



220020340170



No: Dz2024100118
中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告

认 证 委 托 人: 海湾安全技术有限公司

产 品 型 号 名 称: JTY-GXM-GST2G 型吸气式感烟火灾探测器

检 验 类 别: 分 型 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: Dz2024100118

共 13 页 第 1 页

产品名称	吸气式感烟火灾探测器	型 号	JTY-GXM-GST2G
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	分型试验
生 产 者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2023 年 12 月
生产企业	武汉辛德瑞技术有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2024 年 1 月 10 日
样品数量	2 台	检验日期	自 2024 年 1 月 12 日 至 2024 年 2 月 4 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 15631-2008《特种火灾探测器》 CNCA-C18-01: 2020《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-CCC-01《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 火灾探测产品》		
检验项目	试验前检查、主要部件性能试验、基本性能试验、重复性试验、一致性试验、 电源参数波动试验、绝缘电阻试验、泄漏电流试验、电源瞬变试验、电压暂 降短时中断和电压变化的抗扰度试验、恒定湿热(运行)试验、振动(正弦)(运 行)试验、冲击试验、射频电磁场辐射抗扰度试验、射频场感应的传导骚扰 抗扰度试验、静电放电抗扰度试验、电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、浪涌(冲 击)抗扰度试验、火灾灵敏度试验		
检 验 结 论	经检验, 所检验项目符合 GB 15631-2008《特种火灾探测器》 要求, 按照上述检验依据综合判定为合格。 (主型产品为 JTY-GXM-GST4G 型吸气式感烟火灾探测器)。 以下空白。 应急管理部沈阳消防研究所 (检验检测专用章) 签发日期: 2024 年 2 月 7 日 检验检测专用章		
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 强

编制: 刘 伟

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: Dz2024100118

共 13 页 第 2 页

认证委托人	海湾安全技术有限公司		
通信地址	河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号		
联系电话	0335-8502453	传 真	0335-8502532
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

№: Dz2024100118

共 13 页 第 3 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 吸气式感烟火灾探测器
- 2) 型号: JTY-GXM-GST2G
- 3) 执行标准号: GB 15631-2008
- 4) 生产者: 海湾安全技术有限公司
- 5) 生产企业: 武汉辛德瑞技术有限公司
- 6) 生产地址: 湖北省武汉东湖新技术开发区光谷三路 777 号自贸生物创新港 B 区 N507-508 (自贸区武汉片区)
- 7) 主要技术参数: 探测部分额定电压: DC24V
电源部分额定电压: AC220V
- 8) 接线端子标注: 有
- 9) 产品制造日期和产品编号: 有
- 10) 警告用语: 无

二、产品特性描述:

- 1) 为管路采样式、探测型、高灵敏型吸气式感烟火灾探测器;
- 2) 外形尺寸: 探测部分为 317mm×215mm×120mm;
电源部分为 325mm×265mm×88mm;
- 3) 外壳材质: 探测部分为塑料;
电源部分为金属;
- 4) 具有 1 个探测室, 1 个地址点, 2 个吸气管路; 1 个探测室连接的 2 个吸气管路仅能设置在同一个探测区域内;
- 5) 采用单管路设计条件下, 单管路最大使用长度为 120m, 采样孔数量最多为 25 个, 2 个吸气管路最大使用长度为 240m, 采样孔数量最多为 50 个; 采用 U 形管路设计条件下, 每个分支管路最大使用长度为 80m, 采样孔数量最多为 16 个, 4 个分支管路最大使用长度为 320m, 采样孔数量最多为 64 个;
- 6) 显示器件为数码管、指示灯和液晶显示器;

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: Dz2024100118

共 13 页 第 4 页

7) 在连接下述吸气管路条件下进行一致性试验和火灾灵敏度试验:

a) 采用 U 形管路设计条件下, U 形管路单个分支管路:

1. 吸气管路的使用长度为 120m;
2. 吸气管路的内径为 21mm;
3. 吸气管路的采样孔数量为 25 个;
4. 吸气管路的采样孔直径分别为: 2.0mm×24 个、6.0mm×1 个(末端帽);
5. 吸气管路具有 10 个角度为 180°、曲率半径为 200mm 的弯角。

b) 采用双 U 形管路设计条件下, 双 U 形管路单个分支管路:

1. 吸气管路的使用长度为 80m;
2. 吸气管路的内径为 21mm;
3. 吸气管路的采样孔数量为 16 个;
4. 吸气管路的采样孔直径分别为: 2.0mm×15 个、6.0mm×1 个(末端帽);
5. 吸气管路具有 6 个角度为 180°、曲率半径为 100mm 的弯角。

8) 分型产品与主型产品差异: 探测室、地址点和吸气管路数量不同;

9) 与以下产品配接工作:

海湾安全技术有限公司生产的 JB-QB-GST200H-S 型火灾报警控制器。

三、产品关键件描述

1) 探测部件

型 号: ISS-05

生产者: 海湾安全技术有限公司

2) 抽气泵

型 号: MX9040GBH1

生产者: 深圳市明晨鑫科技发展有限公司

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：武汉辛德瑞技术有限公司
产品型号：JTY-GXM-GST2G

№：Dz2024100118
共 13 页 第 5 页

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	/
2	主要部件性能试验	5.3.1	满足标准要求。	合 格	/
3	基本性能试验	5.3.2	满足标准要求。	合 格	/
4	重复性试验	5.3.3	2#试样响应阈值 $m(\%obs/m)$: 0.38 0.39 0.36 0.39 0.38 0.38 比值: 1.08	合 格	/
5	一致性试验	5.3.4	响应阈值 $m(\%obs/m)$ (环前): 1# 0.31 2# 0.43 $m_{max}:m_{rep}:1.162$ $m_{rep}:m_{min}:1.19$	合 格	/
			响应阈值 $m(\%obs/m)$: 1# 0.42 2# 0.39 $m_{max}:m_{rep}:1.050$ $m_{rep}:m_{min}:1.03$	合 格	在本报告第4页产品特性描述第7条a)状态下进行
			响应阈值 $m(\%obs/m)$: 1# 0.40 2# 0.41 $m_{max}:m_{rep}:1.025$ $m_{rep}:m_{min}:1.00$	合 格	在本报告第4页产品特性描述第7条b)状态下进行
6	电源参数波动试验	5.3.5	2#试样响应阈值 $m(\%obs/m)$: 0.42 _(-15%) 0.40 _(+10%) 比值: 1.08	合 格	/
7	绝缘电阻试验	5.3.6	1#试样有绝缘要求的外部带电端子与机壳之间绝缘电阻值: 大于 1000M Ω 1#试样电源插头与机壳之间绝缘电阻值: 大于 1000M Ω	合 格	/

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：武汉辛德瑞技术有限公司
产品型号：JTY-GXM-GST2G

No：Dz2024100118
共 13 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
8	泄漏电流试验	5.3.7	1#试样的泄漏电流为： 0.292mA	合 格	/
9	电源瞬变试验	5.3.8	1#试样响应阈值 m(%obs/m)： 0.33（环后） 比值：1.06	合 格	/
10	电压暂降、短时 中断和电压变化的 抗扰度试验	5.3.9	1#试样响应阈值 m(%obs/m)： 0.32（环后） 比值：1.03	合 格	/
11	恒定湿热（运行） 试验	5.8	1#试样响应阈值 m(%obs/m)： 0.35（环后） 比值：1.13	合 格	/
12	振动（正弦）（运 行）试验	5.11	2#试样响应阈值 m(%obs/m)： 0.53（环后） 比值：1.23	合 格	/
13	冲击试验	5.12	2#试样响应阈值 m(%obs/m)： 0.56（环后） 比值：1.30	合 格	/
14	射频电磁场辐射 抗扰度试验	5.15	1#试样响应阈值 m(%obs/m)： 0.32（环后） 比值：1.03	合 格	/
15	射频场感应的传 导骚扰抗扰度试 验	5.16	1#试样响应阈值 m(%obs/m)： 0.30（环后） 比值：1.03	合 格	/
16	静电放电抗扰度试 验	5.17	1#试样响应阈值 m(%obs/m)： 0.34（环后） 比值：1.10	合 格	/
17	电快速瞬变脉冲 群抗扰度试验	5.18	1#试样响应阈值 m(%obs/m)： 0.32（环后） 比值：1.03	合 格	/
18	浪涌（冲击）抗 扰度试验	5.19	1#试样响应阈值 m(%obs/m)： 0.30（环后） 比值：1.03	合 格	/

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：武汉辛德瑞技术有限公司
产品型号：JTY-GXM-GST2G

No：Dz2024100118
共 13 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
19	火灾灵敏度试验	5. 20	试验火	试样编号	m(dB/m)	y	合 格	在本报告第 4 页产品特性描述第 7 条 a) 状态下进行
			SH1	1#	0. 20	0. 13		
				2#	0. 29	0. 14		
			SH2	1#	0. 38	1. 16		
				2#	0. 39	1. 16		
			SH3	1#	0. 48	1. 95		
				2#	0. 60	2. 57		
			SH4	1#	0. 72	3. 29		
				2#	0. 74	3. 48		
			试验火	试样编号	m(dB/m)	y	合 格	在本报告第 4 页产品特性描述第 7 条 b) 状态下进行
			SH1	1#	0. 11	0. 02		
				2#	0. 11	0. 02		
			SH2	1#	0. 62	1. 19		
				2#	0. 62	1. 19		
SH3	1#	0. 55	2. 17					
	2#	0. 60	2. 22					
SH4	1#	0. 57	2. 62					
	2#	0. 58	2. 64					
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

№: Dz2024100118

共 13 页 第 8 页

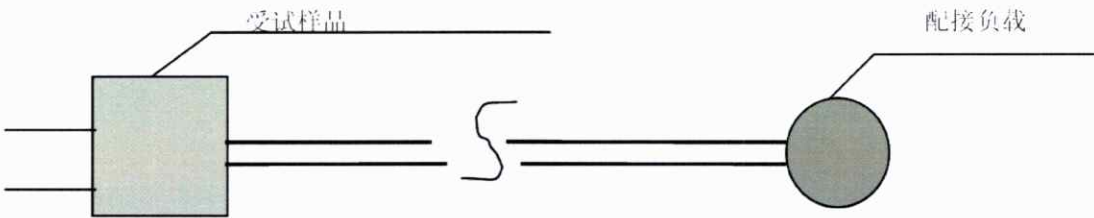
电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验

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
电压跌落模拟系统	PFS503	合格

测试软件名称及版本号：电压暂降、短时中断和电压变化试验测试软件，V4.01

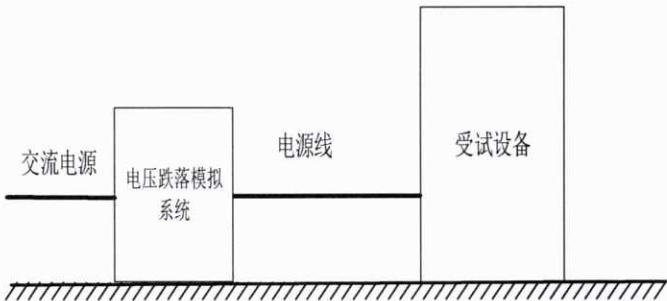
2、被测设备连接图、工作状态：



工作状态：正常监视状态。

3、配接负载：JB-QB-GST200H-S 型火灾报警控制器。

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

№: Dz2024100118

共 13 页 第 9 页

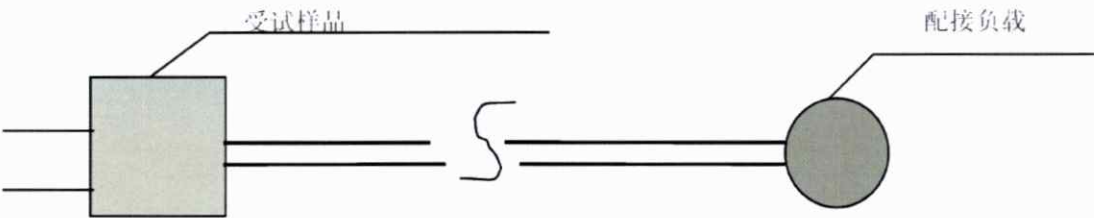
射频电磁场辐射抗扰度试验

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

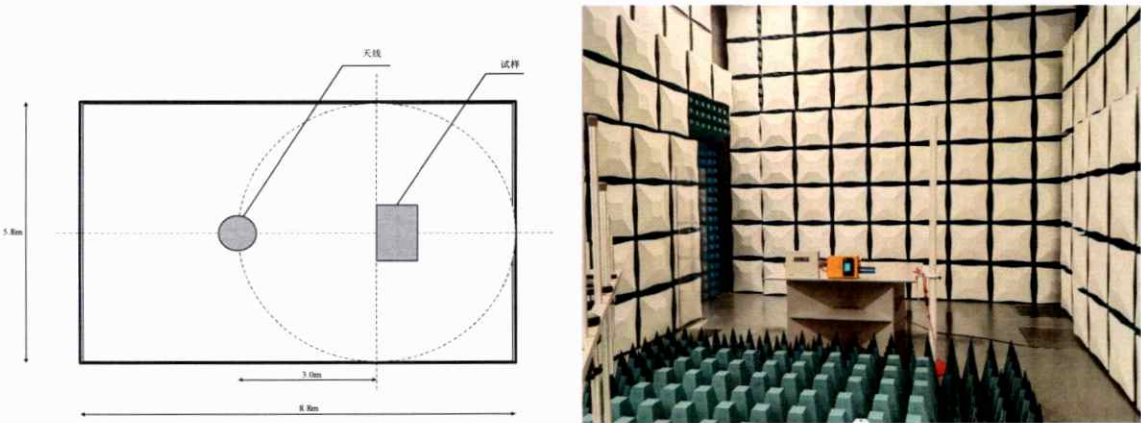
2、被测设备连接图、工作状态：



工作状态：正常监视状态。

3、配接负载：JB-QB-GST200H-S 型火灾报警控制器。

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

№: Dz2024100118

共 13 页 第 10 页

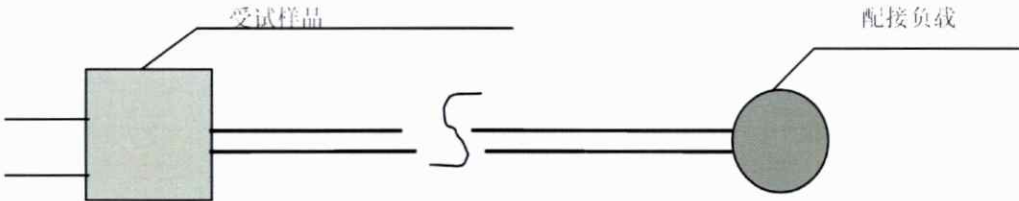
射频场感应的传导骚扰抗扰度试验

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

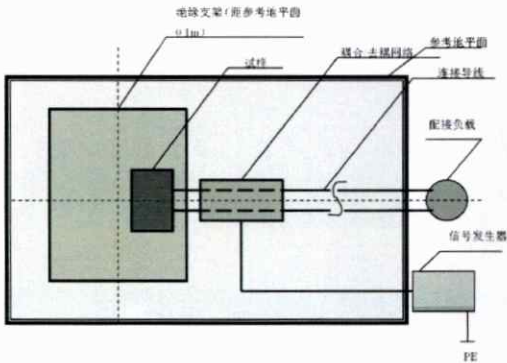
2、被测设备连接图、工作状态：

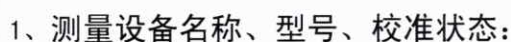


工作状态：正常监视状态。

3、配接负载：JB-QB-GST200H-S 型火灾报警控制器。

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

№: Dz2024100118

共 13 页 第 12 页

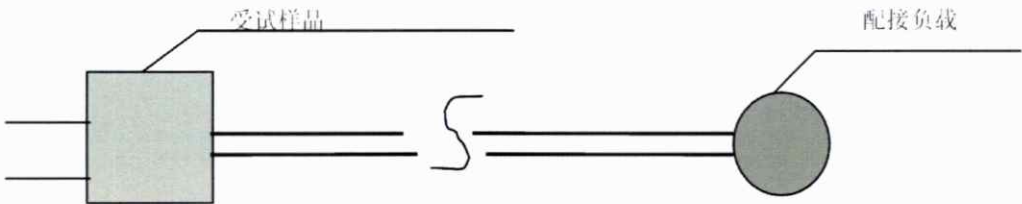
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

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

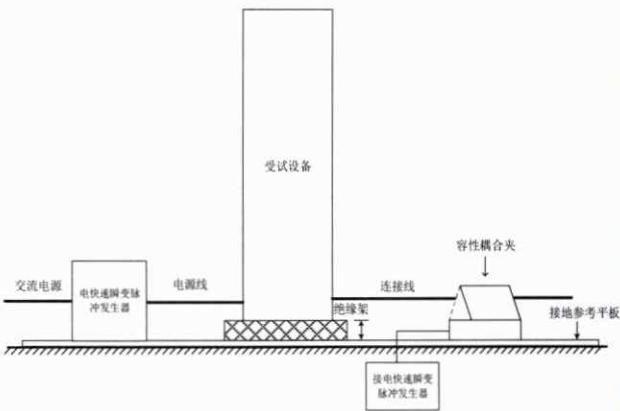
2、被测设备连接图、工作状态：



工作状态：正常监视状态。

3、配接负载：JB-QB-GST200H-S 型火灾报警控制器。

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

№: Dz2024100118

共 13 页 第 13 页

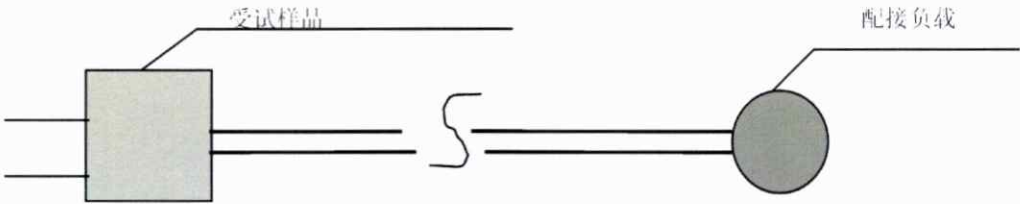
浪涌（冲击）抗扰度试验

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 133	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-GST200H-S 型火灾报警控制器。

4、试验布置图：

