

深圳赛特检测边压强度检测 边压强度测试原理

产品名称	深圳赛特检测边压强度检测 边压强度测试原理
公司名称	深圳市赛特检测有限公司
价格	30.00/件
规格参数	边压强度:GB/T 6546-19 边压强度:ISO3037:1994 边压强度:TAPPI T811-2
公司地址	深圳市光明新区光明街道白花社区民鑫商贸大厦H栋12C
联系电话	18565637720

产品详情

边压强度

边压强度是一定宽度的试样，在单位长度上所能承受的压力，它是指承受平行于瓦楞方向压力的能力。边压强度是影响纸箱抗压强度的重要因素之一，它是瓦楞纸板生产过程中主要的质量控制项目，通过边压强度可以预测纸箱抗压强度，所以此项指标倍受重视。边压强度以N/m表示。

检测项目:

边压强度测试

检测范围：

纸板、纸箱、瓦楞纸板、瓦楞纸箱

测试原理：

将准备好的试样置于抗压强度测试仪上下压板之间（置于圈内），并用两只导块夹住，两头平齐。按下仪器上的“测试”键开始测试。试样压溃时会在数显器上显示测试值。依次测试所有试样得到一组测试值。

参考标准：

GB/T 6546-1998

ISO3037:1994

TAPPI T811-2002

纸箱 纸板 常规检测项目级参考标准

- 1 样品预处理 GB/T 6543 – 1986 ; SN/T 0262 - 1993
- 2 耐破强度 GB/T 6545 - 1998 ; ISO 2759: 2001
- 3 边压强度 GB/T 6546 - 1998 ; ISO 3037: 2007 ; TAPPI T811-2002
- 4 粘合强度 GB/T 6548 - 1998
- 5 厚度 GB/T 6547 - 1998 ; ISO 3034 : 1991
- 6 戳穿强度 GB/T 2679.7-2005
- 7 空箱抗压 GB/T 6543 - 1998
- 8 弯曲挺度 TAPPI T820-2000 ; ISO 5628-1990
- 9 水分 GB/T 462 - 2003
- 10 平压强度 GB/T 6980 - 1995 ; ISO 3035: 1982
- 11 防潮性能 GJB 1109A - 2000
- 12 瓦楞纸板全部项目 GB/T 6544-2008
- 13 瓦楞纸箱全部项 GB/T 6543-2008