

照明灯具照度检测，照明灯具检测机构

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 照明灯具照度检测，照明灯具检测机构 |
| 公司名称 | 上海复达检测技术集团有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市杨浦区国权路525号复华科技楼 |
| 联系电话 | 19826412072 19826412072 |

产品详情

灯具，是指能透光、分配和改变光源光分布的器具，包括除光源外所有用于固定和保护光源所需的全部零、部件，以及与电源连接所必需的线路附件。

检测样品：节能灯、LED灯、固定式灯具、嵌入式灯具、移动式灯具、投光灯具、路灯或街道照明灯具、自镇流或非自镇流LED灯具等。

检测项目：冲击测试、潮态测试、绝缘电阻测试、电气强度测试、防水防尘测试、耐燃烧测试、元器件故障测试等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、GB/T 39394-2020 LED灯、LED灯具和LED模块的测试方法
- 2、GB 37478-2019 道路和隧道照明用LED灯具能效限定值及能效等级
- 3、GB/T 35269-2017 LED照明应用与接口要求 非集成式LED模块的道路灯具
- 4、GB/T 34446-2017 固定式通用LED灯具性能要求

5、GB/T 31728-2015 带充电装置的可移式灯具

6、GB/T 7256-2015 民用机场灯具一般要求

7、GB 30734-2014 消防员照明灯具

8、GB/Z 30418-2013 灯具 IK代码的应用

检测流程

- 1、联系客服，沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、对样品进行初步检测，获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关照明灯具检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效检测、成分分析、性能测试等服务。