“基于多元催化复合载体的生化耦合生活污水处理”技术检测报告

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **样品名称** | **检测项目** | **送检单位** | **检测机构** | **报告日期** |
| 1 | 居庸关管理所污水处理站产水 | 化学需氧量、总氮、总磷、氨氮 | 北京市高速公路交通工程有限公司 | 谱尼测试 | 2021年6月17日 |
| 2 | 白庙管理所污水处理站产水 | 化学需氧量、总氮、总磷、氨氮 | 北京市高速公路交通工程有限公司 | 谱尼测试 | 2021年7月5日 |
| 3 | 居庸关、白庙管理所污水处理站产水 | 化学需氧量、五日生化需氧量、总氮、总磷、氨氮、悬浮物 | 北京市高速公路交通工程有限公司 | 谱尼测试 | 2018年6月15日 |
| 4 | 界阜蚌公司机关、怀远西收费站污水处理设备进、出水 | 化学需氧量、五日生化需氧量、总磷、氨氮、悬浮物、PH值 | 北京和众大成环保科技有限公司 | 安徽开沅生态环境监测有限公司 | 2020年9月14日 |
| 5 | 太原高速公路分公司松庄收费站污水处理站出水 | 化学需氧量、总磷、氨氮、PH值 | 北京和众大成环保科技有限公司 | 山西省交通环境保护中心站（有限公司） | 2020年3月13日 |
| 6 | 大同南高速公路灵丘收费站污水处理工程出水 | 五日生化需氧量、氨氮、色度、浊度、PH值 | 北京东方朗德环保技术有限公司 | 山西宏境检测科技有限公司 | 2020年12月24日 |
| 7 | 大同南高速公路浑源服务区污水处理站出水 | 五日生化需氧量、氨氮、色度、PH值 | 北京和众大成环保科技有限公司 | 山西华普检测技术有限公司 | 2020年5月6日 |