



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3437

检测报告

No.: DLF24-0001404-01

样品名称: 关东煮汤汁

客户名称: 大连三岛食品有限公司

检验类型: 委托检验



扫码查看在线报告



DLF24-0001404-01
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: DLF24-0001404-01

样品名称	关东煮汤汁	规格/等级	225g/瓶
生产日期	2024.03.01	批号	/
样品数量	/	样品状态	瓶装样品
生产商	大连三岛食品有限公司	生产商地址	大连经济技术开发区金马路4号
客户名称	大连三岛食品有限公司		
客户地址	大连经济技术开发区金马路4号		
其他	其他规格: 100g/袋; 2kg/桶 (产品名称: 日式煮物汁 (关东煮·乌冬面调料))		
样品接收日期	2024-03-05	样品检测周期	2024-03-05 ~ 2024-03-11
检测项目	请参见下页		
检测要求	根据客户要求检测		
SGS 样品 ID	DLF24-0001404-0001		
检测结果	请参见下页		
检测结论	经检测,该样品所检项目符合 GB 31644-2018 要求.  (检验检测专用章) 签发日期: 2024-03-11		
备注	/		

批准:

王艳玲

审核:

张庆

编制:

刘芳

检测结果

No.: DLF24-0001404-01

检测结果:

感官检测

编号	检测项目	检测方法	检测结果 1	限值	单项说明
1	#色泽	GB 31644-2018	具有本品应有的色泽	①	符合
2	#滋味、气味	GB 31644-2018	具有该产品特有的滋味及气味，无异味，无异嗅	①	符合
3	#状态	GB 31644-2018	具有产品应有的状态，无霉变、无正常视力可见外来异物	①	符合

微生物检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	n	c	m	M	单项说明
4	沙门氏菌	/25 mL	GB 4789.4-2016	ND	5	0	0	-	符合
	沙门氏菌	/25 mL	GB 4789.4-2016	ND					
	沙门氏菌	/25 mL	GB 4789.4-2016	ND					
	沙门氏菌	/25 mL	GB 4789.4-2016	ND					
	沙门氏菌	/25 mL	GB 4789.4-2016	ND					
5	金黄色葡萄球菌	CFU/mL	GB 4789.10-2016 第二法	<1	5	1	100	1000	符合
	金黄色葡萄球菌	CFU/mL	GB 4789.10-2016 第二法	<1					
	金黄色葡萄球菌	CFU/mL	GB 4789.10-2016 第二法	<1					
	金黄色葡萄球菌	CFU/mL	GB 4789.10-2016 第二法	<1					
	金黄色葡萄球菌	CFU/mL	GB 4789.10-2016 第二法	<1					

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
6	#铅(Pb)	mg/kg	GB 5009.12-2023 第一法	ND	0.04	≤1.0	符合

No.: DLF24-0001404-01

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
7	#3-氯-1,2-丙二醇 (3-MCPD)	mg/kg	GB 5009.191-2016 第一法	ND	0.01	≤0.4	符合
8	无机砷	mg/kg	GB 5009.11-2014 第二篇 第一法	ND	0.05	≤0.1	符合

备注:

无机砷含量为 As(III)与 As(V)含量的加和。

备注:

1.ND=未检出

2.限值:按照 GB 31644-2018

3.#检测项目不在本实验室已通过的 CNAS 认可范围内

4.①色泽: 具有产品应有的色泽

滋味、气味: 具有产品应有的滋味和气味, 无异味, 无异嗅

状态: 具有产品应有的状态, 无霉变, 无正常视力可见外来异物

结束



注意事项

1. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
2. 报告涂改无效。
3. 样品及相关信息由客户提供及确认, **SGS** 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。
4. 除非另有说明, 本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意, 委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 除全文复制外, 未经检验机构批准不得部分复制报告。

地 址: 中国辽宁省大连市经济技术开发区松岚街 17-1 号

电 话: 0411-87912125

邮 编: 116699

E-mail: Nancy.Qu@sgs.com

传 真: 0411-87912230

