

# 重庆市生产建设项目水土保持设施自查验收表

建设单位：重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司

日期：

注：在提交本表前，请确认已完成了水土保持设施自查验收工作。

项目名称	万州区 110 千伏万州桥输变电新建工程				
单位名称	重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司	建设地点	重庆市万州区太白街道	行业类别	输变电
项目主管部门	万州区发改委	项目审批（核准、备案）机关、文号		渝发改能【2016】1193 号	
水土保持方案审批文号	万州水务许可[2018]177 号	项目主体建设时间	2017 年 11 月至 2018 年 7 月	水土保持措施建设时间	2017 年 11 月至 2018 年 7 月
批复水土流失防治责任范围	0.46hm <sup>2</sup>	施工期水土流失防治责任范围	0.46hm <sup>2</sup>	运行期水土流失防治责任范围	0.46hm <sup>2</sup>
挖方总量	0.46 万 m <sup>3</sup>	填方总量	0.46 万 m <sup>3</sup>	弃方总量	0 万 m <sup>3</sup>
项目实际规模和主要建设内容	新建 110 千伏变电站 1 座，主变压器终期容量 3×50 兆伏安，本期容量 1×50 兆伏安；110 千伏出线终期 4 回，本期 2 回，10 千伏出线终期 36 回，本期 12 回；无功补偿终期 3×2400+3×3600kVar，本期 1×2400+1×3600kVar；新建配电综合楼 451.30m <sup>2</sup> ，完善二次工程及道路、围墙等附属设施。新建及改造申明一太白 π 接入万州桥变 110 千伏线路 2 公里；改造申明一太白 110 千伏线路 6.5 公里。				
工程投资（万元）	工程概算投资	3499.00	其中：水土保持投资		21.03
	工程实际投资	3499.00	其中：水土保持投资		21.03
自查验收情况	（一）项目水土保持设施符合相关规范规程要求，并已按批准的水土保持方案和相关设计文件要求建成，建设资料齐全				☑是 ☐否
	（二）建成的水土保持设施符合相关规范规程要求具备正常运行条件，能持续、安全、有效运转，符合交付使用要求				☑是 ☐否
	（三）水土保持设施后续管理、维护主体明确				☑是 ☐否
自查验收结论	本项目在实施过程中落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到水土保持方案确定的目标值，符合水土保持设施的验收条件，该项目水土保持设施通过验收。				
自查验收组组长姓名	马江	工作单位	重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司	联系电话	17772344907
水保方案编制单位意见： (加盖公章) 项目负责人：汪玉妹 日期：	水保设施监理单位意见： (加盖公章) 项目负责人：张俊 日期：		水保设施施工单位意见： (加盖公章) 项目负责人：余英 日期：		

验收工作联系人：熊德云

联系电话（手机）：13308268169