

南通木质包装材料堆码实验 木托盘极限载荷试验

产品名称	南通木质包装材料堆码实验 木托盘极限载荷试验
公司名称	浙江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	18662248593 18662248593

产品详情

包装材料及制品检测范围：包装材料及制品检测按照材质种类可以分成以下几个部分：纸制品包装材料检测：对于纸、纸板等纸质材料及制品进行的检测。纸质材料及制品是生产生活中应用大的品系，纸的品质直接关系到产品的品质。纸制品包装材料检测包含了印刷性能、机械性能、耐候性能等几大类性能。常见的纸制品包装材料质量问题包括：纸品的印刷性能、机械性能达不到产品标准和使用要求；耐候性差造成的货损；纸制品释放出有害物质，造成产品的污染或损害等。塑料包装材料检测：对于塑料包装材料及制品进行的检测。塑料包装也是我们日常生活中使用量仅次于纸的重要包装类型。塑料包装材料检测项目主要包括：机械性能（拉伸、撕裂、穿刺等）、阻隔性能（阻湿、阻氧等）、耐候性、光学性能、防静电性能、发泡材料缓冲性能等。常见的塑料包装材料质量问题包括：机械性能、阻隔性能不足；耐候性试验出现变色、发脆、融化、粘连、龟裂等现象；透光率、透紫外线率不达标；表面电阻在规定环境中测试出现异常值、材料缓冲性能不佳等。木质包装材料检测：木质包装材料检测是指对用于商品支撑、保护或运载材料的木材和人造板产品等木质材料的检测。木质包装材料检测项目主要包括：静曲强度、抗弯强度、胶合强度、握钉力、含水率、甲醛释放量、耐候性等。见的木质包装材料质量问题包括：板材断裂；木材含水率高引起的产品生锈；甲醛释放及有害气体释放等。复合包装材料检测：复合包装材料检测针对是两种或两种以上材料，经过一次或多次复合工艺而组合在一起，从而构成一定功能的复合材料。复合包装材料检测项目主要包括：阻隔性能、机械性能、耐候性、阻光性、防静电性能等。常见的复合包装材料质量问题包括：阻隔性能（透湿、透氧）、机械性能达不到指标；铝箔袋、镀铝袋阻光性不好；表面电阻等电学性能不达标等。食品包装检测：食品包装具有保护食品，在流通过程中防止生物、化学、物理等外来因素的伤害，保持食品本身稳定质量的功能，既能方便食品的食用，又有表现食品外观、吸引消费的作用，提升产品价值。常见的食品包装材料有纸、塑、木、玻璃、金属等。食品包装检测项目主要包括：防护性能（物理性能同以上各类材料的检测性能）、食品安全性能（化学性能（卫生性能、重金属、有害物质（塑料助剂、涂料、溶剂等））、微生物等）。常见的食品包装质量问题包括：密封性、阻隔性不好引起的食品涨袋；溶剂残留超标，塑料助剂检出量超过指定要求；微生物对产品的污染等。