

新郑市灯具检测/照明灯具检测费用|价格|收费标准-省基本建设科研院

产品名称	新郑市灯具检测/照明灯具检测费用 价格 收费标准-省基本建设科研院
公司名称	河南省基本建设科学实验研究院有限公司
价格	1.00/组
规格参数	
公司地址	河南省郑州市经济技术开发区经北一路10号院
联系电话	17344888559 17344888559

产品详情

3 谐波含量值 (%)

计标准GB 50034- 2013附录A

眩光值 体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153- 2016/9.3/附录B

色温 照明测量方法GB/T 5700- -2008/6. 4

显色指数 照明测量方法GB/T 5700 -2008/6.4

新郑市灯具检测/照明灯具检测费用|价格|收费标准-省基本建设科研院

照明灯具检测项目内容：初始光通量、灯具效能、色温、显色指数、

功率、功率因数、谐波含量值、灯具效率。

照明灯具检测依据：GB/T 24824-2009、GB

17625.1- 2012、GB/T 9468- 2008.

光通量和光效检测

照明灯具检测方法：

光通量即为发光量,其指的是光源发出光量的总和。目前主要选用积分法、分光法两种方法对LED灯具实施光通量检测。积分法是在积分球内依次将被测灯、标准灯点燃,然后分别记录其在光电转换器上的读数为ES、ED。

分光法主要是通过光谱能量P()实施分布计算,*后检测出光通量。检测应用仪器为单色仪,积分球内测量标准灯380~780 nm光谱,在相同条件下实施被测灯光谱测量,然后再实施对比计算,测出测量的光通量。光效指的是光源所发出的光通量与其消耗功率二者间之比。

目前主要选用恒流方式对LED灯具的光效实施测量。

新郑市灯具检测/照明灯具检测费用|价格|收费标准-省基本建设科研院

LED照明灯具检测标准

LED照明灯具检测内容/检测项目/检测参数

初始光通量、灯具效能、色温、显色指数、

功率、功率因数、谐波含量值

照明光源：

- 1 初始光通量 (lm)
- 2 初始光效(lm/W)
- 3 灯具效能(lm/W)
- 4 色温(K)
- 5 显色指数(Ra)

照明灯具：

- 1 灯具效率(%)

照明设备：

1 功率(w)

2 功率因数

3 谐波含量值 (%)

计标准GB 50034- 2013附录A

眩光值 体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153- 2016/9.3/附录B

色温 照明测量方法GB/T 5700- -2008/6. 4

显色指数 照明测量方法GB/T 5700 -2008/6.4

照明 测量方法GB/T 5700- 2008/6. 2

反射比 照明测量方法GB/T 5700- 2008/6.3

新郑市灯具检测/照明灯具检测费用|价格|收费标准-省基本建设科研院

灯具检测/照明灯具检测机构/检测公司/检测单位

河南省基本建设科学实验研究院有限公司(以下简称“省基本建设科研院”)组建于1992年,属河南省建设厅原:级机构,注册资金6000万元,总部位于郑州经济技术开发区经北--路10号。研究院持有国家工信部、建设部、国家市场监督管理总局、人防办及省发改委、住建厅、司法厅、测绘局等批准的相关资质及行政许可十余项,是从事建设工程、工业企业、环境工程全生态链、全生命周期技术服务及相关软件开发、产业链电商平台运营管理等的综合性技术服务和科技研发的科技型企业。是国家高新技术企业、河南省行业企业、中国建筑业协会建设工程质量检测AAA级机构。

其业务范围涵盖：

. 见证取样检测

.主体结构检测

.植筋拉拔承载力检测

.建筑安装电气、水暖材料检测

.屋面防渗漏检测

.绝缘电阻检测接地电阻

.建筑节能材料及现场粘接拉拔检测

.建筑门窗六性检测

.土壤氨浓度检测

.材料放射性检测

.室内空气检测

.节能能效检测

.建筑幕墙四性检测

.幕墙材料检测

.幕墙中空玻璃检测

.既有幕墙安全性检查和评价

.钢结构常规检测

.钢结构鉴定性检测

.特种设备无损检测

.地基与基础检测

.地基基础评价

.基础支护

.市政道路工程检测

.城市桥梁检测

.人防门检测

.人防主体违规检测

.人防面积核查

.防化检测

.主体结构违规检测

.安全性鉴定检测

.建筑工程司法鉴定

.基坑监测

.建筑物沉降观测

.土方测量

.测量、测绘检测

.基坑安全性评价

.施工工程质量评价

.设计复核

.建筑结构安全性与可靠性评价

.建筑结构抗震性能评价

..建筑幕墙施工质量评价

.散热器检测

.风机盘管检测

.外墙外保温型式检验

排烟、排气道检测

.预制构件性能检测

.建筑隔墙用轻质条板检测

栏杆水平荷载

.预制混凝土衬切管片

工业节能诊断

绿色工厂

.绿色产品

.绿色供应链

.绿色园区

产品碳足迹

.温室气体排放核算

.温室气体排放核查

.强制性清洁生产审核

.污染场地调查

.重点行业绩效分级

.温室气体排放清单编制

.突发环境事件应急预案

.建设项目环保设施竣工验收

.排污许可证申报

.区域风险评估

.碳中和咨询

.环保管家

.管理体系认证

.服务认证

产品认证

.工业产品绿色设计示范企业

.能效领跑者等，欢迎新老客户来电咨询。

以上是河南灯具检测/照明灯具检测费用|价格|收费标准的详细介绍-由省基本建设科研院提供，包含灯具检测/照明灯具检测检测标准/检测依据/检测规范，灯具检测/照明灯具检测检测内容/检测项目/检测参数，灯具检测/照明灯具检测检测费用/检测价格/检测收费标准，灯具检测/照明灯具检测检测机构/检测公司/检测单位等全部信息。