



龋 风 险 检 测 报 告

姓名：李小明

性别：男

年龄：14 岁

职业：学生

牙列类型：恒牙 28 颗

风险牙位 1：右上颌第一磨牙

牙面位点	骀面近中窝沟	pH 值	4.3
		龋风险情况	脱矿发生中，患龋风险高

预防建议：
考虑右上颌第一磨牙窝沟较深，易导致食物嵌塞，需加强右上后牙骀面清洁，必要时行预防性树脂充填。

风险牙位 2：右上颌第二磨牙

牙面位点	近中面	pH 值	5.0
		龋风险情况	脱矿发生中，患龋风险较高

预防建议：
考虑右上颌第一磨牙和第二磨牙之间清洁情况较差，建议辅助应用牙线清洁邻面。

风险牙位 3：右上颌第三磨牙

牙面位点	骀面近中窝沟	pH 值	3.7
		龋风险情况	脱矿发生中，患龋风险高

预防建议：
考虑右上颌第三磨牙窝沟较深，易导致食物嵌塞，需加强右上后牙骀面清洁。右上颌第三磨牙位置较深，不易清洁，龋损严重时可考虑拔除。

风险牙位 4：左上颌第一磨牙

牙面位点	𪚩面远中窝沟	pH 值	5.1
		龋风险情况	脱矿发生中，患龋风险较高
牙面位点	𪚩面近中窝沟	pH 值	3.9
		龋风险情况	脱矿发生中，患龋风险高
牙面位点	颊面中央点隙	pH 值	5.3
		龋风险情况	脱矿发生中，患龋风险较高

预防建议：

考虑左上颌第一磨牙窝沟及颊面点隙较深，易导致食物嵌塞，需加强左上后牙𪚩面、颊面清洁，必要时行预防性树脂充填。

风险牙位 5：左上颌第二磨牙

牙面位点	𪚩面远中窝沟	pH 值	4.4
		龋风险情况	脱矿发生中，患龋风险较高

预防建议：

考虑左上颌第二磨牙窝沟较深，易导致食物嵌塞，需加强左上后牙𪚩面清洁，必要时行预防性树脂充填。

风险牙位 6：左下颌第二前磨牙

牙面位点	颊面中部颈缘	pH 值	4.4
		龋风险情况	脱矿发生中，患龋风险高

预防建议：

考虑左下颌第二前磨牙颈缘清洁情况较差，建议刷牙时将牙刷向下倾斜 45°，轻微加压进入龈沟清洁，形成牙石时可采取洁牙措施。

风险牙位 7：左下颌第三磨牙

牙面位点	近中面	pH 值	4.0
		龋风险情况	脱矿发生中，患龋风险高

预防建议：

考虑左下颌第三磨牙和第二磨牙之间清洁情况较差，建议辅助应用牙线清洁邻面。
右上颌第三磨牙位置较深，不易清洁，龋损严重时可考虑拔除。

风险牙位 8：左下颌第一磨牙

牙面位点	骀面远中窝沟	pH 值	5.0
		龋风险情况	脱矿发生中，患龋风险较高
牙面位点	骀面近中窝沟	pH 值	5.3
		龋风险情况	脱矿发生中，患龋风险较高

预防建议：

考虑左下颌第一磨牙窝沟较深，易导致食物嵌塞，需加强右下后牙骀面清洁，必要时行预防性树脂充填。

风险牙位 9：左下颌第二磨牙

牙面位点	骀面远中窝沟	pH 值	4.2
		龋风险情况	脱矿发生中，患龋风险高
牙面位点	颊面近中点隙	pH 值	5.1
		龋风险情况	脱矿发生中，患龋风险较高

预防建议：

考虑左下颌第二磨牙窝沟及颊面点隙较深，易导致食物嵌塞，需加强左上后牙骀面、颊面清洁，必要时行预防性树脂充填。

风险牙位 4：右下颌第一磨牙

牙面位点	骀面远中窝沟	pH 值	4.2
		龋风险情况	脱矿发生中，患龋风险高
牙面位点	骀面近中窝沟	pH 值	5.3
		龋风险情况	脱矿发生中，患龋风险较高

预防建议：

考虑右下颌第一磨牙窝沟较深，易导致食物嵌塞，需加强右下后牙骀面清洁，必要时行预防性树脂充填。

风险牙位 4：右下颌第二磨牙

牙面位点	近中面	pH 值	4.1
		龋风险情况	脱矿发生中，患龋风险高
牙面位点	颊面中部颈缘	pH 值	4.7
		龋风险情况	脱矿发生中，患龋风险较高

预防建议：

考虑右下颌第一磨牙和第二磨牙之间清洁情况较差，建议辅助应用牙线清洁邻面。
考虑右下颌第二磨牙颈缘清洁情况较差，建议刷牙时将牙刷向下倾斜 45°，轻微加压进入龈沟清洁，形成牙石时可采取洁牙措施。

检测结果：

患者全口存在位点 pH 值小于 4.5 之间，患龋风险等级为 4 级，患龋风险高。

护理建议：

建议进行口腔宣教，掌握正确刷牙方法，采用牙线、冲牙器等局部清洁，控制糖类摄入，每日饭后采用氯己定含漱液含漱，可采用涂氟或窝沟封闭辅助预防龋齿。