

宜昌节能验收能效测评第三方检测机构

产品名称	宜昌节能验收能效测评第三方检测机构
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 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

宜昌节能验收能效测评第三方检测机构，作为第三方宜昌节能验收能效测评机构，是致力于宜昌绿色建筑检测、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、宜昌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。

绿色建筑验收评估遵循：1《绿色建筑评价》GB/T 50378 - 20142《建筑照明设计》GB 50034 - 20133《民用建筑隔声设计规范》GB 50118 - 20104《民用建筑热工设计规范》GB 50176 - 20165《公共建筑节能设计》GB 50189 - 20156《民用建筑节水设计》GB 50555 - 20107《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》GB 50736 - 20128《民用建筑室内热湿评价》GB/T 50785 - 20129《声》GB 3096 - 200810《生活饮用水卫生》GB 5749 - 200611《玻璃幕墙光热性能》GB/T 18091 - 201512《室内空气》GB/T 18883 - 200213《灯和灯的光生物安全性》GB/T 20145 - 200614《LED室内照明应用技术要求》GB/T 31831 - 201515《室外照明光规范》GB/T 35626 - 201716《城市夜景照明设计规范》JGJ/T 163 - 200817《建筑地面工程防滑技术规程》JGJ/T 331 - 201418《绿色建筑设计与工程验收》DB42/T 1319 — 201719《低能耗居住建筑节能设计》DB42/T 559 - 2013

绿色建筑验收第三方检测（一）绿色建筑工程的检验批、分项工程、子分部工程及分部工程验收的程序和组织，应遵守现行《建筑工程施工验收统一》和省绿色建筑验收规范的有关规定。（二）绿色建筑分部工程验收应由建设单位或监理单位在工程初验（预验收）之前组织进行。各责任主体单位应认真检查设计文件、图纸会审记录、设计变更，隐蔽工程验收记录和相关影像资料和绿色建筑竣工验收资料，将所有验收文件归入绿色验收专篇，存档备案。（三）绿色建筑竣工验收资料应单独整理成册，按照省统表和省绿色建筑验收规范附录B表格整理。竣工验收资料应至少包括《建筑节能与绿色建筑竣工资料参考清单》（详见附件）的内容。（四）绿色建筑工程施工用的原材料、部品、构配件均应按规定的进场复验项目和频次进行进场复验合格。详见省绿色建筑验收规范附录A。（五）建设单位应委托有资质的检测机构进行绿色建筑检测，主要包括：保温材料的传热导热性能、性能、外门窗和幕墙工程的玻璃节能性能见证送检（遮阳系数、传热系数、可见光透射比）、分户墙及楼板空气声隔声性能检

测、楼板撞击声隔声性能检测、室内七项污染物浓度检测、设备节能性能检测等。其中分户墙及楼板空气声隔声性能、楼板撞击声隔声性能检测，同工程项目、同施工单位且同期施工的多个单位工程，可合并计算建筑面积，每30000m²可视为一个单位工程，不足30000m²也视为一个单位工程，每一个单位工程抽取一组进行检测。室内检测计算数量时应按一个单体建筑来算，不得将多幢建筑合并计算。

宜昌节能验收能效测评第三方检测机构，公司由多年从事宜昌绿色建筑工程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。

绿色建筑检测照明功率密度值的重要性

1. 节能降耗：照明是建筑能耗的重要组成部分，而照明功率密度值是衡量照明能耗的关键指标。通过检测LPD值，可以评估照明的能耗水平，为实现节能降耗提供数据支持。
2. 照明效果：合理的照明设计可以照明效果，而照明功率密度值可以帮助我们评估照明设计是否合理。通过检测LPD值，可以发现照明中存在的问题，如照明或照度不足，从而进行和改进。
3. 符合和地方政策要求：我国高度节能减排工作，对照明的能耗有明确的要求。检测LPD值有助于企业和单位了解自身照明的能耗水平，确保符合政策要求。
4. 照明运行效率：通过检测LPD值，可以发现照明中的节能潜力，采取相应的措施进行。这有助于照明的运行效率，成本。
5. 促进绿色发展：照明功率密度值的检测和有助于能源消耗和碳排放，促进绿色发展。在绿色建筑和节能改造项目中，检测LPD值是评估照明能效的关键环节。检测照明功率密度值对于实现节能降耗、照明能效和促进绿色发展具有重要意义。通过创新性的检测和技术，可以更准确地测量LPD值，并提供有效的节能方案。对于建筑行业来说，建筑行业的绿色转型是一项涉及全产业链的工程，只有将绿色、低碳的理念融入到建筑设计、建材、施工的每一个环节中，才能够更好地实施绿色低碳理念，让更多的建筑“绿”起来，共同向着“双碳”目标前进。被动式超低能耗绿色建筑是指适应气候特征和自然条件，通过保温隔热性能和气密性能更高的围护结构，采用新风热回收地建筑供暖供冷需求，并充分利用可再生能源，以更少的能源消耗提供舒适室内并能绿色建筑基本要求的建筑。适应气候特征和场地条件，通过被动式建筑设幅度建筑供暖、空调、照明需求，通过技术措幅度能源设备与效率，充分利用可再生能源，以少的能源消耗提供舒适室内，且其室内参数和能效指标符合规定的建筑，其建筑能耗水平应较《公共建筑节能设计》GB50189-2015和行业《夏热冬冷地区居住建筑节能设计》JGJ134-201060%以上。绿色建造包括绿色施工，绿色建筑包括绿色建造也包括绿色施工，但是按照规范的评价它们属于两个系列的分阶段，所以不能按照同系列，同阶段进行评价。建筑材料是实现绿色建筑非常关键的一步，如果建筑材料不绿色，绿色建筑就很难实现。再一个没有污染，就是说环建筑物周围都是不被污染，同时也不污染。