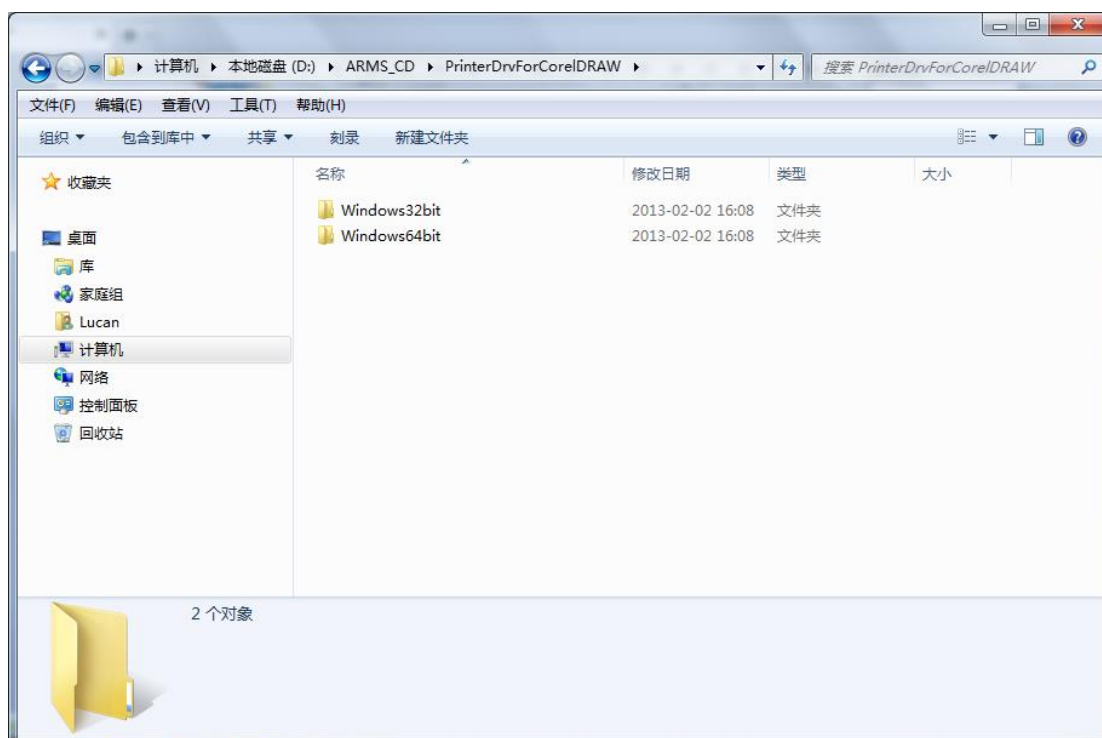
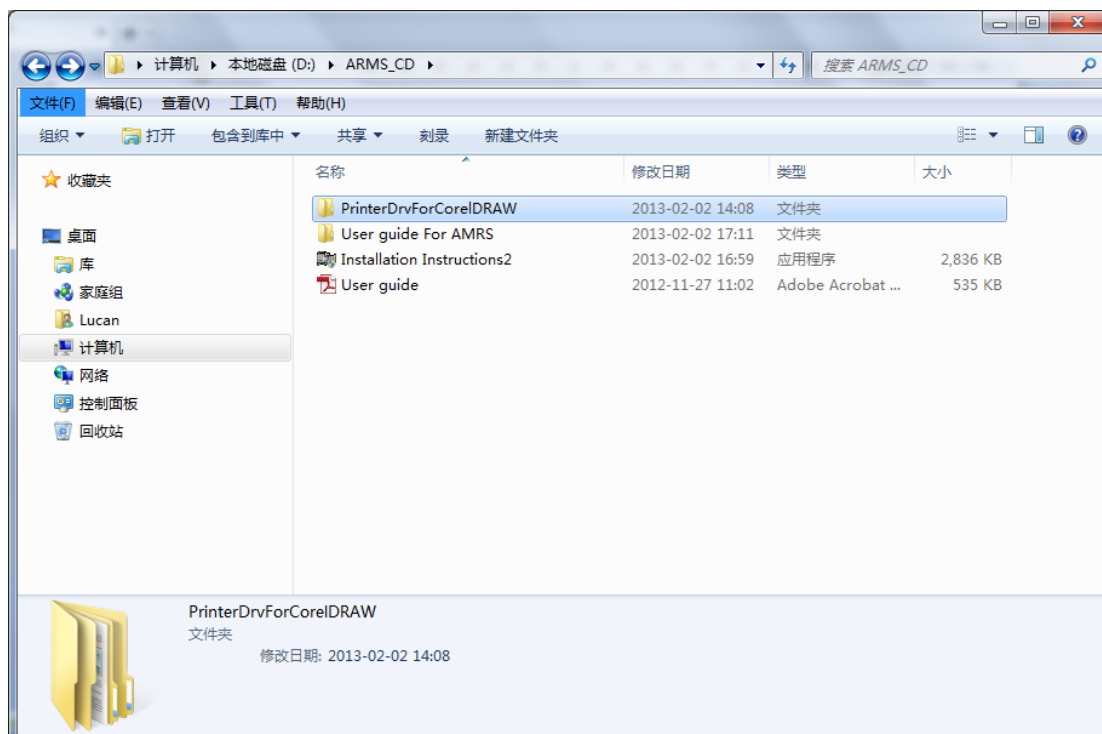
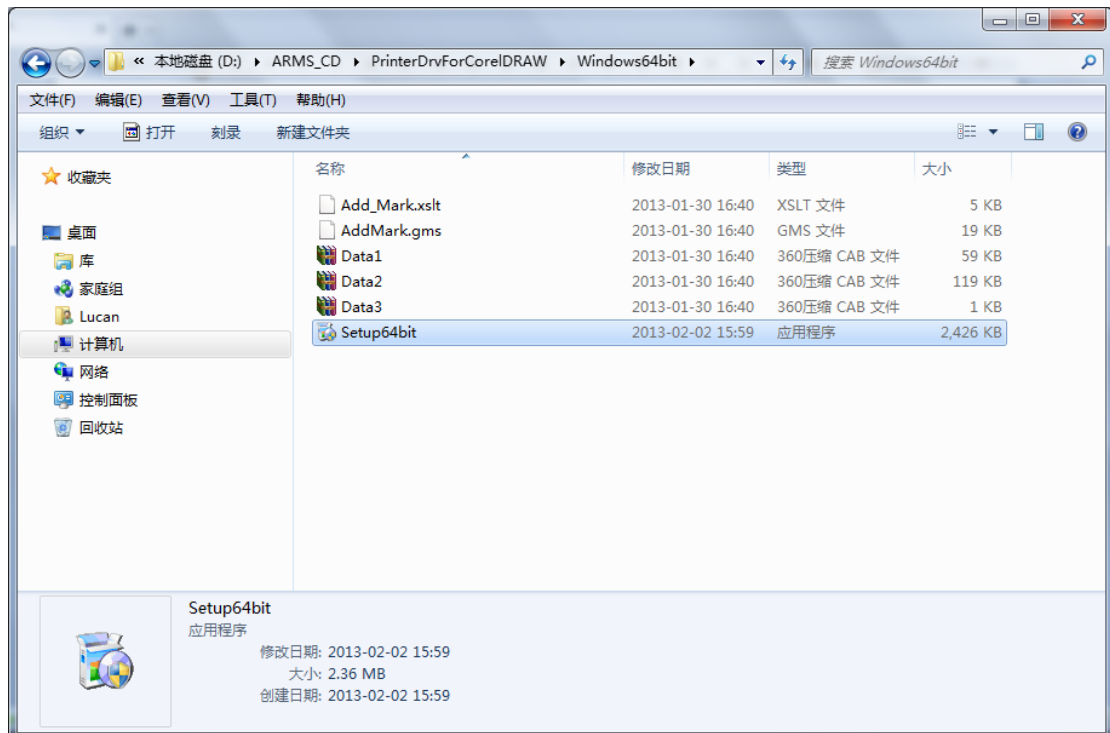


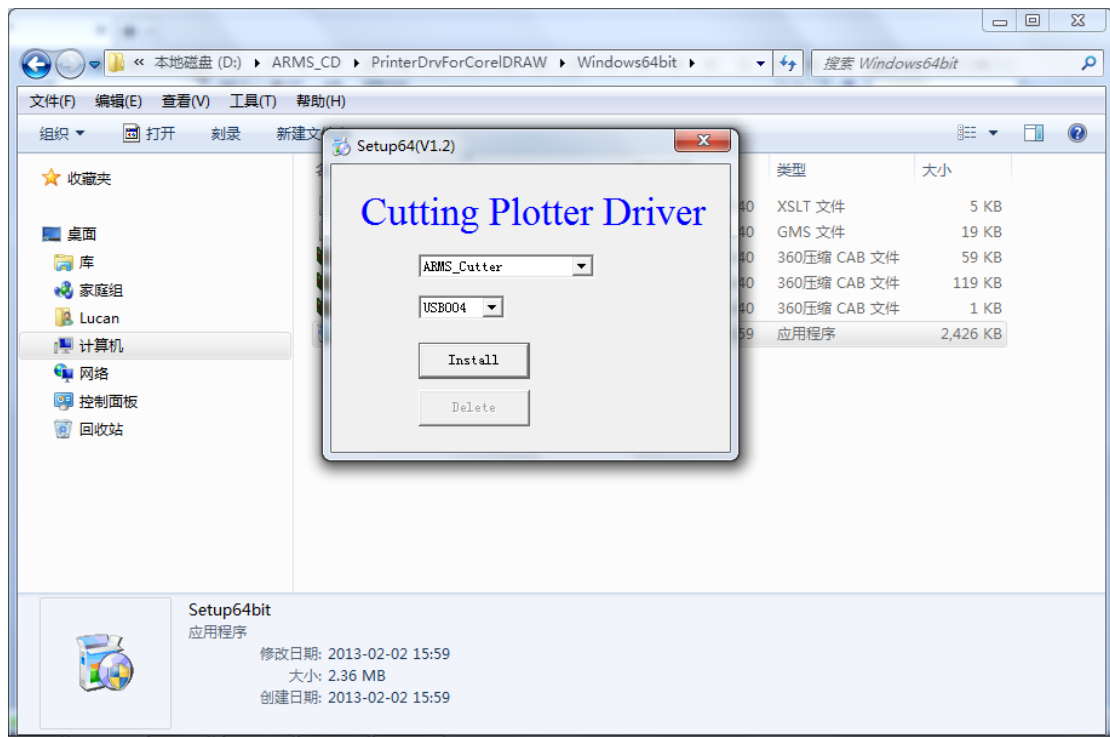
自动巡边打印驱动安装步骤及操作方法

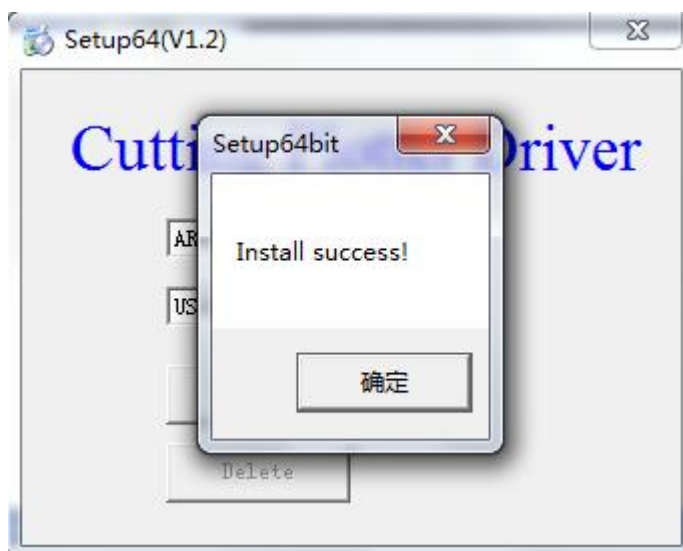
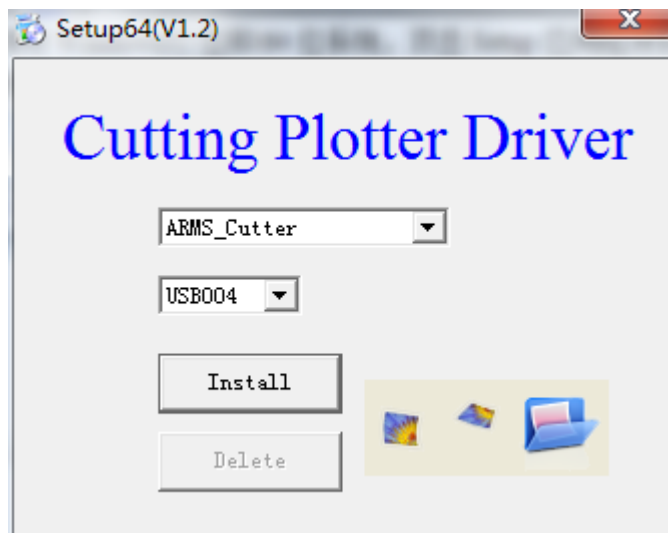
- 1、电脑装有 CorelDRAW11 以上版本，最好是安装版，下以 CorelDRAW X5 为例说明。
- 2、安装打印驱及 CorelDRAW 插件。
 - 1)、先把 USB 线一端插到机器上的 USB 口，另一端插到电脑上，打开机器电源；
 - 2)、打开 CD，将打印驱动文件复制到电脑中；

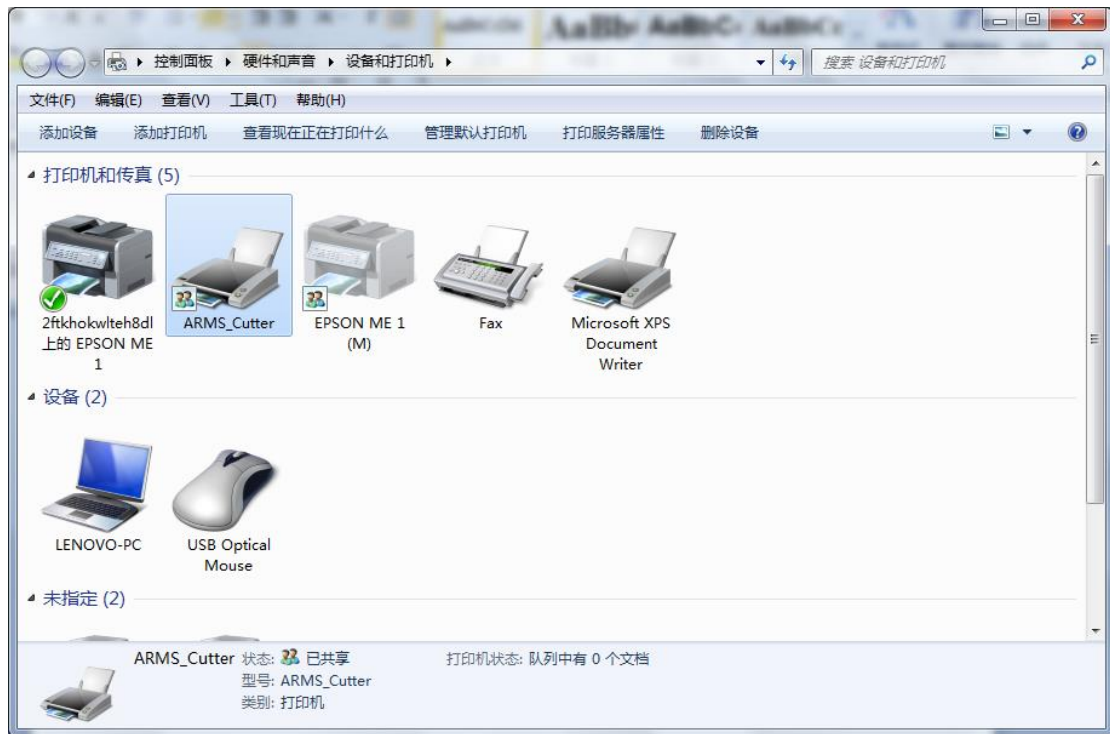




3)、驱动安装程序分 Windows32 位和 64 位系统，双击 Setup 应用程序安装（双击如安装不了，以管理员身份安装）；

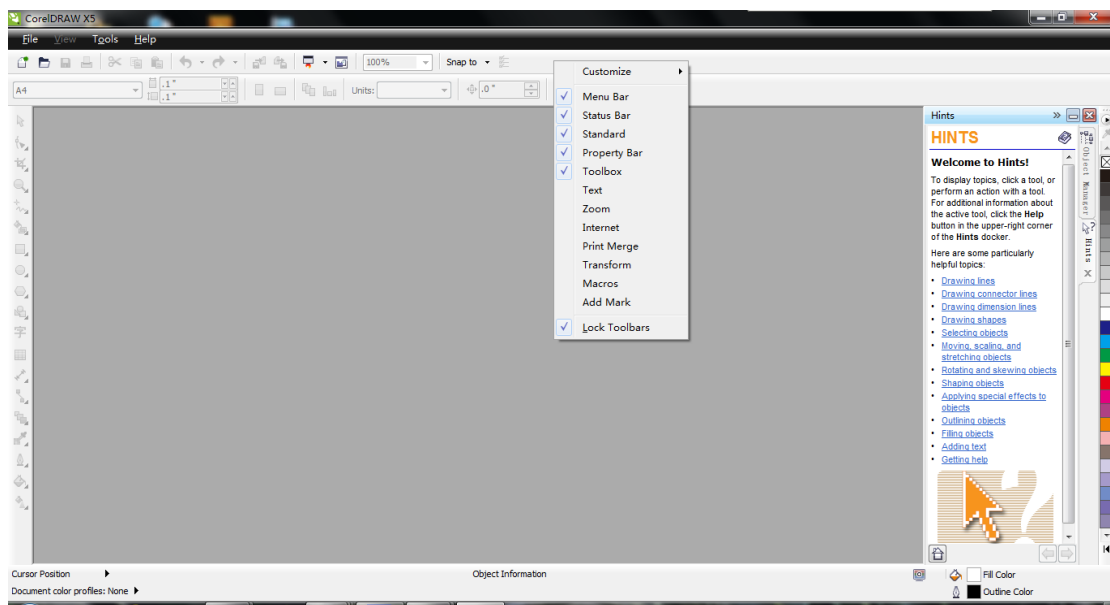




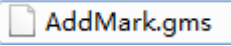


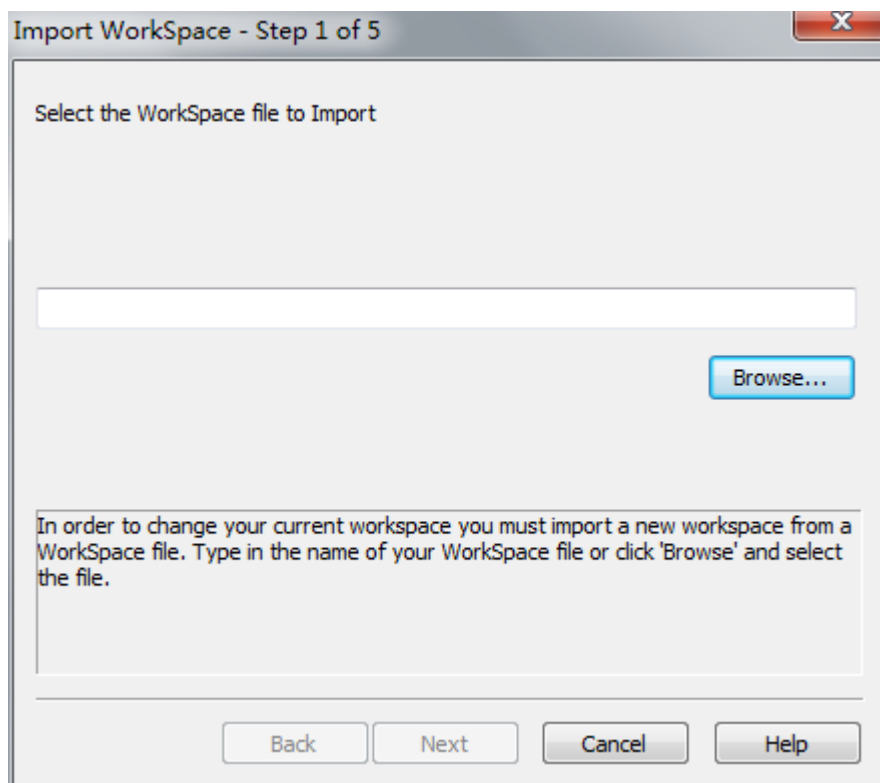
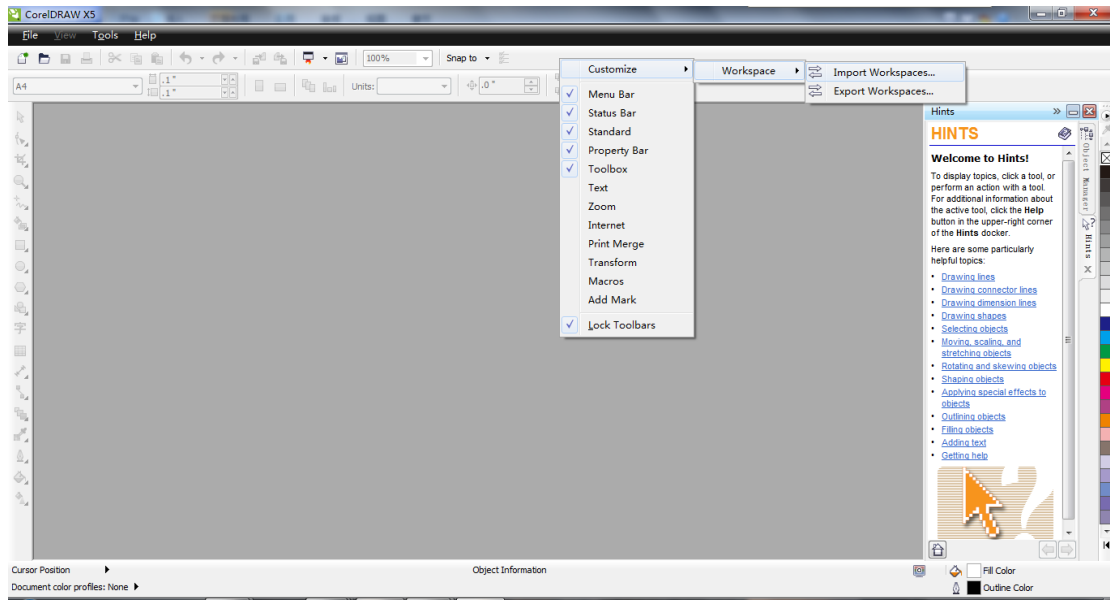
在设备和打印机中看到 ARMS_Cutter 说明打印驱动安装完成。

4)、添加 Add Mark 插件：打开 CorelDRAW 在工具栏空白处右击，在 Add Mark 前打勾。



当工具栏中出现  图标，说明 Add Mark 插件安装完成。

如果，右击工具栏没有 Add Mark 选项，将打印驱动安装文件中的  AddMark.gms 这个文件复制到 CorelDRAW 安装目录里面的 GMS 文件夹里，如:D:\Program Files (x86)\CorelDRAW X5\Draw\GMS；然后添加再添加 Add Mark 工具



Import WorkSpace - Step 1 of 5

Select the WorkSpace file to Import

D:\ARMS_CD\PrinterDrvForCorelDRAW\Windows64bit\Add_Mark.xslt

Browse...

In order to change your current workspace you must import a new workspace from a WorkSpace file. Type in the name of your WorkSpace file or click 'Browse' and select the file.

Back Next Cancel Help

Import WorkSpace - Step 2 of 5

Select items to import:

..... ☒ Add Mark

Select the items you want to import from the workspace you have chosen. By default all items will be selected.

Back Next Cancel Help

Import WorkSpace - Step 3 of 5

Select WorkSpace Location:

☒ Current Workspace

☐ New Workspace

Importing into your current workspace will overwrite your current toolbars with the ones you have chosen. Selecting New WorkSpace will allow you to create a brand new WorkSpace based on the imported items.

Back Next Cancel Help

Confirm Import...

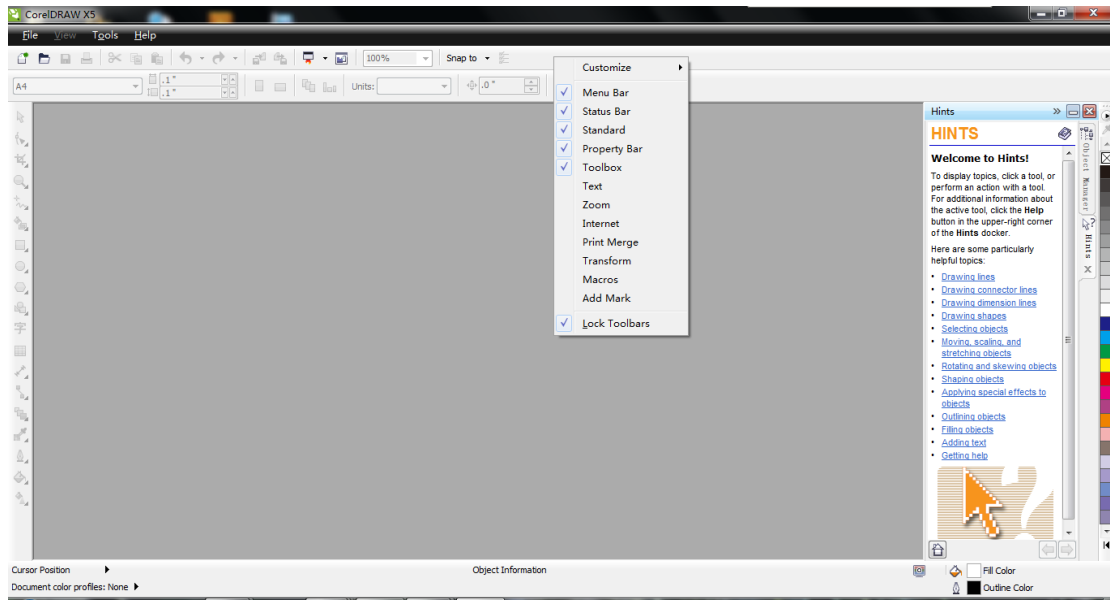
Your Selected Options:

Workspace Name:
X5 Default Workspace

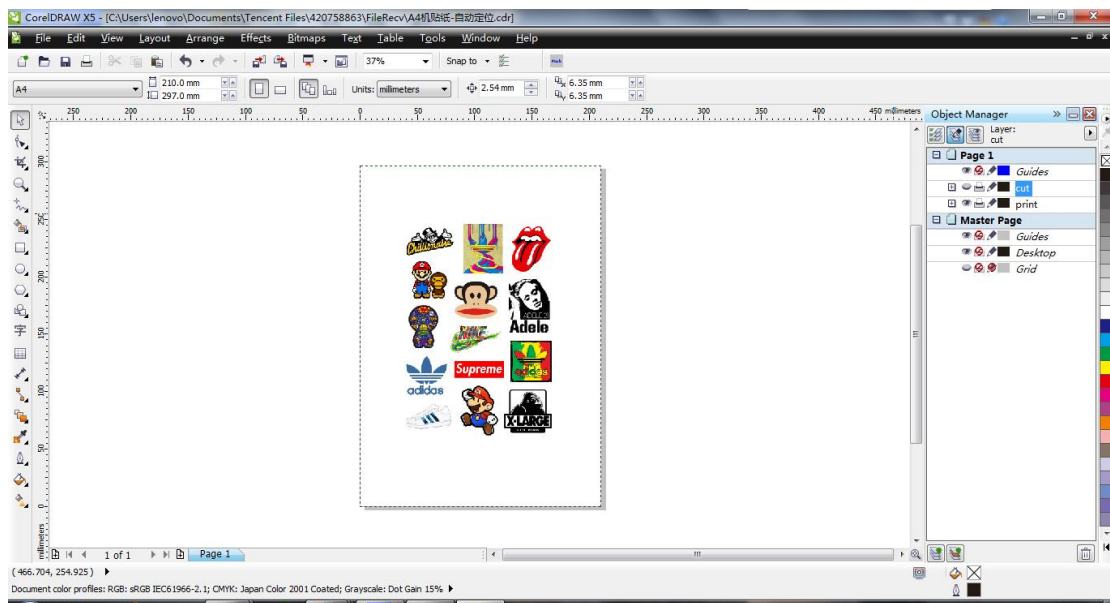
Included Items:
Add Mark

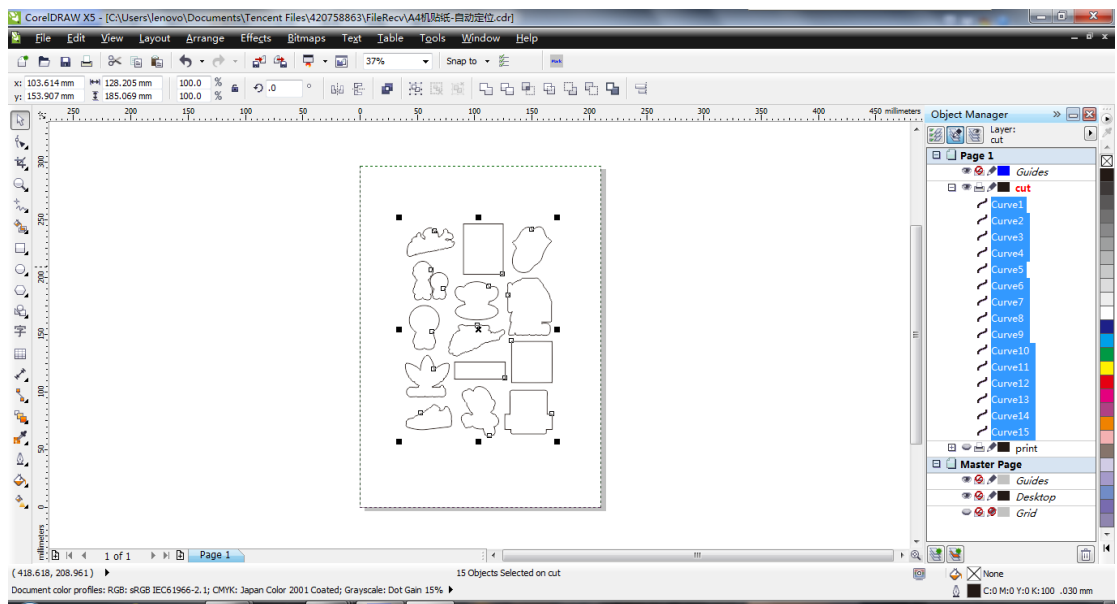
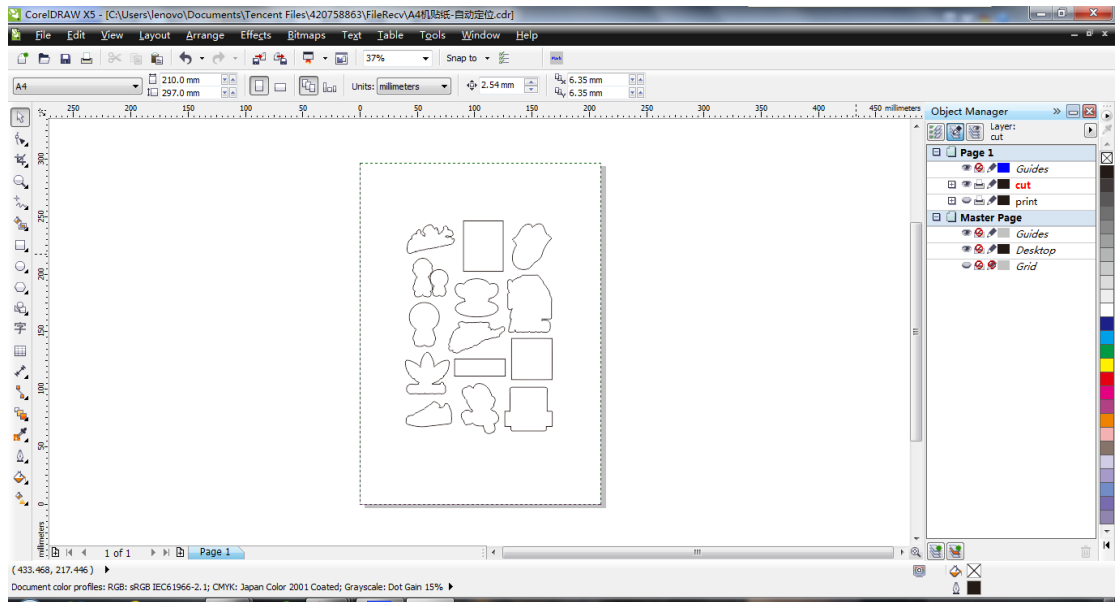
You are done! Please review the items you have chosen and if everything is correct click Finish. If you wish to change something use the Back button to navigate the Wizard.


Back Finish Cancel Help

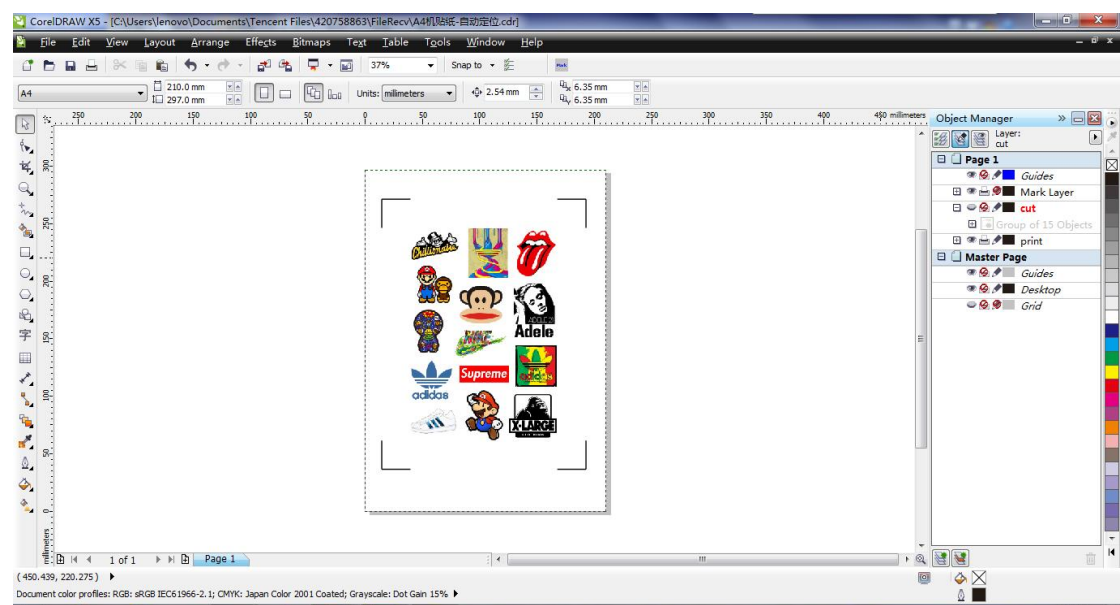
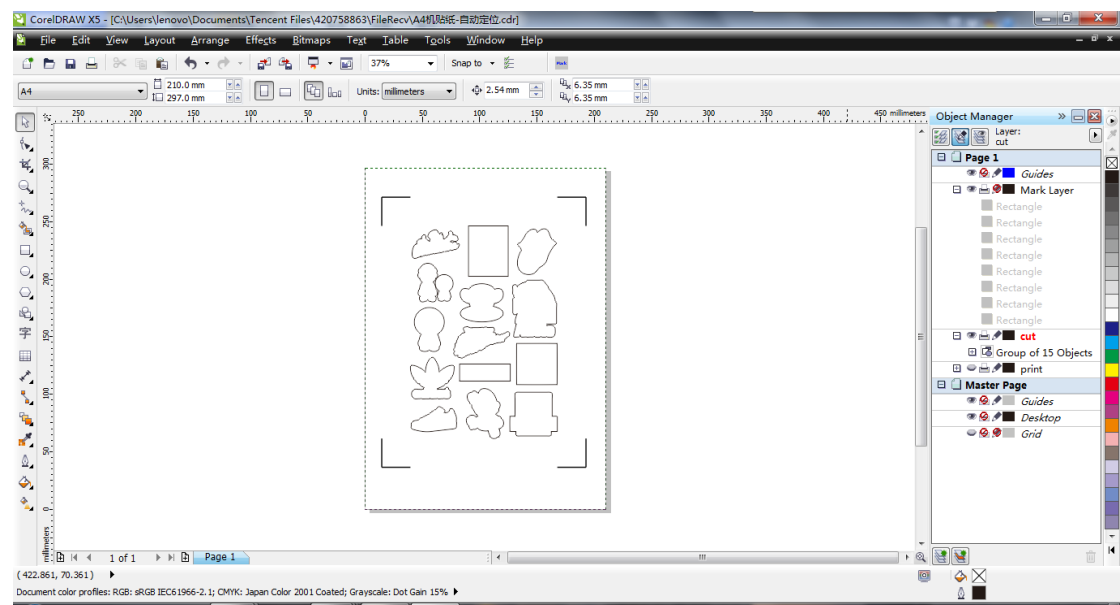


3、给设计好的图形，加好轮廓线（最好设置设计图为 print 层，轮廓线为 cut 层），再增加 Mark 点。用打印机或者写真机打印文件，准备巡边切割用。





点击  自动添加 Mark 点，

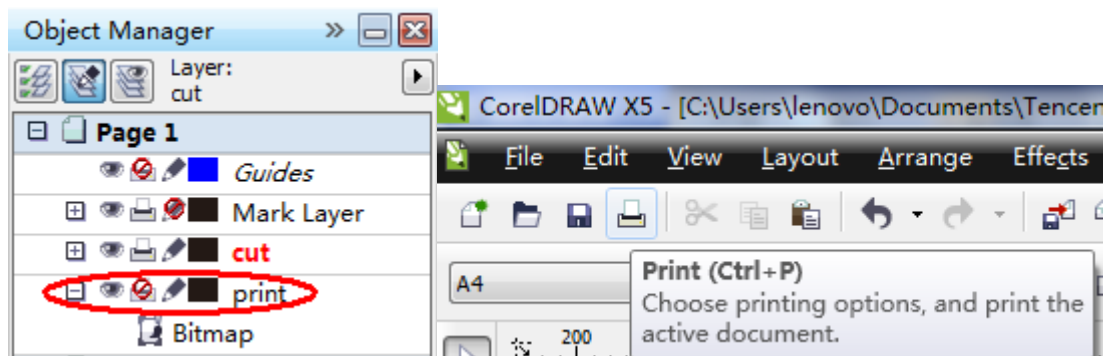


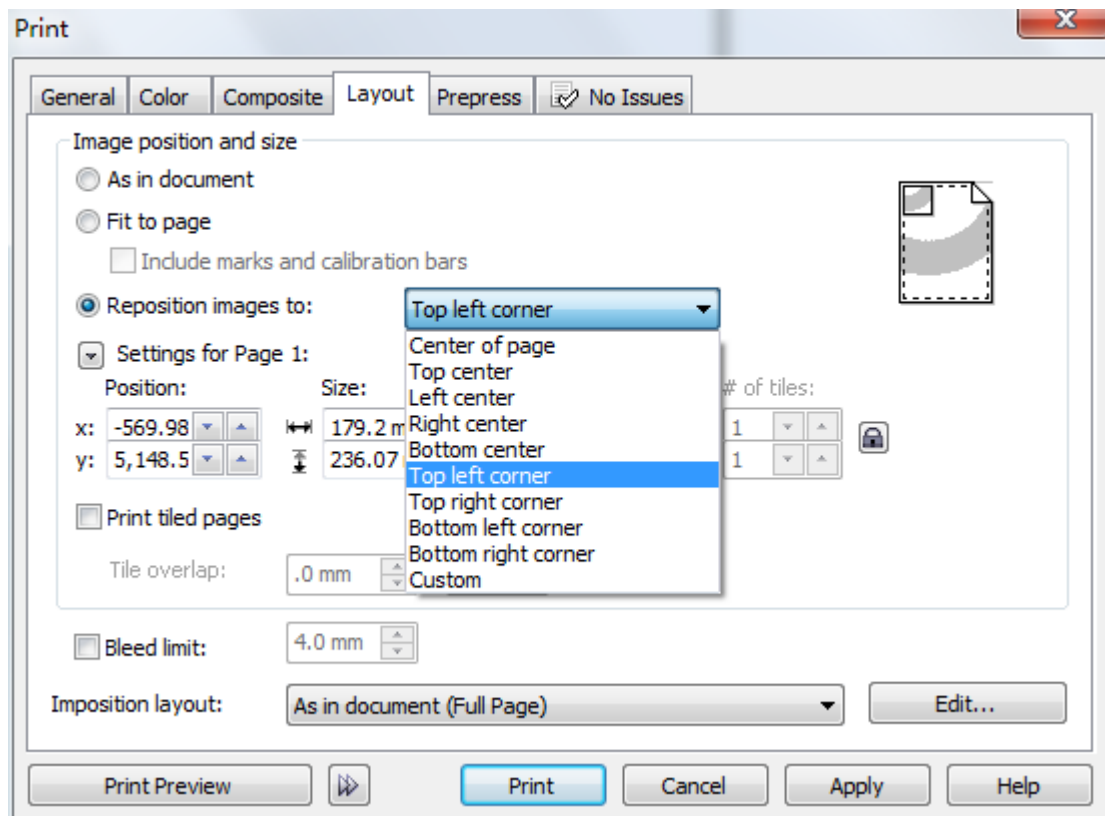
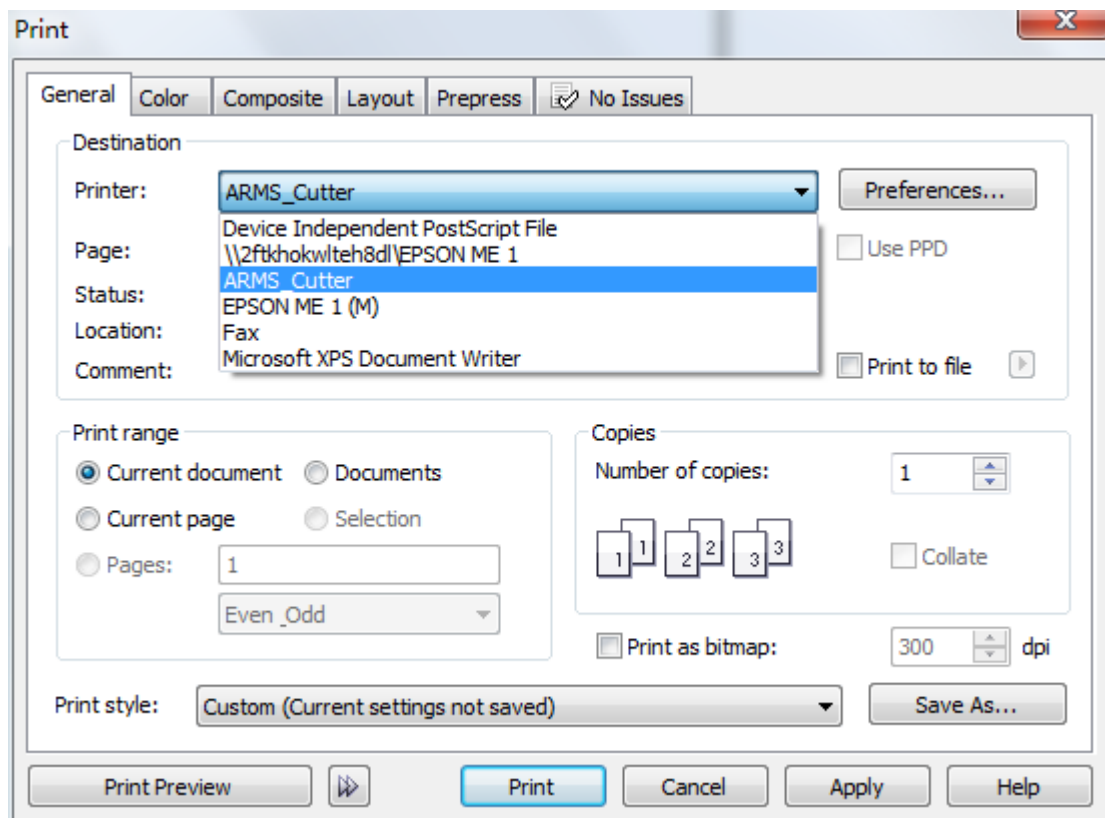
保存成文件或者直接通过喷墨打印机打印。

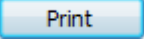
4、把打印好的文件，放到刻字机上，按一下 Laser 键，打开传感器的红光，移动小车位置，使红光的位置在图形的坐上角的 Mark 点的 右下角如图红色方框之内：



5、禁止 print 层打印输出。





- 6、移动好红光位置，按一下确认键，就可以通过打印驱动在 CoreIDRAW 里点击  打印输出。刻字机会自动扫描 Mark 标记点，然后设定的 cut 层沿图案的轮廓切割。
- 7、实际切割路径与设计轮廓路径的误差通过刻字机上的 Set 菜单里 Tool Offset 调整设置(X

为进纸方向，Y 为小车左右移动方向)；由于不同材料的反光率不一样，所以通过调整 Sensitivity 值适应（材料的反光率越大 Sensitivity 的值越小，保证扫点成功的前提下尽量调整 Sensitivity 值最大）。

