



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1910

检测报告

Test Report

样品名称: 免浆牛蛙

委托单位: 国联(益阳)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: FMX9

样品信息	样品名称	免浆牛蛙	CTI 样品编号	AP22345003
	样品商标	/	样品规格	/
	生产日期	2023/11/21	批号	/
	样品数量	6×500g	样品状态	固体
	生产商	国联(益阳)食品有限公司		
	生产商地址	湖南省益阳市高新技术产业园区姚家湾村莲花形组		
客户信息	委托单位	国联(益阳)食品有限公司		
	委托单位地址	湖南省益阳市高新技术产业园区姚家湾村莲花形组		
检测信息	样品接收日期	2023 年 11 月 30 日	样品检测日期	2023 年 11 月 30 日~ 2023 年 12 月 08 日
	检测项目	色泽, 状态, 滋味、气味, 挥发性盐基氮, 铬(以 Cr 计)等 12 项		
	检测依据	GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 10136-2015《食品安全国家标准 动物性水产制品》, GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》, GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》		
检测结论	经检测, 所检项目中有标准指标的项目符合 GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 10136-2015《食品安全国家标准 动物性水产制品》, 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: 2023 年 12 月 08 日			
备注	-----			

编制:

郑妙清

审核:

苏清

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: A2230628714101003C

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	/	具有该产品应有的色泽	/	具有该产品应有的色泽	符合	GB 10136-2015 3.2
2	状态	/	具有该产品正常的形状和组织状态, 无正常视力可见的外来杂质, 无霉变、无虫蛀	/	具有该产品正常的形状和组织状态, 无正常视力可见的外来杂质, 无霉变、无虫蛀	符合	GB 10136-2015 3.2
3	滋味、气味	/	具有该产品正常滋味、气味, 无异味、无酸败味	/	具有该产品正常滋味、气味, 无异味、无酸败味	符合	GB 10136-2015 3.2
4	挥发性盐基氮	mg/100g	8.50	0.18	≤30	符合	GB 5009.228-2016 第一法
5	铬(以 Cr 计)	mg/kg	未检出	0.01	≤2.0	符合	GB 5009.123-2014
6	甲基汞 (以 Hg 计)	mg/kg	0.011 [†]	0.003	≤0.5	符合	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
7	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	0.02	≤1.0	符合	GB 5009.12-2017 第二法
8	无机砷 (以 As 计)	mg/kg	未检出	0.03	≤0.5	符合	GB 5009.11-2014 第二篇 第一法
9	磷酸盐 (以 PO ₄ ³⁻ 计)	g/kg	0.503	定量限: 0.010	≤5.0	符合	GB 5009.256-2016
10	N-二甲基亚硝胺	μg/kg	未检出	0.3	≤4.0	符合	GB 5009.26-2016 第一法
11	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

检测报告章

检测报告

报告编号: A2230628714101003C

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
11	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
	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
12	镉 (以 Cd 计)	mg/kg	0.0034	0.001	/	/	GB 5009.15-2014

备注: 1. #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。

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 ***