



231000111646

# 检验检测报告

## Inspection and Detection Report

No: 2024S801387

产品名称:  
Product name: 怡宝愿事之茗桂花乌龙奶茶饮料

受检单位:  
Unit being tested: —

生产单位:  
Manufacturer: 华润怡宝饮料(宜兴)有限公司

委托单位:  
Entrusting unit: 华润怡宝饮料(宜兴)有限公司

检验检测类别:  
Inspection and  
Detection kind: 委托检验

宜兴市产品质量和食品安全检验检测中心

Yixing Product Quality and Food Safety Inspection and Testing Center

宜兴市产品质量和食品安全检验检测中心  
Yixing Product Quality and Food Safety Inspection and Testing Center

检验检测报告  
Inspection and Detection Report

2024S801387

共 5 页 第 1 页

产品名称 Product name	怡宝愿事之茗桂花乌龙奶茶饮料		规格型号 Specifications	500 毫升		
生产日期\批号 Producing date\ Batch No.	20240831\---		商标 Brand	---		
委托单位名称\地址\固定电话\手机\邮编 Entrusting unit name\Add\Tel.\Phone\Zip	华润怡宝饮料(宜兴)有限公司\宜兴市周铁镇中兴路 88 号\---\13182089550\---					
生产单位名称\地址\固定电话\手机\邮编 Manufacturer name\Add\Tel.\Phone\Zip	华润怡宝饮料(宜兴)有限公司\---\---\---\---					
检验检测类别 Inspection & detection kind	委托检验	任务来源 Task from	华润怡宝饮料(宜兴)有限公司		抽查批次号 Sample bill No	---
样品数量 Sample quantity	15 瓶	抽样基数 Sampling batch	---	样品编号 Sample No	2024S801387	
抽样日期 Sampling date	---	抽样人员 Sampling staff	---	抽样地点 Sampling location	---	
样品等级 Grade	---	备样量及封存地点 Backup sample quantity and seal up for safekeeping location	---/---	封样状态 Sealing state	---	
样品到达日期 Samples arrival date	2024-09-02	样品状态 Sample description	符合检验要求(液体瓶装完好)		检查封样人员 Checking and sealin samples	---
检验检测日期 Inspection & detection date	2024-09-03~2024-09-12		检验检测地点 Inspection & Detection location	宜兴市产品质量和食品安全检验检测中心		
检验检测与判定依据 Inspection & Detection standard(s) Judgement basis	GB/T 21733-2008《茶饮料》 GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》 GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》 国家市场监督管理总局令 70 号《定量包装商品计量监督管理办法》 《卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告 2011 年 第 10 号 关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告》 《国家卫生健康委员会关于瑞士乳杆菌 R0052 等 53 种“三新食品”的公告 (2020 年第 4 号)》					
检验检测结论 Inspection & Detection conclusion	样品经检验,以下有技术要求的项目符合 GB/T 21733-2008、GB 7101-2022、GB 28050-2011 标准和国家市场监督管理总局令 70 号、《卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告 2011 年 第 10 号 关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告》、《国家卫生健康委员会关于瑞士乳杆菌 R0052 等 53 种“三新食品”的公告 (2020 年第 4 号)》规定的要求。					
备注 Note	①微生物项目不得复检;②分包项目:总砷(以 As 计)、反式脂肪酸;承担分包的检验检测机构:上海微谱检测认证有限公司;资质认定许可编号:220900342239。					

批准:

Approver

王素华

审核:

Reviewer

王素华

主检:

Main inspector

许磊

样品照片



# 检验检测结果汇总表

Inspection and test results summary table

2024S801387

共 5 页 第 3 页

序号 No.	检验项目 Test item	单位 Unit	技术要求 Technical requirement	检验结果 Test results	单项评价 Single evaluation	检验检测依据 Inspection and Detection standard
1	感官指标	—	具有该产品应有的色泽、香气和滋味，允许有茶成分导致的混浊或沉淀，无正常视力可见的外来杂质。	具有该产品应有的色泽、香气和滋味，有茶成分导致的沉淀，无正常视力可见的外来杂质。	合格	GB/T 21733-2008
2	单件净含量偏差	mL	$\geq -15$	+5.7	合格	JJF 1070-2005
3	可溶性固形物 (20℃), %	—	—	10.1	—	GB/T 12143-2008 中 4
4	pH 值 (20℃)	—	—	6.95	—	GB 5009.237-2016
5	二氧化硫残留量	g/kg	不得使用	未检出 (定量限: 0.006g/kg)	合格	GB 5009.34-2022 第一法
6	茶多酚	mg/kg	$\geq 200$	1488.6	合格	GB/T 21733-2008 附录 A
7	铅 (以 Pb 计)	mg/kg	$\leq 0.3$	未检出 (定量限: 0.05mg/kg)	合格	GB 5009.12-2023 第二法
8	铜 (以 Cu 计)	mg/kg	—	未检出 (定量限: 0.2mg/kg)	—	GB 5009.13-2017 第三法
9	铬 (以 Cr 计)	mg/kg	—	未检出 (定量限: 0.2mg/kg)	—	GB 5009.123-2023 第二法
10	总汞 (以 Hg) 计	mg/kg	—	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	—	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
11	乙酰磺胺酸钾 (又名安赛蜜)	g/kg	$\leq 0.58$	未检出 (定量限: 0.002g/kg)	合格	GB 5009.140-2023
12	苯甲酸及其钠 盐 (以苯甲酸 计)	g/kg	$\leq 1.0$	未检出 (定量限: 0.01g/kg)	合格	GB 5009.28-2016 第一法
13	山梨酸及其钾 盐 (以山梨酸 计)	g/kg	$\leq 0.5$	未检出 (定量限: 0.01g/kg)	合格	GB 5009.28-2016 第一法
14	糖精钠 (以糖 精计)	g/kg	不得使用	未检出 (定量限: 0.01g/kg)	合格	GB 5009.28-2016 第一法
15	脱氢乙酸及其 钠盐 (以脱氢 乙酸计)	g/kg	不得使用	未检出 (定量限: 0.005g/kg)	合格	GB 5009.121-2016 第二法
16	柠檬黄 (以柠	g/kg	$\leq 0.1$	未检出	合格	GB 5009.35-2023



# 检验检测结果汇总表

Inspection and test results summary table

2024S801387

共 5 页 第 4 页

	柠檬黄计)			(定量限: 0.0015g/kg)		
17	苋菜红 (以苋菜红计)	g/kg	不得使用	未检出 (定量限: 0.0010g/kg)	合格	GB 5009.35-2023
18	胭脂红 (以胭脂红计)	g/kg	不得使用	未检出 (定量限: 0.0015g/kg)	合格	GB 5009.35-2023
19	日落黄 (以日落黄计)	g/kg	不得使用	未检出 (定量限: 0.0015g/kg)	合格	GB 5009.35-2023
20	亮蓝 (以亮蓝计)	g/kg	≤0.02	未检出 (定量限: 0.0010g/kg)	合格	GB 5009.35-2023
21	天门冬酰苯丙氨酸甲酯 (又名阿斯巴甜)	g/kg	≤0.6	未检出 (定量限: 3.0mg/kg)	合格	GB 5009.263-2016
22	环己基氨基磺酸钠 (又名甜蜜素) (以环己基氨基磺酸计)	g/kg	≤0.65	未检出 (定量限: 0.03g/kg)	合格	GB 5009.97-2023 第一法
23	咖啡因	mg/kg	≥35	235	合格	GB 5009.139-2014
24	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	μg/kg	---	未检出 (定量限: 0.1 μg/kg)	---	GB 5009.22-2016 第三法 柱后碘衍生法
25	黄曲霉毒素 M <sub>1</sub>	μg/kg	---	未检出 (定量限: 0.015 μg/kg)	---	GB 5009.24-2016 第二法
26	三聚氰胺	mg/kg	≤2.5	未检出 (定量限: 2mg/kg)	合格	GB/T 22388-2008 第一法
27	菌落总数	CFU/mL	n=5 c=2 m=10 <sup>2</sup> M=10 <sup>4</sup>	①<1 ②<1 ③<1 ④<1 ⑤<1	合格	GB 4789.2-2022
28	大肠菌群	CFU/mL	n=5 c=2 m=1 M=10	①<1 ②<1 ③<1 ④<1 ⑤<1	合格	GB 4789.3-2016 第二法
29	霉菌	CFU/mL	≤20	<1	合格	GB 4789.15-2016 第一法
30	酵母	CFU/mL	≤20	<1	合格	GB 4789.15-2016 第一法
31	沙门氏菌	/25mL	n=5	①未检出	合格	GB 4789.4-2024



# 检验检测结果汇总表

Inspection and test results summary table

2024S801387

共 5 页 第 5 页

			c=0 m=0	②未检出 ③未检出 ④未检出 ⑤未检出		
32	金黄色葡萄球菌	CFU/mL	---	①<1 ②<1 ③<1 ④<1 ⑤<1	---	GB 4789.10-2016 第二法
33	志贺氏菌	/25mL	---	未检出	---	GB 4789.5-2012
34	能量	kJ/100 mL	≤120%标示值 (标示值: 197)	202	合格	GB/Z 21922-2008
35	碳水化合物	g/100m L	≥80%标示值 (标示值: 7.3)	7.3	合格	GB/Z 21922-2008
36	蛋白质	g/100m L	≥80%标示值 (标示值: 0.6)	0.58	合格	GB 5009.5-2016 第一法
37	脂肪	g/100m L	≤120%标示值 (标示值: 1.7)	1.7	合格	GB 5009.6-2016 第一法
38	钠	mg/100 mL	≤120%标示值 (标示值: 74)	48.7	合格	GB 5009.91-2017 第三法
39	蛋白质含量 (质量分数)%	---	≥0.5	0.57	合格	GB 5009.5-2016 第一法
40	总砷(以As计)	mg/kg	---	未检出 (定量限: 0.005mg/kg)	---	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法
41	反式脂肪酸	g/100m L	≤0.3 (标示值: 0)	0.0065	合格	GB 5009.257-2016
备注 Note	能量、碳水化合物项目依据 GB/Z21922-2008《食品营养成分基本术语》计算得出。					