



中华人民共和国国家标准

GB/T 26943—2011

升降式高杆照明装置

High mast lighting system with raising and lowering equipment

2011-09-29 发布

2012-05-01 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

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国交通工程设施(公路)标准化技术委员会(SAC/TC 223)提出并归口。

本标准起草单位:交通运输部公路科学研究院、浙江安吉飞腾照明有限公司。

本标准主要起草人:朱立伟、张璇、高学华、梁云清、于江浩、丁伟智、李洪琴、陈建。

升降式高杆照明装置

1 范围

本标准规定了升降式高杆照明装置的技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输及贮存等。

本标准适用于公路、广场、机场、港口、码头和立交桥区等需大面积集中照明用的升降式高杆照明装置,其他场所可参照使用。

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 700 碳素结构钢
- GB/T 983 不锈钢焊条
- GB/T 1173 铸造铝合金
- GB/T 1220 不锈钢棒
- GB/T 1591 低合金高强度结构钢
- 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 2423.3 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 Ca:恒定湿热试验
- GB/T 2423.17 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 Ka:盐雾
- GB/T 5013(所有部分) 额定电压 450/750 V 及以下橡皮绝缘电缆
- GB/T 5023(所有部分) 额定电压 450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆
- GB/T 5117 碳钢焊条
- GB/T 5118 低合金钢焊条
- GB/T 5702 光源显色性评价方法
- GB 7000.1—2007 灯具 第1部分:一般要求与试验
- GB/T 8110 气体保护电弧焊用碳钢、低合金钢焊丝
- GB/T 9944 不锈钢丝绳
- GB/T 11345 钢焊缝手工超声波探伤方法和探伤结果分级
- GB/T 18226 高速公路交通工程钢构件防腐技术条件
- GB/T 24969 公路照明技术条件
- GB 50135 高耸结构设计规范
- GB 50168 电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范
- GB 50169 电气装置安装工程接地装置施工及验收规范
- GBJ 64 工业与民用电力装置的过电压保护设计规范(试行)

3 术语及定义

下列术语和定义适用于本文件。