

锶泰斯（上海）分析仪器有限公司自主知识产权多功能进样前处理平台中文版配置软件截图证明信文件

锶泰斯（上海）分析仪器有限公司 自动化前处理平台客户端

样品列表 运行队列 方法编辑 系统设置

连接设置 连接设置2 配置信息

串口连接 网络连接

✘ 天平串口没有正确配置

天平打开失败

COM1

天平配置

内部校准

天平清零

获取数据

✔ 扫码器配置为COM1

COM1

设置扫码器COM口 打开二维码调试器

✘ 超声萃取仪没有正确...

超声打开失败

COM1

超声配置

测试启动

测试停止

温度控制

网络配置 PAL网络配置 PAL虚拟终端

Quick Search

Driver	
Driver Product Version	2.5.1
Driver Software Version	2.5.18157.341
Edition	CTC Edition
Head	
Left features	None
Left tool handling	Automatic
Right features	None
Right tool handling	Manual
Regional Settings	
Language	英语
Region	英语(美国)
Time Zone	W. Europe Standard Time
System	
Edition	CTC Edition
Encryption	CTC
Product Version	2.5.1
Protocol Version	0.1.67
Robot Type	DualHead
Software Version	2.5.18157.209
System Name	Robot
Type Information	Dual Head

PAL网络连接成功

- 样品列表
- 运行队列
- 方法编辑
- 系统设置

- 样品
- 调用方法
 - 删除序列
 - 选择所有
 - 复制序列
 - 向上移动
 - 向下移动

- 列表
- 加载列表
 - 保存列表

- 复制与递增
- 向下复制
 - 向下递增

创建队列

序号	样品名称	分析方法	样品托盘	托盘内序号	液体工具	瓶底感知	进样体积	进样口	方法路径	方法文件	数据路径	数据文件
1		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	1	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	TEST.M	C:\Users\MathWorks\Des...	DATA001
2		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	2	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	TEST.M	C:\Users\MathWorks\Des...	DATA002
3		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	3	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	TEST.M	C:\Users\MathWorks\Des...	DATA003
4		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	4	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	TEST.M	C:\Users\MathWorks\Des...	DATA004
5		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	5	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	TEST.M	C:\Users\MathWorks\Des...	DATA005
6		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	6	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	TEST.M	C:\Users\MathWorks\Des...	DATA006
7		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	7	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	TEST.M	C:\Users\MathWorks\Des...	DATA007
8		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	8	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	TEST.M	C:\Users\MathWorks\Des...	DATA008
9		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	9	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	TEST.M	C:\Users\MathWorks\Des...	DATA009
10		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	10	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	TEST.M	C:\Users\MathWorks\Des...	DATA010
11		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	11	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	TEST.M	C:\Users\MathWorks\Des...	DATA011
12		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	12	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	TEST.M	C:\Users\MathWorks\Des...	DATA012
13		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	13	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	TEST.M	C:\Users\MathWorks\Des...	DATA013
14		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	14	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	TEST.M	C:\Users\MathWorks\Des...	DATA014
15		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	15	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	TEST.M	C:\Users\MathWorks\Des...	DATA015
16		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	16	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	TEST.M	C:\Users\MathWorks\Des...	DATA016
17		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	17	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	TEST.M	C:\Users\MathWorks\Des...	DATA017
18		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	18	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	TEST.M	C:\Users\MathWorks\Des...	DATA018
19		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	19	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	TEST.M	C:\Users\MathWorks\Des...	DATA019
20		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	20	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	TEST.M	C:\Users\MathWorks\Des...	DATA020
21		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	21	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	TEST.M	C:\Users\MathWorks\Des...	DATA021
22		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	22	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	TEST.M	C:\Users\MathWorks\Des...	DATA022
23		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	23	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	TEST.M	C:\Users\MathWorks\Des...	DATA023
24		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	24	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	TEST.M	C:\Users\MathWorks\Des...	DATA024
25		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	25	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	TEST.M	C:\Users\MathWorks\Des...	DATA025
26		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	26	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	TEST.M	C:\Users\MathWorks\Des...	DATA026
27		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	27	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	TEST.M	C:\Users\MathWorks\Des...	DATA027
28		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	28	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	TEST.M	C:\Users\MathWorks\Des...	DATA028
29		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	29	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	TEST.M	C:\Users\MathWorks\Des...	DATA029
30		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	30	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	TEST.M	C:\Users\MathWorks\Des...	DATA030
31		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	31	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	TEST.M	C:\Users\MathWorks\Des...	DATA031
32		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	32	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	TEST.M	C:\Users\MathWorks\Des...	DATA032
33		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	33	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	TEST.M	C:\Users\MathWorks\Des...	DATA033
34		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	34	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	TEST.M	C:\Users\MathWorks\Des...	DATA034

PAL网络连接成功



样品列表



运行队列



方法编辑



系统设置

1 液体
进样

基本液体进样

顶空

混标

吹扫补集

SPDE

SPME

SPME Arrow

标准曲线

测试Fiber

进样参数设置

载入

另存为

刷新

工具选择

LS 1_0.01 m

选择洗针站

Standard Wash 1

1. 进样前洗针溶剂A	洗针次数	<input type="text" value="3"/>	洗针深度(0~46mm)	<input type="text" value="30"/>		
2. 进样前洗针溶剂B	洗针次数	<input type="text" value="3"/>	洗针深度(0~46mm)	<input type="text" value="30"/>		
3. 样品洗针	润针次数	<input type="text" value="1"/>	润针体积 μ L	<input type="text" value="3"/>	抽取延时(0~10000ms)	<input type="text" value="500"/> 抽取速度(μ L/S) <input type="text" value="3"/>
4. 赶气泡	赶气泡次数	<input type="text" value="5"/>	赶气泡速度(μ L/S)	<input type="text" value="1"/>	抽取延时(0~10000ms)	<input type="text" value="500"/> 赶气泡体积(μ L) <input type="text" value="3"/>
5. 吸取样品	样品体积 μL	<input type="text" value="1"/>	抽取延时(0~10000ms)	<input type="text" value="500"/>	抽取速度(μ L/S)	<input type="text" value="3"/> 空气体积 μ L <input type="text" value="0"/>
6. 进样口	进样口选择	<input type="text" value="Injector 1"/>	进样深度(0~45mm)	<input type="text" value="35"/>	进样速度(1~500 μ L/S)	<input type="text" value="50"/>
			进样前延时(0~10000ms)	<input type="text" value="500"/>	进样前延时(0~10000ms)	<input type="text" value="500"/>
7. 进样后洗针溶剂A	洗针次数	<input type="text" value="3"/>	洗针深度(0~46mm)	<input type="text" value="30"/>		
8. 进样后洗针溶剂B	洗针次数	<input type="text" value="3"/>	洗针深度(0~46mm)	<input type="text" value="30"/>		



样品列表



运行队列



方法编辑



系统设置

样品

- 调用方法
- 删除序列
- 选择所有
- 复制序列
- 向上移动
- 向下移动

列表

- 加载列表
- 保存列表

复制与递增

- 向下复制
- 向下递增

创建队列

序号	样品名称	分析方法	样品托盘	托盘内序号	液体工具	瓶底感知	进样体积	进样口	方法路径	方法文件	数据路径	数据文件
1		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	1	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	BasicLiquid.M	C:\Users\MathWorks\Des...	LiquidData0001
2		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	2	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	BasicLiquid.M	C:\Users\MathWorks\Des...	LiquidData0002
3		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	3	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	BasicLiquid.M	C:\Users\MathWorks\Des...	LiquidData0003
4		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	4	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	BasicLiquid.M	C:\Users\MathWorks\Des...	LiquidData0004
5		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	5	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	BasicLiquid.M	C:\Users\MathWorks\Des...	LiquidData0005
6		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	6	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	BasicLiquid.M	C:\Users\MathWorks\Des...	LiquidData0006
7		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	7	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	BasicLiquid.M	C:\Users\MathWorks\Des...	LiquidData0007
8		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	8	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	BasicLiquid.M	C:\Users\MathWorks\Des...	LiquidData0008
9		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	9	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	BasicLiquid.M	C:\Users\MathWorks\Des...	LiquidData0009
10		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	10	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	BasicLiquid.M	C:\Users\MathWorks\Des...	LiquidData0010
11		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	11	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	BasicLiquid.M	C:\Users\MathWorks\Des...	LiquidData0011
12		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	12	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	BasicLiquid.M	C:\Users\MathWorks\Des...	LiquidData0012
13		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	13	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	BasicLiquid.M	C:\Users\MathWorks\Des...	LiquidData0013
14		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	14	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	BasicLiquid.M	C:\Users\MathWorks\Des...	LiquidData0014
15		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	15	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	BasicLiquid.M	C:\Users\MathWorks\Des...	LiquidData0015
16		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	16	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	BasicLiquid.M	C:\Users\MathWorks\Des...	LiquidData0016
17		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	17	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	BasicLiquid.M	C:\Users\MathWorks\Des...	LiquidData0017
18		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	18	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	BasicLiquid.M	C:\Users\MathWorks\Des...	LiquidData0018
19		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	19	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	BasicLiquid.M	C:\Users\MathWorks\Des...	LiquidData0019
20		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	20	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	BasicLiquid.M	C:\Users\MathWorks\Des...	LiquidData0020
21		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	Tray Plate 1Slot1	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	BasicLiquid.M	C:\Users\MathWorks\Des...	LiquidData0021
22		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	22	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	BasicLiquid.M	C:\Users\MathWorks\Des...	LiquidData0022
23		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	23	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	BasicLiquid.M	C:\Users\MathWorks\Des...	LiquidData0023
24		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	24	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	BasicLiquid.M	C:\Users\MathWorks\Des...	LiquidData0024
25		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	25	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	BasicLiquid.M	C:\Users\MathWorks\Des...	LiquidData0025
26		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	26	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	BasicLiquid.M	C:\Users\MathWorks\Des...	LiquidData0026
27		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	27	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	BasicLiquid.M	C:\Users\MathWorks\Des...	LiquidData0027
28		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	28	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	BasicLiquid.M	C:\Users\MathWorks\Des...	LiquidData0028
29		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	29	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	BasicLiquid.M	C:\Users\MathWorks\Des...	LiquidData0029
30		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	30	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	BasicLiquid.M	C:\Users\MathWorks\Des...	LiquidData0030
31		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	31	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	BasicLiquid.M	C:\Users\MathWorks\Des...	LiquidData0031
32		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	32	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	BasicLiquid.M	C:\Users\MathWorks\Des...	LiquidData0032
33		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	33	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	BasicLiquid.M	C:\Users\MathWorks\Des...	LiquidData0033
34		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	34	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	BasicLiquid.M	C:\Users\MathWorks\Des...	LiquidData0034
35		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	35	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	BasicLiquid.M	C:\Users\MathWorks\Des...	LiquidData0035
36		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	36	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	BasicLiquid.M	C:\Users\MathWorks\Des...	LiquidData0036
37		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	37	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	BasicLiquid.M	C:\Users\MathWorks\Des...	LiquidData0037
38		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 1Slot1	38	LS 1_001 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\MathWorks\Des...	BasicLiquid.M	C:\Users\MathWorks\Des...	LiquidData0038

PAL网络连接成功

样品列表

运行队列

方法编辑

系统设置

队列执行器



▶ 执行队列

✖ 停止操作

队列列表

正在运行 Schedule 1

队列操作

🗑 删除队列

⬆ 向上移动

⬇ 向下移动

序列状态

实时监控

序列号	样品名称	分析方法	样品托盘	托盘内序号	液体工具	瓶底感知	进样体积	进样口	方法路径	方法文件	数据路径	数据文件
1		E:\PAL_ST5_Wor...	Tray Plate 1:Slot1	1	LS 4_0.1 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\Math...	wwwf2we.M	C:\Users\Math...	Data0001
2		E:\PAL_ST5_Wor...	Tray Plate 1:Slot1	2	LS 4_0.1 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\Math...	wwwf2we.M	C:\Users\Math...	Data0002
3		E:\PAL_ST5_Wor...	Tray Plate 1:Slot1	3	LS 4_0.1 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\Math...	wwwf2we.M	C:\Users\Math...	Data0003
4		E:\PAL_ST5_Wor...	Tray Plate 1:Slot1	4	LS 4_0.1 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\Math...	wwwf2we.M	C:\Users\Math...	Data0004
5		E:\PAL_ST5_Wor...	Tray Plate 1:Slot1	5	LS 4_0.1 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\Math...	wwwf2we.M	C:\Users\Math...	Data0005
6		E:\PAL_ST5_Wor...	Tray Plate 1:Slot1	6	LS 4_0.1 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\Math...	wwwf2we.M	C:\Users\Math...	Data0006
7		E:\PAL_ST5_Wor...	Tray Plate 1:Slot1	7	LS 4_0.1 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\Math...	wwwf2we.M	C:\Users\Math...	Data0007
8		E:\PAL_ST5_Wor...	Tray Plate 1:Slot1	8	LS 4_0.1 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\Math...	wwwf2we.M	C:\Users\Math...	Data0008
9		E:\PAL_ST5_Wor...	Tray Plate 1:Slot1	9	LS 4_0.1 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\Math...	wwwf2we.M	C:\Users\Math...	Data0009
10		E:\PAL_ST5_Wor...	Tray Plate 1:Slot1	10	LS 4_0.1 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\Math...	wwwf2we.M	C:\Users\Math...	Data0010
11		E:\PAL_ST5_Wor...	Tray Plate 1:Slot1	11	LS 4_0.1 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\Math...	wwwf2we.M	C:\Users\Math...	Data0011
12		E:\PAL_ST5_Wor...	Tray Plate 1:Slot1	12	LS 4_0.1 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\Math...	wwwf2we.M	C:\Users\Math...	Data0012
13		E:\PAL_ST5_Wor...	Tray Plate 1:Slot1	13	LS 4_0.1 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\Math...	wwwf2we.M	C:\Users\Math...	Data0013
14		E:\PAL_ST5_Wor...	Tray Plate 1:Slot1	14	LS 4_0.1 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\Math...	wwwf2we.M	C:\Users\Math...	Data0014
15		E:\PAL_ST5_Wor...	Tray Plate 1:Slot1	15	LS 4_0.1 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\Math...	wwwf2we.M	C:\Users\Math...	Data0015
16		E:\PAL_ST5_Wor...	Tray Plate 1:Slot1	16	LS 4_0.1 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\Math...	wwwf2we.M	C:\Users\Math...	Data0016
17		E:\PAL_ST5_Wor...	Tray Plate 1:Slot1	17	LS 4_0.1 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\Math...	wwwf2we.M	C:\Users\Math...	Data0017
18		E:\PAL_ST5_Wor...	Tray Plate 1:Slot1	18	LS 4_0.1 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\Math...	wwwf2we.M	C:\Users\Math...	Data0018
19		E:\PAL_ST5_Wor...	Tray Plate 1:Slot1	19	LS 4_0.1 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\Math...	wwwf2we.M	C:\Users\Math...	Data0019
20		E:\PAL_ST5_Wor...	Tray Plate 1:Slot1	20	LS 4_0.1 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\Math...	wwwf2we.M	C:\Users\Math...	Data0020
21		E:\PAL_ST5_Wor...	Tray Plate 1:Slot1	21	LS 4_0.1 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\Math...	wwwf2we.M	C:\Users\Math...	Data0021
22		E:\PAL_ST5_Wor...	Tray Plate 1:Slot1	22	LS 4_0.1 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\Math...	wwwf2we.M	C:\Users\Math...	Data0022
23		E:\PAL_ST5_Wor...	Tray Plate 1:Slot1	23	LS 4_0.1 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\Math...	wwwf2we.M	C:\Users\Math...	Data0023
24		E:\PAL_ST5_Wor...	Tray Plate 1:Slot1	24	LS 4_0.1 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\Math...	wwwf2we.M	C:\Users\Math...	Data0024
25		E:\PAL_ST5_Wor...	Tray Plate 1:Slot1	25	LS 4_0.1 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\Math...	wwwf2we.M	C:\Users\Math...	Data0025
26		E:\PAL_ST5_Wor...	Tray Plate 1:Slot1	26	LS 4_0.1 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\Math...	wwwf2we.M	C:\Users\Math...	Data0026
27		E:\PAL_ST5_Wor...	Tray Plate 1:Slot1	27	LS 4_0.1 mL	关闭	1	Injector 1	C:\Users\Math...	wwwf2we.M	C:\Users\Math...	Data0027

时间	队列名称	样品位置	信息描述
00:00:00	Schedule 1	Tray Plate 1:Slot1:1	队列开始执行
00:00:03	Schedule 1	Tray Plate 1:Slot1:1	开始等待GC信号
00:00:04	Schedule 1	Tray Plate 1:Slot1:1	等待GC信号成功
00:00:04	Schedule 1	Tray Plate 1:Slot1:1	使用溶剂1洗针
00:00:05	Schedule 1	Tray Plate 1:Slot1:1	使用溶剂2洗针
00:00:06	Schedule 1	Tray Plate 1:Slot1:1	使用样品洗针
00:00:16	Schedule 1	Tray Plate 1:Slot1:1	排气泡
00:00:20	Schedule 1	Tray Plate 1:Slot1:1	吸取样品
00:00:22	Schedule 1	Tray Plate 1:Slot1:1	开始进样
00:00:23	Schedule 1	Tray Plate 1:Slot1:1	进样后使用溶剂洗针
00:00:25	Schedule 1	Tray Plate 1:Slot1:1	系统复位
00:00:26	Schedule 1	Tray Plate 1:Slot1:1	队列开始执行

PAL网络连接成功



样品列表



运行队列



方法编辑



系统设置

顶空重
叠进样

基本液体进样

顶空

混标

吹扫补集

SPDE

SPME

SPME Arrow

标准曲线

测试Fiber

通用顶空方法

载 入

另存为

刷 新

加热振荡器	Agitator 1
顶空工具	HS 1
加热温度	40
振荡器转速 (RPM)	450
加热振荡时间 (秒)	900
GC运行时间 (秒)	1200
顶空针温度(30~150°C)	40
进样体积(μL)	1000
吸取速度(μL/S)	100
吸取后延时(ms)	500
进样前延时(ms)	500
进样后延时(ms)	1000
进样深度 (mm)	30
进样速度 (μL/s)	500
进样口	Injector 1
清洗时间 (秒)	90

-  样品列表
-  运行队列
-  方法编辑
-  系统设置

样品

-  调用方法
-  删除序列
-  选择所有
-  复制序列
-  向上移动
-  向下移动

列表

-  加载列表
-  保存列表

复制与递增

-  向下复制
-  向下递增

创建队列

序号号	样品名称	分析方法	样品托盘	托盘内序号	方法路径	方法文件	数据路径	数据文件
1		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	1	C:\Users\MathWorks\Des...	dingkong.M	C:\Users\MathWorks\Des...	dddAtae0001
2		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	2	C:\Users\MathWorks\Des...	dingkong.M	C:\Users\MathWorks\Des...	dddAtae0002
3		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	3	C:\Users\MathWorks\Des...	dingkong.M	C:\Users\MathWorks\Des...	dddAtae0003
4		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	4	C:\Users\MathWorks\Des...	dingkong.M	C:\Users\MathWorks\Des...	dddAtae0004
5		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	5	C:\Users\MathWorks\Des...	dingkong.M	C:\Users\MathWorks\Des...	dddAtae0005
6		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	6	C:\Users\MathWorks\Des...	dingkong.M	C:\Users\MathWorks\Des...	dddAtae0006
7		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	7	C:\Users\MathWorks\Des...	dingkong.M	C:\Users\MathWorks\Des...	dddAtae0007
8		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	8	C:\Users\MathWorks\Des...	dingkong.M	C:\Users\MathWorks\Des...	dddAtae0008
9		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	9	C:\Users\MathWorks\Des...	dingkong.M	C:\Users\MathWorks\Des...	dddAtae0009
10		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	10	C:\Users\MathWorks\Des...	dingkong.M	C:\Users\MathWorks\Des...	dddAtae0010
11		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	11	C:\Users\MathWorks\Des...	dingkong.M	C:\Users\MathWorks\Des...	dddAtae0011
12		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	12	C:\Users\MathWorks\Des...	dingkong.M	C:\Users\MathWorks\Des...	dddAtae0012
13		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	13	C:\Users\MathWorks\Des...	dingkong.M	C:\Users\MathWorks\Des...	dddAtae0013
14		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	14	C:\Users\MathWorks\Des...	dingkong.M	C:\Users\MathWorks\Des...	dddAtae0014
15		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	15	C:\Users\MathWorks\Des...	dingkong.M	C:\Users\MathWorks\Des...	dddAtae0015

样品列表

运行队列

方法编辑

系统设置

队列执行器



▶ 执行队列

✖ 停止操作

队列列表

正在运行 Schedule 1

队列操作

🗑️ 删除队列

⬆️ 向上移动

⬇️ 向下移动

序列状态

实时监控

序列号	样品名称	分析方法	样品托盘	托盘内序号	方法路径	方法文件	数据路径	数据文件
1		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	1	C:\Users\Math...	dingkong.M	C:\Users\Math...	dddAtae0001
2		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	2	C:\Users\Math...	dingkong.M	C:\Users\Math...	dddAtae0002
3		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	3	C:\Users\Math...	dingkong.M	C:\Users\Math...	dddAtae0003
4		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	4	C:\Users\Math...	dingkong.M	C:\Users\Math...	dddAtae0004
5		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	5	C:\Users\Math...	dingkong.M	C:\Users\Math...	dddAtae0005
6		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	6	C:\Users\Math...	dingkong.M	C:\Users\Math...	dddAtae0006
7		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	7	C:\Users\Math...	dingkong.M	C:\Users\Math...	dddAtae0007
8		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	8	C:\Users\Math...	dingkong.M	C:\Users\Math...	dddAtae0008
9		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	9	C:\Users\Math...	dingkong.M	C:\Users\Math...	dddAtae0009
10		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	10	C:\Users\Math...	dingkong.M	C:\Users\Math...	dddAtae0010
11		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	11	C:\Users\Math...	dingkong.M	C:\Users\Math...	dddAtae0011
12		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	12	C:\Users\Math...	dingkong.M	C:\Users\Math...	dddAtae0012
13		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	13	C:\Users\Math...	dingkong.M	C:\Users\Math...	dddAtae0013
14		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	14	C:\Users\Math...	dingkong.M	C:\Users\Math...	dddAtae0014
15		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	15	C:\Users\Math...	dingkong.M	C:\Users\Math...	dddAtae0015

时间	队列名称	样品位置	信息描述
00:08:22	Schedule 1	Tray Holder 1:Slot1:7	启动Agitator, 转移样品瓶
00:08:22	Schedule 1	Tray Holder 1:Slot1:7	转移小瓶到Agitator位置1
00:08:58	Schedule 1	Tray Holder 1:Slot1:5	等待获取左臂
00:08:58	Schedule 1	Tray Holder 1:Slot1:5	获取左臂成功
00:08:58	Schedule 1	Tray Holder 1:Slot1:5	等待信号中
00:08:59	Schedule 1	Tray Holder 1:Slot1:5	等待信号成功
00:08:59	Schedule 1	Tray Holder 1:Slot1:5	抽取并且进样
00:09:05	Schedule 1	Tray Holder 1:Slot1:5	开始GC时间
00:09:05	Schedule 1	Tray Holder 1:Slot1:5	移回小瓶, agitator位置2可用
00:09:08	Schedule 1	Tray Holder 1:Slot1:5	开始清洗顶空针
00:09:11	Schedule 1	Tray Holder 1:Slot1:5	开始清洗顶空针后的GC时间

PAL网络连接成功



样品列表



运行队列



方法编辑



系统设置

队列执行器



▶ 执行队列

✖ 停止操作

队列列表

正在运行 Schedule 1

队列操作

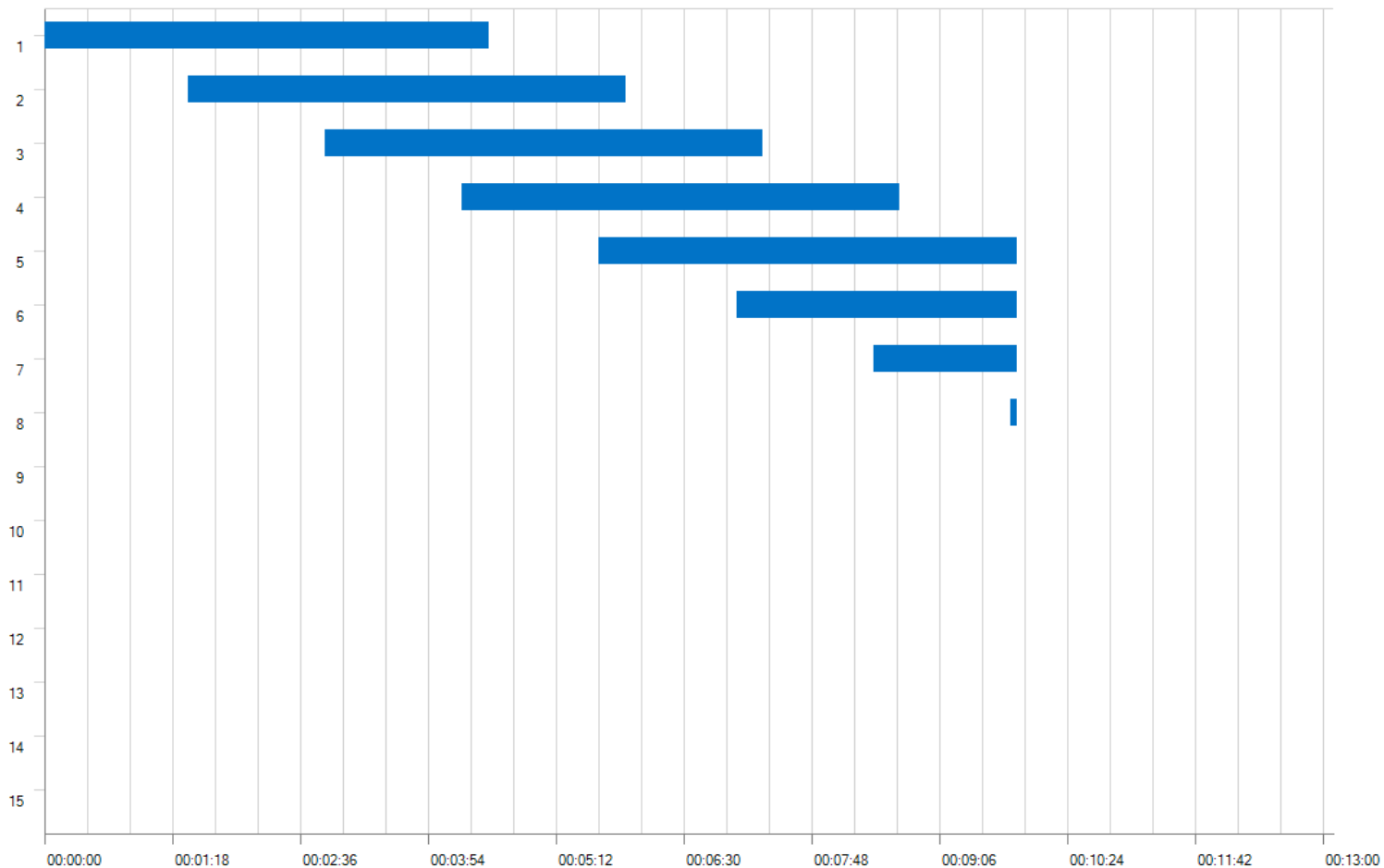
🗑 删除队列

⬆ 向上移动

⬇ 向下移动

序列状态 实时监控

Schedule 1



🔴 加热振荡器

时间轴(分钟)

13

⬆ 增加一小时

⬇ 减少一小时

温度: 105.63...



样品列表



运行队列



方法编辑



系统设置

SPME 固相萃取进样

基本液体进样

顶空

混标

吹扫补集

SPDE

SPME

SPME Arrow

标准曲线

测试Fiber

通用SPME方法

载入

另存为

刷新

SPME工具

进样前老化

是否进样前老化

进样前老化时间 (1~600秒)

老化位置

老化时纤维头深度 (5~80mm)

处理样品

加热孵化器

孵化温度 (20~200°C)

孵化转速 (250~750RPM)

孵化时间 (1~1800秒)

样品吸附时间(1~3600秒)

吸附时转速 (250~750RPM)

吸附时纤维头深度 (5~80mm)

进样口位置

进样脱附时间(1~3600秒)

进样时纤维头深度 (5~50mm)

进样后老化

是否进样后老化

进样后老化时间 (1~600秒)



样品列表



运行队列



方法编辑



系统设置

增强型 SPME
ARROW 固相萃
取进样

基本液体进样

顶空

混标

吹扫补集

SPDE

SPME

SPME Arrow

标准曲线

测试Fiber

通用SPME Arrow方法

载 入

另存为

刷 新

SPME工具

进样前老化

是否进样前老化

进样前老化时间 (1~600秒)

老化位置

老化时纤维头深度 (5~80mm)

处理样品

加热孵化器

孵化温度 (20~200°C)

孵化转速 (250~750RPM)

孵化时间 (1~1800秒)

样品吸附时间(1~3600秒)

吸附时转速 (250~750RPM)

吸附时纤维头深度 (5~80mm)

进样口位置

进样脱附时间(1~3600秒)

进样时纤维头深度 (5~50mm)

进样后老化

是否进样后老化

进样后老化时间 (1~600秒)

样品列表



运行队列



方法编辑



系统设置

样品

- 调用方法
- 删除序列
- 选择所有
- 复制序列
- 向上移动
- 向下移动

列表

- 加载列表
- 保存列表

复制与递增

- 向下复制
- 向下递增

创建队列

序列号	样品名称	分析方法	样品托盘	托盘内序号	方法路径	方法文件	数据路径	数据文件
1		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	1	C:\Users\MathWorks\Des...	SPME.M	C:\Users\MathWorks\Des...	SSPDA002
2		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	2	C:\Users\MathWorks\Des...	SPME.M	C:\Users\MathWorks\Des...	SSPDA003
3		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	3	C:\Users\MathWorks\Des...	SPME.M	C:\Users\MathWorks\Des...	SSPDA004
4		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	4	C:\Users\MathWorks\Des...	SPME.M	C:\Users\MathWorks\Des...	SSPDA005
5		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	5	C:\Users\MathWorks\Des...	SPME.M	C:\Users\MathWorks\Des...	SSPDA006
6		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	6	C:\Users\MathWorks\Des...	SPME.M	C:\Users\MathWorks\Des...	SSPDA007
7		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	7	C:\Users\MathWorks\Des...	SPME.M	C:\Users\MathWorks\Des...	SSPDA008
8		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	8	C:\Users\MathWorks\Des...	SPME.M	C:\Users\MathWorks\Des...	SSPDA009
9		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	9	C:\Users\MathWorks\Des...	SPME.M	C:\Users\MathWorks\Des...	SSPDA010
10		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	10	C:\Users\MathWorks\Des...	SPME.M	C:\Users\MathWorks\Des...	SSPDA011
11		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	11	C:\Users\MathWorks\Des...	SPME.M	C:\Users\MathWorks\Des...	SSPDA012
12		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	12	C:\Users\MathWorks\Des...	SPME.M	C:\Users\MathWorks\Des...	SSPDA013
13		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	13	C:\Users\MathWorks\Des...	SPME.M	C:\Users\MathWorks\Des...	SSPDA014
14		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	14	C:\Users\MathWorks\Des...	SPME.M	C:\Users\MathWorks\Des...	SSPDA015
15		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	15	C:\Users\MathWorks\Des...	SPME.M	C:\Users\MathWorks\Des...	SSPDA016

固相萃取
进样与增
强型 SPME
ARROW 固
相萃取进
样程序运
行示例



样品列表



运行队列



方法编辑



系统设置

队列执行器



▶ 执行队列

✖ 停止操作

队列列表

正在运行 Schedule 3

队列操作

🗑 删除队列

⬆ 向上移动

⬇ 向下移动

序列状态

实时监控

序列号	样品名称	分析方法	样品托盘	托盘内序号	方法路径	方法文件	数据路径	数据文件
1		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	1	CAUsers\Math...	SPM.E.M	CAUsers\Math...	SSPDA002
2		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	2	CAUsers\Math...	SPM.E.M	CAUsers\Math...	SSPDA003
3		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	3	CAUsers\Math...	SPM.E.M	CAUsers\Math...	SSPDA004
4		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	4	CAUsers\Math...	SPM.E.M	CAUsers\Math...	SSPDA005
5		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	5	CAUsers\Math...	SPM.E.M	CAUsers\Math...	SSPDA006
6		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	6	CAUsers\Math...	SPM.E.M	CAUsers\Math...	SSPDA007
7		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	7	CAUsers\Math...	SPM.E.M	CAUsers\Math...	SSPDA008
8		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	8	CAUsers\Math...	SPM.E.M	CAUsers\Math...	SSPDA009
9		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	9	CAUsers\Math...	SPM.E.M	CAUsers\Math...	SSPDA010
10		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	10	CAUsers\Math...	SPM.E.M	CAUsers\Math...	SSPDA011
11		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	11	CAUsers\Math...	SPM.E.M	CAUsers\Math...	SSPDA012
12		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	12	CAUsers\Math...	SPM.E.M	CAUsers\Math...	SSPDA013
13		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	13	CAUsers\Math...	SPM.E.M	CAUsers\Math...	SSPDA014
14		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	14	CAUsers\Math...	SPM.E.M	CAUsers\Math...	SSPDA015
15		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	15	CAUsers\Math...	SPM.E.M	CAUsers\Math...	SSPDA016

时间	队列名称	样品位置	信息描述
00:00:00	Schedule 3	Tray Holder 1:Slot1:1	第1号样品开始运行
00:00:00	Schedule 3	Tray Holder 1:Slot1:1	启动Agitator, 转移样品到Agitator
00:00:04	Schedule 3	Tray Holder 1:Slot1:1	开始进样前老化
00:00:08	Schedule 3	Tray Holder 1:Slot1:1	开始样品吸附
00:00:13	Schedule 3	Tray Holder 1:Slot1:1	开始进样
00:00:14	Schedule 3	Tray Holder 1:Slot1:1	等待信号成功
00:00:19	Schedule 3	Tray Holder 1:Slot1:1	120秒后开始进样后老化
00:00:24	Schedule 3	Tray Holder 1:Slot1:2	第2号样品开始运行
00:00:24	Schedule 3	Tray Holder 1:Slot1:2	启动Agitator, 转移样品到Agitator
00:00:28	Schedule 3	Tray Holder 1:Slot1:2	开始进样前老化
00:00:32	Schedule 3	Tray Holder 1:Slot1:2	开始样品吸附



样品列表



运行队列



方法编辑



系统设置

P&T 吹扫捕集方法

基本液体进样

顶空

混标

吹扫捕集

SPDE

SPME

SPME Arrow

标准曲线

测试Fiber

通用吹扫捕集方法

载入

另存为

刷新

ISTD Reservoir	1
脱附时间 (分)	200
脱附流速mL/min	250
脱附温度	40
TrapBake温度	260
TrapBake时间 (分)	4
Vesse预清洗温度	40
TrapBake流速mL/min	160
Vesse预热温度	40
Vessel清洗时间 (分)	11
Vessel清洗流速mL/min	40
ValveOven温度	130
泡沫检测	<input type="checkbox"/> 是否检测
WetTrapBake温度	130



样品

- 调用方法
- 删除序列
- 选择所有
- 复制序列
- 向上移动
- 向下移动

列表

- 加载列表
- 保存列表

复制与递增

- 向下复制
- 向下递增

创建队列

序号号	样品名称	分析方法	样品托盘	托盘内序号
1		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	1
2		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	2
3		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	3
4		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	4
5		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	5
6		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	6
7		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	7
8		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	8
9		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	9
10		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	10
11		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	11
12		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	12
13		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	13
14		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	14
15		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	15



样品列表



运行队列



方法编辑



系统设置

标准曲线配制方法（逐级稀释与混标配制、支持体积发与重量法）

基本液体进样

顶空

混标

吹扫补集

SPDE

SPME

SPME Arrow

标准曲线

测试Fiber

标准曲线配制参数

载入

另存为

刷新

母液浓度(ppm)	<input type="text"/>	取样深度(0~80mm)	<input type="text" value="30"/>	2mL瓶 < 34mm, 10ml瓶 < 50mm, 20ml瓶 < 80mm	
母液托盘位置	<input type="text" value="Tray Holder 1:Slot1"/>	母液瓶位置	<input type="text" value="1"/>		
溶剂托盘	<input type="text"/>	溶剂位置	<input type="text"/>		
洗针站位置	<input type="text" value="Standard Wash 1"/>	洗针1次数	<input type="text" value="0"/>	洗针2次数	<input type="text" value="0"/>
大针洗针体积%	<input type="text" value="30"/>	小针洗针体积%	<input type="text" value="70"/>		
赶气泡次数	<input type="text" value="3"/>				
稀释针(大)	<input type="text" value="LS 1_0.01 mL"/>	稀释针(小)	<input type="text" value="LS 1_0.01 mL"/>		
稀释大针吸取速度μL/s	<input type="text" value="30"/>	稀释小针吸取速度μL/s	<input type="text" value="2.00"/>		
稀释针(大) 是否润针	<input type="text" value="否"/>	稀释针(小) 是否润针	<input type="text" value="否"/>		
稀释针(大) 润针体积(%)	<input type="text" value="10"/>	稀释针(小) 润针体积(%)	<input type="text" value="10"/>		
是否混匀	<input type="text" value="否"/>	混匀类型	<input type="text" value="加热振荡"/>		
混匀时间(秒)	<input type="text" value="5"/>	涡旋振荡转速(rpm)	<input type="text" value="450"/>	加热振荡转速(rpm)	<input type="text" value="450"/>
是否加热	<input type="text" value="否"/>	加热温度(°C)	<input type="text" value="50"/>		
目标浓度类型	<input type="text" value="PPM"/>				



样品列表



运行队列



方法编辑



系统设置

基本液体进样

顶空

混标

吹扫补集

SPDE

SPME

SPME Arrow

标准曲线

测试Fiber

通用混标解决方案

载入

另存为

刷新

单标制作混标

储备液的位置在创建样品列表时决定。

储备液瓶类型

储备液定容体积(μL)

单标托盘

单标数据表

单标瓶类型

单标瓶取样深度(mm)

2mL瓶 <34mm, 10ml瓶<50mm, 20ml瓶<80mm

大针手臂(加溶剂)

大液体针

小针手臂(加样品)

小液体针

洗针站位置

洗针1次数

洗针2次数

大针洗针体积%

小针洗针体积%

溶剂托盘

溶剂位置

赶气泡次数

Dilutor溶剂端口

Dilutor预排体积mL

是否混匀

混匀类型

混匀时间(秒)

涡旋振荡转速(RPM)

加热振荡转速(RPM)

混标逐级稀释

是否逐级稀释

标样数量

标样的序号是该标样在托盘内的瓶号

各个标样的瓶子类型和储备液瓶子类型必须一样

稀释倍数从小到大排列

标样序号 稀释倍数

1

2

3

4

5

6

7

标样托盘位置

取样深度 (mm)

2mL瓶 <34mm, 10ml瓶<50mm, 20ml瓶<80mm

查看数据报表



样品列表



运行队列



方法编辑



系统设置

队列执行器



执行队列



停止操作

队列列表

正在运行 Schedule 2

队列操作



删除队列



向上移动



向下移动

序列状态

实时监控

序列号	样品名称	分析方法	样品托盘	托盘内序号
1		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	1
2		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	2
3		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	3
4		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	4
5		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	5
6		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	6
7		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	7
8		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	8
9		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	9
10		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	10
11		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	11
12		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	12
13		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	13
14		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	14
15		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Holder 1:Slot1	15

时间	队列名称	样品位置	信息描述
00:00:01	Schedule 2	Tray Holder 1:Slot1:2	等待Purge 准备好
00:00:01	Schedule 2	Tray Holder 1:Slot1:2	使能CDS7000C 内部溢出检测
00:00:01	Schedule 2	Tray Holder 1:Slot1:2	清空PnT line...



样品列表



运行队列



方法编辑



系统设置

样品

- 调用方法
- 删除序列
- 选择所有
- 复制序列
- 向上移动
- 向下移动

列表

- 加载列表
- 保存列表

复制与递增

- 向下复制
- 向下递增

创建队列

序列号	样品名称	分析方法	样品托盘	托盘内序号	定容浓度ppm	定容体积μL
1		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 3:Slot2	1	200	1000
2		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 3:Slot2	2	100	1000
3		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 3:Slot2	3	80	1000
4		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 3:Slot2	4	50	1000
5		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 3:Slot2	5	30	1000
6		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 3:Slot2	6	10	1000
7		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 3:Slot2	7	8	1000
8		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 3:Slot2	8	5	1000
9		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 3:Slot2	9	2	1000
10		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 3:Slot2	10	1	1000
11		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 3:Slot2	11	0.5	1000
12		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 3:Slot2	12	0.2	1000
13		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 3:Slot2	13	0.1	1000
14		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 3:Slot2	14	0.05	1000
15		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 3:Slot2	15	0.02	1000



样品列表



运行队列



方法编辑



系统设置

队列执行器



▶ 执行队列

✖ 停止操作

队列列表

正在运行 Schedule 1

序列状态

实时监控

序号	样品名称	分析方法	样品托盘	托盘内序号	定容浓度ppm	定容体积μL
1		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 3:Slot2	1	200	1000
2		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 3:Slot2	2	100	1000
3		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 3:Slot2	3	80	1000
4		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 3:Slot2	4	50	1000
5		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 3:Slot2	5	30	1000
6		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 3:Slot2	6	10	1000
7		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 3:Slot2	7	8	1000
8		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 3:Slot2	8	5	1000
9		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 3:Slot2	9	2	1000
10		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 3:Slot2	10	1	1000
11		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 3:Slot2	11	0.5	1000
12		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 3:Slot2	12	0.2	1000
13		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 3:Slot2	13	0.1	1000
14		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 3:Slot2	14	0.05	1000
15		E:\PAL_STS_Wor...	Tray Plate 3:Slot2	15	0.02	1000

时间	队列名称	样品位置	信息描述
00:00:50	Schedule 1	Tray Plate 3:Slot2:2	母液瓶位置Tray Plate 1:Slot1:1 取母液100 μL取溶剂 900 μL,
00:00:50	Schedule 1	Tray Plate 3:Slot2:2	开始添加溶剂, 溶剂的体积为900μL,溶剂针的体积为500μL,需要先满体积添加1次, 剩余400μL最后添加
00:01:15	Schedule 1	Tray Plate 3:Slot2:2	开始添加母液, 母液的体积为100μL,母液针的体积为100μL,需要先满体积添加1次, 剩余0μL最后添加
00:01:29	Schedule 1	Tray Plate 3:Slot2:3	母液瓶位置Tray Plate 1:Slot1:1 取母液80 μL取溶剂 920 μL,
00:01:29	Schedule 1	Tray Plate 3:Slot2:3	开始添加溶剂, 溶剂的体积为920μL,溶剂针的体积为500μL,需要先满体积添加1次, 剩余420μL最后添加
00:01:54	Schedule 1	Tray Plate 3:Slot2:3	开始添加母液, 母液的体积为80μL,母液针的体积为100μL,需要先满体积添加0次, 剩余80μL最后添加
00:02:09	Schedule 1	Tray Plate 3:Slot2:4	母液瓶位置Tray Plate 1:Slot1:1 取母液50 μL取溶剂 950 μL,
00:02:09	Schedule 1	Tray Plate 3:Slot2:4	开始添加溶剂, 溶剂的体积为950μL,溶剂针的体积为500μL,需要先满体积添加1次, 剩余450μL最后添加
00:02:34	Schedule 1	Tray Plate 3:Slot2:4	开始添加母液, 母液的体积为50μL,母液针的体积为100μL,需要先满体积添加0次, 剩余50μL最后添加
00:02:49	Schedule 1	Tray Plate 3:Slot2:5	母液瓶位置Tray Plate 1:Slot1:1 取母液30 μL取溶剂 970 μL,
00:02:49	Schedule 1	Tray Plate 3:Slot2:5	开始添加溶剂, 溶剂的体积为970μL,溶剂针的体积为500μL,需要先满体积添加1次, 剩余470μL最后添加

队列操作

🗑 删除队列

⬆ 向上移动

⬇ 向下移动



样品列表



运行队列



方法编辑



系统设置

SPME 固相
萃取头与
增强型固
相萃取萃
取头深度
探测

基本液体进样

顶空

混标

吹扫补集

SPDE

SPME

SPME Arrow

标准曲线

测试Fiber

SPME及SPME Arrow穿刺深度测试

载 入

另存为

刷 新

SPME及SPME Arrow穿刺深度 (5~80mm...

25