

襄阳装修材料检测资料员送检委托机构

产品名称	襄阳装修材料检测资料员送检委托机构
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

襄阳装修材料检测资料员送检委托机构，襄阳或你可以根据你所在省是否有这类的规定。参照《建筑装饰装修工程验收规范》(GB里面有列出需要复检的材料及内容说明。关于水电这方面的我就不是很清楚了，不好意思。其他的材料可以与建设单位及监理单位协商一下。

各专业施工单位的材料员应与物资工程师联系填写复验委托单，并配合试验机构对材料进行复验：

- 1、无保证文件或文件不完全的材料；
- 2、对供应商所提供的保证文件的正确性有怀疑时；
- 3、发现供应商所提供的保证文件与所到货的材料不相符时；
- 4、当其为重要工程材料，必须经复验并取得合格结果才可使用。材料复验的取样必须有代表性，即所采样品能代表该批材料的；不同的材料应按不同的取样单位、取样数量、取样部位、取样进行；对重要构件和非匀质材料可酌情采样数量，尚无取样的材料，可按以上要求酌定办法。

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。

襄阳装修材料检测资料员送检委托机构，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。

襄阳建筑工程第三方复验项目1、墙体节能工程1、保温材料的导热系数、密度、抗压强度或压缩强度2、粘结材料的粘结强度；3、增强网的力学性能、抗腐蚀性能检查数量：同一厂家同一品种的产品，当单位工程建筑面积20000m²以下时各抽查不少于3次；当单位工程建筑面积20000m²以上时各抽查不少于3次；2、幕墙节能工程1保温材料：导热系数、密度2幕墙玻璃：可见光透射比、传热系数、遮阳系数、中空玻璃；3隔热型材：抗压强度、抗剪强度。检查数量：同一厂家的同一品种抽查不少于一组。3、门窗节能

工程1严寒、寒冷地区：气密性、传热系数、中空玻璃；2夏热冬冷地区：气密性、传热系数、玻璃遮阳系数、可见光透射比、中空玻璃；3夏热冬暖地区：气密性、玻璃遮阳系数、可见光透射比、中空玻璃。检查数量：同一厂家的同一品种同一类型的产品各抽查不少于3樘（件）。4、屋面节能工程保温材料的导热系数、密度、抗压强度或压缩强度。5、地面节能工程保温材料的导热系数、密度、抗压强度或压缩强度。6、采暖节能工程1散热器的单位散热量、金属热强度；2保温材料的导热系数、密度、吸水率。7、通风与空调节能工程1风机盘管机组的供热量、供冷量、风量、出口静压、躁声及功率；2绝缘材料的导热系数、密度、吸水率。8、空调与采暖的冷热源及管网节能工程绝缘材料的导热系数、密度、吸水率。9、配电与照明节能工程电缆、电线截面和每芯导体电阻值。