

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称：重庆仙桃数据谷中美协同创新加速器  
及大数据学院工程

项目编号：渝北发改投〔2015〕317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30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	重庆仙桃数据谷中美协同创新加速器及大数据学院工程	行业类别	建筑工程
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]51号，2015.12.10		
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	2015年11月--2017年12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	上海宝冶集团有限公司		
水土保持监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司		
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30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中美协同创新加速器及大数据学院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：上海宝冶集团有限公司，监理单位：重庆赛迪工程咨询有限公司，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：重庆仙桃数据谷中美协同创新加速器及大数据学院工程位于重庆市渝北区双龙湖街道仙桃村，S80，S81地块。

主要技术经济指标：该项目占地面积约7万平方米，总建筑面积约14.2万平方米（其中地上面积约9万平方米，地下约5.2万平方米）；其包含地下二层车库约6万平方米，地上7栋公共建筑约8.3万平方米（其中1号楼为会议及展览中心；2、3、4号楼为创新加速器；5号楼为大数据体验中心；6号楼为大数据学院；7号楼为会议酒店及加速器人才公寓）；项目投资约11亿元。

该项目于2015年11月开工建设，2017年12月完工验收。

## （二）水土保持方案批复情况

本工程于2015年11月编制《重庆中美协同创新加速器及大数据学院水土保持方案报告书》，2015年9月经重庆中美协同创新加速器及大数据学院水土保持方案进行批复，批复文号〔渝北水利许可[2015]51号〕，批复主要内容包含：《中美协同创新加速器及大数据学院水土保持方案报告书》编制原则、编制依据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

重中美协同创新加速器及大数据学院工程，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7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。

### 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	刘毅	重庆红岩建设集团	项目负责人	刘毅	建设单位
成员	何镇	成都交大工程建设集团有限公司		何镇	验收报告编制单位
					监测单位
	胡云	重庆赛迪咨询工程咨询有限公司	项目总监	胡云	监理单位
		叶景池	重庆市水利局		叶景池
员	姚亮	上海宏信集团有限公司	项目经理	姚亮	施工单位

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records. It emphasizes that proper record-keeping is essential for ensuring the integrity and reliability of the data collected. This section also outlines the various methods used to collect and analyze the data, highlighting the challenges faced during the process.

In the second part, the focus shifts to the results of the study. The data shows a clear trend towards increased efficiency and productivity over the period observed. These findings are supported by statistical analysis, which indicates that the changes implemented were highly effective. The document concludes by discussing the implications of these results and offers suggestions for future research and implementation.

Overall, the document provides a comprehensive overview of the study, from the initial objectives to the final conclusions. It serves as a valuable resource for anyone interested in the field of data analysis and process optimization.

10/15/20

10/15/20