



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L3307

# 检验报告

报告编号: FQH12030601174

样品名称: 冷冻分割鸡肉

委托单位: 费县六和化海食品有限公司

检验类型: 委托检验

青岛中一监测有限公司



扫码预览报告



青岛中一监测有限公司  
检验报告

报告编号: FQH12030601174

第1页, 共7页

样品名称	冷冻分割鸡肉	样品编号	FH120601174	
生产日期	2023.12.03	批号	/	
样品规格	散装	商标	六和	
等级	/	贮存条件	冷冻	
样品数量	3kg	样品状态	固体	
委托单位	费县六和化海食品有限公司			
委托单位地址	山东省临沂市费县上冶镇工业园(民义村)			
收样日期	2023.12.06	检测周期	2023.12.06~2023.12.19	
检测项目	详见下页			
判定依据	GB 16869-2005、GB 2707-2016、GB 18394-2020、GB 2760-2014、GB 2762-2022、GB 31650-2019、GB 2763-2021、GB 31650.1-2022、农业部公告第560号、农业农村部公告第250号			
检验结论	经检验, 该样品除不作判定的项目外, 其他所检项目符合 GB 16869-2005、GB 2707-2016、GB 18394-2020、GB 2760-2014、GB 2762-2022、GB 31650-2019、GB 2763-2021、GB 31650.1-2022、农业部公告第560号、农业农村部公告第250号的要求。			
备注	客户提供此样品包含鸡酮体及可食用部位(含鸡胸肉、鸡翅根、鸡翅中、鸡腿肉等可食用部位), 其产品适用于各种包装规格(散装称重为委托单位本次送检规格), 本公司不对该信息的真实性进行核实。			



编制:

李贞

审核:

高雪

批准:

刘英学



# 青岛中一监测有限公司 检验报告

报告编号: FQH12030601174

第 2 页, 共 7 页

序号	检测项目		检测方法	单位	标准指标	检测结果	单项判定
1	感官*	色泽	GB 2707-2016	/	具有产品应有的色泽	具有产品应有的色泽	符合
		气味			具有产品应有的气味, 无异味	具有产品应有的气味, 无异味	
		状态			具有产品应有的状态, 无正常视力可见外来异物	具有产品应有的状态, 无正常视力可见外来异物	
2	加热后肉汤*		GB 16869-2005	/	透明澄清, 脂肪团聚于液面, 具有禽类品种应有的滋味	透明澄清, 脂肪团聚于液面, 具有禽类品种应有的滋味	符合
3	脂肪		GB 5009.6-2016 第二法	g/100g	/	2.1	/
4	淤血*	S>1	GB 16869-2005	cm <sup>2</sup>	不得检出	未检出	符合
		0.5<S≤1			片数不得超过抽样量的 2%	片数为 0	
		S≤0.5			忽略不计	忽略不计	
5	解冻失水率		GB 16869-2005	%	≤6	4	符合
6	蛋白质		GB 5009.5-2016 第一法	g/100g	/	21.4	/
7	异物*		GB 16869-2005	/	不得检出	未检出	符合
8	挥发性盐基氮		GB 5009.228-2016 第一法	mg/100g	≤15	6.85	符合
9	水分		GB 18394-2020	g/100g	≤77.0	73.0	符合
10	亚硝酸盐 (以亚硝酸钠计)		GB 5009.33-2016 第二法	mg/kg	不得使用	未检出 (<1)	符合
11	铜		GB 5009.13-2017	mg/kg	/	未检出 (<0.5)	/
12	铅 (以 Pb 计)		GB 5009.12-2017 第二法	mg/kg	≤0.2	未检出 (<0.05)	符合
13	总砷 (以 As 计)		GB 5009.11-2014 第一篇 第二法	mg/kg	≤0.5	未检出 (<0.040)	符合
14	镉 (以 Cd 计)		GB 5009.15-2014	mg/kg	≤0.1	未检出 (<0.003)	符合
15	铬 (以 Cr 计)		GB 5009.123-2014	mg/kg	≤1.0	0.16	符合



# 青岛中一监测有限公司 检验报告

报告编号: FQH12030601174

第3页, 共7页

序号	检测项目	检测方法	单位	标准指标	检测结果	单项判定
16	溴氰菊酯	GB/T 5009.162-2008	mg/kg	/	未检出 ( $<0.0020$ )	/
17	总汞 (以 Hg 计)	GB 5009.17-2021 第一篇第一法	mg/kg	$\leq 0.05$	未检出 ( $<0.01$ )	符合
18	地塞米松	GB/T 21981-2008	$\mu\text{g}/\text{kg}$	/	未检出 ( $<0.4$ )	/
19	泰乐菌素*	GB/T 20762-2006	$\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 100$	未检出 ( $<1.0$ )	符合
20	磺胺二甲异嘧啶/磺胺索嘧啶	GB/T 21316-2007	$\mu\text{g}/\text{kg}$	/	未检出 ( $<50$ )	/
21	磺胺异恶唑/磺胺异𪗇唑/磺胺二甲异噁唑	GB/T 21316-2007	$\mu\text{g}/\text{kg}$	/	未检出 ( $<50$ )	/
22	磺胺甲二唑/磺胺甲噻二唑	GB/T 21316-2007	$\mu\text{g}/\text{kg}$	/	未检出 ( $<50$ )	/
23	磺胺甲氧嗪	GB/T 21316-2007	$\mu\text{g}/\text{kg}$	/	未检出 ( $<50$ )	/
24	磺胺𪗇唑	GB/T 21316-2007	$\mu\text{g}/\text{kg}$	/	未检出 ( $<50$ )	/
25	甲氧苄啶	GB/T 21316-2007	$\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 50$	未检出 ( $<50$ )	符合
26	磺胺二甲嘧啶	GB/T 21316-2007	$\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 100$	未检出 ( $<50$ )	符合
27	磺胺吡啶	GB/T 21316-2007	$\mu\text{g}/\text{kg}$	/	未检出 ( $<50$ )	/
28	磺胺喹噁啉	GB/T 21316-2007	$\mu\text{g}/\text{kg}$	/	未检出 ( $<50$ )	/
29	磺胺嘧啶	GB/T 21316-2007	$\mu\text{g}/\text{kg}$	/	未检出 ( $<50$ )	/
30	磺胺噻唑	GB/T 21316-2007	$\mu\text{g}/\text{kg}$	/	未检出 ( $<50$ )	/
31	磺胺多辛	GB/T 21316-2007	$\mu\text{g}/\text{kg}$	/	未检出 ( $<50$ )	/
32	磺胺对甲氧嘧啶	GB/T 21316-2007	$\mu\text{g}/\text{kg}$	/	未检出 ( $<50$ )	/
33	磺胺氯哒嗪	GB/T 21316-2007	$\mu\text{g}/\text{kg}$	/	未检出 ( $<50$ )	/
34	磺胺甲基嘧啶	GB/T 21316-2007	$\mu\text{g}/\text{kg}$	/	未检出 ( $<50$ )	/
35	磺胺甲恶唑	GB/T 21316-2007	$\mu\text{g}/\text{kg}$	/	未检出 ( $<50$ )	/
36	磺胺硝基苯	GB/T 21316-2007	$\mu\text{g}/\text{kg}$	/	未检出 ( $<50$ )	/



# 青岛中一监测有限公司 检验报告

报告编号: FQH12030601174

第 4 页, 共 7 页

序号	检测项目	检测方法	单位	标准指标	检测结果	单项判定
37	磺胺脒	GB/T 21316-2007	μg/kg	/	未检出 ( $<50$ )	/
38	磺胺苯吡唑	GB/T 21316-2007	μg/kg	/	未检出 ( $<50$ )	/
39	磺胺苯酰	GB/T 21316-2007	μg/kg	/	未检出 ( $<50$ )	/
40	磺胺醋酰	GB/T 21316-2007	μg/kg	/	未检出 ( $<50$ )	/
41	磺胺间二甲氧嘧啶	GB/T 21316-2007	μg/kg	/	未检出 ( $<50$ )	/
42	磺胺间甲氧嘧啶	GB/T 21316-2007	μg/kg	/	未检出 ( $<50$ )	/
43	林丹	GB/T 5009.19-2008 第一法	mg/kg	$\leq 0.05$	未检出 ( $<0.000077$ )	符合
44	狄氏剂 (以脂肪计)	GB/T 5009.19-2008 第一法	mg/kg	$\leq 0.2$	未检出 ( $<0.000015$ )	符合
45	艾氏剂 (以脂肪计)	GB/T 5009.19-2008 第一法	mg/kg	$\leq 0.2$	未检出 ( $<0.000034$ )	符合
46	五氯硝基苯	GB/T 5009.19-2008 第一法	mg/kg	$\leq 0.1$	未检出 ( $<0.000104$ )	符合
47	氯丹 (以脂肪计)	GB/T 5009.19-2008 第一法	mg/kg	$\leq 0.5$	未检出 ( $<0.000087$ )	符合
48	七氯	GB/T 5009.19-2008 第一法	mg/kg	$\leq 0.2$	未检出 ( $<0.000134$ )	符合
49	硫丹	GB/T 5009.19-2008 第一法	mg/kg	$\leq 0.03$	未检出 ( $<0.000066$ )	符合
50	呋喃唑酮代谢物 (3-氨基-2-噁唑烷基酮)	GB/T 21311-2007	μg/kg	不得检出	未检出 ( $<0.5$ )	符合
51	呋喃它酮代谢物 (5-吗啉甲基-3-氨基-2-噁唑烷基酮)	GB/T 21311-2007	μg/kg	不得检出	未检出 ( $<0.5$ )	符合
52	呋喃西林代谢物 (氨基脒)	GB/T 21311-2007	μg/kg	不得检出	未检出 ( $<0.5$ )	符合
53	呋喃妥因代谢物 (1-氨基-乙内酰脲)	GB/T 21311-2007	μg/kg	不得检出	未检出 ( $<0.5$ )	符合
54	金霉素	GB/T 21317-2007	μg/kg	$\leq 200$	未检出 ( $<50.0$ )	符合
55	四环素	GB/T 21317-2007	μg/kg	$\leq 200$	未检出 ( $<50.0$ )	符合
56	多西环素 (强力霉素)	GB/T 21317-2007	μg/kg	$\leq 100$	未检出 ( $<50.0$ )	符合
57	土霉素	GB/T 21317-2007	μg/kg	$\leq 200$	未检出 ( $<50.0$ )	符合



## 青岛中一监测有限公司 检验报告

报告编号: FQH12030601174

第 5 页, 共 7 页

序号	检测项目	检测方法	单位	标准指标	检测结果	单项判定
58	诺氟沙星	GB/T 21312-2007	µg/kg	≤	未检出 (<2.0)	符合
59	氧氟沙星	GB/T 21312-2007	µg/kg	≤	未检出 (<1.0)	符合
60	培氟沙星	GB/T 21312-2007	µg/kg	≤	未检出 (<2.0)	符合
61	沙拉沙星	GB/T 21312-2007	µg/kg	≤10	未检出 (<6)	符合
62	洛美沙星	GB/T 21312-2007	µg/kg	≤	未检出 (<1.0)	符合
63	喹乙醇代谢物 (3-甲基喹啉-2-羧酸)	GB/T 20746-2006	µg/kg	/	未检出 (<0.5)	/
64	恩诺沙星 (以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	GB/T 21312-2007	µg/kg	≤100	未检出 (恩诺沙星 < 3.0; 环丙沙星 < 8)	符合
65	氯霉素	GB/T 22338-2008 3	µg/kg	不得检出	未检出 (<0.1)	符合
66	氟苯尼考	GB/T 22338-2008 3	µg/kg	≤100	未检出 (<0.1)	符合
67	己烯雌酚	GB/T 21981-2008	µg/kg	不得检出	未检出 (<0.4)	符合
68	五氯酚酸钠 (以五氯酚计)	GB 23200.92-2016	µg/kg	不得检出	未检出 (<1.0)	符合
69	尼卡巴嗪残留标志物	GB 29690-2013	µg/kg	≤200	未检出 (<1)	符合
70	菌落总数	GB 4789.2-2022	CFU/g	≤5×10 <sup>5</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	符合
71	大肠菌群*	GB/T 4789.3-2003	MPN/100g	≤5×10 <sup>3</sup>	4.3×10 <sup>2</sup>	符合
72	沙门氏菌	GB 4789.4-2016	/25g	0	未检出 未检出 未检出 未检出	符合
73	出血性大肠埃希氏菌 O157: H7	SN/T 0973-2010	/25g	0	未检出 未检出 未检出 未检出	符合
74	厌氧亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌*	SN/T 1071-2014	CFU/g	/	<10	/
75	滴滴涕 (以全样计)	GB/T 5009.19-2008 第一法	mg/kg	≤0.2	未检出 (<0.000046)	符合



序号	检测项目	检测方法	单位	标准指标	检测结果	单项判定
76	六六六 (以全样计)	GB/T 5009.19-2008 第一法	mg/kg	≤0.1	未检出 ( $<0.000018$ )	符合
77	敌敌畏	GB/T 5009.20-2003 第三法	mg/kg	≤0.01	未检出 ( $<0.005$ )	符合
78	甲砒霉素	GB/T 22338-2008 3	μg/kg	≤50	未检出 ( $<0.1$ )	符合
79	二氯二甲吡啶酚 (克球酚)	SN/T 0212.1-2014	μg/kg	≤5000	未检出 ( $<5$ )	符合
80	金刚烷胺	SN/T 4253-2015	μg/kg	不得检出	未检出 ( $<1.0$ )	符合
81	红霉素	GB/T 20762-2006	μg/kg	≤100	未检出 ( $<1.0$ )	符合
82	林可霉素	GB/T 20762-2006	μg/kg	≤200	未检出 ( $<1.0$ )	符合
83	替米考星	GB/T 20762-2006	μg/kg	≤150	未检出 ( $<1.0$ )	符合
84	氟甲唑	GB/T 21312-2007	μg/kg	≤500	未检出 ( $<3.0$ )	符合
85	阿莫西林	GB/T 21315-2007	μg/kg	≤50	未检出 ( $<1$ )	符合
86	氨苄西林	GB/T 21315-2007	μg/kg	≤50	未检出 ( $<2$ )	符合
87	苯唑西林	GB/T 21315-2007	μg/kg	≤300	未检出 ( $<2$ )	符合
88	氯唑西林	GB/T 21315-2007	μg/kg	≤300	未检出 ( $<1$ )	符合
89	地克珠利*	SN/T 2318-2009	μg/kg	≤500	未检出 ( $<10$ )	符合
90	金刚乙胺*	SN/T 4253-2015	μg/kg	不得检出	未检出 ( $<1.0$ )	符合
91	甲硝唑	GB/T 21318-2007	μg/kg	不得检出	未检出 ( $<0.5$ )	符合
92	噻唑酸	GB/T 21312-2007	μg/kg	≤100	未检出 ( $<3.0$ )	符合
93	利巴韦林	SN/T 4519-2016	μg/kg	不得检出	未检出 ( $<1.0$ )	符合
94	卡巴氧及其代谢物*	GB/T 20746-2006	μg/kg	不得检出	未检出 ( $<0.5$ )	符合
95	达氟沙星	GB/T 21312-2007	μg/kg	≤200	未检出 ( $<3.0$ )	符合
96	双氟沙星 (二氟沙星)	GB/T 20366-2006	μg/kg	≤300	未检出 ( $<1.0$ )	符合



# 青岛中一监测有限公司 检验报告

报告编号: FQH12030601174

第 7 页, 共 7 页

序号	检测项目	检测方法	单位	标准指标	检测结果	单项判定
97	磺胺类(总量)	GB/T 21316-2007	μg/kg	≤100	未检出 (<50)	符合
98	安普霉素**	GB/T 21323-2007	μg/kg	/	未检出 (<100)	/
99	玉米赤霉醇**	GB/T 23218-2008	μg/kg	/	未检出 (<1)	/
100	盐霉素**	GB/T 20364-2006	μg/kg	≤600	未检出 (<5.0)	符合
101	新霉素**	GB/T 21323-2007	μg/kg	≤500	未检出 (<100)	符合
以下空白						

\*\*\*报告结束\*\*\*

**声明:**

1. 报告无“检验检测专用章”或检验单位公章无效。
2. 检验报告未经本公司书面批准不得复制(全文复制除外), 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。
3. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检验报告若有异议, 应于收到报告之日起七个工作日内对保质期内样品向检验单位提出, 逾期不予受理。
6. 检验结果仅对本批次送检产品负责。未经本公司同意, 委托人不得擅自使用检验结果进行宣传。
7. 对于送检样品, 样品信息由委托方声称, 本公司不对其真实性负责。
8. 除对上述测试本身的技术适当性和专业性在测试费用所涵盖范围和金额内承担义务和责任(若有), 本公司不承担亦不接受任何其他义务或责任。
- 9.\*表示该项目不在 CNAS 的认可范围内。
10. 标注#的项目新霉素、安普霉素分包给山东省新世纪检测认证中心有限公司(CMA 编号: 231520342162); 标注#的项目玉米赤霉醇、盐霉素分包给深圳市计量质量检测研究院(CMA 编号: 202119001402)。

