

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定表

项 目 名 称 遂宁市船山区观音湖过江供水管线建设项目

项 目 编 号 2014-03

建 设 地 点 四川省遂宁市观音湖

验 收 单 位 遂宁市明星自来水有限公司



2019 年 12 月 3 日

## 一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	遂宁市船山区观音湖过江供水管线建设项目	行业类别	城市管网工程
主管部门 (或主要投资方)	遂宁市明星自来水有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	遂宁市水务局/ 2014-03/2014 年 2 月 8 日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	/		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	/		
项目建设起止时间	2014 年 2 月开工，2014 年 4 月竣工。		
水土保持方案编制单位	遂宁市安居区水利电力勘测设计队		
水土保持初步设计单位	/		
水土保持监测单位	遂宁市明星自来水有限公司		
水土保持施工单位	遂宁市明星自来水有限公司		
水土保持监理单位	/		
水土保持设施验收报告编制单位	四川润蜀工程勘察设计有限责任公司		

## 二、验收意见

2019年12月3日，遂宁市明星自来水有限公司在遂宁主持召开了遂宁市船山区观音湖过江供水管线建设项目水土保持设施竣工验收会议。参加会议的有特邀专家1名，水土保持设施验收报告编制单位四川润蜀工程勘察设计有限责任公司，水土保持监测单位遂宁市明星自来水有限公司，水土保持方案编制单位遂宁市安居区水利电力勘测设计队等单位代表共6人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收会议前，水土保持设施验收报告编制单位提交了《遂宁市船山区观音湖过江供水管线建设项目水土保持设施自主验收报备表》，上述报告为此次验收提供了重要的技术依据。

验收组及与会代表查看了工程现场，查阅了技术资料，听取了水土保持设施验收报告编制单位关于水土保持设施建设情况的汇报，以及方案编制、监测、施工等单位的补充说明，形成验收意见如下：

### （一）项目概况

项目占地面积8500m<sup>2</sup>，新建过江管道DN800长2670米（湖中1440米，陆上及岛上1230米）；经调查，挖方1.76万m<sup>3</sup>，填方1.76万m<sup>3</sup>，无弃方；计划投资790万元；2014年2月开工，2014年4月完工。

水土保持防治责任范围为8500m<sup>2</sup>，项目区内新建管线2670米。陆上以及岛上部分采用全封闭，湖中回填与原河道一致，保持河道水流畅通。新增水土保持工程总投资3.03万元，其中：工程措施0.5万元。水土保持设施补偿费1.53万元。

### （二）水土保持方案批复情况（含变更）

无变更。

### （三）水土保持监测情况

本项目由业主自行开展水土保持监测工作。主要结论为：工程施工期间扰动地表面积控制在水土流失防治责任范围内；施工中弃渣堆放规

范，水土流失得到有效控制；水土保持工程措施运行正常；迹地恢复、植物措施已落实，项目区林草植被覆盖率达到方案确定目标值；实施的各项水土保持措施及时到位并发挥了有效的水土保持作用。

#### （四）验收报告编制情况和主要结论

2019年11月~2019年11月，水土保持设施验收报告编制单位通过多次现场核查，召开专题会，收集并查阅设计、施工和监测等相关资料，在水土保持措施、效果及其工作程序满足批复的水土保持方案要求后，于2019年11月编制完成《遂宁市船山区观音湖过江供水管线建设项目水土保持设施自主验收报备表》。主要结论为：建设单位依法编报了水土保持方案，依法足额缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序完整；按照水土保持方案落实了水土保持措施，措施布局全面可行；水土流失防治任务完成，水土保持措施的设计、实施符合水土保持有关规范要求；水土流失防治目标总体实现；水土保持后续管理、维护责任落实；项目水土保持设施具备验收条件。

#### （五）验收结论

验收组认为，建设单位重视水土保持工作，落实了水土保持工程设计和建设资金，有效保证了水土保持方案的顺利实施。工程建设期间，建设单位落实了方案批复的各项防治措施，较好地控制和减少了工程建设中的水土流失；建成的水土保持设施基本达到了国家水土保持规程规范、技术标准的要求，质量总体合格。运行期间的管理维护责任落实，符合水土保持设施竣工验收的条件，同意该工程水土保持设施通过竣工验收。

#### （六）后续管护要求

工程验收后进入运行期，由遂宁市明星自来水有限公司负责本项目的水土保持设施管护工作，应加强水土保持设施的管理与维护，特别是加强巡查巡视，落实管护责任，确保各项水土保持设施正常运行并持久

发挥效益。

### 三、验收组成员名单

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	文超	遂宁市明星自来水有限公司	主任	文超	建设单位
成员	舒佳益	遂宁市水保监测站分站	高工	舒佳益	特邀专家
	陈荣先	四川润蜀工程勘察设计有限责任公司	高工	陈荣先	验收报告 编制单位
	杨鑫	四川润蜀工程勘察设计有限责任公司	助工	杨鑫	
	卢建平	遂宁市安居区水利电力勘测设计队	高工	卢建平	水土保持 方案编制 单位(设计 单位)
	王东	遂宁市明星自来水有限公司	工程师	王东	施工单位