



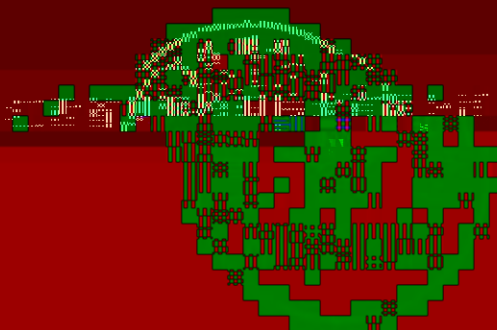
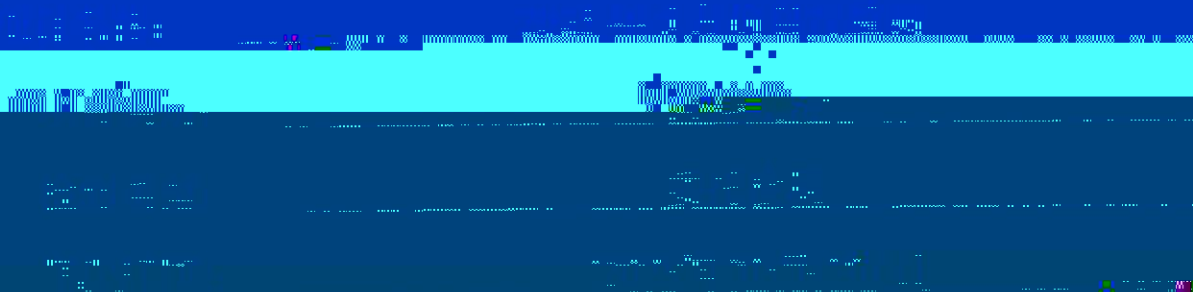
江西省贝源检测技术有限公司

检测报告

Testing Report

委托单位:

黎阳县绿色生态农业有限公司





7

8

110

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

一、检测说明

受委托方委托，我方于 2025 年 05 月 20 日对 1# 生产车间进行了检测。

1. 检测目的

检测 1# 生产车间内空气中苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃浓度。

检测 1# 生产车间内空气中臭氧浓度。

检测 1# 生产车间内空气中氨浓度。

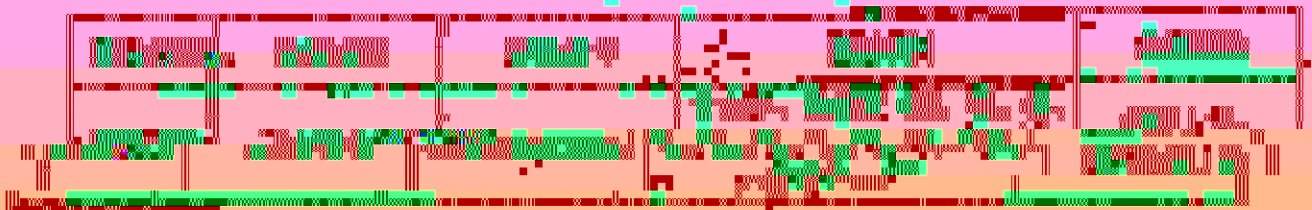
检测 1# 生产车间内空气中硫化氢浓度。

检测 1# 生产车间内空气中噪声。

检测 1# 生产车间内空气中二氧化碳浓度。

检测 1# 生产车间内空气中一氧化碳浓度。

检测 1# 生产车间内空气中二氧化硫浓度。



2. 检测依据、检测标准及检测方法

检测依据：GB 3095-2012《环境空气质量标准》

检测标准：GB 3095-2012《环境空气质量标准》

检测方法：GB 3095-2012《环境空气质量标准》

检测方法：GB 3095-2012《环境空气质量标准》

检测方法：GB 3095-2012《环境空气质量标准》

检测方法：GB 3095-2012《环境空气质量标准》

检测方法：GB 3095-2012《环境空气质量标准》

检测方法：GB 3095-2012《环境空气质量标准》

检测方法：GB 3095-2012《环境空气质量标准》

检测方法：GB 3095-2012《环境空气质量标准》

检测方法：GB 3095-2012《环境空气质量标准》

检测方法：GB 3095-2012《环境空气质量标准》

检测方法：GB 3095-2012《环境空气质量标准》

检测方法：GB 3095-2012《环境空气质量标准》

检测方法：GB 3095-2012《环境空气质量标准》

检测方法：GB 3095-2012《环境空气质量标准》

检测方法：GB 3095-2012《环境空气质量标准》

检测方法：GB 3095-2012《环境空气质量标准》

检测方法：GB 3095-2012《环境空气质量标准》

检测方法：GB 3095-2012《环境空气质量标准》

检测方法：GB 3095-2012《环境空气质量标准》

检测方法：GB 3095-2012《环境空气质量标准》

检测方法：GB 3095-2012《环境空气质量标准》

检测方法：GB 3095-2012《环境空气质量标准》

检测方法：GB 3095-2012《环境空气质量标准》

检测方法：GB 3095-2012《环境空气质量标准》

检测方法：GB 3095-2012《环境空气质量标准》

图 1 检测点位图

续表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

样品类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
	铜			2.5μg/L
	镉			1.2μg/L
	总铬	固体废物-金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 (HJ 766-2015)	电感耦合等离子体质谱仪 NexIon1000/ IX-DX60-33	3.8μg/L
固体废物	总铬	电感耦合等离子体质谱法 (HJ 766-2015)	NexIon1000/ IX-DX60-33	2.0μg/L

四、检测人员和时间

采样人员	采样时间
陈林洪、张运亮	2025.05.12

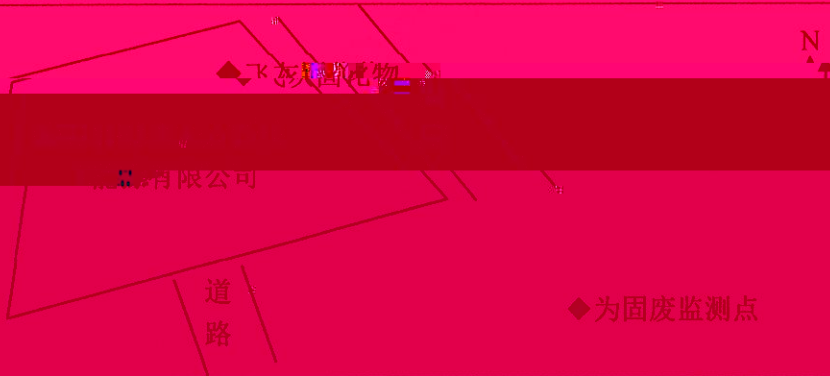
六、检测结果

表 5 固体废物检测结果

项目类别	固体废物	检测类型	<input type="checkbox"/> 送检 <input checked="" type="checkbox"/> 委托抽样
采样时间	2025.05.12		
样品性状	灰色、臭。		
检 测 结 果			
采样点位及编号	G0202505122002		
铜, mg/L	0.105	0.15	
镉, mg/L	1.2×10^{-3}	0.02	
钡, mg/L	0.614	25	
镍, mg/L	0.126	0.5	
砷, mg/L	1.28×10^{-3}	0.3	
总铬, mg/L	0.0710	1.5	

备注：“L”表示检测结果低于方法检出限。

现场采样示意图：



—— 报告结束 ——

编制：李林芳 审核：李林芳 检测：李林芳 审核：李林芳 日期：2025年05月30日

日期：2025年05月30日

附图：

