

# FS200 操作说明： 使用 Fiery server 的印前工具 解决文件问题



# FS200 操作说明：使用 Fiery server 的印前工具解决文件问题

## 功能概述

Fiery® Graphic Arts Package, Premium Edition 是一套专业工具集，可为 Fiery server 提供一系列功能，以对客户文件进行软打样、预检和故障排除。

Preflight 专为数码彩色打印设计，是市场中最快速、最直观的预检工具。此工具可检查最为常见的错误，确保在 Fiery Driven™ 打印引擎上成功打印文件。

Preflight 流程迅速，不会影响 Fiery server 的性能，因为该功能独立于作业处理执行。用户在几秒钟中后便可在屏幕中查看 Preflight 报告。查看报告时，用户对作业中是否存在错误一目了然，并可通过颜色代码和图标了解各个检查区域的状态。

Postflight 是分析已处理文件（Adobe® PostScript®、PDF、DCS2 等）的流程，以在数码印前工作流程中进行质量控制。Postflight 报告是一种非常实用的工具，可让操作人员对色彩问题进行故障排除。也可选择将其用作预防手段。

Fiery ImageViewer 增强版可对颜色曲线创建和应用进行精准控制。曲线可在 Job Properties 中应用，无需启用 ImageViewer 便可应用自定义或出厂默认曲线校正。

## 目标

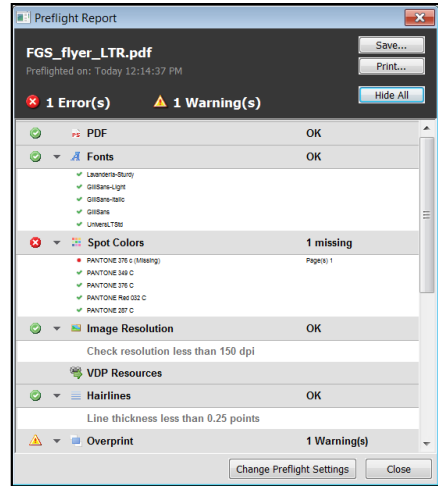
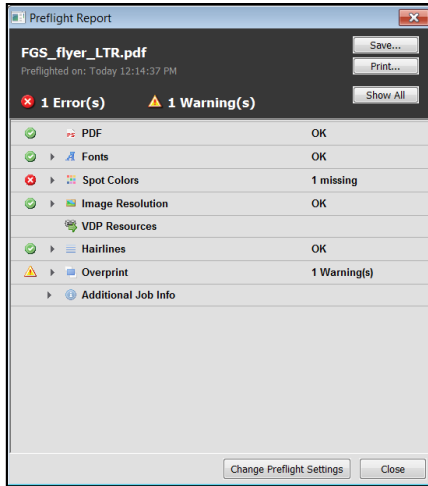
- 预检作业
- 后检作业
- 在 Job Properties 中应用 ImageViewer 曲线

## 其他资源

有关其他软件的下载、培训资源和更多信息，请前往 [Fiery 联机资源](#)。

## 开始之前

- 打开 Fiery Command WorkStation® 5.7 或更高版本，并连接至至少一台运行 Fiery FS200/FS200 Pro 的 Fiery server。
- 激活 Fiery FS200 的 Fiery Productivity Package。
- 激活 Fiery FS200 Pro 上的 Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition。
- 将文件 **FS200\_FGS\_flyer\_SAMPLE\_LTR.pdf** 或 **FS200\_FGS\_flyer\_SAMPLE\_A4.pdf** 放在 Fiery server “保留”队列中。将文件拖放到 Command WorkStation “保留”列表中，或使用 Command WorkStation “导入”菜单项。
- 确保打印机和 Fiery Server 已在打印任何输出前校准。



## 预检作业

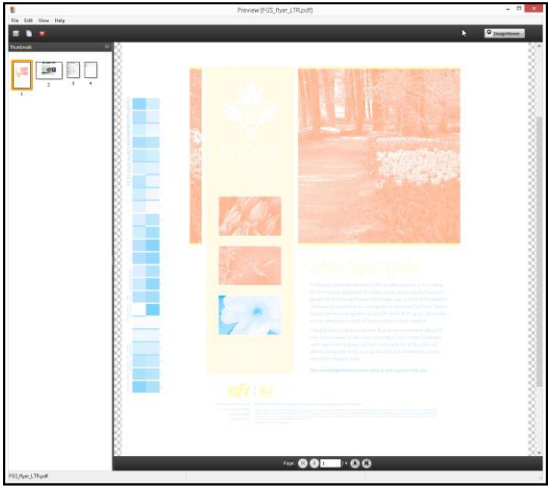
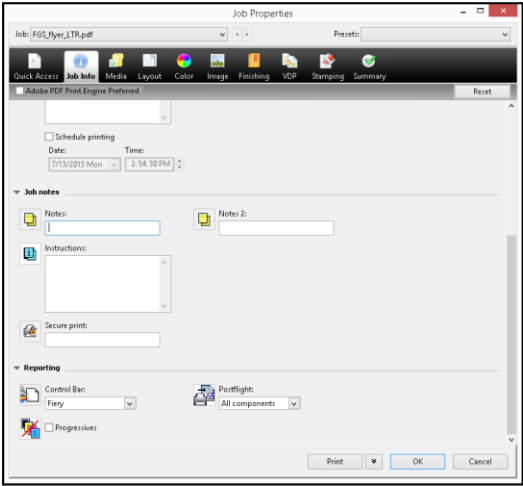
1. 在 Command WorkStation “保留”列表中选择 **FS200\_FGS\_flyer\_SAMPLE\_LTR.pdf** 或 **FS200\_FGS\_flyer\_SAMPLE\_A4.pdf** 文件。然后单击右键并选择 **Preflight**。
2. 为 Preflight 检查的每个预检项目和报告级别（危险或警告）选择设置。对于本示例，请使用以下默认设置。
  - a. 遇到第一个严重错误时停止 Preflight： **关**
  - b. 字体： 缺失字体 - **危险**。 检查是否有 Courier - **警告**
  - c. 专色： 丢失专色 - **危险**
  - d. 图像分辨率： 检查低于 150 dpi 的分辨率（150 dpi 为默认值） - **警告**
  - e. VDP 资源： 丢失资源 - **关闭**。 仅预检前 10 个记录 - **关闭**
  - f. 细线： 检查小于 0.25 磅值的宽度（0.25 为默认值） - **警告**
  - g. 叠印： 检测套印 - **警告**

如果您有要在之后为作业应用的特定 Preflight 设置，可将这些设置保存为 **Preset**。

3. 单击 **Preflight** 以预检作业。
4. 将生成并显示 Preflight 报告。单击**显示全部**查看更为详细的报告。
5. 在本示例中，发现一个专色 Pantone 375c 缺失错误，以及一条作业包含叠印的警告信息。应纠正这些错误后再打印该作业。

将缺失的专色添加至 Fiery 专色库可解决专色缺失问题。参见 **FS200 操作说明：专色**，了解创建新专色的信息。

6. 单击**保存**将允许您将 Preflight 设定保存至 PDF 文件以进行共享。
7. 查看完 Preflight 报告后单击**关闭**。



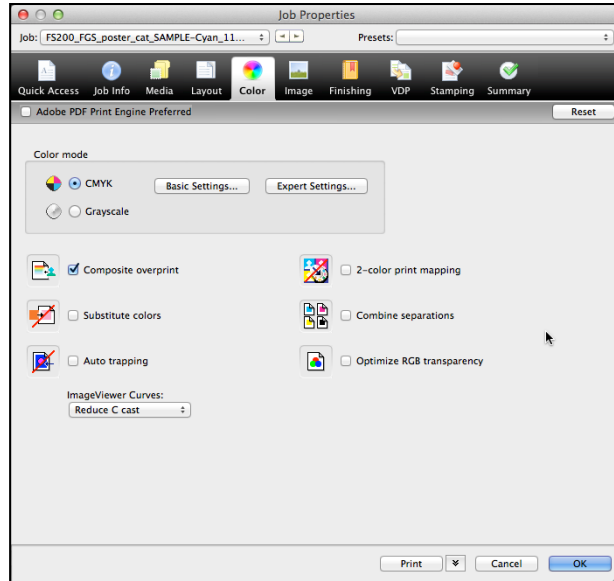
## 后检作业

1. 在 Command WorkStation “保留” 列表中选择 **FS200\_FGS\_flyer\_SAMPLE\_LTR.pdf** 或 **FS200\_FGS\_flyer\_SAMPLE\_A4.pdf** 文件。然后单击右键选择**属性**。
2. 单击**作业信息**图标。
3. 在“报告”中选择 **Control Bar**，从下拉菜单应用。
4. 对于 **Postflight**，选择作业的报告等级。
5. 在该示例中，选择**所有组件**以生成完整报告，包括详细报告、测试页面和颜色代码页面。
6. 单击**纸张**图标。
7. 在输出纸张大小中，选择 **11x17** 或 **A3**。
8. 单击**打印**以应用 Job Properties，然后打印该作业。
9. 打印该作业以及完整的 Postflight 报告。Postflight 报告页面上的每个元素都附有颜色代码，以反映所用的彩色数据类型。

*Postflight 报告的颜色代码如下：*

- 红色对象代表 RGB 对象（设备 RGB）
- 青色对象代表 CMYK 对象（设备 CMYK）
- 黄色对象代表已命名颜色对象（专色）
- 黑色对象代表灰色对象（设备灰色）

10. 在颜色代码页面报告中，检查黄色对象以确定缺失 Pantone 颜色的位置。
11. 完整报告还包含 Postflight 报告，详细说明打印作业所用的颜色设置，以及可用于调整颜色输出的工具。



## 在 Job Properties 中应用 ImageViewer 曲线

1. 在 Command WorkStation “保留” 列表中选择 FS200\_FGS\_flyer\_SAMPLE\_LTR.pdf 或 FS200\_FGS\_flyer\_SAMPLE\_A4.pdf 文件。然后单击右键选择属性。
2. 单击颜色图标。
3. 在 ImageViewer 曲线中，选择其中一个可用的预设。
4. 在本例中，选择其中一个默认曲线调整。
5. 单击打印，提交作业并查看输出。或选择处理及保留，在预览中查看光栅化文件。

默认曲线调整不需要 Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition 或 Fiery ProductivityPackage。

默认曲线包括：减淡高光色、增加中间色调、阴影细节、减少偏青色、减少偏品红色以及减少偏黄色。

自定义曲线在 Fiery ImageViewer 中创建和保存，该程序需要 Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition 或 Fiery Productivity Package。自定义曲线可在 ImageViewer 或 Job Properties 中应用。

## EFI 助力成功。

我们致力于标牌、包装、纺织品、瓷砖以及个性化文档研发出突破性技术，凭借种类繁多的打印机、墨水、数字化前端以一套全面的业务流程和生产工作流程套件，即简化整体生产流程又可相互无缝连接，提升您的竞争力以及工作效率。更多信息请访问 [www.efi.com](http://www.efi.com) 或拨打 +86 21 6319 0058。



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivid, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktenzity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincrolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEk, the VUTEk logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the US. and/or certain other countries.