

No: Dz2024200021



220020340170



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0259

# 检 验 报 告

认证委托人：北京京开科技有限公司

产品型号名称：JK-LD708 型输入模块

检 验 类 别：型 式 试 验


应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心



应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心  
检验报告

No: Dz2024200021

共 10 页 第 1 页

产品名称	输入模块	型 号	JK-LD708
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
认证委托人	北京京开科技有限公司	检验类别	型式试验
生产者	蚌埠依爱消防电子有限责任公司	生产日期	2023 年 11 月
生产企业	蚌埠依爱消防电子有限责任公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2024 年 1 月 3 日
样品数量	2 个	检验日期	自 2024 年 1 月 3 日 至 2024 年 2 月 26 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	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。 以下空白。   签发日期: 2024 年 3 月 8 日		
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: 邓个站



应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心  
检 验 报 告

No: Dz2024200021

共 10 页 第 2 页

认证委托人	北京京开科技有限公司		
通信地址	北京市大兴区北兴路（东段）2号1幢4层409室		
联系电话	13269429319	传 真	010-82511158

产 品 照 片





应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心  
检 验 报 告

No: Dz2024200021

共 10 页 第 3 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 输入模块
- 2) 型号: JK-LD708
- 3) 执行标准号: GB 16806-2006
- 4) 生产者: 蚌埠依爱消防电子有限责任公司
- 5) 生产企业: 蚌埠依爱消防电子有限责任公司
- 6) 生产地址: 安徽省蚌埠市迎河路 1300 号(蚌埠依爱电子产业园电子厂房)
- 7) 主要技术参数: 额定工作电压: 总线 24V
- 8) 接线端子标注: 有
- 9) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸为 75mm×75mm×38mm;
- 2) 外壳材质为塑料;
- 3) 具有一个输入动作指示灯, 正常监视状态时红色闪亮, 输入动作时红色常亮;
- 4) 通过总线与消防联动控制器或气体灭火控制器通信;
- 5) 编码方式: 电子编码;
- 6) 供电方式: 由消防联动控制器或气体灭火控制器的总线供电;
- 7) 与以下产品配接工作:

蚌埠依爱消防电子有限责任公司生产的 JB-QBL-JK700 型、JB-TBL-JK701 型、JB-TGL-JK702 型、JB-TTL-JK703 型消防联动控制器(认证委托人为北京京开科技有限公司, 生产者蚌埠依爱消防电子有限责任公司), JB-QB-JK760 型、JB-QB-JK761 型气体灭火控制器(认证委托人为北京京开科技有限公司, 生产者蚌埠依爱消防电子有限责任公司)。

三、产品关键件描述:

主芯片(CPU)

型号: ATTINY414-SSNR

生产者: Microchip Technology Inc. (美国)

一致性检查结论: 符合



应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心

检 验 报 告  
检验结果汇总表

生产企业：蚌埠依爱消防电子有限责任公司  
产品型号：JK-LD708

No: Dz2024200021  
共 10 页 第 4 页

序号	检 验 项 目	GB 16806-2006 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	基本性能试验	5.10	功能正常。	合 格	配接 JB-TBL-JK701 型消 防联动控制器
3	绝缘电阻试验	5.13	大于 1000M $\Omega$ 。	合 格	/
4	射频电磁场辐射抗 扰度试验	5.16	功能正常。	合 格	/
5	射频场感应的传导 骚扰抗扰度试验	5.17	功能正常。	合 格	/
6	静电放电抗扰度试 验	5.18	功能正常。	合 格	/
7	电快速瞬变脉冲群 抗扰度试验	5.19	功能正常。	合 格	/
8	浪涌（冲击）抗扰 度试验	5.20	功能正常。	合 格	/
9	低温（运行）试验	5.23	功能正常。	合 格	/
10	恒定湿热（运行） 试验	5.24	功能正常。	合 格	/
11	恒定湿热（耐久） 试验	5.25	功能正常。	合 格	/
12	振动(正弦)(运行) 试验	5.26	功能正常。	合 格	/
以下空白。					

应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心  
检 验 报 告

检验结果汇总表

生产企业：蚌埠依爱消防电子有限责任公司  
产品型号：JK-LD708

No：Dz2024200021  
共 10 页 第 5 页

序号	检 验 项 目	GB 16806-2006 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
1	基本性能试验	5. 10	功能正常。	合 格	配接 JB-QBL-JK700 型消 防联动控制器
			功能正常。	合 格	配接 JB-TGL-JK702 型消 防联动控制器
			功能正常。	合 格	配接 JB-TTL-JK703 型消 防联动控制器
			功能正常。	合 格	配接 JB-QB-JK760 型气 体灭火控制器
			功能正常。	合 格	配接 JB-QB-JK761 型气 体灭火控制器

以下空白。



应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心  
检 验 报 告

No: Dz2024200021

共 10 页 第 6 页

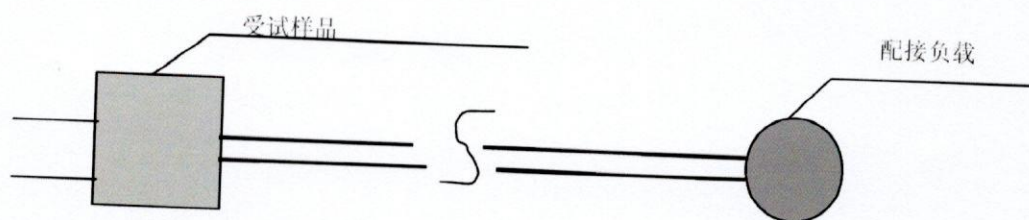
射频电磁场辐射抗扰度试验

1、测量设备名称、型号、校准状态：

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

测试软件名称及版本号：Teseq Compliance5 Immunity, Version 5.26.38

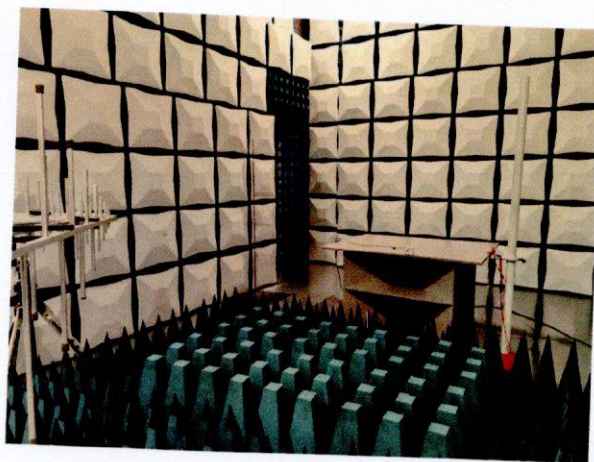
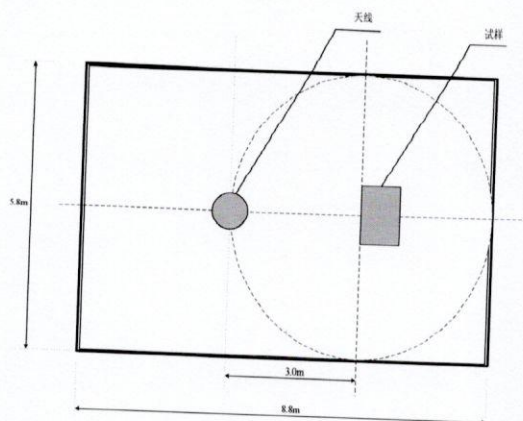
2、被测设备连接图、工作状态：



工作状态：正常监视状态。

3、配接负载：JB-TBL-JK701 型消防联动控制器。

4、试验布置图：





应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心  
检 验 报 告

No: Dz2024200021

共 10 页 第 7 页

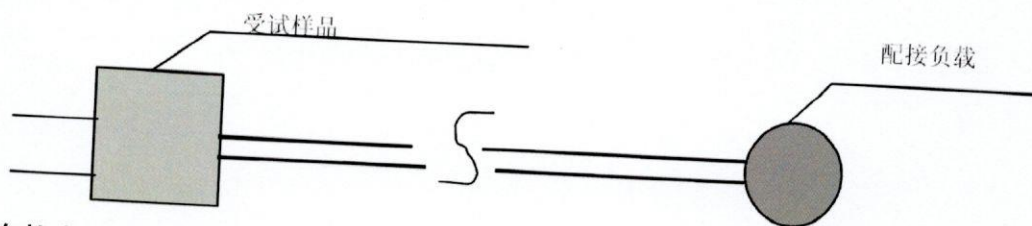
射频场感应的传导骚扰抗扰度试验

1、测量设备名称、型号、校准状态：

设备名称	设备型号	校准状态
射频传导抗扰度测试系统	NSG4070	合格
电磁注入钳	KEMZ801	合格
耦合/去耦网络	CDN M016	合格

测试软件名称及版本号：传导骚扰抗扰度测试软件，V1.30

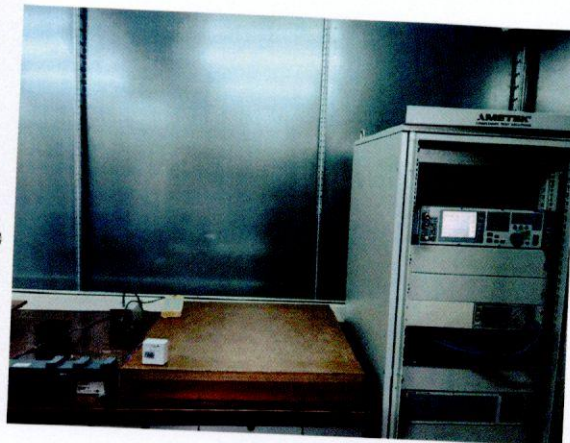
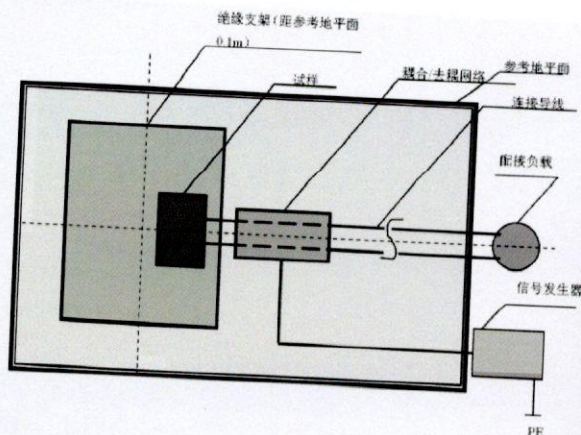
2、被测设备连接图、工作状态：



工作状态：正常监视状态。

3、配接负载：JB-TBL-JK701 型消防联动控制器。

4、试验布置图：





应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心  
检 验 报 告

No：Dz2024200021

共 10 页 第 8 页

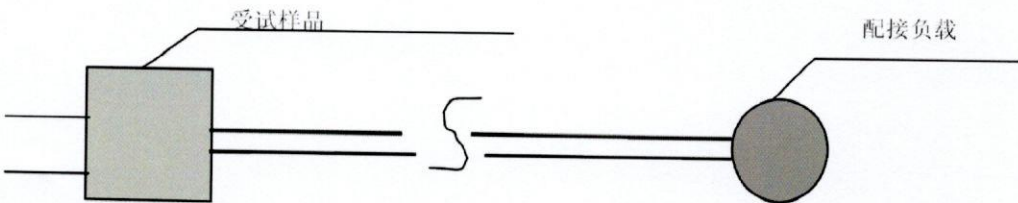
静电放电抗扰度试验

1、测量设备名称、型号、校准状态：

设备名称	设备型号	校准状态
静电放电发生器	NSG435	合格

测试软件名称及版本号：静电放电测试软件。

2、被测设备连接图、工作状态：



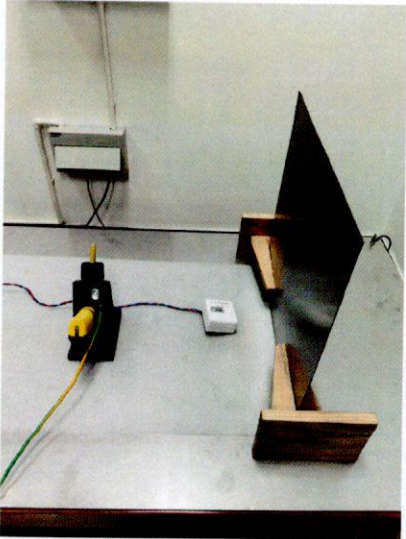
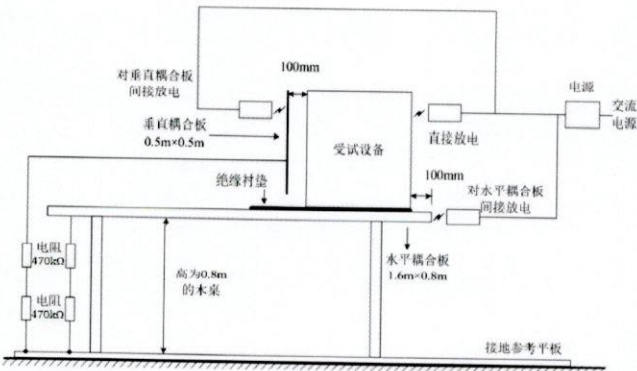
工作状态：正常监视状态。

3、配接负载：JB-TBL-JK701 型消防联动控制器。

4、环境温湿度：

试验室温度(℃)	相对湿度(%)	大气压力(kPa)
22	49	102.1

5、试验布置图：





应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心  
检 验 报 告

No: Dz2024200021

共 10 页 第 9 页

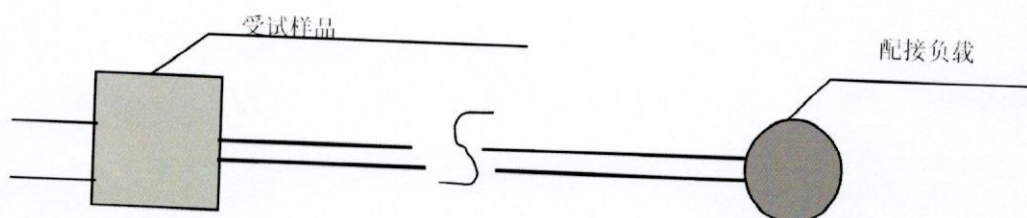
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

1、测量设备名称、型号、校准状态：

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
容性耦合夹	CDN 8014	合 格

测试软件名称及版本号：电快速瞬变脉冲群测试软件

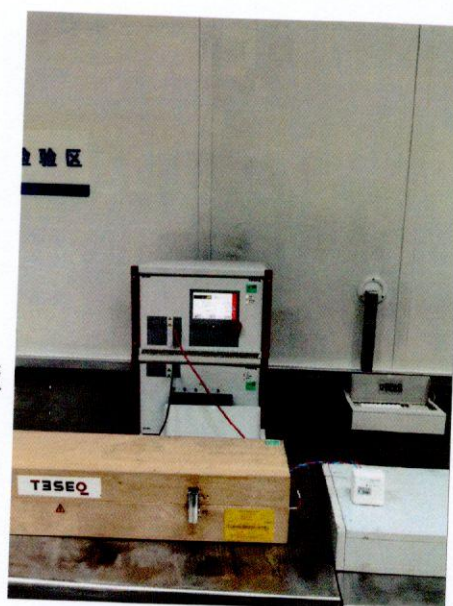
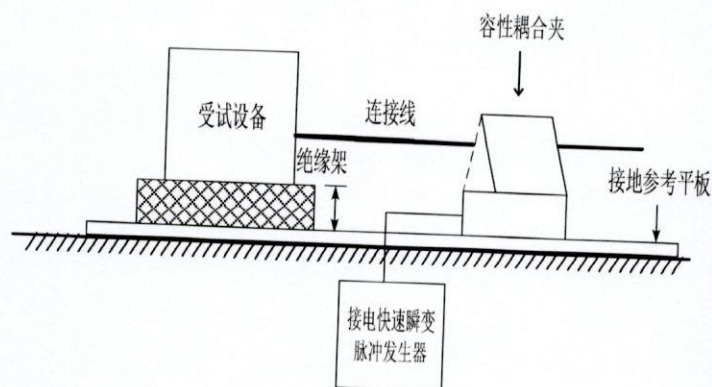
2、被测设备连接图、工作状态：



工作状态：正常监视状态。

3、配接负载：JB-TBL-JK701 型消防联动控制器。

4、试验布置图：





应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心  
检验报告

No: Dz2024200021

共 10 页 第 10 页

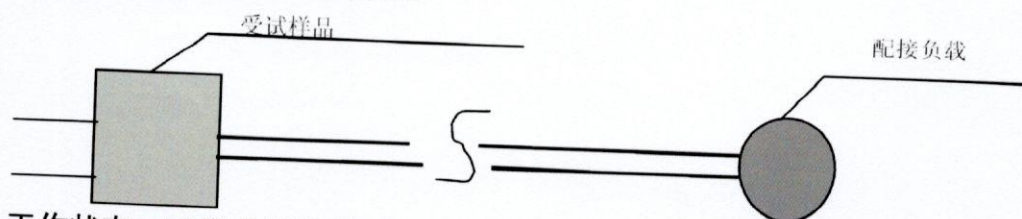
浪涌（冲击）抗扰度试验

1、测量设备名称、型号、校准状态：

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
浪涌信号线耦合去耦网络	CDN 117	合格

测试软件名称及版本号：浪涌（冲击）试验测试软件

2、被测设备连接图、工作状态：



工作状态：正常监视状态。

3、配接负载：JB-TBL-JK701 型消防联动控制器。

4、试验布置图：

