



中华人民共和国国家标准

GB 26783—2011

消防救生照明线

Fire rescue lighting line

2011-07-20 发布

2011-11-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准 5.2~5.13、8.1.1 为强制性的,其余为推荐性的。

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则编写。

本标准由中华人民共和国公安部提出。

本标准由全国消防标准化技术委员会消防器具配件分技术委员会(SAC/TC 113/SC 5)归口。

本标准起草单位:公安部上海消防研究所。

本标准主要起草人:沈坚敏、诸容、张燕、张艳、李睿堃、葛亮。

消防救生照明线

1 范围

本标准规定了消防救生照明线的术语和定义、型号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于有供电系统的消防救生照明线。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 191 包装储运图示标志

GB/T 2423.1 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验A:低温

GB/T 2423.2 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验B:高温

GB/T 2423.4 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Db 交变湿热(12 h+12 h 循环)

GB 3836.1 爆炸性环境 第1部分:设备 通用要求

GB 7000.1 灯具 第1部分:一般要求与试验

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

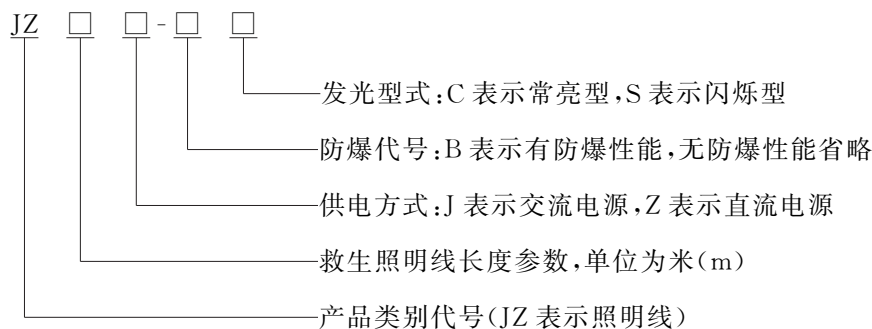
3.1

消防救生照明线 fire rescue lighting line

在火灾烟雾等可视度低的环境场所,用于指引逃生路线的发光线,由供电系统、发光线体、绕线转盘等组成。

4 型号

消防救生照明线(以下简称照明线)的型号编制应符合下列规定:



示例:JZ50J-BC表示交流电源供电长度为50 m的具有防爆性能常亮型照明线。