



纳米硅涂层对玻璃渗透氧化铝陶瓷抗破裂强度的影响

朱晔¹ 谢海峰² 章非敏²

1. 苏州卫生职业技术学院口腔修复学教研室苏州215002; 2. 南京医科大学口腔医学研究所南京210029

Effects of nano-silica coating on fracture strength of glass infiltrated alumina ceramic

ZHU Ye¹, XIE Hai-feng², ZHANG Fei-min².

1. Dept. of Prosthodontics, Suzhou Health Professional Technology College, Suzhou 215002, China; 2. Research Institute of Stomatology, Nanjing Medical University, Nanjing 210029, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章\(3\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

蜀ICP备09014039号

版权所有 © 《国际口腔医学杂志》编辑部

地址：四川成都人民南路三段14号 邮编：610041 电话：028-85502414 E-mail: gwyxkqyxfc@vip.163.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn