

国家标准：GB/T 5700 《照明测量方法》测试

产品名称	国家标准：GB/T 5700 《照明测量方法》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 5700-1985	室内照明测量方法	Measurement methods for interior lighting	废止	1986-
GB/T 5700-2008	照明测量方法	Measurement methods for lighting	现行	2009-15240

本标准规定了室内外照明场所的照明测量仪器、测量方法和测量内容。本标准适用于室内照明的测量、道路、广场、室外作业区等室外照明场所的测量和建筑夜景照明的测量。

[标准全文查看/下载](#)

<http://c.gb688.cn/bzgk/gb/showGb?type=online&hcno=CB6B17BAB8271310D6DA2F00812EE10D>

Test Requirement 测试要求：

照度测量亮度测量反射比测量现场色温和显色指数测量照明电参数测量照明功率密度计算居住建筑照明测量公共建筑照明测量工业建筑照明测量公用区照明测量和应急照明测量道路照明测量建筑夜景照明测量广场照明测量室外作业区照明测量

照度亮度反射比色温显色指数电压电流功率功率因数谐波含量照明功率密度

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准 (方法) / Test Method	tecert.com
照明测量方法 GB/T	照度测量	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.1	

5700-2008	亮度测量	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.2
	反射比	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.3
	现场色温和显色指数测量	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.4
	照明电参数测量	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.5
	照明功率密度计算	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.6

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准 (方法) / Test Method tecert.com
照明测量方法 GB/T 5700-2008	照度的测量	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.1
	亮度的测量	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.2
	反射比的测量	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.3
	现场的色温和显色指数测量	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.4
	照明的电参数测量	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.5
	照明功率密度的计算	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.6
	居住建筑照明测量	照明测量方法 GB/T 5700-2008 7.2
	公共建筑照明测量	照明测量方法 GB/T 5700-2008 7.3
	工业建筑照明测量	照明测量方法 GB/T 5700-2008 7.4
	公用区照明测量和应急照明测量	照明测量方法 GB/T 5700-2008 7.5
	道路照明测量	照明测量方法 GB/T 5700-2008 8.1
	建筑夜景照明测量	照明测量方法 GB/T 5700-2008 8.2
	广场照明测量	照明测量方法 GB/T 5700-2008 8.3
	室外作业区照明测量	照明测量方法 GB/T 5700-2008 8.4

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: