

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		不具备监测条件	二氧化硫（实测值 mg/m ³ ）		10		执行《北京市锅炉大气污染物排放标准（DB11/139-2015）》
				不具备监测条件	氮氧化物（实测值 mg/m ³ ）		80		
		6#锅炉		停车	二氧化硫（实测值 mg/m ³ ）		10		
				停车	氮氧化物（实测值 mg/m ³ ）		80		
	废水排放监测数据	污水处理站二沉池		2019年2月21日	PH值	7.55	6.5~9	是	执行《北京市水污染物综合排放标准（DB11/307-2013）》
				2019年2月21日	化学需氧量（mg/L）	49.39	500	是	
				2019年2月21日	悬浮物（mg/L）	30	400	是	
				2019年2月21日	氨氮（mg/L）	0.74	45	是	
				2019年2月21日	石油类（mg/L）	0.57	10	是	
	厂界噪声监测数据	南侧厂界点A	昼间	2019年2月15日	综合噪声 dB(A)	57.3	65	是	执行《中华人民共和国工业企业厂界环境噪声排放标准（GB12348-2008）》
			夜间	2019年2月15日		51.8	55	是	
		西侧厂界点B	昼间	2019年2月15日		56.4	65	是	
			夜间	2019年2月15日		52.5	55	是	

	西侧 厂界 点C	昼间	2019年2月15日		56.7	65	是	
		夜间	2019年2月15日		52.1	55	否	
	北侧 厂界 点D	昼间	2019年2月15日		55.2	65	是	
		夜间	2019年2月15日		52.8	55	是	
	东侧 厂界 点E	昼间	2019年2月15日		55.5	65	是	
		夜间	2019年2月15日		52.7	55	是	
	东侧 厂界 点F	昼间	2019年2月15日		51.7	65	是	
		夜间	2019年2月15日		50.2	55	是	