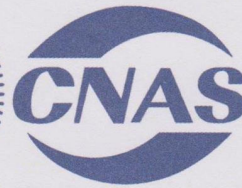




170021020465



(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.Gn202010138

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-E5W-601;WD-ZFJC-E5W-602;WD-ZFJC-E5W-603;WD-ZFJC-E3W-501/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

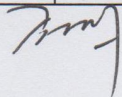
国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心 检 验 报 告

No. Gn202010138

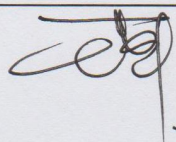
共 10 页 第 1 页

产品名称	集中电源集中控制型消防应急照明灯具	型号规格	WD-ZFJC-E5W-601;WD-ZFJC-E5W-602;WD-ZFJC-E5W-603;WD-ZFJC-E3W-501
认证委托人	中山市旺斯达灯饰电器有限公司	检验类别	型式试验
生产者	中山市旺斯达灯饰电器有限公司	生产日期	2020 年 9 月
生产企业	中山市旺斯达灯饰电器有限公司	抽样者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	5 台	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2020 年 11 月 24 日
检验依据	GB 17945-2010, CNCA-C18-03: 2020, CCCF-CCC-09		
检验项目	全部适用项目		
检验结论	<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 9 月 25 日</p> </div>		
备注	WD-ZFJC-E5W-601 为主型产品。 报告中符号“/”表示无内容, “—”表示不适用于该产品。		

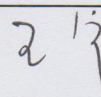
批准:



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-E5W-601

No. Gn202010138
共 10 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#183.7 2#185.3 放电 80min 后的光通量 (lm): 1#166.6 2#161.7 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#34.0 2#33.7 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 Ω 2#大于 1000M Ω	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): 172.6	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-E5W-601

No. Gn202010138
共 10 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）：167.0	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）：169.5	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）：181.1	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）：180.2	合格	/
16	外壳防护等级试验	7.23	1#、2#试样外壳防护等级为 IP30	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-E5W-602

No. Gn202010138
共 10 页 第 4 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	3#试样主电状态转入应急状态的光通量 (lm)：198.5 3#试样放电 80min 后的光通量 (lm)：182.5 3#试样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)：33.8 其余功能符合标准要求。	合格	/
3	充、放电试验	7.3	—	—	/
4	转换电压试验	7.6	—	—	/
5	充、放电耐久试验	7.7	—	—	/
6	接地电阻试验	7.9	—	—	/
7	耐压试验	7.10	满足标准要求	合格	/
8	低温试验	7.12	试验后，3#试样主电状态转入应急状态的光通量 (lm)：185.6	合格	/
9	外壳防护等级试验	7.23	3#试样的外壳防护等级为 IP30	合格	/
10	表面耐磨性能试验	7.24	—	—	/
11	抗冲击试验	7.25	—	—	/
12	标志	9	满足标准要求	合格	/
13	使用说明书	10	满足标准要求	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-E5W-603

No. Gn202010138
共 10 页 第 5 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	4#试样主电状态转入应急状态的光通量 (lm)：182.7 4#试样放电 80min 后的光通量 (lm)：159.8 4#试样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)：34.0 其余功能符合标准要求。	合格	/
3	充、放电试验	7.3	—	—	/
4	转换电压试验	7.6	—	—	/
5	充、放电耐久试验	7.7	—	—	/
6	接地电阻试验	7.9	—	—	/
7	耐压试验	7.10	满足标准要求	合格	/
8	低温试验	7.12	试验后，4#试样主电状态转入应急状态的光通量 (lm)：166.4	合格	/
9	外壳防护等级试验	7.23	4#试样的外壳防护等级为 IP30	合格	/
10	表面耐磨性能试验	7.24	—	—	/
11	抗冲击试验	7.25	—	—	/
12	标志	9	满足标准要求	合格	/
13	使用说明书	10	满足标准要求	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-E3W-501

No. Gn202010138
共 10 页 第 6 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	5#试样主电状态转入应急状态的光通量 (lm)：121.1 5#试样放电 80min 后的光通量 (lm)：112.8 5#试样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)：33.0 其余功能符合标准要求。	合格	/
3	充、放电试验	7.3	—	—	/
4	转换电压试验	7.6	—	—	/
5	充、放电耐久试验	7.7	—	—	/
6	接地电阻试验	7.9	—	—	/
7	耐压试验	7.10	满足标准要求	合格	/
8	低温试验	7.12	试验后，5#试样主电状态转入应急状态的光通量 (lm)：116.5	合格	/
9	外壳防护等级试验	7.23	5#试样的外壳防护等级为 IP30	合格	/
10	表面耐磨性能试验	7.24	—	—	/
11	抗冲击试验	7.25	—	—	/
12	标志	9	满足标准要求	合格	/
13	使用说明书	10	满足标准要求	合格	/

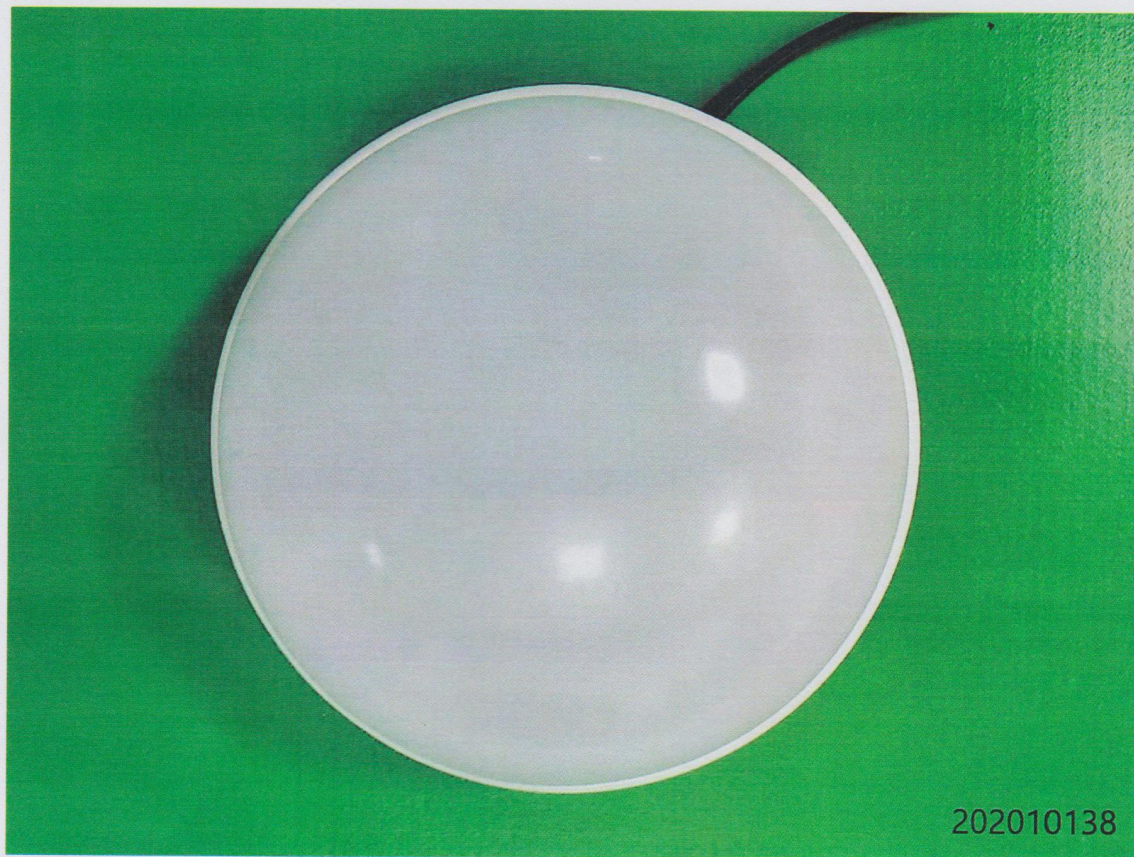
国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
检 验 报 告

No. Gn202010138

共 10 页 第 7 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	/

主型产品照片：



产品型号：WD-ZFJC-E5W-601

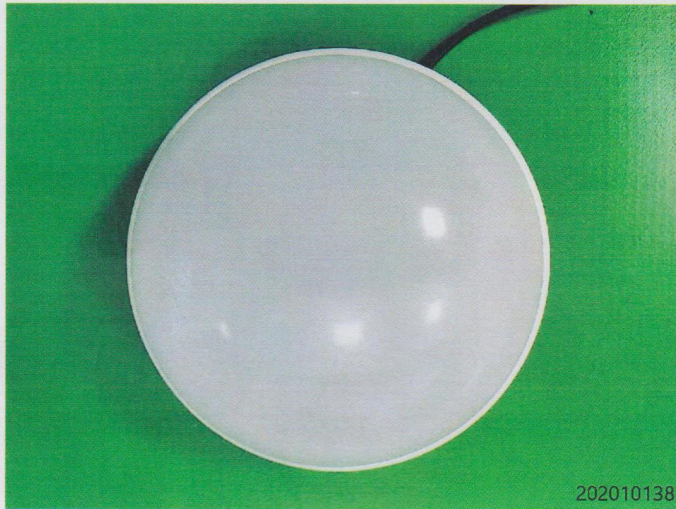
国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
检 验 报 告

No. Gn202010138

共 10 页 第 8 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	/

分型产品照片：



产品型号：WD-ZFJC-E5W-602



产品型号：WD-ZFJC-E5W-603

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. Gn202010138

共 10 页 第 9 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	/

分型产品照片:



202010138

产品型号: WD-ZFJC-E3W-501

**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. Gn202010138

共 10 页 第 10 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：IP30
8. 额定电源电压：DC36V
9. 应急工作时间：90min
10. 应急输出光通量： $\geq 501\text{lm}$
11. 使用光源名称和参数：LED, DC3.0V, 0.2W
12. 主电功耗：WD-ZFJC-E5W-601 型、WD-ZFJC-E5W-602 型、WD-ZFJC-E5W-603 型：5W
WD-ZFJC-E3W-501 型：3W
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. 分型产品与主型产品差异：
WD-ZFJC-E5W-602 型与 WD-ZFJC-E5W-601 型差异为：安装方式不同
WD-ZFJC-E5W-603 型与 WD-ZFJC-E5W-601 型差异为：外形尺寸、安装方式不同
WD-ZFJC-E3W-501 型与 WD-ZFJC-E5W-601 型差异为：外形尺寸、主电功耗、发光二极管数量、外壳材质不同
5. 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：2021081815001664

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-E5W-601
内含：WD-ZFJC-E5W-601 (主型)
WD-ZFJC-E5W-602
WD-ZFJC-E5W-603
WD-ZFJC-E3W-501

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 和中国消防产品信息网站 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>