



212300140205



检 验 报 告

报告编号：SXWD202501406

样 品 名 称：粉蒸肉（速冻熟制菜肴制品(非即食)）

标 称 生 产 者：四川省成都市饮食公司赖汤圆食品厂

委 托 单 位：四川省成都市饮食公司赖汤圆食品厂

检 验 类 别：委托检验

成都市食品检验研究院

Chengdu Institute Of Food Inspection

注意事项

- 一、对本报告如有异议，请于收到报告之日起7个工作日内以书面形式提出，逾期不予受理。
- 二、本报告无本院“检验检测专用章”及报告骑缝章无效，涂改、增删无效。
- 三、报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 四、本报告不得部分复印，复印的报告未重新加盖本院“检验检测专用章”及报告骑缝章的无效。
- 五、委托检验报告所出具的检验结果，仅对来样负责。
- 六、本报告和本检验机构名称均不得用于广告、评优及商业宣传。

- | | | |
|---|-----------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> 院部： | 地址：成都市温江区芙蓉大道二段10号 | 邮编：611130 |
| | 电话：028-81258229 | 传真：028-81258289 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 新都片区中心： | 地址：成都市新都区新都街道毕生路37号 | 邮编：610500 |
| | 电话：028-83973884 | 传真：028-83973884 |
| <input type="checkbox"/> 邛崃片区中心： | 地址：成都市邛崃市临邛镇金六福大道1号 | 邮编：611530 |
| | 电话：028-88766076 | 传真：028-88766076 |
| <input type="checkbox"/> 郫都片区中心： | 地址：成都市郫都区安德街道永安西路456号 | 邮编：611730 |
| | 电话：028-87868705 | 传真：028-87868705 |

Email: cdsjy@vip.163.com

成都市食品检验研究院

检验报告

报告编号: SXWD202501406

第1页, 共2页

样品名称	粉蒸肉(速冻熟制菜肴制品(非即食))	商标	賴	规格型号	300克/碗
生产日期	2025-05-22	批号	/	质量等级	/
委托单位名称	四川省成都市饮食公司赖汤圆食品厂	标称生产者	四川省成都市饮食公司赖汤圆食品厂		
委托单位地址	成都市新都区新都镇工业大道东段1061号3幢	标称生产者地址	成都市新都区新都镇工业大道东段1061号3幢		
委托单位电话	028-89398840	标称生产者电话	028-89398840		
送样人员	瞿冬茗	样品数量	4碗		
委托单编号	2404237	封样/样品状态	完好, 塑料碗装		
样品接收日期	2025-06-11	检查封样人员	刘咏华		
检验日期	2025-06-12~2025-06-16				
检验项目	净含量, 感官, 过氧化值(以脂肪计)等(详见下页)。				
判定依据	GB 19295-2021《食品安全国家标准 速冻面米与调制食品》 GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》 SB/T 10379-2012《速冻调制食品》				
检验结论	经检验, 水分、脂肪项目检验结果详见第2页, 其余项目符合SB/T 10379-2012《速冻调制食品》, JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》, GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 19295-2021《食品安全国家标准 速冻面米与调制食品》要求。 (检验报告专用章) 签发日期: 2025-06-19				
备注					

批准: 王和平

审核: 徐素清

主检: 张婉琴

成都市食品检验研究院

检验报告

报告编号: SXWD202501406

第2页, 共2页

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项判定	检验依据
1	感官	/	应符合SB/T 10379-2012标准中6.1条要求	符合	合格	SB/T 10379-2012
2	净含量	g	单件 \geq 291.0	314.9	合格	JJF 1070-2023
3	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	\leq 0.25	0.017	合格	GB 5009.227-2023(第一法)
4	铅(以Pb计)	mg/kg	\leq 0.3	0.051	合格	GB 5009.12-2023(第一法)
5	水分	g/100g	/	55.3	/	GB 5009.3-2016(第一法)
6	脂肪	g/100g	/	23.8	/	GB 5009.6-2016(第一法)
-----以下空白-----						