

## 检测报告

校验码: 417302  
报告编号: C202503141687-2单位名称: 深圳方正微电子有限公司  
单位地址: 深圳市龙岗区宝龙工业城宝龙七路5号方正微电子工业园

以下样品信息由委托方提供并负责其真实性

样品名称: 固废  
样品状态: 正常

接收日期: 2025-03-14 检测周期: 2025-03-14 – 2025-03-20

检测要求: 根据客户要求, 检测样品中钛 (Ti), 铝 (Al), 银 (Ag) 的含量。

检测结果: 见后续页。

编制 燕心怡

审核 陈嘉益

批准 郑晓青



扫一扫 验真伪

签发日期: 2025-03-20

本报告检测结果仅对受检样品负责, 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章无效, 未经本公司书面同意, 不得部分复制本报告。对报告若有异议, 应于收到报告之日起十五天内向检测单位提出。扫描报告首页二维码, 或登陆官方网站 <http://www.grgtest.com>, 输入报告编号和校验码, 即可查询报告真伪, 如有疑问, 请联系邮箱 [grgtest@grgtest.com](mailto:grgtest@grgtest.com)。请妥善保管二维码和校验码, 由此所致的信息泄露本公司概不负责。

注: 检测报告中的数据仅用于科研、教学、内部质量控制等目的。

广电计量检测集团股份有限公司

地址: 广东省广州市番禺区创运路8号

电话: 4006020999 传真: +86-020-38698685 网址: <http://www.grgtest.com>

## 检测报告

校验码: 417302  
报告编号: C202503141687-2

## 样品描述:

样品编号	描述
1	带银灰色表层的材料

## 检测结果:

检测方法: 内部方法, 用电感耦合等离子体发射光谱仪分析。

检测项目	样品	单位	方法检出限
	1		
钛 (Ti)	41270	mg/kg	10
铝 (Al)	845842	mg/kg	10
银 (Ag)	2080	mg/kg	10

备注: 1 mg/kg = 1 ppm = 0.0001%

## 检测报告

校验码: 417302  
报告编号: C202503141687-2

样品图片



-----报告结束-----