

# 检验(测)报告

TEST REPORT



温州市质量技术监督检测院  
WENZHOU INSTITUTE OF TECHNOLOGY TESTING & CALIBRATION



171100110142



## 温州市质量技术监督检测院

## 检测报告

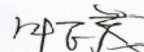
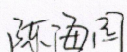
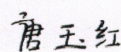
报告编号: NFHS20050159

防伪码: 8X664H

共 4 页 第 1 页

样品名称	合金筷	型号规格	长: 243mm 小头端直径3.6mm
委托方	浙江客满多餐具有限公司	样品编号	NFHS20050159 - (1#~20#)
委托方地址	——	样品数量	20双
委托方电话	18957768891	受样方式	自送
检测地点	双屿鞋都31号地块质检综合大楼	到样日期	2020-05-08
检测项目	见续页	检测日期	2020-05-08~2020-05-14
检测依据	Q/WKMD 002-2020、GB 4806.7-2016、GB/T 2411-2008	检测类别	委托检测
检验结果	根据委托要求和检测依据,对样品进行检测,所检项目实测结果均符合企业标准要求。		
备注	本报告中测试项目均在相应标准规定的环境条件下进行。委托方声称:材质为PET,预接触食品类别:所有食品,预期使用条件:100℃、15min		



批准:  (叶正茂) 审核:  (陈海园) 主检:  (唐玉红)

温州市质量技术监督检测院	编号: NFHS20050159
检测报告	共 4 页 第 2 页

信息观察

生产单位	---	生产单位地址	---
型号规格	长: 243mm 小头端直径 3.6mm	商标/标识	---
生产日期/批号	---	样品等级	合格品
备注	样品状况: 成品		

(样品照片)



检测  
(4)

温州市质量技术监督检测院			编号: NFHS20050159			
检测报告			共 4 页 第 3 页			
检测项目		标准要求 (合格品)	实测结果		单项结论	备注
外观质量	气泡	直径 (mm)	≤1	1#~5#	0	符合 ---
		个	≤2	1#~5#	0	
	杂质	个	≤3	1#~5#	0	
		最大长度 L, (mm)	≤2	1#~5#	0	
	变形	不影响使用	1#~5#	符合		
	色差	轻微色差	1#~5#	符合		
尺寸偏差 (mm)	长度偏差	±0.5	0.0		符合	---
	小头端直径	±0.1	+0.1			
硬度 (邵氏D)		≥76	80		符合	---
感官要求	感官	色泽正常, 无异臭、污物	色泽正常, 无异臭、污物		符合	---
	浸泡液	迁移试验所得浸泡液不应有着色、浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变	迁移试验所得浸泡液不应有着色、浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变			
总迁移量 (mg/dm <sup>2</sup> )	4%乙酸 (70℃, 2h)	≤10	2.0		符合	95%乙醇替代油脂类食品模拟物
	10%乙醇 (70℃, 2h)	≤10	0.96			
	95%乙醇 (60℃, 2h)	≤10	1.6			
高锰酸钾消耗量 (mg/kg)	水 (60℃, 2h)	≤10	1.2		符合	---
重金属 (以Pb计) (mg/kg)	4%乙酸 (体积分数) (60℃, 2h)	≤1	<1		符合	---



温州市质量技术监督检测院		编号: NFHS20050159		
检测报告		共 4 页 第 4 页		
检测项目	标准要求 (合格品)	实测结果	单项结论	备注
脱色试验	无水乙醇	阴性	阴性	符合 ——
	植物油	阴性	阴性	
	浸泡液	阴性	阴性	

以下空白

