



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L17723

检测报告

样品名称 千禾8克鲜特级淡盐酱油

委托单位 千禾味业股份有限公司

检测类型 委托检测

欧陆分析检验检测认证(成都)有限公司



扫描二维码查阅报告

检测报告

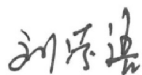
实验室样品代码: 960-2023-00000780

报告日期 2023年03月28日

样品信息	样品名称	千禾8克鲜特级淡盐酱油		
	商标	千禾	产品类别/等级	高盐稀态发酵酱油/特级
	批号/客户序列号	/	生产日期	2022. 12. 22
	样品数量及重量	500mL*6瓶	规格型号	500mL/瓶
客户信息	委托单位	千禾味业股份有限公司		
	委托单位地址	眉山东坡区城南岷家渡		
检测信息	接收时样品温度 (° C)	16.7	样品类型	液体
	样品接收日期	2023年02月08日		
	样品检测日期	2023年02月08日 - 2023年03月28日		
	检测项目及检测依据	请参见下页		
	限量要求依据	产品明示质量要求、GB/T 18186-2000、GB 2717-2018、GB 2760-2014、GB 2761-2017、GB 2762-2017、GB 29921-2021 和《定量包装商品计量监督管理办法》		
检测结论	经本报告中所列方法检测, 该样品所检的项目符合 产品明示质量要求、GB/T 18186-2000《酿造酱油》、GB 2717-2018《食品安全国家标准 酱油》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》和《定量包装商品计量监督管理办法》的要求。			
备注	1. 氨基酸态氮标签明示值 ≥ 1.0 g/100 mL。 2. 食盐 ≤ 8.00 g/100 mL。			



编制:



审核:



批准:






检测报告

感官结果:

序号	测试项目	测试方法	感官结果	判定
1	#2★®色泽	GB/T 18186-2000	红褐色, 色泽鲜艳, 有光泽	符合
2	#2★®香气	GB/T 18186-2000	浓郁的酱香及酯香气	符合
3	#2★®滋味	GB/T 18186-2000	味鲜美、醇厚、鲜、咸、甜适口	符合
4	#2★®体态	GB/T 18186-2000	澄清	符合

检测结果:

序号	检测项目	检测方法	单位	检测结果	定量限/检出限	限量要求	限量判定
1	★#1 苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 5009.28-2016 第一法	g/kg	未检出	0.01/0.005	≤1.0	符合
2	★#1 山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 5009.28-2016 第一法	g/kg	未检出	0.01/0.005	≤1.0	符合
3	★#1 安赛蜜 (乙酰磺胺酸钾)	SN/T 3538-2013	g/kg	未检出	1×10 ⁻⁵ /N.A.	≤1.0	符合
4	总砷	GB 5009.11-2014 第一篇第一法	mg/kg	<0.01	0.01/0.003	≤0.5	符合
5	全氮	GB/T 18186-2000 6.3	g/100 mL	1.87	/	≥1.50	符合
6	总酸 (以乳酸计)	GB 12456-2021 第二法	g/100 mL	1.951	/	/	/
7	氯化钠	GB/T 18186-2000 6.2.2	g/100 mL	6.98	/	≤8.00	符合
8	黄曲霉毒素B1	GB 5009.22-2016 第三法	μg/kg	未检出	0.1/0.03	≤5.0	符合
9	可溶性无盐固形物	GB/T 18186-2000 6.2	g/100 mL	21.20	/	≥15.00	符合
10	净含量	JJF 1070-2005	mL	505	/	≥485	符合
11	三氯蔗糖	GB 22255-2014	g/kg	未检出	0.0075/0.0025	≤0.25	符合
12	★#2 铅	GB 5009.12-2017 第一法	mg/kg	未检出	0.04/0.02	≤1.0	符合
13	★#2 铵盐 (占氨基酸态氮的百分比)	GB 5009.234-2016	%	10	N.A./0.003	≤30	符合
14	★#2 氨基酸态氮 (以氮计)	GB/T 18186-2000 6.4	g/100 mL	1.0	0.0025/N.A.	≥1.0	符合
15	菌落总数	GB 4789.2-2022	CFU/mL	<1 <1 <1 <1 <1	/	n:5 c:2 m:5000 M:50000	符合
16	大肠菌群	GB 4789.3-2016 第二法	CFU/mL	<1 <1 <1 <1 <1	/	n:5 c:2 m:10 M:100	符合



检测报告

序号	检测项目	检测方法	单位	检测结果	定量限/检出限	限量要求	限量判定
17	沙门氏菌	GB 4789.4-2016	/25 mL	未检出 未检出 未检出 未检出 未检出	/	n:5 c:0 m:0	符合
18	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016 第二法	CFU/mL	<1 <1 <1 <1 <1	/	n:5 c:1 m:100 M:1000	符合

备注

★ 表示该项目/方法不在CNAS认可范围内

☆ 表示该项目是分包给欧陆分析集团内的实验室检测

◎ 表示该项目是分包给欧陆分析集团外的实验室检测

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;

M: 微生物指标的最高安全限量值。

#1 此项目由欧陆分析测试技术服务(广州)有限公司完成, CMA资质证书编号202019005228

#2 此项目由四川威尔检测技术股份有限公司完成, CMA资质证书编号222300341456

分包项目不在本公司CMA资质认定范围内

注意事项

样品名称和样品信息由客户提供及确认, 本公司不负责证实客户提供的信息的准确性、关联性、适当性和(或)完整性。

本报告结果仅对受检样品负责。

未经本公司批准不得部分复制报告(全文复制除外)。

未经本公司书面批准, 不得擅自使用检测结果及证书进行不当宣传。

报告无“批准人签字”、“检验检测专用章”或公章视为无效。

若未加盖CMA标志, 本报告不具有证明作用, 仅用于客户内部、科研使用。

对检验结果有异议, 请于收到报告之日起7个工作日内提出, 逾期不予受理。

鲜样的新鲜指标不复检, 微生物不复检, 其他非人为原因可能导致留样无法复检的不复检。

谨代表 欧陆分析检验检测认证(成都)有限公司

报告结束

