



# OTP判退表

判退窗体号:OTP-\_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

客户名称: \_\_\_\_\_ 产品应用: \_\_\_\_\_ 产品型号: \_\_\_\_\_

请详细填写以下资料:

订购数量: \_\_\_\_\_ 烧录数量: \_\_\_\_\_ 烧录不良数: \_\_\_\_\_ 不良率: \_\_\_\_\_

Date Code: \_\_\_\_\_

不良品分类:

- 1)  No Blank: \_\_\_\_\_ EA
- 2)  Program Memory Error: \_\_\_\_\_ EA
- 3)  Program Option Error: \_\_\_\_\_ EA
- 4)  Other: \_\_\_\_\_ EA

烧录数据提供:

Program File name: \_\_\_\_\_

Option: \_\_\_\_\_

请注意: 下列五项条件不接受判退:

- \*1. IC 已保护 \*2. MARK 或 PIN 脚毁损 \*3. Program ID Error (不影响 IC 功能)
- \*4. Data 烧录不完整, 必须提供程序否则不退
- \*5. 经 MDT FAE 判断可退总数不良率未达 0.3% 以上, 则全部不可退

## 测试分析报告

- 1. IC 已加密: \_\_\_\_\_ EA (不可退)
- 2. IC . 空片: \_\_\_\_\_ EA (不可退)
- 3. Program ID Error(不影响 IC 功能): \_\_\_\_\_ EA(不可退)
- 4. IC 被毁坏(含 Mark 毁坏): \_\_\_\_\_ EA (不可退)
- 5. Option Error: 经判定可退: \_\_\_\_\_ EA; 不可退: \_\_\_\_\_ EA
- 6. Data 烧录不完整, 经补烧后 OK: \_\_\_\_\_ EA (不可退)
- 7. Data 烧录不完整, 经补烧后不 OK: \_\_\_\_\_ EA (可退)
- 8. Data 烧录不完整, 因无程序不能确认是否可以补救: \_\_\_\_\_ EA (不可退)
- 9. 其它:

结论: 经统计总可退数量不良率 (>, ≤) 0.3% 共可退: \_\_\_\_\_ EA

可退 IC 处理方式:  折让, 金额 NT\$ \_\_\_\_\_ (必须经主管签核)

补货, 补 \_\_\_\_\_ EA

客户:

MDT 业务:

MDT FAE:

MDT 主管签核:

窗体流程: 客户 → MDT 业务 → MDT FAE → MDT 业务 → MDT 主管 → MDT 业务 → 客户 (副本)