

# 节能灯质检报告怎么办理？

产品名称	节能灯质检报告怎么办理？
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	.00/份
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

节能灯电商检测报告测试项目：

扭力测试，寿命测试，安全可靠测试，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。

节能灯是通过科学的照明设计、采用效率高、寿命长、安全、性能稳定的节能电器产品。凭借着创新技术和解决方案，不断开发人造光源的新领域，这些新领域包括办公室、工厂、家庭照明。节能灯入驻电商平台需要提供第三方检测报告，广东国瑞质量拥有灯具授权检测实验室，出具的报告是带CNAS资质章可以上天猫、淘宝等电商平台。灯具的检测需要按照一定的检测标准进行检测，下面我们一起来看一下。

节能灯电商检测报告办理流程

- 1、咨询以确认是否能满足要求
- 2、填写检测申请表，确认检测项目以及费用和周期等问题
- 3、安排样品(通过快递寄送需要检测的样品，不同产品寄样数量和检测人员确定)
- 4、收到样品后安排检测(由广东国瑞实验室测试部门和报告部门完成)
- 5、草稿报告确认(检测报告完成后会先出具草稿报告确认)
- 6、出正式CNAS检测报告

节能灯电商检测报告测试标准：

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

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 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/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 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

节能灯电商检测报办理联系广东国瑞第三检测机构，我司是一家拥有国家认可的CNAS/CMA资质认证机构，国家认可CMA CNAS资质实验室提供正规质检报告，可上京东商城，天猫商城，实力商家以及实体商超等等。可办理的产品有：电子电器，灯具，家用电器，音视频产品，信息技术类产品，玩具，装饰品，纺织服装，箱包，鞋类，日化品，食品包装材料，食品接触材料等

需要办理相关认证的客户，可来电咨询以上办理价格及办理周期，我司将提供一对一工程师服务指导，协助客户快速办理质检报告及检测认证等相关业务，需要办理可直接来电联系国瑞质量检测李工