

四川雅安经济开发区河流沟渠整治工程

竣工环境保护自行验收意见

2018年4月4日，雅安经济开发区发展投资有限公司主持召开了四川雅安经济开发区河流沟渠整治工程竣工环境保护自行验收（大气、水部分）现场检查会。参加会议的有建设单位（雅安经济开发区发展投资有限公司）、验收报告编制单位（安徽锦美环保科技有限公司）、工程设计单位（信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司）、工程施工单位（四川欣平建筑有限公司）、环评单位（四川景星环境科技有限公司）及技术专家等代表，会议成立了验收小组（名单附后）。

验收小组听取了建设单位对该工程环保执行情况报告和验收调查单位对项目竣工环保验收调查报告的汇报，现场检查了环保措施的落实情况，审阅并核实有关资料，依据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格按照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、环评报告表及环评批复等要求，经验收小组认真讨论，形成意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设规模及主要建设内容

本项目位于雅安市名山区蒙顶山镇卫干村（雅安市经济开发区芦天宝飞地园区）。建设内容主要为两项：一是四川建安工业有限责任公司“4.20”灾后搬迁工业园重建项目建设场地的竖向设计及场地平整工程，场地的排水，场地高差的处理。项目挖方 25 万 m³，填方 27 万 m³，取方 2 万 m³，取土点位于职教路起点；原有河道清除淤泥 17500m³。

二是建设场地内河道沟渠整治及改道工程：沿着场地北侧边界至滨河路，再沿着滨河路红线和场地红线之间的绿地（宽度约 8m），至项目南侧入名山河；截洪沟总长度约 940m，尺寸为 4.0×3.0m，平均坡度为 0.0043。

工程实际总投资约 1754 万元，实际环保投资为 10 万元，占总投资的 0.57%。

2、建设过程及环保审批情况

四川雅安经济开发区经济发展投资服务局于 2014 年 6 月批复同意本建设项目可行性研究报告（雅经开审批[2014]1 号）。2014 年 12 月 12 日，芦山宝飞地产业园区（雅安经开区）规划建设和安全生产环境保护局对项目环境影响报告表作出批复（雅经开环审批[2014]4 号）。项目 2014 年 8 月开工建设，2015 年 6 月完工。

目前主、辅设施及环保设施运行稳定、正常，基本符合验收监测条件。

3、验收范围

本次验收范围包括项目的主、辅工程及环保设施工程（大气、水部分）的验收。

二、工程变动情况

本项目工程建设与设计基本一致，不涉及重大变动。

三、环境保护设施建设及措施落实情况

项目环保设施及措施基本已按环评要求建成和落实。

1、施工期：施工期结束后已按环评要求，完成了覆土、植被恢复等以及临时施工用地的恢复；清淤淤泥已用于绿化造景。

2、运营期：运营期不产生污染，相关环境污染排放待有工业项目进驻后再进行相关环评影响分析。

四、验收调查、监测结果

根据安徽锦美环保科技有限公司编制的竣工环境保护验收调查表，验收调查、监测结论如下：

1、生态环境影响调查结果

项目基本落实了环境影响报告表及其批复文件相关生态环保措施，最大限度地降低了因项目建设对沿线生态系统的影响。临时占地使用完毕后及时复垦、恢复原有植被，并采取有效的绿化措施，未对沿线动植物生物多样性、种群及生态系统产生明显影响，本项目建设对沿线生态环境影响在环境可承受范围内。

2、大气环境影响调查结果

根据建设单位介绍及走访调查施工区居民，项目施工期采取了打围施工，运输、堆放过程中遮盖、洒水保湿，非雨天施工场地洒水降尘等措施。项目施工期未对周围大气环境造成大的影响。

3、水环境影响调查结果

项目未设置施工营地，施工人员租用附近农户，如厕借用项目北面的卫干村农户旱厕。施工场地废水经沉淀池处理后回用于施工场地洒水抑尘，不外排。

4、公众意见调查结果

验收调查对项目所在区域个人发放调查表 35 份，收回有效调查表 35 份。调查表明，该项目建成运行以来，未对周围居民产生较大的环境污染影响，得到周围民众的肯定。项目运行期间未发生重大污染事故，也无投诉。

五、环保管理情况

项目建设期和营运期间制订了相应的环境管理制度、风险事故应急预案,设有环保管理人员。工程有关的环境保护资料、档案均存档。

六、验收结论

根据本次建设项目竣工环境保护验收调查结果,四川雅安经济开发区河流沟渠整治工程执行了环境影响评价制度和环境保护“三同时”制度,环保管理符合相关要求,工程施工和运营过程中采取的污染防治措施及生态保护措施有效,符合建设项目竣工环境保护验收条件,环保设施验收合格,验收组同意通过验收。

七、整改要求及建议

1、要求验收调查单位核实及修改验收调查表的相关内容:1)对照环评,校核本项目总投资及环保投资情况;2)对照环评报告、批复,进一步明确细化施工期废水、废气的环保设施及措施;3)提供环评标准,根据标准核实项目执行标准。4)校核文本、附图、附件。

2、加强渠道的维护管理,落实环境风险应急措施,防止因管理不当造成的环境污染事故。

验收专家组: 刘浩 李承洪 何强
2018年4月4日