





# 目录

E6-CR玻璃

--- 最优异的耐腐蚀性能

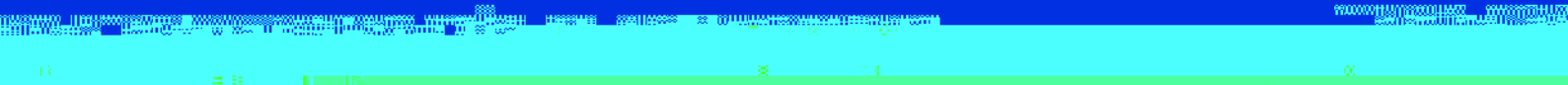
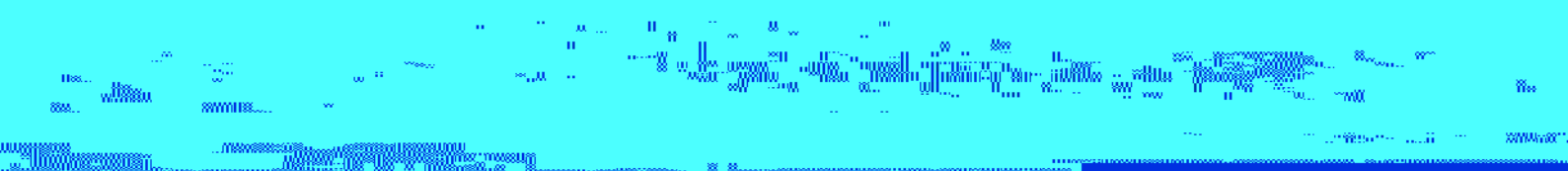
E6-CR玻璃

--- 最优异的环境适应性

环境友好

--- 成为清洁工厂的典范

技术合作与技术支持



# E6-CR 玻璃

## 优异的化学稳定性

相比E6<sup>+</sup>玻璃纤维，E6-CR所具有的独特优势在于：

- \* 化学稳定性更高；
- \* 工艺友好，符合绿色生产要求。

E6-CR显著提高了在各种苛刻环境中的耐腐蚀性能。在10%的硫酸中，于95℃下浸泡24小时后的失重对比：

E6-CR与E6<sup>+</sup> E6-CR玻璃性能

在10%的硫酸中，于95℃下

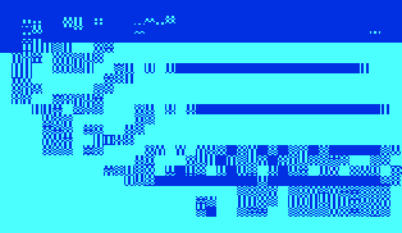
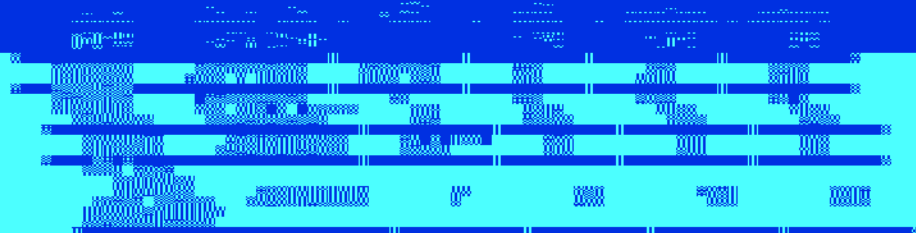
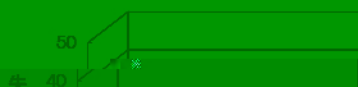
浸泡24小时后的失重对比：

E6-CR与E6<sup>+</sup> E6-CR玻璃性能

在10%的硫酸中，于95℃下

浸泡24小时后的失重对比：

E6-CR



# E6-CR增强

全球领先的玻璃纤维制造商

度冲击性能，使复合材料

未来 使用复合材料制造的终端产品所处的环境将越来越复杂。客户要求，用于复合材料增强纤维的与E6®玻璃纤维相比，以E6-CR玻璃纤维为基材的复合材料具有出色的抗腐蚀性能和耐温

# 环境友好 绿色生产

## 致力清洁生产，绿色发展

巨石集团始终秉承科学发展观和可持续发展理念，践行企业社会责任，不断加大研发投入，提升产品品质，技术改造

“绿色发展”成为企业发展的新引擎。面对“碳达峰、碳中和”目标，集团积极响应国家“双碳”战略，制定“碳达峰、碳中和”行动方案，

“清洁生产运营机制，玻璃纤维池窑以全氧燃烧技术实现废气排放量消减80%，

99%的池窑余热得以回收利用，以环保和零技术实现碳达峰碳中和的

水的零排前，通过建立循环

新的清

质优物超

量在成本中求回报，持续提升产品质量，降低能耗，实现绿色生产。

经济的发展，实现绿色生产，实现经济效益和社会效益的双赢。

6-CR玻璃纤维，采用更科学的生产技术和生产工艺，在生产高品位纤维的同时，从

而生产过程中产生的废气和废水将经过专业净化处理，实现废气排放达标，6-CR玻璃纤维的开

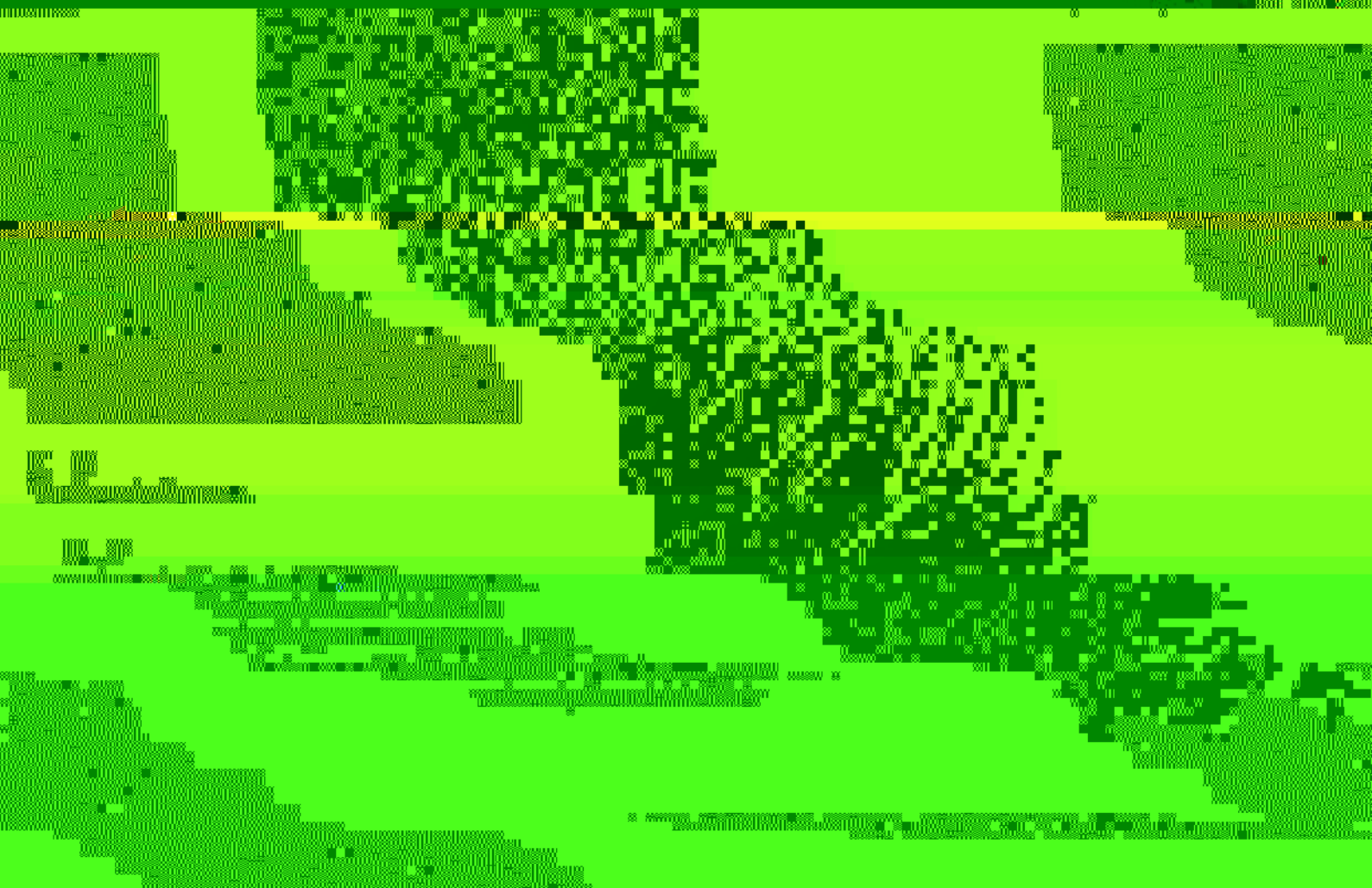
“为责任企业，巨石集团履行社会责任和可持续发展的一贯追求，是巨石集团倡导清洁生产，

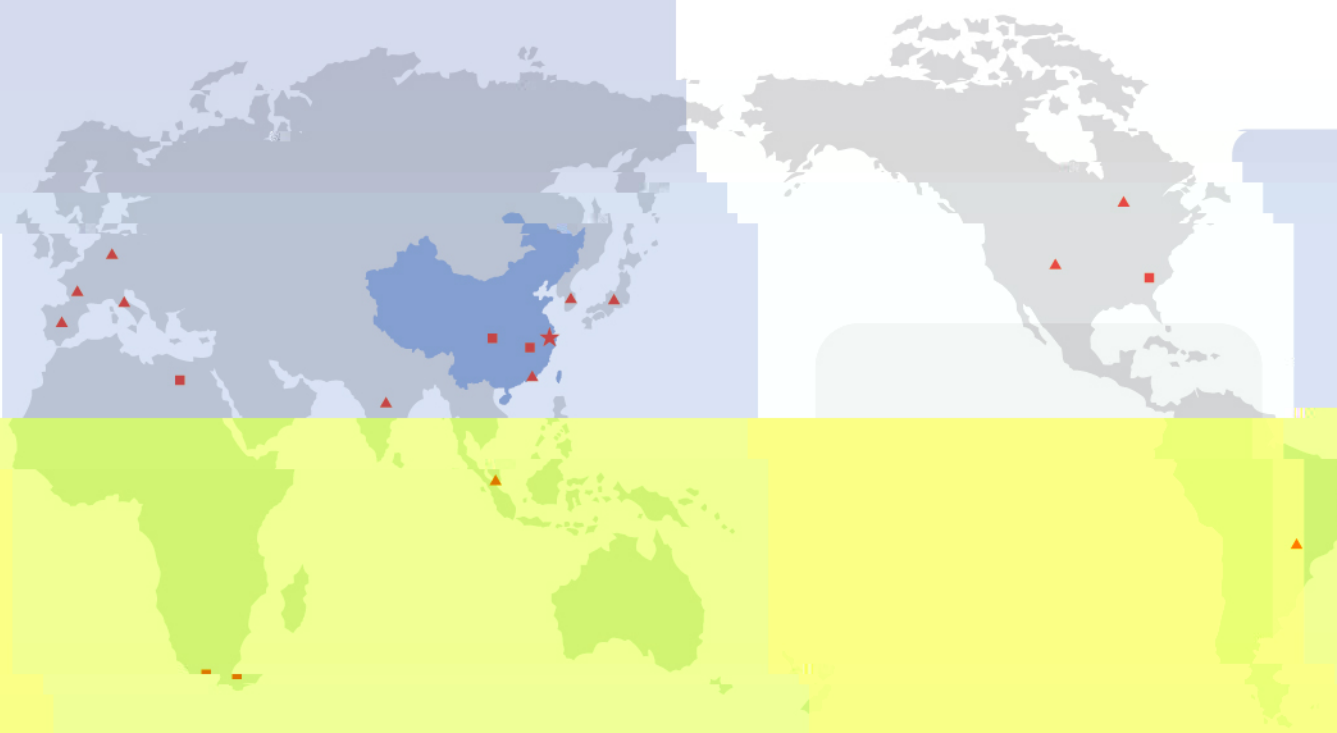
“绿色发展”成为企业发展的新引擎。





## 设计色彩与文字





**中国巨化集团有限公司**  
**CHINA JUSU GROUP LTD.**

地址:浙江省桐乡经济开发区(邮编:314500)

(国内销售)电话: +86-573-88181058, 传真: +86-573-88181058

(国际销售)电话: +86-573-88181058, 传真: +86-573-88181058

(工厂直供)电话: +86-573-88136325, 传真: +86-573-88136325

<http://www.uspu.com> E-mail: [info@uspu.com](mailto:info@uspu.com)



中国巨化集团有限公司  
巨化集团有限公司