

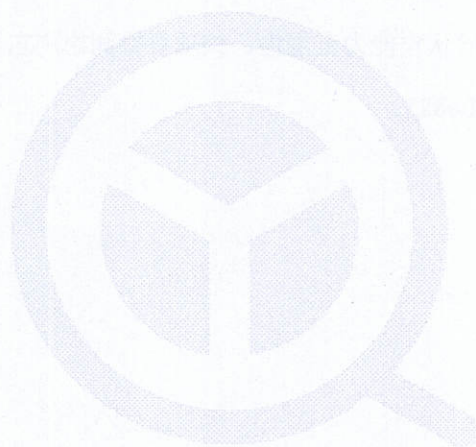


17060014E010

正·本

辽宁千一测试评价科技发展有限公司

# 检验检测报告



千一测评

报告编号 J2329A00340

样品名称 浓速梵牛奶发泡系统清洁片

送检单位 辽宁浓速梵生物科技有限公司

2023年07月10日





17060014E010

## 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: D230231A

检测报告编号: J2329A00340

第 1 页/共 2 页

样品名称:	浓速梵牛奶发泡系统清洁片	样品数量:	4 板
送检单位:	辽宁浓速梵生物科技有限公司	样品性状:	固体
生产单位:	辽宁浓速梵生物科技有限公司	生产日期:	/
样品批号:	/	接样日期:	2023 年 06 月 15 日
样品规格或型号:	6 片/板; 3.8g/片; 铝塑密封	检测完成日期:	2023 年 06 月 27 日
检测项目:	pH 值、水分和挥发物、有效物质含量(以柠檬酸计)*、甲醇含量、甲醛含量、砷、重金属(铅)、净含量、菌落总数、大肠菌群。		

## 一、检测依据

- 1.pH 值: GB/T 6368-2008《表面活性剂 水溶液 pH 的测定 电位法》。
- 2.水分及挥发物: GB/T 13173-2021《表面活性剂 洗涤剂试验方法》。
- 3.有效物质含量(以柠檬酸计): GB/T 8269-2006《柠檬酸》。
- 4.甲醇含量: GB/T 30795-2014《食品用洗涤剂试验方法 甲醇的测定》。
- 5.甲醛含量: GB/T 30796-2014《食品用洗涤剂试验方法 甲醛的测定》。
- 6.砷: GB/T 30797-2014《食品用洗涤剂试验方法 总砷的测定》。
- 7.重金属(铅): GB/T 30799-2014《食品用洗涤剂试验方法 重金属的测定》。
- 8.净含量: JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》。
- 9.菌落总数: GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》。
- 10.大肠菌群: GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠杆菌计数》。

## 二、器材

- 1.试验样品名称: 浓速梵牛奶发泡系统清洁片; 批号: /。
- 2.仪器名称/型号/编号: 离子计/PXSJ-216型/L-672; 赛多利斯电子天平/SQP QUINTIX224-1CN / L-326; 电热鼓风干燥箱 101-1AB, 数显恒温水浴锅/HH-8/L-675, 电热鼓风干燥箱/101-1AB/L-469, 高效气相色谱仪/Agilent 7890/L-311; 紫外-可见分光光度计TU-1900/L-453; 双道氢化物-原子荧光光度计/AF-7550/L-528; 恒温培养箱/DH6000BII/L-516, 立式蒸汽压力灭菌器/LMQ.C/L-659, 恒温水浴锅/DK-98-IIA/L-515, 生物安全柜/BSC-1500IIA2-X/L-499, 显微镜/BM2100/L-511, 电子天平/Quintix5101-1CN/L-338。

- 3.标准品: 砷国家标准样品(GSB 04-1714-2004), 质量浓度 1000  $\mu\text{g/mL}$ , 唯一标识 233021-2, 有效期: 2025 年 03 月 19 日。

## 三、检测结果

接下页







17060014E010

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: D230231A

检测报告编号: J2329A00340

第 2 页/共 2 页

接上页

检测参数	标准要求	检测结果	单项结论
pH 值 (25°C, 1%溶液)	2.0~4.0	2.18	合格
水分和挥发物 (质量分数) /%	≤15	9.21	合格
有效物质含量 (以柠檬酸计) /%	≥20	42.4	合格
甲醇含量/%	≤0.1	未检出	合格
甲醛含量/%	≤0.1	未检出	合格
砷 (As) / (mg/kg)	≤5.0	未检出	合格
重金属(以 Pb 计) / (mg/kg)	≤100	<100	合格
净含量	6 片/板; 3.8g/片	6 片/板; 3.8028g/片	合格
菌落总数/ (CFU/g)	≤1000	<10	合格
大肠菌群/ (CFU/g)	≤30	<10	合格

## 四、结论

经检测浓速梵牛奶发泡系统清洁片 10 项指标均符合 Q/NSF 024-2023《浓速梵牛奶发泡系统清洁片》标准要求。

——以下空白——

千一测评  
Qianyi Testing and Evaluation



签发人:

王超

最终审核日期:

2023 年 07 月 10 日

