

保康建筑幕墙检测第三方玻璃气密性检测报告

产品名称	保康建筑幕墙检测第三方玻璃气密性检测报告
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

保康建筑幕墙是指的是支承结构体系和面板组成的、可相对主体结构有一定相对位移能力、不承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。保康建筑幕墙的工程检测项目中包括的有以下几种：1、根据《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB50210-2001的相关内容，幕墙工程需要对以下几种材料还有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；寒冷地区的石材其耐冻融性需要注意，还有室内如果用的是花岗石可能会具有放射性。3）、玻璃幕墙检测用结构胶的邵氏硬度、标准条件拉伸粘结强度、相容性实验；石材需要测试结构胶的粘结强度是否合格；石材需要测试密封胶的污染性是否超标。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，幕墙使用到的节能工程的材料构件在进场的时候，需要对下列几种性能进行一个复验，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。

一、保康建筑幕墙：指的是建筑物不承重的外墙护围，通常由面板（玻璃、金属板、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。二：保康建筑幕墙技术发展：A、从笨重性走向更轻型的板材和结构。（天然石材厚度25mm，新型材料达到1mm）B、品种少逐步走向多类型的板材及更丰富的色彩。（目前有石材、陶瓷板、微晶玻璃、高压层板、水泥纤维板、玻璃、无机玻璃钢、陶土板、金属板等近60种板材应用在外墙）C、更高的安全性能。D、更灵活方便快捷的施工技术。E、更高的防水性能，延长了幕墙的寿命。（从封闭式幕墙发展到开放式幕墙）F、环保节能。（2013年以前欧美建筑市场比较常用的为金属装饰保温板，由经过彩色烤漆的铝锌合金雕花饰面、聚氨酯保温层、玻璃纤维布复合而成；兼顾装饰和保温节能功能，面漆10-15年无褪色，整体使用寿命可达45年；）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、不承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。