

---

---

---

---

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 1

? 6 4 , A % ' fl " \* ! > ' ~ ' fl " \* / Ž B | ( 2



fii fifi'fi/ž

ifl



"/t/t ttt



程，主要包括新建 2×63MVA 变压器、7 个 110kV GIS 间隔及配套设施，及改造已建新冶炼 110kV 变电 1 站设备；新建东方红 110kV 变电站扩建工程，主要包括新建 2×63MVA 变压器及旧变电站设备）、

8 个 110kV GIS、12 个 35kV GIS 及配套设施。

（二）工程占地及拆迁安置情况

1、工程占地情况

本工程占地情况如下表所示：

表 1-1 工程占地情况表

（单位：亩）

由上表可知，本工程占地情况如下：

（1）永久占地：120 亩

（2）临时占地：180 亩

（3）拆迁安置：无

（4）其他：无

（5）合计：300 亩

本工程占地情况如下表所示：

表 1-2 本工程占地情况表

（单位：亩）

由上表可知，本工程占地情况如下：

（1）永久占地：120 亩

（2）临时占地：180 亩

（3）其他：无

（4）合计：300 亩

本工程占地情况如下表所示：

表 1-3 本工程占地情况表

（单位：亩）

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  $1500\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ ，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  $500\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ ，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 m<sup>3</sup>），总弃方量为 3.10 万 m<sup>3</sup>。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、修改了项目土石方平衡表，补充了弃渣堆场堆存情况介绍。
- 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方案中各项水土保持措施，对做好水土保持防治工作。







## 附件 3

fl

信息公开选项：主动公开