

荆州建筑幕墙安全检测第三方工程验收单位

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 荆州建筑幕墙安全检测第三方工程验收单位 |
| 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

荆州建筑幕墙需要做建筑物理性能检测（抗风压性能、空气渗透性能、雨水渗漏性能、平面变形性能检测报告）、硅酮结构胶、耐候密封胶的相容性、粘结性试验报告、后置埋件现场拉拔力检测报告等。一、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、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：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，新型材料薄达到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，延长了幕墙的使用寿命。（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。

荆州幕墙成品的检测包括外侧观感检测和抽样检测两部分。1、幕墙的观感检测应符合下列要求 幕墙外露框应横平竖直，造型应符合设计要求。幕墙的胶缝应横平竖直，表面应光滑无污染。铝合金板应无脱膜现象，颜色应均匀，其色差可同色板相差一级。沉降缝，伸缩缝，防震缝的处理，应保持外观效果的一致性，并应符合设计要求。金属板材表面应平整，站在距幕墙表面3m处肉眼观察时，不应有可觉察的变形，波纹或局部压砸等缺陷。玻璃幕墙观感检验：

- 幕墙单元拼缝和玻璃分格拼缝应竖直横平，缝宽应均匀，且符合图纸要求。
- 玻璃的品种、规格、色彩应与设计相符，色泽应基本均匀，不应析碱、发霉现象和明显色差，严禁使用有镀膜脱落现象的玻璃。
- 不锈钢装饰压盖表面应平整，不应有肉眼可察觉的变形波纹或局部压砸等缺陷，其接缝处必须严格按设计要求。
- 隐蔽节点的遮封装修应整齐美观。
- 玻璃的安装方向应正确，镀膜玻璃镀膜一侧应符合设计要求。

f.检验方式：每幅幕墙分格各抽检5%，并不得少于10个。2、幕墙抽样检查应符合下列规定 幕墙工程抽样检测数量应按行业标准的规定执行。渗漏检测应按每100m²幕墙面积抽查一处，并应在易发生漏雨的部位如阴阳角等处进行淋水检查。