

纸箱检测 戳穿强度测试 纸箱纸板戳穿强度试验

产品名称	纸箱检测 戳穿强度测试 纸箱纸板戳穿强度试验
公司名称	深圳市赛特检测有限公司
价格	30.00/件
规格参数	戳穿强度:GB/T 2679.7 弯曲挺度:ISO 5628 边压测试:GB/T 6546-19
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

深圳STT赛特检测有限公司--纸箱纸板戳穿强度试验

【项目说明】

戳穿强度：一定形状的角锥穿过瓦楞板所做的功，所显示的能量称为瓦楞纸板的戳穿强度。该试验是考核纸板耐外部突然冲击所能承受的能量。

瓦楞纸板的戳穿强度与原纸的纤维韧性、硬度、紧度、含水率以及纸板的粘合强度和纸板的厚度等有着密切的关系。

【检测方法】

1、在每次检测之前应对仪器调零校准，根据试样的大体强度，选择适当的重锤，使测量值在测量范围的20%~80%之间；2、试样固定之后，将指针拨至最高刻度值，把磨擦环套在角锥后面，把摆锁至试验时的起始位置并按下释放装置，使摆臂推动角锥穿透试样，然后读取检测数值

3、将正面、后面、纵向、横向等检测的数值，求出算术平均值，保留3位有效数字即为测量结果。

【参考标准】

GB/T 2679.7-2005 《纸板戳穿强度》

STT提供纸箱检测项目有：边压、耐破、平压、戳穿、粘合剥离、水份、抗压等基本测试，延伸测试有吸水性、挺度、防潮性能、印刷耐磨性、竖压等一系列测试。

另外还有卡板检测，栈板检测，托盘检测，可靠性检测，包装材料检测，切片观察等等。

深圳市赛特检测有限公司（STT）是中国第三方检测与验证服务的开拓者和领先者，拥有CNAS，CMA，遵循“公正、科学、准确、高效”的准则，依照IEC、ISO、IEEE、MIL、ASTM、J-STD、GJB、GB、SJ等国际、国内标准，为企业专业检测技术服务，出具国际认可的检测报告！

欢迎您来电咨询！