

教程：头像转绘二次元



Xyz 重绘幅度测试效果（第二次图生图）

Denoising: 0.2



Denoising: 0.25



Denoising: 0.3



Denoising: 0.4

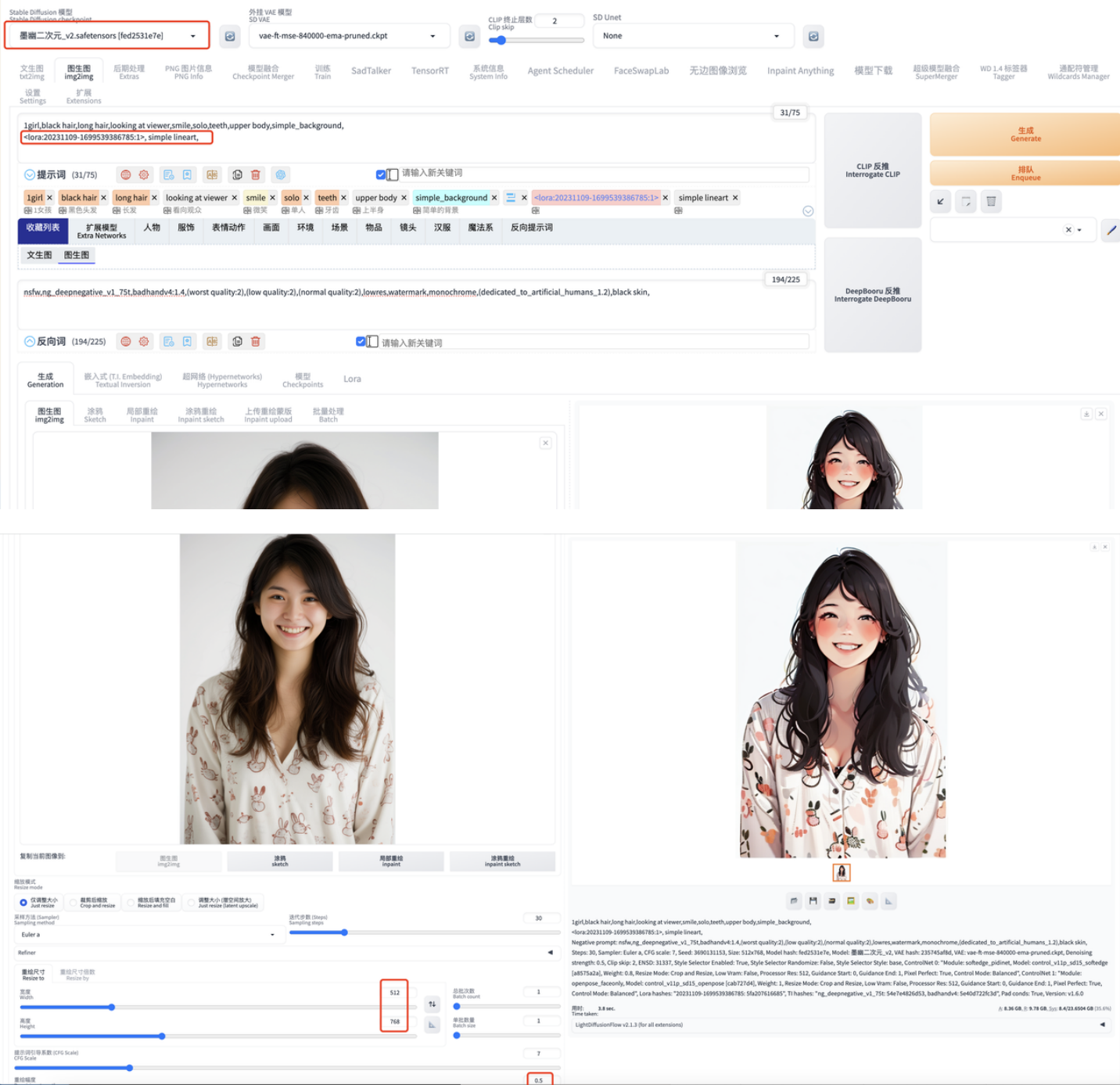


Denoising: 0.5



1、第一次图生图

垫的原图照片1024x1536（重绘尺寸512x768），使用反推出关键词，手动优化删减。
模型墨幽二次元，添加lora和lora触发词，重绘幅度0.5



ControlNet的设置，

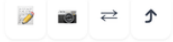
图片和上面使用的同一张，开启softedage+openpose，权重如图所示，可以跟着效果进行调整

△图片不同选择的预处理可以相应调整，比如选择canny，我这里只有脸部所以只需要开脸部，如果有手选择带手的openpose。

单张图片
Single Image批量处理
Batch图像
Image预处理结果预览
Preprocessor Preview

关闭

如果使用白底黑线图片，请使用 "invert" 预处理器。

☒ 启用
Enable☐ 低显存模式
Low VRAM☒ 完美像素模式
Pixel Perfect☒ 允许预览
Allow Preview☒ 上传独立的控制图像
Upload independent control image控制类型
Control Type

- ☐ 全部
All
- ☐ Canny (硬边缘)
Canny
- ☐ Depth (深度)
Depth
- ☐ NormalMap (法线贴图)
NormalMap
- ☐ OpenPose (姿态)
OpenPose
- ☐ MLSD (直线)
MLSD
- ☐ Lineart (线稿)
Lineart
- ☒ SoftEdge (软边缘)
SoftEdge
- ☐ Scribble/Sketch (涂鸦/草图)
Scribble/Sketch
- ☐ Segmentation (语义分割)
Segmentation
- ☐ Shuffle (随机洗牌)
Shuffle
- ☐ Tile/Blur (分块/模糊)
Tile/Blur
- ☐ 局部重绘
Inpaint
- ☐ InstructP2P
- ☐ Reference (参考)
Reference
- ☐ Recolor (重上色)
Recolor
- ☐ Revision
- ☐ T2I-Adapter
- ☐ IP-Adapter

预处理器
Preprocessor

softedge_pidinet

模型
Model

control_v11p_sd15_softedge [a8575a2a]

控制权重
Control Weight

0.8

引导介入时机
Starting Control Step

0

引导终止时机
Ending Control Step

1

控制模式
Control Mode

- ☒ 均衡
Balanced
- ☐ 更偏向提示词
My prompt is more important
- ☐ 更偏向 ControlNet
ControlNet is more important

缩放模式
Resize Mode

- ☐ 仅调整大小
Just Resize
- ☒ 裁剪后缩放
Crop and Resize
- ☐ 缩放后填充空白
Resize and Fill

缩放模式
Resize mode

☒ 仅调整大小
Just resize

☐ 裁剪后缩放
Crop and resize

☐ 缩放后填充空白
Resize and fill

☐ 调整大小 (潜空间放大)
Just resize (latent upscale)

采样方法 (Sampler)
Sampling method

Euler a

迭代步数 (Steps)
Sampling steps

30

Refiner

重绘尺寸
Resize to

重绘尺寸倍数
Resize by

尺度
Scale

从 512x768 到 1024x1536

2

总批次数量
Batch count

1

单批数量
Batch size

1

提示词引导系数 (CFG Scale)
CFG Scale

7

重绘幅度
Denoising strength

0.25

随机数种子 (Seed)
Seed

-1

Extra

覆盖设置 ...

使用的模型（模型-墨幽二次元）

lora（简易线条小插图）

<https://www.liblib.art/modelinfo/6a3e6e7d6f934e2c9b3bc3bc35e671df>