

国家轻工业陶瓷质量监督检测唐山站

# 检 验 报 告

报告编号: W23—119

共 3 页 第 3 页

序号	检验项目	单位	标准要求	实测结果	判定
				不合格件数	
10	色差	—	$\leq 1.0$	0.62	达标
		件	n=3 Ac=0 Re=2	0	
11	光泽度	—	$\geq 85.0$	90.77	达标
		件	n=3 Ac=0 Re=2	0	
12	微波炉适应性	—	经微波炉试验, 一次循环不裂和无电弧产生	未裂 无电弧	达标
13	冰箱到微波炉适应性	—	从冰箱(-8℃)到微波炉试验, 一次循环不裂和无电弧产生	未裂 无电弧	达标
14	冰箱到烤箱适应性	—	从冰箱(-8℃)到烤箱(200℃)试验, 一次循环不裂	未裂	达标
15	耐机械洗涤性	—	所有观察者所得的平均数不大于 1	0	达标
			以下空白		



国家轻工业陶瓷质量监督检测唐山站

检 验 报 告

报告编号: W23—119

共 3 页 第 1 页

产品名称	日用瓷器	型号规格	—
		注册商标	—
委托单位	应县优尊陶瓷有限责任公司	样品性状	彩瓷 完好
生产单位	—	检验类别	委托检验
抽样地点	—	抽样日期	2023 年 02 月 24 日
样品基数	—	抽样者	张庆良
样品数量	32 件	生产日期	2023 年 02 月
检验依据	《日用瓷器》GB/T3532—2022 《食品安全国家标准 陶瓷制品》 GB4806.4—2016	检验项目	全 项
检验结论	该样品质量按 GB/T3532—2022 标准检验，铅镉迁移量按 GB4806.4—2016 标准检验，综合判定为合格。		
备注			

汇总:

审核:

批准:

2023 年 3 月 7 日

唐山陶瓷  
唐山站  
检验专用章

国家轻工业陶瓷质量监督检测唐山站

# 检 验 报 告

报告编号: W23—119

共 3 页 第 2 页

序号	检验项目	单位	标准要求	实测结果	判定
				不合格件数	
1	外观质量	件	n=32 Ac=3 Re=4	Ac=0	达标
2	口径误差	%	± 1.0	0.16	达标
3	高度误差	%	± 3.0	-0.32	达标
4	质量误差	%	± 6.0	-1.40	达标
5	铅迁移	mg/L	≤ 2.0	未检出	达标
		件	n=6 Ac=0 Re=1	0	
6	镉迁移	mg/L	≤ 0.30	未检出	达标
		件	n=6 Ac=0 Re=1	0	
7	抗热震性	°C	180—20°C 水热交换一次不裂	未裂	达标
		件	n=5 Ac=0 Re=2	0	
8	吸水率	%	≤ 1.0	0.89	达标
		件	n=3 Ac=0 Re=2	0	
9	白度	—	≥ 60.0	76.59	达标
		件	n=3 Ac=0 Re=2	0	



国家轻工业陶瓷质量监督检测唐山站

检 验 报 告

报告编号: W23—119

共 3 页 第 3 页

序号	检验项目	单位	标准要求	实测结果	判定
				不合格件数	
10	色差	—	≤1.0	0.62	达标
		件	n=3 Ac=0 Re=2	0	
11	光泽度	—	≥ 85.0	90.77	达标
		件	n=3 Ac=0 Re=2	0	
12	微波炉适应性	—	经微波炉试验,一次循环不裂和无电弧产生	未裂 无电弧	达标
13	冰箱到微波炉适应性	—	从冰箱(-8℃)到微波炉试验,一次循环不裂和无电弧产生	未裂 无电弧	达标
14	冰箱到烤箱适应性	—	从冰箱(-8℃)到烤箱(200℃)试验,一次循环不裂	未裂	达标
15	耐机械洗涤性	—	所有观察者所得的平均数不大于1	0	达标
			以下空白		

合格