

瓦楞纸板粘合强度检测 瓦楞纸箱耐破强度测试

产品名称	瓦楞纸板粘合强度检测 瓦楞纸箱耐破强度测试
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
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（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

瓦楞纸板粘合强度检测 瓦楞纸箱耐破强度测试

瓦楞纸板是一个多层的黏合体，它由一层波浪形芯纸夹层(俗称"坑张"、"瓦楞纸"、"瓦楞芯纸"、"瓦楞纸芯"、"瓦楞原纸")及一层纸板(又称"箱板纸"、"箱纸板")构成，具有较高的机械强度，能抵受搬运过程中的碰撞和摔跌，瓦楞纸板的实际表现取决于三项因素:芯纸和纸板的特性及纸箱本身的结构。

外贸进口用于瓦楞纸箱的生产用纸主要从美国、日本、芬兰、加拿大等国进口定量为360g/m²和180g/m²瓦楞原纸，也有一部分定为337g/m²和160g/m²瓦楞原纸。为改善国内瓦楞纸箱的生产用纸，有部分造纸企业也开始试制定量为

360g/m²和420g/m²牛皮箱板纸(牛皮卡纸)。瓦楞纸板国家标准(GB-6544-86)中要求瓦楞纸箱生产用纸材料必须符合规定，用箱板纸定量分别为250g/m²、280g/m²、300g/m²、320g/m²、360g/m²，瓦楞原纸为125g/m²、150g/m²、180g/m²，这样就使单、双瓦楞纸板克重在1000g/m²——1100g/m²左右，在确保定量的基础上，保证了纸箱的质量。

序号检测标准检测对象

检测项目

1单面和单瓦楞纸板 平压强度的测定 GB/T 22874-2008

纸板,瓦楞纸板平压强度2瓦楞纸板 GB/T 6544-2008

纸板,瓦楞纸板粘合强度3瓦楞纸板的粘合强度测定 GB/T 6548-2011

纸板,瓦楞纸板粘合强度4瓦楞纸板耐破强度的测定法 GB/T 6545-1998

纸板,瓦楞纸板耐破度5瓦楞纸板边压强度的测定法 GB/T 6546-2021

纸板,瓦楞纸板边压强度6瓦楞纸板的粘合强度测定纸板,瓦楞纸板粘合强度