

# 怎么办理节能灯质检报告？

产品名称	怎么办理节能灯质检报告？
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

## 产品详情

节能灯质检报告怎么办理？

节能灯测试标准：

GB19044 普通照明用自镇流荧光灯能效限定值及能效等级

JB/T 13568 LED节能灯具用开关

YS/T 723 荧光灯、节能灯、冷阴极灯用释汞吸气材料

GB/T17263 普通照明用自镇流荧光灯（性能要求）

B16844 普通照明用自镇流灯安全要求

GB/T17262 单端荧光灯（性能要求）。？

GB/T2828

抽样方案对普通照明用自镇流荧光灯的外观、启动性能、安全要求、性能要求、进行全数检验。

GB 21554-2008 普通照明用自镇流无极荧光灯 安全要求

GB18774-2002 双端荧光灯安全要求

GB 19510.4-2009 灯的控制装置 第4部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求

GB19510.5-2005 灯的控制装置 第5部分：普通照明用直流电子镇流器的特殊要求

GB 19510.8-2009 灯的控制装置 第8部分：应急照明用直流电子镇流器的特殊要求

GB19510.9-2004灯的控制装置 第9部分荧光灯用镇流器的特殊要求

GB19510.14-2009灯的控制装置 第14部分：led模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求

GB 19651.3-2008杂类灯座 第2-2部分：LED模块用连接器的特殊要求

GB/T 24823-2009普通照明用LED模块 性能要求

GB/T 24824-2009普通照明用LED模块测试方法

GB/T 24825-2009 LED模块用直流或交流电子控制装置 性能要求

GB/T 24826-2009普通照明用LED和LED模块术语和定义

## 办理节能灯测试

节能灯，又称为省电灯泡、电子灯泡、紧凑型荧光灯及一体式荧光灯，是指将荧光灯与镇流器（安定器）组合成一个整体的照明设备。

节能灯测试项目：

扭力测试，寿命测试，安全可靠性测试，老化测试，感应测试，光电参数测试，铅含量测试，功耗测试，开关寿命测试，耐高温测试，频闪测试，亮度测试，紫外线测试，塑件强度测试等。