

硚口区钢结构材料检测送检委托单位

产品名称	硚口区钢结构材料检测送检委托单位
公司名称	湖北精量建设工程质量检测有限公司
价格	5.00/平方米
规格参数	检测公司:第三方检测机构 检测报告:一式五份 检测类型:见证取样
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

硚口区钢结构材料检测送检委托单位，硚口区建筑幕墙需要的检测 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）（建筑装饰装修验收规范GB第9.1.2条，第6项） 硅结构胶、耐候密封胶的相容性、粘结性试验报告；（建筑装饰装修验收规范GB第9.1.2条，第4项） 后置埋件现场拉拔力检测报告。

建筑内部装修材料应见证取样检验。一、需要进行装修材料见证取样检验的工程范围

1、新建的高层公共建筑；2、新建的地上建筑面积大于3000m²或地下建筑面积大于1000m²的歌舞厅、影剧院、宾馆、饭店、商场、市场等公众的场所；

3、建筑面积大于1000m²内装修工程。二、应当进行见证取样检验的材料

属于上述工程范围的项目防火设计中所采用的下列装修材料，应进行见证取样检验：

- 1、顶棚使用的难燃性、可燃性材料及经现场阻燃处理的可燃材料；
- 2、隔断使用的难燃性、可燃性材料及经现场阻燃处理的可燃材料；
- 3、墙面使用的吸音、软包等难燃性材料及经现场阻燃处理的可燃材料；
- 4、铺地使用的难燃性材料；
- 5、窗帘、幕布类难燃性装饰织物；
- 6、电线、电缆使用的难燃性塑料套管；
- 7、隔热、保温使用的难燃性平板材料、管状材料。

建筑工程有哪些项目是由建设单位委托第三方检测的由建设单位委托第三方检测的项目有：门窗、电线、幕墙、外墙、屋面等有节能设计的需要建设方做节能检测；自来水质、室内空气也需由建设单位委托。其他的检测由相应承包单位来委托检测。1、围护结构传热系数检测：根据《建筑节能工程施工验收规范》（GB50411-2007）14.1.7规定，应由建设单位委托具备检测资质的检测机构承担。2、建筑设备（采暖、通风与空调、配电与照明）工程节能性能检测：根据《建筑节能工程施工验收规范》（GB50411-2007）14.2.1规定，应由建设单位委托具备检测资质的检测机构检测并出具报告。

硚口区钢结构材料检测送检委托单位，湖北省精量建设工程检测有限公司经湖北省技术局计量认证和湖北省建设厅资质获准，具有法人资格，能承担第三方公正检验的建筑工程检测机构，对外行文开展检测业务，提供检测数据和报告。

硃口区建筑节能材料的检测技术 (1) 胶粉聚苯颗粒保温浆料检测

胶粉聚苯颗粒保温浆料由胶粉料和聚苯颗粒等组成，施工时加水搅拌均匀，抹或喷在基层墙面上形成保温层，

其保温性能和力学性能都与干密度密切相关。胶粉聚苯颗粒保温浆料干密度试件尺寸为300mm×300mm×30mm、抗压强度试件的尺寸为

100mm×100mm×100mm。制备胶粉聚苯颗粒保温浆料试件，应按产品说明书中规定的比例和，将水、胶粉料和聚苯颗粒搅拌至均匀，用油灰刀将浆料逐层加满并略高出试模，用油灰刀沿模壁插数次，然后用抹子抹平；试成型后用聚薄膜覆盖，并按要求进行养护。

(2) 胶粘剂、抹面胶浆检测 在建筑工程行业《聚苯板薄抹灰外墙外保温》(JG149-2003)中，对胶粘剂、抹面胶浆的浸水拉伸粘结强度试验是引用《陶瓷墙地砖胶粘剂》JC/T547-2005

的养护条件和《建筑室内用腻子》JG/T3049-1998的试验。其做法是：将填涂胶粘剂、抹面胶浆的水泥砂浆块试样的胶粘剂、抹面胶浆层向上，水平置于砂浆上面，然后注水到水面距离砂浆块表面约5mm处，静置7d后将试件取出并侧面放置，在 50 ± 3 恒温干燥箱内干燥24h，

然后于试验条件下放置24h后进行试验。笔者认为这种是正确的。(3) 导热系数检测

导热系数是评价保温材料绝热性能的主要技术依据，其物理意义为：在稳态传热条件下，当其两侧温差为1 时，在单位时间内通过单位面积的热量。测量材料导热系数的主要分为稳态法和非稳态法，依据《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法》GB/T10294-

2008。我们采用基于稳态法的平板导热系数测定仪测定材料的导热系数。