



230020349289



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1353

检验报告

TEST REPORT

广东省潮州市质量计量监督检测所
国家陶瓷及水暖卫浴产品质量检验检测中心



注意事项

- 1、报告无主检、审核、批准人签字（章）和检验专用章无效；
- 2、报告涂改无效；
- 3、复印报告书未重新加盖红色“检验专用章”无效；
- 4、样品由客户提供时，报告的结果仅适用于该样品；
- 5、对检验结果有异议，应于收到报告之日起15天内向检验单位提出，逾期视为认可报告结果；
- 6、送检样品及委托方信息均由委托方填写，本单位不对其真实性及完整性负责。

CAUTION

- 1、 This report will be invalid without the signatures of the inspector, or without the special testing stamp of the institute.
- 2、 This report will be invalid if altered.
- 3、 Any duplicate will be invalid without restamped the special testing stamp in red.
- 4、 The entrusted test report is only responsible to the provided samples.
- 5、 Disagreement against this report, if any, should be offered to the inspector within 15days since receiving this report.
- 6、 The inspector will assume no responsibility for its authenticity and integrity, that information of the samples and the consignor is provided.



No: WT(25)-GT-0275

广东省潮州市质量计量监督检测所
(国家陶瓷及水暖卫浴产品质量检验检测中心)
检验报告

表号: QR-049-01A

共 3 页第 1 页

产品名称 型号、规格 商标、等级	莓好时光陶瓷餐具 二件套 合格品	生产日期	2025.04
		编号或批号	-----
		样品单号	FEWT2503
委托单位	潮州市枫溪区美二陶瓷厂	检验类别	委托检验
委托单位地址	潮州市枫溪区枫二村徐厝桥社道路1号	样品数量	6套
生产单位 (委托方提供)	潮州市枫溪区美二陶瓷厂	接样日期	2025.04.14
生产单位地址 (委托方提供)	潮州市枫溪区枫二村徐厝桥社道路1号	接样人	刘翠洁
样品特征 及状态	完好		
检验依据	GB/T 3298-2022《日用陶瓷器抗热震性测定方法》、GB/T 3299-2011《日用陶瓷器吸水率测定方法》、GB 31604.24-2016《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定》、GB 31604.34-2016《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定》		
判定依据	GB/T 3532-2022《日用瓷器》 GB 4806.4-2016《食品安全国家标准 陶瓷制品》		
检验 结 论	共检4项, 检验结果见下页。 2025年04月25日 复印报告未重盖红色“检验专用章”无效		
备 注	1、检测环境: 温度: 21℃~25℃ 相对湿度: 50%~60% 2、检验结果仅适用于收到的样品。 3、样品信息及生产单位信息由委托方提供。 4、方法检出限: Pb 0.07mg/L; Cd 0.007mg/L。		

批准: 林雪荷 审核: 李好瑞 主检: 陈建造

检验单位地址: 广东省潮州市潮州大道凤新路质监大院 电话: 0768-2802325

广东省潮州市质量计量监督检测所
(国家陶瓷及水暖卫浴产品质量检验检测中心)
检验报告

表号: QR-049-02

共 3 页第 2 页

复印报告未重盖红色“检验专用章”无效

样品相片



审核:

李超峰

主检:

陈建雄

广东省潮州市质量计量监督检测所 (国家陶瓷及水暖卫浴产品质量检验检测中心) 检验报告

表号: QR-049-02

共 3 页第 3 页

复印报告未重盖红色“检验专用章”无效

序号	检验项目	标准条款	单位符号	标准要求	检验结果	判定
1	吸水率	GB/T 3532-2022 之 5.1	%	细瓷器 ≤ 0.5	1#: 0.1 2#: 0.2 3#: 0.2	符合
			件	n=3, Ac=0, Re=2	d=0	
2	抗热震性	GB/T 3532-2022 之 5.2	----	180℃至 20℃热交换一次应无裂纹。	5 件 均无裂纹	符合
			件	n=5, Ac=0, Re=2	d=0	
3	铅 (Pb)	GB 4806.4-2016 之 4.3	mg/L	小空心制品 ≤ 2.0	未检出	符合
4	镉 (Cd)	GB 4806.4-2016 之 4.3	mg/L	小空心制品 ≤ 0.30	未检出	符合

以下空白

审核:

李超峰

主检:

陈建进