





检测报告 ASH25-0039445-02 发布日期: 2025-06-04

客户名称: 江苏蓝色麦田科技有限公司

客户地址: 徐州市云龙区淮海金融大厦 10 层 1019

样品名称: 蓝氏 天然乳鸽 天然营养系列 全价烘焙猫粮

样品批号: /

生产日期: 2025.05.16

生产商: 山东省国宠宠物食品有限责任公司

生产商地址: /

样品数量: 2 袋 样品规格: 1.7kg/袋

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

样品接收日期: 2025-05-26

检测周期: 2025-05-26~2025-06-04

检测要求: 根据客户要求检测。

 检测方法:
 请参见下一页。

 检测结果:
 请参见下一页。



SGS 授权签字人



ASH25-0039445-02 报告验真请访问: check.sgsonline.com.cn

通标标准技术服务(上海)有限公司 第1页,共7页



除非另有书面协议,本报告由本公司依据《 服务通用条款 》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面,或通过 https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions 查询。请特别关注其中涉及责任限定,赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉,此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下,且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责,并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准,本文件不得进行复制,全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为,违法者将会被追究法律责任。除非另有声明,本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意:检测/检验报告或证书的真实性,请通过电话 (86 - 755) 83071443或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com查询。

3rd Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233 中国・上海・徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233 t (86-021) 6064 5376 t (86-021) 6064 5376



ASH25-0039445-02

发布日期: 2025-06-04

检测样品描述:

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	ASH25-0039445-0001	定型包装 包装完好

检测结果:

特定基因成分鉴定

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	检出限	限值	单项说明
1	鸽子成分	mg/kg	SN/T 3731.3- 2013	检出	10	-	

备注:

1. 检出限: 各基因片段的 PCR 扩增的最低检出限。

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
2	#挥发性盐基 氮	mg/100 g	参照 GB 5009.228- 2016 第一法	11.0	0.18	-	1
3	钠 (Na) (以 干基计)	%	依据 NY/T 3318- 2018 方法,采用 ICP-OES 进行分析。	0.595	0.0005	≥0.2	符合
4	镁(以干基计)	%	依据 NY/T 3318- 2018 方法,采用 ICP-OES 进行分析。	0.110	0.0005	≥0.08	符合
5	钾(以干基计)	%	依据 NY/T 3318- 2018 方法,采用 ICP-OES 进行分析。	0.825	0.0005	≥0.6	符合
6	天冬氨酸 (以干基 计)	%	GB/T 18246-2019 水 解法	4.67	0.04	-	-
7	苏氨酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019 水 解法	2.26	0.03	≥0.73	符合
8	丝氨酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019 水 解法	2.46	0.03	ı	•
9	谷氨酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019 水 解法	7.91	0.03	-	-
10	甘氨酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019 水 解法	4.21	0.02	-	-

通标标准技术服务(上海)有限公司 第2页,共7页



除非另有书面协议,本报告由本公司依据《 服务通用条款 》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面,或通过 https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions 查询。请特别关注其中涉及责任限定,赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉,此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下,且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责,并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准,本文件不得进行复制,全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为,违法者将会被追究法律责任。除非另有声明,本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意:检测/检验报告或证书的真实性。请通过电话 (86 - 755) 83071443或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com查询。

3^{rt} Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233 中国・上海・徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233

t (86-021) 6064 5376 t (86-021) 6064 5376



ASH25-0039445-02

发布日期: 2025-06-04

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
11	丙氨酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019 水 解法	3.58	0.02	-	-
12	缬氨酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019 水 解法	2.83	0.03	≥0.64	符合
13	异亮氨酸 (以干基 计)	%	GB/T 18246-2019 水 解法	2.30	0.04	≥0.56	符合
14	亮氨酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019 水 解法	4.29	0.04	≥1.28	符合
15	酪氨酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019 水 解法	1.83	0.05	-	-
16	苯丙氨酸 (以干基 计)	%	GB/T 18246-2019 水 解法	2.31	0.04	≥0.52	符合
17	赖氨酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019 水 解法	3.44	0.04	≥1.20	符合
18	组氨酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019 水 解法	1.23	0.04	≥0.33	符合
19	精氨酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019 水 解法	3.93	0.05	≥1.24	符合
20	脯氨酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019 水 解法	3.13	0.06	-	-
21	胱氨酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019 水 解法	0.75	0.01	-	-
22	蛋氨酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019 水 解法	1.32	0.01	0.62~1. 5	符合
23	色氨酸(以干基计)	%	GB/T 18246-2019 水 解法	0.49	0.02	0.25~1. 7	符合
24	18 项氨基酸 总和	%	GB/T 18246-2019 水 解法	51.07	-	-	-
25	#ω-3 脂肪酸 (以干基 计)	g/100 g	参照 AOAC 996.06	0.549	0.01	≥0.3	符合
26	#ω-6 脂肪酸 (以干基 计)	g/100 g	参照 AOAC 996.06	5.80	0.01	≥3	符合

通标标准技术服务(上海)有限公司 第3页,共7页



除非另有书面协议,本报告由本公司依据《 服务通用条款 》出具。

《 服务通用条款 》印刷在正本报告纸背面,或通过 https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions 查询。请特别关注其中涉及责任限定,赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉,此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下,且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责,并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准,本文件不得进行复制,全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为,违法者将会被追究法律责任。除非另有声明,本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意:检测/检验报告或证书的真实性,请通过电话(86-755)83071443或邮箱CN.Doccheck@sgs.com查询。

3rd Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233 中国・上海・徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233 t (86-021) 6064 5376 t (86-021) 6064 5376



ASH25-0039445-02

发布日期: 2025-06-04

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
27	#C18:2- 9c,12c 顺- 9,12-十八碳 二烯酸(亚油 酸)(以干基 计)	%	参照 AOAC 996.06	5.24	0.01	≥0.6	符合
28	#C18:3(ALA)-9c,12c,15c 顺-9,12,15- 十八碳三烯 酸(α-亚麻酸) (以干基 计)	%	参照 AOAC 996.06	0.316	0.01	≥0.02	符合
29	#C20:4- 5c,8c,11c,14 c 順- 5,8,11,14-二 十碳四烯酸 (花生四烯酸) (以干基 计)	%	参照 AOAC 996.06	0.342	0.01	≥0.02	符合
30	#C20:5- 5c,8c,11c,14 c,17c 顺- 5,8,11,14,17 -二十碳五烯 酸 (EPA) (以干基 计)	g/100 g	参照 AOAC 996.06	0.0783	0.01	-	-
31	#C22:6- 4c,7c,10c,13 c,16c,19c 顺 - 4,7,10,13,16 ,19-二十二 碳六烯酸 (DHA)(以 干基计)	g/100 g	参照 AOAC 996.06	0.110	0.01	-	-
32	碘(I) (以干 基计)	mg/kg	GB/T 13882-2023 第 四章节	3.66	0.1	1.8~9.0	符合
33	硒 (Se) (以 干基计)	mg/kg	GB/T 13883-2023 4	0.66	0.02	≥0.3	符合

通标标准技术服务(上海)有限公司 第 4 页, 共 7 页



除非另有书面协议,本报告由本公司依据《 服务通用条款 》出具。

《 服务通用条款 》印刷在正本报告纸背面,或通过 https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions 查询。请特别关注其中涉及责任限定,赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉,此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下,且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责,并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准,本文件不得进行复制,全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为,违法者将会被追究法律责任。除非另有声明,本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意:检测/检验报告或证书的真实性,请通过电话(86-755)83071443或邮箱CN.Doccheck@sgs.com查询。

3^{rt} Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233 中国・上海・徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233 t (86-021) 6064 5376 t (86-021) 6064 5376





ASH25-0039445-02

发布日期: 2025-06-04

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
34	#维生素 A (以干基 计)	μg/100 g	参照 GB 5009.82- 2016 第一法	1.61×10 ³	30	-	-
35	#α-生育酚	mg/100 g	参照 GB 5009.82- 2016 第一法	24.1	0.12	-	-
36	#维生素 A (以干基 计)	IU/kg	参照 GB 5009.82- 2016 第一法	5.35×10 ⁴	1000	6668~3 33300	符合
37	#维生素 E (以干基 计)	IU/kg	参照 GB 5009.82- 2016 第一法	275	1.32	≥40	符合
38	#维生素 B ₂ (以核黄素 计)(以干基 计)	mg/kg	参照 GB 5009.85- 2016 第一法	14.2	0.50	≥4.0	符合
39	#维生素 B ₁₂ (以干基 计)	mg/kg	参照 GB 5009.285- 2022 第三法	0.31	0.001	≥0.020	符合
40	#叶酸(以干 基计)	mg/kg	参照 GB 5009.211- 2022 6.4.1	3.34	0.01	≥0.8	符合
41	#维生素 B ₁ (以硫胺素 计)(以干 基计)	mg/kg	参照 GB 5009.84- 2016 (含第 1 号修改 单) 第一法	17.2	1.0	≥5.6	符合
42	#胆碱(以干 基计)	mg/kg	参照 GB 5413.20- 2022 第三法	4.91×10 ³	80	≥2400	符合
43	#维生素 K ₁ (以干基 计)	mg/kg	参照 GB 5009.158- 2016 第一法	0.346	0.05	≥0.1	符合
44	维生素 K ₃ (以 甲萘醌计) (以干基 计)	mg/kg	GB/T 18872-2017	ND	0.4	不得检出	符合
45	#生物素(以 干基计)	mg/kg	参照 GB 5009.259- 2023 第二法 12.3.1	1.21	0.025	≥0.07	符合
46	#泛酸(维生素 B ₅)(以干基 计)	mg/kg	实验室方法 LC- MSMS	42.0	0.8	≥5.75	符合
47	#烟酸	μg/100 g	参照 GB 5009.89- 2023 第一法	1.16×10 ⁴	100	-	-

通标标准技术服务(上海)有限公司 第5页,共7页



除非另有书面协议,本报告由本公司依据《 服务通用条款 》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面,或通过 https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions 查询。请特别关注其中涉及责任限定,赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉,此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下,且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责,并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准,本文件不得进行复制,全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为,违法者将会被追究法律责任。除非另有声明,本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。注意:检测/检验报告或证书的真实性,请通过电话。866-755)83071443或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com查询。

3rd Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233 t (86–021) 606

中国·上海·徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233

t (86-021) 6064 5376 t (86-021) 6064 5376



ASH25-0039445-02

发布日期: 2025-06-04

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
48	#烟酰胺	μg/100 g	参照 GB 5009.89- 2023 第一法	4.63×10 ³	120	-	-
49	#烟酸和烟酰 胺总含量 (以烟酸 计)(以干 基计)	mg/kg	参照 GB 5009.89- 2023 第一法	169	-	≥60	符合
50	#吡哆醇	mg/kg	参照 GB 5009.154- 2023 第三法	12.5	0.40	-	-
51	#吡哆醛	mg/kg	参照 GB 5009.154- 2023 第三法	ND	0.40	-	,
52	#吡哆胺	mg/kg	参照 GB 5009.154- 2023 第三法	1.71	0.40	-	-
53	#维生素 B ₆ (以吡哆醇 计)(以干基 计)	mg/kg	参照 GB 5009.154- 2023 第三法	14.7	1	≥4.0	符合
54	#维生素 D2	μg/100 g	参照 GB 5009.296- 2023 第三法	ND	1.00	-	-
55	#维生素 D ₃ (以干基 计)	μg/100 g	参照 GB 5009.296- 2023 第三法	3.47	0.50	-	-
56	#维生素 D(D2+D3)	μg/100 g	参照 GB 5009.296- 2023 第三法	3.35	-	-	-
57	#维生素 D (以干基 计)	IU/kg	参照 GB 5009.296- 2023 第三法	1.39×10 ³	-	280~30 080	符合

计算结果

编号	计算项目	单位	计算方法	计算结果 1	限值	单项说明
58	胱氨酸+蛋氨酸 (以干基计)	%	计算	2.06	≥1.10	符合
59	苯丙氨酸+酪氨 酸(以干基计)	%	计算	4.15	≥1.92	符合
60	#二十二碳六烯 酸(DHA)+二十 碳五烯酸(EPA) (以干基计)	%	计算	0.189	≥0.012	符合

通标标准技术服务(上海)有限公司 第6页,共7页



除非另有书面协议,本报告由本公司依据《 服务通用条款 》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面,或通过 https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions 查询。请特别关注其中涉及责任限定,赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉,此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下,且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责,并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准,本文件不得进行复制,全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为,违法者将会被追究法律责任。除非另有声明,本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。注意:检测/检验报告或证书的真实性,请通过电话。866-755)83071443或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com查询。

3rd Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233 t (86–021)

中国・上海・徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233

t (86-021) 6064 5376 t (86-021) 6064 5376



ASH25-0039445-02

发布日期: 2025-06-04

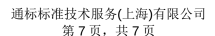
备注:

- 1. ND=未检出。
- 2.限值: 客供限值(由客户提供的限值, SGS 不承担提供的准确性和有效性责任)。
- 3.#检测项目不在本实验室已通过的 CNAS 认可范围内。
- **4.**除非另有说明,本报告在不考虑不确定度的情况下,根据检测结果是否在规定限值或规格范围内做出符合性判断。

注意事项:

除非另有说明,本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意,委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。本检测报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用。未经检验机构批准,不得复制(全文复制除外)报告。

结束





除非另有书面协议,本报告由本公司依据《 服务通用条款 》出具。

《 服务通用条款 》印刷在正本报告纸背面,或通过 https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions 查询。请特别关注其中涉及责任限定,赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉,此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下,且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责,并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准,本文件不得进行复制,全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为,违法者将会被追究法律责任。除非另有声明,本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意:检测/检验报告或证书的真实性。请通过电话(86 – 755)83071443或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com查询。

www.sgsgroup.com.cn sgs.china@sgs.com

t (86-021) 6064 5376

t (86-021) 6064 5376







检测报告 发布日期: 2025-06-04 ASH25-0039445-03

客户名称: 江苏蓝色麦田科技有限公司

客户地址: 徐州市云龙区淮海金融大厦 10 层 1019

样品名称: 蓝氏 天然乳鸽 天然营养系列 全价烘焙猫粮

样品批号:

2025.05.16 生产日期:

生产商: 山东省国宠宠物食品有限责任公司

生产商地址:

样品数量: 2袋 样品规格: 1.7kg/袋

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

样品接收日期: 2025-05-26

检测周期: 2025-05-26 ~ 2025-06-04

检测要求: 根据客户要求检测。

检测方法: 请参见下一页。 检测结果: 请参见下一页。





check.sasonline.com.cn

通标标准技术服务(上海)有限公司 第1页,共2页



除非另有书面协议,本报告由本公司依据《 服务通用条款 》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面,或通过 <u>https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions</u> 查询。请特别关注其中涉 及责任限定,赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉,此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下,且在当时 所得结论。SGS仅对其客户负责,并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书 面批准,本文件不得进行复制,全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为,违法者将 会被追究法律责任。除非另有声明,本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意:检测/检验报告或证书的真实性,请通过电话(86 – 755)83071443或邮箱 CN.Doccheck@ sgs.com查询。

3rd Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233 中国・上海・徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233

t (86-021) 6064 5376 t (86-021) 6064 5376 www.sgsgroup.com.cn sgs.china@sgs.com

报告验真请访问:



ASH25-0039445-03

发布日期: 2025-06-04

检测样品描述:

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	ASH25-0039445-0001	定型包装 包装完好

检测结果:

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限
1	丙二醛	mg/kg	GB/T 28717-2012	1.26	0.05
2	#N-二甲基亚硝胺 (NDMA)	μg/kg	参照 GB 5009.26-2023 第 二法	ND	1.00
3	#过氧化值(以脂肪 计)	g/100 g	参照 GB 5009.227-2023 第一法	0.024	-

备注:

1.ND = 未检出

2.#检测项目不在本实验室已通过的 CNAS 认可范围内。

注意事项:

除非另有说明,本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意,委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。本检测报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用。未经检验机构批准,不得复制(全文复制除外)报告。

结束

通标标准技术服务(上海)有限公司 第2页,共2页



除非另有书面协议,本报告由本公司依据《 服务通用条款 》出具。

《 服务通用条款 》印刷在正本报告纸背面,或通过 https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions 查询。请特别关注其中涉及责任限定,赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉,此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下,且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责,并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准,本文件不得进行复制,全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为,违法者将会被追究法律责任。除非另有声明,本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意:检测/检验报告或证书的真实性,请通过电话(86-755)83071443或邮箱CN.Doccheck@sgs.com查询。

3^{rt} Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233 中国・上海・徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233 t (86-021) 6064 5376 t (86-021) 6064 5376 www.sgsgroup.com.cn sgs.china@sgs.com esting Services









检测报告 ASH25-0039445-05 发布日期: 2025-06-04

客户名称: 江苏蓝色麦田科技有限公司

客户地址: 徐州市云龙区淮海金融大厦 10 层 1019

样品名称: 蓝氏 天然乳鸽 天然营养系列 全价烘焙猫粮

样品批号: /

生产日期: 2025.05.16

生产商: 山东省国宠宠物食品有限责任公司

生产商地址: /

样品数量: 2 袋 样品规格: 1.7kg/袋

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

样品接收日期: 2025-05-26

检测周期: 2025-05-26~2025-06-04

检测要求: 根据客户要求检测。 检测方法: 请参见下一页。

检测结果: 请参见下一页。







ASH25-0039445-05 报告验真请访问: check.sqsonline.com.cn

通标标准技术服务(上海)有限公司 第1页,共3页



除非另有书面协议,本报告由本公司依据《 服务通用条款 》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面,或通过 https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions 查询。请特别关注其中涉及责任限定,赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉,此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下,且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责,并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准,本文件不得进行复制,全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为,违法者将会被追究法律责任。除非另有声明,本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意:检测/检验报告或证书的真实性,请通过电话(86 - 755)83071443或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com查询。

3^{rf} Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233 中国・上海・徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233

t (86-021) 6064 5376 t (86-021) 6064 5376



ASH25-0039445-05

发布日期: 2025-06-04

检测样品描述:

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	ASH25-0039445-0001	定型包装 包装完好

检测结果:

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
1	铁(Fe) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	依据 NY/T 3318- 2018 方法,采用 ICP-OES 进行分 析。	202	1	≤1250	符合
2	锌(Zn) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	依据 NY/T 3318- 2018 方法,采用 ICP-OES 进行分 析。	140	1	≤200	符合
3	铜(Cu) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	依据 NY/T 3318- 2018 方法,采用 ICP-OES 进行分 析。	20.2	1	≤25	符合
4	锰(Mn) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	依据 NY/T 3318- 2018 方法,采用 ICP-OES 进行分 析。	58.3	1	≤150	符合
5	钴(Co) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	依据 NY/T 3318- 2018 方法,采用 ICP-OES 进行分 析。	0.129	0.1	≤2	符合
6	2,4,4'-三氯 联苯 (PCB28)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	ı	-
7	2,2',5,5'-四 氯联苯 (PCB52)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
8	2,2',4,5,5'- 五氯联苯 (PCB101)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
9	2,2',3,4,4',5 '-六氯联苯 (PCB138)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-

通标标准技术服务(上海)有限公司 第2页,共3页



除非另有书面协议,本报告由本公司依据《 服务通用条款 》出具。

《 服务通用条款 》印刷在正本报告纸背面,或通过 https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions 查询。请特别关注其中涉及责任限定,赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉,此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下,且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责,并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准,本文件不得进行复制,全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为,违法者将会被追究法律责任。除非另有声明,本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意:检测/检验报告或证书的真实性,请通过电话(86 - 755)83071443或邮箱CN.Doccheck@sgs.com查询。

3rd Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233 中国・上海・徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233 t (86-021) 6064 5376 t (86-021) 6064 5376 www.sgsgroup.com.cn sgs.china@sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)



F Technical Service



ASH25-0039445-05

发布日期: 2025-06-04

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
10	2,2',4,4',5,5 '-六氯联苯 (PCB153)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
11	2,2',3,4,4',5 ,5'-七氯联 苯 (PCB180)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
12	多氯联苯 (以 PCB28、 PCB52、 PCB101、 PCB138、 PCB153、 PCB180 总 和计)(以 干物质含量 88%计)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	-	≤40	符合
13	*淀粉	%	GB/T 20194-2018	<0.5		-	-

备注:

- 1.ND = 未检出
- 2.限值:按照农业农村部公告第20号(宠物配合饲料幼年猫含水生)、农业部公告第2625号。
- 3.*检测项目由通标标准技术服务有限公司宁波分公司实验室(CMA 编号: 241121341230, CNAS 编号: L4305)执行,不在本实验室的 CMA/CNAS 认定/认可范围内。
- **4.**除非另有说明,本报告在不考虑不确定度的情况下,根据检测结果是否在规定限值或规格范围内做出符合性判断。

注意事项:

除非另有说明,本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意,委托人不得擅自使用检测结果进行 不当宣传。未经检验机构批准,不得复制(全文复制除外)报告。

结束

通标标准技术服务(上海)有限公司 第3页,共3页



除非另有书面协议,本报告由本公司依据《 服务通用条款 》出具。

《 服务通用条款 》印刷在正本报告纸背面,或通过 https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions 查询。请特别关注其中涉及责任限定,赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉,此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下,且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责,并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准,本文件不得进行复制,全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为,违法者将会被追究法律责任。除非另有声明,本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意:检测/检验报告或证书的真实性,请通过电话 (86 - 755) 83071443或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com查询。

3st Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233 中国・上海・徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233

t (86-021) 6064 5376 t (86-021) 6064 5376