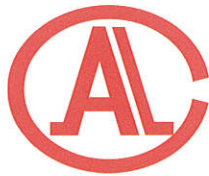




160021020170



(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：西安特菲尔电子有限公司

产品型号名称：TF5156 型用户信息传输装置

检 验 类 别：型 式 试 验


国家消防电子产品质量监督检验中心



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2018103250

共 11 页 第 1 页

| | | | |
|------------------|---|-------|-----------------|
| 产品名称 | 用户信息传输装置 | 型 号 | TF5156 |
| 认证委托人 | 西安特菲尔电子有限公司 | 检验类别 | 型式试验 |
| 生 产 者 | 西安特菲尔电子有限公司 | 生产日期 | 2018 年 3 月 |
| 生产企业 | 西安特菲尔电子有限公司 | 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 | 2018 年 7 月 16 日 |
| 检验依据 | GB 26875.1-2011《城市消防远程监控系统 第 1 部分：用户信息传输装置》 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 | 全部适用项目 | | |
| 检 验 结 论 | <p>经检验，所检验项目符合 GB 26875.1-2011《城市消防远程监控系统 第 1 部分：用户信息传输装置》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：2018 年 9 月 28 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：王松岭

审核：李少珍

编制：高松

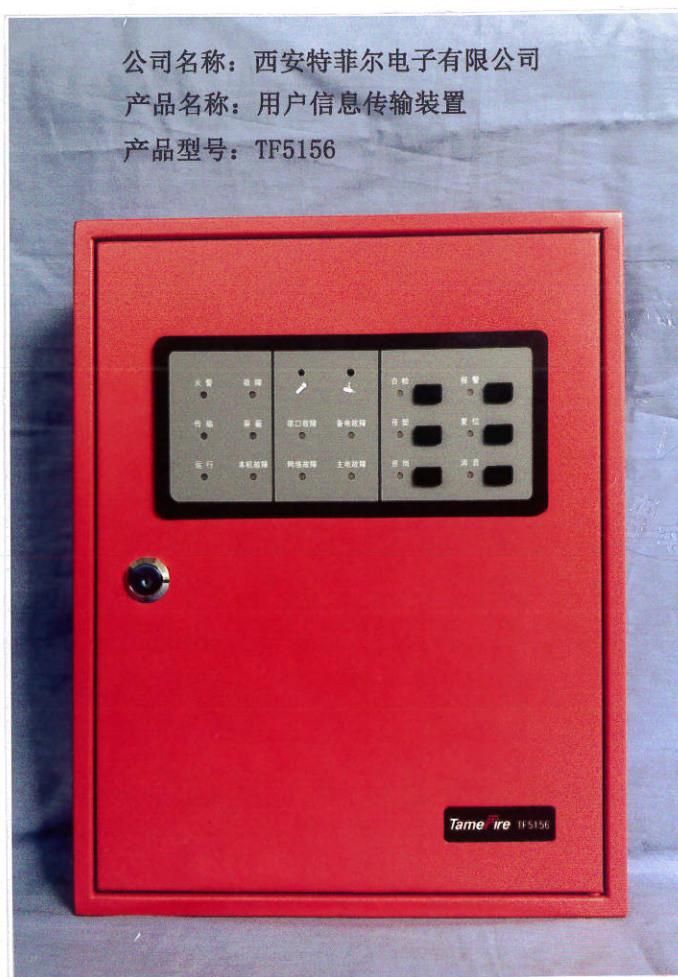
国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2018103250

共 11 页 第 2 页

| | | | |
|-------|---|-----|------------------|
| 认证委托人 | 西安特菲尔电子有限公司 | | |
| 通信地址 | 西安市高新区草堂科技产业基地科技加速器 3 幢 1 单元 1 层 010102 号 | | |
| 联系电话 | 029-89012050-830 | 传 真 | 029-89012050-805 |

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: Dz2018103250

共 11 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: Dz2018103250

共 11 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: Dz2018103250

共 11 页 第 4 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 用户信息传输装置
- 2) 型号: TF5156
- 3) 执行标准号: GB 26875.1-2011
- 4) 生产者: 西安特菲尔电子有限公司
- 5) 生产企业: 西安特菲尔电子有限公司
- 6) 生产地址: 西安市高新区草堂科技产业基地科技加速器 3 幢 1 单元
- 7) 主要技术参数: 主电: AC220V 50Hz
- 8) 接线端子标注: 有
- 9) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸为 342mm×45mm×270mm;
- 2) 电池: 单节容量: 3.7V 6000mAh、电池节数: 1 节;
- 3) 外壳材质为金属;
- 4) 通过总线 (RS232) 与火灾报警控制器 (联动型) 进行通信;
- 5) 与以下产品配接工作:
西安特菲尔电子有限公司生产的 JB-QBZL-TF2000E 型火灾报警控制器 (联动型)。

三、产品关键件描述:

电源

型号: TF503-15

生产者: 西安特菲尔电子有限公司

一致性检查结论: 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：西安特菲尔电子有限公司
产品型号：TF5156

No: Dz2018103250
共 11 页 第 5 页

| 序号 | 检 验 项 目 | GB 26875.1-2011 标准条款号 | 检 验 结 果 | 结 论 | 备 注 |
|----|------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----|-----|
| 1 | 试验前检查 | 5.1.5 | 功 能 正 常。 | 合 格 | / |
| 2 | 火灾报警信息的接收与传输功能试验 | 5.2 | 功 能 正 常。 | 合 格 | / |
| 3 | 建筑消防设施运行状态信息的接收和传输功能试验 | 5.3 | 功 能 正 常。 | 合 格 | / |
| 4 | 手动报警功能试验 | 5.4 | 功 能 正 常。 | 合 格 | / |
| 5 | 巡检和查岗功能试验 | 5.5 | 功 能 正 常。 | 合 格 | / |
| 6 | 本机故障报警功能试验 | 5.6 | 功 能 正 常。 | 合 格 | / |
| 7 | 自检功能试验 | 5.7 | 功 能 正 常。 | 合 格 | / |
| 8 | 电源性能试验 | 5.8 | 功 能 正 常。 | 合 格 | / |
| 9 | 绝缘性能试验 | 5.9 | 1#试样电源输入端与机壳间的绝缘电阻值：大于 1000 MΩ。 | 合 格 | / |
| 10 | 电气强度试验 | 5.10 | 功 能 正 常。 | 合 格 | / |
| 11 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 | 5.11 | 功 能 正 常。 | 合 格 | / |
| 12 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验 | 5.12 | 功 能 正 常。 | 合 格 | / |
| 13 | 静电放电抗扰度试验 | 5.13 | 功 能 正 常。 | 合 格 | / |
| 14 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 | 5.14 | 功 能 正 常。 | 合 格 | / |
| 15 | 浪涌（冲击）抗扰度试验 | 5.15 | 功 能 正 常。 | 合 格 | / |

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：西安特菲尔电子有限公司
产品型号：TF5156

No：Dz2018103250
共 11 页 第 6 页

| 序号 | 检 验 项 目 | GB 26875.1-2011 标准条款号 | 检 验 结 果 | 结 论 | 备 注 |
|----|----------------------|--------------------------|----------|-----|-----|
| 16 | 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 | 5.16 | 功 能 正 常。 | 合 格 | / |
| 17 | 低温（运行）试验 | 5.17 | 功 能 正 常。 | 合 格 | / |
| 18 | 恒定湿热（运行）试验 | 5.18 | 功 能 正 常。 | 合 格 | / |
| 19 | 振动（正弦）（运行）试验 | 5.19 | 功 能 正 常。 | 合 格 | / |
| 20 | 碰撞试验 | 5.20 | 功 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: Dz2018103250

共 11 页 第 7 页

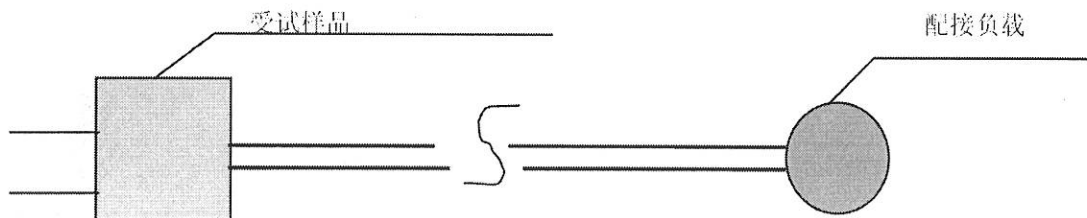
射频电磁场辐射抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 3 米法半电波暗室

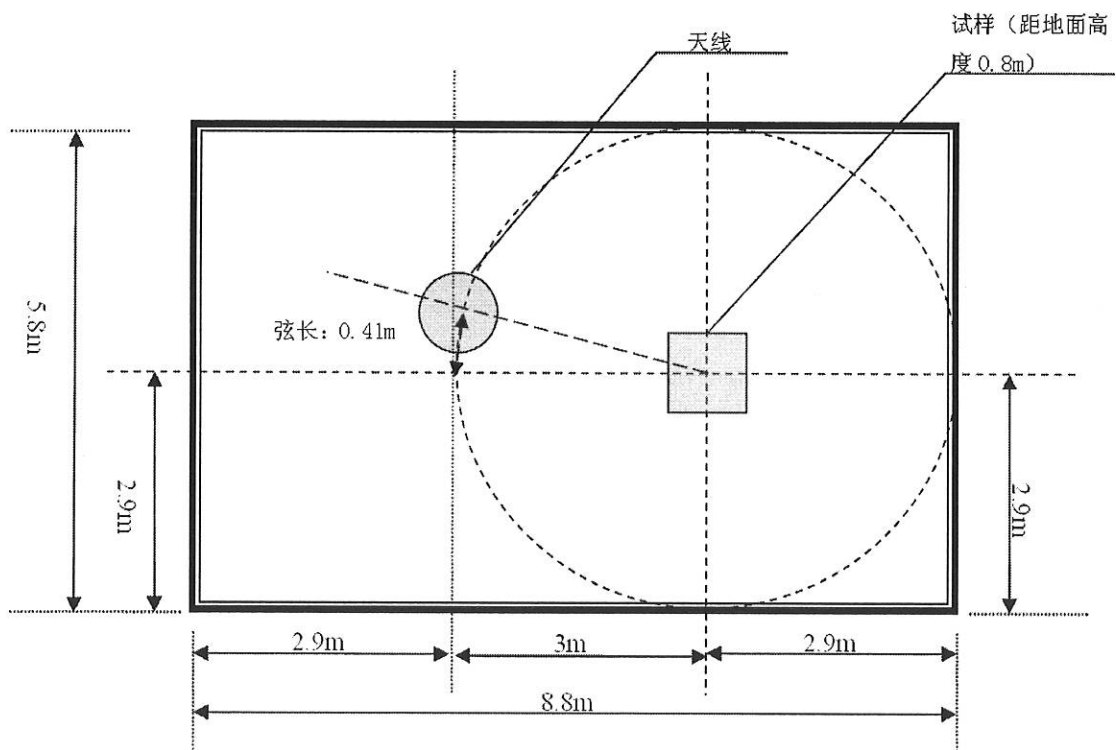
2) 仪器设备:

| 设备名称 | 设备型号 | 校准状态 |
|-------|-------------|------|
| 信号发生器 | N5181A | 合格 |
| 功率放大器 | CBA1G-250 | 合格 |
| 组合天线 | STLP 9128 D | 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

№: Dz2018103250

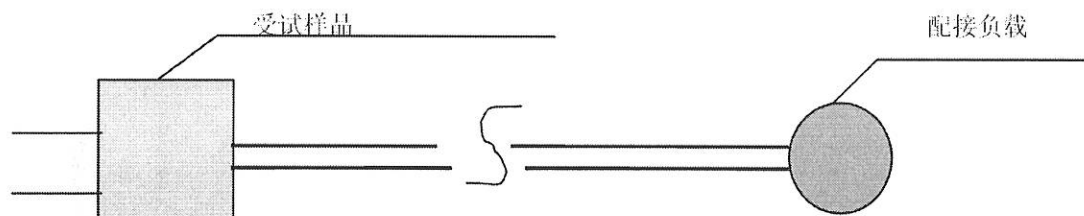
共 11 页 第 8 页

射频场感应的传导骚扰抗扰度试验布置示意图

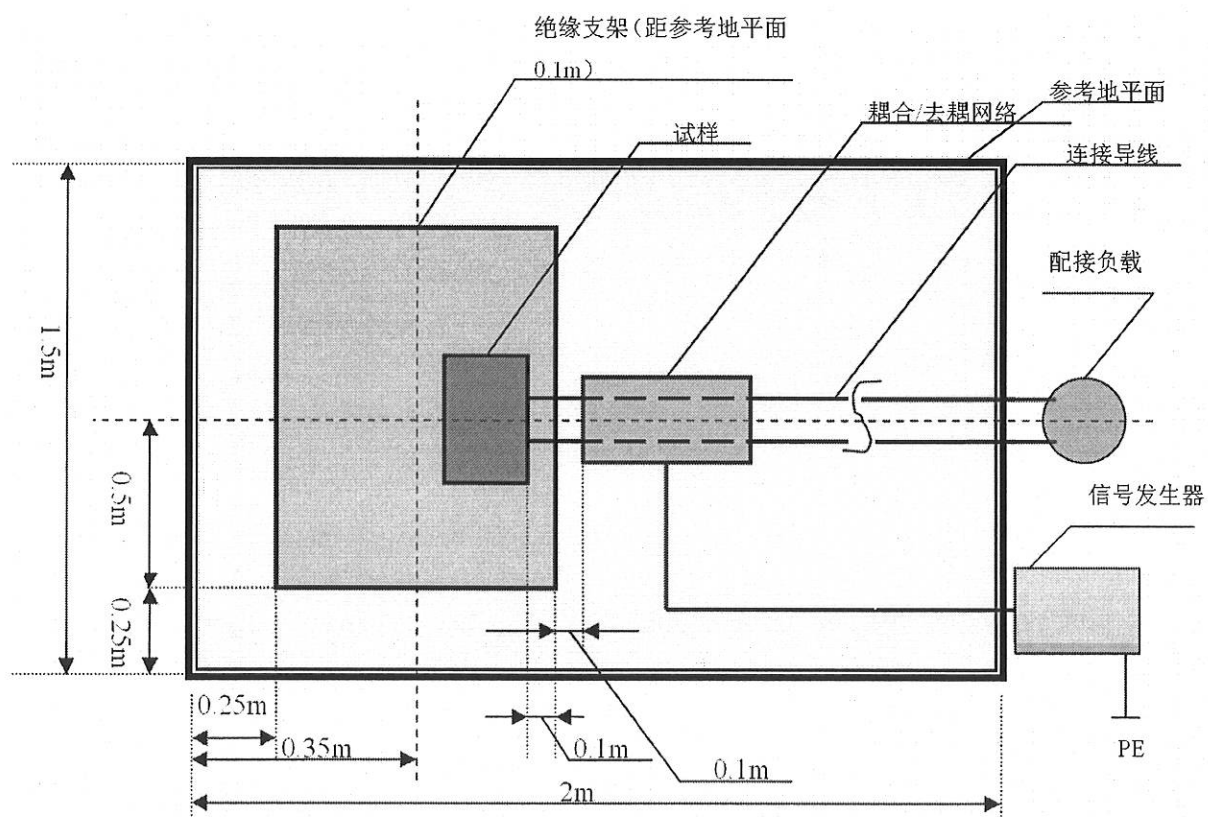
- 1) 测试场地: 电磁屏蔽室
- 2) 仪器设备

| 设备名称 | 设备型号 | 校准状态 |
|--------|----------|------|
| 信号发生器 | 2023B | 合格 |
| 功率放大器 | CBA9450 | 合格 |
| 电磁注入钳 | KEMZ801 | 合格 |
| 耦合去耦网络 | CDN M016 | 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: Dz2018103250

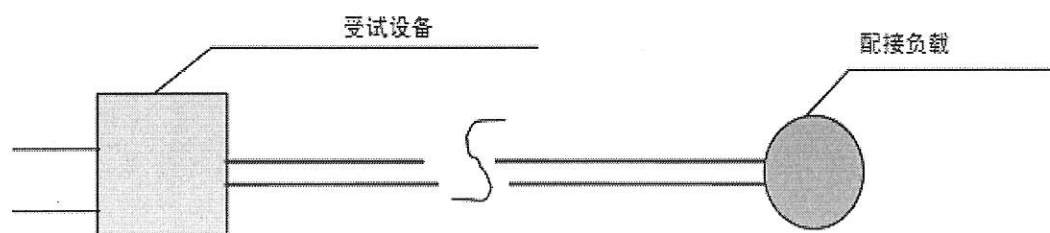
共 11 页 第 9 页

静电放电抗扰度试验布置示意图

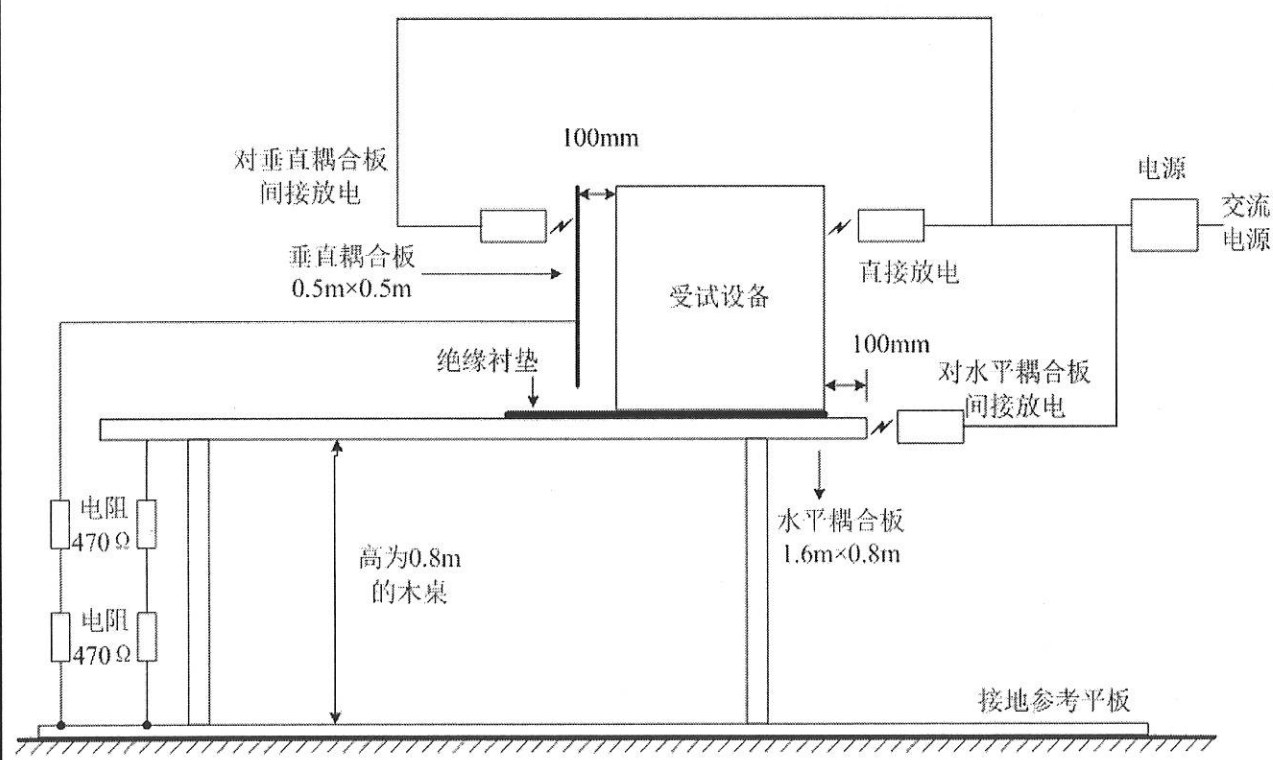
- 1) 测试场地: 试验室
- 2) 仪器设备

| 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

№: Dz2018103250

共 11 页 第 10 页

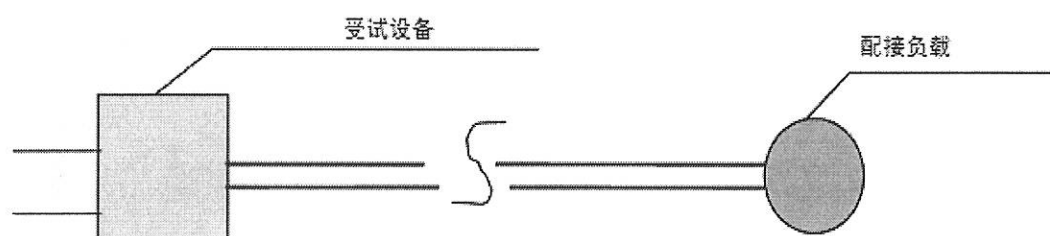
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 试验室

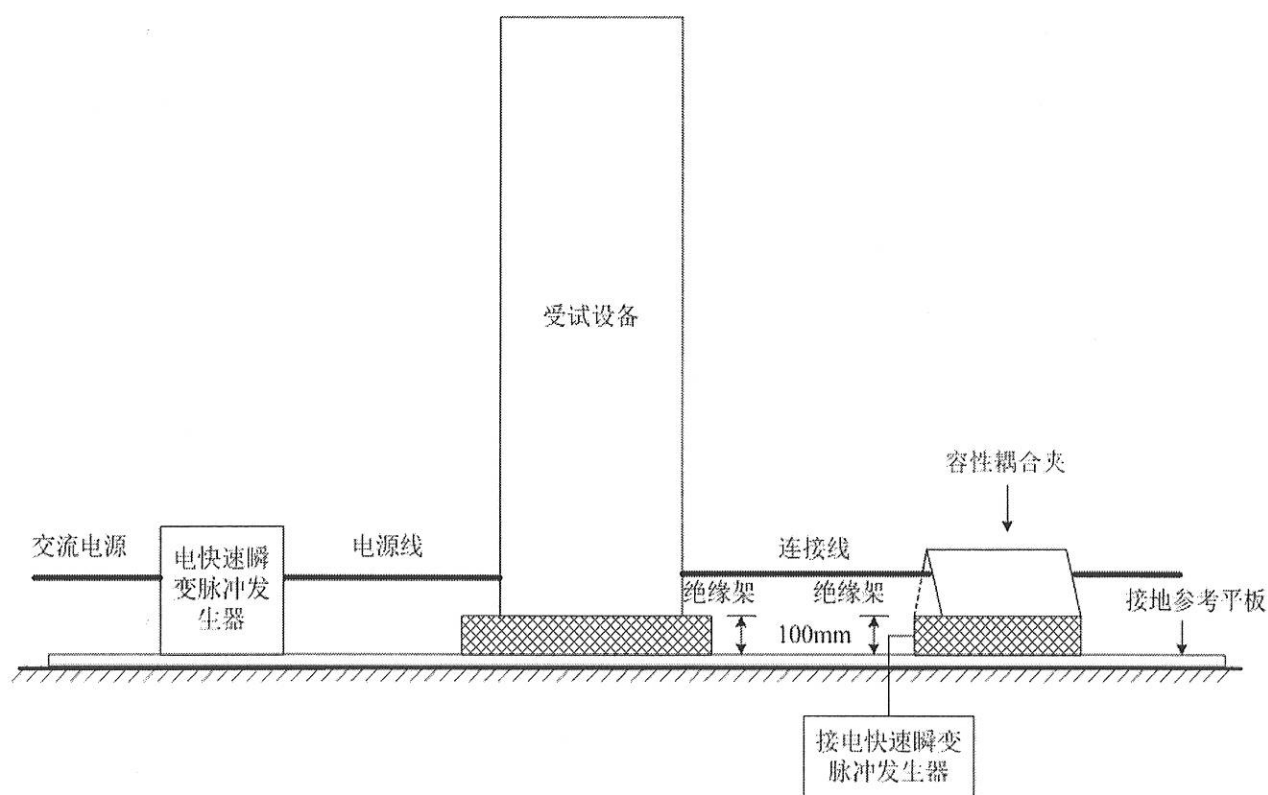
2) 仪器设备

| 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: Dz2018103250

共 11 页 第 11 页

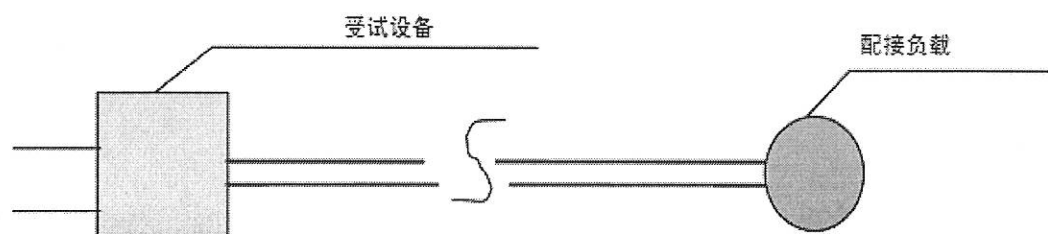
浪涌（冲击）抗扰度试验布置示意图

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-0510I | 合格 |

3) 受试设备连接图



4) 试验布置示意图

