



181600110205  
有效期2024年5月2日



(2021)豫市监验字(133)号  
有效期至2024年5月2日

# 检验检测报告

## Inspection Report

样品名称: 刻花杯

Sample

受检单位: 河南晶瑞日用品股份有限公司

Inspected

生产单位: 河南晶瑞日用品股份有限公司

Manufacturer

委托单位: 河南晶瑞日用品股份有限公司

Clientele

检验类别: 委托检验

Inspection Sort

河南省产品质量检验技术研究院

Henan Institute of Product Quality Inspection Technology



# 河南省产品质量检验技术研究院

Henan Institute of Product Quality Inspection Technology

## 检验检测报告

Inspection Report

No: SY2024090873

共 2 页 第 1 页

样品名称 Sample	刻花杯			商标 Brand	玉晶
委托单位 Clientele	河南晶瑞日用品股份有限公司			联系电话 Telephone	17637381778
生产单位 Manufacturer	河南晶瑞日用品股份有限公司			联系电话 Telephone	17637381778
受检单位 Inspected	河南晶瑞日用品股份有限公司			联系电话 Telephone	17637381778
任务来源 Task Source	/			检验类别 Inspection Sort	委托检验
生产日期 Production Date	2023-07-15	抽样地点 Sampling Location	/	产品批号 S/N	/
抽样日期 Sampling Date	/	抽样人 Sampling Staffers	/	抽样单编号 Sampling Number	/
样品到达日期 Sample Arrival Date	2024-04-01	送样人 Sample Sending Person	张东平	受理日期 Sample Acceptance Date	2024-04-01
抽样基数/批量 Sampling base /batch	/	样品数量 Sample Quantity	24个	检验日期 Inspection Date	2024-04-01至 2024-04-19
规格型号 Model	YJSK-3800-1	样品等级 Sample Grade	合格	检查封样人员 Sample checker	牛艺琪
检验项目 Items	抗热震性 内应力 玻璃颗粒耐水性 感官要求 铅 镉				
检验依据 Criteria	Q/HYBQ 002-2017、QB/T 4162-2011				
检验结论 Conclusion	所检项目符合 Q/HYBQ 002-2017、QB/T 4162-2011 标准要求。				
样品状态 Sample State	样品外观完好无破损				
主要设备 Main Equipment	4-155	数显自控冷热急变仪			
	9-336	原子吸收光谱仪			
检验说明 Remarks	试样为无色透明，小空心制品，杯口部无装饰。				



签发: 张玉芳  
Approver

张玉芳

审核:  
Verifier

许书珍

许书珍

编制:  
Editor

柯婷婷

柯婷婷



扫描全能王 创建

# 河南省产品质量检验技术研究院

Henan Institute of Product Quality Inspection Technology

## 检验检测报告

Inspection Report

No: SY2024090873

共 2 页 第 2 页

样品名称 Sample		刻花杯		规格型号 Model	YJSK-3800-1	
序号 No	检验项目 Items	单位 Unit	检验方法依据 Standards	标准要求 Specification	检验结果 Test Data	单项结论 Conclusion
1	抗热震性	/	GB/T 4547-2007	承受 $\geq 50^{\circ}\text{C}$ 的温差, 不破裂。	设定温差 $50^{\circ}\text{C}$ , 无破裂。	符合
2	内应力	nm/mm	GB/T 15726-1995	光程差 $\leq 20$	17.2	符合
3	玻璃颗粒耐水性	级	GB/T 6582-2021	HGB3	HGB1	符合
4	感官要求	/	GB 4806.5-2016	玻璃制品应无飞边、裂纹及崩损缺口。	符合标准要求	符合
5	铅 (Pb)	mg/L	GB 31604.34-2016	$\leq 1.5$	0.00498	符合
6	镉 (Cd)	mg/L	GB 31604.24-2016	$\leq 0.5$	$< 0.00003$ (检出限)	符合
(以下空白)						
(Blank below)						



扫描全能王 创建