

2016/04

ISSN 1001-5922
CN42-1183/TQ

粘
接

ADHESION

◎ 中国科技核心期刊 ◎ 中国科技论文统计源期刊 ◎ 中国学术期刊综合评价数据库统计刊源 ◎ 美国《化学文摘》(CA) 收录期刊
◎ 《中国化工文摘》收录期刊 ◎ 《中国学术期刊》(光盘版) 收录期刊 ◎ 中国核心期刊数据库收录期刊 ◎ 湖北省优秀期刊
◎ 全国化工、高分子领域科技期刊 ◎ 全国石油和化工行业优秀报刊 ◎ 《中国核心期刊(遴选)数据库》收录期刊



著名商标

HEISONGLIN ADHESIVE

中国胶粘剂的绿洲有一片

黑松林



ISSN 1001-5922



江苏黑松林粘合剂厂有限公司

JIANGSU HEISONGLIN ADHESIVE FACTORY CO.,LTD.

www.heisonglin.com.cn

0523-87211802

万方数据

CONTENTS ▶ 目次

»» 月刊 1980年创刊 国内外公开发行人
Monthly, started publication in 1980

行业快讯 Industry news

- 20 硅宝科技工业用胶收入首破亿元 动力电池业务成亮点
Industrial adhesive income of Guibao first broke 100 million yuan and power battery business becomes a bright spot
- 20 陶氏化学与宝钢签署汽车高强度结构胶胶接技术合作协议 强强联手推动汽车轻量化及环境可持续发展
Dow and Baosteel signed technology cooperation agreement of automotive high-strength steel adhesive to promote the automotive lightweight and environmental sustainability
- 21 巴陵石化有望年内实现SEPS国产工业化
Baling Petrochemical is expected to achieve SEPS domestic industrialization during the year
- 21 赢创新有机硅工厂在上海破土动工
The new silicone factory of Evonik has started building in Shanghai
- 22 陶氏携诺德美克共研食品新包装 助力胶粘剂发展
Dow and Nordmeccanica research new food packaging to power adhesive development
- 22 仿生水下快速胶粘剂问世
The bionic underwater fast-adhesive was born
- 23 赛默飞发布涂料和胶粘剂中苯系物及水分含量测定方案
Thermo Fisher released the test plan of BTEX and moisture contents in the coating and adhesive
- 23 新技术实现橡胶生产废水“零排放”
The new technology make the wastewater of rubber production "zero emissions"
- 24 中科力泰推出全球首款创新发明——泰溪酯
ZKLT Holding introduced the world's first innovation - A new ester

粘接视窗 Bond view

- 26 化企缘何热衷并购
Why the chemical companies keen on mergers and acquisitions?
- 27 创造经济新动能 推动去产能
Create new economic force to promote de-capacity

特约专栏 Special column

- 31 粘接LED背光源透镜的UV胶研究
Study on UV adhesive for LED lightbar lens bonding

刘海涛

LIU Hai-tao

因为专注·所以专业

ADHESION

粘
接

————做中国粘接科技第一刊

- 36** 车灯用快固化脱醇型RTV-1硅酮胶的研制 孙明祥, 刘海涛
Preparation of fast curable dealcoholized type RTV-1 silicone sealant for vehicle lamps SUN Ming-hui, LIU Hai-tao
- 40** 耐高温UV胶的配方研究 甘淳, 刘海涛, 蒋涛
Study on high temperature resistant UV adhesives GAN Chun, LIU Hai-tao, JIANG Tao

学术论文 Academic paper

● 研究报告及专论 Research&monograph

- 44** 一种双固化结构胶的制备及研究 舒兴旺
Preparation and performance of structural adhesive with dual curing system SHU Xing-wang
- 48** 厌氧胶复配促进剂的研究及应用 刘永刚, 洪建, 孙雨声, 等
Research and application of combine accelerator for anaerobic adhesives LIU Yong-gang HONG Jian SUN Yu-sheng, et al
- 51** 快固型丙烯酸酯结构胶的制备及其疲劳性能研究 褚唯灼, 魏培欣, 宗艳, 等
Preparation and fatigue property of fast curing acrylate structural adhesive CHU Wei-zhuo, WEI Pei-xin, ZONG Yan, et al
- 54** 水性聚甲基丙烯酸丁酯纳米乳液的制备和性能探究 冯波, 朱超, 张禹, 等
Synthesis and performance of poly(n-butyl methacrylate) nanoparticle emulsion FENG Bo, ZHU Chao, ZHANG Yu, et al
- 59** 温度对单组分湿固化聚氨酯胶粘剂接头剪切强度的影响 王元伍, 王艳, 刘金凤, 等
Effect of temperature on shear strength of moisture curable polyurethane adhesive joints WANG Yuan-wu, WANG Yan, LIU Jin-feng, et al
- 65** 淀粉降低UF树脂中游离甲醛及胶合板中甲醛释放量的研究 朱晓枫, 海凌超, 高振忠, 等
Decreasing of free formaldehyde in UF resin and formaldehyde emission of plywood by using starch ZHU Xiao-feng, HAI Ling-chao, GAO Zhen-zhong, et al
- 68** 无“三苯”氯丁胶粘剂预反应液的制备 钟锋, 凌辉, 李军, 等
Preparation of pre-reaction solution for chloroprene rubber adhesive without BTX ZHONG Feng, LING Hui, LI Jun, et al

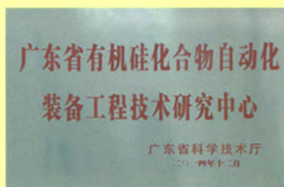
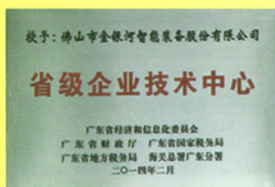
● 应用技术 Applied technology

- 71** 容油型螺纹锁固厌氧胶在发动机装配中的应用 袁挺, 李咏斌, 俞雁, 等
Application of oil-tolerant thread-locking anaerobic adhesive in engine assembly YUAN Ting, LI Yong-bin, YU Yan, et al
- 74** 轨道客车车窗粘接密封用胶浅析 钱秀敏
Brief analysis of sealing adhesives for railway vehicle windows QIAN Xiu-min



佛山市金银河智能装备股份有限公司
FOSHAN GOLDEN MILKY WAY INTELLIGENT EQUIPMENT CO., LTD.

品高成大器



为现实行业梦想而创造

- FTS-500小袋粉料输送系统
- FTS-1000吨袋粉料输送系统
- CBJ-200粉体自动拆包输送装置
- QLF-5~6000L系列多功能强力分散机
- NHZ-1~6000L系列真空捏合机
- XJB-2.5~3000L系列行星搅拌机
- WGF-600L往复式真空高速分散机
- DLH-2.5~3000L系列行星动力混合机
- JTH系列全自动计量静态混合机
- 多色胶静态法连续生产线
- 全自动硬/软管(带混色)分装机
- LQG-300立式全自动硬管分装机
- 全自动硬/软管装箱线
- 色浆全自动生产线
- 太阳能胶全自动生产线
- 电子工业胶全自动生产线
- 聚氨酯胶全自动生产线
- 液体注射成型胶全自动生产线
- A组分硅酮密封胶全自动生产线
- B组分硅酮密封胶全自动生产线
- 脱醇型硅酮密封胶全自动生产线
- 酮肟型硅酮密封胶全自动生产线
- 中性透明型硅酮密封胶全自动生产线
- 酸性透明型硅酮密封胶全自动生产线



网址: [Http://www.goldenyh.com](http://www.goldenyh.com)

万方数据

地址: 佛山市三水区云东海街道宝云路6号

电话: 0757-87323320 87323321 87323322 传真: 0757-87323323
销售电话: 0757-87323327 邮政编码: 528100
邮箱: goldenyh@chinagmk.com

邮发代号: 38-40 ¥15 \$10