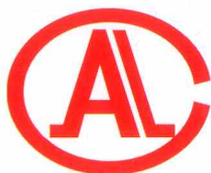


No: Dz2020203349



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: 西安西核彩桥实业科技有限公司

产 品 型 号 名 称: JB-QB-CH9800 型消防联动控制器

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: Dz2020203349

共 11 页 第 1 页

产品名称	消防联动控制器	型 号	JB-QB-CH9800
认证委托人	西安西核彩桥实业科技有限公司	检验类别	型式试验
生产者	西安西核彩桥实业科技有限公司	生产日期	2020 年 6 月
生产企业	西安西核彩桥实业科技有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2020 年 12 月 29 日
样品数量	2 台	检验日期	自 2021 年 1 月 8 日 至 2021 年 3 月 13 日
样品状态	完好		
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	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 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 style="text-align: center;">以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  <p>签发日期：2021 年 3 月 16 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：王学来

审核：谢峰

编制：刘磊

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2020203349

共 11 页 第 2 页

认证委托人	西安西核彩桥实业科技有限公司		
通信地址	陕西省西安市航天基地航天东路 99 号 102 栋 5 层		
联系电话	029-89231412	联系电话	029-89231412

产品照片

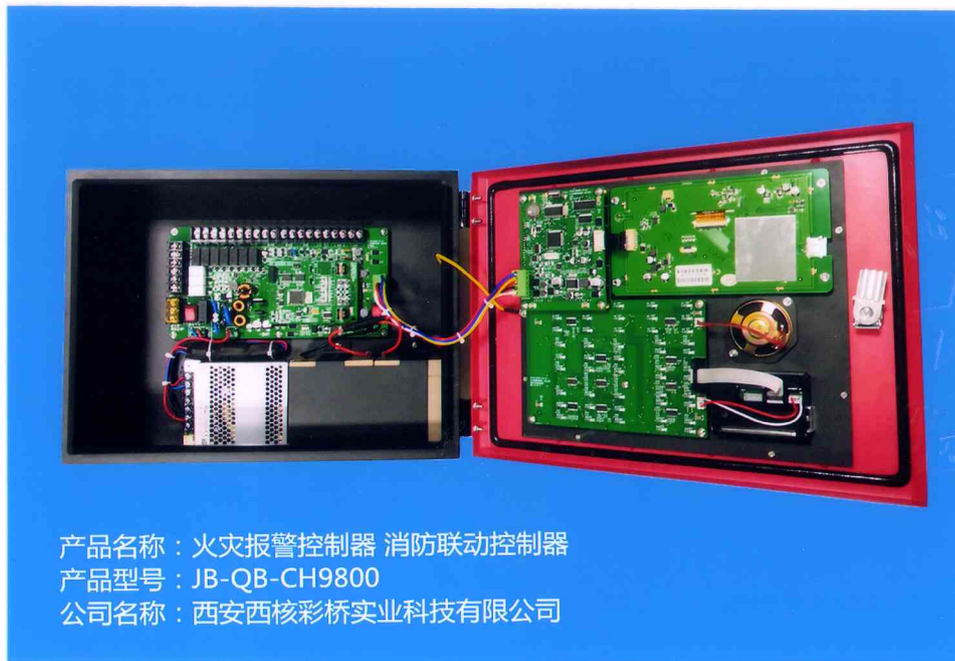


国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2020203349

共 11 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: Dz2020203349

共 11 页 第 4 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 消防联动控制器
- 2) 型号: JB-QB-CH9800
- 3) 执行标准号: GB 16806-2006
- 4) 生产者: 西安西核彩桥实业科技有限公司
- 5) 生产企业: 西安西核彩桥实业科技有限公司
- 6) 生产地址: 陕西省西安市航天基地航天东路 99 号 102 栋 5 层
- 7) 主要技术参数: 额定工作电压: AC220V 50Hz
- 8) 软件版本号: Ver 1.0
- 9) 接线端子标注: 有
- 10) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸为 410mm×116mm×310mm;
- 2) 设备容量: 具有 1 个回路, 192 个地址点;
- 3) 手动直接控制输出数量: 6 组;
- 4) 手动总线联动控制输出数量: 8 组;
- 5) 电池: 单节容量: 12V 4.5Ah、电池节数: 2 节;
- 6) 外壳材质为金属;
- 7) 具有信息记录功能;
- 8) 通过软件实现控制功能;
- 9) 采用总线通讯方式;
- 10) 配有打印机;
- 11) 采用液晶显示器显示信息;
- 12) 与 JB-QB-CH9800 型火灾报警控制器组装在同一机箱内;
- 13) 与以下产品配接工作:

西安西核彩桥实业科技有限公司生产的 J-SAP-M-SB8304/H 型消火栓按钮, KM8302 型输入/输出模块, SM8301B 型输入模块, SG8306A 型、SG8306 型火灾声光警报器和西安盛赛尔电子有限公司生产的 J-XAP-M-M500H 型消火栓按钮, M902M2 型、JSM-M900M2 型输入模块, JSKM-M900C2 型输出模块, JSKM-M900D 型输入/输出模块, P900A 型火灾声光警报器。

三、产品关键件描述:

电源

型号: PMT-24V100W2BA

生产者: 台达电子工业股份有限公司

一致性检查结论: 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：西安西核彩桥实业科技有限公司
产品型号：JB-QB-CH9800

No：Dz2020203349
共 11 页 第 5 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	GB 16806-2006 5.1.5	满足标准要求。	合格	/
2	控制功能试验	GB 16806-2006 5.2.1	功能正常。	合格	/
3	故障报警功能试验	GB 16806-2006 5.2.2	功能正常。	合格	/
4	屏蔽功能试验	GB 16806-2006 5.2.3	—	—	/
5	自检功能试验	GB 16806-2006 5.2.4	功能正常。	合格	/
6	信息显示与查询功能试验	GB 16806-2006 5.2.5	功能正常。	合格	/
7	电源功能试验	GB 16806-2006 5.2.6	功能正常。	合格	/
8	绝缘电阻试验	GB 16806-2006 5.13	1#试样电源插头与机壳之间绝缘电阻值：大于1000MΩ。	合格	/
9	泄漏电流试验	GB 16806-2006 5.14	1#试样总泄漏电流值为0.193mA。	合格	/
10	电气强度试验	GB 16806-2006 5.15	功能正常。	合格	/
11	射频电磁场辐射抗扰度试验	GB 16806-2006 5.16	功能正常。	合格	/
12	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	GB 16806-2006 5.17	功能正常。	合格	/
13	静电放电抗扰度试验	GB 16806-2006 5.18	功能正常。	合格	/
14	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	GB 16806-2006 5.19	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：西安西核彩桥实业科技有限公司
产品型号：JB-QB-CH9800

No: Dz2020203349
共 11 页 第 6 页

序号	检验项目	标准条款号	检验结果	结论	备注
15	浪涌(冲击)抗扰度试验	GB 16806-2006 5.20	功能正常。	合格	/
16	电源瞬变试验	GB 16806-2006 5.21	功能正常。	合格	/
17	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验	GB 16806-2006 5.22	功能正常。	合格	/
18	低温(运行)试验	GB 16806-2006 5.23	功能正常。	合格	/
19	恒定湿热(运行)试验	GB 16806-2006 5.24	功能正常。	合格	/
20	恒定湿热(耐久)试验	GB 16806-2006 5.25	功能正常。	合格	/
21	振动(正弦)(运行)试验	GB 16806-2006 5.26	功能正常。	合格	/
22	振动(正弦)(耐久)试验	GB 16806-2006 5.27	功能正常。	合格	/
23	碰撞试验	GB 16806-2006 5.28	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: Dz2020203349

共 11 页 第 7 页

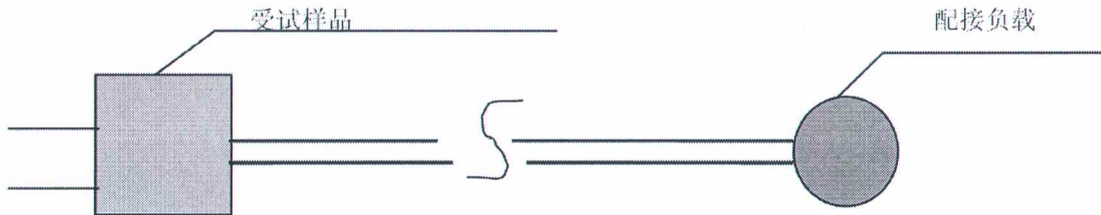
射频电磁场辐射抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 3 米法半电波暗室

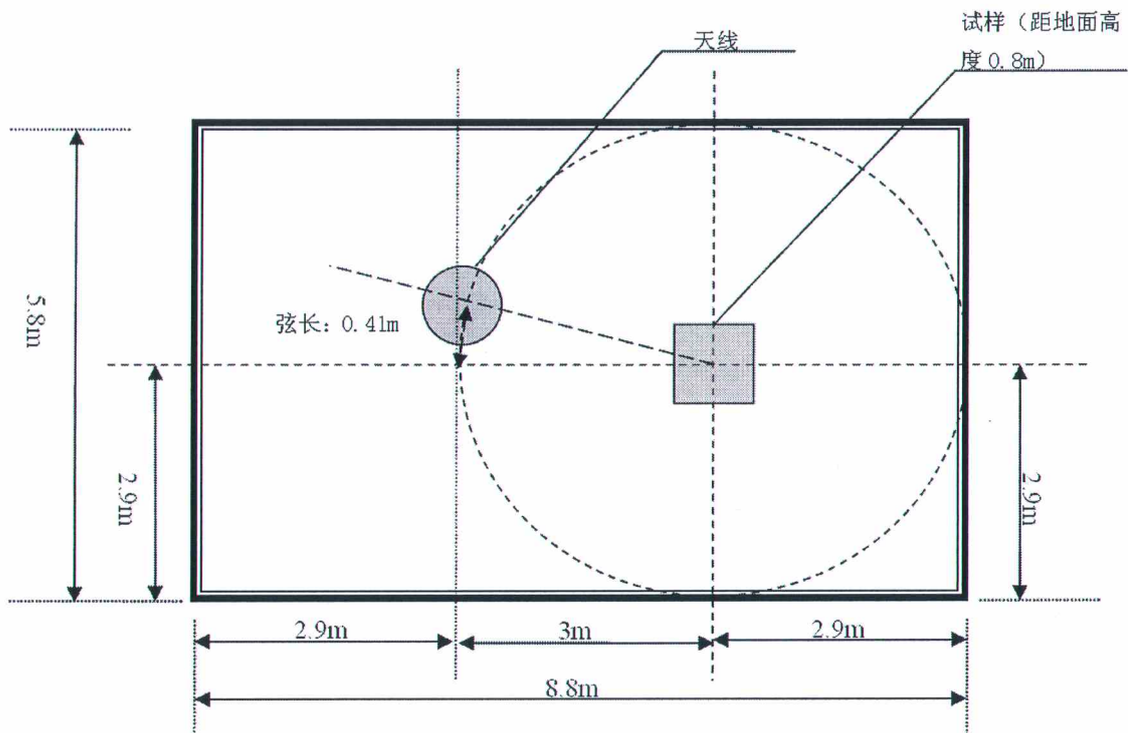
2) 仪器设备

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	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



国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2020203349

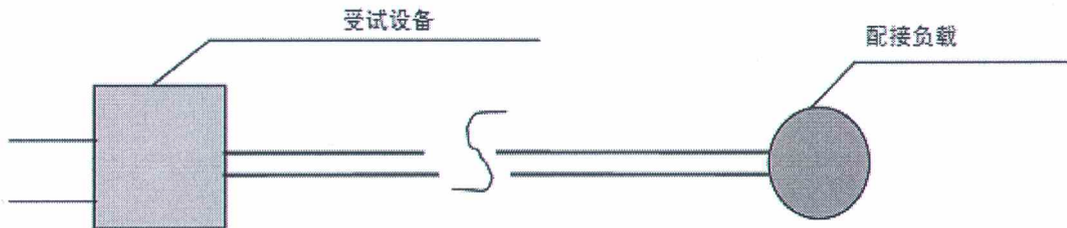
共 11 页 第 9 页

静电放电抗扰度试验布置示意图

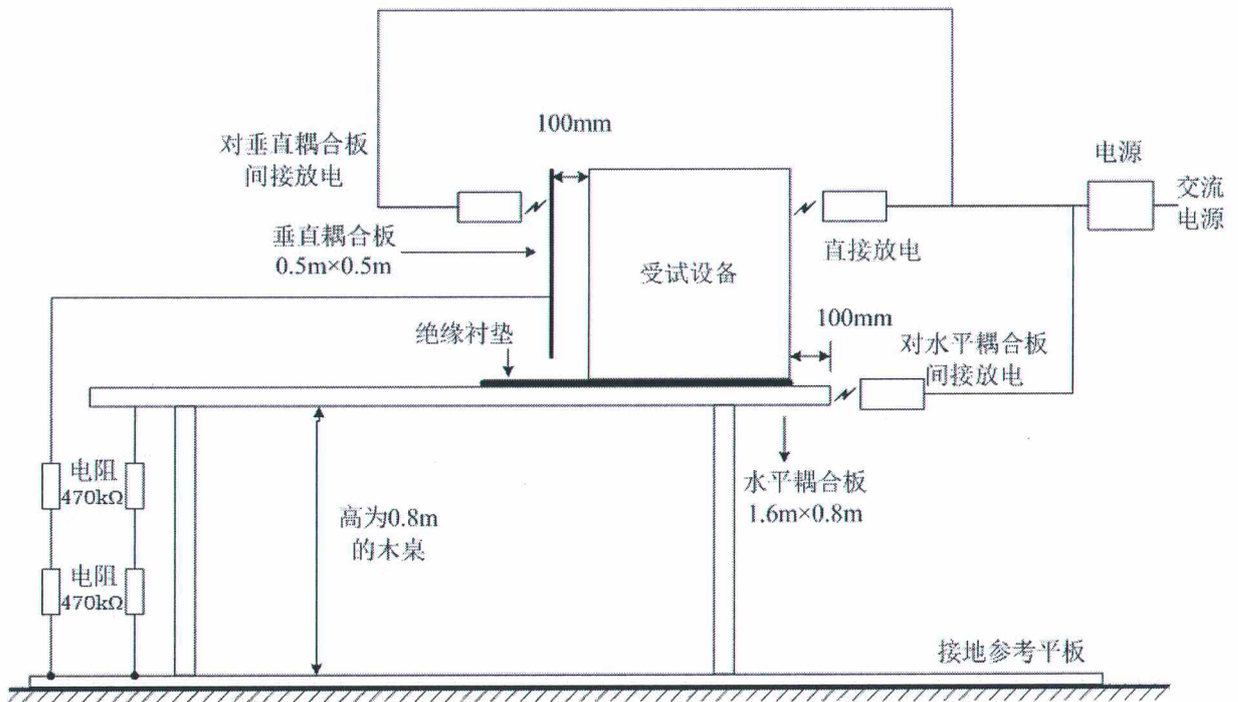
- 1) 测试场地：试验室
- 2) 仪器设备：

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: Dz2020203349

共 11 页 第 10 页

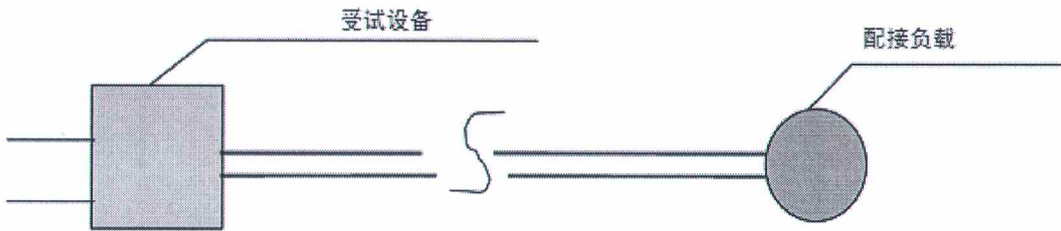
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 试验室

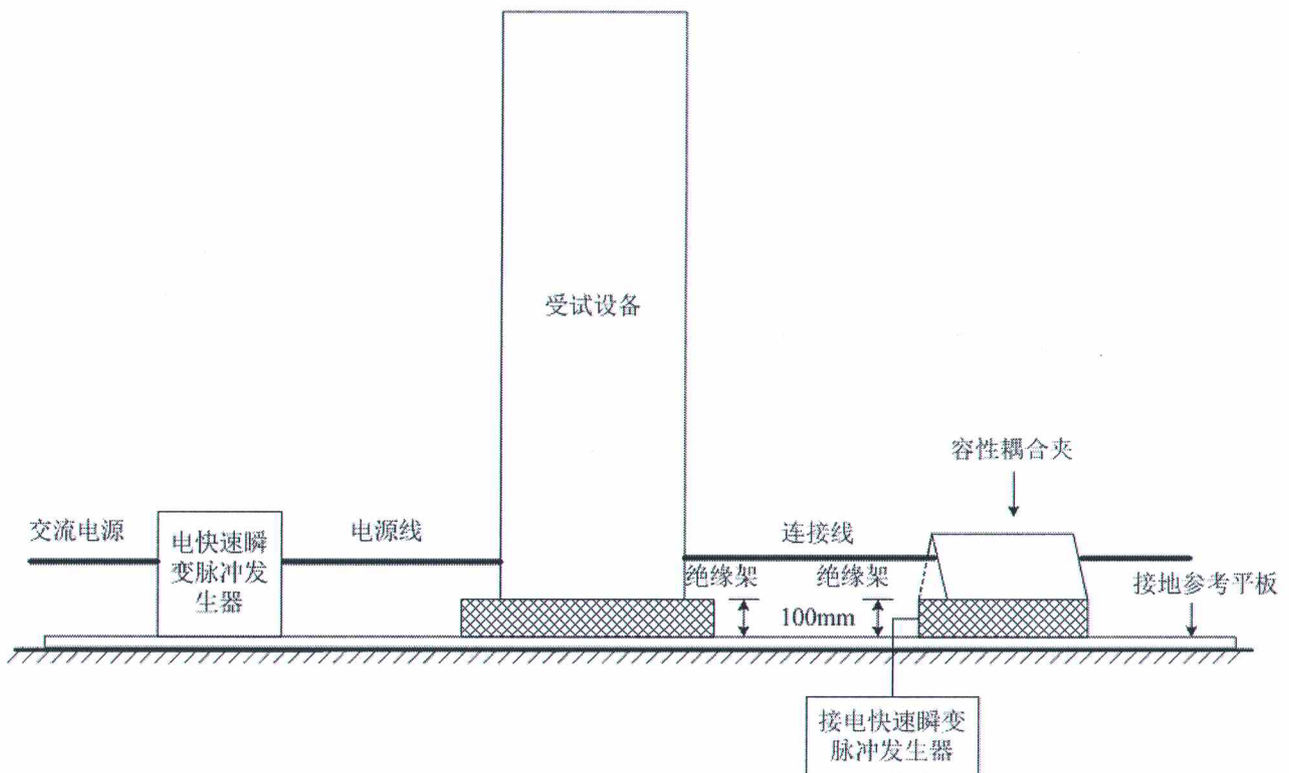
2) 仪器设备:

设备名称	设备型号	校准状态
电快速瞬变脉冲群发生器	SKS-04041B	合格
容性耦合夹	EFTC	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: Dz2020203349

共 11 页 第 11 页

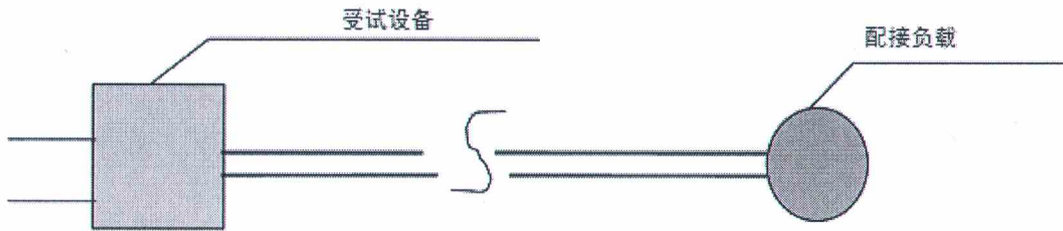
浪涌（冲击）抗扰度试验布置示意图

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	合格
耦合去耦网络	CDN 133	合格
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：

