



国科检测
Guoke Testing Technology



221200340399



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L9841



检 验 报 告

TESTING REPORT

报告编号：CR132305FD03212

样品名称： 麻酱粉

委托单位： 馥海（上海）食品科技有限公司

检验类别： 委托检验

安徽国科检测科技有限公司
GUOKE TESTING TECHNOLOGY CO.,LTD



检验报告

报告编号：CR132305FD03212

第 1 页 共 3 页

样品名称	麻酱粉		
规格型号	140g/桶	等级/工艺	/
样品数量	12 桶	商标	/
生产日期或批号	2023-05-13	检验类别	委托检验
标称生产商	馥海（马鞍山）食品有限公司		
标称生产商地址	马鞍山经济技术开发区金山路与湖西南路西南角		
委托单位	馥海（上海）食品科技有限公司		
委托单位地址	上海市宝山区双城路 803 弄 9 号 2907-1 室		
样品接收日期	2023-05-15	样品状态	固体，密封完好
检测日期	2023-05-15	完成日期	2023-05-22
检测项目	详见下页		
检验依据	GB 17400-2015、GB 2760-2014、GB 2762-2017、JJF 1070-2005、GB 29921-2021、GB 7718-2011、GB 28050-2011		
检验结论	该样品按 GB 17400-2015、GB 2760-2014、GB 2762-2017、JJF 1070-2005、GB 29921-2021、GB 7718-2011、GB 28050-2011 标准检验，所检项目合格。  (检验检测专用章) 签发日期：2023-05-22		
备注	#项为未通过 CMA 资质认定项；*项为本实验室未通过 CNAS 认可项目。		

批准：高 程

审核：黄雪晴

主检：徐红

检验报告

报告编号：CR132305FD03212

第 2 页 共 3 页

序号	检测项目	检测方法	指标	检测结果	单项判定
1.	*色泽	GB 17400-2015	具有该产品应有的色泽	符合技术要求	合格
2.	*滋味、气味	GB 17400-2015	无异味、无异嗅	符合技术要求	合格
3.	*状态	GB 17400-2015	外形整齐或一致，无正常视力可见外来异物	符合技术要求	合格
4.	*标签	GB 7718-2011 GB 28050-2011	应符合 GB 7718-2011、GB 28050-2011 标准要求	符合标准要求	合格
5.	净含量允许短缺量，g	JJF 1070-2005	≤ 6.3	-2.3（实际净含量 142.3g，无短缺）	合格
6.	水分（粉丝饼），g/100g	GB 5009.3-2016 （第一法）	≤ 14.0	10.3	合格
7.	*铅(以 Pb 计)，mg/kg	GB 5009.12-2017 （第二法）	≤ 0.5	0.0566	合格
8.	铝的残留量（干样品，以 Al 计）（粉丝饼），mg/kg	GB 5009.182-2017 （第二法）	≤ 200	10.6	合格
9.	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）（调味料），g/kg	GB 5009.28-2016 （第一法）	≤ 1.0	未检出（定量限：0.01mg/kg）	合格
10.	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）（调味料），g/kg	GB 5009.28-2016 （第一法）	≤ 1.0	0.0407	合格
11.	*菌落总数，CFU/g	GB 4789.2-2022	n=5, c=2, m=10 ⁴ , M=10 ⁵	760/650/610/500/340	合格
12.	大肠菌群，CFU/g	GB 4789.3-2016 （第二法）	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	<10/<10/<10/<10/<10	合格
13.	沙门氏菌，/25g	GB 4789.4-2016	n=5, c=0, m=0	未检出/未检出/未检出/未检出/未检出	合格
14.	金黄色葡萄球菌，CFU/g	GB 4789.10-2016 （第二法）	n=5, c=1, m=100, M=1000	<10/<10/<10/<10/<10	合格
15.	黄曲霉毒素 B ₁ ，μg/kg	GB 5009.22-2016 （第四法）	/	未检出（定量限：3μg/kg）	/



检验报告

报告编号：CR132305FD03212

第 3 页 共 3 页

序号	检测项目	检测方法	指标	检测结果	单项判定
16.	*总砷(以 As 计), mg/kg	GB 5009.11-2014 (第一篇 第一法)	/	未检出 (定量限: 0.010mg/kg)	/
17.	氯化物 (以 Cl ⁻ 计), g/100g	GB 5009.44-2016 (第三法)	/	1.53	/
18.	*#复水率 (粉丝 饼), %	参照 GB/T 23783-2009	/	187.2	/
备注	标签审核不包括内容真实性的核实。#项为未通过 CMA 资质认定项; *项为本实验室未通过 CNAS 认可项目。				

*** 报告结束 ***



对 CR132305FD03212 检测报告的说明

第 1 页 共 1 页

声 明

- 1、本报告无检验检测专用章和批准人签章无效。
- 2、未经本公司批准，不得部分复制本报告。
- 3、报告盗用、冒用、涂改或以其他方式篡改均属无效，本公司将依法追究上述行为的法律责任。
- 4、委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，本单位不承担任何相关责任。
- 5、对本报告有异议，应于收到报告之日起七个工作日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 6、本报告检验检测结果仅对所测样品负责。
- 7、本报告最终解释权归本公司所有。