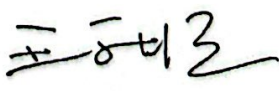
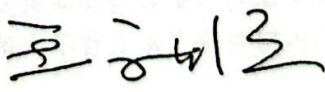


## 承诺制项目水土保持方案专家意见

项目名称	全南县生活污水处理厂二期扩建工程项目		
建设单位	全南县城城市管理局		
方案编制单位	赣州科华环保技术有限公司		
水土保持专家库 专家信息	姓名：王学雄      联系方式：13033224279		
	单位名称：赣南师范大学		
	证件类型及号码：身份证/362101196304260091		
	加入专家库时间及文号： 2019年2月20日，《江西省水利厅办公室关于印发水利厅水土保持方案专家库名单的通知》（赣水办水保字（2019）3号）		
专 家 审 核 意 见	主体工程水土保持评价	<input checked="" type="checkbox"/> 合理 <input type="checkbox"/> 基本合理 <input type="checkbox"/> 不合理	
	防治责任范围和防治分区	<input checked="" type="checkbox"/> 合理 <input type="checkbox"/> 基本合理 <input type="checkbox"/> 不合理	
	水土流失预测内容、方法和结论	<input type="checkbox"/> 可行 <input checked="" type="checkbox"/> 基本可行 <input type="checkbox"/> 不可行	
	防治标准及防治目标	<input checked="" type="checkbox"/> 合理 <input type="checkbox"/> 基本合理 <input type="checkbox"/> 不合理	
	措施体系及分区防治措施布设	<input type="checkbox"/> 可行 <input checked="" type="checkbox"/> 基本可行 <input type="checkbox"/> 不可行	
	水土保持监测	<input type="checkbox"/> 可行 <input checked="" type="checkbox"/> 基本可行 <input type="checkbox"/> 不可行	
	投资估算及效益分析	<input type="checkbox"/> 合理 <input checked="" type="checkbox"/> 基本合理 <input type="checkbox"/> 不合理	
	方案总体评价	同意通过技术审查	
	<p>(1) 防治责任范围明确，防治分区合理，水土保持措施布设基本可行。</p> <p>(2) 修改完善报告表（表格）内容和指标（含防治措施之主体设计内容等）。</p> <p>(3) 复核土石方平衡情况，并补充相关说明。</p> <p>(4) 复核水土保持措施界定，并补充相关说明。</p> <p>(5) 复核土壤侵蚀模数及水土流失预测结果。</p> <p>方案编制总体符合水土保持法律法规及相关技术规范、标准要求，同意该项目水土保持方案报告表通过技术审查。修改完善后报备。</p> <p style="text-align: right;">专家签名： </p> <p style="text-align: right;">2023年12月10日</p>		

备注：本专家意见可附于水土保持方案封面后第一页，或者单独与水土保持方案一并报送有关审批部门。

# 水土保持方案报告书评审复核意见表

项目名称	全南县生活污水处理厂二期扩建工程项目	
专家意见	修改内容	
1、报告表（表格）中的防治措施，应补充主体设计内容。	报告表中的防治措施已补充主体设计内容。	
2、措施界定：补充主体设计内容及界定表（3-4）。	措施界定中补充了主体设计内容，增加了界定表（3-4）	
3、复核土石方平衡情况，并补充相关说明。	已复核土石方平衡情况，并补充了相关说明。	
4、复核水土保持措施界定，并补充相关说明。	方案水土保持措施界定已复核，并完善了相关说明。	
5、复核土壤侵蚀模数及水土流失预测结果。	项目土壤侵蚀模数及水土流失预测结果已复核并修改。	
<p>经审查，同意修改稿通过复核。</p> <p>签名： </p> <p>2023 年 12 月 10 日</p>		