

委托检测报告

TEST REPORT

报告编号: 13000WT202300142

样品名称: 炒菜料

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：13000WT202300142

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*	炒菜料	规格/包装	塑料袋密封		
样品数(重)量	18袋 30g/袋	样品存储条件/ 样品状态	常温/固体产品及干制品		
样品标记*	2022/12/27 产品标准号：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01月09日	检测日期	2023年01月09日-01月12日		
检验依据	Q/HHSD 0013S-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	具有该产品应有的香、辛、辣风味, 无异味	具有相应产品应有的香、辛、辣风味, 无异味	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



印章

签发:

窦彩云
窦彩云

签发日期: 2023年01月18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: 13000WT202300143

样品名称: 炒菜料

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

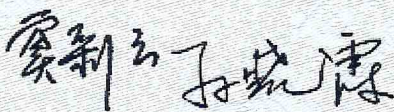
报告（登记、样品）编号：13000WT202300143

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*	炒菜料	规格/包装	塑料袋密封		
样品数(重)量	18袋 30g/袋	样品存储条件/ 样品状态	常温/固体产品及干制品		
样品标记*	2022/12/27 产品标准号：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01月09日	检测日期	2023年01月09日-01月17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 28050-2011, Q/HHSD 0013S-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	灰分, g/100g	4.6	≤10%	合格	GB 5009.4-2016 (第一法)
2	酸不溶性灰分, g/100g	0.79	≤5%	合格	GB 5009.4-2016 (第三法)
3	水分, g/100g	8.51	≤14g/100g	合格	GB 5009.3-2016 (第一法)
4	净含量, g	31.5	允许短缺量为Qn的9% (标注净含量Qn为30g)	合格	JJF 1070-2005
5	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
6	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
7	预包装食品标签: 食品名称	符合	符合 GB 7718-2011 各条款	合格	GB 7718-2011 4.1.2

印章

签发:


 窦彩云 孙晓霞

签发日期：2023年01月18日

石家庄海关技术中心 委托检测报告

报告（登记、样品）编号：13000WT202300143

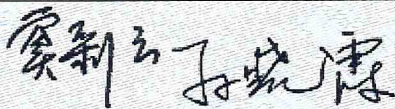
共 4 页第 2 页

8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	预包装食品标签： 其他标示内容-营 养标签	不涉及	符合 GB 28050-2011 各条款	-----	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011

印章



签发：


 窦彩云 孙晓霞

签发日期：2023年01月18日

石家庄海关技术中心 委托检测报告

报告（登记、样品）编号：13000WT202300143

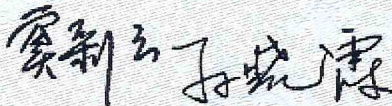
共 4 页第 3 页

19	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
20	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
21	预包装食品标签： 推荐标示内容-食用方法	不涉及	符合 GB 7718-2011 各条款	----	GB 7718-2011 4.4.2
22	预包装食品标签： 推荐标示内容-致敏物质	不涉及	符合 GB 7718-2011 各条款	----	GB 7718-2011 4.4.3
23	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
24	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。	----	----	----
25	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
26	金黄色葡萄球菌, CFU/g	<10; <10; <10; <10;	n=5 c=2 m=100CFU/g M=10000CFU/g	合格	GB 4789.10-2016 (第二法)

印章



签发：


 窦彩云 孙晓霞

签发日期：2023年01月18日

石家庄海关技术中心 委托检测报告

报告（登记、样品）编号：13000WT202300143

共 4 页第 4 页

		<10			
27	丙溴磷,mg/kg	0.065	-----	-----	GB 23200.113-2018
28	多菌灵,mg/kg	未检出 (<0.05 mg/kg)	-----	-----	GB 23200.121-2021
29	氯氰菊酯（氯氰菊酯和高效氯氰菊酯之和）,mg/kg	未检出 (<0.05mg/kg)	-----	-----	GB 23200.113-2018
30	铅,mg/kg	0.59	≤0.8mg/kg	合格	GB 5009.12-2017 (第一法)

以下空白



印章

签发：

窦彩云 孙晓霞

窦彩云

孙晓霞

签发日期：2023年01月18日

SHIJIAZHUANG
CUSTOMS
DISTRICT