

# 恩施建筑幕墙检测公司一站式服务

产品名称	恩施建筑幕墙检测公司一站式服务
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

### 恩施建筑幕墙检测公司一站式服务

建筑幕墙材料见证取样的一般标准一、建筑幕墙材料1.1依据标准1.《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB50210-20012.《建筑幕墙》GB/T21086-20073.《玻璃幕墙工程技术规范》JGJ102-20034.《建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T15227-20075.《建筑幕墙平面内变形性能检测方法》GB/T18250-20006.《天然石材材料试验方法》GB/T9966.1~9966.7-2001、GB/T9966.8-20087.《建筑用硅酮结构密封胶》GB16776-20058.《建筑密封胶系列产品标准》JC/T881~JC/T885-20019.《硅酮建筑密封胶》GB/T14683-200310.《建筑幕墙用铝塑复合板》GB/T17748-200811.《石材用建筑密封胶》GB/T23261-200912.《玻璃幕墙工程质量检验标准》JGJ139-200113.《混凝土结构后锚技术规程》JGJ145-201314.《中空玻璃》GB/T11944-201215.《建筑节能工程施工质量验收规范》GB50411-200716.《干挂石材幕墙用环氧胶粘剂》JC887-200117.《铝合金建筑型材 第6部分：隔热型材》GB5237.6-20121.2检验项目1.建筑石材的弯曲强度、吸水率；2.硅酮结构密封胶的邵氏硬度、相容性和玻璃粘结；3.石材用密封胶的耐污染性；4.后置埋件的现场拉拔强度；5.幕墙的抗风压性能、空气渗透性能、雨水渗透性能及平面变形性能；6.铝塑复合板的剥离强度；7.幕墙用玻璃露点、可见光透射比、遮阳系数、传热系数；8.铝合金建筑型材-隔热型材横向拉伸、纵向剪切；9.AB胶压剪强度。1.3取样方法和要求1.进场材料取样组数同一厂家生产的同一品种、同一类型的就擦很难过材料至少取一组样品进行复验。

建筑幕墙物理性能检测：（中心检测设备尺寸×）1、风压变形性能；2、雨水渗透性能；3、空气渗透性能；4、平面内变形性能；5、节能保温性能；

幕墙的物理性能检测需要在我们中心的试验装置上，安装一个幕墙单元，这个幕墙单元的大小要根据设计图纸上的要求，基本上是：高度有一层楼高，板块中间有一个主龙骨做分格，呈一个田字形，当然，如果玻璃或石材尺寸较小，也要多取几块玻璃（或石材）。这就需要取好主龙骨、次龙骨、玻璃（或石材）、密封胶、泡沫棒等材料，携同工人一起带到省中心，在试验装置上现场安装幕墙。

等密封胶表面干燥后，做检测。需要提供如下技术资料：1、建筑幕墙检测委托协议书；2、检测试验板块图3、检测试验板块竖向节点图；4、检测试验板块横向节点图；

一、玻璃露点：360mm×510mm中空试件20块二、遮阳系数、可见光透射比、反射比：25mm×28mm

每一层各3块（单片玻璃不需要钢化）50mm×50mm每一层各3块（单片玻璃不需要钢化）

三、传热系数：尺寸在1500mm×1800mm以内 篇二：玻璃幕墙工程质量检验标准

玻璃幕墙工程质量验收标