



231600100313  
有效期2023年6月4日



## 检测报告说明

1. 本报告于本公司检验检测专用章、骑缝章及 IMA 章有效。
2. 本报告若有新增加盖检验检测专用章或章位公章无效。
3. 本报告凡经涂改、增删或未经授权签字人签字无效。
4. 对本检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测机构提出。

检测  
26



表 3 检测分析方法一览表

检测因子	方法标准	使用仪器及编号	检出限
含水率	固体废物 水分和干物质含量的测定重量法 HJ 1222-2021	电子天平 GC6002 202502009	/
六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995	紫外可见分光光度计 T6 新世纪 201902002	0.004mg/L

## 4 检测质量保证

本次检测采样及样品分析均严格按照国家规范标准的要求进行，实验过程严格质量控制。具体质控要求如下：

- 4.1 检测：所有项目按国家有关规定及我公司质控要求进行质量控制。
- 4.2 检测分析方法采用国家颁布的标准（或推荐）分析方法，检测人员经过考核并持有合格证书。
- 4.3 测量仪器和校准仪器应定期进行检定合格，并在有效使用期限内使用。检测前均进行校准，误差符合要求，校准合格，实验室环境条件满足方法要求。
- 4.4 原始记录和检测报告符合国家规范的要求；检测数据经三级审核，符合相关要求，检测报告内容和信息量符合编写要求。

## 5 检测概况

2月4日进行现场采样，2月7日实验室完成检测工作。

## 6 检测分析结果

检测分析结果见表 3。

表 3 检测结果

样品编号 样品名称 检测项目	FH-0204002-1 飞灰固化物	标准限值
含水率 (%)	20.8	--
总汞 (mg/L)	0.00040	0.05
总铜 (mg/L)	0.10	40

## 8 采样及分析人员

李春辉、邱世芑、佑冰倩、赵梦琰、刘帅虎、孙海雨

编制人：叶建

审核人：韩娟

签发人：李世

日期：2026年2月25日

河南黄浦检测科技有限公司

(本岗位应经授权使用)

检验检测机构专用章  
4128030091009

河南黄浦检测科技有限公司

附件：采样照片

