

# 十堰建筑工程噪声检测第三方检测机构

产品名称	十堰建筑工程噪声检测第三方检测机构
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

十堰建筑工程噪声检测第三方检测机构，作为第三方十堰建筑工程噪声检测机构，是致力于十堰绿色建筑检测、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、十堰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

十堰绿色建筑节能检测，是用的、适合的仪器设备和条件，由专业技术人员对节能建筑中使用原材料、设备、设施和建筑物等进行热工性能及与热工性能有关的技术操作，它是保证节能建筑施工的重要手段。与常规建筑工程检测一样，建筑节能工程的检测分实验室检测和现场检测两大部分。实验室检测是指试件在实验室加工完成，相关检测参数均在实验室内测出；而现场检测是指对象或试件在施工现场，相关的检测参数在施工现场测出。

十堰建筑工程噪声检测第三方检测机构，公司由多年从事十堰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。

绿色建筑设计应采取合理的隔声措施。楼板撞击声的隔声性能声音通过围护结构的传播，按传播规律有两种途径。由此可将声音分为：1) 空气声：声源经过空气向四周传播的噪声，如室外交通噪声。2) 撞击声：两物体相互撞击产生的噪声，通过固体来传播，如楼板上行走的脚步声。空气声和撞击声通常将隔声分为两类：空气声隔声和撞击声隔声。墙、板、门、窗和屏障等构件及其组成材料常称为建筑隔声材料，对于入射声波具有较强的反射，使透射声波大大减小，从而起到隔声作用。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以及设备，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。