

No: Dz2022100649



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: JB-QT-GST9000H 型火灾报警控制器

检 验 类 别: 变更确认检验

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

№: Dz2022100649

共 11 页 第 1 页

产品名称	火灾报警控制器	型 号	JB-QT-GST9000H		
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验		
生 产 者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2021 年 11 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	2022 年 2 月 24 日		
样品数量	2 台	检验日期	自 2022 年 2 月 28 日 至 2022 年 5 月 7 日		
样品状态	完好				
检验依据	GB 4717-2005《火灾报警控制器》 CNCA-C18-01: 2020《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-CCC-03《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 火灾报警与控制产品》				
检验项目	外观检查、主要部（器）件检查、火灾报警功能试验、火灾报警控制功能试验、故障报警功能试验、屏蔽功能试验、监管功能试验、自检功能试验、信息显示与查询功能试验、系统兼容功能试验、软件控制功能试验、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、恒定湿热（运行）试验				
检 验 结 论	经检验，所检验项目符合 GB 4717-2005《火灾报警控制器》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 5 月 9 日				
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：谢锋

编制：刘子巍

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: Dz2022100649

共 11 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	4006120119	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: Dz2022100649

共 11 页 第 3 页

产品内部照片



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: Dz2022100649

共 11 页 第 4 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 火灾报警控制器
- 2) 型号: JB-QT-GST9000H
- 3) 执行标准号: GB 4717-2005
- 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: 额定工作电压: AC220V/50Hz
- 8) 软件版本号: V1.0
- 9) 接线端子标注: 有
- 10) 警告用语: 有
- 11) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 主机柜外形尺寸为 1050mm×863mm×1273mm;
扩展机柜 (3 个) 外形尺寸为 1050mm×863mm×1273mm;
- 2) 设备容量: 具有 60 个回路, 每个回路 242 个地址点;
- 3) 手动直接控制输出数量: 192 组;
- 4) 电池: 单节容量: 12V 50Ah, 电池节数: 6 节; 单节容量: 12V 24Ah, 电池节数: 8 节;
- 5) 外壳材质为金属;
- 6) 集中区域兼容型火灾报警控制器;
- 7) 具有火灾报警历史事件记录功能;
- 8) 具有屏蔽功能, 能屏蔽部位和火灾声光报警器;
- 9) 具有监管功能;
- 10) 通过软件实现控制功能;
- 11) 采用总线通讯方式;
- 12) 采用液晶显示器显示信息;
- 13) 配有打印机;
- 14) 与 JB-QT-GST9000H 型消防联动控制器组装在同一机箱内;
- 15) 与以下产品配接工作:

海湾安全技术有限公司生产的 JTF-GOM-GST9613 型点型复合式感烟感温火灾探测器, JTY-GM-GST9611 型、JTY-GD-G3T 型、JTY-GD-G3X 型、JTF-GOM-GST601T 型点型光电感烟火灾探测器, JTW-ZOM-GST9612 型、JTW-ZCD-G3N 型、JTF-GOM-GST601T 型点型感温火灾探测器, J-SAM-GST9121B 型、J-SAM-GST9122B 型、J-SAM-GST9121C 型、J-SAM-GST9122C 型手动火灾报警按钮, GST-HX-240B 型、GST-HX-320B 型火灾声光报警器和 GST-ZF-120Z 型、GST-ZF-520Z 型火灾显示盘。

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: Dz2022100649

共 11 页 第 5 页

三、产品关键件描述：

电源

型号：GST5000H AC-DC

生产者：盈帜科技（常州）有限公司

型号：GST-LD-D02H

生产者：盈帜科技（常州）有限公司

生产者：北京永光电子有限公司

型号：GST-LD-D06H

生产者：盈帜科技（常州）有限公司

生产者：北京永光电子有限公司

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：JB-QT-GST9000H

№：Dz2022100649
 共 11 页 第 6 页

序号	检 验 项 目	GB 4717-2005 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
1	外观检查	6.1.5	满足标准要求。	合 格	/
2	主要部（器）件检查	6.1.5	满足标准要求。	合 格	/
3	火灾报警功能试验	6.2	功能正常。	合 格	/
4	火灾报警控制功能试验	6.3	功能正常。	合 格	/
5	故障报警功能试验	6.4	功能正常。	合 格	/
6	屏蔽功能试验	6.5	功能正常。	合 格	/
7	监管功能试验	6.6	功能正常。	合 格	/
8	自检功能试验	6.7	功能正常。	合 格	/
9	信息显示与查询功能试验	6.8	功能正常。	合 格	/
10	系统兼容功能试验	6.9	功能正常。	合 格	/
11	软件控制功能试验	6.11	功能正常。	合 格	/
12	射频电磁场辐射抗扰度试验	6.15	功能正常。	合 格	/
13	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	6.16	功能正常。	合 格	/
14	静电放电抗扰度试验	6.17	功能正常。	合 格	/
15	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	6.18	功能正常。	合 格	/
16	浪涌（冲击）抗扰度试验	6.19	功能正常。	合 格	/
17	恒定湿热（运行）试验	6.23	功能正常。	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

№: Dz2022100649

共 11 页 第 7 页

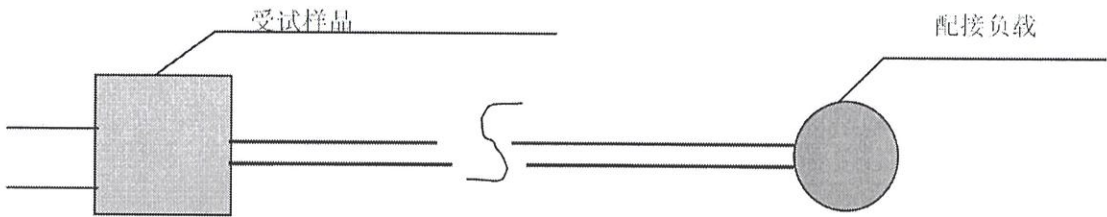
射频电磁场辐射抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 3 米法半电波暗室

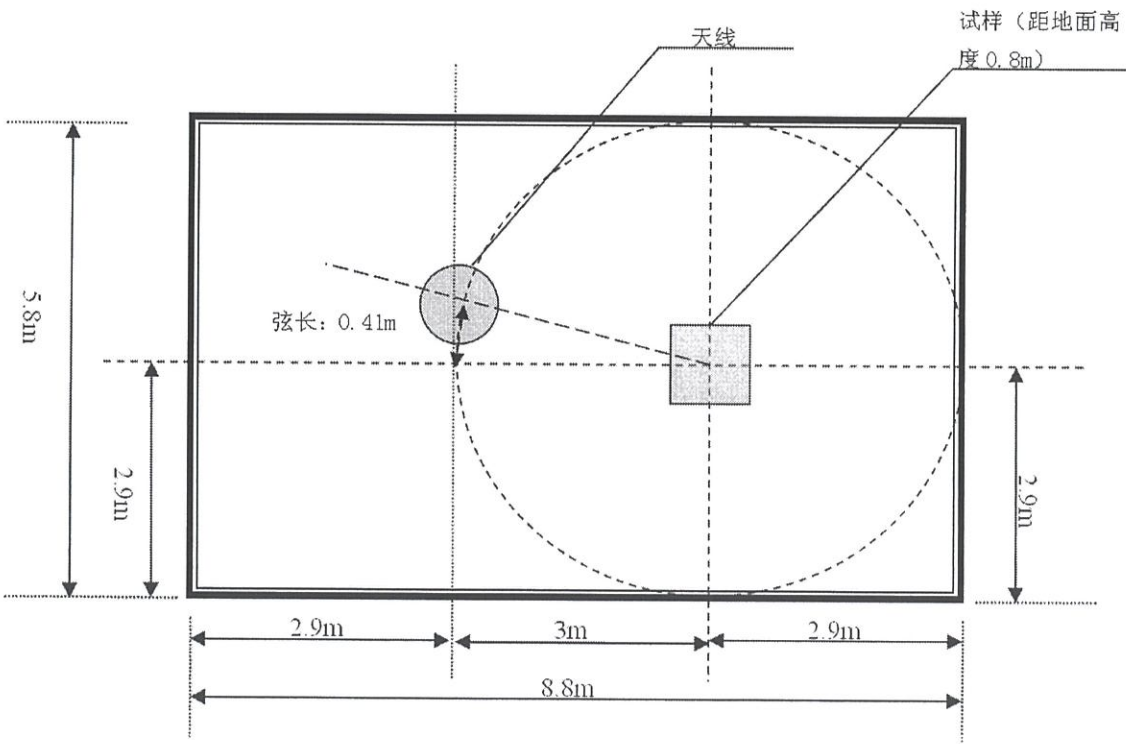
2) 仪器设备:

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

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

№：Dz2022100649

共 11 页 第 8 页

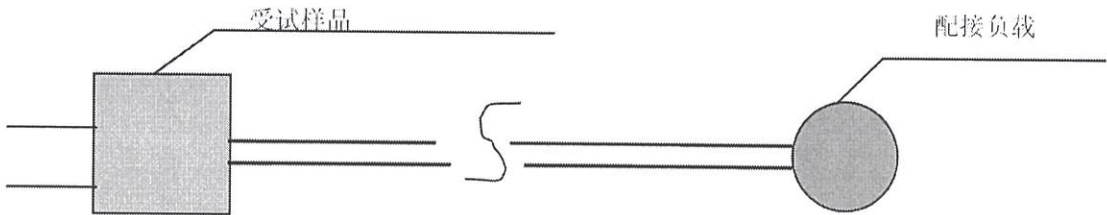
射频场感应的传导骚扰抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地：电磁屏蔽室

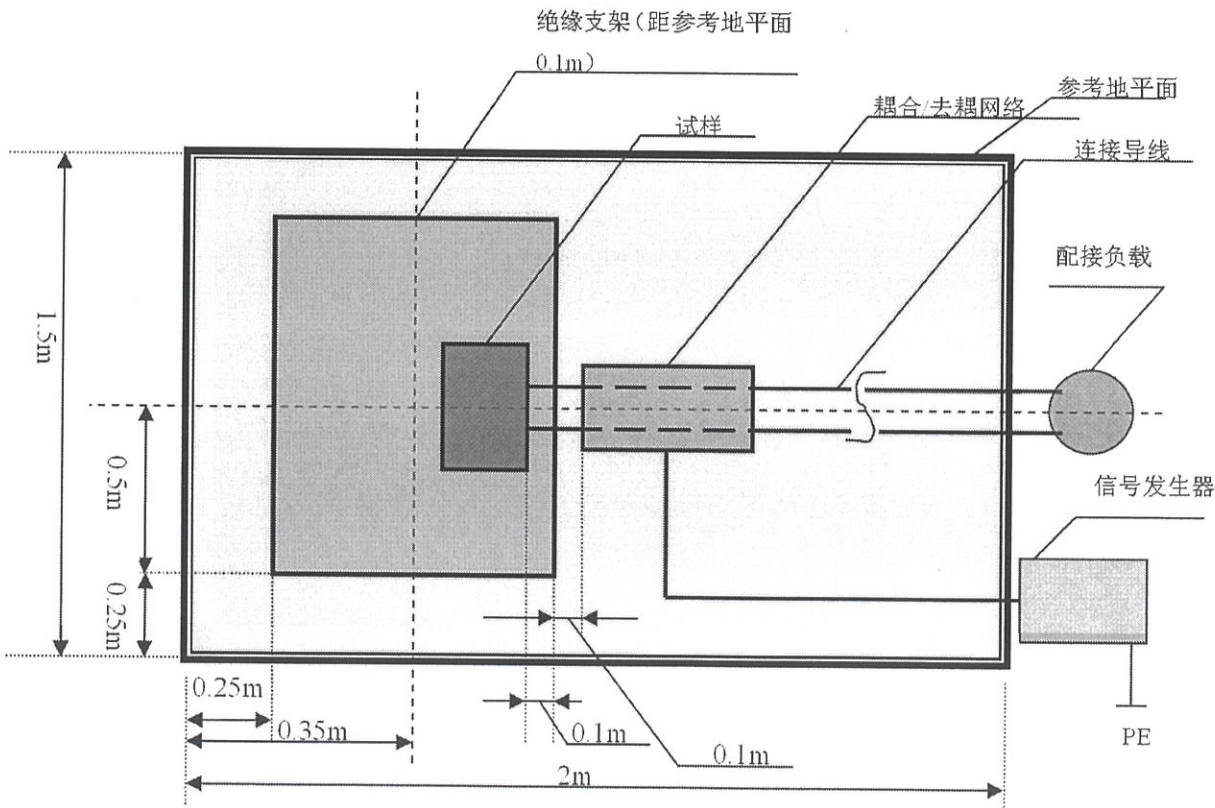
2) 仪器设备：

设备名称	设备型号	校准状态
射频传导抗扰度测试系统	NSG4070	合 格
电磁注入钳	KEMZ801	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: Dz2022100649

共 11 页 第 9 页

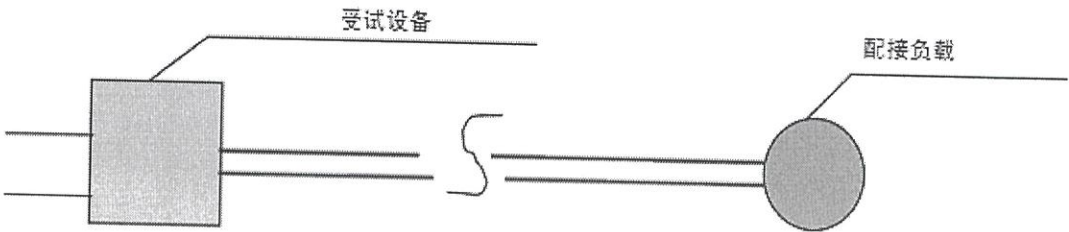
静电放电抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地：试验室

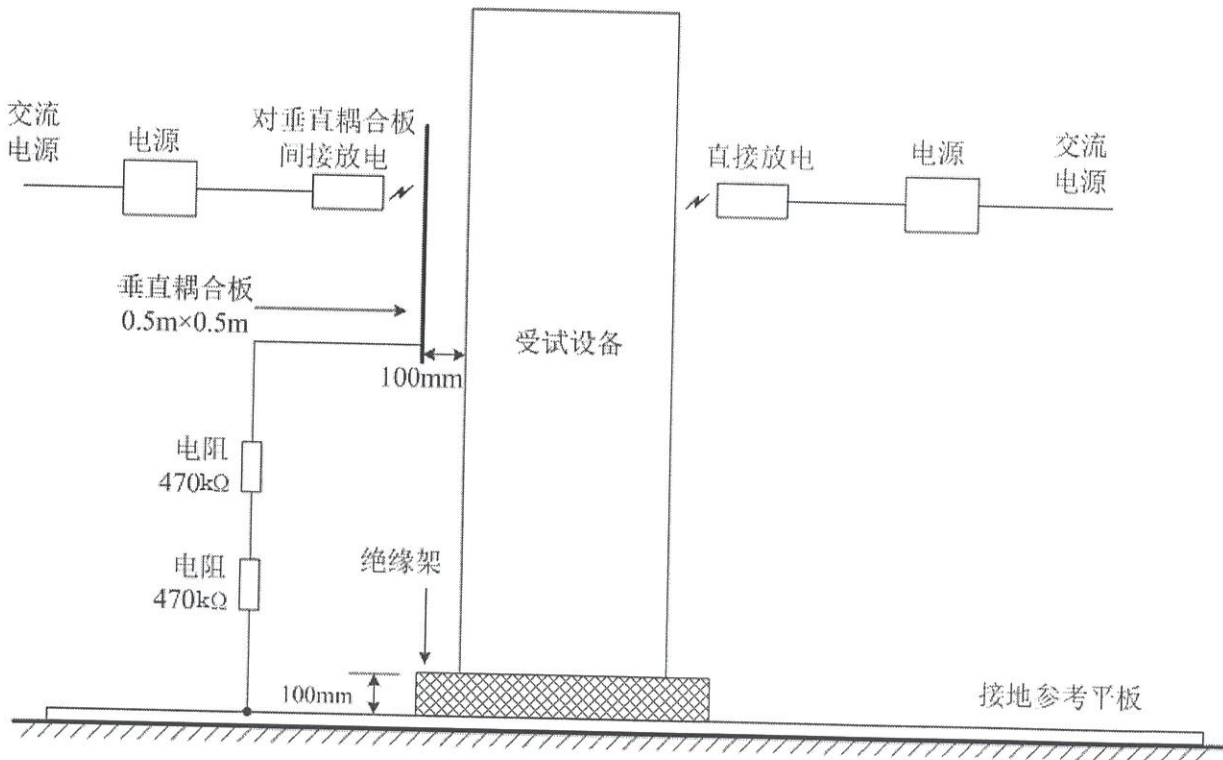
2) 仪器设备：

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：Dz2022100649

共 11 页 第 11 页

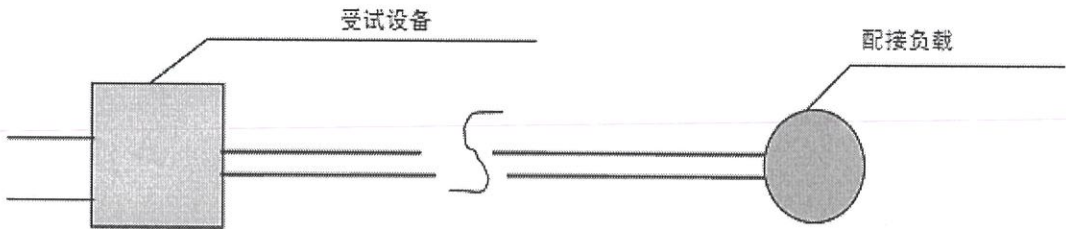
浪涌（冲击）抗扰度试验布置示意图

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 133	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：

