

荆州钢结构广告牌第三方检测机构安全可靠

产品名称	荆州钢结构广告牌第三方检测机构安全可靠
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

玻璃幕墙检测 当今时代，车水马龙城市发展的十分迅猛，越来越多的高楼大厦也多了起来，而很多高楼大厦都是用玻璃一样的装饰把自身包装的十分漂亮，这种装饰就是玻璃幕墙，玻璃幕墙大部分都是覆盖在高楼上的所以有着一定的安全隐患，所以玻璃幕墙的检测是非常重要的存在。一般来说通用的玻璃幕墙由骨架、玻璃、封缝材料四种组成。我国现行的玻璃幕墙结构构造类型有四种：铝合金型材骨架结构、型钢骨架结构、纤细骨架结构及无骨架玻璃幕墙体系。

一、在以下情况中，需要对玻璃幕墙进行现场安全性检测：(1)工程技术资料、质量保证资料不齐全

(2)停建玻璃幕墙工程复工前(3)未按照玻璃幕墙规范设计、施工和验收

(4)当遭遇地震、火灾，或强风袭击后出现幕墙损坏情况

(5)玻璃幕墙使用过程中发现质量问题，业主要求进行评估

(6)发生幕墙玻璃破碎、开启部分坠落或构件损坏等情况

二、玻璃幕墙安全性能检测评估包括以下几点内容：(1)玻璃幕墙材料的检测

(2)玻璃幕墙的结构承载力验算(3)玻璃幕墙结构和构造的检测 依据《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。玻璃幕墙平面内变形性能检测：是由于建筑物受风荷载或地震作用后，各建筑会随着变形。

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。