

纤维板检测-第三方检测机构-中科检测

产品名称	纤维板检测-第三方检测机构-中科检测
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务类型:检测
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

产品详情

纤维板又名密度板，是以木质纤维或其他植物素纤维为原料，施加脲醛树脂或其他适用的胶粘剂制成的人造板。纤维板是一种由纤维材料经过高温压制而成的板材，有多种密度规格，包括中密度板、高密度板和低密度板。它的原材料可以包括采伐剩余物、造材剩余物、加工剩余物等“三剩物”以及次小薪材，因此纤维板是一种环保可持续利用的材料。中科检测开展纤维板检测服务，报告具有CMA资质。

纤维板检测项目

1. 外观尺寸：外观质量、幅面尺寸、平整度、光泽度、颜色均匀性
2. 物理性能：密度（板内密度偏差）、含水率、吸水厚度膨胀率
3. 力学性能：静曲强度、内结合强度、弹性模量、表面结合强度、板面和板边握螺钉力
4. 老化性能：温湿度循环试验、高低温试验、淋雨试验、凝露试验
5. 抗菌性能：抗细菌性能、防霉性能
6. 有害物质：甲醛释放量、VOC含量

纤维板检测标准

GB/T 18958-2022 难燃中密度纤维板

GB/T 11718-2021 中密度纤维板

GB/T 31765-2015 高密度纤维板

LY/T 1795-2008 椰壳纤维板

LY/T 2882-2017 饰面模压纤维板

LY/T 1204-2013 浮雕纤维板

LY/T 2386-2014 室内木质门用纤维板

LY/T 2372-2014 活动地板基材用石膏纤维板

LY/T 1718-2017 低密度和超低密度纤维板

GB/T 15102-2017 浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板

JG/T 260-2009 建筑幕墙用高压热固化木纤维板

纤维板检测服务流程

沟通：了解待检测项目，确定检测范制；

报价：根据检测项目及检测需求进行报价；

签约：签订合同及保密协议，开始检测；

检测：5-10个工作日可出具检测报告

报告：出具检测报告，进行后期服务；