

木工板强度测试，耐腐蚀性检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 木工板强度测试，耐腐蚀性检测 |
| 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

木工板（大芯板），是一种由多层实木单板或薄板叠加，以胶合剂粘

尺寸精度：检查木工板的长度、宽度和厚度是否符合标准，是否存在偏差或误差。

平整度：检查木工板的平整度，看板面是否平整、翘曲、扭曲、凹凸不平等问题。

水分含量：检测木工板中的水分含量是否符合标准，以判断其防潮性能和稳定性能。

吸水膨胀率：检测木工板吸水后的膨胀率，以判断其在潮湿环境下的变形情况。

强度测试：检测木工板的弯曲强度、抗拉强度、剪切强度等指标，以测试其质量和使用寿命。

粘接强度：检测木工板不同层次之间的粘接强度，以确保其结构牢固。

表层硬度：检测木工板表面的硬度和耐磨性能，以测试其使用寿命和耐久性。

放射性检测：对于某些特殊用途的木工板，需要进行放射性检测，确保其安全性。

刨花板、纤维板、胶合板和多层板、覆膜板

检测标准

- 1、GB/T 5849-2016 细木工板
- 2、GB/T 38752-2020 难燃细木工板
- 3、T/GXLC 004-2023 细木工板
- 4、T/ZZB 0220-2020 浸渍胶膜纸饰面细木工板
- 5、LY/T 2071-2022 细木工板生产综合能耗
- 6、T/ZZB 0220-2017 浸渍胶膜纸饰面细木工板
- 7、DB35/T 1277-2012 浸渍胶膜纸饰面细木工板
- 8、DIN 68705-2:2016-03 胶合板 第2部分：通用细木工板和层压板
- 9、GB/T 34722-2017 浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板
- 10、T/CNFPIA 3019-2022 难燃浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板
- 11、DB43/T 2266-2021 浸渍胶膜纸饰面大豆胶细木工板生产技术规范

12、T/ZZB 0945-2019 定制家具用绿色浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板

地区获得多家奇院，全裡解质书，各商请每样或型，究催据选析，州检测机测高晒检商服，研发箭技术服等