



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1910

# 检测报告

## Test Report

样品名称: 阿黛尔乳品发酵油

委托单位: 远大鸿信食品(广东)有限公司

检测类型: 委托检验

华测检测认证集团股份有限公司  
Centre Testing International Group Co., Ltd.  
[www.cti-cert.com](http://www.cti-cert.com)  
检验检测专用章



验证码: UXUO

样品信息	样品名称	阿黛尔乳品发酵油	CTI 样品编号	AP23330009
	样品属性	人造奶油	样品规格	/
	生产日期	2023. 12. 10	批号	/
	样品数量	150g*8	样品状态	半固体
	生产商	远大鸿信食品(广东)有限公司		
	生产商地址	广东省江门市新会区大泽镇创利来工业区中心路 17 号		
客户信息	委托单位	远大鸿信食品(广东)有限公司		
	委托单位地址	广东省江门市新会区大泽镇创利来工业区中心路 17 号		
检测信息	样品接收日期	2023 年 12 月 19 日	样品检测日期	2023 年 12 月 19 日~ 2024 年 01 月 02 日
	检测项目	色泽, 状态, 滋味、气味, 过氧化值(以脂肪计), 酸价(以脂肪计)(KOH) 等 14 项		
	检测依据	GB 15196-2015《食品安全国家标准 食用油脂制品》, GB 2762-2022《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》, GB 5009.138-2017《食品安全国家标准 食品中镍的测定》		
检测结论	经检测, 所检项目中有标准指标的项目符合 GB 15196-2015《食品安全国家标准 食用油脂制品》, GB 2762-2022《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, 无标准指标的项目仅提供检测结果。  (检验检测专用章) 批准日期: 2024 年 01 月 02 日			
备注	-----			

编制:

郑妙清

审核:

卢燕霞

批准:

严杏

授权签字人: 严杏

华测检测认证集团股份有限公司

广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼

## 检测报告

报告编号: A2230664340102009C

第 3 页 共 4 页

### 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
1	色泽	/	具有产品应有的色泽	/	具有产品应有的色泽	符合	GB 15196-2015 3.2
2	状态	/	具有产品应有的形态, 质地均匀, 无正常视力可见的外来异物	/	具有产品应有的形态, 质地均匀, 无正常视力可见的外来异物	符合	GB 15196-2015 3.2
3	滋味、气味	/	具有产品应有的气味和滋味, 无焦臭、无酸败及其他异味	/	具有产品应有的气味和滋味, 无焦臭、无酸败及其他异味	符合	GB 15196-2015 3.2
4	过氧化值 (以脂肪计)	g/100g	0.010	/	≤0.13	符合	GB 5009.227-2016 第一法
5	酸价 (以脂肪计) (KOH)	mg/g	0.64	/	≤1	符合	GB 5009.229-2016 第三法
6	铅 (以 Pb 计)	mg/kg	未检出	0.02	≤0.08	符合	GB 5009.12-2017 第二法
7	总砷 (以 As 计)	mg/kg	未检出	0.003	≤0.1	符合	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
8	特丁基对苯二酚 (TBHQ) (以油脂中的含量计)	g/kg	未检出	0.010	≤0.2	符合	GB 5009.32-2016 第一法
9	β-胡萝卜素	g/kg	0.00412	0.000005	≤1.0	符合	GB 5009.83-2016
10	二丁基羟基甲苯 (BHT) (以油脂中的含量计)	g/kg	0.0365	0.004	≤0.2	符合	GB 5009.32-2016 第一法
11	苯并[a]芘	μg/kg	未检出	0.2	≤10	符合	GB 5009.27-2016
12	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 <sup>2</sup> CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法

检测报告章

## 检测报告

报告编号: A2230664340102009C

第 4 页 共 4 页

## 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
13	霉菌	CFU/g	<10	/	≤50	符合	GB 4789.15-2016 第一法
14	镍	mg/kg	未检出	0.02	/	/	GB 5009.138-2017

## 备注:

## 1. 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的限量值

M: 微生物指标的最高安全限量值。

2. 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。

## 声明:

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](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*