



231600100389



检 验 报 告

报告编号：F202402168



样品编号： F202402168

样品名称： 德式黑椒肠

委托单位： 漯河龙回首实业有限公司

检验类别： 委托检验

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: F202402168

第 1 页 共 3 页

样品名称	德式黑椒肠	规格型号	325g		
样品状态	固态	注册商标	龙回首		
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	漯河龙回首实业有限公司	地址	河南省漯河市经济技术开发区 普陀山路6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	漯河龙回首实业有限公司	地址	河南省漯河市经济技术开发区 普陀山路6号		
委托日期 抽样日期	2024.04.07	样品批号	/	生产日期 加工日期 购进日期	2024.03.28
样品数量	6袋	抽样基数	/	检验日期	2024.04.07 -2024.04.12
抽样地点	/	送检样品单编号 抽样单编号	/	委托人	张珂
样品接收日期	2024.04.07	样品原号	/	抽样人	/
样品描述	包装完好				
检验项目	具体检验项目详见下页				
检验判定依据	SB/T 10279-2017、GB 2762-2022、GB 2760-2014、GB 2726-2016、GB 29921-2021				
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) 2024年04月16日				
主要设备	生化培养箱(LHZB2017025)				
备注	1、该样品为熟制、非即食。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。3、委托方声称:该产品还有400g、650g、700g、2.5kg、3.5kg、计量称重的规格,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。				

批准:

张浩

审核:

李晨

主检:

李彪

漯河中标检测服务有限公司

检 验 报 告



报告编号: F202402168

第 2 页 共 3 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	感官	外观	/	肠体均匀, 不破损	/	肠体均匀, 无破损	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	水分	g/100g	≤75	/	57.5	GB 5009.3-2016 (第一法)	/	/	符合	
3	蛋白质	g/100g	≥10	/	12.5	GB 5009.5-2016 (第一法)	8	mg/100g	符合	
4	脂肪	g/100g	≤35	/	16.9	GB 5009.6-2016 (第二法酸水解法)	/	/	符合	
5	淀粉	g/100g	≤10	/	4.14	GB 5009.9-2023 (第三法)	/	/	符合	
6	灰分	g/100g	/	/	1.9	GB 5009.4-2016 (第一法)	/	/	不作判定	
7	钠	mg/100g	/	/	557	GB 5009.91-2017 (第一法)	0.8	mg/100g	不作判定	
8	*能量	kJ/100g	/	/	1028	GB 28050-2011	/	/	不作判定	
9	*碳水化合物	g/100g	/	/	11.2	GB 28050-2011	/	/	不作判定	
10	亚硝酸盐 (以 NaNO ₂ 计)	mg/kg	≤30	/	20	GB 5009.33-2016 (第二法)	1	mg/kg	符合	
11	铅 (以 Pb 计)	mg/kg	≤0.3	/	未检出	GB 5009.12-2023 (第二法)	0.02	mg/kg	符合	
12	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	
13	镉 (以 Cd 计)	mg/kg	≤0.1	/	未检出	GB 5009.15-2023 (第二法)	0.002	mg/kg	符合	
14	铬 (以 Cr 计)	mg/kg	≤1.0	/	未检出	GB 5009.123-2023 (第二法)	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: F202402168

第 3 页 共 3 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
15	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
16	大肠菌群	CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	/	n1<10; n2<10; n3<10; n4<10; n5<10	GB 4789.3-2016 (第二法)	/	/	符合
17	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
18	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
19	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

营养成分表

项目	每 100g	营养素参考值 NRV%
能量	1028kJ	12%
蛋白质	12.5g	21%
脂肪	16.9g	28%
碳水化合物	11.2g	4%
钠	557mg	28%
以下空白		

报告结束



对 F202402168 检测报告的说明

第 1 页共 1 页

依据 GB 2762-2022 《食品安全国家标准食品中污染物限量》，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	N-二甲基亚硝酸胺	µg/kg	≤3.0	/	未检出	GB 5009.26-2023 (第一法)	0.3	µg/kg	符合



中标检测
ZHONGBIAO TESTING