天门建筑幕墙检测资质湖北精量第三方检测机构

产品名称	天门建筑幕墙检测资质湖北精量第三方检测机构
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

天门建筑幕墙检测资质湖北精量第三方检测机构

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。 建筑幕墙工程检测项目包括:1、根据《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB50210-2001的相关内容,幕墙工程应对下列材料及其性能指标进行复检: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;室内用花岗石的放射性。3)、玻璃幕墙用结构胶的邵氏硬度、标准条件拉伸粘结强度、相容性实验;石材用结构胶的粘结强度;石材用密封胶的污染性。4)、后置埋件的现场拉拔强度检测报告。 2、根据《建筑节能工程施工质量验收规范》GB50411-2007的相关内容,幕墙节能工程使用的材料构件等进场时,应对其下列性能进行复验,复验应为见证取样送检:1)、保温材料:导热系数、密度。

- 2)、幕墙玻璃:可见光透射比、传热系数、遮阳系数、中空玻璃露点。
- 3)、隔热型材:抗拉强度、抗剪强度。4)、幕墙的气密性能应符合设计规定的等级要求。当幕墙面积大于3000m2或建筑外墙面积50%时,应现场抽取材料和配件,在检测试验室安装制作试件进行气密性能检测(气密性能检测试件应包括幕墙的典型单元、典型拼缝、典型可开启部分),试件应按照幕墙工程施工图进行设计。试件设计应经建筑设计单位项目负责人、监理工程师同意并确认,检测结果应符合设计规定的等级要求

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。