

委托检测报告

TEST REPORT

报告编号: 13000WT202301415

样品名称: 新疆大盘鸡调味料

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：13000WT202301415

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		传真*	----	
样品名称*	新疆大盘鸡调味料	规格/包装	纸盒密封		
样品数(重)量	10 盒 100 克/盒	样品存储条件/ 样品状态	常温/固体产品及干制品		
样品标记*	生产日期：2023/02/12 产品 标准号：Q/DDR 0011S	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 02 月 20 日	检测日期	2023 年 02 月 20 日-03 月 01 日		
检验依据	Q/DDR 0011S-2019				
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/DDR 0011S-2019
2	滋、气味	具有该品种固有的滋味和气味	具有该品种固有的滋味和气味	合格	Q/DDR 0011S-2019
3	组织形态/形状	具有本品固有的状态	具有本品固有的状态	合格	Q/DDR 0011S-2019
4	色泽	红褐色	白色至红褐色	合格	Q/DDR 0011S-2019

以下空白



印章

签发：

窦彩云
窦彩云

签发日期：2023 年 03 月 01 日





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: 13000WT202301414

样品名称: 新疆大盘鸡调味料

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

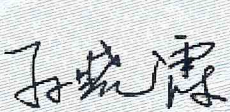
报告（登记、样品）编号：13000WT202301414

共 4 页第 1 页

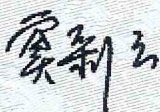
客户名称*	沧州市华海顺达粮油调料有限公司	电话*	15632716557		
客户地址*	沧州市新华区工业园	传真*	-----		
样品名称*	新疆大盘鸡调味料	规格/包装	纸盒密封		
样品数(重)量	10 盒 100 克/盒	样品存储条件/ 样品状态	常温/固体产品及干制品		
样品标记*	生产日期：2023/02/12 产品标准号：Q/DDR 0011S	来样方式	邮寄		
标称生产企业*	沧州市华海顺达粮油调料有限公司				
样品接收日期	2023 年 02 月 20 日	检测日期	2023 年 02 月 20 日-2023 年 03 月 02 日		
检验依据	GB 7718-2011, Q/DDR 0011S-2019, 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 28050-2011				
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	氨基酸态氮, g/100g	0.68	$\geq 0.1\text{g}/100\text{g}$	合格	GB 5009.235-2016 (第一法 酸度计法)
2	氯化物(以 Cl 计), %	9.14	$\leq 50.0\text{g}/100\text{g}$	合格	GB 5009.44-2016 (第三法 银量法)
3	净含量, g	102.8	允许短缺量为 Q_n 的 4.5% (标注净含量 Q_n 为 100 克)	合格	JJF 1070-2005
4	预包装食品标签: 基本要求	符合	符合 GB 7718-2011 各条款	合格	GB 7718-2011 3.1-3.11
5	预包装食品标签: 一般要求	符合	符合 GB 7718-2011 各条款	合格	GB 7718-2011 4.1.1
6	预包装食品标签:	符合	符合 GB 7718-2011	合格	GB 7718-2011

印章

签发:


 孙晓霞

签发日期：2023 年 03 月 02 日


 孙彩云

石家庄海关技术中心 委托检测报告


报告（登记、样品）编号：13000WT202301414

共 4 页第 2 页

	食品名称		各条款		4.1.2
7	预包装食品标签： 配料表	符合	符合 GB 7718-2011 各条款	合格	GB 7718-2011 4.1.3
8	预包装食品标签： 配料的定量标示	不涉及	符合 GB 7718-2011 各条款	----	GB 7718-2011 4.1.4
9	预包装食品标签： 净含量和规格	符合	符合 GB 7718-2011 各条款	合格	GB 7718-2011 4.1.5
10	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 各条款	合格	GB 7718-2011 4.1.6
11	预包装食品标签： 日期标示-生产日期	符合	符合 GB 7718-2011 各条款	合格	GB 7718-2011 4.1.7
12	预包装食品标签： 日期标示-保质期	符合	符合 GB 7718-2011 各条款	合格	GB 7718-2011 4.1.7
13	预包装食品标签： 贮存条件	符合	符合 GB 7718-2011 各条款	合格	GB 7718-2011 4.1.8
14	预包装食品标签： 食品生产许可证 编号	符合	符合 GB 7718-2011 各条款	合格	GB 7718-2011 4.1.9
15	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 各条款	----	GB 7718-2011 4.1.11.1
16	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 各条款	----	GB 7718-2011 4.1.11.2
17	预包装食品标签：	符合	符合 GB	合格	GB 7718-2011

印章

签发：



孙晓霞 窦彩云
 孙晓霞 窦彩云

签发日期：2023年03月02日

石家庄海关技术中心 委托检测报告

报告（登记、样品）编号：13000WT202301414

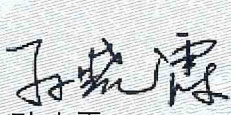
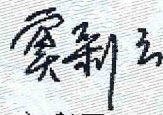
共 4 页第 3 页

	其他标示内容-营养标签		28050-2011 各条款		4.1.11.3 GB 28050-2011
18	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 各条款	-----	GB 7718-2011 4.1.11.4
19	预包装食品标签：推荐标示内容-批号	不涉及	符合 GB 7718-2011 各条款	-----	GB 7718-2011 4.4.1
20	预包装食品标签：推荐标示内容-食用方法	符合	符合 GB 7718-2011 各条款	合格	GB 7718-2011 4.4.2
21	预包装食品标签：推荐标示内容-致敏物质	符合	符合 GB 7718-2011 各条款	合格	GB 7718-2011 4.4.3
22	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 各条款	合格	GB 7718-2011 5
23	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。	-----	-----	-----
24	菌落总数,CFU/g	<10;<10;<10; <10;<10	-----	-----	GB 4789.2-2022
25	大肠菌群,CFU/g	<10;<10;<10; <10;<10	n=5 c=2 m=10CFU/g M=10 ² CFU/g	合格	GB 4789.3-2016 (第二法)



印章

签发：


 孙晓霞

 窦彩云

签发日期：2023年03月02日

1311
 海关
 专用章
 131

石家庄海关技术中心 委托检测报告

报告（登记、样品）编号：13000WT202301414

共 4 页第 4 页

26	霉菌,CFU/g	<10	----	----	GB 4789.15-2016
27	酵母菌,CFU/g	<10	----	----	GB 4789.15-2016
28	沙门氏菌	未检出/25g; 未检出/25g; 未检出/25g; 未检出/25g; 未检出/25g	----	----	GB 4789.4-2016
29	金黄色葡萄球菌,CFU/g	<10; <10; <10; <10; <10	----	----	GB 4789.10-2016 (第二法)
30	黄曲霉毒素 B ₁ , μg/kg	未检出 (<0.1 μg/kg)	≤5.0 μg/kg	合格	GB 5009.22-2016 (第三法 高效液 相色谱-柱后衍生 法)
31	总砷,mg/kg	未检出 (<0.010mg/kg)	≤0.5mg/kg	合格	GB 5009.11-2014 (第二法)
32	铅,mg/kg	未检出 (<0.02mg/kg)	≤0.96mg/kg	合格	GB 5009.12-2017 (第一法)

以下空白

SHI JIA ZHUANG
CUSTOMS
DISTRICT



印章

签发:

孙晓霞 窦彩云
孙晓霞 窦彩云

签发日期: 2023年03月02日