

No: Dz2022100412



210021020170



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0259

# 检 验 报 告

认证委托人：四川久远智能消防设备有限责任公司

产品型号名称：JF-G344 型火灾声光报警器

检验类别：型式试验

应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心

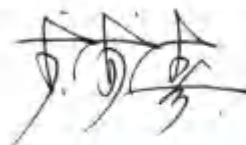
应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心  
检 验 报 告

No: Dz2022100412

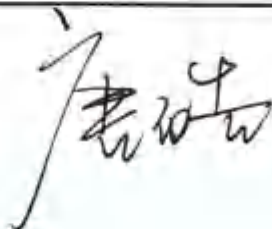
共 17 页第 1 页

产品名称	火灾声光警报器	型 号	JF-G344
认证委托人	四川久远智能消防设备有限责任公司	检验类别	型式试验
生产者	四川久远智能消防设备有限责任公司	生产日期	2021 年 12 月
生产企业	四川久远智能消防设备有限责任公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2022 年 1 月 20 日
样品数量	9 只	检验日期	自 2022 年 1 月 20 日 至 2022 年 3 月 16 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 26851-2011《火灾声和/或光警报器》 CNCA-C18-01: 2020《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-CCC-03《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 火灾报警与控制产品》		
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 26851-2011《火灾声和/或光警报器》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。 以下空白。</p> <div style="text-align: right;">             (检验检测专用章)            签发日期: 2022 年 3 月 16 日         </div>		
备 注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

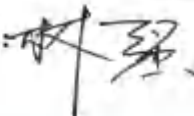
批准:



审核:



编制:



应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心  
检 验 报 告

№: Dz2022100412

共 17 页第 2 页

认证委托人	四川久远智能消防设备有限责任公司		
通信地址	四川省绵阳安州工业园区创业路 4 号		
联系电话	0816-3969216	传 真	0816-4683297
产品照片	 <p>四川久远智能消防设备有限责任公司 产品名称：火灾声光警报器 产品型号：JF-G344</p>		

应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心  
检验报告

No: Dz2022100412

共 17 页第 3 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 火灾声光警报器
- 2) 型号: JF-G344
- 3) 执行标准号: GB 26851-2011
- 4) 生产者: 四川久远智能消防设备有限责任公司
- 5) 生产企业: 四川久远智能消防设备有限责任公司
- 6) 生产地址: 四川省绵阳安州工业园区创业路 4 号
- 7) 声压级: 75dB~115dB
- 8) 变调周期: 3.0s~5.0s
- 9) 闪光频率: 1.0Hz~1.5Hz
- 10) 接线端子标注: 有
- 11) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸:  $\phi 100\text{mm} \times \text{H}49\text{mm}$ ;
- 2) 外壳材质: 塑料;
- 3) 使用场所: 室内型;
- 4) 供电方式: 由火灾报警控制器的总线供电;
- 5) 编码方式: 电子编码;
- 6) 与以下产品配接工作:  
四川久远智能消防设备有限责任公司生产的 JF999-QMH1 型、JB-QB-JF999X 型、JB-QB-JF999XL 型、JB-TB-JF999-H 型、JB-TG-JF999-H 型、JB-TT-JF999-H 型、JB-TG-JF999-B 型、JB-TT-JF999-B 型、JB-TG-JF999-D 型、JB-TT-JF999-D 型火灾报警控制器。

三、产品关键件描述:

- 1) 声响器件  
型号: SPE3010W3012E  
生产者: 东莞市声隆电子科技有限公司
- 2) 发光器件  
型号: MS-V2836LWBR-M65  
生产者: 广东恒润光电有限公司  
型号: 67-21S/KK2C-H6565M41N42936Z6/2T (ES)  
生产者: 亿光电子工业股份有限公司

一致性检查结论: 符合

应急管理部沈阳消防研究所  
 国家消防电子产品质量检验检测中心  
**检验报告**  
**检验结果汇总表**

生产企业：四川久远智能消防设备有限责任公司  
 产品型号：JF-G344

No: Dz2022100412  
 共 17 页第 4 页

序号	检验项目	GB 26851-2011 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查	5.1.1	满足标准要求。	合格	配接 JB-QB-JF999X 型火灾报警控制器进行试验
2	基本功能试验	5.2	1#试样的声压级 (dB) : 81.6 84.7 88.0 86.5 84.1 80.1 82.5 85.2 88.5 88.0 85.0 81.8 1#试样的变调周期 (s) : 3.9 1#试样的闪光频率 (Hz) : 1.1 2#试样的声压级 (dB) : 77.4 79.0 82.5 83.6 80.5 77.2 77.3 79.4 82.4 82.6 79.6 77.0 2#试样的变调周期 (s) : 3.9 2#试样的闪光频率 (Hz) : 1.1 3#试样的声压级 (dB) : 79.9 83.2 86.4 85.6 82.5 79.0 79.6 81.8 86.2 85.8 82.3 79.8 3#试样的变调周期 (s) : 3.9 3#试样的闪光频率 (Hz) : 1.1 4#试样的声压级 (dB) : 79.7 81.6 84.1 84.0 81.2 79.2 76.4 79.9 82.4 81.9 78.9 77.8 4#试样的变调周期 (s) : 3.9 4#试样的闪光频率 (Hz) : 1.1 5#试样的声压级 (dB) : 80.2 82.7 85.4 84.5 82.3 78.4 78.6 82.0 83.2 84.8 81.7 78.5 5#试样的变调周期 (s) : 3.9 5#试样的闪光频率 (Hz) : 1.1 6#试样的声压级 (dB) : 81.2 84.5 87.6 86.1 83.5 79.5 79.7 83.7 86.6 86.4 82.9 80.8 6#试样的变调周期 (s) : 3.9 6#试样的闪光频率 (Hz) : 1.1	合格	发光器件生产者 广东恒润光电有限公司

应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心  
检验报告  
检验结果汇总表

生产企业：四川久远智能消防设备有限责任公司  
产品型号：JF-G344

No: Dz2022100412  
共 17 页第 5 页

序号	检验项目	GB 26851-2011 标准条款号	检验结果	结论	备注
3	运行可靠性 试验	5.3	试验期间, 1#试样持续发出警报信号。 试验后, 1#试样的声压级为 (dB): 81.9 84.6 88.4 86.7 84.3 80.5 82.7 85.4 88.9 88.2 85.1 81.7 1#试样的变调周期 (s): 3.9 1#试样的闪光频率 (Hz): 1.1	合格	/
4	电压波动试验	5.4	供电电压上限值时 2#试样的声压级为 (dB): 77.6 79.3 82.7 83.9 80.6 77.4 77.5 79.5 82.8 82.7 79.8 77.6 2#试样的变调周期 (s): 3.9 2#试样的闪光频率 (Hz): 1.1 供电电压下限值时 2#试样的声压级为 (dB): 77.1 79.6 82.4 83.3 80.9 77.5 77.4 79.8 82.2 83.1 79.4 77.3 2#试样的变调周期 (s): 3.9 2#试样的闪光频率 (Hz): 1.1	合格	/
5	绝缘电阻试验	5.5	2#试样有绝缘要求的外部带电端子与外壳之间的绝缘电阻值: >1000MΩ。	合格	/
6	电气强度试验	5.6	—	—	/
7	射频电磁场辐射抗扰度试验	5.7	试验期间, 3#试样保持正常监视状态。 试验后, 3#试样的声压级为 (dB): 79.6 83.6 86.7 85.5 82.8 79.3 80.1 81.5 86.6 85.9 82.1 79.6 3#试样的变调周期 (s): 3.9 3#试样的闪光频率 (Hz): 1.1	合格	/
8	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	5.8	试验期间, 3#试样保持正常监视状态。 试验后, 3#试样的声压级为 (dB): 80.3 83.5 86.7 85.1 82.7 79.4 79.8 81.4 86.3 85.3 82.2 79.4 3#试样的变调周期 (s): 3.9 3#试样的闪光频率 (Hz): 1.1	合格	/

应急管理部沈阳消防研究所  
 国家消防电子产品质量检验检测中心  
**检验报告**  
**检验结果汇总表**

生产企业：四川久远智能消防设备有限责任公司  
 产品型号：JF-G344

No: Dz2022100412  
 共 17 页第 6 页

序号	检验项目	GB 26851-2011 标准条款号	检验结果	结论	备注
9	静电放电 抗扰度试验	5.9	试验期间，3#试样保持正常监视状态。 试验后，3#试样的声压级为（dB）： 79.6 83.5 86.8 85.4 82.6 79.3 79.9 81.7 86.4 85.5 82.2 79.9 3#试样的变调周期（s）： 3.9 3#试样的闪光频率（Hz）： 1.1	合格	/
10	电快速瞬变脉 冲群抗扰度 试验	5.10	试验期间，3#试样保持正常监视状态。 试验后，3#试样的声压级为（dB）： 80.2 83.5 86.3 85.9 82.7 78.8 79.4 81.4 86.5 85.6 82.8 79.7 3#试样的变调周期（s）： 3.9 3#试样的闪光频率（Hz）： 1.1	合格	/
11	浪涌（冲击） 抗扰度试验	5.11	试验期间，3#试样保持正常监视状态。 试验后，3#试样的声压级为（dB）： 80.3 83.6 86.2 85.5 82.9 78.8 79.8 81.7 86.4 85.3 82.5 79.6 3#试样的变调周期（s）： 3.9 3#试样的闪光频率（Hz）： 1.1	合格	/
12	高温（运行） 试验	5.12	试验期间，4#试样保持正常监视状态。 试验后，4#试样无破坏涂覆和腐蚀现象， 声压级为（dB）： 78.9 81.8 84.3 84.2 81.7 79.6 76.7 80.2 82.8 81.7 78.5 77.7 4#试样的变调周期（s）： 3.9 4#试样的闪光频率（Hz）： 1.1	合格	/
13	低温（运行） 试验	5.13	试验期间，4#试样保持正常监视状态。 试验后，4#试样无破坏涂覆和腐蚀现象， 声压级为（dB）： 79.5 81.7 84.3 84.2 81.5 79.6 76.5 79.8 82.7 81.6 78.8 77.9 4#试样的变调周期（s）： 3.9 4#试样的闪光频率（Hz）： 1.1	合格	/

应急管理 部 沈阳消防研究所  
 国家消防电子产品质量检验检测中心  
**检 验 报 告**  
**检验结果汇总表**

生产企业：四川久远智能消防设备有限责任公司  
 产品型号：JF-G344

№：Dz2022100412

共 17 页第 7 页

序号	检验项目	GB 26851-2011 标准条款号	检验结果	结论	备注
14	恒定湿热 (运行) 试验	5.14	试验期间，4#试样保持正常监视状态。 试验后，4#试样无破坏涂覆和腐蚀现象， 声压级为 (dB)： 80.0 81.7 84.3 84.2 81.5 79.4 76.7 79.8 82.1 82.0 78.6 77.7 4#试样的变调周期 (s)： 3.9 4#试样的闪光频率 (Hz)： 1.1	合格	/
15	SO <sub>2</sub> 腐蚀 (耐久) 试验	5.15	试验后，5#试样无破坏涂覆和腐蚀现象， 声压级为 (dB)： 80.6 82.9 85.7 84.4 82.5 78.8 78.4 82.1 83.4 84.5 81.8 78.6 5#试样的变调周期 (s)： 3.9 5#试样的闪光频率 (Hz)： 1.1	合格	/
16	冲击 (运行) 试验	5.16	试验期间，6#试样保持正常监视状态。 试验后，6#试样无机械损伤和紧固部位 松动现象，声压级为 (dB)： 81.5 84.7 87.9 86.4 83.8 79.9 80.1 83.6 86.8 86.7 83.3 80.8 6#试样的变调周期 (s)： 3.9 6#试样的闪光频率 (Hz)： 1.1	合格	/
17	振动 (正弦) (运行) 试验	5.17	试验期间，6#试样保持正常监视状态。 试验后，6#试样无机械损伤和紧固部位 松动现象，声压级为 (dB)： 81.5 84.4 87.9 86.5 83.3 80.0 79.3 83.6 86.7 86.8 83.1 80.6 6#试样的变调周期 (s)： 3.9 6#试样的闪光频率 (Hz)： 1.1	合格	/
18	外壳防护 等级试验	5.18	—	—	/



应急管理部沈阳消防研究所  
 国家消防电子产品质量检验检测中心  
**检验报告**  
**检验结果汇总表**

生产企业：四川久远智能消防设备有限责任公司

No: Dz2022100412

产品型号：JF-G344

共 17 页第 8 页

序号	检验项目	GB 26851-2011 标准条款号	检验结果	结论	备注		
1	基本功能试验	5.2	1#试样的声压级 (dB) : 81.9 84.4 88.3 86.7 84.0 80.3 82.9 85.1 88.3 88.2 85.5 82.1	合格	配 接 JF999-DM H1 型火灾 报警控制 器进行试 验		
			1#试样的变调周期 (s) : 3.9				
			1#试样的闪光频率 (Hz) : 1.1				
			2#试样的声压级 (dB) : 77.6 79.3 82.7 83.9 80.8 77.5 77.2 79.1 82.8 82.5 79.9 77.2				
			2#试样的变调周期 (s) : 3.9				
			2#试样的闪光频率 (Hz) : 1.1				
			1#试样的声压级 (dB) : 81.4 84.3 88.5 86.8 84.6 80.5 82.2 85.7 88.6 87.7 85.3 82.1			合格	配 接 JB-08-JF 999XL 型 火灾报警 控制器进 行试验
			1#试样的变调周期 (s) : 3.9				
			1#试样的闪光频率 (Hz) : 1.1				
			2#试样的声压级 (dB) : 77.8 79.3 82.7 83.2 80.1 77.6 77.5 79.9 82.2 82.8 79.9 76.8				
		2#试样的变调周期 (s) : 3.9					
		2#试样的闪光频率 (Hz) : 1.1					
		1#试样的声压级 (dB) : 82.0 84.3 88.8 86.2 84.5 80.3 82.9 85.1 88.7 87.6 85.5 81.2	合格	配 接 JB-TB-JF 999-H 型 火灾报警 控制器进 行试验			
		1#试样的变调周期 (s) : 3.9					
		1#试样的闪光频率 (Hz) : 1.1					
		2#试样的声压级 (dB) : 77.6 78.8 82.9 83.4 80.8 77.1 77.8 79.2 82.9 82.3 79.8 76.6					
		2#试样的变调周期 (s) : 3.9					
		2#试样的闪光频率 (Hz) : 1.1					
		1#试样的声压级 (dB) : 81.2 84.5 88.3 86.9 84.0 80.4 82.9 85.3 88.8 88.2 85.4 81.6			合格	配 接 JB-TD-JF 999-H 型 火灾报警 控制器进 行试验	
		1#试样的变调周期 (s) : 3.9					
1#试样的闪光频率 (Hz) : 1.1							
2#试样的声压级 (dB) : 77.7 79.4 82.8 83.4 80.6 77.3 77.8 79.7 82.1 82.7 79.6 76.8							
2#试样的变调周期 (s) : 3.9							
2#试样的闪光频率 (Hz) : 1.1							

应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心  
**检验报告**  
**检验结果汇总表**

生产企业：四川久远智能消防设备有限责任公司  
产品型号：JF-G344

№：Dz2022100412  
共 17 页第 9 页

序号	检验项目	GB 26851-2011 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	基本功能试验	5.2	1#试样的声压级 (dB) : 81.4 84.9 88.3 86.8 84.4 80.6 82.9 85.5 88.4 88.3 85.6 81.7 1#试样的变调周期 (s) : 3.9 1#试样的闪光频率 (Hz) : 1.1 2#试样的声压级 (dB) : 77.2 78.8 82.7 83.5 80.6 77.5 77.6 79.1 82.8 82.3 79.4 77.2 2#试样的变调周期 (s) : 3.9 2#试样的闪光频率 (Hz) : 1.1	合格	配 接 JB-TT-JF 999-H 型 火灾报警 控制器进 行试验
			1#试样的声压级 (dB) : 81.3 84.9 88.2 86.7 84.4 80.3 82.7 85.5 88.1 88.2 85.3 81.9 1#试样的变调周期 (s) : 3.9 1#试样的闪光频率 (Hz) : 1.1 2#试样的声压级 (dB) : 77.8 79.4 82.9 83.2 80.3 77.6 77.5 79.8 82.2 82.4 79.3 77.5 2#试样的变调周期 (s) : 3.9 2#试样的闪光频率 (Hz) : 1.1	合格	配 接 JB-TG-JF 999-B 型 火灾报警 控制器进 行试验
			1#试样的声压级 (dB) : 82.1 84.3 88.9 86.2 84.7 80.3 82.9 85.3 88.1 88.2 85.5 81.6 1#试样的变调周期 (s) : 3.9 1#试样的闪光频率 (Hz) : 1.1 2#试样的声压级 (dB) : 77.8 78.8 82.7 83.3 80.9 77.1 77.5 79.8 82.7 82.3 79.9 76.6 2#试样的变调周期 (s) : 3.9 2#试样的闪光频率 (Hz) : 1.1	合格	配 接 JB-TT-JF 999-B 型 火灾报警 控制器进 行试验
			1#试样的声压级 (dB) : 80.9 85.3 88.2 87.1 84.5 80.6 82.7 85.5 88.4 88.2 85.8 82.0 1#试样的变调周期 (s) : 3.9 1#试样的闪光频率 (Hz) : 1.1 2#试样的声压级 (dB) : 77.8 79.2 82.3 83.9 80.1 77.5 77.6 79.2 82.7 82.5 79.3 77.4 2#试样的变调周期 (s) : 3.9	合格	配 接 JB-TG-JF 999-D 型 火灾报警 控制器进 行试验

应急管理部沈阳消防研究所  
 国家消防电子产品质量检验检测中心  
**检 验 报 告**  
**检验结果汇总表**

生产企业：四川久远智能消防设备有限责任公司

No: Dz2022100412

产品型号：JF-G344

共 17 页第 10 页

序号	检验项目	GB 26851-2011 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	基本功能试验	5.2	1#试样的声压级 (dB) : 81.7 84.4 87.7 86.6 84.3 80.5 82.3 85.7 88.4 87.8 84.9 82.3 1#试样的变调周期 (s) : 3.9 1#试样的闪光频率 (Hz) : 1.1 2#试样的声压级 (dB) : 77.6 78.8 82.7 83.4 80.2 77.6 77.1 79.9 82.3 82.1 79.4 76.8 2#试样的变调周期 (s) : 3.9 2#试样的闪光频率 (Hz) : 1.1	合格	配 接 JB-TT-JF 999-D 型 火灾报警 控制器进 行试验

以下空白。

应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心  
**检验报告**  
**检验结果汇总表**

生产企业：四川久远智能消防设备有限责任公司  
产品型号：JF-G344

No: Dz2022100412  
共 17 页第 11 页

序号	检验项目	GB 26851-2011 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查	5.1.1	满足标准要求。	合格	配接 JB-GS-JF9 99X 型火灾报警控制器进行试验
2	基本功能试验	5.2	7#试样的声压级 (dB) : 82.0 86.0 89.8 89.5 86.4 81.5 82.5 85.9 89.8 89.6 86.2 82.6 7#试样的变调周期 (s) : 3.9 7#试样的闪光频率 (Hz) : 1.1 8#试样的声压级 (dB) : 80.2 81.1 85.8 85.5 82.8 78.4 77.8 79.3 82.8 82.9 79.8 77.4 8#试样的变调周期 (s) : 3.9 8#试样的闪光频率 (Hz) : 1.1 9#试样的声压级 (dB) : 79.4 82.7 86.1 85.8 81.9 80.0 80.4 83.0 86.6 86.8 83.8 80.0 9#试样的变调周期 (s) : 3.9 9#试样的闪光频率 (Hz) : 1.1	合格	发光器件生产者 为亿光电子工业 股份有限公司
3	运行可靠性 试验	5.3	试验期间, 7#试样持续发出警报信号。 试验后, 7#试样的声压级为 (dB) : 82.4 86.1 89.7 89.2 86.8 81.7 82.9 85.6 89.3 89.7 86.5 82.8 7#试样的变调周期 (s) : 3.9 7#试样的闪光频率 (Hz) : 1.1	合格	/
4	电压波动试验	5.4	供电电压上限值时 7#试样的声压级为 (dB) : 82.3 86.5 89.9 89.6 86.7 81.8 82.7 85.8 89.6 89.9 86.5 82.4 7#试样的变调周期 (s) : 3.9 7#试样的闪光频率 (Hz) : 1.1 供电电压下限值时 7#试样的声压级为 (dB) : 81.7 86.3 89.5 89.4 86.2 81.7 82.9 85.6 89.3 89.8 86.6 82.8 7#试样的变调周期 (s) : 3.9 7#试样的闪光频率 (Hz) : 1.1	合格	/

应急管理部沈阳消防研究所  
 国家消防电子产品质量检验检测中心  
**检 验 报 告**  
**检验结果汇总表**

生产企业：四川久远智能消防设备有限责任公司  
 产品型号：JF-G344

No: Dz2022100412

共 17 页第 12 页

序号	检验项目	GB 26851-2011 标准条款号	检验结果	结论	备注
5	射频场感应的 传导骚扰抗扰 度试验	5.8	试验期间，8#试样保持正常监视状态。 试验后，8#试样的声压级为（dB）： 80.7 81.5 85.4 85.6 82.4 78.9 77.6 79.2 82.9 83.3 79.6 77.7 8#试样的变调周期（s）： 3.9 8#试样的闪光频率（Hz）： 1.1	合格	/
6	浪涌（冲击） 抗扰度试验	5.11	试验期间，8#试样保持正常监视状态。 试验后，8#试样的声压级为（dB）： 80.6 81.7 85.5 85.8 82.9 78.6 77.4 79.6 83.1 82.7 79.9 77.8 8#试样的变调周期（s）： 3.9 8#试样的闪光频率（Hz）： 1.1	合格	/
7	低温（运行） 试验	5.13	试验期间，9#试样保持正常监视状态。 试验后，9#试样无破坏涂覆和腐蚀现象， 声压级为（dB）： 79.6 82.5 86.4 85.7 82.0 80.3 80.7 83.1 86.5 86.9 83.8 80.4 9#试样的变调周期（s）： 3.9 9#试样的闪光频率（Hz）： 1.1	合格	/
8	恒定湿热 （运行）试验	5.14	试验期间，9#试样保持正常监视状态。 试验后，9#试样无破坏涂覆和腐蚀现象， 声压级为（dB）： 79.8 82.9 86.3 85.4 82.1 80.5 80.6 83.3 86.7 86.9 83.8 80.2 9#试样的变调周期（s）： 3.9 9#试样的闪光频率（Hz）： 1.1	合格	/

应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心  
检验报告

No: Dz2022100412

共 17 页第 13 页

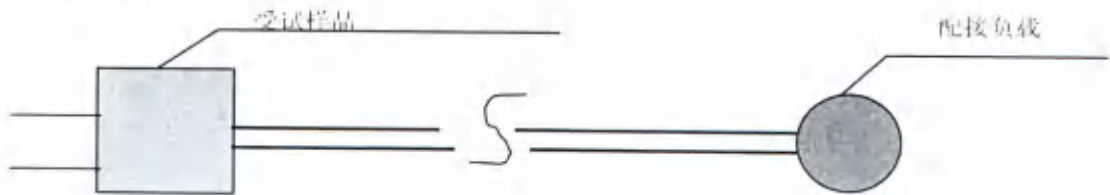
射频电磁场辐射抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 3 米法半电波暗室

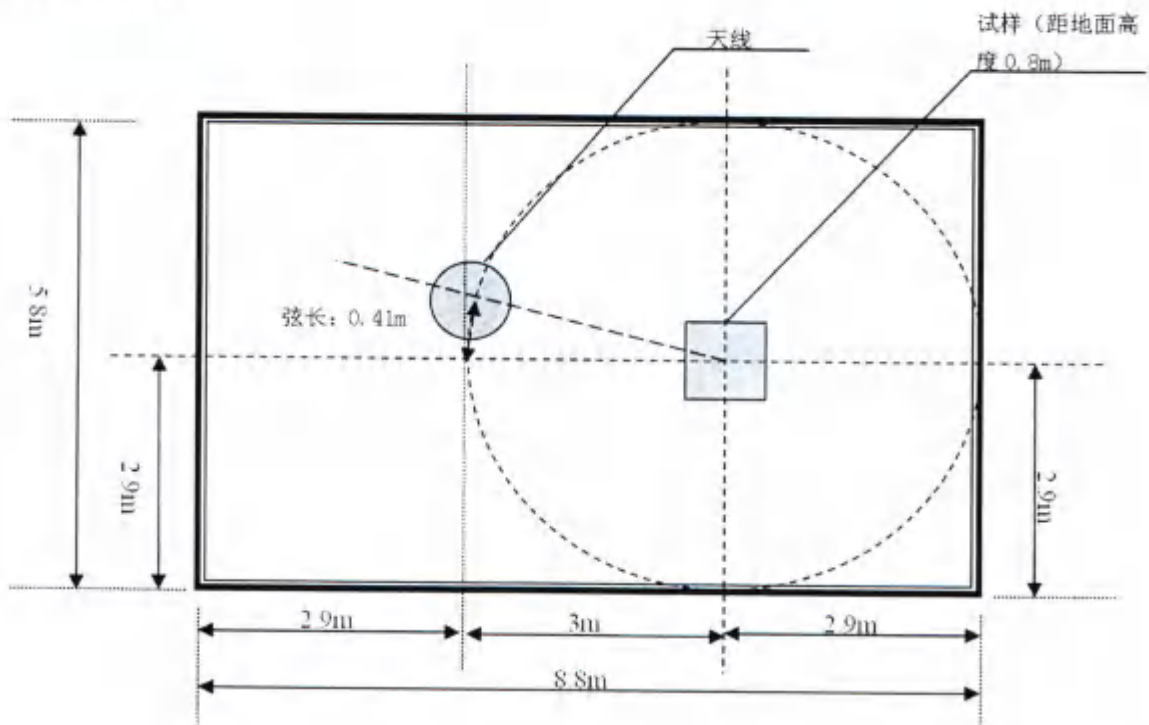
2) 仪器设备:

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:



应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心  
检验报告

No: Dz2022100412

共 17 页第 14 页

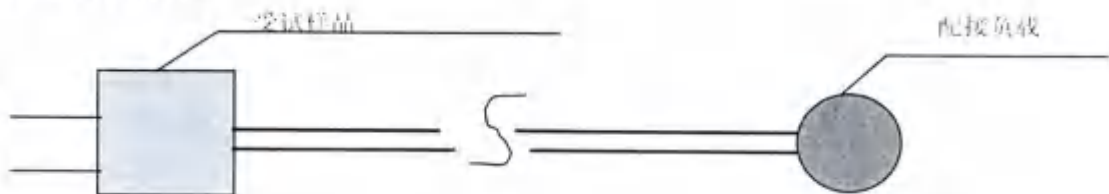
射频场感应的传导骚扰抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 电磁屏蔽室

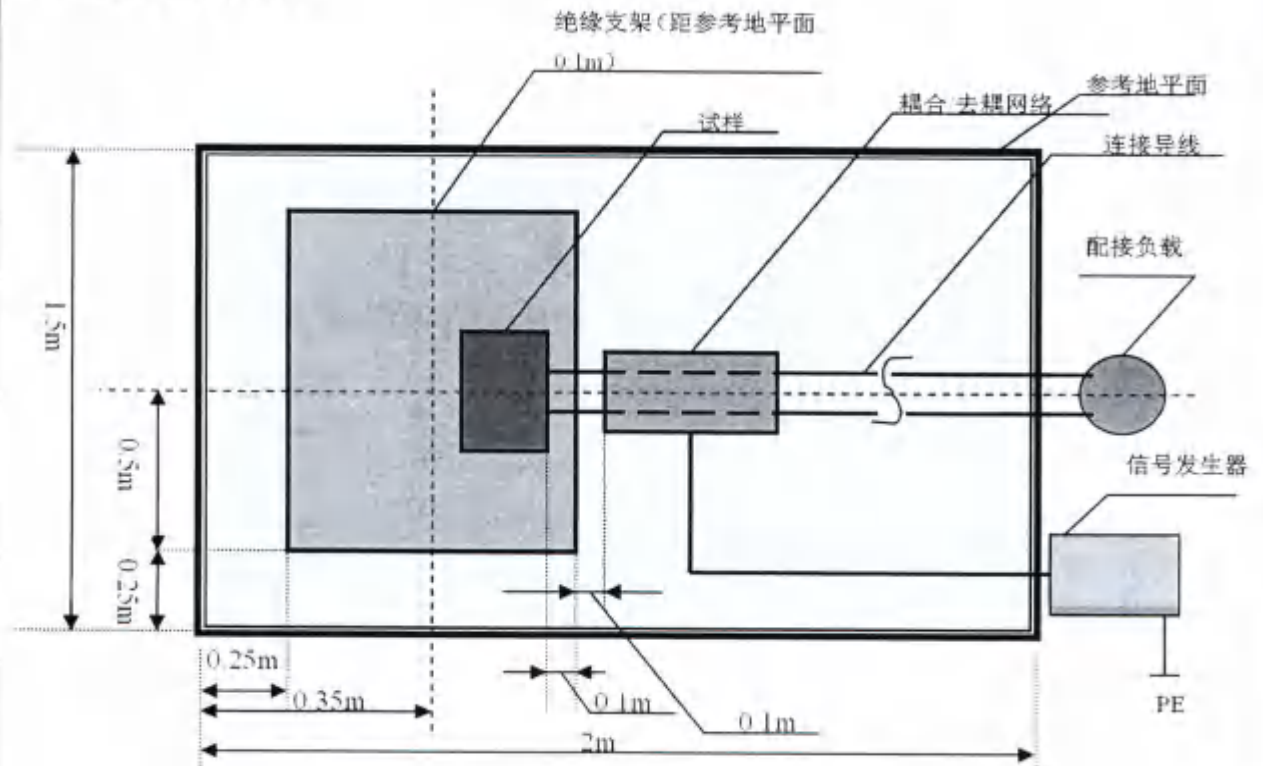
2) 仪器设备

设备名称	设备型号	校准状态
射频传导抗扰度测试系统	NSG 4070	合格
电磁注入钳	KEMZ 801	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



应急管理部沈阳消防研究所  
 国家消防电子产品质量检验检测中心  
 检 验 报 告

No: Dz2022100412

共 17 页第 15 页

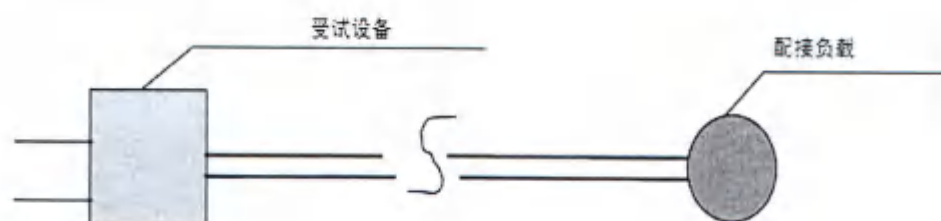
静电放电抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 试验室

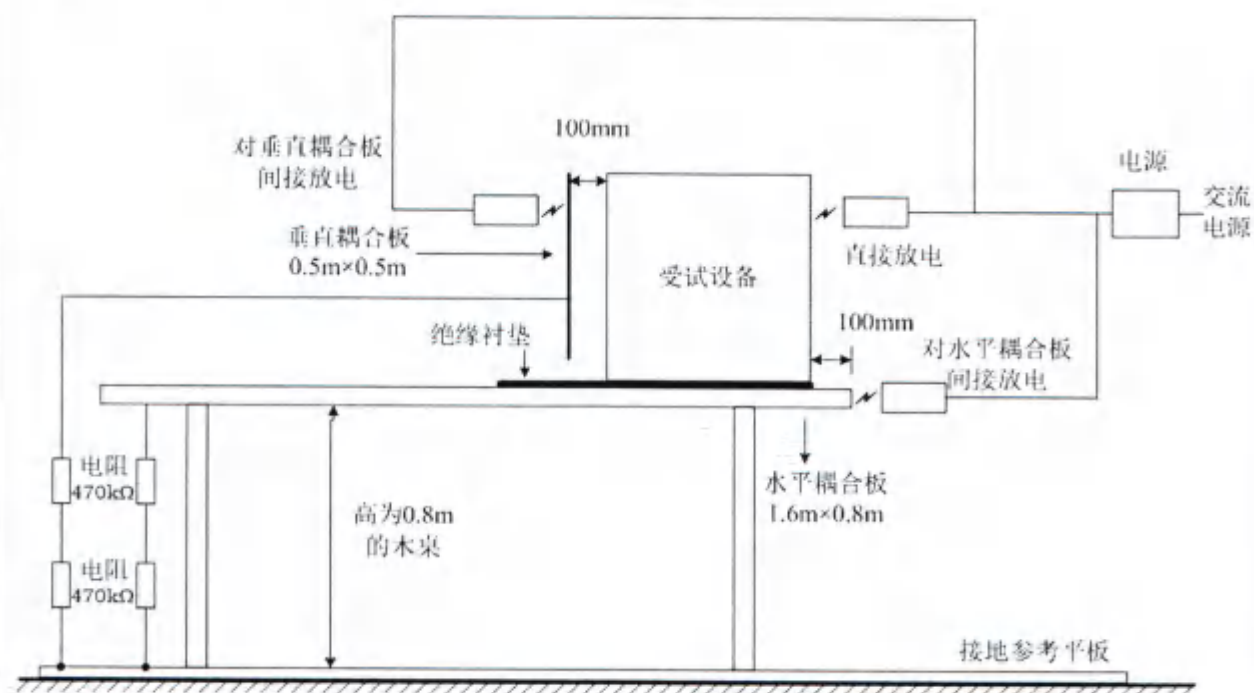
2) 仪器设备:

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:





应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心  
检验报告

№: Dz2022100412

共 17 页第 16 页

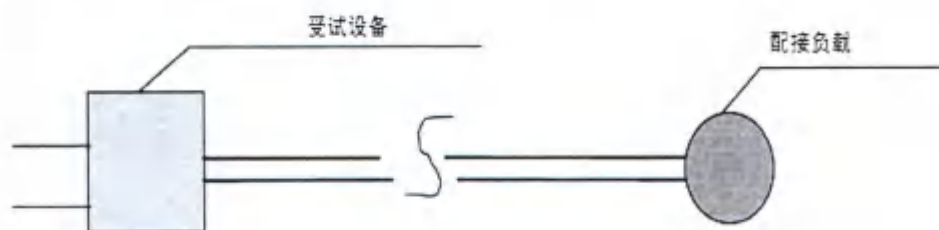
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 试验室

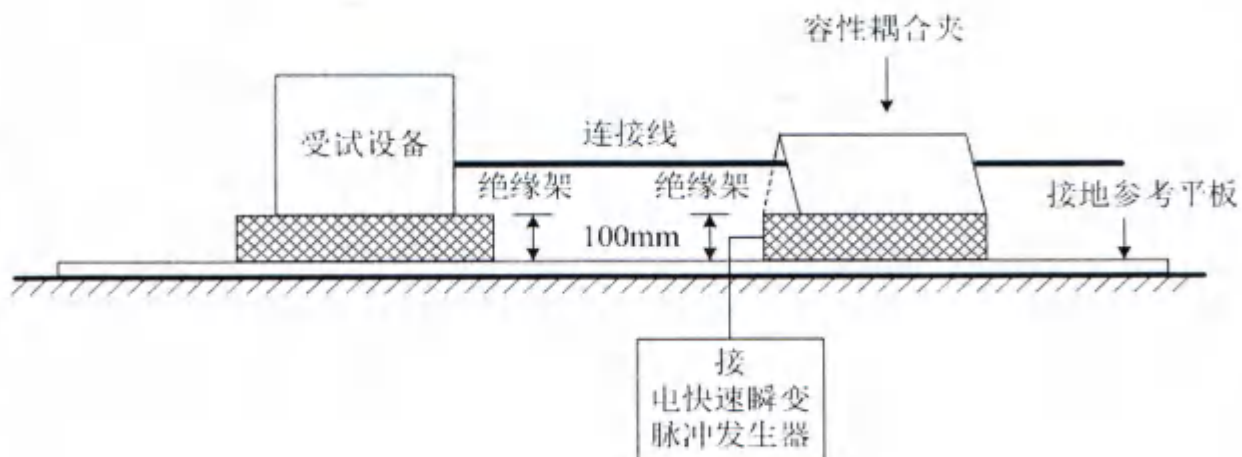
2) 仪器设备:

设备名称	设备型号	校准状态
三相电快速瞬变脉冲发生器	NSG3060	合格
容性耦合夹	CDN 8014	合格

3) 受试设备连接图:



4) 试验布置示意图:



应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心  
检验报告

№: Dz2022100412

共 17 页第 17 页

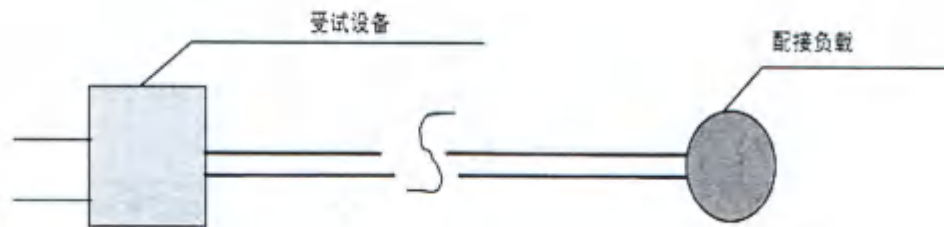
浪涌（冲击）抗扰度试验布置示意图

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
三相浪涌（冲击）试验装置	NSG3060	合格
浪涌信号线耦合去耦网络	CDN 117	合格

3) 受试设备连接图：



4) 试验布置示意图：

