

天伟电石厂第二季度主要排放口监测信息

排放设备	检测点	流量 (m ³ /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 ³	折算浓度 mg/m ³		
烘干窑	烘干窑1-2号 废气排放口	58700	88	4.5	19.7	16.2	/	颗粒物	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年6月27日	12.1	12.1		
								二氧化硫	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年6月27日	93	93		
								氮氧化物	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年6月27日	85	85		
	烘干窑3号废 气排放口	停机未生产，未监测						/	颗粒物	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日				
		二氧化硫	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日											
		氮氧化物	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日											
	烘干窑4-5号 废气排放口	61100	86	4.3	19.6	19.6	/	颗粒物	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年6月27日	11.3	11.3		
								二氧化硫	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年6月27日	85.3	85.3		
								氮氧化物	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年6月27日	69	69		
	烘干窑6-7号 废气排放口	59200	87.6	4.6	19.7	15.7	/	颗粒物	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年6月27日	13.8	13.8		
								二氧化硫	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年6月27日	90.1	90.1		
								氮氧化物	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年6月27日	87	87		
	烘干窑8号废 气排放口	84100	87	4.6	19.7	17.1	/	颗粒物	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年6月27日	12.5	12.5		
								二氧化硫	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年6月27日	88.8	88.8		
								氮氧化物	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年6月27日	76	76		
烘干窑9-10 号废气排放 口	停机未生产，未监测						/	颗粒物	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日					
	二氧化硫	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日												
	氮氧化物	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日												

天伟电石厂第二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4月1日	2022年6月30日	2022年6月27日	昼:48	夜:47
厂界南	生产	<5	工业企业厂界环境噪声	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年6月27日	昼:49	夜:47
厂界西	生产	<5	工业企业厂界环境噪声	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年6月27日	昼:48	夜:47
厂界北	生产	<5	工业企业厂界环境噪声	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年6月27日	昼:48	夜:46

天伟电石厂2022年第二季度无组织废气监测结果

监测点	风速(m/s)	温度(°C)	压力(kPa)	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 mg/m ³
厂界上风向	/	/	/	颗粒物	V2020121001	1/1半年	2023年1月1日	2023年6月30日	2023年6月1日	0.25
厂界下风向	/	/	/		V2020121001	1/1半年	2023年1月1日	2023年6月30日	2023年6月1日	0.35
厂界下风向	/	/	/		V2020121001	1/1半年	2023年1月1日	2023年6月30日	2023年6月1日	0.35
厂界下风向	/	/	/		V2020121001	1/1半年	2023年1月1日	2023年6月30日	2023年6月1日	0.33
厂界上风向	/	/	/	一氧化碳	V2020121001	1/1半年	2023年1月1日	2023年6月30日	2023年6月1日	1.3
厂界下风向	/	/	/		V2020121001	1/1半年	2023年1月1日	2023年6月30日	2023年6月1日	1
厂界下风向	/	/	/		V2020121001	1/1半年	2023年1月1日	2023年6月30日	2023年6月1日	0.9
厂界下风向	/	/	/		V2020121001	1/1半年	2023年1月1日	2023年6月30日	2023年6月1日	0.9