

No: Dz2018104341



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：温州肃威电气成套设备有限公司

产品型号名称：SWK-XFXJ-6G1 型消防电气控制装置（消防泵自动巡检控制设备）

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: Dz2018104341

共 10 页 第 1 页

产品名称	消防电气控制装置（消防泵自动巡检控制设备）	型 号	SWK-XFXJ-6G1
认证委托人	温州肃威电气成套设备有限公司	检验类别	型式试验
生产者	温州肃威电气成套设备有限公司	生产日期	2018 年 7 月
生产企业	温州肃威电气成套设备有限公司	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	2018 年 8 月 16 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》 CCC-F-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	全部适用项目		
检 验 结 论	<p>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>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  <p>签发日期：2018 年 9 月 25 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：

刘新华

审核：

刘新华

编制：

郭峰

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2018104341

共 10 页 第 2 页

认证委托人	温州肃威电气成套设备有限公司		
通信地址	浙江省温州市永嘉县瓯北街道和一村（永嘉县瓯博阀门制造有限公司内）		
联系电话	0577-67499735	传真	0577-67499735

产品照片



产品名称：消防电气控制装置（消防泵自动巡检控制设备）

产品型号：SWK-XFXJ-6G1

生产企业：温州肃威电气成套设备有限公司

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2018104341

共 10 页 第 3 页

产品内部照片



产品名称：消防电气控制装置（消防泵自动巡检控制设备）
产品型号：SWK-XFXJ-6G1
生产企业：温州肃威电气成套设备有限公司

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2018104341

共 10 页 第 4 页

一、产品铭牌内容：

- 1) 产品名称：消防电气控制装置（消防泵自动巡检控制设备）
- 2) 型号：SWK-XFXJ-6G1
- 3) 执行标准号：GB 16806-2006
- 4) 生产者：温州肃威电气成套设备有限公司
- 5) 生产企业：温州肃威电气成套设备有限公司
- 6) 生产地址：浙江省温州市永嘉县瓯北街道和一村（永嘉县瓯博阀门制造有限公司内）
- 7) 额定工作电压：AC380V
- 8) 额定输出功率：22kW
- 9) 产品制造日期和产品编号：有
- 10) 警告用语：有

二、产品特性描述：

- 1) 外形尺寸：1700mm×800mm×500mm；
- 2) 断路器额定电流：100A；
- 3) 外壳材质：金属；
- 4) 输出电压：AC380V；
- 5) 显示器件：指示灯、液晶显示器；
- 6) 具有手动和自动控制方式；
- 7) 具有故障报警功能。

三、产品关键件描述：

- 1) 变频器
型号：ZVF300-XJ022T4/M
生产者：温州紫日电气科技有限公司
- 2) 接触器
型号：CJX2-4011 型、CJX2-5011 型
生产者：浙江思燕电气科技有限公司

一致性核查结论：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：温州肃威电气成套设备有限公司

No：Dz2018104341

产品型号：SWK-XFXJ-6G1

共 10 页 第 5 页

序号	检验项目	GB16806-2006 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	/
2	功能试验	5.4	功能正常。	合格	/
3	电压波动试验	5.4	满足标准要求。 1#试样脱扣电压：206.4V	合格	/
4	重复动作试验	5.4	功能正常。	合格	/
5	机械操作性能试验	5.4	—	—	样品无手动机械操作部件。
6	负载能力试验	5.4	满足标准要求。	合格	/
7	绝缘电阻试验	5.13	1#试样有绝缘要求的外部带电端子与机壳之间的绝缘电阻值：大于1000MΩ。 1#试样电源接线端子与机壳之间的绝缘电阻值：587MΩ。	合格	/
8	电气强度试验	5.15	基本性能正常。	合格	/
9	射频电磁场辐射抗扰度试验	5.16	基本性能正常。	合格	/
10	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	5.17	基本性能正常。	合格	/
11	静电放电抗扰度试验	5.18	基本性能正常。	合格	/
12	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	5.19	基本性能正常。	合格	/
13	浪涌（冲击）抗扰度试验	5.20	基本性能正常。	合格	/
14	低温（运行）试验	5.23	基本性能正常。	合格	/
15	恒定湿热（运行）试验	5.24	基本性能正常。	合格	/
16	振动（正弦）（运行）试验	5.26	基本性能正常。	合格	/
17	振动（正弦）（耐久）试验	5.27	基本性能正常。	合格	/
18	碰撞试验	5.28	基本性能正常。	合格	/

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2018104341

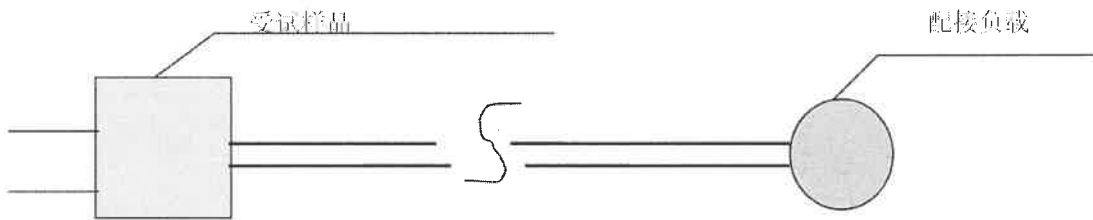
共 10 页 第 6 页

射频电磁场辐射抗扰度试验布置示意图

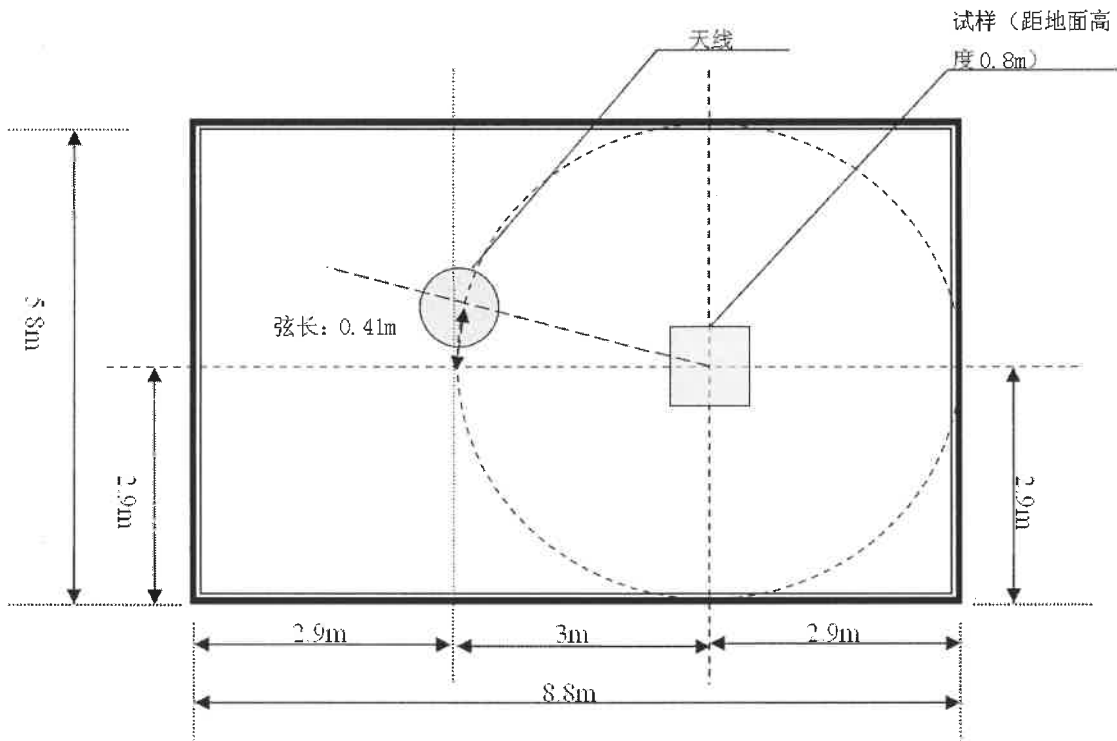
- 1) 测试场地: 3 米法半电波暗室
- 2) 仪器设备:

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	GBA1G-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: Dz2018104341

共 10 页 第 7 页

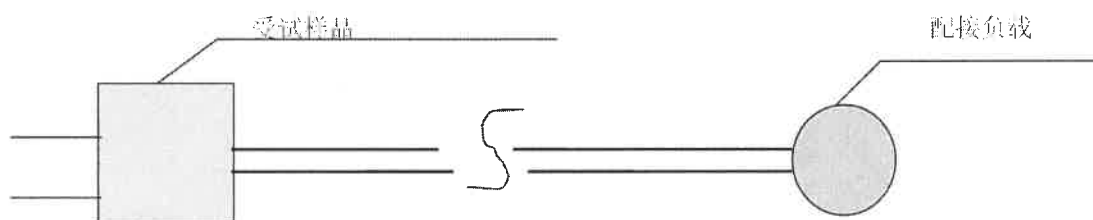
射频场感应的传导骚扰抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 电磁屏蔽室

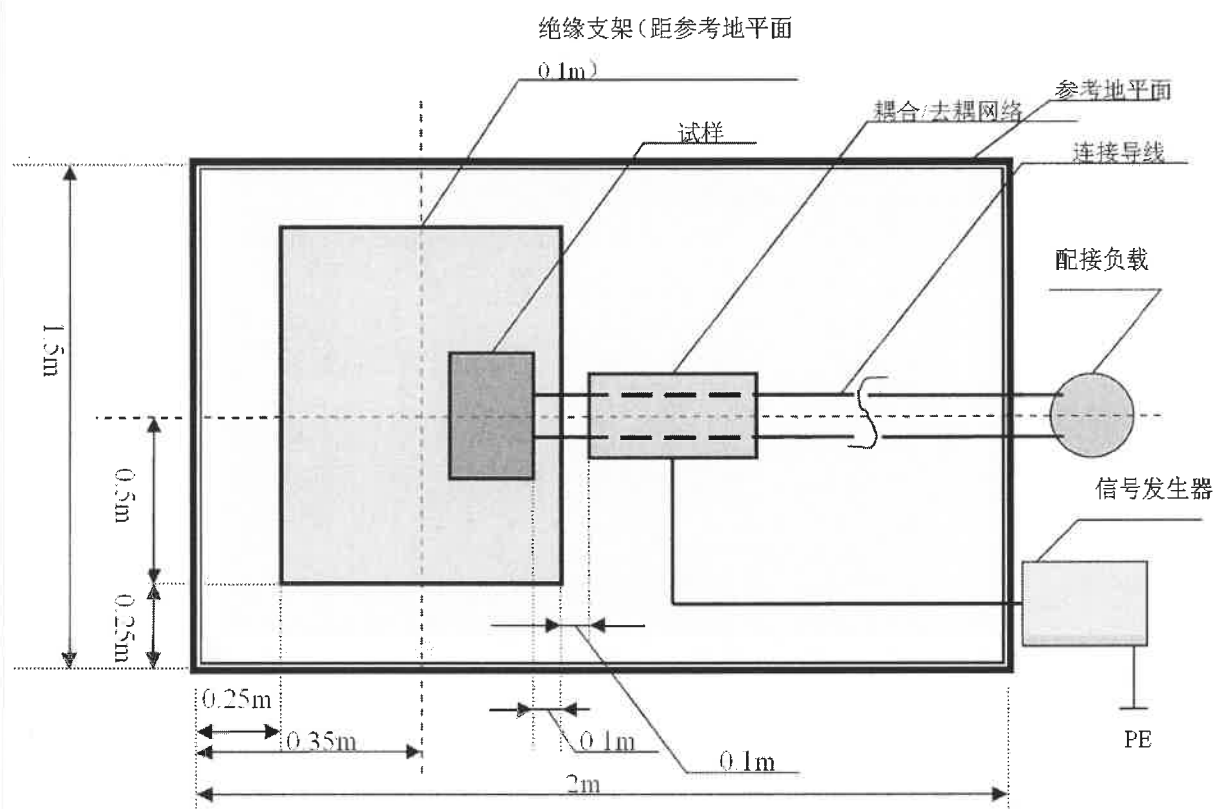
2) 仪器设备:

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
耦合去耦网络	CDN M525	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: Dz2018104341

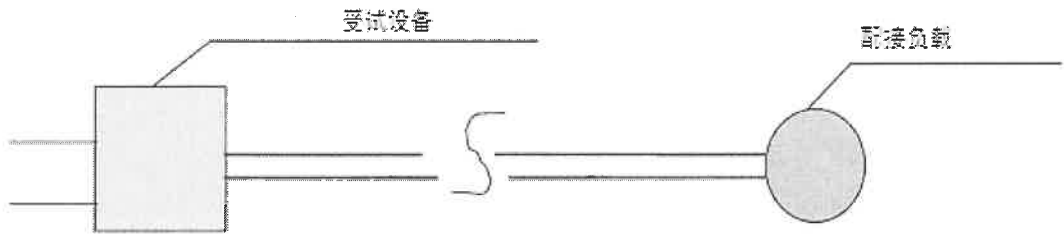
共 10 页 第 8 页

静电放电抗扰度试验布置示意图

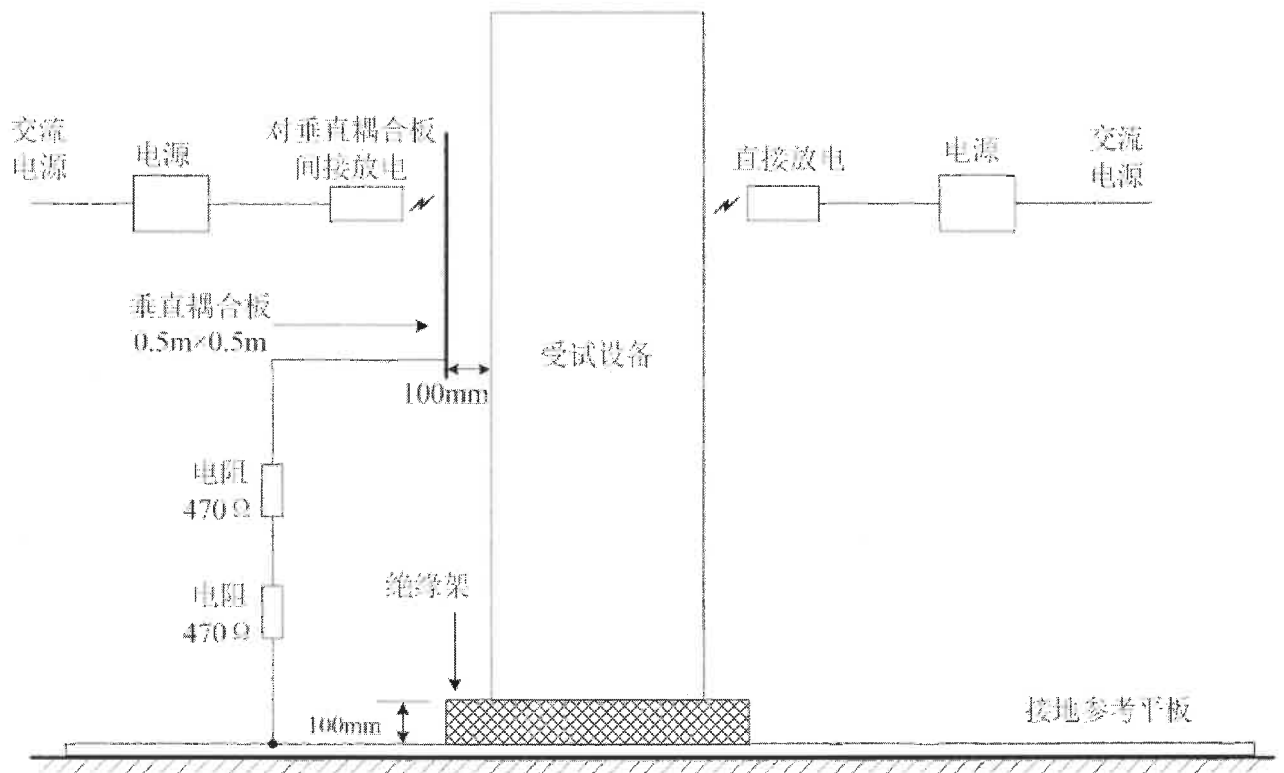
- 1) 测试场地: 试验室
- 2) 仪器设备:

设备名称	设备型号	校准状态
静电放电试验设备	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: Dz2018104341

共 10 页 第 9 页

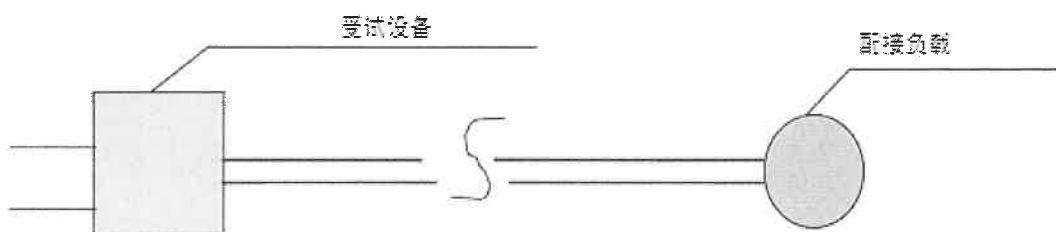
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 试验室

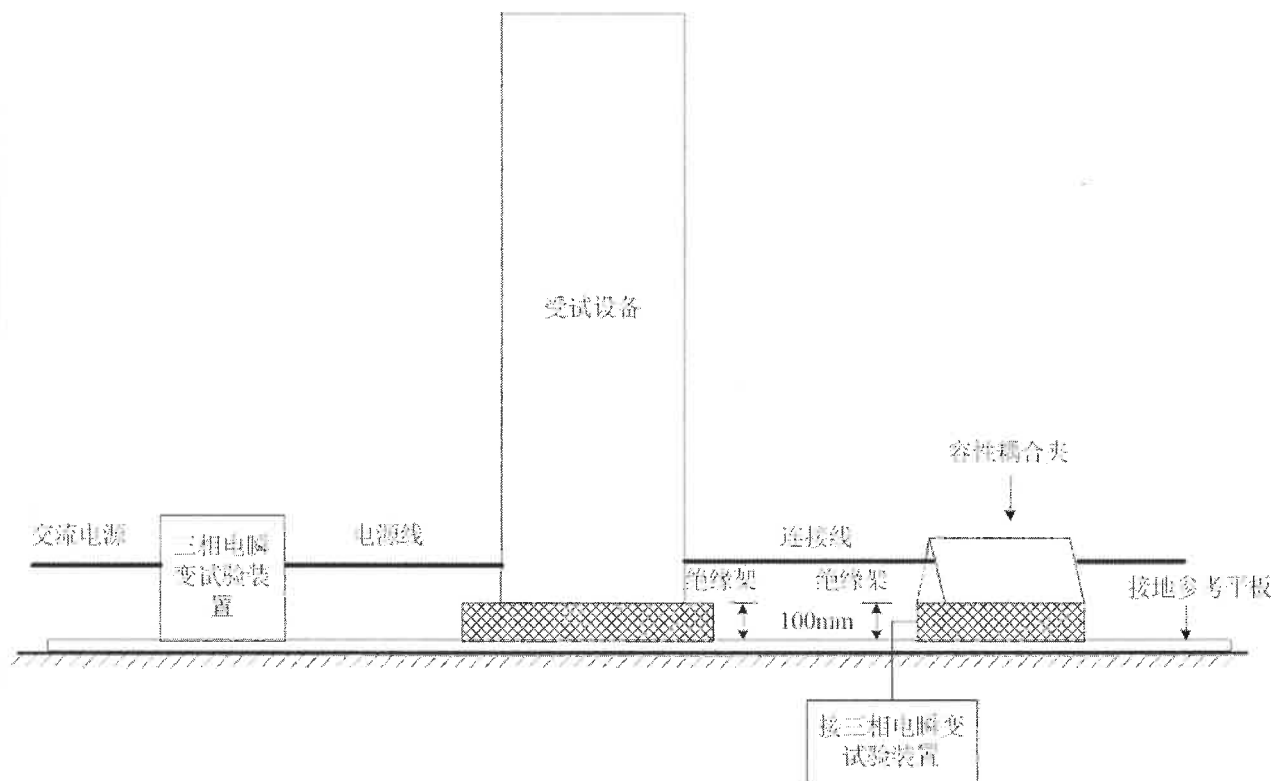
2) 仪器设备:

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: Dz2018104341

共 10 页 第 10 页

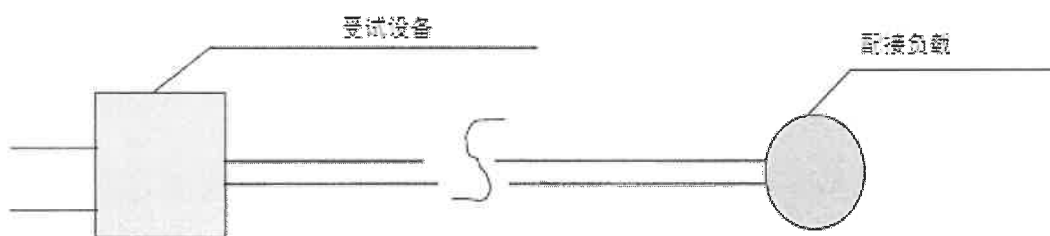
浪涌（冲击）抗扰度试验布置示意图

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

3) 受试设备连接图：



4) 试验布置示意图：

