

## 检测报告

报告编号：SHOJ24022408001

客户名称	江苏同力食品科技有限公司	报告日期	2024年4月19日
客户地址	江苏省盐城市盐都区盐渎街道经三路2号		
样品描述			
样品名称	彩虹特调棒棒糖缤纷水果味54g		
样品编号	SHOJ24022408.001		
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	54g/袋		
样品批号	415D18TL01		
样品数量	20袋		
生产日期	20240409		
生产商	江苏同力食品科技有限公司		
到样时间	2024年4月15日		
检测周期	2024年4月15日到2024年4月19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 5 页



样品名称	判定标准	结论
彩虹特调棒棒糖缤纷水果味54g	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 17399-2016 食品安全国家标准 糖果	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 2762-2022 食品安全国家标准 食品中污染物限量	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
	SB/T 10018-2017 糖果 硬质糖果	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	二氧化硫残留量	g/kg	GB 5009.34-2022 第一法	≤0.1	0.01	未检出	符合
2	还原糖(以葡萄糖计)	g/100g	GB 5009.7-2016 第一法	12.0-29.0	0.25	21.5	符合
3	干燥失重	g/100g	SB/T 10018-2017 附录 A	≤4.0	0.02	2.09	符合
4	感官-色泽	—	SB/T 10018-2017	符合品种应有的色泽	—	符合品种应有的色泽	符合
5	感官-形态	—	SB/T 10018-2017	块形完整,大小基本一致	—	块形完整,大小基本一致	符合
6	感官-杂质	—	SB/T 10018-2017	无正常视力可见杂质	—	无正常视力可见杂质	符合
7	感官-滋味、气味	—	SB/T 10018-2017	符合品种应有的滋味和气味,无异味	—	符合品种应有的滋味和气味,无异味	符合
8	感官-组织	—	SB/T 10018-2017	糖体坚硬而脆	—	糖体坚硬而脆	符合
9	总砷(As)	mg/kg	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法	—	0.040	未检出	—
10	铅(以Pb计)	mg/kg	GB 5009.12-2023 第一法	≤0.5	0.04	未检出	符合
11	阿斯巴甜	g/kg	GB 5009.263-2016	≤3.0	0.005	未检出	符合
12	糖精钠(以糖精计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	不得使用	0.005	未检出	符合
13	亮蓝及其铝色淀(以亮蓝计)(百香果芒果味)	g/kg	GB 5009.35-2023	≤0.3	0.001	未检出	符合
14	亮蓝及其铝色淀(以亮蓝计)(哈密瓜蜜瓜味)	g/kg	GB 5009.35-2023	≤0.3	0.001	未检出	符合



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
15	亮蓝及其铝色淀(以亮蓝计)(海盐菠萝味)	g/kg	GB 5009.35-2023	≤0.3	0.001	0.00194	符合
16	诱惑红及其铝色淀(以诱惑红计)(百香果芒果味)	g/kg	GB 5009.35-2023	≤0.3	0.001	未检出	符合
17	日落黄及其铝色淀(以日落黄计)(百香果芒果味)	g/kg	GB 5009.35-2023	≤0.3	0.0015	未检出	符合
18	日落黄及其铝色淀(以日落黄计)(哈密瓜蜜瓜味)	g/kg	GB 5009.35-2023	≤0.3	0.0015	未检出	符合
19	柠檬黄及其铝色淀(以柠檬黄计)(百香果芒果味)	g/kg	GB 5009.35-2023	≤0.3	0.0015	未检出	符合
20	柠檬黄及其铝色淀(以柠檬黄计)(哈密瓜蜜瓜味)	g/kg	GB 5009.35-2023	≤0.3	0.0015	未检出	符合
21	柠檬黄及其铝色淀(以柠檬黄计)(海盐菠萝味)	g/kg	GB 5009.35-2023	≤0.3	0.0015	0.00214	符合
22	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
菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	$n=5, c=2, m=10, M=10^5$	—	<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  
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  
1. 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。  
2. 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	54(允许短缺量:4.5g)	—	56.5	符合

备注：附页是对正文报告SHOJ24022408001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。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。

