

No: Dz2022100303



210021020170



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告

认证委托人：青鸟消防股份有限公司

产品型号名称：J-SAP-JBF-W1121 型手动火灾报警按钮

检验类别：型式试验

应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心



注 意 事 项

1. 报告无“检验检测专用章”无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”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，应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：应急管理部沈阳消防研究所
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
检验申请网址：<https://crm.efire.cn/>

Name: Shenyang Fire Science and Technology
 Research Institute of MEM
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-mail: jyglb@efire.cn

应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2022100303

共 12 页 第 1 页

产品名称	手动火灾报警按钮	型 号	J-SAP-JBF-W1121
认证委托人	青鸟消防股份有限公司	检验类别	型式试验
生产者	青鸟消防股份有限公司	生产日期	2021 年 12 月
生产企业	青鸟消防股份有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2022 年 1 月 17 日
样品数量	18 只	检验日期	自 2022 年 1 月 17 日 至 2022 年 3 月 16 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 19880-2005 《手动火灾报警按钮》 CNCA-C18-01: 2020 《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-CCC-03 《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 火灾报警与控制产品》		
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 19880-2005 《手动火灾报警按钮》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。 以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  (检验检测专用章) 签发日期: 2022 年 3 月 16 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:

(Signature)

审核:

(Signature)

编制: 何佳阳

应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2022100303

共 12 页 第 2 页

认证委托人	青鸟消防股份有限公司		
通信地址	北京市海淀区成府路 207 号北大青鸟楼		
联系电话	010-82615888	传 真	010-62755692

产 品 照 片



应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2022100303

共 12 页 第 3 页

一、产品铭牌内容：

- 1) 产品名称：手动火灾报警按钮
- 2) 型号：J-SAP-JBF-W1121
- 3) 执行标准号：GB 19880-2005
- 4) 生产者：青鸟消防股份有限公司
- 5) 生产企业：青鸟消防股份有限公司
- 6) 生产地址：河北省涿鹿涿下路工业园
- 7) 主要技术参数：额定工作电压：总线 24V
- 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 90mm×86mm×38mm；
- 2) 外壳材质：塑料；
- 3) 编码方式：电子编码；
- 4) 使用环境：户内型；
- 5) 从正常监视状态进入报警状态通过“使启动零件移位”完成；
- 6) 启动零件为可重复使用型，报警状态复位仅能通过使用工具复位启动零件完成；
- 7) 具有一个火灾报警确认灯，正常监视状态时红色闪亮，火灾报警状态时红色常亮；
- 8) 与以下产品配接工作：
青鸟消防股份有限公司生产的 JB-QB-JBF5010 型火灾报警控制器。

应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2022100303

共 12 页 第 4 页

三、产品关键件描述:

1) 触点

型号: CPG707110D17

生产者: 东莞市凯华电子有限公司

型号: KFC-A06-23-02-210

生产者: 温州市圣帕电子科技有限公司

2) 启动零件

生产者: 浙江柏大塑业有限公司

生产者: 昆山市杰伦特模具塑胶有限公司

一致性检查结论: 符合

应急管理部沈阳消防研究所
 国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告
检验结果汇总表

生产企业：青鸟消防股份有限公司
 产品型号：J-SAP-JBF-W1121

No: Dz2022100303
 共 12 页 第 5 页

序号	检验项目	GB 19880-2005 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查	4.1.7	满足标准要求。	合格	触点生产者 of 东莞市凯华电子有限公司；启动零件生产者 of 浙江柏大塑业有限公司。
2	动作性能试验	4.2	满足标准要求。	合格	/
3	电源参数波动试验	4.6	满足标准要求。	合格	/
4	高温（运行）试验	4.7	满足标准要求。	合格	/
5	高温（耐久）试验	4.8	—	—	户内型
6	低温（运行）试验	4.9	满足标准要求。	合格	/
7	交变湿热（运行）试验	4.10	满足标准要求。	合格	/
8	恒定湿热（耐久）试验	4.11	满足标准要求。	合格	/
9	SO ₂ 腐蚀（耐久）试验	4.12	满足标准要求。	合格	/
10	冲击（运行）试验	4.13	满足标准要求。	合格	/
11	碰撞（运行）试验	4.14	满足标准要求。	合格	/
12	振动（正弦）（运行）试验	4.15	满足标准要求。	合格	/

应急管理部沈阳消防研究所
 国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告
检验结果汇总表

生产企业：青鸟消防股份有限公司
 产品型号：J-SAP-JBF-W1121

No: Dz2022100303
 共 12 页 第 6 页

序号	检验项目	GB 19880-2005 标准条款号	检验结果	结论	备注
13	振动（正弦）（耐久）试验	4.16	满足标准要求。	合格	/
14	静电放电抗扰度试验	4.17	满足标准要求。	合格	/
15	射频电磁场辐射抗扰度试验	4.18	满足标准要求。	合格	/
16	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	4.19	满足标准要求。	合格	/
17	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	4.20	满足标准要求。	合格	/
18	浪涌（冲击）抗扰度试验	4.21	满足标准要求。	合格	/
19	雨淋试验	4.22	—	—	户内型
以下空白。					

应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心

检验报告
检验结果汇总表

生产企业：青鸟消防股份有限公司
产品型号：J-SAP-JBF-W1121

No: Dz2022100303
共 12 页 第 7 页

序号	检验项目	GB 19880-2005 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查	4.1.7	满足标准要求。	合格	触点生产者为温州市圣帕电子科技有限公司；启动零件生产者为昆山市杰伦特模具塑胶有限公司。
2	动作性能试验	4.2	满足标准要求。	合格	/
3	高温（运行）试验	4.7	满足标准要求。	合格	/
4	低温（运行）试验	4.9	满足标准要求。	合格	/
5	交变湿热（运行） 试验	4.10	满足标准要求。	合格	/
6	冲击（运行）试验	4.13	满足标准要求。	合格	/
7	碰撞（运行）试验	4.14	满足标准要求。	合格	/
8	振动（正弦）（运行） 试验	4.15	满足标准要求。	合格	/
9	振动（正弦）（耐久） 试验	4.16	满足标准要求。	合格	/
10	静电放电抗扰度试验	4.17	满足标准要求。	合格	/
11	射频电磁场辐射抗扰度 试验	4.18	满足标准要求。	合格	/
12	射频场感应的传导骚扰 抗扰度试验	4.19	满足标准要求。	合格	/
13	电快速瞬变脉冲群抗扰度 试验	4.20	满足标准要求。	合格	/
14	浪涌（冲击）抗扰度 试验	4.21	满足标准要求。	合格	/
以下空白。					

应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2022100303

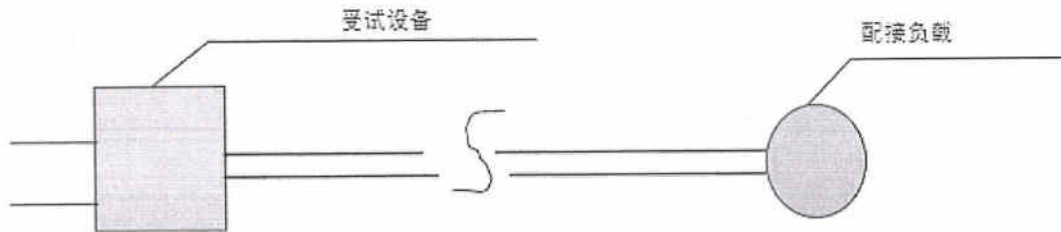
共 12 页 第 8 页

静电放电抗扰度试验布置示意图

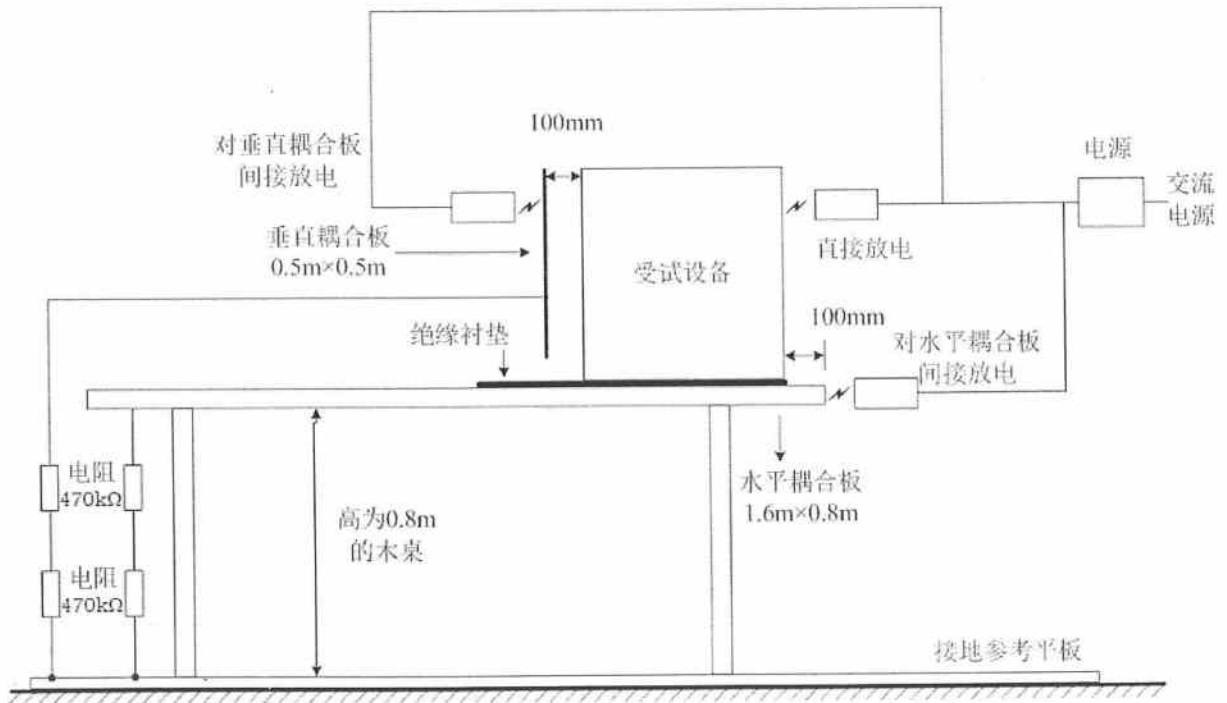
- 1) 测试场地：试验室
- 2) 仪器设备

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



应急管理部沈阳消防研究所
 国家消防电子产品质量检验检测中心
 检验报告

No: Dz2022100303

共 12 页 第 9 页

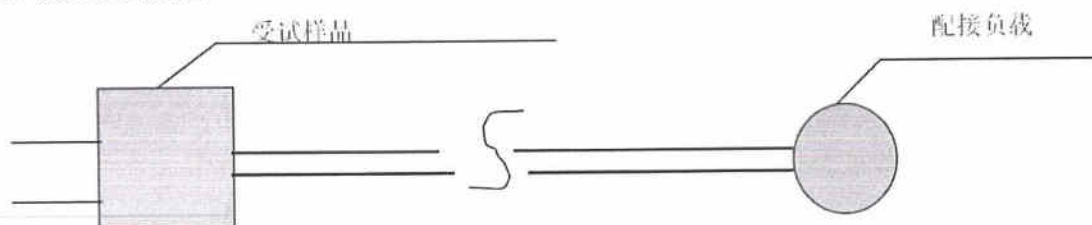
射频电磁场辐射抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 3 米法半电波暗室

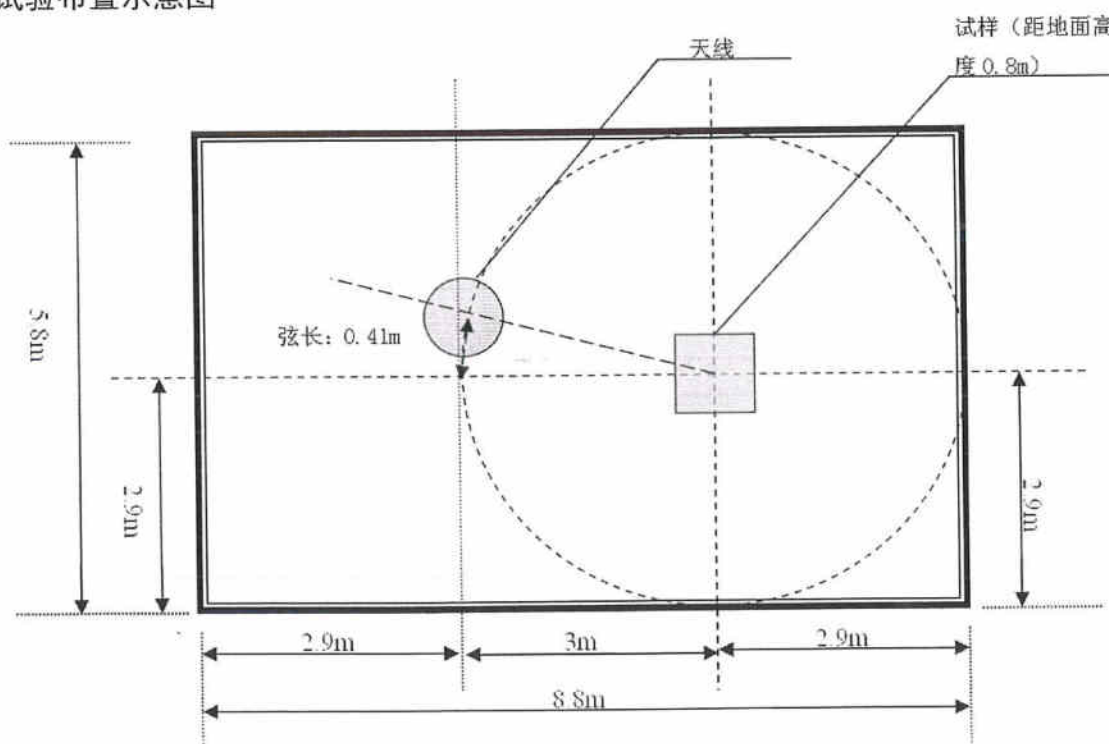
2) 仪器设备

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



应急管理部沈阳消防研究所
 国家消防电子产品质量检验检测中心
 检验报告

No: Dz2022100303

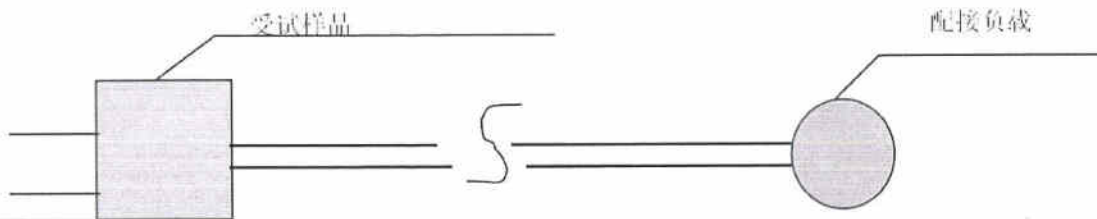
共 12 页 第 10 页

射频场感应的传导骚扰抗扰度试验布置示意图

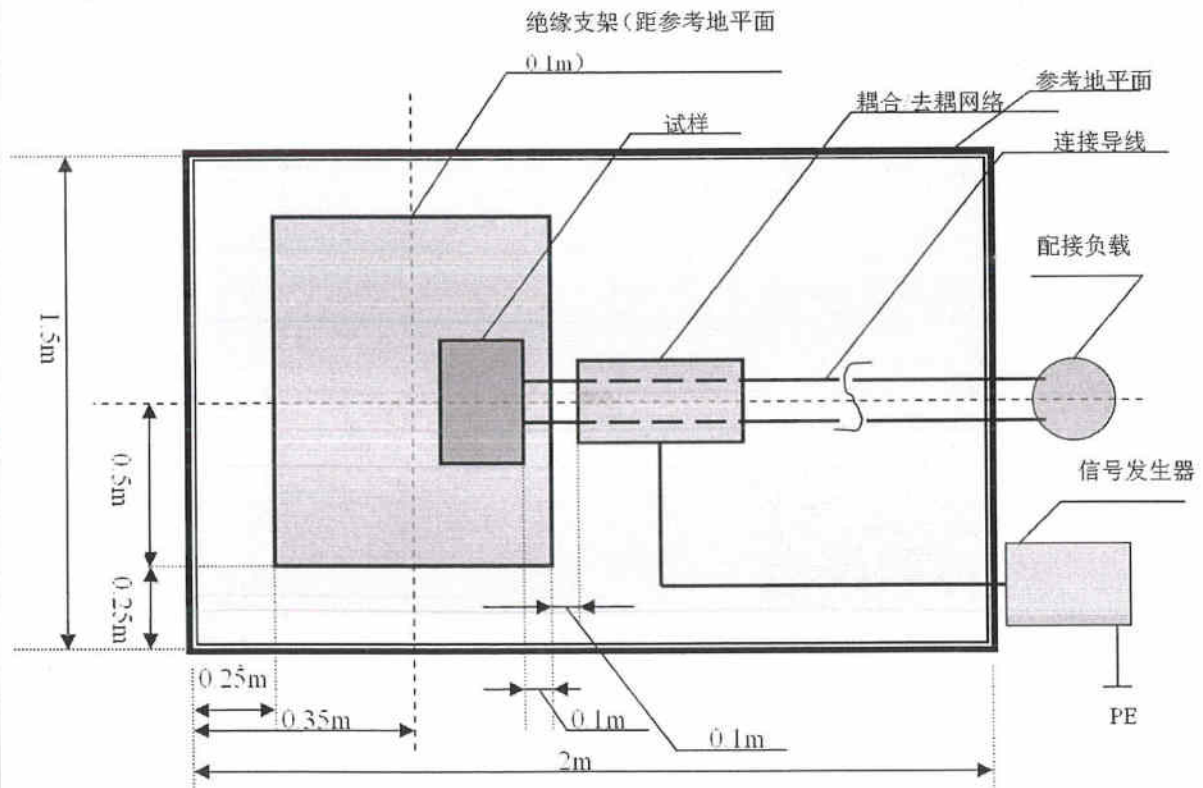
- 1) 测试场地：电磁屏蔽室
- 2) 仪器设备

设备名称	设备型号	校准状态
射频传导抗扰度测试系统	NSG 4070	合格
电磁注入钳	KEMZ 801	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



应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2022100303

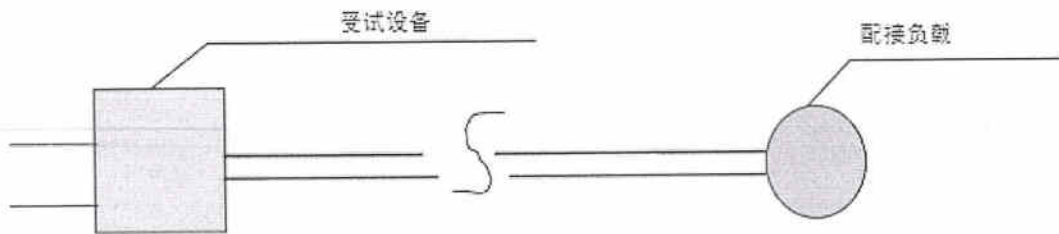
共 12 页 第 11 页

电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

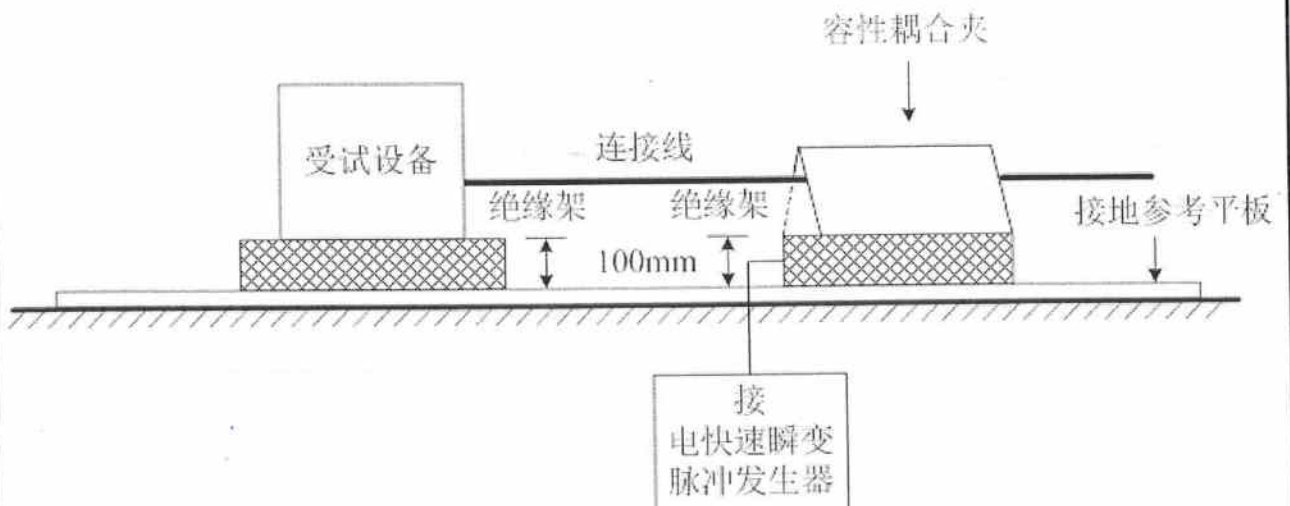
- 1) 测试场地: 试验室
- 2) 仪器设备:

设备名称	设备型号	校准状态
三相电快速瞬变脉冲发生器	NSG3060	合格
容性耦合夹	CDN 8014	合格

- 3) 受试设备连接图:



- 4) 试验布置示意图:



应急管理部沈阳消防研究所
 国家消防电子产品质量检验检测中心
 检验报告

No: Dz2022100303

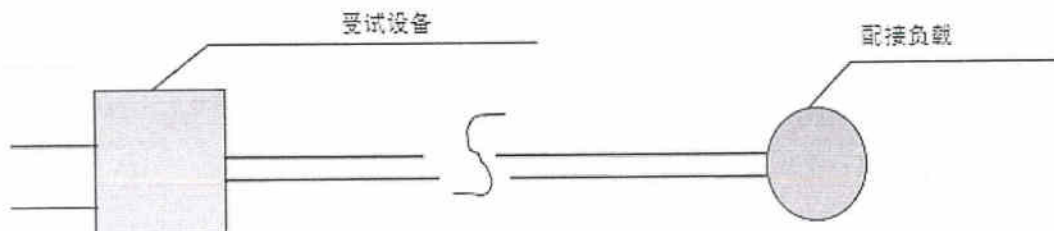
共 12 页 第 12 页

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
三相浪涌（冲击）试验装置	NSG3060	合格
浪涌信号线耦合去耦网络	CDN 117	合格

- 3) 受试设备连接图



- 4) 试验布置示意图

