



232412342226

副本

检测报告

新环科检测 H202500117

项目名称: 贵州黄果树金叶科技有限公司水质、废气检测

委托单位: 贵州黄果树金叶科技有限公司

单位地址: 贵州省安顺市经济技术开发区宋旗镇

检测性质: 委托检测

报告日期: 2025 年 03 月 04 日

享受更多优惠



扫一扫在线预约

贵州新环科检测技术有限公司



报告说明

- 一、本报告未加盖本公司  章、检验检测专用章和骑缝章无效。
- 二、未经本公司批准，不得复制报告；复制报告未重新加盖以上印章无效。
- 三、报告无编制、审核、签发人签字无效；报告涂改、增删无效。
- 四、对委托人送检的样品，仅对送检样品所检项目的检测数据负责。
- 五、如对本报告有疑问，请于收到报告之日起 15 日内向本公司提出书面申请材料，逾期不予受理。
- 六、本报告一式 11 份，正本 10 份交予委托方，副本 1 份公司存档。
- 七、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商业广告使用，违者必究。

地址：贵阳市南明区富源北路 317 号

电话：400-8600-817

邮编：550000

网址：www.gzxhk.cn

贵州新环科检测技术有限公司
检测结果报告

一 检测任务来源及样品信息

1 检测任务来源

受贵州黄果树金叶科技有限公司委托，贵州新环科检测技术有限公司承担该项目的
水质、废气检测工作。

2 检测内容

2.1 水质检测内容 见表1-1

表 1-1 水质检测点位

序号	点位编号（检测编号）	检测点位	检测项目	样品描述及状态
1	20250220-H-4104、4107、4110	雨水排放口 (DW002)	pH 值	--
	20250220-H-4105、4108、4111		悬浮物	聚乙烯瓶×3 件，液体，标 识清楚，包装完好。
	20250220-H-4106、4109、4112		化学需氧量	玻璃瓶×3 件，液体，标识 清楚，包装完好。

2.2 废气检测内容 见表1-2

表 1-2 废气检测点位、频次

序号	检测类别	检测点位	检测项目	检测频次	样品描述及状态
1	无组织废气	厂界上风向 1 个点 厂界下风向 3 个点	臭气浓度	检测 1 天、4 次/天	臭气瓶 16 件，标识清楚，包 装完好。
			颗粒物	检测 1 天、3 次/天	玻璃纤维滤膜 12 件，标识清 楚，包装完好。
			硫化氢		大型气泡吸收管 12 件，标识 清楚，包装完好。
			氨		多孔玻板吸收管 12 件，标识 清楚，包装完好。

二 检测分析方法、主要使用仪器

1 水质检测分析方法 见表 2-1

表 2-1 水质检测分析方法一览表

检测项目	分析方法及来源	仪器名称	仪器型号/编号	方法检出限
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计	PHB-5/XHK-SDJ-04	—
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平	EX125DZH/XHK-TP-03	—
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	50mL 滴定管	XHK-DDG-07	4mg/L

2 废气检测分析方法及使用仪器 见表 2-2

表 2-2 废气检测分析方法一览表

检测项目	分析方法及来源	仪器名称	仪器型号	方法检出限
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式 臭袋法 HJ 1262-2022	—	—	—
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	电子天平	EX125DZH/XHK-TP-03	0.007mg/m ³
硫化氢	《空气和废气监测分析方法》 (第四版) 增补版 国家环境保护总局 (2007 年)	可见分光光度计	7230G/ XHK-FGGDY-01	0.001mg/m ³
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	可见分光光度计	7230G/ XHK-FGGDY-01	0.01mg/m ³

三 质量控制与质量保证

1 严格执行《地表水环境监测技术规范》(HJ 91.2-2022)、《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)、《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)、《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 及国家有关质量保证和质量控制的要求。

2 所有检测分析仪器均经计量检定部门检定合格。

3 分析测试结果按检测技术规范有关要求进行处理和填报, 进行三级审核, 以确保检测数据的有效性。

表 3-1 质量控制结果

样品编号	检测项目	质控方式	检测结果 (mg/L)	质控样标准 值 (mg/L)	质控样真值±不 确定度 (mg/L)	加标回 收率%	质控 评价
XHK-HXXYL-2 4696	化学需氧量	标准质控样	22.8	23.6	23.6±1.5	—	合格
XHK-A-24621	氨	标准质控样	0.971	0.933	0.933±0.073	—	合格
XHK-LHQ-248 47	硫化氢	标准质控样	2.50	2.49	2.49±0.23	—	合格

四 检测结果

4.1 雨水检测结果 见表4-1

表 4-1 雨水检测结果

检测点位	检测项目	检测结果				标准限值
		第一次	第二次	第三次	均值或范围	
雨水排放口 (DW002)	pH 值 (无量纲)	7.1	7.1	7.0	7.0~7.1	6~9
	悬浮物 (mg/L)	8	10	8	9	—
	化学需氧量 (mg/L)	7	9	7	8	≤20
执行标准	《地表水环境质量标准》GB 3838-2002					
检测结论	本次检测点水质所检的化学需氧量检测结果均符合《地表水环境质量标准》GB 3838-2002 表 1 III类标准限值要求。					

4.2 无组织废气检测结果 见表 4-2

表 4-2 无组织废气检测结果

检测点位	检测项目	检测日期及次数		样品编号	检测结果 (无量纲)	排放浓度限 值(无量纲)	是否 达标					
厂界上风向 (参照点)	臭气浓度	2025. 02. 19	第一次	20250219-H-437	<10	20	达标					
			第二次	20250219-H-438	<10							
			第三次	20250219-H-439	<10							
			第四次	20250219-H-440	<10							
			最大值	--	<10							
厂界下风向 (监控点)			第一次	20250219-H-441	<10							
			第二次	20250219-H-442	<10							
			第三次	20250219-H-443	<10							
			第四次	20250219-H-444	<10							
			最大值	--	<10							
			第一次	20250219-H-445	<10							
			第二次	20250219-H-446	<10							
			第三次	20250219-H-447	<10							
			第四次	20250219-H-448	<10							
			最大值	--	<10							
			第一次	20250219-H-449	<10							
			第二次	20250219-H-450	<10							
			第三次	20250219-H-451	<10							
			第四次	20250219-H-452	<10							
			最大值	--	<10							
			执行标准		《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）							
			检测结论		本次检测，该项目检测点排放的臭气浓度均未超过《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 1 标准限值要求。							
			备注		天气状况：阴；温度：8.9~9.5℃；大气压：86.1~86.3kPa；风速：1.1~1.3m/s；风向：南							

表4-2（续） 无组织废气排口检测结果

检测点位	检测项目	检测日期及次数		样品编号	检测结果 (mg/m ³)	排放浓度限 值(mg/m ³)	是否 达标
厂界上风向 (参照点)	颗粒物	2025. 02. 19	第一次	20250219-H-401	0.162	1.0	达标
厂界下风向 (监控点)			第二次	20250219-H-402	0.135		
			第三次	20250219-H-403	0.163		
			最大值	--	0.163		
			第一次	20250219-H-404	0.352		
			第二次	20250219-H-405	0.326		
			第三次	20250219-H-406	0.353		
			最大值	--	0.353		
			第一次	20250219-H-407	0.379		
			第二次	20250219-H-408	0.353		
			第三次	20250219-H-409	0.380		
			最大值	--	0.380		
			第一次	20250219-H-410	0.325		
			第二次	20250219-H-411	0.353		
			第三次	20250219-H-412	0.326		
			最大值	--	0.353		
执行标准		《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）					
检测结论		本次检测，该项目检测点颗粒物浓度均未超过《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2无组织排放监控浓度限值要求。					
备注		天气状况：阴；温度：8.9~9.5℃；大气压：86.1~86.3kPa；风速：1.2~1.3m/s；风向：南					

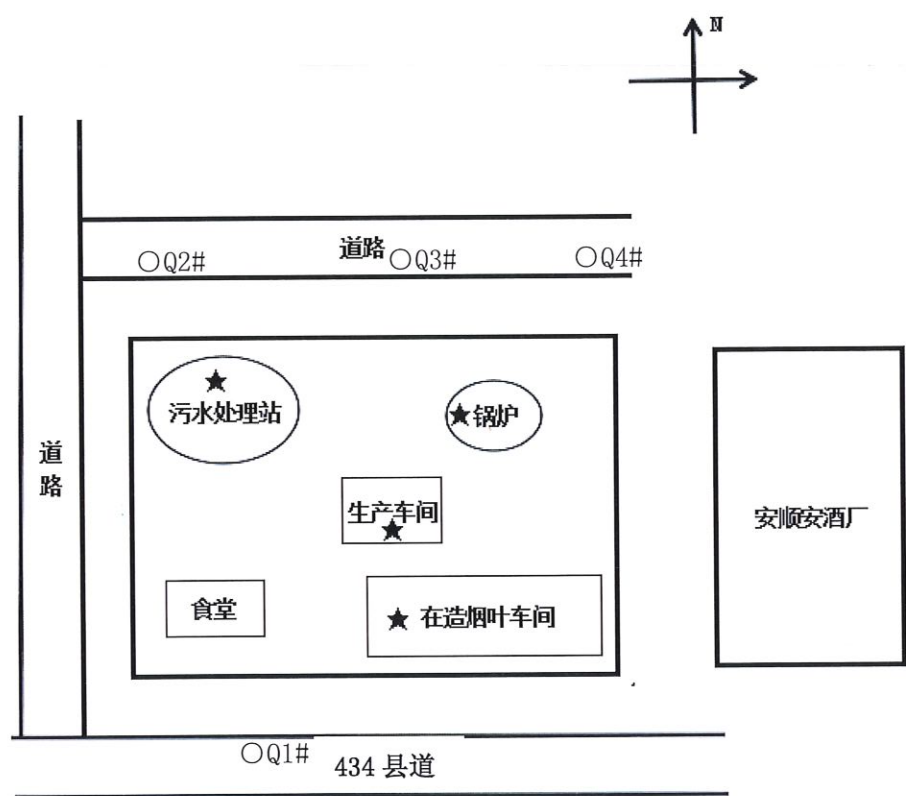
表 4-2 (续) 无组织废气排口检测结果

检测点位	检测项目	检测日期及次数		样品编号	检测结果 (mg/m³)	排放浓度限 值(mg/m³)	是否 达标
厂界上风向 (参照点)	硫化氢	2025. 02. 19	第一次	20250219-H-425	ND	0.05	达标
			第二次	20250219-H-426	ND		
			第三次	20250219-H-427	ND		
			最大值	--	ND		
厂界下风向 (监控点)			第一次	20250219-H-428	ND		
			第二次	20250219-H-429	ND		
			第三次	20250219-H-430	ND		
			最大值	--	ND		
			第一次	20250219-H-431	ND		
			第二次	20250219-H-432	ND		
			第三次	20250219-H-433	ND		
			最大值	--	ND		
			第一次	20250219-H-434	ND		
			第二次	20250219-H-435	ND		
			第三次	20250219-H-436	ND		
			最大值	--	ND		
执行标准		《贵州省环境污染物排放标准》（DB52/864-2022）					
检测结论		本次检测，该项目检测点硫化氢浓度均未超过《贵州省环境污染物排放标准》（DB52/864-2022）表2无组织排放监控点浓度限值要求。					
备注		1、低于方法检出限的检测结果用“ND”表示，“ND”表示未检出； 2、天气状况：阴；温度：8.9~9.5℃；大气压：86.1~86.3kPa；风速：1.2~1.3m/s；风向：南					

表 4-2（续） 无组织废气排口检测结果

检测点位	检测项目	检测日期及次数		样品编号	检测结果 (mg/m³)	排放浓度限值 (mg/m³)	是否 达标
厂界上风向 (参照点)	氨	2025. 02. 19	第一次	20250219-H-413	0.05	1.00	达标
			第二次	20250219-H-414	0.06		
			第三次	20250219-H-415	0.03		
			最大值	—	0.06		
厂界下风向 (监控点)			第一次	20250219-H-416	0.22		
			第二次	20250219-H-417	0.21		
			第三次	20250219-H-418	0.24		
			最大值	--	0.24		
			第一次	20250219-H-419	0.12		
			第二次	20250219-H-420	0.10		
			第三次	20250219-H-421	0.13		
			最大值	—	0.13		
			第一次	20250219-H-422	0.15		
			第二次	20250219-H-423	0.17		
			第三次	20250219-H-424	0.18		
			最大值	—	0.18		
执行标准		《贵州省环境污染物排放标准》（DB52/864-2022）					
检测结论		本次检测，该项目检测点氨浓度均未超过《贵州省环境污染物排放标准》（DB52/864-2022）表 2 无组织排放监控点浓度限值要求。					
备注		天气状况：阴；温度：8.9~9.5℃；大气压：86.1~86.3kPa；风速：1.2~1.3m/s；风向：南					

附件 1 检测点位示意图



○：表无组织废气检测点

五 现场采样主要图片







无组织废气检测图片

----- 以下空白 -----



编制人: 岑幸宣

审核人: 刘明华

签发人: 刘胜津

签发日期: 2025 年 03 月 04 日