

# 荆门绿建验收污染物浓度检测机构

产品名称	荆门绿建验收污染物浓度检测机构
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

荆门绿建验收污染物浓度检测机构，作为第三方荆门绿建验收污染物浓度检测机构，是致力于荆门绿色建筑检测、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、荆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。

建筑节能与绿色建筑工程进场材料见证送检、设备复验和现场检测报告

- 1.屋面、墙面保温材料的导热系数、密度、压缩强度或抗压强度、吸水率；
- 2.幕墙、太阳能热水保温材料的导热系数、密度、吸水率；
- 3.暖通空调保温材料的导热系数、密度、吸水率；
- 4.非均质保温材料的传热系数或热阻；
- 5.有机保温材料的性能；
- 6.幕墙四性、外门窗三性；
- 7.幕墙、门窗玻璃的可见光透射比、传热系数、遮阳系数和中空玻璃密封性能，透光、半光遮阳材料的太阳光透射比、反射比；
- 8.外墙、屋顶浅色饰面材料的太阳辐射吸收系数，反射隔热涂料的太阳光反射比，半球发射率；
- 9.低压配电电缆电线、照明设备进场复检；
- 10.暖通空调风机盘管机组的进场复检；
- 11.分户墙的空气声隔声性能检测（现场）；
- 12.楼板的空气声隔声、撞击声隔声性能检测（现场）；
- 13.设备节能性能检测（现场）；
- 14.室内七项污染物浓度检测（现场）。

建筑节能工程直接影响着建筑节能的功能性，建筑节能工程意识，能够确保建筑节能设计施工中各个环节的施工高，就目前我国部分建筑企业的建筑节能设计施工而言，还存在一定的问题，比如一些建筑企业为了谋化的经济利益，一味节能材料及设备的价格，而忽略了节能材料及设备及规格是否符合建筑物的结构特点，极大的影响了建筑节能工程。要想真正有效的控制建筑节能工程，就要建筑节能工程意识，采取科学合理的措施，对建筑节能施工中的各个程序进行仔细，确保各个程序的正确施工。另外对于建筑节能施工材料及设备也要进行严格把控，建筑节能材料及设备的使用要与建筑结构特征相适应，这样一来就能够在很大程度上合理控制建筑节能工程。严格把控建筑节能工程建筑节能工程程序较为复杂，一个环节把握不好，就有可能影响整个建筑节能工程，因此要合理控制建筑节能工程，首先就要严格把握各个施工程序的正确操作，运用正确的建筑节能技术及材料设备，从根本上把控建筑节能设计的，另外每个环节建筑节能施工完成后，都要进行建筑节能检测，确保其每项施工符合建筑节能工程及要求，从而实现有效控制建筑节能工程这一目标。

荆门绿建验收污染物浓度检测机构，公司由多年从事荆门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)。

绿色建筑的基本内涵可归纳为：减轻建筑对的负荷，即节约能源及资源;提供安全、健康、舒适性良好的生活空间;与自然亲和，做到建筑与人及的共处、永续发展。绿色建筑设计理念可包括以下几个方面：节约能源：充分利用太阳能，采取绿色的设计理念不额外的空调负荷前提下室内的采光需求;在投资允许的条件下尽可能的替代电能的使用。充分利用绿色的新风能源，利用夏季的主导风向规避冬季的主导风向来空调和采暖的使用。时刻优先考虑利用免费的绿色的能源。采用节能的建筑围护结构及设备，采用适应当地气候条件的平面形式及总体布局。节约资源：在建筑设计、建造和建筑材料的选择中，均考虑资源的合理使用和处置。要资源的使用，力求使资源可再生利用。节约水资源，包括绿化的节约用水。