

No: Dz2025103286



220020340170



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

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：JTW-ZD-JBF5113C 型点型感温火灾探测器

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

No: Dz2025103286

共 21 页 第 1 页

产品名称	点型感温火灾探测器	型 号	JTW-ZD-JBF5113C
认证委托人	青岛消防股份有限公司	检验类别	型式试验
生产者	青岛消防股份有限公司	生产日期	2025 年 7 月
生产企业	青岛消防股份有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2025 年 8 月 1 日
样品数量	26 只	检验日期	自 2025 年 8 月 4 日 至 2025 年 11 月 6 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 4716-2024 《点型感温火灾探测器》 CNCA-C18-01: 2024 《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-CCC- I 《强制性产品认证实施细则 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>经检验，所检验项目符合 GB 4716-2024 《点型感温火灾探测器》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。 以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期: 2025 年 11 月 14 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:

王学来

审核:

李琳

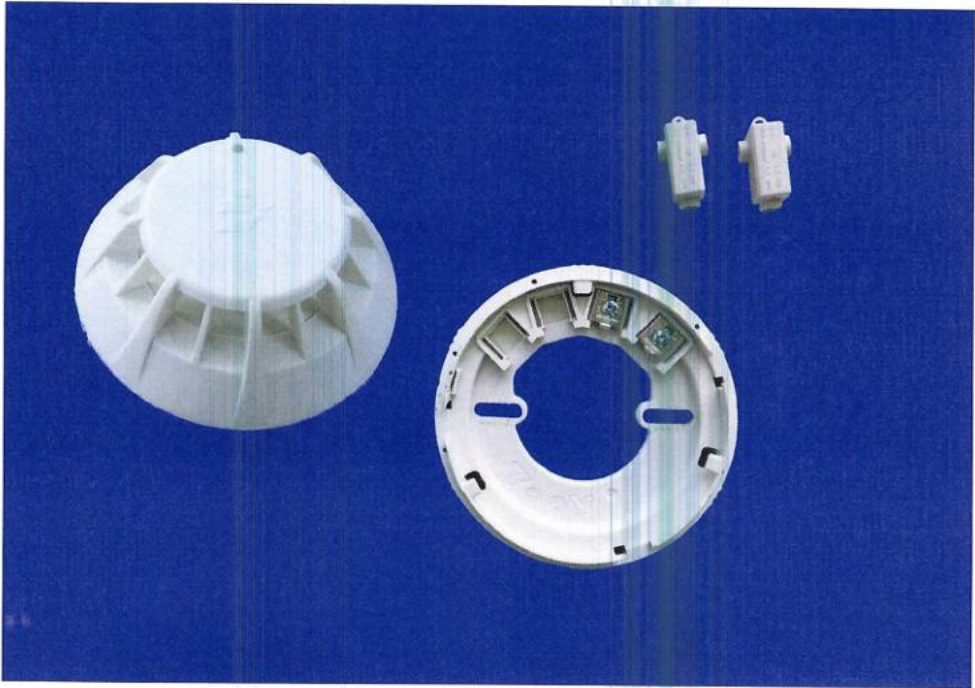
编制:

于 康

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: Dz2025103286

共 21 页 第 2 页

认证委托人	青岛消防股份有限公司		
通信地址	北京市海淀区成府路 207 号北大青鸟楼		
联系电话	010-82615888	传 真	010-62755692
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: Dz2025103286

共 21 页 第 3 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称和类别: 点型感温火灾探测器、P (A2R、A2S、BR、BS)
- 2) 型号: JTW-ZD-JBF5113C
- 3) 执行标准号: GB 4716-2024
- 4) 生产者: 青鸟消防股份有限公司
- 5) 生产者地址: 河北省涿鹿涿下路工业园
- 6) 生产企业: 青鸟消防股份有限公司
- 7) 生产地址: 河北省涿鹿涿下路工业园
- 8) 产品适用环境温度: $-10^{\circ}\text{C}\sim 65^{\circ}\text{C}$
- 9) 生产日期和产品编号: 有
- 10) 接线端子标注: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸: $\phi 100\text{mm}$ 、H41mm;
- 2) 外壳材质为: 塑料;
- 3) 工作电压: 总线 24V
- 4) 软件版本号: V1.0
- 5) 编码方式: 电子编码;
- 6) 由探头和底座组成;
- 7) 感温元件与安装表面的距离为 36mm;
- 8) 具有一个工作状态指示灯, 正常监视状态时红色闪亮, 火灾报警状态时红色常亮, 感温元件发生故障时黄色常亮;
- 9) 与以下产品配接工作:
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、JB-TT-JBF-21SF-C 型火灾报警控制器。

三、产品关键件描述:

感温元件

型号: MF5N-1

生产者: 北京南琪星伟信息技术有限公司

型号: DTH-100K $\pm 1\%$ -3950 $\pm 1\%$

生产者: 武汉海创电子股份有限公司

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：青鸟消防股份有限公司
产品型号：JTW-ZD-JBF5113C

No: Dz2025103286
共 21 页 第 4 页

序号	检验项目	GB 4716-2024 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	外观	6.2	满足标准要求。	合格	配接 JB-QB-JBF-52S 01 型火灾报警控制器进行试验 感温元件生产者 为北京南琪星伟电子技术有限公司
2	主要部(器)件	6.3	满足标准要求。	合格	/
3	控制软件	6.4	满足标准要求。	合格	/
4	标志和使用说明书	6.5	满足标准要求。	合格	/
5	方位试验	6.6	1# 响应时间: 3min10s 3min23s 3min12s 3min 4s 3min10s 3min 9s 3min19s 3min11s	合格	类别为 A2R
6	动作温度试验	6.7	1# 动作温度: 57.5℃ 2# 动作温度: 56.9℃	合格	类别为 A2R
			1# 动作温度: 57.2℃ 2# 动作温度: 56.9℃	合格	类别为 A2S
			1# 动作温度: 75.9℃ 2# 动作温度: 75.7℃	合格	类别为 BR
			1# 动作温度: 78.0℃ 2# 动作温度: 77.5℃	合格	类别为 BS
7	响应时间试验	6.8	响应时间: 1#最大方位 2#最小方位 1℃/min 31min47s 31min 3s 3℃/min 8min30s 8min10s 5℃/min 4min58s 4min47s 10℃/min 2min57s 2min39s 20℃/min 1min30s 1min24s 30℃/min 1min 4s 59s	合格	类别为 A2R
			响应时间: 1#最大方位 2#最小方位 1℃/min 31min56s 31min42s 3℃/min 10min20s 10min20s 5℃/min 6min 7s 5min58s 10℃/min 3min28s 3min22s 20℃/min 1min52s 1min49s 30℃/min 1min21s 1min17s	合格	类别为 A2S

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：青鸟消防股份有限公司
 产品型号：JTW-ZD-JBF5113C

No: Dz2025103286
 共 21 页 第 5 页

序号	检验项目	GB 4716-2024 标准条款号	检验结果	结论	备注
7	响应时间试验	6.8	响应时间: 1#最大方位 2#最小方位 1°C/min 38min 6s 37min27s 3°C/min 11min15s 11min12s 5°C/min 6min59s 6min48s 10°C/min 3min22s 3min19s 20°C/min 1min49s 1min46s 30°C/min 1min14s 1min14s	合格	类别为 BR
			响应时间: 1#最大方位 2#最小方位 1°C/min 41min14s 36min36s 3°C/min 11min33s 11min24s 5°C/min 7min30s 7min15s 10°C/min 3min54s 3min48s 20°C/min 2min13s 2min 4s 30°C/min 1min26s 1min20s	合格	类别为 BS
8	25°C起始响应 时间试验	6.9	1#响应时间 3°C/min 9min40s 20°C/min 1min12s	合格	类别为 BR
			1#响应时间 3°C/min 17min46s 20°C/min 3min 2s	合格	类别为 BS
9	高温响应试验	6.10	1#响应时间 3°C/min 1min57s 20°C/min 19s	合格	类别为 A2R
			1#响应时间 3°C/min 2min17s 20°C/min 15s	合格	类别为 A2S
			1#响应时间 3°C/min 3min20s 20°C/min 23s	合格	类别为 BR
			1#响应时间 3°C/min 4min36s 20°C/min 51s	合格	类别为 BS

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：青鸟消防股份有限公司
 产品型号：JTW-ZD-JBF5113C

No: Dz2025103286
 共 21 页 第 6 页

序号	检验项目	GB 4716-2024 标准条款号	检验结果			结论	备注
10	电源参数波动 试验	6.11	响应时间 1# 电压下降 电压上升 3°C/min 8min30s 8min22s 20°C/min 1min30s 1min34s 2# 电压下降 电压上升 3°C/min 7min46s 7min54s 20°C/min 1min21s 1min22s		合格	类别为 A2R	
11	环境试验前响 应时间试验	6.12	响应时间：3°C/min 20°C/min 3# 8min15s 1min27s 4# 8min27s 1min29s 5# 8min25s 1min30s 6# 9min35s 1min52s 7# 9min25s 1min49s 8# 8min26s 1min29s 9# 8min21s 1min38s 10# 8min26s 1min34s 11# 8min21s 1min27s 12# 8min29s 1min32s 13# 8min30s 1min27s 14# 8min29s 1min27s 15# 8min23s 1min32s 16# 8min 8s 1min32s		合格	类别为 A2R	
			响应时间：3°C/min 20°C/min 3# 9min57s 1min48s 4# 10min38s 1min54s 5# 9min55s 1min46s 6# 10min16s 1min52s 7# 10min13s 1min49s 8# 10min 8s 1min46s 9# 10min 8s 1min54s 10# 9min54s 1min46s			类别为 A2S	

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：青鸟消防股份有限公司
 产品型号：JTW-ZD-JBF5113C

No: Dz2025103286
 共 21 页 第 7 页

序号	检验项目	GB 4716-2024 标准条款号	检验结果		结论	备注	
11	环境试验前响应时间试验	6.12	11#	10min33s	1min55s		类别为 A2S
			12#	10min20s	1min52s		
			13#	10min13s	1min53s		
			14#	10min 4s	1min50s		
			15#	10min18s	1min59s		
			16#	10min10s	1min52s		
			响应时间：3°C/min		20°C/min	合格	类别为 BR
			3#	11min24s	2min 5s		
			4#	12min 0s	2min 8s		
			5#	11min28s	2min 6s		
			6#	11min28s	2min 6s		
			7#	11min 2s	1min58s		
			8#	11min46s	2min 6s		
			9#	11min34s	2min12s		
			10#	11min29s	2min 9s		
			11#	10min56s	1min54s		
			12#	11min20s	2min 3s		
			13#	11min34s	2min 4s		
			14#	11min10s	1min56s		
			15#	11min 2s	1min58s		
			16#	11min26s	2min 7s		
			响应时间：3°C/min		20°C/min	合格	类别为 BS
			3#	12min18s	2min10s		
			4#	12min18s	2min10s		
5#	12min44s	2min28s					
6#	11min53s	2min 2s					
7#	11min57s	2min 4s					
8#	12min 0s	2min 7s					
9#	12min 8s	2min 8s					
10#	12min20s	2min14s					

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：青鸟消防股份有限公司
 产品型号：JTW-ZD-JBF5113C

№：Dz2025103286
 共 21 页 第 8 页

序号	检验项目	GB 4716-2024 标准条款号	检验结果		结论	备注
11	环境试验前响应时间试验	6.12	11# 12min 6s 12# 11min54s 13# 12min 8s 14# 12min29s 15# 12min18s 16# 12min 6s	2min10s 2min 4s 2min 7s 2min13s 2min11s 2min 5s	合格	类别为 BS
12	高温（耐久）试验	6.13	—		—	/
13	低温（运行）试验	6.14	4#环后响应时间 3°C/min 20°C/min	8min25s 1min30s	合格	类别为 A2R
14	交变湿热（运行）试验	6.15	5#环后响应时间 3°C/min 20°C/min	8min18s 1min23s	合格	类别为 A2R
15	恒定湿热（耐久）试验	6.16	6#环后响应时间 3°C/min 20°C/min	8min33s 1min37s	合格	类别为 A2R
16	二氧化硫（SO ₂ ） 腐蚀（耐久）试验	6.17	7#环后响应时间 3°C/min 20°C/min	8min27s 1min37s	合格	类别为 A2R
17	冲击（运行）试验	6.18	8#环后响应时间 3°C/min 20°C/min	7min54s 1min26s	合格	类别为 A2R
18	碰撞试验	6.19	9#环后响应时间 3°C/min 20°C/min	8min40s 1min34s	合格	类别为 A2R
19	振动（正弦）（运行）试验	6.20	10#环后响应时间 3°C/min 20°C/min	8min52s 1min43s	合格	类别为 A2R
20	振动（正弦）（耐久）试验	6.21	10#环后响应时间 3°C/min 20°C/min	9min11s 1min38s	合格	类别为 A2R

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：青鸟消防股份有限公司

No: Dz2025103286

产品型号：JTW-ZD-JBF5113C

共21页 第9页

序号	检验项目	GB 4716-2024 标准条款号	检验结果	结论	备注
21	静电放电抗扰度试验	6.22	11#环后响应时间 3°C/min 8min40s 20°C/min 1min34s	合格	类别为 A2R
22	射频电磁场辐射抗扰度试验	6.23	12#环后响应时间 3°C/min 8min26s 20°C/min 1min33s	合格	类别为 A2R
23	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	6.24	13#环后响应时间 3°C/min 8min29s 20°C/min 1min35s	合格	类别为 A2R
24	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	6.25	14#环后响应时间 3°C/min 8min27s 20°C/min 1min35s	合格	类别为 A2R
25	浪涌（冲击）抗扰度试验	6.26	15#环后响应时间 3°C/min 8min12s 20°C/min 1min27s	合格	类别为 A2R
26	跌落试验	6.27	16#环后响应时间 3°C/min 8min27s 20°C/min 1min35s	合格	类别为 A2R
27	S型探测器附加试验	6.28	满足标准要求。	合格	类别为 A2S
			满足标准要求。	合格	类别为 BS
28	R型探测器附加试验	6.29	响应时间：1#最大方位 2#最小方位 10°C/min 2min51s 2min42s 20°C/min 1min35s 1min29s 30°C/min 1min 8s 1min 3s	合格	类别为 A2R
			响应时间：1#最大方位 2#最小方位 10°C/min 3min15s 3min 6s 20°C/min 2min12s 2min 6s 30°C/min 1min16s 1min10s	合格	类别为 BR

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：青鸟消防股份有限公司
 产品型号：JTW-ZD-JBF5113C

№: Dz2025103286
 共 21 页 第 10 页

序号	检验项目	GB 4716-2024 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	外观	6.2	满足标准要求。	合格	配 接 JB-QB-JBF-5 2S01 型火灾 报警控制器 进行试验 感温元件生 产者为武汉 海创电子股 份有限公司
2	主要部(器)件	6.3	满足标准要求。	合格	/
3	方位试验	6.6	17#响应时间: 3min 1s 3min 7s 3min 4s 2min59s 2min51s 2min49s 3min 1s 3min15s	合格	类别为 A2R
4	动作温度试验	6.7	17#动作温度: 57.8℃ 18#动作温度: 57.3℃	合格	类别为 A2R
			17#动作温度: 56.5℃ 18#动作温度: 56.6℃	合格	类别为 A2S
			17#动作温度: 76.4℃ 18#动作温度: 75.3℃	合格	类别为 BR
			17#动作温度: 77.0℃ 18#动作温度: 76.7℃	合格	类别为 BS
5	响应时间试验	6.8	响应时间: 17#最大方位 18#最小方位 1℃/min 32min37s 30min48s 3℃/min 8min58s 8min 5s 5℃/min 5min18s 4min48s 10℃/min 2min54s 2min40s 20℃/min 1min36s 1min28s 30℃/min 1min 9s 1min 4s	合格	类别为 A2R
			响应时间: 17#最大方位 18#最小方位 1℃/min 32min 7s 31min53s 3℃/min 10min56s 10min50s 5℃/min 6min25s 6min25s 10℃/min 3min46s 3min43s 20℃/min 2min17s 2min14s 30℃/min 1min42s 1min38s	合格	类别为 A2S

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：青鸟消防股份有限公司

No: Dz2025103286

产品型号：JTW-ZD-JBF5113C

共 21 页 第 11 页

序号	检验项目	GB 4716-2024 标准条款号	检验结果	结论	备注
5	响应时间试验	6.8	响应时间: 17#最大方位 18#最小方位 1°C/min 38min51s 37min 0s 3°C/min 11min47s 11min 2s 5°C/min 7min 7s 6min42s 10°C/min 3min44s 3min29s 20°C/min 2min 3s 1min54s 30°C/min 1min27s 1min18s	合格	类别为 BR
			响应时间: 17#最大方位 18#最小方位 1°C/min 40min 4s 39min 4s 3°C/min 12min12s 11min36s 5°C/min 7min43s 7min14s 10°C/min 3min57s 3min36s 20°C/min 2min 7s 1min55s 30°C/min 1min32s 1min22s	合格	类别为 BS
6	高温响应试验	6.10	17#响应时间 3°C/min 1min58s 20°C/min 20s	合格	类别为 A2R
			17#响应时间 3°C/min 1min48s 20°C/min 17s	合格	类别为 A2S
			17#响应时间 3°C/min 3min42s 20°C/min 29s	合格	类别为 BR
			17#响应时间 3°C/min 4min39s 20°C/min 54s	合格	类别为 BS
7	电源参数波动试验	6.11	响应时间 17# 电压下降 电压上升 3°C/min 8min25s 8min32s 20°C/min 1min33s 1min36s 18# 电压下降 电压上升 3°C/min 9min 1s 9min 6s 20°C/min 1min38s 1min43s	合格	类别为 A2R

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：青鸟消防股份有限公司
 产品型号：JTW-ZD-JBF5113C

No: Dz2025103286
 共 21 页 第 12 页

序号	检验项目	GB 4716-2024 标准条款号	检验结果		结论	备注
8	环境试验前响应时间试验	6.12	响应时间: 3℃/min	20℃/min	合格	类别为 A2R
			19# 8min44s	1min39s		
			20# 8min35s	1min36s		
			21# 8min13s	1min28s		
			22# 8min16s	1min28s		
			23# 8min27s	1min33s		
			24# 8min38s	1min33s		
			25# 8min37s	1min29s		
			26# 8min40s	1min40s		
			响应时间: 3℃/min	20℃/min	合格	类别为 A2S
			19# 11min14s	2min 6s		
			20# 10min58s	2min17s		
			21# 10min51s	2min 4s		
			22# 10min46s	1min58s		
			23# 10min47s	1min58s		
			24# 11min19s	2min13s		
			25# 11min 5s	2min 4s		
			26# 10min42s	1min55s		
			响应时间: 3℃/min	20℃/min	合格	类别为 BR
			19# 12min43s	2min32s		
			20# 11min26s	2min10s		
			21# 11min15s	2min10s		
			22# 11min33s	2min 7s		
			23# 12min16s	2min 6s		
			24# 11min26s	2min14s		
			25# 11min17s	2min 9s		
			26# 12min22s	2min21s		
			响应时间: 3℃/min	20℃/min	合格	类别为 BS
19# 12min54s	2min22s					
20# 12min28s	2min19s					
			21# 12min22s	2min12s		

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：青鸟消防股份有限公司
 产品型号：JTW-ZD-JBF5113C

No: Dz2025103286
 共 21 页 第 13 页

序号	检验项目	GB 4716-2024 标准条款号	检验结果		结论	备注	
8	环境试验前响应时间试验	6.12	22#	12min33s	2min13s	合格	类别为 BS
			23#	12min10s	2min 8s		
			24#	12min22s	2min14s		
			25#	12min 2s	2min 8s		
			26#	12min10s	2min 8s		
9	低温（运行）试验	6.14	19#环后响应时间 3℃/min 20℃/min	8min31s 1min30s	合格	类别为 A2R	
10	交变湿热（运行）试验	6.15	20#环后响应时间 3℃/min 20℃/min	8min29s 1min28s	合格	类别为 A2R	
11	静电放电抗扰度试验	6.22	21#环后响应时间 3℃/min 20℃/min	8min43s 1min41s	合格	类别为 A2R	
12	射频电磁场辐射抗扰度试验	6.23	22#环后响应时间 3℃/min 20℃/min	8min20s 1min27s	合格	类别为 A2R	
13	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	6.24	23#环后响应时间 3℃/min 20℃/min	8min15s 1min30s	合格	类别为 A2R	
14	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	6.25	24#环后响应时间 3℃/min 20℃/min	8min19s 1min31s	合格	类别为 A2R	
15	浪涌（冲击）抗扰度试验	6.26	25#环后响应时间 3℃/min 20℃/min	8min49s 1min35s	合格	类别为 A2R	
16	S型探测器附加试验	6.28	满足标准要求。		合格	类别为 A2S	
			满足标准要求。		合格	类别为 BS	

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：青鸟消防股份有限公司
 产品型号：JTW-ZD-JBF5113C

No: Dz2025103286
 共 21 页 第 14 页

序号	检 验 项 目	GB 4716-2024 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
17	R 型探测器附加 试验	6. 29	响应时间: 17#最大方位 18#最小方位 10°C/min 3min54s 3min26s 20°C/min 1min35s 1min23s 30°C/min 1min 0s 52s	合格	类别为 A2R
			响应时间: 17#最大方位 18#最小方位 10°C/min 3min20s 3min12s 20°C/min 1min30s 1min30s 30°C/min 1min 1s 58s	合格	类别为 BR

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：青鸟消防股份有限公司

No: Dz2025103286

产品型号：JTW-ZD-JBF5113C

共 21 页 第 15 页

序号	检验项目	GB 4716-2024 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	响应时间试验	6.8	响应时间: 1#最大方位 2#最小方位 1°C/min 32min 4s 30min56s 3°C/min 8min28s 7min56s 5°C/min 5min 0s 4min30s 10°C/min 2min46s 2min32s 20°C/min 1min29s 1min21s 30°C/min 1min 1s 57s	合格	配 接 JB-QB-JBF-52S 02 型火灾报警 控制器进行试 验 感温元件生产 者为北京南琪 星伟电子技术 有限公司 类别为 A2R
			响应时间: 1#最大方位 2#最小方位 1°C/min 31min31s 30min53s 3°C/min 8min11s 8min 1s 5°C/min 4min38s 4min32s 10°C/min 2min38s 2min36s 20°C/min 1min22s 1min22s 30°C/min 58s 58s	合格	配 接 JB-QB-JBF-52S 04 型火灾报警 控制器进行试 验 感温元件生产 者为北京南琪 星伟电子技术 有限公司 类别为 A2R
			响应时间: 1#最大方位 2#最小方位 1°C/min 32min 6s 31min42s 3°C/min 8min34s 8min16s 5°C/min 5min 7s 4min46s 10°C/min 2min52s 2min45s 20°C/min 1min34s 1min27s 30°C/min 1min 6s 1min 2s	合格	配 接 JB-TB-JBF-21S F-C4 型火灾报 警控制器进行 试验 感温元件生产 者为北京南琪 星伟电子技术 有限公司 类别为 A2R
			响应时间: 1#最大方位 2#最小方位 1°C/min 31min32s 31min 0s 3°C/min 8min 8s 7min50s 5°C/min 4min40s 4min22s 10°C/min 2min38s 2min26s 20°C/min 1min26s 1min18s 30°C/min 59s 54s	合格	配 接 JB-TB-JBF-21S F-C8 型火灾报 警控制器进行 试验 感温元件生产 者为北京南琪 星伟电子技术 有限公司 类别为 A2R
			响应时间: 1#最大方位 2#最小方位 1°C/min 31min54s 31min21s 3°C/min 8min17s 8min 7s 5°C/min 5min 7s 4min45s 10°C/min 2min52s 2min46s 20°C/min 1min32s 1min28s 30°C/min 1min 5s 1min 1s	合格	配 接 JB-TG-JBF-21S F-C 型火灾报警 控制器进行试 验 感温元件生产 者为北京南琪 星伟电子技术 有限公司 类别为 A2R

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：青鸟消防股份有限公司

No: Dz2025103286

产品型号：JTW-ZD-JBF5113C

共 21 页 第 16 页

序号	检验项目	GB 4716-2024 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	响应时间试验	6.8	响应时间: 1#最大方位 2#最小方位 1°C/min 32min 5s 31min46s 3°C/min 8min26s 8min22s 5°C/min 5min 4s 4min54s 10°C/min 2min52s 2min44s 20°C/min 1min32s 1min28s 30°C/min 1min 5s 1min 3s	合格	配 接 JB-TT-JBF-21S F-C 型火灾报警 控制器进行试 验 感温元件生产 者为北京南琪 星伟电子技术 有限公司 类别为 A2R

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: Dz2025103286

共 21 页 第 17 页

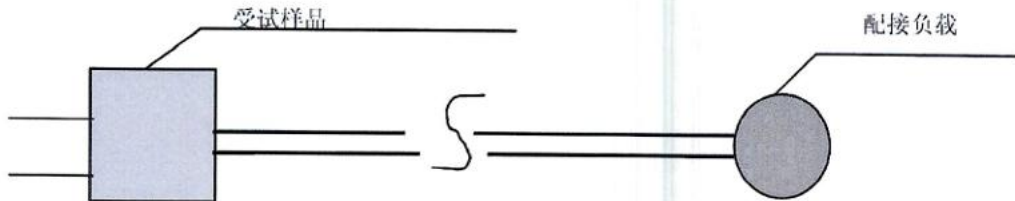
静电放电抗扰度试验

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-52S01 型火灾报警控制器。

4、环境温湿度:

试验室温度(°C)	相对湿度(%)	大气压力(kPa)
19	55	101.0

5、试验布置图:

11#

21#

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: Dz2025103286

共 21 页 第 18 页

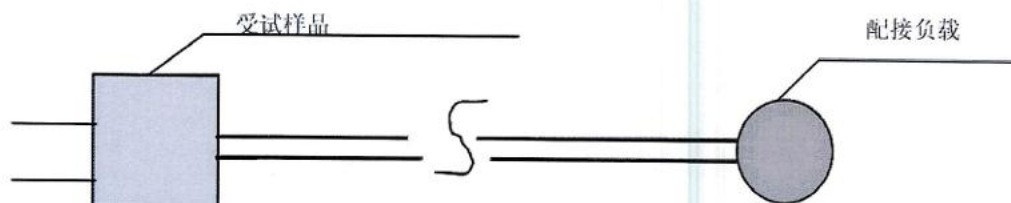
射频电磁场辐射抗扰度试验

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

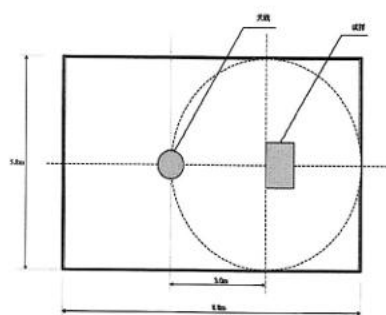
2、被测设备连接图、工作状态:



工作状态: 正常监视状态。

3、配接负载: JB-QB-JBF-52S01 型火灾报警控制器。

4、试验布置图:



12#



22#

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: Dz2025103286

共 21 页 第 19 页

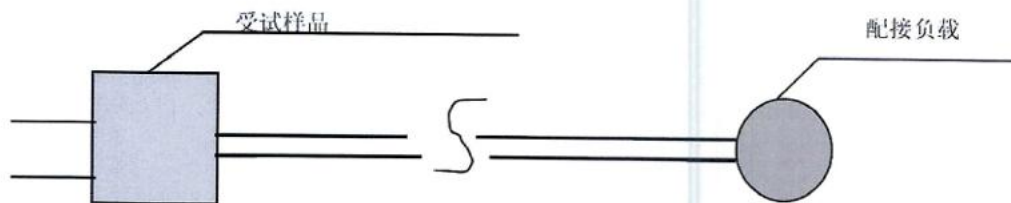
射频场感应的传导骚扰抗扰度试验

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

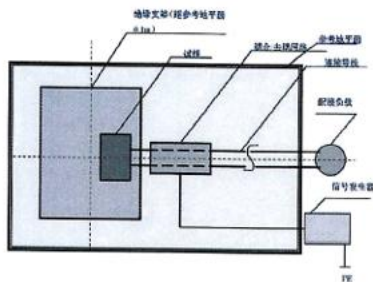
2、被测设备连接图、工作状态:



工作状态: 正常监视状态。

3、配接负载: JB-QB-JBF-52S01 型火灾报警控制器。

4、试验布置图:



13#



23#

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: Dz2025103286

共 21 页 第 20 页

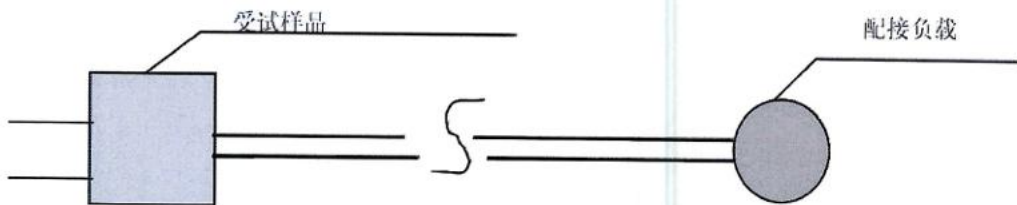
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

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

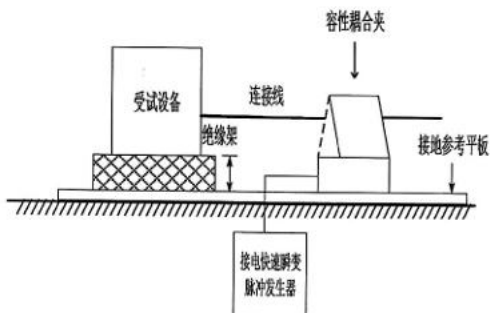
2、被测设备连接图、工作状态:



工作状态: 正常监视状态。

3、配接负载: JB-QB-JBF-52S01 型火灾报警控制器。

4、试验布置图:



14#



24#

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: Dz2025103286

共 21 页 第 21 页

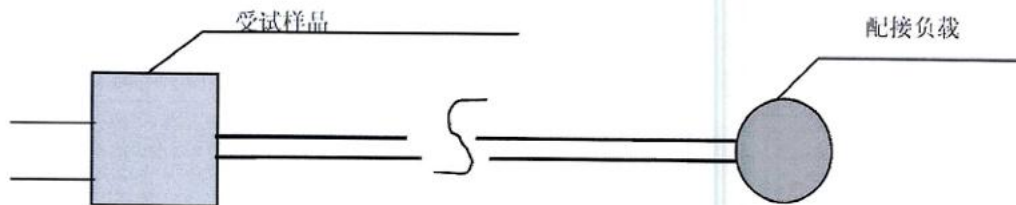
浪涌（冲击）抗扰度试验

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
浪涌发生器	NSG2050	合格
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

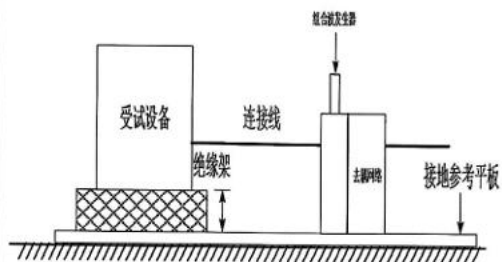
2、被测设备连接图、工作状态：



工作状态：正常监视状态。

3、配接负载：JB-QB-JBF-52S01 型火灾报警控制器。

4、试验布置图：



15#



25#

