



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11862

正本

# 检验检测报告

No: YKJC2023SPL12488002

样品名称: 酸汤猪脚底料

标称生产者: 遵义市刘胡子食品有限公司

委托单位: 遵义市刘胡子食品有限公司

检验类别: 委托检验



山东天元盈康检测评价技术有限公司

SHANDONG TYYK DETECTION AND EVALUATION TECHNOLOGY CO., LTD.



山东天元盈康检测评价技术有限公司  
检验检测报告

No: YKJC2023SPL12488002

第 1 页 共 2 页

样品编号	2023SPL12488002	样品标记	/	到样日期	2023 年 12 月 25 日
样品名称	酸汤猪脚底料			联系人	/
委托单位	遵义市刘胡子食品有限公司			联系电话	/
单位地址	贵州省遵义市汇川区秦皇岛路（遵义市刘胡子食品厂房内）			质量等级	/
标称生产者名称	遵义市刘胡子食品有限公司			样品状态	完好
样品批号	/	商 标	刘胡子		
生产日期	2023 年 12 月 08 日		规格型号	210 克/袋	
检验日期	2023 年 12 月 25 日~2023 年 12 月 29 日		样品数量	5 袋	
检验项目	总酸(以乳酸计)、氯化物*(以 NaCl 计)、总砷*(以 As 计)、铅(以 Pb 计)、亚硝酸盐*(以亚硝酸钠计)等 8 项				
判定依据	T/GZSX 025-2018 《贵州酸汤调味料》 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》 《定量包装商品计量监督管理办法》（总局 70 号令） GB 7718-2011 《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》				
检验结论	经检验，所检项目符合 GB 7718-2011、GB 2760-2014、T/GZSX 025-2018、GB 2762-2022、《定量包装商品计量监督管理办法》（总局 70 号令）要求。				
备注	报告中“/”表示此项空白，没有量值的项目不予判定。				



签发日期: 2023 年 12 月 29 日

签发: 杨朝峰

审核: 王健春

编制: 姚佳丽

# 山东天元盈康检测评价技术有限公司

## 检 验 检 测 报 告

No: YKJC2023SPL12488002

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	检验方法	单位	限量值	检测值	单项判定
1	总酸(以乳酸计)	GB 12456-2021 第一法	g/100g	0.5~4.5	3.08	符合
2	氯化物*(以NaCl计)	GB 5009.44-2016 第三法	g/100g	≤15.0	9.13	符合
3	总砷*(以As计)	GB 5009.11-2014(第一篇 第二法)	mg/kg	≤0.5	未检出(<0.040)	符合
4	铅(以Pb计)	GB 5009.12-2017 第二法	mg/kg	≤1.0	未检出(<0.05)	符合
5	亚硝酸盐*(以亚硝酸钠计)	GB 5009.33-2016 第二法	mg/kg	不得使用	未检出(<1)	符合
6	过氧化值*(以脂肪计)	GB 5009.227-2016 第一法	g/100g	≤0.25	0.044	符合
7	净含量	JJF 1070-2005	g	≥210	212.8	符合
8	标签标识	GB 7718-2011	/	符合 GB 7718-2011 标准要求	符合标准要求	符合

备注：1、“\*”项目在 CNAS 认可范围内，其余项目不在 CNAS 认可范围内。  
 2、标签审核基于产品电子标签，仅限内容完整性和格式，不包括真实性核实。

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*



# 报告声明

- 1、本报告无“CMA章”、“检验检测专用章”或公司公章无效，无编制人、审核人、签发人签字无效。
- 2、若对本报告有异议，应于收到报告之日起农产品类五个工作日内、其它产品类七个工作日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 3、本报告涂改、增删无效，未经本公司书面授权不得复制（全文复制除外）本报告，不得用于商业宣传等相关活动。
- 4、送样检验仅对来样负责，样品信息由委托方提供，委托方对样品的真实性负责。



\*\*\*\*\*

单位名称：山东天元盈康检测评价技术有限公司

地 址：潍坊市寒亭区禹王北街2889号

食品客服电话：0536-3086655      服务热线：400-100-6566

非食品客服电话：0536-5125928      邮 编：261101

网 址：www.sdtyykjc.com      邮 箱：tyykjc@sdtyyk.com