

检测报告

报告编号：SHOJ23075322001

客户名称	北京德青源农业科技股份有限公司	报告日期	2023年12月11日
客户地址	北京市海淀区丰秀中路3号院10号楼2层		
样品描述			
样品名称	蛋博士开窝蛋		
样品编号	SHOJ23075322.001		
检验类别	委托检测		
样品来源	客户送样		
包装方式	散装		
样品数量	1盒		
到样时间	2023年11月23日		
检测周期	2023年11月23日到2023年11月30日		

检验项目：
按客户要求,请参见续页

接续页

批准：

沈晓燕

沈晓燕

上海天祥质量技术服务有限公司

食品部高级经理



样品名称	判定标准	结论
蛋博士开窝蛋	客户提供	见单项判定
	农业农村部公告 第250号	见单项判定
	GB 2749-2015 食品安全国家标准 蛋与蛋制品	见单项判定
	GB 2762-2022 食品安全国家标准 食品中污染物限量	见单项判定
	GB 2763-2021 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量	见单项判定
	GB 31650.1-2022 食品安全国家标准 食品中41种兽药最大残留限量	见单项判定
	GB 31650-2019 食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量	见单项判定

测试结果：

序号	测试项目	单位	检测方法	技术要求	报告检出限	测试结果	单项判定
1	感官-气味	—	GB 2749-2015 条款 3.2	蛋液具有固有的蛋腥味，无异味	—	蛋液具有固有的蛋腥味，无异味	符合
2	感官-色泽	—	GB 2749-2015 条款 3.2	灯光透视时整个蛋呈微红色；去壳后蛋黄呈橘黄色至橙色，蛋白澄清、透明，无其他异常颜色	—	灯光透视时整个蛋呈微红色；去壳后蛋黄呈橘黄色至橙色，蛋白澄清、透明，无其他异常颜色	符合
3	感官-状态	—	GB 2749-2015 条款 3.2	蛋壳清洁完整，无裂纹，无霉斑，灯光透视时蛋内无黑点及异物；去壳后蛋黄凸起完整并带有韧性，蛋白稀稠分明，无正常视力可见外来异物	—	蛋壳清洁完整，无裂纹，无霉斑，灯光透视时蛋内无黑点及异物；去壳后蛋黄凸起完整并带有韧性，蛋白稀稠分明，无正常视力可见外来异物	符合
4	铅(以Pb计)	mg/kg	GB 5009.12-2017 第一法	≤0.2	0.04	未检出	符合
5	镉(以Cd计)	mg/kg	GB 5009.15-2014	≤0.05	0.01	未检出	符合
6	总汞(以Hg计)	mg/kg	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法	≤0.05	0.01	未检出	符合
7	磺胺类(以磺胺类总量计)	μg/kg	农业部1025号公告-23-2008	≤10	—	未检出	符合
8	磺胺醋酰(乙酰磺胺)(SAA)	μg/kg	农业部1025号公告-23-2008	—	0.5	未检出	—
9	磺胺苯酰(苯甲酰磺胺)(SBA)	μg/kg	农业部1025号公告-23-2008	—	0.5	未检出	—



序号	测试项目	单位	检测方法	技术要求	报告检出限	测试结果	单项判定
10	磺胺氯哒嗪 (SCP)	µg/kg	农业部1025号公告-23-2008	—	0.5	未检出	—
11	磺胺二甲嘧啶	µg/kg	农业部1025号公告-23-2008	≤10	0.5	未检出	符合
12	磺胺地索辛(磺胺间二甲氧嘧啶)(SDT)	µg/kg	农业部1025号公告-23-2008	—	0.5	未检出	—
13	磺胺多辛(磺胺邻二甲氧嘧啶)(SDX)	µg/kg	农业部1025号公告-23-2008	—	0.5	未检出	—
14	磺胺嘧啶(SDZ)	µg/kg	农业部1025号公告-23-2008	—	0.5	未检出	—
15	磺胺异𫂇唑(磺胺二甲异噁唑)(SFZ)	µg/kg	农业部1025号公告-23-2008	—	0.5	未检出	—
16	磺胺间甲氧嘧啶(磺胺-6-甲氧嘧啶)(SMM)	µg/kg	农业部1025号公告-23-2008	—	0.5	未检出	—
17	磺胺噁唑(SMO)	µg/kg	农业部1025号公告-23-2008	—	0.5	未检出	—
18	磺胺甲氧嘧啶(磺胺甲氧哒嗪)(SMP)	µg/kg	农业部1025号公告-23-2008	—	0.5	未检出	—
19	磺胺甲基嘧啶(磺胺甲嘧啶)(SMR)	µg/kg	农业部1025号公告-23-2008	—	0.5	未检出	—
20	磺胺甲二唑(磺胺甲噻二唑)(SMT)	µg/kg	农业部1025号公告-23-2008	—	0.5	未检出	—
21	磺胺甲𫂇唑(磺胺甲基异噁唑)(SMZ)	µg/kg	农业部1025号公告-23-2008	—	0.5	未检出	—
22	磺胺苯吡唑(SPA)	µg/kg	农业部1025号公告-23-2008	—	0.5	未检出	—
23	磺胺吡啶(SPD)	µg/kg	农业部1025号公告-23-2008	—	0.5	未检出	—
24	磺胺喹沙啉(磺胺喹噁啉)(SQX)	µg/kg	农业部1025号公告-23-2008	—	0.5	未检出	—
25	磺胺噻唑(STZ)	µg/kg	农业部1025号公告-23-2008	—	0.5	未检出	—
26	尼卡巴嗪残留标志物(4,4'-二硝基均二苯胺)	µg/kg	GB 29690-2013	—	1	未检出	—
27	氟苯尼考	µg/kg	GB 31658.20-2022	—	1	未检出	—
28	氟苯尼考胺	µg/kg	GB 31658.20-2022	—	1	未检出	—



5ER
量技

验检

序号	测试项目	单位	检测方法	技术要求	报告检出限	测试结果	单项判定
29	氟苯尼考(以氟苯尼考和氟苯尼考胺之和计)	µg/kg	GB 31658.20-2022	≤10	—	未检出	符合
30	呋喃妥因代谢物	µg/kg	GB/T 21311-2007	不得检出	0.5	未检出	符合
31	呋喃唑酮代谢物	µg/kg	GB/T 21311-2007	不得检出	0.5	未检出	符合
32	呋喃它酮代谢物	µg/kg	GB/T 21311-2007	不得检出	0.5	未检出	符合
33	呋喃西林代谢物	µg/kg	GB/T 21311-2007	不得检出	0.5	未检出	符合
34	达氟沙星	µg/kg	GB/T 21312-2007	≤10	0.5	未检出	符合
35	洛美沙星	µg/kg	GB/T 21312-2007	≤2	0.5	未检出	符合
36	诺氟沙星	µg/kg	GB/T 21312-2007	≤2	1.0	未检出	符合
37	培氟沙星	µg/kg	GB/T 21312-2007	≤2	1.0	未检出	符合
38	沙拉沙星	µg/kg	GB/T 21312-2007	≤5	1.0	未检出	符合
39	氧氟沙星	µg/kg	GB/T 21312-2007	≤2	0.5	未检出	符合
40	恩诺沙星	µg/kg	GB/T 21312-2007	—	0.5	未检出	—
41	环丙沙星	µg/kg	GB/T 21312-2007	—	1.2	未检出	—
42	恩诺沙星(以恩诺沙星和环丙沙星之和计)	µg/kg	GB/T 21312-2007	≤10	—	未检出	符合
43	阿莫西林	µg/kg	GB/T 21315-2007	≤4	4	未检出	符合
44	多西环素	µg/kg	GB/T 21317-2007	≤10	10	未检出	符合
45	土霉素	µg/kg	GB/T 21317-2007	≤400	50	未检出	符合
46	金霉素	µg/kg	GB/T 21317-2007	≤400	50	未检出	符合
47	四环素	µg/kg	GB/T 21317-2007	≤400	50	未检出	符合
48	甲砜霉素	µg/kg	GB/T 22338-2008 条款 3	≤10	0.1	未检出	符合
49	氯霉素	µg/kg	GB/T 22338-2008 条款 3	不得检出	0.1	未检出	符合
50	地克珠利	µg/kg	SN/T 2318-2009	≤10	10	未检出	符合
51	托曲珠利(以托曲珠利砒计)	µg/kg	SN/T 2318-2009	≤10	10	未检出	符合
52	甲氧苄啶	µg/kg	SN/T 2538-2010	≤10	5	未检出	符合
53	地美硝唑	µg/kg	SN/T 2624-2010	不得检出	1.0	未检出	符合
54	甲硝唑	µg/kg	SN/T 2624-2010	不得检出	1.0	未检出	符合
55	金刚烷胺	µg/kg	SN/T 4253-2015	不得检出	1	未检出	符合



VIC
未服

专用

序号	测试项目	单位	检测方法	技术要求	报告检出限	测试结果	单项判定
56	氟虫腈	mg/kg	GB 23200.115-2018	—	0.005	未检出	—
57	氟虫腈砒	mg/kg	GB 23200.115-2018	—	0.005	未检出	—
58	氟虫腈亚砒	mg/kg	GB 23200.115-2018	—	0.005	未检出	—
59	氟甲腈	mg/kg	GB 23200.115-2018	—	0.005	未检出	—
60	氟虫腈(以氟虫腈,氟甲腈,氟虫腈砒,氟虫腈亚砒之和计)	mg/kg	GB 23200.115-2018	≤0.02	—	未检出	符合
61	艾氏剂	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一法	≤0.1	0.01	未检出	符合
62	狄氏剂	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一法	≤0.1	0.01	未检出	符合
63	α-六六六	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一法	—	0.01	未检出	—
64	β-六六六	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一法	—	0.01	未检出	—
65	γ-六六六(林丹)	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一法	≤0.1	0.01	未检出	符合
66	δ-六六六	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一法	—	0.01	未检出	—
67	六六六(总量)(α-BHC, β-BHC, γ-BHC, δ-BHC的总和)	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一法	≤0.1	—	未检出	符合
68	顺式氯丹	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一法	—	0.01	未检出	—
69	反式氯丹	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一法	—	0.01	未检出	—
70	氧化氯丹	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一法	—	0.01	未检出	—
71	氯丹总量(顺式氯丹,反式氯丹,氧化氯丹之和)	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一法	≤0.02	—	未检出	符合
72	o,p'-滴滴涕	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一法	—	0.01	未检出	—
73	p,p'-滴滴涕	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一法	—	0.01	未检出	—
74	p,p'-滴滴涕	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一法	—	0.01	未检出	—
75	p,p'-滴滴伊	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一法	—	0.01	未检出	—



序号	测试项目	单位	检测方法	技术要求	报告检出限	测试结果	单项判定
76	滴滴涕(总量) (o,p'-DDT,p,p'- DDD,p,p'- DDE,p,p'- DDT的总和)	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一 法	≤0.1	—	未检出	符合
77	硫丹-a	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一 法	—	0.01	未检出	—
78	硫丹-β	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一 法	—	0.01	未检出	—
79	硫丹硫酸盐(硫 丹硫酸酯)	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一 法	—	0.01	未检出	—
80	硫丹总量(α-硫 丹, β-硫丹, 硫 丹硫酸盐之和)	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一 法	≤0.03	—	未检出	符合
81	七氯	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一 法	—	0.01	未检出	—
82	七氯(七氯, 环氧 七氯之和)	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一 法	≤0.05	—	未检出	符合
83	环氧七氯	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一 法	—	0.01	未检出	—
84	五氯硝基 苯(五氯硝基 苯、五氯苯胺 和五氯苯醚之 和)	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一 法	≤0.03	—	未检出	符合
85	五氯苯胺	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一 法	—	0.01	未检出	—
86	五氯硝基苯	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一 法	—	0.01	未检出	—
87	五氯苯醚	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一 法	—	0.01	未检出	—
88	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 第二法	—	—	<10	—
89	沙门氏菌	/25g	GB 4789.4-2016	—	—	未检出	—

备注：

1. 未检出表示低于报告检出限。

报告结束

本报告未加盖本机构检验检测专用章，或无骑缝章无效。本报告无批准人签名无效。本报告涂改无效。未经本机构书面批准，不得部分复制本检验报告（全文复制除外）。复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
如本报告不涉及抽样时，本报告仅反映测试委托人送检样品所检项目的符合性情况，送检样品的真实性及代表性由测试委托人自行负责。
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)，天祥不承担亦不接受任何其他义务或责任。

第 6 页，共 6 页

