



集团微信订阅号

集团微信服务号



211520341971

检测报告

(Test Report)

No. A4F711047A4F11H6865

样品名称
(Sample Description)

小鹿蓝蓝婴幼儿棒棒饼干 (原味)

委托单位
(Applicant)

山东高唐永旺食品有限公司

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

www.ponytest.com



查询密码: Xy1NbeO

声明 Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。
This report is invalid without special seal for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为谱尼测试集团的注册商标，其受《中华人民共和国商标法》保护，任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为，本单位将依法追究其法律责任。
The words "PONY" and "谱尼" used in this report page are the registered trademarks of Pony Testing International Group, which are protected by the Trademark Law of the People's Republic of China. Any unauthorized use, counterfeiting, forging or altering of the trademarks of "PONY" and "谱尼" without the authorization of us is an illegal infringement, and we will investigate their legal liabilities according to law.
3. 委托单位对报告数据如有异议，请于报告完成之日起十五日内(初级农产品报告请于报告收到之日起五个工作日内)向本单位书面提出复测申请，同时附上报告原件并预付复测费。
If the applicant has any objection to the report data, please submit a written application for retesting to us within 15 days after the completion of the report (for the report of primary agricultural products, submit a written application for retesting to the unit within 5 working days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.
4. 委托单位办理完毕以上手续后，本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符，本单位将退还委托单位的复测费。
After the applicant completes the above procedures, we shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, we will refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
If the experiment cannot be repeated or cannot be retested, no retest shall be conducted, and the applicant shall waive the right of objection.
6. 委托单位对送检样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
The applicant is responsible for the representativeness of the commissioned samples and the authenticity of the documents, otherwise we do not assume any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责，检测结果及其相关判定结论仅反映对所测样品的评价或只代表检测时污染物的排放状况。对于报告及所载内容不能进行商业广告宣传使用，使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律后果。
This report is only responsible for the test results of the tested samples. The test results and relevant conclusions reflect the evaluation of the tested samples or only represent the emission status of pollutants during the test. The report and the contents contained in it cannot be used for commercial advertising, and we do not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品，除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
We have the right to dispose the tested sample after approval of the test report. Unless the applicant specifically declares and pays the sample management fee, all samples beyond the validity period specified in the standard will not be retained.
9. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
We assure objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效，本单位将对上述行为严究其相应的法律责任。
Any unauthorized transfer, appropriation, falsification, alteration, copying (except full text copying) or alteration in any other form of this report without the approval of us shall be invalid. We shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

▲防伪说明 (Anti-counterfeiting Instructions) :

1. 报告编号是唯一的;
The report number is unique.
2. 扫描报告首页下方二维码，即可查询报告真伪。
Scan the QR code below the first page to check the authenticity of the report.



检测报告

(Test Results)

No. A4F711047A4F11H6865

第 1 页, 共 3 页 (page 1 of 3)

样品名称 (Sample Description)	小鹿蓝蓝婴幼儿棒棒饼干 (原味)	样品规格 (Sample Specification)	见备注
委托单位 (Applicant)	山东高唐永旺食品有限 公司	商标 (Trade Mark)	小鹿蓝蓝
委托单位地址 (Applicant Address)	高唐县经济开发区超越路东侧人和路南侧		
到样日期 (Received Date)	2025-07-11	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	20250627
检测日期 (Test Date)	2025-07-11~2025-07-20	样品等级 (Sample Grade)	—
样品状态 (Sample Status)	固态	检测类别 (Test Type)	委托检测
检测项目 (Test Items)	见下页	检测环境 (Test Environment)	符合要求
检测方法 (Test Methods)	见下页		
所用主要仪器 (Main Instruments)	原子吸收光谱仪、液相色谱-原子荧光光谱联用仪等		
备注 (Note)	1、样品规格：130g/桶、108g/盒、36g/袋，仅以 130g/桶规格样品为检测样本，其余规格信息均由委托单位提供 2、净含量标签标示值：130g 3、以上样品信息由委托单位提供。 4、限值标准：GB 10769-2010(婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品)、GB 2761-2017、GB 2762-2022、GB 29921-2021、GB 13432-2013		
编制人 (Edited by)	李书凝	审核人 (Checked by)	邓建平
批准人 (Approved by)	孙煜中	签发日期 (Issued Date)	2025 年 07 月 21 日



检测报告

(Test Results)

No. A4F711047A4F11H6865

第 2 页, 共 3 页 (page 2 of 3)

检测结果(Test Results):

序号 (S/N)	检测项目 (Test Item)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)	单项结论 (Evaluation)	检测方法 (Test Methods)
1	感官	色泽	—	符合相应产品的特性	符合要求	符合 GB 10769-2010 5.2
		滋味、气味	—	符合相应产品的特性	符合要求	符合 GB 10769-2010 5.2
		组织状态	—	符合相应产品的特性, 不应有正常视力可见的外来异物	符合要求	符合 GB 10769-2010 5.2
		冲调性	—	符合相应产品的特性	符合要求	符合 GB 10769-2010 5.2
2	能量	kJ/ 100g	≥1250(≥标签标示值×80%)	1843	符合	GB 10769-2010
3	蛋白质	g/ 100kJ	0.33~1.30(≥标签标示值×80%)	0.482	符合	GB 5009.5-2016 第一法
4	脂肪	g/ 100kJ	≤0.8(≥标签标示值×80%)	0.635	符合	GB 5009.6-2016 第二法
5	维生素 B ₁	μg/ 100kJ	≥12.5(≥标签标示值×80%)	60.2	符合	GB 5009.84-2016 第二法
6	钙	mg/ 100kJ	≥12.0(≥标签标示值×80%)	19.0	符合	GB 5009.92-2016 第三法
7	钠	mg/ 100kJ	≤24.0(≥标签标示值×80%)	2.85	符合	GB 5009.91-2017 第三法
8	水分	%	≤6.0	0.77	符合	GB 5009.3-2016 第一法
9	不溶性膳食纤维	%	≤5.0	4.25	符合	GB 5413.6-2010
10	亚硝酸盐 (以 NaNO ₂ 计)	mg/kg	≤2	未检出 (<1)	符合	GB 5009.33-2016 第二法
11	菌落总数	CFU/g	n=5,c=2,m=1000, M=10000	<10;<10;<10; <10;<10	符合	GB 4789.2-2022
12	大肠菌群	CFU/g	n=5,c=2,m=10, M=100	<10;<10;<10; <10;<10	符合	GB 4789.3-2016 第二法
13	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	≤0.5	未检出 (<0.1)	符合	GB 5009.22-2016 第三法
14	铅(以 Pb 计)	mg/kg	≤0.2	未检出 (<0.04)	符合	GB 5009.12-2023 第一法

检测报告

(Test Results)

No. A4F711047A4F11H6865

第 3 页, 共 3 页 (page 3 of 3)

序号 (S/N)	检测项目 (Test Item)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)	单项结论 (Evaluation)	检测方法 (Test Methods)
15	无机砷 (以 As 计)	mg/kg	≤0.1	未检出 (<0.05)	符合	GB 5009.11-2024 第二篇 第一法
16	沙门氏菌	/25g	n=5,c=0,m=0	未检出;未检出;未检出;未检出;未检出	符合	GB 4789.4-2024
17	金黄色葡萄球菌	CFU/g	n=5,c=2,m=10, M=100	<10;<10;<10;<10;<10	符合	GB 4789.10-2016 第二法
18	灰分	g/100g	—	1.4	—	GB 5009.4-2016 第一法
19	碳水化合物	g/100g	≥(标签标示值 ×80%)	71.2	符合	GB 10769-2010
20	净含量	g	130	144.8	符合	JJF 1070-2023

标签标示 (每 100g): 能量 1612kJ, 蛋白质 6.0g, 脂肪 7.4g, 碳水化合物 72.7g, 钠 8.5g, 维生素 B1 254.7μg, 钙 243.6mg

以下空白

(End of Report)