



检测报告

报告编号 A2180241419101001C

第 1 页 共 4 页

申请单位 上海日成电子有限公司

地 址 上海奉贤区柘林镇新林路950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 接线端子

样品型号 SG95-10

材料名称 紫铜镀锡

样品接收日期 2018. 12. 06

样品检测日期 2018. 12. 06-2018. 12. 11

检测要求 根据客户要求, 对所提交样品中的氯离子(Cl^-)进行测试。

检测依据 请参见下页。

检测结果 请参见下页。



张绍祥

郑晴涛

郑晴涛

技术经理

华测检测认证集团股份有限公司

审 核

方理松

日 期

2018. 12. 11

No. R294341359

深圳市宝安区新安街道留仙三路4号华测检测大楼

检测报告

报告编号 A2180241419101001C

第 2 页 共 4 页

检测依据

测试项目	测试方法	测试仪器
氯离子(Cl ⁻)	参考US EPA 3550C:2007 & US EPA 9056A:2007	IC

检测结果

测试项目	结果	方法检出限
氯离子(Cl ⁻)	N. D.	10 mg/kg

测试部位/部位描述 带有银白色镀层的金属

备注: -N.D. = 未检出 (小于方法检出限)

-mg/kg = ppm = 百万分之一

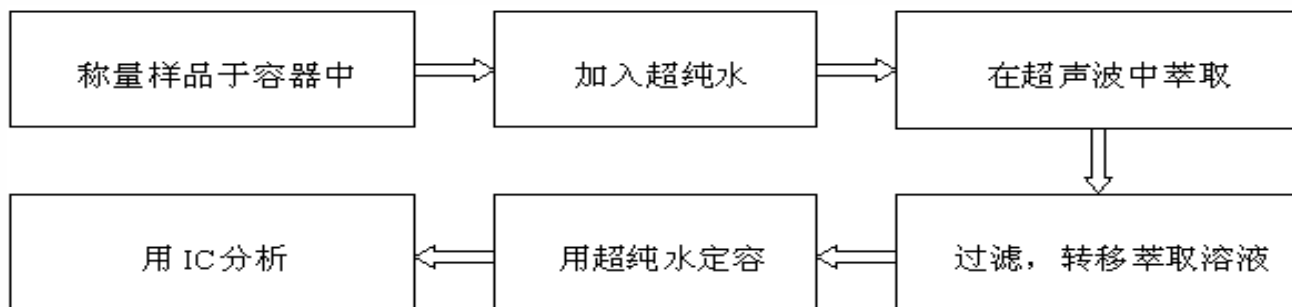


检测报告

报告编号 A2180241419101001C

第 3 页 共 4 页

检测流程



检测报告

报告编号 A2180241419101001C

第 4 页 共 4 页

样品图片



*** 报告结束 ***

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. 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。

