1. 文件列表：

alitest2.py：程序代码

info：配置文件，填写用户名、密码、输出文件

chromedriver：chrome浏览器的linux驱动程序

1. 部署步骤：

第一步：系统环境准备：yum update

yum install Xvfb

yum install libXfont

yum install xorg-x11-fonts\*

pip install --upgrade pip

pip install pyvirtualdisplay

pip install selenium

pip uninstallurllib3

pip uninstall chardet

pip install requests

第二步：安装chrome浏览器：

在目录 /etc/yum.repos.d/ 下新建文件 google-chrome.repo, 并且在该文件中添加如下内容：

[google-chrome]

name=google-chrome

baseurl=http://dl.google.com/linux/chrome/rpm/stable/$basearch

enabled=1

gpgcheck=1

gpgkey=https://dl-ssl.google.com/linux/linux\_signing\_key.pub

然后：yum -y install google-chrome-stable --nogpgcheck

第三步：创建一般用户 useradd alitest

cd /home/alitest

su alitest

nohup Xvfb -ac :7 -screen 0 1280x1024x8 > /dev/null 2>&1 &

export DISPLAY=:7

第三步：将文件夹内的所有文件拷贝至/home/alitest

chmod a+x chromedriver

第三部：填写配置文件，填入用户名/密码/输出文件

第四部：添加定时任务：python alitest2.py每十分钟执行一次，或者直接运行run.sh