

十堰绿色建筑污染物浓度检测现场检测报告

产品名称	十堰绿色建筑污染物浓度检测现场检测报告
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

十堰绿色建筑污染物浓度检测现场检测报告，作为第三方十堰绿色建筑污染物浓度检测机构，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工程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。

建筑幕墙节能工程检测基本内容及相关的要求 1.建筑幕墙节能工程检测的基本内容在幕墙节能材料进入场所是要对其进行复验，复验的同样是取样送验。在此要注意材料的特性，不同的特性要给予不同方向的检测，主要涉及的是保温性材质的热量系数，玻璃中的漏点现象以及玻璃的防光性能，光射性能，传递热量的性能；对于隔热较弱的材质，就要关注于其抗拉力性能和屈服强度的性能。2.建筑幕墙节能工程检测的相关要求 对于建筑幕墙的节能工程检测来说，其检测工作需要的负责工程建筑方和监理人员，也是采取随机现场取样的，对于其保温材料，其幕墙玻璃的中空部位的玻璃和隔热性能的材料进行相关的检测工作，当遇到同样厂家生产，同样规格产品时，应该遵循抽样数量不少于1的原则。

十堰绿色建筑污染物浓度检测现场检测报告，公司由多年从事十堰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。绿色建筑的核心理念是建筑对和人类健康的负面影响，其特点包括使用环保材料、的能源利用、良好的室内以及与自然的共处。这种建筑类型有助于实现可发展，对促进资源有效利用和负担具有重要意义。绿色建筑，在全生命期内，节约资源、保护、污染、为人们提供健康、适用、的使用空间限度地实现人与自然共生的高建筑。绿色建筑评价应遵循因地制宜的原则，结合建筑所在地域的气候、、资源、经济和文化等特点，对建筑全生命期内的安全耐久、健康舒适、生活便利、资源节约、宜居5类指标等性能进行综合评价。