

武昌幕墙四性检测出具结构胶相容性试验报告

产品名称	武昌幕墙四性检测出具结构胶相容性试验报告
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
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

武昌幕墙工程材料检测都有哪些要求一、幕墙性能检测包括风压变形性能、气密性能和水密性能，即通常所谓的“三性试验”。必要时可增加平面内变形性能及其他性能检测。即所谓的“四性”。二、角钢和槽钢不需要进行复试，在幕墙工程中需要复试的材料有：1、铝塑复合板的剥离强度；2、石材的弯曲强度、寒冷地区石材的耐冻融性、室内用花岗岩的放射性；3、幕墙用结构胶的邵氏硬度，标准条件下拉伸粘结强度；4、石材用密封胶的污染性；5、幕墙用结构密封胶、耐候密封胶与其相接触材料的相容性和剥离粘结性试验（这两项指标密封胶出厂检验报告中不能提供，但在密封使用前必须进行复验）。

武昌幕墙试验检测项目清单一、玻璃幕墙1、玻璃幕墙三性试验（风压变形性能、气密性能和水密性能）2、玻璃复验：可见光透射比、传热系数、遮阳系数、中空玻璃露点3、结构密封胶与幕墙玻璃、铝合金型材的相容性试验4、耐候密封胶与玻璃的相容性试验二、铝单板幕墙1、铝单板幕墙三性试验（风压变形性能、气密性能和水密性能）2、耐候密封胶与铝单板的相容性试验三、石材幕墙1、石材幕墙三性试验（风压变形性能、气密性能和水密性能）2、石材的弯曲强度试验；冻融循环试验3、石材专用耐候密封胶的污染性试验；与石材的相容性试验4、石材挂件专用结构胶的粘结强度试验四、铝合金窗1、铝合金窗三性试验（风压变形性能、气密性能和水密性能）2、玻璃复验：可见光透射比、传热系数、遮阳系数、中空玻璃露点五、钢型材、铝合金型材的机械性能试验六、后置埋件的现场拉拔试验

1、武昌幕墙现场试验 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）（建筑装饰装修验收规范GB50210-2001第9.1.2条，第6项） 硅酮结构胶、耐候密封胶的相容性、粘结性试验报告；（建筑装饰装修验收规范GB50210-2001第9.1.2条，第4项） 后置埋件现场拉拔力检测报告。（建筑装饰装修验收规范GB50210-2001第9.1.2条，第5项）
石材用结构胶的粘结强度检测报告。（建筑装饰装修验收规范GB50210-2001第9.1.2条，第4项）
石材用密封胶的污染性（建筑装饰装修验收规范GB50210-2001第9.1.2条，第4项）
防雷装置检测记录（建筑装饰装修验收规范GB50210-2001第9.1.2条，第8项） 淋水试验记录（建筑装饰装修验收规范GB50210-2001第9.2.12条）2、材料复验1）、主要受力型材物理力学性能
铝型材（建筑装饰装修验收规范GB50210-2001第9.1.2条，第3项）
钢材（建筑装饰装修验收规范GB50210-2001第9.1.2条，第3项） 铝板（涂层厚度、抗拉强度）
铝塑板：剥离强度；（建筑装饰装修验收规范GB50210-2001第9.1.3条，第1项）

寒冷地区石材：耐冻融性检验报告；（GB50210-2001第9.1.3条）

石材的抗弯强度（建筑装饰装修验收规范GB50210-2001第9.1.3条，第2项）；

石材的放射性检验报告；幕墙用结构胶的邵氏硬度、标准条件拉伸粘结强度、相容性试验；（建筑装饰装修验收规范GB50210-2001第9.1.3条）2）、五金配件力学性能检验报告 主要受力螺栓；连接件；埋件的焊缝质量检测报告；化学螺栓；