



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 **J2329A00330**

样品名称 **浓速梵磨豆机专用清洁片**

送检单位 **辽宁浓速梵生物科技有限公司**

2023年07月05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: D230230A

检测报告编号: J2329A00330

第 1 页/共 2 页

样品名称:	浓速梵磨豆机专用清洁片	样品数量:	2 瓶
送检单位:	辽宁浓速梵生物科技有限公司	样品性状:	片剂
生产单位:	辽宁浓速梵生物科技有限公司	生产日期:	2023 年 05 月 15 日
样品批号:	/	接样日期:	2023 年 06 月 15 日
样品规格或型号:	240g/瓶; 瓶装	检测完成日期:	2023 年 06 月 27 日
检测项目:	pH 值、总活性物含量、砷、重金属 (铅)、甲醇含量、甲醛含量、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.总活性物含量: GB/T 13173-2021《表面活性剂 洗涤剂试验方法》。
- 3.砷: GB/T 30797-2014《食品用洗涤剂试验方法 总砷的测定》。
- 4.重金属 (铅): GB/T 30799-2014《食品用洗涤剂试验方法 重金属的测定》。
- 5.甲醇含量: GB/T 30795-2014《食品用洗涤剂试验方法 甲醇的测定》。
- 6.甲醛含量: GB/T 30796-2014《食品用洗涤剂试验方法 甲醛的测定》。
- 7.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》。
- 8.大肠菌群: GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》。

二、器材

- 1.试验样品名称: 浓速梵磨豆机专用清洁片; 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, 双道氢化物-原子荧光光度计/AF-7550/L-528; 高效气相色谱仪/Agilent 7890/L-311; 紫外-可见分光光度计 TU-1900/L-453; 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



检验检测报告

样品受理编号: D230230A

检测报告编号: J2329A00330

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 (1%溶液, 25°C)	6.0~8.0	7.74	合格
总活性物含量 (以天然谷物计), %	≥30.0	32.7%	合格
砷 (As), mg/kg	≤5.0	未检出	合格
重金属 (以 Pb 计), mg/kg	≤100.0	<100.0	合格
甲醇含量/%	≤0.1	未检出	合格
甲醛含量/%	≤0.1	未检出	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

经检测浓速梵磨豆机专用清洁片 8 项指标均符合 Q/NSF 021-2023 《浓速梵磨豆机专用清洁片》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 05 日

