

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（聚丙烯剂车间）	废气有组织排放监测数据	放空废气排放口	2021年7月30日	非甲烷总烃 (mg/m ³)	1.72	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)》
			2021年7月30日	颗粒物 (mg/m ³)	<1.0	5	是	
			2021年7月30日	氯化氢 (mg/m ³)	<0.2	10	是	
	废水排放监测数据	生产废水排放口	2021年7月30日	PH值	7.2	150	是	执行《北京市水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)》
			2021年7月30日	氨氮 (mg/L)	1.69	45	是	
			2021年7月30日	COD (mg/L)	64	500	是	
			2021年7月30日	BOD (mg/L)	24.8	300	是	
	雨水	雨水排口	2021年7月30日	化学需氧量 (mg/L)	9	500	是	执行《北京市水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)》
			2021年7月30日	悬浮物 (mg/L)	<5	400	是	
	废气无组织排放监测数据	上风向 1#	2021年7月30日	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.45	1.0	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7月30日	颗粒物 (mg/m ³)	0.078	0.5	是	
			2021年7月30日	氯化氢 (mg/m ³)	<0.02	0.01	是	执行《大气污染物综合排放标准 DB11/501-2017》
下风向 2#		2021年7月30日	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.67	1.0	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7月30日	颗粒物 (mg/m ³)	0.095	0.5	是		
		2021年7月30日	氯化氢 (mg/m ³)	<0.02	0.01	是	执行《大气污染物综合排放标准 DB11/501-2017》	

		下风向 3#		2021 年 7 月 30 日	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.64	1.0	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 7 月 30 日	颗粒物 (mg/m ³)	0.104	0.5	是	
				2021 年 7 月 30 日	氯化氢 (mg/m ³)	<0.02	0.01	是	
		下风向 4#		2021 年 7 月 30 日	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.59	1.0	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 7 月 30 日	颗粒物 (mg/m ³)	0.126	0.5	是	
				2021 年 7 月 30 日	氯化氢 (mg/m ³)	<0.02	0.01	是	
	厂界噪声 监测数据	厂界噪声 1#	昼间	2021 年 7 月 30 日	综合噪声 dB (A)	52	65	是	执行《工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB 12348-2008)》
			夜间	2021 年 7 月 30 日		43	55	是	
		厂界噪声 2#	昼间	2021 年 7 月 30 日		53	65	是	
			夜间	2021 年 7 月 30 日		41	55	是	
厂界噪声 3#		昼间	2021 年 7 月 30 日	54		65	是		
		夜间	2021 年 7 月 30 日	42		55	是		
厂界噪声 4#		昼间	2021 年 7 月 30 日	53		65	是		
		夜间	2021 年 7 月 30 日	43		55	是		