

黄冈幕墙四性检测建筑幕墙物理性能检测

产品名称	黄冈幕墙四性检测建筑幕墙物理性能检测
公司名称	湖北衡泰工程技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	类别:黄冈幕墙四性检测 报告:一式三份 产地:黄冈
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

幕墙四性指抗风压性能、气密性能、水密性能和面内变形性能。幕墙抗风压性能检测：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。幕墙气密性能检测：指在风压作用下，其开启部分为关闭状况时，阻止空气透过幕墙的性能。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。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，建筑物各层间发生相对位移时，产生的随动变形。二、幕墙性能检测项目序号 项目的名称 要求的章条号

检测方法章条号 检验类别 型式检验 中间检验
交收检验一 幕墙性能 1 抗风压性能 14.1
2 水密性能 14.2 3
现场淋水试验 .3 14.2 4 气密性能
14.3 5 热工性能 14.4
6 空气声隔声性能 14.5 7
平面内变形性能 .2 14.6 8 振动台抗震性能
.3 14.6 9 耐撞击性能 14.7
10 光学性能 14.8 11
承重力性能 12 防雷功能
14.9 其中： 必检项目

非必检项目，根据设计或用户要求可定为必检项目 有抗震设防要求或用于多、高层钢结构时候为必检项目，否则为非必检项目幕墙试验样品应该具有代表，工程中不同结构类型的幕墙可分别或以组合形式进行必检项目的检验。对于应用高度不超过24m，且总面积不超过300m的建筑幕墙产品，交收检验时表7.7中幕墙性能必检项目可采用同类产品的型式试验结果，但型式试验结果必须满足：1、型式试验样品必须能够代表该幕墙产品。2、型式试验样品性能指标不低于该幕墙的性能指标。