

# 洪湖建筑工程能效测评工程试验报告

产品名称	洪湖建筑工程能效测评工程试验报告
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

洪湖建筑工程能效测评工程试验报告，作为第三方洪湖建筑工程能效测评机构，是致力于洪湖绿色建筑检测、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、洪湖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。

绿色建筑的运行应当符合下列要求：（一）运行制度完备；（二）屋顶、外墙、外门窗等建筑围护结构安全完好，遮阳等设施设备正常、安全运行；（三）供暖、通风、空调、电梯、照明、给排水、供电、通信、燃气、可再生能源、消防设施、无设施等设备正常、安全运行；（四）节能、节水、碳排放量等指标符合和本省的规定；（五）室内的度、噪声、采光、空气等指标达到绿色建筑相关要求；（六）绿地完整，植被完好；（七）废气、污水、固体废弃物及其他有害排放和处置符合和本省的规定；（八）和本省规定的其他要求。

建筑节能工程直接关系着建筑的整体节能性能，影响着建筑物的能源消耗，因此控制建筑节能工程尤为必要，这一举措是我国节能减排新形势下的新要求，适应了我国目前部分能源短缺的现状，对我国建筑节能设计的发展具有重大影响。在建筑工程中，涉及到的项目非常多，其中验收就是很重要的一个环节，若是某个工程验收不过关的话，该部分就不能投入使用，而整个建筑工程同样无法使用，而建筑中需要验收的工程非常多，节能工程就是一项关键之处，那么建筑节能工程验收规范包括哪些项目呢？

洪湖建筑工程能效测评工程试验报告，公司由多年从事洪湖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。

绿色建筑能效测评基本概念1 洪湖建筑能效测评：对建筑物能源消耗量及建筑物用能效率等性能指标进行检测、计算、评估，并给出其所处水平的活动，包含建筑能效理论值测评和建筑能效实测值测评两个部分。2 建筑能效理论值测评：根据设计资料、施工文件对建筑围护结构和设备进行功能检查和性能检测，同时结合新技术应用情况综合评价建筑物建成状态下能效水皮的活动。3 建筑能效实测值测评：建筑能效理论值标识完成且建筑用能设备正常运转后，根据不少于1年的建筑能耗现场连续实测结果，对建

筑能效理论值标识等级进行修正的活动。4 建筑能效标识：对建筑物能源消耗量及建筑物用能效率等性能指标—信息标识的形式进行明示的活动。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。