



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNASL1132

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

检验业务号：(2025)WT-SP-00543

样品名称：蜜桃茶（蜜桃味红茶饮料）

WHQI



武 汉 产 品 质 量 监 督 检 验 所

湖北省眼镜产品质量检验检测中心  
湖北省食品接触材料产品质量检验检测中心  
湖北省激光产品质量检验检测中心  
湖北省汽车电子产品安全质量检验检测中心  
湖北省电线电缆产品质量检验检测中心  
湖北省家用电器产品质量检验检测站

2025年2月25日

# 注 意 事 项

1. 检验报告无检验单位“检验检测专用章”无效，复制检验报告未重新加盖检验单位“检验检测专用章”无效，部分地复制本检验报告无效。
2. 检验报告无主检、审核、批准人签字无效。
3. 检验报告经涂改无效。
4. 送检样品，检验结论仅对该样品有效。
5. 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内（特殊样品必须在有效期内）向检验机构提出申请，逾期不予受理。
6. 委托类检验报告不作司法鉴定、质量仲裁之用。
7. 非食品类监督抽检，受检单位若需复检，应于收到报告之日起十五日内，向组织实施监督抽查的管理部门提出复检申请。食品类监督抽检，受检单位若需复检，应于收到报告之日起七个工作日内，向组织实施监督抽查的管理部门提出复检申请。

## Special Attention for Test Report

1. The test report is invalid without the specified stamps for test report, Any copy of the test report is invalid without the specified stamps for test report, Partial duplication of the test report is invalid.
2. The test report is invalid without the signature of the approver checker and the tester-in-chief.
3. The test report is invalid if altered.
4. The test results relate only to the sample delivered.
5. Any objection to the test report should be submitted to us within 15 days since the test report received (the sample should not be expired).
6. The test report is not for the purpose of quality arbitration and judicial identification in case of entrustment test.
7. For non-food supervision and random inspections, if the inspected unit needs to re-inspect, it shall submit an application for re-inspection to the administrative department that organizes the supervision and random inspection within 15 days of receiving the report. For food supervision and random inspection, if the inspected unit needs to re-inspect, it shall submit an application for re-inspection to the administrative department that organizes the supervision and random inspection within 7 working days of receiving the report.

地址A: 武汉市东西湖区金银湖东二路5号

Address: No. 5 Donger Road, Jinyinhu

Street, Dongxihu, District, Wuhan, Hubei, China

邮编: 430048

Post code: 430048

电话: 027-68853756

Tel: 086-27-68853756

地址B: 武汉市经济技术开发区全力北路196号

Lab Address: No. 196 Quanlibei Road, Wuhan Economic & Technological

Development Zone, Wuhan, Hubei, China

邮编: 430056

Post code: 430056

电话: 027-68853723、84738900

Tel: 086-27-68853723、84738900

传真: 027-84738900

Fax: 086-27-84738900

网址: [www.whzj.org.cn](http://www.whzj.org.cn)

## 检验报告



检验业务号：(2025)WT-SP-00543

共 3 页 第 1 页

产品名称	蜜桃茶（蜜桃味红茶饮料）	规格型号	250毫升/盒
		商 标	维他
委托单位	维他奶（武汉）有限公司	委托单位地址	武汉市新洲区阳逻经济开发区余泊大道36号
供样单位	维他奶（武汉）有限公司	供样单位地址	武汉市新洲区阳逻经济开发区余泊大道36号
生产单位	维他奶（武汉）有限公司	生产单位地址	武汉市新洲区阳逻经济开发区余泊大道36号
抽样地点	/	检验类型	委托检验
样品数量	24盒	样品等级	合格品
样品基数	/	样品特性	液体
生产日期/批号	20250214	样品状况	完好
送样日期	2025-02-17	送样人	李彩霞

注：以上样品信息由委托方提供并确认，其真实性由客户负责。

检验技术依据	GB/T 21733-2008 茶饮料及标示 GB 28050-2011 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则 GB 2760-2024 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准 GB 7718-2011 食品安全国家标准 预包装食品标签通则4.1.1 《定量包装商品计量监督管理办法》 GB 2762-2022 食品安全国家标准 食品中污染物限量 GB 7101-2022 食品安全国家标准 饮料 GB 29921-2021 食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量
检验结论	经检验，送检样品所检项目符合GB/T 21733-2008《茶饮料》、GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》，GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》，GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》，《定量包装商品计量监督管理办法》，GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》，GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》，GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》标准要求。  (检验报告专用章) 检验日期：2025-02-17~2025-02-25 签发日期：2025年2月25日
备 注	检测地点：地址A 标识标签检验检测结果不包括内容真实性的核实 蛋白质、脂肪、钠、水分、灰分（计算碳水化合物、能量）

批准：

审核：

主检：

# 武汉产品质量监督检验所

## 检 验 报 告

检验业务号：(2025)WT-SP-00543

共 3 页 第 2 页

序号	检验项目	单位	检验方法	标准要求	样 本 检验结果	单项 评定	备注
1	感官指标	/	GB/T 21733-2008	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，无沉淀，无正常视力可见的外来杂质。	合格	
2	茶多酚	mg/kg	GB/T 21733-2008 附录 A	≥200	331	合格	
3	咖啡因	mg/kg	GB 5009.139-2014	≥35	56.2	合格	
4	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	≤1.0	未检出	合格	检出限： 0.005g/kg
5	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	≤0.5	未检出	合格	检出限： 0.005g/kg
6	糖精钠 (以糖精计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	不得检出	未检出	合格	检出限： 0.005g/kg
7	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	GB 5009.97-2023 第一法	≤0.65	未检出	合格	检出限： 0.01g/kg
8	安赛蜜	g/kg	GB 5009.140-2023	≤0.58	未检出	合格	检出限： 0.0006g/kg
9	铅(以Pb计)	mg/kg	GB 5009.12-2023 第二法	≤0.3	未检出	合格	检出限： 0.005g/kg
10	菌落总数	CFU/mL	GB 4789.2-2022	n=5,c=2, m=10 <sup>2</sup> ,M=10 <sup>4</sup>	<1, <1, <1, <1, <1	合格	
11	大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016 第二法	n=5,c=2, m=1,M=10	<1, <1, <1, <1, <1	合格	
12	霉菌	CFU/mL	GB 4789.15-2016 第一法	≤20	<1	合格	
13	酵母	CFU/mL	GB 4789.15-2016 第一法	≤20	<1	合格	
14	沙门氏菌	/25mL	GB 4789.4-2024	n=5,c=0,m=0	未检出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检出	合格	

检验员：

蔡翠翠 真翠翠



武汉产品质量监督检验所

# 检验报告

检验业务号： (2025) WT-SP-00543

共 3 页 第 3 页

序号	检验项目	单位	检验方法	标准要求	样本 检验结果	单项 评定	备注
15	净含量短缺量	mL	JJF 1070-2023	≤9	-2.0	合格	
16	食品标签	/	GB 7718-2011	a 食品名称	已标注	合格	
		/	GB 7718-2011	b 产品标准号	已标注	合格	
		/	GB 7718-2011	c 净含量	已标注	合格	
		/	GB 7718-2011	d 生产者、经销者的名称、地址和联系方式	已标注	合格	
		/	GB 7718-2011	e 日期标示和贮存条件	已标注	合格	
		/	GB 7718-2011	f 生产许可证编号	已标注	合格	
		/	GB 7718-2011	g 配料清单	已标注	合格	
		/	GB 7718-2011	h 产地	已标注	合格	
		/	GB28050-2011	i 食品营养标示	已标注	合格	
17	能量	kJ/100mL	GB 28050-2011	≤189.6 (标示值:158)	145	合格	
18	蛋白质	g/100mL	GB 5009.5-2016 第一法	≤0.5 (标示值:0)	0	合格	
19	脂肪	g/100mL	GB 5009.6-2016 第二法	≤0.5 (标示值:0)	0	合格	
20	碳水化合物	g/100mL	GB 28050-2011	≥7.44 (标示值:9.3)	8.5	合格	总碳水化合物
21	钠	mg/100mL	GB 5009.268-2016 第二法	≤30 (标示值:25)	15	合格	
		以	下	空	白		

检验员：蔡翠翠 夏翠翠

