

# 襄阳装饰装修工程验收材料送检复检检测报告

产品名称	襄阳装饰装修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

襄阳装饰装修工程验收材料送检复检检测报告，主要业务范围：襄阳装饰装修工程、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。

在我们日常的施工中，根据相关规范要求，共有27类材料需要进行复试（区域不同，有些地方可能会略有变化），这个范围是规范所要求的，是施工中必须强制执行的，但这并不等于除此之外的其它材料，就“不能”进行复试了，作为对材料进行检测的一项重要手段，甲方工程师或监理单位有权对任何存疑材料提出复试。

施工试验检测资料1 复合地基承载力检验报告及桩身完整性检验报告2  
工程桩承载力及桩身完整性检验报告3 混凝土、砂浆抗压强度试验报告及统计评定4  
钢筋焊接、机械连接工艺试验报告5 钢筋焊接连接、机械连接试验报告6  
钢结构焊接工艺评定报告、焊缝内部缺陷检测报告7 度螺栓连接面的抗滑移系数试验报告8  
地基、房心或肥槽回填土回填检验报告9 沉降观测报告10 填充墙砌体植筋锚固力检测报告11  
结构实体检验报告12 外墙外保温型式检验报告13 外墙外保温粘贴强度、锚固力现场拉拔试验报告14  
外窗的性能检测报告15 幕墙的性能检测报告16 饰面板后置埋件的现场拉拔试验报告17  
室内污染物浓度检测报告18 风管强度及严密性检测报告19 管道强度及严密性试验报告20  
风管漏风量、总风量、风口风量报告

建筑工程检测有限公司复试材料为：1、钢材；2、水泥；3、砂；4、碎（卵）石；5、外加剂、6、掺合料；7、防水涂料；8、防水涂料；9、防水卷材；10、砖（砌块）；11、轻集料；12、预应力筋；13、预应力锚具、夹具和连接器；14、装饰装修用门窗；15、装饰装修用人造木板；16、装饰装修用花岗岩；17、装饰装修用安全玻璃；18、装饰装修用外墙面砖；19、钢结构金相；20、钢结构用钢材；21、钢结构用焊接材料；22、钢结构用扭剪型螺栓连接副；23、木结构材料；24、幕墙用铝塑板；25、幕墙用石材；26、幕墙用安全玻璃；27、幕墙用结构胶。

襄阳装饰装修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。