

2011年口腔助理：酸蚀效果的因素 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/655/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_8F\\_A3\\_c22\\_655002.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/655/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_655002.htm)

1.酸蚀剂种类：以磷酸最优，磷酸脱矿较均匀，出现的粗糙面可湿性和极化性好。2.牙齿类型：乳牙釉质矿化程度较恒牙低，釉柱结构较少，酸蚀效果不如恒牙。氟牙症抗酸性较强，应适当延长酸蚀时间。3.酸蚀面与釉柱方向的关系：酸蚀面与釉柱方向垂直，釉柱末端暴露，形成的树脂突较长，酸蚀效果较好；酸蚀面与釉柱方向平行者，酸蚀效果较差。4.酸蚀剂涂布的压力：轻轻涂布酸蚀剂，釉质表面形成特征清晰的凹凸不平粗糙面，以釉柱为中心脱矿形成蜂窝结构，开口清晰，边缘锐利，粘结强度最高。中等用力涂布酸蚀剂，出现蜂窝结构的凹凸不平粗糙面较模糊，釉质周围的凹陷浅，边缘不清。重压力涂布酸蚀剂，釉质表面的蜂窝结构压塌，结构不清，无凹凸不平粗糙面，粘结强度较弱。相关推荐：[#0000ff>2011年口腔助理医师辅导：氟牙汇总](#) [#0000ff>2011年口腔助理医师考试：龋病的治疗汇总](#) [#0000ff>2011年口腔助理医师：蒙脱石散与口腔溃疡](#) 特别推荐：[#0000ff>2011年口腔助理医师考试时间](#) [#0000ff>考试大纲](#) 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](http://www.100test.com)