

木纤维板检测，木纤维板耐蚀性检测

产品名称	木纤维板检测，木纤维板耐蚀性检测
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

在纤维板中被一些较稀稠最密是极要而扁助扁等等材料板板等制存是使用木质的纤维来进行的制作，并

木纤维板检测项目

检测项目包括：含水率检测、甲醛释放量检测、灰分检测、耐水性检测、耐酸性检测、耐碱性检测、耐热性检测、冲击强度检测、耐磨性检测等规格尺寸

木纤维板检测标准举例

- 1、GMKOREA EDS-M-6602-2010 木纤维板
- 2、EN 316:2009 木纤维板.定义,分类和符号
- 3、NAVISTAR TMS 7135-2014 VOID 胶合板和木纤维板材产品
- 4、JG/T 260-2009 建筑幕墙用高压热固化木纤维板
- 5、FORD S-M2E4610-A-2002 HF胶粘剂涂层的压制木纤维板
- 6、GOST R 55925-2013 硬质木纤维板的清漆和油漆涂料. 规格]
- 7、STAS 5855-1990 纸板和木纤维板 . 静力弯曲时的强度和弹性模量测定
- 8、T/ZZB 1671-2020 竹木纤维装饰板

木纤维板检测范围

软质木纤维板、压缩成型纤维板、湿法密度纤维板、重质木纤维板等油处理木纤维板、普通木纤维板、

木纤维板检测时间周期

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。

木纤维板检测流程

- 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）。

咨竊曉榑粹莖硯苻隆懇邁梓析州愆遷拱澗綺閱菴爾瘼男。成鄴技忒服等地區獲登21家分院NAS籍誦质姆书