

## 5月 环 境 信 息 公 开

序号	监测点位	监测时间	监测项目	监测结果	标准限值	单位	是否达标	评价标准	排放去向	排放方式	未监测原因
1	脱硝厂区污水	2020/5/19	pH值	7.42	6~9	无量纲	是	污水接收协议	排入污水处理厂	集中排放	
2	脱硝厂区污水	2020/5/19	化学需氧量	25	600	mg/L	是	污水接收协议	排入污水处理厂	集中排放	
3	脱硝厂区污水	2020/5/19	氨氮	12.6	30	mg/L	是	污水接收协议	排入污水处理厂	集中排放	
4	辊道窑废气排放口	2020/5/21	氮氧化物	15	100	mg/m <sup>3</sup>	是	DB11/501-2017	排入环境...	集中排放	
5	活化废气排放口	2020/5/21	氮氧化物	16	100	mg/m <sup>3</sup>	是	DB11/501-2017	排入环境...	集中排放	
6	钟罩窑废气排放口	2020/5/21	氮氧化物	22	100	mg/m <sup>3</sup>	是	DB11/501-2017	排入环境...	集中排放	
7	袋式除尘尾气排放口	2020/5/21	颗粒物	3.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	DB11/501-2017	排入环境...	集中排放	
8	C2C3分解炉尾气排放口	2020/5/16	颗粒物	2.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	DB11/501-2017	排入环境...	集中排放	
9	C2C3分解炉尾气排放口	2020/5/16	氯化氢	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	DB11/501-2017	排入环境...	集中排放	
10	C2C3烘箱尾气排放口	2020/5/16	颗粒物	3.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	DB11/501-2017	排入环境...	集中排放	
11	C2C3烘箱尾气排放口	2020/5/16	氯化氢	0.32	10	mg/m <sup>3</sup>	是	DB11/501-2017	排入环境...	集中排放	
12	脱硝剂装置废气吸收系统排放口	2020/5/16	氨	0.87	10	mg/m <sup>3</sup>	是	DB11/501-2017	排入环境...	集中排放	
13	银催化剂烘干尾气排放口	2020/5/16	氮氧化物	6	100	mg/m <sup>3</sup>	是	DB11/501-2017	排入环境...	集中排放	
14	银催化剂烘干尾气排放口	2020/5/16	颗粒物	3.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	DB11/501-2017	排入环境...	集中排放	