



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12564

No. F24WT07893A

佛山市食品药品检验检测中心

检验报告

样品名称：蜜桃茶（蜜桃味红茶饮料）

委托单位：维他奶（佛山）有限公司

受检单位：/

生产单位：维他奶（佛山）有限公司

检验类别：委托检验



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12564

声 明

1. 本报告无编制、审核、批准人签章和“检验检测专用章”无效。
2. 本报告涂改增删、缺页、骑缝处未盖“检验检测专用章”、复印后未重新加盖红色“检验检测专用章”无效。
3. 委托检验报告中样品信息由委托方提供，检验检测结果仅对收到的样品负责，本机构对因委托方提供的错误信息导致报告的无效免责；若对本报告有异议，请在收到本报告之日起15个自然日内以书面形式向本机构提出，逾期视为认同本报告。
4. 若对抽检报告检验结论有异议，生产经营者可以自收到本报告之日起7个工作日内向食品安全监督管理部门(委托单位)或者其上一级食品安全监督管理部门提出书面复检申请。
5. 不得擅自使用本报告进行不当宣传。
6. 检验类别为“委托检验”的报告仅适用于收到的样品。报告书上检测结果符合性判定（单项结论）遵循简单接受的二元判定规则，如无特别要求，判定时均不考虑不确定度的影响。

通讯地址：广东省佛山市禅城区古新路70号C座9层

邮编：528051

业务电话：0757-82580800 传真：0757-82580838

电子邮箱：fsifdc_ywb@foshan.gov.cn

投诉电话：0757-82580829、82580858



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12564

佛山市食品药品检验检测中心 检验报告

No. F24WT07893A

产品名称	蜜桃茶（蜜桃味红茶饮料）	生产日期	2024年09月10日
规格	250mL/盒	产品批号	20240910
商标	维他	检验类别	委托检验
等级	/	样品数量	21盒
委托单位	维他奶（佛山）有限公司	来样方式	送样
委托单位地址	广东省佛山市南海区狮山镇小塘金达路12号	接样日期	2024年09月20日
生产单位 (委托方提供)	维他奶（佛山）有限公司	接样人	邱纯
生产单位地址 (委托方提供)	广东省佛山市南海区狮山镇小塘金达路12号	检验日期	2024年09月20日~2024年10月09日
样品特征及状态	包装完好，无破损		
检验项目	感官指标, 咖啡因, 茶多酚等27项		
检验结论	经检验，所检项目符合GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》，GB/T 21733-2008《茶饮料》，GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》，GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》，产品明示质量要求。 2024年10月15日 复印报告未重盖红色“检验检测专用章”无效		
备注	本报告代替F24WT07893检验报告，原报告作废； 碳水化合物(g/100mL)=100毫升样品的质量-100毫升样品中(蛋白质+脂肪+水分+灰分)的质量； *注：此项目不在本机构获CNAS批准认可的检测能力范围内。		

批准：

黄锦殷

审核：

李健彬

编制：

霍绍翠



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12564

佛山市食品药品检验检测中心

检验报告

No. F24WT07893A

序号	检测项目	标准指标	实测值	单项结论	检验依据	备注
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浑浊或沉淀，无正常视力可见的外来杂质。	符合	合格	GB/T 21733-2008中6.1	/
2	咖啡因, mg/kg	≥35	63.5	合格	GB 5009.139-2014	/
3	茶多酚, mg/kg	≥200	267	合格	GB/T 21733-2008附录A	/
4	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计), g/kg	≤1.0	未检出(定量限: 0.01g/kg)	合格	GB 5009.28-2016第一法	/
5	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计), g/kg	≤0.5	未检出(定量限: 0.01g/kg)	合格	GB 5009.28-2016第一法	/
6	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	/
7	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第二法	/
8	安赛蜜, g/kg	≤0.58	未检出(定量限: 0.002g/kg)	合格	GB 5009.140-2023	/
9	柠檬黄, g/kg	≤0.1	未检出(定量限: 1.5mg/kg)	合格	GB 5009.35-2023	/
10	苋菜红, g/kg	不得使用	未检出(定量限: 1.0mg/kg)	合格	GB 5009.35-2023	/
11	胭脂红, g/kg	不得使用	未检出(定量限: 1.5mg/kg)	合格	GB 5009.35-2023	/
12	日落黄, g/kg	不得使用	未检出(定量限: 1.5mg/kg)	合格	GB 5009.35-2023	/
13	亮蓝, g/kg	≤0.02	未检出(定量限: 1.0mg/kg)	合格	GB 5009.35-2023	/
14	诱惑红, g/kg	≤0.1	未检出(定量限: 1.0mg/kg)	合格	GB 5009.35-2023	/
15	铅(以Pb计), mg/kg	≤0.3	未检出(定量限: 0.04mg/kg)	合格	GB 5009.12-2023第一法	/
16	酵母, CFU/mL	≤20	<1	合格	GB 4789.15-2016第一法	/
17	霉菌, CFU/mL	≤20	<1	合格	GB 4789.15-2016第一法	/
18	大肠菌群, CFU/mL	n=5, c=2, m=1, M=10	<1, <1, <1, <1, <1	合格	GB 4789.3-2016第二法	/
19	菌落总数, CFU/mL	n=5, c=2, m=10 ² , M=10 ⁴	<1, <1, <1, <1, <1	合格	GB 4789.2-2022	/



202119001089

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12564

佛山市食品药品检验检测中心

检验报告

No. F24WT07893A

序号	检测项目	标准指标	实测值	单项结论	检验依据	备注
20	沙门氏菌, /25mL	n=5, c=0, m=0	未检出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检出	合格	GB 4789.4-2024	/
21	标签	GB 7718-2011; GB 28050-2011; GB/T 21733-2008中8.1	符合	合格	/	*: 不包括内容真实性的核实。
22	净含量(单件定量包装), mL	≥-9.0 (允许短缺量; 产品标示值250mL)	+8.0 (实际含量偏差)	合格	JJF 1070-2005	/
23	能量, kJ/100mL	≤120%标示值; 产品标示值: 158	152	合格	GB 28050-2011	*
24	蛋白质, g/100mL	≥80%标示值; 产品标示值: 0	0	合格	GB 5009.5-2016第一法	“0” 界限值要求: ≤0.5g/100mL
25	脂肪, g/100mL	≤120%标示值; 产品标示值: 0	0	合格	GB 5009.6-2016第二法	“0” 界限值要求: ≤0.5g/100mL
26	碳水化合物, g/100mL	≥80%标示值; 产品标示值: 9.3	8.9	合格	GB 28050-2011	*
27	钠, mg/100mL	≤120%标示值; 产品标示值: 25	14	合格	GB 5009.91-2017第三法	/



202119001089



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12564

佛山市食品药品检验检测中心 检验报告

No. F24WT07893A



(以下空白)