

温州纸制品分析实验室餐巾纸白度检测

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 温州纸制品分析实验室餐巾纸白度检测 |
| 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

温州纸制品分析实验室餐巾纸白度检测 == 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 ==

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 ==

耐折度检测范围 纸板,瓦楞纸盒,纸箱,纸张,鞋底,鞋子,钞票纸等 检测项目:耐折度检测

耐折度检测标准 GB/T 457-2008纸和纸板耐折度的测定 GB/T 9858-2009片基与胶片耐折度的测定方法 GOST 9779-1977塑料薄膜涂层书皮材料 耐折度的测定方法 JJG (轻工)60-2000肖伯尔式纸张耐折度仪 NF Q03-062-1994(R1999)纸 耐折度的测定 QB/T 1049-2004纸与纸板耐折度仪

[宁波纸制品检测公司湿纸巾有害物质分析](#)