

# 荆门玻璃幕墙检测公司施工验收材料检测

产品名称	荆门玻璃幕墙检测公司施工验收材料检测
公司名称	安测工程技术服务有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	规格:一式四份 型号:荆门玻璃幕墙检测 产地:荆门
公司地址	洪山区烽胜路21号保利新武昌一区5栋1单元3层3号(注册地址)
联系电话	18064114276

## 产品详情

荆门玻璃幕墙检测公司施工验收材料检测，荆门幕墙工程应对下列材料及其性能指标进行复验：

- a、铝塑复合板的剥离强度。
- b、石材的弯曲度；寒冷地区石材的耐冻融性；室内用花岗石的放射性。
- c、玻璃幕墙用结构胶的邵氏硬度、标准条件拉伸粘结强度、相容性试验；石材用结构胶的粘结强度；石材用密封胶的污染性。

幕墙及其连接件应具有足够的承载力、刚度和相对于主体结构的位移能力。幕墙构架立柱的连接金属角码与其他连接件应采用螺栓连接，并应有防松动措施。

隐框、半隐框幕墙所采用的结构粘结材料必须是中性硅酮结构密封胶，其性能必须符合《建筑用硅酮结构密封胶》（GB16776）的规定；硅酮结构密封胶必须在有效期内使用。

立柱和横梁等主要受力构件，其截面受力部分的壁厚应经计算确定，且铝合金型材壁厚不应小于3.0mm，钢型材壁厚不应小于3.5 mm。

隐框、半隐框幕墙构件中板材与金属框之间硅酮结构密封胶的粘结宽度，应分别计算风荷载标准值和板材自重标准值作用下硅酮结构密封胶的粘结宽度，并取其较大值，且不得小于7.0 mm。

硅酮结构密封胶应打注饱满，并应在温度15—30、相对湿度50%以上、洁净的室内进行；不得在现场墙上打注。

主体结构与幕墙连接的各种预埋件，其数量、规格、位置和防腐处理必须符合设计要求。

幕墙的金属框架与主体结构预埋件的连接、立柱与横梁的连接及幕墙面板的安装必须符合设计要求，安装必须牢固。

单元幕墙连接处和吊挂处的铝合金型材的壁厚应通过计算确定，并不得小于5.0 mm。

幕墙的金属框架与主体结构应通过预埋件连接，预埋件应在主体结构混凝土施工时埋入，预埋件的位置应准确。当没有条件采用预埋件连接时，应采用其他可靠的连接措施，并应通过试验确定其承载力。

主柱应采用螺栓与角码连接，螺栓直径应经过计算，并不应小于10 mm。不同金属材料接触时应采用绝缘垫片分隔。

幕墙的抗震缝、伸缩缝、沉降缝等部位的处理应保证缝的使用功能和饰面的完整性。

幕墙工程的设计应满足维护和清洁的要求。

我司通过了湖北省质量技术监督局计量认证和湖北省建设厅资质审查。是一家具有独立法人资格，能独立承担第三方检验的建筑工程质量检测机构，独立对外开展检测业务，提供检测数据和报告。

本公司拥有见证取样、主体结构、建筑节能、设备安装、钢结构、幕墙、室内环境、地基基础共8大项检测能力、共计285个检测参数。

公司具有大型建筑检测设备余台285（套），能够各个专项的检测。强大的技术力量和先进的检测设备，以及完整的组织管理，遵循“科学、公正、准确、诚信”的质量方针,形成一整套质量保证体系，确保检测工作质量。

幕墙三性、四性试验试件的设计，应全面考虑反映幕墙处于不利状况之下的立面区域一个完整的单元部位，能客观的反映现场实际幕墙的性能参数指标。

幕墙材料送检试件各组成部分应为供应商检测合格的产品，与工程所用的材料相同。试件的安装、镶嵌应符合本项目设计要求。

幕墙试件宽度方向将设计选择三个垂直竖龙骨（干挂石材幕墙）为承力杆件。其高度设计为3.5m，横梁的位置按所设计施工图制安，竖龙骨与主体连接的承重、抗挠节点应保持与实际相符合。

幕墙检测单位应具有安装试件所需足够大的检测装置和安装空间（宽5.2m×高3.5m），并设有安装防护网装置，以防试件突然损坏造成人员伤害。所有检测仪器、风速表、位移计、压力计、水流量计、应齐全、准确、无偏差。

荆门玻璃幕墙检测机构业务范围：东宝区、沙阳县、京山市、钟祥市、掇刀区。