

## 山东中茂圣源实业有限公司2020年3月26日-4月24日

时间	二氧化硫.			氮氧化物.			烟尘	
	实测浓度	折算浓度	排放量	实测浓度	折算浓度	排放量	实测浓度	折算浓度
	(mg/M3)	(mg/M3)	(t)	(mg/M3)	(mg/M3)	(t)	(mg/M3)	(mg/M3)
2020-3-26	13.5	14.7	0.021	8.52	9.24	0.0133	2.37	2.57
2020-3-27	12.7	14	0.0203	9.07	10	0.0144	2.16	2.38
2020-3-28	11.5	12.7	0.0171	10.1	11.2	0.0152	2.1	2.33
2020-3-29	13.1	14.5	0.0218	12.2	13.5	0.0203	2.2	2.43
2020-3-30	14.3	15.6	0.0233	12.5	13.6	0.0204	2.16	2.36
2020-3-31	12.9	14.1	0.0209	10.4	11.4	0.017	2.16	2.35
2020-4-1	13.2	14.3	0.0207	10.6	11.6	0.0168	2.29	2.5
2020-4-2	13.9	15.4	0.0223	13.8	15.3	0.0224	2.27	2.5
2020-4-3	10.8	11.9	0.0175	16.6	18.2	0.0271	2.37	2.63
2020-4-4	13.8	15.3	0.0217	12.1	13.3	0.0192	2.26	2.51
2020-4-5	13	14.3	0.0219	14.4	15.9	0.0244	2.29	2.51
2020-4-6	11.9	12.8	0.0187	13.7	14.8	0.0217	2.39	2.58
2020-4-7	12.4	13.6	0.0188	14.2	15.6	0.0214	2.43	2.67
2020-4-8	11.4	12.6	0.0174	12.3	13.6	0.019	2.48	2.74
2020-4-9	12.2	13.4	0.0196	14.5	15.9	0.0234	2.27	2.51
2020-4-10	12.5	13.8	0.02	13.7	15.2	0.0218	2.23	2.47
2020-4-11	12	13.2	0.0194	13	14.3	0.021	2.33	2.56
2020-4-12	12.2	13.4	0.0194	12	13.1	0.019	2.38	2.61
2020-4-13	13.3	14.6	0.0209	15.8	17.2	0.0248	2.38	2.61
2020-4-14	13.3	14.4	0.0204	16.9	18.4	0.026	2.5	2.72
2020-4-15	14.2	15.3	0.0214	15.3	16.6	0.0232	2.54	2.76
2020-4-16	14.7	15.9	0.0218	13.4	14.5	0.0198	2.58	2.8
2020-4-17	15.1	16.7	0.0224	13.6	15	0.0201	2.57	2.84
2020-4-18	13.8	15.3	0.0206	12.9	14.2	0.0192	2.64	2.92
2020-4-19	12.8	14.1	0.0171	14	15.4	0.0187	2.64	2.9
2020-4-20	6.06	6.69	0	26.2	29.1	0.0002	2.88	3.18
2020-4-21	5.93	6.53	0	26.2	28.9	0.0002	2.87	3.16
2020-4-22	9.59	10.4	0.0077	20.8	22.5	0.0098	2.72	2.95
2020-4-23	13.5	14.7	0.0173	18	19.5	0.0231	2.62	2.85
2020-4-24	13.4	14.5	0.0175	18.6	20.1	0.0243	2.55	2.77

2020-4-25	14.2	15.5	0.0182	18.6	20.2	0.0241	2.64	2.88
平均值	12.5	13.7	0.0183	14.6	16	0.0191	2.43	2.66
最大值	15.1	16.7	0.0233	26.2	29.1	0.0271	2.88	3.18
最小值	5.93	6.53	0	8.52	9.24	0.0002	2.1	2.33
累计值			0.567			0.591		

## 5日在线监测数据

	氧气	烟气温度	废气排放量
排放量	(%)	(℃)	(m3)
(t)			
0.0037	7.18	53.1	1560912
0.0034	7.35	52.2	1592892
0.0031	7.45	51.8	1635019
0.0036	7.42	52.1	1667887
0.0035	7.26	52.3	1628013
0.0035	7.23	52.9	1613685
0.0036	7.23	52.8	1572345
0.0036	7.38	53.9	1594505
0.0038	7.42	53.8	1613445
0.0036	7.44	52	1572255
0.0038	7.36	52.3	1674685
0.0038	7.15	53.2	1576263
0.0037	7.37	53	1512838
0.0038	7.41	52.3	1531373
0.0036	7.53	52.2	1609179
0.0035	7.42	52.7	1583818
0.0037	7.28	53.1	1612571
0.0038	7.32	52.8	1583596
0.0037	7.31	53.3	1570236
0.0038	7.19	53.4	1535197
0.0038	7.16	54	1511072
0.0038	7.26	54.2	1475264
0.0038	7.38	53.7	1483549
0.0039	7.39	53.7	1489518
0.0035	7.34	53.7	1333588
0			
0			
0.0014	7.24	53.5	535969
0.0033	7.21	53.2	1280698
0.0033	7.15	53.4	1305248

0.0034	7.18	53.2	1286188
0.0033	7.31	53	1501442
0.0039	7.53	54.2	1674685
0	7.15	51.8	535969
0.103			43541811