

No: Dz2021101931



160021020170



(2019)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: 深圳市嘉泰智慧科技有限公司

产品型号名称: JT-BLZC-1LRX0E II 1W-ZQB01 型集中控制型消防应急标志灯具

检验类别: 型式试验

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: Dz2021101931

共 13 页 第 1 页

产品名称	集中控制型消防应急标志灯具	型 号	JT-BLZC-1LRX0E II 1W-ZQB01
认证委托人	深圳市嘉泰智慧科技有限公司	检验类别	型式试验
生产者	深圳市嘉泰智慧科技有限公司	生产日期	2021 年 3 月
生产企业	深圳市嘉泰智慧科技有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2021 年 5 月 6 日
样品数量	13 台	检验日期	自 2021 年 5 月 7 日 至 2021 年 6 月 29 日
样品状态	完好		
检验依据	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》		
检验项目	全部适用项目		
检 验 结 论	<p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  <p>签发日期: 2021 年 7 月 12 日</p> </div>		
备 注	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: 

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2021101931

共 13 页 第 2 页

认证委托人	深圳市嘉泰智慧科技有限公司		
通信地址	广东省深圳市光明新区光明街道观光路 3009 号招商局光明科技园 B6 栋 3A		
联系电话	0755-29619269	传 真	0755-27863847

产品照片



产品型号: JT-BLZC-1LRXOE II 1W-ZQB01 (图 B. 4)

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2021101931

共 13 页 第 3 页



产品型号: JT-BLZC-1LRXOE II 1W-ZQB01 (图 B. 2+图 B. 5)



产品型号: JT-BLZC-1LRXOE II 1W-ZQB01 (图 B. 1+图 B. 5)

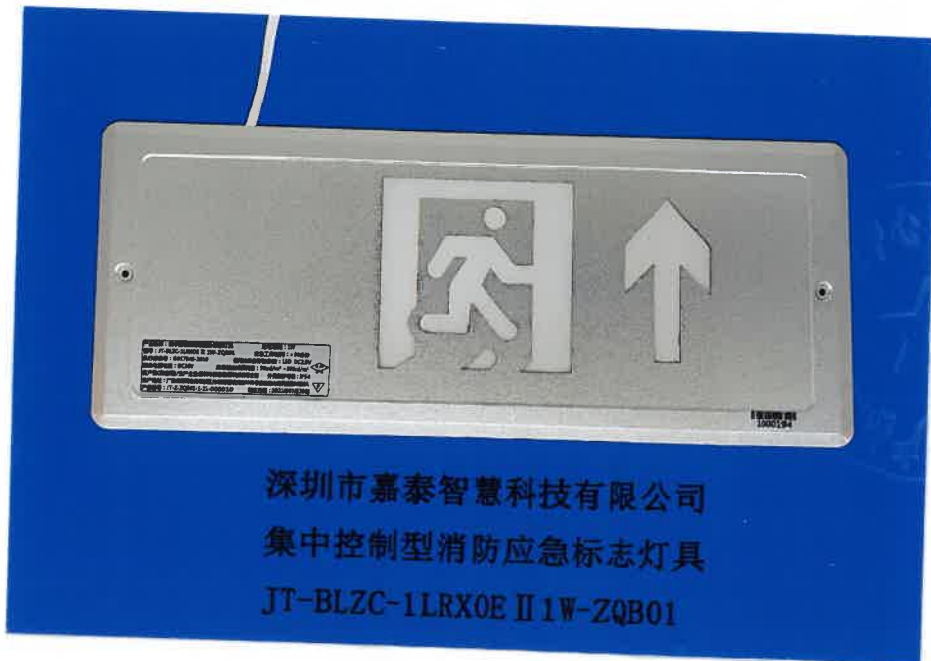
国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2021101931

共 13 页 第 4 页



产品型号: JT-BLZC-1LRX0E II 1W-ZQB01 (图 B. 2+图 B. 5 向下)



产品型号: JT-BLZC-1LRX0E II 1W-ZQB01 (图 B. 2+图 B. 5 向上)

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2021101931

共 13 页 第 5 页



产品型号: JT-BLZC-1LRXOE II 1W-ZQB01 (图 B. 5+图 B. 6 -3F)



产品型号: JT-BLZC-1LRXOE II 1W-ZQB01 (图 B. 1)



国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2021101931

共 13 页 第 6 页



产品型号: JT-BLZC-1LRXOE II 1W-ZQB01 (图 B. 1)



产品型号: JT-BLZC-1LRXOE II 1W-ZQB01 (图 B. 2)

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2021101931

共 13 页 第 7 页



产品型号: JT-BLZC-1LRXOE II 1W-ZQB01 (图 B. 2+图 B. 5 向上)



产品型号: JT-BLZC-1LRXOE II 1W-ZQB01 (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: Dz2021101931

共 13 页 第 8 页



产品型号: JT-BLZC-1LRXOE II 1W-ZQB01 (图 B. 5+图 B. 6 -3F)

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2021101931

共 13 页 第 9 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 集中控制型消防应急标志灯具
- 2) 型号: JT-BLZC-1LRX0E II 1W-ZQB01
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 深圳市嘉泰智慧科技有限公司
- 5) 生产企业: 深圳市嘉泰智慧科技有限公司
- 6) 生产地址: 广东省深圳市光明新区光明街道观光路 3009 号招商局光明科技园 B6 栋 3A
- 7) 外壳防护等级: IP54
- 8) 额定电源电压: DC36V
- 9) 标称应急工作时间: 90min
- 10) 光源名称和参数: LED, DC2.8V
- 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) 警告用语: 无
- 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: 396mm×163mm×20mm;
- 2) 电池: 类别: 锂电池、单节容量: 3.70V 200mAh、节数: 1 节;
- 3) 光源: 类别: LED;
- 4) 应急控制方式: 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) 与以下产品配接工作:  
深圳市嘉泰智慧科技有限公司生产的应急照明控制器和应急照明配电箱。

三、产品关键件描述:

LED 光源  
规格: DC2.8V, 0.06W  
型号: KT3528G-L  
生产者: 湖北匡通电子股份有限公司

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：深圳市嘉泰智慧科技有限公司  
产品型号：JT-BLZC-1LRX0E II 1W-ZQB01

№: Dz2021101931  
共 13 页 第 10 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：标志图案及背板部分为塑料，其它部分为金属） （氧指数 $\geq 28$ ） （面板尺寸（mm）：351 $\times$ 125）	合格	/
2	基本功能试验	7.2.2	标称应急工作时间：90min 应急转换时间(s)： 1# 0.20                  2# 0.20 应急工作时间： 1# 247min59s    2# 231min43s 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（ $^{\circ}\text{C}$ ）： 1# 34.6                  2# 34.0 表面亮度( $\text{cd}/\text{m}^2$ )： 1#（图 B.4）主电状态转入应急状态： 116.9 124.2 66.4 84.1 72.2 62.9 159.6 135.0 97.0 101.4 放电 80min 后： 113.2 121.7 63.9 82.7 70.1 62.1 154.5 134.6 95.8 100.1 2#（图 B.4）主电状态转入应急状态： 116.1 167.2 73.7 92.9 77.2 69.1 139.7 153.2 143.7 118.3 放电 80min 后： 113.2 163.7 72.7 90.6 73.9 67.2 137.2 152.9 140.1 117.2 3#（图 B.2+图 B.5）主电状态转入应急状态： 153.0 155.0 79.8 66.9 67.9 84.3 128.3 208.3 143.5 135.1 放电 80min 后： 151.7 153.2 77.4 63.7 63.7 82.7 126.4 207.2 140.1 131.7	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：深圳市嘉泰智慧科技有限公司  
产品型号：JT-BLZC-1LRX0E II 1W-ZQB01

№: Dz2021101931  
共 13 页 第 11 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	7.2.2	4# (图 B.1+图 B.5) 主电状态转入 应急状态: 76.0 104.7 77.4 78.3 86.0 76.1 126.6 137.7 151.7 123.0 放电 80min 后: 72.7 102.9 73.0 77.4 83.2 73.9 121.7 136.4 149.2 121.1 5# (图 B.2+图 B.5 向下) 主电状态 转入应急状态: 82.6 118.7 88.2 75.2 73.4 77.7 84.3 219.5 60.1 116.1 放电 80min 后: 80.7 117.2 86.4 72.7 70.9 76.3 82.7 217.2 59.2 113.4 6# (图 B.2+图 B.5 向上) 主电状 态转入应急状态: 76.3 103.3 73.6 72.0 82.3 88.5 143.5 227.1 180.2 168.7 放电 80min 后: 73.2 101.7 72.9 70.2 80.8 86.5 137.4 226.2 176.4 164.9 7# (图 B.5+图 B.6 -3F) 主电状态 转入应急状态: 214.7 113.2 205.2 181.2 177.2 126.9 151.5 120.6 139.6 94.1 放电 80min 后: 212.7 110.1 203.2 180.9 173.7 123.7 149.2 117.2 137.2 92.7 8# (图 B.1) 主电状态转入应急状 态: 61.1 61.2 71.4 63.8 59.4 81.1 107.6 132.4 123.5 108.3 放电 80min 后: 60.7 60.9 70.2 60.9 57.2 80.6 106.4 130.9 121.4 107.2 9# (图 B.1) 主电状态转入应急状 态: 85.2 110.9 81.4 86.3 80.3 73.4 147.1 198.8 159.2 168.7 放电 80min 后: 84.2 109.1 80.6 82.7 76.4 70.7 146.2 196.4 157.4 164.1	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：深圳市嘉泰智慧科技有限公司  
产品型号：JT-BLZC-1LRXOE II 1W-ZQB01

No: Dz2021101931  
共 13 页 第 12 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	7.2.2	10#(图 B. 2)主电状态转入应急状态: 81.7 73.0 76.0 74.6 92.2 107.8 129.0 224.7 112.4 129.9 放电 80min 后: 80.6 72.7 73.7 72.7 90.2 106.4 126.4 221.1 110.7 127.2 11#(图 B. 2+图 B. 5 向上)主电状态 转入应急状态: 94.4 133.6 73.3 66.8 73.7 63.4 130.5 102.8 195.1 126.2 放电 80min 后: 92.7 131.7 70.7 63.2 71.7 60.6 127.2 100.6 192.7 123.0 12#(图 B. 6 -2F)主电状态转入应急 状态: 184.7 111.7 105.9 96.1 115.9 147.8 103.6 71.0 106.3 128.6 放电 80min 后: 182.1 109.3 103.2 93.7 111.7 146.3 100.1 70.7 103.2 127.3 13#(图 B. 5+图 B. 6 -3F)主电状态 转入应急状态: 132.9 118.6 143.7 180.7 136.6 98.1 132.7 132.0 105.6 92.4 放电 80min 后: 130.1 117.2 141.7 176.3 131.4 97.2 130.1 130.0 102.9 90.6	合格	/
3	充、放电试验	7.3	额定工作电压(V): 3.70 电池容量(mAh): 200 充电 24h 后, 充电电流(mA): 1# 2.1 2# 2.6 过放电保护启动瞬间, 电池的端电压 (V): 1# 3.20 2# 3.17 静态泄放电流( $\mu$ A): 1# 0.9 2# 1.0 充电回路短路时内部元件表面最高 温度( $^{\circ}$ C): 1# 30.6 2# 31.2	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：深圳市嘉泰智慧科技有限公司

No: Dz2021101931

产品型号：JT-BLZC-1LRX0E II 1W-ZQB01

共 13 页 第 13 页

序号	检 验 项 目	GB17945-2010 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
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	1#试样应急工作时间： 第一次 239min57s 第十次 226min30s	合格	/
8	绝缘电阻试验	7.8	主电源输入端与壳体间测得绝缘电 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	1#表面亮度 (cd/m <sup>2</sup> ): 115.7 122.5 67.2 82.3 73.6 60.8 157.4 131.9 94.4 100.7	合格	/
12	低温试验	7.12	2#表面亮度 (cd/m <sup>2</sup> ): 113.9 164.4 74.2 94.6 75.6 71.8 141.9 154.5 141.8 120.6 应急工作时间: 227min35s	合格	/
13	恒定湿热试验	7.13	2#表面亮度 (cd/m <sup>2</sup> ): 114.8 165.4 74.6 93.5 74.8 70.3 134.4 149.2 141.5 115.7	合格	/
14	振动试验	7.14	2#表面亮度 (cd/m <sup>2</sup> ): 115.4 165.1 72.8 93.4 74.6 67.2 137.2 150.5 141.9 114.8	合格	/
15	冲击试验	7.15	1#表面亮度 (cd/m <sup>2</sup> ): 113.4 121.8 67.4 81.3 73.6 60.7 154.5 137.6 99.3 100.7	合格	/
16	外壳防护等级 试验	7.23	1#、2#试样的外壳防护等级符合 IP54 要求。	合格	/
17	表面耐磨性能 试验	7.24	—	—	/
18	抗冲击试验	7.25	—	—	/

以下空白。



上海书店





# 中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号：2021081815002335

认证委托人：深圳市嘉泰智慧科技有限公司

地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区光侨大道3333号新健兴科技工业园A5栋3层

生产者：深圳市嘉泰智慧科技有限公司(H007552)

地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区光侨大道3333号新健兴科技工业园A5栋3层

生产企业：深圳市嘉泰智慧科技有限公司光明分公司

地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区光侨路3333号A5栋3层

产品名称：集中控制型消防应急标志灯具

认证单元：JT-BLZC-1LRX0E II 1W-ZQB01

内含：JT-BLZC-1LRX0E II 1W-ZQB01(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：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：2021-08-27

发(换)证日期：2023年03月08日 有效期至：2026年08月26日

注：本证书系第2次变更

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(盖章)



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>

A 0371166