

餐巾纸白度检测阳江纸制品检测检验机构

产品名称	餐巾纸白度检测阳江纸制品检测检验机构
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司环境检测部
价格	99.00/个
规格参数	紧固件检测:螺栓抗拉检测 螺母检测:螺母载荷检测 螺钉检测:螺杆级别鉴定
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

产品详情

佛山华谨检测技术服务有限公司专业提供纸制品检测,衬衣检测、披肩、围巾、领带、丝绸、休闲服装、连衣裙、牛仔服装、单夹服装、袜子等淘宝热卖产品检测。还涉及纺织品物理性能测试、纺织品成分分析检测(化学成分分析、成分分析)、Reach+svhc检测、防火阻燃测试、AZO检测、PH检测、重金属检测,致癌染料检测、有机锡检测、色牢度检测、甲醛检测、尺寸稳定性、外观持久性等检测服务。包装纸按原纸品分类,可分为牛皮纸板(在又称牛皮纸板)、瓦楞原纸、包装印刷白板、悬挂牛皮纸、涂布牛皮纸等。通常,包装纸主要用于包装。它通常具有较高的强度和韧性,能承受压力和折叠,质量要求比文明印刷纸简单。纸张的具体检验内容为:健康、环保、质量、数量、重量、包装等项目。那包装纸的检测项目和标准是什么?下面一起来看看吧。

一、纸箱抗压强度是决定纸箱质量是否合格的首要检测条件 主要有以下两个原因: 1、通常在纸箱生产前会对其进行含水率测试和抗压测试,含水率是指原纸或纸板中水分的含量,含水率对纸箱箱体强度有着很大的影响作用,因为若水分含量过高的话纸质就显得柔软,挺度差,压楞和粘合质量也差,而水分明显低于下限标准值时,纸质就过脆压楞时就容易出现破裂现象,且耐折度也差。2、纸箱抗压能力是指瓦楞纸箱空箱立体放置时,对其两面匀速施压,箱体所能承受的高压力值,只有具备合格的抗压能力,才能使其在运输途中不受碰撞的影响。 纸箱抗压试验机是测试纸箱质量的重要检测设备,适用于瓦楞纸箱、蜂窝板箱等包装件的耐压、形变、堆码试验。并兼顾塑料桶(食用油、矿泉水)、纸桶、纸盒、纸罐、集装箱桶(IBC桶)等容器的抗压试验。用于模拟包装件在运输、装卸过程中受跌落冲击的影响程度,鉴定包装件的耐冲击强度及包装设计的合理性。目前国内有关堆码试验的方法标准有: GB/T 4857.3-2008 《包装运输包装件基本试验方法第3部分:静载荷堆码试验方法》 GB/T 4857.4-2008 《包装运输包装件基本试验第4部分:采用压力试验机进行的抗压和堆码试验方法》等,本试验参考的标准为GB/T 4857.4-2008。 以上标准可用于任何包装材料制成的包装件的抗压和堆码试验 佛山市华谨检测技术有限公司电脑纸箱抗压试验机是一款用于纸箱堆码试验的检测设备,具有操作简单、实用方便、采样准确度高及智能化程度高等优点,可作为工厂堆放成品包装箱高度的重要参考或设计包装箱的重要依据。 == QB/T 2929-2008的检测方法及问题 存在的主要问题:

样品的标定没有考虑到基材和油墨对残留VOC吸附的影响。 标定物 and 实际样品检测的浓度差可能过大。 提高检测效率和降低检测成本:测定总VOC和“三苯”含量的必要性 包装纸中矿物油问题的探讨 矿物油(低挥发性VOC)的迁移途径.2013年5月德国联邦食品、农业和消费者保护部(BMELV)发布的规定如

下：“食品包装纸/纸板不能被检测到有MOAH以任何形式迁移至食品中”

（检测限为0.01mg/kg）。并要求欧盟食品安全局将该草案推广至所有欧盟成员国。

印刷品中VOC残留量限定及控制规范油墨及其工艺条件影响有机溶剂残留量的因素：

- 印刷基材和其他辅料
- 油墨的性质（树脂，溶剂的特性和组成，等）
- 上墨量及面积
- 印刷条件（干燥设备和温度，印刷速度，等）

原材料的控制

加强对所用的基材，如白卡纸和复合卡纸、油墨中的残留VOC的检验（包括光油列为VOC控制的重点）

[螺母硬度测试螺杆菌级别鉴定惠州紧固件检测机构](#)