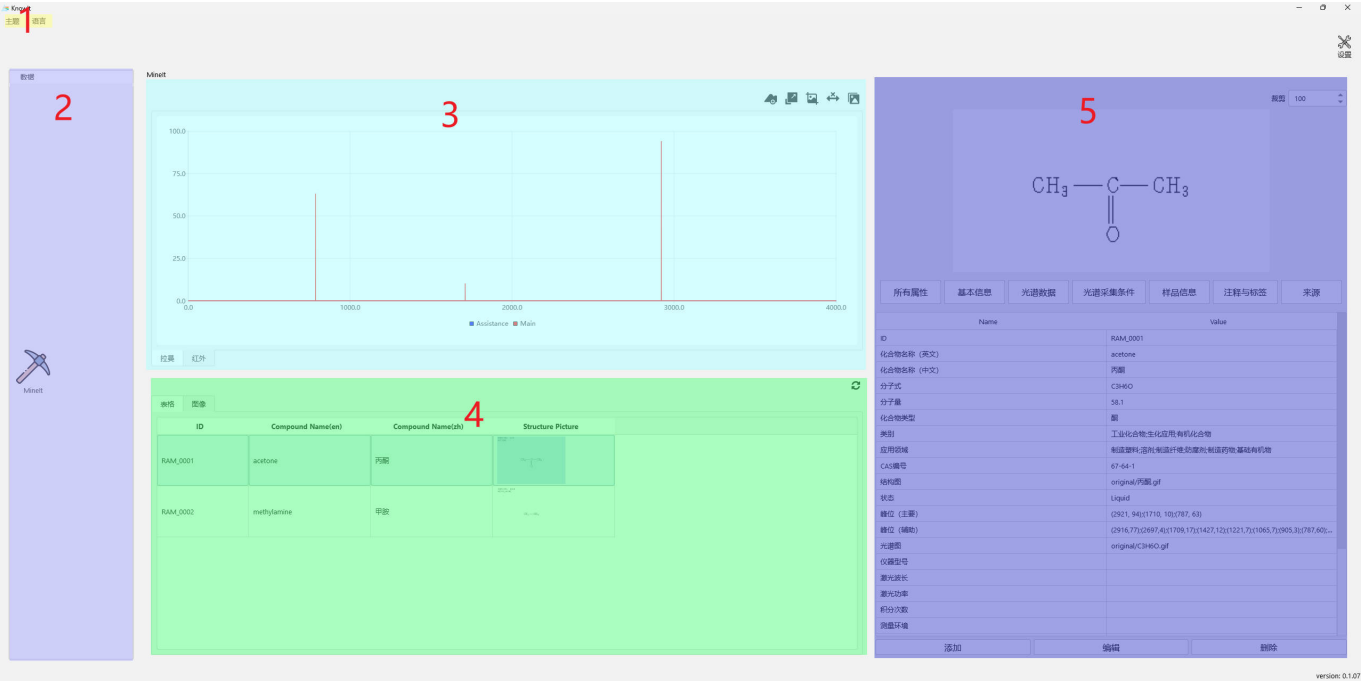


KnowIt

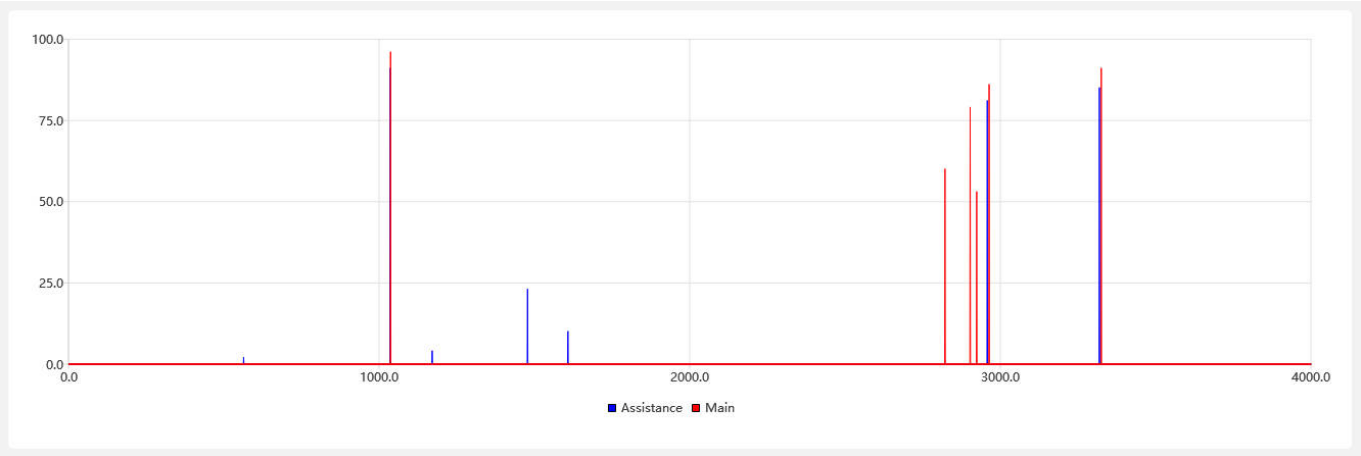
文档对应版本 1.0.07

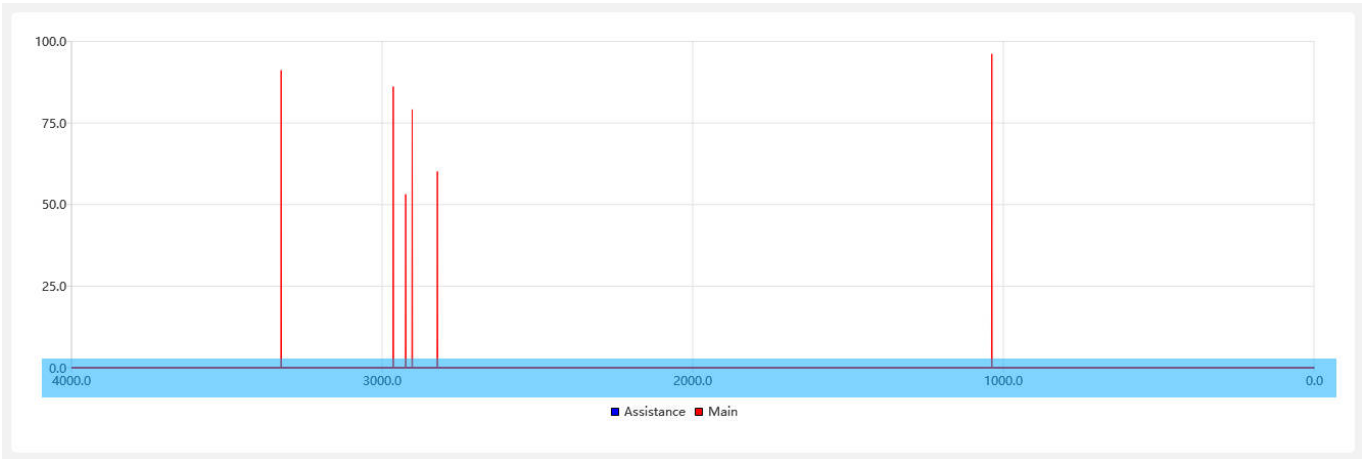
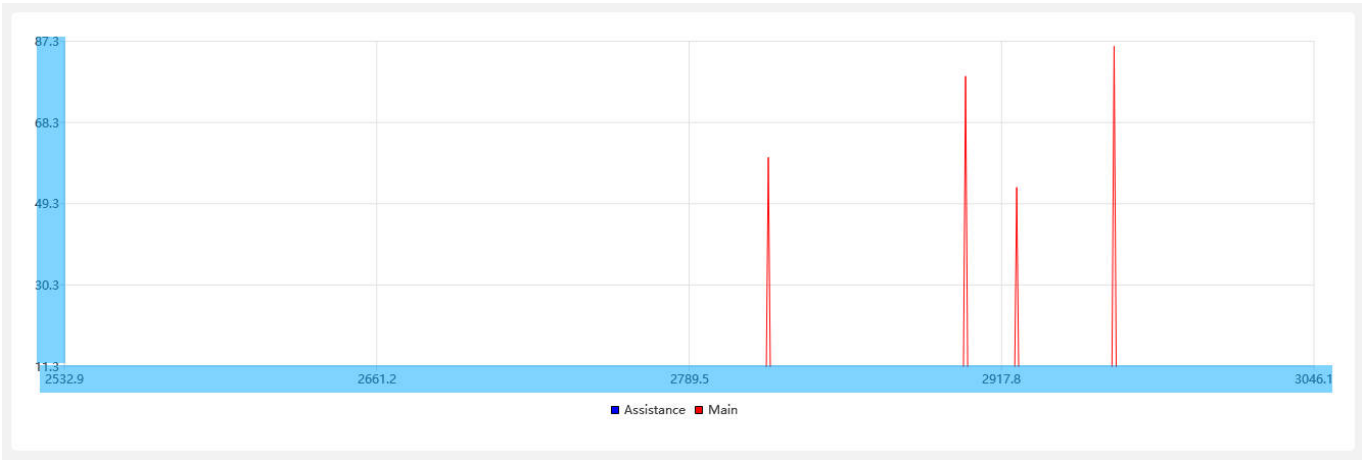
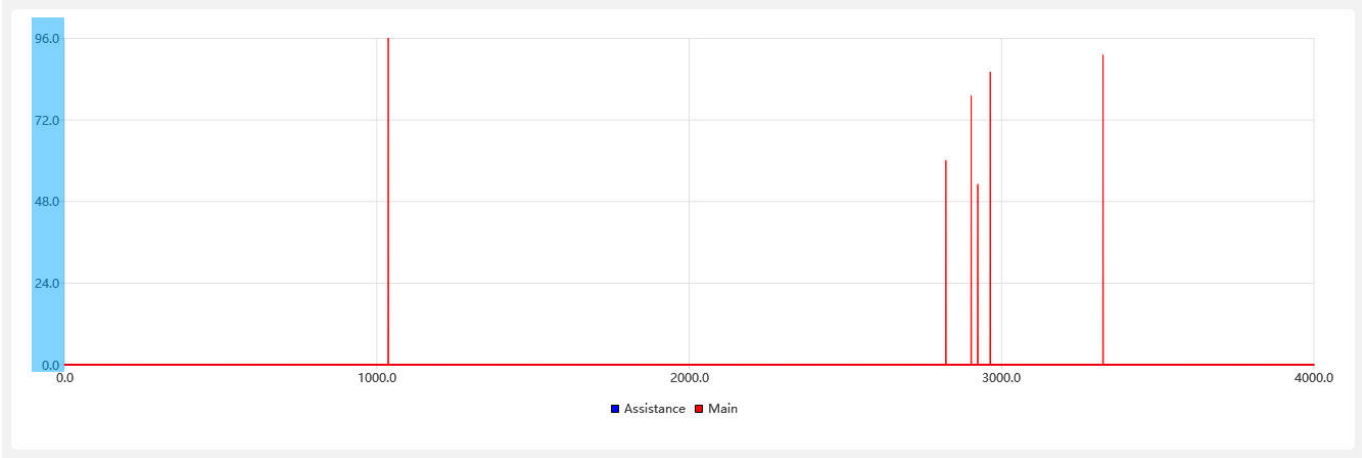
Minelt

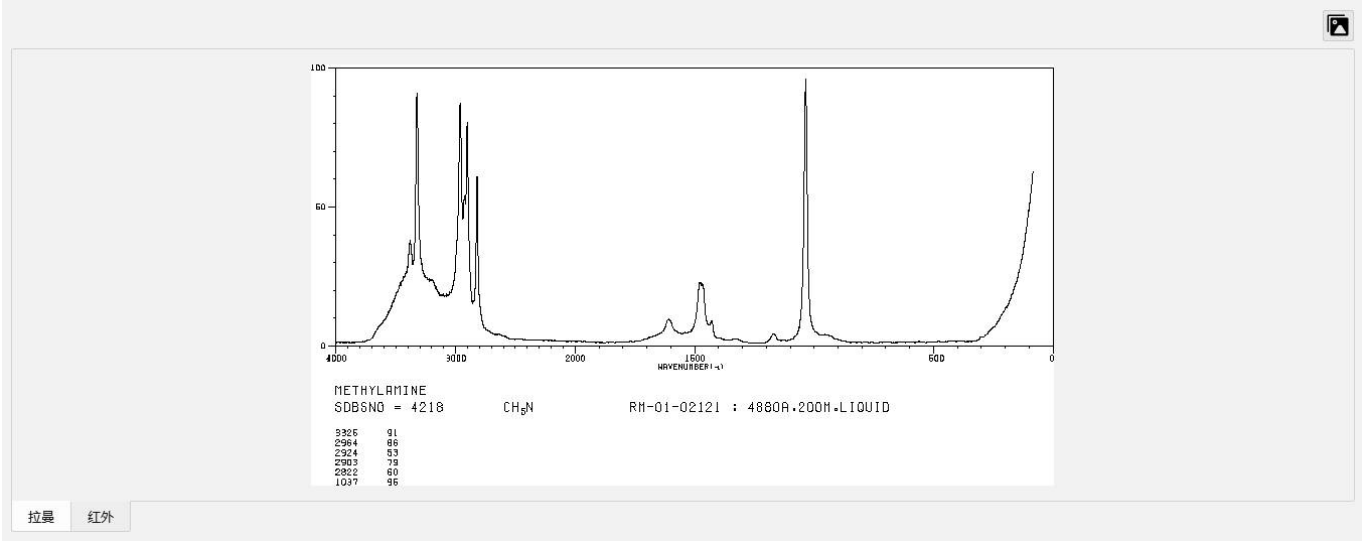


- 1. 菜单栏
- 2. 应用列表（当前仅为 Minelt）
- 3. 图标区
- 4. 数据表区
- 5. 属性区

图像操作







属性

所有属性		基本信息		光谱数据		光谱采集条件		样品信息		注释与标签		来源	
Name						Value							
ID						RAM_0001							
化合物名称 (英文)						acetone							
化合物名称 (中文)						丙酮							
分子式						C3H6O							
分子量						58.1							
化合物类型						酮							
类别						工业化合物;生化应用;有机化合物							
应用领域						制造塑料;溶剂;制造纤维;防腐剂;制造药物;基础有机物							
CAS编号						67-64-1							
结构图						original/丙酮.gif							
状态						Liquid							
峰位 (主要)						(2921, 94);(1710, 10);(787, 63)							
峰位 (辅助)						(2916,77);(2697,4);(1709,17);(1427,12);(1221,7);(1065,7);(905,3);(787,60);...							
光谱图						original/C3H6O.gif							
仪器型号													
激光波长													
激光功率													
积分次数													
测量环境													
添加						编辑						删除	

属性操作-添加

添加

ID

光谱类型

RAM

RAM

NIR

MIR

UV

具体编号

1

1/2

添加

RAM_0003

基本信息

化合物名称 (英文)

化合物名称 (中文)

分子式

分子量

CAS编号

化合物类型

类别

应用领域

结构图

状态

光谱数据

光谱采集条件

样品信息

处理和储存

来源

2/2

属性操作-编辑

编辑

RAM_0001

基本信息

化合物名称 (英文)

acetone

化合物名称 (中文)

丙酮

分子式

C3H6O

分子量

58.1

CAS编号

67-64-1

化合物类型

酮

类别

工业化合物/生化应用/有机化合物

应用领域

制造塑料/溶剂/制造纤维/制造药物/基础有机物

SMILES-NO: 319

ACETONE

CH₃

-

C

-

CH₃

O

||

结构图

original/丙酮.gif

状态

光谱数据

光谱采集条件

样品信息

样品和试剂

来源

OK

Cancel