

报告编号: NB212602050003-R1

日期: 2026 年 2 月 28 日

Page:1/3

委托单位 : 深圳市乐升半导体有限公司

地址 : 深圳市坪山区坪山街道六联社区坪山大道 2007 号创新广场 C2506

以下信息由委托方所提供及确认:

样品名称: 芯片

型号: LT7680A-R,LT7680B-R,LT7680+,LT7681,LT7683,LT7686,LT7381,LT268A,LT32U02,
LT32A01,LT7688,LT7689,LT32U03B,LT268C,LT776,LT268D,LT269,LT268B,LT32U03A,
LT3688,LT32U03C,LT168A,LT168B,LT168C,LT168D,LT1604M,LT7580,LT7583,LT7586,
LT7589A,LT7589B,LT7589C,LT7586B,LT165A,LT265,LT779,LT163,LT363

颜色: 黑色

以下检测样品信息由实验室所提供及确认:

测试周期: 2026 年 2 月 5 日 至 2026 年 2 月 10 日

测试结果: 参见后续页

测试结果概要

测试要求	结论
1 卤素的含量-标准 IEC 61249-2-21 中的无卤素要求	合格

广东能标检测技术服务有限公司

核准:



实验室经理

本报告未经本公司书面许可,不可复制。对本报告内容或外观之变更、伪造、涂改皆属非法,违犯者将会被追责。此报告仅对测试样品负责。“#”表示未获得 CNAS 认可的项目或参数,“s”代表分包项目。“*”表示所检项目不在 CMA 资质认定范围内,不作为社会公正性证明数据。本报告中的数据结果供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。

测试结果:

测试部位描述:

测试编号	描述	部位
I001	黑色芯片	--

1. 卤素的含量-标准 IEC 61249-2-21 中的无卤素要求

测试方法 : EN 14582: 2016, 使用离子色谱仪(IC)进行分析。

测试项目	限值要求 (mg/kg)	结果 (mg/kg)
		测试编号
		I001
氟 (F)	--	N.D.
氯 (Cl)	900	65
溴 (Br)	900	N.D.
碘 (I)	--	N.D.
氯 (Cl) + 溴 (Br) 之和	1500	65
结论	--	合格

备注: N.D. = 未检出(<MDL)
mg/kg = 毫克每千克 = ppm = 百万分之一
MDL= 检出限 (mg/kg): 50

备注: 测试样品图 1

本报告将取代 2026 年 2 月 10 日的 NBTS 报告编号 NB212602050003。

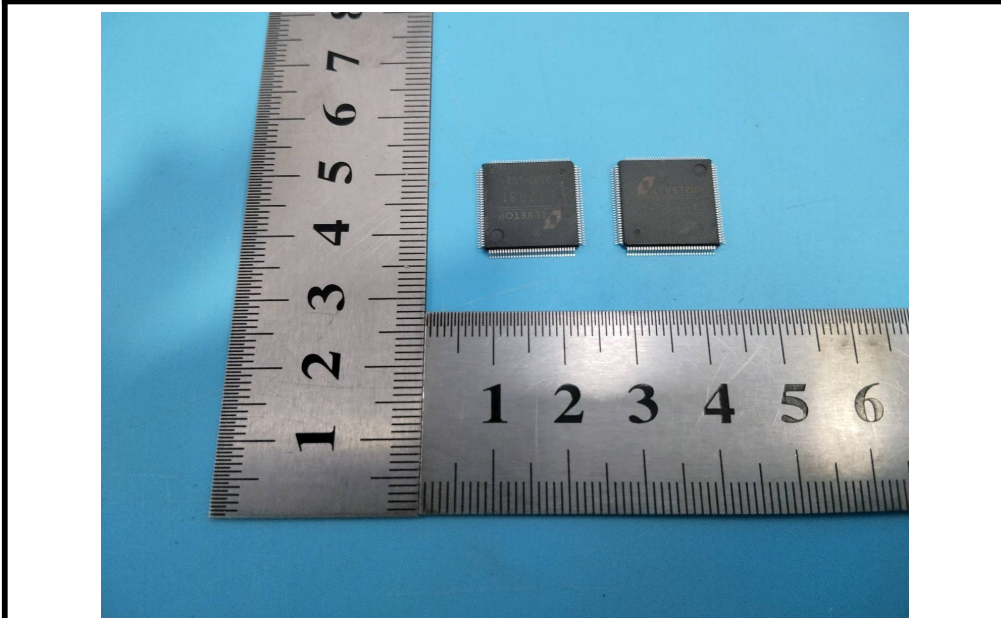
修改原因:
根据客户要求更新型号

关于测量不确定度的声明:

除非另有约定, 否则只根据测试结果进行合格或不合格判定, 不考虑测量不确定度。请注意, 每种测试方法都有一个测量不确定度, 该测量不确定度由实验室根据 ISO/IEC 17025 要求进行评估。考虑测量不确定度, 可能会出现测试结果既不能评估为合格也不能评估为不合格的情况。

本报告未经本公司书面许可, 不可复制。对本报告内容或外观之变更、伪造、涂改皆属非法, 违犯者将会被追责。此报告仅对测试样品负责。“#”表示未获得 CNAS 认可的项目或参数, “s”代表分包项目。“*”表示所检项目不在 CMA 资质认定范围内, 不作为社会公正性证明数据。本报告中的数据结果供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。

样品照片



1

NB212602050003



.NB212602050003

此图仅限于随 NBTS 正本报告使用

*** 报告结束 ***

本报告未经本公司书面许可,不可复制。对本报告内容或外观之变更、伪造、涂改皆属非法,违犯者将会被追责。此报告仅对测试样品负责。“#”表示未获得CNAS认可的项目或参数,“s”代表分包项目。“*”表示所检项目不在CMA资质认定范围内,不作为社会公正性证明数据。本报告中的数据结果供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。