



170021020372 (2017)国认监认字(022)号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0472

# 检 验 报 告

No Zb2017Z0410

认证委托人 泰州市华通消防装备厂有限公司

产品型号名称 JZ100Z-CS 消防救生照明线

检 验 类 别 型式试验

国家消防装备质量监督检验中心





# 国家消防装备质量监督检验中心 检验报告

No : Zb2017Z0410

共 05 页 第 01 页

产品名称	消防救生照明线	型 号	JZ100Z-CS
认证委托人	泰州市华通消防装备厂有限公司	检验类别	型式试验
生产者	泰州市华通消防装备厂有限公司	生产日期	/
生产企业	泰州市华通消防装备厂有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2 套	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2017 年 11 月 21 日
检验依据	GB 26783-2011 《消防救生照明线》 CNCA-C18-04: 2014 《强制性产品认证实施规则 消防装备产品》 CCCF-XFZB-03 《强制性产品认证实施细则 消防装备产品 抢险救援产品》		
检验项目	CCCF-XFZB-03 《强制性产品认证实施细则 消防装备产品 抢险救援产品》型式试验主型全部检验项目		
检 验 结 论	<p>检验结果：所检项目均符合标准的要求。</p> <p>检验结论：合格。</p> <div style="text-align: right;">             (检验检测专用章)            签发日期 2018 年 1 月 4 日         </div>		
备 注			

批准:

审核:

编制:

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature: 诸君)*

*(Handwritten signature: 李睿莹)*



国家消防装备质量监督检验中心  
检验报告

No : Zb2017Z0410

共 05 页 第 02 页

认证委托人	泰州市华通消防装备厂有限公司		
通讯地址	江苏省泰州市野徐工业园区		
联系电话	0523-86132167	传 真	0523-86131788

产品照片





国家消防装备质量监督检验中心  
检 验 报 告

No： Zb2017Z0410

共05页 第03页

一、产品铭牌内容

1. 产品名称和型号	产品名称：消防救生照明线 产品型号：JZ100Z-CS
2. 工作电压和最大工作电流	工作电压：DC12V 最大工作电流：650mA
3. 生产者和/或生产企业	泰州市华通消防装备厂有限公司
4. 生产日期	有
5. 防爆标志	/
6. 执行标准代号	GB 26783-2011
7. 产品使用说明书	有

二、产品特性描述

1. 结构形式	独立供电
2. 电池型号规格和数量	电池型号规格：DC12V 20AH 电池数量：1块

三、产品关键件描述

1. 线体型号规格	KPT-XF5.0-YG
2. 线体长度	100m
3. 线体材质	铜线、电致发光荧光粉、PVC、钢丝绳
4. 光源种类	粉末电致发光EL
5. 线体生产企业	上海洞舟实业有限公司

一致性检查结论：符合。



## 检验结果汇总表

生产单位:泰州市华通消防装备厂有限公司

No: Zb2017Z0410

产品型号:JZ100Z-CS

共 05 页 第 04 页

序号	检 验 项 目	标 准 要 求	检 验 结 果	
1	外观	照明线线体表面应光滑无划痕, 绝缘层完好。 照明线绕线转盘应转动灵活、无卡阻现象, 表面无明显制造缺陷或机械划伤。 照明线电源配电箱操作开关应灵活可靠, 面板操作指示清晰, 接插件接触良好, 无松动。	合 格	合 格
2	发光亮度 $\text{cd/m}^2$	$\geq 10$	13.283	13.139
3	闪烁频率      Hz	1~2	1.1	1.1
4	质量              kg	$\leq 13$	4.02	4.03
5	导向功能	照明线应具有导向功能, 线体每间隔 $(2 \pm 0.1)\text{m}$ 应有一个清晰可见的方向标志。	合 格	
6	绝缘电阻 $\text{M}\Omega$	$\geq 50$	>50	>50
7	耐压强度	由交流电源供电的照明线, 外部带电端子与配电箱外壳间应能经受1500V $\pm 100\text{V}$ 的耐压强度试验, 试验时应无击穿、闪络现象。	合 格	
8	抗拉性能	照明线线体应能承受不小于300N的拉力。试验后, 线体及发光源应无损坏, 照明线应能正常工作。	合 格	
9	抗压性能	照明线进行抗压试验后, 线体及发光源应无损坏, 照明线应能正常工作。	合 格	
10	防水性能	照明线进行防水试验后, 应能正常工作。	合 格	
11	最高表面温度 $^{\circ}\text{C}$	$\leq 60$	22.1	

国家消防装备质量监督检验中心



## 检验结果汇总表

生产单位:泰州市华通消防装备厂有限公司

No: Zb2017Z0410

产品型号:JZ100Z-CS

共 05 页 第 05 页

序号	检 验 项 目		标 准 要 求	检 验 结 果	
12	耐气候环境适应性	高温试验	试验后照明线线体应无粘连、脆化现象，照明线应能正常工作。	合 格	
		低温试验	试验后照明线线体应无粘连、脆化现象，照明线应能正常工作。	合 格	
		交变湿热试验	试验后照明线线体应无粘连、脆化现象，照明线应能正常工作。	合 格	
		高温贮存试验	试验后照明线线体应无粘连、脆化现象，照明线应能正常工作。	合 格	
		低温贮存试验	试验后照明线线体应无粘连、脆化现象，照明线应能正常工作。	合 格	
13	连续工作时间 h	常亮型	$\geq 8$	$> 8$	$> 8$
		闪烁型	$\geq 16$	$> 16$	$> 16$
14	标志		照明线上应设有铭牌，清楚地标明以下内容： a) 产品名称和型号； b) 工作电压和最大工作电流； c) 制造厂名称； d) 制造日期； e) 防爆标志； f) 执行标准代号。	合 格	合 格
以下空白。					

国家消防装备质量监督检验中心