



231600100389



检 验 报 告

报告编号：F202304851



样品编号：F202304851

样品名称：哈尔滨风味红肠

委托单位：河南双汇投资发展股份有限公司

检验类别：委托检验

中 标 检 测
ZHONGBIAO TESTING

漯 河 中 标 检 测 服 务 有 限 公 司



漯河中标检测服务有限公司
检 验 报 告



报告编号：F202304851

第 1 页 共 6 页

样 品 名 称	哈尔滨风味红肠		规 格 型 号	100g/袋		
样 品 状 态	固 态		注 册 商 标	双 汇		
检 验 类 别	委 托 检 验		样 品 等 级	普 通 级		
委 托 单 位 名 称 及 联 系 电 话	河 南 双 汇 投 资 发 展 股 份 有 限 公 司 15239597535		地 址	河 南 省 漯 河 市 双 汇 路 1 号		
受 检 单 位 名 称 及 联 系 电 话	/		地 址	/		
生 产 单 位 名 称 及 联 系 电 话	河 南 双 汇 投 资 发 展 股 份 有 限 公 司 15239597535		地 址	河 南 省 漯 河 市 双 汇 路 1 号		
委 托 日 期 <input checked="" type="checkbox"/> 抽 样 日 期 <input type="checkbox"/>	2023.07.24	样 品 批 号	/		生 产 日 期 <input checked="" type="checkbox"/> 加 工 日 期 <input type="checkbox"/> 购 进 日 期 <input type="checkbox"/>	2023.07.23
样 品 数 量	20 袋	抽 样 基 数	/		检 验 日 期	2023.07.25 -2023.07.31
抽 样 地 点	/	送 检 样 品 单 编 号 <input type="checkbox"/> 抽 样 单 编 号 <input type="checkbox"/>	/		委 托 人	孔 颜 颜
样 品 接 收 日 期	2023.07.25	样 品 原 号	/		抽 样 人	/
样 品 描 述	包 装 完 好					
检 验 项 目	感 官（外 观、色 泽、组 织 状 态、风 味、杂 质）、蛋 白 质、水 分、灰 分、脂 肪、淀 粉、亚 硝 酸 盐（以 NaNO_2 计）、铅（以 Pb 计）、总 砷（以 As 计）、镉（以 Cd 计）、铬（以 Cr 计）、*能 量、*碳 水 化 合 物、钠、N-二 甲 基 亚 硝 胺、山 梨 酸 及 其 钾 盐（以 山 梨 酸 计）、苯 甲 酸 及 其 钠 盐（以 苯 甲 酸 计）、胭 脂 红、菌 落 总 数、大 肠 菌 群、沙 门 氏 菌、金 黄 色 葡 萄 球 菌、单 核 细 胞 增 生 李 斯 特 氏 菌、六 六 六（以 原 样 计）、滴 滴 涕（以 原 样 计）、苯 并[a] 芘、标 签					
检 验 判 定 依 据	SB/T 10279-2017、GB 2762-2022、GB 2726-2016、GB 29921-2021、GB 2760-2014、《食 品 标 识 管 理 规 定》、GB 7718-2011、GB 28050-2011、GB 2763-2021					
检 验 结 论	经 检 验，除 无 判 定 依 据 的 检 测 项 目 外，其 他 所 检 项 目 符 合 SB/T 10279-2017 等 要 求。 (检 验 检 测 专 用 章) 2023 年 07 月 31 日					
主 要 设 备	电 感 耦 合 等 离 子 体 质 谱 仪（LHQB2018094）					
备 注	1、委 托 方 声 称：该 产 品 还 有 220g 的 规 格，依 据 GB 14881-2013 中 的 9.5 条 规 定：同 一 品 种 不 同 包 装 的 产 品，不 受 包 装 规 格 和 包 装 形 式 影 响 的 检 验 项 目 可 以 一 并 检 验。2、*碳 水 化 合 物：食 品 总 质 量 为 100，分 别 减 去 蛋 白 质、脂 肪、水 分、灰 分 的 质 量 即 为 碳 水 化 合 物 的 量。*能 量=蛋 白 质 含 量×能 量 折 算 系 数 17kJ/g+脂 肪 含 量×能 量 折 算 系 数 37kJ/g+碳 水 化 合 物 含 量×能 量 折 算 系 数 17kJ/g。					



批准：张浩

审核：李晨

主检：徐敬静

漯河中标检测服务有限公司 检 验 报 告



报告编号: F202304851

第 2 页 共 6 页

序号	检验项目	计量单位	标准规定值	允许误差	实测结果	检测方法	方法检出限	方法检出限单位	单项判定
1	外观	/	肠体均匀, 不破损	/	肠体均匀, 不破损	SB/T 10279-2017	/	/	符合
	色泽	/	具有产品固有颜色, 有光泽	/	具有产品固有颜色, 有光泽	SB/T 10279-2017	/	/	符合
	组织状态	/	组织致密, 切片性能好, 有弹性, 无密集气孔	/	组织致密, 切片性能好, 有弹性, 无密集气孔	SB/T 10279-2017	/	/	符合
	风味	/	滋味鲜美, 有产品应有的风味, 无异味	/	滋味鲜美, 有产品应有的风味, 无异味	SB/T 10279-2017	/	/	符合
	杂质	/	无正常视力可见杂质	/	无正常视力可见杂质	SB/T 10279-2017	/	/	符合
2	蛋白质	g/100g	≥10	/	14.6	GB 5009.5-2016 (第一法)	8	mg/100g	符合
3	脂肪	g/100g	≤35	/	9.9	GB 5009.6-2016 (第二法酸水解法)	/	/	符合
4	淀粉	g/100g	≤10	/	4.7	GB 5009.9-2016 (第三法)	/	/	符合
5	水分	g/100g	≤75	/	61.5	GB 5009.3-2016 (第一法)	/	/	符合
6	灰分	g/100g	/	/	3.0	GB 5009.4-2016 (第一法)	/	/	不作判定
7	亚硝酸盐 (以 NaNO ₂ 计)	mg/kg	≤30	/	3.0	GB 5009.33-2016 (第二法)	1	mg/kg	符合
8	N-二甲基亚硝胺	μg/kg	≤3.0	/	未检出	GB 5009.26-2016 (第一法)	0.3	μg/kg	符合
9	铅 (以 Pb 计)	mg/kg	≤0.3	/	未检出	GB 5009.12-2017 (第二法)	0.02	mg/kg	符合
10	总砷 (以 As 计)	mg/kg	≤0.5	/	未检出	GB 5009.11-2014 (第一篇第一法)	0.003	mg/kg	符合
11	镉 (以 Cd 计)	mg/kg	≤0.1	/	未检出	GB 5009.268-2016 (第一法)	0.002	mg/kg	符合
12	铬 (以 Cr 计)	mg/kg	≤1.0	/	0.0548	GB 5009.268-2016 (第一法)	0.05	mg/kg	符合

漯河中标检测服务有限公司 检 验 报 告



报告编号: F202304851

第 3 页 共 6 页

序号	检验项目	计量单位	标准规定值	允许误差	实测结果	检测方法	方法检出限	方法检出限单位	单项判定
13	*能量	kJ/100g	≤120% 标示值	/	802	GB 28050-2011	/	/	符合
14	*碳水化合物	g/100g	≥80% 标示值	/	11.0	GB 28050-2011	/	/	符合
15	钠	mg/100g	≤120% 标示值	/	1.09×10 ³	GB 5009.91-2017 (第一法)	0.8	mg/100g	符合
16	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	≤1.5	/	0.685	GB 5009.28-2016 (第一法)	0.005	g/kg	符合
17	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	g/kg	不得使用	/	未检出	GB 5009.28-2016 (第一法)	0.005	g/kg	符合
18	胭脂红	g/kg	不得使用	/	未检出	GB/T 9695.6-2008 (第一法)	0.05	mg/kg	符合
19	苯并[a]芘	μg/kg	≤5.0	/	未检出	GB 5009.27-2016	0.2	μg/kg	符合
20	六六六 (以原样计)	mg/kg	≤0.1	/	未检出	GB/T 5009.19-2008 (第一法)	α-六六六 0.018	μg/kg	符合
							β-六六六 0.107		
							γ-六六六 0.064		
							δ-六六六 0.038		
21	滴滴涕 (以原样计)	mg/kg	≤0.2	/	未检出	GB/T 5009.19-2008 (第一法)	p,p'-DDE 0.046	μg/kg	符合
							p,p'-DDD 0.032		
							o,p'-DDT 0.029		
							p,p'-DDT 0.086		
22	菌落总数	CFU/g	n=5, c=2, m=10 ⁴ , M=10 ⁵	/	n1<10; n2<10; n3<10; n4<10; n5<10	GB 4789.2-2022	/	/	符合
23	大肠菌群	CFU/g	n=5, c=2, m=10,	/	n1<10; n2<10; n3<10;	GB 4789.3-2016 (第二法)	/	/	符合

漯河中标检测服务有限公司 检 验 报 告



报告编号：F202304851

第 4 页 共 6 页

序号	检验项目	计量单位	标准规定值	允许误差	实测结果	检测方法	方法检出限	方法检出限单位	单项判定	
			M=10 ²		n4<10; n5<10					
24	沙门氏菌	/25g	n=5, c=0, m=0	/	n1 未检出; n2 未检出; n3 未检出; n4 未检出; n5 未检出	GB 4789.4-2016	/	/	符合	
25	金黄色葡萄球菌	CFU/g	n=5, c=1, m=100, M=1000	/	n1<10; n2<10; n3<10; n4<10; n5<10	GB 4789.10-2016 (第二法)	/	/	符合	
26	单核细胞增生李斯特氏菌	/25g	n=5, c=0, m=0	/	n1 未检出; n2 未检出; n3 未检出; n4 未检出; n5 未检出	GB 4789.30-2016 (第一法)	/	/	符合	
27	标签	基本要求	/	应符合 GB 7718-2011 标准要求及《食品标识管理规定》	/	符合 GB 7718-2011 中 3.1~3.11 条款要求	GB 7718-2011	/	/	符合
		食品名称	/	应符合 GB 7718-2011 标准要求及《食品标识管理规定》	/	哈尔滨风味红肠	GB 7718-2011	/	/	符合
		产品类别	/	应符合 GB 7718-2011 标准要求及《食品标识管理规定》	/	肉灌肠类	GB 7718-2011	/	/	符合
		配料表	/	应符合 GB 7718-2011 标准要求及《食品标识管理规定》	/	配料：猪肉、鸡肉、水、乙酰化二淀粉磷酸酯、麦芽糖、白砂糖、大豆蛋白、食用盐、乳酸钠、白芸豆提取物、食品用	GB 7718-2011	/	/	符合

漯河中标检测服务有限公司 检 验 报 告



报告编号：F202304851

第 5 页 共 6 页

序号	检验项目	计量单位	标准规定值	允许误差	实测结果	检测方法	方法检出限	方法检出限单位	单项判定
					香精、卡拉胶、香辛料、三聚磷酸钠、焦磷酸钠、山梨酸钾、乳酸链球菌素、亚硝酸钠、胭脂虫红、猪肠衣				
	净含量	/	应符合 GB 7718-2011 标准要求及《食品标识管理规定》	/	100g	GB 7718-2011	/	/	符合
	生产者、经销商的名称、地址和联系方式	/	应符合 GB 7718-2011 标准要求及《食品标识管理规定》	/	河南双汇投资发展股份有限公司 地址：河南省漯河市双汇路1号 产地：河南省漯河市 全国服务热线：400-6168218	GB 7718-2011	/	/	符合
	日期标示	/	应符合 GB 7718-2011 标准要求及《食品标识管理规定》	/	生产日期：20230723 保质期：90天	GB 7718-2011	/	/	符合
	贮存条件	/	应符合 GB 7718-2011 标准要求及《食品标识管理规定》	/	卫生、阴凉、干燥处	GB 7718-2011	/	/	符合
	食品生产许可证编号	/	应符合 GB 7718-2011 标准要求及《食品标识管理规定》	/	SC20341110400049	GB 7718-2011	/	/	符合
	产品标准代号	/	应符合 GB 7718-2011 标准要求及	/	SB/T 10279	GB 7718-2011	/	/	符合

漯河中标检测服务有限公司 检 验 报 告



报告编号：F202304851

第 6 页 共 6 页

序号	检验项目	计量单位	标准规定值	允许误差	实测结果	检测方法	方法检出限	方法检出限单位	单项判定
			《食品标识管理规定》						
	推荐标示内容	/	应符合 GB 7718-2011 标准要求及《食品标识管理规定》	/	已标示食用方法	GB 7718-2011	/	/	符合
	其他标示内容	/	GB 28050-2011	/	营养成分标识符合 GB 28050-2011 要求	GB 28050-2011	/	/	符合
			应符合 GB 7718-2011 标准要求及《食品标识管理规定》	/	质量等级：普通级	GB 7718-2011	/	/	符合

营养成分表

项目	每 100g	营养素参考值 NRV%
能量	802kJ	10%
蛋白质	14.6g	24%
脂肪	9.9g	17%
碳水化合物	11.0g	4%
钠	1090mg	55%
以下空白		

报告结束



对 F202304851 检测报告的说明

依据国家质量监督检验检疫总局[2005]第 75 号令对以下项目作出符合性说明，详见下表。

序号	检验项目	计量单位	标准规定值	允许误差	实测结果	检测方法	方法检出限	方法检出限单位	单项判定
1	净含量	g	≥95.5	/	100.3	JJF 1070-2005	/	/	符合



中标检测

ZHONGBIAO TESTING