

# 应城建筑工程构件隔声检测第三方评价报告

产品名称	应城建筑工程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

应城建筑工程构件隔声检测第三方评价报告，作为第三方应城建筑工程构件隔声检测机构，是致力于应城绿色建筑检测、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、应城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。

绿色建筑检测及评价工程包括但不限于绿色建筑检测(噪音、室内噪音、房间之间空气声隔声、外墙空气声隔声、楼板撞击声隔声、照度、照明功率密度、土壤氡、电磁辐射等一切与绿色建筑检测相关的检测工作)、绿色建筑评价(评价该工程绿色建筑检测是否验收要求)、出具竣工备案验收要求的检测报告等一切相关工作。施工单位应当根据施工图设计文件和绿色建筑，将绿色建筑技术措施等相关内容纳入施工方案并组织实施；在工程竣工验收前，出具绿色建筑工程验收自评报告。施工单位应当优先使用绿色建材认证标识的建材产品，并对进入施工现场的建材产品进行检验；不符合施工图设计文件要求的建材产品不得使用。

节能检测外墙保温外墙保温的节能检测主要包括耐候性试验、抗风载性能试验、抗冲击性能试验、抗拉强度试验和传热系数测定试验等。而在当前的建筑节能检测中,主要技术是能够快速准确地测定建筑护结构的热工性能,即得出护结构的传热系数。传热系数的测定主要有热流计法和热箱法两种。建筑外门窗试验建筑外门窗的节能检测主要包括保温性和气密性能的检测。门窗是建筑护结构中热工性弱的构件,通过建筑门窗的能耗在整个建筑物能耗中占有相当可观的比例。

应城建筑工程构件隔声检测第三方评价报告，公司由多年从事应城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。

依据《建筑节能工程施工验收规范》进行工程照明、室内照度现场施工验收。检测：在无外界光源的情况下，检测被检区域内平均照度和功率密度（检测区域换分按建筑种类）在建筑物照明通电试运行开启全部照明负荷，使用三相功率计检测各相负载电流、电压和功率。照明测量重点是公共建筑和建筑的公共部分，一般不对住宅内位置进行评定。GB/T5700-2008《照明测量法》GB50034—2004《建筑照明设

计》GB50411—2007《建筑节能工程施工验收规范》绿色建筑室内布局十分合理，尽量使用合成材料，充分利用阳光，节省能源，为居住者创造一种接近自然的感觉。以人、建筑和自然的协调发展为目标，在利用天然条件和人工手段创造良好、健康的居住的同时，尽可能地控制和对自然的使用和，充分体现向大自然的索取和回报之间的平衡。绿色建筑之所以强调室内，因为空调界的主流思想是想在内外之间争取一个平衡的关系，而对内部，即对健康、舒适及建筑用户的生产效率，出不同的需求。