

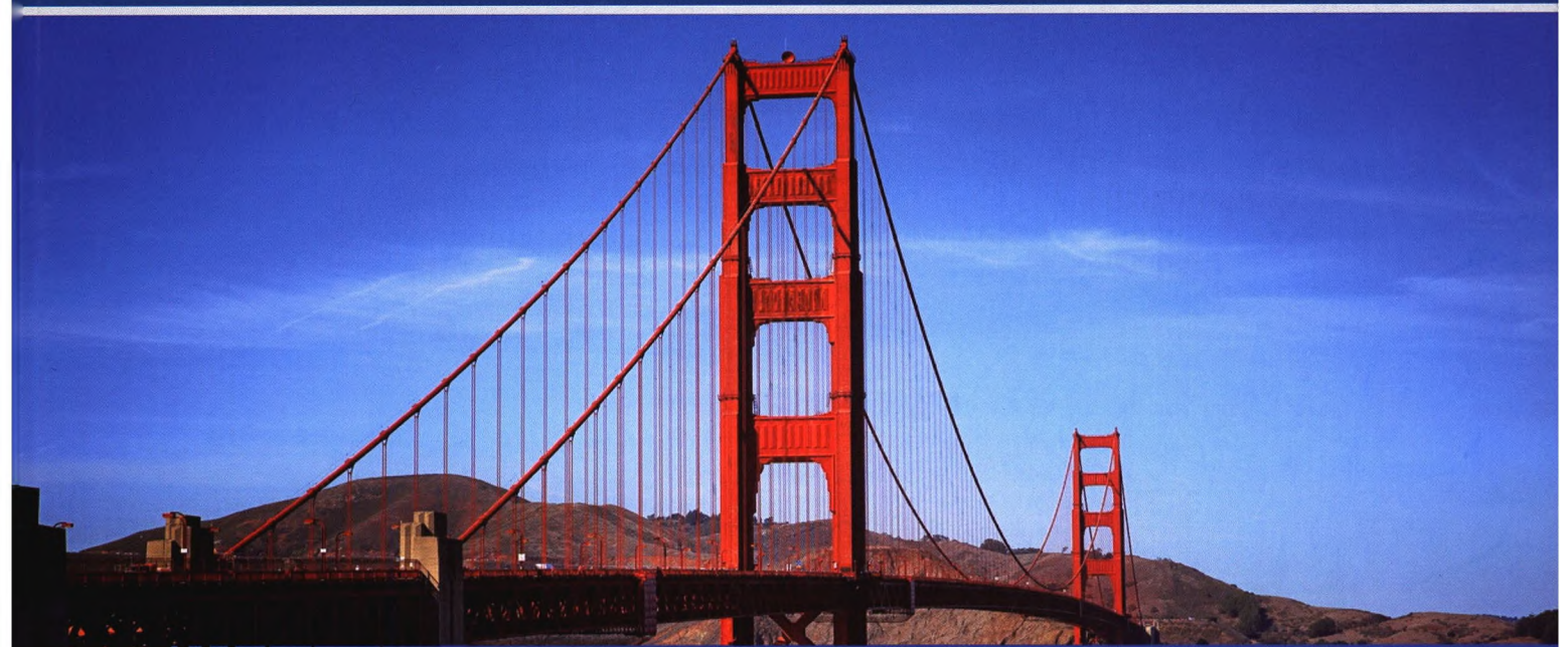
涂层与防护

QK1948571



COATING AND PROTECTION

Vol.40 No.10
ISSN 1672-2418 CN32-1879/TQ



新中法高分子材料股份有限公司

NEW SINO-FRENCH POLYMER MATERIALS CO.,LTD.



雀丽® 粉末涂料专用饱和聚酯树脂

户内

- 环氧固化聚酯树脂 :50:50、60:40、70:30

户外

- TGIC 固化聚酯树脂
- HAA 固化聚酯树脂 (环保固化剂)
- 异氰酸酯固化聚酯树脂

助剂

- 催化剂母炼胶

➤ **产品定制** 可根据客户需求定制开发特殊型号聚酯树脂



总部地址 杭州市下城区费家塘路新天地商务中心6幢南楼
 生产基地 浙江省安吉县梅溪镇临港经济区晓墅工业园区
 国内营销部
 电话 86-571-88094830 86-571-88093580
 传真 86-571-88099166

国际贸易部
 电话 86-571-88093306
 传真 86-571-88092284



ISSN 1672-2418



主办：中海油常州涂料化工研究院有限公司
中国化工学会涂料涂装专业委员会

9 771872 241190

CONTENTS
目次

2019年第40卷第10期 | 总第316期

Vol. 40, No.10, (Serial No.316)

涂装工艺 COATING PROCESS

- 01 冷涂锌的涂装技术 王庆军,李敏凤
- 05 自行车涂装工艺环保化改进过程 戴吉柱

腐蚀与控制 CORROSION AND CONTROL

- 09 管道内壁衬塑方法的分析与研究综述 蒋明鸿,胡雪,魏敏,等
- 14 环保防腐涂料开发的技术难点与实施对策 张驰,岑日强

涂层技术 COATING TECHNOLOGY

- 20 外墙用高性能水性金属闪光漆的研制 杨士国
- 25 有机硅耐高温涂料质量控制研究 赵桥桥,杨兴娟,吕辉,等
- 29 PP 保险杠底漆专用树脂的合成及底漆性能研究 方岸,李梦杰
- 34 不锈钢/铝合金罐车用高附着力防涂鸦涂料的研究 陈杰,郭鹏,赵辉,等
- 40 高性能硝基喷漆的研制 廖群鹏,陈炳耀,张志良,等
- 44 轨道车辆的水性漆喷涂研究 戴惠新,郑云昊,张梦樵,等

探索研究 RESEARCH AND DEVELOPMENT

- 49 新型涂料的最新研究进展 于国玲,王子豪,王学克,等
- 53 片/球状锌粉掺杂对比对无机富锌涂料性能的影响 马智超,王维,徐春雨,等

科技论坛 SCIENCE FORUM

- 58 电泳涂料性能提升空间还很大

行业动态 INDUSTRY INSIGHT

- 61 企业新闻 / 会议报道 / 标准法规 / 市场分析 / 财经资讯

企业介绍 COMPANY INTRODUCTION

- 《颜料》2019年第五期企业介绍
- 《钛白》2019年第十一期企业介绍
- 《粉末涂料与涂装》2019年第三期企业介绍

其他 OTHER

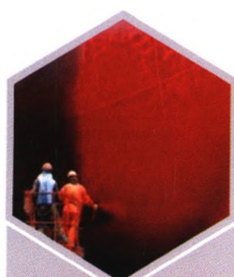
- 48 PPG 航空 Aerocron 电泳底漆获得美国空军质量认证

走进“烯”时代 创造新“烯”望

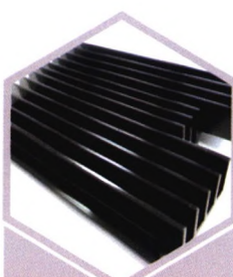
杭州烯创科技有限公司

GRAPHENE INNOVATION

是一家致力于石墨烯研发制备和产业化推广应用的高科技企业。公司充分利用石墨烯粉体的优异特性，快速推进石墨烯在电子信息、集成电路、新能源、新材料领域以及航空航天等相关领域的应用，推动系列化、规模化的石墨烯产业化发展，致力于高质量的物理制备石墨烯粉体生产及应用技术研发和推广。



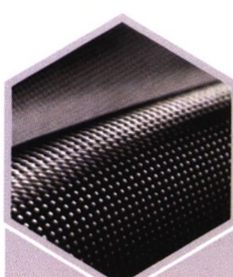
石墨烯防腐应用



石墨烯散热应用



石墨烯导电应用



石墨烯复合材料



石墨烯储能应用

石墨烯是目前兼具所有最佳物理特性的材料，广泛适用于各种领域。

- ★ 公司拥有石墨烯“物理制备法”吨级生产线；
- ★ 从原材料到应用级产品的“一条龙”解决方案；
- ★ 完善的石墨烯分散技术，精准的产品客制化服务；
- ★ 积极为下游厂商提供多元化的石墨烯增益产品。



荣誉证书

杭州烯创科技有限公司：
贵司研发生产的石墨烯粉体（石墨烯粉体材料），为国内石墨烯行业的技术进步做出了积极贡献。
特此认证，以资鼓励。



地址：杭州市滨江区西兴街道月明路560号1幢102室

电话：0571-2821 3206

公司网站：www.graphviation.com

本广告所有图文仅供参考,不作为合同要约。