

深圳瓦楞纸板抗压测试 耐破强度检测

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 深圳瓦楞纸板抗压测试 耐破强度检测 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司技术服务 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房 |
| 联系电话 | 020-66624679 15918506719 |

产品详情

瓦楞纸板是一个多层的黏合体，具有较高的机械强度，能抵受搬运过程中的碰撞和摔跌，在包装行业中应用广泛。

瓦楞纸板的测试标准：

BB/T 0022-2017 瓦楞纸板输送带

BB/T 0068-2014 邮寄包装用瓦楞纸袋

CY/T 156-2017 印刷品裱贴瓦楞纸板过程控制要求及检验方法

DB41/T 808-2013 运输包装用低温瓦楞纸箱抗压性能的测定

DB44/T 1034-2012 瓦楞纸板中淀粉含量的测定（酶化-重量法和酶化-比色法）

DBI2/046.78-2008 瓦楞纸单位产量综合能耗计算方法及限额

GB/T 17497.3-2012 柔性版装潢印刷品 第3部份：瓦楞纸板类

GB/T 21190-2007 纸、纸板和瓦楞纸板压力试验仪的描述与校准

GB/T 22811-2008 瓦楞纸板 分离后组成原纸定量的测定

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 2679.17-1997 瓦楞纸板边压强度的测定(边缘补强法)

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 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

HG/T 4009-2008 瓦楞纸板印刷用柔性树脂版