

## 报告中显示UV或PDA积分峰的质谱图操作步骤



3. 批处理再解析-导入数据-分析类型-创建 MS 质谱处理表前打勾-选择 LC/PDA (STL) (P)-右侧下拉菜 单: 是 UV 检测器的选择 LC, PDA 检测器的选择 PDA





**岛津企业管理(中国)有限公司 –分析中心** Shimadzu (China) Co., LTD. – Analytical Applications Center



4. "输出报告"中打钩,并导入事先保存好的报告格式文件。

文件夹: D:									
再解析	样品名	样品ID	样品类型	分析类型	方法文件	数据文件	输出报告	报告格式文件	
1	oligoA-1		0:未知	STL2	oligo-3.lcm	oligoA-1_001.lcd	$\checkmark$	UV积分峰.lsr	
2	oligoB-1		0:未知	STL2	oligo-3.lcm	oligoB-1_002.lcd	$\checkmark$	UV积分峰.lsr	

5. 左上角选择"文件","打印设置",选择打印机名称,工作站提供虚拟打印机 SkyPDF 制作 PDF 格式报告;点击"属性",右下角点击"Browse"可选择 PDF 报告的存储位置;点击"确定";选中样品,点击"开始批处理"即可。待批处理再解析完成后,会在相应存储位置生成 PDF 报告。

打印设置	※ 编出报告 报告格式文件
47ED40.	Report.lsr
名称(N); SkyPDF Pro Driver	~ 属性(P)
Inter Skyrup Pro Univer and	<u>^</u>
Standards	Image Output Version
Page Seturgs Compression Option	s Embed Fonts Security Watermark Document
● 文件(E)编辑(E)视图(V)仪器(U)批处理(B) 工具(D)窗口(W)帮助(H) ● ③ander	Color     Mogochrome
新建批处理文件(N) Ctrl+N III の A III N III	V Naria
□ 3 打开批处理文件(Q) Ctrl+O □ 3 Cutom Spe.	Margin: 0.0 Millimetre
▲ 参 关闭批处理文件(C) 「 「 中 当」 「 「 本 回 回 2100 x 2370 Minete (254-	2400.0] Unit for Custom Size and Mirgine: Milimetre V
□ 示 保存批处理文件(S) Ctrl+S ons\Data\Deject1	
→ 初 批处理文件另存为(A) 样品名 方法文件  ④ Potrat  ○ Landscape	Resolution and Zoom
北 加 北 加 北 加 北 加 北 加 北 加 北 加 北 加 北 加 北 加 北 加 北 加 本 加 加 加 加 加 加 加 加	Zoom: 100 %
选择项目(文件夹)(J) Save He Settings	d Setting When Ele Manda Evide
○ 文件搜索(I)	Chinese Description
□ 显示审查追踪日志(L)	dhensmen *
选择分析打印机(Q)	Output Folder Setting
Tf的没習(U)     Web Ostminution	O My Documents Default
打印批处理表(I) )	
批处理文件属性(P)	Browse
最近的文档	
	Zibrite Biotas
AGLICO AILTT4	SHEAZ: AKCIPI



岛津企业管理(中国)有限公司 -分析中心

Shimadzu (China) Co., LTD. – Analytical Applications Center