

## 天能电石厂2022年第二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	37733	107	6	19.8	10.6	/	颗粒物	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年4月18日	11.2	11.2
								二氧化硫	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年4月18日	89.3	89.3
								氮氧化物	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年4月18日	83.7	83.7
	烘干窑3号废 气排放口	19067	96	3.5	19.7	10	/	颗粒物	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年4月18日	13.2	13.2
								二氧化硫	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年4月18日	75.8	75.8
								氮氧化物	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年4月18日	74.0	74.0
	烘干窑4-5号 废气排放口	38500	97	3.2	19.8	10.2	/	颗粒物	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年4月18日	12.2	12.2
								二氧化硫	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年4月18日	76.4	76.4
								氮氧化物	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年4月18日	87.3	87.3
	烘干窑6-7号 废气排放口	37800	95	3.23	19.8	10	/	颗粒物	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年4月18日	11.8	11.8
								二氧化硫	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年4月18日	83.1	83.1
								氮氧化物	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年4月18日	69.0	69.0
	烘干窑8号废 气排放口	17400	95	3.07	19.7	9.1	/	颗粒物	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年4月18日	11.6	11.6
								二氧化硫	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年4月18日	84.4	84.4
								氮氧化物	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年4月18日	79.0	79.0
	烘干窑9-10号 废气排放口	36467	90	3.17	19.7	9.6	/	颗粒物	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年4月18日	13.2	13.2
								二氧化硫	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年4月18日	74.9	74.9
								氮氧化物	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年4月18日	69.7	69.7

## 天能电石厂2022年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	2022.5.03	昼:51	夜:50
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	2022.5.03	昼:51	夜:51
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	2022.5.03	昼:54	夜:53
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	2022.5.03	昼:55	夜:52

## 天能电石厂2022年第二季度无组织废气监测数据

监测点	风速(m/s)	温度(℃)	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 <sup>3</sup>
64#厂界上风向	/	/	/	颗粒物	V2020121001	1/1半年	2022年1月1日	2022年6月30日	2022.5.03	0.204
65#厂界下风向	/	/	/		V2020121001	1/1半年	2022年1月1日	2022年6月30日	2022.5.03	0.433
66#厂界下风向	/	/	/		V2020121001	1/1半年	2022年1月1日	2022年6月30日	2022.5.03	0.425
67#厂界下风向	/	/	/		V2020121001	1/1半年	2022年1月1日	2022年6月30日	2022.5.03	0.408
64#厂界上风向	/	/	/	一氧化碳	V2020121001	1/1半年	2022年1月1日	2022年6月30日	2022.5.03	0.469
65#厂界下风向	/	/	/		V2020121001	1/1半年	2022年1月1日	2022年6月30日	2022.5.03	0.938
66#厂界下风向	/	/	/		V2020121001	1/1半年	2022年1月1日	2022年6月30日	2022.5.03	0.938
67#厂界下风向	/	/	/		V2020121001	1/1半年	2022年1月1日	2022年6月30日	2022.5.03	0.963

## 天能电石厂2022年第二季度废水监测记录

监测点	流量(m <sup>3</sup> /h)	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	监测结果
废水总排 口001	/	/	pH值	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年4月23日	6.82无量纲
	/	/	五日生化需氧 量	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年4月23日	8.6mg/L
	/	/	流量	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年4月23日	29.52m <sup>3</sup> /h
	/	/	化学需氧量	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年4月23日	33mg/L
	/	/	总磷（以P计）	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年4月23日	0.66mg/L
	/	/	总氮（以N计）	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年4月23日	31.4mg/L
	/	/	石油类	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年4月23日	0.2mg/L
	/	/	悬浮物	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年4月23日	2.3mg/L
	/	/	氨氮（NH <sub>3</sub> - N）	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年4月23日	23.5mg/L
	/	/	动植物油	V2020121001	1/1季度	2022年4月1日	2022年6月30日	2022年4月23日	0.09mg/L