

可焊性测试报告

Solderability test report

报告编号 Report No.: RV_FA_Part 202401625

申请人 Applicant	曹明月	申请日期 Applicant Date	2024/09/20
电话 Phone Number	17751301186	申请单号 Applicant No.	202401625

项目背景信息			
项目 ITEM	ADS	型号 Model	ALL

ADS 项目供应商新样品，其中有1种物料需做可焊性测试进行确认。
New samples from project supplier, 1 material needs to do solderability test for confirmation.

可焊性测试信息 Solderability test information:

根据IPC/J-STD-002C标准进行可焊性测试，测试条件如下：
Solderability test according to IPC/J-STD-002C standard with the following test conditions:

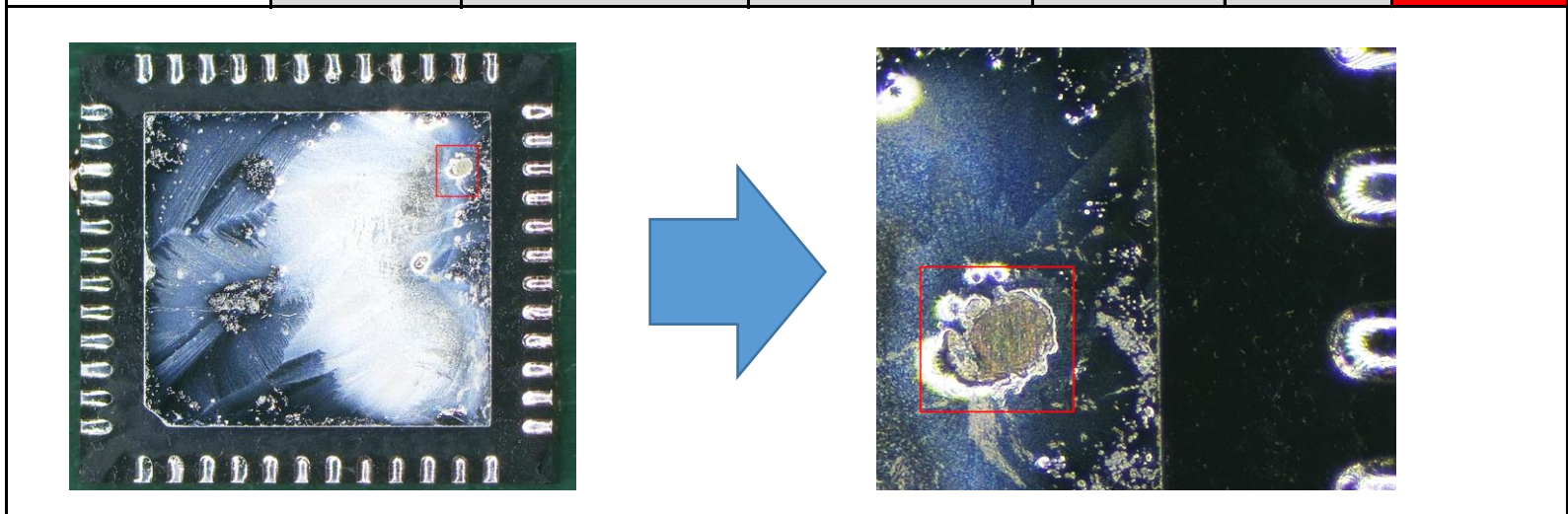
- ※ 助焊剂型号 Flux model : Actiec 5
- ※ 测试温度 Test temperature: 255±5℃
- ※ 浸润时间 Wetting time: 5±1s(PCB, 10±1s)
- ※ 检验标准: 所有引脚必须覆盖95%以上的焊锡
Inspection standards: All pins must be covered with 95% or more solder

样品信息 Sample information:

PO:-	DID:-
Vendor:-	MPN:-
SPQ Qty:-pcs	Actual Qty:-pcs

可焊性测试结果 Solderability test results:

序号 No.	器件 类型 Model	物料料号 P/N	生产日期/批号 Lot No.	样品 数量 Sample Qty.	失效 数量 Faile Qty	结果 (P/F)
1	零件	ADSAA0211	2229	1	1	F



备注：
因提供测试样品基本都是1颗样品，故实验结果只能代表测试样品的可焊性质量并不能代表整批物料的可焊性质量，
请知悉！

测试人 张骁华
审核 Joseph Tang
批注 Allen

日期 2024/9/20
日期 2024/9/20
日期 2024/9/20