



司
Ltd



江西

省

贝

检
T

委
项

项托单位: _____

检目名称: _____

报目类别: _____

测类型: _____

告日期: _____

都

B
A

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

江西
检测技术
有限公司

报告

告

本报告的检测数据由检测人员按照标准程序进行检测，检测结果仅供参考，不作为法律依据。如有异议，请于收到报告之日起七个工作日内向本公司提出，逾期不予受理。

江西检测技术有限公司
 地址：江西省南昌市高新区
 电话：0791-8608758
 网址：www.jxtest.com.cn

一、检测对象

受检单位

二、单位概况

单位名称

单位地址

联系人

联系电话

三、检测内容

1. 检测

项目类别	
固体废物	

2. 检测

项目类别	
固体废物	

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器
固体废物	锌	原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计
	铜	原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计
	镍	原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计
	总铬	电感耦合等离子体原子发射光谱法	电感耦合等离子体原子发射光谱仪
	钒	电感耦合等离子体原子发射光谱法	电感耦合等离子体原子发射光谱仪
	六价铬	分光光度法	分光光度计
采样人员	各	苯酚	分光光度法
	苯酚	4-氨基二苯胺分光光度法	分光光度计
分析人员	陈林	共、张远	采样时间
	苏芬芬、肖瑶、赵良	周	分析时间

四、检测

采样人员
分析人员

和时间

表3



执行标准

贝 环境检测与

表

4 检测项目参考标准一览表

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、总锌、总镍、总铜、总钨、总铬、六价铬、总汞、总镉、总铅、总砷、总锰、总钴、总钼、总钒、总铀、总钍、总钽、总铌、总锆、总铪、总铯、总钡、总铷、总铊、总铟、总铋、总铊、总铟、总铋、总铊、总铟、总铋	《生活垃圾

检测标准由委托方提供。

—本页完—

B

校

备
现

一
级
空



经纬地图

各

