

2011年口腔执业医师：酸蚀刻的粘接机理 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/652/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_652280.htm 磷酸的浓度 27%时，与釉质作用的产物为一水合磷酸一钙，被冲掉以后，则露出新鲜的釉质蚀刻面！

磷酸的浓度 27%时，与釉质作用的产物为一水合磷酸一钙，被冲掉以后，则露出新鲜的釉质蚀刻面。电镜下根据釉质不同的被酸蚀部位，可表现为以下几种模式：

(1) 釉柱中心脱矿；(2) 釉柱周围脱矿；(3) 釉柱中心、周围均匀表浅脱矿；(4) 釉柱无法辨认，不规则脱矿。

特别推荐：[#0000ff>2011年口腔执业医师资格考试报名时间](#)

[#0000ff>网上报名须知](#) [#0000ff>2011年口腔执业医师考试大纲](#)

[#0000ff>2011口腔执业医师考试考前网上辅导](#) 相关链接：[#0000ff>2011年口腔执业医师考试：恶性黑色素瘤汇总](#)

[#0000ff>2011年口腔执业医师考试：中央性颌骨癌汇总](#)

[#0000ff>2011年口腔执业医师考试：中央性颌骨癌汇总](#)

欢迎进入 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com