

太阳能灯具照度 功率测试

产品名称	太阳能灯具照度 功率测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

照度测试范围

灯具，路灯，房间，黄光，LED，台灯，洁净室，筒灯，照明灯具，工地，学校，医院，激光透镜，汽车灯光，疏散指示灯，楼梯灯，消防控制应急照明，地铁车辆，走廊，车间，厂区，机场，日光灯，网球场，紫外灯，车灯，光伏器件，晶体硅，室内放映灯，投影放映设备，船用舱室等。

照度测试项目

光照度测试，辐照度测试，照度计测试，低照度测试，垂直照度测试，上门照度测试，现场照度测试，平面照度测试，照度非标测试，平均照度测试，光谱照度测试等。

照度测试标准

GB/T 6495.3-1996光伏器件 第3部分:地面用光伏器件的测量原理及标准光谱辐照度数据

GB/T 6495.4-1996晶体硅光伏器件的I-V实测特性的温度和辐照度修正方法

GB/T 17683.1-1999太阳能 在地面不同接收条件下的太阳光谱辐照度标准
第1部分:大气质量1.5的法向直接晶射辐照度和半球向晶射辐照度

GB/T 19895.1-2005室内放映幻灯、投影放映设备 银幕照度的测定方法

GB/T 39388-2020照度计和亮度计的性能表征方法

B/T 3485-1993船用舱室照度计算与测量方法本尺寸

CB/T 3806-1997海洋平台照度要求和测量方法

HBJ/T 5-2014航空工业工厂照度标准

JB/T 8248.3-1999照相镜头渐晕系数及像面照度均匀度测量方法

JB/T 9478.4-2013光电池测量方法 第4部分：照度-电流特性

JJF 1321-1990250 ~ 2500纳米光谱辐射亮度和照度基准操作技术规范

JJF 1765-2019紫外辐射照度计型式评价大纲

JJG 384-2002光谱辐射照度标准灯检定规程

JT/T 557-2004港口装卸区域照明照度及测量方法

QB/T 2989-2008紫外线高压汞灯紫外辐照度及电参数测量方法