

# 委托检测报告

## TEST REPORT

报告编号: 13000WS202401086

样品名称: 黄豆油皮 (非即食)

委托单位: 沧州市华海顺达粮油调料有限公司

### 石家庄海关技术中心

地址: 河北省石家庄市和平西路 318 号

电话: 0311-85980545

邮编: 050051

传真: 0311-85980541

E-mail: hbjszx@sina.com

微信号: sjzhgjszx

- 声明:**
- 报告无检验检测专用章、多页报告无骑缝章、无授权签字人签章 (或签字) 无效。
  - 报告涂改无效。
  - 未经本单位书面批准, 不得复制 (全文复制除外) 检测报告。
  - 委托单位送样检测时, 报告中的检测数据、结果仅对受检样品负责。
  - 若对报告有异议, 请于报告发出之日起七个工作日内向本单位提出, 逾期不予受理。
  - 未经本单位书面同意, 任何单位不得将此报告用于商业宣传等相关活动。
  - 带\*号的信息均为客户提供, 本单位不负责其真实性。
  - 项目未取得资质认定, 检测结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。



# 石家庄海关技术中心 委托检测报告

报告（登记、样品）编号：13000WS202401086

共 1 页第 1 页

客户名称*	沧州市华海顺达粮油调料有限公司		电话*	15632716557	
客户地址*	沧州市新华区工业园		联系人*	张悦	
样品名称*	黄豆油皮（非即食）	规格/包装	塑料袋		
样品数(重)量	8袋 150g/袋	样品存储条件/ 样品状态	常温/固态		
样品标记*	生产日期：2024.1.16 产品标准：Q/NHD 0001S	来样方式	邮寄		
标称生产企业*	沧州市华海顺达粮油调料有限公司				
样品接收日期	2024年02月26日	检测日期	2024年02月26日-03月05日		
检验依据	Q/NHD 0001S-2020				
序号	检测项目, 单位	检测结果	标准要求	单项判定	检测方法
1	杂质	无肉眼可见外来杂质	无肉眼可见外来杂质	合格	Q/NHD 0001S-2020
2	气、滋味	具有产品应有的气味 和滋味, 无异味	具有产品应有的气味和 滋味, 无异味	合格	Q/NHD 0001S-2020
3	色泽	淡黄色	淡黄色至土黄色	合格	Q/NHD 0001S-2020

以下空白



签发:

贾海涛  
贾海涛

签发日期: 2024年03月05日





180000122306



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0981

# 委托检测报告

## TEST REPORT

报告编号: 13000WS202401087

样品名称: 黄豆豆油皮(非即食)

委托单位: 沧州市华海顺达粮油调料有限公司

### 石家庄海关技术中心

地址: 河北省石家庄市和平西路 318 号

电话: 0311-85980545

邮编: 050051

传真: 0311-85980541

E-mail: hbjszx@sina.com

微信号: sjzhgjszx

- 声明:**
1. 报告无检验检测专用章、多页报告无骑缝章、无授权签字人签章(或签字)无效。
  2. 报告涂改无效。未经本单位书面批准,不得复制(全文复制除外)检测报告。
  3. 委托单位送样检测时,报告中的检测数据、结果仅对受检样品负责。
  4. 若对报告有异议,请于报告发出之日起七个工作日内向本单位提出,逾期不予受理。
  5. 未经本单位书面同意,任何单位不得将此报告用于商业宣传等相关活动。
  6. 带\*号的信息均为客户提供,本单位不负责其真实性。
  7. 带#号的检测项目为本实验室分包项目。
  8. 带△的项目未在 CNAS 认可范围内,检测结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。



# 石家庄海关技术中心 委托检测报告

报告（登记、样品）编号：13000WS202401087

共 4 页 第 1 页

客户名称*	沧州市华海顺达粮油调料有限公司		电话*	15632716557	
客户地址*	沧州市新华区工业园		联系人*	张悦	
样品名称*	黄豆油皮（非即食）		规格/包装	塑料袋	
样品数(重)量	8 袋 150g/袋		样品存储条件/ 样品状态	常温/固态	
样品标记*	生产日期：2024.1.16 产品标准：Q/NHD 0001S		来样方式	邮寄	
标称生产企业*	沧州市华海顺达粮油调料有限公司				
样品接收日期	2024 年 02 月 26 日		检测日期	2024 年 02 月 26 日-2024 年 03 月 11 日	
检验依据	GB 7718-2011, Q/NHD 0001S-2020, GB 28050-2011, GB 2760-2014, 国家市场监督管理总局令第 70 号《定量包装商品计量监督管理办法》				
序号	检测项目, 单位	检测结果	标准要求	单项判定	检测方法
1	蛋白质, g/100g	31.9	≥28.0g/100g	合格	GB 5009.5-2016 (第一法)
2	苯甲酸, g/kg	未检出(<0.01g/kg)	不得使用	合格	GB 5009.28-2016 (第一法 液相色谱法)
3	山梨酸, g/kg	未检出(<0.01g/kg)	不得使用	合格	GB 5009.28-2016 (第一法 液相色谱法)
4	二氧化硫, mg/kg	172	≤0.2g/kg	合格	GB 5009.34-2022 (第一法)
5	水分, g/100g	19.9	≤34.0g/100g	合格	GB 5009.3-2016 (第一法)

印章



贾海涛  
贾海涛

签发日期：2024 年 03 月 12 日

# 石家庄海关技术中心 委托检测报告

报告（登记、样品）编号：13000WS202401087

共 4 页第 2 页

6	脂肪, g/100g	19.9	$\geq 10.0\text{g}/100\text{g}$	合格	GB 5009.6-2016 (第二法 酸水解法)
7	净含量, g	153	允许短缺量为 $Q_n$ 的 4.5% (标注净含量 $Q_n$ 为 150g)	合格	JJF 1070-2005
8	黄曲霉毒素 $B_1$ , $\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出 ( $< 0.1 \mu\text{g}/\text{kg}$ )	$\leq 5.0 \mu\text{g}/\text{kg}$	合格	GB 5009.22-2016 (第三法 高效液相色谱-柱后衍生法)
9	铅, mg/kg	未检出 ( $< 0.02\text{mg}/\text{kg}$ )	$\leq 0.4\text{mg}/\text{kg}$	合格	GB 5009.12-2017 (第一法)
10	铝 (干样品, 以 Al 计), mg/kg	16.3	$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$	合格	GB 5009.182-2017 (第二法)
11	总砷, mg/kg	未检出 ( $< 0.010\text{mg}/\text{kg}$ )	$\leq 0.5\text{mg}/\text{kg}$	合格	GB 5009.11-2014 (第二法)
12	预包装食品标签: 基本要求	符合	符合 GB 7718-2011 相关条款	合格	GB 7718-2011 3.1-3.11
13	预包装食品标签: 一般要求	符合	符合 GB 7718-2011 相关条款	合格	GB 7718-2011 4.1.1
14	预包装食品标签: 食品名称	符合	符合 GB 7718-2011 相关条款	合格	GB 7718-2011 4.1.2
15	预包装食品标签: 配料表	符合	符合 GB 7718-2011 相关条款	合格	GB 7718-2011 4.1.3
16	预包装食品标签: 配料的定量标示	不涉及	符合 GB 7718-2011 相关条款	----	GB 7718-2011 4.1.4



签发:

贾海涛

贾海涛

签发日期: 2024年03月12日

# 石家庄海关技术中心 委托检测报告

报告（登记、样品）编号：13000WS202401087

共 4 页第 3 页

17	预包装食品标签：净含量和规格	符合	符合 GB 7718-2011 相关条款	合格	GB 7718-2011 4.1.5
18	预包装食品标签：生产者、经销者的名称、地址和联系方式	符合	符合 GB 7718-2011 相关条款	合格	GB 7718-2011 4.1.6
19	预包装食品标签：日期标示-生产日期	符合	符合 GB 7718-2011 相关条款	合格	GB 7718-2011 4.1.7
20	预包装食品标签：日期标示-保质期	符合	符合 GB 7718-2011 相关条款	合格	GB 7718-2011 4.1.7
21	预包装食品标签：贮存条件	符合	符合 GB 7718-2011 相关条款	合格	GB 7718-2011 4.1.8
22	预包装食品标签：食品生产许可证编号	符合	符合 GB 7718-2011 相关条款	合格	GB 7718-2011 4.1.9
23	预包装食品标签：产品标准代号	符合	符合 GB 7718-2011 相关条款	合格	GB 7718-2011 4.1.10
24	预包装食品标签：其他标示内容-辐照食品	不涉及	符合 GB 7718-2011 相关条款	----	GB 7718-2011 4.1.11.1
25	预包装食品标签：其他标示内容-转基因食品	不涉及	符合 GB 7718-2011 相关条款	----	GB 7718-2011 4.1.11.2



签发：

贾海涛

贾海涛

签发日期：2024年03月12日

# 石家庄海关技术中心 委托检测报告

报告（登记、样品）编号：13000WS202401087

共 4 页第 4 页

26	预包装食品标签：其他标示内容-营养标签	符合	符合 GB 28050-2011 相关条款	合格	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011
27	预包装食品标签：其他标示内容-质量（品质）等级	不涉及	符合 GB 7718-2011 相关条款	----	GB 7718-2011 4.1.11.4
28	预包装食品标签：推荐标示内容-批号	不涉及	符合 GB 7718-2011 相关条款	----	GB 7718-2011 4.4.1
29	预包装食品标签：推荐标示内容-食用方法	符合	符合 GB 7718-2011 相关条款	合格	GB 7718-2011 4.4.2
30	预包装食品标签：推荐标示内容-致敏物质	符合	符合 GB 7718-2011 相关条款	合格	GB 7718-2011 4.4.3
31	预包装食品标签：其他-按国家规定需要特殊审批的食品，其标签标识按照相关规定执行	符合	符合 GB 7718-2011 相关条款	合格	GB 7718-2011
32	预包装食品标签审核说明	预包装食品标签审核说明：仅对产品标签的完整性，规范性进行审核，不包括内容真实性的核实。	----	----	----

以下空白



签发：

贾海涛

贾海涛

签发日期：2024年03月12日



180000122306



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0981

# 委托检测报告

## TEST REPORT

报告编号: 13000WS202401088

样品名称: 黄豆油皮 (非即食)

委托单位: 沧州市华海顺达粮油调料有限公司

### 石家庄海关技术中心

地址: 河北省石家庄市和平西路 318 号

电话: 0311-85980545

邮编: 050051

传真: 0311-85980541

E-mail: hbjszx@sina.com

微信号: sjzhgjszx

- 声明:**
1. 报告无检验检测专用章、多页报告无骑缝章、无授权签字人签章 (或签字) 无效。
  2. 报告涂改无效。未经本单位书面批准, 不得复制 (全文复制除外) 检测报告。
  3. 委托单位送样检测时, 报告中的检测数据、结果仅对受检样品负责。
  4. 若对报告有异议, 请于报告发出之日起七个工作日内向本单位提出, 逾期不予受理。
  5. 未经本单位书面同意, 任何单位不得将此报告用于商业宣传等相关活动。
  6. 带\*号的信息均为客户提供, 本单位不负责其真实性。
  7. 带#号的检测项目为本实验室分包项目。
  8. 带△的项目未在 CNAS 认可范围内, 检测结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。



# 石家庄海关技术中心 委托检测报告

报告（登记、样品）编号：13000WS202401088

共 1 页 第 1 页

客户名称*	沧州市华海顺达粮油调料有限公司	电话*	15632716557		
客户地址*	沧州市新华区工业园	联系人*	张悦		
样品名称*	黄豆油皮（非即食）	规格/包装	塑料袋		
样品数(重)量	8袋 150g/袋	样品存储条件/ 样品状态	常温/固态		
样品标记*	生产日期：2024.1.16 产品标准：Q/NHD 0001S	来样方式	邮寄		
标称生产企业*	沧州市华海顺达粮油调料有限公司				
样品接收日期	2024年02月26日	检测日期	2024年02月26日-2024年03月05日		
检验依据	Q/NHD0001S-2020				
序号	检测项目, 单位	检测结果	标准要求	单项判定	检测方法
1	能量, kJ/100g	1662	----	----	GB/Z 21922-2008
2	蛋白质, g/100g	31.9	≥28.0g/100g	合格	GB 5009.5-201 第一法
3	脂肪, g/100g	20.1	≥10.0g/100g	合格	GB 5009.6-2016 第二法
4	碳水化合物, g/100g	22.1	----	----	GB/Z 21922-2008
5	钠, mg/100g	131	----	----	GB 5009.91-2017 第一法
6	能量营养素参考值%	20	----	----	GB 28050-2011
7	蛋白质营养素参考值%	53	----	----	GB 28050-2011
8	脂肪营养素参考值%	34	----	----	GB 28050-2011
9	碳水化合物营养素参考值%	7	----	----	GB 28050-2011
10	钠营养素参考值%	7	----	----	GB 28050-2011
11	营养标签模板制作	见附件 1	----	----	GB 28050-2011

营养标签制作提示：1. 本检测结果不能直接代替该样品产品外包装印刷的营养标签标示。有关样品产品外包装标签的“营养成分表”中的能量和营养成分的数值修约、字体大小、排列顺序、NRV%数值、标签格式等，请委托单位制作前按照国家标准和规范要求审慎确认，本检测单位不对其存在的可能性错误承担任何赔偿责任。

2. 能量与碳水化合物未计算膳食纤维含量。

以下空白



签发:

贾海涛

贾海涛

签发日期：2024年03月05日

## 附件 1

# 营养标签模板

样品编号：13000WS202401088

样品名称：黄豆油皮（非即食）

## 营养成分表

项目	每 100 克 (g)	营养素参考值%或 NRV%
能量	1662 千焦 (kJ)	20%
蛋白质	31.9 克 (g)	53%
脂肪	20.1 克 (g)	34%
碳水化合物	22.1 克 (g)	7%
钠	131 毫克 (mg)	7%

声明：

- 1、本模板仅供参考。
- 2、将本模板用于其他用途而产生的风险，我中心不予承担。

# 委托检测报告

## TEST REPORT

报告编号: 13000WS202401479

样品名称: 黄豆油皮 (非即食)

委托单位: 沧州市华海顺达粮油调料有限公司

### 石家庄海关技术中心

地址: 河北省石家庄市和平西路 318 号

电话: 0311-85980545

邮编: 050051

传真: 0311-85980541

E-mail: hbjszx@sina.com

微信号: sjzhgjszx

- 声明:**
- 报告无检验检测专用章、多页报告无骑缝章、无授权签字人签章 (或签字) 无效。
  - 报告涂改无效。
  - 未经本单位书面批准, 不得复制 (全文复制除外) 检测报告。
  - 委托单位送样检测时, 报告中的检测数据、结果仅对受检样品负责。
  - 若对报告有异议, 请于报告发出之日起七个工作日内向本单位提出, 逾期不予受理。
  - 未经本单位书面同意, 任何单位不得将此报告用于商业宣传等相关活动。
  - 带\*号的信息均为客户提供, 本单位不负责其真实性。
  - 项目未取得资质认定, 检测结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。



# 石家庄海关技术中心 委托检测报告

报告（登记、样品）编号：13000WS202401479

共 1 页第 1 页

客户名称*	沧州市华海顺达粮油调料有限公司		电话*	15632716557	
客户地址*	沧州市新华区工业园		联系人*	张悦	
样品名称*	黄豆油皮（非即食）	规格/包装	塑料袋		
样品数(重)量	8袋 150g/袋	样品存储条件/ 样品状态	常温/固态		
样品标记*	生产日期：2024.1.16 产品标准：Q/NHD 0001S	来样方式	邮寄		
标称生产企业*	沧州市华海顺达粮油调料有限公司				
样品接收日期	2024年03月08日	检测日期	2024年03月08日-03月12日		
检验依据	食品整治办[2008]3号				
序号	检测项目, 单位	检测结果	标准要求	单项判定	检测方法
1	碱性嫩黄, $\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出( $<2.0 \mu\text{g}/\text{kg}$ )	不得检出	合格	BJS 202204

以下空白



印章

签发:

王敬  
王敬

签发日期：2024年03月13日

