

2018/08

ISSN 1001-5922
CN42-1183/TQ

ADHESION 黑松林

◎ 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



Q K 1 8 3 9 3 3 8

HEISONGLIN ADHESIVE

中国胶粘剂的绿洲有一片

黑松林



ISSN 1001-5922

08>



万方数据

江苏黑松林粘合剂有限公司

JIANGSU HEISONGLIN ADHESIVE FACTORY CO.,LTD.

www.heisonglin.com.cn 0523-87211802



CONTENTS ▶ 目次

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

特约专栏 Special column

- 21 新型水下结构胶的性能研究 孙勇, 李红旭, 蒲国民, 等
Study on properties of a new underwater structural adhesive SUN Yong, LI Hong-xu, PU Guo-min, et al
- 25 固化速度及界面环境对环氧界面剂性能的影响 林浩, 王文军
Influences of curing speed and interface environment on performance of epoxy interface agent LIN Hao, WANG Wen-jun
- 28 腰果酚改性环氧树脂固化剂的研究进展 林浩, 舒兴旺, 谢邦柱, 等
Research progress of cardanol modified curing agents for epoxy resins LIN Hao, SHU Xing-wang, XIE Bang-zhu, et al

学术论文 Academic paper

●研究报告及专论 Research&monograph

- 31 刚柔纳米颗粒材料改性环氧树脂的研究 孙攀, 解希铭
Study on epoxy resins modified with rigid-soft nanoparticles SUN Pan, XIE Xi-ming
- 35 一种高性能天线结构胶的研究 宁保江
Study on a high performance structural adhesive for antenna NING Bao-jiang
- 39 封闭剂对丙烯酸酯胶性能影响的研究 刘苏宇, 韩胜利, 张浩军
Study on effect of closure agent on properties of acrylate adhesive LIU Su-yu, HAN Sheng-li, ZHANG Hao-jun
- 42 E51环氧树脂基碳纤维复合材料力学性能研究 段国晨, 赵景丽, 赵伟超
Study of mechanical properties of E51 epoxy resin based carbon fiber composites DUAN Guo-cheng, ZHAO Jing-li, ZHAO Wei-chao
- 45 新型环氧结构胶的研制 许愿
Preparation of a new type of epoxy structural adhesive XU Yuan

●综述 Technical Review

- 47 无溶剂聚氨酯胶粘剂研究进展 刘意成, 胡洪国, 施浩成, 等
Research progress of solvent-free polyurethane adhesives LIU Yi-cheng, HU Hong-guo, SHI Hao-wei, et al
- 51 生物质环氧树脂的研究进展 李娟, 蔡益波
Research progress of biomass epoxy resins LI Juan, CAI Yi-bo
- 56 正交胶合木(CLT)在我国的应用前景 张本刚, 蔡玉兰, 徐高翔, 等
Application prospect of cross-laminated timber in China ZHANG Ben-gang, CAI Yu-lan, XU Gao-xiang, et al

●应用技术 Applied technology

- 60 浅谈汽车用焊装胶的黏度特性及对施工性和贮存稳定性的影响 万福荣, 李程, 高之香, 等
Discussion on viscosity characteristics of welding adhesives for automobile and its influence on workability and storage stability WAN Fu-rong, LI Cheng, GAO Zhi-xiang, et al



荆州市江汉精细化工有限公司

Jingzhou Jianghan Fine Chemical Co.,Ltd

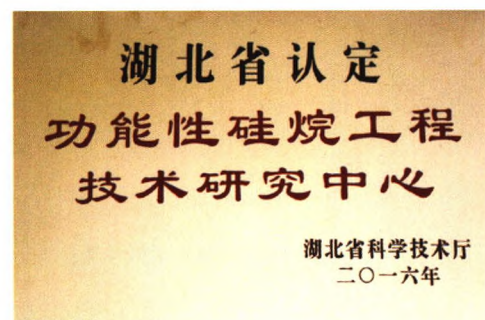
关于我们

- 中国最大的硅烷偶联剂生产厂家。工信部公布的第一批《制造业单项冠军培育企业》。中国氟硅工业协会认定的首批《功能硅烷产业化示范基地》。
- 中国氟硅行业偶联剂技术和工艺领先、产品种类最多最全的领军企业。年产12大系列100多个品种的偶联剂和交联剂产品以及硅烷衍生物16万多吨。
- 国家级高新技术企业，拥有“湖北省企业技术中心”和“湖北省功能性硅烷工程技术研究中心”。获得33项发明专利、6项实用新型专利。主导和参与起草了多项国家标准和行业标准。
- 产品销售网络覆盖全球硅烷应用市场。主营硅烷产品远销亚洲、欧洲、北美、南美、非洲等86个国家。国外客户数量达到300多家。

产品系列

含硫硅烷系列	氨基硅烷系列	酰基硅烷系列	乙烯基硅烷系列	α 硅烷系列	氯硅烷中间体系列
环氧硅烷系列	烷基硅烷系列	苯基硅烷系列	硅烷聚合物系列	硅橡胶助剂系列	烷氧基硅烷中间体系列

企业荣誉



地址：湖北省荆州市沙市经济技术开发区（锣场镇）
电话：86-716-8377816, 8377819
网址：<http://www.jhsibiz.com> <http://www.jhsicn.com>

邮编：434000
传真：86-716-8377812
邮箱：sales@jhsibiz.com