





检验报告

认证委托人: 青鸟消防股份有限公司

产品型号名称: JTG-H-JBF4384C-IR4-Ex 型点型红外火焰探测器

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

注 意 事 项

- 1. 报告无"检验检测专用章"无效。
- 2. 复制报告未重新加盖"检验检测专用章"无效。
- 3. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 4. 报告涂改无效。
- 5. 对检验报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出,逾期不予受理。
- 6. 检验报告仅对受检样品负责。

单位名称: 应急管理部沈阳消防研究所

地 址:沈阳市皇姑区文大路 218-20 号甲

检验管理部电话: (86) 24-31535801/5915

传真: 31535850/5806

邮政编码: 110034

网 址: https://www.efire.cn

电子信箱: jyglb@efire.cn

检验申请网址: https://crm.efire.cn/

Name: Shenyang Fire Science and Technology

Research Institute of MEM

Address: 218-20, Wenda Road, Huanggu District,

Shenyang, P.R.China

110034

Tel: (86) 24-31535801/5915

Fax: (86) 24-31535850/5806

Website: https://www.efire.cn

E-mail: jyglb@efire.cn

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

№: Dz2025101711

共17页 第1页

01711		<u>共1/</u> 页 第1页
点型红外火焰探测器	型 号	JTG-H-JBF4384C-IR4-Ex
青鸟消防股份有限公司	检验类别	型式试验
青鸟消防股份有限公司	生产日期	2025年3月
青鸟消防股份有限公司	抽样者	1
/	抽样日期	1
/	受理日期	2025年4月21日
10 只	ᄻᄻᄱᄱ	自 2025 年 4 月 23 日
完好	位巡口别	至 2025 年 7 月 18 日
		5 (1) (1) (1) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
全部适用项目		
要求,按照上述检验依据综合判		08《特种火灾探测器》
		建制 扰用海
		验检测专用章) : 2025年7月25日
报告中符号"/"表示无内容,"—"	表示不适用	于该产品。
	点型红外火焰探测器 青鸟消防股份有限公司 青鸟消防股份有限公司 / / 10 只 完好 GB 15631-2008《特种火灾探测器》 CNCA-C18-01:2024《强制性产品认证 CCCF-CCC-I《强制性产品认证实施生产。 全部适用项目 经检验,所检验项目符合的要求,按照上述检验依据综合判以下空白。	点型红外火焰探测器 型 号

审核:

编制:



№: Dz2025101711

共17页 第2页

认证委托人	青鸟消防股份有限公司		
通信地址	北京市海淀区成府路 207 号却	比大青鸟楼	
联系电话	010-82615888	传真	010-62755692

产品照片



No: Dz2025101711

共17页 第3页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 点型红外火焰探测器
- 2) 型号: JTG-H-JBF4384C-IR4-Ex
- 3) 执行标准号: GB 15631-2008
- 4) 生产者: 青鸟消防股份有限公司
- 5) 生产企业: 青鸟消防股份有限公司
- 6) 生产地址:河北省涿鹿涿下路工业园
- 7) 主要技术参数: 灵敏度: [级
- 8) 软件版本号: V1.0
- 9) 接线端子标注: 有
- 10)产品制造日期和产品编号:有
- 11) 警告用语: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外壳材质为金属;
- 2) 具有一个三色指示灯,正常监视状态时绿色闪亮,故障状态时黄色常亮,火灾报警状态时红色常亮;
- 3) 工作电压: DC24V;

青鸟消防股份有限公司生产的 JB-QB-JBF-52S01 型、JB-QB-JBF-52S02型、JB-QB-JBF-52S04型、JB-TB-JBF-21SF-C4型、JB-TB-JBF-21SF-C8型、JB-TG-JBF-21SF-C型和 JB-TT-JBF-21SF-C型火灾报警控制器。

三、产品关键件描述:

光敏元件

型号: PIS-1219D1

数量: 1个

型号: PIS-1219A1

数量: 1个

型号: PIS-2219EC1

数量: 1个

生产者: 广西玉林市百盛传感技术有限公司

一致性检查结论:符合

生产企业: 青鸟消防股份有限公司 产品型号: JTG-H-JBF4384C-IR4-Ex №: Dz2025101711 共17页 第4页

_				EVOS CIAO	
序号	检验项目	GB 15631-2008 标准条款号	检验结果	结 论	备 注
1	试验前检查	5. 1. 4	满足标准要求。	合 格	配 接 JB-QB-JBF- 52S02 型火灾 报警控制器。
2	一致性试验	5. 2. 2	响应点 (mm): 1# 1975	合 格	/
3	重复性试验	5. 2. 3	2#响应点(mm): 1970 1990 1975 2030 1970 2005 比值: 1.06	合 格	/
4	方位试验	5. 2. 4	3#响应点(mm): 0° 2105 15° 2090 30° 2045 45° 1910 比值: 1.21	合 格	/
5	通电试验	5. 2. 5	1#响应点(mm): 1990(环后) 比值: 1.02	合 格	/
6	电源参数波动试验	5. 2. 6	1#响应点(mm): 2050(-15%) 2010(+10%) 比值: 1.08	合 格	/
7	环境光线干 扰试验	5. 2. 7	4#响应点(mm): 1970(干扰期间) 比值: 1.15 2055(干扰后) 比值: 1.06	合 格	/
8	高温(运行) 试验	5. 6	2#响应点(mm): 2005(环后) 比值: 1.04	合 格	/
9	低温(运行) 试验	5. 7	3#响应点(mm): 2030(环后) 比值: 1.04	合 格	/

生产企业: 青鸟消防股份有限公司 产品型号: JTG-H-JBF4384C-IR4-Ex №: Dz2025101711 共17页 第5页

, HH =	E J. Old II ODI-	TOO TO THE EX			六リ火	カッパ
序号	检验项目	GB 15631-2008 标准条款号	检 验 结	果	结 论	备注
10	恒定湿热(运行)试验	5. 8	4#响应点(mm): 2170(环后)	比值: 1.05	合 格	/
11	恒定湿热(耐久)试验	5. 9	5#响应点(mm): 1865(环后)	比值: 1.04	合 格	/
12	腐蚀试验	5. 10	6#响应点(mm): 2115(环后)	比值: 1.05	合 格	/
13	振动(正弦) (运行)试验	5. 11	7#响应点(mm): 1860(环后)	比值: 1.02	合 格	/
14	冲击试验	5. 12	8#响应点(mm): 1875(环后)	比值: 1.04	合 格	/
15	碰撞试验	5. 13	9#响应点(mm): 2080(环后)	比值: 1.04	合 格	/
16	振动(正弦) (耐久)试验	5. 14	10#响应点(mm): 2005(环后)	比值: 1.02	合 格	/
17	射频电磁场辐 射抗扰度试验	5. 15	2#响应点(mm): 1990(环后)	比值: 1.06	合 格	1
18	射频场感应的 传导骚扰抗扰 度试验	5. 16	3#响应点(mm): 2060(环后)	比值: 1.01	合 格	/
19	静电放电抗扰 度试验	5. 17	4#响应点(mm): 2075(环后)	比值: 1.04	合 格	/

生产企业: 青鸟消防股份有限公司 产品型号: JTG-H-JBF4384C-IR4-Ex

№: Dz2025101711

共17页 第6页

序号	检验项目	GB 15631-2008 标准条款号	检验结果	结 论	备 注
20	电快速瞬变脉 冲群抗扰度试 验	5. 18	5#响应点(mm): 1875(环后) 比值: 1.05	合 格	/
21	浪涌 (冲击) 抗扰度试验	5. 19	6#响应点(mm): 1195(环后) 比值: 1.03	合 格	/
22	火灾灵敏度试 验	5. 20	正庚烷火灵敏度级别: I级 乙醇明火灵敏度级别: I级	合 格	/

生产企业: 青鸟消防股份有限公司 产品型号: JTG-H-JBF4384C-IR4-Ex

№: Dz2025101711 共17页 第7页

序号	检验项目	GB 15631-2008 标准条款号	检验结果	结 论	备 注
1	一致性试验	5. 2. 2	响应点(mm): 1# 1940	合 格	配 接 JB-QB-JBF- 52S01 型火灾 报警控制器。

生产企业:青鸟消防股份有限公司产品型号:JTG-H-JBF4384C-IR4-Ex

№: Dz2025101711

共17页 第8页

序号	检验项目	GB 15631-2008 标准条款号	检验结果	结 论	备 注
1	一致性试验	5. 2. 2	响应点 (mm): 1# 1970	合 格	配 接 JB-QB-JBF- 52S04 型火灾 报警控制器。

生产企业: 青鸟消防股份有限公司 产品型号: JTG-H-JBF4384C-IR4-Ex

№: Dz2025101711 共17页 第9页

序号	检验项目	GB 15631-2008 标准条款号	检验	应 结 果	结	论	备注
1	一致性试验	5. 2. 2	响应点(mm): 1# 1975 3# 2080	2# 2030 4# 2100 比值: 1.13	合	格	配 接 JB-TB-JBF- 21SF-C4 型火灾 报警控制器。

生产企业:青鸟消防股份有限公司 产品型号:JTG-H-JBF4384C-IR4-Ex

№: Dz2025101711 共17页 第10页

序号	检验项目	GB 15631-2008 标准条款号	检验结果	结 论	备 注
1	一致性试验	5. 2. 2	响应点(mm): 1# 2005	合 格	配接 JB-TB-JBF- 21SF-C8型火灾 报警控制器。

生产企业:青鸟消防股份有限公司 产品型号:JTG-H-JBF4384C-IR4-Ex

№: Dz2025101711 共17页 第11页

序号	检验项目	GB 15631-2008 标准条款号	检验结果	结计	备注
1	一致性试验	5. 2. 2	响应点(mm): 1# 1985	合 柏	配 接 JB-TG-JBF- 21SF-C型火灾 报警控制器。

生产企业:青鸟消防股份有限公司产品型号:JTG-H-JBF4384C-IR4-Ex

№: Dz2025101711

共17页 第12页

序号	检验项目	GB 15631-2008 标准条款号	检验结果	结 论	备 注
1	一致性试验	5. 2. 2	响应点(mm): 1# 1975	合 格	配 接 JB-TT-JBF- 21SF-C型火灾 报警控制器。

№: Dz2025101711

共17页 第13页

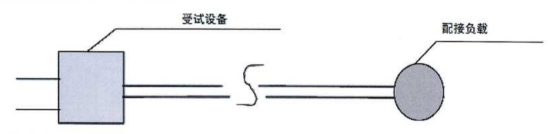
射频电磁场辐射抗扰度试验

1、测量设备名称、型号、校准状态:

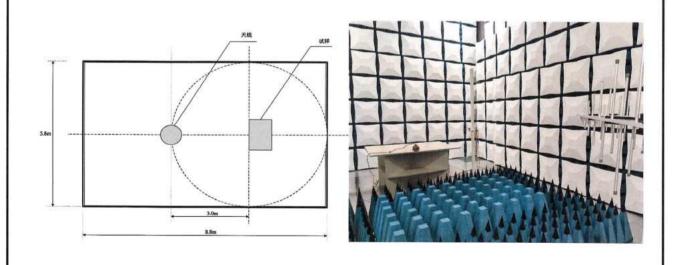
设备名称	设备型号	校准状态
信号发生器	N5181A	合格
功率放大器	CBA1G-250	合格
组合天线	STLP 9128 D	合格

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:



- 3、配接负载: JB-QB-JBF-52S02 型火灾报警控制器。
- 4、试验布置图:



№: Dz2025101711

共17页 第14页

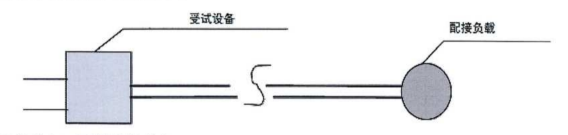
射频场感应的传导骚扰抗扰度试验

1、测量设备名称、型号、校准状态:

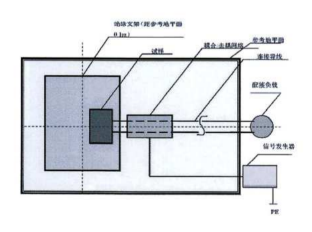
设备名称	设备型号	校准状态
射频传导抗扰度测试系统	NSG4070	合格
电磁注入钳	KEMZ801	合格
耦合/去耦网络	CDN MO16	合格

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:



- 3、配接负载: JB-QB-JBF-52S02 型火灾报警控制器。
- 4、试验布置图:





No: Dz2025101711

共17页 第15页

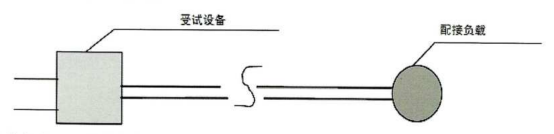
静电放电抗扰度试验

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:

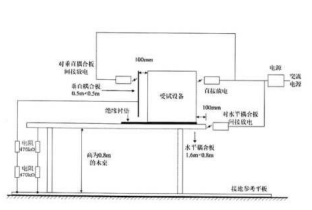


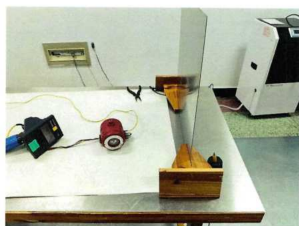
工作状态:正常监视状态。

- 3、配接负载: JB-QB-JBF-52S02 型火灾报警控制器。
- 4、环境温湿度:

试验室温度(℃)	相对湿度(%)	大气压力(kPa)
25	48	99. 2

5、试验布置图:





No: Dz2025101711

共17页 第16页

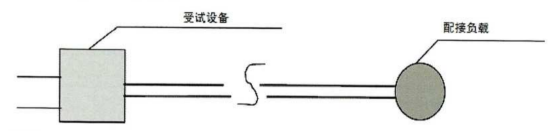
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

1、测量设备名称、型号、校准状态:

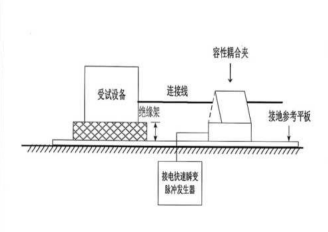
设备名称	设备型号	校准状态
电快速瞬变脉冲群发生器	SKS-04041B	合格
容性耦合夹	EFTC	合格

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:



- 3、配接负载: JB-QB-JBF-52S02 型火灾报警控制器。
- 4、试验布置图:





No: Dz2025101711

共17页 第17页

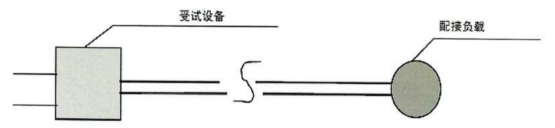
浪涌 (冲击) 抗扰度试验

1、测量设备名称、型号、校准状态:

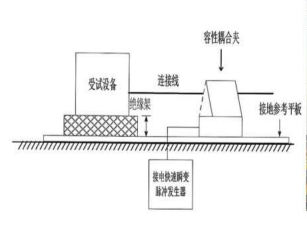
设备名称	设备型号	校准状态
三相浪涌(冲击)试验装置	NSG2050	合格
浪涌信号线耦合去耦网络	CDN 117	合格

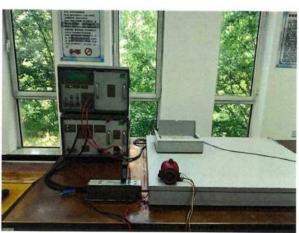
测试软件名称及版本号: 浪涌(冲击)试验测试软件

2、被测设备连接图、工作状态:



- 3、配接负载: JB-QB-JBF-52S02 型火灾报警控制器。
- 4、试验布置图:







i,

î