

层压板检测机构，拉伸强度检测中心

产品名称	层压板检测机构，拉伸强度检测中心
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
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

层压板是一种由两层或多层材料（如木材、纤维、塑料、金属等）通过热压工艺制成的复合材料。它具有强度高、耐腐蚀、易加工等优点，广泛应用于建筑、家具、工业等领域。

层压板检测项目

层压板检测项目包括：外观检查、尺寸测量、物理性能测试（如拉伸强度、弯曲强度、冲击强度、硬度、耐磨性、耐腐蚀性等）、化学性能测试（如耐水性、耐油性、耐酸碱性等）、热性能测试（如热稳定性、热膨胀系数等）。

层压板检测标准举例

- 1、GOST R 53920-2010 层压板.规范
- 2、JB/T 8149.2-2000 酚醛棉布层压板
- 3、AS/NZS 2269.2:2007 层压板，结构层压板，结构性能的测定，评定方法
- 4、KS M 3337-2019 热固性层压板
- 5、LY/T 1416-2013 纺织用木质层压板
- 6、KS K ISO 14486:2019 层压板地板 - 规格
- 7、DIN EN 438-5:2016-06 高压装饰层压板

设计层压板的分类和规格装饰层压板(HPL)基于热固性树脂的板材（通常称为层压板）

- 9、ISO/DTS 23927:2023 层压板和模塑料

层压板检测范围

层压板检测范围包括：各种类型的层压板（如木质层压板、纤维层压板、塑料层压板、金属层压板等）、玻璃布层压板、

层压板检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

层压板检测流程

- 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、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；

4、签约（签订合同和保密协议）；

5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

本实验室或研究所选择，州检测标准检测服务地区获得CNAS认证证书