

No :Dz2017105370



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：四川久远智能监控有限责任公司

产品型号名称：JF999-QM2 型气体灭火控制器

检验类别：型式试验


国家消防电子产品质量监督检验中心




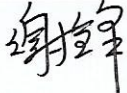
国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告


No: Dz2017105370

共 12 页 第 1 页

产品名称	气体灭火控制器	型 号	JF999-QM2
认证委托人	四川久远智能监控有限责任公司	检验类别	型式试验
生产者	四川久远智能监控有限责任公司	生产日期	2017 年 9 月
生产企业	四川久远智能监控有限责任公司	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	2017 年 11 月 13 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	全部适用项目		
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: center;">  </div> <p style="text-align: right;">签发日期: 2017 年 12 月 29 日</p>		
备 注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

批准: 

审核: 

编制: 

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2017105370

共 12 页 第 2 页

认证委托人	四川久远智能监控有限责任公司		
通信地址	四川省绵阳市绵山路 64 号附 34 号		
联系电话	0816-2493782	传 真	0816-2493782

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: Dz2017105370

共 12 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: Dz2017105370

共 12 页 第 4 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 气体灭火控制器
- 2) 型号: JF999-QM2
- 3) 执行标准号: GB 16806-2006
- 4) 生产者: 四川久远智能监控有限责任公司
- 5) 生产企业: 四川久远智能监控有限责任公司
- 6) 生产地址: 四川省绵阳市绵山路 64 号附 34 号
- 7) 主要技术参数: 工作电压 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: 410mm×130mm×540mm;
- 2) 外壳材质为金属;
- 3) 电池: 单节容量: 12V 4.5Ah、电池节数: 2 节;
- 4) 设备容量: 具有 2 路控制输出;
- 5) 配置现场启动和停止按钮;
- 6) 采用液晶显示器显示信息;
- 7) 采用总线 (CAN) 与火灾报警控制器 (联动型) 进行通信;
- 8) 与以下产品配接工作:

四川久远智能监控有限责任公司生产的 JF-SG31 型、JF-SG41 型火灾声光警报器, JF-M12 型、JF-M22 型输入/输出模块, JF-M11 型、JF-M21 型输入模块, JB-TB-JF999 型、JB-TG-JF999 型、JB-TT-JF999 型、JB-QB-JF999XL 型火灾报警控制器 (联动型), 北京利信万嘉电子设备有限责任公司生产的 LW5606 型气体释放警报器。

三、产品关键件描述:

电源

型号: BYF-PC05N 型

生产者: 柏宜照明 (上海) 股份有限公司

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：四川久远智能监控有限责任公司
 产品型号：JF999-QM2

№：Dz2017105370
 共 12 页 第 5 页

序号	检验项目	GB 16806-2006 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	配接 JB-TB-JF999 型火灾报警控制器（联动型）。
2	控制和显示功能试验	5.3	功能正常。	合格	/
3	故障报警功能试验	5.3	功能正常。	合格	/
4	自检功能试验	5.3	功能正常。	合格	/
5	电源功能试验	5.3	功能正常。	合格	/
6	绝缘电阻试验	5.13	1#试样电源插头与机壳之间绝缘电阻值：大于 1000 MΩ。	合格	/
7	泄漏电流试验	5.14	1#试样总泄漏电流值为 0.253mA。	合格	/
8	射频电磁场辐射抗扰度试验	5.16	功能正常。	合格	/
9	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	5.17	功能正常。	合格	/
10	静电放电抗扰度试验	5.18	功能正常。	合格	/
11	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	5.19	功能正常。	合格	/
12	浪涌（冲击）抗扰度试验	5.20	功能正常。	合格	/
13	电源瞬变试验	5.21	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：四川久远智能监控有限责任公司
产品型号：JF999-QM2

No: Dz2017105370
共 12 页 第 6 页

序号	检验项目	GB 16806-2006 标准条款号	检验结果	结论	备注
14	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验	5.22	功能正常。	合格	/
15	低温（运行）试验	5.23	功能正常。	合格	/
16	恒定湿热（运行）试验	5.24	功能正常。	合格	/
17	振动（正弦）（运行）试验	5.26	功能正常。	合格	/
18	碰撞试验	5.28	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
 检验结果汇总表

生产企业：四川久远智能监控有限责任公司
 产品型号：JF999-QM2

No: Dz2017105370
 共 12 页 第 7 页

序号	检验项目	GB 16806-2006 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	控制和显示功能试验	5.3	功能正常。	合格	配接 JB-TG-JF999 型火灾报警控制器（联动型）。
			功能正常。	合格	配接 JB-TT-JF999 型火灾报警控制器（联动型）。
			功能正常。	合格	配接 JB-QB-JF999XL 型火灾报警控制器（联动型）。
2	故障报警功能试验	5.3	功能正常。	合格	配接 JB-TG-JF999 型火灾报警控制器（联动型）。
			功能正常。	合格	配接 JB-TT-JF999 型火灾报警控制器（联动型）。
			功能正常。	合格	配接 JB-QB-JF999XL 型火灾报警控制器（联动型）。

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: Dz2017105370

共 12 页 第 8 页

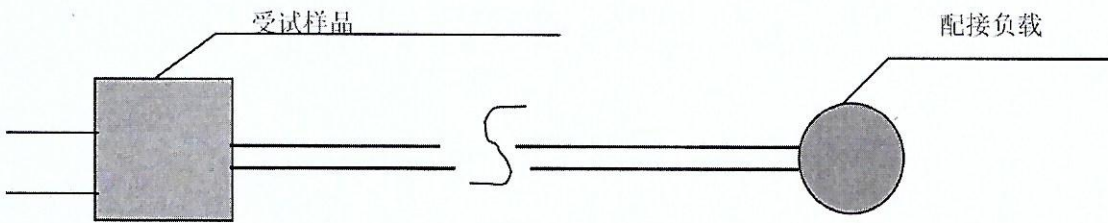
射频电磁场辐射抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 3 米法半电波暗室

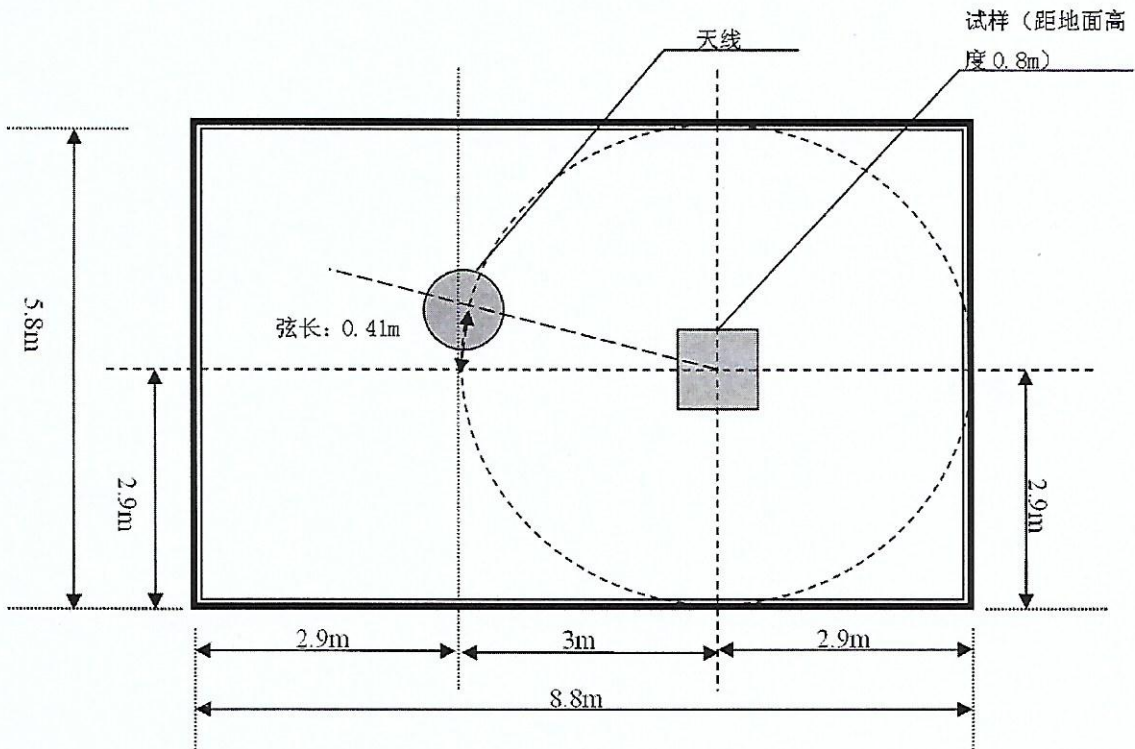
2) 仪器设备:

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

No: Dz2017105370

共 12 页 第 9 页

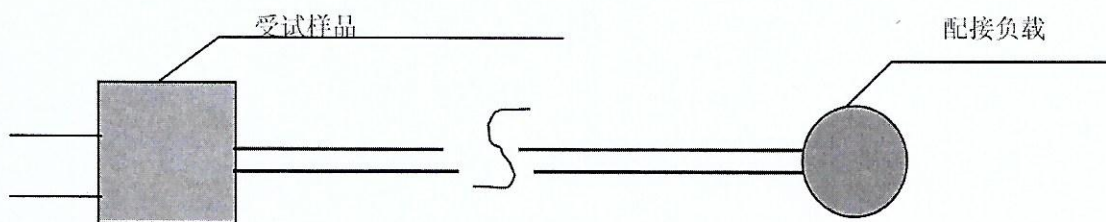
射频场感应的传导骚扰抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地：电磁屏蔽室

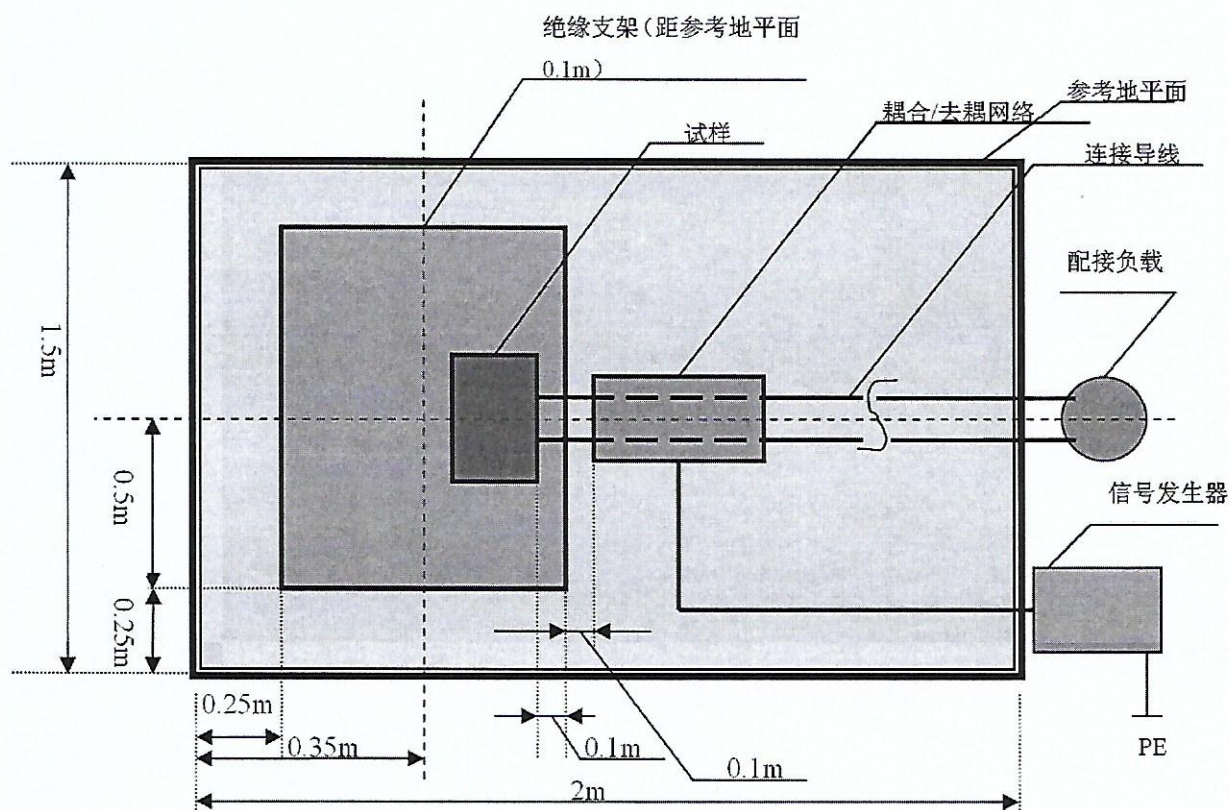
2) 仪器设备：

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: Dz2017105370

共 12 页 第 10 页

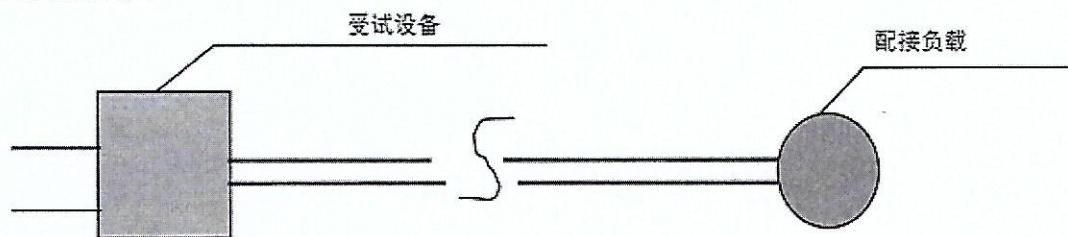
静电放电抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 试验室

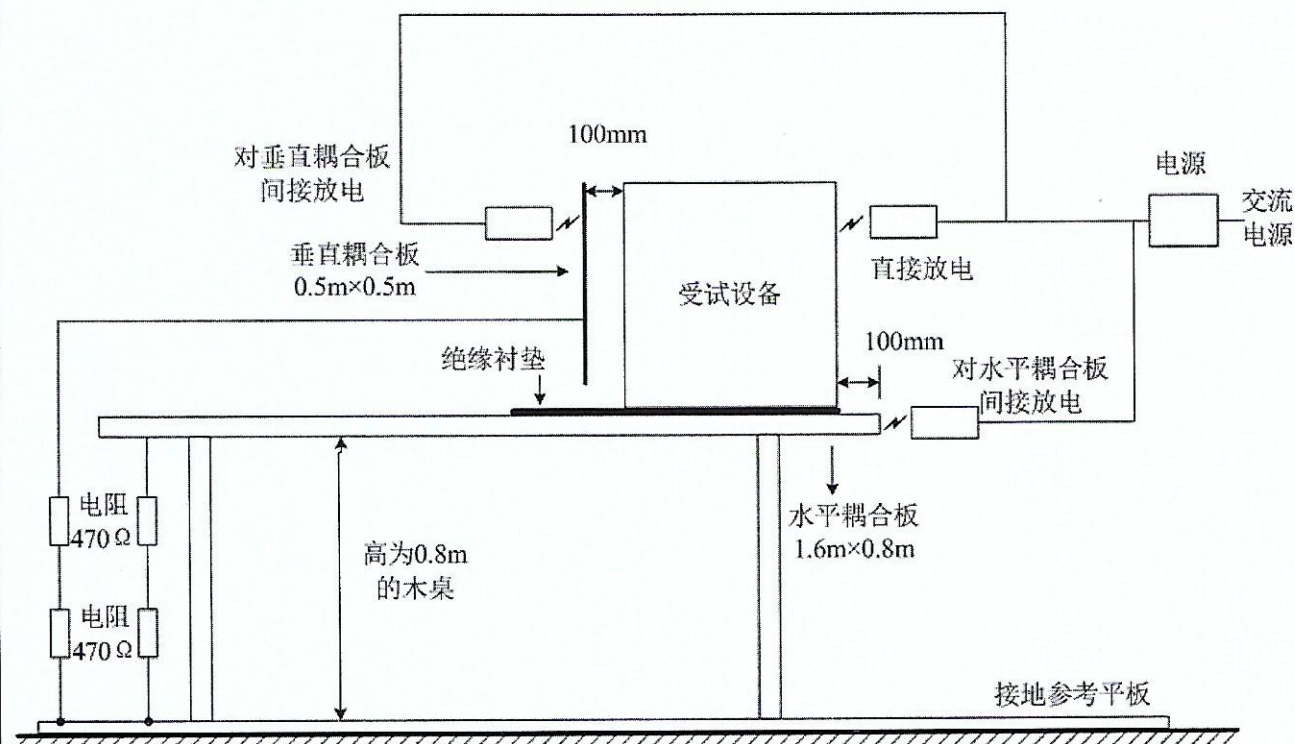
2) 仪器设备:

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: Dz2017105370

共 12 页 第 11 页

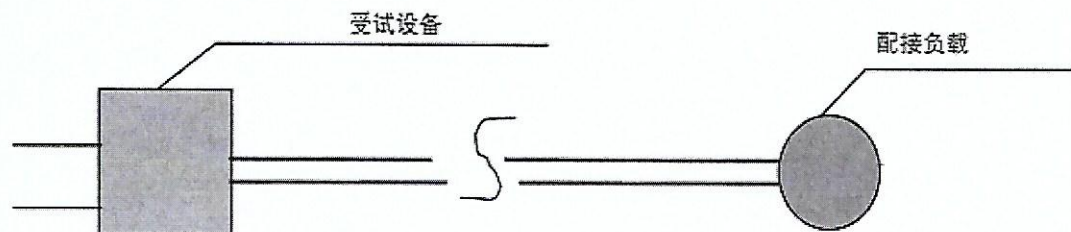
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地：试验室

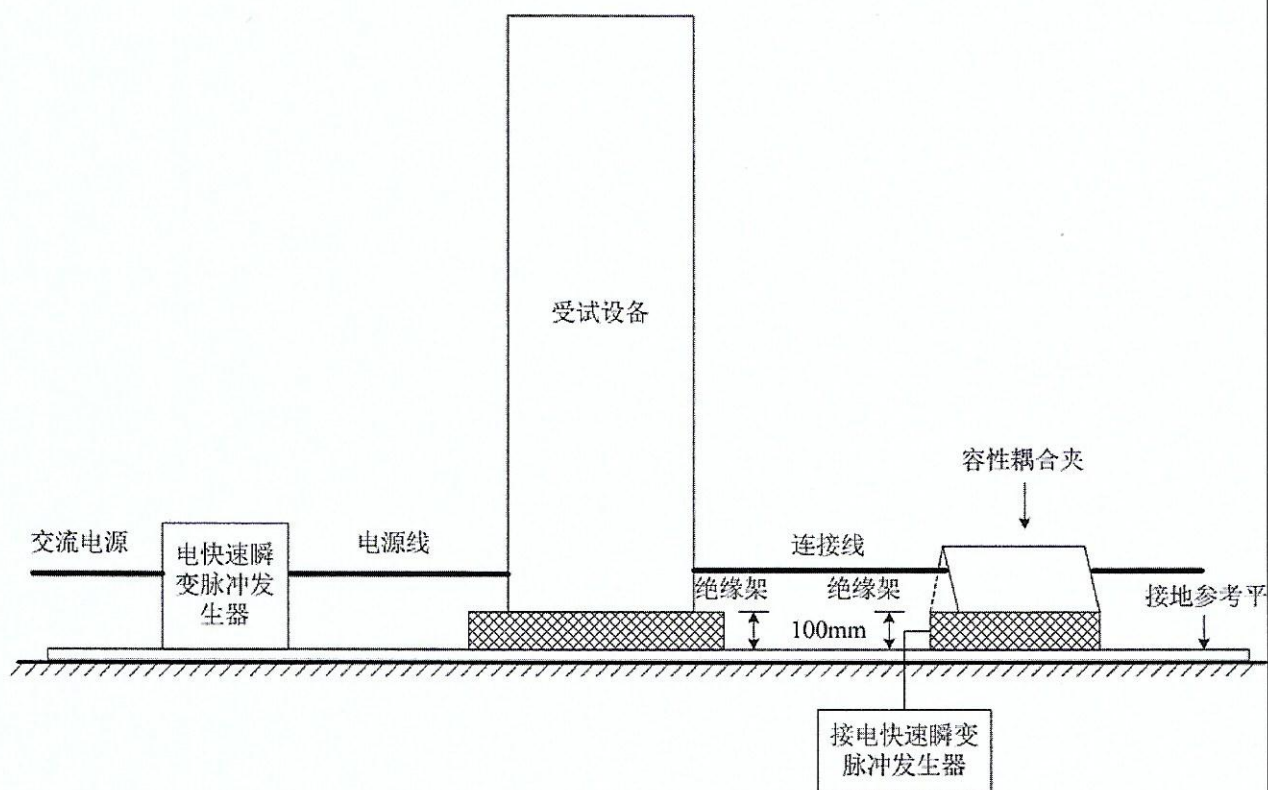
2) 仪器设备：

设备名称	设备型号	校准状态
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

№: Dz2017105370

共 12 页 第 12 页

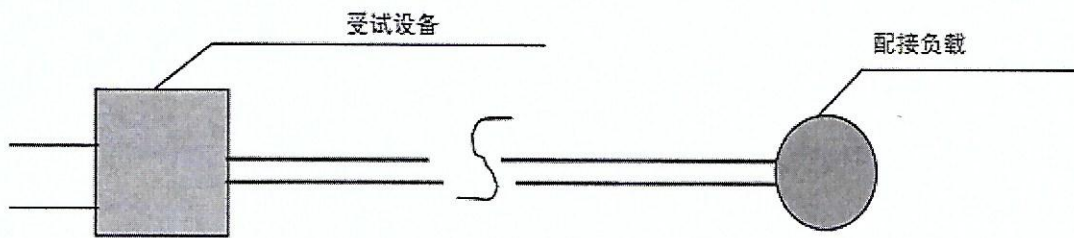
浪涌（冲击）抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地：试验室

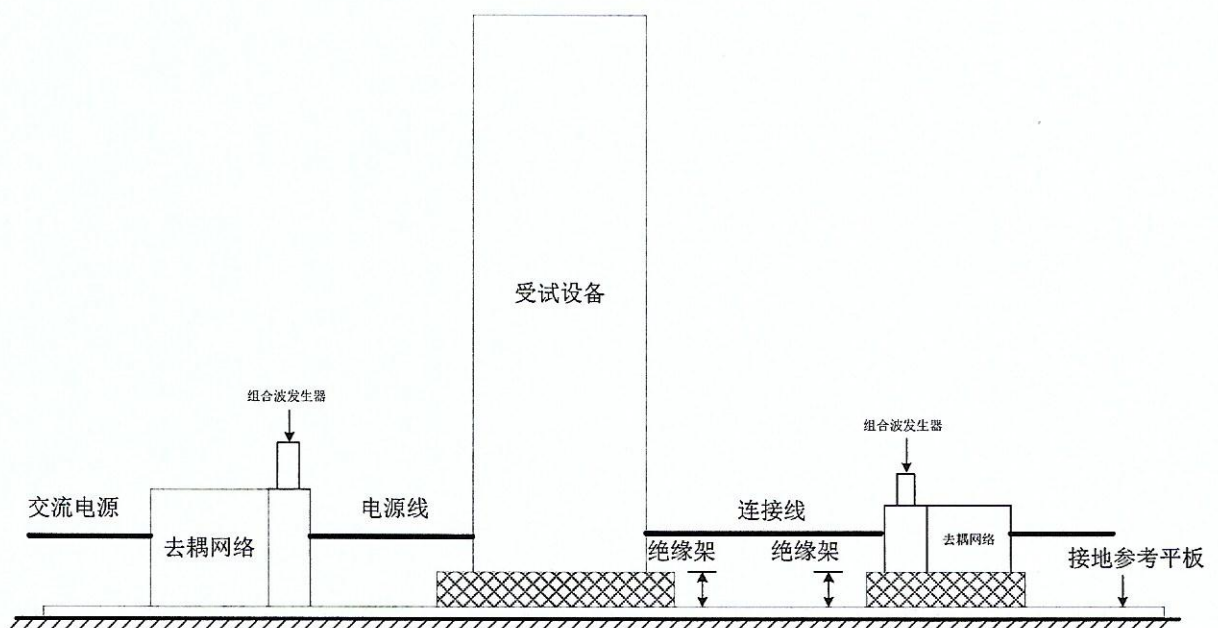
2) 仪器设备：

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

3) 受试设备连接图：



4) 试验布置示意图：



紅