

耐斯特炭黑公司1# 小时数据 (1号排污口)

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)
	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)			
2018-02-01 00	3	4	0	71	117	7	2	3	0	10.3	73	93878
2018-02-01 01	3	5	0	63	102	7	2	4	0	10	74	112233
2018-02-01 02	3	5	0	71	114	8	2	4	0	10.2	73	107639
2018-02-01 03	3	5	0	71	117	8	2	4	0	10.4	73	109012
2018-02-01 04	3	5	0	67	112	8	2	4	0	10.5	73	113886
2018-02-01 05	3	5	0	66	109	7	2	3	0	10.4	73	107089
2018-02-01 06	3	5	0	70	124	8	2	4	0	11	73	113613
2018-02-01 07	3	6	0	83	157	10	2	4	0	11.5	71	125436
2018-02-01 08	3	6	0	106	189	12	2	4	0	11.1	72	111152
2018-02-01 09	5	8	1	91	151	10	2	4	0	10.3	73	108981
2018-02-01 10	2	4	0	66	112	7	2	3	0	10.8	72	111952
2018-02-01 11	2	4	0	125	227	15	2	4	0	11.3	72	117211
2018-02-01 12	2	4	0	101	182	9	3	5	0	11.3	73	93908
2018-02-01 13	3	5	0	106	177	12	2	4	0	10.6	73	111078
2018-02-01 14	4	6	0	84	132	10	2	4	0	9.9	73	114229
2018-02-01 15	8	13	1	83	134	8	2	3	0	10.2	73	99311
2018-02-01 16	4	6	0	92	164	9	2	4	0	11.1	73	102357
2018-02-01 17	4	6	0	88	151	11	1	2	0	10.6	73	129093
2018-02-01 18	3	5	0	99	162	13	1	1	0	10.3	73	128430
2018-02-01 19	4	6	1	103	161	13	1	1	0	9.9	74	127536
2018-02-01 20	4	6	0	85	133	11	1	1	0	9.8	73	127626
2018-02-01 21	3	5	0	89	140	11	1	1	0	9.9	74	125331
2018-02-01 22	4	6	1	134	206	17	1	1	0	9.6	74	125630
2018-02-01 23	6	8	1	79	118	10	1	1	0	9.3	74	127546
2018-02-02 00	2	3	0	77	116	10	0	1	0	9.4	74	126529
2018-02-02 01	2	4	0	72	108	9	0	1	0	9.3	74	129912
2018-02-02 02	3	5	0	96	146	12	1	1	0	9.5	74	127212
2018-02-02 03	4	6	1	114	176	15	1	1	0	9.6	74	127430
2018-02-02 04	3	4	0	91	141	12	1	1	0	9.7	73	127879
2018-02-02 05	3	4	0	104	159	13	1	1	0	9.5	74	127292
2018-02-02 06	2	3	0	96	150	12	1	1	0	9.8	74	127068
2018-02-02 07	2	4	0	107	170	14	1	1	0	10	73	126819
2018-02-02 08	2	3	0	88	141	11	1	1	0	10	73	128289
2018-02-02 09	1	2	0	82	133	11	1	1	0	10.1	73	130410
2018-02-02 10	1	2	0	117	190	15	1	2	0	10.2	73	128097
2018-02-02 11	1	2	0	96	148	12	1	1	0	9.6	74	128493
2018-02-02 12	1	1	0	75	116	10	1	1	0	9.8	74	128209
2018-02-02 13	1	1	0	94	144	12	1	1	0	9.6	74	127590
2018-02-02 14	1	2	0	107	168	13	1	1	0	9.9	74	125963
2018-02-02 15	1	2	0	102	164	13	1	1	0	10.1	74	123773
2018-02-02 16	1	2	0	106	171	13	1	1	0	10.2	74	123282
2018-02-02 17	2	3	0	115	193	15	1	1	0	10.4	74	127639
2018-02-02 18	1	2	0	121	192	16	1	1	0	10	74	128729
2018-02-02 19	1	2	0	97	153	13	1	1	0	9.9	74	128810
2018-02-02 20	1	1	0	82	130	10	1	1	0	10	73	128369
2018-02-02 21	2	2	0	153	244	20	1	1	0	10	74	127352
2018-02-02 22	1	2	0	109	178	14	1	1	0	10.4	73	127274
2018-02-02 23	1	1	0	85	142	11	1	1	0	10.5	72	128671
2018-02-03 00	1	2	0	112	185	15	1	1	0	10.4	72	132145
2018-02-03 01	1	2	0	140	217	17	1	1	0	9.7	73	121697
2018-02-03 02	1	2	0	109	177	13	1	1	0	10.2	72	119407
2018-02-03 03	1	2	0	129	205	18	1	1	0	10	73	136709
2018-02-03 04	1	2	0	95	148	13	1	1	0	9.8	73	137500
2018-02-03 05	1	2	0	101	157	13	1	1	0	9.8	73	131268
2018-02-03 06	1	2	0	97	149	13	10	15	1	9.6	73	137032
2018-02-03 07	1	2	0	111	168	15	2	3	0	9.5	73	133660
2018-02-03 08	1	2	0	120	188	16	1	1	0	9.8	73	133171
2018-02-03 09	1	2	0	142	238	11	0	0	0	10.6	73	76199
2018-02-03 10	2	3	0	154	264	13	0	0	0	10.8	73	81346
2018-02-03 11	2	3	0	130	227	14	1	1	0	11	73	107913
2018-02-03 12	2	3	0	141	252	16	4	7	0	11.2	73	116324
2018-02-03 13	2	3	0	135	248	15	1	2	0	11.4	73	109190
2018-02-03 14	1	3	0	134	264	9	0	1	0	12.1	73	66102
2018-02-03 15	1	1	0	71	150	4	0	0	0	13.9	72	56116
2018-02-03 16	1	2	0	71	94	9	1	1	0	11.6	71	120672
2018-02-03 17	2	2	0	58	75	8	0	0	0	10.4	71	144751
2018-02-03 18	0	1	0	25	42	4	0	1	0	8.8	72	159927
2018-02-03 19	2	3	0	81	138	11	1	1	0	9.7	73	138912
2018-02-03 20	2	3	0	83	132	10	1	1	0	10	74	117590
2018-02-03 21	2	4	0	76	122	9	0	1	0	10.1	74	118038
2018-02-03 22	2	3	0	78	130	9	1	1	0	10.5	74	118446
2018-02-03 23	1	2	0	86	146	10	1	1	0	10.7	73	119163
2018-02-04 00	1	2	0	105	179	13	1	1	0	10.7	73	119034
平均值	2	4	0	97	158	12	1	2	0	10.3	73	119967
最大值	8	13	1	154	264	20	10	15	1	13.9	74	159927
最小值	0	1	0	25	42	4	0	0	0	8.8	71	56116
累计值			19			842			11			8757565

耐斯特炭黑公司2# 小时数据 (2号排污口)

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)
	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)			
2018-02-01 00	25	39	2	16	24	1	3	5	0	9.7	67	67382
2018-02-01 01	23	36	2	15	24	1	3	4	0	9.7	67	67786
2018-02-01 02	24	37	2	16	24	1	3	4	0	9.7	67	67234
2018-02-01 03	23	36	2	16	24	1	3	4	0	9.7	66	67735
2018-02-01 04	24	37	2	16	24	1	3	5	0	9.7	67	68059
2018-02-01 05	25	39	2	16	25	1	3	5	0	9.6	67	67690
2018-02-01 06	24	38	2	16	25	1	3	5	0	9.7	67	67321
2018-02-01 07	20	32	1	16	26	1	3	5	0	9.9	66	61901
2018-02-01 08	18	28	1	17	26	1	3	5	0	9.9	67	61900
2018-02-01 09	26	41	2	17	26	1	3	5	0	9.9	66	58219
2018-02-01 10	35	54	2	18	27	1	3	5	0	9.7	66	60540
2018-02-01 11	25	39	2	21	33	1	4	5	0	9.7	66	62947
2018-02-01 12	30	46	2	18	28	1	4	6	0	9.7	67	58827
2018-02-01 13	20	31	1	17	27	1	4	6	0	9.8	66	52407
2018-02-01 14	23	35	1	18	27	1	4	6	0	9.7	66	44242
2018-02-01 15	30	46	1	18	28	1	4	6	0	9.6	66	49462
2018-02-01 16	25	39	1	19	30	1	4	6	0	9.6	67	58066
2018-02-01 17	23	36	1	20	30	1	4	6	0	9.6	67	60637
2018-02-01 18	22	33	1	19	29	1	3	5	0	9.7	67	60702
2018-02-01 19	21	33	1	18	28	1	4	6	0	9.8	67	61204
2018-02-01 20	24	37	1	17	27	1	3	5	0	9.8	67	60592
2018-02-01 21	24	37	1	18	28	1	4	6	0	9.7	67	62856
2018-02-01 22	22	35	1	19	30	1	4	6	0	9.8	67	61328
2018-02-01 23	25	39	1	17	27	1	4	5	0	9.8	67	58027
2018-02-02 00	25	39	2	17	26	1	3	5	0	9.8	67	61334
2018-02-02 01	25	39	2	17	27	1	3	5	0	9.8	66	62741
2018-02-02 02	24	37	1	17	27	1	3	5	0	9.8	66	62216
2018-02-02 03	22	34	1	17	27	1	3	5	0	9.8	66	60224
2018-02-02 04	22	35	1	17	27	1	3	5	0	9.8	66	59403
2018-02-02 05	21	33	1	17	27	1	3	5	0	9.9	66	59367
2018-02-02 06	21	33	1	17	27	1	3	5	0	9.9	66	59499
2018-02-02 07	22	35	1	17	27	1	3	4	0	9.9	66	62188
2018-02-02 08	22	35	1	17	26	1	2	4	0	9.9	66	61374
2018-02-02 09	26	41	2	18	28	1	2	3	0	9.9	66	65719



