

# 环压强度检测惠州纸制品分析实验室

产品名称	环压强度检测惠州纸制品分析实验室
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司材料检测部
价格	100.00/塑料橡胶检测
规格参数	橡胶检测:维卡软化温度检测 塑胶材质检测:拉伸试验 塑料成分检测:熔点测试等
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

华谨检测实验室立足于佛山，辐射广东，面向全国，有力服务于各行业的整体质量提升。实验室是广东省佛山市华谨检测实验室，质检实验室坚持“科技兴检”，持续不断地提高、完善自身技术能力，与接轨，加强能力建设，为社会产品质量建设发挥作用。吸收率测试范围 纸张，牛皮纸，卫生纸，布料，纸板，太阳能电池，涂层，原纸，瓷砖，钙离子，薄膜，玻璃材料，光纤，氧化钨，硅藻泥，泡棉，锌粉，真空管等。测试项目：比吸收率测试，短波吸收率测试，毛细吸收率测试，投射光吸收率测试，原子吸收率测试，红外吸收率测试等。吸收率测试标准 ASTM

C1195-2003(2011)建筑浇注石吸收率试验方法 ASTM

C1585-2011用水硬水泥混凝土测量水吸收率的标准试验方法 ASTM E434-2010用太阳模拟装置对半球发射率以及太阳能吸收率与半球发射率的比值进行比色法测定的试验方法 BS EN ISO

11551-2003光学和光学仪器.激光器和有关的激光设备.光学激光器元件吸收率的试验方法 BS EN

1925-1999天然石料检验方法 用毛细管法测定水的吸收率 DIN EN 480-5-2005混凝土、砂浆和灰浆添加剂

试验方法 第5部分:毛细管吸收率的测定 GB/T 25274-2010液晶显示器(LCD)用薄膜 紫外吸收率测定方法

GB/T 38245-2019光学和光学仪器 激光器和激光相关设备 激光光学元件吸收率测试方法 ISO 4574-1978塑料通用聚氯(PVC)树脂 热增塑剂吸收率测定 KS B ISO

11551-2015(R2020)光学和光学仪器激光和与激光有关的设备光学激光元件的吸收率测试方法 PNS

323-2002纸张和纸板-采用吸墨(水)纸测定水吸收率 PNS ISO 3656-2009动植物油脂-

用UV消光系数表示的紫外线吸收率的测定 SNI 06-6853-2002水中钠吸收率的计算方法 TIS

2026-2543工业用己内酰胺-290nm波长吸收率测定 包装纸按原纸品分类，可分为牛皮纸板（在又称牛皮纸）、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。

[矿泉水水质检测报告韶关检测专业快捷](#)