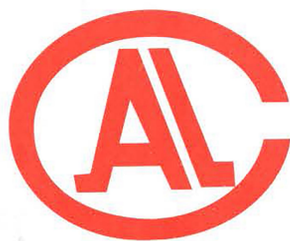




2011000170Z



(2011)国认监认字(001)号



检测
CNAS L0259

检 验 报 告

申请单位名称 北京利达华信电子有限公司

产品型号名称 J-SA B-M-LD2000E (Ex) 型手动火灾报警按钮

检验类别 型式试验

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

NoDz201300496

共 6 页 第 1 页

产品名称	手动火灾报警按钮	型 号	J-SA B-M-LD2000E (Ex)
申请单位	北京利达华信电子有限公司	检验类别	型式试验
制 造 商	北京利达华信电子有限公司	生产日期	2012 年 9 月
生产企业	北京利达华信电子有限公司	到样日期	2012 年 12 月 26 日
样品数量	12 只	检验日期	自 2013 年 1 月 7 日 至 2013 年 3 月 4 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 19880-2005		
检验项目	全项		
检 验 结 论	<p>我中心按国家标准 GB 19880-2005 《手动火灾报警按钮》的要求，对北京利达华信电子有限公司生产的 J-SA B-M-LD2000E (Ex) 型手动火灾报警按钮样品进行了型式试验。</p> <p>J-SA B-M-LD2000E (Ex) 型手动火灾报警按钮样品满足 GB 19880-2005 《手动火灾报警按钮》的要求，经检验合格。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (检验专用章) 签发日期：二〇一三年三月十二日 </div>		
备 注			

批准：张德成

审核：王学来

编制：王从宁

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

NoDz201300496

共 6 页 第 2 页

申请单位	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 3 层 3018				
联系电话	010-67871190	传 真	010-67871190	邮政编码	100176

产品照片



国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

N₀Dz201300496

共 6 页 第 3 页

产品铭牌内容:

1. 产品名称: 手动火灾报警按钮
2. 型号: J-SA B-M-LD2000E (Ex)
3. 执行标准号: GB 19880-2005
4. 制造商名称: 北京利达华信电子有限公司
5. 产地: 北京市
6. 接线端子标注
7. 产品制造日期和产品编号

产品特性描述:

1. 外形尺寸: 100mm×37.5mm×112mm;
2. 外壳材质为金属;
3. 额定工作电压: DC18V;
4. 编码方式: 电子编码;
5. 户内使用型;
6. 从正常监视状态进入报警状态通过“移位启动零件”完成;
7. 启动零件为可重复使用型, 报警状态复位通过工具复位完成;
8. 具有一个火灾报警确认灯, 正常监视状态时红色闪亮, 火灾报警状态时红色常亮;
9. 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-QG-LD188EL 型、JB-QG-LD128E_{II}型、JB-QB/LD128E (Q) 型、JB-QB-LD128EN (M) 型火灾报警控制器 (联动型)。

产品关键件描述:

1. 启动零件
生产厂: 宁波艾芙龙科技有限公司
2. 触点
技术指标: DC30V 0.6A
生产厂: 浙江中讯电子有限公司

手动火灾报警按钮检验结果汇总表

申请单位:北京利达华信电子有限公司

No: Dz201300496

产品型号:J-SAB-M-LD2000E (Ex)

共 6 页 第 4 页

序号	检验项目	标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查试验	4.1.7、6.1、 6.2	满足标准要求。	合格	
2	动作性能试验	4.2	满足标准要求。	合格	
3	电源参数波动试验	4.6	满足标准要求。	合格	
4	高温(运行)试验	4.7	满足标准要求。	合格	
5	低温(运行)试验	4.9	满足标准要求。	合格	
6	交变湿热(运行)试验	4.10	满足标准要求。	合格	
7	恒定湿热(耐久)试验	4.11	满足标准要求。	合格	
8	SO ₂ 腐蚀(耐久)试验	4.12	满足标准要求。	合格	
9	冲击(运行)试验	4.13	满足标准要求。	合格	
10	碰撞(运行)试验	4.14	满足标准要求。	合格	
11	振动(正弦)(运行)试验	4.15	满足标准要求。	合格	
12	振动(正弦)(耐久)试验	4.16	满足标准要求。	合格	
13	静电放电抗扰度试验	4.17	满足标准要求。	合格	
14	射频电磁场辐射抗扰度试验	4.18	满足标准要求。	合格	
15	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	4.19	满足标准要求。	合格	
16	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	4.20	满足标准要求。	合格	
17	浪涌(冲击)抗扰度试验	4.21	满足标准要求。	合格	

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

NoDz201300496

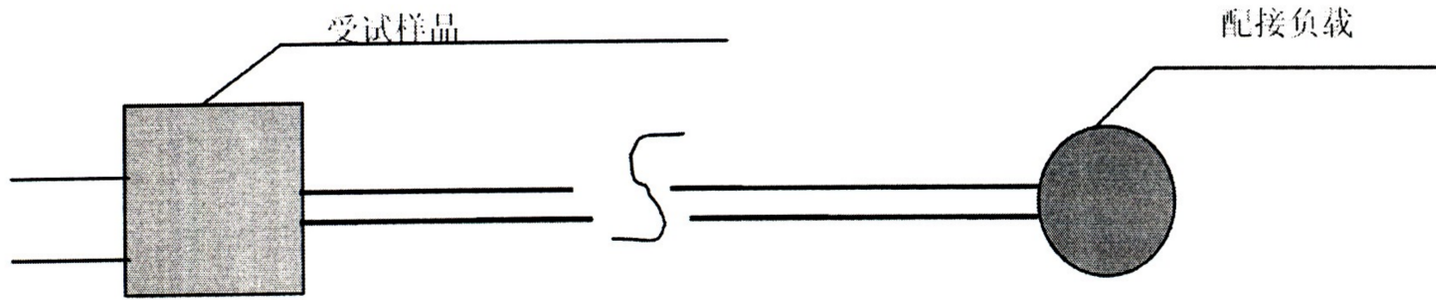
共 6 页 第 5 页

射频电磁场辐射抗扰度试验测试场地、仪器设备及布置示意图

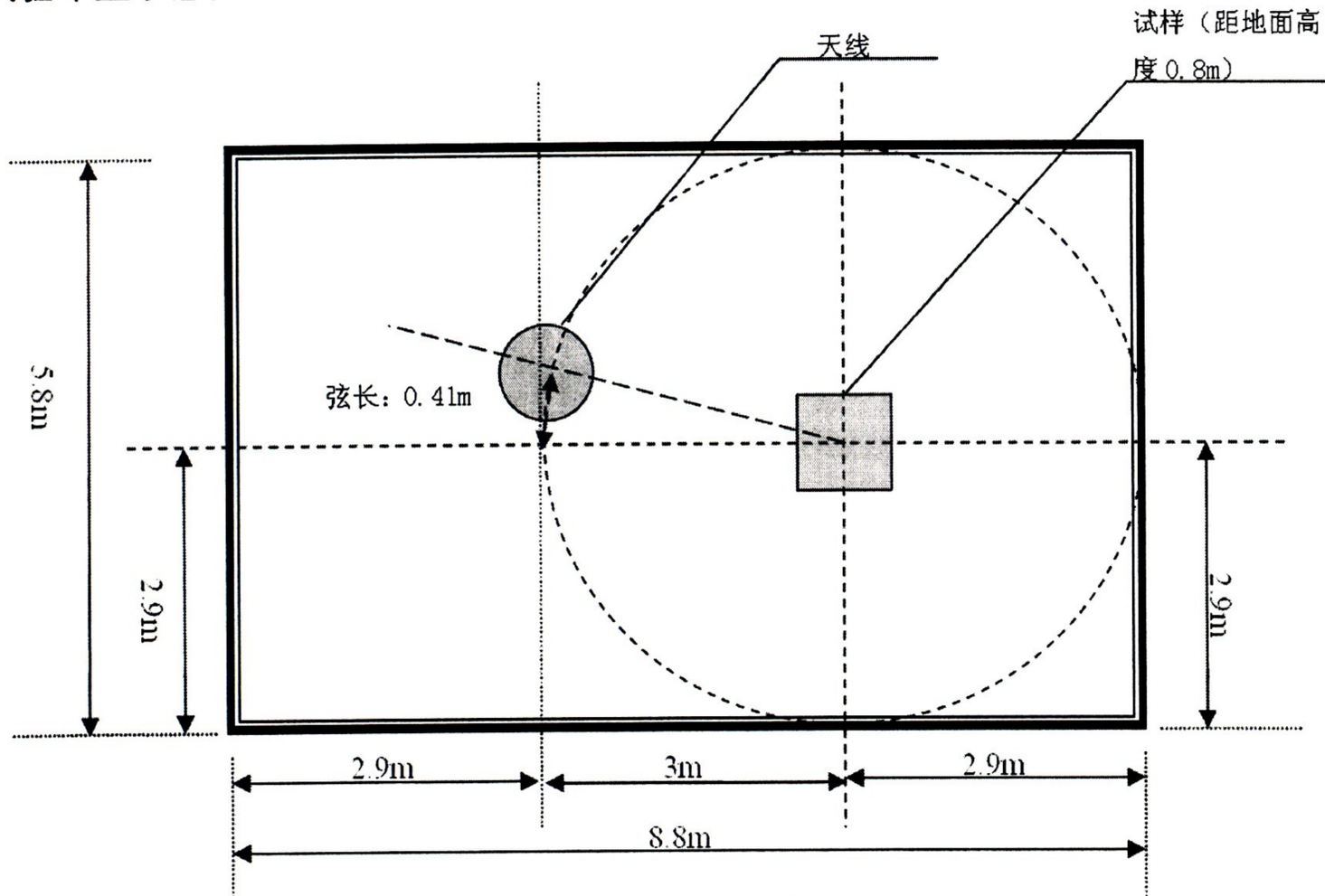
- 1、测试场地：3 米法半电波暗室
- 2、仪器设备：

设备名称	设备型号	校准状态
信号发生器	2023B	合格
功率放大器	CBA9413B	合格
组合天线	CBL6140A	合格
转台控制器	CO 2000	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

NoDz201300496

共 6 页 第 6 页

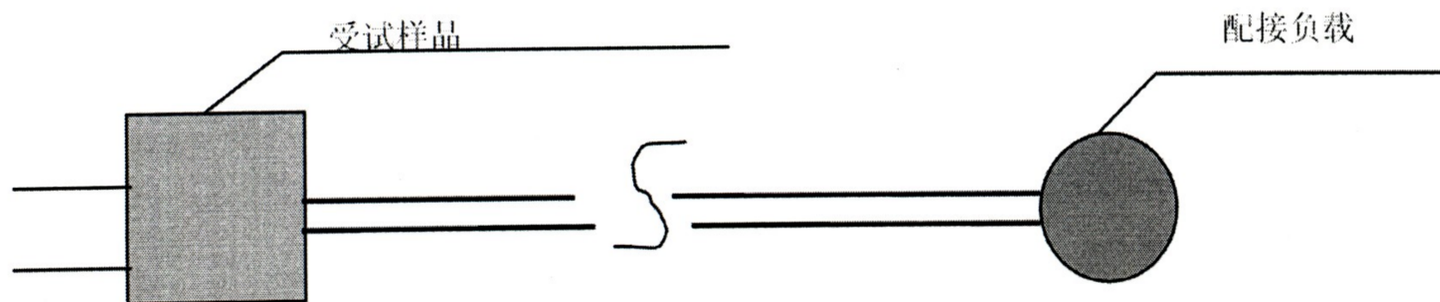
射频场感应的传导骚扰抗扰度试验测试场地、仪器设备及布置示意图

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：

