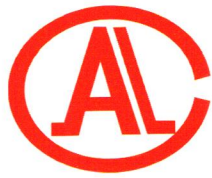


Dz2019100114



160021020170



(2016)国认监认字(001)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告

认证委托人：江苏艾珀耐尔节能科技有限公司

产品型号名称：A-KZ 型消防电气控制装置（消防电动开窗机控制设备）

检验类别：型式试验

国家消防电子产品质量监督检验中心



注 意 事 项

1. 报告无“检验专用章”无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验专用章”无效。
3. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检验报告若有异议，请于收到报告之日起十五日内向检验单位提出，逾期不予受理。
6. 检验报告仅对受检样品负责。

单位名称：国家消防电子产品质量监督检验中心

地 址：沈阳市皇姑区文大路 218-20 号甲

检验管理部电话：(86) 24-31535801/5915

传真：31535850/5806

邮政编码：110034

网 址：<http://www.efire.cn>

电子信箱：jyglb@efire.cn

Name: China National Supervision and Test Centre
fore Fire Electronic Product Quality

Address: 218-20,Wenda Road,Huanggu District,
Shenyang,P.R.China 110034

Tel: (86) 24-31535801/5915

Fax: (86) 24-31535850/5806

Website: <http://www.efire.cn>

E-mali: jyglb@efire.cn

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2019100114

共 8 页 第 1 页

| | | | |
|------------------|---|-------|----------------|
| 产品名称 | 消防电气控制装置（消防电动开窗机控制设备） | 型 号 | A-KZ |
| 认证委托人 | 江苏艾珀耐尔节能科技有限公司 | 检验类别 | 型式试验 |
| 生产者 | 江苏艾珀耐尔节能科技有限公司 | 生产日期 | 2018 年 9 月 |
| 生产企业 | 江苏艾珀耐尔节能科技有限公司 | 抽 样 者 | / |
| 抽样基数 | / | 抽样地点 | / |
| 样品数量 | 2 台 | 抽样日期 | / |
| 样品状态 | 完好 | 受理日期 | 2019 年 1 月 8 日 |
| 检验依据 | GB 16806-2006 《消防联动控制系统》 CNCA-C18-01: 2014 《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-HZBJ-01 《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》 | | |
| 检验项目 | 试验前检查、功能试验、电压波动试验、绝缘电阻试验、电气强度试验、静电放电抗扰度试验、电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、浪涌（冲击）抗扰度试验、低温（运行）试验、恒定湿热（运行）试验、碰撞试验 | | |
| 检 验 结 论 | <p style="text-align: center;">经检验，所检验项目符合 GB 16806-2006 《消防联动控制系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p style="text-align: center;">以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期：2019 年 2 月 20 日 </div> | | |
| 备 注 | 报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。 | | |

批准：

李艳

审核：

李

编制：

刘子巍

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2019100114

共 8 页 第 2 页

| | | | |
|-------|------------------|----|--|
| 认证委托人 | 江苏艾珀耐尔节能科技有限公司 | | |
| 通信地址 | 江苏省高邮市城南经济新区中心大道 | | |
| 联系电话 | 13311783203 | 传真 | |

产品照片

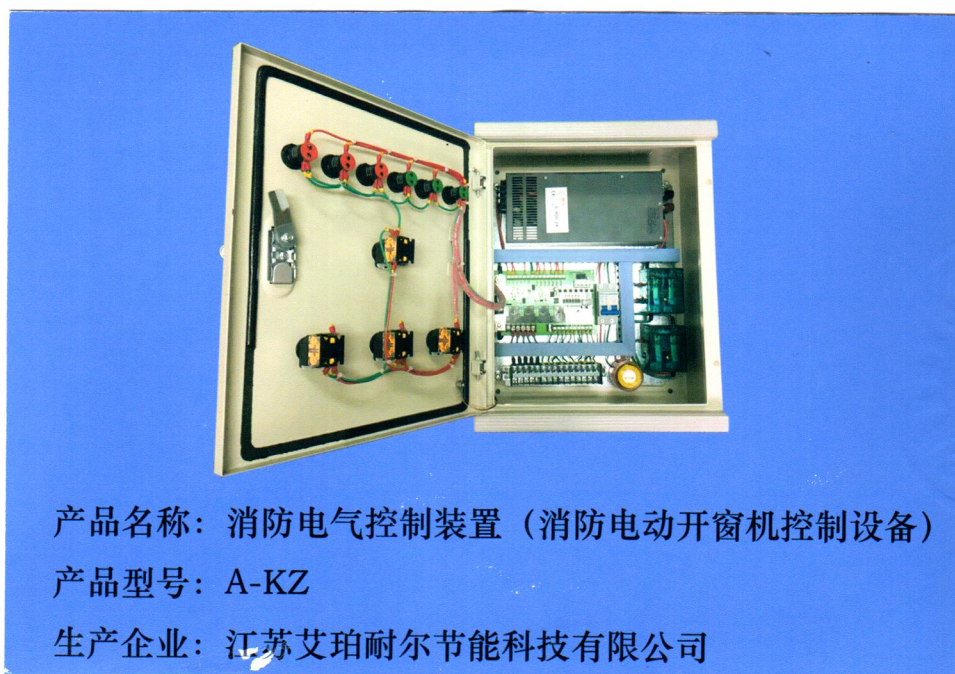


国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2019100114

共 8 页 第 3 页

产品内部照片



国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2019100114

共 8 页 第 4 页

一、产品铭牌内容：

- 1) 产品名称：消防电气控制装置（消防电动开窗机控制设备）
- 2) 型号：A-KZ
- 3) 执行标准号：GB 16806-2006
- 4) 生产者：江苏艾珀耐尔节能科技有限公司
- 5) 生产企业：江苏艾珀耐尔节能科技有限公司
- 6) 生产地址：江苏省高邮市城南经济新区中心大道
- 7) 额定工作电压：AC220V
- 8) 额定输出功率：720W
- 9) 产品制造日期和产品编号：有

二、产品特性描述：

- 1) 外形尺寸：400mm×200mm×500mm；
- 2) 断路器额定电流：32A；
- 3) 外壳材质：金属；
- 4) 输出电压：DC24V；
- 5) 显示器件：指示灯；
- 6) 具有手动和自动控制方式；
- 7) 与以下产品配接工作：江苏艾珀耐尔节能科技有限公司生产的A-LG-I-800型、A-LG-I-500型、A-LG-I-300型、A-LG-II-500型、A-LG-II-300型、A-LT-I-600型、A-LT-II-600型消防电动装置（消防电动开窗机）。

一致性核查结论：符合

国家消防电子产品质量监督检验中心
 检验报告
 检验结果汇总表

生产企业：江苏艾珀耐尔节能科技有限公司

№：Dz2019100114

产品型号：A-KZ

共 8 页 第 5 页

| 序号 | 检验项目 | GB16806-2006 标准条款号 | 检验结果 | 结论 | 备注 |
|----|---------------|-----------------------|--------------------------------------|----|----|
| 1 | 试验前检查 | 5.1.5 | 满足标准要求。 | 合格 | / |
| 2 | 功能试验 | 5.4 | 功能正常。 | 合格 | / |
| 3 | 电压波动试验 | 5.4 | 满足标准要求。 1#试样脱扣电压：78.9V | 合格 | / |
| 4 | 绝缘电阻试验 | 5.13 | 1#试样电源接线端子与机壳之间的绝缘电阻值： 大于 1000MΩ。 | 合格 | / |
| 5 | 电气强度试验 | 5.15 | 基本性能正常。 | 合格 | / |
| 6 | 静电放电抗扰度试验 | 5.18 | 基本性能正常。 | 合格 | / |
| 7 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 | 5.19 | 基本性能正常。 | 合格 | / |
| 8 | 浪涌（冲击）抗扰度试验 | 5.20 | 基本性能正常。 | 合格 | / |
| 9 | 低温（运行）试验 | 5.23 | 基本性能正常。 | 合格 | / |
| 10 | 恒定湿热（运行）试验 | 5.24 | 基本性能正常。 | 合格 | / |
| 11 | 碰撞试验 | 5.28 | 基本性能正常。 | 合格 | / |

以下空白。

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2019100114

共 8 页 第 6 页

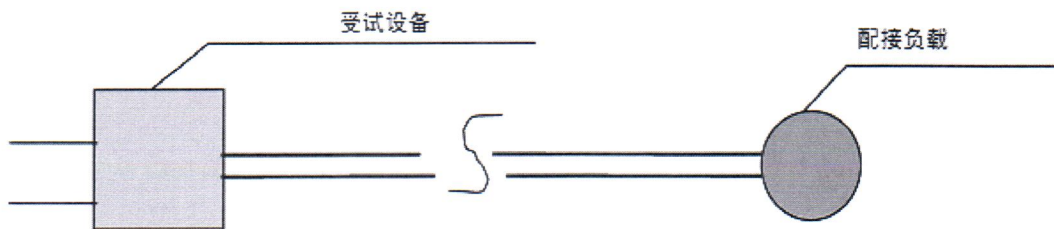
静电放电抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 试验室

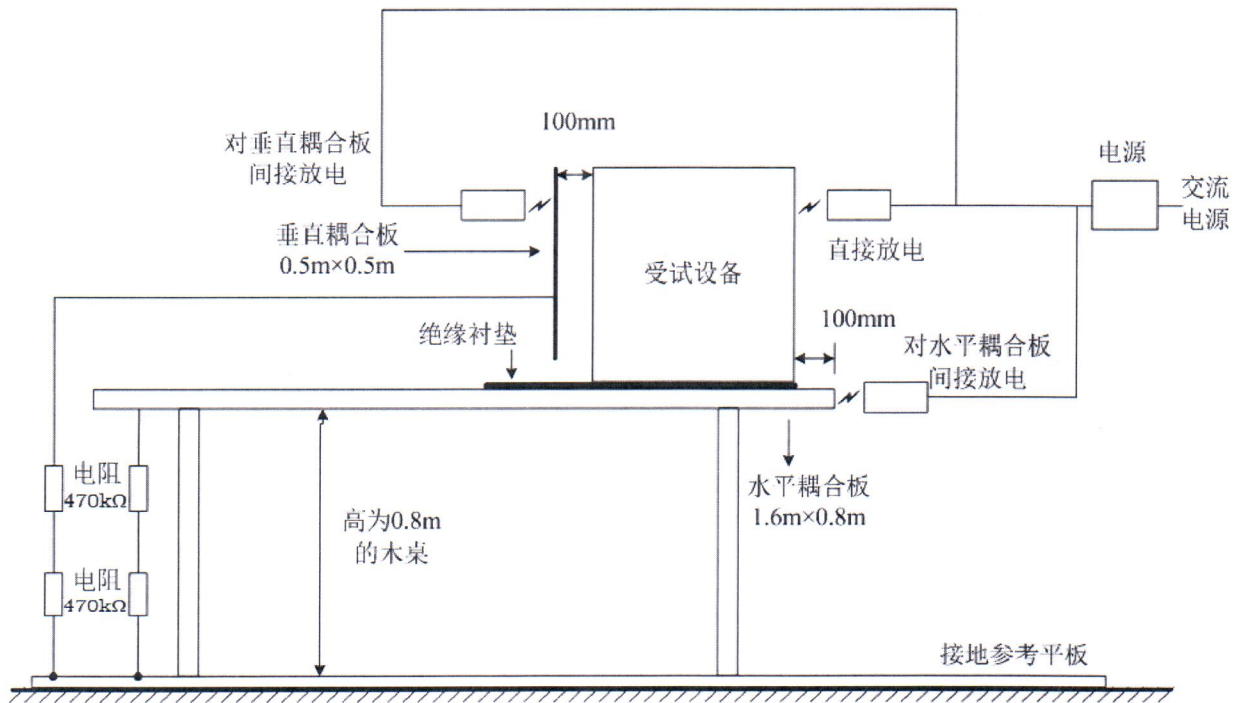
2) 仪器设备:

| 设备名称 | 设备型号 | 校准状态 |
|---------|--------|------|
| 静电放电发生器 | NSG435 | 合格 |

3) 受试设备连接图:



4) 试验布置示意图:



国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2019100114

共 8 页 第 7 页

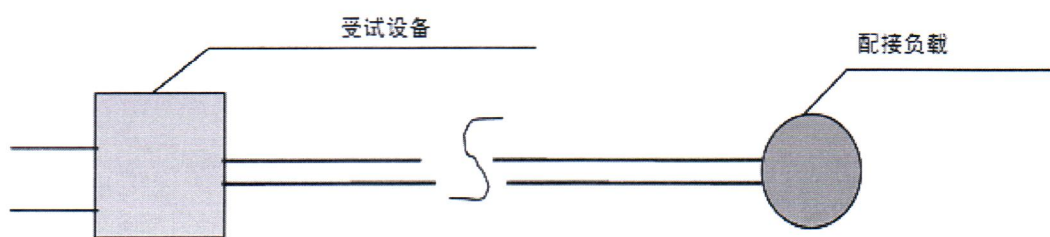
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 试验室

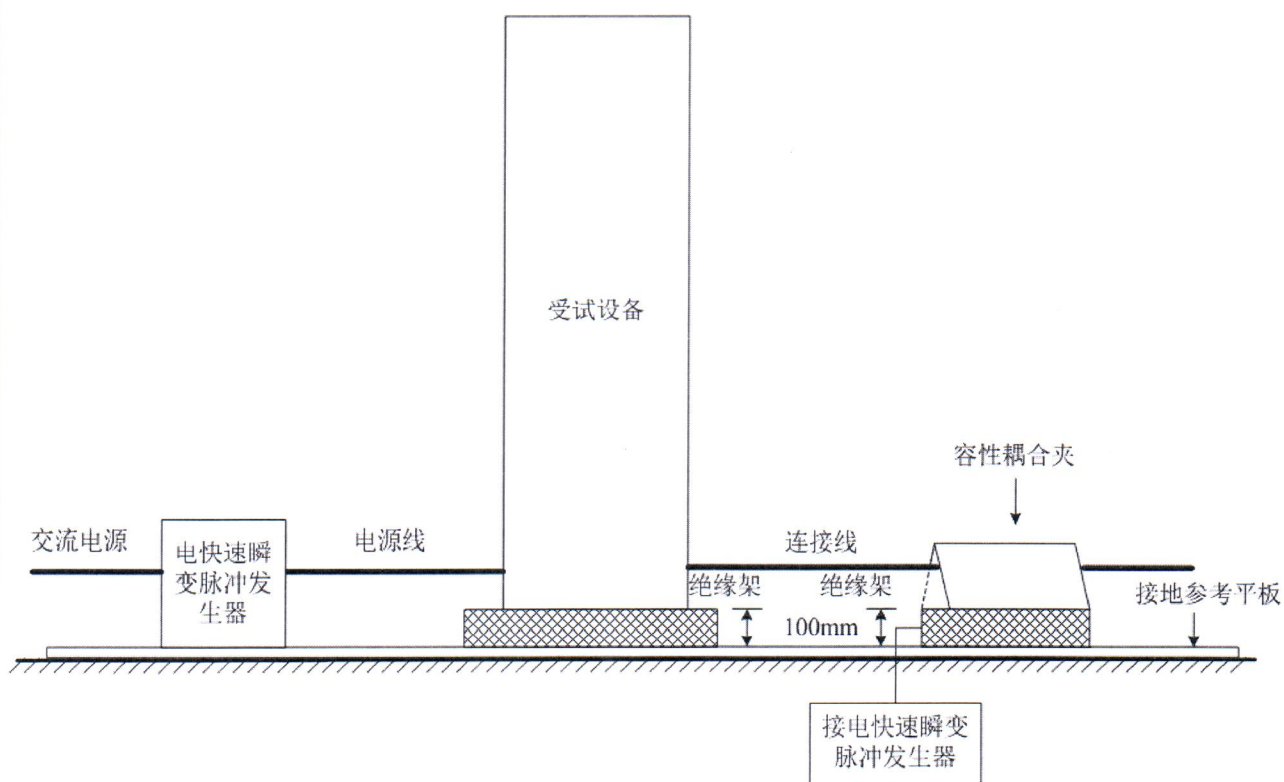
2) 仪器设备

| 设备名称 | 设备型号 | 校准状态 |
|------------|---------|------|
| 电快速瞬变脉冲发生器 | NSG2025 | 合格 |

3) 受试设备连接图:



4) 试验布置示意图:



国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2019100114

共 8 页 第 8 页

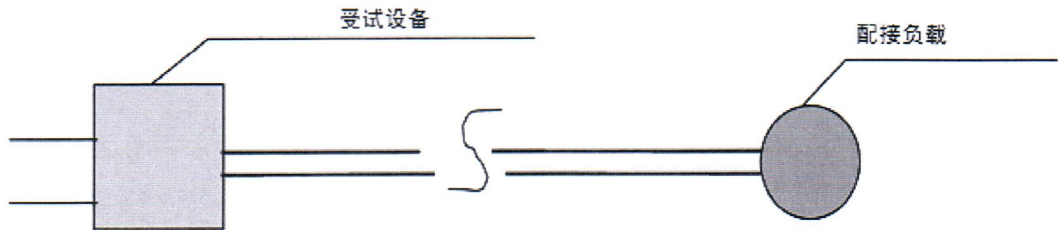
浪涌（冲击）抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地：试验室

2) 仪器设备

| 设备名称 | 设备型号 | 校准状态 |
|----------|-----------|------|
| 电浪涌冲击发生器 | SKS-05101 | 合格 |

3) 受试设备连接图：



4) 试验布置示意图：

