



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: 13000WT202304221

样品名称: 新奥尔良烤翅调料

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：13000WT202304221

共 5 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*	新奥尔良烤翅调料		规格/包装	塑料袋密封	
样品数(重)量	20 袋 35g/袋		样品存储条件/ 样品状态	常温/固态	
样品标记*	生产日期：2023/5/12 产品标准：Q/HHSD 0013S		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	2023 年 05 月 17 日	检测日期	2023 年 05 月 17 日-2023 年 06 月 01 日		
检验依据	GB 7718-2011, 国家质量监督检验检疫总局[2005]第 75 号令《定量包装商品计量监督管理办法》, GB 2760-2014, GB 28050-2011, Q/HHSD 0013S-2020, 食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂品种名单（第五批）（整顿办函（2011）1 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	苯甲酸, g/kg	未检出(<0.01g/kg)	≤0.6g/kg	合格	GB 5009.28-2016 (第一法)
2	山梨酸, g/kg	未检出(<0.01g/kg)	≤1.0g/kg	合格	GB 5009.28-2016 (第一法)
3	脱氢乙酸, g/kg	未检出 (<0.005g/kg)	≤0.5g/kg	合格	GB 5009.121-2016 (第二法 液相色谱法)
4	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比	0.00	≤1	合格	GB 2760-2014
5	糖精钠 (以糖精	未检出(<0.01g/kg)	≤0.15g/kg	合格	GB 5009.28-2016

印章

检验检测专用章

签发:

窦彩云 孙晓霞

签发日期: 2023 年 06 月 01 日

石家庄海关技术中心 委托检测报告

报告（登记、样品）编号：13000WT202304221

共 5 页第 2 页

	计), g/kg				(第一法)
6	环己基氨基磺酸钠(甜蜜素,以环己基氨基磺酸计), g/kg	未检出 ($<0.030\text{g/kg}$)	$\leq 0.65\text{g/kg}$	合格	GB 5009.97-2016 (第一法 气相色谱法)
7	阿斯巴甜, g/kg	未检出($<15\text{mg/kg}$)	$\leq 2.0\text{g/kg}$	合格	GB 5009.263-2016
8	灰分, g/100g	24.1	----	----	GB 5009.4-2016 (第一法)
9	酸不溶性灰分, g/100g	0.67	----	----	GB 5009.4-2016 (第三法)
10	水分, g/100g	3.73	$\leq 14\text{g/100g}$	合格	GB 5009.3-2016 (第一法)
11	沙门氏菌	未检出/25g; 未检出/25g; 未检出/25g; 未检出/25g; 未检出/25g	n=5 c=0 m=0/25g M-	合格	GB 4789.4-2016
12	金黄色葡萄球菌, CFU/g	<10 ; <10 ; <10 ; <10 ; <10	n=5 c=2 m=100CFU/g M=10000CFU/g	合格	GB 4789.10-2016 (第二法)
13	苏丹红 I, mg/kg	未检出($<10\text{ }\mu\text{g/kg}$)	不得检出	合格	GB/T 19681-2005
14	苏丹红 II, mg/kg	未检出($<10\text{ }\mu\text{g/kg}$)	不得检出	合格	GB/T 19681-2005
15	苏丹红 III, mg/kg	未检出($<10\text{ }\mu\text{g/kg}$)	不得检出	合格	GB/T 19681-2005
16	苏丹红 IV, mg/kg	未检出($<10\text{ }\mu\text{g/kg}$)	不得检出	合格	GB/T 19681-2005
17	罂粟碱, $\mu\text{g/kg}$	未检出($<8\text{ }\mu\text{g/kg}$)	不得检出	合格	BJS 201802
18	吗啡, $\mu\text{g/kg}$	未检出($<40\text{ }\mu\text{g/kg}$)	不得检出	合格	BJS 201802

印章



签发:

龚彩云 孙晓霞

签发日期: 2023年06月01日

石家庄海关技术中心 委托检测报告

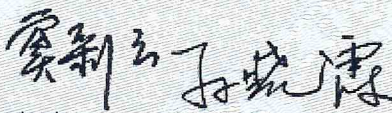
报告（登记、样品）编号：13000WT202304221

共 5 页第 3 页

19	可待因, $\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出($<40 \mu\text{g}/\text{kg}$)	不得检出	合格	BJS 201802
20	那可丁, $\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出($<8 \mu\text{g}/\text{kg}$)	不得检出	合格	BJS 201802
21	丙溴磷, mg/kg	未检出 ($<0.05\text{mg}/\text{kg}$)	-----	-----	GB 23200.113-2018
22	多菌灵, mg/kg	未检出 ($<0.05 \text{mg}/\text{kg}$)	-----	-----	GB 23200.121-2021
23	氯氰菊酯(氯氰菊酯和高效氯氰菊酯之和), mg/kg	未检出 ($<0.05\text{mg}/\text{kg}$)	-----	-----	GB 23200.113-2018
24	铅, mg/kg	0.19	$\leq 1.5\text{mg}/\text{kg}$	合格	GB 5009.12-2017 (第一法)
25	净含量, g	37	允许短缺量为 Q_n 的 9% (标注净含量 Q_n 为 35g)	合格	JJF 1070-2005
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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
31	预包装食品标签: 其他	符合	符合 GB 7718-2011 相关条款	合格	GB 7718-2011



签发:


 孙彩云 孙晓霞

签发日期: 2023年06月01日

石家庄海关技术中心 委托检测报告

报告（登记、样品）编号：13000WT202304221

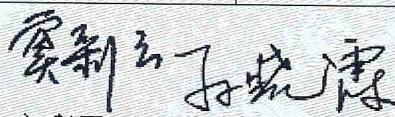
共 5 页第 4 页

	签：净含量和规格		相关条款		4.1.5
32	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
33	预包装食品标签：日期标示-生产日期	非产品最终销售单元，不审核具体的生产日期的标示	符合 GB 7718-2011 相关条款	-----	GB 7718-2011 4.1.7
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	预包装食品标签：其他标示内容-质量（品质）	不涉及	符合 GB 7718-2011 相关条款	-----	GB 7718-2011 4.1.11.4



印章

签发：


 孙晓华
 窦彩云

签发日期：2023年06月01日

石家庄海关技术中心 委托检测报告

报告（登记、样品）编号：13000WT202304221

共 5 页第 5 页

等级					
41	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
42	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
43	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
44	预包装食品标签：其他-按国家相关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 5
45	预包装食品标签审核说明	1、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；2、客户仅提供图片版的标签，仅对来样标签信息审核，对字体和字符高度要求不做审核。	-----	-----	-----

以下空白



印章

签发：

孙彩云 孙晓霞

孙彩云 孙晓霞

签发日期：2023年06月01日



委托检测报告

TEST REPORT

报告编号: 13000WT202304222

样品名称: 新奥尔良烤翅调料

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。
 3. 未经本单位书面批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
 4. 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。
 5. 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。
 6. 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。
 7. 带*号的信息均为客户提供，本单位不负责其真实性。
 8. 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：13000WT202304222

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*	新奥尔良烤翅调料	规格/包装	塑料袋密封		
样品数(重)量	20袋 35g/袋	样品存储条件/ 样品状态	常温/固态		
样品标记*	生产日期：2023/5/12 产品标准：Q/HHSD 0013S	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	2023年05月17日	检测日期	2023年05月17日-05月26日		
检验依据	Q/HHSD0013S-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/HHSD 0013S-2020
2	气味和滋味	具有产品应有的滋味和气味, 无不良气味	具有产品应有的滋味和气味, 无不良气味	合格	Q/HHSD 0013S-2020
3	组织状态	呈粉状, 无霉变和结块现象	呈粉状或颗粒状, 无霉变和结块现象	合格	Q/HHSD 0013S-2020
4	色泽	具有产品各种原辅料混合后应有的色泽	具有相应产品应有的色泽, 或各种原辅料混合后应有的色泽	合格	Q/HHSD 0013S-2020

以下空白。



签发:

李玮
李玮

签发日期: 2023年05月26日

