



190314342245
有效期至2025年04月29日止



NO. S2023-WT11539

检验检测报告

委托单位
样品名称
▼ 河北凤韩食品有限公司
▼ 韩式炸酱面

样品名称	韩式炸酱面
受检单位	--
委托单位	河北凤韩食品有限公司
检验类别	委托检验

河北恒一联华检测科技有限公司

注意事项:

- 1、报告无“检验检测专用章”、“CMA章”和“骑缝章”无效。
- 2、未经本机构批准，不得复制报告（全文复制除外）。报告复印件未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 3、报告无编制、审核、批准人签字无效。 4、报告涂改无效。
- 5、本检验机构接受委托送检的，其检验检测数据、结果仅适用于客户提供的样品，仅证明本样品所检验检测项目的符合性情况，委托检验结果仅对来样负责，未经本检验机构批准，委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传，委托报告中的第三方信息由委托方提供并对其真实性负责。
- 6、对检验结果有异议的，可以自收到报告之日起7个工作日内向我单位提出异议；对于监督检验，向负责实施抽检的行政管理部门提出申请，按照有关规定执行，逾期未提出异议，视为认可检验结果。
- 7、本公司竭诚为您服务，真诚欢迎多提宝贵意见。

电话：0310-5602962

网址：<http://www.hengyijiance.com>

邮箱：hengyilianhua@163.com

地址：河北省邯郸市复兴区铁西北大街与果园路交叉口东北角复兴新经济产业园A座第16、17层

河北恒一联华检测科技有限公司

检验检测报告

NO. S2023-WT11539

共 6 页 第 1 页

NO. S2023-WT11539

样品名称	韩式炸酱面	检验检测类别	委托检验
委托单位	河北凤韩食品有限公司	委托单位 联系信息	--
产品等级	--	规格型号	354g (面160g, 炸酱160g, 爽口萝卜30g, 葱油4g) /盒
标称生产单位	河北凤韩食品有限公司	标称商标	--
标称生产 单位地址	河北省隆尧县东方食品城裕华路中段		
收样日期	2023-12-18	送样人员	王凤雁
样品数量	2盒+面6袋+炸酱15袋+爽口萝卜15袋+葱油350袋	生产日期/批号	2023-12-16/--
检验检测日期	2023-12-18~2023-12-24	样品状态描述	纸盒装, 固液混合体
检验检测依据	Q/JXMY 0001S-2023; GB 31644-2018; SB/T 10439-2007; Q/ZJSP 0003S-2019; GB 7718-2011; GB 28050-2011; JJF 1070-2005; GB 2760-2014; GB 2762-2022; GB 29921-2021; GB 5009.229-2016		
检验检测项目	感官(面)、净含量、水分(面)、酸度(面)、食盐(以Cl计)(面)、铅(以Pb计)(面)、感官(炸酱)、酸价(以脂肪计)(KOH)(炸酱)、无机砷(炸酱)、铅(以Pb计)(炸酱)、沙门氏菌(炸酱)、金黄色葡萄球菌(炸酱)、感官(爽口萝卜)、水分(爽口萝卜)、总酸(以乳酸计)(爽口萝卜)、食盐(以氯化钠计)(爽口萝卜)、亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)(爽口萝卜)、铅(以Pb计)(爽口萝卜)、沙门氏菌(爽口萝卜)、金黄色葡萄球菌(爽口萝卜)、感官(葱油)、过氧化值(葱油)、总砷(以As计)(葱油)、铅(以Pb计)(葱油)、黄曲霉毒素B ₁ (葱油)、标签		
检验检测结论	<p>该样品依据Q/JXMY 0001S-2023; GB 31644-2018; SB/T 10439-2007; Q/ZJSP 0003S-2019; GB 7718-2011; GB 28050-2011; JJF 1070-2005; GB 2760-2014; GB 2762-2022; GB 29921-2021; GB 5009.229-2016标准检验, 检验结果详见报告附页。</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2023年12月26日</p>		
备注	结果仅适用于客户提供的样品 (据委托方描述, 同类产品还有以下规格: 354g/盒, 708g/盒, 1.408kg/盒, 1.062kg/盒, 2.112kg/盒, 2.816kg/盒, 354g/袋, 708g/袋, 1.408kg/袋, 1.062kg/袋, 2.112kg/袋, 2.816kg/袋) 对于制定无机砷限量的食品可先测定其总砷, 当总砷含量不超过无机砷限量值时, 可判定符合限量要求而不必测定无机砷; 否则, 需测定无机砷含量再作判定。		

委托单位名称

河北凤韩食品有限公司
韩式炸酱面



批准人:

宋欣

审核人:

常五红

编制人:

王凤雁

河北恒一联华检测科技有限公司

检验检测报告（附页）

NO. S2023-WT11539

共 6 页 第 2 页

序号	检验检测项目		计量单位	检验方法	技术要求	检验检测结果	判定
1	感官 (面)	色泽	/	Q/JXMY 0001S-2023/5.3	具有相应产品应有的色泽	具有该产品应有的色泽	符合
		组织和状态	/	Q/JXMY 0001S-2023/5.3	具有相应产品应有的形状, 无霉变	具有该产品应有的形状, 无霉变	符合
		气味和滋味	/	Q/JXMY 0001S-2023/5.3	具有相应产品应有滋味和气味, 无其他不良气味和异味	具有该产品应有滋味和气味, 无其他不良气味和异味	符合
		杂质	/	Q/JXMY 0001S-2023/5.3	无肉眼可见外来杂质	无肉眼可见外来杂质	符合
		烹调性	/	Q/JXMY 0001S-2023/5.3	煮熟后口感不粘、不硌牙, 柔软爽口, 无明显断条	煮熟后口感不粘、不硌牙, 柔软爽口, 无明显断条	符合
2	净含量		g	JJF 1070-2005	标注净含量354g, 单件允许短缺量≤3%	360.2	符合
3	水分(面)		g/100g	GB 5009.3-2016/第一法	≤26.0	23.6	符合
4	酸度(面)		°T	GB 5009.239-2016/第一法	≤4.0	0.993	符合
5	食盐(以Cl ⁻ 计)(面)		%	GB 5009.44-2016/第三法	≤3.0	0.88	符合
6	铅(以Pb计)(面)		mg/kg	GB 5009.12-2017/第一法	≤0.16	未检出(定量限0.04mg/kg)	符合
7	感官 (炸酱)	色泽	/	GB 31644-2018/3.2	具有产品应有的色泽	具有产品应有的色泽	符合
		滋味、气味	/	GB 31644-2018/3.2	具有产品应有的滋味和气味, 无异味, 无异嗅	具有产品应有的滋味和气味, 无异味, 无异嗅	符合
		状态	/	GB 31644-2018/3.2	具有产品应有的状态, 无霉变, 无正常视力可见外来异物	具有产品应有的状态, 无霉变, 无正常视力可见外来异物	符合
8	酸价(以脂肪计)(KOH)(炸酱)		mg/g	GB 5009.229-2016/第二法	/	1.1	/
9	无机砷(炸酱)		mg/kg	GB 5009.11-2014/第一篇 第二法	≤0.1	未检出(定量限0.040mg/kg)	符合
10	铅(以Pb计)(炸酱)		mg/kg	GB 5009.12-2017/第一法	≤1.0	未检出(定量限0.04mg/kg)	符合
11	沙门氏菌 (炸酱)	样品一	/25g	GB 4789.4-2016	n=5 c=0 m=0	未检出	符合
		样品二	/25g	GB 4789.4-2016		未检出	
		样品三	/25g	GB 4789.4-2016		未检出	



河北恒一联华检测科技有限公司

检验检测报告（附页）

NO. S2023-WT11539

共 6 页 第 3 页

序号	检验检测项目		计量单位	检验方法	技术要求	检验检测结果	判定
11	沙门氏菌（炸酱）	样品四	/25g	GB 4789.4-2016	n=5 c=0 m=0	未检出	符合
		样品五	/25g	GB 4789.4-2016		未检出	
12	金黄色葡萄球菌（炸酱）	样品一	CFU/g	GB 4789.10-2016/第二法	n=5 c=1 m=100 M=1000	<10	符合
		样品二	CFU/g	GB 4789.10-2016/第二法		<10	
		样品三	CFU/g	GB 4789.10-2016/第二法		<10	
		样品四	CFU/g	GB 4789.10-2016/第二法		<10	
		样品五	CFU/g	GB 4789.10-2016/第二法		<10	
13	感官（爽口萝卜）	色泽	/	SB/T 10439-2007/5.1	具有应有色泽	具有应有色泽	符合
		香气	/	SB/T 10439-2007/5.1	具有应有香气，无不良气味	具有应有香气，无不良气味	符合
		滋味	/	SB/T 10439-2007/5.1	无异味	无异味	符合
		体态	/	SB/T 10439-2007/5.1	具有各种产品应有的规格，厚薄均匀，无杂质，卤汁无混浊	具有该种产品应有的规格，厚薄均匀，无杂质，卤汁无混浊	符合
		质地	/	SB/T 10439-2007/5.1	具有各种产品特有的脆、嫩质地	具有该种产品特有的脆、嫩质地	符合
14	水分（爽口萝卜）		g/100g	GB 5009.3-2016/第一法	≤93	79.6	符合
15	总酸（以乳酸计）（爽口萝卜）		g/100g	GB/T 5009.51-2003/4.6.4.3	≤2	0.54	符合
16	食盐（以氯化钠计）（爽口萝卜）		g/100g	GB/T 5009.51-2003/4.8	≤9	2.3	符合
17	亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计）（爽口萝卜）		mg/kg	GB 5009.33-2016/第二法	≤20	未检出（检出限1mg/kg）	符合
18	铅（以Pb计）（爽口萝卜）		mg/kg	GB 5009.12-2017/第一法	≤0.5	未检出（定量限0.04mg/kg）	符合
19	沙门氏菌（爽口萝卜）	样品一	/25g	GB 4789.4-2016	n=5 c=0 m=0	未检出	符合
		样品二	/25g	GB 4789.4-2016		未检出	



河北恒一联华检测科技有限公司

检验检测报告（附页）

NO. S2023-WT11539

共 6 页 第 4 页

序号	检验检测项目		计量单位	检验方法	技术要求	检验检测结果	判定
19	沙门氏菌 (爽口萝卜)	样品三	/25g	GB 4789.4-2016	n=5 c=0 m=0	未检出	符合
		样品四	/25g	GB 4789.4-2016		未检出	
		样品五	/25g	GB 4789.4-2016		未检出	
20	金黄色葡萄球菌 (爽口萝卜)	样品一	CFU/g	GB 4789.10-2016/ 第二法	n=5 c=1 m=100 M=1000	<10	符合
		样品二	CFU/g	GB 4789.10-2016/ 第二法		<10	
		样品三	CFU/g	GB 4789.10-2016/ 第二法		<10	
		样品四	CFU/g	GB 4789.10-2016/ 第二法		<10	
		样品五	CFU/g	GB 4789.10-2016/ 第二法		<10	
21	感官 (葱油)	性状	/	Q/ZJSP 0003S-2019/2.2	油状液态或半固态，允许有加热可溶性沉淀	油状液态，无加热可溶性沉淀	符合
		色泽	/	Q/ZJSP 0003S-2019/2.2	具有该产品应有的正常色泽	具有该产品应有的正常色泽	符合
		香气、滋味	/	Q/ZJSP 0003S-2019/2.2	具有该原料原有的香气和滋味	具有该原料原有的香气和滋味	符合
		杂质	/	Q/ZJSP 0003S-2019/2.2	无肉眼可见外来杂质和异物	无肉眼可见外来杂质和异物	符合
22	过氧化值（葱油）		g/100g	GB 5009.227-2016/第一法	≤0.25	0.010	符合
23	总砷（以As计） （葱油）		mg/kg	GB 5009.11-2014/ 第一篇 第二法	≤0.5	未检出（定量限 0.040mg/kg）	符合
24	铅（以Pb计） （葱油）		mg/kg	GB 5009.12-2017/ 第一法	≤0.8	未检出（定量限 0.04mg/kg）	符合
25	黄曲霉毒素B ₁ （葱油）		μg/kg	GB 5009.22-2016/ 第三法	≤10	未检出（定量限0.1μg/kg）	符合
26	标签	食品名称	/	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011规定	√	符合
		配料表	/	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011规定	√	符合
		配料的定量标示	/	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011规定	/	/
		净含量和规格	/	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011规定	√	符合

河北恒一联华检测科技有限公司

检验检测报告（附页）

NO. S2023-WT11539

共 6 页 第 5 页

序号	检验检测项目		计量单位	检验方法	技术要求	检验检测结果	判定	
26	标签	生产者、经销商名称	/	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011规定	√	符合	
		生产者、经销商地址	/	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011规定	√	符合	
		生产者、经销商联系方式	/	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011规定	√	符合	
		产品产地	/	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011规定	√	符合	
		日期标示	生产日期	/	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011规定	√	符合
			保质期	/	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011规定	√	符合
		贮存条件	/	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011规定	√	符合	
		食品生产许可证编号	/	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011规定	√	符合	
		产品标准代号	/	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011规定	√	符合	
		其他标示内容	转基因食品	/	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011规定	/	/
			辐照食品	/	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011规定	/	/
			营养标签	/	GB 7718-2011; GB 28050-2011	应符合GB 7718-2011规定、GB 28050-2011规定	√	符合
			质量等级	/	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011规定	/	/
		推荐标示内容	批号	/	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011规定	/	/
			食用方法	/	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011规定	√	符合
致敏物质	/		GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011规定	√	符合		



河北恒一联华检测科技有限公司
检验检测报告（附页）

NO. S2023-WT11539

共 6 页 第 6 页

序号	检验检测项目	计量单位	检验方法	技术要求	检验检测结果	判定
26	标签	/	GB 7718-2011	应符合Q/JXMY 0001S-2023；GB 31644-2018；SB/T 10439-2007；Q/ZJSP 0003S-2019规定	/	/
说明：“√”表示符合技术要求。标签仅对完整性、规范性核查，不包括内容真实性的核实						
以下空白						

.. 恒 一 联 华