

# 国家标准：GB/T 7002 《投光照明灯具光度测试》

产品名称	国家标准：GB/T 7002 《投光照明灯具光度测试》
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 7002-1986	投光照明灯具光度测试	Photometry for floodlight	废止	1987-
GB/T 7002-2008	投光照明灯具光度测试	Photometry for floodlight	现行	2009-7002-

本标准规定了投光照明灯具的光度测试方法，并为投光照明灯具光度测试的实验室设施、试验和投光照明灯具的光度测试报告提供指导。本标准适用于使用电光源、有稳定视觉照明、安装于室内外的投光照明灯具的光度测试。电影或舞台用聚光灯、天幕灯等可参照本标准进行测试。

[标准全文查看/下载](#)

<http://c.gb688.cn/bzgk/gb/showGb?type=online&hcno=72C6EBDD1E066F507EF45649A9408F3A>

Test Requirement 测试要求：

灯具光强分布的测量光源相对光通量的测量

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准（方法） / Test Method tecert.com
投光照明灯具光度测试 GB/T 7002-2008	光强度分布	投光照明灯具光度测试 GB/T 7002-2008 5.2.2.5
	光束扩散角和半峰边角	投光照明灯具光度测试 GB/T 7002-2008 5.2.2.1
	光通量	投光照明灯具光度测试 GB/T 7002-2008 7.2.4、7
	效率	投光照明灯具光度测试 GB/T 7002-2008 7.2.4、7

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准 (方法) / Test Method tecert.com
投光照明灯具光度测试 GB/T 7002-2008	最大光强数值和光轴位置	投光照明灯具光度测试 GB/T 7002-2008 5/7
	光束扩散角	投光照明灯具光度测试 GB/T 7002-2008 5/7
	光强分布曲线	投光照明灯具光度测试 GB/T 7002-2008 5/7
	等光强图	投光照明灯具光度测试 GB/T 7002-2008 5/7
	区域光通量	投光照明灯具光度测试 GB/T 7002-2008 5/7
	灯具的有效光通量	投光照明灯具光度测试 GB/T 7002-2008 5/7
	灯具有效率	投光照明灯具光度测试 GB/T 7002-2008 5/7
	灯具的总光通量	投光照明灯具光度测试 GB/T 7002-2008 5/7
	灯具效率	投光照明灯具光度测试 GB/T 7002-2008 5/7

Sample Size 样品数量 / 送样规格 : 6pcs 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: