

No: Dz2021100642



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

认 证 委 托 人: 青鸟消防股份有限公司

产 品 型 号 名 称: JBF6360 型火灾显示盘

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.efire.cn>

电子信箱：jyglb@efire.cn

Name: China National Supervision and Test Centre
fore 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

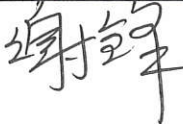
国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告


No: Dz2021100642

共 13 页 第 1 页

产品名称	火灾显示盘	型 号	JBF6360
认证委托人	青岛消防股份有限公司	检验类别	型式试验
生产者	青岛消防股份有限公司	生产日期	2021 年 1 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	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2021 年 3 月 1 日
样品数量	3 台	检验日期	自 2021 年 3 月 5 日 至 2021 年 4 月 13 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 17429-2011 《火灾显示盘》 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	全部适用项目		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 17429-2011 《火灾显示盘》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: 2021 年 4 月 19 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: 

审核: 

编制: 

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2021100642

共 13 页 第 2 页

认证委托人	青岛消防股份有限公司		
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

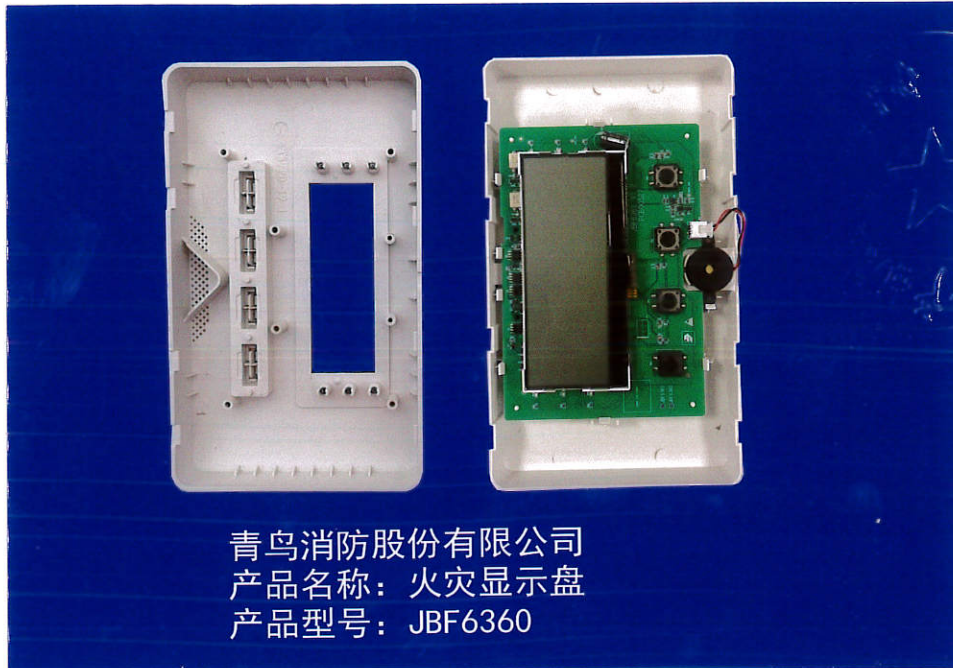


国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2021100642

共 13 页 第 3 页

产品内部照片



配接 CGS245A00-THZ-R 型显示器件（生产者：深圳秋田微电子股份有限公司）



配接 BTD-1204F-TBWD-G-G-A0 型显示器件（生产者：江门亿都半导体有限公司）

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2021100642

共 13 页 第 4 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 火灾显示盘
- 2) 型号: JBF6360
- 3) 执行标准号: GB 17429-2011
- 4) 生产者: 青鸟消防股份有限公司
- 5) 生产企业: 四川久远智能消防设备有限责任公司
- 6) 生产地址: 四川省绵阳安州工业园区创业路 4 号
- 7) 软件版本号: V1.0
- 8) 主要技术参数: 额定工作电压: DC24V
- 9) 接线端子标注: 有
- 10) 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 210mm×125mm×35mm;
- 2) 外壳材质为塑料;
- 3) 供电方式: 由火灾报警控制器的总线供电;
- 4) 通过总线与火灾报警控制器连接;
- 5) 具有故障显示功能;
- 6) 具有监管报警显示功能;
- 7) 与以下产品配接工作:
青鸟消防股份有限公司生产的 JB-TB-JBF-62S01 型、JB-TG-JBF-62S01 型、JB-TT-JBF-62S01 型火灾报警控制器。

三、产品关键件描述:

显示器件

型号: CGS245A00-THZ-R

生产者: 深圳秋田微电子股份有限公司

型号: BTD-1204F-TBWD-G-G-A0

生产者: 江门亿都半导体有限公司

一致性核查结论: 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：四川久远智能消防设备有限责任公司
产品型号：JBF6360

No：Dz2021100642
共 13 页 第 5 页

序号	检验项目	GB 17429-2011 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查	4.1.5	1#、2#试样满足标准要求。	合格	配接 JB-TB-JBF-62S01 型火灾报警控制 器；配接 CGS245A00-THZ-R 型显示器件
2	基本功能试验	4.2	1#、2#试样功能正常。	合格	/
3	绝缘电阻试验	4.3	2#试样有绝缘要求的外部带电端子与机壳间的绝缘电阻值：大于 1000 MΩ。	合格	/
4	泄漏电流试验	4.4	—	—	总线供电
5	电气强度试验	4.5	—	—	总线供电
6	射频电磁场辐射抗扰度试验	4.6	1#试样功能正常。	合格	/
7	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	4.7	1#试样功能正常。	合格	/
8	静电放电抗扰度试验	4.8	1#试样功能正常。	合格	/
9	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	4.9	1#试样功能正常。	合格	/
10	浪涌（冲击）抗扰度试验	4.10	1#试样功能正常。	合格	/
11	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验	4.11	—	—	总线供电
12	电源瞬变试验	4.12	—	—	总线供电

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：JBF6360

No: Dz2021100642
共 13 页 第 6 页

序号	检验项目	GB 17429-2011 标准条款号	检验结果	结论	备注
13	低温（运行）试验	4.13	1#试样功能正常。	合格	/
14	恒定湿热（运行）试验	4.14	1#试样功能正常。	合格	/
14	振动（正弦）（运行）试验	4.15	2#试样功能正常。	合格	/
15	振动（正弦）（耐久）试验	4.16	2#试样功能正常。	合格	/
16	碰撞试验	4.17	2#试样功能正常。	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
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：JBF6360

No: Dz2021100642
共 13 页 第 7 页

序号	检验项目	GB 17429-2011 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查	4.1.5	3#试样满足标准要求。	合格	配接 JB-TB-JBF-62S01 型火灾报警控制器； 配接 BTD-1204F-TBWD-G-G-A0 型显示器件
2	基本功能试验	4.2	3#试样功能正常。	合格	/
3	绝缘电阻试验	4.3	3#试样有绝缘要求的外部带电端子与机壳间的绝缘电阻值：大于 1000 MΩ；	合格	/
4	射频电磁场辐射抗扰度试验	4.6	3#试样功能正常。	合格	/
5	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	4.7	3#试样功能正常。	合格	/
6	静电放电抗扰度试验	4.8	3#试样功能正常。	合格	/
7	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	4.9	3#试样功能正常。	合格	/
8	浪涌（冲击）抗扰度试验	4.10	3#试样功能正常。	合格	/
9	低温（运行）试验	4.13	3#试样功能正常。	合格	/
10	恒定湿热（运行）试验	4.14	3#试样功能正常。	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
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：JBF6360

No: Dz2021100642
共 13 页 第 8 页

序号	检验项目	GB 17429-2011 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	基本功能试验	4.2	1#试样功能正常。	合格	配接 JB-TG-JBF-62S01 型火灾报警控制 器。
			1#试样功能正常。	合格	配接 JB-TT-JBF-62S01 型火灾报警控制 器。

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: Dz2021100642

共 13 页 第 9 页

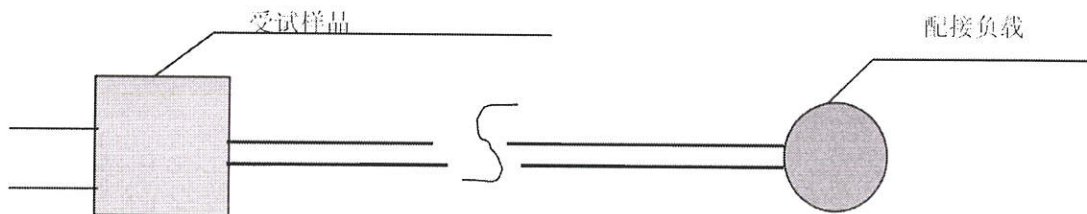
射频电磁场辐射抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 3 米法半电波暗室

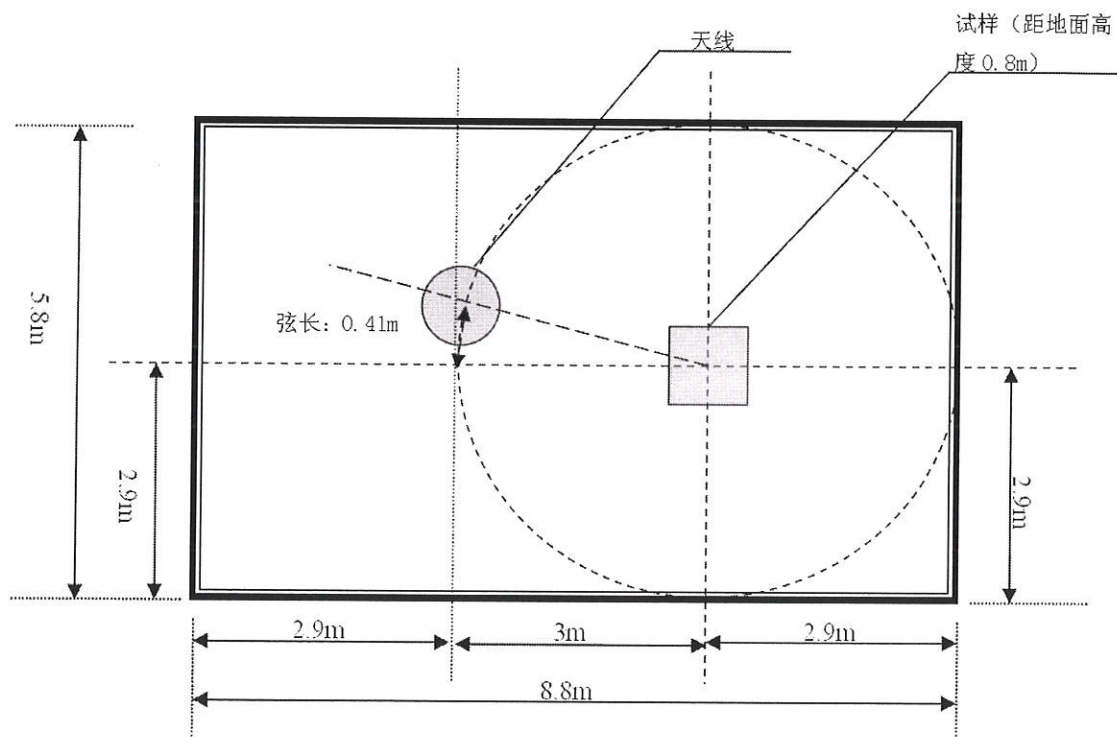
2) 仪器设备:

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: Dz2021100642

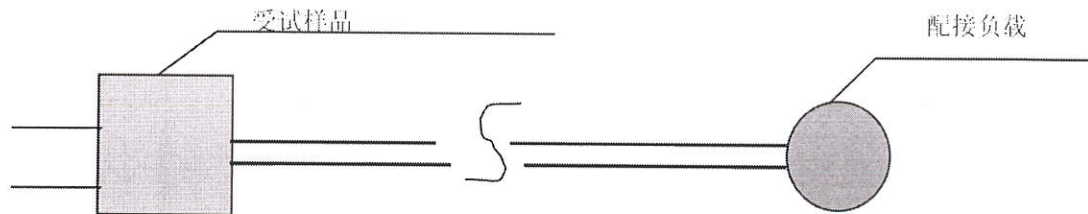
共 13 页 第 10 页

射频场感应的传导骚扰抗扰度试验布置示意图

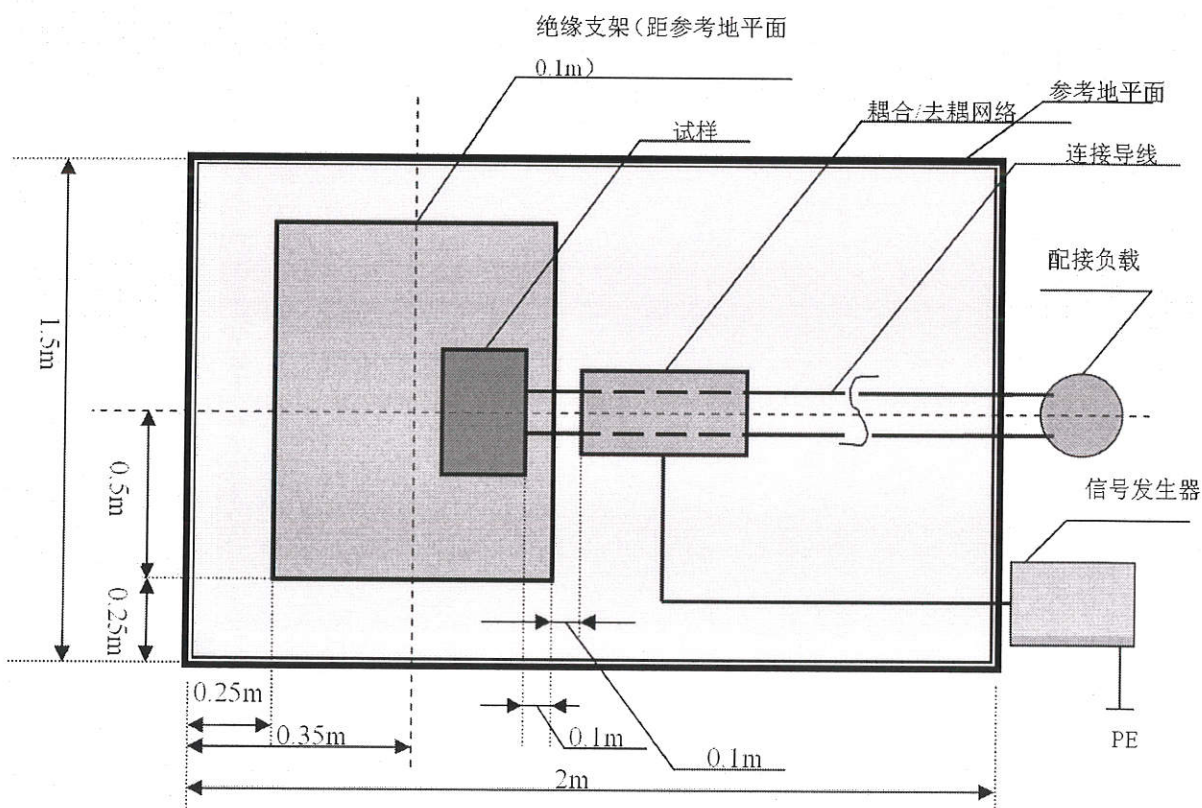
- 1) 测试场地: 电磁屏蔽室
- 2) 仪器设备:

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:



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2021100642

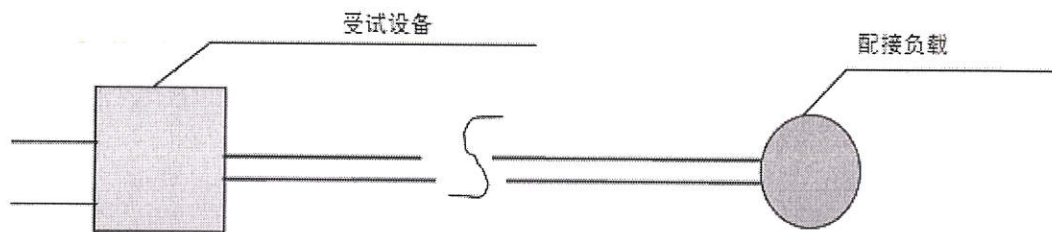
共 13 页 第 11 页

静电放电抗扰度试验布置示意图

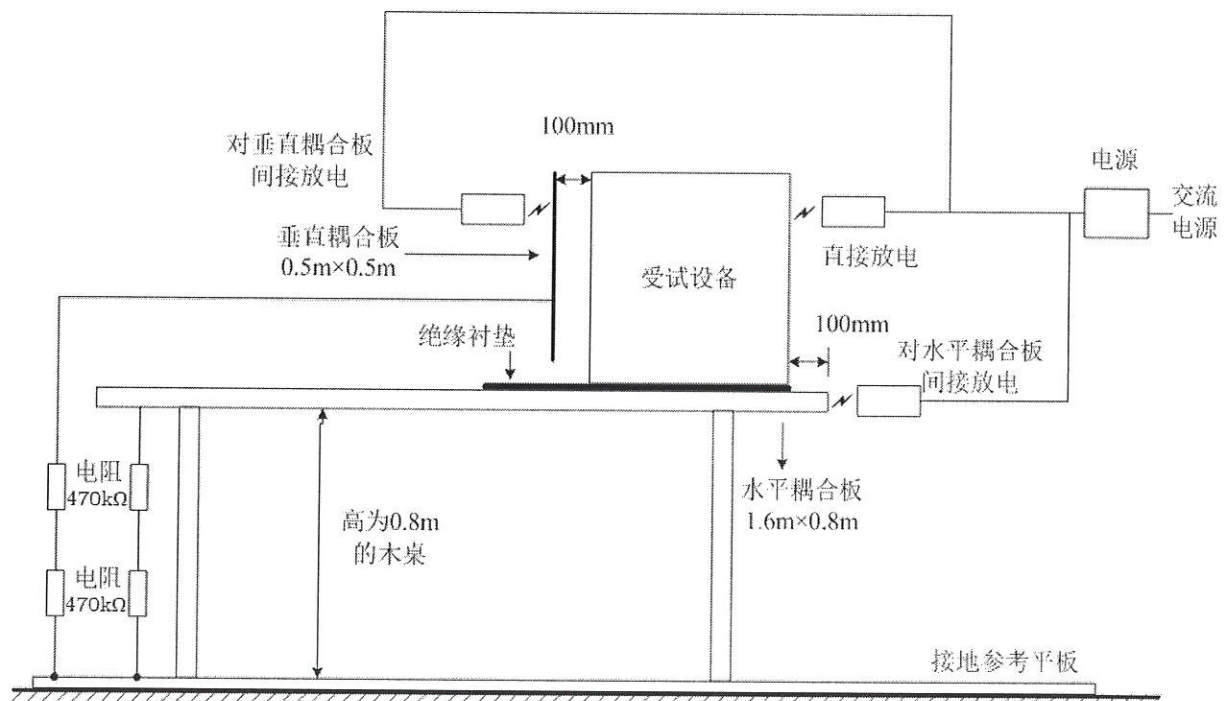
- 1) 测试场地: 试验室
- 2) 仪器设备:

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: Dz2021100642

共 13 页 第 13 页

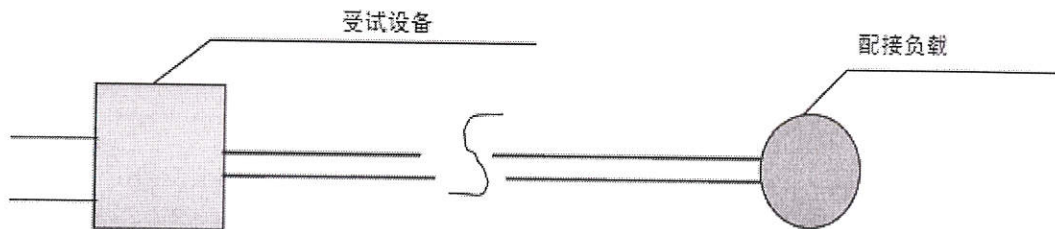
浪涌（冲击）抗扰度试验布置示意图

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：

