



240000269800

检验报告

Test Report



报告编号: 202444244

样品名称: 筋道牛肉

委托单位: 四川龙厨优选农业发展有限公司

检验类别: 委托检验

四川省轻工业研究设计院有限公司
国家轻工业食品质量监督检测成都站

SICHUAN LIGHT INDUSTRY RESEARCH AND DESIGN INSTITUTE CO., LTD
NATIONAL LIGHT INDUSTRY FOOD QUALITY INSPECTION OF CHENGDU STATION

2024年07月08日

样品名称	筋道牛肉	型号规格等级	150g/袋
生产日期/批号	2024-06-26	商 标	龙厨
收样状态	完好	检验类别	委托检验
委托单位	名称	四川龙厨优选农业发展有限公司	邮 编 /
	地址	四川省眉山经济开发区东区顺江大道南段 38 号	电 话 /
标称生产单位	名称	四川龙厨优选农业发展有限公司	
	地址	四川省眉山经济开发区东区顺江大道南段 38 号	
收样日期	2024-06-28	联 系 人	/
来样方式	委托送样	检验样品数量	8 袋
检验日期	2024-06-28 至 2024-07-08		
判定依据	SB/T 10379-2012《速冻调制食品》，GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》		
检验项目	见检测结果		
检验依据	见检测结果		
检验结论	该产品经检验，所检指标符合 SB/T 10379-2012《速冻调制食品》，GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》中所规定的技术要求。  (检验检测专用章) 签发日期：2024 年 07 月 08 日  (检验检测专用章)		
备 注	委托单位声称筋道牛肉还具有 180g/袋、200g/袋、250g/袋、500g/袋、800g/袋、1kg/袋、2kg/袋规格的产品		

批准：

董薇

审核：

田航

主检：

潘毅

序号	检验项目	检测方法	标准要求	检验结果	单项结论
1	感官	SB/T 10379-2012	符合产品标准要求	具有该产品应有的色泽;符合该类产品的组织要求;具有该产品应有的形态;具有该产品特有的滋气味;无正常视力可见外来杂质。	合格
2	单件商品允许短缺量(g)	JJF 1070-2005	≤6.8	0	合格
3	过氧化值(以脂肪计)(g/100g)	GB 5009.227-2023	≤0.25	未检出(检出限:0.0042g/100g)	合格
4	总砷(以As计)(mg/kg)	GB 5009.11-2014 第一篇第一法	≤0.5	0.017	合格
5	铅(以Pb计)(mg/kg)	GB 5009.12-2023 第二法	≤0.3	未检出(检出限:0.02mg/kg)	合格
6	镉(以Cd计)(mg/kg)	GB 5009.15-2023	≤0.1	未检出(检出限:0.002mg/kg)	合格
7	铬(以Cr计)(mg/kg)	GB 5009.123-2023	≤1.0	未检出(检出限:0.05mg/kg)	合格
8	N-二甲基亚硝胺(μg/kg)	GB 5009.26-2023	≤3.0	未检出(检出限:0.15μg/kg)	合格
9	沙门氏菌(n=5)(/25g)	GB 4789.4-2016	/	未检出/未检出/未检出/未检出/未检出	/
10	金黄色葡萄球菌(n=5)(CFU/g)	GB 4789.10-2016 第二法	/	<10/<10/<10/<10/<10	/
以下空白					

附注：1、标准值为“/”的检验项目，不参与检验结论判定。

说明

- 1.本报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章无效。
- 2.本报告涂改或部分复制无效，复制的报告未重新加盖检验检测专用章及报告骑缝章无效。
- 3.样品、样品信息、客户信息由委托单位提供及确认，本单位不承担证实委托单位提供信息的准确性、适当性、真实性和（或）完整性责任。
- 4.当本单位不负责抽样（样品由委托单位提供）时，委托检验报告出具的结论和数据仅适用于委托单位提供的样品。
- 5.本报告的检测方法和判定依据由委托单位指定和确认。
- 6.对检测结果如有异议，请于收到之日起七个工作日内以书面形式提出，逾期不予受理。
- 7.实验室地址：成都市金牛区白马寺街19号国家轻工业食品质量监督检测成都站。

报告结束

四川省轻工业研究设计院有限公司

国家轻工业食品质量监督检测成都站

地址: 中国. 四川. 成都市白马寺街 19 号 (邮编: 610081)

电话及传真: 028-83194467、83186328、83419835

电子信箱: foodtest_SC@163.com

网站: <http://www.sclii.com>

