

襄阳建筑节能保温工程验收材料送检复检检测报告

产品名称	襄阳建筑节能保温工程验收材料送检复检检测报告
公司名称	湖北精量建设工程质量检测有限公司
价格	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

襄阳建筑节能保温工程验收材料送检复检检测报告，主要业务范围：襄阳建筑节能保温工程、桩基检测、襄阳建筑材料检测（见证取样）、水电材料检测、电线电缆检测、保温材料检测、地基基础检测、主体结构检测、幕墙性能检测、钢结构检测、室内检测、建筑节能检测、建筑幕墙（门窗）、建筑电气检测。

新的外墙装饰材料如涂料、聚合物水泥砂浆、聚丙烯纤维，石棉水泥板、无机水泥发泡保温板、FTC自调温相变节能材料、玻璃幕墙、铝合金制品等2、内墙装饰材料：涂料、油漆、镀层、贴面、瓷砖、塑料壁纸、玻璃纤维、石膏板、大理石板材、花岗石板材等3、地面装饰材料：木地板、木纤维地板、塑料地板、陶瓷锦砖、瓷砖等。

实施见证取样的要求：1、凡涉及结构安全的试块和材料见证取样和送检的比例不得低于有关技术中规定应取样数量的30%。2、见证人员应由建设单位或监理单位具备见证员资质的专业技术人员担任，并应由建设单位或监理单位书面通知施工单位、检测单位和负责该项工程的监理机构。3、施工单位从事取样的人员一般应由专职质检人员担任。4、送往试验室的样品，要填写“送验单”，送验单要盖有“见证取样”专用章，并有见证员的签字。5、检测单位应严格按照有关规定和技术进行检测，出具公正、真实、准确的检测报告。见证取样和送检的检测报告必须加盖见证取样检测的专用章。

装饰材料消防复检装饰材料消防复检提供建筑装饰材料防火性能检测，主要检测范围：钢结构防火涂料检测，硅钙板、岩棉板的阻燃检测，纸面石膏板、矿棉吸音板、铝塑板、大芯板、壁纸、地毯、木地板、复合木地板、PVC地胶板、窗帘布、软包布、橡塑保温板、橡塑保温管、饰面板、PVC电线套管的B1级检测。

襄阳建筑节能保温工程验收材料送检复检检测报告，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。

襄阳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。