



160021020170



(2019)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：北京原燃电子有限责任公司

产品型号名称：YJG32-96 型消防电话

检验类别：型式试验

国家消防电子产品质量监督检验中心



扫描全能王 创建

## 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](mailto:jyglb@efire.cn)

Name: China National Supervision and Test Centre  
for 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-mail: [jyglb@efire.cn](mailto:jyglb@efire.cn)




国家消防电子产品质量监督检验中心

检验报告

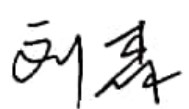
No: Dz2020200516

共 10 页 第 1 页

产品名称	消防电话	型 号	YJG32-96
认证委托人	北京原杰电子有限责任公司	检验类别	型式试验
生产者	北京原杰电子有限责任公司	生产日期	2020 年 4 月
生产企业	北京原杰电子有限责任公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2 套	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2020 年 5 月 14 日
检验依据	GB 16806-2006《消防联动控制系统》 CCCF-CPRZ-15:2015《消防类产品认证实施规则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	全部适用项目（除振动（正弦）（耐久）试验外）		
检 验 结 论	<p>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>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  </div> <div style="text-align: right;">  </div> <p>签发日期：2020 年 7 月 3 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： 



扫描全能王 创建

国家消防电子产品质量监督检验中心

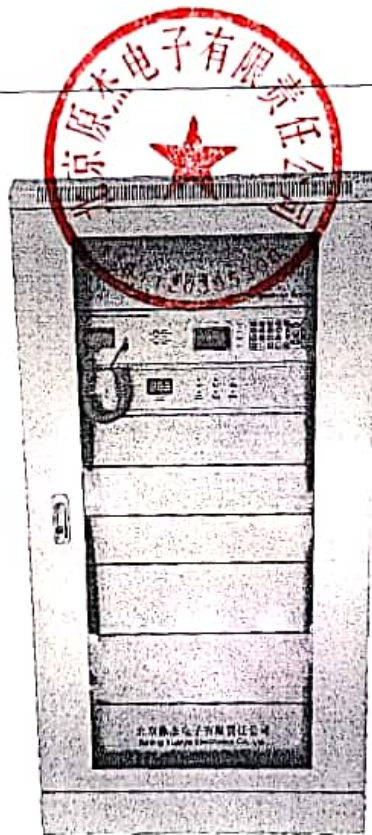
检验报告

No: Dz2020200516

共 10 页 第 2 页

认证委托人	北京原杰电子有限责任公司		
通信地址	北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南二街 15 号 9 号楼二层 A		
联系电话	010-50842717	传真	010-50842716

产品照片



扫描全能王 创建



检验报告

No: Dz2020200516

共 10 页 第 3 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 消防电话
- 2) 型号: YJG32-96
- 3) 执行标准号: GB 16806-2006
- 4) 生产者: 北京原杰电子有限责任公司
- 5) 生产企业: 北京原杰电子有限责任公司
- 6) 生产地址: 北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南二街 15 号 9 号楼二层 A
- 7) 主要技术参数: 额定电压: 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) 由 YJG3296 型消防电话总机、YJGF3296A 型、YJGF3296B 型消防电话分机, YJGF3296C 型电话插孔组成;
- 2) 消防电话总机容量: 可连接 127 部消防电话分机;
- 3) 外壳材质: 消防电话总机为金属;
- 4) 采用液晶显示器显示信息;
- 5) 采用内部供电方式。

三、产品关键件描述:

送话器

型号: DGO-9767CD

生产者: 梅州市致祥电子有限公司

受话器

型号: YD66-1 型、SD-150 型

生产者: 梅州市致祥电子有限公司

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

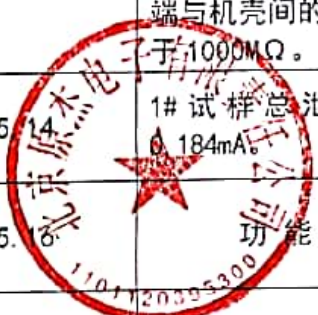
生产企业：北京原杰电子有限责任公司

No: Dz2020200516

产品型号：YJG32-96

共 10 页 第 4 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	/
2	消防电话基本性能 试验	5.7	功能正常。	合格	/
3	绝缘电阻试验	5.13	1#试样有绝缘要求的外部带 电端子与机壳间的绝缘电阻 值：大于 1000MΩ；电源输入 端与机壳间的绝缘电阻值：大 于 1000MΩ。	合格	/
4	泄漏电流试验	5.14	1#试样总泄漏电流值为 0.184mA。	合格	/
5	射频电磁场辐射抗 扰度试验	5.16	功能正常。	合格	/
6	射频场感应的传导 骚扰抗扰度试验	5.17	功能正常。	合格	/
7	静电放电抗扰度试 验	5.18	功能正常。	合格	/
8	电快速瞬变脉冲群 抗扰度试验	5.19	功能正常。	合格	/
9	浪涌（冲击）抗扰 度试验	5.20	功能正常。	合格	/
10	电源瞬变试验	5.21	功能正常。	合格	/
11	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	/
12	低温（运行）试验	5.23	功能正常。	合格	/



扫描全能王 创建

# 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：北京原杰电子有限责任公司

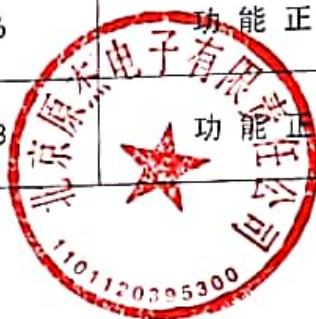
产品型号：YJG32-96

No: Dz2020200516

共 10 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
13	恒定湿热（运行） 试验	5.24	功能正常。	合格	/
14	恒定湿热（耐久） 试验	5.25	功能正常。	合格	/
15	振动（正弦）（运 行）试验	5.26	功能正常。	合格	/
16	碰撞试验	5.28	功能正常。	合格	/

以下空白。



扫描全能王 创建

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2020200516

共 10 页 第 6 页

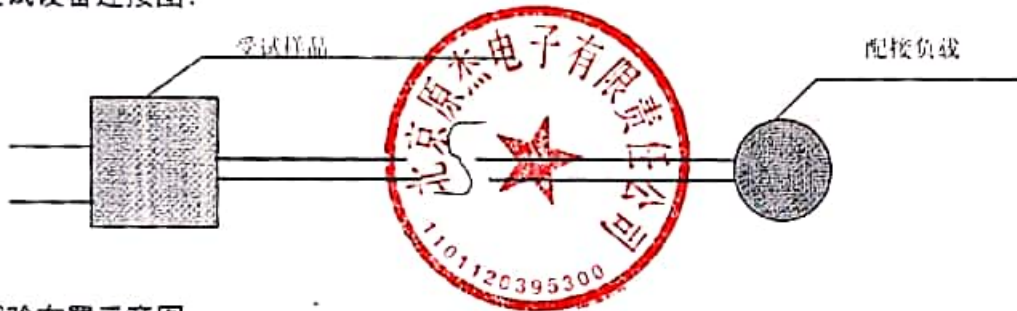
射频电磁场辐射抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 3 米法半电波暗室

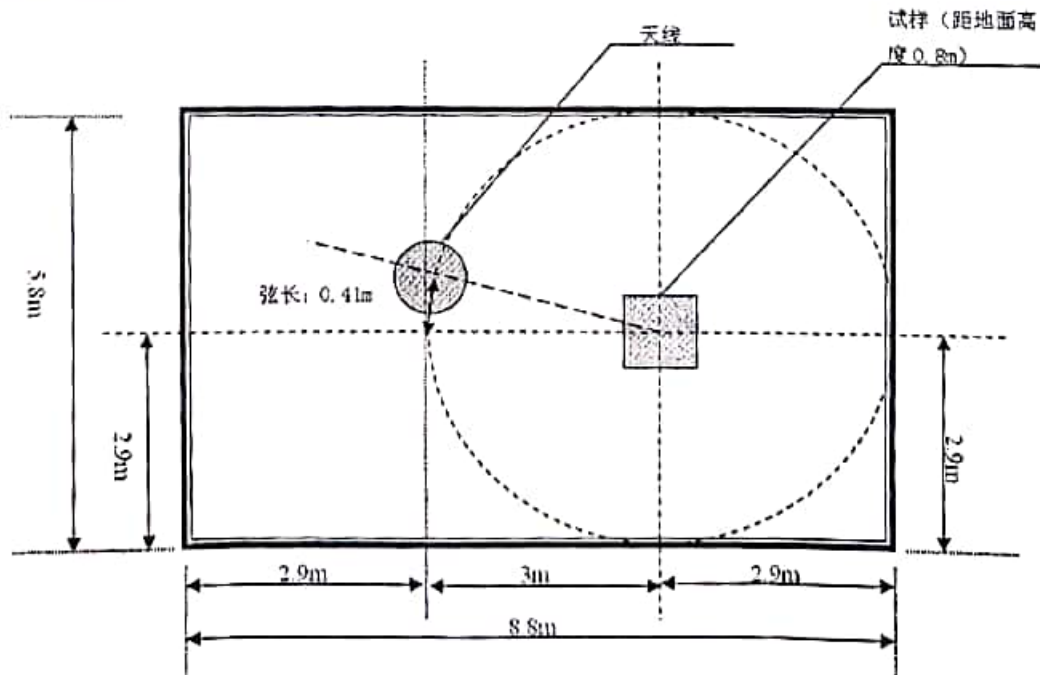
2) 仪器设备:

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:



扫描全能王 创建



# 国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2020200516

共 10 页 第 7 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

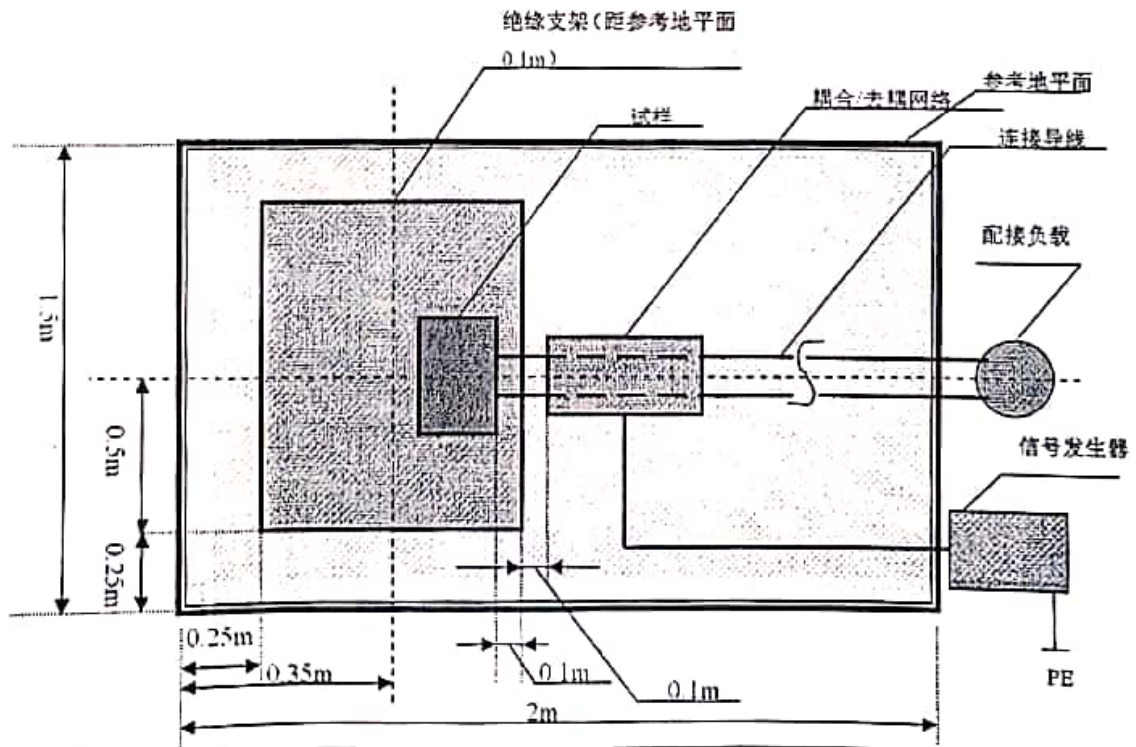
2) 仪器设备:

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:



扫描全能王 创建

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

№: Dz2020200516

共 10 页 第 8 页

静电放电抗扰度试验布置示意图

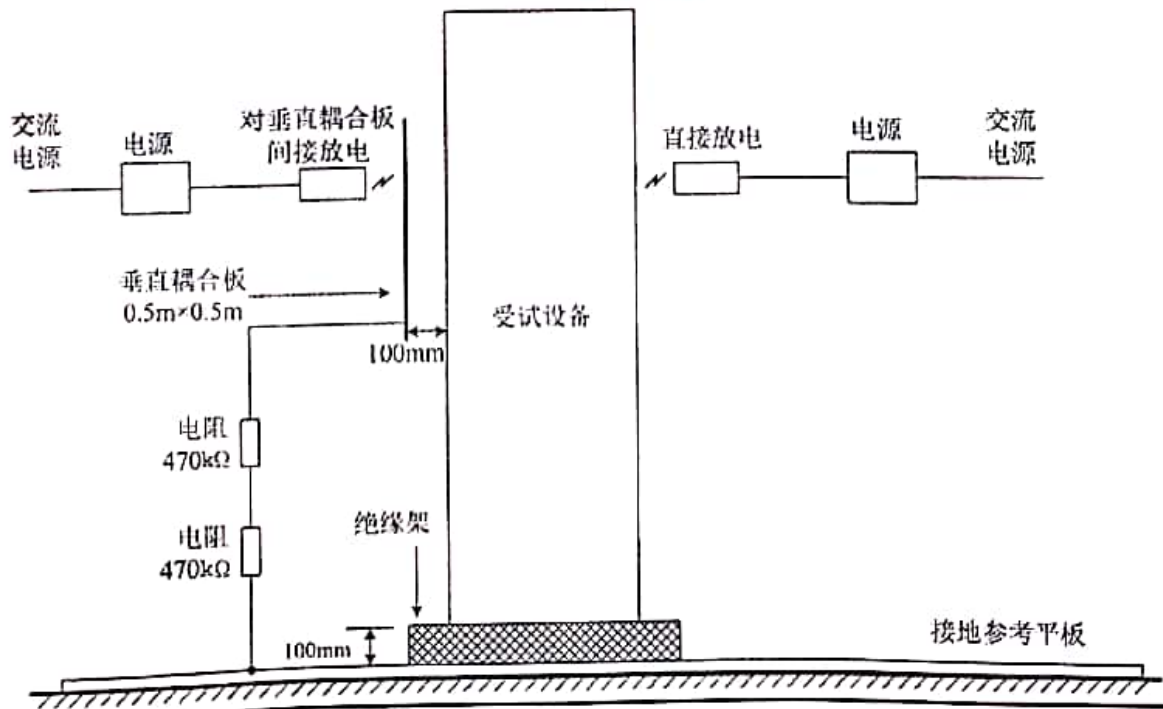
- 1) 测试场地: 试验室
- 2) 仪器设备:

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:



扫描全能王 创建

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2020200516

共 10 页 第 9 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

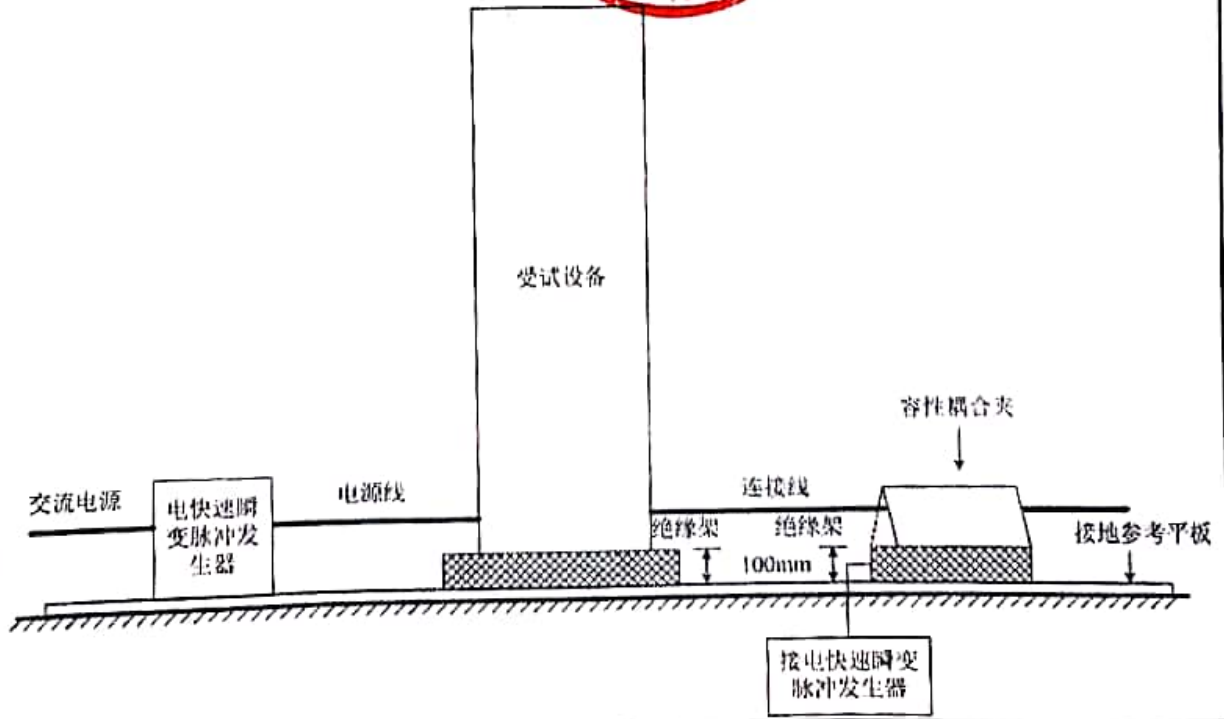
2) 仪器设备:

设备名称	设备型号	校准状态
电快速瞬变脉冲群发生器	SKS-04041B	合格
容性耦合夹	EFTC	合格

3) 受试设备连接图:



4) 试验布置示意图:



扫描全能王 创建

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2020200516

共 10 页 第 10 页

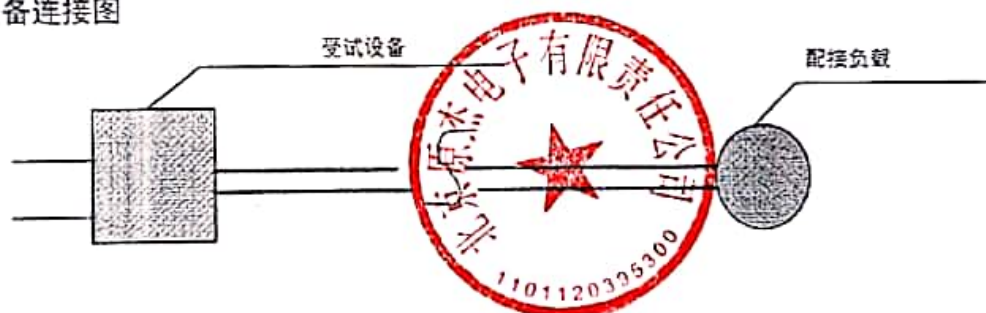
浪涌（冲击）抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地：试验室

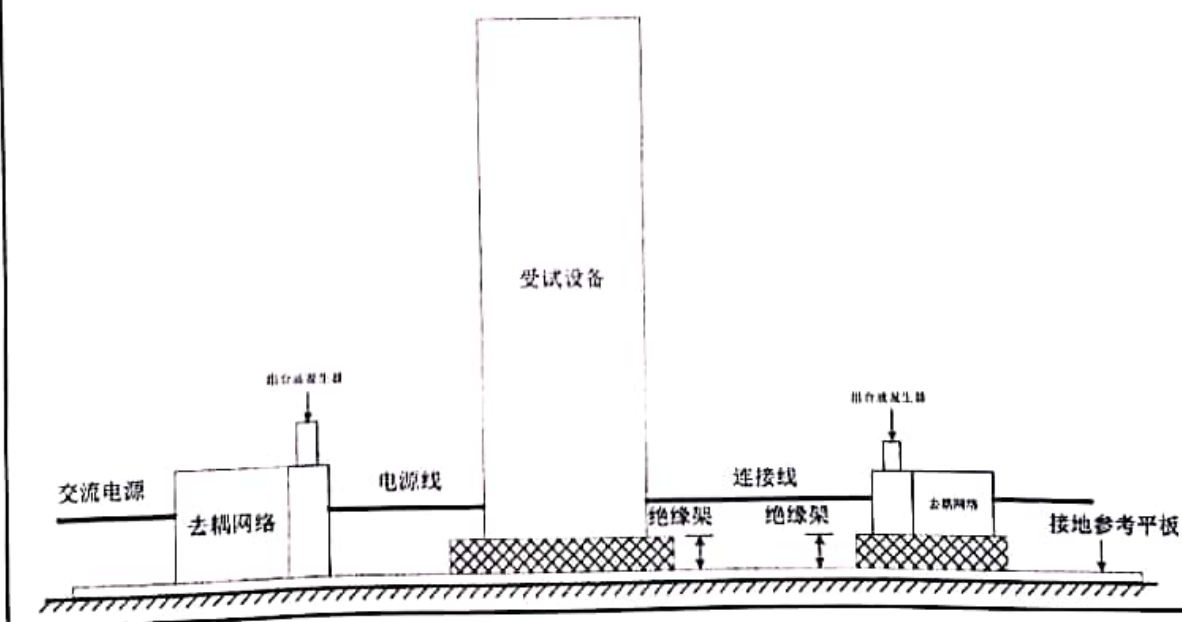
2) 仪器设备

设备名称	设备型号	校准状态
浪涌发生器	NSG2050	合格
耦合去耦网络	CDN 133	合格
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



扫描全能王 创建







# 消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2020081801002043

认证委托人: 北京原杰电子有限责任公司

地址: 北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南二街15号9号楼二层A

生产者: 北京原杰电子有限责任公司

地址: 北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南二街15号9号楼二层A

生产企业: 北京原杰电子有限责任公司

地址: 北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南二街15号9号楼二层A

产品名称: 消防电话

认证单元: YJG32-96

内含: YJG32-96(主型)

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-15: 2019

产品认证基本模式: 型式试验+初始工厂检查+获证后监督

产品标准: GB 16806-2006

上述产品符合消防类产品认证实施规则CCCF-CPRZ-15: 2019的要求, 特发此证。

首次发证日期: 2020-07-31

发(换)证日期: 2020年07月31日 有效期至: 2025年07月30日

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持, 本证书的相关信息可通过中国消防产品信息网 [www.cccf.com.cn](http://www.cccf.com.cn) 查询



扫码查验  
证书信息



中国认可  
产品  
PRODUCT  
CNAS C073-P



(盖章)

应急管理部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区永外西草厂新里甲108号 100077

<http://www.cccf.net.cn>



扫描全能王 创建





# 消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2020081801002043

认证委托人: 北京原杰电子有限责任公司

地址: 北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南二街15号9号楼二层A

生产者: 北京原杰电子有限责任公司

地址: 北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南二街15号9号楼二层A

生产企业: 北京原杰电子有限责任公司

地址: 北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南二街15号9号楼二层A

产品名称: 消防电话

认证单元: YJG32-96

内含: YJG32-96(主型)

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-15: 2019

产品认证基本模式: 型式试验+初始工厂检查+获证后监督

产品标准: GB 16806-2006

上述产品符合消防类产品认证实施规则CCCF-CPRZ-15: 2019的要求, 特发此证。

首次发证日期: 2020-07-31

发(换)证日期: 2020年07月31日 有效期至: 2025年07月30日

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持, 本证书的相关信息可通过中国消防产品信息网 [www.cccf.com.cn](http://www.cccf.com.cn) 查询



扫码查验  
证书信息



中国认可  
产品  
PRODUCT  
CNAS C073-P



(盖章)

应急管理部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区水外西草新里甲108号 100077

<http://www.cccf.net.cn>



扫描全能王 创建