



231600100389



检 验 报 告

报告编号：F202400309

样品编号：F202400309

样品名称：双汇筷厨（煎烤炒菜肠）

委托单位：华懋双汇实业（集团）有限公司

检验类别：委托检验

漯河中标检测服务有限公司



LHZB-QR02-035

漯河中标检测服务有限公司

检验报告



报告编号: F202400309

第 1 页 共 6 页

样品名称	双汇筷厨(煎烤炒菜肠)	规格型号	280g		
样品状态	固态	注册商标	双汇		
检验类别	委托检验	样品等级	优级		
委托单位名称及联系电话	华懋双汇实业(集团)有限公司 18839569893	地址	河南省漯河市召陵区人民东路 100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	华懋双汇实业(集团)有限公司 18839569893	地址	河南省漯河市召陵区人民东路 100号		
委托日期☑ 抽样日期☐	2024.01.08	样品批号	/	生产日期☑ 加工日期☐ 购进日期☐	2024.01.05
样品数量	8支	抽样基数	/	检验日期	2024.01.09 -2024.01.17
抽样地点	/	送检样品单编号☐ 抽样单编号☐	/	委托人	汪明霞
样品接收日期	2024.01.09	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 2726-2016、GB 2762-2022、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) 2024年01月17日				
主要设备	液相色谱仪(LHZB2018105)				
备注	1、*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。2、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。				

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: F202400309

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	≥14	/	14.1	GB 5009.5-2016 (第一法)	8	mg/100g	符合
3	脂肪	g/100g	≤35	/	16.1	GB 5009.6-2016 (第二法酸水解法)	/	/	符合
4	淀粉	g/100g	≤4	/	2.3	GB 5009.9-2016 (第三法)	/	/	符合
5	水分	g/100g	≤75	/	62.3	GB 5009.3-2016 (第一法)	/	/	符合
6	灰分	g/100g	/	/	2.5	GB 5009.4-2016 (第一法)	/	/	不作判定
7	亚硝酸盐 (以 NaNO ₂ 计)	mg/kg	≤30	/	1.4	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	/	未检出	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: F202400309

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	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
14	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	≤1.5	/	0.689	GB 5009.28-2016 (第一法)	0.005	g/kg	符合
15	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
16	诱惑红	g/kg	≤0.015	/	未检出	SN/T 1743-2006	2.5(定量限)	mg/kg	符合
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	六六六(以脂肪计)	mg/kg	≤1	/	未检出	GB/T 5009.19-2008 (第一法)	α-六六六	μg/kg	符合
							0.018		
							β-六六六		
0.107									
γ-六六六									

漯河中标检测服务有限公司 检 验 报 告



报告编号: F202400309

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
23	滴滴涕(以脂肪计)	mg/kg	≤2	/	未检出	GB/T 5009.19-2008 (第一法)	0.064	μg/kg	符合
							δ-六六六		
							0.038		
							p,p'-DDE 0.046		
p,p'-DDD 0.032									
o,p'-DDT 0.029									
p,p'-DDT 0.086									
24	*能量	kJ/100g	≤120% 标示值	/	920	GB 28050-2011	/	/	符合
25	*碳水化合物	g/100g	≥80% 标示值	/	5.0	GB 28050-2011	/	/	符合
26	钠	mg/100g	≤120% 标示值	/	900	GB 5009.91-2017 (第一法)	0.8	mg/100g	符合
27	标签	/	应符合 GB 7718-2011 标准要求及《食品标识管理规定》	/	符合 GB7718-2011 中 3.1~3.11 条款要求	GB 7718-2011	/	/	符合
			应符合 GB 7718-2011 标准要求及《食品标识管理规定》	/	双汇筷厨(煎烤炒菜厨)	GB 7718-2011	/	/	符合
			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
			应符合 GB 7718-2011 标准要求及《食品标识管理规定》	/	配料:猪肉、水、淀粉、食用盐、白砂糖、卡拉胶、香辛料、味精、食品用香精、三聚磷酸	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: F202400309

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
					钠、焦磷酸钠、山梨酸钾、D-异抗坏血酸钠、红曲红、胭脂虫红、亚硝酸钠				
	配料的定量标示	/	应符合 GB 7718-2011 标准要求及《食品标识管理规定》	/	猪肉含量 ≥80%，不添加合成着色剂（赤藓红及其铝色淀、诱惑红及其铝色淀不得检出）	GB 7718-2011	/	/	符合
	净含量	/	应符合 GB 7718-2011 标准要求及《食品标识管理规定》	/	280g	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》	/	华懋双汇实业（集团）有限公司 地址：河南省漯河市召陵区人民东路 100 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》	/	20240105 保质期：150 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

漯河中标检测服务有限公司
检验报告



报告编号: F202400309

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》	/	SC119411104 00055	GB 7718-2011	/	/	符合
	产品标准代号	/	应符合 GB 7718-2011 标准要求及《食品标识管理规定》	/	SB/T 10279	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: 优级	GB 7718-2011	/	/	符合
	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

营养成分表

项目	每 100g (标示值)	营养素参考值 NRV% (标示值)	标准规定值	每 100g (实测值)	营养素参考值 NRV% (实测值)	单项判定
能量	964kJ	11%	≤120% 标示值	920kJ	11%	符合
蛋白质	15.0g	25%	≥80% 标示值	14.1g	24%	符合
脂肪	18.0g	30%	≤120% 标示值	16.1g	27%	符合
碳水化合物	2.5g	1%	≥80% 标示值	5.0g	2%	符合
钠	850mg	43%	≤120% 标示值	900mg	45%	符合
以下空白						

报告结束



对 F202400309 检测报告的说明

第 1 页共 1 页

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	≥271.0	/	280.7	JJF 1070-2005	/	/	符合



中标检测
ZHONGBIAO TESTING