

天门幕墙型材材料检测机构安全可靠

产品名称	天门幕墙型材材料检测机构安全可靠
公司名称	湖北衡泰工程技术有限公司
价格	.00/平方米
规格参数	
公司地址	洪山区文化大道555号融科智谷工业项目一期A18号楼1-3层2号-03
联系电话	027-83643860 13343461828

产品详情

玻璃幕墙是一种美观新颖的建筑墙体装饰方法，是现代主义高层建筑时代的显著特征。相对于房屋检测而言，建筑玻璃幕墙检测更为复杂，也更为重要。玻璃幕墙检测是什么 一、玻璃幕墙检测是什么 玻璃幕墙是指由支承结构体系可相对主体结构有一定位移能力、不分担主体结构所受作用的建筑外围护结构或装饰结构。通常建筑玻璃幕墙由面板(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。而对这些玻璃幕墙进行检测的技术便称之为玻璃幕墙检测。玻璃幕墙的检测方法有哪些 二、玻璃幕墙检测方法有哪些 1、玻璃幕墙抗风压性能检测：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、不发生任何损坏的能力；

2、玻璃幕墙气密性能检测：在风压作用下，其开启部分为关闭状况时，阻止空气透过幕墙的性能。 3、玻璃幕墙水密性能检测：水密性关系到幕墙的使用功能和寿命，与建筑物的重要性、使用功能以及所在地的气候条件有关，以10分钟平均风压作为定级依据。 4、玻璃幕墙平面内变形性能检测：由于建筑物受风荷载或地震作用后，建筑物各层间发生相对位移时，产生的随动变形。 以上就是玻璃幕墙检测是什么，玻璃幕墙的检测方法有哪些的相关介绍，有需求的朋友可以直接致电我们工程师。

主要技术依据 (1)《玻璃幕墙安全性能检测评估技术规程》DG/TJ08-803-2005;
(2)《玻璃幕墙工程技术规范》JGJ102-2003; (3)《建筑玻璃应用技术规程》JGJ 113-2015;
(4)《玻璃幕墙工程质量检验标准》JGJ/T 139-2001; (5)《硅酮建筑密封胶》GB/T14683-2017;
(6)《建筑用硅酮结构密封胶》GB16776-2005; (7)《建筑幕墙工程检测方法标准》JGJ/T 324-2014;
(8)《建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃》GB15763.2-2005; (9)其它有关的国家规范、标准。