

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定表

项目 名称：寻乌县橙源果业服务部建设项目

项目 编号：水土保持行政许可承诺书

建设 地点：江西省赣州市寻乌县吉潭镇

验收 单位：寻乌县橙源果业服务部

2023 年 10 月

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	寻乌县橙源果业服务部建设项目	行业类别	其它类型项目
主管部门 (或主要投资人)	寻乌县橙源果业服务部	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	寻乌县行政审批局 水土保持行政许可承诺书		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	/		
水土保持初步设计批复机关、文号和时	/		
项目建设起止时间	2021 年 3 月开工建设，2021 年 7 月完工。		
水土保持方案编制单位	赣州鸿程环境科技有限公司		
水土保持初步设计单位	/		
施工单位	寻乌县橙源果业服务部		
监理单位	寻乌县橙源果业服务部		
水土保持设施验收报告编制单位	赣州市华岳环境科技有限公司		

二、验收意见

根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号）和《生产建设项目水土保持设施自主验收规程（试行）的通知》（办水保〔2018〕133号）的相关规定，2023年10月9日在寻乌县橙源果业服务部会议室主持召开了寻乌县橙源果业服务部建设项目水土保持设施验收会议。参加会议的有水土保持方案编制单位赣州鸿程环境科技有限公司，施工单位寻乌县橙源果业服务部工程部、监理单位寻乌县橙源果业服务部安全部、验收报告编制单位赣州市华岳环境科技有限公司等代表及特邀省级专家高级工程师利盛昕，会议成立了验收组。

验收会议前，建设单位和各参建单位对水土保持设施进行了自查初验后，于2023年9月委托赣州市华岳环境科技有限公司开展水土保持验收工作，并于2023年10月完成该项目的《水土保持设施验收报告表》。

验收组及与会代表实地察看了工程现场的水土保持措施实施情况，查阅了技术资料，听取了各参建单位关于水土保持工作情况的汇报，经质询、讨论和认真研究，形成验收意见如下：

（一）项目概况

1、项目建设地点：本项目位于江西省赣州市寻乌县吉潭镇黎坑村，G206国道东侧，交通便利，项目区中心坐标为东经115°44′8.69874″，北纬24°58′43.02807″。项目地理位置图详见图1-1。



图1-1 项目地理位置图

2、主要技术指标

项目主要技术指标情况详见表1-1。

表1-1 项目主要技术指标表

工程名称	寻乌县橙源果业服务部建设项目			
工程建设地点	江西省赣州市寻乌县澄江镇			
工程建设性质	新建			
工程建设单位	寻乌县橙源果业服务部			
序号	项目	单位	数量	备注
1	建筑工程区	hm ²	0.74	永久占地
2	道路场地区	hm ²	0.19	永久占地
3	合计	hm ²	0.93	

3、主要建设内容

本项目占地面积 0.93hm²，建设内容包括果品包装区、生活办公区、停车场和道路及相关配套设施。

本项目共设两个分区，即建筑工程区和道路场地区。其中建筑工

程区占地面积 0.74hm²，道路场地区占地面积 0.19hm²。

4、开完工情况

本项目主体工程已于 2021 年 3 月开工建设，2021 年 7 月建设完成，总工期 5 个月。

5、投资情况

项目总投资为 220 万元，其中土建投资 160 万元，资金来源为建设乡镇自筹解决。

（二）水土保持方案批复情况

2023 年 7 月，寻乌县行政审批局对《寻乌县橙源果业服务部建设项目水土保持方案报告表》进行了批复（水土保持行政许可承诺书），批复的占地面积为 0.93hm²。

（三）水土保持方案实施情况

1、建筑工程区

工程措施完成情况表

工程或费用名称	单位	设计情况	完成情况	实施情况		
				规格	施工时间	质量
排水沟	m	280	253	矩形断面，宽 0.4m，深 0.5m，砌厚 0.2m C15 混凝土现浇	2021.6-7	合格

植物措施完成情况表

工程或费用名称	单位	设计情况	完成情况	实施情况		
				规格	施工时间	质量
条播草籽	hm ²	0.19	0.19	混合草籽	2021.7	合格

2、道路场地区

工程措施完成情况表

工程或费用名称	单位	设计情况	完成情况	实施情况		
				规格	施工时间	质量
排水沟	m	238	210	矩形断面, 宽 0.4m, 深 0.5m, 砌厚 0.2m C15 混凝土现浇	2021.6	合格
沉沙池	口	3	2	矩形断面, 池长 2m, 池宽 1.5m, 池深 1.5m, 砌厚 0.24m, M10 砂 浆抹面, C15 混凝土现浇	2021.6	合格

植物措施完成情况表

工程或费用名称	单位	设计情况	完成情况	实施情况		
				规格	施工时间	质量
植四季桂	株	50	44	植树	2021.7	合格
植香樟	株	100	82	植树	2021.7	合格
撒播草籽	hm ²	0.06	0.06	混合草籽	2021.7	合格

(四) 各项措施实施效果评价

在建筑工程区周边修筑了排水沟, 排水沟收集雨水经沉沙池沉淀后导排至附近沟谷地。对边坡进行了条播草籽, 道路场地周边布设了排水沟, 在排水沟交汇处布设沉沙池, 停车场空闲区植景观树, 沿道路旁布设排水沟, 对道路场地区裸露的边坡进行撒播草籽, 道路两旁种植行道树。

项目区根据水土流失特点、水土流失大小及原地貌、植被的损坏程度, 采取工程措施、植物措施相结合的方法, 通过排水等整治工程措施和植物措施, 初步建立了一套完整、有效的水土保持防治体系, 符合水土保持要求。

（五）水土流失防治效果

1) 水土流失治理度

水土流失治理度=水土流失治理达标面积/水土流失总面积。

经核实计算，本工程建设过程中造成水土流失总面积为 0.367hm²，施工建设期间，实施了工程措施 0.1hm²，植物措施 0.26hm²，建筑物和道路硬化面积 0.56hm²，共计治理水土流失面积 0.36hm²，水土流失治理度为 98.09%。详见表 2-1。

表2-1 水土流失治理度计算表

分区	项目建设区面积 hm ²	扰动面积 hm ²	建筑物及场地道路硬化面积 hm ²	水土流失面积 hm ²	水土流失治理面积 hm ²			水土流失治理度%
					植物措施	工程措施	小计	
建筑工程区	0.74	0.74	0.50	0.245	0.19	0.05	0.24	97.96
道路场地区	0.19	0.19	0.07	0.122	0.07	0.05	0.12	98.36
合计	0.93	0.93	0.56	0.367	0.26	0.10	0.36	98.09

2) 渣土防护率

渣土防护率指项目水土流失防治责任范围采取措施实际挡护的永久弃渣、临时堆土数量占永久弃渣和临时堆土总量的百分比。

本项目永久弃渣、临时堆土总量为 2.32 万 m³，水土流失防治责任范围采取措施实际挡护的永久弃渣、临时堆土数量为 2.26 万 m³，渣土防护率达 97.41%。

3) 土壤流失控制比

土壤流失控制比是项目水土流失防治责任范围内容许土壤流失量与治理后每平方公里年平均土壤流失量之比，本项目位于南方红壤

区，容许土壤流失量为 $500\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ ，项目进行治理后土壤流失量为 $500\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ ，故土壤流失控制比为 1.0。土壤流失控制比达到水土保持方案确定防治目标。

4) 表土保护率

表土保护率=水土流失防治责任范围内保护的表土数量/可剥离表土总量。

本项目无可剥离表土，故不对表土保护率进行计算。

5) 林草植被恢复率

项目建设区面积 0.93hm^2 ，可恢复植被面积 0.265hm^2 ，已恢复植被面积 0.26hm^2 ，林草植被恢复率为 98.11%。详见下表 2-2。

表 2-2 植被情况表

分区	项目建设区面积 hm^2	可恢复植被面积 hm^2	已恢复植被面积 hm^2	林草植被恢复率%	林草覆盖率%
建筑工程区	0.74	0.190	0.19	100.00	25.68
道路场地区	0.19	0.075	0.07	93.33	36.84
合计	0.93	0.265	0.26	98.11	27.96

6) 林草覆盖率

林草覆盖率=林草总面积/项目建设区面积。

项目建设区面积 0.93hm^2 ，已恢复植被面积 0.26hm^2 ，林草覆盖率为 27.96%。

结论：本工程在建设过程中没有弃土弃渣，工程建设扰动土地面积基本得到了整治；可恢复面积基本达到了恢复；施工过程中由于采取了有效的临时防护措施，水土流失危害降到了最小程度；建设期土壤水力侵蚀强度基本上控制在中度范围以下；通过调查、综合分析

评价，项目运行期水土流失治理度达到 98.09%，土壤流失控制比达到 1.0，渣土防护率达到 97.41%，本项目无可剥离表土，林草类植被恢复率达到 98.11%，林草覆盖率达到 27.96%。各项水土流失指标总体上实现了水土保持方案要求的目标，基本达到了《生产建设项目水土流失防治标准》（GB/T50434-2018）的要求。

（六）验收报告编制情况

2023年9月受寻乌县橙源果业服务部委托，首先成立了寻乌县橙源果业服务部建设项目验收小组，验收组在充分收集建设项目水土保持方案报告及其批复文件、主体工程工作总结报告、竣工资料、监理检测资料、结算决算审计、施工卷等所必需的有关工程验收基础资料后，拟定了技术评估路线，技术评估工作分4个小组进行，即综合组、工程措施组、植物措施组和经济财务组，从资料查阅、现场查勘、公众调查3个方面开展工作。于2023年10月编制完成了《寻乌县橙源果业服务部建设项目水土保持设施验收报告表》。

（七）验收结论

根据工程采取的防护措施，公众调查的“满意”结果评价，并参考监理单位对项目分部工程的质量评定，寻乌县橙源果业服务部建设项目的各项水土保持设施基本能满足水土保持方案批复确定的防治目标要求，总体上已具备竣工验收的条件，验收组同意寻乌县橙源果业服务部《寻乌县橙源果业服务部建设项目》水土保持设施通过验收。

(八) 后续管护要求

1、建设单位需成立水土保持设施管理机构，配备专门的人员队伍并切实制定相应的水土保持维护制度，保证水土保持措施建成后的运行效果；

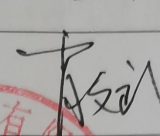
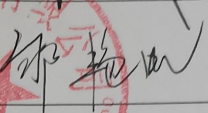
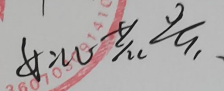
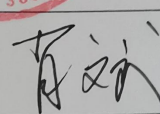
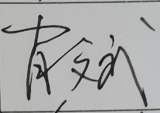
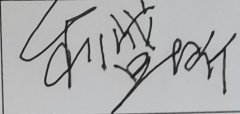
2、加强对排水设施的清理和管护；

3、植被生长较差，已死亡植被要进行补植。加强对植物措施的养护；

4、加强对项目区常规性水土流失预防；

5、定期或不定期地对已验收的水土保持工程进行检查，随时掌握其运行状态，保证工程完好。

三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	肖斌	寻乌县橙源果业服务部	项目负责人		建设单位
成员	邹艳虹	赣州鸿程环境科技有限公司	法人代表		水土保持方案编制单位
	姚若贵	赣州市华岳环境科技有限公司	法人代表		验收报告编制单位
		寻乌县橙源果业服务部工程部	项目负责人		施工单位
		寻乌县橙源果业服务部安全部	项目负责人		监理单位
	利盛昕	赣州市水利电力勘测设计研究院（退休）	高级工程师		特邀省级专家

生产建设项目水土保持设施 验收报告表

项目名称：寻乌县橙源果业服务部建设项目

项目编号：水土保持行政许可承诺书

建设单位：寻乌县橙源果业服务部

编制单位：赣州市华岳环境科技有限公司

2023 年 10 月

生产建设项目水土保持设施自主验收报告表

前言	<p>工程于 2021 年 3 月开工建设, 2021 年 7 月完成主体工程的建设。</p> <p>2023 年 9 月, 建设单位委托赣州鸿程环境科技有限公司进行水土保持设施验收, 2023 年 10 月 9 日在寻乌县橙源果业服务部会议室主持召开了水土保持设施验收会, 建设单位寻乌县橙源果业服务部、施工单位寻乌县橙源果业服务部施工部、监理单位寻乌县橙源果业服务部安全部、水保方案编制单位赣州市鸿程环境科技有限公司、验收单位赣州市华岳环境科技有限公司及特邀省级专家高级工程师利盛昕及有关人员参加了会议。会议认为寻乌县橙源果业服务部建设项目水土保持设施基本能达到已批复的水土保持方案的设计要求。</p>						
项目及项目区概况	地理位置	江西省赣州市寻乌县吉潭镇					
	技术指标	建设性质		新建	规模等级		0.93hm ²
	项目投资	总投资 (万元)	220	土建投资 (万元)	160	投资方	寻乌县橙源果业服务部
	项目组成及布置	<p>本项目占地面积 0.93hm², 建设内容包括果品包装区、生活办公区、停车场和道路及相关配套设施。</p> <p>本项目共设两个分区, 即建筑工程区和道路场地区。其中建筑工程区占地面积 0.74hm², 道路场地区占地面积 0.19hm²。</p>					
	施工组织及工期	土建施工情况		项目土建施工主要为建筑基础工程, 道路硬化及绿化。基础施工工序: 放线-挖基础-基础施工-基础填方回填-砌筑。			
		计划开工日期		2021 年 3 月	计划竣工日期		2021 年 7 月
		实际开工日期		2021 年 3 月	实际竣工日期		2021 年 7 月
	土石方情况	挖方总量 (万 m ³)		2.32	填方 (万 m ³)		2.32
		弃方总量 (万 m ³)		/	弃方去向		/
		借方总量 (万 m ³)		/	借方来源		/
		制砖利用 (m ³)				/	
	征占地情况	永久占地面积及类型 (hm ²)				0.93	
		临时占地面积及类型 (hm ²)				/	
	自然条件	地貌类型		丘陵地貌	土壤类型		红壤
		气候类型		亚热带湿润季风气候	植被类型		亚热带常绿阔叶林
		水文		珠江流域			
水土流失	水土流失类型		水力侵蚀	水土流失强度		轻度	

		所属国家或省级重点防治区名称	国家级水土流失重点预防区	土壤容许流失量（t/km ² ·a）	500			
水土保持方案和设计情况	建设单位	寻乌县橙源果业服务部						
	水土保持方案	编制单位	赣州鸿程环境科技有限公司		编制时间	2023 年 4 月		
		批准机关	寻乌县行政审批局		审批时间	2023 年 7 月		
		文件名称	水土保持行政许可承诺书		文号	水土保持行政许可承诺书		
	水土保持后续设计	/						
水土保持方案实施情况	水土流失防治责任范围	批复面积（hm ² ）		0.93	实际面积（hm ² ）	0.93		
		变化原因及扰动控制情况		/				
	弃渣场设置	名称（编号）	位置	级别	容量（m ³ ）	堆渣量（m ³ ）	最大堆渣高度（m）	渣场类型
		无弃渣场	/	/	/	/	/	/
	取土场设置	名称（编号）	位置	取土量（m ³ ）		最大取土深度（m）		边坡坡比
		无取土场	/	/		/		/
	水土保持措施总体布局	防治措施体系布设情况及完整性合理性分析						
		方案设计情况	实际布设情况	变化情况 及原	完整性与合理性分析			

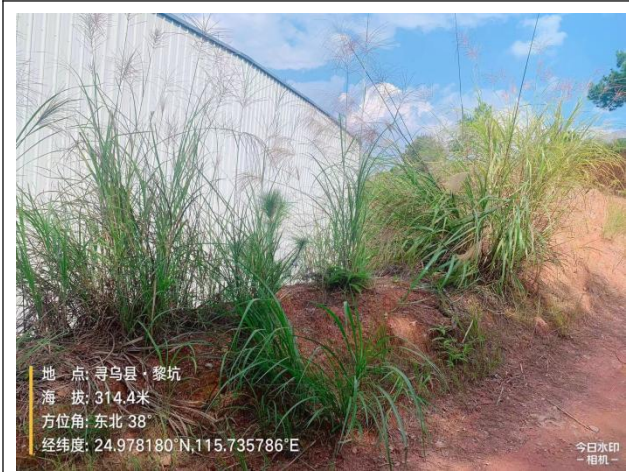
		项目方案设计中布设了绿化工程、排水工程等水土保持措施	项目建设工程中实际实施了绿化工程、排水工程等水土保持措施	无变化	<p>在建筑工程区周边修筑了排水沟，排水沟收集雨水经沉沙池沉淀后导排至附近沟谷地。对边坡进行了条播草籽，道路场地周边布设了排水沟，在排水沟交汇处布设沉沙池，停车场空闲区植景观树，沿道路旁布设排水沟，对道路场地区裸露的边坡进行撒播草籽，道路两旁种植行道树。</p> <p>项目区根据水土流失特点、水土流失大小及原地貌、植被的损坏程度，采取工程措施、植物措施相结合的方法，通过排水等整治工程措施和植物措施，初步建立了一套完整、有效的水土保持防治体系，符合水土保持要求。</p>
--	--	----------------------------	------------------------------	-----	--

水土保持方案实施情况	工程措施总体完成情况		排水沟 463m、沉沙池 2 口					
	植物措施总体完成情况		条播草籽 0.19hm ² 、撒播草籽 0.06hm ² ，植四季桂 44 株、植香樟 82 株					
	临时措施总体完成情况							
	防治分区	措施名称	内 容	布设位置	完成工程量	设计工程量	变化原因	水土保持功能分析
	建筑工程区	工程措施	排水沟	项目区四周	253m	280m	数量减少	排水
		植物措施	条播草籽	边坡	0.19hm ²	0.19hm ²	/	固土、涵养水源
	道路场地区	工程措施	排水沟	道路侧	210m	238m	数量减少	排水
			沉沙池	排水沟出口处	2 口	3 口	数量减少	排水
		植物措施	植四季桂	道路侧	44 株	50 株	数量减少	固土、涵养水源
			植香樟	道路侧	82 株	100 株	数量减少	固土、涵养水源
撒播草籽			绿化区域	0.06hm ²	0.06hm ²	/	固土、涵养水源	
水土保持投资完成情况	设计投资（万元）		10.44		实际投资（万元）		9.61	
	变化情况 及原因		水土保持措施数量减少，投资相应减少					

水土保持工程 质量及项目 初期运行	水土保持 工程质量 评价	经现场检查验收，项目工程措施原材料符合国家标准要求，施工工艺和方法合理，工程建筑结构、尺寸符合设计要求，植物措施林草品种适宜，栽植整齐规范。项目总体水土保持工程质量符合要求。						
	初期运行 情况	安全稳定 和度汛情 况	项目水土保持措施工程完成并运行后，基本安全稳定，经汛期，设施完好。					

		工程维修情况	项目初运行期，建设单位成立了水土保持管理机构，配备专职人员负责管理，局部损毁已维修好。						
		植物补植情况	项目初运行期，建设单位成立了水土保持管理机构，配备专职人员负责管理，对枯萎植被进行了补植。						
	水土保持效果达标情况	防治指标	设计值	实际值	达标情况	防治指标	设计值	实际值	达标情况
		水土流失治理度	98	98.09	达标	土壤流失控制比	1.0	1.0	达标
		渣土防护率%	97	97.41	达标	表土保护率(%)	/	/	本项目无可剥离表土
林草植被恢复率		98	98.11	达标	林草覆盖率(%)	27	27.96	达标	
水土保持管理	水土保持主管部门监督检查意见落实情况	检查时间		检查方式			检查部门		
		检查意见							
			整改落实情况						
	水土保持补偿费缴纳情况	应缴金额（万元）	0.93	实缴金额（万元）	0.93	情况说明	/		
	水土保持设施管理维护情况	水土保持设施交付使用后，建设单位健全了管理机构，制定管理制度，落实管理经费，定期检查工程设施，对发现的工程缺陷及时组织人员进行维修。							
结论	验收结论	合格	是否达到经批准水土保持方案的要求。		经验收,水土保持设施基本达到已批复的水土保持方案的要求。				
附件及附图	附件	水土保持方案报告表批复页；重要水土保持单位工程验收照片等。							
	附图	主体工程总平面布置图；水土流失防治责任范围及水土保持措施布设竣工验收图；项目建设前后影像图。							

重要水土保持单位工程验收照片



拍摄时间: 2023.9.28
监测位置: 边坡处
图为项目区绿化, 植被生长较差应加强管护。



拍摄时间: 2023.9.28
监测位置: 边坡处
图为项目区绿化, 已死亡植被要进行补植。



拍摄时间: 2023.9.28
监测位置: 道路场地区
图为项目区道路场地区已硬化道路。



拍摄时间: 2023.9.28
监测位置: 建筑工程区
图为项目区建筑工程区绿化, 应加强管护。

委 托 书

为了加强寻乌县橙源果业服务部建设项目水土保持管理，防止建设过程中造成新的水土流失，保护好水土资源。根据《中华人民共和国水土保持法》、《开发建设项目水土保持设施验收管理办法》和《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》，寻乌县橙源果业服务部委托赣州市华岳环境科技有限公司对寻乌县橙源果业服务部建设项目开展水土保持设施验收工作，并编制《寻乌县橙源果业服务部建设项目水土保持设施验收报告表》，并按程序报送管理部门审查备案。

委托人：寻乌县橙源果业服务部






2023 年 9 月 22 日

水土保持行政许可承诺书

编号:

项目名称	寻乌县橙源果业服务部建设项目
建设地点	项目位于赣州市寻乌县吉潭镇黎坑村，G206 国道东侧。中心坐标为东经 115° 44′ 8.69874″，北纬 24° 58′ 43.02807″。项目占地面积 0.93hm ² 。
区域评估情况	开发区名称：无
	水土保持区域评估报告审批机关、文号和时间：无
水土保持方案公开情况	公示网站： http://www.gzhyhj.cn/
	起止时间：2021 年 6 月 28 日至 2021 年 7 月 9 日
	公众意见接收和处理情况：无
生产建设单位	名称：寻乌县橙源果业服务部（普通合伙）
	统一社会信用代码：913607343520513546
	地址：江西省赣州市寻乌县吉潭镇黎坑村 电子信箱：
	法人代表：肖斌 联系电话：13767750234
	授权经办人姓名：肖斌 联系电话：13767750234
	证件类型及号码：身份证 362136198209101331

<p>生产建设单位 承诺内容</p>	<p>1.已经知晓并将认真履行水土保持各项法定义务。</p> <p>2.所填写的信息真实、完整、准确；所提交的水土保持方案符合相关法律法规、技术标准的要求。</p> <p>3.严格执行水土保持“三同时”制度，按照所提交的水土保持方案，落实各项水土保持措施，有效防治项目建设中的水土流失；项目投产使用前完成水土保持设施自主验收并生产报备。</p> <p>4.依法依规按时足额缴纳水土保持补偿费单位。</p> <p>5.积极配合水土保持监督检查。</p> <p>6.愿意承担作出不实承诺或者未履行承诺的法律责任内容和失信责任</p> <p>7.其他需承诺的事项：</p> <p>法人代表（签字）： </p> <p>生产建设单位（盖章）： </p> <p>2021年6月27日</p>
<p>审批部门 许可决定</p>	<p>上述承诺以及提交的水土保持方案，材料完整、格式符合规定要求，准予许可。</p> <p>水行政主管部门或者 其他审批部门（盖章）： </p> <p>360734 年04月 日</p>

备注：1.本表除编号、许可决定部分外，均由生产建设单位填写。

2.本表“公众意见接收和处理情况”因内容较多填写不下，另附页填写。

3.本表“生产建设单位承诺内容”和“审批部门许可决定”不可分割，分割无效。

4.本表一式3份，生产建设单位，水行政主管部门（或者其他审批部门）、监督检查部门各执1份。

寻乌县橙源果业服务部建设项目

时间：2023-10-09

项 目 寻乌县橙源果业服务部建设项目

项目类型 城市建设类-加工制造类项目

建设单位 寻乌县橙源果业服务部

编制单位 赣州市华岳环境科技有限公司

监测单位 /

地理位置 江西省赣州市寻乌县

说 明 据《中华人民共和国水土保持法》、《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号）和《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持设施自主验收规程（试行）的通知》（办水保〔2018〕133号）等相关法律法规的规定，2023年10月09日，在寻乌县橙源果业服务部会议室主持召开了寻乌县橙源果业服务部建设项目水土保持设施自主验收会。参加会议的有建设单位、水土保持方案编制单位、施工单位、监理单位、水土保持设施验收报告编制单位的代表及特邀专家，会议成立了验收组。验收组根据现场查勘及各单位的工作汇报，得出如下验收结论：

寻乌县橙源果业服务部建设项目水土保持设施实施过程中落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标均达到了水土保持方案确定的目标值，符合水土保持设施验收的条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

寻乌县橙源果业服务部建设项目水土保持设施验收材料的公示时间为2023年10月09日至2023年11月07日。如对公开材料有异议，请通过以下联系方式向建设单位反映。

建设单位：寻乌县橙源果业服务部

联系电话：肖斌 13767750234

附 件 附件1：寻乌县橙源果业服务部建设项目验收报告.pdf

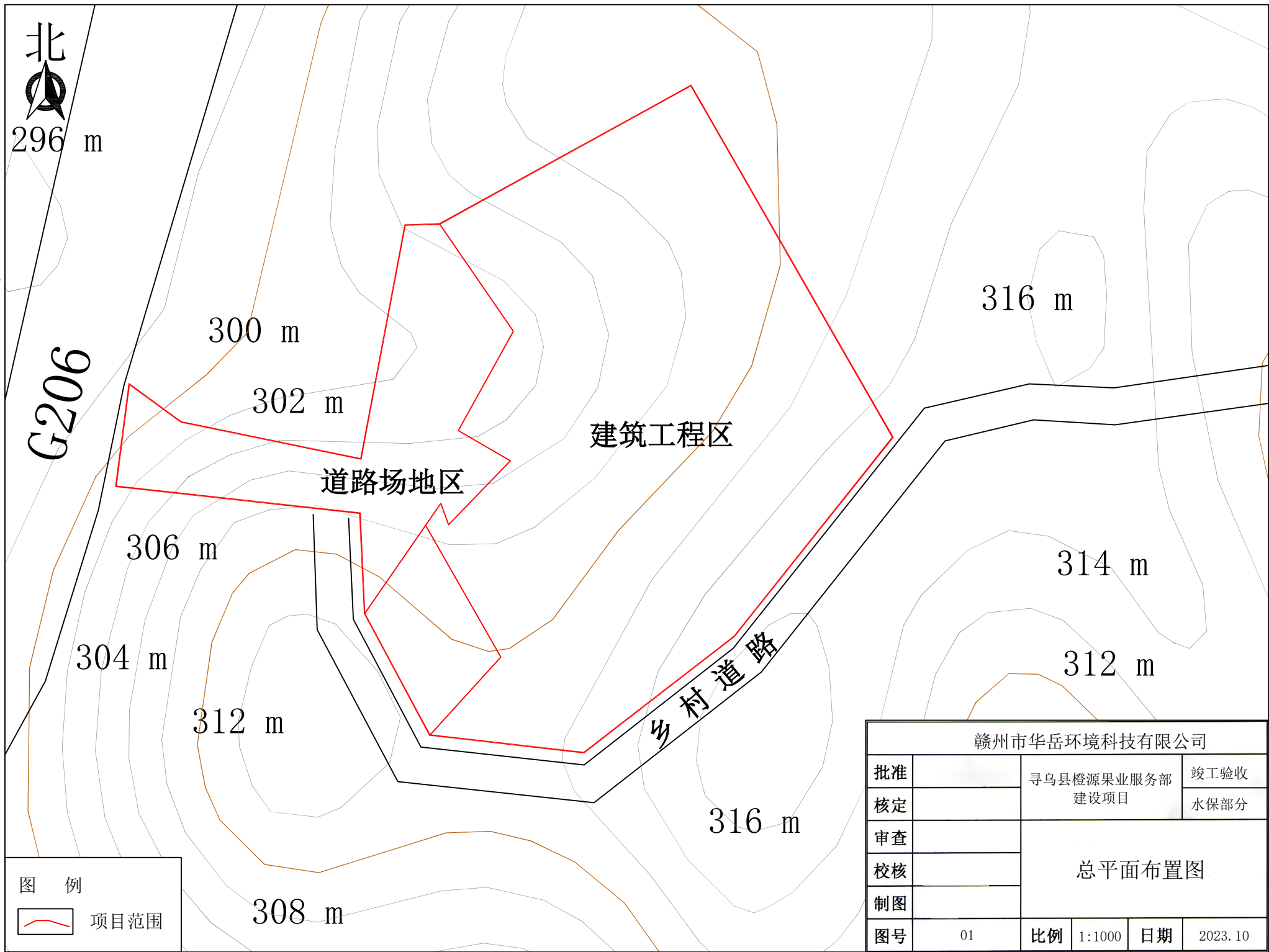
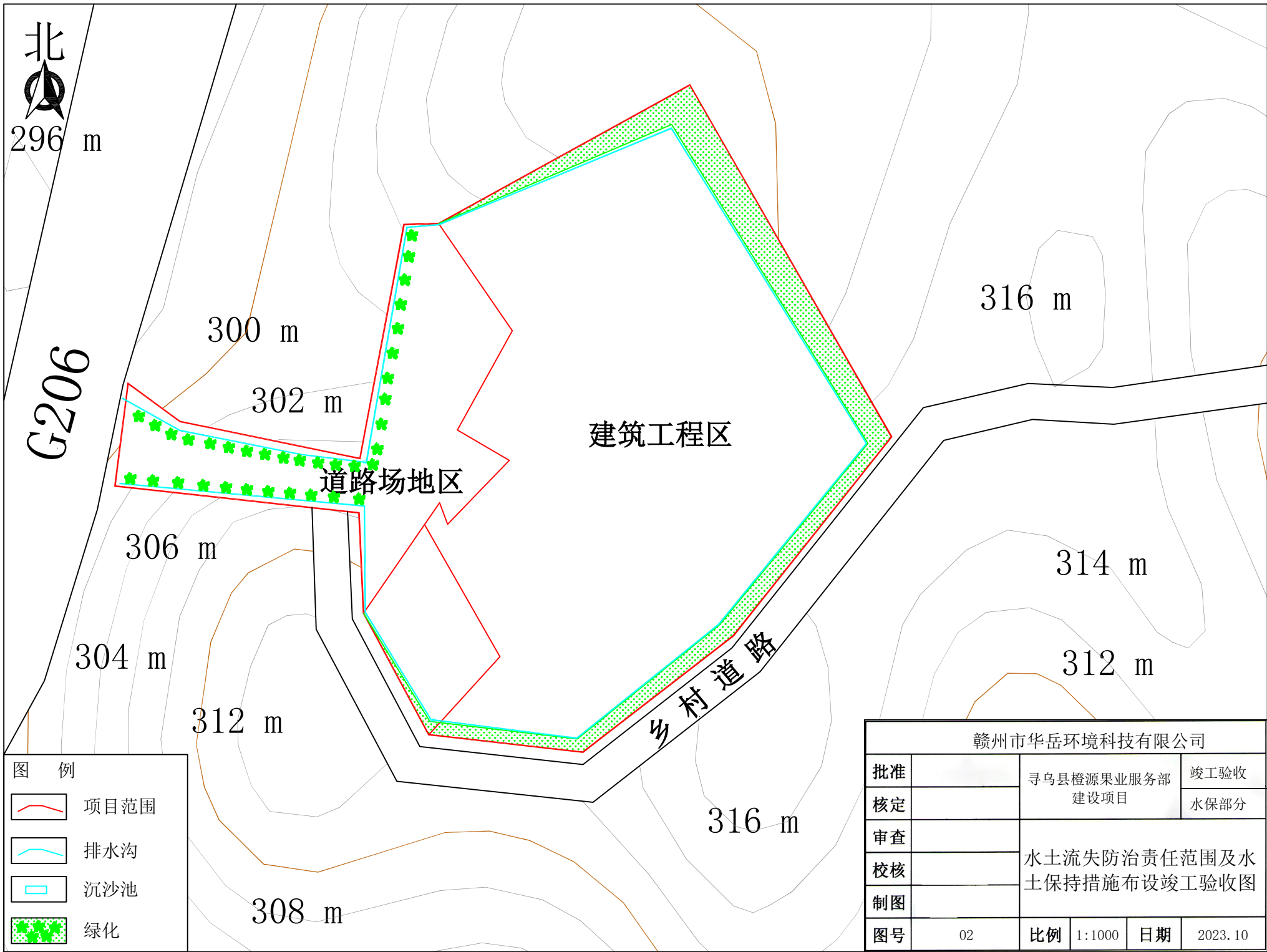


图 例

项目范围

赣州市华岳环保科技有限公司

批准		寻乌县橙源果业服务部 建设项目		竣工验收	
核定				水保部分	
审查		总平面布置图			
校核					
制图					
图号	01	比例	1:1000	日期	2023.10



赣州市华岳环境科技有限公司					
批准		寻乌县橙源果业服务部 建设项目			竣工验收
核定					水保部分
审查		水土流失防治责任范围及水 土保持措施布设竣工验收图			
校核					
制图					
图号	02	比例	1:1000	日期	2023. 10



G206

G206

图 例

 项目范围

赣州市华岳环境科技有限公司					
批准		寻乌县橙源果业服务部 建设项目		竣工验收	
核定				水保部分	
审查		建设前影像图			
校核					
制图					
图号	03	比例		日期	2023. 10



图 例



项目范围

赣州市华岳环境科技有限公司					
批准		寻乌县橙源果业服务部 建设项目		竣工验收	
核定				水保部分	
审查		建设后影像图			
校核					
制图					
图号	04	比例		日期	2023. 10