

No : Dz2019100094



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：杭州海康威视电子有限公司

产品型号名称：NP-FCT100 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



仅限智慧消防系统使用，其他项目无效，有效期至2020-12-31

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

Name: China National Supervision and Test Centre
fore 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

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2019100094

共 11 页 第 1 页

产品名称	用户信息传输装置	型号	NP-FCT100
认证委托人	杭州海康威视电子有限公司	检验类别	型式试验
生产者	杭州海康威视电子有限公司	生产日期	2018 年 11 月
生产企业	杭州海康威视电子有限公司	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	2019 年 1 月 8 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（除绝缘性能试验外）		
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>以下空白。</p>		
备注	<p>报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。</p>		



签发日期：2019 年 3 月 1 日

批准：

王强

审核：

李少峰

编制：

高松

仅限智慧消防系统使用，其他项目无效，有效期至2020-12-31

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2019100094

共 11 页 第 2 页

认证委托人	杭州海康威视电子有限公司		
通信地址	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号		
联系电话	0571-89911888 转 25107	传 真	0571-89911888 转 25107

产品照片



仅限智慧消防系统使用，其他项目无效，有效期至2020-12-31

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2019100094

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: Dz2019100094

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: NP-FCT100
- 3) 执行标准号: GB 26875.1-2011
- 4) 生产者: 杭州海康威视电子有限公司
- 5) 生产企业: 杭州海康威视电子有限公司
- 6) 生产地址: 浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号
- 7) 主要技术参数: 工作电压: AC220V 50Hz
- 8) 接线端子标注: 有
- 9) 警告用语: 有
- 10) 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 300mm×93mm×424mm;
- 2) 电池: 单节容量: 12V 7Ah、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:
浙江台谊消防设备有限公司生产的 JB-TG-TY2000 型火灾报警控制器 (联动型)。

三、产品关键件描述:

电源

型号: KOB-024F-2

生产者: 宁波冠硕电子有限公司

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：杭州海康威视电子有限公司
产品型号：NP-FCT100

No: Dz2019100094
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	电气强度试验	5.10	功能正常。	合格	/
10	射频电磁场辐射抗扰度试验	5.11	功能正常。	合格	/
11	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	5.12	功能正常。	合格	/
12	静电放电抗扰度试验	5.13	功能正常。	合格	/
13	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	5.14	功能正常。	合格	/
14	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：杭州海康威视电子有限公司
产品型号：NP-FCT100

No: Dz2019100094
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
15	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	/
16	低温（运行）试验	5.17	功能正常。	合格	/
17	恒定湿热（运行）试验	5.18	功能正常。	合格	/
18	振动（正弦）（运行）试验	5.19	功能正常。	合格	/
19	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: Dz2019100094

共 11 页 第 7 页

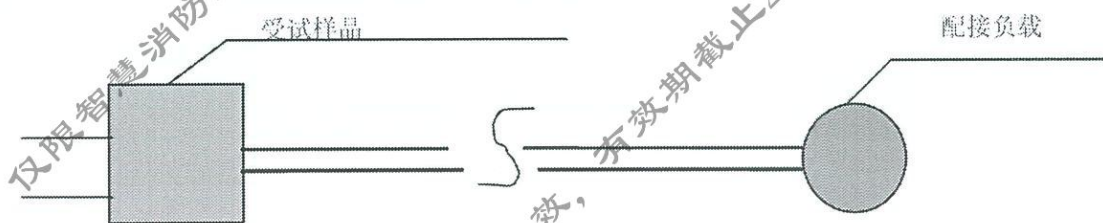
射频电磁场辐射抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 3 米法半电波暗室

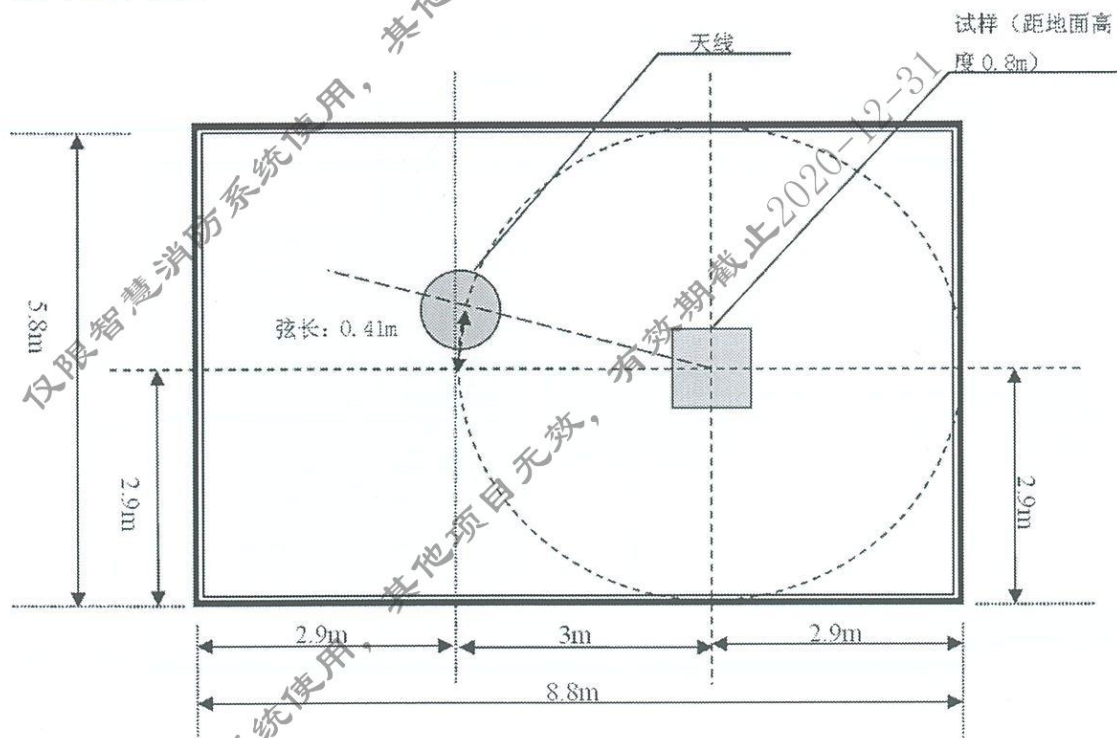
2) 仪器设备:

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

No: Dz2019100094

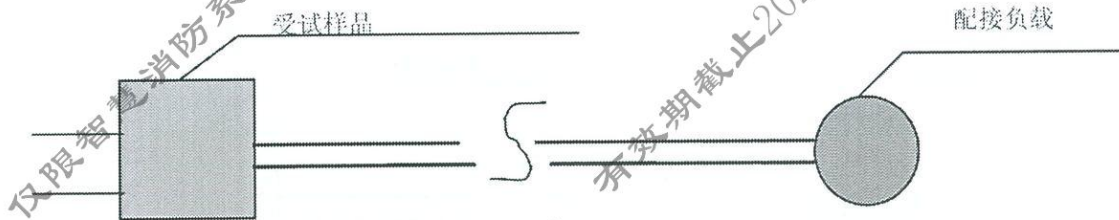
共 11 页 第 8 页

射频场感应的传导骚扰抗扰度试验布置示意图

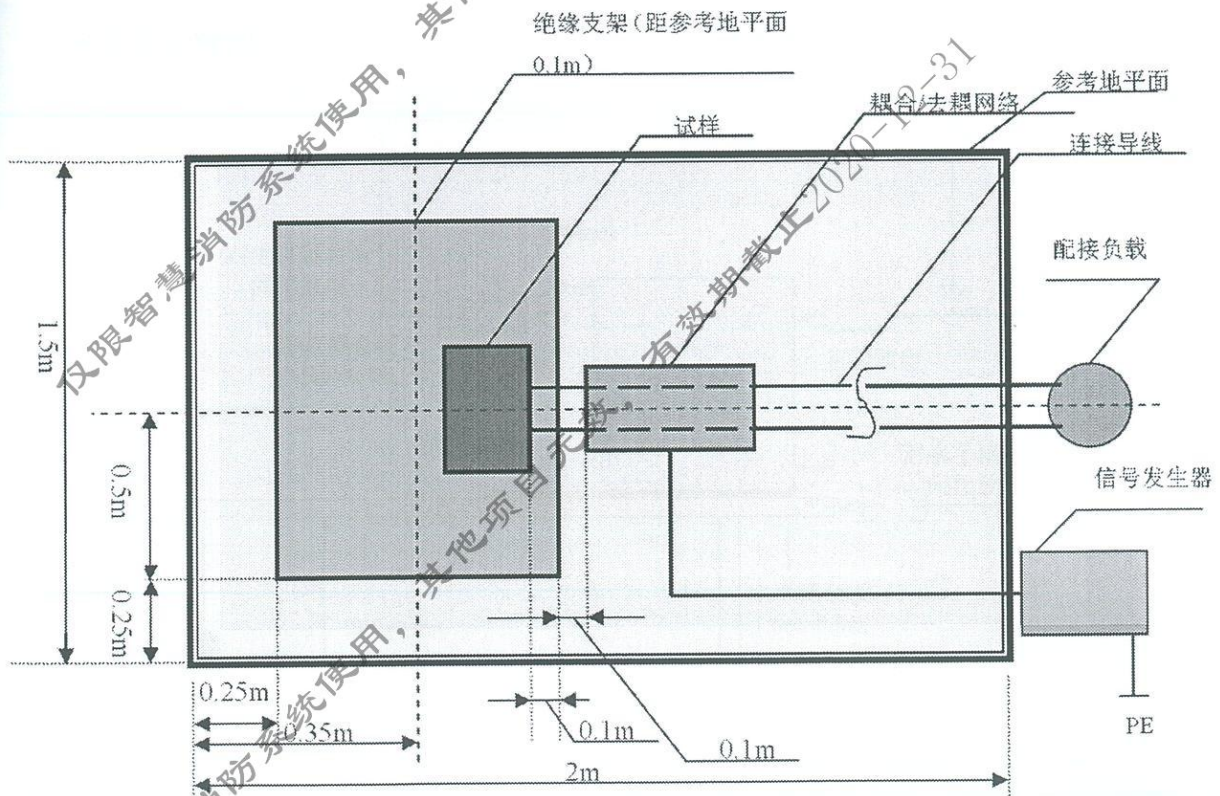
- 1) 测试场地：电磁屏蔽室
- 2) 仪器设备

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

№: Dz2019100094

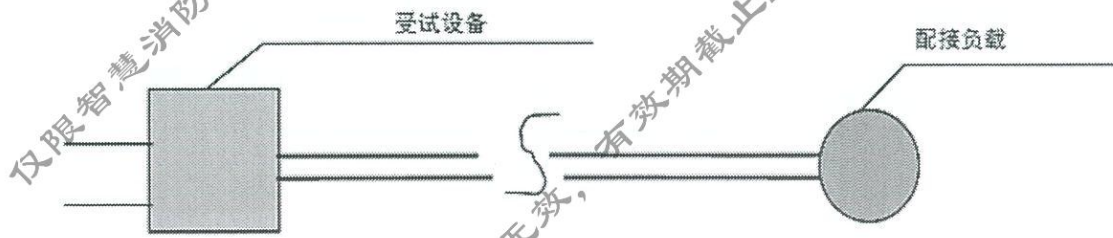
共 11 页 第 9 页

静电放电抗扰度试验布置示意图

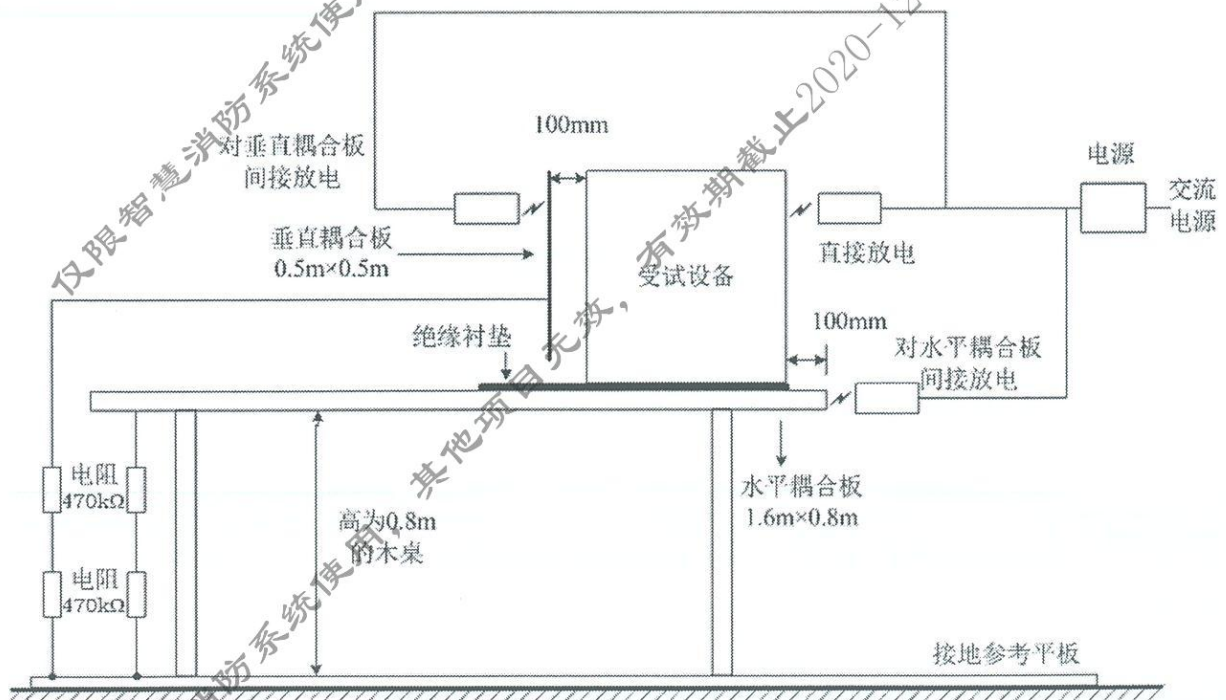
- 1) 测试场地：试验室
- 2) 仪器设备

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

№: Dz2019100094

共 11 页 第 10 页

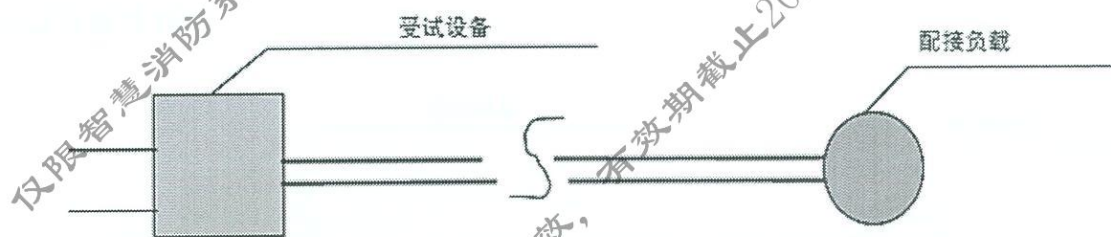
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 试验室

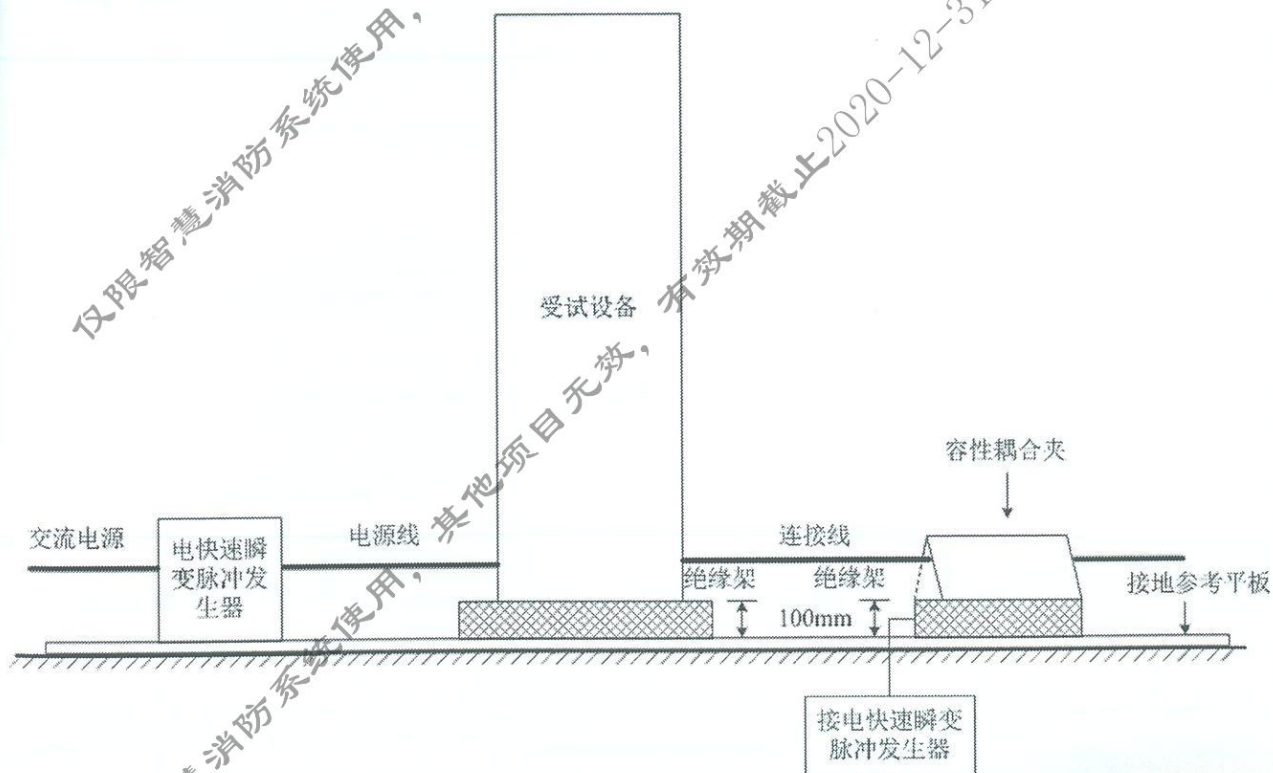
2) 仪器设备

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

№: Dz2019100094

共 11 页 第 11 页

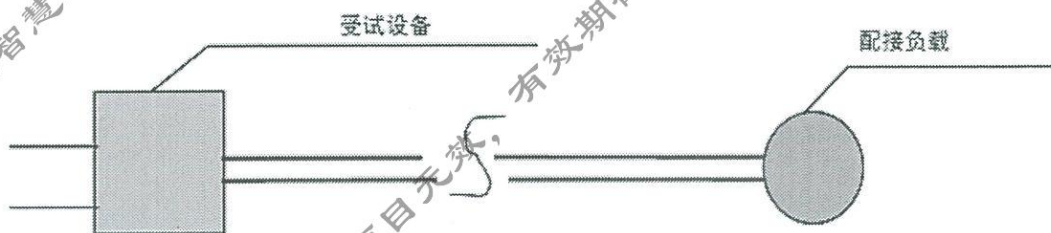
浪涌（冲击）抗扰度试验布置示意图

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-05101	合格

3) 受试设备连接图



4) 试验布置示意图

