

咸宁市节能验收构件隔声检测第三方评价报告

产品名称	咸宁市节能验收构件隔声检测第三方评价报告
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

咸宁市节能验收构件隔声检测第三方评价报告，作为第三方咸宁市节能验收构件隔声检测机构，是致力于咸宁市绿色建筑检测、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、咸宁市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。

申报绿色建筑标识的项目应向市建筑节能办提供申报材料，并对材料的真实性、准确性和完整性负责。申报材料应包括以下内容：（一）绿色建筑标识申报书和自评估报告；（二）申报单位简介、资质证书、统一社会信用代码证；（三）项目立项审批、规划许可文件、具备条件的申请项目应提供业主会或使用单位出具的用户意见；（四）能效测评报告、绿色建筑技术总结报告；（五）项目施工图合格书、合格的施工图文件、各专业计算书、节能设计专篇文件；（六）工程竣工验收报告、检测报告、现场图片和视频等技术文件；（七）每年上报绿色建筑主要性能指标运行数据的承诺函。

咸宁市绿色建筑节能检测内容包括(1)保温主要组成材料性能;(2)外墙保温性能;(3)建筑外门窗;(4)采暖居住建筑节能检验;(5)建筑节能工程现场检验。主要仪器设备包括导热系数测定仪、红外线摄像仪、外墙耐候性检测仪、拉拔仪、保温测定仪、门窗气密性测定、鼓风门气密性（建筑物气密性），仪尘埃粒子计数器等。

咸宁市节能验收构件隔声检测第三方评价报告，公司由多年从事咸宁市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。

绿色建筑平衡照度与照明功率密度检测 一、适用范围为确保照明平衡照度与照明功率密度在合理的规定范围内已达到节能的目的，适用于建筑物照明平衡照度与照明功率密度的现场检测。照明平衡照度与照明功率密度现场检测除应符合本规程外，尚应符合现行和有关、规范和规定。二、仪器设备 1、用于照明检测的照度计宜为光电池式照度计。按的材料，照度计可分为硒光电池式和硅光电池式的照度计; 2、照明测量宜采用度为二级以上的照度计(指针式或数字式);3、照度计的检定应按JJG245-81《光照度计》

进行。三、检测程序 检测 1、检验照明设施与所规定的符合情况;2、调查照明设施与设计条件的符合情况;3、进行各种照明设施的照明比较的调查。对于绿色建筑经济的发展，必须要结合时代的潮流和社会的需要，始终坚持可发展的原则，并对目前社会所面临的问题加以解决，让建筑行业对自然的污染不仅大幅度，还能在很大程度上为环保做贡献。绿色建筑又可称为可发展建筑、生态建筑、回归大自然建筑、节能环保建筑等，这一概念并不是指在建筑物上进行一些花园、绿植一类的绿化设计，而是指该建筑在建设期间不基本生态平衡条件，在投放使用期间所消耗的和能源也明显少于建筑，能够实现对自然资源的充分利用。根据《绿色建筑评价》所给出的定义，其内涵可以被归纳为3个关键词：节约环保、健康舒适、自然。绿色建筑是推进碳中和目标的重要途径之一，也是当前可发展背景之下值得挖掘的新商机和职业方向。