

木材胶粘剂含量检测，木材胶粘剂第三方检测化验中心

产品名称	木材胶粘剂含量检测，木材胶粘剂第三方检测化验中心
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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

木材胶粘剂是指将木材与木材或其他物体的表面胶接成为一体的材料。随着新型胶粘剂的出现，以及使用胶粘剂的方法不断改进，胶粘剂的定义也在不断发展。

木材胶粘剂检测标准

- 1、GB/T 14732-2017 木材工业胶粘剂用脲醛、酚醛、三聚氰胺甲醛树脂
- 2、GB/T 33333-2016 木材胶粘剂拉伸剪切强度的试验方法
- 3、GB/T 14074-2006 木材胶粘剂及其树脂检验方法
- 4、GB/T 14732-2006 木材工业胶粘剂用脲醛、酚醛、三聚氰胺甲醛树脂
- 5、GB/T 17517-1998 胶粘剂压缩剪切强度试验方法 木材与木材
- 6、GB/T 14732-1993 木材工业胶粘剂用脲醛、酚醛、三聚氰胺甲醛树脂
- 7、GB/T 14074.12-1993 木材胶粘剂及其树脂检验方法 聚合时间测定法

8、GB/T 14074.9-1993 木材胶粘剂及其树脂检验方法 贮存稳态性测定法

9、GB/T 14074.10-1993 木材胶粘剂及其树脂检验方法 木材胶合强度测定法

木材胶粘剂检测范围

天然木材胶粘剂：淀粉类、蛋白胶类、天然橡胶、硅酸钠、氢氧化镁、水泥等。

合成木材胶粘剂：热固性树脂（酚醛树脂胶、间苯二酚、环氧树脂、呋喃树脂、氨基树脂胶）、热塑性树脂（聚醋酸乙烯、聚丙烯酸酯、醇酚醋、聚乙烯醇）、合成橡胶类（氯丁橡胶、丁腈橡胶）等。

木材胶粘剂检测项目

成分检测、含量检测、性能检测、黏度检测、软化点检测、外观检测、密度检测、粘度检测、环保检测、固化时间检测、胶合强度检测、粘结点检测、腐蚀性检测、流动性检测、冲击强度检测等。

木材胶粘剂检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、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，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关木材胶粘剂检测的相关介绍，清析技术研究院可提供相关检测服务，提供资质检测报告，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，具备CMA/CNAS资质认可、实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。