

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

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 E 550C 200 9056 200 US E	C

检测结果

测试项目	结果	方法检出限
氯离子(Cl ⁻)	. .	10

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 = m = 百万分之一

团



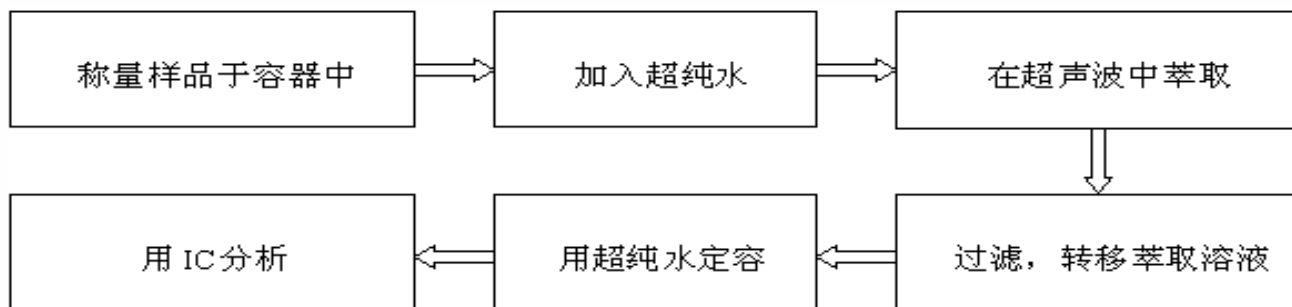
测专用

检测报告

报告编号 A2180241419101001C

第 页 共 4 页

检测流程

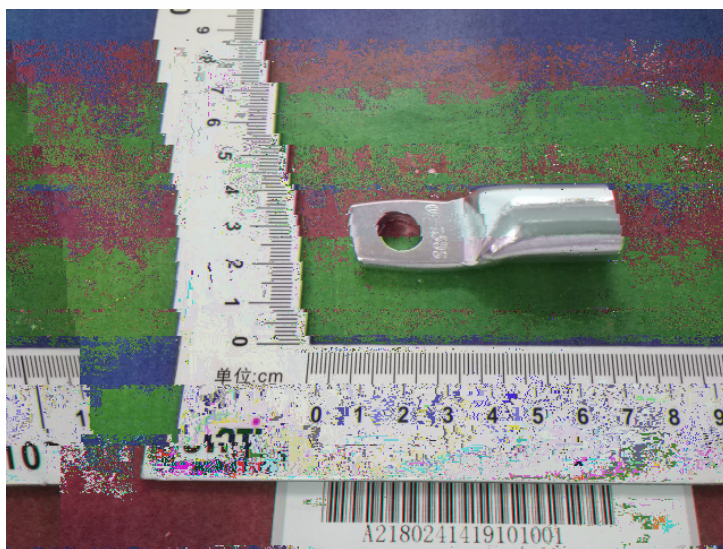


检测报告

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, 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 书面同意, 不得部分复制本报告。

