

仙桃市外墙保温材料如何进场验收检测

产品名称	仙桃市外墙保温材料如何进场验收检测
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

仙桃市外墙保温材料如何进场验收检测

一、仙桃市外墙保温材料的检测项目：1、有机保温材料：

如稻草、稻壳、甘蔗纤维、软木木棉、木屑、刨花、木纤维及其制品。 优点：此类材料容重小，来源广，多数价格低廉，但吸湿性大，受潮后易腐烂，高温下易分解或燃烧。

2、无机保温材料： 矿物类有矿棉、膨胀珍珠岩、膨胀蛭石、硅藻土石膏、炉渣、玻璃纤维、岩棉、加气混凝土、泡沫混凝土、浮石混凝土等及其制品，化学合成聚脂及合成橡胶类有聚苯乙烯、聚氯乙烯、聚氨酯、聚乙烯、脲醛塑料和泡沫硬性酸酯等及其制品。

优点：此种类的材料不腐烂，耐高温性能好，部分吸湿性大，易燃烧，价格较贵。

3、金属类保温材料

二、仙桃市外墙保温检测包括什么项目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；在施工过程中进行。3，施工完成后，每一个建筑物的外墙要做一个批次的表面抗冲击实验。选2个点。以上就是外保温的全部检测内容。外墙保温现场检测项目：系统抗拉强度，钻芯取样（检测保温层施工厚度），后置锚固件的拉拔检测都是现场要做的。对于单个材料进行现场抽样检测外观，尺寸，重量等，材料的其他性能要送检或者抽检。

三、仙桃市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)