

幕墙气密性,水密性,抗风压测试介绍

产品名称	幕墙气密性,水密性,抗风压测试介绍
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

产品详情

测试和认证相关内容:ASTM E 283:测试程序：消除外部腔室泄漏。如果这是不切实际的，在空气泄漏试验期间，用密封在空气压差下的试样测量泄漏量。调整通过试验室的空气流量，以在试样上提供规定的试验压差。当试验条件稳定时，记录通过流量计的空气流量和试验压差。记录的测量值应包括空气的绝对压力、温度和相对湿度。

测试程序：程序A-检查样本是否正确调整。对于可操作的试样，在调整后和测试前，打开、关闭和锁定每个通风机、窗扇或门五次。在指定位置安装任何所需的挠度测量装置。施加荷载并保持10s。释放试样上的压差，并在恢复期后使试样稳定，使挠度测量装置归零。在零负载条件下，稳定的恢复期不得小于1分钟，也不得大于5分钟。除非另有规定，否则施加荷载并保持荷载不少于10s。记录挠度读数。将压差降至零，并在恢复一段时间以使试样稳定后，记录永久变形。在零负载条件下，稳定的恢复期不得小于1分钟，也不得大于5分钟。重复前面的步骤，以预定的负载水平反向加载。

测试程序：将喷水调节至规定的速率。在15秒内施加空气压差，并将该压力与规定的喷水速率一起保持15分钟。消除空气压差并停止喷水。观察并记录渗水点（如有）。