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 (m³/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/m³	折算浓度 mg/m³
								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
	烘干窑1-2号							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
	废气排放口	36500	75	3.2	19.4	9.8	/	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	118	118
								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
	烘干窑3号废							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
	气排放口	36500	77	3.2	19.3	9.4	/	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
								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
烘干	烘干窑4-5号							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
	废气排放口	36500	75	3. 1	19.3	9.3	/	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
窑								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
苗	烘干窑6-7号							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
	废气排放口	36500	80	3.2	19.4	9.2	/	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
								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
	烘干窑8号废							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
	气排放口	36500	81	3. 1	19.4	9.3	/	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
								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
	烘干窑9-10号							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
	废气排放口	36500	81	3.2	19.4	9.4	/	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	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