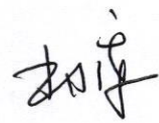


东莞 220 千伏赵林站至古坑站线路工程水土保持方案报告表

修改情况对照表

| 技术审查意见 | 修改情况说明 | 专家核准 |
|---|---|------|
| 一、项目概况基本清楚。建议： | | |
| (一) 完善项目建设内容、项目组成、塔基分布以及施工道路布设等内容介绍，完善方案特性表等。 | 已完善建设内容、项目组成，详见 P1~4；补充了塔基分布平面示意图及杆塔位置坐标，详见 P8~11；完善了施工道路布设等内容介绍，详见 P16、P20；已完善方案特性表，详见 P1。 | ✓ |
| (二) 复核工程占地类型和性质。 | 已复核工程占地类型和性质，详见 P16。 | ✓ |
| (三) 完善土石方平衡分析和流向框图，弃方处置方案。 | 复核了项目表土剥离范围、项目各区土石方挖填数量，并完善了弃方处置方案，详见 P17~19。 | ✓ |
| (四) 完善施工组织、施工工艺内容介绍，完善主体工程设计中具有水土保持功能工程的评价，复核其工程量及投资。 | 已完善施工组织、施工工艺内容介绍，详见 P20~22；完善主体工程设计中具有水土保持功能工程的评价，复核其工程量及投资，详见 P23~24。 | ✓ |
| 二、项目区概况基本清楚。建议： | | |
| (一) 完善项目区河流水系介绍。 | 已完善项目区河流水系介绍，详见 P27。 | ✓ |
| (二) 完善项目区水土保持敏感区分析。 | 已完善项目区水土保持敏感区分析，详见 28。 | ✓ |
| 三、水土流失预测内容较全面，预测方法基本可行。建议： | | |
| (一) 复核预测时段、土壤侵蚀模数和土壤流失量。 | 已复核预测时段、土壤侵蚀模数、土壤流失量，详见 P29~30。 | ✓ |

| 技术审查意见 | 修改情况说明 | 专家核准 |
|---|---|------|
| (二) 复核扰动地表面积 | 已复核扰动地表面积, 详见 P29。 | ✓ |
| 四、水土流失防治措施总体布局基本合理。建议: | | |
| (一) 结合主体已有措施, 完善新增水保措施布设。 | 已结合主体已有措施, 完善新增水保措施布设, 详见 P33~37。 | ✓ |
| (二) 复核各项水土保持措施工程量。 | 已复核各项水土保持措施工程量, 详见 P34~38。 | ✓ |
| 五、新增水土保持措施工程量及投资基本满足要求。建议: | | |
| (一) 完善材料单价及编制依据, 复核独立费用和六项指标计算。 | 已完善材料单价及编制依据, 复核独立费用和六项指标计算, 详见 P45~52。 | ✓ |
| 六、结论与建议基本合理。 | | |
| 七、其他。建议: | | |
| (一) 完善项目区水系图、水土流失防治责任范围和分区图、水土保持防治措施总体布局图以及水土保持典型措施布设图等相关图件。 | 已完善项目区水系图、水土流失防治责任范围和分区图、水土保持防治措施总体布局图以及水土保持典型措施布设图等相关图件, 详见附件。 | ✓ |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>方案编制单位(盖章)</div> <div>专家代表: </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">2015.2.26</div> <div style="text-align: center;">  </div> | | |