

# 湿巾去污力检测 湿巾荧光增白剂检测

产品名称	湿巾去污力检测 湿巾荧光增白剂检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 湿巾去污力检测 湿巾荧光增白剂检测

湿巾是用来擦拭皮肤的湿润的纸巾。市场上的湿巾纸大致可以分为两类：一类是本身已经被消毒，但不能消毒其他物品，里面含有护肤的成分，只能做皮肤湿润保养的。另一类是不仅本身被消毒，而且对别的物品也可起到消毒作用的消毒湿巾纸，可以用做皮肤擦伤、划伤等的消毒或杀菌。下面统标检测带您了解：

检测项目：

微生物指标:菌落总数、霉菌和酵母计数、大肠菌群、粪大肠菌群、大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、沙门氏菌、铜绿假单胞菌、军团菌等；

理化指标:外观尺寸、铅，砷、汞等重金属，甲醇、甲醛、pH、水分含量等；

安全性检测:杀菌剂、防腐剂、防霉剂和抗菌剂等。

重点检测项目：

液量、pH值、可迁移性荧光增白剂、微生物、防腐剂、皮肤刺激性等

检测指标：

感官性状：外观应整洁，不应有掉毛、掉屑现象;不应有异常气味与异物。

含液量：卫生湿巾中的液体与载体的重量比值应 1.7。注;载体为木浆复合布及木浆纸类的卫生湿巾除外。

有效成分含量：有效成分含量应符合产品标签说明书标注的含量。

稳定性：有效期 1年。

包装密封性：包装应密封，不应有漏液，漏气和破损。

金属腐蚀性指标：用于金属物体表面的卫生湿巾生产用液对金属应基本无腐蚀性。

毒理安全性指标：用于手、皮肤、黏膜的卫生湿巾首次上市时，应进行相应的毒理学试验。

检测标准:

DB31T 775-2013 湿巾、卫生湿巾生产企业卫生规范

WS 575-2017 《卫生湿巾卫生要求》

GB/T 27728-2011 《湿巾》标准

GB 15979-2002 《一次性使用卫生用品卫生标准》

GB/T 26369-2010 季铵盐类消毒剂卫生标准

GB/T 27947-2011 酚类消毒剂卫生标准