

检测报告

报告编号：SHOJ23079510001S01

此报告替代 SHOJ23079510001 签发日期：2023年12月15日

客户名称	杭州味全食品有限公司	报告日期	2024年1月31日
客户地址	杭州市下沙经济技术开发区银海街468号		
样品描述			
样品名称	桑葚莓桃复合果汁		
样品编号	SHOJ23079510.001		
检验类别	委托检测		
样品来源	客户送样		
包装方式	定量包装		
样品规格	300mL		
样品数量	8瓶		
生产日期	2023/12/6		
生产商	杭州味全食品有限公司		
到样时间	2023年12月8日		
检测周期	2023年12月8日到2023年12月15日		

检验项目：

按客户要求,请参见续页

接续页

批准：

沈晓燕

沈晓燕

上海天祥质量技术服务有限公司

食品部高级经理



第 1 页, 共 3 页



检测报告

报告编号：SHOJ23079510001S01

此报告替代 SHOJ23079510001 签发日期：2023年12月15日

样品名称	判定标准	结论
桑葚莓桃复合果汁	Q/WEC 0002S-2021 复合果蔬汁	见单项判定
	GB 2762-2022 食品安全国家标准 食品中污染物限量	见单项判定
	GB 29921-2021 食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量	见单项判定
	JJF 1070-2005 定量包装商品净含量计量检验规则	见单项判定

感官描述

浑浊均匀; 具有产品品种应有的色泽; 具有原果应有的香气和滋味, 无异味; 无正常视力可见的外来杂质

测试结果：

A:

序号	测试项目	单位	检测方法	技术要求	报告检出限	测试结果	单项判定
1	总酸 (以柠檬酸计)	%	GB 12456-2021 第二法	≤1.0	0.04	0.31	符合
2	可溶性固形物含量(20°C)	%	GB/T 12143-2008 条款 4	≥6.0	—	12.7	符合
3	果蔬汁含量	%	GB/T 31121-2014 条款 6.3.2	100	—	100*	符合
4	铅(以Pb计)	mg/kg	GB 5009.12-2017 第二法	≤0.05	0.02	未检出	符合
5	霉菌	CFU/mL	GB 4789.15-2016 第一法	≤10	—	<1	符合
6	酵母	CFU/mL	GB 4789.15-2016 第一法	≤10	—	<1	符合

B:

测试项目	单位	检测方法	技术要求	报告检出限	测试结果	单项判定
沙门氏菌	/25g	GB 4789.4-2016	n=5, c=0, m=0	—	未检出	符合
					未检出	
					未检出	
					未检出	
					未检出	
菌落总数	CFU/mL	GB 4789.2-2022	n=5, c=2, m=10 ₂ , M=10 ⁴	—	<1	符合
					<1	
					<1	
					<1	
					<1	



B:

测试项目	单位	检测方法	技术要求	报告检出限	测试结果	单项判定
大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016 第二法	n=5,c=2,m=1,M=10	—	<1	符合
					<1	
					<1	
					<1	
					<1	

备注：

1. 本报告中*结果仅反映依据来源于测试委托人并由其自行提供的数据所得到的测试结果。本机构对该等数据和信息的合法性、合规性、适用性、充分性、必要性、合理性、准确性、适当性、可靠性及任何其他方面不承担责任，包括但不限于任何检查、审阅、分析、评估、意见、建议、调整、修正、修改、担保或任何其他义务和责任。

未检出表示低于报告检出限

未检出结果可示为“0”

n: 同一批次产品应采样的样品件数

c: 最大可允许超出m值的样品数

2. m: 微生物指标可接受水平的限量值

M: 微生物指标的最高安全限量值

采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有n、c和m值，三级采样方案设有n、c、m和M值。

按照二级采样方案设定的指标，在n个样品中，允许有≤c个样品其相应微生物指标检验值大于m值。

按照三级采样方案设定的指标，在n个样品中，允许全部样品中相应微生物指标检验值小于或等于m值；允许有≤c个样品其相应微生物指标检验值在m值和M值之间；不允许有样品相应微生物指标检验值大于M值。

注：报告修改通知

上海天祥质量技术服务有限公司于2023年12月15日所出的报告SHOJ23079510001，

3. 请注意以上所标示的报告将被视为无效。此份报告已被修改替代，

替代报告号为：SHOJ23079510001S01，修改了测试项目和判定标准。

请尽快归还纸质原件

感谢您的关注

报告结束

本报告未加盖本机构检验检测专用章，或无骑缝章无效。本报告无批准人签名无效。本报告涂改无效。未经本机构书面批准，不得部分复制本检测报告（全文复制除外）。复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。

如本报告不涉及抽样时，本报告仅反映测试委托人送检样品所检项目的符合性情况，送检样品的真实性及代表性由测试委托人自行负责。除对上述测试本身的技术适当性和专业性在测试费用所涵盖范围和金额内承担义务和责任(若有)，天祥不承担亦不接受任何其他义务或责任。

VICES
术服务
则专用章



检测报告说明

A:

序号	测试项目	单位	检测方法	技术要求	报告检出限	测试结果	单项判定
1	净含量	mL	JJF 1070-2005	300(允许短缺量:9mL)	—	305	符合

备注：附页是对正文报告SHOJ23079510001S01的补充说明，本检测结果仅供科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的使用。



本报告未加盖本机构检验检测专用章，或无骑缝章无效。本报告无批准人签名无效。本报告涂改无效。未经本机构书面批准，不得部分复制本报告（全文复制除外）。复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
如本报告不涉及抽样时，本报告仅反映测试委托人送检样品所检项目的符合性情况，送检样品的真实性及代表性由测试委托人自行负责。除对上述测试本身的技术适当性和专业性在测试费用所涵盖范围和金额内承担义务和责任(若有)，天祥不承担亦不接受任何其他义务或责任。本报告所出具的检测数据及结果在中华人民共和国境内仅供特定委托方用于科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的内部参考使用。

第 1 页, 共 1 页

