

| 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 | 2022年2月8日 | 二氧化硫(折算值 mg/m ³) | 0 | 10 | 是 | 执行《北京市锅炉大气污染物排放标准 (DB11/139-2015)》 |
| | | | 2022年2月8日 | 氮氧化物(折算值 mg/m ³) | 25 | 80 | 是 | |
| | | 6#锅炉 | 2022年2月8日 | 二氧化硫(折算值 mg/m ³) | 0 | 10 | 是 | |
| | | | 2022年2月8日 | 氮氧化物(折算值 mg/m ³) | 27 | 80 | 是 | |
| | 废气有组织排放监测数据 | 车间废气总排口 | 2021年1月25日-2022年2月24日 | 非甲烷总烃 (mg/m ³) | 1.369 | 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)》 |
| | 废水排放监测数据 | 污水处理站二沉池 | 2021年1月25日-2022年2月24日 | PH值 | 8.06 | 6.5~9 | 是 | 执行《北京市水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)》 |
| | | | 2021年1月25日-2022年2月24日 | 化学需氧量 (mg/L) | 26.52 | 500 | 是 | |
| | | | 2021年1月25日-2022年2月24日 | 总氮 (mg/L) | 29.75 | 70 | 是 | |
| | | | 2021年1月25日-2022年2月24日 | 氨氮 (mg/L) | 1.183 | 45 | 是 | |
| | | | 2021年1月25日-2022年2月24日 | 总磷 (mg/L) | 0.656 | 8 | 是 | |