

阳新节能验收土壤氡检测机构

产品名称	阳新节能验收土壤氡检测机构
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

阳新节能验收土壤氡检测机构，作为第三方阳新节能验收土壤氡检测机构，是致力于阳新绿色建筑检测、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、阳新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。

绿色建筑评估机构对申请评价方提交的分析、报告和相关文件进行，出具评价报告，确定等级。申请绿色金融服务的建筑项目，应对节能措施、节水措施、建筑能耗和碳排放等进行计算和说明，并应形成专项报告。绿色建筑评价指标体系由节地与室外、节能与能源利用、节水与水资源利用、节材与材料资源利用、室内、施工、7类指标组成。每类指标均包括控制项和评分项。评价指标体系还统一设置加分项。控制项的评定结果为或不；评分项和加分项的评定结果为分值。绿色建筑验收评估应按总得分确定等级。

建筑节能的发展趋势在：各国都在大力加强建筑节能和科学研究，发展新的建筑节能技术，采用新的节能材料和设备，除继续改进多层密封窗，各种保温材料，用于复合墙体、屋面和地面以外，还在研究红外热反射技术、硅气凝胶材料、节能玻璃、太阳能利用技术、热回收技术、新的建筑节能和计算技术等等。与此同时，还十分注意选择经济合理的建筑节能技术，节能试点建筑以至节能园区的示范和推广作用，并在继续修订完善建筑节能技术，颁布配套的行政法规，不断节能要求，挖掘节能潜力。

阳新节能验收土壤氡检测机构，公司由多年从事阳新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。

绿色建筑项目电磁辐射监测，对某一特定（区域）中的电磁辐射量进行的测量，并根据测量的目的和相应的进行说明和解释，以控制电磁辐射污染，保护和公众的安全。电场强度测量是指为各种传播数据和参量供无线电路进行正确设计，对接收的电场强度所进行的测量。电场强度的测量在解决电磁兼容问题时亦是一项重要工作。绿色建筑的室内布局十分合理，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。