

泰州牛皮纸箱耐破检测 纸箱边压检测

产品名称	泰州牛皮纸箱耐破检测 纸箱边压检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

通常用作商品的包裹物或物品保护外层使用物。纸箱的体积因商品的大小而改变，纸箱通常有“小心轻放”、“怕湿”、“向上”、“堆码极限”、“怕晒”、“防潮”“质量安全”“禁止翻滚”“不可践踏”“注意防火”“易碎物品”“绿化环境”“怕热”“食品”“防异味”等多种图案或文字提示，提醒使用者注意，以保护内装物品不受伤害。包装纸箱作为现代物流不可缺少的一部分，承担着容装、保护产品、美观的重要责任，包装纸箱的物理性能指标则成为其质量评估的依据。稳定的工作环境条件保障了测试数据的准确性和可靠性，并有多年从事纸箱测试专业的资深工程师，对包装箱进行测试分析，为包装箱供应商和包装箱用户提供公正、科学的测试数据。

纸箱知识编辑瓦楞纸板是由面纸、里纸、芯纸和加工成波形瓦楞的瓦楞纸通过粘合而成。根据商品包装的需求，瓦楞纸板可以加工成单面瓦楞纸板、三层瓦楞纸板、五层、七层、十一层等瓦楞纸板。不同波纹形状的瓦楞，粘结成的瓦楞纸板的功能也有所不同。即使使用同样质量的面纸和里纸，由于楞形的差异，构成的瓦楞纸板的性能也有一定区别。国际上通用的瓦楞楞形分为四种，它们分别是A型楞、C型楞、B型楞和E型楞。它们的技术指标和要求见表一。A型楞制成的瓦楞纸板具有较好的缓冲性，富有一定的弹性，C型楞较A型楞次之。但挺度和抗冲击性优于A型楞；B型楞排列密度大，制成的瓦楞纸板表面平整，承压力高，适于印刷；E型楞由于薄而密，更呈现了它的刚强度。

1、出口包装纸箱检验规程 SN/T 0262-19932、外观 GB/T 6543-20083、尺寸 GB/T 6543-20084、摇盖耐折 GB/T 6543-20085、厚度 GB/T 6547-19986、耐破强度 GB/T 6545-19987、戳穿强度 GB/T 2679.7-20058、边压强度 GB/T 6546-19989、粘合强度 GB/T 6548-201110、空箱抗压 GB/T 4857.4-200811、含水率 GB/T 462-200812、防潮性能 GJB 1109A - 200013、分层定量 ISO 3039: 197514、平压强度 GB/T 6980 - 1995通过以上测试，可以了解到纸箱的性能，为企业包装设计提供可靠数据依据。