

涂层与防护



COATING AND PROTECTION

Vol.41 No.2
ISSN 1672-2418 CN32-1879/TQ

全球可持续发展的 创新精神

探索、前行

international-pc.com

 International

AkzoNobel

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

CONTENTS
目次

2020 年第 41 卷第 2 期 | 总第 320 期

Vol. 41, No.2, (Serial No.320)

涂装工艺 COATING PROCESS

- 01 风电设备的粉末涂装和技术要求 杨治强,刘玉昆,石俊秀,等

涂层技术 COATING TECHNOLOGY

- 09 工程机械用粉末涂料的研究 欧阳建群,陈嘉壕,陈文干
16 家电板用耐刮伤背漆的研制 李扬,周春利,冯春苗,等

探索研究 RESEARCH AND DEVELOPMENT

- 22 2- 苯基咪唑啉/ 多元羧酸化学消光体系反应速度差定量研究 赵鹏飞,赵卫国
27 工程机械用聚酯树脂的合成及性能研究 周韦明,闫言
35 不含 TMA 混合型粉末涂料用聚酯树脂的合成与性能研究 林越呈,邵妃,陈超,等

行业视点 INDUSTRY WATCH

- 41 铝颜料行业现状分析及未来技术与市场发展方向 夏渊

分析测试 ANALYSIS AND TEST

- 50 浅析钛白粉对涂膜光泽的影响因素 王玲,王镇,罗蛟,等

人物访谈 INTERVIEW

- 54 难忘 2019, 奋战 2020
——《涂层与防护》编委会委员专访特辑

企业介绍 COMPANY INTRODUCTION

- 《颜料》2019 年第六期企业介绍
《钛白》2020 年第二期企业介绍
《粉末涂料与涂装》2019 年第三期企业介绍

其他 OTHER

- 49 美国卡宝拉因公司防火科学研究中心落成启用
53 2020 年全球粉末涂料市值预计 157 亿美元



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



万方数据

国内统一连续出版物号: CN 32-1879 / TQ 邮发代号: 28-501

定价: 20元 / 本