

# 红安装修材料检测第三方材料复试单位

产品名称	红安装修材料检测第三方材料复试单位
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

红安装修材料检测第三方材料复试单位，红安建设工程第三方检测单位委托应由施工单位还是建设单位委托。工程项目建设单位委托具有相应资质的检测机构进行检测。委托方与被委托方应当签订书面合同。很明确检测单位应由建设单位委托，可是工地实际检测单位都是施工单位委托。检测单位委托应由哪一方委托。

红安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。

建筑材料的检测取样检测 材料性能的检测报告是通过对所取材料样品进行检测得出的，检测报告得出的数据准确与否就在于样品的取用是否规范。因此，要科学、规范的取样，以保证相关检测人员能准确

的检测出材料的性能，并做出正确科学的检测报告。 代表性取样是进行检测的关键环节，取样量过少或取样部位、取样的偏差，都会造成检测的误差，从而影响整个材料的检测。因此，取样的中还要取用有代表性的样品，这就需要从数量、取样等方面严格按照相关规定进行取样。一般情况都是从同一批材料中的不同部位进行抽取一定数量的样品（钢材必须从规定部位抽取）。然而，在真正的实践检测中，都存在着抽取的样品没有代表性或取样数量没达到、取样不符合规范等的不良现象。故材料抽取样关一定要加强。

红安装修材料检测第三方材料复试单位，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。

检测业务由工程项目建设单位委托具有相应资质的检测机构进行检测，检测机构没有义务监制材料设备。检测报告经建设单位或者工程监理单位确认后，由施工单位归档。检测机构应当建立档案制度，并应当单独建立检测结果不合格项目台账。检测机构资质按照其承担的检测业务内容分为专项检测机构资质和见证取样检测机构资质。检测机构未取得相应的资质证书，不得承担本办法规定的检测业务。委托和送检是两回事。建设单位委托第三方检测单位，施工单位是有配合送检的义务，这个可以合同约定。建设单位委托，费用由建设单位出，具体材料送检工作由施工单位在监理等见证人员陪同下送检。