

# 国家标准：GB/T 39018 《智能照明设备 非主功能模式功率的测量》测试

产品名称	国家标准：GB/T 39018 《智能照明设备 非主功能模式功率的测量》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

国家标准编号	国家标准名称
GB/T 39018-2020	智能照明设备 非主功能模式功率的测量

本标准规定了智能照明设备在非主功能模式下消耗功率的测量方法。本标准不规定与能源消耗相关性能要求，也不规定非主功能模式功率和/或相应能源消耗的最大限值。本标准适用于电源电压不超过1 500 V DC或1 000 V AC 50/60 Hz供电的智能照明设备。注：  
除术语和定义外，在本标准中出现的“照明设备”代表智能照明设备，除非特别指明是其他照明设备。

[标准全文查看/下载](#)

<http://c.gb688.cn/bzgk/gb/showGb?type=online&hcno=C0444858A54ABF23DFD737BE15D845B3>

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
智能照明设备非主功能模式 功率的测量 GB/T 39018-2020	测试条件 测试	智能照明设备非主功能模式功率的测量 GB/T 3 智能照明设备非主功能模式功率的测量 GB/T 3

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: