

赤壁建筑工程节能检测机构

产品名称	赤壁建筑工程节能检测机构
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

赤壁建筑工程节能检测机构，作为第三方赤壁建筑工程节能检测机构，是致力于赤壁绿色建筑检测、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、赤壁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。

下列绿色建筑相关用语的含义（一）民用建筑，是指供人们居住和进行公共活动的建筑，主要包括居住建办公建筑和商业、服务业、教育、卫生等公共建筑。（二）大型公共建筑，是指单体建筑面积2万平方米以上的公共建筑。（三）装配式建筑，是指用预制部品部件在工地装配而成的建筑，包括装配式混凝土建筑、装配式钢结构建筑、装配式木结构建筑等。（四）绿色建材，是指在全寿命期内可对资源的消耗、减轻对生态的影响，具有节能、减排、安全、健康、便利和可循环特征的建材产品。

建筑节能验收服务范围1. 建筑保温（绝热）材料节能检测2. 建筑保温粘接材料节能检测3. 门窗工程检测4. 幕墙工程节能检测5. 建筑玻璃节能检测6. 采暖散热器节能检测7. 给排水、采暖及地采暖节能检测8. 建委节能备案项目节能检测9. 电线电缆节能检测10. 现场拉拔11. 通风空调节能现场检测12. 泵、冷热源节能现场检测13. 围护结构传热系数检测14. 隔声现场检测15. 公共场所节能检测16. 建筑物围护结构整体气密性检测

赤壁建筑工程节能检测机构，公司由多年从事赤壁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。绿色建筑还要根据地理条件，设置太阳能采暖、热水、发电及风力发电装置，以充分利用提供的天然可再生能源。随着全球气候的变暖，各国对建筑节能的关注程度正日益。人们越来越认识到，建筑使用能源所产生的CO₂是造成气候变暖的主要来源。节能建筑成为建筑发展的必然趋势

，绿色建筑也应运而生。绿色建筑并不是指的建筑绿化，它更像是一种理念，指的是在建筑物的使用周期内，通过先进技术、材料的应用，使其能限度地对资源和造成，为人们的生活和健康提供一个良好的、舒适的空间，并与自然的共存。