

“其他需要说明白的事项”相关说明

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

眉山市黑龙滩风景区管理委员会黑龙滩水库流域生活污水收集处理系统建设工程项目环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计设计规范的要求，编制了环境保护篇章，落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资预算。

1.2 施工简况

眉山市黑龙滩风景区管理委员会黑龙滩水库流域生活污水收集处理系统建设工程项目将环境保护设施纳入录入施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中组织实施了《眉山市黑龙滩风景区管理委员会黑龙滩水库流域生活污水收集处理系统建设工程项目环境影响报告表》（四川省核工业辐射测试防护院，2017年9月），及审批部门审批决定（眉山市仁寿生态环境局仁环建函[2017] 209号，2017年12月14日）文中提出的环境保护措施。本项目于开工2018年4月24日开工建设，2019年1月11日竣工。

1.3 验收过程简况

眉山市黑龙滩风景区管理委员会于2019年10月委托四川九诚检测技术有限公司开展该项目的竣工环境保护验收监测工作。我公司在接受委托后，有关技术人员于2020年7月进行了现场踏勘，根据项目相关标准要求，我公司于2020年7月12日-14日对本项目进行验收监测及现场调查工作，根据现场监测结果和环境管理情况，并参考建设单位提供的有关资料，编制了《眉山市黑龙滩风景区管理委员会黑龙滩水库流域生活污水收集处理系统建设工程项目竣工环境保护验收监测表》。

2020年10月11日，眉山市黑龙滩风景区管理委员会在本项目会议室组织召开了《黑龙滩水库流域生活污水收集处理系统建设工程项目》项目竣工环境保护验收会。参加会议的有：建设单位（眉山市黑龙滩风景区管理委员会）、验收监测单位（四川九诚检测技术有限公司）、特邀专家等。会议成立了建设项目竣工环境保护验收工作组。黑龙滩水库流域生活污水收集处理系统建设工程项目环

保审查、审批手续完备，环保设施及措施按环评要求建设和落实，环保管理检查符合相关要求，所测污染物达标排放，符合建设项目竣工环境保护验收条件，验收组同意通过环境保护自主验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉、反馈。

2 其他环境保护设施的落实情况

本项目环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

本项目建立了环保组织机构，并制定了《眉山市黑龙滩风景区管理委员会环境保护管理制度》，明确规定了环境保护管理职责，将环保工作纳入公司日常管理服务工作中，对环保设施建立了定期检查、维护制度，保证环保设施正常运行。

（2）环境风险防范措施

本项目按照环境影响报告表要求已编制应急预案并备案。

（3）环境监测计划

本项目按照环境影响报告表要求制定了环境监测计划，项目运行稳定后按计划进行监测。

2.2 配套措施落实情况

（1）区域削减及淘汰落后产能

不涉及

（2）防护距离控制及居民搬迁

根据环评要求，划定 50m 的卫生防护距离。本环评要求项目卫生防护距离范围内今后不得新建人居居住设施等环境敏感点。

2.3 其他措施落实情况

不涉及

3 整改工作情况

建设中：

本项目管网主要在农村耕地山地中穿行，在实际实施中由于拆迁、青苗、地下既有构筑物等原因，存在局部调整，绕道或者优化。

试运行中：

本项目分为大坝片区、分水片区生活污水收集处理及五里桥污水收集提升系统。其中大坝污水收集处理厂区设计处理能力约为 $800\text{m}^3/\text{d}$ ，分水污水收集处理厂区设计处理能力约为 $100\text{m}^3/\text{d}$ 。

根据运行管理单位提供的数据，大坝片区日出水量约 $200\text{m}^3/\text{d}$ ，分水厂区其出水量约为 $10\text{m}^3/\text{d}$ 。由于大坝片区以前为黑龙滩风景区游客主要前往地，黑龙滩码头游船及较多餐饮店聚集，但由于黑龙滩大坝片区为风景区核心区域，且收集片区部分临近黑龙滩饮用水源，不能继续开发建设，部分餐饮农家乐等经营性场所已搬迁或关闭，现黑龙滩总体发展已向北偏移，大坝片区目前正逐步去功能化，致使现在大坝片区人口越来越少。故导致大坝片区日处理量远低于设计值。另分水片区，管网主要为接收场镇集聚点的生活污水，但由于地处乡村，基本上家家户户都有农田，大部分生活污水将由住户自行灌溉利用，多余的才排入本工程的收集管网，故导致分水片区的日处理量也远低于设计值。