



检测报告

(Test Report)

No.GOAZU5LA1F10G3896

样品名称
(Sample Description)

全脂乳粉

委托单位
(Applicant)

包头骑士乳业有限责任公司

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 for the
primary agriculture products report).
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 finishes the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest result
accords with the applicant dissent, PONY shall refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的试验,不进行复测,委托单位放弃异议权利。
Tests that can not be repeated and tested shall not be carried out again.
6. 委托单位对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 should undertake the responsibility for the provided samples' representativeness and document authenticity. Otherwise,
PONY has not any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品负责,报告数据仅反映对所测样品的评价,对于报告及所载内容的使用、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 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 affix the applicant's legal liability accordingly.

▲ 防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

- (1) 报告编号是唯一的;
The test report has exclusive report code.
- (2) 报告采用特制防伪纸张印制,纸张表面带有“PONY”防伪纹路,该防伪纹路不支持复印,即复制件不会带有“PONY”
防伪纹路。
The test report is printed by anti-copying paper whose surface shows "PONY" security print with specific anticounterfeiting
technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give "PONY" security print under any
circumstances.



全国服务热线
400-819-5688

WWW.PONYTEST.COM

扫描二维码
关注谱尼测试微信
公众号 PONY4008195688




北京实验室: (010) 83055000	武汉实验室: (027) 83997127	哈尔滨实验室: (0451) 58627755
上海实验室: (021) 64851999	长春实验室: (0431) 85150908	石家庄实验室: (0311) 85376660
青岛实验室: (0532) 88706866	大连实验室: (0411) 87336618	乌鲁木齐实验室: (0991) 6684186
深圳实验室: (0755) 26050909	郑州实验室: (0371) 69350670	呼和浩特实验室: (0471) 3450025
天津实验室: (022) 23607888	西安实验室: (029) 89608785	杭州实验室: (0571) 85806807
苏州实验室: (0512) 62997900	太原实验室: (0351) 7555762	宁波实验室: (0574) 8777185
		温州实验室: (0577) 88271060
		合肥实验室: (0551) 63843474
		广州实验室: (020) 89224310
		厦门实验室: (0592) 5568048
		成都实验室: (028) 87702708

检测结果

(Test Results)

No. GOAZU5LA1F10G3896

第1页, 共4页 (Page 1 of 4)

样品名称 (Sample Description)	全脂乳粉	样品规格 (Sample Specification)	25kg/袋
委托单位 (Applicant)	包头骑士乳业有限责任公司	商标 (Trade Mark)	骑士
到样日期 (Received Date)	2020-04-10	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	20200320
检测日期 (Test Date)	2020-04-13~2020-04-29	样品等级 (Sample Grade)	—
样品状态 (Sample Status)	固体	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)	液相色谱-串联质谱仪、气相色谱仪、气相色谱质谱联用仪 等		
备注 (Note)	<p>1. 样品规格：25kg/袋、2.5kg/袋、1kg/袋、800g/袋、400g/袋；我司仅对25kg/袋包装样品进行了检测，其余规格信息均为客户提供。</p> <p>2. 以上样品信息由委托单位提供。</p> <p>3. 该报告中检测方法由委托单位指定。</p> <p>4. 按委托方要求不检测膳食纤维。本报告中碳水化合物包含膳食纤维的含量，碳水化合物代谢产生的能量按照能量折算系数17计算。</p> <p>5. 该样品经检测，所检项目符合GB 19644-2010(乳粉 牛乳)、GB 2762-2017、GB 2761-2017、GB 2760-2014、农业农村部公告第250号和卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告 2011年第10号的要求。</p>		
	编制人 (Edited by)	卫云	
	审核人 (Checked by)	张慧珍	
	批准人 (Approved by)	杨树崇	
	签发日期 (Issued Date)	2020年04月29日	

检测结果

(Test Results)

No. GOAZU5LA1F10G3896

第2页, 共4页 (Page 2 of 4)

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 Method)
1	感官	色泽	——	呈均匀一致的乳黄色	符合要求	符合 GB 19644-2010 4.2
		滋味、气味	——	具有纯正的乳香味	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	g/100g	≥非脂乳固体的16.0%	36.4%	符合	GB 5009.5-2016 第一法
3	脂肪	%	≥26.0	28.6	符合	GB 5009.6-2016 第三法
4	复原乳酸度	°T	≤18	11.4	符合	GB 5009.239-2016 第一法
8	总砷(以As计)	mg/kg	≤0.5	未检出(<0.010)	符合	GB 5009.14-2014 第一篇 第二法
9	铬(以Cr计)	mg/kg	≤2.0	0.072	符合	GB 5009.123-2014
10	亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)	mg/kg	≤2.0	0.63	符合	GB 5009.33-2016 第二法
11	三聚氰胺	mg/kg	≤2.5	未检出(<2)	符合	GB/T 22388-2008 第一法

检测结果

(Test Results)

No. GOAZU5LA1F10G3896

第3页, 共4页 (Page 3 of 4)

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 Method)
16	沙门氏菌	/25g	n=5, c=0, m=0	0, 0, 0, 0, 0	符合	GB 4789.4-2016
17	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	不得使用	未检出(<0.01)	符合	GB 5009.28-2016 第一法
18	氯霉素	µg/kg	不得检出	未检出(<0.1)	符合	GB/T 22338-2008 3
19	能量	kJ/100g	---	2096	---	GB/Z 21922-2008
20	碳水化合物	g/100g	---	34.0	---	GB/Z 21922-2008
21	膳食纤维	g/100g	---	4.34	---	GB 5009.88-2014
22	钠	mg/kg	---	3.37 × 10 ³	---	GB 5009.268-2016 第二法
23	硝酸盐(以硝酸钠计)	mg/kg	---	68	---	GB 5009.33-2016 第二法
24	不溶度指数	mL/g	---	0.9	---	GB 5413.29-2010 第一法
25	总汞(以Hg计)	mg/kg	---	未检出(<0.010)	---	GB 5009.17-2014 第一篇 第一法
26	苯甲酸	g/kg	---	未检出(<0.01)	---	GB 5009.28-2016 第一法
27	七氯	mg/kg	---	未检出(<0.0002)	---	GB/T 5009.19-2008 第一法
28	艾氏剂	mg/kg	---	未检出(<0.0001)	---	GB/T 5009.19-2008 第一法
29	林丹	mg/kg	---	未检出(<0.0001)	---	GB/T 5009.19-2008 第一法
30	狄氏剂	mg/kg	---	未检出(<0.0004)	---	GB/T 5009.19-2008 第一法
31	氯丹	mg/kg	---	未检出(<0.001)	---	GB/T 5009.19-2008 第一法
32	硫丹	mg/kg	---	未检出(<0.0003)	---	GB/T 5009.19-2008 第一法
33	六六六	mg/kg	---	未检出(<0.0001)	---	GB/T 5009.19-2008 第一法
34	滴滴涕	mg/kg	---	未检出(<0.0002)	---	GB/T 5009.19-2008 第一法

检测结果

(Test Results)

No. GOAZU5LA1F10G3896

第4页, 共4页 (Page 4 of 4)

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 Method)
35	硫氰酸钠(以硫氰酸根计)	mg/kg	---	1.22	---	SN/T 3927-2014 第一法
36	霉菌和酵母菌	CFU/g	---	<10	---	GB 4789.15-2016 第一法
37	抗生素残留(青霉素、链霉素、庆大霉素、卡那霉素)	---	---	阴性	---	GB/T 4789.27-2008 第二法
38	嗜热需氧芽孢	CFU/g	---	<10	---	NY/T 1331-2007 第三部分
39	β -内酰胺酶	---	---	阴性	---	卫生部食品整治办[2009]29号文件附件3 杯碟法
40	邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)	mg/kg	---	未检出(<0.3)	---	GB 5009.271-2016 第二法
41	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	mg/kg	---	未检出(<0.5)	---	GB 5009.271-2016 第二法
42	邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)	mg/kg	---	未检出(<9.0)	---	GB 5009.271-2016 第二法

以下空白
(End of Report)

