

黄冈玻璃幕墙检测第三方幕墙检查复试报告

产品名称	黄冈玻璃幕墙检测第三方幕墙检查复试报告
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 检测标准:幕墙检测
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

黄冈玻璃幕墙检测第三方幕墙检查复试报告玻璃的检查检测包括品种、厚度、外观质量和边缘处理情况。主要采用观察和手试的方法检查外观质量边缘处理情况，采用游标卡尺检测玻璃厚度；

黄冈幕墙检测中心对于既有幕墙检查的方法如下所示：

一、隐框或半隐框玻璃幕墙，在每块幕墙玻璃下端建议设置两个铝合金或不锈钢托条，托条长度不能小于100mm，其厚度至少不能小于2mm，托条外端建议低于幕墙玻璃外表面2mm。

二、明框玻璃幕墙的玻璃与构件不得直接接触，幕墙玻璃四周与构件凹槽底部建议保持一定成都的空隙，每块幕墙玻璃下部至少需要放置两块且宽度与槽口宽度的相同，总体长度不小于100mm的弹性结构定位垫块；幕墙玻璃两边嵌入量及空隙必须符合相关设计要求规范。

三、玻璃幕墙结构胶和密封的打注应饱满、密实、连续、均匀、无气泡，幕墙结构宽度和厚度必须符合设计及相关要求规范。对易渗漏的玻璃幕墙部位进行淋水试验。

四、玻璃幕墙开启窗的配件应齐全牢固，结构配件安装位置和开启方向、角度必须保持正确一致；其配件完成后应开启灵活、关闭严密。

五、玻璃幕墙安装的垂直度、平整度、接缝质量允许偏差应符合设计及规范要求。

黄冈幕墙四性检测项目：抗风压性能、水密性能、气密性能、平面内变形性能。

1、抗风压性能检测：这个指幕墙在与其垂直的风荷载作用下，保持正常使用功能而不发生任何损坏的能力；

2、气密性能检测：在风压作用下，开启部分变为关闭状况时，阻隔空气透过幕墙的性能。

3、水密性能检测：水密性关系到幕墙的使用功能和寿命，建筑物的使用功能及所在地的气候有关，以10分钟平均风压为依据。

4、平面内变形性能检测：由于建筑物受风荷载或地震作用后，建筑物间发生相对位移，产生的变形。

玻璃幕墙检测依据：GB/T21086-2007《建筑幕墙》、GB/T15227-2007《建筑幕墙气密、水密、抗风压变形性能检测方法》、GB/T18250-2000《建筑幕墙平面内变形性能检测方法》。