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
		5#锅炉		2018年5月18日	二氧化硫(实测 值 mg/m³)	0	10	是	
	燃气锅炉			2018年5月18日	氮氧化物(实测 值 mg/m³)	24	80	是	执行《北京市锅炉大气
	废	6#锅炉	2018年5月9日	二氧化硫(实测 值 mg/m³)	0	10	是	污染物排放标准 (DB11/139-2015)》	
		0#1	M M	2018年5月9日	氮氧化物(实测 值 mg/m³)	23	80	是	
中国石 化催化 剂有限 公司北京奥达	废水排放	污水处理站		2018年5月11日	PH 值	7. 02	6.5~9	是	执行《北京市水污染物
				2018年5月11日	化学需氧量 (mg/L)	66. 40	500	是	
分公司	监测数据		C连 ^织 冗池	2018年5月11日	悬浮物(mg/L)	24	400	是	综合排放标准 (DB11/307-2013)》
				2018年5月11日	氨氮(mg/L)	0. 59	45	是	
				2018年5月11日	石油类(mg/L)	0. 13	10	是	
	厂界噪声 监测数据		昼间	2018年5月18日	(+ A 18 + (+)	56. 1	65	是	
			夜间	2018年5月18日		52. 4	55	是	执行《中华人民共和国 工业企业厂界环境噪声
			昼间	2018年5月18日	综合噪声 dB(A)	57. 6	65	是	排放标准 (GB12348-2008)》
		点 B	夜间	2018年5月18日		50.8 55 是	(4612340-2000) //		

1	l	Τ	T	l		I	
西侧 厂界	昼间	2018年5月18日		62. 2	65	是	
点 C	夜间	2018年5月18日		53. 7	55	否	
北侧	昼间	2018年5月18日		60. 3	65	是	
点 D	夜间	2018年5月18日		54	55	是	
东侧 厂界	昼间	2018年5月18日		55. 4	65	是	
点E	夜间	2018年5月18日		49. 3	55	是	
东侧 厂界	昼间	2018年5月18日		55. 2	65	是	
点 F	夜间	2018年5月18日		50. 1	55	是	