

No : Dz2018104683



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：北京利达华信电子有限公司

产品型号名称：LD6901 型消防控制室图形显示装置


检 验 类 别：变更确认检验

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: Dz2018104683

共 11 页 第 1 页

产品名称	消防控制室图形显示装置	型 号	LD6901
认证委托人	北京利达华信电子有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	北京利达华信电子有限公司	生产日期	2018 年 3 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	1 台	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 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	试验前检查、基本功能试验、状态显示试验、通讯故障报警功能试验、信息记录功能试验、信息传输功能试验、射频电磁场辐射抗扰度试验、射频场感应的传导骚扰抗扰度试验、静电放电抗扰度试验、电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、浪涌（冲击）抗扰度试验、低温（运行）试验、恒定湿热（运行）试验		
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: right;">             签发日期：2018 年 10 月 31 日         </div>		
备注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

批准：

刘华

审核：

谢锋

编制：

金瑞涛

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2018104683

共 11 页 第 2 页

认证委托人	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: Dz2018104683

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: Dz2018104683

共 11 页 第 4 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 消防控制室图形显示装置
- 2) 型号: LD6901
- 3) 执行标准号: GB 16806-2006
- 4) 生产者: 北京利达华信电子有限公司
- 5) 生产企业: 北京利达华信电子有限公司
- 6) 生产地址: 北京市北京经济技术开发区荣京东街 17 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 483.0mm×119.0mm×377.5mm;
- 2) 外壳材质为金属;
- 3) 采用液晶显示器显示信息;
- 4) 采用总线 (CAN) 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:

北京利达华信电子有限公司生产的 JB-QT-LD128E II 型、JB-QG-LD128E II 型、JB-QG-LD128E(Q) I 型、JB-QT-LD128E(Q) I 型、JB-QG-LD188EL 型、JB-QT-LD188EL 型火灾报警控制器 (联动型)。

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：北京利达华信电子有限公司

No: Dz2018104683

产品型号：LD6901

共 11 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-QT-LD128E II 型火灾报警控制器（联动型）进行试验。
2	基本功能试验	5.9	功能正常。	合格	/
3	状态显示试验	5.9	功能正常。	合格	/
4	通讯故障报警功能试验	5.9	功能正常。	合格	/
5	信息记录功能试验	5.9	功能正常。	合格	/
6	信息传输功能试验	5.9	功能正常。	合格	/
7	射频电磁场辐射抗扰度试验	5.16	功能正常。	合格	/
8	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	5.17	功能正常。	合格	/
9	静电放电抗扰度试验	5.18	功能正常。	合格	/
10	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	5.19	功能正常。	合格	/
11	浪涌（冲击）抗扰度试验	5.20	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	/
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：北京利达华信电子有限公司  
产品型号：LD6901

№：Dz2018104683  
共 11 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
1	基本功能试验	5.9	功能正常。	合格	配接 JB-QG-LD128E II 型火灾报警控制器（联动型）进行试验。
			功能正常。	合格	配接 JB-QG-LD128E (Q) I 型火灾报警控制器（联动型）进行试验。
			功能正常。	合格	配接 JB-QT-LD128E (Q) I 型火灾报警控制器（联动型）进行试验。
			功能正常。	合格	配接 JB-QG-LD188EL 型火灾报警控制器（联动型）进行试验。
			功能正常。	合格	配接 JB-QT-LD188EL 型火灾报警控制器（联动型）进行试验。
2	状态显示试验	5.9	功能正常。	合格	配接 JB-QG-LD128E II 型火灾报警控制器（联动型）进行试验。
			功能正常。	合格	配接 JB-QG-LD128E (Q) I 型火灾报警控制器（联动型）进行试验。
			功能正常。	合格	配接 JB-QT-LD128E (Q) I 型火灾报警控制器（联动型）进行试验。
			功能正常。	合格	配接 JB-QG-LD188EL 型火灾报警控制器（联动型）进行试验。
			功能正常。	合格	配接 JB-QT-LD188EL 型火灾报警控制器（联动型）进行试验。
3	通讯故障报警功能试验	5.9	功能正常。	合格	配接 JB-QG-LD128E II 型火灾报警控制器（联动型）进行试验。
			功能正常。	合格	配接 JB-QG-LD128E (Q) I 型火灾报警控制器（联动型）进行试验。
			功能正常。	合格	配接 JB-QT-LD128E (Q) I 型火灾报警控制器（联动型）进行试验。
			功能正常。	合格	配接 JB-QG-LD188EL 型火灾报警控制器（联动型）进行试验。
			功能正常。	合格	配接 JB-QT-LD188EL 型火灾报警控制器（联动型）进行试验。
4	信息记录功能试验	5.9	功能正常。	合格	配接 JB-QG-LD128E II 型火灾报警控制器（联动型）进行试验。
			功能正常。	合格	配接 JB-QG-LD128E (Q) I 型火灾报警控制器（联动型）进行试验。
			功能正常。	合格	配接 JB-QT-LD128E (Q) I 型火灾报警控制器（联动型）进行试验。
			功能正常。	合格	配接 JB-QG-LD188EL 型火灾报警控制器（联动型）进行试验。
			功能正常。	合格	配接 JB-QT-LD188EL 型火灾报警控制器（联动型）进行试验。
5	信息传输功能试验	5.9	功能正常。	合格	配接 JB-QG-LD128E II 型火灾报警控制器（联动型）进行试验。
			功能正常。	合格	配接 JB-QG-LD128E (Q) I 型火灾报警控制器（联动型）进行试验。
			功能正常。	合格	配接 JB-QT-LD128E (Q) I 型火灾报警控制器（联动型）进行试验。
			功能正常。	合格	配接 JB-QG-LD188EL 型火灾报警控制器（联动型）进行试验。
			功能正常。	合格	配接 JB-QT-LD188EL 型火灾报警控制器（联动型）进行试验。

# 国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

NoDz2018104683

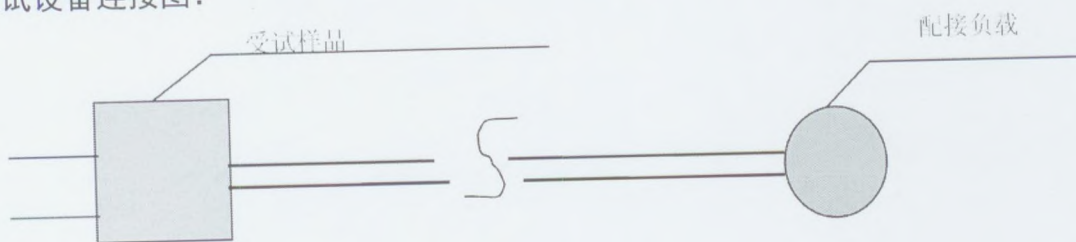
### 射频电磁场辐射抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地：3 米法半电波暗室

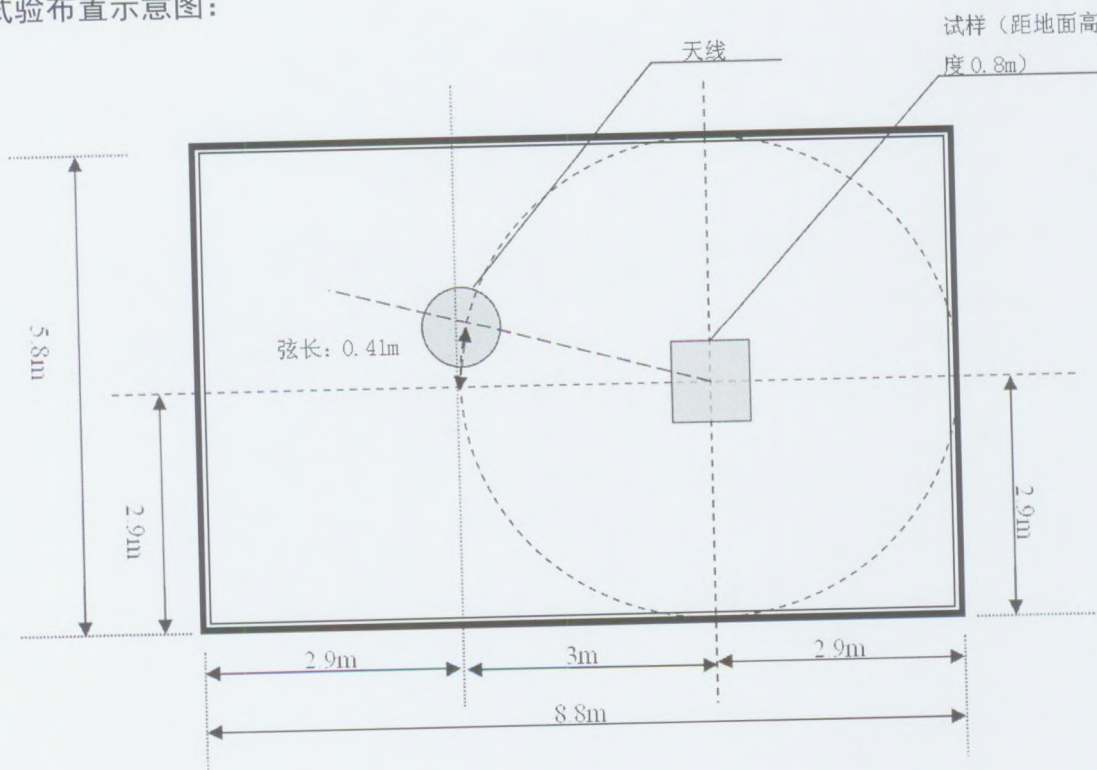
2) 仪器设备：

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

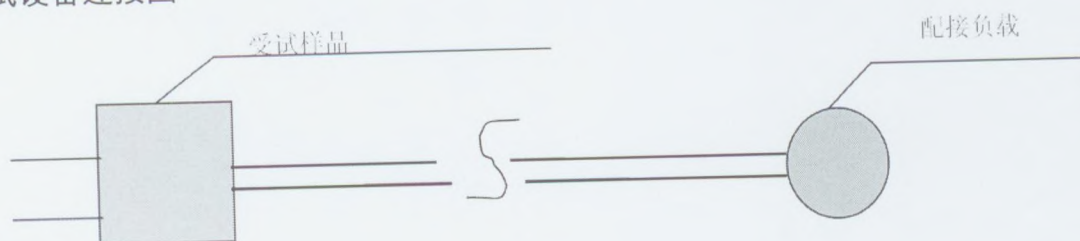
No: Dz2018104683

### 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验布置示意图

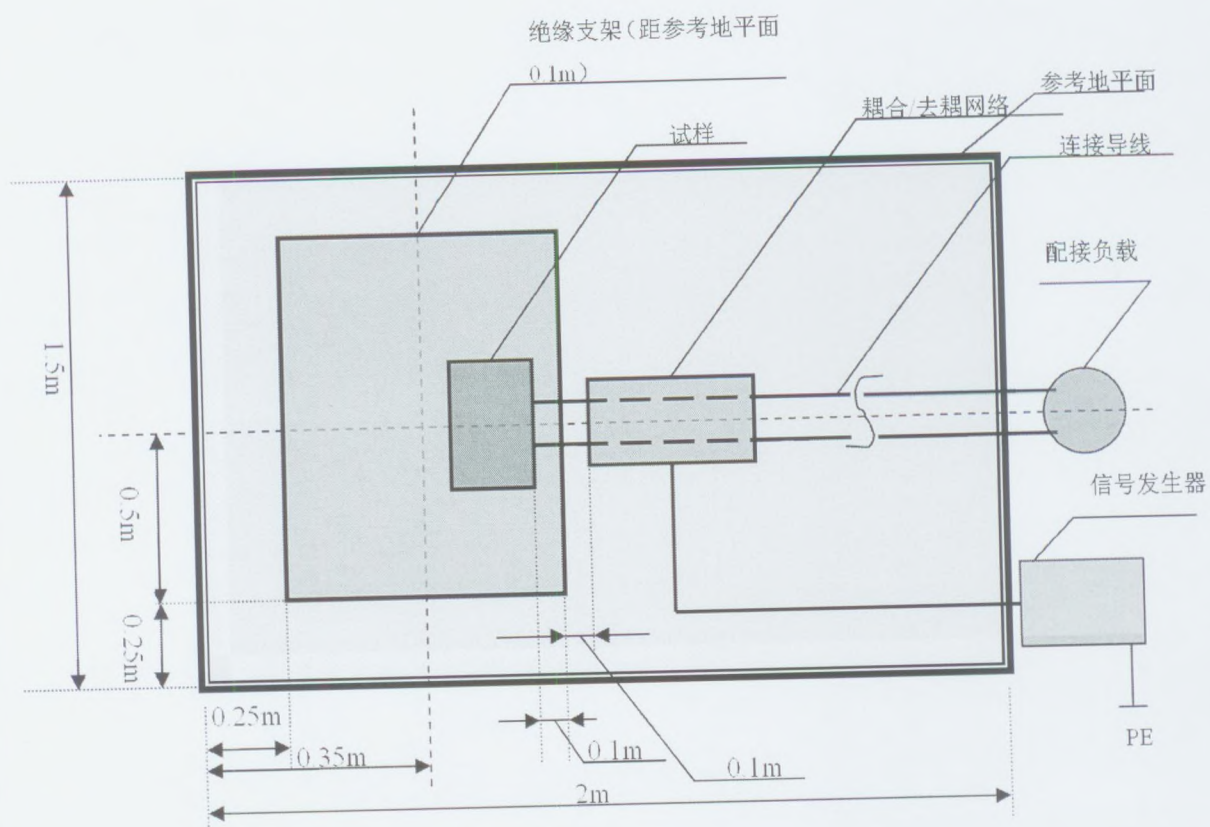
- 1) 测试场地: 电磁屏蔽室
- 2) 仪器设备

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: Dz2018104683

共 11 页 第 10 页

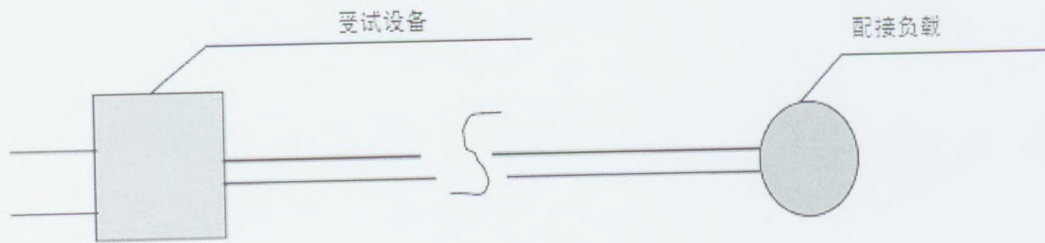
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 试验室

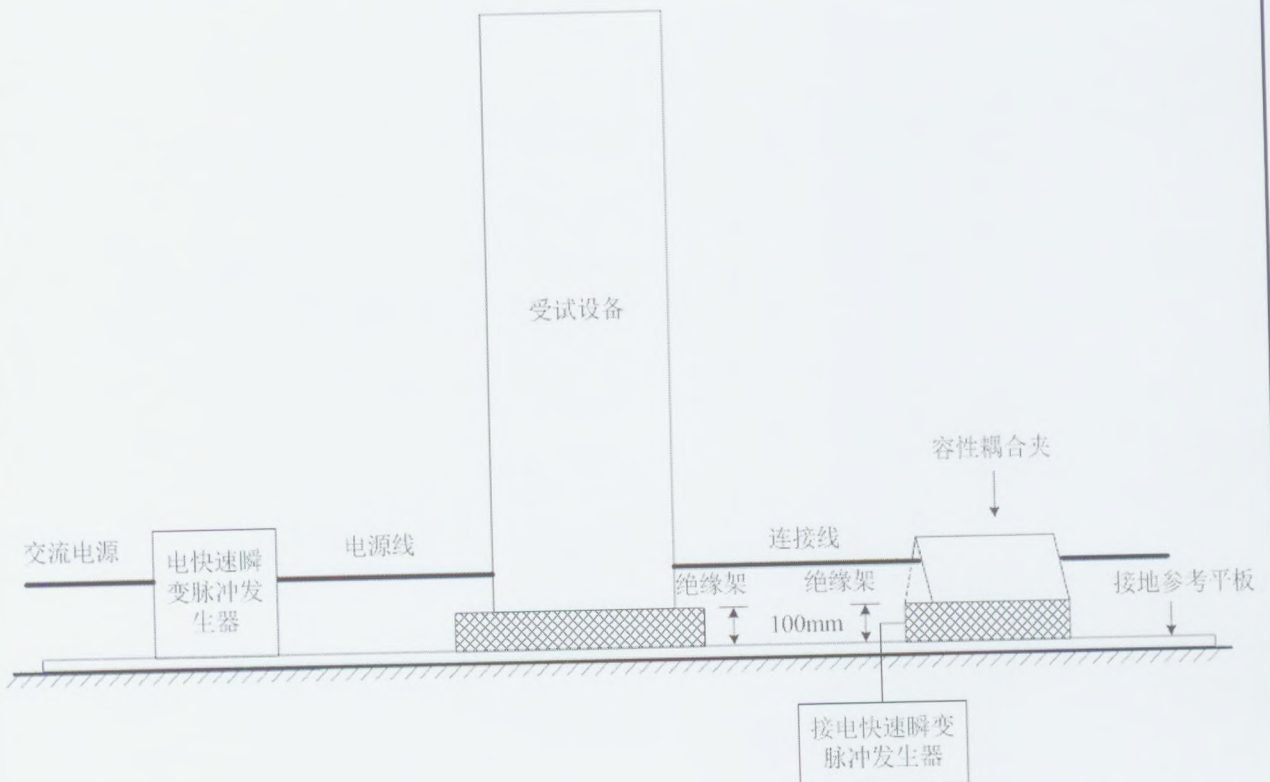
2) 仪器设备:

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

No: Dz2018104683

共 11 页 第 11 页

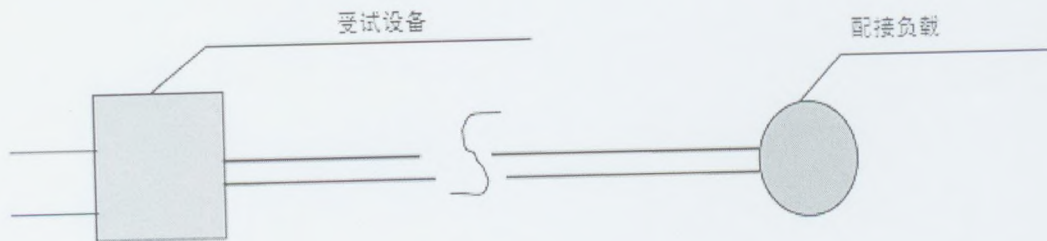
## 浪涌（冲击）抗扰度试验布置示意图

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
浪涌发生器	SKS-05101	合格

3) 受试设备连接图



4) 试验布置示意图

