

孝感市墙体保温材料检测专业技术手段

产品名称	孝感市墙体保温材料检测专业技术手段
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

孝感市墙体保温材料检测专业技术手段墙体保温材料检测内容主要包括哪些

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、聚氨脂、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：主要是铝及其制品，如铝板、铝箔、铝箔复合轻板等。它是利用材料表面的辐射特性来获得绝热保温效能。优缺点：具有此种类表面特性的材料，几乎不吸收入射到它上面的热量，而且本身向外辐射热量的能力也很小。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。一般室内装修材料有五大类别：墙柜体材料、地面材料、装饰线、顶部材料和紧固件、连接件及胶粘剂。结构性材料和影响使用功能的材料都需要检测，按规定来说，基本上所有的材料都需要检测，但是实际操作起来没有必要，有合格证和随材料附带的检测报告就行，比如有关结构的混凝土、结构用钢材及连接件；有关安全的防火涂料、龙骨、吊筋、结构粘结胶；有关环保的木质板材、涂料、瓷砖、大理石等。