



190314342245
有效期至2025年04月29日止



NO. S2025-WT03622

检验检测报告

委托单位
样品名称
▼河北今旭面业有限公司
▼日式拉面（半干面）

样品名称	日式拉面（半干面）
受检单位	--
委托单位	河北今旭面业有限公司
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:

- 报告无“检验检测专用章”、“CMA章”和“骑缝章”无效。
- 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。
- 报告无编制、审核、批准人签字无效。 4、报告涂改无效。
- 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。
- 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。
- 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. S2025-WT03622

共 3 页 第 1 页

NO. S2025-WT03622

样品名称	日式拉面（半干面）	检验检测类别	委托检验
委托单位	河北今旭面业有限公司	委托单位 联系信息	—
产品等级	—	规格型号	400g/袋
标称生产单位	河北今旭面业有限公司	标称商标	—
标称生产 单位地址	河北省邢台市隆尧县东方食品城		
收样日期	2025-04-03	送样人员	宋立娟
样品数量	8袋	生产日期/批号	2025-04-01/—
检验检测日期	2025-04-03~2025-04-05	样品状态描述	塑料袋装，固体
检验检测依据	Q/JXMY 0001S-2024; GB 7718-2011; GB 28050-2011; JJF 1070-2023; GB 4789.2-2022		
检验检测项目	感官、净含量、水分、酸度、食盐（以Cl ⁻ 计）、铅（以Pb计）、菌落总数、 标签		
检验检测结论	该样品依据Q/JXMY 0001S-2024; GB 7718-2011; GB 28050-2011; JJF 1070-2023; GB 4789.2-2022标准检验，检验结果详见报告附录。  签发日期：2025年4月6日		
备注	结果仅适用于客户提供的样品		

委托单位
样品名称河北今旭面业有限公司
日式拉面（半干面）

批准人：

张书亮

审核人：

郝闪闪

编制人：

张书亮

河北恒一联华检测科技有限公司

检验检测报告（附页）

NO. S2025-WT03622

共 3 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	色泽	/	Q/JXMY 0001S-2024/5.3	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-2024/5.3	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-2024/5.3	具有相应产品应有的滋味和气味，无其他不良气味和异味	具有该产品应有的滋味和气味，无其他不良气味和异味	符合
		杂质	/	Q/JXMY 0001S-2024/5.3	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-2024/5.3	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	样品一	g	JJF 1070-2023	标注净含量400g，单件允许短缺量≤3%	408.4	符合
		样品二	g	JJF 1070-2023	标注净含量400g，单件允许短缺量≤3%	408.1	符合
3	水分		g/100g	GB 5009.3-2016/第一法	≤26.0	22.4	符合
4	酸度		°T	GB 5009.239-2016/第一法	≤4.0	0.773	符合
5	食盐（以Cl ⁻ 计）		%	GB 5009.44-2016/第三法	≤3.0	0.88	符合
6	铅（以Pb计）		mg/kg	GB 5009.12-2023/第一法	≤0.16	未检出（定量限0.04mg/kg）	符合
7	菌落总数		CFU/g	GB 4789.2-2022	/	110	/
8	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
		生产者、经销者名称	/	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011规定	√	符合
		生产者、经销者地址	/	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011规定	√	符合
		生产者、经销者联系方式	/	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. S2025-WT03622

共 3 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		
8	标签		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
			产品标准规定的其他标示		/	GB 7718-2011	应符合Q/JXMY 0001S-2024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									

