

天能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 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	37733	131	4.3	19.5	11.0	/	颗粒物	V2020121001	1/1季度	2022年1月1日	2022年3月31日	2022年3月11日	11.3	11.3
								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11日	92.9	92.9
								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11日	122.7	122.7
	烘干窑3号废 气排放口	19767	132	4.2	19.4	11.3	/	颗粒物	V2020121001	1/1季度	2022年1月1日	2022年3月31日	2022年3月11日	12.1	12.1
								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11日	83.4	83.4
								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11日	117.3	117.3
	烘干窑4-5号 废气排放口	38167	133	4.4	19.3	11.1	/	颗粒物	V2020121001	1/1季度	2022年1月1日	2022年3月31日	2022年3月11日	11.3	11.3
								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11日	95.0	95.0
								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11日	108.3	108.3
	烘干窑6-7号 废气排放口	38433	134	4.2	19.5	11.2	/	颗粒物	V2020121001	1/1季度	2022年1月1日	2022年3月31日	2022年3月11日	11.4	11.4
								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11日	103.7	103.7
								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11日	105.7	105.7
	烘干窑8号废 气排放口	19433	134	4.5	19.3	11.2	/	颗粒物	V2020121001	1/1季度	2022年1月1日	2022年3月31日	2022年3月11日	11.5	11.5
								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11日	96.5	96.5
								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11日	114.7	114.7
烘干窑9-10号 废气排放口	37733	132	4.2	19.4	11.0	/	颗粒物	V2020121001	1/1季度	2022年1月1日	2022年3月31日	2022年3月11日	10.9	10.9	
							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11日	93.1	93.1	
							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11日	121.7	121.7	

天能电石厂第一季度厂界噪声监测数据

监测点	声源	(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	V2020121001	1/1季度	2022年1月1日	2022年3月31日	2022.3.17	昼:54	夜:51
厂界南	生产	<5	工业企业厂界环境噪	V2020121001	1/1季度	2022年1月1日	2022年3月31日	2022.3.17	昼:55	夜:51
厂界西	生产	<5	工业企业厂界环境噪	V2020121001	1/1季度	2022年1月1日	2022年3月31日	2022.3.17	昼:54	夜:51
厂界北	生产	<5	工业企业厂界环境噪	V2020121001	1/1季度	2022年1月1日	2022年3月31日	2022.3.17	昼:54	夜:50