

衢州纸制品质量检测新标准 食品包装纸甲醛分析

产品名称	衢州纸制品质量检测新标准 食品包装纸甲醛分析
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

衢州纸制品质量检测新标准 食品包装纸甲醛分析 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。== 纸制品性能测试服务 纸和纸制品行业近年发展势头迅猛, 已然成为纸业舞台的重要角色。因环保观念的普及, 纸和纸制品行业也锐意创新, 朝着绿色技术、节能降耗、防污染、高功能等技术方向发展。把控造纸原材料质量, 提高造纸技术水平, 依靠优质产品建立与提升品牌, 打破欧美国家的技术贸易壁垒, 是造纸企业寻求进一步发展的重中之重。佛山市华谨检测在纸和纸制品测试上拥有雄厚实力与丰富经验。可根据GB, ISO, TAPPI等国家和标准来分析纸产品的性能指标, 为您的产品提供的保障。佛山市华谨检测的测试能力可确保您的产品符合国内和市场的要求。测试项目及测试标准: 测试项目 国家标准、美国标准、标准尺寸及偏斜度GB/T 451.1 定量GB/T 451.2、TAPPI T410、ISO 536 厚度GB/T 451.3、TAPPI T411、ISO 534 含水量GB/T 462、TAPPI T412、ISO 287 吸水性GB/T 1540、TAPPI T441、ISO 535 PH值GB/T 1545 克列姆毛细吸液高度GB/T 461.1、ISO 8787 亮度GB/T 7974、TAPPI T452、ISO 2470-2 不透明度GB/T 1543 TAPPI T425 颜色和色差TAPPI T524 镜面光泽度GB/T 8941、TAPPI T480, TAPPI T653、ISO 8254-1 抗张强度GB/T 12914、TAPPI T494、ISO 1924-2 耐破强度GB/T 454、TAPPI T403、ISO 2758 撕裂强度GB/T 455、TAPPI T414、ISO 1974 油印耐磨ASTM D5264 耐折度GB/T 457、TAPPI T511、ISO 5626 别克平滑度GB/T 456、TAPPI T479、ISO 5627 谢菲尔德粗糙度TAPPI T538、ISO 8971-3 泰伯挺度GB/T 22364、TAPPI T489、ISO 2493-2 施胶度GB/T 460 柔软度GB/T 8942 尘埃度GB/T 1541 纸制品的阻燃性能如何来测试 我们知道, 阻燃塑料的测试有多种测试方法, 每种方法侧重点均不同, 但结合起来就能得到综合评价, 阻燃纸制品也是如此。通常有以下几种测试方法: 1、垂直燃烧试验 将纸制品垂直的悬挂在试样架上, 规定的条件下, 试样与火焰接触, 根据烧毁长度、续燃时间、阴燃时间来测试其阻燃性能。该方法适用于厚度小于1.6mm的纸制品, 样品尺寸为21cm*7cm, 点火12s, 测定试样的余晖时间和炭化长度。当试样的平均炭化长度小于或等于11.5cm时, 认为是合格产品。相关的参照标准为美国纸浆与造纸工业技术协会标准: TAPPI T461 OM-84《阻燃处理纸与纸板的燃烧试验方法》、标准GB/T

14656-93《阻燃纸与纸板燃烧试验方法》、日本JIS

A1321《建筑物内装饰材料的难燃性方法和实验程序》。2、斜面燃烧试验

斜面燃烧是在一定规格的燃烧箱内进行。试样与水平面呈一定角度（通常为 45° ），由底边向上燃烧。

相关标准参考日本JIS A1322《建筑用薄形材料的难燃性试验方法》和JIS

Z2150《薄型材料的防火性能的试验方法（ 45° 斜面法）》。3、氧指数的测定 氧指数的测定在研制阻燃

纸制品中是十分有效的工具，它可以提供定量数字供筛选阻燃剂配方。在某些的纸制品的标准中提出了

阻燃级别与氧指数的关系。日本JIS D 1201标准中规定了汽车内部采用的有机材料燃烧性能测试中规定的

试件氧指数值：阻燃1级 >30 ；阻燃2级 >27 ；阻燃3级