

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1月10日	二氧化硫(折算值 mg/m ³)	/	10	是	执行《北京市锅炉大气污染物排放标准 (DB11/139-2015)》
			2023年1月10日	氮氧化物(折算值 mg/m ³)	25	80	是	
			2023年1月10日	颗粒物(折算值 mg/m ³)	/	5	是	
		6#锅炉	2023年1月10日	二氧化硫(折算值 mg/m ³)	/	10	是	
			2023年1月10日	氮氧化物(折算值 mg/m ³)	27	80	是	
			2023年1月10日	颗粒物(折算值 mg/m ³)	/	5	是	
	废气有组织排放监测数据	1#食堂油烟净化器排口	2023年1月10日	油烟(折算值 mg/m ³)	0.9	1	是	执行《餐饮业大气污染物排放标准 (DB11/1488-2018)》
			2023年1月10日	颗粒物(折算值 mg/m ³)	2.4	5	是	
			2023年1月10日	非甲烷总烃(折算值 mg/m ³)	0.45	10	是	
		2#食堂油烟净化器排口	2023年1月9日	油烟(折算值 mg/m ³)	0.5	1	是	
			2023年1月9日	颗粒物(折算值 mg/m ³)	1.1	5	是	
			2023年1月9日	非甲烷总烃(折算值 mg/m ³)	0.13	10	是	
		车间废气总排口	2022年12月25日-2023年1月24日	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.556	20	是	

废气无组织排放监测数据		2023年1月10日	苯 (mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	0.5	是	放标准 (DB11/1385-2017)》
		2023年1月10日	甲苯 (mg/m ³)	0.0575	5	是	
		2023年1月10日	二甲苯 (mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	5	是	
		2023年1月10日	苯系物 (mg/m ³)	0.0575	10	是	
		2023年1月10日	氯化氢 (mg/m ³)	<0.2	10	是	
	上风向 1#	2023年1月9日	臭气浓度	<10	20	是	执行《大气污染物综合排放标准 DB11/501-2017》
		2023年1月9日	氨 (mg/m ³)	<0.01	0.2	是	
		2023年1月9日	硫化氢 (mg/m ³)	<1*10 ⁻³	0.01	是	
		2023年1月9日	颗粒物 (μg/m ³)	/	300	是	
		2023年1月9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)》
		2023年1月9日	甲苯 (mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	0.2	是	
		2023年1月9日	二甲苯 (mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	0.2	是	
		2023年1月9日	苯系物 (mg/m ³)	未检出	0.2	是	
		2023年1月9日	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.08	1	是	
	下风向 2#	2023年1月9日	臭气浓度	17	20	是	执行《大气污染物综合排放标准 DB11/501-2017》
2023年1月9日		氨 (mg/m ³)	0.02	0.2	是		
2023年1月9日		硫化氢 (mg/m ³)	<1*10 ⁻³	0.01	是		

			2023年1月9日	颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15	300	是	
			2023年1月9日	苯 (mg/m^3)	$<1.5 \times 10^{-3}$	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)》
			2023年1月9日	甲苯 (mg/m^3)	$<1.5 \times 10^{-3}$	0.2	是	
			2023年1月9日	二甲苯 (mg/m^3)	$<1.5 \times 10^{-3}$	0.2	是	
			2023年1月9日	苯系物 (mg/m^3)	未检出	0.2	是	
			2023年1月9日	非甲烷总烃 (mg/m^3)	0.34	1	是	
			2023年1月9日	臭气浓度	15	20	是	
			2023年1月9日	氨 (mg/m^3)	0.02	0.2	是	
			2023年1月9日	硫化氢 (mg/m^3)	$<1 \times 10^{-3}$	0.01	是	
			2023年1月9日	颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	23	300	是	
		下风向 3#	2023年1月9日	苯 (mg/m^3)	$<1.5 \times 10^{-3}$	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)》
			2023年1月9日	甲苯 (mg/m^3)	$<1.5 \times 10^{-3}$	0.2	是	
			2023年1月9日	二甲苯 (mg/m^3)	$<1.5 \times 10^{-3}$	0.2	是	
			2023年1月9日	苯系物 (mg/m^3)	未检出	0.2	是	
			2023年1月9日	非甲烷总烃 (mg/m^3)	0.33	1	是	
			2023年1月9日	臭气浓度	17	20	是	

			2023年1月9日	氨 (mg/m ³)	0.02	0.2	是	放标准 DB11/501-2017》		
			2023年1月9日	硫化氢 (mg/m ³)	<1*10 ⁻³	0.01	是			
			2023年1月9日	颗粒物 (μg/m ³)	12	300	是			
					2023年1月9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)》
					2023年1月9日	甲苯 (mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	0.2	是	
					2023年1月9日	二甲苯 (mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	0.2	是	
					2023年1月9日	苯系物 (mg/m ³)	未检出	0.2	是	
					2023年1月9日	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.34	1	是	
				生产车间外 1	2023年1月9日	颗粒物 (μg/m ³)	74	1000	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)》
					2023年1月9日	苯 (mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	0.2	是	
					2023年1月9日	甲苯 (mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	0.5	是	
					2023年1月9日	二甲苯 (mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	0.5	是	
					2023年1月9日	苯系物 (mg/m ³)	未检出	0.5	是	
					2023年1月9日	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.10	2.0	是	
				生产车间外 2	2023年1月9日	颗粒物 (μg/m ³)	77	1000	是	执行《北京市有机化学制品制造业大气污染物排放标准
2023年1月9日	苯 (mg/m ³)				<1.5*10 ⁻³	0.2	是			

			2023年1月9日	甲苯 (mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	0.5	是	标准 (DB11/1385-2017) 》
			2023年1月9日	二甲苯 (mg/m ³)	<1.5*10 ⁻³	0.5	是	
			2023年1月9日	苯系物 (mg/m ³)	未检出	0.5	是	
			2023年1月9日	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.08	2.0	是	
	废水排放 监测数据	污水处理站 二沉池	2022年12月25日 -2023年1月24日	PH 值	7.07	6.5~9	是	执行《北京市水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013) 》
			2022年12月25日 -2023年1月24日	化学需氧量 (mg/L)	12.41	500	是	
			2022年12月25日 -2023年1月24日	总氮 (mg/L)	6.37	70	是	
			2022年12月25日 -2023年1月24日	氨氮 (mg/L)	0.169	45	是	
			2022年12月25日 -2023年1月24日	总磷 (mg/L)	0.542	8	是	
			2023年1月9日	BOD (mg/L)	3.1	300	是	
			2023年1月9日	阴离子表面活性剂 (mg/L)	<0.05	0.3	是	
	2023年1月9日	全盐量 (mg/L)	782	1000	是			
	厂界噪声 监测数据	南侧 厂界 点 A	昼间	2023年1月11日	综合噪声 dB (A)	55	65	是
夜间			2023年1月11日	49		55	是	
西侧 厂界 点 B		昼间	2023年1月11日	54		65	是	
		夜间	2023年1月11日	47		55	是	

		西侧 厂界 点 C	昼间	2023 年 1 月 11 日		53	65	是	
			夜间	2023 年 1 月 11 日		46	55	是	
		北侧 厂界 点 D	昼间	2023 年 1 月 11 日		54	65	是	
			夜间	2023 年 1 月 11 日		48	55	是	
		东侧 厂界 点 E	昼间	2023 年 1 月 11 日		53	65	是	
			夜间	2023 年 1 月 11 日		46	55	是	
		东侧 厂界 点 F	昼间	2023 年 1 月 11 日		55	65	是	
			夜间	2023 年 1 月 11 日		45	55	是	