

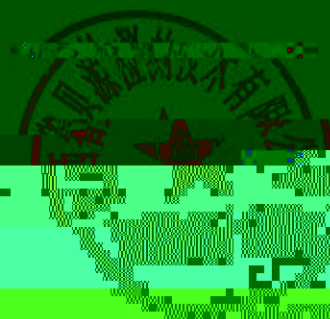


171412340674

江西省贝源检测技术有限公司

# 检测报告

报告编号: BJT-2024-0763



# 报 告 声 明

1. 本 公 司 仅 对 检 测 结 果 负 责 ， 不 对 来 样 的 真 实 性 负 责 。

2. 本 公 司 承 检 项 目 均 按 国 家 标 准 执 行 。

3. 本 公 司 承 检 项 目 均 按 国 家 标 准 执 行 。

4. 本 公 司 承 检 项 目 均 按 国 家 标 准 执 行 。

5. 本 公 司 承 检 项 目 均 按 国 家 标 准 执 行 。

6. 本 公 司 承 检 项 目 均 按 国 家 标 准 执 行 。

7. 本 公 司 承 检 项 目 均 按 国 家 标 准 执 行 。

8. 本 公 司 承 检 项 目 均 按 国 家 标 准 执 行 。

9. 本 公 司 承 检 项 目 均 按 国 家 标 准 执 行 。

10. 本 公 司 承 检 项 目 均 按 国 家 标 准 执 行 。

11. 本 公 司 承 检 项 目 均 按 国 家 标 准 执 行 。

12. 本 公 司 承 检 项 目 均 按 国 家 标 准 执 行 。

13. 本 公 司 承 检 项 目 均 按 国 家 标 准 执 行 。

14. 本 公 司 承 检 项 目 均 按 国 家 标 准 执 行 。

15. 本 公 司 承 检 项 目 均 按 国 家 标 准 执 行 。

16. 本 公 司 承 检 项 目 均 按 国 家 标 准 执 行 。

17. 本 公 司 承 检 项 目 均 按 国 家 标 准 执 行 。

18. 本 公 司 承 检 项 目 均 按 国 家 标 准 执 行 。

19. 本 公 司 承 检 项 目 均 按 国 家 标 准 执 行 。

检测项目

检测项目

检测项目

固体废物

飞灰固化物

GF20245-20185002

含水率、浸出液（汞、铜、锌、铅、镉、砷、钒、镍、钾、铬、六价铬、铊）

检测 1 天，  
每天检测 1 次

表 2 检测方法、使用仪器及方法检出限一览表

表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

GB16311-2007(7.1)

GB16311-2007(8.3)(10.12)

汞

0.02μg/L

固体废物

固体废物 汞、砷、硒、锡、镉的

原子荧光光度计

续表 2 检测方法、所用仪器及检出限一览表

序号	检测项目	检测方法	所用仪器	检出限
1	总磷	钼钼蓝法	分光光度计	0.01mg/L
2	总氮	纳氏试剂比色法	分光光度计	0.01mg/L
3	氨氮	纳氏试剂比色法	分光光度计	0.01mg/L
4	亚硝酸盐氮	二色法	分光光度计	0.01mg/L
5	硝酸盐氮	镉还原法	分光光度计	0.01mg/L
6	总有机碳	非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
7	总有机氮	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
8	总有机氯	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
9	总有机硫	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
10	总有机磷	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
11	总有机氟	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
12	总有机硅	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
13	总有机硼	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
14	总有机碘	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
15	总有机溴	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
16	总有机砷	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
17	总有机汞	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
18	总有机锡	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
19	总有机铅	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
20	总有机铜	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
21	总有机锌	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
22	总有机镍	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
23	总有机铬	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
24	总有机锰	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
25	总有机铁	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
26	总有机铝	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
27	总有机钾	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
28	总有机钠	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
29	总有机钙	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
30	总有机镁	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
31	总有机钡	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
32	总有机锶	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
33	总有机钨	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
34	总有机钼	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
35	总有机铌	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
36	总有机钽	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
37	总有机铈	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
38	总有机镧	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
39	总有机铈	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
40	总有机镧	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
41	总有机铈	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
42	总有机镧	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
43	总有机铈	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
44	总有机镧	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
45	总有机铈	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
46	总有机镧	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
47	总有机铈	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
48	总有机镧	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
49	总有机铈	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
50	总有机镧	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L



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"/> 委托地采样
采样时间	2024.05.06		
样品性状	飞灰固化物为黑色、臭。		
<b>检测结果</b>			
采样点位及编号	飞灰固化物	标准限值	
检测项目	GF202405085002		
含水率, %	13.3	30 <sup>1</sup>	
汞, mg/L	$2 \times 10^{-5}$ <sub>L</sub>	0.05	
铜, mg/L	0.274	40	
锌, mg/L	0.15	100	
铅, mg/L	$4.2 \times 10^{-3}$ <sub>L</sub>	0.25	
镉, mg/L	$4.5 \times 10^{-3}$	0.15	
铍, mg/L	$7 \times 10^{-4}$ <sub>L</sub>	0.02	
钡, mg/L	1.10	2.5 <sup>2</sup>	
镍, mg/L	0.220	0.5	
砷, mg/L	$1.64 \times 10^{-3}$	0.3	
总铬, mg/L	0.0486	4.5	
六价铬, mg/L	0.004 <sub>L</sub>	1.5 <sub>L</sub>	
硒, mg/L	$1.88 \times 10^{-3}$	0.1	

备注: “<sub>L</sub>”表示检测结果低于方法检出限。

现场采样示意图:

