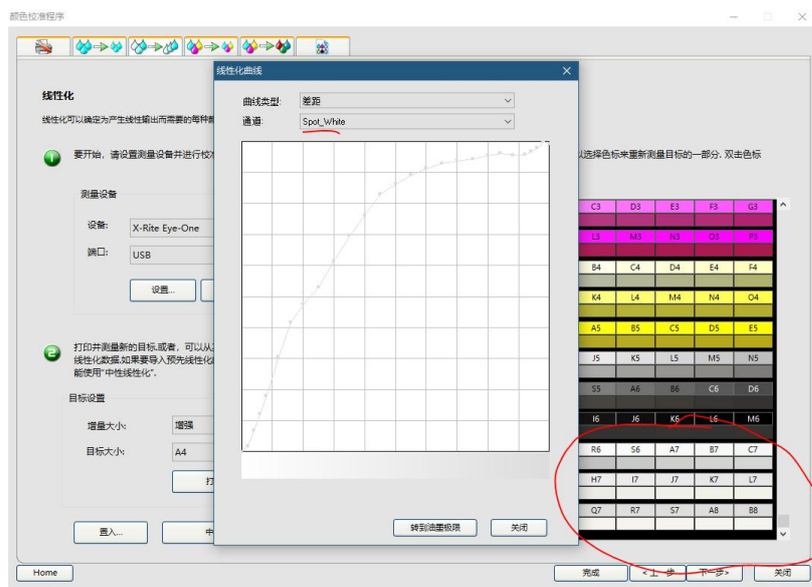
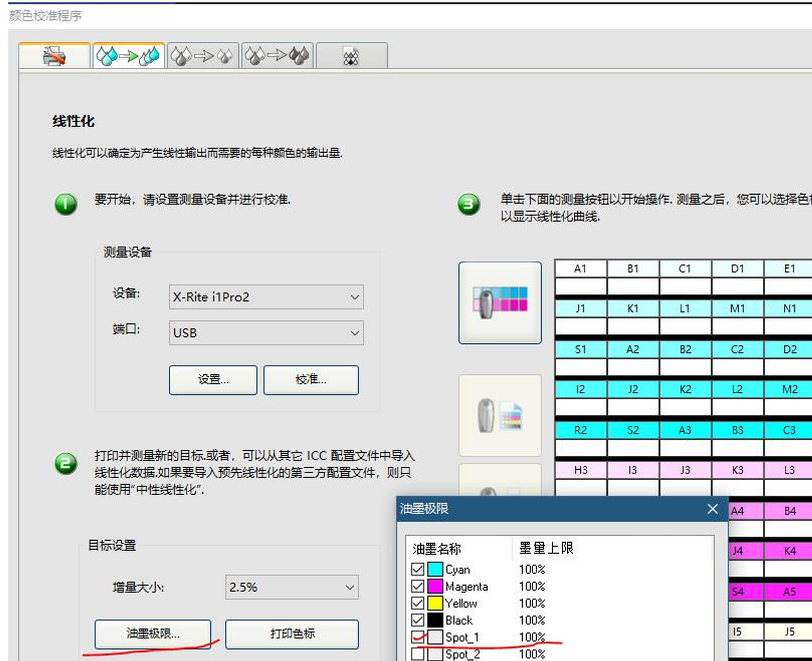


Spot white Spot Channel Linearization 专色白线性化

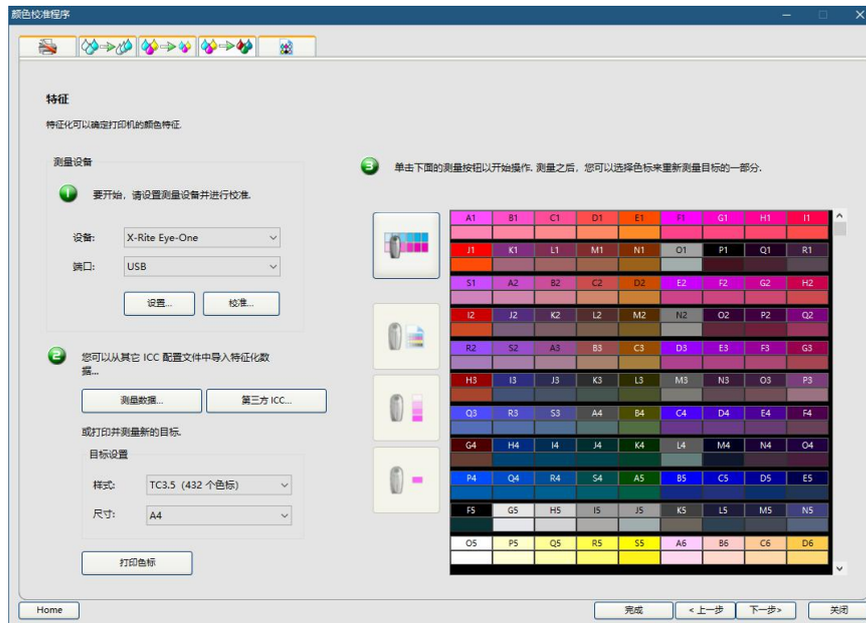
1 常规有色材料（以 CMYK+Spot white 为例）

1) 创建 ICC 配置打印模式，创建打印 CMYK+Spot_1

在线性化打开墨量极限，勾选需要做线性扫描的专色白，打印色标并扫描



3) 混合墨量限制，打印特征化色标并生成 ICC profile

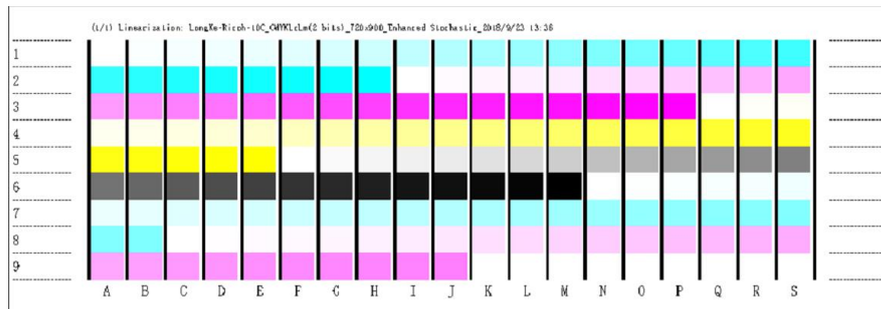


4) 打印 CMYK+Spot_1 图像，白色专色图层命名 Spot_1

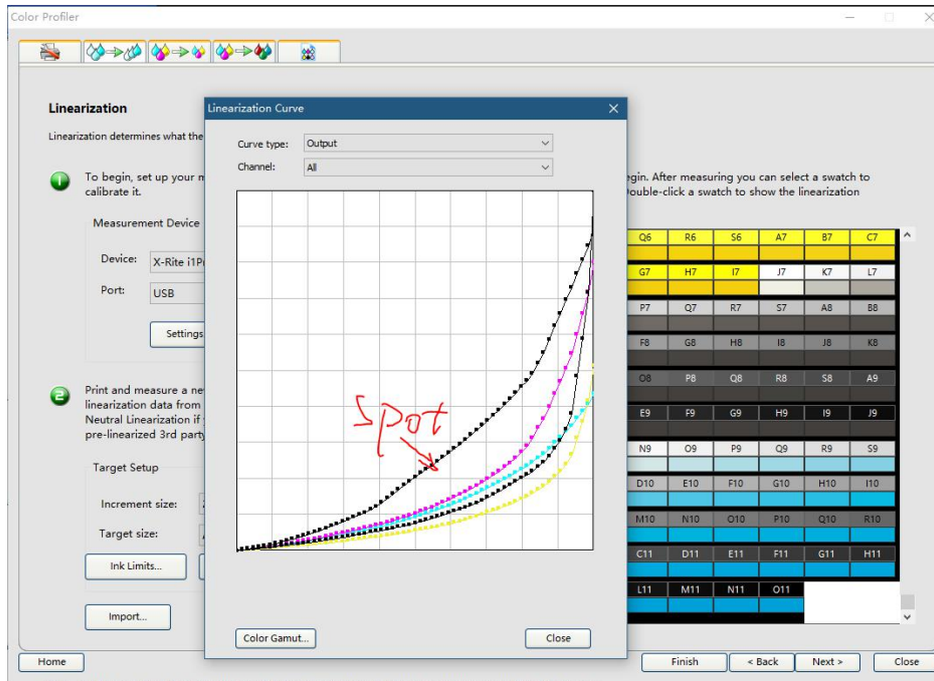
2 在特殊材料，如玻璃白色底材等

2.1 Spot white 线性数据使用 Lc 扫描数据

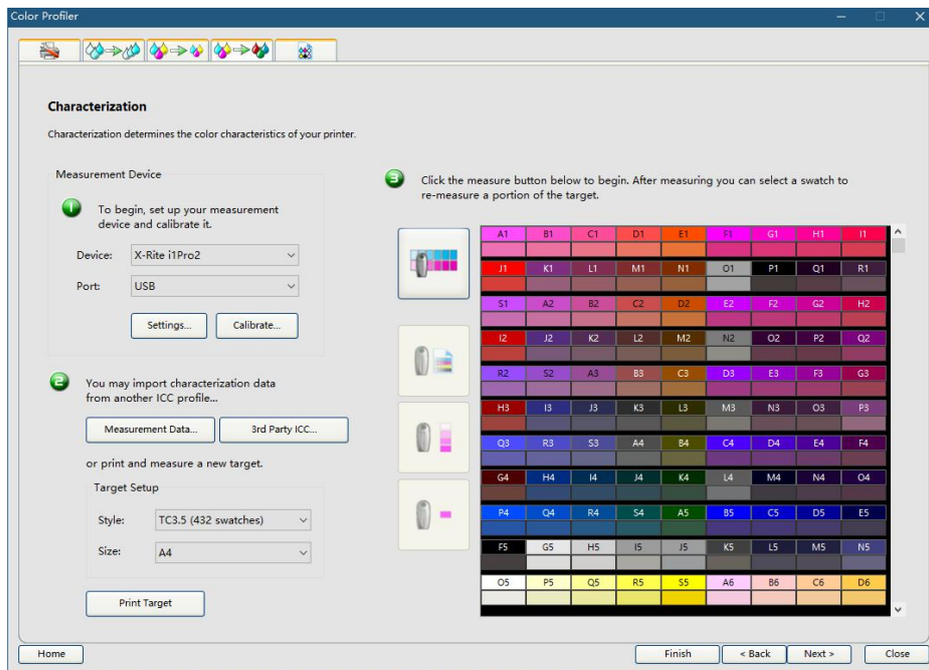
1) 创建 CMYKLcLm 并打印色标



2) 创建 CMYK+Spot white (在 CMYKLcLm+Spot white 机器上打印需要选择 CMYK+Spot_3) 测量扫描 1) 打印的色标



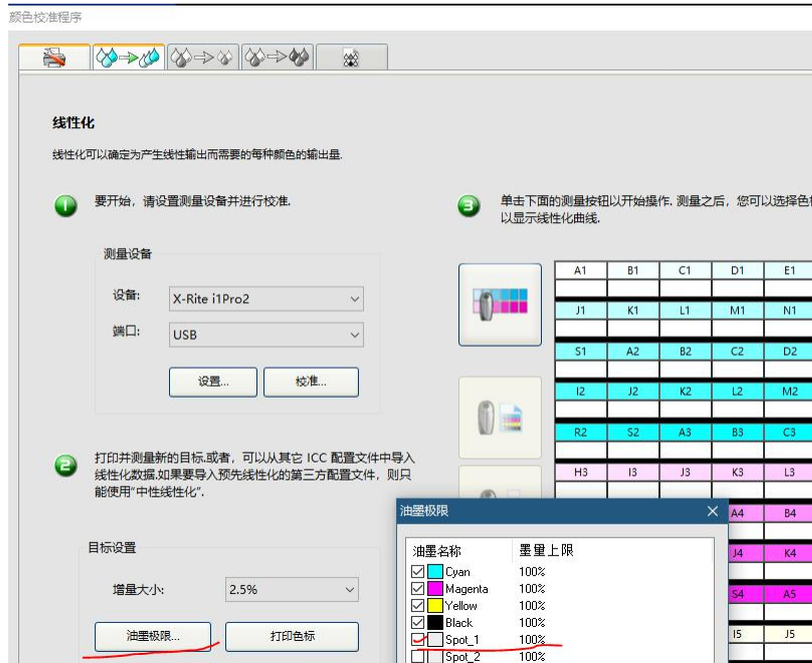
4) 混合墨量限制，打印特征化色标并生成 ICC profile



5) 打印 CMYK+Spot_3 图像，白色专色图层命名 Spot_3

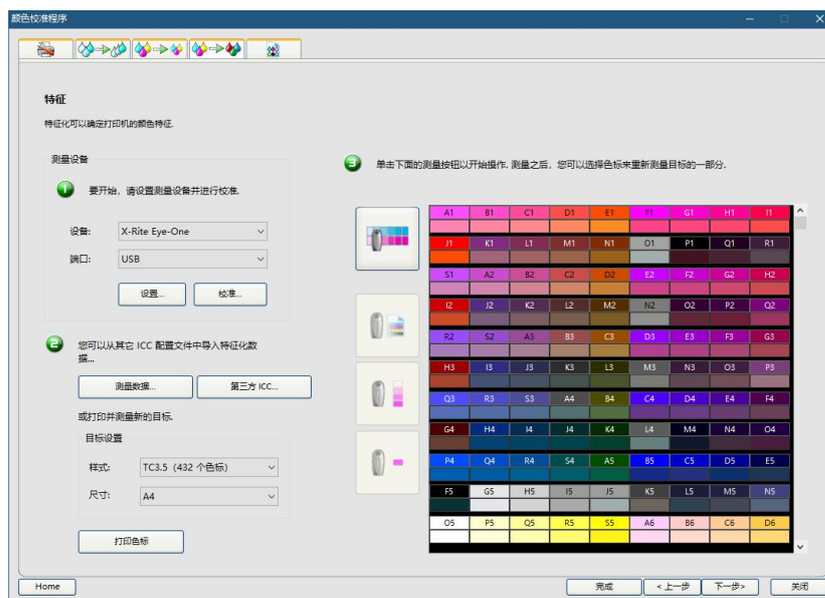
2.2 使用点扫方式，Spot white 线性数据使用 C 扫描数据

1) 创建 ICC 配置打印模式，创建打印 CMYK+Spot_1，在线性化打开墨量极限，勾选需要做线性扫描的专色白



打印色标并扫描，因白色数据在特殊材料上无法测量，扫描后采用点扫方式替换白色数据到 C 或其它彩色。

5) 混合墨量限制，打印特征化色标并生成 ICC profile



6) 打印 CMYK+Spot_1 图像，白色专色图层命名 Spot_1