

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）	废水排放监测数据	生产废水排放口	2020年10月30日	PH值	7.03	6.5~9	是	执行《北京市水污染物综合排放标准（DB11/307-2013）》
			2020年10月30日	化学需氧量（mg/L）	459	500	是	
			2020年10月30日	氨氮（mg/L）	7.18	45	是	
			2020年10月30日	阴离子表面活性剂（mg/L）	0.820	15	是	
			2020年10月30日	溶解性总固体（mg/L）	983	1600	是	
			2020年10月30日	生化需氧量（mg/L）	190	300	是	
			2020年10月30日	总有机碳（mg/L）	20.7	150	是	
			2020年10月30日	石油类（mg/L）	1.29	10	是	
	废气有组织排放监测数据	放空废气排放口	2020年10月30日	非甲烷总烃（mg/m <sup>3</sup> ）	1.48	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）》
			2020年10月30日	氯化氢（mg/m <sup>3</sup> ）	1.36	10	是	
			2020年10月30日	颗粒物（mg/m <sup>3</sup> ）	<1.0	5	是	
	废气无组织排放监测数据	上风向1#	2020年10月22日	非甲烷总烃（mg/m <sup>3</sup> ）	0.41	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）》
			2020年10月30日	颗粒物（mg/m <sup>3</sup> ）	0	0.5	是	
2020年10月22日			氯化氢（mg/m <sup>3</sup> ）	0	0.01	是	执行《大气污染物综合排放标准 DB11/501-2017》	

		下风向 2#		2020 年 10 月 22 日	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	0.70	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)》
				2020 年 10 月 30 日	颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	0.016	0.5	是	
				2020 年 10 月 22 日	氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	0	0.01	是	
		下风向 3#		2020 年 10 月 22 日	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	0.58	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)》
				2020 年 10 月 30 日	颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	0.062	0.5	是	
				2020 年 10 月 22 日	氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	0	0.01	是	
		下风向 4#		2020 年 10 月 22 日	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	0.61	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)》
				2020 年 10 月 30 日	颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	0.037	0.5	是	
				2020 年 10 月 22 日	氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	0	0.01	是	
	厂界噪声 监测数据	厂界噪声 1#	昼间	2020 年 10 月 22 日	综合噪声 dB(A)	54.2	65	是	执行《工业企业厂界环境 噪声排放标准 (GB 12348-2008)》
			夜间	2020 年 10 月 22 日		42.8	55	是	
		厂界噪声 2#	昼间	2020 年 10 月 22 日		49.8	65	是	
夜间			2020 年 10 月 22 日	41.0		55	是		
厂界噪声 3#		昼间	2020 年 10 月 22 日	51.4		65	是		
		夜间	2020 年 10 月 22 日	43.2		55	是		
厂界噪声 4#		昼间	2020 年 10 月 22 日	53.2		65	是		
		夜间	2020 年 10 月 22 日	42.8		55	是		

