

报 告 声 明

1. 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负责。

2. 本报告仅供委托方内部使用，不得对外泄露。

3. 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品和信息的真实性、完整性和准确性。

4. 本报告解释权归本公司所有。

5. 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品和信息的真实性、完整性和准确性。

6. 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品和信息的真实性、完整性和准确性。

7. 8. 9. 10.

11.

12.

13.

14.

15.

16. 邮箱: bauguo@bytest.jx.cn

17. 电话: 0793-8698708

18. 邮编: 334100

一、检测说明

受委托方委托，本实验室按照《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》(GB 18597-2003) 的要求，对送检样品进行检测。

1. 委托检测

委托方名称：上饶市游城乡游城村游城村村委会

单位地址：江西省上饶市鄱阳县游城乡

联系人：陈涛

联系电话：13979360026

2. 检测项目

根据《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》(GB 18597-2003) 的要求，检测项目如下：

固体废物	飞灰固化物	GF202503042102	含水率、浸出液(汞、铜、锌、铅、镉、铍、钒、镍、砷、总铬、六价铬、硒)	检测 1 天， 每天检测 1 次
------	-------	----------------	-------------------------------------	---------------------

2.2. 检测方法、使用仪器及方法检出限见表 2。

表 2. 检测方法、使用仪器及检出限一览表

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
固体废物	含水率	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 (HJ/T 300-2007/7.1)	万分之一天平 JA10000AS 量程 1000g 精度 0.1mg	—
	汞	固体废物 汞、砷、硒、铍、锑的测定 微波消解/原子荧光法	原子荧光光度计 AFS-8530/	0.02 μ g/L
	砷	固体废物 汞、砷、硒、铍、锑的测定 微波消解/原子荧光法	原子荧光光度计 AFS-8530/	0.10 μ g/L

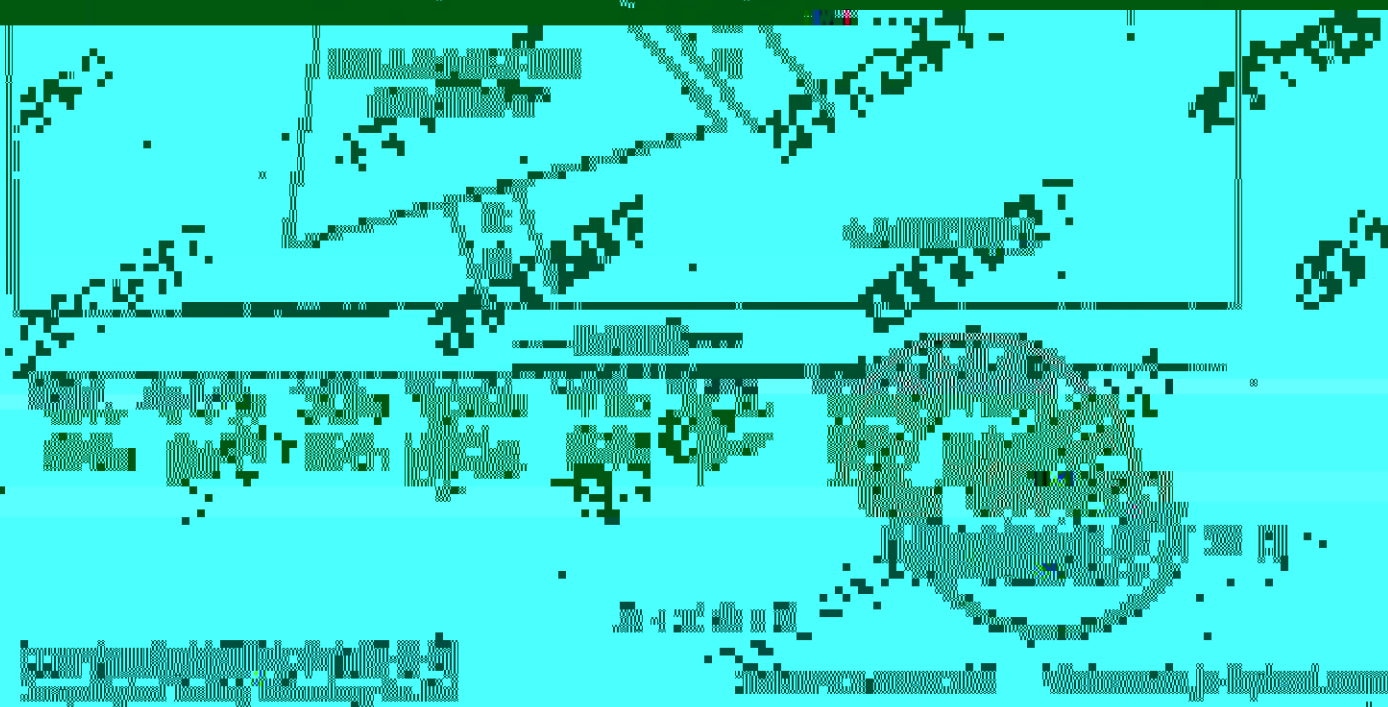
续表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

检测项目	检测方法	使用仪器	检出限
铜	固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 786-2016)	原子吸收分光光度计 A3AFG7X-BY(a)-05	0.06mg/kg
锌			2.5µg/g
镉			1.2µg/L
镍			3.8µg/L

六、检测结果

表 5 固体废物

项目类别	固体废物	检测类型	<input type="checkbox"/> 送检	<input checked="" type="checkbox"/> 委托抽/采样
------	------	------	-----------------------------	--



附图

