

木塑材料检测机构

产品名称	木塑材料检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
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

木塑材料检测标准

- 1、BS DD CEN/TS 15534-2:2007 木塑复合材料(WPS).木塑复合材料特征
- 2、BS DD CEN/TS 15534-1:2007 木塑复合材料(WPS).木塑复合材料和产品特征试验方法
- 3、DIN CEN/TS 15534-2:2007 木塑复合材料(WPS).第2部分:木塑复合材料特征
- 4、SNI 8154-2015 木塑复合材料
- 5、JC/T 2222-2014 木塑复合材料术语
- 6、DIN CEN/TS 15534-3:2007 木塑复合材料(WPS).第3部分:木塑复合材料产品的特征
- 7、DIN CEN/TS 15534-1:2007 木塑复合材料(WPS).第1部分:木塑复合材料和产品特征的试验方法

木塑材料检测范围

木塑材料、木塑复合材料(、木塑地板等。

木塑材料检测项目

表面质量、密度、燃烧性能、抗张强度、抗弯强度、冲击强度、硬度、物理性能、力学性能、热性能、阻燃性能、耐候性能、耐腐蚀性能、耐磨性能、耐冲击性能、耐紫外线性能、吸水性能检测等。

木塑材料检测流程

- 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）；

以上是木塑材料检测的相关介绍，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。