





# 检测 报 告

检测日期: 2025年4月11日 检测地点: 飞龙新车间

检测类别: 固体废物 分析日期: 2025年4月11日-19日

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
固体废物	飞龙新车间	水分、汞、铜、锌、铅、镉、铍、砷、铬、镍、钒、钼、钴、钨、钽、铌、锆、铪、铟、铊、铋、钨、钽、铌、锆、铪、铟、铊、铋、钨、钽、铌、锆、铪、铟、铊、铋	1次/工 检测 1工

### 三、质量保证及质量控制

1、所使用的检测方法均现行有效;

2、所使用的标准物质均经国家认证合格;

3、所用检测人员均持有国家认证合格证书;

4、所用检测仪器设备均经国家认证合格;

### 四、检测分析方法

检测类别	检测项目	检测方法	检测标准	检测单位
固体废物	水分	GB 1735.1-2008	GB 1735.1-2008	0.10mg/L
	汞	GB 1735.2-2008	GB 1735.2-2008	0.001mg/L
	铜	GB 1735.3-2008	GB 1735.3-2008	0.01mg/L
	锌	GB 1735.4-2008	GB 1735.4-2008	0.01mg/L

# 检测报告

续上表

固体废物	铬	发射光谱法 HJ 781-2016	元素分析仪CAF1200 HNZYT/SE-HL-110	0.02mg/L 0.02mg/L
------	---	----------------------	---------------------------------	----------------------

## 五、检测结果

### (1) 固体废物

样品编号	样品名称	检测点位	检测项目	检测结果	单位
0.78×10 <sup>-3</sup>			砷	0.3	mg/L
1.70×10 <sup>-3</sup>			硒	0.1	mg/L
ND			六价铬	1.5	mg/L
ND			汞	40	mg/L
0.21		飞灰暂存间	锌	100	mg/L
ND			铅	0.25	mg/L
ND			镉	0.15	mg/L
			铍	0.02	mg/L
25			钡	0.97	mg/L
0.5			镍	ND	mg/L
4.5			铬	ND	mg/L

1.“ND”表示检测值低于检出限。检出限请见检测报告附件。

检测人员: 徐超群 唐高远 李露 史娟菲 祁凤娟