

《沉思兔》

使 用 说 明 书

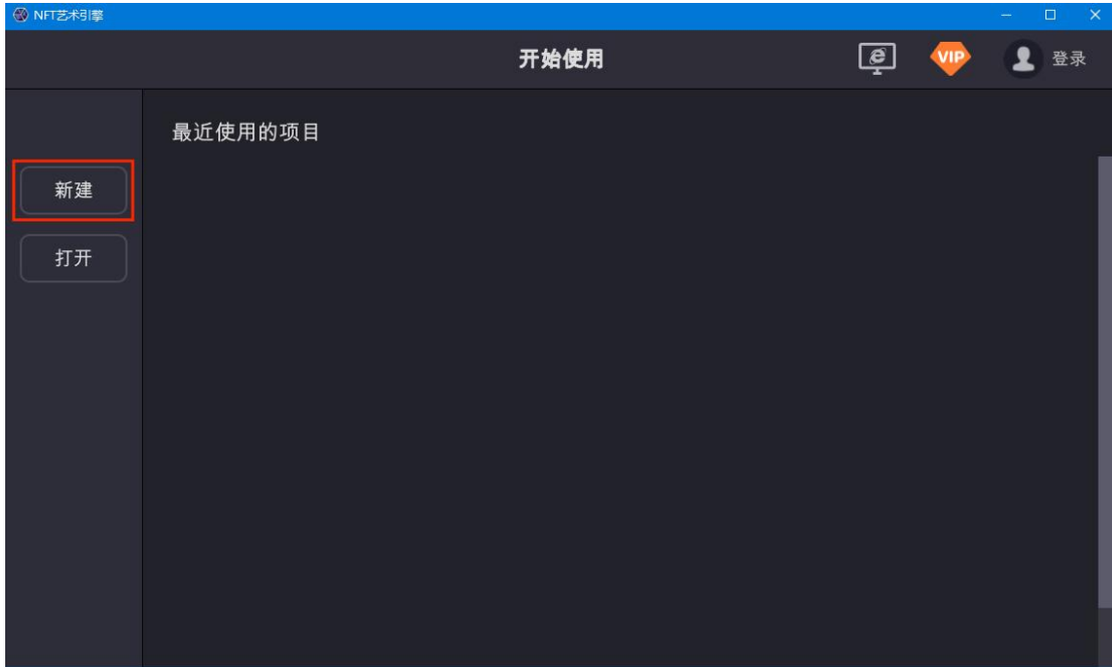
目录

一、新建项目	3
二、管理	6
三、生成	7
四、版权声明	9

一、新建项目

1.1、首先在电脑里新建项目文件夹，命名为《兔子 NFT》。

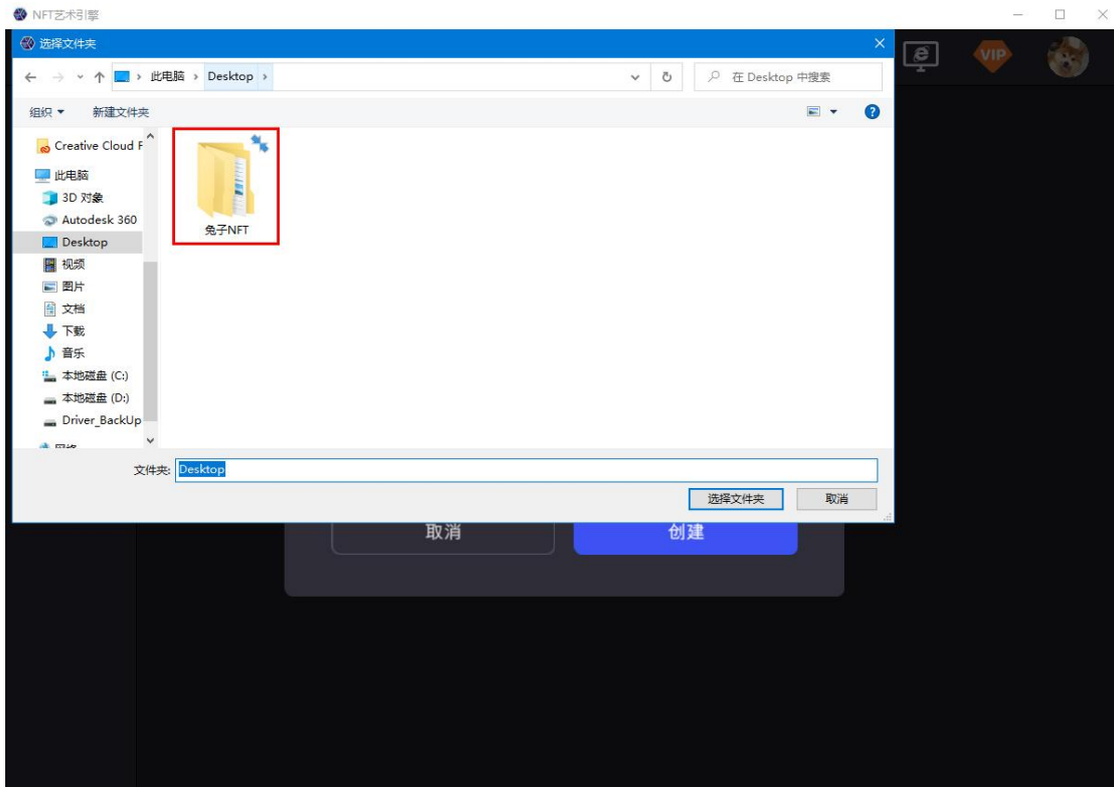
1.2 打开“NTF 艺术引擎”软件后，点击“新建”按钮，如下图：



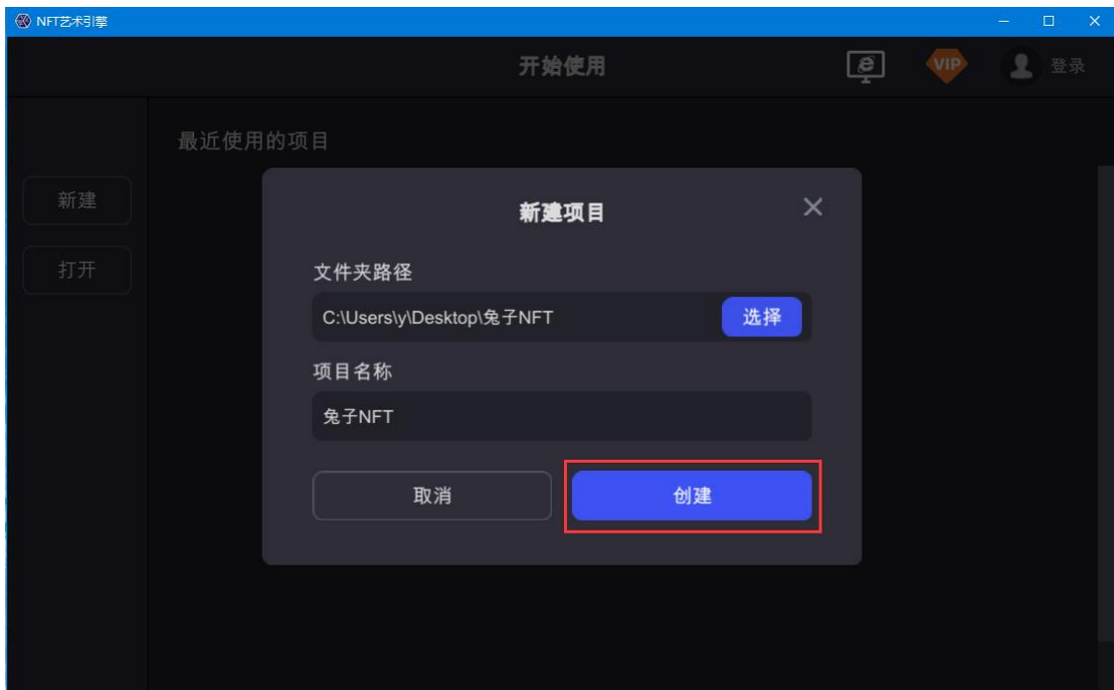
1.3、然后点击“选择”按钮，如下图：



1.4、选择刚刚创建的《兔子 NFT》文件夹，点击“选择文件夹”按钮，如下图：



1.5、选择好路径后，点击“创建”按钮，这样新项目就创建好了。如下图：

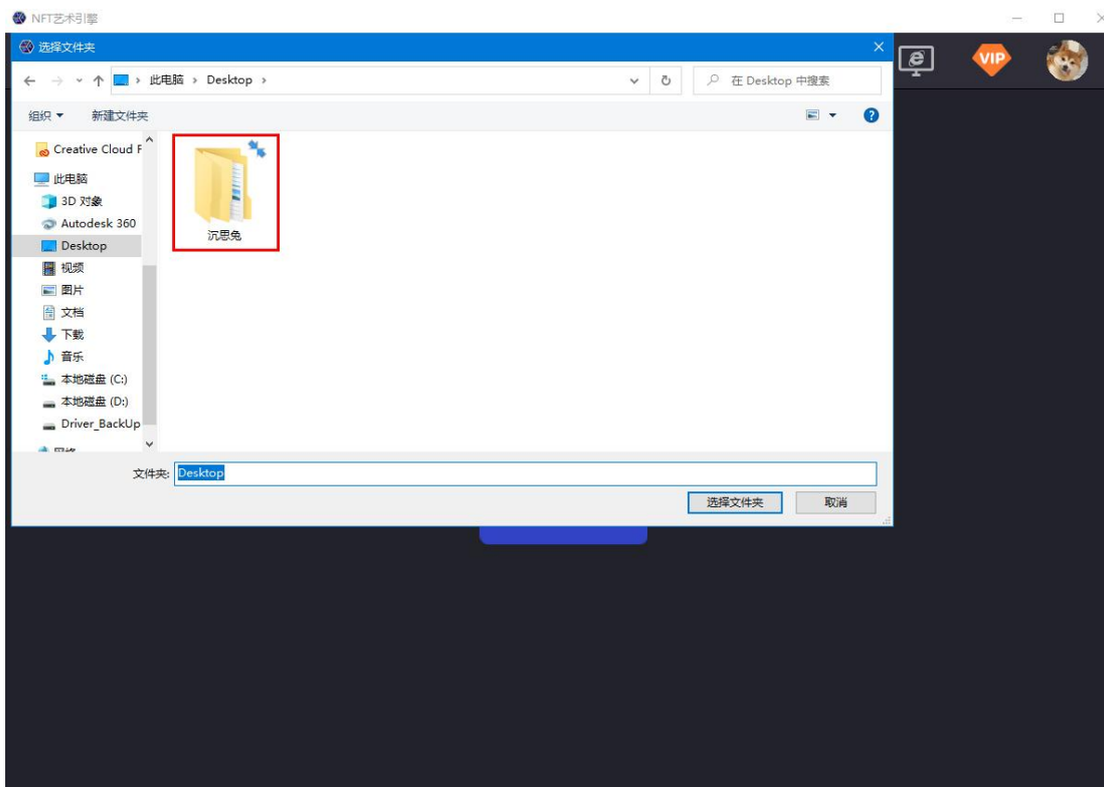


1.6、软件自动跳转到项目管理页面，在这里需要导入图层资源，点击“选择文件夹”按钮。如下图：



1.7、在这一步之前，首先确认你已从官网：<https://fancynft.art/> 下载了示例项目“沉思兔”的资料，解压后得到了《沉思兔》文件夹，本使用说明书也在此文件夹内。

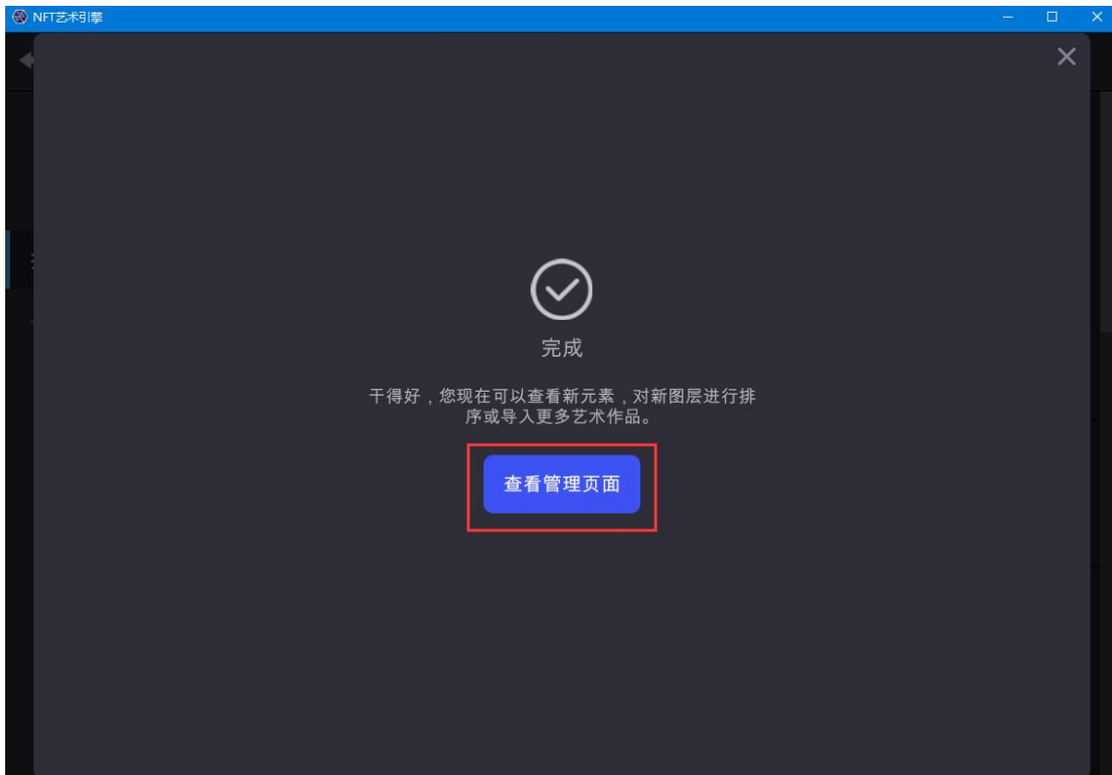
然后在软件中选择《沉思兔》文件夹，如下图：



1.8、软件会显示图层资源预览，确定没有问题，我们就点击“导入”按钮。如下图：



1.9、导入完成后，点击“查看管理界面”按钮，进入图层管理界面。如下图：

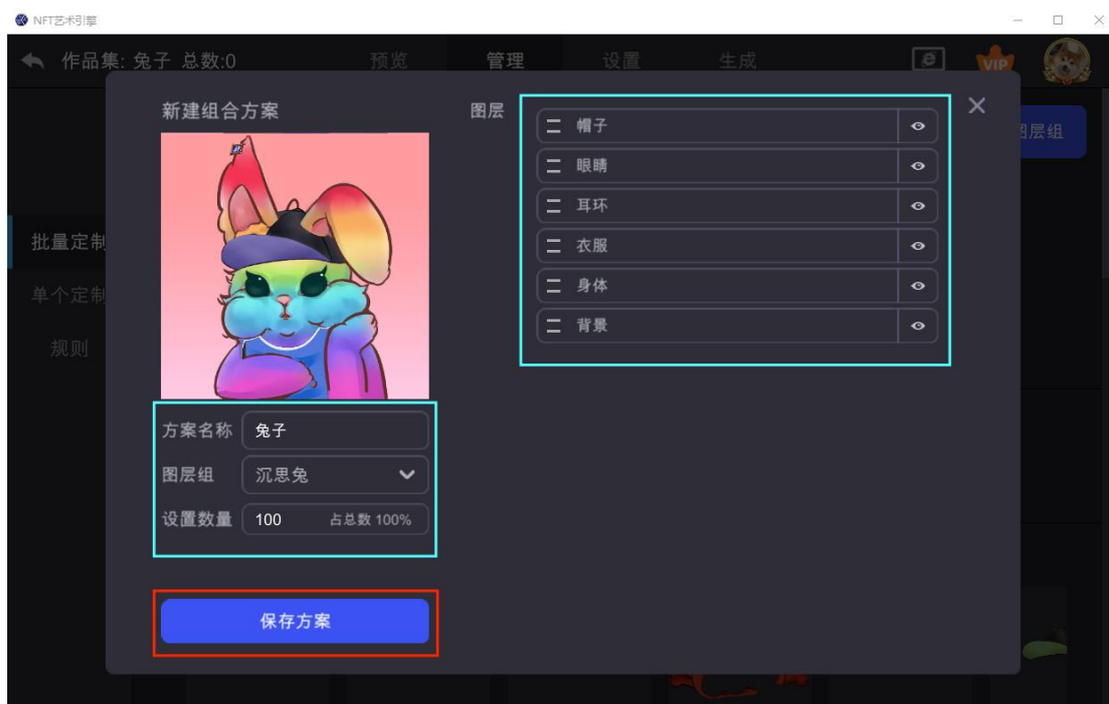


二、管理

2.1 进入图层管理界面，导入的图层资源全部显示在管理界面，这时候我们可以新建组合方案，点击“新建组合”按钮。如下图：

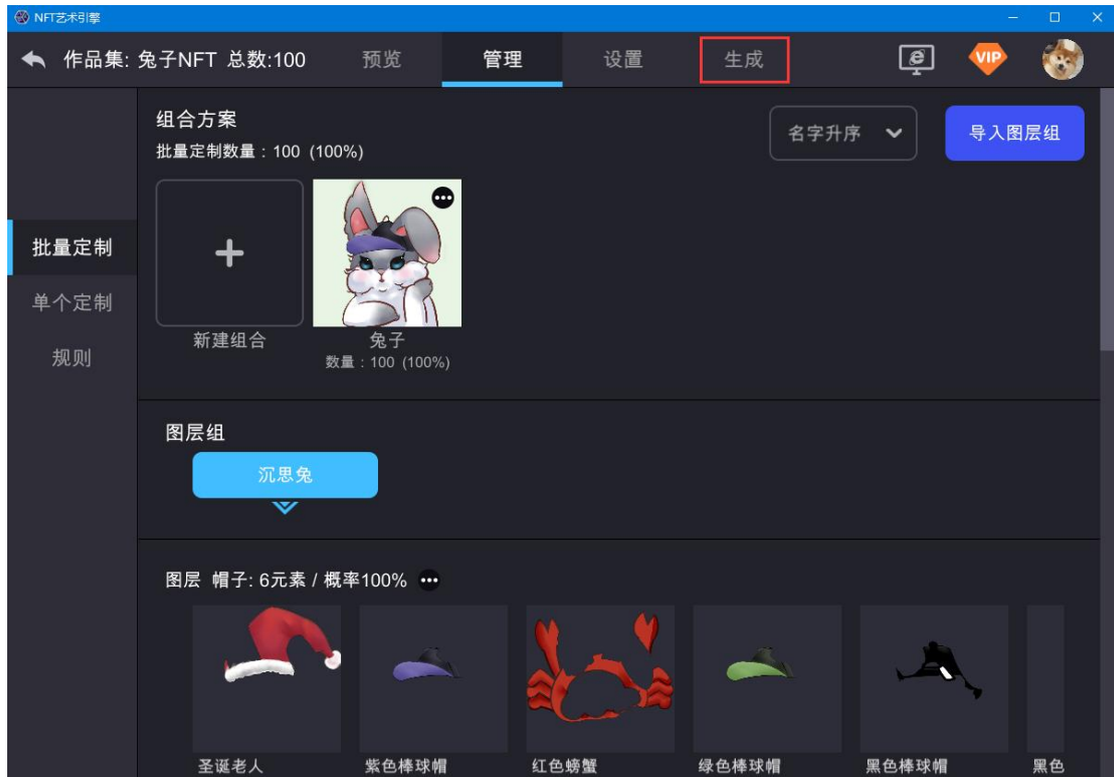


2.2 新建组合方案，可以拖动图层位置调整顺序（背景放在最底层），也可以设置图层是否显示的开关，在输入名称和设置数量后，点击“保存方案”按钮。如下图：



三、生成

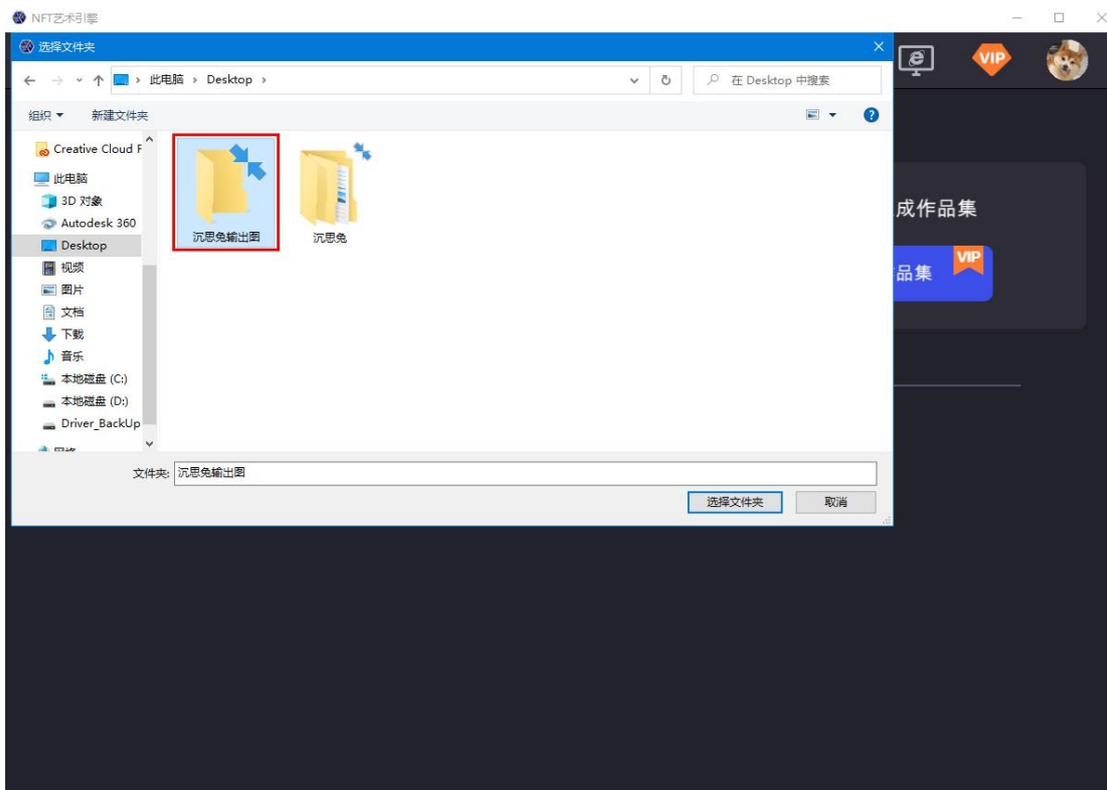
3.1 当组合方案设置完成后，可以进行生成导出 NFT。点击“生成”按钮。如下图：



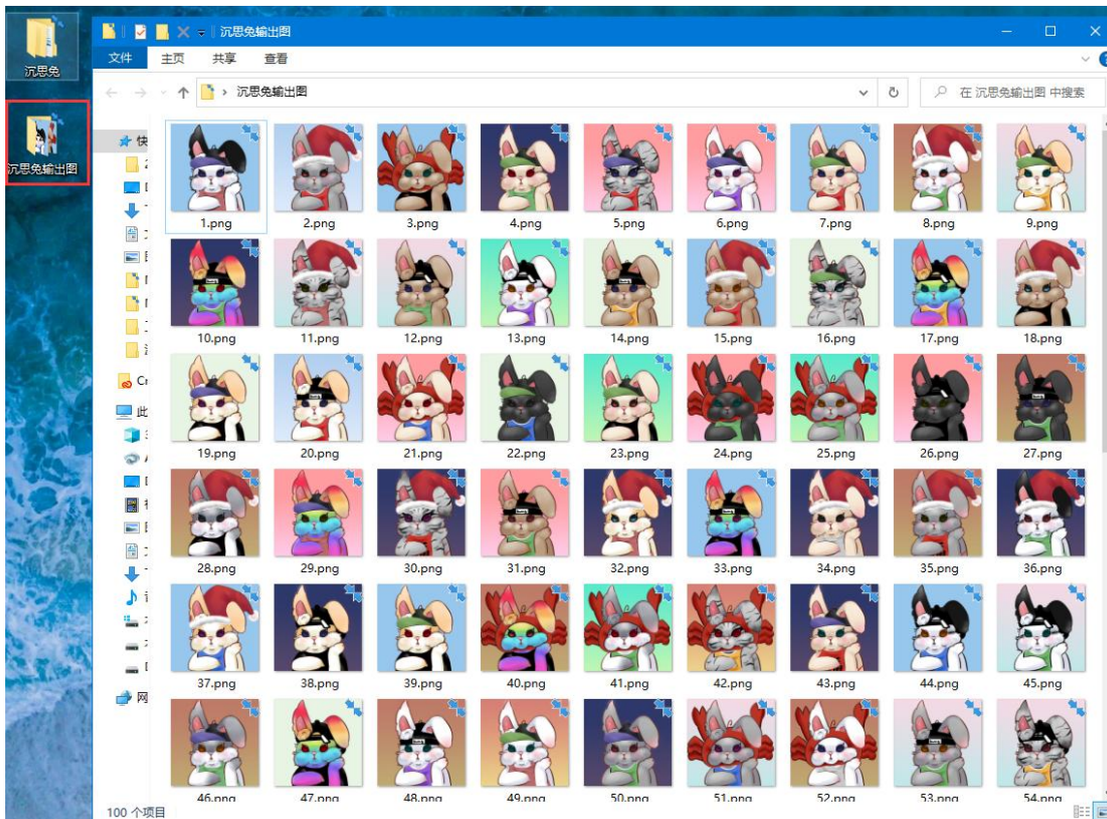
3.2 选择生成文件夹方式，此处选择“保存到同一个文件夹”即可。在电脑里新建一个《沉思兔输出图》文件夹，然后点击“生成全新的作品集”按钮。如下图：



3.3 生成作品时选择《沉思兔输出图》文件夹。如下图：



3.4 生成完成后，NFT 作品文件就保存在《沉思兔输出图》文件夹里了。如下图：



太棒了！操作完以上的步骤，你基本学会了如何使用《NFT 艺术引擎》软件了哦。想了解软件更多的操作细节，请前往参考官网：<https://fancynft.art/>下载操作使用说明。

四、版权声明

本教程提供的任何内容（包括但不限于数据、文字、图表、图象、声音或录像等）的版权均属于深圳市幻实科技公司。未经公司事先的书面许可，您不得以任何方式擅自复制、再造、传播、出版、转贴、改编或陈列本教程的内容，同时，未经公司书面许可，对于本教程提供的任何内容，任何人/机构不得作为商用途径。任何未经授权使用本教程的行为都将违反《中华人民共和国著作权法》和其他法律法规以及有关国际公约的规定。