



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.Gn202010136

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 I 1W-801; WD-BLJC-1LROE I 1W-802; WD-BLJC-1LROE I 1W-Q803/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. Gn202010136

共 17 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 I 1W-801; WD-BLJC-1LROE I 1W-802; WD-BLJC-1LROE I 1W-Q803
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	13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) 检验检测专用章</p> </div> <p>签发日期: 2021年4月25日</p>		
备注	WD-BLJC-2LROE I 1W-801 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:

[Signature]

审核:

[Signature]

编制:

[Signature]

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. Gn202010136

产品型号：WD-BLJC-2LROE I 1W-801

共 17 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#33.7 2#33.4</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> <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： 94.1 107.5 116.4 127.6 138.4 142.5 150.7 159.8 163.2 174.7 放电 80min 后： 93.5 106.4 115.2 126.1 137.1 140.8 149.2 158.3 162.1 172.1</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： 104.5 109.6 117.5 121.3 129.6 135.4 148.2 153.1 167.1 182.4 放电 80min 后： 103.2 108.7 116.4 120.8 128.4 134.1 147.5 152.9 166.4 180.7</p> <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： 93.0 101.7 108.4 117.1 123.8 130.9 139.6 148.2 161.1 174.6 放电 80min 后： 92.2 100.5 107.4 116.2 122.8 129.4 138.4 147.6 160.5 172.1</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： 95.2 108.4 117.0 128.3 136.5</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 I 1W-801

No. Gn202010136
共 17 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	145.3 157.6 161.7 167.2 170.2 放电 80min 后： 94.2 107.1 115.3 127.1 135.4 142.1 156.3 159.8 166.2 169.5	合格	/
			3#试样 a 面（图 B.1）表面亮度 （cd/m ² ）： 主电状态转入应急状态： 105.4 113.6 120.8 128.3 135.4 147.1 156.5 163.2 178.1 180.1 放电 80min 后： 104.3 112.8 119.4 125.2 134.2 146.5 155.3 162.1 174.3 179.1		
			3#试样 b 面（图 B.1）表面亮度 （cd/m ² ）： 主电状态转入应急状态： 113.2 127.6 138.4 149.3 167.2 178.4 183.2 188.7 192.1 204.3 放电 80min 后： 112.8 125.4 137.6 147.2 165.3 176.4 181.7 185.3 191.7 202.7		
			4#试样 a 面（图 B.2+图 B.5）表面 亮度（cd/m ² ）： 主电状态转入应急状态： 95.5 107.2 118.3 126.5 136.7 142.8 149.6 156.3 162.8 171.8 放电 80min 后： 94.1 106.5 117.2 125.4 134.2 140.8 148.3 154.3 160.7 170.9		
			4#试样 b 面（图 B.1+图 B.5）表面 亮度（cd/m ² ）： 主电状态转入应急状态： 98.4 106.7 115.4 121.1 128.9 138.6 146.9 155.2 169.3 182.3 放电 80min 后： 97.6 104.3 113.2 120.8 125.3 136.5 144.2 153.8 167.1 180.9		
			其余功能符合标准要求。		

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. Gn202010136

产品型号：WD-BLJC-2LROE I 1W-801

共 17 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)： 92.1 105.4 114.3 125.8 136.1 139.6 147.2 157.6 160.1 171.9 1#试样 b 面表面亮度 (cd/m ²)： 102.1 107.6 115.3 119.2 127.4 133.2 146.1 150.8 164.2 178.3	合格	/
12	低温试验	7.12	2#试样 a 面表面亮度 (cd/m ²)： 91.7 99.8 106.5 115.4 121.7 128.3 137.6 146.8 158.2 171.9 2#试样 b 面表面亮度 (cd/m ²)： 92.2 106.4 113.2 126.1 133.2 141.9 154.2 158.3 164.3 168.2	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-BLJC-2LROE I 1W-801

No. Gn202010136
共 17 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) : 90.5 98.4 105.2 114.3 120.8 127.6 136.5 145.2 157.1 170.8 2#试样 b 面表面亮度 (cd/m ²) : 91.9 105.2 112.8 125.4 132.1 140.7 153.2 157.9 161.7 167.8	合格	/
14	振动试验	7.14	2#试样 a 面表面亮度 (cd/m ²) : 89.3 97.6 104.2 113.8 119.2 126.5 135.4 144.2 156.1 169.2 2#试样 b 面表面亮度 (cd/m ²) : 90.3 104.2 111.7 124.3 131.9 139.8 152.1 156.2 160.8 166.5	合格	/
15	冲击试验	7.15	1#试样 a 面表面亮度 (cd/m ²) : 91.9 104.2 112.1 124.6 135.1 138.1 146.7 152.1 159.8 170.4 1#试样 b 面表面亮度 (cd/m ²) : 101.9 106.4 114.2 118.3 126.5 131.8 143.0 149.2 162.1 177.1	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 I 1W-802

No. Gn202010136
共 17 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(℃)：33.1 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： 155.0 167.8 179.4 188.3 197.6 208.4 213.2 236.5 245.8 275.3 放电 80min 后： 153.2 165.4 176.3 187.1 196.5 206.4 212.9 235.4 242.1 271.9</p> <p>6#试样(图 B.1)表面亮度(cd/m²)： 主电状态转入应急状态： 164.0 179.6 196.1 207.1 218.2 223.8 231.7 245.2 257.6 277.1 放电 80min 后： 162.8 178.2 194.3 205.4 217.1 221.9 230.7 242.3 255.4 275.4</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： 124.3 136.7 148.9 159.8 174.6 201.1 223.6 238.2 249.1 278.9 放电 80min 后： 122.3 135.4 146.5 157.1 172.8 200.7 221.6 235.4 247.1 276.5</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： 117.2 128.9 147.7 156.8 183.2 205.4 229.7 235.3 247.7 269.2 放电 80min 后： 115.4 127.6 146.5 154.3 181.7 204.1 227.1 234.2 246.5 267.1</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. Gn202010136

产品型号：WD-BLJC-1LROE I 1W-802

共 17 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： 163.8 189.3 192.1 197.6 205.4 210.9 218.3 249.2 255.4 278.4 放电 80min 后： 161.7 187.6 190.5 196.5 203.2 208.1 216.5 247.5 253.9 276.1 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 ）： 152.9 164.3 174.3 186.2 194.3 205.3 210.8 233.2 241.0 270.8	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	—	—	/
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-BLJC-1LROE I 1W-Q803

No. Gn202010136
共 17 页 第 8 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	10#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（℃）：33.8 10#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	合格	/
			10#试样(图 B. 4)表面亮度(cd/m ²): 主电状态转入应急状态: 144.9 158.3 169.4 188.3 217.6 226.5 237.1 245.3 251.9 267.6 放电 80min 后: 142.7 156.2 167.1 186.3 215.2 224.3 236.1 243.2 250.8 266.5		
			11#试样(图 B. 1)表面亮度(cd/m ²): 主电状态转入应急状态: 139.4 157.6 168.3 185.4 205.3 219.6 229.8 238.4 249.1 271.2 放电 80min 后: 137.6 155.3 167.2 183.1 204.2 217.5 228.4 237.1 244.1 270.8		
			12#试样(图 B. 1+图 B. 5)表面亮度(cd/m ²): 主电状态转入应急状态: 139.6 159.6 174.3 185.2 196.1 209.6 218.3 229.4 247.1 273.7 放电 80min 后: 137.5 157.6 172.1 183.2 195.1 207.1 217.5 227.6 245.3 270.1		
			13#试样(图 B. 2+图 B. 5)表面亮度(cd/m ²): 主电状态转入应急状态: 133.7 157.2 174.3 182.1 196.5 206.6 226.5 237.1 248.3 275.2 放电 80min 后: 131.5 155.4 172.8 180.9 194.2 204.8 224.3 235.4 247.1 273.1		
			其余功能符合标准要求。		

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. Gn202010136

产品型号：WD-BLJC-1LR0E I 1W-Q803

共 17 页 第 9 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	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	10#试样表面亮度 (cd/m ²) : 141.7 154.2 164.3 184.2 213.9 221.7 234.8 241.7 249.6 263.1	合格	/
9	外壳防护等级试验	7.23	10#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	/
		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. Gn202010136

共 17 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 I 1W-801（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. Gn202010136

共 17 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	/

主型产品照片:



产品型号: WD-BLJC-2LROE I 1W-801 (图 B. 1)



产品型号: MF-BLJC-2LROE I 1W-801 (图 B. 2+图 B. 5)

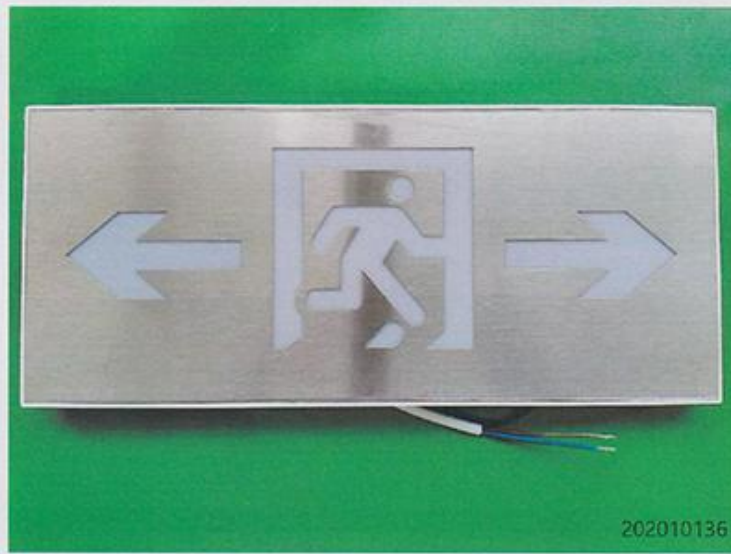
国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
检 验 报 告

No. Gn202010136

共 17 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 I 1W-802（图 B. 4）



产品型号：WD-BLJC-1LROE I 1W-802（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. Gn202010136

共 17 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 I 1W-802（图 B. 1+图 B. 5）



产品型号：WD-BLJC-1LROE I 1W-802（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. Gn202010136

共 17 页 第 14 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 I 1W-802 (图 B.6 -2F)



产品型号: WD-BLJC-1LROE I 1W-Q803 (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. Gn202010136

共 17 页 第 15 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 I 1W-Q803 (图形 B.1)



产品型号: WD-BLJC-1LROE I 1W-Q803 (图 B.1+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. Gn202010136

共 17 页 第 16 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 I 1W-Q803（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. Gn202010136

共 17 页 第 17 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 I 1W-802 型与 WD-BLJC-2LROE I 1W-801 型差异为: 安装方式不同和采用单面指示

WD-BLJC-1LROE I 1W-Q803 型、与 WD-BLJC-2LROE I 1W-801 型差异为: 外形尺寸、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-546SGW
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：2021081815001663

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 I 1W-801
内含：WD-BLJC-2LROE I 1W-801 (主型)
WD-BLJC-1LROE I 1W-802
WD-BLJC-1LROE I 1W-Q803

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>