



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L10242



检测报告

Test Report



报告编号 Report ID: ZARE20231205915

样品名称: 风干牛肉（原味）
Sample Name

委托单位: 内蒙古科牛优选食品有限公司
Applicant



四川省中安检测有限公司
Sichuan Safety Testing Center Co., Ltd.
<http://www.zatest.com>



样品名称 Sample Name	风干牛肉（原味）	检测类别 Test Type	委托检验
商 标 Trademark	科尔沁	样品来源 Sample Source	送样
样品等级 Sample Level	—	样品形态 Sample Status	经肉眼观察未见异常
样品规格 Sample Specification	500g/袋	样品数量 Sample Quantity	1kg（分多个独立小包装）
生产日期/批号 Production Date/Batch No.	2023.11.24	到样日期 Received Date	2023年12月25日
生产单位 Manufacturer	内蒙古科牛优选食品有限 公司	检测日期 Test Period	2023年12月26日至2024年1 月4日
生产单位地址 Manufacturer Address	内蒙古自治区通辽市经济技术开发区8号路西标准厂房		
委托单位 Applicant	内蒙古科牛优选食品有限公司		
委托单位地址 Applicant Address	内蒙古自治区通辽市经济技术开发区8号路西标准厂房		
检测项目 Requested Test(s)	详见检测结果页。		
判定依据 Judgment(s)	GB 2726-2016、GB 7718-2011、GB 28050-2011、GB 2762-2022、GB 29921-2021 、GB 2760-2014、产品明示质量要求。		
结论 Conclusion	无限量要求的项目不做结论判定，其他检测项目符合《食品安全国家标准 熟肉 制品》（GB 2726-2016）、《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》（GB 7718-2011）、《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》（GB 28050- 2011）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2022）、《食品 安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》（GB 29921-2021）、产品明示质量要 求及《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）要求。  Dedicated Inspection and Testing Stamp		
编制人 Edited By	郭华	审核人 Audited By	康 平
批准人 （授权签字人） Authorized Signatory	郭 华 李 怡	签发日期 Issuance Date	2024年1月4日

检测结果

Test Result

报告编号 Report ID: ZARE20231205915

第 2 页 共 5 页 Page 2 of 5

序号 No.	检测项目 Test Item(s)	检测方法 Method(s)	限量要求 Specification Limits	检测结果 Result	单位 Unit	单项评价 Appraisal	
1	感官	色泽	GB 2726-2016	具有产品应有的色泽	符合	—	符合
		滋味、气味	GB 2726-2016	具有产品应有的滋味和气味, 无异味, 无异嗅	符合	—	符合
		状态	GB 2726-2016	具有产品应有的状态, 无正常视力可见外来异物, 无焦斑和霉斑	符合	—	符合
2	菌落总数	GB 4789.2-2022 平板法	n=5,c=2, m=10000, M=100000	<10	CFU/g	符合	
				<10			
				<10			
				<10			
				<10			
3	大肠菌群	GB 4789.3-2016 第二法	n=5,c=2, m=10, M=100	<10	CFU/g	符合	
				<10			
				<10			
				<10			
				<10			
4	沙门氏菌	GB 4789.4-2016	n=5,c=0, m=0	未检出	/25g	符合	
				未检出			
				未检出			
				未检出			
				未检出			
5	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016 第二法	n=5,c=1, m=100, M=1000	<10	CFU/g	符合	
				<10			
				<10			
				<10			
				<10			
6	单核细胞增生李斯特氏菌	GB 4789.30-2016 第一法	n=5,c=0, m=0	未检出	/25g	符合	
				未检出			
				未检出			
				未检出			
				未检出			

安
★
金检测

检测 结 果

Test Result

报告编号 Report ID: ZARE20231205915

第 3 页 共 5 页 Page 3 of 5

序号 No.	检测项目 Test Item(s)	检测方法 Method(s)	限量要求 Specification Limits	检测结果 Result	单位 Unit	单项评价 Appraisal
7	铅 (以Pb计)	GB 5009.12-2017 第二法	≤0.2	未检出 (定量限: 0.05mg/kg)	mg/kg	符合
8	◎致泻大肠埃希氏菌	GB 4789.6-2016	n=5,c=0, m=0	未检出	/25g	符合
				未检出		
				未检出		
				未检出		
				未检出		
9	总砷 (以As计)	GB 5009.11-2014 第一篇第一法	≤0.5	未检出 (定量限: 0.010mg/kg)	mg/kg	符合
10	镉 (以Cd计)	GB 5009.15-2014	≤0.1	未检出 (定量限: 0.003mg/kg)	mg/kg	符合
11	铬 (以Cr计)	GB 5009.123-2014	≤1.0	0.064 (定量限: 0.03mg/kg)	mg/kg	符合
12	总汞 (以Hg计)	GB 5009.17-2021 第一篇第一法	—	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	mg/kg	—
13	◎N-二甲基亚硝胺	GB 5009.26-2016 第一法	≤3.0	未检出 (定量限: 1.0μg/kg)	μg/kg	符合
14	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 5009.28-2016 第一法	不得使用	未检出 (定量限: 0.01g/kg)	g/kg	符合
15	亚硝酸盐残留量 (以亚硝酸钠计)	GB 5009.33-2016 第二法	不得使用	未检出 (检出限: 1mg/kg)	mg/kg	符合
16	◎苯并[a]芘	GB 5009.27-2016	≤5.0	未检出 (定量限: 0.5μg/kg)	μg/kg	符合
17	净含量-单件	JJF 1070-2005	包装规格: 500g/袋	498.7	g	符合
18	标签	基本要求	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011和GB 28050-2011的规定	符合	符合
		食品名称	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	符合

检 测 结 果

Test Result

报告编号 Report ID: ZARE20231205915

第 4 页 共 5 页 Page 4 of 5

序号 No.	检测项目 Test Item(s)	检测方法 Method(s)	限量要求 Specification Limits	检测结果 Result	单位 Unit	单项评价 Appraisal	
18	标签	配料表	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		配料的定量标示	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	不涉及	—	符合
		净含量和规格	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		生产者/经销商的名称	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		生产者/经销商的地址	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		生产者/经销商的联系方式	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		生产日期标示	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		保质期标示	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		贮存条件	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		食品生产许可证编号	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		产品标准代号	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		◎营养标签格式	GB 28050-2011	应符合GB 28050-2011标准中第3.5条规定	符合	—	符合
		◎营养标签强制标示内容	GB 28050-2011	应符合GB 28050-2011标准中第4条规定	符合	—	符合
		◎营养成分的表达方式	GB 28050-2011	应符合GB 28050-2011标准中第6条规定	符合	—	符合

检测结果

Test Result

报告编号 Report ID: ZARE20231205915

第 5 页 共 5 页 Page 5 of 5

序号 No.	检测项目 Test Item(s)		检测方法 Method(s)	限量要求 Specification Limits	检测结果 Result	单位 Unit	单项评价 Appraisal
18	标签	其他标识	GB 7718-2011	应符合相关法律、法规或标准的要求	不涉及	—	符合
备注 Comment	<p>1. 致泻大肠埃希氏菌检测包含以下五种类别：EPEC（肠道致病性大肠埃希氏菌）、STEC/EHEC（产志贺毒素大肠埃希氏菌/肠道出血性大肠埃希氏菌）、EIEC（肠道侵袭性大肠埃希氏菌）、ETEC（产肠毒素大肠埃希氏菌）、EAEC（肠道集聚性大肠埃希氏菌）。</p> <p>2. 委托方声称，其产品另具有208g/袋的规格。</p> <p>3. 带®号的项目为未取得CNAS资质的项目。</p> <p>4. 检测项目净含量限量要求值来源于委托方提供净含量规格。</p> <p>5. 标签检测仪对样品标签标识的完整性、规范性进行核查，不包括对内容真实性的核实，不包括对样品标签中可能涉及侵犯他方专利权、著作权等的审查，也不包含对外文以及中英文对应关系的审核。</p> <p>6. 该样品有委托方声称自定义信息为：清洁标。</p> <p>7. 标签标注：零添加防腐剂（山梨酸、亚硝酸钠）。</p> <p>8. 按照GB 2762-2022 3.5条款—如果干制品中污染物含量低于其新鲜原料的污染物限量要求，可判定符合限量要求，故铅（以Pb计）、总砷（以As计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）限量要求来源于GB 2762-2022中新鲜原料的污染物限量。</p>						

——报告结束 End of Report——