



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.Gn202010137

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-BLJC-2LROE II 1W-301;WD-BLJC-1LROE II 1W-302/集中电源集中控制型消防应急标志灯 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

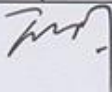
Name:China National Center for Quality Supervision
and Test of Fixed Fire-fighting Systems and
Fire-resisting Building Components
Address:No.2 Fuxing Road , Jinlai Highway , Xiqing
District , Tianjin , China
Telephone:022-58387888
Fax:022-58387878
Post Code:300382
E-mail:cncf@tfri.com.cn

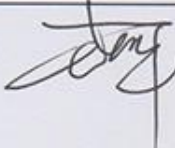
**国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
检 验 报 告**

No. Gn202010137

共 14 页 第 1 页

产品名称	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	型号规格	WD-BLJC-2LROE II 1W-301; WD-BLJC-1LROE II 1W-302
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	9 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 4 月 27 日</p> </div>		
备注	WD-BLJC-2LROE II 1W-301 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-BLJC-2LROE II 1W-301

No. Gn202010137
共 14 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	<p>断开光源或光源不符合要求时，充电 24h、放电 80min，内部元件表面最高温度（℃）： 1#33.6 2#34.0</p> <p>闪亮式标志灯，闪亮频率（Hz）： 1#1 2#1</p> <p>点亮与非点亮时间之比： 1#4:1 2#4:1</p> <hr/> <p>1#试样 a 面（图 B.4）表面亮度（cd/m²）： 主电状态转入应急状态： 83.6 98.2 117.5 136.4 149.6 168.2 179.5 184.9 194.5 200.9 放电 80min 后： 82.5 97.4 116.3 135.2 148.2 166.5 177.9 182.1 192.7 198.3</p> <p>1#试样 b 面（图 B.4）表面亮度（cd/m²）： 主电状态转入应急状态： 75.2 87.5 96.4 128.4 139.6 151.7 163.2 174.5 188.3 213.2 放电 80min 后： 74.1 86.5 94.2 127.1 137.6 150.4 162.1 172.8 186.4 212.5</p> <hr/> <p>2#试样 a 面（图 B.4）表面亮度（cd/m²）： 主电状态转入应急状态： 69.5 78.3 96.1 117.5 127.6 138.5 176.4 196.5 227.1 254.8 放电 80min 后： 68.4 77.6 95.3 116.2 126.5 137.1 174.2 195.3 225.4 252.1</p> <p>2#试样 b 面（图 B.4）表面亮度（cd/m²）： 主电状态转入应急状态：</p>	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-BLJC-2LROE II 1W-301

No. Gn202010137
共 14 页 第 3 页

序号	检验项目	标准条款号	检验结果	结论	备注
2	基本功能试验	7.2.2	<p>70.7 82.3 96.8 108.4 118.5 127.6 141.1 158.3 189.6 211.4 放电 80min 后： 69.1 81.7 95.4 107.1 117.6 125.3 140.8 157.2 186.4 210.1</p> <p>3#试样 a 面（图 B.1）表面亮度 （cd/m²）： 主电状态转入应急状态： 68.4 79.5 94.2 107.6 138.5 157.2 177.1 208.4 226.1 267.8 放电 80min 后： 66.5 78.3 92.7 106.8 137.1 156.2 175.4 206.2 224.3 265.2</p> <p>3#试样 b 面（图 B.2）表面亮度 （cd/m²）： 主电状态转入应急状态： 65.4 81.3 97.8 106.5 129.6 147.3 168.8 198.4 217.6 249.9 放电 80min 后： 64.2 80.9 95.3 105.3 128.1 146.5 166.4 197.1 215.3 247.6</p> <p>4#试样 a 面（图 B.2+图 B.5）表面 亮度（cd/m²）： 主电状态转入应急状态： 65.1 89.2 107.6 121.7 138.4 159.6 178.3 188.2 201.9 210.5 放电 80min 后： 64.2 88.2 106.4 120.8 137.1 158.5 176.4 187.1 200.5 208.3</p> <p>4#试样 b 面（图 B.1+图 B.5）表面 亮度（cd/m²）： 主电状态转入应急状态： 62.9 79.4 89.6 107.5 128.1 137.6 158.3 196.1 201.7 214.7 放电 80min 后： 61.5 78.2 88.3 106.4 127.1 135.2 156.2 194.1 200.8 212.5</p> <p>其余功能符合标准要求。</p>	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

No. Gn202010137

产品型号：WD-BLJC-2LROE II 1W-301

共 14 页 第 4 页

序号	检验项目	标准条款号	检验结果	结论	备注
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的绝缘电阻值： 1#大于 1000MΩ 2#大于 1000MΩ	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	1#试样 a 面表面亮度 (cd/m ²)： 81.1 96.5 115.2 132.8 147.1 164.2 175.3 181.7 190.7 196.5 1#试样 b 面表面亮度 (cd/m ²)： 72.3 85.4 92.1 126.2 136.5 148.3 161.7 170.9 185.2 210.8	合格	/
12	低温试验	7.12	2#试样 a 面表面亮度 (cd/m ²)： 67.2 76.9 94.8 114.3 124.6 135.2 172.8 194.3 224.1 251.9 2#试样 b 面表面亮度 (cd/m ²)： 68.3 80.9 94.2 106.1 115.4 124.8 141.7 155.2 185.3 208.3	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-BLJC-2LROE II 1W-301

No. Gn202010137
共 14 页 第 5 页

序号	检验项目	标准条款号	检验结果	结论	备注
13	恒定湿热试验	7.13	2#试样 a 面表面亮度 (cd/m ²) : 66.9 75.4 93.7 113.2 123.8 134.7 171.9 193.2 223.8 250.9 2#试样 b 面表面亮度 (cd/m ²) : 67.2 79.1 93.8 105.4 114.1 123.8 140.9 153.1 184.8 206.1	合格	/
14	振动试验	7.14	2#试样 a 面表面亮度 (cd/m ²) : 65.9 74.3 92.8 112.1 122.9 133.6 170.4 192.5 222.0 248.3 2#试样 b 面表面亮度 (cd/m ²) : 65.4 78.3 92.1 104.2 113.8 122.1 138.2 151.7 182.9 204.6	合格	/
15	冲击试验	7.15	1#试样 a 面表面亮度 (cd/m ²) : 80.9 95.4 114.3 131.7 146.0 163.8 174.2 180.1 189.8 195.4 1#试样 b 面表面亮度 (cd/m ²) : 71.3 82.1 91.7 125.3 135.4 147.7 160.1 169.8 183.1 208.4	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-BLJC-1LROE II 1W-302

No. Gn202010137
共 14 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	<p>5#试样断开光源或光源不符合要求时，充电 24h、放电 80min，内部元件表面最高温度（℃）：33.5 5#试样闪亮式标志灯，闪亮频率（Hz）：1 点亮与非点亮时间之比：4:1</p> <p>5#试样（图 B.4）表面亮度（cd/m²）： 主电状态转入应急状态： 68.9 79.4 92.1 107.6 127.5 139.4 158.3 179.2 196.1 225.3 放电 80min 后： 67.8 78.1 91.7 106.5 125.4 137.6 157.1 178.4 195.2 224.1</p> <p>6#试样（图 B.2）表面亮度（cd/m²）： 主电状态转入应急状态： 65.1 78.3 90.8 106.5 137.5 146.2 163.1 189.6 201.1 220.5 放电 80min 后： 64.3 76.5 88.2 105.4 136.1 145.2 161.7 188.3 200.5 218.7</p> <p>7#试样（图 B.1+图 B.5）表面亮度（cd/m²）： 主电状态转入应急状态： 79.6 87.9 105.4 117.1 128.9 142.8 168.2 179.4 196.5 210.8 放电 80min 后： 77.5 86.4 104.3 116.5 127.5 141.8 167.2 178.4 194.2 208.4</p> <p>8#试样（图 B.2+图 B.5）表面亮度（cd/m²）： 主电状态转入应急状态： 67.9 77.5 89.4 106.2 128.3 139.6 154.2 179.2 207.1 228.6 放电 80min 后： 66.2 75.4 87.2 104.8 126.5 137.1 152.8 177.6 205.4 226.4</p>	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

No. Gn202010137

产品型号：WD-BLJC-1LROE II 1W-302

共 14 页 第 7 页

序号	检验项目	标准条款号	检验结果	结论	备注
2	基本功能试验	7.2.2	9#试样（图 B.6 -2F）表面亮度 (cd/m^2)： 主电状态转入应急状态： 69.5 88.3 106.5 115.4 138.4 168.2 184.3 199.3 231.1 138.4 168.2 184.3 199.3 231.1 259.8 放电 80min 后： 68.3 86.5 103.2 113.2 136.5 167.1 182.5 198.1 230.8 257.1 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	5#试样表面亮度 (cd/m^2)： 66.3 76.4 90.8 105.1 124.2 135.4 156.1 176.4 193.2 221.8	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	—	—	/

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-BLJC-1LROE II 1W-302

No. Gn202010137
共 14 页 第 8 页

序号	检验项目	标准条款号	检验结果	结论	备注
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	/
		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. Gn202010137

共 14 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	/

主型产品照片：



产品型号：WD-BLJC-2LR0E II 1W-301（图 B.4）

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. Gn202010137

共 14 页 第 10 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-BLJC-2LROE II 1W-301（图 B. 1）



产品型号：WD-BLJC-2LROE II 1W-301（图 B. 2+图 B. 5）

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. Gn202010137

共 14 页 第 11 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-BLJC-1LROE II 1W-302（图 B. 4）



产品型号：WD-BLJC-1LROE II 1W-302（图 B. 1）

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. Gn202010137

共 14 页 第 12 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-BLJC-1LROE II 1W-302（图 B. 1+图 B. 5）



产品型号：WD-BLJC-1LROE II 1W-302（图 B. 2+图 B. 5）

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. Gn202010137

共 14 页 第 13 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-BLJC-1LROE II 1W-302（图 B.6 -2F）

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. Gn202010137

共 14 页 第 14 页

一、产品铭牌内容：

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标志灯具
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. 使用光源名称和参数：LED, DC3.0V 0.06W
11. 主电功耗：1W
12. 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记：有
13. 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：持续型
4. 分型产品与主型产品差异：

WD-BLJC-1LROE II 1W-302 型与 WD-BLJC-2LROE II 1W-301 型差异为：安装方式不同和采用单面指示

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：DC3.0V, 0.06W
LED 光源型号：LXY-3014SGW
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：2021081815001665

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标志灯具
认证单元：WD-BLJC-2LROE II 1W-301
内含：WD-BLJC-2LROE II 1W-301 (主型)
WD-BLJC-1LROE II 1W-302

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>