



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L13054

正本

# 检验检测报告

BGQY20240720-010

产品名称：鸭掌

委托单位：山东众客食品有限公司

检测类别：委托检验

报告日期：2024-07-25

山东匠造检测有限公司



# 山东匠造检测有限公司检验检测报告主页

NO. BGQY20240720-010

共 6 页 第 1 页

产品名称	鸭掌	商标	/
样品标识	/	规格型号	400g/袋
样品状态	固态	质量等级	/
样品数量	5袋	送检日期	2024-07-20
委托单位	山东众客食品有限公司	委托单位地址	山东省泰安市新泰市汶南镇工业园
生产单位	山东众客食品有限公司	生产日期/批号	2024-07-18
检测类别	委托检验	样品编号	QY20240720-010
检测环境条件	符合检测条件	检测日期	2024-07-20 ~ 2024-07-25
检测项目	见附页		
检测结论	该样品经检验，检验结果符合GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜（冻）畜、禽产品》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 16869-2005《鲜、冻禽产品》、《中华人民共和国农业农村部公告第250号》、中华人民共和国农业部公告第560号《兽药地方标准废止目录》、GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》、《中华人民共和国农业部公告第2292号》要求。		
备注	该样品执行标准为GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜（冻）畜、禽产品》。标“*”的检测项目不是本公司CNAS所具备的资质。		

编制: 赵欣

审核: 孙家

批准: 孙家

日期: 2024-07-25

日期: 2024-07-25

日期: 2024-07-25

# 山东匠造检测有限公司检验检测报告附页

NO. BGQY20240720-010

共 6 页第 2 页

序号	检测项目	检验依据	单位	技术要求	检测结果	单项判定
1	色泽*	GB 2707-2016	/	具有产品应有的色泽	具有产品应有的色泽	合格
2	气味*	GB 2707-2016	/	具有产品应有的气味, 无异味	具有产品应有的气味, 无异味	合格
3	状态*	GB 2707-2016	/	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	合格
4	挥发性盐基氮	GB 5009. 228-2016 (第二法)	mg/100g	≤15	2.36	合格
5	总汞 (以Hg计)	GB 5009. 17-2021 (第一篇第一法)	mg/kg	≤0.05	未检出 (<0.01)	合格
6	二氯二甲吡啶酚*	SN/T 0212. 1-2014	μg/kg	/	未检出 (<5)	/
7	六六六*	GB/T 19650-2006	mg/kg	/	未检出 (<0.0125)	/
8	滴滴涕*	GB/T 19650-2006	mg/kg	/	未检出 (<0.0125)	/
9	五氯硝基苯*	GB/T 19650-2006	mg/kg	/	未检出 (<0.0250)	/
10	铅 (以Pb计)	GB 5009. 12-2023 (第一法)	mg/kg	≤0.2	未检出 (<0.04)	合格
11	镉 (以Cd计)	GB 5009. 15-2023 (第一法)	mg/kg	≤0.1	未检出 (<0.004)	合格
12	铬 (以Cr计)	GB 5009. 123-2023 (第一法)	mg/kg	≤1.0	0.052	合格
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)	合格
14	解冻失水率*	GB 16869-2005	%	≤6	4	合格
15	菌落总数	GB 4789. 2-2022	CFU/g	≤5×10 <sup>5</sup>	8.1×10 <sup>3</sup>	合格
16	大肠菌群*	GB/T 4789. 3-2003	MPN/100g	≤5×10 <sup>3</sup>	<30	合格



# 山东匠造检测有限公司检验检测报告附页

NO. BGQY20240720-010

共 6 页第 3 页

序号	检测项目	检验依据	单位	技术要求	检测结果	单项判定
17	沙门氏菌	GB 4789.4-2016	/25g	n=5, c=0, m=0	未检出,未检出,未检出, 未检出,未检出	合格
18	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)	合格
19	呋喃唑酮代谢物	农业部781号公告-4-2006	μg/kg	不得检出	未检出(<0.5)	合格
20	呋喃西林代谢物	农业部781号公告-4-2006	μg/kg	不得检出	未检出(<0.5)	合格
21	呋喃妥因代谢物	农业部781号公告-4-2006	μg/kg	不得检出	未检出(<0.5)	合格
22	呋喃它酮代谢物	农业部781号公告-4-2006	μg/kg	不得检出	未检出(<0.5)	合格
23	氯霉素*	GB 31658.20-2022	μg/kg	不得检出	未检出(<0.2)	合格
24	金刚烷胺*	GB 31660.5-2019	μg/kg	不得检出	未检出(<2)	合格
25	阿奇霉素	SN/T 5359-2021	μg/kg	不得检出	未检出(<1.0)	合格
26	甲硝唑*	GB 31658.23-2022	μg/kg	不得检出	未检出(<1)	合格
27	土霉素	GB/T 21317-2007	μg/kg	/	未检出(<50.0)	/
28	氧氟沙星	GB/T 20366-2006	μg/kg	不得检出	未检出(<2)	合格
29	诺氟沙星	GB/T 20366-2006	μg/kg	不得检出	未检出(<2)	合格
30	培氟沙星	GB/T 20366-2006	μg/kg	不得检出	未检出(<2)	合格
31	洛美沙星	GB/T 20366-2006	μg/kg	不得检出	未检出(<2)	合格
32	喹乙醇代谢物*	农业部781号公告-3-2006	μg/kg	/	未检出(<4)	/
33	氟苯尼考*	GB/T 22338-2008	μg/kg	/	未检出(<0.1)	/



# 山东匠造检测有限公司检验检测报告附页

NQ. BGQY20240720-010

共 6 页第 4 页

序号	检测项目	检验依据	单位	技术要求	检测结果	单项判定
34	甲氧苄啶*	GB/T 21316-2007	μg/kg	/	未检出 (<50)	/
35	沙拉沙星*	SN/T 1751.2-2007	μg/kg	/	未检出 (<10.0)	/
36	恩诺沙星(以恩诺沙星和环丙沙星之和计)*	SN/T 1751.2-2007	μg/kg	/	未检出 (<10.0)	/
37	多西环素(强力霉素)	GB/T 21317-2007	μg/kg	/	未检出 (<50.0)	/
38	替米考星	SN/T 1777.2-2007	μg/kg	/	未检出 (<20)	/
39	己烯雌酚*	GB/T 21981-2008	μg/kg	不得检出	未检出 (<0.4)	合格
40	利巴韦林	SN/T 4519-2016	μg/kg	不得检出	未检出 (<1.0)	合格
41	金刚乙胺	SN/T 4253-2015	μg/kg	不得检出	未检出 (<1.0)	合格
42	敌敌畏*	GB/T 19650-2006	mg/kg	/	未检出 (<0.01)	/
43	林丹*	GB/T 19650-2006	mg/kg	/	未检出 (<0.0250)	/
44	艾氏剂*	GB/T 19650-2006	mg/kg	/	未检出 (<0.0250)	/
45	狄氏剂*	GB/T 19650-2006	mg/kg	/	未检出 (<0.0250)	/
46	氯丹(含顺式氯丹、反式氯丹)*	GB/T 19650-2006	mg/kg	/	未检出 (<0.0125)	/
47	七氯(含环氧七氯)*	GB/T 19650-2006	mg/kg	/	未检出 (<0.0375)	/
48	硫丹*	GB/T 19650-2006	mg/kg	/	未检出 (<0.03)	/
49	出血性大肠埃希氏菌O157:H7	SN/T 0973-2010	/25g	/	未检出	/
50	新霉素*	GB/T 21323-2007	μg/kg	/	未检出 (<100)	/
51	磺胺二甲嘧啶	GB/T 21316-2007	μg/kg	/	未检出 (<50)	/
52	磺胺脒*	GB/T 21316-2007	μg/kg	/	未检出 (<50)	/
53	磺胺索嘧啶*	GB/T 21316-2007	μg/kg	/	未检出 (<50)	/

# 山东匠造检测有限公司检验检测报告附页

NO. BGQY20240720-010

共 6 页第 5 页

序号	检测项目	检验依据	单位	技术要求	检测结果	单项判定
54	磺胺醋酰*	GB/T 21316-2007	μ g/kg	/	未检出 (<50)	/
55	磺胺嘧啶	GB/T 21316-2007	μ g/kg	/	未检出 (<50)	/
56	磺胺吡啶*	GB/T 21316-2007	μ g/kg	/	未检出 (<50)	/
57	磺胺噻唑*	GB/T 21316-2007	μ g/kg	/	未检出 (<50)	/
58	磺胺甲基嘧啶 (磺胺甲嘧啶)*	GB/T 21316-2007	μ g/kg	/	未检出 (<50)	/
59	磺胺甲二唑*	GB/T 21316-2007	μ g/kg	/	未检出 (<50)	/
60	磺胺对甲氧嘧啶	GB/T 21316-2007	μ g/kg	/	未检出 (<50)	/
61	磺胺间甲氧嘧啶*	GB/T 21316-2007	μ g/kg	/	未检出 (<50)	/
62	磺胺氯哒嗪	GB/T 21316-2007	μ g/kg	/	未检出 (<50)	/
63	磺胺多辛	GB/T 21316-2007	μ g/kg	/	未检出 (<50)	/
64	磺胺苯酰*	GB/T 21316-2007	μ g/kg	/	未检出 (<50)	/
65	磺胺地索辛	GB/T 21316-2007	μ g/kg	/	未检出 (<50)	/
66	磺胺苯吡唑*	GB/T 21316-2007	μ g/kg	/	未检出 (<50)	/
67	磺胺硝苯*	GB/T 21316-2007	μ g/kg	/	未检出 (<50)	/
68	磺胺𫏈唑*	GB/T 21316-2007	μ g/kg	/	未检出 (<50)	/
69	磺胺喹沙啉	GB/T 21316-2007	μ g/kg	/	未检出 (<50)	/
70	尼卡巴嗪残留标志物	GB 29690-2013	μ g/kg	/	未检出 (<1)	/
71	林可霉素	GB/T 20762-2006	μ g/kg	/	未检出 (<1.0)	/
72	甲砒霉素	GB/T 20756-2006	μ g/kg	/	未检出 (<1.0)	/
73	红霉素*	GB/T 20762-2006	μ g/kg	/	未检出 (<1.0)	/
74	达氟沙星	GB/T 21312-2007	μ g/kg	/	未检出 (<3.0)	/

用章  
g Serv  
on & T

# 山东匠造检测有限公司检验检测报告附页

NQ. BGQY20240720-010

共 6 页第 6 页

序号	检测项目	检验依据	单位	技术要求	检测结果	单项判定
75	二氟沙星*	GB 31658.17-2021	μg/kg	/	未检出 (<10)	/
76	氨苄西林*	GB/T 20755-2006	μg/kg	/	未检出 (<2.0)	/
77	阿莫西林*	GB/T 20755-2006	μg/kg	/	未检出 (<1.0)	/
78	氯唑西林*	GB/T 20755-2006	μg/kg	/	未检出 (<2.0)	/
79	卡那霉素	GB/T 21323-2007	μg/kg	/	未检出 (<20)	/
80	苯唑青霉素(苯唑西林)*	GB/T 20755-2006	μg/kg	/	未检出 (<1.0)	/
81	环丙氨嗪*	GB 29704-2013	μg/kg	≤50	未检出 (<2.5)	合格
82	pH	GB 5009.237-2016	/	/	7.38	/
83	卡巴氧及其代谢物*	GB/T 20746-2006	μg/kg	不得检出	未检出 (<0.5)	合格
84	磺胺甲氧嗪*	GB/T 21316-2007	μg/kg	/	未检出 (<50)	/
85	磺胺甲恶唑(磺胺甲𩇓唑)*	GB/T 21316-2007	μg/kg	/	未检出 (<50)	/
86	磺胺异𩇓唑*	GB/T 21316-2007	μg/kg	/	未检出 (<50)	/
87	磺胺类(总量)*	GB/T 21316-2007	μg/kg	/	未检出 (<50)	/

\*报告结束\*



# 检验检测报告说明

- 1、报告未加盖“检验检测专用章”“公章”“骑缝章”无效。
- 2、报告无编制、审核和批准人签字无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、对检验检测报告若有异议，请根据相应的检测种类，依如下条件进行异议的提出：
  - A. 对检验检测报告若有异议的，应于收到报告之日起指定日期内（食品 7 个工作日；食用农产品 5 个工作日；动物尿液 5 个工作日）向本公司提出，逾期视为对报告内容接受同意。
  - B. 农产品生产者、销售者对监督抽查检测结果有异议的，可以自收到检测结果之日起五个工作日内，向组织实施农产品质量安全监督抽查的农业行政主管部门申请复检。
  - C. 食品生产经营者对监督抽查检测结果有异议的，可以自收到检验结论之日起七个工作日内，向实施抽样检验的食品药品监督管理部门提出复检申请。
- 5、委托检验仅对委托方的来样负责，未经检验机构同意，委托人不得擅自使用检验结果进行不当、不法宣传。
- 6、样品的真实性由委托方负责。

山东匠造检测有限公司

电话(Tel): 0536—8670903

传真(FAX): 0536—8670903

邮政编码(Post Code): 261057

E-mail: 8670903@artisanfoods.cn

地址: 山东潍坊经济开发区新元路2188号7号楼