

---

---

---

---

fi fi

fi. /

/t

fi fifi /

fi fifi

fi

## 二、水土保持方案设计

fiž/ - / fi

fiž/ - / fi

ž/ t fifi

fi t fifi

\* ,

#### 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,对《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》)开展现场踏勘评审,李家梁(电单附后)查看了工程现场资料,并与《报告书》编制单位攀钢集团工程





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、亚热带河谷稀树草丛带，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  $1500t/km^2 \cdot a$ ，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  $500t/km^2 \cdot a$ ，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。

方案只修改完善了以下内容：

- 1、补充完善了项目建设必要性介绍。
- 2、补充复核了项目建设内容介绍及项目投资情况。
- 3、修改了目录页码。

二、报告书编制依据充分，目标明确，编制内容完整，附件齐全；水土流失防治责任范围、防治目标基本合理，分区及分区防治措施基本可行。

《报告书》的编制符合有关法律、法规和标准的要求，基本满足水土保持方案审批要求。









## 附件 3

fl

信息公开选项：主动公开