

舟山纸制品检测检验机构 印刷用纸硬度检测

产品名称	舟山纸制品检测检验机构 印刷用纸硬度检测
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

舟山纸制品检测检验机构 印刷用纸硬度检测 == 纸制品检测去哪里做?佛山市华谨材料检测中心可对各类纸制品进行检测,包括定性定量检测,白度,柔软度等,出具第三方纸制品检测报告 = 生产工艺的优化:

印刷条件(如:干燥设备和温度,印刷速度,等)(对于控制VOC残留量的非常重要)。

环境标志产品技术要求平版印刷(HJ 2503-2011) GB 6675 国家玩具安全技术规范 GB/T 7705

平版装潢印刷品 GB/T 9851.1 印刷技术术语 第1部分:基本术语 GB/T 9851.5 印刷技术术语

第4部分:平版印刷术语 GB/T 18359 中小学教科书用纸、印制质量要求和检验方法 GB/T 24999

纸盒纸板亮度(白度)限量 CY/T 5 平版印刷品质量要求及检验方法 HJ/T 220 环境标志产品技术要求

胶粘剂 HJ/T 370 环境标志产品技术要求 胶印油墨 YC/T 207

卷烟条与盒包装纸中挥发性有机化合物的测定顶空-气相色谱法 现有标准中的一些问题有待于改进!

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