

# 检测报告

**No.: GZF25-0008984-02**

样品名称: 亨氏蔬菜谷物磨牙棒

客户名称: 亨氏（中国）投资有限公司

检验类型: 委托检验

通标标准技术服务有限公司广州分公司



扫码查看在线报告



GZF25-0008984-02  
报告验证请访问:  
check.sgsonline.com.cn

# 检测报告

**No.: GZF25-0008984-02**

样品名称	亨氏蔬菜谷物磨牙棒	规格/等级	64克（8条装）/盒
生产日期	20250303	批号	/
样品数量	18盒	样品状态	盒装样品
生产商	湖南童佳乐食品股份有限公司	生产商地址	/
客户名称	亨氏（中国）投资有限公司		
客户地址	广东从化经济开发区工业大道9号605房		
样品接收日期	2025-03-04	样品检测周期	2025-03-04 ~ 2025-03-13
检测项目	请参见下页		
检测要求	根据客户要求，依据 GB 10769-2010、JJF 1070-2023、GB 2762-2022、GB 29921-2021、GB 13432-2013 的要求对样品进行检测		
SGS 样品 ID	GZF25-0008984-0002		
检测结果	请参见下页		
检测结论	<p>经检测，该样品除水分、碳水化合物项目无限量要求外，其余项目符合 GB 10769-2010、JJF 1070-2023、GB 2762-2022、GB 29921-2021、GB 13432-2013 要求。</p> <div style="text-align: right;">  <p>（检验检测专用章） 签发日期：2025-03-13</p> </div>		
备注	/		

批准：胡楷崎

审核：卢祝祥

编制：王莹

# 检测结果

**No.: GZF25-0008984-02**

## 感官检测

编号	检测项目	检测方法	检测结果 2	限值	单项说明
1	色泽	GB 10769-2010	符合该产品的特性	符合相应产品的特性	符合
2	滋味、气味	GB 10769-2010	符合该产品的特性	符合相应产品的特性	符合
3	组织状态	GB 10769-2010	符合该产品的特性， 无正常视力可见的外来异物	符合相应产品的特性， 不应有正常视力可见的外来异物	符合

## 微生物检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 2	n	c	m	M	单项说明
4	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	<10	5	2	1000	10000	符合
	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	<10					
	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	<10					
	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	<10					
	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	<10					
5	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 第二法	<10	5	2	10	100	符合
	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 第二法	<10					
	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 第二法	<10					
	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 第二法	<10					
	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 第二法	<10					
6	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	<10	5	2	10	100	符合
	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	<10					
	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	<10					
	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	<10					
	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	<10					

**No.: GZF25-0008984-02**

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 2	n	c	m	M	单项说明
7	沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2024	ND	5	0	0	-	符合
	沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2024	ND					
	沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2024	ND					
	沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2024	ND					
	沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2024	ND					

**理化检测**

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 2	检出限	限值	单项说明
8	脲酶活性定性测定	U	GB 5413.31-2013	阴性	0.7	阴性	符合
9	标识标志	-	GB 13432-2013	符合	-	符合 GB 13432-2013 的规定	符合

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 2	定量限	限值	单项说明
10	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	µg/kg	GB 5009.22-2016 第三法光化学柱后衍生法	ND	0.10	≤0.5	符合
11	维生素 B <sub>1</sub> (以硫胺素计)	µg/100 kJ	GB 5009.84-2016 (含第 1 号修改单) 第一法	63.6	0.10(mg/100 g)	≥12.5	符合
12	不溶性膳食纤维	%	GB 5413.6-2010	0.584	-	≤5.0	符合
13	碳水化合物添加总量	g/100 kJ	GB 10769-2010	0.8	-	≤1.8	符合
14	无机砷	mg/kg	GB 5009.11-2024 第二篇 第一法	ND	0.05	≤0.30	符合
15	蛋白质	g/100 kJ	GB 5009.5-2016 第一法	0.92	-	0.33~1.30	符合
16	脂肪	g/100 kJ	GB 5009.6-2016 第三法	0.0723	-	≤0.8	符合
17	水分	g/100 g	GB 5009.3-2016 第一法	5.98	-	-	-
18	钙 (Ca)	mg/100 kJ	GB 5009.268-2016 第一法	26.2	3(mg/kg)	≥12.0	符合
19	钠 (Na)	mg/100 kJ	GB 5009.268-2016 第一法	1.77	3(mg/kg)	≤24.0	符合
20	镉 (Cd)	mg/kg	GB 5009.15-2023 第二法	0.0250	0.005	≤0.06	符合

服务  
检测  
Techn

**No.: GZF25-0008984-02**

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 2	定量限	限值	单项说明
21	净含量短缺量(净含量负偏差)	g	JJF 1070-2023	-4.1	-	≤4.5	符合
22	铅(Pb)	mg/kg	GB 5009.12-2023 第二法	ND	0.05	≤0.2	符合

备注:

氮换算为蛋白质的系数为 6.25

标注净含量 64g

**计算结果**

编号	计算项目	单位	计算方法	计算结果 2	限值	单项说明
23	碳水化合物	g/100 kJ	GB 10769-2010	4.7	-	-
24	能量	kJ/100 g	GB 10769-2010	1563	≥1250	符合

**审核依据:**

GB 13432-2013 预包装特殊膳食用食品标签

**审核结果:**

标准规定标示内容	审核结果	条款要求	修改建议
<b>强制标示内容</b>			
1	基本要求	符合	GB 13432-2013 3 & GB 13432-2013 4.1
2	*食品名称	符合	GB 13432-2013 4.1-4.2
3	配料表(原料/原料与辅料)	符合	GB 13432-2013 4.1
4	配料的定量标示	不适用	GB 13432-2013 4.1
5	能量和营养成分的标示	符合	GB 13432-2013 4.3
6	*净含量和规格	符合	GB 13432-2013 4.1
<b>7 制造者、经销者的名称、地址、联系方式</b>			
<b>7.1 国产预包装食品</b>			
7.1.1	*生产者、经销者名称	符合	GB 13432-2013 4.1
7.1.2	*生产者、经销者地址	符合	GB 13432-2013 4.1
7.1.3	生产者、经销者联系方式	符合	GB 13432-2013 4.1
8	*日期标示	符合	GB 13432-2013 4.1
9	贮藏条件	符合	GB 13432-2013 4.1 & GB 13432-2013 4.5
10	食用方法和适宜人群	符合	GB 13432-2013 4.4
11	生产许可证编号	符合	GB 13432-2013 4.1
12	产品标准代号	符合	GB 13432-2013 4.1
<b>其他标示内容</b>			
13.1	转基因食品	不适用	GB 13432-2013 4.1
13.2	辐照食品	不适用	GB 13432-2013 4.1
13.3	质量(品质)等级	不适用	GB 13432-2013 4.1
<b>可选择标示内容</b>			
14.1	RNI / AI	不适用	GB 13432-2013 5.1

**No.: GZF25-0008984-02**

标准规定标示内容		审核结果	条款要求	修改建议
14.2	能量和营养成分的含量声称	不适用	GB 13432-2013 5.2	/
14.3	能量和营养成分的功能声称	不适用	GB 13432-2013 5.3	/

备注:

- 1.以上审核基于客户提供的信息，不包括内容真实性的核实。SGS 不承担证实客户提供信息的准确性的责任。
- 2.当预包装特殊膳食用食品包装物或包装容器的最大表面面积小于 10 cm<sup>2</sup>时，可只标示上表中的\*项（产品名称、净含量、生产者（或经销商）的名称和地址、生产日期和保质期）。
- 3.本次审核同时参考标准“GB 10769-2010 食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品”。

备注:

- 1.ND = 未检出。
- 2.限值：按照 GB 10769-2010 其他婴幼儿谷物辅助食品、JJF 1070-2023、GB 2762-2022、GB 29921-2021、GB 13432-2013。
- 3.除非另有说明，本报告在不考虑不确定度的情况下，根据检测结果是否在规定限值或规格范围内做出符合性判断。

No.: GZF25-0008984-02

样品照片:



GZF25-0008984-0002



GZF25-0008984-0002

No.: GZF25-0008984-02



GZF25-0008984-0002



GZF25-0008984-0002

No.: GZF25-0008984-02



此照片仅限于随 SGS 正本报告使用

\*\*\*结束\*\*\*

## 注意事项

1. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
2. 报告涂改无效。
3. 样品及相关信息由客户提供及确认, **SGS** 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。
4. 除非另有说明, 本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意, 委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 除全文复制外, 未经检验机构批准不得部分复制报告。

地 址: 广州高新技术产业开发区科学城科珠路 198 号

电 话: 400-691-0488

邮 编: 510663

E-mail: [sgs.china@sgs.com](mailto:sgs.china@sgs.com)

传 真: +86 (0)20 8207 5027