

# 天门绿建验收室内环境检测机构

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 天门绿建验收室内环境检测机构                        |
| 公司名称 | 湖北精量建设工程质量检测有限公司                      |
| 价格   | .00/平方米                               |
| 规格参数 | 检测公司:绿建等级评定<br>检测报告:一式四份<br>检测类型:检测类型 |
| 公司地址 | 仁和路玉龙居小区综合楼1-2层                       |
| 联系电话 | 13477083161                           |

## 产品详情

天门绿建验收室内检测机构，作为第三方天门绿建验收室内检测机构，是致力于天门绿色建筑检测、工程验收检测、能效测评防雷检测、水电验收、电磁辐射检测、土壤氡构件隔声噪声检测、天门照度和照明功率密度现场检测等多领域的检测机构，公司报告效率高，为客户提供绿色建筑验收评价相关检测方案及相应项目服务。

绿色建筑能够达到节能减排目的建筑物绿色建筑评价应遵循因地制宜的原则，结合建筑所在地域的气候、、资源、经济和文化等特点，对建筑全寿命期内的安全耐久、健康舒适、生活便利、资源节约、宜居5类指标等性能进行综合评价。绿色建筑评价应以单栋建筑或建筑群为评价对象。评价对象应落实并深化法定规划及相关专项规划提出的绿色发展要求；涉及性、整体性的指标，应基于建筑所属工程项目的总体进行评价。

天门建筑节能检测验收的有关规定：1、检测依据：（1）《建筑节能工程施工验收规范》GB50411-2007（2）《民用建筑节能检验规范》DB45/T393-2007 2、建筑节能工程验收项目的划分：  
2.1建筑节能分项工程分为：（1）墙体节能工程；（2）幕墙节能工程；（3）门窗节能工程；（4）屋面节能工程；（5）地面节能工程；（6）采暖节能工程；（7）通风与空气调节节能工程；（8）空调与采暖的冷热源及管网节能工程；（9）配电与照明节能工程；（10）监测与控制节能工程；

天门绿建验收室内检测机构，公司由多年从事天门绿色建筑检测行业的专家及技术人员组成，涵盖专业有岩土工程、结构工程、材料工程、机械制造工艺及设备、工业与民用建筑工程等。为各类检测项目的需要，公司具备各类检测仪器280余套，并建立了完善的体系和试验室信息化。

绿色建筑照度和照明功率密度现场检测具体的检测步骤如下:1.在被测区域内选择若干个适当的位置，保证能够代表整个区域的照度和照明功率密度。

2.将光度计放置在每个选定的位置上，记录所测得的光照强度和该位置的照度值。

3.对每个位置的照度值进行平均，整个区域的平均照度值。

4.根据光度计测得的照明功率密度和被测区域的面积，计算出照明功率密度值。检测结果

经过上述检测的实施，我们了如下的检测结果: 1.平均照度值:根据所测得的光照强度和位置的照度值进行计算，整个区域的平均照度值为 $Xlx$ (勒克斯，照度单位)。

2.照明功率密度值:根据光度计测得的照明功率密度和被测区域的面积，计算出照明功率密度值为 $XW/m^2$ (瓦特/平方米，照明功率密度单位)。绿色建筑的核心理念是建筑对人类健康的负面影响，其特点包括使用环保材料、的能源利用、良好的室内以及与自然的共处。这种建筑类型有助于实现可发展，对促进资源有效利用和负担具有重要意义。绿色建筑，在全生命期内，节约资源、保护、污染、为人们提供健康、适用、的使用空间限度地实现人与自然共生的高建筑。绿色建筑评价应遵循因地制宜的原则，结合建筑所在地域的气候、资源、经济和文化等特点，对建筑全生命期内的安全耐久、健康舒适、生活便利、资源节约、宜居5类指标等性能进行综合评价。