

# 平乐白蔑风电场至江口变 110kV 线路送出工程项目

## 水土保持方案报告表技术审查意见

共 1 页， 第 1 页

工程名称	平乐白蔑风电场至江口变 110kV 线路送出工程项目		设计阶段	可研	初审/复审	初审
专业	水土保持	设计单位	广西泰能工程咨询有限公司			
专家姓名	袁永慧	专家电话	13737080402	日期	2020.3.23	
具体审查意见						
<p>1. 综合说明：复核防治标准，复核流失重点区域及流失危害说明；完善地貌说明（线路和变电站分开说明，与流失预测对应）；</p> <p>2. 项目概况：复核项目总投资（动态投资？），复核施工便道面积（是否需考虑边坡）；</p> <p>3. 补充表土平衡（剥离地类、厚度等）及临时堆土场相关说明（地形、边坡比等）；</p> <p>4. 项目水土保持评价：复核主体工程制约性因素对照分析表（第二、三条），补充说明排水去向，复核 C10 混凝土价格；</p> <p>5. 水土流失分析与预测：复核水土流失影响分析是否涉及弃渣，复核损毁植被类型及面积；简化弃渣量预测；复核流失预测公式（j 取值）；复核危害分析并前后一致；</p> <p>6. 水土保持措施：复核防治标准，复核新增水土保持措施工程量表（不应包含主体已有措施）；</p> <p>7. 水土保持投资：复核施工机械台时费调整系数；复核费率统计表（分类应该为土方、石方、其他、植物等）、复核表土剥离、装土编织袋拦挡单价及相关投资；</p> <p>8. 完善各区典型图（建议各区单出）。</p>						
项目设计水平评价(差、一般、较好):						