

# 检测报告

## TEST REPORT

产品名称: 洗碗粉  
NAME OF SAMPLE

委托单位: 漳州海川电子科技有限公司  
CLIENT

检测类别: 委托检测  
CLASSIFICATION OF TEST

威凯检测技术有限公司  
CVC Testing Technology Co., Ltd.

# 检测报告

TEST REPORT

No: WTS2024-25300

共 7 页 第 2 页

产品名称	洗碗粉	商 标	—
型号规格	HC-C1001DP	样品等级	—
生产者	漳州海川电子科技有限公司	生产企业	漳州海川电子科技有限公司
地 址	福建省漳州市龙文区龙文北路 1 号 毅达世纪新城北区 15 幢 2 单元 1905 室	地 址	福建省漳州市龙文区龙文北路 1 号 毅达世纪新城北区 15 幢 2 单元 1905 室
样品数量	1 瓶	抽样人员	—
样品识别	—	抽样地点	—
接样方式	送样	抽样方式	—
检测类别	委托检测	抽样日期	—
接样日期	2024-10-29	完成日期	2024-10-31
检测依据	《洗碗机洗涤剂去污性能测试方法》 GB 38383-2019《洗碗机能效水效限定值及等级》		
检测项目	清洁指数		
检 测 结 论	HC-C1001DP 洗碗粉（25g）的清洁指数为 3.977，洗碗粉（B 类，25g）的清洁指数为 3.648。  （以下空白）  <div>签发日期：2024 年 10 月 31 日 检验检测专用章 检验检测专用章 主检：冯爱亮</div>		

批准：陈灿坤

审核：石利利

主检：冯爱亮

陈灿坤

石利利

冯爱亮

测试工况		
项目	偏差范围	测量值
环境温度:	23℃ ± 2k	23.9℃
环境湿度:	55% ± 5%	55.5% RH
水硬度:	2.5±0.5 mmol/l	2.50mmol/l
供水压力:	0.24 MPa ± 0.02 MPa	0.24 MPa
供水温度:	15℃ ± 2k	15.0 ℃
测试电压	230V ± 1%	230.0V
测试电压频率	50Hz ± 1%	50Hz
测试洗碗机/洗涤剂详细信息		
制造商:	Miele	
商标:	Miele	
型号:	G 1222 SC	
额定电压(V):	230V	
额定频率(Hz):	50Hz	
额定容量（套）:	12	
测试程序:	Reference EN/IEC	
漂洗剂用量设置:	3	
软水器设置:	Smaller	
洗涤剂类型:	HC-C1001DP 洗碗粉、洗碗粉（B 类）	
洗涤剂用量 (g):	25g、25g	
洗涤剂预洗/主洗用量 (g):	5 / 20g、5 / 20g	
漂洗剂类型:	III 型	
漂洗剂用量(ml):	3	
软化盐 (类别及商标):	Finish special salt	
其他机器设置:	---	