

台州纸制品质量检测新标准 机器用纸尘埃度分析

产品名称	台州纸制品质量检测新标准 机器用纸尘埃度分析
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	66.00/纸制品检测
规格参数	餐巾纸检测:13928673434 瓦楞纸检测:13928673434 办公纸检测:13928673434
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

台州纸制品质量检测新标准 机器用纸尘埃度分析 佛山市华谨检测从事纸制品质量检测的实验室，以“依托完善的公共科技平台，以高水平的检测服务，提升产品质量意识和水平”，坚持“人本、诚信、公平、协同、效益”的核心价值观，致力成为“以检测为核心、具有视野、国内一平的质量检测技术服务实验室”。检测服务产品范围：瓦楞纸板 产品执行标准：GB/T 6544-2008 瓦楞纸板

标准考核检测项目套餐：项目名称、标准名称 外观质量GB/T 6544-2008 纸板厚度GB/T 6544-2008

粘合强度GB/T 6544-2008 边压强度GB/T 6544-2008 耐破强度GB/T 6544-200 交货水分GB/T 6544-2008

样品准备及预处理GB/T 6544-2008 检测服务产品范围：重型瓦楞纸箱 产品执行标准：GB/T 16717-12013

重型瓦楞纸箱 标准考核检测项目套餐：项目名称、标准名称 外观GB/T 16717-2013 纸箱抗压力GB/T

16717-2013 边压强度GB/T 16717-2013 耐破强度GB/T 16717-2013 粘合强度GB/T 16717-2013

样品准备及预处理GB/T 16717-2013 钉合GB/T 16717-2013 粘合GB/T 16717-2013 压痕GB/T 16717-2013

裁切刀口GB/T 16717-2013 箱角GB/T 16717-2013 摇盖耐折GB/T 16717-2013 尺寸偏差GB/T 16717-2013

瓦楞纸板厚度GB/T 16717-2013 检测服务产品范围：单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱 产品执行标准：GB/T

6543-2008单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱 标准考核检测项目套餐：项目名称、标准名称 耐破强度GB/T

6543-2008 压痕线GB/T 6543-2008 切断部及棱GB/T 6543-2008 箱面印刷图字GB/T 6543-2008 摇盖耐折GB/T

6543-2008 空箱抗压能力GB/T 6543-2008 样品准备及预处理GB/T 6543-2008 边压强度GB/T 6543-2008

粘合强度GB/T 6543-2008 纸板厚度GB/T 6543-2008 金属钉线GB/T 6543-2008 尺寸公差GB/T 6543-2008

接合GB/T 6543-2008 钉合GB/T 6543-2008 粘合GB/T 6543-2008 ==

原纸检验结果在瓦线纸板原纸配置时作为重要的参考依据。

在此，介绍在没有定量取样器的情况下用环压强度试样测试定量的另一种方法。因为环压强度试样的尺寸为纵向×横向=15.2cm×1.27cm，其面积为19.304cm²，5张环压强度试样的总面积为96.52cm²，所以称量N张环压强度试样的总质量M，将其换算成5张环压强度试样的质量，先扩大100倍再除以0.9652，就得到原纸的定量W。例如，测得10张环压强度试样的总质量M=2.89克，则原纸的定量W=100M/(2×0.9652)=149.7克/米²，即150克/米²。再如测得8张环压强度试样的总质量M=3.84克，则原纸的定量W=100M×5/(8×0.9652)=248.7克/米²，即249克/米²。这种测试方法特别适合较小试样的定量和强度测试。

绍兴纸制品质量检测单位印刷用纸硬度检测