

# 中密度纤维板检测，人造板检测，人造板哪里可以检测

产品名称	中密度纤维板检测，人造板检测，人造板哪里可以检测
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

## 产品详情

### 中密度纤维板（MDF）检测项目主要包括：

外观检测：检查中密度纤维板的表面质量，如颜色、纹理、污渍、划痕等。

尺寸测量：测量中密度纤维板的长度、宽度和厚度，确保其符合规格要求。

密度检测：通过测量中密度纤维板的重量和体积，计算其密度，以评估其质量和性能。

含水率检测：测试中密度纤维板的含水率，以评估其湿度和稳定性。

静曲强度和弹性模量检测：测试中密度纤维板的弯曲强度和弹性性能，以评估其承重能力和稳定性。

内结合强度检测：测试中密度纤维板内部粘合剂的强度，以评估其抗拉强度和抗压强度。

表面结合强度检测：测试中密度纤维板表面的粘合强度，以评估其附着力和抗剥离能力。

握螺钉力检测：测试中密度纤维板在固定螺丝时的握力，以评估其固定能力。

甲醛释放量检测：测试中密度纤维板释放的甲醛量，以评估其环保性能。

吸水厚度膨胀率检测：测试中密度纤维板吸水后的厚度变化，以评估其防水性能。

中密度纤维板      中密度纤维板GB/T 11718-2009

幅面尺寸	人造板的尺寸测定GB/T 19367-2009
密度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013 (4.2)
含水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013 (4.3)
甲醛(含量)释放量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013 (4.58)
吸水厚度膨胀率	中密度纤维板GB/T 11718-2009附录A 人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013 (4.4)
内结合强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013 (4.11)
静曲强度和弹性模量	中密度纤维板GB/T 11718-2009 (6.8)
表面结合强度	中密度纤维板GB/T 11718-2009 (6.9)