

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1月5日	二氧化硫(折算值 mg/m ³)	0	10	是	执行《北京市锅炉大气污染物排放标准 (DB11/139-2015)》
			2022年1月5日	氮氧化物(折算值 mg/m ³)	20	80	是	
			2022年1月5日	烟气黑度(级)	<1	1	是	
			2022年1月5日	颗粒物(折算 值 mg/m ³)	0	5	是	
		6#锅炉	2022年1月5日	二氧化硫(折算值 mg/m ³)	0	10	是	
			2022年1月5日	氮氧化物(折算值 mg/m ³)	25	80	是	
			2022年1月5日	烟气黑度(级)	<1	1	是	
			2022年1月5日	颗粒物(折算 值 mg/m ³)	0	5	是	
	废气有组织 排放监 测数据	1#食堂油烟 净化器排口	2022年1月4日	油烟(折算值 mg/m ³)	0.2	1	是	执行《餐饮业大气污染物 排放标准 (DB11/1488-2018)》
			2022年1月4日	颗粒物(折算值 mg/m ³)	1.5	5	是	
			2022年1月4日	非甲烷总烃(折算 值 mg/m ³)	0.35	10	是	
		2#食堂油烟 净化器排口	2022年1月4日	油烟(折算值 mg/m ³)	0.3	1	是	
2022年1月4日			颗粒物(折算值 mg/m ³)	1.1	5	是		

	车间废气总排口	2022年1月4日	非甲烷总烃(折算值 mg/m ³)	0.2	10	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)》	
		2021年12月25日-2022年1月24日	非甲烷总烃(mg/m ³)	1.509	20	是		
		2022年1月6日	苯(mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	0.5	是		
		2022年1月6日	甲苯(mg/m ³)	0.12	5	是		
		2022年1月6日	二甲苯(mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	5	是		
		2022年1月6日	苯系物(mg/m ³)	0.12	10	是		
		2022年1月6日	氯化氢(mg/m ³)	<0.2	10	是		
	废气无组织排放监测数据	上风向 1#	2022年1月7日	臭气浓度(mg/m ³)	<10	20	是	执行《大气污染物综合排放标准 DB11/501-2017》
			2022年1月7日	氨(mg/m ³)	<0.01	0.2	是	
			2022年1月7日	硫化氢(mg/m ³)	<1*10 ⁻³	0.01	是	
			2022年1月7日	颗粒物(mg/m ³)	/	0.3	是	
			2022年1月7日	苯(mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	0.1	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)》
			2022年1月7日	甲苯(mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	0.2	是	
			2022年1月7日	二甲苯(mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	0.2	是	
			2022年1月7日	苯系物(mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	0.2	是	
		2022年1月7日	非甲烷总烃(mg/m ³)	0.11	1	是		

		下风向 2#	2022年1月7日	臭气浓度 (mg/m ³)	16	20	是	执行《大气污染物综合排放标准 DB11/501-2017》
			2022年1月7日	氨 (mg/m ³)	<0.01	0.2	是	
			2022年1月7日	硫化氢 (mg/m ³)	8*10 ⁻³	0.01	是	
			2022年1月7日	颗粒物 (mg/m ³)	0.026	0.3	是	
			2022年1月7日	苯 (mg/m ³)	3*10 ⁻³	0.1	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)》
			2022年1月7日	甲苯 (mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	0.2	是	
			2022年1月7日	二甲苯 (mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	0.2	是	
			2022年1月7日	苯系物 (mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	0.2	是	
		2022年1月7日	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.39	1	是		
		下风向 3#	2022年1月7日	臭气浓度 (mg/m ³)	17	20	是	执行《大气污染物综合排放标准 DB11/501-2017》
			2022年1月7日	氨 (mg/m ³)	<0.01	0.2	是	
			2022年1月7日	硫化氢 (mg/m ³)	4*10 ⁻³	0.01	是	
			2022年1月7日	颗粒物 (mg/m ³)	0.006	0.3	是	
			2022年1月7日	苯 (mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	0.1	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)》
			2022年1月7日	甲苯 (mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	0.2	是	
			2022年1月7日	二甲苯 (mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	0.2	是	
2022年1月7日	苯系物 (mg/m ³)		<1.5*10 ⁻³	0.2	是			

	下风向 4#	2022年1月7日	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.38	1	是	执行《大气污染物综合排放标准 DB11/501-2017》	
		2022年1月7日	臭气浓度 (mg/m ³)	15	20	是		
		2022年1月7日	氨 (mg/m ³)	<0.01	0.2	是		
		2022年1月7日	硫化氢 (mg/m ³)	5*10 ⁻³	0.01	是		
		2022年1月7日	颗粒物 (mg/m ³)	0.009	0.3	是		
		2022年1月7日	苯 (mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	0.1	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)》	
		2022年1月7日	甲苯 (mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	0.2	是		
		2022年1月7日	二甲苯 (mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	0.2	是		
		2022年1月7日	苯系物 (mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	0.2	是		
		2022年1月7日	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.47	1	是		
	废水排放 监测数据	污水处理站 二沉池	2021年12月25日 -2022年1月24日	PH值	7.85	6.5~9	是	执行《北京市水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)》
			2021年12月25日 -2022年1月24日	化学需氧量 (mg/L)	26.91	500	是	
			2021年12月25日 -2022年1月24日	总氮 (mg/L)	24.73	70	是	
			2021年12月25日 -2022年1月24日	氨氮 (mg/L)	2.281	45	是	
			2021年12月25日 -2022年1月24日	总磷 (mg/L)	1.189	8	是	
2022年1月8日			溶解性总固体 (mg/L)	1430	1600	是		

厂界噪声 监测数据			2022年1月8日	表面活性剂 (mg/L)	<0.05	15	是	执行《工业企业厂界环境 噪声排放标准（GB 12348-2008）》
			2022年1月8日	BOD (mg/L)	9.4	300	是	
	南侧 厂界 点 A	昼间	2022年1月4日	综合噪声 dB (A)	54	65	是	
		夜间	2022年1月4日		47	55	是	
	西侧 厂界 点 B	昼间	2022年1月4日		56	65	是	
		夜间	2022年1月4日		46	55	是	
	西侧 厂界 点 C	昼间	2022年1月4日		55	65	是	
		夜间	2022年1月4日		46	55	是	
	北侧 厂界 点 D	昼间	2022年1月4日		56	65	是	
		夜间	2022年1月4日		50	55	是	
	东侧 厂界 点 E	昼间	2022年1月4日		54	65	是	
		夜间	2022年1月4日		49	55	是	
东侧 厂界 点 F	昼间	2022年1月4日	56		65	是		
	夜间	2022年1月4日	49		55	是		