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7月30日	非甲烷总烃 (mg/m³)	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/m³)	<1.0	5	是	
			2021年7月30日	氯化氢(mg/m³)	<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
			2021年7月30日	悬浮物(mg/L)	<5	400	是	(DB11/307-2013) »
	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/m³)	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
12,7			2021年7月30日	颗粒物(mg/m³)	0. 078	0. 5	是	标准(DB11/1385-2017)》
			2021年7月30日	氯化氢(mg/m³)	<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/m³)	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
			2021年7月30日	颗粒物(mg/m³)	0. 095	0. 5	是	标准(DB11/1385-2017)》
			2021年7月30日	氯化氢(mg/m³)	<0.02	0. 01	是	执行《大气污染物综合排 放标准 DB11/501-2017》

				Γ	T	T	1		T
		下风向 3#		2021年7月30日	非甲烷总烃 (mg/m³)	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
				2021年7月30日	颗粒物(mg/m³)	0. 104	0. 5	是	标准(DB11/1385-2017)》
				2021年7月30日	氯化氢(mg/m³)	<0.02	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7月30日	非甲烷总烃 (mg/m³)	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
				2021年7月30日	颗粒物(mg/m³)	0. 126	0. 5	是	标准(DB11/1385-2017)》
				2021年7月30日	氯化氢 (mg/m³)	<0.02	0. 01	是	执行《大气污染物综合排 放标准 DB11/501-2017》
		厂界 噪声	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)》
		採 1#	夜间	2021年7月30日		43	55	是	
	厂界噪声 监测数据	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	昼间	2021年7月30日		54	65	是	
		3#	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	