

检 验 报 告

No:LD01241200137



扫一扫 查真伪

报告编号

LD01241200137

样品名称

妹妹家de弹豆干（泡椒味）

标称生产者

贵州润泽食品有限公司

委托单位

贵州润泽食品有限公司

检验类别

委托检验

贵州省检测技术研究应用中心



注 意 事 项

- 1、报告无“检验检测机构公章”、“检验检测专用章”和“骑缝章”无效；
- 2、报告无主检、审核、批准人签字或签章无效；
- 3、报告涂改、增加、删改无效；
- 4、未经本中心书面批准，不得复制（全文复制除外）报告。任何人不得使用本报告进行不当宣传。
- 5、样品由委托方提供时，其检验检测数据、结果仅适用于收到的样品，本中心不对委托方所提供的相关信息等真实性负责。
- 6、对报告有异议，请于收到检验结论之日起七个工作日内以书面形式向组织抽样单位（监督抽检）或本中心提出，逾期不予受理；
- 7、无CMA标识报告中的数据和结果，不具有社会证明作用，仅供委托方内部使用。

电话：0851-84405172

传真：0851-84409159

地址：贵阳市白云区白沙路388号

投诉电话：0851-84405135

邮箱：QC@gzata.cn

邮编：550014



贵州省检测技术研究应用中心
委托检验报告

No: LD01241200137

共2页 第1页

样品名称	妹妹家de弹豆干(泡椒味)	商标	妹妹嘴+图形商标
生产日期	2024/02/24	规格型号	70克/袋
样品数量	16袋	样品状态	包装、状态完好
标称生产企业名称	贵州润泽食品有限公司	联系电话	0856-6958000
委托单位(客户)名称	贵州润泽食品有限公司	联系电话	0856-6958000
质量等级	/	保质期	常温避光下9个月
样品编号	LD01241200137	收样日期	2024年03月04日
检验场所	贵阳市白云区白沙路388号	检验日期	2024年03月05日~2024年03月25日
检验项目	检验铅(以Pb计), 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计), 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)等项目		
判定依据	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》、GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》、GB 2712-2014《食品安全国家标准 豆制品》		
检验结论	经检验, 所检项目符合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》、GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》、GB 2712-2014《食品安全国家标准 豆制品》要求。		
备注	产品类型: 大豆蛋白类制品		



贵州省检测技术研究应用中心
委托检验报告

No: LD01241200137

共2页 第2页

序号	检验项目	计量单位	标准指标	实测值	单项判定	检验依据
1	铅(以Pb计)	mg/kg	≤0.3	未检出(定量限: 0.05mg/kg)	合格	GB 5009.12-2023 (第二法)
2	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	g/kg	不得使用	未检出(定量限: 0.01g/kg)	合格	GB 5009.28-2016 (第一法)
3	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	≤1.0	0.253	合格	GB 5009.28-2016 (第一法)
4	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	g/kg	不得使用	未检出(定量限: 0.005g/kg)	合格	GB 5009.121-2016 (第二法)
5	糖精钠(以糖精计)	g/kg	≤1.0	未检出(定量限: 0.01g/kg)	合格	GB 5009.28-2016 (第一法)
6	铝的残留量(干样品,以Al计)	mg/kg	≤100	5.32	合格	GB 5009.182-2017 (第二法)
7	大肠菌群	CFU/g	n=5, c=2, m=10 ² , M=10 ³	<10, <10, <10, <10, <10	合格	GB 4789.3-2016 (第二法)
8	金黄色葡萄球菌	CFU/g	n=5, c=1, m=100, M=1000	<10, <10, <10, <10, <10	合格	GB 4789.10-2016 (第二法)
9	沙门氏菌	/	n=5, c=0, m=0	未检出/25g, 未检出/25g, 未检出/25g, 未检出/25g, 未检出/25g	合格	GB 4789.4-2016

(检验检测专用章)

签发日期: 2024年03月25日

以下空白_____

批准:

陈德琴

审核:

罗好文

检验检测专用章

王可

授权签字人:

陈德琴

贵州省检测技术研究应用中心