



211600140519
有效期2027年12月26日



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L11162

检测报告

Test Report

样品名称: 原切谷饲 西冷牛排

委托单位: 河南洋瑞食品有限公司

检验类型: 委托检验

河南华测检测技术有限公司
Centre Testing International Technology (Henan) Co., Ltd.
www.cti-cert.com



验证码: AVVD

检测报告

报告编号: A2250641580104005C

第 1 页 共 2 页

客户信息	委托单位	河南沣瑞食品有限公司		
	委托单位地址	河南省平顶山市鲁山县红卫路中段红卫食品加工园区		
样品信息	样品名称	原切谷饲 西冷牛排	CTI 样品编号	JR28034005
	样品商标	沣瑞食品	样品等级	/
	生产日期	2025 年 9 月 6 日	样品规格	815g/盒
	样品数量	1 盒	样品状态	固体
	生产商	河南沣瑞食品有限公司		
	生产商地址	河南省平顶山市鲁山县红卫路中段红卫食品加工园区		
检测信息	样品接收日期	2025 年 09 月 10 日	样品检测日期	2025 年 09 月 10 日 ~ 2025 年 09 月 18 日
	检测项目	请参见下页		
	检测依据	Q/HFS 0002S-2025 《速冻肉制品》		
检测结论	经检测, 所检项目符合 Q/HFS 0002S-2025 《速冻肉制品》的要求 (检验检测专用章) 批准日期: 2025 年 09 月 18 日			
备注	/			

编制:

杨勇

审核:

杨识所

批准:

秦学磊

授权签字人: 秦学磊

检测报告

报告编号: A2250641580104005C

第 2 页 共 2 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
1	挥发性盐基氮	mg/100g	6.11	0.18	≤15	符合	GB 5009.228-2016 第一法
2	总砷(以 As 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.03	≤0.4	符合	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法
3	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.2	符合	GB 5009.12-2023 第二法
4	镉(以 Cd 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.005	≤0.1	符合	GB 5009.15-2023 第二法
5	总汞(以 Hg 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.05	符合	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
6	铬(以 Cr 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.2	≤1.0	符合	GB 5009.123-2023 第二法
7	N-二甲基亚硝胺*1	μg/kg	未检出	定量限: 1.00	≤3.0	符合	GB 5009.26-2023 第二法
以下空白							

备注: 1. *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
2. Q/HFS 0002S-2025 由委托单位提供。

声明:

- 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章, 或经涂改, 以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效。
- 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。
- 样品信息由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责。
- 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
- 如果对检测结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内提出, 逾期不予受理。
- 扫描报告首页二维码, 或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码, 即可查询报告真伪; 如有疑问, 请联系邮箱: fdd.checkreport@cti-cert.com。

*** 报告结束 ***

依据 Q/HFS 0002S-2025 《速冻肉制品》对以下项目作出说明。详见下表。

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	符合性说明	检测方法
1	状态	/	具有产品应有的状态,无正常视力可见外来异物	/	具有产品应有的状态,无正常视力可见外来异物	符合	Q/HFS 0002S-2025
2	气味	/	具有产品应有的气味,无异味	/	具有产品应有的气味,无异味	符合	Q/HFS 0002S-2025
3	色泽	/	具有产品应有的色泽	/	具有产品应有的色泽	符合	Q/HFS 0002S-2025
以下空白							

备注:

1. 以上检测项目因无法取得资质认定,仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的使用。
2. 以上内容是对报告 A2250641580104005C 的附加说明。
3. Q/HFS 0002S-2025 由委托单位提供。