

油墨版纸检测 承接全国各类厂家委托 报告可用于投标

产品名称	油墨版纸检测 承接全国各类厂家委托 报告可用于投标
公司名称	挪瓦（上海）检测中心
价格	.00/个
规格参数	资质1:CNAS 资质2:CMA 资质3:CAL
公司地址	上海市崇明区堡镇堡镇南路58号（上海堡镇经济小区）（住所）
联系电话	4000211030 15000212020

产品详情

油墨是用于包装材料印刷的重要材料，由色料(颜料和染料)、连接料和助剂和溶剂等组成，它们均匀地混合并经重复轧制而成一种粘性胶状流体。一般用于书刊、包装装潢、建筑装饰等各种印刷。油墨检测陈述处理流程：1、填写检测申请表，由客服人员发送，供给电子版即可。2、组织样品，经过快递寄送需要检测的样品，组织检测，由检测实验室测验部分和陈述部分组织人员进行检测。3、陈述承认，先出具草稿陈述承认，信息无误后通知客服式陈述，寄送陈述，纸质陈述经过快递寄送到客户处，电子版陈述经过邮件、QQ等在线沟通办法发送。4、质量检测陈述处理周期5-7天，可以申请加急（收取必定的加急费）常规油墨检测项目：1、油墨功能检测：颜色、光泽、细度、粘度、初干性、上色力、附着牢度、抗粘连、活动度、结膜枯燥等2、颜料功能检测：含量、PH值、相对密度、吸油量、白度、筛余物、上色力、遮盖力、分散性、耐洗色牢度、活动度等3、染料功能检测：含量、细度、黏度、灰分、水分、溶解度、溶液稳定性、堆积密度、匀染性、移染性、固色率、拔染性、泳移性、粉尘飞扬性等4、油墨可靠性检测：紫外老化、氙灯老化、中性或酸性盐雾实验、耐热稳定性、耐光性、耐液体介质性等油墨检测标准ANSI Z356.5-1998工艺和美术材料 美术教育用颜料和油墨ASTM D2067-1997(2008)e1印刷油墨滴散物中粗粒的实验办法ASTM D4040-2010用落杆粘度计测定印刷油墨及载色剂流变功能的实验办法ASTM D4361-2010用三辊粘度计测定印刷油墨和媒介物表观粘度的实验办法ASTM D4713-1992(2007)热固着液体印刷油墨体系不挥发成分的实验办法ASTM D4942-2011实验室混合物中水吸收石印油墨和载色剂实验办法ASTM D5010-2008ae1印刷油墨和相关材料测验攻略ASTM D6073-2008a热固印刷油墨相对凝固性实验办法ASTM D6165-1997(2008)油漆、油墨和相关材料气味的比较、检测及判定攻略ASTM D6419-2000(2009)单张纸和卷筒纸胶印用油墨中挥发物含量实验办法 作者：上海世通检测 <https://www.bilibili.com/read/cv12431886/> 出处：bilibili