



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12977

检测报告

Test Report

样品名称: 自然派香烤鱿鱼丝

委托单位: 惠州市德福食品有限公司

检测类型: 委托检验

东莞市华测检测认证有限公司

Centre Testing International (Dongguan) Co., Ltd.

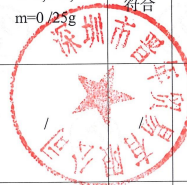
www.cti-cert.com



验证码: N9NI

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
	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
	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
14	沙门氏菌 ^m	/25g	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	/	n=5,c=0, m=0/25g	符合	GB 4789.4-2024
15	菌落总数	CFU/g	1#: 1.0×10 ³ 2#: 7.6×10 ² 3#: 1.1×10 ³ 4#: 5.8×10 ² 5#: 4.2×10 ²	/	/	/	GB 4789.2-2022
16	大肠菌群	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	/	/	GB 4789.3-2016 第二法
以下空白							



第 4 页 共 6 页

标签审核结果:

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
1	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合
2	配料表 (包括配料的定量标示)	GB 7718-2011 4.1.3& 4.1.4	符合
3	净含量和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合
4	生产者、经销者的名称、地址 和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合
5	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	符合
6	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合
7	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合
8	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合
9	辐照食品	GB 7718-2011 4.1.11.1	符合
10	转基因食品	GB 7718-2011 4.1.11.2	符合
11	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	符合
12	质量(品质)等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	/



华测检测有限公司

样品信息	样品名称	自然派香烤鱿鱼丝	CTI 样品编号	WQ21894002
	样品批号	/	样品规格	50 克
	生产日期	2024.09.20	样品状态	完好
	样品数量	20 包	样品商标	/
	样品等级	/	其他信息	/
	生产商	惠州市德福食品有限公司		
	生产商地址	博罗县石湾镇白沙村沙径组沙芬		
客户信息	委托单位	惠州市德福食品有限公司		
	委托单位地址	博罗县石湾镇白沙村沙径组沙芬		
检测信息	样品接收日期	2024 年 09 月 23 日	样品检测日期	2024 年 09 月 23 日 ~ 2024 年 09 月 29 日
	检测项目	色泽、状态、滋味、气味、净含量(单件定量包装商品允许短缺量)、标签等 16 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 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》,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》等		
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 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》, JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》, GB 10136-2015《食品安全国家标准 动物性水产制品》, GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》, GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》, 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。			
备注	----			

检验检测专用章
批准日期: 2024 年 09 月 29 日
检验检测专用章

编制: 苏晓君 审核: 陈久子 批准: 孙杰

授权签字人: 孙杰

东莞市华测检测认证有限公司 广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区研发 1 路 1 号 B 栋 11-13 层

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	净含量(单件定量包装商品允许短缺量)	%	0.0	/	≤9	符合	JJF 1070-2005
5	标签	/	符合标准要求	/	应符合GB 7718-2011和GB 28050-2011的要求	符合	GB 7718-2011 GB 28050-2011
6	铬(以 Cr 计)	mg/kg	<0.2	定量限: 0.2	≤2.0	符合	GB 5009.123-2023 第二法
7	甲基汞(以 Hg 计)	mg/kg	<0.03	定量限: 0.03	≤0.5	符合	GB 5009.17-2021 第二篇 第一法
8	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	0.02	≤1.0	符合	GB 5009.12-2023 第二法
9	无机砷(以 As 计)*1	mg/kg	未检出	0.02	≤0.5/(1-脱水率)	符合	GB 5009.11-2024 第二篇 第一法
10	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	0.151	0.005	≤1.0	符合	GB 5009.28-2016 第一法
11	N-二甲基亚硝胺	μg/kg	1.71	0.30	≤4.0	符合	GB 5009.26-2023 第一法
12	苯并[a]芘	μg/kg	未检出	0.2	≤5.0	符合	GB 5009.27-2016
13	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

一、用