



Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): MMEW1GNW91274707

测试报告

(Testing Report)

样品名称
(Sample Description)

纳米二氧化钛胶体

委托单位
(Applicant)

湖南钛唐纳米科技有限公司

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



声明 Statement

1. 本报告无专用章和批准人签章无效。
This report is invalid without the approver's signatures and special seal of inspection.
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, the original report and prepay the retest fees to PONY within fifteen days since the approval date.
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负责,测试数据仅反映对该样品的评价且仅用于委托单位科研和生产等内部使用,不做为社会公证数据,对于测试数据的使用、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 tested sample. The test data only represent the evaluation of tested sample and are only used for scientific research and production by the applicant, not for social justice data. 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处理所测样品。
PONY has the right to dispose the tested sample 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. 本报告全部或部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它任何形式篡改的均属无效,本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。
Any unauthorized reproduce in full or part, piracy, alteration, forgery or falsification of the content is unlawful. PONY will investigate above acts for their legal liability.

▲ 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 anti-counterfeiting technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give "PONY" security print under any circumstances.



扫二维码
关注谱尼测试

www.ponytest.com

☎ Hotline 400-819-5688

北京实验室: (010)82618116
上海实验室: (021)64851999
青岛实验室: (0532)88706866
深圳实验室: (0755)26050909
天津实验室: (022)27360730
苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908
大连实验室: (0411)87336618
哈尔滨实验室: (0451)88104651
郑州实验室: (0371)69350670
新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660
西安实验室: (029)89608785
呼和浩特实验室: (0471)3450025
杭州实验室: (0571)87219096
宁波实验室: (0574)87736499

武汉实验室: (027)83997127
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



扫描二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

测试结果

(Test Results)

报告编号(Report ID): MMEW1GNW91274707

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	纳米二氧化钛胶体	样品规格 (Sample Specification)	100mL 瓶装
委托单位 (Applicant)	湖南钛唐纳米科技有限公司	商标 (Trade Mark)	钛唐
到样日期 (Received Date)	2018.07.04	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	—
测试日期 (Test Date)	2018.07.04~2018.07.12	保质期或限期使用日期 (Quality Guarantee Date or Expiry Date)	—
样品状态 (Sample Status)	乳白色无味液体	测试类别 (Test Type)	委托测试
测试项目 (Test Items)	见下页	测试环境 (Test Environment)	符合要求
参考方法 (Reference Methods)	《化妆品安全技术规范》2015 年版		
所用主要仪器 (Main Instruments)	原子吸收光谱仪、原子荧光光谱仪、电热恒温培养箱、霉菌培养箱等		
备注 (Note)	生产单位: 湖南钛唐纳米科技有限公司 该报告中参考方法由委托单位指定 以上样品信息由委托单位提供		
	编制人 (Edited by)	黄秋红	
	审核人 (Checked by)	张继辉	
	批准人 (Approved by)	朱桂芳	
	签发日期 (Issued Date)	2018.07.12	

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团深圳有限公司
深圳市南山区创业路中兴工业城六栋一层

北京实验室: (010)82618116

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)27360730

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)88104651

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)87219096

宁波实验室: (0574)87736499

武汉实验室: (027)83997127

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



扫微信二维码
关注谱尼测试



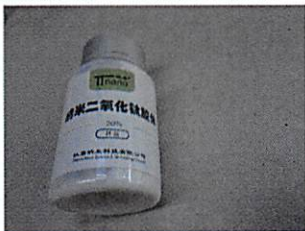
Pony Testing International Group

测试结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : MMEW1GNW91274707

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	测试项目 (Test Items)	测试结果 (Test Result)
W91274707 纳米二氧化钛胶体 	菌落总数, CFU/g	<10
	霉菌和酵母菌总数, CFU/g	<10
	耐热大肠菌群, /g	未检出
	铜绿假单胞菌, /g	未检出
	金黄色葡萄球菌, /g	未检出
	铅, mg/kg	未检出(<2)
	砷, mg/kg	未检出(<0.01)
	汞, mg/kg	未检出(<0.01)
	镉, mg/kg	未检出(<0.5)

——以下空白——

(End of Report)

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

谱尼测试集团深圳有限公司
深圳市南山区创业路中兴工业城六栋一层

北京实验室: (010)82618116

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)27360730

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)88104651

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)87219096

宁波实验室: (0574)87736499

武汉实验室: (027)83997127

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