



报告编号 A2200317139101001C

第 1 页 共 4 页

报告抬头公司名称 上海晨启半导体有限公司/淄博晨启电子有限公司

地 址 上海市闵行区都会路2501号2幢311室/山东省淄博市周村区丝绸路1566号

以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

样品名称 半导体芯片

样品接收日期 2020.09.11

样品检测日期 2020.09.11-2020.09.16

检测要求 根据客户要求,对所提交样品中的氟(F),氯(Cl),溴(Br),碘(I)进行测试。

检测依据 请参见下页。

检测结果 请参见下页。



李正苏

陈凯敏

陈凯敏

实验室经理

上海华测品标检测技术有限公司

审 核

徐忠娟

日 期

2020.09.16

No. R188382029

上海市闵行区万芳路1351号

# 检测报告

报告编号 A2200317139101001C

第 2 页 共 4 页

## 检测依据

测试项目	测试方法	测试仪器
氟 (F)	参考EN 14582:2016	IC
氯 (Cl)	参考EN 14582:2016	IC
溴 (Br)	参考EN 14582:2016	IC
碘 (I)	参考EN 14582:2016	IC

## 检测结果

测试项目	结果	方法检出限
氟 (F)	N. D.	10 mg/kg
氯 (Cl)	N. D.	10 mg/kg
溴 (Br)	N. D.	10 mg/kg
碘 (I)	N. D.	10 mg/kg

样品/部位描述 芯片

备注: -N.D. = 未检出 (小于方法检出限)

-mg/kg = ppm = 百万分之一

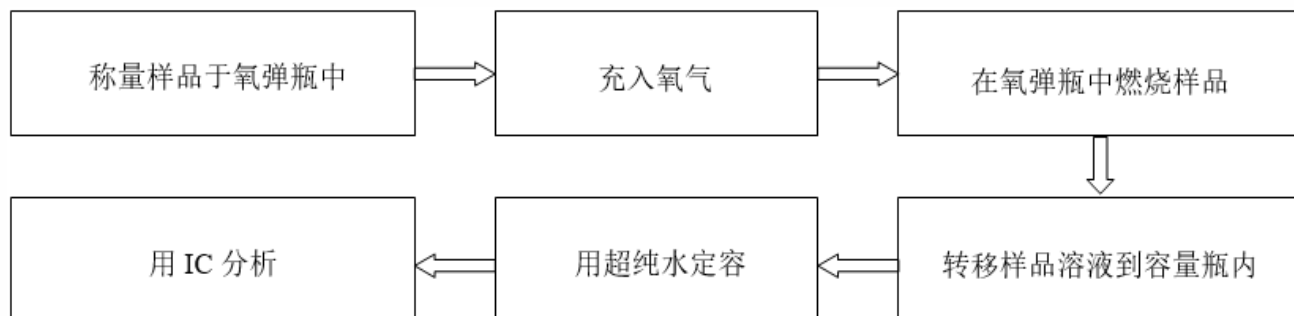


# 检测报告

报告编号 A2200317139101001C

第 3 页 共 4 页

## 检测流程

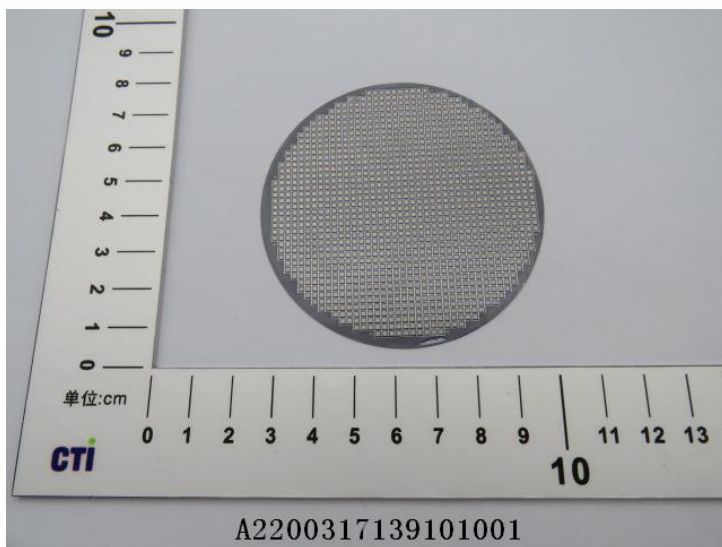


# 检测报告

报告编号 A2200317139101001C

第 4 页 共 4 页

## 样品图片



### 声明:

1. 检测报告无批准人签字、“专用章”及报告骑缝章无效;
2. 报告抬头公司名称及地址、样品及样品信息由申请者提供, 申请者应对其真实性负责, CTI未核实其真实性;
3. 本报告检测结果仅对受测样品负责;
4. 未经CTI书面同意, 不得部分复制本报告。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

有限公司