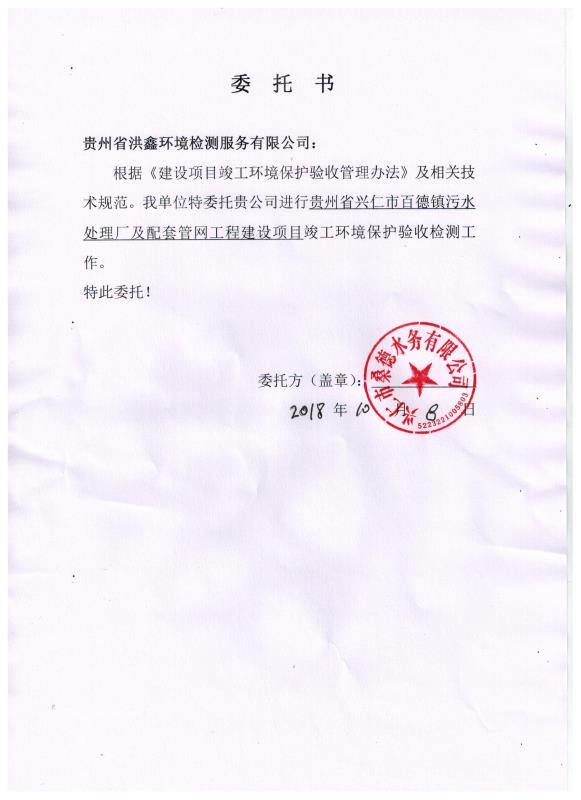
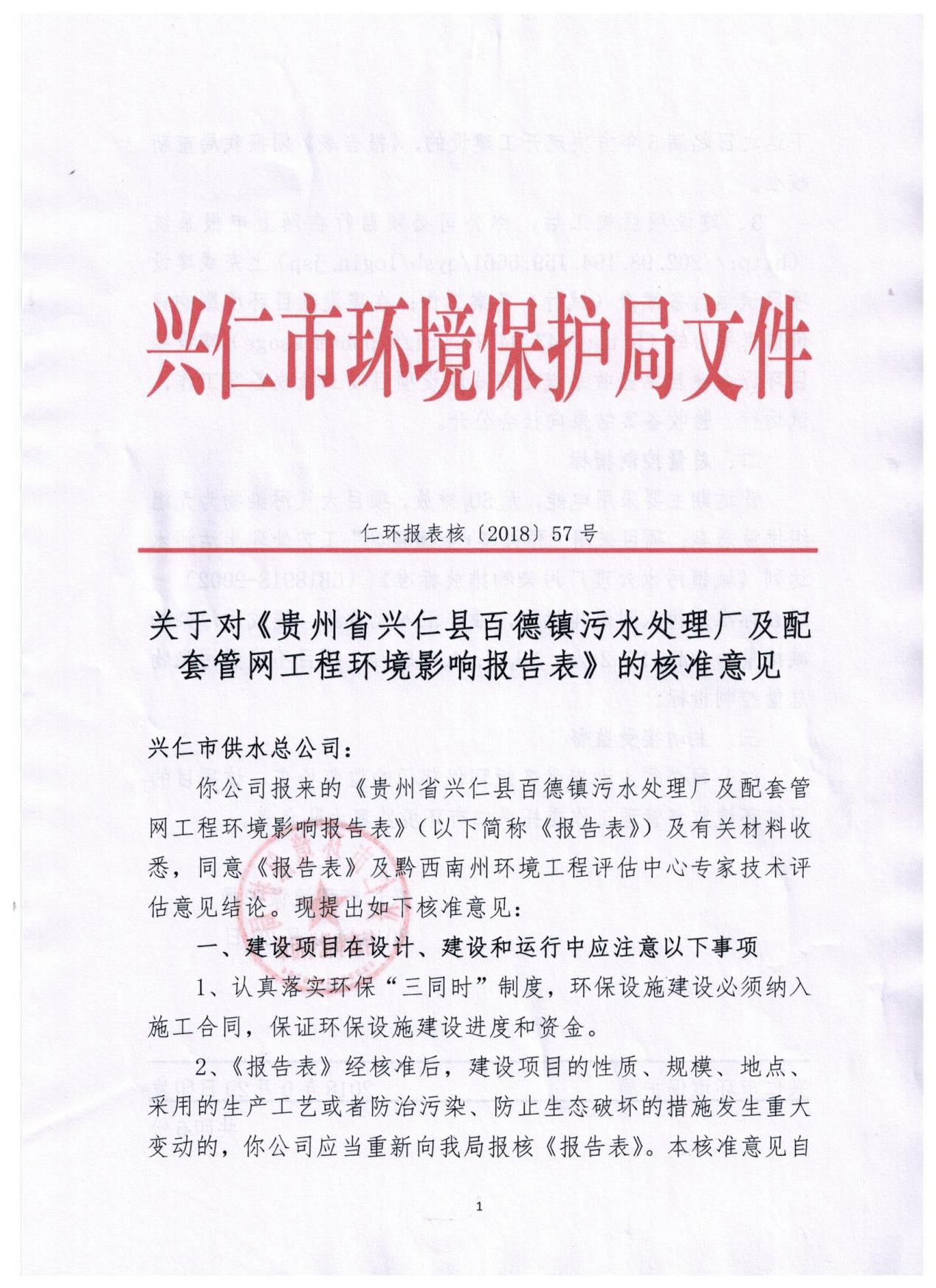
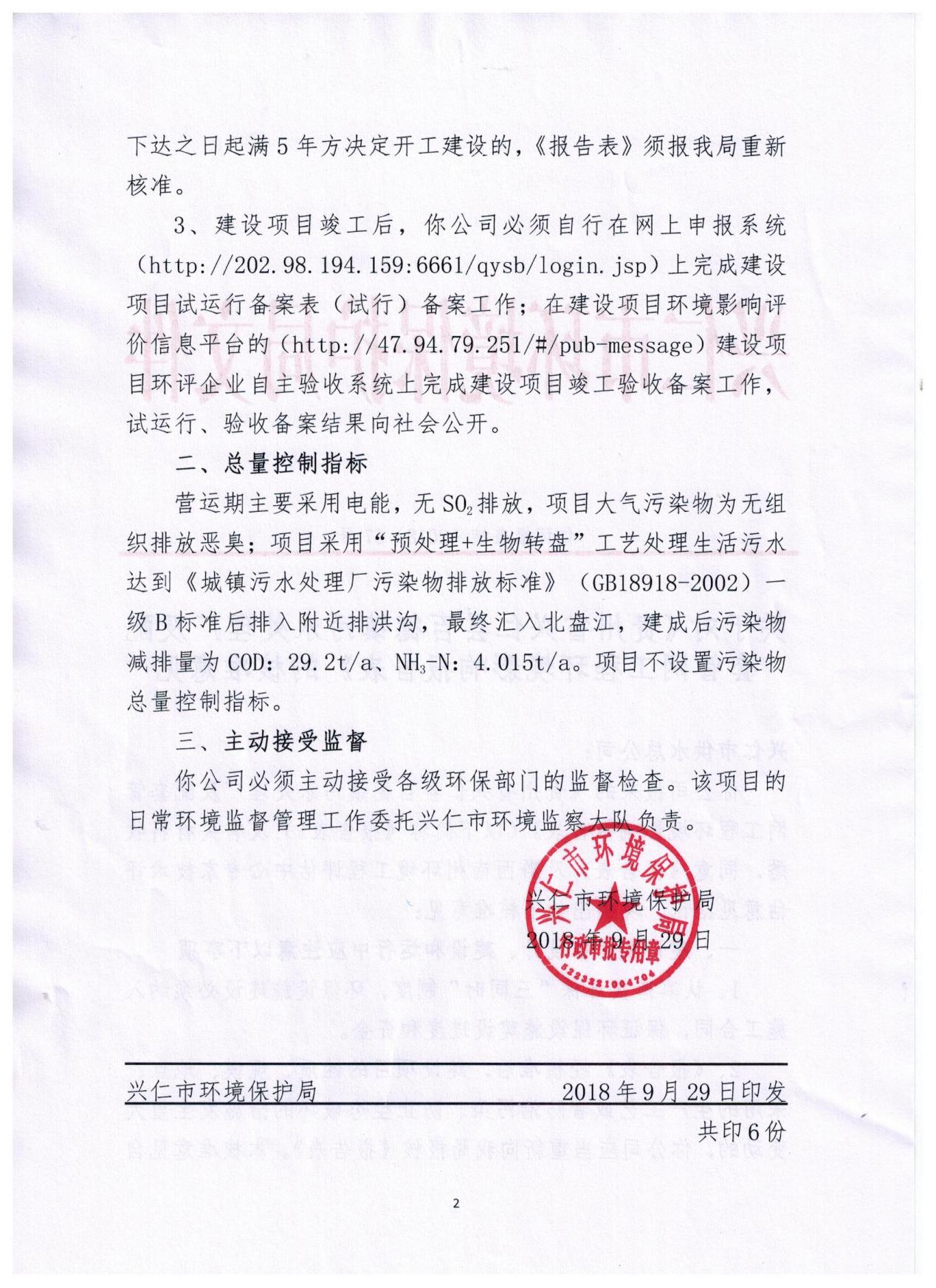
**附件1 监测委托书**

****

**附件2 环评批复**



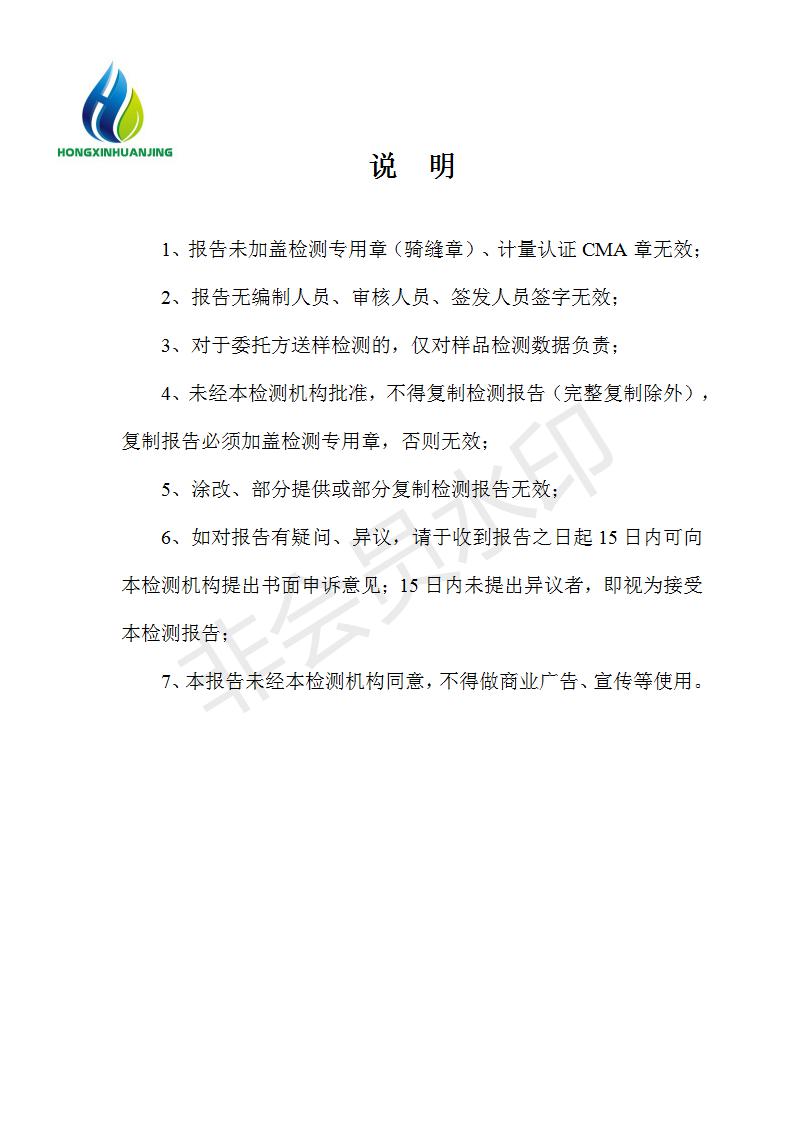
****

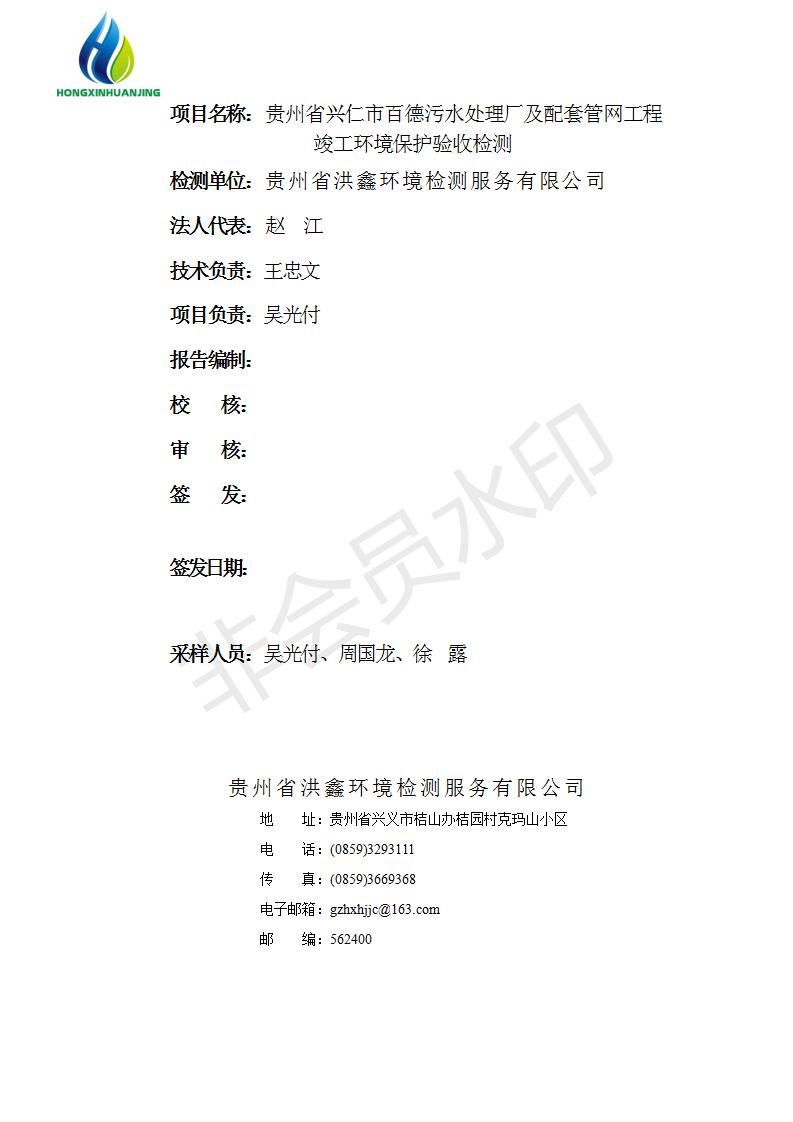
**附件3 环境保护验收一览表**

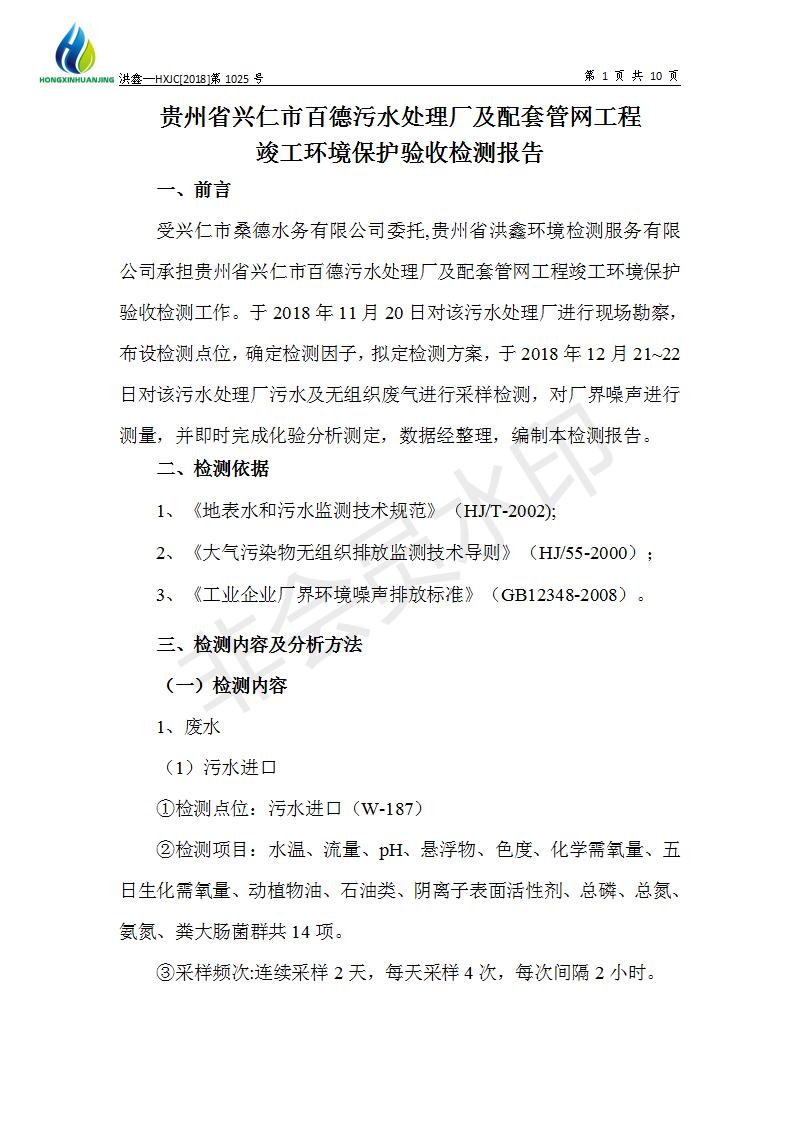
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 污染物 | 验收点 | 污染因子 | | 处理措施验收 | 验收要求 | 备注 |
| 废水 | 污水排放口：总磷、悬浮物、氨氮、总氮、化学需氧量、总磷、五日生化需氧量 | | | 建成近期处理能力500m3/d的污水处理厂，配备检验设备 | 落实相应措施 | SS：≤10mg/L  COD：≤50mg/L  BOD5：≤10mg/L  氨氮：≤5mg/L   1. N：≤15mg/L   总磷：≤0.5mg/L |
| 噪声 | 厂界 | | | 厂界达标排放 | GB12348-2008）中2类标准 | 昼≤60；夜≤50 |
| 大气 | 进水渠道、格栅及调节池、沉砂池产生的恶臭 | | | 对产生恶臭气体设施、建（构）筑物进行密闭处理，加强厂区绿化，加强泵房通风 | 城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002） | |
| 固废 | 生活垃圾、污泥 | | | 设置污泥压滤机，污泥脱水、生石灰干化至50%以下。 | 污泥运至兴仁县污泥处理场，生活垃圾由市政环卫部门处置 | 符合处置规范 |
| 绿化 | 绿化 | | | 加强绿化措施，有针对性地优化绿化树种、绿化结构和层次，提高绿化防治效果，减少气态污染物对周围环境的影响。 | | |
| 环保手续 | | | 按环保部门有关规定办理试运行及相关手续 | | | |
| 环保设施 | | | 符合环保“三同时”规定，运行正常 | | | |
| 环境管理机构与制度 | | | 建立相关制度 | | | |
| 应急预案 | | | 齐备并向当地政府及环保局备案 | | | |
| 竣工验收 | | | 项目竣工投入运营前须提请兴仁县环境保护局验收，并按照要求编制建设项目竣工环境保护验收调查报告表 | | | |

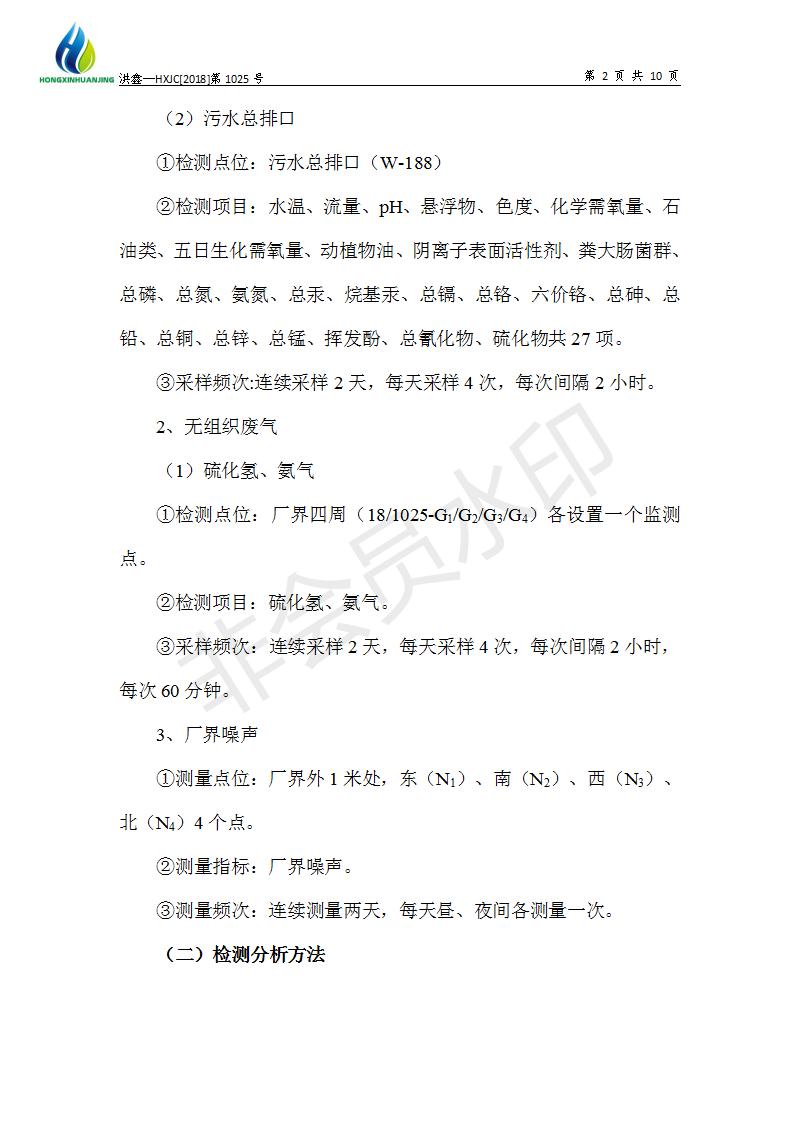
**附件4 验收检测报告**

****

****

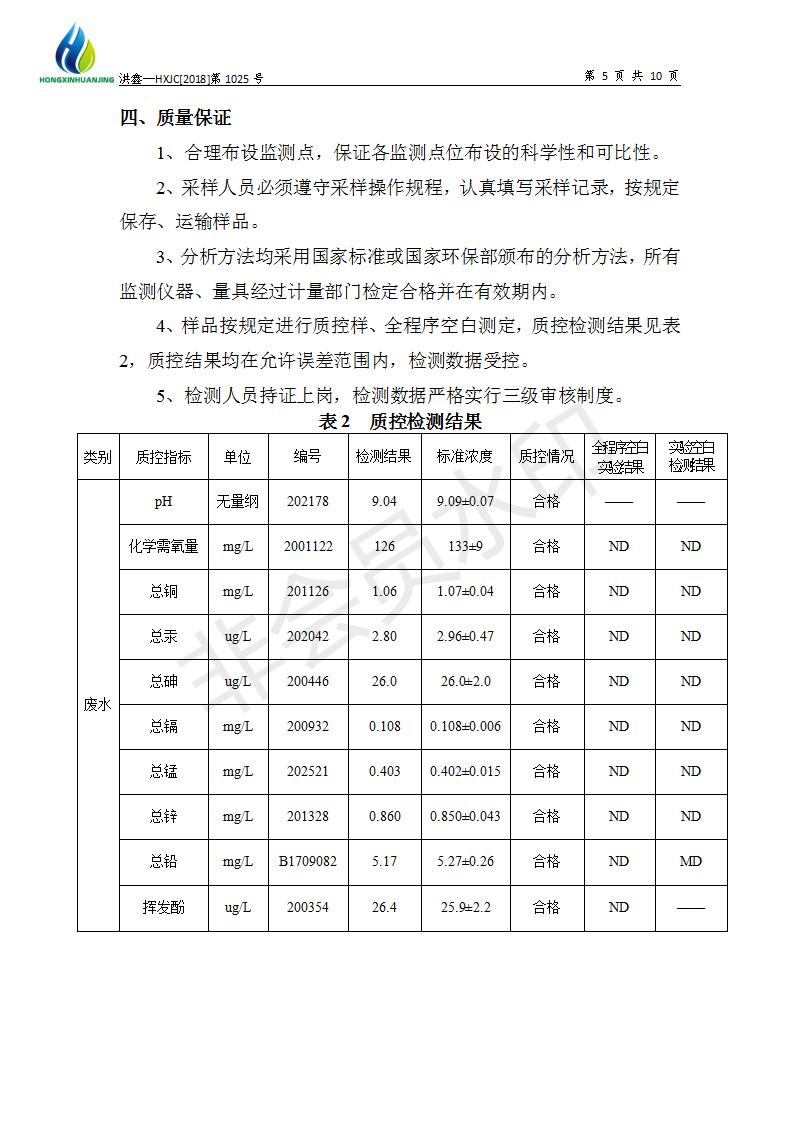
****

****

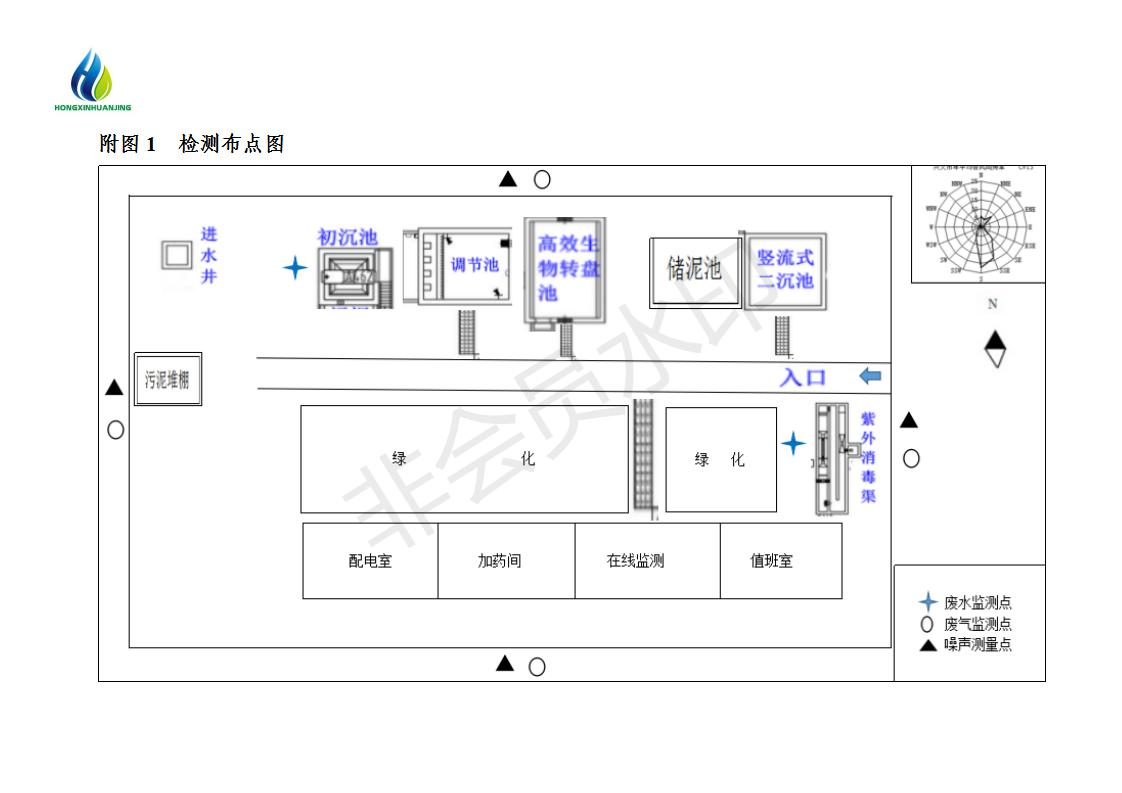
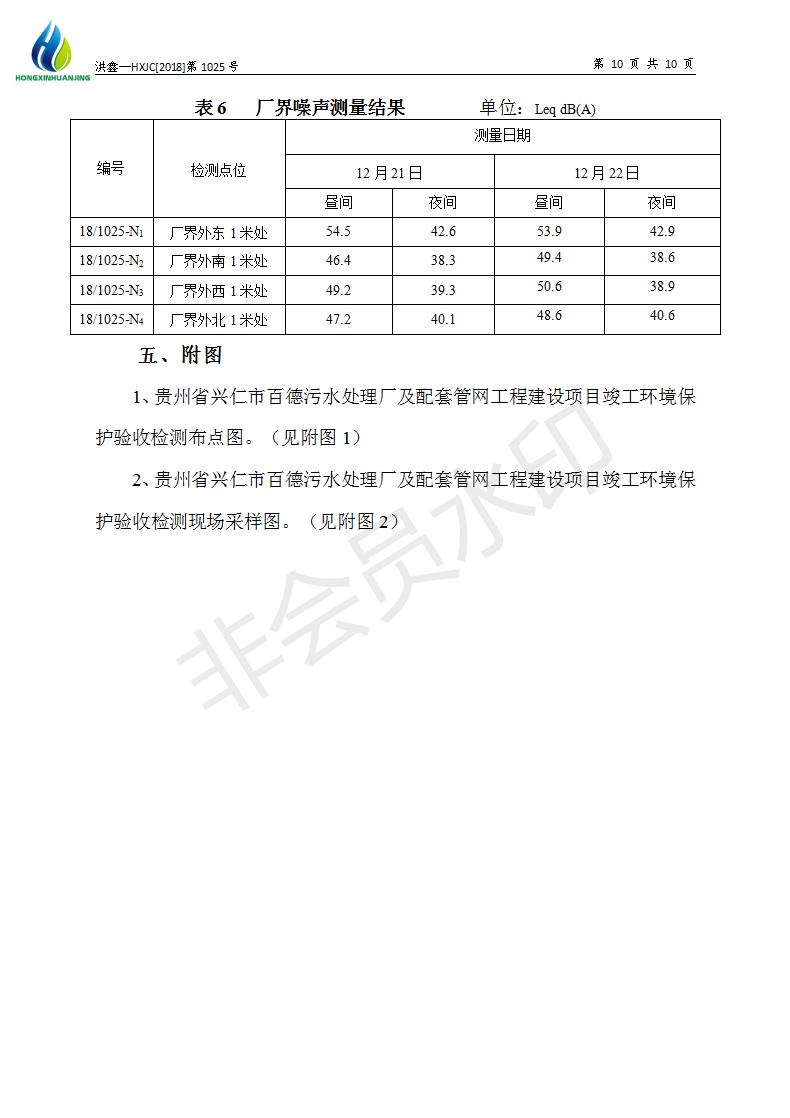
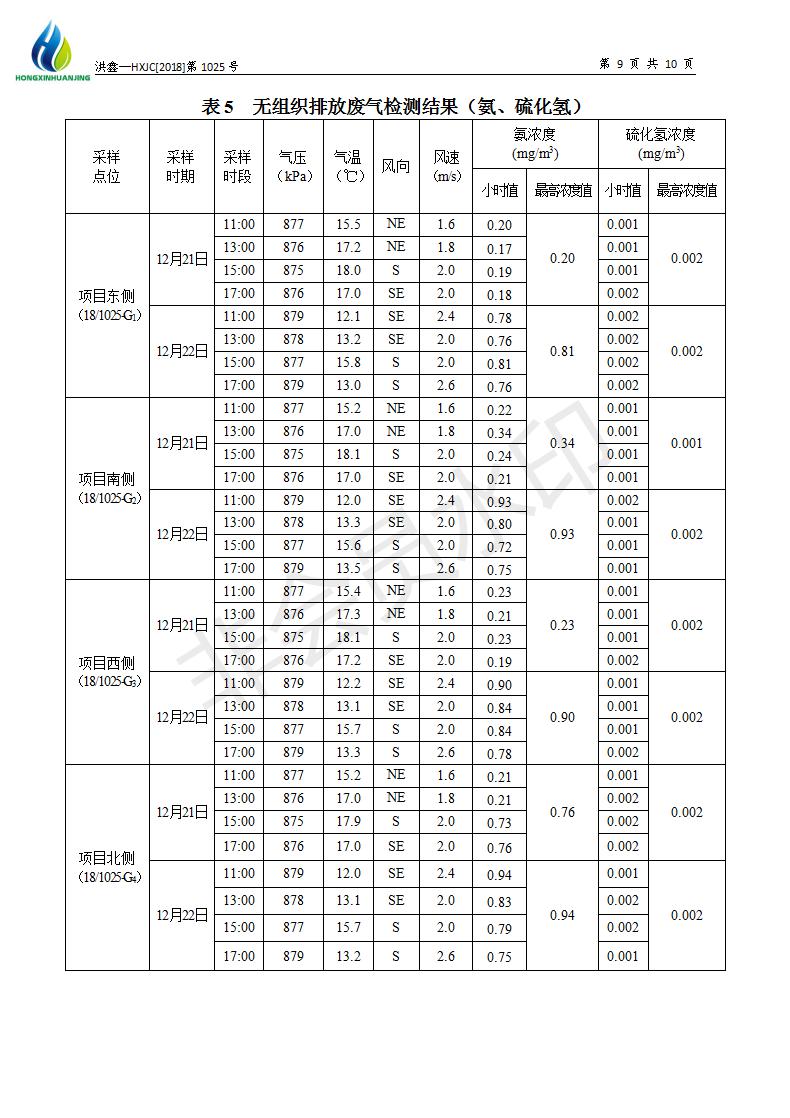
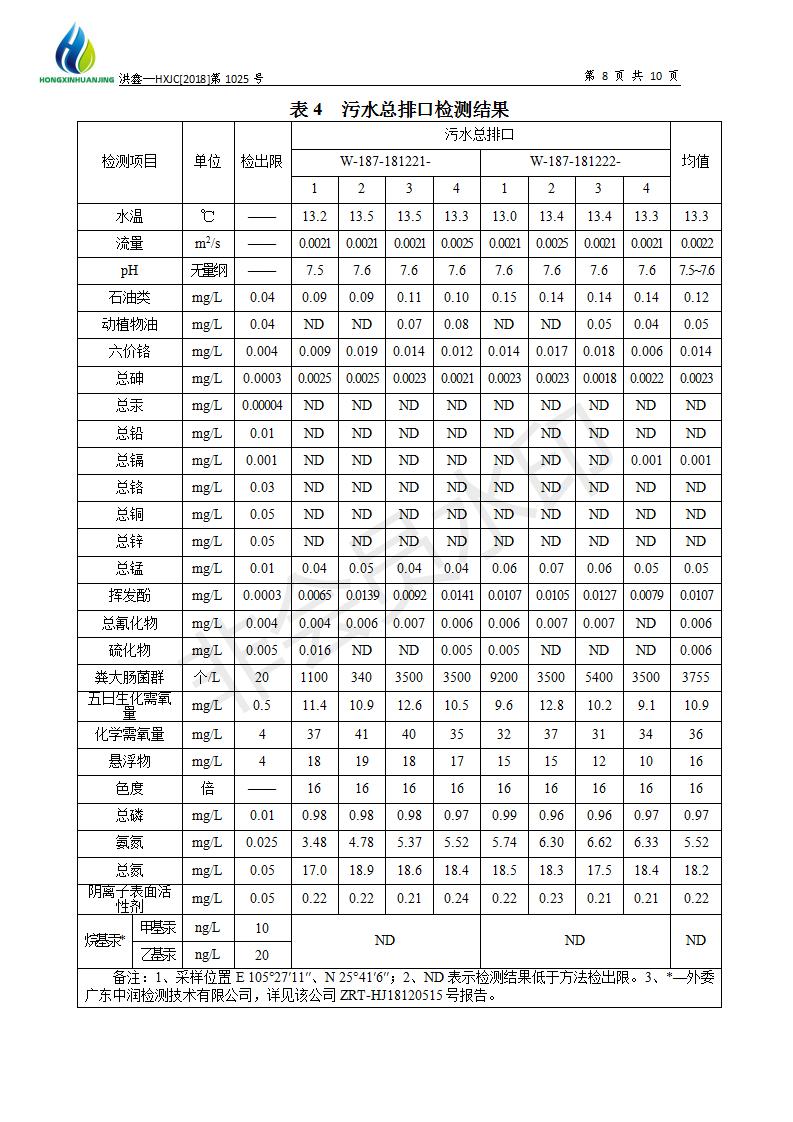
****

****

****

****

****

****

**附件5 外委数据**

