

安陆市绿色建筑照明功率密度检测机构

产品名称	安陆市绿色建筑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:绿色建筑检测公司 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

安陆市绿色建筑照明功率密度检测机构，作为第三方安陆市绿色建筑照明功率密度检测机构，是致力于安陆市绿色建筑检测、工程验收检测、能效测评、电磁辐射检测、土壤氡构件隔声噪声检测、安陆市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。

建筑节能与绿色建筑工程进场材料见证送检、设备复验和现场检测报告

- 1.屋面、墙面保温材料的导热系数、密度、压缩强度或抗压强度、吸水率；
- 2.幕墙、太阳能热水保温材料的导热系数、密度、吸水率；
- 3.暖通空调保温材料的导热系数、密度、吸水率；
- 4.非均质保温材料的传热系数或热阻；
- 5.有机保温材料的性能；
- 6.幕墙四性、外门窗三性；
- 7.幕墙、门窗玻璃的可见光透射比、传热系数、遮阳系数和中空玻璃密封性能，透光、半光遮阳材料的太阳光透射比、反射比；
- 8.外墙、屋顶浅色饰面材料的太阳辐射吸收系数，反射隔热涂料的太阳光反射比，半球发射率；
- 9.低压配电电缆电线、照明设备进场复检；
- 10.暖通空调风机盘管机组的进场复检；
- 11.分户墙的空气声隔声性能检测（现场）；
- 12.楼板的空气声隔声、撞击声隔声性能检测（现场）；
- 13.设备节能性能检测（现场）；
- 14.室内七项污染物浓度检测（现场）。

具备的资料：1.盖过审图章的图纸、节能计算书、节能备案登记表。2.监理的节能评估报告、节能验收证明书。3.保温材料和保温的相关检测报告、门窗及幕墙的相关检测报告。4.保温、门窗及幕墙、砌体等的相关资料（进场报审、进场记录、隐蔽验收、施工方案、检测计划书等）。

安陆市绿色建筑照明功率密度检测机构，公司由多年从事安陆市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。

一般绿色建筑照度检测时测点的平面布置 1、预先在测定场所打好网格，做测点记号，一般室内或工作区为2-4m正方形网格。对于小面积的房间可取1m的正方形网格；2、对走廊、通道、楼梯等处长度方向的中心线上按1-2m的间隔布置测点；3、网格边线一般距房间各边0.5-1m。局部照明时测点布置局部照明

时，在需要照明的地方测量。当测量场所狭窄时，选择其中有代表性的一点;当测量场所宽阔时，可按以下布点:1、无特殊规定时，一般为距地0.8m的水平面:2、按需要规定的平面和高度;
3、对走廊和楼梯，规定为地面或距地面15cm以内的水平面。

绿色建筑评价应以单栋建筑或建筑群为评价对象。评价对象应落实并深化法定规划及相关专项规划提出的绿色发展要求；涉及性、整体性的指标，应基于建筑所属工程项目的总体进行评价。绿色建筑评价指标体系应由安全耐久、健康舒适、生活便利、资源节约、宜居5类指标组成。绿色建筑评价应在建筑工程竣工后进行。在建筑工程施工图设计完成后，可进行预评价。等级划分由高到低划分为三星级、二星级、一星级和基本级。