



231600100313

有效期2023年01月1日

湖南南航航空技术有限公司

# 检测报告



# 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 印章有效。

2. 如逾期自行复检，应于收到报告之日起十五日内向检测机构提出书面要求，逾期不予受理。

检测



表 2 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 TG5300z 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标准与标准的要求进行，实施全过程质量控制。具体质控要求如下：

- 4.1 检测：所有项目按国家标准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公司管理体系的相关要求。检测数据经审核后

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

- 3) “--”表示《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2024)表 1 浸出液污染物控制限值。
- 4) “ND”表示检测结果低于方法的检出限。

控措施

铜、锌、铅、铬做密码质控样，质控措施结果见表 4。

表 4 质控措施汇总表

7 质控

对



附件：采样照片

