



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

160021020170 (2016)国认监认字(001)号

检 验 报 告

认证委托人: 恒业世纪安全技术有限公司

产品型号名称: HY6102BG 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

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2017100832

共 10 页 第 1 页

产品名称	消防电话	型 号	HY6102BG
认证委托人	恒业世纪安全技术有限公司	检验类别	型式试验
生产者	恒业世纪安全技术有限公司	生产日期	2017 年 2 月
生产企业	恒业世纪安全技术有限公司	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	2017 年 3 月 28 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	全项		
检 验 结 论	<p style="text-align: center;">恒业世纪 安全技术有限公司 1302259029079</p> <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;">  <p>签发日期: 2017 年 6 月 9 日</p> </div>		
备注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

批准: 刘军华

审核: 谢峰

编制: 王冠桥



扫描全能王 创建

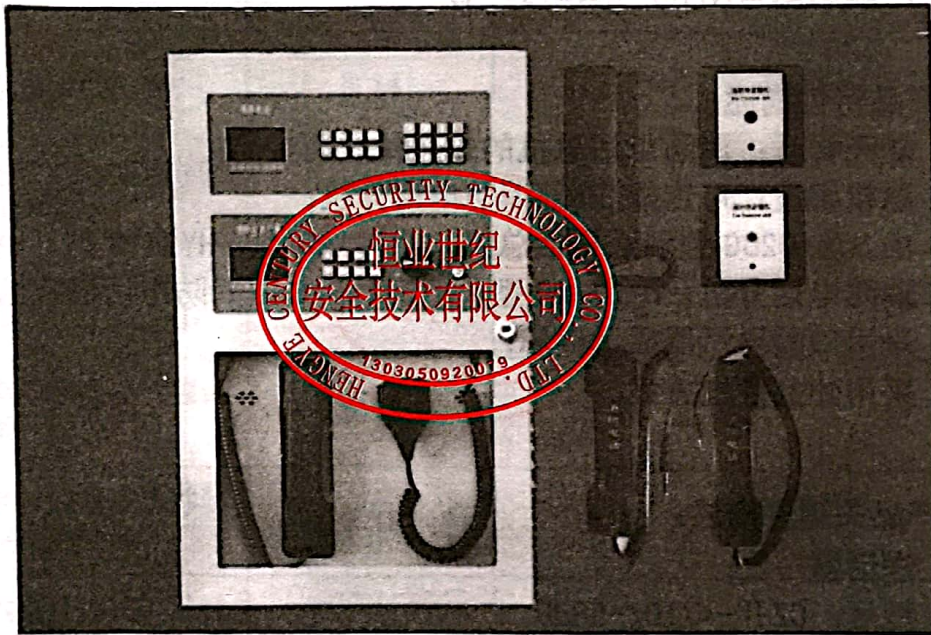
国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2017100832

共 10 页 第 2 页

认证委托人	恒业世纪安全技术有限公司		
通信地址	秦皇岛市开发区永定河道国家企业孵化器 15 号厂房		
联系电话	0335-8691165	传 真	0335-8691165

产品照片



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

共 10 页 第 3 页

No: Dz2017100832

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 消防电话
- 2) 型号: HY6102BG
- 3) 执行标准号: GB 16806-2006
- 4) 生产者: 恒业世纪安全技术有限公司
- 5) 生产企业: 恒业世纪安全技术有限公司
- 6) 生产地址: 秦皇岛市开发区永定河道国家企业孵化器 15 号厂房
- 7) 主要技术参数: 额定工作电压: DC24V
- 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) 外壳材质: 消防电话总机的外壳材质为金属;
- 2) 总机容量: 可连接 30 部消防电话分机;
- 3) 由 HY6102BG 型消防电话总机、HY5716B 型、HY2713 型、HY2713*S 型消防电话分机, HY5714B 型、HY5714B*S 型消防电话插孔组成;
- 4) 采用液晶显示器显示信息;
- 5) 采用外部供电方式。

三、产品关键件描述:

送话器

型号: CZ II-Φ10/-58dB

生产者: 宁波市鄞州声光电子有限公司

受话器

型号: SD-150

生产者: 嘉善铭立电讯器材厂(普通合伙)

一致性核查结论: 符合



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: 恒业世纪安全技术有限公司
产品型号: HY6102BG

No: Dz2017100832
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	—	—	DC 24V 供电
5	射频电磁场辐射抗 扰度试验		功能正常。	合格	/
6	射频场感应的传导 骚扰抗扰度试验		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	/
13	恒定湿热(运行) 试验	5.24	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：恒业世纪安全技术有限公司
 产品型号：HY6102BG

No: Dz2017100832
 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
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	振动（正弦）（耐 久）试验	5.27	功能正常。	合格	/
17	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

№Dz2017100832

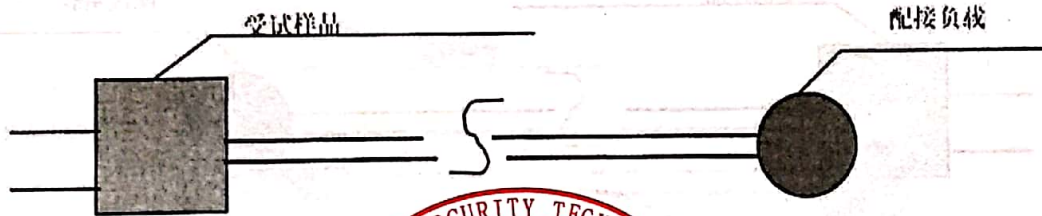
共 10 页 第 6 页

射频电磁场辐射抗扰度试验布置示意图

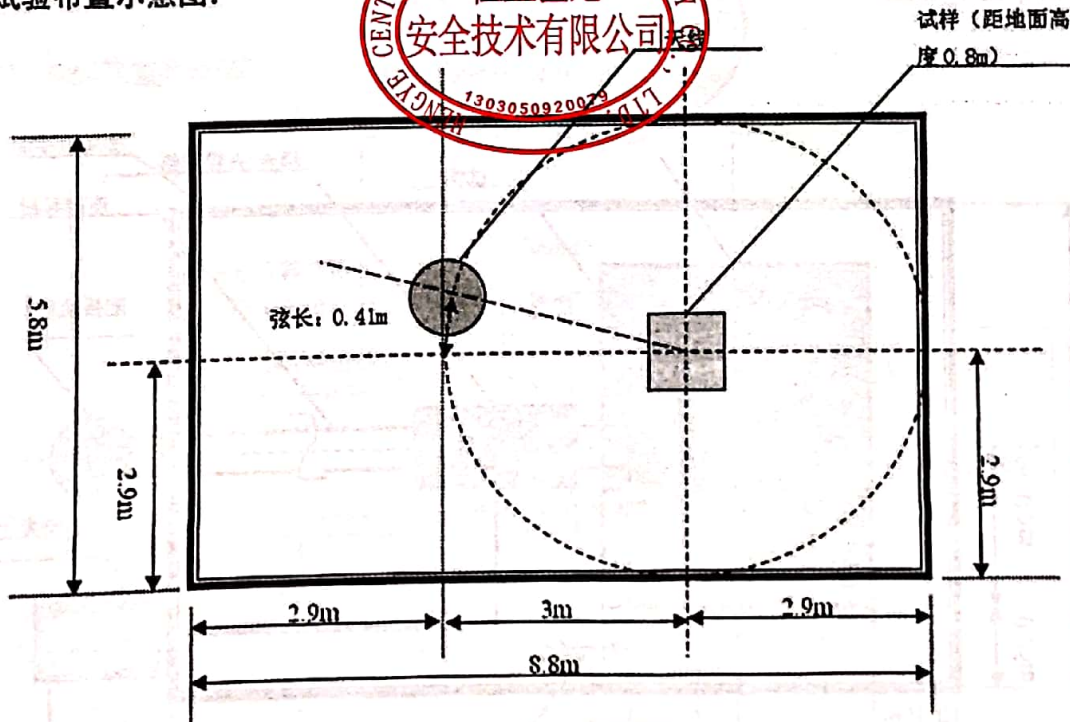
- 1) 测试场地：3 米法半电波暗室
- 2) 仪器设备：

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
转台控制器	MCU	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: Dz2017100832

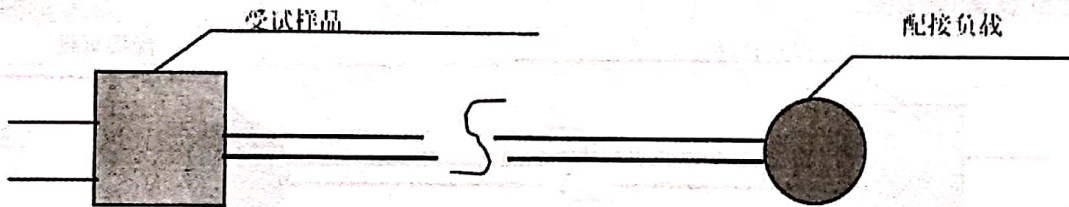
共 10 页 第 7 页

射频场感应的传导骚扰抗扰度试验布置示意图

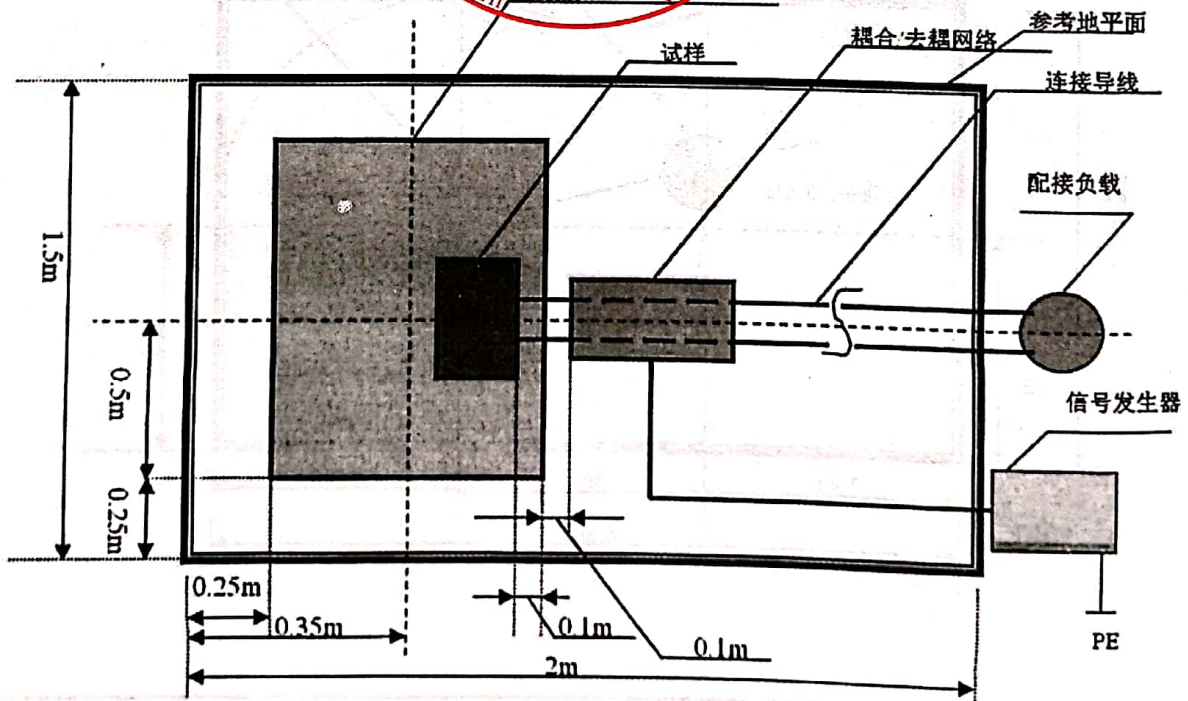
- 1) 测试场地: 电磁屏蔽室
2) 仪器设备:

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

No: Dz2017100832

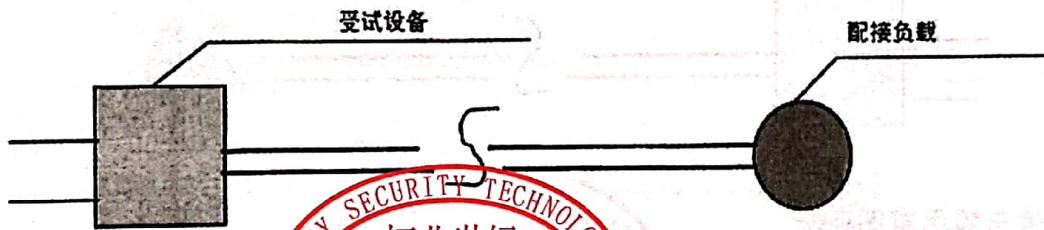
共 10 页 第 8 页

静电放电抗扰度试验布置示意图

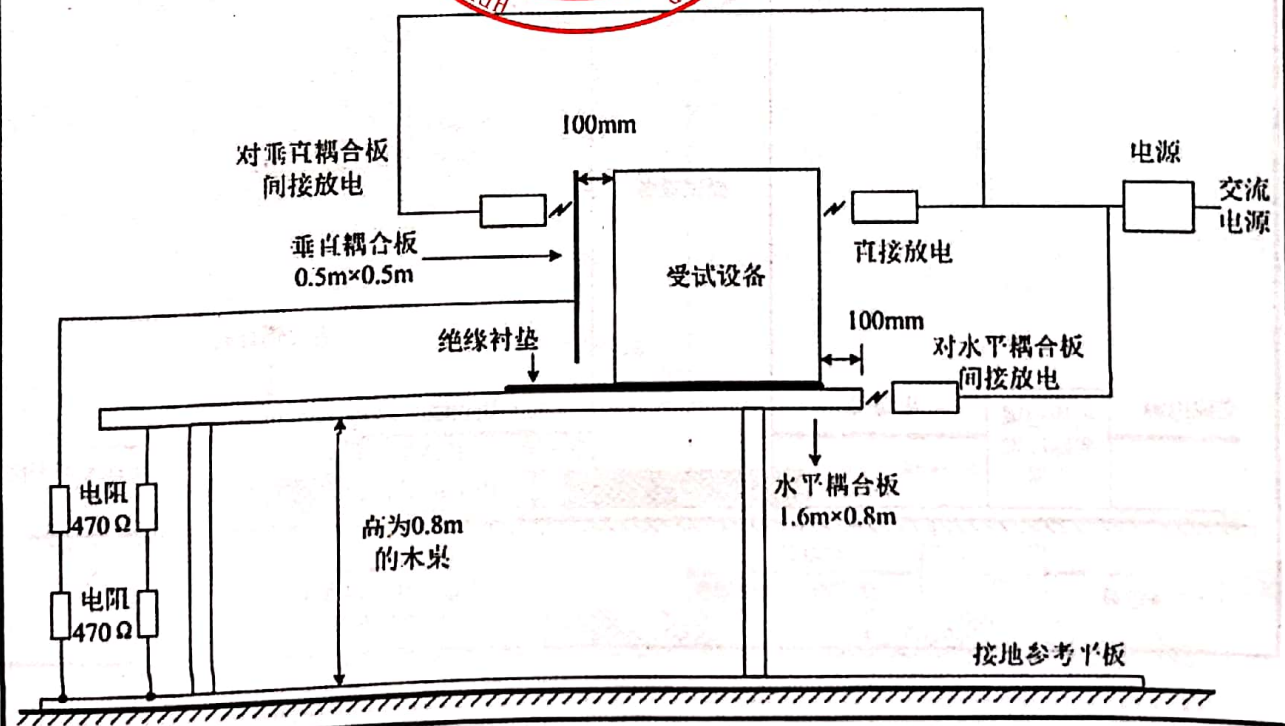
- 1) 测试场地: 试验室
- 2) 仪器设备:

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

NoDz2017100832

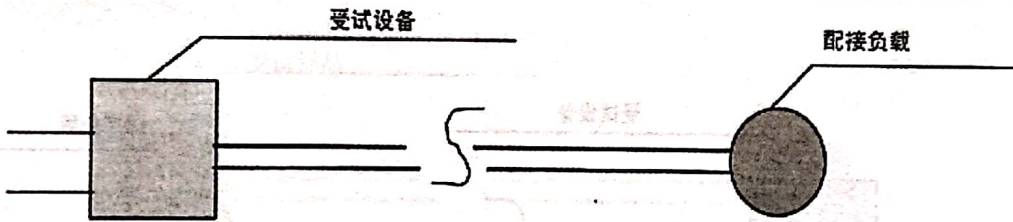
共 10 页 第 9 页

电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

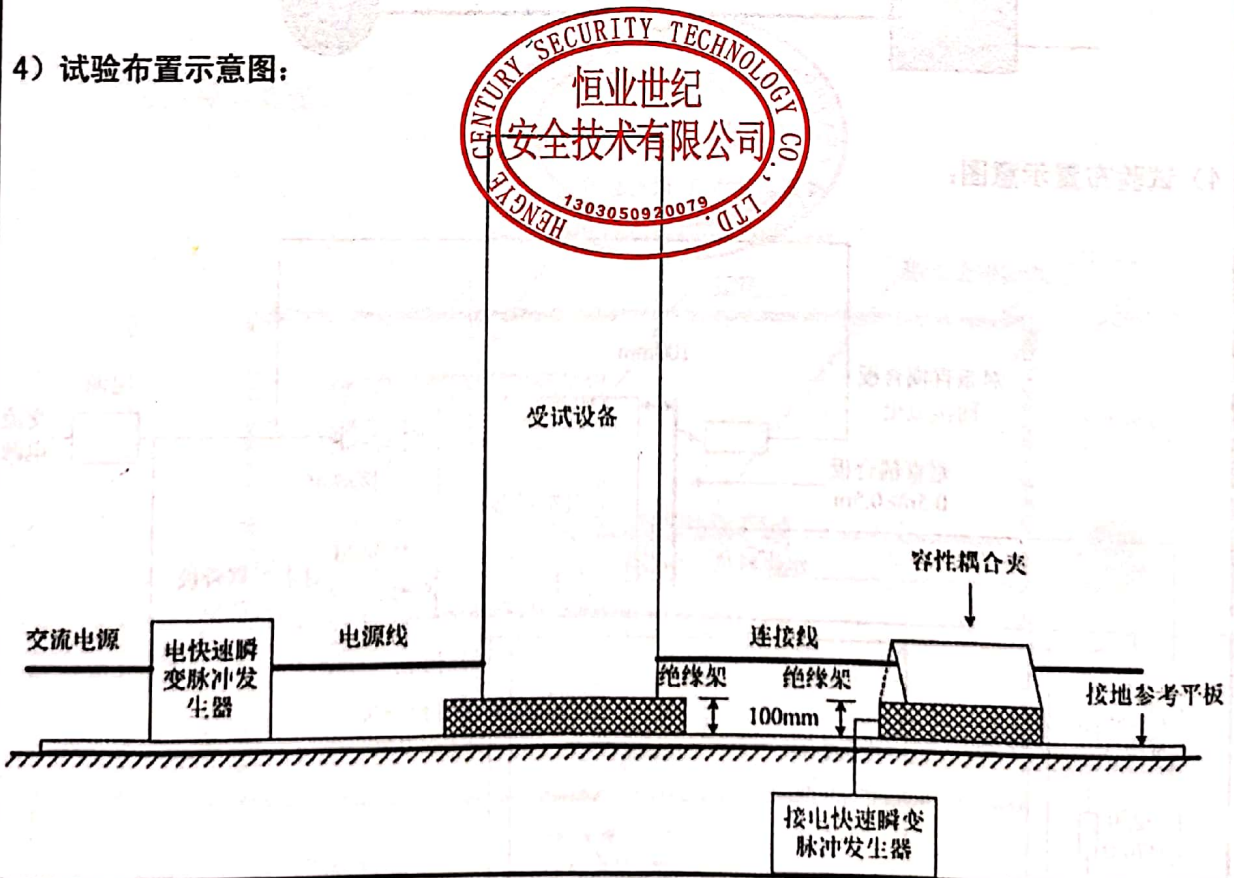
- 1) 测试场地: 试验室
- 2) 仪器设备:

设备名称	设备型号	校准状态
电快速瞬变脉冲发生器	NSG2025	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: Dz2017100832

共 10 页 第 10 页

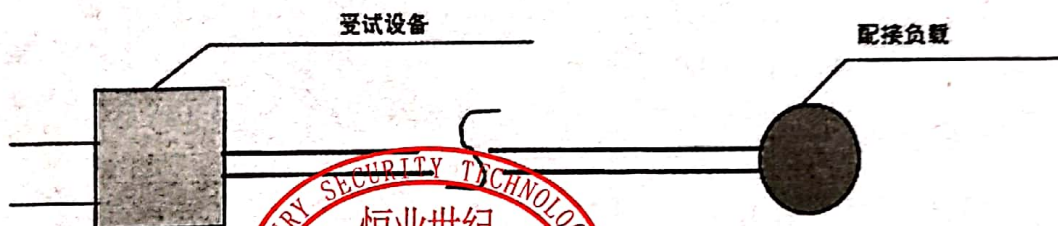
浪涌（冲击）抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地：试验室

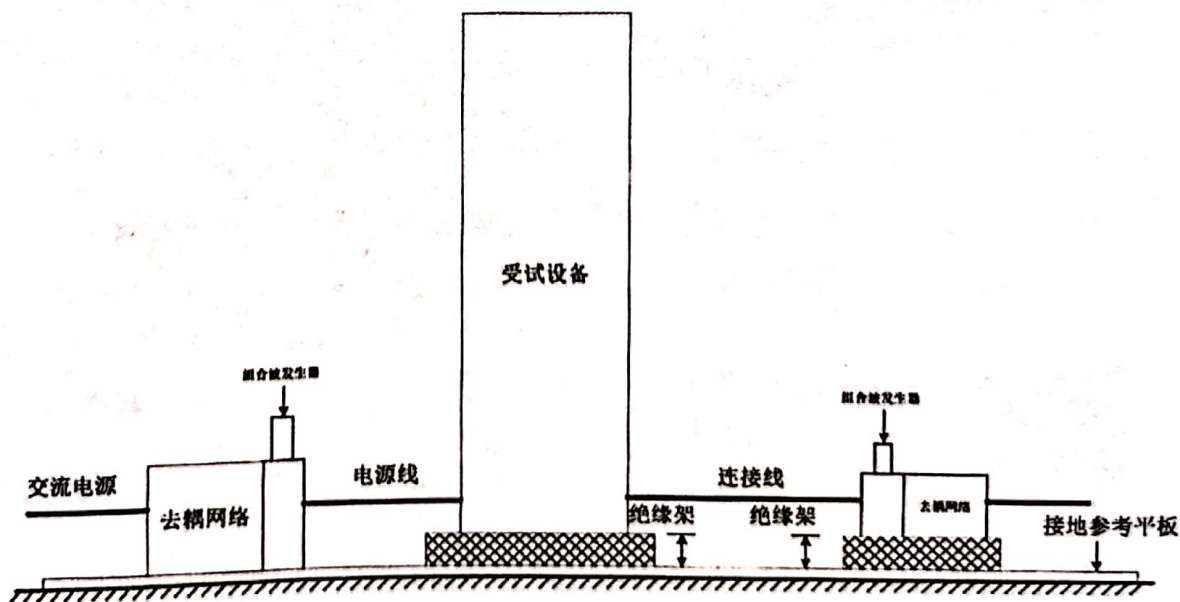
2) 仪器设备：

设备名称	设备型号	校准状态
浪涌发生器	NSG2050/CDN117	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: Z2017081801001193

认证委托人: 恒业世纪安全技术有限公司

地址: 河北省秦皇岛市经济技术开发区龙海道82号

生产者: 恒业世纪安全技术有限公司(H006095)

地址: 河北省秦皇岛市经济技术开发区龙海道82号

生产企业: 恒业世纪安全技术有限公司

地址: 河北省秦皇岛市经济技术开发区龙海道82号

产品名称: 消防电话

认证单元: HY6102BG

内含: HY6102BG(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: 2019-08-01

发(换)证日期: 2019年08月01日 有效期至: 2024年07月31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 查询



扫码查验
证书信息



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C073-P

发证机构名称: 应急管理部消防产品合格评定中心



应急管理部消防产品合格评定中心

中国·北京东城区东直门内大街108号 100077
<http://www.cccf.net.cn>



扫描全能王 创建