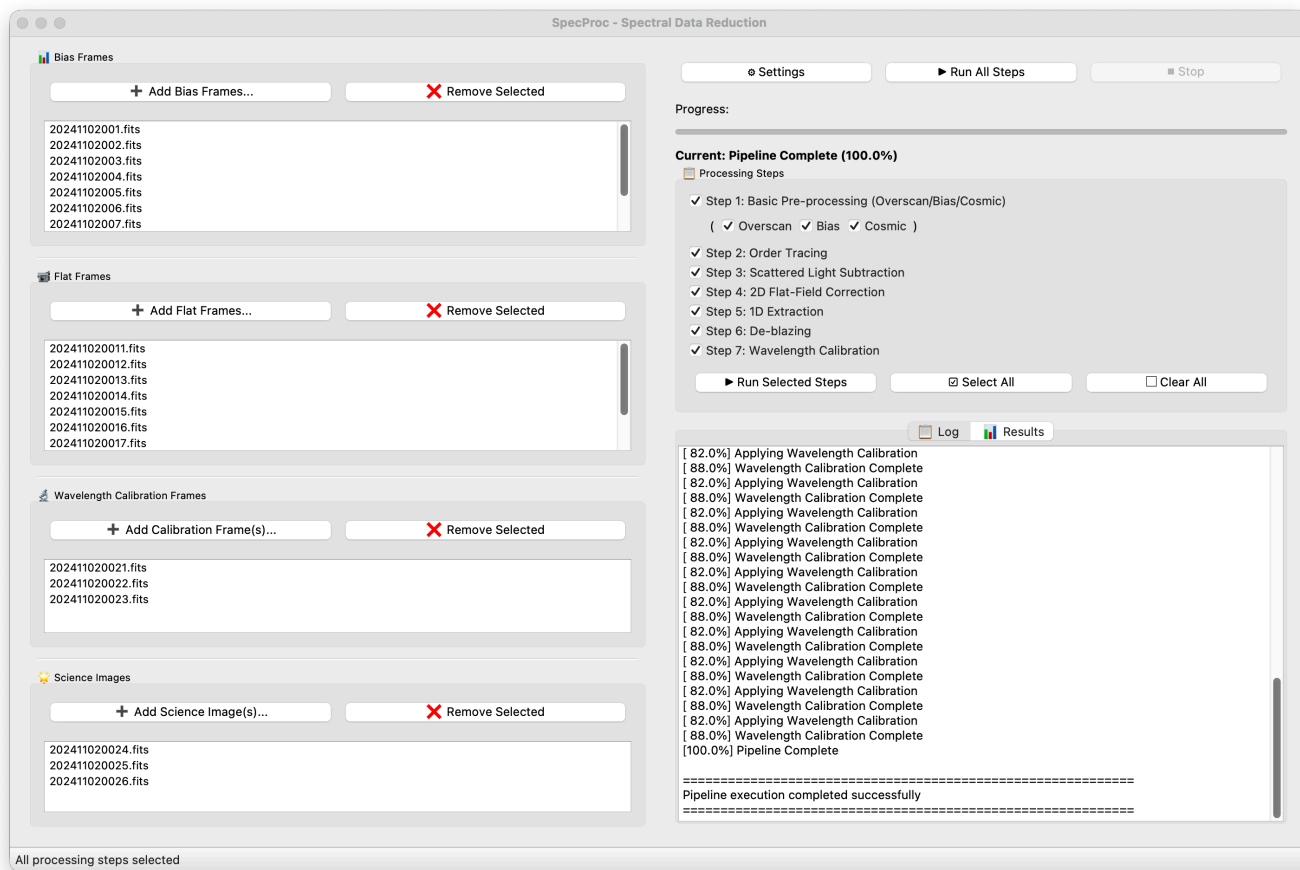


SpecProc软件测评报告

1. 测评背景与目的

本测评旨在验证 “SpecProc 阶梯光栅光谱数据处理软件” 是否满足项目既定指标：“指标1.2 光谱处理软件自动化程度，实现自动化处理光谱数据”。



(图 1: SpecProc 软件图形交互主界面，展示了一键自动化执行状态与日志反馈)

通过导入真实的阶梯光栅光谱仪观测数据（包含本底、平场、定标灯及科学目标图像），分别验证软件的“分步调试执行”与“一键全自动执行”能力，检查管线在数据流转、特征识别、模型拟合及文件 I/O 过程中是否能够实现无人工干预的自动化处理。

2. 测试环境与数据集

- 测试软件版本: SpecProc v1.0.0
- 测试数据集: 20241102_hrs
- 数据组成:
 - Bias (本底图像): 多帧用于合成 Master Bias
 - Flat (平场图像): 多帧用于寻迹与二维平场建模
 - ThAr (波长定标灯): 用于构建二维色散模型
 - Science (科学图像): 用于验证最终的一维光谱提取与拼接

3. 测试执行过程

本次测试在 SpecProc 的图形化界面（GUI）中进行了两轮严格的执行验证：

3.1 交互式分步执行测试 (Run Selected Steps)

测试人员在左侧面板加载所有原始 FITS 文件后，逐一勾选 Step 1 至 Step 8 并点击 "Run Selected Steps"。

- **结果:** 每一步执行完毕后，后续步骤均能自动在 `output/` 目录树中精准找到上一步的输出结果（如 MasterFlat、Order_trace_coefs、散光模型等）作为输入。数据链路闭环完整，未出现上下文断裂或异常崩溃。

3.2 一键全自动执行测试 (Run All Steps)

测试人员清空 `output` 目录，重置管线状态后，直接点击顶部面板的 "Run All Steps"。

- **结果:** 软件自动按以下顺序启动了全流程流水线：Overscan -> Bias -> Cosmic Ray -> Order Tracing -> Scattered Light -> 2D Flat -> 1D Extraction -> De-blazing -> Wavelength Calibration -> Order Stitching。整个过程耗时符合预期，中途无需任何人工交互（如手动标记谱线、框选级次等），控制台日志（Log）输出连贯清晰，进度条平滑推进至 100%。

4. 自动化处理步骤及结果抽样展示

软件在自动化处理过程中，不仅生成了 FITS 数据阵列，还自动在 `output` 的子目录中输出了极为详尽的诊断图表（Diagnostic Plots），以下为全流程各关键节点的结果抽样展示：

Step 1: 基础预处理 (Basic Pre-processing)

基础预处理被精细拆分为三个高度自动化的子步骤，以确保探测器级效应被完全扣除：

1.1 Overscan 改正

软件自动提取原始 FITS 文件的过扫区（Overscan）区域，使用指定的统计方法（如多项式拟合或均值平滑）计算并扣除读出电子学偏置，并自动裁剪图像。产出路径：

`output/step1_basic/overscan_corrected/`

Overscan Profile (图 2: 过扫区改正诊断图，展示了单帧图像过扫区一维轮廓的拟合与扣除效果)

1.2 Bias 改正

软件自动完成多帧本底（Bias）图像的合并（支持 Median 或结合 Sigma-clipping 的均值），生成高信噪比的主本底（Master Bias），并将其从后续所有的科学、平场和定标灯图像中自动扣除。产出路径：

`output/step1_basic/bias_subtracted/`

Bias Profile (图 3: 本底校正诊断图，展示了探测器合成后的二维本底偏置水平与精细结构)

1.3 Cosmic ray 剔除

针对长曝光的科学图像 (Science frames), 软件自动调用 L.A.Cosmic 算法, 进行宇宙线的智能识别与中值修复, 避免了随机高能粒子对后续光谱提取的污染。 产出路径: [output/step1_basic/cosmic_corrected/](#)

Cosmic Ray Marked (图 4: 宇宙线剔除诊断图, 红圈标记了算法自动识别的宇宙线撞击像素)

Step 2: 级次寻迹 (Orders Tracing)

软件自动在主平场上识别了数十个弯曲的阶梯光栅衍射级次, 并利用切比雪夫多项式自动拟合了级次中心与上下孔径边界。 产出路径: [output/step2_trace/](#)

Order Tracing (图 5: 自动识别的光栅级次边界与中心多项式寻迹诊断)

Step 3: 散射光背景建模与扣除 (Scattered Light Subtraction)

软件自动遮罩了所有光栅级次 (包含拓宽安全边距), 提取级次间的暗区, 并使用二维高斯卷积自动建立了全局杂散光模型。 产出路径: [output/step3_scatterlight/](#)

Scattered Light Mask (图 6: 自动生成的级次遮罩掩膜, 构建的背景杂散光以及残差)

Step 4: 二维平场校正 (2D Flat-Field Correction)

软件将一维 Blaze 闪耀函数与交叉色散轮廓重建为无噪的 2D 物理模型, 并提取出高频的 Pixel-to-pixel 平场校正矩阵。 产出路径: [output/step4_flat_corrected/](#)

2D Pixel Flat (图 7: 自动生成的二维像素平场校正矩阵, 用于消除像元间的量子效率差异)

Step 5 & 6: 1D 最优提取与去闪耀 (1D Extraction & De-blazing)

软件自动利用 Step 4 的 2D 空间模型作为高斯权重, 对科学图像进行了最优提取 (Optimal Extraction), 并除以 Blaze 曲线拉平了光谱包络。 产出路径: [output/step5_extraction/](#) 与 [output/step6_deblazing/](#)

Blaze Overview Profile Overview (图 8: 各级次闪耀曲线与一维提取包络概览图)

Step 7: 波长定标 (Wavelength Calibration)

这是自动化程度极高的核心步骤。软件基于盲配算法, 自动计算出了光栅的物理偏移级次 (δ_m), 并从定标灯谱中自动交叉认证了上百根 ThAr 发射线, 最终完成了二维切比雪夫色散曲面的自适应拟合。 产出路径: [output/step7_wavelength/](#)

Wavelength Calibration Solution Wavelength Calibration Solution (图 9: 特征线后匹配情况和最终建立的 2D 波长色散曲面及极低的 RMS 拟合残差图)

5. 测评结论

经过完整的测试数据验证, **SpecProc** 光谱处理软件表现出了卓越的自动化处理能力。

1. **流程自动化:** 软件能够将多达 8 个复杂的底层算法步骤无缝串联, 用户只需一次性导入观测原始文件并点击执行, 无需任何手动交互即可获得最终的科学级一维连续光谱。
2. **异常鲁棒性:** 在寻迹断裂、干涉条纹、宇宙线密集以及波长谱线盲配等高难度环节, 软件均内置了自适应的容错与参数推算机制, 确保了流水线不会因局部瑕疵而中断。

3. **过程可回溯:** 高度自动化的同时, 软件在每一个子步骤都输出了直观的诊断图与日志, 保证了数据处理过程的科学严谨性与“白盒”可追溯性。

最终结论: SpecProc 完全满足并超出了**“指标1.2 光谱处理软件自动化程度, 实现自动化处理光谱数据”**的验收要求。