

黄石建筑工程土壤氡检测第三方评价报告

产品名称	黄石建筑工程土壤氡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

黄石建筑工程土壤氡检测第三方评价报告，作为第三方黄石建筑工程土壤氡检测机构，是致力于黄石绿色建筑检测、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、黄石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施工验收评价相关检测方案及相应项目服务。

建筑节能与绿色建筑竣工资料参考清单

- (一) 建筑节能与绿色建筑分部工程的施工组织设计文件和专业工程竣工图(含电子文件);(二) 建筑节能与绿色建筑工程施工验收表,包括材料报审表、检验批施工验收记录、隐蔽工程施工验收记录、分项工程施工验收记录、设备安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录、控制资料核查记录、分部(子分部)施工验收记录等。
- (三) 建筑节能与绿色建筑相关产品供货合同或、由生产厂家出具的产品出厂合格证明;

一、建筑节能工程验收规范包括哪些项目建筑节能工程验收规范:主要包括门窗节能、墙体节能、采暖节能、配电与照明节能、屋面节能、幕墙节能、采暖冷热源及管网节能、通风与空调、检测与控制节能、地面节能等等工程方面的现场检验和验收。二、建筑节能涉及到哪些1、外墙节能墙体节能在建筑节能中是很重要的一部分,通常是通过墙体厚度来达到保温节能效果,不过现在已经不再用单一的材料了,更多的是选择复合材料,也就是复合墙体,一般用块体材料、钢筋混凝土作为承重结构,外面再装饰一层保温隔热材料,其材料有岩棉、矿渣棉、玻璃棉、聚泡沫、珍珠岩、蛭石等。2、门窗节能门窗具有采光、通风和围护的作用,还需具备一定节能保温作用才行,其节能处理一般是通过材料的保温隔热性能、密闭性能来实现的,可以采用铝合金断热型材、铝木复合型材、塑木复合型材、UPVC塑料型材等材料,有着非常好是节能效果。

黄石建筑工程土壤氡检测第三方评价报告,公司由多年从事黄石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。

绿色建筑能效测评的范围:1)新建(改建、扩建)办公建筑和大型公共建筑(单体建筑面积为2万平方

米以上的)；2)新建大型住宅项目(同一立项建设的小区总建筑面积30万平方米以上的)；3)实施节能综合改造并申请财政支持的办公建筑和大型公共建筑及住宅建筑；4)申请绿色建筑评价标识的建筑。

黄石绿色建筑能效测评是指对建筑能源消耗量及其用能效率等性能指标进行计算、检测，并给出其所处水平的活动。能效测评按照建筑节能有关和技术要求，对建筑物的能效水平进行核查、计算，必要时进行检测，评定其相应等级的活动。建筑能效测评标识按照建筑能效测评结果，对建筑物能效水平，以信息标识的形式进行明示的活动。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。