

国家标准：GB/T 27728 《湿巾》 测试要求

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 国家标准：GB/T 27728 《湿巾》 测试要求 |
| 公司名称 | 深圳市实测通技术服务有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈 |
| 公司地址 | 深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705 |
| 联系电话 | 17324413130 17324413130 |

产品详情

| 标准号 Standard No. | 中文标准名称 Standard Title in Chinese | 英文标准名称 Standard Title in English | 状态 State | 备注 |
|------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------|-------|
| GB/T 27728-2011 | 湿巾 | Wet wipes | 现行 | 2012- |

本标准规定了湿巾的分类、要求、试验方法、检验规则、标识和包装、运输和贮存等。本标准适用于日常生活所用的由非织造布、无尘纸或其他原料制造的各种湿巾。

[标准全文查看/下载](#)

<http://c.gb688.cn/bzgk/gb/showGb?type=online&hcno=7D8C30CE11D533F1D30E721CFCCA4AD7>

Test Requirement 测试要求：

横向抗张指数内装量偏差偏差含液量Ph尺寸及偏斜度外观可迁移荧光增白剂细菌总数大肠杆菌金黄色葡萄球菌溶血性链球菌绿脓杆菌真菌单项温、湿度预处理

| 标准 / Standard | 项目/参数 / Test Items | 检测标准（方法） / Test Method tecert.com |
|--------------------|--------------------|-----------------------------------|
| 湿巾 GB/T 27728-2011 | 长度、宽度偏差 | 湿巾 GB/T 27728-2011 6.2 |

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| 含液量 | 湿巾 GB/T 27728-2011 6.3 |
| 横向抗张强度 | 湿巾 GB/T 27728-2011 6.4 |
| 包装密封性 | 湿巾 GB/T 27728-2011 6.5 |
| 尘埃度 | 湿巾 GB/T 27728-2011 6.10 |
| 内装量 | 湿巾 GB/T 27728-2011 6.11 |
| 外观质量 | 湿巾 GB/T 27728-2011 6.12 |
| 感官要求 | 食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及 6.13 |
| 铅 (Pb) | 食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及 6.13 |
| 砷 (As) | 食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及 6.13 |
| 甲醛迁移量的测定 | 食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及 6.13 |
| 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定 | 食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及 6.13 |
| 总迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及 6.13 |
| 高锰酸钾消耗量 | 食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及 6.13 |
| 重金属 (以铅计) | 食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及 6.13 |
| 大肠菌群 | 食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及 6.13 |
| 沙门氏菌 | 食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及 6.13 |
| 霉菌 | 食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及 6.13 |
| pH值 | 湿巾 GB/T 27728-2011 6.6 |
| 可迁移性荧光增白剂 | 湿巾 GB/T 27728-2011 6.9 |
| ... | ... |

| 标准 / Standard | 项目/参数 / Test Items | 检测标准 (方法) / Test Method tecert.com |
|--------------------|--------------------|------------------------------------|
| 湿巾 GB/T 27728-2011 | 长度偏差 | 湿巾 GB/T 27728-2011 6.2.1 |

| | |
|-----------------------------|------------------------------------------|
| 宽度偏差 | 湿巾 GB/T 27728-2011 6.2.2 |
| 含液量 | 湿巾 GB/T 27728-2011 6.3 |
| 横向抗张强度 | 纸和纸板 抗张强度的测定 GB/T 12914-2008 |
| 纵向抗张强度 | 湿巾 GB/T 27728-2011 6.4 |
| 包装密封性能 | 湿巾 GB/T 27728-2011 6.5 |
| pH | 纸、纸板和纸浆 水抽提液酸度或碱度的测定 GB/T 27728-2011 6.6 |
| pH | 湿巾 GB/T 27728-2011 6.6 |
| 去污力 | 湿巾 GB/T 27728-2011 6.7 |
| 腐蚀性 | 湿巾 GB/T 27728-2011 6.8 |
| 可迁移性荧光增白剂 | 湿巾 GB/T 27728-2011 6.9 |
| 尘埃度 | 纸和纸板 尘埃度的测定 GB/T 1541-1989 |
| 内装量 | 定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 |
| 外观质量 | 湿巾 GB/T 27728-2011 6.12 |
| 细菌菌落总数 | 一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录A |
| 大肠菌群 | 一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录A |
| 致病性化脓菌（金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、绿脓杆菌） | 一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录A |
| 真菌菌落总数 | 一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录A |
| 标识 | 湿巾 GB/T 27728-2011 8.1 |

Sample Size 样品数量 / 送样规格：20pcsLead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期：常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要：

Supervision Notes 监管摘要1：

市场监管总局关于2018年羽绒服装等33种产品质量国家监督抽查情况的通报国市监质监函〔2018〕357号

湿巾产品质量国家监督抽查结果

本次共抽查了北京、天津、河北、辽宁、吉林、上海、江苏、浙江、安徽、福建、山东、湖南、广东、重庆、陕西等15个省、直辖市69家企业生产的70批次湿巾产品。

本次抽查依据GB/T 27728-2011《湿巾》、GB 15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》、WS 575-2017《卫生湿巾卫生要求》等标准的要求，对湿巾产品的细菌菌落总数、大肠菌群、致病性化脓菌（绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌）、真菌菌落总数、杀灭微生物学指标（大肠杆菌杀灭率、金黄色葡萄球菌杀灭率、白色念珠菌杀灭率）、含液量、横向抗张强度、包装密封性能、pH、可迁移性荧光增白剂等14个项目进行了检验。

抽查发现有2批次产品不符合标准的规定，涉及到细菌菌落总数、真菌菌落总数、大肠杆菌杀灭率、金黄色葡萄球菌杀灭率项目。

Supervision Notes 监管摘要2：

湿巾产品质量国家监督抽查结果

2016年第2批，共抽查了北京、河北、上海、江苏、福建、湖北、广东、四川等8个省、直辖市30家企业生产的30批次湿巾产品。

本次抽查依据[GB 15979-2002](#)《一次性使用卫生用品卫生标准》、[GB/T 27728-2011](#)

《湿巾》等标准的要求，对湿巾产品的细菌菌落总数、大肠菌群、致病性化脓菌（绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌）、真菌菌落总数、含液量、横向抗张强度、包装密封性能、pH、可迁移性荧光增白剂等11个项目进行了检验。

抽查发现有1批次产品细菌菌落总数、真菌菌落总数、pH项目不符合标准的规定。

Supervision Notes 监管摘要3：

纸巾纸（含湿巾）产品质量国家监督抽查结果

2013年第三季度，共抽查了北京、天津、河北、上海、江苏、浙江、福建、山东、河南、广东等10个省、直辖市85家企业生产的90批次纸巾纸（含湿巾）产品。

本次抽查依据[GB 15979-2002](#)《一次性使用卫生用品卫生标准》、[GB/T 20808-2011](#)《纸巾纸》、[GB/T 27728-2011](#)

《湿巾》，对纸巾纸、湿巾产品的细菌菌落总数、大肠菌群、致病菌（绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌）、真菌菌落总数、亮度、可迁移性荧光增白剂、灰分、横向吸液高度、横向抗张指数、纵向湿抗张强度、柔软度、含液量、包装密封性能、pH等16个项目进行了检验。

抽查发现7批次产品不符合标准的规定，涉及到细菌菌落总数、真菌菌落总数、横向抗张指数、纵向湿抗张强度、可迁移性荧光增白剂、灰分项目。