

# LED筒灯的3C认证办理流程

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | LED筒灯的3C认证办理流程            |
| 公司名称 | 权检认证（深圳）有限公司              |
| 价格   | 1000.00/份                 |
| 规格参数 |                           |
| 公司地址 | 深圳市坪山区坑梓街道双秀路2号1楼         |
| 联系电话 | 0755-32992235 13973950985 |

## 产品详情

LED筒灯的3C认证办理流程3C认证流程1：委托和申请（提前3个月做好申请资料）：1.1《产品描述表》：项目组负责提供产品的基本信息，包括材料信息、加工工艺、供应商等。

3C认证  
注意事项：  
.选取典型产品：通常是高配产品。  
.产品名称型号：需要与顾客确认，确保产品型号的一致性；以工程BOM为准。  
.写到零件所有配置的颜色。  
.提供典型产品的实物图的正反面照片。

.提供典型产品的实物图的正反面照片。

.供应商信息：供应商的全称，不能是简称；有零件是贸易类供应商提供的，除写到零件提供供应商，还需要写到零件的生产商。  
.典型产品与非典型产品差异描述表：与典型产品有不一致的地方，需要写清楚。  
1.认证委托和申请（提前3个月做好申请资料）。  
1.2《生产一致性控制计划》：项目组负责提供产品的材料信息、加工工艺、生产一致性控制项目等。  
3C认证流程2：资料准备  
注意事项：  
3C认证产品材料信息表：申请认证用到的所有关键材料。  
关键零部件和材料清单，一致性控制内容  
关键生产过程，一致性控制项目。  
COP一致性控制项目（成品）。以上内容搜集完成后填写到《生产一致性控制计划》中。  
3C认证流程3：产品送样检测（提前2.5个月准备好样品）：  
1、样件准备：项目组负责准备送样样件，贴好零件标签，交给认证工程师。  
2、样件要求：典型产品5件样品；如有差异产品，差异零件各准备5块。注：只要不影响产品的阻燃性，外观报废的产品也可以作为抽样样件。  
3、送样检测：认证工程师核对待测样件信息，无误后送环测威检测所进行检测，产品送样检测（提前2.5个月准备好样品）  
4.寄送样品到环测威：项目组负责准备送样样件，贴好零件标签，交给认证工程师。注意样件要求：  
1.典型产品5件样品：急2.如有差异产品，差异零件各准备5块。只要不影响产品的阻燃性，外观报废的产品也可以作为抽样样件。

权检认证（深圳）有限公司为众多行业和产品提供通行全球解决方案的一站式全领域公共检测、鉴定、验货及认证服务平台，帮助企业应对全球各种技术贸易壁垒，提升企业竞争优势，满足其对品质的高标准要求。LAB-QJRZ的服务能力覆盖无线通讯产品、医疗器械、音视频产品、信息技术设备、家用电器、灯具照明，儿童玩具，电池、医疗保健等多个行业；提供安规LVD检测，电磁兼容EMC检测，无线射

频RF检测，有害物质ROHS化学检测，可靠性检测，认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。NOBEL拥有众多优秀且专业的测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。LAB-QJRZ 众多国际认证机构的认可，是德国TUV、EMCC，美国UL、FCC、TIMCO，加拿大IC、捷克EZU，意大利ECO、ECM，挪威NEMKO等国际权威机构的合作的实验室。LAB-QJRZ业务包括：国际认证CB；亚洲：中国CCC、CQC、SRRC、CFDA、入网认证，日本TELEC（MIC）、VCCI、PSE、，台湾NCC、BSMI，韩国KCC、香港OFTA、马来西亚SIRIM，新加坡IDA,PSB；欧盟：CE（R&TTE）认证，RoHS、REACH；美洲：UL,ETL，FCC（ID&DO C&VOC），加拿大IC、ICES，能源之星，NRCAN,E-MARK、FDA；澳洲：RCM（C-Tick、SAA、MEPS、GEMS）等认证检测，协助客户一次申请获得多国的认证证书。作为综合性、专业性、国际性的第三方检测认证服务机构，市场公信力是WJT展的关键所在。NOBEL凭借先进的技术和卓越的服务理念，成为中国质量认证中心（CQC）认可代理专业的服务机构、CQC国际认证业务市场A级代理，同时还是中国检验认证集团和中国质量认证中心(CQC)的合作伙伴。LAB-QJRZ建设健康、安全、环保、节能的和谐社会，力图在检验、鉴定、测试及认证领域成为最受人信赖的机构。

我公司主要经营ISO体系认证，CE认证，CCC认证，质检报告，企业执行标准