

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	2022年4月7日	二氧化硫(折算值 mg/m ³)	<3	10	是	执行《北京市锅炉大气污染物排放标准 (DB11/139-2015)》
			2022年4月7日	氮氧化物(折算值 mg/m ³)	23	80	是	
		6#锅炉	2022年4月18日	二氧化硫(折算值 mg/m ³)	<3	10	是	
			2022年4月18日	氮氧化物(折算值 mg/m ³)	25	80	是	
	废气有组织排放监测数据	1#食堂油烟净化器排口	2022年4月8日	油烟(折算值 mg/m ³)	0.3	1	是	执行《餐饮业大气污染物排放标准 (DB11/1488-2018)》
			2022年4月8日	颗粒物(折算值 mg/m ³)	1.1	5	是	
			2022年4月8日	非甲烷总烃(折算值 mg/m ³)	1.03	10	是	
		2#食堂油烟净化器排口	2022年4月8日	油烟(折算值 mg/m ³)	0.1	1	是	
			2022年4月8日	颗粒物(折算值 mg/m ³)	1.0	5	是	
			2022年4月8日	非甲烷总烃(折算值 mg/m ³)	0.57	10	是	
	车间废气总排口	2022年3月25日-2022年4月24日	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.843	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	2022年3月25日-2022年4月24日	PH值	7.53	6.5~9	是	执行《北京市水污染物综合排放标准

				2022年3月25日-2022年4月24日	化学需氧量 (mg/L)	12.64	500	是	(DB11/307-2013)》
				2022年3月25日-2022年4月24日	总氮 (mg/L)	19.65	70	是	
				2022年3月25日-2022年4月24日	氨氮 (mg/L)	1.39	45	是	
				2022年3月25日-2022年4月24日	总磷 (mg/L)	0.27	8	是	
	厂界噪声 监测数据	南侧 厂界 点 A	昼间	2022年4月7日	综合噪声 dB (A)	57	65	是	执行《工业企业厂界环境 噪声排放标准 (GB 12348-2008)》
			夜间	2022年4月7日		50	55	是	
		西侧 厂界 点 B	昼间	2022年4月7日		55	65	是	
			夜间	2022年4月7日		50	55	是	
		西侧 厂界 点 C	昼间	2022年4月7日		54	65	是	
			夜间	2022年4月7日		49	55	是	
		北侧 厂界 点 D	昼间	2022年4月7日		58	65	是	
			夜间	2022年4月7日		50	55	是	
		东侧 厂界 点 E	昼间	2022年4月7日		57	65	是	
夜间			2022年4月7日	49		55	是		
东侧 厂界 点 F		昼间	2022年4月7日	57		65	是		
		夜间	2022年4月7日	50		55	是		

