
fi fi

fi. /

/t

fiu fifi /

fiu fifl

fl

二、水土保持方案设计

fiž / - / fi

fiž / - / fi

ž / t fifl

fiž fifl

* ,

四、项目验收报备

/~

fī

fī



附件 2

攀钢钒能分公司新增负荷及网架优化工程 水土保持方案报告书审查意见

2022年1月22日,攀枝花市水利局组织有关单位召开《攀钢钒能分公司新增负荷及网架优化工程水土保持方案报告书》(以下简称《报告书》)开屏及屏占挂状评审,与会专家(名单附后)查看了工程现场资料,并与《报告书》编制单位编制组共同进行了评审,提出了初步审查意见。会后,编制单位对《报告书》进行了修改,于2022年2月26日提交《报告书》编制组进行修改。

根据《报告书》，项目区成土母质主要有第四系全新统冲洪积含块石粉质粘土、第四系全新统冲洪积块石土等。项目区原状土壤多为黄壤，总体属于轻度侵蚀，土壤平均厚度为 50cm。

根据《报告书》，项目区属亚热带西部干性常绿阔叶林、河谷稀树草丛带，植被主要有扭黄茅、香茅、红椿、车桑子、合欢、芒果树等，区内植被覆盖度在 35%~45%之间。

项目区属西南岩溶区，土壤侵蚀类型以水力侵蚀为主，主要侵蚀形式为面蚀，平均土壤侵蚀模数为 1500t/km²·a，属轻度土壤侵蚀区。项目区属金沙江下游国家级水土流失重点治理区，土壤容许流失量为 500t/km²·a，水土流失防治标准执行等级为西南岩溶区一级标准。

根据《报告书》，项目不涉及居民房屋拆迁及移民安置。

方案已修改完善了以下内容：

1. 补充完善了项目建设

土 0.01 万 m³)，总弃方量为 3.10 万 m³。弃渣弃至东区银江镇沙坝五社处理回填场。

方案已修改完善了以下内容：

- 1、修改了弃渣占压农田情况，补充了弃渣堆场堆场情况介绍。
- 2、补充了弃渣运输的水保要求。

在工程实施过程中，建设单位应严格落实水土保持方案中提出的各项措施，切实做好水土保持防治工作。

开关站区 0.70hm²、新冶炼扩建变电站区 0.27hm²，东方红扩建变电站区 0.33hm²），线路区 1.41hm²（塔基区 0.70hm²、电缆沟区 0.68hm²、场区 0.03hm²）。

九、本方案水土流失防治措施总体布置和分区防治措施基本满足工程水土流失防治要求。

1、变电站区

主体工程在变电站区设计了排水沟、挡水墙、沉沙池、挡渣墙、挡土墙等工程措施，其工程量及材料



附件 3

fl

信息公开选项：主动公开