

## 检测报告

报告编号：SHOJ24003958001

客户名称	杭州丘比食品有限公司	报告日期	2024年2月19日
客户地址	浙江省杭州经济技术开发区16号大街5号		
样品描述			
样品名称	丘比苹果果酱		
样品编号	SHOJ24003958.001		
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	170g/瓶		
样品数量	7瓶		
生产日期	2024.01.08		
生产商	杭州丘比食品有限公司		
到样时间	2024年1月17日		
检测周期	2024年1月17日到2024年1月25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 4 页



样品名称	判定标准	结论
丘比苹果果酱	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	见单项判定
	GB 2760-2014 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准	见单项判定
	GB 2761-2017 食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量	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
	GB/T 22474-2008 果酱	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

## 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	可溶性固形物(以20℃折光计)	%	GB/T 10786-2022 条款 5	≥25	—	59.5	符合
2	感官-色泽	—	GB/T 22474-2008	有该品种应有的色泽	—	有该品种应有的色泽	符合
3	感官-杂质	—	GB/T 22474-2008	正常视力下无可见杂质, 无霉变	—	正常视力下无可见杂质, 无霉变	符合
4	感官-滋味与口感	—	GB/T 22474-2008	无异味, 酸甜适中, 口味纯正, 具有该品种应有的风味	—	无异味, 酸甜适中, 口味纯正, 具有该品种应有的风味	符合
5	感官-组织状态	—	GB/T 22474-2008	均匀, 无明显分层和析水, 无结晶	—	均匀, 无明显分层和析水, 无结晶	符合
6	总砷(以As计)	mg/kg	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法	≤0.5	0.040	未检出	符合
7	铅(以Pb计)	mg/kg	GB 5009.12-2017 第一法	≤0.4	0.04	未检出	符合
8	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	≤1.0	0.005	未检出	符合
9	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	≤1.0	0.005	未检出	符合
10	糖精钠(以糖精计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	≤0.2	0.005	未检出	符合
11	日落黄及其铝色淀(以日落黄计)	g/kg	GB 5009.35-2016	≤0.5	0.0005	未检出	符合

第 2 页, 共 4 页



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
12	柠檬黄及其铝色淀(以柠檬黄计)	g/kg	GB 5009.35-2016	≤0.5	0.0005	未检出	符合
13	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	GB 5009.97-2016 第二法	≤1.0	0.030	未检出	符合
14	展青霉素	μg/kg	GB 5009.185-2016 第一法	≤50	10	未检出	符合
15	霉菌	CFU/g	GB 4789.15-2016 第一法	≤150	—	<10	符合
16	标签审核	—	GB 7718-2011; GB 28050-2011	符合标准要求	—	符合技术要求	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/g	GB 4789.2-2022	n=5, c=2, m=10 <sup>4</sup> , M=10 <sup>5</sup>	—	<10	符合
					<10	
					<10	
					<10	
					<10	
金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	n=5, c=1, m=100, M=1000	—	<10	符合
					<10	
					<10	
					<10	
					<10	



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/g	GB 4789.3-2016 第二法	n=5,c=2,m=10, M=10 <sup>2</sup>	—	<10	符合
					<10	
					<10	
					<10	
					<10	

备注：

- 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  
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
1. 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。
2. 样品仅为电子标签，对标签字体高度不做审核，如标签未标识具体生产日期（和/或保质期），对日期格式不做审核
3. 本次审核仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查，不对产品的实物与标识标签内容真实性进行检验检测。

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，不得部分复制本检验报告（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。



## 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	g	JJF 1070-2005	170(允许短缺量:4.5%)	—	174	符合

备注：附页是对正文报告SHOJ24003958001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。

