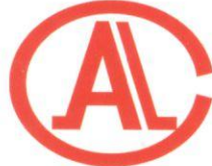


No: Dz2021102596



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: 浙江大华技术股份有限公司

产品型号名称: DH1330 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

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2021102596

共 11 页 第 1 页

产品名称	火灾显示盘	型 号	DH1330
认证委托人	浙江大华技术股份有限公司	检验类别	型式试验
生产者	浙江大华技术股份有限公司	生产日期	2021 年 5 月
生产企业	浙江大华技术股份有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2021 年 6 月 29 日
样品数量	2 台	检验日期	自 2021 年 7 月 8 日 至 2021 年 7 月 28 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-CCG-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 style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">以下空白。</p> <div style="text-align: right;">             签发日期: 2021 年 8 月 23 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:

*(Signature)*

审核:

*(Signature)*

编制:

*(Signature)*

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2021102596

共 11 页 第 2 页

认证委托人	浙江大华技术股份有限公司		
通信地址	浙江省杭州市滨江区滨安路 1187 号		
联系电话	0571-28933188	传 真	0571-28933213

产品照片

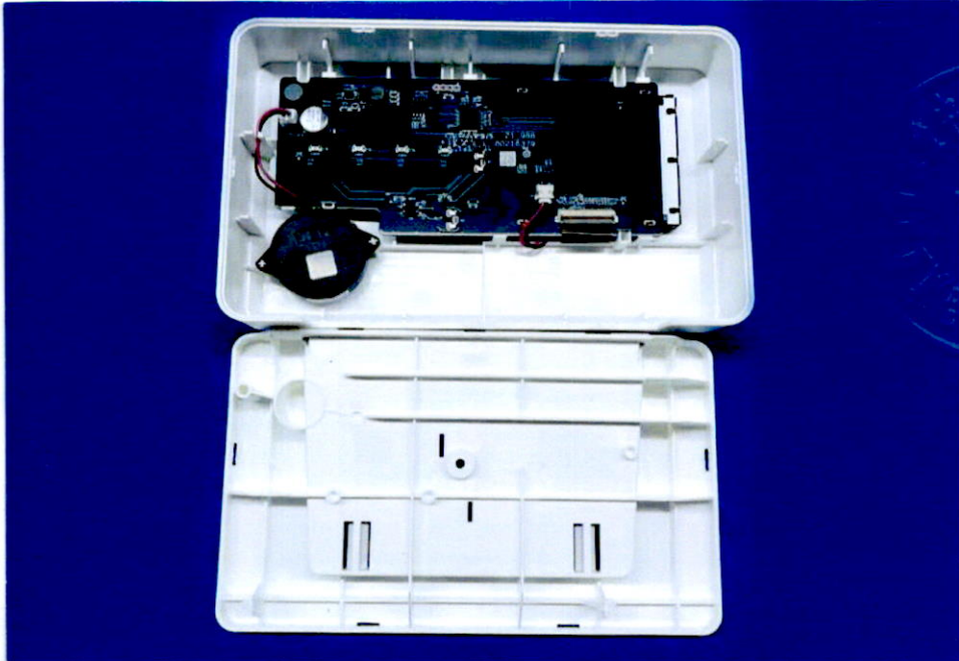


国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2021102596

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: Dz2021102596

共 11 页 第 4 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 火灾显示盘
- 2) 型号: DH1330
- 3) 执行标准号: GB 17429-2011
- 4) 生产者: 浙江大华技术股份有限公司
- 5) 生产企业: 浙江大华技术股份有限公司
- 6) 生产地址: 浙江省杭州市富阳区东洲街道东桥路 28 号 B 幢 1 楼 A 区、2 楼 A 区、3 楼 A 区、A 幢 1 楼 A 区、C 幢 1 楼 A 区、D 幢 1 楼 A 区
- 7) 软件版本号: V1.0
- 8) 主要技术参数: 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 180mm×110mm×32mm;
- 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) 与以下产品配接工作:  
浙江大华技术股份有限公司生产的 JB-QGL-DH1001 型火灾报警控制器。

三、产品关键件描述:

显示器件

型号: DMG12864F-9

生产者: 深圳市迪创电子科技有限公司

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：浙江大华技术股份有限公司  
 产品型号：DH1330

No: Dz2021102596  
 共 11 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	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	功能正常。	合格	/
7	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	4.7	功能正常。	合格	/
8	静电放电抗扰度试验	4.8	功能正常。	合格	/
9	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	4.9	功能正常。	合格	/
10	浪涌（冲击）抗扰度试验	4.10	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

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：浙江大华技术股份有限公司  
 产品型号：DH1330

No: Dz2021102596  
 共 11 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
12	电源瞬变试验	4.12	—	—	总线供电
13	低温(运行)试验	4.13	功能正常。	合格	/
14	恒定湿热(运行)试验	4.14	功能正常。	合格	/
15	振动(正弦)(运行)试验	4.15	功能正常。	合格	/
16	振动(正弦)(耐久)试验	4.16	功能正常。	合格	/
17	碰撞试验	4.17	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: Dz2021102596

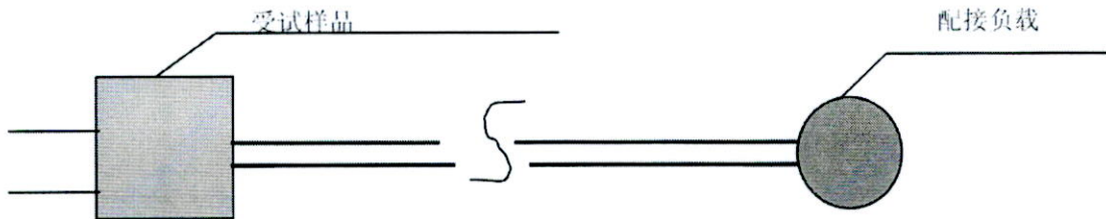
共 11 页 第 8 页

射频场感应的传导骚扰抗扰度试验布置示意图

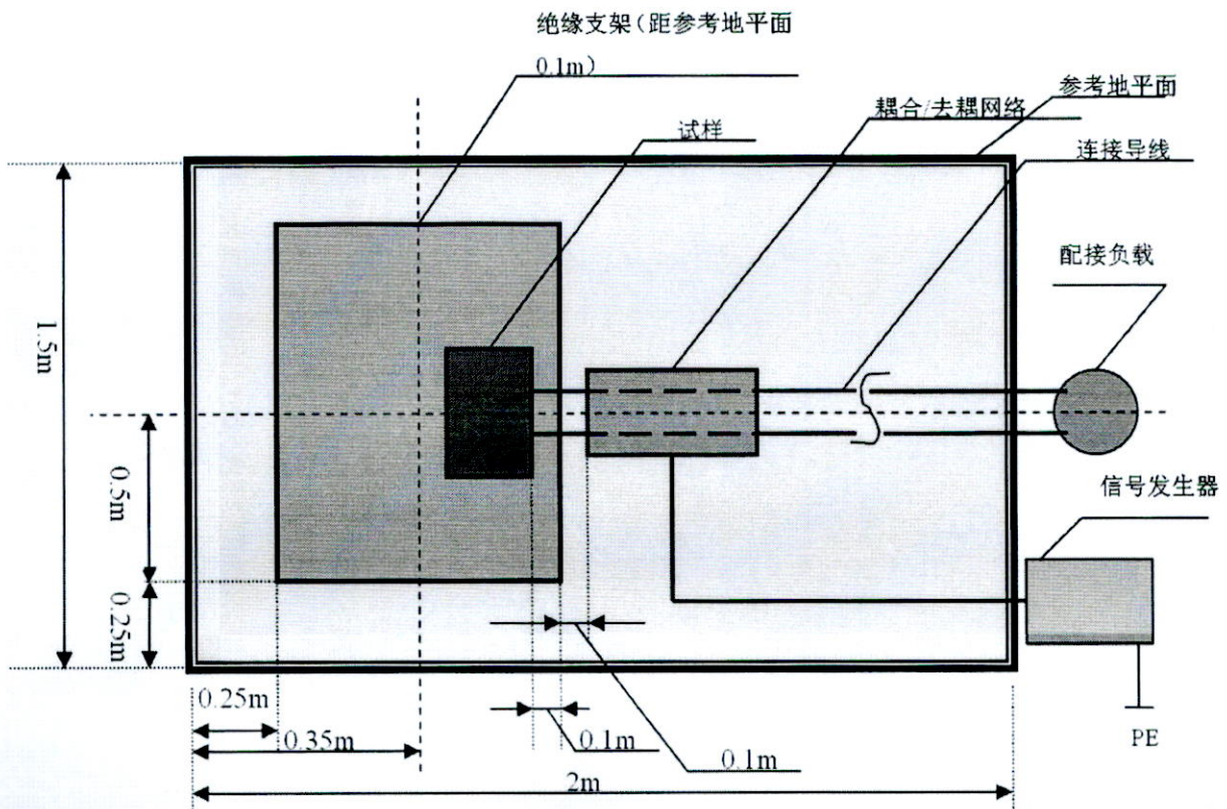
- 1) 测试场地：电磁屏蔽室
- 2) 仪器设备：

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：





国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2021102596

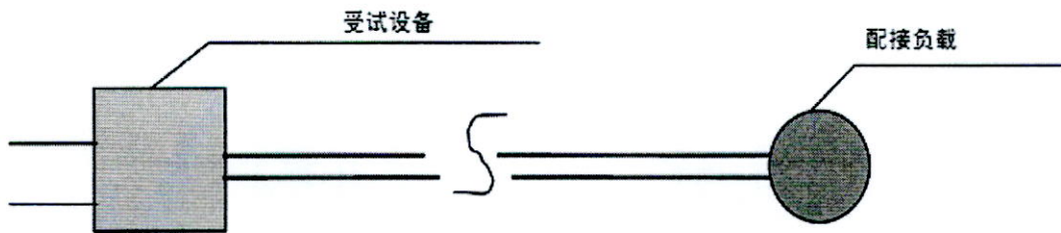
共 11 页 第 10 页

电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

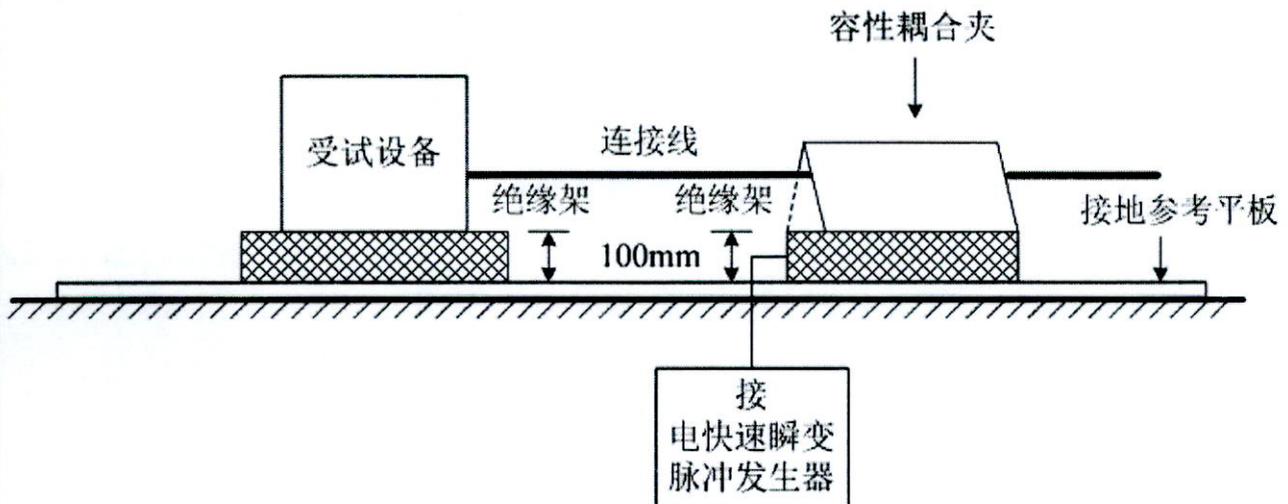
- 1) 测试场地: 试验室
- 2) 仪器设备:

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: Dz2021102596

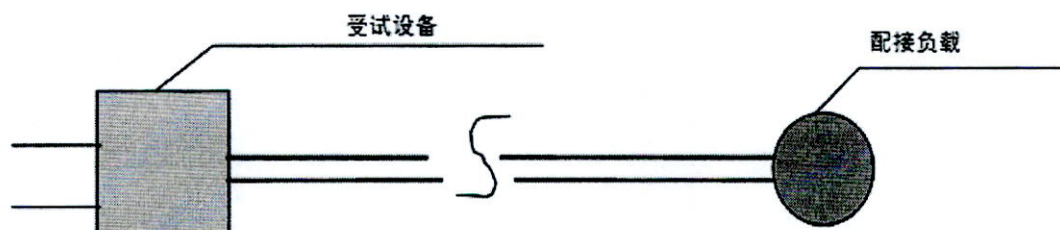
共 11 页 第 11 页

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 117	合格

- 3) 受试设备连接图：



- 4) 试验布置示意图：

