

No : Dz201610371



2014000170Z



(2014)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：江苏安科瑞电器制造有限公司

产品型号名称：Acrel-6000/BG 型电气火灾监控设备

检验类别：型式试验

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: Dz201610371

共 11 页 第 1 页

产品名称	电气火灾监控设备	型 号	Acrel-6000/BG
认证委托人	江苏安科瑞电器制造有限公司	检验类别	型式试验
生产者	江苏安科瑞电器制造有限公司	生产日期	2015 年 8 月
生产企业	江苏安科瑞电器制造有限公司	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	2015 年 11 月 25 日
检验依据	GB 14287.1-2014《电气火灾监控系统 第1部分：电气火灾监控设备》 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	全项		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 14287.1-2014《电气火灾监控系统 第1部分：电气火灾监控设备》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  <p>签发日期：2016 年 3 月 4 日</p> </div>		
备注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

批准：

王日江

审核：

李洪

编制：

王日江

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：江苏安科瑞电器制造有限公司
产品型号：Acrel-6000/BG

No：Dz201610371
共 11 页 第 5 页

序号	检验项目	GB 14287.1-2014 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查	5.1.4	满足标准要求。	合格	/
2	监控报警功能 试验	5.2	满足标准要求。	合格	/
3	故障报警功能 试验	5.3	满足标准要求。	合格	/
4	自检功能试验	5.4	满足标准要求。	合格	/
5	信息显示与查 询功能试验	5.5	满足标准要求。	合格	/
6	电源功能试验	5.6	功能正常。	合格	/
7	绝缘电阻试验	5.7	2#试样交流电源输入端与机 壳之间的绝缘电阻值(MΩ): >1000	合格	/
8	泄漏电流试验	5.8	2#试样泄漏电流值 (mA) : 0.279	合格	/
9	电气强度试验	5.9	功能正常。	合格	/
10	射频电磁场辐 射抗扰度试验	5.10	功能正常。	合格	/
11	射频场感应的 传导骚扰抗扰 度试验	5.11	功能正常。	合格	/
12	静电放电抗扰 度试验	5.12	功能正常。	合格	/
13	电快速瞬变脉 冲群抗扰度试 验	5.13	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：江苏安科瑞电器制造有限公司
产品型号：Acrel-6000/BG

No: Dz201610371
共 11 页 第 6 页

序号	检验项目	GB 14287.1-2014 标准条款号	检验结果	结论	备注
14	浪涌（冲击） 抗扰度试验	5.14	功能正常。	合格	/
15	电压暂降、短 时中断和电压 变化的抗扰度 试验	5.15	功能正常。	合格	/
16	电源瞬变试验	5.16	功能正常。	合格	/
17	电压波动试验	5.17	功能正常。	合格	/
18	振动（正弦） （运行）试验	5.18	功能正常。	合格	/
19	碰撞试验	5.19	功能正常。	合格	/
20	报警信号过输 入适应性试验	5.20	功能正常。	合格	/
21	低温（运行） 试验	5.21	功能正常。	合格	/
22	恒定湿热（运 行）试验	5.22	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: Dz201610371

共 11 页 第 7 页

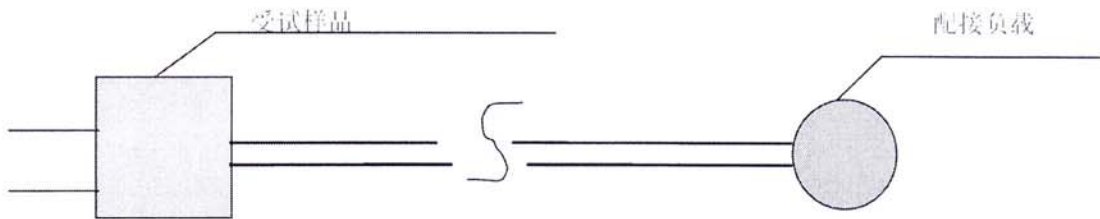
射频电磁场辐射抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 3 米法半电波暗室

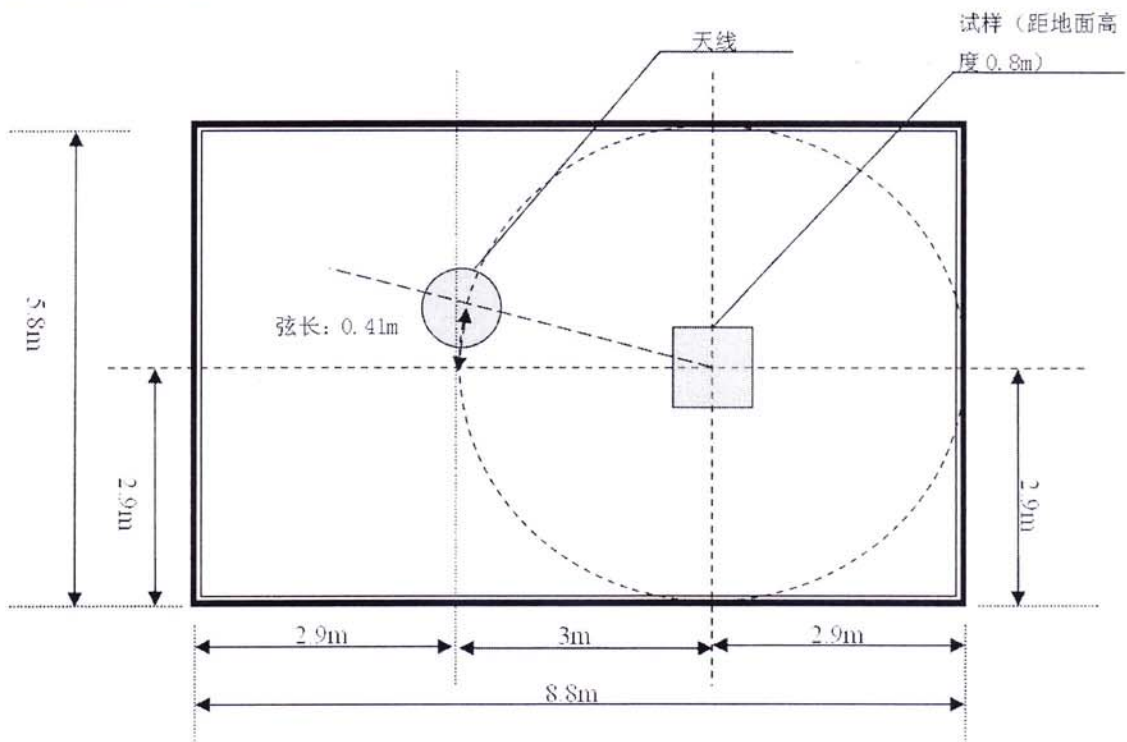
2) 仪器设备

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	CAB1G-250	合格
组合天线	AM9144	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



检验报告

No: Dz201610371

共 11 页 第 8 页

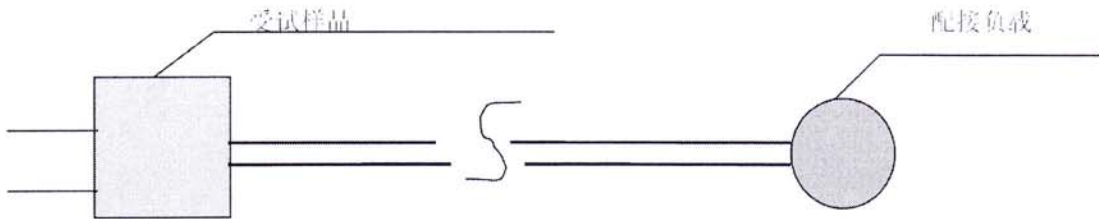
射频场感应的传导骚扰抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地：电磁屏蔽室

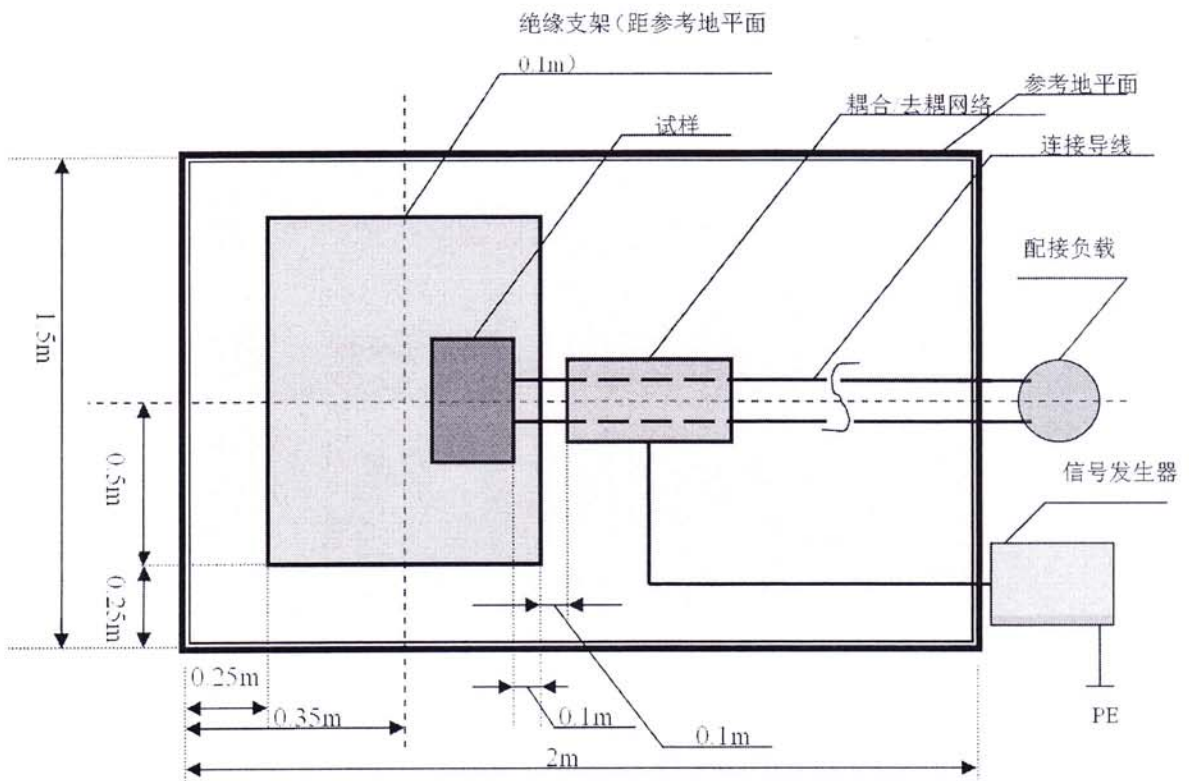
2) 仪器设备

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: Dz201610371

共 11 页 第 9 页

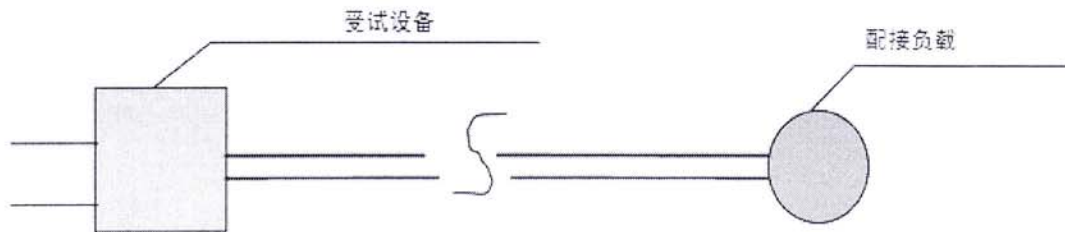
静电放电抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地：试验室

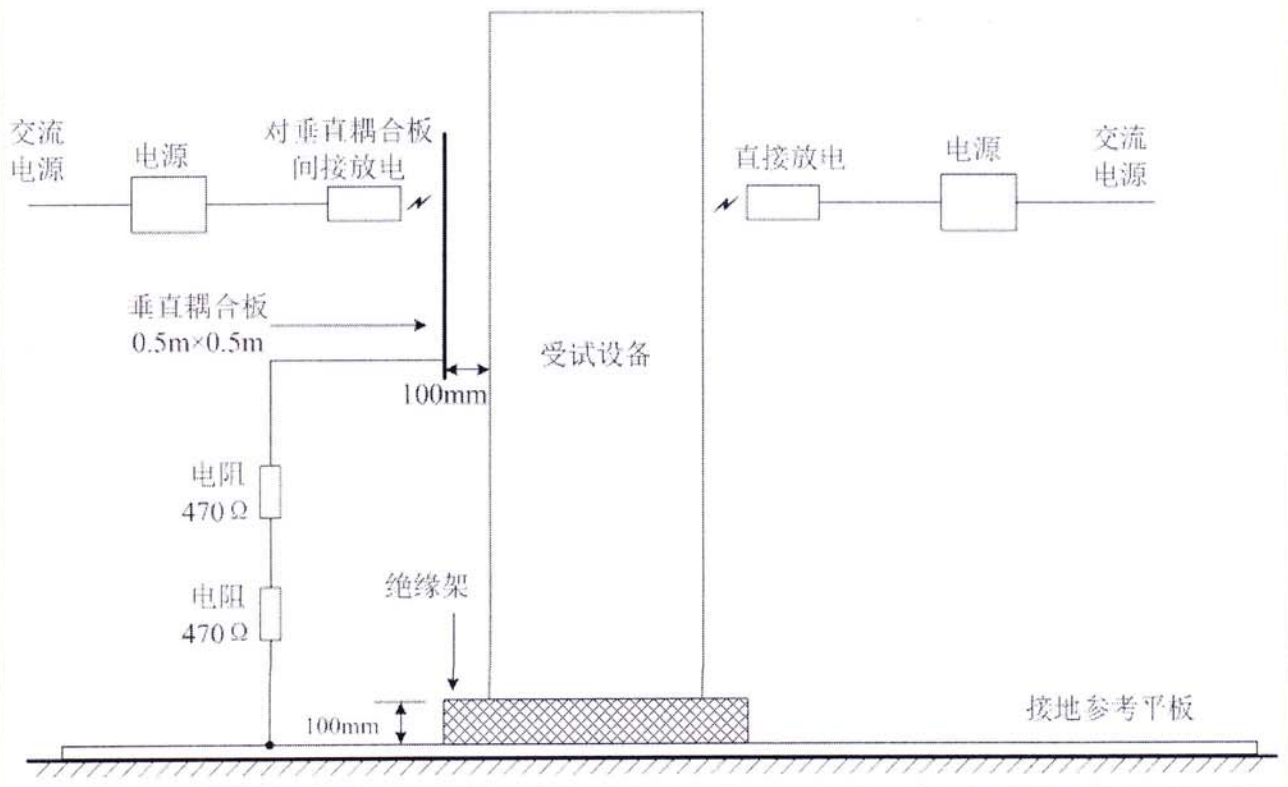
2) 仪器设备

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

No: Dz201610371

共 11 页 第 10 页

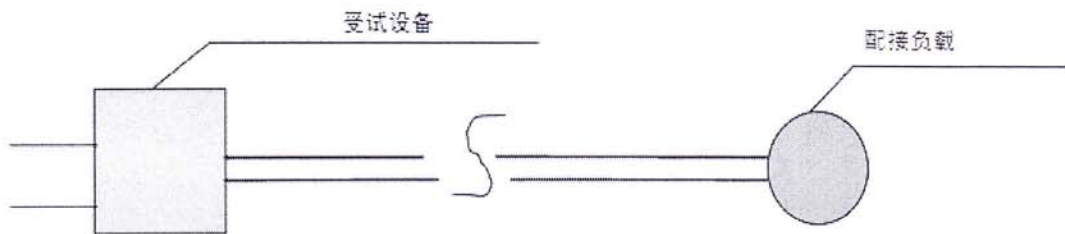
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 试验室

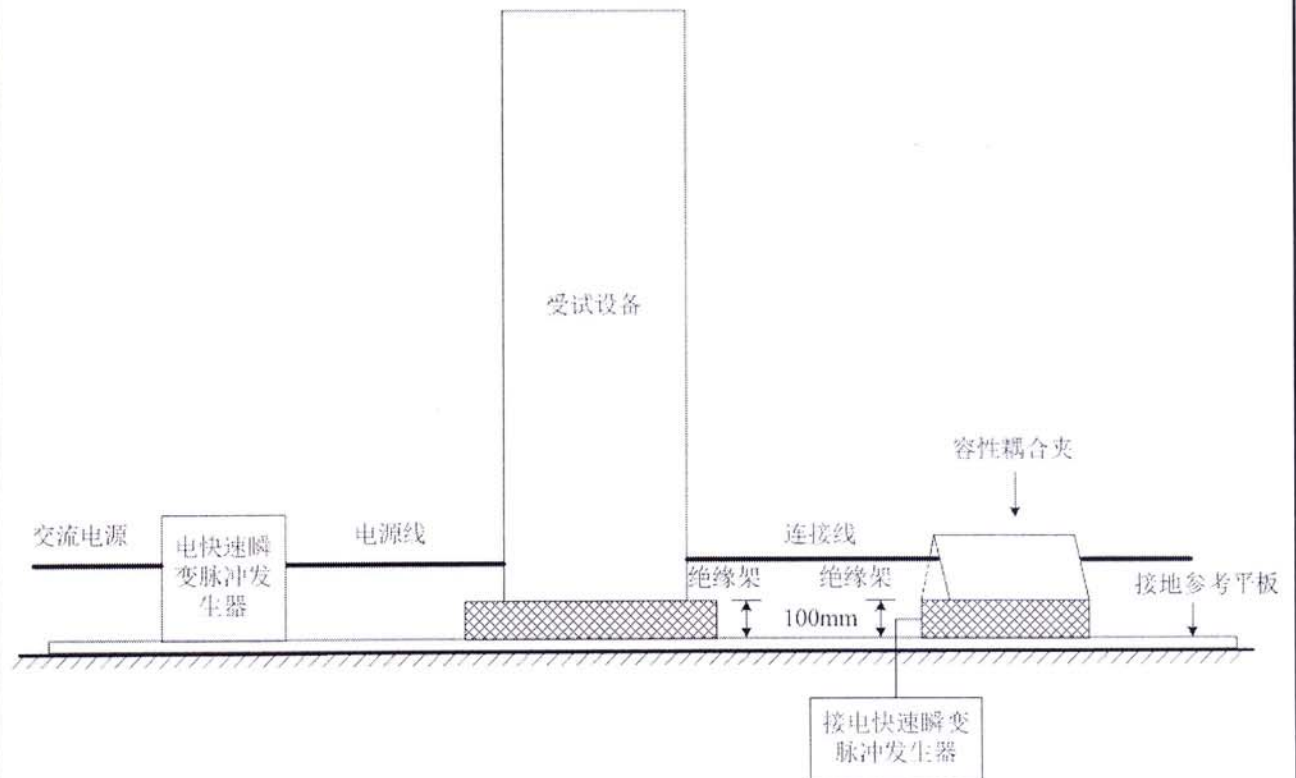
2) 仪器设备

设备名称	设备型号	校准状态
三相电瞬变试验装置	NSG3060	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: Dz201610371

共 11 页 第 11 页

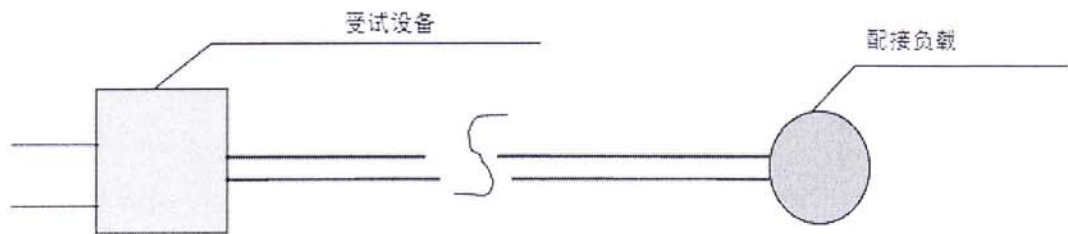
浪涌（冲击）抗扰度试验布置示意图

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	NSG2050/CDN117	合格

3) 受试设备连接图



4) 试验布置示意图

