

## 办理灯具检测报告具体流程费用

产品名称	办理灯具检测报告具体流程费用
公司名称	深圳市南泥湾认证技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	宝安区福海街道凤凰创谷6楼
联系电话	13025453745 13025495299

## 产品详情

### 灯具质检报告标准

灯具质检报告，一般参照GB7000标准，或者检测EMC电磁兼容，IP等级，光通量等性能。

### 哪些灯具需要做质检报告

常见需要质检的灯具有室内的天花灯，投光灯，球泡灯，LED灯管，灯条，户外的广场灯，庭院灯，地埋灯等等，户外灯具质检报告除了检测安规方面内容，还需考核防尘防水，环境可靠性，抗老化等性能。

### LED灯具照度检测

照度(Luminosity)指物体被照亮的程度，采用单位面积所接受的光通量来表示，表示单位为勒[克斯](Lux,lx)，即 $1\text{lm}/\text{m}^2$ 。1勒[克斯]等于1流[明](lumen,lm)的光通量均匀分布于 $1\text{m}^2$ 面积上的光照度。照度是以垂直面所接受的光通量为标准，若倾斜照射则照度下降。照度的计算

照度的计算方法，有利用系数法、概算曲线法、比功率法和逐点计算法等。

利用系数的概念 照明光源的利用系数(utilizationcoefficient)是用投射到工作面上的光通量(包括直射光通和多方反射到工作面上的光通)与全部光源发出的光通量之比来表示，即 $u = \frac{e}{n}$  利用系数u与下列因数有关：

- 1).与灯具的型式、光效和配光曲线有关。
- 2).与灯具悬挂高度有关。悬挂越高，反射光通越多，利用系数也越高。
- 3).与房间的面积及形状有关。房间的面积越大，越接近于正方形，则由于直射光通越多，因此利用系数也越高。
- 4).与墙壁、顶棚及地板的颜色和洁污情况有关。颜色越浅，表面越洁净，反射的光通越多，因而利用系数也越高。

LED灯具检测报告办理流程：

- 1 发送产品图片和说明书，我们给出准确报价
- 2 确认报价后，签订合同，付款
- 3 寄送样品，进行检测
- 4 测试通过，发电子档的草件确认
- 5 确认后，签字盖章，出正式检测报告
- 6 正式检测报告出来后，核对客户地址，安排寄送！

办理周期：

5-7个工作日