

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10月8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10月8日	氮氧化物(折算值 mg/m ³)	25	80	是	
		6#锅炉	未检测	二氧化硫(折算值 mg/m ³)	/	10	/	
			未检测	氮氧化物(折算值 mg/m ³)	/	80	/	
	废气有组织排放监测数据	1#食堂油烟净化器排口	2022年10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10月8日	颗粒物(折算值 mg/m ³)	2.8	5	是	
			2022年10月8日	非甲烷总烃(折算值 mg/m ³)	0.23	10	是	
		2#食堂油烟净化器排口	2022年10月8日	油烟(折算值 mg/m ³)	0.3	1	是	
			2022年10月8日	颗粒物(折算值 mg/m ³)	0.8	5	是	
			2022年10月8日	非甲烷总烃(折算值 mg/m ³)	0.17	10	是	
	车间废气总排口	2022年9月25日-2022年10月24日	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.379	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9月25日-2022年10月24日	PH值	7.47	6.5~9	是	执行《北京市水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)》

				2022年9月25日 -2022年10月24日	化学需氧量 (mg/L)	33.65	500	是	
				2022年9月25日 -2022年10月24日	总氮 (mg/L)	11.49	70	是	
				2022年9月25日 -2022年10月24日	氨氮 (mg/L)	1.342	45	是	
				2022年9月25日 -2022年10月24日	总磷 (mg/L)	0.862	8	是	
	厂界噪声 监测数据	南侧 厂界 点 A	昼间	2022年10月8日	综合噪声 dB (A)	54	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10月8日		48	55	是	
		西侧 厂界 点 B	昼间	2022年10月8日		54	65	是	
			夜间	2022年10月8日		46	55	是	
		西侧 厂界 点 C	昼间	2022年10月8日		52	65	是	
			夜间	2022年10月8日		46	55	是	
		北侧 厂界 点 D	昼间	2022年10月8日		53	65	是	
			夜间	2022年10月8日		47	55	是	
东侧 厂界 点 E	昼间	2022年10月8日	52	65	是				
	夜间	2022年10月8日	46	55	是				

		东侧 厂界 点 F	昼间	2022 年 10 月 8 日		54	65	是	
			夜间	2022 年 10 月 8 日		45	55	是	