

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-01 00	16	14	1.57	250	214	24	7.4	6.4	0.71	9.35	141	96188	985	982	0.8	0.8	0.08	13	11	1.21	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-01 01	30	25	2.81	217	182	20.6	7.6	6.4	0.72	9.18	140	95251	992	996	1.6	1.3	0.15	20	17	1.93	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-01 02	46	38	4.4	213	177	20.3	7.4	6.3	0.7	9.09	140	94989	977	970	1.4	1.1	0.13	30	25	2.86	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-01 03	52	41	4.93	242	196	23	7.5	6.1	0.71	8.7	139	94895	1034	1036	9.7	8	0.92	24	19	2.23	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-01 04	41	34	3.86	237	201	22.5	7.4	6.3	0.7	9.22	140	94984	1035	1039	3.1	2.6	0.3	18	15	1.7	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-01 05	29	25	2.71	215	192	20.4	7.4	6.6	0.7	9.91	141	95164	1009	1010	0.1	0.1	0.01	13	12	1.27	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-01 06	30	26	2.77	189	166	17.6	7.2	6.4	0.67	9.67	141	93215	995	1000	0	0	0	11	10	1.06	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-01 07	30	26	2.81	167	146	15.5	7.4	6.5	0.68	9.69	141	92990	983	988	0.8	0.7	0.08	11	9.8	1.03	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-01 08	26	24	2.45	161	153	15.2	7.4	7.1	0.7	10.6	143	94439	969	967	11	10	0.99	13	13	1.26	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-01 09	28	25	2.61	215	192	20	7.6	6.8	0.7	9.82	142	93211	979	983	2.6	2.3	0.24	18	16	1.63	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-01 10	34	30	3.21	196	175	18.7	7.9	7.1	0.75	9.89	142	95416	975	981	0.4	0.3	0.04	23	21	2.18	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平均 温度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实测 浓度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-01 11	40	34	3.83	243	206	23.1	7.9	6.7	0.75	9.26	142	95243	1007	1017	0.2	0.2	0.02	19	16	1.79	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-01 12	40	35	3.83	223	197	21.6	7.8	6.9	0.75	9.68	139	96884	1027	1037	0	0	0	27	24	2.58	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-01 13	41	35	3.98	228	193	21.9	8.4	7.2	0.8	9.35	142	96071	1037	1049	0.1	0.1	0.01	27	23	2.57	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-01 14	31	29	3.06	188	172	18.3	8.1	7.5	0.79	10.2	144	97316	1000	1003	1.1	1	0.11	24	22	2.33	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-01 15	29	26	2.74	218	195	20.8	7.8	7.2	0.75	10	143	95563	1013	1020	0.6	0.5	0.06	21	19	2.01	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-01 16	26	23	2.52	228	205	22.1	7.6	6.9	0.74	9.94	142	96870	1036	1043	0	0	0	18	16	1.7	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-01 17	32	27	3.05	257	214	24.3	8	6.7	0.76	9.05	142	94803	1059	1069	0.4	0.3	0.03	16	13	1.51	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-01 18	32	28	3.13	232	201	22.6	7.8	6.9	0.76	9.61	140	97534	1050	1061	8.5	7.3	0.83	20	17	1.93	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-01 19	45	38	4.42	261	220	25.6	7.8	6.6	0.76	9.19	139	97970	1051	1063	0.3	0.2	0.03	28	24	2.79	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-01 20	33	29	3.21	237	209	23.1	8	7.1	0.77	9.72	140	97331	1054	1063	0	0	0	26	23	2.56	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-01 21	29	26	2.85	186	170	18.3	7.9	7.3	0.78	10.2	142	98756	1040	1048	0	0	0	25	22	2.43	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-01 22	37	30	3.66	263	219	26.3	8	6.7	0.8	9.02	139	99929	1071	1084	11	8.3	1.09	24	20	2.38	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-01 23	40	34	3.95	239	202	23.6	7.8	6.6	0.77	9.28	139	98927	1063	1073	0.1	0.1	0.01	28	24	2.81	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-02 00	31	28	3.05	229	204	22.5	7.4	6.7	0.72	9.86	140	97950	1032	1038	1.1	1	0.11	28	25	2.73	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-02 01	46	38	4.45	245	211	23.9	7.6	6.6	0.74	9.42	141	97480	1047	1060	2.4	2	0.24	35	30	3.38	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-02 02	25	21	2.39	235	207	22.9	7.4	6.7	0.72	9.87	140	97445	1046	1055	2.7	2.4	0.27	21	18	2.01	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-02 03	26	24	2.53	176	165	17.2	7.5	7.2	0.73	10.5	140	97659	992	991	0.2	0.2	0.02	25	24	2.44	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-02 04	31	27	2.99	223	201	21.6	7.6	6.9	0.73	9.94	144	96507	1006	1012	1	0.9	0.1	31	28	2.96	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-02 05	31	30	3.08	183	177	18	7.2	7	0.71	10.7	142	98284	994	995	0.6	0.6	0.06	28	26	2.72	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-02 06	17	15	1.62	214	191	20.9	7.3	6.7	0.72	9.95	141	97550	1000	1006	0.1	0.1	0.01	14	12	1.31	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-02 07	27	24	2.6	228	201	22.2	7.7	6.8	0.74	9.73	143	97234	1002	1009	4	3.6	0.39	22	19	2.13	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-02 08	17	14	1.61	202	170	19.6	7.4	6.4	0.71	9.4	140	96713	1016	1024	6.7	6.2	0.65	12	11	1.2	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-02 09	35	30	3.42	246	208	23.8	7.9	6.7	0.76	9.19	141	96703	1043	1056	0.1	0.1	0.01	29	24	2.78	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-02 10	31	27	2.94	229	199	22	7.6	6.7	0.73	9.58	142	96268	1026	1034	0.1	0.1	0.01	26	23	2.48	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-02 11	40	34	3.85	221	190	21.5	7.5	6.5	0.73	9.51	141	97224	1042	1051	0	0	0	33	29	3.24	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-02 12	37	30	3.52	228	190	22	7.7	6.5	0.74	9.09	142	96484	1034	1043	3.9	3.3	0.38	24	21	2.35	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-02 13	48	40	4.63	239	201	23.2	7.6	6.4	0.74	9.18	142	97366	1043	1052	0.5	0.4	0.05	26	22	2.52	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-02 14	45	40	4.43	237	210	23.5	7.5	6.7	0.74	9.79	143	99455	1053	1066	0.3	0.3	0.03	21	19	2.1	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-02 15	37	34	3.7	224	203	22.2	7.3	6.6	0.72	10	142	99006	1062	1073	0.4	0.3	0.04	22	20	2.19	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-02 16	32	27	3.11	224	194	22.1	7.4	6.6	0.73	9.74	142	98641	1057	1068	0.2	0.2	0.02	18	16	1.8	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-02 17	39	33	3.82	224	191	22	7.6	6.6	0.75	9.39	141	97917	1042	1053	0.6	0.5	0.06	30	25	2.91	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-02 18	23	19	2.28	226	193	22.4	7.5	6.5	0.74	9.5	139	99300	1034	1045	0.5	0.4	0.05	15	13	1.5	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-02 19	30	26	2.89	222	191	21.4	7.2	6.3	0.7	9.52	138	96571	1044	1055	13	11	1.26	22	19	2.14	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-02 20	33	28	3.25	256	216	25	7.4	6.2	0.72	9.14	138	97563	1064	1082	8.1	6.8	0.79	24	20	2.35	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-02 21	28	24	2.76	249	211	24.2	7.5	6.4	0.73	9.27	139	97305	1064	1078	5.4	4.6	0.53	23	19	2.22	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-02 22	24	22	2.29	193	178	18.8	7.6	7.1	0.75	10.3	141	97596	1029	1034	0.4	0.3	0.04	27	25	2.67	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-02 23	29	27	2.86	212	196	20.8	7.3	6.7	0.71	10.2	143	98160	1035	1044	0	0	0	28	26	2.71	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-03 00	24	22	2.37	178	172	17.8	7.1	7	0.71	10.8	141	100131	1026	1033	11	11	1.12	19	18	1.93	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-03 01	36	33	3.49	222	204	21.5	7.4	6.8	0.71	10.1	141	96725	1042	1053	0.8	0.8	0.08	27	25	2.6	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-03 02	29	27	2.87	175	167	17.5	7	6.7	0.69	10.6	139	99791	1035	1044	0.1	0.1	0.01	26	26	2.63	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-03 03	42	37	4.15	203	182	19.9	7.2	6.5	0.71	9.88	140	98044	1027	1036	0.4	0.3	0.04	30	26	2.93	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-03 04	25	20	2.4	233	190	22.5	7.6	6.2	0.74	8.72	141	96630	1039	1053	7.3	5.8	0.71	19	16	1.86	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-03 05	35	31	3.48	239	213	23.6	7.7	6.9	0.76	9.82	143	98716	1035	1047	9.1	7.8	0.89	30	27	2.96	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-03 06	22	20	2.17	229	204	22.6	7.3	6.5	0.72	9.77	142	98618	1031	1040	11	10	1.13	22	20	2.21	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-03 07	20	17	1.93	227	198	22.1	7.4	6.6	0.72	9.68	142	97579	1021	1030	1	0.9	0.1	18	15	1.71	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-03 08	16	13	1.51	229	201	22.1	7.4	6.6	0.72	9.7	139	96663	1040	1052	3.1	2.8	0.3	12	10	1.16	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-03 09	22	19	2.13	214	184	20.5	7.7	6.6	0.74	9.39	141	95885	1040	1054	7.4	5.9	0.71	13	11	1.23	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-03 10	35	32	3.36	179	168	17.4	7.9	7.5	0.77	10.5	145	97540	1021	1030	1.6	1.4	0.16	22	21	2.18	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-03 11	20	17	1.94	212	182	20.6	8.5	7.4	0.82	9.39	143	97216	1019	1030	3.3	2.6	0.32	12	11	1.18	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-03 12	17	14	1.66	231	192	22.2	8.5	7.1	0.82	8.95	141	96008	1024	1035	12	9.9	1.14	13	11	1.24	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-03 13	22	20	2.11	198	172	18.8	8.4	7.7	0.8	9.9	143	95299	1007	1011	2.6	2.4	0.25	22	19	2.05	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-03 14	24	22	2.4	154	138	15.1	8.5	8.2	0.83	10.3	144	98242	957	952	1.7	1.9	0.17	19	18	1.84	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-03 15	30	27	2.97	198	176	19.3	8.5	7.6	0.83	9.78	144	97841	1003	1016	0.8	0.7	0.08	21	19	2.08	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-03 16	21	18	2.05	195	168	19.3	8.4	7.4	0.83	9.55	143	98961	1010	1017	0.6	0.6	0.06	16	14	1.59	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-03 17	32	26	3.08	214	174	20.8	8.5	6.9	0.83	8.72	140	97596	1025	1036	0	0	0	20	17	1.98	27

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-03 18	28	23	2.75	223	184	21.9	8.2	6.8	0.81	8.83	138	98219	1043	1055	11	8.8	1.04	18	15	1.76	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-03 19	32	29	3.14	196	176	19.3	8	7.3	0.79	9.95	141	98565	1030	1038	1	0.8	0.1	19	18	1.91	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-03 20	31	30	3.03	148	143	14.4	8	7.7	0.77	10.7	143	97154	1003	1004	0	0	0	13	13	1.3	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-03 21	43	40	4.25	189	178	18.7	7.8	7.4	0.78	10.4	143	99211	1011	1020	0.2	0.2	0.01	13	13	1.31	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-03 22	38	33	3.81	190	168	18.9	8.1	7.2	0.8	9.73	142	99672	1005	1014	0.4	0.4	0.04	11	9.8	1.11	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-03 23	49	42	4.84	202	174	20	7.9	6.9	0.78	9.48	142	98636	1006	1014	6	5.2	0.59	12	10	1.16	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-04 00	39	36	3.83	153	140	14.9	7.8	7.2	0.76	10.2	142	97580	970	971	3.8	3.5	0.37	14	13	1.38	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-04 01	38	34	3.64	153	140	14.8	8	7.4	0.78	10.1	143	96631	956	955	0.2	0.2	0.02	14	13	1.38	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-04 02	42	37	3.95	148	130	13.9	7.9	7	0.74	9.62	143	93925	953	956	5.6	4.7	0.52	15	13	1.39	27
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-04 03	42	36	4	118	101	11.1	7.8	6.7	0.74	9.37	143	94323	955	956	4.3	3.6	0.4	18	16	1.7	28
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-04 04	44	38	4.1	188	163	17.7	7.5	6.6	0.71	9.54	143	94161	973	978	17	15	1.62	17	15	1.61	26

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-04 05	46	39	4.39	194	171	18.5	7.6	6.7	0.72	9.66	142	95117	989	996	4.7	4.1	0.45	18	16	1.75	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-04 06	35	31	3.32	200	181	19.3	7.5	6.8	0.73	9.95	142	96159	988	993	1.6	1.5	0.15	14	13	1.36	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-04 07	41	35	3.86	227	195	21.2	7.2	6.2	0.67	9.4	141	93405	1011	1021	3.1	2.5	0.29	12	10	1.1	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-04 08	43	36	3.9	233	200	21.1	7.5	6.5	0.68	9.35	141	90508	1012	1020	1.3	1.1	0.12	16	13	1.41	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-04 09	22	20	2.01	182	167	16.9	7.4	6.9	0.69	10.2	141	93049	974	976	16	15	1.52	11	10	1.04	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-04 10	30	25	2.77	194	165	18.2	7.6	6.5	0.71	9.26	142	93453	968	975	4.1	3.6	0.38	13	11	1.17	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-04 11	34	29	3.13	174	147	16	7.5	6.4	0.69	9.23	142	91905	969	974	12	10	1.13	16	14	1.49	27
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-04 12	34	29	3.18	168	144	15.7	7.6	6.6	0.71	9.4	142	93550	969	975	5.2	4.5	0.49	17	14	1.54	27
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-04 13	23	21	2.21	160	142	15.1	7.4	6.6	0.7	9.8	141	94360	967	971	2	1.8	0.19	12	11	1.11	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-04 14	37	31	3.56	170	147	16.3	7.2	6.5	0.69	9.74	143	95904	964	965	1.3	1.2	0.13	16	14	1.49	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-04 15	33	28	3.15	243	205	23	7.6	6.5	0.72	9.15	143	94803	996	1006	13	11	1.22	15	13	1.41	26

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-04 16	18	17	1.74	176	156	16.7	7.4	6.7	0.7	9.87	143	94504	956	956	1.2	1.1	0.12	11	9.8	1.01	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-04 17	20	18	1.95	158	141	15.5	7.6	6.9	0.75	9.95	140	98397	931	931	3	2.9	0.29	8.5	7.7	0.84	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-04 18	31	25	2.98	145	124	14.1	7.5	6.5	0.73	9.46	140	97293	937	941	18	15	1.72	12	10	1.18	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-04 19	30	25	2.89	155	137	15.2	7.6	7	0.75	9.96	142	97898	947	945	17	15	1.65	13	12	1.29	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-04 20	25	21	2.35	166	143	15.8	7.6	6.7	0.73	9.54	142	95640	927	932	22	19	2.09	13	11	1.2	27
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-04 21	14	13	1.37	139	122	13.2	7.7	6.8	0.73	9.74	140	95095	915	920	23	20	2.14	9.7	8.6	0.92	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-04 22	34	28	3.18	190	158	17.6	7.5	6.3	0.69	9.03	142	92429	926	936	12	10	1.12	15	13	1.38	28
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-04 23	42	36	4.06	198	172	19.3	7.1	6.3	0.7	9.59	139	97480	983	993	1.6	1.4	0.16	14	13	1.4	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-05 00	44	36	4.17	146	122	13.9	7.5	6.2	0.71	9.05	139	95179	946	947	14	11	1.3	15	13	1.43	27
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-05 01	47	38	4.54	175	141	16.7	7.4	6	0.71	8.67	141	95705	960	969	6.8	5.6	0.65	19	15	1.78	28
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-05 02	48	38	4.61	224	183	21.8	7.2	5.9	0.7	8.74	140	96966	1009	1018	26	20	2.47	18	15	1.75	26

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-05 03	30	24	2.87	259	210	24.9	7.5	6.1	0.72	8.65	139	96149	1009	1020	4	3.1	0.38	12	9.9	1.18	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-05 04	37	29	3.48	248	202	23.6	7.1	5.8	0.68	8.78	140	95188	1007	1012	3.1	2.3	0.29	15	12	1.44	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-05 05	47	38	4.6	268	217	26	7.3	5.9	0.7	8.62	139	96991	1021	1031	1.6	1.2	0.15	17	14	1.66	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-05 06	47	37	4.58	256	208	25	7.2	5.9	0.7	8.73	140	97479	1030	1040	17	14	1.65	17	14	1.66	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-05 07	28	23	2.72	240	194	23	7.4	6	0.71	8.68	138	96011	1033	1042	25	20	2.41	11	8.9	1.06	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-05 08	30	25	2.93	258	212	24.8	7.1	5.9	0.69	8.85	139	96088	1026	1034	20	16	1.9	13	11	1.28	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-05 09	42	35	4	239	199	22.6	7.7	6.5	0.73	9.07	140	94750	1020	1028	21	18	2.03	16	14	1.55	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-05 10	39	33	3.71	239	201	22.6	8.1	6.9	0.77	9.15	140	94301	1005	1013	24	20	2.22	17	14	1.58	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-05 11	39	31	3.8	244	205	23.8	8	6.7	0.77	9.04	141	97340	1008	1017	18	15	1.72	14	11	1.32	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-05 12	24	20	2.38	271	234	26.8	7.7	6.6	0.76	9.42	139	98772	1014	1025	29	25	2.86	8.4	7.3	0.83	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-05 13	21	18	2.02	188	164	18.5	8.2	7.2	0.81	9.57	138	98777	1001	1009	31	27	3.05	8.9	7.8	0.88	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)	
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-05 14	41	32	0	174	138	0	8.1	6	0	6.77	140	104839	1006	1017	22	17	0	12	9.3	0	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-05 15	52	31	0	189	126	0	7	6.7	0	5.77	141	118489	986	992	49	34	0	5.7	4.9	0	12
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-05 16	36	30	3.53	202	171	20	8	6.8	0.79	9.29	141	98966	990	997	21	18	2.07	11	9.2	1.07	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-05 17	53	44	5.2	245	206	23.9	8.3	7	0.81	9.12	142	97493	1007	1019	23	19	2.21	16	14	1.57	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-05 18	42	37	4.23	242	211	24.1	8.1	7.1	0.81	9.59	141	99887	1013	1021	18	16	1.83	18	16	1.77	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-05 19	47	41	4.62	213	187	20.9	7.9	6.9	0.77	9.61	144	98118	1006	1013	8.4	7.3	0.83	21	19	2.08	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-05 20	34	31	3.36	201	184	19.7	7.6	7	0.74	10.2	143	97957	989	996	10	9.4	0.98	13	12	1.29	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-05 21	45	41	4.41	170	153	16.5	8.2	7.5	0.8	9.98	143	97111	973	977	9.9	9.1	0.96	15	13	1.43	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-05 22	68	58	6.47	205	176	19.6	8.2	7.1	0.79	9.36	146	95707	993	1005	3.7	3.2	0.36	18	16	1.73	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-05 23	55	51	5.29	211	195	20.2	7.9	7.3	0.75	10.2	145	96074	1002	1011	11	10	1.06	13	13	1.28	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-06 00	56	50	5.43	224	198	21.8	7.9	7	0.77	9.76	144	97664	991	998	10	9	0.98	12	11	1.17	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-06 01	44	39	4.26	183	166	17.9	7.9	7.2	0.77	10	143	97699	968	970	4.8	4.1	0.47	12	11	1.13	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-06 02	46	39	4.6	255	217	25.3	7.8	6.7	0.77	9.31	140	99125	1001	1011	2.9	2.3	0.29	9.6	8.2	0.95	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-06 03	50	40	4.93	274	227	27.2	8.1	6.7	0.8	8.87	138	99141	1031	1044	25	20	2.44	8.6	7.1	0.86	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-06 04	28	23	2.72	233	200	23.1	8.3	7.2	0.82	9.37	138	99023	1005	1011	3.8	3.4	0.38	7.4	6.4	0.73	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-06 05	26	22	2.6	261	224	26.3	8.7	7.5	0.88	9.36	138	100690	1010	1019	11	9.8	1.15	7.7	6.6	0.78	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-06 06	38	32	3.87	225	198	22.9	7.9	7	0.8	9.75	139	102021	1004	1012	19	15	1.9	12	11	1.26	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-06 07	42	34	4.15	233	193	23.2	7.9	6.6	0.79	8.91	138	99345	1013	1024	9.3	7.6	0.92	16	13	1.55	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-06 08	35	28	3.36	172	144	16.5	8.8	7.4	0.84	9.02	139	95691	998	1006	18	15	1.73	16	14	1.57	27
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-06 09	25	22	2.45	190	169	18.5	8.3	7.4	0.81	9.76	139	97336	980	988	16	14	1.54	14	13	1.4	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-06 10	41	33	3.84	174	144	16.5	8.3	6.8	0.78	8.85	140	94817	985	996	14	12	1.36	16	13	1.53	27
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-06 11	22	20	2.14	130	121	12.7	8.3	7.7	0.81	10.3	140	97342	950	950	4.6	4.2	0.44	12	11	1.14	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-06 12	30	26	2.95	189	163	18.4	9	7.8	0.88	9.42	144	97444	957	968	5.7	4.8	0.55	14	12	1.36	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-06 13	34	29	3.35	239	204	23.6	8.5	7.3	0.84	9.3	141	98679	993	1008	1	0.8	0.1	18	15	1.73	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-06 14	29	25	2.8	173	149	17	8.8	7.7	0.86	9.5	145	98204	967	969	6.3	5.3	0.62	16	14	1.56	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-06 15	36	31	3.56	176	153	17.4	8.5	7.4	0.84	9.54	142	98945	970	976	2	1.7	0.19	15	13	1.5	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-06 16	41	36	3.97	146	130	14.2	9.1	8.2	0.88	9.91	144	97122	951	954	4.2	3.9	0.41	18	16	1.75	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-06 17	49	41	4.83	189	160	18.8	8.8	7.5	0.88	9.2	141	99545	963	972	3.4	2.9	0.34	22	19	2.2	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-06 18	41	36	4.04	229	199	22.4	8.5	7.4	0.83	9.51	140	97937	987	998	8.7	7.5	0.85	19	16	1.84	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-06 19	46	39	4.44	168	145	16.3	8.7	7.6	0.84	9.47	144	97111	967	971	6.1	5.2	0.59	21	19	2.08	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-06 20	44	40	4.25	148	134	14.2	8.6	7.9	0.83	10	144	96343	929	931	8.5	8.1	0.82	27	25	2.58	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-06 21	56	49	5.43	194	171	18.8	8.6	7.7	0.83	9.81	145	97359	953	963	3.5	3	0.34	28	24	2.67	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-06 22	50	44	4.87	168	149	16.3	9.1	8.1	0.88	9.77	144	97328	952	958	7.9	7	0.77	27	24	2.62	26

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-06 23	49	41	4.74	211	181	20.5	8.7	7.4	0.84	9.31	143	97208	985	996	22	18	2.11	24	20	2.32	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-07 00	38	31	3.78	236	196	23.4	8.9	7.4	0.88	9	142	99313	1004	1015	11	9.4	1.14	14	12	1.44	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-07 01	31	25	2.91	245	203	23.3	8.5	7	0.81	8.9	139	94964	1017	1025	15	12	1.41	15	13	1.44	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-07 02	29	23	2.81	213	175	20.7	8.7	7.2	0.84	8.82	138	97294	1013	1020	8.5	7	0.83	12	10	1.2	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-07 03	30	24	2.89	199	161	19	8.9	7.2	0.85	8.6	140	95555	1011	1019	18	14	1.72	14	11	1.29	27
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-07 04	23	19	2.18	210	178	20	8.4	7.1	0.8	9.18	140	95083	1003	1009	22	18	2.04	11	9.3	1.04	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-07 05	39	32	3.77	219	178	21	8.8	7.2	0.85	8.81	140	95949	1020	1027	18	15	1.7	16	13	1.56	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-07 06	36	29	3.45	192	162	18.5	8.4	7.2	0.81	9.25	141	96495	1009	1011	4.6	3.5	0.44	12	9.7	1.11	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-07 07	32	27	3.02	214	185	20.3	8.8	7.7	0.83	9.47	139	95027	1002	1007	14	13	1.35	9.7	8.4	0.92	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-07 08	46	40	4.4	149	128	14.2	8.9	7.7	0.85	9.45	143	95825	968	970	8.7	7.6	0.83	17	14	1.58	27
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-07 09	45	40	4.36	208	186	20.1	8.5	7.7	0.82	9.88	140	96598	985	992	11	9.5	1.02	12	11	1.15	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-07 10	62	51	5.99	196	166	18.8	9	7.6	0.86	9.18	140	95979	993	1003	12	10	1.15	11	9.6	1.1	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-07 11	75	60	7.26	241	193	23.4	8.9	7.2	0.87	8.55	138	97174	1021	1031	11	8.9	1.09	9	7.2	0.87	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-07 12	60	50	5.93	258	220	25.4	9.2	7.8	0.9	9.26	138	98456	1031	1039	16	14	1.6	7.7	6.6	0.76	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-07 13	62	53	5.94	247	212	23.9	9.5	8.2	0.92	9.37	139	96563	1026	1034	15	13	1.44	8.7	7.5	0.84	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-07 14	67	54	6.55	240	197	23.6	9.1	7.5	0.89	8.8	138	98135	1030	1040	7.6	6.1	0.74	7.1	5.8	0.7	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-07 15	54	46	5.32	235	205	23.3	9.6	8.4	0.96	9.55	140	99335	1012	1022	5.9	5.1	0.59	9.6	8.4	0.95	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-07 16	52	46	5.16	208	186	20.7	9.5	8.5	0.95	9.82	141	99411	1000	1009	13	12	1.3	14	13	1.41	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-07 17	51	44	5.1	212	183	21.1	9.2	8	0.92	9.44	141	99557	987	995	10	8.8	1.01	12	10	1.16	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-07 18	50	42	4.93	250	213	24.7	9	7.7	0.89	9.27	140	98655	1008	1017	2.6	2.2	0.25	10	8.5	0.98	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-07 19	66	51	6.44	258	206	25.1	9.4	7.5	0.91	8.49	137	97462	1031	1037	12	9.5	1.13	6	4.8	0.58	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-07 20	28	23	2.66	219	188	21.1	10	8.7	0.97	9.32	138	96497	1017	1020	17	14	1.6	4.2	3.6	0.4	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-07 21	44	36	4.27	174	144	16.8	11	9	1.04	9.09	138	96636	991	991	6	5.2	0.58	5.4	4.5	0.52	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-07 22	37	31	3.59	221	192	21.4	9.9	8.7	0.96	9.47	139	97002	990	991	12	10	1.15	6.7	5.8	0.65	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-07 23	39	31	3.69	255	211	24.5	11	8.8	1.03	8.86	138	96001	1001	1007	18	15	1.73	5.3	4.4	0.51	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-08 00	35	29	3.33	208	179	19.9	11	9.3	1.02	9.42	139	95718	992	998	15	13	1.43	5.2	4.5	0.5	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-08 01	53	43	5.08	223	185	21.4	10	8.7	1	8.96	139	96023	992	998	15	12	1.39	6.2	5.2	0.6	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-08 02	48	39	4.55	255	211	24.2	10	8.6	1	8.96	138	95252	1000	1006	16	13	1.47	5.9	4.9	0.56	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-08 03	42	35	4.07	262	221	25.4	11	9	1.02	9.18	138	96809	992	1002	10	8.3	0.96	6.4	5.4	0.62	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-08 04	58	46	5.59	244	203	23.5	10	8.4	0.97	8.96	136	96600	991	1005	27	21	2.62	6.1	5	0.59	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-08 05	72	56	6.91	276	218	26.3	11	8.4	1.01	8.34	136	95439	1014	1024	13	10	1.23	6.5	5.1	0.62	27
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-08 06	61	51	5.92	269	227	26.2	10	8.8	1.01	9.17	138	97482	1024	1024	1.1	0.9	0.1	6.8	5.8	0.67	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-08 07	48	43	4.76	248	222	24.6	9.8	8.8	0.97	9.87	139	98949	1012	1012	1.4	1.3	0.14	7.9	7.1	0.78	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-08 08	47	42	4.52	252	222	24.2	9.7	8.6	0.93	9.69	140	95833	1018	1018	0	0	0	12	11	1.16	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-08 09	47	39	4.6	255	215	24.9	9.5	8.1	0.93	9.13	139	97581	1023	1021	9.8	7.8	0.96	10	8.6	1	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-08 10	37	31	3.62	255	218	24.8	10	8.7	0.99	9.27	139	97187	1044	1058	5.3	4.5	0.51	11	9.5	1.09	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-08 11	40	34	3.86	227	195	22	11	9.3	1.04	9.47	142	97177	1037	1042	6	5.3	0.59	13	12	1.3	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-08 12	32	27	3.05	220	193	21.3	11	9.6	1.05	9.67	141	96819	1016	1023	3.3	2.9	0.32	13	12	1.29	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-08 13	43	37	4.2	254	222	24.8	10	8.8	0.98	9.62	142	97863	1023	1051	3.3	2.9	0.32	16	14	1.54	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-08 14	33	28	3.17	220	193	21.3	9.9	8.9	0.96	9.72	142	96892	1010	1025	0	0	0	9.3	8.3	0.9	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-08 15	32	27	3.15	248	217	24.8	10	8.9	1.01	9.64	141	100052	1026	1055	1.5	1.3	0.15	10	8.9	1.01	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-08 16	29	25	2.94	258	227	25.8	10	8.9	1	9.71	141	100141	1024	1051	4.7	4.2	0.47	9.6	8.5	0.96	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-08 17	38	32	3.78	255	219	25.4	9.8	8.4	0.97	9.34	140	99675	1042	1074	0	0	0	9.3	8	0.93	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-08 18	42	33	4.06	261	211	25.4	11	8.5	1.02	8.62	139	97631	1045	1075	0	0	0	8.4	6.8	0.82	26

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-08 19	37	30	3.61	245	199	23.8	10	8.4	0.99	8.74	139	97057	1048	1073	12	9.8	1.19	8.3	6.8	0.8	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-08 20	44	35	4.19	247	199	23.7	11	8.7	1.03	8.65	139	95880	1059	1090	7.7	6	0.74	7.3	5.9	0.7	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-08 21	45	39	4.47	242	209	24	9.9	8.6	0.98	9.43	139	98876	1056	1082	1.8	1.6	0.18	7.8	6.7	0.77	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-08 22	38	32	3.73	219	184	21.5	10	8.7	1	9.22	140	98020	1045	1063	5.8	4.4	0.57	6.9	5.9	0.68	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-08 23	54	43	5.17	252	203	24.3	11	8.7	1.04	8.57	139	96240	1062	1092	0.4	0.3	0.03	8.1	6.6	0.78	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-09 00	30	26	2.95	195	175	19.2	10	9.4	1.02	9.91	140	98421	1050	1055	2.6	2.1	0.25	6.5	5.8	0.64	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-09 01	33	29	3.21	219	190	21.4	11	9.8	1.09	9.59	140	97775	1037	1043	1.2	1	0.11	7.4	6.5	0.72	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-09 02	43	35	4.11	235	197	22.7	12	9.9	1.14	9.1	142	96470	1028	1048	7.1	5.8	0.68	10	8.7	0.99	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-09 03	42	35	4.02	271	229	25.7	11	9	1.01	9.2	139	94855	1043	1072	1	0.8	0.09	12	9.7	1.09	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-09 04	70	54	6.81	260	217	25.4	11	9	1.05	8.99	138	97635	1067	1101	14	10	1.33	11	8.8	1.07	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-09 05	53	44	5.21	250	208	24.5	11	9	1.06	8.96	140	97968	1069	1088	0.2	0.1	0.02	10	8.4	0.99	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-09 06	48	37	4.64	225	177	21.7	11	8.5	1.05	8.28	139	96606	1073	1100	11	7.6	1.01	11	9.1	1.1	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-09 07	45	37	4.41	244	206	23.8	11	8.9	1.02	9.11	138	97413	1080	1089	27	21	2.61	9.7	8.2	0.95	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-09 08	39	35	3.84	206	182	20.3	9.9	8.9	0.97	9.86	143	98342	1044	1045	7.7	6.7	0.75	11	9.6	1.05	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-09 09	38	33	3.68	241	209	23.3	9.5	8.3	0.92	9.5	140	96609	1056	1068	3.8	3.2	0.36	8.4	7.3	0.81	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-09 10	31	27	3.03	218	191	21	11	9.2	1.01	9.61	142	96409	1055	1064	7.3	6.4	0.7	9.8	8.5	0.94	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-09 11	33	28	3.17	259	219	24.8	10	8.6	0.98	9.19	139	95908	1078	1091	5.7	4.9	0.55	8.2	6.9	0.79	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-09 12	27	24	2.65	241	213	23.7	10	8.9	0.98	9.69	137	98272	1075	1087	3.4	3	0.33	9.4	8.3	0.92	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-09 13	26	23	2.55	208	179	20.1	10	9	1	9.51	140	96878	1034	1047	0.1	0.1	0.01	13	12	1.29	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-09 14	34	29	3.26	236	206	22.8	10	9	0.99	9.59	141	96859	1059	1066	14	13	1.4	12	11	1.2	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-09 15	28	24	2.7	228	198	22.3	11	9.4	1.06	9.52	141	97748	1054	1068	13	11	1.23	9.3	8.1	0.91	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-09 16	26	22	2.47	216	189	20.9	10	9.1	0.98	9.72	141	96735	1046	1058	4.9	4.3	0.48	8.9	8	0.86	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-09 17	21	18	2.07	250	215	24.6	10	8.8	1	9.35	138	98004	1053	1065	10	8.9	1.01	7.8	6.7	0.76	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-09 18	25	21	2.42	214	188	21.2	11	10	1.12	9.62	139	98682	1042	1048	5.8	5.1	0.57	9.3	8.2	0.92	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-09 19	45	39	4.46	203	174	19.9	13	11	1.29	9.39	142	98292	1050	1058	2.4	2	0.23	16	13	1.53	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-09 20	35	30	3.41	225	190	21.7	10	8.9	1	9.28	140	96602	1049	1054	12	9.9	1.14	9.4	8.2	0.91	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-09 21	49	42	4.78	242	207	23.6	11	9	1.03	9.29	140	97298	1051	1062	7.2	6.2	0.7	16	14	1.54	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-09 22	39	33	3.73	241	204	22.8	10	8.7	0.97	9.15	140	94665	1052	1067	7.3	6.2	0.69	11	8.9	1	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-09 23	51	42	4.93	234	206	22.8	11	9.3	1.02	9.66	140	97266	1046	1055	17	13	1.67	12	11	1.19	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-10 00	39	34	3.8	237	208	23.1	9.9	8.8	0.97	9.69	140	97697	1049	1064	8.2	7.2	0.8	11	9.4	1.04	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-10 01	35	30	3.43	252	224	24.8	11	9.6	1.06	9.76	140	98393	1050	1070	11	9.3	1.04	8.8	7.8	0.86	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-10 02	37	32	3.65	251	220	24.8	12	11	1.21	9.61	140	98748	1044	1057	9.7	8.5	0.96	7.9	7	0.78	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-10 03	47	40	4.51	240	210	23.2	12	10	1.14	9.61	144	96975	1030	1037	8.1	7.1	0.78	12	11	1.18	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-10 04	42	37	4.07	244	220	23.8	13	11	1.22	9.87	145	97508	1039	1041	3.5	3.2	0.34	10	9.1	0.98	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-10 05	45	39	4.39	248	220	24.4	13	12	1.3	9.72	145	98073	1021	1032	0.8	0.8	0.08	12	11	1.21	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-10 06	51	43	4.97	251	217	24.4	14	12	1.34	9.44	147	97434	1031	1041	5.4	4.8	0.53	13	11	1.29	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-10 07	44	39	4.29	241	219	23.7	13	12	1.24	10	147	98305	1047	1053	15	14	1.51	12	11	1.22	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-10 08	48	40	4.64	236	198	23	11	9.3	1.06	9.16	142	97101	1030	1050	0.2	0.2	0.02	7.5	6.3	0.73	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-10 09	40	35	3.92	233	208	22.8	13	12	1.29	9.83	143	97956	1047	1062	0	0	0	9.9	8.9	0.97	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-10 10	40	35	3.86	201	176	19.3	9.4	8.3	0.9	9.68	145	96238	1029	1045	0	0	0	8.5	7.5	0.82	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-10 11	41	35	3.84	229	199	21.5	9.8	8.6	0.93	9.5	144	94010	1032	1057	0.1	0.1	0.01	7.7	6.6	0.72	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-10 12	48	41	4.67	252	221	24.4	9.6	8.4	0.93	9.54	141	96824	1046	1073	6.6	5.9	0.64	7.4	6.4	0.71	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-10 13	45	39	4.39	255	225	24.8	11	9.6	1.06	9.63	141	97434	1059	1088	6	5.2	0.58	8.1	7.1	0.79	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-10 14	20	20	1.99	181	177	18.1	9.2	9	0.91	10.8	144	99571	1041	1045	0.1	0.1	0.01	8.6	8.4	0.85	21

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-10 15	36	30	3.43	219	183	21	14	12	1.32	9	143	95742	1051	1081	3.2	2.6	0.31	11	8.9	1.03	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-10 16	37	30	3.59	223	183	21.6	19	15	1.8	8.8	143	96728	1056	1077	7.8	6.4	0.76	15	13	1.49	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-10 17	49	42	4.77	222	193	21.6	20	18	1.94	9.52	141	97180	1055	1063	8.3	7.1	0.8	16	14	1.58	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-10 18	47	41	4.54	210	183	20.5	14	12	1.37	9.54	141	97405	1035	1039	7.7	6.7	0.75	10	9	1.01	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-10 19	46	39	4.44	237	208	23.1	13	11	1.22	9.7	140	97476	1048	1057	6	5.3	0.59	12	10	1.12	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-10 20	50	43	4.89	236	203	23.1	12	11	1.19	9.41	141	97888	1060	1075	14	12	1.38	16	14	1.57	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-10 21	56	46	5.43	189	159	18.2	12	10	1.17	9.13	142	96587	1040	1043	9.3	7.9	0.9	16	13	1.52	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-10 22	36	31	3.44	212	185	20.5	11	9.8	1.09	9.58	143	96832	1047	1052	5.9	5.2	0.57	16	14	1.5	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-10 23	26	24	2.52	203	184	19.4	12	11	1.1	10	142	95774	1048	1053	11	9.8	1.05	14	13	1.3	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-11 00	33	30	3.24	196	176	19.1	11	10	1.1	9.96	145	97780	1024	1026	11	10	1.1	19	17	1.82	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-11 01	52	44	5.14	247	214	24.7	11	9.3	1.07	9.43	144	99732	1060	1071	18	16	1.8	24	20	2.36	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-11 02	26	24	2.57	247	223	24.6	10	9	0.99	9.96	143	99384	1067	1075	21	19	2.06	16	15	1.63	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-11 03	34	31	3.32	211	198	20.9	10	9.7	1.02	10.3	142	98862	1050	1055	11	11	1.09	20	19	2	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-11 04	36	32	3.58	233	206	22.9	11	9.8	1.09	9.72	143	98313	1043	1046	8.4	7.5	0.82	24	21	2.31	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-11 05	37	31	3.5	254	217	23.9	11	9.5	1.05	9.26	144	94239	1042	1048	1.4	1.2	0.13	24	20	2.25	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-11 06	35	30	3.41	258	228	25	11	9.7	1.05	9.76	144	97192	1042	1054	7.3	6.2	0.71	26	23	2.51	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-11 07	20	17	1.92	233	204	23	9.8	8.6	0.96	9.58	145	98622	1052	1060	6.3	5.5	0.63	12	10	1.15	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-11 08	36	32	3.52	196	174	19	11	9.3	1.01	9.73	147	96722	1029	1030	1.8	1.6	0.17	19	17	1.83	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-11 09	23	22	2.25	134	130	13.3	8.8	8.8	0.87	10.9	147	98978	997	992	1.1	1.2	0.11	16	16	1.61	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-11 10	35	31	3.43	177	157	17.4	9.5	8.7	0.94	9.95	150	98592	986	996	6	5.4	0.59	18	16	1.78	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-11 11	29	26	2.82	221	202	21.5	12	11	1.15	10.1	147	97432	1027	1055	3.1	2.7	0.3	11	11	1.11	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-11 12	28	26	2.75	193	176	18.7	12	11	1.16	10.3	144	96911	1016	1029	10	9.6	0.98	11	10	1.04	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-11 13	54	46	5.22	219	190	21.3	11	9.7	1.07	9.63	147	97449	1028	1055	0	0	0	14	12	1.33	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-11 14	50	43	5.02	228	197	22.8	11	9.6	1.1	9.5	145	99948	1038	1068	0.3	0.2	0.03	9.3	8.1	0.93	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-11 15	60	50	5.92	230	194	22.8	11	9.5	1.11	9.18	143	99435	1069	1084	5.1	4.1	0.5	11	9.4	1.11	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-11 16	46	41	4.57	212	187	21.1	11	9.7	1.09	9.69	147	99381	1055	1067	4.5	3.9	0.45	14	12	1.37	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-11 17	35	32	3.48	150	138	15	11	10	1.09	10.2	147	100080	997	999	14	13	1.43	13	12	1.29	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-11 18	53	48	5.17	187	170	18.4	11	10	1.11	10	145	98083	1012	1020	17	16	1.68	20	18	1.93	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-11 19	40	35	3.93	177	160	17.5	12	11	1.14	9.97	142	99109	1026	1035	9.5	8.5	0.94	12	11	1.22	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-11 20	61	53	6	207	181	20.5	12	11	1.22	9.6	143	98928	1049	1064	0.7	0.6	0.07	19	17	1.86	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-11 21	36	34	3.6	184	176	18.6	11	11	1.12	10.6	144	101244	1025	1032	3.2	2.9	0.32	16	15	1.59	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-11 22	30	27	2.95	188	170	18.7	11	9.6	1.05	9.96	141	99292	1044	1056	0.1	0.1	0.01	11	10	1.13	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-11 23	38	34	3.78	211	188	21	14	12	1.35	9.75	143	99444	1051	1065	1	0.9	0.1	17	15	1.69	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-12 00	52	45	5.01	196	172	19	13	11	1.22	9.62	146	97106	1023	1029	15	13	1.42	26	23	2.52	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-12 01	44	37	4.36	198	168	19.8	12	9.8	1.15	9.26	143	100117	1052	1068	13	11	1.34	12	10	1.19	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-12 02	43	38	4.27	190	171	19	11	10	1.14	9.92	142	99923	1033	1038	3.5	3.3	0.35	9.6	8.6	0.96	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-12 03	46	41	4.57	217	195	21.6	12	11	1.18	9.96	142	99648	1000	999	5.4	5	0.54	11	9.8	1.09	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-12 04	50	41	4.85	207	175	20.2	13	11	1.27	9.25	142	97653	1029	1038	1.3	1.1	0.12	11	9.5	1.1	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-12 05	36	31	3.55	228	199	22.4	13	11	1.24	9.62	140	98220	1047	1057	0.8	0.8	0.08	8.4	7.3	0.82	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-12 06	30	28	2.98	180	171	18.1	12	12	1.25	10.6	145	100869	1000	1000	0.3	0.2	0.03	16	15	1.63	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-12 07	31	27	3	173	154	16.9	12	11	1.17	9.84	144	97748	992	994	2.3	2	0.22	11	9.7	1.06	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-12 08	45	38	4.32	199	174	19	12	10	1.12	9.65	141	95559	1018	1026	7.2	6.2	0.69	17	15	1.66	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-12 09	31	28	3.04	207	180	20	11	9.6	1.06	9.56	142	96797	1020	1019	12	11	1.18	15	14	1.49	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-12 10	35	32	3.45	176	162	17.4	11	9.9	1.06	10.2	144	99039	978	975	7.7	7.1	0.76	21	19	2.04	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-12 11	30	29	2.98	182	171	18	10	9.8	1.03	10.4	143	98767	983	984	9.1	8.5	0.9	21	20	2.05	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-12 12	37	34	3.7	193	179	19.3	10	9.8	1.04	10.3	145	100060	988	990	2.1	1.9	0.21	21	20	2.11	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-12 13	42	38	4.12	205	188	20.4	10	9.4	1.01	10.1	147	99466	995	998	2	1.9	0.2	21	20	2.12	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-12 14	33	23	0	129	90	0	8.2	7.9	0	4.1	145	121273	983	983	3.2	3.1	0	6.6	6	0	5.9
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-12 15	32	29	3.28	189	173	19.1	9.7	8.9	0.98	10.1	142	101078	993	995	3.4	3	0.34	15	14	1.55	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-12 16	41	37	4.16	198	177	20	9.8	8.9	1	9.95	145	101349	986	989	7.4	6.8	0.75	19	17	1.92	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-12 17	51	45	5.12	215	194	21.8	9.9	8.9	1	9.92	145	101099	991	994	10	8.9	1.01	25	22	2.53	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-12 18	62	54	6.29	236	206	23.9	9.6	8.4	0.97	9.53	142	101190	1022	1026	6.3	5.5	0.64	18	16	1.81	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-12 19	40	36	4	202	185	20.2	9.8	9	0.98	10.1	143	99715	999	1003	0.1	0.1	0.01	12	11	1.2	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-12 20	42	37	4.07	188	170	18.2	10	9.2	0.98	9.93	145	96481	984	988	0.9	0.8	0.09	12	11	1.18	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-12 21	43	37	4.21	200	173	19.4	10	9	1	9.45	144	97158	991	996	6.6	5.6	0.64	11	9.3	1.03	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-12 22	60	52	5.84	220	191	21.4	10	8.7	0.97	9.49	145	97272	1007	1012	11	9.2	1.06	12	11	1.18	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-12 23	65	56	6.34	208	179	20.3	10	8.8	1	9.4	144	97217	1008	1012	3.1	2.6	0.3	12	10	1.13	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-13 00	76	63	7.5	206	174	20.3	11	9	1.05	9.21	143	98830	1013	1017	9.9	8.5	0.98	10	8.7	1.02	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-13 01	57	46	5.6	242	198	24	11	9	1.09	8.78	142	99072	1020	1024	22	18	2.14	7.9	6.5	0.78	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-13 02	57	46	5.54	248	204	24.2	11	9.5	1.11	8.89	142	97536	1021	1025	18	15	1.75	7.7	6.3	0.75	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-13 03	52	42	5.2	247	206	24.6	11	9.2	1.09	9.02	141	99527	1047	1055	5.2	4.2	0.52	5.3	4.4	0.53	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-13 04	59	48	5.77	222	187	21.8	12	9.8	1.15	9.16	141	98591	1035	1041	0.3	0.2	0.03	5.8	4.9	0.57	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-13 05	59	48	5.77	239	195	23.2	12	9.9	1.18	8.77	140	97279	1046	1052	0.4	0.3	0.04	5.5	4.5	0.54	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-13 06	56	46	5.45	246	209	24.1	12	10	1.18	9.31	141	98234	1047	1053	3.4	2.8	0.34	5.6	4.8	0.55	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-13 07	56	47	5.47	239	208	23.6	12	11	1.18	9.58	141	98711	1042	1047	6.9	6	0.68	5.6	4.9	0.55	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-13 08	47	41	4.55	215	191	20.7	12	11	1.15	9.78	141	96293	1026	1032	11	9.7	1.04	7	6.2	0.67	23

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-13 09	25	22	2.36	184	160	17.5	13	11	1.25	9.55	145	95191	994	1003	4.7	4.1	0.45	6.2	5.4	0.59	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-13 10	32	29	3.06	204	184	19.7	12	11	1.17	10	145	96506	996	1007	4.9	4.4	0.47	5.5	5	0.53	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-13 11	54	47	5.27	219	193	21.5	13	11	1.24	9.71	145	98222	997	1005	1.3	1.2	0.13	11	9.4	1.04	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-13 12	33	29	3.31	226	198	22.5	12	11	1.21	9.63	146	99711	999	1006	0	0	0	9.3	8.2	0.92	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-13 13	35	31	3.47	185	165	18.2	12	11	1.21	9.98	145	98647	993	1001	7.2	6.2	0.71	8.6	7.7	0.85	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-13 14	34	32	3.44	184	169	18.4	12	11	1.16	10.2	142	99841	993	1004	5.5	5	0.55	9	8.3	0.9	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-13 15	34	30	3.29	206	183	20.1	12	11	1.19	9.79	142	97701	993	1004	10	9.3	1.02	12	10	1.14	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-13 16	38	35	3.81	184	171	18.6	12	12	1.24	10.3	146	100560	988	993	0.8	0.7	0.08	15	14	1.5	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-13 17	46	39	4.65	218	192	21.9	12	11	1.19	9.71	146	100436	1004	1013	0.9	0.8	0.09	15	13	1.49	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-13 18	44	39	4.42	236	213	23.8	12	11	1.21	9.99	145	100980	1010	1019	6	5.4	0.6	12	11	1.22	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-13 19	47	39	4.68	238	203	23.7	12	10	1.19	9.3	145	99804	1015	1023	6.6	5.6	0.66	8.5	7.2	0.85	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-13 20	34	29	3.39	234	203	23.2	12	10	1.16	9.49	142	99273	1011	1017	18	16	1.81	8.6	7.5	0.85	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-13 21	31	26	2.96	223	191	21.3	14	12	1.35	9.32	144	95679	988	994	13	11	1.24	13	11	1.22	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-13 22	39	34	3.85	240	209	23.8	12	11	1.21	9.51	146	99019	1008	1025	17	15	1.66	15	13	1.47	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-13 23	26	23	2.56	244	220	24.4	13	12	1.26	10	145	100106	996	1008	33	30	3.34	11	9.9	1.08	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-14 00	30	26	2.99	243	218	24.3	12	11	1.24	9.89	142	99925	1008	1017	8.5	7.4	0.85	11	9.8	1.11	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-14 01	42	36	4.1	226	195	22.1	13	11	1.28	9.46	145	97668	1007	1016	0	0	0	16	14	1.56	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-14 02	36	32	3.61	228	203	22.8	12	11	1.19	9.86	143	99859	1004	1012	0.5	0.4	0.05	14	13	1.44	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-14 03	48	41	4.67	206	182	20.3	12	11	1.16	9.76	143	98246	1004	1011	12	11	1.16	22	19	2.11	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-14 04	29	27	2.97	180	168	18.2	11	11	1.16	10.3	143	101232	991	998	15	14	1.51	16	15	1.65	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-14 05	27	23	2.67	200	173	19.9	12	11	1.21	9.52	141	99476	996	1018	14	12	1.39	14	12	1.36	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-14 06	24	21	2.35	209	189	20.9	12	11	1.21	10	140	100230	982	996	19	17	1.9	15	14	1.5	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)	
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-14 07	29	27	2.91	180	166	18.2	12	11	1.17	10.2	142	101544	964	969	19	18	1.97	22	20	2.18	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-14 08	32	27	3.19	196	170	19.7	11	9.8	1.13	9.47	144	100185	971	987	17	15	1.68	21	18	2.1	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-14 09	31	27	3.03	204	181	20.2	11	9.7	1.09	9.73	144	98919	987	1012	20	17	1.94	17	15	1.68	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-14 10	24	22	2.46	194	171	19.5	11	9.7	1.1	9.72	141	100760	1002	1011	14	13	1.43	18	16	1.77	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-14 11	36	31	3.65	219	187	22	11	9.7	1.14	9.32	140	100286	1003	1012	10	8.7	1.02	21	18	2.08	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-14 12	41	35	3.99	212	180	20.6	11	9.6	1.09	9.24	146	97007	1000	1012	28	24	2.74	27	23	2.62	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-14 13	19	16	1.84	182	153	17.6	11	9.4	1.06	9.2	143	96774	999	1011	12	10	1.15	11	9	1.02	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-14 14	29	25	2.8	180	157	17.4	11	9.8	1.08	9.57	145	96683	990	1009	6.3	5.5	0.61	9.4	8.3	0.91	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-14 15	37	32	3.7	209	181	20.7	11	9.7	1.1	9.48	146	99138	992	1007	4.8	4.1	0.47	19	16	1.85	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-14 16	37	34	3.55	200	177	19.2	11	9.8	1.05	9.78	145	95781	985	994	12	10	1.1	26	24	2.49	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-14 17	29	24	2.84	250	214	24.5	11	9.7	1.1	9.33	144	98040	1011	1030	4.7	4	0.46	19	16	1.85	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-14 18	21	19	2.1	245	214	24	11	9.8	1.09	9.62	144	98157	1010	1019	0.8	0.7	0.08	14	13	1.39	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-14 19	24	20	2.33	237	203	22.7	12	10	1.13	9.32	144	95633	994	1003	1.9	1.5	0.18	15	13	1.44	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-14 20	21	18	2	223	196	21.5	11	10	1.09	9.71	144	96422	979	985	4	3.9	0.39	18	17	1.78	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-14 21	24	20	2.3	251	220	24.5	11	9.9	1.1	9.59	142	97632	996	1010	15	13	1.42	15	13	1.42	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-14 22	32	27	3.08	262	221	25.4	11	9.5	1.09	9.12	142	96793	1002	1014	19	17	1.88	19	16	1.83	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-14 23	31	26	3.01	232	196	22.2	11	9.4	1.07	9.19	145	95801	1006	1020	18	15	1.73	20	17	1.89	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-15 00	29	25	2.8	265	229	26	11	9.6	1.08	9.48	143	98240	1034	1048	8.9	7.7	0.87	15	13	1.5	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-15 01	29	27	2.93	198	182	19.7	11	9.9	1.05	10.2	144	99697	1003	1007	5.8	5.2	0.57	21	20	2.1	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-15 02	30	27	2.96	180	160	17.7	11	9.8	1.07	9.84	147	98535	985	1001	10	8.7	0.99	14	12	1.35	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-15 03	28	26	2.81	201	188	20.1	11	10	1.06	10.4	144	100172	987	996	17	16	1.67	17	17	1.74	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-15 04	20	18	1.99	201	182	19.9	11	9.9	1.07	10.1	143	99135	986	993	14	13	1.35	9.5	8.7	0.94	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-15 05	33	30	3.31	197	178	19.7	11	9.8	1.07	10	145	99954	983	991	2.3	2	0.23	18	16	1.79	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-15 06	17	15	1.74	232	205	23.3	11	9.9	1.1	9.78	143	100343	995	1003	8.7	7.5	0.87	9.3	8.3	0.93	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-15 07	20	17	1.94	208	178	20.7	12	10	1.2	9.42	139	99314	1014	1024	20	17	2	8.9	7.6	0.88	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-15 08	35	29	3.46	218	183	21.5	12	9.8	1.14	9.12	141	98548	1028	1042	15	13	1.52	19	16	1.91	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-15 09	35	30	3.44	217	182	21.3	11	9.6	1.12	9.07	144	98086	1016	1024	16	13	1.54	19	16	1.88	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-15 10	8	7.1	0.79	169	149	16.8	11	10	1.11	9.74	143	99448	1008	1016	10	9.2	1.01	4.2	3.8	0.42	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-15 11	25	21	2.41	229	191	21.9	13	11	1.22	9.11	143	95705	1013	1022	21	18	2	7.3	6.1	0.7	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-15 12	47	38	4.62	250	204	24.7	13	10	1.24	8.76	142	98761	1035	1057	3	2.5	0.29	11	9.4	1.13	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-15 13	46	39	4.67	257	220	26	11	9.8	1.15	9.35	142	101144	1054	1067	2.4	2	0.24	15	13	1.49	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-15 14	47	41	4.78	233	204	23.6	12	10	1.18	9.68	144	101170	1031	1039	0.3	0.3	0.03	16	14	1.64	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-15 15	27	24	2.69	228	210	23.1	11	10	1.11	10.2	145	101252	993	998	2.4	2.2	0.24	11	9.8	1.08	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-15 16	33	30	3.35	200	176	20.1	11	10	1.1	9.97	144	100840	1019	1029	7.2	6.9	0.72	14	13	1.39	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-15 17	34	30	3.35	233	203	22.8	11	9.5	1.06	9.56	144	97882	1010	1021	3.1	2.8	0.31	14	12	1.35	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-15 18	29	24	2.89	234	197	23.2	11	9.3	1.08	9.26	143	99590	1015	1025	7.6	6.4	0.76	9.9	8.5	0.99	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-15 19	38	33	3.84	215	189	21.6	11	9.7	1.09	9.7	145	100049	1010	1017	9.3	8	0.93	17	15	1.67	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-15 20	31	27	3.02	225	196	22.1	11	9.5	1.06	9.57	144	98146	997	1005	4.5	3.9	0.44	11	9.8	1.1	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-15 21	44	37	4.23	215	185	20.7	11	9.8	1.09	9.39	145	96257	1010	1021	21	18	2	18	15	1.69	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-15 22	27	26	2.7	188	175	18.6	11	9.9	1.04	10.3	144	98655	985	990	49	46	4.88	16	15	1.58	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-15 23	36	30	3.38	212	182	20.2	11	9.6	1.05	9.4	146	95165	995	1006	5.5	5	0.53	15	13	1.42	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-16 00	40	35	3.94	228	195	22.3	11	9.8	1.1	9.42	144	97883	1017	1029	1.2	1	0.11	14	12	1.38	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-16 01	41	34	4.01	229	195	22.7	11	9.4	1.09	9.26	144	98876	1016	1026	4.2	3.4	0.41	19	16	1.85	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-16 02	50	42	4.87	242	203	23.4	11	9.2	1.06	9.16	142	96882	1029	1042	19	16	1.86	23	19	2.22	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-16 03	40	34	3.91	221	188	21.7	11	9.4	1.08	9.21	142	97807	1022	1034	24	21	2.38	24	21	2.38	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-16 04	40	35	3.98	247	216	24.6	11	9.8	1.1	9.61	144	99536	1032	1048	25	22	2.48	27	23	2.65	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-16 05	42	34	4.12	252	209	24.9	11	9.1	1.08	8.93	143	98625	1050	1068	18	15	1.76	21	17	2.06	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-16 06	27	23	2.66	255	218	25.5	11	9.7	1.13	9.31	143	99727	1037	1051	16	13	1.55	18	15	1.79	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-16 07	33	28	3.29	243	205	23.9	13	11	1.24	9.2	142	98247	1036	1051	13	11	1.26	21	18	2.07	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-16 08	35	30	3.43	235	201	23	13	11	1.29	9.31	143	98091	1029	1046	7.2	6.1	0.7	19	16	1.83	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-16 09	41	35	4.03	246	213	24.4	13	11	1.27	9.42	142	99003	1054	1074	18	15	1.75	12	10	1.2	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-16 10	28	25	2.83	239	217	23.8	12	11	1.22	10	141	99569	1039	1050	28	26	2.78	11	9.7	1.08	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-16 11	28	25	2.78	216	191	21.1	13	12	1.25	9.89	146	97725	987	993	2.8	2.8	0.27	13	11	1.23	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-16 12	30	26	2.9	275	238	26.8	12	10	1.14	9.47	147	97249	1032	1043	1.6	1.4	0.16	13	11	1.3	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-16 13	32	27	3.12	251	217	24.5	12	10	1.14	9.48	146	97694	1036	1048	2.2	1.9	0.21	12	10	1.14	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-16 14	29	25	2.82	247	212	24	11	9.7	1.09	9.39	145	97329	1049	1068	22	19	2.15	9.9	8.6	0.96	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-16 15	38	31	3.71	244	204	23.9	11	9.4	1.1	9.08	147	97915	1035	1055	6.6	5.5	0.64	13	11	1.22	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-16 16	29	24	2.84	248	211	24.7	12	9.7	1.14	9.2	146	99448	1048	1070	6.8	5.7	0.68	11	9.1	1.07	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-16 17	28	24	2.84	237	204	24	11	9.4	1.1	9.47	146	101289	1043	1057	6.2	5.4	0.63	11	9.7	1.11	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-16 18	34	28	3.27	239	202	23.3	11	9.6	1.1	9.18	144	97579	1042	1056	8.1	7	0.79	11	9.6	1.11	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-16 19	40	34	4.01	235	198	23.4	11	9.4	1.1	9.19	143	99396	1059	1077	0	0	0	12	9.8	1.15	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-16 20	41	38	4.06	195	176	19.3	11	10	1.08	10.1	145	98824	1030	1039	0.4	0.4	0.04	14	13	1.34	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-16 21	37	33	3.6	172	156	16.6	12	11	1.14	10.1	150	96547	982	983	31	28	2.97	19	18	1.85	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-16 22	31	28	3.01	180	170	17.8	11	10	1.08	10.5	149	98636	980	984	18	17	1.76	18	17	1.76	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-16 23	36	30	3.6	195	170	19.4	11	9.6	1.07	9.67	144	99455	1009	1017	24	21	2.35	12	10	1.14	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-17 00	42	34	4.12	219	183	21.7	11	9.3	1.1	9.01	143	98825	1020	1031	16	14	1.62	12	9.8	1.16	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-17 01	41	36	4.17	242	213	24.4	11	9.6	1.09	9.62	143	100549	1018	1024	28	24	2.79	23	20	2.29	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-17 02	56	45	5.61	259	213	26.1	11	9.2	1.12	8.83	143	100699	1056	1075	25	20	2.52	33	27	3.29	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-17 03	36	31	3.67	241	209	24.4	10	9	1.05	9.48	140	101317	1055	1069	5.3	4.5	0.53	21	18	2.13	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-17 04	35	31	3.64	241	210	24.8	11	9.3	1.1	9.54	141	102602	1031	1039	1.6	1.5	0.17	17	15	1.76	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-17 05	46	41	4.64	237	210	23.9	10	9.1	1.03	9.74	143	100707	1028	1039	2.6	2.3	0.27	24	21	2.39	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-17 06	46	40	4.62	236	204	23.8	10	8.9	1.03	9.49	143	100959	1039	1051	2.2	1.9	0.22	16	14	1.61	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-17 07	47	41	4.63	194	171	19.2	10	8.9	0.99	9.71	143	98959	1021	1026	2.5	2.2	0.24	17	15	1.66	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-17 08	31	29	3.2	207	192	21.3	10	9.8	1.05	10.5	145	102775	1002	1006	2	2	0.21	15	15	1.57	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-17 09	51	41	5.02	244	207	24	10	8.8	1.02	9.15	144	98096	1041	1057	14	11	1.34	8.9	7.5	0.87	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-17 10	36	31	3.55	260	230	25.9	10	9	1.01	9.73	145	99547	1062	1081	12	10	1.17	8.6	7.6	0.86	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-17 11	49	41	4.9	222	196	22.3	11	9.6	1.07	9.73	145	100153	1060	1080	34	28	3.42	6.7	5.9	0.67	23

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)	
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-17 12	30	27	3.02	219	199	22.2	11	10	1.15	10.1	145	101285	1013	1021	7.4	6.9	0.75	11	10	1.14	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-17 13	28	24	2.73	247	217	24.2	11	9.6	1.07	9.56	147	97983	1045	1064	4.2	3.6	0.41	11	10	1.12	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-17 14	21	20	2.19	228	213	23.4	11	10	1.12	10.4	148	102883	1030	1040	6.3	5.7	0.65	12	11	1.23	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-17 15	29	28	3.04	230	216	23.8	11	10	1.09	10.4	145	103358	1028	1041	2.9	2.6	0.3	14	14	1.49	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-17 16	33	29	3.39	237	211	24.3	11	10	1.14	9.82	143	102538	1042	1057	9.9	8.6	1.01	9.3	8.3	0.95	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-17 17	36	31	3.68	228	198	23.2	11	9.7	1.14	9.5	144	101497	1031	1044	11	10	1.16	12	10	1.19	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-17 18	32	27	3.22	216	181	21.6	12	9.9	1.18	9.1	143	99912	1026	1039	16	13	1.6	12	9.7	1.14	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-17 19	50	44	5.1	212	187	21.5	11	10	1.14	9.73	146	101640	1018	1027	15	14	1.54	17	16	1.77	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-17 20	42	37	4.22	235	206	23.4	11	9.9	1.12	9.62	144	99485	1025	1040	5.6	5	0.55	11	9.7	1.1	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-17 21	46	41	4.64	220	196	22.3	11	9.7	1.09	9.86	144	101378	1022	1034	0.1	0.1	0.01	18	16	1.81	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-17 22	50	43	4.98	227	196	22.8	11	9.9	1.14	9.42	145	100334	1022	1036	1.8	1.5	0.18	15	13	1.46	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-17 23	39	35	3.9	245	215	24.4	11	9.6	1.08	9.66	145	99349	1012	1024	15	13	1.5	15	13	1.47	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-18 00	45	39	4.57	217	190	22	11	9.7	1.12	9.63	145	101640	1008	1020	29	25	2.92	15	14	1.56	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-18 01	47	39	4.72	232	196	23.4	11	9.3	1.1	9.16	145	100636	1034	1052	21	18	2.13	12	10	1.23	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-18 02	48	38	4.72	239	194	23.6	11	9	1.09	8.65	144	98422	1043	1063	13	10	1.25	11	8.8	1.07	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-18 03	45	37	4.55	253	213	25.6	11	9.4	1.12	9.18	146	101351	1026	1042	22	19	2.26	13	11	1.34	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-18 04	37	31	3.66	271	231	27.1	11	9.4	1.11	9.23	145	99820	1028	1043	2.5	2.1	0.25	12	10	1.19	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-18 05	29	26	2.94	245	216	24.8	11	9.9	1.11	9.83	143	101248	1034	1048	9.5	8.3	0.96	9	8.1	0.92	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-18 06	45	34	4.45	257	202	25.4	12	9.2	1.14	8.4	142	98649	1052	1067	4.5	3.4	0.44	7.5	6	0.74	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-18 07	37	30	3.63	253	203	24.8	12	9.6	1.15	8.65	143	98233	1043	1054	13	11	1.31	9.1	7.3	0.89	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-18 08	49	40	4.64	233	193	22.2	12	10	1.14	9.01	145	95135	1024	1031	7.5	6.1	0.72	11	9.4	1.08	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-18 09	45	37	4.45	239	196	23.4	12	9.7	1.14	8.96	145	97981	1028	1038	4	3.2	0.4	11	9.2	1.09	26

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-18 10	43	35	4.23	229	189	22.8	12	9.7	1.17	8.97	143	99541	1034	1045	11	8.7	1.05	11	8.9	1.06	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-18 11	51	41	5.02	240	191	23.4	12	9.3	1.14	8.47	144	97641	1038	1053	8.8	7	0.86	16	13	1.54	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-18 12	47	37	4.56	232	186	22.4	12	9.4	1.13	8.57	143	96787	1037	1051	14	11	1.31	16	13	1.57	27
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-18 13	48	41	4.82	233	201	23.2	11	10	1.14	9.47	142	99744	1014	1023	8.6	7.4	0.85	21	19	2.14	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-18 14	43	35	4.1	269	218	25.9	11	9.3	1.1	8.71	139	96277	1035	1048	14	11	1.34	14	11	1.31	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-18 15	35	27	3.41	240	191	23.2	12	9.5	1.14	8.53	143	96754	1029	1039	12	9.8	1.2	13	10	1.27	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-18 16	46	37	4.48	212	175	20.7	12	9.5	1.12	8.9	146	97791	1030	1043	6.2	4.8	0.6	14	12	1.4	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-18 17	53	42	5.26	244	195	24.1	12	9.3	1.14	8.61	142	98723	1028	1041	27	21	2.63	13	10	1.28	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-18 18	35	29	3.44	223	188	21.8	11	9.6	1.1	9.17	148	97641	1023	1033	7.4	6.3	0.72	13	11	1.29	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-18 19	48	42	4.66	205	183	20	11	10	1.09	9.82	146	97816	1012	1021	16	15	1.57	12	11	1.15	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-18 20	50	42	4.86	228	194	22	12	10	1.14	9.27	145	96395	1035	1050	11	9.3	1.05	11	9.3	1.05	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-18 21	26	24	2.56	194	179	19.2	11	11	1.11	10.2	142	98910	1005	1013	18	16	1.73	8.1	7.5	0.8	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-18 22	45	36	4.32	202	167	19.5	14	11	1.32	8.94	144	96757	1023	1036	13	11	1.24	9.6	7.9	0.93	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-18 23	27	25	2.72	208	194	20.8	11	11	1.14	10.4	147	99928	1007	1016	12	11	1.2	9.6	9	0.96	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-19 00	46	39	4.58	225	189	22.2	13	11	1.23	9.14	145	98714	1027	1041	8.5	7.2	0.84	11	9	1.05	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-19 01	35	31	3.52	240	210	23.9	12	11	1.2	9.68	146	99686	1014	1024	16	14	1.58	15	13	1.45	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-19 02	35	29	3.51	266	222	26.4	12	10	1.19	9.02	144	99111	1049	1065	21	18	2.11	12	9.8	1.17	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-19 03	37	31	3.55	274	234	26.6	12	10	1.15	9.29	143	97230	1060	1079	22	18	2.1	12	10	1.17	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-19 04	35	29	3.42	252	213	24.8	12	11	1.21	9.26	144	98661	1050	1063	8.3	6.7	0.82	12	11	1.22	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-19 05	38	32	3.74	268	233	26.5	11	9.9	1.1	9.57	144	98719	1047	1060	6.1	5.4	0.6	11	9.2	1.03	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-19 06	32	28	3.17	204	178	20.3	11	10	1.14	9.72	144	99768	1017	1026	12	11	1.15	9.6	8.7	0.96	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-19 07	38	32	3.84	220	194	22.2	12	10	1.19	9.66	143	100876	1037	1050	29	25	2.94	7.7	6.8	0.78	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-19 08	37	31	3.64	214	180	21.1	12	10	1.17	9.21	143	98544	1041	1058	24	21	2.41	10	8.7	1	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-19 09	23	20	2.24	185	162	18.1	12	10	1.13	9.79	145	97715	1028	1040	14	12	1.34	7.7	6.8	0.75	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-19 10	48	39	4.7	218	183	21.4	12	10	1.19	9.19	144	98111	1060	1078	26	22	2.55	7.4	6.3	0.73	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-19 11	39	33	3.8	222	193	21.8	12	11	1.21	9.59	143	98356	1047	1061	18	15	1.77	6.4	5.6	0.63	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-19 12	50	41	4.94	226	189	22.3	13	11	1.28	9.06	144	98917	1053	1066	19	16	1.92	9.6	8	0.95	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-19 13	43	36	4.2	234	198	23.1	13	11	1.29	9.19	143	98717	1049	1063	20	17	1.95	12	10	1.19	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-19 14	42	27	0	180	122	0	11	20	0	5.26	143	120097	1045	1058	9.1	7.9	0	4.9	4.4	0	9.4
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-19 15	38	35	3.78	185	172	18.5	12	12	1.23	10.3	146	99913	1043	1054	25	24	2.49	11	9.9	1.07	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-19 16	42	36	4.13	179	154	17.8	14	12	1.38	9.45	145	99517	1021	1031	14	12	1.4	15	13	1.5	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-19 17	37	35	3.73	202	188	20.3	13	12	1.26	10.3	146	100602	1017	1027	6.6	6.1	0.67	19	18	1.88	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-19 18	56	48	5.52	247	213	24.2	13	11	1.24	9.43	145	97969	1054	1070	9.8	8.3	0.96	17	14	1.62	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-19 19	49	45	4.89	242	221	24	12	11	1.18	10.1	144	99148	1051	1064	3.5	3.2	0.34	18	16	1.76	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-19 20	44	41	4.3	226	210	22.4	11	10	1.1	10.3	144	98964	1047	1060	3.8	3.5	0.37	16	15	1.57	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-19 21	42	39	4.06	209	192	20.3	11	11	1.1	10.1	144	96740	1026	1035	16	15	1.51	21	20	2.07	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-19 22	44	40	4.29	200	186	19.5	12	11	1.12	10.3	147	97310	1000	1006	22	20	2.11	28	26	2.7	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-19 23	30	30	2.95	170	168	16.5	11	11	1.06	11.1	146	97068	993	1001	11	11	1.05	22	22	2.15	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-20 00	52	47	5.1	208	189	20.5	11	10	1.11	10	146	98461	1021	1035	0.2	0.1	0.01	22	20	2.16	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-20 01	48	45	4.77	196	183	19.4	11	10	1.06	10.3	145	98640	1020	1031	1.7	1.6	0.17	22	20	2.12	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-20 02	50	46	5.07	170	156	17.1	11	10	1.09	10.2	145	100864	1002	1010	0.8	0.7	0.08	13	12	1.29	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-20 03	54	48	5.43	175	156	17.6	11	9.7	1.09	9.8	143	100412	1003	1013	8.3	7.4	0.84	13	11	1.3	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-20 04	52	46	5.17	190	171	19	11	9.9	1.09	9.97	144	99836	1011	1021	8.5	7.8	0.85	11	9.9	1.1	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-20 05	51	48	5.09	196	182	19.4	11	10	1.05	10.4	144	99078	1023	1036	1.3	1.2	0.12	10	9.7	1.02	23

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-20 06	52	47	5.11	194	174	19.2	11	10	1.1	9.97	144	98800	1032	1046	0.6	0.5	0.05	9.3	8.5	0.92	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-20 07	62	55	6.12	180	160	17.7	12	10	1.13	9.82	144	98341	1021	1035	3.4	2.9	0.33	7.7	6.9	0.76	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-20 08	48	44	4.7	169	159	16.6	11	11	1.13	10.5	142	98804	1010	1021	9	8.4	0.89	6	5.7	0.59	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-20 09	63	58	6.1	180	166	17.4	11	11	1.1	10.2	142	96738	1002	1014	26	24	2.5	8.7	8.2	0.84	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-20 10	16	16	1.56	152	146	14.7	12	12	1.14	10.8	140	96390	991	1000	19	18	1.83	3.9	3.8	0.37	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-20 11	35	33	3.25	143	138	13.4	14	14	1.3	10.8	148	94112	967	974	10	10	0.95	12	12	1.13	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-20 12	34	30	3.25	228	206	21.8	13	12	1.2	10	144	95717	1022	1036	34	31	3.29	8.5	7.6	0.81	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-20 13	23	22	2.29	130	125	12.8	12	12	1.2	10.9	144	98105	973	980	22	22	2.11	10	10	1	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-20 14	29	26	2.73	187	175	17.9	12	11	1.16	10.3	145	95790	1008	1023	6.8	6.3	0.65	12	11	1.16	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-20 15	23	24	2.29	136	140	13.4	11	12	1.12	11.4	145	98221	991	1000	18	19	1.8	12	13	1.19	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-20 16	31	30	2.98	167	159	16.1	12	11	1.15	10.6	148	96487	974	985	24	23	2.28	18	18	1.77	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-20 17	28	26	2.7	185	174	17.8	11	11	1.06	10.5	145	96363	1001	1013	13	13	1.22	15	14	1.4	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-20 18	55	50	5.4	199	187	19.5	11	10	1.09	10.3	147	98203	1024	1041	42	40	4.1	17	15	1.63	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-20 19	80	68	7.73	218	193	21.1	11	9.6	1.05	9.66	145	97024	1052	1070	17	14	1.6	12	11	1.17	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-20 20	64	55	6.19	232	204	22.5	11	9.6	1.06	9.63	145	97125	1071	1087	24	22	2.37	11	10	1.1	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-20 21	46	43	4.47	223	210	21.7	11	10	1.06	10.4	143	97229	1050	1062	24	22	2.29	9.6	9.1	0.94	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-20 22	51	49	4.96	199	190	19.5	11	11	1.06	10.6	145	97680	1034	1046	15	15	1.48	13	13	1.27	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-20 23	66	58	6.34	209	186	19.9	12	10	1.1	9.84	145	95360	1031	1043	9.9	8.9	0.95	11	9.9	1.06	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-21 00	70	61	6.81	231	207	22.6	11	10	1.1	9.87	143	97972	1041	1054	5.9	5.1	0.58	9.5	8.5	0.93	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-21 01	63	52	6.18	181	154	17.9	12	9.8	1.14	9.27	143	98889	1028	1040	14	12	1.38	8.8	7.5	0.87	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-21 02	55	48	5.39	187	165	18.3	11	10	1.11	9.73	144	97600	1018	1028	18	16	1.75	7	6.2	0.69	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-21 03	66	55	6.37	201	171	19.5	11	9.7	1.09	9.34	140	96983	1024	1038	13	11	1.26	4.9	4.2	0.48	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-21 04	36	32	3.57	202	185	20	13	12	1.28	10.2	140	98940	1023	1036	18	16	1.76	3.9	3.6	0.39	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-21 05	54	46	5.15	220	192	21.2	15	13	1.41	9.51	140	95943	1028	1042	5	4.4	0.48	4.3	3.8	0.41	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-21 06	49	42	4.83	248	215	24.2	15	13	1.42	9.48	141	97710	1037	1053	2.7	2.4	0.27	3.5	3	0.34	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-21 07	48	44	4.84	186	169	18.6	14	13	1.37	10.3	138	100146	1025	1037	11	10	1.1	3.7	3.5	0.37	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-21 08	44	37	4.29	175	158	17.1	15	14	1.48	10	141	97887	1001	1010	14	12	1.38	3.5	3.1	0.34	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-21 09	27	24	2.58	202	181	19.7	11	9.8	1.05	9.87	141	97300	1009	1024	11	10	1.1	2.8	2.5	0.27	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-21 10	15	14	1.45	193	178	18.6	10	9.5	0.97	10.3	140	96220	1022	1037	31	30	3	2.1	1.9	0.2	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-21 11	16	14	1.51	182	163	17.6	10	9.4	1.01	9.87	144	96289	1003	1015	32	29	3.11	2.5	2.3	0.24	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-21 12	33	30	3.13	183	167	17.6	18	16	1.7	10.1	142	95895	1006	1019	32	29	3.03	3.8	3.5	0.36	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-21 13	33	31	3.21	203	193	20.1	18	17	1.74	10.5	140	98874	1013	1025	35	34	3.47	4.9	4.7	0.48	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-21 14	47	41	4.62	226	202	22.1	12	11	1.18	9.82	140	97641	1011	1032	33	30	3.27	7.1	6.3	0.69	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-21 15	28	28	2.78	199	201	20	13	13	1.28	11.2	140	100673	1009	1026	14	14	1.38	5.6	5.8	0.56	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-21 16	58	51	5.82	182	169	18.2	17	16	1.67	10.3	140	100228	1014	1042	20	17	2.03	7	6.6	0.7	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-21 17	27	29	2.78	135	144	13.9	12	13	1.19	11.7	142	102830	969	969	9.9	10	1.02	8.4	8.9	0.86	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-21 18	33	33	3.32	176	173	17.5	14	14	1.4	10.9	152	99268	940	945	67	65	6.63	11	11	1.1	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-21 19	26	26	2.62	154	158	15.6	11	12	1.15	11.3	144	101432	921	926	39	40	3.97	8.8	9	0.89	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-21 20	36	35	3.64	176	171	17.6	12	12	1.2	10.8	145	99852	935	950	42	41	4.16	9	8.8	0.9	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-21 21	29	29	2.9	157	162	15.8	11	12	1.14	11.5	147	100864	917	924	46	51	4.66	11	11	1.06	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-21 22	65	58	6.49	216	195	21.5	12	11	1.2	10	147	99315	981	997	7.5	6.5	0.75	11	9.7	1.06	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-21 23	44	38	4.31	244	217	24.1	11	9.9	1.09	9.76	142	98651	1030	1033	38	33	3.7	9.9	8.8	0.97	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-22 00	49	41	4.72	225	193	21.7	12	9.9	1.11	9.35	143	96667	1031	1035	14	12	1.36	10	9	1.01	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-22 01	36	32	3.62	239	216	23.8	9.7	8.8	0.97	9.98	141	99712	1040	1042	10	8.9	1.04	13	12	1.29	23

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-22 02	48	43	4.85	217	195	21.9	13	12	1.28	9.97	143	101037	1051	1057	13	11	1.27	16	15	1.64	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-22 03	42	40	4.32	160	149	16.2	11	11	1.16	10.4	141	101771	999	1000	8.7	8.1	0.89	17	16	1.73	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-22 04	50	46	4.99	177	162	17.6	11	11	1.13	10.2	146	99369	995	993	26	24	2.59	20	19	2.03	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-22 05	47	43	4.68	193	176	19	11	10	1.07	10.1	144	98707	1014	1012	26	24	2.55	15	13	1.45	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-22 06	33	30	3.34	206	189	20.7	11	10	1.1	10.2	143	100526	1017	1014	4.2	3.8	0.42	9.7	8.9	0.98	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-22 07	31	29	3.01	169	154	16.3	11	11	1.1	10.2	146	96587	1004	1004	13	12	1.22	5.8	5.4	0.56	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-22 08	42	38	4.09	174	158	17	11	10	1.1	10.1	143	97566	996	993	21	19	2.05	8.2	7.4	0.8	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-22 09	51	47	5.02	190	175	18.7	11	11	1.11	10.2	144	98514	1021	1024	19	18	1.89	9.6	8.8	0.94	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-22 10	54	49	5.43	194	178	19.4	11	10	1.13	10.1	144	100055	1013	1017	21	20	2.13	8.4	7.7	0.84	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-22 11	63	56	6.29	225	202	22.5	12	11	1.16	9.89	143	99972	1030	1032	5.7	5.3	0.57	8.4	7.5	0.84	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-22 12	36	35	3.57	207	199	20.6	12	11	1.15	10.6	144	99425	1033	1037	2.4	2.3	0.23	7.8	7.6	0.78	23

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-22 13	45	41	4.47	195	180	19.4	12	11	1.15	10.2	144	99206	1021	1023	5.5	5	0.55	7.4	6.9	0.73	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-22 14	42	39	4.12	181	168	17.7	13	12	1.26	10.3	144	97861	1006	1009	20	19	1.97	7.6	7.1	0.74	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-22 15	40	38	4	169	162	16.8	13	12	1.25	10.6	145	99425	1004	1006	12	11	1.15	8.7	8.4	0.86	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-22 16	46	43	4.65	162	153	16.4	12	12	1.25	10.6	141	101437	999	999	3.3	3	0.34	7	6.8	0.71	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-22 17	54	47	5.47	188	168	19	13	12	1.29	9.81	144	101000	1023	1026	14	12	1.43	5	4.5	0.51	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-22 18	28	25	2.87	222	203	22.6	13	12	1.35	10.2	143	102004	1034	1040	19	17	1.89	2.8	2.6	0.29	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-22 19	27	24	2.74	239	215	24	15	14	1.55	9.96	142	100502	1044	1050	13	12	1.31	3.1	2.8	0.31	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-22 20	44	38	4.31	214	190	21.1	15	13	1.47	9.8	144	98708	1035	1040	3.4	3	0.33	4.9	4.3	0.48	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-22 21	39	35	3.89	217	203	21.8	13	12	1.3	10.4	147	100144	1028	1032	23	22	2.32	4.6	4.3	0.46	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-22 22	33	29	3.24	245	222	24.4	13	12	1.28	10	144	99815	1042	1048	15	14	1.51	4.2	3.8	0.42	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-22 23	27	24	2.71	231	208	23	15	13	1.44	9.87	143	99424	1054	1061	22	20	2.19	3.6	3.2	0.36	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-23 00	35	31	3.46	256	232	25.6	15	14	1.51	9.97	142	99914	1052	1059	11	9.5	1.05	4.9	4.5	0.49	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-23 01	50	45	5	213	194	21.3	14	12	1.35	10.1	142	99939	1045	1050	5.3	4.7	0.53	10	9.4	1.04	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-23 02	38	35	3.78	205	191	20.4	13	12	1.24	10.3	143	99432	1022	1027	16	15	1.6	9.7	9.2	0.97	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-23 03	45	42	4.5	202	187	20.2	13	12	1.28	10.2	146	100116	1011	1016	19	17	1.89	16	15	1.57	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-23 04	39	36	3.88	201	187	20.2	12	11	1.17	10.3	143	100380	1012	1016	6.7	6.1	0.68	14	13	1.36	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-23 05	32	30	3.26	199	185	20	12	11	1.21	10.3	144	100554	1008	1013	5.8	5.3	0.58	12	12	1.23	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-23 06	41	37	4.14	200	185	20.1	13	12	1.25	10.2	145	100319	998	1007	1.3	1.2	0.13	11	9.8	1.07	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-23 07	27	25	2.66	207	189	20.4	13	12	1.24	10.1	142	98285	1010	1012	12	11	1.14	6.5	5.9	0.64	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-23 08	28	26	2.69	198	181	19.1	12	11	1.19	10.1	144	96501	1006	1008	7.1	6.6	0.69	7	6.4	0.67	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-23 09	21	18	2.02	172	155	16.7	13	12	1.27	9.94	144	96654	999	1007	12	11	1.2	3.1	2.8	0.3	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-23 10	41	38	4.06	184	170	18.3	13	13	1.33	10.3	143	99672	1000	1004	2.2	2	0.22	5.9	5.6	0.59	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-23 11	74	56	0	133	114	0	12	9.3	0	7.06	141	109387	1008	1012	15	12	0	5.2	4.5	0	16
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-23 12	61	56	6.08	184	171	18.5	13	12	1.31	10.4	143	100630	999	1003	16	15	1.64	13	12	1.34	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-23 13	32	30	3.17	193	181	19.4	13	12	1.27	10.4	143	100421	995	1000	11	10	1.09	13	12	1.28	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-23 14	51	45	5.02	213	191	21.1	15	14	1.5	9.96	144	98754	1007	1016	13	11	1.25	20	18	1.95	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-23 15	29	27	2.94	196	188	20	13	13	1.31	10.6	140	101912	1019	1024	19	19	1.97	15	14	1.51	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-23 16	46	42	4.62	195	178	19.7	13	12	1.29	10.1	142	100849	1016	1021	12	11	1.23	23	21	2.3	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-23 17	54	53	5.61	179	176	18.4	12	12	1.24	10.9	147	103062	1008	1013	6.3	6.3	0.65	27	27	2.76	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-23 18	43	39	4.32	214	199	21.7	12	11	1.18	10.3	145	101583	1013	1019	33	31	3.35	16	15	1.66	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-23 19	53	45	5.21	253	219	24.8	12	10	1.17	9.45	144	97717	1045	1051	17	15	1.64	12	11	1.2	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-23 20	63	52	6.03	237	212	22.8	12	10	1.12	9.83	141	96426	1052	1058	17	14	1.62	9.9	8.6	0.96	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-23 21	31	27	3.01	224	201	21.8	13	11	1.23	9.88	141	97004	1040	1044	17	15	1.61	4.5	4.1	0.44	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-23 22	44	37	4.27	254	219	24.9	13	12	1.3	9.45	141	98113	1045	1050	1.7	1.4	0.16	11	9.3	1.05	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-23 23	54	47	5.46	254	228	25.8	12	11	1.23	9.86	143	101675	1061	1068	3.3	3	0.33	12	11	1.25	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-24 00	39	35	3.99	241	217	24.6	13	11	1.28	9.96	142	102188	1066	1074	5.2	4.7	0.53	10	9.3	1.06	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-24 01	30	27	3.02	227	208	22.9	13	12	1.27	10.1	139	101170	1054	1060	9.1	8.4	0.92	11	9.8	1.08	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-24 02	41	36	4.08	213	187	21.1	13	11	1.27	9.67	140	99254	1032	1037	13	12	1.31	16	14	1.58	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-24 03	35	30	3.47	229	199	22.9	13	11	1.26	9.54	141	100356	1031	1037	24	21	2.37	15	13	1.51	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-24 04	25	23	2.55	237	218	24.1	12	11	1.22	10.2	142	101433	1028	1033	22	20	2.2	14	13	1.42	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-24 05	41	39	4.17	228	215	23.3	12	11	1.2	10.4	143	102097	1009	1012	22	21	2.21	24	23	2.46	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-24 06	48	42	4.85	200	181	20.1	12	11	1.22	9.92	142	100471	1008	1013	48	43	4.79	18	16	1.76	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-24 07	44	40	4.45	218	200	22	12	11	1.18	10.2	143	100989	1014	1018	17	15	1.71	18	17	1.83	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-24 08	31	30	3.07	203	194	20.1	11	11	1.1	10.6	142	99072	992	995	9.9	9.6	0.98	16	15	1.55	23

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-24 09	47	41	4.58	258	226	25.3	11	9.9	1.11	9.61	142	98278	1031	1036	14	12	1.33	12	10	1.16	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-24 10	31	27	3.04	250	222	24.7	12	11	1.17	9.71	141	98613	1027	1033	20	18	1.98	7	6.2	0.69	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-24 11	54	47	5.5	210	193	21.2	13	12	1.28	10.2	142	100978	1027	1030	17	16	1.74	7.8	7.1	0.79	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-24 12	39	33	3.87	205	183	20.3	13	12	1.31	9.88	145	99356	1008	1012	17	15	1.64	6.5	5.7	0.64	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-24 13	34	31	3.41	196	182	19.7	14	13	1.37	10.4	144	100295	1013	1015	21	20	2.15	5.7	5.4	0.57	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-24 14	30	27	2.98	222	194	21.8	15	13	1.45	9.58	146	98213	1004	1002	12	11	1.22	7	6.2	0.69	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-24 15	43	38	4.3	185	170	18.5	14	13	1.43	10.3	145	100136	974	976	14	12	1.35	9.6	8.7	0.96	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-24 16	52	47	5.27	259	234	26.3	13	12	1.34	9.91	146	101358	1048	1048	15	14	1.55	10	9.2	1.02	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-24 17	45	39	4.57	222	197	22.5	14	12	1.38	9.81	144	101200	1035	1038	2.9	2.4	0.3	10	9.1	1.04	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-24 18	31	28	3.08	219	200	21.7	13	12	1.31	10.1	144	99148	1000	1004	5.7	5.1	0.56	14	12	1.34	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-24 19	42	38	4.25	208	187	20.8	13	12	1.32	9.88	144	100083	994	997	28	25	2.79	18	16	1.77	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-24 20	42	37	4.1	236	209	23.3	13	11	1.26	9.72	144	98951	1016	1020	23	21	2.29	17	15	1.72	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-24 21	36	31	3.43	196	173	18.9	13	11	1.24	9.73	142	96782	1005	1007	18	17	1.78	13	11	1.22	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-24 22	37	31	3.61	226	192	22.1	13	11	1.27	9.22	142	97558	1027	1024	5.1	4.2	0.5	11	8.8	1.03	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-24 23	29	24	2.8	202	176	19.8	13	11	1.26	9.46	140	97941	1008	1011	17	14	1.7	8.5	7.3	0.83	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-25 00	30	25	2.9	210	182	20.5	13	11	1.27	9.47	141	97522	1003	1006	14	12	1.36	13	11	1.22	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-25 01	44	38	4.26	202	178	19.7	13	11	1.26	9.66	143	97478	1002	1006	24	22	2.38	22	20	2.14	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-25 02	41	35	4.03	239	206	23.4	12	10	1.17	9.4	141	97686	1019	1023	26	23	2.58	17	14	1.63	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-25 03	57	46	5.53	246	206	23.7	12	9.9	1.13	9.09	141	96595	1032	1034	28	23	2.67	30	24	2.85	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-25 04	35	30	3.43	269	230	26.1	12	11	1.19	9.3	141	97093	1041	1043	6	5	0.58	19	16	1.85	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-25 05	56	46	5.42	269	225	26.1	12	9.8	1.13	9.05	141	96855	1059	1061	0.2	0.2	0.02	22	18	2.13	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-25 06	57	46	5.65	246	209	24.5	12	10	1.18	9.35	141	99356	1050	1054	4.8	3.9	0.48	23	19	2.25	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-25 07	44	39	4.32	216	194	21.3	12	11	1.18	9.9	142	98807	1023	1025	23	21	2.31	16	14	1.55	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-25 08	49	43	4.9	241	214	23.9	12	11	1.17	9.76	143	99186	1022	1024	5.1	4.5	0.51	9.6	8.5	0.95	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-25 09	23	23	2.27	218	209	21.1	12	11	1.11	10.6	141	96597	1016	1019	4.9	5	0.48	5.5	5.4	0.53	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-25 10	23	22	2.23	171	162	16.6	13	13	1.24	10.9	146	97376	956	956	23	23	2.22	7	6.8	0.68	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-25 11	36	31	3.48	231	205	22.2	13	12	1.25	9.78	146	96094	1008	1004	25	22	2.41	6.5	5.7	0.62	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-25 12	25	24	2.43	153	151	14.9	13	13	1.31	11	142	97894	947	946	27	27	2.65	5.4	5.4	0.53	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-25 13	39	36	3.78	192	179	18.7	14	13	1.38	10.4	143	97569	973	972	15	14	1.42	6.3	6	0.62	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-25 14	70	59	6.83	177	165	17.3	13	12	1.28	10.3	145	97784	989	990	10	8.6	1.01	5.7	5.2	0.55	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-25 15	28	24	2.69	230	208	22.4	16	15	1.57	9.95	144	97711	1036	1032	16	14	1.52	3.5	3.1	0.34	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-25 16	35	30	3.42	253	221	25	15	13	1.49	9.6	144	98816	1040	1042	11	9.7	1.08	4.6	4	0.45	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-25 17	34	30	3.36	207	187	20.6	15	14	1.53	10.1	143	99573	1019	1022	11	9.9	1.07	7.6	6.8	0.75	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-25 18	32	29	3.15	237	218	23.6	13	12	1.33	10.2	143	99461	1009	1010	16	14	1.56	10	9.3	1.01	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-25 19	41	36	4.04	192	169	18.8	14	12	1.33	9.66	144	97585	1001	1003	10	8.9	0.99	8	7.1	0.78	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-25 20	26	23	2.54	168	153	16.4	13	12	1.31	10	144	97600	972	975	18	16	1.71	6.5	5.9	0.63	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-25 21	44	37	4.24	192	167	18.7	14	12	1.36	9.55	141	97510	1005	1004	11	9.9	1.08	7.1	6.3	0.69	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-25 22	40	36	3.87	172	158	16.8	13	12	1.29	10.1	145	97594	981	984	32	29	3.08	11	9.9	1.04	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-25 23	36	32	3.47	164	148	15.7	13	12	1.28	9.91	143	95909	972	974	21	19	1.99	8	7.3	0.77	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-26 00	35	33	3.4	159	149	15.4	13	12	1.24	10.4	147	96783	977	980	12	12	1.2	9.9	9.4	0.96	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-26 01	32	28	3.16	207	186	20.7	13	12	1.32	9.89	144	99699	990	991	24	22	2.38	6.7	6	0.66	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-26 02	31	27	2.97	246	218	23.6	13	11	1.23	9.73	142	96001	998	1003	20	17	1.87	5.6	5	0.54	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-26 03	39	34	3.8	241	210	23.5	13	11	1.24	9.53	141	97688	1006	1010	25	21	2.39	7	6.1	0.69	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-26 04	41	35	3.9	244	211	23.2	12	10	1.14	9.45	144	94792	1009	1012	23	20	2.21	6.6	5.7	0.62	26

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-26 05	28	25	2.73	217	200	21.1	13	13	1.29	10.3	142	97380	1006	1008	32	30	3.14	5.8	5.4	0.56	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-26 06	44	36	4.15	249	206	23.6	12	10	1.15	8.91	141	94820	1015	1018	49	41	4.69	5.5	4.5	0.52	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-26 07	24	20	2.28	258	223	24.9	15	13	1.45	9.42	141	96667	1017	1019	25	21	2.39	4.1	3.5	0.39	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-26 08	41	33	3.86	237	195	22.5	16	13	1.53	8.85	141	94980	1019	1021	13	10	1.2	5.3	4.3	0.51	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-26 09	31	27	2.96	239	209	23.1	15	13	1.4	9.59	141	96867	1017	1020	15	13	1.45	8.1	7.1	0.78	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-26 10	50	42	4.82	236	202	22.9	14	12	1.34	9.35	144	96987	1015	1021	7.6	6.5	0.73	14	12	1.32	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-26 11	32	28	3.07	229	206	22.2	14	13	1.35	9.91	144	96709	1007	1011	21	19	2.03	11	9.4	1.02	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-26 12	24	22	2.32	205	189	20	15	14	1.42	10.3	143	97685	984	989	9.4	8.9	0.91	9.8	9.2	0.96	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-26 13	40	33	3.87	256	216	25	14	12	1.39	9.14	141	97559	1021	1026	17	15	1.67	11	8.9	1.03	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-26 14	36	22	0	163	114	0	12	9	0	4.89	143	118439	1025	1030	30	19	0	4.4	3.9	0	9.1
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-26 15	36	30	3.54	227	191	22.2	14	12	1.34	9.12	143	97759	1018	1024	22	18	2.13	16	14	1.57	26

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-26 16	26	22	2.56	198	174	19.5	13	12	1.26	9.75	143	98382	1007	1013	20	18	1.99	15	13	1.44	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-26 17	17	16	1.67	150	142	14.7	15	14	1.45	10.5	144	97993	946	949	30	29	2.95	14	13	1.4	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-26 18	34	30	3.26	199	177	19.2	14	12	1.34	9.74	145	96349	967	973	42	37	4	20	17	1.89	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-26 19	23	21	2.18	184	173	17.8	13	12	1.22	10.5	146	96517	956	960	22	21	2.14	9.9	9.5	0.95	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-26 20	35	32	3.38	176	164	17.2	13	12	1.25	10.3	143	97826	967	971	32	30	3.13	12	11	1.14	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-26 21	29	26	2.76	147	135	14.2	14	13	1.34	10.1	143	96732	933	938	27	24	2.56	8.3	7.6	0.8	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-26 22	27	24	2.65	158	147	15.6	14	13	1.39	10.3	144	98528	941	946	27	25	2.62	8.1	7.6	0.8	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-26 23	29	26	2.85	159	147	15.7	14	13	1.33	10.4	144	98626	963	963	29	27	2.89	8	7.5	0.79	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-27 00	54	46	5.24	192	165	18.7	14	13	1.4	9.43	144	97060	967	978	22	19	2.1	10	9	1.01	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-27 01	36	32	3.51	193	175	18.9	13	12	1.3	10	144	97622	986	990	10	8.9	1.02	10	9.4	1.01	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-27 02	28	24	2.73	228	200	22.3	15	14	1.51	9.54	143	97560	999	1004	16	14	1.54	6.5	5.6	0.63	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-27 03	34	31	3.39	256	232	25.3	15	14	1.5	9.98	144	98853	1009	1012	21	19	2.06	6.1	5.5	0.6	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-27 04	24	22	2.39	215	200	21.4	18	18	1.82	10.4	141	99465	992	994	14	13	1.37	5.5	5.2	0.54	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-27 05	30	27	2.99	265	235	26	15	13	1.48	9.73	144	98182	1010	1016	21	19	2.06	5.2	4.6	0.51	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-27 06	29	26	2.83	245	224	24.3	16	15	1.6	10	144	99324	1004	1008	29	27	2.91	6.1	5.6	0.61	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-27 07	42	35	4.16	232	200	23.2	17	15	1.69	9.41	144	99955	1006	1010	29	25	2.93	8	6.9	0.8	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-27 08	40	36	3.98	179	164	17.8	16	15	1.56	10.2	144	99162	982	983	16	13	1.54	6.6	6.2	0.65	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-27 09	51	43	4.92	196	169	19	17	15	1.64	9.43	143	97312	976	981	17	15	1.69	8.2	7.2	0.8	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-27 10	47	39	4.6	209	176	20.4	17	14	1.61	9.16	144	97744	994	998	19	16	1.87	7	5.9	0.69	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-27 11	32	28	3.14	230	201	22.6	15	13	1.45	9.57	144	98341	1015	1018	24	22	2.4	6	5.3	0.59	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-27 12	34	29	3.33	204	178	20.1	16	14	1.56	9.6	145	98536	992	998	33	29	3.23	8.3	7.2	0.82	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-27 13	31	29	3.14	162	151	16.3	16	15	1.57	10.5	146	100384	960	962	50	47	5.05	8.8	8.3	0.89	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-27 14	47	42	4.71	191	173	19.3	17	15	1.68	9.97	146	100940	986	990	38	34	3.79	11	10	1.12	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-27 15	41	36	4.12	229	205	23	16	14	1.6	9.87	144	100563	998	1002	25	22	2.48	5.5	5	0.56	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-27 16	37	33	3.71	177	163	17.7	16	15	1.63	10.2	145	100100	987	990	12	11	1.17	5.8	5.3	0.58	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-27 17	35	32	3.54	198	182	19.9	17	16	1.72	10.1	145	100334	969	973	19	18	1.95	7.3	6.6	0.73	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-27 18	42	37	4.26	193	174	19.5	16	15	1.61	9.92	143	100764	984	988	20	18	2.04	11	10	1.14	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-27 19	35	30	3.47	238	216	24	16	14	1.6	9.93	143	100675	1000	1002	27	24	2.71	12	11	1.19	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-27 20	31	29	3.16	165	159	16.7	15	15	1.52	10.8	144	101115	962	963	16	15	1.63	15	15	1.54	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-27 21	40	34	3.9	208	179	20.5	15	13	1.5	9.44	143	98634	1004	1006	16	14	1.61	16	14	1.55	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-27 22	28	25	2.77	240	212	23.6	15	13	1.44	9.74	143	98398	1010	1014	38	34	3.72	18	16	1.77	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-27 23	24	21	2.39	237	209	23.3	14	13	1.41	9.68	140	98335	1024	1026	13	11	1.29	13	12	1.31	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-28 00	20	18	1.99	191	168	18.7	15	13	1.45	9.6	141	97981	1009	1013	10	8.8	1.01	14	13	1.38	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-28 01	34	29	3.31	185	155	17.8	15	12	1.41	9.1	144	96196	1000	1005	30	25	2.9	20	17	1.92	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-28 02	35	29	3.36	209	173	20.2	15	12	1.41	8.92	144	96629	1009	1014	22	18	2.13	19	16	1.84	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-28 03	31	27	3.09	231	199	22.8	14	12	1.41	9.4	142	98368	1029	1031	26	22	2.53	19	17	1.91	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-28 04	36	30	3.55	216	184	21.1	15	12	1.42	9.19	144	97534	1015	1019	16	13	1.54	14	12	1.39	27
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-28 05	27	22	2.61	212	180	20.9	15	13	1.48	9.2	142	98508	1008	1012	6.7	5.7	0.66	9.6	8.1	0.94	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-28 06	36	32	3.64	178	160	17.8	16	15	1.61	9.87	146	99949	978	981	43	38	4.32	15	14	1.48	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-28 07	53	45	5.35	214	191	21.5	15	14	1.55	9.72	145	100615	984	989	16	14	1.62	11	9.7	1.1	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-28 08	61	52	6.03	220	188	21.6	15	13	1.49	9.35	142	98328	1024	1024	9.1	7.8	0.89	7.8	6.7	0.77	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-28 09	46	41	4.48	193	177	19	9.5	8.7	0.93	10.1	143	98231	1004	1009	12	11	1.19	9.1	8.3	0.89	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-28 10	29	25	2.81	211	188	20.5	9.8	8.8	0.96	9.79	144	97301	999	1005	19	17	1.87	9.2	8.2	0.89	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-28 11	35	32	3.45	198	181	19.4	9.8	9.1	0.96	10.2	144	98318	981	984	22	20	2.13	11	10	1.06	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-28 12	36	30	3.59	257	220	25.3	9.9	8.5	0.97	9.3	143	98494	1030	1029	21	18	2.11	11	9.3	1.08	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-28 13	12	11	1.17	203	196	20.4	9.6	9.4	0.97	10.7	142	100557	991	994	16	15	1.57	8.1	7.8	0.81	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-28 14	31	27	3.1	213	186	21.1	10	9	1.01	9.53	144	98977	1002	999	9.8	8.4	0.97	13	11	1.27	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-28 15	31	28	3.14	207	192	20.8	10	9.7	1.03	10.3	146	100285	997	995	22	21	2.19	16	14	1.57	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-28 16	30	27	2.98	222	200	22.3	9.3	8.4	0.94	9.93	144	100559	1022	1018	20	18	2.02	14	13	1.4	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-28 17	37	33	3.77	203	185	20.7	9.5	8.7	0.97	10	145	101750	1004	1000	15	14	1.54	21	19	2.11	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-28 18	37	31	3.69	237	205	23.7	8.9	7.7	0.89	9.39	142	100148	1029	1025	28	24	2.75	15	13	1.51	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-28 19	33	28	3.25	216	191	21.6	9.8	8.7	0.98	9.64	144	99645	1009	1012	8.5	7.6	0.85	20	18	2.01	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-28 20	43	37	4.29	231	206	23.3	8.5	7.7	0.86	9.82	143	100920	1015	1014	12	11	1.21	22	19	2.2	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-28 21	40	33	3.9	237	204	23.4	8.7	7.5	0.86	9.38	143	98834	1039	1033	23	20	2.25	25	21	2.44	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-28 22	36	30	3.5	256	218	25.2	8.6	7.3	0.84	9.26	142	98259	1038	1032	28	24	2.77	23	19	2.23	26

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-28 23	31	28	3.06	250	232	24.8	8.4	7.8	0.83	10.2	142	99140	1015	1014	14	13	1.34	26	24	2.54	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-29 00	29	26	2.9	216	202	21.4	8.6	8.1	0.85	10.4	144	99175	998	999	11	10	1.1	25	23	2.48	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-29 01	45	39	4.41	215	190	20.9	8.6	7.7	0.84	9.73	145	97422	992	993	15	13	1.45	26	22	2.49	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-29 02	43	37	4.18	232	200	22.6	8.3	7.1	0.8	9.42	144	97576	1018	1010	12	11	1.18	21	18	2.06	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-29 03	23	22	2.29	183	172	17.8	8.6	8.1	0.84	10.4	147	97645	964	965	36	35	3.5	15	14	1.43	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-29 04	32	29	3.1	177	163	17.4	8.2	7.6	0.8	10.2	144	97848	962	964	11	9.8	1.06	10	9.2	0.98	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-29 05	49	42	4.71	191	167	18.2	8.8	7.6	0.84	9.41	146	95255	973	977	43	37	4.12	11	9.9	1.09	27
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-29 06	22	22	2.16	101	110	10	9.2	10	0.91	11.8	145	99239	928	920	35	36	3.43	9.3	9.8	0.92	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-29 07	38	38	3.77	114	116	11.3	9.9	10	0.98	11.1	148	98578	896	894	80	78	7.92	9	9.1	0.89	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-29 08	43	41	4.18	138	133	13.5	9.4	9.2	0.92	10.7	143	97986	904	906	67	66	6.6	9	8.9	0.88	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-29 09	41	39	3.95	152	146	14.8	10	10	1.01	10.6	146	97170	915	921	32	30	3.06	7.2	7	0.7	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-29 10	45	42	4.45	158	150	15.5	10	9.7	0.99	10.5	143	98186	936	940	27	26	2.69	7.9	7.4	0.77	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-29 11	49	47	4.8	176	171	17.3	9.5	9.3	0.94	10.7	145	98225	943	947	17	16	1.64	8.7	8.4	0.85	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-29 12	63	54	6	190	168	18.1	10	9	0.96	9.83	142	95536	954	954	4.6	4.2	0.44	9.6	8.6	0.92	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-29 13	55	49	5.32	206	190	20.1	10	9.3	0.97	10.2	143	97354	966	968	30	28	2.93	10	9.3	0.97	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-29 14	51	46	4.97	208	193	20.4	11	9.9	1.04	10.3	142	97975	979	981	18	16	1.72	10	9.6	1.02	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-29 15	76	66	7.41	170	154	16.5	10	9.5	1	10	144	96882	972	974	16	14	1.58	9.5	8.5	0.92	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-29 16	39	34	3.75	157	140	15.2	11	10	1.09	9.97	146	96837	956	961	24	21	2.28	5.1	4.7	0.5	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-29 17	37	36	3.77	156	150	15.8	11	11	1.13	10.9	143	101355	949	952	33	33	3.36	4.9	4.8	0.49	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-29 18	57	51	5.57	205	185	19.9	11	10	1.09	9.93	145	97249	980	977	26	23	2.51	6.4	5.8	0.62	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-29 19	52	47	5.02	229	209	22.3	11	9.8	1.04	10	145	97095	992	986	20	18	1.9	6.4	5.8	0.62	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-29 20	65	56	6.37	236	211	23.4	10	9.3	1.02	9.84	146	98820	1001	995	19	17	1.88	5.9	5.3	0.59	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-29 21	36	34	3.61	185	180	18.6	11	11	1.1	11	143	100313	979	975	34	33	3.36	5.7	5.7	0.57	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-29 22	41	37	3.92	194	175	18.6	13	12	1.27	9.93	144	96222	951	952	52	47	4.99	4.9	4.4	0.47	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-29 23	59	53	5.7	194	178	18.8	13	12	1.24	10.2	146	96706	961	960	54	49	5.26	5.1	4.7	0.5	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-30 00	50	43	4.86	189	164	18.4	13	11	1.25	9.45	142	97110	970	974	23	20	2.25	4.7	4.1	0.46	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-30 01	56	48	5.51	196	174	19.2	12	11	1.17	9.71	143	97799	973	977	25	22	2.46	4.4	3.8	0.43	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-30 02	61	53	6.03	193	168	18.9	13	12	1.3	9.52	144	98125	989	995	13	11	1.27	5.8	5.1	0.57	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-30 03	47	43	4.62	205	187	20.3	12	11	1.2	10.1	144	99032	986	991	35	32	3.46	8.5	7.8	0.84	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-30 04	42	39	4.22	191	180	19.3	10	9.6	1.01	10.5	144	101042	973	975	42	40	4.27	12	11	1.17	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-30 05	50	43	4.92	171	154	17	10	9.4	1.02	9.91	144	99355	950	951	39	36	3.91	12	10	1.15	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-30 06	54	49	5.48	221	204	22.3	9.8	9	0.98	10.2	142	100741	967	972	23	22	2.36	17	15	1.66	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-30 07	45	40	4.39	192	172	18.8	10	9.1	0.99	9.86	144	97967	980	984	17	15	1.63	15	13	1.45	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-30 08	19	18	1.82	162	158	15.9	10	10	1	10.8	141	98429	957	958	17	17	1.7	9.7	9.5	0.96	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-30 09	37	35	3.57	148	144	14.4	11	10	1.04	10.7	148	97418	934	937	25	24	2.44	20	20	1.97	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-30 10	25	24	2.43	155	150	15.3	9.8	9.6	0.96	10.7	144	98574	937	940	28	27	2.73	16	16	1.59	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-30 11	27	25	2.71	182	173	18.1	9.6	9.2	0.95	10.5	142	99648	970	974	41	40	4.07	15	14	1.48	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-30 12	55	47	5.41	175	156	17.4	9.8	8.8	0.96	9.79	141	98933	995	998	52	47	5.1	13	12	1.31	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-30 13	65	55	6.43	201	175	20	9.6	8.4	0.95	9.57	141	99617	1009	1016	24	22	2.43	9.1	8	0.91	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-30 14	44	39	4.37	255	230	25.6	9.9	8.9	1	9.87	141	100385	1032	1037	4.9	4.3	0.49	7.9	7.1	0.8	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-30 15	47	43	4.74	175	164	17.8	10	9.8	1.04	10.6	142	101506	997	998	0.8	0.8	0.08	8	7.7	0.82	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-30 16	52	45	5.17	174	152	17.2	8.6	7.5	0.85	9.57	143	99115	994	1001	11	9.3	1.06	7.9	7	0.78	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-30 17	46	42	4.63	215	199	21.6	11	11	1.13	10.2	145	100669	1014	1022	21	20	2.16	6.3	5.8	0.64	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-30 18	8.9	11	0.93	81	120	8.47	13	19	1.34	13.9	142	104048	937	922	60	83	6.27	2.9	4.2	0.3	19

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)	
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-30 19	2.4	3.2	0.25	25	34	2.59	7	9.5	0.72	13.5	133	103536	933	922	2.9	4.1	0.3	1.4	1.9	0.14	18
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-30 20	3.1	4	0.32	64	84	6.65	7.9	10	0.82	13.4	140	103839	942	928	1.4	1.8	0.15	2.1	2.8	0.22	19
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-30 21	26	26	2.6	130	135	13.2	16	17	1.59	11.6	149	101061	946	947	2.1	2.2	0.21	6.9	7.2	0.7	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-30 22	30	33	3.03	109	121	11	15	16	1.47	12.3	147	101346	924	916	4.6	5.4	0.46	10	12	1.02	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-30 23	34	32	3.32	117	114	11.5	9.1	9.3	0.89	11.1	140	98397	924	925	0.9	1	0.09	7.5	7.5	0.74	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-31 00	32	31	3.18	154	150	15.4	10	11	1.03	11.2	141	99781	961	959	10	9.8	1.01	5.4	5.4	0.54	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-31 01	43	42	4.26	167	169	16.7	10	11	1.01	11.3	143	100055	978	979	7.9	7.9	0.79	7.5	7.9	0.75	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-31 02	38	35	3.8	131	131	13	10	10	0.99	11	139	98932	938	931	5.3	7.2	0.52	5.6	5.6	0.56	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-31 03	44	42	4.32	138	132	13.5	11	10	1.03	10.5	138	97703	942	939	0.3	0.3	0.03	4.7	4.5	0.46	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-31 04	77	67	7.5	182	161	17.7	11	10	1.09	9.7	137	97046	989	982	1.5	1.3	0.15	4	3.5	0.39	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-31 05	89	83	8.88	154	155	15.4	10	10	1	11.3	145	99742	982	980	5	5.1	0.49	8.3	8.3	0.83	23

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-31 06	51	48	5.06	177	171	17.6	10	10	1.01	10.7	141	99104	983	982	13	13	1.28	4	3.9	0.4	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-31 07	20	21	2.01	126	136	12.7	10	11	1.02	11.8	140	100850	955	949	0.9	1	0.09	2.8	3.1	0.28	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-31 08	48	43	4.63	107	99	10.4	15	15	1.48	10.4	139	97212	930	919	5	4.7	0.49	5.5	5	0.53	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-31 09	60	56	5.97	168	158	16.6	13	12	1.24	10.4	143	98844	974	967	22	21	2.15	7.5	7.1	0.74	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-31 10	21	21	2.05	87	91	8.68	11	12	1.09	11.5	138	99656	934	927	39	40	3.9	6.5	7	0.65	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-31 11	45	40	4.34	162	152	15.7	12	11	1.14	10.4	144	96996	962	953	37	34	3.57	9	8.4	0.87	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-31 12	20	20	1.93	92	109	9.02	9.9	11	0.97	12.2	141	98086	933	924	29	33	2.83	6.1	6.8	0.59	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-31 13	74	64	7.12	197	176	19	11	10	1.08	9.8	144	96494	971	986	25	23	2.44	6.9	6.2	0.67	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-31 14	47	45	4.74	170	163	17	9.5	9.2	0.95	10.6	141	100432	978	976	36	35	3.65	4.8	4.7	0.49	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-31 15	51	50	5.13	176	172	17.6	9.9	9.7	0.99	10.8	142	99947	964	961	23	23	2.33	5.4	5.3	0.54	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-31 16	70	61	6.84	199	181	19.5	10	9.4	1	10.1	142	98318	1002	996	24	22	2.4	4.7	4.2	0.46	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-31 17	37	34	3.69	156	147	15.5	12	12	1.18	10.8	141	99242	969	962	3.7	3.9	0.36	3.8	3.7	0.38	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-31 18	36	32	3.58	203	181	19.9	13	12	1.25	9.8	141	98325	1020	1009	1.4	1.3	0.14	3.2	2.8	0.31	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-31 19	30	27	3.04	167	152	16.7	13	12	1.32	10.1	141	100393	987	983	12	11	1.18	3.7	3.4	0.37	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-31 20	30	26	2.97	147	134	14.6	14	13	1.43	10.1	144	99212	979	974	13	12	1.3	4.2	3.8	0.42	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-31 21	22	21	2.2	159	152	16.1	15	14	1.46	10.6	142	100966	958	956	31	30	3.11	4.8	4.6	0.48	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-31 22	22	22	2.18	104	105	10.4	13	14	1.32	11.4	144	100245	927	918	19	20	1.93	6.9	7.1	0.69	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-10-31 23	21	21	2.14	115	121	11.5	15	17	1.52	11.6	147	100486	908	908	50	51	4.99	5.4	5.7	0.54	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-01 00	36	33	3.57	152	146	15.3	11	11	1.13	10.8	146	100275	942	943	18	19	1.84	7	6.7	0.7	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-01 01	47	41	4.58	157	139	15.4	13	12	1.28	10	144	98173	966	963	6.5	6.3	0.64	9.8	8.8	0.97	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-01 02	70	57	6.73	217	181	21	12	9.7	1.13	9	140	96558	1023	1011	15	12	1.47	9.4	7.9	0.91	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-01 03	60	48	5.87	195	164	19	11	9.3	1.06	9.08	137	97173	1051	1043	19	16	1.82	3.5	3	0.34	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-01 04	56	47	5.31	194	164	18.4	11	9.6	1.07	9.24	141	95023	1030	1021	13	11	1.25	6	5.1	0.57	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-01 05	28	26	2.67	168	158	16.3	12	12	1.16	10.6	140	96907	1009	1004	8.5	7.9	0.82	5.8	5.6	0.56	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-01 06	29	25	2.81	117	106	11.4	12	11	1.18	10.3	139	97293	958	950	39	34	3.8	4.7	4.3	0.45	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-01 07	54	46	5.28	220	193	21.6	13	11	1.24	9.59	143	97797	1027	1017	40	35	3.9	6.5	5.7	0.63	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-01 08	31	28	3.06	201	185	20.1	11	9.9	1.06	10.2	140	99926	1037	1035	57	53	5.68	4.2	3.9	0.42	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-01 09	27	25	2.7	168	156	16.7	15	14	1.45	10.3	144	99829	1004	999	35	33	3.52	4.8	4.5	0.48	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-01 10	28	27	2.79	188	179	18.6	14	13	1.38	10.5	144	98882	1016	1007	10	9.7	0.99	5	4.8	0.5	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-01 11	48	42	4.68	234	210	23	13	12	1.28	9.85	144	98240	1033	1023	4.2	3.8	0.42	6.1	5.5	0.6	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-01 12	23	22	2.33	192	185	19.4	13	12	1.28	10.7	140	101148	1037	1034	1.3	1.3	0.13	3.7	3.5	0.37	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-01 13	36	31	3.57	238	209	23.8	14	13	1.43	9.59	143	99840	1030	1036	5.1	4.4	0.51	6.2	5.4	0.61	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-01 14	41	36	4.12	229	202	23	15	13	1.5	9.69	143	100346	1061	1057	13	11	1.31	5.3	4.7	0.53	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-01 15	35	31	3.51	226	202	22.6	12	11	1.23	9.9	142	100116	1075	1077	4.3	3.7	0.43	4	3.6	0.4	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-01 16	38	35	3.87	229	215	23.4	14	13	1.38	10.4	145	102504	1052	1057	11	10	1.07	6	5.8	0.62	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-01 17	37	33	3.68	188	168	18.8	13	12	1.29	9.85	144	100226	1051	1056	3	2.6	0.3	4.1	3.7	0.41	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-01 18	70	61	7.09	215	194	21.7	12	11	1.22	10	143	100973	1074	1081	2.2	1.9	0.22	6.7	6.1	0.68	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-01 19	49	41	4.72	232	201	22.6	14	12	1.38	9.43	141	97339	1091	1099	13	11	1.22	3.8	3.3	0.37	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-01 20	33	28	3.17	169	147	16.4	17	16	1.64	9.88	141	96708	1052	1051	7	6	0.67	3.4	3	0.33	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-01 21	40	36	3.94	216	195	21.1	16	14	1.52	9.93	144	97626	1070	1074	7.4	6.7	0.72	4.2	3.8	0.41	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-01 22	40	36	3.97	177	161	17.6	15	14	1.52	10.3	144	99112	1047	1045	12	11	1.19	5.2	4.7	0.51	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-01 23	48	41	4.67	201	180	19.4	14	12	1.34	9.73	143	96379	1059	1056	20	16	1.97	6.8	6.1	0.66	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-02 00	35	31	3.43	187	169	18.2	13	12	1.26	10	143	97556	1048	1048	13	12	1.26	7.6	6.9	0.74	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-02 01	29	24	2.8	229	194	22.4	12	11	1.21	9.22	139	97790	1068	1069	7.6	6.4	0.74	8.7	7.4	0.85	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-02 02	28	24	2.78	243	208	24	12	9.8	1.14	9.32	141	98944	1077	1081	15	13	1.52	13	11	1.27	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-02 03	28	23	2.8	191	169	19	10	9.3	1.01	9.98	139	99316	1045	1048	16	13	1.55	13	11	1.27	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-02 04	22	20	2.23	178	161	17.8	9.5	8.9	0.95	10.1	137	100158	1053	1057	4.1	3.6	0.41	13	12	1.33	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-02 05	53	43	5.16	203	169	19.8	9.8	8	0.95	8.89	140	97219	1089	1095	18	15	1.75	18	15	1.71	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-02 06	33	31	3.29	196	185	19.6	8.4	7.9	0.84	10.4	141	99908	1044	1043	28	27	2.79	17	16	1.68	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-02 07	48	41	4.71	235	203	23.2	8.7	7.5	0.86	9.43	143	98706	1073	1078	24	21	2.37	16	14	1.56	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-02 08	42	38	4.1	195	182	19.2	8.8	8.3	0.87	10.4	145	98445	1067	1071	30	28	2.93	11	10	1.09	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-02 09	31	29	3.14	188	179	18.8	8.4	8.1	0.84	10.6	144	99795	1042	1036	11	9.7	1.05	7.6	7.3	0.75	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-02 10	36	32	3.48	227	205	22	8.7	7.9	0.84	10	142	97345	1060	1058	9.5	8.5	0.92	5.3	4.8	0.52	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-02 11	19	13	0	164	119	0	7.8	5.2	0	4.52	142	112495	1002	998	1.8	1.6	0	2.6	2.3	0	10
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-02 12	21	20	2.01	156	152	14.9	8.6	8.8	0.82	11.2	144	95583	979	967	3.8	4	0.36	9.6	9.5	0.92	23

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-02 13	29	27	2.77	156	149	15	9.2	8.9	0.89	10.6	145	96194	967	962	5.6	5.3	0.54	11	10	1.01	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-02 14	36	32	3.45	202	184	19.5	8.9	8.2	0.86	10.1	143	96625	1007	1004	14	13	1.32	9	8.2	0.87	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-02 15	23	21	2.29	185	170	18.2	9.3	8.5	0.91	10.2	142	98380	997	997	4.6	4.3	0.45	7	6.4	0.69	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-02 16	53	47	5.26	180	163	17.7	10	9.5	1.03	9.97	145	98484	983	981	12	11	1.22	9.8	8.8	0.96	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-02 17	54	49	5.47	190	181	19.3	10	9.8	1.03	10.5	142	101718	990	989	18	18	1.87	10	9.9	1.06	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-02 18	36	36	3.68	147	148	15	9.2	9.4	0.94	11.2	139	101689	960	955	6.7	7.1	0.68	13	13	1.31	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-02 19	37	34	3.66	167	158	16.8	9.3	8.9	0.93	10.5	140	100242	968	969	6.1	6	0.61	12	12	1.22	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-02 20	33	30	3.25	179	164	17.7	9.9	9.2	0.98	10.1	144	98736	971	971	43	40	4.25	14	13	1.38	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-02 21	27	24	2.69	146	136	14.6	8.8	8.3	0.87	10.4	141	99641	948	941	35	32	3.44	12	11	1.15	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-02 22	53	46	5.22	167	150	16.6	9.2	8.3	0.91	9.93	143	99012	978	973	19	17	1.85	17	15	1.69	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-02 23	18	18	1.77	95	98	9.48	8.9	9.2	0.88	11.3	139	99447	910	897	12	12	1.17	10	10	0.99	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-03 00	50	46	4.89	135	125	13.3	10	9.4	0.99	10.3	147	98344	931	940	79	72	7.81	18	17	1.81	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-03 01	13	13	1.32	123	137	12.5	9.5	11	0.97	12.1	143	102171	924	914	38	41	3.87	6.7	7.5	0.68	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-03 02	11	11	1.11	137	143	13.8	10	11	1.02	11.6	144	101189	916	914	26	28	2.66	4.8	4.9	0.48	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-03 03	15	14	1.46	190	185	19.1	12	12	1.23	10.8	144	100468	920	928	56	54	5.61	4.6	4.5	0.46	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-03 04	16	17	1.64	154	166	15.6	11	12	1.1	11.8	146	101369	931	928	48	50	4.89	8.4	9.2	0.85	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-03 05	30	27	2.92	212	197	21	10	9.3	0.99	10.2	147	99094	956	963	27	25	2.71	13	12	1.25	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-03 06	25	22	2.45	216	201	21.6	9	8.4	0.9	10.2	147	99791	979	981	34	31	3.41	11	11	1.12	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-03 07	11	11	1.1	142	140	14.2	8.6	8.7	0.86	11.1	144	99809	955	946	26	26	2.56	8.6	8.6	0.85	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-03 08	30	29	2.96	163	157	16.2	9.3	9.2	0.93	10.7	147	99101	945	945	13	13	1.26	21	21	2.1	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-03 09	31	28	2.98	172	158	16.7	8.6	8	0.83	10.3	146	97324	961	961	43	40	4.22	19	18	1.83	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-03 10	20	20	2.01	110	116	10.9	8.7	9.4	0.86	11.7	150	99187	922	915	139	146	13.8	15	16	1.52	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-03 11	20	21	2.04	146	153	14.8	8.7	9.2	0.88	11.4	151	101120	924	925	33	34	3.3	12	13	1.21	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-03 12	14	13	1.37	130	130	13.2	8.5	8.8	0.86	11.2	145	101349	922	922	39	38	3.91	7.9	7.8	0.8	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-03 13	24	25	2.44	138	145	14.2	9.6	10	0.98	11.6	150	102727	929	931	61	60	6.28	16	17	1.59	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-03 14	20	19	2.01	154	149	15.8	8.4	8.3	0.86	10.8	145	102363	935	939	13	12	1.28	9.8	9.4	1	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-03 15	7.3	7.4	0.75	146	148	15.1	9	9.2	0.93	11.2	142	103441	937	935	12	12	1.21	6.6	6.7	0.68	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-03 16	7.4	7.4	0.76	169	168	17.4	10	10	1.03	11	144	102732	945	945	14	14	1.45	5.4	5.4	0.55	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-03 17	28	26	2.86	148	143	15.4	11	11	1.17	10.8	141	103745	930	927	9.8	10	1.02	7.2	7	0.75	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-03 18	43	40	4.43	168	157	17.2	10	9.7	1.04	10.4	143	102174	951	954	3.4	3.2	0.34	11	10	1.11	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-03 19	23	22	2.35	164	160	16.8	9.7	9.5	1	10.8	142	102400	962	961	11	11	1.09	6.9	6.9	0.71	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-03 20	37	35	3.76	188	175	18.9	10	9.7	1.04	10.3	141	100447	960	960	12	11	1.17	8.5	8	0.85	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-03 21	30	28	3.01	171	165	17.4	9.8	9.6	1	10.7	141	101434	968	965	16	15	1.57	8.7	8.3	0.88	23

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-03 22	58	50	5.79	192	169	19.3	9.8	8.6	0.98	9.61	142	100226	982	982	9.5	8.3	0.95	7.7	6.8	0.77	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-03 23	50	47	4.89	176	167	17.4	9.1	8.6	0.89	10.5	138	98848	984	981	7.7	7.4	0.76	6.5	6.2	0.64	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-04 00	58	52	5.74	221	197	21.8	10	9	0.99	9.81	138	98874	998	994	11	9.6	1.06	5	4.5	0.5	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-04 01	55	50	5.45	229	209	22.6	10	9.4	1.02	10.1	141	98629	1006	1003	11	10	1.1	4.8	4.4	0.47	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-04 02	23	24	2.28	144	149	14.5	12	12	1.16	11.4	138	100283	956	944	8.1	8.5	0.82	3.3	3.4	0.33	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-04 03	31	30	3.07	165	163	16.5	13	13	1.35	10.9	144	100210	932	926	8.1	8.1	0.81	4.8	4.7	0.48	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-04 04	21	21	2.12	143	146	14.3	13	14	1.34	11.5	143	100396	944	933	11	12	1.1	4	4.2	0.4	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-04 05	22	22	2.21	142	145	14.4	14	14	1.37	11.2	145	101195	924	918	10	11	1.04	5.1	5.2	0.52	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-04 06	37	33	3.66	193	179	19.3	13	12	1.31	10.3	143	99853	960	952	13	12	1.26	4.9	4.5	0.48	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-04 07	35	31	3.45	181	168	18.1	13	12	1.31	10.3	141	99876	966	957	11	11	1.1	4.4	4.1	0.44	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-04 08	44	40	4.38	200	185	20	12	11	1.15	10.2	140	99717	1008	998	11	9.8	1.07	5.3	5	0.53	23

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-04 09	32	29	3.13	185	171	18.2	12	11	1.12	10.3	141	97845	975	968	12	12	1.21	11	10	1.07	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-04 10	38	35	3.72	198	180	19.3	12	11	1.13	10	143	97613	992	979	5.2	4.7	0.51	13	12	1.28	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-04 11	26	25	2.57	196	182	19.2	9.9	9.3	0.97	10.3	142	97651	985	977	13	12	1.3	11	11	1.09	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-04 12	28	24	2.71	204	177	19.9	9.6	8.3	0.93	9.48	141	97590	1001	989	15	13	1.49	11	9.8	1.1	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-04 13	26	23	2.56	206	186	20.6	9.3	8.5	0.93	9.97	142	100338	994	989	18	17	1.85	13	12	1.34	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-04 14	32	31	3.27	192	183	19.8	9.1	8.8	0.94	10.6	143	103005	981	975	5	4.7	0.52	17	16	1.74	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-04 15	35	31	3.54	207	185	21	8.7	8	0.88	9.79	139	100998	1021	1011	9.1	8.2	0.92	10	8.9	1.01	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-04 16	30	27	3.03	201	184	20.3	11	9.6	1.06	10.1	141	101279	990	982	9.7	8.9	0.98	14	12	1.37	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-04 17	13	13	1.3	141	138	14.3	8.2	8.3	0.84	11	139	101537	939	930	14	14	1.44	8.5	8.6	0.87	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-04 18	38	34	3.76	177	161	17.5	9.1	8.3	0.9	10	142	98811	942	937	15	14	1.5	14	12	1.35	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-04 19	45	40	4.44	196	177	19.4	8.3	7.6	0.83	10	141	99152	973	964	7	6.4	0.7	22	20	2.16	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-04 20	55	46	5.54	215	185	21.6	8.4	7.2	0.84	9.39	141	100278	997	987	7	6.2	0.7	14	12	1.4	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-04 21	64	53	6.43	243	208	24.4	8.1	6.9	0.81	9.32	139	100203	1016	1003	14	12	1.43	13	11	1.27	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-04 22	44	39	4.41	201	181	20.2	8.2	7.4	0.82	9.95	140	100167	987	978	14	13	1.42	11	9.7	1.07	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-04 23	52	44	5.11	222	196	22.1	8.3	7.4	0.82	9.72	140	99388	1010	1001	3.7	3.2	0.37	8.2	7.3	0.82	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-05 00	69	59	6.9	249	217	24.8	8.1	7.1	0.8	9.55	139	99740	1050	1044	2.4	2.1	0.24	8.9	7.7	0.88	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-05 01	47	42	4.68	240	214	23.8	8.2	7.4	0.82	9.85	141	99426	1046	1042	4.9	4.4	0.48	7.8	7	0.78	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-05 02	50	43	4.86	233	202	22.6	8.6	7.5	0.83	9.51	139	97001	1042	1039	3.5	3	0.34	7.5	6.5	0.73	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-05 03	40	36	3.91	200	181	19.6	9	8.3	0.88	10.1	140	98120	1020	1010	18	16	1.77	5.6	5.2	0.55	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-05 04	26	25	2.58	168	165	16.7	9.6	9.5	0.95	10.9	143	99356	973	963	42	40	4.15	5.9	5.9	0.59	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-05 05	24	22	2.36	175	167	17.4	9.5	9.3	0.95	10.7	142	99814	963	958	5.3	5.2	0.53	6.2	6	0.62	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-05 06	19	18	1.9	194	182	19.2	9.5	9	0.94	10.4	140	99228	992	985	11	10	1.08	5.5	5.2	0.55	23

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-05 07	29	25	2.82	207	184	20.3	11	9.6	1.06	9.75	140	98052	1005	1001	7.9	7	0.77	6.5	5.8	0.64	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-05 08	22	20	2.22	203	188	20.3	9.7	9	0.97	10.2	140	99604	1013	1005	19	18	1.91	4.6	4.2	0.45	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-05 09	33	29	3.24	200	177	19.6	12	10	1.13	9.72	142	97652	1013	1006	20	18	1.94	4	3.5	0.39	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-05 10	41	36	4.01	212	196	20.9	12	11	1.13	10.2	142	98583	1025	1019	20	19	1.99	4.5	4.1	0.44	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-05 11	29	26	2.82	217	202	21.5	11	10	1.1	10.3	140	98751	1012	1003	22	20	2.15	5.9	5.5	0.59	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-05 12	34	31	3.36	212	193	20.7	12	11	1.16	10	143	97674	995	977	13	11	1.24	6.8	6.1	0.66	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-05 13	33	29	3.21	222	203	22	11	10	1.1	10.1	143	98839	1031	1028	33	30	3.28	4.8	4.4	0.48	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-05 14	16	15	1.62	209	193	20.8	13	12	1.3	10.2	141	99547	1037	1035	30	28	3.01	2.7	2.6	0.27	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-05 15	38	36	3.8	184	175	18.4	13	12	1.25	10.6	143	99928	995	974	20	19	1.96	5	4.7	0.49	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-05 16	28	30	2.83	144	152	14.4	13	13	1.27	11.6	147	100076	968	954	29	31	2.91	5.2	5.5	0.52	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-05 17	31	28	3.09	175	159	17.3	13	12	1.25	10	141	98825	979	972	18	17	1.81	5.8	5.3	0.58	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-05 18	33	29	3.24	223	202	22.1	13	12	1.28	9.98	141	99124	1030	1026	26	24	2.6	7.1	6.3	0.7	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-05 19	40	34	3.92	224	193	21.9	12	11	1.19	9.41	141	97862	1037	1032	27	23	2.64	7.4	6.4	0.72	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-05 20	41	35	3.97	222	195	21.6	12	11	1.19	9.65	141	97557	1017	997	8.1	6.7	0.79	5	4.4	0.49	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-05 21	52	47	5.13	207	190	20.3	12	11	1.16	10.1	142	97893	1011	997	12	11	1.19	5.2	4.8	0.51	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-05 22	43	39	4.31	217	197	21.5	13	12	1.32	10	141	99218	1033	1026	5.2	4.7	0.52	3.8	3.5	0.38	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-05 23	35	32	3.5	208	196	20.9	11	11	1.14	10.4	141	100617	1019	1016	1	0.9	0.1	3.1	2.9	0.31	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-06 00	48	43	4.86	231	213	23.5	13	12	1.35	10.2	140	101642	1014	1008	0.9	0.9	0.09	3.4	3.1	0.34	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-06 01	33	31	3.28	197	181	19.7	13	12	1.33	10.2	141	100255	998	976	50	46	5.02	3.1	2.9	0.31	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-06 02	34	30	3.44	156	146	15.9	16	15	1.61	10.5	142	102130	985	964	15	14	1.56	3	2.8	0.3	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-06 03	40	33	3.95	193	165	19.1	17	14	1.63	9.37	139	99182	1015	1002	26	23	2.58	2.7	2.3	0.27	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-06 04	27	24	2.7	207	186	20.5	14	13	1.43	9.94	138	99230	1011	990	7.2	6.4	0.71	2.2	2	0.22	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)	
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-06 05	18	16	1.73	135	127	13.3	15	14	1.44	10.6	138	98666	969	949	26	24	2.57	1.7	1.6	0.16	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-06 06	18	17	1.78	136	131	13.6	14	14	1.44	10.8	139	99968	962	950	16	16	1.63	2.4	2.3	0.24	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-06 07	28	25	2.84	138	125	13.8	14	13	1.36	10	141	99948	955	948	14	13	1.35	3.2	2.9	0.32	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-06 08	25	23	2.52	167	156	16.9	11	11	1.16	10.3	141	101251	976	960	15	14	1.47	3.2	3	0.32	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-06 09	24	22	2.45	178	165	18	12	11	1.16	10.2	140	100941	977	963	32	29	3.18	3.2	3	0.32	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-06 10	17	15	1.64	182	170	17.9	12	11	1.19	10.4	140	98680	976	963	24	22	2.34	2.3	2.1	0.22	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-06 11	34	31	3.39	191	178	19.2	11	10	1.12	10.3	141	100896	988	976	24	22	2.4	4.7	4.4	0.47	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-06 12	35	32	3.44	202	187	20	11	10	1.06	10.3	142	99294	1024	1017	15	14	1.45	4.5	4.2	0.45	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-06 13	10	9.7	1.04	172	162	17.2	10	10	1.04	10.6	141	100479	998	992	20	19	1.96	1.9	1.8	0.19	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-06 14	22	21	2.15	151	146	15.1	14	13	1.37	10.7	140	99953	962	954	19	18	1.89	3.6	3.5	0.36	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-06 15	38	34	3.77	165	150	16.4	14	13	1.37	10.2	142	99655	999	992	16	14	1.55	3.9	3.6	0.39	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)	
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-06 16	29	28	2.93	130	124	13.2	12	12	1.26	10.7	140	101484	957	941	28	27	2.79	4.1	3.9	0.41	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-06 17	35	31	3.4	183	163	17.9	14	12	1.35	9.81	143	97861	973	958	17	15	1.62	3.5	3.1	0.34	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-06 18	23	21	2.24	169	159	16.8	13	13	1.32	10.4	141	99358	977	969	16	15	1.54	2.3	2.2	0.23	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-06 19	35	30	3.43	204	178	20.1	13	11	1.25	9.58	143	98868	989	982	22	19	2.2	2.5	2.2	0.25	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-06 20	25	23	2.55	212	193	21.4	13	12	1.27	10	142	100864	997	991	35	32	3.54	2.2	2	0.22	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-06 21	29	27	2.95	213	193	21.5	13	12	1.33	9.99	143	100750	994	978	34	30	3.37	2.4	2.2	0.24	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-06 22	27	25	2.76	221	202	22.4	13	12	1.29	10	141	101006	1002	982	28	26	2.86	2.4	2.2	0.24	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-06 23	38	32	3.78	202	177	20.4	12	11	1.26	9.73	143	100976	1013	1007	15	13	1.49	2.6	2.3	0.26	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-07 00	22	20	2.22	209	188	21.2	11	10	1.12	9.9	143	101305	1024	1028	19	17	1.96	2.1	1.9	0.21	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-07 01	32	30	3.29	184	175	18.7	13	12	1.3	10.5	142	102052	1014	1013	24	23	2.49	2.5	2.4	0.26	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-07 02	37	33	3.73	160	148	16.1	13	12	1.28	10.2	142	100956	979	978	16	15	1.65	3	2.8	0.31	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-07 03	33	31	3.33	148	142	15	12	11	1.17	10.6	141	101245	969	966	22	21	2.21	2.7	2.6	0.27	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-07 04	51	48	5.19	161	152	16.3	12	12	1.26	10.4	145	101223	972	973	14	13	1.44	3.6	3.4	0.36	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-07 05	29	30	2.99	130	134	13.2	10	11	1.04	11.4	142	102005	948	943	10	11	1.06	3	3.2	0.31	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-07 06	56	50	5.49	144	131	14.2	12	11	1.16	10	140	98601	947	950	19	17	1.87	3.5	3.2	0.35	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-07 07	44	43	4.46	158	153	15.9	11	10	1.07	10.7	143	100606	972	974	23	22	2.27	3.3	3.2	0.33	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-07 08	44	39	4.32	195	179	19.3	12	11	1.13	10.2	140	98792	981	984	22	21	2.2	3.3	3	0.33	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-07 09	30	29	3.06	183	181	18.4	13	13	1.29	11.1	140	100753	1005	1005	11	11	1.14	3	3	0.31	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-07 10	37	36	3.66	161	167	16.1	9.3	9.7	0.93	11.4	140	100305	984	983	36	36	3.56	3	3.1	0.3	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-07 11	45	42	4.41	201	188	19.8	13	12	1.29	10.3	142	98216	1021	1018	13	12	1.27	6.3	5.9	0.62	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-07 12	44	39	4.33	203	183	20	10	9.1	0.99	9.91	144	98365	1009	1006	15	14	1.5	5	4.5	0.49	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-07 13	31	26	3.1	222	197	21.9	11	9.3	1.03	9.71	141	98748	1010	1014	16	14	1.55	3.8	3.3	0.38	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)	
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-07 14	42	34	4.09	135	124	13.3	12	11	1.18	10	144	98164	969	964	24	20	2.4	5.3	4.7	0.52	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-07 15	38	35	3.88	190	172	19.2	13	11	1.27	10	143	100833	1016	1015	18	16	1.8	4.5	4.1	0.46	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-07 16	43	40	4.39	150	142	15.2	12	12	1.21	10.5	144	101408	986	977	27	26	2.74	6.4	6.2	0.65	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-07 17	22	19	2.15	172	153	17	13	12	1.32	9.76	143	98569	986	981	12	11	1.18	3.2	2.9	0.32	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-07 18	29	25	2.87	196	176	19.7	13	12	1.31	9.92	145	100517	994	991	11	10	1.1	3.3	3	0.33	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-07 19	15	13	1.45	185	169	18.5	14	13	1.44	10	146	99951	985	989	9.2	8.5	0.92	2.7	2.5	0.27	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-07 20	17	16	1.73	179	166	18	13	12	1.28	10.2	142	100244	961	960	21	19	2.08	3.6	3.3	0.36	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-07 21	19	18	1.89	164	155	16.4	9.1	8.7	0.91	10.5	143	99896	950	948	11	10	1.09	7.4	7.1	0.74	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-07 22	19	18	1.92	137	130	13.8	13	12	1.28	10.6	141	100722	933	929	6.1	5.9	0.61	7.6	7.2	0.76	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-07 23	16	15	1.59	159	151	16	9.3	8.9	0.94	10.6	140	101141	942	939	4.6	4.4	0.46	5.2	4.9	0.52	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-08 00	27	25	2.7	162	151	16.4	8.3	7.8	0.84	10.4	143	101382	945	944	9	8.4	0.91	7.1	6.7	0.72	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-08 01	19	19	1.94	132	133	13.7	9.4	9.6	0.98	11.2	140	104125	929	923	6.3	6.4	0.65	4.4	4.5	0.46	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-08 02	27	25	2.74	151	143	15.3	8.9	8.6	0.9	10.6	138	101392	936	934	20	19	2.07	4.3	4.1	0.43	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-08 03	26	26	2.7	137	137	14	8.4	8.4	0.85	11.1	138	102230	910	903	4.2	4.2	0.43	4.6	4.7	0.47	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-08 04	25	24	2.54	129	128	13.1	8.9	8.9	0.9	11.1	141	101547	924	920	22	23	2.22	4.6	4.7	0.47	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-08 05	35	33	3.52	145	137	14.7	8.8	8.4	0.89	10.5	141	101309	916	915	8.1	7.6	0.82	7.1	6.8	0.72	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-08 06	51	44	5.14	163	149	16.5	9.3	8.5	0.94	10.2	144	101352	950	954	16	15	1.62	7.4	6.8	0.75	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-08 07	24	23	2.45	149	145	15.1	8.4	8.3	0.86	10.8	138	101618	942	936	14	14	1.45	5.1	4.9	0.52	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-08 08	34	31	3.44	182	165	18.2	8.7	8	0.87	10	140	100205	959	961	3.3	2.9	0.33	4.9	4.4	0.49	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-08 09	33	34	3.39	169	173	17.2	9.3	9.5	0.94	11.3	143	101639	953	950	3.6	3.7	0.36	4.2	4.3	0.42	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-08 10	39	36	3.89	212	196	21.2	10	9.3	1	10.2	142	100095	967	970	8.9	8.3	0.89	3.7	3.4	0.37	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-08 11	41	39	4.14	193	188	19.7	9.8	9.7	1	10.8	143	102331	975	973	8	7.8	0.82	3.6	3.6	0.37	23

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-08 12	37	35	3.77	177	171	18.1	10	10	1.06	10.8	142	102751	949	948	11	11	1.17	3.5	3.5	0.36	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-08 13	25	25	2.57	175	173	18	11	11	1.09	11.1	140	103039	959	955	15	15	1.53	3	3	0.31	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-08 14	52	47	5.32	194	176	19.8	13	12	1.29	9.99	140	101987	958	952	17	16	1.78	4	3.7	0.41	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-08 15	39	38	4.09	190	182	19.8	12	11	1.21	10.6	142	104011	978	969	20	19	2.11	3.9	3.8	0.41	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-08 16	42	38	4.32	206	189	21.2	12	11	1.24	10.2	142	102891	978	967	25	23	2.59	4.5	4.1	0.46	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-08 17	30	28	3.03	192	179	19.5	11	10	1.09	10.3	142	101603	974	965	30	28	3.02	4.5	4.2	0.46	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-08 18	20	20	2.02	157	157	15.8	11	11	1.09	11	141	101083	953	945	27	27	2.76	5	5	0.5	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-08 19	13	12	1.25	137	132	13.6	12	11	1.16	10.7	140	99063	932	927	11	11	1.13	3.9	3.7	0.38	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-08 20	19	17	1.85	153	145	15.2	11	10	1.07	10.6	140	99671	928	925	13	13	1.3	4.8	4.6	0.48	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-08 21	17	16	1.66	148	141	14.9	11	10	1.08	10.6	140	100567	925	925	22	21	2.24	5.1	4.9	0.51	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-08 22	24	22	2.43	165	152	16.7	9.3	8.7	0.94	10.2	139	101016	948	947	20	19	2.06	5.5	5.1	0.55	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-08 23	34	30	3.48	212	187	21.7	9.5	8.4	0.97	9.71	137	102363	982	968	14	13	1.44	3.8	3.4	0.39	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-09 00	34	31	3.54	190	175	19.8	9.4	8.7	0.98	10.2	136	104596	989	975	30	27	3.1	2.8	2.6	0.29	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-09 01	25	24	2.53	162	158	16.6	8.8	8.7	0.9	10.8	136	102406	963	955	25	25	2.61	2.8	2.8	0.29	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-09 02	38	35	3.89	199	182	20.2	10	9.4	1.05	10.1	140	101672	966	961	32	29	3.21	4.7	4.3	0.48	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-09 03	30	28	3.07	190	178	19.4	9.1	8.7	0.93	10.5	139	102222	982	978	33	31	3.35	6.4	6.1	0.65	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-09 04	32	29	3.24	179	166	18	9.5	8.8	0.95	10.2	138	100254	969	964	27	25	2.66	6.6	6.1	0.66	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-09 05	31	28	3.15	205	188	20.6	9.2	8.4	0.92	10.1	139	100261	994	994	25	23	2.48	7.8	7.2	0.79	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-09 06	29	27	2.98	207	194	21.2	8.9	8.4	0.91	10.4	142	102504	1018	1019	25	23	2.52	11	10	1.1	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-09 07	39	34	3.98	220	197	22.4	8.8	7.9	0.89	9.87	140	101935	1044	1044	39	35	3.99	8.4	7.5	0.86	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-09 08	27	24	2.7	202	188	20.6	9	8.4	0.92	10.3	142	102003	1031	1031	39	36	3.97	6.7	6.3	0.69	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-09 09	22	20	2.15	195	185	19.5	9.1	8.6	0.91	10.5	143	100181	1029	1027	26	24	2.57	4.4	4.2	0.44	23

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-09 10	30	28	2.99	202	187	20.2	9.7	9	0.97	10.2	143	99879	1011	1012	18	17	1.79	4.1	3.8	0.41	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-09 11	32	29	3.23	219	202	21.9	9.8	9.1	0.98	10.2	143	100064	1019	1018	36	34	3.64	4.2	3.9	0.42	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-09 12	24	22	2.36	204	193	20.5	11	11	1.11	10.4	145	100583	1019	1016	45	43	4.56	4.5	4.3	0.45	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-09 13	28	25	2.8	215	195	21.7	12	11	1.19	9.99	143	100872	1052	1055	30	27	3	3.8	3.5	0.39	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-09 14	39	32	0	116	87	0	8	14	0	7.19	143	121114	1029	1027	3.6	3.9	0	2	2.4	0	5.2
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-09 15	25	25	2.57	195	194	20.1	12	12	1.2	11	142	102861	1025	1020	4.8	4.9	0.5	5.4	5.4	0.55	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-09 16	35	31	3.54	206	192	21	13	12	1.34	10.3	143	102157	1032	1030	7.1	6.3	0.73	3.8	3.6	0.39	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-09 17	30	27	3.05	201	184	20.4	13	12	1.31	10.2	141	101674	1054	1054	23	21	2.32	3.6	3.3	0.37	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-09 18	32	28	3.12	178	157	17.6	14	13	1.42	9.67	140	98694	1046	1047	22	19	2.16	2.8	2.5	0.28	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-09 19	25	22	2.46	142	132	14.3	17	16	1.67	10.6	140	100315	1027	1016	9.2	8.6	0.93	3	2.8	0.3	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-09 20	25	22	2.45	151	137	14.8	16	15	1.56	10.1	142	98261	1010	1008	22	20	2.14	3.8	3.5	0.37	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-09 21	18	18	1.83	109	112	11.1	13	14	1.27	11.8	141	102086	952	941	32	35	3.27	3.8	4.1	0.38	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-09 22	15	59	0	33	103	0	10	30	0	16.6	132	111620	881	793	150	616	0	3.3	7.4	0	9.9
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-09 23	44	202	0	24	110	0	12	54	0	18.8	121	115948	436	425	96	441	0	2.5	12	0	2.6
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-10 00	16	77	0	7.2	35	0	8.9	44	0	19	95	109547	319	312	43	212	0	1.7	8.4	0	2
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-10 01	1.8	8.8	0	4.6	22	0	10	50	0	18.9	87	107230	284	275	32	153	0	2.7	13	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-10 02	2.3	12	0	2.2	11	0	5.6	28	0	19	84	106057	248	237	22	110	0	4.7	24	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-10 03	0.9	4.4	0	1.4	7.2	0	4.4	22	0	19	80	103451	239	209	22	112	0	3.5	18	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-10 04	0.6	2.8	0	0.1	0.4	0	4.3	22	0	19	77	100973	208	182	13	64	0	2.8	14	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-10 05	0.3	1.4	0	0	0	0	4.2	23	0	19.1	74	99900	182	162	7.2	38	0	2.1	11	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-10 06	0.1	0.4	0	0	0	0	4.3	23	0	19.2	71	97365	164	146	4.5	24	0	1.6	8.6	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-10 07	0	0.1	0	0	0	0	4.3	24	0	19.2	68	95594	149	133	3.6	20	0	1.3	7.4	0	-0

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-10 08	0	0	0	0	0	0	4.6	25	0	19.1	71	98251	136	120	4.2	22	0	1.5	8.1	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-10 09	0	0	0	0	0	0	4.4	21	0	18.9	75	97127	116	100	6.3	29	0	2.9	14	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-10 10	0	0	0	0	0	0	4.5	20	0	18.7	65	88986	121	110	6.7	29	0	3	13	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-10 11	0	0	0	0	0	0	4.4	29	0	19.5	60	88247	120	111	6.8	45	0	2.7	18	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-10 12	0	0	0	0.2	1.1	0	4.4	30	0	19.5	58	87470	114	106	5.9	39	0	2.2	15	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-10 13	0	0	0	0.8	5.6	0	5	37	0	19.6	59	92338	106	97.6	3.6	26	0	1.5	11	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-10 14	0	0	0	1.4	10	0	6.6	49	0	19.6	68	100040	92.2	82.4	3.4	24	0	1.6	11	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-10 15	0	0	0	1.1	8.3	0	4.7	37	0	19.7	65	99435	85.2	77	2.9	23	0	1.1	8.3	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-10 16	0	0	0	0.9	7.2	0	4.6	36	0	19.7	62	97933	80	74.2	3	23	0	0.9	7.3	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-10 17	0	0	0	0.9	7.1	0	4.3	33	0	19.7	58	93623	76.4	71.8	3.2	25	0	0.9	7	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-10 18	0	0	0	1	7.5	0	4.9	39	0	19.7	55	88239	72.4	67.9	1.9	15	0	0.8	5.9	0	-0

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-10 19	0	0	0	2.6	20	0	4.2	33	0	19.7	54	81135	68.2	63.5	0.9	7.3	0	0.9	6.8	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-10 20	0	0	0	2	16	0	4	33	0	19.8	51	71769	64.8	60.6	1.2	9.5	0	0.6	5.2	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-10 21	0	0	0	0.7	5.6	0	4	34	0	19.8	48	45693	62	57.8	1.3	11	0	0.6	4.8	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-10 22	0	0	0	0.1	0.5	0	3.9	34	0	19.8	44	20189	59	54.8	0.8	7.3	0	0.5	4.2	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-10 23	0	0	0	0	0.1	0	3.8	34	0	19.9	41	7653	56.6	52.7	0.7	6.3	0	0.4	3.5	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-11 00	0	0	0	0	0	0	3.8	34	0	19.9	39	3397	54.4	50.6	0.9	8	0	0.4	3.3	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-11 01	0	0	0	0	0.2	0	3.7	33	0	19.9	37	1768	52.2	48.4	1.1	9.2	0	0.3	3	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-11 02	0	0	0	0	0	0	3.7	34	0	19.9	35	1779	50.2	46.3	1.1	10	0	0.3	3	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-11 03	0	0	0	0	0	0	3.7	35	0	19.9	34	172	48.5	44.6	1.4	13	0	0.3	2.7	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-11 04	0	0	0	0	0	0	3.7	34	0	19.9	33	395	47.2	43.4	1.5	13	0	0.3	2.7	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-11 05	0	0	0	0	0	0	3.7	33	0	19.9	31	0	45.6	41.6	1.1	9.8	0	0.3	3	0	-0

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平均 温度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-11 06	0	0	0	0	0	0	3.5	33	0	19.9	30	0	44.1	40	1	9.6	0	0.3	2.6	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-11 07	0	0	0	0	0	0	3.6	34	0	19.9	29	0	43.3	39.4	1.5	14	0	0.2	2.2	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-11 08	0	0	0	0	0.1	0	3.8	35	0	19.9	28	0	42.7	38.9	1.4	12	0	0.3	2.5	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-11 09	0	0	0	0.2	1.7	0	4.3	36	0	19.8	28	0	51	38.9	1.3	11	0	0.4	3.3	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-11 10	0	0	0	0.4	3.1	0	3.9	32	0	19.8	29	0	52.2	38.6	1.3	11	0	0.3	2.7	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-11 11	0	0	0	0.1	0.7	0	4	32	0	19.8	29	0	51	38	0.8	6.2	0	0.4	3	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-11 12	0	0	0	0	0	0	4	32	0	19.8	29	3.62	50.1	37.7	0.6	5.1	0	0.3	2.7	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-11 13	0	0	0	0	0	0	4.1	32	0	19.7	29	0	49.4	37.4	0.3	2.4	0	0.4	3.1	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-11 14	0	0	0	0.1	0.4	0	4.2	32	0	19.7	30	44.8	48.6	36.9	0.3	2.4	0	0.5	3.5	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-11 15	0	0	0	0.2	1.3	0	4.2	32	0	19.7	30	12.3	47.5	35.9	0.3	2.2	0	0.5	3.9	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-11 16	0	0	0	0.1	1	0	4.2	32	0	19.7	30	0	46.4	34.7	0.1	0.8	0	0.5	3.9	0	-0

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-11 17	0	0	0	0.1	0.4	0	4	31	0	19.7	30	0	45.7	33.9	0.1	0.4	0	0.5	3.9	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-11 18	0	0	0	0.1	0.9	0	3.8	30	0	19.7	30	0	44.8	33.3	0.1	0.4	0	0.4	3.2	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-11 19	0	0	0	0	0.1	0	3.8	31	0	19.8	29	0	43.6	32.5	0	0.1	0	0.3	2.3	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-11 20	0	0	0	1	7.7	0	3.8	30	0	19.7	29	0	42.7	32.3	0	0.1	0	0.5	4	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-11 21	0	0	0	0.3	2.4	0	3.8	29	0	19.7	29	0	43	33.1	0	0.1	0	0.6	4.3	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-11 22	0	0	0	0	0.1	0	3.7	29	0	19.7	28	0	42.9	33.1	0	0	0	0.5	4.2	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-11 23	0	0	0	0	0	0	3.7	29	0	19.7	27	0	42.4	32.7	0	0.1	0	0.5	4.3	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-12 00	0	0	0	0	0	0	3.6	29	0	19.7	27	0	41.8	31.8	0.1	0.4	0	0.5	4.2	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-12 01	0	0	0	0.2	1.7	0	3.6	28	0	19.7	26	0	41	31	0.1	0.7	0	0.6	4.5	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-12 02	0	0	0	0.1	1.1	0	3.6	28	0	19.7	26	0	40.6	31.1	0.1	0.7	0	0.6	4.6	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-12 03	0	0	0	0	0	0	3.6	29	0	19.8	25	0	40	30.6	0.1	0.6	0	0.6	4.6	0	-0

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-12 04	0	0	0	0	0	0	3.6	29	0	19.7	25	0	39.4	30.1	0.1	1.1	0	0.6	5	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-12 05	0	0	0	0	0	0	3.6	29	0	19.8	24	0	38.9	29.6	0.1	0.6	0	0.6	5.1	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-12 06	0	0	0	0	0	0	3.5	28	0	19.8	24	0	38.2	28.9	0.1	0.5	0	0.6	4.5	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-12 07	0	0	0	0	0	0	3.5	28	0	19.7	23	0	37.6	28.6	0.1	0.6	0	0.7	5.3	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-12 08	0	0	0	0	0	0	3.5	28	0	19.7	23	0	37.7	29.4	0.1	0.9	0	0.8	6	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-12 09	0	0	0	0	0.1	0	3.7	28	0	19.7	23	0	37.9	30.4	0	0.3	0	0.8	6.3	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-12 10	0	0	0	0.8	6	0	3.8	28	0	19.7	23	0	37.7	30.6	0.1	0.7	0	0.7	4.9	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-12 11	0	0	0	2	14	0	3.9	28	0	19.6	23	0	36.9	29.9	0.1	0.6	0	0.8	5.7	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-12 12	0	0	0	1.3	9.5	0	3.9	28	0	19.6	24	0	36.2	29.6	0.1	0.5	0	0.9	6.2	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-12 13	0	0	0	1.8	14	0	3.9	29	0	19.7	24	0	35.9	29.6	0	0.2	0	0.5	3.7	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-12 14	0	0	0	1.5	11	0	3.9	29	0	19.7	24	0	35.8	30	0	0.1	0	0.5	3.5	0	-0

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-12 15	0	0	0	1.1	7.9	0	3.9	30	0	19.7	25	0	36	30.8	0	0.1	0	0.5	3.7	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-12 16	0	0	0	0.1	0.9	0	4	30	0	19.7	25	0	36.1	30.8	0	0.1	0	0.5	4	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-12 17	0	0	0	0.2	1.4	0	3.9	29	0	19.7	25	0	35.9	30.3	0	0	0	0.6	4.7	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-12 18	0	0	0	0.4	2.9	0	3.7	28	0	19.7	25	0	35.7	30.1	0	0	0	0.5	3.7	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-12 19	0	0	0	0.4	3	0	3.7	28	0	19.7	25	0	42.4	41.2	0	0.1	0	0.4	3.2	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-12 20	0	0	0	0.3	2.3	0	3.6	29	0	19.7	25	41	43.2	39.2	0	0.1	0	0.4	2.8	0	0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-12 21	0	0	0	0.1	1	0	3.7	29	0	19.7	24	0	42.8	37.4	0	0.1	0	0.4	3.3	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-12 22	0	0	0	0.1	0.7	0	3.7	29	0	19.7	24	0	41.7	35.4	0	0.1	0	0.4	3.3	0	0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-12 23	0	0	0	0.1	0.5	0	3.6	28	0	19.7	23	0	40.6	33.9	0	0.2	0	0.5	3.5	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-13 00	0	0	0	0	0.3	0	3.5	27	0	19.7	23	0	39.2	32.4	0	0.3	0	0.5	4.1	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-13 01	0	0	0	0.2	1.3	0	3.5	28	0	19.7	22	0	38.3	31.6	0.1	0.4	0	0.4	2.9	0	0

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-13 02	0	0	0	0.8	5.9	0	3.5	28	0	19.7	22	0	37.5	30.8	0.1	0.5	0	0.4	3.5	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-13 03	0	0	0	1.2	9.3	0	3.5	28	0	19.8	21	0	36.6	30.1	0.1	0.7	0	0.4	3.4	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-13 04	0	0	0	1.2	9.2	0	3.5	27	0	19.7	21	0	35.9	29.3	0.1	0.7	0	0.5	4.2	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-13 05	0	0	0	3.3	26	0	3.5	27	0	19.7	22	0	35.2	28.6	0.1	0.9	0	0.6	4.7	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-13 06	0	0	0	2.6	20	0	3.7	29	0	19.7	21	25958	34.8	28.6	0.1	0.9	0	0.6	4.4	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-13 07	0	0	0	1.5	36	0	3.9	43	0	22.6	19	59402	35	29.2	0.6	1.4	0	0.6	12	0	0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-13 08	0	0	0	0.4	6.8	0	3.9	11	0	23.3	19	35015	35	29.8	0.9	1	0	0.1	1.4	0	0.4
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-13 09	0	0	0	4.4	44	0	4	45	0	20.2	19	53355	35.9	31.8	0	0.3	0	0.8	7.5	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-13 10	0	0	0	3.7	27	0	4	30	0	19.6	19	58029	36.4	32.5	0	0	0	0.8	5.6	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-13 11	0	0	0	2.2	15	0	4.1	29	0	19.6	20	61337	36.9	33	0	0	0	0.9	6.3	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-13 12	0	0	0	1.5	10	0	4	27	0	19.5	20	50796	35.3	31.4	0	0	0	0.9	6.3	0	-0

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-13 13	0	0	0	0.8	5.6	0	4	27	0	19.5	20	51157	34.1	30.6	0	0	0	1.1	7.3	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-13 14	0	0	0	0.5	5.7	0	4.3	42	0	19.7	20	57725	33.7	31.9	0	0	0	1.1	11	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-13 15	0	0	0	0.5	3.6	0	4.3	30	0	19.6	20	58818	34	32.3	0	0	0	0.6	4.2	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-13 16	0	0	0	0.3	1.8	0	4.2	30	0	19.6	20	55454	33.9	32.2	0	0	0	0.4	3	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-13 17	0	0	0	0.3	2	0	3.9	31	0	19.7	19	49071	33	31	0	0	0	0.2	1.4	0	0.1
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-13 18	0	0	0	0.3	2.1	0	3.7	32	0	19.8	18	47413	31.9	29.6	0	0	0	0.1	0.7	0	0.2
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-13 19	0	0	0	0.2	1.4	0	3.7	25	0	20.5	18	18805	32.5	30.4	0	0	0	0.2	1.6	0	0.1
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-13 20	0	0	0	0.4	3.5	0	3.7	31	0	19.8	18	16147	34.7	32.7	0	0	0	0.2	1.3	0	0.2
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-13 21	0	0	0	0.1	0.9	0	3.6	28	0	19.7	20	0	33.8	31.9	0	0	0	0.4	3.3	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-13 22	0	0	0	0	0.1	0	3.5	27	0	19.7	20	0	32.8	31	0	0	0	0.6	4.5	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-13 23	0	0	0	0	0.1	0	3.5	27	0	19.7	20	0	31.8	30.1	0	0	0	0.7	5.2	0	-0

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-14 00	0	0	0	0	0	0	3.5	27	0	19.7	21	0	30.8	29.1	0	0	0	0.7	5.3	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-14 01	0	0	0	0	0.1	0	3.5	28	0	19.7	21	0	30.3	28.6	0	0	0	0.6	4.4	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-14 02	0	0	0	0.6	4.7	0	3.5	27	0	19.7	21	0	30	28.5	0	0	0	0.7	5.2	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-14 03	0	0	0	0.7	5.1	0	3.5	26	0	19.7	21	0	29.8	28.3	0	0	0	0.8	5.8	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-14 04	0	0	0	0.2	1.4	0	3.5	26	0	19.7	20	0	29.5	28.1	0	0	0	0.8	6.2	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-14 05	0	0	0	0.1	0.4	0	3.4	25	0	19.6	19	0	29.3	27.8	0	0	0	1	7	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-14 06	0	0	0	0.5	3.9	0	3.4	25	0	19.6	19	0	29	27.6	0	0	0	1	7	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-14 07	0	0	0	1.2	8.9	0	3.5	26	0	19.6	18	0	28.3	26.7	0	0	0	0.8	6	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-14 08	0	0	0	1.1	9.8	0	3.8	34	0	19.9	17	0	27.7	26	0	0.1	0	0.1	0.9	0	0.2
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-14 09	0	0	0	0	0	0	3.9	34	0	19.9	17	0	27.5	25.6	0.1	0.5	0	0.1	0.6	0	0.2
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-14 10	0	0	0	0	0	0	4.2	36	0	19.8	17	0	27.6	25.7	0.1	0.8	0	0	0.4	0	0.2

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-14 11	0	0	0	0	0	0	4.5	37	0	19.8	17	0	28.1	26.3	0.2	1.3	0	0.1	0.4	0	0.2
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-14 12	0	0	0	0	0	0	4.6	37	0	19.8	18	0	27.5	25.8	0.2	1.6	0	0.1	0.4	0	0.2
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-14 13	0	0	0	0	0	0	4.7	37	0	19.7	18	0	26.9	25.3	0.2	1.4	0	0.1	0.8	0	0.1
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-14 14	0	0	0	0	0	0	4.9	37	0	19.7	18	0	26.2	24.6	0.2	1.2	0	0.1	0.9	0	0.1
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-14 15	0	0	0	0	0	0	4.9	37	0	19.7	18	0	25.6	24.1	0.2	1.4	0	0.1	0.8	0	0.1
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-14 16	0	0	0	0	0	0	4.9	38	0	19.7	18	0	25.3	23.7	0.2	1.6	0	0.1	0.4	0	0.2
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-14 17	0	0	0	0	0	0	4.7	38	0	19.8	17	0	25	23.3	0.2	1.8	0	0	0.3	0	0.3
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-14 18	0	0	0	0	0	0	4.5	37	0	19.8	17	0	24.7	23	0.4	3	0	0	0.3	0	0.3
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-14 19	0	0	0	0	0	0	4.5	37	0	19.8	17	0	24.6	22.8	0.5	4	0	0.1	0.5	0	0.4
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-14 20	0	0	0	0	0	0	4.4	36	0	19.8	17	0	24.6	22.7	0.5	3.8	0	0.1	0.5	0	0.4
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-14 21	0	0	0	0	0	0	4.3	36	0	19.8	17	0	24.9	23.2	0.4	3.3	0	0.1	0.4	0	0.4

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-14 22	0	0	0	0	0	0	4.2	35	0	19.8	17	0	25.3	23.6	0.2	1.9	0	0.1	0.4	0	0.4
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-14 23	0	0	0	0	0	0	4.2	35	0	19.8	17	0	25.2	23.4	0.2	1.5	0	0.1	0.5	0	0.3
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-15 00	0	0	0	0	0	0	4.2	36	0	19.8	16	0	25	23.1	0.2	2	0	0.1	0.4	0	0.3
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-15 01	0	0	0	0	0	0	4.3	36	0	19.8	16	0	24.7	22.7	0.4	3	0	0.1	0.5	0	0.3
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-15 02	0	0	0	0	0	0	4.4	36	0	19.8	16	0	24.5	22.5	0.5	3.9	0	0.1	0.6	0	0.3
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-15 03	0	0	0	0	0	0	4.4	37	0	19.8	16	0	24.4	22.4	0.5	4.5	0	0.1	1	0	0.2
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-15 04	0	0	0	0	0	0	4.5	37	0	19.8	16	0	24.1	22.1	0.5	4.2	0	0.1	1	0	0.2
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-15 05	0	0	0	0	0	0	4.5	37	0	19.8	16	0	24	21.9	0.6	4.6	0	0.1	0.8	0	0.2
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-15 06	0	0	0	0	0	0	4.7	39	0	19.8	16	0	23.8	21.7	0.6	5.1	0	0.1	1	0	0.2
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-15 07	0	0	0	0	0	0	4.6	38	0	19.8	16	0	23.6	21.5	0.6	4.7	0	0.1	1	0	0.2
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-15 08	0	0	0	0	0	0	4.6	38	0	19.8	16	0	23.7	21.6	0.5	4.4	0	0.1	0.9	0	0.2

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-15 09	0	0	0	0	0	0	5	41	0	19.8	16	0	23.8	21.7	0.7	5.5	0	0.1	0.6	0	0.2
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-15 10	0	0	0	0	0	0	5.2	42	0	19.8	16	0	23.9	22.1	0.6	4.8	0	0.1	0.7	0	0.2
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-15 11	0	0	0	0	0	0	5.1	39	0	19.7	16	0	24.4	22.7	0.5	3.9	0	0.1	0.9	0	0.1
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-15 12	0	0	0	0	0	0	4.7	33	0	19.6	16	0	25.1	23.7	0.4	3	0	0.4	2.7	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-15 13	0	0	0	0	0	0	4.8	34	0	19.6	16	0	25.5	24.2	0.3	2.4	0	0.3	2.2	0	0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-15 14	0	0	0	0	0	0	4.9	34	0	19.4	16	0	29.4	29.7	2.6	9	0	1.3	4.8	0	-0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-15 15	0.1	0.1	0	6.5	16	0	4	11	0	17.2	21	240	198	213	199	523	0	4.9	14	0	0
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-15 16	9.4	18	0	19	37	0	5.7	11	0	15.7	35	64467	447	455	300	571	0	0.8	1.6	0	3.9
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-15 17	1.6	3.1	0	34	62	0	4.1	7.6	0	15.6	43	77617	523	531	300	551	0	0.1	0.2	0	6.9
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-15 18	3.2	7	0	22	43	0	3.7	7.4	0	16	49	83658	483	483	278	558	0	0.2	0.4	0	6.5
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-15 19	0.1	0.1	0	30	55	0	5.3	9.9	0	15.6	56	87913	520	522	299	554	0	0	0	0	7.6

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-15 20	0.4	0.7	0	35	61	0	9.5	17	0	15.3	61	90584	691	691	267	469	0	0	0	0	8.1
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-15 21	0.4	0.7	0	38	67	0	6.3	11	0	15.3	67	94742	864	866	206	366	0	0	0	0	8.1
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-15 22	0.5	0.8	0	53	90	0	4.5	7.8	0	15.2	76	98926	890	892	197	347	0	0	0	0	8.5
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-15 23	1.4	2	0	95	151	0	5.3	8.3	0	14.6	90	102272	916	919	78	130	0	0	0	0	10
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-16 00	23	23	0	27	27	0	7.1	7.6	0	11.5	112	101539	932	946	8.4	9.5	0	0.4	0.4	0	17
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-16 01	60	56	6.07	132	125	13.4	9.9	9.3	1	10.5	131	101082	970	968	0.2	0.2	0.02	9.9	9.4	1	20
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-16 02	29	25	2.91	232	201	23.1	7.4	6.5	0.74	9.54	125	99705	1025	1027	0.4	0.3	0.03	5.1	4.5	0.51	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-16 03	76	67	7.6	185	165	18.6	9.9	8.9	0.99	9.8	131	100407	1036	1038	6	4.9	0.6	6.7	6	0.67	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-16 04	67	60	6.76	180	161	18.3	7.3	6.6	0.74	9.96	132	101408	1046	1051	0.3	0.3	0.03	7.8	7.1	0.8	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-16 05	68	60	6.9	158	144	16.1	7.4	6.8	0.76	10.1	132	101663	1042	1045	3.7	3	0.37	7.2	6.6	0.73	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-16 06	63	57	6.41	161	145	16.4	7.7	7	0.78	10	136	101861	1034	1038	0.7	0.6	0.07	7.6	6.9	0.78	22

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-16 07	43	38	4.27	182	160	18.1	6.7	5.9	0.66	9.68	134	99087	1043	1047	0.3	0.2	0.03	4.4	3.9	0.44	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-16 08	37	36	3.76	82	74	8.21	8.4	8.2	0.85	10.7	132	100611	1018	1017	2	1.8	0.2	2.3	2.2	0.23	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-16 09	76	67	7.56	114	99	11.3	8.6	7.8	0.86	9.95	132	99432	1015	1016	2.6	2.2	0.26	3.1	2.8	0.31	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-16 10	52	46	5.24	173	154	17.3	8.7	7.8	0.87	9.85	136	100250	1040	1045	0.5	0.5	0.05	3.6	3.2	0.36	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-16 11	71	62	7.12	194	169	19.4	9.2	8.1	0.92	9.53	137	99757	1046	1051	0.6	0.5	0.06	3.6	3.1	0.36	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-16 12	66	58	6.6	206	179	20.6	8.7	7.6	0.86	9.58	136	99829	1055	1062	0.6	0.5	0.06	3.1	2.7	0.31	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-16 13	53	48	5.41	173	157	17.5	7.5	6.9	0.76	10	136	101387	1048	1054	0.7	0.7	0.08	2.9	2.7	0.3	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-16 14	65	55	0	142	116	0	7.7	6	0	7.12	136	107334	1055	1057	13	11	0	2.5	2.1	0	18
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-16 15	44	33	0	99	70	0	7.9	14	0	8.32	129	117509	1007	1002	22	13	0	1.1	1	0	11
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-16 16	55	49	5.65	167	151	17	10	9.2	1.03	10	133	101843	1038	1041	0.3	0.2	0.03	2.8	2.5	0.28	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-16 17	36	32	3.61	178	160	17.8	8.2	7.4	0.82	9.94	134	100369	1031	1034	0.5	0.4	0.05	2.5	2.2	0.25	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-16 18	35	30	3.43	210	181	20.8	7.8	6.7	0.77	9.43	131	98959	1062	1069	5.6	4.8	0.56	1.9	1.7	0.19	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-16 19	36	31	3.54	200	175	19.8	8.6	7.5	0.85	9.59	127	98884	1050	1056	8.4	7.4	0.83	1.6	1.4	0.15	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-16 20	30	26	2.95	202	174	19.7	8.6	7.5	0.84	9.44	127	97388	1047	1053	0.4	0.3	0.04	1.5	1.3	0.14	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-16 21	47	40	4.5	194	166	18.6	7.4	6.4	0.71	9.39	128	96112	1045	1049	0.3	0.3	0.03	1.8	1.6	0.18	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-16 22	27	23	2.58	173	153	16.8	7.9	7	0.76	9.8	126	96966	1039	1042	0.4	0.4	0.04	1.4	1.2	0.13	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-16 23	39	33	3.74	201	175	19.5	8.9	7.8	0.86	9.54	130	97051	1038	1041	0.4	0.3	0.04	1.6	1.4	0.16	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-17 00	27	24	2.64	178	154	17.1	8	7	0.77	9.56	131	96245	1044	1048	0.2	0.2	0.02	2.1	1.8	0.2	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-17 01	45	42	4.43	173	161	17.2	7.4	6.9	0.73	10.3	135	99119	1023	1026	0.4	0.4	0.04	2.8	2.6	0.28	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-17 02	56	48	5.45	201	175	19.7	7.9	6.9	0.77	9.55	137	97729	1041	1045	0.3	0.3	0.03	3.6	3.1	0.35	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-17 03	44	40	4.31	169	157	16.8	8.7	8.2	0.86	10.3	138	99044	1009	1011	0.4	0.4	0.04	3.9	3.7	0.39	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-17 04	69	59	6.68	209	179	20.3	8.4	7.2	0.81	9.42	138	97223	1024	1026	13	11	1.25	4.7	4.1	0.46	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-17 05	48	42	4.75	199	173	19.6	8.2	7.3	0.81	9.65	136	98729	1039	1043	0.7	0.6	0.07	2.7	2.4	0.26	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-17 06	38	33	3.75	167	150	16.5	9.3	8.6	0.91	9.98	138	98719	1001	1001	0.4	0.4	0.04	2.5	2.3	0.25	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-17 07	48	42	4.79	194	172	19.2	9.1	8.1	0.9	9.85	136	99233	1033	1037	0.3	0.3	0.03	2.6	2.4	0.26	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-17 08	29	26	2.86	184	165	18.2	7.2	6.5	0.71	9.88	137	98884	1028	1030	0.7	0.7	0.07	2.1	1.9	0.21	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-17 09	12	12	1.21	140	140	14	11	11	1.12	11.1	140	99986	977	971	1.3	1.3	0.13	1.6	1.6	0.16	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-17 10	13	13	1.33	154	156	15.3	9.8	9.9	0.97	11.2	144	99433	932	928	1.1	1.1	0.1	2.3	2.3	0.22	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-17 11	20	19	1.95	144	142	14.2	9.5	9.5	0.93	10.9	141	98522	942	937	0.7	0.7	0.07	2.8	2.8	0.28	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-17 12	23	21	2.24	194	176	18.9	9.9	9	0.96	10.1	140	97403	1000	1000	0.4	0.4	0.04	2.7	2.4	0.26	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-17 13	29	26	2.85	192	172	18.8	8.5	7.7	0.83	9.96	142	97770	1017	1020	0.9	0.9	0.09	2.5	2.3	0.24	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-17 14	36	33	3.57	189	172	18.6	8.6	7.9	0.85	10.1	141	98740	1015	1015	12	11	1.22	2.4	2.2	0.23	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-17 15	26	23	2.54	209	189	20.9	7.9	7.2	0.79	10	140	99874	1024	1027	0.5	0.5	0.05	2.3	2.1	0.23	23

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-17 16	25	22	2.47	205	182	20.5	7.2	6.5	0.72	9.8	139	100182	1028	1032	0.4	0.3	0.04	2.1	1.9	0.21	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-17 17	14	12	1.37	180	160	18	6.7	6	0.67	9.84	141	100035	1018	1022	0.4	0.4	0.04	2.1	1.9	0.21	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-17 18	21	20	2.16	140	125	14.1	9.1	8.5	0.92	10.2	140	101003	1019	1020	14	14	1.45	2.3	2.1	0.23	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-17 19	29	26	2.93	135	119	13.5	12	11	1.24	10.1	132	99709	1014	1015	2.1	2	0.21	2.1	1.9	0.21	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-17 20	10	9.5	1.04	140	129	14	9	8.4	0.9	10.2	132	99768	993	993	0.5	0.5	0.05	1.7	1.5	0.16	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-17 21	8.8	8.2	0.87	165	154	16.4	13	12	1.29	10.3	132	99211	980	977	0.4	0.4	0.04	2	1.9	0.2	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-17 22	20	19	2	166	153	16.4	9.6	9	0.96	10.2	134	99158	986	984	0.2	0.2	0.02	3	2.8	0.3	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-17 23	16	16	1.65	131	126	13.2	9.2	9	0.92	10.7	135	100240	981	977	0.3	0.3	0.03	3.5	3.4	0.35	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-18 00	7.9	7.9	0.79	124	125	12.4	9.3	9.5	0.93	11.2	133	100122	965	959	0.2	0.2	0.02	2.7	2.7	0.27	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-18 01	16	15	1.65	162	153	16.4	9.8	9.2	0.98	10.4	135	100909	974	972	0.4	0.3	0.04	6.1	5.7	0.61	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-18 02	38	34	3.73	186	167	18.2	9.1	8.3	0.89	9.97	138	97980	1002	1002	15	14	1.5	12	11	1.14	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-18 03	35	31	3.41	189	176	18.7	8.6	8.1	0.85	10.3	138	98811	1011	1010	0.3	0.3	0.03	11	10	1.07	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-18 04	33	30	3.25	199	181	19.4	8.5	7.8	0.83	10.1	138	97187	1006	1006	0.2	0.2	0.02	11	10	1.1	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-18 05	31	28	2.96	199	177	19	8.6	7.7	0.82	9.78	139	95460	1011	1012	0.2	0.2	0.02	8.8	7.8	0.84	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-18 06	23	22	2.21	161	159	15.6	8.3	8.2	0.8	10.9	139	96696	971	968	0.3	0.3	0.02	6.8	6.7	0.65	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-18 07	27	25	2.56	153	147	14.7	7.9	7.7	0.76	10.7	139	96266	951	945	0.4	0.4	0.04	6.8	6.6	0.65	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-18 08	30	27	2.85	150	143	14.5	8.6	8.3	0.83	10.6	140	96261	962	959	0.8	0.8	0.08	6.2	5.9	0.6	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-18 09	31	30	2.92	159	154	14.9	9	8.8	0.84	10.8	142	93412	975	972	0.2	0.2	0.02	6.9	6.7	0.64	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-18 10	34	32	3.2	175	167	16.5	9.3	8.9	0.87	10.5	141	94247	999	998	0.3	0.3	0.03	7.1	6.8	0.67	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-18 11	38	35	3.68	185	169	17.8	9	8.3	0.87	10.1	140	96172	1014	1014	0.5	0.4	0.05	6.2	5.7	0.6	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-18 12	34	31	3.25	178	165	17.3	8.3	7.7	0.81	10.2	139	97039	1003	1004	0.1	0.1	0.01	6	5.5	0.58	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-18 13	29	26	2.9	179	166	17.7	8.9	8.3	0.88	10.2	141	99018	992	989	0.3	0.2	0.02	7.1	6.6	0.7	23

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)	
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-18 14	32	30	3.25	180	172	18.3	8.7	8.4	0.88	10.6	139	101639	990	990	17	16	1.72	6.4	6.2	0.65	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-18 15	29	29	3.05	165	160	17.1	8	7.7	0.83	10.7	137	103715	985	983	1.1	1.1	0.12	6.9	6.7	0.71	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-18 16	31	30	3.17	166	164	17.2	8.3	8.2	0.86	11	138	104149	957	953	0.4	0.4	0.04	11	11	1.19	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-18 17	24	22	2.47	211	196	21.7	7.9	7.4	0.81	10.2	138	102468	987	984	0.2	0.2	0.02	7.8	7.2	0.8	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-18 18	22	20	2.25	198	183	20	8.3	7.7	0.84	10.1	138	100867	981	979	0.3	0.3	0.03	7.7	7.1	0.78	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-18 19	12	12	1.16	191	184	18.4	8.4	8.2	0.82	10.7	136	96572	977	974	2.5	2.6	0.24	6.7	6.5	0.65	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-18 20	20	18	1.92	190	175	17.9	7.8	7.2	0.73	10.2	135	93915	978	973	15	14	1.41	7.1	6.6	0.67	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-18 21	15	15	1.49	163	161	15.8	7.8	7.8	0.76	10.9	135	96893	943	936	0.9	0.9	0.08	12	12	1.14	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-18 22	31	27	3.06	186	169	18.2	7.8	7.1	0.76	10.1	139	98127	967	963	0.2	0.2	0.02	14	13	1.36	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-18 23	23	21	2.25	181	171	18	8.2	7.8	0.82	10.4	136	99688	986	983	0.2	0.2	0.02	10	10	1.03	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-19 00	23	22	2.3	189	184	19.1	7.5	7.3	0.76	10.8	136	100813	975	974	0.2	0.2	0.02	12	12	1.2	22

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-19 01	13	15	0	103	101	0	7.4	61	0	15.6	137	114213	1000	999	0.2	2	0	6.7	8.9	0	12
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-19 02	28	26	2.83	181	169	18.2	7.7	7.2	0.77	10.3	138	100417	990	988	0.2	0.2	0.02	15	14	1.46	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-19 03	22	22	2.18	115	114	11.7	7.8	7.9	0.79	11	136	101165	975	971	0.4	0.4	0.04	9	9.1	0.91	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-19 04	31	29	3.12	132	126	13.5	8.1	7.8	0.82	10.6	139	102279	971	965	0.6	0.6	0.06	11	10	1.07	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-19 05	23	22	2.27	125	122	12.6	7.4	7.3	0.74	10.8	138	100278	960	956	0.8	0.8	0.08	7.9	7.7	0.8	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-19 06	35	33	3.5	149	141	15	7.9	7.5	0.79	10.5	137	100390	979	975	5	4.8	0.5	8	7.6	0.81	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-19 07	37	34	3.67	139	131	14	7.7	7.3	0.77	10.4	136	100505	983	980	10	9.8	1.03	7.1	6.7	0.71	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-19 08	25	24	2.49	128	123	12.9	7.8	7.6	0.79	10.7	137	101279	974	971	0.7	0.7	0.07	7.3	7.1	0.74	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-19 09	19	19	1.91	109	109	11	7.1	7.1	0.71	11.1	134	100370	966	960	0.4	0.4	0.04	5.6	5.7	0.56	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-19 10	21	20	2.05	126	120	12.5	7.9	7.5	0.78	10.6	135	98917	964	959	0.7	0.7	0.07	5.7	5.4	0.56	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-19 11	21	20	2.11	126	120	12.6	7.7	7.4	0.77	10.5	136	100349	970	965	6.1	5.8	0.61	4.8	4.6	0.48	22

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-19 12	27	25	2.67	101	95	10.2	8.6	8.3	0.86	10.6	136	100173	973	969	3.7	3.7	0.37	4.4	4.2	0.44	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-19 13	29	27	2.95	107	102	10.7	8.6	8.4	0.86	10.6	137	100382	962	957	0.3	0.3	0.03	4.3	4.1	0.43	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-19 14	14	13	1.37	110	108	11	7.9	7.9	0.79	11	136	100479	945	939	0.2	0.2	0.02	4	4	0.4	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-19 15	18	17	1.86	127	125	12.8	9.1	9.1	0.92	11	136	101181	956	950	0.3	0.3	0.03	4.9	4.9	0.5	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-19 16	22	21	2.27	129	124	13.1	8	7.9	0.82	10.8	134	101812	982	977	0.2	0.2	0.02	4.9	4.8	0.5	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-19 17	20	20	2.09	120	119	12.3	9	9.1	0.92	11	136	102598	960	952	0.4	0.4	0.05	6.8	6.7	0.69	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-19 18	18	18	1.84	126	125	12.7	8.2	8.2	0.83	11	137	101224	956	950	0.4	0.4	0.04	7.7	7.7	0.77	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-19 19	18	18	1.81	101	102	10.3	8.8	9.1	0.9	11.3	136	102046	941	935	9.6	9.4	0.98	9.5	9.9	0.97	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-19 20	9.5	10	0.98	75	80	7.71	7.7	8.3	0.79	11.7	133	102643	906	894	6.5	6.8	0.67	6.1	6.6	0.63	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-19 21	38	35	3.78	118	112	11.9	9	8.7	0.9	10.6	137	100660	928	921	0.6	0.6	0.06	16	15	1.56	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-19 22	20	19	2.03	123	117	12.5	7.8	7.5	0.79	10.7	135	101864	950	944	0.2	0.2	0.02	9.1	8.8	0.93	23

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-19 23	43	40	4.37	136	128	13.8	8.2	7.8	0.83	10.4	138	101707	968	961	0.3	0.3	0.03	13	12	1.34	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-20 00	44	40	4.47	169	152	17	8	7.3	0.81	9.98	137	100830	999	996	0.1	0.1	0.01	8.8	8	0.88	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-20 01	30	29	3.02	122	117	12.4	8	7.7	0.81	10.6	137	101635	985	981	0.1	0.1	0.01	9.3	9.1	0.95	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-20 02	24	23	2.44	114	113	11.7	7.8	7.8	0.79	11	135	102289	970	964	0.2	0.2	0.02	5.8	5.8	0.6	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-20 03	15	14	1.48	127	120	12.8	7.8	7.5	0.78	10.5	136	100105	963	957	0.2	0.2	0.02	5.4	5.1	0.54	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-20 04	27	25	2.75	148	137	15	7.8	7.3	0.79	10.3	138	101202	989	986	0	0	0	7.5	7	0.76	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-20 05	20	20	2.07	127	126	12.9	7.8	7.9	0.8	11	136	102137	988	985	0.1	0.1	0.01	7.2	7.2	0.73	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-20 06	26	24	2.68	127	119	12.9	7.6	7.4	0.78	10.5	134	101561	984	979	13	12	1.35	5.8	5.5	0.59	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-20 07	23	22	2.38	124	120	12.6	8.2	8	0.83	10.7	134	101651	978	975	4	4	0.4	4.4	4.2	0.44	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-20 08	26	24	2.56	124	119	12.5	8.4	8	0.84	10.6	134	100467	982	979	0.3	0.3	0.03	4.1	3.9	0.41	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-20 09	18	17	1.82	92	87	9.33	8.9	8.5	0.9	10.5	135	101697	982	979	0.3	0.2	0.03	2.8	2.7	0.28	22

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-20 10	29	28	2.98	135	130	13.8	8.6	8.3	0.88	10.7	135	102221	991	988	0.1	0.1	0.01	4.5	4.4	0.46	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-20 11	28	26	2.81	126	121	12.9	8.7	8.4	0.88	10.7	134	101981	987	982	0.3	0.3	0.03	4.7	4.6	0.48	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-20 12	37	35	3.79	136	128	13.9	8.4	8	0.85	10.5	133	102004	997	993	19	18	1.88	5	4.8	0.51	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-20 13	33	29	3.32	150	138	15.3	11	10	1.1	10.2	133	101612	1011	1010	0.5	0.5	0.05	3.5	3.3	0.36	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-20 14	29	27	2.92	149	140	15.3	10	9.5	1.03	10.5	131	102634	1024	1025	0.1	0.1	0.01	2.5	2.4	0.26	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-20 15	26	24	2.65	153	142	15.8	9.5	9	0.98	10.3	131	103025	1023	1024	0.2	0.1	0.02	2.9	2.7	0.3	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-20 16	10	10	1.08	130	125	13.5	12	12	1.24	10.7	134	103357	995	995	0.2	0.2	0.02	2	1.9	0.2	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-20 17	25	22	2.56	140	129	14.3	9.5	8.8	0.97	10.3	135	102088	985	982	0.3	0.3	0.03	2.9	2.7	0.3	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-20 18	29	28	2.95	123	120	12.7	11	11	1.15	11	136	103280	971	965	16	16	1.65	3.6	3.6	0.37	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-20 19	21	22	2.22	122	129	12.8	9	9.5	0.94	11.5	137	104818	940	933	0.8	0.8	0.08	4.2	4.4	0.44	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-20 20	27	27	2.8	137	135	14.1	9.4	9.4	0.97	11	135	103196	966	961	0.5	0.5	0.05	4.8	4.8	0.49	22

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-20 21	24	24	2.47	140	138	14.3	9.6	9.5	0.99	10.9	135	102272	957	951	0.2	0.2	0.02	4.4	4.4	0.45	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-20 22	28	28	2.91	123	125	12.7	8.8	9	0.91	11.2	135	103252	963	960	0.4	0.4	0.04	5.3	5.4	0.55	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-20 23	31	30	3.12	137	134	14	9.5	9.4	0.97	10.9	134	102075	966	960	0.4	0.4	0.04	5.2	5.2	0.53	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-21 00	36	32	3.55	186	165	18.6	9.1	8.1	0.91	9.74	134	100095	1003	998	0.5	0.5	0.05	5.1	4.5	0.51	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-21 01	35	32	3.55	169	157	17.1	9.8	9.1	0.99	10.3	133	101353	1009	1007	2.3	2.2	0.23	4.3	4	0.44	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-21 02	29	28	2.99	147	142	15.1	8.9	8.6	0.91	10.7	133	102513	991	989	18	18	1.81	3.5	3.4	0.35	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-21 03	41	35	4.12	201	169	20	11	8.9	1.05	9.12	132	99465	1028	1027	0.5	0.4	0.05	3.2	2.7	0.32	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-21 04	29	26	2.93	168	152	17.1	10	9.5	1.05	10.1	131	102056	1021	1022	0.2	0.1	0.02	2.3	2.2	0.24	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-21 05	31	27	3.09	171	155	17.4	12	11	1.2	10	132	101496	1028	1031	0.2	0.2	0.02	2.8	2.6	0.29	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-21 06	21	19	2.14	165	153	16.7	10	9.7	1.05	10.3	133	101320	1016	1017	0.2	0.2	0.02	2.7	2.5	0.27	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-21 07	22	21	2.23	148	139	15	13	13	1.33	10.4	130	100926	1003	1001	0.1	0.1	0.01	2.6	2.5	0.26	22

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-21 08	27	25	2.72	168	154	16.9	12	11	1.19	10.2	132	100434	1004	1002	0.3	0.3	0.03	3.8	3.5	0.38	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-21 09	20	19	2.01	176	165	17.8	13	12	1.3	10.4	133	101036	1010	1012	0.2	0.2	0.02	3.8	3.6	0.38	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-21 10	34	31	3.44	171	157	17.3	13	12	1.26	10.4	132	101069	1014	1014	0.3	0.3	0.03	4.3	4.1	0.44	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-21 11	20	19	2.05	147	143	15	11	11	1.12	10.9	133	101818	969	966	0.3	0.3	0.03	5.1	5	0.52	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-21 12	43	40	4.37	195	180	19.6	13	12	1.3	10.2	137	100605	1005	1003	15	14	1.49	6.1	5.7	0.62	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-21 13	39	35	3.95	179	166	18.2	10	9.5	1.05	10.3	132	101914	1002	1001	3	2.9	0.31	4.5	4.2	0.46	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-21 14	40	33	3.96	200	170	20	13	11	1.25	9.24	130	99956	1029	1030	0.2	0.2	0.02	4.4	3.7	0.44	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-21 15	31	28	3.1	161	143	16.2	9.3	8.5	0.94	9.91	126	100807	1008	1008	0.1	0.1	0.01	3.1	2.9	0.32	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-21 16	27	27	2.81	149	147	15.4	11	11	1.09	10.9	131	103084	980	977	0.1	0.1	0.01	5.7	5.6	0.58	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-21 17	20	19	2.02	172	171	17.9	9.1	9	0.94	10.9	134	103710	975	972	0.1	0.1	0.01	6.1	6.1	0.64	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-21 18	30	29	3.03	174	170	17.9	10	10	1.04	10.8	137	102615	985	982	0.1	0.1	0.01	9.1	9	0.94	22

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-21 19	28	26	2.85	165	159	17.1	9.5	9.3	0.98	10.7	134	103266	1001	1000	3.1	2.8	0.32	6.2	6	0.64	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-21 20	45	40	4.53	198	180	20.1	9.7	8.8	0.98	9.97	134	101287	1018	1018	16	15	1.64	6.2	5.6	0.63	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-21 21	43	37	4.25	188	165	18.8	10	9.3	1.04	9.67	132	99988	1024	1024	0.5	0.4	0.05	4.3	3.8	0.43	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-21 22	37	34	3.74	175	159	17.7	9.1	8.2	0.91	10	130	100933	1013	1012	0.1	0.1	0.01	3.8	3.5	0.39	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-21 23	28	26	2.85	167	154	16.9	9.4	8.7	0.95	10.2	131	101281	1011	1011	0	0	0	5.7	5.2	0.57	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-22 00	28	25	2.79	170	153	17	8.1	7.3	0.81	10	131	100014	1010	1009	0	0	0	7.2	6.6	0.72	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-22 01	21	20	2.12	161	154	16.4	9.5	9.1	0.97	10.6	133	101964	989	986	0	0	0	7.7	7.4	0.79	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-22 02	19	17	1.88	164	153	16.6	7.9	7.5	0.8	10.4	134	101522	979	976	7.1	6.6	0.72	6.8	6.4	0.69	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-22 03	27	25	2.74	168	158	17.1	9.9	9.5	1.01	10.4	135	101877	983	980	14	14	1.41	7.5	7.1	0.76	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-22 04	26	23	2.59	179	161	17.9	8.5	7.7	0.85	9.98	132	100415	996	994	0.4	0.4	0.04	4.8	4.4	0.48	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-22 05	27	25	2.7	175	161	17.5	9.5	8.8	0.95	10.2	133	99796	995	993	0.2	0.2	0.02	4.4	4.1	0.44	23

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)	
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-22 06	30	29	3.05	174	165	17.5	8.6	8.2	0.86	10.5	133	100799	998	997	0.1	0.1	0.01	4.6	4.4	0.46	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-22 07	36	32	3.62	206	186	20.6	9.4	8.5	0.94	9.93	132	100137	1018	1018	0.3	0.3	0.03	4	3.6	0.4	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-22 08	34	32	3.36	179	170	17.8	9.3	8.9	0.92	10.6	132	99760	989	986	0.2	0.2	0.02	3.8	3.7	0.38	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-22 09	34	31	3.41	181	169	18	9.3	8.8	0.92	10.3	132	99410	997	995	0.3	0.3	0.02	3.9	3.7	0.39	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-22 10	36	35	3.65	177	170	17.7	9.9	9.5	0.99	10.6	136	100038	982	978	0.4	0.4	0.04	5.7	5.5	0.57	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-22 11	20	19	1.95	195	189	19.4	8.7	8.5	0.87	10.8	135	99733	976	971	0.3	0.3	0.02	5	5	0.5	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-22 12	33	29	3.23	213	192	20.8	11	10	1.1	9.95	135	98087	1004	1003	4.7	4.6	0.46	6.4	5.8	0.63	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-22 13	24	24	2.45	169	167	17	9.3	9.2	0.93	11	133	100569	979	976	16	15	1.61	5.5	5.5	0.56	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-22 14	20	19	2	170	163	16.8	11	11	1.13	10.6	131	98440	965	960	1	1	0.1	4.5	4.4	0.44	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-22 15	31	28	3.07	179	164	17.8	10	9.5	1.03	10.2	131	99470	988	984	0.2	0.2	0.02	4.6	4.3	0.46	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-22 16	26	24	2.57	159	152	16	10	10	1.05	10.6	131	100398	977	973	0.2	0.2	0.02	4.9	4.8	0.49	22

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-22 17	41	40	4.15	164	158	16.6	10	9.9	1.03	10.6	129	101202	968	963	0.1	0.1	0.01	4.4	4.3	0.45	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-22 18	31	29	3.18	188	177	19	10	9.7	1.04	10.4	136	101230	979	975	0.2	0.2	0.02	5.8	5.4	0.58	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-22 19	34	33	3.49	200	189	20.4	9.8	9.3	1	10.5	138	102098	1005	1000	0.3	0.3	0.03	6.9	6.5	0.7	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-22 20	33	30	3.33	190	179	19.3	12	11	1.19	10.4	135	101702	994	991	0.5	0.5	0.05	6.1	5.8	0.62	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-22 21	32	30	3.23	207	194	20.8	8.7	8.3	0.88	10.4	135	100655	993	991	0.2	0.2	0.02	6.1	5.8	0.62	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-22 22	30	28	2.98	196	186	19.5	10	9.6	1	10.5	134	99550	986	983	0.1	0.1	0.01	6	5.8	0.6	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-22 23	32	30	3.19	196	183	19.6	12	11	1.16	10.3	136	100013	983	978	0.3	0.3	0.03	7.3	6.9	0.73	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-23 00	28	27	2.81	168	161	17	7.4	7.1	0.74	10.6	136	100766	978	975	0.2	0.2	0.02	8.1	7.9	0.82	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-23 01	41	40	4.22	186	179	19	10	9.9	1.04	10.7	135	102377	999	997	15	15	1.52	8.3	8.1	0.85	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-23 02	38	36	3.81	163	157	16.5	11	11	1.1	10.7	131	101096	982	982	0.9	0.9	0.09	6.3	6.1	0.64	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-23 03	35	33	3.57	180	171	18.3	9.4	8.9	0.95	10.5	132	101821	978	976	0.2	0.2	0.02	7.1	6.8	0.72	22

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-23 04	39	36	3.97	202	189	20.5	11	11	1.16	10.4	134	101439	999	997	0.1	0.1	0.01	7.3	6.9	0.74	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-23 05	32	30	3.21	188	177	19	8.2	7.9	0.83	10.5	132	101335	1000	998	0.1	0.1	0.01	6	5.7	0.61	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-23 06	42	38	4.22	199	180	20.1	14	13	1.4	10.1	131	101041	1020	1019	2.5	2.4	0.25	5.9	5.4	0.6	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-23 07	29	28	2.91	132	127	13.4	9.9	9.8	1	10.7	128	101102	989	986	14	13	1.36	4.3	4.2	0.44	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-23 08	23	22	2.31	141	136	14.2	7	6.8	0.7	10.7	132	100714	973	971	0.6	0.6	0.06	5	4.9	0.5	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-23 09	15	14	1.46	139	137	14	7.5	7.7	0.75	11.1	134	100564	970	964	0.7	0.7	0.07	4.9	4.9	0.49	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-23 10	23	22	2.25	165	157	16.3	13	13	1.33	10.6	133	99135	963	959	0.4	0.4	0.04	5.2	5	0.52	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-23 11	25	25	2.48	144	142	14.3	9.9	9.8	0.98	10.9	135	99201	961	957	0.2	0.2	0.02	6	5.9	0.59	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-23 12	16	15	1.59	123	120	12.3	10	10	1.04	10.9	133	99811	930	923	0.2	0.2	0.02	5	4.9	0.49	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-23 13	22	21	2.26	158	149	16	9.5	9.1	0.97	10.5	136	101272	961	957	6.4	6.7	0.65	6.1	5.8	0.62	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-23 14	20	12	0	108	76	0	12	9.3	0	5.22	134	117418	949	941	10	11	0	1.6	1.6	0	10

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)	
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-23 15	10	11	0	95	106	0	11	24	0	10.8	135	109888	931	924	24	14	0	3	3.4	0	16
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-23 16	13	12	1.32	153	146	15.7	10	10	1.03	10.6	135	102933	949	943	0.7	0.7	0.08	4.8	4.7	0.49	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-23 17	17	16	1.68	134	126	13.5	12	11	1.16	10.5	132	100568	938	933	0.8	0.7	0.08	4.8	4.5	0.48	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-23 18	19	17	1.87	153	141	15.3	9.2	8.6	0.92	10.2	135	100182	950	947	0.9	0.8	0.09	6.4	5.9	0.64	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-23 19	22	20	2.18	149	139	15	12	12	1.24	10.4	135	101126	957	951	0.7	0.7	0.07	6.6	6.2	0.67	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-23 20	27	23	2.7	179	155	17.8	12	10	1.16	9.53	136	99437	974	966	0.6	0.6	0.06	5.8	5.1	0.58	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-23 21	22	20	2.25	186	166	18.8	9.4	8.5	0.95	9.94	138	101111	974	971	2.4	2.1	0.24	7.2	6.5	0.73	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-23 22	43	38	4.36	213	190	21.6	9	8.1	0.91	9.88	137	101575	1001	999	18	16	1.8	7.8	7	0.79	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-23 23	23	22	2.42	173	161	17.9	10	10	1.08	10.5	138	103593	980	975	1	1	0.11	8	7.8	0.83	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-24 00	17	17	1.78	150	145	15.5	14	14	1.47	10.8	138	103328	972	969	0.7	0.6	0.07	5.3	5.1	0.54	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-24 01	31	30	3.22	183	173	18.8	10	9.6	1.03	10.5	136	102841	968	966	0.7	0.6	0.07	5.3	5.1	0.54	22

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-24 02	52	47	5.31	200	181	20.3	11	10	1.15	10	136	101510	979	977	18	17	1.85	6.5	6	0.66	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-24 03	31	29	3.2	181	170	18.6	10	10	1.07	10.4	132	102755	983	980	2.3	2.2	0.23	4.7	4.5	0.48	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-24 04	52	47	5.28	188	170	19.2	12	11	1.18	9.99	133	102143	976	968	1.2	1.1	0.12	5.7	5.2	0.58	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-24 05	37	35	3.79	186	176	19.2	10	9.7	1.03	10.5	135	102736	978	972	0.8	0.8	0.09	6.7	6.3	0.68	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-24 06	33	33	3.46	181	178	18.9	12	12	1.24	10.9	135	104390	959	956	11	10	1.09	6.5	6.4	0.68	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-24 07	33	33	3.43	159	156	16.4	10	10	1.07	10.9	134	103079	950	947	9.2	8.7	0.94	5.8	5.8	0.6	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-24 08	45	40	4.59	225	200	22.8	9.6	8.5	0.97	9.79	134	101371	986	982	1.1	1	0.11	6	5.4	0.61	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-24 09	25	22	2.49	199	177	20.1	9.9	8.8	0.99	9.84	132	100891	998	998	0.8	0.7	0.08	4.2	3.7	0.42	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-24 10	13	12	1.33	133	125	13.6	7.6	7.2	0.78	10.5	133	102090	982	979	0.8	0.8	0.08	3.6	3.5	0.37	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-24 11	12	11	1.25	161	148	16.3	7.7	7.1	0.78	10.1	133	101202	984	982	0.9	0.8	0.09	3.8	3.5	0.38	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-24 12	15	13	1.51	158	144	16	8	7.5	0.82	10.2	136	101783	983	979	0.9	0.9	0.09	4.2	3.9	0.43	22

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-24 13	9	8.6	0.92	130	125	13.4	7.8	7.6	0.8	10.7	135	103113	977	975	1	1	0.11	3.7	3.6	0.38	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-24 14	6	5.5	0.61	152	139	15.5	8.1	7.5	0.83	10.2	133	102084	989	989	0.9	0.8	0.09	3.3	3.1	0.34	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-24 15	4.1	4.1	0.42	87	85	8.94	7.5	7.5	0.77	11	133	102968	952	946	0.9	0.9	0.09	3	3	0.31	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-24 16	4.5	4	0.45	114	103	11.5	7.8	7.1	0.78	10	133	100093	945	940	0.7	0.7	0.07	3.4	3.1	0.34	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-24 17	5.6	5.1	0.56	115	102	11.5	7.7	7	0.77	9.96	136	100191	964	961	0.7	0.7	0.07	3.8	3.4	0.38	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-24 18	3.6	3.4	0.36	99	92	9.88	7.5	7.2	0.76	10.5	138	100318	957	952	0.8	0.7	0.08	3.8	3.6	0.38	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-24 19	3.2	3	0.32	109	99	10.9	10	9.4	1.01	10.4	136	100105	952	947	2.1	2.1	0.21	3.5	3.3	0.35	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-24 20	5.1	5.1	0.51	98	98	9.83	14	14	1.38	11	135	100351	946	940	4.3	4.6	0.43	3.6	3.6	0.36	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-24 21	18	15	1.72	146	125	14.3	17	15	1.66	9.58	138	98411	965	961	17	14	1.63	6.2	5.4	0.61	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-24 22	19	17	1.86	85	75	8.48	18	16	1.75	10.4	137	99912	947	942	2.5	2.4	0.25	5.4	5.1	0.54	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-24 23	28	25	2.8	104	92	10.3	19	17	1.87	9.79	138	99632	961	958	1	0.9	0.1	8.6	7.7	0.86	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-25 00	25	24	2.56	113	105	11.4	17	16	1.75	10.4	137	100827	951	946	17	16	1.69	7.4	6.9	0.74	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-25 01	42	37	4.19	160	142	16.1	10	9.2	1.04	9.72	136	100361	972	964	2	1.7	0.2	9.3	8.2	0.93	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-25 02	32	29	3.27	205	185	20.8	10	9.4	1.04	10	137	101376	979	977	0.9	0.8	0.09	10	9.5	1.05	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-25 03	30	28	3.05	173	161	17.6	9.4	8.8	0.96	10.3	134	101952	973	969	13	12	1.32	8.4	7.9	0.86	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-25 04	38	34	3.88	189	170	19.1	8.2	7.4	0.83	9.96	134	101317	983	979	13	12	1.34	8.7	7.9	0.88	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-25 05	25	23	2.5	150	138	15.2	8	7.5	0.81	10.3	131	101597	960	954	2.4	2.2	0.24	6.9	6.5	0.7	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-25 06	39	33	3.89	189	164	19.1	8.3	7.3	0.84	9.55	132	100981	981	975	1.9	1.6	0.19	9.1	7.9	0.92	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-25 07	18	17	1.81	139	130	14.2	6.8	6.4	0.69	10.4	133	101790	957	951	1.3	1.3	0.13	8.2	7.8	0.84	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-25 08	18	17	1.83	151	141	15.4	7.6	7.2	0.77	10.4	133	101924	958	952	1.5	1.4	0.15	8.2	7.8	0.84	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-25 09	8.9	8	0.89	191	172	19.2	7.6	6.9	0.76	9.94	132	100349	982	978	1.3	1.1	0.13	6.7	6.1	0.68	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-25 10	5.7	5.3	0.58	151	142	15.3	7.2	6.9	0.72	10.5	128	101279	981	977	1.1	1	0.11	5.6	5.3	0.56	21

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-25 11	5.4	4.8	0.53	163	147	16.2	6.9	6.2	0.68	9.93	124	99055	983	976	1.4	1.3	0.14	4.6	4.2	0.45	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-25 12	4.8	4.4	0.48	133	124	13.5	6.6	6.1	0.67	10.2	126	101388	979	971	3.7	3.3	0.38	5.6	5.2	0.57	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-25 13	4.5	4.2	0.46	126	119	12.9	6.4	6.1	0.66	10.6	126	103010	975	967	1	1	0.1	5.8	5.6	0.6	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-25 14	3.9	3.6	0.4	144	132	14.7	6.8	6.3	0.7	10.1	125	101835	962	956	1	0.9	0.1	5.5	5.1	0.56	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-25 15	14	13	1.44	183	164	18.7	11	9.6	1.09	9.92	131	101976	965	961	1.1	1	0.11	10	9	1.02	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-25 16	14	12	1.38	204	182	20.8	10	9	1.02	9.88	138	102110	970	968	0.9	0.8	0.09	12	10	1.17	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-25 17	10	9.6	1.06	177	165	18.1	8.1	7.5	0.83	10.3	135	102173	960	955	0.9	0.8	0.09	10	9.3	1.02	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-25 18	6.4	5.9	0.65	165	154	16.9	8.4	7.9	0.86	10.4	134	102220	956	949	0.9	0.9	0.09	8.4	7.9	0.86	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-25 19	14	13	1.46	171	154	17.4	7.9	7.2	0.8	9.98	133	101636	973	969	22	20	2.22	10	9.2	1.02	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-25 20	22	19	2.24	182	158	18.2	7.3	6.4	0.74	9.57	133	100159	973	970	3.2	2.8	0.32	12	10	1.18	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-25 21	29	25	2.9	193	166	19.3	7.6	6.6	0.76	9.48	132	100300	980	978	1.1	1	0.11	10	8.9	1.02	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-25 22	27	24	2.75	179	163	18.2	7.7	7.1	0.78	10.1	133	101631	973	970	0.9	0.8	0.09	9	8.3	0.91	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-25 23	25	22	2.5	179	162	18.1	7.5	6.9	0.76	10.1	136	101141	968	962	0.8	0.8	0.08	8	7.4	0.81	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-26 00	17	16	1.76	154	145	15.7	6.8	6.5	0.69	10.5	134	101919	957	953	0.8	0.8	0.08	6.4	6.1	0.65	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-26 01	30	26	2.99	179	155	17.9	8.4	7.4	0.84	9.59	134	100279	992	989	0.8	0.7	0.08	6.8	6	0.68	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-26 02	37	32	3.73	187	162	18.8	7.3	6.4	0.73	9.53	132	100481	1000	996	0.6	0.6	0.06	6.6	5.7	0.66	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-26 03	39	33	3.89	200	169	19.9	7.1	6	0.71	9.23	133	99792	1024	1017	3.3	2.9	0.33	6.6	5.6	0.66	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-26 04	32	29	3.27	198	176	20	8.5	7.6	0.85	9.79	133	101127	1020	1015	11	9.8	1.12	6.4	5.8	0.65	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-26 05	31	28	3.11	180	164	18.2	7.6	7	0.77	10.1	134	101004	998	998	1	0.9	0.1	6.1	5.6	0.61	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-26 06	35	31	3.51	194	172	19.4	7.1	6.4	0.71	9.76	132	100008	988	986	0.6	0.6	0.06	6.2	5.5	0.62	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-26 07	28	25	2.83	188	167	18.8	8.6	7.6	0.86	9.79	131	100160	986	981	0.5	0.4	0.05	6.3	5.6	0.63	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-26 08	37	34	3.74	205	186	20.8	8.4	7.7	0.85	10	134	101341	999	991	0.5	0.5	0.05	8.7	7.9	0.88	23

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)	
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-26 09	33	30	3.38	209	191	21.2	7.9	7.2	0.8	10.1	136	101286	991	991	0.5	0.4	0.05	10	9.6	1.06	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-26 10	27	25	2.78	193	177	19.5	8.1	7.4	0.82	10.1	135	101424	981	978	0.5	0.5	0.05	8.4	7.7	0.85	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-26 11	21	19	2.06	191	178	19.2	8.1	7.5	0.81	10.3	137	100227	965	962	0.6	0.6	0.06	11	9.9	1.07	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-26 12	29	26	2.92	205	181	20.5	8.3	7.4	0.83	9.65	136	100122	987	978	0.6	0.5	0.06	11	9.9	1.12	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-26 13	30	29	3.1	185	177	18.9	8	7.6	0.81	10.5	135	101992	974	971	5.7	5.6	0.58	11	11	1.16	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-26 14	33	31	3.41	174	165	17.9	7.7	7.4	0.79	10.6	135	103157	963	959	18	17	1.89	11	11	1.16	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-26 15	35	31	3.5	181	164	18.3	8.7	7.9	0.88	10	135	101398	947	942	1.7	1.5	0.17	12	11	1.23	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-26 16	37	33	3.74	221	195	22.4	8.3	7.3	0.84	9.75	137	101652	987	985	0.6	0.6	0.06	13	12	1.33	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-26 17	33	29	3.31	228	202	23	8.6	7.7	0.87	9.78	136	101184	990	991	0.4	0.4	0.04	13	11	1.27	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-26 18	29	26	2.9	211	192	21.4	8.3	7.5	0.84	10	134	101439	984	984	0.4	0.4	0.04	11	10	1.14	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-26 19	36	32	3.69	215	194	22.3	7.5	6.8	0.77	9.96	133	103532	987	986	20	18	2.02	9.8	8.9	1.02	23

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-26 20	47	41	4.76	218	194	22.3	8.5	7.6	0.87	9.79	133	102091	996	997	2.2	2	0.22	11	9.6	1.1	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-26 21	46	41	4.73	200	181	20.6	7.9	7.3	0.82	10.1	135	102976	988	986	0.9	0.8	0.09	9.4	8.6	0.97	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-26 22	27	25	2.74	182	169	18.7	7.3	7	0.75	10.4	133	102899	982	981	0.5	0.5	0.05	6.3	6	0.65	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-26 23	22	20	2.25	209	195	21.4	8.4	7.9	0.86	10.4	132	102495	993	993	0.3	0.3	0.03	5.4	5	0.55	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-27 00	27	25	2.76	192	177	19.6	7.9	7.3	0.8	10.2	129	102018	1008	1010	0.4	0.3	0.04	4.6	4.3	0.47	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-27 01	47	41	4.76	238	208	24.1	7.6	6.7	0.77	9.56	134	101334	1002	1000	0.5	0.4	0.05	6.3	5.5	0.64	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-27 02	29	26	2.98	215	195	22	8.4	7.7	0.86	10	134	102366	1004	1001	1.3	1.2	0.14	5.4	4.9	0.55	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-27 03	24	22	2.41	227	210	23.2	8.5	8	0.87	10.2	135	102167	1006	1005	0.4	0.4	0.04	5.5	5.1	0.56	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-27 04	19	18	1.93	188	178	19.2	8.6	8.1	0.87	10.4	133	102057	983	976	0.7	0.6	0.07	5.3	5	0.54	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-27 05	30	26	2.99	237	213	24.1	9	8.1	0.92	9.88	138	101396	976	975	0.6	0.5	0.06	8.7	7.8	0.88	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-27 06	15	13	1.46	210	189	21.2	7.6	6.9	0.77	9.92	135	101122	976	973	8.1	7.2	0.82	5.9	5.4	0.6	23

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)	
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-27 07	17	15	1.71	177	159	17.8	11	10	1.09	10.1	134	100881	982	981	16	16	1.63	5.2	4.8	0.53	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-27 08	23	22	2.33	185	171	18.6	8.8	8.2	0.88	10.2	135	100271	982	982	1.1	1	0.11	5.5	5.1	0.55	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-27 09	20	18	1.98	183	167	18.1	8	7.3	0.79	10.1	136	98829	975	973	0.6	0.6	0.06	5.7	5.3	0.56	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-27 10	16	15	1.57	162	153	16.2	11	11	1.1	10.6	136	99564	966	963	0.7	0.7	0.07	5.6	5.4	0.56	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-27 11	20	18	2	160	147	16	9.2	8.7	0.92	10.4	135	99921	959	956	0.9	0.9	0.09	5.8	5.4	0.58	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-27 12	25	23	2.48	162	150	16.2	8.9	8.3	0.89	10.3	135	100304	974	972	22	21	2.21	5.4	5	0.54	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-27 13	16	15	1.64	179	167	18	12	11	1.17	10.4	135	100729	960	959	2.3	2.1	0.23	5.1	4.9	0.52	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-27 14	13	12	1.31	167	154	16.8	10	9.4	1.01	10.3	135	100809	950	947	1.4	1.3	0.14	4.6	4.2	0.46	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-27 15	19	17	1.96	189	171	19.2	9.8	9	0.99	10	134	101521	964	961	0.9	0.8	0.09	5.4	4.9	0.55	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-27 16	17	16	1.75	157	145	16	10	9.7	1.05	10.3	134	102418	962	958	0.9	0.9	0.09	5.7	5.4	0.58	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-27 17	28	24	2.81	196	174	19.9	10	9.3	1.06	9.8	134	101584	973	969	0.5	0.4	0.05	6.5	5.8	0.66	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-27 18	23	21	2.3	191	177	19.5	10	9.6	1.06	10.2	133	102060	976	975	0.5	0.5	0.05	5.8	5.4	0.59	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-27 19	29	26	2.9	214	191	21.6	7.9	7	0.79	9.78	132	100666	1000	997	22	20	2.21	6.3	5.6	0.63	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-27 20	25	24	2.58	193	182	19.8	10	9.9	1.07	10.4	130	102892	985	984	3	2.8	0.31	6.1	5.8	0.63	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-27 21	28	25	2.86	194	176	19.7	9.6	8.7	0.97	9.99	131	101320	983	982	1.2	1.1	0.12	6.2	5.6	0.63	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-27 22	39	35	3.97	200	178	20.2	7.4	6.6	0.75	9.82	131	100896	993	989	1.1	0.9	0.11	6.7	6	0.68	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-27 23	29	27	2.91	178	166	18.1	9.1	8.6	0.93	10.4	130	101711	987	986	1	0.9	0.1	6.4	6	0.65	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-28 00	41	36	4.06	214	189	21.3	8.7	7.8	0.87	9.77	131	99630	1012	1011	1	0.9	0.1	6.3	5.6	0.63	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-28 01	44	39	4.4	232	207	23.2	8.5	7.6	0.85	9.79	133	99986	993	992	0.9	0.8	0.09	7.3	6.5	0.73	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-28 02	37	34	3.71	220	202	22	7.8	7.2	0.78	10.2	133	100391	984	982	0.8	0.7	0.08	7.1	6.6	0.72	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-28 03	39	35	3.9	235	210	23.7	8.3	7.4	0.84	9.83	135	100899	991	990	0.7	0.6	0.07	8.8	7.9	0.89	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-28 04	33	29	3.3	253	223	25.3	8.6	7.6	0.86	9.65	134	99841	1011	1009	0.5	0.5	0.05	7.3	6.4	0.73	23

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-28 05	23	21	2.34	201	180	20.4	7.5	6.8	0.76	9.88	130	101556	1022	1022	9.8	8.8	1	6.4	5.7	0.65	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-28 06	32	28	3.22	221	195	22.2	8.2	7.2	0.82	9.71	131	100331	1016	1018	18	16	1.78	8.3	7.3	0.83	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-28 07	42	36	4.27	250	219	25.6	7.5	6.6	0.77	9.69	135	102509	1049	1049	0.6	0.6	0.07	9	8	0.92	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-28 08	19	17	1.87	188	172	19	8.9	8.2	0.9	10.2	133	100907	1020	1023	0.5	0.4	0.05	7.3	6.7	0.74	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-28 09	28	25	2.82	155	138	15.4	9.8	8.8	0.97	9.89	134	99755	1003	1004	0.6	0.6	0.06	7.4	6.7	0.74	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-28 10	14	14	1.44	142	135	14.4	7.7	7.5	0.78	10.6	133	101194	995	995	0.8	0.8	0.08	5.7	5.5	0.58	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-28 11	19	17	1.87	157	146	15.9	8.3	7.7	0.83	10.2	134	100938	985	984	0.6	0.5	0.06	6.4	5.9	0.64	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-28 12	25	22	2.49	172	157	17.4	8.2	7.5	0.82	10.1	132	100922	1002	1002	20	18	1.99	5.8	5.4	0.59	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-28 13	21	21	2.19	140	135	14.4	8.3	8.1	0.85	10.8	131	102630	988	988	3.7	3.6	0.38	5.9	5.8	0.6	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-28 14	31	27	3.13	211	187	21.3	8.5	7.5	0.86	9.73	131	101095	1007	1006	1.1	1	0.11	5.8	5.2	0.59	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-28 15	33	29	3.3	177	156	17.8	7.7	6.9	0.77	9.78	132	100722	1015	1017	0.7	0.6	0.07	5.8	5.2	0.59	23

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-28 16	36	32	3.63	169	151	17.2	7.9	7.2	0.8	9.97	132	101672	1015	1017	0.5	0.4	0.05	5.6	5	0.56	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-28 17	34	32	3.48	167	159	17.1	7.3	7	0.75	10.5	134	102337	978	977	0.5	0.5	0.05	6.4	6.1	0.65	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-28 18	35	33	3.56	190	178	19.4	8.5	8	0.87	10.4	135	102059	987	985	4.8	4.6	0.49	5.8	5.4	0.59	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-28 19	41	38	4.16	194	183	19.9	7.7	7.3	0.79	10.5	133	102563	993	993	18	17	1.84	6	5.7	0.61	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-28 20	34	31	3.48	190	174	19.2	8.3	7.7	0.84	10.2	134	101481	985	983	1.7	1.6	0.17	5.7	5.3	0.58	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-28 21	39	36	3.95	177	166	18.1	8.2	7.7	0.84	10.4	134	102303	974	972	0.6	0.6	0.06	5.3	5	0.54	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-28 22	37	34	3.74	190	175	19.4	7.4	6.9	0.76	10.3	132	102538	991	990	0.5	0.4	0.05	4.7	4.4	0.48	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-28 23	38	35	3.89	184	170	18.9	9.7	9.1	1	10.2	129	102695	991	990	0.4	0.4	0.04	4.1	3.8	0.42	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-29 00	41	38	4.18	211	197	21.8	8	7.5	0.82	10.4	135	103264	1004	1004	0.4	0.4	0.04	7.1	6.7	0.74	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-29 01	30	28	3.03	170	160	17.4	9.2	8.9	0.95	10.6	135	102708	982	980	0.5	0.5	0.05	5.5	5.3	0.57	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-29 02	31	30	3.19	128	123	13.1	9.4	9.1	0.96	10.7	138	101976	967	964	7.6	7.3	0.77	7.4	7.1	0.75	22

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-29 03	31	29	3.17	155	148	16	9.2	9	0.95	10.6	136	102606	973	970	13	12	1.29	5.8	5.6	0.6	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-29 04	35	33	3.6	162	151	16.5	11	10	1.12	10.4	132	102141	981	978	1.4	1.3	0.14	5.2	4.9	0.53	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-29 05	37	34	3.72	173	159	17.5	9.6	8.9	0.97	10.2	134	101102	986	983	0.7	0.7	0.07	5.4	5	0.55	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-29 06	29	27	2.91	163	154	16.5	13	12	1.28	10.5	135	101444	968	966	0.7	0.7	0.07	4.5	4.3	0.46	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-29 07	33	32	3.31	138	136	14.1	11	11	1.08	11	136	101519	952	948	0.7	0.7	0.07	5.1	5.1	0.52	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-29 08	33	32	3.42	153	147	15.9	11	10	1.1	10.6	135	104005	949	946	6.2	5.9	0.64	5.2	5	0.54	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-29 09	45	42	4.59	182	168	18.4	11	9.8	1.06	10.3	132	101008	974	971	15	14	1.49	5.1	4.8	0.52	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-29 10	49	45	4.85	213	195	21.1	9.5	8.7	0.93	10.2	132	98904	1000	999	1.3	1.2	0.13	5	4.6	0.49	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-29 11	42	41	4.32	178	169	18.1	11	10	1.07	10.6	130	101761	998	998	0.8	0.8	0.08	4.8	4.7	0.49	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-29 12	57	51	5.81	214	192	21.7	11	9.5	1.07	9.98	132	101786	1007	1008	0.5	0.5	0.05	5.1	4.7	0.52	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-29 13	32	31	3.36	174	172	18.2	9.4	9.3	0.99	10.9	131	104571	989	988	0.5	0.5	0.05	4.9	4.9	0.52	21

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)	
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-29 14	23	22	2.42	173	168	17.9	11	11	1.14	10.8	131	103704	954	950	0.8	0.8	0.08	4	3.9	0.41	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-29 15	51	45	5.21	227	200	23	8.9	7.8	0.9	9.67	135	101277	998	997	0.6	0.5	0.06	7.3	6.5	0.74	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-29 16	29	26	2.93	184	169	19	11	10	1.13	10.3	132	102922	992	990	0.6	0.5	0.06	6.9	6.4	0.71	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-29 17	23	22	2.35	167	161	17.3	9.5	9.3	0.99	10.7	135	103816	963	960	0.7	0.7	0.07	9.4	9.4	0.98	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-29 18	27	25	2.74	167	159	17.1	9	8.6	0.92	10.5	136	102508	965	962	16	15	1.64	7.2	6.9	0.74	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-29 19	45	41	4.54	191	174	19.4	10	9.1	1.01	10.1	136	101619	980	978	4.8	4.3	0.48	8	7.4	0.81	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-29 20	40	37	4.1	182	166	18.4	8.4	7.8	0.85	10.2	136	101440	980	979	0.9	0.9	0.09	7.5	6.9	0.76	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-29 21	43	40	4.38	179	168	18.3	9.5	9.1	0.98	10.4	137	102286	974	971	0.5	0.5	0.05	8.3	7.9	0.85	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-29 22	31	30	3.17	154	151	15.9	8.5	8.5	0.88	10.9	135	103297	967	964	0.6	0.6	0.06	7.3	7.3	0.76	20
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-29 23	37	33	3.75	191	173	19.2	10	9.1	1	10.1	135	100457	979	977	0.6	0.5	0.06	8.3	7.6	0.83	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-30 00	36	34	3.67	163	154	16.6	9.5	9	0.96	10.5	136	101505	964	961	0.7	0.6	0.07	11	10	1.08	22

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-30 01	31	30	3.18	153	153	16	8.9	9.1	0.93	11.1	136	104423	947	942	5.8	6.2	0.61	12	12	1.28	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-30 02	22	23	2.31	168	169	17.4	8.7	8.8	0.9	11.1	137	103759	952	950	13	13	1.34	9.7	9.9	1.01	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-30 03	20	19	2.05	164	155	16.7	8.5	8.1	0.86	10.4	136	101449	948	942	1.5	1.4	0.15	7.3	6.9	0.74	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-30 04	24	23	2.47	144	137	14.5	9.3	8.9	0.94	10.6	137	101037	946	942	0.9	0.9	0.09	6.7	6.5	0.68	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-30 05	17	16	1.71	120	116	12.2	9.5	9.6	0.96	11	133	101508	937	929	1	1.1	0.1	4.9	4.8	0.5	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-30 06	16	16	1.6	135	136	13.9	9.1	9.3	0.93	11.2	134	102852	930	925	1.9	2	0.2	5.6	5.7	0.57	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-30 07	21	20	2.1	147	140	14.9	11	11	1.1	10.6	135	101337	938	933	18	17	1.8	6	5.8	0.61	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-30 08	18	17	1.83	129	123	13.1	8.9	8.5	0.9	10.5	136	100906	935	931	1.7	1.7	0.18	5.5	5.2	0.55	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-30 09	13	13	1.32	140	141	14.2	12	12	1.19	11.1	133	101017	922	916	1.1	1.1	0.11	4.2	4.3	0.43	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-30 10	21	20	2.09	150	144	15	9.6	9.3	0.96	10.7	131	99815	931	926	1.2	1.2	0.12	4.1	4	0.41	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-30 11	12	12	1.22	127	125	12.9	12	12	1.22	10.9	129	101104	909	902	7.6	7.2	0.77	3.6	3.6	0.37	22

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-30 12	12	12	1.27	143	133	14.6	9.7	9.2	0.99	10.4	133	102159	945	940	7.6	7	0.78	4	3.8	0.41	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-30 13	5.9	5.8	0.6	106	105	11	11	11	1.12	10.9	133	102922	929	924	7.1	7	0.73	3.1	3.1	0.32	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-30 14	30	18	0	184	122	0	12	8.1	0	4.94	132	118427	939	934	22	11	0	2	1.7	0	11
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-30 15	42	38	4.3	171	158	17.6	10	9.2	1.02	10.3	134	102510	963	960	0.1	0.1	0.01	5.7	5.3	0.58	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-30 16	42	39	4.31	184	170	18.9	12	11	1.2	10.2	135	102522	972	970	0.1	0.1	0.01	6.8	6.3	0.69	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-30 17	34	31	3.44	192	176	19.7	10	9.3	1.03	10.1	136	102447	973	971	0.1	0.1	0.01	6.5	6	0.67	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-30 18	46	41	4.65	210	187	21.2	10	9.2	1.04	9.78	136	101267	976	974	0	0	0	6.6	5.9	0.66	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-30 19	23	21	2.33	187	174	19.1	9.8	9.2	1	10.3	134	102125	965	963	0	0	0	6.1	5.7	0.62	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-30 20	32	30	3.3	200	184	20.5	11	10	1.13	10.2	134	102514	979	976	0	0	0	6.9	6.4	0.71	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-30 21	28	25	2.87	186	165	18.9	7.7	6.8	0.78	9.82	135	101511	965	961	0.9	0.8	0.09	7.1	6.4	0.72	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-30 22	33	30	3.32	199	184	20.2	10	9.7	1.06	10.2	135	101818	962	959	17	16	1.74	8.1	7.5	0.82	23

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-11-30 23	26	24	2.63	203	189	20.7	10	9.6	1.05	10.2	137	101732	963	960	0.7	0.6	0.07	8.7	8.1	0.88	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-01 00	30	27	3.08	187	170	19.1	8.7	7.9	0.88	10.1	136	101767	971	967	0.2	0.2	0.02	8.5	7.8	0.86	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-01 01	21	20	2.18	166	156	17.5	10	13	1.06	10.9	132	105537	968	963	0.1	0.3	0.01	6.1	5.8	0.64	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-01 02	34	30	3.45	209	188	21.3	10	9.2	1.04	9.94	132	101885	979	976	0.1	0.1	0.01	7.5	6.8	0.76	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-01 03	27	25	2.82	172	161	17.7	9	8.7	0.93	10.5	130	102652	962	958	11	10	1.11	7.7	7.3	0.79	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-01 04	39	36	3.97	213	193	21.4	10	9.3	1.03	10	132	100684	973	971	6.5	5.9	0.65	9.7	8.9	0.98	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-01 05	40	37	4.12	211	194	21.5	8.7	8	0.88	10.2	135	101879	982	979	0.2	0.2	0.02	10	9.2	1.02	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-01 06	32	29	3.24	209	191	21.4	8.7	8.1	0.89	10.1	132	101977	993	990	0.2	0.2	0.02	6.8	6.3	0.69	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-01 07	36	33	3.68	199	182	20.4	8.5	7.8	0.87	10.1	133	102460	987	983	0.1	0.1	0.01	7.4	6.8	0.76	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-01 08	25	24	2.59	176	170	18.1	8.9	8.7	0.92	10.7	134	103221	957	952	0.1	0.1	0.01	6.8	6.6	0.7	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-01 09	34	32	3.46	196	182	20.1	8.6	8	0.88	10.3	134	102591	978	974	0.1	0.1	0.01	6.3	5.9	0.65	22

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-01 10	23	22	2.35	191	182	19.5	7.9	7.6	0.81	10.6	135	102042	969	966	0.2	0.2	0.02	6.2	5.9	0.63	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-01 11	33	31	3.34	209	194	21.1	8.6	8	0.86	10.2	135	100886	986	984	0.1	0.1	0.01	7.2	6.7	0.73	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-01 12	32	29	3.21	203	186	20.6	8	7.4	0.81	10.2	135	101857	988	987	0.1	0.1	0.01	8.4	7.7	0.85	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-01 13	23	20	2.29	163	144	16.5	8.9	8	0.91	9.84	134	101516	989	988	0.2	0.2	0.02	5.8	5.2	0.59	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-01 14	37	33	3.73	195	178	20	10	9.2	1.02	10.2	135	102171	999	999	16	15	1.58	6.9	6.4	0.7	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-01 15	19	19	1.99	164	165	17.1	8.3	8.4	0.86	11.1	134	104194	954	951	1.4	1.4	0.14	5.4	5.5	0.57	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-01 16	12	12	1.22	165	168	17.2	9.3	9.6	0.97	11.2	130	103675	923	915	0.2	0.2	0.02	4.1	4.3	0.43	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-01 17	34	33	3.54	182	174	18.9	9.9	9.6	1.03	10.6	139	104048	952	950	0.2	0.2	0.02	14	13	1.41	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-01 18	24	22	2.43	200	185	20.7	10	9.4	1.04	10.3	140	103410	961	958	0.2	0.1	0.02	10	9.3	1.04	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-01 19	31	28	3.19	216	199	22.1	10	9.3	1.02	10.2	140	102387	974	972	0.1	0.1	0.01	11	9.9	1.09	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-01 20	29	26	2.96	178	166	18.2	8	7.5	0.81	10.4	136	102187	966	961	0.2	0.2	0.02	7.2	6.7	0.73	23

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-01 21	30	28	3.13	186	171	19.4	11	9.8	1.1	10.2	134	104049	993	990	0.1	0.1	0.01	7.1	6.5	0.73	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-01 22	25	23	2.57	153	143	15.5	10	9.6	1.02	10.5	132	101270	949	945	21	20	2.15	6.9	6.5	0.69	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-01 23	33	31	3.47	180	168	18.8	11	10	1.13	10.4	135	104234	970	968	1.5	1.4	0.16	8.4	7.9	0.88	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-02 00	36	31	3.68	208	184	21.5	11	9.5	1.11	9.74	134	103272	992	989	0.4	0.4	0.04	7.6	6.7	0.78	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-02 01	34	31	3.47	154	141	15.8	10	9.8	1.07	10.3	132	102649	957	952	0.4	0.4	0.04	5.9	5.5	0.6	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-02 02	34	31	3.42	180	167	18.4	12	11	1.22	10.2	129	101939	976	973	0.6	0.5	0.06	5.8	5.4	0.59	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-02 03	45	41	4.6	171	154	17.4	10	9.2	1.02	10	131	101535	988	986	16	15	1.66	7.2	6.6	0.73	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-02 04	29	28	2.99	145	138	14.8	11	11	1.17	10.6	129	102332	967	965	1.2	1.2	0.12	5.6	5.4	0.57	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-02 05	29	28	2.96	144	138	14.7	9.1	8.8	0.92	10.7	130	101903	966	963	0.6	0.6	0.06	5.9	5.7	0.6	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-02 06	29	26	2.95	187	170	18.8	12	11	1.19	10.1	131	100892	970	965	0.3	0.3	0.03	5.8	5.3	0.58	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-02 07	33	30	3.32	177	163	17.9	9.8	9.1	1	10.3	132	101358	966	963	0.2	0.1	0.02	6.4	6	0.64	22

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-02 08	31	28	3.13	175	163	17.8	10	9.5	1.03	10.3	132	101498	972	968	0.2	0.2	0.02	6.5	6.1	0.66	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-02 09	39	36	4	178	161	18.1	10	9.3	1.04	10	135	101611	974	971	0.4	0.3	0.04	8.4	7.7	0.86	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-02 10	28	25	2.87	198	180	20.2	8.9	8.2	0.91	10	136	101897	979	976	0.1	0.1	0.01	7.6	6.9	0.77	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-02 11	28	25	2.81	197	178	20.1	9.7	8.9	0.99	10	135	101559	995	992	0.1	0.1	0.01	7.4	6.7	0.75	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-02 12	32	30	3.3	193	177	19.7	9.4	8.7	0.97	10.2	133	102365	999	996	0.1	0.1	0.01	7.1	6.7	0.73	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-02 13	9.2	9.8	0.95	85	91	8.85	11	12	1.15	11.7	130	103681	928	919	7	7.6	0.72	5	5.4	0.52	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-02 14	13	13	1.32	106	106	10.9	14	14	1.39	11.2	129	102680	927	919	11	12	1.17	5.1	5.2	0.52	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-02 15	24	21	2.36	166	153	16.7	12	12	1.22	10.2	133	100712	946	941	0.6	0.5	0.06	7.6	7.1	0.77	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-02 16	15	15	1.54	148	141	15	14	13	1.39	10.6	134	101461	932	926	0.3	0.3	0.03	9.1	8.7	0.93	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-02 17	20	18	1.98	159	147	16.2	12	11	1.2	10.3	133	101411	948	945	0.4	0.4	0.04	9.2	8.4	0.93	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-02 18	13	12	1.33	147	142	15	13	13	1.33	10.8	133	102155	946	941	0.4	0.4	0.04	6.8	6.6	0.69	23

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)	
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-02 19	26	24	2.62	181	165	18.2	12	11	1.17	10.1	135	100911	965	962	12	11	1.21	11	9.7	1.07	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-02 20	29	26	2.94	180	164	18.2	9.9	9.1	1	10.1	136	100803	966	963	3.3	3.3	0.33	15	13	1.46	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-02 21	35	31	3.53	181	166	18.3	10	9.3	1.01	10.2	136	101045	963	958	0.3	0.3	0.03	15	14	1.49	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-02 22	30	30	3.08	144	143	14.9	8.5	8.4	0.88	11	139	103191	945	939	1	1	0.1	14	14	1.47	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-02 23	31	29	3.1	160	149	16.1	8.9	8.5	0.9	10.4	137	100648	950	945	0.6	0.6	0.06	14	13	1.4	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-03 00	40	36	3.99	188	172	19	8.3	7.6	0.84	10.1	136	100976	964	961	0.3	0.3	0.03	15	14	1.51	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-03 01	39	35	3.92	205	183	20.5	8	7.1	0.8	9.87	135	100202	973	968	1	0.9	0.1	12	11	1.23	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-03 02	34	31	3.42	199	180	19.9	8	7.3	0.8	9.98	135	99580	978	976	11	10	1.11	11	9.6	1.06	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-03 03	38	34	3.86	195	174	19.6	7.4	6.7	0.75	9.92	134	100552	984	981	0.2	0.2	0.02	9.1	8.2	0.92	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-03 04	41	38	4.17	187	171	19	8.3	7.6	0.84	10.1	134	101499	995	991	0.2	0.2	0.02	11	10	1.1	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-03 05	35	33	3.53	178	172	18.2	7.4	7.2	0.76	10.7	135	102083	967	963	0.2	0.2	0.02	9.3	9	0.95	21

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-03 06	31	29	3.1	175	166	17.7	8.1	7.7	0.82	10.6	133	101383	970	967	0.1	0.1	0.01	8.7	8.4	0.89	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-03 07	29	27	2.92	153	142	15.4	8.2	7.7	0.83	10.3	130	100720	954	949	0.1	0.1	0.01	7.3	6.8	0.74	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-03 08	48	42	4.81	195	173	19.6	7.4	6.6	0.74	9.79	134	100229	988	981	0.1	0.1	0.01	13	11	1.25	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-03 09	31	29	3.11	216	200	21.6	8.4	7.8	0.84	10.2	135	100007	1013	1012	0.1	0.1	0.01	12	11	1.21	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-03 10	33	30	3.27	215	190	21	8.8	7.8	0.85	9.69	134	97658	1003	1003	0.1	0.1	0.01	13	11	1.22	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-03 11	37	33	3.62	206	185	20.2	7.3	6.6	0.72	9.91	135	98315	1001	1001	0.1	0.1	0.01	12	11	1.22	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-03 12	24	21	2.33	200	183	19.8	8.5	7.9	0.84	10.1	135	99062	996	995	0.1	0.1	0.01	11	10	1.12	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-03 13	30	27	2.97	198	180	19.9	8	7.3	0.8	10	136	100177	983	980	7.2	6.4	0.72	17	15	1.65	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-03 14	32	30	3.26	196	183	20.1	7.6	7.1	0.78	10.4	138	102797	996	995	4.4	4.2	0.45	18	17	1.89	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-03 15	20	19	2.07	177	169	18.3	9	8.6	0.93	10.6	135	103208	990	987	0.4	0.4	0.04	11	10	1.1	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-03 16	35	31	3.6	170	154	17.5	8.7	8	0.9	10	131	102672	992	991	0.3	0.3	0.03	11	10	1.14	22

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-03 17	41	36	4.14	175	155	17.9	8.7	7.8	0.89	9.82	131	102203	983	983	0.2	0.2	0.02	12	10	1.18	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-03 18	45	43	4.62	172	163	17.6	8.6	8.2	0.88	10.5	136	102033	961	959	0.3	0.3	0.03	19	18	1.89	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-03 19	36	34	3.58	161	153	16.1	8.6	8.3	0.86	10.5	136	100314	949	946	12	11	1.2	14	14	1.41	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-03 20	28	26	2.81	140	134	14.2	9	8.7	0.91	10.6	135	101459	933	928	0.9	0.9	0.09	13	12	1.3	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-03 21	20	18	2	174	163	17.8	8.7	8.3	0.88	10.4	136	101986	938	936	0.6	0.5	0.06	12	11	1.2	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-03 22	28	25	2.91	189	169	19.4	8.4	7.7	0.86	9.94	135	102457	956	953	0.4	0.4	0.04	16	14	1.63	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-03 23	32	29	3.23	176	161	17.7	8	7.4	0.8	10.1	135	100649	943	938	0.2	0.2	0.02	13	12	1.33	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-04 00	33	32	3.3	133	130	13.4	8.4	8.3	0.85	10.7	136	100519	935	928	0.3	0.3	0.03	15	14	1.47	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-04 01	30	27	3.01	167	156	17	7.8	7.5	0.8	10.5	133	102121	953	945	4.7	4.3	0.48	10	9.5	1.02	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-04 02	47	40	4.62	159	139	15.6	8.3	7.4	0.82	9.79	134	98458	949	943	16	14	1.52	12	11	1.21	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-04 03	40	36	3.95	192	174	19.1	8.3	7.6	0.83	10.1	137	99434	961	957	1	1	0.1	12	11	1.2	23

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-04 04	47	40	4.62	215	188	21.4	7.5	6.6	0.74	9.67	136	99364	978	974	0.4	0.4	0.04	11	9.9	1.11	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-04 05	25	23	2.5	187	176	19.1	8.4	8	0.86	10.4	135	102100	976	971	0.4	0.4	0.04	8.5	8	0.86	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-04 06	27	25	2.77	189	175	19.4	8	7.4	0.81	10.3	134	102471	978	975	0.3	0.3	0.03	7.3	6.9	0.75	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-04 07	24	21	2.46	170	155	17.5	8.8	8	0.9	10.2	132	102425	968	964	0.3	0.2	0.03	6.4	5.9	0.65	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-04 08	18	16	1.78	196	177	19.8	8.4	7.7	0.86	9.99	135	101353	981	979	0.4	0.4	0.04	5.9	5.4	0.6	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-04 09	19	17	1.95	209	190	21.2	6.7	6.1	0.68	10.1	136	101409	981	979	0.2	0.2	0.02	5.7	5.2	0.57	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-04 10	21	19	2.11	148	137	15.1	10	9.3	1.02	10.3	135	101849	969	967	0.5	0.5	0.05	6.9	6.4	0.7	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-04 11	30	28	3.02	173	158	17.3	11	9.8	1.07	10	136	99601	963	960	0.3	0.2	0.03	7.8	7.2	0.78	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-04 12	31	28	3.13	191	173	19	8.4	7.7	0.84	10	135	99912	975	972	0.2	0.1	0.01	9.2	8.4	0.91	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-04 13	30	28	3.09	176	161	18	8.8	8.1	0.9	10.2	134	101947	980	977	2.3	2.2	0.24	9.6	8.9	0.98	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-04 14	26	24	2.69	181	164	18.5	7.8	7.2	0.8	10.1	133	102392	981	979	11	10	1.12	11	9.7	1.09	22

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)	
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-04 15	32	28	3.19	182	162	18.3	11	10	1.11	9.87	135	100620	982	981	2.7	2.4	0.28	12	11	1.17	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-04 16	34	31	3.39	191	175	19.3	10	9.4	1.03	10.1	137	101150	981	977	2	1.9	0.2	14	13	1.38	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-04 17	19	19	1.95	144	139	14.6	9.1	8.9	0.92	10.8	135	101493	938	931	0.7	0.6	0.07	9	8.7	0.91	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-04 18	20	20	2.03	135	130	13.6	10	9.9	1.01	10.8	133	101076	931	922	0.8	0.8	0.08	8	7.8	0.81	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-04 19	20	19	2.03	153	141	15.3	9.1	8.4	0.91	10.2	134	100129	933	928	1.2	1.1	0.12	7.6	7.1	0.76	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-04 20	46	40	4.61	199	173	19.9	9.7	8.5	0.97	9.58	134	100067	970	965	11	9.8	1.11	9.9	8.7	0.99	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-04 21	54	47	5.48	200	173	20.1	8.5	7.4	0.85	9.51	135	100824	983	980	1.3	1.1	0.13	11	9.5	1.1	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-04 22	43	38	4.37	177	158	17.9	9	8.2	0.92	9.88	133	101267	967	966	0.5	0.4	0.05	9	8	0.91	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-04 23	35	33	3.59	143	134	14.6	8.9	8.6	0.91	10.6	135	101791	940	932	0.7	0.7	0.07	10	9.7	1.04	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-05 00	15	14	1.5	120	111	12	8.9	8.4	0.89	10.5	132	100402	911	902	1.6	1.6	0.16	6.3	6	0.63	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-05 01	30	27	3.04	162	146	16.3	9.8	8.9	0.99	9.95	136	101146	949	942	0.8	0.7	0.08	10	9	1.01	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)	
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-05 02	36	32	3.66	174	156	17.9	8.1	7.2	0.83	9.84	134	102408	952	944	0.6	0.5	0.06	9.6	8.6	0.98	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-05 03	37	32	3.74	199	172	20.2	8.8	7.7	0.9	9.52	134	101812	976	969	2	1.6	0.2	10	8.7	1.02	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-05 04	33	28	3.36	203	176	20.7	8	7	0.82	9.59	136	102363	982	977	0.3	0.2	0.03	10	8.7	1.02	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-05 05	39	34	4	200	174	20.4	9.8	8.6	1	9.53	136	102058	975	972	0.3	0.3	0.03	13	11	1.28	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-05 06	45	39	4.55	209	182	21.4	9.7	8.5	0.99	9.59	135	102312	984	981	4.3	3.9	0.43	14	12	1.44	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-05 07	25	23	2.6	152	139	15.6	7.9	7.2	0.81	10.1	131	102765	989	985	7.3	6.8	0.75	8.2	7.6	0.84	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-05 08	23	22	2.36	137	132	14.1	9.4	9.2	0.97	10.7	130	102511	955	949	1	1	0.1	9.4	9.3	0.96	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-05 09	23	22	2.36	170	160	17.4	10	9.4	1.02	10.4	137	102232	968	965	1.2	1.2	0.13	14	13	1.4	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-05 10	25	23	2.62	132	122	13.6	8.9	8.3	0.92	10.3	140	103449	973	970	1.1	1	0.11	11	10	1.16	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-05 11	37	33	3.75	200	179	20.5	8.7	7.9	0.89	9.86	138	102449	974	971	0.8	0.7	0.08	10	9.2	1.04	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-05 12	27	25	2.81	186	170	19.4	7.9	7.2	0.82	10.1	138	104105	971	967	0.4	0.4	0.04	13	12	1.32	23

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-05 13	36	33	3.69	194	177	20	9.4	8.6	0.97	10	138	102681	971	969	10	9.5	1.05	13	12	1.31	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-05 14	32	29	3.3	178	164	18.4	8.8	8.2	0.91	10.3	137	103380	957	953	1.2	1.1	0.12	12	11	1.19	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-05 15	22	22	2.29	169	164	17.2	9.3	9.1	0.94	10.8	138	102060	939	934	0.9	0.9	0.09	10	10	1.04	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-05 16	26	23	2.63	160	145	16.3	9.2	8.5	0.94	10.2	136	102101	941	937	0.8	0.8	0.08	8.7	8	0.88	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-05 17	35	30	3.48	210	183	21.1	9	7.9	0.9	9.59	135	100303	970	966	0.2	0.2	0.02	9	7.9	0.9	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-05 18	37	32	3.71	197	172	19.6	10	9	1.02	9.63	133	99138	968	961	0.8	0.7	0.08	8.8	7.7	0.87	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-05 19	32	28	3.14	207	185	20.5	8.6	7.8	0.85	9.91	135	98954	963	960	4.6	4.2	0.45	9.3	8.4	0.92	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-05 20	30	27	2.93	183	166	18.2	10	9.7	1.04	10.1	134	99387	952	948	7.3	6.7	0.72	8.1	7.5	0.8	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-05 21	31	27	3.01	191	169	18.8	10	8.9	0.98	9.72	133	98353	969	964	0.6	0.6	0.06	7.7	6.8	0.75	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-05 22	28	25	2.77	194	175	19.2	9.7	9	0.95	10	132	98859	975	970	0.5	0.4	0.05	7.4	6.8	0.73	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-05 23	37	32	3.57	211	183	20.7	11	9.5	1.07	9.49	135	97957	966	963	0.5	0.4	0.04	7.7	6.7	0.75	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-06 00	34	31	3.4	195	177	19.4	9.1	8.3	0.9	10.1	134	99467	967	963	0.6	0.5	0.06	7.9	7.3	0.79	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-06 01	29	26	2.92	185	164	18.6	12	11	1.25	9.7	136	100532	957	954	0.8	0.8	0.08	8.7	7.7	0.88	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-06 02	30	26	2.93	187	162	18.3	11	9.5	1.07	9.54	137	98065	945	946	0.7	0.7	0.07	9.2	8	0.91	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-06 03	39	34	3.82	192	166	18.8	11	9.7	1.08	9.56	136	97836	964	958	0.5	0.5	0.05	11	9.6	1.08	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-06 04	35	29	3.41	212	181	20.7	8.7	7.5	0.85	9.33	137	98009	966	962	0.5	0.5	0.05	10	8.7	0.99	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-06 05	33	28	3.23	213	179	20.7	10	8.4	0.97	9.13	137	97062	973	970	0.4	0.4	0.04	11	9.1	1.04	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-06 06	34	29	3.28	178	153	17.3	11	9.7	1.1	9.38	135	96992	952	949	5	4.3	0.48	13	11	1.28	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-06 07	26	24	2.62	176	158	17.4	11	9.6	1.05	9.94	136	99364	941	939	10	9.2	1.02	11	9.9	1.09	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-06 08	30	27	3	185	165	18.4	13	12	1.33	9.82	136	99394	939	935	1.5	1.4	0.15	11	9.7	1.08	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-06 09	31	27	3.1	188	167	18.8	11	9.4	1.07	9.76	136	100018	950	945	1.4	1.2	0.14	9.4	8.4	0.94	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-06 10	30	26	2.94	192	170	19.1	11	9.7	1.08	9.81	138	99842	946	940	1.1	1	0.11	10	8.9	1	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-06 11	20	19	2.06	186	172	18.9	12	12	1.26	10.2	138	101298	942	938	1	0.9	0.1	10	9.4	1.03	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-06 12	24	22	2.4	171	154	17.1	14	12	1.37	9.9	135	100220	949	945	15	13	1.5	8.9	8	0.89	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-06 13	34	30	3.44	193	171	19.4	10	9.2	1.04	9.8	134	100348	957	953	1.1	1	0.11	9.4	8.4	0.94	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-06 14	25	22	2.53	199	176	19.9	7.8	7	0.78	9.76	138	99729	956	953	0.6	0.5	0.06	11	9.5	1.07	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-06 15	25	23	2.53	205	184	20.7	12	11	1.21	9.89	137	101001	961	958	0.4	0.4	0.04	12	11	1.17	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-06 16	30	25	2.96	191	163	19.1	13	12	1.33	9.39	136	100180	953	951	0.3	0.3	0.03	12	11	1.25	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-06 17	28	24	2.82	182	165	18.6	12	11	1.19	10.1	138	101851	938	937	2.2	2.3	0.23	14	12	1.38	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-06 18	18	17	1.88	172	159	17.6	13	12	1.33	10.2	136	102166	924	922	13	12	1.29	11	10	1.14	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-06 19	23	20	2.32	203	183	20.6	10	9.2	1.03	10	138	101463	939	935	0.8	0.8	0.08	11	10	1.15	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-06 20	19	18	1.9	145	140	14.8	12	11	1.18	10.7	136	101885	935	928	0.5	0.5	0.05	10	10	1.04	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-06 21	27	22	2.71	176	161	18	10	10	1.06	10.6	136	102146	935	925	0.5	0.5	0.05	7.9	7.3	0.8	22

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)	
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-06 22	19	16	1.86	200	178	20.2	13	12	1.32	9.9	138	100954	954	946	0.4	0.3	0.04	7.7	6.9	0.78	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-06 23	21	18	2.12	164	154	16.9	11	11	1.14	10.5	137	103054	930	921	0.3	0.3	0.03	8.1	7.7	0.84	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-07 00	20	18	1.99	188	169	18.9	9.4	8.5	0.94	9.89	138	100189	943	938	0.3	0.3	0.03	8.7	7.9	0.87	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-07 01	19	17	1.89	192	171	19	8.3	7.5	0.83	9.91	139	99410	937	933	0.3	0.3	0.03	10	9.3	1.03	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-07 02	22	19	2.14	193	173	19.1	13	12	1.33	9.93	137	99352	938	932	13	11	1.25	12	11	1.24	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-07 03	28	23	2.71	211	181	20.9	15	13	1.44	9.35	137	98683	956	951	0.6	0.5	0.06	15	13	1.5	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-07 04	29	26	2.93	208	185	20.7	9.4	8.4	0.93	9.81	137	99480	948	943	0.9	0.8	0.09	20	17	1.94	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-07 05	27	24	2.71	187	169	18.8	11	10	1.14	9.97	138	100158	945	941	1.4	1.3	0.14	19	17	1.86	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-07 06	32	28	3.22	170	154	17	9.1	8.3	0.91	10	139	100161	943	937	0.7	0.7	0.07	23	20	2.26	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-07 07	22	20	2.21	160	149	16.2	9.9	9.3	1	10.3	137	101407	928	922	0.9	0.8	0.09	14	13	1.39	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-07 08	14	13	1.39	154	151	15.5	9	8.9	0.9	10.9	133	100548	912	905	1.1	1.1	0.11	9.3	9.1	0.93	23

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-07 09	24	20	2.36	170	151	16.5	9.4	8.5	0.92	9.85	132	97229	902	892	1.3	1.2	0.12	13	12	1.3	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-07 10	22	19	2.09	184	163	17.7	10	9	0.97	9.76	135	96033	908	900	0.9	0.8	0.08	13	12	1.27	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-07 11	36	29	3.39	233	190	22.2	9.1	7.6	0.86	8.9	136	95199	933	927	0.8	0.6	0.07	15	12	1.41	27
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-07 12	34	29	3.27	229	198	22.2	9.8	8.6	0.95	9.5	137	96832	948	942	9.8	8.9	0.95	14	12	1.36	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-07 13	43	34	4.11	235	189	22.7	8.8	7.1	0.85	8.67	134	96559	978	974	0.3	0.3	0.03	12	9.4	1.11	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-07 14	20	22	0	103	89	0	7.5	34	0	6.47	135	117280	969	964	1	0.8	0	7.2	6.8	0	12
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-07 15	31	21	0	154	127	0	8.1	6.7	0	8.12	134	105132	944	937	26	18	0	6.2	5.5	0	18
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-07 16	36	29	3.49	208	169	20.2	8.5	6.9	0.82	8.69	136	97438	953	950	1	0.8	0.1	10	8.4	1	27
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-07 17	34	26	3.31	180	143	17.6	9.5	7.8	0.92	8.87	135	97883	946	936	5.4	4.5	0.53	9.6	7.7	0.94	27
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-07 18	38	33	3.81	196	168	19.5	8.3	7.2	0.82	9.45	135	99302	959	956	13	11	1.26	10	8.8	1	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-07 19	36	31	3.58	176	152	17.4	10	8.7	0.99	9.46	134	99030	941	934	5.8	5	0.58	9.3	8	0.92	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-07 20	36	32	3.6	186	164	18.5	9.2	8.2	0.92	9.77	138	99365	938	934	3.1	2.8	0.31	16	15	1.6	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-07 21	38	34	3.75	175	157	17.5	8.5	7.8	0.85	9.95	135	99993	935	931	2.1	1.9	0.21	20	18	1.97	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-07 22	46	39	4.57	193	164	19.1	8.9	7.6	0.88	9.26	135	98693	943	938	2.1	1.8	0.21	19	16	1.84	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-07 23	55	44	5.31	206	166	19.9	8.2	6.7	0.79	8.63	134	96505	957	952	1.3	1.1	0.13	19	16	1.85	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-08 00	32	28	3.15	171	152	16.8	9.5	8.5	0.93	9.78	131	98343	937	933	1.7	1.5	0.16	18	16	1.81	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-08 01	39	34	3.79	181	158	17.7	7.7	6.7	0.75	9.57	134	97540	940	936	2.1	1.9	0.2	17	15	1.69	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-08 02	25	21	2.43	164	142	15.8	6.7	6	0.65	9.69	135	96716	930	926	4.2	3.7	0.41	14	12	1.31	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-08 03	32	28	3.15	174	153	17.1	9.5	8.4	0.93	9.67	134	97954	941	935	11	9.3	1.03	18	16	1.73	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-08 04	26	24	2.64	156	142	15.7	9.3	8.6	0.93	10.2	136	100198	925	925	2.8	2.6	0.28	15	14	1.5	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-08 05	25	22	2.45	149	131	14.7	8.4	7.5	0.83	9.77	136	98704	939	931	3.2	2.9	0.32	13	12	1.29	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-08 06	38	32	3.79	220	182	21.7	8.8	7.3	0.87	8.95	135	98821	962	959	1.3	1.1	0.13	14	11	1.34	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-08 07	35	29	3.48	213	179	21	8.5	7.2	0.84	9.12	135	98532	967	962	1.5	1.3	0.15	13	11	1.26	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-08 08	42	35	4.16	255	210	25.2	8.2	6.8	0.81	8.87	133	98617	993	988	0.8	0.7	0.08	11	9.4	1.12	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-08 09	39	35	3.9	199	176	19.8	7.7	6.9	0.76	9.82	134	99455	985	983	0.7	0.6	0.07	14	12	1.37	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-08 10	43	37	4.26	188	162	18.5	8.5	7.4	0.83	9.46	134	98273	976	974	0.8	0.7	0.08	15	13	1.48	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-08 11	41	36	4.05	209	185	20.9	8.1	7.2	0.81	9.73	137	99941	970	967	0.7	0.6	0.07	18	16	1.76	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-08 12	26	24	2.65	164	152	16.6	8.6	8	0.86	10.2	134	100790	978	977	12	12	1.25	12	11	1.16	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-08 13	20	19	2.05	140	130	14.4	8.4	7.8	0.86	10.3	132	102671	963	959	1	0.9	0.1	8	7.5	0.82	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-08 14	27	24	2.8	220	196	22.6	8	7.2	0.83	9.78	133	102692	992	988	0.9	0.8	0.09	8.4	7.5	0.86	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-08 15	19	17	1.97	208	184	21.3	8.7	7.7	0.89	9.73	132	102539	980	978	0.7	0.7	0.07	6.8	6.1	0.7	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-08 16	23	20	2.31	209	181	20.9	7.7	6.8	0.77	9.53	131	99886	986	986	1.6	1.4	0.16	6.2	5.4	0.62	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-08 17	29	25	2.89	208	182	20.9	9.3	8.2	0.94	9.6	134	100292	985	982	12	10	1.17	7.5	6.6	0.75	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-08 18	24	21	2.36	210	187	20.7	10	9	0.98	9.87	136	98528	983	981	1	0.9	0.1	7.3	6.5	0.71	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-08 19	25	23	2.48	206	187	20.5	8.7	8	0.87	10	136	99604	988	986	1.4	1.2	0.14	7.4	6.7	0.73	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-08 20	29	27	2.87	180	167	18	8.4	7.9	0.84	10.3	135	100057	973	971	16	15	1.61	12	11	1.16	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-08 21	17	16	1.69	177	163	17.6	8.8	8.1	0.87	10.2	136	99370	948	944	2.7	2.5	0.26	8.9	8.3	0.89	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-08 22	18	16	1.74	161	150	15.9	11	10	1.04	10.5	137	98898	942	938	1.5	1.5	0.15	12	11	1.16	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-08 23	16	14	1.54	155	146	15.4	9	8.6	0.89	10.5	137	99204	938	931	1.8	1.7	0.18	14	13	1.34	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-09 00	28	25	2.78	168	149	16.4	9.6	8.5	0.93	9.74	133	97572	942	937	1.2	1	0.11	13	11	1.23	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-09 01	15	13	1.43	134	122	13	9.2	8.5	0.9	10.1	130	97242	929	922	1.7	1.5	0.16	8.7	8.1	0.85	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-09 02	18	16	1.72	152	134	14.7	9.7	8.6	0.94	9.76	131	96871	920	913	1.6	1.4	0.15	8.6	7.7	0.83	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-09 03	28	25	2.77	185	165	18.1	10	9.1	1	9.79	133	97610	940	931	18	16	1.78	11	9.9	1.09	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-09 04	37	31	3.6	182	157	17.7	9.1	8	0.89	9.52	135	97314	944	934	3.7	3.1	0.36	16	14	1.53	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-09 05	26	22	2.53	203	177	19.8	13	12	1.31	9.59	136	97607	959	953	2.2	2	0.22	14	12	1.38	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-09 06	40	34	3.94	220	185	21.4	9.2	7.8	0.9	9.2	135	97520	969	962	17	14	1.64	16	13	1.55	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-09 07	25	21	2.45	226	188	21.8	11	9	1.04	9.04	134	96658	983	976	2.7	2.3	0.26	13	11	1.24	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-09 08	18	15	1.77	206	174	20.2	9.1	7.7	0.89	9.18	135	97869	984	980	1.8	1.5	0.17	11	9.7	1.12	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-09 09	14	13	1.38	137	123	13.6	8.3	7.7	0.82	10.2	136	98839	961	959	3	2.9	0.3	11	10	1.1	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-09 10	22	19	2.14	175	152	17.2	11	9.2	1.03	9.52	137	98342	975	970	2.3	2	0.23	20	18	1.96	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-09 11	19	17	1.86	200	180	20	10	9.2	1.02	9.91	136	99662	971	971	1.9	1.7	0.19	17	16	1.71	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-09 12	27	24	2.67	193	171	19.5	10	9.1	1.01	9.88	136	100998	967	961	6.7	6	0.67	21	19	2.09	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-09 13	14	12	1.35	168	153	16.7	9.3	8.6	0.93	10.1	133	99412	947	944	15	14	1.44	11	11	1.13	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-09 14	28	25	2.81	197	171	19.5	9.1	7.9	0.9	9.53	133	98933	959	955	1.6	1.4	0.16	20	17	1.94	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-09 15	32	28	3.18	185	168	18.7	8	7.4	0.8	10.1	132	100739	951	936	1.4	1.3	0.14	25	23	2.51	22

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-09 16	37	33	3.72	188	165	18.7	8.5	7.5	0.85	9.71	133	99705	960	950	5.5	4.9	0.55	24	21	2.38	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-09 17	28	25	2.83	201	175	20.2	8.8	7.7	0.88	9.57	133	100213	962	950	6.1	5.4	0.61	18	16	1.81	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-09 18	37	32	3.63	215	189	21.4	9	7.9	0.89	9.62	136	99278	970	967	1.8	1.6	0.18	22	20	2.2	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-09 19	23	20	2.32	195	171	19.6	8.6	7.6	0.86	9.66	137	100383	954	952	2.4	2.2	0.24	20	18	1.97	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-09 20	31	27	3.06	229	197	22.9	8.9	7.8	0.89	9.47	138	99699	982	980	1.6	1.4	0.16	20	17	1.96	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-09 21	29	25	2.94	196	171	19.6	9	7.9	0.9	9.55	137	100101	971	966	2.3	2	0.23	18	16	1.78	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-09 22	25	22	2.54	203	173	20.4	9	7.7	0.9	9.29	134	100435	967	959	1.8	1.5	0.18	13	11	1.26	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-09 23	23	19	2.29	210	181	21.2	8.2	7.2	0.83	9.49	136	100974	964	953	1.9	1.7	0.19	12	11	1.22	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-10 00	31	28	3.19	206	186	20.9	8.6	7.8	0.87	9.96	138	101511	971	968	2.6	2.4	0.27	16	15	1.66	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-10 01	30	25	2.94	239	201	23.8	9.8	8.3	0.98	9.12	135	99589	985	981	9.2	7.8	0.91	11	9.3	1.1	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-10 02	52	43	5.18	239	201	23.9	11	9.5	1.13	9.1	135	100068	988	982	13	11	1.34	11	9.4	1.12	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-10 03	31	28	3.13	175	158	17.6	8.7	8	0.88	10	133	100917	952	939	3.1	2.8	0.31	8.9	8.1	0.9	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-10 04	43	35	4.23	200	166	19.6	10	8.4	0.98	9.07	134	97896	963	957	2.7	2.3	0.27	7.9	6.7	0.78	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-10 05	32	28	3.15	118	103	11.7	8.3	7.4	0.82	9.9	133	98811	938	933	2.8	2.6	0.28	6.9	6.1	0.68	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-10 06	17	15	1.72	134	130	13.6	10	10	1.03	10.8	132	101345	917	907	13	10	1.28	5.6	5.5	0.57	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-10 07	31	26	3.06	182	156	18.2	9.5	8.2	0.94	9.37	135	99821	946	940	3.5	3	0.35	6.6	5.7	0.66	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-10 08	25	22	2.51	143	130	14.3	9.7	9	0.97	10.1	134	99965	935	929	2.9	2.7	0.29	6.9	6.4	0.69	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-10 09	65	54	6.37	216	182	21.4	10	8.5	1	9.11	136	98802	968	956	5.7	4.8	0.57	9.2	7.8	0.91	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-10 10	50	43	4.94	207	179	20.6	9	7.8	0.9	9.46	134	99583	973	969	3.7	3.2	0.37	7.2	6.3	0.72	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-10 11	53	44	5.2	208	176	20.5	11	8.9	1.04	9.2	135	98947	997	998	1.5	1.3	0.15	7.5	6.3	0.74	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-10 12	40	36	3.97	205	184	20.4	9.1	8.2	0.91	9.89	136	99860	977	978	1.7	1.6	0.17	6.8	6.1	0.68	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-10 13	49	41	4.85	221	188	22	12	10	1.18	9.18	134	99463	981	975	1.9	1.6	0.19	6.9	5.9	0.68	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-10 14	45	40	4.47	189	167	18.7	11	9.4	1.04	9.69	132	98862	989	983	2.7	2.3	0.26	5.5	4.9	0.55	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-10 15	53	46	5.26	192	170	19.2	9.7	8.7	0.97	9.71	131	99702	998	998	7.5	6.7	0.75	6.4	5.6	0.63	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-10 16	49	43	4.94	169	150	17.2	8.8	7.8	0.89	9.71	129	101243	1001	999	5.7	5	0.58	5.3	4.7	0.54	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-10 17	53	46	5.31	199	173	20	12	11	1.21	9.56	134	100472	992	991	2.4	2.1	0.24	5.8	5.1	0.59	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-10 18	47	41	4.73	203	181	20.6	12	11	1.21	9.81	136	101418	985	980	13	12	1.32	6.1	5.5	0.62	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-10 19	41	36	4.13	180	159	18.2	13	12	1.32	9.78	135	100907	959	952	4.7	4.3	0.47	4.5	4	0.45	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-10 20	43	38	4.26	184	164	18.2	12	11	1.21	9.79	134	99142	955	950	1.7	1.6	0.17	4.5	4.1	0.45	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-10 21	46	41	4.63	176	156	17.8	14	12	1.41	9.83	133	101657	964	958	1.1	1	0.11	4.4	3.9	0.44	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-10 22	51	44	5.16	202	175	20.2	11	9.8	1.14	9.47	133	100247	965	961	1.3	1.1	0.13	4.2	3.6	0.42	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-10 23	51	43	5.2	217	185	22	15	13	1.52	9.3	134	101417	983	982	1.1	0.9	0.11	4.3	3.7	0.44	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-11 00	45	38	4.56	229	195	23	16	14	1.65	9.3	134	100432	993	988	1	0.9	0.1	4	3.4	0.4	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-11 01	52	45	5.38	235	204	24.1	10	8.9	1.05	9.49	134	102578	997	995	6.7	5.8	0.69	4.3	3.8	0.44	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-11 02	58	52	5.92	206	183	20.8	16	14	1.6	9.81	130	101318	997	995	14	12	1.39	4.4	3.9	0.44	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-11 03	58	50	5.84	209	181	20.9	15	14	1.53	9.49	130	100069	992	993	2.5	2.2	0.25	4.3	3.8	0.43	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-11 04	41	36	4.09	174	153	17.4	12	10	1.14	9.74	132	99580	962	960	2.3	2	0.23	4	3.5	0.4	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-11 05	33	30	3.29	160	147	16.1	15	14	1.52	10.2	133	100179	943	939	2.3	2.1	0.23	3.8	3.6	0.38	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-11 06	60	51	5.91	188	161	18.6	15	13	1.5	9.32	132	99012	948	947	2.5	2.2	0.25	4.5	3.8	0.44	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-11 07	52	44	5.16	207	179	20.7	16	13	1.56	9.46	134	100041	955	954	3.1	2.7	0.31	4.3	3.7	0.43	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-11 08	31	27	3.04	188	170	18.8	11	10	1.12	10	134	99885	946	944	3.2	2.9	0.32	4	3.6	0.4	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-11 09	29	26	2.86	184	164	18.3	18	16	1.79	9.8	134	99390	951	945	2	1.8	0.19	4	3.6	0.4	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-11 10	30	26	2.98	192	172	19.3	15	13	1.47	9.89	135	100836	955	952	3.2	2.8	0.32	3.8	3.4	0.38	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-11 11	40	35	4.05	201	176	20.3	15	13	1.52	9.61	136	101013	962	961	2.5	2.2	0.26	4.4	3.8	0.44	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-11 12	44	37	4.4	230	196	23.1	13	11	1.27	9.28	136	100469	987	982	18	15	1.77	3.8	3.3	0.38	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-11 13	46	39	4.62	241	206	24.4	13	11	1.33	9.31	135	101145	993	992	2.8	2.4	0.29	3.8	3.2	0.38	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-11 14	25	24	2.65	207	198	21.7	8.6	8.1	0.9	10.6	134	105015	999	999	1.6	1.5	0.17	2.8	2.7	0.29	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-11 15	27	25	2.82	202	182	20.7	15	14	1.57	9.98	133	102731	984	982	1.6	1.4	0.16	2.8	2.5	0.28	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-11 16	31	29	3.2	176	162	18	15	13	1.49	10.2	135	102580	955	951	1.7	1.6	0.18	3.4	3.1	0.35	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-11 17	37	32	3.74	210	180	21.1	20	17	1.96	9.32	132	100468	979	973	1.2	1.1	0.12	3.6	3.1	0.36	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-11 18	40	35	4.07	215	185	21.7	14	12	1.37	9.55	133	100933	985	983	0.9	0.8	0.09	3.6	3.1	0.36	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-11 19	46	40	4.6	230	202	23.1	18	16	1.85	9.65	133	100628	1000	1000	1.5	1.3	0.15	4.5	4	0.45	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-11 20	36	31	3.56	211	184	21.2	11	9.7	1.11	9.56	132	100492	994	996	1.7	1.5	0.17	4.6	4.1	0.46	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-11 21	43	37	4.21	226	195	22.3	13	11	1.25	9.48	133	98797	998	1000	1.6	1.3	0.15	4.7	4.1	0.46	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-11 22	50	41	4.93	235	195	23.3	14	12	1.35	8.99	135	98866	1007	1008	2	1.7	0.2	5.6	4.7	0.55	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-11 23	39	34	3.94	205	180	20.8	11	9.6	1.1	9.65	133	101308	1000	1000	14	12	1.39	4.8	4.2	0.49	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-12 00	53	44	5.26	197	164	19.7	12	9.9	1.18	9.04	133	99527	985	987	6.9	5.5	0.68	4.4	3.7	0.44	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-12 01	48	42	4.94	205	179	21.1	11	9.6	1.13	9.59	133	102838	981	982	2.1	1.9	0.22	4.9	4.3	0.5	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-12 02	38	33	3.87	180	157	18.2	11	9.4	1.06	9.85	132	101099	972	970	2.5	2.3	0.25	4.8	4.2	0.48	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-12 03	44	37	4.37	241	200	23.7	12	10	1.21	8.95	133	98359	993	991	2	1.7	0.2	6.4	5.3	0.63	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-12 04	41	34	4.04	233	198	23.2	13	11	1.24	9.21	132	99179	991	984	1.5	1.2	0.15	6.3	5.3	0.62	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-12 05	42	35	4.21	240	201	23.9	14	12	1.37	9.08	132	99527	998	992	1.5	1.2	0.15	5.6	4.7	0.56	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-12 06	45	39	4.53	212	184	21.2	12	10	1.16	9.5	133	99937	991	987	1.4	1.3	0.14	5.2	4.5	0.52	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-12 07	31	27	3.12	193	170	19.3	11	9.8	1.11	9.7	132	100048	979	980	1.4	1.2	0.14	4.7	4.2	0.47	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-12 08	35	30	3.52	222	193	22.4	14	12	1.37	9.59	134	100913	997	994	1.4	1.2	0.14	5	4.3	0.5	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-12 09	24	22	2.4	196	189	20	8.5	8.3	0.87	10.7	130	102304	982	980	1.5	1.5	0.15	3.2	3.1	0.33	21

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-12 10	23	20	2.31	224	196	22.6	10	8.8	1.02	9.63	128	100679	978	969	1.5	1.4	0.16	3.1	2.7	0.31	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-12 11	27	23	2.68	214	186	21	10	8.7	0.98	9.49	130	98140	983	983	1.3	1.1	0.13	3.5	3.1	0.35	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-12 12	35	30	3.43	246	209	24.1	18	16	1.76	9.3	135	98038	998	999	1.4	1.2	0.14	4	3.4	0.39	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-12 13	35	30	3.52	238	208	23.8	15	13	1.5	9.57	138	100077	1001	1003	1.5	1.3	0.15	4.3	3.8	0.43	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-12 14	27	27	2.78	201	193	20.8	8.1	7.8	0.83	10.6	133	103111	979	981	9.7	9.3	1	3.6	3.5	0.37	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-12 15	24	22	2.49	217	198	22.1	13	11	1.27	10.1	130	102090	983	983	2.1	2	0.22	3.3	3	0.34	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-12 16	36	31	3.61	243	208	24.5	13	11	1.32	9.33	135	100927	995	993	2.3	2	0.23	4.3	3.7	0.43	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-12 17	33	29	3.24	233	209	23.2	9.2	8.3	0.92	9.86	133	99532	969	970	2.1	1.9	0.21	4.6	4.1	0.46	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-12 18	59	49	5.8	252	208	24.6	18	15	1.74	8.9	133	97882	975	970	1.8	1.5	0.17	5.1	4.2	0.5	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-12 19	59	48	5.73	237	193	22.9	19	16	1.87	8.7	133	96717	968	961	1.6	1.3	0.15	5.2	4.2	0.5	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-12 20	47	41	4.64	239	208	23.4	11	9.3	1.04	9.52	135	97964	980	975	1.6	1.4	0.15	5.9	5.2	0.58	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-12 21	40	36	3.93	199	176	19.4	13	11	1.24	9.76	134	97614	969	968	3	2.7	0.29	5.4	4.8	0.53	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-12 22	63	53	6.23	223	187	22	13	11	1.27	9.04	134	98254	978	971	8.4	7	0.82	6.2	5.2	0.61	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-12 23	40	36	3.91	155	138	15.2	9.4	8.9	0.92	10	132	97606	961	954	2.1	1.9	0.21	4.9	4.4	0.47	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-13 00	52	44	5.05	236	201	23	11	9.3	1.06	9.25	131	97341	987	983	1.6	1.3	0.15	4.8	4.1	0.46	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-13 01	37	33	3.62	195	178	19.2	12	11	1.18	10	130	98362	967	965	1.3	1.2	0.12	4.2	3.8	0.41	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-13 02	36	30	3.4	231	195	22.1	7.5	6.3	0.72	9.17	134	95634	975	973	2	1.7	0.19	4.8	4.1	0.46	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-13 03	21	18	2.05	196	174	18.9	9.9	9	0.96	9.89	135	96521	966	961	2.5	2.3	0.24	3.9	3.5	0.37	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-13 04	32	27	3.11	206	172	20	12	11	1.21	9.04	137	97335	967	963	2.1	1.7	0.2	4.7	3.9	0.46	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-13 05	34	29	3.25	201	176	19.1	13	12	1.26	9.6	137	95233	959	949	1.4	1.3	0.14	6.3	5.5	0.6	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-13 06	37	30	3.56	240	201	23.4	8.3	7	0.81	9.01	136	97389	970	965	7.5	6.4	0.73	5.7	4.8	0.55	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-13 07	36	32	3.68	218	190	22.1	12	11	1.23	9.53	136	101453	968	964	2.4	2.1	0.24	5	4.4	0.51	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-13 08	43	38	4.36	185	165	18.7	13	11	1.29	9.78	135	101330	965	961	1.4	1.3	0.14	4.7	4.2	0.48	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-13 09	32	30	3.27	176	167	18	13	13	1.34	10.7	132	102106	958	954	1.5	1.5	0.15	3.8	3.7	0.39	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-13 10	39	35	3.98	206	184	20.8	10	9.1	1.02	9.84	131	100854	974	970	0.6	0.6	0.06	4.4	4	0.45	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-13 11	34	30	3.38	189	172	19	11	10	1.11	10	133	100828	965	962	0.8	0.7	0.08	5.3	4.8	0.53	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-13 12	28	25	2.67	195	175	18.9	8.4	7.6	0.82	9.93	133	96936	979	975	1.5	1.4	0.15	5.1	4.7	0.5	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-13 13	35	31	3.49	217	192	21.5	11	9.5	1.06	9.76	132	98973	991	987	6.9	5.9	0.68	6.6	5.9	0.65	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-13 14	36	31	3.58	252	214	25	7.5	6.5	0.75	9.31	135	99180	1007	995	2.7	2.4	0.27	8.6	7.3	0.85	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-13 15	32	27	3.08	228	197	22.3	13	11	1.23	9.48	136	97801	1017	1017	0.7	0.6	0.07	8.4	7.3	0.82	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-13 16	21	20	2.12	152	140	15.1	9.5	8.9	0.95	10.2	134	99791	976	970	1.1	1	0.11	7.5	7	0.75	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-13 17	27	23	2.67	206	174	20.5	8.4	7.1	0.84	9.18	130	99469	1008	1000	0.5	0.5	0.05	8.5	7.2	0.84	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-13 18	39	31	3.75	233	189	22.6	8.5	6.9	0.83	8.7	130	96959	1020	1019	0.5	0.4	0.05	11	8.6	1.02	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-13 19	54	43	5.23	242	197	23.6	9.1	7.6	0.89	8.82	131	97561	1022	1013	0.6	0.5	0.05	14	11	1.33	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-13 20	41	34	4.02	241	199	23.5	7	5.8	0.68	8.87	130	97316	1032	1029	0.7	0.5	0.06	11	9.3	1.09	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-13 21	41	35	4	193	167	19	7.4	6.5	0.73	9.52	134	98065	981	983	1.9	1.6	0.18	13	11	1.26	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-13 22	31	28	3.02	146	134	14.5	7.2	6.7	0.71	10.3	133	99281	944	939	8.3	7.8	0.83	9.8	9.2	0.97	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-13 23	31	28	3.03	161	146	15.9	6.6	6	0.65	10	135	98800	941	938	2.1	1.9	0.21	11	9.7	1.04	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-14 00	34	30	3.25	168	150	16.3	6.3	5.7	0.61	9.79	134	96912	950	947	1.6	1.4	0.15	11	9.6	1.04	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-14 01	17	16	1.66	128	118	12.5	7.2	6.7	0.7	10.3	134	97786	918	915	2.5	2.4	0.25	8.5	8	0.83	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-14 02	18	15	1.73	148	131	14.6	6.5	5.8	0.64	9.88	133	98485	920	919	2	1.8	0.19	7.8	7	0.77	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-14 03	19	17	1.93	185	166	18.5	7	6.4	0.7	9.93	134	100158	918	914	2	1.8	0.2	8.7	7.8	0.87	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-14 04	13	12	1.26	190	182	19.1	7.3	7	0.73	10.6	136	100779	908	904	2.4	2.3	0.24	9	8.6	0.9	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-14 05	17	15	1.67	161	143	15.9	6.7	6.1	0.67	9.92	137	98949	915	910	2	1.8	0.19	9.8	9	0.97	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-14 06	24	20	2.3	194	168	18.8	7	6.2	0.68	9.62	137	97050	934	928	2.6	2.2	0.25	11	10	1.11	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-14 07	43	35	4.15	221	182	21.4	6.3	5.3	0.61	8.93	133	97042	971	957	7.1	5.9	0.69	9.2	7.6	0.89	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-14 08	37	33	3.69	206	183	20.4	6.3	5.6	0.62	9.71	133	98917	979	966	1	0.9	0.1	9.8	8.7	0.97	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-14 09	28	26	2.72	168	160	16.6	7.1	6.9	0.71	10.6	136	98969	956	951	1.7	1.6	0.17	11	10	1.07	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-14 10	14	13	1.35	161	152	16	6.9	6.6	0.68	10.4	133	99284	932	928	2.2	2.1	0.21	6.7	6.4	0.67	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-14 11	20	19	2.05	155	149	15.7	6.6	6.5	0.67	10.7	135	101782	929	923	2.5	2.5	0.25	11	11	1.16	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-14 12	22	20	2.24	165	155	16.7	6.7	6.4	0.68	10.4	134	101429	924	920	7.5	6.9	0.76	7.3	6.9	0.74	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-14 13	32	29	3.27	170	158	17.4	6.9	6.5	0.7	10.3	133	102167	933	929	4.8	4.4	0.49	7.4	6.9	0.76	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-14 14	32	21	0	138	99	0	5.7	4	0	4.81	134	121894	931	930	45	24	0	3	2.7	0	8.9
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-14 15	21	19	2.19	144	137	15.2	6.9	6.6	0.72	10.6	135	105483	937	931	2.7	2.7	0.29	6.2	6	0.65	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-14 16	11	12	1.21	106	120	11.2	6.7	7.6	0.71	11.9	135	105781	919	912	19	26	1.96	5.2	5.8	0.55	20

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-14 17	32	28	3.18	178	157	17.9	7.2	6.5	0.73	9.77	136	100874	923	918	1.8	1.6	0.18	6.5	5.8	0.65	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-14 18	43	35	4.19	167	139	16.3	7.5	6.2	0.73	8.97	133	97910	945	943	1.6	1.3	0.16	6.6	5.5	0.64	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-14 19	40	36	3.96	178	160	17.8	8	7.2	0.8	9.88	134	100299	951	942	5.7	5.2	0.58	8	7.2	0.8	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-14 20	26	23	2.59	164	149	16.3	6.7	6.1	0.67	10	133	99153	942	938	3.9	3.6	0.38	6.7	6	0.67	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-14 21	34	30	3.45	191	167	19.2	7.6	6.7	0.77	9.64	135	100423	957	955	1.6	1.5	0.16	8.8	7.7	0.88	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-14 22	29	26	2.92	159	146	16.3	7.8	7.2	0.8	10.2	135	102302	937	932	2.5	2.4	0.26	7.7	7.1	0.78	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-14 23	19	17	1.94	107	106	10.9	6.8	6.6	0.7	10.6	131	101773	908	903	4.1	4.4	0.42	5.7	5.5	0.58	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-15 00	46	37	4.45	155	125	15.2	7.6	6.1	0.74	8.49	132	97611	947	948	1.8	1.4	0.17	8	6.4	0.78	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-15 01	32	29	3.27	178	157	18	9.1	8.1	0.92	9.69	133	100958	949	947	1.4	1.3	0.15	9.3	8.3	0.94	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-15 02	35	31	3.52	175	154	17.5	7	6.2	0.7	9.64	133	99705	959	956	1.1	1	0.11	8	7	0.79	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-15 03	38	34	3.76	174	156	17.5	7.2	6.5	0.72	9.85	134	100135	942	940	4.6	4.2	0.46	7.6	6.8	0.76	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-15 04	42	37	4.15	173	155	17.3	8.3	7.5	0.82	9.87	134	99840	924	922	6.4	5.9	0.63	7.9	7.1	0.79	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-15 05	32	29	3.24	168	156	17	7.2	6.7	0.73	10.3	135	101440	916	911	1.8	1.7	0.18	6.4	6	0.65	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-15 06	30	28	3.09	171	159	17.4	9.5	8.9	0.97	10.3	136	101717	928	924	3.4	3.3	0.35	5.9	5.7	0.6	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-15 07	41	34	4.08	192	164	19.2	7.2	6.2	0.72	9.34	133	100012	959	954	10	8.7	1.01	3.9	3.3	0.39	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-15 08	7.4	6.8	0.75	96	87	9.68	7.3	6.8	0.73	10.4	132	101005	916	909	3.9	3.7	0.39	1.5	1.4	0.15	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-15 09	17	14	1.63	160	135	15.4	7.2	6.2	0.69	9.37	132	96037	945	940	2.7	2.3	0.26	1.9	1.6	0.18	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-15 10	13	11	1.29	178	152	17.5	6.2	5.3	0.61	9.39	131	98276	974	967	1.4	1.2	0.13	2.2	1.9	0.21	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-15 11	10	8.5	1.04	171	138	17	6.4	5.3	0.64	8.78	132	99443	991	986	1.9	1.6	0.19	2.1	1.7	0.21	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-15 12	6.2	5.4	0.63	142	125	14.5	6.1	5.4	0.62	9.71	130	102383	972	971	15	11	1.48	2	1.7	0.2	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-15 13	5.4	4.5	0.55	166	140	16.9	6.4	5.4	0.65	9.21	131	102159	982	981	1	0.9	0.1	2.3	2	0.23	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-15 14	6.6	5.4	0.67	190	154	19.2	6.5	5.3	0.66	8.69	133	100954	1012	1014	1.7	1.4	0.17	2.8	2.3	0.28	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-15 15	5.6	4.7	0.55	167	140	16.6	6.4	5.4	0.64	9.18	132	99272	987	986	1.2	1	0.12	2.6	2.2	0.26	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-15 16	6.1	5.2	0.63	195	165	20.1	7.5	6.5	0.77	9.26	132	103059	996	997	1.3	1.2	0.14	2.8	2.4	0.29	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-15 17	24	21	2.52	123	106	12.7	12	10	1.19	9.97	131	103348	943	939	2.5	2.4	0.26	3.9	3.4	0.4	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-15 18	53	42	5.34	179	145	18	16	13	1.63	8.64	132	100753	985	983	1.8	1.4	0.18	6.2	5	0.62	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-15 19	53	44	5.39	193	162	19.7	16	14	1.64	9.1	130	101905	995	991	0.9	0.8	0.09	7.5	6.3	0.77	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-15 20	50	41	5.03	198	165	19.9	13	11	1.3	9.04	132	100491	1007	1000	0.7	0.6	0.07	8.1	6.8	0.81	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-15 21	45	39	4.56	178	159	18.2	9	8.1	0.92	9.81	131	102080	990	987	0.4	0.3	0.04	8.8	7.8	0.9	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-15 22	47	42	4.78	186	164	18.8	11	9.5	1.07	9.78	131	101234	987	985	0.4	0.3	0.04	8.9	7.9	0.9	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-15 23	51	42	5.1	221	185	22	7.1	6.1	0.71	9.12	131	99670	995	993	0.2	0.2	0.02	7.4	6.3	0.74	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-16 00	29	25	2.91	199	173	20.2	8.2	7.2	0.83	9.56	131	101319	1006	1003	0.3	0.2	0.03	5.6	4.9	0.57	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-16 01	41	36	4.29	211	184	21.9	8.5	7.5	0.88	9.59	132	104022	1002	995	4.7	4.4	0.49	5.9	5.2	0.62	22

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-16 02	25	22	2.62	201	176	21	8.6	7.5	0.9	9.56	131	104418	1004	1003	1.2	1.1	0.13	3.7	3.3	0.39	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-16 03	23	22	2.42	179	165	18.7	8.2	7.6	0.86	10.3	134	104687	987	984	0.4	0.4	0.04	3.2	3.1	0.34	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-16 04	36	35	3.77	169	162	17.6	9.1	8.9	0.95	10.7	134	104346	968	967	0.4	0.4	0.05	5.1	4.9	0.53	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-16 05	34	34	3.55	156	155	16.3	9.9	9.8	1.03	10.9	133	104382	941	938	0.9	0.9	0.09	5.8	5.7	0.6	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-16 06	35	32	3.59	191	173	19.5	8.1	7.3	0.82	9.95	133	101880	956	955	0.7	0.7	0.08	5.8	5.2	0.59	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-16 07	37	32	3.73	205	180	20.8	11	9.9	1.14	9.6	131	100999	968	965	0.7	0.6	0.07	5.4	4.7	0.54	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-16 08	30	28	3.07	155	147	15.9	12	12	1.22	10.6	130	102181	941	937	1.1	1.1	0.11	5.9	5.6	0.6	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-16 09	34	29	3.43	185	162	18.5	9.2	8	0.92	9.66	131	100213	941	938	1.1	1	0.11	5.6	4.9	0.56	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-16 10	47	37	4.58	209	172	20.4	9.7	8.2	0.95	9.06	130	97699	989	981	1	0.9	0.1	7.9	6.5	0.77	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-16 11	26	24	2.59	168	158	17	10	9.5	1.01	10.5	130	101156	931	927	1.2	1.1	0.12	12	12	1.24	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-16 12	15	13	1.46	196	171	19.8	7.7	6.8	0.78	9.71	131	100890	956	954	0.6	0.6	0.06	5.9	5.2	0.59	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-16 13	39	33	3.98	214	181	21.7	9.4	7.9	0.95	9.15	132	101046	982	978	7.3	6.2	0.74	9	7.5	0.9	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-16 14	39	35	4.04	179	164	18.7	8.4	7.8	0.87	10.2	132	104267	972	973	4	3.7	0.42	11	10	1.14	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-16 15	41	37	4.29	174	157	18.1	6.9	6.3	0.72	10.1	131	104308	951	948	1.1	1.1	0.12	7.9	7.3	0.83	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-16 16	55	44	5.67	177	145	18.2	7.8	6.7	0.81	9.12	132	102835	964	960	1.3	1.2	0.14	7.8	6.6	0.8	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-16 17	54	46	5.51	191	162	19.6	8.4	7.1	0.86	9.25	131	102776	974	973	0.6	0.5	0.06	7.7	6.5	0.79	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-16 18	42	38	4.3	173	159	17.8	7.2	6.7	0.74	10.2	132	102813	950	948	2	1.9	0.21	6.3	5.8	0.64	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-16 19	38	34	3.87	187	165	19	7.3	6.6	0.74	9.84	135	101476	953	950	1.4	1.2	0.14	6.6	5.9	0.67	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-16 20	36	31	3.6	192	165	19.3	8.6	7.5	0.87	9.42	133	100379	964	962	0.7	0.6	0.07	4.9	4.3	0.49	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-16 21	38	32	3.8	194	166	19.4	7.7	6.6	0.77	9.29	131	99917	981	980	1.7	1.4	0.17	4.4	3.8	0.44	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-16 22	32	27	3.13	165	149	16.4	7.9	7.2	0.79	9.98	131	99489	946	943	8.4	7.5	0.84	3.9	3.5	0.39	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-16 23	33	27	3.23	206	172	20.4	9	7.5	0.89	9.04	134	99043	967	964	1.2	1	0.12	4.6	3.9	0.46	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-17 00	32	27	3.27	230	192	23.5	7.9	6.6	0.81	9.04	137	102124	989	981	0.4	0.4	0.04	5	4.2	0.51	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-17 01	42	34	4.21	250	208	25.3	13	11	1.3	8.99	132	101310	1008	1002	0.3	0.3	0.03	4.3	3.6	0.44	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-17 02	40	36	4.13	195	174	20.3	14	13	1.46	9.9	130	103976	1008	1008	0.7	0.6	0.07	5.2	4.7	0.54	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-17 03	45	38	4.72	229	192	23.9	9.3	7.8	0.97	9.11	130	104581	1010	1012	0.4	0.3	0.04	5.3	4.4	0.55	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-17 04	47	40	4.87	208	181	21.5	11	9.6	1.12	9.58	131	103682	999	999	0.4	0.4	0.05	5.7	5	0.59	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-17 05	28	25	2.87	186	166	18.9	12	11	1.2	9.87	132	101733	958	955	4.8	4.3	0.49	5	4.5	0.5	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-17 06	13	13	1.35	141	138	14.6	9.1	9.1	0.94	10.9	130	103461	921	910	7.7	7.6	0.8	3.8	3.7	0.39	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-17 07	6.8	7.3	0.72	108	116	11.3	11	12	1.16	11.8	128	104994	888	880	4	4.5	0.42	2.8	3.1	0.3	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-17 08	30	25	3.03	171	150	17.4	15	14	1.51	9.82	131	101465	926	919	5.5	5	0.56	4.4	3.9	0.44	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-17 09	37	33	3.81	181	163	18.4	6.4	5.8	0.66	9.92	130	101944	941	934	7.4	6.6	0.75	4.9	4.5	0.5	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-17 10	31	26	3.12	191	167	19.4	12	11	1.24	9.59	131	101459	946	944	1.9	1.7	0.19	5.5	4.8	0.56	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)	
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-17 11	40	35	4.03	199	173	20.2	14	12	1.37	9.53	133	101307	967	967	1.1	1	0.11	7.8	6.8	0.79	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-17 12	29	26	2.91	186	169	18.9	14	13	1.39	10	132	101406	954	953	1.2	1.1	0.12	7.8	7.1	0.79	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-17 13	9.6	9.1	0.98	164	156	16.7	7.7	7.5	0.78	10.6	130	101788	933	929	0.5	0.5	0.05	5.8	5.6	0.59	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-17 14	19	16	1.91	186	160	18.5	10	8.7	1	9.42	133	99641	954	952	0.8	0.7	0.08	6.5	5.6	0.64	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-17 15	19	17	1.93	170	156	17.4	10	9.7	1.05	10.3	131	102123	966	959	1.5	1.4	0.15	5.9	5.5	0.6	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-17 16	15	14	1.54	177	160	18	7.7	6.9	0.78	9.92	131	101392	961	958	5.9	4.6	0.6	6.9	6.4	0.7	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-17 17	28	24	2.84	209	179	21.2	8	6.9	0.81	9.32	136	101467	984	982	0.6	0.5	0.06	7.6	6.5	0.77	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-17 18	15	13	1.5	187	168	19.3	9.1	8.3	0.94	9.98	131	103010	975	971	0.6	0.5	0.06	4	3.6	0.41	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-17 19	19	17	1.91	180	166	18.3	12	11	1.22	10.2	134	101723	950	947	0.9	0.8	0.09	6	5.6	0.61	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-17 20	34	28	3.44	241	200	24.2	9.5	7.9	0.95	8.97	135	100289	992	981	0.3	0.2	0.03	5.5	4.5	0.55	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-17 21	40	34	4.01	208	176	20.8	7.7	6.6	0.77	9.24	133	100316	988	981	0.1	0.1	0.01	4.2	3.6	0.42	23

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-17 22	34	30	3.4	206	184	20.5	8.5	7.8	0.85	9.9	133	99760	978	978	7.6	6.7	0.75	4.4	4	0.44	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-17 23	40	32	4	237	195	23.7	14	12	1.42	8.82	132	100080	1002	998	3	2.4	0.3	3.6	3	0.36	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-18 00	33	30	3.35	216	197	22.1	15	14	1.5	10.1	135	102420	987	986	0.5	0.5	0.06	4.1	3.7	0.41	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-18 01	46	39	4.59	234	201	23.5	10	9	1.05	9.4	132	100622	1000	1000	0.3	0.2	0.03	3.2	2.8	0.32	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-18 02	37	32	3.69	210	184	21.2	13	12	1.33	9.64	131	100920	987	987	0.5	0.4	0.05	3.8	3.3	0.38	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-18 03	52	44	5.17	220	186	21.9	15	12	1.44	9.18	131	99346	987	989	2	1.6	0.2	4	3.4	0.4	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-18 04	37	32	3.66	196	173	19.7	11	9.5	1.09	9.69	130	100131	968	967	3.4	2.9	0.34	3.8	3.4	0.38	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-18 05	32	28	3.22	195	176	19.6	12	11	1.22	10	129	100887	958	957	13	12	1.29	3.7	3.4	0.38	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-18 06	50	41	4.98	212	172	21	17	14	1.66	8.67	129	98929	956	955	2.8	2.3	0.28	4.3	3.5	0.42	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-18 07	38	31	3.76	196	165	19.6	9.5	8	0.94	9.13	129	99682	938	938	1.1	0.9	0.11	8.3	6.9	0.82	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-18 08	36	31	3.62	196	169	19.6	11	9.8	1.14	9.4	131	100428	954	951	1.1	1	0.11	5.6	4.9	0.56	23

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-18 09	18	17	1.81	153	150	15.5	12	12	1.23	10.8	130	101064	915	910	2	2	0.2	5.6	5.5	0.57	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-18 10	26	22	2.61	190	162	19.4	11	9.8	1.14	9.32	134	101610	937	936	2	1.7	0.2	7.3	6.3	0.74	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-18 11	22	20	2.25	205	190	21.1	9.3	8.6	0.95	10.2	137	102823	928	927	1.1	1.1	0.12	8.6	8	0.89	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-18 12	33	28	3.36	169	153	17.3	12	11	1.23	10.2	131	102587	925	920	9	8.3	0.93	5.7	5.2	0.58	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-18 13	39	34	3.92	214	187	21.7	10	8.8	1.01	9.55	131	101155	934	931	1.2	1.1	0.13	6	5.2	0.6	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-18 14	46	41	4.79	210	184	21.7	8.7	7.7	0.9	9.66	133	103516	963	961	0.8	0.8	0.09	6.8	6.1	0.71	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-18 15	55	45	5.6	231	190	23.6	11	8.8	1.09	8.87	133	102022	989	979	0.4	0.4	0.04	6	5	0.62	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-18 16	47	43	4.89	180	164	18.9	10	9.4	1.08	10	130	104793	952	945	0.9	0.8	0.09	5.7	5.2	0.59	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-18 17	52	43	5.37	206	171	21.2	8.4	7	0.87	8.96	132	102979	965	960	0.3	0.3	0.04	6	5	0.62	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-18 18	52	43	5.33	198	165	20.3	11	9.1	1.12	9.08	133	102688	937	932	4.6	3.9	0.47	4.9	4.1	0.5	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-18 19	59	50	5.92	202	171	20.4	11	9.7	1.14	9.29	134	101221	942	933	4.1	3.4	0.42	3.9	3.4	0.4	23

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-18 20	43	36	4.49	224	189	23.2	9.4	8	0.98	9.19	132	103786	964	958	0.3	0.3	0.04	3.3	2.8	0.34	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-18 21	45	38	4.63	227	191	23.2	9.8	8.2	1	9.12	134	102454	976	974	0.3	0.2	0.03	3.7	3.1	0.37	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-18 22	42	35	4.3	220	185	22.5	14	12	1.47	9.14	133	102149	963	958	0.5	0.4	0.05	3.5	2.9	0.35	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-18 23	37	32	3.74	204	179	20.8	11	9.3	1.08	9.58	134	101907	961	953	1.1	1	0.11	3.2	2.8	0.33	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-19 00	43	35	4.38	220	183	22.5	9.9	8.2	1.01	8.97	134	102095	968	963	0.5	0.4	0.05	3.5	2.9	0.36	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-19 01	40	34	4	231	198	23.2	12	10	1.22	9.32	133	100510	978	974	0.3	0.2	0.03	3.9	3.3	0.39	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-19 02	47	39	4.82	237	197	24.1	19	16	1.95	8.99	133	101526	990	988	0.3	0.3	0.03	4.6	3.8	0.46	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-19 03	41	35	4.21	207	178	21.2	16	14	1.66	9.41	130	102026	984	984	6.9	6	0.7	4.1	3.6	0.42	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-19 04	52	43	5.24	212	174	21.4	12	9.6	1.17	8.86	130	100748	1004	1006	2	1.7	0.2	4.1	3.4	0.41	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-19 05	58	48	5.88	228	191	23.1	12	11	1.26	9.12	131	101436	1006	1006	0.5	0.4	0.05	4.8	4	0.48	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-19 06	50	43	5.1	216	187	22.2	10	8.8	1.04	9.49	132	102393	992	996	1	0.9	0.1	4.3	3.7	0.44	23

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-19 07	55	47	5.61	219	188	22.2	12	10	1.2	9.46	131	101316	991	991	1.1	1	0.11	4	3.5	0.4	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-19 08	30	27	3.1	172	158	17.8	12	11	1.24	10.2	131	103626	958	956	1	0.9	0.1	3.1	2.9	0.32	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-19 09	35	30	3.58	197	169	20	14	12	1.38	9.32	135	101425	968	969	0.8	0.7	0.08	3.9	3.4	0.4	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-19 10	40	34	4.06	206	178	20.9	14	12	1.37	9.42	134	101222	979	980	0.7	0.6	0.07	3.8	3.3	0.38	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-19 11	32	28	3.23	181	160	18.5	11	10	1.13	9.79	132	101966	961	960	0.9	0.8	0.09	3.6	3.2	0.36	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-19 12	45	38	4.49	202	171	20.2	14	12	1.38	9.2	136	100356	957	949	0.7	0.6	0.07	4.6	3.9	0.46	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-19 13	42	36	4.28	207	179	21.1	11	9.3	1.1	9.44	133	101725	967	964	0.5	0.4	0.05	3.9	3.4	0.4	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-19 14	42	37	4.3	200	178	20.3	13	12	1.31	9.95	137	101570	975	975	2.8	2.7	0.29	4.1	3.7	0.42	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-19 15	41	35	4.38	221	191	23.3	8	6.9	0.84	9.54	133	105636	976	970	2.9	2.7	0.31	3.5	3	0.36	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-19 16	34	28	3.49	217	186	22.6	8	6.9	0.83	9.36	136	103991	964	954	0.4	0.4	0.04	3.6	3.1	0.38	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-19 17	28	26	2.92	175	160	17.9	13	12	1.32	10.1	137	102503	965	963	1.2	1.1	0.12	3.9	3.6	0.4	23

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-19 18	48	39	4.81	215	177	21.8	19	16	1.94	8.88	135	101206	983	982	0.5	0.4	0.05	4.3	3.5	0.43	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-19 19	45	38	4.59	197	170	20.3	16	14	1.67	9.54	133	103006	963	954	6.8	6	0.7	4.6	4	0.47	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-19 20	35	28	3.51	164	135	16.6	13	11	1.27	9.03	134	101332	950	943	1	0.8	0.1	3.4	2.8	0.34	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-19 21	39	32	3.92	204	170	20.4	15	13	1.5	9.08	133	99696	963	954	0.6	0.5	0.06	3.2	2.7	0.32	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-19 22	46	37	4.64	197	162	20	12	9.7	1.2	8.83	134	101218	964	960	0.8	0.7	0.08	3.8	3.1	0.38	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-19 23	47	39	4.8	207	175	21.3	13	11	1.34	9.19	136	102948	943	939	0.6	0.5	0.06	4.3	3.6	0.44	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-20 00	29	26	2.98	216	188	22.1	15	13	1.5	9.57	136	102381	959	955	0.5	0.5	0.05	3.6	3.2	0.37	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-20 01	36	30	3.7	232	195	23.8	11	9.6	1.17	9.11	132	102560	983	970	0.2	0.2	0.02	3.3	2.8	0.34	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-20 02	34	30	3.47	182	160	18.5	13	11	1.29	9.72	131	101669	965	962	3.9	3.4	0.4	3.7	3.3	0.37	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-20 03	26	23	2.61	154	133	15.2	16	14	1.58	9.62	131	98988	940	935	0.9	0.8	0.09	3.7	3.3	0.37	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-20 04	26	24	2.69	155	143	15.9	13	13	1.38	10.4	133	102599	918	911	1.1	1.1	0.11	4.7	4.5	0.49	23

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-20 05	31	26	3.13	190	164	19.2	12	10	1.2	9.73	133	101197	922	917	0.9	0.8	0.09	5.6	4.9	0.57	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-20 06	34	29	3.46	213	184	21.6	14	12	1.42	9.55	131	101435	938	935	0.3	0.3	0.03	4.6	4	0.47	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-20 07	63	51	6.36	246	200	24.7	14	12	1.45	8.67	132	100419	1000	981	0.2	0.1	0.02	6.8	5.5	0.68	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-20 08	47	39	4.74	228	195	23	8.4	7.3	0.85	9.31	132	100693	994	987	0.3	0.2	0.03	4.6	3.9	0.46	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-20 09	31	27	3.08	221	194	22	10	8.9	1.01	9.65	137	99872	986	981	0.5	0.4	0.05	4.4	3.9	0.44	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-20 10	25	21	2.52	228	197	22.8	12	10	1.15	9.43	136	100074	992	992	0.6	0.5	0.06	3.7	3.2	0.37	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-20 11	31	26	3.11	210	179	21	9.9	8.4	0.98	9.23	137	99740	991	984	0.8	0.7	0.08	4	3.4	0.4	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-20 12	36	31	3.55	200	173	20	10	8.7	1.01	9.4	137	99779	976	965	7.4	6.3	0.74	3.6	3.1	0.36	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-20 13	21	19	2.12	169	160	17.4	9.9	9.6	1.02	10.6	135	102984	953	948	1.6	1.6	0.17	2.6	2.5	0.27	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-20 14	43	38	4.38	195	173	20.2	15	13	1.5	9.73	139	103155	925	920	1.1	0.9	0.11	4.6	4.1	0.47	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-20 15	38	33	3.95	207	183	21.4	12	11	1.26	9.7	137	103371	936	932	1	0.9	0.1	4.1	3.6	0.42	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-20 16	38	33	3.89	231	200	23.5	15	13	1.51	9.5	138	101988	944	942	0.7	0.6	0.07	4.5	4	0.46	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-20 17	30	27	3.11	182	163	18.8	14	12	1.43	9.89	132	103010	926	922	0.8	0.7	0.08	3.4	3.1	0.35	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-20 18	42	36	4.24	204	176	20.7	15	13	1.54	9.47	132	101526	938	936	0.5	0.4	0.05	4.6	3.9	0.46	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-20 19	47	39	4.68	223	186	22.2	14	12	1.41	9.05	134	99378	953	947	0.5	0.4	0.05	4.5	3.7	0.44	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-20 20	34	30	3.45	186	166	18.6	14	13	1.43	9.86	132	100178	943	940	0.6	0.6	0.06	3.9	3.5	0.39	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-20 21	57	44	5.56	231	182	22.5	18	14	1.75	8.32	132	97391	969	960	2.8	2	0.27	4.2	3.3	0.41	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-20 22	54	43	5.19	248	199	24	11	8.9	1.06	8.52	134	96633	993	981	6.1	5.1	0.59	3.9	3.1	0.38	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-20 23	60	47	6.03	203	167	20.4	14	12	1.42	8.94	132	100366	966	962	1.8	1.6	0.18	3.5	2.9	0.35	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-21 00	63	48	6.23	258	202	25.6	11	9	1.14	8.28	133	99463	1007	988	0.7	0.5	0.07	3.5	2.8	0.35	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-21 01	40	33	4	223	185	22.5	14	11	1.36	8.95	132	100933	985	968	0.6	0.5	0.06	3.4	2.8	0.34	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-21 02	49	41	4.98	237	196	23.9	14	11	1.38	8.92	134	100738	995	987	0.5	0.4	0.05	4.3	3.5	0.43	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-21 03	37	31	3.75	236	197	23.9	10	8.5	1.02	9.06	133	101239	982	978	0.6	0.5	0.06	4	3.4	0.41	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-21 04	41	34	4.06	249	207	24.7	13	11	1.31	9.04	134	99122	997	988	0.6	0.5	0.06	4.1	3.4	0.4	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-21 05	45	36	4.54	230	190	23.4	12	9.6	1.17	8.94	132	101755	983	973	0.9	0.7	0.09	3.5	2.9	0.36	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-21 06	30	24	3.03	229	188	23.4	14	12	1.42	8.89	134	102241	996	980	1.9	1.7	0.2	2.7	2.3	0.28	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-21 07	32	28	3.33	198	171	20.3	15	13	1.5	9.52	135	102734	966	963	6.5	5.9	0.67	4.1	3.6	0.42	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-21 08	35	30	3.62	195	172	20.2	14	13	1.47	9.7	137	103588	934	928	1.7	1.5	0.17	4.4	3.9	0.45	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-21 09	31	26	3.12	206	176	21	17	14	1.68	9.37	136	101869	965	960	0.8	0.7	0.09	4	3.5	0.41	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-21 10	39	32	3.84	199	164	19.8	15	13	1.52	8.97	136	99224	971	961	1.1	1	0.11	5.2	4.3	0.52	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-21 11	42	35	4.35	206	172	21.3	16	13	1.64	9.14	135	103428	957	947	1.4	1.2	0.14	4.2	3.5	0.43	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-21 12	60	46	6.13	228	184	23.4	15	12	1.53	8.71	133	102731	985	965	7	5.7	0.72	4.1	3.3	0.42	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-21 13	32	26	3.28	225	186	23.4	14	12	1.48	9.06	133	104051	982	968	1.2	1	0.12	2.6	2.2	0.27	23

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-21 14	20	15	0	171	124	0	13	18	0	5.99	135	123083	973	959	17	9.9	0	1.5	1.4	0	10
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-21 15	20	19	2.1	183	172	19.3	13	12	1.33	10.4	133	105624	954	938	0.6	0.5	0.06	1.8	1.7	0.18	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-21 16	24	21	2.43	217	193	22.5	16	14	1.61	9.83	131	103584	966	962	0.9	0.8	0.09	2.9	2.6	0.3	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-21 17	29	24	2.86	235	195	23.2	15	13	1.49	9	133	98882	968	965	0.7	0.6	0.07	6	5	0.59	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-21 18	15	13	1.48	169	152	16.8	17	16	1.72	10.1	130	99767	948	944	1.6	1.5	0.16	5.8	5.3	0.58	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-21 19	15	13	1.44	163	142	16.1	17	15	1.66	9.63	131	98559	933	930	2.3	2.1	0.22	6.8	5.9	0.67	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-21 20	15	12	1.46	220	180	21.4	11	9.1	1.08	8.8	134	97156	946	942	1.3	1	0.12	8.9	7.3	0.86	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-21 21	11	9.5	1.11	178	152	17.5	14	12	1.33	9.31	132	98007	951	947	0.8	0.7	0.07	7.7	6.6	0.76	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-21 22	21	17	1.99	219	176	21.3	9.9	7.8	0.95	8.57	135	96945	960	958	7.4	6	0.71	13	10	1.24	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-21 23	24	20	2.45	218	181	21.9	10	8.3	1	9	133	100251	956	954	1.8	1.5	0.18	13	11	1.33	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-22 00	37	30	3.68	264	214	26.7	9.2	7.4	0.92	8.69	133	100790	988	982	0.5	0.4	0.05	16	13	1.6	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-22 01	36	30	3.61	225	186	22.7	7.6	6.3	0.77	8.92	134	100635	968	965	1	0.8	0.1	16	13	1.59	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-22 02	25	21	2.5	205	175	20.6	10	8.6	1.01	9.33	135	100650	950	948	1.1	0.9	0.11	14	12	1.37	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-22 03	24	20	2.4	226	191	22.4	7.1	6	0.7	9.23	134	98865	963	956	1	0.9	0.1	13	11	1.27	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-22 04	24	20	2.35	197	172	19.5	7.7	6.8	0.76	9.62	134	98869	967	968	1.5	1.4	0.15	17	14	1.64	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-22 05	33	27	3.19	228	190	21.8	8.3	7.1	0.79	9.09	133	95710	973	970	1.6	1.3	0.15	17	14	1.63	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-22 06	23	20	2.22	210	185	20.3	5.7	5.1	0.55	9.72	134	96321	965	963	1.6	1.4	0.15	21	18	2.01	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-22 07	19	16	1.85	160	143	15.2	7.6	6.8	0.72	9.91	134	95128	938	935	4.3	4.1	0.41	16	14	1.55	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-22 08	16	14	1.49	134	118	12.5	10	9.4	0.96	10	131	93337	941	939	1.9	1.7	0.18	11	10	1.04	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-22 09	14	12	1.29	159	144	15	7.8	7.1	0.73	10.1	136	93969	932	929	2.2	2	0.2	11	9.7	0.99	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-22 10	25	21	2.32	223	192	20.9	8.9	7.7	0.84	9.42	139	93602	961	960	1.6	1.4	0.15	14	12	1.32	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-22 11	30	26	2.84	220	187	20.7	11	8.9	0.99	9.21	137	94139	959	958	3.5	2.9	0.32	10	8.9	0.98	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-22 12	27	22	2.55	208	176	19.6	9.4	8.1	0.89	9.3	139	94223	955	952	1.6	1.4	0.15	5.9	5	0.55	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-22 13	31	27	2.94	213	184	20.3	9.8	8.5	0.94	9.43	137	95355	959	957	1.7	1.5	0.17	4.6	4	0.44	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-22 14	26	22	2.4	236	201	22	10	8.6	0.94	9.28	136	93327	959	956	1.7	1.4	0.15	4.8	4.1	0.45	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-22 15	45	37	4.15	235	194	21.5	11	8.8	0.98	8.93	137	91672	969	963	5	4.2	0.46	4.9	4.1	0.45	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-22 16	33	27	2.99	246	203	22	9	7.5	0.8	8.89	135	89434	970	966	1.6	1.3	0.14	4.1	3.4	0.37	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-22 17	45	37	3.94	230	192	20.2	14	12	1.22	9.03	134	87733	972	969	1.4	1.2	0.13	5.2	4.4	0.46	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-22 18	46	38	3.9	240	197	20.2	8.4	6.9	0.71	8.79	132	84248	974	972	1.1	0.9	0.1	8.6	7	0.73	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-22 19	41	34	3.44	239	201	20.3	12	9.8	0.98	9.15	133	84902	984	983	1.8	1.5	0.15	9.8	8.2	0.83	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-22 20	43	36	3.63	242	204	20.3	12	9.8	0.97	9.12	134	83845	995	999	4.9	4.2	0.41	9.2	7.7	0.77	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-22 21	34	29	2.81	244	209	20.4	9	7.7	0.75	9.34	135	83725	986	990	2.7	2.3	0.23	8.9	7.6	0.74	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-22 22	54	45	4.66	269	228	23.4	11	9.6	0.99	9.22	133	86923	992	989	0.7	0.6	0.06	9.7	8.3	0.85	23

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-22 23	47	37	3.99	267	215	22.9	9.8	8	0.84	8.53	130	85504	1008	1002	2	1.6	0.17	5.1	4.1	0.44	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-23 00	90	72	7.63	282	227	23.8	9.5	7.7	0.81	8.71	127	84549	1017	1008	1	0.9	0.09	3.8	3.1	0.32	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-23 01	54	47	4.8	220	194	19.4	6.3	5.6	0.55	9.7	124	88467	968	971	3.5	3.1	0.31	2.4	2.2	0.21	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-23 02	42	38	3.75	173	155	15.3	11	10	1.01	9.88	127	88490	953	956	3.5	3.2	0.31	2.2	2	0.19	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-23 03	39	33	3.41	216	184	18.9	16	14	1.42	9.31	134	87359	961	955	5.6	4.8	0.49	3	2.6	0.26	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-23 04	31	25	2.73	231	194	20.6	16	14	1.4	9.18	134	89356	976	973	1.9	1.7	0.17	2.4	2	0.21	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-23 05	34	29	3.06	242	204	21.8	18	15	1.61	9.23	134	90119	983	976	1	0.9	0.09	2.8	2.4	0.25	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-23 06	32	28	2.88	196	171	17.4	17	15	1.46	9.62	134	88904	979	976	1.6	1.4	0.14	3.4	3	0.3	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-23 07	30	25	2.63	158	137	13.9	13	12	1.17	9.62	135	88469	950	950	2.4	2.2	0.22	3.1	2.7	0.28	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-23 08	32	28	2.91	165	141	14.8	16	14	1.39	9.57	134	90069	946	945	2.5	2.2	0.22	3.5	3	0.31	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-23 09	45	38	4.03	183	153	16.3	13	11	1.11	9.23	134	88958	942	939	1.8	1.5	0.16	4.4	3.7	0.39	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-23 10	32	26	2.89	211	169	18.9	12	9.7	1.08	8.56	133	89467	968	962	1	0.8	0.09	3.5	2.8	0.31	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-23 11	50	40	4.45	217	174	19.2	18	14	1.56	8.53	135	88451	981	973	5.9	4.5	0.52	4.2	3.4	0.37	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-23 12	46	37	4.1	234	190	21	14	12	1.28	8.76	133	89747	977	974	0.5	0.5	0.05	4.1	3.3	0.36	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-23 13	53	43	4.69	240	196	21.3	13	11	1.19	8.78	134	88847	996	985	0.5	0.4	0.05	4.8	3.9	0.42	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-23 14	46	42	4.39	140	127	13.2	13	12	1.19	10.3	132	94765	973	968	0.9	0.8	0.08	3.7	3.5	0.35	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-23 15	45	39	4.25	156	135	14.8	12	11	1.15	9.67	135	94928	952	950	1.5	1.4	0.14	4.8	4.2	0.46	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-23 16	62	54	5.95	156	136	14.9	16	14	1.54	9.54	135	95509	970	965	0.8	0.7	0.07	4.4	3.9	0.42	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-23 17	50	43	4.73	209	179	19.8	11	9.3	1.02	9.33	135	94630	976	976	0.7	0.6	0.06	4.6	3.9	0.43	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-23 18	53	43	5	220	181	20.6	18	15	1.68	8.89	135	93697	981	977	8.3	6.8	0.77	4.5	3.7	0.42	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-23 19	37	30	3.34	202	170	18.6	19	16	1.76	9.13	132	91631	978	977	0.4	0.4	0.04	4.1	3.4	0.37	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-23 20	39	33	3.62	216	183	20.2	14	12	1.33	9.19	133	93536	973	972	0.5	0.4	0.05	4	3.4	0.38	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-23 21	40	36	3.8	219	196	20.7	18	16	1.65	9.85	134	94604	957	950	0.5	0.4	0.04	5.5	4.9	0.52	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-23 22	51	44	4.87	242	212	23.3	11	9.2	1.01	9.64	135	96089	975	968	0.4	0.3	0.04	6.5	5.7	0.63	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-23 23	49	43	4.71	206	180	19.6	11	9.7	1.05	9.61	136	95420	982	980	0.3	0.3	0.03	5.8	5.1	0.56	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-24 00	55	47	5.31	239	208	22.9	15	13	1.42	9.57	136	95939	975	971	0.4	0.4	0.04	6.9	6	0.66	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-24 01	37	31	3.47	257	218	24.2	10	8.5	0.94	9.19	133	93905	994	988	0.2	0.2	0.02	5.1	4.3	0.48	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-24 02	45	37	4.2	254	210	23.8	17	14	1.56	8.9	135	93409	997	990	4.2	3.5	0.4	5.7	4.7	0.53	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-24 03	39	33	3.72	234	196	22.2	12	10	1.17	9.07	136	94898	983	981	4.7	3.9	0.45	5.4	4.5	0.51	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-24 04	31	26	2.95	250	216	24.2	14	13	1.39	9.45	134	96701	979	977	0.3	0.3	0.03	5.3	4.6	0.52	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-24 05	29	25	2.76	229	199	22.1	11	9.3	1.03	9.51	134	96573	985	982	0.4	0.3	0.04	7.1	6.3	0.68	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-24 06	16	14	1.56	168	147	16.3	16	14	1.57	9.61	133	96547	954	954	1	0.9	0.1	6.4	5.6	0.62	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-24 07	37	31	3.57	233	193	22.5	13	11	1.29	8.95	136	96510	982	980	0.3	0.2	0.03	11	9.2	1.07	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-24 08	31	26	2.9	203	170	19.1	12	10	1.1	9.33	134	94089	980	978	1.3	1.1	0.12	8.8	7.5	0.83	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-24 09	30	24	2.84	228	188	21.8	12	10	1.17	8.92	133	95427	979	976	0.1	0.1	0.01	11	8.9	1.02	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-24 10	25	21	2.39	244	203	23.4	9.2	7.7	0.88	9	133	95822	991	986	0.1	0.1	0.01	9.7	8.1	0.93	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-24 11	30	26	2.92	250	212	24.1	13	11	1.26	9.23	134	96203	987	981	0.3	0.2	0.02	14	12	1.34	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-24 12	29	25	2.84	220	191	21.6	9.1	8.2	0.9	9.57	133	98384	976	973	6.9	5.5	0.67	11	9.7	1.08	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-24 13	56	46	5.51	256	218	25.4	13	11	1.24	9.31	134	99290	974	970	5.6	4.6	0.56	10	8.5	1	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-24 14	37	34	3.73	145	134	14.7	10	9.5	1.03	10.2	133	101168	967	964	1	1	0.1	4.7	4.4	0.48	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-24 15	50	45	5.21	185	167	19.2	9	8.2	0.94	9.95	137	103786	976	977	0.7	0.6	0.07	5.2	4.7	0.54	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-24 16	38	34	3.9	168	150	17.4	11	10	1.16	9.91	134	103345	957	955	1	0.9	0.1	4.3	3.9	0.44	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-24 17	35	29	3.53	144	124	14.5	13	12	1.33	9.49	134	100979	937	935	1.4	1.2	0.15	3.3	2.9	0.33	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-24 18	36	31	3.69	211	184	21.6	12	11	1.24	9.58	135	102513	956	955	0.3	0.3	0.03	3.8	3.3	0.39	23

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-24 19	28	24	2.76	167	148	16.7	14	12	1.4	9.8	133	99962	942	941	1	0.9	0.1	3.7	3.3	0.37	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-24 20	37	31	3.66	196	167	19.4	10	8.5	0.99	9.29	135	98802	936	936	0.5	0.5	0.05	4.9	4.2	0.49	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-24 21	21	19	2.06	208	187	20.2	13	12	1.25	9.89	135	96957	939	938	0.4	0.4	0.04	5.3	4.8	0.51	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-24 22	56	47	5.45	224	188	21.8	13	11	1.31	9.11	135	97731	945	945	0.6	0.5	0.06	8.2	6.9	0.8	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-24 23	46	39	4.59	237	206	23.7	9.9	8.6	0.99	9.53	135	100246	950	950	2.6	2.3	0.26	4.9	4.3	0.49	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-25 00	55	47	5.5	233	203	23.3	9	7.8	0.9	9.54	132	99845	959	959	8.6	7.5	0.86	4.3	3.8	0.43	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-25 01	65	56	6.4	231	201	22.7	13	12	1.28	9.63	128	98302	967	966	0.9	0.9	0.09	3.3	2.9	0.32	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-25 02	68	56	6.64	272	228	26.7	11	9.2	1.07	9.12	128	98064	969	966	3.5	3	0.34	3.1	2.6	0.31	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-25 03	39	32	3.75	264	225	25.8	20	17	1.96	9.32	127	97483	969	967	8.1	6.7	0.79	2.2	1.9	0.21	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-25 04	23	21	2.27	200	183	20	10	9.3	1.01	10.2	129	99908	953	952	0.6	0.6	0.06	2.2	2.1	0.22	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-25 05	56	45	5.3	182	153	17.4	18	16	1.74	9.28	128	95542	949	947	1	0.9	0.1	2.8	2.4	0.27	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-25 06	60	50	5.7	206	175	19.6	9.6	8.3	0.91	9.35	130	95422	967	966	1	0.8	0.09	3.3	2.8	0.31	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-25 07	57	50	5.53	186	163	18	17	16	1.69	9.74	130	96858	965	964	1.2	1.1	0.11	3.4	3.1	0.33	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-25 08	41	34	3.85	205	173	19.4	20	17	1.86	9.18	130	94398	965	964	0.9	0.7	0.08	2.6	2.2	0.25	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-25 09	56	50	5.48	198	175	19.4	19	17	1.85	9.79	133	97653	953	952	1	0.9	0.1	3.7	3.3	0.36	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-25 10	50	44	4.91	192	173	18.9	9	8.2	0.89	9.95	138	98465	955	955	1.1	1	0.11	4.8	4.3	0.48	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-25 11	48	44	4.79	202	187	20.4	16	15	1.58	10.2	136	100792	943	942	4.2	4	0.43	4.2	3.9	0.42	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-25 12	55	48	5.49	180	163	18	11	9.6	1.07	10	131	99951	932	930	6.7	6.5	0.67	3.8	3.4	0.38	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-25 13	69	61	7	210	189	21.2	17	16	1.71	9.95	133	101116	951	950	0.8	0.8	0.08	4	3.6	0.41	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-25 14	39	37	4.01	189	179	19.4	12	12	1.26	10.5	134	102684	936	935	2.2	2.1	0.23	2.5	2.4	0.26	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-25 15	54	48	5.41	170	151	17	13	12	1.3	9.87	135	99988	935	936	3.9	3.6	0.39	3.1	2.7	0.3	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-25 16	57	52	5.67	191	174	18.9	22	20	2.17	10.2	136	99161	928	928	0.9	0.8	0.09	4	3.7	0.39	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-25 17	43	39	4.32	182	169	18.3	20	19	2.01	10.2	131	100221	918	916	0.7	0.6	0.07	2.6	2.4	0.26	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-25 18	48	41	4.78	234	202	23.4	14	12	1.34	9.38	131	99775	949	949	0.5	0.4	0.05	2.5	2.1	0.24	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-25 19	32	29	3.22	204	184	20.6	13	12	1.32	10	132	100929	926	924	0.4	0.3	0.04	2.6	2.3	0.26	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-25 20	41	36	4.12	229	202	23	17	15	1.69	9.73	130	100393	956	954	0.3	0.3	0.03	3.1	2.7	0.31	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-25 21	49	43	4.9	205	179	20.6	15	13	1.47	9.73	128	100150	942	941	0.8	0.7	0.08	2.8	2.5	0.28	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-25 22	64	53	6.31	265	224	26	11	9	1.03	9.27	129	98389	969	967	1.1	1	0.11	2.9	2.5	0.29	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-25 23	65	58	6.56	243	218	24.7	7	6.3	0.71	9.94	132	101706	962	961	0.8	0.7	0.08	3.4	3.1	0.35	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-26 00	65	57	6.57	239	210	24	7.8	6.9	0.78	9.73	132	100355	968	967	0.4	0.3	0.04	3.3	3	0.33	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-26 01	72	62	7.24	236	205	23.8	11	10	1.14	9.66	131	100570	984	986	0.2	0.2	0.02	3.2	2.8	0.32	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-26 02	52	46	5.18	182	160	18	20	18	1.97	9.66	128	99139	983	982	0.5	0.4	0.05	2.1	1.9	0.21	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-26 03	38	32	3.78	179	155	17.6	13	11	1.26	9.49	129	98438	967	968	5.4	4.7	0.53	2	1.7	0.2	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-26 04	34	29	3.31	172	149	16.8	13	11	1.28	9.51	129	97659	954	954	0.5	0.4	0.04	2.4	2.1	0.23	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-26 05	31	27	2.98	184	165	17.8	10	9.4	1	9.88	133	96602	934	933	0.4	0.3	0.03	3.9	3.5	0.38	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-26 06	14	13	1.35	138	131	13.7	15	15	1.53	10.6	130	99187	906	903	0.8	0.8	0.08	2.3	2.2	0.23	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-26 07	14	13	1.39	134	129	13.2	14	14	1.38	10.6	133	98826	898	894	0.7	0.7	0.07	3.5	3.4	0.35	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-26 08	14	13	1.35	119	118	11.8	17	16	1.7	11	134	99371	894	892	0.9	1	0.09	4.1	4	0.4	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-26 09	12	12	1.16	132	137	13.4	14	14	1.43	11.4	136	101181	910	906	1.6	1.7	0.16	5	5.2	0.5	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-26 10	6.7	7.8	0.68	114	136	11.5	24	29	2.43	12.5	134	100846	902	897	4.9	6.4	0.5	4.5	5.3	0.46	21
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-26 11	11	11	1.08	134	137	13.3	10	11	0.99	11.3	132	98649	911	911	3.5	4.1	0.35	4.9	4.9	0.48	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-26 12	18	17	1.77	134	137	13.5	13	13	1.27	11.4	136	100886	905	904	1.4	1.5	0.14	8.6	8.7	0.87	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-26 13	32	28	3.21	193	173	19.2	15	13	1.45	9.96	138	99467	927	924	2.9	2.7	0.29	12	11	1.19	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-26 14	47	42	4.67	202	181	20.1	9	8.1	0.9	9.85	137	99296	957	956	5.6	5.1	0.55	8.2	7.4	0.82	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-26 15	38	35	3.8	149	137	15	10	9.4	1.01	10.2	133	100880	939	935	0.9	0.8	0.09	7.9	7.4	0.79	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-26 16	58	48	5.76	231	195	23	8.5	7.1	0.85	9.14	134	99654	969	969	0.3	0.2	0.03	9.5	8	0.94	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-26 17	43	36	4.26	221	186	21.9	10	8.5	0.99	9.15	136	99011	982	980	0.2	0.2	0.02	7.8	6.6	0.77	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-26 18	44	36	4.36	219	181	21.8	8.1	6.7	0.8	8.97	137	99493	997	998	1.7	1.4	0.17	6.2	5.1	0.62	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-26 19	48	39	4.65	215	177	21	8.5	7	0.83	8.92	138	97871	993	994	5.2	4.4	0.51	5.5	4.6	0.54	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-26 20	24	21	2.34	154	139	15.4	11	11	1.12	10.2	139	99441	943	942	1.2	1.3	0.12	3.8	3.5	0.38	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-26 21	26	23	2.52	194	172	19.2	9	8.1	0.89	9.75	139	98530	936	936	1	0.9	0.1	3.8	3.4	0.38	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-26 22	13	13	1.32	152	153	15.3	12	12	1.18	10.9	136	100291	925	921	2.4	2.6	0.24	2.7	2.7	0.27	22
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-26 23	11	9.7	1.06	188	169	18.2	14	12	1.33	9.95	138	97084	916	914	1.2	1.1	0.11	2.3	2.1	0.22	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-27 00	17	14	1.68	202	172	20.2	12	10	1.19	9.35	137	99873	935	933	0.6	0.6	0.06	2.4	2.1	0.24	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-27 01	32	27	3.18	208	172	20.3	14	12	1.39	8.9	138	98008	944	945	0.5	0.4	0.05	4.1	3.4	0.4	26

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-27 02	38	34	3.8	190	167	18.8	11	10	1.11	9.71	136	99046	948	947	0.6	0.5	0.05	5.8	5.1	0.58	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-27 03	43	37	4.19	191	167	18.8	10	9.1	1.02	9.56	137	98233	951	951	4.3	3.8	0.42	9.9	8.6	0.97	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-27 04	51	44	4.98	189	165	18.5	12	11	1.22	9.52	134	97821	937	937	5.4	4.6	0.53	6.4	5.6	0.62	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-27 05	57	48	5.51	200	173	19.3	9.2	8.1	0.89	9.51	138	96508	938	938	1	0.9	0.09	7.5	6.6	0.72	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-27 06	42	37	4.24	212	189	21.5	11	9.7	1.09	9.88	136	101267	954	951	1.2	1.1	0.12	7.7	6.9	0.78	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-27 07	38	34	3.81	179	160	18	9.8	8.9	0.99	10	134	100577	933	931	1.8	1.7	0.18	6.4	5.8	0.64	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-27 08	38	32	3.8	169	147	16.9	11	9.4	1.07	9.63	133	99525	939	937	1.8	1.7	0.18	5.9	5.1	0.58	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-27 09	36	30	3.63	195	168	19.7	15	13	1.48	9.66	133	101093	948	947	1.4	1.3	0.14	6.7	5.7	0.67	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-27 10	14	13	1.4	161	153	16.3	10	10	1.06	10.5	134	101596	915	912	1.7	1.6	0.17	5.2	5	0.53	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-27 11	43	37	4.3	189	164	18.7	10	9.1	1.03	9.52	134	99093	934	934	7.2	6.3	0.71	7.6	6.6	0.75	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-27 12	27	25	2.72	168	156	17	14	13	1.42	10.2	134	100711	925	923	1.7	1.6	0.17	7.5	6.9	0.75	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-27 13	17	16	1.65	167	159	16.7	10	9.6	0.99	10.5	132	99844	903	901	2	1.9	0.2	6.8	6.5	0.67	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-27 14	19	16	1.85	171	155	17.2	12	11	1.21	10	133	100401	899	899	2.5	2.4	0.25	8	7.2	0.8	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-27 15	16	14	1.62	188	166	19	11	10	1.13	9.68	136	100829	918	918	1.3	1.2	0.13	10	9	1.03	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-27 16	14	13	1.44	199	178	20.3	12	10	1.17	9.89	135	101933	932	931	9.7	9.1	0.99	8.6	7.8	0.88	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-27 17	20	18	2.05	180	166	18.6	9.6	9.1	0.99	10.2	137	103474	922	921	2.4	2.3	0.25	10	9.3	1.04	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-27 18	39	35	4.01	198	181	20.6	11	9.9	1.13	10.1	140	104178	951	950	1	1	0.11	11	10	1.15	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-27 19	52	44	5.22	188	162	19	10	8.7	1.02	9.42	138	101144	954	953	8.7	7.5	0.88	7.6	6.6	0.77	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-27 20	41	36	4.21	196	174	20	12	10	1.19	9.76	137	102018	950	950	1.6	1.4	0.16	4.7	4.2	0.48	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-27 21	34	30	3.54	201	177	20.6	9.4	8.3	0.97	9.72	139	102691	935	935	2.1	1.9	0.21	3.8	3.4	0.39	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-27 22	34	28	3.4	197	168	20	15	13	1.52	9.37	138	101545	947	946	1.4	1.3	0.15	3.4	2.9	0.35	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-27 23	23	20	2.34	164	146	16.8	13	11	1.29	9.73	138	102060	928	926	1.1	1	0.11	2.9	2.6	0.3	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-28 00	17	15	1.75	146	135	14.9	19	18	1.94	10.2	140	101941	916	914	1.5	1.4	0.15	2.6	2.4	0.27	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-28 01	29	25	2.91	164	146	16.4	14	12	1.36	9.89	139	99470	921	918	2.1	2	0.21	3	2.7	0.3	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-28 02	28	25	2.83	161	150	16.3	17	16	1.69	10.4	136	101498	936	933	1.1	1	0.11	3.4	3.2	0.34	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-28 03	20	19	2.07	159	152	16.4	17	17	1.78	10.6	135	103464	914	911	1.7	1.6	0.17	3.2	3.1	0.33	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-28 04	52	44	5.3	207	179	21	12	10	1.21	9.52	136	101922	939	937	1.2	1	0.12	4.4	3.9	0.45	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-28 05	37	32	3.8	179	163	18.3	12	11	1.22	10.2	134	102267	986	984	3.5	3.2	0.36	4.1	3.7	0.42	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-28 06	46	41	4.63	189	169	19.2	10	9.4	1.05	9.9	135	101456	944	942	3.3	2.9	0.34	4.8	4.3	0.49	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-28 07	29	26	2.93	180	166	18.1	12	11	1.18	10.3	134	101037	937	934	1.4	1.4	0.14	3.8	3.4	0.38	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-28 08	31	28	3.22	172	158	17.6	12	11	1.22	10.3	133	102504	915	912	2.4	2.3	0.24	3.3	3	0.33	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-28 09	41	34	4.12	191	165	19.4	11	9.6	1.12	9.46	134	101313	920	919	1.6	1.4	0.16	3.7	3.2	0.37	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-28 10	42	36	4.2	215	185	21.7	9.7	8.3	0.98	9.34	133	100995	953	950	1	0.9	0.11	3.8	3.3	0.38	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-28 11	34	28	3.42	222	187	22.4	6.7	5.7	0.67	9.23	133	100939	953	951	1	0.9	0.1	3.6	3	0.36	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-28 12	45	37	4.57	205	177	20.7	16	14	1.61	9.42	131	101145	941	938	2.4	2	0.24	3.6	3.1	0.36	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-28 13	41	36	4.12	129	114	13	15	13	1.48	9.65	132	100755	939	937	2.1	1.8	0.21	3.7	3.3	0.37	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-28 14	43	30	0	197	125	0	11	7.5	0	4	133	118676	952	950	35	18	0	1.9	1.5	0	10
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-28 15	35	30	3.57	169	145	17	15	13	1.52	9.45	134	100801	942	940	6	5.3	0.6	4.2	3.7	0.42	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-28 16	45	39	4.6	211	184	21.6	16	14	1.6	9.59	132	102099	940	938	3.6	3.2	0.37	4.1	3.6	0.42	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-28 17	43	39	4.42	187	170	19.1	13	12	1.3	10.1	132	102231	924	920	2.3	2.1	0.23	4.3	3.9	0.43	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-28 18	45	38	4.53	210	179	21.2	16	13	1.57	9.29	132	101041	936	933	1.3	1.1	0.13	3.4	2.9	0.35	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-28 19	33	28	3.39	208	182	21.1	13	11	1.29	9.6	133	101488	931	929	1.4	1.2	0.14	3.5	3	0.35	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-28 20	21	18	2.07	175	159	17.5	20	18	1.97	10.2	130	99835	908	904	1.4	1.3	0.14	2.7	2.5	0.27	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-28 21	19	18	1.96	152	140	15.2	17	16	1.69	10.3	131	100679	894	891	5.8	5.7	0.58	3.1	2.9	0.31	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-28 22	25	24	2.55	158	150	16.1	18	17	1.84	10.6	129	101804	899	897	3	2.9	0.31	3.3	3.2	0.34	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-28 23	26	23	2.66	161	157	16.6	16	15	1.62	10.8	130	102984	900	898	1.1	1.1	0.12	3.3	3.2	0.34	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-29 00	32	29	3.23	179	166	18.4	18	17	1.81	10.3	131	102505	902	900	1.5	1.5	0.16	3.9	3.6	0.4	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-29 01	40	35	4.21	191	172	20	9.8	8.8	1.02	9.89	131	104270	919	916	2	1.8	0.2	3.8	3.4	0.4	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-29 02	38	33	3.79	199	176	19.9	16	14	1.59	9.75	128	100149	913	911	2.1	1.9	0.21	2.8	2.5	0.28	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-29 03	40	33	4.06	194	163	19.5	9.5	8	0.96	9.2	129	100739	930	927	1.5	1.3	0.15	3	2.5	0.3	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-29 04	48	40	4.83	182	150	18.3	8.8	7.3	0.88	8.93	129	100693	947	945	0.7	0.6	0.07	3	2.5	0.3	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-29 05	25	23	2.53	170	157	17.3	13	12	1.29	10.2	130	101890	913	909	1.8	1.7	0.18	2.8	2.6	0.29	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-29 06	32	27	3.24	189	164	19.1	13	11	1.26	9.45	132	100955	938	935	1.6	1.4	0.16	3.2	2.8	0.33	26
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-29 07	21	20	2.21	163	153	16.8	13	12	1.31	10.5	130	103053	915	911	3.1	3.1	0.32	2.8	2.7	0.29	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-29 08	37	31	3.69	183	154	18.2	11	9.5	1.11	9.13	135	99124	928	926	1.4	1.2	0.14	4.3	3.7	0.43	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-29 09	40	33	3.92	209	176	20.6	13	11	1.26	9.12	135	98671	956	953	1.8	1.5	0.17	4	3.4	0.39	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-29 10	34	29	3.35	201	176	19.9	11	9.6	1.08	9.64	136	98945	964	961	1.6	1.4	0.16	4	3.5	0.39	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-29 11	45	37	4.35	195	163	18.9	12	10	1.14	9.07	136	96811	959	956	1.4	1.2	0.14	3.9	3.2	0.37	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-29 12	41	35	3.98	211	178	20.3	10	8.9	1	9.14	138	96145	964	959	3.8	3.3	0.36	3.9	3.3	0.37	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-29 13	54	44	5.24	225	185	21.7	13	11	1.25	8.84	134	96522	978	974	5.6	4.6	0.54	3.6	3	0.35	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-29 14	42	35	4.12	204	171	19.9	11	9	1.04	9.12	137	97778	959	956	1.3	1.1	0.13	3.8	3.2	0.38	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-29 15	34	29	3.33	191	166	18.6	13	12	1.27	9.59	135	97230	954	952	2	1.8	0.19	3.4	3	0.33	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-29 16	24	21	2.34	172	156	16.8	13	12	1.3	10.2	137	97346	915	912	4.9	4.6	0.47	3.1	2.8	0.3	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-29 17	35	30	3.4	155	137	15.2	19	17	1.86	9.78	132	97591	910	907	5.5	4.8	0.54	3.1	2.7	0.3	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-29 18	39	35	3.82	173	154	16.8	14	12	1.31	9.81	129	97170	914	911	2	1.8	0.19	3.5	3.1	0.34	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-29 19	51	41	4.9	193	158	18.5	17	14	1.63	8.83	130	95655	943	940	1.3	1.1	0.13	4	3.3	0.38	25

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-29 20	37	33	3.64	168	151	16.6	10	9	1	10	128	99195	922	919	2.3	2.1	0.23	3.5	3.2	0.35	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-29 21	51	43	4.77	196	167	18.4	13	11	1.17	9.35	130	93656	941	938	6.7	5.9	0.62	4.8	4.1	0.45	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-29 22	74	58	6.62	222	180	20	11	8.9	0.99	8.67	130	89929	967	963	4.8	3.9	0.43	4.4	3.6	0.39	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-29 23	60	47	5.33	236	187	21.1	13	10	1.13	8.47	130	89463	985	981	1.6	1.3	0.14	3.9	3.1	0.35	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-30 00	65	53	5.93	234	193	21.2	9.8	8.1	0.89	8.94	129	90636	993	990	1.9	1.6	0.17	3.8	3.1	0.34	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-30 01	30	25	2.67	225	193	20.3	6.3	5.4	0.57	9.35	128	90374	982	981	1.6	1.3	0.14	2.4	2.1	0.22	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-30 02	50	40	4.46	220	179	19.8	12	10	1.1	8.76	128	90004	979	976	1.9	1.6	0.17	3.2	2.6	0.29	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-30 03	54	44	4.78	214	175	19	17	14	1.47	8.82	127	89085	980	980	1.8	1.5	0.16	3.5	2.9	0.31	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-30 04	44	35	3.96	229	187	20.7	9.8	8	0.88	8.79	127	90397	974	972	1.3	1.1	0.12	3.1	2.5	0.28	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-30 05	40	32	3.62	218	179	19.8	12	10	1.13	8.9	127	91003	973	970	1.8	1.6	0.17	3	2.5	0.27	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-30 06	44	35	3.91	217	179	19.4	13	11	1.13	8.98	127	89384	966	964	7.9	6.5	0.7	3.2	2.6	0.28	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-30 07	44	36	3.9	212	175	18.8	14	12	1.25	8.94	128	88427	959	956	2.2	1.9	0.2	3.1	2.6	0.27	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-30 08	47	41	4.43	200	176	18.7	14	12	1.33	9.65	132	93683	965	964	4.4	3.9	0.41	3.9	3.4	0.36	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-30 09	42	36	3.87	208	179	19	14	12	1.24	9.4	131	91242	968	967	9.1	7.8	0.83	3.4	2.9	0.31	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-30 10	41	35	3.65	213	179	18.8	18	15	1.56	9.18	129	88548	961	959	8.5	7.3	0.76	2.6	2.2	0.23	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-30 11	40	34	3.61	200	174	18	17	15	1.51	9.54	128	89660	955	953	9.4	8.4	0.85	2.5	2.2	0.22	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-30 12	29	24	2.59	207	176	18.5	18	15	1.56	9.28	129	89226	956	954	4.1	3.5	0.37	2.3	2	0.21	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-30 13	45	37	4.03	214	179	19.4	17	14	1.55	9.03	127	90336	959	957	11	9.5	1.02	2.3	1.9	0.21	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-30 14	48	42	4.45	180	159	16.7	17	15	1.52	9.66	132	92380	936	934	3.8	3.4	0.35	3.1	2.8	0.29	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-30 15	26	24	2.43	184	169	17.1	12	11	1.11	10.2	132	92918	919	916	5.9	5.4	0.54	2.5	2.3	0.24	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-30 16	38	31	3.52	192	162	18	20	17	1.89	9.24	132	93780	923	920	3.7	3.2	0.34	2.5	2.1	0.24	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-30 17	44	37	4.19	207	174	19.6	12	10	1.17	9.17	132	94747	934	931	2.7	2.3	0.25	3.4	2.9	0.32	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-30 18	49	41	4.68	207	173	19.6	18	15	1.75	9.05	131	94799	942	940	6.8	5.8	0.64	3.7	3.1	0.35	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-30 19	49	42	4.74	202	175	19.4	9.7	8.3	0.93	9.43	132	96025	929	926	5.9	5.2	0.57	4.1	3.6	0.4	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-30 20	47	40	4.48	210	181	20.2	11	9.8	1.09	9.42	131	96017	943	940	4	3.5	0.38	3.8	3.3	0.37	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-30 21	54	45	5.07	208	173	19.4	17	14	1.58	9.04	131	93553	945	941	2.9	2.5	0.27	3.7	3.1	0.34	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-30 22	50	41	4.8	230	188	22	9.7	7.9	0.92	8.79	131	95679	960	958	2.2	1.8	0.21	3.3	2.7	0.31	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-30 23	60	49	5.79	229	188	22	12	9.8	1.15	8.85	130	96004	969	967	2.5	2	0.24	3.2	2.6	0.3	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-31 00	45	38	4.31	211	178	20.3	12	9.8	1.11	9.25	130	96446	964	964	3.1	2.6	0.3	2.9	2.5	0.28	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-31 01	46	37	4.4	215	176	20.7	14	11	1.32	8.83	130	96413	962	961	3.4	2.8	0.33	2.8	2.3	0.27	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-31 02	37	31	3.57	204	172	19.8	13	11	1.25	9.19	131	97147	947	945	8.8	7.4	0.85	2.6	2.2	0.25	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-31 03	42	34	3.94	207	170	19.6	15	12	1.4	8.82	132	94567	949	948	2.6	2.2	0.25	2.7	2.2	0.25	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-31 04	26	22	2.42	214	181	20.2	12	10	1.15	9.16	134	94593	945	943	2.6	2.2	0.25	2.5	2.1	0.23	24

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)	
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-31 05	21	18	2.03	184	162	17.4	17	15	1.57	9.69	132	94708	915	913	3.6	3.4	0.34	1.9	1.7	0.18	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-31 06	26	22	2.5	227	190	21.5	21	18	1.99	9.07	131	94707	947	944	2.9	2.4	0.28	2.1	1.8	0.2	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-31 07	25	22	2.43	193	175	18.8	19	17	1.82	9.98	132	97271	921	917	3.1	2.9	0.3	2.5	2.3	0.24	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-31 08	36	31	3.45	191	166	18.5	20	18	1.94	9.63	130	96803	920	917	3.3	2.9	0.32	2.9	2.5	0.28	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-31 09	36	31	3.46	198	172	18.9	13	11	1.24	9.56	130	95849	931	928	2	1.8	0.2	3	2.6	0.29	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-31 10	37	31	3.46	202	172	18.9	18	15	1.64	9.27	131	93477	937	934	1.8	1.6	0.17	3.4	2.9	0.32	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-31 11	17	15	1.59	162	147	15.4	11	10	1.08	10.2	133	95260	923	920	2.7	2.5	0.25	2.4	2.2	0.23	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-31 12	31	28	2.93	194	177	18.4	18	17	1.71	10.1	133	94806	927	923	3.1	2.9	0.3	3.3	3	0.31	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-31 13	49	42	4.61	194	170	18.2	17	15	1.56	9.61	129	93960	935	931	9.3	8	0.87	3.5	3.1	0.33	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-31 14	42	36	4.02	199	170	19.1	17	14	1.58	9.37	132	95851	935	932	1.6	1.4	0.16	4.9	4.3	0.47	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-31 15	21	20	2.1	182	172	17.8	9.8	9.3	0.96	10.5	131	97936	928	924	2.4	2.3	0.23	2.8	2.7	0.28	22

东营华源新能源有限公司华源-垦利垃圾焚烧_小时数据

企业名称	排口名称	时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气 温度 (°C)	流量 (m3)	垃圾 焚烧 炉平 均温 度 (°C)	DCS 温度 (°C)	一氧化碳			氯化氢			烟气 湿度 (%RH)
			实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg /M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (mg /M3)	折 算 浓 度 (mg/ M3)	排 放 量 (kg)	实 测 浓 度 (m g/M 3)	折 算 浓 度 (m g/M 3)	排 放 量 (kg)						实 测 浓 度 ()	折 算 浓 度 ()	排 放 量 (kg)				
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-31 16	43	35	4.09	206	169	19.6	17	14	1.63	8.86	131	95643	946	945	2.5	2	0.24	3.2	2.7	0.31	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-31 17	37	31	3.64	206	173	20.2	16	14	1.57	9.12	132	98367	942	942	2.5	2.1	0.25	3.5	3	0.35	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-31 18	43	35	4.19	196	164	19.2	22	18	2.13	9.07	132	98143	934	932	2	1.7	0.2	3.4	2.8	0.33	25
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-31 19	32	28	3.2	190	167	18.8	21	19	2.11	9.63	132	99214	910	908	3.8	3.4	0.38	3.9	3.4	0.38	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-31 20	30	27	2.98	159	148	16	23	22	2.29	10.4	131	100586	904	901	3.2	3	0.32	3.7	3.5	0.38	23
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-31 21	29	25	2.84	161	148	16	26	24	2.55	10.1	131	99331	904	902	3.1	2.9	0.31	3.8	3.5	0.38	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-31 22	27	25	2.71	144	134	14.3	31	29	3.09	10.3	134	99615	911	908	4.2	4	0.41	4.5	4.2	0.44	24
东营华源新能源有限公司	华源-垦利垃圾焚烧	2020-12-31 23	48	41	4.79	196	172	19.6	22	19	2.16	9.54	138	99708	910	909	2.4	2.2	0.24	7.1	6.3	0.71	24
		平均值	33	29	3.21	181	162	17.8	10	11	0.99	10.5	131	94568	926	926	8.7	9.8	0.73	8.3	7.7	0.82	22
		最大值	90	202	8.88	282	238	27.2	31	61	3.09	23.3	152	123083	1091	1101	300	616	13.8	35	30	3.38	28
		最小值	0	0	0	0	0	0	3.4	4	0	4	16	0	23.6	21.5	0	0	0	0	0	0	-0
		累计值			7094			39375			2183			208806197					1613			1802	