

山东耐斯特炭黑有限公司1# 小时数据

时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气温度 (℃)	废气排放量 (m3/h)	垃圾焚烧 炉平均温 度 (℃)	DCS温度 (℃)
	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 (mg/M3)	折算浓度 (mg/M3)	排放量 (kg)					
2018-06-12 00	14	17	2	113	137	13	1	1	0	6.5	75	114401		
2018-06-12 01	17	20	2	112	136	12	1	1	0	6.7	75	111472		
2018-06-12 02	15	19	2	118	145	14	1	2	0	6.7	74	116524		
2018-06-12 03	14	17	2	125	152	15	1	1	0	6.7	74	116843		
2018-06-12 04	12	15	1	120	146	13	1	1	0	6.6	75	110659		
2018-06-12 05	24	28	3	112	136	13	1	1	0	6.5	74	118481		
2018-06-12 06	17	21	2	120	147	14	1	1	0	6.7	74	115377		
2018-06-12 07	17	21	2	125	153	14	1	1	0	6.7	74	109042		
2018-06-12 08	20	25	2	119	147	13	1	1	0	6.9	74	108697		
2018-06-12 09	20	25	2	120	150	13	1	1	0	7	74	111738		
2018-06-12 10	18	25	2	95	132	11	1	1	0	8.5	73	110850		
2018-06-12 11	12	17	2	94	127	11	1	1	0	8.1	73	121404		
2018-06-12 12	19	24	3	122	152	19	1	2	0	6.9	74	156748		
2018-06-12 13	33	41	5	116	143	19	1	2	0	6.8	74	159875		
2018-06-12 14	21	26	3	132	161	20	1	2	0	6.7	75	154023		
2018-06-12 15	20	25	3	124	151	19	1	2	0	6.5	74	149624		
2018-06-12 16	13	15	2	118	142	18	1	1	0	6.4	72	148618		
2018-06-12 17	14	17	2	125	149	20	1	2	0	6.3	75	155871		
2018-06-12 18	14	17	2	129	153	20	1	1	0	6.3	75	157505		
2018-06-12 19	16	20	3	104	134	17	1	1	0	7.6	74	161426		
2018-06-12 20	11	17	2	74	113	13	1	1	0	9.4	72	168528		
2018-06-12 21	14	21	2	75	112	13	1	1	0	9.3	72	174321		
2018-06-12 22	7	11	1	77	118	13	1	2	0	9.5	72	170624		
2018-06-12 23	7	11	1	78	119	13	1	2	0	9.5	72	170179		
2018-06-13 00	3	3	1	25	34	5	1	1	0	17.5	72	206896		
2018-06-13 01				0	0	0	1	1	0	6.9	72	226404		
2018-06-13 02				0	0	0	1	1	0	6.1	73	226127		

2018-06-13 03				0	0	0	1	1	0	5.3	74	225915		
2018-06-13 04				0	0	0	1	1	0	5.2	74	224188		
2018-06-13 05	14	18	2	80	102	14	1	1	0	7	74	174593		
2018-06-13 06	10	13	2	100	127	16	1	1	0	7.2	74	162901		
2018-06-13 07	10	13	2	105	133	17	1	1	0	7.2	74	162560		
2018-06-13 08	11	14	2	104	133	17	1	1	0	7.3	74	165103		
2018-06-13 09	9	11	1	104	136	17	1	1	0	7.6	74	166752		
2018-06-13 10	11	14	2	102	133	17	1	2	0	7.6	74	166325		
2018-06-13 11	11	15	2	91	129	15	1	1	0	8.7	73	168789		
2018-06-13 12	8	13	1	80	121	14	1	1	0	9.4	72	172324		
2018-06-13 13	14	20	2	71	107	13	1	1	0	9.2	72	177229		
2018-06-13 14	6	9	1	76	116	13	1	1	0	9.5	72	173533		
2018-06-13 15	6	10	1	75	115	13	1	1	0	9.5	71	174578		
2018-06-13 16	5	7	1	95	125	16	1	2	0	7.6	73	168831		
2018-06-13 17	7	8	1	108	137	18	2	2	0	7.2	74	165620		
2018-06-13 18	10	13	2	111	142	18	1	2	0	7.2	74	165713		
2018-06-13 19	13	17	2	111	140	18	1	2	0	7.1	74	166152		
2018-06-13 20	10	12	2	110	140	18	1	2	0	7.3	74	165980		
2018-06-13 21	24	29	4	102	127	17	1	2	0	6.9	74	168708		
2018-06-13 22	15	20	3	109	138	18	1	1	0	7.3	74	163468		
2018-06-13 23	18	23	3	110	142	18	1	1	0	7.4	74	164109		
2018-06-14 00	23	30	4	117	150	19	1	1	0	7.4	74	165103		
2018-06-14 01	22	28	4	113	143	18	1	2	0	7.1	74	163320		
2018-06-14 02	31	39	5	113	141	19	1	2	0	7	74	164234		
2018-06-14 03	26	33	4	110	139	18	1	2	0	7	74	164453		
2018-06-14 04	12	15	2	109	137	18	1	2	0	7.1	74	164940		
2018-06-14 05	15	19	3	106	135	18	1	2	0	7.2	74	170780		
2018-06-14 06	10	13	2	116	149	19	1	2	0	7.3	73	166501		
2018-06-14 07	14	18	2	114	148	19	1	1	0	7.5	74	166860		
2018-06-14 08	15	20	3	106	137	17	1	1	0	7.5	74	165108		
2018-06-14 09	16	21	3	114	149	19	1	1	0	7.6	74	166108		
2018-06-14 10	22	29	4	106	138	18	1	1	0	7.4	74	171187		
2018-06-14 11	17	24	3	119	162	20	1	1	0	11	74	164435		

2018-06-14 12	11	14	2	120	155	19	1	2	0	7.5	75	158523		
2018-06-14 13	19	24	3	108	139	18	1	2	0	7.3	74	163902		
2018-06-14 14	11	15	2	116	151	18	1	2	0	7.5	74	158028		
2018-06-14 15	17	22	3	115	149	18	1	2	0	7.5	74	158943		
2018-06-14 16	20	26	3	115	149	18	1	2	0	7.5	75	159712		
2018-06-14 17	23	30	4	119	151	19	1	1	0	7.2	74	159667		
2018-06-14 18	18	23	3	112	139	18	1	2	0	6.8	75	157446		
2018-06-14 19	14	17	2	109	135	18	1	2	0	6.8	75	160559		
2018-06-14 20	17	21	3	112	138	18	1	2	0	6.8	75	164581		
2018-06-14 21	29	35	5	101	123	17	1	1	0	6.6	75	170159		
2018-06-14 22	25	30	4	107	131	18	1	1	0	6.7	75	165711		
2018-06-14 23	24	29	4	106	131	18	1	1	0	6.8	75	165802		
2018-06-15 00	22	27	4	108	132	18	1	1	0	6.7	74	165827		
2018-06-15 01	24	30	4	107	132	18	1	1	0	6.8	75	165686		
2018-06-15 02	23	29	4	107	131	18	1	1	0	6.8	74	166905		
2018-06-15 03	23	28	4	107	132	18	1	1	0	6.8	74	166762		
2018-06-15 04	24	30	4	106	131	18	1	1	0	6.8	74	166252		
2018-06-15 05	41	32	7	98	121	17	1	1	0	6.7	74	169743		
2018-06-15 06	30	37	5	104	129	17	1	1	0	6.8	74	166232		
2018-06-15 07	20	24	3	109	132	18	1	2	0	6.6	75	162725		
2018-06-15 08	7	9	1	117	140	19	2	2	0	6.4	75	159645		
2018-06-15 09	6	8	1	122	148	19	2	2	0	6.6	75	159439		
2018-06-15 10	6	7	1	122	146	19	2	2	0	6.4	75	157308		
2018-06-15 11	5	6	1	127	151	20	2	2	0	6.2	75	155072		
2018-06-15 12	5	6	1	130	156	20	2	2	0	6.4	75	156178		
2018-06-15 13	11	13	2	115	137	19	2	2	0	6.3	75	160873		
2018-06-15 14	6	7	1	113	137	18	2	2	0	6.6	75	155709		
2018-06-15 15	6	8	1	124	152	19	2	2	0	6.7	75	154563		
2018-06-15 16	8	10	1	119	143	20	2	2	0	6.2	75	165739		
2018-06-15 17	7	8	1	129	149	20	2	2	0	5.9	76	151574		
2018-06-15 18	4	5	1	131	154	20	2	2	0	6.1	75	154146		
2018-06-15 19	6	7	1	122	148	19	2	2	0	6.5	75	158040		
2018-06-15 20	8	10	1	128	154	20	2	2	0	6.5	75	159163		

2018-06-15 21	9	11	1	130	157	21	2	2	0	6.5	75	160751		
2018-06-15 22	8	10	1	132	157	21	2	2	0	6.3	75	160768		
2018-06-15 23	10	12	2	128	155	21	2	2	0	6.5	75	163131		
2018-06-16 00	11	14	2	127	154	21	2	2	0	6.5	75	162652		
2018-06-16 01	8	10	1	122	146	20	2	2	0	6.4	75	160702		
2018-06-16 02	10	12	2	121	147	20	2	2	0	6.5	75	162776		
2018-06-16 03	9	10	1	124	146	20	2	2	0	6.2	75	160336		
2018-06-16 04	10	12	2	123	148	20	1	2	0	6.6	75	163622		
2018-06-16 05	8	10	1	125	149	20	1	2	0	6.4	75	161205		
2018-06-16 06	9	11	1	123	147	20	1	2	0	6.4	75	160209		
2018-06-16 07	9	11	1	124	150	20	2	2	0	6.5	75	158351		
2018-06-16 08	12	15	2	119	146	19	1	2	0	6.8	75	162530		
2018-06-16 09	9	11	1	123	150	20	1	2	0	6.7	75	161008		
2018-06-16 10	11	13	2	122	151	20	1	2	0	6.8	75	161211		
2018-06-16 11	12	14	2	119	149	19	1	2	0	7	75	160570		
2018-06-16 12	12	15	2	116	146	19	2	2	0	7.1	75	160281		
2018-06-16 13	13	16	2	111	143	17	2	2	0	7.4	75	157062		
2018-06-16 14	12	15	2	112	143	18	2	2	0	7.4	74	160646		
2018-06-16 15	11	14	2	117	147	19	2	2	0	7.1	75	158964		
2018-06-16 16	11	14	2	101	128	16	1	2	0	7.2	74	160120		
2018-06-16 17	13	16	2	103	129	17	1	2	0	7	75	160311		
2018-06-16 18	12	15	2	102	127	17	1	2	0	6.9	74	161112		
2018-06-16 19	13	16	2	103	126	17	1	2	0	6.8	75	161691		
2018-06-16 20	15	18	2	103	126	17	1	2	0	6.6	75	161456		
2018-06-16 21	14	16	2	105	128	17	2	2	0	6.6	75	163639		
2018-06-16 22	14	17	2	108	131	18	2	2	0	6.5	75	163024		
2018-06-16 23	14	17	2	105	127	17	1	2	0	6.5	75	163836		
2018-06-17 00	14	17	2	118	143	19	1	2	0	6.5	74	164009		
2018-06-17 01	17	20	3	123	151	20	2	2	0	6.7	75	164131		
2018-06-17 02	13	16	2	122	149	20	2	2	0	6.7	75	164578		
2018-06-17 03	15	19	3	125	153	21	2	2	0	6.8	75	164707		
2018-06-17 04	16	20	3	113	138	19	1	2	0	6.7	75	164300		
2018-06-17 05	15	19	2	109	134	18	1	2	0	6.7	75	164186		

2018-06-17 06	16	20	3	110	136	18	1	2	0	6.9	75	164597		
2018-06-17 07	16	20	3	112	139	18	1	2	0	6.9	75	164030		
2018-06-17 08	12	15	2	112	139	18	1	2	0	6.9	75	157934		
2018-06-17 09	9	11	1	116	139	18	2	2	0	6.3	75	158355		
2018-06-17 10	9	11	1	124	147	19	2	2	0	6.3	75	157304		
2018-06-17 11	8	10	1	137	162	21	2	2	0	6.2	75	154607		
2018-06-17 12	9	10	1	133	159	20	2	2	0	6.4	75	154620		
2018-06-17 13	9	11	1	119	142	19	1	2	0	6.3	75	157282		
2018-06-17 14	10	12	2	112	131	17	2	2	0	6.1	76	156058		
2018-06-17 15	9	10	1	108	127	17	2	2	0	6.2	75	154783		
2018-06-17 16	8	10	1	119	143	19	2	2	0	6.4	75	155904		
2018-06-17 17	11	14	2	127	151	20	2	2	0	6.3	75	157672		
2018-06-17 18	9	10	1	124	147	20	2	2	0	6.2	75	157753		
2018-06-17 19	11	13	2	125	149	20	2	2	0	6.3	75	158972		
2018-06-17 20	9	10	1	126	150	20	2	2	0	6.3	75	159093		
2018-06-17 21	9	10	1	122	148	20	2	2	0	6.5	74	160920		
2018-06-17 22	7	8	1	126	151	20	2	2	0	6.5	75	161136		
2018-06-17 23	7	8	1	111	137	18	1	2	0	6.8	74	163441		
2018-06-18 00	9	11	1	123	149	20	1	2	0	6.6	75	161922		
2018-06-18 01	9	11	1	117	141	19	2	2	0	6.5	75	163214		
2018-06-18 02	10	12	2	122	145	20	2	3	0	6.3	75	162755		
2018-06-18 03	9	10	1	125	148	20	3	3	0	6.2	75	161826		
2018-06-18 04	8	10	1	119	143	19	2	2	0	6.4	75	161796		
2018-06-18 05	5	6	1	116	139	19	2	2	0	6.4	75	161508		
2018-06-18 06	6	7	1	118	141	19	2	2	0	6.3	75	160583		
2018-06-18 07	7	9	1	120	144	19	1	2	0	6.4	75	160096		
2018-06-18 08	8	9	1	112	134	17	1	2	0	6.4	75	154532		
2018-06-18 09	8	9	1	108	128	17	2	2	0	6.3	75	156867		
2018-06-18 10	8	10	1	108	128	17	2	2	0	6.3	75	155833		
2018-06-18 11	9	10	1	118	141	18	2	2	0	6.4	75	155950		
2018-06-18 12	8	9	1	117	140	18	2	2	0	6.4	75	155636		
2018-06-18 13	9	11	1	119	141	18	2	2	0	6.2	75	153261		
2018-06-18 14	6	8	1	127	149	19	2	2	0	6.1	76	151673		

2018-06-18 15	8	10	1	129	152	19	2	2	0	6.1	76	148485		
2018-06-18 16	10	11	1	125	147	19	2	2	0	6.1	76	151472		
2018-06-18 17	10	12	2	126	147	19	2	2	0	6	76	152631		
2018-06-18 18	10	12	2	122	142	19	2	2	0	5.9	76	153103		
2018-06-18 19	11	12	2	124	143	19	2	2	0	5.8	76	152272		
2018-06-18 20	14	16	2	124	142	19	2	2	0	5.8	76	152861		
2018-06-18 21	14	16	2	131	150	20	2	2	0	5.7	76	154055		
2018-06-18 22	13	15	2	129	146	20	2	2	0	5.6	76	154213		
2018-06-18 23	13	15	2	120	138	19	2	2	0	5.8	75	155284		
2018-06-19 00	13	15	2	119	137	19	2	2	0	5.8	76	155689		
2018-06-19 01	14	16	2	123	141	19	2	2	0	5.7	76	155234		
2018-06-19 02	11	13	2	121	139	19	2	2	0	5.8	76	154967		
2018-06-19 03	13	15	2	124	143	19	2	2	0	5.9	76	155529		
2018-06-19 04	13	14	2	125	144	19	2	2	0	5.9	76	154891		
2018-06-19 05	12	14	2	121	140	19	2	2	0	5.8	76	155430		
2018-06-19 06	12	14	2	120	138	19	2	2	0	5.8	76	156306		
2018-06-19 07	15	17	2	119	137	19	1	2	0	5.9	76	155953		
2018-06-19 08	12	14	2	125	143	19	2	2	0	5.7	76	155013		
2018-06-19 09	11	13	2	127	150	20	2	2	0	6.1	75	155089		
2018-06-19 10	10	11	2	131	153	21	2	2	0	6	76	156407		
2018-06-19 11	10	11	1	127	149	20	2	2	0	6	76	154486		
2018-06-19 12	10	12	2	127	151	19	2	2	0	6.3	76	152142		
2018-06-19 13	10	12	2	125	149	20	2	2	0	6.4	75	156275		
2018-06-19 14	9	11	1	126	150	20	2	2	0	6.3	75	156762		
2018-06-19 15	9	11	1	123	147	19	2	2	0	6.3	75	155299		
2018-06-19 16	9	11	1	123	147	19	2	2	0	6.3	75	157463		
2018-06-19 17	5	6	1	20	23	4	1	1	0	4.6	75	213743		
2018-06-19 18	17	19	3	111	128	18	1	1	0	5.8	75	163496		
2018-06-19 19	14	16	2	126	147	20	1	2	0	6	75	156142		
2018-06-19 20	17	20	3	132	151	20	1	2	0	5.8	76	155262		
2018-06-19 21	17	20	3	123	139	19	1	2	0	5.6	76	154586		
2018-06-19 22	19	21	3	127	144	20	2	2	0	5.5	76	153803		
2018-06-19 23	19	22	3	125	143	20	2	2	0	5.8	76	156930		

2018-06-20 00	27	30	4	127	143	20	2	2	0	5.5	76	155297		
2018-06-20 01	30	33	5	127	142	20	2	2	0	5.4	76	154241		
2018-06-20 02	18	20	3	125	141	19	2	2	0	5.6	76	156061		
2018-06-20 03	23	26	4	124	139	19	2	2	0	5.3	76	153140		
2018-06-20 04	27	30	4	125	140	19	2	2	0	5.3	76	148385		
2018-06-20 05	25	28	4	130	147	20	1	2	0	5.5	76	154354		
2018-06-20 06	19	22	3	126	146	20	1	2	0	5.8	76	157190		
2018-06-20 07	26	29	4	125	143	19	1	2	0	5.7	76	154129		
2018-06-20 08	23	27	4	123	143	19	1	2	0	6	75	156693		
2018-06-20 09	17	20	3	130	150	20	2	2	0	5.9	76	154125		
2018-06-20 10	17	19	3	128	147	19	2	2	0	5.8	76	151930		
2018-06-20 11	18	21	3	131	151	19	2	2	0	5.8	76	147687		
2018-06-20 12	20	23	3	129	149	19	2	2	0	5.8	76	148722		
2018-06-20 13	27	31	4	139	158	20	2	2	0	5.6	76	145814		
2018-06-20 14	29	32	4	129	143	18	2	2	0	5.3	76	142685		
2018-06-20 15	22	26	3	130	153	19	2	2	0	6.1	76	148649		
2018-06-20 16	22	26	3	132	156	19	2	2	0	6.2	76	146673		
2018-06-20 17	26	29	4	136	155	20	2	2	0	5.7	76	145288		
2018-06-20 18	31	35	4	137	152	20	2	2	0	5.3	77	142421		
2018-06-20 19	7	8	1	23	25	4	1	1	0	3.5	77	197865		
2018-06-20 20	5	5	1	6	6	1	1	1	0	3.5	77	209637		
2018-06-20 21				0	0	0	1	1	0	3.8	76	221744		
2018-06-20 22				0	0	0	1	1	0	3.8	76	219401		
2018-06-20 23	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3.9	76	220419		
2018-06-21 00				0	0	0	1	1	0	3.8	76	218863		
2018-06-21 01	15	16	2	106	117	17	2	2	0	5	76	159568		
2018-06-21 02	9	10	1	123	135	18	2	2	0	5.1	76	148292		
2018-06-21 03	8	9	1	121	132	18	2	2	0	5	77	147453		
2018-06-21 04	10	11	1	123	134	18	2	2	0	5	77	146283		
2018-06-21 05	13	14	2	122	134	18	2	2	0	5	77	145058		
2018-06-21 06	12	14	2	123	134	18	2	2	0	4.9	77	144234		
2018-06-21 07	12	13	2	122	134	18	2	2	0	5	77	143949		
2018-06-21 08	11	12	2	118	128	17	2	2	0	4.9	77	142883		

2018-06-21 09	10	10	1	141	152	20	2	2	0	4.8	77	141322		
2018-06-21 10	9	10	1	125	135	17	3	3	0	4.8	77	139456		
2018-06-21 11	10	11	1	120	130	16	3	3	0	4.8	77	137086		
2018-06-21 12	12	13	2	119	129	16	3	3	0	4.9	77	137516		
2018-06-21 13	13	14	2	120	130	16	3	3	0	4.8	77	135418		
2018-06-21 14	11	12	1	115	125	16	2	2	0	4.9	77	136322		
2018-06-21 15	9	10	1	116	128	16	2	3	0	5.1	77	136545		
2018-06-21 16	9	10	1	125	137	17	2	2	0	5.1	77	136448		
2018-06-21 17	9	10	1	138	153	19	2	3	0	5.2	77	137640		
2018-06-21 18	9	10	1	139	155	19	2	3	0	5.3	77	138882		
2018-06-21 19	9	10	1	136	151	19	2	3	0	5.2	77	139726		
2018-06-21 20	10	11	1	138	152	19	2	3	0	5.1	77	141035		
2018-06-21 21	10	11	1	133	147	19	2	2	0	5.2	77	142641		
2018-06-21 22	10	11	1	133	146	19	2	2	0	5.1	77	143921		
2018-06-21 23	12	13	2	138	151	20	2	2	0	5.1	77	143977		
2018-06-22 00	9	10	1	140	154	20	2	2	0	5.1	77	144644		
2018-06-22 01	10	11	1	137	151	20	2	2	0	5.1	77	143999		
2018-06-22 02	10	11	1	136	150	20	3	3	0	5.2	77	143764		
2018-06-22 03	11	13	2	135	149	19	3	3	0	5.1	77	143673		
2018-06-22 04	11	13	2	140	155	20	3	3	0	5.2	77	142762		
2018-06-22 05	14	16	2	144	159	20	3	3	0	5.1	77	142075		
2018-06-22 06	14	16	2	142	155	20	2	3	0	5	77	141255		
2018-06-22 07	14	16	2	125	137	17	2	2	0	5.1	77	137457		
2018-06-22 08	11	12	2	122	135	17	2	2	0	5.2	76	140589		
2018-06-22 09	7	8	1	71	77	12	2	2	0	4.2	77	167888		
2018-06-22 10				0	0	0	2	2	0	3.9	77	196865		
2018-06-22 11				0	0	0	2	2	0	5.4	79	68291		
2018-06-22 12				0	0	0	1	2	0	6.5	80	38912		
2018-06-22 13	2	2	0	3	4	0	2	2	0	7.3	79	27173		
2018-06-22 14				0	0	0	2	3	0	12.2	66	15567		
2018-06-22 15				0	1	0	1	5	0	17.9	55	7238		
2018-06-22 16				0	1	0	0	0	0	13	64	7054		
2018-06-22 17				0	0	0	0	0	0	12.4	64	8475		

2018-06-22 18				0	1	0	0	0	0	13.5	61	9048		
2018-06-22 19				0	1	0	0	0	0	14.4	58	16714		
2018-06-22 20				0	0	0	0	0	0	13.1	60	19955		
2018-06-22 21				0	0	0	0	0	0	14	56	18986		
2018-06-22 22				0	1	0	0	0	0	14.6	54	18599		
2018-06-22 23				0	0	0	0	0	0	14.3	56	16667		
2018-06-23 00				0	0	0	0	0	0	14.6	56	18575		
2018-06-23 01	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	14.4	55	19478		
2018-06-23 02				0	0	0	0	0	0	14.2	55	20101		
2018-06-23 03				0	0	0	0	0	0	13.3	58	18839		
2018-06-23 04				0	0	0	0	0	0	11.4	61	19088		
2018-06-23 05	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	11.8	61	20075		
2018-06-23 06				0	0	0	0	0	0	11.7	61	18883		
2018-06-23 07	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	12	61	19181		
平均值	13	16	2	103	124	16	1	2	0	6.8	74	147571		
最大值	41	41	7	144	162	21	3	5	0	17.9	80	226404		
最小值	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	3.5	54	7054		
累计值			505			4346			61			40139262		