

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称: 重庆黔江武陵山机场航站区改扩建项目

项目编号: 2016-500114-56-01-000695

建设地点: 重庆市黔江区舟白街道

验收单位: 重庆黔江武陵山机场有限公司

2024 年 10 月 21 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	重庆黔江武陵山机场航站区 改扩建项目	行业 类别	机场工程
主管部门 (或主要投资方)	重庆黔江武陵山机场有限公司 (原：重庆市黔江武陵山 机场有限责任公司)	项目 性质	改扩建
水土保持方案批复 机关、文号及时间	重庆市水利局，渝水许可[2016]66号， 2016年6月		
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	2017年6月~2023年1月		
水土保持方案编制单位	中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司 (原：中煤科工集团重庆设计研究院有限公司)		
水土保持初步设计 单位	民航机场规划设计研究总院有限公司		
水土保持监测单位	重庆龙翰环保工程有限公司		
水土保持施工单位	四川鼎恒建设工程有限公司		
水土保持监理单位	重庆大地建设项目管理有限公司		
水土保持设施验收报告编 制单位	重庆诚诺达环保技术开发有限公司		

## 二、验收意见

根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号）、《水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》（水保〔2019〕160号）和《生产建设项目水土保持方案管理办法》（水利部令第53号）等文件要求，重庆黔江武陵山机场有限公司于2024年10月21日在重庆黔江武陵山机场有限公司会议室召开了水土保持设施验收会议。

验收组及与会代表查勘了工程现场，查阅了有关技术资料，听取了水土保持监理单位、监测单位、水土保持验收报告编制单位关于水土保持设施验收情况的汇报以及施工单位对有关情况的说明，经讨论，形成了验收意见如下：

### （一）项目概况

重庆黔江武陵山机场航站区改扩建项目位于重庆市黔江区舟白街道，本期改扩建内容包括：站坪区扩建、航站区扩建及生产辅助设施设备改扩建等，并对中远期用地进行场地平整，本期扩建不包含飞行跑道建设。工程等级为航天航空工程-民用机场工程 III 级。

工程实际占地共 31.53hm<sup>2</sup>，其中永久占地 22.55hm<sup>2</sup>，临时占地 8.98hm<sup>2</sup>。工程土石方总挖方 50.12 万 m<sup>3</sup>（含表土剥离 4.2 万 m<sup>3</sup>），总填方 220.15 万 m<sup>3</sup>（含表土回覆 4.2 万 m<sup>3</sup>），总借方 170.03 万 m<sup>3</sup>，无外弃土石方；工程于 2017 年 6 月开工，2023 年 1 月完工，总工期 68 个月。

工程概算静态总投资 47984.58 万元，其中土建投资为 38420.08 万

元；水土保持总投资为 698.30 万元，其中工程措施投资 384.13 万元，植物措施投资 190.84 万元，监测措施费 15.00 万元，临时防护措施投资 12.15 万元，独立费用 47.60 万元，水土保持补偿费 48.58 万元。

#### （二）水土保持方案批复情况

2016 年 6 月 16 日，重庆市水利局以《重庆市水利局关于重庆黔江武陵山机场航站区改扩建项目水土保持方案的批复》（渝水许可[2016]66 号）对项目水土保持方案进行了批复。

#### （三）水土保持初步设计或施工图设计情况

主体设计单位将水土保持工程纳入施工图设计，设计工作满足水土保持施工要求。

#### （四）水土保持监测情况

2018 年 8 月，建设单位委托重庆龙翰环保工程有限公司开展本项目水土保持监测工作。监测单位于 2018 年 8 月编制完成了《重庆黔江武陵山机场航站区改扩建项目水土保持监测实施方案》。随后根据监测实施方案开展监测工作。

2024 年 8 月，监测单位汇总成果，结合现场调查核实，编制完成《重庆黔江武陵山机场航站区改扩建项目水土保持监测总结报告》。

#### （五）验收报告编制情况和主要结论

建设单位于 2024 年 8 月委托重庆诚诺达环保技术开发有限公司开展该项目水土保持设施验收报告编制工作。接受委托后，验收报告编制单位成立了水土保持设施验收技术评估组，编制单位于 2024 年 10 月提交了《重庆黔江武陵山机场航站区改扩建项目水土保持设施验收报告》。

报告认为：建设单位依法编报了水土保持方案，开展了专项水土保持监理、监测，水土保持监测三色评价为绿色；各项措施布局合理，运行稳定，质量总体合格；水土流失防治目标达标；依法足额缴纳了水土保持补偿费；水土保持后续管护责任明确；水土保持设施符合竣工验收条件。因此，该工程水土保持设施已具备验收条件，可以进行竣工验收。

#### （六）验收结论

验收组认为：建设单位依法编报了水土保持方案报告，实施了水土保持方案确定的各项防治措施，基本完成了批复的水土流失预防和治理任务；建成的水土保持设施质量总体合格，水土流失防治指标达到本工程水土保持方案确定的目标值要求，较好的控制和减少了工程建设过程中的水土流失；建设期间开展了水土保持专项监测、监理工作；运行期间的管理维护责任落实到位，满足水土保持设施验收的条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

#### （七）后续工作要求

1、取料场的植被长势较差，遇降雨冲刷坡面易造成水土流失，应加强养护并在适当时机采取补植措施。

2、存在周边老百姓往预留区及料场乱弃建筑垃圾的现象，运行管理单位应加强管理。

3、项目预留区内存在周边居民开垦耕地现象，运行管理单位应加强巡视，禁止破坏林草地并适时进行补植。

### 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	陶平	重庆黔江武陵山机场航站区改扩建项目	总经理	陶平	建设单位
	刘洋		工程部部长	刘洋	
成          员	刘德忠	重庆市水土保持监测总站	高工	刘德忠	特邀专家
	张磊	重庆市黔江区水利局	高工	张磊	
	程勋	重庆诚诺达环保技术开发有限公司	工程师	程勋	验收报告编制单位
	王渝凯		助理工程师	王渝凯	
	王周	重庆龙翰环保工程有限公司	项目负责人	王周	监测单位
	张学伍	中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司	高工	张学伍	水土保持方案编制单位
	李燕	四川鼎恒建设工程有限公司	项目负责人	李燕	施工单位
	刘洋刚	重庆大地建设项目管理有限公司	总监理工程师	刘洋刚	监理单位