

硬质木纤维板检测机构

产品名称	硬质木纤维板检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

硬质木纤维板，由木材碎料或枝桠经过切片，纤维分离、施胶、热压成型而成的材料，质地坚硬，防水良好。适用于家具、建筑配件、船舶和包装用材等。

检测范围：木纤维板等。

检测项目：含水率、干缩率、气干密度、吸水性、木材硬度、握钉力、导热系数、抗劈力(弦向/径向)、湿胀性、甲醛含量、点燃性(点着点、氧指数)、火焰传播性、材料炭化长度(炭化面积)、释热性、发烟性、抗弯弹性模量、顺纹抗剪强度、冲击韧性、横纹抗压弹性模量等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、BS EN 316-2009 木纤维板.定义、分类和符号
- 2、EN 316-2009 木纤维板 定义、分类和标志
- 3、DIN 68122-1977 针叶类木纤维板
- 4、JG/T 260-2009 建筑幕墙用高压热固化木纤维板

5、DIN 52350-1953 木纤维板的检验.取样、厚度测量、基本重量和烘干密度的测定

6、DIN 52351-1956 木纤维板的检验; 含湿量、吸水性和厚度膨胀率的测定

检测流程

- 1、联系客服，沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、对样品进行初步检测，获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关木纤维板检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效检测、成分分析、性能测试等服务。