

西省



司
Ltd



江西

省

源

检

Testin

estin

委
项

项托单位: _____

检目名称: _____

报目类别: _____

测类型: _____

告日期: _____

鄱阳

2

4

2

B
A

1

2

3

4

5

6

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

一、检测

受检单位

二、单位

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

项目	类别	检测项目	检测方法	检测标准	检测仪器
固体废物	固体废物	总铬	电感耦合等离子体原子吸收光度法	HJ 762-2015	原子吸收分光光度计
		六价铬	二价铬分光光度法	HJ 689-2013	分光光度计
采样人员	各	苯并[a]芘	分光光度法	HJ 589-2010	分光光度计
		苯并[a]蒽	分光光度法	HJ 589-2010	分光光度计
分析人员	陈林、张远	苯并[a]芘	分光光度法	HJ 589-2010	分光光度计
		苯并[a]蒽	分光光度法	HJ 589-2010	分光光度计
分析人员	苏芬芬、肖	苯并[a]芘	分光光度法	HJ 589-2010	分光光度计
		苯并[a]蒽	分光光度法	HJ 589-2010	分光光度计

四、检测



五 执行标准

项 目	类 别	检 测 点 位
固 体	废 物	飞 灰 固 化 物

备 注： 参 考 标 准 由 委 托 方 提 供

一览表

铜、钡、(硒)

B

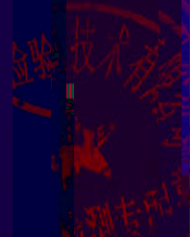
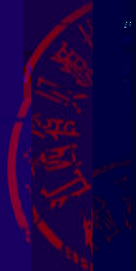
页

共

格

备
现

一
级
签



附图:



BYTEST
贝源检测

||

BYTEST
贝源检测

