测试方法——光伏板异物分类

5 个步骤如下:

1. 在服务器上安装虚拟环境 torch2,终端运行:

```
conda create -n torch2 python=3.10
```

2. 激活虚拟环境 torch2

```
conda activate torch2
```

3. 把图片放入一个文件夹(假设该文件夹名为 spam),这个文件夹内应该包含一个 test 文件夹,文件夹结构如下图。把异物图片放入子文件夹,没有异物的图片放入 OK 文件夹。



- 4. 在 Pycharm 中打开文件 foreign_matter_classification.py ,在最底部的 if **name** == '**main**': 部分,做 2 个设置:
 - 1. 把 image_folder 设置为 spam 的路径。
 - 2. 把 model_path 设置为模型的路径,模型后缀名为 .pt 。

上面 2 个设置的示例如下图。

5. 运行 foreign_matter_classification.py ,即可测试准确度,并且会把错误的结果保存为图片。
