



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1910

检测报告

Test Report

样品名称: 自然派五香味牛肉干

委托单位: 广州市富农食品有限公司

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: 8SMC

样品信息	样品名称	自然派五香味牛肉干	CTI 样品编号	AP20254001
	样品商标	/	样品规格	80 克
	生产日期	2023. 10. 18	批号	/
	样品数量	16 包	样品状态	固体
	生产商	广州市富农食品有限公司		
	生产商地址	广州市白云区白云大道北友谊路加禾生产基地八一科技园 B 栋五楼 01 号		
客户信息	委托单位	广州市富农食品有限公司		
	委托单位地址	广州市白云区白云大道北友谊路加禾生产基地八一科技园 B 栋五楼 01 号		
检测信息	样品接收日期	2023 年 10 月 26 日	样品检测日期	2023 年 10 月 26 日~ 2023 年 11 月 07 日
	检测项目	色泽, 形态, 杂质, 滋味与气味, 单件定量包装商品允许短缺量等 24 项		
	检测依据	GB 2726-2016《食品安全国家标准 熟肉制品》, 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》, GB/T 23969-2009《肉干》, JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》, 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》		
检测结论	经检测, 所检项目符合 GB 2726-2016《食品安全国家标准 熟肉制品》, 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》, GB/T 23969-2009《肉干》, JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》, 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。 (检验检测专用章) 批准日期: 2023 年 11 月 07 日			
备注	-----			

一
图
一

编制: 郑妙清 审核: 麦文希 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: A2230555270101001C

第 3 页 共 6 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	/	呈黄褐色, 色泽基本均匀	/	呈棕黄色、褐色或黄褐色, 色泽基本均匀	符合	GB/T 23969-2009 6.1
2	形态	/	呈片状, 同一品种大小基本均匀, 表面有细小纤维	/	呈片、条、粒状, 同一品种大小基本均匀, 表面可带有细小纤维或香辛料	符合	GB/T 23969-2009 6.1
3	杂质	/	无肉眼可见杂质	/	无肉眼可见杂质	符合	GB/T 23969-2009 6.1
4	滋味与气味	/	具有该品种特有的香气和滋味, 甜咸适中	/	具有该品种特有的香气和滋味, 甜咸适中	符合	GB/T 23969-2009 6.1
5	单件定量包装商品允许短缺量	g	0	/	≥ 4.5	符合	JJF 1070-2005
6	总糖 (以蔗糖计)	g/100g	29.0	定量限: 0.24	≤ 35	符合	GB 5009.8-2016 第二法
7	蛋白质	g/100g	36.0	0.008	≥ 30	符合	GB 5009.5-2016 第一法
8	氯化物 (以 NaCl 计)	g/100g	3.90	定量限: 0.008	≤ 5	符合	GB 5009.44-2016 第三法
9	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
10	水分	g/100g	12.6	/	≤ 20	符合	GB 5009.3-2016 第一法
11	脂肪	g/100g	5.6	/	≤ 10	符合	GB 5009.6-2016 第一法
12	镉 (以 Cd 计)	mg/kg	< 0.003	定量限: 0.003	≤ 0.1	符合	GB 5009.15-2014
13	铬 (以 Cr 计)	mg/kg	0.052	0.01	≤ 1.0	符合	GB 5009.123-2014
14	铅 (以 Pb 计)	mg/kg	未检出	0.02	≤ 0.3	符合	GB 5009.12-2017 第二法

用

检测报告

报告编号: A2230555270101001C

第 4 页 共 6 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
15	总砷 (以 As 计)	mg/kg	0.023	0.003	≤0.5	符合	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
16	双乙酸钠(又名二醋酸钠) ¹⁾	g/kg	1.22	0.030	≤3.0	符合	GB 5009.277-2016
17	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	g/kg	0.0548	0.002	≤0.5	符合	GB 5009.121-2016 第二法
18	N-二甲基亚硝胺	μg/kg	未检出	0.3	≤3.0	符合	GB 5009.26-2016 第一法
19	菌落总数	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=10 ⁴ CFU/g, M=10 ⁵ CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
20	大肠菌群	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=10 CFU/g, M=10 ² CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法
21	沙门氏菌	/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 4789.4-2016
22	金黄色葡萄球菌	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=1, m=100 CFU/g, M=1000 CFU/g	符合	GB 4789.10-2016 第二法
23	致泻大肠埃希氏菌	/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 4789.6-2016

(章)

检测报告

报告编号: A2230555270101001C

第 5 页 共 6 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
24	单核细胞增生李斯特氏菌	/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 4789.30-2016 第一法

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	/
10	转基因食品	GB 7718-2011 4.1.11.2	/
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

检测报告

报告编号: A2230555270101001C

第 6 页 共 6 页

备注:

1. 标签审核不包括内容真实性的核实。
2. 审核意见中“/”表示样品标签无此信息或审核标准条款中无此要求。
3. 商品条码和商品二维码不在本次标签审核范围之内。
4. 采样方案系数:
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的限量值
M: 微生物指标的最高安全限量值。
5. 按照二级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。
6. 按照三级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许全部样品中相应微生物指标检验值小于或等于 m 值; 允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值在 m 值和 M 值之间; 不允许有样品相应微生物指标检验值大于 M 值。
7. #1 表示该项目的检测由杭州华测检测技术有限公司完成, 其 CMA 资质认定证书编号为 181121341738, 且在该实验室 CNAS 认可范围内。

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 ***