

企业名称	检测内容	监测点位	监测/采样时间	检测项目	监测值	标准限值	是否达标	备注
中国石化催化剂有限公司北京奥达分公司	燃气锅炉废气排放监测数据	5#锅炉	2021年3月1日	二氧化硫(折算值 mg/m <sup>3</sup> )	0	10	是	执行《北京市锅炉大气污染物排放标准 (DB11/139-2015)》
			2021年3月1日	氮氧化物(折算值 mg/m <sup>3</sup> )	24	80	是	
		6#锅炉	2021年3月1日	二氧化硫(折算值 mg/m <sup>3</sup> )	0	10	是	
			2021年3月1日	氮氧化物(折算值 mg/m <sup>3</sup> )	27	80	是	
	废水排放监测数据	污水处理站二沉池	2021年3月1日	PH值	8.22	6.5~9	是	执行《北京市水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)》
			2021年3月1日	化学需氧量 (mg/L)	14	500	是	
			2021年3月1日	氨氮 (mg/L)	0.167	45	是	
			2021年3月1日	总磷 (mg/L)	1.22	8	是	
			2021年3月1日	总氮 (mg/L)	15.8	70	是	
	废气有组织排放监测数据	车间废气总排口	2021年3月1日	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	1.68	20	是	执行《北京市有机化学制品制造业大气污染物排放标准 (DB11/1385-2017)》
	雨水排口	1#雨水排口	2021年3月12日	化学需氧量 (mg/L)	173	500	是	执行《北京市水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)》
			2021年3月12日	悬浮物 (mg/L)	326	400	是	

		2#雨水排口	2021年3月12日	化学需氧量 (mg/L)	163	500	是	
			2021年3月12日	悬浮物 (mg/L)	107	400	是	
		3#雨水排口	2021年3月12日	化学需氧量 (mg/L)	24	500	是	
			2021年3月12日	悬浮物 (mg/L)	17	400	是	