

# 响应文件

**项目名称：湖南科技大学图书馆消防应急照明及疏散指示标志建设**

**项目编号: 62021072932710438**

**供应商：湘潭市雨湖区蓝星电脑服务部**



**2021年 8月4日**

## 一、报价一览表

金额单位：人民币元

项目名称	湖南科技大学图书馆消防应急 照明及疏散指示标志建设	项目编号	62021072932710438
报价	大写： <u>伍万肆仟陆佰捌拾贰元玖角</u> 人民币整 小写： <u>54682.9</u> 元人民币整		
服务期	一年		
项目负责人	黄爱智		
联系手机	15197298796		
备注			

供应商名称（单位章）：湘潭市雨湖区蓝星电脑服务部

法定代表人或其授权的代理人（签字）：



日期：2021年8月4日



## 二、分项报价表

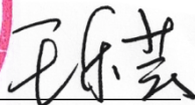
项目名称：湖南科技大学图书馆消防应急照明及疏散指示标志建设

项目编号：62021072932710438

序号	货物(服务)名称	品牌	规格型号	数量	计量单位	单价	小计(单价×数量)
1	明装安全出口	敏华	M-BLZD-1LR0E   5WCBD (明装)	10	块	25	250
2	明装疏散指示标志灯	敏华	M-BLZD-1LR0E   5WCBD (明装)	1	块	25	25
3	悬挂式疏散指示标志灯	敏华	M-BLZD-1LR0E   5WCBD (悬挂)	4	块	25	100
4	应急照明灯	敏华	M-ZFZD-E5W3002	159	盏	32	5088
5	电源线	金凤	RVV2*1.0 国标	9563	米	4.3	41120.9
6	线管	联塑	PVC 阻燃线管	2940	米	2.5	7350
7	线槽	联塑	PVC 阻燃线槽	214	米	3.5	749
报价合计		54682.9 元					

供应商名称(单位章)：湘潭市雨湖区蓝星电脑服务部

法定代表人或其授权的代理人(签字)：



日期：2021年8月4日

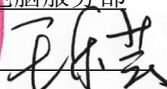
### 三、技术规格参数响应/偏离表

序号	货物名称	响应文件的规格参数	响应文件规格	响应/偏离	说明
1	明装安全出口	光源：LED，功率：3W，电压220v，充电时间：≤24hours，应急时间：≥90MIN，防护等级:IP30,工作方式：持续式，安装方式：明装	光源：LED，功率：3W，电压220v，充电时间：24hours，应急时间：90MIN，防护等级:IP30,工作方式：持续式，安装方式：明装	响应	
2	明装疏散指示标志灯	光源：LED，功率：3W，电压220v，充电时间：≤24hours，应急时间：≥90MIN，防护等级:IP30,工作方式：持续式，安装方式：明装	光源：LED，功率：3W，电压220v，充电时间：24hours，应急时间：90MIN，防护等级:IP30,工作方式：持续式，安装方式：明装	响应	
3	悬挂式疏散指示标志灯	光源：LED，功率：3W，电压220v，充电时间：≤24hours，应急时间：≥90MIN，防护等级:IP30,工作方式：持续式，安装方式：吊挂	光源：LED，功率：3W，电压220v，充电时间：24hours，应急时间：90MIN，防护等级:IP30,工作方式：持续式，安装方式：吊挂	响应	
4	应急照明灯	尺寸：260x250x50MM；光源：LED，功率：3W，电压220v，充电时间：≤24hours，应急时间：≥90MIN，防护等级:IP30,工作方式：持续式，安装方式：吊挂	尺寸：260x250x50MM；光源：LED，功率：3W，电压220v，充电时间：24hours，应急时间：90MIN，防护等级:IP30,工作方式：持续式，安装方式：吊挂	响应	
5	电源线	RVV2*1.0 国标 品牌：优质、品牌电源线	RVV2*1.0 国标 品牌：优质、品牌电源线	响应	
6	线管	PVC 阻燃线管 品牌：优质、品牌线管	PVC 阻燃线管 品牌：优质、品牌线管	响应	
7	线槽	PVC 阻燃线槽	PVC 阻燃线槽	响应	

备注：“响应/偏离”栏应注明“响应”或“偏离”。

供应商名称（单位章）：湘潭市雨湖区蓝星电脑服务部

法定代表人或其授权的代理人(签字)：

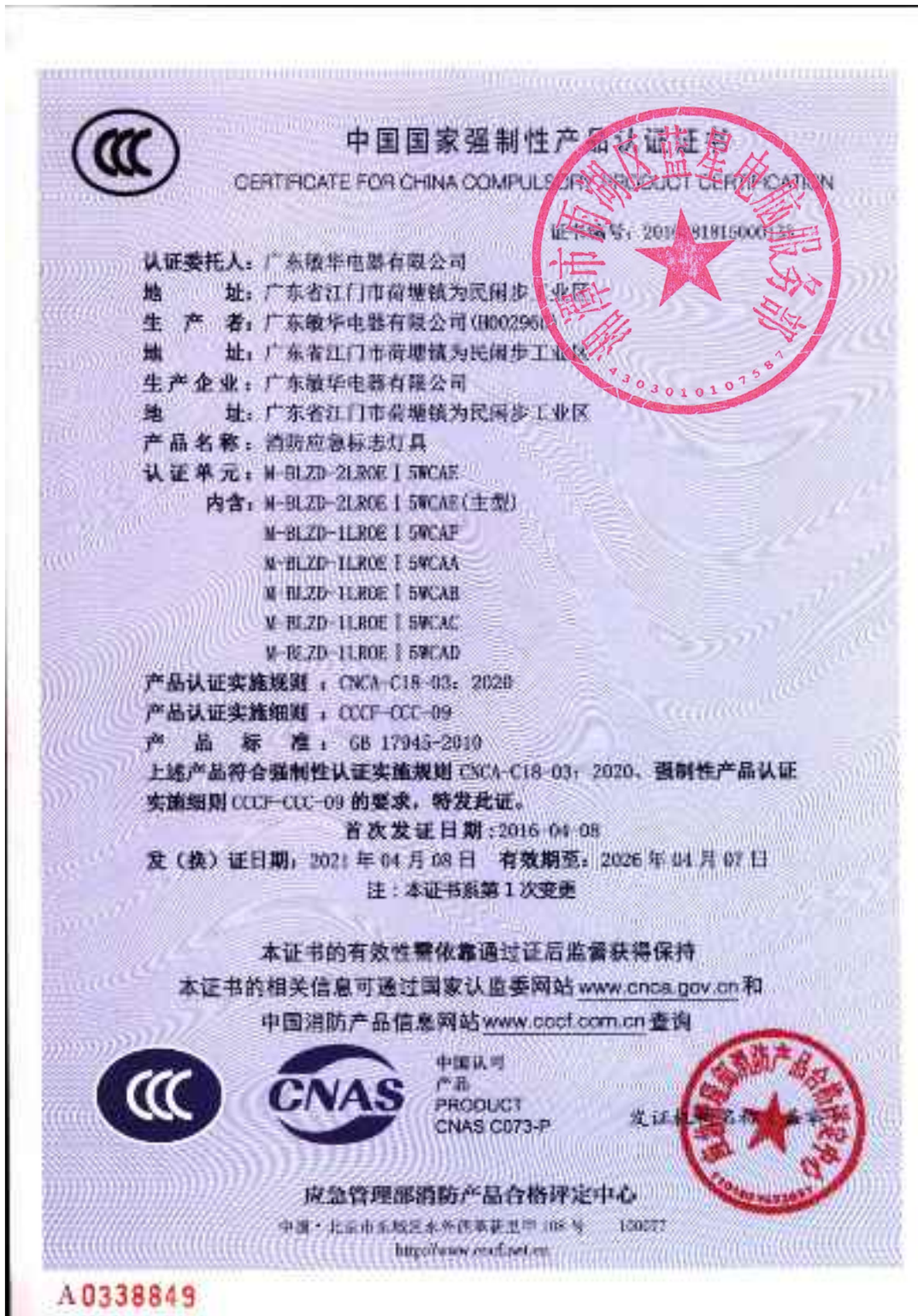


日期：2021年8月4日



## 四、技术要求提供的证明文件(复印件加盖公章)

### 1.敏华疏散指示牌中国国家强制性产品认证证书及检测报告





# 中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

附件：(1/2)

- 产品名称： 消防应急标志灯具
- 认证单元： M-BLZD-2LROE I 5WCAE
- 内含： M-BLZD-2LROE I 5WCAG  
M-BLZD-1LROE I 5WCAH  
M-BLZD-1LROE I 5WCAI  
M-BLZD-2LROE I 5WCAN  
M-BLZD-1LROE I 5WCAQ  
M-BLZD-1LRE I 5WCAP  
M-BLZD-1LROE I 5WCAT  
M-BLZD-1LROE I 5WCAQ  
M-BLZD-1LROE I 5WCBA  
M-BLZD-1LROE I 5WCB D  
M-BLZD-1LROE I 5WCB E  
M-BLZD-1LROE I 5WCB F  
M-BLZD-2LROE I 5WCB G  
M-BLZD-2LROE I 5WCB B  
M-BLZD-1LROE I 5WCB C



注：此证书附件与证书同时使用时有效

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便所新里甲 108 号 100077  
<http://www.cccf.net.cn>

A 0338824



# 中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

附件: (2/2)

产品名称: 消防应急标志灯具  
 认证单元: M-BLZD-2LROE I 5WCA  
 内含: M-BLZD-1LROE I 5WCBJ  
 M-BLZD-1LROE I 5WCB1  
 M-BLZD-2LROE I 5WCDH  
 M-BLZD-2LROE I 5WCAR

证书编号: 2016031815000135



注: 此证书附件与证书同时使用时有效

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

发证机构名称: 应急管理部消防产品合格评定中心



应急管理部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区东外西革新里甲108号 100077  
<http://www.cccf.net.cn>

A 0338825

No: Dz2018100922



180021020170



(2018)国认监认字(061)号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0259

# 检 验 报 告



认证委托人: 江门市敬华电器有限公司

产品型号名称: M-BLZD-1LR0E | 5WCSD 型消防应急标志灯具

检验类别: 分型试验

国家消防电子产品质量监督检验中心

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

№: Dz2018100922

共7页 第1页

产品名称	消防应急标志灯具	型号	M-BLZD-1LR0E   5WCB0
认证委托人	江门市敏华电器有限公司	检验类别	分型试验
生产者	江门市敏华电器有限公司	生产日期	2018年1月
生产企业	江门市敏华电器有限公司	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	2018年2月8日
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-01:2014《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 COCF-HZBJ-02《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品(消防应急照明和疏散指示产品)》		
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、充放电耐久试验、接地电阻试验、耐压试验、低温试验、多波防护罩试验、表面耐磨性能试验、抗冲击试验		
检验结论	<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。</p> <p>(主型产品为 M-BLZD-2LR0E   5WCAE 型消防应急标志灯具)</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">                       签发日期: 2018年4月11日                 </div>		
备注	报告中符号“/”表示无内容,“-”表示不适用于该产品。		

批准: 刘祥华

审核: 谢辉

编制: 唐晓明

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2018100922

共7页 第2页

认证委托人	江门市敬华电器有限公司		
通信地址	江门市荷塘镇为民街江海区		
联系电话	0750-3739777	传真	0750-3735788
产品照片			

产品型号: M-BL2D-1LRDE I 5NCBD (图 B.4)

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2018100922

共 7 页 第 3 页



产品型号: M-BLZD-1LRDE | 5WCBD (图 B. 2)



产品型号: M-BLZD-1LRDE | 5WCBD (图 B. 2+图 B. 5)

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2018100922

共7页 第4页



产品型号: M-BLZD-1LR0E | 5WC8D (图 B. 1+图 B. 5)



产品型号: M-BLZD-1LR0E | 5WC8D (图 B. 6 -2F)



国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2018100922

共7页 第5页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 消防应急标志灯具
- 2) 型号: M-BLZD-1LR0E 15WC8D
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 江门市敏华电器有限公司
- 5) 生产企业: 江门市敏华电器有限公司
- 6) 生产地址: 广东省江门市荷塘镇大岗湖步工业区
- 7) 外壳防护等级: IP30
- 8) 额定电源电压: AC220V
- 9) 额定工作频率: 50Hz
- 10) 标称应急工作时间: 90min
- 11) 光源名称和参数: LED, DC2.8V-DC3.4V
- 12) 主电功耗: 5W
- 13) 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记: 有
- 14) 产品制造日期和产品编号: 有



二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸: 338mm×150mm×23mm;
- 2) 电池: 类别: 镍镉电池、单节容量: 1.20V300mAh、节数: 1节;
- 3) 光源: 类别: LED;
- 4) 应急控制方式: 非集中控制型;
- 5) 应急供电形式: 自带电源型;
- 6) 工作方式: 持续型;
- 7) 分型产品与主型产品差异: 外形尺寸、电池容量不同和采用单面指示;
- 8) 与以下产品配接工作: 应急照明配电箱。

三、产品关键件描述:

LED光源  
规格: DC2.8V-DC3.4V, 0.06W  
型号: 绿光LED  
生产者: 梅州市永鑫晖照明有限公司

一致性检查结论: 符合

国家消防电子产品质量监督检验中心  
 检验报告  
 检验结果汇总表

生产企业：江门市敏华电器有限公司  
 产品型号：M-BLZD-1LR0E I 5M08D

No: Dz2018100927  
 共 7 页 第 6 页

序号	检验项目	GB17945-2010 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 (外壳材料种类: 两个部分为塑料, 其它部分为金属) (氧指数大于28) (面板尺寸/mm): 325×134) 自检功能试验方法: 修改主芯片程序中的时间参数	合格	/
2	基本功能试验	7.2	标称应急工作时间: 80min 应急转换时间(s): 0.2 应急工作时间(min): 190 断开光源或光源不符合要求时, 充电 24h, 放电 80min, 内部发热元件表面温度(℃): 35.8 表面亮度(cd/m²): 1# (图 B.4) 主电状态转入应急状态: 132.4 129.6 130.8 107.2 103.5 96.9 93.7 120.5 117.4 130.8 放电 80min 后: 130.1 127.5 127.6 106.6 100.4 93.5 91.4 118.6 115.7 127.6 2# (图 B.2) 主电状态转入应急状态: 99.2 90.7 99.9 117.2 129.3 202.8 114.6 175.0 193.4 237.5 放电 80min 后: 96.0 88.4 97.8 115.1 127.6 200.1 111.2 174.1 190.5 234.1 3# (图 B.2+图 B.5) 主电状态转入应急状态: 128.7 125.1 105.1 156.0 211.4 96.6 125.4 138.2 138.5 211.5 放电 80min 后: 127.1 123.4 101.2 154.6 210.1 93.8 123.6 135.7 137.1 209.6 4# (图 B.1+图 B.5) 主电状态转入应急状态: 123.9 107.6 127.1 107.0 136.0 166.1 168.6 266.0 137.5 211.3	合格	/

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告  
检验结果汇总表

生产企业：江门市敏华电器有限公司

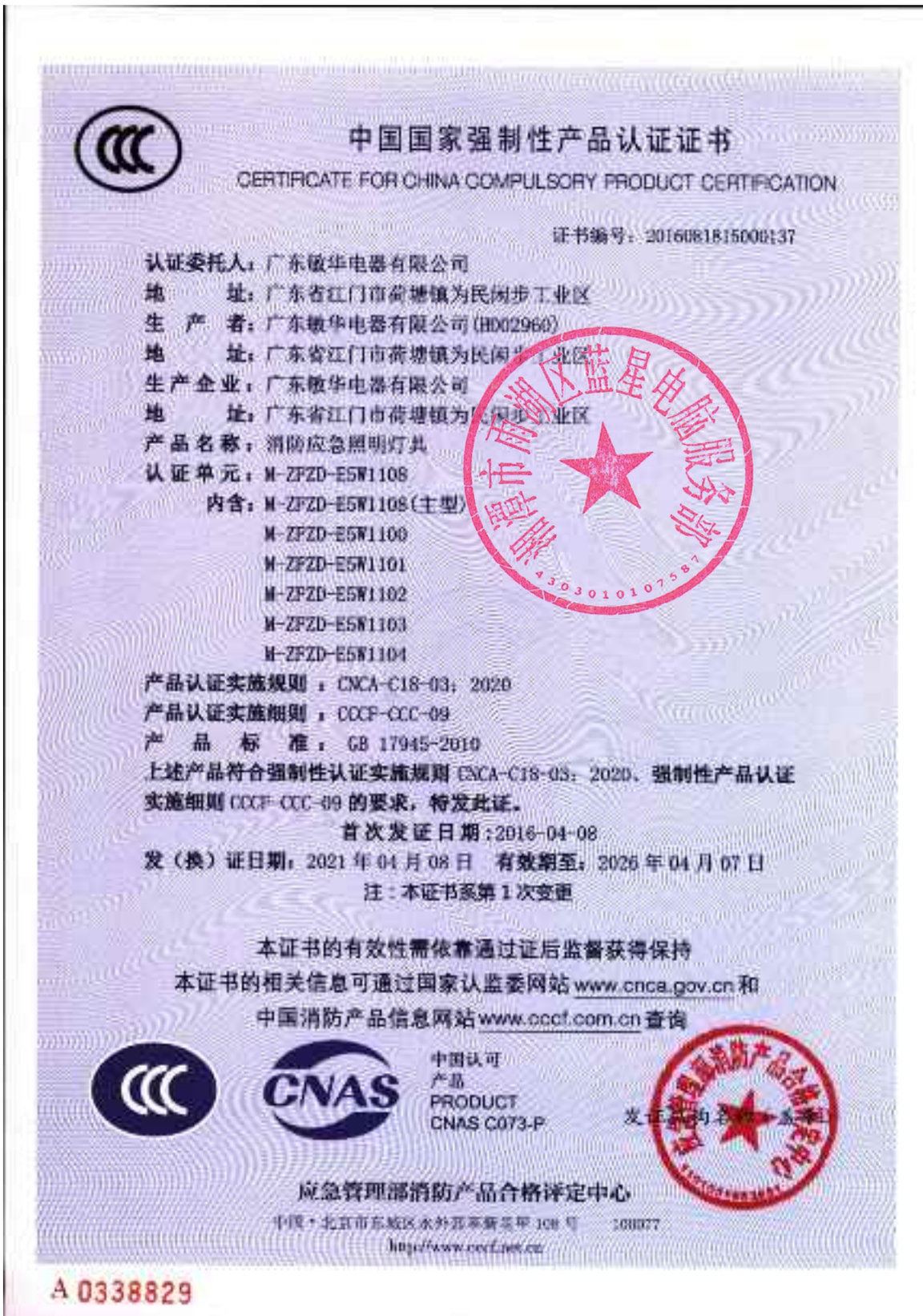
No: Dz2018100922

产品型号：M-BLZD-1LR0E | 5WCB0

共7页 第7页

序号	检验项目	GB17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
2	基本功能试验	7.2	放电 80min 后： 120.1 105.5 124.4 105.1 133.0 164.1 167.0 122.2 135.1 110.1 5# (图 B.4 -2F) 主电状态转入应 急状态： 141.2 134.3 122.5 124.3 129.1 171.1 131.9 153.4 255.0 225.5 放电 80min 后： 138.0 132.1 120.5 123.2 126.8 170.2 128.6 150.9 253.2 223.2	合格	/
3	充、放电试验	7.3	额定工作电压 (V)： 1.20 电池容量 (mAh)： 300 充电 24h 后，充电电流 (mA)： 7.8 过放电保护启动瞬间，电池的端电 压 (V)： 1.03 静态泄放电流 ( $\mu$ A)： 1.3 充电回路短路时内部元件表面最高 温度 ( $^{\circ}$ C)： 36.0	合格	/
4	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)： 154.2 由应急状态回复到主电状态时主电 电压 (V)： 173.6	合格	/
5	充、放电耐久 试验	7.7	消防应急灯具应急工作时间 (min)： 第一次 190 第十次 168	合格	/
6	接地电阻试验	7.9	接地电阻 ( $\Omega$ )： 0.05	合格	/
7	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
8	低温试验	7.12	1# 表面亮度 ( $\text{cd}/\text{m}^2$ )： 135.6 127.7 115.0 141.8 181.9 126.8 91.5 122.5 250.7 133.8 应急工作时间 (min)： 166	合格	/
9	外壳防护等级 试验	7.23	试样的外壳防护等级符合 IP30 要求。	合格	/
10	表面耐磨性能 试验	7.24	—	—	/
11	抗冲击试验	7.25	—	—	/

## 2.敏华双头应急灯中国国家强制性产品认证证书及检测报告





### 中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

附件: (1/2)

证书编号: 2016081815000137

产品名称: 消防应急照明灯具

认证单元: M-ZFZD-E5W1108

内含: M-ZFZD-E5W1149

M-ZFZD-E5W1105

M-ZFZD-E5W1106

M-ZFZD-E5W1109

M-ZFZD-E5W1107

M-ZFZD-E5W1110

M-ZFZD-E5W1111

M-ZFZD-E5W1112

M-ZFZD-E5W1113

M-ZFZD-E5W1147

M-ZFZD-E5W1148

M-ZFZD-E5W1142

M-ZFZD-E5W1128

M-ZFZD-E5W1170

M-ZFZD-E5W1171



注: 此证书附件与证书同时使用时有效

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

发证机构名称: 蓝星



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单新里甲108号 100077

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

A 0338830



### 中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

附件: (2/2)

证书编号: 2016081815000137

产品名称: 消防应急照明灯具

认证单元: M-ZFZD-E5W1108

内含: M-ZFZD-E5W1172

M-ZFZD-E5W1173

M-ZFZD-E5W3001

M-ZFZD-E5W3002

M-ZFZD-E5W3003

M-ZFZD-E5W3004

M-ZFZD-E5W3012

M-ZFZD-E5W3017



注: 此证书附件与证书同时使用时有效

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

发证机构名称



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108号 100073

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

A 0338831

No: D2018100924



160021020170



(2014)国认监认字(001)号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0259

# 检 验 报 告



认证委托人: 江门市敏华电器有限公司

产品型号名称: M-ZFZD-E5W3002 型消防应急照明灯具

检验类别: 分型试验

国家消防电子产品质量监督检验中心

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2018100924

共5页 第1页

产品名称	消防应急照明灯具	型号	M-ZFZD-E5W3002
认证委托人	江门市敬华电器有限公司	检验类别	分型试验
生产者	江门市敬华电器有限公司	生产日期	2018年1月
生产企业	江门市敬华电器有限公司	抽样者	/
抽样基数	/	抽样	/
样品数量	1台	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2018年3月8日
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-01:2014《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-HZBJ-02《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 消防应急照明和疏散指示产品》		
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、充放电耐久试验、接地电阻试验、耐压试验、低温试验、外壳防护等级试验、表面耐腐蚀性能试验、抗冲击试验		
检验结论	<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。</p> <p>(主型产品为 M-ZFZD-E5W110B 型消防应急照明灯具)。</p> <p>以下空白。</p>		
备注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		



签发日期: 2018年4月10日

批准: 刘军华      审核: 谢峰      编制: 王若子

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2018100924

共5页 第2页

从证委托人	江门市敬华电器有限公司
通信地址	江门市荷塘镇为民闲步工业区
联系电话	0750-3739999      0750-3735788

产品照片



国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2018100924

共5页 第3页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 消防应急照明灯具
- 2) 型号: M-ZFZD-E5W3002
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 江门市敏华电器有限公司
- 5) 生产企业: 江门市敏华电器有限公司
- 6) 生产地址: 广东省江门市荷塘镇为良涌步工业区
- 7) 外壳防护等级: IP30
- 8) 额定电源电压: AC220V
- 9) 额定工作频率: 50Hz
- 10) 标称应急工作时间: 90min
- 11) 光源名称和参数: LED, DC2.8V-DC3.4V
- 12) 主电功耗: 5W
- 13) 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记: 有
- 14) 产品制造日期和产品编号: 有



二、产品特性描述:

- 1) 电池: 类别: 镍镉电池, 单节容量: 1.20V700mAh, 节数: 1节;
- 2) 光源: 类别: LED;
- 3) 应急控制方式: 非集中控制型;
- 4) 应急供电形式: 自带电源型;
- 5) 工作方式: 非持续型;
- 6) 分型产品与主型产品差异: 外形、外壳材质和LED数量不同;
- 7) 与以下产品配接工作: 应急照明配电箱。

三、产品关键件描述:

LED光源  
规格: DC2.8V-DC3.4V, 0.25W  
型号: 白光LED  
生产者: 梅州市永鑫晖照明有限公司

一致性检查结论: 符合

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告  
检验结果汇总表

生产企业：江门市敬华电器有限公司

№：Dz2018100924

产品型号：M-ZFZD-E5W3002

共5页 第4页

序号	检验项目	GB17945-2010 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。 (外壳材料种类：灯头部分为塑料，其它部分为金属) (色指数大于28) 自检功能试验方法 修改：芯片程序中的时间参数	合格	/
2	基本功能试验	7.2	标称应急工作时间：80min 应急转换时间(s)：0.2 应急工作时间(min)：188 主电状态转入应急状态的光通量(lm)：54.2 放电80min后光通量(lm)：52.6 断开光源或光源不符合要求时，充电24h、放电80min，内部发热元件表面温度(℃)：33.6	合格	/
3	充、放电试验	7.3	额定工作电压(V)：1.20 电池容量(mAh)：700 充电24h后，充电电流(mA)：21.5 过放电保护启动期间，电池的端电压(V)：1.03 静态泄放电流(μA)：1.0 充电回路短路时内部元件表面最高温度(℃)：34.7	合格	/
4	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)：153.2 由应急状态恢复到主电状态时主电电压(V)：172.5	合格	/
5	充、放电耐久试验	7.7	—	—	/
6	接地电阻试验	7.9	接地电阻(Ω)：0.08	合格	/
7	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/

国家消防电子产品质量监督检验中心  
 检验报告  
 检验结果汇总表

生产企业：江门市敬华电器有限公司  
 产品型号：W-ZFZD-E5W3002

№：Dz2018100924  
 共5页 第5页

序号	检验项目	GB17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
8	低温试验	7.12	试验后，1#试样主电状态转入应急状态的光通量 (lm) 51.6 应急工作时间 (min) 105	合格	/
9	外壳防护等级 试验	7.23	试样的外壳防护等级符合 IP30 要求。	合格	/
10	表面耐腐性能 试验	7.24		-	/
11	抗冲击试验	7.25		-	/

以下空白。



### 3. 金凤电源线中国国家强制性产品认证证书及全国工业产品生产许可证





# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2002010105004033

委托人名称、地址

湖南华菱线缆股份有限公司  
湖南省湘潭市高新区建设南路1号

生产者（制造商）名称、地址

湖南华菱线缆股份有限公司  
湖南省湘潭市高新区建设南路1号

生产企业名称、地址

湖南华菱线缆股份有限公司  
湖南省湘潭市高新区建设南路1号

产品名称和系列、规格、型号

聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆

60227 IEC 10(BVV) 300/500V 1.5-10(2-5 芯); BVV 300/500V 0.75-10; BLVV 300/500V  
2.5-185; BVVB 300/500V 0.75-10(2-3 芯); BLVVB 300/500V 2.5-10(2-3 芯);

产品标准和技术要求

GB/T5023.4-2008/IEC60227-4:1997; JB/T8734.2-2016

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C01-01:2014 的要求，  
特发此证。

发证日期：2017年11月30日 有效期至：2022年11月30日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2002年06月10日

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) 查询



主任：



## 中国质量认证中心

<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·朝阳区酒仙桥(88号)B区100070

电话：+86 10 85186666

Q 1858341



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2002010105004035

委托人名称、地址

湖南华菱线缆股份有限公司  
湖南省湘潭市高新区建设南路1号

生产者(制造商)名称、地址

湖南华菱线缆股份有限公司  
湖南省湘潭市高新区建设南路1号

生产企业名称、地址

湖南华菱线缆股份有限公司  
湖南省湘潭市高新区建设南路1号

产品名称和系列、规格、型号

聚氯乙烯绝缘软电缆电线

60227 IEC 52(RVV) 300/300V 0.5-0.75(2-3 芯 圆形); 60227 IEC 53(RVV) 300/500V  
0.75-2.5(2-5 芯 圆形); RVV 300/500V 4-10 (2 芯 圆形); 4-10 (3-5 芯); 0.5-2.5 (6-41 芯);  
RVS 300/300V 0.5-6;

产品标准和技术要求

GB/T5023.5-2008/IEC60227-5:2003; JB/T8734.3-2016

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C01-01:2014 的要求,  
特发此证。

发证日期: 2017 年 11 月 30 日 有效期至: 2022 年 11 月 30 日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2002 年 06 月 10 日

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) 查询



主任:



## 中国质量认证中心

<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·朝阳区亮马桥路100号

电话: +86 10 83899990

1858342



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2005010105170512

委托人名称、地址

湖南华菱线缆股份有限公司  
湖南省湘潭市高新区建设南路1号

生产者（制造商）名称、地址

湖南华菱线缆股份有限公司  
湖南省湘潭市高新区建设南路1号

生产企业名称、地址

湖南华菱线缆股份有限公司  
湖南省湘潭市高新区建设南路1号

产品名称和系列、规格、型号

聚氯乙烯绝缘屏蔽电线

RVVP 300/300V 0.3B-2.5 (7芯), 0.08-4 (2芯), 0.12-4 (3芯), 0.12-2.5 (4-12芯), 0.12-0.4 (14-24芯)

产品标准和技术要求

JB/T8734.5-2016

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C01-01:2014 的要求，  
特发此证。

发证日期：2017年11月30日 有效期至：2022年11月30日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2006年02月09日

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) 查询



主任：



## 中国质量认证中心

<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·朝阳区百子湾10号9层 100070

电话：+86 10 52869880

Q 1858344



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2004010104135275

委托人名称, 地址

湖南华菱线缆股份有限公司  
湖南省湘潭市高新区建设南路1号

生产者(制造商)名称, 地址

湖南华菱线缆股份有限公司  
湖南省湘潭市高新区建设南路1号

生产企业名称, 地址

湖南华菱线缆股份有限公司  
湖南省湘潭市高新区建设南路1号

产品名称和系列、规格、型号

橡皮绝缘电焊机电缆

60245 IEC B1(YH) 16-05;

产品标准和技术要求

GB/T5013.6-2008/IEC60245-6:1994

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C01-01:2014 的要求,  
特发此证。

发证日期: 2017年12月26日 有效期至: 2022年12月26日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2004年11月19日

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) 查询



主任: 张博



## 中国质量认证中心

<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·宣武门内大街188号9层 100030

电话: +86 10 85286606

Q 1733570



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2004010104135276

### 委托人名称、地址

湖南华菱线缆股份有限公司  
湖南省湘潭市高新区建设南路1号

### 生产者(制造商)名称、地址

湖南华菱线缆股份有限公司  
湖南省湘潭市高新区建设南路1号

### 生产企业名称、地址

湖南华菱线缆股份有限公司  
湖南省湘潭市高新区建设南路1号

### 产品名称和系列、规格、型号

通用橡胶绝缘电线电缆

60245 IEC 53(YZ) 300/500V 0.75-2.5(2-5 芯) 60245 IEC 57(YZM) 300/500V 0.75-2.5(2-5 芯) 60245 IEC 85(YCW) 450/750V 1.5-240(1 芯) 1-25(2 芯) 1-95(3 芯) 1-150(4 芯) 1-25(5 芯) YZ/YZM 300/500V 4-6(2-5 芯) 0.75-95(芯) 1.5-6(3+1, 3+2, 4+1 芯) YC 450/750V 1.5-240(1 芯) 1.0-95(2 芯) 1.0-150(3-5 芯) 2.5-150(3+1, 3+2, 4+1 芯) YCW 450/750V 35-95(2 芯) 120-150(3 芯) 2.5-150(3+1, 3+2, 4+1 芯) 35-150(5 芯)

### 产品标准和技术要求

GB/T5013.4-2008/IEC60245-4:2004; JB/T8735.2-2016

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C01-01:2014 的要求, 特发此证。

发证日期: 2020年04月06日 有效期至: 2025年04月06日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2004年11月19日

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) 查询

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-中



主任:

陆楠



## 中国质量认证中心

<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·南四环西路128号9区 100070

电话: +86 10 83892000



共 1 页 第 1 页

企业名称	湖南华菱线缆股份有限公司		产品名称	电线电缆	
证书编号	(湘) XK06-001-00001	有效期	2025年01月18日	发证日期	2021年05月13日
<p>1. 架空绞线 圆线，截面积<math>\leq 1440\text{mm}^2</math>；</p> <p>2. 塑料绝缘控制电缆 芯数<math>\leq 8</math>芯，交联，阻燃，无卤低烟；</p> <p>3. 挤包绝缘低压电力电缆 电压<math>\leq 3kV</math>，截面积<math>\leq 830\text{mm}^2</math>，铜、铝，铝合金导体，交联，阻燃，无卤低烟；</p> <p>4. 挤包绝缘中压电力电缆 电压<math>\leq 35kV</math>，截面积<math>\leq 800\text{mm}^2</math>，铜、铝、铝合金导体，交联，阻燃，无卤低烟，3条干法交联生产线；</p> <p>5. 架空绝缘电缆 电压<math>\leq 10kV</math>，截面积<math>\leq 400\text{mm}^2</math>，***</p>					

## 五、商务要求响应/偏离表

序号	响应文件的商务要求	响应文件的商务条款	响应/偏离	说明
1	<b>踏勘:</b> 本项目不组织统一踏勘, 自行踏勘, 踏勘联系人: 王老师, 13975275959	<b>踏勘:</b> 本项目不组织统一踏勘, 自行踏勘, 踏勘联系人: 王老师, 13975275959	响应	
2	<b>付款条件:</b> 产品全部投入运行, 并经甲方全部验收合格, 乙方提供合格专用发票(税费由乙方负责)后的 14 日内支付总价款的 95%到乙方指定账户, 合同款的 5%作为质保金在质保期结束、无质量问题后 28 日内支付。	<b>付款条件:</b> 产品全部投入运行, 并经甲方全部验收合格, 乙方提供合格专用发票(税费由乙方负责)后的 14 日内支付总价款的 95%到乙方指定账户, 合同款的 5%作为质保金在质保期结束、无质量问题后 28 日内支付。	响应	
3	<b>质保:</b> 项目整体质保 1 年	<b>质保:</b> 项目整体质保 1 年	响应	
备注: 所有商务条款均响应				

备注: “响应/偏离”栏应注明“响应”或“偏离”。

供应商名称(单位章): 湘潭市雨湖区蓝星电脑服务部

法定代表人或其授权的代理人(签字):



王乐芸

日期: 2021 年 8 月 4 日

**六、商务要求提供的证明文件(复印件加盖公章)**

本项目无要求



### 七、营业执照(复印件加盖公章)



## 八、法定代表人身份证明、授权书及授权人身份证明

### 法定代表人授权委托书（格式）

本授权委托书声明：我 王乐芸 (姓名)系 湘潭市雨湖区蓝星电脑服务部 (投标单位名称)的法定代表人，现授权委托 黄爱智 (姓名)为我单位代理人,以本单位的名义参加贵单位的 湖南科技大学图书馆消防应急照明及疏散指示标志建设（采购项目名称）的采购活动。委托代理人在报名、报价、谈判、询标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

委托代理人无转委托。特此委托。

代理人：黄爱智 性别：男

年龄：24岁

单位：湘潭市雨湖区蓝星电脑服务部 部门：业务部 职务：业务员

投标人名称：（盖章）湘潭市雨湖区蓝星电脑服务部

法人（经营者）：（签名）王乐芸

日期：2021年8月4日



附：法定代表人及委托代理人身份证复印件（文字及身份证号码不能辨别作废）

法定代表人身份证



委托代理人身份证



## 九、书面声明

### 参加采购活动前三年内（新注册单位自营业至今）在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

致 湖南科技大学：

我单位在参加采购活动前三年内（新注册单位自营业至今）在经营活动中没有重大违法记录，包括：

1.我单位或者其法定代表人、董事、监事、高级管理人员因经营活动中的违法行为受到行政处罚；

2.我单位或者其法定代表人、董事、监事、高级管理人员因经营活动中的违法行为受到刑事处罚。

特此声明！

投标人（单位章）： 湘潭市雨湖区蓝星电脑服务部

法定代表人（签字或盖章）：



日期：2021年8月4日