

江西省

源检测  
Testin  
Technology Co., Ltd.



江西省

源检测

源检测

源检测  
Testin Technology Co., Ltd.

委托项目检测报告

委托单位: \_\_\_\_\_

项目名称: \_\_\_\_\_

检测类别: \_\_\_\_\_

检测类型: \_\_\_\_\_

报告日期: \_\_\_\_\_

鄱阳县

2

BY  
贝

1、

2、

3、

4、

5、

6、

7、

8、

9、

10、

11、

Tel:07

创汇

信息

声

和准确

术资料

测技术

盖“C

样负责

米责任。

关询，来

查之日起

告恕不受

制本报

复

月

录

具

密。

范和

[A

识

委

送

来

个

复

，

报

一、检测

受检单位

二、检测

单位名称

单位地址

联系电话

联系人

三、检测

1. 检测

项目类别	
固体废物	

2. 检测

项目类别	
固体废物	





贝 环境检测字

(2024) 第 H1150 号

表

一览表

检测点位	4 检测项目	项目参考标准
飞灰固化物	含水率 总锌、 总镍、 总铜、 总钒、 总铬、 总汞、 总镉、 总铅、 总砷、 总钼、 总钴、 总镍、 总铬、 六价铬	《生活垃圾填埋场污染控制标准》 GB 16889-2008

注：由委托方提供。

—本页完—

环境检测字(2024)

H1150号



检测结果

表5 固体废物

类别	检测项目	检测结果	标准限值
固体废物	水分, %	20.5	30
	汞, mg/L	0.075	0.05
	砷, mg/L	1.5	4
	铅, mg/L	0.17	1
	镉, mg/L	1.2	0.1
	铜, mg/L	7	0.02
	镍, mg/L	0.64	2.5
	钒, mg/L	0.37	0.5
	锰, mg/L	3.48	0.3
	铬, mg/L	0.03	4.5
	总铬, mg/L	0.00	1.5
	钼, mg/L	5.02	0.1
	钴, mg/L		
	镍, mg/L		
	锡, mg/L		



送检  委托

样品名称: 飞灰固

标准限值: 30, 0.05, 4, 1, 0.1, 0.02, 2.5, 0.5, 0.3, 4.5, 1.5, 0.1

检测日期: 2024年

检测地点: 东方再生

备注

编号

李少英 复核

谢旭 检测

审核: 谢旭

曲俊峰 授权签字

日期: 2024年

26日

# ByteTest 污染源检测

附图:

