

No: Dz2022102832



210021020170



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告

认 证 委 托 人: 霍尼韦尔消防安防系统(上海)有限公司

产 品 型 号 名 称: LCD-100-A 型火灾显示盘

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

注 意 事 项

1. 报告无“检验检测专用章”无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”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，应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：应急管理部沈阳消防研究所
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
检验申请网址：<https://crm.efire.cn/>

Name: Shenyang Fire Science and Technology
 Research Institute of MEM
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

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: Dz2022102832

共 10 页 第 1 页

产品名称	火灾显示盘	型 号	LCD-100-A
认证委托人	霍尼韦尔消防安防系统(上海)有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	霍尼韦尔消防安防系统(上海)有限公司	生产日期	2022 年 8 月
生产企业	霍尼韦尔(西安)有限公司高新分公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2022 年 9 月 19 日
样品数量	2 台	检验日期	自 2022 年 9 月 22 日 至 2022 年 10 月 19 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	试验前检查、基本功能试验、绝缘电阻试验、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、低温(运行)试验、恒定湿热(运行)试验、振动(正弦)(运行)试验、碰撞试验		
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;">  <p>(检验检测专用章)</p> <p>签发日期: 2022 年 10 月 31 日</p> </div>		
备 注	报告中符号“/”表示无内容, “—”表示不适用于该产品。		

批准:

刘少峰

审核:

谢峰

编制:

张恩博

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: Dz2022102832

共 10 页 第 2 页

认证委托人	霍尼韦尔消防安防系统(上海)有限公司		
通信地址	陕西省咸阳市秦都区西咸中心 1A		
联系电话	021-80387822	传 真	021-88332851

产品照片

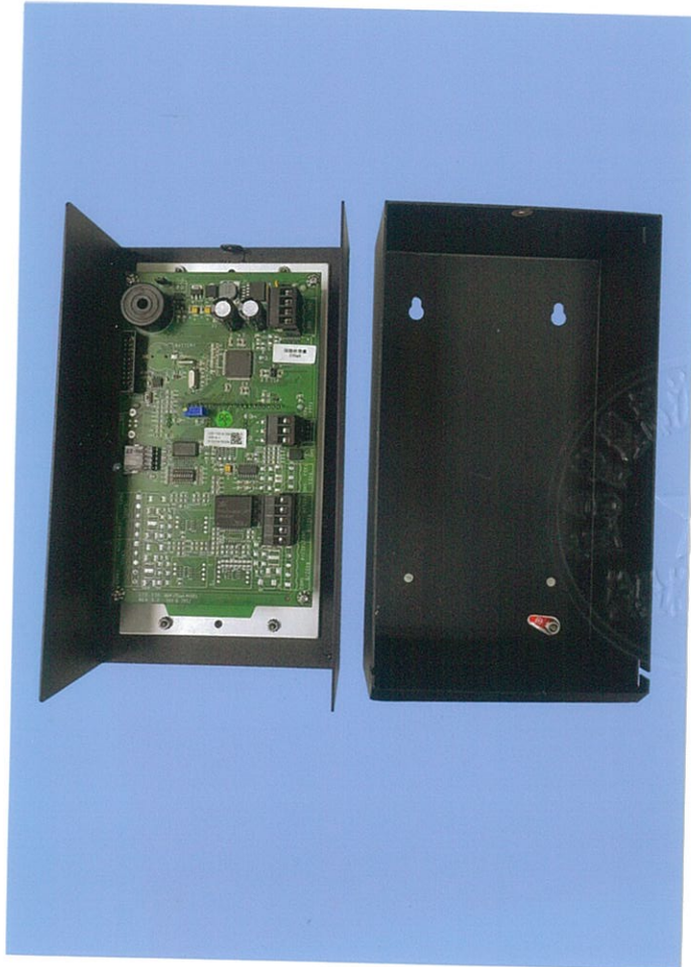


应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2022102832

共 10 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: Dz2022102832

共 10 页 第 4 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 火灾显示盘
- 2) 型号: LCD-100-A
- 3) 执行标准号: GB 17429-2011
- 4) 生产者: 霍尼韦尔消防安防系统(上海)有限公司
- 5) 生产企业: 霍尼韦尔(西安)有限公司高新分公司
- 6) 生产地址: 陕西省西安市高新区丈八二路 40 号
- 7) 软件版本号: V_4.1
- 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 240mm×134mm×71mm;
- 2) 外壳材质为金属;
- 3) 供电方式: 由火灾报警控制器的 DC24V 供电;
- 4) 通过总线 (RS485) 与火灾报警控制器连接;
- 5) 具有故障显示功能;
- 6) 与以下产品配接工作:

美国 Honeywell International Inc. 公司生产的 NFS2-3030 型火灾报警控制器 (认证委托人为霍尼韦尔消防安防系统(上海)有限公司, 生产者 of 美国 Honeywell International Inc. 公司)。

三、产品关键件描述:

显示器件

型号: XF12864U02-3.3V

生产者: 深圳市兴业诚实业有限公司

一致性核查结论: 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：霍尼韦尔（西安）有限公司高新分公司

No：Dz2022102832

产品型号：LCD-100-A

共 10 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	满足标准要求。	合格	/
2	基本功能试验	4.2	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	射频电磁场辐射抗扰度试验	4.6	功能正常。	合格	/
5	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	4.7	功能正常。	合格	/
6	静电放电抗扰度试验	4.8	功能正常。	合格	/
7	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	4.9	功能正常。	合格	/
8	浪涌（冲击）抗扰度试验	4.10	功能正常。	合格	/
9	低温（运行）试验	4.13	功能正常。	合格	/
10	恒定湿热（运行）试验	4.14	功能正常。	合格	/
11	振动（正弦）（运行）试验	4.15	功能正常。	合格	/
12	碰撞试验	4.17	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

No: Dz2022102832

共 10 页 第 6 页

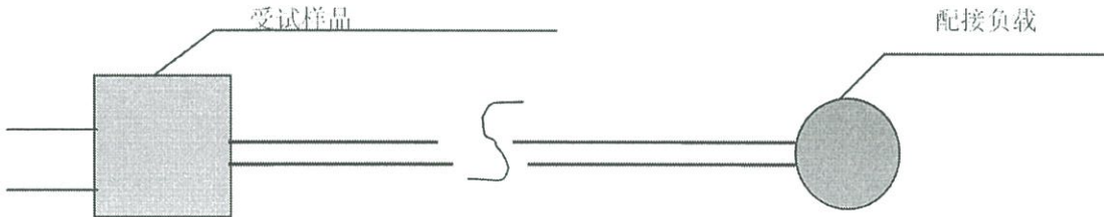
射频电磁场辐射抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地：3 米法半电波暗室

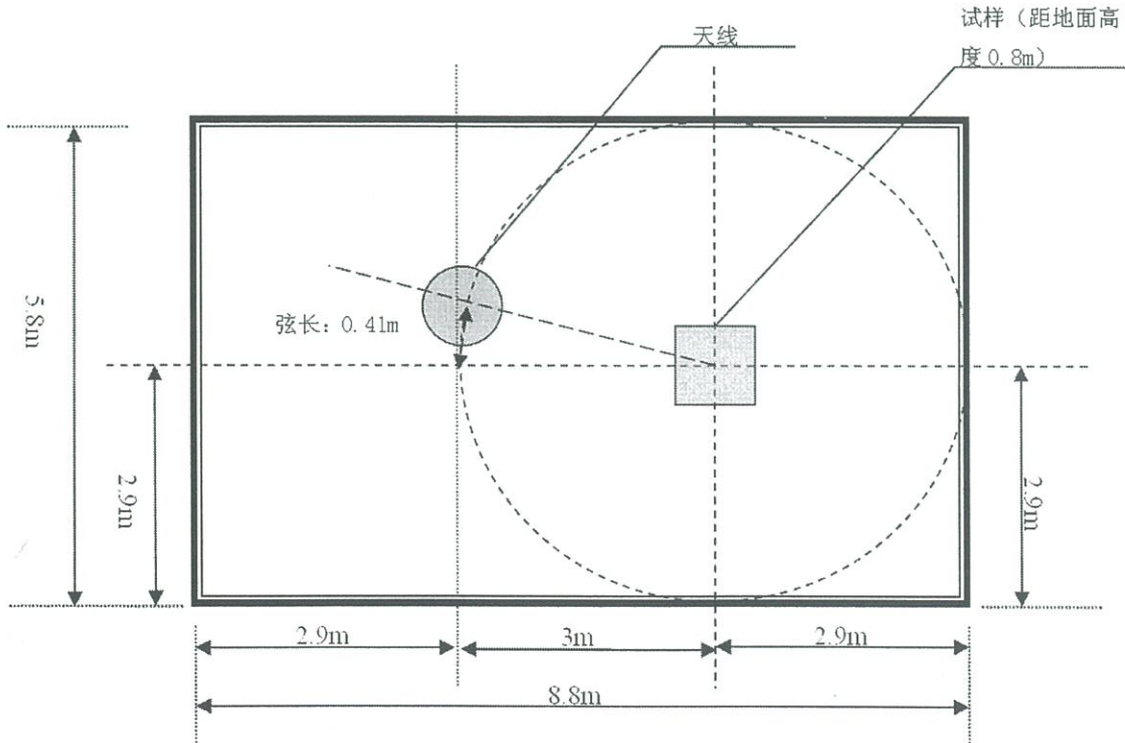
2) 仪器设备：

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	GBA1G-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

No: Dz2022102832

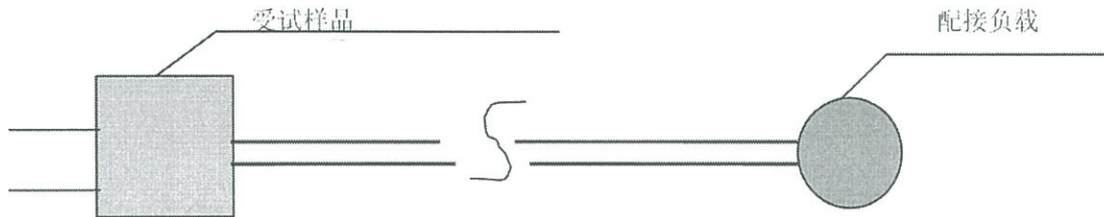
共 10 页 第 7 页

射频场感应的传导骚扰抗扰度试验布置示意图

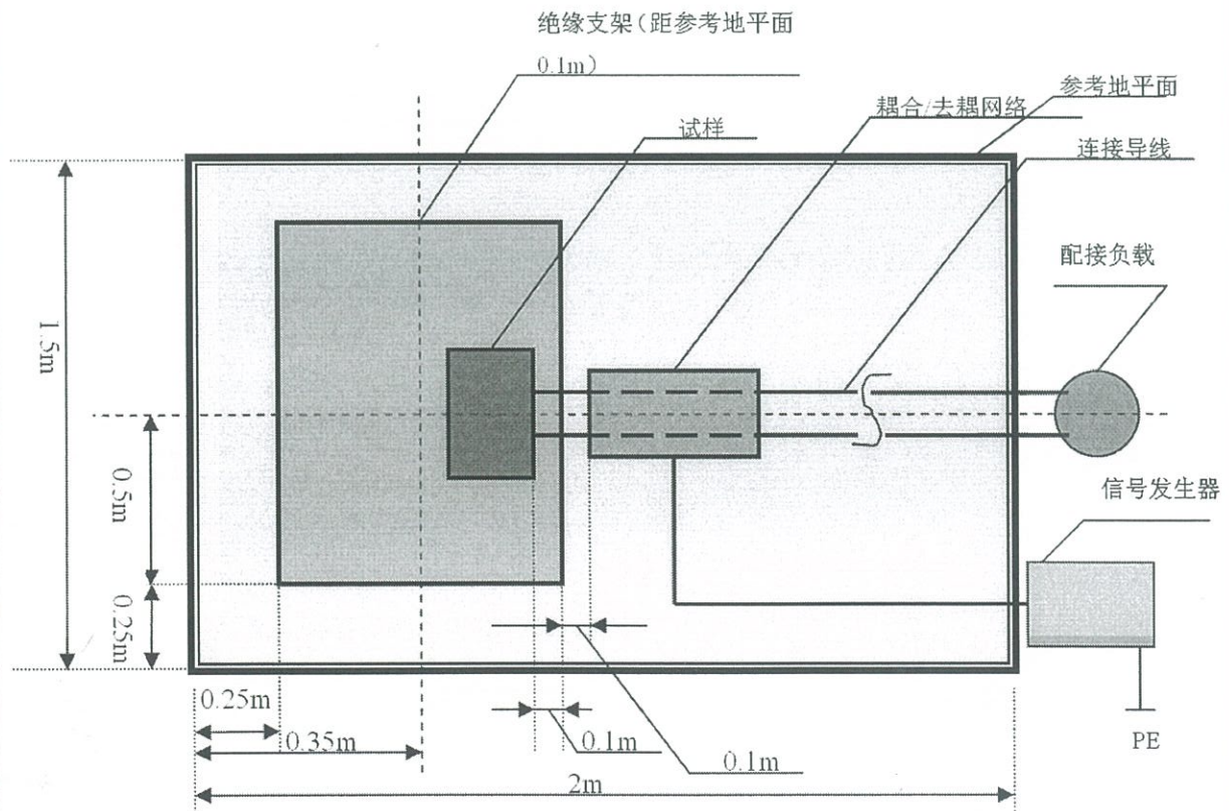
- 1) 测试场地: 电磁屏蔽室
2) 仪器设备:

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: Dz2022102832

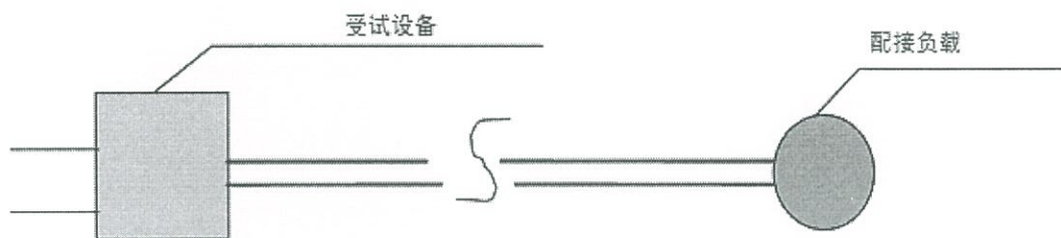
共 10 页 第 9 页

电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

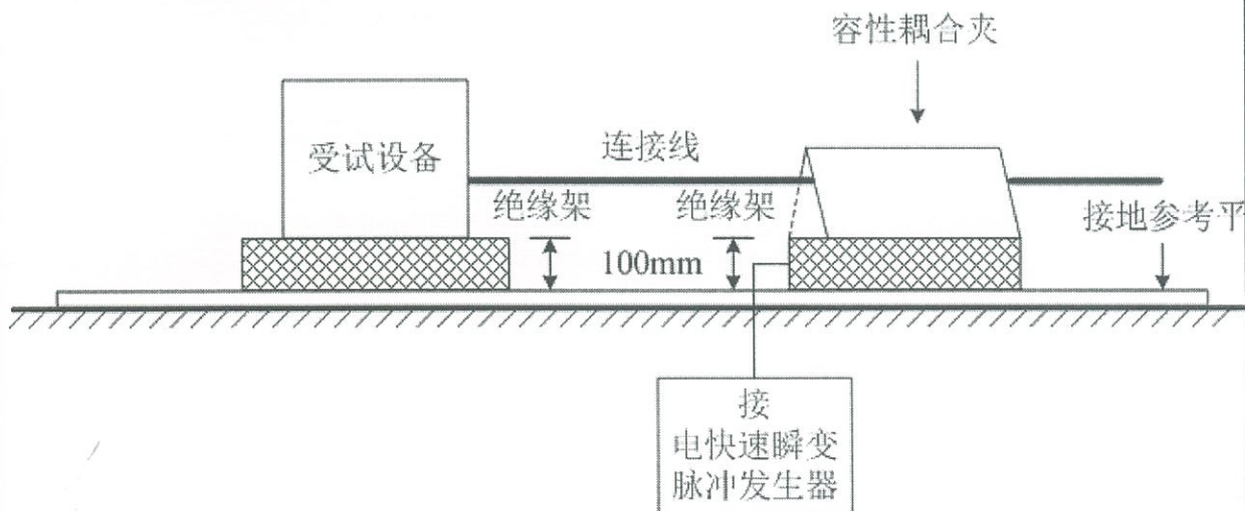
- 1) 测试场地： 试验室
- 2) 仪器设备：

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: Dz2022102832

共 10 页 第 10 页

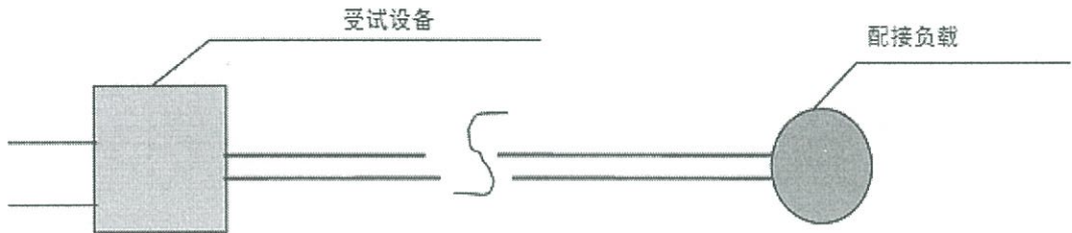
浪涌（冲击）抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地：试验室

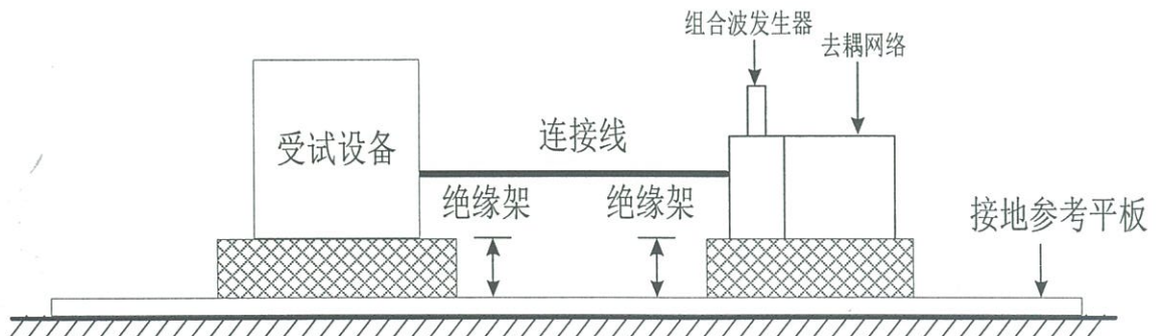
2) 仪器设备：

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：



永年