

报告编号: DGC201124013KC01

第 1 页 共 3 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,LT7680B,LT7681,LT7683,LT7686,LT7381,LT7680+,LT7683+,LT268A,
LT268B, LT32U02, LT32A01, LT7688, LT7689

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 : 2020-11-24

检测日期 : 2020-11-24 至 2020-11-27

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:

谢远祥

谢远祥

刘梅

刘梅

签 发:

杨运成

杨运成
(技术负责人)

2020-11-27

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。本报告不作为国内社会公正性证明数据。

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.

检测部位描述:

组别	图片编号	检测部位名称
1 号	1	黑色本体 1
	2	黑色本体 2
	3	黑色本体 3

备注:

- (1) mg/kg=ppm=0.0001%;
- (2) N.D. =未检出 (<MDL) ;
- (3) MDL=方法检测极限;
- (4) 本测试报告内容是参照报告编号为 DGC201124013KE01 的中文译本, 中英文版本如有歧异, 概以英文版本为准。

检测流程:



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。本报告不作为国内社会公正性证明数据。

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

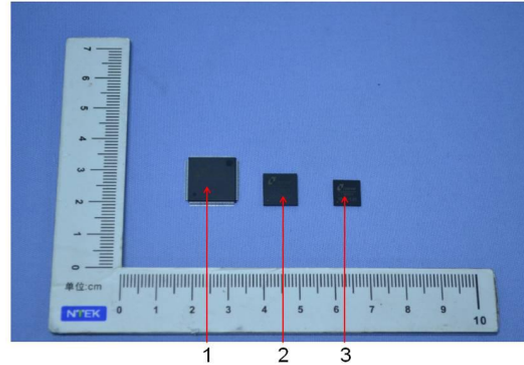
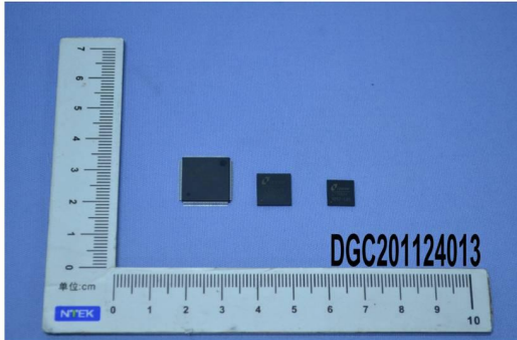
电话: (+86-769) 23301666

传真: (+86-769) 23301600

邮箱: service@ntek.org.cn

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

样品照片:



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。本报告不作为国内社会公正性证明数据。

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>