



# 江西省交通運輸廳 公路水運工程

## 江西省交通運輸廳 公路水運工程 公路水運工程

### 江西省交通運輸廳 公路水運工程 公路水運工程

#### 江西省交通運輸廳 公路水運工程 公路水運工程

##### 江西省交通運輸廳 公路水運工程 公路水運工程

###### 江西省交通運輸廳 公路水運工程 公路水運工程

###### 江西省交通運輸廳 公路水運工程 公路水運工程

###### 江西省交通運輸廳 公路水運工程 公路水運工程

###### 江西省交通運輸廳 公路水運工程 公路水運工程

###### 江西省交通運輸廳 公路水運工程 公路水運工程

###### 江西省交通運輸廳 公路水運工程 公路水運工程

###### 江西省交通運輸廳 公路水運工程 公路水運工程

###### 江西省交通運輸廳 公路水運工程 公路水運工程

###### 江西省交通運輸廳 公路水運工程 公路水運工程

###### 江西省交通運輸廳 公路水運工程 公路水運工程

###### 江西省交通運輸廳 公路水運工程 公路水運工程

###### 江西省交通運輸廳 公路水運工程 公路水運工程

###### 江西省交通運輸廳 公路水運工程 公路水運工程

###### 江西省交通運輸廳 公路水運工程 公路水運工程

###### 江西省交通運輸廳 公路水運工程 公路水運工程

###### 江西省交通運輸廳 公路水運工程 公路水運工程

報告日期:

2024年03月27日



# 报 告 声 明

1、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责



续表 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
	锌	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 A3AFG/JX-BY(a)-05	0.06mg/L
	铜	固体废物 金属元素的测定	电感耦合等离子体质谱仪	2.5µg/L
	镉			1.2µg/L
	镍			3.8µg/L

## 五、执行标准

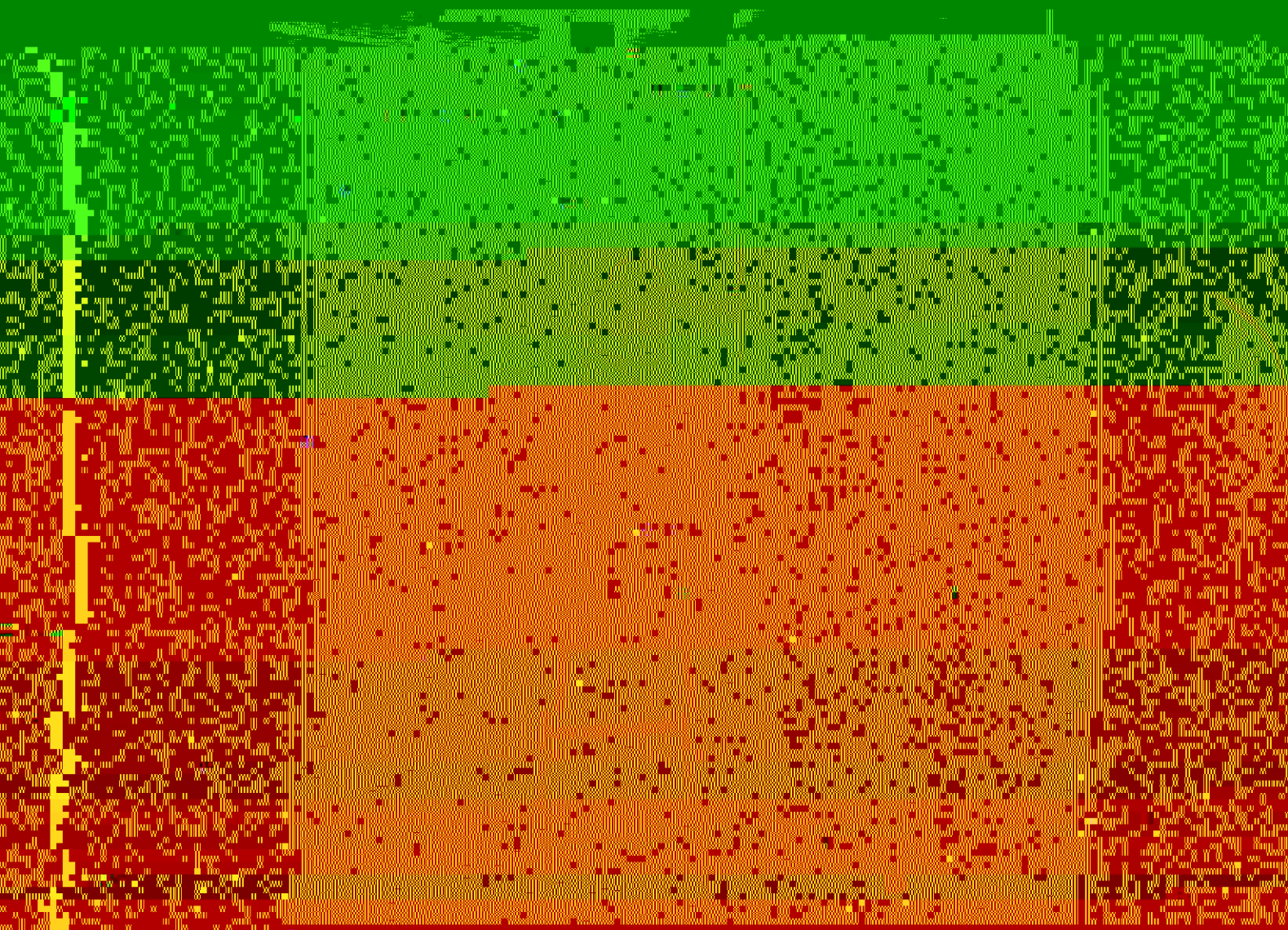
表 4 检测项目参考标准一览表

项目类别	检测点位	检测项目	参考标准
固体废物	飞灰固化物	含水率、浸出液（总汞、总铜、总锌、总铅、总镉、总镍、总钒、总镍、总砷、总铬、六价铬、硒）	《生活垃圾填埋场污染控制标准》 GB 16889-2008
备注：参考标准由委托方提供。			

## 六、检测结果

表 5 固体废物检测结果

序号	样品名称	检测项目	检测结果	判定
1	危险废物	危险废物鉴别	符合 GB 18597 要求	符合
2	一般固体废物	一般固体废物鉴别	符合 GB 31224 要求	符合
3	生活垃圾	生活垃圾鉴别	符合 GB 18597 要求	符合
4	工业固体废物	工业固体废物鉴别	符合 GB 18597 要求	符合
5	建筑垃圾	建筑垃圾鉴别	符合 GB 18597 要求	符合
6	农业固体废物	农业固体废物鉴别	符合 GB 18597 要求	符合
7	其他固体废物	其他固体废物鉴别	符合 GB 18597 要求	符合



III

III