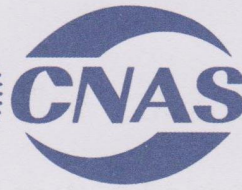




170021020465



(2020)国认监认字(062)号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0988

# 检 验 报 告

No.Gn202010139

认证委托人	中山市旺斯达灯饰电器有限公司
产品型号名称	WD-ZFJC-E12W-901/集中电源集中控制型消防 应急照明灯具
检验类别	型式试验

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

## 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. 对本报告若有异议，请于收到报告之日起十五日内向检验单位提出。
6. 本报告仅对受检样品负责。

单位名称：国家固定灭火系统和耐火构件

质量监督检验中心

地 址：天津市西青区津涞公路富兴路2号

电 话：022-58387888

传 真：022-58387878

邮政编码：300382

电子邮件：cncf@tfri.com.cn

Name:China National Center for Quality Supervision  
and Test of Fixed Fire-fighting Systems and  
Fire-resisting Building Components

Address:No.2 Fuxing Road , Jinlai Highway , Xiqing  
District , Tianjin , China

Telephone:022-58387888

Fax:022-58387878


Post Code:300382

E-mail:cncf@tfri.com.cn

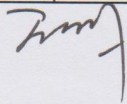
# 国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心 检 验 报 告

No. Gn202010139

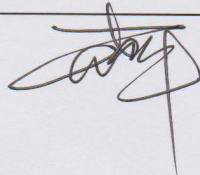
共 5 页 第 1 页

<b>产品名称</b>	集中电源集中控制型消防应急照明灯具	<b>型号规格</b>	WD-ZFJC-E12W-901
<b>认证委托人</b>	中山市旺斯达灯饰电器有限公司	<b>检验类别</b>	型式试验
<b>生产者</b>	中山市旺斯达灯饰电器有限公司	<b>生产日期</b>	2020 年 9 月
<b>生产企业</b>	中山市旺斯达灯饰电器有限公司	<b>抽样者</b>	/
<b>抽样基数</b>	/	<b>抽样地点</b>	/
<b>样品数量</b>	2 台	<b>抽样日期</b>	/
<b>样品状态</b>	完好	<b>受理日期</b>	2020 年 11 月 24 日
<b>检验依据</b>	GB 17945-2010, CNCA-C18-03: 2020, CCCF-CCC-09		
<b>检验项目</b>	全部适用项目		
<b>检验结论</b>	<p>经按 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》, CNCA-C18-03: 2020《强制性产品认证实施规则 避难逃生产品》, CCCF-CCC-09《强制性产品认证实施细则 避难逃生产品 消防应急灯具和消防应急照明控制类产品》检验, 合格。(以下空白)</p> <div style="text-align: center;">  <p>(检验检测专用章)</p> <p>签发日期: 2021 年 4 月 6 日</p> </div>		
<b>备注</b>	报告中符号“/”表示无内容, “—”表示不适用于该产品。		

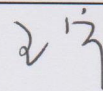
批准:



审核:



编制:



**国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心**  
**检验结果汇总**

生产企业：中山市旺斯达灯饰电器有限公司  
产品型号：WD-ZFJC-E12W-901

No. Gn202010139  
共 5 页 第 2 页

序号	检验项目	标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查	7.1.4	满足标准要求	合格	/
2	基本功能试验	7.2.2	主电状态转入应急状态的光通量 (lm): 1#410.1    2#407.3 放电 80min 后的光通量 (lm): 1#391.4    2#388.8 断开光源或光源不符合要求, 充电 24h、放电 80min, 内部元件表面最高温度 (°C): 1#33.2    2#40.1 其余功能符合标准要求。	合格	/
3	充、放电试验	7.3	—	—	/
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	—	—	/
7	充、放电耐久试验	7.7	—	—	/
8	绝缘电阻试验	7.8	主电源输入端与壳体之间绝缘电阻值: 1#大于 1000M $\Omega$ 2#大于 1000M $\Omega$	合格	/
9	接地电阻试验	7.9	—	—	/
10	耐压试验	7.10	满足标准要求	合格	/
11	高温试验	7.11	试验后, 1#试样主电状态转入应急状态的光通量 (lm): 401.2	合格	/

**国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心**  
**检验结果汇总**

生产企业：中山市旺斯达灯饰电器有限公司  
产品型号：WD-ZFJC-E12W-901

No. Gn202010139  
共 5 页 第 3 页

序号	检验项目	标准条款号	检验结果	结论	备注
12	低温试验	7.12	试验后，2#试样主电状态转入应急状态的光通量（lm）：401.5	合格	/
13	恒定湿热试验	7.13	试验后，2#试样主电状态转入应急状态的光通量（lm）：390.2	合格	/
14	振动试验	7.14	试验后，2#试样主电状态转入应急状态的光通量（lm）：401.8	合格	/
15	冲击试验	7.15	试验后，1#试样主电状态转入应急状态的光通量（lm）：402.3	合格	/
16	外壳防护等级试验	7.23	1#、2#试样外壳防护等级为 IP54	合格	/
17	表面耐磨性能试验	7.24	—	—	/
18	抗冲击试验	7.25	—	—	/
19	标志	9	满足标准要求	合格	/
20	使用说明书	10	满足标准要求	合格	/
		本页以下空白			

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心  
检 验 报 告

No. Gn202010139

共 5 页 第 4 页

认证委托人	中山市旺斯达灯饰电器有限公司		
通信地址	广东省中山市横栏镇新茂工业区康龙五路 26 号 6 楼之三		
联系电话	/	传真	/

产品照片:



202010139

产品型号: WD-ZFJC-E12W-901

中国  
国家  
质量监督  
检验中心  
2020

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心  
检 验 报 告

No. Gn202010139

共 5 页 第 5 页

**一、产品铭牌内容:**

1. 产品名称: 集中电源集中控制型消防应急照明灯具
2. 型号: 详见第 1 页
3. 执行标准号: GB17945-2010
4. 生产者: 中山市旺斯达灯饰电器有限公司
5. 生产企业: 中山市旺斯达灯饰电器有限公司
6. 生产地址: 广东省中山市横栏镇新茂工业区康龙五路 26 号 6 楼之三
7. 外壳防护等级: IP54
8. 额定电源电压: DC36V
9. 应急工作时间: 90min
10. 应急输出光通量:  $\geq 50lm$
11. 使用光源名称和参数: LED, DC3.0V, 0.2W
12. 主电功耗: 12W
13. 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记: 有
14. 制造日期及产品编号: 有

**二、产品特性描述:**

1. 应急控制方式: 集中控制型
2. 应急供电形式: 集中电源型
3. 工作方式: 非持续型
4. 与以下产品配接工作: 中山市旺斯达灯饰电器有限公司生产的应急照明控制器、应急照明集中电源

**三、产品关键件描述:**

1. LED 光源规格: DC 3.0V, 0.2W  
LED 光源型号: LXY-2835DB-MAGA  
生产者名称: 深圳市雷兴阳实业有限公司

一致性检查结论: 符合



# 中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号：2021081815001668

认证委托人：中山市旺斯达灯饰电器有限公司

地址：广东省中山市横栏镇新茂工业区康龙五路26号6楼之三

生产者：中山市旺斯达灯饰电器有限公司 (H002242)

地址：广东省中山市横栏镇新茂工业区康龙五路26号6楼之三

生产企业：中山市旺斯达灯饰电器有限公司

地址：广东省中山市横栏镇新茂工业区康龙五路26号6楼之三

产品名称：集中电源集中控制型消防应急照明灯具

认证单元：WD-ZFJC-E12W-901

内含：WD-ZFJC-E12W-901 (主型)

产品认证实施规则：CNCA-C18-03: 2020

产品认证实施细则：CCCF-CCC-09

产品标准和技术要求：GB 17945-2010

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C18-03: 2020, 强制性产品认证实施细则CCCF-CCC-09 的要求，特发此证

首次发证日期：2021-06-25

发(换)证日期：2021年06月25日 有效期至：2026年06月24日

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 和

中国消防产品信息网站 [www.cccf.com.cn](http://www.cccf.com.cn) 查询



中国认可  
产品  
PRODUCT  
CNAS C073-P



应急管理部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区永外西革新里甲108号 100077

<http://www.cccf.net.cn>