

山东耐斯特炭黑有限公司2#_小时数据

时间	二氧化硫			氮氧化物			烟尘			氧气 (%)	烟气温度 (°C)	废气排放量 (m3/h)	垃圾焚烧 炉平均温 度 (°C)	DCS温度 (°C)
	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)					
2018-06-26 00	9	8	2	147	132	32	5	4	1	7.6	75	215814		
2018-06-26 01	9	8	2	148	127	32	5	5	1	7.1	76	215446		
2018-06-26 02	9	8	2	150	129	24	5	4	1	7	76	161287		
2018-06-26 03	9	8	2	129	110	21	5	4	1	7	75	162875		
2018-06-26 04	10	8	2	132	113	29	5	4	1	6.9	76	220970		
2018-06-26 05	9	8	2	138	117	31	5	4	1	6.9	76	222379		
2018-06-26 06	10	8	2	148	119	33	5	4	1	6.2	76	222975		
2018-06-26 07	10	8	2	147	118	33	5	4	1	6.1	76	227297		
2018-06-26 08	10	8	2	145	117	33	5	4	1	6.1	76	230231		
2018-06-26 09	10	8	2	146	116	34	5	4	1	6	77	230246		
2018-06-26 10	10	8	2	142	114	33	6	5	1	6	77	230470		
2018-06-26 11	10	8	2	146	117	34	6	5	1	6	77	230036		
2018-06-26 12	10	8	2	145	117	29	7	5	1	6.1	77	200799		
2018-06-26 13	10	8	2	149	120	29	7	6	1	6.1	76	194144		
2018-06-26 14	11	9	3	154	124	35	7	6	2	6.1	76	226832		
2018-06-26 15	12	9	3	154	123	35	7	6	2	6	77	226375		
2018-06-26 16	12	10	3	158	126	35	7	5	2	6	77	224794		
2018-06-26 17	12	10	3	162	129	36	7	5	2	6	77	223814		
2018-06-26 18	12	10	3	159	127	35	7	5	1	6	77	222720		
2018-06-26 19	12	9	3	146	116	33	6	5	1	5.9	77	223818		
2018-06-26 20	11	9	3	146	115	33	6	5	1	5.8	77	223318		
2018-06-26 21	10	8	2	142	112	31	6	5	1	5.8	76	220557		
2018-06-26 22	10	8	2	143	113	23	6	5	1	5.9	77	164019		
2018-06-26 23	10	8	2	140	112	26	6	4	1	6	77	186621		
2018-06-27 00	10	8	2	142	114	26	5	4	1	6.1	77	184307		
2018-06-27 01	14	12	2	145	118	25	5	4	1	6.2	77	170872		
2018-06-27 02	16	13	3	137	109	24	5	4	1	6	77	172818		

2018-06-27 03	10	8	2	135	109	25	5	4	1	6.1	76	185073		
2018-06-27 04	10	8	2	136	109	25	5	4	1	6	76	186050		
2018-06-27 05	10	8	2	136	109	25	5	4	1	6	77	182505		
2018-06-27 06	10	8	2	138	110	27	5	4	1	6	77	197604		
2018-06-27 07	10	8	2	139	110	30	5	4	1	5.8	77	212349		
2018-06-27 08	11	8	2	138	109	29	6	4	1	5.9	77	211681		
2018-06-27 09	11	9	2	133	106	28	6	5	1	5.9	77	211224		
2018-06-27 10	11	9	2	139	111	29	7	5	1	6	76	209625		
2018-06-27 11	12	9	2	138	110	29	7	5	1	6	76	207824		
2018-06-27 12	12	9	2	130	103	27	7	6	1	5.9	77	209026		
2018-06-27 13	12	10	3	130	104	27	7	6	2	6	77	208605		
2018-06-27 14	12	10	3	133	108	28	8	6	2	6.3	76	213741		
2018-06-27 15	12	10	3	129	106	28	8	7	2	6.3	76	215672		
2018-06-27 16	13	10	3	128	105	28	8	7	2	6.4	76	217738		
2018-06-27 17	13	11	3	128	105	28	9	7	2	6.4	76	215613		
2018-06-27 18	13	10	3	134	111	29	9	7	2	6.5	76	215960		
2018-06-27 19	12	10	3	133	110	29	8	7	2	6.5	76	215508		
2018-06-27 20	12	10	2	126	104	27	8	6	2	6.4	76	214140		
2018-06-27 21	11	9	2	131	107	27	8	6	2	6.4	76	210313		
2018-06-27 22	11	9	2	132	109	28	7	6	2	6.4	76	210805		
2018-06-27 23	15	13	3	126	104	26	7	6	1	6.5	76	206915		
2018-06-28 00	10	12	2	92	92	18	5	6	1	9.9	72	192267		
2018-06-28 01	9	16	1	44	80	7	0	0	0	14.4	65	158827		
2018-06-28 02	8	15	1	39	71	6	0	0	0	14.5	64	161541		
2018-06-28 03	8	15	1	39	72	6	0	0	0	14.5	64	162789		
2018-06-28 04	8	14	1	38	65	6	0	0	0	14	64	161764		
2018-06-28 05	10	10	2	46	47	7	0	0	0	9.3	70	155357		
2018-06-28 06	10	10	2	54	53	8	0	0	0	9	72	157383		
2018-06-28 07	11	11	2	79	78	13	0	0	0	8.8	73	162765		
2018-06-28 08	11	11	2	77	75	12	0	0	0	8.7	73	162039		
2018-06-28 09	11	11	2	81	78	13	0	0	0	8.6	73	161638		
2018-06-28 10	11	11	2	108	104	18	0	0	0	8.5	73	162420		
2018-06-28 11	12	11	2	112	107	18	0	0	0	8.5	73	162474		

2018-06-28 12	12	11	2	99	94	16	0	0	0	8.4	73	165749		
2018-06-28 13	12	12	2	106	101	18	0	0	0	8.4	73	166574		
2018-06-28 14	13	12	2	110	101	18	0	0	0	7.9	74	166283		
2018-06-28 15	14	11	2	153	121	25	0	0	0	5.9	75	163269		
2018-06-28 16	12	10	2	164	137	33	0	0	0	6.6	76	199785		
2018-06-28 17	12	11	3	162	141	34	0	0	0	7.2	75	210171		
2018-06-28 18	12	11	3	155	134	32	0	0	0	7.1	76	207041		
2018-06-28 19	11	10	2	163	141	34	0	0	0	7.2	76	208468		
2018-06-28 20	11	9	2	146	126	31	5	5	1	7.1	75	209267		
2018-06-28 21	10	9	2	149	129	32	5	5	1	7.1	76	212047		
2018-06-28 22	10	8	2	148	129	32	5	4	1	7.2	75	215419		
2018-06-28 23	9	8	2	145	125	31	5	4	1	7.1	75	215232		
2018-06-29 00	9	8	2	146	126	31	5	4	1	7.1	75	214208		
2018-06-29 01	9	8	2	148	129	32	5	4	1	7.2	75	213444		
2018-06-29 02	10	8	2	146	127	31	5	4	1	7.2	75	211677		
2018-06-29 03	9	8	2	149	129	31	5	4	1	7.2	75	208535		
2018-06-29 04	9	8	2	139	120	31	5	4	1	7.2	75	225216		
2018-06-29 05	9	8	2	132	115	30	5	4	1	7.2	75	225822		
2018-06-29 06	9	8	2	130	113	29	6	5	1	7.2	75	224665		
2018-06-29 07	10	8	2	132	114	30	6	5	1	7.1	76	224114		
2018-06-29 08	10	8	2	128	111	28	7	6	2	7.1	75	222124		
2018-06-29 09	10	8	2	130	113	29	7	6	2	7.2	75	223169		
2018-06-29 10	20	18	5	132	115	29	7	6	2	7.2	75	223396		
2018-06-29 11	11	9	2	132	115	29	8	7	2	7.2	75	223588		
2018-06-29 12	11	10	2	133	116	30	7	7	2	7.2	75	223457		
2018-06-29 13	18	15	4	139	120	31	7	6	2	7.1	75	223498		
2018-06-29 14	16	14	4	148	127	33	7	6	2	7.1	76	221791		
2018-06-29 15	12	10	3	153	131	33	8	6	2	7	76	218665		
2018-06-29 16	13	11	3	154	131	34	8	6	2	6.9	76	218364		
2018-06-29 17	13	11	3	150	129	33	8	6	2	7	76	216439		
2018-06-29 18	13	11	3	148	128	32	8	6	2	7.1	76	214495		
2018-06-29 19	13	11	3	152	132	32	7	6	2	7.1	76	212409		
2018-06-29 20	12	10	2	155	134	33	7	6	1	7.1	75	214421		

2018-06-29 21	12	10	3	153	131	34	7	6	1	6.9	76	219637		
2018-06-29 22	12	10	3	152	129	33	6	5	1	6.9	76	220512		
2018-06-29 23	11	9	2	154	130	34	6	5	1	6.8	76	219856		
2018-06-30 00	11	9	2	157	132	34	6	5	1	6.8	76	219822		
2018-06-30 01	11	9	2	152	129	33	6	5	1	6.8	76	217188		
2018-06-30 02	11	9	2	147	124	32	6	5	1	6.8	76	215261		
2018-06-30 03	10	9	2	146	123	32	5	5	1	6.8	76	218930		
2018-06-30 04	12	10	3	144	122	31	5	4	1	6.9	76	219122		
2018-06-30 05	20	17	4	142	120	31	5	4	1	6.8	76	218948		
2018-06-30 06	10	8	2	150	126	32	6	5	1	6.7	76	216560		
2018-06-30 07	10	8	2	148	125	32	6	5	1	6.8	76	214562		
2018-06-30 08	11	9	2	153	128	33	6	5	1	6.7	76	213659		
2018-06-30 09	11	9	2	158	133	34	7	6	1	6.8	76	212716		
2018-06-30 10	11	9	2	161	136	34	7	6	1	6.8	76	210567		
2018-06-30 11	11	9	2	157	133	34	7	6	1	6.8	76	215587		
2018-06-30 12	12	10	2	158	134	34	7	5	1	6.8	76	212200		
2018-06-30 13	15	13	3	157	133	34	7	6	1	6.8	76	216575		
2018-06-30 14	13	11	3	161	136	35	7	5	1	6.7	76	214472		
2018-06-30 15	13	12	3	137	129	29	7	6	1	8.2	75	213436		
2018-06-30 16	13	11	3	157	135	34	7	6	1	7	76	215750		
2018-06-30 17	13	11	3	162	139	34	7	6	1	7	76	212562		
2018-06-30 18	13	11	3	157	134	33	7	6	1	6.9	76	209413		
2018-06-30 19	12	11	3	144	122	30	6	5	1	6.9	76	208851		
2018-06-30 20	12	10	3	150	128	31	6	5	1	6.9	76	208723		
2018-06-30 21	11	10	2	148	127	31	6	5	1	7	76	209156		
2018-06-30 22	11	9	2	155	133	32	6	5	1	7	76	205852		
2018-06-30 23	10	9	2	160	139	33	6	5	1	7.1	76	206393		
2018-07-01 00	10	9	2	146	126	31	6	5	1	7.1	76	208628		
2018-07-01 01	10	9	2	142	123	29	5	5	1	7.2	76	207589		
2018-07-01 02	10	9	2	140	122	29	5	5	1	7.2	76	208156		
2018-07-01 03	10	8	2	138	121	29	5	4	1	7.3	76	208742		
2018-07-01 04	10	8	2	142	124	30	5	4	1	7.2	76	207341		
2018-07-01 05	10	8	2	138	121	29	5	4	1	7.3	76	207581		

2018-07-01 06	9	8	2	140	123	29	5	5	1	7.3	76	207284		
2018-07-01 07	9	8	2	145	127	30	5	5	1	7.3	76	207700		
2018-07-01 08	10	9	2	142	125	30	6	5	1	7.3	76	210769		
2018-07-01 09	10	9	2	145	128	30	6	5	1	7.4	76	209883		
2018-07-01 10	10	9	2	142	126	30	6	5	1	7.4	76	210433		
2018-07-01 11	11	9	2	136	119	29	6	5	1	7.4	76	209858		
2018-07-01 12	11	10	2	133	117	28	6	5	1	7.4	76	210120		
2018-07-01 13	11	10	2	133	117	28	7	6	1	7.4	76	211020		
2018-07-01 14	12	10	3	133	117	28	7	6	1	7.3	76	211427		
2018-07-01 15	12	10	2	134	117	28	7	6	1	7.3	76	206559		
2018-07-01 16	12	10	2	133	115	27	6	5	1	7.2	75	204596		
2018-07-01 17	12	11	3	133	115	28	6	5	1	7.2	76	208406		
2018-07-01 18	12	10	3	130	113	27	6	5	1	7.1	76	210193		
2018-07-01 19	11	10	2	132	114	28	6	5	1	7.2	76	212948		
2018-07-01 20	11	9	2	131	113	28	6	5	1	7.1	76	211836		
2018-07-01 21	11	9	2	129	112	27	5	5	1	7.1	76	211895		
2018-07-01 22	10	9	2	128	110	27	6	5	1	7.1	76	210577		
2018-07-01 23	10	9	2	134	116	28	6	5	1	7.1	76	210937		
2018-07-02 00	10	9	2	132	115	28	5	5	1	7.2	76	211684		
2018-07-02 01	10	9	2	131	115	28	5	5	1	7.3	76	210612		
2018-07-02 02	10	8	2	127	111	27	5	4	1	7.3	76	211513		
2018-07-02 03	10	8	2	133	117	28	5	4	1	7.4	76	212189		
2018-07-02 04	9	8	2	134	117	28	5	4	1	7.3	76	211713		
2018-07-02 05	9	8	2	135	119	29	5	4	1	7.3	76	211308		
2018-07-02 06	9	8	2	138	121	29	5	5	1	7.3	75	212637		
2018-07-02 07	9	8	2	139	122	29	5	5	1	7.3	76	210811		
2018-07-02 08	9	8	2	144	126	30	6	5	1	7.3	76	210817		
2018-07-02 09	9	8	2	142	125	30	6	5	1	7.4	75	210899		
2018-07-02 10	10	8	2	142	124	30	6	5	1	7.3	75	210922		
2018-07-02 11	10	9	2	145	126	31	6	5	1	7.2	76	210882		
2018-07-02 12	10	9	2	143	125	30	6	5	1	7.2	76	210780		
2018-07-02 13	11	10	2	139	121	29	6	5	1	7.2	76	211658		
2018-07-02 14	12	10	2	140	122	30	6	5	1	7.2	76	213494		

2018-07-02 15	24	22	5	147	139	31	6	6	1	13	75	213953		
2018-07-02 16	33	30	7	144	131	32	6	6	1	9.4	74	219525		
2018-07-02 17	41	41	9	134	136	30	6	6	1	11.3	74	220038		
2018-07-02 18	38	38	8	112	108	25	6	6	1	11.2	74	219705		
2018-07-02 19	5	5	1	62	59	14	5	5	1	8.3	74	221742		
2018-07-02 20	6	5	1	80	75	18	5	5	1	8.2	74	223270		
2018-07-02 21	6	6	1	93	87	21	5	5	1	8.2	74	224598		
2018-07-02 22	5	5	1	94	88	21	5	5	1	8.3	74	225142		
2018-07-02 23	5	5	1	95	89	21	5	5	1	8.3	74	225901		
2018-07-03 00	5	5	1	93	87	21	5	5	1	8.3	74	226888		
2018-07-03 01	4	4	1	97	91	22	5	5	1	8.2	74	228994		
2018-07-03 02	4	3	1	97	91	22	5	5	1	8.2	74	228474		
2018-07-03 03	4	4	1	92	87	21	5	5	1	8.3	74	229740		
2018-07-03 04	4	4	1	90	86	21	5	5	1	8.4	74	230763		
2018-07-03 05	4	4	1	89	84	21	5	5	1	8.4	73	231598		
2018-07-03 06	4	4	1	99	93	23	5	5	1	8.3	74	229487		
2018-07-03 07	5	4	1	114	108	26	6	5	1	8.3	74	228743		
2018-07-03 08	5	4	1	119	111	27	6	5	1	8.2	74	228918		
2018-07-03 09	5	4	1	127	118	29	6	5	1	8.1	74	229556		
2018-07-03 10	5	4	1	121	113	28	6	6	1	8.1	74	229480		
2018-07-03 11	4	4	1	116	107	27	7	6	2	8	74	229223		
2018-07-03 12	4	4	1	117	107	27	7	6	2	7.9	74	230235		
2018-07-03 13	5	4	1	122	112	28	7	6	2	8	74	230386		
2018-07-03 14	5	4	1	124	114	29	7	6	2	8	74	230156		
2018-07-03 15	5	5	1	124	114	28	7	6	2	7.9	74	227568		
2018-07-03 16	6	5	1	140	121	31	6	6	1	7.1	75	218421		
2018-07-03 17	6	5	1	154	130	33	6	5	1	6.8	75	215294		
2018-07-03 18	6	5	1	165	139	36	6	5	1	6.8	75	217027		
2018-07-03 19	6	5	1	152	129	33	6	5	1	6.9	75	218394		
2018-07-03 20	6	5	1	145	123	32	5	5	1	6.9	75	218439		
2018-07-03 21	6	5	1	153	131	34	5	4	1	6.9	75	218278		
2018-07-03 22	6	5	1	155	134	32	5	4	1	7.1	75	206853		
2018-07-03 23	5	5	1	151	131	28	5	4	1	7.2	75	188131		

2018-07-04 00	5	5	1	149	128	33	5	4	1	7.1	75	219401		
2018-07-04 01	5	4	1	149	128	33	5	4	1	7	75	220540		
2018-07-04 02	5	4	1	151	130	33	5	4	1	7.1	75	220954		
2018-07-04 03	18	16	4	144	125	32	5	5	1	7.2	75	221347		
2018-07-04 04	6	5	1	134	116	30	5	5	1	7.1	75	219819		
2018-07-04 05	4	3	1	122	104	27	5	4	1	7	75	218342		
2018-07-04 06	5	4	1	130	111	28	5	4	1	7.1	75	217998		
2018-07-04 07	5	5	1	145	125	32	5	5	1	7.1	75	219331		
2018-07-04 08	6	5	1	134	116	22	7	6	1	7.1	74	165427		
2018-07-04 09	6	5	1	129	113	25	7	6	1	7.4	74	194025		
2018-07-04 10	6	5	1	117	103	26	7	6	2	7.3	74	222607		
2018-07-04 11	20	17	4	140	122	31	7	6	2	7.2	75	221343		
2018-07-04 12	16	14	4	160	137	35	8	7	2	7.1	75	219895		
2018-07-04 13	7	6	2	166	143	36	8	7	2	7	75	218688		
2018-07-04 14	7	6	1	130	111	28	8	7	2	7	75	218897		
2018-07-04 15	7	6	1	131	112	29	8	7	2	7	75	221305		
2018-07-04 16	12	10	3	135	116	30	8	7	2	7	75	221244		
2018-07-04 17	8	7	2	139	119	31	7	6	2	7	75	221462		
2018-07-04 18	6	5	1	139	119	31	7	6	2	7	75	222516		
2018-07-04 19	6	5	1	149	127	33	7	6	2	6.9	75	222086		
2018-07-04 20	6	5	1	166	141	37	6	6	1	6.9	75	221785		
2018-07-04 21	6	5	1	169	145	38	6	6	1	7	75	223165		
2018-07-04 22	7	6	2	158	134	35	6	5	1	6.9	75	222602		
2018-07-04 23	14	12	3	162	138	36	6	5	1	7	75	222316		
2018-07-05 00	7	6	2	166	142	37	6	5	1	7	75	222193		
2018-07-05 01	7	7	1	126	126	26	6	6	1	9.2	73	204025		
2018-07-05 02	5	7	1	49	66	9	6	8	1	12.1	69	191053		
2018-07-05 03	4	6	1	70	91	15	6	7	1	11.8	69	212246		
2018-07-05 04	4	6	1	82	105	17	6	7	1	11.6	69	209488		
2018-07-05 05	9	11	2	88	113	18	6	7	1	11.7	69	209219		
2018-07-05 06	5	7	1	94	121	20	6	8	1	11.7	70	208755		
2018-07-05 07	5	7	1	96	122	20	7	9	1	11.6	70	207457		
2018-07-05 08	6	8	1	80	102	17	7	9	2	11.5	70	206492		

2018-07-05 09	5	7	1	65	79	13	5	6	1	11.1	70	205945		
2018-07-05 10	5	6	1	65	78	13	0	0	0	11.1	70	203888		
2018-07-05 11	8	10	2	76	91	15	0	0	0	11.1	70	201424		
2018-07-05 12	21	25	4	81	98	16	0	0	0	11.1	70	200970		
2018-07-05 13	14	17	3	80	97	16	0	0	0	11	70	198111		
2018-07-05 14	7	8	1	83	100	16	0	0	0	11.1	70	198462		
2018-07-05 16	12	14	2	89	108	18	7	9	1	11	70	198025		
2018-07-05 17	12	14	2	84	101	17	7	9	1	11	70	199069		
2018-07-05 18	22	26	4	89	106	18	7	8	1	10.9	70	199229		
2018-07-05 19	8	10	2	89	106	18	7	8	1	10.9	70	198527		
2018-07-05 20	10	12	2	91	109	18	2	3	0	11	70	199973		
2018-07-05 21	11	9	2	145	122	29	0	0	0	6.7	75	199737		
2018-07-05 22	8	7	2	140	119	29	0	0	0	6.8	76	206287		
2018-07-05 23	8	7	2	129	111	28	0	0	0	7	75	217306		
2018-07-06 00	9	8	2	122	104	27	0	0	0	6.9	76	216982		
2018-07-06 01	7	6	2	131	112	28	0	0	0	7	75	217177		
2018-07-06 02	7	6	2	138	119	30	4	4	1	7.1	75	216422		
2018-07-06 03	7	6	2	143	123	31	5	5	1	7	76	214606		
2018-07-06 04	14	12	3	128	109	27	5	5	1	7	75	210970		
2018-07-06 05	8	7	2	125	106	26	6	5	1	7	75	207980		
2018-07-06 06	7	6	2	133	114	27	6	5	1	7	75	204707		
2018-07-06 07	7	6	1	133	114	23	6	5	1	7	75	171737		
2018-07-06 08	9	8	2	133	113	29	7	6	1	6.9	75	217336		
2018-07-06 09	8	7	2	134	114	29	7	6	1	6.9	76	218029		
2018-07-06 10	7	6	2	140	119	30	7	6	1	6.8	75	216766		
2018-07-06 11	9	8	2	145	122	31	7	6	2	6.8	76	217381		
2018-07-06 12	9	8	2	144	122	31	7	6	2	6.8	76	217465		
2018-07-06 13	11	9	2	149	127	32	7	6	1	6.9	75	215060		
2018-07-06 14	10	8	2	161	137	35	7	6	1	6.9	75	216522		
2018-07-06 15	11	9	2	151	128	33	7	6	1	6.9	75	219184		
2018-07-06 16	13	11	3	147	126	33	7	6	1	7	75	222118		
2018-07-06 17	13	11	3	148	127	33	7	6	1	7	75	221425		
2018-07-06 18	13	11	3	145	124	32	6	5	1	6.9	75	219902		

2018-07-06 19	11	10	2	142	122	31	6	5	1	7.1	75	217529		
2018-07-06 20	10	9	2	145	125	32	6	5	1	7.1	75	218958		
2018-07-06 21	13	11	3	144	124	31	6	5	1	7.1	75	218876		
2018-07-06 22	9	8	2	153	130	33	5	5	1	6.9	75	216288		
2018-07-06 23	11	9	2	149	127	32	6	5	1	6.9	76	214509		
2018-07-07 00	9	8	2	152	130	33	5	5	1	6.9	75	214412		
平均值	10	9	2	132	116	28	5	5	1	7.5	75	210314		
最大值	41	41	9	169	145	38	9	9	2	14.5	77	231598		
最小值	4	3	1	38	47	6	0	0	0	5.8	64	155357		
累计值			562			7350			304			55522816		