

检测报告

校验码: 406692

报告编号: C202511262469-31

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: QFN28
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.grgtmail.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。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: 406692

报告编号: C202511262469-31

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 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 C202511262469-31E 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

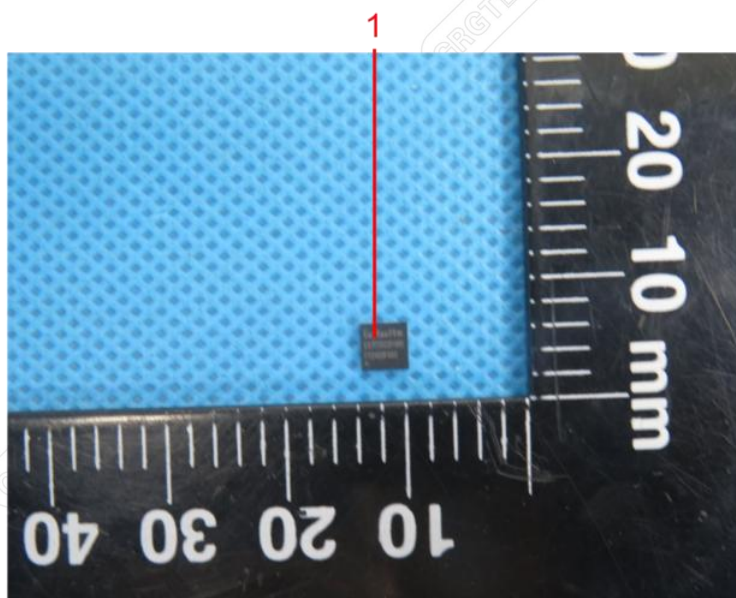
电话: 4006020999 传真: +86-020-38698685 网址: <http://www.grgtest.com>

检测报告

校验码: 406692

报告编号: C202511262469-31

样品图片



-----报告结束-----