

检测报告

Test Report

样品名称: 好人家-新疆大盘鸡调料

委托单位: 四川天味家园食品有限公司

检测类型: 委托检验

成都市华测检测技术有限公司
Centre Testing International (Chengdu) Co.,Ltd.
www.cti-cert.com



验证码: 7YIF

检测报告

报告编号: A2250627352101001C

第 1 页 共 5 页

样品信息	样品名称	好人家-新疆大盘鸡调料	CTI 样品编号	GR12124001
	商标	/	型号/规格/等级	180g/袋
	生产日期	2025/8/25	批号	/
	样品数量	9 袋	样品状态	袋装完好
	生产商	四川天味家园食品有限公司		
	生产商地址	成都市郫都区中国川菜产业化园区永安路 555 号		
客户信息	委托单位	四川天味家园食品有限公司		
	委托单位地址	成都市郫都区中国川菜产业化园区永安路 555 号		
检测信息	样品接收日期	2025 年 08 月 26 日	样品检测日期	2025 年 08 月 26 日 ~ 2025 年 09 月 01 日
	检测项目	请参见下页		
	判定依据	GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》,GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》,Q/TWS0002S-2022《半固态复合调味料》,国家市场监督管理总局令第 70 号《定量包装商品计量监督管理办法》		
检验结论	经检验,所检项目符合 Q/TWS0002S-2022《半固态复合调味料》,国家市场监督管理总局令第 70 号《定量包装商品计量监督管理办法》,GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》,GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》,GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求。  批准日期: 2025 年 09 月 01 日			
备注	/			

编制:

李瑜

审核:

程丽

批准:

赵婷

日期:

2025 年 09 月 01 日

赵婷

授权签字人

成都市华测检测技术有限公司

成都市高新区新盛路 32 号

检测报告

报告编号: A2250627352101001C

第 2 页 共 5 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
1	过氧化值 (以脂肪计)	g/100g	0.015	/	≤0.25	符合	GB 5009.227-2023 第一法
2	净含量(单件定 量包装商品)	g	182.3	/	≥171.9	符合	JJF 1070-2023
3	标签*1	/	符合标准 要求	/	应符合 GB 7718-2011 和 GB 28050-2011 的要求	符合	GB 7718-2011 GB 28050-2011
4	食用盐 (以 NaCl 计)	g/100g	13.1	定量限: 0.013	≤45.0	符合	GB 5009.44-2016 第一法
5	水分	g/100g	35.7	/	≤85.0	符合	GB 5009.3-2016 第一法
6	酸价(以脂肪 计)(KOH)	mg/g	1.4	/	≤5.0	符合	GB 5009.229-2016 第二法
7	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.90	符合	GB 5009.12-2023 第二法
8	无机砷(以 As 计)	mg/kg	0.0140	0.002	≤0.1	符合	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法
9	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	未检出	0.005	≤1.0	符合	GB 5009.28-2016 第一法
10	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	g/kg	未检出	0.005	≤1.0	符合	GB 5009.28-2016 第一法
以下空白							

标签审核结果:

序号	项目	标准条款	结果
1	基本要求	GB 7718-2011 3.1~3.11	符合
2	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合
3	配料表	GB 7718-2011 4.1.3	符合
4	净含量和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合
5	字符高度	GB 7718-2011 3.9、4.1.5.4	符合

检测报告

报告编号: A2250627352101001C

第 3 页 共 5 页

标签审核结果:

序号	项目	标准条款	结果
6	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合
7	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	符合
8	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合
9	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合
10	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合
11	辐照食品	GB 7718-2011 4.1.11.1	/
12	转基因食品	GB 7718-2011 4.1.11.2	/
13	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	符合
14	质量(品质)等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	/
15	推荐标示内容	GB 7718-2011 4.4	符合

备注:

1. *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
2. Q/TWS0002S-2022 由委托单位提供。
3. 以上标签审核基于送审标签以及客户所提供的信息, CTI 华测不负责核实其真实性。
4. 商品条码和商品二维码不在本次标签审核范围之内。
5. 标签审核结果中“/”表示样品标签无此信息或审核标准条款中无此要求。
6. “未检出”表示检测结果小于检出限/定量限。
7. 无机砷备注: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,该数值为总砷检测结果。

检测报告

报告编号: A2250627352101001C

第 4 页 共 5 页

样品图片



检测报告

报告编号: A2250627352101001C

第 5 页 共 5 页

声明:

1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝盖章, 或经涂改, 以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效。
2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。
3. 样品信息由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责。
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 如果对检测结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内提出, 逾期不予受理。
6. 扫描报告首页二维码, 或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码, 即可查询报告真伪; 如有疑问, 请联系邮箱: fdd.checkreport@cti-cert.com。

*** 报告结束 ***

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	符合性说明	检测方法
1	色泽	/	具有本品固有的色泽	/	具有本品固有的色泽	符合	Q/TWS0002S-2022
2	杂质	/	无肉眼可见外来杂质	/	无肉眼可见外来杂质	符合	Q/TWS0002S-2022
3	滋、气味	/	具有本品固有的滋、气味，无异味、无异嗅	/	具有本品固有的滋、气味，无异味、无异嗅	符合	Q/TWS0002S-2022
4	组织形态/性状	/	具有本品固有的形态、性状	/	具有本品固有的形态、性状	符合	Q/TWS0002S-2022

声明：

1. 以上检测项目仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用，不具有对社会的证明作用。检测结果仅对受检样品负责。
2. 参考标准：Q/TWS0002S-2022《半固态复合调味料》。
3. Q/TWS0002S-2022 由委托单位提供。