



191600140286
有效期2025年11月18日

检测报告

报告编号：SXJC2024010773-1

样品名称：橙子味混合果汁汽水

受检单位：/

生产单位：河北汉荣食品饮料有限公司

委托单位：广州华洋饮品有限公司

检测类别：委托检测

河南顺鑫检测科技有限公司

地址：新郑市薛店镇S102省道与暖泉路口向东150米路北。

邮编：451162

E-mail: sxjc6966799@126.com

电话（含区号）：0371-62587919



注 意 事 项

1. 检测报告未经授权签字人批准、未盖检验检测专用章、骑缝章无效。
2. 检测报告涂改、缺页无效。
3. 除非另有说明，本检测报告仅适用于来样。
4. 样品为委托方送检时，样品来源及信息由委托方提供及确认，实验室不负责其真实性。
5. 在任何情况下，委托人不得改变、篡改或损伤实验室检测报告的内容及外貌，所有由实验室出具的检测报告，版权属实验室所有。
6. 未经本机构批准，不得部分复制检测报告。
7. 未经本机构同意，委托人不得将检测报告用作广告促销等以营利为目的的各种用途。
8. 委托人对检测报告有异议的，应在收到检测报告之日起七个工作日内向本机构提出，政策法规有相关规定或要求的，从其规定。

河南顺鑫检测科技有限公司

检测报告

报告编号: SXJC2024010773-1

第 1 页, 共 2 页

样品名称	橙子味混合果汁汽水			样品编号	SXJC2024010773
委托单位	广州华洋饮品有限公司			联系电话	13346940926
委托单位地址	广州市番禺区石壁街汉溪大道西233号1401-1404				
生产单位	河北汉荣食品饮料有限公司			联系电话	/
生产单位地址	晋州市朝阳路东段(纺织工业园区)				
受检单位	/			联系电话	/
受检单位地址	/				
受理日期	2024-03-11	抽(送)样人	王茂林	商标	华洋
样品等级	/	样品数量	6瓶	生产日期或批号	2024-02-04
样品规格	PET瓶 1*1.538L	样品状态	液体 瓶装 包装完好	检查封样人员	丁梦一
样品检测日期	2024年03月11日-2024年03月27日			检测类别	委托检测
检测项目	感官, 二氧化碳气容量(20°C), 果汁含量(质量分数), 铅(以Pb计), 磷酸盐等				
判定依据	GB/T 10792-2008、GB 2762-2022、GB 2760-2014、GB 7101-2022				
检验结论	所检项目符合GB/T 10792-2008、GB 2762-2022、GB 2760-2014、GB 7101-2022标准要求。				
备注	1. 安赛蜜项目无资质为分包项目, 分包到河南国德标检测技术有限公司检测, 资质证书编号为231600140011; 2. 原报告SXJC2024010773-1				

批准: 程园 审核: 丁梦一 编制: 庄海英

河南顺鑫检测科技有限公司

检测报告

报告编号: SXJC2024010773-1

第 2 页, 共 2 页

序号	检测项目	单位	检测依据	标准要求	检测结果	单项结论
1	感官	/	GB/T 10792-2008	应具有反映该类产品特点的外观、滋味, 不得有异味、异臭和外来杂物。	具有反映该类产品特点的外观、滋味, 无异味、异臭和外来杂物。	符合
2	二氧化碳气容量 (20℃)	倍	GB/T 10792-2008	≥ 1.5	3.74	符合
3	果汁含量(质量分数)	%	GB/T 31121-2014	≥ 2.5	10.1	符合
4	铅(以Pb计)	mg/kg	GB 5009.12-2023(第一法)	≤ 0.3	未检出(定量限0.04)	符合
5	磷酸盐	g/kg	GB 5009.256-2016	≤ 5.0	0.0388	符合
6	安赛蜜	g/kg	GB 5009.140-2023	≤ 0.3	0.143	符合
7	三氯蔗糖	g/kg	GB 5009.298-2023(第一法)	≤ 0.25	0.0803	符合
8	菌落总数	CFU/mL	GB 4789.2-2022	n=5 c=2 m=10 ² M=10 ⁴	<1 <1 <1 <1 <1	符合
9	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	符合
10	霉菌	CFU/mL	GB 4789.15-2016(第一法)	≤ 20	<1	符合
11	酵母	CFU/mL	GB 4789.15-2016(第一法)	≤ 20	<1	符合
以下空白						

河南顺鑫检测科技有限公司

检测报告

报告编号: SXJC2024010773-1

第1页, 共1页

序号	检测项目	单位	检测依据	标准要求	检测结果	单项结论
1	净含量(单件商品净含量)	mL	JJF 1070-2005	1538±23	1545	符合

