

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-731-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 11:27:38

实验者: jiangjinwei

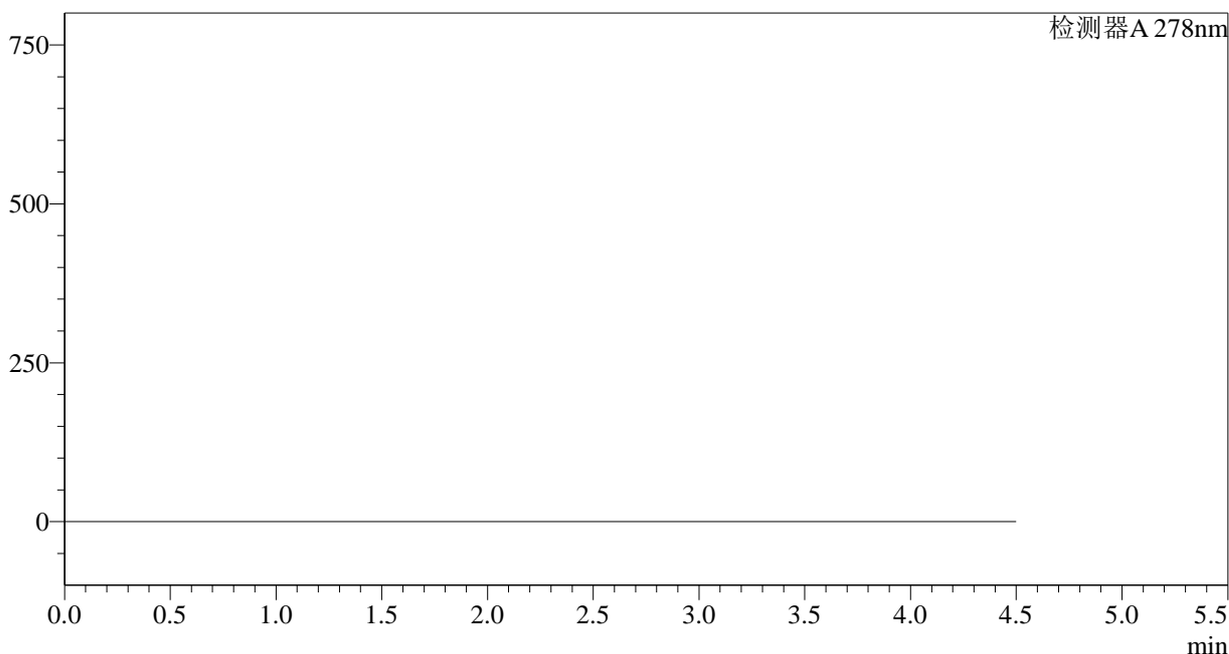
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:55:58

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-732-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 11:32:31

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:56:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

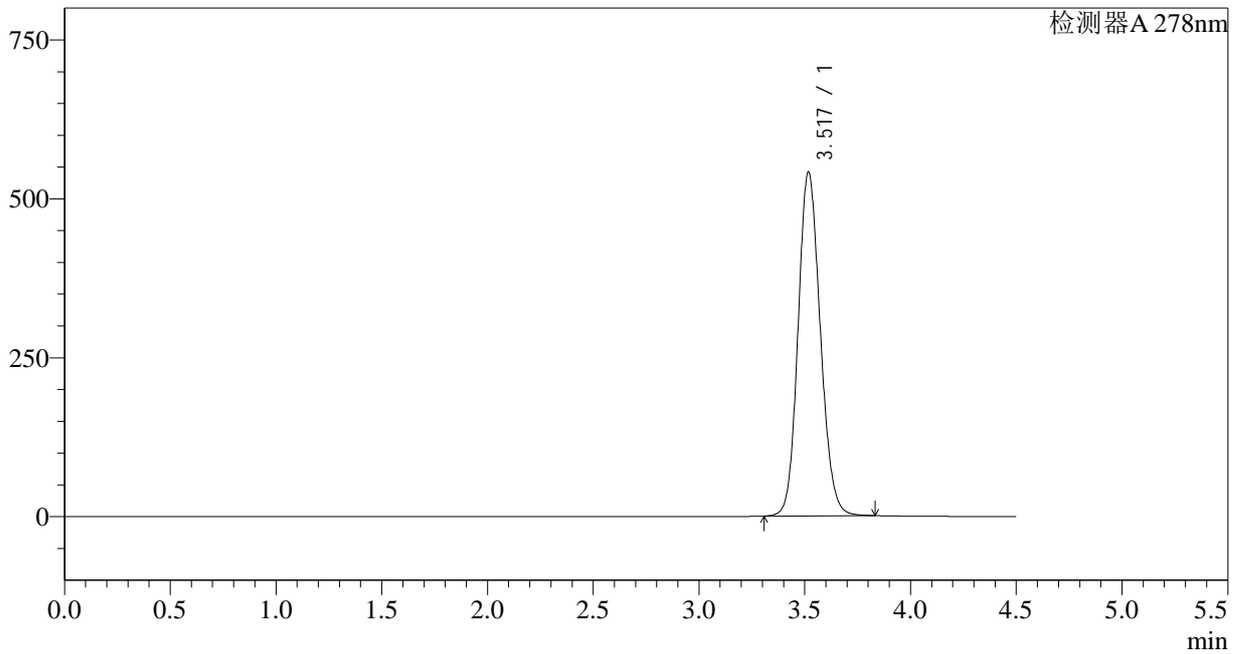
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.517 | 3964183 | 100.000 | 539475 | 5382 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 3964183 | 100.000 | 539475 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-733-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 11:37:24

实验者: jiangjinwei

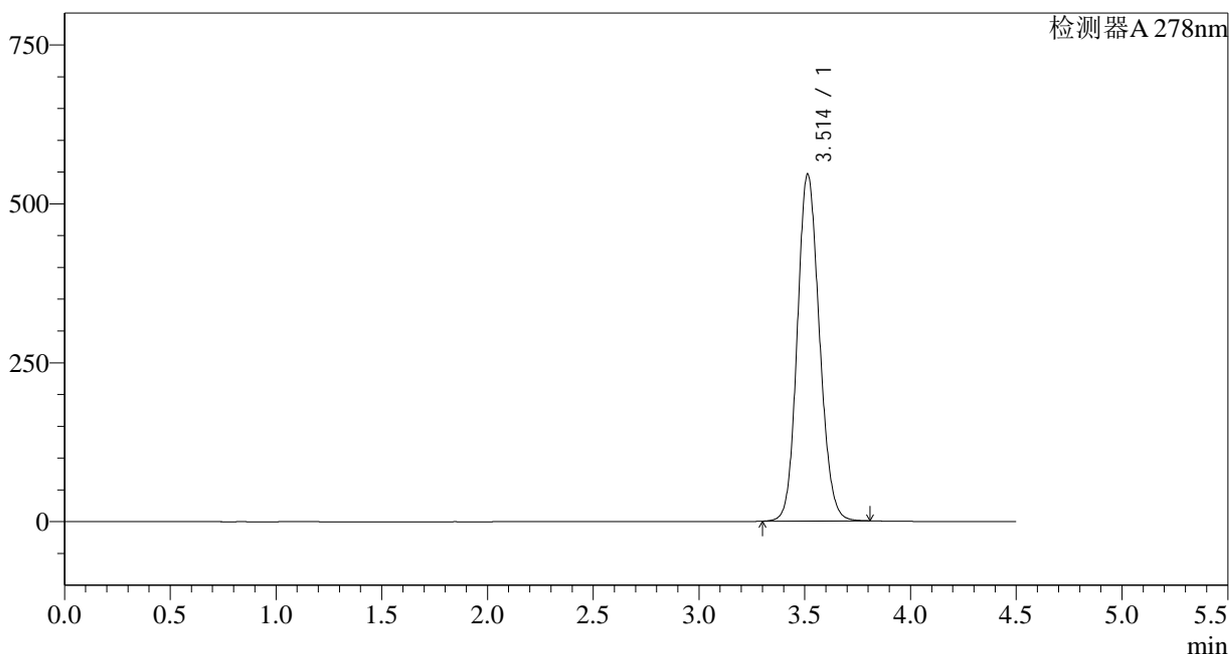
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:56:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.514 | 3973279 | 100.000 | 546294 | 5427 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 3973279 | 100.000 | 546294 | | | |



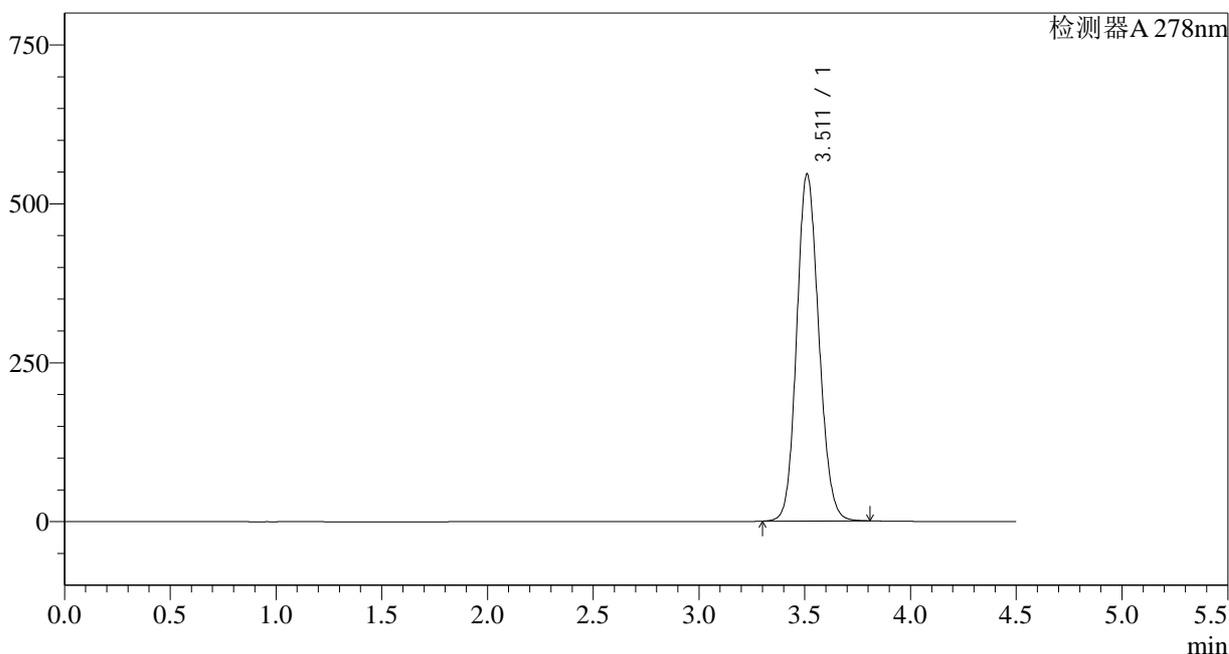
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-734-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/22 11:42:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:56:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.511 | 3970562 | 100.000 | 545508 | 5426 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 3970562 | 100.000 | 545508 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-735-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 11:47:09

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:56:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

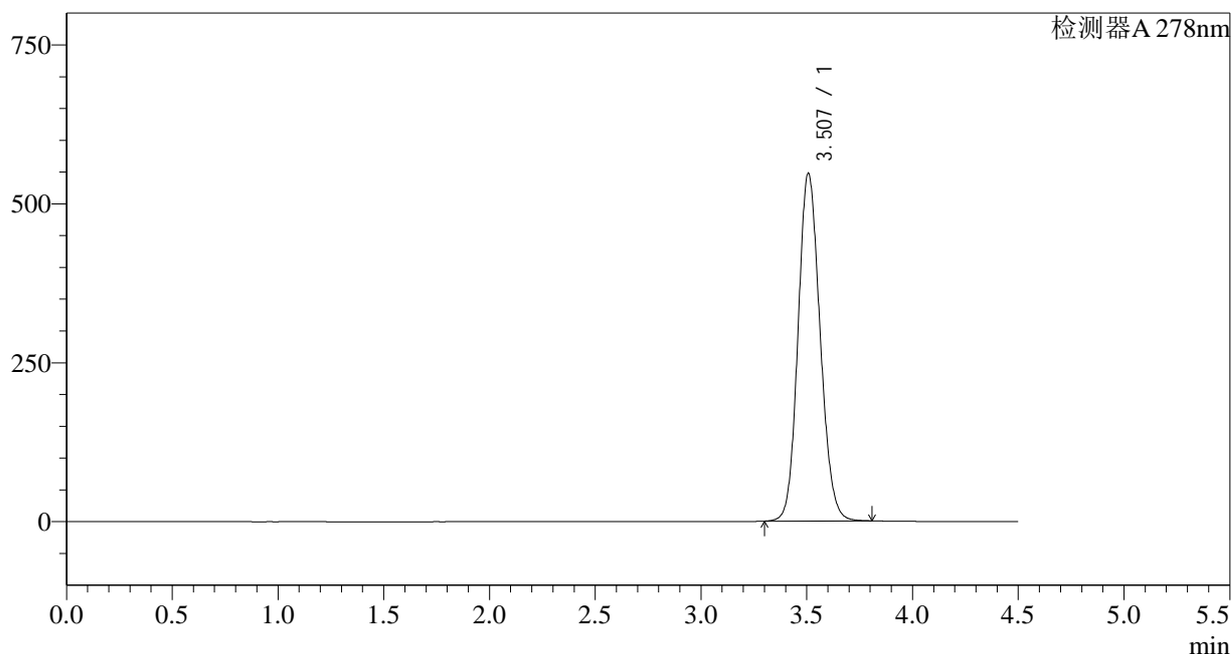
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.507 | 3972868 | 100.000 | 546624 | 5426 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 3972868 | 100.000 | 546624 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-736-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 11:52:02

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:56:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

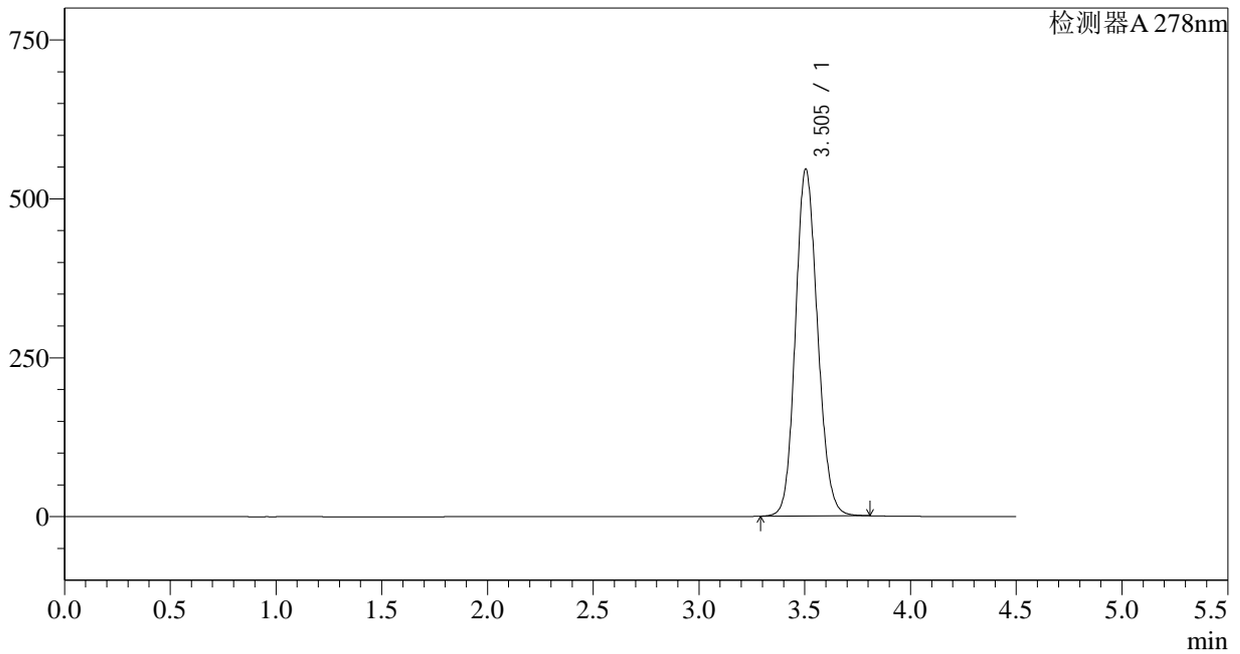
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.505 | 3974500 | 100.000 | 545984 | 5397 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 3974500 | 100.000 | 545984 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-737-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 11:56:54

实验者: jiangjinwei

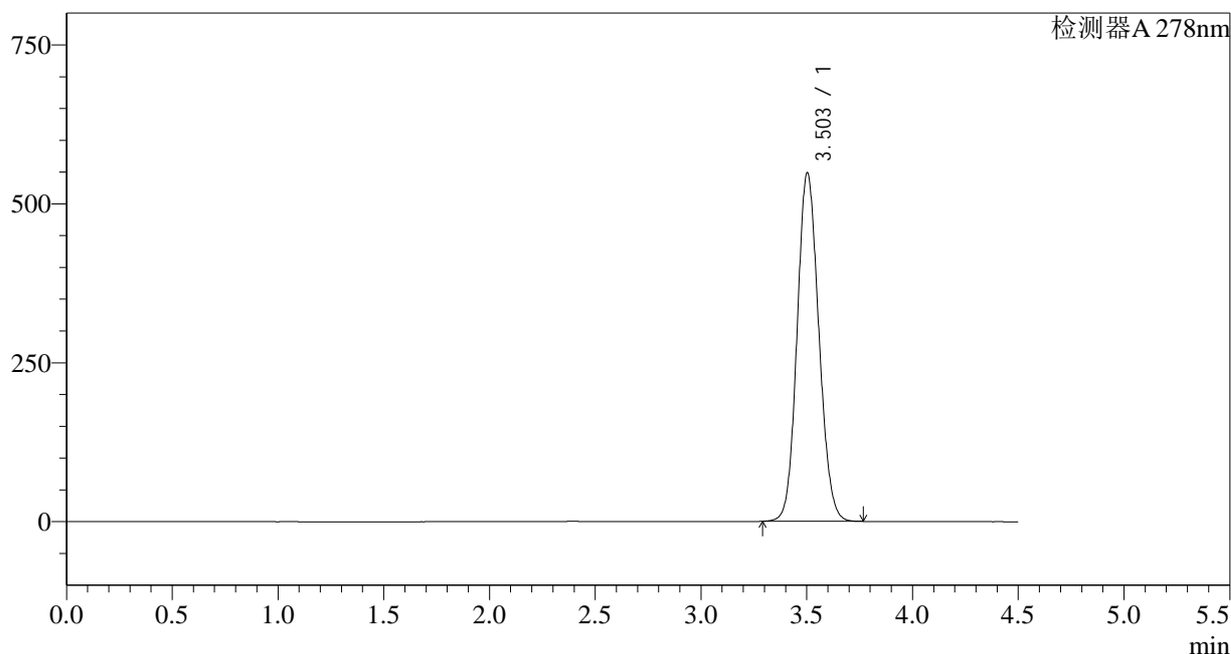
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:56:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.503 | 3921813 | 100.000 | 547474 | 5537 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 3921813 | 100.000 | 547474 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-738-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 12:01:46

实验者: jiangjinwei

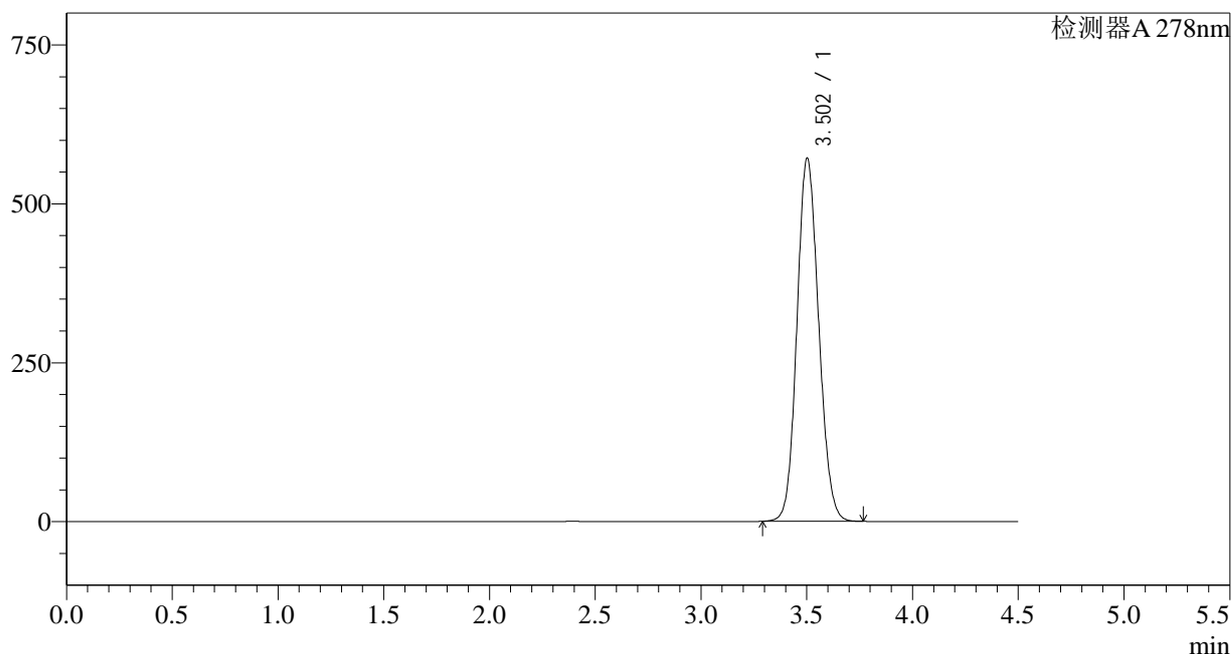
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:56:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.502 | 4088353 | 100.000 | 569895 | 5525 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 4088353 | 100.000 | 569895 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-739-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 12:06:37

实验者: jiangjinwei

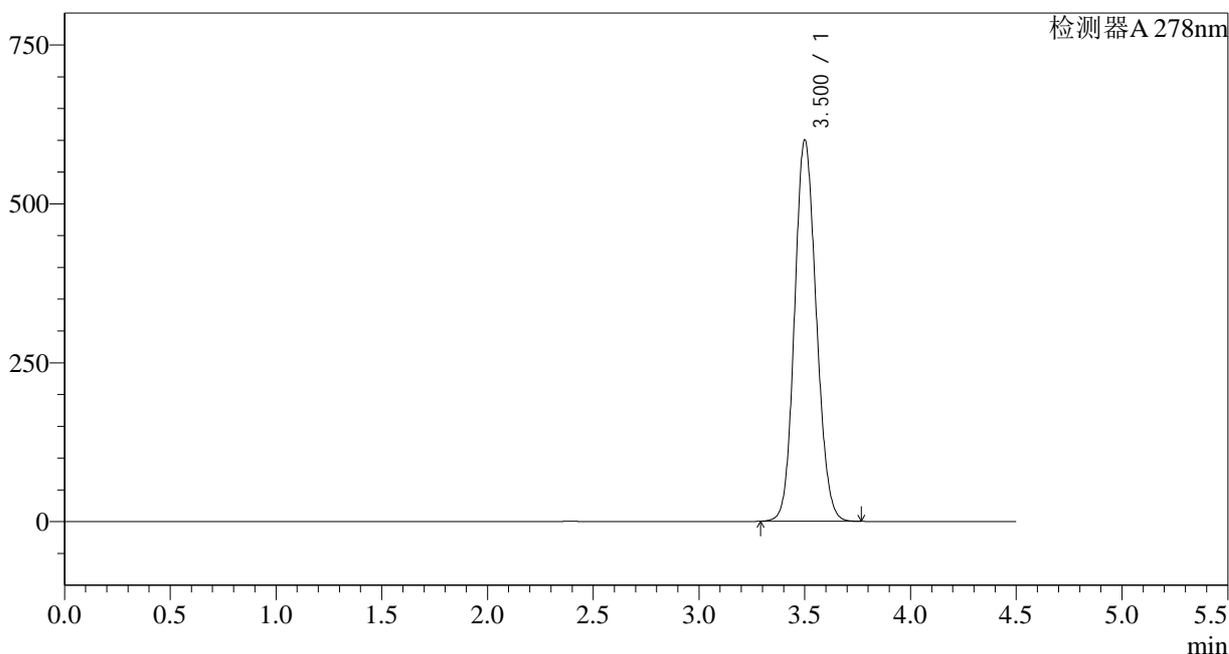
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:56:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.500 | 4292774 | 100.000 | 598867 | 5523 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 4292774 | 100.000 | 598867 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-740-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 12:11:29

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:56:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

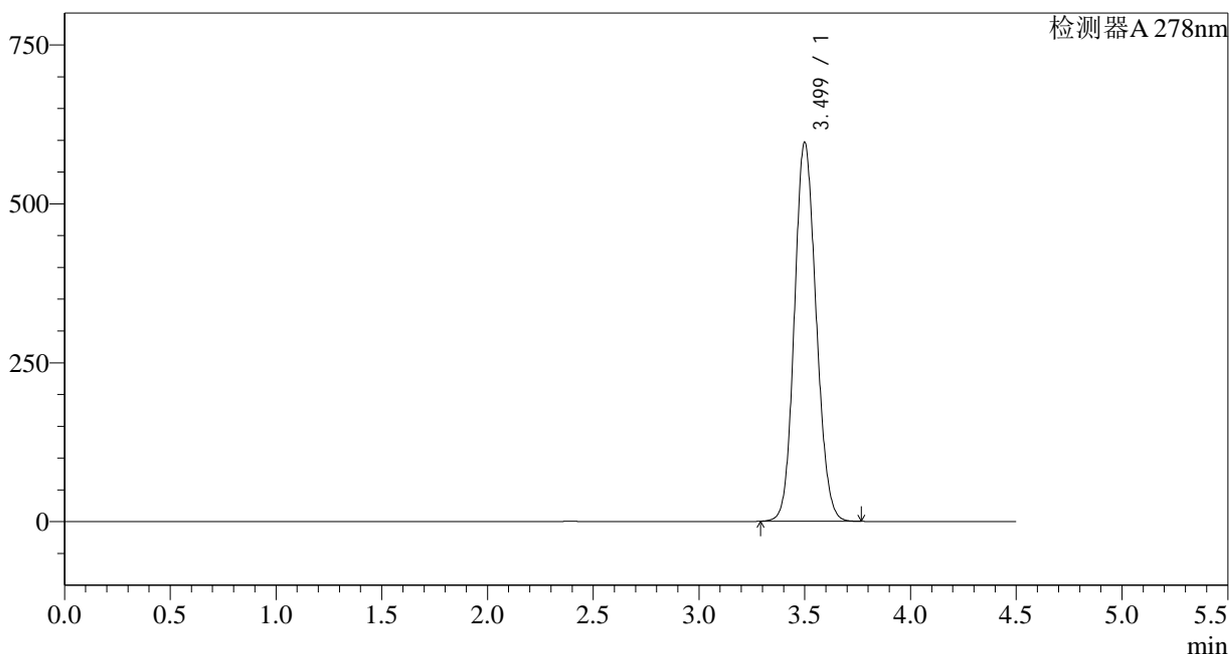
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.499 | 4266763 | 100.000 | 595535 | 5520 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 4266763 | 100.000 | 595535 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-741-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 12:16:21

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:56:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

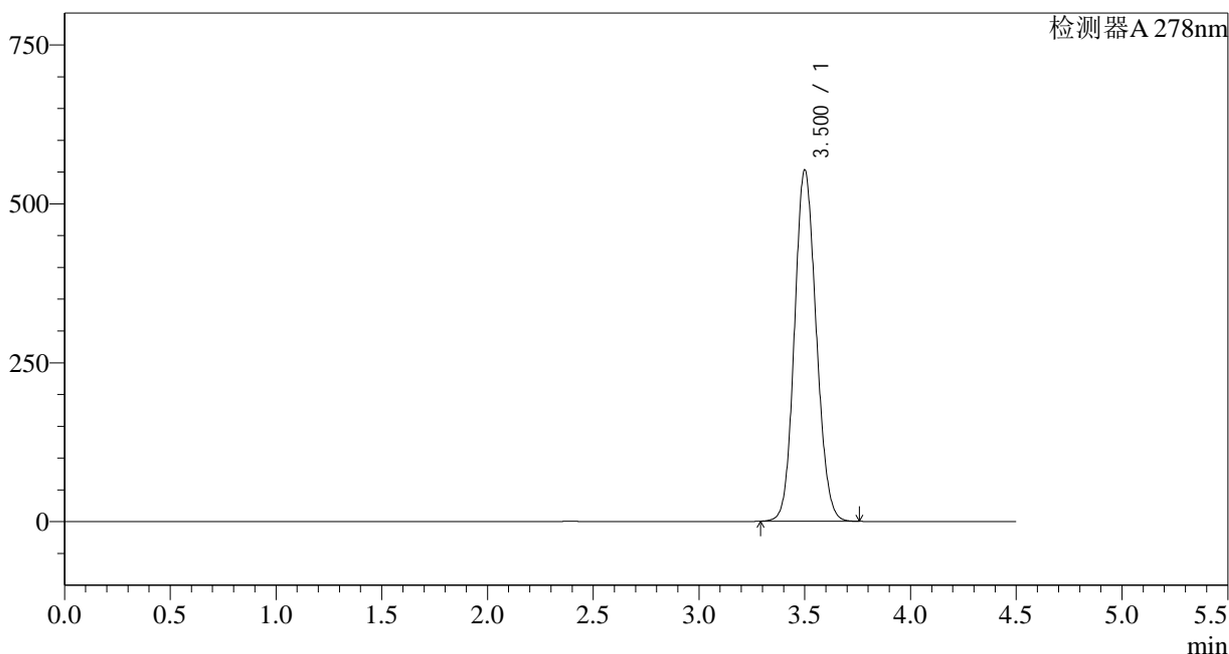
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.500 | 3954680 | 100.000 | 551766 | 5521 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 3954680 | 100.000 | 551766 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-742-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 12:21:13

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:56:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

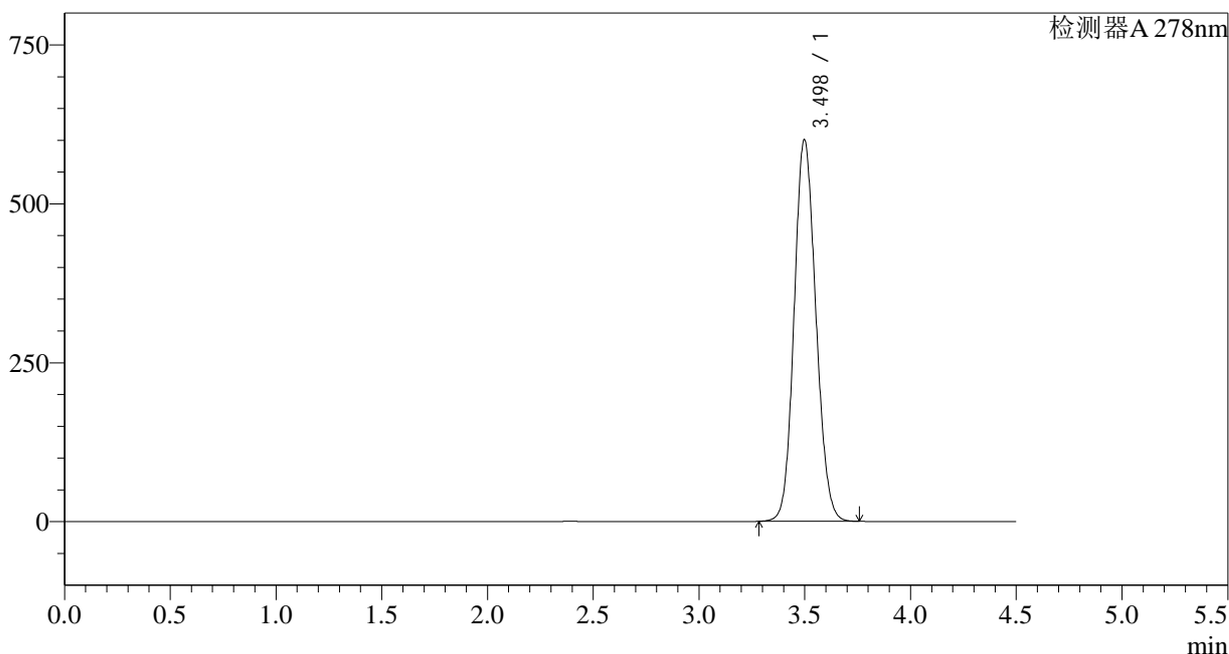
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.498 | 4298948 | 100.000 | 600444 | 5509 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 4298948 | 100.000 | 600444 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-743-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 12:26:05

实验者: jiangjinwei

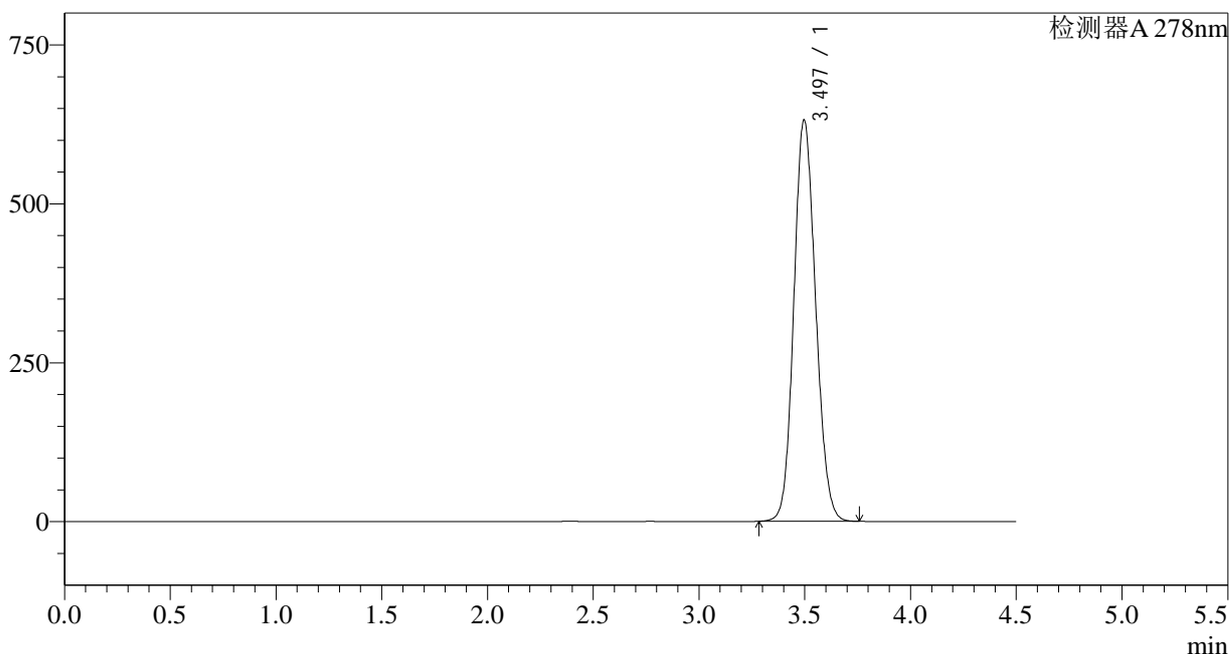
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:56:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.497 | 4525339 | 100.000 | 631674 | 5496 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 4525339 | 100.000 | 631674 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-744-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 12:30:57

实验者: jiangjinwei

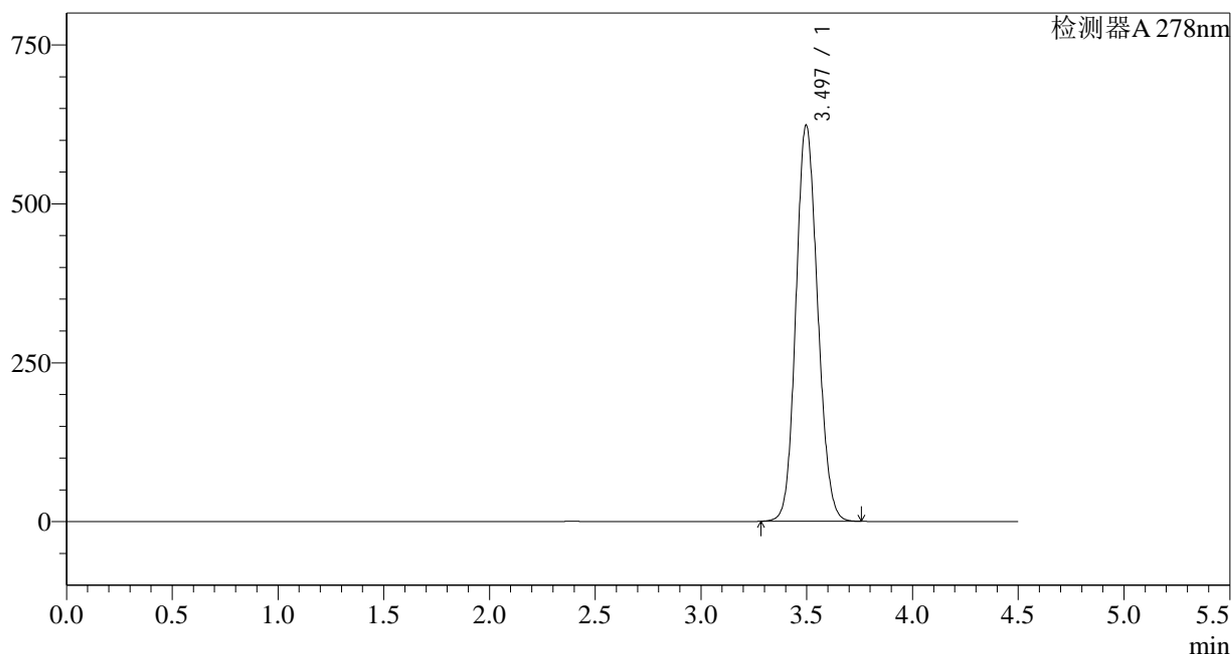
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:56:35

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.497 | 4456795 | 100.000 | 623547 | 5523 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 4456795 | 100.000 | 623547 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-745-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 12:35:48

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:56:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

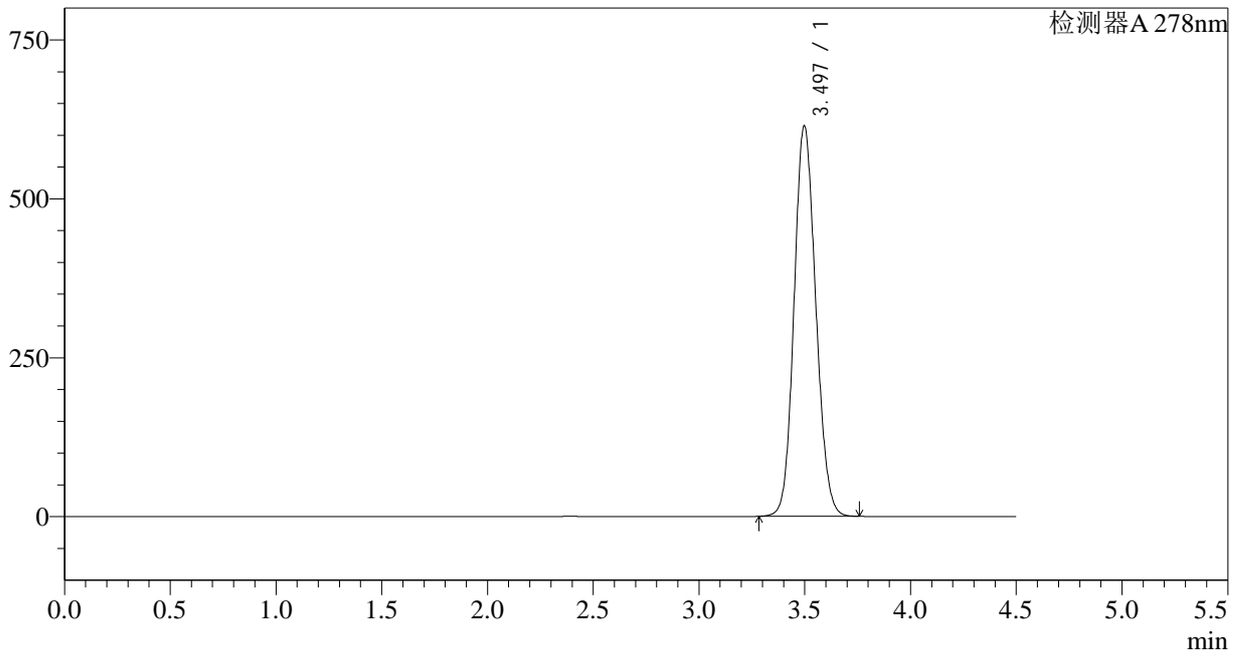
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.497 | 4388603 | 100.000 | 614416 | 5536 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 4388603 | 100.000 | 614416 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-746-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 12:40:39

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:56:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

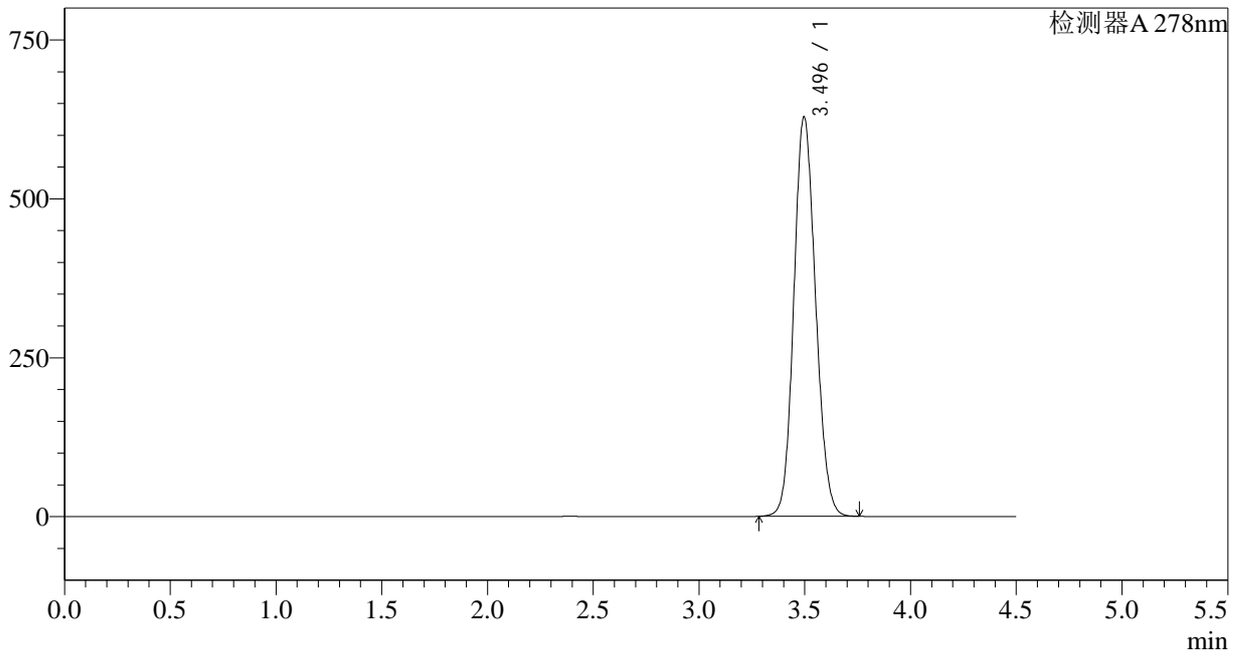
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.496 | 4492755 | 100.000 | 628625 | 5522 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 4492755 | 100.000 | 628625 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-747-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 12:45:30

实验者: jiangjinwei

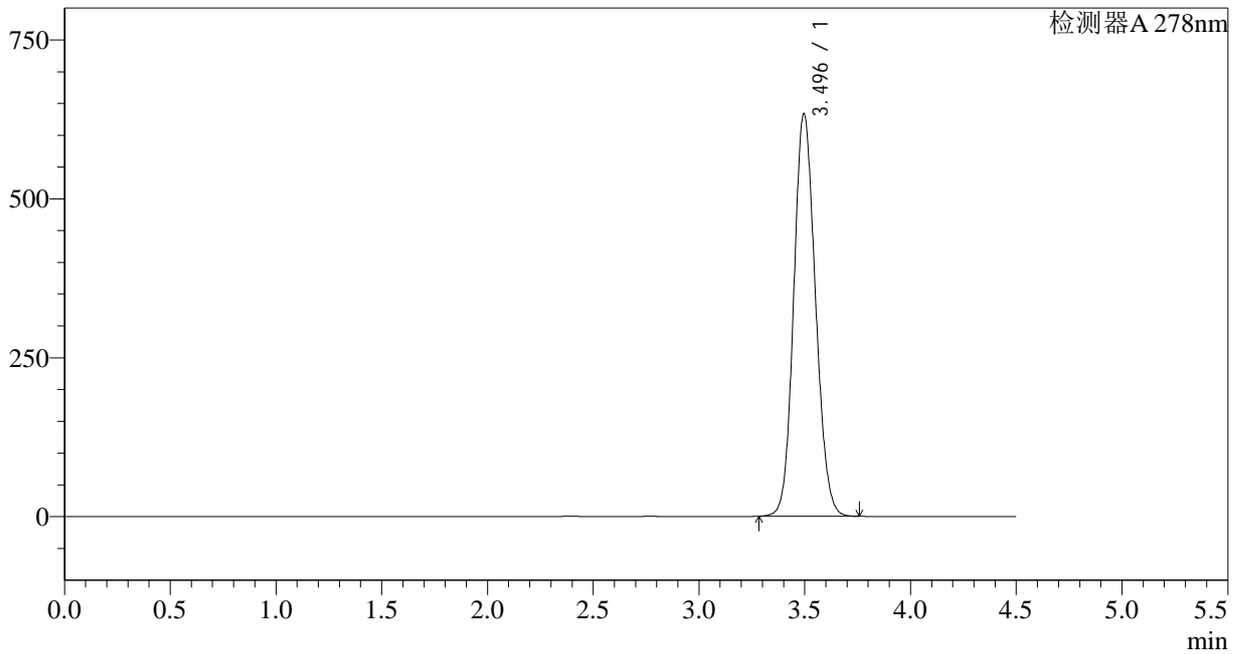
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:56:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.496 | 4530495 | 100.000 | 633469 | 5519 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 4530495 | 100.000 | 633469 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-748-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 12:50:21

实验者: jiangjinwei

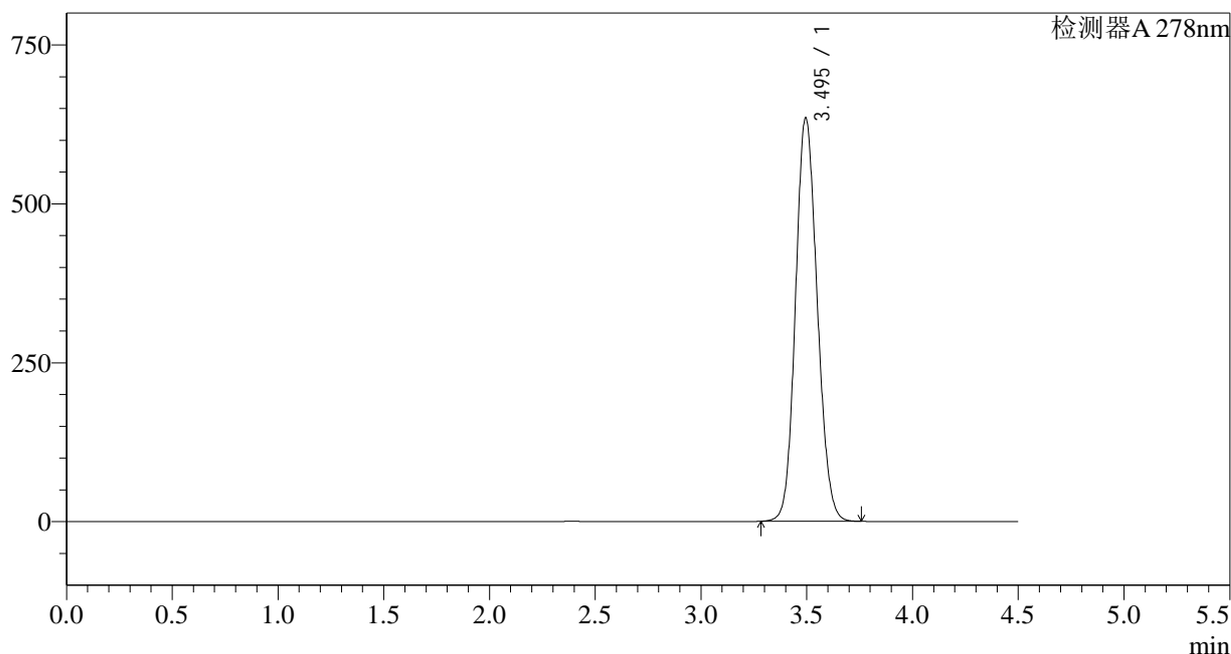
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:56:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.495 | 4539207 | 100.000 | 634455 | 5516 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 4539207 | 100.000 | 634455 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-749-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 12:55:13

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:56:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

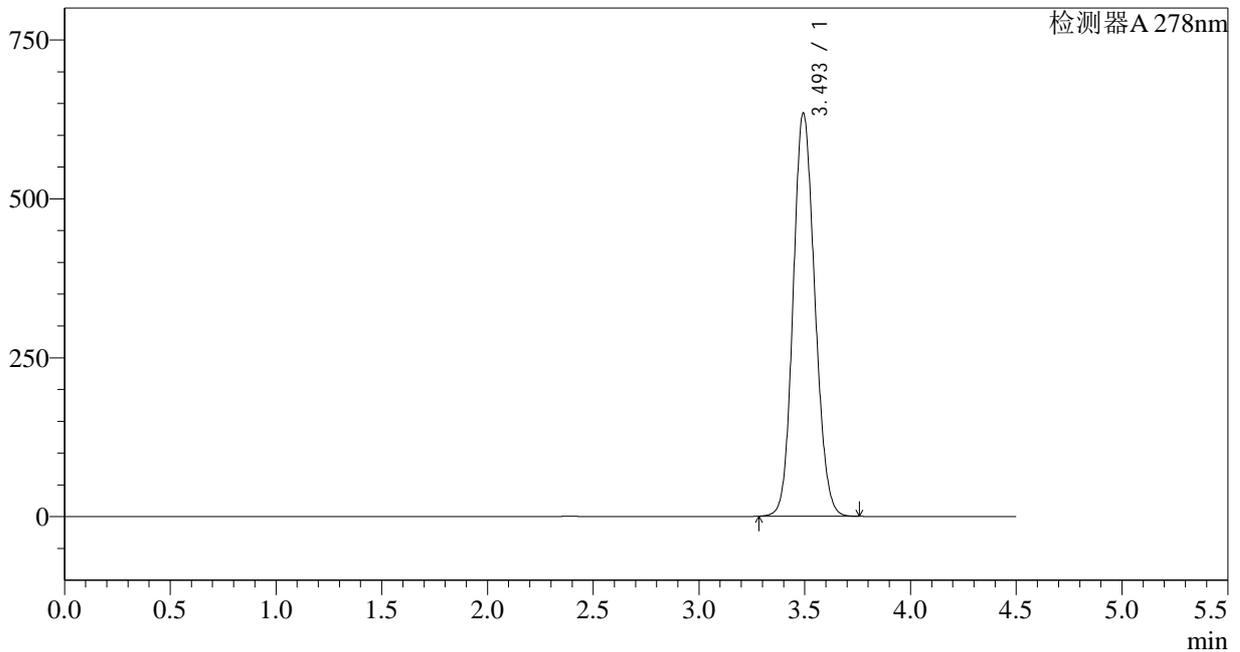
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.493 | 4532072 | 100.000 | 632581 | 5519 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 4532072 | 100.000 | 632581 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-750-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 13:00:05

实验者: jiangjinwei

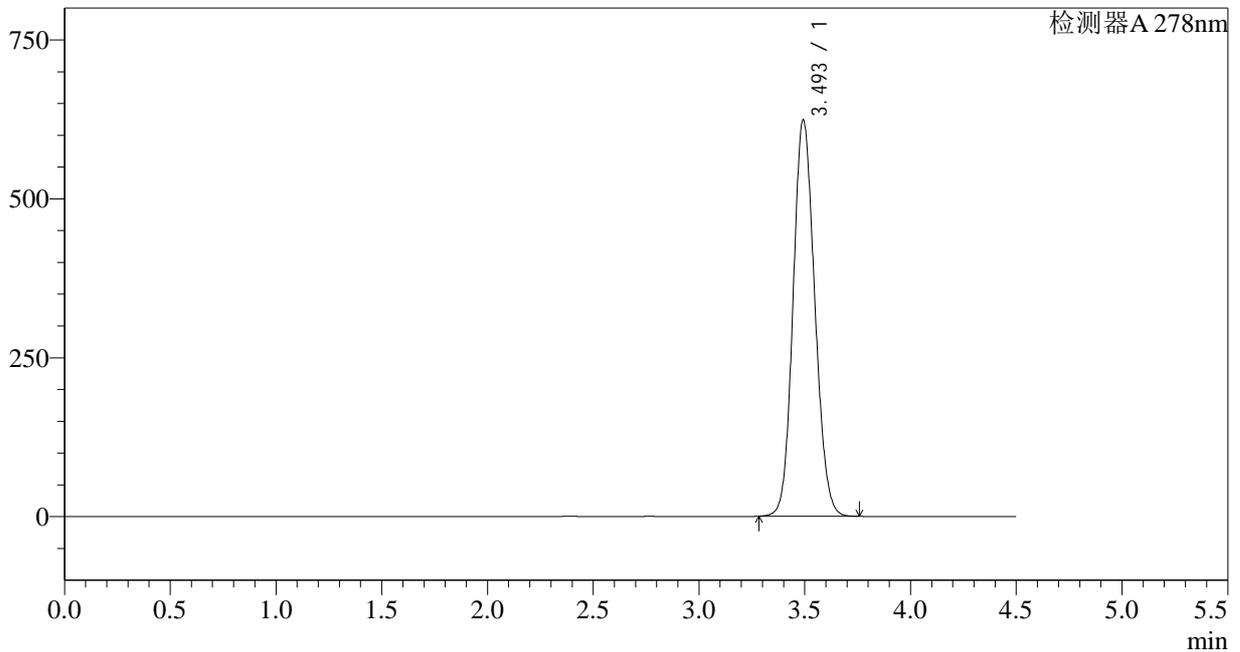
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:56:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.493 | 4452392 | 100.000 | 621617 | 5531 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 4452392 | 100.000 | 621617 | | | |



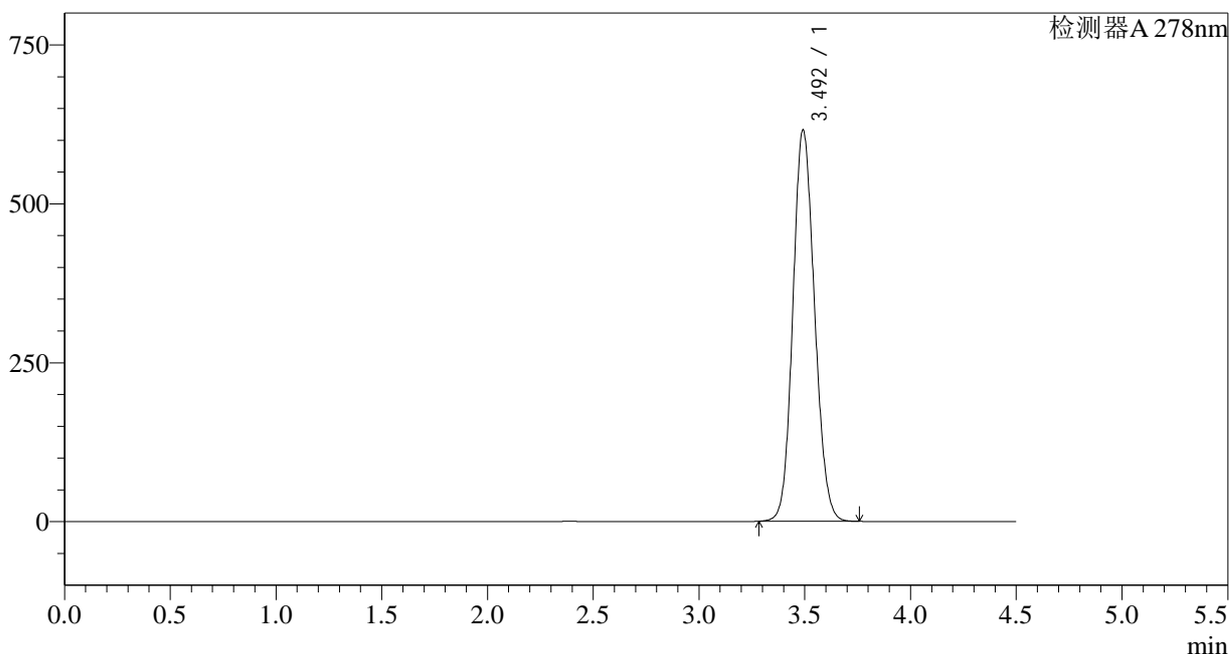
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-751-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/22 13:04:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:56:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.492 | 4392743 | 100.000 | 614444 | 5531 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 4392743 | 100.000 | 614444 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-752-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 13:09:49

实验者: jiangjinwei

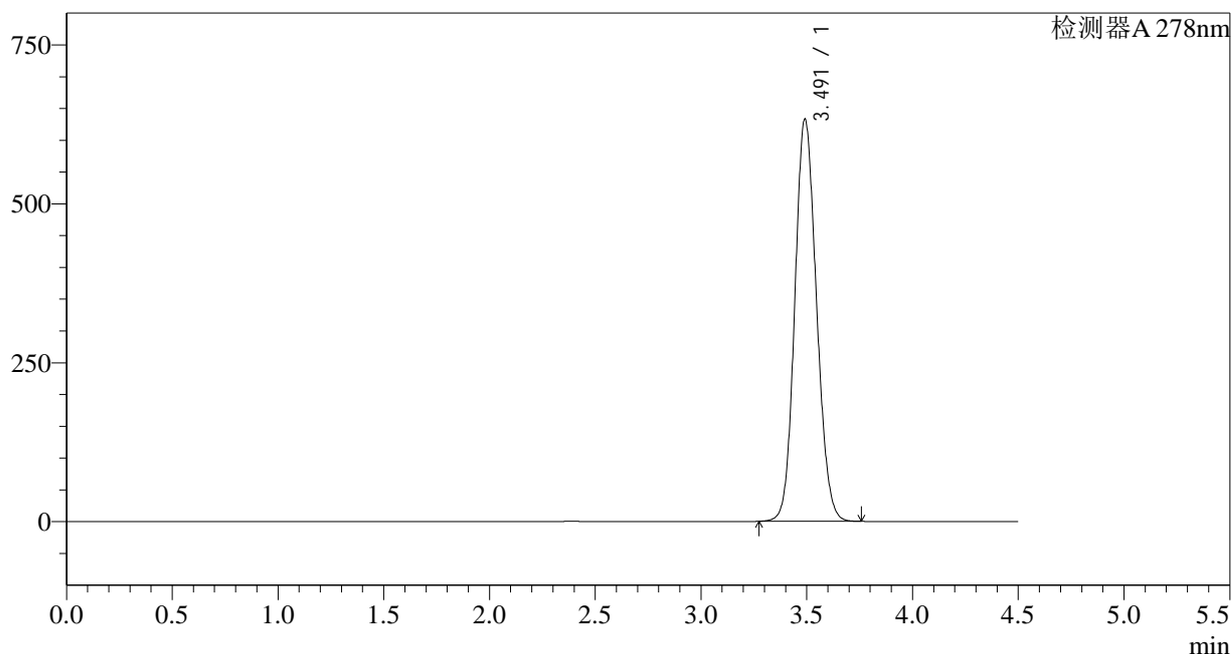
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:56:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.491 | 4516848 | 100.000 | 631869 | 5528 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 4516848 | 100.000 | 631869 | | | |



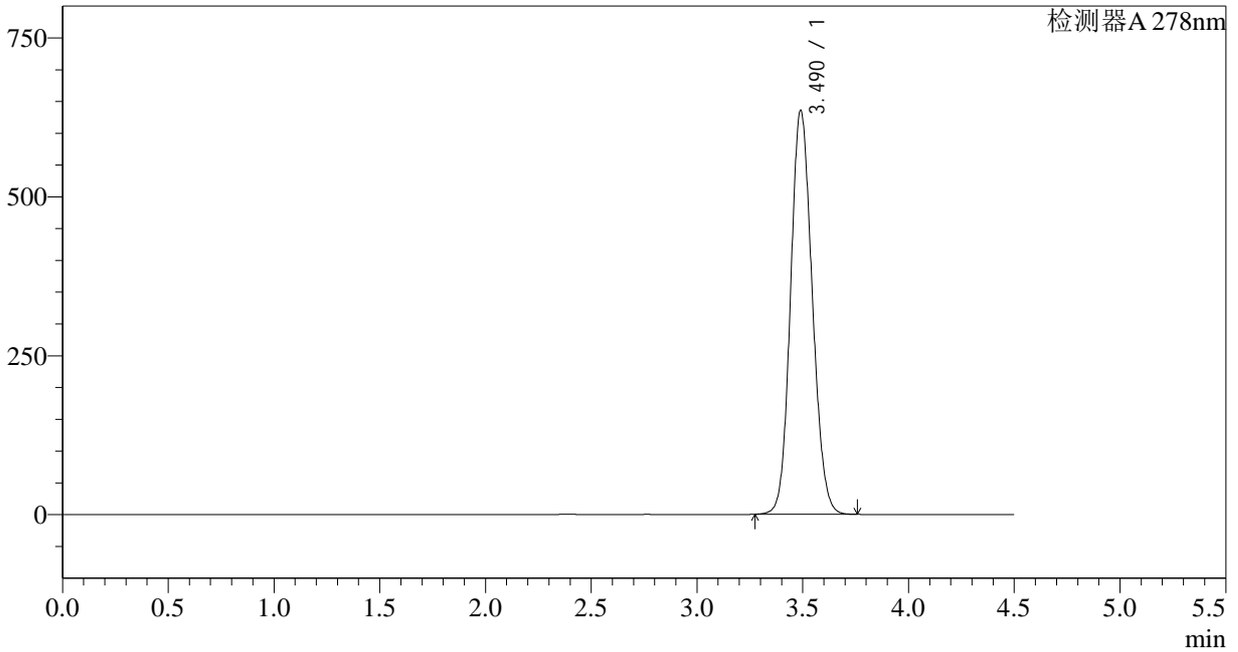
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-753-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 13:14:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:57:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.490 | 4538361 | 100.000 | 635295 | 5515 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 4538361 | 100.000 | 635295 | | | |



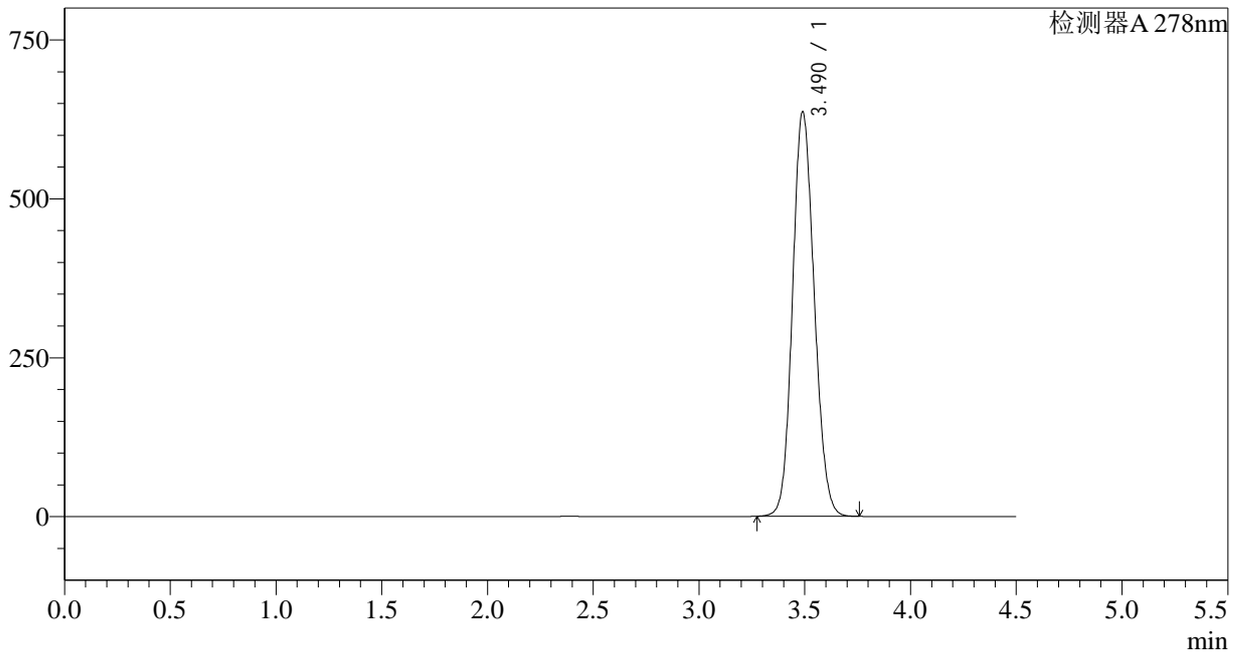
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-754-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/22 13:19:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:57:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.490 | 4541576 | 100.000 | 636276 | 5525 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 4541576 | 100.000 | 636276 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-755-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 13:24:25

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:57:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

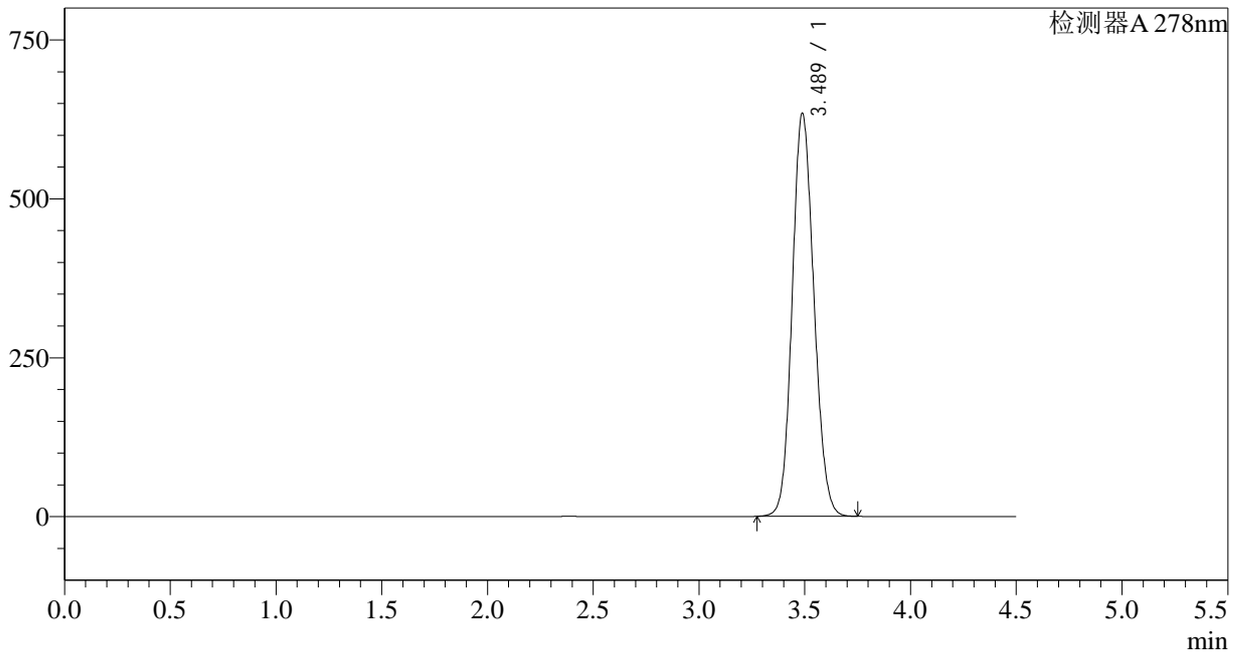
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.489 | 4522792 | 100.000 | 634174 | 5523 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 4522792 | 100.000 | 634174 | | | |



Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-756-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/03/22 13:29:17

处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:57:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

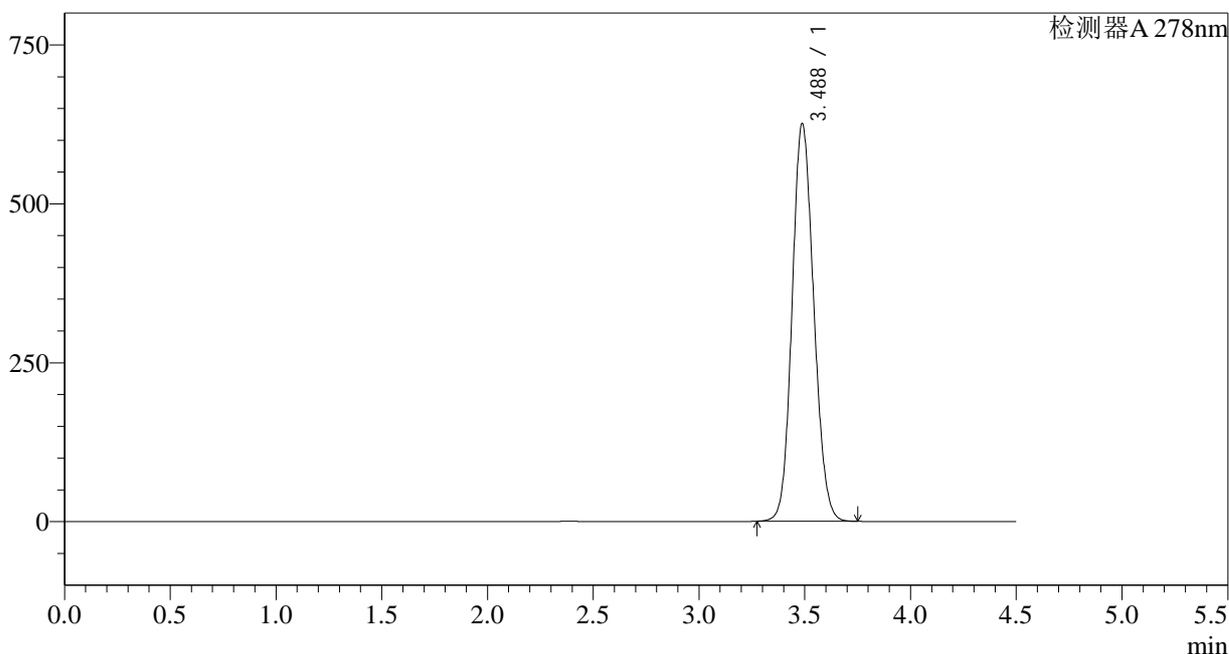
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.488 | 4458421 | 100.000 | 625784 | 5531 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 4458421 | 100.000 | 625784 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-757-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 13:34:09

实验者: jiangjinwei

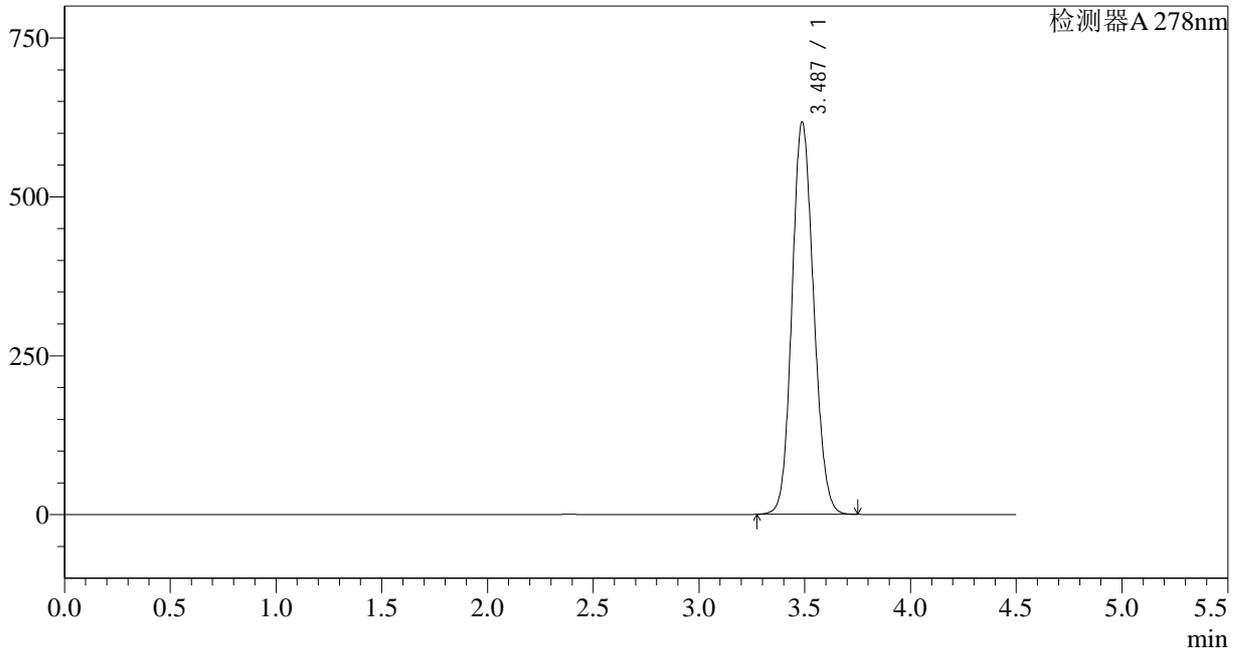
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:57:11

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.487 | 4397456 | 100.000 | 617126 | 5533 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 4397456 | 100.000 | 617126 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-758-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 13:39:01

实验者: jiangjinwei

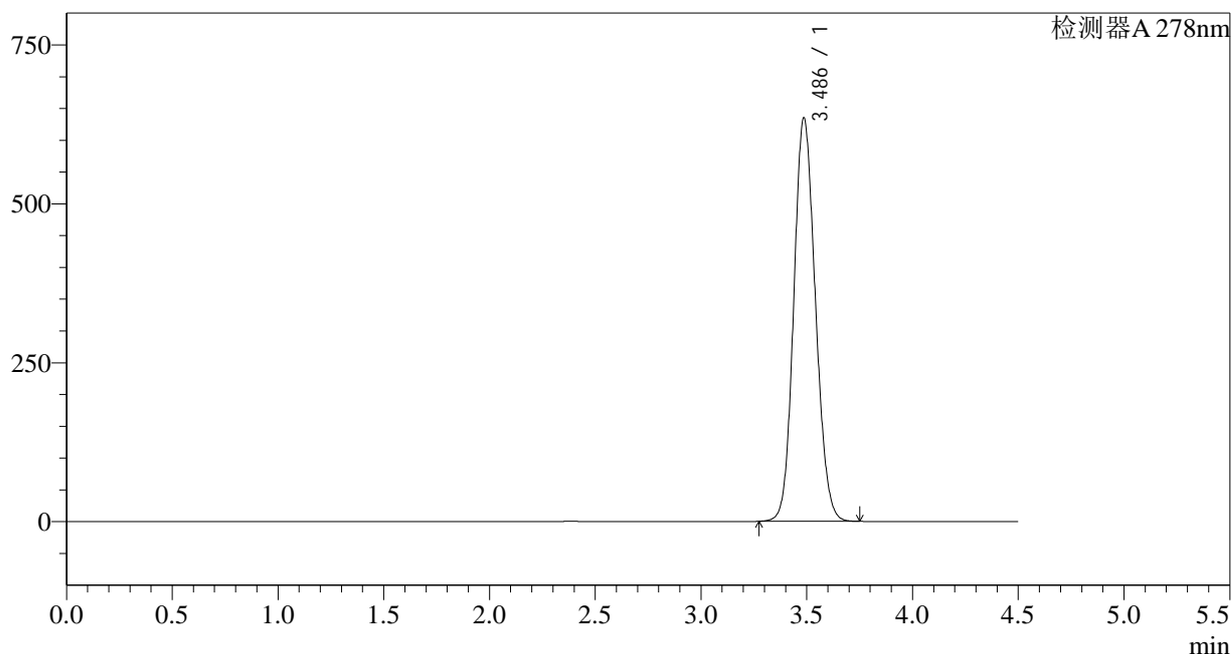
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:57:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.486 | 4523750 | 100.000 | 633977 | 5522 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 4523750 | 100.000 | 633977 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-759-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/03/22 13:43:53

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:57:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

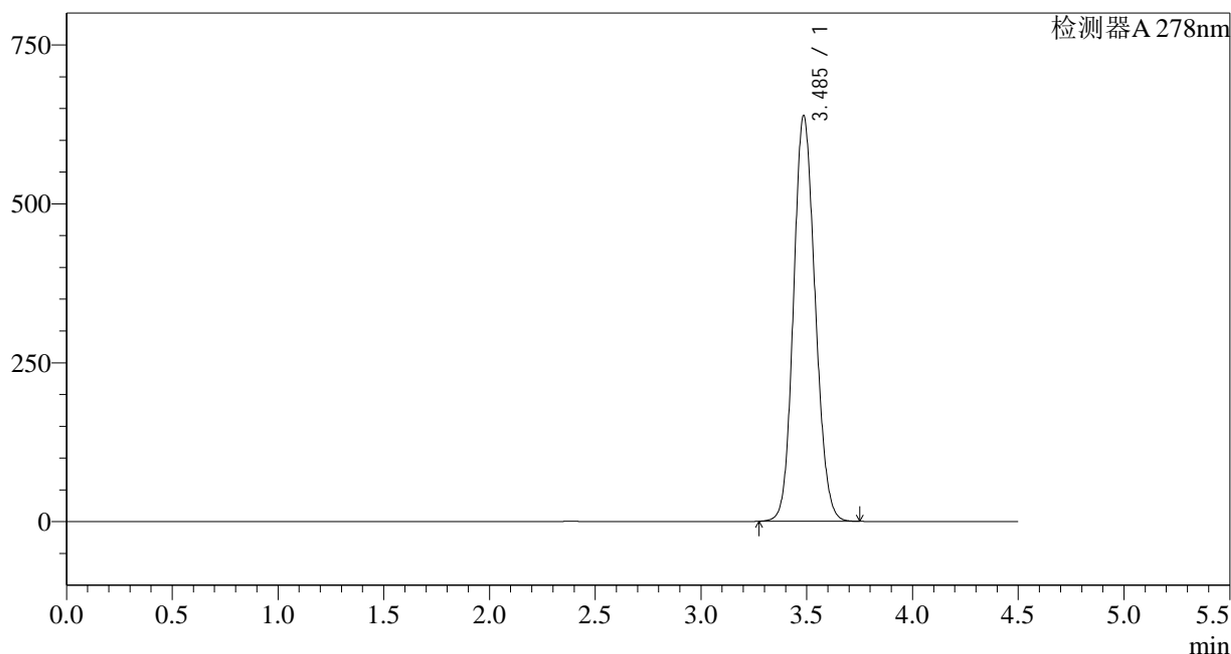
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.485 | 4554273 | 100.000 | 636694 | 5505 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 4554273 | 100.000 | 636694 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-760-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 13:48:45

实验者: jiangjinwei

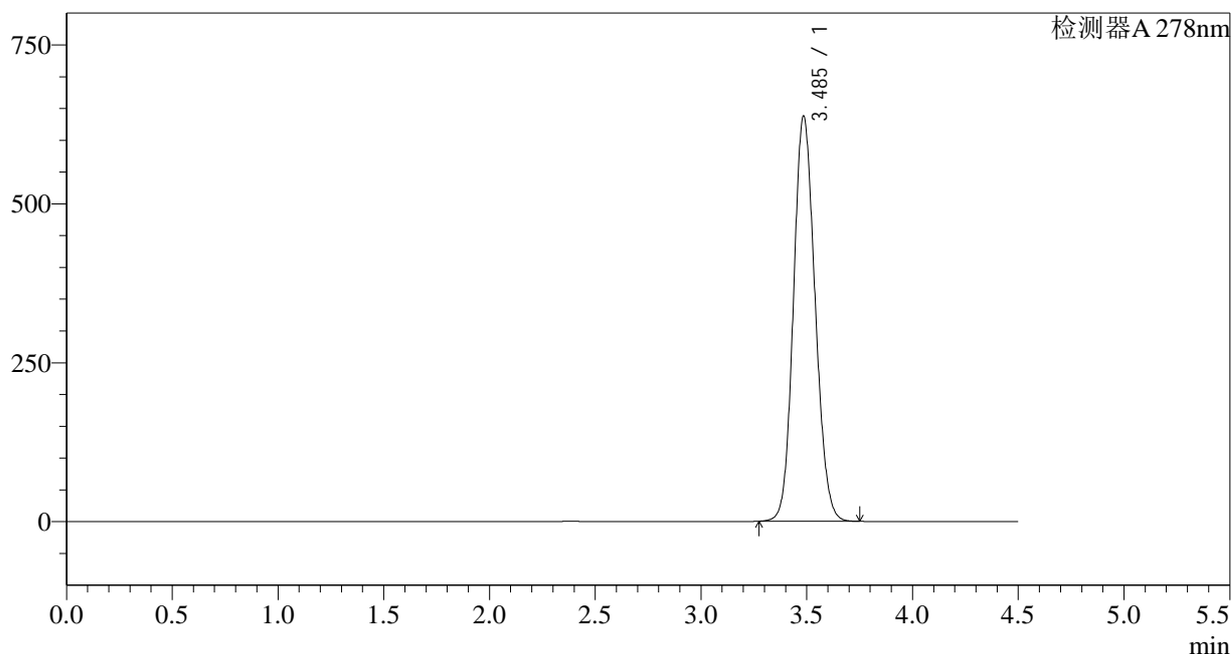
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:57:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.485 | 4545112 | 100.000 | 635563 | 5513 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 4545112 | 100.000 | 635563 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-761-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/03/22 13:53:37

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:57:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

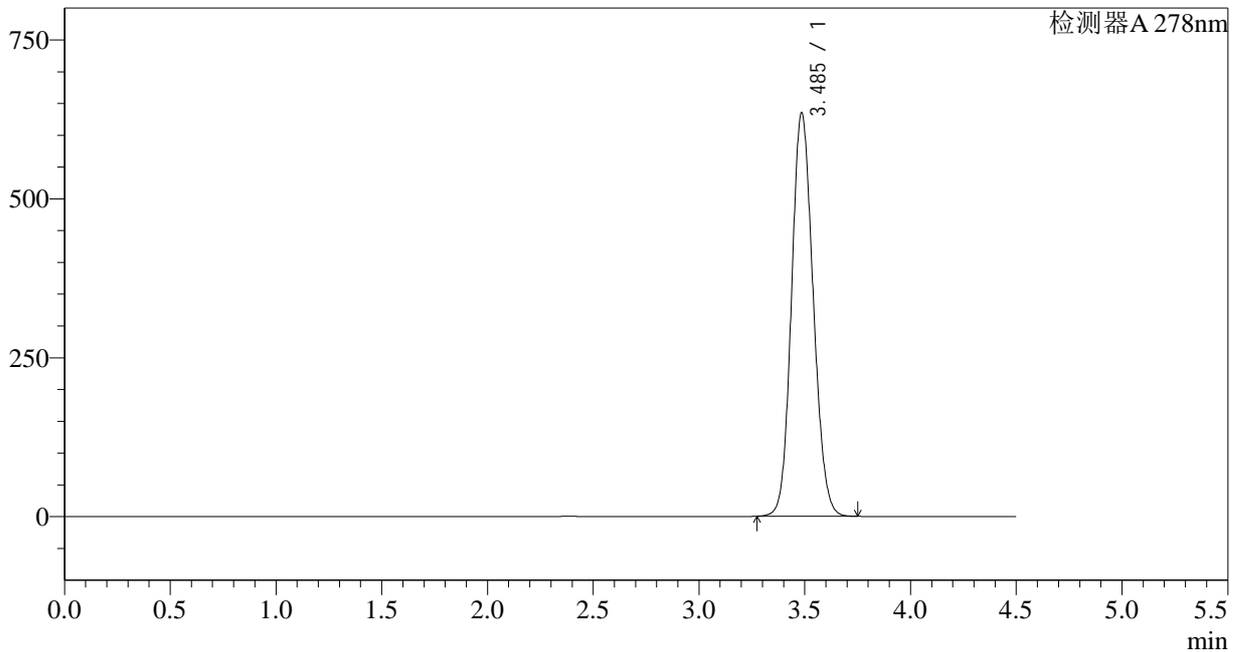
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.485 | 4527509 | 100.000 | 633241 | 5509 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 4527509 | 100.000 | 633241 | | | |



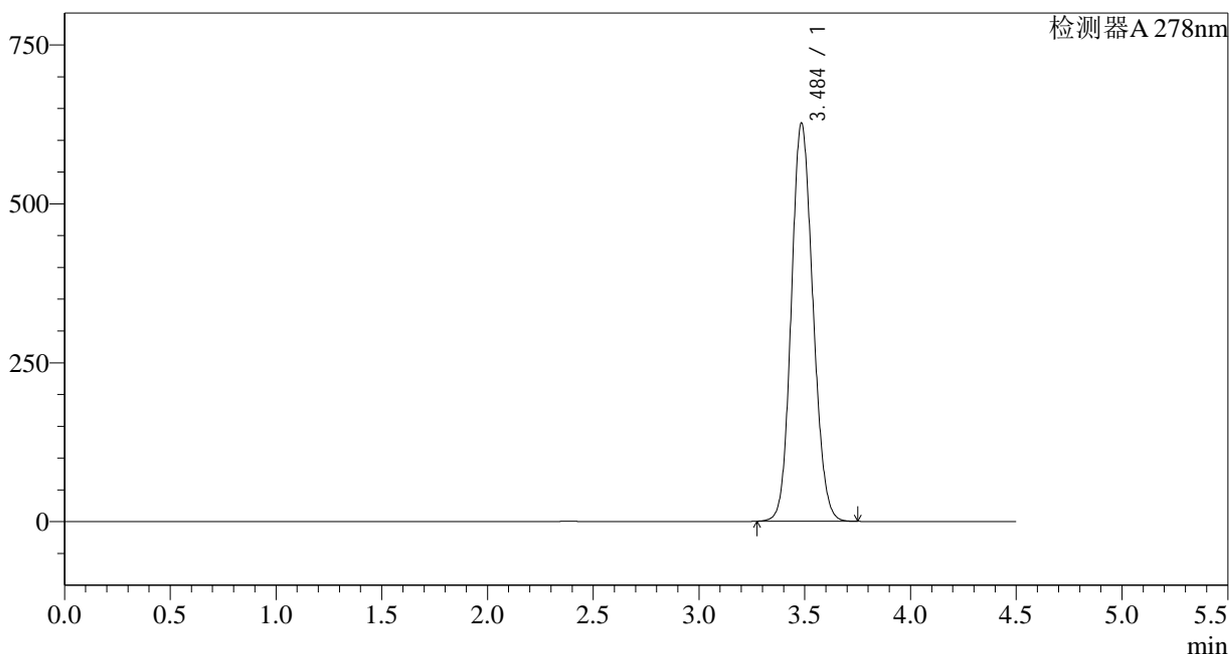
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-762-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/22 13:58:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:57:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.484 | 4466093 | 100.000 | 624054 | 5514 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 4466093 | 100.000 | 624054 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-763-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 14:03:19

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:57:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

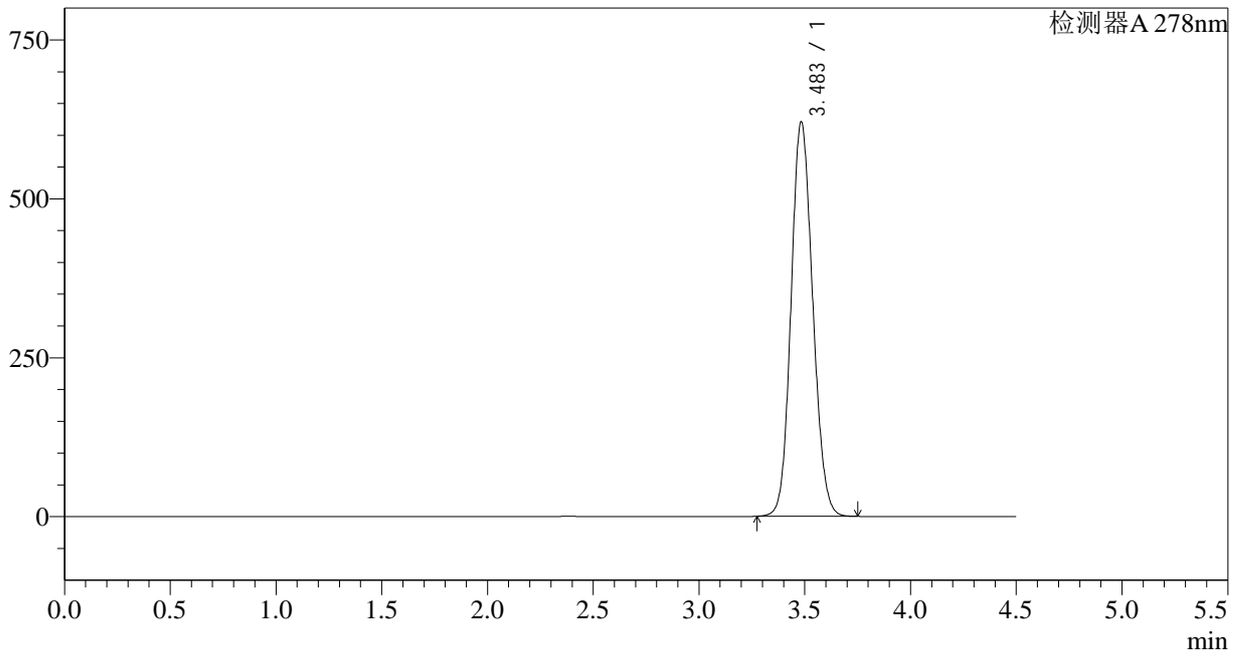
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.483 | 4420626 | 100.000 | 619531 | 5519 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 4420626 | 100.000 | 619531 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-764-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 14:08:11

实验者: jiangjinwei

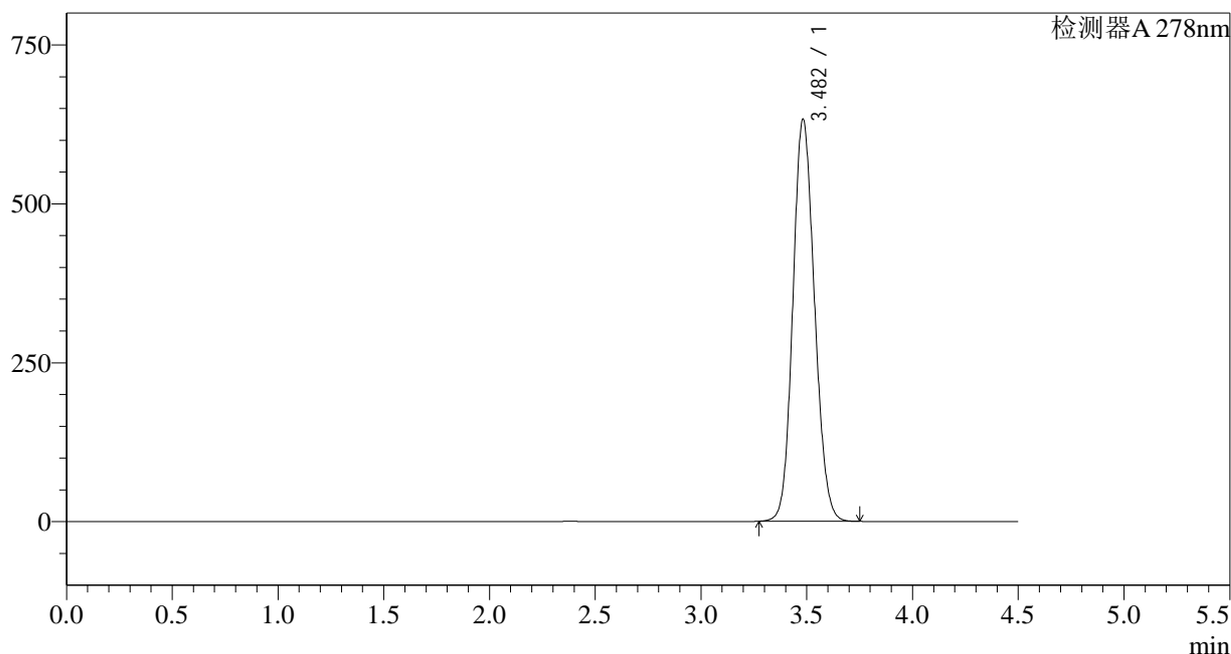
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:57:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.482 | 4506756 | 100.000 | 632170 | 5515 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 4506756 | 100.000 | 632170 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-765-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 14:13:03

实验者: jiangjinwei

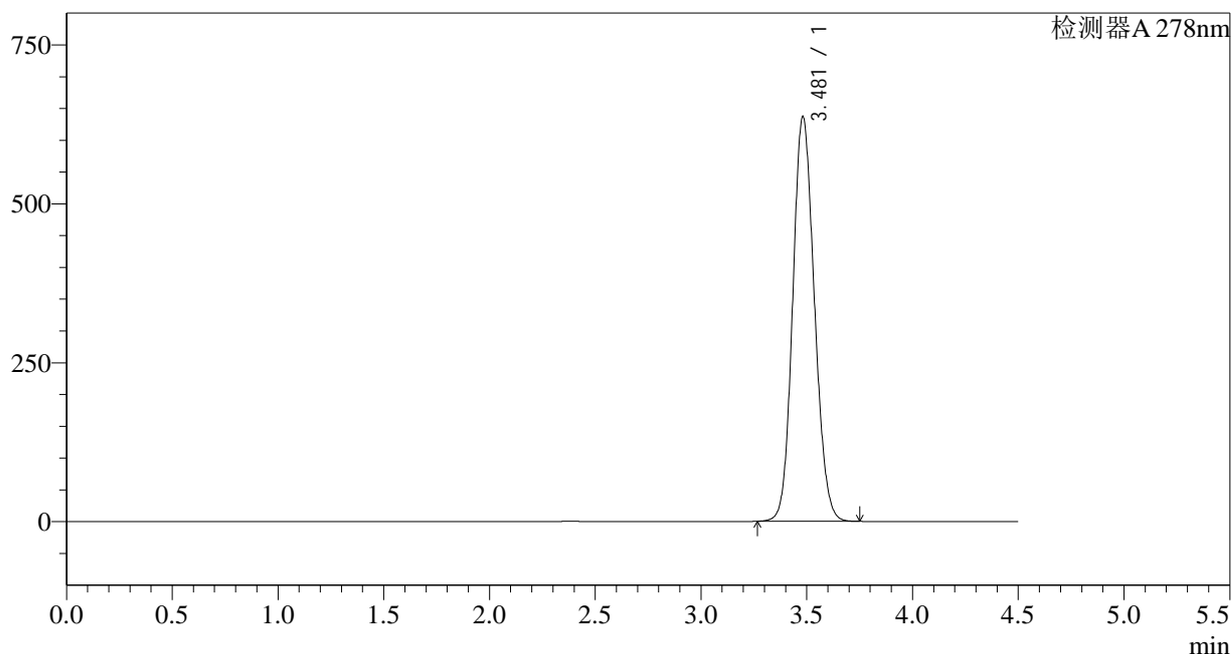
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:57:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.481 | 4541502 | 100.000 | 636690 | 5500 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 4541502 | 100.000 | 636690 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-766-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 14:17:55

实验者: jiangjinwei

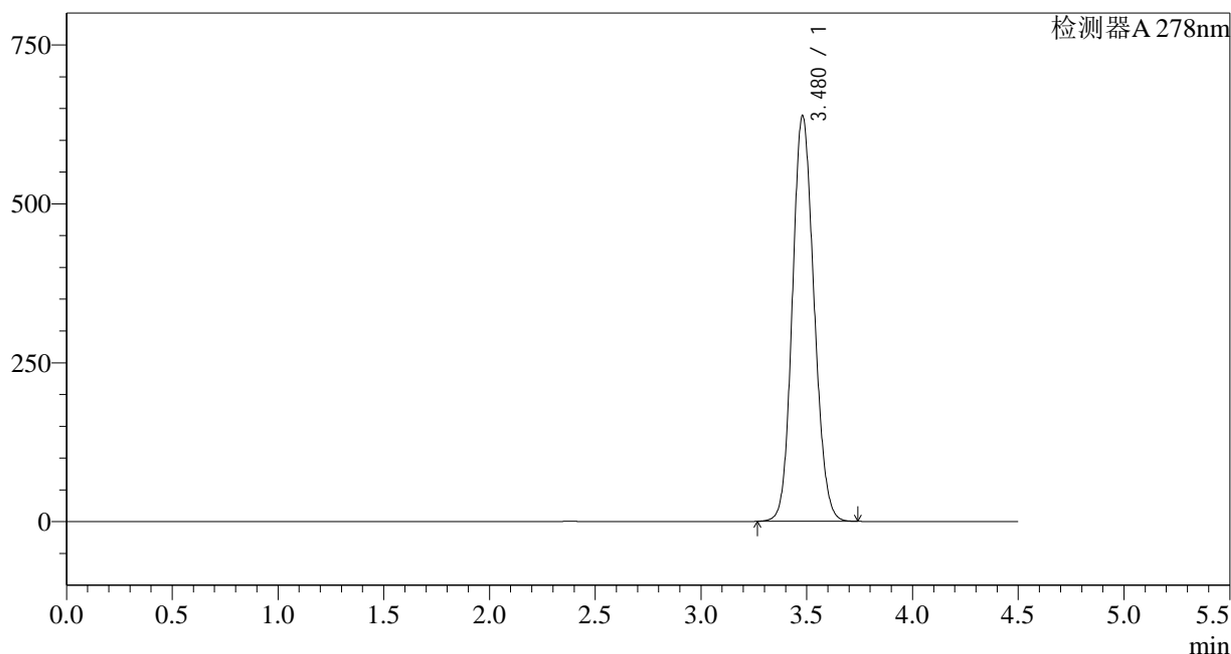
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:57:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.480 | 4550711 | 100.000 | 638508 | 5500 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 4550711 | 100.000 | 638508 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-767-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 14:22:48

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:57:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

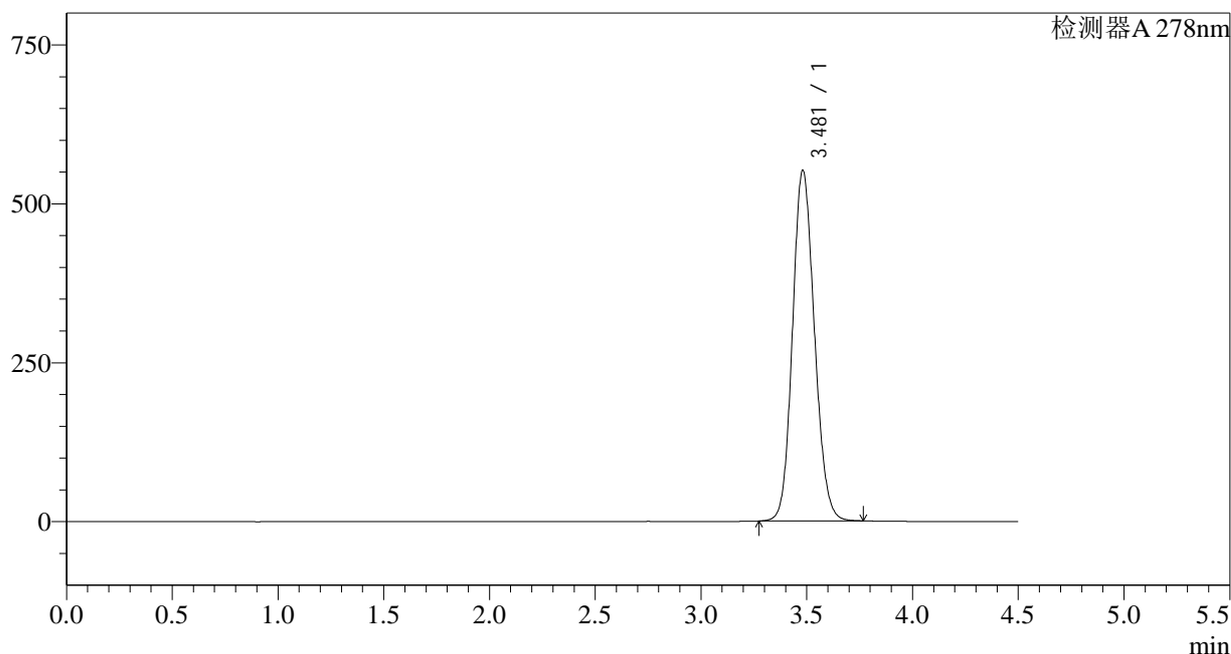
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.481 | 3977263 | 100.000 | 551975 | 5419 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 3977263 | 100.000 | 551975 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-768-2 - zzp-24032101p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 14:27:41

实验者: jiangjinwei

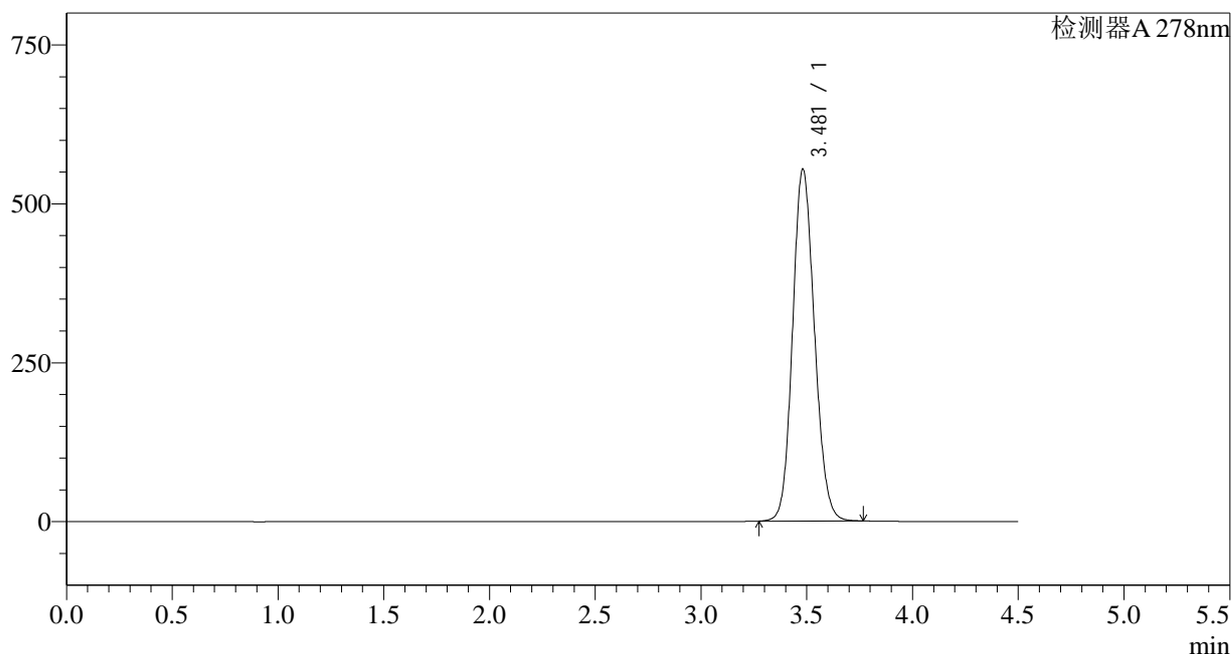
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:57:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.481 | 3981959 | 100.000 | 553726 | 5442 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 3981959 | 100.000 | 553726 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-769-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 14:32:35

实验者: jiangjinwei

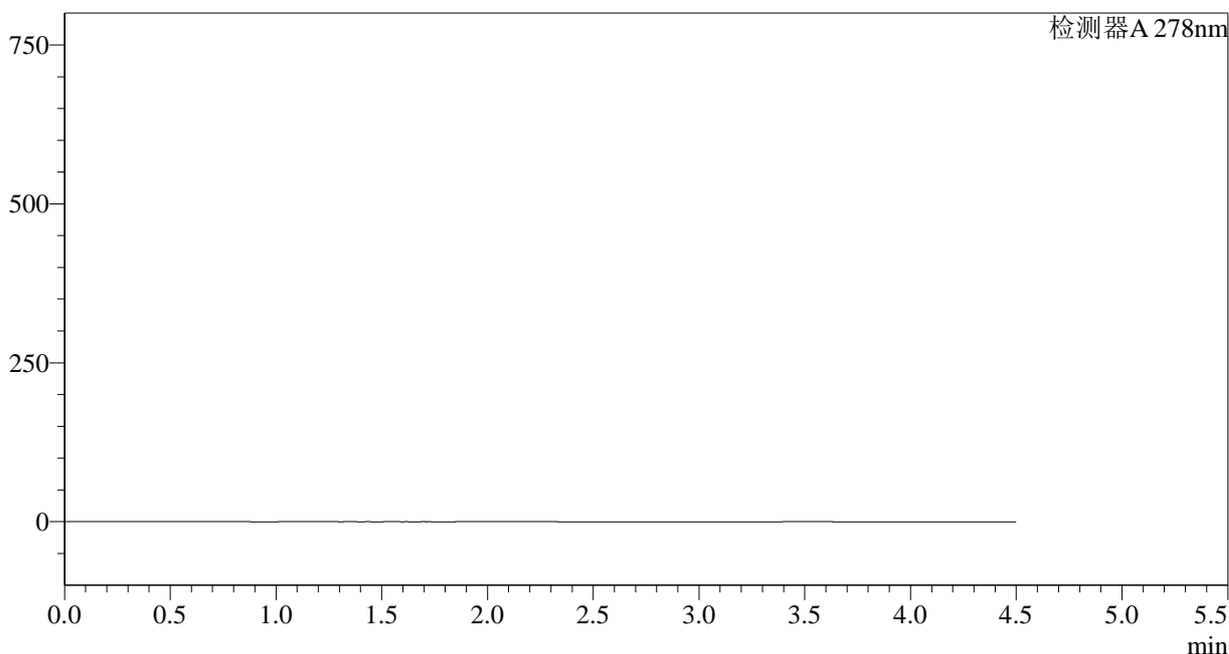
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:57:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-770-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 14:37:29

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:57:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

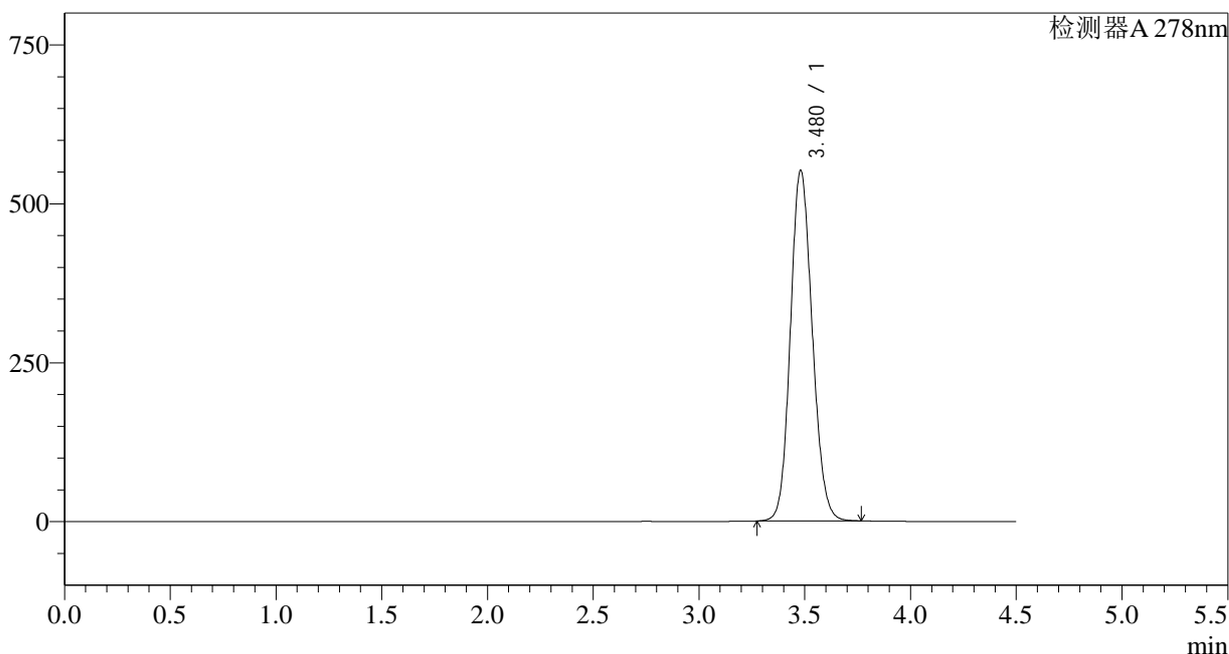
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.480 | 3971528 | 100.000 | 551971 | 5428 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 3971528 | 100.000 | 551971 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-771-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 14:42:23

实验者: jiangjinwei

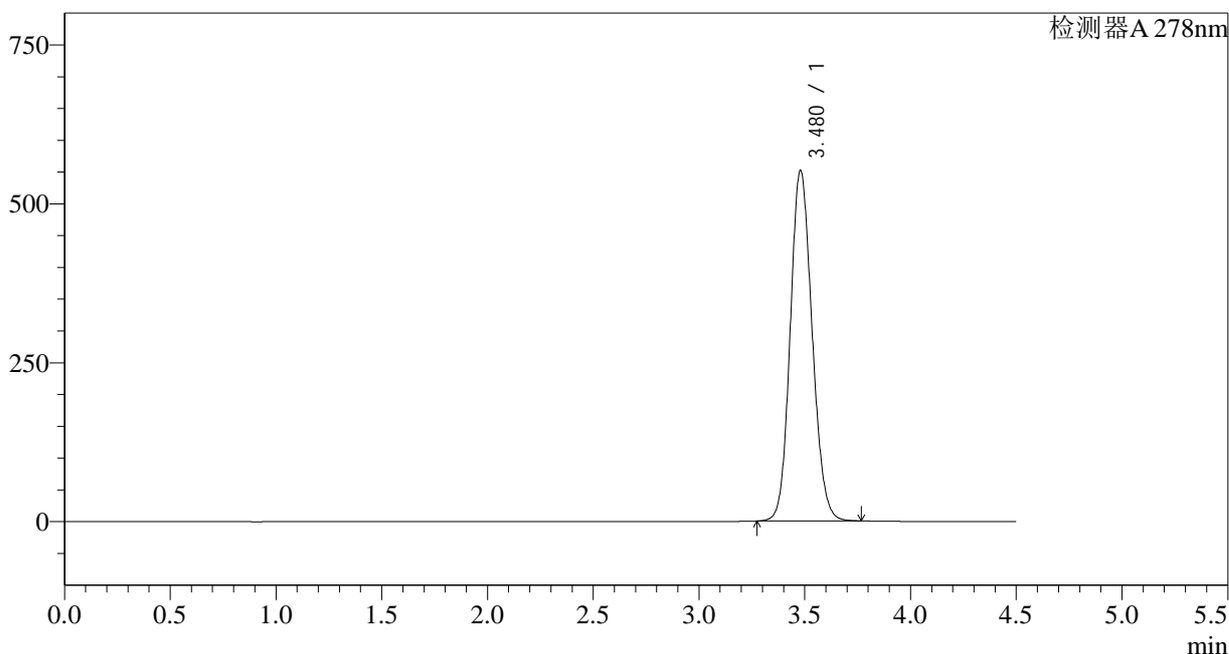
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:57:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.480 | 3971001 | 100.000 | 551801 | 5428 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 3971001 | 100.000 | 551801 | | | |



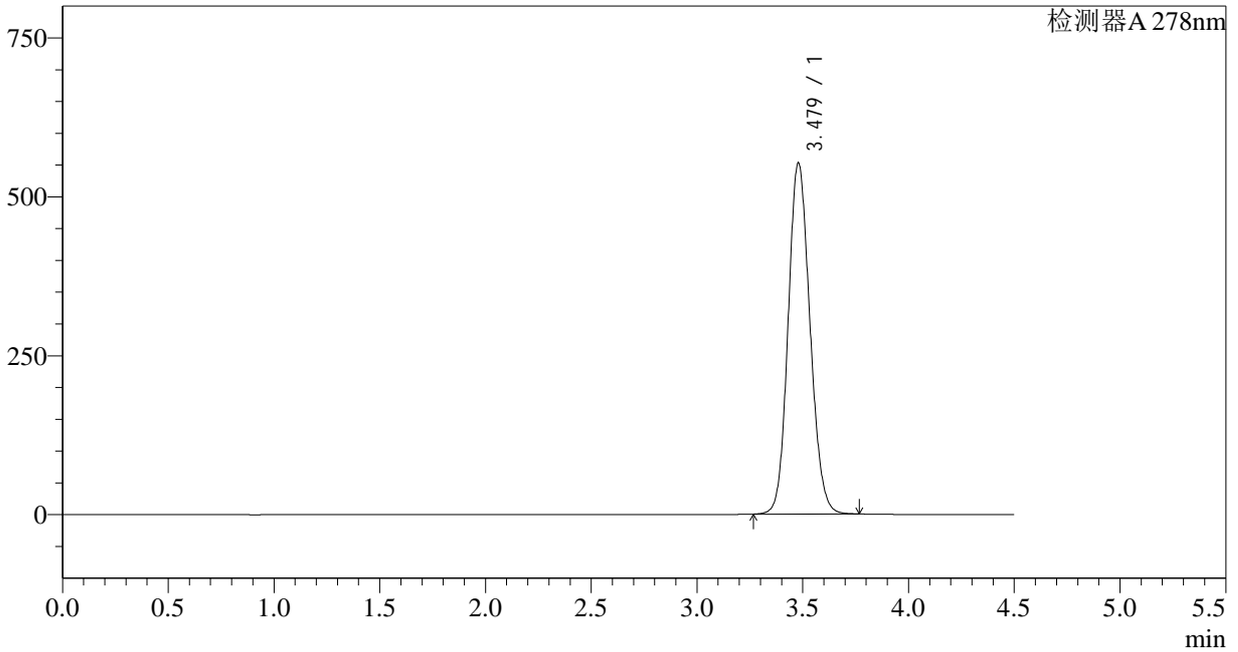
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-772-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/22 14:47:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:57:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.479 | 3971971 | 100.000 | 552656 | 5443 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 3971971 | 100.000 | 552656 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-773-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 14:52:11

实验者: jiangjinwei

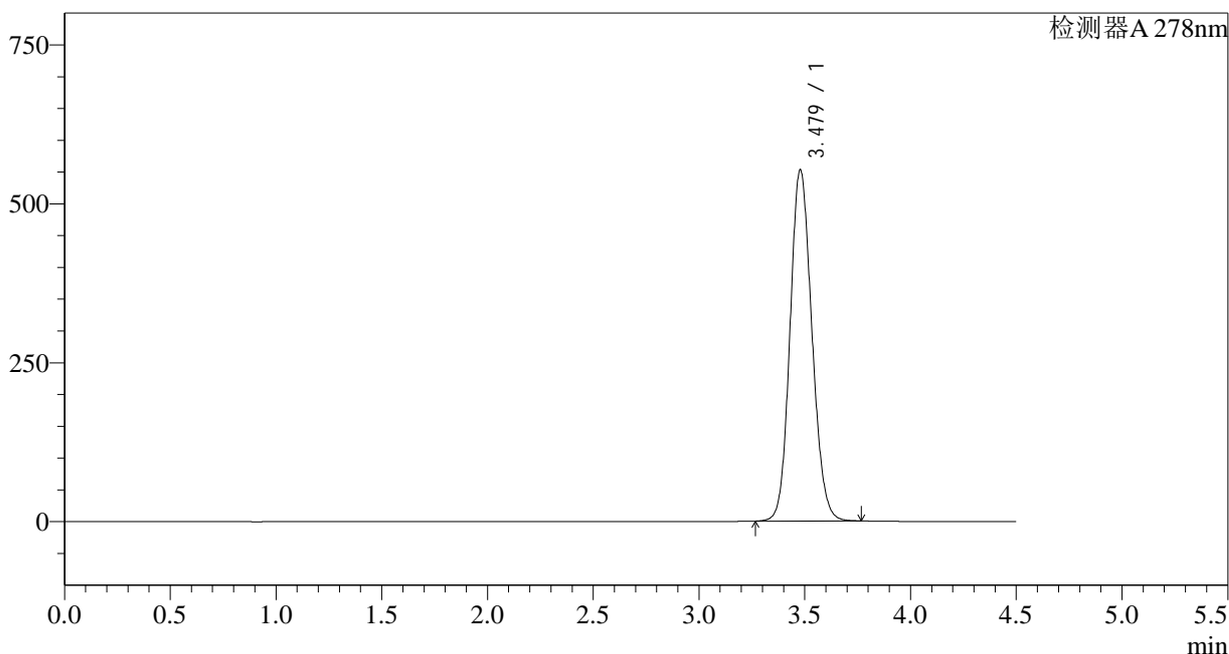
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:57:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.479 | 3978445 | 100.000 | 552698 | 5428 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 3978445 | 100.000 | 552698 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-774-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 14:57:07

实验者: jiangjinwei

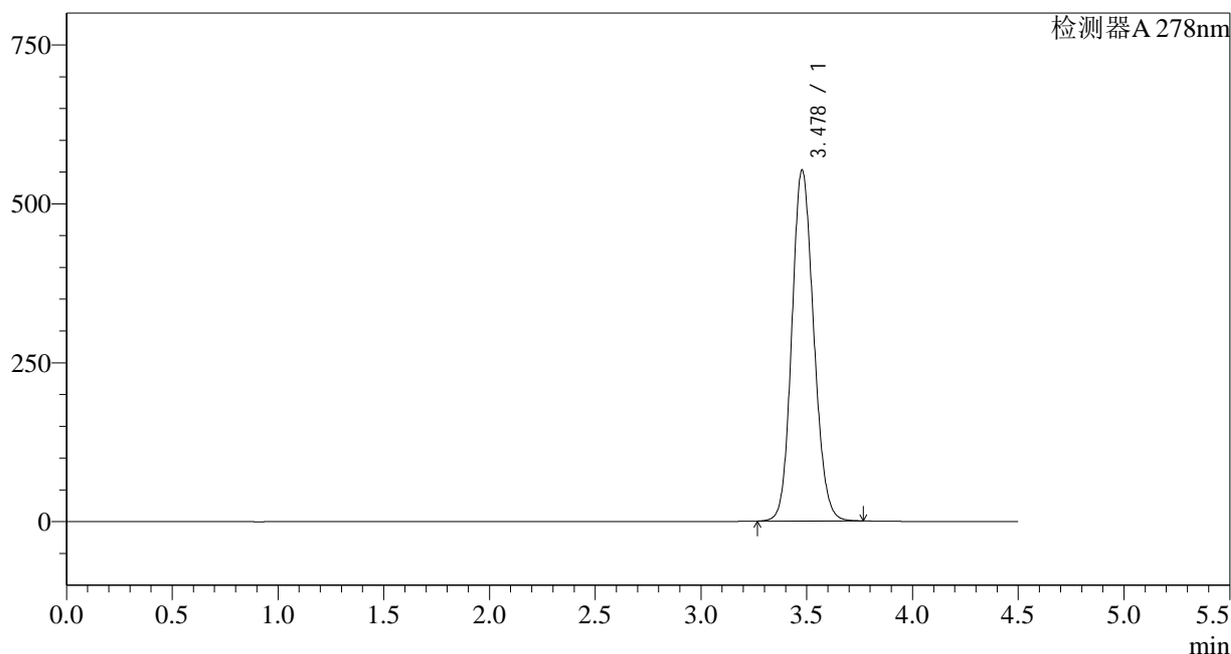
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:57:58

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.478 | 3975851 | 100.000 | 551879 | 5427 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 3975851 | 100.000 | 551879 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-775-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 15:02:00

实验者: jiangjinwei

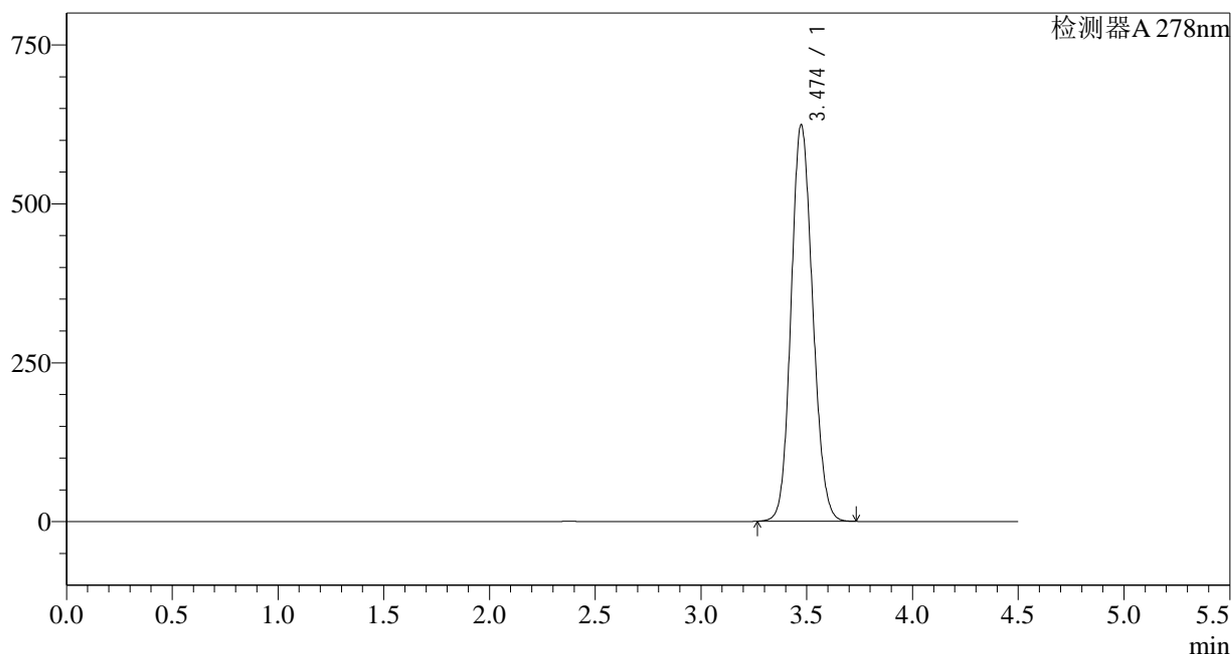
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:58:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.474 | 4435929 | 100.000 | 623680 | 5513 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 4435929 | 100.000 | 623680 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-776-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 15:06:54

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:58:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

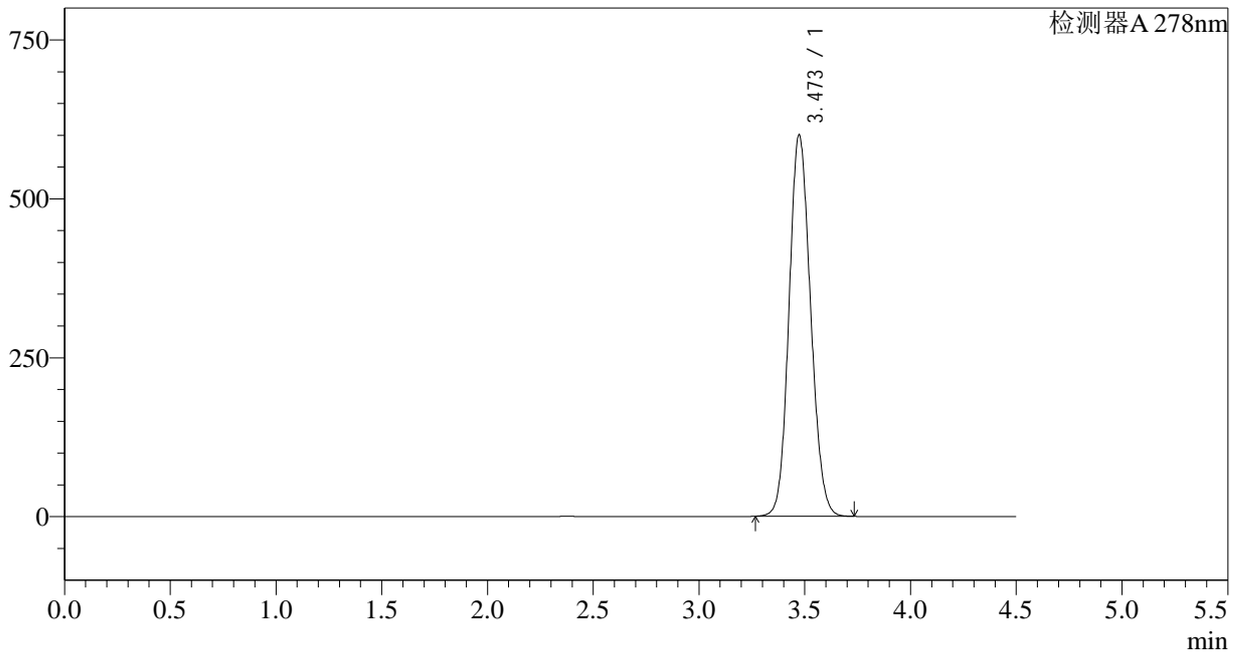
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.473 | 4261491 | 100.000 | 599952 | 5519 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 4261491 | 100.000 | 599952 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-777-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 15:11:47

实验者: jiangjinwei

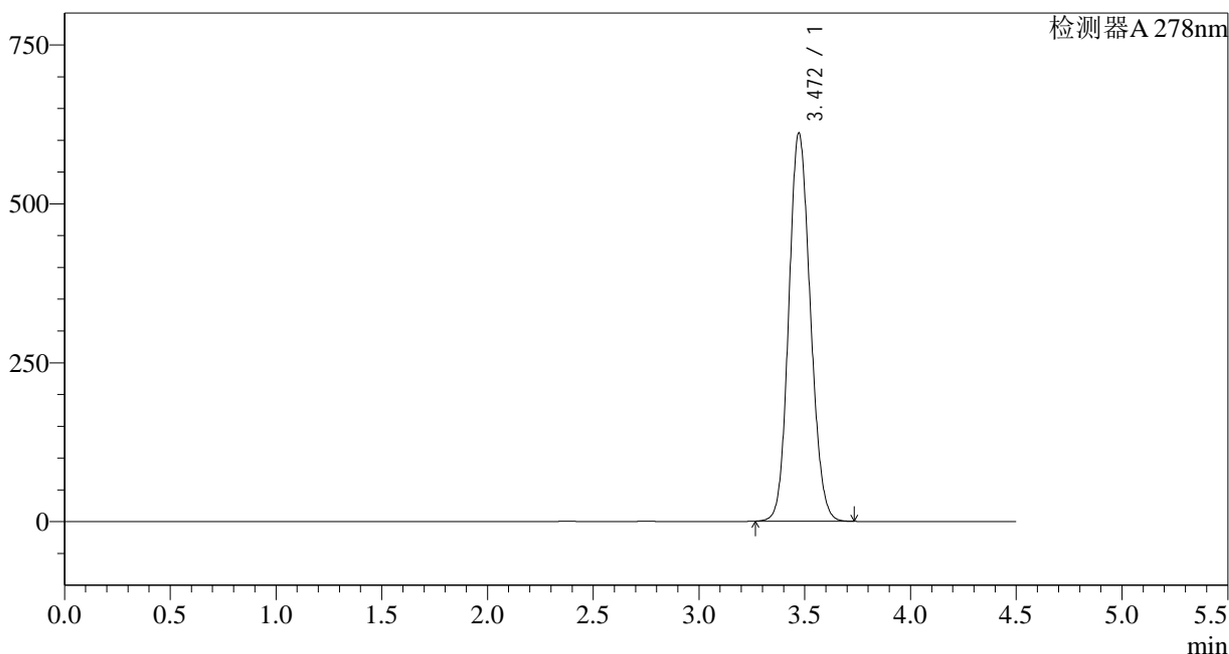
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:58:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.472 | 4338581 | 100.000 | 611121 | 5519 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 4338581 | 100.000 | 611121 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-778-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 15:16:40

实验者: jiangjinwei

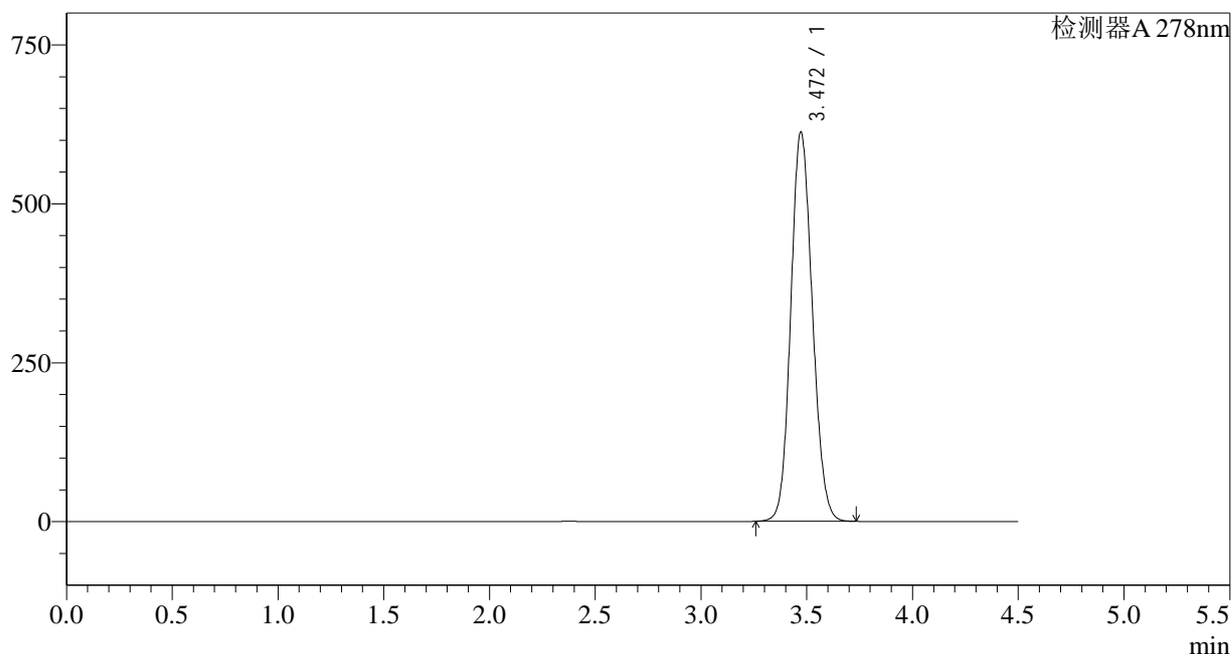
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:58:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.472 | 4349469 | 100.000 | 612773 | 5523 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 4349469 | 100.000 | 612773 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-779-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 15:21:33

实验者: jiangjinwei

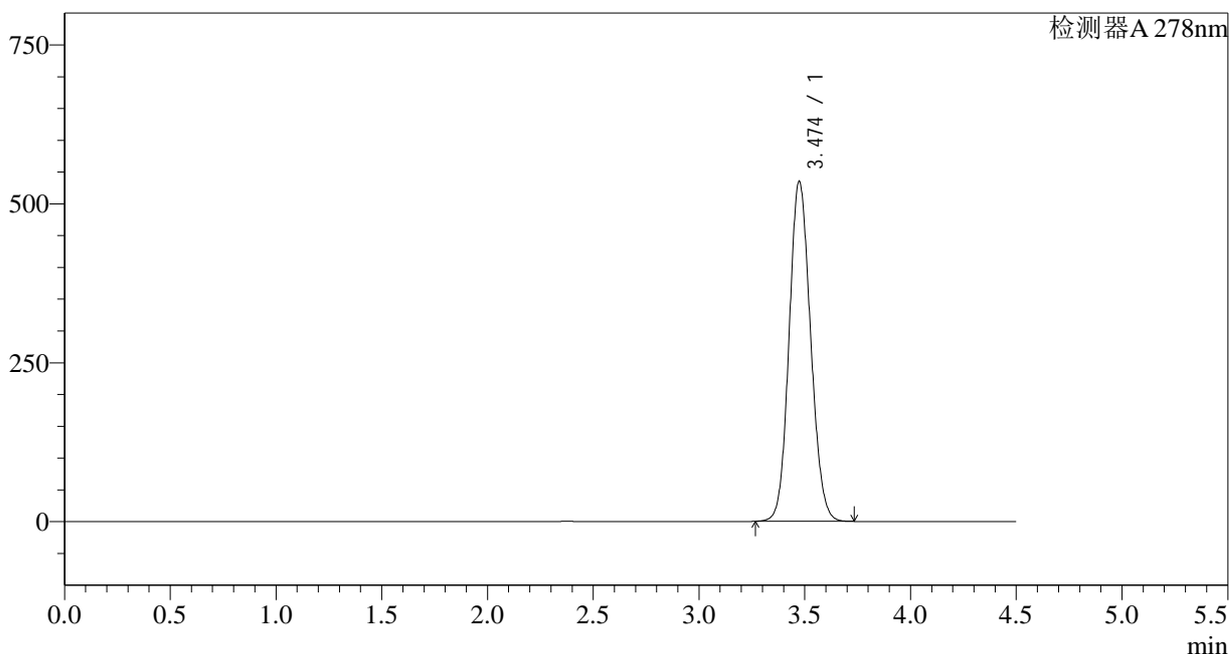
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:58:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.474 | 3786794 | 100.000 | 534706 | 5563 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 3786794 | 100.000 | 534706 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-780-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 15:26:26

实验者: jiangjinwei

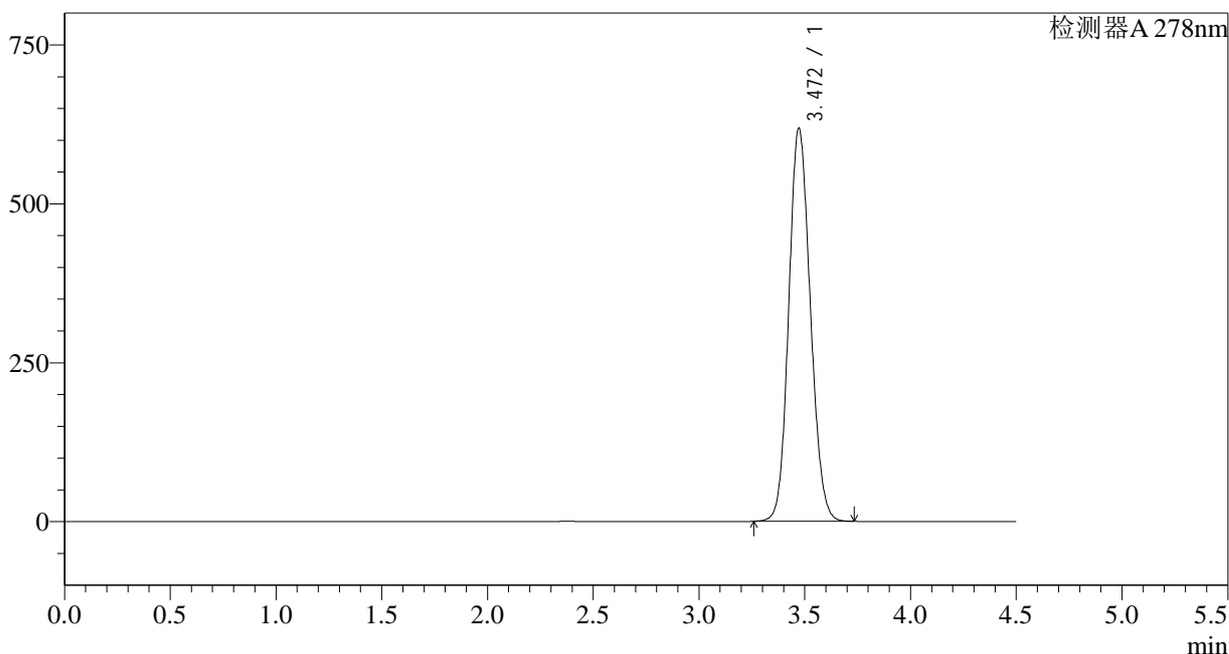
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:58:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.472 | 4392559 | 100.000 | 618772 | 5522 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 4392559 | 100.000 | 618772 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-781-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 15:31:19

实验者: jiangjinwei

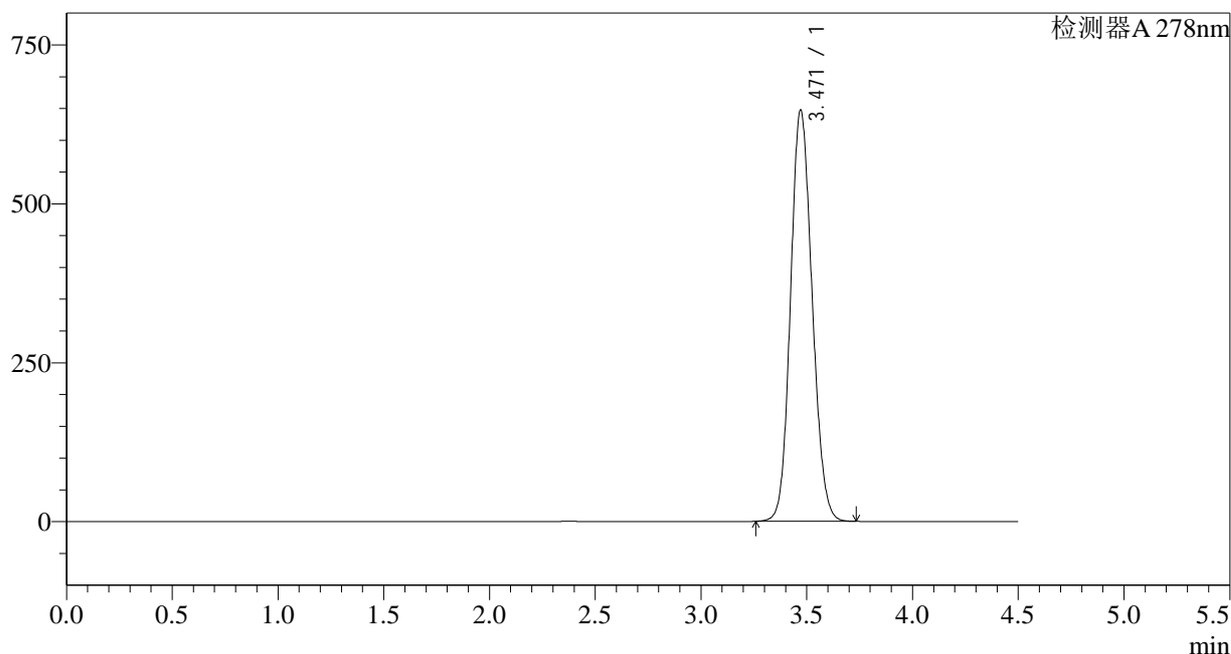
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:58:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.471 | 4597793 | 100.000 | 647102 | 5509 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 4597793 | 100.000 | 647102 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-782-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 15:36:12

实验者: jiangjinwei

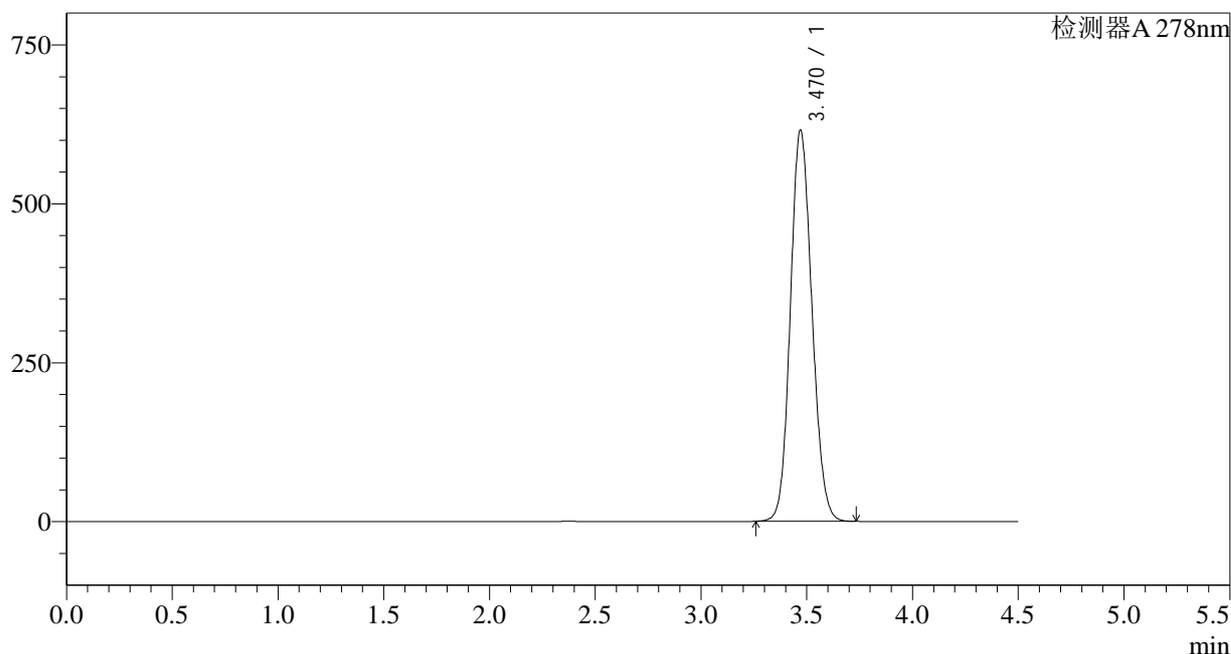
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:58:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.470 | 4365800 | 100.000 | 615135 | 5524 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 4365800 | 100.000 | 615135 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-783-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 15:41:05

实验者: jiangjinwei

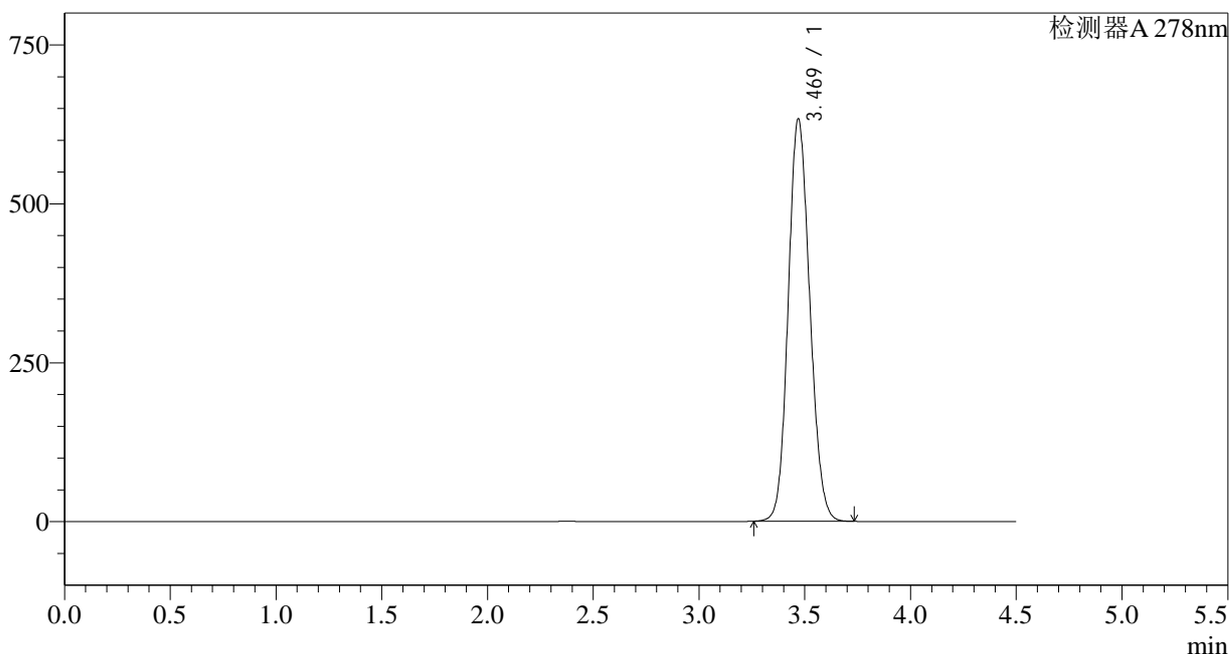
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:58:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.469 | 4494563 | 100.000 | 632403 | 5514 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 4494563 | 100.000 | 632403 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-784-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 15:45:58

实验者: jiangjinwei

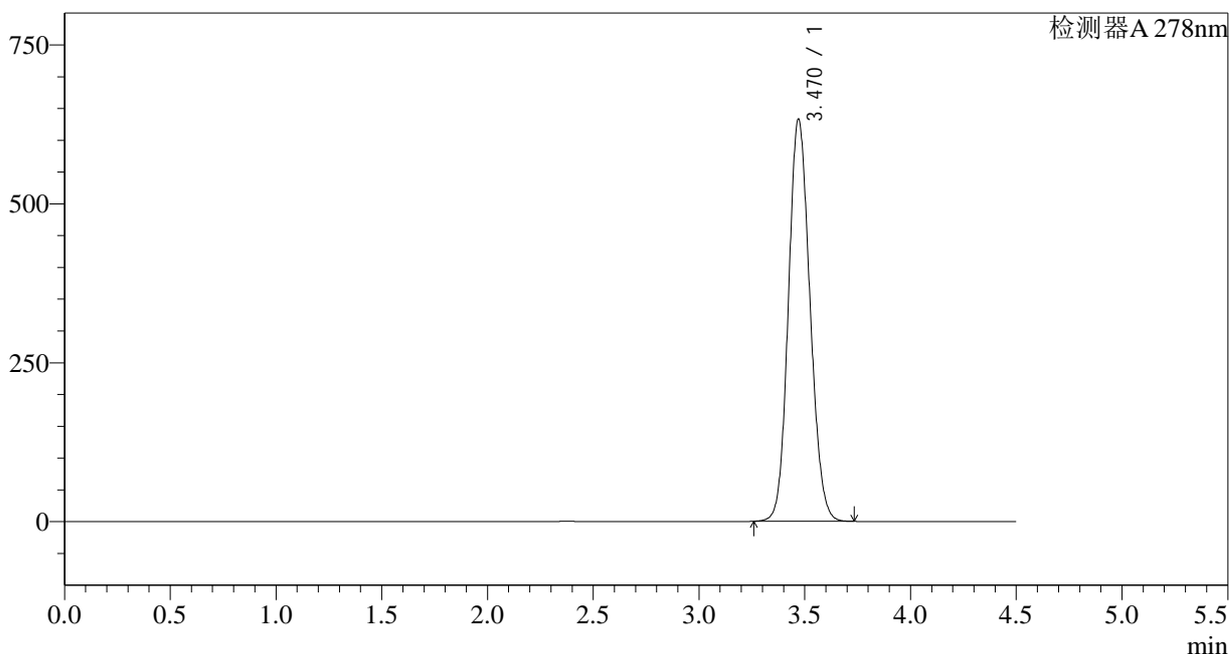
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:58:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.470 | 4493149 | 100.000 | 632491 | 5514 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 4493149 | 100.000 | 632491 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-785-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 15:50:52

实验者: jiangjinwei

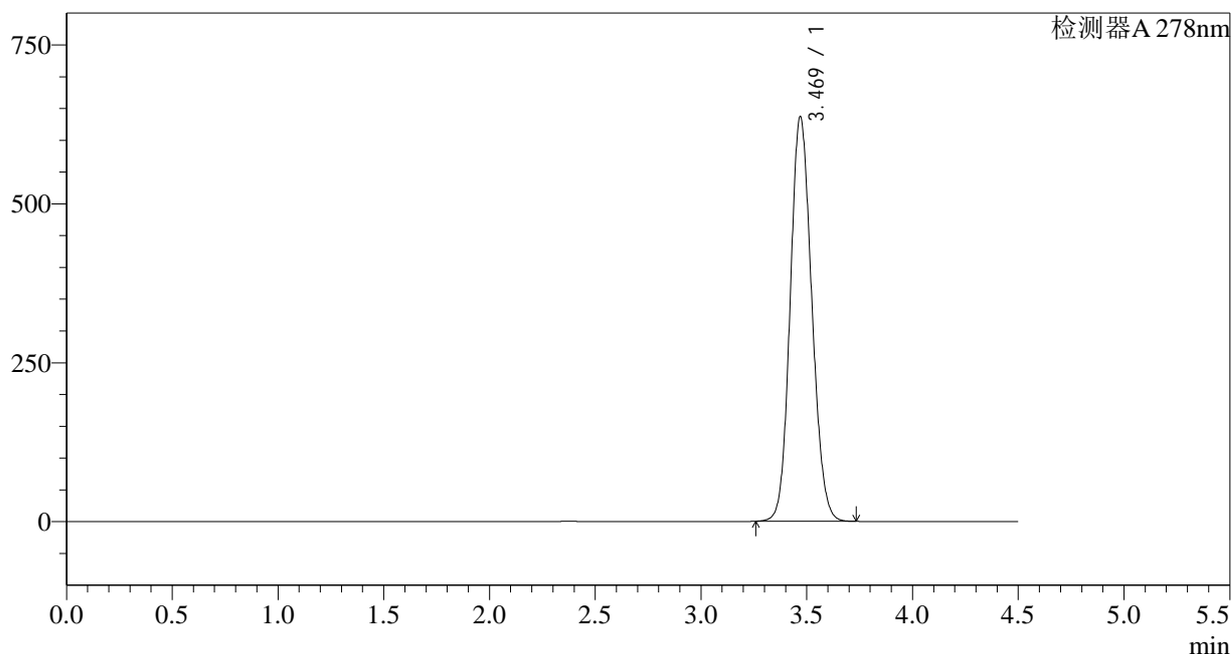
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:58:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.469 | 4520773 | 100.000 | 635774 | 5511 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 4520773 | 100.000 | 635774 | | | |



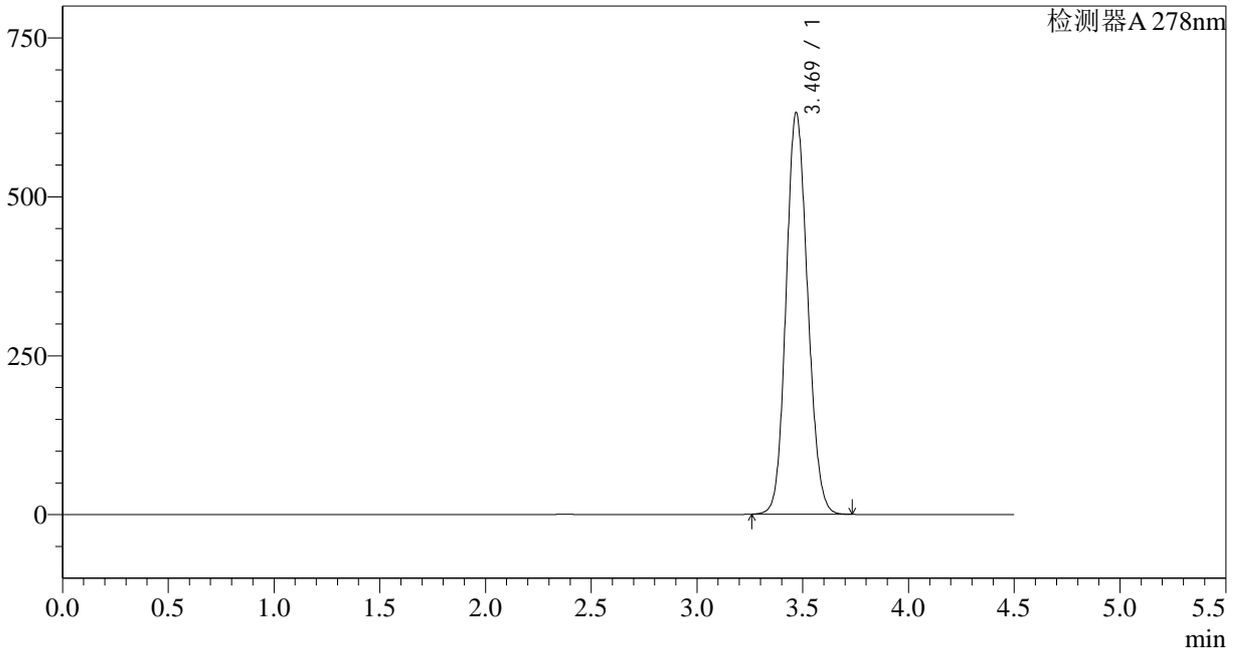
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-786-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 15:55:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:58:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.469 | 4486097 | 100.000 | 630610 | 5510 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 4486097 | 100.000 | 630610 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-787-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 16:00:38

实验者: jiangjinwei

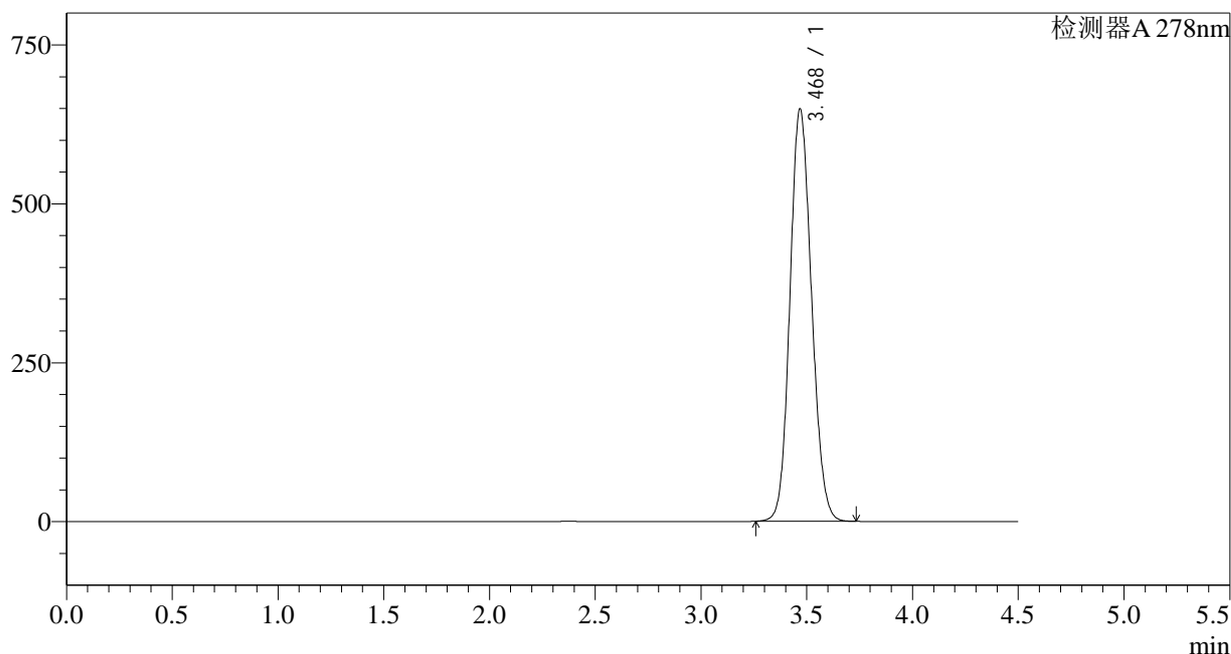
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:58:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.468 | 4608308 | 100.000 | 646843 | 5500 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 4608308 | 100.000 | 646843 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-788-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 16:05:31

实验者: jiangjinwei

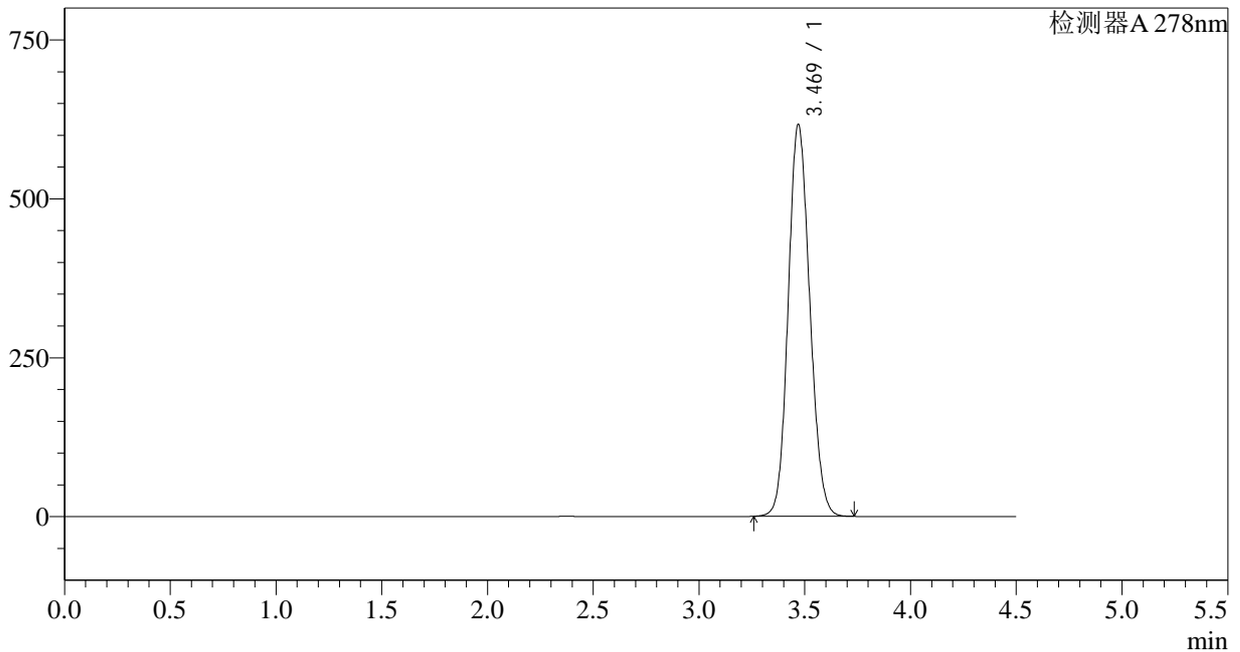
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:58:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.469 | 4377039 | 100.000 | 615755 | 5513 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 4377039 | 100.000 | 615755 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-789-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 16:10:24

实验者: jiangjinwei

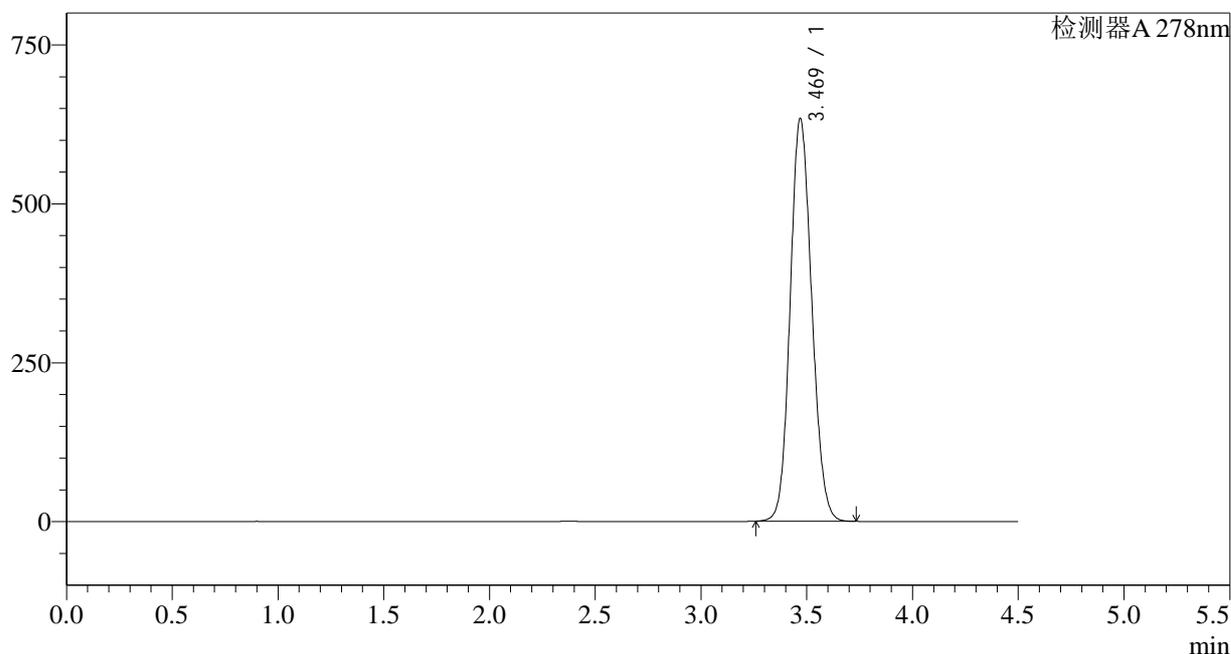
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:58:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.469 | 4499898 | 100.000 | 632668 | 5510 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 4499898 | 100.000 | 632668 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-790-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 16:15:17

实验者: jiangjinwei

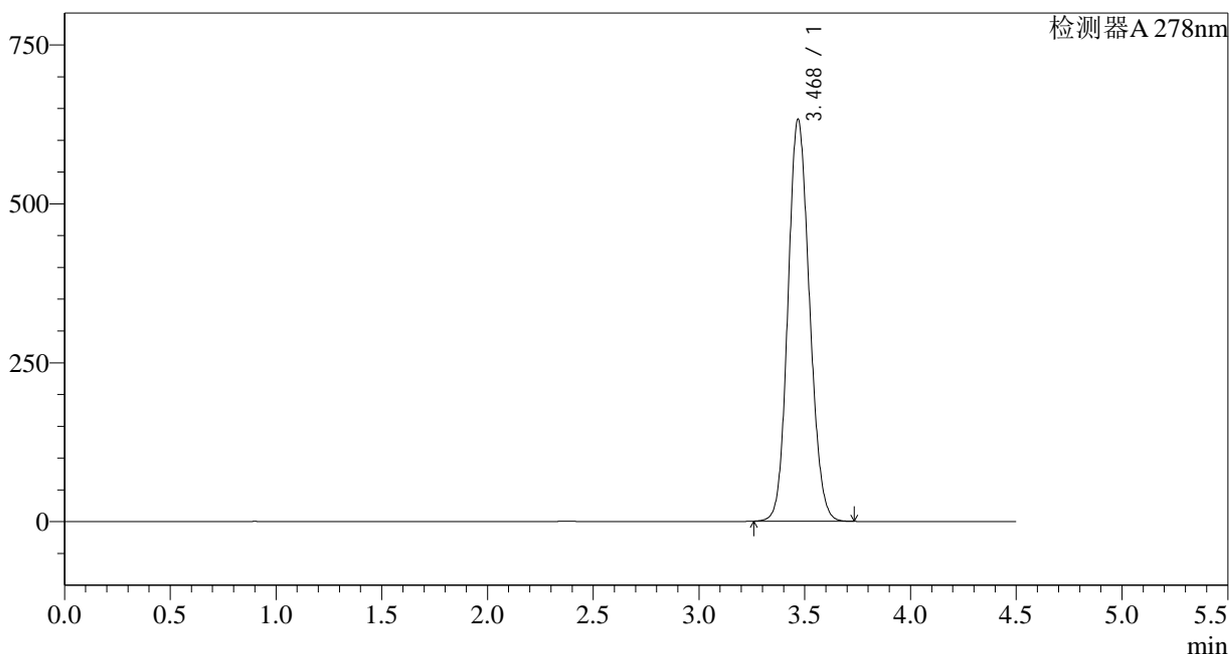
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:58:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.468 | 4489507 | 100.000 | 630426 | 5507 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 4489507 | 100.000 | 630426 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-791-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 16:20:10

实验者: jiangjinwei

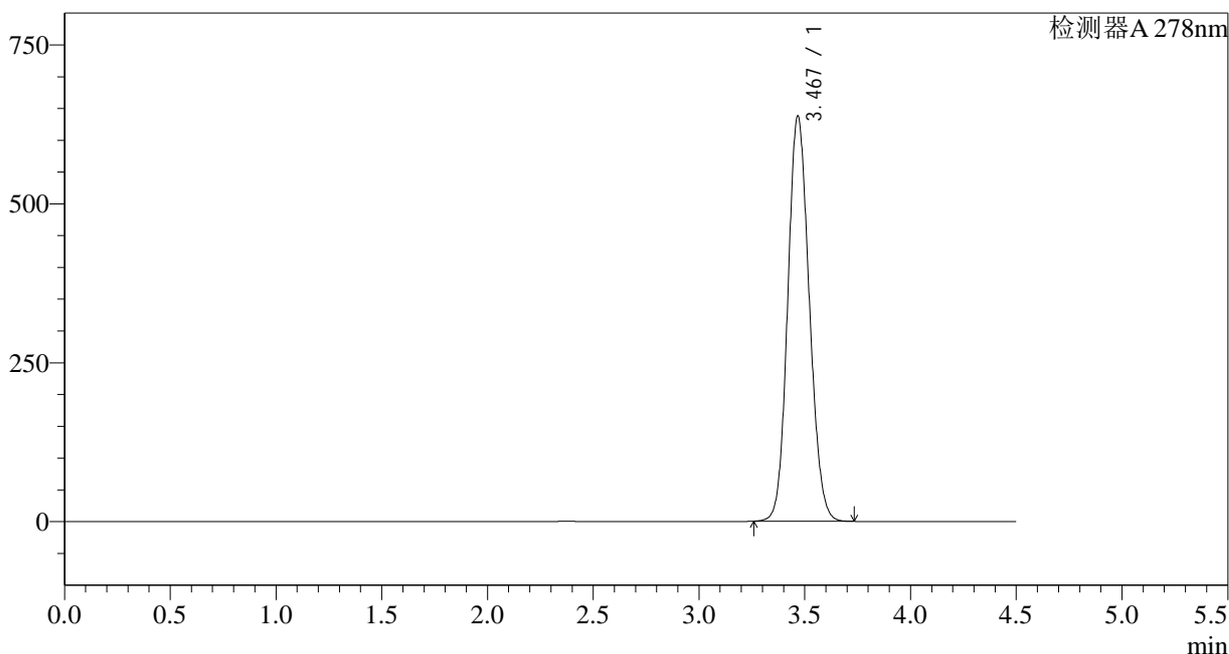
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:58:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.467 | 4523324 | 100.000 | 635784 | 5513 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 4523324 | 100.000 | 635784 | | | |



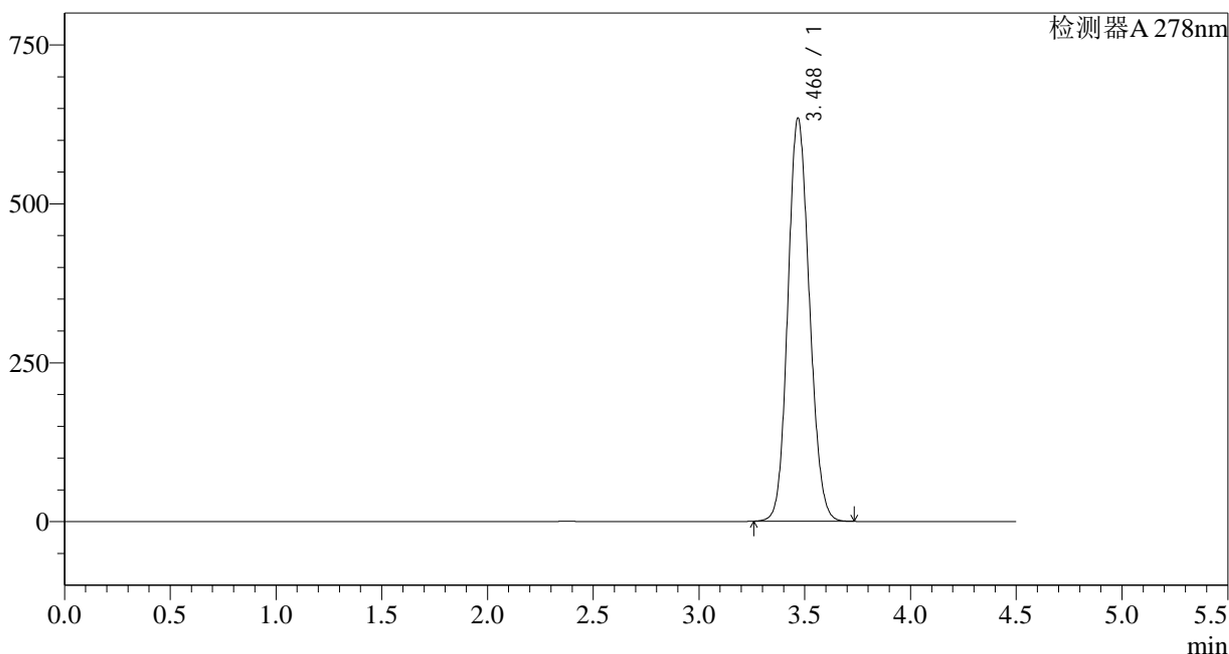
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-792-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/22 16:25:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:58:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.468 | 4502991 | 100.000 | 632060 | 5507 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 4502991 | 100.000 | 632060 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-793-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 16:29:57

实验者: jiangjinwei

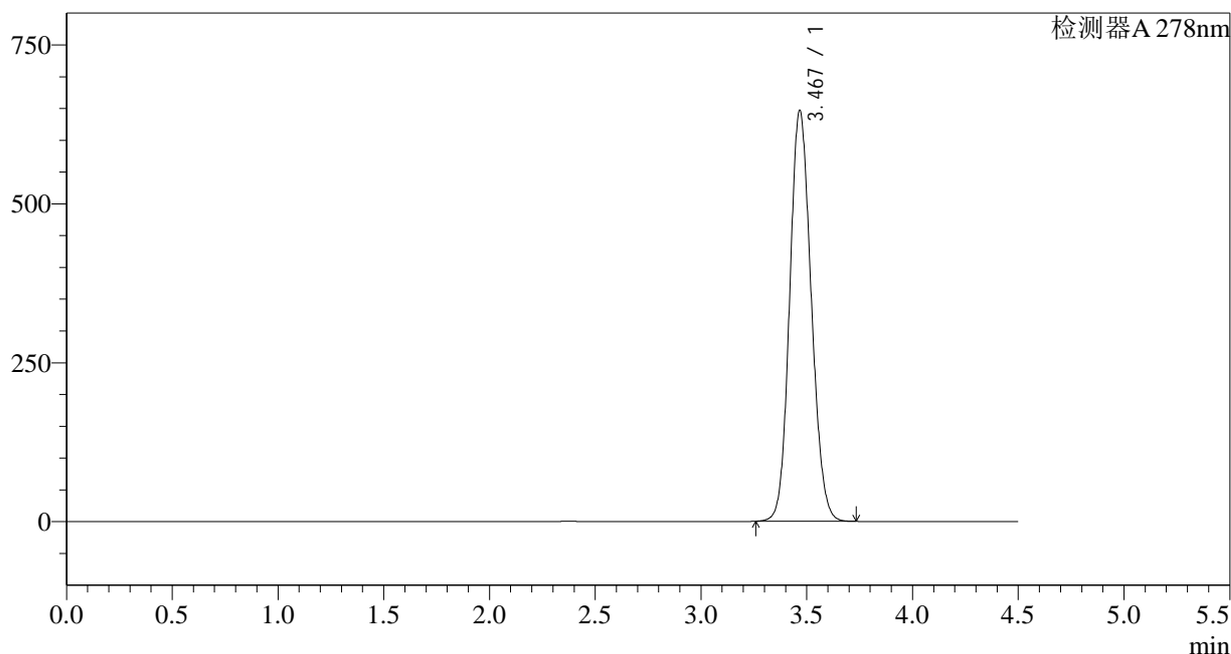
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:58:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.467 | 4588100 | 100.000 | 644808 | 5500 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 4588100 | 100.000 | 644808 | | | |



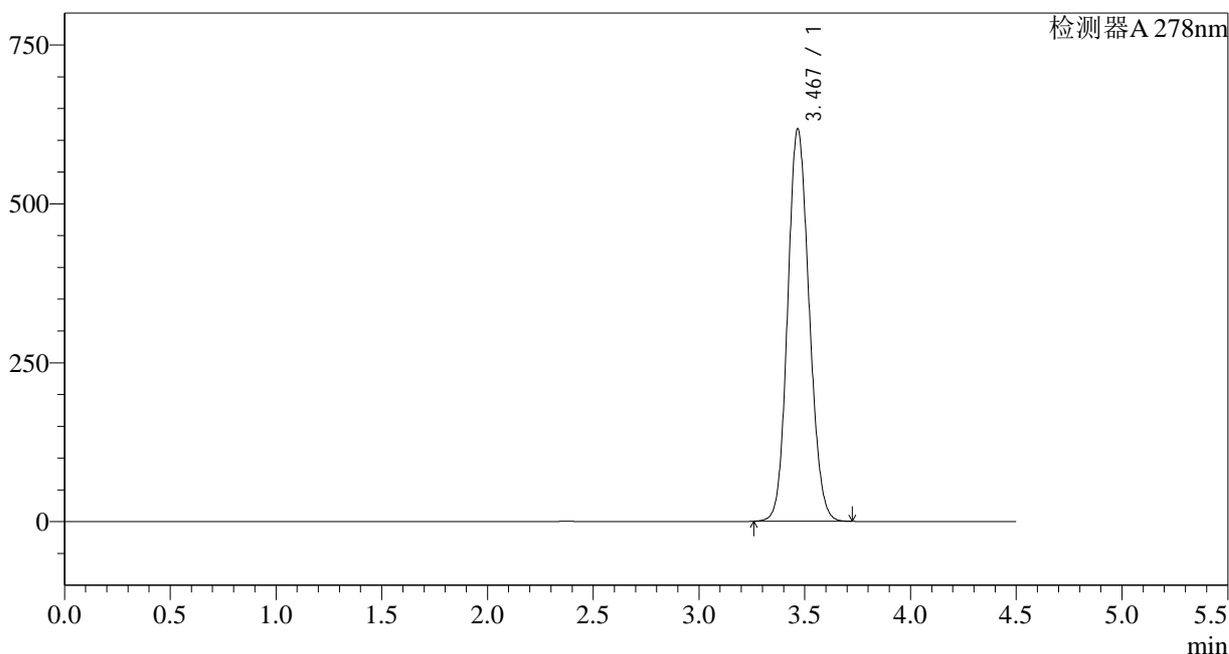
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-794-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/22 16:34:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:58:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.467 | 4376705 | 100.000 | 615855 | 5514 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 4376705 | 100.000 | 615855 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-795-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 16:39:44

实验者: jiangjinwei

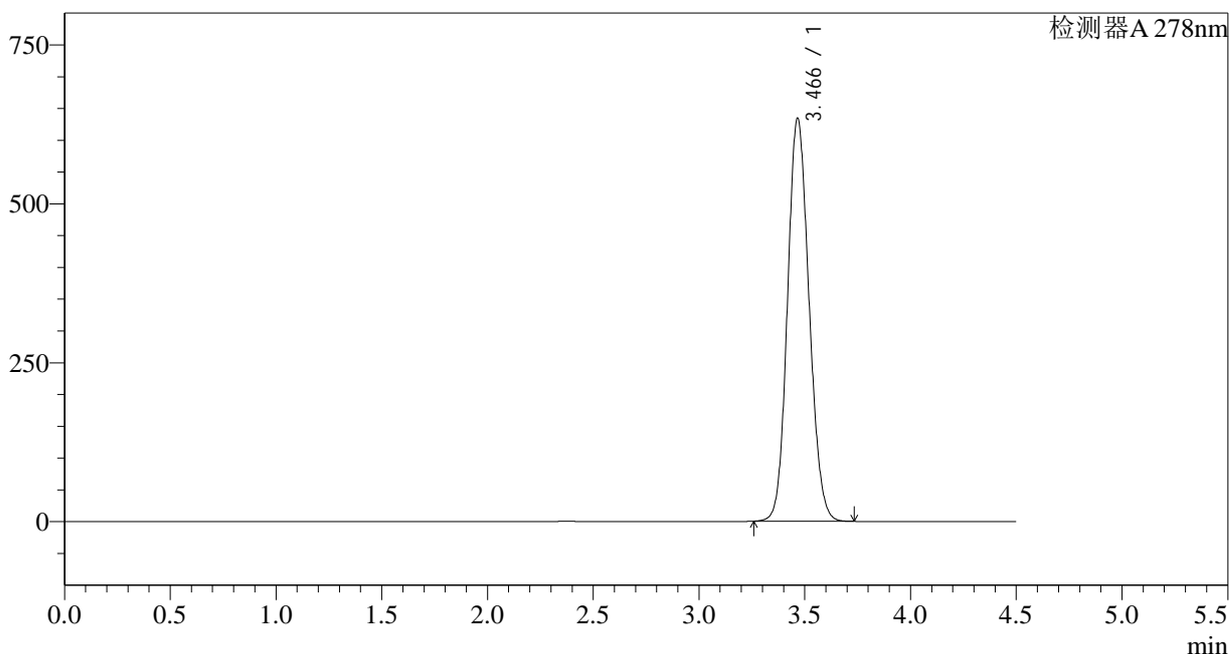
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:58:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.466 | 4500177 | 100.000 | 633296 | 5506 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 4500177 | 100.000 | 633296 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-796-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 16:44:37

实验者: jiangjinwei

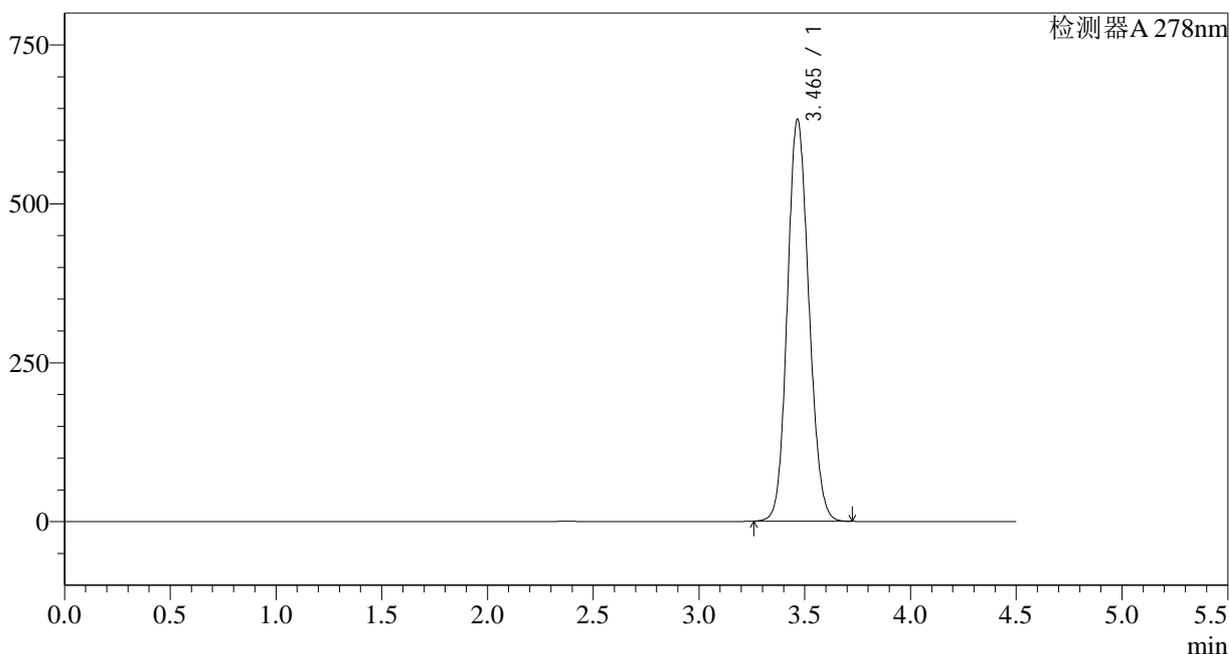
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:58:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.465 | 4483477 | 100.000 | 631751 | 5510 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 4483477 | 100.000 | 631751 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-797-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 16:49:30

实验者: jiangjinwei

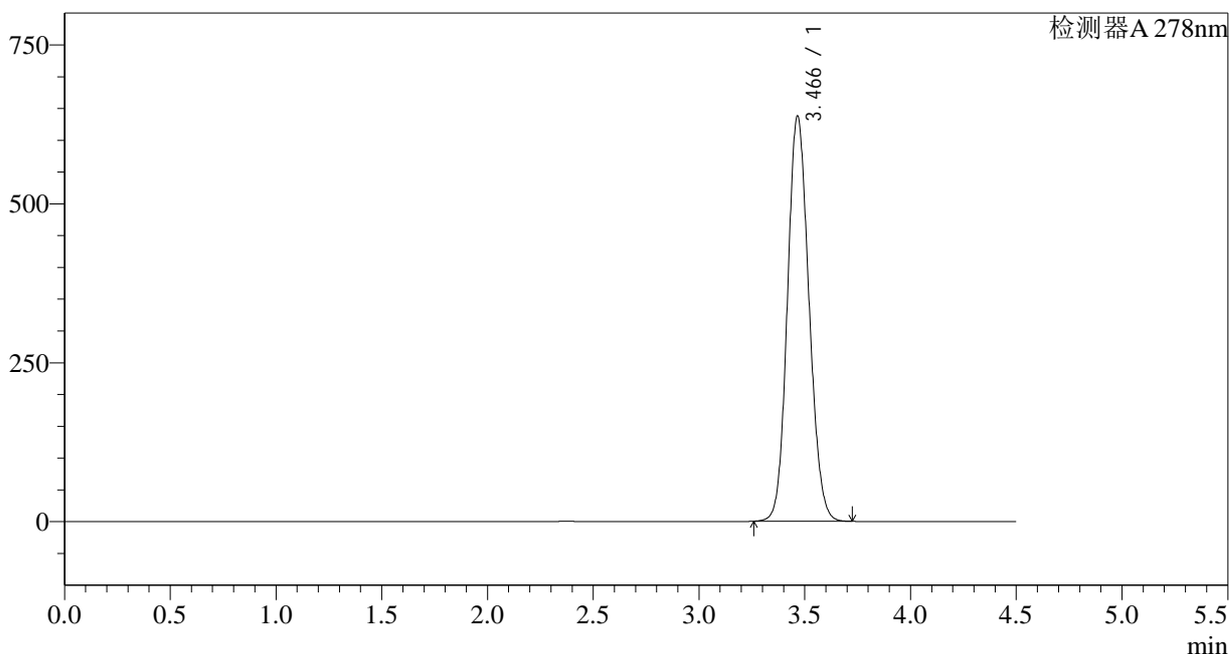
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:59:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.466 | 4522779 | 100.000 | 637038 | 5509 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 4522779 | 100.000 | 637038 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-798-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 16:54:23

实验者: jiangjinwei

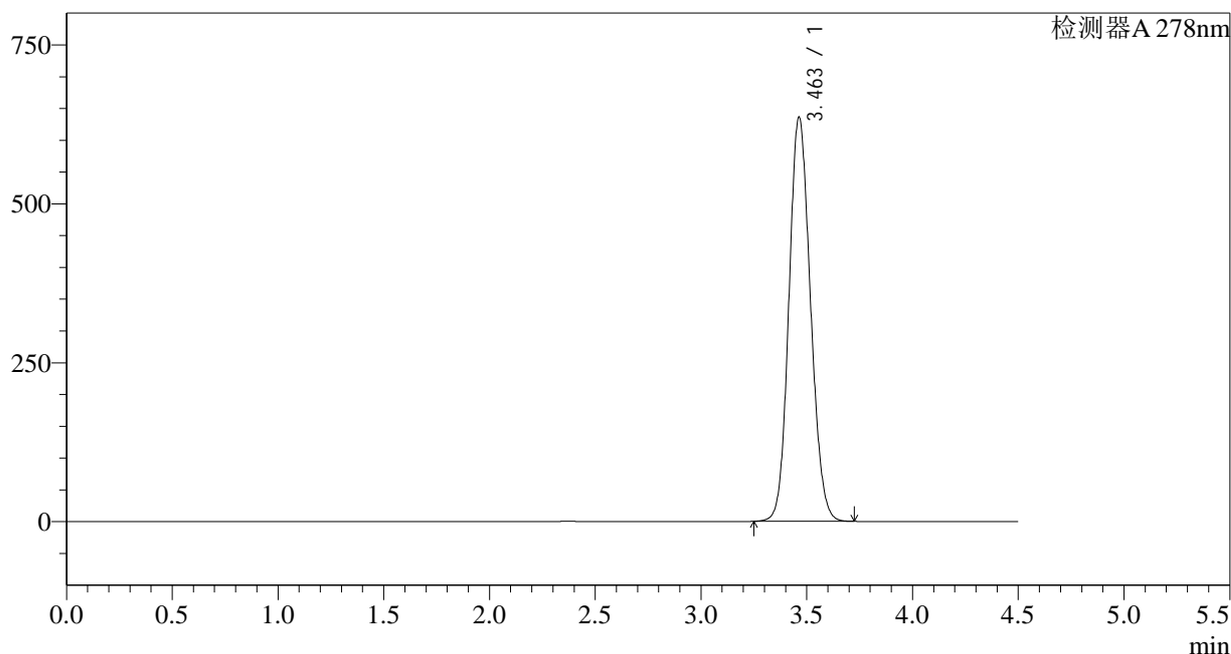
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:59:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.463 | 4510723 | 100.000 | 636144 | 5501 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 4510723 | 100.000 | 636144 | | | |



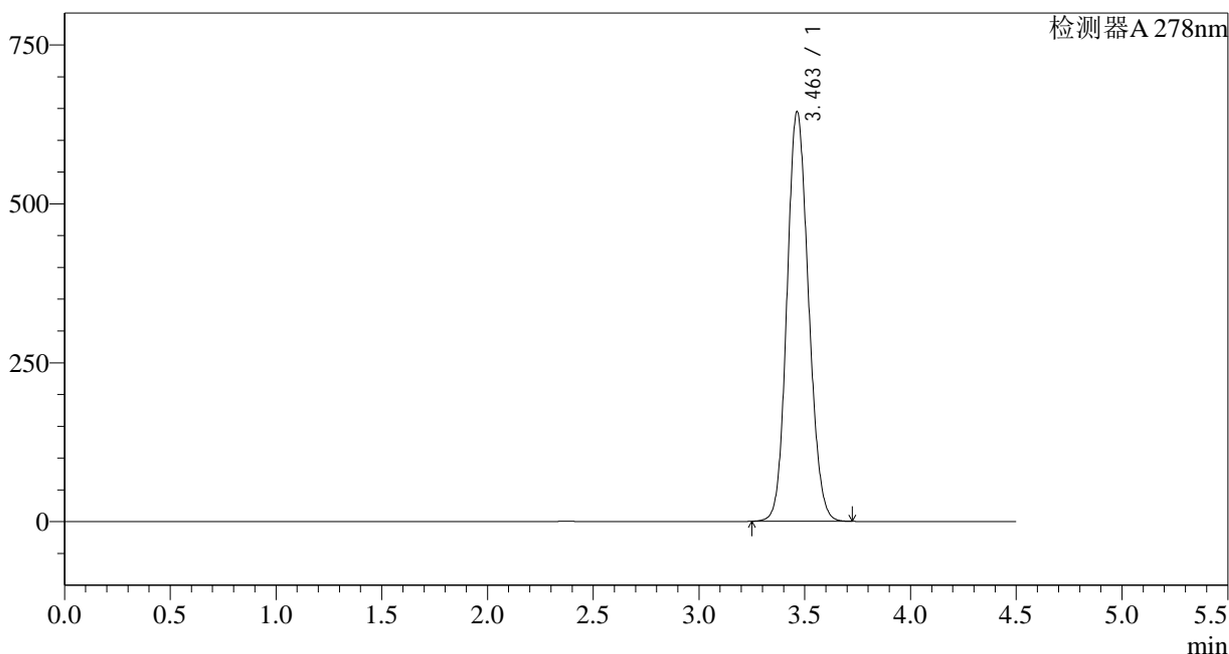
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-799-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 16:59:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/23 09:59:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.463 | 4575180 | 100.000 | 644774 | 5494 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 4575180 | 100.000 | 644774 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-800-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 17:04:11

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:59:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

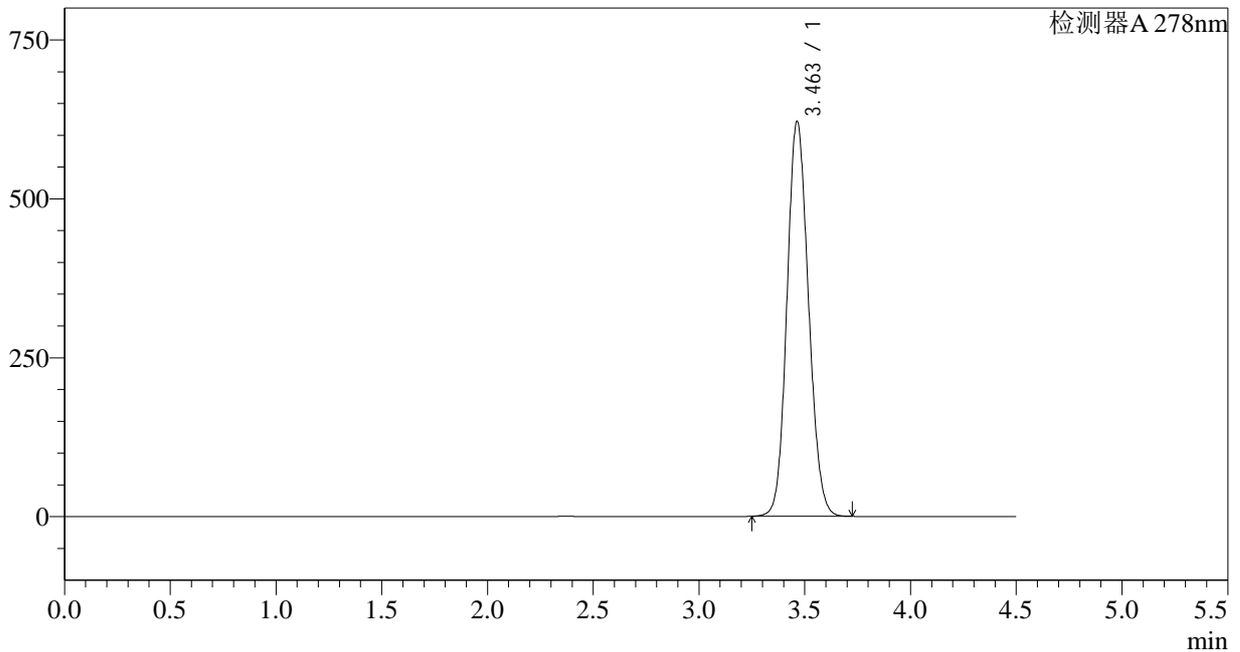
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.463 | 4406796 | 100.000 | 621624 | 5510 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 4406796 | 100.000 | 621624 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-801-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 17:09:04

实验者: jiangjinwei

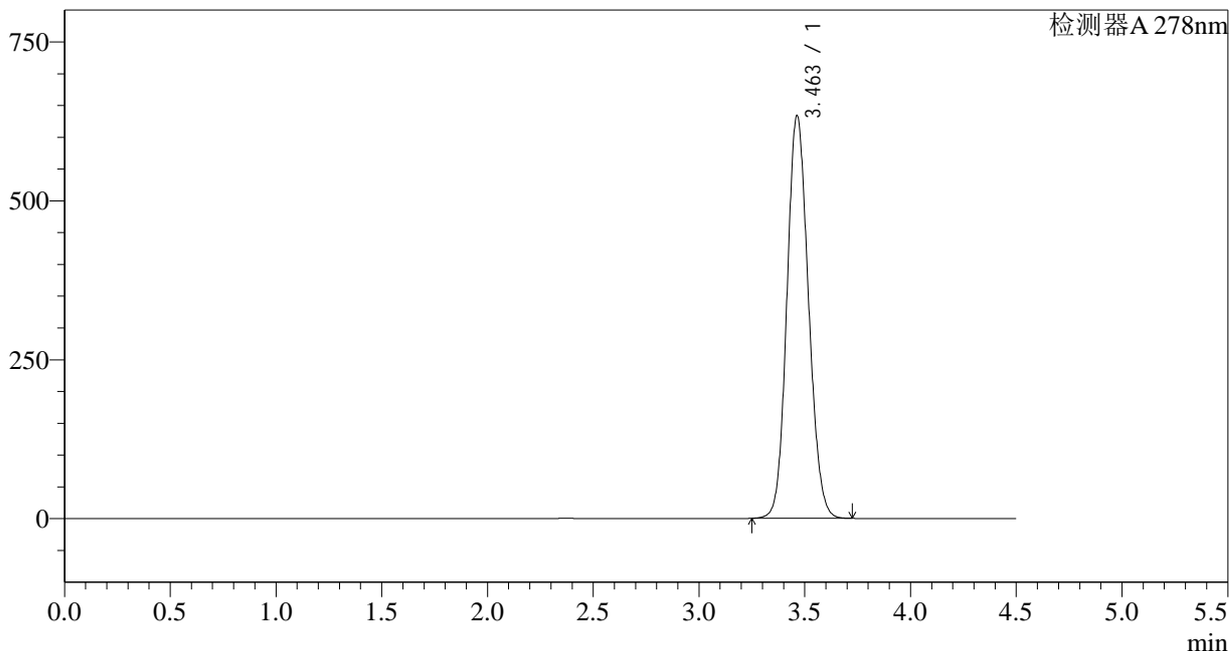
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:59:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.463 | 4492189 | 100.000 | 633787 | 5507 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 4492189 | 100.000 | 633787 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-802-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 17:13:57

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:59:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

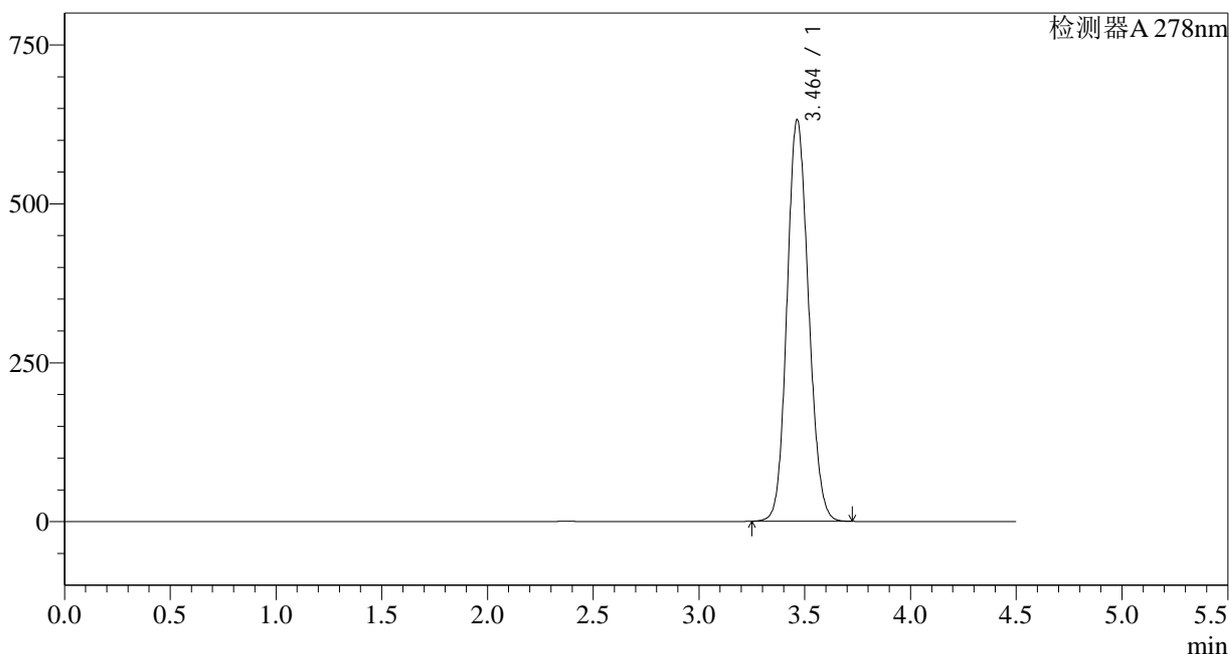
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.464 | 4481018 | 100.000 | 631939 | 5508 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 4481018 | 100.000 | 631939 | | | |



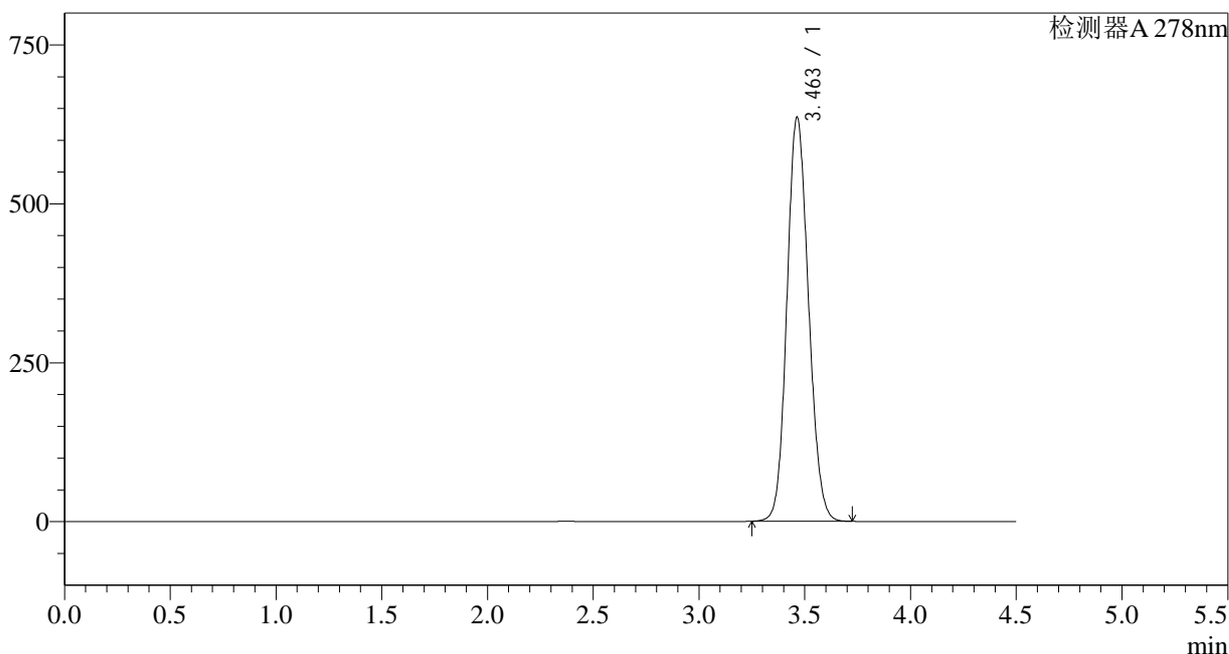
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-803-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/22 17:18:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/23 09:59:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.463 | 4513458 | 100.000 | 635887 | 5492 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 4513458 | 100.000 | 635887 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-804-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 17:23:43

实验者: jiangjinwei

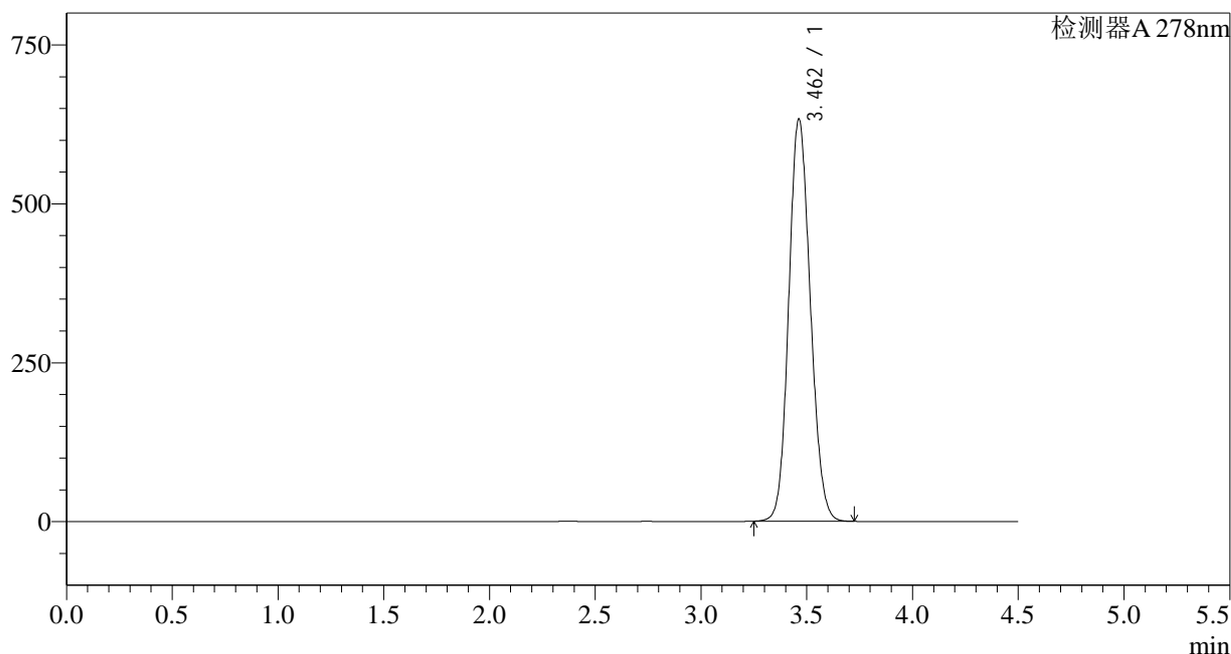
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:59:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.462 | 4495762 | 100.000 | 632964 | 5487 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 4495762 | 100.000 | 632964 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-805-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 17:28:37

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:59:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

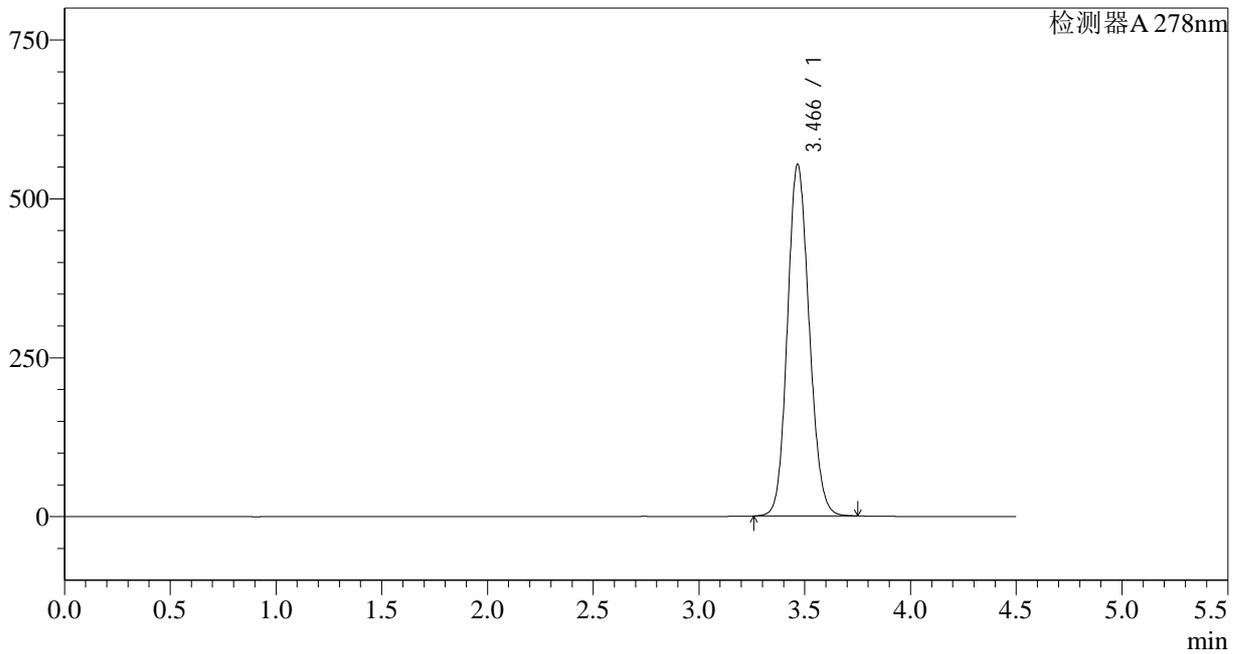
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.466 | 3969812 | 100.000 | 552381 | 5416 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 3969812 | 100.000 | 552381 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-806-2 - zzp-24032102p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 17:33:31

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:59:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

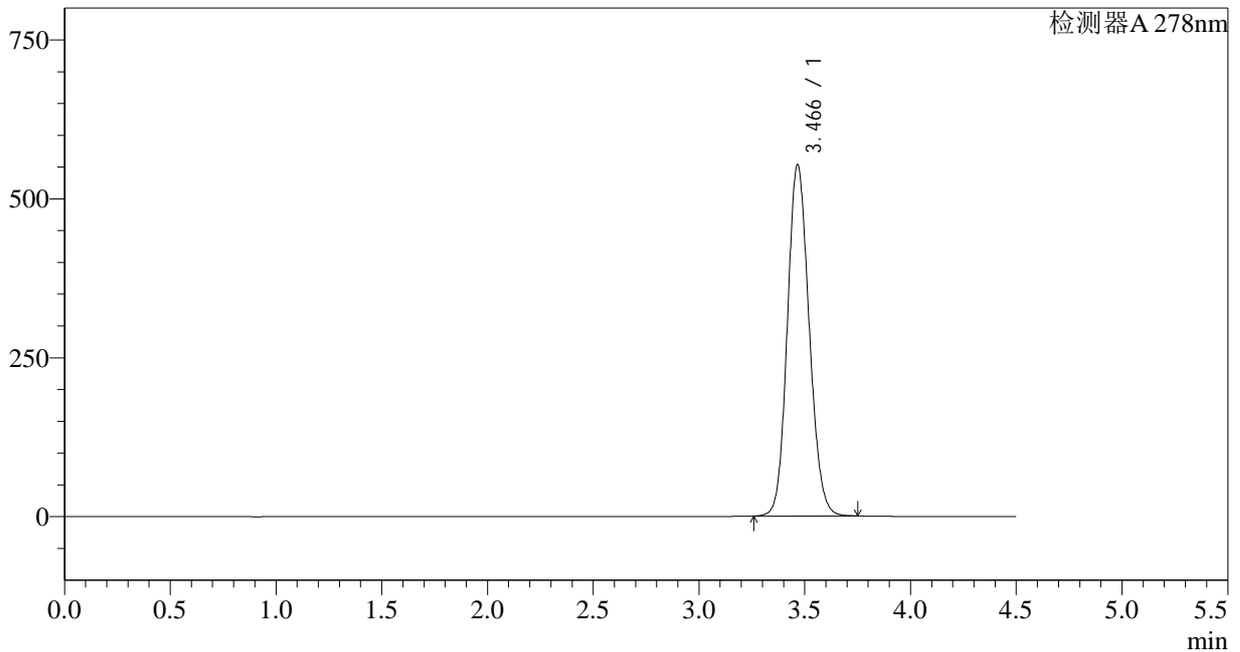
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.466 | 3966302 | 100.000 | 552082 | 5416 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 3966302 | 100.000 | 552082 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-807-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 17:38:23

实验者: jiangjinwei

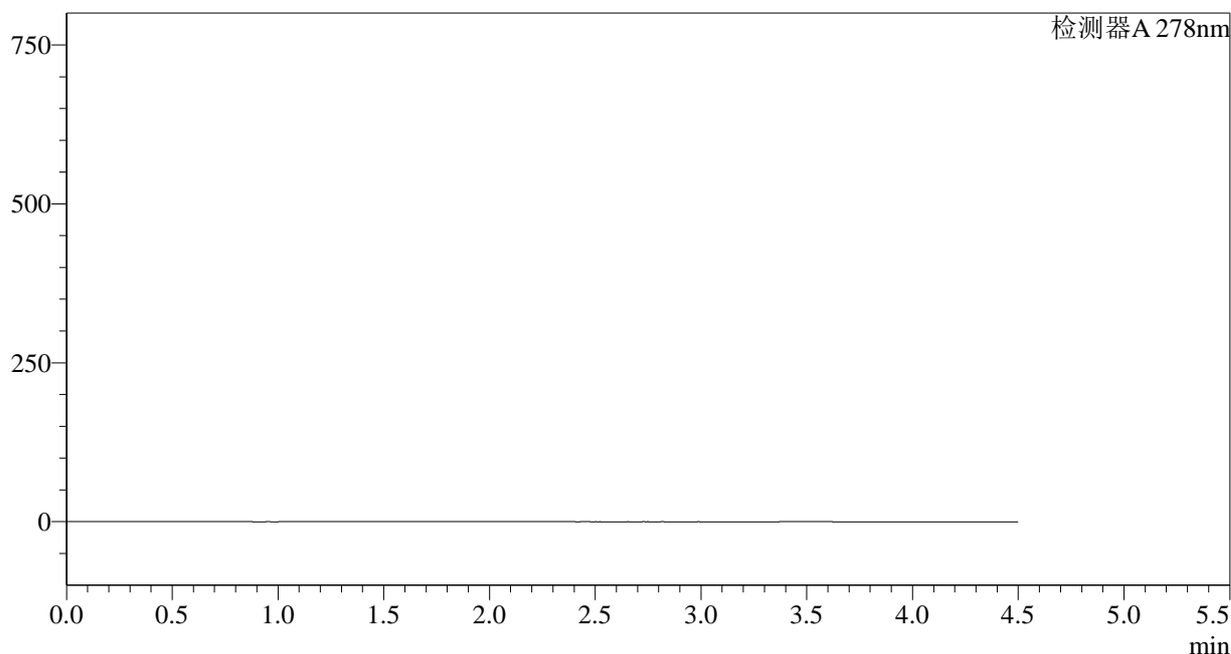
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:59:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-808-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 17:43:15

实验者: jiangjinwei

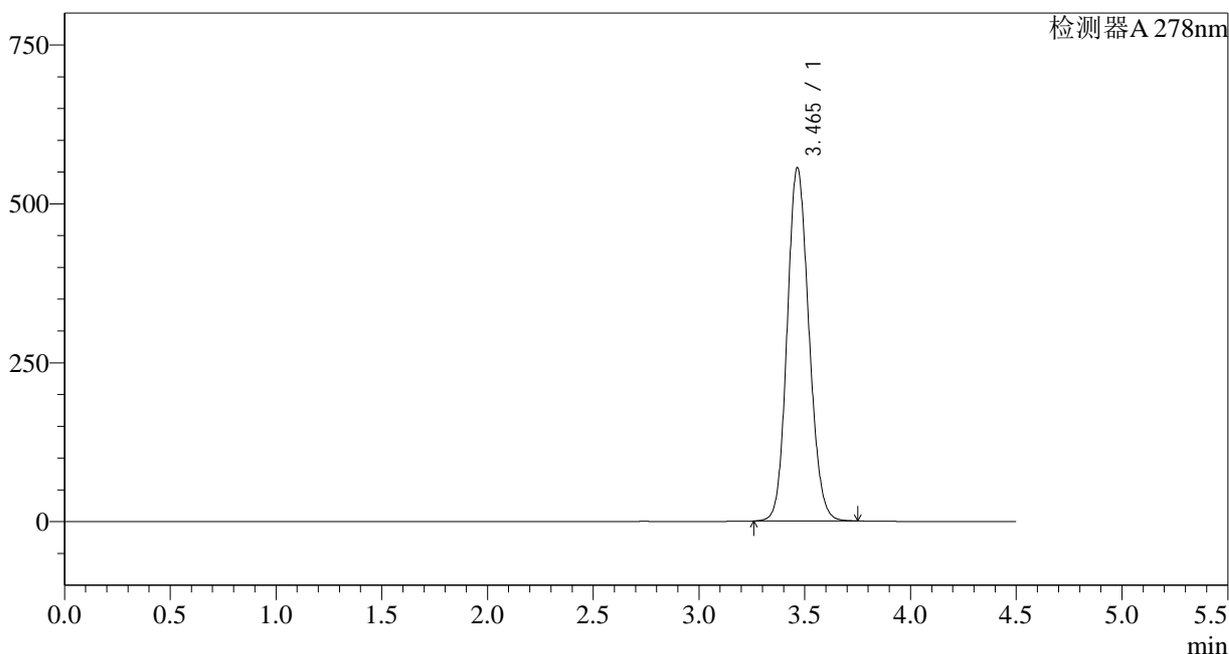
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:59:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.465 | 3979767 | 100.000 | 555686 | 5434 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 3979767 | 100.000 | 555686 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-809-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 17:48:07

实验者: jiangjinwei

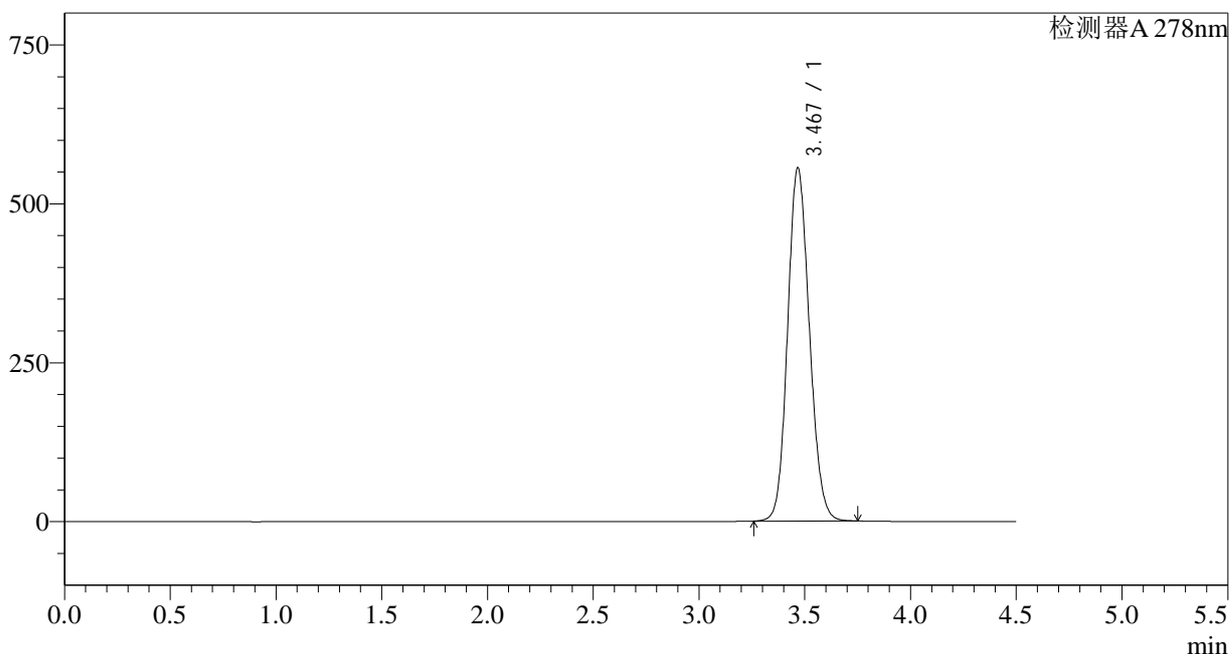
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:59:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.467 | 3982038 | 100.000 | 554065 | 5428 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 3982038 | 100.000 | 554065 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-810-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 17:52:59

实验者: jiangjinwei

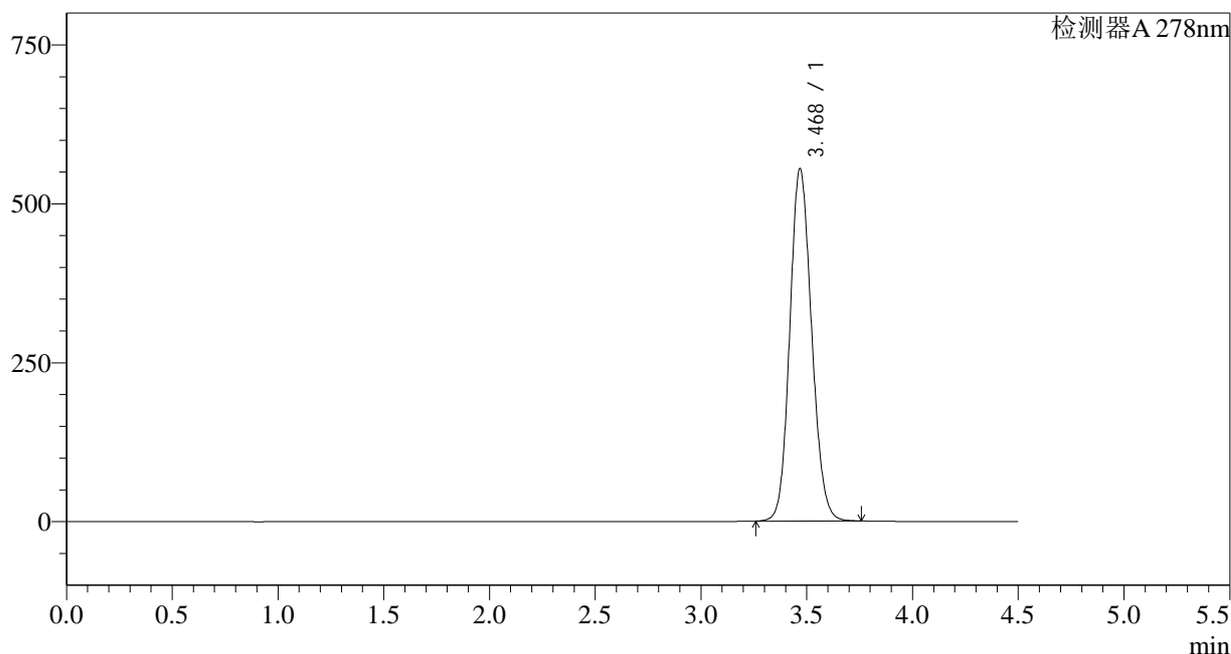
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:59:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.468 | 3978707 | 100.000 | 552507 | 5420 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 3978707 | 100.000 | 552507 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-811-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 17:57:51

实验者: jiangjinwei

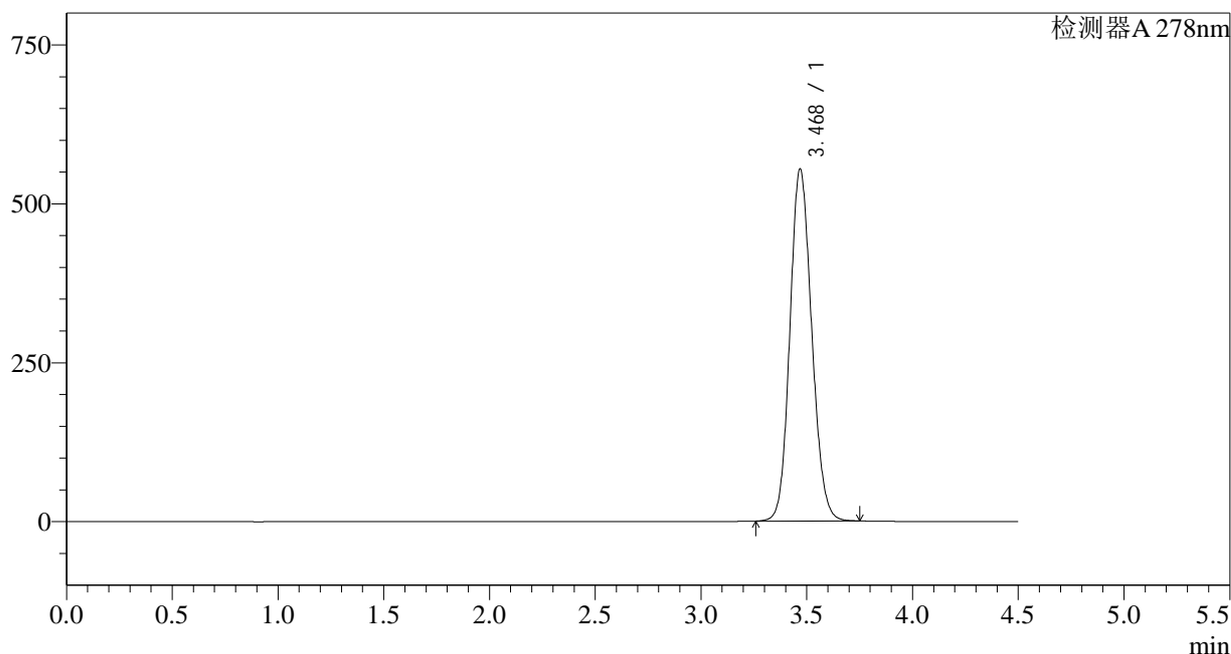
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:59:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.468 | 3974968 | 100.000 | 552579 | 5420 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 3974968 | 100.000 | 552579 | | | |



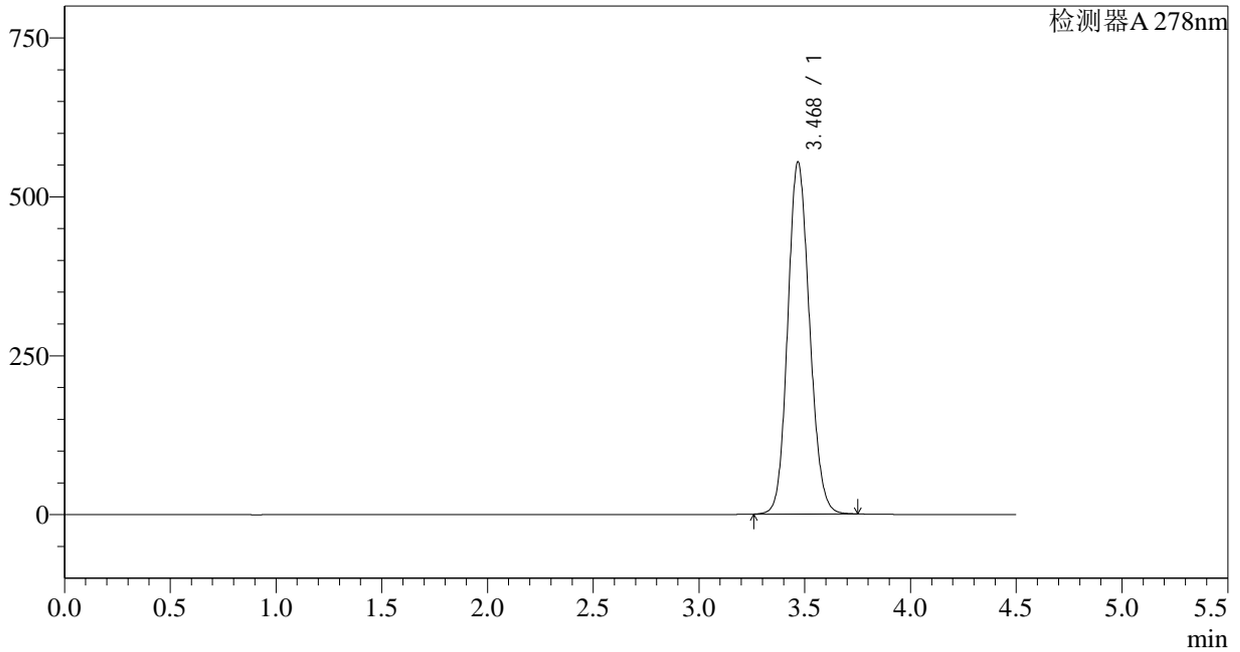
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-812-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/22 18:02:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:59:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.468 | 3973029 | 100.000 | 551748 | 5422 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 3973029 | 100.000 | 551748 | | | |



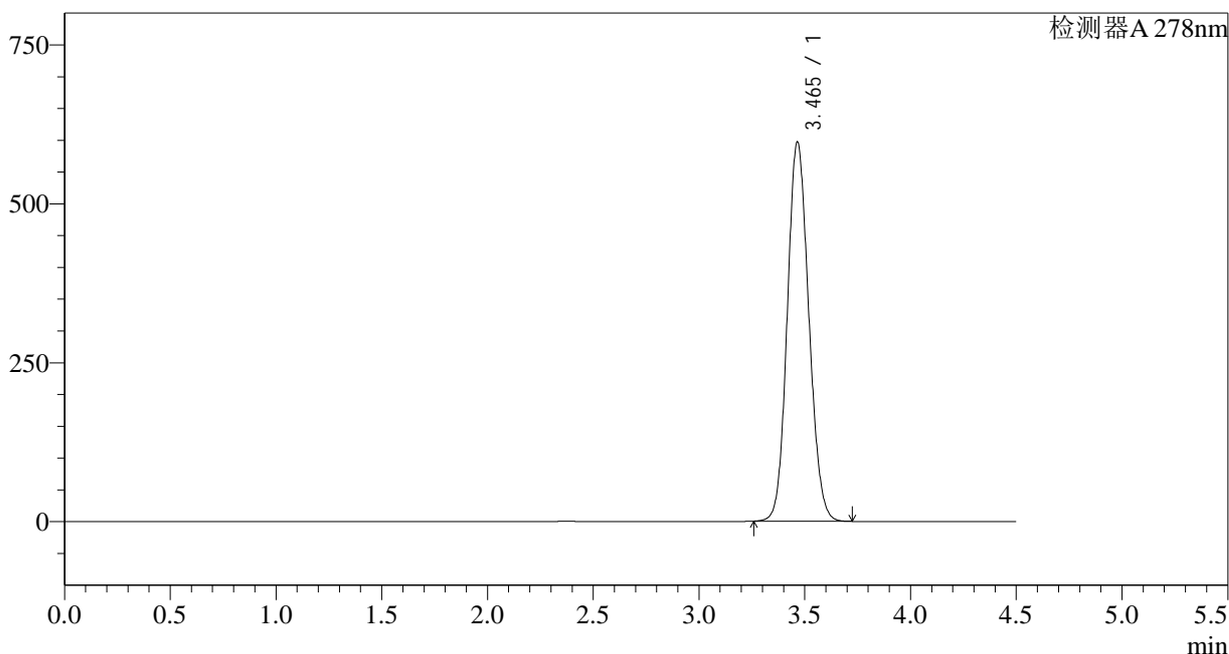
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-813-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 18:07:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:59:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.465 | 4227792 | 100.000 | 596471 | 5515 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 4227792 | 100.000 | 596471 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-814-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 18:12:27

实验者: jiangjinwei

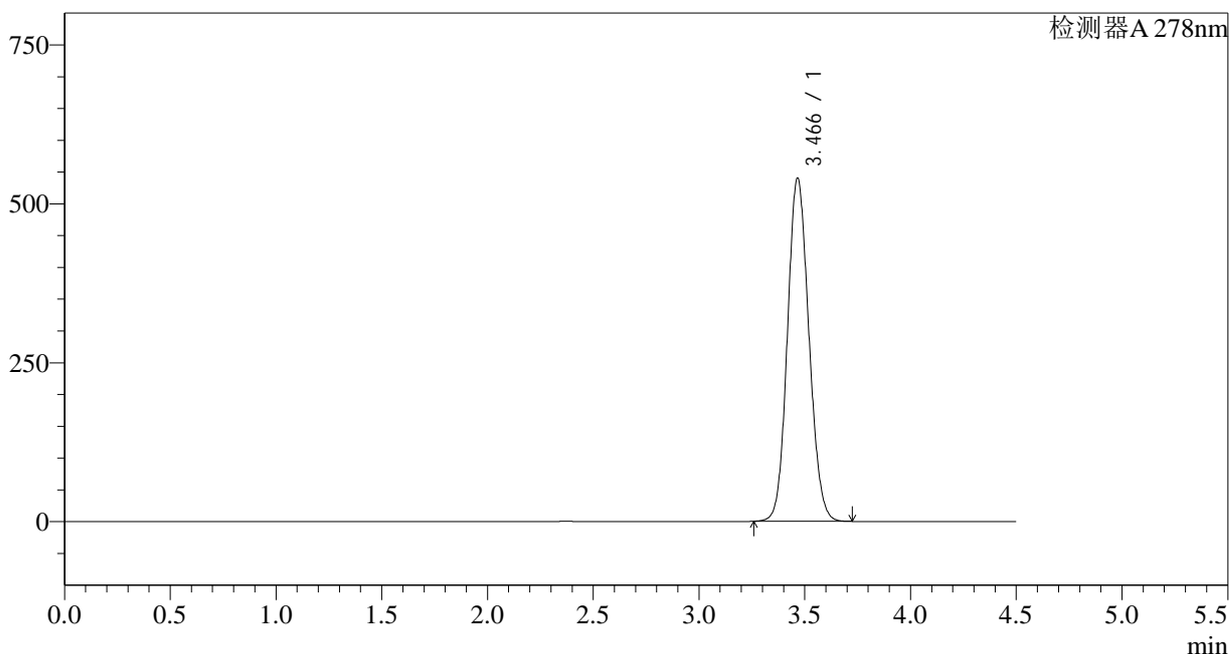
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:59:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.466 | 3819587 | 100.000 | 539451 | 5543 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 3819587 | 100.000 | 539451 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-815-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 18:17:19

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:59:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

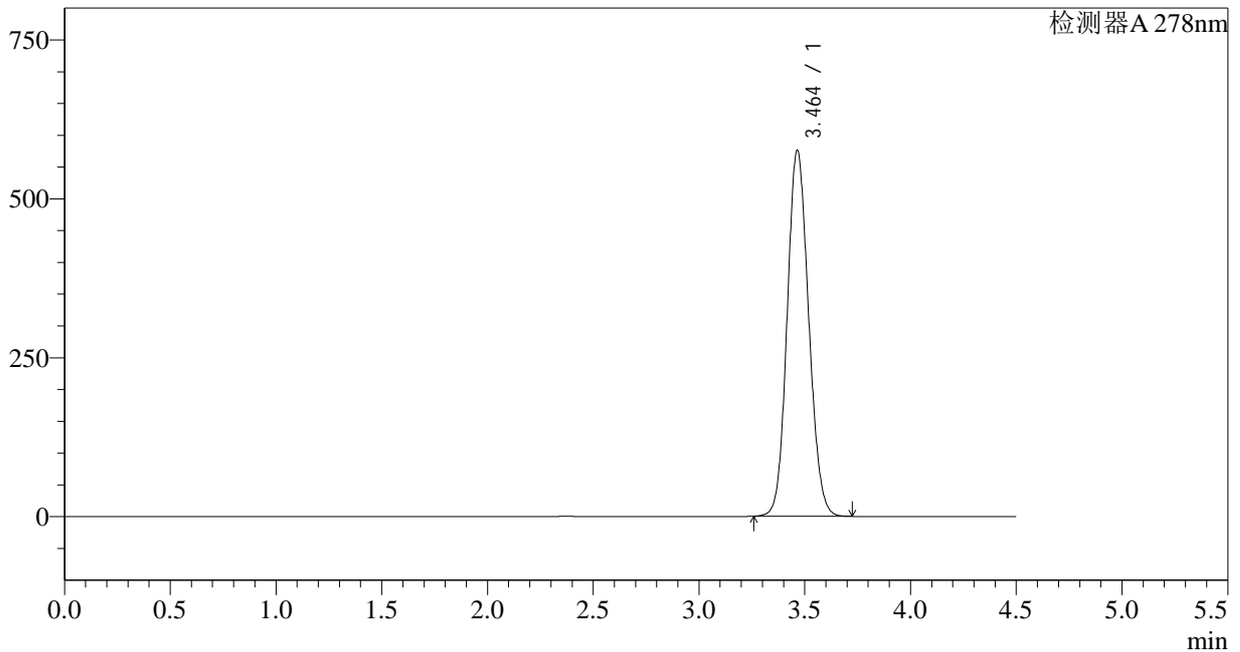
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.464 | 4078072 | 100.000 | 575854 | 5526 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 4078072 | 100.000 | 575854 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-816-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 18:22:11

实验者: jiangjinwei

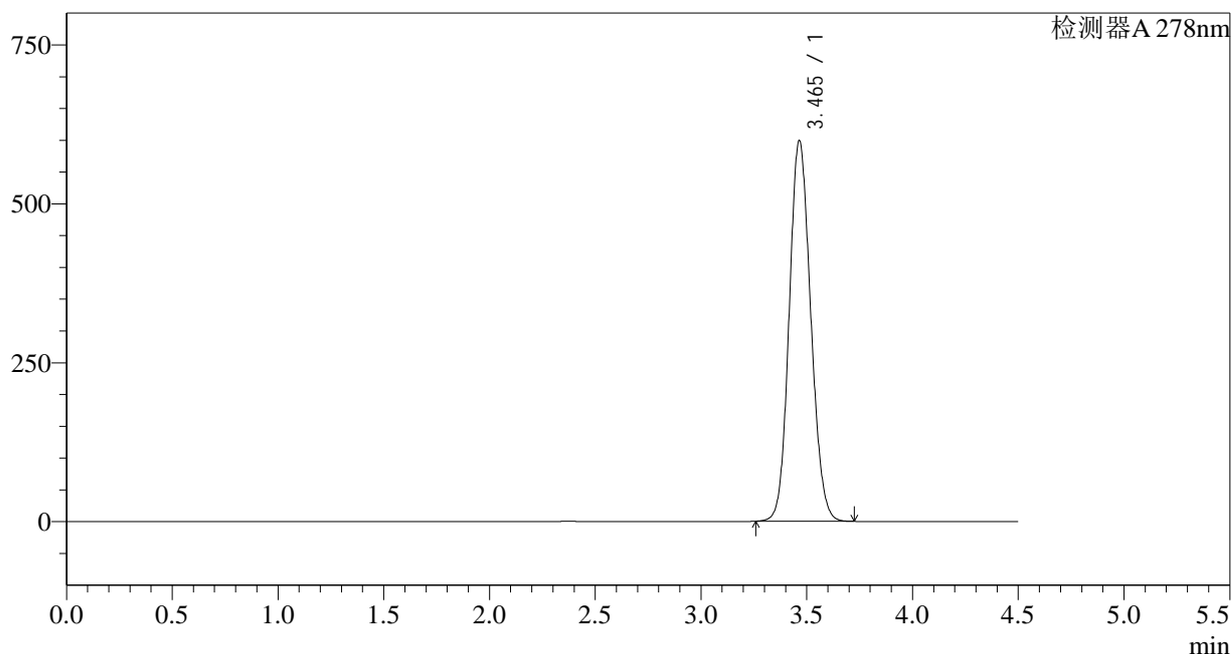
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:59:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.465 | 4248110 | 100.000 | 598974 | 5509 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 4248110 | 100.000 | 598974 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-817-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 18:27:03

实验者: jiangjinwei

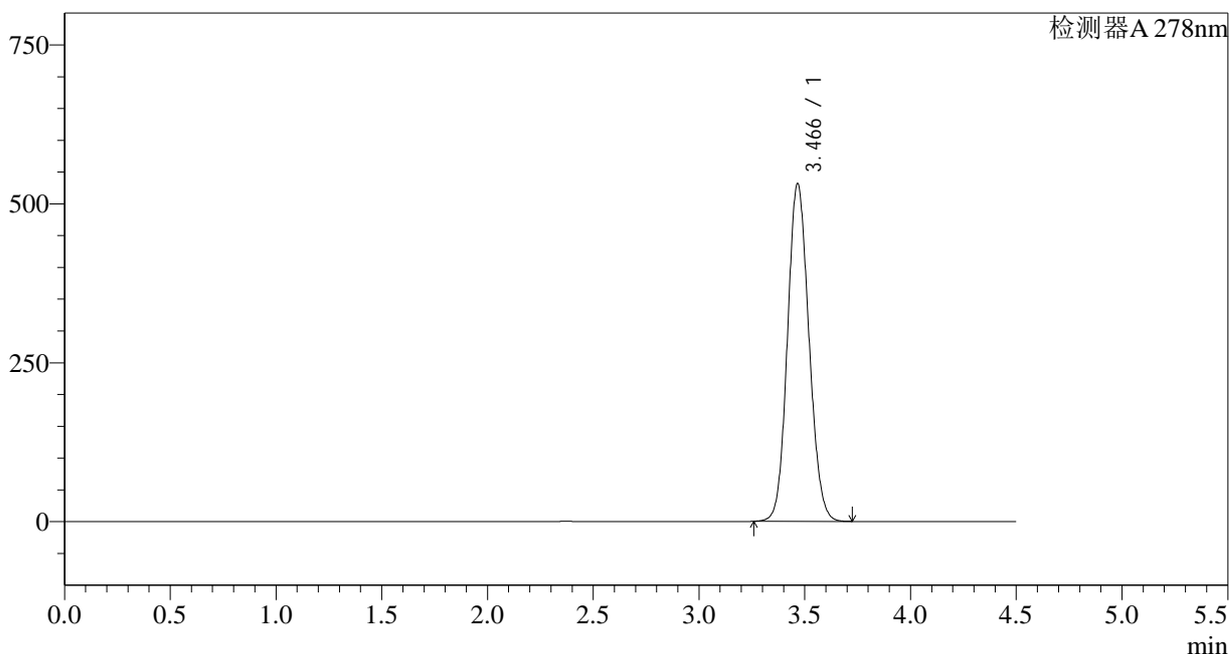
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:59:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.466 | 3760405 | 100.000 | 530545 | 5536 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 3760405 | 100.000 | 530545 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-818-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 18:31:55

实验者: jiangjinwei

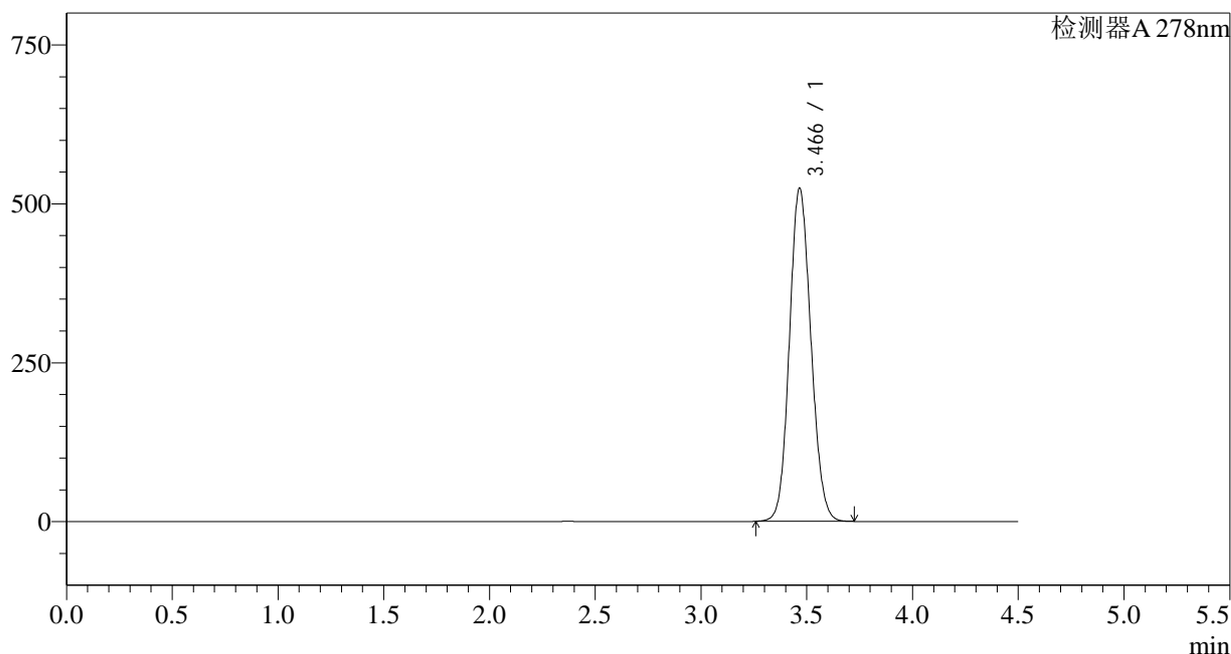
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.466 | 3709848 | 100.000 | 523460 | 5534 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 3709848 | 100.000 | 523460 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-819-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 18:36:46

实验者: jiangjinwei

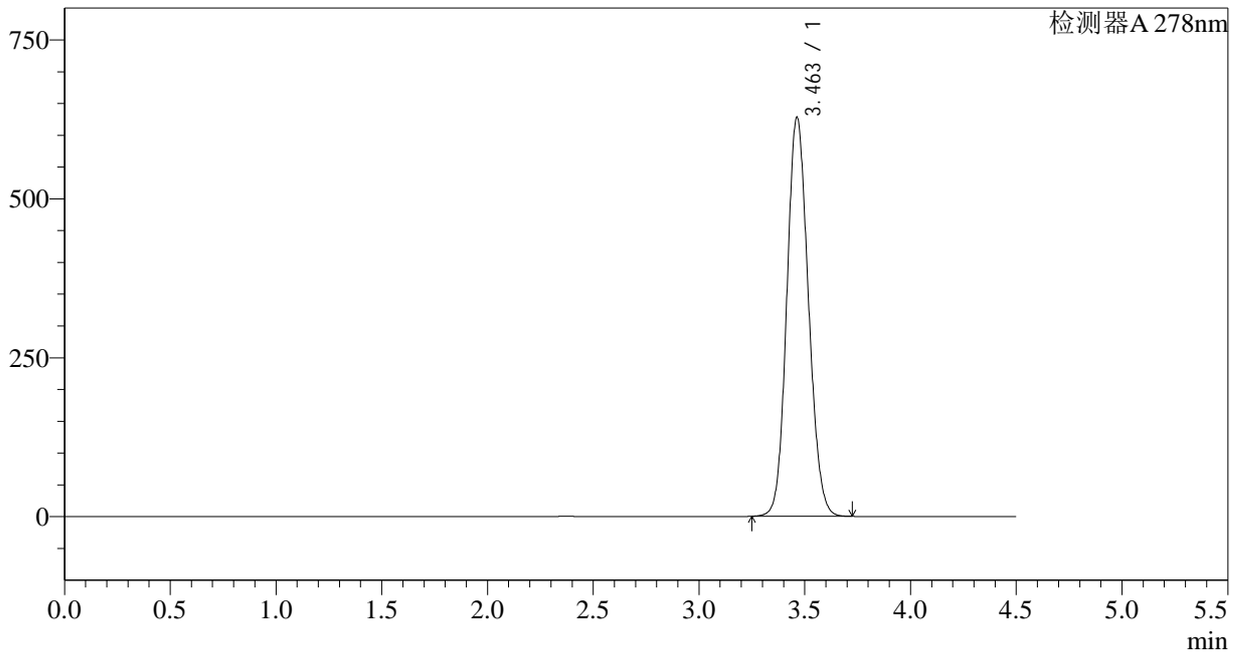
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.463 | 4460775 | 100.000 | 627928 | 5486 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 4460775 | 100.000 | 627928 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-820-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 18:41:38

实验者: jiangjinwei

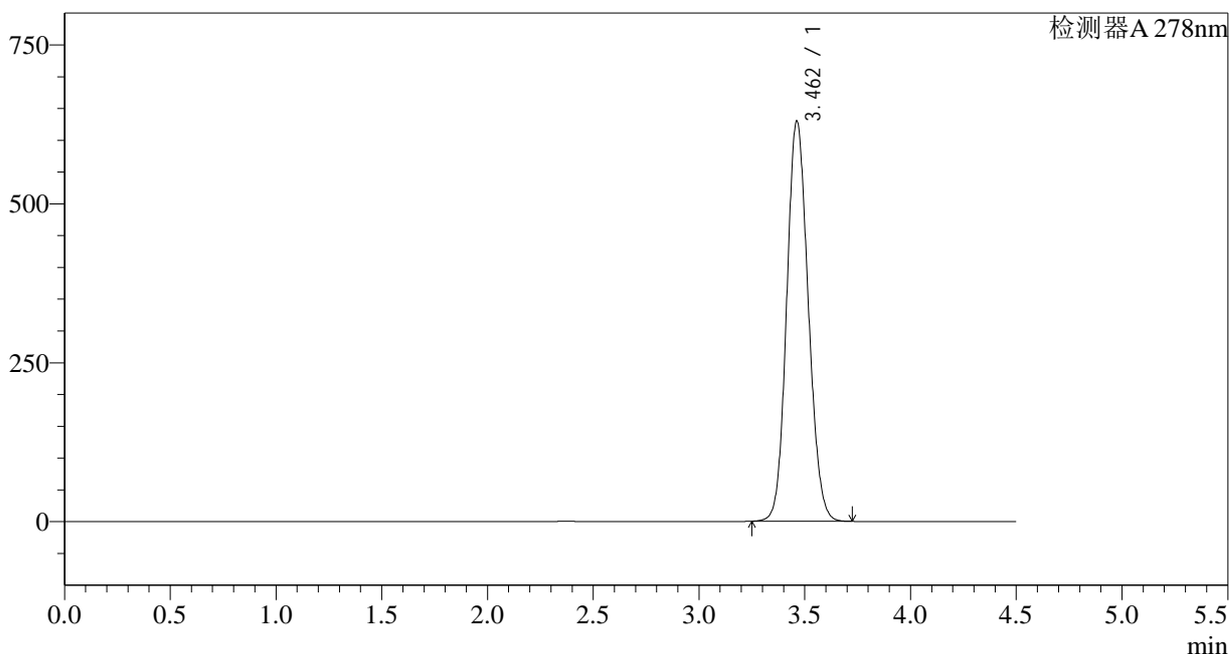
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.462 | 4470841 | 100.000 | 629777 | 5492 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 4470841 | 100.000 | 629777 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-821-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 18:46:30

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

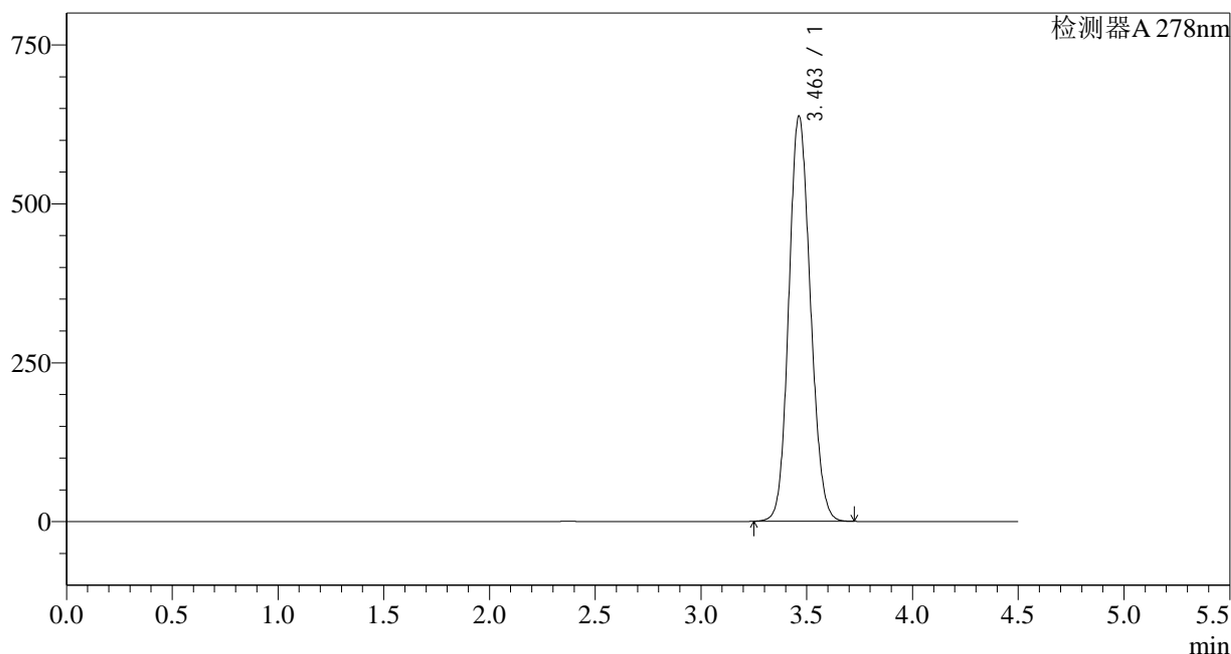
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.463 | 4529509 | 100.000 | 637788 | 5489 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 4529509 | 100.000 | 637788 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-822-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 18:51:21

实验者: jiangjinwei

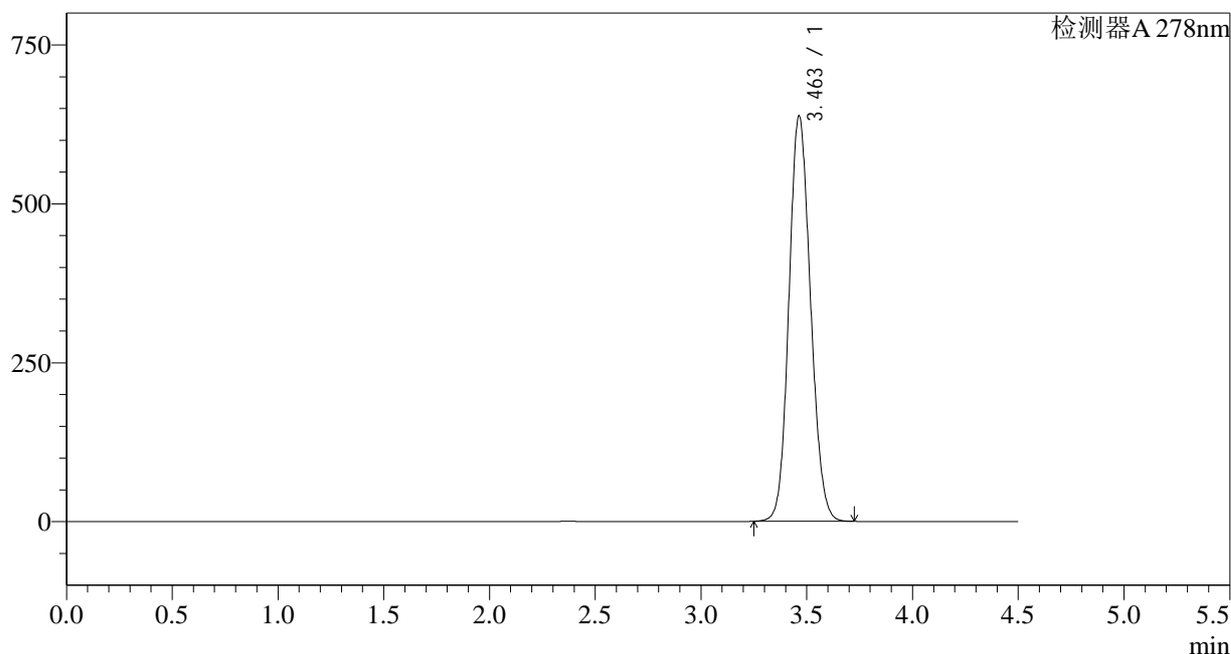
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.463 | 4534407 | 100.000 | 638030 | 5478 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 4534407 | 100.000 | 638030 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-823-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 18:56:13

实验者: jiangjinwei

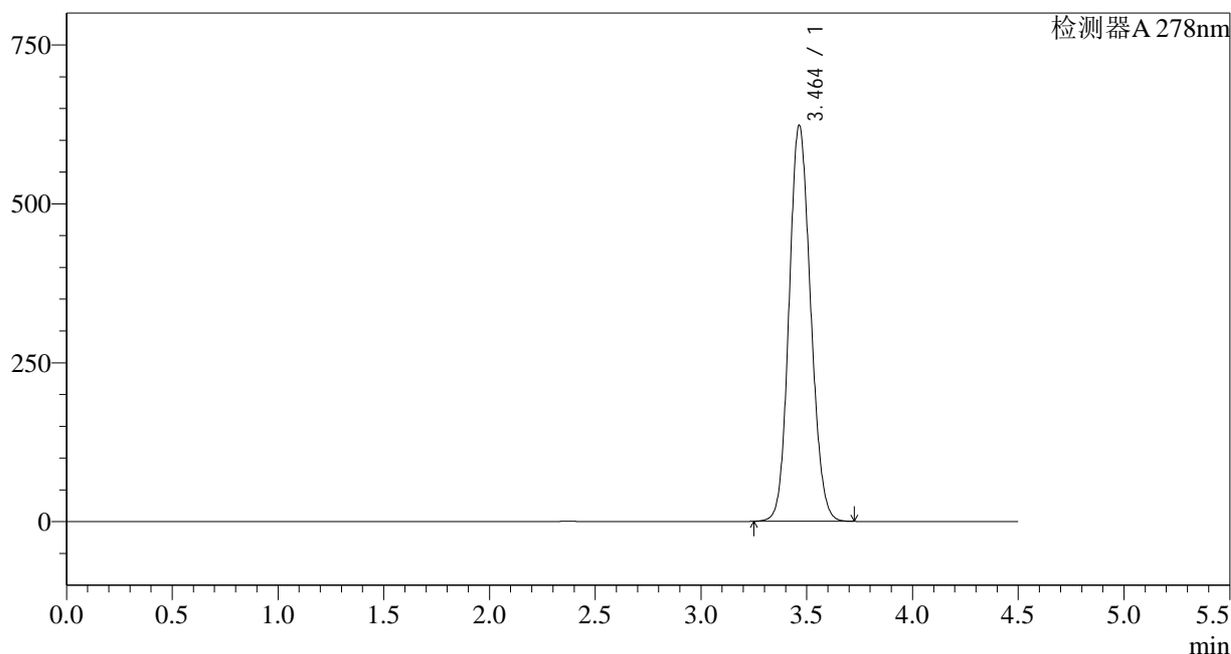
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.464 | 4423996 | 100.000 | 623243 | 5497 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 4423996 | 100.000 | 623243 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-824-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 19:01:05

实验者: jiangjinwei

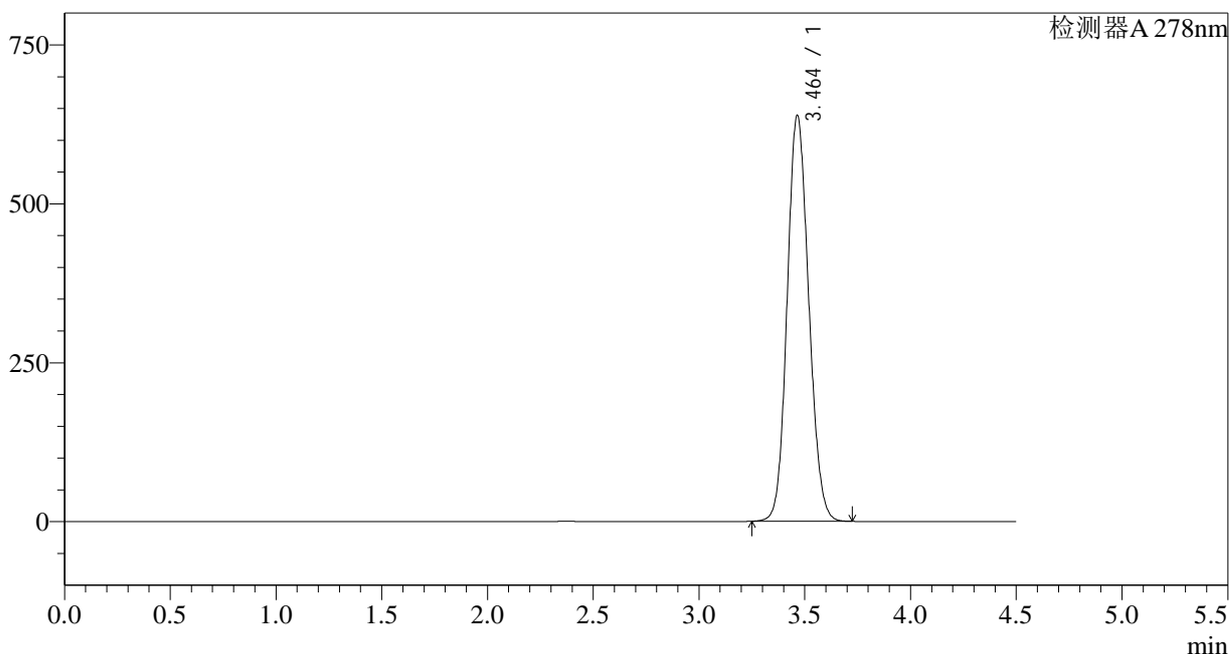
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.464 | 4535061 | 100.000 | 638614 | 5497 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 4535061 | 100.000 | 638614 | | | |



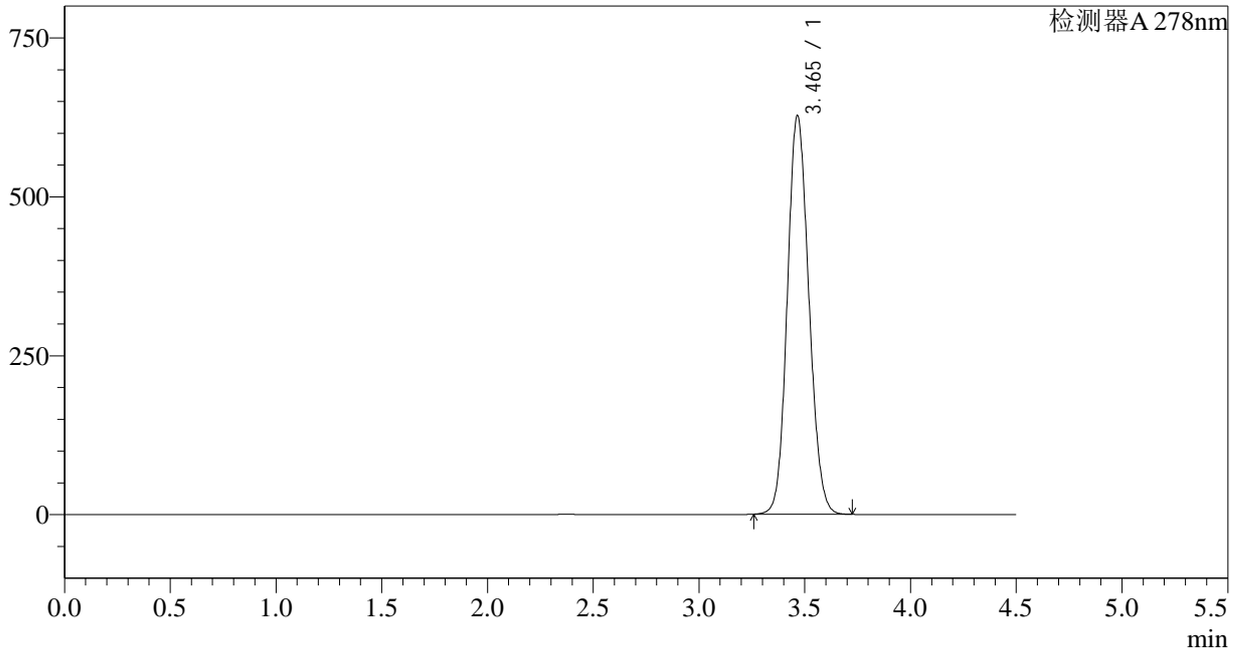
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-825-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 19:05:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.465 | 4450821 | 100.000 | 626936 | 5503 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 4450821 | 100.000 | 626936 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-826-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 19:10:48

实验者: jiangjinwei

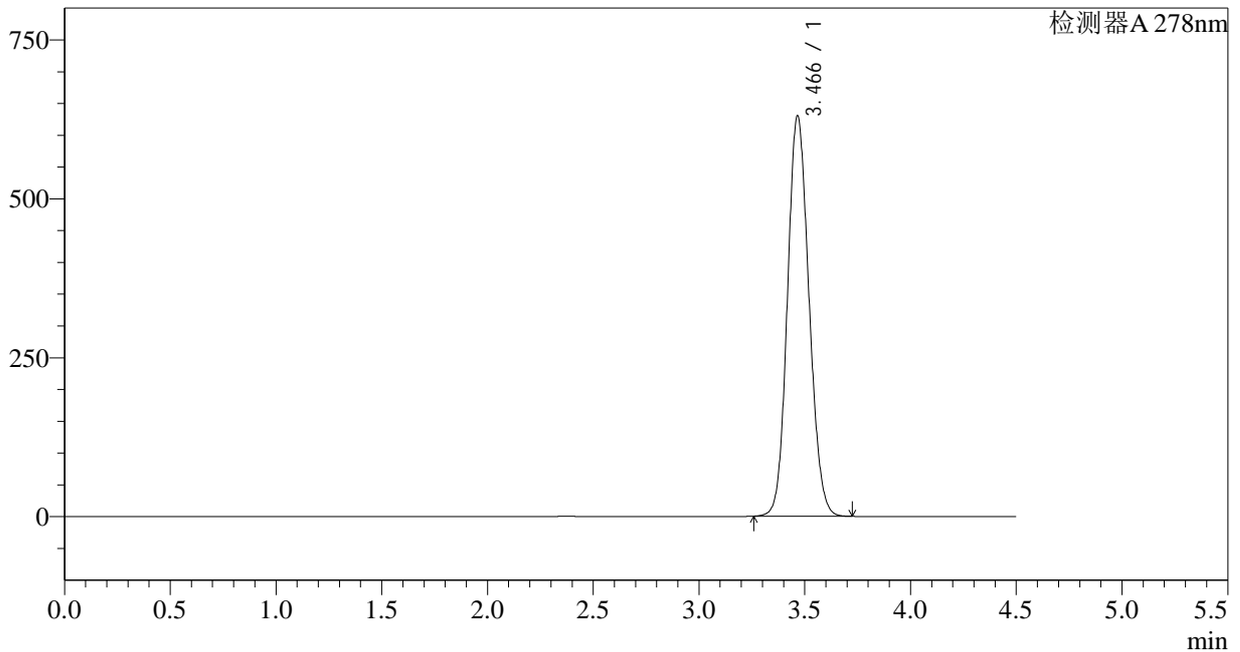
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.466 | 4470536 | 100.000 | 629290 | 5504 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 4470536 | 100.000 | 629290 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-827-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 19:15:40

实验者: jiangjinwei

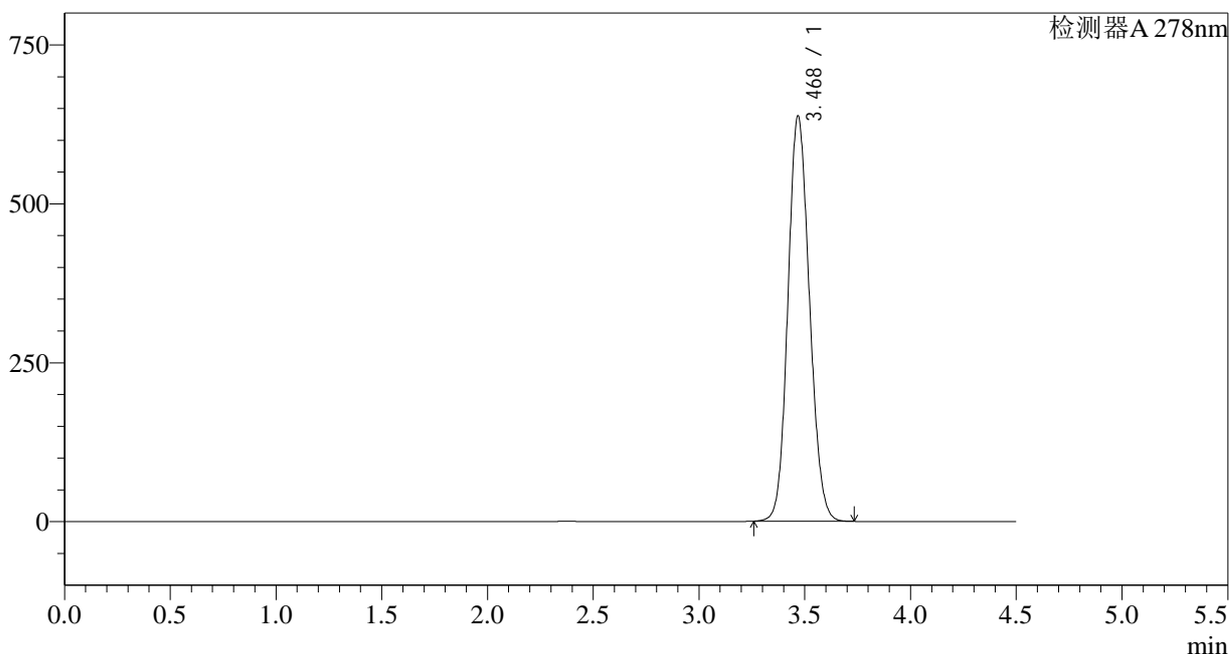
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.468 | 4525422 | 100.000 | 635497 | 5510 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 4525422 | 100.000 | 635497 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-828-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 19:20:32

实验者: jiangjinwei

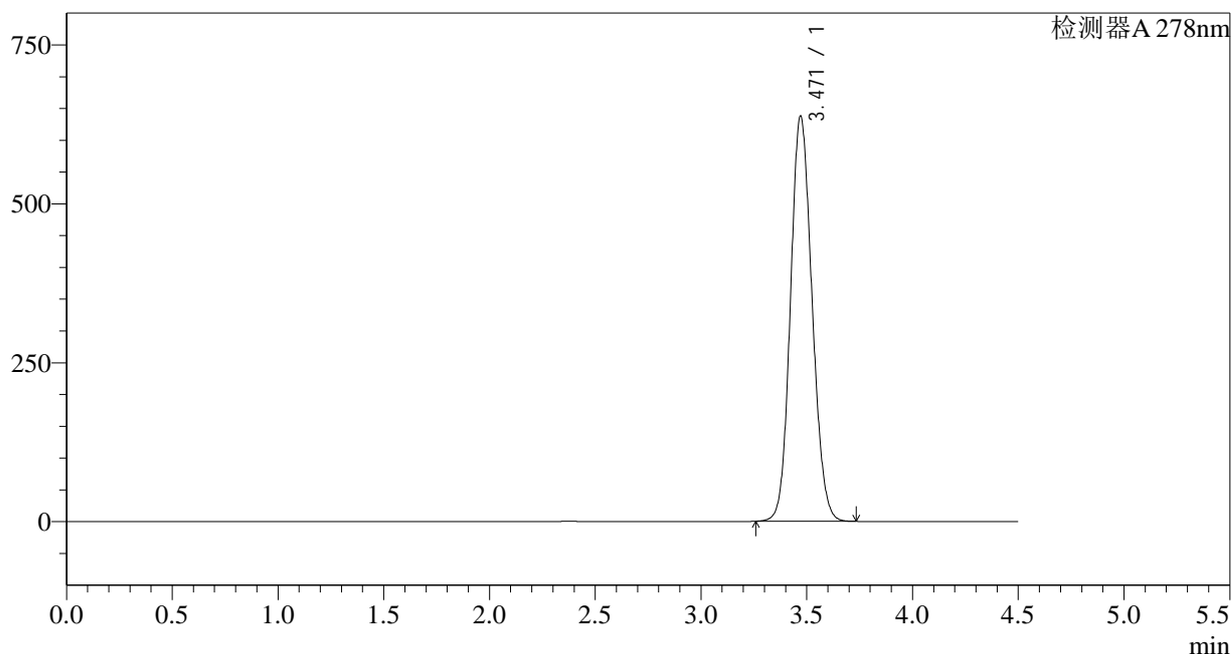
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.471 | 4529125 | 100.000 | 637559 | 5515 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 4529125 | 100.000 | 637559 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-829-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 19:25:23

实验者: jiangjinwei

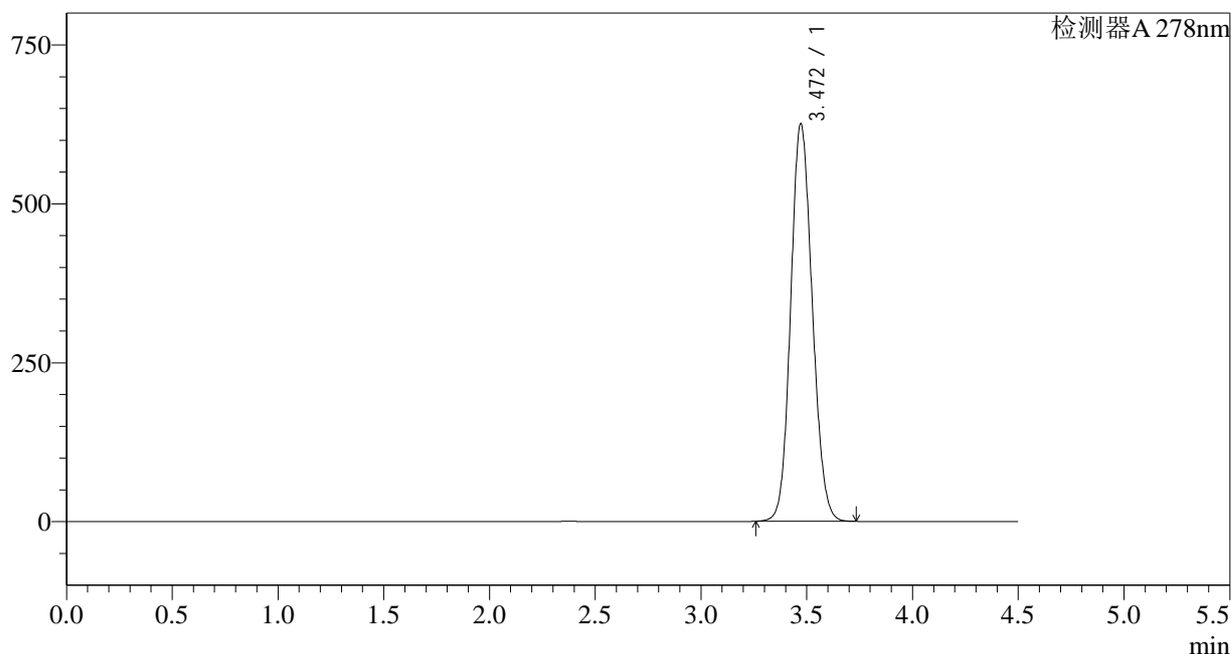
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.472 | 4443863 | 100.000 | 625627 | 5513 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 4443863 | 100.000 | 625627 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-830-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 19:30:14

实验者: jiangjinwei

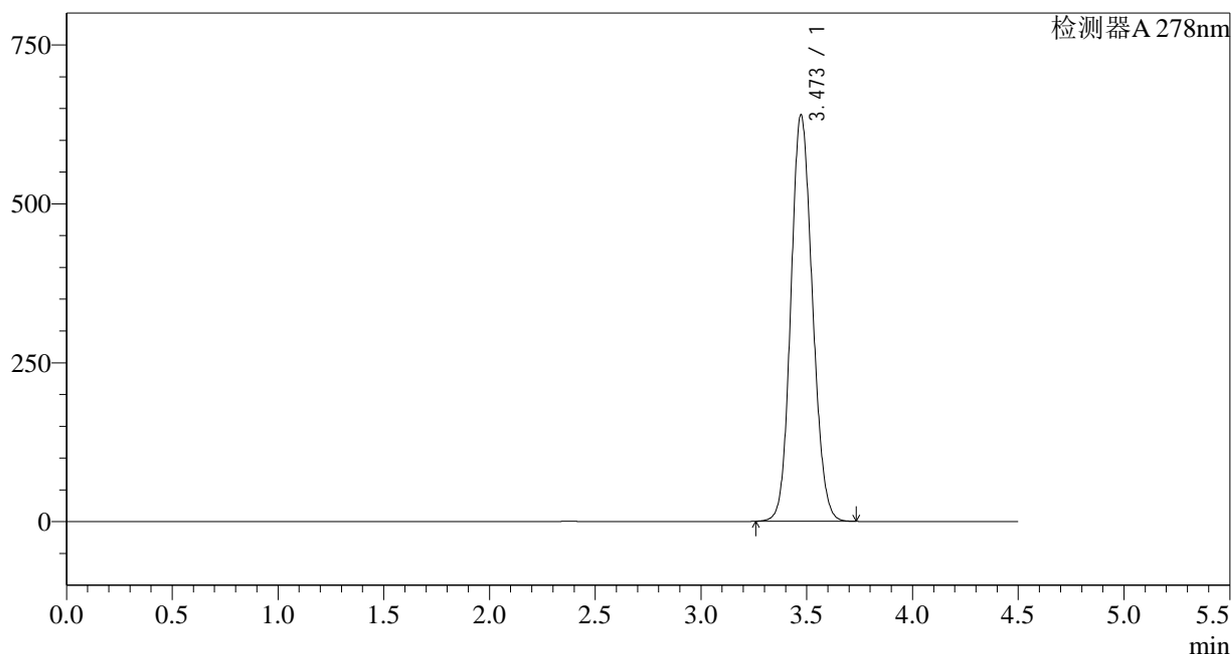
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.473 | 4545118 | 100.000 | 639766 | 5518 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 4545118 | 100.000 | 639766 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-831-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 19:35:06

实验者: jiangjinwei

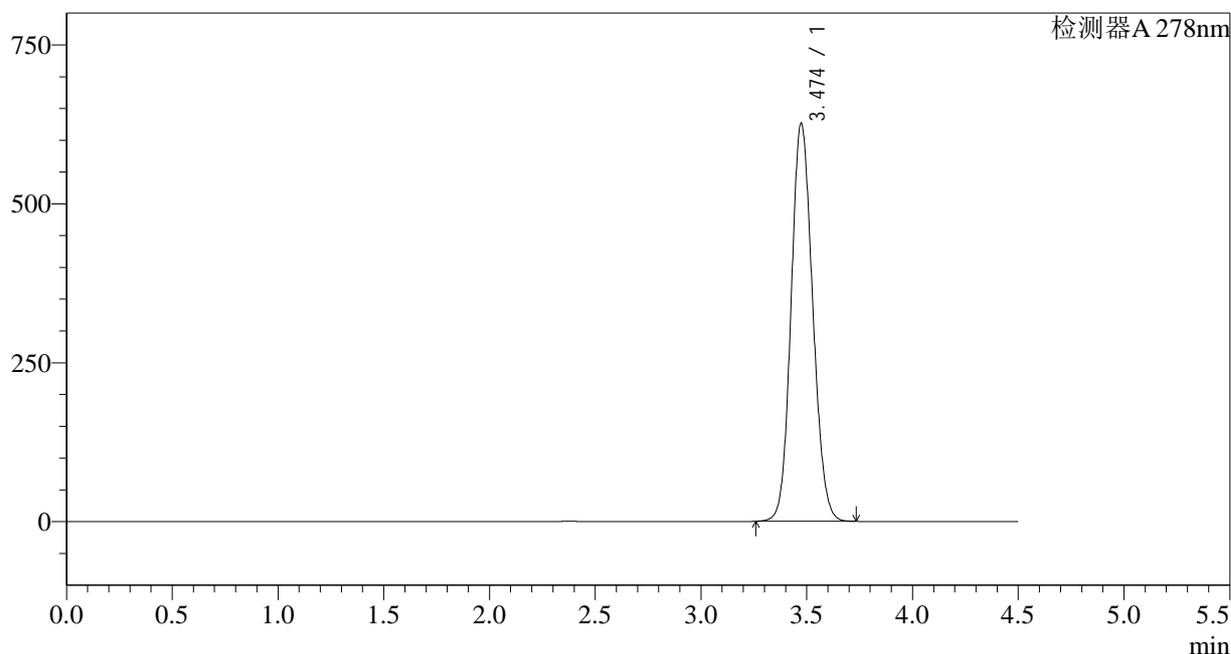
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.474 | 4453193 | 100.000 | 625859 | 5513 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 4453193 | 100.000 | 625859 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-832-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 19:39:57

实验者: jiangjinwei

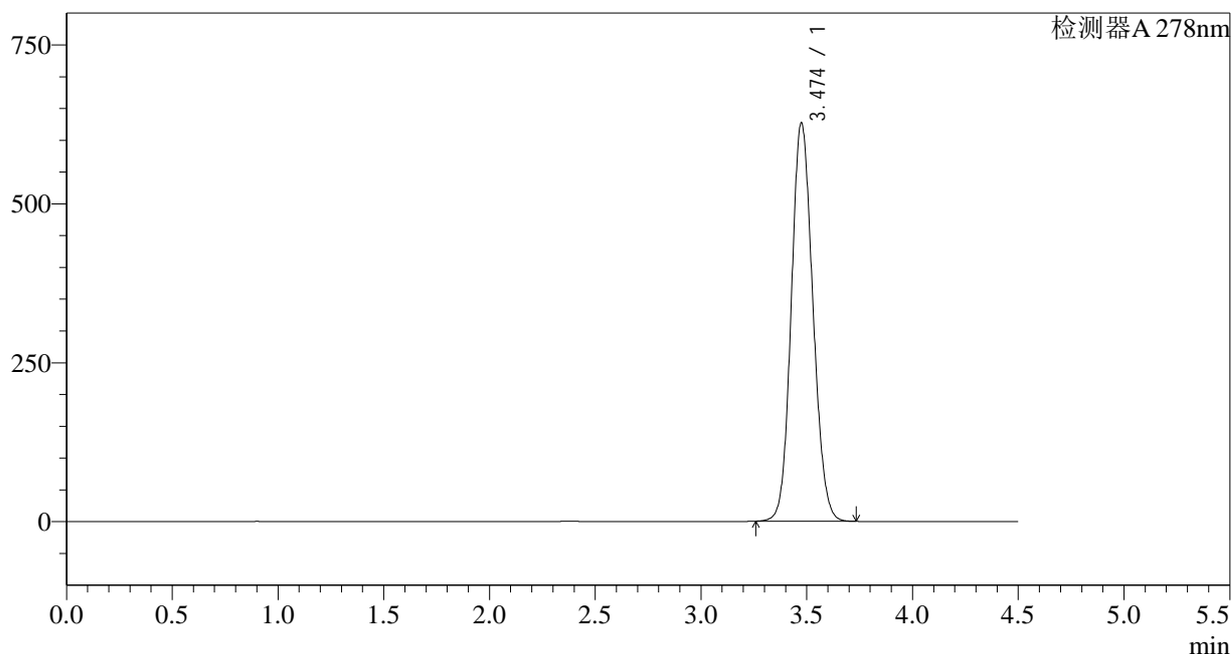
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.474 | 4459865 | 100.000 | 626180 | 5516 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 4459865 | 100.000 | 626180 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-833-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 19:44:49

实验者: jiangjinwei

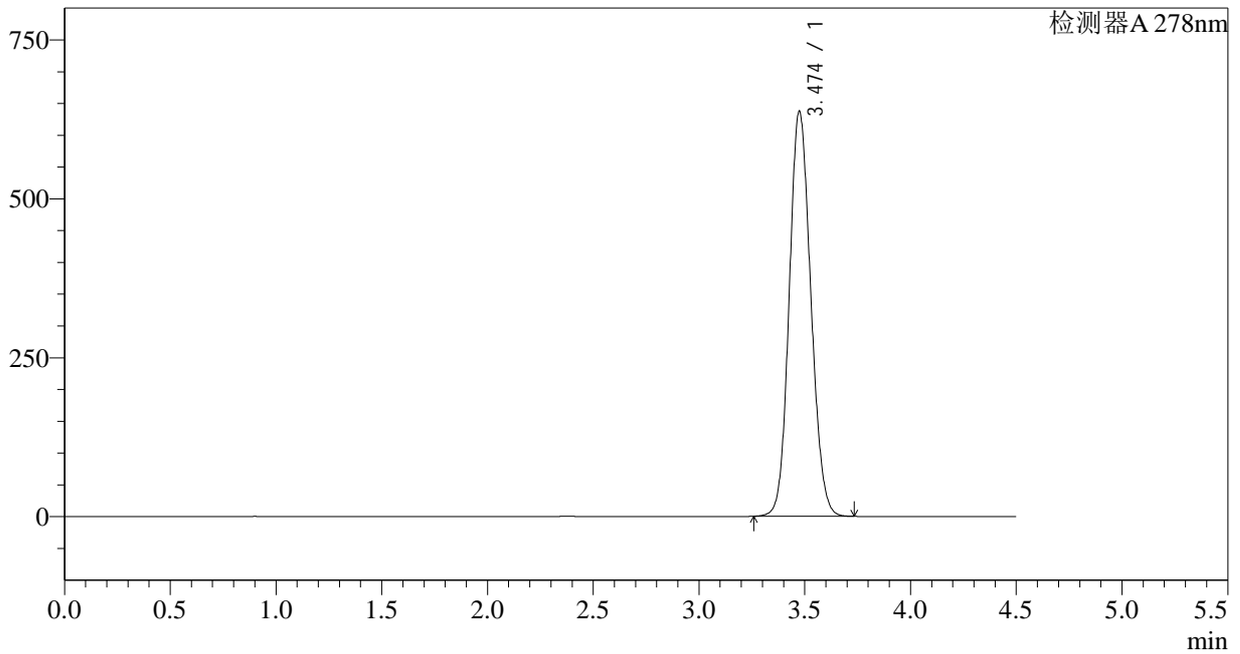
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.474 | 4533909 | 100.000 | 636569 | 5512 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 4533909 | 100.000 | 636569 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-834-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 19:49:40

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

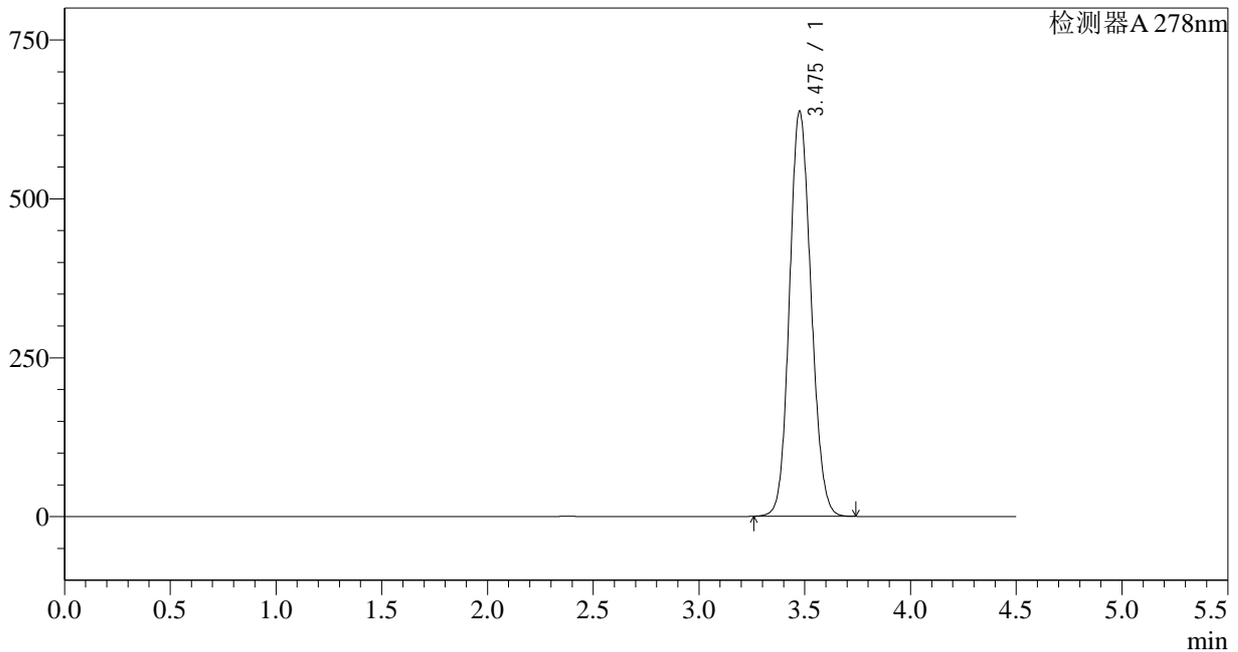
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.475 | 4533022 | 100.000 | 635548 | 5524 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 4533022 | 100.000 | 635548 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-835-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 19:54:32

实验者: jiangjinwei

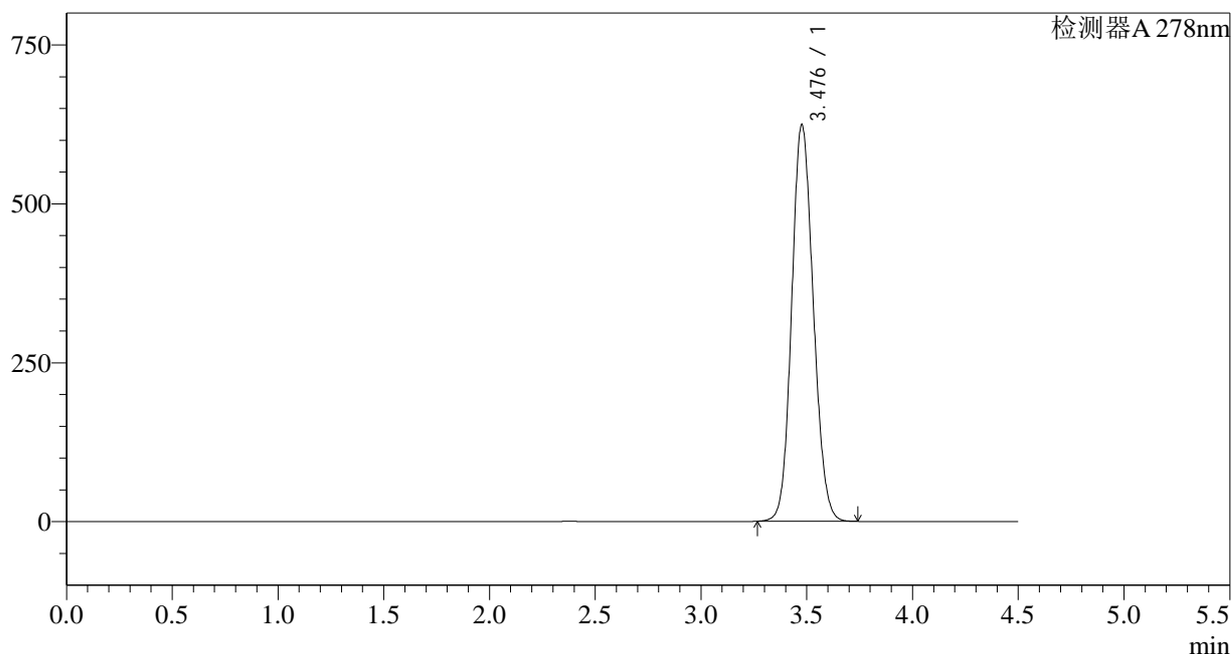
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.476 | 4440763 | 100.000 | 622534 | 5514 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 4440763 | 100.000 | 622534 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-836-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 19:59:23

实验者: jiangjinwei

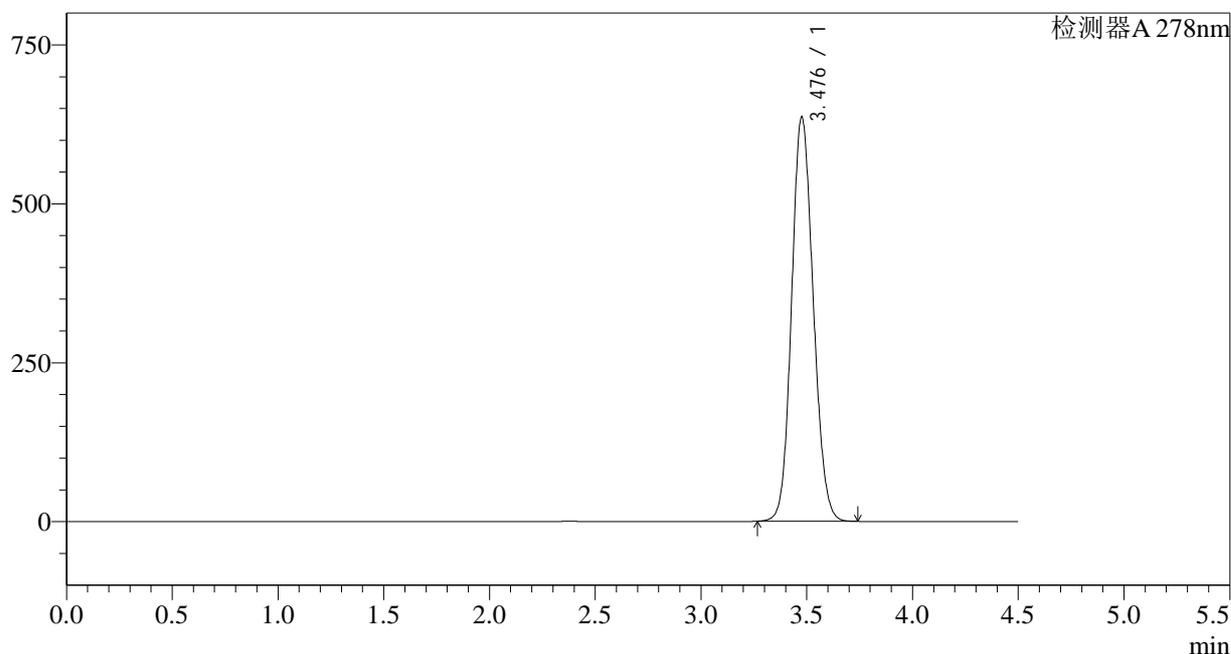
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.476 | 4527720 | 100.000 | 634281 | 5515 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 4527720 | 100.000 | 634281 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-837-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 20:04:15

实验者: jiangjinwei

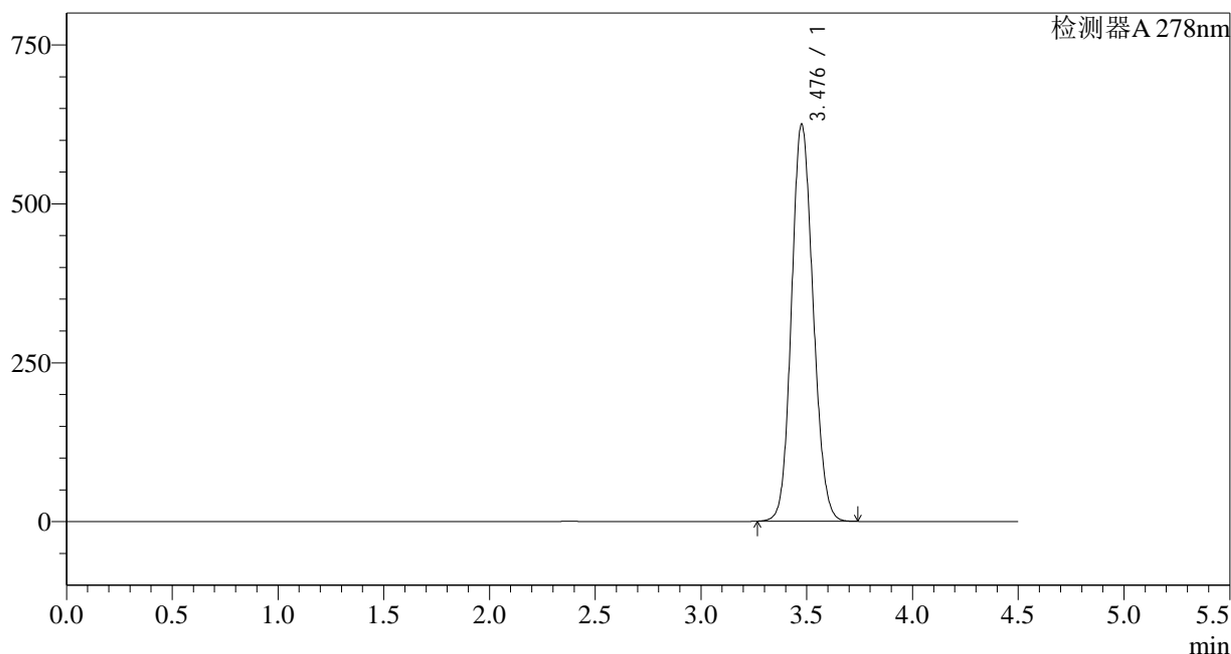
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.476 | 4443207 | 100.000 | 622773 | 5521 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 4443207 | 100.000 | 622773 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-838-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 20:09:06

实验者: jiangjinwei

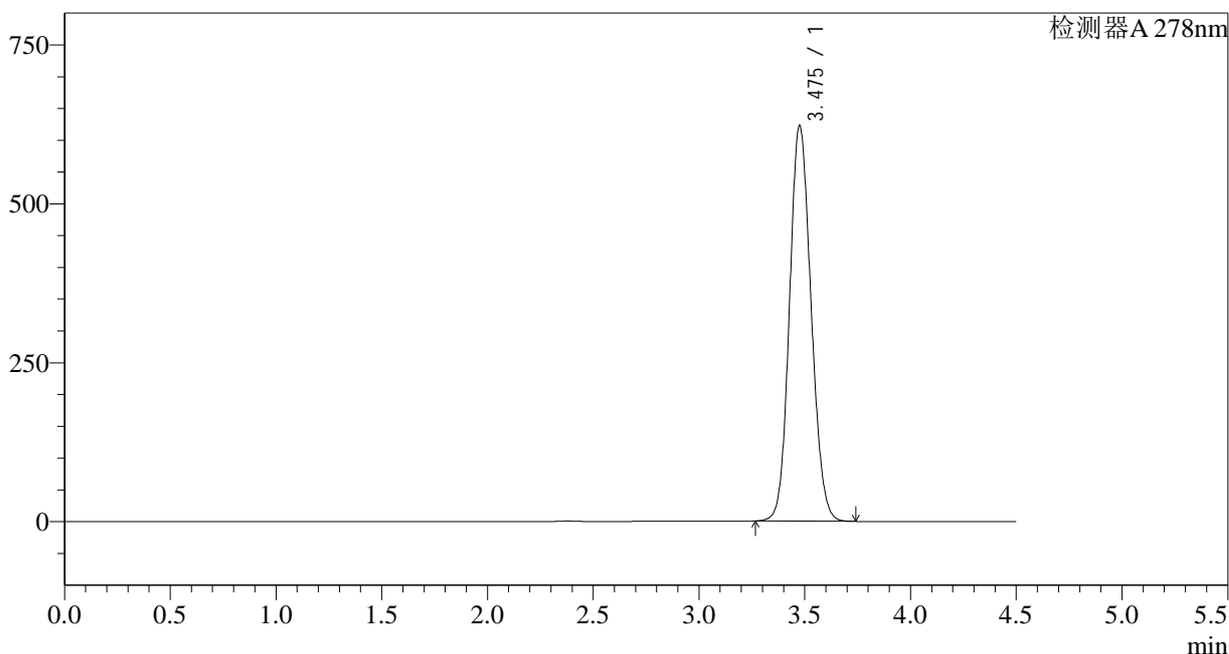
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:55

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.475 | 4424013 | 100.000 | 620579 | 5525 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 4424013 | 100.000 | 620579 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-839-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 20:13:57

实验者: jiangjinwei

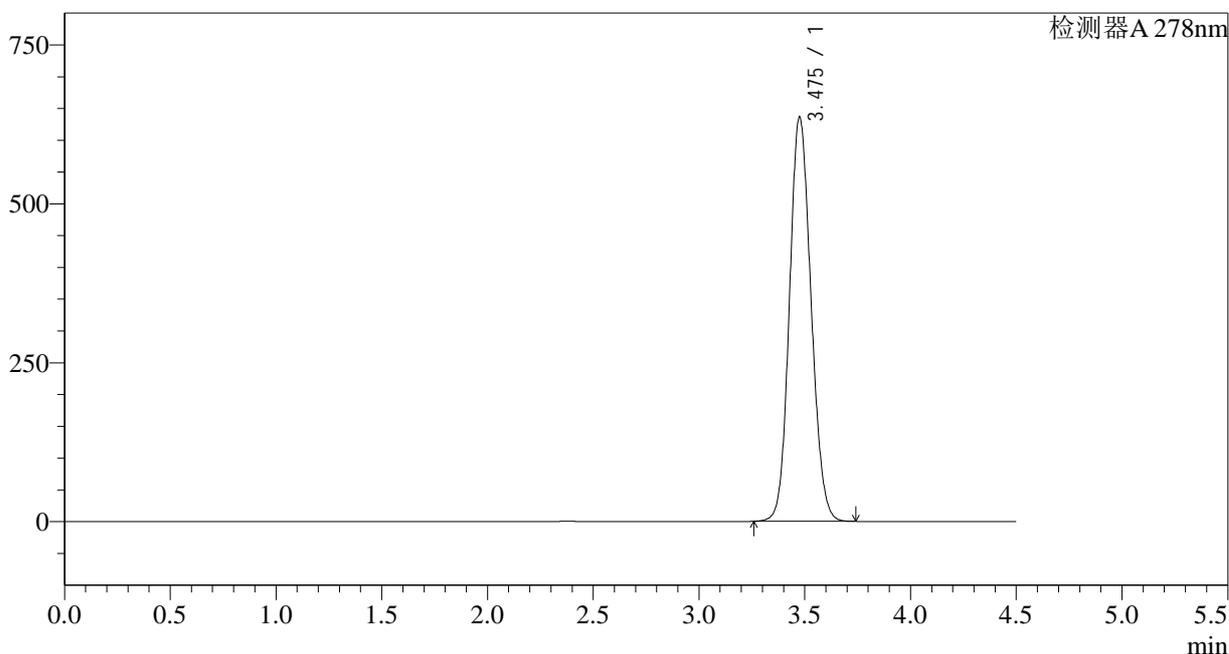
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:00:58

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.475 | 4524448 | 100.000 | 634546 | 5520 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 4524448 | 100.000 | 634546 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-840-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 20:18:49

实验者: jiangjinwei

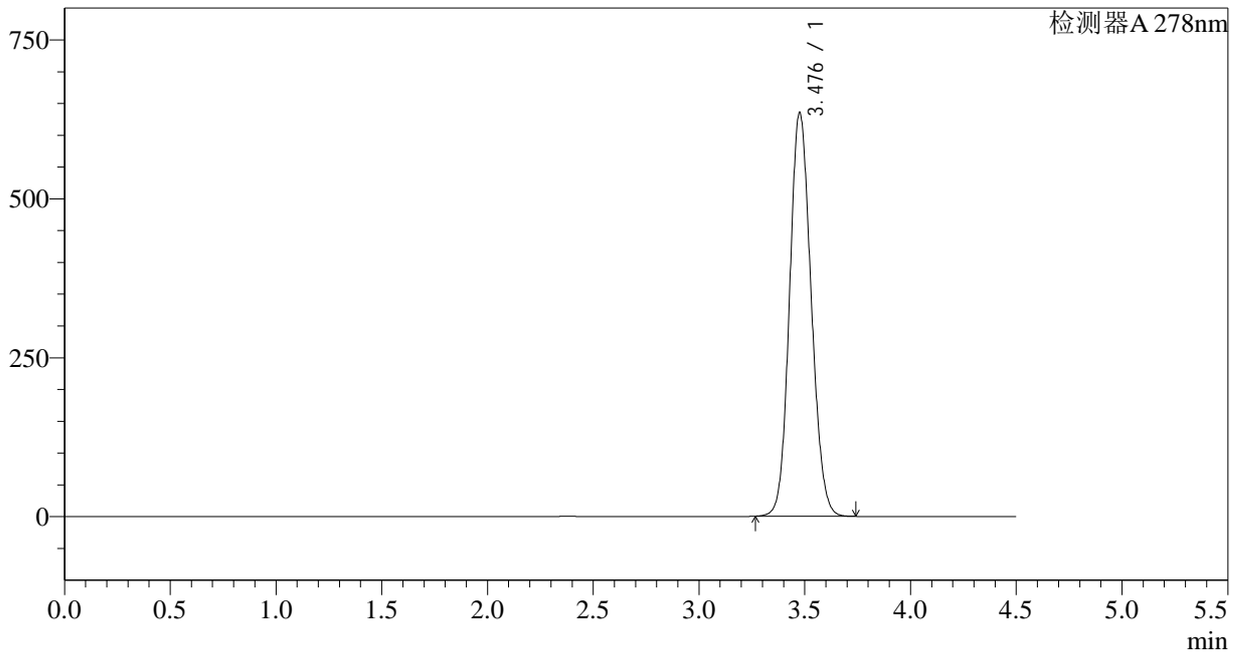
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:01:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.476 | 4515599 | 100.000 | 633124 | 5525 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 4515599 | 100.000 | 633124 | | | |



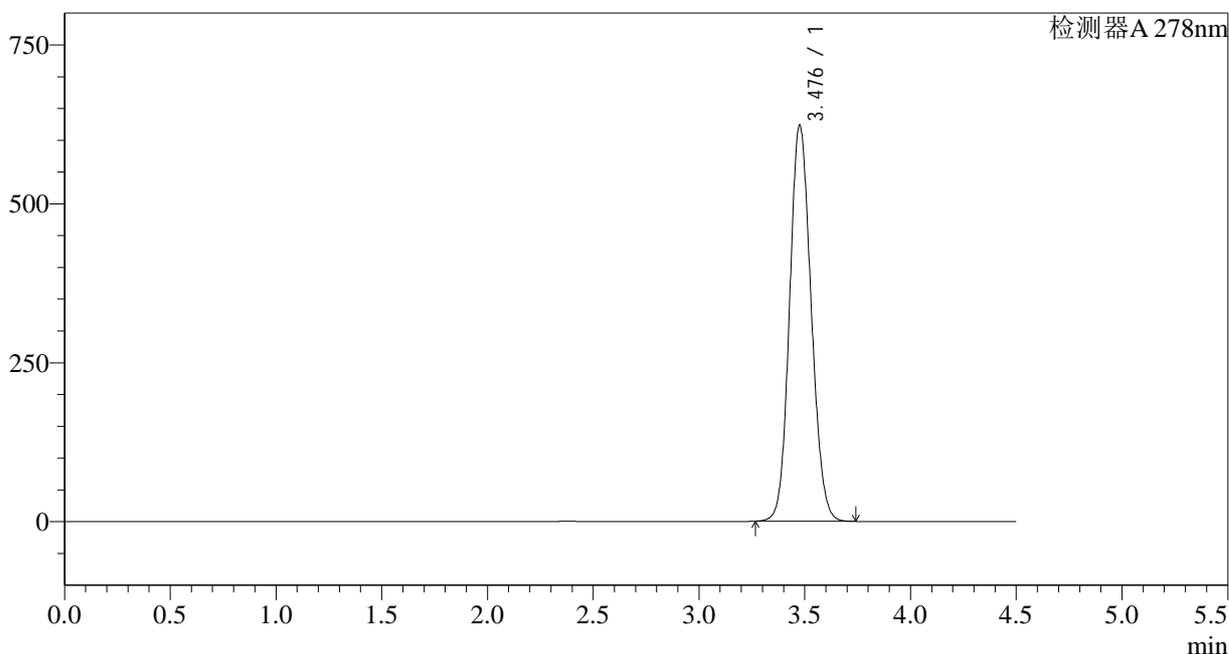
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-841-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/22 20:23:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/23 10:01:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.476 | 4429252 | 100.000 | 621034 | 5529 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 4429252 | 100.000 | 621034 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-842-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 20:28:31

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:01:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

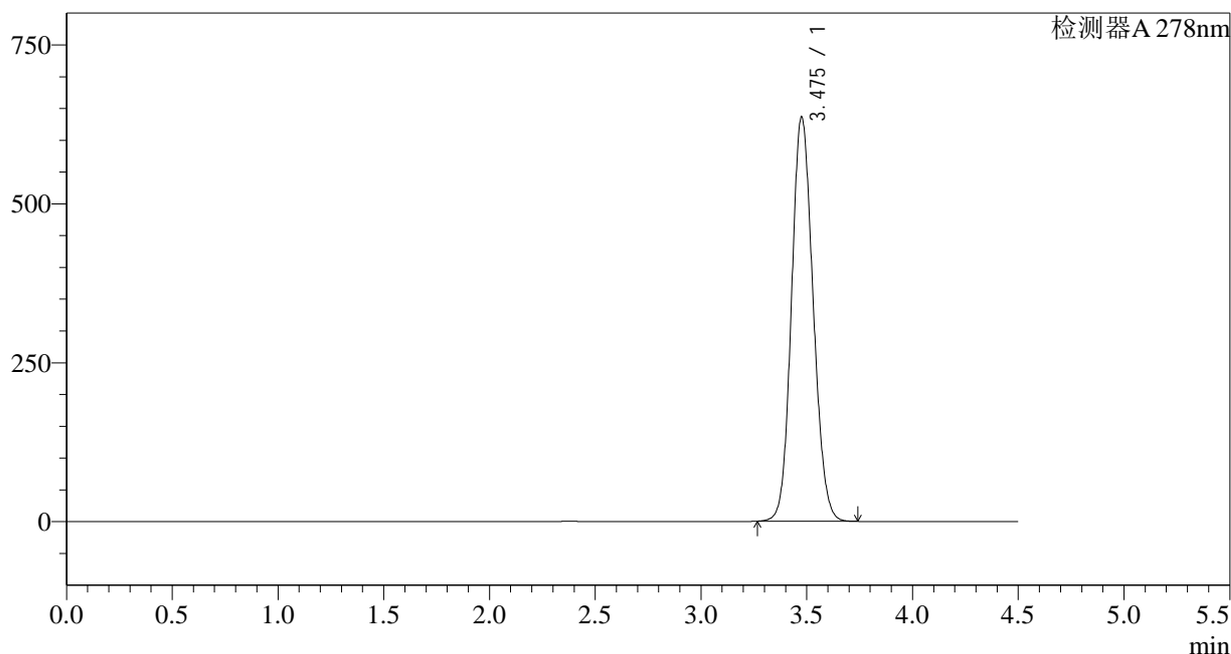
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.475 | 4525480 | 100.000 | 634343 | 5518 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 4525480 | 100.000 | 634343 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-843-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 20:33:24

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:01:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

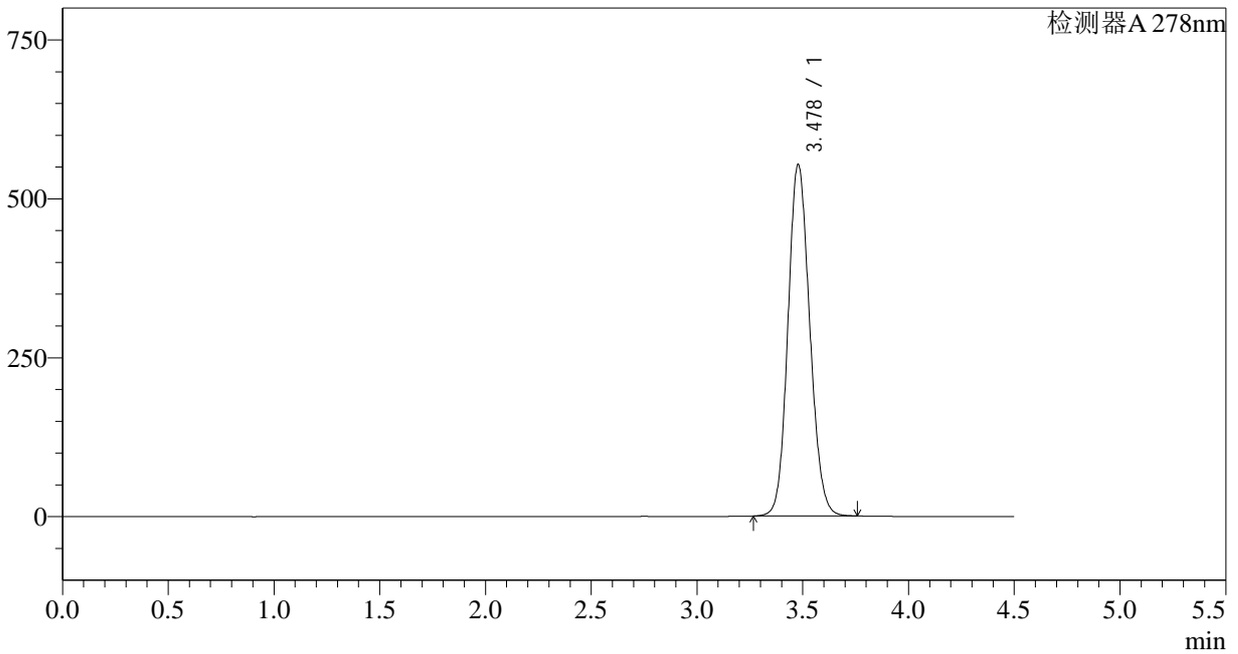
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.478 | 3972497 | 100.000 | 552994 | 5447 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 3972497 | 100.000 | 552994 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-844-2 - zzp-24032103p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 20:38:15

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:01:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

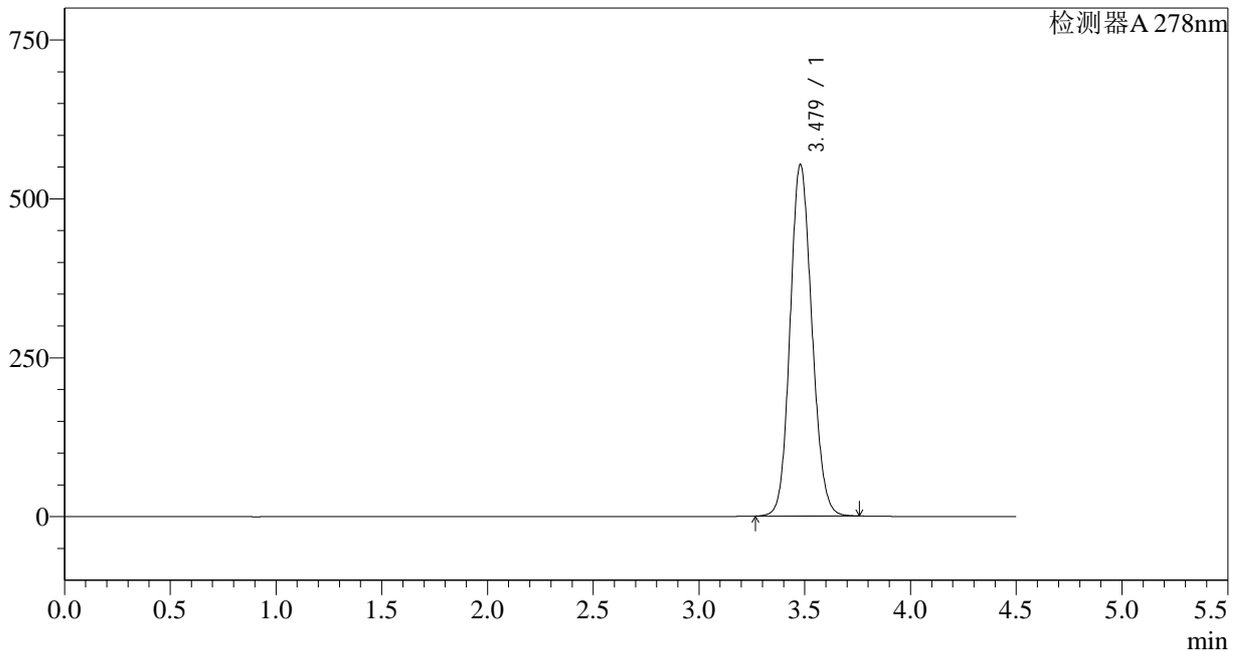
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.479 | 3972424 | 100.000 | 553288 | 5453 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 3972424 | 100.000 | 553288 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-845-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 20:43:09

实验者: jiangjinwei

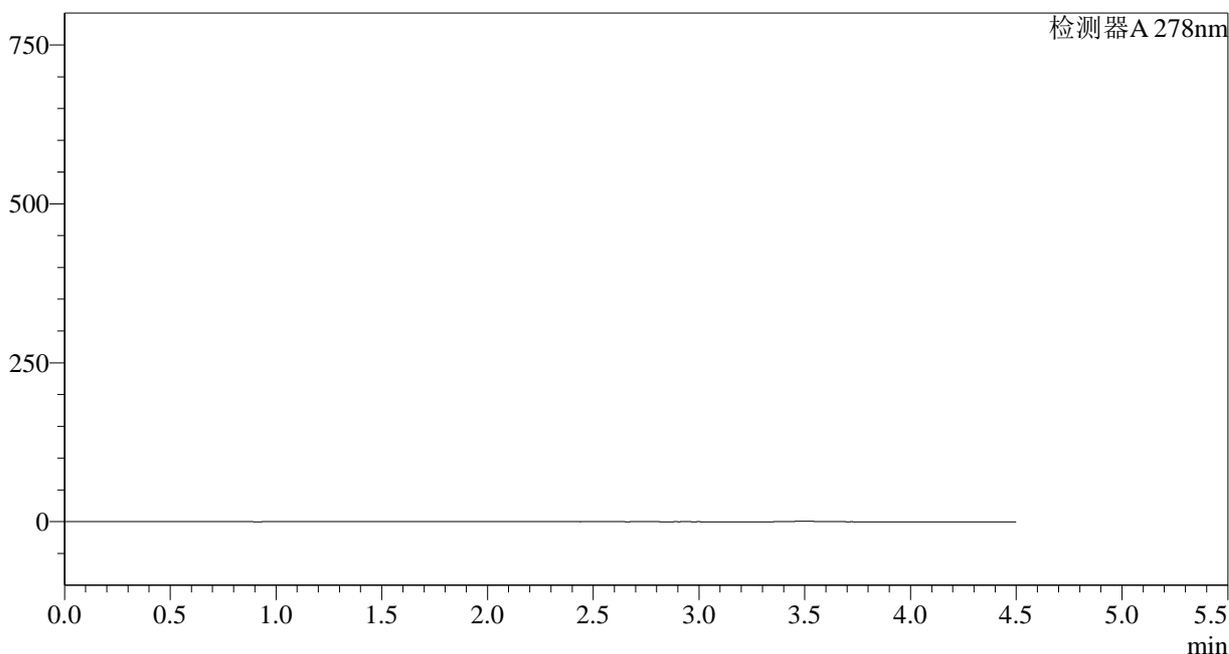
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:01:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-846-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 20:48:01

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:01:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

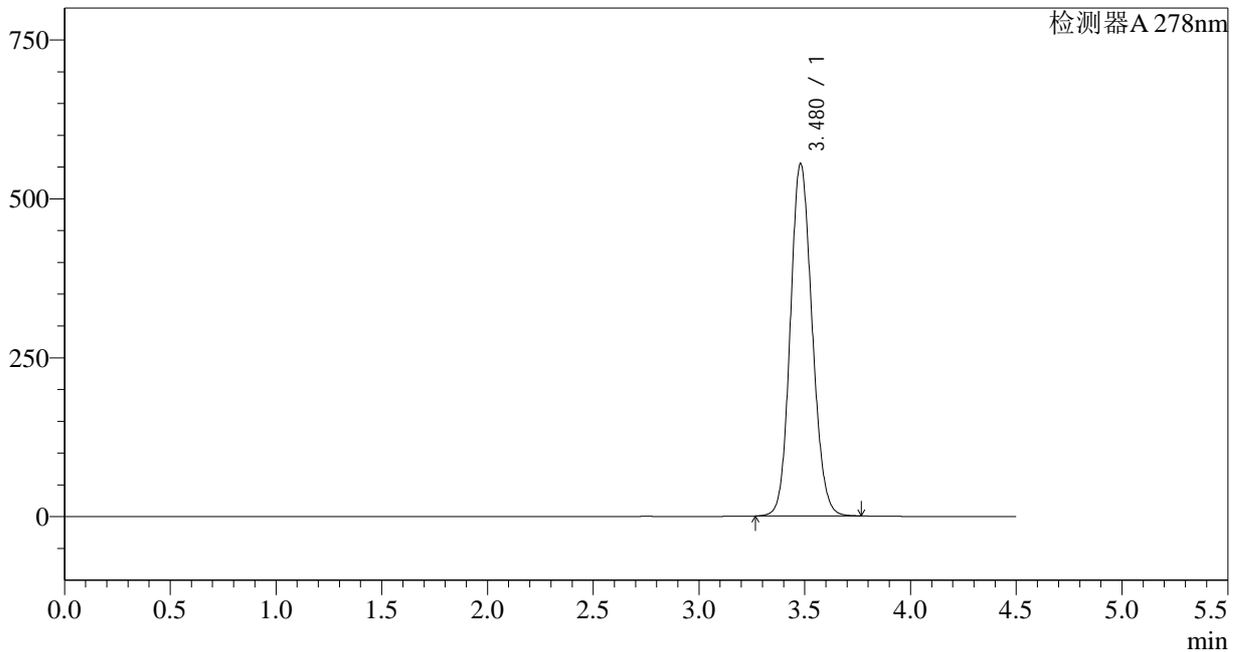
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.480 | 3984070 | 100.000 | 554854 | 5453 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 3984070 | 100.000 | 554854 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-847-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 20:52:55

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:01:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

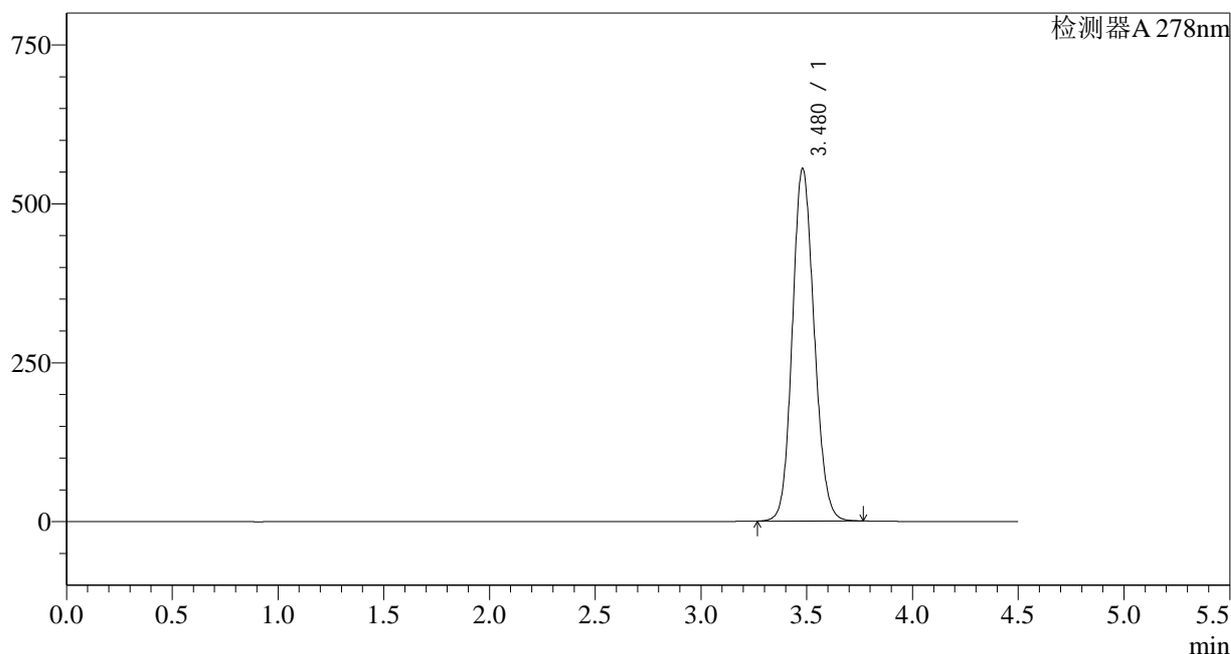
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.480 | 3986513 | 100.000 | 555067 | 5451 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 3986513 | 100.000 | 555067 | | | |



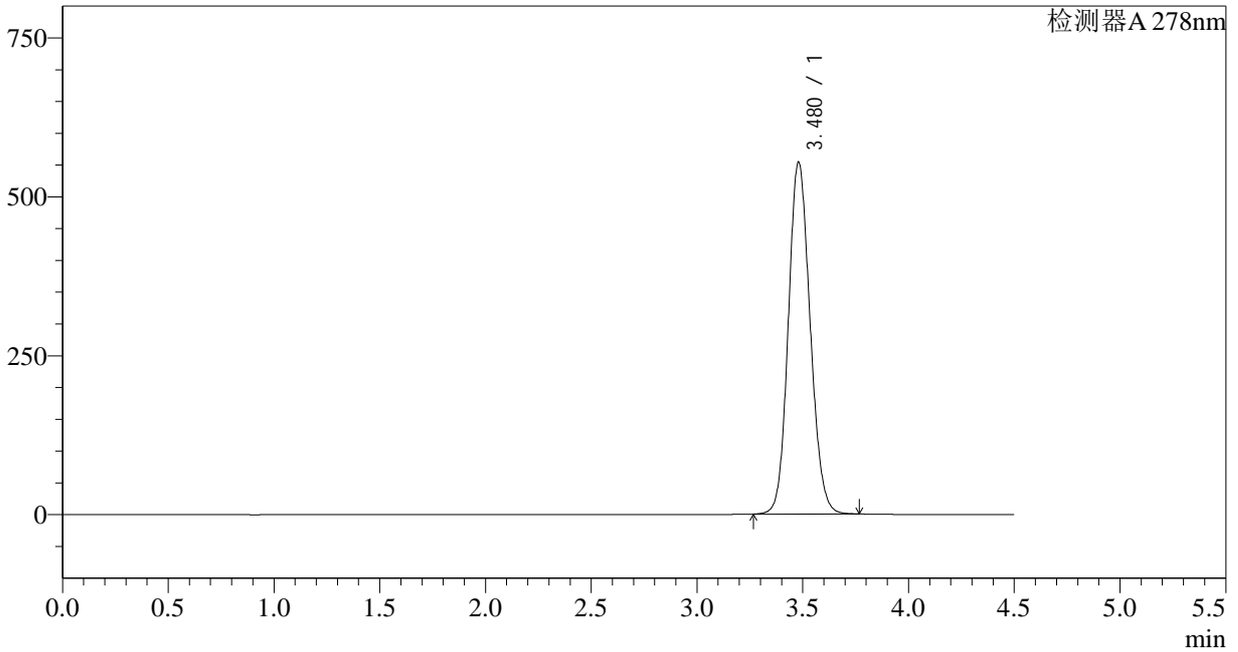
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-848-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/22 20:57:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 10:01:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.480 | 3977760 | 100.000 | 554000 | 5454 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 3977760 | 100.000 | 554000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-849-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 21:02:42

实验者: jiangjinwei

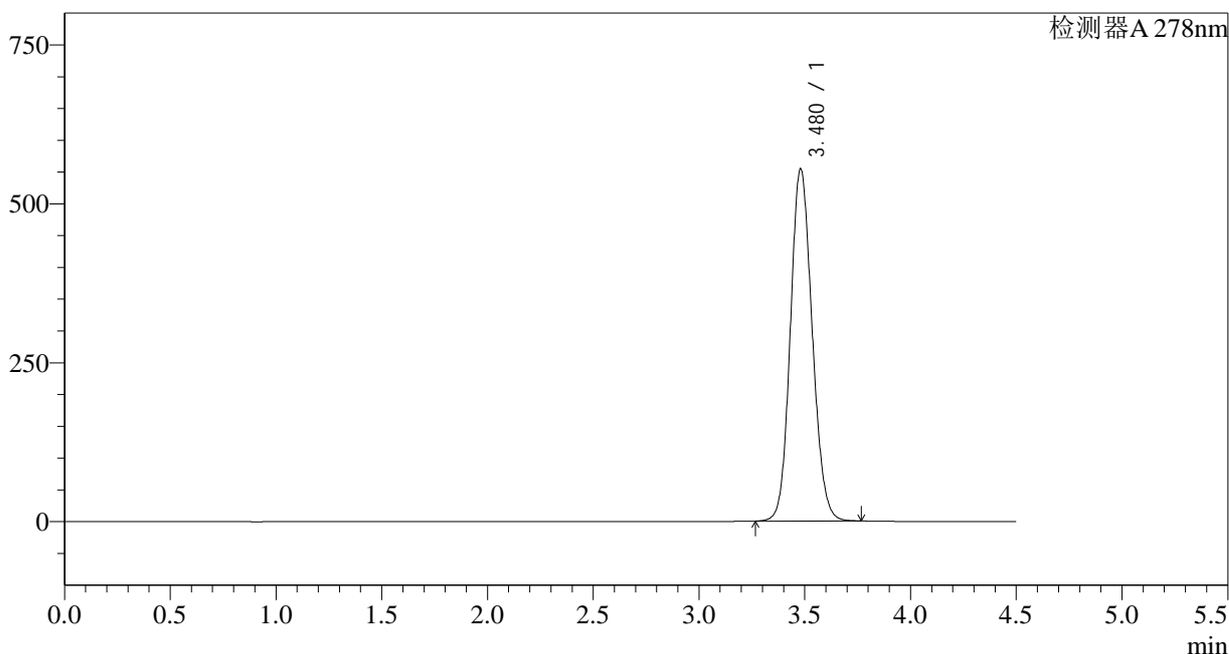
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:01:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.480 | 3980854 | 100.000 | 554552 | 5456 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 3980854 | 100.000 | 554552 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-850-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 21:07:35

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:01:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

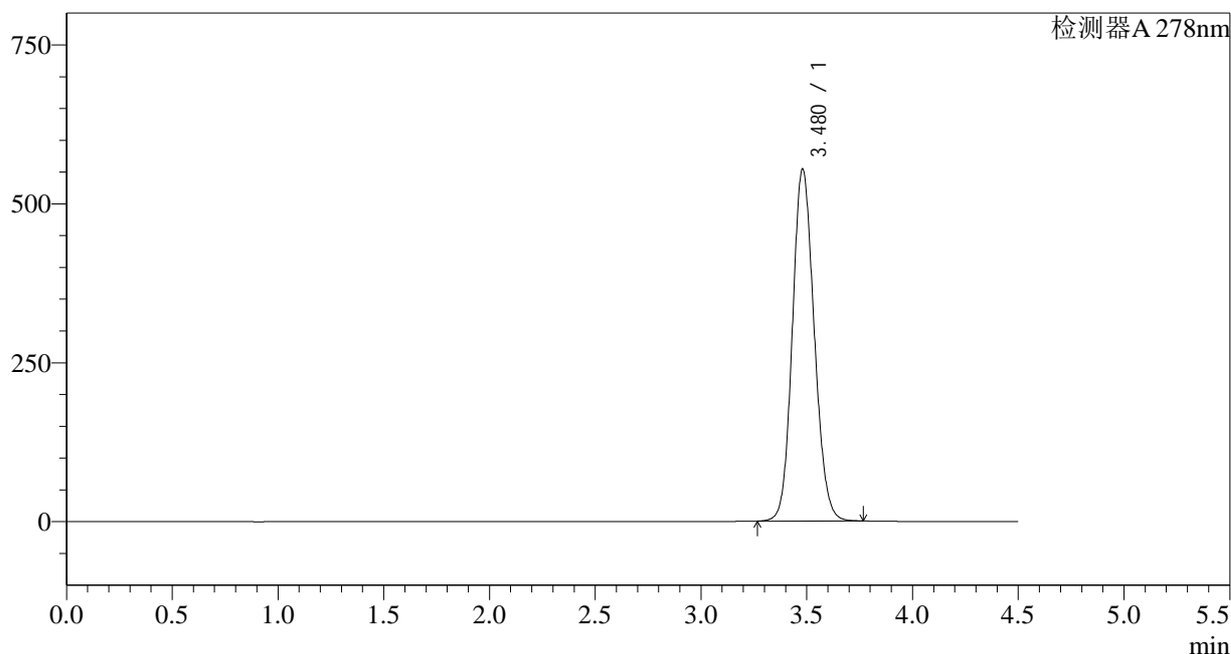
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.480 | 3979492 | 100.000 | 554148 | 5453 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 3979492 | 100.000 | 554148 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-851-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 21:12:27

实验者: jiangjinwei

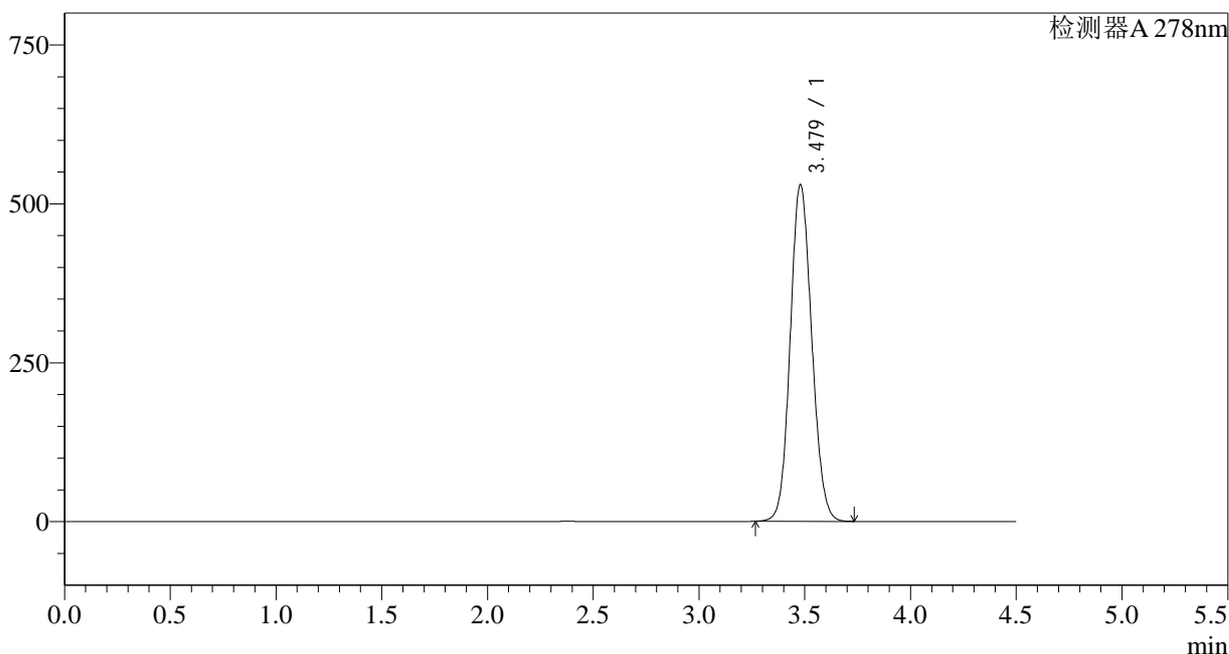
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:01:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.479 | 3751261 | 100.000 | 529980 | 5582 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 3751261 | 100.000 | 529980 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-852-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 21:17:19

实验者: jiangjinwei

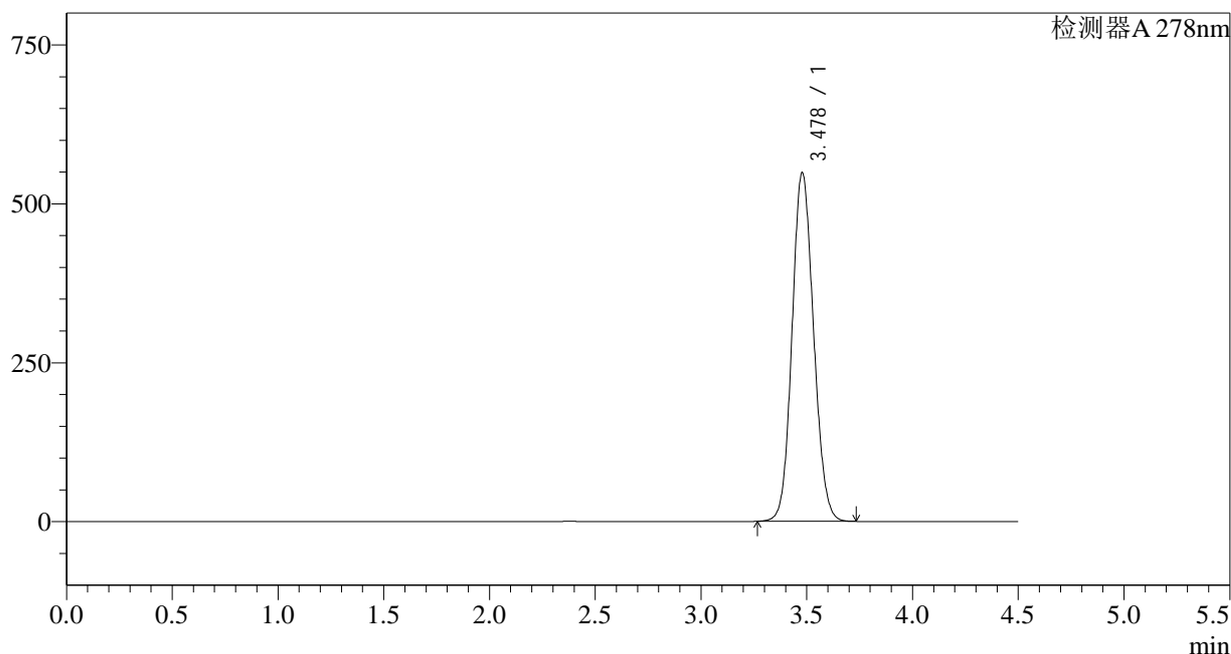
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:01:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.478 | 3884587 | 100.000 | 548578 | 5583 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 3884587 | 100.000 | 548578 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-853-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 21:22:11

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:01:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

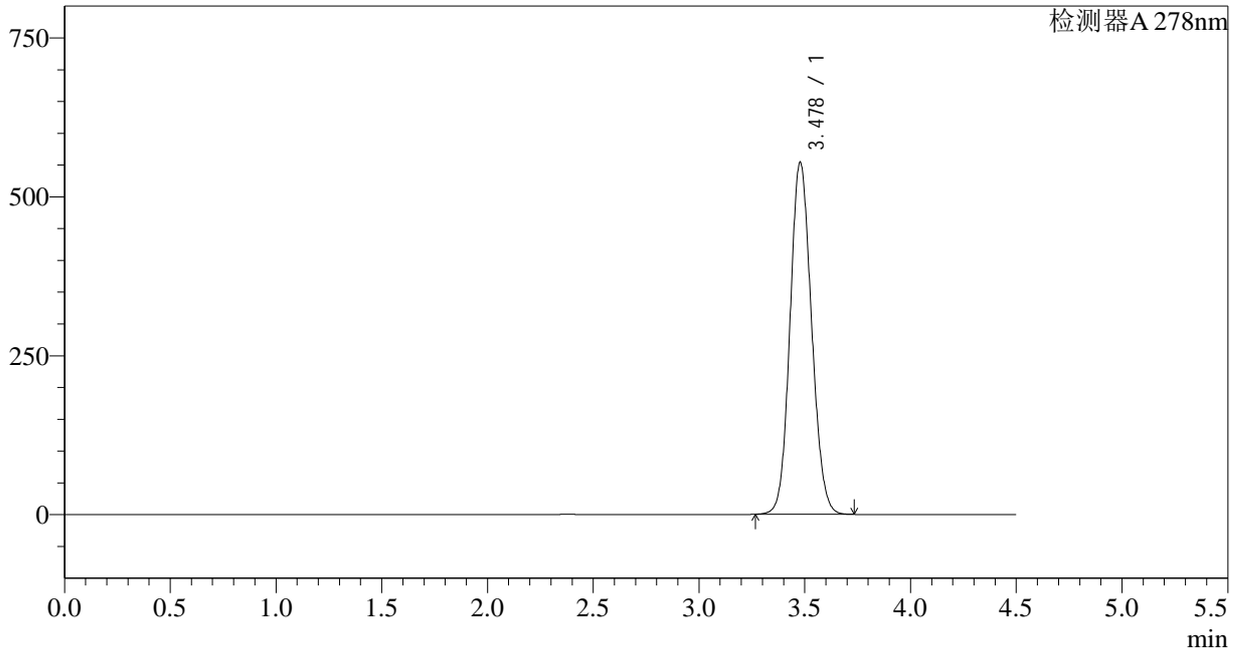
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.478 | 3924332 | 100.000 | 553646 | 5570 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 3924332 | 100.000 | 553646 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-854-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 21:27:03

实验者: jiangjinwei

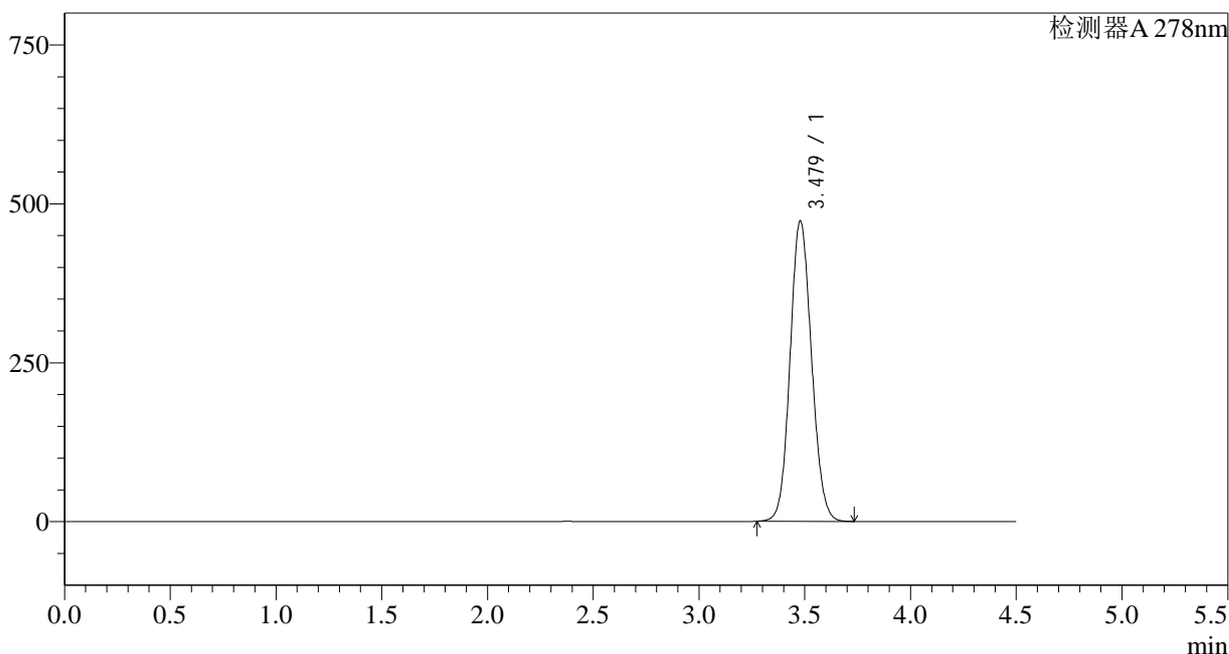
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:01:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.479 | 3338272 | 100.000 | 472749 | 5610 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 3338272 | 100.000 | 472749 | | | |



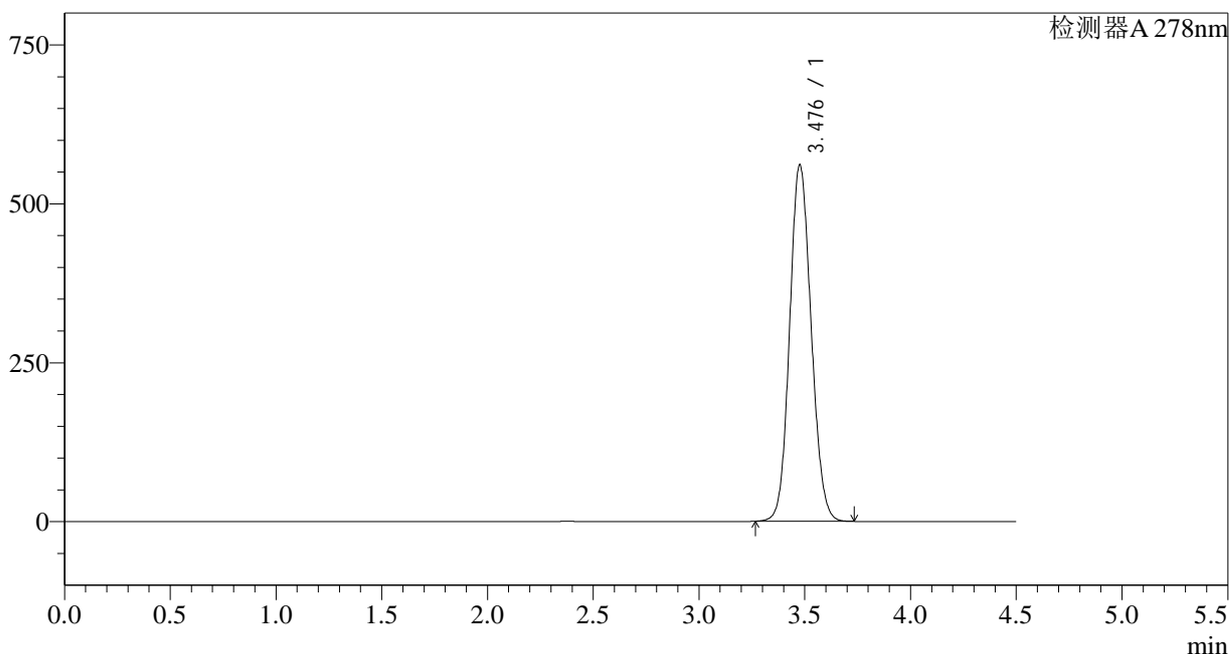
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-855-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/22 21:31:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 10:01:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.476 | 3972440 | 100.000 | 559444 | 5571 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 3972440 | 100.000 | 559444 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-856-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 21:36:46

实验者: jiangjinwei

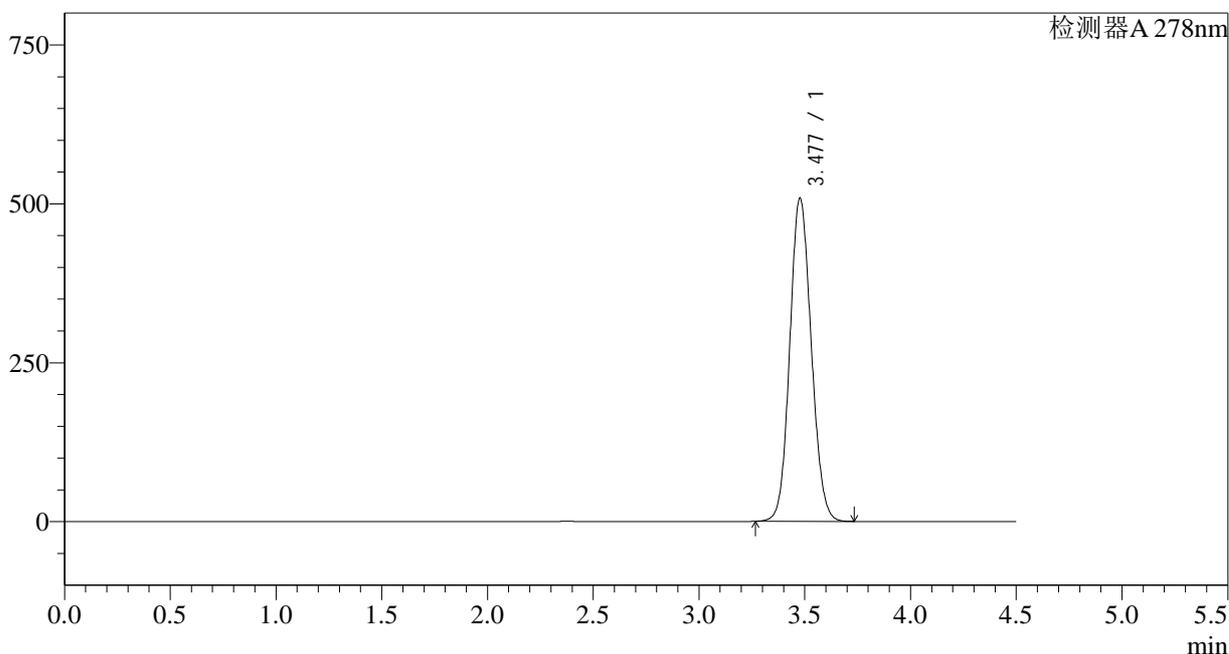
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:01:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.477 | 3595092 | 100.000 | 507877 | 5595 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 3595092 | 100.000 | 507877 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-857-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 21:41:38

实验者: jiangjinwei

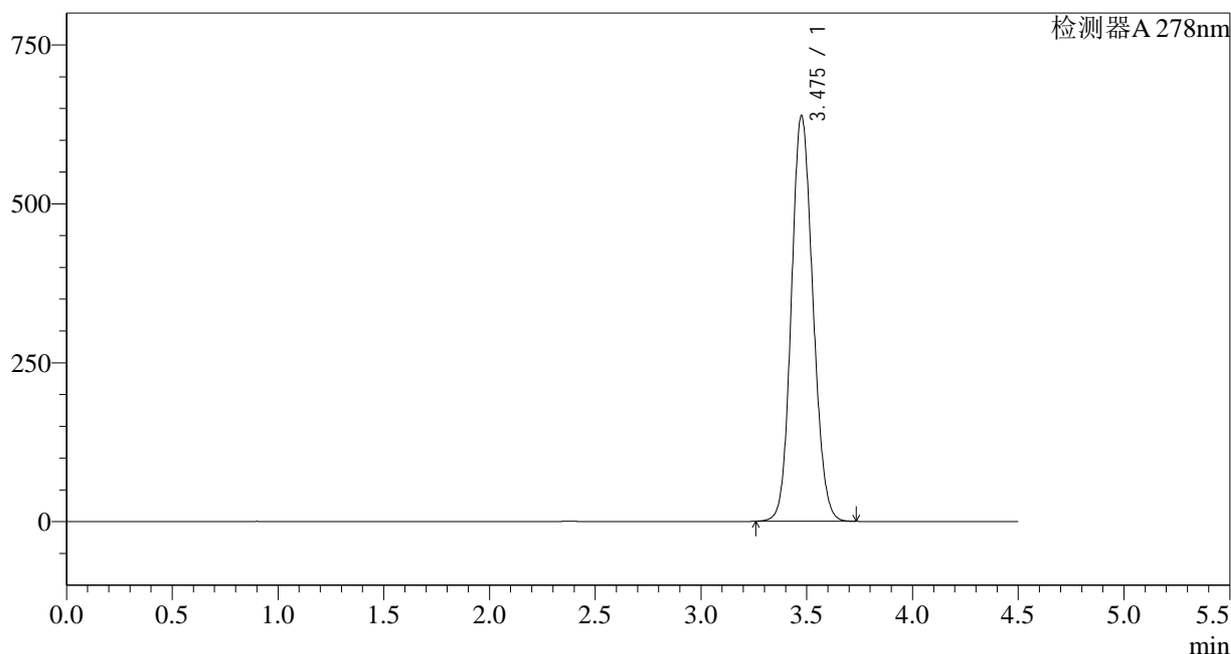
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:01:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.475 | 4531349 | 100.000 | 637007 | 5535 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 4531349 | 100.000 | 637007 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-858-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 21:46:30

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:01:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

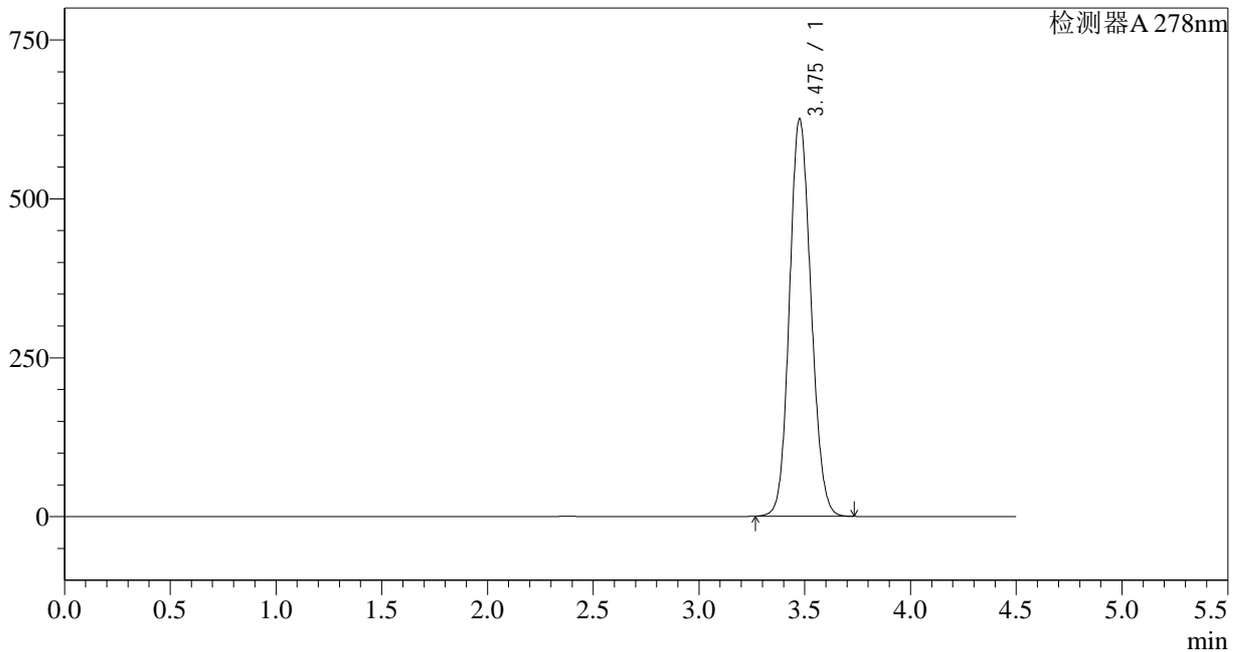
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.475 | 4437965 | 100.000 | 623700 | 5542 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 4437965 | 100.000 | 623700 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-859-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 21:51:22

实验者: jiangjinwei

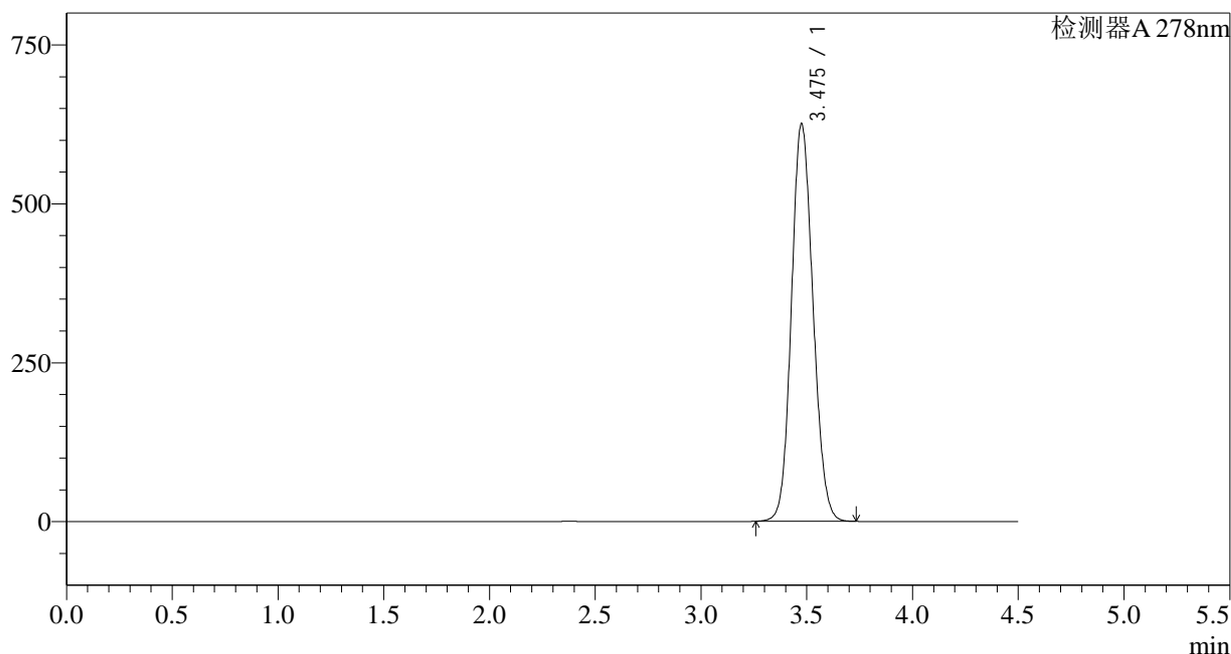
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:01:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.475 | 4440713 | 100.000 | 624084 | 5542 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 4440713 | 100.000 | 624084 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-860-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 21:56:14

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:01:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

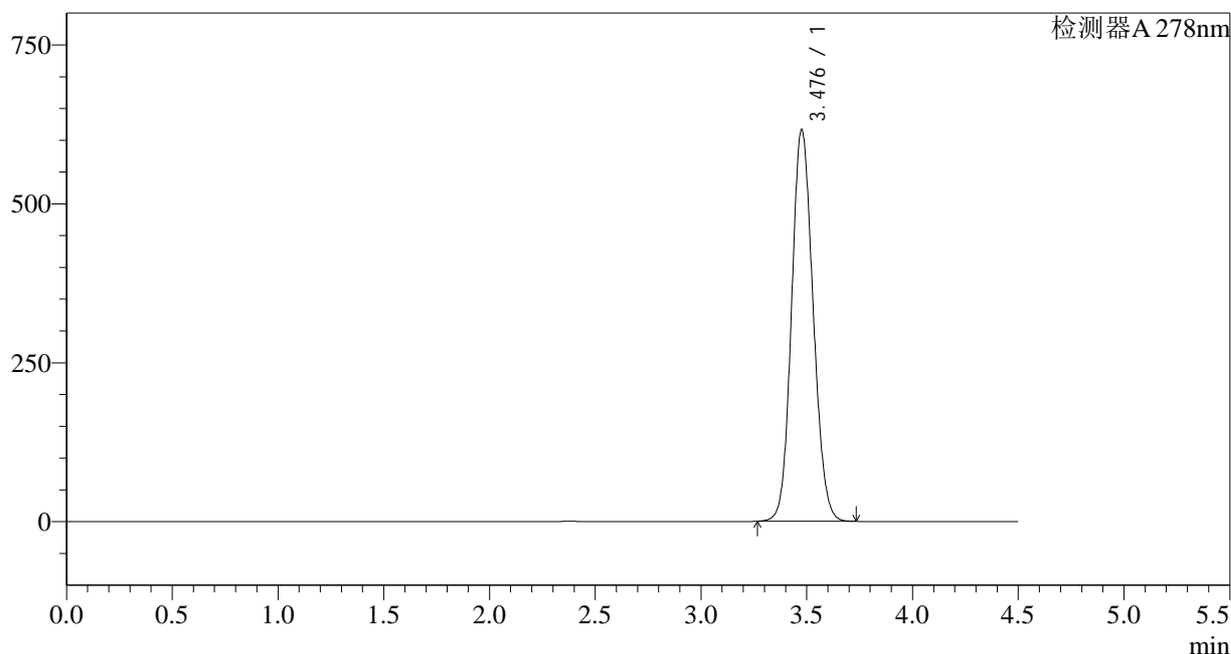
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.476 | 4373579 | 100.000 | 614150 | 5543 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 4373579 | 100.000 | 614150 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-861-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 22:01:06

实验者: jiangjinwei

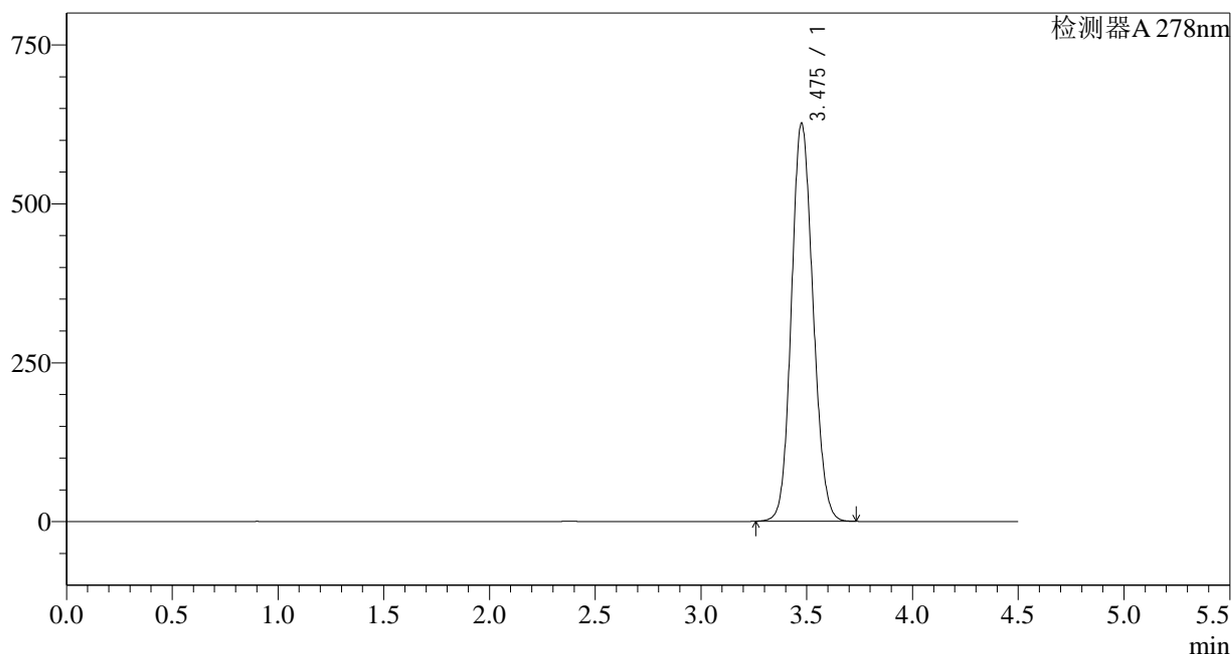
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:01:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.475 | 4456768 | 100.000 | 624903 | 5517 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 4456768 | 100.000 | 624903 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-862-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 22:05:58

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:02:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

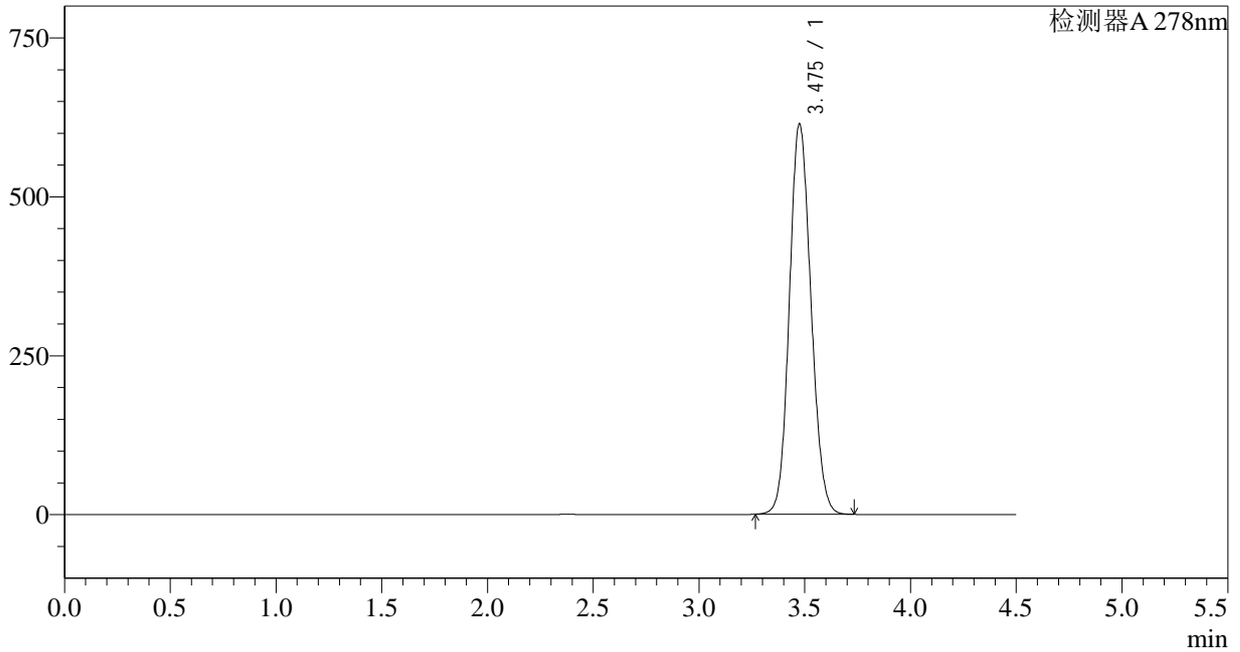
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.475 | 4366900 | 100.000 | 613116 | 5517 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 4366900 | 100.000 | 613116 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-863-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 22:10:50

实验者: jiangjinwei

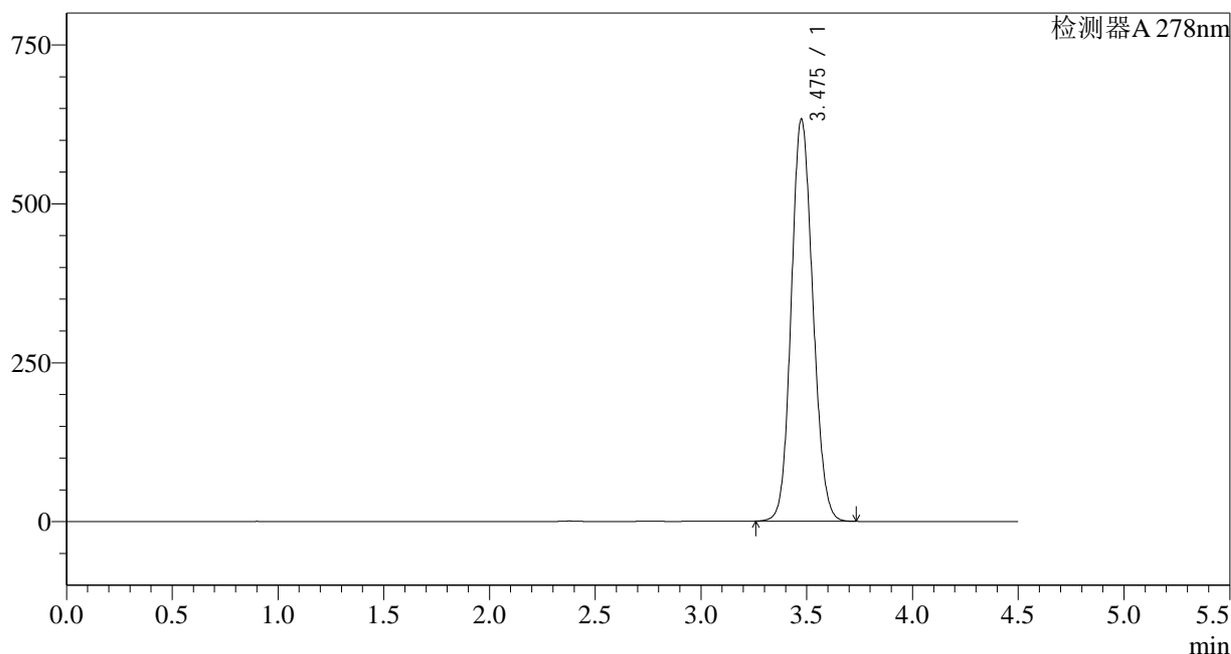
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:02:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.475 | 4498624 | 100.000 | 631805 | 5517 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 4498624 | 100.000 | 631805 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-864-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 22:15:42

实验者: jiangjinwei

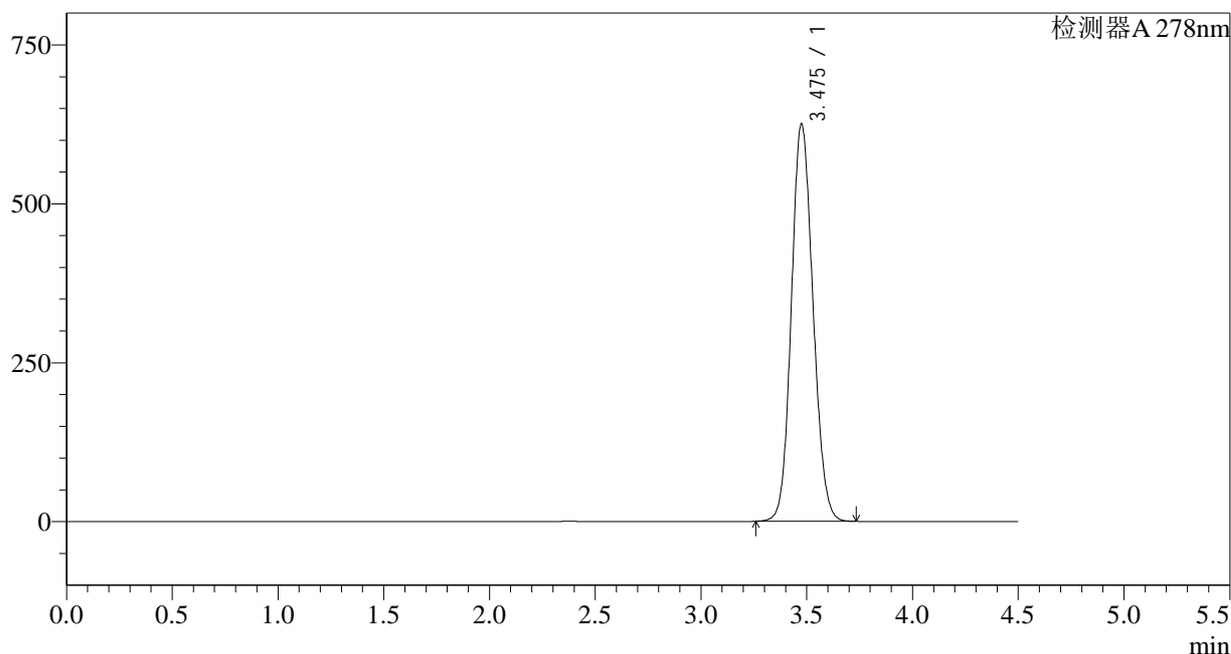
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:02:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.475 | 4449494 | 100.000 | 623979 | 5511 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 4449494 | 100.000 | 623979 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-865-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 22:20:34

实验者: jiangjinwei

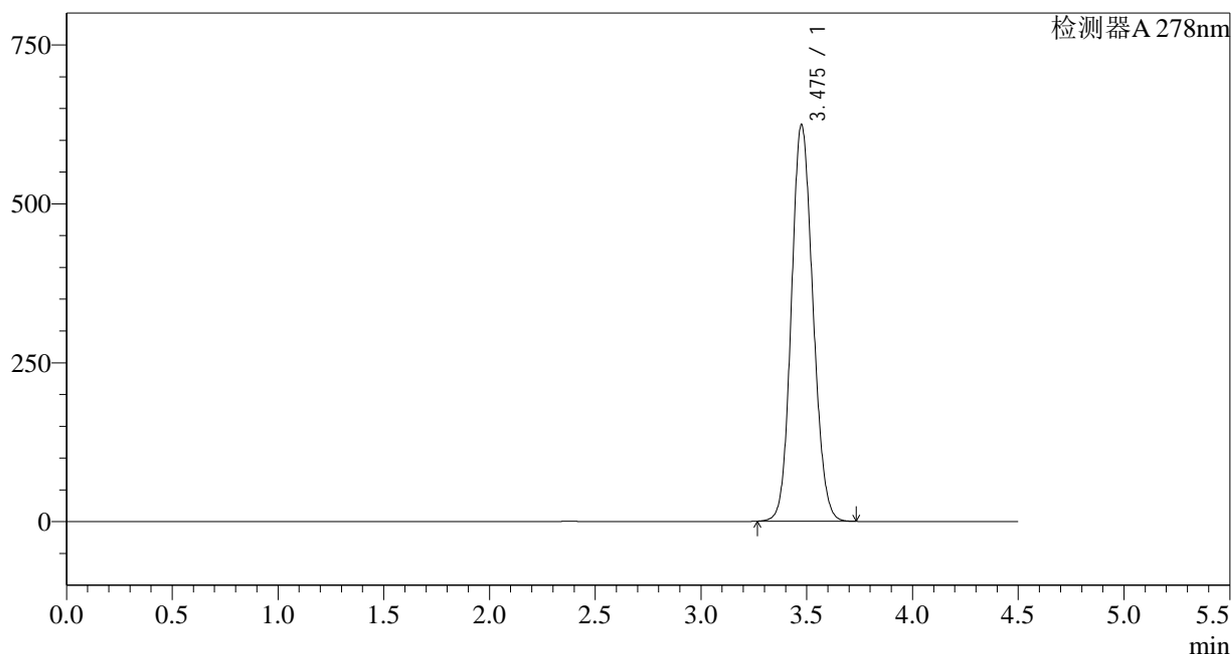
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:02:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.475 | 4437100 | 100.000 | 622783 | 5514 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 4437100 | 100.000 | 622783 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-866-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 22:25:27

实验者: jiangjinwei

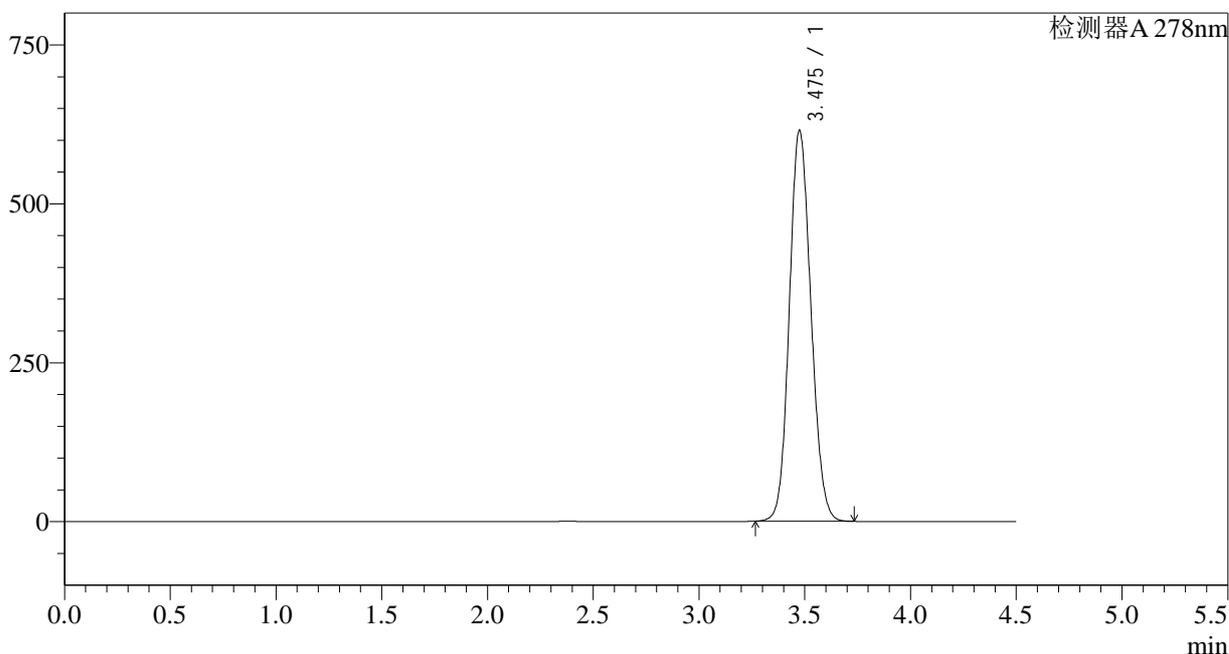
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:02:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.475 | 4373277 | 100.000 | 614071 | 5517 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 4373277 | 100.000 | 614071 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-867-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 22:30:19

实验者: jiangjinwei

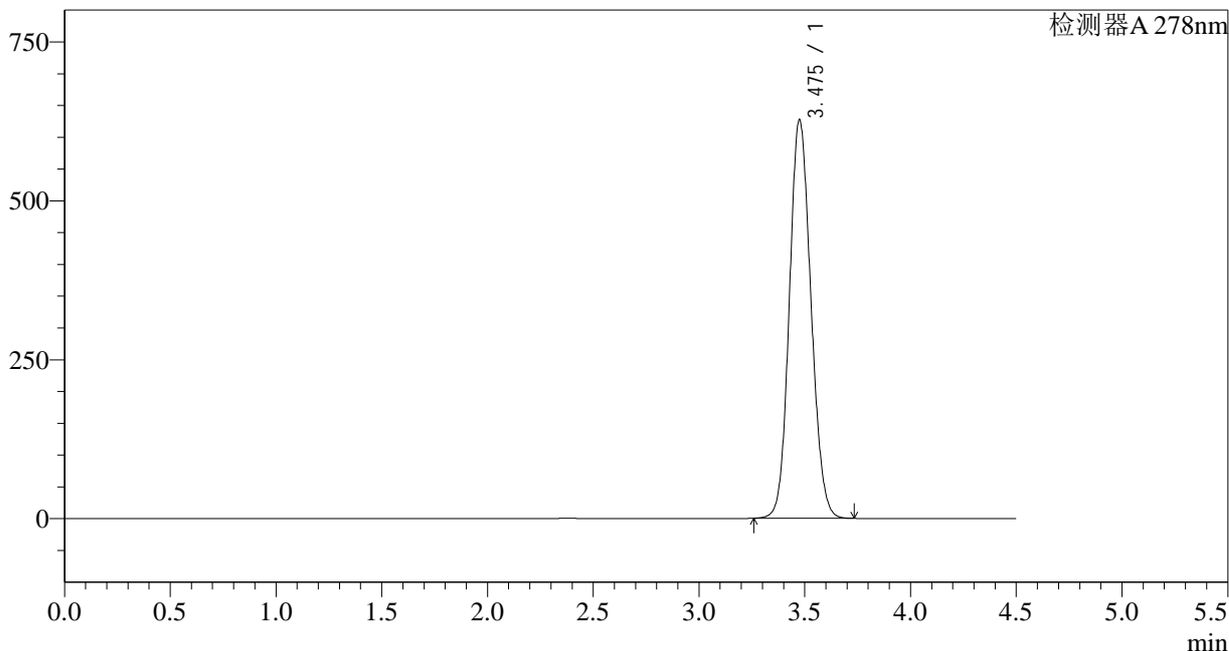
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:02:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.475 | 4460646 | 100.000 | 625993 | 5514 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 4460646 | 100.000 | 625993 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-868-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 22:35:10

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:02:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

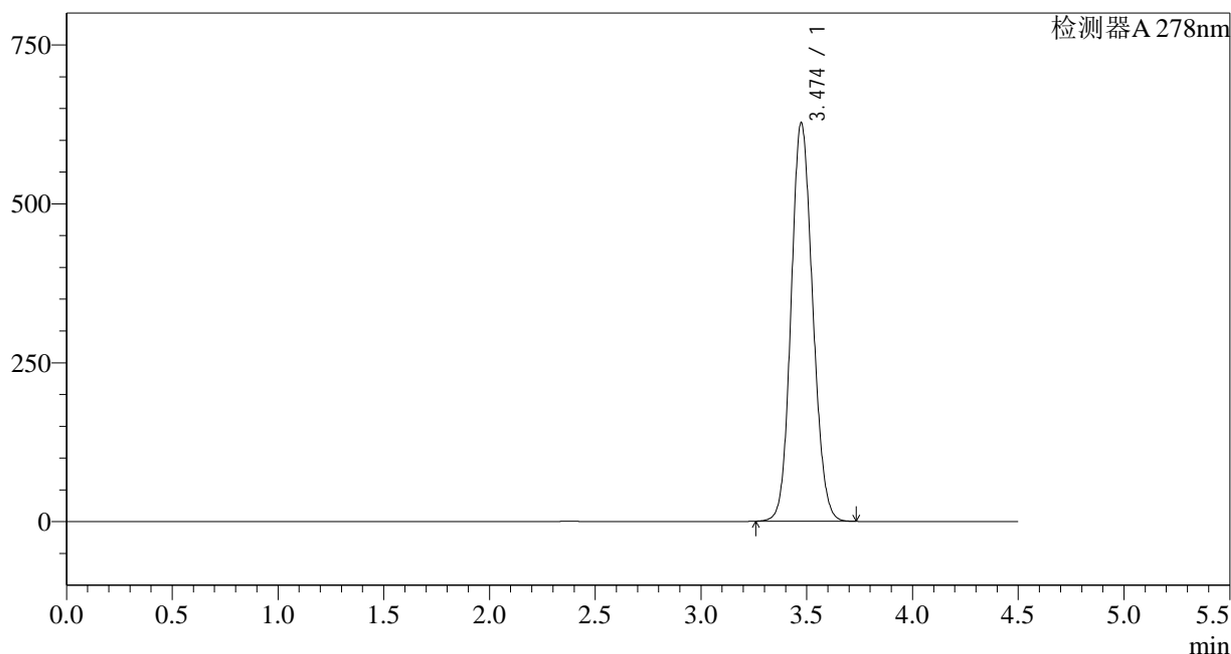
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.474 | 4460021 | 100.000 | 626823 | 5514 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 4460021 | 100.000 | 626823 | | | |



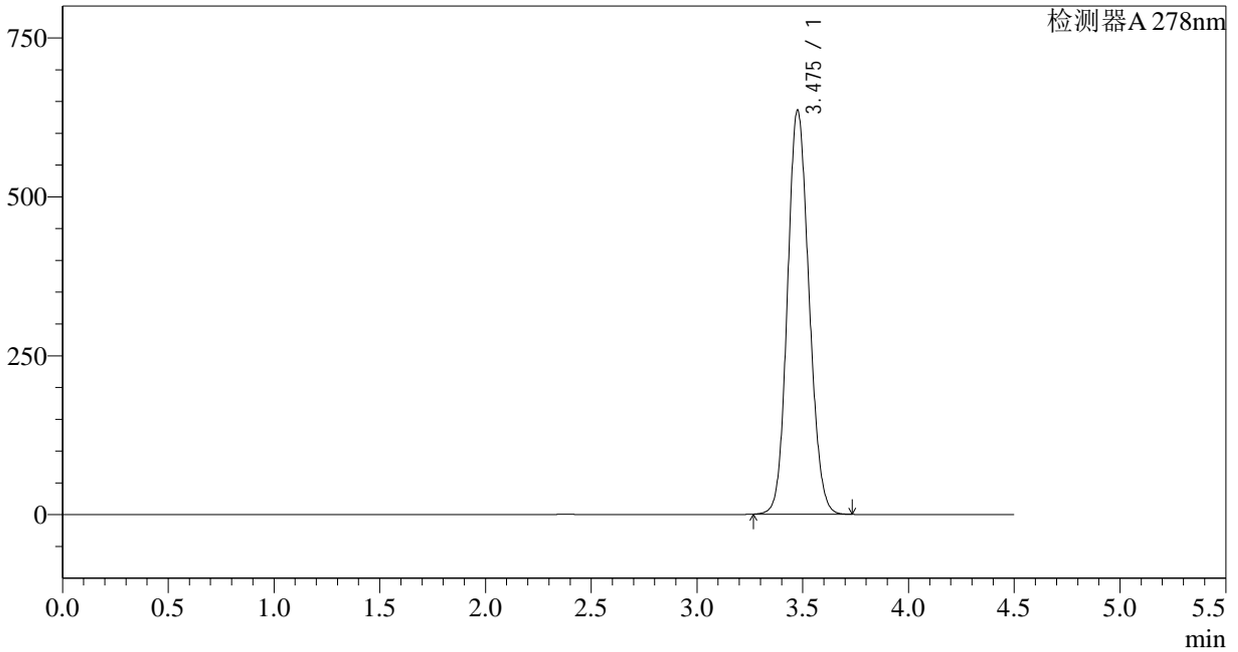
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-869-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 22:40:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 10:02:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.475 | 4517114 | 100.000 | 634393 | 5531 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 4517114 | 100.000 | 634393 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-870-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 22:44:55

实验者: jiangjinwei

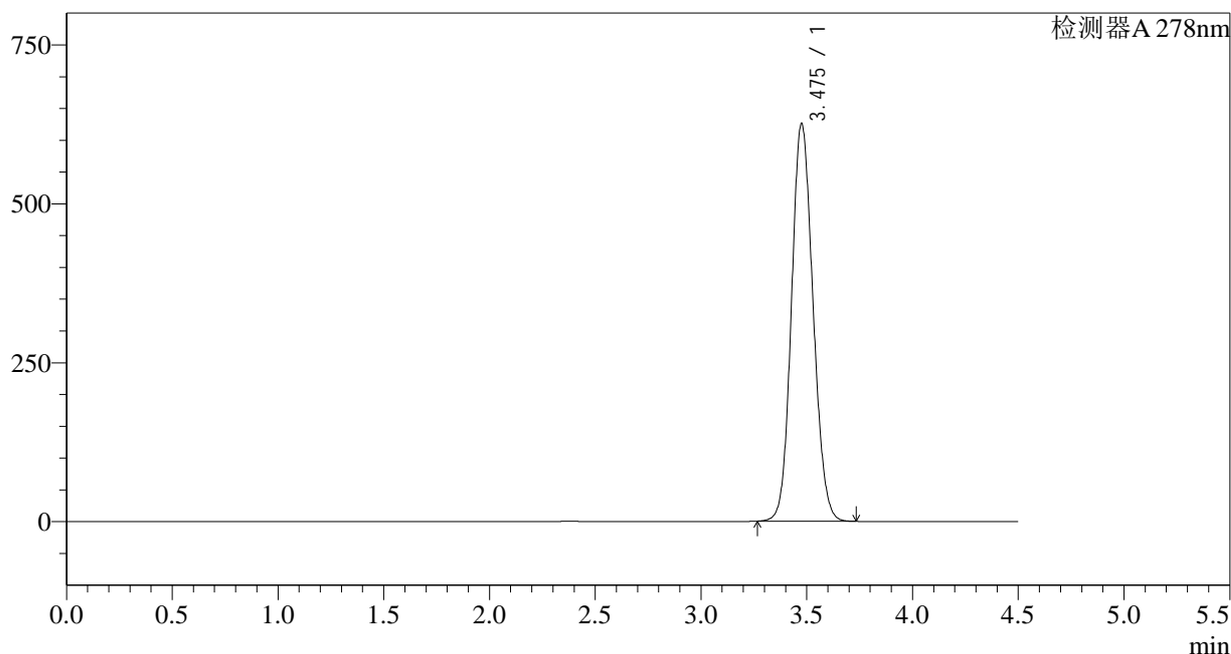
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:02:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.475 | 4439555 | 100.000 | 624172 | 5545 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 4439555 | 100.000 | 624172 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-871-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 22:49:47

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:02:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

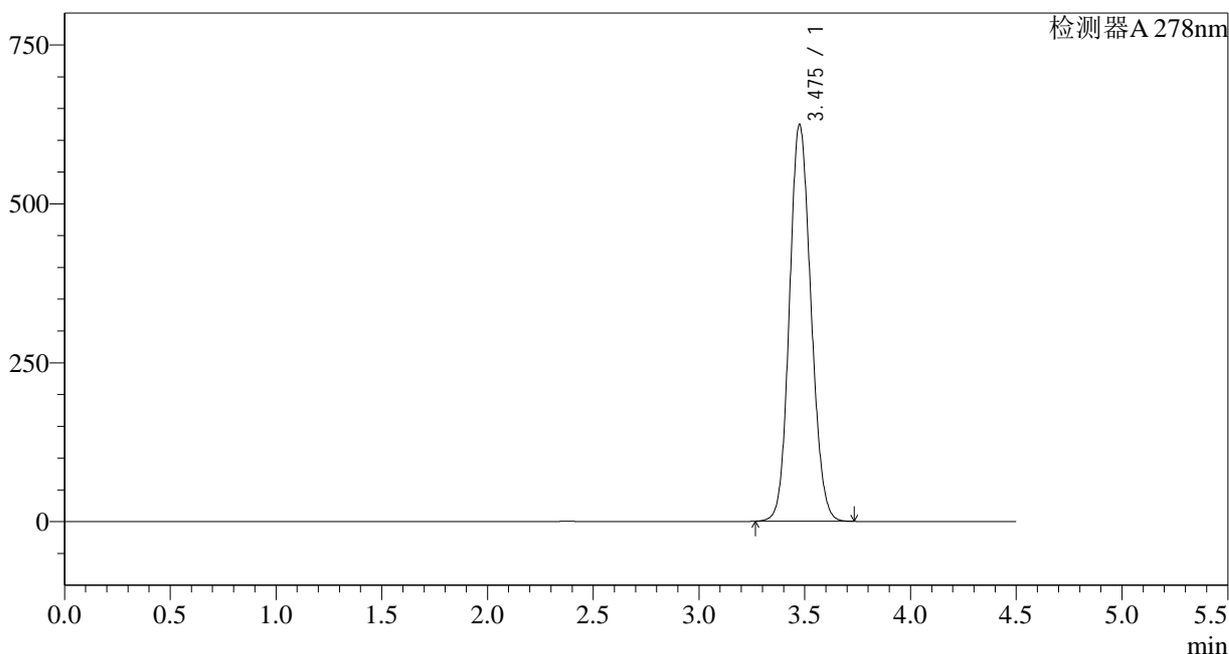
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.475 | 4429509 | 100.000 | 622963 | 5547 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 4429509 | 100.000 | 622963 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-872-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 22:54:40

实验者: jiangjinwei

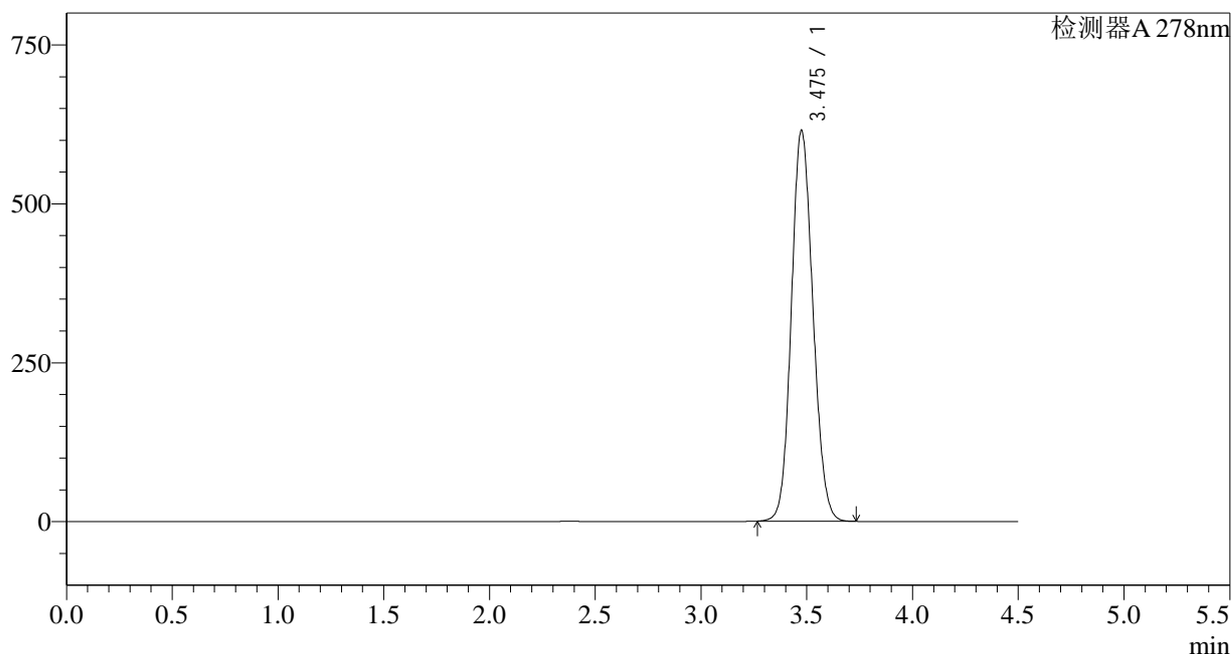
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:02:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.475 | 4359608 | 100.000 | 613737 | 5547 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 4359608 | 100.000 | 613737 | | | |



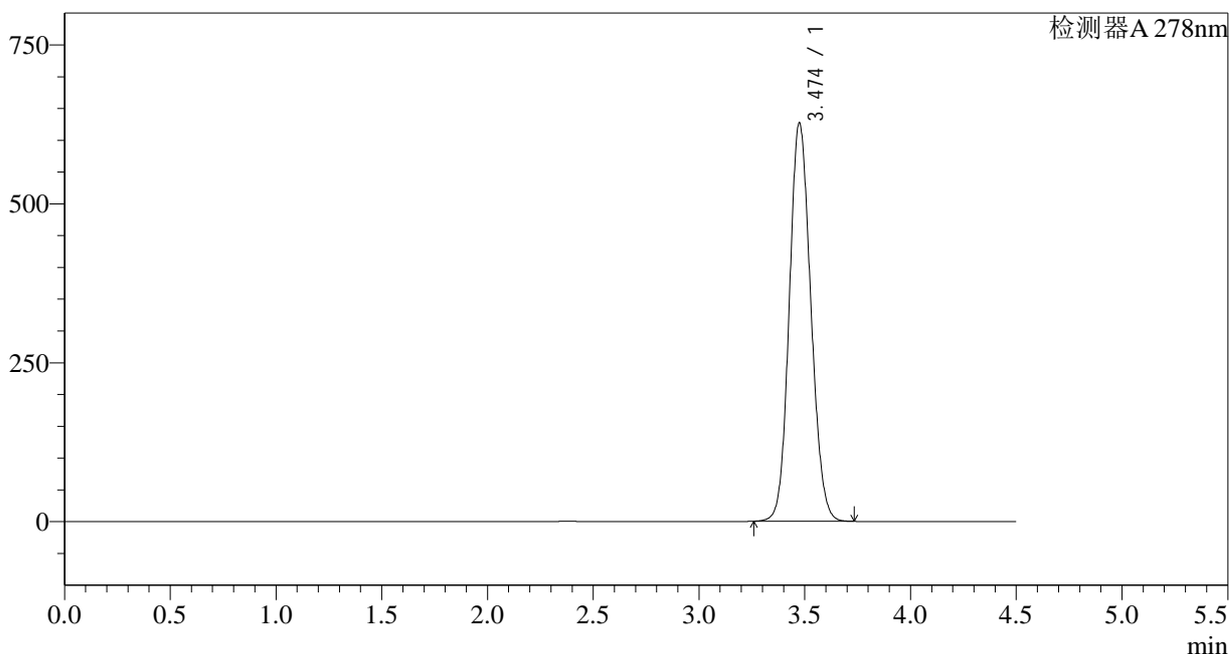
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-873-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 22:59:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/23 10:02:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.474 | 4447070 | 100.000 | 626090 | 5545 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 4447070 | 100.000 | 626090 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-874-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 23:04:25

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:02:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

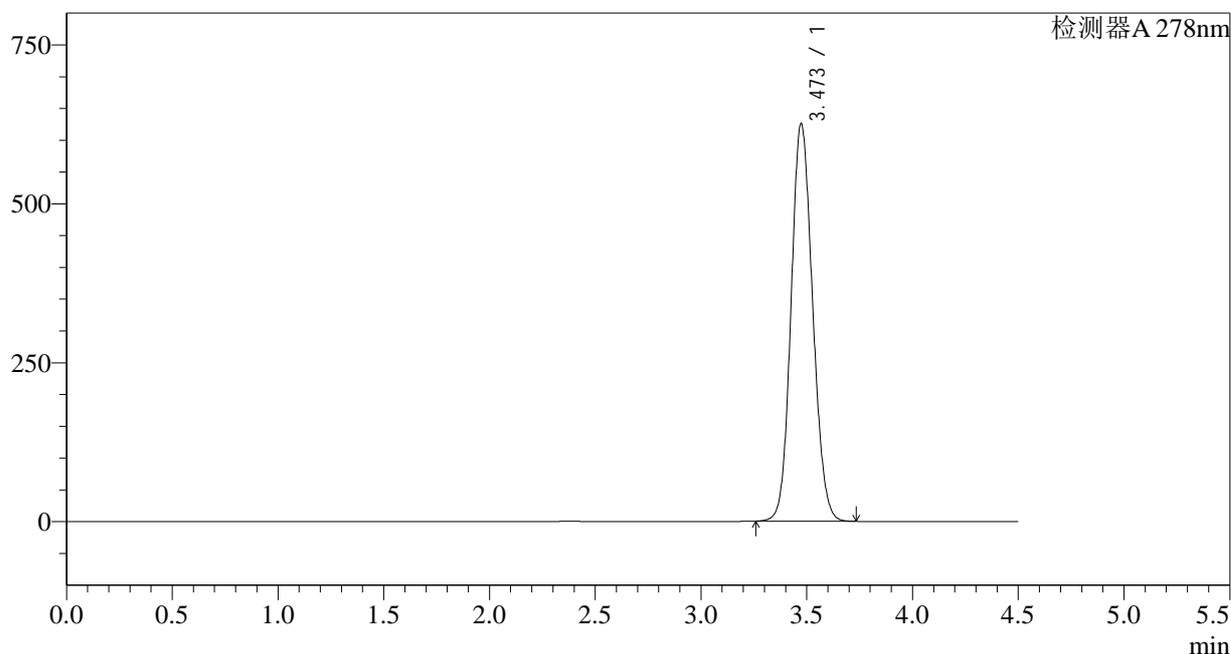
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.473 | 4437491 | 100.000 | 625405 | 5542 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 4437491 | 100.000 | 625405 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-875-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 23:09:18

实验者: jiangjinwei

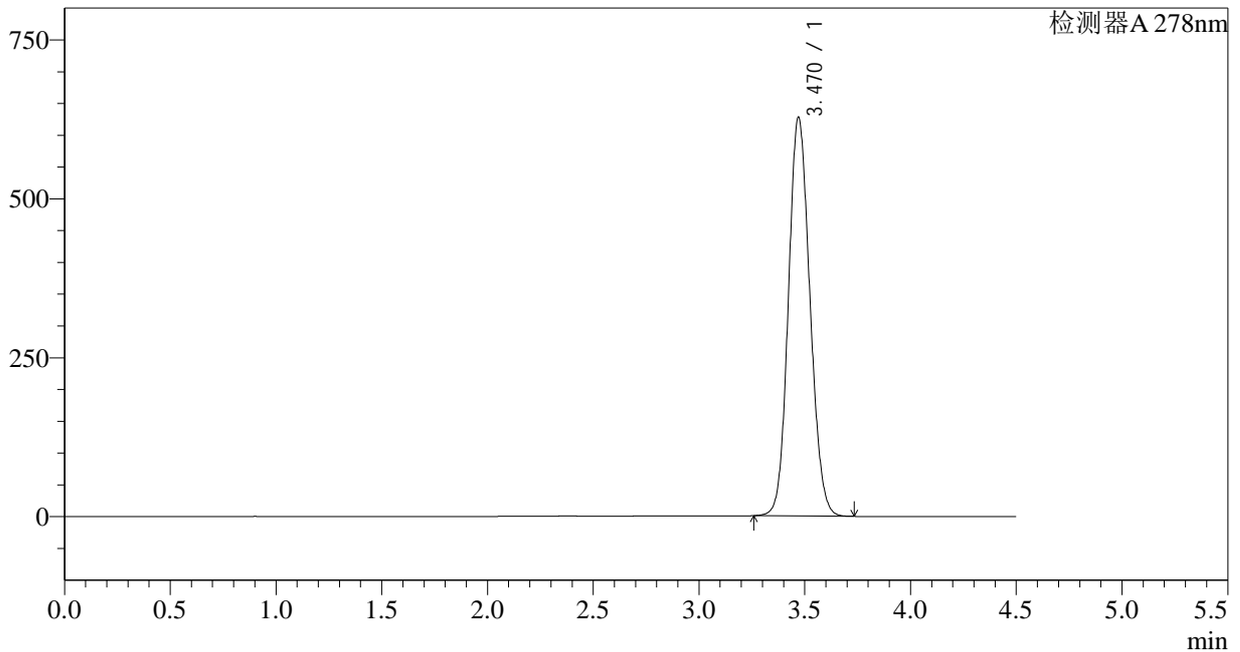
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:02:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.470 | 4445748 | 100.000 | 626982 | 5534 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 4445748 | 100.000 | 626982 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-876-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 23:14:11

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:02:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

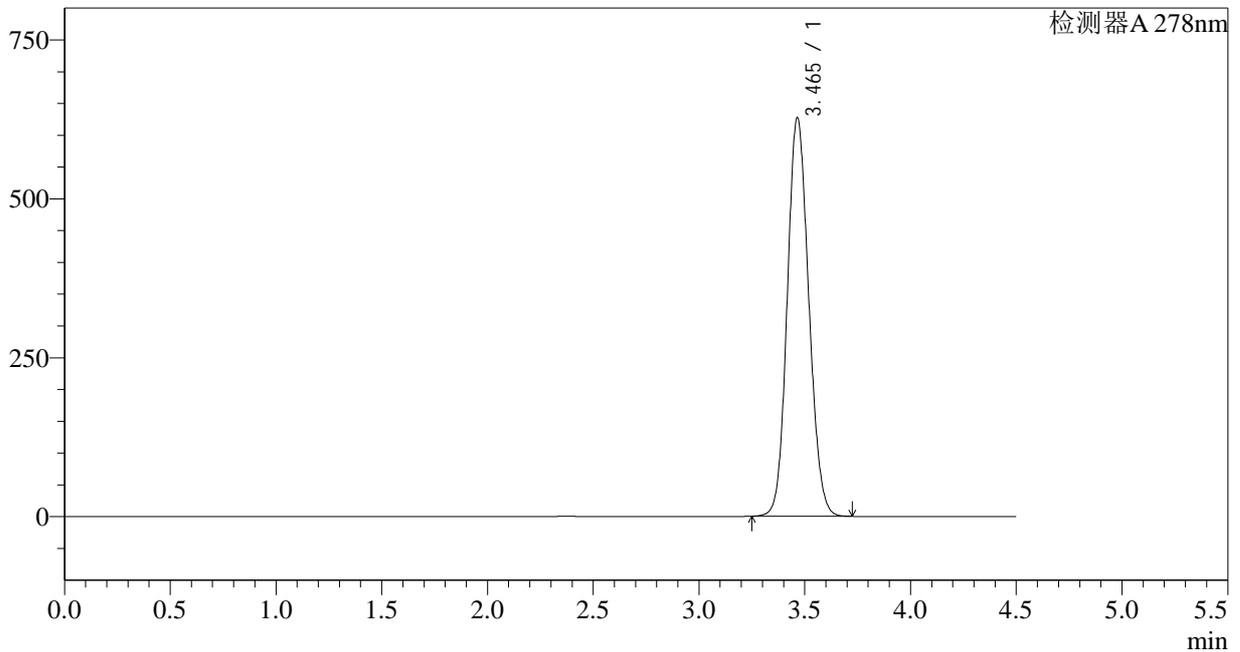
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.465 | 4444913 | 100.000 | 626981 | 5516 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 4444913 | 100.000 | 626981 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-877-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 23:19:04

实验者: jiangjinwei

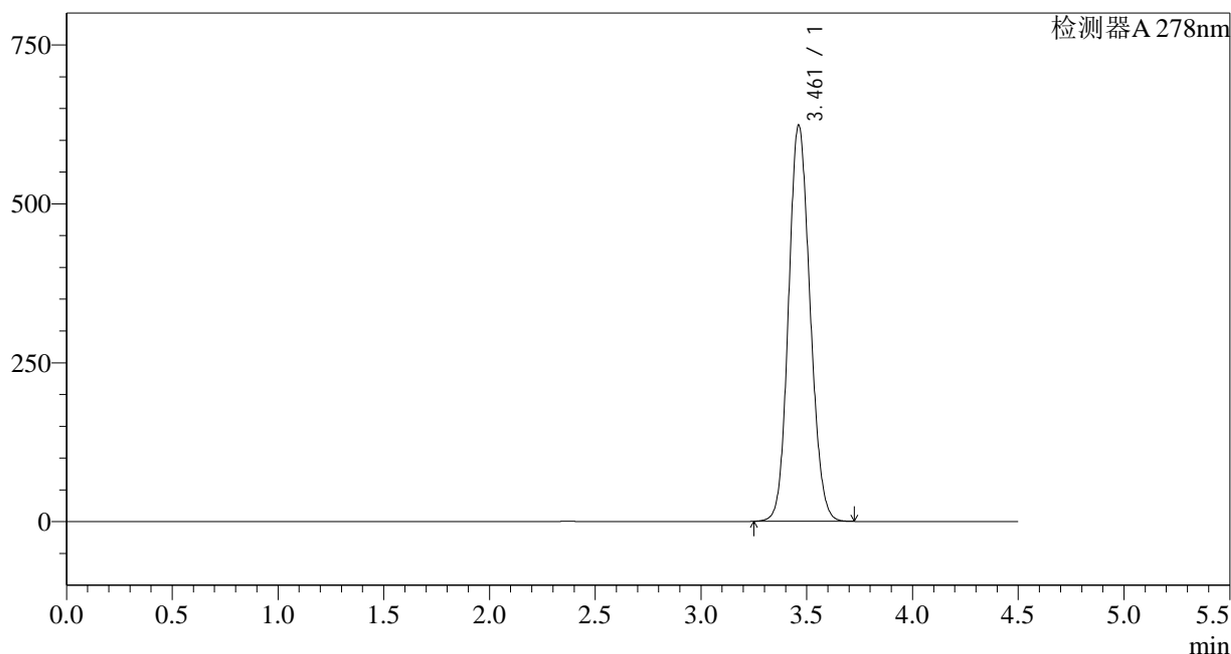
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:02:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.461 | 4421310 | 100.000 | 623200 | 5502 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 4421310 | 100.000 | 623200 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-878-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 23:23:57

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:02:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

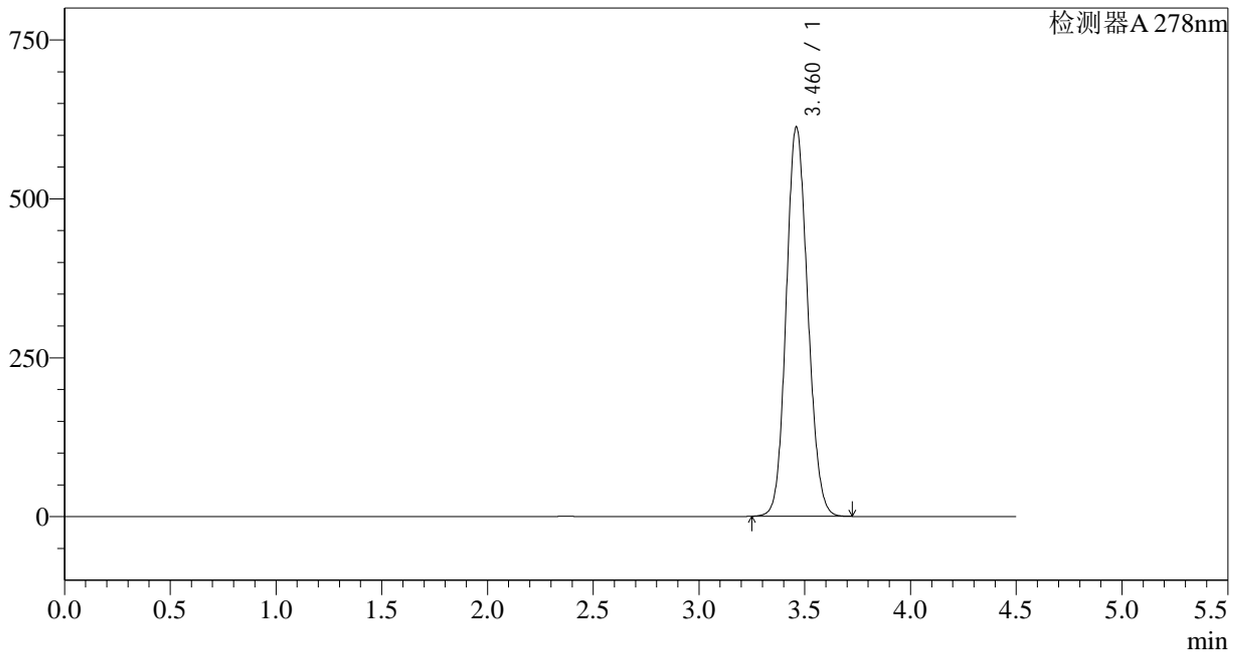
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.460 | 4343515 | 100.000 | 611308 | 5497 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 4343515 | 100.000 | 611308 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-879-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 23:28:50

实验者: jiangjinwei

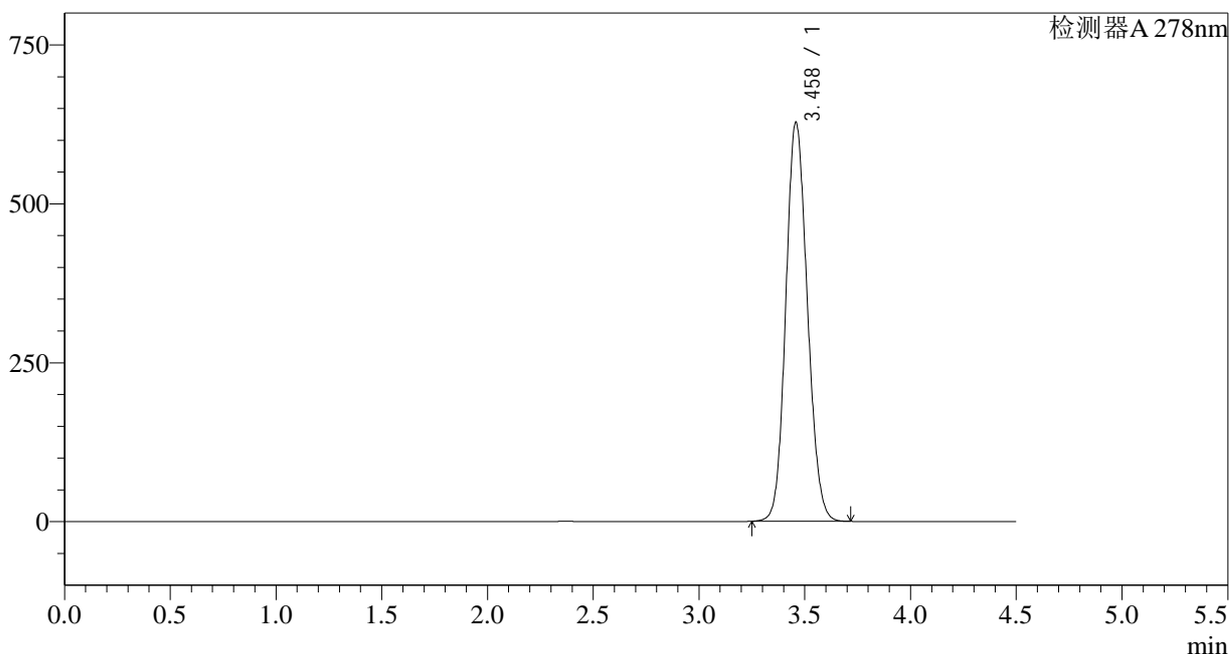
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:02:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.458 | 4455547 | 100.000 | 626801 | 5481 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 4455547 | 100.000 | 626801 | | | |



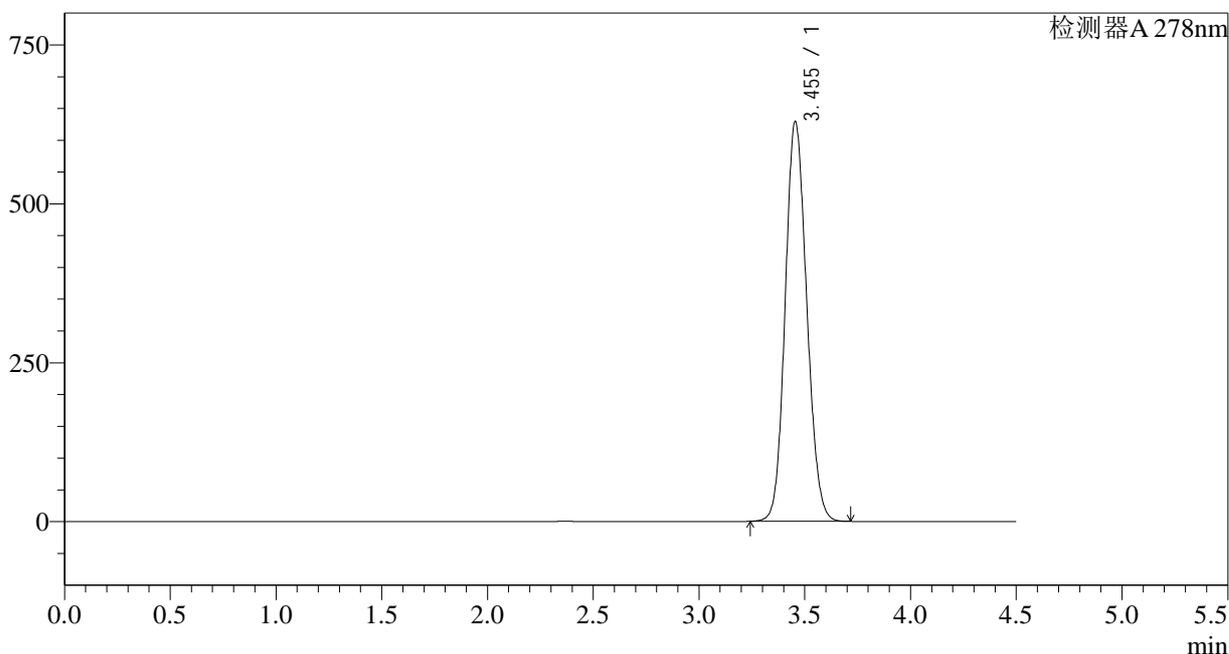
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-880-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 23:33:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 10:02:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.455 | 4461710 | 100.000 | 629281 | 5475 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 4461710 | 100.000 | 629281 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-881-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 23:38:36

实验者: jiangjinwei

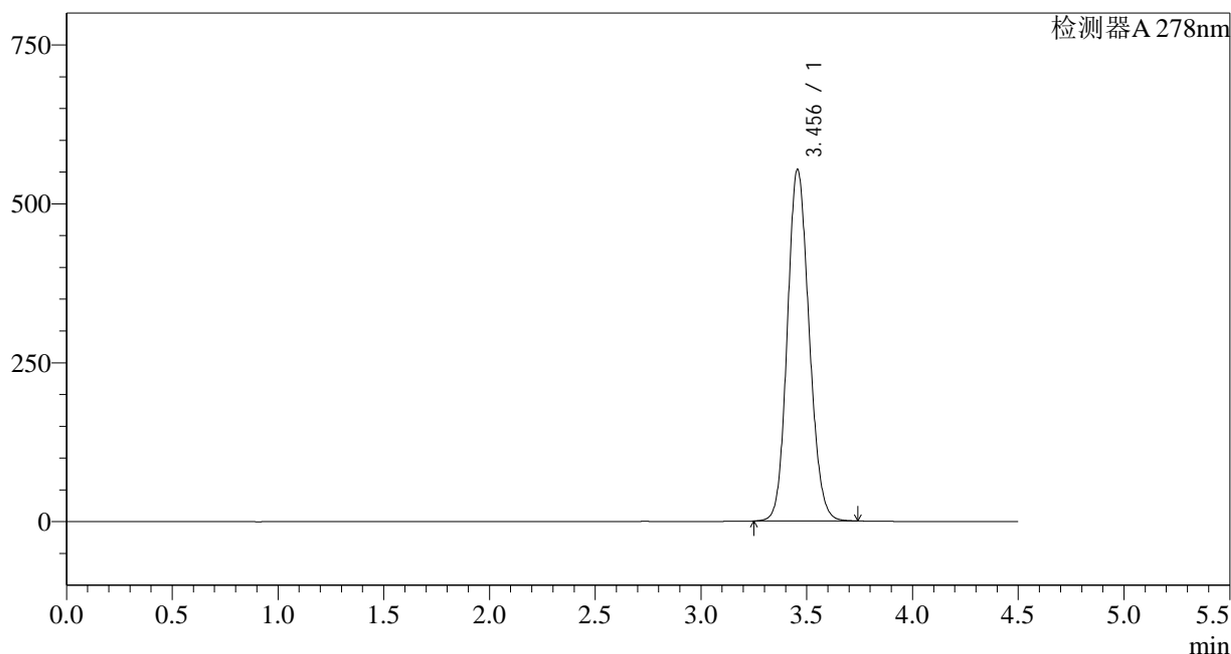
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:02:55

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.456 | 3967361 | 100.000 | 553238 | 5392 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 3967361 | 100.000 | 553238 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-882-2 - zzp-24032104p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 23:43:30

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:02:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

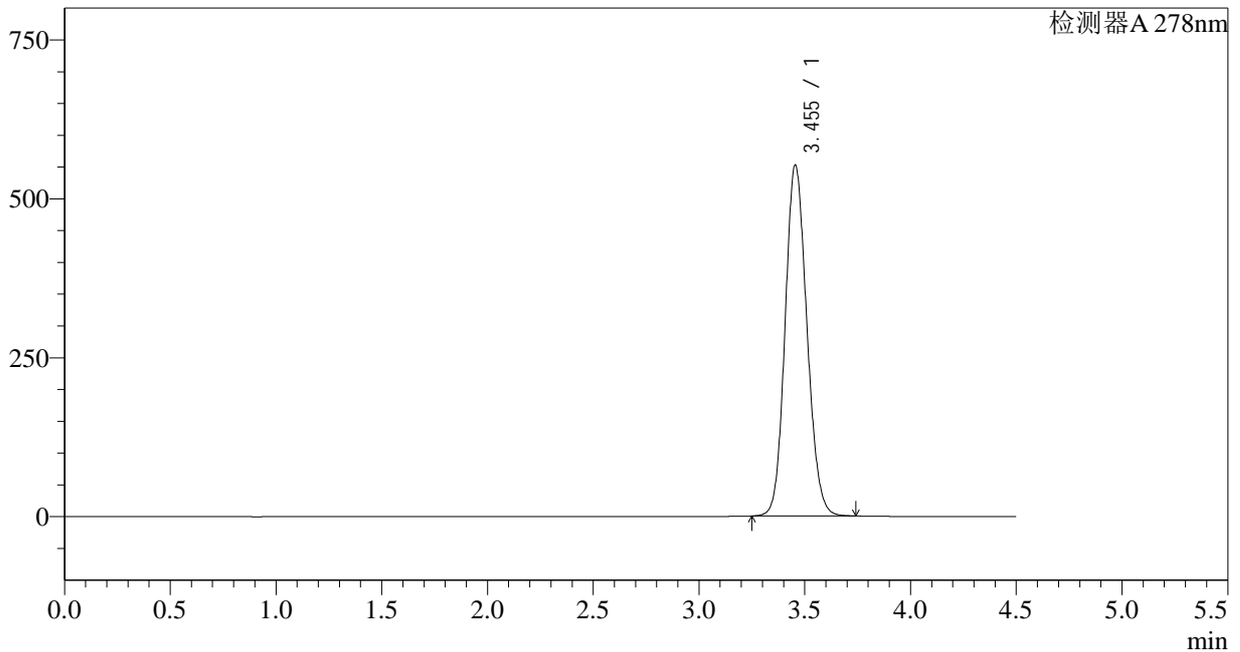
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.455 | 3959474 | 100.000 | 552470 | 5389 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 3959474 | 100.000 | 552470 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-883-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 23:48:23

实验者: jiangjinwei

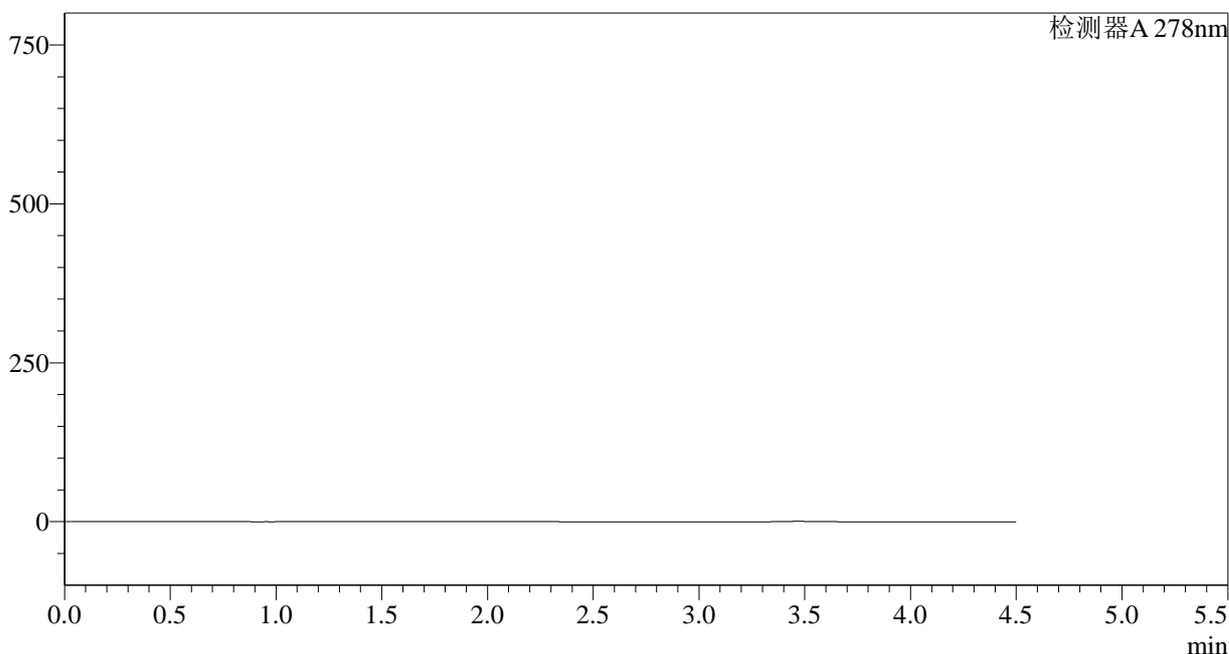
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-884-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 23:53:16

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

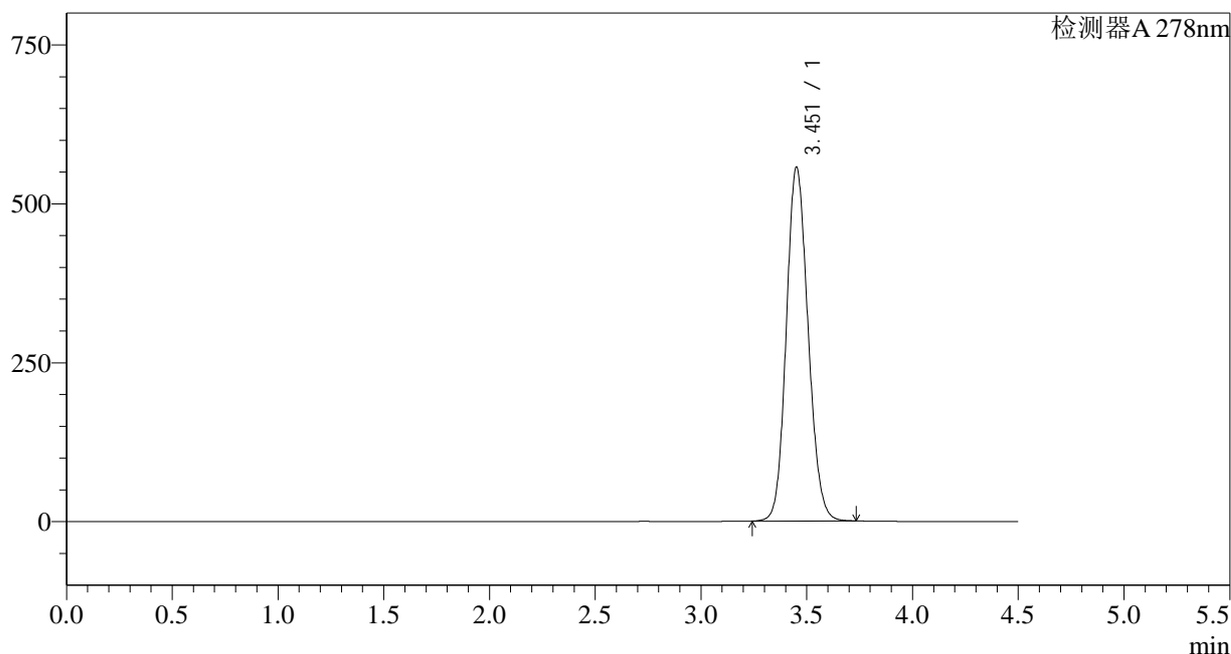
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.451 | 3990449 | 100.000 | 554886 | 5378 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 3990449 | 100.000 | 554886 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-885-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 23:58:09

实验者: jiangjinwei

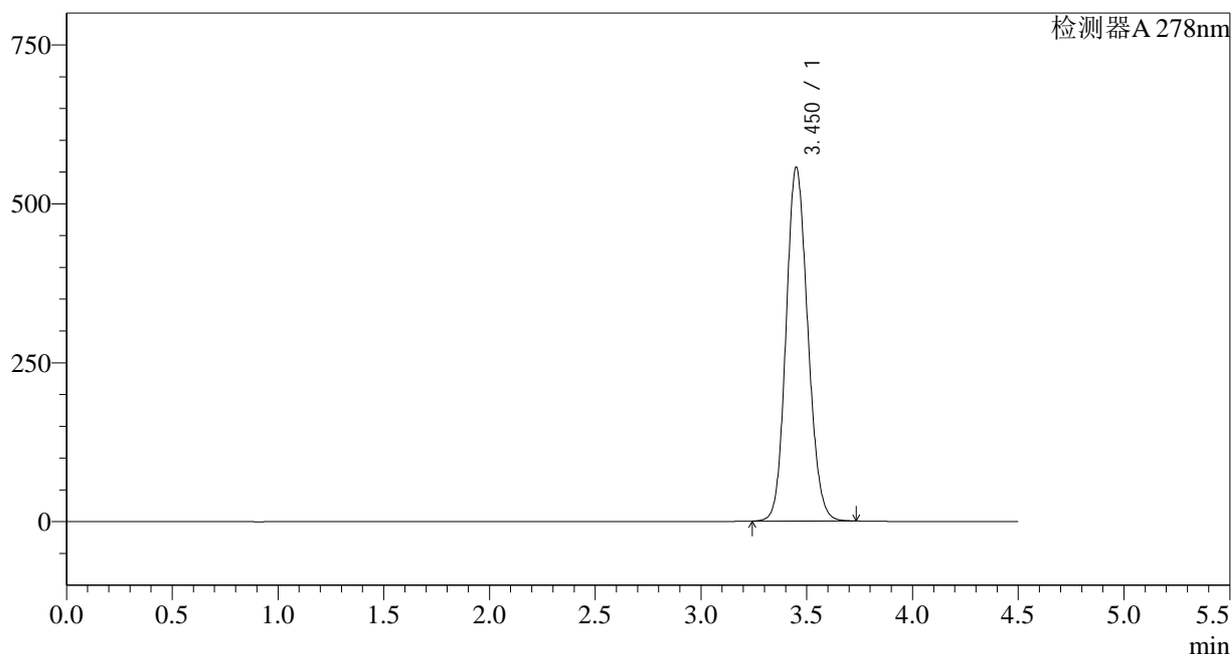
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:06

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

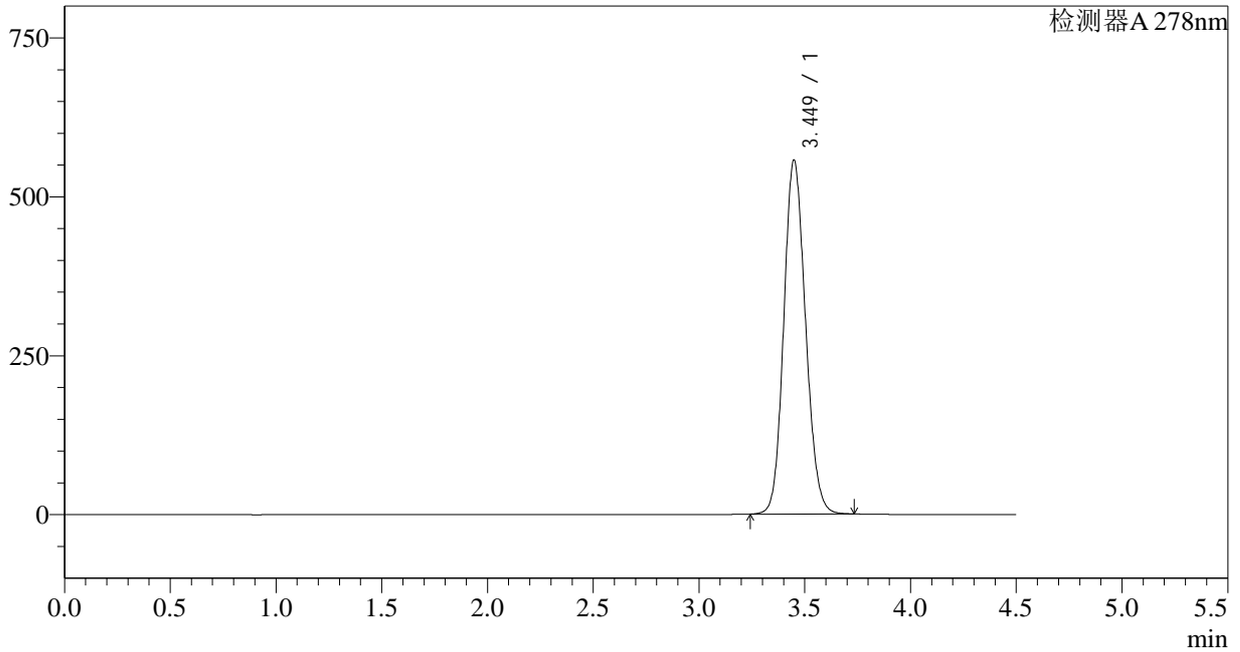
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.450 | 3984112 | 100.000 | 555257 | 5384 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 3984112 | 100.000 | 555257 | | | |

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) | 流速: 2.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长: 278nm |
| 数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-886-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb | |
| 样品瓶号: 1-18 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2024/03/23 00:03:02 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2024/03/23 10:03:09 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.449 | 3988140 | 100.000 | 556386 | 5376 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 3988140 | 100.000 | 556386 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-887-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/23 00:07:54

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

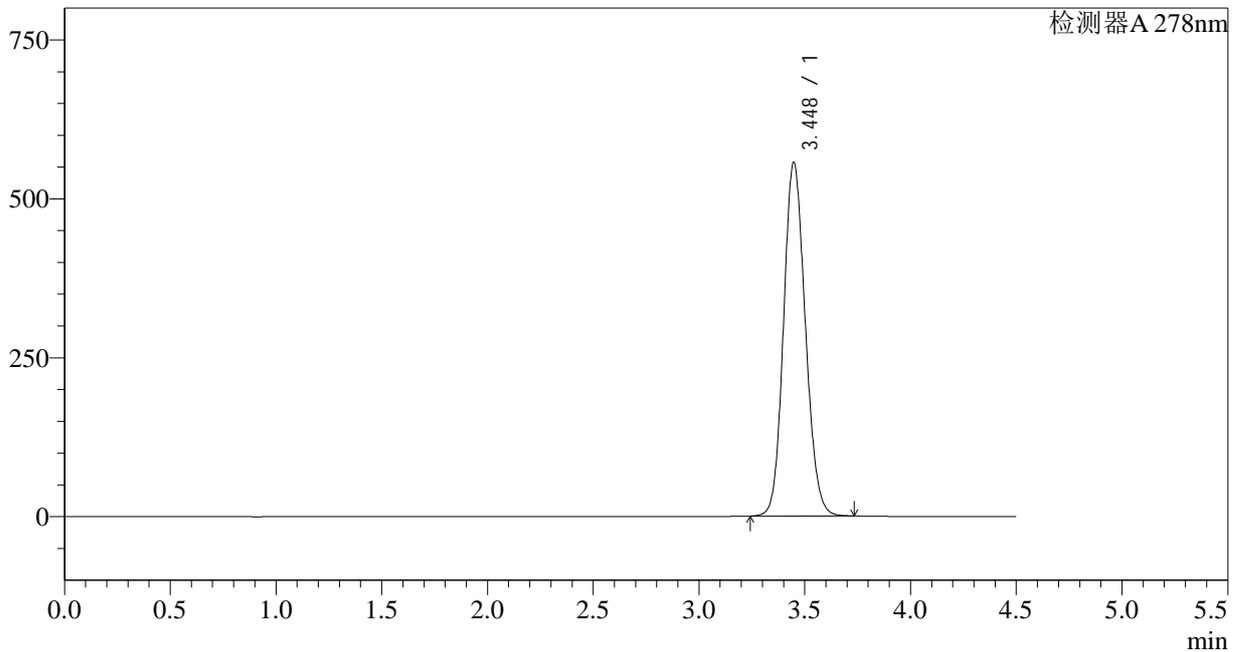
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.448 | 3988200 | 100.000 | 556398 | 5369 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 3988200 | 100.000 | 556398 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-888-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/23 00:12:47

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

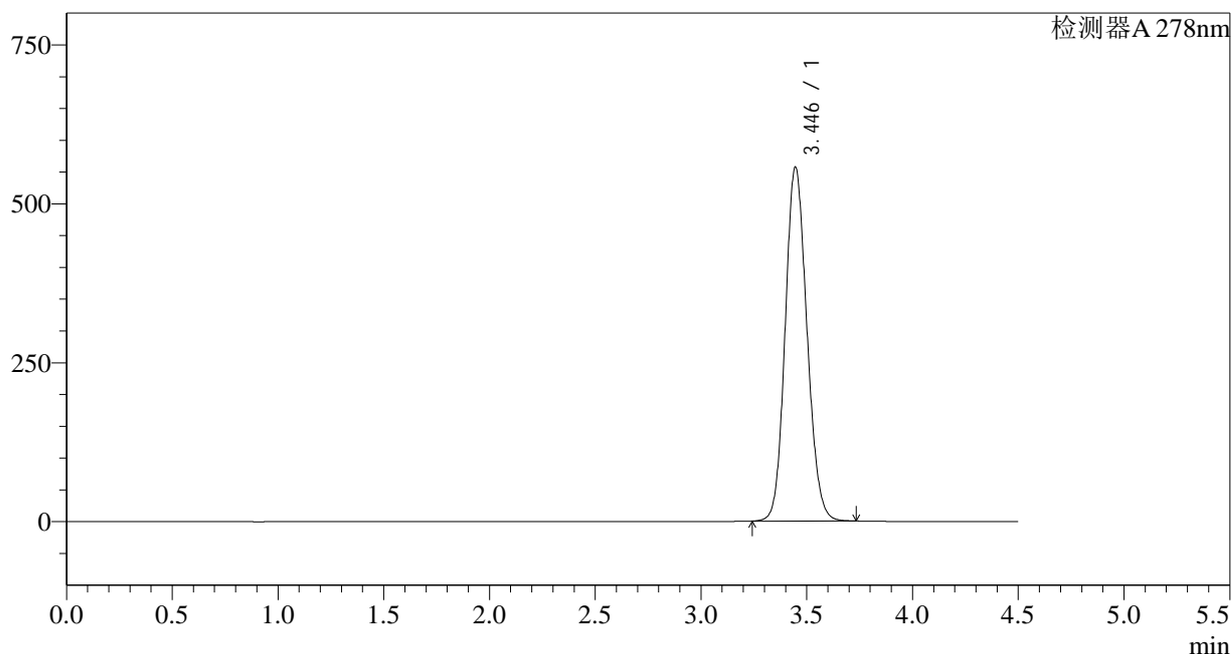
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.446 | 3987795 | 100.000 | 557099 | 5375 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 3987795 | 100.000 | 557099 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-889-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 00:17:39

实验者: jiangjinwei

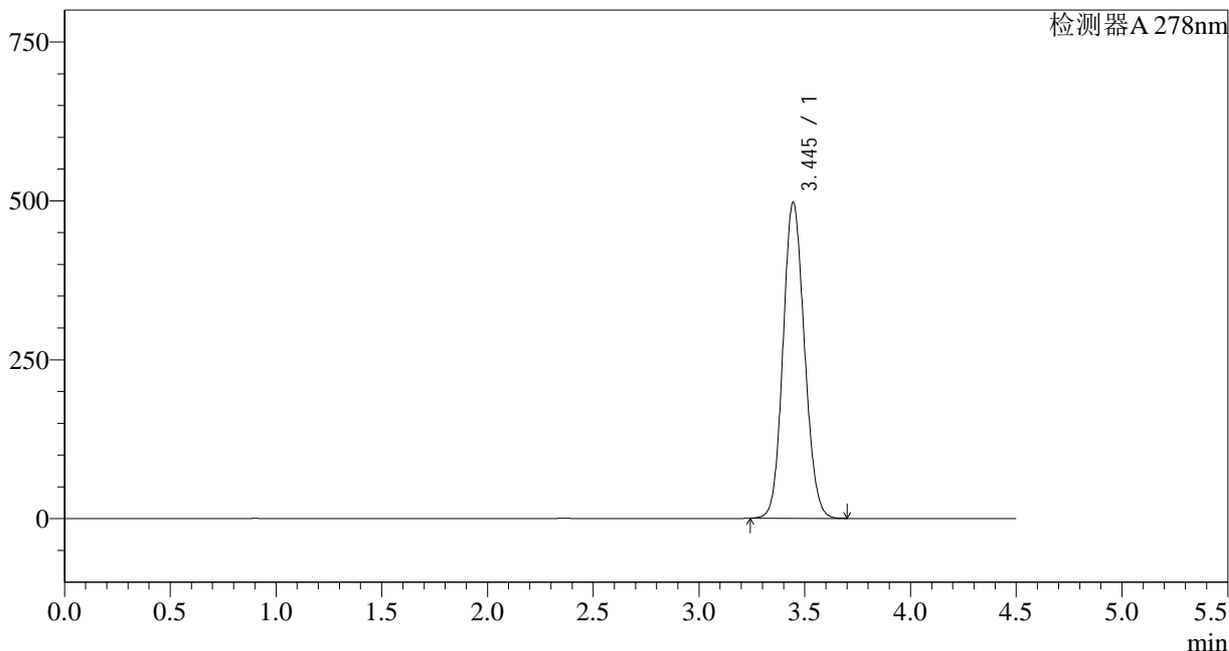
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.445 | 3509978 | 100.000 | 496979 | 5498 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 3509978 | 100.000 | 496979 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-890-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 00:22:32

实验者: jiangjinwei

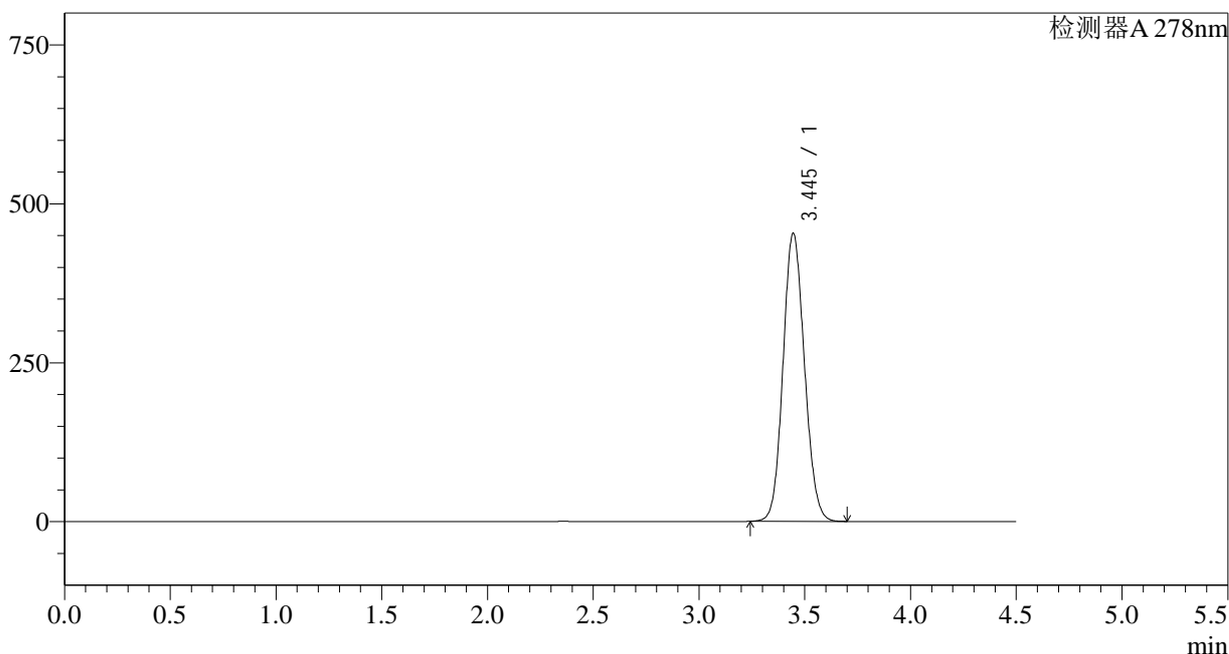
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.445 | 3195107 | 100.000 | 453305 | 5517 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 3195107 | 100.000 | 453305 | | | |



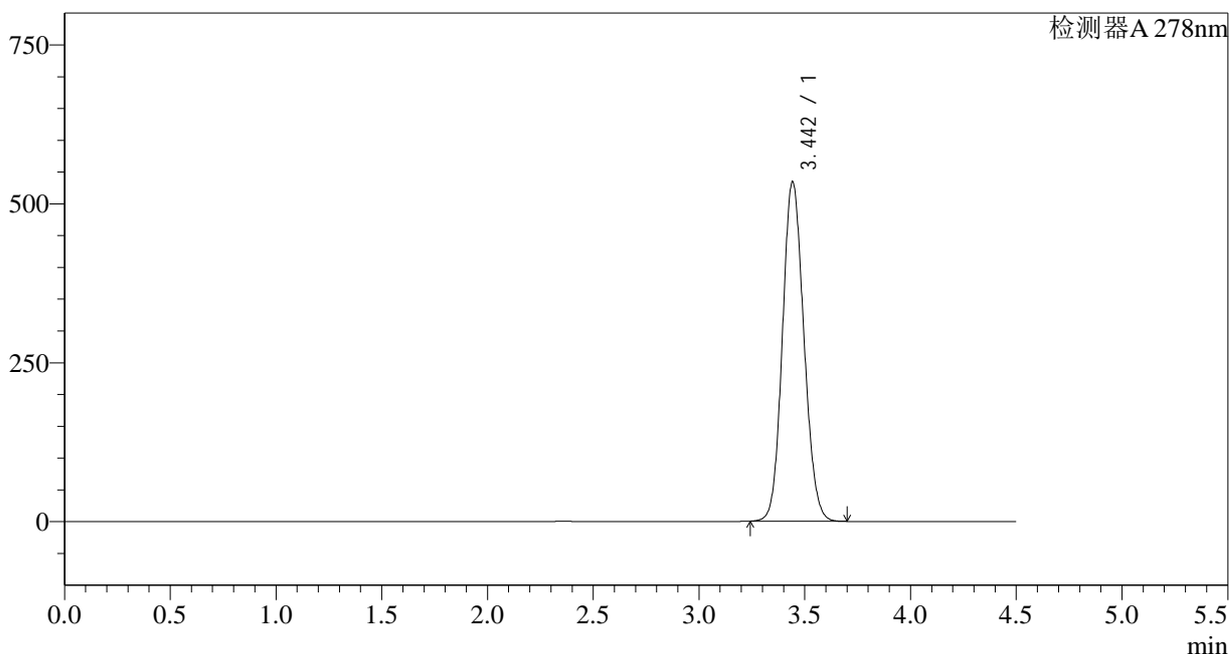
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-891-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/23 00:27:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 10:03:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.442 | 3773576 | 100.000 | 532772 | 5478 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 3773576 | 100.000 | 532772 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-892-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 00:32:15

实验者: jiangjinwei

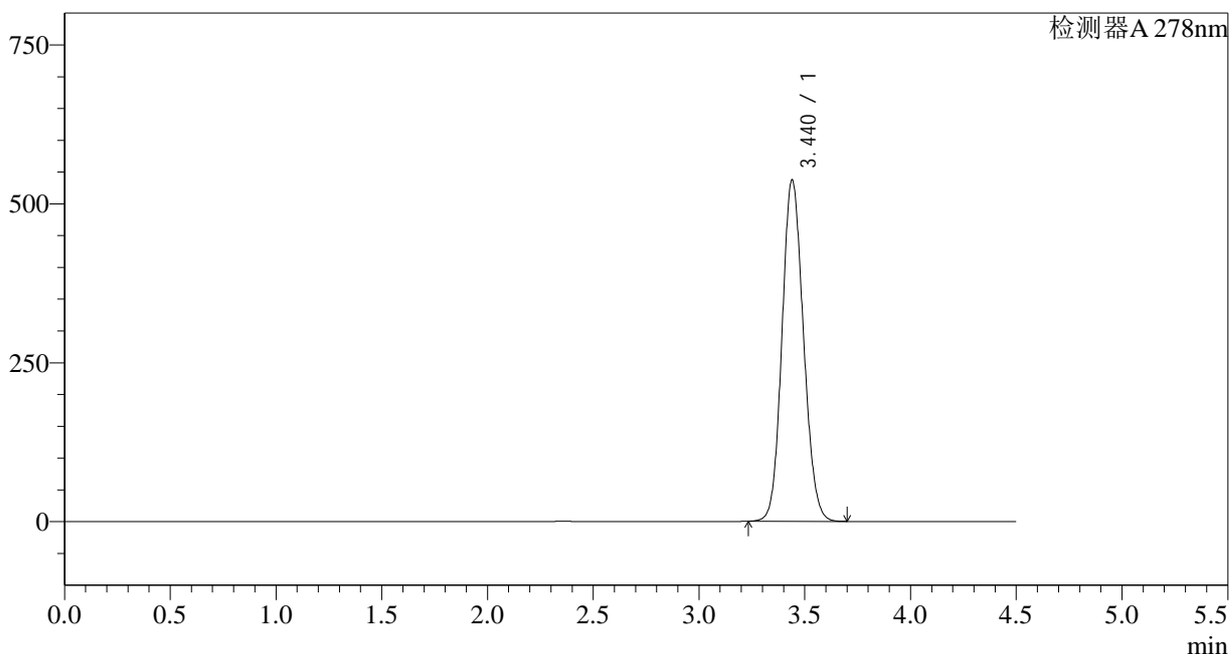
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.440 | 3795666 | 100.000 | 537127 | 5473 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 3795666 | 100.000 | 537127 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-893-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 00:37:07

实验者: jiangjinwei

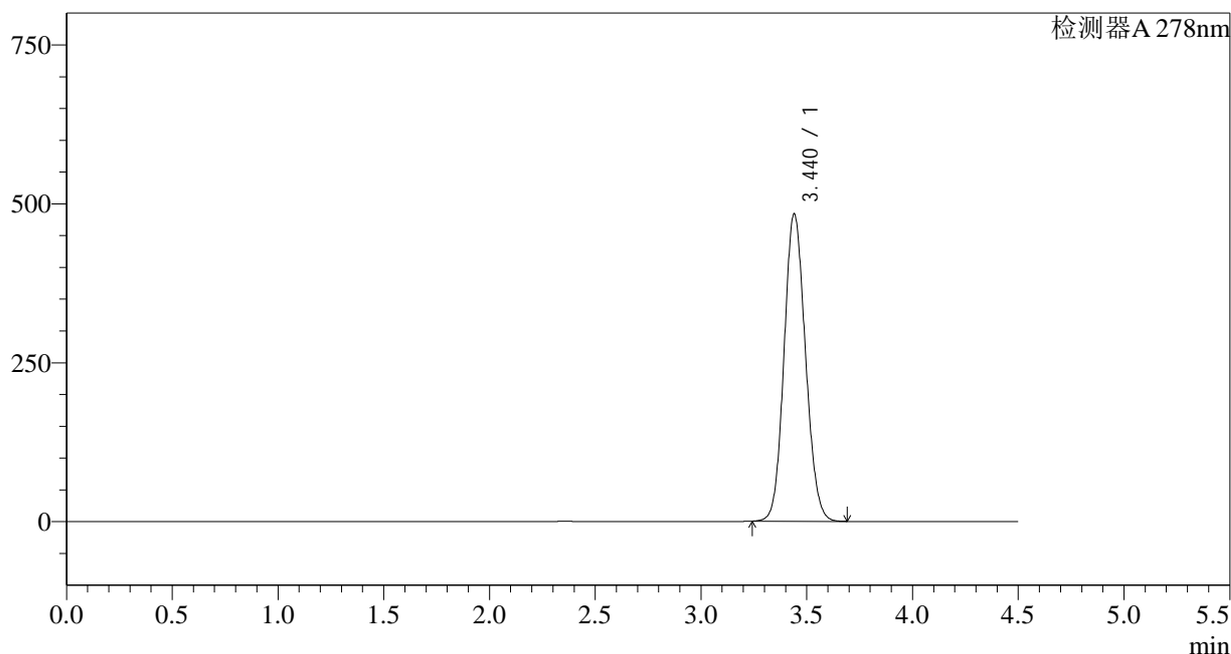
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.440 | 3410102 | 100.000 | 483443 | 5493 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 3410102 | 100.000 | 483443 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-894-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 00:41:59

实验者: jiangjinwei

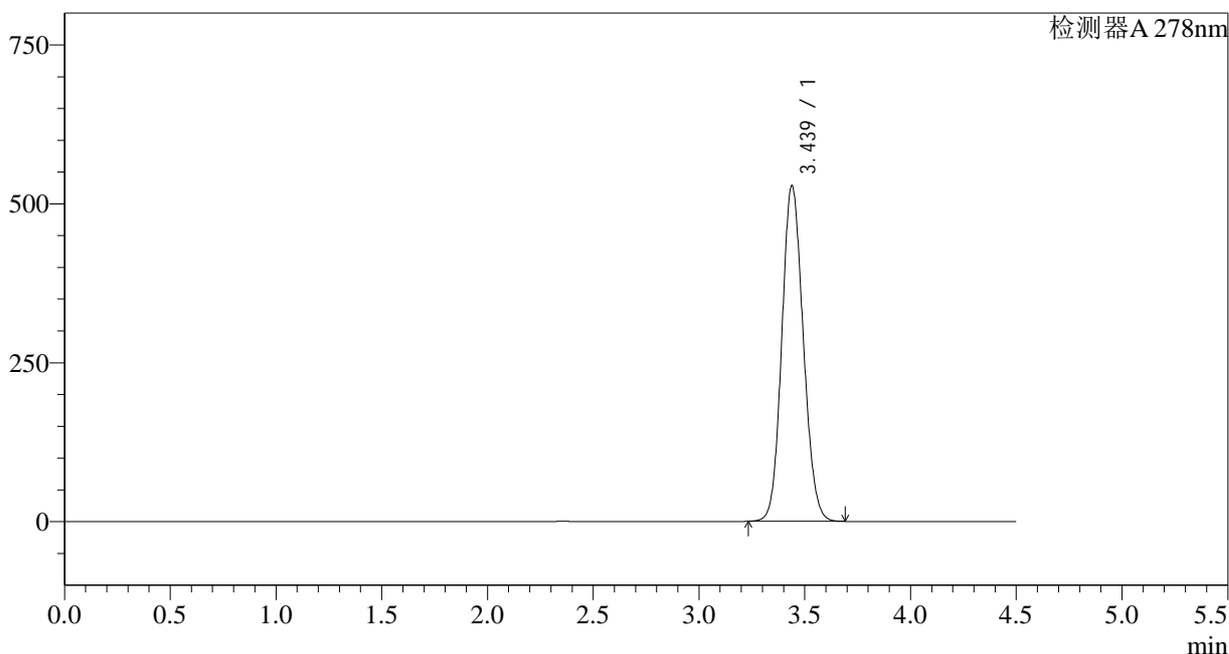
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.439 | 3730231 | 100.000 | 528273 | 5470 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 3730231 | 100.000 | 528273 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-895-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 00:46:51

实验者: jiangjinwei

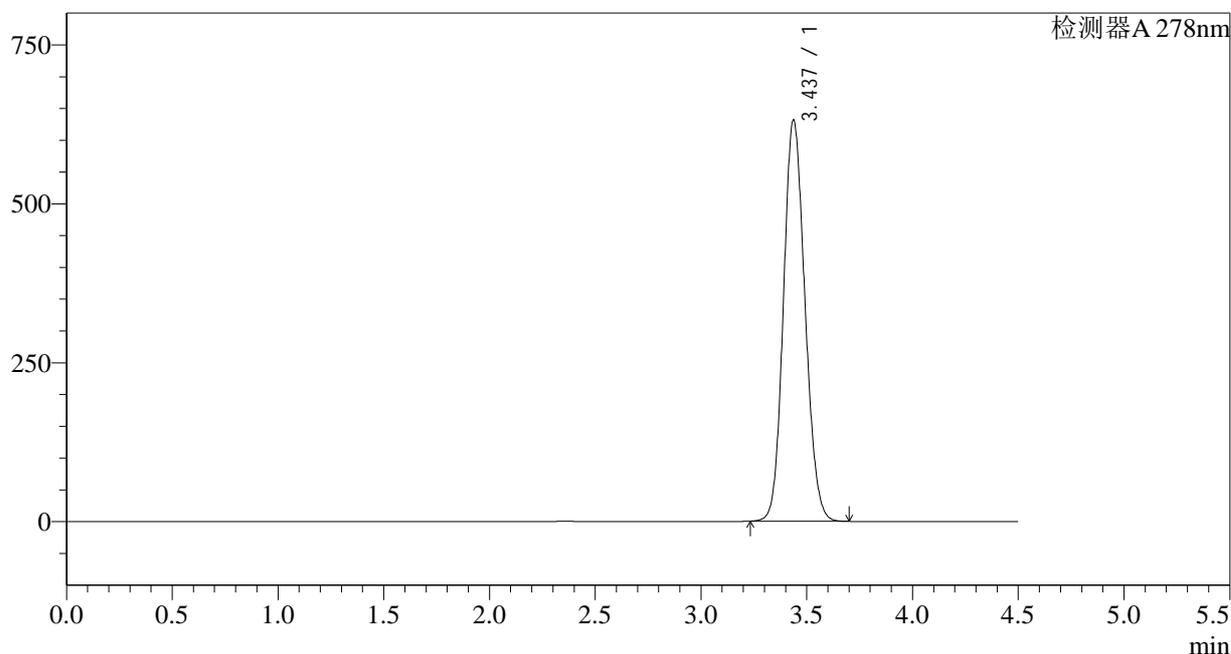
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.437 | 4472886 | 100.000 | 631494 | 5431 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 4472886 | 100.000 | 631494 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-896-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 00:51:43

实验者: jiangjinwei

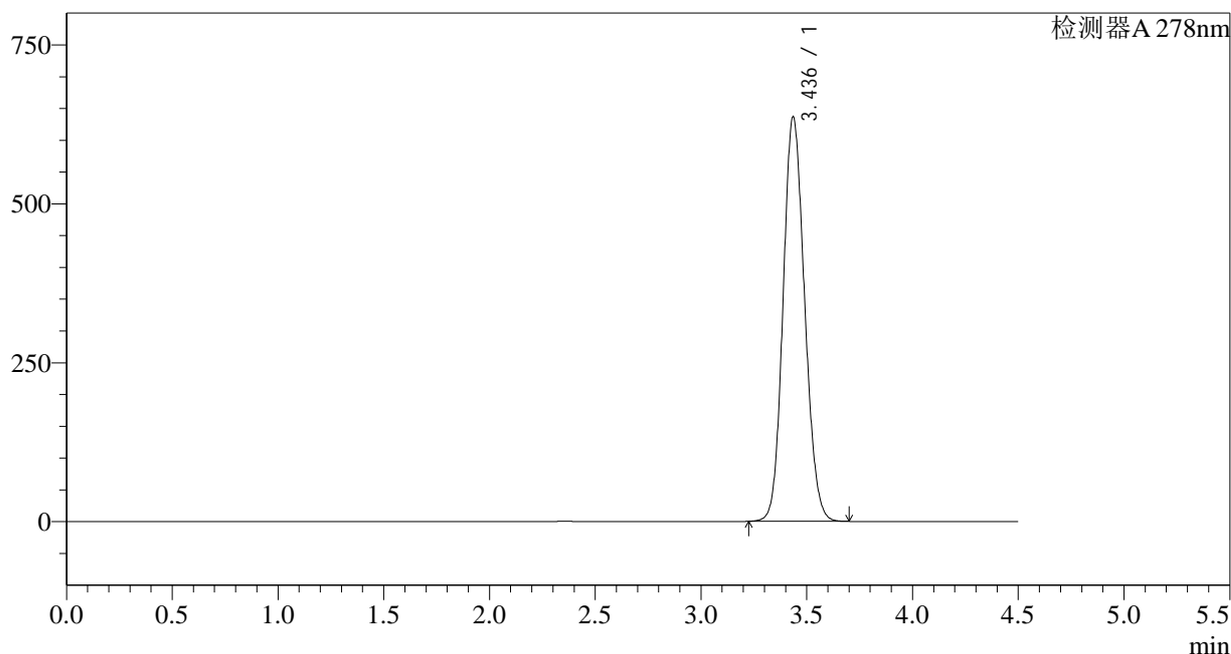
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.436 | 4507523 | 100.000 | 635284 | 5427 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 4507523 | 100.000 | 635284 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-897-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 00:56:35

实验者: jiangjinwei

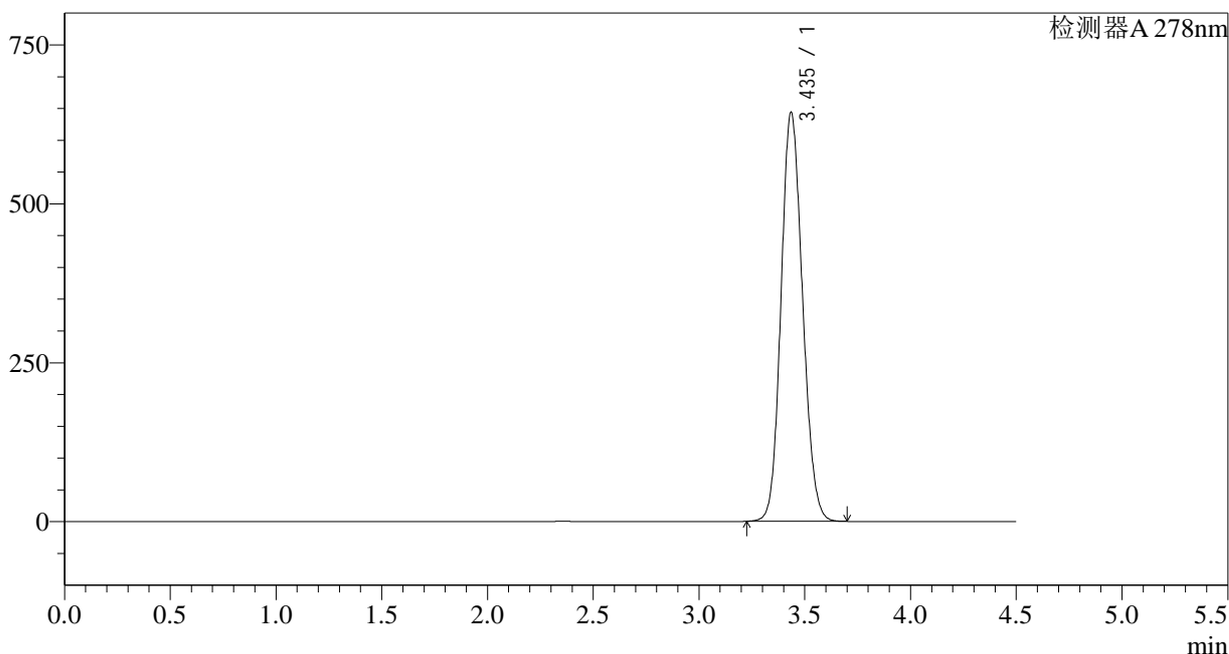
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.435 | 4557987 | 100.000 | 641983 | 5422 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 4557987 | 100.000 | 641983 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-898-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 01:01:26

实验者: jiangjinwei

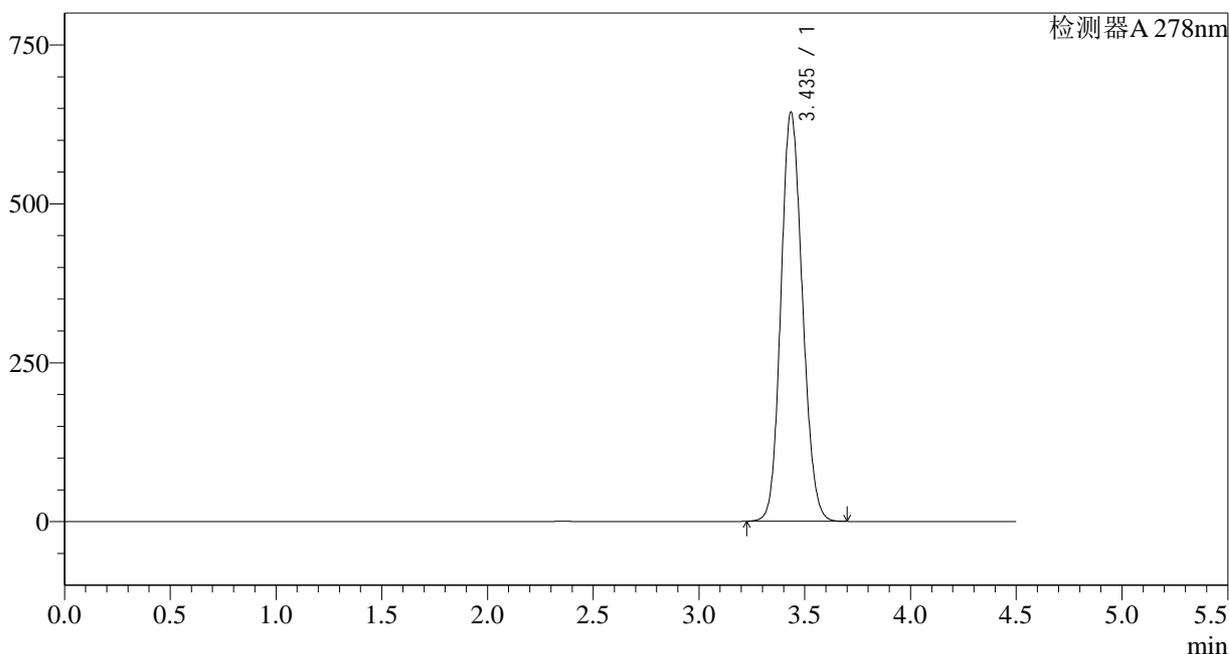
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.435 | 4563166 | 100.000 | 641554 | 5411 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 4563166 | 100.000 | 641554 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-899-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 01:06:19

实验者: jiangjinwei

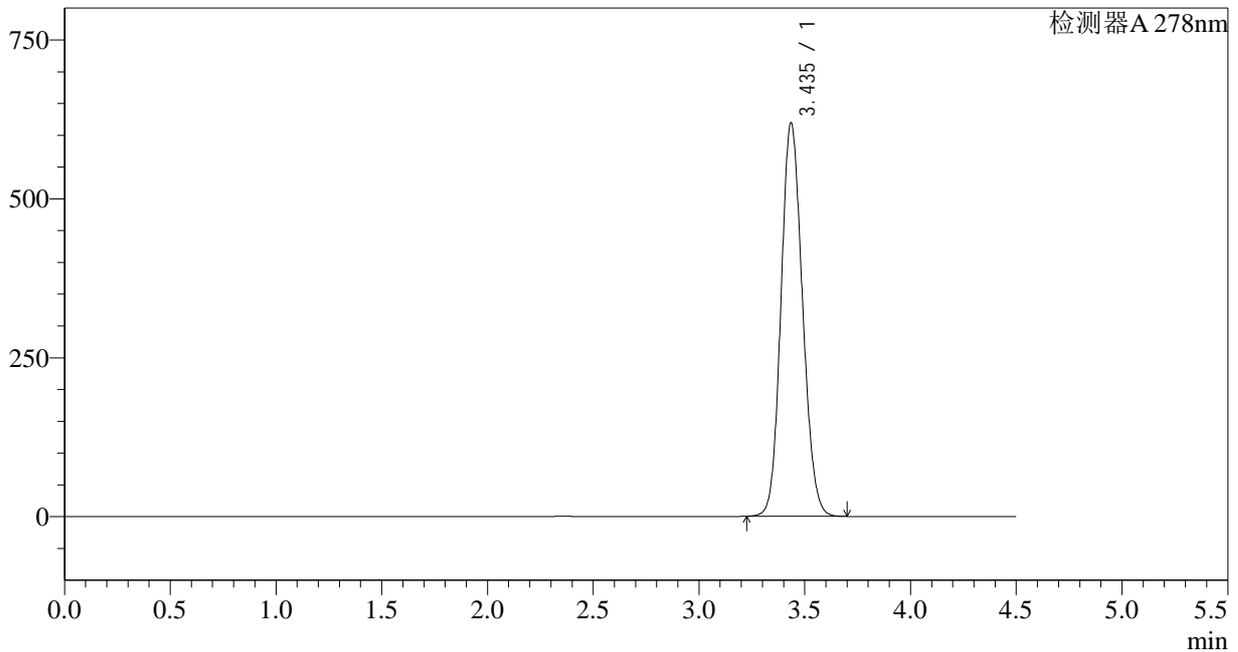
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.435 | 4383028 | 100.000 | 617491 | 5424 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 4383028 | 100.000 | 617491 | | | |



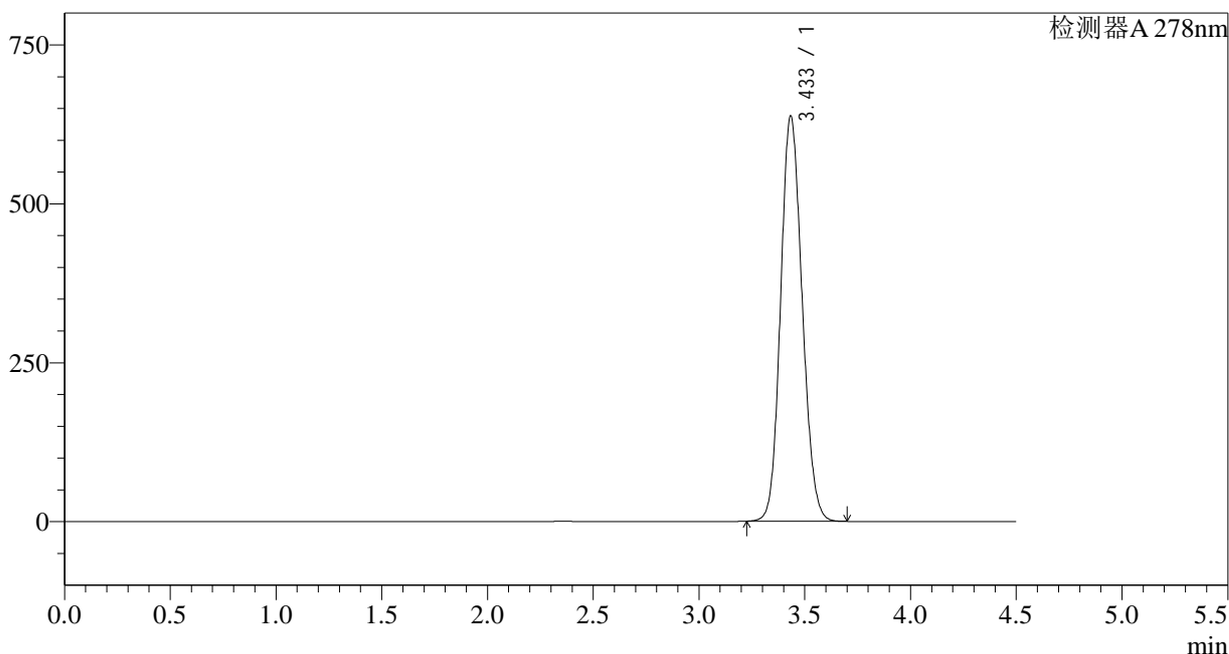
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-900-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/23 01:11:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 10:03:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.433 | 4520222 | 100.000 | 636216 | 5407 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 4520222 | 100.000 | 636216 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-901-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 01:16:03

实验者: jiangjinwei

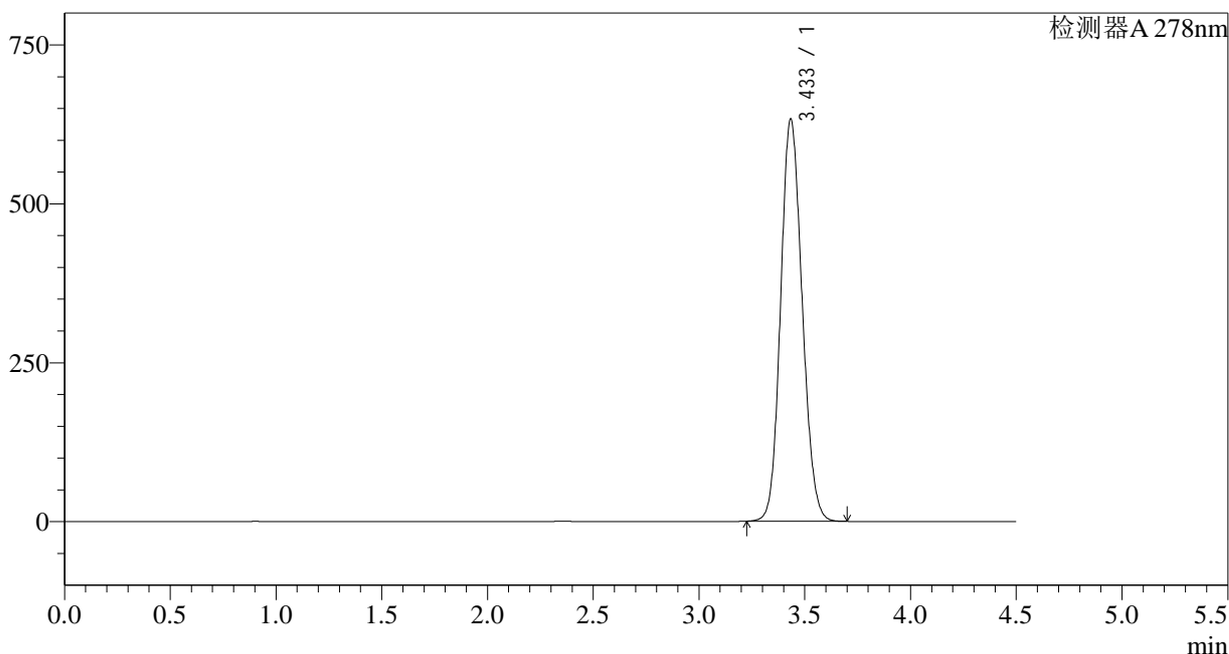
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.433 | 4483126 | 100.000 | 631192 | 5413 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 4483126 | 100.000 | 631192 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-902-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/23 01:20:55

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

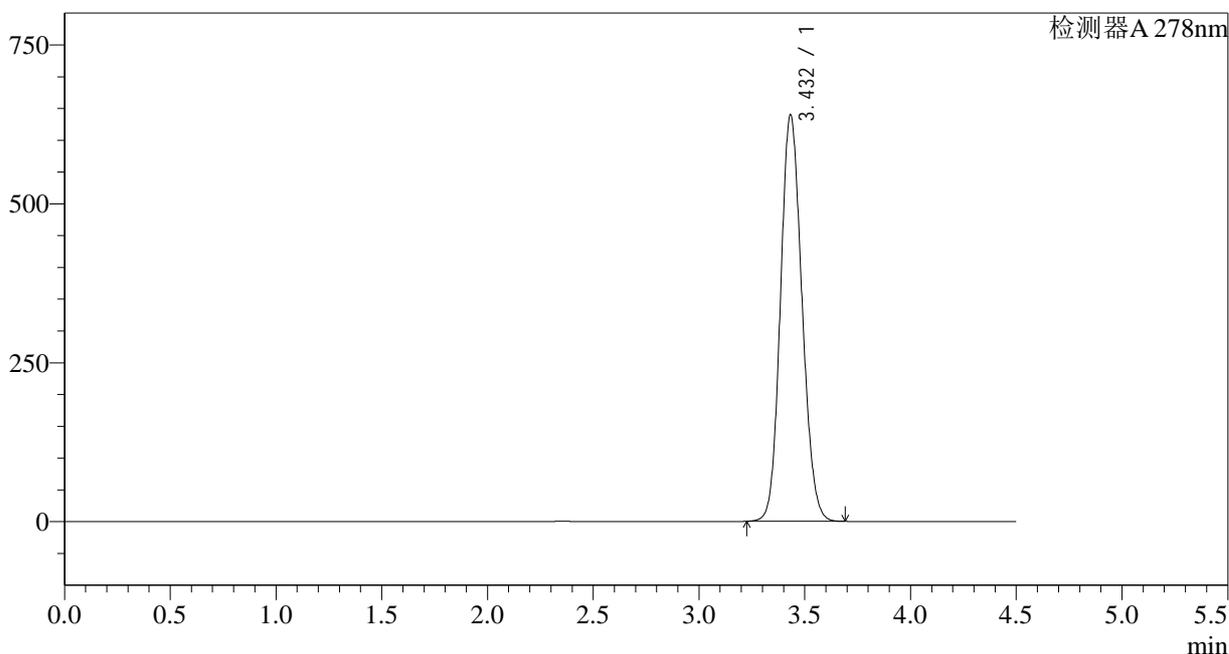
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.432 | 4526332 | 100.000 | 638655 | 5421 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 4526332 | 100.000 | 638655 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-903-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/23 01:25:47

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

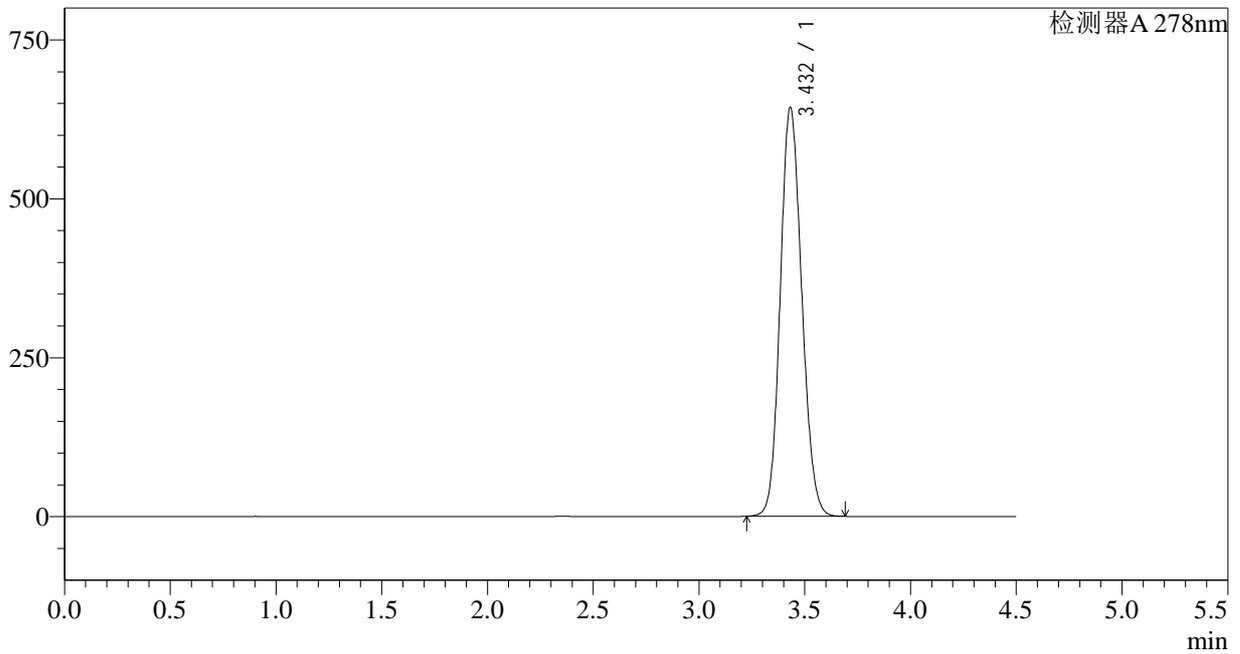
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.432 | 4554295 | 100.000 | 642858 | 5412 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 4554295 | 100.000 | 642858 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-904-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 01:30:39

实验者: jiangjinwei

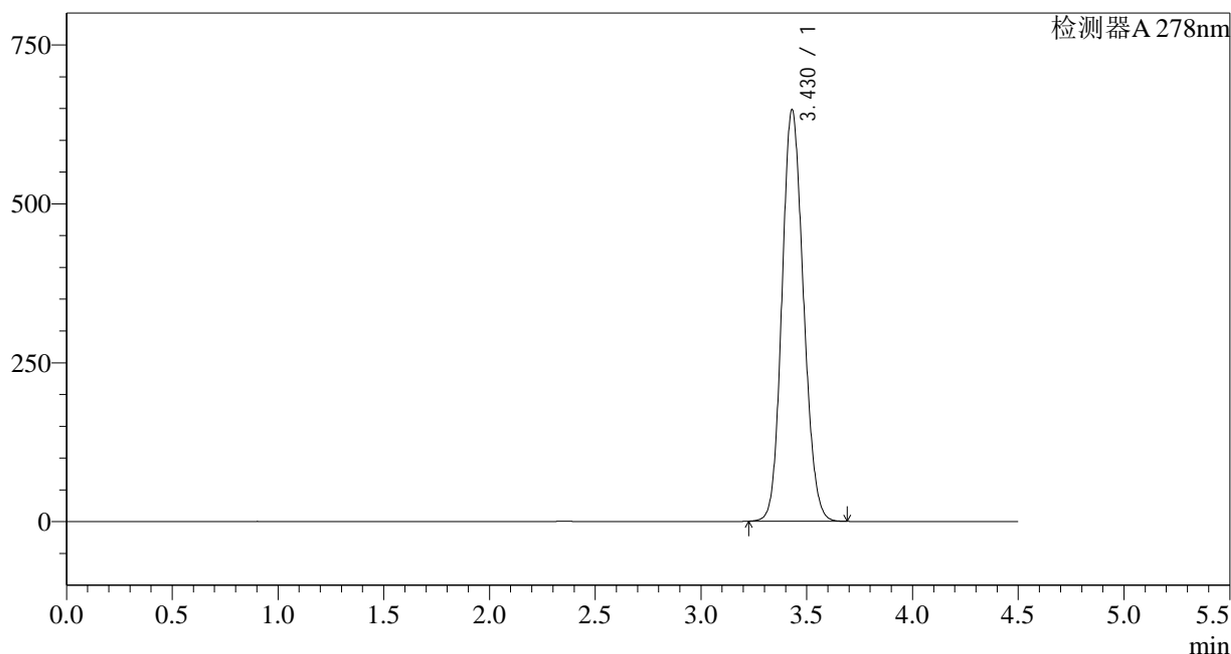
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.430 | 4587524 | 100.000 | 647528 | 5400 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 4587524 | 100.000 | 647528 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-905-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 01:35:31

实验者: jiangjinwei

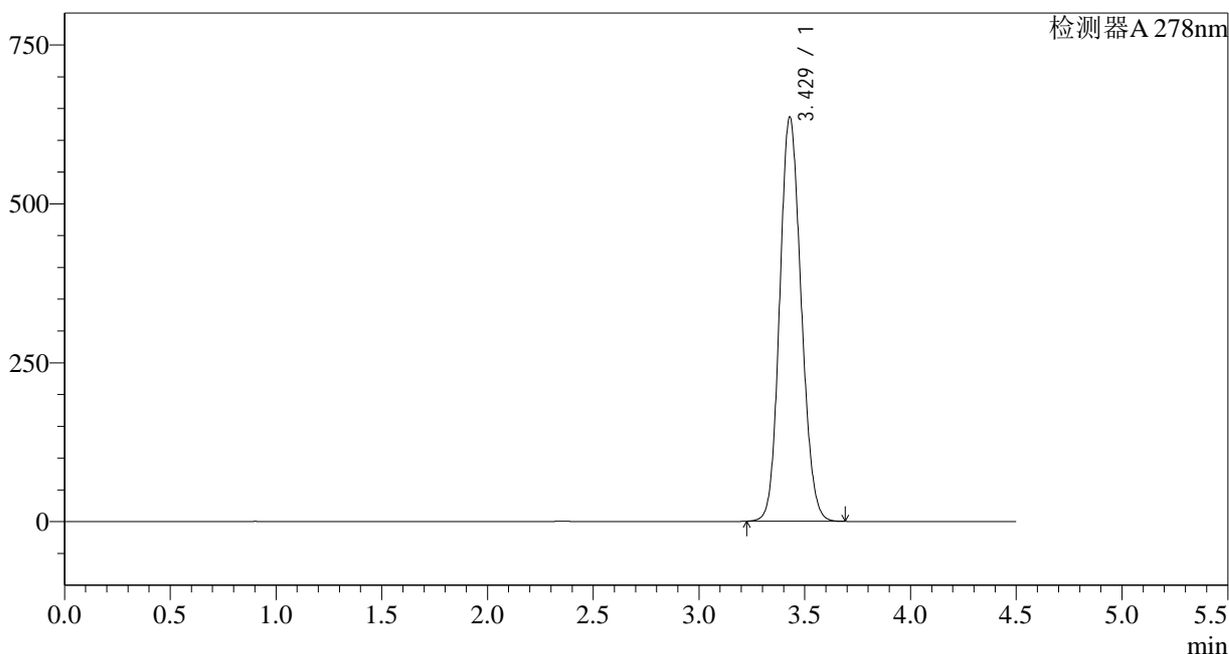
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:03:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.429 | 4501076 | 100.000 | 635921 | 5413 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 4501076 | 100.000 | 635921 | | | |



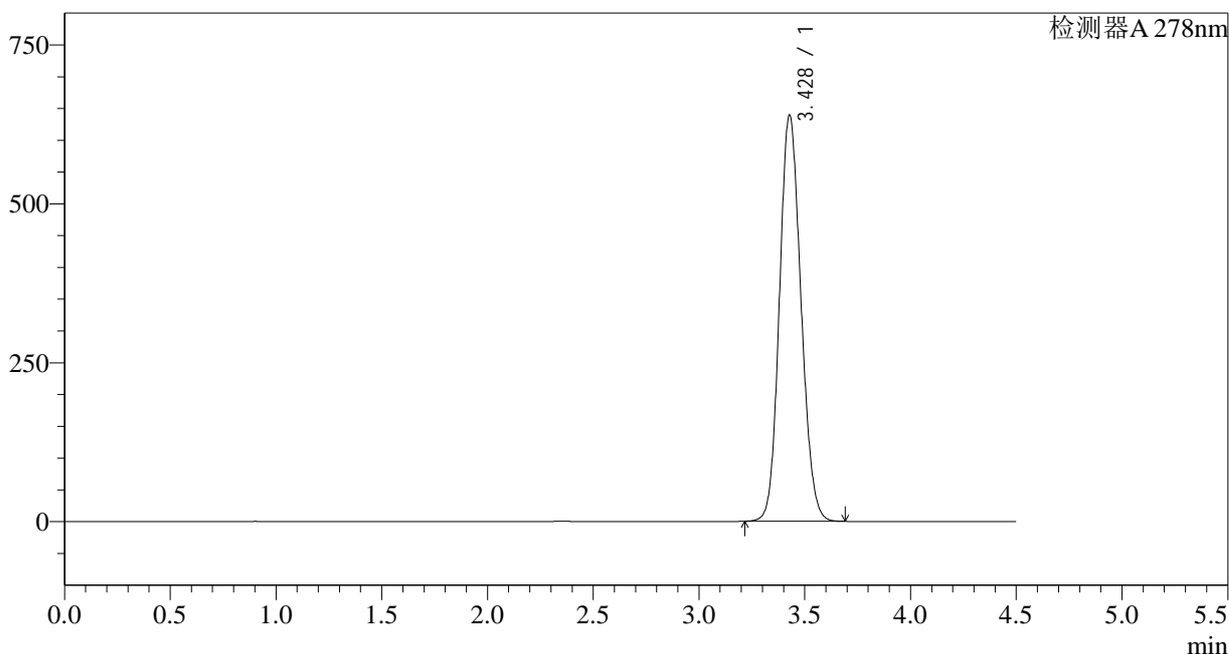
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-906-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/23 01:40:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/23 10:04:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.428 | 4527886 | 100.000 | 638606 | 5402 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 4527886 | 100.000 | 638606 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-907-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 01:45:16

实验者: jiangjinwei

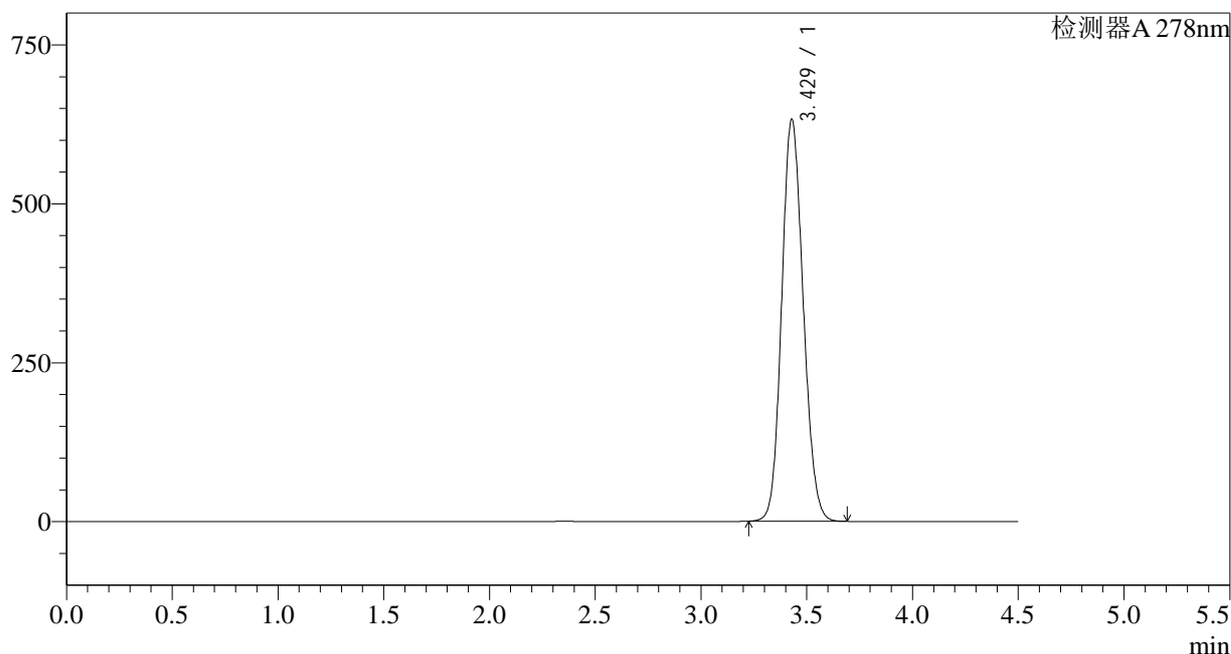
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:04:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.429 | 4476380 | 100.000 | 632279 | 5409 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 4476380 | 100.000 | 632279 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-908-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 01:50:08

实验者: jiangjinwei

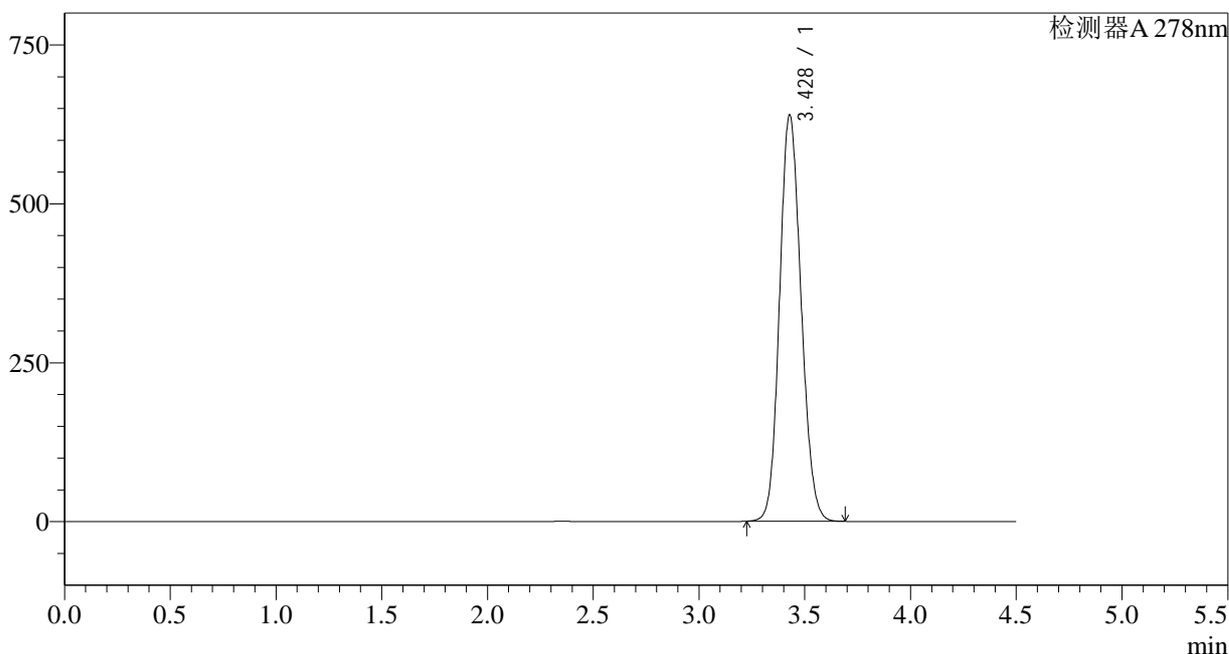
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:04:06

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.428 | 4527721 | 100.000 | 639146 | 5401 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 4527721 | 100.000 | 639146 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-909-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 01:55:00

实验者: jiangjinwei

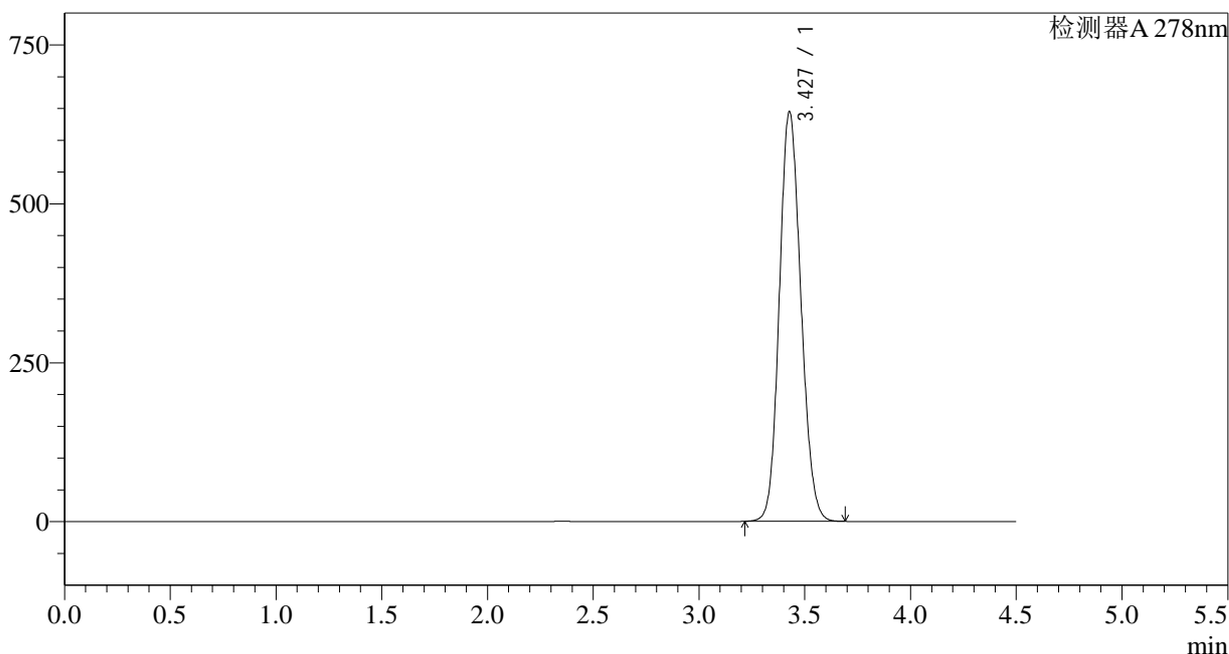
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:04:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.427 | 4567855 | 100.000 | 643625 | 5395 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 4567855 | 100.000 | 643625 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-910-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 01:59:52

实验者: jiangjinwei

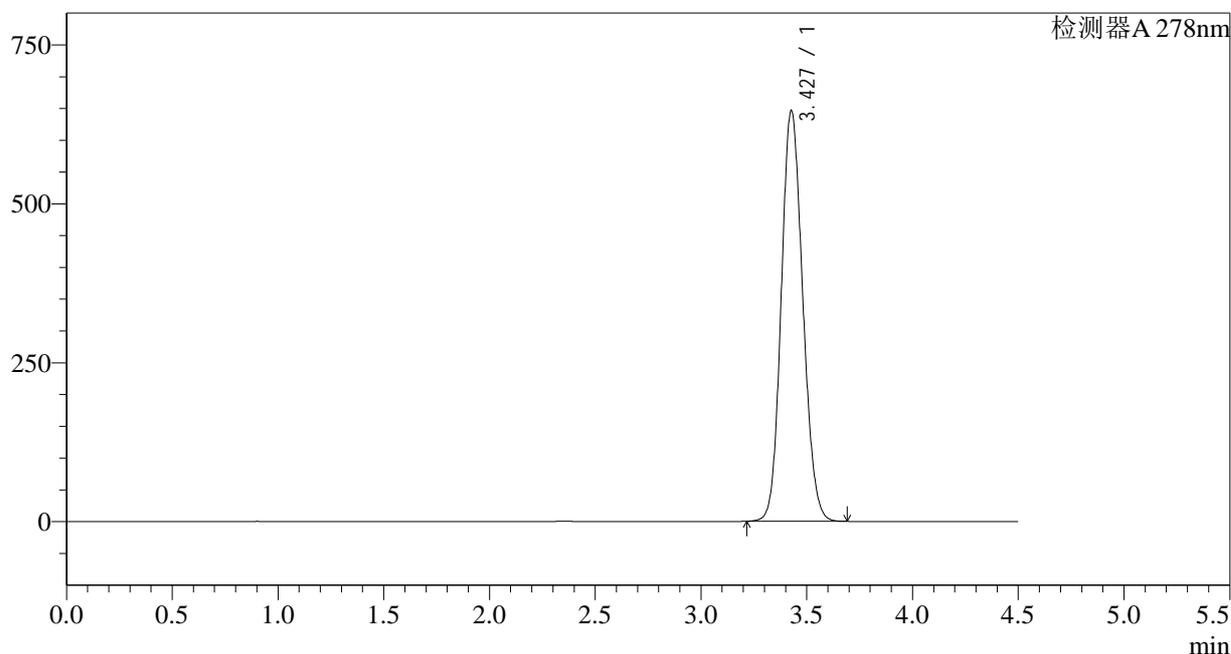
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:04:11

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.427 | 4576680 | 100.000 | 644820 | 5397 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 4576680 | 100.000 | 644820 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-911-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 02:04:43

实验者: jiangjinwei

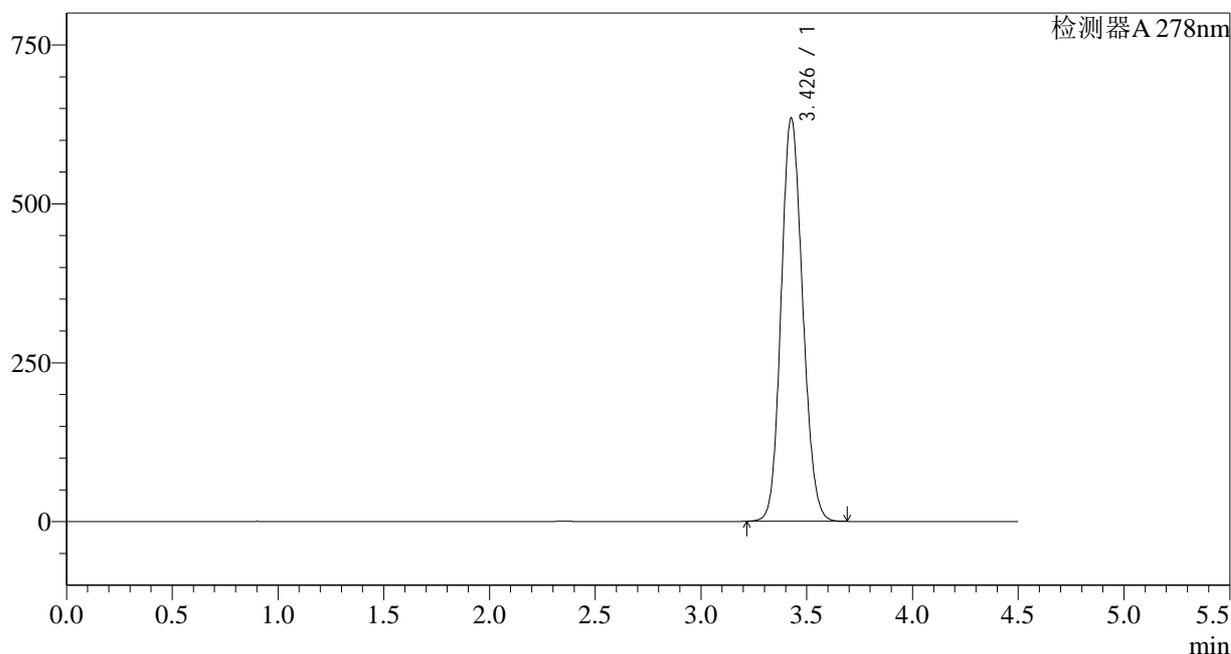
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:04:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.426 | 4494283 | 100.000 | 632568 | 5395 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 4494283 | 100.000 | 632568 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-912-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/23 02:09:34

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:04:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

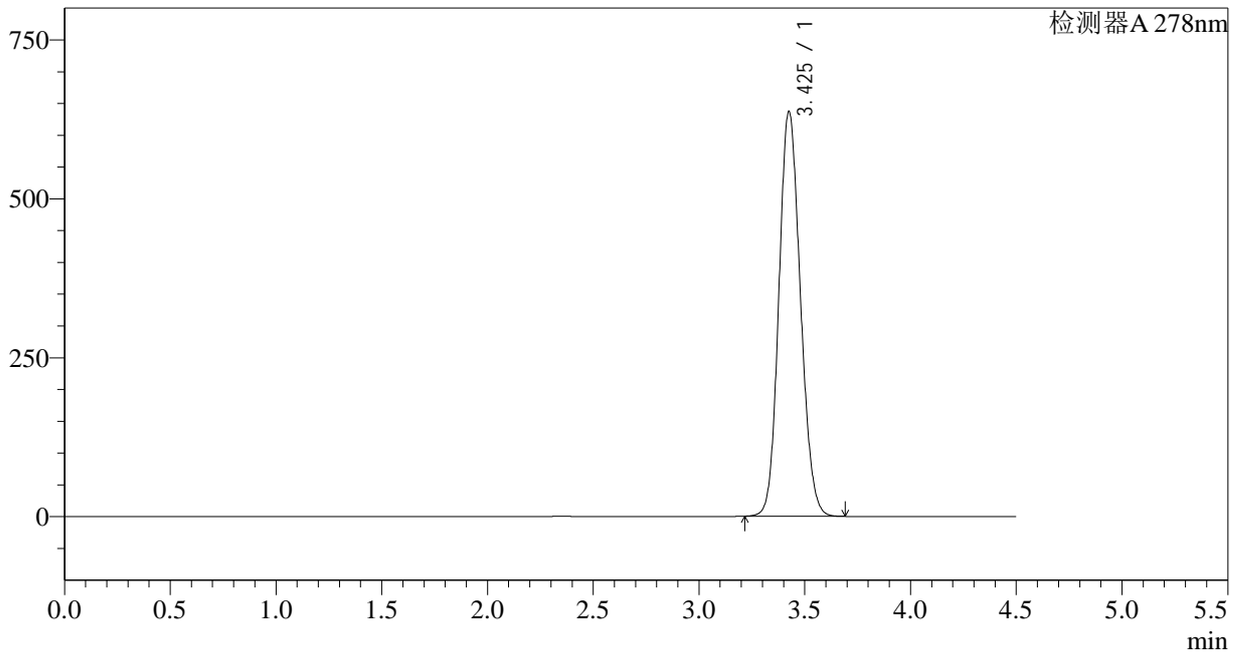
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.425 | 4512881 | 100.000 | 635667 | 5387 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 4512881 | 100.000 | 635667 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-913-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/23 02:14:26

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:04:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

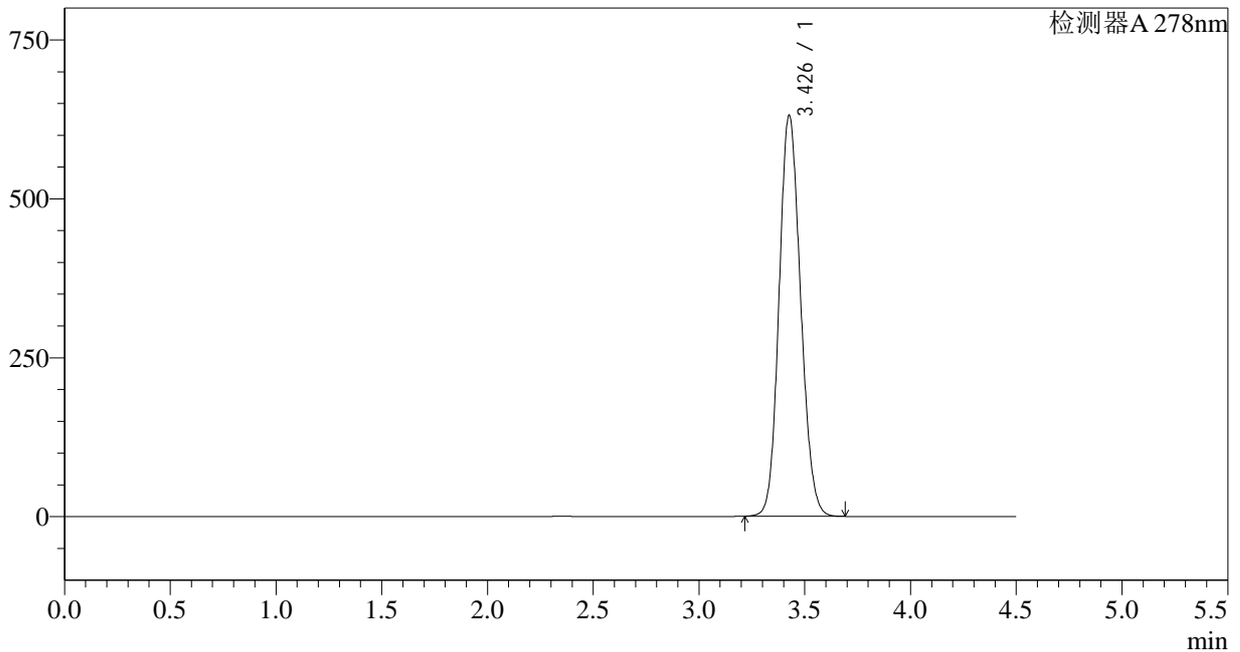
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.426 | 4469211 | 100.000 | 628811 | 5396 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 4469211 | 100.000 | 628811 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-914-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 02:19:19

实验者: jiangjinwei

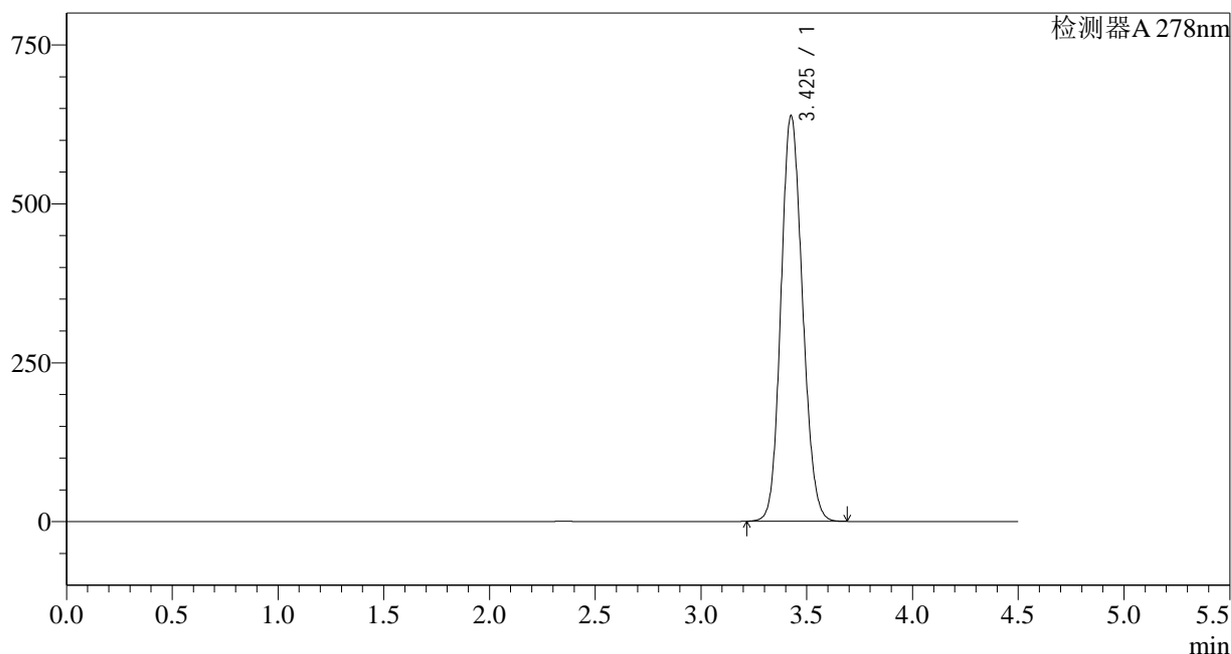
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:04:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.425 | 4528584 | 100.000 | 636375 | 5376 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 4528584 | 100.000 | 636375 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-915-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 02:24:11

实验者: jiangjinwei

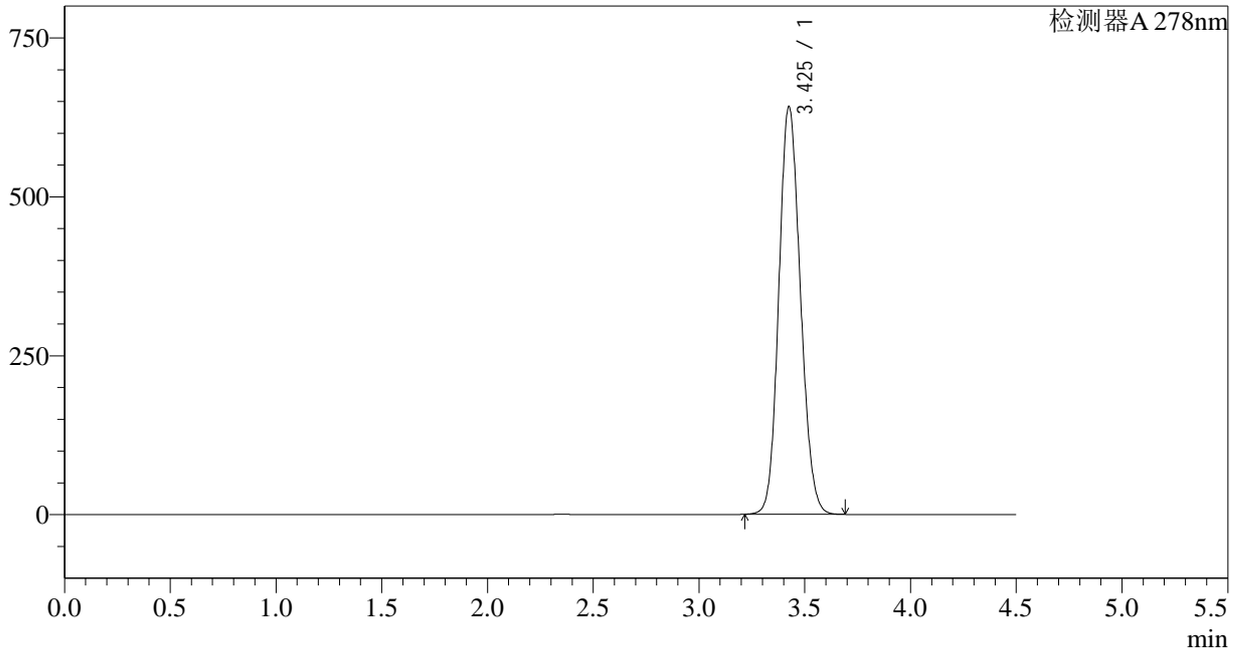
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:04:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.425 | 4556489 | 100.000 | 640333 | 5361 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 4556489 | 100.000 | 640333 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-916-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 02:29:03

实验者: jiangjinwei

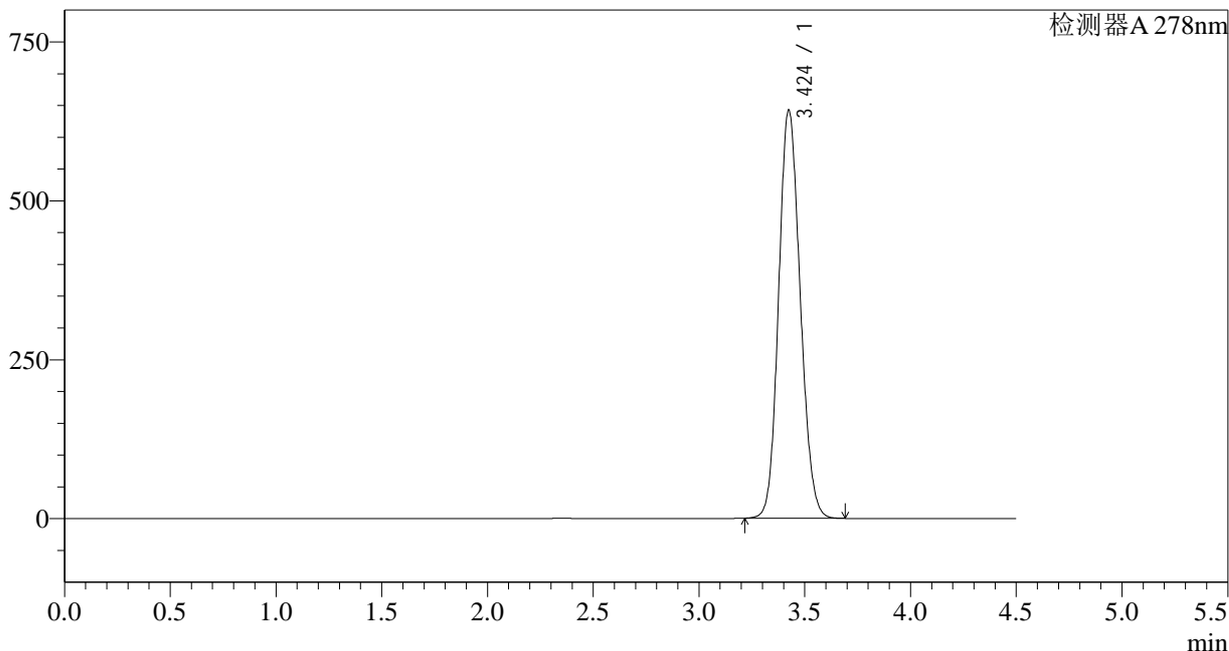
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:04:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.424 | 4558191 | 100.000 | 641624 | 5366 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 4558191 | 100.000 | 641624 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-917-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 02:33:55

实验者: jiangjinwei

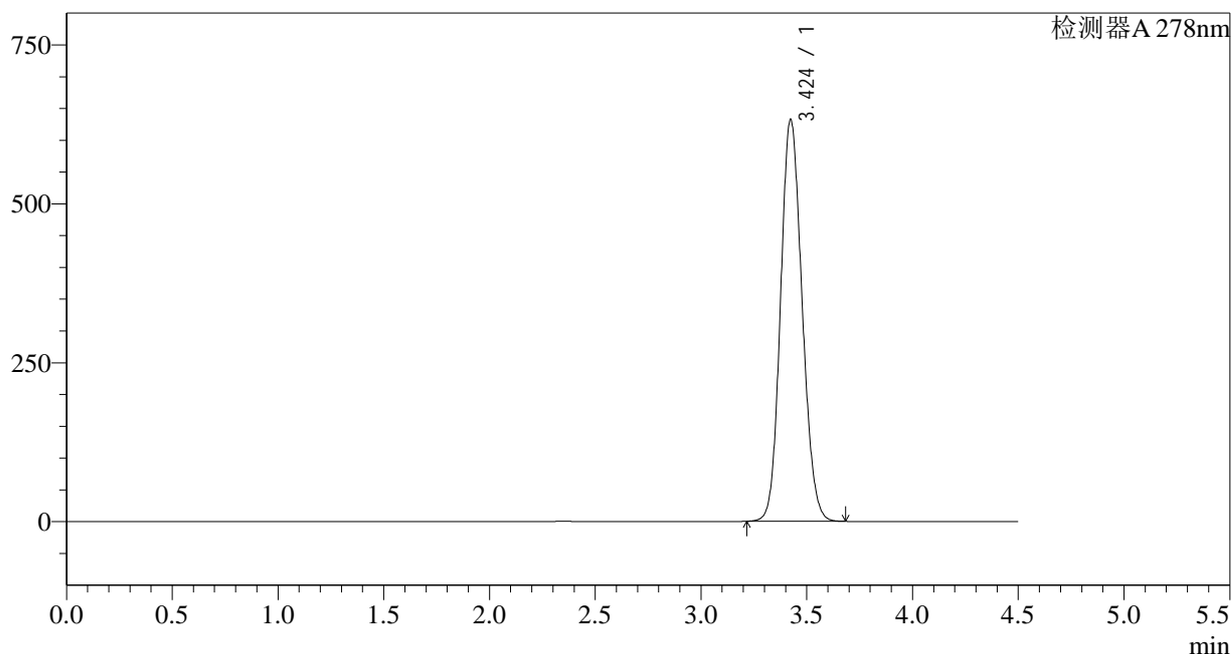
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:04:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.424 | 4483393 | 100.000 | 631892 | 5369 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 4483393 | 100.000 | 631892 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-918-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 02:38:47

实验者: jiangjinwei

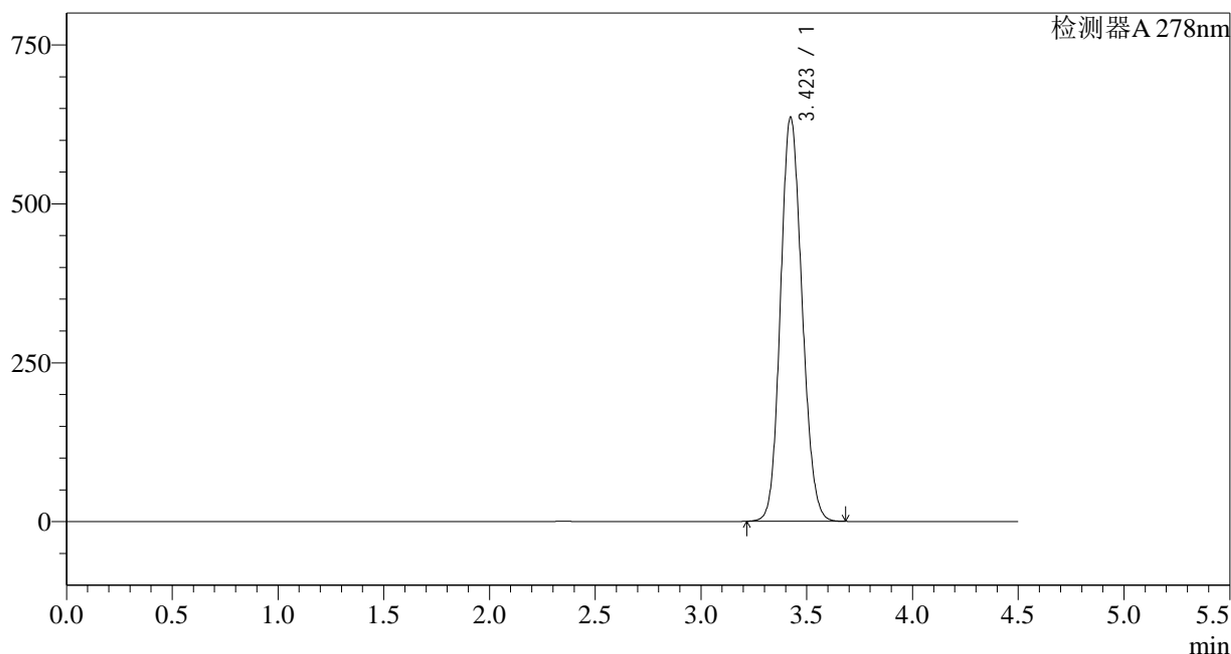
处理时间 (V2): 2024/03/23 10:04:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.423 | 4513078 | 100.000 | 635648 | 5360 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 4513078 | 100.000 | 635648 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-919-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/23 02:43:40

处理时间 (V2): 2024/03/23 10:04:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

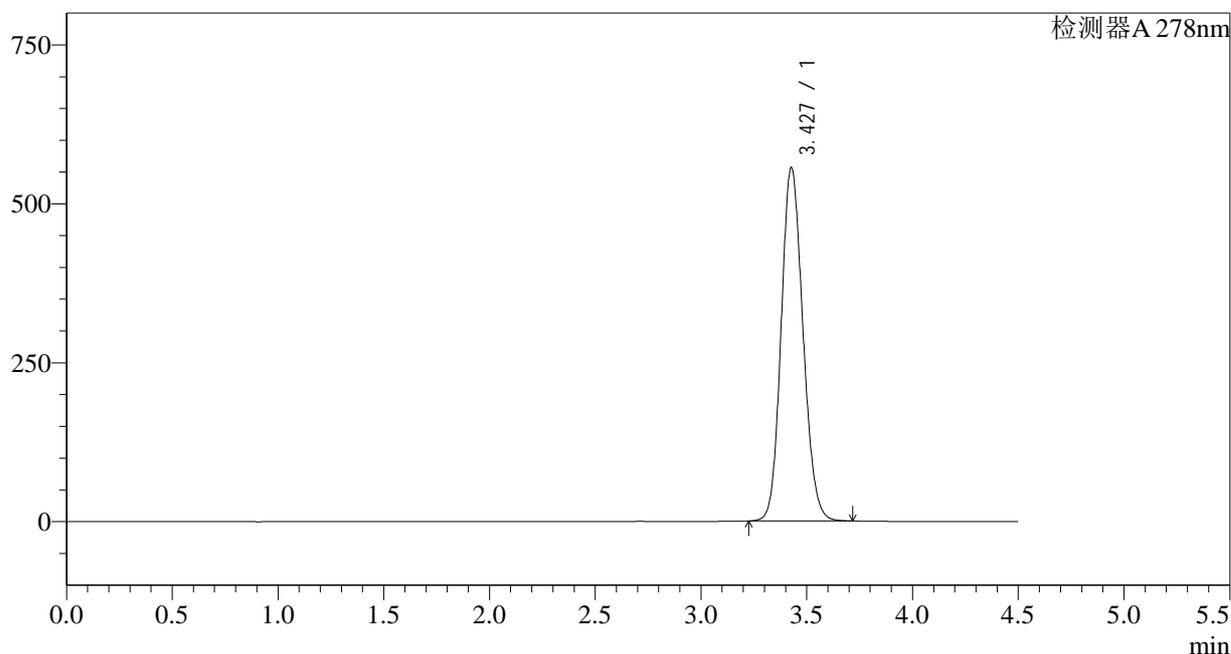
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.427 | 3991172 | 100.000 | 555077 | 5285 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 3991172 | 100.000 | 555077 | | | |



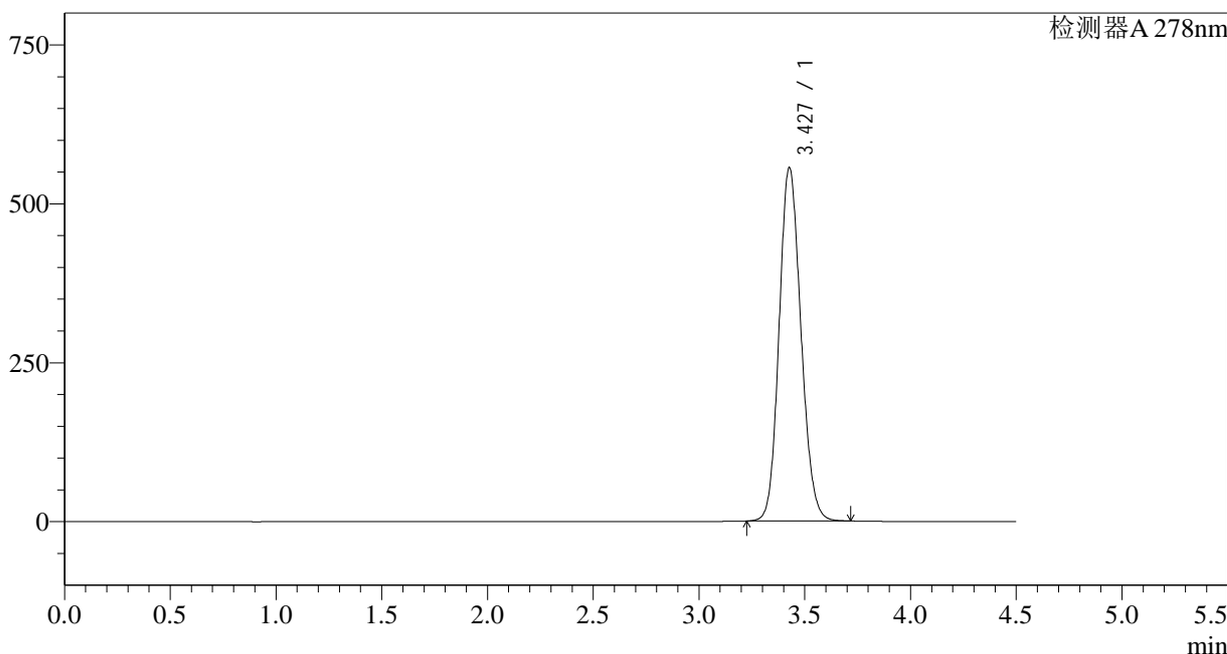
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-114/27-920-2 - zzp-24032105p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/23 02:48:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 10:04:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.427 | 3991122 | 100.000 | 555075 | 5286 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 3991122 | 100.000 | 555075 | | | |