

报告编号: JKW181213-24

日期: 2018 年 12 月 13 日

页码号: 1/3



检测报告

客 户 : 珠海水丝新材料有限公司
地 址 : 珠海市横琴新区宝华路 6 号 105 室-28934(集中办公区)

以下测试样品由申请人提供及确认

样 品 名 称 : 水丝绵
商 标 名 称 : 水丝
样 品 性 状 : 湿润的胶状成型贴膜
检 验 类 别 : 送检
样 品 编 号 : K181023-02
样 品 数 量 与 规 格 : 3 袋,15g/袋
生 产 日 期 或 批 号 : 2018.10.17
保 质 期 或 限 期 使 用 日 期 : /
生 产 单 位 : 珠海水丝新材料有限公司
到 样 日 期 : 2018 年 10 月 23 日
检 测 周 期 : 2018 年 10 月 23 日~2018 年 12 月 13 日
测 试 项 目 : 外观,香气,耐热,耐寒,pH,菌落总数,霉菌和酵母菌总数,耐热大肠菌群,金黄色葡萄球菌,铜绿假单胞菌,汞,铅,砷,镉,甲醇等 15 项
检 测 方 法 : QB/T 2872-2017《面膜》
检 测 结 果 : 经检测,所检项目根据 QB/T 2872-2017《面膜》和《化妆品安全技术规范》(2015 年版)的要求,均符合要求。
备 注 : /

编辑:

批准:

审核:

盖章:



报告编号: JKW181213-24

日期: 2018 年 12 月 13 日

页码号: 2/3

检测结果:

序号	检测项目	检测依据	规范要求	检测结果	单项评价
1	外观	QB/T 2872-2017《面膜》	湿润的纤维贴膜或胶状成形贴膜	湿润的胶状成形贴膜	符合要求
2	香气		符合规定香型	符合规定香型	符合要求
3	耐热		(40±1)℃保持24h, 恢复室温后与试验前无明显差异	恢复室温后与试验前无明显差异	符合要求
4	耐寒		(-8±2)℃保持24h, 恢复室温后与试验前无明显性状差异	恢复室温后与试验前无明显差异	符合要求
5	pH (25℃)		3.5~8.5	6.4	符合要求
6	菌落总数 (CFU/g)	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版)	≤1000	<10	符合要求
7	霉菌和酵母菌总数 (CFU/g)		≤100	<10	符合要求
8	耐热大肠菌群/g		不得检出	未检出	符合要求
9	金黄色葡萄球菌/g		不得检出	未检出	符合要求
10	铜绿假单胞菌/g		不得检出	未检出	符合要求
11	汞 mg/kg		≤1	<0.002	符合要求
12	铅 mg/kg		≤10	<1.5	符合要求
13	砷 mg/kg		≤2	<0.01	符合要求
14	镉 mg/kg		≤5	<0.18	符合要求
15	甲醇 mg/kg		≤2000	<25	符合要求

备注: 未检出表示检测值小于方法检出值。

***** 报告结束 *****

报告编号: JKW181213-24

日期: 2018 年 12 月 13 日

页码号: 3/3

声 明

1. 广州中科检测技术服务有限公司 (以下简称【本公司】) 为提供符合下述条款的测试和报告, 而接受有关样品和货品。本公司基于下述条款提供服务, 下述条款为本公司于申请服务的个人、企业或公司 (以下简称【客户】) 的协议。
2. 检测报告无本单位检测专用章、骑缝章无效。
3. 检测报告无审核人、批准人签字无效。
4. 检测报告涂改增删无效。
5. 未经本公司书面许可不得部分复制检测报告 (全部复制除外)。
6. 本报告检测结果仅对测试样品负责, 不适用于测试样品以外的相同批次、相同规格或相同品牌的产品, 也不适用于证明与制作、加工或生产检测样品相关的方法、流程或工艺的正确性、合理性。
7. 对检测报告若有异议, 应于收到报告之日起十五天内向本公司提出, 逾期将自动视为承认本检测报告。
8. 样品为送检时, 样品来源信息由客户提供, 本公司不负责其真实性。
9. 由此测试申请所发出的任何报告, 本公司会严格地为客户保密。除非相关政府部门、法律或法院要求, 否则未经客户同意, 本公司不得就报告内容向第三方讨论或披露。
10. 检测报告得出的数据或结论是基于特定的时间、特定的方法以及特定的适用标准对检测样品特征、成份、性能或质量进行的描述, 采用不同的方法和标准、在不同的环境条件下对样品进行检测有可能得出不同的结论。
11. 由于本公司的原因导致需要对检测报告内容进行更改的, 本公司应当重新为委托方出具检测报告, 并承担更改检测报告产生的费用, 委托方向本公司交还原检测报告。由于委托方自身的原因导致需要对检测报告内容进行更改的, 委托方应当向本公司提出修改申请。经本公司审核同意予以重新出具检测报告的, 相关费用由委托方承担, 委托方向本公司交还原检测报告。

