

附件 2

生产项目水土保持设施  
验收鉴定书

项目名称: 万州区铁峰山景区大垭口至老岩道路改建工程

项目编号: \_\_\_\_\_

建设地点: 铁峰山大垭口至天城镇老岩村

验收单位: 重庆市万州区公路事务中心



2020年11月27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	万州区铁峰山景区大垭口至老岩道路改建工程	行业类别	公路
主管部门 (或主要投资方)	重庆市万州区交通局	项目性质	改建
水土保持方案批复机关、文号及时间	万州水复利【2014】14号		
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	2016年11月至2018年6月		
水土保持方案编制单位	重庆市绿荫科技发展有限责任公司		
水土保持初步设计单位			
水土保持监测单位	重庆市万州区公路事务中心		
水土保持施工单位	重庆川东路桥工程有限公司		
水土保持监理单位	重庆佳兴建设监理有限公司		
水土保持验收设施报告 编制单位	业主自验收		

## 二、验收意见

2020年11月27日上午在万州区公路事务中心四楼会议室召开了万州区铁峰山景区大垭口至老岩道路改建工程的水土保持设施验收会议，会议由建设单位万州区公路事务中心建设科科长刘峰主持，施工单位、监理单位、水土保持报表编制单位和市级专家参会。经验收组现场勘查和资料查阅同意万州区铁峰山景区大垭口至老岩道路改建工程水土保持设施验收。

### (一) 项目情况

万州区铁峰山景区大垭口至老岩道路改建工程建设地点在铁峰山大垭口至天城镇老岩村，项目技术指标是全长7.302公里路，均为改建道路，按四级公路技术标准执行，双车道，路基宽6.5米，沥青混凝土路面。该项目于2016年11月份开工建设，于2018年6月完工。

### (二) 水土保持批复情况

2014年1月15日，项目水土保持方案通过了重庆市万州区水利局的评审并下达了《关于万州区铁峰山景区大垭口至老岩道路改建工程水土保持方案的批复》万州水利复〔2014〕14号文件，水土保持措施有场地清理3.47hm<sup>2</sup>，临时清洗站2座，编织土袋拦挡600m，塑料彩条布0.73万m<sup>2</sup>。

### (三) 验收报告编制情况和主要结论

万州区铁峰山景区大垭口至老岩道路改建工程由业主填写自主验收表，并由专家组现场勘查召开会议验收合格。

### (四) 验收结论

该工程在实施过程中落实了水土保持方案及批复文件的要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达标。水土流失治理度达到97%、渣土防护率完成值98%、表土保护率完成值92%、林草植被恢复率完成值100%。完全达到水土保持方案确定的目标值，符合水土保持设施验收条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

### (五) 后续管护要求

- 1、加强对项目(生产)运行期的监测和管护，确保水土保持设施的运行安全和稳定，充分发挥效益。
- 2、加强和完善水土保持工作的相关资料的归档和管理，方便今后查阅和使用，尤其做好重要资料的备份，避免资料的遗失。
- 3、加强与本级水行政主管部门的沟通和联系，接受并积极配合水行政部门的监督和检查，进一步健全水土保持工作管理制度，使水土保持工作规范化，制度化和长期化。
- 4、加强对道路排水沟，涵洞和沉沙池的定期检查和维护，确保水系畅通，达到水不乱流，土不下坡。
- 5、加强对道路两旁行道树和草皮管护力度，对长势差和已死亡的要及时补植。

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					
成 员	刘建平	巫溪县水土保持中心	科长	刘建平	建设单位
	陈彦清	巫溪县水土保持中心	科员	陈彦清	监测单位
	赵金平	重庆佳兴有限公司	监理	赵金平	监理单位
	吴永刚	重庆绿荷科技发展有限公司		吴永刚	水土保持 编制单位
	李海堂	重庆川东治理工程有限公司	项目管理	李海堂	施工单位