

# 国家标准：GB/T 26943 《升降式高杆照明装置》测试

产品名称	国家标准：GB/T 26943《升降式高杆照明装置》测试
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

标准号 Standard No.	中文标准名称 Standard Title in Chinese	英文标准名称 Standard Title in English	状态 State	备注
GB/T 26943-2011	升降式高杆照明装置	High mast lighting system with raising and lowering equipment	现行	2012-

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。

[标准全文查看/下载](#)

<http://c.gb688.cn/bzgk/gb/showGb?type=online&hcno=A2CECEA1222651B1008B44F1FA9914D6>

Test Requirement 测试要求：

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准（方法） / Test Method tecert.com
升降式高杆照明装置技术条件 GB/T 26943-2011	原材料	升降式高杆照明装置技术条件 GB/T 26943-2011
	防腐性能	升降式高杆照明装置技术条件 GB/T 26943-2011
	焊接质量	升降式高杆照明装置技术条件 GB/T 26943-2011
	结构	升降式高杆照明装置技术条件 GB/T 26943-2011
	功能	升降式高杆照明装置技术条件 GB/T 26943-2011
	灯具光学性能及安全性能	升降式高杆照明装置技术条件 GB/T 26943-2011
	电气安全性能	升降式高杆照明装置技术条件 GB/T 26943-2011
	环境适应性能	升降式高杆照明装置技术条件 GB/T 26943-2011

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准 (方法) / Test Method tecert.com
升降式高杆照明装置 GB/T 26943-2011	原材料	升降式高杆照明装置 GB/T 26943-2011 5.1.1 ; 6.3
	防腐性能	升降式高杆照明装置 GB/T 26943-2011 5.1.2 ; 6.3
	涂层厚度	公路交通工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226
	线路与线缆	升降式高杆照明装置 GB/T 26943-2011 5.1.3 ; 6.3
	外部接线和内部接线	灯具 第1部分 一般要求与试验 GB 7000.1-2015 5
	焊接质量	升降式高杆照明装置 GB/T 26943-2011 5.1.4 ; 6.3
	结构	升降式高杆照明装置 GB/T 26943-2011 5.2 ; 6.6
	功能	升降式高杆照明装置 GB/T 26943-2011 5.3 ; 6.7
	灯具光学性能及安全	升降式高杆照明装置 GB/T 26943-2011 5.4 ; 6.8
	灯具光学性能及安全	灯具 第1部分 一般要求与试验 GB 7000.1-2015 9
	绝缘电阻	升降式高杆照明装置 GB/T 26943-2011 5.5.1 ; 6.3
	抗电强度	升降式高杆照明装置 GB/T 26943-2011 5.5.2 ; 6.3
	接触电阻	升降式高杆照明装置 GB/T 26943-2011 5.5.3 ; 6.3
	电源适应性	升降式高杆照明装置 GB/T 26943-2011 5.5.4 ; 6.3
	耐低温性能	升降式高杆照明装置 GB/T 26943-2011 5.6.1 ; 6.3
	耐低温性能	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验 GB/T 2423.1-2008
	耐高温性能	升降式高杆照明装置 GB/T 26943-2011 5.6.2 ; 6.3
	耐高温性能	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验 GB/T 2423.2-2008
	耐湿热性能	升降式高杆照明装置 GB/T 26943-2011 5.6.3 ; 6.3
	耐湿热性能	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016
耐盐雾腐蚀性能	升降式高杆照明装置 GB/T 26943-2011 5.6.4 ; 6.3	
耐盐雾腐蚀性能	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验 GB/T 2423.17-2008	

Sample Size 样品数量 / 送样规格: on request Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要: