

路灯CNAS检测报告如何办理

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 路灯CNAS检测报告如何办理 |
| 公司名称 | 深圳市讯科标准技术服务有限责任公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼 |
| 联系电话 | 0755-23312011 18002557368 |

产品详情

路灯是在道路上设置为在夜间给车辆和行人提供必要能见度的照明设施，它可以改善交通条件，减轻驾驶员疲劳，并有利于提高道路通行能力和保证交通安全。近年由于*家大力提倡节能减排，节能路灯应用比较广泛。灯具在国内销售需要办理检测报告后才能销售。

CNAS资质报告有什么作用1、在政府监管方面：增强政府使用认证、检测和检验等合格评定结果的信心，减少做出相关决定的不确定性和行政许可中的技术评价环节，降低行政监管风险和成本。

2、在促进贸易方面：通过与国际组织、区域组织或国外认可机构签署多边或双边互认协议，促进合格评定结果的国际互认，促进对外贸易。

3、在市场竞争方面：帮助合格评定机构及其客户增强社会知名度和市场竞争力。

CNAS检测报告具有权威性、独立性、公正性、技术性、规范性、统一性、国际性等特征。

路灯检测项目：照度检测，亮度检测，基础承载力检测，出厂检测，抗风力检测，质量检测

led路灯质量检测的方法分为:

1型式试验。验证产品符合一项技术规范(如质量水平、性能、安全要求、环境条件等)适用于它的规定。

2常规试验(又称出厂试验)。检查产品材料和加工的质量缺陷，并检测产品固有性能，常包括功能试验和安全试验项目。

3抽样试验。在有关产品标准中有此项要求时进行，试验同样是用来验证产品规定的性能和特性。这些规定可由制造厂提出或由制造厂与用户协商。

4特殊试验。可根据有关产品标准及制造厂与用户协议进行，以满足市场对产品的多样化需求。

路灯检测标准：CJ/T 420-2013LED路灯

DB35/T 1177-2011大功率LED路灯

DB35/T 1296-2012大功率LED路灯

DB37/T 1229-2009发光二极管路灯灯头通用技术条件

GB/T 33720-2017LED照明产品光通量衰减加速试验

GB/T 35269-2017LED照明应用与接口要求非集成式LED模块的道路灯具

JG/T 547-2018风光互补路灯装置

T/CSA 001-2009整体式LED路灯的测量

T/CSA 039-2019锂电池供电的LED太阳能路灯技术规范

led路灯检测报告办理流程：1.向我司提交申请，并填写相应的申请表，将产品型号等参数填写完成

2.协商检测的费用，周期，项目等事宜

3.寄送样品到我司实验室，收到即可开始检测

4.出电子档给与客户核实报告

5.确认无误，出具报告给到客户