

# FTC自调温相变节能材料检测 - 第三方检测机构

产品名称	FTC自调温相变节能材料检测 - 第三方检测机构
公司名称	国联质量检测
价格	32.00/项起
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:国标、企标、地标等 检测周期:5-7天(特殊项目除外)
公司地址	西咸新区沣东新城协同创新港8号楼
联系电话	17792359878 18092379637

## 产品详情

FTC自调温相变节能材料检测 - 第三方检测机构 装饰装修材料检测是指对建筑装饰材料进行质量检测，以确保其符合国家相关标准和安全要求。现代建筑装修中，材料种类繁多，如地砖、壁纸、油漆、涂料等等。但是，这些材料中存在着各种不安全的因素，例如铅、甲醛、苯等有害物质含量过高，可以对人的健康产生严重的影响。

检测详情：

检测对象	检测内容	检测标准
外墙装饰材料、内墙装饰材料、地面装饰材料等	硬度、密度、雾度、黄度、白度、门尼粘度、硫化曲线、耐久性、脆性、韧性、强度试验、堆积密度、空隙率试验、抗压强度试验、拉伸试验、弯曲试验、稠度试验、耐热试验、灰分、挥发份、门尼焦烧时间、机械性能、介电性能、老化性能、耐液体性能、耐化学药品、阻燃性能、化学性能、防火、脉冲、电阻率、撕裂、闪点、熔点、熔融指数、燃烧性能、机械性能、热性能、有害物质检测等配方分析、成分鉴定、含量分析、成分对比、成分化验	以实际产品为准
中密度纤维板	幅面尺寸、密度、含水率、甲醛(含量)释放量、吸水厚度膨胀率、内结合强度、静曲强度和弹性模量、表面结合强度	《中密度纤维板》GB/T 11718-2009

细木工板	外观、规格尺寸检验、含水率、胶合强度、浸渍剥离性能、表面胶合强度、甲醛释放量、横向静曲强度	《细木工板》 GB/T 5849-2016
普通胶合板	规格尺寸、外观质量、含水率、胶合强度、浸渍剥离性能、静曲强度和弹性模量、甲醛释放量	《普通胶合板》 GB/T 9846-2015
浸渍胶膜纸饰面人造板	外观、规格尺寸及偏差、静曲强度、内结合、强度、含水率、密度、吸水厚度膨胀率、握螺钉力、表面胶合强度、甲醛释放限量	《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》 GB/T 15102-2017

不同的外保温体系，采用的固定保温板的方法各有不同有的是将保温板粘结或锚固在基底上有的为两者结合以粘结为主或以锚固为主将保温板粘结在基底上的粘结材料多种多样在不同的体系中此种粘结材料运到工地时的状态有所不同：成品胶浆使用时不需添加其他任何材料既不需要再行配料也用不着再进行搅拦。使用前需要添加其他物料。为单组份粉状材料用前需加水搅拌均匀。双组份材料施工时按配比搅拌均匀。：级防火材料面层薄型抹灰面层为在保温层的所有外表面上涂抹聚合物粘结胶浆直接涂覆于保温层上的为底涂层厚度较薄（一般为2~3mm）内部包覆有加强材料加强材料一般为耐碱玻璃纤维网格布包含在抹灰面层内部与抹灰面层结合为一体其作用为改善抹灰层的机械强度保证其连续性分散面层的收缩应力和温度应力避免应力集中防止面层出现裂纹网格布必顺完全埋入底涂层内从外部不能看见以使不致与外界水分接触（因网格布受潮后其极限强度会明显降低）：级防火材料不同的外保温体系面层厚度有一定差别但总体要求是面层厚度必顺适当薄型的一般在2~3mm以内如果面层厚度过薄结实程度不够就难以抵抗可能产生外力的撞击；但如果过厚加强材料离外表面较远又难以起到抗裂的作用。