



检测报告 (Test Report)

No.GPAW0SVA1F10W2081

样品名称
(Sample Description)

有机学生双益奶粉

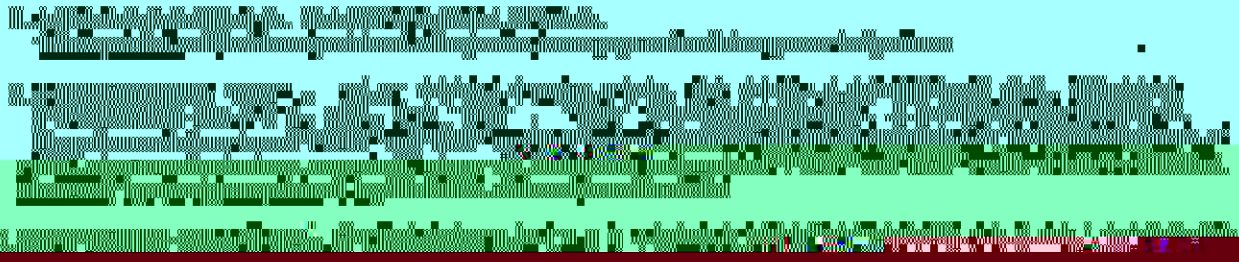
委托单位
(Applicant)

包头骑士乳业有限责任公司

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com




PONY TEST



counterfeiting 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)87977185 |
| | | 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. GPAW0SVA1F10W2081

第1页, 共4页 (Page 1 of 4)

样品名称 (Sample Description)	有机学生双益奶粉	样品规格 (Sample Specification)	800g/桶
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)	2021-04-01	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	20210328
检测日期 (Test Date)	2021-04-01~2021-04-29	样品等级 (Sample Grade)	—
样品状态 (Sample Status)	完好	检测类别 (Test Type)	送样检测
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、高效液相色谱仪、原子荧光光谱仪 等		
备注 (Note)	<p>1. 以上样品信息由委托单位提供。</p> <p>2. 该报告中检测方法由委托单位指定。</p> <p>3. 该样品经检测, 所检项目符合GB 19644-2010(调制乳粉)、GB 2762-2017、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、GB 2761-2017、GB 7718-2011和GB 28050-2011的要求。</p> <p>4. 该样品标签为非完整预包装产品实物, 本报告中的“标签”项目是基于送检图片及客户所提供的信息进行的仅对标识标签的完整性、规范性的核查, 未对强制标示内容的字符高度、生产日期格式进行核查, 且不包括标签内容真实性的核查。</p>		
	编制人 (Edited by)	张敏	
	审核人 (Checked by)	赵莹	
	批准人 (Approved by)	杨柏崇	
	签发日期 (Issued Date)	2021年05月06日	

检测结果

(Test Results)

No. GPAW0SVA1F10W2081

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	感官指标	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	标签	3 基本要求	---	应符合GB 7718-2011的要求	符合要求	符合 GB 7718-2011
		4 标示内容	---	应符合GB 7718-2011的要求	符合要求	符合 GB 7718-2011
		4.1.1 一般要求	---	应符合GB 7718-2011的要求	符合要求	符合 GB 7718-2011
		4.1.2 食品名称	---	应符合GB 7718-2011的要求	符合要求	符合 GB 7718-2011
		4.1.3 配料表	---	应符合GB 7718-2011的要求	符合要求	符合 GB 7718-2011
		4.1.4 配料的定量标示	---	应符合GB 7718-2011的要求	符合要求	符合 GB 7718-2011
		4.1.5 净含量和规格	---	应符合GB 7718-2011的要求	符合要求	符合 GB 7718-2011
		4.1.6 生产者、经销	---	应符合GB 7718-2011的要求	符合要求	符合 GB 7718-2011
		者的名称、地址和联系方式	---			符合 GB 7718-2011
		4.1.8 贮存条件	---	应符合GB 7718-2011的要求	符合要求	符合 GB 7718-2011

检测结果

(Test Results)

No. GPAW0SVA1F10W2081

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)
2	4.1.9 食品生产许可证编号	—	应符合GB 7718-2011的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
	4.1.10 产品标准代号	—	应符合GB 7718-2011的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
	4.1.11 其他标示内容	—	应符合GB 7718-2011的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
	3 基本要求	—	应符合GB 28050-2011的要求	符合要求	符合	GB 28050-2011
	4 强制标示内容	—	应符合GB 28050-2011的要求	符合要求	符合	GB 28050-2011
	5 可选择标示内容	—	应符合GB 28050-2011的要求	符合要求	符合	GB 28050-2011
	6 营养成分的标示方式	—	应符合GB 28050-2011的要求	符合要求	符合	GB 28050-2011
3	蛋白质	%	≥16.5	23.4	符合	GB 5009.5-2016 第一法
4	水分	%	≤5.0	2.93	符合	GB 5009.3-2016 第一法
5	铅(以Pb计)	mg/kg	≤0.5	未检出(<0.04)	符合	GB 5009.12-2017 第一法
6	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
7	铬(以Cr计)	mg/kg	≤2.0	未检出(<0.03)	符合	GB 5009.123-2014
8	亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)	mg/kg	≤2.0	未检出(<0.50)	符合	GB 5009.33-2016 第二法
9	三聚氰胺	mg/kg	≤2.5	未检出(<2)	符合	GB/T 22388-2008 第一法
10	黄曲霉毒素M ₁	μg/kg	≤0.5	未检出(<0.05)	符合	GB 5009.24-2015 第一法

12				<10, <10, <10	符合	GB 4789.10-2016 第 二法
13	沙门氏菌	/25g	n=5, c=0, m=0	0, 0, 0, 0, 0	符合	GB 4789.4-2016
14	脂肪	%	---	27.9	---	GB 5009.6-2016 第 三法
15	酸度	°T	---	11.1	---	GB 5009.239-2016 第一法

————— 以下空白 —————
(End of Report)

