

# 红安建筑节能保温工程材料哪些要做复检

产品名称	红安建筑节能保温工程材料哪些要做复检
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

红安建筑节能保温工程材料复检用于建筑外墙保温工程中的保温材料在进行使用施工前都要进行对相关的项目进行检测，确保其相关的性能指标达到相关的要求，下面我们就对建筑外墙保温材料需要进行的检测项目及相关的检测依据做一个简单的介绍和总结。

### 红安建筑外墙保温材料检测项目

对于建筑外墙保温材料需要进行检测的项目有：外观与尺寸偏差，密度，吸湿率，断裂荷载，热阻值，导热系数，吸水性，质量含水率，粒度，抗压、抗折强度等。

### 建筑外墙保温材料检测依据

部分建筑外墙保温材料检测标准依据：《水泥基复合膨胀玻化微珠建筑保温系统》DB51/T5061-2008；《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》JG 158-2004；《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》JG 149-2003等标准依据。

以上就是建筑外墙保温材料需要进行检测的项目和部分检测依据，在材料使用前都需要到相关的检测做相关的项目检测。

### 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；

红安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)