

汉阳区装修材料检测第三方检测项目

产品名称	汉阳区装修材料检测第三方检测项目
公司名称	湖北精量建设工程质量检测有限公司
价格	.00/组
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:检测类型
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

汉阳区装修材料检测第三方检测项目，汉阳区甲方同意乙方选定的检测，甲方必须在甲方前向乙方递交检验委托书。建筑安装工程需要第三方检测的材料有：1、砂、石、水泥、砖、砌块等基础材料。2、外墙保温施工的五样主材：保温板、抗裂网、粘结砂浆，固定锚栓、抗裂砂浆。

汉阳区对建筑节能现场检测作如下规定：一、饰面层与保温层粘结强度现场拉拔试验（一）保温板外墙外保温1、采用面砖饰面层做法（1）薄抹面层与保温层的粘结强度现场拉拔试验 检测条件：薄抹面层施工完成，养护时间达到粘结材料要求的龄期，并在下道工序施工前。 检测数量：每个单体工程检测1组，每组测3处（每处测1点，下同）。 检测结果判定：检测粘结强度平均值必须设计要求且不小于0.1MPa。界面不得位于界面层。（2）面砖与粘结层的粘结强度现场拉拔试验 检测条件：面砖饰面层施工完成，养护时间达到粘结材料要求的龄期。 检测数量：每个单体工程检测1组，每组测3处。 检测结果判定：检测粘结强度平均值必须设计要求且不小于0.4MPa；一组内可有一处试样的粘结强度小于0.4MPa，但不应小于0.3MPa。2、采用涂料饰面层做法薄抹面层与保温层的粘结强度现场拉拔试验 检测条件：薄抹面层施工完成，养护时间达到粘结材料要求的龄期。 检测数量：每个单体工程检测1组，每组测3处。 检测结果判定：检测粘结强度平均值必须设计要求且不小于0.1MPa。界面不得位于界面层。（二）保温砂浆外墙外保温1、采用面砖饰面层（1）薄抹面层与保温层的粘结强度现场拉拔试验 检测条件：薄抹面层施工完成，养护时间达到粘结材料要求的龄期，并在下道工序施工前。 检测数量：每个单体工程检测1组，每组测3处。 检测结果判定：检测粘结强度平均值必须设计要求且不小于0.1MPa。界面不得位于界面层。（2）面砖与薄抹面层的粘结强度现场拉拔试验 检测条件：面砖饰面层施工完成，养护时间达到粘结材料要求的龄期。 检测数量：每个单体工程检测1组，每组测3处。 检测结果判定：检测粘结强度平均值必须设计要求且不小于0.4MPa。一组内可有一处试样的粘结强度小于0.4Mpa，但不应小于0.3Mpa。2、涂料饰面层薄抹面层与保温层的粘结强度现场拉拔试验 检测条件：薄抹面层施工完成，养护时间达到粘结材料要求的龄期。 检测数量：每个单体工程检测1组，每组测3处。 检测结果判定：检测粘结强度平均值必须设计要求且不小于0.1MPa。界面不得位于界面层。

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、难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、难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。

汉阳区装修材料检测第三方检测项目，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。

建筑安装中需要检测的材料 1、基础的砂石料及水泥、砖等基础的建筑材料。

2、外墙保温施工材料了，其涉及了保温板、抗裂网及粘结砂浆和固定锚栓等物料。

3、装饰材料中的室内地板砖放射性检测也不可或缺，还要对人造木地板甲醛大小等进行检测。

4、水电材料，例如线管、线缆、空气开关、漏电保护设备、PP-R、PE管及阀门等也需要检测。

5、单桩及复合地基承载力也需检测。 第三方检测又称为建筑公正检验，是两个相互联系主体外之客体，也叫作第三方。第三方和两个主体相联系，也可在两主体之外，是处在利益之外的第三方，也叫作专职检验机构，是双方认可的公正的非当事人，其可根据法律、及合同书进行的检验、，其结果可双方认可，其值得信赖的性不容质疑。