

## 嘉兴纸制品质量检测单位感光纸横向吸液高度检测

产品名称	嘉兴纸制品质量检测单位感光纸横向吸液高度检测
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

嘉兴纸制品质量检测单位感光纸横向吸液高度检测 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”。 == 无纺布湿巾检测范围 湿巾，手口湿巾，无纺布湿巾，医用湿巾等。 无纺布湿巾检测标准 1CCGF 301.3-2015湿巾 2DB44/T 1821-2016纸巾纸、湿纸巾中丙烯酰胺总含量和迁移量的测定 3GB/T 20808-2011纸巾纸 4GB/T 27728-2011湿巾 5GB/T 34405-2017家用纸制品中丙烯酰胺迁移量的测定 液相色谱-串联质谱法 6GB/T 34448-2017生活用纸及纸制品 甲醛含量的测定 7QB/T 4686-2014家用和类似用途湿巾机 8WS/T 575-2017卫生湿巾卫生要求(发布稿) 9WS 575-2017卫生湿巾卫生要求 VOCs的定义及其危害 挥发性有机化合物(volatile organic compounds, 简称VOCs)

定义：在常温常压下，任何能自然挥发的有机液体和（或）固体物质

危害：VOC通过呼吸道进入后在短时间内会使人感到头痛、恶心、呕吐、乏力甚至出现抽搐、昏迷，并会伤害到人的肝脏、肾脏、大脑和神经系统。如：苯致癌；致盲 现行的VOC检测方法步骤 纸片,溶剂（三醋酸甘油酯）采用全挥发顶空分析技术1 mL三醋酸甘油酯为溶剂的标液,纸样大小：15.5\*10（软盒包装纸）,22\*5.5（硬盒包装纸、条包装纸）,样品平衡温度：80 C,样品平衡时间：45 min == 我们可提供针对瓦楞纸板和瓦楞纸箱的相关测试,具体如下：测试项目 国家标准、美国标准、标准厚度GB/T 6547、TAPPI T411、ISO 3034 组成原纸定量的测定GB/T 22811、TAPPI T844、ISO 3039 边压强度GB/T 451.3、TAPPI T411、ISO 534 爆破强度GB/T 6545、TAPPI T 810、ISO 2759 平压强度GB/T 22874 TAPPI 825ISO 3035 空箱抗压ASTM D642 粘合强度TAPPI T821 以上标准适用产品包括：书写纸，记事本，索引卡，打印纸，记录纸，卫生纸，纸巾卷，餐巾纸，手帕，餐垫，台布，食品和非食品用纸袋，食品使用的一次性纸及制品，贺卡，礼品标签等。

除了以上提及的检测项目外，我们还可以应客户的要求提供个性化的产品安全性和功能性测试服务。

[舟山纸制品分析实验室 电绝缘纸抗张强度测试](#)