



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L9326

检测报告

(Test Report)

No. IRE51D4C3060235R5

样品名称
(Sample Description)

红色小象优护沐浴泡泡

委托单位
(Applicant)

上海红色小象化妆品有限公司



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实验，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的检测结果负责，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责任。
This report is only responsible for the test results of the tested 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



集团微信订阅号 集团微信服务号

北京实验室:(010)83055000
北京医学实验室:(010)62450233转8010
北京谱尼科技公司:(010)80415661
上海实验室:(021)64851999
上海医学实验室:(021)64851999
青岛实验室:(0532)88706866
青岛医学实验室:(0532)88706866
深圳实验室:(0755)26050909
深圳医学实验室:(0755)26050909
南宁实验室:(0771)5518818
贵州实验室:(0851)85221000

武汉实验室:(027)85446975
武汉车附所:(027)82318175
武汉医学实验室:(027)85446975
吉林医学实验室:(0431)80529700
长春实验室:(0431)80530198
大连实验室:(0411)87336618
大连医学实验室:(0411)87336618
哈尔滨实验室:(0451)58627755
黑龙江医学实验室:(0451)58603455
苏州实验室:(0512)62997900
苏州医学实验室:(0512)62997900

新疆实验室:(0991)6684186
石家庄实验室:(0311)85376660
西安实验室:(029)89608785
西安医学实验室:(029)89608785
西安创尼实验室:(029)81123093
杭州实验室:(0571)87219096
杭州医学实验室:(0571)87219096
宁波实验室:(0574)87977185
天津实验室:(022)23607888
天津医学实验室:(022)23607888
成都实验室:(028)87702708

太原实验室:(0351)7555722
合肥实验室:(0551)63843474
广州实验室:(020)89224310
厦门实验室:(0592)5568048
内蒙古医学实验室:(0471)3450025
呼和浩特实验室:(0471)3450025
郑州实验室:(0371)69350670
郑州协力润华医学实验室:
(0371)63279066
苏州汽车安全带及儿童安全座椅碰撞实验室:
(0512)62997900

检测报告

(Test Report)

No.IRE51D4C3060235R5

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	红色小象优护沐浴泡泡	样品规格 (Sample Specification)	500ml
样品来源 (Sample Source)	送样	商标 (Trade Mark)	红色小象
到样日期 (Received Date)	2023-12-13	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	C0210901
检测日期 (Test Date)	2023-12-13~2023-12-21	保质期或限期使用日期 (Quality Guarantee Date or Expiry Date)	20271020
样品数量 (Sample Quantity)	6 瓶	检测类别 (Test Type)	委托检测
样品状态 (Sample Status)	无色透明液体	检测环境 (Test Environment)	符合要求
委托单位 (Applicant)	上海红色小象化妆品有限公司		
委托单位地址 (Applicant Address)	上海市嘉定区南翔镇银翔路 515 号 1125 室		
检测方法 (Test Methods)	见下页		
所用主要仪器 (Main Instruments)	电热恒温培养箱、电感耦合等离子体质谱仪等		
检测结论 (Test Conclusion)	该样品经检测, 所检项目符合 Q/HSXX000002-2022-2022 (儿童普通型) 要求。		
备注 (Note)	1、限值标准: *Q/HSXX000002-2022-2022 (儿童普通型) 2、该报告中检测方法由委托单位指定。 3、生产企业: 上海中翊日化有限公司 4、生产企业地址: 上海市奉贤区肖业路 385 号		
编制人 (Edited by)	康伟琪	审核人 (Checked by)	聂文雪
批准人 (Approved by)	胡代婷	签发日期 (Issued Date)	2023.12.21



检测报告
(Test Report)

No. IRE51D4C3060235R5

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

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	总活性物	%	≥5	15.7	符合	GB/T 13173-2021 7 A 法
2	pH (25°C)	—	4.0-8.5	5.21	符合	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第四章 1.1 直测法
3	甲醛	mg/kg	≤500	未检出 (检出浓度: 10)	符合	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第四章 4.8 第二法
4	汞	mg/kg	≤1	未检出 (检出浓度: 0.001)	符合	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第四章 1.6
5	铅	mg/kg	≤10	未检出 (检出浓度: 0.030)	符合	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第四章 1.6
6	砷	mg/kg	≤2	未检出 (检出浓度: 0.001)	符合	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第四章 1.6
7	镉	mg/kg	≤5	未检出 (检出浓度: 0.001)	符合	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第四章 1.6
8	菌落总数	CFU/mL	≤500	<10	符合	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第五章 2
9	霉菌和酵母菌 总数	CFU/mL	≤100	<10	符合	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第五章 6
10	耐热大肠菌群	/mL	不得检出	未检出	符合	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第五章 3
11	金黄色葡萄球 菌	/mL	不得检出	未检出	符合	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第五章 5
12	铜绿假单胞菌	/mL	不得检出	未检出	符合	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第五章 4

注: 限值标准左上角的标注说明如下:

“*”表示该标准不在本公司 CNAS 认可范围内。

——以下空白——
(End of Report)

样品名称：红色小象优护沐浴泡泡

为便于科研、科学、企业内部质量控制、企业产品研发，依据 Q/HSXX000002-2022-2022（儿童普通型），对以下项目作出说明。详见下表。

序号	检测项目	单位	限值	检测结果	单项结论	检测方法
1	外观	—	液体或膏状产品不分层，无明显悬浮物(加入均匀悬浮颗粒组成的产品除外)或沉淀;块状产品色泽均匀、光滑细腻、无明显机械杂质和污垢	符合要求	符合	Q/HSXX000002-2022-2022 6.1. 6.2
2	气味	—	无异味	符合要求	符合	
3	耐热	—	(40±2)℃保持24h，恢复至室温后观察。不分层，无沉淀，无异味和变色现象，透明产品不混浊	符合要求	符合	
4	耐寒	—	(-5±2)℃保持24h，恢复至室温后观察。不分层，无沉淀，无异味和变色现象，透明产品不混浊	符合要求	符合	