

# 通山脚手架钢管检测施工材料资料员送检公司

产品名称	通山脚手架钢管检测施工材料资料员送检公司
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

通山脚手架钢管检测施工材料资料员送检公司，通山主要检测能力和检验项目：1、装饰装修类产品检测  
板材类产品检测包括各类地板、细木工板、胶合板、密度板、刨花板、饰面板等;陶瓷砖及石材检测包括  
各类墙面，地面砖、花岗岩、大理石、实体面材等;涂料及胶粘剂检测包括内外墙乳胶漆、内外墙腻子、  
木器涂料、白乳胶、胶等;其他装饰装修产品检测包括天花吊顶、石膏板。

通山幕墙节能工程使用的保温隔热材料，其导热系数、密度、性能应符合设计要求。幕墙玻璃的传热系  
数、遮阳系数、可见光透射比、中空玻璃应符合设计要求。检验：核查证明文件和复验报告。幕墙节能  
工程使用的材料、构件等进场时，应对其下列性能进行复验，复验应为见证取样送检。保温材料：导热  
系数、密度；幕墙玻璃：可见光透射比、传热系数、遮阳系数、中空玻璃；隔热型材：抗拉、抗剪强度  
。幕墙节能工程使用的保温材料，其厚度应符合设计要求，安装应牢固，不得松脱。对保温板或保温层  
采取针插法或剖开法，尺量厚度；手扳检查。建筑外门窗工程施工中，应对门窗框与墙体接缝处的保温  
填充做法进行隐蔽工程验收，并应有隐蔽工程验收记录和必要的图像资料。保温处理多采用现场注发泡  
胶，然后采用密封胶密封防水。发泡聚等弹性材料分层填塞不宜过紧。同一厂家的同一品种、类型、规  
格的门窗及门窗玻璃每100樘划分为一个检验批，不足100樘也为一个检验批。同一厂家的同一品种、类  
型和规格的特种门每50樘划分为一个检验批，不足50樘也为一个检验批。对于异型或有特殊要求的门窗  
，检验批的划分应根据其特点和数量，由监理（建设）单位和施工单位协商确定。建筑门窗每个检验批  
应抽查5%，并不少于3樘，不足3樘时应全数检查；高层建筑的外窗，每个检验批应抽查10%，并不少于6  
樘，不足6樘时应全数检查。特种门每个检验批应抽查50%，并不少于10樘，不足10樘时应全数检查。建  
筑外窗的气密性、保温性能、中空玻璃、玻璃遮阳系数和可见光透射比应符合设计要求。检验：核查证  
明文件和复验报告。检查数量：全数检查。用于屋面节能工程的保温隔热材料，其导热系数、密度、抗  
压强度或压缩强度、性能必须符合设计要求和强制性的规定。检验：核查证明文件及进场复验报告。检  
查数量：全数检查。屋面保温隔热工程采用的保温材料，进场时应对其导热系数、密度、抗压强度或压  
缩强度、性能进行复验，复验应为见证取样送检。检验：随机抽样送检，核查复验报告。检查数量：同  
一厂家同一品种的产品各抽查不少于3次。

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3000m<sup>2</sup>或地下建筑面积大于1000m<sup>2</sup>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1000m<sup>2</sup>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。

通山脚手架钢管检测施工材料资料员送检公司，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。