



230620110093

正本

辽宁千一测试评价科技发展有限公司

检验检测报告

报告编号 J2529A00010

样品名称 苏软软衣物去污湿巾

送检单位 合肥棉朵家居用品有限公司

2025年02月28日



230620110093

辽宁千一测试评价科技发展有限公司

检验检测报告

样品受理编号: D250026A

检测报告编号: J2529A00010

第 1 页/共 5 页

样品名称:	苏软软衣物去污湿巾	样品数量:	310 包
送检单位:	合肥棉朵家居用品有限公司	样品性状:	袋装
生产单位:	合肥棉朵家居用品有限公司	生产日期:	20250102
批号:	srr-20250102	接样日期:	2025 年 02 月 11 日
样品规格或型号:	10 小包一包; 袋装	检测完成日期:	2025 年 02 月 28 日
检测项目:	微生物污染指标 (细菌菌落总数、真菌菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、绿脓杆菌、溶血性链球菌); 可迁移性荧光增白剂; pH 值; 去污力。		

一、检测依据:

1. 微生物污染指标: GB/T 15979-2024 《一次性使用卫生用品卫生要求》附录 B。
2. 可迁移性荧光增白剂: GB/T 27728-2011 《湿巾》附录 D。
3. pH 值: GB/T 27728-2011 《湿巾》6.6。
4. 去污力: GB/T 27728-2011 《湿巾》附录 B。

二、评价依据:

1. 微生物污染指标: GB 15979-2024 《一次性使用卫生用品卫生要求》6.4。
2. 可迁移性荧光增白剂、pH 值、去污力: GB/T 27728-2011 《湿巾》5.1。

三、检测结论:

1. 微生物污染指标

苏软软衣物去污湿巾的微生物污染指标符合 GB 15979-2024 《一次性使用卫生用品卫生要求》6.4 的要求。

2. 可迁移性荧光增白剂

苏软软衣物去污湿巾的可迁移性荧光增白剂为未检出, 符合 GB/T 27728-2011 《湿巾》5.1 的要求。

3. pH 值

苏软软衣物去污湿巾的 pH 值为 6.15, 符合 GB/T 27728-2011 《湿巾》5.1 的要求。

4. 去污力

苏软软衣物去污湿巾样品溶液的去油率为 20.19%, 标准溶液的去油率为 17.98%, 样品的去油率大于标准溶液的去油率, 符合 GB/T 27728-2011 《湿巾》5.1 的要求。

——以下空白——

签发人:

刘冬冰

最终审核日期:

2025 年 02 月 28 日





230620110093

辽宁千一测试评价科技发展有限公司

检验检测报告

样品受理编号: D250026A

检测报告编号: J2529A00010

第 2 页/共 5 页

样品名称: 苏软软衣物去污湿巾

收样日期: 2025年02月11日

检测项目: 细菌菌落总数、真菌菌落总数、大肠菌群、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌

检测完成日期: 2025年02月15日

一、器材

1. 试验样品名称: 苏软软衣物去污湿巾; 批号: srr-20250102。

2. 培养基及其它: 营养琼脂培养基、沙氏琼脂培养基、乳糖胆盐发酵培养基、SCDLP 培养基、葡萄糖肉汤、灭菌生理盐水等。

3. 仪器名称/型号/编号: 恒温培养箱/DH6000BII/L-516, 霉菌培养箱/MTX-80R/L-639, 恒温水浴锅/DK-98-IIA/L-515, 立式蒸汽压力灭菌器/LMQ.C/L-659, 生物安全柜/BSC-1500IIA2/L-499, 电子显微镜/BM2100/L-511, 电子天平/SQP/L-326, 电子天平/Quintix5101-1CN/L-338。

二、方法

1. 检测依据: GB 15979-2024《一次性使用卫生用品卫生要求》附录 B。

2. 检测依据中没有包括或需要特殊说明可能影响检测结果的问题。

三、结果

微生物检测结果: 苏软软衣物去污湿巾细菌菌落总数 <20 (cfu/g)、真菌菌落总数 <20 (cfu/g)、大肠菌群未检出、金黄色葡萄球菌未检出、绿脓杆菌未检出、溶血性链球菌未检出。

微生物检测结果

检测指标	标准值	实测值
细菌菌落总数 (cfu/g)	≤ 200	< 20
真菌菌落总数 (cfu/g)	≤ 100	< 20
大肠菌群	不得检出	未检出
金黄色葡萄球菌	不得检出	未检出
绿脓杆菌	不得检出	未检出
溶血性链球菌	不得检出	未检出

注: 阴性对照无菌生长

四、结论

苏软软衣物去污湿巾的微生物污染指标符合 GB 15979-2024《一次性使用卫生用品卫生要求》6.4 的要求。

——以下空白——

签发人:

刘冬冰

最终审核日期: 2025 年 02 月 28 日





230620110093

辽宁千一测试评价科技发展有限公司

检验检测报告

样品受理编号: D250026A

检测报告编号: J2529A00010

第 3 页/共 5 页

样品名称: 苏软软衣物去污湿巾

接样日期: 2025年02月11日

检测项目: 可迁移性荧光增白剂

检测完成日期: 2025年02月20日

一、器材

1. 试验样品名称: 苏软软衣物去污湿巾; 批号: srr-20250102。

2. 仪器名称/型号/编号: 暗箱式紫外分析仪/WFH-203B/L-637。

二、方法

1. 检测依据: GB/T 27728-2011《湿巾》附录 D。

2. 检测依据中没有包括或需要特殊说明可能影响检测结果的问题。

三、结果

检测项目	检测结果	规定
可迁移性荧光增白剂	无	无

四、结论

苏软软衣物去污湿巾的可迁移性荧光增白剂为未检出, 符合 GB/T 27728-2011《湿巾》5.1 的要求。

——以下空白——

千一测评
Qianyi Testing and Evaluation

签发人:

刘冬水

最终审核日期:

2025年 02 月 28 日





230620110093

检验检测报告

样品受理编号: D250026A

检测报告编号: J2529A00010

第 4 页/共 5 页

样品名称: 苏软软衣物去污湿巾

接样日期: 2025年02月11日

检测项目: pH值

检测完成日期: 2025年02月15日

一、器材

- 1. 试验样品名称: 苏软软衣物去污湿巾; 批号: 20240102。
- 2. 仪器名称/型号/编号: 离子计/PXSJ-216 型/L-672。
- 3. 试剂名称: pH 缓冲剂
 - (1) 邻苯二甲酸氢钾标准缓冲液(pH4.00, 25°C);
 - (2) 磷酸盐标准缓冲液 (pH6.86, 25°C);
 - (3) 硼砂标准缓冲液 (pH9.18, 25°C)。

二、方法

- 1. 方法依据: GB/T 27728-2011 《湿巾》。
- 2. 检测依据中没有包括或需要特殊说明可能影响检测结果的问题。

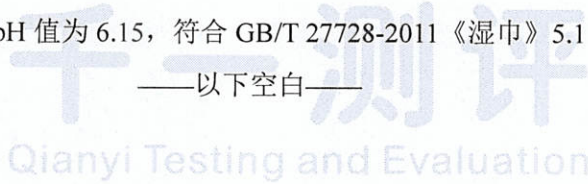
三、结果

检测项目	检测值	平均值	标准值
pH 值	6.15	6.15	3.5~8.5
	6.15		

四、结论

苏软软衣物去污湿巾的 pH 值为 6.15, 符合 GB/T 27728-2011 《湿巾》 5.1 的要求。

——以下空白——



签发人:

刘春水

最终审核日期:

2025年 02 月 28 日





辽宁千一测试评价科技发展有限公司

230620110093

检验检测报告

样品受理编号: D250026A

检测报告编号: J2529A00010

第 5 页/共 5 页

样品名称: 苏软软衣物去污湿巾

接样日期: 2025年02月11日

检测项目: 去污力

检测完成日期: 2025年02月28日

一、器材

1. 试验样品名称: 苏软软衣物去污湿巾; 批号: 20230223。

2. 仪器名称/型号/编号: 电热鼓风干燥箱/101-1AB 型/L-469; 赛多利斯电子天平/SQP QUINTIX224-1CN/L-326; 硬表面标准摆洗机/RHBX-II/L-641。

3. 不锈钢片: 50mm*25mm*3mm。

二、方法

1. 方法依据: GB/T 27728-2011《湿巾》附录 B。

2. 检测依据中没有包括或需要特殊说明可能影响检测结果的问题。

三、结果

检测项目	去油率 (%)		结果判定 (去油率: %)	检测结果
	样品溶液	标准品溶液		
去污力	20.19	17.95	样品溶液 ≥ 标准品溶液	合格

四、结论

苏软软衣物去污湿巾样品溶液的去油率为 20.19%，标准溶液的去油率为 17.95%，样品的去油率大于标准溶液的去油率，符合 GB/T 27728-2011《湿巾》5.1 的要求。

——以下空白——

千一测评
Qianyi Testing and Evaluation

签发人:

刘冬冰

最终审核日期:

2025 年 02 月 28 日

