

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	2023年4月13日	二氧化硫(折算值 mg/m <sup>3</sup> )	<3	10	是	执行《北京市锅炉大气污染物排放标准 (DB11/139-2015)》
			2023年4月13日	氮氧化物(折算值 mg/m <sup>3</sup> )	16	80	是	
		6#锅炉	2023年4月26日	二氧化硫(折算值 mg/m <sup>3</sup> )	<3	10	是	
			2023年4月26日	氮氧化物(折算值 mg/m <sup>3</sup> )	26	80	是	
	废气有组织排放监测数据	1#食堂油烟净化器排口	2023年4月4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)》
			2023年4月4日	颗粒物(折算值 mg/m <sup>3</sup> )	1.6	5	是	
			2023年4月4日	非甲烷总烃(折算值 mg/m <sup>3</sup> )	0.67	10	是	
		2#食堂油烟净化器排口	2023年4月4日	油烟(折算值 mg/m <sup>3</sup> )	0.3	1	是	
			2023年4月4日	颗粒物(折算值 mg/m <sup>3</sup> )	1.2	5	是	
			2023年4月4日	非甲烷总烃(折算值 mg/m <sup>3</sup> )	0.75	10	是	
	车间废气总排口	2023年3月25日-2023年4月24日	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	0.811	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	2023年3月25日-2023年4月24日	PH值	7.62	6.5~9	是	执行《北京市水污染物综合排放标准

			2023年3月25日-2023年4月24日	化学需氧量 (mg/L)	10.78	500	是	(DB11/307-2013)》	
			2023年3月25日-2023年4月24日	总氮 (mg/L)	6.86	70	是		
			2023年3月25日-2023年4月24日	氨氮 (mg/L)	0.037	45	是		
			2023年3月25日-2023年4月24日	总磷 (mg/L)	1.168	8	是		
	厂界噪声 监测数据	南侧 厂界 点 A	昼间	2023年5月16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	2023年5月16日		45	55	是	
		西侧 厂界 点 B	昼间	2023年5月16日		53	65	是	
			夜间	2023年5月16日		46	55	是	
		西侧 厂界 点 C	昼间	2023年5月16日		54	65	是	
			夜间	2023年5月16日		48	55	是	
		北侧 厂界 点 D	昼间	2023年5月16日		53	65	是	
			夜间	2023年5月16日		46	55	是	
		东侧 厂界 点 E	昼间	2023年5月16日		54	65	是	
夜间			2023年5月16日	48		55	是		
东侧 厂界 点 F		昼间	2023年5月16日	55		65	是		
		夜间	2023年5月16日	49		55	是		

