

# 十堰建筑节能工程外墙保温送检项目第三方单位

产品名称	十堰建筑节能工程外墙保温送检项目第三方单位
公司名称	湖北精量建设工程质量检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测公司:湖北精量 检测报告:一式五份
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

### 十堰建筑节能工程外墙保温送检项目第三方单位

一、十堰建筑节能工程检测建筑节能检测，是用标准的方法、适合的仪器设备和环境条件，由专业技术人员对节能建筑中使用原材料、设备、设施和建筑物等进行热工性能及与热工性能有关的技术操作，它是保证节能建筑施工质量的重要手段。与常规建筑工程质量检测一样，建筑节能工程的质量检测分实验室检测和现场检测两大部分。

二、十堰保温板外墙外保温系统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满足设计要求且不小于0.1MPa。破坏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满足设计要求且不小于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。

三、十堰外墙保温的检测内容；1，整个外保温系统材料的复试检测，包括保温板的复试检测、网格布的检测、保温钉的检测、胶粘剂的检测、抹面砂浆的检测、以及胶粉颗粒的检测；检测的批次是根据工程建筑的高度决定的，建筑物在20层以下的，每栋要做以上材料3个批次的检测，20层以上每栋楼要做6个批次的检测；2，在施工现场每栋楼要做2个批次的苯板和锚栓的拉拔实验检测；外墙保温材料检验的项目包括材料的燃烧性能(垂直燃烧、点燃温度、氧指数、水平燃烧、炽热棒)、热性能(热变形温度、热分解温度、维卡软化点、高低温冲击、玻璃化转变温度、熔融温度)、适用性(导电性能、耐腐蚀性能、耐低温性能、耐液压性能、绝缘性能、透湿性能)和物理性能(表观密度、透光率、雾度、黄色指数、白度、膨胀比、含水量、酸度硬度)