



240020349784



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1910

检测报告

Test Report

样品名称: 麻酥入魂青花椒味烤鱼 (青花椒风味烤鱼)

委托单位: 广东国美水产食品有限公司

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
检验检测专用章



验证码: W2TD

检测报告

报告编号: A2240208246102008CR1

第 2 页 共 4 页

样品信息	样品名称	麻酥入魂青花椒味烤鱼 (青花椒风味烤鱼)		CTI 样品短号	AQ06265008
	样品商标	/		样品规格	1 千克
	生产日期	2024. 3. 25		批号	/
	样品数量	1 盒		样品状态	固体
	生产商	广东国美水产食品有限公司			
	生产商地址	吴川市覃巴工业园			
客户信息	委托单位	广东国美水产食品有限公司			
	委托单位地址	吴川市覃巴工业园			
检测信息	样品接收日期	2024 年 04 月 17 日	样品检测日期	2024 年 04 月 17 日~ 2024 年 04 月 28 日	
	检测项目	单件定量包装商品允许短缺量, 挥发性盐基氮, 镉(以 Cd 计), 铬(以 Cr 计), 甲基汞等 13 项			
	检测依据	GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》, JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》, Q/GL 0009S-2024《速冻预制食品》, GB 23200. 92-2016《食品安全国家标准 动物源性食品中五氯酚残留量的测定 液相色谱-质谱法》			
检测结论	经检测, 所检项目中有标准指标的项目符合 JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》, Q/GL 0009S-2024《速冻预制食品》, 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 04 月 30 日				
备注	----- 检验检测专用章				

编制: 钱舒颖

审核: 陈瑞娟

批准: 王瑞红

授权签字人: 王瑞红

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: A2240208246102008CR1

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	单件定量包装商品允许短缺量	g	0	/	≥-15	符合	JJF 1070-2005
2	挥发性盐基氮	mg/100g	12.1	0.18	≤30	符合	GB 5009.228-2016 第一法
3	镉(以 Cd 计)	mg/kg	未检出	0.002	≤0.1	符合	GB 5009.15-2023 第二法
4	铬(以 Cr 计)	mg/kg	未检出	0.05	≤1.9	符合	GB 5009.123-2023 第二法
5	甲基汞	mg/kg	未检出 [#]	0.003	≤0.5	符合	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
6	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	0.02	≤0.5	符合	GB 5009.12-2023 第二法
7	无机砷	mg/kg	0.027 ^{#1}	0.003	≤0.1	符合	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
8	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	未检出	0.005	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
9	磷酸盐(以 PO ₄ ³⁻ 计)	g/kg	0.878	/	≤1.5	符合	GB 5009.256-2016
10	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	g/kg	未检出	0.005	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
11	N-二甲基亚硝胺	μg/kg	未检出	0.30	≤4.0	符合	GB 5009.26-2023 第一法
12	多氯联苯						
	PCB180	μg/kg	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB138	μg/kg	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB153	μg/kg	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB101	μg/kg	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB52	μg/kg	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.190-2014 第二法

检测报告专用章

检测报告

报告编号: A2240208246102008CR1

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
12	PCB118	µg/kg	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB28	µg/kg	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
	以上 7 项多氯 联苯之和	µg/kg	未检出	/	≤20	符合	GB 5009.190-2014 第二法
13	五氯酚	µg/kg	未检出	定量限: 1.0	/	/	GB 23200.92-2016
以下空白							

备注:

1. Q/GL 0009S-2024 由委托单位提供。
2. 检测项目磷酸盐(以 PO_4^{3-} 计)的限量 = 委托方提供的产品罗非鱼添加量 (30%) × 该项目在 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》冷冻水产品类中的最大使用量 (5.0g/kg)。
3. #对于制定甲基汞限量的食品可先测定总汞,当总汞含量不超过甲基汞限量值时,可判定符合限量要求而不必测定甲基汞,所测结果为总汞结果。
4. #1 对于制定无机砷限量的食品可先测定其总砷,当总砷水平不超过无机砷限量值时,可判定符合限量要求而不必测定无机砷,所测结果为总砷结果。
5. 本报告基于原报告(报告编号:A2240208246102008C)修改“检测依据”。本报告替换原报告 A2240208246102008C,自本报告签发之日起,原报告 A2240208246102008C 作废。

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。

*** 报告结束 ***

为便于科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发,依据 Q/GL 0009S-2024《速冻预制食品》对以下项目作出说明,无标准要求的项目仅提供检测结果。详见下表。

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	符合性说明	检测方法
1	色泽	/	具有该品种产品固有的色泽	/	具有该品种产品固有的色泽	符合	Q/GL 0009S-2024
2	杂质	/	无正常视力可见的外来杂质	/	无正常视力可见的外来杂质	符合	Q/GL 0009S-2024
3	状态	/	具有该品种产品固有形状和组织状态	/	具有该品种产品固有形状和组织状态	符合	Q/GL 0009S-2024
4	滋味、气味	/	具有该品种产品固有的气味和滋味,无酸败、无异味	/	具有该品种产品固有的气味和滋味,无酸败、无异味	符合	Q/GL 0009S-2024
5	滴滴涕						
	p, p'-滴滴涕	mg/kg	未检出	0.000211	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	p, p'-滴滴伊	mg/kg	未检出	0.000126	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	o, p'-滴滴涕	mg/kg	未检出	0.000156	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	p, p'-滴滴涕	mg/kg	未检出	0.000198	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
6	滴滴涕						
	滴滴涕	mg/kg	未检出	/	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	六六六						
	δ-六六六	mg/kg	未检出	0.000038	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	六六六	mg/kg	未检出	/	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
7	α-六六六						
	α-六六六	mg/kg	未检出	0.000039	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	γ-六六六(林丹)	mg/kg	未检出	0.000064	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
7	β-六六六						
	β-六六六	mg/kg	未检出	0.000179	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	氟苯尼考及其代谢物						
	氟苯尼考胺	μg/kg	未检出	3	/	/	GB 31658.5-2021
7	氟苯尼考及其代谢物						
	氟苯尼考	μg/kg	未检出	3	/	/	GB 31658.5-2021

为便于科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发,依据 Q/GL 0009S-2024《速冻预制食品》对以下项目作出说明,无标准要求的项目仅提供检测结果。详见下表。

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	符合性说明	检测方法
8	呋喃它酮代谢物 (5-甲基吗啉-3-氨基-2-恶唑烷基酮)	µg/kg	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB/T 21311-2007
9	呋喃妥因代谢物 (1-氨基-乙内酰胺)	µg/kg	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB/T 21311-2007
10	呋喃西林代谢物 (氨基脒)	µg/kg	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB/T 21311-2007
11	呋喃唑酮代谢物 (3-氨基-2-恶唑酮)	µg/kg	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB/T 21311-2007
12	磺胺类						
	磺胺间甲氧嘧啶	µg/kg	未检出	1.0	/	/	农业部 1077 号公告 -1-2008
	磺胺二甲基嘧啶	µg/kg	未检出	1.0	/	/	农业部 1077 号公告 -1-2008
	磺胺二甲异恶唑 (磺胺异恶唑)	µg/kg	未检出	1.0	/	/	农业部 1077 号公告 -1-2008
	磺胺甲基嘧啶(磺 胺甲嘧啶)	µg/kg	未检出	1.0	/	/	农业部 1077 号公告 -1-2008
	磺胺间二甲氧嘧 啶(磺胺地索辛)	µg/kg	未检出	1.0	/	/	农业部 1077 号公告 -1-2008
	磺胺喹噁啉	µg/kg	未检出	1.0	/	/	农业部 1077 号公告 -1-2008
	磺胺邻二甲氧嘧 啶(磺胺多辛)	µg/kg	未检出	1.0	/	/	农业部 1077 号公告 -1-2008
	磺胺嘧啶	µg/kg	未检出	1.0	/	/	农业部 1077 号公告 -1-2008
	磺胺噻唑	µg/kg	未检出	1.0	/	/	农业部 1077 号公告 -1-2008
	磺胺甲噁唑	µg/kg	未检出	1.0	/	/	农业部 1077 号公告 -1-2008
	磺胺氯吡嗪	µg/kg	未检出	1.0	/	/	农业部 1077 号公告 -1-2008
	磺胺甲噻二唑(磺 胺甲二唑)	µg/kg	未检出	1.0	/	/	农业部 1077 号公告 -1-2008
	以上磺胺类总量	µg/kg	未检出	/	/	/	农业部 1077 号公告 -1-2008
13	甲硝唑	µg/kg	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB/T 21318-2007
14	氯霉素	µg/kg	未检出	定量限: 0.1	/	/	GB/T 22338-2008 3
15	诺氟沙星	µg/kg	未检出	2.0	/	/	GB/T 21312-2007

为便于科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发,依据 Q/GL 0009S-2024《速冻预制食品》对以下项目作出说明,无标准要求的项目仅提供检测结果。详见下表。

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	符合性说明	检测方法
16	培氟沙星	μg/kg	未检出	2	/	/	GB/T 21312-2007
17	氧氟沙星	μg/kg	未检出	1.0	/	/	GB/T 21312-2007
18	甲氧苄啉	μg/kg	未检出	定量限: 10	/	/	GB/T 21316-2007
19	恩诺沙星与环丙沙星之和						
	环丙沙星	μg/kg	未检出	2.5	/	/	GB/T 21312-2007
	恩诺沙星	μg/kg	<3.0	定量限: 3.0	/	/	GB/T 21312-2007
	恩诺沙星与环丙沙星之和	μg/kg	未检出	/	/	/	GB/T 21312-2007
20	孔雀石绿						
	孔雀石绿	μg/kg	未检出	0.5	/	/	GB/T 19857-2005 2
	隐色孔雀石绿	μg/kg	未检出	0.5	/	/	GB/T 19857-2005 2
	孔雀石绿及其代谢物隐色孔雀石绿残留量之和(以孔雀石绿表示)	μg/kg	未检出	/	/	/	GB/T 19857-2005 2
21	地西洋	μg/kg	未检出	定量限: 0.5	/	/	SN/T 3235-2012
22	结晶紫及其代谢物隐色结晶紫残留量之和(以结晶紫表示)						
	隐色结晶紫	μg/kg	未检出	0.5	/	/	GB/T 19857-2005 2
	结晶紫	μg/kg	未检出	0.5	/	/	GB/T 19857-2005 2
	结晶紫及其代谢物隐色结晶紫残留量之和(以结晶紫表示)	μg/kg	未检出	/	/	/	GB/T 19857-2005 2

备注: 1. Q/GL 0009S-2024 由委托单位提供。