

# 国家标准：GB/T 39492 《白光LED用荧光粉量子效率测试方法》

产品名称	国家标准：GB/T 39492 《白光LED用荧光粉量子效率测试方法》
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

标准编号	标准名称
GB/T 39492-2020	白光LED用荧光粉量子效率测试方法

本标准规定了白光LED用荧光粉量子效率的方法原理、仪器装置、测试步骤、测试结果表述、精密度和测试报告要求。本标准适用于在峰值波长400 nm ~ 480 nm LED芯片激发时，发射400 nm ~ 780 nm波段范围的白光LED用荧光粉外量子效率、内量子效率的测试。外量子效率的测定范围为0.6 ~ 0.9，内量子效率的测定范围大于0.9。

[标准全文查看/下载](#)

<http://c.gb688.cn/bzgk/gb/showGb?type=online&hcno=1DEE51FB0F1B51593950EE30E5A5C1F5>