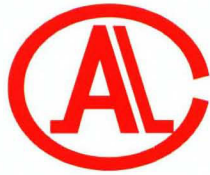




160021020170



(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



委托单位名称 北京利达华信电子有限公司

产品型号名称 LD-FM118 型防火门监控器

检 验 类 别 型式检验

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: Dz2018200776

共 11 页 第 1 页

产品名称	防火门监控器	型 号	LD-FM118
委托单位	北京利达华信电子有限公司	检验类别	型式检验
生产者	北京利达华信电子有限公司	生产日期	2018 年 4 月
生产企业	北京利达华信电子有限公司	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	2018 年 9 月 5 日
检验依据	GB 29364-2012 《防火门监控器》 GB 12978-2003 《消防电子产品检验规则》		
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 29364-2012 《防火门监控器》的要求，判定为合格。</p> <p style="text-align: center;">以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  (检验专用章) </div> <p style="text-align: right;">签发日期: 2018 年 12 月 1 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:

王

审核:

王

编制:

王

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2018200776

共 11 页 第 2 页

委托单位	北京利达华信电子有限公司		
通信地址	北京市北京经济技术开发区荣京东街 17 号		
联系电话	010-67871190	传 真	010-67871190

产品照片

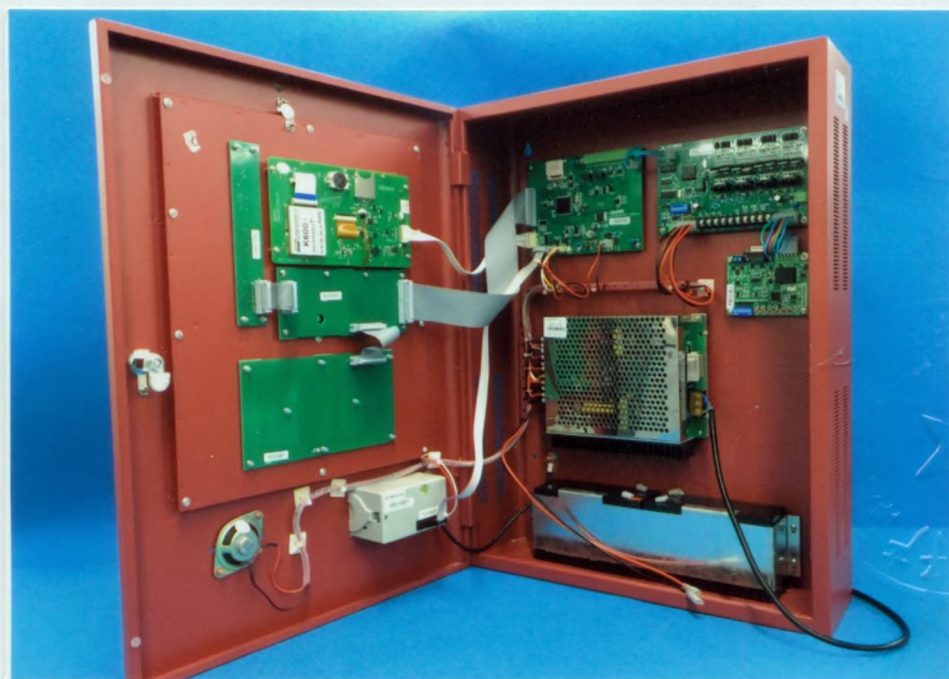


国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2018200776

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: Dz2018200776

共 11 页 第 4 页

产品特性描述:

LD-FM118 型防火门监控器:

1. 由防火门监控器主机和 LD-FM6021 型、LD-FM6022 型、LD-FM6122 型模块组成;
2. 防火门监控器主机外形尺寸为 440mm×160mm×580mm;
3. 防火门监控器主机外壳材质为金属;
4. 采用液晶显示器显示信息。

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：北京利达华信电子有限公司
产品型号：LD-FM118

No: Dz2018200776
共 11 页 第 5 页

序号	检验项目	GB 29364-2012 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	外观检查	4.1	满足标准要求。	合格	/
2	主要部件检查	4.2	满足标准要求。	合格	/
3	基本功能试验	5.2	功能正常。	合格	/
4	自检功能试验	5.3	功能正常。	合格	/
5	备用电源功能试验	5.4	功能正常。	合格	/
6	故障报警功能试验	5.5	功能正常。	合格	/
7	绝缘电阻试验	5.6	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 1000 MΩ；电源插头与机壳间的绝缘电阻值：大于 1000 MΩ。	合格	/
8	电气强度试验	5.7	功能正常。	合格	/
9	射频电磁场辐射抗扰度试验	5.8	功能正常。	合格	/
10	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	5.9	试验期间，1#试样发出故障信号。	不合格	/
			功能正常。	合格	经补做
11	静电放电抗扰度试验	5.10	功能正常。	合格	/
12	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	5.11	功能正常。	合格	/
13	浪涌（冲击）抗扰度试验	5.12	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：北京利达华信电子有限公司
产品型号：LD-FM118

No: Dz2018200776
共 11 页 第 6 页

序号	检验项目	GB 29364-2012 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	5.13	功能正常。	合格	/
15	电源瞬变试验	5.14	功能正常。	合格	/
16	低温（运行）试验	5.15	功能正常。	合格	/
17	恒定湿热（运行）试验	5.16	功能正常。	合格	/
18	振动（正弦）（运行）试验	5.17	功能正常。	合格	/
19	振动（正弦）（耐久）试验	5.18	功能正常。	合格	/
20	碰撞试验	5.19	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: Dz2018200776

共 11 页 第 7 页

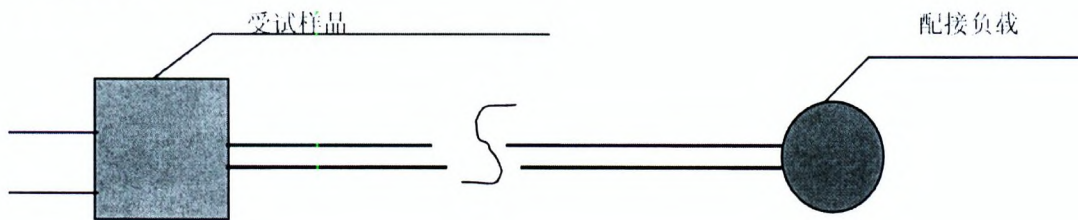
射频电磁场辐射抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 3 米法半电波暗室

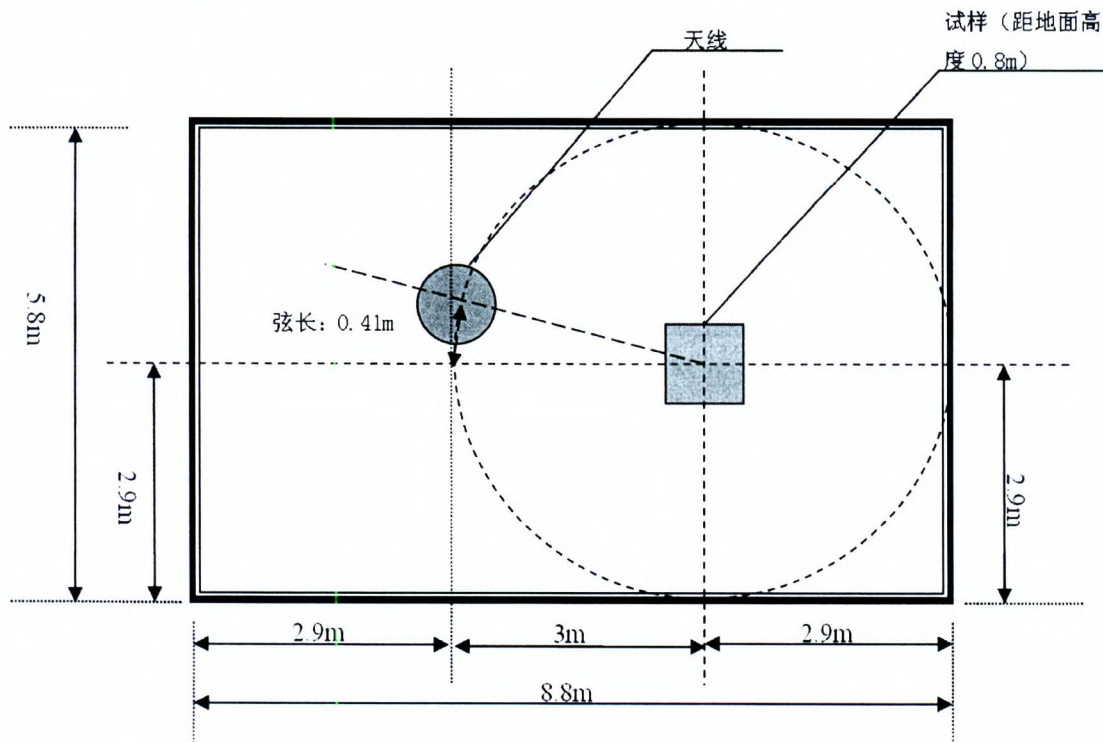
2) 仪器设备:

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: Dz2018200776

共 11 页 第 8 页

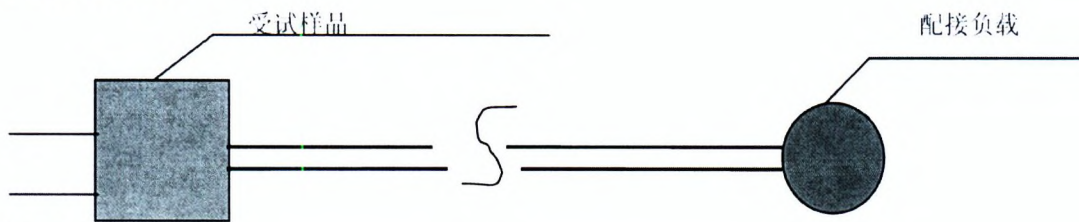
射频场感应的传导骚扰抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地：电磁屏蔽室

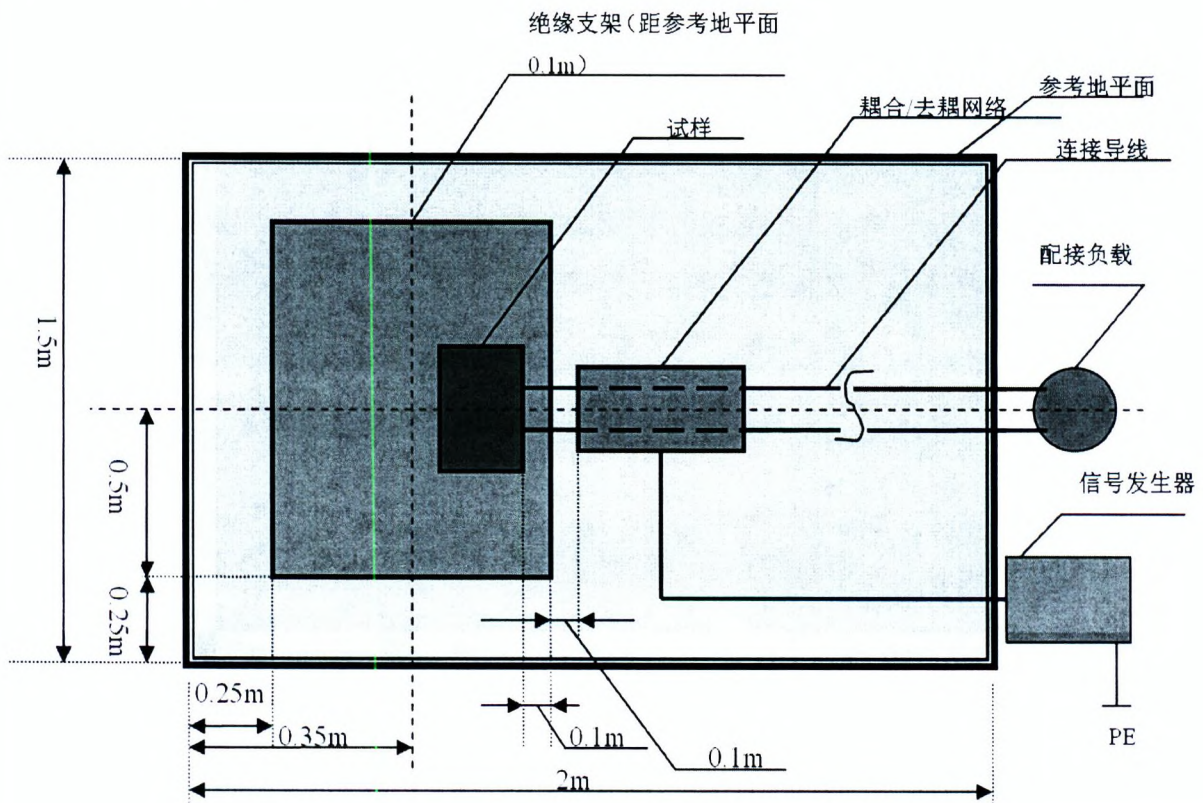
2) 仪器设备：

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

No: Dz2018200776

共 11 页 第 10 页

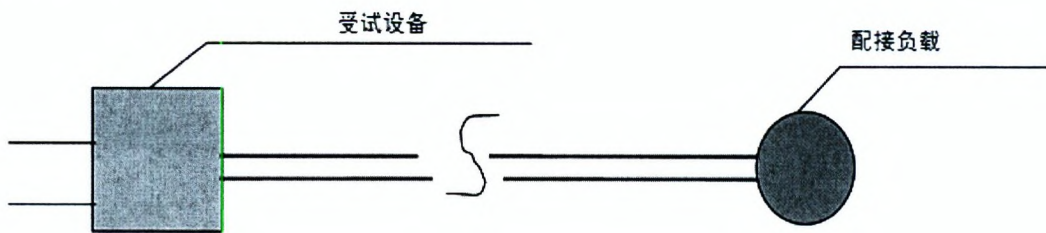
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 试验室

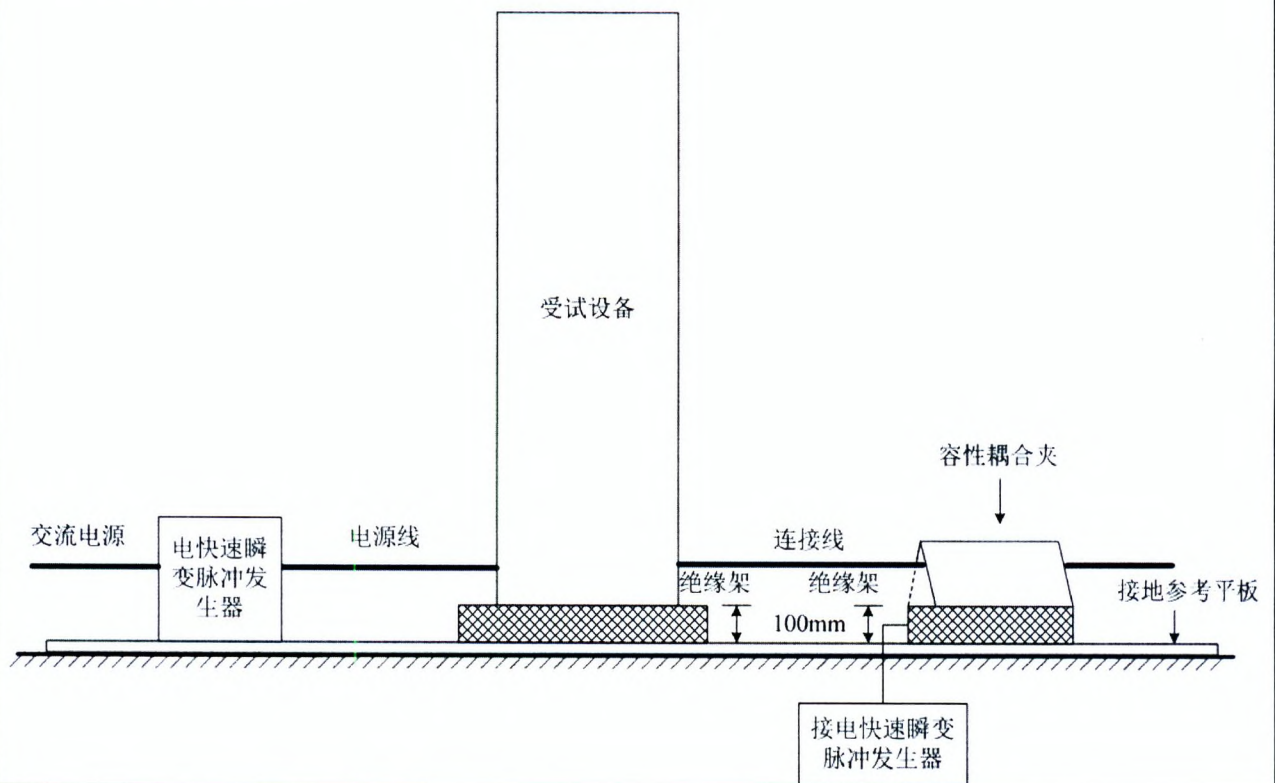
2) 仪器设备:

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

№: Dz2018200776

共 11 页 第 11 页

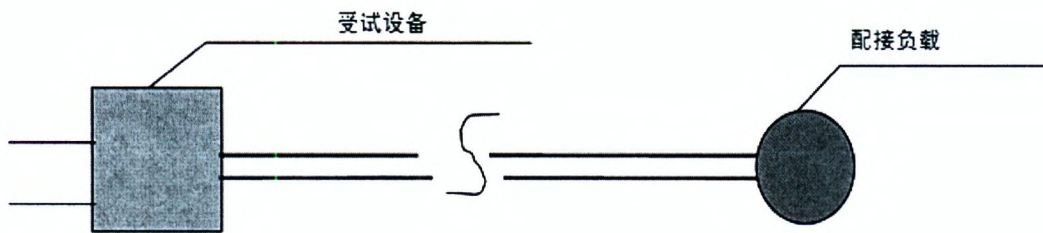
浪涌（冲击）抗扰度试验布置示意图

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：

