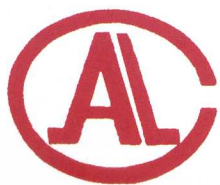




2010003189Z



(2010)国认监认字(447)号



检测
CNAS L0116

检测报告

TEST REPORT



130033110726

报告编号

130033110726

REPORT NO.

产品名称

无线联网报警终端

NAME OF SAMPLE

委托单位

杭州滨拓通信技术有限公司

CUSTOMER

受检单位

/

INSPECTED ENTITY

检测类别

委托检测

TEST CATEGORY

国家电器安全质量监督检验中心(浙江)

STATE CENTER OF SUPERVISION TEST FOR ELECTRICAL SA

国家电器安全质量监督检验中心(浙江)

STATE CENTER OF SUPERVISION TEST FOR ELECTRICAL SAFETY(ZHEJIANG)

检测报告

TEST REPORT

| | | | | |
|---|---|--|---|--------------|
| 样品名称 Product | 无线联网报警终端 | | 检测类别 Test Category | 委托检测 |
| 型号规格 Model 等级 Grade | BIT2000 合格品 | | 商标 Trademark | / |
| 生产日期 Date of Manufacture | 2013-9 | | 批号或编号 Serial No. | / |
| 委托单位(客户)名称 Name of Client | 杭州滨拓通信技术有限公司 | | 受检单位 Inspected Entity | / |
| 地址 Address | 杭州市滨江区通策广场4-2-403 | | 生产单位 Manufacturer | 杭州滨拓通信技术有限公司 |
| 抽样者 Sampling Organization | / | | 抽样基数 Number of Samples | / |
| 抽样地点 Sample Location | / | | 抽样数量 Number of Sample(s) for Inspection | / |
| 抽样日期 Sampling Date | / | | 到样数量 Receiving Number of Sample(s) | 1套 |
| 送样者 Sample(s) Deliverer | 杭州滨拓通信技术有限公司 | | 到样日期 Receiving Date of Sample(s) | 2013年11月18日 |
| 检测依据 Test Requirements | GB/T17626.2-2006, GB/T17626.3-2006, GB/T17626.4-2008, GB/T17626.5-2008 | | | |
| 检测项目 Test Item(s) | 静电放电, 射频电磁场辐射抗扰度, 群脉冲, 浪涌 | | | |
| 样品描述、状态 Description and Condition of Samples(s) | 样品外观完好, 无污损 | | | |
| 检测日期 Test Date | 2013年11月20日 至 2013年12月10日 | | 检测地点 Test Location | 本中心电磁兼容实验室 |
| 检测结论 Test Summary | <p>依据国标GB/T 17626.2-2006《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》, GB/T 17626.3-2006《电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验》, GB/T 17626.4-2008《电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验》, GB/T 17626.5-2008《电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验》对所送样品进行检验, 所检项目均符合标准要求。</p> <p style="text-align: right;">(盖章) Test Seal</p> <p style="text-align: right;">批准日期: 2013年12月10日 Date of Approval</p> | | | |
| 备注 Remarks | / | | | |



批准:
Approved by

[Handwritten Signature]

审核:
Verified by

[Handwritten Signature]

编制:
Compose

[Handwritten Signature]

检 测 报 告

TEST REPORT

| 序号 Series Number | 检测项目 Test Items | 技术要求 Requirement | 检测结果 Test Results | | 单项结论 Item Conclusion | 备注 Remarks |
|------------------------|--------------------|--|----------------------|----|-------------------------|---------------|
| 1 | 静电放电 | 对 EUT 进行: 接触放电: 6kV (表面金属部分) 空气放电: 8kV (SIM 槽缝隙、RS232 接口、USB 接口) 极 性: 正、负 放电次数: 在每个部位各 10 次 时间间隔: 至少 1s 试验过程中, EUT 正常工作, 符合性能判据 A。 | 01 | 符合 | 符合 | / |
| 2 | 射频电磁场辐射 | 将 EUT 置于: 频 率: 80MHz -1000MHz 试验场强: 10V/m (r.m.s 未调制) 调 制: 80%调幅, 1kHz 正弦波的电磁环境中进行测试。 试验过程中, EUT 正常工作, 符合性能判据 A。 | 01 | 符合 | 符合 | / |
| 3 | 电快速瞬变脉冲群 | 对 EUT 电源输入端口进行: 试验电压: 4.0kV (峰值) 脉 冲: 5/50ns 重复频率: 5kHz、100kHz 持续时间: 2min 极性: 正、负 试验过程中, EUT 正常工作, 符合性能判据 A。 | 01 | 符合 | 符合 | / |

检 测 报 告

TEST REPORT

| 序号 Series Number | 检测项目 Test Items | 技术要求 Requirement | 检测结果 Test Results | | 单项结论 Item Conclusion | 备注 Remarks |
|------------------------|--------------------|---|----------------------|----|-------------------------|---------------|
| 4 | 浪涌(冲击) | 对 EUT 电源输入端口进行: 脉 冲: 1.2/50 μ s (8/20 μ s) 试验电压: 2.0kV (线—地) 极 性: 正、负 重复频率: 每分钟至少 1 次 冲击次数: 正、负各 5 次 试验过程中, EUT 正常工作, 符合性能判据 A。 | 01 | 符合 | 符合 | / |
| 5 | 电源电压 适应范围 | DC: 9.5~25V | 01 | 符合 | 符合 | / |
| 6 | 外观及机 械结构检 查 | 样品外壳表面无裂纹、褪色及永久性污渍, 亦无明显变形和划痕。 样品表面涂覆不能露出底层金属, 并无起泡、腐蚀划痕涂层脱落和沙孔等。 控制结构灵活。 标志清晰。 封条完好, 资料齐全。 | 01 | 符合 | 符合 | / |

检 测 报 告

TEST REPORT

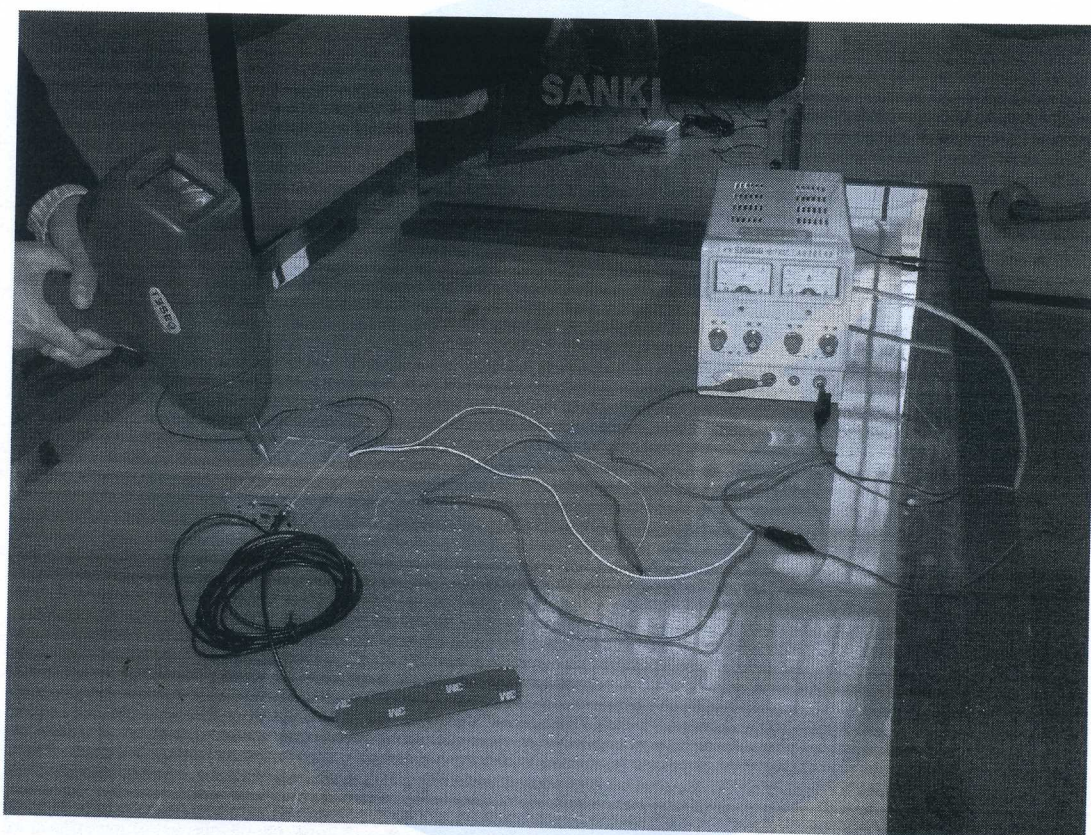
样品照片



检测报告

TEST REPORT

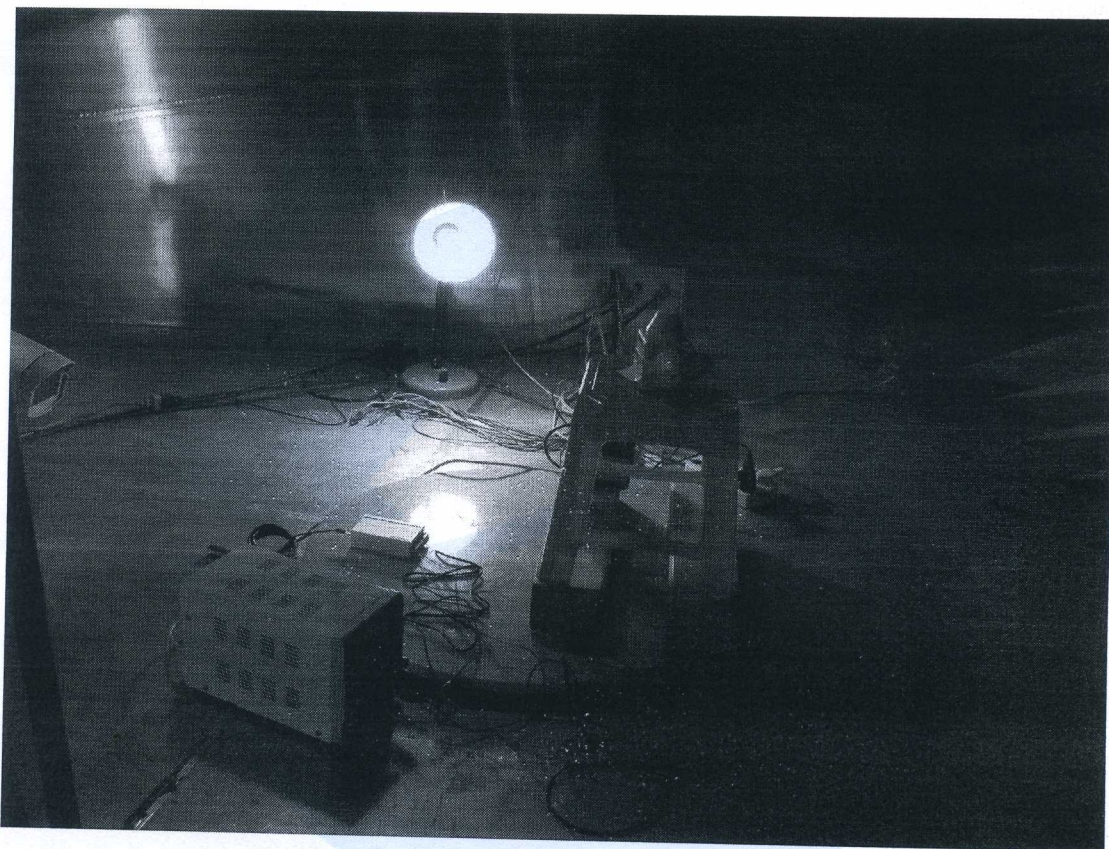
静电放电试验照片



检 测 报 告

TEST REPORT

射频电磁场辐射试验照片



检 测 报 告

TEST REPORT

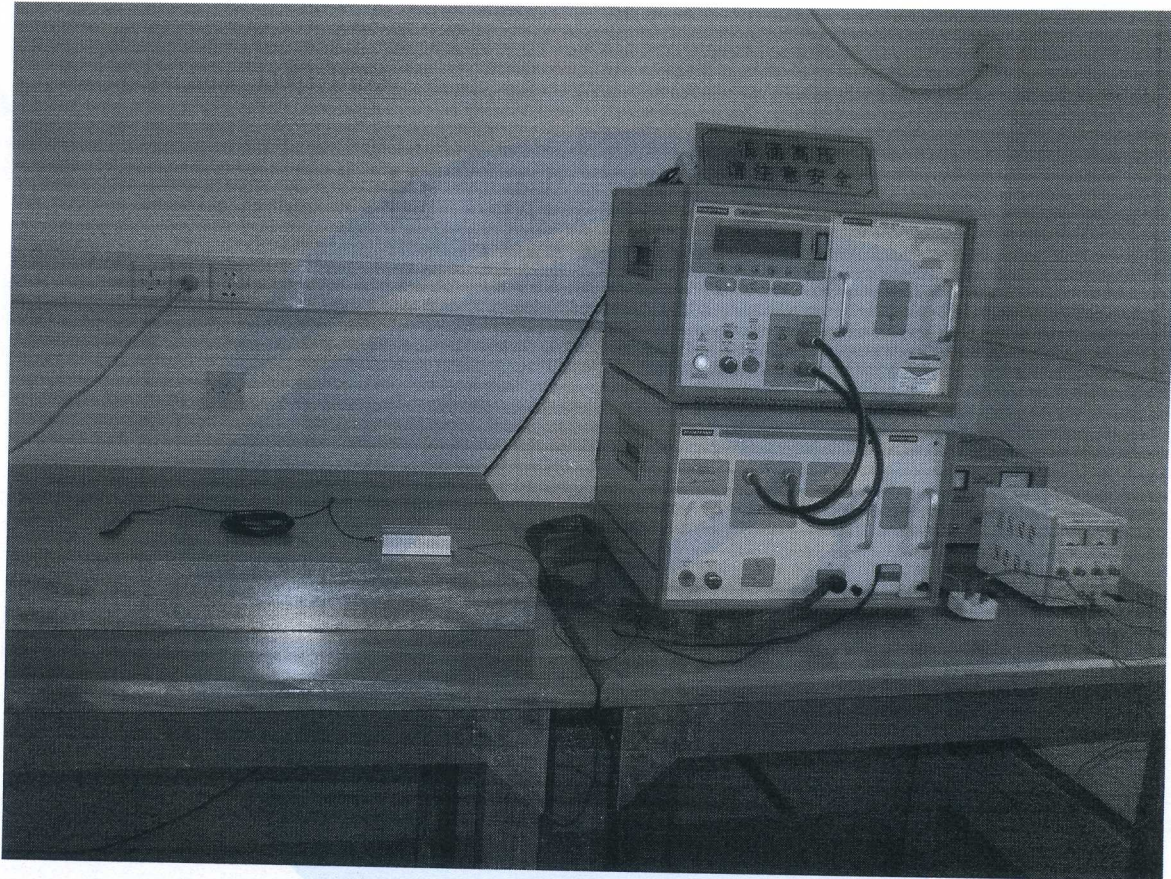
电快速瞬变脉冲群试验照片



检测报告

TEST REPORT

浪涌（冲击）试验照片



以下空白 TEST REPORT END