

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：浙江钧普科技股份有限公司

样品名称：RFID 超高频读写器

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: HBC250603S377

第 1 页 共 3 页

委托单位 : 浙江钧普科技股份有限公司

委托单位地址 : /

样品名称 : RFID超高频读写器

商标名称 : /

规格型号 : 索立得SRE-801

样品数量 : 1PCS

制造厂商 : 索立得(深圳)智能科技有限公司

制造商地址 : /

送检日期 : 2025年05月26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: 2025年06月03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



邦禾检测 检测报告



报告编号: HBC250603S377

第 2 页 共 3 页

测试结果:

检测项目	单位	标准要求	检测结果	单项判定
RFID 要求	/	《800/900MHz 频段射频识别 (RFID) 技术应用规定 (试行)》(信部无 [2007] 205 号) 中的发射功率、天线端口、机箱端口等要求	符合	合格
电磁环境控制限值	/	GB 8702-2014 《电磁环境控制限值》中的 30MHz~3000MHz 评断等效值 电场强度 E: <12V/m 磁场强度 H: <0.032A/m 磁感应强度 B: <0.04uT 等效平面波功率密度 Seq: <0.4W/m2	符合	合格
人体暴露于射频电磁场的安全等级标准	/	IEEE C95.1-2019 《人体暴露于射频电磁场, 3kHz 至 300GHz 的安全等级标准》中的 4.3 节部分要求	符合	合格

技术
金专用章

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: HBC250603S377

第 3 页 共 3 页

样品照片



有限公司
Unit

报告结束

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