

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10月20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10月20日	氮氧化物(折算值 mg/m <sup>3</sup> )	20	80	是	
		6#锅炉	2021年10月11日	二氧化硫(折算值 mg/m <sup>3</sup> )	0	10	是	
			2021年10月11日	氮氧化物(折算值 mg/m <sup>3</sup> )	28	80	是	
	废气有组织排放监测数据	车间废气总排口	2021年9月25日-2021年10月24日	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	5.428	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)》
	废水排放监测数据	污水处理站二沉池	2021年9月25日-10月24日	PH值	7.12	6.5~9	是	执行《北京市水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)》
			2021年9月25日-10月24日	化学需氧量 (mg/L)	26.12	500	是	
			2021年9月25日-10月24日	氨氮 (mg/L)	7.65	45	是	
			2021年9月25日-10月24日	总磷 (mg/L)	0.85	8	是	
			2021年9月25日-10月24日	总氮 (mg/L)	10.88	70	是	
	雨水排口	1#雨水排口	2021年10月8日	化学需氧量 (mg/L)	10	500	是	执行《北京市水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)》
			2021年10月8日	悬浮物 (mg/L)	2.5	400	是	
		2#雨水排口	2021年10月8日	化学需氧量	10	500	是	

				(mg/L)					
			2021年10月8日	悬浮物 (mg/L)	2.5	400	是		
		3#雨水排口	2021年10月8日	化学需氧量 (mg/L)	9	500	是		
			2021年10月8日	悬浮物 (mg/L)	2.5	400	是		
	废气有组织排放监测数据	1#食堂油烟净化器排口	2021年10月13日	油烟 (折算值 mg/m <sup>3</sup> )	0.3	1	是	执行《餐饮业大气污染物排放标准(DB11/1488-2018)》	
			2021年10月13日	颗粒物 (折算值 mg/m <sup>3</sup> )	1.4	5	是		
			2021年10月13日	非甲烷总烃(折算值 mg/m <sup>3</sup> )	0.61	10	是		
		2#食堂油烟净化器排口	2021年10月13日	油烟 (折算值 mg/m <sup>3</sup> )	0.3	1	是		
			2021年10月13日	颗粒物 (折算值 mg/m <sup>3</sup> )	0.4	5	是		
			2021年10月13日	非甲烷总烃(折算值 mg/m <sup>3</sup> )	0.27	10	是		
	厂界噪声监测数据	南侧厂界点 A	昼间	2021年10月11日	综合噪声 dB (A)	55	65	是	执行《工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB 12348-2008)》
			夜间	2021年10月11日		50	55	是	
西侧厂界点 B		昼间	2021年10月11日	52		65	是		
		夜间	2021年10月11日	47		55	是		
西侧厂界点 C		昼间	2021年10月11日	54		65	是		
		夜间	2021年10月11日	49		55	是		

		北侧 厂界 点 D	昼间	2021 年 10 月 11 日		56	65	是	
			夜间	2021 年 10 月 11 日		53	55	是	
		东侧 厂界 点 E	昼间	2021 年 10 月 11 日		53	65	是	
			夜间	2021 年 10 月 11 日		50	55	是	
		东侧 厂界 点 F	昼间	2021 年 10 月 11 日		53	65	是	
			夜间	2021 年 10 月 11 日		48	55	是	