

No :Dz2020200555



160021020170



(2019)国认监认字(001)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告

委托单位名称：青鸟消防股份有限公司

产品型号名称：JBF-62S20 型防火门监控器

检 验 类 别：型式检验

国家消防电子产品质量监督检验中心

注 意 事 项

1. 报告无“检验专用章”无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验专用章”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，请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：国家消防电子产品质量监督检验中心

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：<http://www.efire.cn>

电子信箱：jyglb@efire.cn

Name: China National Supervision and Test Centre
for Fire Electronic Product Quality

Address: 218-20, Wenda Road, Huanggu District,
Shenyang, P.R. China 110034

Tel: (86) 24-31535801/5915

Fax: (86) 24-31535850/5806


Website: <http://www.efire.cn>

E-mail: jyglb@efire.cn

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2020200555

共 11 页 第 1 页

| | | | |
|------------------|---|-------|-----------------|
| 产品名称 | 防火门监控器 | 型 号 | JBF-62S20 |
| 委托单位 | 青鸟消防股份有限公司 | 检验类别 | 型式检验 |
| 生产者 | 青鸟消防股份有限公司 | 生产日期 | 2020 年 3 月 |
| 生产企业 | 四川久远智能消防设备有限责任公司 | 抽 样 者 | / |
| 抽样基数 | / | 抽样地点 | / |
| 样品数量 | 2 套 | 抽样日期 | / |
| 样品状态 | 完好 | 受理日期 | 2020 年 5 月 15 日 |
| 检验依据 | GB 29364-2012 《防火门监控器》 GB 12978-2003 《消防电子产品检验规则》 | | |
| 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 29364-2012 《防火门监控器》要求，判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期：2020 年 7 月 3 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：

王坤

审核：

谢峰

编制：

全瑞涛

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2020200555

共 11 页 第 2 页

| | | | |
|------|----------------------|-----|--------------|
| 委托单位 | 青鸟消防股份有限公司 | | |
| 通信地址 | 北京市海淀区成府路 207 号北大青鸟楼 | | |
| 联系电话 | 010-82615888 | 传 真 | 010-62755692 |

产品照片



国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2020200555

共 11 页 第 3 页

产品内部照片



国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2020200555

共 11 页 第 4 页

产品描述:

JBF-62S20 型防火门监控器:

1. 由防火门监控器主机和 JBF62D-31 型、JBF62D-41 型、JBF62D-42 型、JBF62D-32M 型、JBF62D-32P 型、JBF62D-33M 型、JBF62D-33P 型模块组成;
2. 防火门监控器外形尺寸为 275mm×350mm×100mm;
3. 防火门监控器主机外壳材质为塑料;
4. 采用液晶显示器显示信息。

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告
检验结果汇总表

生产企业：四川久远智能消防设备有限责任公司
产品型号：JBF-62S20

No: Dz2020200555
共 11 页 第 5 页

| 序号 | 检验项目 | GB 29364-2012 标准条款号 | 检验结果 | 结论 | 备注 |
|----|-----------------|------------------------|--|----|----|
| 1 | 外观检查 | 4.1 | 满足标准要求。 | 合格 | / |
| 2 | 主要部件检查 | 4.2 | 满足标准要求。 | 合格 | / |
| 3 | 基本功能试验 | 5.2 | 功能正常。 | 合格 | / |
| 4 | 自检功能试验 | 5.3 | 功能正常。 | 合格 | / |
| 5 | 备用电源功能试验 | 5.4 | 功能正常。 | 合格 | / |
| 6 | 故障报警功能试验 | 5.5 | 功能正常。 | 合格 | / |
| 7 | 绝缘电阻试验 | 5.6 | 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 1000MΩ；电源插头与机壳之间绝缘电阻值：大于 1000MΩ。 | 合格 | / |
| 8 | 电气强度试验 | 5.7 | 功能正常。 | 合格 | / |
| 9 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 | 5.8 | 功能正常。 | 合格 | / |
| 10 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验 | 5.9 | 功能正常。 | 合格 | / |
| 11 | 静电放电抗扰度试验 | 5.10 | 功能正常。 | 合格 | / |
| 12 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 | 5.11 | 功能正常。 | 合格 | / |
| 13 | 浪涌（冲击）抗扰度试验 | 5.12 | 功能正常。 | 合格 | / |

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告
检验结果汇总表

生产企业：四川久远智能消防设备有限责任公司
产品型号：JBF-62S20

No: Dz2020200555
共 11 页 第 6 页

| 序号 | 检验项目 | GB 29364-2012 标准条款号 | 检验结果 | 结论 | 备注 |
|----|----------------------|------------------------|-------|----|----|
| 14 | 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 | 5.13 | 功能正常。 | 合格 | / |
| 15 | 电源瞬变试验 | 5.14 | 功能正常。 | 合格 | / |
| 16 | 低温（运行）试验 | 5.15 | 功能正常。 | 合格 | / |
| 17 | 恒定湿热（运行）试验 | 5.16 | 功能正常。 | 合格 | / |
| 18 | 振动（正弦）（运行）试验 | 5.17 | 功能正常。 | 合格 | / |
| 19 | 振动（正弦）（耐久）试验 | 5.18 | 功能正常。 | 合格 | / |
| 20 | 碰撞试验 | 5.19 | 功能正常。 | 合格 | / |

以下空白。

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2020200555

共 11 页 第 7 页

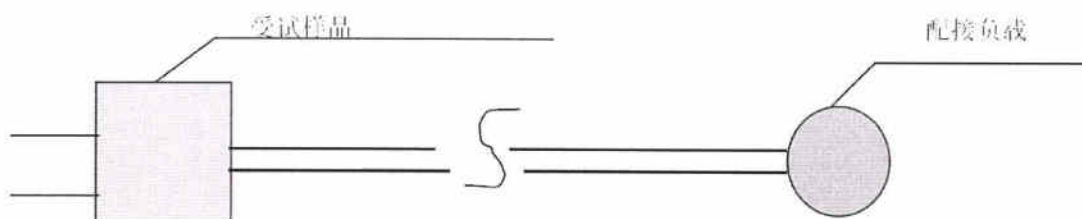
射频电磁场辐射抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 3 米法半电波暗室

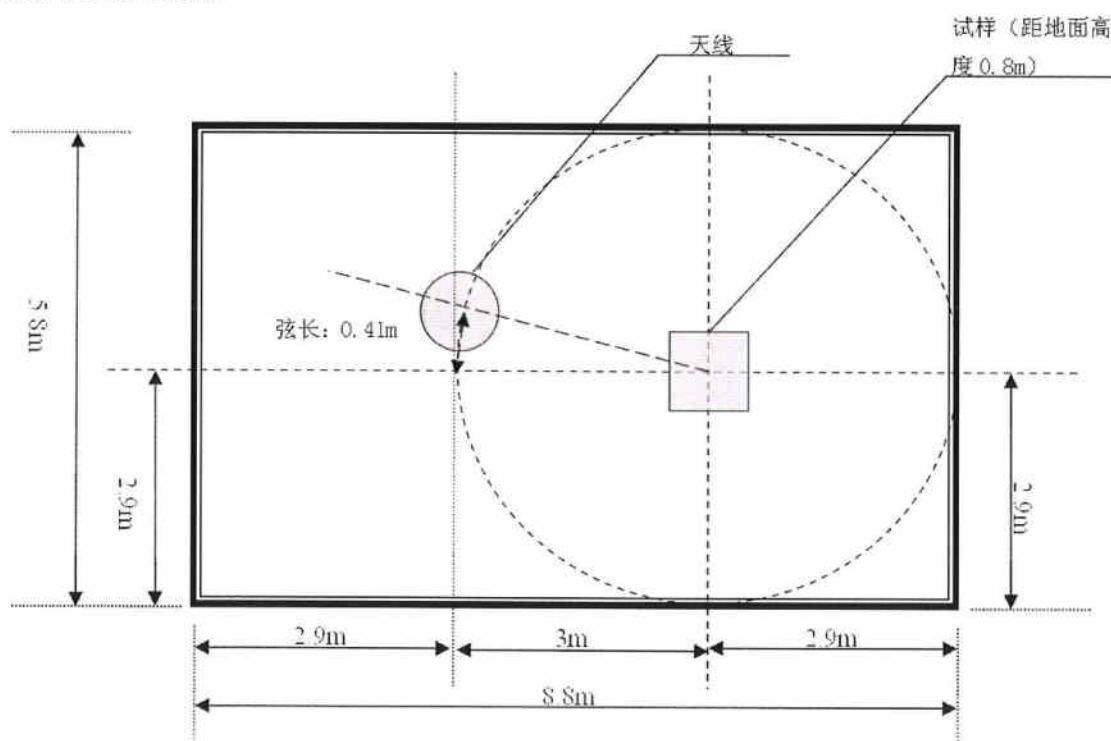
2) 仪器设备:

| 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:



国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2020200555

共 11 页 第 8 页

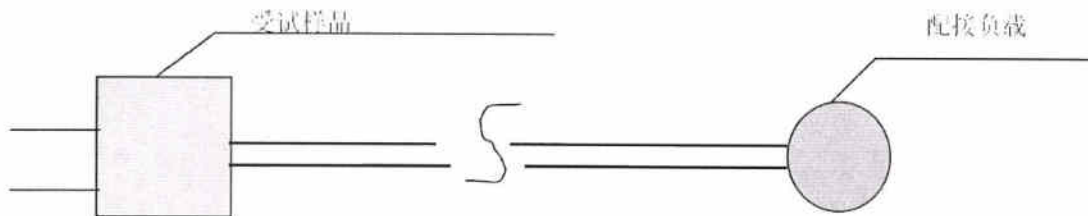
射频场感应的传导骚扰抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地：电磁屏蔽室

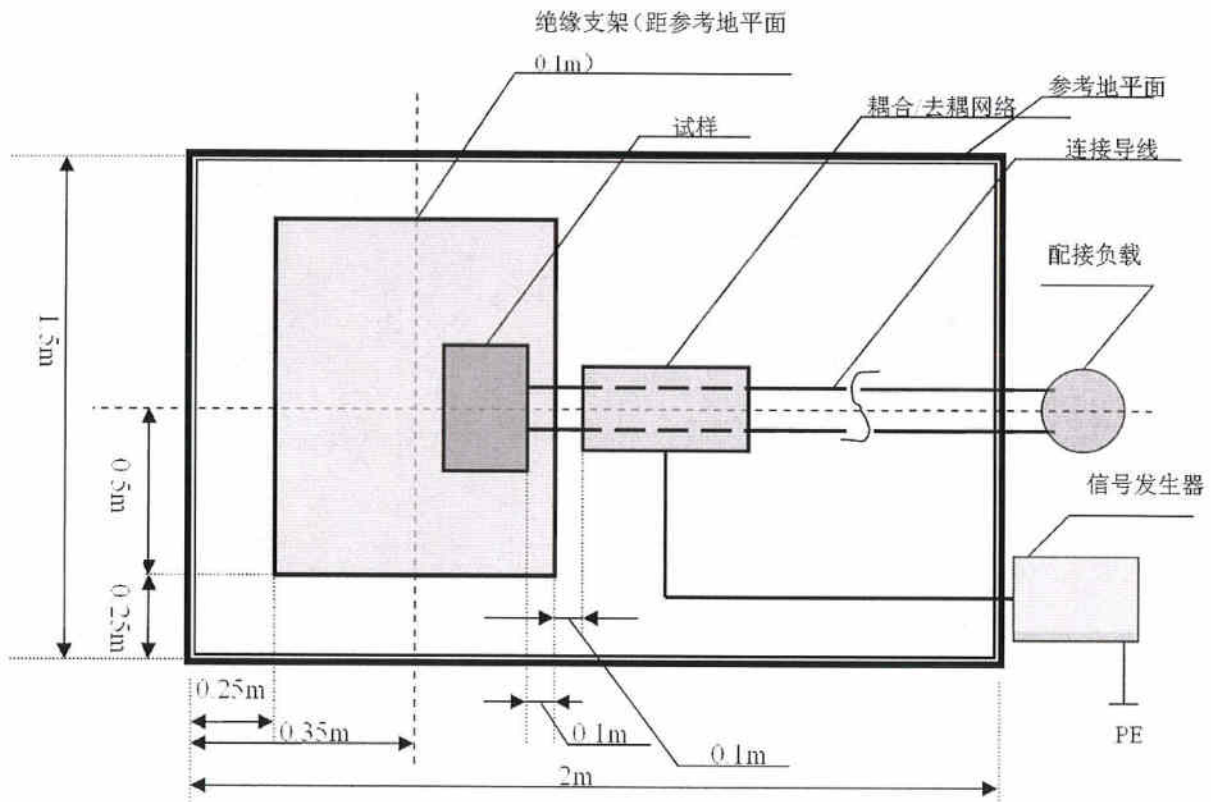
2) 仪器设备：

| 设备名称 | 设备型号 | 校准状态 |
|--------|----------|------|
| 信号发生器 | 2023B | 合格 |
| 功率放大器 | CBA9450 | 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：



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2020200555

共 11 页 第 10 页

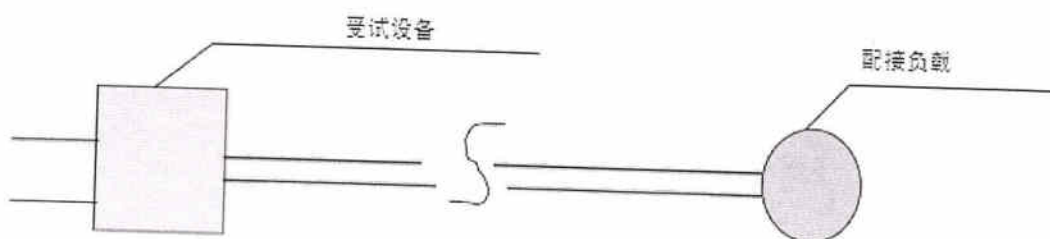
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地：试验室

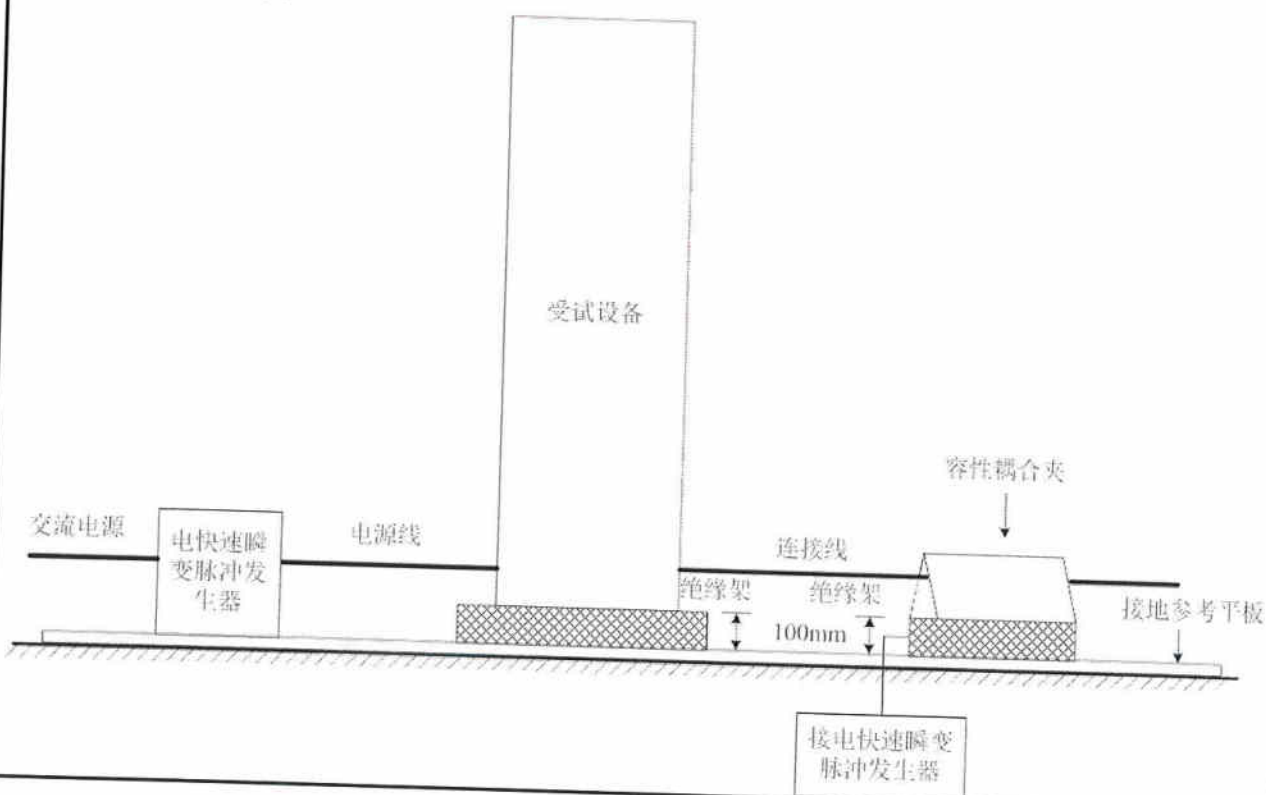
2) 仪器设备：

| 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：



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2020200555

共 11 页 第 11 页

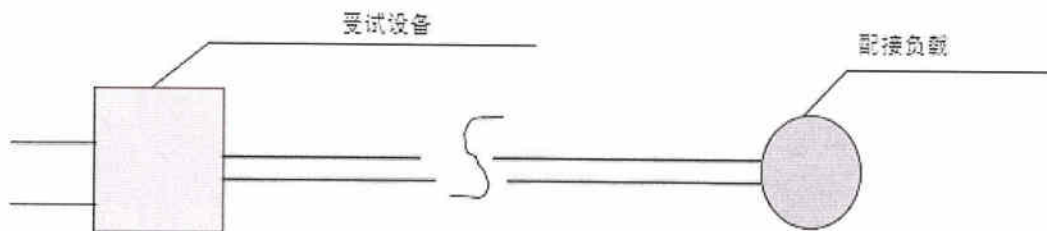
浪涌（冲击）抗扰度试验布置示意图

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：

