

# 湖北省电线电缆检测送检委托单位

产品名称	湖北省电线电缆检测送检委托单位
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

湖北省电线电缆检测送检委托单位，湖北省第三方检测又称为建筑公正检验，是两个相互联系主体外之客体，也叫作第三方。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。

湖北省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，丈量厚度；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。

现场需要进行复试的材料有：1、室内饰面采用天然花岗岩石材或瓷质砖，使用面积大于200m<sup>2</sup>，对不同产品、不同批次材料，分别进行放射性指标复验；2、室内采用人造板面积大于500m<sup>2</sup>，对不同产品、不

同批次材料，分别进行游离甲醛含量或释放量复验；3、室内装修中所采用的水性涂料、水性胶粘剂、水性处理剂，对不同批次产品的VOCs和游离甲醛含量，现场取样进行检测的报告；4、溶剂型涂料、溶剂型胶粘剂，不同批次产品的VOCs、苯、含量的检测报告；5、螺栓的拉拔试验；6、干挂石材骨架钢材、石材面板的强度检测报告；7、外门窗、幕墙进行四性试验的试验报告；8、结构胶的相容性和粘接力检测报告；9、消防验收报告；验收意见书中提出整改意见如涉及装饰部分应有复查记录；10、认可的检测机构出具的室内检测验收报告；这些都是工程检查验收时的必查项目，缺一不可

湖北省电线电缆检测送检委托单位，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。

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。