

# 青山区金属幕墙剥离强度检测项目经验丰富

产品名称	青山区金属幕墙剥离强度检测项目经验丰富
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

### 青山区金属幕墙剥离强度检测项目经验丰富

金属幕墙检测检测的程序：1、接受委托；2、调查；3、制定检查及检测方案；4、检查检测；5、计算分析；6、检测评估报告。金属幕墙检测调查的内容：1、工程概况：相关建设单位及结构形式、建筑年代、面积及层数等。2、技术资料：幕墙工程施工图纸、结构计算书、设计变更记录等。3、工程质量保证资料：材料资料保证书及复检报告、隐蔽工程验收记录、工程质量检查记录。4、玻璃幕墙施工情况记录：包括使用维修改造情况记录。5、考察现场：按照资料情况核对实物、调查实际使用条件和外环境、听取有关人员的意见。金属幕墙检测检测内容：1、基本情况调查：包括幕墙体系、构造、主要节点、安装质量等；2、使用现场检查：包括玻璃、钢构件锈蚀情况、五金件完好程度；3、材料的检测：包括铝合金、钢材、玻璃、硅酮结构密封胶、五金件等；4、结构和构造检测：包括主要受力杆件、玻璃装配组件等；5、结构承载力验算：包括幕墙上的荷载和作用力及节点验算等。

到目前为止，金属幕墙中的铝板幕墙一直在金属幕墙中占主导地位，轻量化的材质，减少了建筑的负荷，为高层建筑提供了良好的选择条件；防水、防污、防腐蚀性能优良，保证了建筑外表面持久长新；加工、运输、安装施工等都比较容易实施，为其广泛使用提供强有力的支持；色彩的多样性及可以组合加工成不同的外观形状，拓展了建筑师的设计空间；较高的性能价格比，易于维护，使用寿命长，符合业主要求。因此，铝板幕墙作为一种极富冲击力的建筑形式，倍受青睐。

1、幕墙系统的抗变形能力：必须对幕墙系统的每个重要部位进行科学的力学计算，考虑风压、自重、地震、温度等作用对幕墙系统的影响，对埋件、连接系统、龙骨系统、面板及紧固件进行仔细校核，确保幕墙的安全性。2、板块是否采用浮动连接；浮动式连接保证了幕墙变形后的恢复能力，保证幕墙的整体性，不会使幕墙因受作用力而造成变形，避免幕墙表面鼓凸或凹陷情况的发生。3、板块的固定方式：板块的固定方式对板块的安装平整度起着决定性作用。板块各个固定点的受力不一致会造成面材的变形影响外饰效果，所以板块的固定方式必须采用定距压紧的固定方式，保证幕墙表面的平整度。4、复合型面材材料拆边处是否有补强措施：因复合型面板材料的折边只保留了正面面板厚度，厚度变薄，强度降低，所以拆边必须有可靠的补强措施。5、板背面是否合理设置加强筋，以增加板面的强度和刚度

- 。加强筋的布置距离以及加强筋本身的强度和刚度，必须均满足要求，以保证幕墙的使用功能及安全性。
- 6、防水密封方式是否合理：防水密封方式很多，结构防水，内部防水，打胶密封，不同的密封方式价格也不尽相同，选择适合的密封方式用于工程中，保证幕墙的功能及外饰效果。
- 7、选用材料是否满足规范、标准及设计要求。