

来凤节能验收照明功率密度检测机构

产品名称	来凤节能验收照明功率密度检测机构
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

来凤节能验收照明功率密度检测机构，作为第三方来凤节能验收照明功率密度检测机构，是致力于来凤绿色建筑检测、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、来凤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。

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。

建筑节能的发展趋势在：各国都在大力加强建筑节能和科学研究，发展新的建筑节能技术，采用新的节能材料和设备，除继续改进多层密封窗，各种保温材料，用于复合墙体、屋面和地面以外，还在研究红外热反射技术、硅气凝胶材料、节能玻璃、太阳能利用技术、热回收技术、新的建筑节能和计算技术等等。与此同时，还十分注意选择经济合理的建筑节能技术，节能试点建筑以至节能园区的示范和推广用，并在继续修订完善建筑节能技术，颁布配套的行政法规，不断节能要求，挖掘节能潜力。

来凤节能验收照明功率密度检测机构，公司由多年从事来凤绿色建筑工程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 来凤建筑能效测评：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。

绿色建筑室内布局十分合理，尽量使用合成材料，充分利用阳光，节省能源，为居住者创造一种接近自然的感觉。以人、建筑和自然的协调发展为目标，在利用天然条件和人工手段创造良好、健康的居住的同时，尽可能地控制和对自然的使用和，充分体现向大自然的索取和回报之间的平衡。绿色建筑之所以强调室内，因为空调界的主流思想是想在内外之间争取一个平衡的关系，而对内部，即对健康、舒适及建筑用户的生产效率，出不同的需求。