



181121341738



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L8398

报告编号: A2230174668101004C

检测报告

Test Report

样品名称: 菲力牛排

委托单位: 禾萃食品(苏州)有限公司

检测类型: 委托检测

杭州华测检测技术有限公司

Centre Testing International (Hangzhou) Co., Ltd.

www.cti-cert.com

检验检测专用章



验证码: 65A1

样品信息	样品名称	菲力牛排		
	商标	小牛凯西	型号规格	150g/包
	CTI 样品编号	PP02331004	等级	/
	生产日期	2023/4/15	批号	20230415
	样品数量	7 包	样品状态	完好
	生产商	禾萃食品(苏州)有限公司		
	生产商地址	太仓市娄东街道龙泾河路 18 号		
客户信息	委托单位	禾萃食品(苏州)有限公司		
	委托单位地址	太仓市娄东街道龙泾河路 18 号		
检测信息	样品接收日期	2023 年 04 月 18 日	样品检测日期	2023 年 04 月 18 日~2023 年 04 月 25 日
	检测项目	请参见下页		
	检测依据	请参见下页		
检测结论	经检验, 所检项目符合 GB 19295-2021《食品安全国家标准 速冻面米与调制食品》、SB/T 10379-2012《速冻调制食品》, 国家质量监督检验检疫总局令 75 号《定量包装商品计量监督管理办法》, GB 2762-2017《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》要求。			
备注	/			

(报告专用章)
批准日期: 2023 年 04 月 25 日
检验检测专用章

编制:

王锦略

审核:

刘新江

批准:

章海啸

日期:

2023 年 04 月 25 日

章海啸
技术负责人

杭州华测检测技术有限公司 浙江省杭州经济技术开发区白杨街道 21 号大街 600 号 1 幢 105 室、280 室

检测报告

报告编号: A2230174668101004C

第 2 页共 3 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	色泽	/	具有该产品应有的色泽	/	具有该产品应有的色泽	符合	SB/T 10379-2012 8.1
2	形态	/	具有该产品应有的形态	/	具有该产品应有的形态	符合	SB/T 10379-2012 8.1
3	杂质	/	无正常视力可见外来杂质	/	无正常视力可见外来杂质	符合	SB/T 10379-2012 8.1
4	滋味	/	具有该产品特有的滋味	/	具有该产品特有的滋味	符合	SB/T 10379-2012 8.1
5	组织结构	/	符合该类产品的组织要求	/	符合该类产品的组织要求	符合	SB/T 10379-2012 8.1
6	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	/	/	≤0.25	/	GB 5009.227-2016 第一法
7	净含量(单件定量包装商品)	g	154.8	/	允许短缺 4.5%	符合	JJF 1070-2005
8	镉(以 Cd 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.003	≤0.1	符合	GB 5009.15-2014
9	铬(以 Cr 计)	mg/kg	0.045	定量限: 0.03	≤1.0	符合	GB 5009.123-2014
10	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.5	符合	GB 5009.12-2017 第二法
11	总砷(以 As 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.040	≤0.5	符合	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法
12	多种磷酸盐(以磷酸根计)	g/kg	2.97	定量限: 0.01	≤5.0	符合	GB 5009.256-2016
13	N-二甲基亚胺	μg/kg	未检出	定量限: 1.0	≤3.0	符合	GB 5009.26-2016 第一法
以下空白							

备注: 1. 由于客户样品含油量较低, 无法提取足够油脂正常测试过氧化值。

注意:

1. 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;
2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告;
3. 样品信息由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责;

检测报告

报告编号: A2230174668101004C

第 3 页共 3 页

4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传;
5. 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。
6. 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 ***

CTI 华测检测