

涂层与防护



COATING AND PROTECTION

Vol.41 No.7
ISSN 2096-8639 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 2096-8639



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 7716 1206 07

CONTENTS
目次

2020 年第 41 卷第 7 期 | 总第 325 期

Vol. 41, No.7, (Serial No.325)

腐蚀与控制 CORROSION AND CONTROL

- 01 锦州 9-3 油田套管腐蚀机理及防护治理措施研究 刘磊,高永华,陈钦伟,等
09 浅谈车身防腐的制造要点 林旭峰,陈鹰鸿,张奇浩,等

探索研究 RESEARCH AND DEVELOPMENT

- 13 钛白粉白度的表征方法 和柳
20 环氧丙烯酸改性水性醇酸树脂的合成研究 戴国绪,刘风广

涂装工艺 COATING PROCESS

- 24 ED7 阴极电泳漆在车身电泳槽的混用 畅舒,史敏悦,嵇俊浩
29 钢结构重防腐涂装及常见涂装弊病的预防措施 陈永进

行业视点 INDUSTRY WATCH

- 33 中国钛白粉行业发展现状分析 孙哲宇,夏渊,周磊,等
42 国内卷材涂料发展及现状 吴奎录

分析测试 ANALYSIS AND TEST

- 44 客车实色面漆色差影响因素的分析与预防 许文彬,刘肖杰,李书明

涂层技术 COATING TECHNOLOGY

- 49 高泳透力阴极电泳涂料乳液的研制 孙家娣
53 户外消光粉末涂料流平性能的改善方法 赵凯,董亿政

人物访谈 INTERVIEW

- 57 表面处理是管道防腐施工的“良心活”
——访中石油管道科技研究中心试验测试技术所所长冯少广 鄂忠敏

企业介绍 COMPANY INTRODUCTION

- 《颜料》2020 年第三期企业介绍
《钛白》2020 年第七期企业介绍
《粉末涂料与涂装》2020 年第三期企业介绍

其他 OTHER

- 62 加拿大研发一种抗冠状病毒涂层
62 印度研发出一种自清洁涂层



企业简介

深圳市易珑科技有限公司，是专业从事环保型功能涂料“研发、制造、销售和服务”的国家高新技术企业。易珑科技始终秉承“专注、专业、创新”的发展理念，致力于为市场及客户提供环保型功能涂料及全面的技术解决方案。

易珑科技环保功能涂料，包含高温及不粘锅涂料工业防腐防护涂料，功能建筑涂料等产品体系，并通过了ISO9001、ISO14001、OHSAS18001等体系认证。

产品分类

易珑功能防腐防护涂料，拥有卓越的耐盐雾、耐候、防污、耐高温、低VOC、优异的施工宽容性、A级不燃、耐强酸强碱和有机溶剂、高硬度等综合性能。

易珑功能防腐防护涂料包括：高性能防腐蚀涂料耐温防腐涂料、自润滑涂料、特种耐温涂料，并为市场特定需求，提供全面的技术解决方案。客户遍及船舶、石油石化、电力、汽车零部件、建筑装饰、航空航天、高铁、海洋设施等多个防腐防护领域。

产品特点



常温固化



超耐候



耐温600°C



耐污性



耐腐蚀