

No: Dz2020101559



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: 沈阳欧诺尔电器有限公司

产品型号名称: 0N-D-0.5KVA-DY04 型应急照明集中电源(消防应急灯具专用应急电源)

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
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: Dz2020101559

共9页 第1页

产品名称	应急照明集中电源（消防应急灯具专用应急电源）	型 号	ON-D-0.5KVA-DY04
认证委托人	沈阳欧诺尔电器有限公司	检验类别	型式试验
生产者	沈阳欧诺尔电器有限公司	生产日期	2020 年 4 月
生产企业	沈阳欧诺尔电器有限公司	抽样者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2 台	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2020 年 5 月 13 日
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-01: 2014《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-HZBJ-02《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 消防应急照明和疏散指示产品》		
检验项目	全部适用项目（除重复转换试验、冲击试验外）		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》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; margin-top: 20px;">  签发日期：2020 年 6 月 11 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

№: Dz2020101559

共9页 第2页

认证委托人	沈阳欧诺尔电器有限公司		
通信地址	辽宁省沈阳市沈北新区七星大街 73-10 号		
联系电话	024-84312662	传 真	024-84312992

产品照片



国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

№: Dz2020101559

共 9 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: Dz2020101559

共 9 页 第 4 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 应急照明集中电源 (消防应急灯具专用应急电源)
- 2) 型号: ON-D-0.5KVA-DY04
- 3) 执行标准: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 沈阳欧诺尔电器有限公司
- 5) 生产企业: 沈阳欧诺尔电器有限公司
- 6) 生产地址: 辽宁省沈阳市沈北新区七星大街 73-10 号 101 房、102 房
- 7) 标称应急工作时间: 90min
- 8) 外壳防护等级: IP33
- 9) 额定电源电压: AC220V
- 10) 额定工作频率: 50Hz
- 11) 输出电压: DC24V
- 12) 输出功率: 500W
- 13) 接线端子标注: 有
- 14) 产品制造日期和产品编号: 有
- 15) 警告用语: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸: 800mm×500mm×250mm;
- 2) 电池: 类别: 铅酸电池、单节容量: 12V55Ah、节数: 2 节;
- 3) 外壳材质: 金属;
- 4) 显示器件类型: 液晶显示器、指示灯;
- 5) 工作方式: 持续型;
- 6) 输出回路数量: 8 个;
- 7) 与以下产品配接工作: 沈阳欧诺尔电器有限公司生产的应急照明控制器、集中电源集中控制型消防应急照明灯具、集中电源集中控制型消防应急标志灯具。

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：沈阳欧诺尔电器有限公司

No：Dz2020101559

产品型号：ON-D-0.5KVA-DY04

共 9 页 第 5 页

序号	检 验 项 目	GB 17945-2010 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
1	试验前检查	7.1.4、9、10	满足标准要求。 自检功能试验方法： 修改程序中的时间参数。	合 格	/
2	基本功能试验	7.2.3	标称应急工作时间(min)：90 应急转换时间(s)： 1# 0.05 2# 0.05 应急工作时间： 1# 108min22s 2# 110min17s 满足标准要求。	合 格	/
3	充、放电试验	7.3	电池(组)额定电压(V)：24 电池容量(Ah)：55(1组) 充电期间, 电池的最大充电电流(A)： 1# 4.2 2# 4.2 应急状态下电池最大放电电流(A)： 1# 26.9 2# 26.8 过放电保护启动瞬间, 电池的端 电压(V)： 1# 21.4 2# 21.5 静态泄放电流(μ A)： 1# 0 2# 0 充电回路短路时内部元件表面 最高温度($^{\circ}$ C)： 1# 41.7 2# 42.5	合 格	/
4	电压波动试验	7.5	满足标准要求。	合 格	/
5	转换电压试验	7.6	由主电状态转入应急状态时主 电电压(V)： 1# 173.2 2# 171.9 由应急状态回复到主电状态时 主电电压(V)： 1# 182.9 2# 181.2	合 格	/
6	充、放电耐久 试验	7.7	1#试样应急工作时间： 第一次：108min11s 第十次：101min27s	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：沈阳欧诺尔电器有限公司

No: Dz2020101559

产品型号：ON-D-0.5KVA-DY04

共 9 页 第 6 页

序号	检 验 项 目	GB 17945-2010 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
7	绝缘电阻试验	7.8	有绝缘要求的外部带电端子与壳体之间测得绝缘电阻值： 1# 大于 1000MΩ 2# 大于 1000MΩ 主电源输入端与壳体之间测得绝缘电阻值： 1# 大于 1000MΩ 2# 大于 1000MΩ	合 格	/
8	接地电阻试验	7.9	接地电阻 (Ω) : 1# 0.03 2# 0.03	合 格	/
9	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合 格	/
10	高温试验	7.11	基本功能正常。	合 格	/
11	低温试验	7.12	基本功能正常。 试验后, 2#试样应急工作时间: 102min52s	合 格	/
12	恒定湿热试验	7.13	基本功能正常。	合 格	/
13	振动试验	7.14	基本功能正常。	合 格	/
14	静电放电抗扰度试验	7.16	基本功能正常。	合 格	/
15	浪涌 (冲击) 抗扰度试验	7.17	基本功能正常。	合 格	/
16	电源瞬变试验	7.18	基本功能正常。	合 格	/
17	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验	7.19	基本功能正常。	合 格	/
18	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	7.22	基本功能正常。	合 格	/
19	外壳防护等级试验	7.23	1#、2#试样的防护等级符合 IP33 要求。	合 格	/

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2020101559

共 9 页 第 7 页

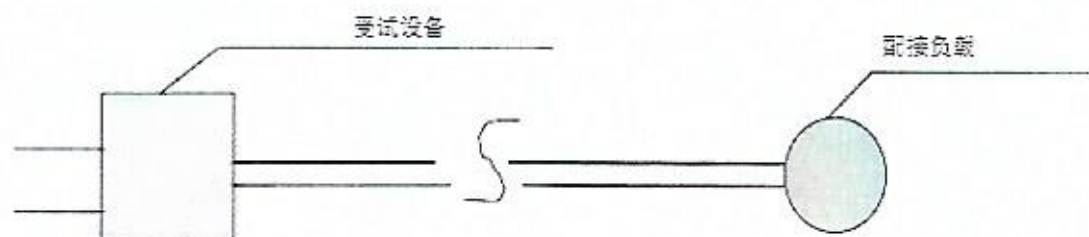
静电放电抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 试验室

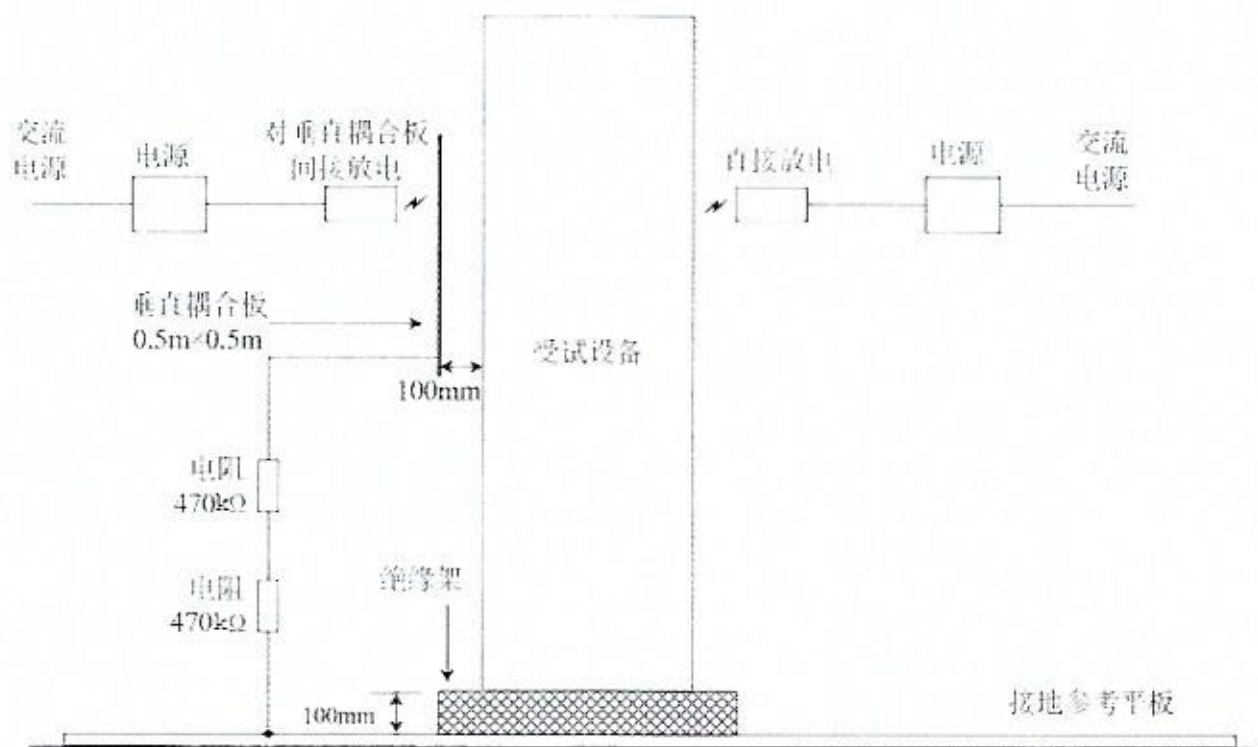
2) 仪器设备:

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: Dz2020101559

共9页 第8页

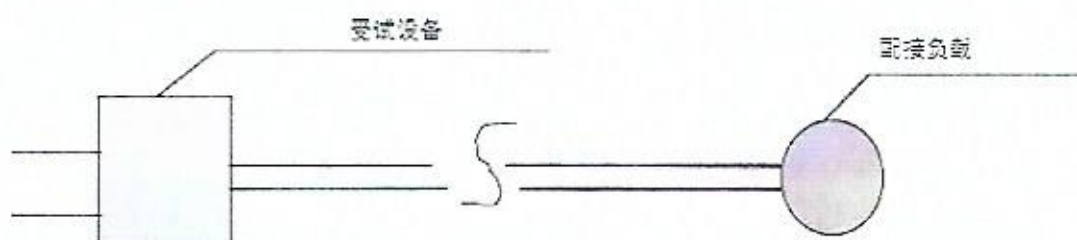
浪涌（冲击）抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地：试验室

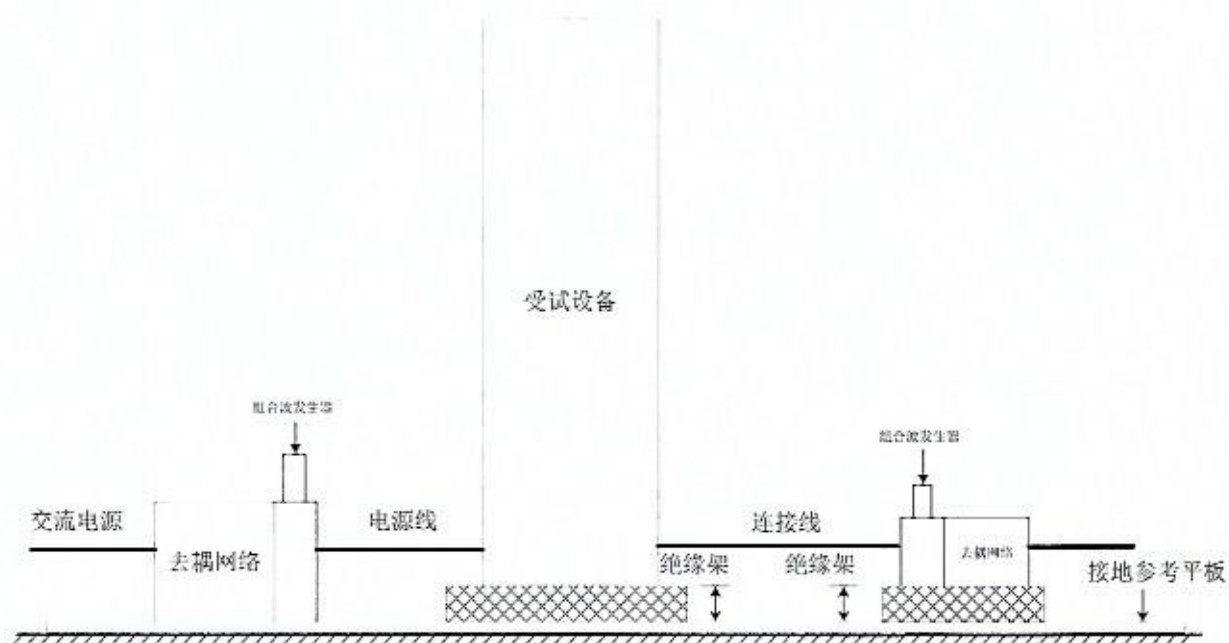
2) 仪器设备：

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
浪涌电源线耦合去耦网络	CDN 3063	合格
浪涌信号线耦合去耦网络	CDN 117	合格

3) 受试设备连接图：



4) 试验布置示意图：



国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

№: Dz2020101559

共 9 页 第 9 页

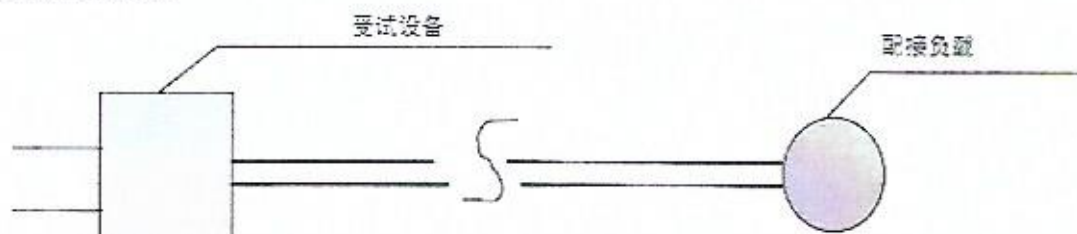
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

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
三相电快速瞬变脉冲发生器	NSG3060	合格
脉冲群耦合去耦网络	CDN 3063	合格
容性耦合夹	CDN 8014	合格

3) 受试设备连接图:



4) 试验布置示意图:

