

# 邦禾检测



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L4065

## 检测报告

TEST REPORT

送检企业： 澳普物联（福建）有限公司

样品名称： 电子标签

检验类别： 委托检验

广州邦禾检测技术有限公司

GUANGZHOU BONGHE TESTING TECHNOLOGY CO., LTD



本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款，本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定，除非另有说明，本报告分析结果仅对所送样品负责，未经许可，不得部分复制本报告。

地址：广州市番禺区钟村街市广路钟二路段 45 号（办公楼及厂房）2 栋 101-116 房、216 房

报告编号: HBC241111S627

第 1 页 共 3 页

委托单位 : 澳普物联(福建)有限公司  
委托单位地址 : 福建省莆田市荔城区西天尾镇龙山村圳下196号七号楼4层  
样品名称 : 电子标签  
商标名称 : /  
规格型号 : OPP3300  
样品数量 : 1PCS  
制造厂商 : 澳普物联(福建)有限公司  
制造商地址 : 福建省莆田市荔城区西天尾镇龙山村圳下196号七号楼4层  
送检日期 : 2024年11月05日

检测依据 : 依据客户要求

检验结论 : 测试结果均符合标准要求, 详见后页。

报告签发: 陈东阳

签发日期: 2024年11月11日

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款, 本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定, 除非另有说明, 本报告分析结果仅对所送样品负责, 未经许可, 不得部分复制本报告。

地址: 广州市番禺区钟村街市广路钟二路段 45 号 (办公楼及厂房) 2 栋 101-116 房、216 房

测试结果:

序号	检测项目	标准要求	检测结果	单项判定
1	标签芯片	芯片可选国产和国外两种芯片, 其中 1. 国产芯片要求: TID 区:96 位, EPC 区 $\geq$ 128 位 (包括 CRC 和 PC), USER 区 $\geq$ 2K 位 2. 国外芯片技术要求: TID 区:96 位, EPC 区 $\geq$ 128 位 (包括 CRC 和 PC), USER 区 $\geq$ 128 位	符合要求	合格
2	标签面纸	尺寸: 82mm (宽) *133mm (长) *0.072mm (厚) 材质: 铜版纸 inlay 位置: 靠近标签左侧 (右侧有打印信息)	符合要求	合格
3	通信要求	射频通信要求: 符合 ISO 18000-6C《860MHz 至 960MHzC 型空中接口通信参数》的无源射频标签	符合要求	合格
4	防转移	标签为防转移不干胶标签, 其中天线为易碎工艺	符合要求	合格
5	识读率	100%	符合要求	合格
6	标签性能	环境性能: 1. 工作温度: 符合 GJB 7373-2011。标签-45°C~65°C 的工作环境温度范围内应能正常工作。 2. 贮藏温度: 符合 GJB 7373-2011。标签-55°C~75°C 的环境温度范围内贮存时, 外观不应发生变化, 恢复到工作环境温度后能正常工作。 3. 粘贴强度: 符合 GJB 7373-2011 规定, 标签的初粘强度应大于 20N, 粘贴 24 小时后, 标签的粘贴强度应大于 30N。 机械性能: 1. 弯曲压力: 标签能适应在使用、搬运、装卸和运输等过程中可能遭受弯曲应力, 按照 GJB 7373-2011 规定弯曲测试后, 标签没有折痕, 封装不出现异常, 并能正常工作。 2. 抗压力: 标签能适应在使用、搬运、装卸和运输等过程中可能遭受的一切压力, 按照 GJB 7373-2011 规定的点压力测试后, 标签外观完好, 封装不出现异常, 并能正常工作。	符合要求	合格

技术  
金专用

报告编号: HBC241111S627

第 3 页 共 3 页

### 测试结果:

序号	检测项目	标准要求	检测结果	单项判定
7	标签稳定性	1. 符合 GJB 7373-2011 规定, 对标签施加 4kV 的静电放电电压后, 标签能正常工作。 2. 标签应符合 GJB 151A-1997 中 RS103 电场辐射敏感度的规定。	符合要求	合格

报告结束

邦禾检测有限公司

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款, 本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定, 除非另有说明, 本报告分析结果仅对所送样品负责, 未经许可, 不得部分复制本报告。

地址: 广州市番禺区钟村街市广路钟二路段 45 号 (办公楼及厂房) 2 栋 101-116 房、216 房