

兴山绿建验收能效测评第三方检测机构

产品名称	兴山绿建验收能效测评第三方检测机构
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

兴山绿建验收能效测评第三方检测机构，作为第三方兴山绿建验收能效测评机构，是致力于兴山绿色建筑检测、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、兴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。

绿色建筑验收评估遵循：1《绿色建筑评价》GB/T 50378 - 20142《建筑照明设计》GB 50034 - 20133《民用建筑隔声设计规范》GB 50118 - 20104《民用建筑热工设计规范》GB 50176 - 20165《公共建筑节能设计》GB 50189 - 20156《民用建筑节水设计》GB 50555 - 20107《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》GB 50736 - 20128《民用建筑室内热湿评价》GB/T 50785 - 20129《声》GB 3096 - 200810《生活饮用水卫生》GB 5749 - 200611《玻璃幕墙光热性能》GB/T 18091 - 201512《室内空气》GB/T 18883 - 200213《灯和灯的光生物安全性》GB/T 20145 - 200614《LED室内照明应用技术要求》GB/T 31831 - 201515《室外照明光规范》GB/T 35626 - 201716《城市夜景照明设计规范》JGJ/T 163 - 200817《建筑地面工程防滑技术规程》JGJ/T 331 - 201418《绿色建筑设计及工程验收》DB42/T 1319 — 201719《低能耗居住建筑节能设计》DB42/T 559 - 2013

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。

兴山绿建验收能效测评第三方检测机构，公司由多年从事兴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。

绿色建筑照度及功率密度检测内容：1、服务范围 承接居住建筑、办公建筑、图书馆建筑、商业建筑、影剧院(礼堂)建筑、旅馆建筑、建筑、博物馆、展览馆建筑、交通建筑、工业建筑工程的室内照度及功率密度备案检测。2、服务内容 照度检测:对区域中作业面或参考平面上的维持平均照度值进行检测，以保证视觉工作和生活的要求。有利于工作效率与安全。功率密度检测:对区域单位面积上的照明安装功率进行检测(包括光源、整流器或变压器)。以保证节约能源和保护。3、检测依据:

GB/T5700-2008《照明测量法》 GB50034-2004《建筑照明设计》

GB50411-2007《建筑节能工程施工验收规范》4、评定:GB50411-2007《建筑节能工程施工验收规范》照明功率密度值(LPD)的检测是评估照明能效的重要环节。那么，如何进行照明功率密度值的检测呢？本文将介绍几种常见的照明功率密度值检测，并提出一些创新性的观点和解决方案。绿色建筑评价标识分类绿色建筑等级由低至高分为一星级、二星级和三星级三个等级。绿色建筑评价标识对处于规划设计阶段和施工阶段的住宅建筑和公共建筑，按照《绿色建筑评价标识办法(试行)》对其进行评价标识；绿色建筑运行阶段评价标识 绿色建筑运行阶段评价标识 对已竣工并投入使用的住宅建筑和公共建筑，按照《绿色建筑评价标识办法(试行)》对其进行评价标识；绿色建筑是指在建筑的全寿命周期内限度地节约资源(节能、节地、节水、节材)、保护和污染，为人们提供健康、适用和的使用空间，与自然共生的建筑。