

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称：重庆仙桃数据谷双桥溪大坝工程

项目编号：渝北发改投〔2014〕252号

建设地点：重庆市渝北区仙桃街道仙桃村

验收单位：重庆仙桃数据谷投资管理有限公司

2019年07月25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	重庆仙桃数据谷双桥溪大坝工程	行业类别	水利
主管部门（或主要投资方）	重庆仙桃数据谷投资管理有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	重庆市渝北区水利局，渝北水利许可[2015]42号，2015.9.29		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间			
水土保持方案初步设计批复机关、文号及时间			
项目建设起止时间	2016年4月--2018年9月		
水土保持方案编制单位	重庆市水土保持生态环境监测总站渝北分站		
水土保持初步设计单位			
水土保持监测单位			
水土保持施工单位	中国水利水电第十四工程局有限公司		
水土保持监理单位	河南宏宇工程监理咨询有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	成都交大工程建设集团有限公司		

## 二、验收意见

根据《生产建设项目水土保持设施验收管理办法》的规定，重庆仙桃数据谷投资管理有限公司，于2019年7月25日在重庆仙桃数据谷投资管理有限公司会议室，召开了重庆仙桃数据谷双桥溪大坝项目水土保持设施竣工验收会议。参加会议的单位有：建设单位：重庆仙桃数据谷投资管理有限公司，施工单位：中国水利水电第十四工程局有限公司，监理单位：河南宏宇工程监理咨询有限公司，水土保持设施验收报告编制单位，水土保持方案编制单位等代表。会议成立了验收小组（名单附后）。

验收小组人员察看了工程现场，查阅了技术资料、水土保持监理工作总结报告，听取了重庆仙桃数据谷投资管理有限公司和有关人员的汇报，并就有关问题进行了质问、讨论和认真研究，形成验收意见。

### （一）项目概况

地理位置：重庆仙桃数据谷双桥溪大坝工程位于重庆市渝北区双龙湖街道仙桃村，地理坐标东经 $106^{\circ}32'$ ，北纬 $29^{\circ}45'$ ，坝址距两路城区8km。

建设规模：双桥溪水库是一座以水体景观功能为主，兼顾城市环境美化、旅游开发及城市防洪功能的小（1）型水利工程。水库总库容224.29万 $m^3$ ，正常库容172.39万 $m^3$ ，死库容62.04万 $m^3$ ，大坝为混凝土重力坝，最大坝高27.0m。

工程等级：工程等别为III等，主要建筑物级别为3级，次

要建筑物级别为 4 级。

建设内容：本工程分水库枢纽工程和水库护岸工程

开完工情况：本工程 2016 年 4 月开工于 2018 年 9 月完工。

#### （二）水土保持方案批复情况

本工程于 2015 年 9 月编制《重庆仙桃数据谷双桥溪大坝工程水土保持方案报告书》，2015 年 9 月经重庆市渝北区水利局对庆仙桃数据谷双桥溪大坝工程水土保持方案进行批复，批复文号〔渝北水利许可〔2015〕42 号〕，批复主要内容包含：《重庆仙桃数据谷双桥溪大坝工程水土保持方案报告书》编制原则、编制依据吉格斯符合现行水土保持方案相关技术规程，满足初步设计阶段的设计深度和技术要求，同意该项目水土保持方案。

#### （三）水土保持初步设计或施工图设计情况

无

#### （四）水土保持监测情况

无

#### （五）验收报告编制情况和主要结论

重庆仙桃数据谷双桥溪大坝工程，水土保持设施验收报告，经成都交大工程建设集团有限公司于 2019 年 6 月编制完成，本项目水土保持设施总体上符合国家水土保持法律法规及技术标准规定的验收条件。

#### （六）验收结论

项目基本完全按照批复水土保持方案中的水土保持措施建设，完成了水土保持方案确定建设期的防治任务，实际建设过程中的绿化投资增加，达到了与方案中投资额同等的水土流失防治效果，且已完成的各项工程质量总体合格；另外水土保持设施的后续管理维护制度落实责任明确，保证了水土保持功能的有效发挥；永久水土保持设施总体上符合国家水土保持法律法规及技术标准规定的验收条件，同意水土保持设施通过验收。

#### （七）后续管护要求

进一步加强对水土保持设施的管护工作，落实专门管理人员，做好林草措施的补植养护等工作，确保其效益的正常发挥。

### 三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	郭洪涛	数据谷公司	项目负责人	郭洪涛	建设单位
	魏村	数据谷	现场代表	魏村	
成员	何锐	成都文远工程集团有限公司		何锐	验收报告编制单位
					监测单位
	王-2号	湖南宸宇工程咨询有限公司	总监	王-2号	监理单位
成员	叶洪波	湖北江河水利勘测设计有限公司		叶洪波	水土保持方案编制单位
	刘文气	中国水利电力第十四工程局有限公司	项目经理	刘文气	施工单位
	尹浩	中国水利电力第十四工程局有限公司	技术负责人	尹浩	施工单位

