

湿巾、卫生湿巾、消毒湿巾检测 GB/T27728-2011标准

产品名称	湿巾、卫生湿巾、消毒湿巾检测 GB/T27728-2011标准
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

湿巾具有使用方便、减少交叉污染的特点，深受人们的喜爱。目前市场上具有消毒功能的湿巾品类繁多，而且产品名称也是五花八门，按照使用效果可分为两类：一类是本身已经被消毒，但不能消毒其他物品；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。

湿巾检测标准

1) 定义：以非织造布、织物、木浆复合布、木匠纸等为载体，适量添加生产用水和非消毒成分，对处理的对象具有清洁作用的湿巾。

2) 执行标准 GB15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》，GB/T27728-2011《湿巾》。

3) 微生物指标要求：细菌菌落总数 200CFU/g，大肠菌群、致病性化脓菌（包括铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌与溶血性链球菌）不得检出，真菌菌落总数 100CFU/g。

4) 使用范围：主要用于清洁，不具有抗抑菌和消毒的效果。可用于手、皮肤、物表的清洁。

卫生湿巾检测标准

1) 定义：以非织造布、织物、木浆复合布、木匠纸等为载体，适量添加生产用水和消毒剂等原料，对处理对象（如手、皮肤、黏膜及普通物体表面）具有清洁杀菌作用的湿巾。

2) 执行标准：GB15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》WS575-2017《卫生湿巾卫生要求》

3) 微生物指标要求：细菌菌落总数 20CFU/g，大肠菌群、致病性化脓菌（包括铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌与溶血性链球菌）、真菌菌落总数不得检出。

4) 杀灭微生物指标：大肠杆菌和金黄色葡萄球菌的杀灭率应 90%，如标明对真菌有杀菌作用的，应对白色念珠菌的杀灭率 90%；如标明对其他微生物有杀灭作用的，应对相应微生物杀灭率 90%，其杀菌作用在室温下至少必须保持1年。

5) 使用范围：手、皮肤、黏膜及普通物体表面的清洁杀菌。GB27952-2011《普通物体表面消毒剂的卫生要求》中普通物体表面的定义：各种场所如学校、托幼机构、医疗卫生机构、公共场所、家庭等的物品、用具、器械和设施的表面，以及墙面和地面。

消毒湿巾检测标准

1) 定义：以非织造布、织物、无尘纸或其他原料为载体，纯化水为生产用水，适量添加消毒剂等原材料，制成的具有清洁与消毒作用的产品。

2) 执行标准：参考TWSJD001-2019《载体消毒剂卫生要求》《消毒湿巾》T/ZZB 2340-2021

3) 微生物指标要求：细菌菌落总数 10 CFU/g（破损皮肤和黏膜应无菌），大肠菌群、致病性化脓菌（包括铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌与溶血性链球菌）、真菌菌落总数不得检出。

4) 杀灭微生物指标：应根据标签说明书标注的杀灭微生物类别进行相应的杀灭微生物实验。

5) 挤出液杀菌性能：消毒湿巾挤出液在作用时间0.5 min、1.0 min、1.5 min后，对微生物的杀灭效果应符合下表要求（本要求是地方团体标准只供参考）。

6) 适用范围：人体、一般物体表面、医疗器械表面及其他物体表面。

各类湿巾检测标准汇总

《湿巾》GB/T27728-2011

《卫生湿巾卫生要求》WS575-2017

《一次性使用卫生用品卫生标准》GB15979-2002

《载体消毒剂卫生要求》TWSJD001-2019

《消毒湿巾》T/ZZB 2340-2021

《普通物体表面消毒剂的卫生要求》GB27952-2011

《消毒产品卫生安全评价技术要求》WS628-2018

《消毒试验用微生物要求》WS/T683-2020

《现场消毒评价标准》WS/T797-2022

《消毒产品标签说明书管理规范》卫监督发[2005]426号

《医疗机构环境表面清洁与消毒管理规范》WS/T512-2016