

包装材料跌落检测要求

产品名称	包装材料跌落检测要求
公司名称	讯科标准检测中心
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栋华美电子厂2层
联系电话	19168500791 18823309449

产品详情

作为一种重要的物流包装材料，包装盒的质量与稳定性直接关系到产品运输过程中的保护和安全性。现如今，许多公司和生产厂家都高度重视包装盒的质量问题，因此包装材料的检验也成为了必要的举措。本文将围绕着包装材料跌落检测相关内容进行详细介绍。

一、检测机构介绍

首先，我们需要了解什么是的包装材料检测机构。深圳市讯科标准技术服务有限公司是中国计量知识分享CMA授权的检测机构之一，业务涵盖：电子电气、机械设备、光电、声学、劳保器材、化妆品、食品包装、玩具、婴幼儿用品、车载电子、汽车零部件、交通工具等多个行业。我们的检测技术先进，检测设备齐全，并已通过ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、ISO45001职业健康安全管理体系知识分享。

二、包装材料跌落测试标准

目前，国内外均有一些比较成熟和全面的参数、指标、标准及测试方法，包括ISO、GB、ASTM、TAPPI等，其中GB标准是国内对包装材料跌落试验的指导。因此，在进行包装材料的跌落检测时，要遵循合适的标准和范围。

三、包装材料跌落测试流程

1. 样品准备：取足够数量的产品样品，将其包装好，按照国家标准进行标识。
2. 检测设备准备：将跌落测试设备进行检查，确保设备的完好无损，并根据设备要求进行调节。此外，还需要根据标准规定的高度和投落方式进行调节。
3. 检测过程：将样品从设定的高度（一般为1m）处落下，检验覆盖内的所有产品是否有损坏和变形等。

如果有问题，需要深入分析原因。

4. 检测结果分析：根据测试结果，制定合适的方案或调整产品设计方案，以避免类似问题。

四、包装材料检测的意义

包装材料的检测可以保证产品在运输过程中的包装质量和稳定性，避免在物流配送过程中产生质量问题，从而导致运输时的损耗、破损等，避免造成不必要的人力、物力和财力损失。

包装材料跌落检测是一项重要的检测项目，直接关系到物流运输中的安全问题。因此，在进行跌落试验时，必须遵循相关的标准及流程，确保产品质量和安全。在此，我们也建议企业可以委托检测机构，以确保测试的准确度和可靠性，为产品的市场销售提供足够的保障。