

湖北省玻璃幕墙三性检测（四性）送检工程验收中心

产品名称	湖北省玻璃幕墙三性检测（四性）送检工程验收中心
公司名称	湖北精量建设工程质量检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测公司:湖北精量 检测报告:一式五份
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

湖北省幕墙检测中心是专业从事幕墙检测的第三方检测机构。主要有玻璃幕墙检测、金属幕墙检测、石材幕墙检测的业务。拥有检验检测机构资质认定，以权威的专家团队，高端的检测设备和前沿的核心技术，为政府机构、设计、施工单位提供科学的决策依据、技术咨询和解决方案。幕墙四性检测简介

四性试验指风压变形性能、空气渗透性能、雨水渗透性能和平面内变形性能。 1、玻璃幕墙抗风压性能检测：指幕墙在与其垂直的风荷载作用下，保持正常使用功能、不发生任何损坏的能力。 2、玻璃幕墙气密性能检测：指在风压作用下，其开启部分为关闭状况时，阻止空气透过幕墙的性能。 3、玻璃幕墙水密性能检测：水密性关系到幕墙的使用功能和寿命，与建筑物的重要性、使用功能以及所在地的气候条件有关，以10分钟平均风压作为定级依据。 4、玻璃幕墙平面内变形性能检测：是由于建筑物受风荷载或地震作用后，建筑物各层间发生相对位移时，产生的随动变形。既有幕墙检测有下列情况之一，原则上建议进行安全使用性能鉴定：

- 1、达到建筑幕墙设计使用年限或达到规定的鉴定年限；
- 2、建筑幕墙经过自然灾害或侵蚀，需要对影响进行鉴定；
- 3、建筑主体结构进行安全鉴定或改变使用性质，需要进行既有幕墙检测鉴定的；
- 4、玻璃幕墙使用发现异常时，委托方或业主要求进行安全性鉴定的；
- 5、其他原因需要对幕墙的安全性进行鉴定的。幕墙安全性鉴定包括以下内容：
 - 1、玻璃幕墙材料；
 - 2、玻璃幕墙结构和构造；
 - 3、各连接件、紧固件；
 - 4、整体及局部变形；
 - 5、玻璃幕墙承载力验算。