



241121341738



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L8398

报告编号: A2250035850101005C

检测报告

Test Report

样品名称: 飞碟炒面-四川火锅风味

委托单位: 浙江日清食品有限公司

检测类型: 委托检测

杭州华测检测技术有限公司

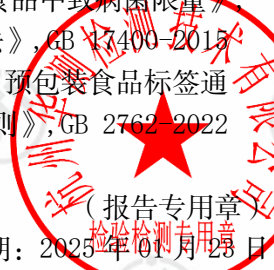
Centre Testing International (Hangzhou) Co., Ltd.

www.cti-cert.com

检验检测专用章



验证码: RLEB

样品信息	样品名称	飞碟炒面-四川火锅风味		
	商标	/	型号规格	面饼+配料: 118 克, 面饼: 96 克
	CTI 样品编号	PR00274005	等级	/
	生产日期	20250111	批号	/
	样品数量	10 碗	样品状态	完好
	生产商	/		
	生产商地址	/		
客户信息	委托单位	浙江日清食品有限公司		
	委托单位地址	浙江省平湖经济技术开发区新明路 1118 号		
检测信息	样品接收日期	2025 年 01 月 15 日	样品检测日期	2025 年 01 月 15 日 ~ 2025 年 01 月 22 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 29921-2021 《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》, 国家市场监督管理总局令 第 70 号 《定量包装商品计量监督管理办法》, GB 34400-2015 《食品安全国家标准 方便面》, GB 7718-2011 《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》, GB 28050-2011 《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》, GB 2762-2022 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》要求。  批准日期: 2025 年 01 月 23 日			
备注	/			

编制:

王锦略

审核:

王朋

批准:

王朋

日期:

2025 年 01 月 23 日

王朋
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: A2250035850101005C

第 2 页共 5 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	GB 17400-2015 3.2
2	状态	/	外形整齐或一致, 无正常视力可见外来异物	/	外形整齐或一致, 无正常视力可见外来异物	符合	GB 17400-2015 3.2
3	滋味、气味	/	无异味、无异嗅	/	无异味、无异嗅	符合	GB 17400-2015 3.2
4	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	0.071	/	≤0.25	符合	GB 5009.227-2023 第一法
5	净含量(单件定量包装商品)	g	125.4	/	允许短缺 4.5%	符合	JJF 1070-2023
6	标签*1	/	符合标准要求	/	应符合 GB 7718-2011 和 GB 28050-2011 的要求	符合	GB 7718-2011 GB 28050-2011
7	水分	g/100g	2.57	/	≤10.0	符合	GB 5009.3-2016 第一法
8	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	0.49	/	≤1.8	符合	GB 5009.229-2016 第二法
9	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.5	符合	GB 5009.12-2023 第二法
10	菌落总数	CFU/g	1#: < 10 2#: < 10 3#: < 10 4#: < 10 5#: < 10	/	n=5,c=2,m=10 ⁴ CFU/g,M=10 ⁵ CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
11	大肠菌群	CFU/g	1#: < 10 2#: < 10 3#: < 10 4#: < 10 5#: < 10	/	n=5,c=2,m=10 CFU/g,M=10 ² CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法

检测报告

报告编号: A2250035850101005C

第 3 页共 5 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
12	沙门氏菌	/25g	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	/	n=5,c=0,m=0 /25g	符合	GB 4789.4-2024
13	金黄色葡萄球菌	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5,c=1,m=100 CFU/g,M=1000 CFU/g	符合	GB 4789.10-2016 第二法
以下空白							

标签审核结果:

序号	标签项目*1	审核标准条款	审核意见
1	基本要求	GB 7718-2011 3.1~3.11	符合
2	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合
3	配料表	GB 7718-2011 4.1.3	符合
4	配料的定量标示	GB 7718-2011 4.1.4	符合
5	净含量和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合
6	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合
7	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	符合
8	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合
9	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合
10	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合
11	辐照食品	GB 7718-2011 4.1.11.1	/
12	转基因食品	GB 7718-2011 4.1.11.2	/

检测报告

报告编号: A2250035850101005C

第 4 页共 5 页

标签审核结果:

序号	标签项目*1	审核标准条款	审核意见
13	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	符合
14	质量(品质)等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	/
15	批号	GB 7718-2011 4.4.1	/
16	食用方法	GB 7718-2011 4.4.2	符合
17	致敏物质	GB 7718-2011 4.4.3	符合
备注	1. 结果基于送检标签以及客户所提供的信息, 不包括内容真实性的核实。 2. GB 28050-2011 3.4, 仅审核营养标签的格式及 NRV%值。 3. 审核不包括配料表中配料排列顺序的审核, 只负责审核配料表的引导词是否正确及食品添加剂名称是否正确。 4. 审核意见中"/"表示样品标签无此信息或审核标准条款中无此要求。		

备注:

- *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- 采样方案系数:
 - n: 同一批次产品应采集的样品件数
 - c: 最大可允许超出 m 值的样品数
 - m: 微生物指标可接受水平限量值(三级采样方案)或最高安全限量值(二级采样方案)
 - M: 微生物指标的最高安全限量值。
- 按照二级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许有 ≤c 个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。
- 按照三级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许全部样品中相应微生物指标检验值小于或等于 m 值; 允许有 ≤c 个样品其相应微生物指标检验值在 m 值和 M 值之间; 不允许有样品相应微生物指标检验值大于 M 值。

检测报告

报告编号: A2250035850101005C

第 5 页共 5 页

样品图片



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;
- 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 ***