

德阳市青衣江路水闸工程（城市水生态环保项目）

竣工环境保护验收小组意见

2026年6月7日，德阳市旌湖水闸事务中心组织了德阳市青衣江水闸路工程竣工环境保护验收会，参会单位及人员有德阳市旌湖水闸事务中心和验收专家，验收组由验收专家组成。

验收组审阅了德阳市青衣江路水闸工程竣工环境保护验收监测表并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依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、环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

1.建设地点规模主要建设内容

德阳市旌湖水闸事务中心投资 13038.33 万元，在德阳市德阳市本工程拟在青衣江大桥下游约 130m 处修建青衣江路水闸，使德阳市城区湖面景观延长 4.3km，总长度达 13.3km，新增湖面 1.25km²，新增蓄水量 218 万 m³。将进一步改善城区环境，提升该河段两岸城市形象。

2.建设过程及环保审批情况

2015 年 7 月，德阳市旌湖水闸事务中心委托广州市环境保护工程设计院有限公司编制完成了《德阳市青衣江路水闸工程环境影响报告表》，报送德阳市生态环境局组织专家评审，并于 2015 年 8 月 5 日取得德阳市生态环境局下发的“关于德阳市青衣江路水闸工程环境影响报告表的批复”（德环审批[2015]93 号）。

3.投资情况

本项目实际总投资 13038.33 万元，其中实际环保投资 75.72 万元，占项目总投资的 0.58%。

4.验收范围

本次验收与项目环评的范围一致，主要为营运期产生的废气、废水、噪声、固废处理等环保设施。

二、工程变动情况

项目工程实际建设内容及规模与环评阶段基本一致。由于项目位于绵远河之上，实际建设中未设置危废暂存间，项目运营期产生的废机油、废含油棉纱手套等由设备维修单位立即带走交资质单位处理，不在现场存放。其余环境保护措施严格按照环评文件及批复落实。

三、环保设施建设情况

废水：项目施工期生产废水经设置的临时沉砂池沉淀后回用于场地喷洒降尘，不外排。生活污水经临时化粪池收集后交环卫部门处理。营运期无废水产生。

废气：施工现场打围作业，材料在雨天和大风日采用篷布遮盖以减少扬尘扩散，采取湿式作业。机械设备做好机械及车辆的维护、保养工作，减少尾气排放。营运期无废气产生。

噪声：施工期使用低噪声施工设备，合理安排施工时间等。营运期噪声来自水闸起闭，发生频率低，优选低噪设备降低影响。

固体废物：施工场地弃方委托渣土公司运送处理。施工人员生活垃圾收集后交环卫部门处理。营运期设备维修产生的检修废机油、废含油抹布等由维修单位立即带走交有资质单位处理，不在场内存放。

生态：项目具有正效益，影响主要在施工期。施工期做好水土保持工作，植被在施工结束后进行复种。施工结束后，项目区域生态将逐步得到恢复。

四、验收调查、监测结果

项目临时占地已进行了清理、恢复。验收监测期间，项目周边的声环境均达到标准要求，未改变区域声环境现状。

五、环境管理检查：

1、本项目无需申办排污许可证。

2、项目配套的环保设施按“三同时”要求设计、施工和投入使用，验收监测期间运行正常。公司设有专门的环境管理机构，建立了环境管理体系，建立了相应的环境保护管理制度。

六、验收小组结论

德阳市青衣江路水闸工程的建设符合德阳市总体规划要求。从环境保护角度分析，工程在施工期和试运营期采取的生态保护及污染防治措施有效可行，有效地减缓了工程建设导致的环境影响，工程建设、试运行未改变该区域各环境要素的功能类别，项目未发生重大变动，已具备建设项目竣工环境保护验收条件。综合以上情况，根据国家生态环境部关于建设项目竣工环境保护验收的规定，建议通过项目竣工环境保护验收。主要体现在生态效益和社会效益方面。可见工程的实施对农村经济乃至国民经济的发展都有积极的促进作用。工程建成后，在工程与环境措施的共同作用下，将会促进区域生态环境的良性发展。

六、后续要求

1、加强宣传教育，落实思想工作。

2、加强河道沿线环境保护监督工作，保护和改善区域生态环境，促进经济的持续发展。

验收组：

李剑、李松、王y、梁东、王清

2026年6月7日

德阳市青衣江路水闸工程（城市水生态环保项目）

竣工环境保护验收签到表

验收组	姓名	单位	职务/职称	联系电话
组长	高2	水闸中心	高2	18908103507
成员	李剑	四川省德阳生态环境监测站	正高	13990267378
	李皓	四川省德阳生态环境监测站	高2	18608385959
	陈东	水闸中心	工程师	18111511124
	石涛	环保局	工程师	18283861227