

红安节能验收照明功率密度检测工程试验报告

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 红安节能验收照明功率密度检测工程试验报告 |
| 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 检测报告:一式四份 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

红安节能验收照明功率密度检测工程试验报告，作为第三方红安节能验收照明功率密度检测机构，是致力于红安绿色建筑检测、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、红安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。

绿色建筑工程检测机构应当按照建设工程要求和相关，实施绿色建筑专项检测工作，出具包含能效测评在内的检测报告，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。绿色建筑所有权人或者使用权人应当建立健全相关制度，配备专业技术人员，对绿色建筑的设施设备进行和，确保绿色建筑正常运行。委托物业服务企业或者专业服务机构进行和的，应当在服务合同中载明符合绿色建筑运行要求的服务内容。

红安绿色建筑节能检测是确保建筑节能施工整体的重要手段，对建筑节能的功能性具有一定的积极影响，建筑节能检测主要是针对建筑结构的整体、采暖装备及隔热保温等方面进行检测，总而言之，对于影响建筑节能工程的因素都要把控与检测，建筑节能工程检测中主要有实验室检测、抽样检测、现场检测、型式检测等四种检测项目，以下是笔者针对建筑节能检测项目进行的分析：建筑节能实验室检测项目主要是将建筑节能施工中的试件拿到实验室进行检验，从而检测出其影响建筑节能性质的参变值。在建筑节能检测中要对节能施工中所使用的材料、产品及保温隔热组成材料等三种主要因素进行检测，当然进行建筑节能检测并非只是眼观，还要采取必要的措施与手段，并且一切检测工作都要严格按照建筑节能设计规格要求进行，确保其检测结果的合理性。主要检测的方面可总结为保温隔热板材料、保温隔体材料、粘结层保护层材料、锚固件材料等检测。实验室检测中还需要对建筑外墙保温性能进行检测，首先检测中要考虑外墙承受气候的压力大小，比如说光照、风雨侵袭、冷热、等因素对建筑外墙造成的程度；其次，要对建筑外墙的狂风性能进行检测实验，准确检测建筑外墙的抗风压能力，从而更好的把握建筑节能设计要点；再者，还要检测建筑外墙的实际吸水率，检测出其具体的受冻压力及热量传递能力。

红安节能验收照明功率密度检测工程试验报告，公司由多年从事红安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。

绿色建筑照度现场检测结论与建议 根据本次检测的结果分析，得出以下结论和建议：

1.平均照度值相关和要求，照度，不会造成眩光问题。

2.照明功率密度值超过值，存在能源浪费的问题。建议光源

功率或改进照明以照明效率。3.进一步改进照明，采用节能型光源，照明效果和舒适度。总结 通过本次的照度和照明功率密度检测，我们对被测区域的照明和照明效率进行了评估。根据检测结果，我们可以针对问题提出的解决方案，以照明效果，节约能源，同时相关和要求。绿色建筑的核心理念是建筑对和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。