

检测报告

No.: QDF24-0062061-01

样品名称: 八诺 全价全期鲜肉猫粮 鸡肉
乳鸽配方

客户名称: 上海万晟洋桦科技有限公司

检验类型: 委托检验

通标标准技术服务(青岛)有限公司



扫码查看在线报告



QDF24-0062061-01
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: QDF24-0062061-01

样品名称	八诺 全价全期鲜肉猫粮 鸡肉乳 鸽配方	规格/等级	/
生产日期	2024/08/19	批号	/
样品数量	1.5kg×1 袋	样品状态	袋装固体
生产商	泰安泰宠宠物食品有限公司	生产商地址	/
客户名称	上海万晟泮桦科技有限公司		
客户地址	上海市闵行区春常路 66 号君茂科创 1101		
样品接收日期	2024-09-06	样品检测周期	2024-09-06 ~ 2024-09-14
检测项目	请参见下页		
检测要求	根据客户要求对样品进行检测		
SGS 样品 ID	QDF24-0062061-0001		
检测结果	请参见下页		
检测结论	经检测, 该样品除镁 (Mg)、铁 (Fe)、铜 (Cu)、锌 (Zn)、EPA、DHA、 淀粉糊化度无限量要求外, 其余所检项目符合客供限值要求。  (检验检测专用章) 签发日期: 2024-09-14		
备注	/		

批准:

梁启

审核:

李平

编制:

王艳

检测结果

No.: QDF24-0062061-01

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	水分	%	GB/T 6435-2014 8.1	5.0	-	≤10.0	符合
2	粗蛋白(以 干基计)	%	GB/T 6432-2018 7.2	46.29	-	≥42.0	符合
3	粗脂肪(以 干基计)	%	GB/T 6433-2006 B	20.3	-	≥18.0	符合
4	粗纤维(以 干基计)	%	GB/T 6434-2022 5	2.9	1.0	≤6.0	符合
5	粗灰分(以 干基计)	%	GB/T 6438-2007	8.4	-	≤10.0	符合
6	水溶性氯化 物(以 Cl ⁻ 计)(以干基 计)	%	GB/T 6439-2023	0.52	0.03	≥0.30	符合
7	钙(Ca)(以 干基计)	%	GB/T 6436-2018 4	1.53	0.05	≥1.00	符合
8	总磷(以干 基计)	%	GB/T 6437-2018	1.27	0.006	≥0.80	符合
9	镁 (Mg)	mg/kg	GB/T 13885-2017	1100	50	-	-
10	铁 (Fe)	mg/kg	GB/T 13885-2017	270	5	-	-
11	铜 (Cu)	mg/kg	GB/T 13885-2017	21	5	-	-
12	锌 (Zn)	mg/kg	GB/T 13885-2017	140	5	-	-
13	*牛磺酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019	0.46	0.01	≥0.20	符合
14	C20:5- 5c,8c,11c,1 4c,17c 顺- 5,8,11,14,1 7-二十碳五 烯酸 (EPA)	g/100 g	GB 5009.168-2016 第一法	0.0714	0.01	-	-
15	C22:6- 4c,7c,10c,1 3c,16c,19c 顺- 4,7,10,13,1 6,19-二十 二碳六烯酸 (DHA)	g/100 g	GB 5009.168-2016 第一法	0.121	0.01	-	-
16	*淀粉糊化 度	%	NY/T 4125-2022	94.6	-	-	-

No.: QDF24-0062061-01

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.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。

4.氮换算为粗蛋白的平均系数为 6.25。

5.#检测项目不在本实验室的 CNAS 认可范围内。

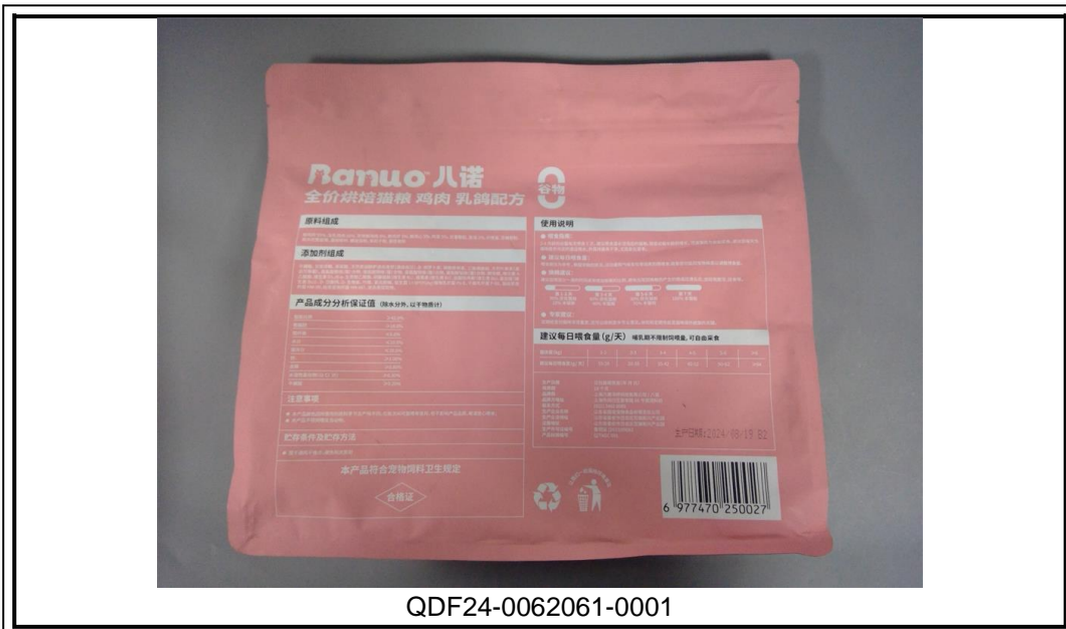
6.*检测项目由通标标准技术服务有限公司宁波分公司实验室 (CMA 编号: 241121341230, CNAS 编号: L4305) 执行, 不在本实验室的 CMA/CNAS 认定/认可范围内。

No.: QDF24-0062061-01

样品照片:



QDF24-0062061-0001



QDF24-0062061-0001

此照片仅限于随 SGS 正本报告使用

结束

注意事项

1. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
2. 报告涂改无效。
3. 样品及相关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。
4. 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。
5. 除全文复制外, 未经检验机构批准不得部分复制报告。

地 址: 中国·山东·青岛市崂山区株洲路 143 号通标中心

电 话: 0532-68999562

邮 编: 266101

E-mail: Polly-yp.Liu@sgs.com

传 真: 0532-83884538

中国通标标准技术服务有限公司