

No: Dz2018103712



160021020170



(2016)国认监认字(001)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告

认证委托人：北大青鸟环宇消防设备股份有限公司

产品型号名称：JBF6189-DW 型组合式电气火灾监控探测器

检验类别：型式试验

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.efim.cn>
电子信箱：jygb@efim.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.efim.cn>
E-mail: jygb@efim.cn

国家消防电子产品质量监督检验中心

检验报告

No:Dz2018103712

共 34 页 第 1 页

| | | | |
|-------|---|-------|-----------------|
| 产品名称 | 组合式电气火灾监控探测器 | 型 号 | JBF6189-DW |
| 认证委托人 | 北大青鸟环宇消防设备股份有限公司 | 检验类别 | 型式试验 |
| 生产者 | 北大青鸟环宇消防设备股份有限公司 | 生产日期 | 2018 年 6 月 |
| 生产企业 | 北大青鸟环宇消防设备股份有限公司 | 抽 样 者 | / |
| 抽样基数 | / | 抽样地点 | / |
| 样品数量 | 15 台 | 抽样日期 | / |
| 样品状态 | 完好 | 受理日期 | 2018 年 7 月 19 日 |
| 检验依据 | GB 14287.2-2014《电气火灾监控系统 第 2 部分：剩余电流式电气火灾监控探测器》 GB 14287.3-2014《电气火灾监控系统 第 3 部分：测温式电气火灾监控探测器》 CCCF-CPRZ-14: 2018《消防类产品认证实施规则 电气火灾监控产品及可燃气体报警产品》 | | |
| 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 14287.2-2014《电气火灾监控系统 第 2 部分：剩余电流式电气火灾监控探测器》、GB 14287.3-2014《电气火灾监控系统 第 3 部分：测温式电气火灾监控探测器》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期：2018年9月21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：

刘军华

审核：

李峰

编制：

孙超

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No:Dz2018103712

共 34 页 第 2 页

| | | | |
|-------|----------------------|-----|--------------|
| 认证委托人 | 北大青鸟环宇消防设备股份有限公司 | | |
| 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 : Dz2018103712

共 34 页 第 3 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 组合式电气火灾监控探测器
- 2) 型号: JBF6189-DW
- 3) 执行标准号: GB 14287.2-2014、GB 14287.3-2014
- 4) 生产者: 北大青鸟环宇消防设备股份有限公司
- 5) 生产企业: 北大青鸟环宇消防设备股份有限公司
- 6) 生产地址: 河北省涿鹿涿下路工业园
- 7) 主要技术参数:
 - 额定工作电压: AC220V 50Hz
 - 剩余电流报警设定值: 200mA~1000mA, 调节精度: 1mA
 - 主回路额定工作电流:
 - 100A (连接 JBF6189-100 型剩余电流互感器)
 - 315A (连接 JBF6189-315 型、JBF6189-315C 型剩余电流互感器)
 - 630A (连接 JBF6189-630 型、JBF6189-630C 型剩余电流互感器)
 - 1000A (连接 JBF6189-1000C 型剩余电流互感器)
 - 温度报警设定值: 55°C~140°C, 调节精度: 1°C
- 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) 由信号处理单元、剩余电流互感器和测温传感器组成;
- 2) 信号处理单元外形尺寸: 160.0mm×82.0mm×57.3mm;
- 3) 探测器件: 剩余电流互感器,
 - 一次绕组额定电流: 1000mA,
 - 二次绕组额定电流: 0.5mA,
 - 过线孔尺寸: Φ 45.0mm (JBF6189-100 型剩余电流互感器),
 Φ 80.0mm (JBF6189-315 型剩余电流互感器),
 Φ 105.0mm (JBF6189-630 型剩余电流互感器),
150.0mm×38.0mm (JBF6189-315C 型剩余电流互感器),
250.0mm×50.0mm (JBF6189-630C 型剩余电流互感器),
325.0mm×60.0mm (JBF6189-1000C 型剩余电流互感器);
- 4) 产品类型: 独立式;

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2018103712

共 34 页 第 4 页

5) 外壳材质: 塑料;

6) 可与以下产品配接工作:

北大青鸟环宇消防设备股份有限公司生产的 JBF-61S30 型电气火灾监控设备。

三、产品关键件描述:

1) 感温元件

型号: TPS2-430G104F-1000

生产者: 深圳市特普生传感有限公司

2) 主芯片

型号: MKE02Z32VLD4

生产者: NXP Semiconductors (荷兰)

一致性检查结论: 符合

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：北大青鸟环宇消防设备股份有限公司
产品型号：JBF6189-DW

No：Dz2018103712
共 34 页 第 5 页

| 序号 | 检验项目 | 标准条款号 | 检验结果 | 结论 | 备注 |
|----|----------|--------------------------|---|----|---------------------------------------|
| 1 | 试验前检查 | GB 14287.2-2014 6.1.5 | 满足标准要求。 | 合格 | / |
| 2 | 基本功能试验 | GB 14287.2-2014 6.2 | 满足标准要求。 报警设定值 (mA) : 200 500 1000 报警值 (mA) : 1# 第1路: 197.0 493.3 995.6 第2路: 198.9 492.7 994.0 第3路: 195.2 494.9 995.7 第4路: 197.6 493.8 993.3 2# 第1路: 198.6 491.9 994.7 3# 第1路: 195.7 494.5 993.8 4# 第1路: 199.0 497.2 992.7 5# 第1路: 197.5 495.1 994.0 报警时间 (s) : 1#: 第1路: 21.9 第2路: 22.7 第3路: 23.1 第4路: 22.8 2#: 第1路: 23.0 3#: 第1路: 22.7 4#: 第1路: 21.4 5#: 第1路: 22.9 | 合格 | 配接 JBF6189- 100型剩 余电流互 感器 |
| 3 | 监控报警功能试验 | GB 14287.2-2014 6.3 | 满足标准要求。 声报警信号的声压级 (dB) (A 计权) : 1#: 72.9 2#: 73.8 3#: 74.0 4#: 73.3 5#: 72.8 | 合格 | / |
| 4 | 通讯功能试验 | GB 14287.2-2014 6.4 | 满足标准要求。 | 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：北大青鸟环宇消防设备股份有限公司
产品型号：JBF6189-DW

No: Dz2018103712
共 34 页 第 6 页

| 序号 | 检验项目 | 标准条款号 | 检验结果 | 结论 | 备注 |
|----|------------|------------------------|--|----|----|
| 5 | 重复性试验 | GB 14287.2-2014 6.5 | 5#试样报警值 (mA) : 1: 197.6 492.1 994.2 2: 198.2 494.2 996.1 3: 198.6 493.7 993.3 4: 197.5 492.7 992.7 5: 198.1 495.6 993.6 6: 196.9 494.4 992.9 5#试样报警时间 (s) : 1: 22.8 2: 21.6 3: 23.4 4: 22.7 5: 23.5 6: 24.6 | 合格 | / |
| 6 | 一致性试验 | GB 14287.2-2014 6.6 | 4#试样报警值 (mA) : 1: 198.2 493.8 994.6 2: 197.6 492.9 995.2 3: 198.3 494.1 996.0 4: 197.6 492.7 993.8 5: 196.4 493.8 992.8 4#试样报警时间 (s) : 1: 21.9 2: 23.0 3: 22.7 4: 24.5 5: 25.0 | 合格 | / |
| 7 | 平衡性试验 | GB 14287.2-2014 6.7 | 试验后, 2#试样性能正常。 报警值 (mA) : 2# 197.5 493.3 993.3 报警时间 (s) : 2#: 23.1 声报警信号的声压级 (dB) (A 计权) : 2#: 73.0 | 合格 | / |
| 8 | 大电流冲击适应性试验 | GB 14287.2-2014 6.8 | 试验后, 4#试样性能正常。 报警值 (mA) : 4# 198.0 492.8 992.7 报警时间 (s) : 4#: 22.9 声报警信号的声压级 (dB) (A 计权) : 4#: 72.2 | 合格 | / |
| 9 | 绝缘电阻试验 | GB 14287.2-2014 6.9 | 3#试样交流电源输入端与机壳之间的绝缘电阻值 (MΩ) : >1000 | 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：北大青鸟环宇消防设备股份有限公司
产品型号：JBF6189-DW

No: Dz2018103712
共 34 页 第 7 页

| 序号 | 检验项目 | 标准条款号 | 检验结果 | 结论 | 备注 |
|----|-----------------|-------------------------|---|----|----|
| 10 | 泄漏电流试验 | GB 14287.2-2014 6.10 | 3#试样泄漏电流值 (mA) : 0.009 | 合格 | / |
| 11 | 电气强度试验 | GB 14287.2-2014 6.11 | 试验后, 3#试样性能正常。 报警值 (mA) : 3# 198.2 492.7 993.3 报警时间 (s) : 3#: 22.8 声报警信号的声压级 (dB) (A 计权) : 3#: 72.8 | 合格 | / |
| 12 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 | GB 14287.2-2014 6.12 | 试验后, 2#试样性能正常。 报警值 (mA) : 2# 197.9 492.3 993.7 报警时间 (s) : 2#: 21.6 声报警信号的声压级 (dB) (A 计权) : 2#: 72.9 | 合格 | / |
| 13 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验 | GB 14287.2-2014 6.13 | 试验后, 2#试样性能正常。 报警值 (mA) : 2# 197.9 490.5 992.7 报警时间 (s) : 2#: 22.5 声报警信号的声压级 (dB) (A 计权) : 2#: 72.9 | 合格 | / |
| 14 | 静电放电抗扰度试验 | GB 14287.2-2014 6.14 | 试验后, 1#试样性能正常。 报警值 (mA) : 1# 198.2 491.7 993.0 报警时间 (s) : 1#: 21.6 声报警信号的声压级 (dB) (A 计权) : 1#: 71.8 | 合格 | / |
| 15 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 | GB 14287.2-2014 6.15 | 试验后, 1#试样性能正常。 报警值 (mA) : 1# 196.9 494.5 992.1 报警时间 (s) : 1#: 21.6 声报警信号的声压级 (dB) (A 计权) : 1#: 72.5 | 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：北大青鸟环宇消防设备股份有限公司
产品型号：JBF6189-DW

No: Dz2018103712
共 34 页 第 8 页

| 序号 | 检验项目 | 标准条款号 | 检验结果 | 结论 | 备注 |
|----|----------------------|-------------------------|---|----|----|
| 16 | 浪涌(冲击)抗扰度试验 | GB 14287.2-2014 6.16 | 试验后, 1#试样性能正常。 报警值(mA): 1# 197.7 492.2 993.1 报警时间(s): 1#: 22.4 声报警信号的声压级(dB)(A计权): 1#: 72.2 | 合格 | / |
| 17 | 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 | GB 14287.2-2014 6.17 | 试验后, 1#试样性能正常。 报警值(mA): 1# 198.2 491.5 994.6 报警时间(s): 1#: 21.8 声报警信号的声压级(dB)(A计权): 1#: 73.0 | 合格 | / |
| 18 | 工频磁场抗扰度试验 | GB 14287.2-2014 6.18 | 试验后, 5#试样性能正常。 报警值(mA): 5# 198.6 492.8 994.1 报警时间(s): 5#: 21.9 声报警信号的声压级(dB)(A计权): 5#: 73.2 | 合格 | / |
| 19 | 电压波动试验 | GB 14287.2-2014 6.19 | 5#试样报警值(mA): AC187V 196.4 493.8 995.1 AC242V 195.9 492.9 994.4 5#试样报警时间(s): AC187V: 23.0 AC242V: 24.1 声报警信号的声压级(dB)(A计权): AC187V: 73.0 AC242V: 72.2 | 合格 | / |
| 20 | 振动(正弦)(运行)试验 | GB 14287.2-2014 6.20 | 试验后, 4#试样性能正常。 报警值(mA): 4# 198.2 491.4 991.5 报警时间(s): 4#: 24.6 声报警信号的声压级(dB)(A计权): 4#: 73.3 | 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：北大青鸟环宇消防设备股份有限公司
产品型号：JBF6189-DW

No: Dz2018103712
共 34 页 第 9 页

| 序号 | 检验项目 | 标准条款号 | 检验结果 | 结论 | 备注 |
|----|------------|-------------------------|--|----|----|
| 21 | 碰撞试验 | GB 14287.2-2014 6.21 | 试验后，4#试样性能正常。 报警值(mA)： 4# 198.2 492.7 994.4 报警时间(s)： 4#：22.7 声报警信号的声压级(dB)(A计权)： 4#：73.0 | 合格 | / |
| 22 | 低温(运行)试验 | GB 14287.2-2014 6.22 | 试验后，2#试样性能正常。 报警值(mA)： 2# 196.6 497.3 987.5 报警时间(s)： 2#：20.6 声报警信号的声压级(dB)(A计权)： 2#：72.6 | 合格 | / |
| 23 | 恒定湿热(运行)试验 | GB 14287.2-2014 6.23 | 试验后，2#试样性能正常。 报警值(mA)： 2# 196.2 490.5 991.7 报警时间(s)： 2#：22.4 声报警信号的声压级(dB)(A计权)： 2#：73.6 | 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

检验结果汇总表

生产企业：北大青鸟环宇消防设备股份有限公司
产品型号：JBF6189-DW

No: Dz2018103712
共 34 页 第 10 页

| 序号 | 检验项目 | 标准条款号 | 检验结果 | 结论 | 备注 |
|----|--------------|------------------------|---|----|--|
| 1 | 基本功能试验 | GB 14287.2-2014 6.2 | 满足标准要求。 报警设定值 (mA) : 200 500 1000 报警值 (mA) : 1# 第1路: 196.8 491.8 987.4 第2路: 198.2 494.5 989.9 第3路: 197.6 493.6 991.2 第4路: 198.4 494.7 990.7 2# 第1路: 197.4 495.8 991.4 3# 第1路: 196.9 492.9 987.1 4# 第1路: 197.9 493.8 989.5 5# 第1路: 196.4 494.6 988.6 报警时间 (s) : 1#: 第1路: 21.4 第2路: 23.8 第3路: 22.9 第4路: 24.6 2#: 第1路: 22.7 3#: 第1路: 23.9 4#: 第1路: 24.5 5#: 第1路: 21.6 | 合格 | 配接 JBF6189- 315 型剩 余电流互 感器 |
| 2 | 监控报警功能 试验 | GB 14287.2-2014 6.3 | 满足标准要求。 声报警信号的声压级 (dB) (A 计权) : 1#: 73.7 2#: 72.8 3#: 74.1 4#: 71.8 5#: 72.6 | 合格 | / |
| 3 | 重复性试验 | GB 14287.2-2014 6.5 | 6#试样报警值 (mA) : 1: 197.1 492.9 988.6 2: 198.0 493.0 990.5 3: 196.8 492.1 991.2 4: 197.2 490.9 989.5 5: 196.8 489.8 990.3 6: 197.3 492.1 989.5 6#试样报警时间 (s) : 1: 21.5 2: 23.0 3: 22.7 4: 21.8 5: 22.4 6: 23.0 | 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：北大青鸟环宇消防设备股份有限公司
产品型号：JBF6189-DW

No: Dz2018103712
共 34 页 第 11 页

| 序号 | 检验项目 | 标准条款号 | 检验结果 | 结论 | 备注 |
|----|-----------------|-------------------------|--|----|----|
| 4 | 一致性试验 | GB 14287.2-2014 6.6 | 6#试样报警值 (mA) : 1: 197.3 492.0 988.5 2: 196.8 491.9 990.2 3: 198.1 492.8 991.7 4: 197.2 493.0 989.6 5: 196.8 492.8 988.5 6#试样报警时间 (s) : 1: 22.5 2: 21.3 3: 22.4 4: 21.6 5: 23.3 | 合格 | / |
| 5 | 平衡性试验 | GB 14287.2-2014 6.7 | 试验后, 6#试样性能正常。 报警值 (mA) : 6# 198.4 492.6 992.1 报警时间 (s) : 6#: 22.7 声报警信号的声压级 (dB) (A 计权) : 6#: 72.9 | 合格 | / |
| 6 | 大电流冲击适应性试验 | GB 14287.2-2014 6.8 | 试验后, 6#试样性能正常。 报警值 (mA) : 6# 197.9 493.0 991.4 报警时间 (s) : 6#: 21.9 声报警信号的声压级 (dB) (A 计权) : 6#: 71.8 | 合格 | / |
| 7 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 | GB 14287.2-2014 6.12 | 试验后, 6#试样性能正常。 报警值 (mA) : 6# 197.3 494.8 995.5 报警时间 (s) : 6#: 23.1 声报警信号的声压级 (dB) (A 计权) : 6#: 71.8 | 合格 | / |
| 8 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验 | GB 14287.2-2014 6.13 | 试验后, 6#试样性能正常。 报警值 (mA) : 6# 197.5 494.7 993.5 报警时间 (s) : 6#: 21.6 声报警信号的声压级 (dB) (A 计权) : 6#: 72.9 | 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：北大青鸟环宇消防设备股份有限公司
产品型号：JBF6189-DW

No: Dz2018103712
共 34 页 第 12 页

| 序号 | 检验项目 | 标准条款号 | 检验结果 | 结论 | 备注 |
|----|---------------|-------------------------|---|----|----|
| 9 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 | GB 14287.2-2014 6.15 | 试验后, 6#试样性能正常。 报警值(mA): 6# 198.5 493.9 994.1 报警时间(s): 6#: 23.2 声报警信号的声压级(dB)(A计权): 6#: 73.1 | 合格 | / |
| 10 | 工频磁场抗扰度试验 | GB 14287.2-2014 6.18 | 试验后, 6#试样性能正常。 报警值(mA): 6# 198.2 493.7 992.6 报警时间(s): 6#: 22.1 声报警信号的声压级(dB)(A计权): 6#: 73.0 | 合格 | / |
| 11 | 低温(运行)试验 | GB 14287.2-2014 6.22 | 试验后, 6#试样性能正常。 报警值(mA): 6# 197.4 496.8 986.3 报警时间(s): 6#: 21.2 声报警信号的声压级(dB)(A计权): 6#: 71.9 | 合格 | / |
| 12 | 恒定湿热(运行)试验 | GB 14287.2-2014 6.23 | 试验后, 6#试样性能正常。 报警值(mA): 6# 195.9 493.8 989.9 报警时间(s): 6#: 23.7 声报警信号的声压级(dB)(A计权): 6#: 72.6 | 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
检验结果汇总表

生产企业：北大青鸟环宇消防设备股份有限公司
产品型号：JBF6189-DW

No: Dz2018103712
共 34 页 第 13 页

| 序号 | 检验项目 | 标准条款号 | 检验结果 | 结论 | 备注 |
|----|--------------|------------------------|---|----|--|
| 1 | 基本功能试验 | GB 14287.2-2014 6.2 | 满足标准要求。 报警设定值 (mA) : 200 500 1000 报警值 (mA) : 1# 第1路: 197.5 493.9 989.7 第2路: 196.4 490.8 984.2 第3路: 198.1 492.6 986.7 第4路: 197.5 493.7 987.5 2# 第1路: 198.0 494.9 988.2 3# 第1路: 197.5 492.1 989.5 4# 第1路: 196.6 491.8 989.9 5# 第1路: 197.1 493.8 991.2 报警时间 (s) : 1#: 第1路: 23.5 第2路: 24.6 第3路: 20.8 第4路: 21.7 2#: 第1路: 22.5 3#: 第1路: 23.0 4#: 第1路: 22.7 5#: 第1路: 21.5 | 合格 | 配接 JBF6189- 630 型剩 余电流互 感器 |
| 2 | 监控报警功能 试验 | GB 14287.2-2014 6.3 | 满足标准要求。 声报警信号的声压级 (dB) (A 计权) : 1#: 73.5 2#: 72.1 3#: 73.9 4#: 72.8 5#: 73.7 | 合格 | / |
| 3 | 重复性试验 | GB 14287.2-2014 6.5 | 7#试样报警值 (mA) : 1: 197.5 491.9 990.4 2: 198.2 493.3 989.2 3: 196.6 489.4 991.3 4: 197.5 488.2 990.4 5: 198.0 489.7 988.2 6: 197.4 490.4 989.3 7#试样报警时间 (s) : 1: 21.3 2: 22.3 3: 21.9 4: 23.0 5: 22.7 6: 21.9 | 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：北大青鸟环宇消防设备股份有限公司
产品型号：JBF6189-DW

No: Dz2018103712
共 34 页 第 14 页

| 序号 | 检验项目 | 标准条款号 | 检验结果 | 结论 | 备注 |
|----|-----------------|-------------------------|--|----|----|
| 4 | 一致性试验 | GB 14287.2-2014 6.6 | 7#试样报警值 (mA) : 1: 198.4 493.4 988.4 2: 196.9 494.8 987.5 3: 197.4 495.1 986.6 4: 196.9 494.4 987.1 5: 198.0 493.9 988.4 7#试样报警时间 (s) : 1: 23.6 2: 24.7 3: 25.1 4: 24.2 5: 23.8 | 合格 | / |
| 5 | 平衡性试验 | GB 14287.2-2014 6.7 | 试验后, 7#试样性能正常。 报警值 (mA) : 7# 197.9 495.0 986.8 报警时间 (s) : 7#: 24.0 声报警信号的声压级 (dB) (A 计权) : 7#: 72.2 | 合格 | / |
| 6 | 大电流冲击适应性试验 | GB 14287.2-2014 6.8 | 试验后, 7#试样性能正常。 报警值 (mA) : 7# 198.0 495.1 987.7 报警时间 (s) : 7#: 23.9 声报警信号的声压级 (dB) (A 计权) : 7#: 72.2 | 合格 | / |
| 7 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 | GB 14287.2-2014 6.12 | 试验后, 7#试样性能正常。 报警值 (mA) : 7# 197.3 494.5 995.2 报警时间 (s) : 7#: 22.9 声报警信号的声压级 (dB) (A 计权) : 7#: 71.6 | 合格 | / |
| 8 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验 | GB 14287.2-2014 6.13 | 试验后, 7#试样性能正常。 报警值 (mA) : 7# 199.1 495.9 992.7 报警时间 (s) : 7#: 19.9 声报警信号的声压级 (dB) (A 计权) : 7#: 72.0 | 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：北大青鸟环宇消防设备股份有限公司
产品型号：JBF6189-DW

No：Dz2018103712
共 34 页 第 15 页

| 序号 | 检验项目 | 标准条款号 | 检验结果 | 结论 | 备注 |
|----|---------------|-------------------------|--|----|----|
| 9 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 | GB 14287.2-2014 6.15 | 试验后，7#试样性能正常。 报警值(mA)： 7# 197.5 494.8 985.4 报警时间(s)： 7#：23.9 声报警信号的声压级(dB)(A计权)： 7#：73.7 | 合格 | / |
| 10 | 工频磁场抗扰度试验 | GB 14287.2-2014 6.18 | 试验后，7#试样性能正常。 报警值(mA)： 7# 198.8 494.5 991.8 报警时间(s)： 7#：20.9 声报警信号的声压级(dB)(A计权)： 7#：71.8 | 合格 | / |
| 11 | 低温(运行)试验 | GB 14287.2-2014 6.22 | 试验后，7#试样性能正常。 报警值(mA)： 7# 196.8 495.3 987.5 报警时间(s)： 7#：20.9 声报警信号的声压级(dB)(A计权)： 7#：72.1 | 合格 | / |
| 12 | 恒定湿热(运行)试验 | GB 14287.2-2014 6.23 | 试验后，7#试样性能正常。 报警值(mA)： 7# 197.5 492.6 990.6 报警时间(s)： 7#：22.4 声报警信号的声压级(dB)(A计权)： 7#：73.0 | 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
检验结果汇总表

生产企业：北大青鸟环宇消防设备股份有限公司
产品型号：JBF6189-DW

No: Dz2018103712
共 34 页 第 16 页

| 序号 | 检验项目 | 标准条款号 | 检验结果 | 结论 | 备注 |
|----|----------|------------------------|---|----|--|
| 1 | 基本功能试验 | GB 14287.2-2014 6.2 | 满足标准要求。 报警设定值 (mA) : 200 500 1000 报警值 (mA) : 1# 第1路: 197.6 493.8 987.1 第2路: 198.2 495.1 992.4 第3路: 199.5 498.2 994.1 第4路: 196.4 496.6 990.8 2# 第1路: 198.1 495.1 992.1 3# 第1路: 197.5 492.1 985.4 4# 第1路: 196.9 493.8 989.7 5# 第1路: 198.2 494.1 988.6 报警时间 (s) : 1#: 第1路: 21.4 第2路: 22.7 第3路: 23.0 第4路: 20.6 2#: 第1路: 21.4 3#: 第1路: 22.1 4#: 第1路: 20.5 5#: 第1路: 21.3 | 合格 | 配接 JBF6189- 315C型 剩余电流 互感器 |
| 2 | 监控报警功能试验 | GB 14287.2-2014 6.3 | 满足标准要求。 声报警信号的声压级 (dB) (A 计权) : 1#: 74.0 2#: 71.8 3#: 72.5 4#: 73.3 5#: 72.8 | 合格 | / |
| 3 | 重复性试验 | GB 14287.2-2014 6.5 | 8#试样报警值 (mA) : 1: 198.4 492.8 993.7 2: 197.6 491.6 992.5 3: 199.0 493.3 991.4 4: 198.2 492.7 989.5 5: 197.5 491.6 992.1 6: 196.4 493.2 991.4 8#试样报警时间 (s) : 1: 23.0 2: 21.7 3: 22.5 4: 21.4 5: 22.7 6: 21.6 | 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：北大青鸟环宇消防设备股份有限公司

No: Dz2018103712

产品型号：JBF61B9-DW

共 34 页 第 17 页

| 序号 | 检验项目 | 标准条款号 | 检验结果 | 结论 | 备注 |
|----|-----------------|-------------------------|--|----|----|
| 4 | 一致性试验 | GB 14287.2-2014 6.6 | 8#试样报警值 (mA) : 1: 198.3 492.6 989.4 2: 197.5 493.7 990.2 3: 196.9 494.6 988.5 4: 197.2 493.9 987.7 5: 198.0 492.8 988.4 8#试样报警时间 (s) : 1: 22.5 2: 21.9 3: 22.7 4: 23.0 5: 22.4 | 合格 | / |
| 5 | 平衡性试验 | GB 14287.2-2014 6.7 | 试验后, 8#试样性能正常。 报警值 (mA) : 8# 197.6 493.8 992.7 报警时间 (s) : 8#: 22.6 声报警信号的声压级 (dB) (A 计权) : 8#: 72.7 | 合格 | / |
| 6 | 大电流冲击适应性试验 | GB 14287.2-2014 6.8 | 试验后, 8#试样性能正常。 报警值 (mA) : 8# 197.6 493.3 992.7 报警时间 (s) : 8#: 21.9 声报警信号的声压级 (dB) (A 计权) : 8#: 72.2 | 合格 | / |
| 7 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 | GB 14287.2-2014 6.12 | 试验后, 8#试样性能正常。 报警值 (mA) : 8# 197.6 495.8 994.8 报警时间 (s) : 8#: 21.3 声报警信号的声压级 (dB) (A 计权) : 8#: 72.7 | 合格 | / |
| 8 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验 | GB 14287.2-2014 6.13 | 试验后, 8#试样性能正常。 报警值 (mA) : 8# 197.9 492.2 986.4 报警时间 (s) : 8#: 21.5 声报警信号的声压级 (dB) (A 计权) : 8#: 74.0 | 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：北大青鸟环宇消防设备股份有限公司
产品型号：JBF6189-DW

No：Dz2018103712
共 34 页 第 18 页

| 序号 | 检验项目 | 标准条款号 | 检验结果 | 结论 | 备注 |
|----|---------------|-------------------------|--|----|----|
| 9 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 | GB 14287.2-2014 6.15 | 试验后，8#试样性能正常。 报警值(mA)： 8# 198.8 491.1 985.7 报警时间(s)： 8#：22.4 声报警信号的声压级(dB)(A计权)： 8#：72.6 | 合格 | / |
| 10 | 工频磁场抗扰度试验 | GB 14287.2-2014 6.18 | 试验后，8#试样性能正常。 报警值(mA)： 8# 196.5 495.0 987.7 报警时间(s)： 8#：22.1 声报警信号的声压级(dB)(A计权)： 8#：71.1 | 合格 | / |
| 11 | 低温(运行)试验 | GB 14287.2-2014 6.22 | 试验后，8#试样性能正常。 报警值(mA)： 8# 197.0 494.6 986.6 报警时间(s)： 8#：21.8 声报警信号的声压级(dB)(A计权)： 8#：71.4 | 合格 | / |
| 12 | 恒定湿热(运行)试验 | GB 14287.2-2014 6.23 | 试验后，8#试样性能正常。 报警值(mA)： 8# 198.2 491.6 990.7 报警时间(s)： 8#：22.4 声报警信号的声压级(dB)(A计权)： 8#：72.1 | 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
检验结果汇总表

生产企业：北大青鸟环宇消防设备股份有限公司
产品型号：JBF6189-DW

No: Dz2018103712
共 34 页 第 19 页

| 序号 | 检验项目 | 标准条款号 | 检验结果 | 结论 | 备注 |
|----|----------|------------------------|---|----|---|
| 1 | 基本功能试验 | GB 14287.2-2014 6.2 | 满足标准要求。 报警设定值 (mA) : 200 500 1000 报警值 (mA) : 1# 第1路: 197.4 494.5 989.5 第2路: 196.9 492.7 985.4 第3路: 198.2 494.9 988.2 第4路: 197.6 495.5 991.4 2# 第1路: 198.1 497.3 993.6 3# 第1路: 199.0 499.2 995.7 4# 第1路: 196.6 498.7 994.4 5# 第1路: 197.2 494.5 993.6 报警时间 (s) : 1#: 第1路: 22.3 第2路: 21.6 第3路: 23.2 第4路: 20.8 2#: 第1路: 21.7 3#: 第1路: 21.5 4#: 第1路: 21.9 5#: 第1路: 22.2 | 合格 | 配接 JBF6189- 630C 型 剩余电流 互感器 |
| 2 | 监控报警功能试验 | GB 14287.2-2014 6.3 | 满足标准要求。 声报警信号的声压级 (dB) (A 计权) : 1#: 72.9 2#: 73.8 3#: 72.6 4#: 74.0 5#: 73.1 | 合格 | / |
| 3 | 重复性试验 | GB 14287.2-2014 6.5 | 9#试样报警值 (mA) : 1: 197.7 493.9 986.7 2: 196.8 495.0 987.5 3: 198.0 494.2 985.4 4: 197.3 495.1 989.2 5: 196.4 493.6 988.4 6: 198.1 492.9 986.9 9#试样报警时间 (s) : 1: 23.4 2: 22.7 3: 21.6 4: 22.9 5: 23.4 6: 24.0 | 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：北大青鸟环宇消防设备股份有限公司

No: Dz2018103712

产品型号：JBF6189-DW

共 34 页 第 20 页

| 序号 | 检验项目 | 标准条款号 | 检验结果 | 结论 | 备注 |
|----|-----------------|-------------------------|--|----|----|
| 4 | 一致性试验 | GB 14287.2-2014 6.6 | 9#试样报警值 (mA) : 1: 198.2 493.6 989.4 2: 199.0 495.1 993.2 3: 197.6 492.1 987.1 4: 198.1 494.6 986.9 5: 198.5 493.9 988.8 9#试样报警时间 (s) : 1: 21.9 2: 22.5 3: 23.0 4: 21.7 5: 22.2 | 合格 | / |
| 5 | 平衡性试验 | GB 14287.2-2014 6.7 | 试验后, 9#试样性能正常。 报警值 (mA) : 9# 198.0 492.9 989.7 报警时间 (s) : 9#: 23.0 声报警信号的声压级 (dB) (A 计权) : 9#: 72.7 | 合格 | / |
| 6 | 大电流冲击适应性试验 | GB 14287.2-2014 6.8 | 试验后, 9#试样性能正常。 报警值 (mA) : 9# 197.2 493.8 985.6 报警时间 (s) : 9#: 22.7 声报警信号的声压级 (dB) (A 计权) : 9#: 73.1 | 合格 | / |
| 7 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 | GB 14287.2-2014 6.12 | 试验后, 9#试样性能正常。 报警值 (mA) : 9# 198.5 495.3 993.7 报警时间 (s) : 9#: 21.6 声报警信号的声压级 (dB) (A 计权) : 9#: 71.9 | 合格 | / |
| 8 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验 | GB 14287.2-2014 6.13 | 试验后, 9#试样性能正常。 报警值 (mA) : 9# 197.7 495.0 984.7 报警时间 (s) : 9#: 22.6 声报警信号的声压级 (dB) (A 计权) : 9#: 71.9 | 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：北大青鸟环宇消防设备股份有限公司
产品型号：JBF6189-DW

No: Dz2018103712
共 34 页 第 21 页

| 序号 | 检验项目 | 标准条款号 | 检验结果 | 结论 | 备注 |
|----|---------------|-------------------------|---|----|----|
| 9 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 | GB 14287.2-2014 6.15 | 试验后, 9#试样性能正常。 报警值(mA): 9# 198.1 494.6 985.9 报警时间(s): 9#: 23.1 声报警信号的声压级(dB)(A计权): 9#: 73.6 | 合格 | / |
| 10 | 工频磁场抗扰度试验 | GB 14287.2-2014 6.18 | 试验后, 9#试样性能正常。 报警值(mA): 9# 197.5 495.2 984.4 报警时间(s): 9#: 22.8 声报警信号的声压级(dB)(A计权): 9#: 73.0 | 合格 | / |
| 11 | 低温(运行)试验 | GB 14287.2-2014 6.22 | 试验后, 9#试样性能正常。 报警值(mA): 9# 197.9 494.2 986.3 报警时间(s): 9#: 21.9 声报警信号的声压级(dB)(A计权): 9#: 72.0 | 合格 | / |
| 12 | 恒定湿热(运行)试验 | GB 14287.2-2014 6.23 | 试验后, 9#试样性能正常。 报警值(mA): 9# 196.8 494.3 985.2 报警时间(s): 9#: 22.9 声报警信号的声压级(dB)(A计权): 9#: 73.2 | 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

检验结果汇总表

生产企业：北大青鸟环宇消防设备股份有限公司

No: Dz2018103712

产品型号：JBF6189-DW

共 34 页 第 22 页

| 序号 | 检验项目 | 标准条款号 | 检验结果 | 结论 | 备注 |
|----|----------|------------------------|---|----|--|
| 1 | 基本功能试验 | GB 14287.2-2014 6.2 | 满足标准要求。 报警设定值 (mA) : 200 500 1000 报警值 (mA) : 1# 第1路: 197.1 492.2 987.6 第2路: 198.8 496.5 985.4 第3路: 196.2 491.1 987.9 第4路: 198.8 498.5 997.2 2# 第1路: 197.3 495.9 993.6 3# 第1路: 196.8 493.7 991.5 4# 第1路: 198.2 496.5 994.6 5# 第1路: 197.1 495.7 993.2 报警时间 (s) : 1#: 第1路: 21.5 第2路: 22.7 第3路: 21.4 第4路: 23.6 2#: 第1路: 22.8 3#: 第1路: 24.5 4#: 第1路: 25.1 5#: 第1路: 21.6 | 合格 | 配接 JBF6189- 1000C 型 剩余电流 互感器 |
| 2 | 监控报警功能试验 | GB 14287.2-2014 6.3 | 满足标准要求。 声报警信号的声压级 (dB) (A 计权) : 1#: 73.7 2#: 72.9 3#: 73.6 4#: 71.8 5#: 72.8 | 合格 | / |
| 3 | 重复性试验 | GB 14287.2-2014 6.5 | 10#试样报警值 (mA) : 1: 198.4 495.4 987.6 2: 197.7 494.1 986.4 3: 198.9 493.3 991.3 4: 197.4 490.6 980.2 5: 198.2 491.4 990.6 6: 197.6 492.2 991.7 10#试样报警时间 (s) : 1: 22.5 2: 21.3 3: 22.9 4: 23.0 5: 22.7 6: 21.6 | 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：北大青鸟环宇消防设备股份有限公司
产品型号：JBF6189-DW

No: Dz2018103712
共 34 页 第 23 页

| 序号 | 检验项目 | 标准条款号 | 检验结果 | 结论 | 备注 |
|----|-----------------|-------------------------|--|----|----|
| 4 | 一致性试验 | GB 14287.2-2014 6.6 | 10#试样报警值 (mA) : 1: 196.6 493.3 988.2 2: 197.1 494.0 989.1 3: 196.9 492.9 990.3 4: 198.2 491.8 992.4 5: 197.6 490.6 988.7 10#试样报警时间 (s) : 1: 21.7 2: 23.0 3: 22.6 4: 21.3 5: 22.4 | 合格 | / |
| 5 | 平衡性试验 | GB 14287.2-2014 6.7 | 试验后, 10#试样性能正常。 报警值 (mA) : 10# 197.6 494.7 992.6 报警时间 (s) : 10#: 22.9 声报警信号的声压级 (dB) (A 计权) : 10#: 72.2 | 合格 | / |
| 6 | 大电流冲击适应性试验 | GB 14287.2-2014 6.8 | 试验后, 10#试样性能正常。 报警值 (mA) : 10# 198.2 493.7 991.8 报警时间 (s) : 10#: 21.8 声报警信号的声压级 (dB) (A 计权) : 10#: 71.6 | 合格 | / |
| 7 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 | GB 14287.2-2014 6.12 | 试验后, 10#试样性能正常。 报警值 (mA) : 10# 198.5 492.7 994.3 报警时间 (s) : 10#: 22.8 声报警信号的声压级 (dB) (A 计权) : 10#: 73.2 | 合格 | / |
| 8 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验 | GB 14287.2-2014 6.13 | 试验后, 10#试样性能正常。 报警值 (mA) : 10# 196.8 491.7 980.9 报警时间 (s) : 10#: 22.7 声报警信号的声压级 (dB) (A 计权) : 10#: 71.9 | 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：北大青鸟环宇消防设备股份有限公司
产品型号：JBF6189-DW

No: Dz2018103712
共 34 页 第 24 页

| 序号 | 检验项目 | 标准条款号 | 检验结果 | 结论 | 备注 |
|----|---------------|-------------------------|--|----|----|
| 9 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 | GB 14287.2-2014 6.15 | 试验后, 10#试样性能正常。 报警值(mA): 10# 197.1 492.9 986.4 报警时间(s): 10#: 21.5 声报警信号的声压级(dB)(A 计权): 10#: 73.5 | 合格 | / |
| 10 | 工频磁场抗扰度试验 | GB 14287.2-2014 6.18 | 试验后, 10#试样性能正常。 报警值(mA): 10# 197.0 492.1 983.6 报警时间(s): 10#: 21.5 声报警信号的声压级(dB)(A 计权): 10#: 72.3 | 合格 | / |
| 11 | 低温(运行)试验 | GB 14287.2-2014 6.22 | 试验后, 10#试样性能正常。 报警值(mA): 10# 198.2 494.5 985.7 报警时间(s): 10#: 23.0 声报警信号的声压级(dB)(A 计权): 10#: 71.9 | 合格 | / |
| 12 | 恒定湿热(运行)试验 | GB 14287.2-2014 6.23 | 试验后, 10#试样性能正常。 报警值(mA): 10# 197.4 495.2 990.2 报警时间(s): 10#: 23.4 声报警信号的声压级(dB)(A 计权): 10#: 72.5 | 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
检验结果汇总表

生产企业：北大青鸟环宇消防设备股份有限公司
产品型号：JBF6189-DW

No: Dz2018103712
共 34 页 第 25 页

| 序号 | 检验项目 | 标准条款号 | 检验结果 | 结论 | 备注 |
|----|----------|--------------------------|--|----|----|
| 1 | 试验前检查 | GB 14287.3-2014 6.1.5 | 满足标准要求。 | 合格 | / |
| 2 | 基本性能试验 | GB 14287.3-2014 6.2 | 满足标准要求。 报警设定值 (°C) : 55 140 报警值 (°C) : 1# (第1路) : 54.9 138.7 1# (第2路) : 55.8 139.5 1# (第3路) : 54.6 141.7 1# (第4路) : 54.3 142.9 2# (第1路) : 55.8 139.7 3# (第1路) : 55.2 138.9 4# (第1路) : 54.7 141.9 5# (第1路) : 54.6 142.2 响应时间 (s) : 1# (第1路) : 18.6 25.3 1# (第2路) : 21.7 24.8 1# (第3路) : 22.0 26.1 1# (第4路) : 19.5 25.2 2# (第1路) : 20.6 27.0 3# (第1路) : 19.3 25.4 4# (第1路) : 18.8 26.1 5# (第1路) : 19.0 23.8 | 合格 | / |
| 3 | 监控报警功能试验 | GB 14287.3-2014 6.3 | 满足标准要求。 声报警信号的声压级 (dB) (A 计权) : 1# : 73.9 2# : 72.8 3# : 74.0 4# : 73.7 5# : 73.5 | 合格 | / |
| 4 | 通讯功能试验 | GB 14287.3-2014 6.4 | 满足标准要求。 | 合格 | / |
| 5 | 重复性试验 | GB 14287.3-2014 6.5 | 5#试样报警值 (°C) : 54.8 55.3 56.0 55.7 56.2 54.8 140.6 141.5 142.3 141.9 142.7 139.6 响应时间 (s) : 21.7 19.9 21.3 22.4 21.9 22.7 25.7 26.8 30.3 29.8 28.4 28.1 | 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：北大青鸟环宇消防设备股份有限公司
产品型号：JBF6189-DW

No: Dz2018103712
共 34 页 第 26 页

| 序号 | 检验项目 | 标准条款号 | 检验结果 | 结论 | 备注 |
|----|-----------------|-------------------------|--|----|----|
| 6 | 绝缘电阻试验 | GB 14287.3-2014 6.6 | 3#试样交流电源输入端与机壳之间的绝缘电阻值(MΩ): >1000 | 合格 | / |
| 7 | 泄漏电流试验 | GB 14287.3-2014 6.7 | 3#试样泄漏电流值(mA): 0.009 | 合格 | / |
| 8 | 电气强度试验 | GB 14287.3-2014 6.8 | 试验后, 3#试样性能正常。 报警值(°C): 3# 55.9 142.0 响应时间(s): 3# 20.4 27.3 声报警信号的声压级(dB)(A计权): 3#: 71.7 | 合格 | / |
| 9 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 | GB 14287.3-2014 6.9 | 试验后, 2#试样性能正常。 报警值(°C): 2# 55.8 142.7 响应时间(s): 2# 21.4 28.9 声报警信号的声压级(dB)(A计权): 2#: 72.2 | 合格 | / |
| 10 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验 | GB 14287.3-2014 6.10 | 试验后, 2#试样性能正常。 报警值(°C): 2# 56.5 143.1 响应时间(s): 2# 20.6 26.1 声报警信号的声压级(dB)(A计权): 2#: 72.2 | 合格 | / |
| 11 | 静电放电抗扰度试验 | GB 14287.3-2014 6.11 | 试验后, 1#试样性能正常。 报警值(°C): 1# 55.9 142.7 响应时间(s): 1# 19.8 28.4 声报警信号的声压级(dB)(A计权): 1#: 71.9 | 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：北大青鸟环宇消防设备股份有限公司
产品型号：JBF6189-DW

No：Dz2018103712
共 34 页 第 27 页

| 序号 | 检验项目 | 标准条款号 | 检验结果 | 结论 | 备注 |
|----|----------------------|-------------------------|---|----|----|
| 12 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 | GB 14287.3-2014 6.12 | 试验后, 1#试样性能正常。 报警值(°C): 1# 56.2 142.2 响应时间(s): 1# 19.1 25.9 声报警信号的声压级(dB)(A计权): 1#: 73.1 | 合格 | / |
| 13 | 浪涌(冲击)抗扰度试验 | GB 14287.3-2014 6.13 | 试验后, 1#试样性能正常。 报警值(°C): 1# 55.8 141.7 响应时间(s): 1# 19.8 26.3 声报警信号的声压级(dB)(A计权): 1#: 73.7 | 合格 | / |
| 14 | 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 | GB 14287.3-2014 6.14 | 试验后, 1#试样性能正常。 报警值(°C): 1# 55.7 140.4 响应时间(s): 1# 16.9 26.1 声报警信号的声压级(dB)(A计权): 1#: 71.6 | 合格 | / |
| 15 | 电压波动试验 | GB 14287.3-2014 6.15 | 1#试样报警值(°C): AC187V 55.5 141.5 AC242V 56.0 142.1 1#试样响应时间(s): AC187V 17.7 27.0 AC242V 18.2 26.9 声报警信号的声压级(dB)(A计权): AC187V: 72.1 AC242V: 71.9 | 合格 | / |
| 16 | 振动(正弦)(运行)试验 | GB 14287.3-2014 6.16 | 试验后, 4#试样性能正常。 报警值(°C): 4# 56.2 141.8 响应时间(s): 4# 18.7 27.6 声报警信号的声压级(dB)(A计权): 4#: 72.9 | 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：北大青鸟环宇消防设备股份有限公司
产品型号：JBF6189-DW

No: Dz2018103712
共 34 页 第 28 页

| 序号 | 检验项目 | 标准条款号 | 检验结果 | 结论 | 备注 |
|-------|------------|-------------------------|---|----|----|
| 17 | 碰撞试验 | GB 14287.3-2014 6.17 | 试验后，4#试样性能正常。 报警值(°C)： 4# 56.2 141.6 响应时间(s)： 4# 20.6 29.1 声报警信号的声压级(dB)(A 计权)： 4#：72.2 | 合格 | / |
| 18 | 低温(运行)试验 | GB 14287.3-2014 6.18 | 试验后，5#试样性能正常。 报警值(°C)： 5# 55.5 143.3 响应时间(s)： 5# 20.6 30.5 声报警信号的声压级(dB)(A 计权)： 5#：72.6 | 合格 | / |
| 19 | 恒定湿热(运行)试验 | GB 14287.3-2014 6.19 | 试验后，5#试样性能正常。 报警值(°C)： 5# 55.6 141.2 响应时间(s)： 5# 17.4 27.1 声报警信号的声压级(dB)(A 计权)： 5#：72.1 | 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: Dz2018103712

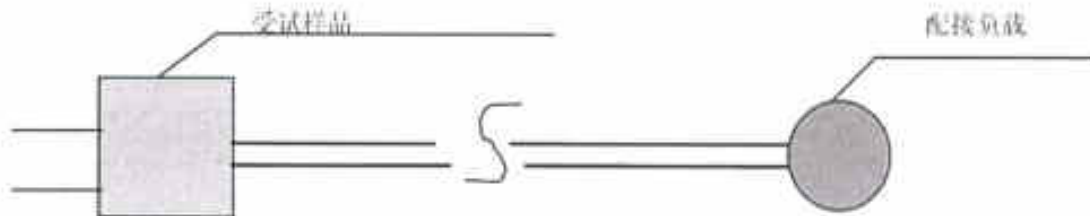
共 34 页 第 29 页

射频电磁场辐射抗扰度试验布置示意图

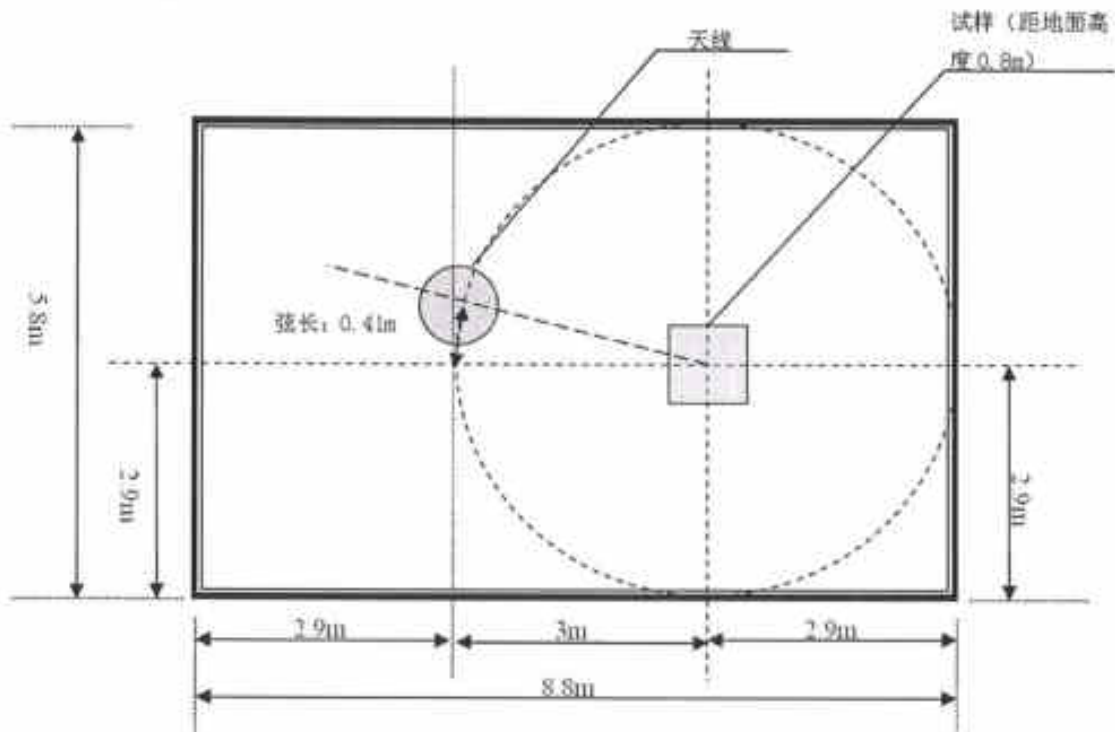
- 1) 测试场地: 3 米法半电波暗室
- 2) 仪器设备

| 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: Dz2018103712

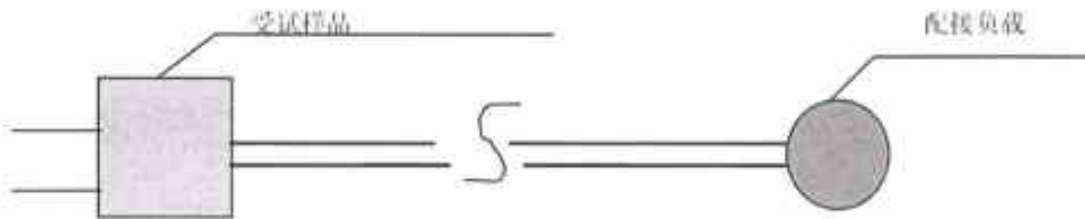
共 34 页 第 30 页

射频场感应的传导骚扰抗扰度试验布置示意图

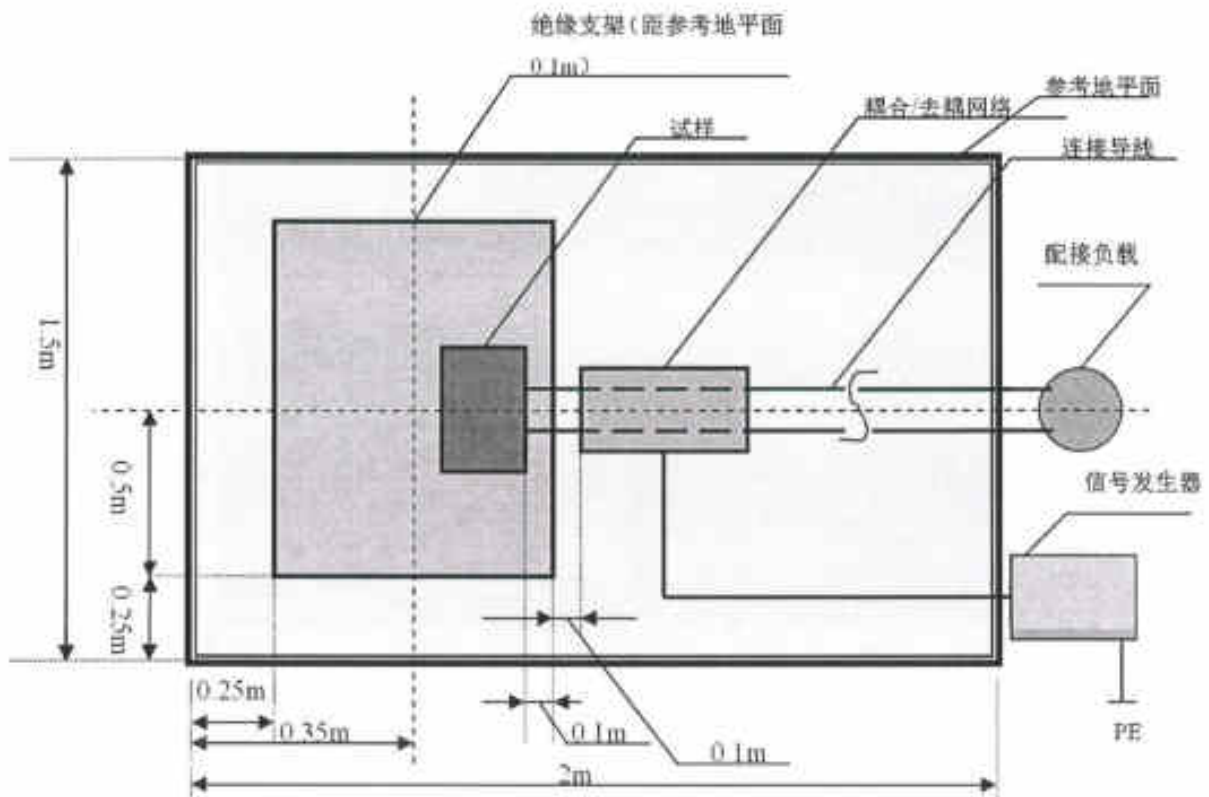
- 1) 测试场地: 电磁屏蔽室
2) 仪器设备

| 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 | CBA9480 | 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

№: Dz2018103712

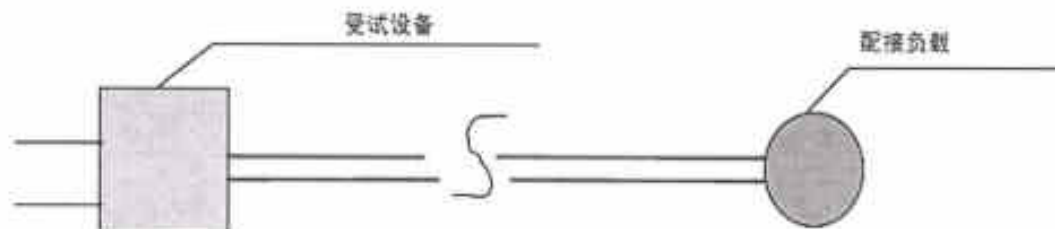
共 34 页 第 31 页

静电放电抗扰度试验布置示意图

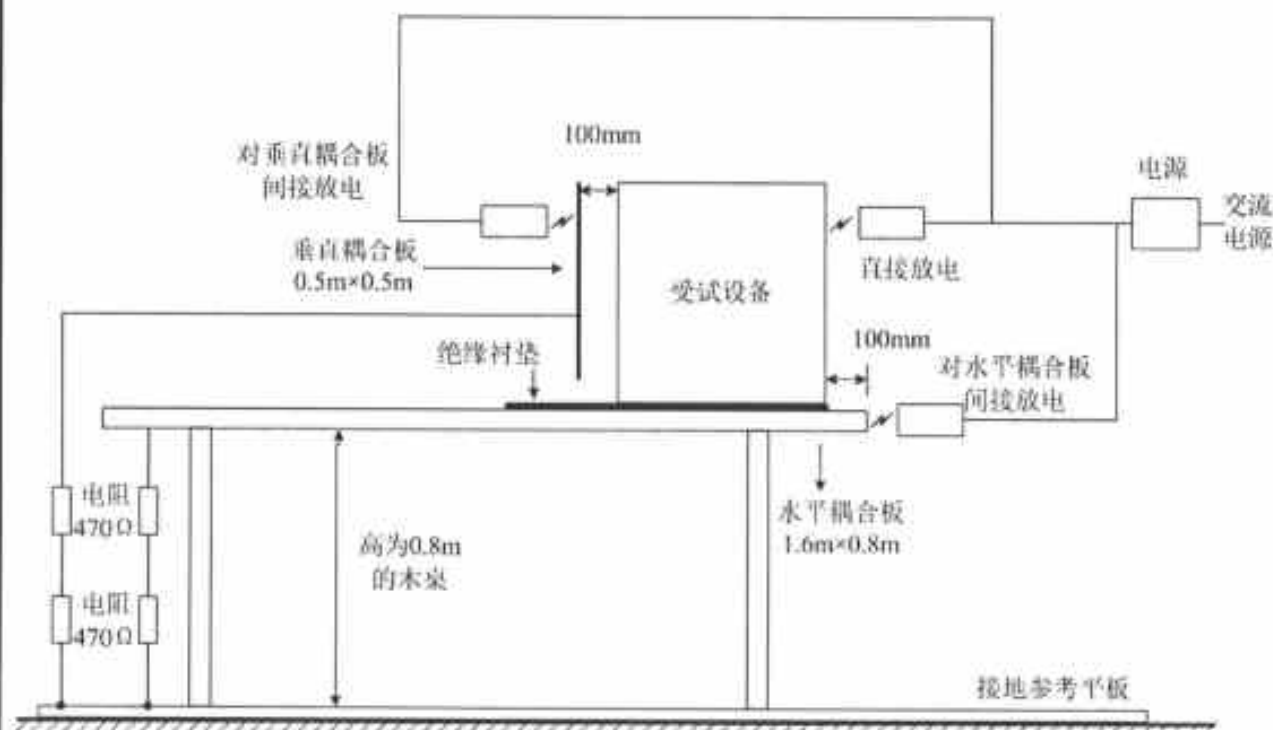
- 1) 测试场地: 试验室
- 2) 仪器设备

| 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



国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2018103712

共 34 页 第 32 页

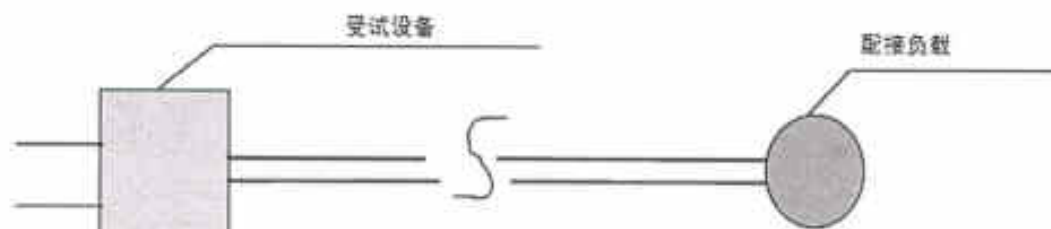
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 试验室

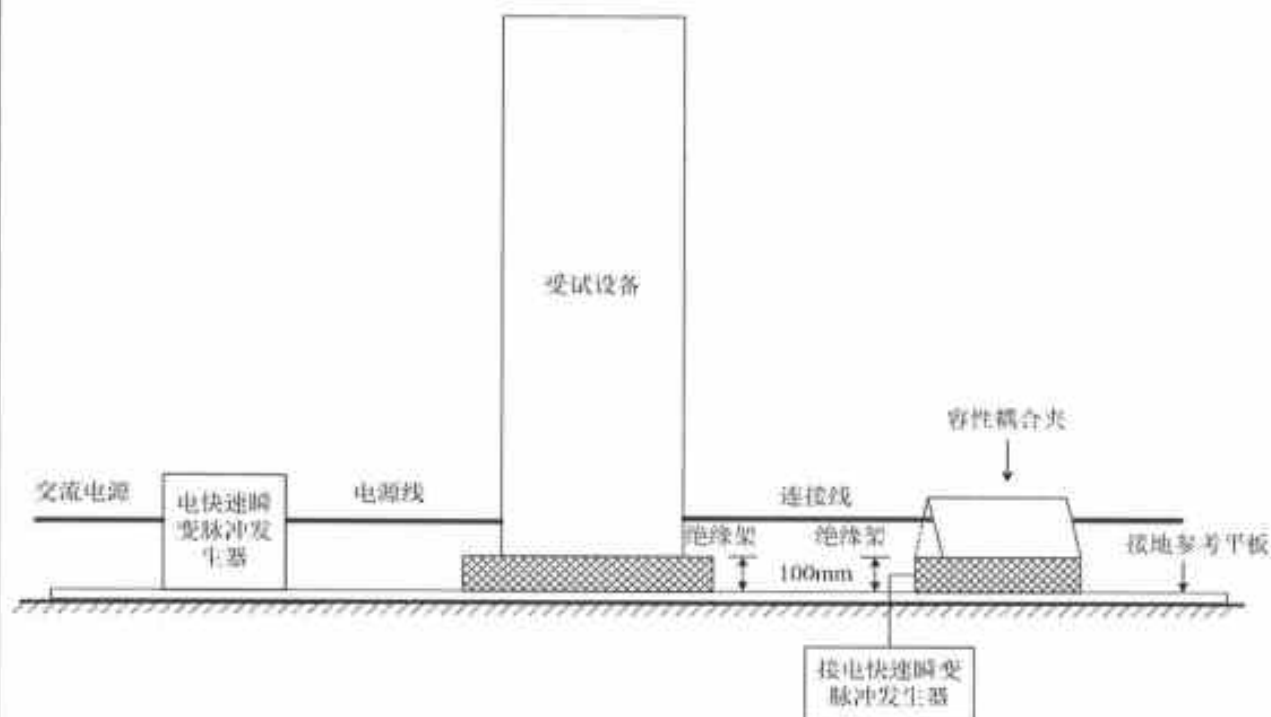
2) 仪器设备

| 设备名称 | 设备型号 | 校准状态 |
|------------|---------|------|
| 电快速瞬变脉冲发生器 | NSG2025 | 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: Dz2018103712

共 34 页 第 33 页

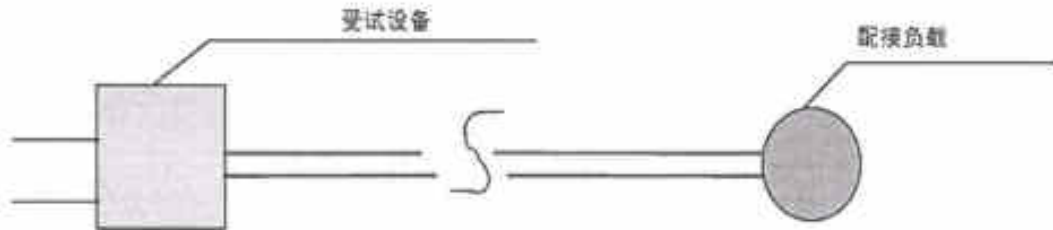
浪涌（冲击）抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地：试验室

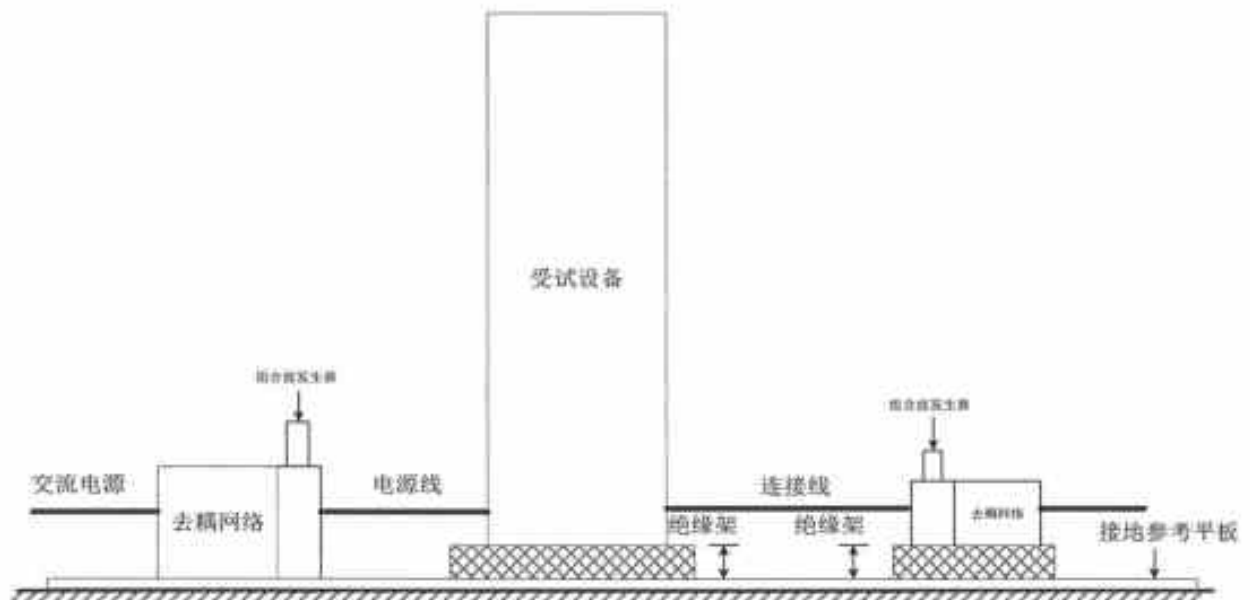
2) 仪器设备

| 设备名称 | 设备型号 | 校准状态 |
|--------------|---------|------|
| 三相浪涌（冲击）试验装置 | NSG3060 | 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: Dz2018103712

共 34 页 第 34 页

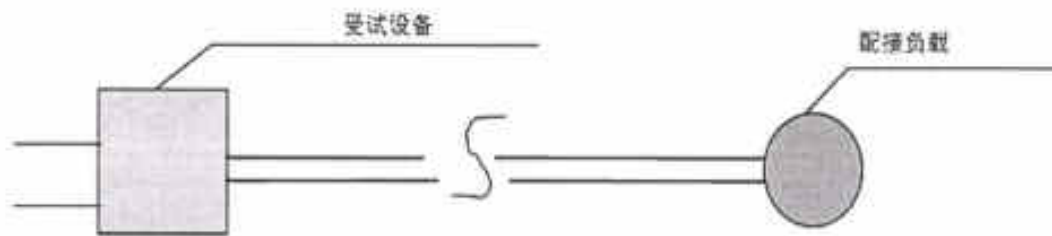
工频磁场抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 试验室

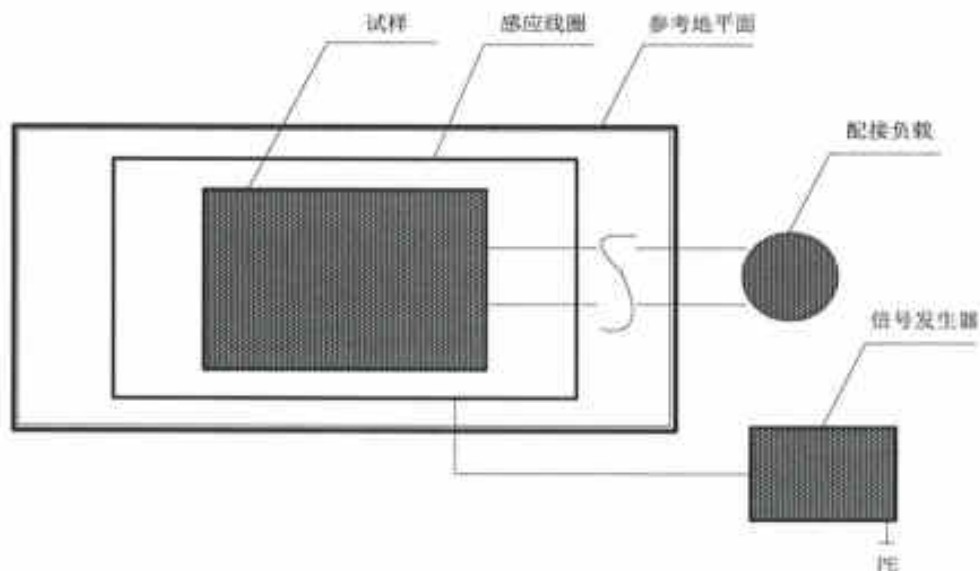
2) 仪器设备

| 设备名称 | 设备型号 | 校准状态 |
|---------|----------|------|
| 工频磁场发生器 | PMF-801C | 合格 |

3) 受试设备连接图



4) 试验布置示意图



)