

# 黄冈建筑幕墙检测公司湖北精量行业专家坐镇

|      |                        |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 黄冈建筑幕墙检测公司湖北精量行业专家坐镇   |
| 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<br>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

### 黄冈建筑幕墙检测公司湖北精量行业专家坐镇

建筑幕墙是由面板与支承结构组成,相对于主体结构有一定位移能力,除向主体结构传递自身所受荷载外,不承担主体结构所受作用的建筑外围护体系。本规范所指建筑幕墙,包括玻璃幕墙、金属幕墙、石材幕墙、人造板材幕墙、复合板材幕墙以及由上述不同材料组合的幕墙,含分层支承的幕墙体系。应根据建筑物的性质、立面设计、热工要求和所处环境等,在建筑方案设计阶段选择建筑幕墙类型;经技术经济综合分析后,在初步设计阶段确定建筑幕墙类型。建筑幕墙应与建筑物整体设计及周边环境相协调。幕墙立面的分格应不妨碍室内的使用功能并与室内空间组合相适应。

对于建筑所处环境的风荷载、地震及气候变化,建筑幕墙应具有相应的抵抗能力和适应能力。

建筑幕墙主要受力杆件平面外偏差的检测目的是通过测量检查是否存在节点松动, 滑移等缺陷。尤其是当建筑幕墙与主体结构的连接采用膨胀螺栓、化学锚栓等非预埋形式固定时, 膨胀螺栓、化学锚栓的抗拔性能受施工工艺、混凝土收缩徐变、温度等影响会出现退化, 经长期正负风压作用还可能出现松弛、滑移现象。因此有必要定期对主要受力杆件的平面外偏差进行检测, 当发现平面外偏差过大时应暴露局部隐蔽节点和构造, 进行详细、全面的检查和检测。

建筑幕墙需要做建筑物理性能检测(抗风压性能、空气渗透性能、雨水渗漏性能、平面变形性能检测报告)、硅酮结构胶、耐候密封胶的相容性、粘结性试验报告、后置埋件现场拉拔力检测报告等。一、建筑幕墙:指的是建筑物不承重的外墙护围,通常由面板(玻璃、金属板、石板、陶瓷板等)和后面的支承结构(铝横梁立柱、钢结构、玻璃肋等等)组成。二:技术发展:A、从笨重性走向更轻型的板材和结构。(天然石材厚度25mm,新型材料达到1mm)B、品种少逐步走向多类型的板材及更丰富的色彩。(目前有石材、陶瓷板、微晶玻璃、高压层板、水泥纤维板、玻璃、无机玻璃钢、陶土板、金属板等近60种板材应用在外墙)C、更高的安全性能。D、更灵活方便快捷的施工技术。E、更高的防水性能,延长了幕墙的使用寿命。(从封闭式幕墙发展到开放式幕墙)F、环保节能。(2013年以前欧美建筑市场比较常用的为金属装饰保温板,由经过彩色烤漆的铝锌合金

雕花饰面、聚氨酯保温层、玻璃纤维布复合而成；兼顾装饰和保温节能功能，面漆10-15年无褪色，整体使用寿命可达45年；）建筑幕墙是指由支承结构体系与面板组成的、可相对主体结构有一定相对位移能力、不分担主体结构所受作用的建筑外围护结构或装饰性结构。通常建筑幕墙由面板（玻璃、铝板、石板、陶瓷板等）和后面的支承结构（铝横梁立柱、钢结构、玻璃肋等等）组成