

## 检测报告

校验码: 009719

报告编号: C202511262469-28

单位名称: 上海东软载波微电子有限公司  
单位地址: 上海市徐汇区古美路 1515 号凤凰园 12 号楼 3F

以下样品信息由委托方提供并负责其真实性

样品名称: QFN 芯片  
材料: QFN16  
样品状态: 正常

接收日期: 2025-12-02      检测周期: 2025-12-02 – 2025-12-09

检测要求: 卤素测试。

判定标准: EN 61249-2-21:2003

检测结果: 见后续页。

检测结论: 基于对送检样品进行的检测, 所检测项目的检测结果符合 EN 61249-2-21:2003 的  
限值要求。

编制

王小兰

审核

黄迎坤

批准

郑晓青



扫一扫 验真伪

签发日期: 2025-12-09

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.grgtrial.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: 009719

报告编号: C202511262469-28

## 样品描述:

| 样品编号 | 描述          |
|------|-------------|
| 1    | 带米黄色印字的黑色本体 |

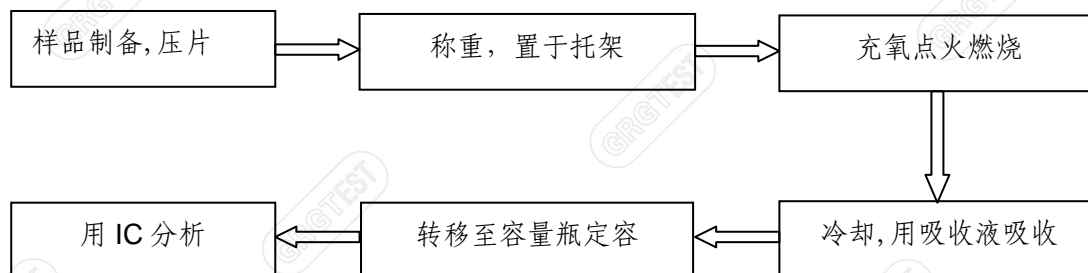
## 检测结果:

检测方法: 参考EN 14582: 2016, 用离子色谱分析仪分析。

| 检测项目     | 样品   | 单位    | 方法<br>检出限 | 限值    | 结论  |
|----------|------|-------|-----------|-------|-----|
|          | 1    |       |           |       |     |
| 氟 (F)    | N.D. | mg/kg | 25        | ---   | --- |
| 氯 (Cl)   | N.D. | mg/kg | 25        | ≤900  | 符合  |
| 溴 (Br)   | N.D. | mg/kg | 25        | ≤900  | 符合  |
| 碘 (I)    | N.D. | mg/kg | 25        | ---   | --- |
| 总计 (氯+溴) | N.D. | mg/kg | ---       | ≤1500 | 符合  |

- 备注:
- 1) mg/kg = ppm
  - 2) "N.D." = 未检出(小于方法检出限)
  - 3) 本报告是 C202511262469-28E 英文报告的中文译本。如有差异, 请以英文版本为准。

## 卤素测试流程:



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

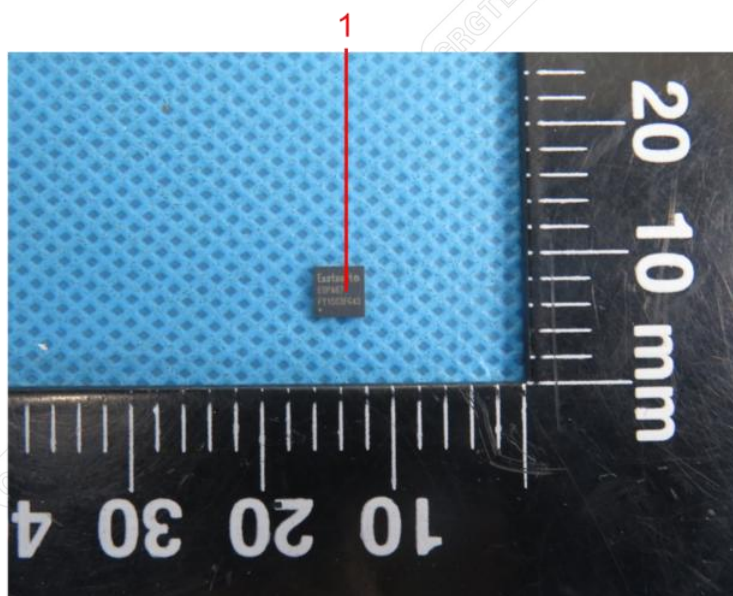
电话: 4006020999 传真: +86-020-38698685 网址: <http://www.grgtest.com>

## 检测报告

校验码: 009719

报告编号: C202511262469-28

样品图片



-----报告结束-----