



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L16298

报告编号：CTT24121201056

第1页 共4页

检测报告

样品名称： 香辣红油

委托单位： 重庆桥头食品有限公司

检测类型： 委托检验



扫码验证报告

国鼎检测技术（重庆）有限公司

ChongQing Consumer Testing Technology Co., Ltd.



报告编号： CTT24121201056

第2页 共4页

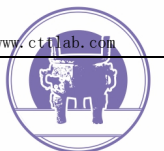
样品信息(以下样品信息由客户提供及确认)			
样品名称	香辣红油	商标	---
样品规格	200g	样品数量	8瓶
样品等级/类别	半固态复合调味料	生产日期/批号	2024.12.11
生产单位	重庆佳僊红食品有限公司	供应商	---
生产单位地址	---		
客户信息			
委托单位	重庆桥头食品有限公司		
委托单位地址	重庆市江津区德感街道草坝支路2号		
检测信息			
收样/抽样日期	2024年12月17日	收样状态	半固态
检测日期	2024年12月17日--2024年12月26日	检测环境	符合要求
检验结论			
该样品经检验,所检项目符合GB 31644-2018《食品安全国家标准 复合调味料》、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 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》以及JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》的要求。			
(检验检测专用章) 签发日期: 2024年12月26日			
备注			
1. 200克桥头香辣红油(半固态复合调味料); 2. 附表为标签详细版结果,标签审核仅针对文字的符合性进行检验,CTT不负责核实其真实性。			
编制:	张思	审核:	石瑞峰
		批准:	易勤
			授权签字人

此报告是本公司遵循印刷在背面的服务通用条款所出具,可在<http://www.ctt1ab.com>查询。样品由委托方提供,我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责;产品是否符合法律法规规定,以相关行政机关的判定为准;除非另有说明,此报告结果仅对收到的样品负责。本报告未经书面许可,不可部分复制。对本检测报告若有异议,请于收到报告之日起十五日内向我司提出,逾期不予受理。报告中带“N”标识的检测项目是未通过CNAS认可,带“S”标识的检测项目是分包项目。



编号	检验项目	检验方法	检测结果	标准要求	单位	单项判定
1	感官					
	滋味、气味 ^N	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	/	合格
	状态 ^N	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	/	合格
	色泽 ^N	GB 31644-2018 3.2	具有产品应有的色泽	具有产品应有的色泽	/	合格
2	净含量 ^N	JJF 1070-2023 附录F	200.81	≥191.0	g	合格
3	b 无机砷(以As计) ^N	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法	0.0153	≤0.1	mg/kg	合格
4	铅(以Pb计)	GB 5009.12-2023 第二法	未检出(定量限0.05)	≤1.0	mg/kg	合格
5	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 5009.28-2016 第一法	未检出(定量限0.01)	≤1.0	g/kg	合格
6	沙门氏菌 ^N	GB 4789.4-2024	①未检出 ②未检出 ③未检出 ④未检出 ⑤未检出	n=5 c=0 m=0	/25g	合格
7	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016 第二法	①<10 ②<10 ③<10 ④<10 ⑤<10	n=5 c=1 m=100 M=1000	CFU/g	合格
8	标签	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合GB 7718-2011、GB 28050-2011的规定	应符合GB 7718-2011、GB 28050-2011的规定	/	合格
备注	“b”. 结果为总砷数据: 根据GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》: 对于制定无机砷限量的食品可先测定其总砷, 当总砷水平不超过无机砷限量值时, 不必测定无机砷; 否则, 需再测定无机砷。					

此报告是本公司遵循印刷在背面的服务通用条款所出具, 可在<http://www.ctt1ab.com>查询。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 产品是否符合法律法规规定, 以相关行政机关的判定为准; 除非另有说明, 此报告结果仅对收到的样品负责。本报告未经书面许可, 不可部分复制。对本检测报告若有异议, 请于收到报告之日起十五日内向我司提出, 逾期不予受理。报告中带“N”标识的检测项目是未通过CNAS认可, 带“S”标识的检测项目是分包项目。



附表

编号	检验项目	结果	标准要求	单项判定
8.1	基本要求	符合 GB 7718-2011的规定	应符合 GB 7718-2011的规定	合格
8.2	一般要求	符合 GB 7718-2011的规定	应符合 GB 7718-2011的规定	合格
8.3	食品名称	符合 GB 7718-2011的规定	应符合 GB 7718-2011的规定	合格
8.4	配料表	符合 GB 7718-2011的规定	应符合 GB 7718-2011的规定	合格
8.5	配料的定量标示	/	应符合 GB 7718-2011的规定	/
8.6	净含量和规格	符合 GB 7718-2011的规定	应符合 GB 7718-2011的规定	合格
8.7	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	符合 GB 7718-2011的规定	应符合 GB 7718-2011的规定	合格
8.8	日期标示(生产日期和保质期)	符合 GB 7718-2011的规定	应符合 GB 7718-2011的规定	合格
8.9	贮存条件	符合 GB 7718-2011的规定	应符合 GB 7718-2011的规定	合格
8.10	食品生产许可证编号(不包括进口食品)	符合 GB 7718-2011的规定	应符合 GB 7718-2011的规定	合格
8.11	产品标准号(不包括进口食品)	符合 GB 7718-2011的规定	应符合 GB 7718-2011的规定	合格
8.12	辐照食品	/	应符合 GB 7718-2011的规定	/
8.13	转基因食品	/	应符合 GB 7718-2011的规定	/
8.14	营养标签	符合 GB 7718-2011、GB 28050-2011的规定	应符合 GB 7718-2011、GB 28050-2011的规定	合格
8.15	质量(品质)等级	/	应符合 GB 7718-2011的规定	/
8.16	批号	/	应符合 GB 7718-2011的规定	/
8.17	食用方法	符合 GB 7718-2011的规定	应符合 GB 7718-2011的规定	合格
8.18	致敏物质	/	应符合 GB 7718-2011的规定	/

报告完

此报告是本公司遵循印刷在背面的服务通用条款所出具,可在<http://www.ctt1ab.com>查询。样品由委托方提供,我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责;产品是否符合法律法规规定,以相关行政机关的判定为准;除非另有说明,此报告结果仅对收到的样品负责。本报告未经书面许可,不可部分复制。对本检测报告若有异议,请于收到报告之日起十五日内向我司提出,逾期不予受理。报告中带“N”标识的检测项目是未通过CNAS认可,带“S”标识的检测项目是分包项目。

