



Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): E06302036016D

SDS 报告

(SDS Report)

样品名称
(Sample Description)

工业磨砂洗手膏

委托单位
(Applicant)

上海蓝飞精细化工科技有限公司

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



普尼测试



Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): E06302036016D

第 1 页 共 12 页

化学品安全技术说明书

依照 ISO11014:2009 & GB16483-2008

工业磨砂洗手膏

第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名: 工业磨砂洗手膏

化学品英文名: INDUSTRIAL SAND-POLISHING HAND WASHER (CREAM)

俗名或商品名: 手用-洗涤膏。

推荐用途: 主要去除接触机械油污的双手，特别是对于手掌纹理的油污能彻底清洗。

限制用途: 无资料

委托单位名: 上海蓝飞精细化工科技有限公司

地址: 上海市沪闵路 9510 号 704 室

邮编: 200235

电话号码: 021-64085692

传真号码: 021-64087454

电邮: TSP2010@126.com

应急电话: 021-64085692

第二部分 危险性概述

物理和化学危害: 该产品不易燃。

人体健康危害: 合理使用该产品，不会有健康危害。直接接触眼睛可能导致眼睛刺激。误食可能导致消化道刺激。

本检测单位保证检测结果的客观公正性，并对委托单位的商业秘密负有保密义务；委托单位对检测的代表性和项目的真实性负责，本检测单位仅对样品负责，委托单位对检测结果的运用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律责任，本检测单位不承担任何经济和法律责任。本《检测报告》如无PONY专用章和检测人签字或复测，即无效；如有对本《检测报告》未经授权的部分或全部转载、篡改、修改或复测等行为都是违法的，违者追究民事、行政甚至刑事责任。

防伪说明: 1.《检测报告》的报告编号是唯一的，即与《报告编号及防伪码》的《检测报告》；
2.《检测报告》采用特殊的防伪油墨，或在水墨里含“PONY”防伪纤维，当阳光透射于复印件时，复印件上不会出现“PONY”的防伪码；
3.《检测报告》采用特殊的油墨或防伪纤维，且含有“PONY”防伪纤维，只有当检测仪等专用设备检测时，方可显示“PONY”防伪纤维。



Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): E06302036016D

第 2 页 共 12 页

环境危害: 无相关资料。

特殊危害: 无相关资料。

联合国危险性分类: 无。

欧盟分类 (依据 1999/45/EC 法令):

S 25: 避免眼睛接触。

主要症状: 详细信息见第十一部分。

应急综述: 发生事故时或感觉不适时, 立即求医。详细信息见第四部分。

第三部分 成分/组成信息

总体化学品描述: 该化学品为混合物。

成分/组成信息:

组成成分	浓度 (重量百分比)	CAS No.	EC#
AES 钠盐 (70%)	<10%	9004-82-4	未列入
十二烷基苯磺酸钠	<6%	25155-30-0	246-680-4
椰油二乙醇酰胺	<4%	68603-42-9	271-657-0
柠檬酸	<1%	77-92-9	201-069-1
柠檬提取油	<1%	8008-56-8	未列入
水	>78%	7732-18-5	231-791-2

本报告的编制依据检测的各项成分, 并依据现行的国家标准和行业标准, 采用符合国家标准的方法, 对原料和成品进行全项检测, 检测到的成分和含量, 与本报告中列出的成分和含量一致。检测过程中, 所有检测项目均符合国家标准的要求。本检测报告, 如 PONY 专用章和检测人员, 或检测机构, 均无效。同时在本报告附带的《检测报告》中, 还附有详细的产品成分表, 供客户参考。本报告的编制, 依据现行的国家标准, 但对此范围内的其他成分, 并未进行检测。

防伪说明: 本检测报告, 均采用防伪油墨印刷, 且印有防伪标识, 客户在收到检测报告后, 可通过以下方式验证其真实性: 1. 通过防伪标识, 验证报告的真伪; 2. 通过防伪标识, 验证报告的真伪; 3. 通过防伪标识, 验证报告的真伪; 4. 通过防伪标识, 验证报告的真伪。

www.ponytest.com Hotline 400-819-5688

Pony Testing International Group

<p>Addr: Longde Building, No. 11, Chuanhua Road, Foshan District, Foshan City, Guangdong Province, China</p> <p>Tel: 0086 756 831116</p> <p>Fax: 0086 756 831117</p> <p>email: pony@ponytest.com</p>	<p>Building 35, No. 1380, Guping Road, Xuzhou District, Henan Province, China</p> <p>Tel: 0086 374 61999</p> <p>Fax: 0086 374 61999</p> <p>email: pony@ponytest.com</p>	<p>Building 27, Zhongyuan Road, Shenzhen City, Guangdong Province, China</p> <p>Tel: 0086 755 81688</p> <p>Fax: 0086 755 81688</p> <p>email: pony@ponytest.com</p>	<p>No. 2, 1, K. J. Road, West Road, Business Park, Lianyun District, Qingdao City, Shandong Province, China</p> <p>Tel: 0086 532 66666</p> <p>Fax: 0086 532 66666</p> <p>email: pony@ponytest.com</p>
--	---	--	---



Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): E06302036016D

第 3 页 共 12 页

第四部分 急救措施

- 吸入:** 如果吸入, 移至通风良好处。如果出现咳嗽等症状, 立即就医。
- 皮肤接触:** 如果皮肤出现过敏, 除去受污染的衣物、鞋, 擦去后用肥皂和水清洗受影响区域至少 15 分钟。如果过敏症状产生或持续, 立即就医。受污染的衣物再次使用前应先清洗。
- 眼睛接触:** 如果接触眼睛, 立即用清水或生理盐水冲洗眼睛至少 15 分钟, 反复提起眼睑。如果可行, 检查并移除隐形眼镜。如果需要, 立即就医。
- 食入:** 如果误食, 在专业医师指导下催吐。如果患者清醒, 漱口后服用 2-4 杯牛奶或清水。如果需要, 立即就医。
- 主要症状:** 详细信息见第十一部分。
- 急救人员保护措施:** 按照第八部分的指示, 使用适当的保护设施。
- 给医生的建议:** 根据出现的症状进行治疗。

第五部分 消防措施

- 灭火方法:** 使用适合周围火灾环境的灭火方式。
- 危险特性:** 该产品不易燃。在火场中, 可能热分解生成碳氧化物、碳氢化合物、硫氧化物、烟雾等。
- 特殊灭火方法:** 如果发生火灾, 及时疏散和隔离人群。在不危及人员安全情况下, 由受过训练的专业人员进行灭火。在不危及人员安全情况下尽可能将容器从火场移至空旷处。灭火时应处于上风处, 以避免接触有害蒸汽和有毒分解产物。采取措施避免灭火的流出物进入溪流或供水系统。

本份测试报告仅供接收方内部使用, 并不得向任何商业机构提供或发布; 未经本公司书面许可, 不得将本份测试报告的任何部分或全部内容复制或、更改、修改或再行分发或传播; 违者必究。本份测试报告的所有权归本公司所有, 未经本公司书面许可, 不得将本份测试报告的任何部分或全部内容复制或、更改、修改或再行分发或传播; 违者必究。本份测试报告的所有权归本公司所有, 未经本公司书面许可, 不得将本份测试报告的任何部分或全部内容复制或、更改、修改或再行分发或传播; 违者必究。

免责声明: 本份测试报告的报告编号是唯一的, 如有任何更改或修改, 请向本公司书面通知。本份测试报告的所有权归本公司所有, 未经本公司书面许可, 不得将本份测试报告的任何部分或全部内容复制或、更改、修改或再行分发或传播; 违者必究。本份测试报告的所有权归本公司所有, 未经本公司书面许可, 不得将本份测试报告的任何部分或全部内容复制或、更改、修改或再行分发或传播; 违者必究。



Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): E06302036016D

第 5 页 共 12 页

第八部分 接触控制/个人防护

最高允许浓度: 该产品没有相应的暴露限值列出。

工程控制: 保持通风。配备洗眼设备。

卫生措施: 保持良好的卫生习惯。

呼吸系统防护: 通常使用情况下无特殊要求。出现过敏等症状时, 佩戴合适的呼吸器或面罩。火灾时佩戴全面罩式的正压供气呼吸器或正压自给式呼吸器。

手防护: 通常使用情况下无特殊要求。大量操作时建议佩戴合适的防护手套。

眼睛防护: 通常使用情况下无特殊要求。在产品可能喷溅时佩戴合适的化学安全防护目罩。

皮肤和身体防护: 通常使用情况下无特殊要求。大量操作时建议穿着合适的工作服。

第九部分 理化特性

外观与性状: 黄色膏体, 有特有香味。	
pH 值: 无资料	熔点 (°C): 无资料
闪点 (°C): 无资料	凝固点 (°C): 无资料
相对蒸气密度 (空气=1): 无资料	沸点 (°C): 无资料
自燃温度 (°C): 无资料	密度: 无资料
溶解性: 无资料	爆炸极限: 无资料
分解温度: 无资料	蒸汽压: 无资料
辛醇/水分配系数: 无资料	粘度: 无资料

本数据表提供有关物质的物理和化学性质, 但不包括安全和健康危害方面的信息。本数据表仅供参考, 不作为任何法律或法规的依据。本数据表由上海浦科检测技术有限公司提供。本数据表仅供参考, 不作为任何法律或法规的依据。本数据表由上海浦科检测技术有限公司提供。本数据表仅供参考, 不作为任何法律或法规的依据。本数据表由上海浦科检测技术有限公司提供。

防灼说明: 本品为膏状, 使用时应避免与皮肤直接接触。如有不慎, 应立即用大量清水冲洗。如有不适, 请及时就医。本数据表仅供参考, 不作为任何法律或法规的依据。本数据表由上海浦科检测技术有限公司提供。

www.ponytest.com ☎ Hotline: 400 819-5688

Add: 110000, Minghe No. 1, Suzhou Road, Huzhou District, Zhejiang Tel: 0572-82613176 Fax: 0572-82619626 E-mail: ponytest@163.com	Building No. 1, 680 Group, 40401 Xuhou District, Shanghai Tel: 021-94811999 Fax: 021-64191061 E-mail: ponytest@163.com	110000, Ezhou, Jiangxi Industry Co., Changyuan Road, Nanchang District, Jiangxi Tel: 0791-82989920 Fax: 0791-82989936 E-mail: ponytest.com	No. 1, 180000 Weiluo District, Heilongjiang Park, Fusheng Street, Qiqihar Tel: 0452-88706206 Fax: 0452-88706877 E-mail: ponytest.com
--	---	---	---



Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): E06302036016D

第 6 页 共 12 页

蒸气/空气混合物的相对密度 (20℃时, 空气=1): 无资料	
蒸发率: 无资料	气味阈值: 无资料
易燃性: 经《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》规定的易于燃烧固体的初步甄别试验, 表明该产品不属于易燃固体。	

第十部分 稳定性和反应活性

稳定性: 通常使用和存储条件下, 稳定。

危险反应: 无相关文献报道。

应避免的条件: 不相容的物质、各种火源或热源 (如明火、热表面)。

不相容的物质: 强氧化剂。

危险的分解产物: 正常使用和储存下不会分解。在火场中, 可能热分解生成碳氧化物、碳氢化合物、硫氧化物、烟雾等。

聚合危害: 无相关文献报道。

第十一部分 毒理学资料

急性毒性:

成分: CAS# 9004-82-4

- RTECS# LE1250000; WB7499000;

- LD50: 1600 mg/kg (大鼠, 经口)

本数据卡仅供使用者参考, 不作为法律依据。如有任何疑问, 请向本公司索取相关资料。本数据卡仅供参考, 不作为法律依据。如有任何疑问, 请向本公司索取相关资料。本数据卡仅供参考, 不作为法律依据。如有任何疑问, 请向本公司索取相关资料。

免责声明: 本数据卡仅供参考, 不作为法律依据。如有任何疑问, 请向本公司索取相关资料。本数据卡仅供参考, 不作为法律依据。如有任何疑问, 请向本公司索取相关资料。本数据卡仅供参考, 不作为法律依据。如有任何疑问, 请向本公司索取相关资料。



Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): E06302036016D

第 7 页 共 12 页

成分: CAS# 25155-30-0

- RTECS# DB6825000

- LD50: 1330 mg/kg (小鼠, 经口)

- LD50: 438 mg/kg (大鼠, 经口)

成分: CAS# 68603-42-9

- RTECS# GG6200000

- LD50: 12400 µL/kg (大鼠, 经口)

成分: CAS# 77-92-9

- RTECS# GE7350000

- LD50: 3000 mg/kg (大鼠, 经口)

- LD50: 5040 mg/kg (小鼠, 经口)

- LD50: 7280 mg/kg (小鼠, 经口)

成分: CAS# 8008-56-8

- RTECS# OG8300000; GE8750000

- LD50: >5 g/kg (兔, 经皮)

- LD50: 2840 mg/kg (大鼠, 经口)

成分: CAS# 7732-18-5

- RTECS# ZC0110000

- LD50: >90 ml/kg (大鼠, 经口)

(注释: 经口 LD50 ≤ 300 mg/kg 或经皮 LD50 ≤ 1000 mg/kg 的物质为毒性物质。)

皮肤刺激性/腐蚀性: 无可用的数据。

本检测单位出具的检测报告, 是对委托单位的样品进行检测, 委托单位对样品的代表性和样品的真实性负责, 本检测单位仅对样品负责, 委托单位对于检测结果的引用, 使用所出具的报告或向第三方提及一切法律后果, 本检测单位不承担任何法律责任; 本《检测报告》系 PONY 专用章和检测人员签字或盖章, 对无效, 任何对本《检测报告》未加说明的修改或全部修改, 篡改, 伪造或变造行为都是违法的, 将依法追究其法律责任。

伪伪说明: 本《检测报告》的假盖章号是无效的, 以每一个报告编号及印章为准(请参照报告)。

本《检测报告》采用防伪防伪标识, 防伪标识有“PONY”防伪标识, 防伪标识深不可复制, 且其防伪不会具有“PONY”防伪标识; 防伪标识上印有防伪标识的防伪标识, 防伪标识有“PONY”防伪标识, 防伪标识深不可复制, 且其防伪不会具有“PONY”防伪标识。

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

Add: (ing)Huhang, No.93, Zhong
Road, Huhang District, Beijing
Tel: 010-63090100
Fax: 010-63090100
Email: ponytest.com

Huhang 35, No.93, Zhong
Nan Road, Shanghai
Tel: 021-64519699
Fax: 021-64519699
Email: ponytest.com

Huhang 602, Jingrong Industry City,
Chongqing Road, No. 602, District Shaoxing
Tel: 0571-26606699
Fax: 0571-26606699
Email: ponytest.com

No. 2-1, Keyuan West Road, Hefei
Pony Lab (0519)-26-070666
Tel: 0519-26606699
Fax: 0519-26606699
Email: ponytest.com

Pony Testing International Group



Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): E06302036016D

第 8 页 共 12 页

眼睛刺激性/腐蚀性: 无可用数据。

呼吸或皮肤致敏性: 无可用数据。

生殖细胞突变性: 无可用数据。

致癌性:

成分: CAS# 9004-82-4

- 未被 ACGIH、IARC、NTP 或加州 65 列为致癌物质。

成分: CAS# 25155-30-0

- 未被 ACGIH、IARC、NTP 或加州 65 列为致癌物质。

成分: CAS# 68603-42-9

- 未被 ACGIH、IARC、NTP 或加州 65 列为致癌物质。

成分: CAS# 77-92-9

- 未被 ACGIH、IARC、NTP 或加州 65 列为致癌物质。

成分: CAS# 8008-56-8

- 未被 ACGIH、IARC、NTP 或加州 65 列为致癌物质。

成分: CAS# 7732-18-5

- 未被 ACGIH、IARC、NTP 或加州 65 列为致癌物质。

生殖毒性: 无可用数据。

特异性靶器官系统毒性——一次性接触: 无可用数据。

特异性靶器官系统毒性——反复接触: 无可用数据。

吸入危害: 无可用数据。

健康危害:

a. 吸入: 通常使用情况下, 不会吸入。

本报告中所有数据均符合国家标准, 且对本报告中所有数据负责。本报告中所有数据的代表性和资料的真实性负责。本报告中所有数据均符合国家标准, 且对本报告中所有数据负责。本报告中所有数据的代表性和资料的真实性负责。本报告中所有数据均符合国家标准, 且对本报告中所有数据负责。本报告中所有数据的代表性和资料的真实性负责。

防伪说明: (1) 本报告编号: E06302036016D。 (2) 本报告编号: E06302036016D。 (3) 本报告编号: E06302036016D。 (4) 本报告编号: E06302036016D。 (5) 本报告编号: E06302036016D。 (6) 本报告编号: E06302036016D。 (7) 本报告编号: E06302036016D。 (8) 本报告编号: E06302036016D。 (9) 本报告编号: E06302036016D。 (10) 本报告编号: E06302036016D。



Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): E06302036016D

第 9 页 共 12 页

- b. 皮肤：通常使用情况下，无特殊危害。
- c. 眼睛：直接接触可能会导致眼部刺激。
- d. 食入：通常使用情况下，不会食入。如果误食可能导致消化道刺激。
- e. 其它信息：该产品的毒理学机理尚未完全明确。

第十二部分 生态学资料

- 生态毒性：无可用数据。
- 持久性和降解性：无可用数据。
- 生物累积性：无可用数据。
- 土壤中的迁移性：无可用数据。
- 其他影响：无可用数据。
- 其他信息：避免该产品未经处理直接排入环境。

第十三部分 废弃处置

废弃处置方法：废弃时，必须确定该物质是否属于危险废弃物。废弃时应参阅区域、国家和地方相关法律法规。应避免或尽可能的减少废弃物的产生。包装材料可能含有该物质残留，应和该物质的废弃物一样处理。清洁后的包装材料应根据当地法规进行回收或再利用处理。避免废弃物扩散或污染土壤、水路、水渠和下水道。操作、储存时的注意事项和工人的防护措施请参考第七部分操作处置与储存和第八部分接触控制/个体防护的内容。

本检测单位仅对检测样品负责，不对委托单位所购试剂或原料负责。委托单位在材料代大检测时自行承担检测风险。本检测单位不承担因检测失误、交叉污染等导致检测结果错误的法律责任。检测结果受试剂质量、检测方法、检测环境、检测人员等因素影响。本检测单位不承担因检测结果不准确导致的法律责任。本检测单位不承担因检测结果不准确导致的法律责任。本检测单位不承担因检测结果不准确导致的法律责任。本检测单位不承担因检测结果不准确导致的法律责任。

防伪说明：本检测报告为防伪设计，每份报告均包含唯一的防伪码。本检测单位不承担因防伪码被复制或仿冒导致的法律责任。本检测单位不承担因防伪码被复制或仿冒导致的法律责任。本检测单位不承担因防伪码被复制或仿冒导致的法律责任。本检测单位不承担因防伪码被复制或仿冒导致的法律责任。



Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): E06302036016D

第 10 页 共 12 页

第十四部分 运输信息

- 该产品未被 TDG; GB 6944-2005; GB12268-2005 列为运输危险物质。
- 联合国 UN 编号: 无
- 联合国危险性分类: 无
- 联合国运输名称: 无
- 包装标志: 无
- 联合国包装类别: 无
- 海洋污染物 (是/否): 否。
- 散装运输 (参照 MARPOL73/78 附录 II 和 IBC Code): 无
- 运输方式: 铁路、公路。
- 包装情况: 塑桶包装。
- 运输注意事项: 无

第十五部分 法规信息

成分	CAS 号	TSCA	EC#	IECSC	加拿大
AES 钠盐 (70%)	9004-82-4	列入	未列入	列入	DSL 列入
十二烷基苯磺酸钠	25155-30-0	列入	246-680-4	列入	DSL 列入
椰油二乙醇酰胺	68603-42-9	列入	271-657-0	列入	DSL 列入
柠檬酸	77-92-9	列入	201-069-1	列入	DSL 列入
柠檬提取油	8008-56-8	列入	未列入	列入	DSL 列入
水	7732-18-5	列入	231-791-2	列入	DSL 列入

本检测报告只对本检测样品负责，不应对其他样品或检测结果负责。本检测报告只供客户内部使用，不得用于其他用途。本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品信息的准确性。本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品信息的准确性。本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品信息的准确性。

本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品信息的准确性。本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品信息的准确性。本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品信息的准确性。

www.ponytest.com ☎ Hotline: 400-819-5688

Add: No. 10, Building No. 19, USAI, 1000 Road, Haidian District, Beijing Tel: 010-82526376 Fax: 010-82526659 E-mail: pony@ponytest.com	Building of New South China Road, 1000 Xizhen District, Beijing Tel: 010-85109999 010-85109999 E-mail: pony@ponytest.com	Guangdong Zhongyuan Industry Co., Ltd. 10, Guangyuan Road, Nansha District, Shenzhen Tel: 0755-26092981 0755-26092981 E-mail: pony@ponytest.com
--	--	---

No. 20, Keyuan West Road, Hi-Tech Park, Haidian District, Beijing
Tel: 010-82526656
010-82526656
010-82526656



Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): E06302036016D

第 11 页 共 12 页

参考法规:

a).国内法规:

化学品安全技术说明书编写规定 (GB16483-2008);

化学危险物品安全管理条例 (2002 年 1 月 26 日国务院发布);

化学危险物品安全管理条例实施细则 (化劳发[1992] 677 号);

工作场所安全使用化学品规定 ([1996]劳部发 423 号);

工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分: 化学有害因素 (GBZ2.1-2007);

危险货物物品名表 (GB12268-2005);

危险货物分类和品名编号 (GB 6944-2005);

中国民用航空危险品运输管理规定;

道路危险货物运输管理规定;

铁路危险货物运输管理规则;

b).国际/欧洲法规:

化学品安全资料表: 内容和项目顺序 (ISO11014: 2009);

国际航协危险品规则 (IATA DGR) (52 版);

国际海运危险货物规则 (IMDG Code) (2008 年版);

联合国关于危险货物运输的建议书 (TDG) (16 版);

第十六部分 其它信息

填表部门: 技术部门

填表时间: 2011.07.11

数据审核单位:

本报告中所有数据均符合客户要求, 如有不符合的情况, 请及时通知本实验室, 以便我们及时采取纠正措施。本报告中所有数据均符合客户要求, 如有不符合的情况, 请及时通知本实验室, 以便我们及时采取纠正措施。本报告中所有数据均符合客户要求, 如有不符合的情况, 请及时通知本实验室, 以便我们及时采取纠正措施。

防伪说明: 本报告中所有数据均符合客户要求, 如有不符合的情况, 请及时通知本实验室, 以便我们及时采取纠正措施。本报告中所有数据均符合客户要求, 如有不符合的情况, 请及时通知本实验室, 以便我们及时采取纠正措施。本报告中所有数据均符合客户要求, 如有不符合的情况, 请及时通知本实验室, 以便我们及时采取纠正措施。

www.ponytest.com		Hotline 400-819-5688	
ADD	Longhui Building, No.100, Suzhou Road, Hangzhou District, Hangzhou, China	ADD	No.100, Suzhou Road, Hangzhou District, Hangzhou, China
TEL	0571-86991111	TEL	0571-86991111
FAX	0571-86991111	FAX	0571-86991111
E-mail	pony@ponytest.com	E-mail	pony@ponytest.com



Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): E06302036016D

第 12 页共 12 页

修改说明:

注: 本份 SDS 中的信息只是基于我们当前的所拥有的相关材料的信息而编制的, 只是为了描述本品的健康、安全与环境需求, 以便各有关方面能更好地了解 and 信任本产品, 这些信息只是提供给您, 以供考虑、研究和确认。其中的一些危害预防措施描述并非唯一的。

所以本份 SDS 不能作为使用本品实现任何特定目的的保证。各有关使用者有责任预先完成本品的安全性及其他方面的测试, 以评判其是否满足您的使用目的。

其他信息:

ACGIH:美国政府及工业卫生协会(American Conference of Governmental Industrial Hygienists); CAS:化学文摘社 (Chemical Abstracts Service) ;DSL:加拿大国内物质目录 (the Domestic Substances List of Canada) ; EC: 欧洲委员会 (European Commission) ; EC50: 半数效应浓度 (Median effective concentration) ; IARC:国际癌症研究中心 (International Agency for Research on Cancer) ; IATA:国际空运联合会 (International Air Transport Association) ; IECSC:中国现有化学品名录 (Inventory of Existing Chemical Substances in China) ; IMDG:国际海运危险货物 (International Maritime Dangerous Goods) ; LC50: 半数致死浓度 (lethal concentration, 50 percent kill) ; LD50: 半数致死剂量 (lethal dose, 50 percent kill) ; NDSL:加拿大非国内物质目录 (the Non-Domestic Substances List of Canada) ; NIOSH:美国国家职业安全健康研究所 (US National Institute for Occupational Safety and Health) ; NTP: 美国国家毒理学项目 (US National Toxicology Program) ; OSHA:美国职业安全与卫生管理局 (US Occupational Safety and Health) ; PC-STEL: 短间接接触容许浓度; PC-TWA: 时间加权平均容许浓度; PEL: 容许暴露限值 (Permissible Exposure Level); REL:推荐的接触限值 (Recommended Exposure Limit) ; RTECS: 化学物质毒性作用登记 (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances) ; STEL:短期接触限值 (Short Term Exposure Limit) ; TDG:联合国关于危险货物运输的建议书规章范本 (Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS Model Regulations) ; TLV: 阈限值 (Threshold Limit Value) ; TOD:总有机碳 (Total Organic Carbon) ; TSCA:美国有毒物质控制法 (Toxic Substances Control Act of USA) ; TWA:时间加权平均 (Time Weighted Average)

本报告中仅保留标题的关键词汇, 并删除其他所有可能涉及有害成分、危害性或有害物质的词汇和材料的名称或描述。本检测报告仅供内部参考, 委托单位用于检测结果的用途, 使用所获得的检测结果或数据, 由用户自行负责。本检测报告不适用于任何法律诉讼。本检测报告如有 PONY 标志和照片等, 或复印件, 均无效。任何在未授权的情况下复制或修改, 修改、伪造或篡改行为都是违法的, 将受到法律追究。本组负责此事。

防伪说明: 本组保留所有的报告编号, 任何未经授权复制或修改, 修改、伪造或篡改行为都是违法的, 将受到法律追究。本组负责此事。任何未经授权复制或修改, 修改、伪造或篡改行为都是违法的, 将受到法律追究。本组负责此事。任何未经授权复制或修改, 修改、伪造或篡改行为都是违法的, 将受到法律追究。本组负责此事。

Pony Testing International Group

www.ponytest.com ☎ Hotline 100-819-5688
No. 1: Jing-Jin-Ji Hui-Qing No. 19-3, Shijiazhuang, Hebei, China
No. 2: Leiyuan Road, Beijing, China
No. 3: ...