

2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	2020/2/10	pH值	7.62	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	2020/2/10	化学需氧量	68	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	2020/2/10	氨氮	2.7	30	mg/L	是	污水接收协议	排入污水处理厂	集中排放	
4	C2C3分解炉尾气排放口	2020/2/27	颗粒物	2.5	10	mg/m ³	是	DB11/501-2017	排入环境...	集中排放	
5	C2C3分解炉尾气排放口	2020/2/27	氯化氢	0.381	10	mg/m ³	是	DB11/501-2017	排入环境...	集中排放	
6	C2C3烘箱尾气排放口	2020/2/27	颗粒物	3.1	10	mg/m ³	是	DB11/501-2017	排入环境...	集中排放	
7	C2C3烘箱尾气排放口	2020/2/27	氯化氢	0.32	10	mg/m ³	是	DB11/501-2017	排入环境...	集中排放	
8	辊道窑废气排放口	2020/2/27	氮氧化物	13	100	mg/m ³	是	DB11/501-2017	排入环境...	集中排放	
9	活化废气排放口	2020/2/27	氮氧化物	10	100	mg/m ³	是	DB11/501-2017	排入环境...	集中排放	
10	脱硝剂装置废气吸收系统排放口	2020/2/27	氨	0.93	10	mg/m ³	是	DB11/501-2017	排入环境...	集中排放	
11	银催化剂烘干尾气排放口	2020/2/27	氮氧化物	/	100	mg/m ³	是	DB11/501-2017	排入环境...	集中排放	停车未生产
12	银催化剂烘干尾气排放口	2020/2/27	颗粒物	/	10	mg/m ³	是	DB11/501-2017	排入环境...	集中排放	停车未生产
13	钟罩窑废气排放口	2020/2/27	氮氧化物	21	100	mg/m ³	是	DB11/501-2017	排入环境...	集中排放	
14	袋式除尘尾气排放口	2020/2/27	颗粒物	2.2	10	mg/m ³	是	DB11/501-2017	排入环境...	集中排放	