

湿巾质检报告怎么做-湿巾检测报告办理项目有哪些？

产品名称	湿巾质检报告怎么做- 湿巾检测报告办理项目有哪些？
公司名称	深圳市亿博科技检测认证公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区侨鸿盛文化创意园A栋219-220
联系电话	027-87609413 13543272815

产品详情

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，可以用作皮肤擦伤、划伤等的消毒或杀菌。选购湿巾纸的时候一定要看清湿巾纸的功能定位。

湿巾纸品种主要有普通型、婴儿专用、女性专用、卸妆用、其它个人用途及湿擦拭巾6种。

湿巾的哪些检测是有用的？我们应该看哪些数据，今天带大家了解一下吧！

适用性指标—pH值弱酸性

湿巾产品多为弱酸性，用于手、皮肤、黏膜的卫生湿巾挤出液pH值为一般为3.5~8.5，通常介于5~6的pH值较为理想，但并非强制。家长可根据宝宝皮肤的适用性选择具有pH值的产品。

灭菌指标—至少90%

关注杀菌率或者抑菌率的描述数值。消毒湿巾对自然菌现场试验杀灭率 90.0%，大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等其他微生物杀灭率 99.9%。

微生物学指标—有害菌不得检出

微生物指标需要在洁净室内培育菌株，在生物安全柜内培养一段时间来判定。细菌菌落总数 20CFU/g 大肠菌群、铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、真菌菌落总数不得检出。

毒理安全性指标—皮肤刺激性

不刺激也是消毒湿巾常见的宣传点，皮肤容易过敏者最有体会。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。

重金属指标——铅、汞、砷

作为人体皮肤直接接触的日用品，有害重金属元素必须严格限值。要求材料重金属限值：铅含量 < 40mg/L、汞含量 < 1mg/L、砷含量 < 10mg/L。

荧光剂—无可迁移荧光增白剂

许多湿巾产品为了表面“美白”，会违规添加荧光增白剂，荧光剂会导致皮肤过敏，经常接触会增加肝肾负担，甚至有致癌风险！合格湿巾不应检出可迁移荧光增白剂。

防腐剂和添加剂-符合药典等要求

防腐剂：所使用的防腐剂应符合《中华人民共和国药典》或食品、化妆品原料要求。

添加剂：不应添加列入《中华人民共和国药典》二部中（消毒防腐类清单、纯化水除外）的成分及其同名原料和国家卫生计生行政部门规定的其他禁止使用的物质。

天天花乱坠的宣传文案远远比不上平台上的检测报告，检测报告才是最真实的信息。

总的来说，检测报告是一定要有的，具体的内容我们也要认真看，这样才能买到合心意高质量的湿巾。

消毒湿巾检测范围：

湿纸巾，婴幼儿湿巾，手口湿巾，进口湿巾，厨房湿巾，面巾纸、酒精除菌湿巾、医用消毒湿巾、复合双链季铵盐消毒湿巾，湿巾用水刺非织造材料，卸妆棉湿巾等。

湿巾检测项目：

- 1、含液量
- 2、包装密封性
- 3、外观（色度、透明、感官）
- 4、有效成分含量测定
- 5、稳定性试验
- 6、pH值测定
- 7、金属腐蚀性试验
- 8、微生物指标
- 9、大肠杆菌杀灭试验（含中和剂鉴定）
- 10、金黄色葡萄球菌杀灭试验
- 11、白色念珠菌杀灭试验（含中和剂鉴定）
- 12、现场消毒试验（皮肤）
- 13、急性经口毒性
- 14、致突变试验
- 15、多次皮肤刺激试验

湿巾检测标准：

- 1、GB/T 27728-2011湿巾

- 2、 GB/T 20808-2006纸巾纸(含湿巾)
- 3、 DB43/T 1655-2019湿巾中苯扎氯铵和苄索氯铵含量的测定
- 4、 TIS 1511-1998湿巾和湿面巾纸
- 5、 DB34/T 3109-2018湿巾中4种异噻唑啉酮防腐剂的测定高效液相色谱法
- 6、 WS 575-2017卫生湿巾卫生要求
- 7、 DB31/T 775-2013湿巾、 卫生湿巾生产企业卫生规范
- 8、 CKS 649-1999无纺布清洁湿巾
- 9、 CNS 8157-1981餐用湿巾
- 10、 DB36/T 491-2006餐饮业用湿巾

湿巾检测流程：

- 1、 填写申请表：联系确认检测标准，项目，签订委托书。
- 2、 安排寄样：将样品快递或直接送至我司实验室。
- 3、 产品检测：付款后实验室安排测试，出草稿报告。
- 4、 确认草稿报告，发正式报告。
- 5、 报告票据寄送服务，以及报告解读，售后服务。