

# 软木纸检测项目、标准及流程有哪些

产品名称	软木纸检测项目、标准及流程有哪些
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务类型:软木纸检测
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

## 产品详情

软木纸是一种用纯净的软木粒和弹性胶粘剂经过搅拌、压缩、固化、剖片、切边等工序加工而成的。它具有良好的吸水性、耐热性、耐磨性和绝缘性，广泛用于食品包装、医药包装、化妆品包装、电子产品包装和建筑材料等领域。

中科检测开展软木纸检测服务，具备CMA资质认证。

软木纸的检测项目有：

含水量、吸液性、透气性、柔软性、厚度、层间结合强度、含水量变化率、热压温度、热压时间、尺寸与偏差、尺寸偏差、外观质量、密度、抗拉强度、可压缩率、压缩回弹率、柔软性、含水率、尺寸变化率、耐沸水、热油漂浮、耐沸盐酸、甲醛释放限量、闭口杯弯曲强度、杯突试验、撕裂强度、压缩率、弹性模量、软化点温度、软化点时间、杯碟静曲强度、杯碟耐破强度、耐折强度、断裂伸长率、撕裂强度等。

软木纸的检测流程一般包括以下几个步骤：

样品准备：准备待检测的软木纸样品。

检测项目选择：根据不同的检测要求和标准，选择相应的检测项目。

仪器设备准备：准备好检测所需的仪器设备，如烘箱、天平、压力机、电热恒温水浴锅、冲击试验机等。

样品处理：将软木纸样品放入烘箱中进行干燥处理，确保样品中的水分含量符合检测标准。

测试方法选择：根据检测标准，选择相应的测试方法，如常温耐折试验、耐破试验、厚度试验、透气性试验、热压试验、杯碟静曲强度试验等。

测试条件设置：根据检测标准，设置测试条件，如试验温度、压力、时间等。

数据处理：对测试结果进行数据处理，得出\*终结果。

报告编写：根据检测结果，编写检测报告，包括检测项目、测试结果、结论等信息。

软木纸检测标准

LY/T 1320-2019软木纸

GB/T622化学试剂盐酸

GB/T2828.1-2012计数抽样检验程序第1部分：按接收质量限（AQL）检索的逐批检验抽样计划

GB/T6682-2008分析实验室用水规格和试验方法

GB18580室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量

GB/T20671.3-2006非金属垫片材料分类体系及试验方法第3部分：垫片材料耐液性试验方法