

木地板检测 - 第三方检测机构 CMA检测报告

产品名称	木地板检测 - 第三方检测机构 CMA检测报告
公司名称	国联质量检测
价格	32.00/件
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

木地板检测 - 第三方检测机构装饰装修材料检测可以达到以下几个目的：首先，保障居民健康安全，当装修材料超标时，及时发现认定并进行替换，保证居民居住的环境健康；其次，保障建筑质量，合格的装修材料可以提高建筑物的安全性和美观度；*后，需要遵守国家相关标准和规定，加强建筑物的管理。

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	规格尺寸、外观质量、含水率、胶合强度	《普通胶合板》GB/T 9846-2015

合板	、浸渍剥离性能、静曲强度和弹性模量、 甲醛释放量	
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

一是良好的保温隔热效果。同膨胀聚苯板（EPS板）、挤塑聚苯板（XPS板）保温系统相比，硬泡聚氨酯的保温性能突出。硬泡聚氨酯导热系数为.17w.22w/mk，EPS板导热系数为.41w/mk，XPS板导热系数为.28w/mk。以24cm轻质砌块墙体为例，墙体体形系数 > .3，墙体的传热系数为.57W/m²K，要达到节能65%，采用硬泡聚氨酯保温层厚度需要3mm，采用EPS板保温层厚度需要8mm，采用XPS板保温层厚度需要6mm（对EPS板保温和XPS板保温还要考虑空腔和空隙的因素）。

国联质检是法定第三方检测机构，木地板检测服务面向全国，包含太原、沈阳、长春、南京、杭州、合肥、福州、南昌、济南、郑州、武汉、长沙、广州、海口、南宁、成都、贵阳、昆明、拉萨、西安、兰州、西宁、银川、石家庄、哈尔滨、呼和浩特、乌鲁木齐等地区。