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
中化剂公京分(烯间国催有司奥公聚剂)石化限北达司丙车	废气有组 织排放监 测数据	放空废气排放口	2021年1月29日	非甲烷总烃 (mg/m³)	3. 49	20	是	执行《北京市有机化学制 品制造业大气污染物排放
			2021年1月29日	颗粒物(mg/m³)	<1.0	5	是	标准(DB11/1385-2017 )》
	废气无组 织拗据	上风向 1#	2021年1月23日	非甲烷总烃 (mg/m³)	0	1. 0	是	执行《北京市有机化学制 品制造业大气污染物排放
			2021年1月23日	颗粒物(mg/m³)	0	0. 5	是	标准(DB11/1385-2017 )》
			2021年1月23日	氯化氢(mg/m³)	0	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1月23日	非甲烷总烃 (mg/m³)	0	1. 0	是	执行《北京市有机化学制 品制造业大气污染物排放
			2021年1月23日	颗粒物(mg/m³)	0. 017	0. 5	是	标准(DB11/1385-2017 )》
			2021年1月23日	氯化氢(mg/m³)	0	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1月23日	非甲烷总烃 (mg/m³)	0	1. 0	是	执行《北京市有机化学制 品制造业大气污染物排放
			2021年1月23日	颗粒物(mg/m³)	0. 060	0. 5	是	标准(DB11/1385-2017 )》
			2021年1月23日	氯化氢(mg/m³)	0	0. 01	是	执行《大气污染物综合排 放标准 DB11/501-2017》
		下风向 4#	2021年1月23日	非甲烷总烃 (mg/m³)	0	1. 0	是	执行《北京市有机化学制 品制造业大气污染物排放
			2021年1月23日	颗粒物(mg/m³)	0. 031	0. 5	是	标准(DB11/1385-2017 )》

			2021年1月23日	氯化氢(mg/m³)	0	0. 01	是	执行《大气污染物综合排 放标准 DB11/501-2017》
厂界噪声 监测数据	厂界 噪声 1#	昼间	2021年1月21日	- 综合噪声 dB (A)	54. 1	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1月21日		42. 6	55	是	
	厂界 噪声 2#	昼间	2021年1月21日		52. 9	65	是	
		夜间	2021年1月21日		41. 3	55	是	
	厂界 噪声 3#	昼间	2021年1月21日		53. 4	65	是	
		夜间	2021年1月21日		42. 1	55	是	
	厂界 噪声 4#	昼间	2021年1月21日		53. 7	65	是	
		夜间	2021年1月21日		42. 5	55	是	