



160000343608



集团微信订阅号

集团微信服务号

检测报告

(Test Report)

No. A1C125031A1F1187850

样品名称
(Sample Description)

有机中老年高钙奶粉

委托单位
(Applicant)

包头骑士乳业有限责任公司



Pony Testing International Group



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 of inspection, cross-page seal and the approver's signatures.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标，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 pattern and characters of "PONY" and "谱尼" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law. The PONY has the right to pursue all legal liabilities of the subject of the delict.
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 questions about the results, shall provide a written retest application with the original report, and prepay the retest fees to PONY within fifteen days since the approval date (as an exception, it shall be within five days since the date received

This report is only responsible for the provided sample. The test results only represent the evaluation of the tested sample. PONY will not be responsible for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.

8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品。
PONY has the right to dispose the tested sample by rules, after approval of the test report.
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。
PONY assures 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追究其相应的法律责任。
The report is invalid in case of illegal transfer, embezzlement, imposture, modification or any altering, reproducing except in full, without approval of PONY. PONY shall investigate and affirm the applicant's legal liability accordingly.

▲防仿说明(Anti-counterbiting Description):

- (1) 报告编号是唯一的。
The test report has exclusive report code.
- (2) 扫描报告首页下方二维码，即可查询报告真伪。
Scan the QR code at the botton of the first page to check the authenticity of the report.



全国服务热线
400-819-5688



北京实验室:(010)83055000
北京医学实验室:(010)2450233-8010
北京检测中心:(010)59033000
北京分公司:(010)59033000

哈尔滨实验室:(0451)58627755
黑龙江医学实验室:(0451)58603455
沈阳实验室:(024)33840000
大连实验室:(0411)87336618

内蒙古医学实验室:(0471)3591511
太原实验室:(0351)7555711
烟台实验室:(0535)6720220
常州实验室:(0519)88330000

武汉实验室:(027)83191117
武汉医学实验室:(027)83191117
杭州实验室:(0571)88330000
昆明实验室:(0871)33840000

吉林医学实验室:(0431)80529700
大连实验室:(0411)87336618
大连医学实验室:(0411)87336618

西安德威克实验室:(029)6286619
西安医学实验室:(029)89008785
呼和浩特实验室:(0471)33450025

碰撞实验室:(0512)62997900
苏州医学实验室:(0512)62997900
无锡实验室:(0510)88330000

广州实验室:(020)89224310
南宁实验室:(0771)5518818

检测报告

(Test Report)

No. A1C125031A1F1187850

第 1 页, 共 3 页 (page 1 of 3)

样品名称 (Sample Description)	有机中老年高钙奶粉	样品规格 (Sample Spec)	800g/桶
------------------------------	-----------	-----------------------	--------

1187850

检测报告

(Test Report)

No. A1C125031A1F1187850

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	—	具有应有的色泽	符合要求	符合	GB 19644-2010 4.2
	滋味、气味	—	具有应有的滋味、气味	符合要求	符合	GB 19644-2010 4.2
	组织状态	—	干燥均匀的粉末	符合要求	符合	GB 19644-2010 4.2
2	蛋白质	%	≥16.5	23.4	符合	GB 5009.5-2016 第一法
3	水分	%	≤5.0	2.36	符合	GB 5009.3-2016 第一法
4	大肠菌群	CFU/g	n=5,c=1, m=10,M=100	<10,<10,<10, <10,<10	符合	GB 4789.3-2016 第二法
5	黄曲霉毒素 M ₁	μg/kg	≤0.5	未检出 (<0.05)	符合	GB 5009.24-2016 第一法
6	铅(以 Pb 计)	mg/kg	≤0.5	未检出 (<0.04)	符合	GB 5009.12-2017 第一法
7	总砷(以 As 计)	mg/kg	≤0.5	未检出 (<0.040)	符合	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法
8	铬(以 Cr 计)	mg/kg	≤2.0	未检出 (<0.03)	符合	GB 5009.123-2014
9	亚硝酸盐(以 NaNO ₂ 计)	mg/kg	≤2.0	0.55	符合	GB 5009.33-2016 第二法
10	三聚氰胺	mg/kg	≤2.5	未检出 (<2)	符合	GB/T 22388-2008 3
11	沙门氏菌	CFU/g	n=5,c=0,m=0	未检出,未检出,未检出,未检出,未检出	符合	GB 4789.4-2016
12	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
13	镉	mg/kg	—	8.1	—	GB 5009.14-2017

检测报告

(Test Report)

No. A1C125031A1F1187850

第 3 页, 共 3 页 (page 3 of 3)

序号	检测项目	单位	限值	检测结果	单项结论	检测方法
----	------	----	----	------	------	------

