

No: Dz2021203168



210021020170



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 : J-SAM-GST9117 型 消 火 栓 按 钮

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: Dz2021203168

共 12 页 第 1 页

产品名称	消火栓按钮	型 号	J-SAM-GST9117		
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	型式试验		
生 产 者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2021 年 12 月		
生产企业	海湾安全技术有限公司	抽 样 者	/		
抽样基数	/	抽样日期	/		
抽样地点	/	受理日期	2021 年 12 月 22 日		
样品数量	13 个	检验日期	自 2021 年 12 月 22 日 至 2022 年 3 月 4 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。  (检验检测专用章) 签发日期: 2022 年 3 月 4 日				
备 注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。				

批准:



审核:



编制:



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: Dz2021203168

共 12 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

No: Dz2021203168

共 12 页 第 3 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 消火栓按钮
- 2) 型号: J-SAM-GST9117
- 3) 执行标准号: GB 16806-2006
- 4) 生产者: 海湾安全技术有限公司
- 5) 生产企业: 海湾安全技术有限公司
- 6) 生产地址: 河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号
- 7) 主要技术参数: 工作电压: DC24V
工作电流: $\leq 2.5\text{mA}$
- 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 $196\text{mm} \times 129\text{mm} \times 95\text{mm}$;
- 2) 外壳材质: 金属;
- 3) 编码方式: 电子编码;
- 4) 从正常监视状态进入启动状态通过“使启动零件移位”完成;
- 5) 启动零件为可重复使用型, 启动状态复位仅能通过使用工具复位启动零件完成;
- 6) 具有一个启动确认灯, 正常监视状态时红色闪亮, 启动状态时红色常亮; 具有一个回答确认灯, 正常监视状态时不点亮, 回答状态时绿色常亮;
- 7) 与以下产品配接工作:
海湾安全技术有限公司生产的 JB-QB-GST200 型、JB-QG-GST9000H 型、JB-QG-GST5000H 型、JB-QB-GST1500H 型、JB-QB-GST200H 型、JB-QB-GST200H/S 型消防联动控制器。

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: Dz2021203168

共 12 页 第 4 页

三、产品关键件描述:

1) 触点

型号: PT-28-N-N-4.5-A-N

生产者: 深圳市百千成电子有限公司

2) 启动零件

生产者: 海湾安全技术有限公司

3) 主芯片 (CPU)

型号: HC32L110C6UA-SFN20TR

生产者: 华大半导体有限公司

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：海湾安全技术有限公司
 产品型号：J-SAM-GST9117

No：Dz2021203168
 共 12 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	试验前检查	5.1.5	满足标准要求。	合 格	/
2	动作性能试验	5.12.1	满足标准要求。	合 格	配接 JB-QB-GST200 型消 防联动控制器
3	测试手段检查	5.12.2	-	-	/
4	电源参数波动试验	5.12.3	满足标准要求。	合 格	/
5	射频电磁场辐射 抗扰度试验	5.16	满足标准要求。	合 格	/
6	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	5.17	满足标准要求。	合 格	/
7	静电放电抗扰度 试验	5.18	满足标准要求。	合 格	/
8	电快速瞬变脉冲 群抗扰度试验	5.19	满足标准要求。	合 格	/
9	浪涌（冲击）抗扰 度试验	5.20	满足标准要求。	合 格	/
10	低温（运行）试验	5.23	满足标准要求。	合 格	/
11	恒定湿热（耐久） 试验	5.25	满足标准要求。	合 格	/
12	振动（正弦）（运行） 试验	5.26	满足标准要求。	合 格	/
13	冲击（运行）试验	5.29	满足标准要求。	合 格	/
14	雨淋试验	5.30	满足标准要求。	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：海湾安全技术有限公司
产品型号：J-SAM-GST9117

No：Dz2021203168
共 12 页 第 6 页

序号	检 验 项 目	GB 16806-2006 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
15	高温（运行）试验	5. 31	满足标准要求。	合 格	/
16	交变湿热（运行） 试验	5. 32	满足标准要求。	合 格	/
17	SO ₂ 腐蚀（耐久） 试验	5. 33	满足标准要求。	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：海湾安全技术有限公司
产品型号：J-SAM-GST9117

No：Dz2021203168
共 12 页 第 7 页

序号	检 验 项 目	GB 16806-2006 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
1	动作性能试验	5. 12. 1	满足标准要求。	合 格	配接 JB-QG-GST9000H 型 消防联动控制器
			满足标准要求。	合 格	配接 JB-QG-GST5000H 型 消防联动控制器
			满足标准要求。	合 格	配接 JB-QB-GST1500H 型 消防联动控制器
			满足标准要求。	合 格	配接 JB-QB-GST200H 型 消防联动控制器
			满足标准要求。	合 格	配接 JB-QB-GST200H/S 型消防联动控制器

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：Dz2021203168

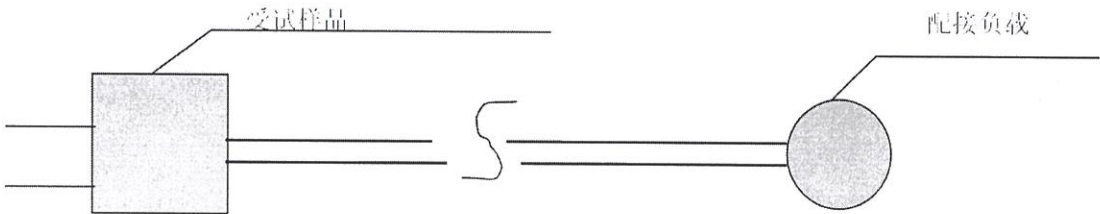
共 12 页 第 9 页

射频场感应的传导骚扰抗扰度试验布置示意图

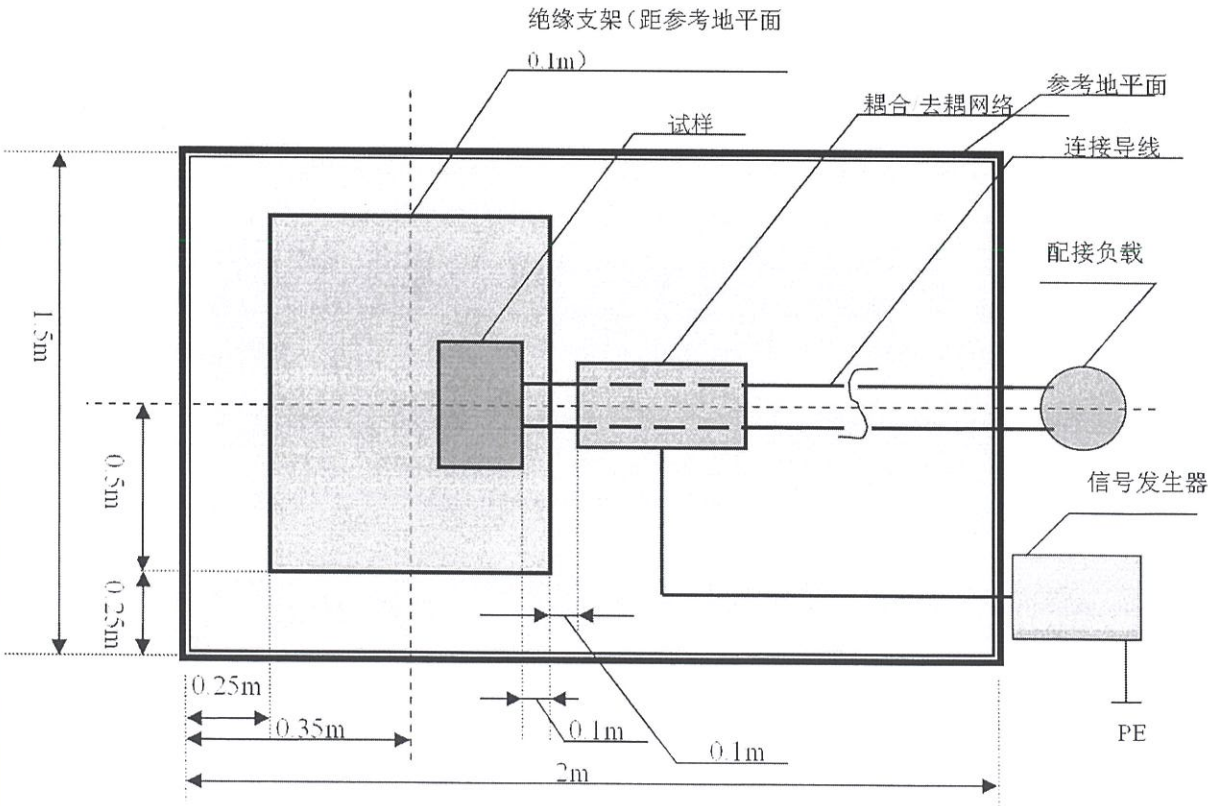
- 1) 测试场地：电磁屏蔽室
 2) 仪器设备

设备名称	设备型号	校准状态
射频传导抗扰度测试系统	NSG 4070	合 格
电磁注入钳	KEMZ 801	合 格
耦合/去耦网络	CDN M016	合 格

- 3) 受试设备连接图



- 4) 试验布置示意图



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：Dz2021203168

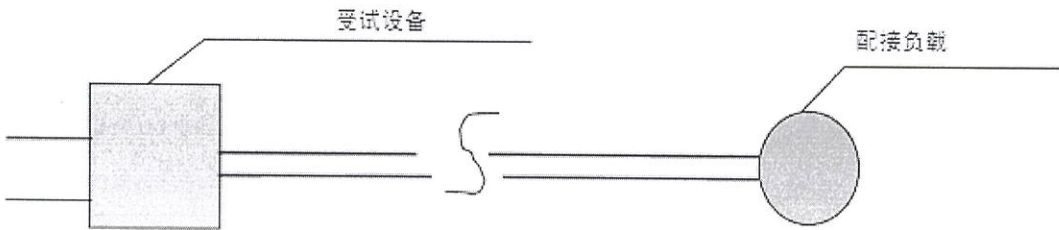
共 12 页 第 10 页

静电放电抗扰度试验布置示意图

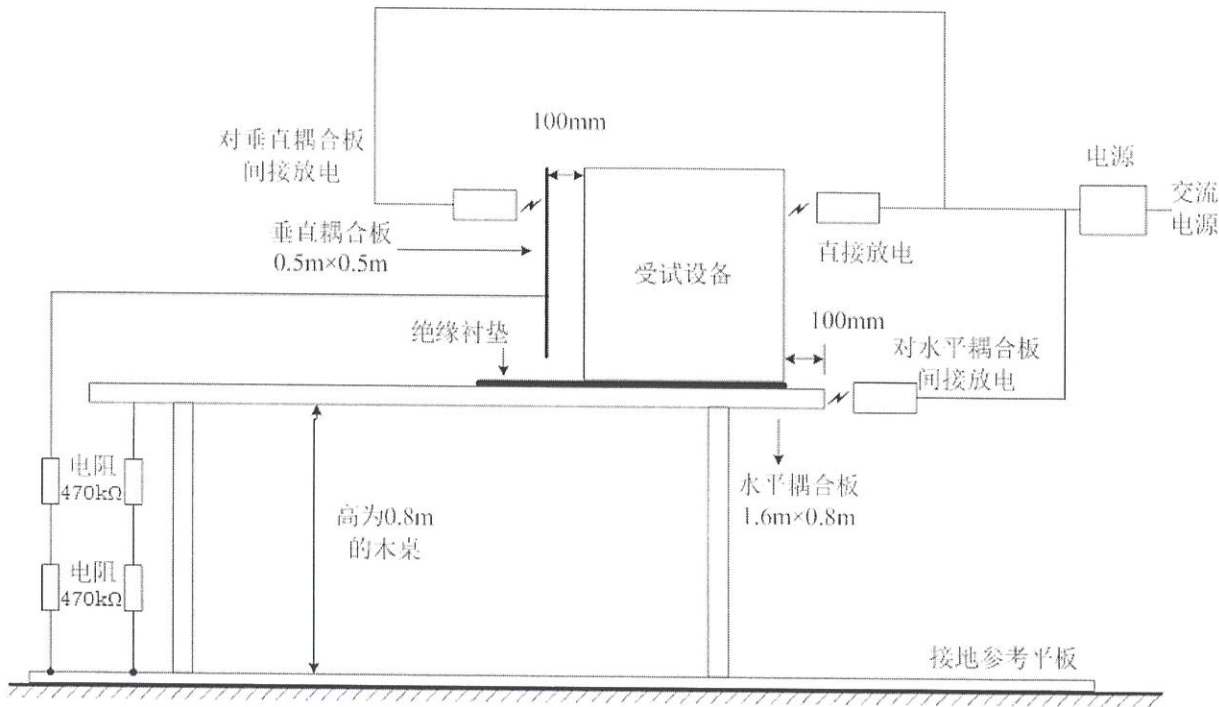
- 1) 测试场地：试验室
2) 仪器设备

设备名称	设备型号	校准状态
静电放电发生器	NSG435	合 格

- 3) 受试设备连接图



- 4) 试验布置示意图



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：Dz2021203168

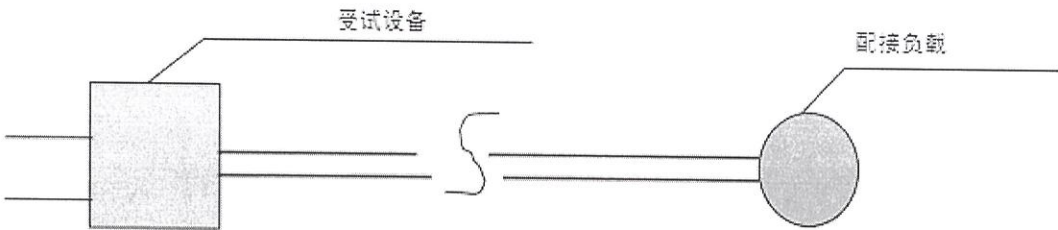
共 12 页 第 11 页

电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

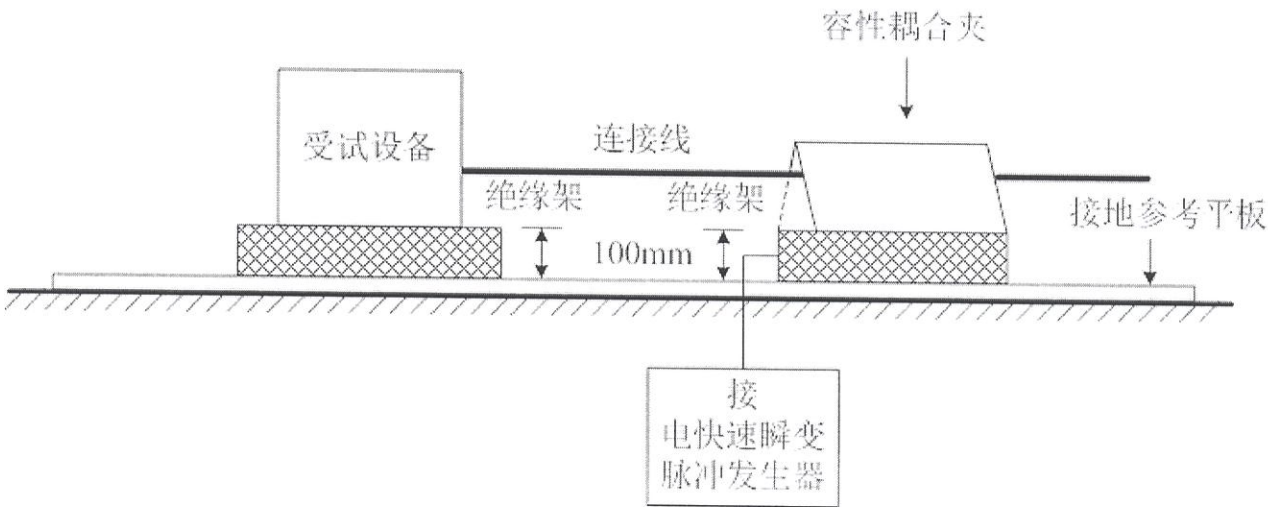
- 1) 测试场地：试验室
 2) 仪器设备：

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

- 3) 受试设备连接图：



- 4) 试验布置示意图：



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：Dz2021203168

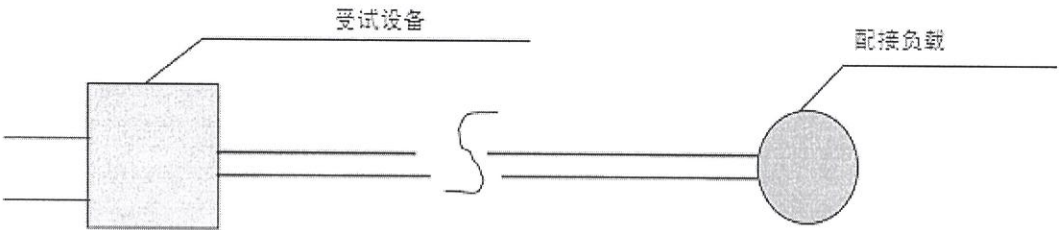
共 12 页 第 12 页

浪涌（冲击）抗扰度试验布置示意图

- 1) 测试场地：试验室
 2) 仪器设备

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

- 3) 受试设备连接图



- 4) 试验布置示意图

