№: Dz2024200021

一切过春







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

### 检验报告

№: Dz2024200021

共10页 第1页 产品名称 输入模块 型 묵 **JK-LD708** 应急管理部消防产品合格评定中心 委托单位 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 1 抽样基数 1 抽样日期 1 抽样地点 1 受理日期 2024年1月3日 样品数量 2个 自2024年1月3日 检验日期 样品状态 完好 至 2024 年 2 月 26 日 GB 16806-2006《消防联动控制系统》 检验依据 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 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。 检 以下空白。 验 结 论 (检验检测专用章) 签发日期 2024年3月8日 备 报告中符号"⁄"表示无内容,"—"表示不适用于该产品。 注 批准: 天 审核: 177 编制: 20 7 45

in No.

N

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 JK-LD708型输入模块 北京京开科技有限公司 JK-LD708型输入模块 • 动作 Action

- War

# 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

№: Dz2024200021

-、产品铭牌内容:

共10页 第3页

150

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,生产者为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,生产者为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)

-致性检查结论: 符合

# 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

№: Dz2024200021 共10页 第1页

序	号 检验项目	GB 16806-2006		共 10 页 第 4 页	
-		标准条款号	检验结果	结 论	备注
	试验前检查	5. 1. 5	满足标准要求。	合格	1
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 1000ΜΩ。	合格	(7) 4人401王104
4	射频电磁场辐射抗 扰度试验	5. 16	功能正常。	合格	1
5	射频场感应的传导 骚扰抗扰度试验	5. 17	功能正常。	合格	1
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。				

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

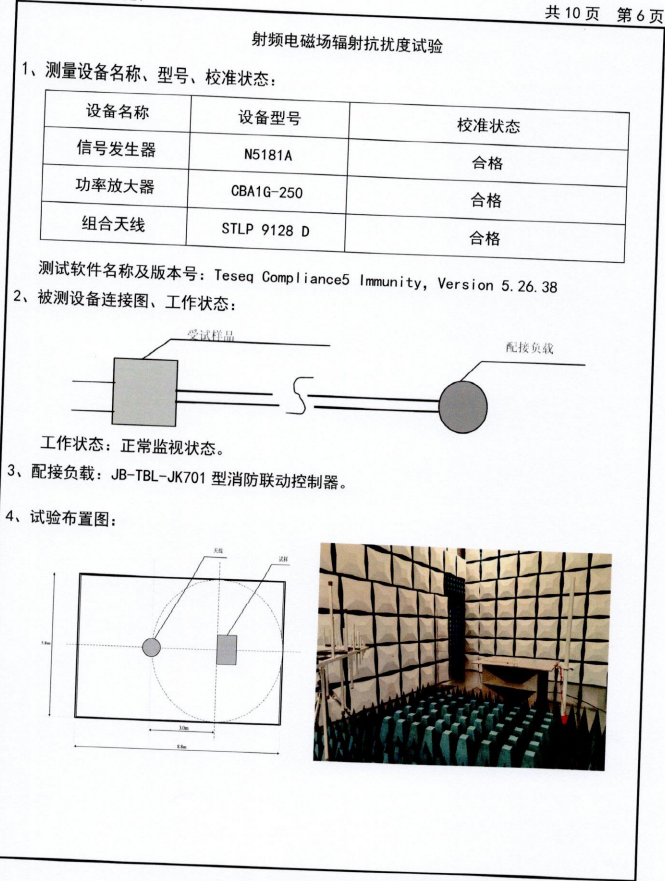
№: Dz2024200021 共10页 第5页

				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	<u>10页第5页</u> 备注	
	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	
以下六			功能正常。	合 格	配接 JB−GB−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

#### №: Dz2024200021



# 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

№: Dz2024200021

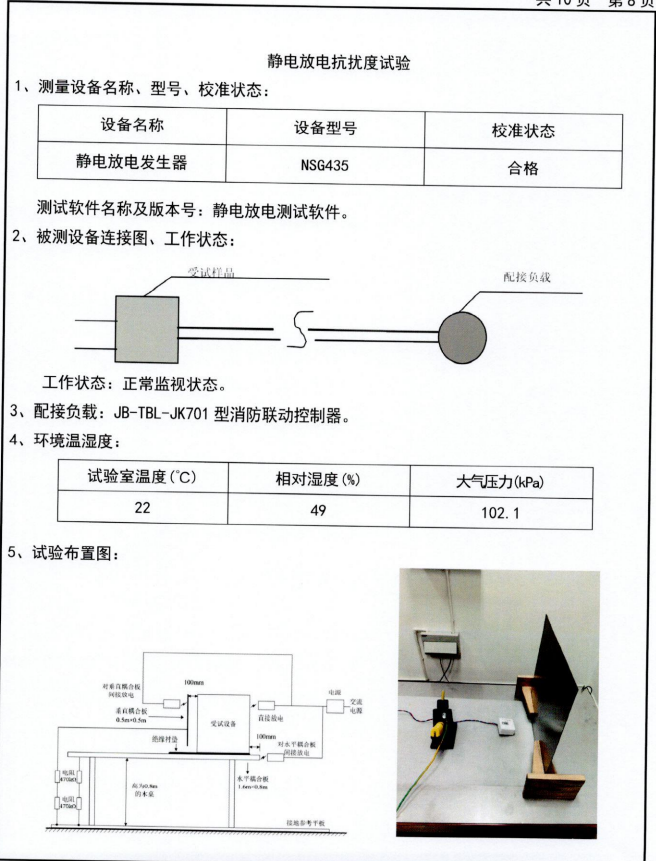
共10页 第7页 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验 1、测量设备名称、型号、校准状态: 设备名称 设备型号 校准状态 射频传导抗扰度测试系统 NSG4070 合格 电磁注入钳 KEMZ801 合格 耦合/去耦网络 CDN M016 合格 测试软件名称及版本号: 传导骚扰抗扰度测试软件, V1.30 2、被测设备连接图、工作状态: 受试样品 配接负载 工作状态:正常监视状态。 3、配接负载: JB-TBL-JK701 型消防联动控制器。 4、试验布置图: 總錄支架(距参考地平面 0.1m) 参考地平向 議合/去福回络 武村 连接导线 配接负载 信号发生器 -PE

1

3

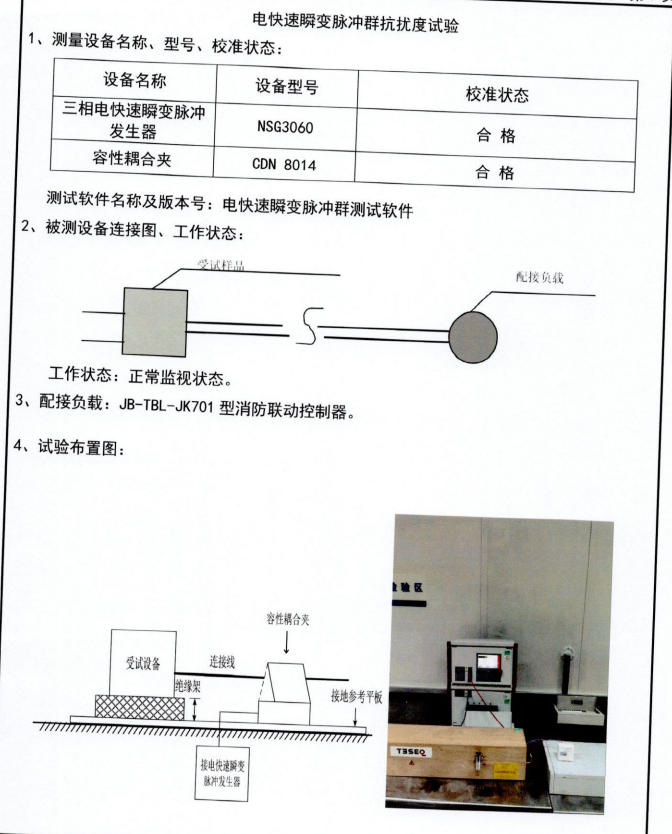
№: Dz2024200021

共10页 第8页



№: Dz2024200021

共10页 第9页



№: Dz2024200021

共10页 第10页

