

江门市碧道建设工程水土保持方案报告书（送审稿）

水土保持方案报告书修改情况对照表

序号	专家组意见	修改情况	是否修改 (√)
一、综合说明			
1	完善项目建设内容、现状情况及前期工作情况介绍	已完善工程建设进展情况、项目概况（P1~9）；	√
2	更新和完善相关编制依据	已更新和完善相关编制依据（P9~12）；	√
3	复核设计水平年和水土流失防治标准等级及防治目标值	已复核设计水平年和水土流失防治标准等级及防治目标值（P12-13）。	√
4	复核水土保持方案特性表相关数据	已复核方案特性表等相关内容（P22-23）。	√
二、项目概况			
1	完善项目建设内容、建设场地现状等基本情况介绍	已完善项目建设内容、建设场地现状等基本情况介绍（P13-18）；	√
2	完善项目施工工艺、施工排水、临时堆土、弃方、弃渣场等情况介绍	已项目施工工艺、施工排水、临时堆土等情况介绍（P19-36）；	√
3	复核工程占地面积和类别	已复核工程占地面积、类型和性质（P133-134）	√
4	完善土石方情况介绍，复核土石方挖填、调动和已发生数量、土石方平衡表和流向框图。补充土方来源，明确弃土去向	1、已复核土石方挖填数量、开挖范围，完善土石方平衡分析及流向框图（P104-144） 2、已完善弃方去向情况介绍（见方案附件）	√
三、项目水土保持评价			
1	完善主体工程总体布局、施工组织、工程占地、项目土石方平衡等分析与评价	已完善主体工程总体布局、施工组织、工程占地、项目土石方平衡等分析与评价；（P156-160）	√
2	完善借方和弃土的合理性分析与评价	项目外购土方砂石料等均为采用购买服务，不纳入主体开挖工程。弃渣场均不纳入本项目防治责任范围，均为委托接纳处理。（见方案附件）	√
3	复核主体工程设计中已有水土保持功能工程的数量和投资	已完善主体工程水土保持分析与评价，复核措施数量及投资（P162-173）。	√
四、水土流失分析与预测			
1	复核扰动地表面积、损坏水土保持设施面积、缴纳水土保持补偿费面积等内容	已复核扰动地表面积、损坏水土保持设施面积、缴纳水土保持补偿费面积等内容（P182-184）；	√
2	复核水土流失预测单元面积、土壤侵蚀模数、扰动地表土壤流失量预测计	复已核水土流失预测单元面积、土壤侵蚀模数、扰动地表土壤流失量预测计算	√

	算结果	结果 (P181-184);	
3	完善水土流失预测相关内容	已完善水土流失预测相关内容 (P184);	✓
五、水土保持措施			
1	细化防治分区, 完善防治措施体系框图, 优化措施总体布局	已完善防治分区, 完善防治措施体系框图, 优化措施总体布局 (P187--189);	✓
2	完善水土保持措施布设介绍	已完善水土保持措施布设介绍 (P193-198)	✓
3	复核水土保持措施施工横道图	已复核水土保持措施施工横道图 (P199-200)	✓
六、水土保持监测			
1	优化监测点布设, 完善水土保持监测相关内容	已完善水土保持监测相关内容 (P201-207)。	✓
七、水土保持投资估算			
1	复核材料单价、措施单价、独立费用等内容	已复核相关工程费率标准、材料价格、措施单价、独立费用; 复核水土保持估算相关项目工程量及单价 (P209-212)	✓
2	复核六项防治指标计算值及效益分析	已复核六项防治指标计算值 (P212-238)	✓
八、水土保持管理			
1	完善组织管理、后续设计、水土保持监测、水土保持监理、水土保持施工和水土保持设施验收等内容介绍	已完善项目水土保持管理相关内容。 (P239-241)	✓
九、其他			
1	完善项目相关主体支持性文件	见附件。	✓
2	完善相关附图	已完善相关附图 (见附图)。	✓
<p>已按专家及专家组意见修改完善报告。</p> <p>编制单位 (盖章) _____ 专家代表 (签名): 樊春生</p>			