

No: Dz2021104311



210021020170

# 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: J-D-0.45KVA-06-Ex 型应急照明集中电源

检验类别: 型式试验

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](mailto:jyglb@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](mailto: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: Dz2021104311

共 9 页第 1 页

|                  |   |       |  |
|------------------|---|-------|--|
| 产品名称             | 应急照明集中电源  | 型 号   | J-D-0.45KVA-06-Ex                      |
| 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 6 月                             |
| 生产企业             | 北京中科知创电器有限公司上海青浦分公司   | 抽 样 者 | /                                      |
| 抽样基数             | /   | 抽样日期  | /                                      |
| 抽样地点             | /   | 受理日期  | 2021 年 11 月 8 日                        |
| 样品数量             | 2 台   | 检验日期  | 自 2021 年 11 月 8 日<br>至 2022 年 1 月 15 日 |
| 样品状态             | 完好  |       |  |
| 检验依据             | GB 17945-2010 《消防应急照明和疏散指示系统》<br>CNCA-C18-03:2020 《强制性产品认证实施规则 避难逃生产品》<br>CCCF-CCC-10 《强制性产品认证实施细则 避难逃生产品 消防应急照明电源和消防应急照明配电类产品》   |       |  |
| 检验项目             | 全部适用项目  |       |  |
| 检<br>验<br>结<br>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。<br/>以下空白。</p> <div style="text-align: right;"> <br/>                     (检验检测专用章)<br/>                     签发日期: 2022 年 1 月 24 日                 </div> |       |  |
| 备<br>注           | 报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。   |       |  |

批准: 王学来

审核: 李峰

编制: 王以宁

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: Dz2021104311

共 9 页第 2 页

|       |                      |     |              |
|-------|----------------------|-----|--------------|
| 认证委托人 | 青鸟消防股份有限公司           |     |              |
| 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



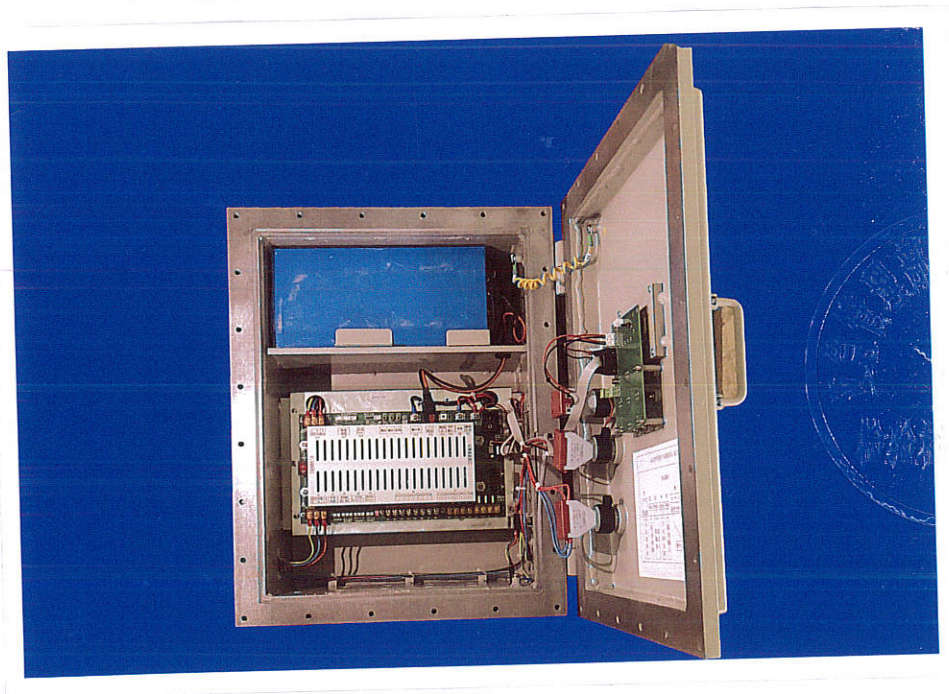


应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心  
检验报告

№: Dz2021104311

共 9 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: Dz2021104311

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
- 2) 型号: J-D-0.45KVA-06-Ex
- 3) 执行标准: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 青鸟消防股份有限公司
- 5) 生产企业: 北京中科知创电器有限公司上海青浦分公司
- 6) 生产地址: 上海市青浦区久业路1188号3幢3层、4层
- 7) 标称应急工作时间: 90min
- 8) 外壳防护等级: IP65
- 9) 额定电源电压: AC220V
- 10) 额定工作频率: 50Hz
- 11) 输出电压: DC36V
- 12) 输出功率: 450W
- 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: 584mm×430mm×240mm;
- 2) 电池: 类别: 锂电池、单节容量: 38.4V22Ah、节数: 1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: 北京中科知创电器有限公司上海青浦分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(认证委托人为青鸟消防股份有限公司、生产者青鸟消防股份有限公司)。

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：北京中科知创电器有限公司上海青浦分公司

No: Dz2021104311

产品型号：J-D-0.45KVA-06-Ex

共9页第5页

| 序号 | 检验项目     | GB 17945-2010<br>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。<br>自检功能试验方法：<br>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<br>应急转换时间(s)：<br>1# 0.03          2# 0.04<br>应急工作时间：<br>1# 105min25s    2# 107min10s<br>满足标准要求。  | 合格 | /  |
| 3  | 充、放电试验   | 7.3                    | 电池(组)额定电压(V)：38.4<br>电池容量(Ah)：22(1组)<br>过放电保护启动瞬间，电池的端电压(V)：<br>1# 33.1          2# 33.1<br>静态泄放电流(μA)：<br>1# 0              2# 0<br>充电回路短路时内部元件表面最高温度(°C)：<br>1# 38.6          2# 35.3 | 合格 | /  |
| 4  | 重复转换试验   | 7.4                    | 满足标准要求。   | 合格 | /  |
| 5  | 电压波动试验   | 7.5                    | 满足标准要求。   | 合格 | /  |
| 6  | 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)：<br>1# 174.9          2# 174.6<br>由应急状态回复到主电状态时主电电压(V)：<br>1# 180.4          2# 180.3   | 合格 | /  |
| 7  | 充、放电耐久试验 | 7.7                    | 1#试样应急工作时间：<br>第一次：105min12s<br>第十次：98min40s  | 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**  
**检验结果汇总表**

生产企业：北京中科知创电器有限公司上海青浦分公司

No: Dz2021104311

产品型号：J-D-0.45KVA-06-Ex

共9页第6页

| 序号 | 检验项目                 | GB 17945-2010<br>标准条款号 | 检验结果   | 结论 | 备注         |
|----|----------------------|------------------------|--|----|------------|
| 8  | 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：<br>1# 大于 1000MΩ 2# 大于 1000MΩ<br>主电源输入端与壳体之间测得绝缘电阻值：<br>1# 大于 1000MΩ 2# 大于 1000MΩ | 合格 | /          |
| 9  | 接地电阻试验               | 7.9                    | 接地电阻 (Ω)：<br>1# 0.01          2# 0.01  | 合格 | /          |
| 10 | 耐压试验                 | 7.10                   | 满足标准要求。  | 合格 | /          |
| 11 | 高温试验                 | 7.11                   | 基本功能正常。  | 合格 | /          |
| 12 | 低温试验                 | 7.12                   | 基本功能正常。<br>试验后，2#试样应急工作时间：<br>102min36s  | 合格 | /          |
| 13 | 恒定湿热试验               | 7.13                   | 基本功能正常。  | 合格 | /          |
| 14 | 振动试验                 | 7.14                   | 基本功能正常。  | 合格 | /          |
| 15 | 冲击试验                 | 7.15                   | -  | -  | 样品质量大于 5kg |
| 16 | 静电放电抗扰度试验            | 7.16                   | 基本功能正常。  | 合格 | /          |
| 17 | 浪涌（冲击）抗扰度试验          | 7.17                   | 基本功能正常。  | 合格 | /          |
| 18 | 电源瞬变试验               | 7.18                   | 基本功能正常。  | 合格 | /          |
| 19 | 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 | /          |
| 20 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验        | 7.22                   | 基本功能正常。  | 合格 | /          |
| 21 | 外壳防护等级试验             | 7.23                   | 1#、2#试样的防护等级符合 IP65 要求。  | 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: Dz2021104311

共 9 页第 7 页

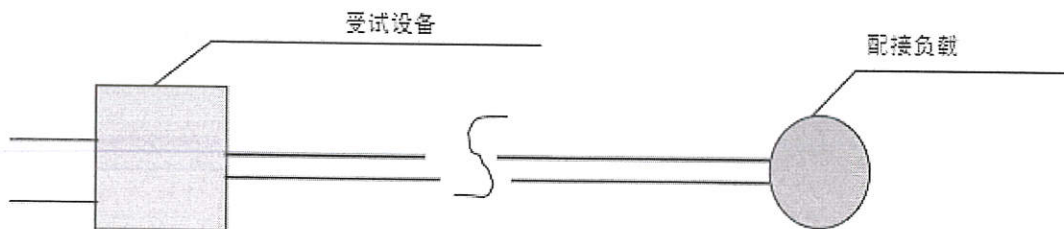
静电放电抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地：试验室

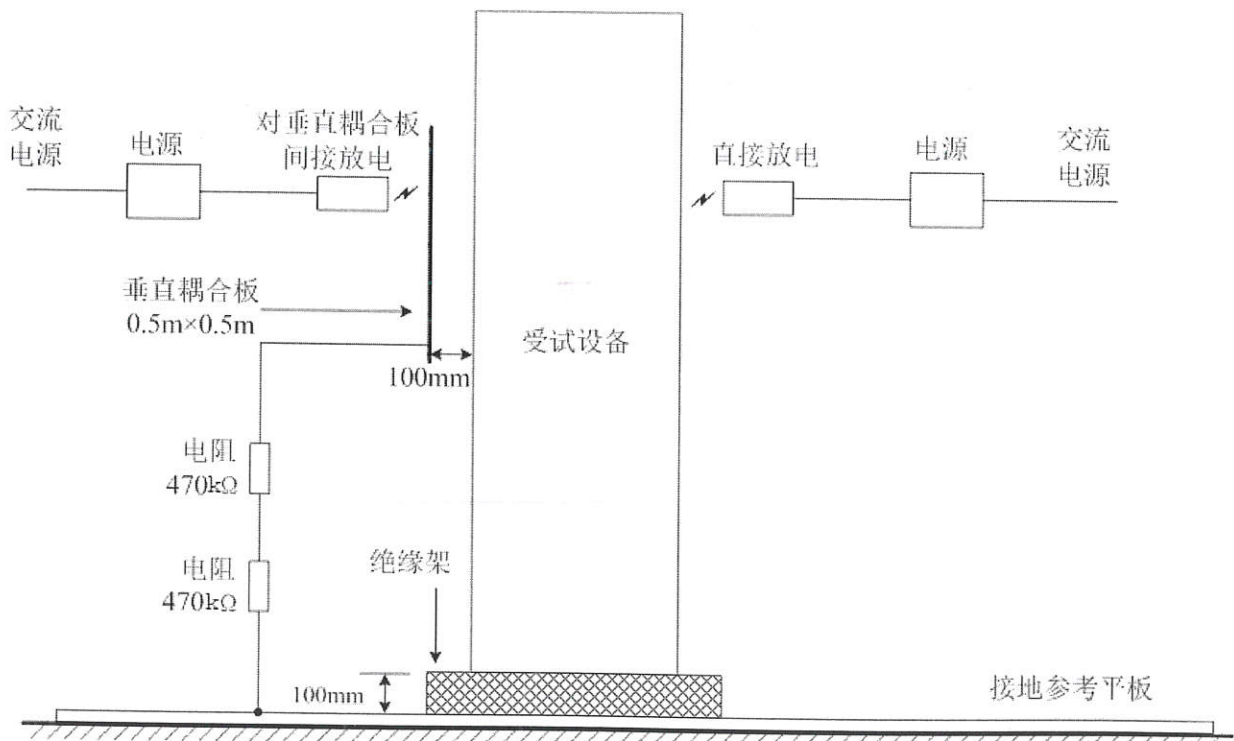
2) 仪器设备：

| 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：



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: Dz2021104311

共 9 页第 8 页

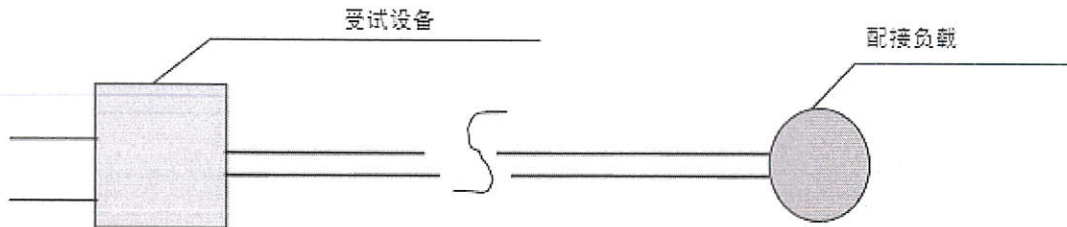
浪涌（冲击）抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地：试验室

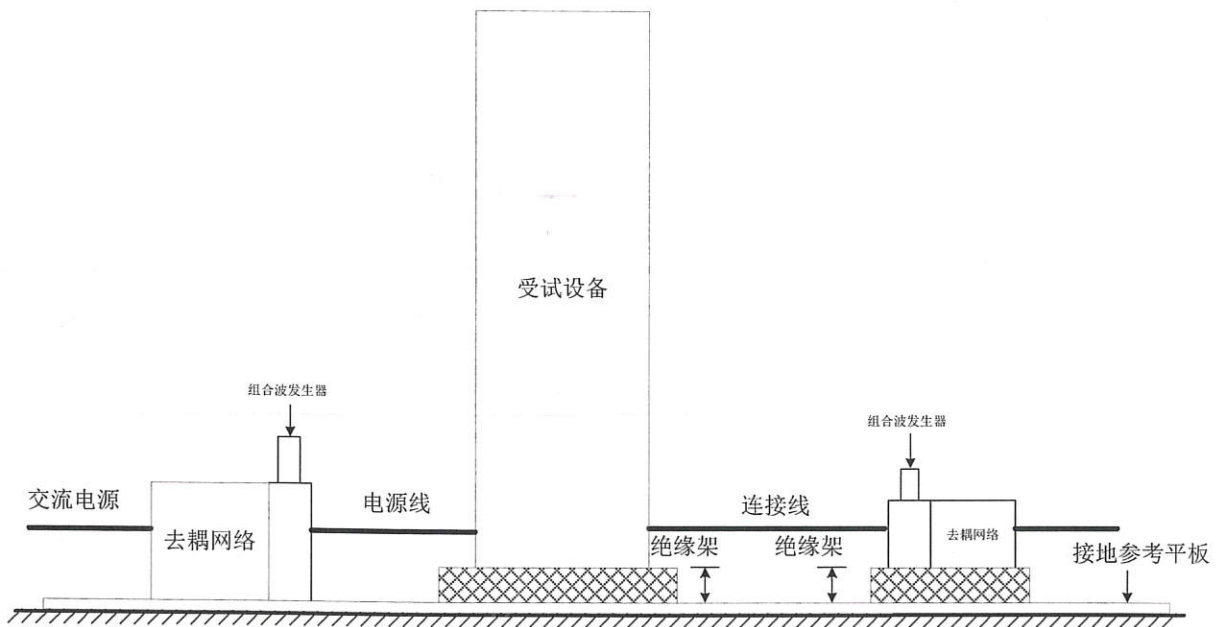
2) 仪器设备：

| 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：



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: Dz2021104311

共 9 页第 9 页

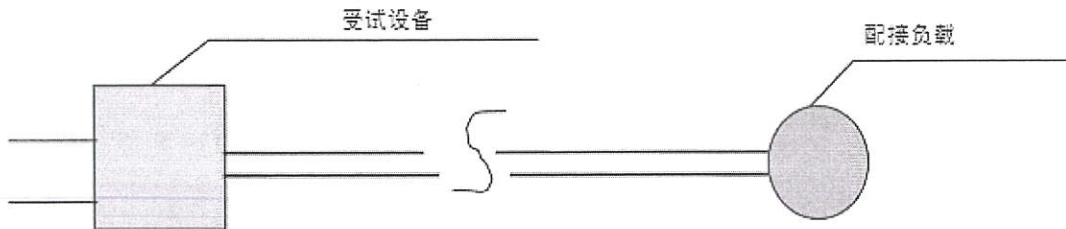
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地：试验室

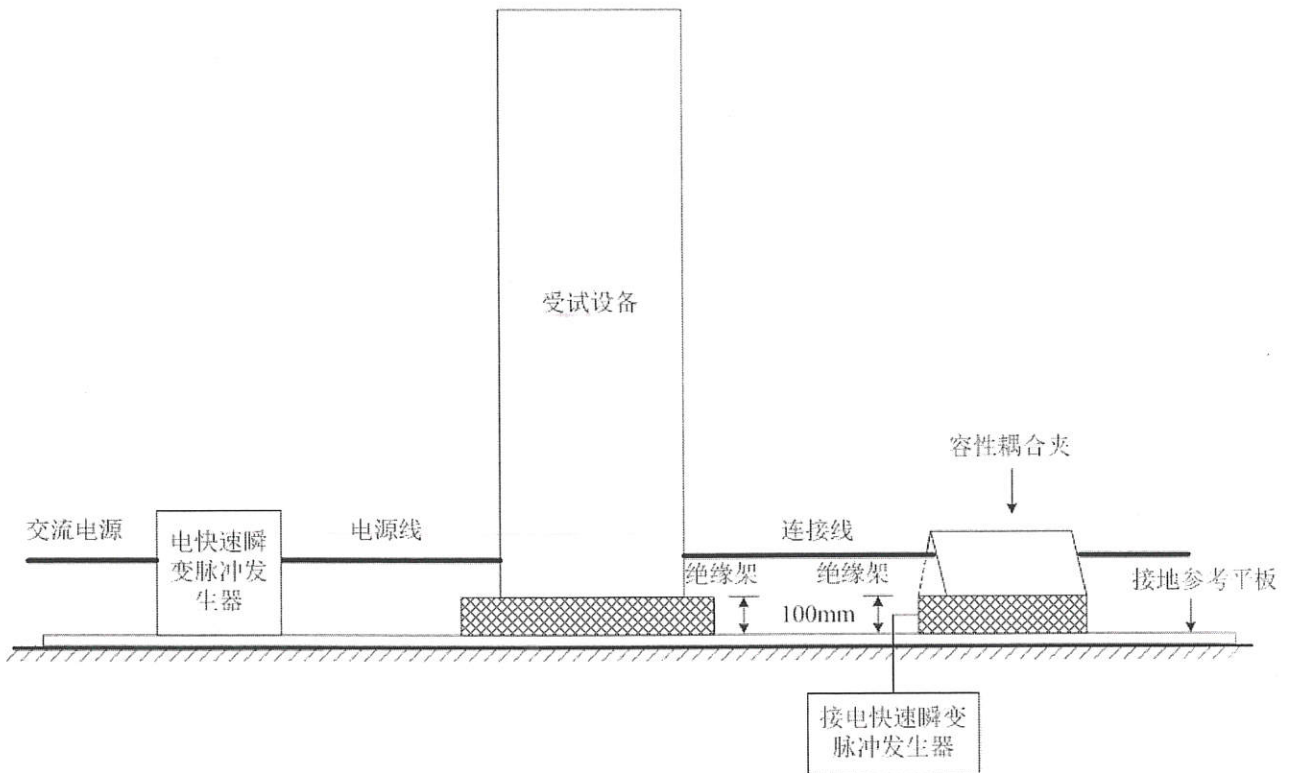
2) 仪器设备：

| 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：







No: Dz2024100627



220020340170



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：J-D-0.45KVA-06-Ex 型应急照明集中电源

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](mailto: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](mailto: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: Dz2024100627

共 9 页第 1 页

|       |  |      |                          |
|-------|--|------|--------------------------|
| 产品名称  | 应急照明集中电源   | 型号   | J-D-0.45KVA-06-Ex        |
| 认证委托人 | 青鸟消防股份有限公司   | 检验类别 | 变更确认检验                   |
| 生产者   | 青鸟消防股份有限公司   | 生产日期 | 2024年1月                  |
| 生产企业  | 北京中科知创电器有限公司马鞍山分公司   | 抽样者  | /                        |
| 抽样基数  | /  | 抽样日期 | /                        |
| 抽样地点  | /  | 受理日期 | 2024年3月4日                |
| 样品数量  | 1台   | 检验日期 | 自2024年3月5日<br>至2024年4月3日 |
| 样品状态  | 完好   |      |                          |
| 检验依据  | GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》<br>CNCA-C18-03:2020《强制性产品认证实施规则 避难逃生产品》<br>CCCF-CCC-10《强制性产品认证实施细则 避难逃生产品 消防应急照明电源和消防应急照明配电类产品》   |      |                          |
| 检验项目  | 试验前检查、基本功能试验、充放电试验、转换电压试验、绝缘电阻试验、耐压试验、低温试验、恒定湿热试验、静电放电抗扰度试验、浪涌（冲击）抗扰度试验、电快速瞬变脉冲群抗扰度试验  |      |                          |
| 检验结论  | 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。<br>以下空白。<br><br><br>(检验检测专用章)<br>签发日期: 2024年4月11日 |      |                          |
| 备注    | 报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。  |      |                          |

批准: 王学来

审核: 李峰

编制: 李铭家

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: Dz2024100627

共 9 页第 2 页

|       |   |    |              |
|-------|---|----|--------------|
| 认证委托人 | 青鸟消防股份有限公司  |    |              |
| 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  |  |    |              |

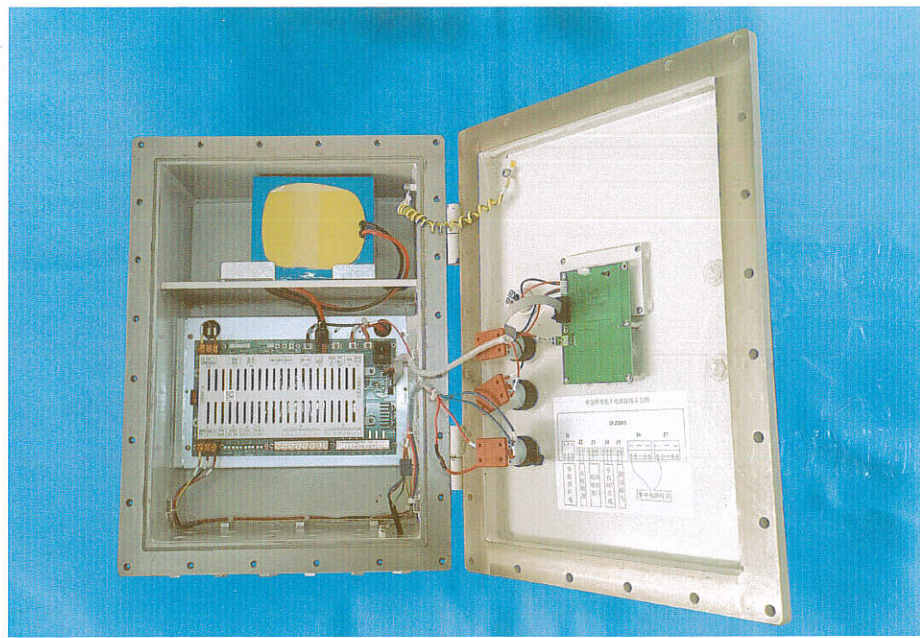


应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心  
检验报告

No: Dz2024100627

共 9 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: Dz2024100627

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
- 2) 型号：J-D-0.45KVA-06-Ex
- 3) 执行标准：GB 17945-2010
- 4) 生产者：青鸟消防股份有限公司
- 5) 生产企业：北京中科知创电器有限公司马鞍山分公司
- 6) 生产地址：安徽省马鞍山经济技术开发区银塘镇湖东南路2145号2栋
- 7) 应急工作时间： $\geq 90\text{min}$
- 8) 外壳防护等级：IP65
- 9) 额定电源电压：AC220V
- 10) 额定工作频率：50Hz
- 11) 输出电压：DC36V
- 12) 输出功率：450W
- 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：430mm×240mm×584mm；
- 2) 电池：类别：锂电池、单节容量：38.4V22Ah、节数：1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：北京中科知创电器有限公司马鞍山分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（认证委托人为青鸟消防股份有限公司、生产者为青鸟消防股份有限公司）。

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：北京中科知创电器有限公司马鞍山分公司

No: Dz2024100627

产品型号：J-D-0.45KVA-06-Ex

共 9 页第 5 页

| 序号 | 检 验 项 目 | GB 17945-2010<br>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。<br>自检功能试验方法：<br>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<br>应急转换时间(s)：0.03<br>应急工作时间：101min50s<br>满足标准要求。   | 合 格 | /   |
| 3  | 充、放电试验  | 7.3                    | 电池(组)额定电压(V)：38.4<br>电池容量(Ah)：22(1组)<br>过放电保护启动瞬间，电池的端<br>电压(V)：33.1<br>静态泄放电流(μA)：0<br>充电回路短路时内部元件表面<br>最高温度(°C)：39.6 | 合 格 | /   |
| 4  | 转换电压试验  | 7.6                    | 由主电状态转入应急状态时主<br>电电压(V)：174.1<br>由应急状态回复到主电状态时<br>主电电压(V)：180.3  | 合 格 | /   |
| 5  | 绝缘电阻试验  | 7.8                    | 有绝缘要求的外部带电端子与<br>壳体之间测得绝缘电阻值：<br>大于 1000MΩ<br>主电源输入端与壳体之间测得<br>绝缘电阻值：<br>大于 1000MΩ                                     | 合 格 | /   |
| 6  | 耐压试验    | 7.10                   | 满足标准要求。  | 合 格 | /   |
| 7  | 低温试验    | 7.12                   | 基本功能正常。<br>试验后，试样应急工作时间：<br>96min29s   | 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  
检验结果汇总表

生产企业：北京中科知创电器有限公司马鞍山分公司

No: Dz2024100627

产品型号：J-D-0.45KVA-06-Ex

共9页第6页

| 序号 | 检验项目          | GB 17945-2010<br>标准条款号 | 检验结果    | 结论 | 备注 |
|----|---------------|------------------------|---------|----|----|
| 8  | 恒定湿热试验        | 7.13                   | 基本功能正常。 | 合格 | /  |
| 9  | 静电放电抗扰度试验     | 7.16                   | 基本功能正常。 | 合格 | /  |
| 10 | 浪涌（冲击）抗扰度试验   | 7.17                   | 基本功能正常。 | 合格 | /  |
| 11 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 | 7.22                   | 基本功能正常。 | 合格 | /  |

以下空白。



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: Dz2024100627

共 9 页第 7 页

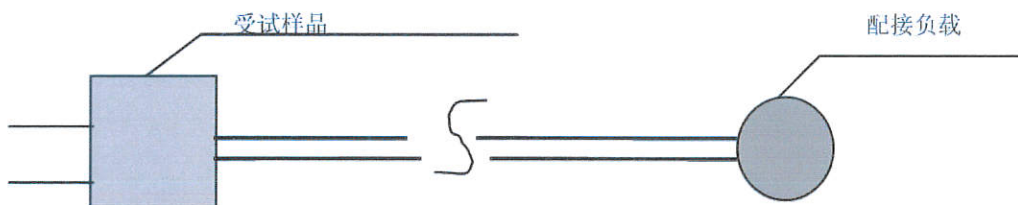
静电放电抗扰度试验

1、测量设备名称、型号、校准状态：

| 设备名称    | 设备型号   | 校准状态 |
|---------|--------|------|
| 静电放电发生器 | NSG435 | 合格   |

测试软件名称及版本号：静电放电测试软件。

2、被测设备连接图、工作状态：



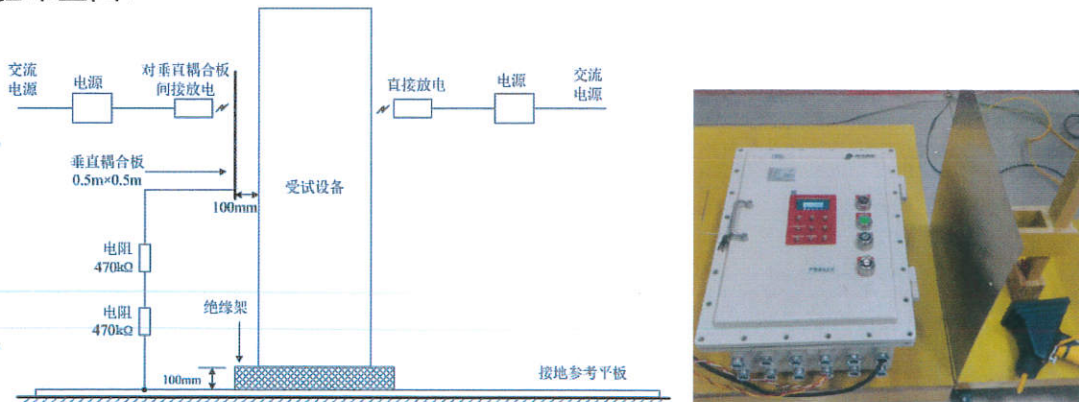
工作状态：正常监视状态。

3、配接负载：J-C-11S80B 型应急照明控制器、J-ZFJC-E3W-17Z2A 型集中电源集中控制型消防应急照明灯具、J-BLJC-10E II 0.3W-11B1A 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具。

4、环境温湿度：

| 试验室温度(°C) | 相对湿度(%) | 大气压力(kPa) |
|-----------|---------|-----------|
| 23        | 48      | 101.2     |

5、试验布置图：



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: Dz2024100627

共 9 页第 8 页

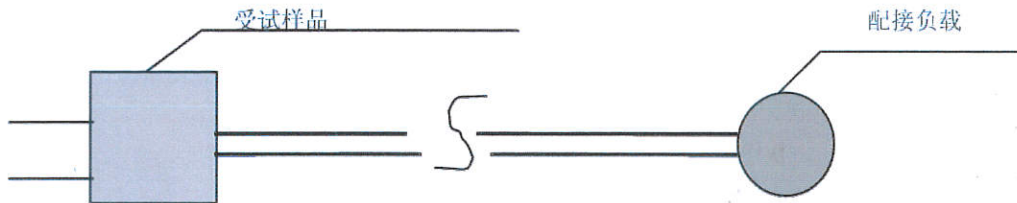
浪涌（冲击）抗扰度试验

1、测量设备名称、型号、校准状态：

| 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   |

测试软件名称及版本号：浪涌（冲击）试验测试软件

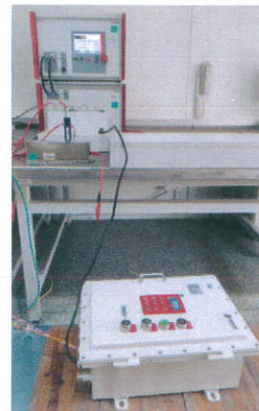
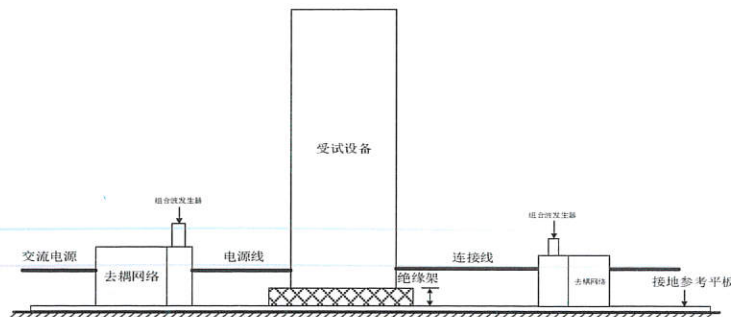
2、被测设备连接图、工作状态：



工作状态：正常监视状态。

3、配接负载：J-C-11S80B 型应急照明控制器、J-ZFJC-E3W-17Z2A 型集中电源集中控制型消防应急照明灯具、J-BLJC-10E II 0.3W-11B1A 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具。

4、试验布置图：



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: Dz2024100627

共9页第9页

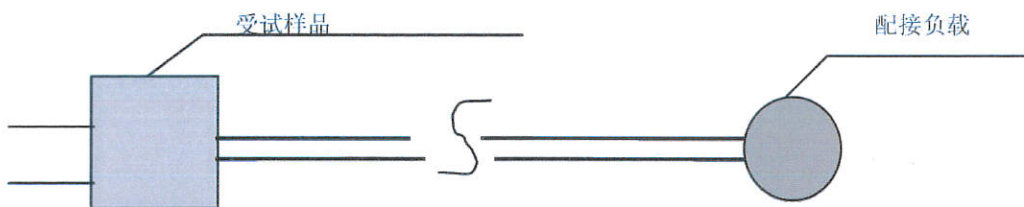
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

1、测量设备名称、型号、校准状态：

| 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   |

测试软件名称及版本号：电快速瞬变脉冲群测试软件

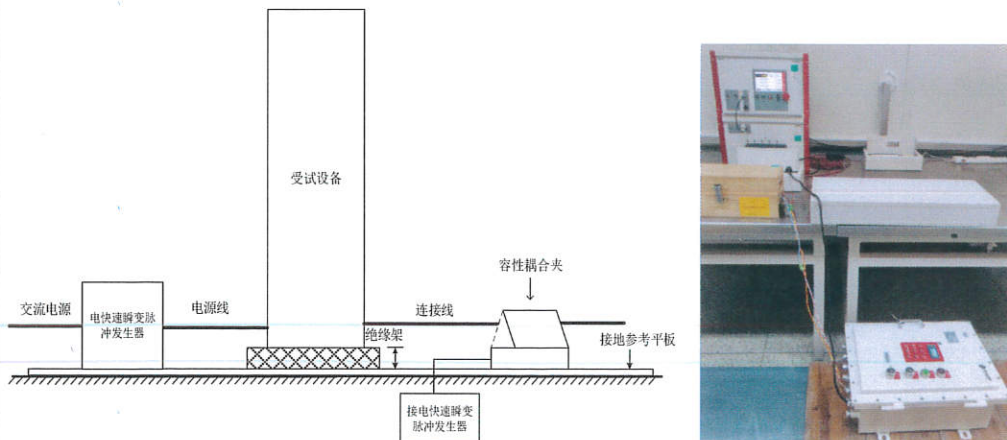
2、被测设备连接图、工作状态：



工作状态：正常监视状态。

3、配接负载：J-C-11S80B 型应急照明控制器、J-ZFJC-E3W-17Z2A 型集中电源集中控制型消防应急照明灯具、J-BLJC-10E II 0.3W-11B1A 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具。

4、试验布置图：







No: Dz2024201664



220020340170



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0259

# 检 验 报 告

委托单位名称 : 青鸟消防股份有限公司

产品型号名称 : J-D-0.45KVA-06-Ex 型应急照明集中电源

检验类别 : 委托检验

应急管理部沈阳消防研究所

## 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](mailto: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](mailto:jyglb@efire.cn)

应急管理部沈阳消防研究所  
检验报告

No: Dz2024201664

共 3 页第 1 页

|      |   |      |                         |
|------|---|------|-------------------------|
| 产品名称 | 应急照明集中电源  | 型号   | J-D-0.45KVA-06-Ex       |
| 委托单位 | 青岛消防股份有限公司  | 检验类别 | 委托检验                    |
| 生产者  | 青岛消防股份有限公司  | 生产日期 | 2024年9月                 |
| 生产企业 | 北京中科知创电器有限公司鞍山分公司   | 抽样者  | /                       |
| 抽样基数 | /   | 抽样日期 | /                       |
| 抽样地点 | /   | 受理日期 | 2024年9月29日              |
| 样品数量 | 1台  | 检验日期 | 自2024年10月8日至2024年10月10日 |
| 样品状态 | 完好  |      |                         |
| 检验依据 | GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》  |      |                         |
| 检验项目 | 重复转换试验、冲击试验   |      |                         |
| 检验结论 | 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。<br>以下空白。<br><br>签发日期: 2024年10月11日 |      |                         |
| 备注   | 报告中符号“/”表示无内容,“—”表示不适用于该产品。   |      |                         |

批准: 王学来

审核: 郭锐

编制: 王宇

应急管理部沈阳消防研究所  
检验报告

No: Dz2024201664

共 3 页第 2 页

|      |                      |    |              |
|------|----------------------|----|--------------|
| 委托单位 | 青鸟消防股份有限公司           |    |              |
| 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





应急管理部沈阳消防研究所  
检验报告  
检验结果汇总表

生产企业：北京中科知创电器有限公司马鞍山分公司

No: Dz2024201664

产品型号：J-D-0.45KVA-06-Ex

共3页第3页

| 序号 | 检验项目   | GB17945-2010<br>标准条款号 | 检验结果    | 结论 | 备注            |
|----|--------|-----------------------|---------|----|---------------|
| 1  | 重复转换试验 | 7.4                   | 满足标准要求。 | 合格 | /             |
| 2  | 冲击试验   | 7.15                  | —       | —  | 样品质量<br>大于5kg |

以下空白。

