

### 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 (°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)					
2018-06-06 00	13	17	1	112	144	11	1	2	0	7.3	74	98974		
2018-06-06 01	16	21	2	110	141	11	1	1	0	7.3	74	103550		
2018-06-06 02	17	22	2	109	140	10	1	1	0	7.4	74	93550		
2018-06-06 03	15	19	1	107	137	9	1	2	0	7.4	74	87447		
2018-06-06 04	16	21	1	101	131	9	1	2	0	7.6	74	90852		
2018-06-06 05	27	37	3	93	126	10	1	2	0	8	73	109884		
2018-06-06 06	15	20	1	105	142	10	1	1	0	8.1	73	97841		
2018-06-06 07	15	20	1	95	126	9	1	1	0	7.7	74	99083		
2018-06-06 08	17	22	2	94	122	9	1	1	0	7.6	74	91789		
2018-06-06 09	19	25	2	96	126	9	1	1	0	7.7	74	98327		
2018-06-06 10	16	22	2	96	126	9	1	2	0	7.7	74	93781		
2018-06-06 11	18	24	2	102	135	10	1	2	0	7.8	74	94605		
2018-06-06 12	16	21	2	113	151	11	1	2	0	7.9	74	99563		
2018-06-06 13	29	39	3	109	147	11	1	2	0	7.9	73	103489		
2018-06-06 14	21	28	2	114	157	11	1	2	0	8.3	73	94012		
2018-06-06 15	21	29	2	103	142	10	1	2	0	8.3	73	94899		
2018-06-06 16	18	24	2	106	144	10	1	2	0	8.2	74	91803		
2018-06-06 17	20	28	2	113	156	11	1	2	0	8.3	73	95037		
2018-06-06 18	21	28	2	110	147	10	1	2	0	8	74	94026		
2018-06-06 19	17	22	2	103	136	10	1	2	0	7.8	74	102183		
2018-06-06 20	20	27	2	95	126	10	1	1	0	7.8	74	101370		
2018-06-06 21	24	31	2	88	116	8	1	1	0	7.6	74	94478		
2018-06-06 22	16	21	2	91	119	9	1	2	0	7.6	74	96000		
2018-06-06 23	18	23	2	90	118	9	1	2	0	7.6	74	97081		
2018-06-07 00	14	18	2	92	121	11	1	2	0	7.6	74	122367		
2018-06-07 01	16	21	2	93	123	12	1	1	0	7.8	73	125792		
2018-06-07 02	12	16	1	74	100	9	1	1	0	8	73	116791		
2018-06-07 03	13	17	1	93	122	10	1	1	0	7.7	74	111143		
2018-06-07 04	16	20	2	97	127	10	1	2	0	7.6	74	98103		
2018-06-07 05	23	30	3	95	122	10	1	1	0	7.3	74	109817		

2018-06-07 06	21	27	2	101	130	12	1	1	0	7.4	74	113793		
2018-06-07 07	18	23	2	99	128	11	1	1	0	7.4	74	112598		
2018-06-07 08	17	22	2	107	138	12	1	1	0	7.5	74	115264		
2018-06-07 09	14	18	2	114	148	13	1	2	0	7.6	74	114626		
2018-06-07 10	16	21	2	111	146	12	1	1	0	7.6	74	110187		
2018-06-07 11	16	20	2	113	148	12	1	2	0	7.6	73	108939		
2018-06-07 12	15	20	2	113	147	13	1	2	0	7.6	74	111315		
2018-06-07 13	20	26	2	112	145	13	1	1	0	7.3	74	115558		
2018-06-07 14	13	17	1	107	137	12	1	2	0	7.4	74	108806		
2018-06-07 15	14	18	2	105	138	11	1	2	0	7.6	73	109160		
2018-06-07 16	16	21	2	105	137	11	1	1	0	7.6	74	108002		
2018-06-07 17	17	22	2	102	134	11	1	2	0	7.6	73	107886		
2018-06-07 18	19	24	2	102	133	11	1	1	0	7.5	74	107685		
2018-06-07 19	20	26	2	100	131	11	1	1	0	7.6	74	107857		
2018-06-07 20	20	25	2	104	135	11	1	1	0	7.5	74	107561		
2018-06-07 21	22	28	3	98	126	11	1	1	0	7.3	74	112589		
2018-06-07 22	13	16	1	105	134	11	1	1	0	7.4	74	106067		
2018-06-07 23	14	18	1	104	133	11	1	1	0	7.3	73	106258		
2018-06-08 00	17	22	2	102	131	12	1	1	0	7.5	74	113354		
2018-06-08 01	16	21	2	101	131	12	1	1	0	7.6	73	115577		
2018-06-08 02	16	21	2	102	133	12	1	1	0	7.5	73	115972		
2018-06-08 03	18	24	2	105	135	12	1	1	0	7.4	74	116228		
2018-06-08 04	15	20	2	105	134	12	1	1	0	7.3	74	115679		
2018-06-08 05	24	30	3	101	128	12	1	1	0	7.2	73	119902		
2018-06-08 06	15	19	2	112	144	12	1	1	0	7.4	74	110800		
2018-06-08 07	14	18	2	113	148	13	1	1	0	7.6	74	116859		
2018-06-08 08	19	25	2	113	150	13	1	1	0	7.8	73	111535		
2018-06-08 09	19	26	2	107	145	13	1	1	0	7.9	73	117515		
2018-06-08 10	2	3	0	2	2	0	1	1	0	6.8	72	152809		
2018-06-08 11				0	0	0	1	1	0	6.8	72	148831		
2018-06-08 12	4	6	1	16	23	2	1	1	0	7.1	72	147109		
2018-06-08 13	10	14	1	65	94	8	1	1	0	8.4	72	125557		
2018-06-08 14	11	16	1	92	135	11	1	2	0	9.2	72	115629		
2018-06-08 15	13	19	1	90	133	10	1	2	0	9.2	72	110981		
2018-06-08 16	12	17	1	90	133	10	1	2	0	9.1	72	110023		
2018-06-08 17	14	20	2	97	141	11	1	1	0	8.9	72	110077		

2018-06-08 18	12	17	1	103	149	11	1	2	0	8.9	73	109446		
2018-06-08 19	15	22	2	100	145	11	1	2	0	8.9	72	110349		
2018-06-08 20	13	19	1	106	153	12	1	2	0	8.9	72	110457		
2018-06-08 21	20	28	2	92	131	10	1	2	0	8.6	72	113520		
2018-06-08 22	13	19	1	107	152	12	1	2	0	8.7	73	111825		
2018-06-08 23	15	22	2	102	146	11	1	2	0	8.9	72	111663		
2018-06-09 00	14	20	2	101	144	11	1	2	0	8.7	73	112112		
2018-06-09 01	14	20	2	99	141	11	1	2	0	8.7	72	115071		
2018-06-09 02	15	21	2	96	137	11	1	2	0	8.8	72	118436		
2018-06-09 03	15	22	2	93	135	10	1	2	0	9	72	110743		
2018-06-09 04	13	19	2	93	136	11	1	2	0	9	72	112961		
2018-06-09 05	23	32	3	92	132	11	1	2	0	8.7	72	116783		
2018-06-09 06	13	19	1	98	143	11	1	2	0	9	72	109739		
2018-06-09 07	16	23	2	97	142	11	1	2	0	9.1	72	111759		
2018-06-09 08	3	15	0	10	27	0	1	4	0	14.2	63	26092		
2018-06-09 09				0	0	0	1	1	0	13.4	62	40832		
2018-06-09 10				0	0	0	1	1	0	6.8	69	46667		
2018-06-09 11				0	0	0	1	1	0	9.2	68	133673		
2018-06-09 12				0	0	0	1	2	0	8.9	68	149156		
2018-06-09 13	8	13	1	55	85	7	1	2	0	9.2	70	134304		
2018-06-09 14	7	10	1	68	97	8	1	2	0	8.8	72	119740		
2018-06-09 15	9	12	1	105	146	12	1	2	0	8.5	72	112103		
2018-06-09 16	10	14	1	121	167	14	2	2	0	8.3	72	111824		
2018-06-09 17	11	15	1	116	159	13	2	2	0	8.2	73	110473		
2018-06-09 18	7	10	1	120	164	13	1	2	0	8.2	73	109798		
2018-06-09 19	8	10	1	112	152	12	1	2	0	8.1	73	109527		
2018-06-09 20	10	14	1	107	143	11	1	2	0	8	73	105693		
2018-06-09 21	12	17	2	33	52	4	1	1	0	8.8	70	135396		
2018-06-09 22				0	0	0	1	1	0	6.3	72	152057		
2018-06-09 23	13	17	1	71	94	8	1	1	0	7.5	73	113033		
2018-06-10 00	11	14	1	90	121	9	1	1	0	8	73	101744		
2018-06-10 01	11	14	1	95	127	11	1	1	0	8	73	116813		
2018-06-10 02	10	14	1	100	136	11	1	1	0	8.1	73	112322		
2018-06-10 03	14	19	2	99	133	11	1	1	0	8	73	108949		
2018-06-10 04	12	16	1	96	130	10	1	1	0	8	73	105060		
2018-06-10 05	13	17	1	90	121	10	1	1	0	7.8	72	109262		

2018-06-10 06	10	13	1	108	144	12	1	1	0	7.8	73	107015		
2018-06-10 07	11	15	1	83	116	9	1	1	0	8.5	72	108387		
2018-06-10 08	7	10	1	75	109	8	1	1	0	9.1	72	111770		
2018-06-10 09	6	9	1	64	92	8	1	1	0	8.9	72	120237		
2018-06-10 10	9	13	1	85	117	10	1	2	0	8.3	72	115598		
2018-06-10 11	9	13	1	96	130	11	1	2	0	8.2	73	116575		
2018-06-10 12	10	14	1	95	131	11	1	1	0	8.3	72	119506		
2018-06-10 13	16	22	2	96	131	13	1	1	0	8	72	131796		
2018-06-10 14	8	11	1	99	135	12	1	1	0	8.2	72	122690		
2018-06-10 15	8	12	1	96	133	11	1	1	0	8.4	73	110603		
2018-06-10 16	5	7	1	68	101	8	1	1	0	9.2	71	116203		
2018-06-10 17	6	8	1	86	120	10	1	1	0	8.4	72	117755		
2018-06-10 18	8	11	1	82	114	9	1	1	0	8.4	72	111554		
2018-06-10 19	10	14	1	94	129	10	1	1	0	8.2	72	109692		
2018-06-10 20	8	11	1	96	132	10	1	1	0	8.2	73	107069		
2018-06-10 21	19	25	2	111	150	12	1	2	0	7.9	73	109267		
2018-06-10 22	10	14	1	114	154	12	1	1	0	8.1	73	107638		
2018-06-10 23	9	13	1	111	151	12	1	1	0	8.1	73	105747		
2018-06-11 00	10	14	1	120	161	14	1	1	0	7.9	73	113945		
2018-06-11 01	10	13	1	119	161	13	1	1	0	8	73	109465		
2018-06-11 02	10	13	1	121	163	14	1	1	0	8	73	111787		
2018-06-11 03	10	14	1	123	166	13	1	1	0	8	73	107102		
2018-06-11 04	10	13	1	117	156	12	1	1	0	7.9	73	106445		
2018-06-11 05	16	22	2	101	137	11	1	1	0	7.9	73	108541		
2018-06-11 06	10	13	1	107	146	12	1	1	0	8.2	73	111140		
2018-06-11 07	12	16	1	105	141	12	1	1	0	7.9	73	110798		
2018-06-11 08	9	13	1	103	137	11	1	1	0	7.9	73	109152		
2018-06-11 09	12	15	1	108	143	12	1	1	0	7.8	73	112106		
2018-06-11 10	12	15	1	109	143	12	1	1	0	7.7	73	112156		
2018-06-11 11	12	16	1	118	154	13	1	1	0	7.7	73	110895		
2018-06-11 12	11	14	1	122	158	14	1	1	0	7.6	73	111022		
2018-06-11 13	20	26	2	114	149	13	1	1	0	7.5	73	112358		
2018-06-11 14	11	14	1	118	155	13	1	1	0	7.6	73	110852		
2018-06-11 15	13	17	1	89	118	9	1	1	0	7.8	73	105559		
2018-06-11 16	12	16	1	89	114	9	1	1	0	7.3	74	102595		
2018-06-11 17	10	12	1	104	128	10	1	1	0	6.8	74	98250		

2018-06-11 18	12	15	1	104	129	10	1	1	0	6.8	75	97959		
2018-06-11 19	11	13	1	107	133	11	1	1	0	6.9	74	102074		
2018-06-11 20	11	14	1	109	133	11	1	1	0	6.7	74	101397		
2018-06-11 21	20	24	2	111	134	12	1	1	0	6.4	75	107861		
2018-06-11 22	12	15	1	127	154	15	1	1	0	6.6	74	116421		
2018-06-11 23	16	19	2	130	156	15	1	1	0	6.5	74	111853		
2018-06-12 00	14	17	2	113	137	13	1	1	0	6.5	75	114401		
平均值	14	19	2	95	127	10	1	1	0	8	73	109454		
最大值	29	39	3	130	167	15	2	4	0	14.2	75	152809		
最小值	2	3	0	0	0	0	1	1	0	6.3	62	26092		
累计值			211			1496			17			15870845		