

检测报告

Test Report

报告编号: A2240015292101001ER1
Report No.: A2240015292101001ER1
申请单位: 杭州九阳豆业有限公司

第 1 页 共 19 页
Page 1 of 19

Applicant: Hangzhou Joyoung Soymilk & Food CO., LTD.
地址: 浙江省杭州经济开发区下沙街道银海 760 号 2 幢
Address: No. Building 2, No. 760 Yinhai Street, Xiasha, Qiantang District, Hangzhou, Zhejiang.

样品信息 Report on the submitted sample(s) said to be:

样品名称 Sample Name : 原味豆浆粉 Original soybean milk powder
样品短号 Sample No. : HQ00499001
样品状态 Sample State : 固态 solid state
样品商标 Sample Brand : 九阳豆浆 Joyoung Soymilk
生产日期 Product Date : 2024/01/04
样品数量 Sample Quantity : 60 条 60packet
批号 Batch No. : 20240104
规格 Specification : 27g/条 27g/packet
供应商 Supplier : /
生产厂家 Manufacturer : 黑龙江九阳豆业有限公司
Heilongjiang Joyoung Soymilk & Food CO., LTD.
地址 Address : 黑龙江省大庆市杜尔伯特蒙古族自治县德力戈尔工业园区
Deligor Industrial Park, Dulbert Mongolian Autonomous
County, Daqing City, Heilongjiang Province, P.R.China

样品接收日期 Sample Received Date : 2024/01/08
样品检测日期 Sample Tested Date : 2024/01/08~2024/01/19

检测组分:

Test Component(s)

检测项目:

Test Item(s):

色泽,状态,滋味、气味,净含量(单件定量包装商品允许短缺量),
碳水化合物等 31 项

Color, State, Taste, Odour, The allowed shortage of single product in prepackages with
fixed content, Carbohydrate etc. 31 items

检测方法:

Test Method

检测结果:

Test Result(s)

请参见下页。
Please refer to the following page(s).
请参见下页。
Please refer to the following page(s).



验证码: 8P5F

编制人

Compiler :

批准人

Approver :

张岭

授权签字人
Heilongjiang Huace Testing International Corporation

哈尔滨市利民开发区南京路南、星辰热力货场西科研楼 Nanjing Road, Limin Development Area, Harbin,

Heilongjiang, China

审核人

Auditor :

签发日期

Approved date:

张琪琪

2024/01/24

检测报告

Test Report

报告编号: A2240015292101001ER1
 Report No.: A2240015292101001ER1

第 2 页 共 19 页
 Page 2 of 19

检验检测结果:

Test Result(s):

序号 No.	项目名称 Test Item	单位 Unit	检测结果 Test Result	检出限 LOD	技术要求 Limit requirement	单项结论 Conclusion	检测方法 Test Method
1	色泽* ¹ Color	/	具有该品种产品应有的色泽 It has the proper color of the product	/	具有相应品种产品应有的色泽 It has the proper color of the product	符合 Pass	GB 2712-2014 3.2
2	状态* ¹ State	/	无霉变, 无正常视力可见外来异物。冲调后呈粘稠状 There is no mildew, no normal vision and foreign matters can be seen. Viscous after mixing	/	无霉变, 无正常视力可见外来异物。冲调后呈粘稠状或固液混合状。 There is no mildew, no normal vision and foreign matters can be seen. It is viscous or solid-liquid mixture after mixing	符合 Pass	GB 2712-2014 3.2
3	滋味、气味* ¹ Taste, Odour	/	具有该品种产品应有的滋味与气味, 无异味 It has the taste and smell of the product, without peculiar smell	/	具有相应品种产品应有的滋味与气味, 无异味 It has the taste and smell of the product, without peculiar smell	符合 Pass	GB 2712-2014 3.2

黑龙江省华测检测技术有限公司 Heilongjiang Huace Testing International Corporation

哈尔滨市利民开发区南京路南、星辰热力货场西科研楼 Nanjing Road, Limin Development Area, Harbin,

Heilongjiang, China

检测报告

Test Report

报告编号: A2240015292101001ER1
 Report No.: A2240015292101001ER1

第 3 页 共 19 页
 Page 3 of 19

检验检测结果:

Test Result(s):

序号 No.	项目名称 Test Item	单位 Unit	检测结果 Test Result	检出限 LOD	技术要求 Limit requirement	单项结论 Conclusion	检测方法 Test Method
4	净含量(单件定量 包装商品允许短 缺量) The allowed shortage of single product in prepackages with fixed content	%	0	/	9	符合 Pass	JJF 1070-2005
5	能量 Energy	kJ/100g	1802	/	≤120%标示值 (标示值: 1756) ≤120% label-value (label-value: 1756)	符合 Pass	GB 28050-2011
6	蛋白质 Protein	g/100g	18.9	0.008	≥80%标示值(标 示值: 18.0) ≥80% label-value (label-value: 18.0)	符合 Pass	GB 5009.5-2016 第一法 The first method
7	脂肪 Fat	g/100g	10.1	/	≤120%标示值 (标示值: 10.0) ≤120% label-value (label-value: 10.0)	符合 Pass	GB 5009.6-2016 第三法 The third method

黑龙江省华测检测技术有限公司 Heilongjiang Huace Testing International Corporation

哈尔滨市利民开发区南京路南、星辰热力货场西科研楼 Nanjing Road, Limin Development Area, Harbin,

Heilongjiang, China

报告编号: A2240015292101001ER1
Report No.: A2240015292101001ER1

第 4 页 共 19 页
Page 4 of 19

检验检测结果:

Test Result(s):

序号 No.	项目名称 Test Item	单位 Unit	检测结果 Test Result	检出限 LOD	技术要求 Limit requirement	单项结论 Conclusion	检测方法 Test Method
8	碳水化合物*1 Carbohydrate	g/100g	65.1	/	≥80%标示值(标示值: 63.5) ≥80% label-value (label-value: 63.5)	符合 Pass	GB 28050-2011
9	钠 Sodium	mg/100 g	62.3	定量限: 3 LOQ: 3	≤120%标示值 (标示值: 120) ≤120% label-value (label-value: 120)	符合 Pass	GB 5009.91-2017 第一法 The first method
10	水分 Moisture	g/100g	3.46	/	≤5.0	符合 Pass	GB 5009.3-2016 第一法 The first method
11	灰分 Ash	g/100g	2.4	/	/	/	GB 5009.4-2016 第一法 The first method
12	脲酶定性 Qualitative analysis of urease	/	阴性 Negative	/	阴性 Negative	符合 Pass	GB/T 5009.183-2003
13	标签 Label	/	符合标准要求 Meet the standard requirements	/	应符合 GB 7718-2011 和 GB 28050-2011 的要 求 It shall meet the requirements of GB 7718-2011 and GB 28050-2011	符合 Pass	GB 7718-2011 GB 28050-2011

黑龙江省华测检测技术有限公司 Heilongjiang Huace Testing International Corporation

哈尔滨市利民开发区南京路南、星辰热力货场西科研楼 Nanjing Road, Limin Development Area, Harbin,

Heilongjiang, China

检测报告

Test Report

报告编号: A2240015292101001ER1
 Report No.: A2240015292101001ER1

第 5 页 共 19 页
 Page 5 of 19

检验检测结果:

Test Result(s):

序号 No.	项目名称 Test Item	单位 Unit	检测结果 Test Result	检出限 LOD	技术要求 Limit requirement	单项结论 Conclusion	检测方法 Test Method
14	铅(以 Pb 计) Lead	mg/kg	未检出 Absent	定量限: 0.05 LOQ: 0.05	≤0.2	符合 Pass	GB 5009.12-2017 第二法 The second method
15	糖精钠(以糖精计) Sodium saccharin(As saccharin)	g/kg	未检出 Absent	定量限: 0.01 LOQ: 0.01	不得使用 Not allowed to use	符合 Pass	GB 5009.28-2016 第一法 The first method
16	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) Sorbic acid, potassium sorbate (As sorbic acid)	g/kg	未检出 Absent	定量限: 0.01 LOQ: 0.01	不得使用 Not allowed to use	符合 Pass	GB 5009.28-2016 第一法 The first method
17	三氯蔗糖 Sucralose	g/kg	未检出 Absent	定量限: 0.0075 LOQ: 0.0075	不得使用 Not allowed to use	符合 Pass	GB 22255-2014
18	铝的残留量(干样品, 以 Al 计) Aluminum residual(on the dry ingredients, as Al)	mg/kg	未检出 Absent	定量限: 2 LOQ: 2	≤100	符合 Pass	GB 5009.182-2017 第二法 The second method
19	丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计) Calcium Propionate	g/kg	未检出 Absent	定量限: 0.10 LOQ: 0.10	≤2.5	符合 Pass	GB 5009.120-2016 第一法 The first method

黑龙江省华测检测技术有限公司 Heilongjiang Huace Testing International Corporation

哈尔滨市利民开发区南京路南、星辰热力货场西科研楼 Nanjing Road, Limin Development Area, Harbin,

Heilongjiang, China

检测报告

Test Report

报告编号: A2240015292101001ER1
 Report No.: A2240015292101001ER1

第 6 页 共 19 页
 Page 6of 19

检验检测结果:

Test Result(s):

序号 No.	项目名称 Test Item	单位 Unit	检测结果 Test Result	检出限 LOD	技术要求 Limit requirement	单项结论 Conclusion	检测方法 Test Method
20	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) Benzoic acid, sodium benzoate (As benzoic acid)	g/kg	未检出 Absent	定量限: 0.01 LOQ: 0.01	不得使用 Not allowed to use	符合 Pass	GB 5009.28-2016 第一法 The first method
21	脱氢乙酸及其钠 盐(以脱氢乙酸 计) Dehydroacetic acid,sodium dehydroacetate (as Dehydroacetic acid)	g/kg	未检出 Absent	定量限: 0.005 LOQ: 0.005	不得使用 Not allowed to use	符合 Pass	GB 5009.121-2016 第二法 The second method
22	反式脂肪(酸) Trans fatty acids	g/100g	未检出 Absent	定量限: 0.024 LOQ: 0.024	/	/	GB 5009.257-2016
23	菌落总数 Aerobic plate count	CFU/g	1#: 15 2#: 30 3#: 15 4#: 20 5#: 25	/	n=5,c=2,m=10 ⁴ CFU/g,M=10 ⁵ CFU/g	符合 Pass	GB 4789.2-2022
24	大肠菌群 Coliform	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5,c=2,m=10 CFU/g,M=10 ² CFU/g	符合 Pass	GB 4789.3-2016 第二法 The second method

黑龙江省华测检测技术有限公司 Heilongjiang Huace Testing International Corporation

哈尔滨市利民开发区南京路南、星辰热力货场西科研楼 Nanjing Road, Limin Development Area, Harbin,

Heilongjiang, China

检测报告

Test Report

报告编号: A2240015292101001ER1
 Report No.: A2240015292101001ER1

第 7 页 共 19 页
 Page 7 of 19

检验检测结果:

Test Result(s):

序号 No.	项目名称 Test Item	单位 Unit	检测结果 Test Result	检出限 LOD	技术要求 Limit requirement	单项结论 Conclusion	检测方法 Test Method
25	霉菌 Moulds	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5,c=2,m=50 CFU/g,M=10 ² CFU/g	符合 Pass	GB 4789.15-2016 第一法 The first method
26	沙门氏菌 Salmonella	/25g	1#: 未检出 Absent 2#: 未检出 Absent 3#: 未检出 Absent 4#: 未检出 Absent 5#: 未检出 Absent	/	n=5,c=0,m=0 /25g	符合 Pass	GB 4789.4-2016
27	金黄色葡萄球菌 Staphylococcus aureus	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5,c=1,m=100 CFU/g,M=1000 CFU/g	符合 Pass	GB 4789.10-2016 第二法 The second method

以下空白
 Blank

黑龙江省华测检测技术有限公司 Heilongjiang Huace Testing International Corporation

哈尔滨市利民开发区南京路南、星辰热力货场西科研楼 Nanjing Road, Limin Development Area, Harbin,

Heilongjiang, China

检测报告

Test Report

报告编号: A2240015292101001ER1

Report No.: A2240015292101001ER1

第 8 页 共 19 页

Page 8 of 19

转基因检测结果:

Gene Test Result(s):

序号 No.	项目名称 Test Item(s)		检测结果 Test Result	检出限 LOD	检测方法 Test Method
1	内源基因 Endogenous gene	Lectin* ¹ Lectin	检出 Detected	0.1%	SN/T 1202-2010 6.4.5.5
2	外源基因 Exogenous gene	NOS* ¹ NOS	未检出 Absent	0.1%	SN/T 1202-2010 6.4.5.5
3	外源基因 Exogenous gene	CaMV35S* ¹ CaMV35S	未检出 Absent	0.1%	SN/T 1202-2010 6.4.5.5
4	外源基因 Exogenous gene	EPSPS* ¹ EPSPS	未检出 Absent	0.1%	SN/T 1202-2010 6.4.5.5

结果说明: 样品中未发现 NOS, CaMV35S, EPSPS 转基因成分。

Results illustrate: NOS, CaMV35S, EPSPS were not detected in the sample.

黑龙江省华测检测技术有限公司 Heilongjiang Huace Testing International Corporation

哈尔滨市利民开发区南京路南、星辰热力货场西科研楼 Nanjing Road, Limin Development Area, Harbin,

Heilongjiang, China

检测报告
Test Report报告编号: A2240015292101001ER1
Report No.: A2240015292101001ER1第 9 页 共 19 页
Page 9 of 19

标签审核结果:

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
1	基本要求 Basic Requirements	GB 7718-2011 3.1~3.11	符合 Pass
2	食品名称 Name of food	GB 7718-2011 4.1.2	符合 Pass
3	配料表(包括配料的定量标示) Ingredient list	GB 7718-2011 4.1.3& 4.1.4	符合 Pass
4	净含量和规格 Net Content and Specification	GB 7718-2011 4.1.5	符合 Pass
5	生产者、经销者的名称、地址和联系方式 Name, address and contact information of producers and distributors	GB 7718-2011 4.1.6	符合 Pass
6	日期标示 Date mark	GB 7718-2011 4.1.7	符合 Pass
7	贮存条件 Storage conditions	GB 7718-2011 4.1.8	符合 Pass
8	食品生产许可证编号 Food Production License Number	GB 7718-2011 4.1.9	符合 Pass
9	产品标准代号 Product Standard Code	GB 7718-2011 4.1.10	符合 Pass
10	辐照食品 Irradiated food	GB 7718-2011 4.1.11.1	/
11	转基因食品 Genetically modified food	GB 7718-2011 4.1.11.2	/
12	营养标签 Nutrition labelling	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	符合 Pass
13	质量(品质)等级 Quality level	GB 7718-2011 4.1.11.4	/

黑龙江省华测检测技术有限公司 Heilongjiang Huace Testing International Corporation

哈尔滨市利民开发区南京路南、星辰热力货场西科研楼 Nanjing Road, Limin Development Area, Harbin,

Heilongjiang, China

检测报告

Test Report

报告编号: A2240015292101001ER1
Report No.: A2240015292101001ER1

第 10 页 共 19 页
Page 10 of 19

- 备注: 1. 以上审核基于送审标签以及客户所提供的信息, CTI 不负责核实其真实性。
Notes: 1. The above audit is based on the submitted label and the information provided by the customer, and CTI is not responsible for its authenticity.
2. 审核内容针对表中所列条款。
2 Label audit content for the terms listed in the table.
 3. “/”表示此条款不适用于该产品标签, 或该产品标签无此条款要求。
3. "/" means that this term does not apply to the product label or that the product label does not require this term.
 4. GB 28050-2011 3.4 (仅审核营养标签的格式及 NRV% 值)。
4. GB 28050-2011 3.4 (only the format of nutrition label and NRV% value are checked).
 5. 不审核“营养成分表”中营养素含量值的准确性及合理性。
5. Do not review the accuracy and rationality of the nutrient content value in the "Nutrition Composition Table".
 6. 以上审核不包括配料表中配料排列顺序以及配料表中食品添加剂是否超范围添加的审核, 只负责审核配料表的引导词是否正确及食品添加剂名称是否正确。
6. The above review does not include the review of the ingredient sequence in the ingredient list and whether the food additives in the ingredient list are added beyond the scope, but is only responsible for reviewing whether the guide words in the ingredient list are correct and the name of the food additives is correct.
 7. 标签审核样品为实物标签, 仅负责审核来样的标示内容。
7. The label review sample is a physical label and is only responsible for reviewing the label content of the incoming sample.
 8. 标签项目不包括二维码、商品条码的审核。
8. The label item does not include the review of QR code and commodity barcode.
 9. 不负责审核字体、符号、图形、形象、商标、品牌、专利等的版权、适用范围及其使用权。
9. If the sample is an imported pre-packaged food label, it is only responsible for reviewing the contents of the label in simplified Chinese, not the original label in traditional Chinese, the correspondence between Chinese and foreign languages, and some inapplicable terms.
 10. *1 表示该项目/方法不在黑龙江省华测检测技术有限公司 CNAS 认可范围内。
10. *1 indicates the items/ the methods are not in Heilongjiang Huace Testing International Corporation CNAS accreditation scope.
 11. 采样方案系数:
11. Sampling scheme coefficient
 - n: 同一批次产品应采集的样品件数
n: The number of samples to be collected for the same batch of products.
 - c: 最大可允许超出 m 值的样品数
c: The maximum number of samples allowed to exceed m value
 - m: 微生物指标可接受水平的限量值
m: Limited value on acceptable levels of microbial index
 - M: 微生物指标的最高安全限量值。
M: maximum safety limited value of microbial index

黑龙江省华测检测技术有限公司 Heilongjiang Huace Testing International Corporation

哈尔滨市利民开发区南京路南、星辰热力货场西科研楼 Nanjing Road, Limin Development Area, Harbin,

Heilongjiang, China

检测报告

Test Report

报告编号: A2240015292101001ER1
Report No.: A2240015292101001ER1

第 11 页 共 19 页
Page 11 of 19

12. 按照二级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。
12.Set index based on second-level sampling scheme, n samples, It is allowed to have no more than c samples whose corresponding microbial index test value is greater than m value.
13. 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 $\leq c$ 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。
13.Set index based on third-level sampling scheme, n samples, It is allowed to have all samples whose microbial index test value is less than or equal to m value. It is allowed to have no more than c samples, whose microbial index test value is between m value and M value; sample's microbial index test value is greater than M value is not allowed.
14. 本报告对原报告(报告编号: A2240015292101001E)进行修改, 并替换原报告, 修改内容如下: 能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠依据标签标示值判定。自本报告签发之日起原报告作废。
14. This report modifies the original report (report number: A2240015292101001E) and replaces it with the following modifications: energy, protein, fat, carbohydrates, and sodium are determined based on the labeled values. The original report shall be invalidated from the date of issuance of this report.

黑龙江省华测检测技术有限公司 Heilongjiang Huace Testing International Corporation
哈尔滨市利民开发区南京路南、星辰热力货场西科研楼 Nanjing Road, Limin Development Area, Harbin,
Heilongjiang, China

检测报告
Test Report

报告编号: A2240015292101001ER1
Report No.: A2240015292101001ER1

第 12 页 共 19 页
Page 12 of 19

样品图片

Photo(s) of the sample(s)



黑龙江省华测检测技术有限公司 Heilongjiang Huace Testing International Corporation
哈尔滨市利民开发区南京路南、星辰热力货场西科研楼 Nanjing Road, Limin Development Area, Harbin,
Heilongjiang, China

检测报告
Test Report

报告编号: A2240015292101001ER1
Report No.: A2240015292101001ER1

第 13 页 共 19 页
Page 13 of 19



黑龙江省华测检测技术有限公司 Heilongjiang Huace Testing International Corporation

哈尔滨市利民开发区南京路南、星辰热力货场西科研楼 Nanjing Road, Limin Development Area, Harbin,

Heilongjiang, China

检测报告 Test Report

报告编号: A2240015292101001ER1
Report No.: A2240015292101001ER1

第 14 页 共 19 页
Page 14 of 19



黑龙江省华测检测技术有限公司 Heilongjiang Huace Testing International Corporation

哈尔滨市利民开发区南京路南、星辰热力货场西科研楼 Nanjing Road, Limin Development Area, Harbin,

Heilongjiang, China

检测报告 Test Report

报告编号: A2240015292101001ER1
Report No.: A2240015292101001ER1

第 15 页 共 19 页
Page 15 of 19



黑龙江省华测检测技术有限公司 Heilongjiang Huace Testing International Corporation

哈尔滨市利民开发区南京路南、星辰热力货场西科研楼 Nanjing Road, Limin Development Area, Harbin,

Heilongjiang, China

检测报告
Test Report

报告编号: A2240015292101001ER1
Report No.: A2240015292101001ER1

第 16 页 共 19 页
Page 16 of 19



黑龙江省华测检测技术有限公司 Heilongjiang Huace Testing International Corporation
哈尔滨市利民开发区南京路南、星辰热力货场西科研楼 Nanjing Road, Limin Development Area, Harbin,
Heilongjiang, China

检测报告 Test Report

报告编号: A2240015292101001ER1
Report No.: A2240015292101001ER1

第 17 页 共 19 页
Page 17 of 19



黑龙江省华测检测技术有限公司 Heilongjiang Huace Testing International Corporation

哈尔滨市利民开发区南京路南、星辰热力货场西科研楼 Nanjing Road, Limin Development Area, Harbin,

Heilongjiang, China

检测报告 Test Report

报告编号: A2240015292101001ER1
Report No.: A2240015292101001ER1

第 18 页 共 19 页
Page 18 of 19



黑龙江省华测检测技术有限公司 Heilongjiang Huace Testing International Corporation
哈尔滨市利民开发区南京路南、星辰热力货场西科研楼 Nanjing Road, Limin Development Area, Harbin,
Heilongjiang, China

检测报告 Test Report

报告编号: A2240015292101001ER1
Report No.: A2240015292101001ER1

第 19 页 共 19 页
Page 19 of 19

声明 Statement:

1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章，或经涂改，以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效。

This report is considered invalidated without approval signature, the special seal for inspection of CTI, the seal on the perforation, altered or copy of report without the red special seal for inspection of CTI.

2. 未经本公司批准，不得部分复制本报告。

Without written approval of CTI, this report shall not be copied except in full.

3. 样品信息由客户提供，本报告检测结果仅对受检样品负责。

The sample information is provided by the customer, and the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。

No unauthorized use of test results for improper publicity.

5. 如果对检测结果有异议，请于收到报告之日起 7 个工作日内提出，逾期不予受理。

Objection to the test results should be raised within 7 working days from the date of receiving the report, otherwise it will not be accepted.

6. 扫描报告首页二维码，或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码，即可查询报告真伪；如有疑问，请联系邮箱：fdd.checkreport@cti-cert.com。

Scan the QR code on the first page of the report, or input the report number and verification code on this official website: <https://mycti.cti-cert.com>, to verify the authenticity of the report.

For any question, please contact by e-mail: fdd.checkreport@cti-cert.com.

*** 报告结束 ***

*** End of report ***

黑龙江省华测检测技术有限公司 Heilongjiang Huace Testing International Corporation

哈尔滨市利民开发区南京路南、星辰热力货场西科研楼 Nanjing Road, Limin Development Area, Harbin,

Heilongjiang, China