

No: Dz2019202534



160021020170



(2019)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：浙江肃威电气成套设备有限公司

产品型号名称：SWK-2XFR-160 型消防电气控制装置（消防泵控制设备）

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: Dz2019202534

共 8 页 第 1 页

产品名称	消防电气控制装置（消防泵控制设备）	型 号	SWK-2XFR-160
认证委托人	浙江肃威电气成套设备有限公司	检验类别	型式试验
生产者	浙江肃威电气成套设备有限公司	生产日期	2019 年 12 月
生产企业	浙江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	2019 年 12 月 19 日
检验依据	GB 16806-2006《消防联动控制系统》 CCCF-CPRZ-15: 2019《消防类产品认证实施规则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	试验前检查、功能试验、电压波动试验、绝缘电阻试验、电气强度试验、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、碰撞试验		
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;">  (检验专用章) 签发日期: 2020 年 1 月 17 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: 

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2019202534

共 8 页 第 2 页

认证委托人	浙江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	0577-67126899	传真	0577-67126899

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: Dz2019202534

共 8 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: Dz2019202534

共 8 页 第 4 页

一、产品铭牌内容：

- 1) 产品名称：消防电气控制装置（消防泵控制设备）
- 2) 型号：SWK-2XFR-160
- 3) 执行标准号：GB 16806-2006
- 4) 生产者：浙江肃威电气成套设备有限公司
- 5) 生产企业：浙江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：160kW
- 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：1000mm×500mm×2000mm；
- 2) 断路器额定电流：400A；
- 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) 具有一用一备切换功能；
- 8) 具有故障报警功能。

三、产品关键件描述：

接触器

型号：CJ40-400 型、CJX2-1210 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：浙江肃威电气成套设备有限公司

No：Dz2019202534

产品型号：SWK-2XFR-160

共 8 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：265.4V	合格	/
4	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：大 于1000MΩ。	合格	/
5	电气强度试验	5.15	基本性能正常。	合格	/
6	静电放电抗扰度试 验	5.18	基本性能正常。	合格	/
7	电快速瞬变脉冲群 抗扰度试验	5.19	基本性能正常。	合格	/
8	浪涌（冲击）抗扰 度试验	5.20	基本性能正常。	合格	/
9	低温（运行）试验	5.23	基本性能正常。	合格	/
10	恒定湿热（运行） 试验	5.24	基本性能正常。	合格	/
11	碰撞试验	5.28	基本性能正常。	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: Dz2019202534

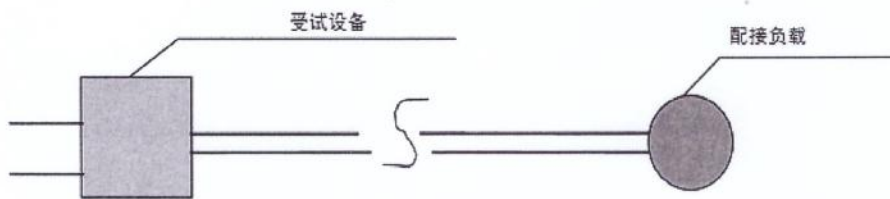
共 8 页 第 6 页

静电放电抗扰度试验布置示意图

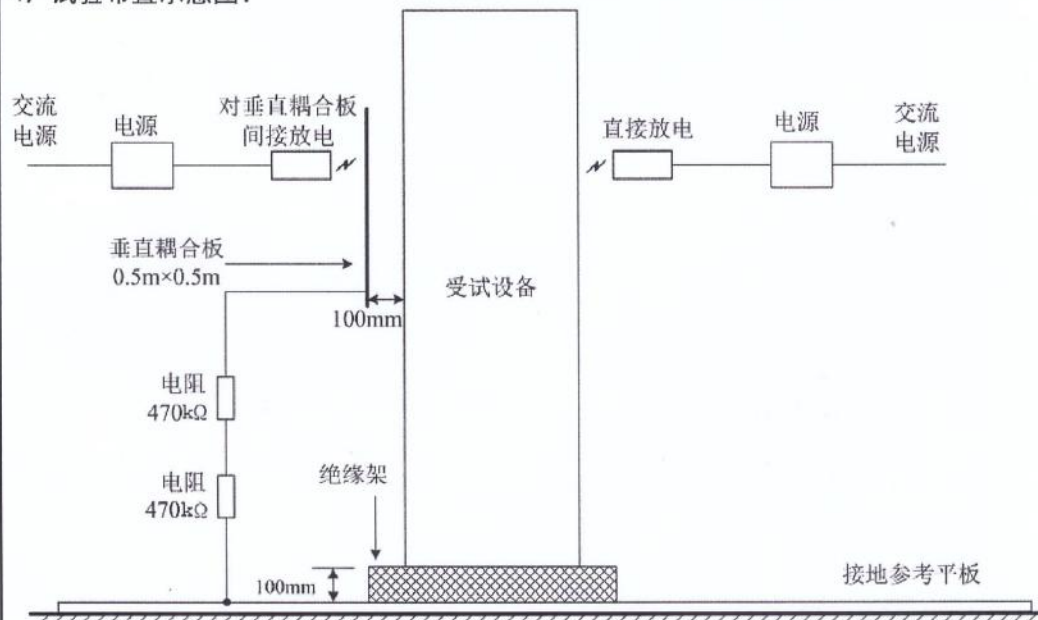
- 1) 测试场地: 试验室
2) 仪器设备:

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: Dz2019202534

共 8 页 第 7 页

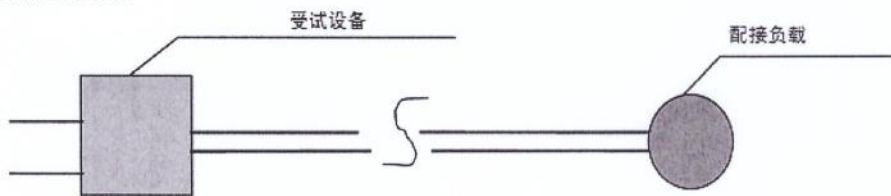
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 试验室

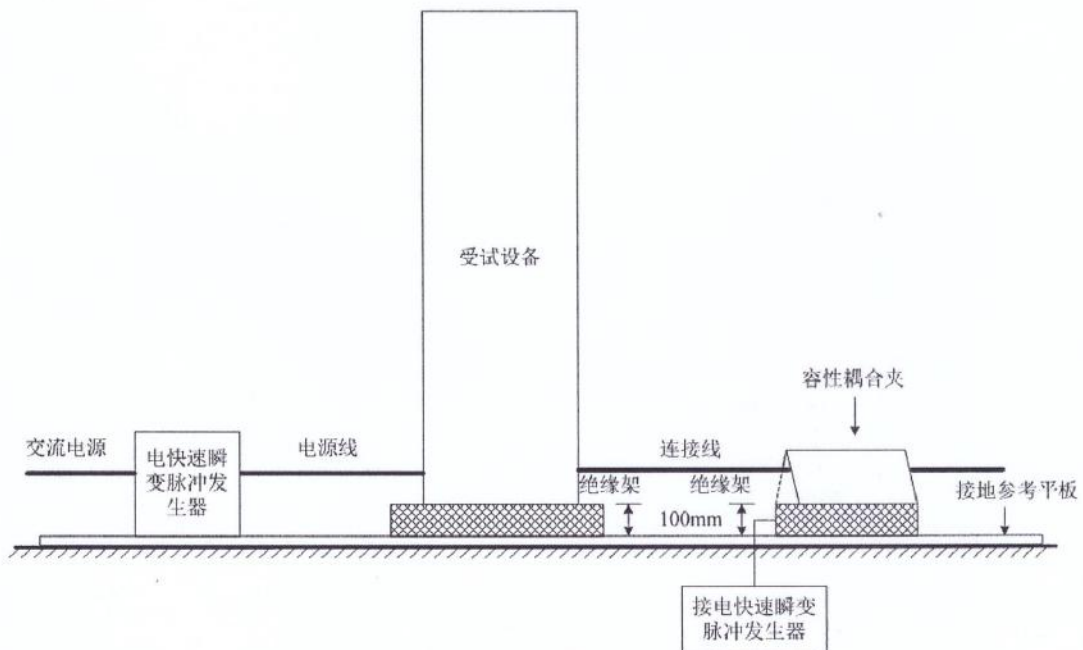
2) 仪器设备:

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
脉冲群耦合去耦网络	CDN 3063	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:



国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2019202534

共 8 页 第 8 页

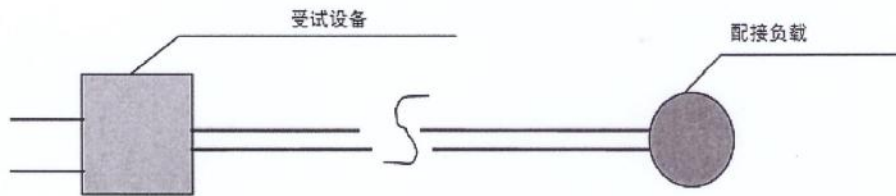
浪涌（冲击）抗扰度试验布置示意图

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
浪涌电源线耦合去耦网络	CDN 3063	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：

