

包装运输包装件基本试验 第3部分：静载荷堆码试验方法

产品名称	包装运输包装件基本试验 第3部分：静载荷堆码试验方法
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强 荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18165787025

产品详情

这是一篇关于包装运输包装件基本试验的文章，本文将介绍第3部分内容：静载荷堆码试验方法。通过本文的阐述，我们希望能够为客户提供更多关于包装运输包装件基本试验的详细信息，从而引导客户正确选择和购买。

标准：

GB/T 4857.20-2017《包装运输包装件基本试验 第20部分：夹紧力和耐夹紧力试验方法》 GB/T
4857.21-2017《包装运输包装件基本试验 第21部分：静载荷堆码试验方法》 GB/T
4857.22-2017《包装运输包装件基本试验 第22部分：环境试验方法》 GB/T
4857.23-2017《包装运输包装件基本试验 第23部分：震动试验方法》

要求：

静载荷堆码试验是包装运输包装件基本试验中的重要一部分，主要用于评估包装产品的抗压性能和堆码稳定性。根据GB/T
4857.21-2017标准的要求，试验中的堆码高度、静载荷和试验时间等参数应根据实际使用条件进行调整。

检测申请流程：

客户填写检测申请表，并提供相关样品和技术要求。
我公司销售部确认并审核客户提供的资料，并与客户进行沟通，确保双方对试验内容和要求达成一致。
销售部将客户的需求进行内部协调，确定试验计划和安排。
我公司组织专业的技术人员进行试验操作，并根据GB/T 4857.21-2017标准的要求进行数据采集和分析。
试验完成后，销售部将试验报告发送给客户，并协助解答客户的相关问题。

项目：

静载荷堆码试验方法主要包括以下几个项目：

试验样品的准备：根据实际需要选择合适的包装样品，确保样品的完整性和一致性。

试验设备的调试：根据试验要求，合理设置试验设备的参数，如堆码高度、静载荷等。

试验过程的操作：按照标准要求进行试验操作，包括堆码、施加静载荷、试验时间等。

数据采集和分析：利用专用的数据采集设备对试验过程中的压力变化进行实时监测，并记录相关数据。

试验结果的评估：根据试验数据和标准要求，对试验结果进行评估分析，判断样品的抗压性能和堆码稳定性。

通过以上项目的操作和评估，客户可以获得关于包装运输包装件的静载荷堆码试验结果，进而了解产品的抗压能力和堆码稳定性，为购买和使用提供科学依据。