



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

报告编号 J2329A00360-1

样品名称 浓速梵咖啡机专用清洁剂（粉、片、球）

送检单位 辽宁浓速梵生物科技有限公司

2023 年 07 月 31 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: D230233A

检测报告编号: J2329A00360-1

第 1 页/共 2 页

样品名称:	浓速梵咖啡机专用清洁剂(粉、片、球)	样品数量:	1 桶
送检单位:	辽宁浓速梵生物科技有限公司	样品性状:	固体(粉、片、球)
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 18 日
样品批号:	/	接样日期:	2023 年 06 月 15 日
样品规格或型号:	160 片/桶(300g)	检测完成日期:	2023 年 06 月 27 日
检测项目:	pH 值、活性氧【有效物质含量(以过碳酸钠计)】*、砷、重金属(铅)、甲醇、甲醛、净含量、菌落总数、大肠菌群。		

产品预生产规格: 粉(300g/瓶、1000g/瓶); 片(1.5g/片、160 片/瓶、400 片/瓶); 球(2.6g/颗、8 颗/板、4 板/盒)。

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.活性氧【有效物质含量(以过碳酸钠计)】: GB/T13173《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.净含量: JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》。
- 8.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》。
- 9.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: 浓速梵咖啡机专用清洁剂(粉、片、球); 批号: /。
- 2.仪器名称/型号/编号: 离子计/PXSJ-216 型/L-672; 双道氢化物-原子荧光光度计/AF-7550/L-528; 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; 赛多利斯电子天平/SQP QUINTIX224-1CN / L-326; 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。

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: D230233A

检测报告编号: J2329A00360-1

第 2 页/共 2 页

接上页

三、结果

检测参数	标准要求	检测结果	单项结论
pH 值 (1%溶液, 25°C)	10.0~12.0	10.53	合格
活性氧【有效物质含量 (以过碳酸钠计)】 % (w/w)	≥4.0	4.82	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
甲醇含量/%	≤0.1	未检出	合格
甲醛含量/%	≤0.1	未检出	合格
净含量	300g/桶	299.9964g/桶	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

经检测浓速梵咖啡机专用清洁剂 (粉、片、球) 9 项指标均符合 Q/NSF 022-2023《浓速梵咖啡机专用清洁剂 (粉、片、球)》标准要求。

——以下空白——

千一测评
Qianyi Testing and Evaluation

大阳公司

签发人:

王强

最终审核日期: 2023 年 07 月 31 日

