

# 天伟电石厂第一季度主要排放口监测信息

排放设备	检测点	流量 (m <sup>3</sup> /h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	监测项目	版本号	频次	开始日期	截止日期	采样日期	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	折算浓度 mg/m <sup>3</sup>
烘干窑	烘干窑1-2号 废气排放口	36500	75	3.2	19.4	9.8	/	颗粒物	V2020121001	1/1季度	2022年1月1日	2022年3月31日	2022年3月17日	14.3	14.3
								二氧化硫	V2020121001	1/1季度	2022年1月1日	2022年3月31日	2022年3月17日	88.4	88.4
								氮氧化物	V2020121001	1/1季度	2022年1月1日	2022年3月31日	2022年3月17日	118	118
	烘干窑3号废 气排放口	36500	77	3.2	19.3	9.4	/	颗粒物	V2020121001	1/1季度	2022年1月1日	2022年3月31日	2022年3月17日	14.3	14.3
								二氧化硫	V2020121001	1/1季度	2022年1月1日	2022年3月31日	2022年3月17日	92.4	92.4
								氮氧化物	V2020121001	1/1季度	2022年1月1日	2022年3月31日	2022年3月17日	130	130
	烘干窑4-5号 废气排放口	36500	75	3.1	19.3	9.3	/	颗粒物	V2020121001	1/1季度	2022年1月1日	2022年3月31日	2022年3月17日	16.6	16.6
								二氧化硫	V2020121001	1/1季度	2022年1月1日	2022年3月31日	2022年3月17日	95.5	95.5
								氮氧化物	V2020121001	1/1季度	2022年1月1日	2022年3月31日	2022年3月17日	116	116
	烘干窑6-7号 废气排放口	36500	80	3.2	19.4	9.2	/	颗粒物	V2020121001	1/1季度	2022年1月1日	2022年3月31日	2022年3月17日	16.8	16.8
								二氧化硫	V2020121001	1/1季度	2022年1月1日	2022年3月31日	2022年3月17日	93.5	93.5
								氮氧化物	V2020121001	1/1季度	2022年1月1日	2022年3月31日	2022年3月17日	116	116
	烘干窑8号废 气排放口	36500	81	3.1	19.4	9.3	/	颗粒物	V2020121001	1/1季度	2022年1月1日	2022年3月31日	2022年3月17日	14.5	14.5
								二氧化硫	V2020121001	1/1季度	2022年1月1日	2022年3月31日	2022年3月17日	91.1	91.1
								氮氧化物	V2020121001	1/1季度	2022年1月1日	2022年3月31日	2022年3月17日	118	118
	烘干窑9-10号 废气排放口	36500	81	3.2	19.4	9.4	/	颗粒物	V2020121001	1/1季度	2022年1月1日	2022年3月31日	2022年3月17日	16.1	16.1
								二氧化硫	V2020121001	1/1季度	2022年1月1日	2022年3月31日	2022年3月17日	95.8	95.8
								氮氧化物	V2020121001	1/1季度	2022年1月1日	2022年3月31日	2022年3月17日	120	120

## 天伟电石厂第一季度厂界噪声监测数据

监测点	声源	风速(m/s)	监测项目	版本号	频次	开始日期	截止日期	采样日期	监测结果dB	
厂界东	生产	<5	工业企业厂界环境噪声	V2020121001	1/1季度	2022年1月1日	2022年3月31日	2022年3月17日	昼:53	夜:51
厂界南	生产	<5	工业企业厂界环境噪声	V2020121001	1/1季度	2022年1月1日	2022年3月31日	2022年3月17日	昼:53	夜:50
厂界西	生产	<5	工业企业厂界环境噪声	V2020121001	1/1季度	2022年1月1日	2022年3月31日	2022年3月17日	昼:52	夜:51
厂界北	生产	<5	工业企业厂界环境噪声	V2020121001	1/1季度	2022年1月1日	2022年3月31日	2022年3月17日	昼:54	夜:50