

水土保持方案专家评审意见表

项目名称	清远连州 35 千伏新村输变电工程		
专家姓名	赵晓灵	工作单位	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司
职务/职称	高 工	评审时间	2025-3-17

一、总体评价

该报告表基本符合《生产建设项目水土保持技术标准》和相关法律法规的要求，同意修改完善后报送审批。

二、修改意见：

- 1、完善项目建设内容与规模、变电站竖向设计和项目组成等情况介绍；
- 2、复核工程占地面积、类型及土石方数量，完善弃方去向分析；
- 3、复核扰动地表面积、损毁植被面积；
- 4、优化各防治分区措施布设，复核水土保持措施工程量；
- 5、复核独立费用和水土保持补偿费等；
- 6、完善项目分区防治措施总体布局图、水土保持典型措施布设图等相关图件。

签名： 

清远连州 35 千伏新村输变电工程水土保持方案报告表 修改情况表

专家意见	修改情况	修改说明	专家审核
1、完善项目建设内容与规模、变电站竖向设计和项目组成等情况介绍。	已完善	项目建设内容与规模见 P1, 变电站竖向设计见 P3, 项目组成见 P2~P6。	✓
2、复核工程占地面积、类型及土石方数量, 完善弃方去向分析。	已复核 已完善	工程占地面积、类型见 P10~P11, 土石方数量见 P12~P13, 弃方去向分析见 P14。	✓
3、复核扰动地表面积、损毁植被面积。	已复核	扰动地表面积、损毁植被面积见 P21。	✓
4、优化各防治分区措施布设, 复核水土保持措施工程量。	已优化 已复核	各防治分区措施布设见 P27~P31, 水土保持措施工程量见 P32。	✓
5、复核独立费用和水土保持补偿费等。	已复核	独立费用和水土保持补偿费见 P34~P35。	✓
6、完善项目分区防治措施总体布局图、水土保持典型措施布设图等相关图件。	已完善	见相关附图。	✓
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>编制单位：广东省建科建筑设计院有限公司</p>  </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>专家代表 (签名): </p> <p>2025 年 3 月 20 日</p> </div> </div>			