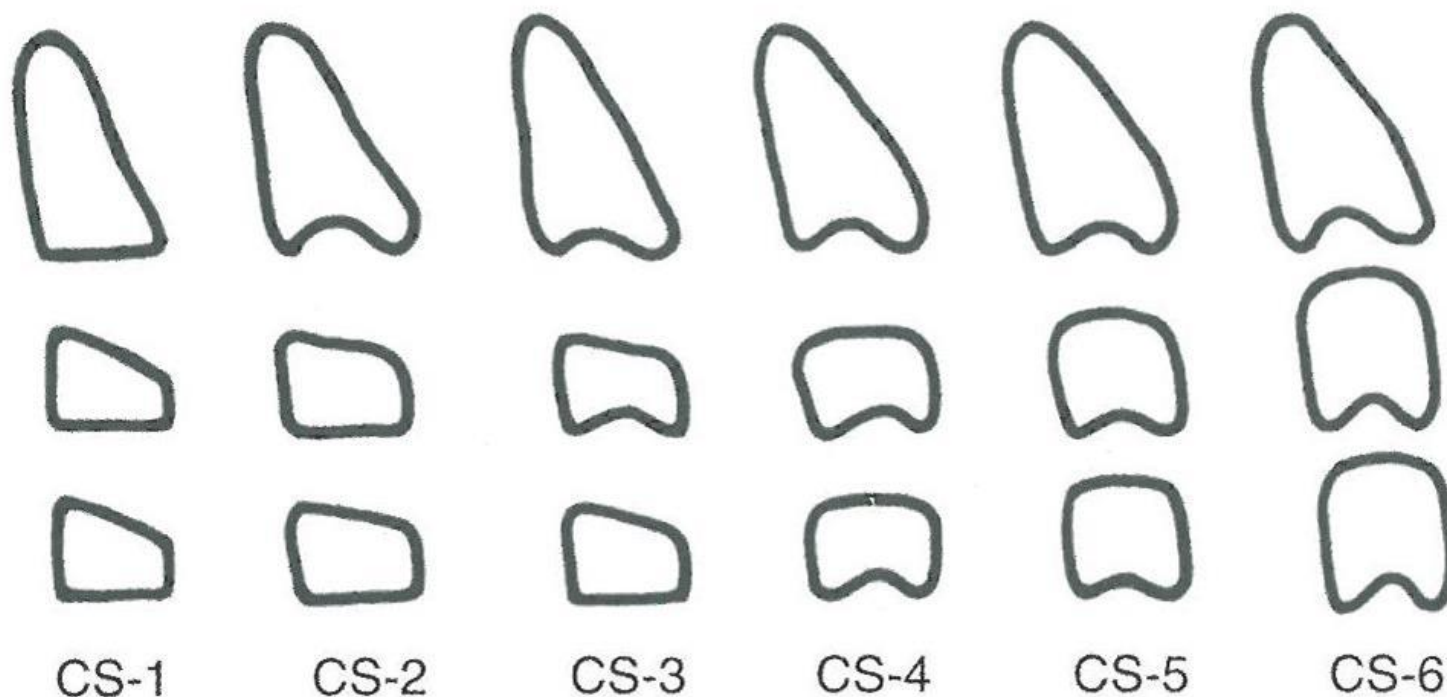


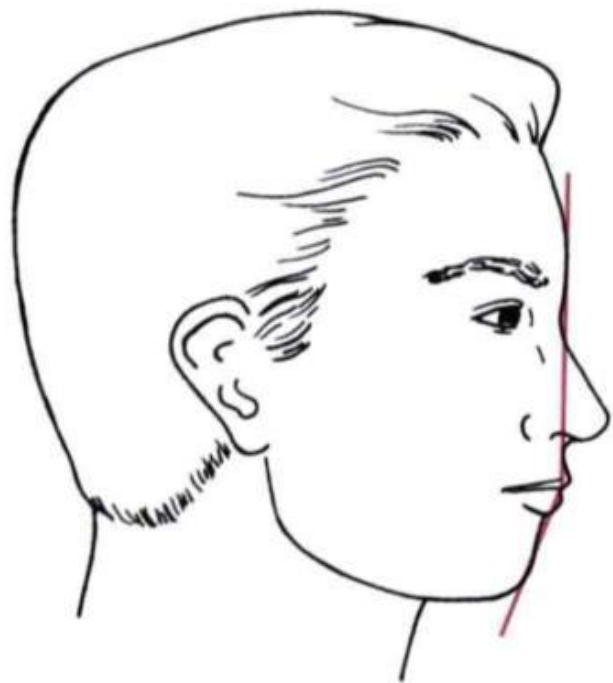
# 隐形矫正流程指导

# 术前检查

1. 询问病史 患者的矫正需求（找出对患者而言最重要的问题）  
年龄（生长发育潜力），正畸史，拔牙史。

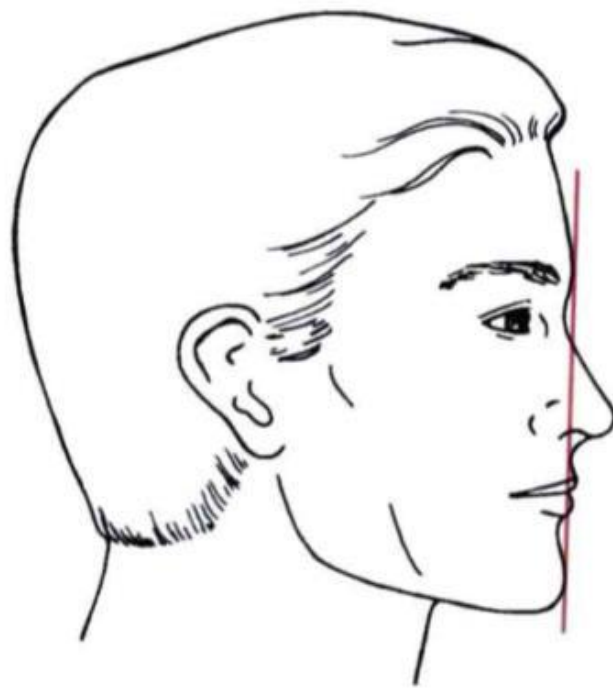


## 2.观察面型



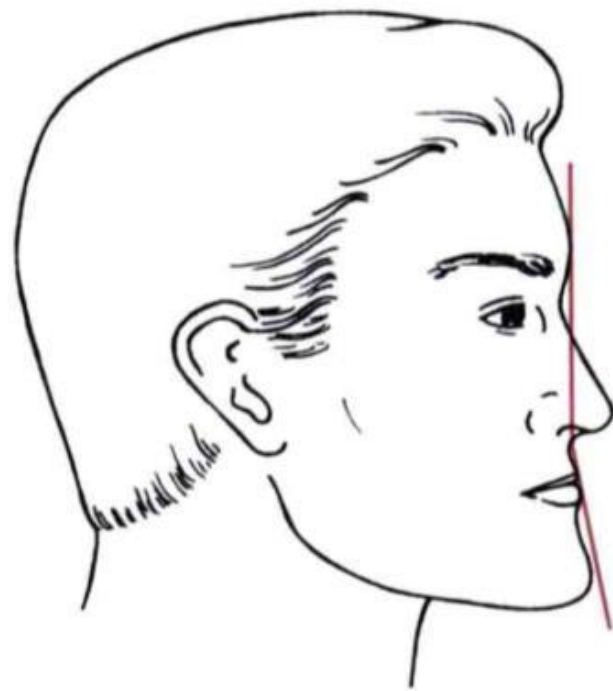
A

凸面型



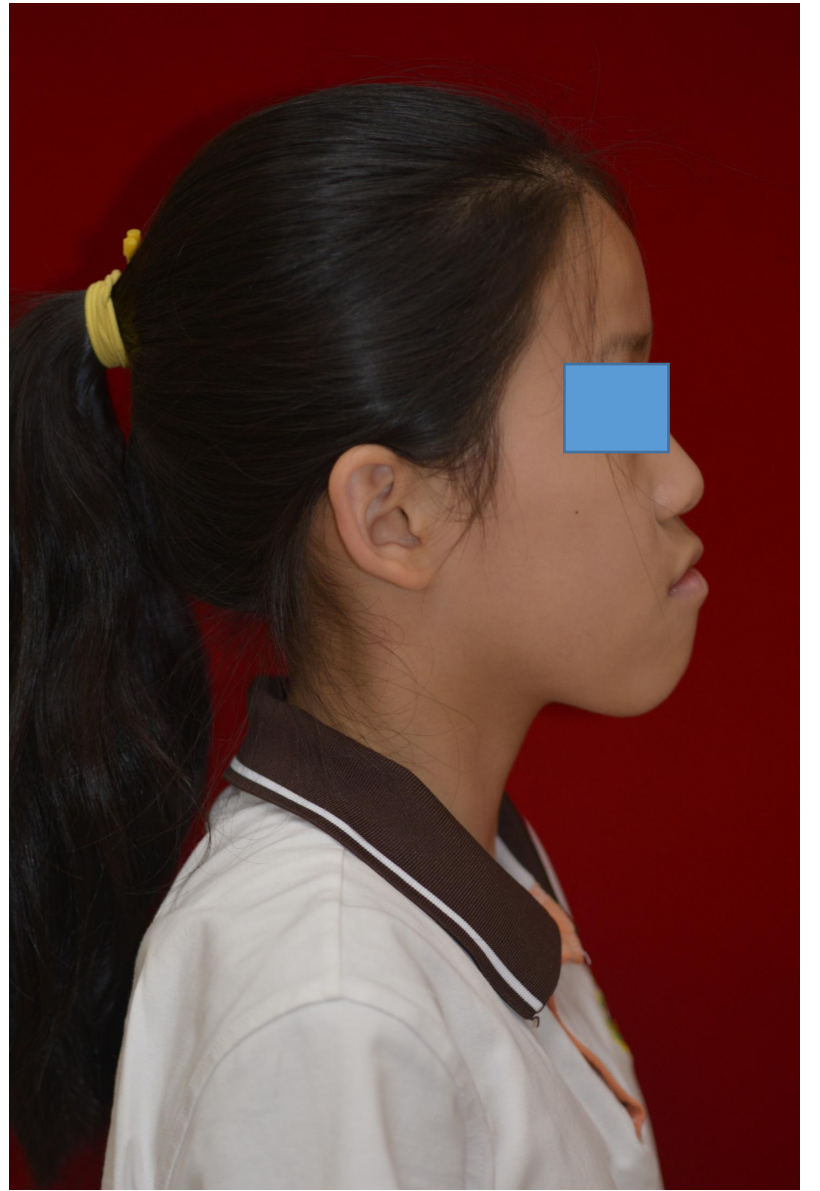
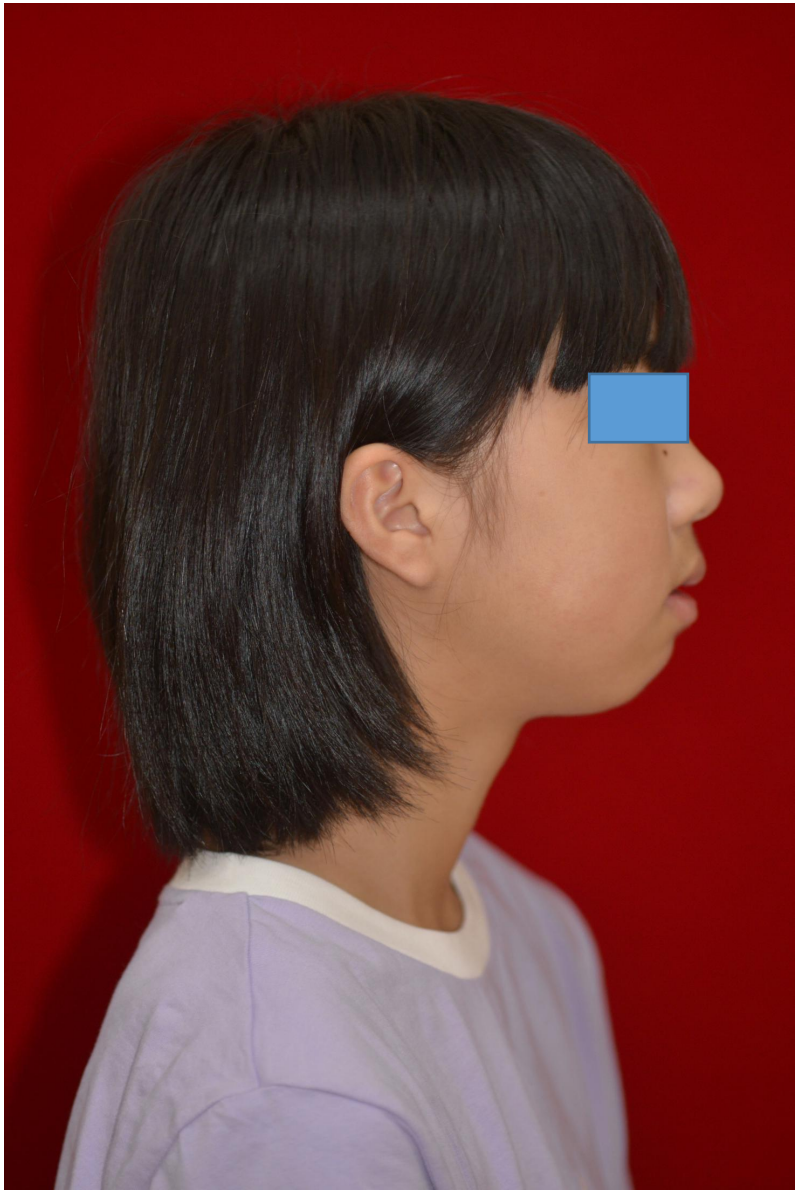
B

直面性



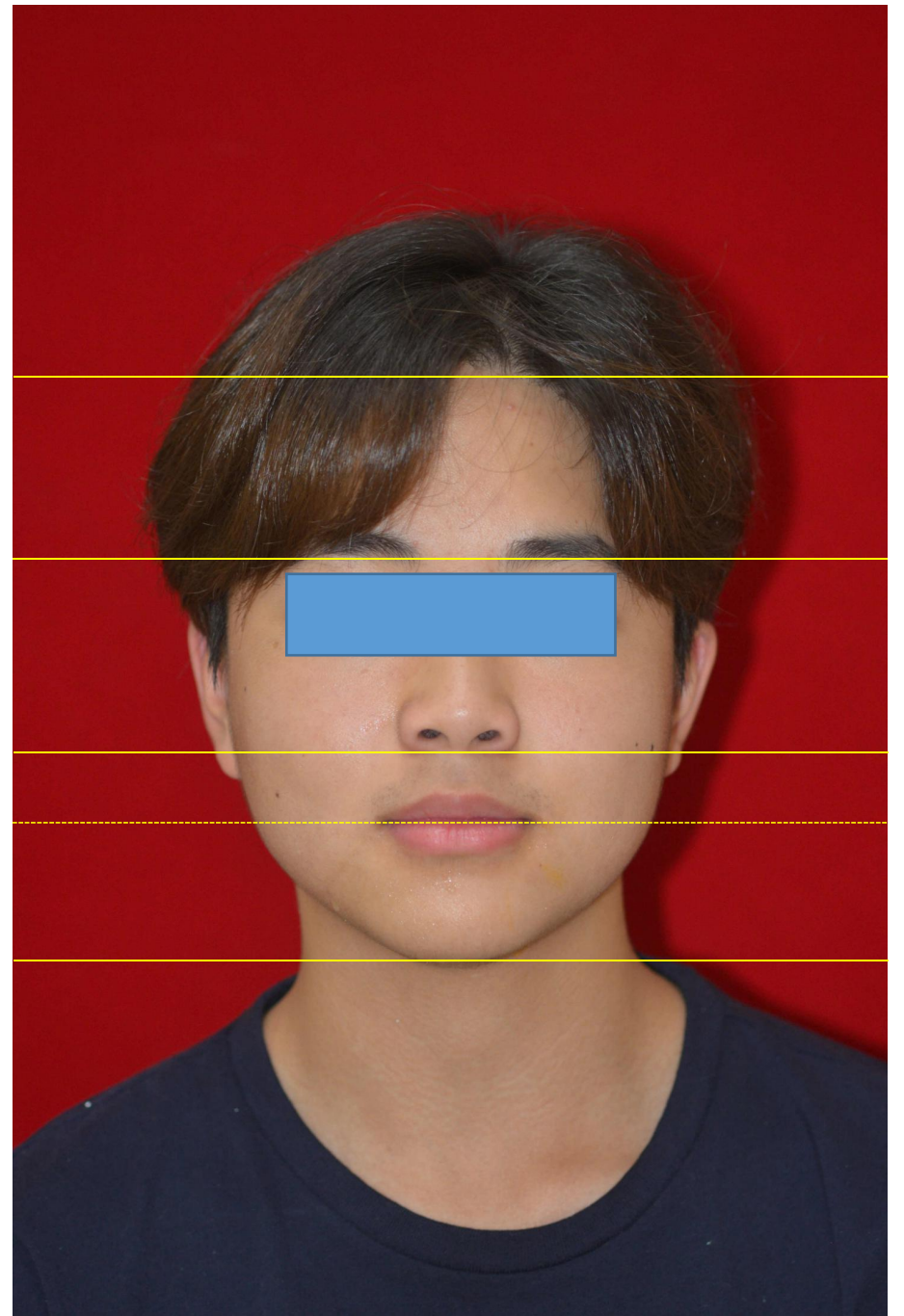
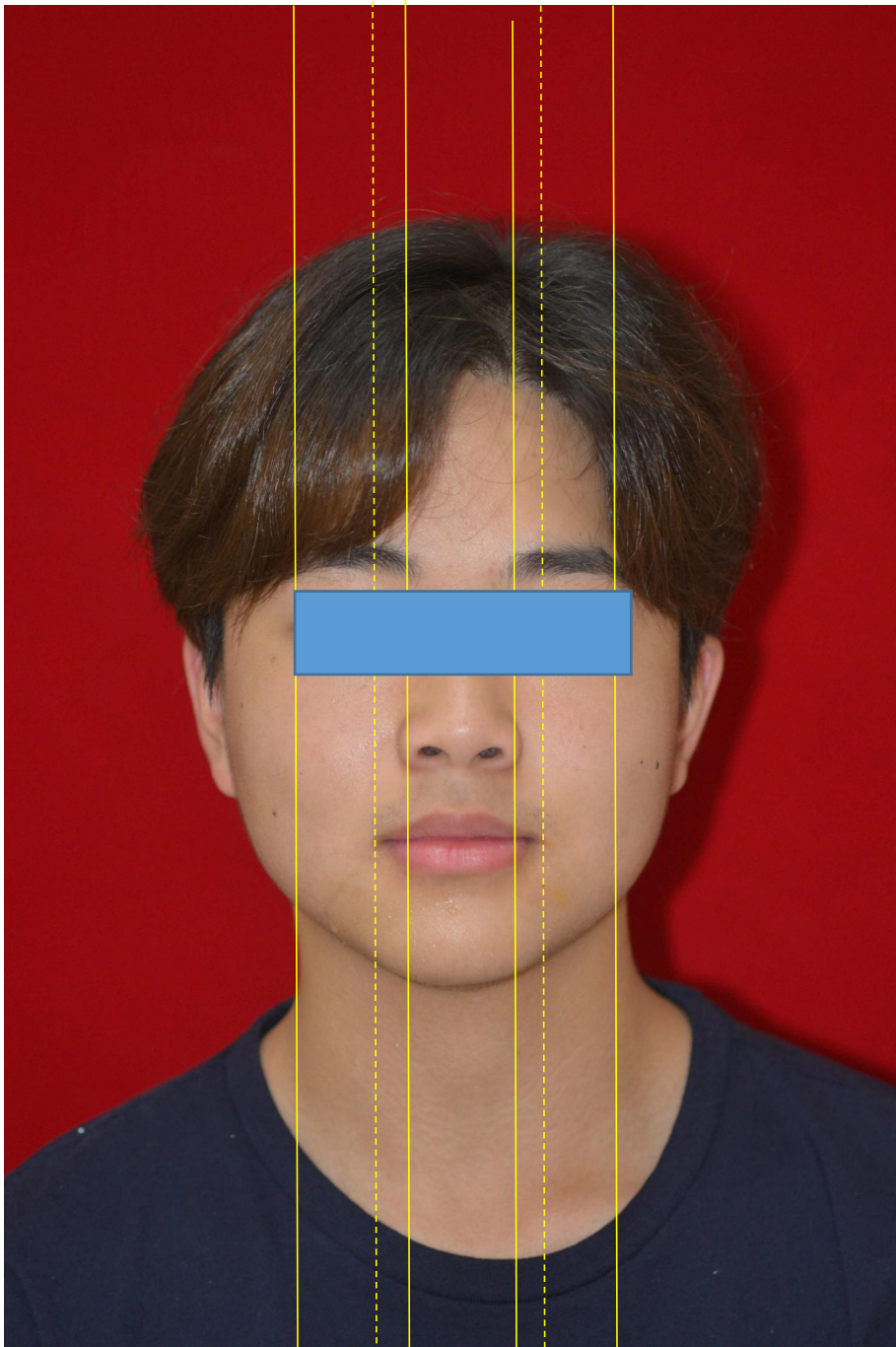
C

凹面型



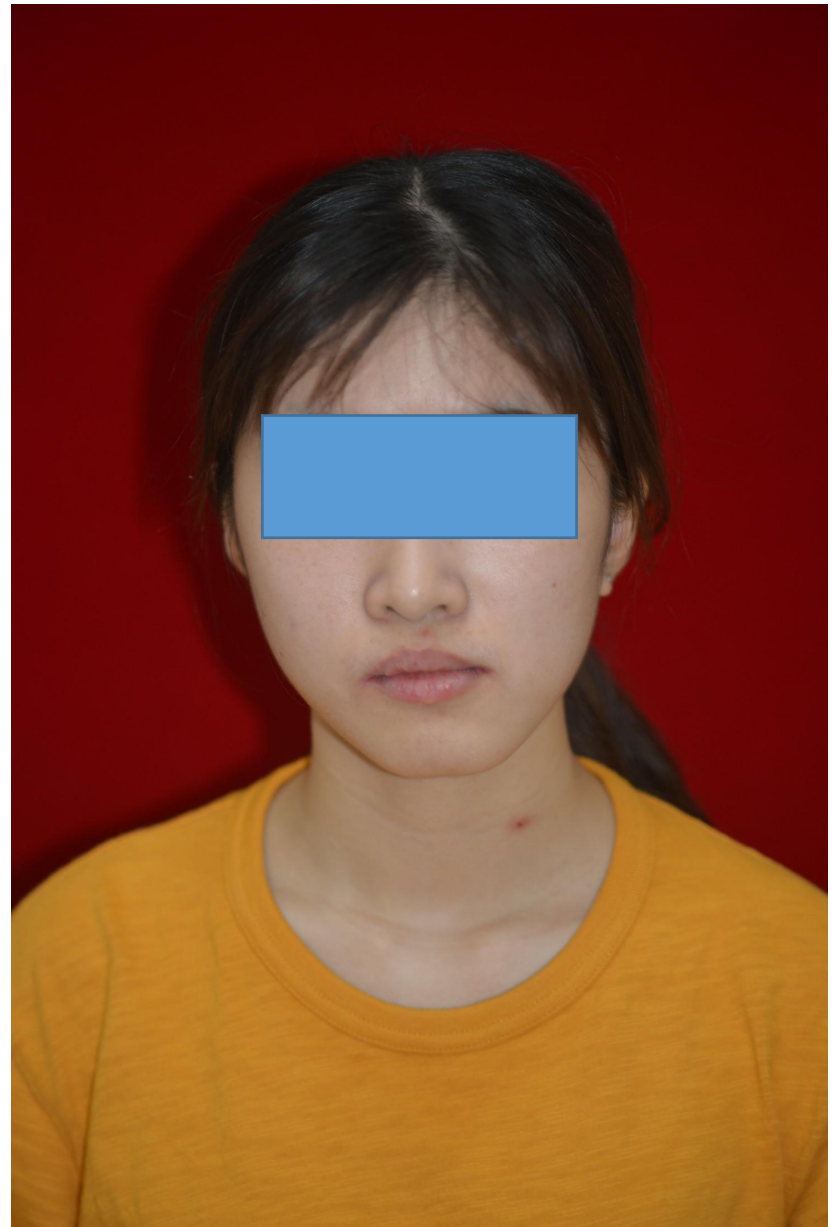
# 面部比例

三庭五眼





嘴角左低右高



下颌左偏



面下1/3过短



面下1/3过长

## 3. 牙列检查

### 口内检查

牙齿数目（缺失、多生牙）

牙体牙髓病损（龋齿、牙髓炎症）

牙周情况（牙齿松动度，牙龈粘膜）

### 口内修复体



# 模型分析

中线

拥挤度

牙弓形态

前牙覆合覆盖

咬合关系

Bolton指数 上下牙列宽度比例

Spee曲线 纵牙合曲线

## 4.颞下颌关节功能检查

关节弹响、疼痛

开口型

X线片检查



## 5.X线片检查 全景片，头颅侧位片

埋伏牙

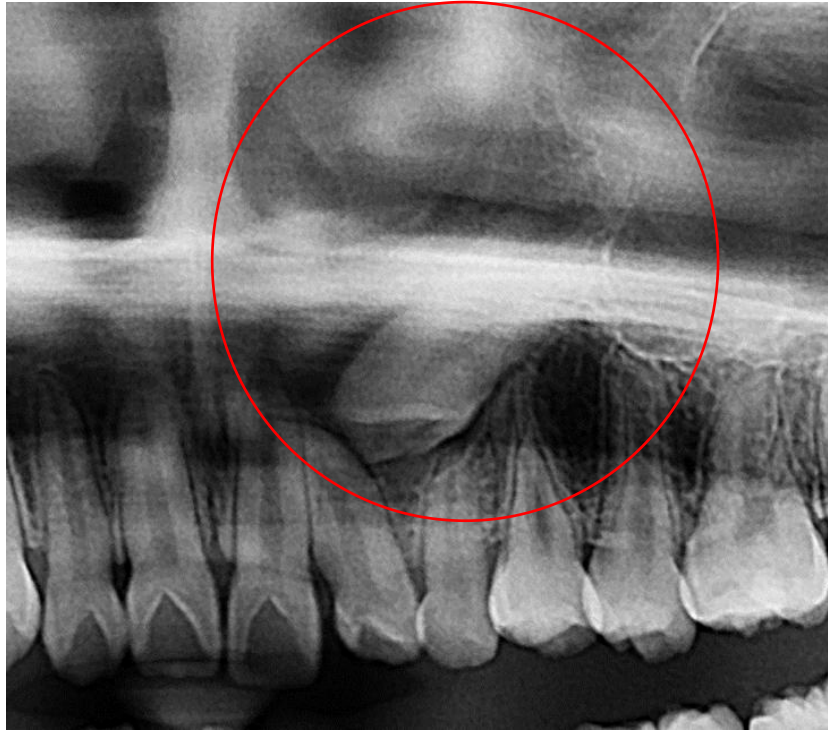
牙周膜

阻生牙

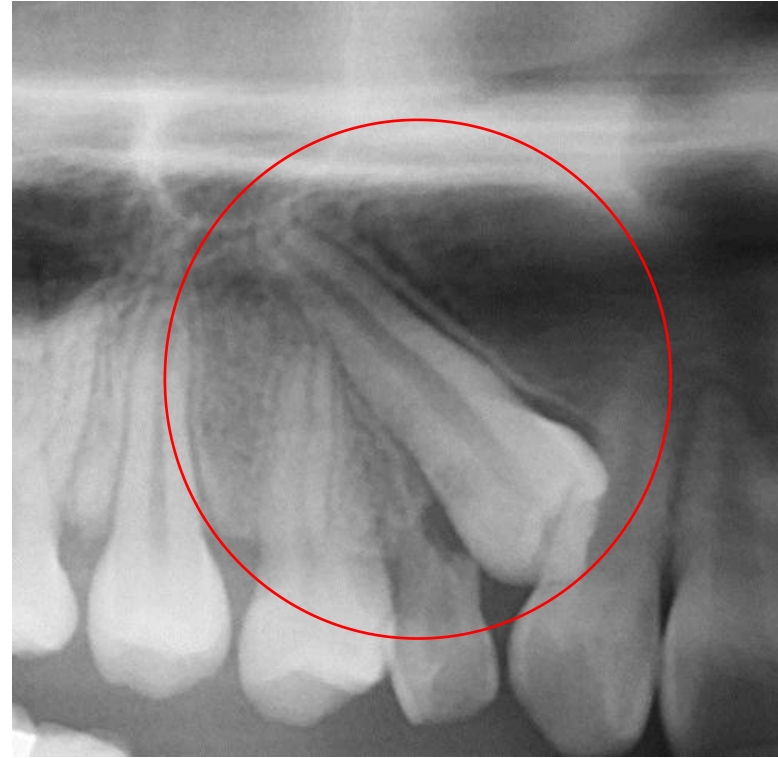
牙根长短

牙根、牙槽嵴吸收程度。

骨性测量



埋伏牙



阻生牙



牙槽嵴吸收

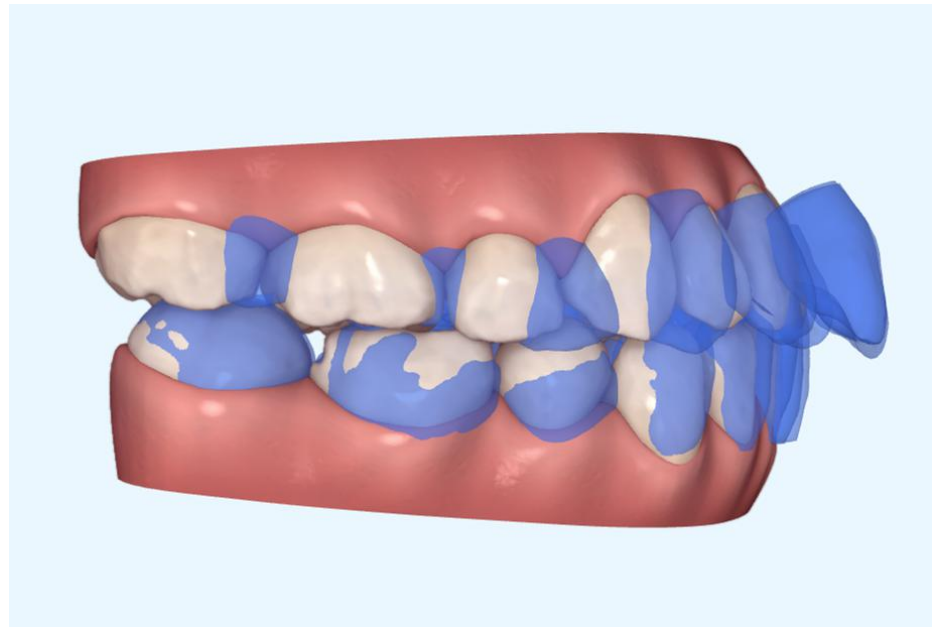
6.取模，拍照。（口扫）

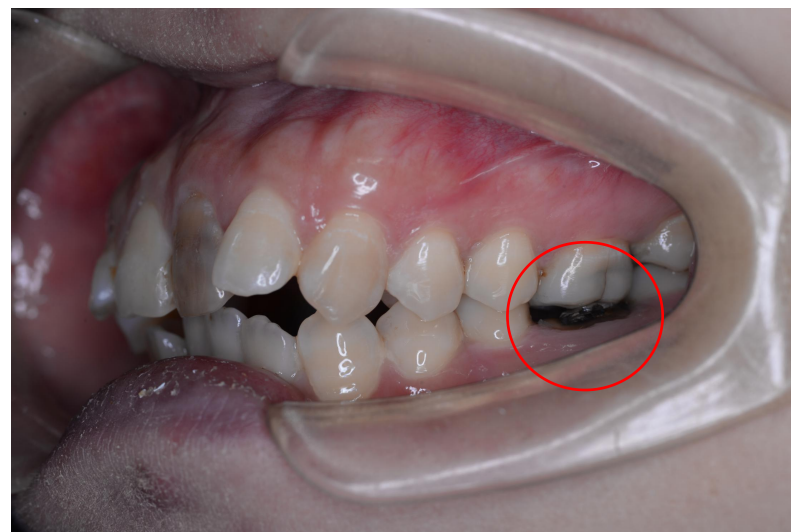
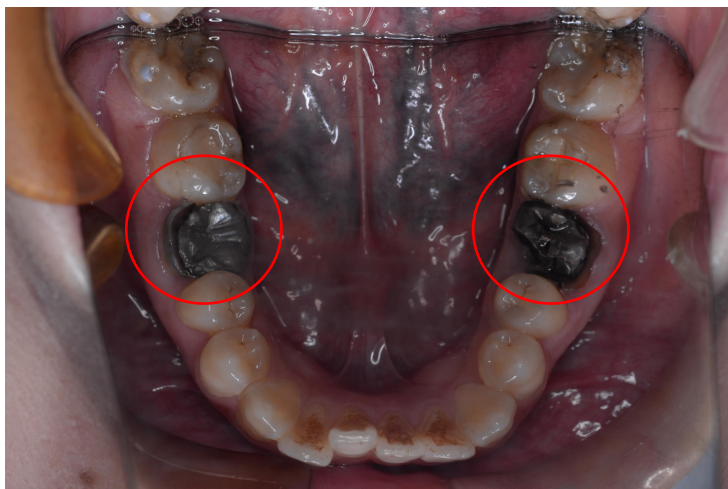
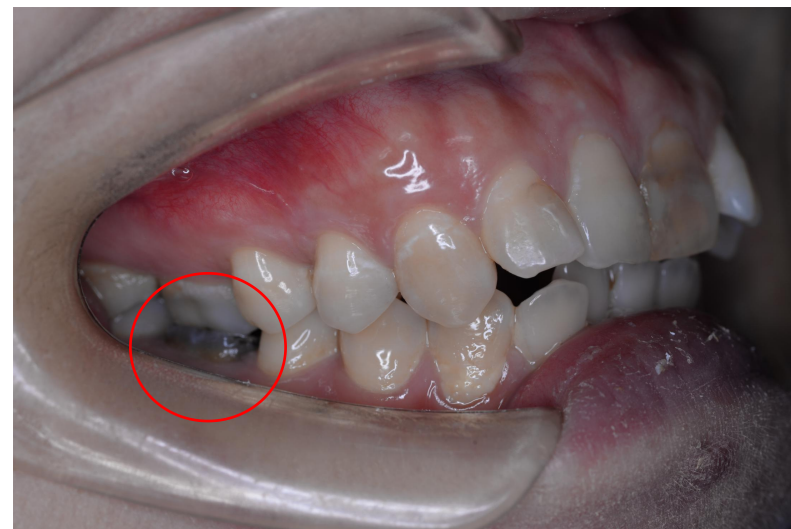
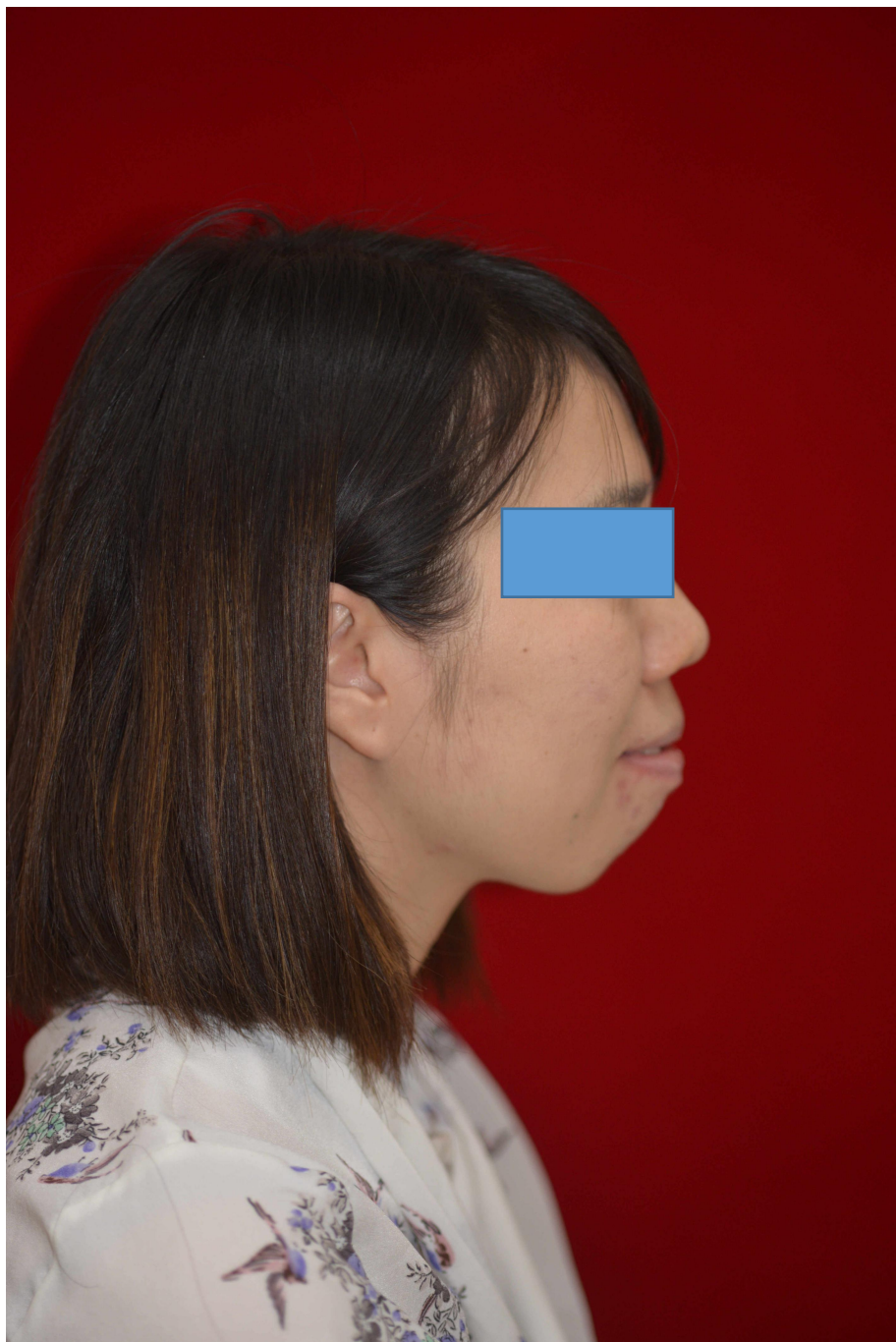
# 审阅正畸方案

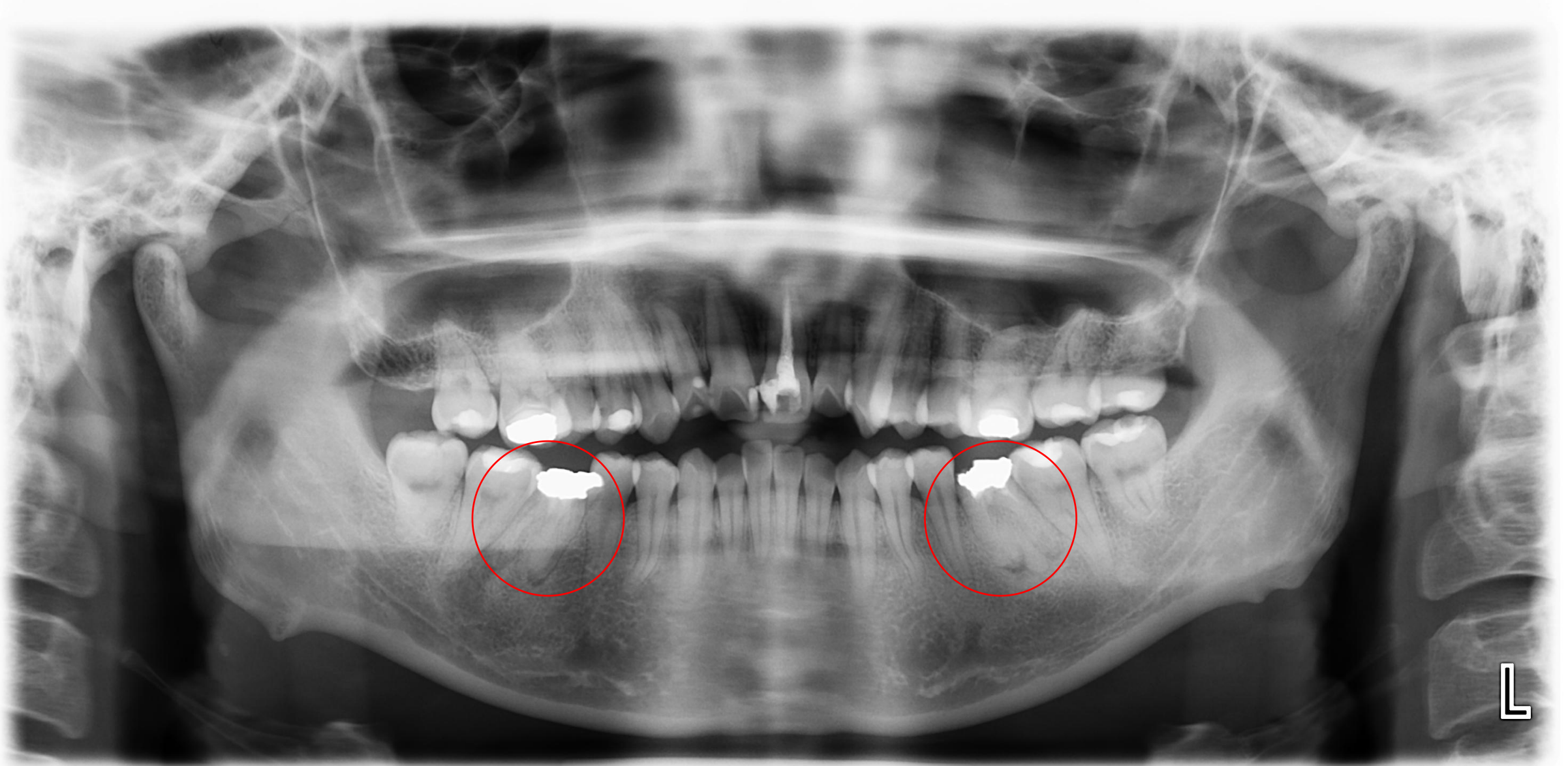
- 1.检查3D模型的初始位置的咬合关系与存档照片中患者的咬合关系是否一致。
- 2.检查3D模型的终末位置是否符合医生及患者的要求，并评估可实现度。
- 3.若设计拔牙方案，检查拔牙牙位。
- 4.检查该方案是否按照医生的要求添加相关的牵引、附件，以及邻面去釉设计是否合理。
- 5.检查移动方式是否合理。











## 治疗步骤 0，共 65 个步骤



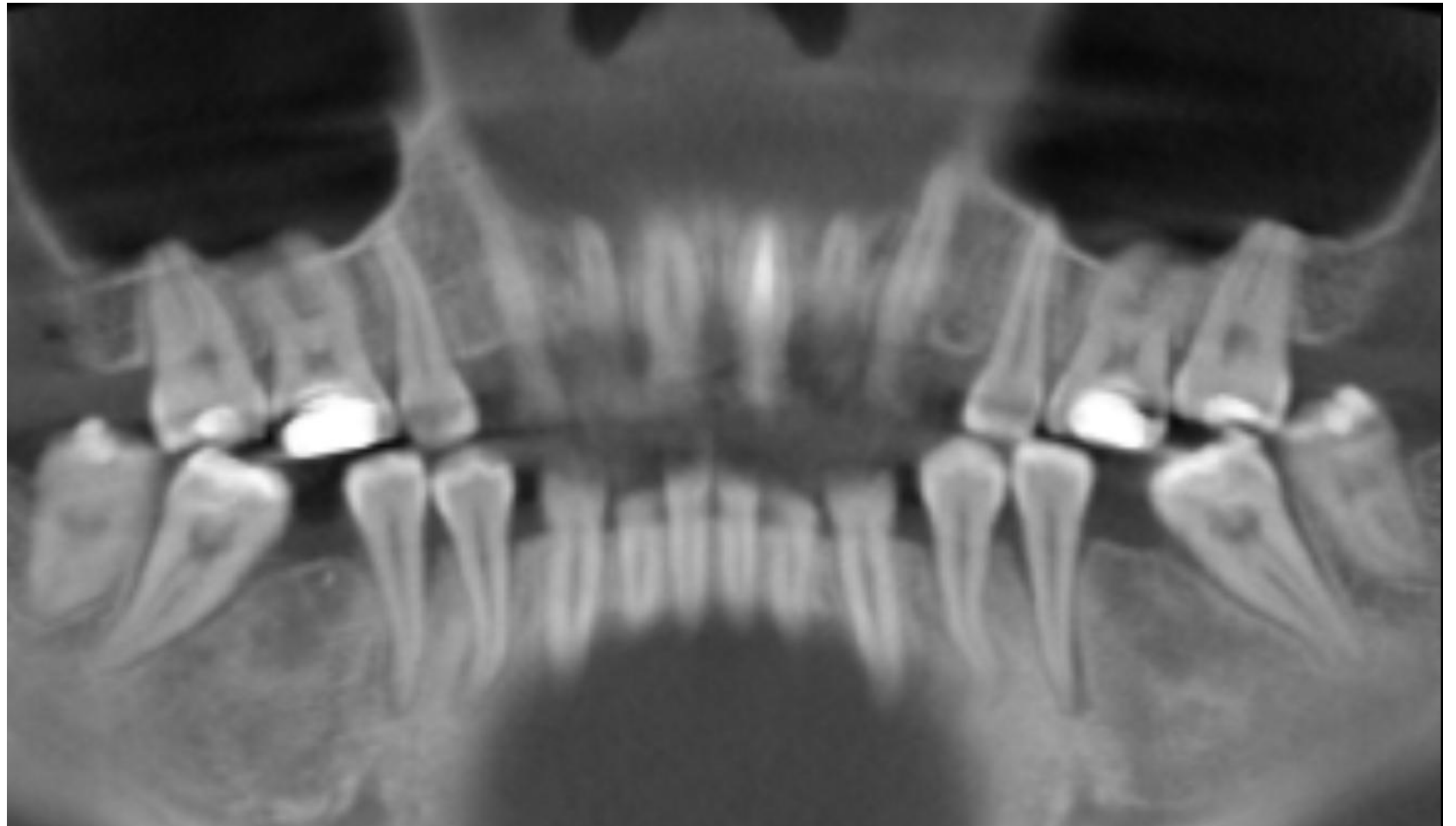
### ClinCheck® Software

本动画为模拟结果，临床实际可能会不同。  
实际治疗计划由您的医生决定。



# 第34步





# 隐形矫正复诊流程

1.复诊前先审阅矫治方案，了解该次复诊所需要的操作。

邻面去釉、变更附件、牵引

2.检查牙套是否贴合，附件有无脱落。

3.检查患者佩戴矫治器过程中遇到的问题。

前牙开合、咬合干扰、摘戴困难、矫治器断裂、牙齿松动

4.检查牙齿移动情况，与矫治计划是否一致。

扭转不足、正轴不足、伸长不足

# 正畸结束后检查

- 1.矫治器全部戴完后，检查口内情况与3D模型终末位置是否一致。
- 2.检查牙列、咬合关系。