

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7月26日	二氧化硫(折算值 mg/m ³)	<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7月26日	氮氧化物(折算值 mg/m ³)	25	80	是		
		6#锅炉	2022年7月1日	二氧化硫(折算值 mg/m ³)	<3.0	10	是		
			2022年7月1日	氮氧化物(折算值 mg/m ³)	23	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7月1日	油烟(折算值 mg/m ³)	0.1	1	是	执行《餐饮业大气污染物排放标准 (DB11/1488-2018)》	
			2022年7月1日	颗粒物(折算值 mg/m ³)	1.1	5	是		
			2022年7月1日	非甲烷总烃(折算值 mg/m ³)	2.72	10	是		
		2#食堂油烟净化器排口	2022年7月1日	油烟(折算值 mg/m ³)	0.1	1	是		
			2022年7月1日	颗粒物(折算值 mg/m ³)	1.1	5	是		
			2022年7月1日	非甲烷总烃(折算值 mg/m ³)	0.52	10	是		
		车间废气总排口	2022年6月25日-2022年7月24日	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.822	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)》
			2022年7月1日	苯 (mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	0.5	是		
			2022年7月1日	甲苯 (mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	5	是		

废气无组织排放监测数据		2022年7月1日	二甲苯 (mg/m ³)	<0.02	5	是	
		2022年7月1日	苯系物 (mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	10	是	
		2022年7月1日	氯化氢 (mg/m ³)	<0.2	10	是	
	上风向 1#	2022年7月1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7月1日	氨 (mg/m ³)	0.08	0.2	是	
		2022年7月1日	硫化氢 (mg/m ³)	<1*10 ⁻³	0.01	是	
		2022年7月1日	颗粒物 (mg/m ³)	/	0.3	是	
		2022年7月1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7月1日	甲苯 (mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	0.2	是	
		2022年7月1日	二甲苯 (mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	0.2	是	
		2022年7月1日	苯系物 (mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	0.2	是	
		2022年7月1日	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.25	1	是	
		2022年7月1日	臭气浓度 (mg/m ³)	13	20	是	
	2022年7月1日	氨 (mg/m ³)	0.09	0.2	是		
	2022年7月1日	硫化氢 (mg/m ³)	<1*10 ⁻³	0.01	是		
2022年7月1日	颗粒物 (mg/m ³)	0.016	0.3	是			
2022年7月1日	苯 (mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	0.1	是	执行《北京市有机化学制		

		2022年7月1日	甲苯 (mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	0.2	是	品制造业大气污染物排放标准 (DB11/1385-2017)》
		2022年7月1日	二甲苯 (mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	0.2	是	
		2022年7月1日	苯系物 (mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	0.2	是	
		2022年7月1日	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.51	1	是	
	下风向 3#	2022年7月1日	臭气浓度 (mg/m ³)	14	20	是	执行《大气污染物综合排放标准 DB11/501-2017》
		2022年7月1日	氨 (mg/m ³)	0.10	0.2	是	
		2022年7月1日	硫化氢 (mg/m ³)	<1*10 ⁻³	0.01	是	
		2022年7月1日	颗粒物 (mg/m ³)	0.019	0.3	是	
		2022年7月1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7月1日	甲苯 (mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	0.2	是	
		2022年7月1日	二甲苯 (mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	0.2	是	
		2022年7月1日	苯系物 (mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	0.2	是	
	下风向 4#	2022年7月1日	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.56	1	是	执行《大气污染物综合排放标准 DB11/501-2017》
		2022年7月1日	臭气浓度 (mg/m ³)	14	20	是	
		2022年7月1日	氨 (mg/m ³)	0.11	0.2	是	
		2022年7月1日	硫化氢 (mg/m ³)	<1*10 ⁻³	0.01	是	

			2022年7月1日	颗粒物 (mg/m ³)	0.015	0.3	是	
			2022年7月1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7月1日	甲苯 (mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	0.2	是	
			2022年7月1日	二甲苯 (mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	0.2	是	
			2022年7月1日	苯系物 (mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	0.2	是	
			2022年7月1日	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.66	1	是	
			2022年7月1日					
废水排放 监测数据	污水处理站 二沉池		2022年6月25日 -2022年7月24日	PH值	7.75	6.5~9	是	执行《北京市水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)》
			2022年6月25日 -2022年7月24日	化学需氧量 (mg/L)	22.97	500	是	
			2022年6月25日 -2022年7月24日	总氮 (mg/L)	16.78	70	是	
			2022年6月25日 -2022年7月24日	氨氮 (mg/L)	0.73	45	是	
			2022年6月25日 -2022年7月24日	总磷 (mg/L)	0.633	8	是	
			2022年7月21日	BOD (mg/L)	4.2	300	是	
厂界噪声 监测数据	南侧 厂界 点 A	昼间	2022年7月1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	2022年7月1日		48	55	是	
	西侧 厂界 点 B	昼间	2022年7月1日		53	65	是	
		夜间	2022年7月1日		46	55	是	

		西侧 厂界 点 C	昼间	2022 年 7 月 1 日		52	65	是	
			夜间	2022 年 7 月 1 日		47	55	是	
		北侧 厂界 点 D	昼间	2022 年 7 月 1 日		54	65	是	
			夜间	2022 年 7 月 1 日		46	55	是	
		东侧 厂界 点 E	昼间	2022 年 7 月 1 日		52	65	是	
			夜间	2022 年 7 月 1 日		47	55	是	
		东侧 厂界 点 F	昼间	2022 年 7 月 1 日		53	65	是	
			夜间	2022 年 7 月 1 日		46	55	是	