

报告编号: DGC220729027PC02

第 1 页 共 4 页

申请商 : 深圳市乐升半导体有限公司
地 址 : 深圳市坪山区坪山街道新和四路招商花园 8 栋二楼 201 室

以下的检测样品及样品信息由客户提供并确认:

产品名称 : LT7680A-R, LT7680B-R, LT7681, LT7683, LT7686, LT7381, LT268A, LT32U02,
LT32A01, LT7688, LT7689, LT32U03B, LT268C, LT5926B, LT5928A, LT6101A,
LT6101B,LT776,LT268D,LT269

制 造 商 : 深圳市乐升半导体有限公司
地 址 : 深圳市坪山区坪山街道新和四路招商花园 8 栋二楼 201 室

样品接收日期 : 2022-07-29
检测日期 : 2022-07-29 至 2022-08-04

检测要求 : 依照客户要求, 测定委托样品中的氟、氯、溴和碘的含量。

检测方法 : 请参见下一页。

检测结果 : 请参见下一页。

主 检:

袁伟林

袁伟林

审 核:

欧沛球

欧沛球

签 发:

柯伟强

柯伟强
(授权签字人)

2022-08-04

本文件不可复制, 未得到 NTEK 的书面许可, 任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的, NTEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。

东莞市北测标准技术服务有限公司

地址: 中国 广东省东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号美赛达欣园区 3 号楼

电话: (+86-769) 23301666

传真: (+86-769) 23301600

邮箱: service@ntek.org.cn

http://www.dgntek.org.cn

检测结果:

检测项目	检测方法	单位	MDL	结果
				1 号
氟(F)	参考 BS EN 14582:2016, 采用 IC 进行测定	mg/kg	50	N.D.
氯(Cl)		mg/kg	50	N.D.
溴(Br)		mg/kg	50	N.D.
碘(I)		mg/kg	50	N.D.
总计(氯+溴)	---	mg/kg	---	N.D.

限值参考要求 (EN61249-2-21) :

项目	允许限值 (无卤 PCB 板)
氯(Cl)	900 ppm
溴(Br)	900 ppm
总计(氯+溴)	1500 ppm

检测部位描述:

组别	图片编号	检测部位名称
1 号	1	黑色贴片 IC (1)
	2	黑色贴片 IC (2)
	3	黑色贴片 IC (3)

备注:

- (1) $\text{mg/kg} = \text{ppm} = 0.0001\%$;
- (2) N.D. = 未检出 ($< \text{MDL}$) ;
- (3) MDL = 方法检测极限;
- (4) “---” = 不适用。
- (5) 基于客户要求等进行等质量比混合测试, 测试结果基于样品总质量计算。
- (6) 本测试报告内容是参照报告编号为 DGC220729027PE02 的中文译本, 中英文版本如有歧异, 概以英文版本为准。

本文件不可复制, 未得到 NTEK 的书面许可, 任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的, NTEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。

东莞市北测标准技术服务有限公司

地址: 中国 广东省东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号美赛达欣园区 3 号楼

电话: (+86-769) 23301666

传真: (+86-769) 23301600

邮箱: service@ntek.org.cn

<http://www.dgntek.org.cn>

检测报告

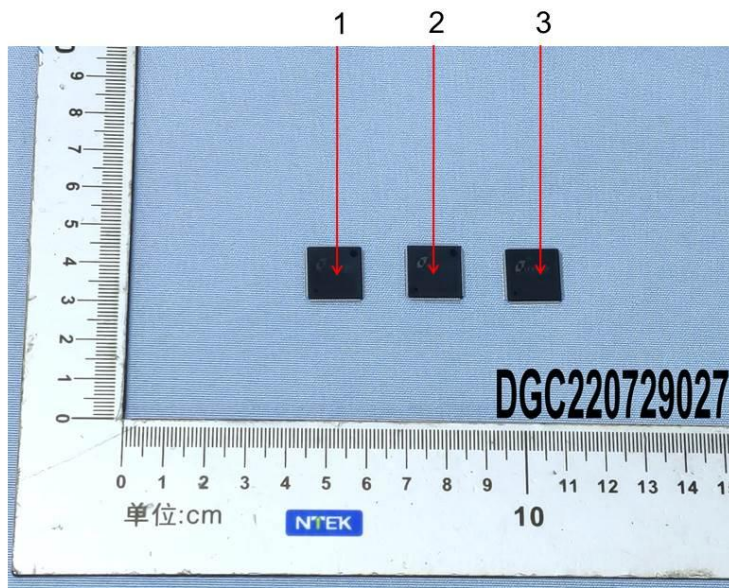
报告编号: DGC220729027PC02

第 3 页 共 4 页

检测流程:



样品照片:



本文件不可复制, 未得到 NTEK 的书面许可, 任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的, NTEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。

东莞市北测标准技术服务有限公司

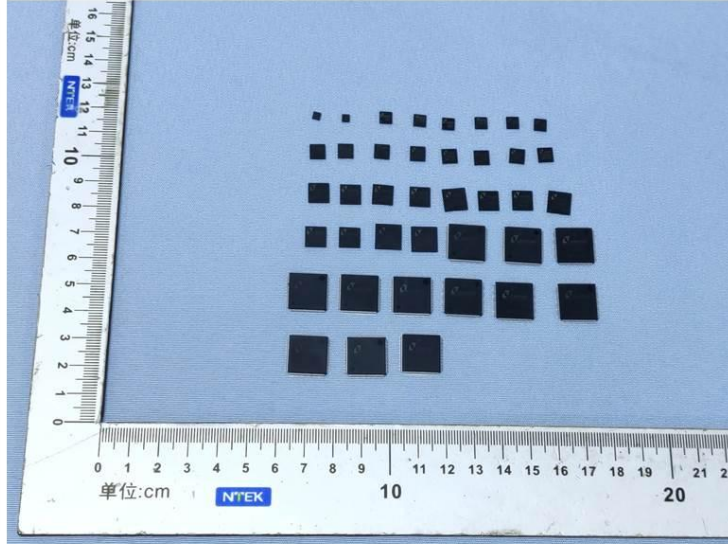
地址: 中国 广东省东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号美赛达欣园区 3 号楼

电话: (+86-769) 23301666

传真: (+86-769) 23301600

邮箱: service@ntek.org.cn

<http://www.dgntek.org.cn>



参考图片

报告完

本文件不可复制, 未得到 NTEK 的书面许可, 任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的, NTEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。

东莞市北测标准技术服务有限公司

地址: 中国 广东省东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号美赛达欣园区 3 号楼

电话: (+86-769) 23301666

传真: (+86-769) 23301600

邮箱: service@ntek.org.cn

<http://www.dgntek.org.cn>