



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L16298

报告编号：CTT25061202296

第1页 共5页

# 检测报告

样品名称：老火锅底料

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.

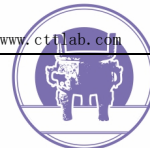


报告编号：CTT25061202296

第2页 共5页

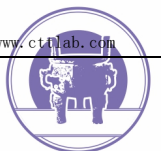
样品信息(以下样品信息由客户提供及确认)			
样品名称	老火锅底料	商标	---
样品规格	280g	样品数量	6袋
样品等级/类别	---	生产日期/批号	2025.6.24
生产单位	重庆桥头食品有限公司	供应商	---
生产单位地址	重庆市江津区德感街道草坝支路2号		
客户信息			
委托单位	重庆桥头食品有限公司		
委托单位地址	重庆市江津区德感街道草坝支路2号		
检测信息			
收样/抽样日期	2025年06月26日	收样状态	半固态
检测日期	2025年06月26日--2025年07月03日	检测环境	符合要求
检验结论			
该样品经检验,所检项目符合DBS50/022-2021《食品安全地方标准 火锅底料》、GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》以及JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》的要求。			
签发日期: 2025年07月04日			
备注			
1、280克桥头老火锅底料 2、标签项目仅针对文字的符合性进行审核,CTT不负责核实其真实性。			
编制:	李位颖	审核:	李瑞峰
批准:	易如	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,此报告结果仅对检测样品负责。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	色泽 <sup>N</sup>	DBS50/ 022-2021 2.2	具有本品固有的色泽	具有本品固有的色泽	/	合格
		形态 <sup>N</sup>	DBS50/ 022-2021 2.2	具有本品固有的形态	具有本品固有的形态	/	合格
		气味及滋味 <sup>N</sup>	DBS50/ 022-2021 2.2	具有本品固有的滋味和气味, 无异味	具有本品固有的滋味和气味, 无异味	/	合格
		杂质 <sup>N</sup>	DBS50/ 022-2021 2.2	无正常视力可见外来杂质	无正常视力可见外来杂质	/	合格
2	净含量	JJF 1070-2023 附录F	287.36	≥271.0	g	合格	
3	过氧化值(以脂肪计)	GB 5009.227-2023 第一法	0.050	≤0.25	g/100g	合格	
4	酸价(以脂肪计)(KOH)	GB 5009.229-2016 第二法	0.74	≤4.0	mg/g	合格	
5	b 无机砷(以As计) <sup>N</sup>	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法	0.0104	≤0.1	mg/kg	合格	
6	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	
7	亮蓝	GB 5009.35-2023	未检出(定量限0.0010)	≤0.5	g/kg	合格	
8	喹啉黄	GB 5009.35-2023	未检出(定量限0.0015)	不得使用	g/kg	合格	
9	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	
10	新红	GB 5009.35-2023	未检出(定量限0.0015)	不得使用	g/kg	合格	
11	日落黄	GB 5009.35-2023	未检出(定量限0.0015)	≤0.5	g/kg	合格	
12	柠檬黄	GB 5009.35-2023	未检出(定量限0.0015)	≤0.5	g/kg	合格	
13	胭脂红	GB 5009.35-2023	未检出(定量限0.0015)	≤0.5	g/kg	合格	
14	苋菜红	GB 5009.35-2023	未检出(定量限0.0010)	不得使用	g/kg	合格	
15	诱惑红	GB 5009.35-2023	未检出(定量限0.0010)	≤0.5	g/kg	合格	
16	赤藓红	GB 5009.35-2023	未检出(定量限0.0015)	≤0.05	g/kg	合格	

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, 此报告结果仅对检测样品负责。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。

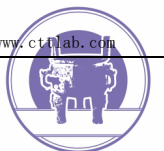


编号	检验项目	检验方法	检测结果	标准要求	单位	单项判定
17	酸性红	GB 5009.35-2023	未检出(定量限0.0010)	不得使用	g/kg	合格
18	靛蓝	GB 5009.35-2023	未检出(定量限0.0010)	不得使用	g/kg	合格
19	大肠菌群	GB 4789.3-2016 第二法	①<10 ②<10 ③<10 ④<10 ⑤<10	n=5 c=2 m=10 M=100	CFU/g	合格
20	标签	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合 GB 7718-2011、GB 28050-2011的规定	应符合 GB 7718-2011、GB 28050-2011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。					

## 附表

编号	检验项目	结果	标准要求	单项判定
23.1	基本要求	符合 GB 7718-2011的规定	应符合 GB 7718-2011的规定	合格
23.2	一般要求	符合 GB 7718-2011的规定	应符合 GB 7718-2011的规定	合格
23.3	食品名称	符合 GB 7718-2011的规定	应符合 GB 7718-2011的规定	合格
23.4	配料表	符合 GB 7718-2011的规定	应符合 GB 7718-2011的规定	合格
23.5	配料的定量标示	/	应符合 GB 7718-2011的规定	/
23.6	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
23.7	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
23.8	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
23.9	贮存条件	符合 GB 7718-2011的规定	应符合 GB 7718-2011的规定	合格

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, 此报告结果仅对检测样品负责。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	结果	标准要求	单项判定
23.10	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	/
23.11	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
23.12	辐照食品	/	应符合 GB 7718-2011的规定	/
23.13	转基因食品	/	应符合 GB 7718-2011的规定	/
23.14	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
23.15	质量（品质）等级	/	应符合 GB 7718-2011的规定	/
23.16	批号	/	应符合 GB 7718-2011的规定	/
23.17	食用方法	符合 GB 7718-2011的规定	应符合 GB 7718-2011的规定	合格
23.18	致敏物质	/	应符合 GB 7718-2011的规定	/

\*\*\*报告完\*\*\*

