

瓦楞纸箱堆码试验 纸箱检测报告 第三方检测机构出具

产品名称	瓦楞纸箱堆码试验 纸箱检测报告 第三方检测机构出具
公司名称	质海检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:QTL质海检测 检测认证:第三方检测机构 服务类型:检测报告，检测认证
公司地址	深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路408-1号101
联系电话	18923798009 18923798009

产品详情

根据瓦楞纸箱的外尺寸来进行集合包装设计，如托盘的选择等。

集装箱的设计。托盘集合包装是由托盘、单体包装体、码垛捆扎固定三要素组成配合而形成的具有良好功能的运输包装件。

托盘。为了适应多种商品和多种运输装卸情况，目前已发展成多种类型的托盘。双面式托盘只能前后使用铲车，而四面式托盘则可在前后左右使用铲车，较双面式要方便。为了适应较重或较轻的商品，可以采用钢托盘或纸托盘。为了托盘集合包装的坚牢度、稳定度，可采用箱式、框架式托盘等。

堆码方式。通常堆码方式有重叠式和交错式两种。重叠式堆码没有交叉搭接，货物稳定性不好，容易发生纵向分裂，但能充分发挥箱体耐压强度和提提高码垛效率。交错式堆码，就像砌砖的方式，各层之间搭接良好，货物稳定性高，但操作复杂，码垛效率低，有时还会降低托盘的表面利用率，箱体的耐压强度降低。

加固方式。为了防止不同货物可能发生的倒塌，需要采用不同的固定方法，一般来说，较轻的包装件可采用黏合剂加固。如需坚固些，就可采用捆扎以及收缩薄膜、拉伸薄膜方法加固等。