

密度纤维板质量检测，密度纤维板第三方检测机构

产品名称	密度纤维板质量检测，密度纤维板第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

密度纤维板是将树干、刨花、果实等废料，经破碎、浸泡、研磨成木浆，使其植物纤维重新交织，再施压成型，干燥处理而成的板材。

密度纤维板检测标准

- 1、GB/T 31765-2015 高密度纤维板
- 2、GB/T 12626.7-1990 硬质纤维板 密度的测定
- 3、GB/T 11718.4-1989 中密度纤维板 密度的测定
- 4、T/CTWPDA 11-2020 超高密度纤维板
- 5、LY/T 1718-2017 低密度和超低密度纤维板
- 6、DB35/T 1352-2013 低密度纤维板
- 7、SANS 6175-2004 纤维板，密度的测定

8、SANS 5629-1993 皮革和纤维板，视密度的测定

密度纤维板检测范围

密度纤维板等。

密度纤维板检测项目

功能性测试、有害物质检测、理化性质检测、物理性能检测、限用物质含量检测等。

密度纤维板检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是密度纤维板检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。