

# 上海瓦楞纸板抗压强度检测 纸箱抗折强度检测

产品名称	上海瓦楞纸板抗压强度检测 纸箱抗折强度检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

瓦楞纸板经过模切、压痕、钉箱或粘箱制成瓦楞纸箱。瓦楞纸箱是一种应用广的包装制品，用量一直是各种包装制品之首。一般分为单瓦楞纸板和双瓦楞纸板两类，按照尺寸分为:A、B、C、E、F五种类型。

瓦楞纸的发明和应用有一百多年历史，具有成本低、质量轻、加工易、强度大、印刷适应性样优良、储存搬运方便等优点，80%以上的瓦楞纸均可通过回收再生，瓦楞纸可用作食品或者数码产品的包装，相对环保，使用较为广泛。

瓦楞纸检测项目：

物理性能：外观、尺寸、厚度等；

力学性能：抗压强度、边压强度、堆码强度、摇盖耐折、耐破强度、戳穿强度、粘合强度、空箱抗压、耐冲击强度、抗转载强度等；

纸箱动态试验：跌落试验、斜面冲击试验、振动试验、六角鼓回转试验等；

其他性能：含水率、防潮性、防霉性、防湿性等；

瓦楞纸检测标准(部分)：

GB/T 22873-2008 瓦楞纸板 胶粘抗水性的测定(浸水法)

GB/T 22874-2008 单面和单瓦楞纸板 平压强度的测定

GB/T 22811-2008 瓦楞纸板 分离后组成原纸定量的测定

GB/T 6546-1998 瓦楞纸板边压强度的测定法

GB/T 6547-1998 瓦楞纸板厚度的测定法

GB/T 6548-2011 瓦楞纸板粘合强度的测定

GB/T 2679.17-1997 瓦楞纸板边压强度的测定(边缘补强法)

GB/T 6543-2008 运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱

GB/T 6544-2008 瓦楞纸板

GB/T 6545-1998 瓦楞纸板耐破强度的测定法

GB/T 13023-2008 瓦楞芯(原)纸