

青山绿色建筑构件隔声检测工程试验报告

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 青山绿色建筑构件隔声检测工程试验报告 |
| 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

青山绿色建筑构件隔声检测工程试验报告，作为第三方青山绿色建筑构件隔声检测机构，是致力于青山绿色建筑检测、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、青山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。

根据绿色建筑节能检测要求，绿色建筑基本级是底线，投资项一星级。城镇新建民用按照绿色建筑基本级及以上的要求建设。其中集中新建的保障性生活住房不低于绿色建筑一星级，办公建筑、大型公共建筑、国有资金参与投资建设的公益性建筑不低于绿色建筑二星级。其中，星级绿色建筑和符合近零能耗建筑建设的居住建筑，因采用外墙外保温的建筑面积不计入容积率核算。

建筑工程施工到什么阶段进行节能验收需要具备哪些资料?建筑工程节能验收应在建筑工程中墙体、幕墙、门窗、屋面、地面、采暖、通风与空调、空调与采暖的冷热源及管网、配电与照明、监测与控制等建筑节能工程施工完毕后及单位工程竣工验收前进行。建筑节能的验收要分中间验收和验收。中间验收就是每个分项完工后要进入下一个分项前（也就是要隐蔽前）的验收。验收也就是在所有节能的工作量全部完工后，经各种检测全部完成后，工程竣工验收前的验收。资料是所有对建筑节能有关的质保书、隐蔽验收记录、各种检测及试验报告等。

青山绿色建筑构件隔声检测工程试验报告，公司由多年从事青山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。

绿色建筑平衡照度与照明功率密度检测 一、适用范围为确保照明平衡照度与照明功率密度在合理的规定范围内已达到节能的目的，适用于建筑物照明平衡照度与照明功率密度的现场检测。照明平衡照度与照明功率密度现场检测除应符合本规程外，尚应符合现行和有关、规范和规定。二、仪器设备 1、用于照明测量的照度计宜为光电池式照度计。按的材料，照度计可分为硒光电池式和硅光电池式的照度计; 2、照明测量宜采用度为二级以上的照度计(指针式或数字式);3、照度计的检定应按JJG245-81《光照度计》进行。三、检测程序 检测 1、检验照明设施与所规定的符合情况;2、调查照明设施与设计条件的符合情况

3、进行各种照明设施的照明比较的调查。绿色建筑充分利用自然（如绿地、阳光、空气等），注重内外部有效联通，开放的布局较封闭的建筑有很多区别。建筑是封闭的，与自然完全隔离，室内往往是不利于健康的；绿色建筑内部与外部采取有效连通的办法，会对气候变化自动调节，对房子人员的负荷、的负荷，是地、自动地进行调节，为人类创造一个非常舒适、健康的室内。绿色建筑较建筑耗能大。建筑能耗非常大，据统计，建筑在建造和使用中消耗了全球能源的50%，产生了34%的污染。绿色建筑则大大了能耗，充分地利用了地热、太阳能、风能。绿色建筑和建筑相比，耗能可以70%-75%。