

2015/10

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

HEISONGLIN ADHESIVE

中国胶粘剂的绿洲

有一片



著名商标

黑松林



高效

HIGH
EFFICIENCY



环保

ENVIRONMENTAL
PROTECTION

安全

SAFETY



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

ISSN 1001-5922



9 1771001 592085

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

- 24 第十八届中国国际胶粘剂展会隆重举行 《粘接》助推战略合作伙伴品牌推广
The 18th China International Adhesive and Sealant Exhibition was held ceremoniously
《ADHESION》boost strategic partners to promote brands
- 26 中国民族胶粘剂/胶粘带上市公司一览表
The list of the listed companies of China national adhesive and tape
- 27 万吨级智能化再生胶成套技术诞生
The packaged technology of ten-thousand tons class intelligent reclaimed rubber is born
- 28 新型胶粘剂可用于潮湿环境
The new adhesive can be used in wet environment

行业风采 Industry style

- 30 以市场为中心，环保为宗旨，为客户提供差异化服务
——访云南正邦科技有限公司董事长王寿元
Take the market as the center, environmental protection as the purpose, to provide customers with
differentiated service
----- Visit the Chairman Wang Shouyuan of Yunnan Bond Technology Co., Ltd.

粘接视窗 Bond view

- 34 淘汰落后不能再拖了
Eliminating backward cannot be delayed
- 35 用微信创新营销模式
Innovate marketing model with Wechat

特约专栏 Special column

- 37 含POSS侧基甲基含氢硅油的制备及应用性能
Preparation and application of methylhydrogen silicone oil -G-POSS
陈凡, 王瑞, 李言, 等
CHEN Fan, WANG Rui, LI Yan, et al
- 42 含有机硅纳米凝胶光固化膜的性能研究
Study on properties of UV-cured films containing nanogel with
polysiloxane
黄跃东, 韩钧亦, 陈聪, 等
HUANG Yue-dong, HAN Jun-yi, CHEN Cong, et al

因为专注·所以专业

ADHESION

粘
接

————做中国粘接科技第一刊

学术论文 Academic paper

● 研究报告及专论 Research&monograph

- 47 耐高温双组分缩合型室温硫化硅橡胶硫化体系的研究
Research of vulcanization system for high temperature resistant two-component condensation type RTV silicone rubber 朱华, 孙全吉, 吴娜, 等
ZHU Hua, SUN Quan-ji, WU Na, LIU Mei, et al
- 51 高强度耐油室温硫化有机硅橡胶的研制
Preparation of room temperature vulcanizable silicone rubber with high-strength and good resistance to engine oil 何业明, 张银华, 王争业, 等
HE Ye-ming, ZHANG Yin-hua, WANG Zheng-ye, et al
- 55 室温离子交联苯丙乳液合成及性能研究
Synthesis and properties of room temperature temperature ion-crosslinked styrene-acrylate emulsion 张辅锁, 魏枝芝
ZHANG Fu-suo, WEI Zhi-zhi
- 60 端异氰酸酯基聚丁二烯/纳米二氧化硅弹性体的制备及其力学性能研究
Synthesis and mechanical properties of isocyanate block polybutadiene/nano silica elastomer 孟凡宁, 王彤, 齐永新, 等
MENG Fan-ning, WANG Tong, QI Yong-xin, et al
- 64 一种高强度有机硅改性聚氨酯密封胶的研制
Synthesis of a high strength silicone modified polyurethane sealant 黄活阳, 张剑, 刘同科, 等
HUANG Huo-yang, ZHANG Jian, LIU Tong-ke, et al
- 68 六羟甲基三聚氰胺/聚乙烯醇1788固化体系的研究
Studies on curing system of hexamethylolmelamine/PVA 1788 崔建勋, 赵科, 陈广普, 等
CUI Jian-xun, ZHAO Ke, CHEN Guang-pu, et al
- 72 一种UV固化抗静电型硬化薄膜的制备
Preparation and properties of a UV curable antistatic hard coating film 柳彬彬, 王旭辉, 杨春强, 等
LIU Bin-bin, WANG Xu-hui, YANG Chun-qiang, et al
- 76 填料粒径对HTV导热硅胶阻燃性能的影响
Effect of filler particle size on flame retardant properties of thermal conductive HTV silicone rubber 闵长春, 李建华
MIN Chang-chun, LI Jian-hua
- 79 酮肼交联在白乳胶改性中应用研究
On application of keto-hydrazide crosslinking in white latex modification 郭立强, 吕晓莉
GUO Li-qiang, LY Xiao-li
- 82 银系导电油墨的制备及性能研究
Preparation and properties of silver-based conductive ink 王艳芳, 吴子刚
WANG Yan-fang, WU Zi-gang

● 综述 Technical Review

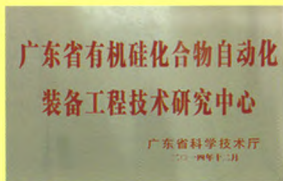
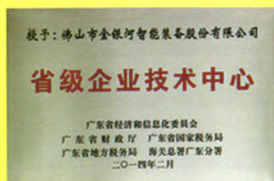
- 86 丙烯酸酯结构胶粘剂改性研究进展
Research progress on modification of acrylic structure adhesives 李守平, 何广洲, 李建华, 等
LI Shou-ping, HE Guang-zhou, LI Jian-hua, et al
- 90 地聚合物胶凝材料的研究进展
Research progress of geopolymer cementitious materials 马腾博, 杨旭彤, 张小会, 等
MA Teng-bo, YANG Xu-tong, ZHANG Xiao-hui, et al



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

