



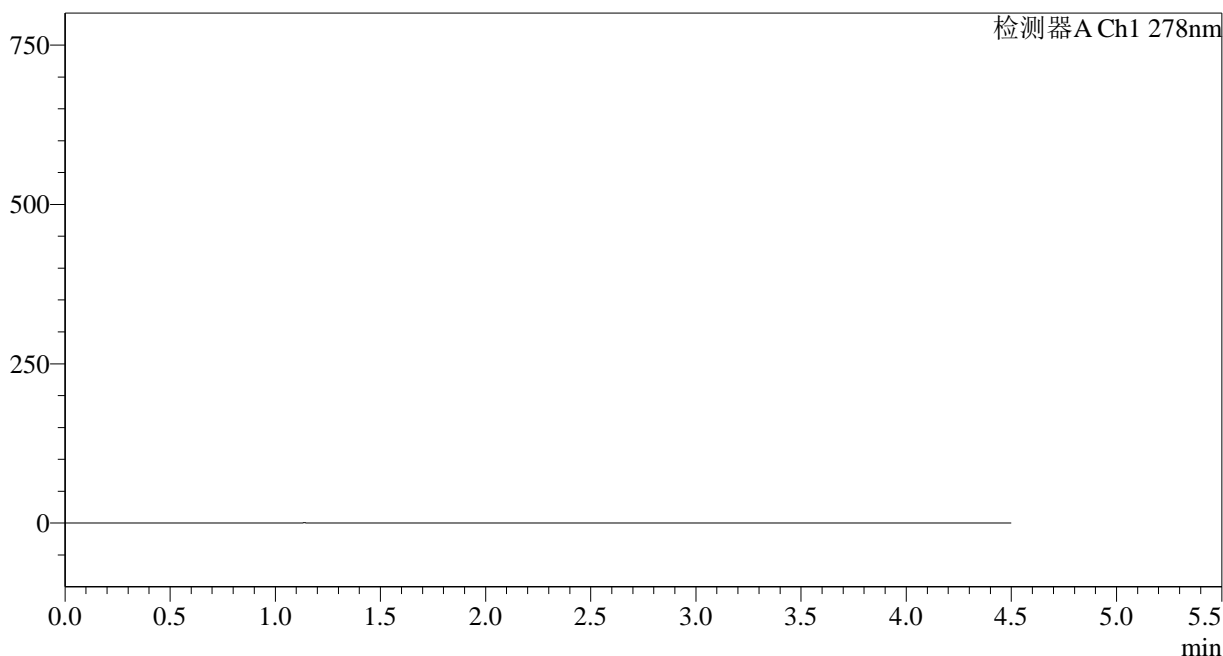
Y09

<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 - 11-9/11-570-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd | |
| 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb | |
| 样品瓶号: 1-9 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10μl | 实验者: chenjie |
| 进样时间: 2025/04/08 11:50:49 | 处理者: chenjie |
| 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:56:38 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 - 11-9/11-571-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 11:55:44

实验者: chenjie

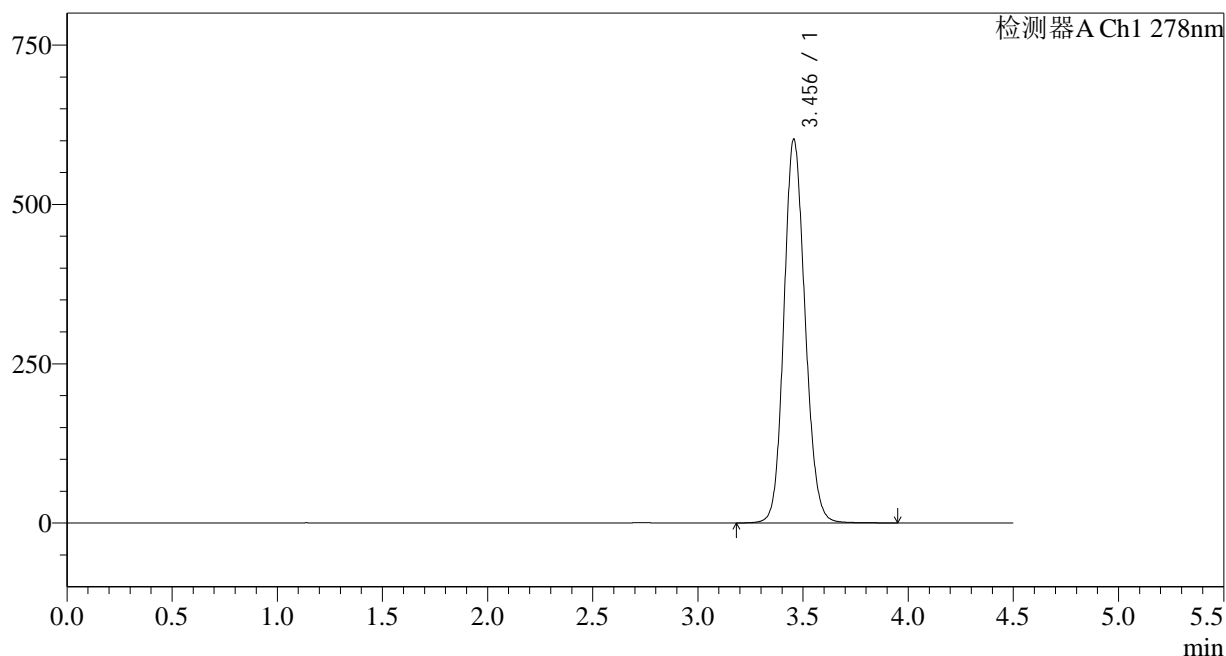
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:56:41

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 4218713 | 100.000 | 602191 | 5694 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 4218713 | 100.000 | 602191 | | | |

<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 - 11-9/11-572-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 12:00:37

实验者: chenjie

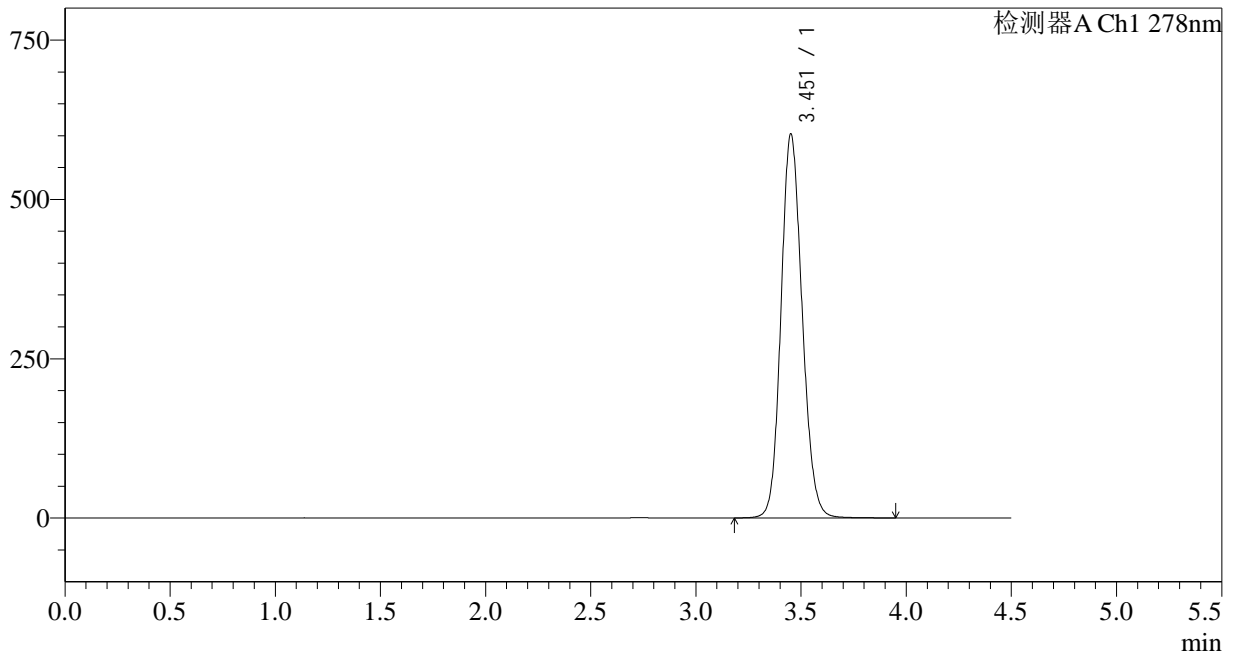
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:56:44

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 4220333 | 100.000 | 600319 | 5672 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 4220333 | 100.000 | 600319 | | | |

<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 - 11-9/11-573-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 12:05:30

实验者: chenjie

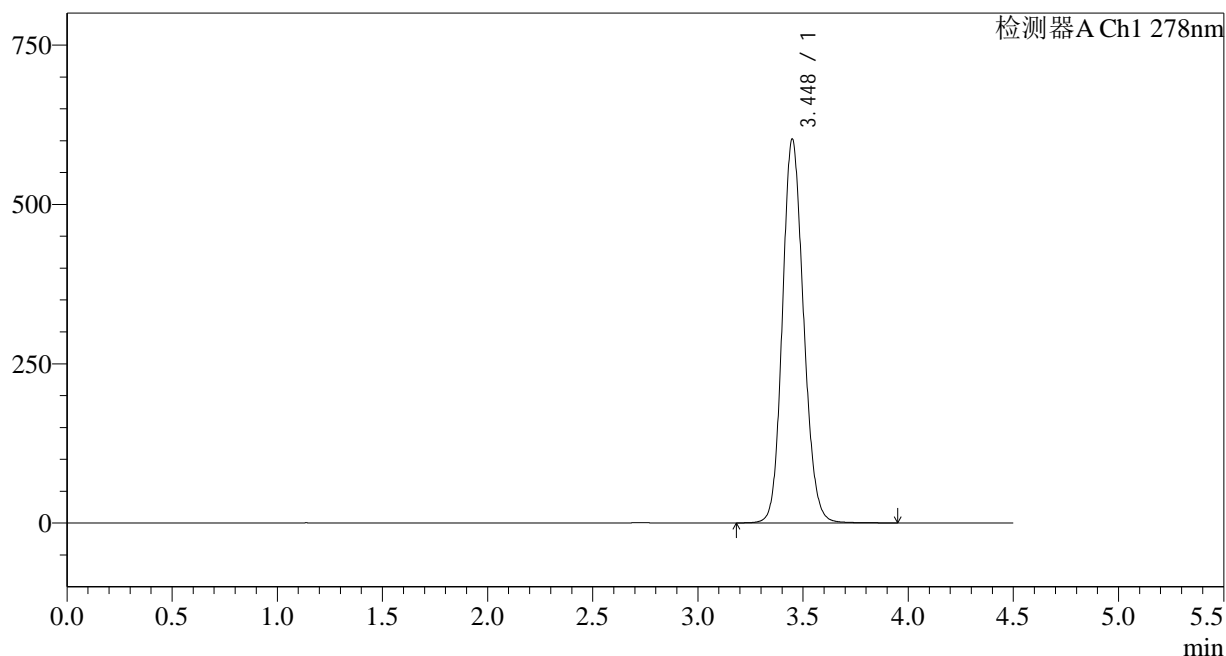
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:56:46

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 4221174 | 100.000 | 601903 | 5659 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 4221174 | 100.000 | 601903 | | | |

<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 - 11-9/11-574-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 12:10:23

实验者: chenjie

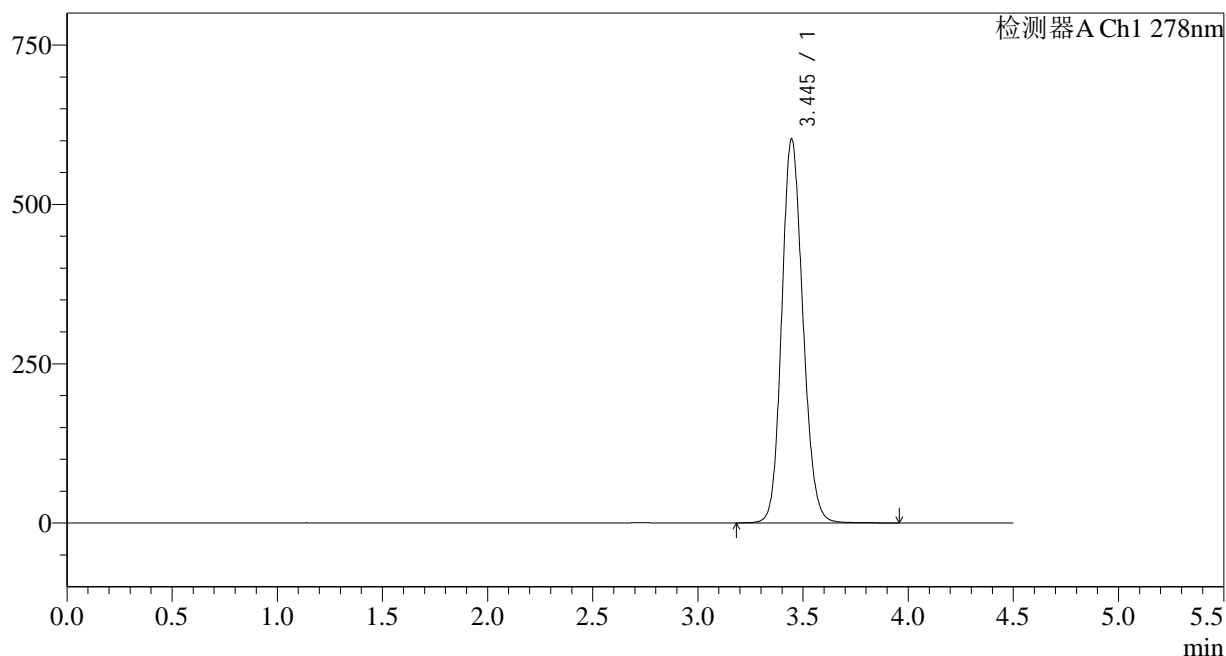
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:56:49

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 4221884 | 100.000 | 602290 | 5652 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 4221884 | 100.000 | 602290 | | | |

<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 - 11-9/11-575-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 12:15:17

实验者: chenjie

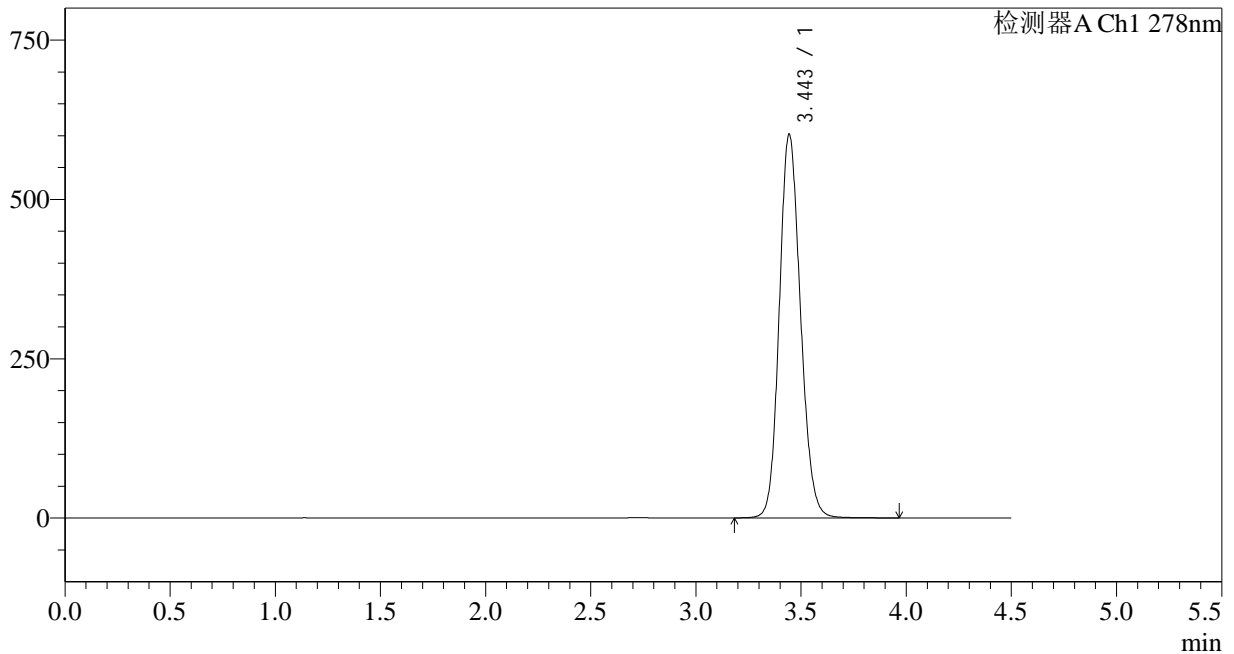
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:56:51

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.443 | 4221129 | 100.000 | 600558 | 5643 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 4221129 | 100.000 | 600558 | | | |

<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 - 11-9/11-576-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 12:20:09

实验者: chenjie

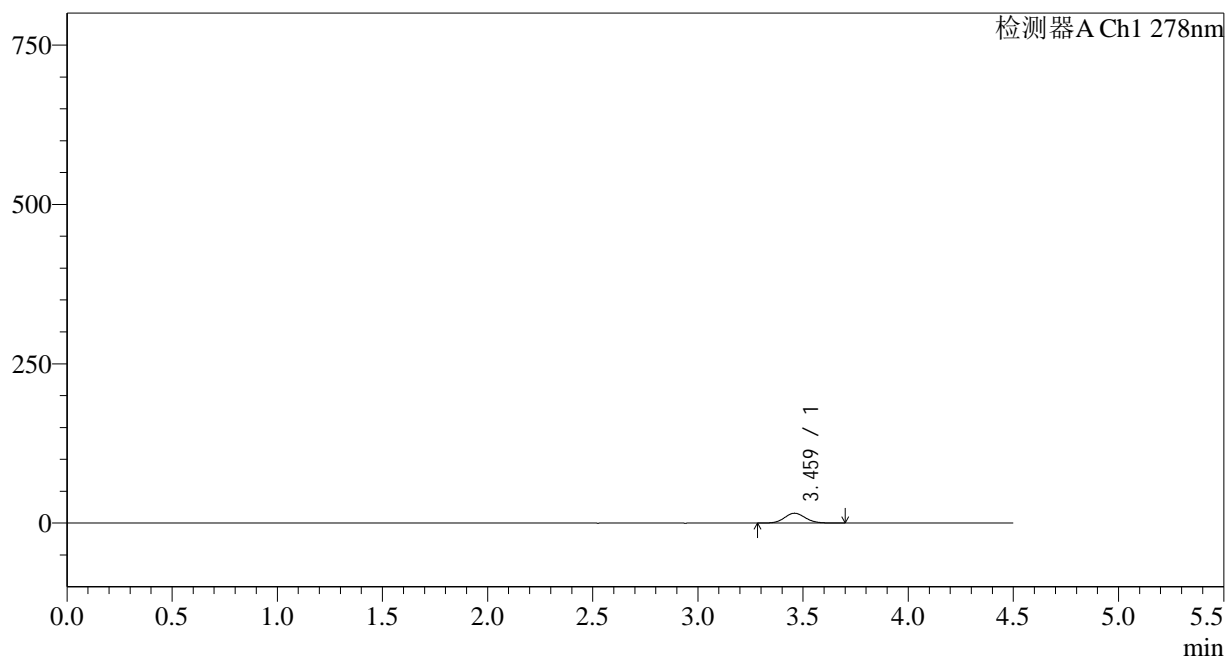
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:56:54

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.459 | 107301 | 100.000 | 15426 | 5805 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 107301 | 100.000 | 15426 | | | |



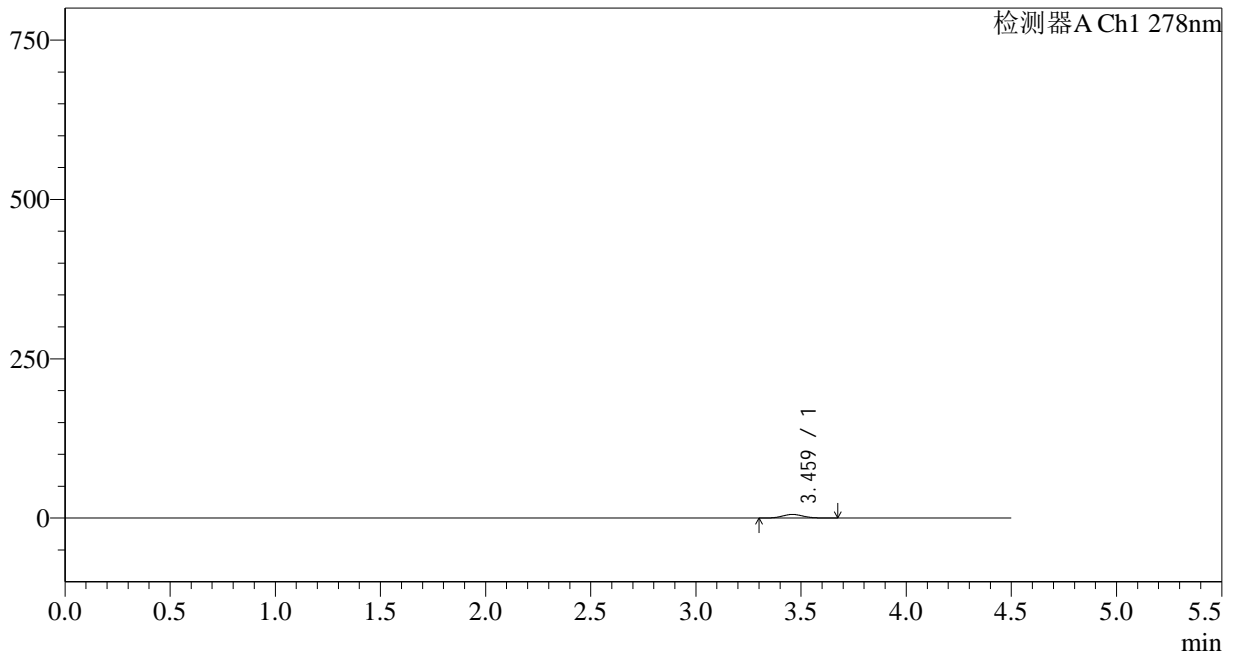
Y09

<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 - 11-9/11-577-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 12:25:01 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 08:56:56 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.459 | 39760 | 100.000 | 5738 | 5801 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 39760 | 100.000 | 5738 | | | |



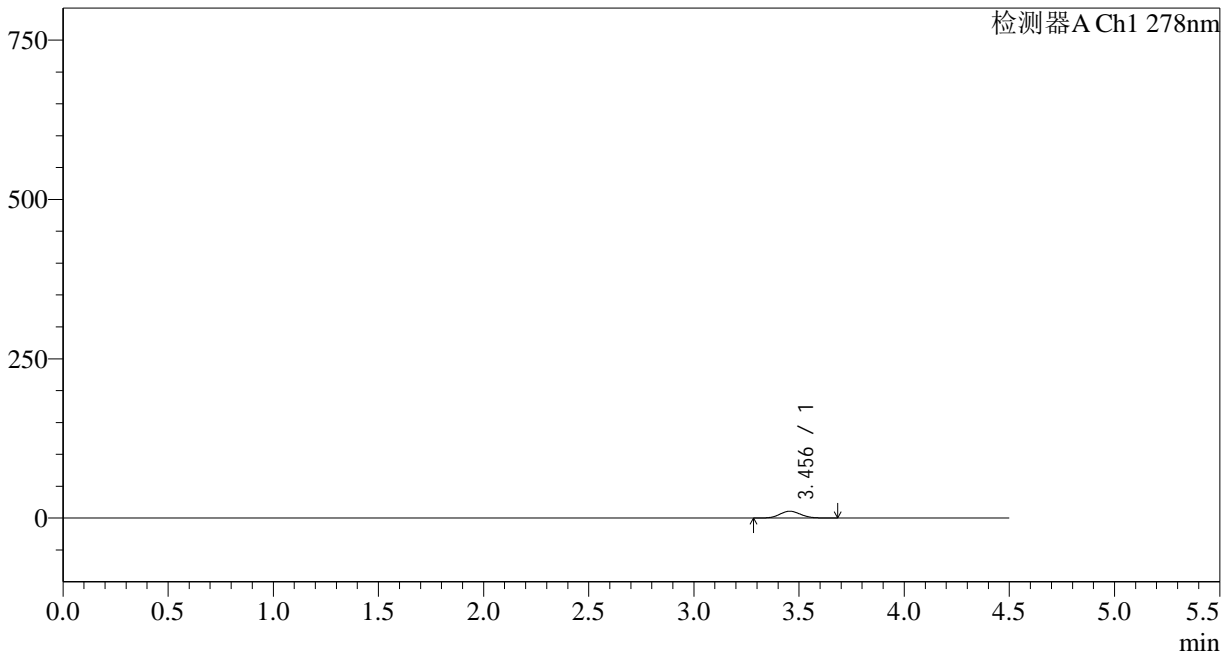
Y09

<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 - 11-9/11-578-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 12:29:53 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/09 08:56:59 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 74852 | 100.000 | 10807 | 5776 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 74852 | 100.000 | 10807 | | | |

<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 - 11-9/11-579-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 12:34:45

实验者: chenjie

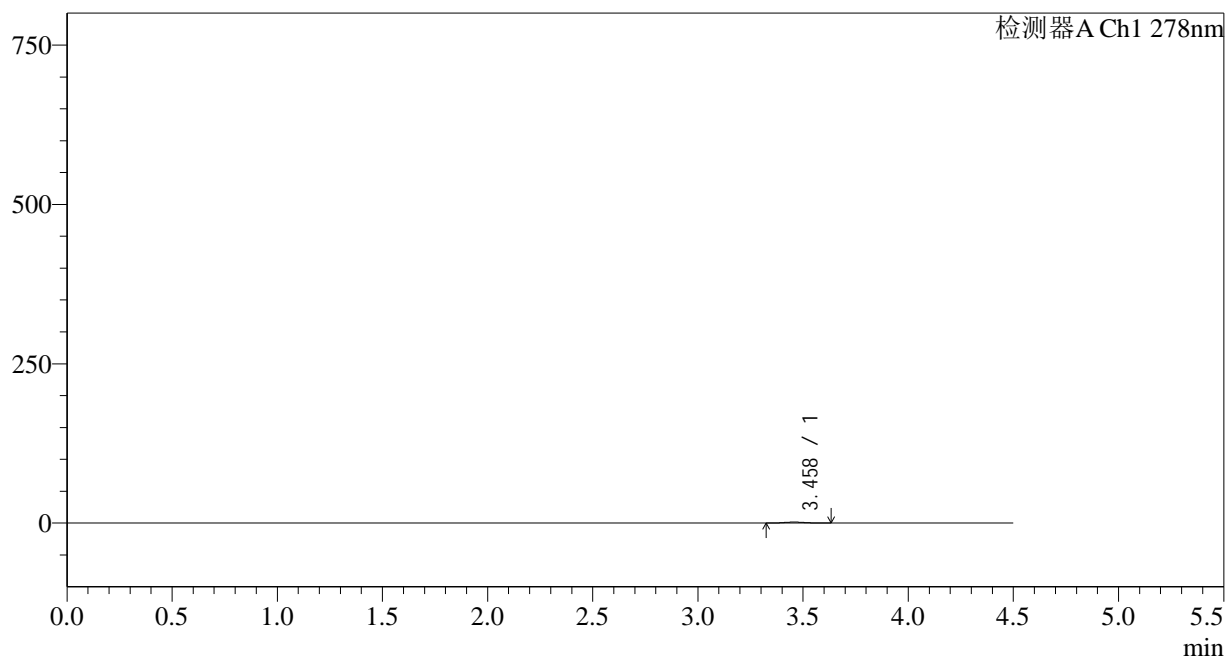
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:57:01

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 10720 | 100.000 | 1565 | 5916 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 10720 | 100.000 | 1565 | | | |

<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 - 11-9/11-580-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 12:39:37

实验者: chenjie

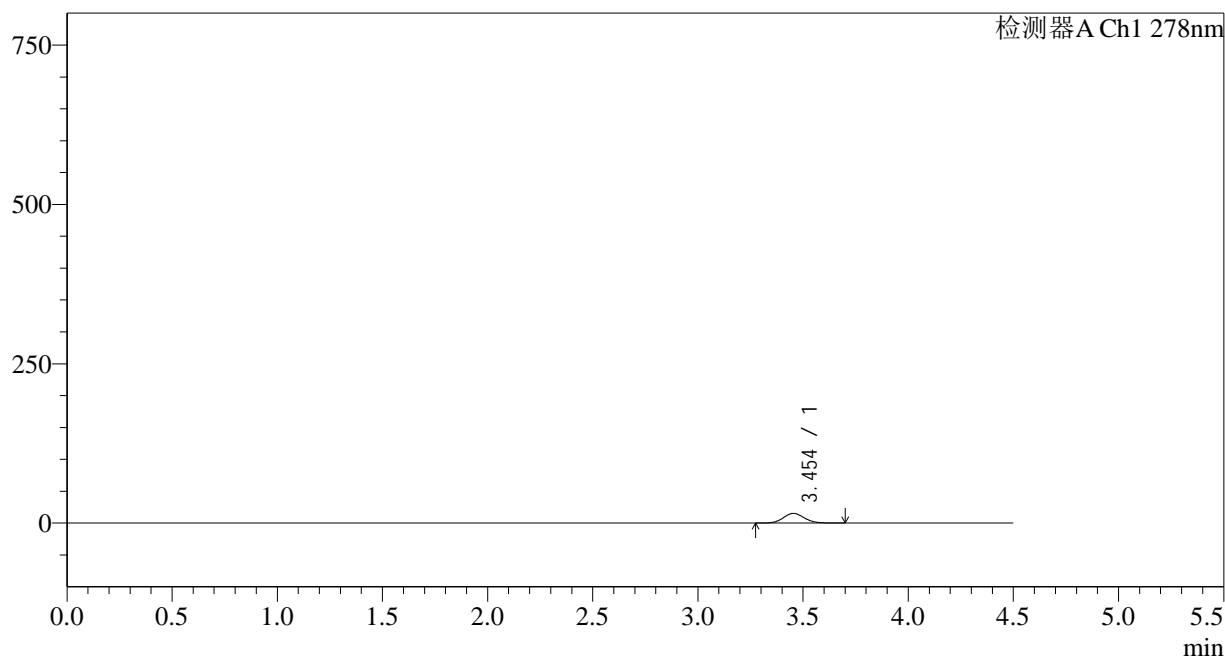
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:57:04

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.454 | 105343 | 100.000 | 15200 | 5783 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 105343 | 100.000 | 15200 | | | |

<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 - 11-9/11-581-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 12:44:29

实验者: chenjie

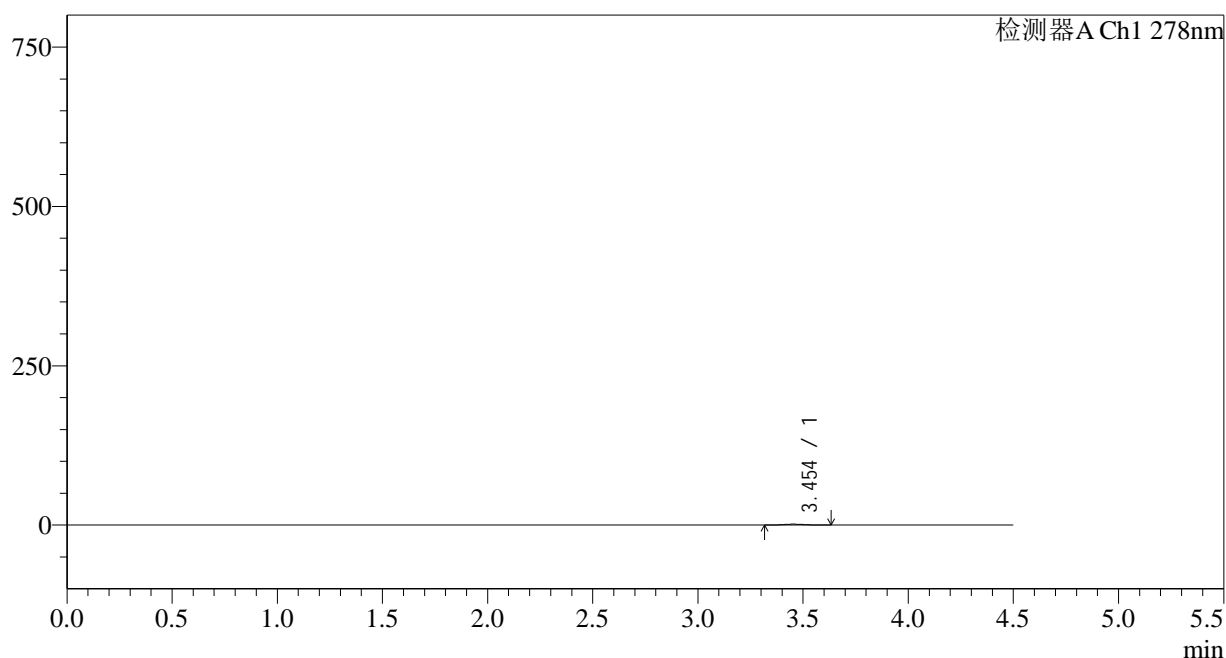
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:57:06

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.454 | 10024 | 100.000 | 1463 | 5785 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 10024 | 100.000 | 1463 | | | |

<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 - 11-9/11-582-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 12:49:22

实验者: chenjie

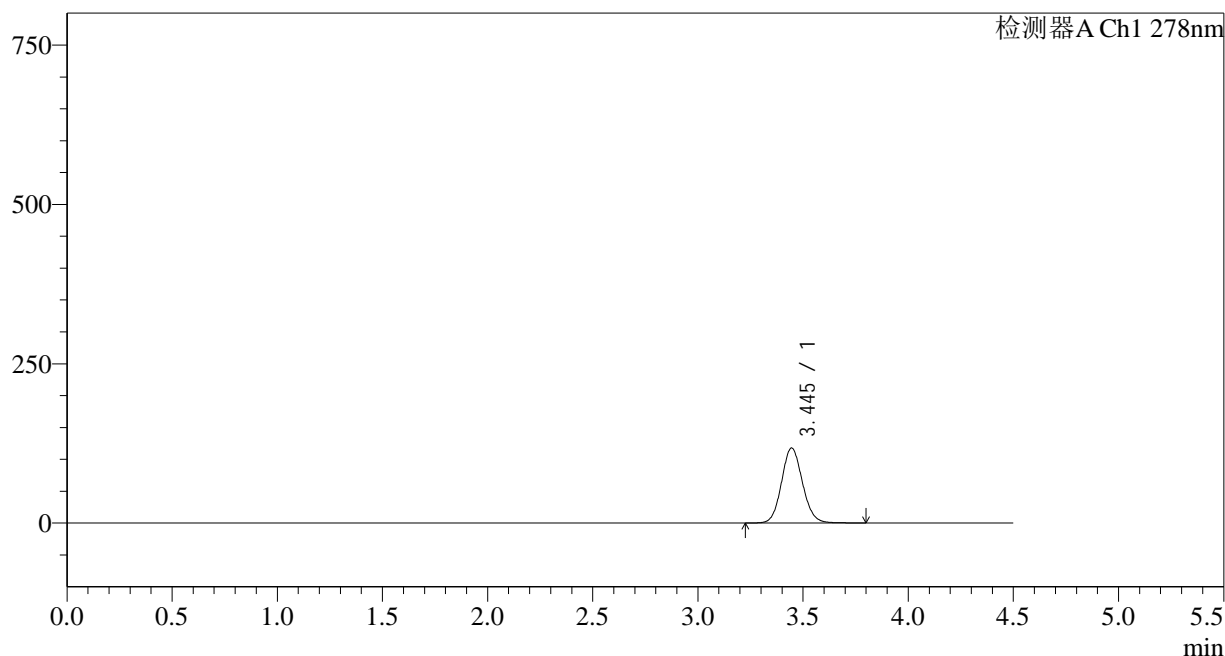
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:57:08

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 816775 | 100.000 | 117744 | 5788 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 816775 | 100.000 | 117744 | | | |

<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 - 11-9/11-583-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 12:54:14

实验者: chenjie

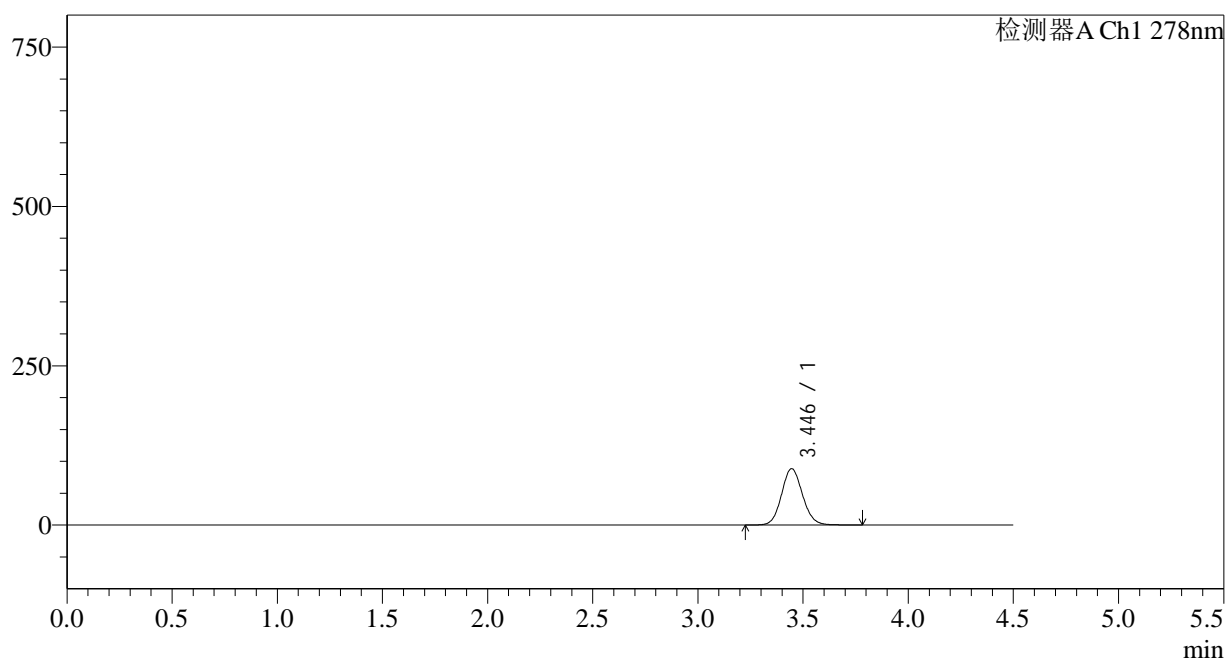
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:57:10

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 614099 | 100.000 | 88527 | 5781 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 614099 | 100.000 | 88527 | | | |



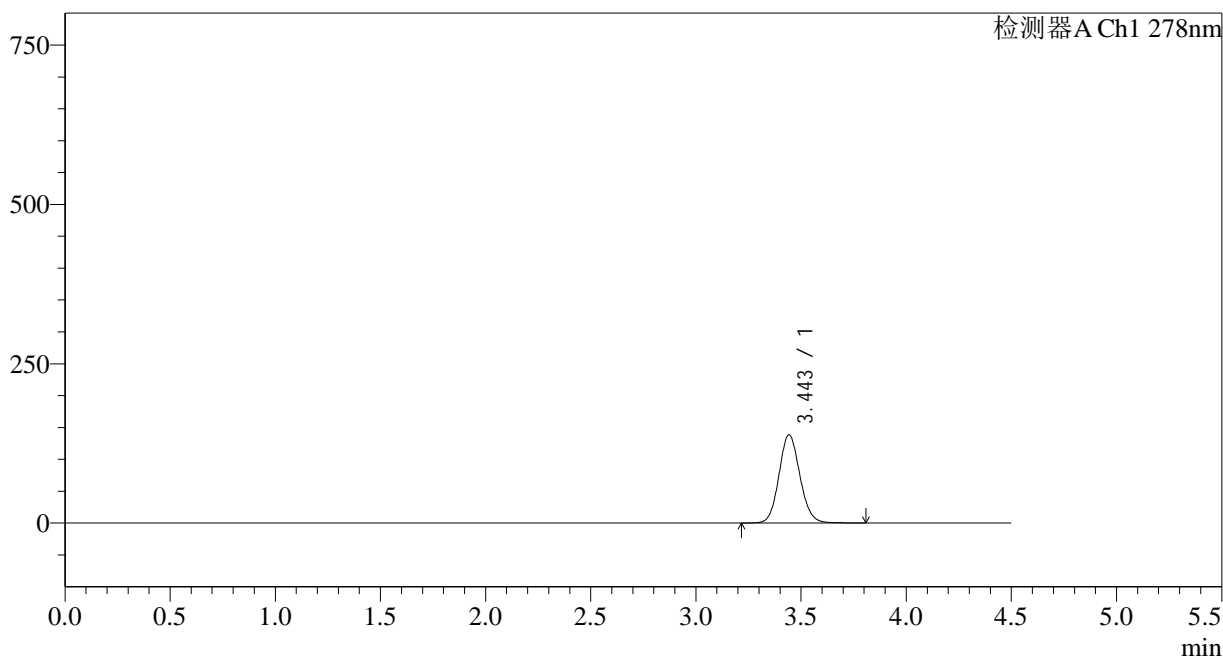
Y09

<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 - 11-9/11-584-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-10min.lcd | |
| 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb | |
| 样品瓶号: 1-20 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10μl | 实验者: chenjie |
| 进样时间: 2025/04/08 12:59:06 | 处理者: chenjie |
| 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:57:13 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.443 | 959164 | 100.000 | 137864 | 5786 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 959164 | 100.000 | 137864 | | | |

<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 - 11-9/11-585-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 13:03:58

实验者: chenjie

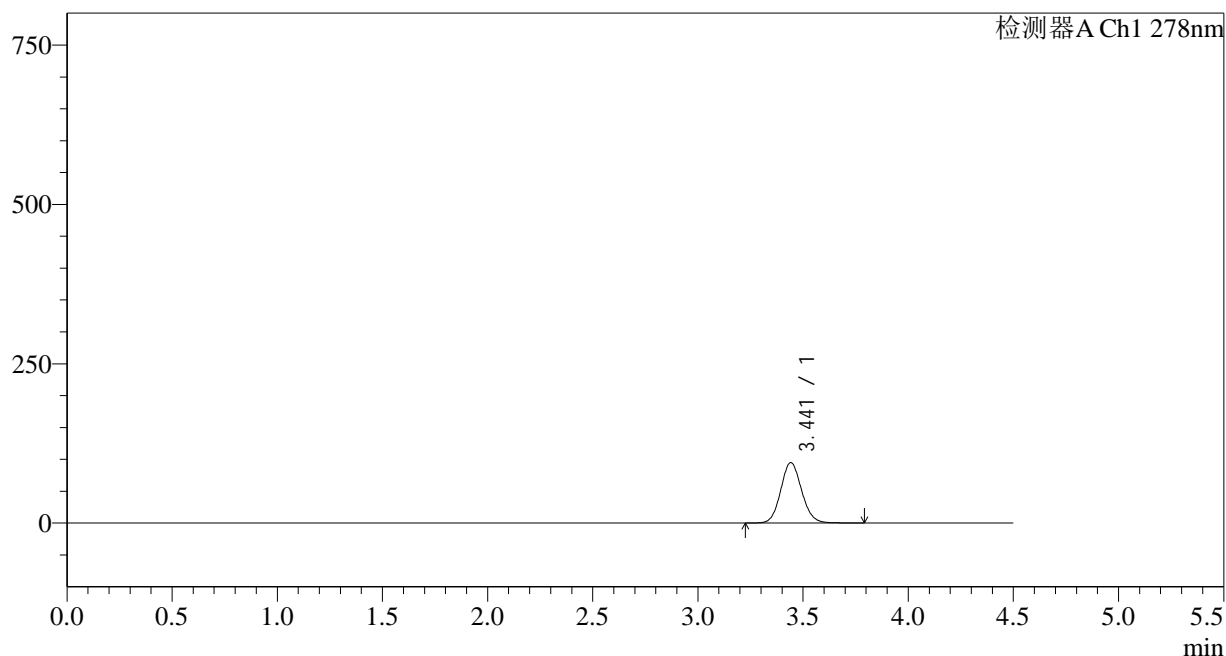
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:57:15

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.441 | 657106 | 100.000 | 94659 | 5781 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 657106 | 100.000 | 94659 | | | |

<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 - 11-9/11-586-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 13:08:50

实验者: chenjie

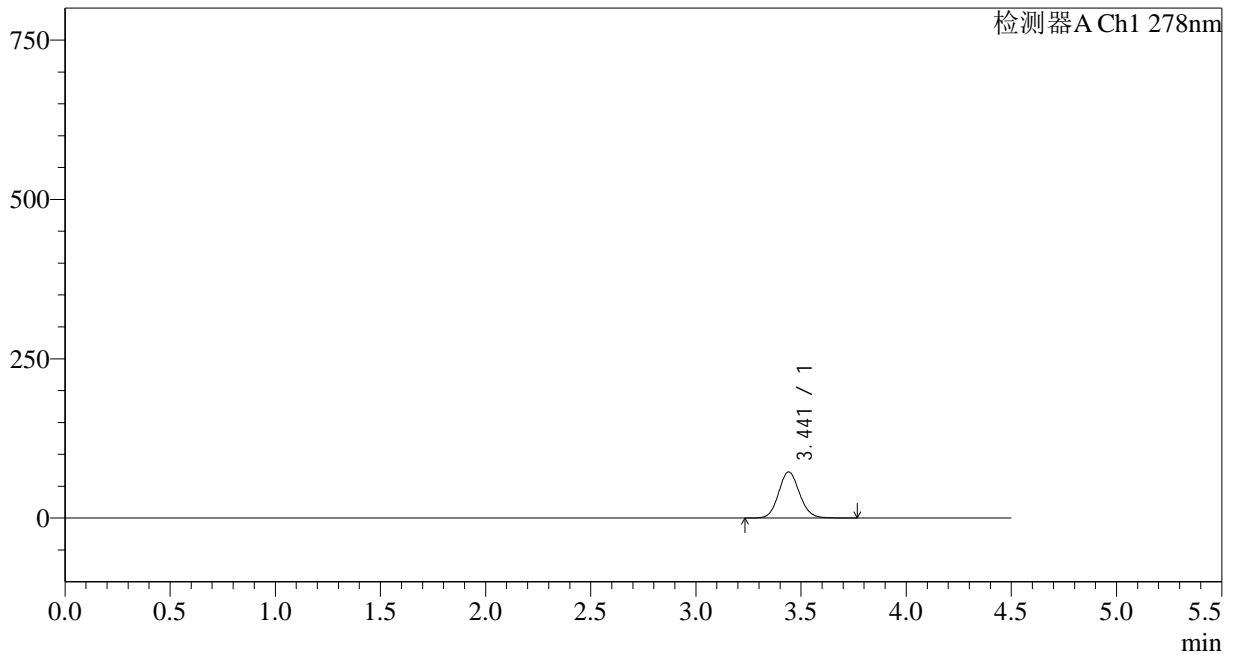
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:57:17

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.441 | 502102 | 100.000 | 72385 | 5775 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 502102 | 100.000 | 72385 | | | |

<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 - 11-9/11-587-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 13:13:42

实验者: chenjie

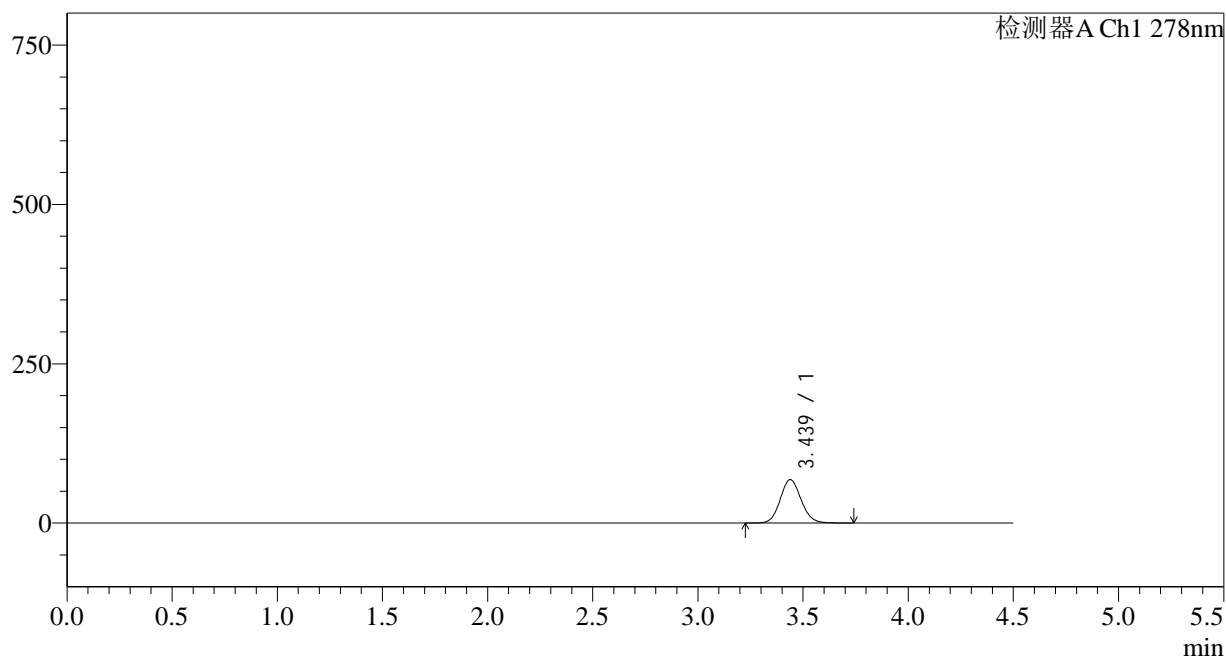
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:57:20

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 471246 | 100.000 | 68141 | 5786 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 471246 | 100.000 | 68141 | | | |

<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 - 11-9/11-588-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 13:18:34

实验者: chenjie

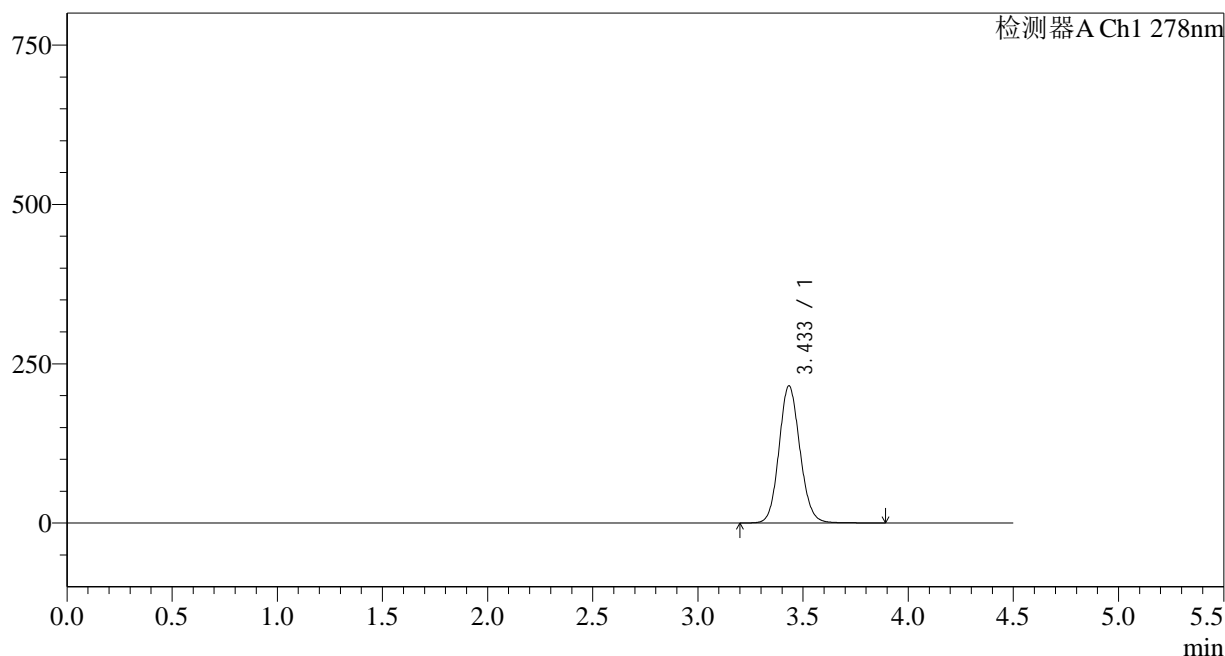
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:57:23

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1493455 | 100.000 | 214847 | 5748 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 1493455 | 100.000 | 214847 | | | |



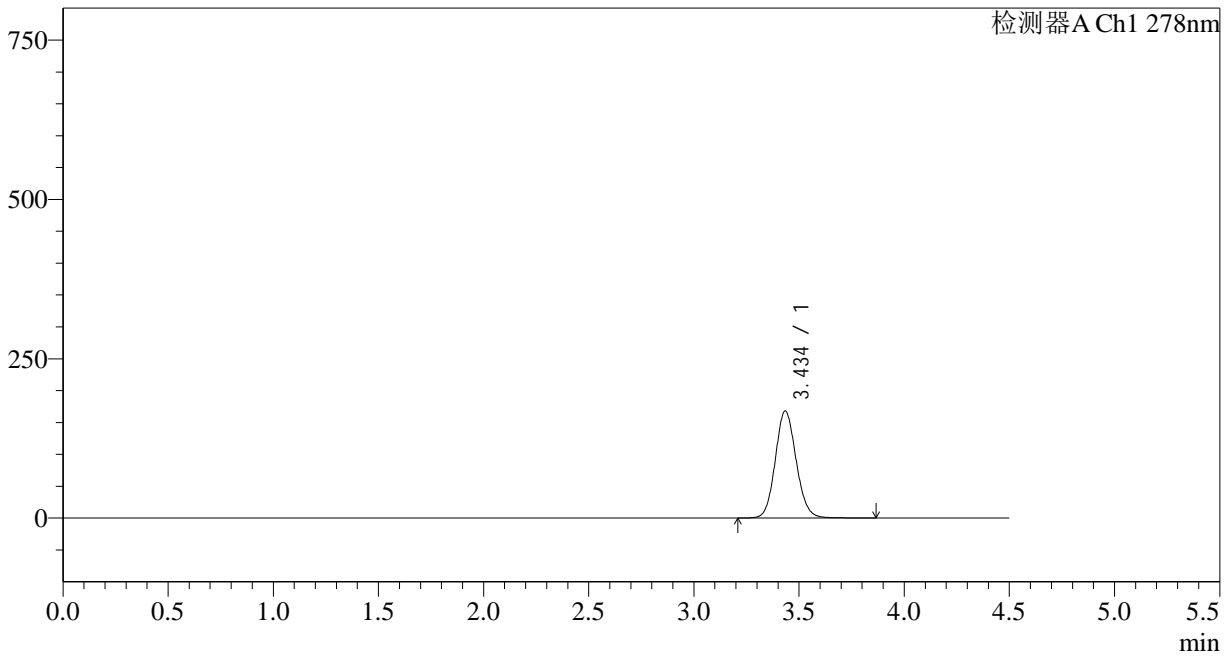
Y09

<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 - 11-9/11-589-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 13:23:27 实验者: chenjie
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:57:25 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.434 | 1163254 | 100.000 | 167295 | 5773 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 1163254 | 100.000 | 167295 | | | |

<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 - 11-9/11-590-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 13:28:19

实验者: chenjie

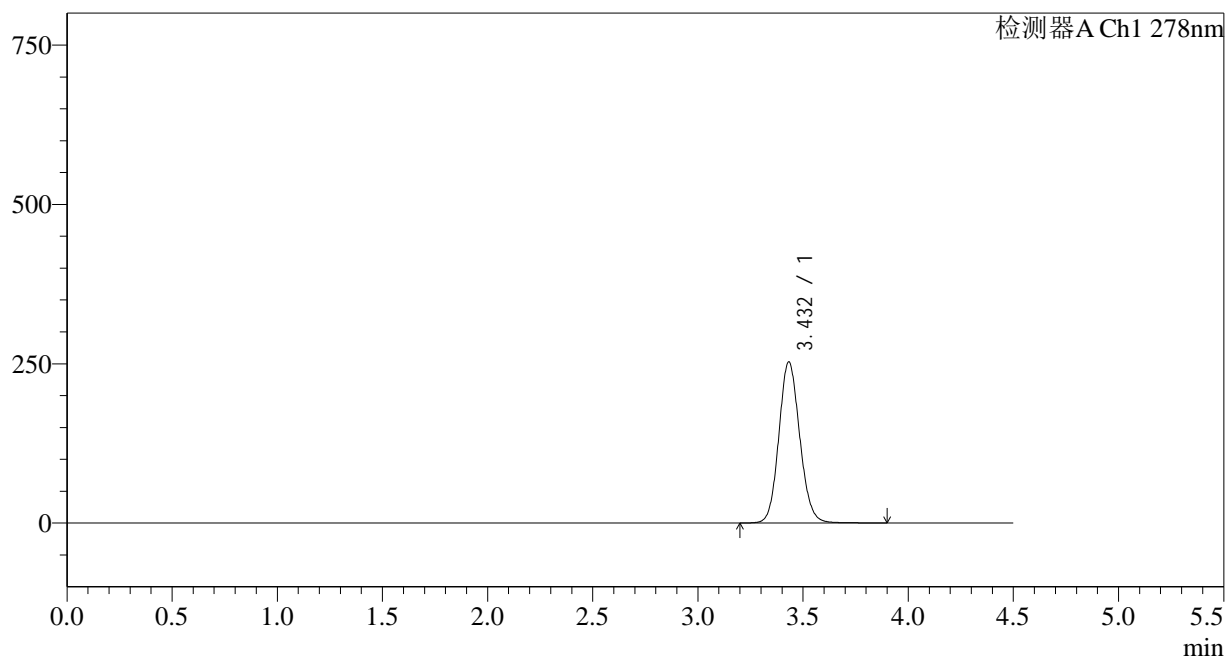
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:57:27

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1750148 | 100.000 | 252475 | 5756 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 1750148 | 100.000 | 252475 | | | |

<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 - 11-9/11-591-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 13:33:13

实验者: chenjie

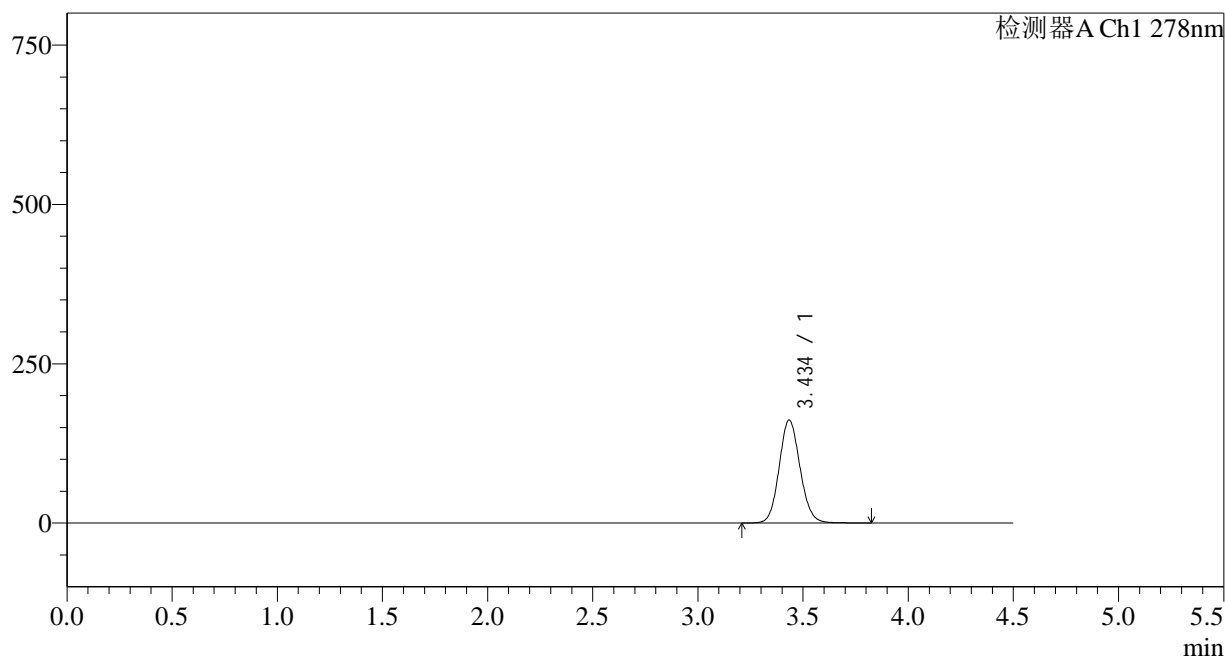
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:57:30

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.434 | 1118126 | 100.000 | 161123 | 5774 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 1118126 | 100.000 | 161123 | | | |



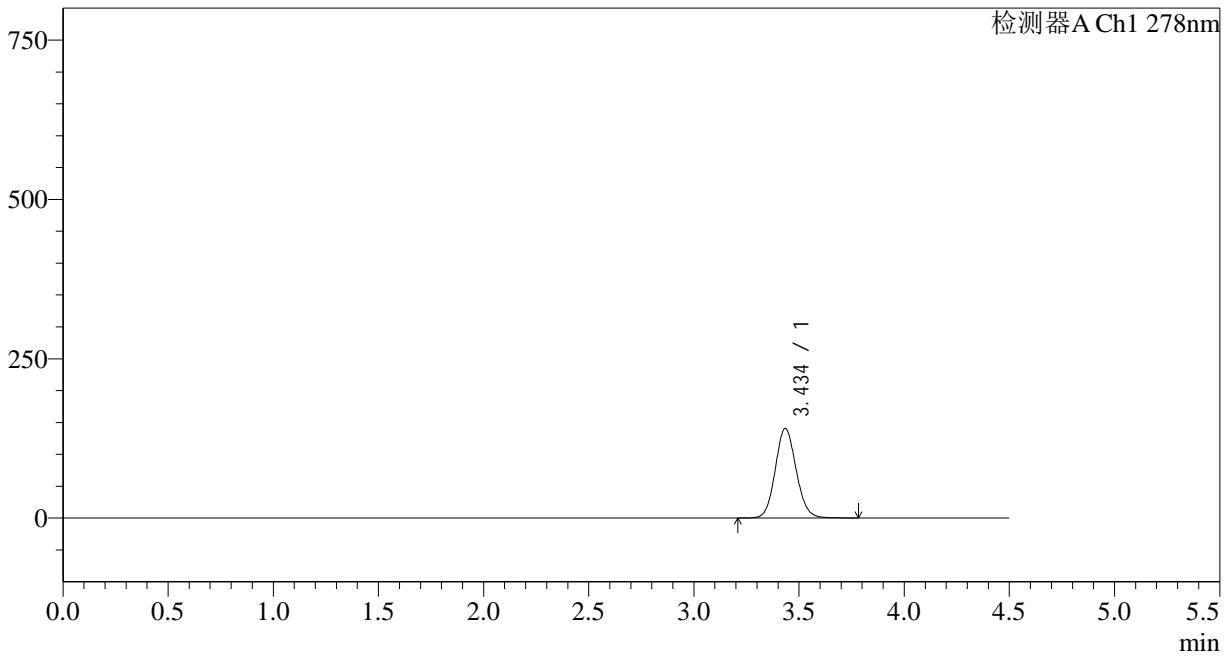
Y09

<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 - 11-9/11-592-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 13:38:05 实验者: chenjie
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:57:32 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.434 | 971480 | 100.000 | 139982 | 5781 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 971480 | 100.000 | 139982 | | | |

<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 - 11-9/11-593-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 13:42:58

实验者: chenjie

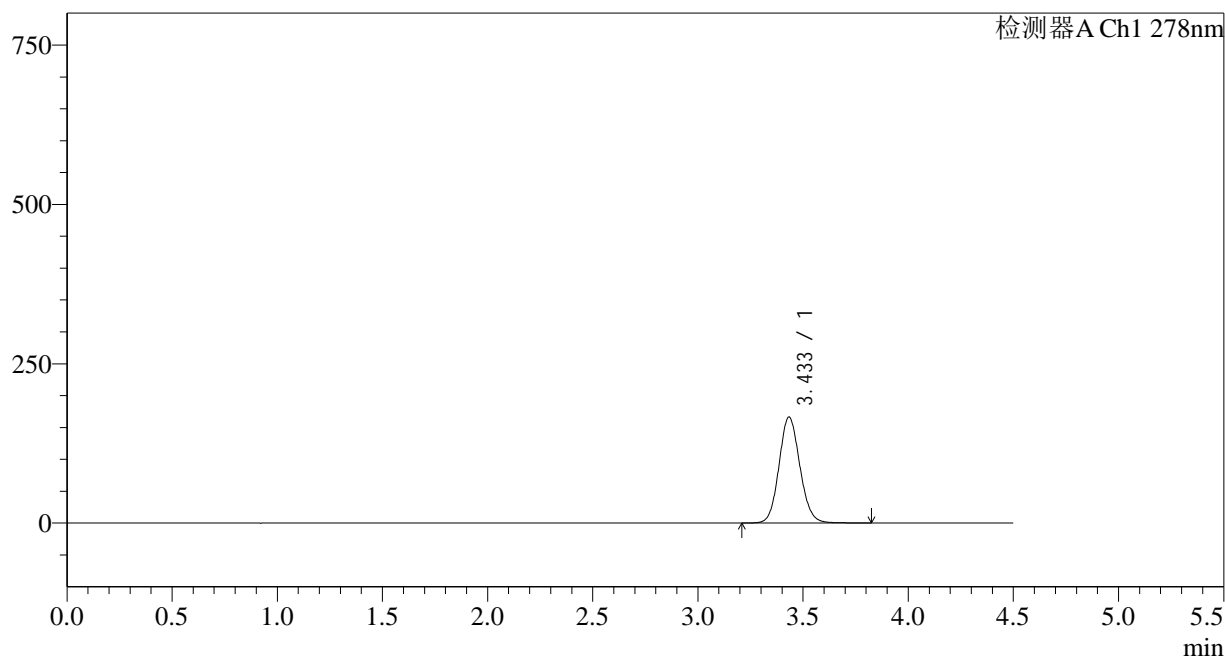
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:57:34

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1149857 | 100.000 | 166022 | 5776 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 1149857 | 100.000 | 166022 | | | |

<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 - 11-9/11-594-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 13:47:50

实验者: chenjie

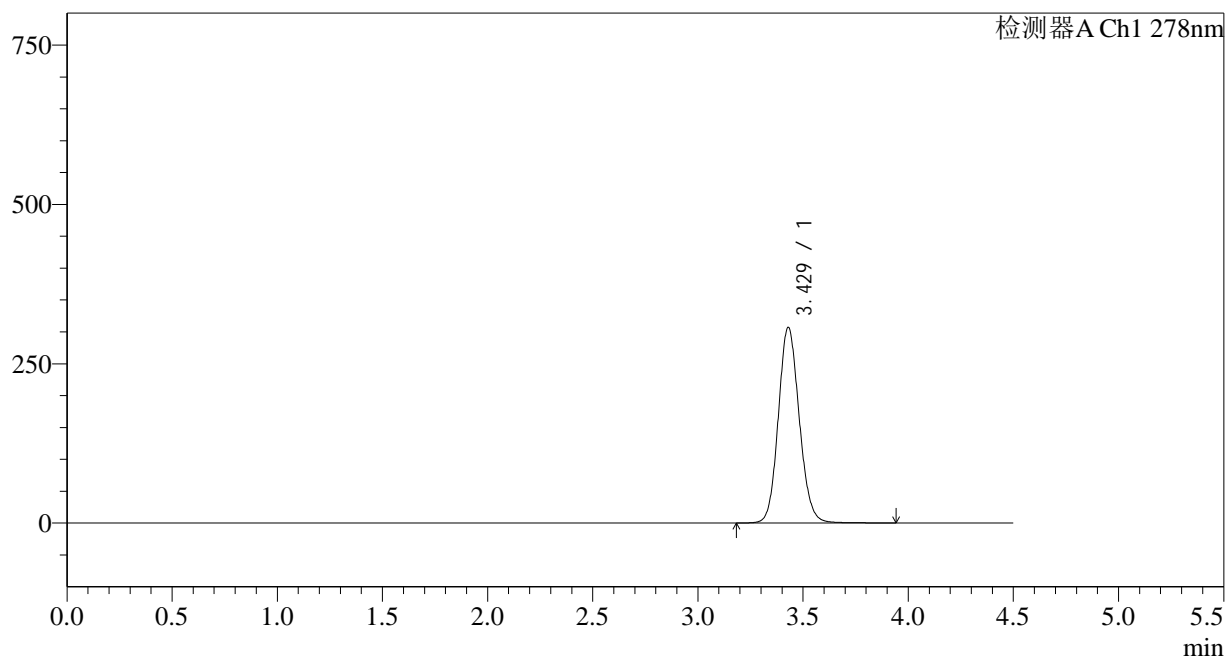
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:57:36

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2129674 | 100.000 | 307075 | 5740 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 2129674 | 100.000 | 307075 | | | |

<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 - 11-9/11-595-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 13:52:43

实验者: chenjie

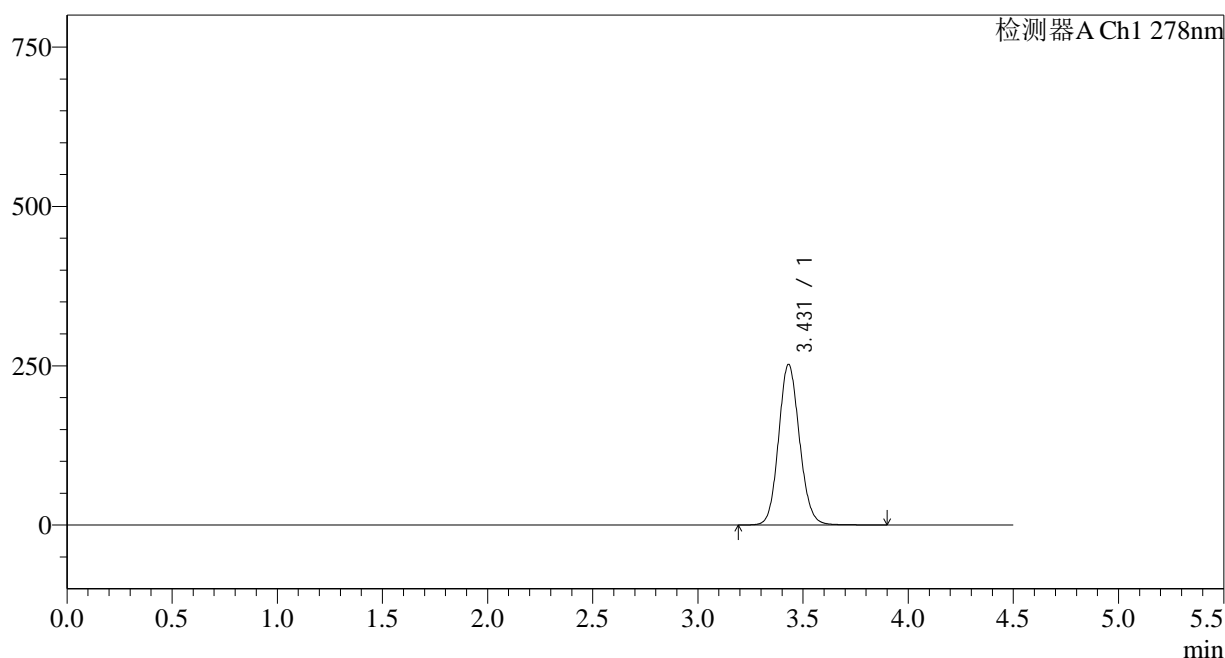
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:57:39

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.431 | 1744952 | 100.000 | 252063 | 5763 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 1744952 | 100.000 | 252063 | | | |

<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 - 11-9/11-596-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 13:57:35

实验者: chenjie

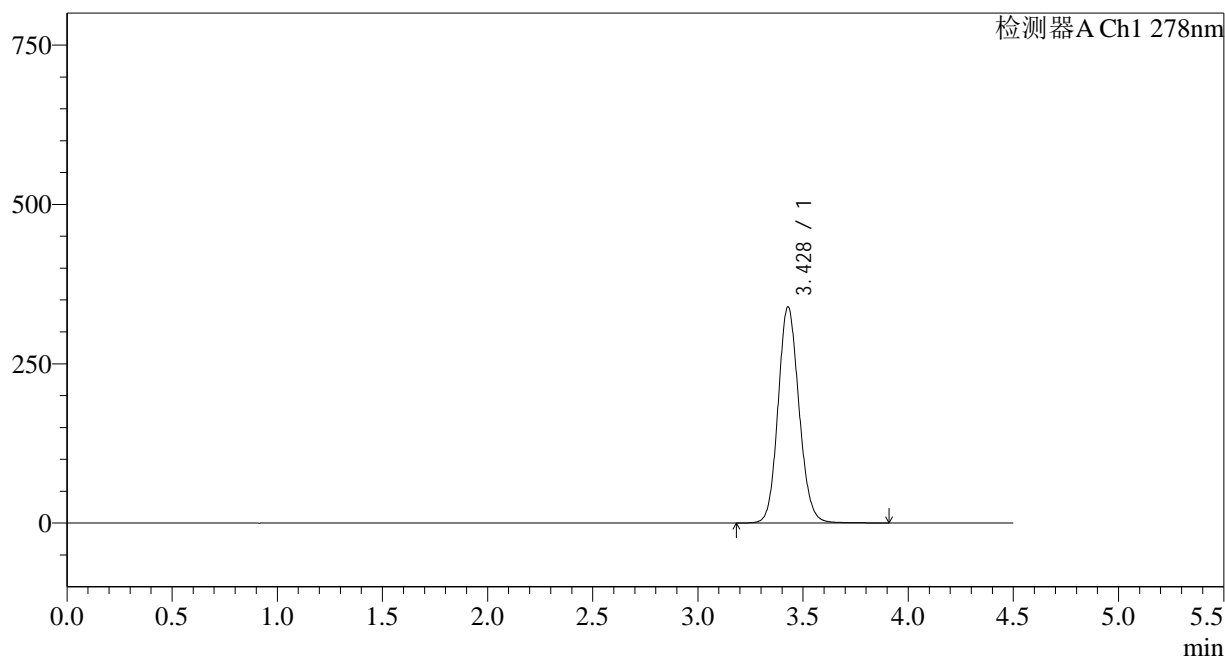
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:57:41

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2350717 | 100.000 | 338953 | 5738 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 2350717 | 100.000 | 338953 | | | |

<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 - 11-9/11-597-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 14:03:09

实验者: chenjie

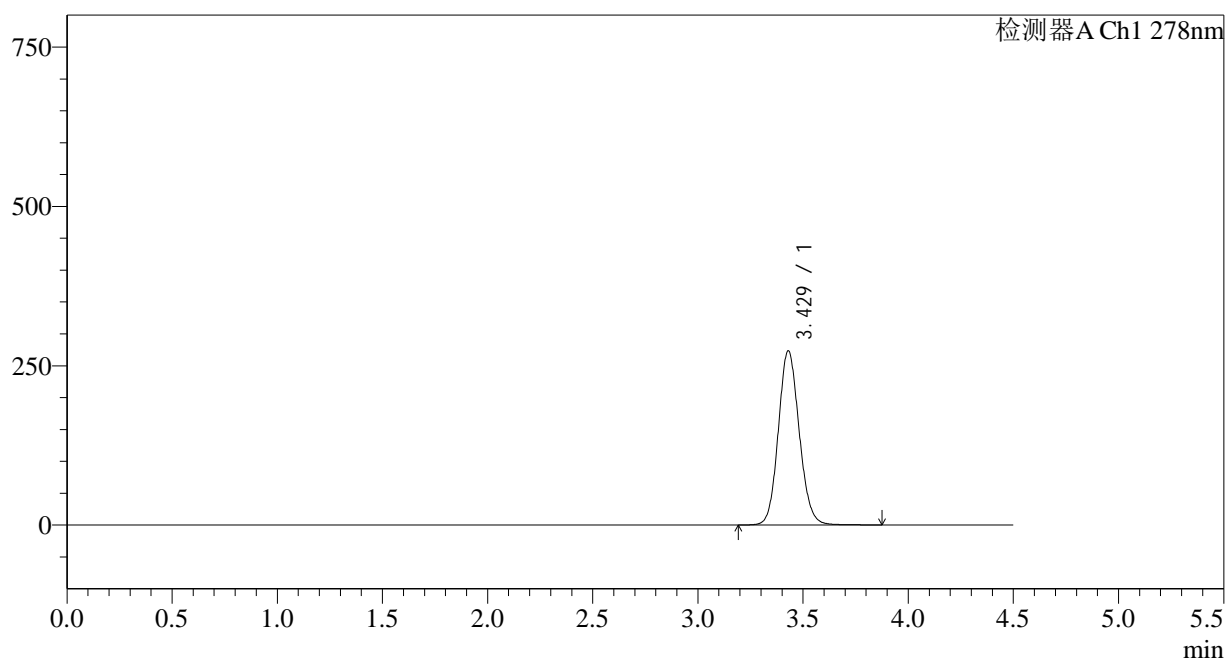
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:57:43

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1891128 | 100.000 | 273340 | 5760 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 1891128 | 100.000 | 273340 | | | |



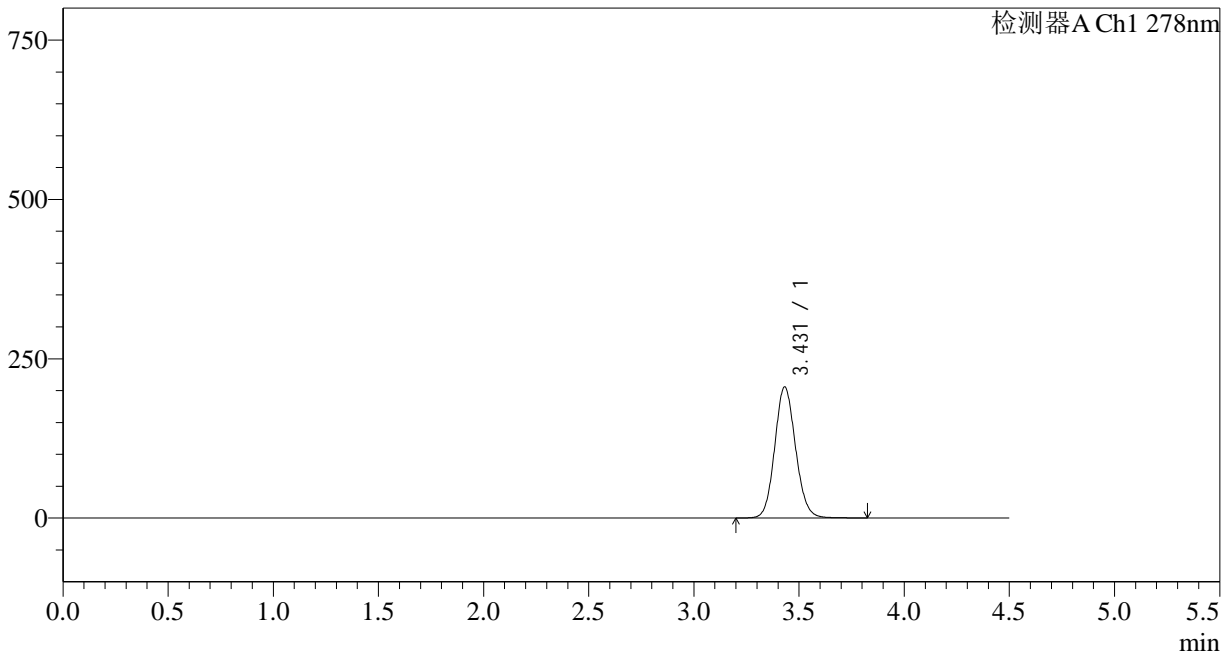
Y09

<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 - 11-9/11-598-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 14:08:00 实验者: chenjie
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:57:45 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.431 | 1421181 | 100.000 | 205626 | 5777 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 1421181 | 100.000 | 205626 | | | |

<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 - 11-9/11-599-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 14:12:51

实验者: chenjie

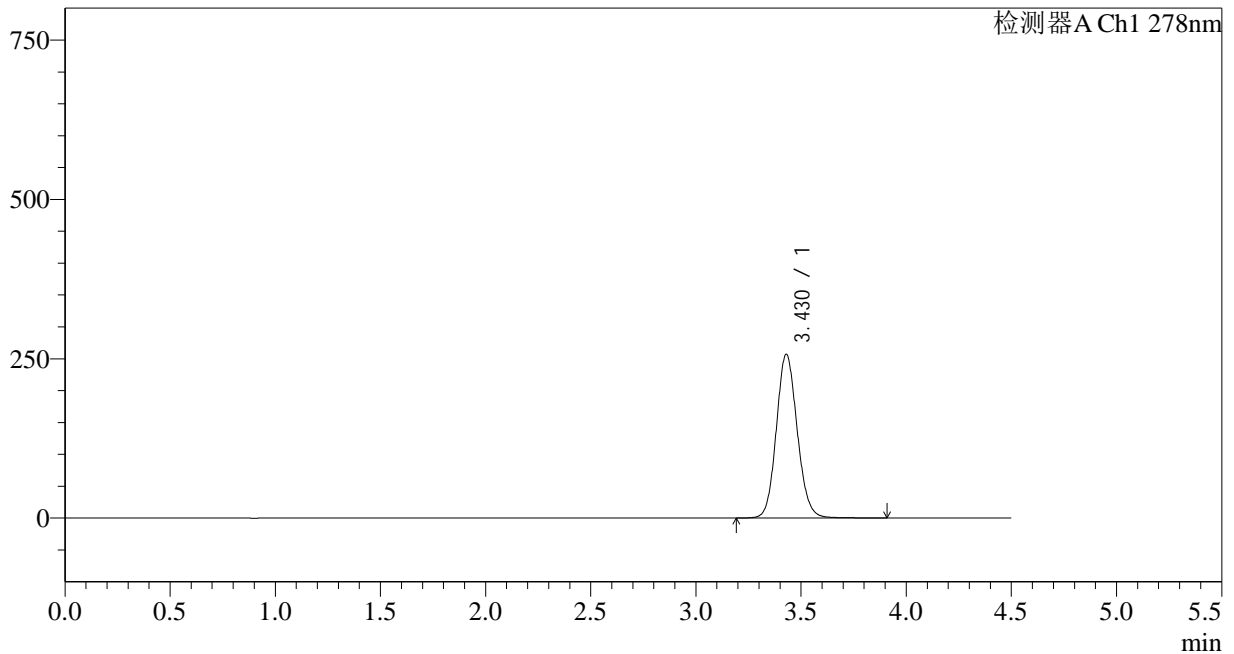
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:57:47

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1779517 | 100.000 | 257016 | 5759 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 1779517 | 100.000 | 257016 | | | |

<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 - 11-9/11-600-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 14:17:44

实验者: chenjie

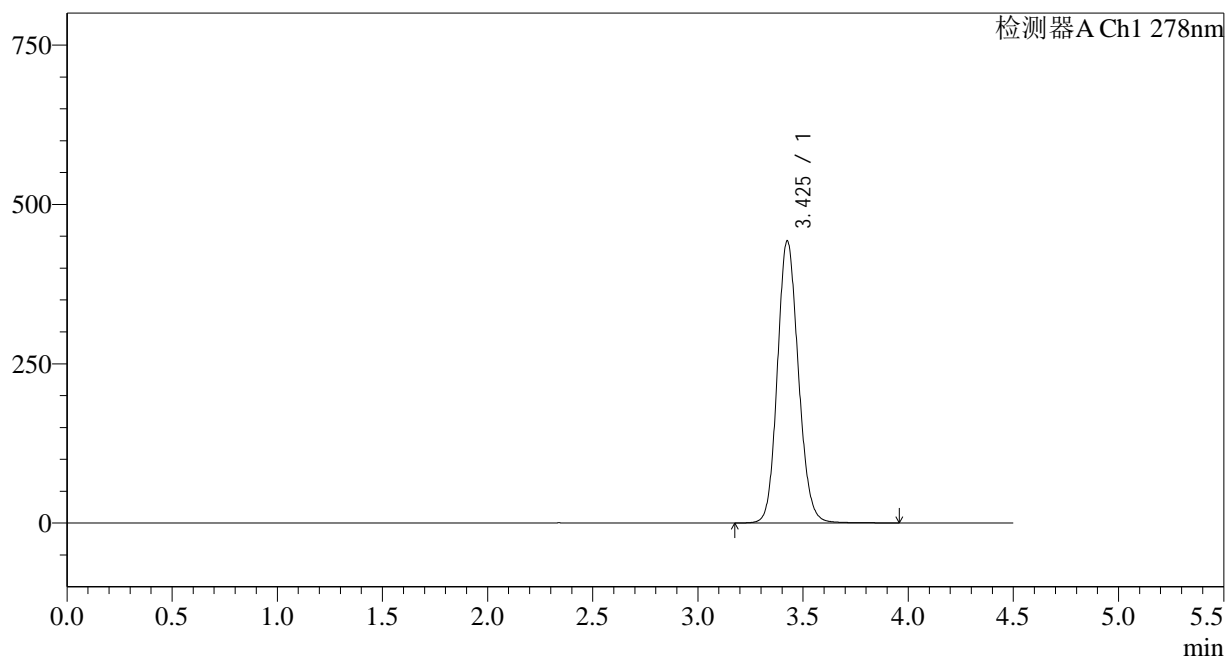
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:57:50

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3076102 | 100.000 | 441932 | 5706 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 3076102 | 100.000 | 441932 | | | |



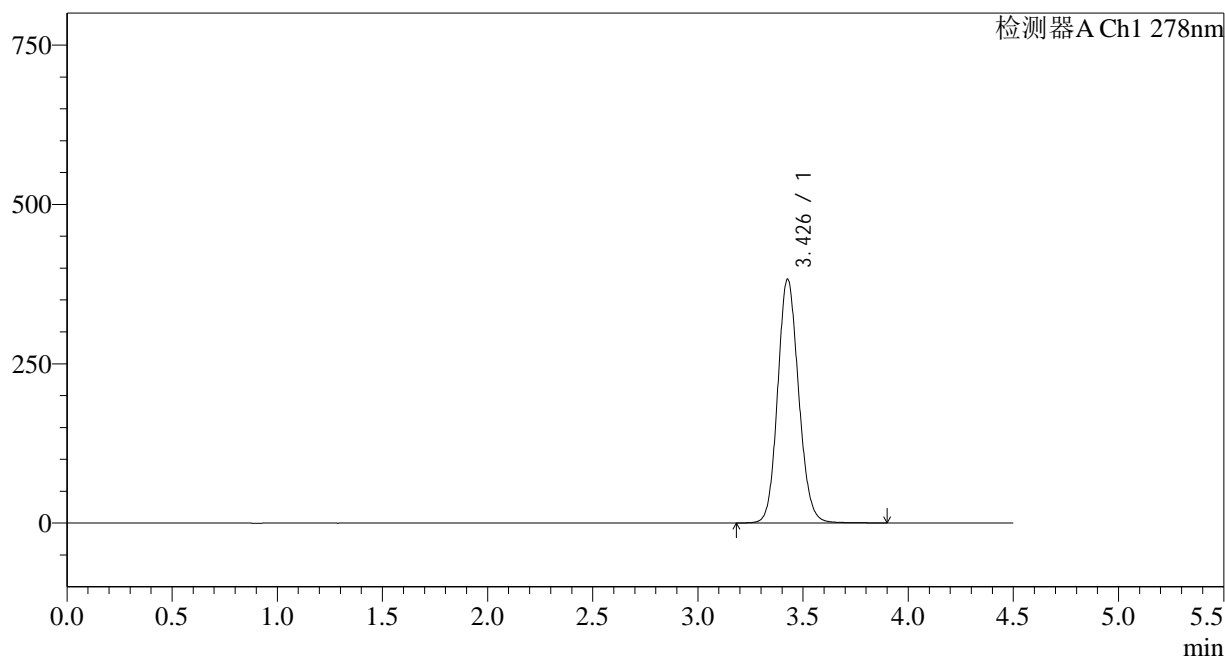
Y09

<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 - 11-9/11-601-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/04/08 14:22:36 处理者: chenjie
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:57:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2651531 | 100.000 | 381373 | 5730 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 2651531 | 100.000 | 381373 | | | |

<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 - 11-9/11-602-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 14:27:29

实验者: chenjie

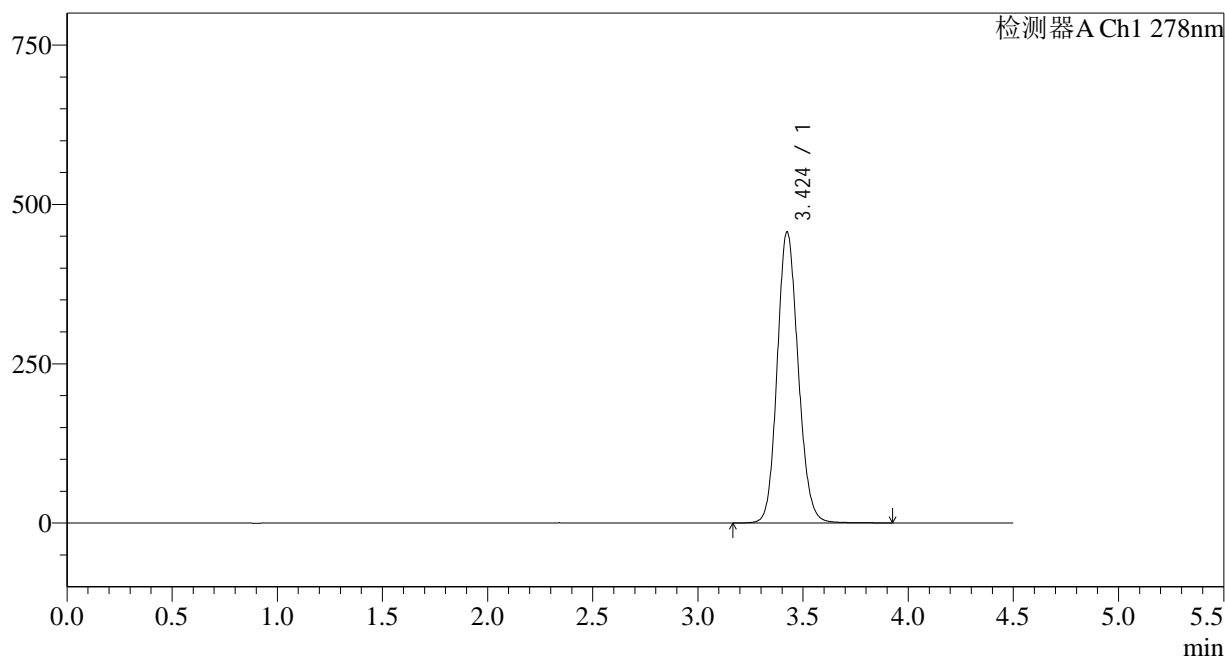
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:57:54

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3171114 | 100.000 | 456500 | 5703 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 3171114 | 100.000 | 456500 | | | |

<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 - 11-9/11-603-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 14:32:21

实验者: chenjie

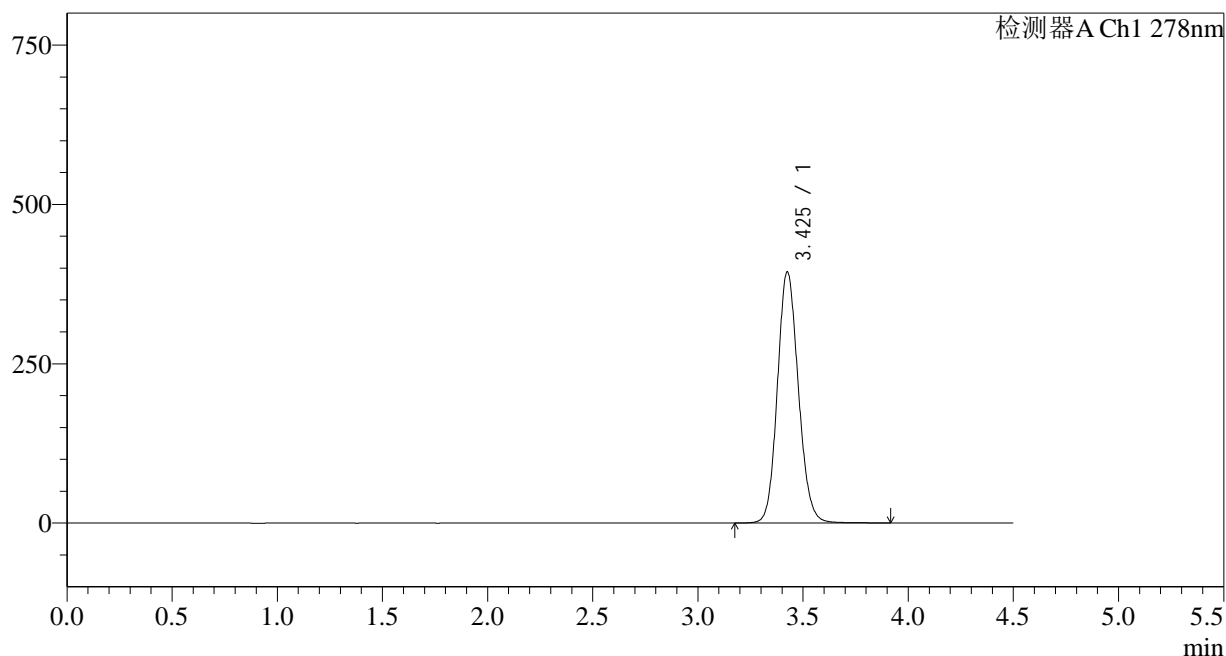
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:57:57

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2732374 | 100.000 | 393231 | 5723 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 2732374 | 100.000 | 393231 | | | |

<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 - 11-9/11-604-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 14:37:13

实验者: chenjie

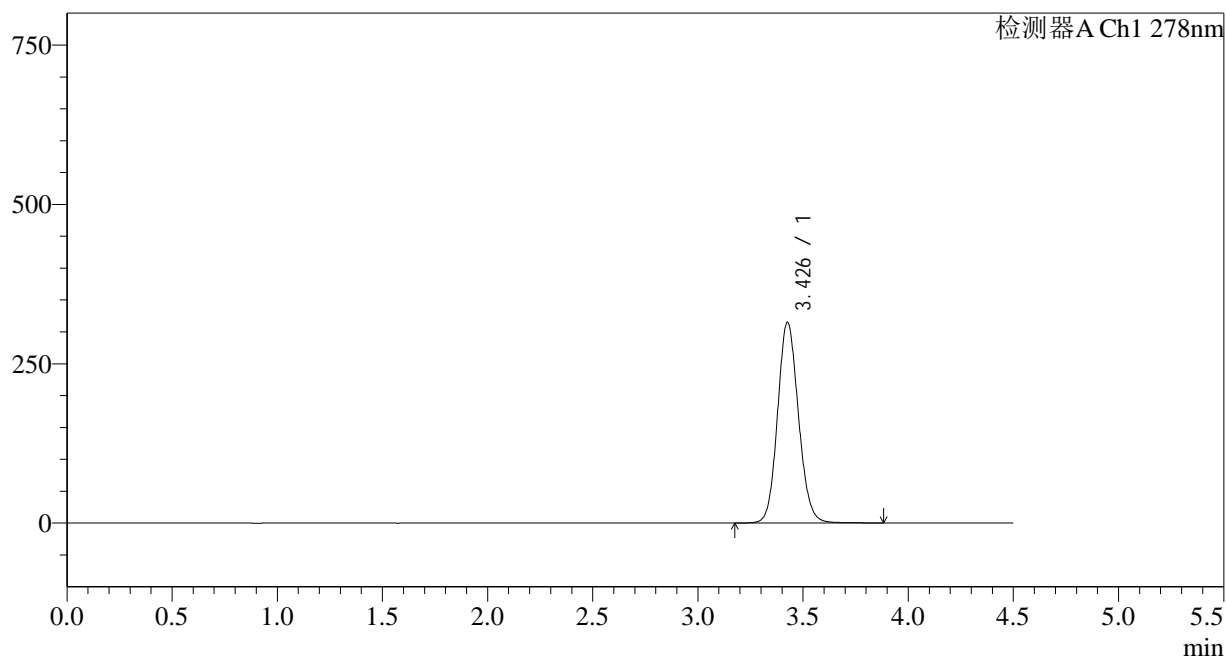
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:57:59

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2178413 | 100.000 | 313765 | 5757 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 2178413 | 100.000 | 313765 | | | |

<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 - 11-9/11-605-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 14:42:05

实验者: chenjie

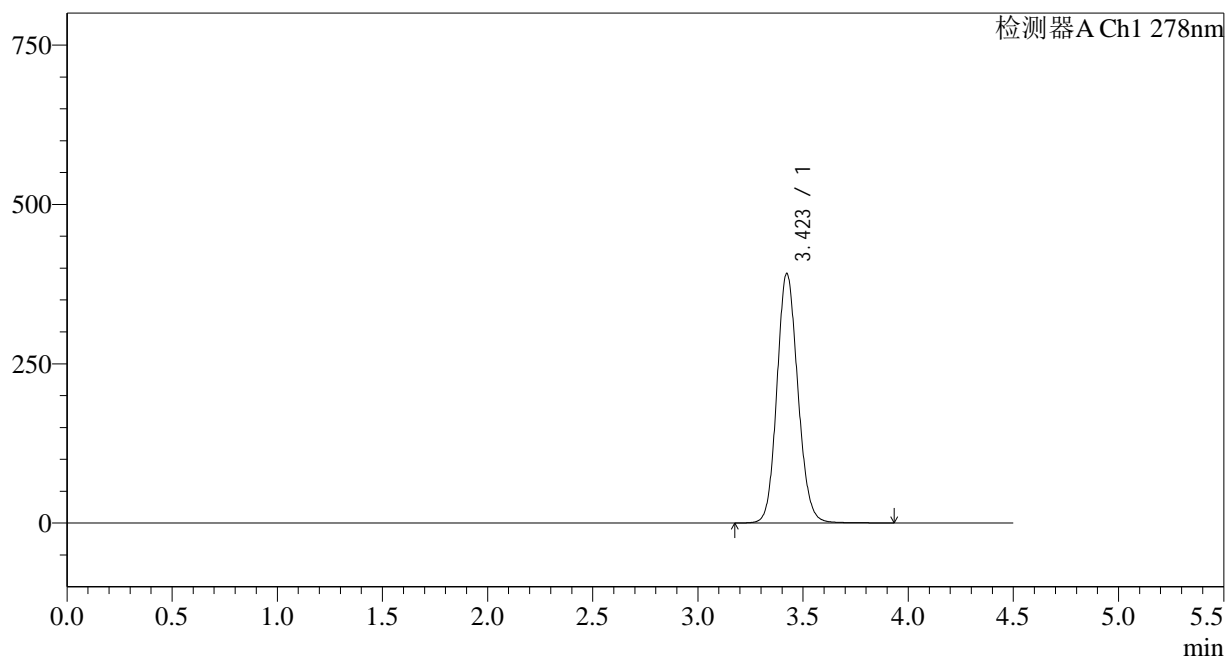
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:58:01

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2712340 | 100.000 | 391604 | 5725 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 2712340 | 100.000 | 391604 | | | |

<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 - 11-9/11-606-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 14:46:57

实验者: chenjie

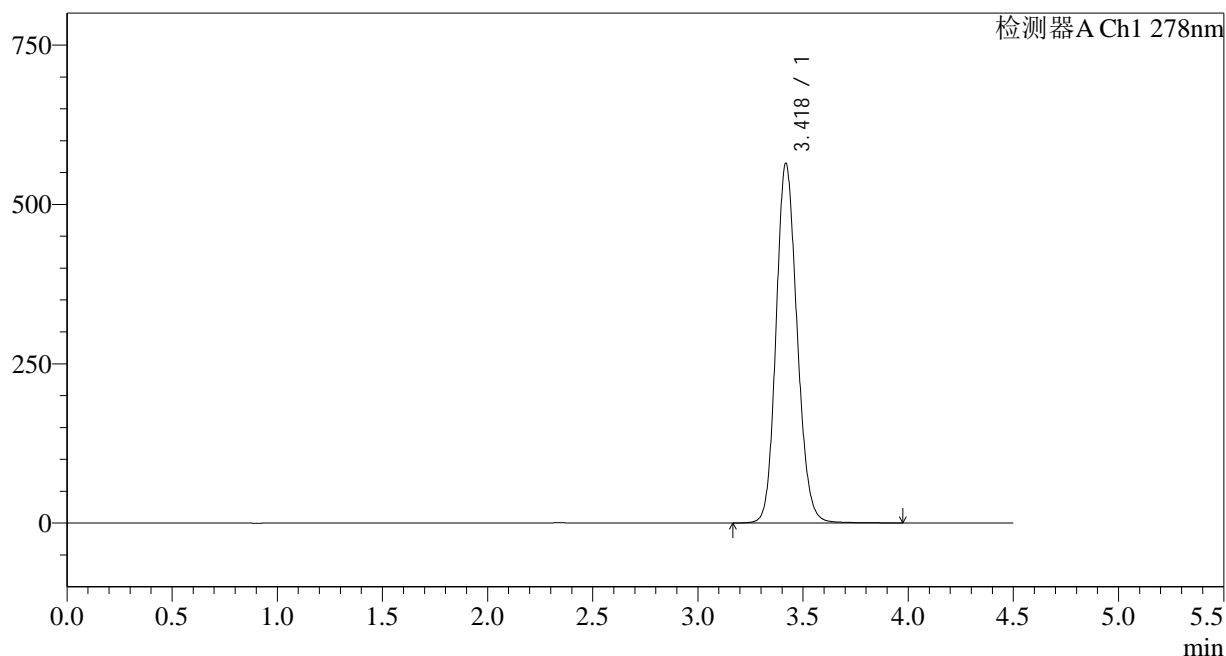
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:58:03

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.418 | 3925056 | 100.000 | 562571 | 5661 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 3925056 | 100.000 | 562571 | | | |

<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 - 11-9/11-607-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 14:51:50

实验者: chenjie

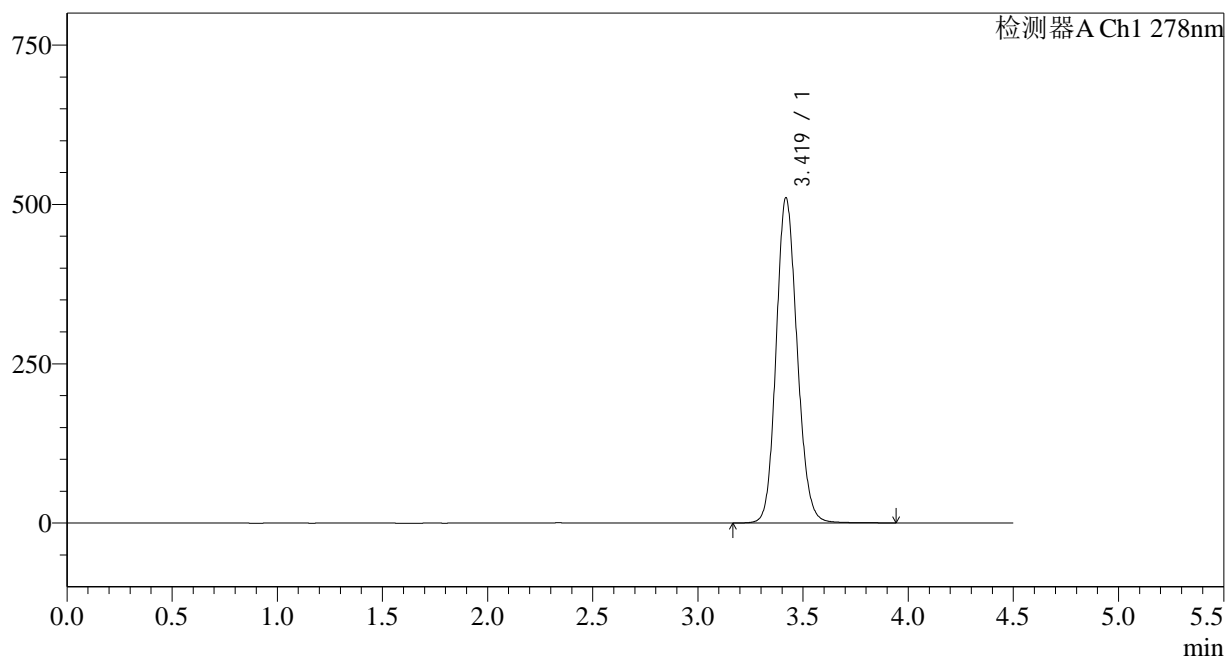
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:58:06

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.419 | 3542904 | 100.000 | 509133 | 5677 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 3542904 | 100.000 | 509133 | | | |

<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 - 11-9/11-608-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-24

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/08 14:56:42

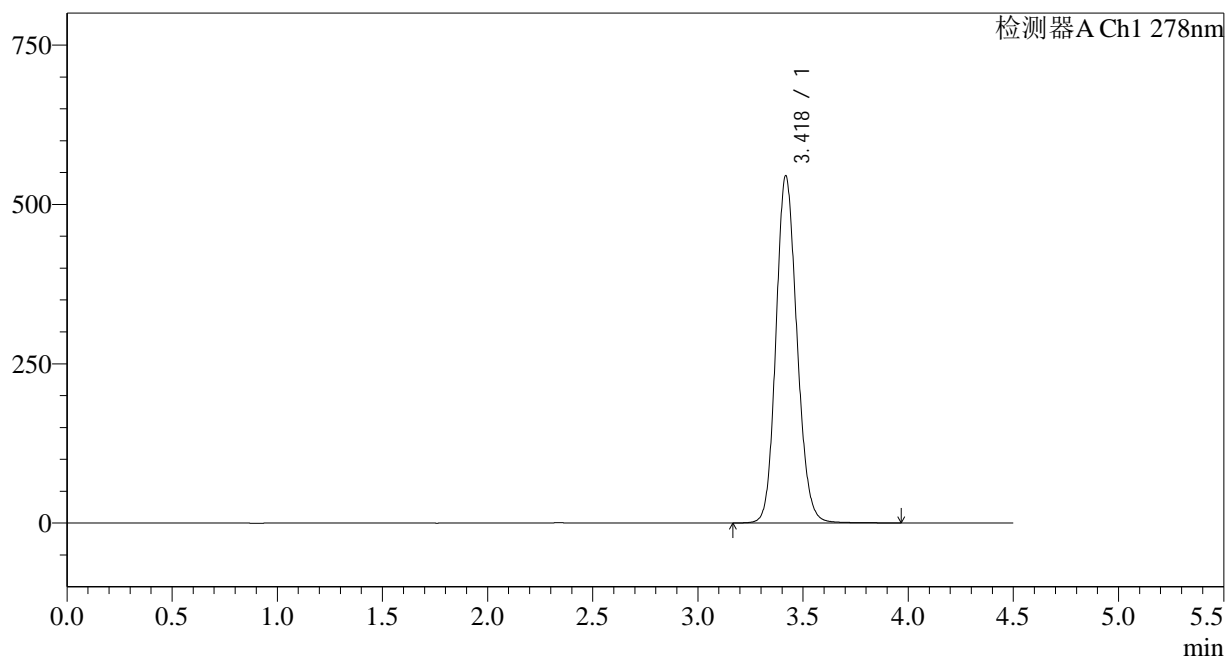
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 08:58:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.418 | 3781471 | 100.000 | 542462 | 5679 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 3781471 | 100.000 | 542462 | | | |

<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 - 11-9/11-609-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 15:01:35

实验者: chenjie

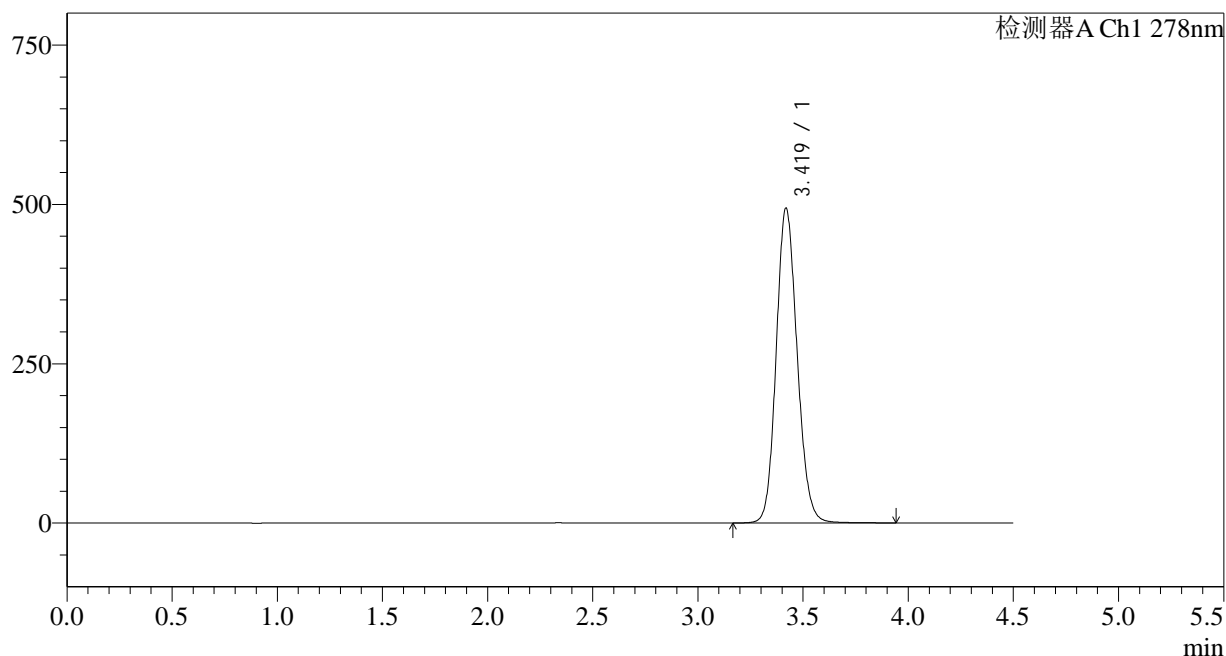
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:58:10

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.419 | 3424794 | 100.000 | 493037 | 5702 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 3424794 | 100.000 | 493037 | | | |

<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 - 11-9/11-610-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-42

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/08 15:06:28

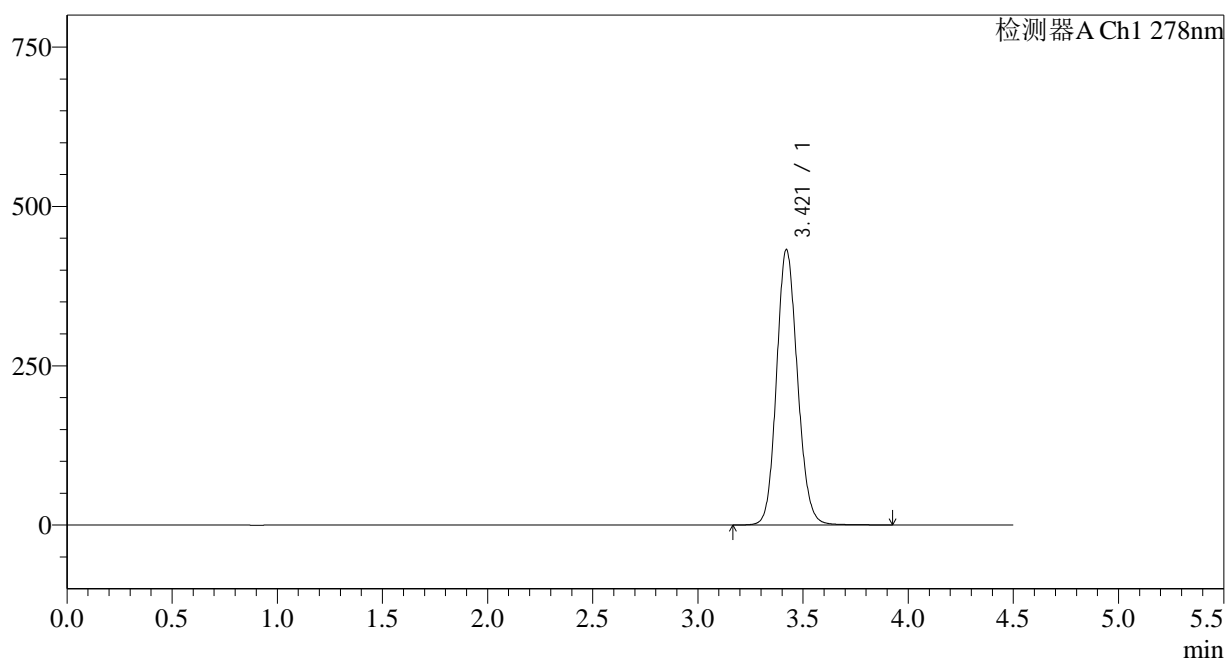
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 08:58:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.421 | 2991236 | 100.000 | 432121 | 5726 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 2991236 | 100.000 | 432121 | | | |

<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 - 11-9/11-611-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 15:11:21

实验者: chenjie

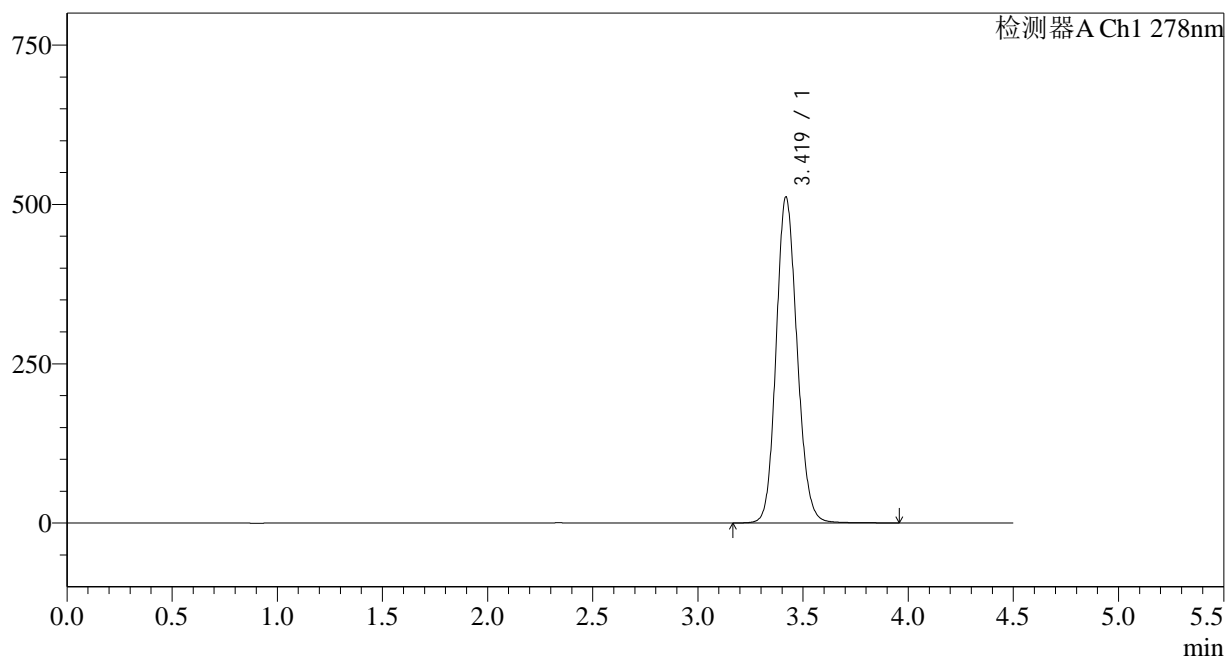
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:58:14

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.419 | 3547458 | 100.000 | 510331 | 5696 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 3547458 | 100.000 | 510331 | | | |

<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 - 11-9/11-612-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 15:16:14

实验者: chenjie

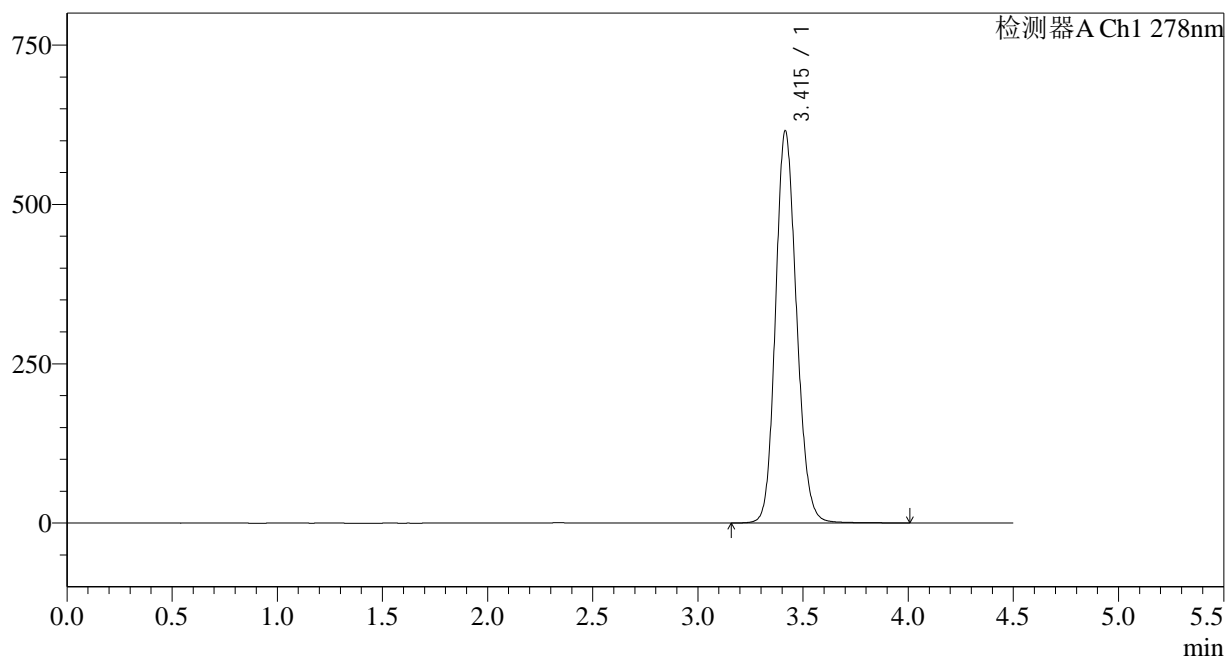
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:58:17

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.415 | 4280704 | 100.000 | 614586 | 5651 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 4280704 | 100.000 | 614586 | | | |

<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 - 11-9/11-613-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 15:21:07

实验者: chenjie

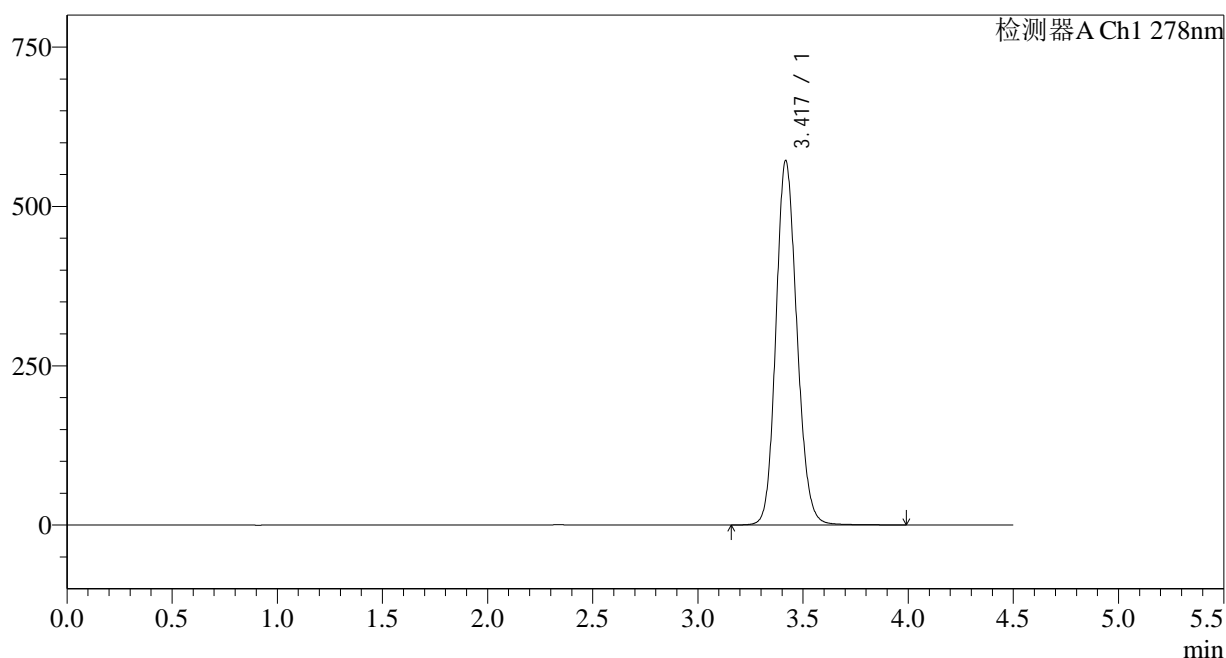
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:58:19

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.417 | 3971895 | 100.000 | 569465 | 5677 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 3971895 | 100.000 | 569465 | | | |

<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 - 11-9/11-614-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 15:26:00

实验者: chenjie

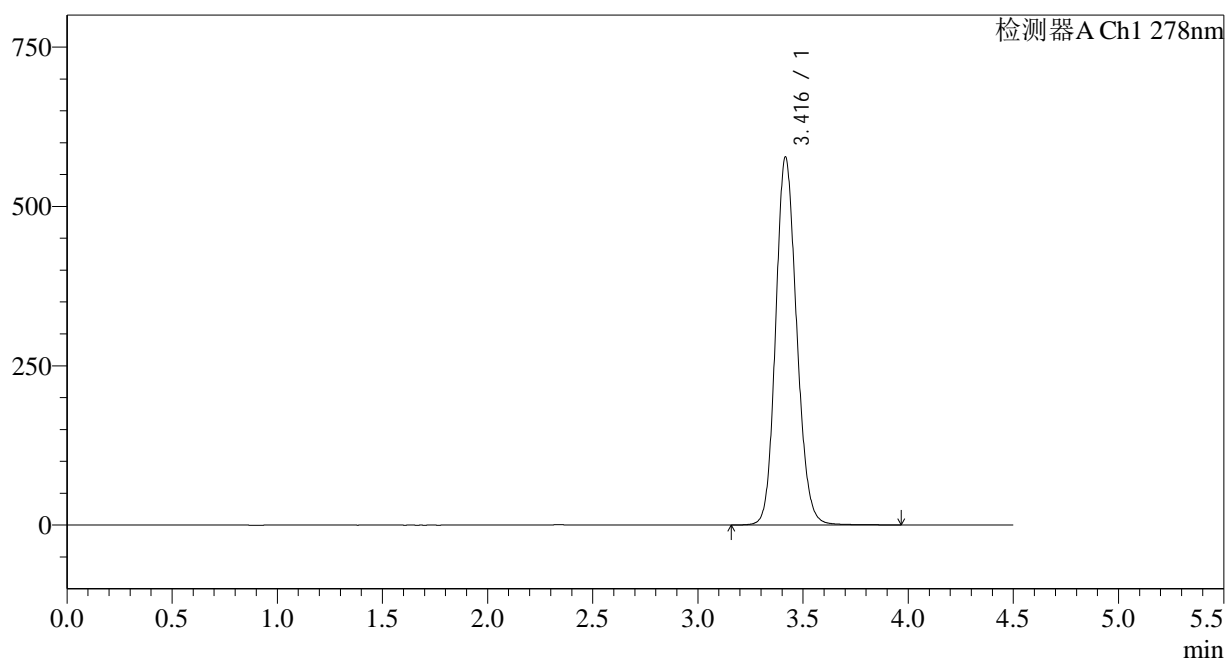
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:58:21

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.416 | 4008774 | 100.000 | 576194 | 5674 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 4008774 | 100.000 | 576194 | | | |

<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 - 11-9/11-615-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 15:30:52

实验者: chenjie

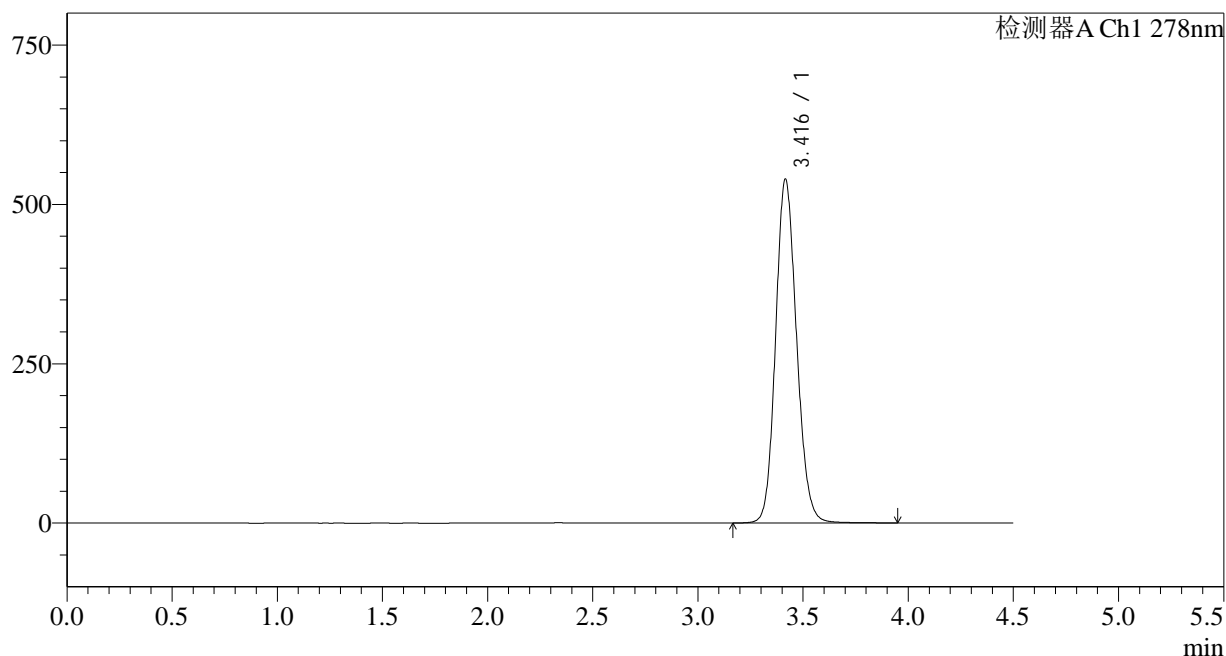
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:58:23

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.416 | 3741885 | 100.000 | 538655 | 5688 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 3741885 | 100.000 | 538655 | | | |

<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 - 11-9/11-616-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 15:35:44

实验者: chenjie

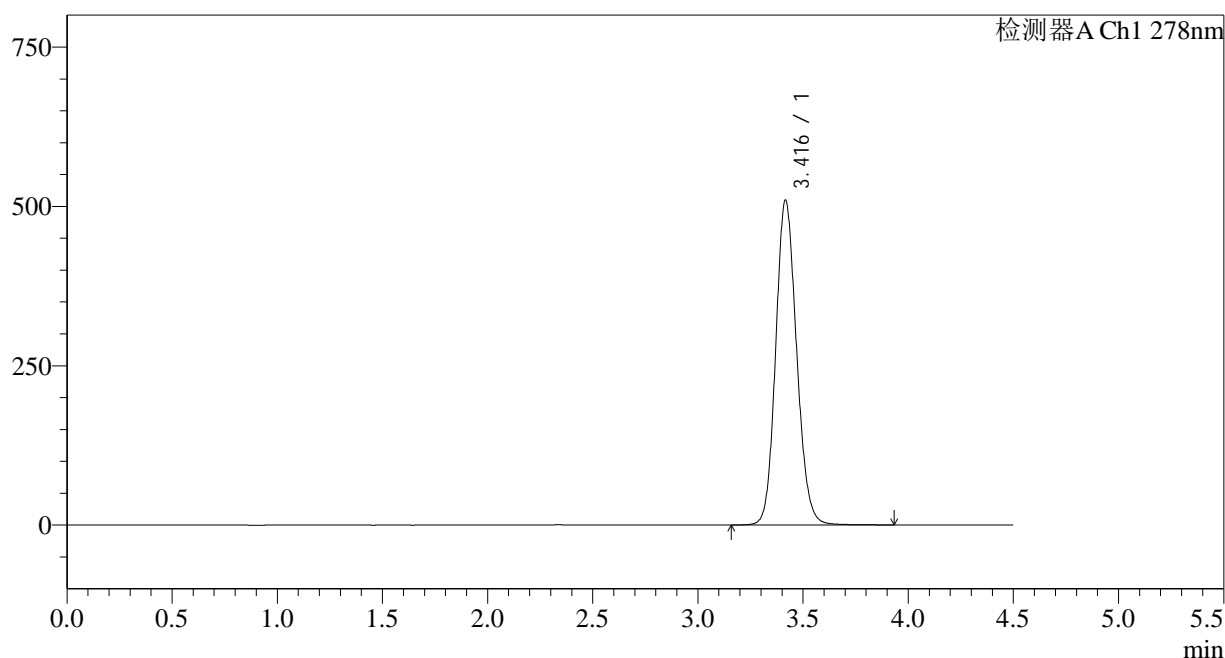
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:58:26

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.416 | 3530719 | 100.000 | 508510 | 5699 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 3530719 | 100.000 | 508510 | | | |

<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 - 11-9/11-617-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 15:40:37

实验者: chenjie

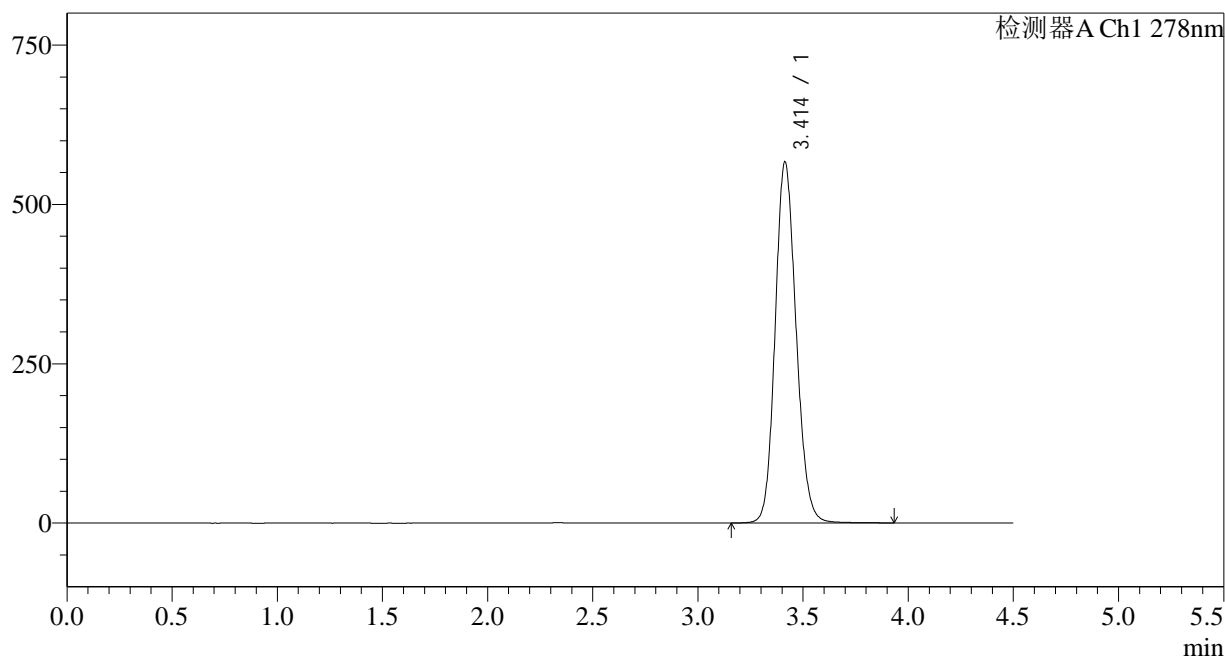
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:58:28

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.414 | 3928869 | 100.000 | 566446 | 5677 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 3928869 | 100.000 | 566446 | | | |

<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 - 11-9/11-618-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 15:45:31

实验者: chenjie

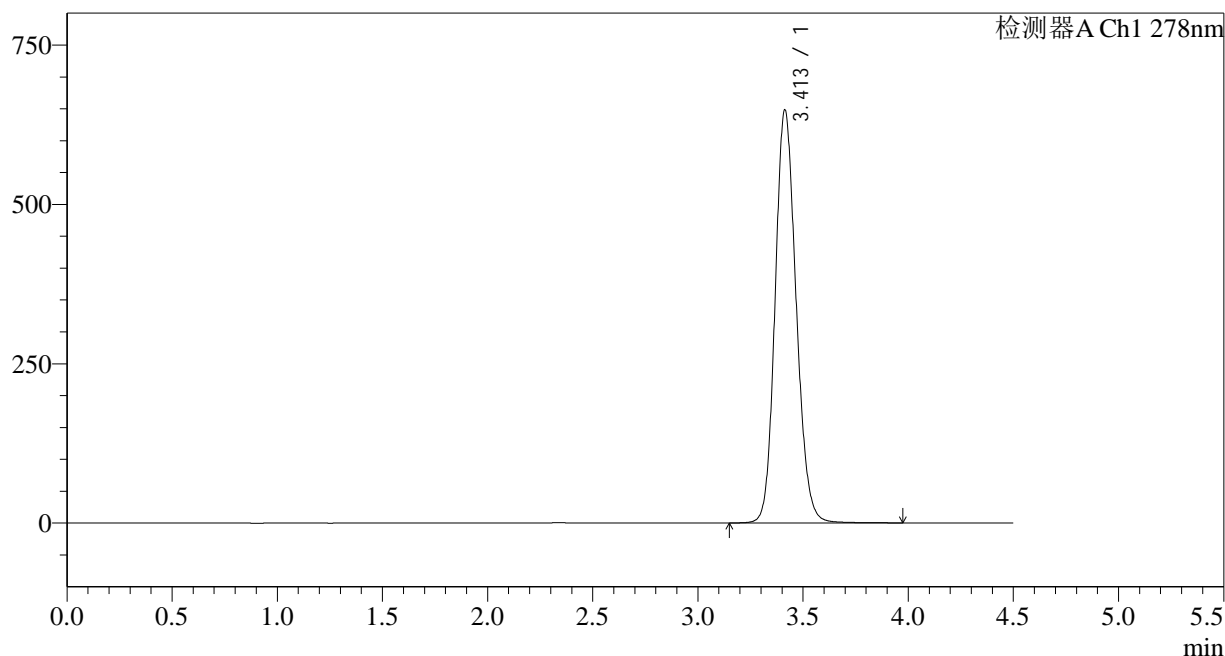
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:58:30

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.413 | 4509990 | 100.000 | 648134 | 5640 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 4509990 | 100.000 | 648134 | | | |

<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 - 11-9/11-619-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/04/08 15:50:24

处理时间 (V2): 2025/04/09 08:58:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

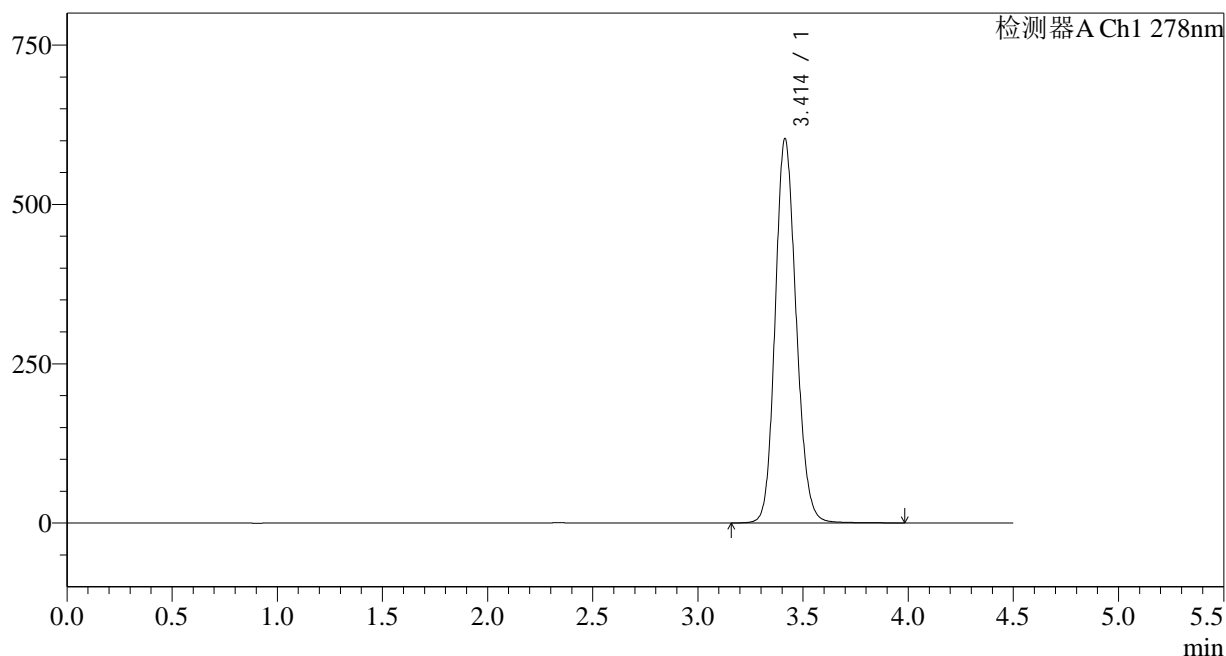
版本号: 6.115

实验者: chenjie

处理者: chenjie

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.414 | 4188861 | 100.000 | 602913 | 5664 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 4188861 | 100.000 | 602913 | | | |

<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 - 11-9/11-620-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 15:55:16

实验者: chenjie

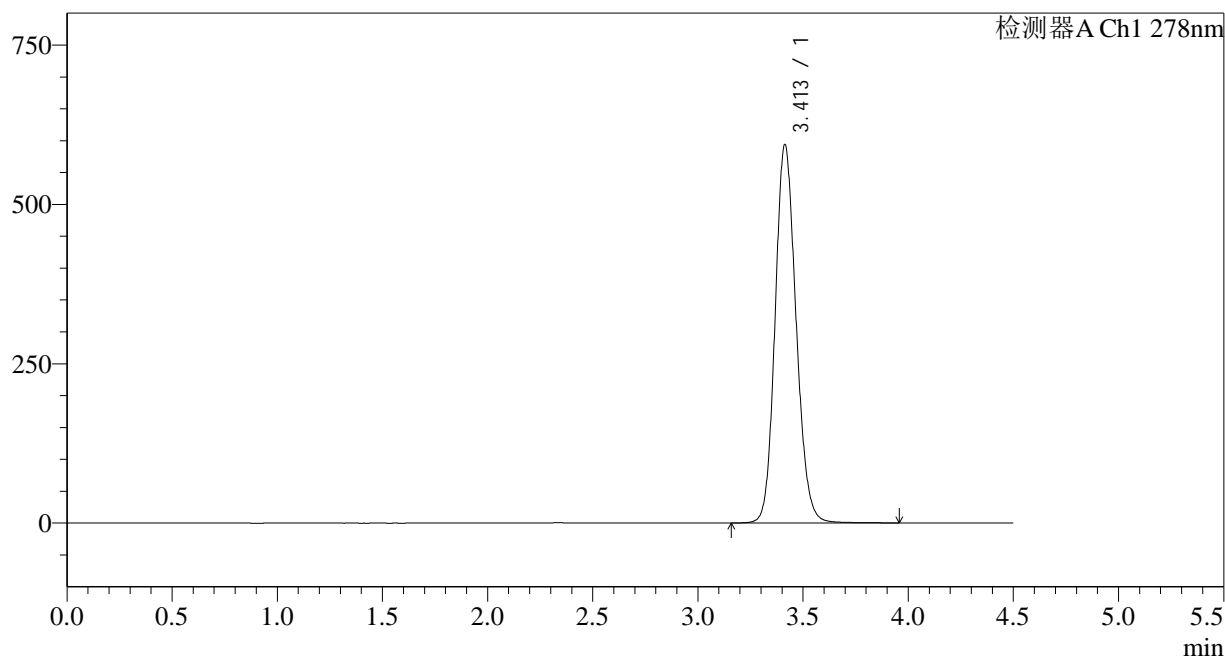
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:58:35

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.413 | 4123137 | 100.000 | 593863 | 5667 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 4123137 | 100.000 | 593863 | | | |

<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 - 11-9/11-621-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 16:00:10

实验者: chenjie

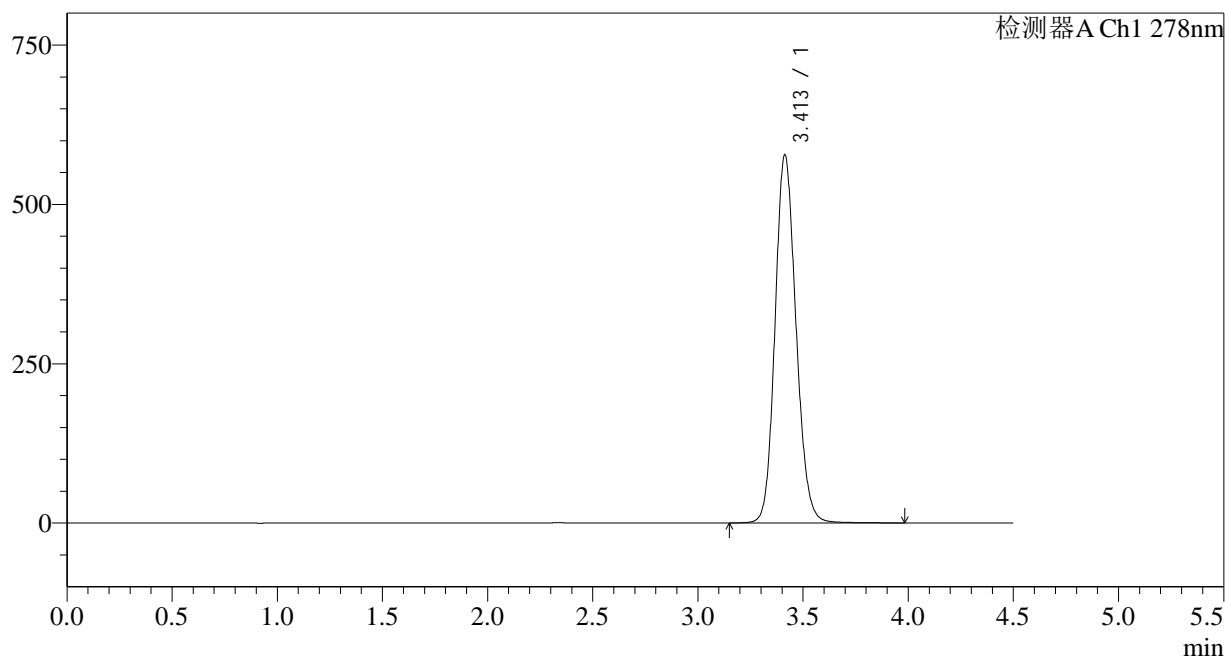
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:58:37

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.413 | 4010995 | 100.000 | 577457 | 5670 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 4010995 | 100.000 | 577457 | | | |

<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 - 11-9/11-622-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 16:05:04

实验者: chenjie

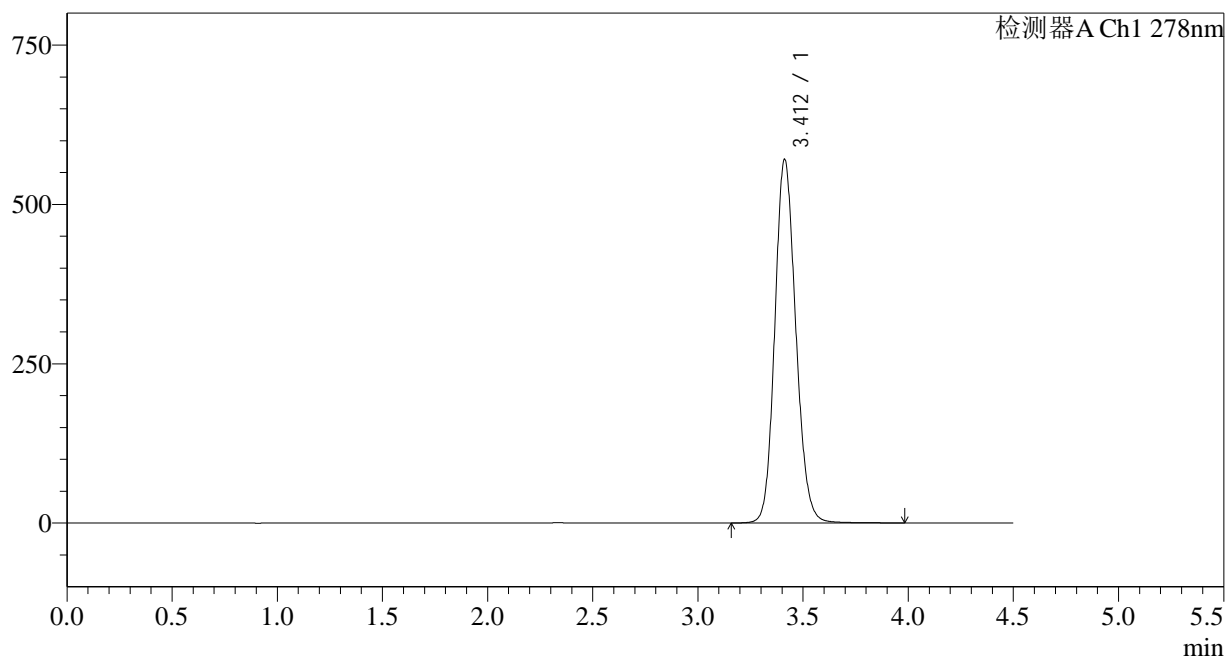
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:58:39

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.412 | 3959786 | 100.000 | 570470 | 5671 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 3959786 | 100.000 | 570470 | | | |

<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 - 11-9/11-623-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 16:09:56

实验者: chenjie

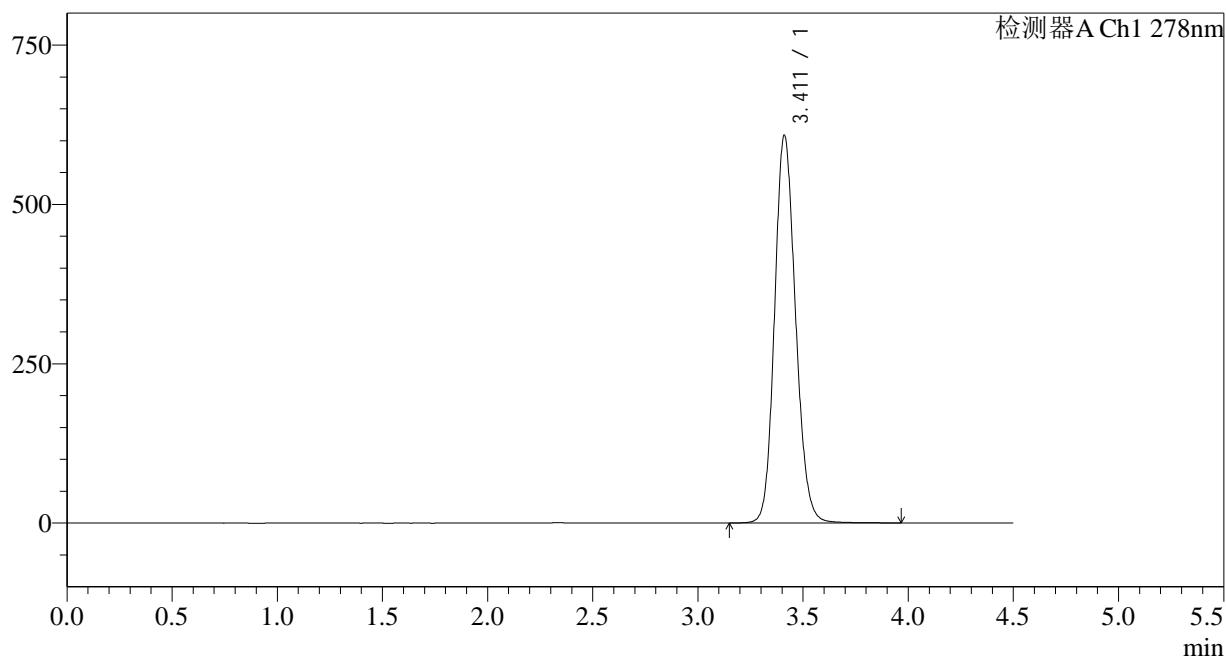
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:58:41

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.411 | 4226454 | 100.000 | 607641 | 5657 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 4226454 | 100.000 | 607641 | | | |

<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 - 11-9/11-624-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 16:14:53

实验者: chenjie

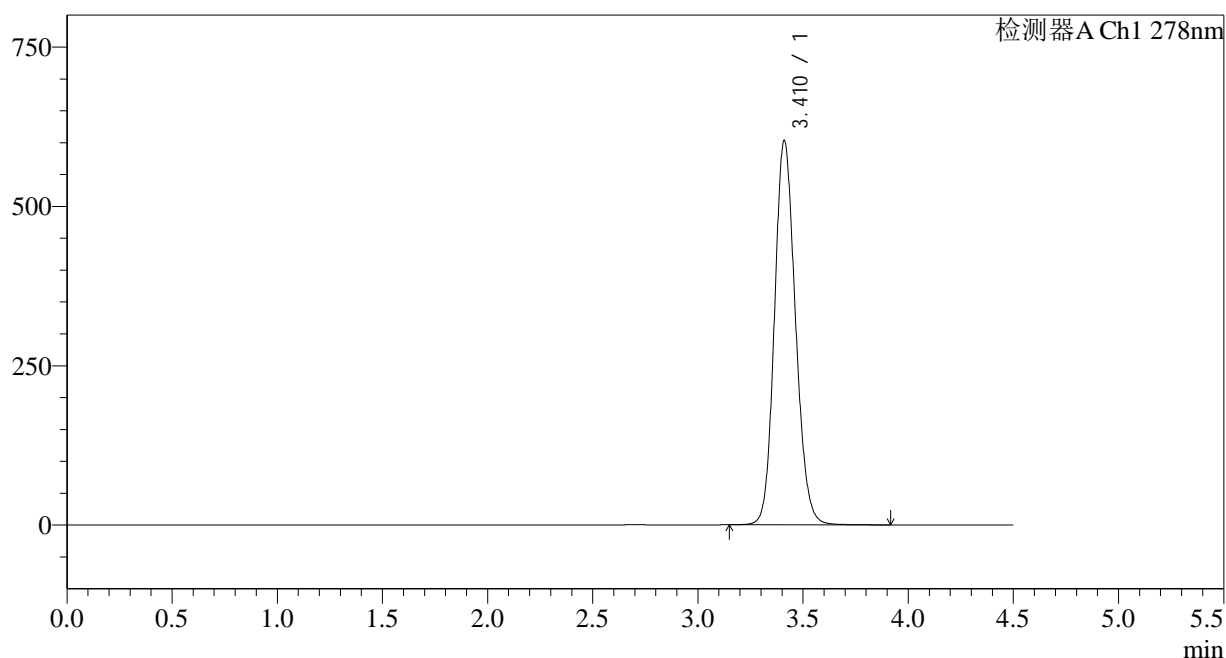
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:58:44

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.410 | 4193162 | 100.000 | 601983 | 5629 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 4193162 | 100.000 | 601983 | | | |

<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 - 11-9/11-625-2 - zzp-25031p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 16:19:46

实验者: chenjie

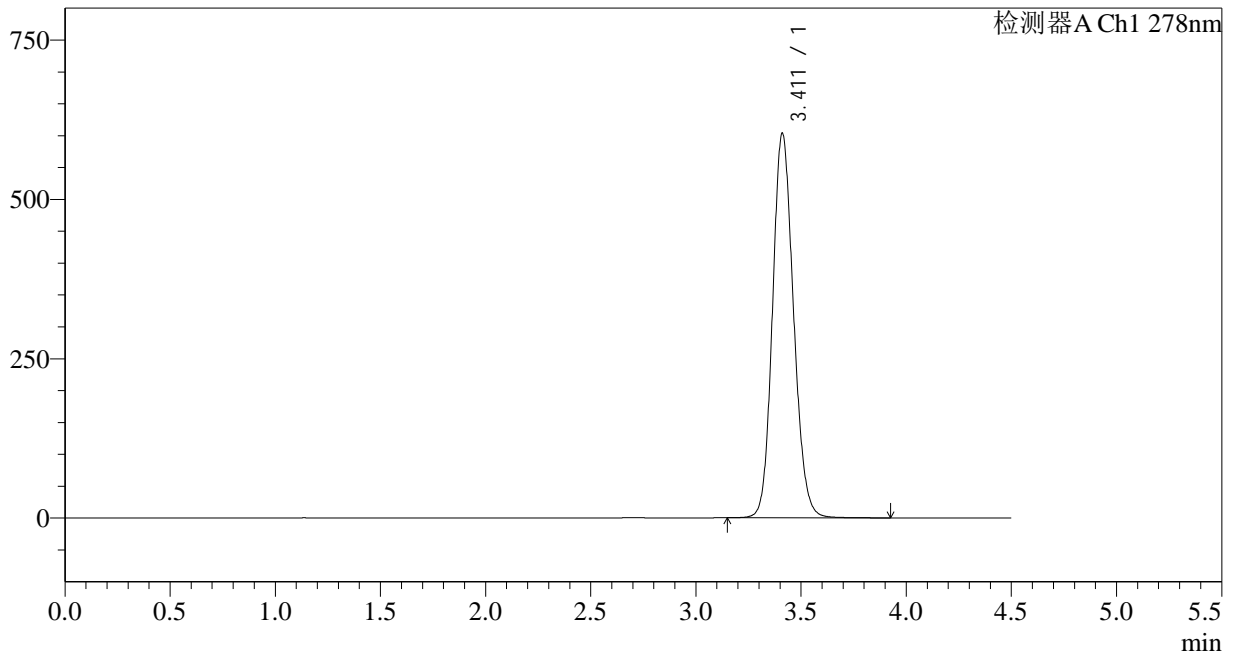
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:58:46

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.411 | 4194075 | 100.000 | 602453 | 5631 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 4194075 | 100.000 | 602453 | | | |

<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 - 11-10/11-626-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 16:24:41

实验者: chenjie

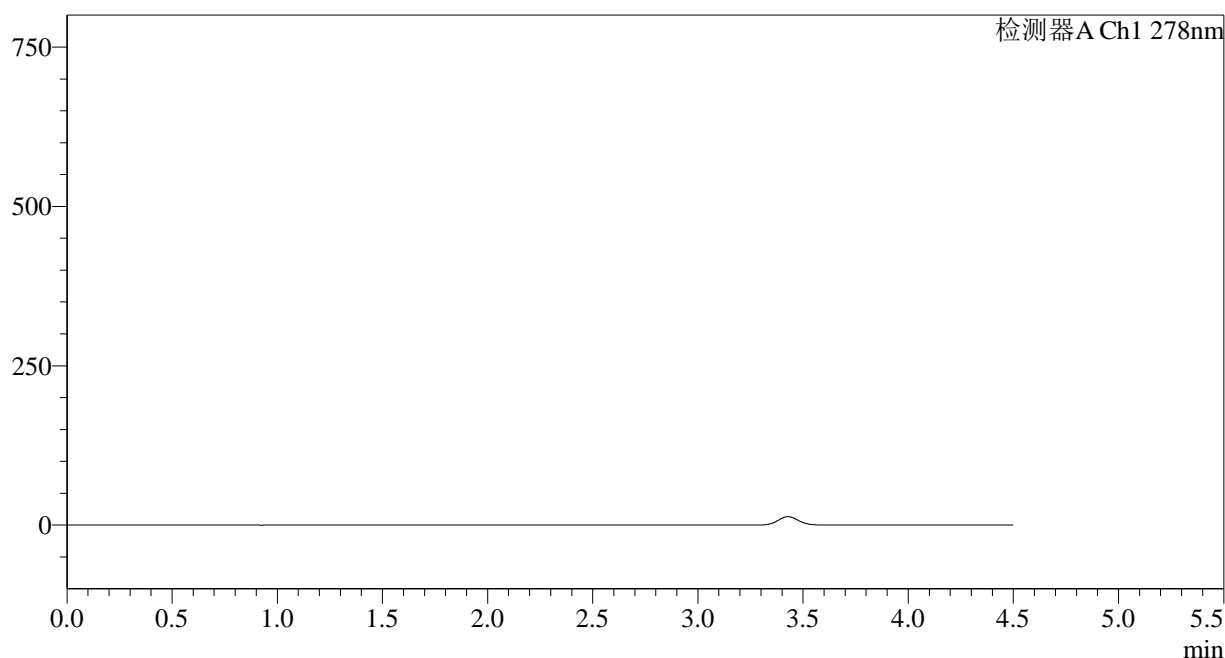
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:00:29

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 - 11-11/11-627-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 16:29:35

实验者: chenjie

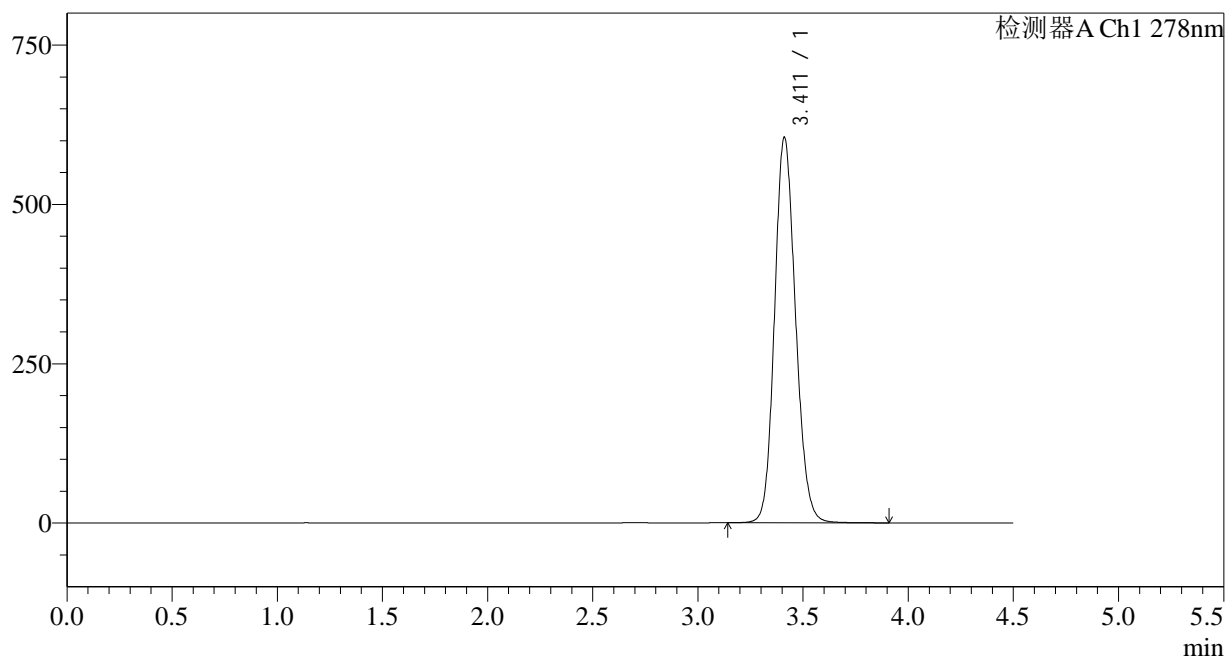
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:01:16

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.411 | 4203352 | 100.000 | 604072 | 5636 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 4203352 | 100.000 | 604072 | | | |



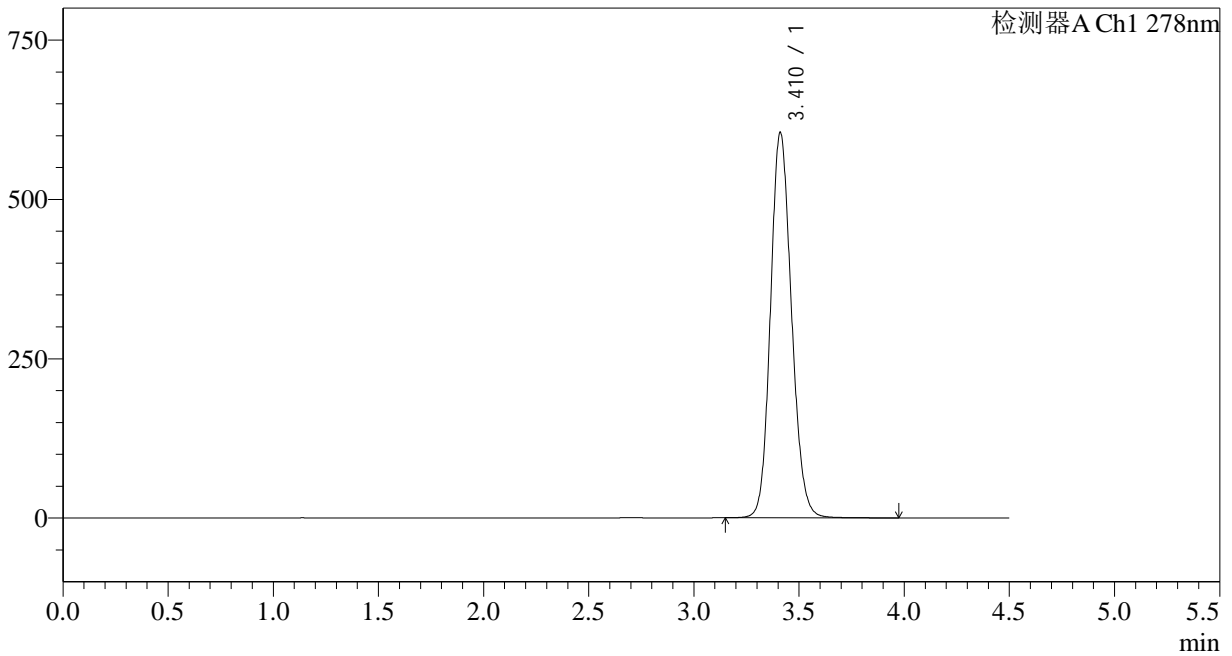
Y09

<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 - 11-11/11-628-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/04/08 16:34:28 处理者: chenjie
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:01:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.410 | 4203796 | 100.000 | 603654 | 5632 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 4203796 | 100.000 | 603654 | | | |

<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 - 11-11/11-629-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 16:39:22

实验者: chenjie

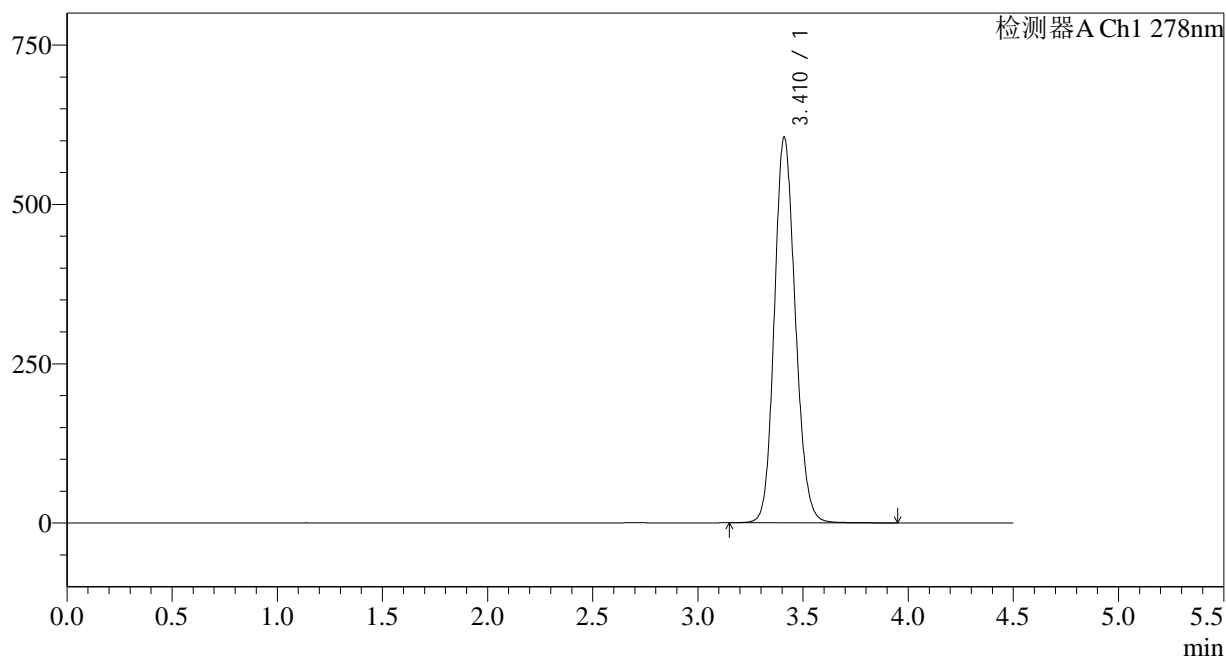
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:01:21

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.410 | 4205024 | 100.000 | 603583 | 5635 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 4205024 | 100.000 | 603583 | | | |

<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 - 11-11/11-630-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 16:44:17

实验者: chenjie

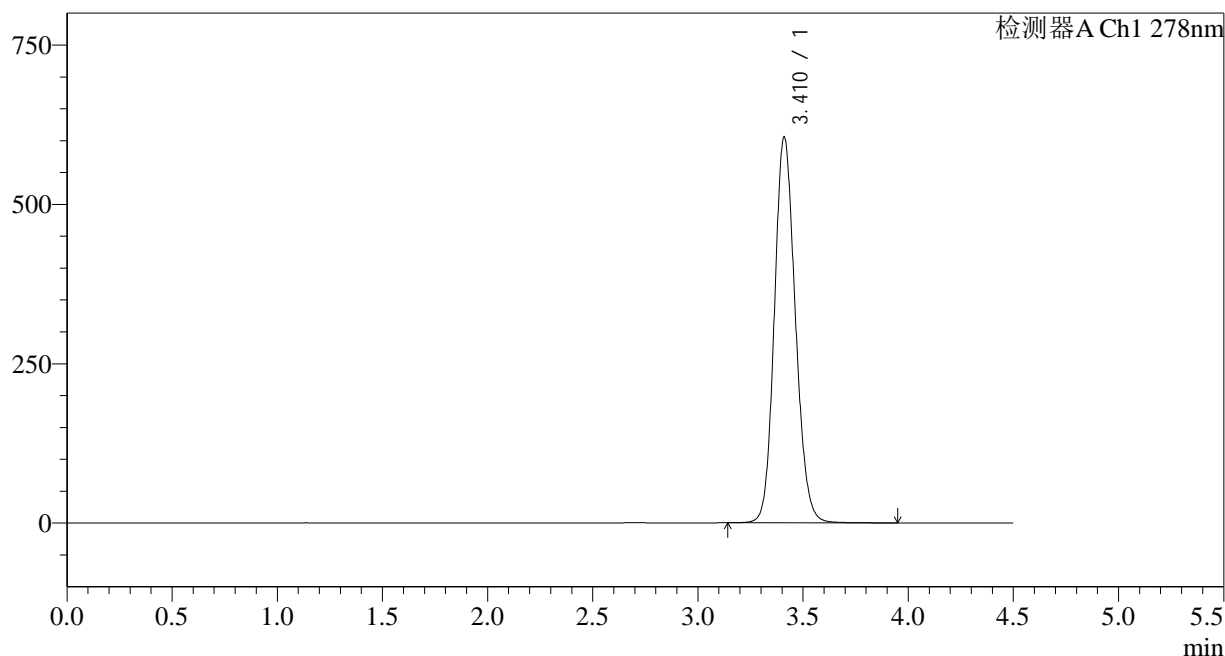
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:01:24

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.410 | 4205765 | 100.000 | 603884 | 5642 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 4205765 | 100.000 | 603884 | | | |

<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 - 11-11/11-631-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 16:49:11

实验者: chenjie

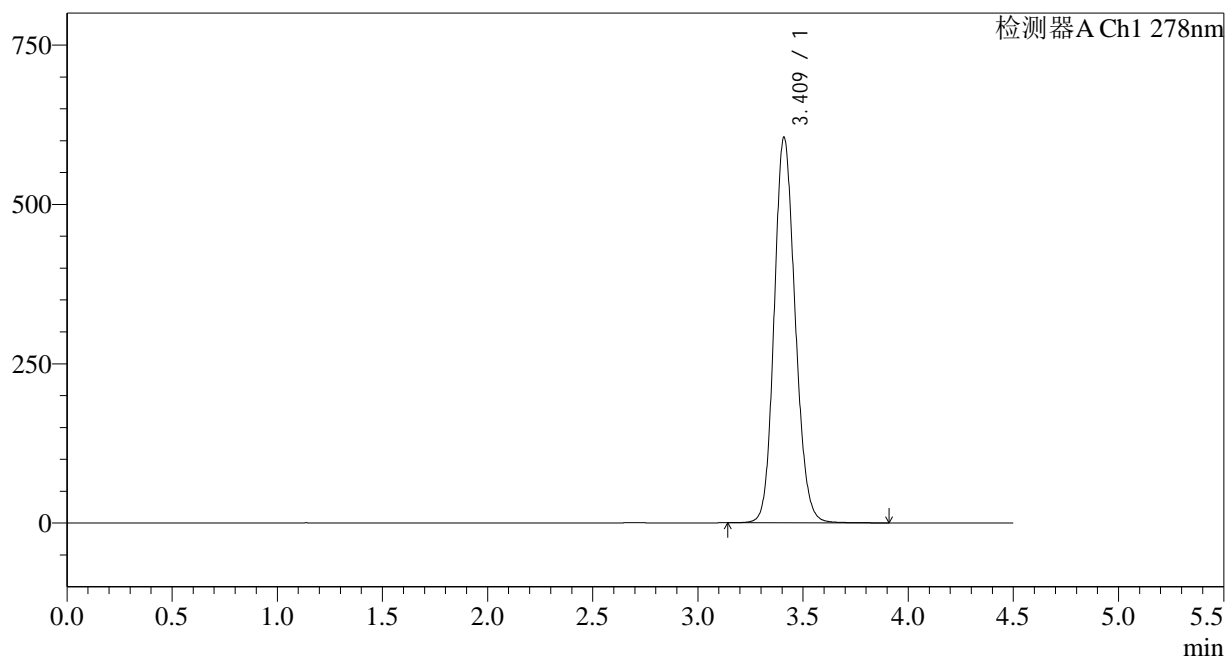
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:01:27

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.409 | 4202997 | 100.000 | 602811 | 5634 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 4202997 | 100.000 | 602811 | | | |

<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 - 11-11/11-632-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 16:54:04

实验者: chenjie

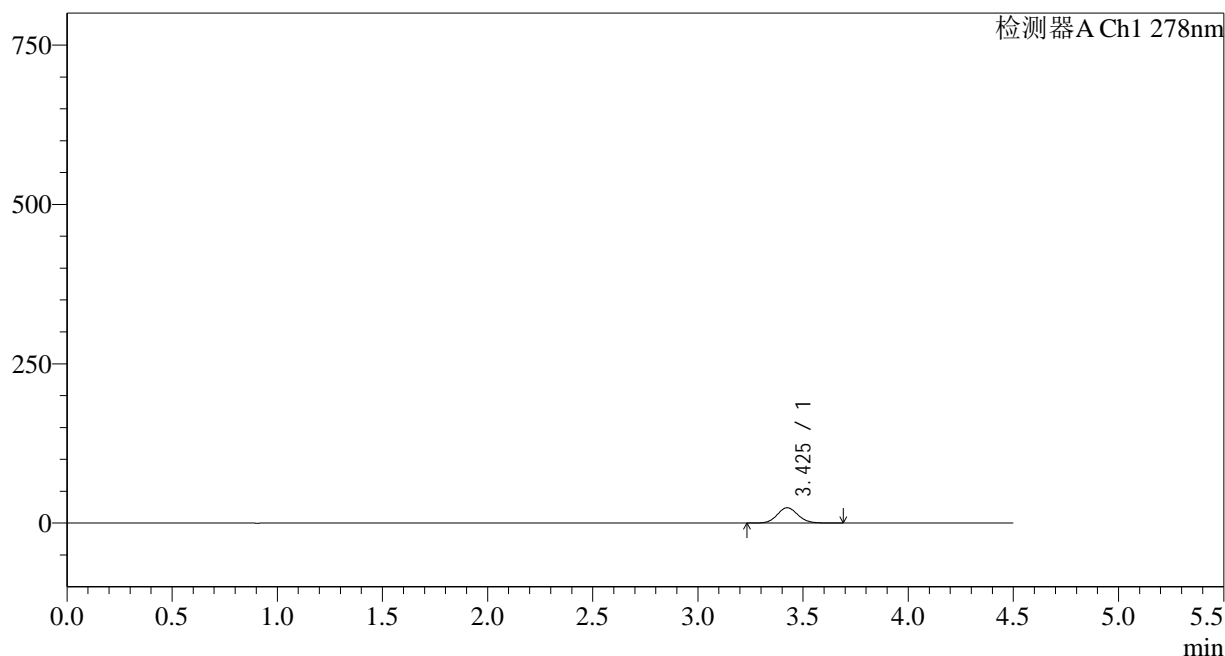
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:01:30

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 165557 | 100.000 | 24019 | 5796 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 165557 | 100.000 | 24019 | | | |

<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 - 11-11/11-633-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 16:58:58

实验者: chenjie

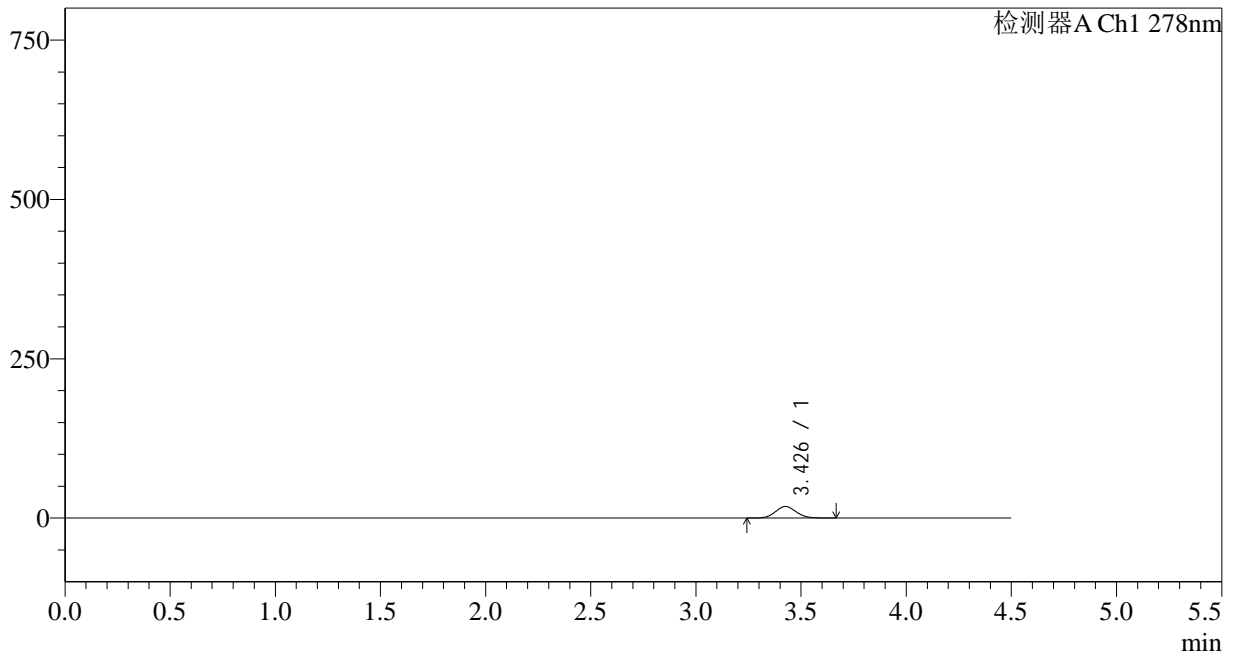
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:01:32

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 125488 | 100.000 | 18179 | 5795 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 125488 | 100.000 | 18179 | | | |

<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 - 11-11/11-634-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 17:03:50

实验者: chenjie

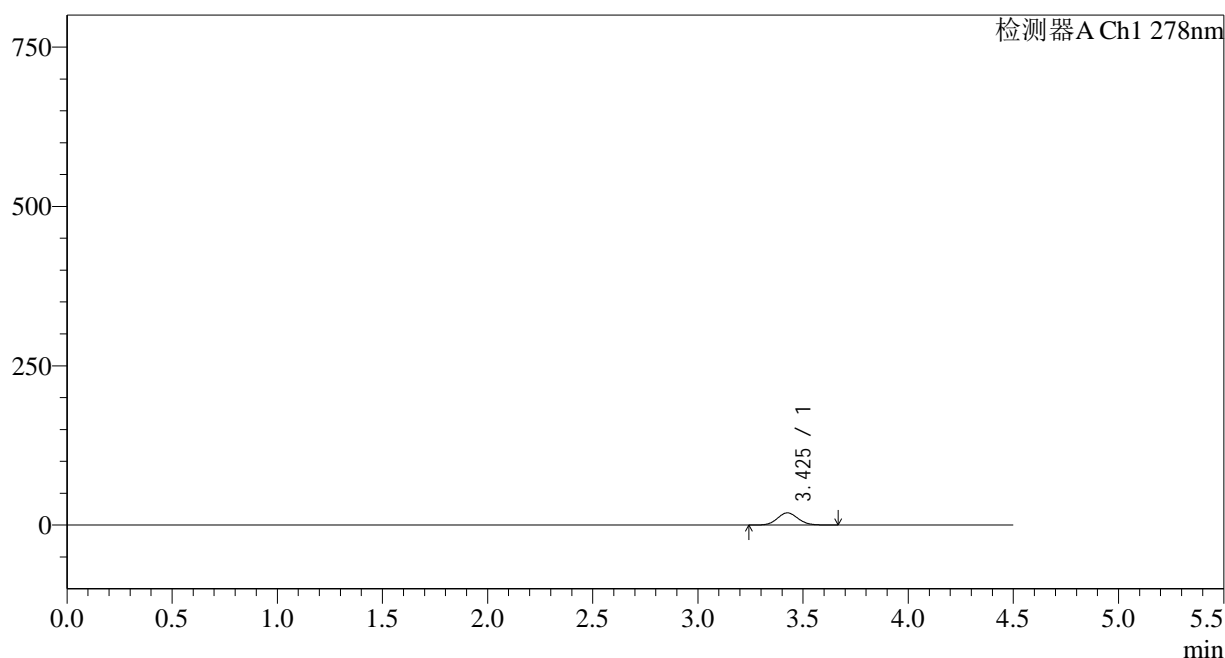
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:01:35

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 131575 | 100.000 | 19107 | 5798 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 131575 | 100.000 | 19107 | | | |

<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 - 11-11/11-635-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 17:08:43

实验者: chenjie

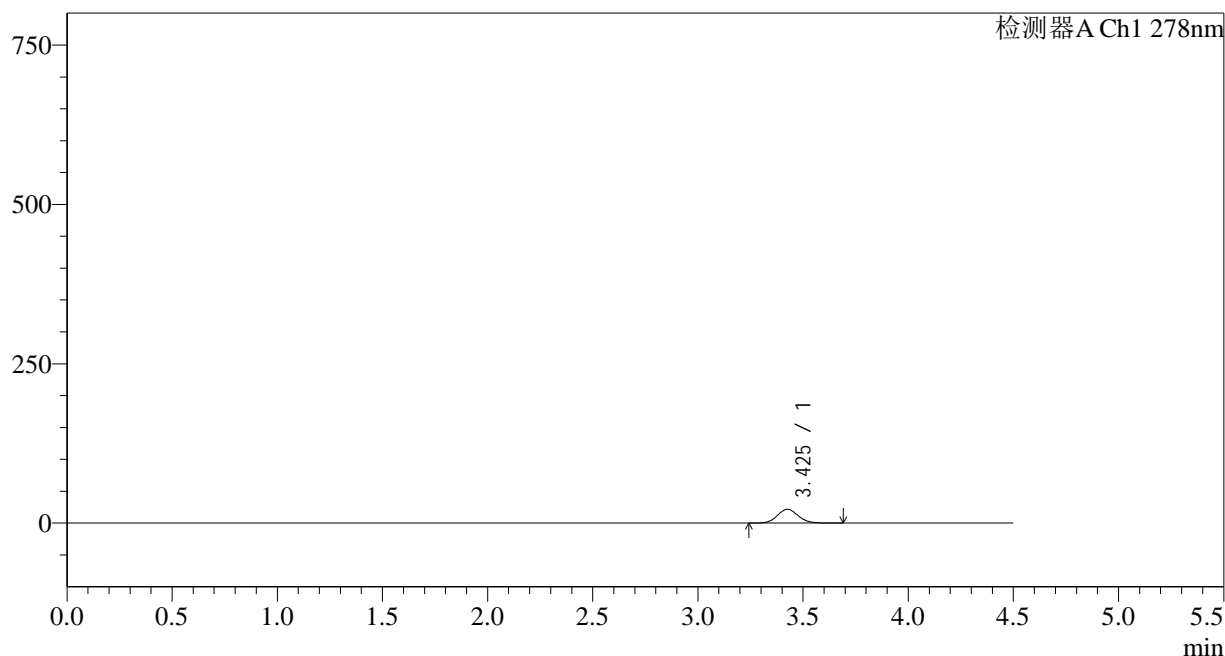
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:01:37

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 148850 | 100.000 | 21567 | 5785 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 148850 | 100.000 | 21567 | | | |

<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 - 11-11/11-636-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 17:13:37

实验者: chenjie

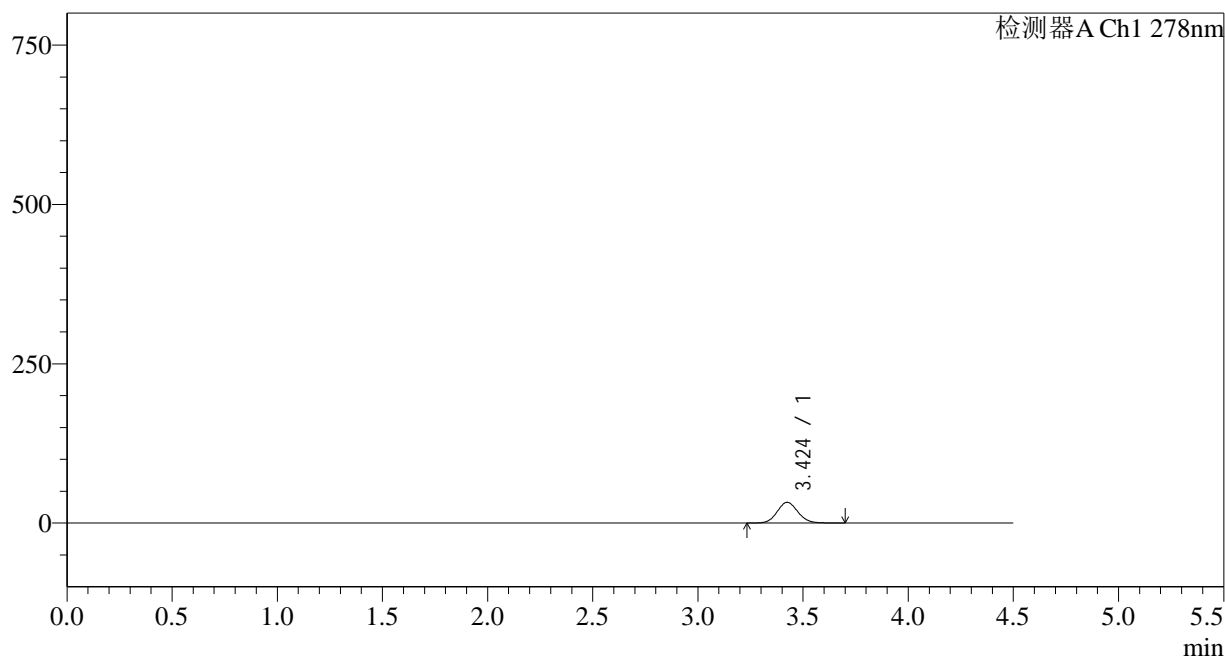
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:01:40

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 224074 | 100.000 | 32514 | 5799 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 224074 | 100.000 | 32514 | | | |

<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 - 11-11/11-637-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 17:18:29

实验者: chenjie

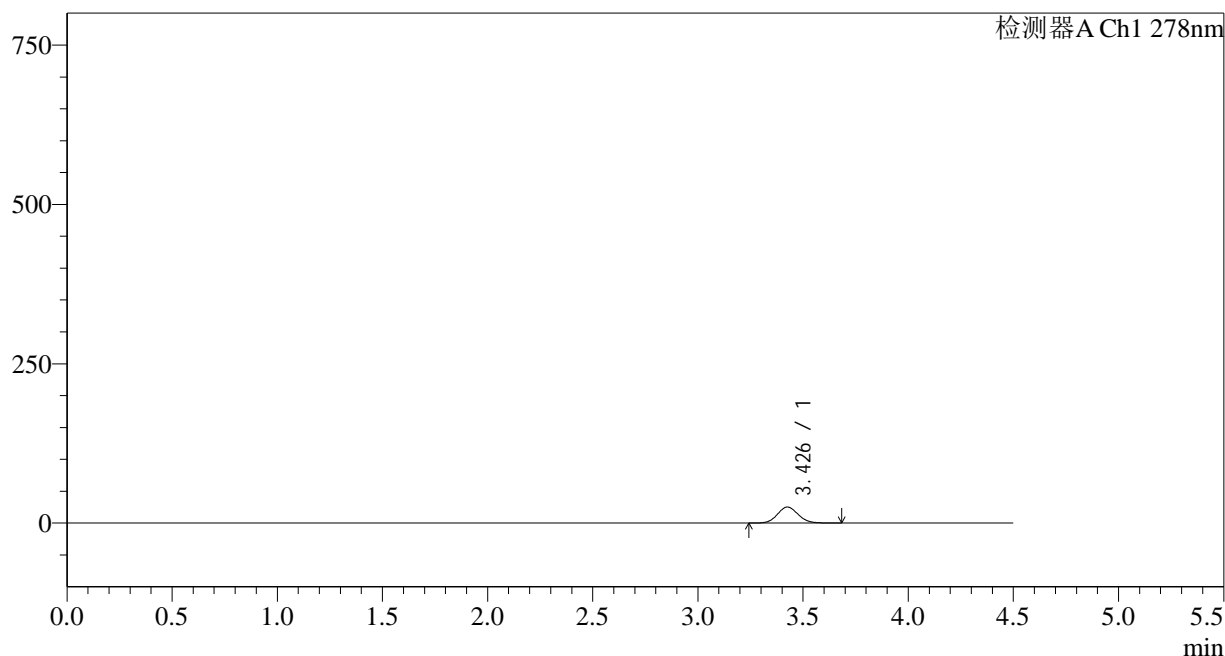
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:01:42

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 172625 | 100.000 | 25064 | 5818 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 172625 | 100.000 | 25064 | | | |

<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 - 11-11/11-638-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 17:23:23

实验者: chenjie

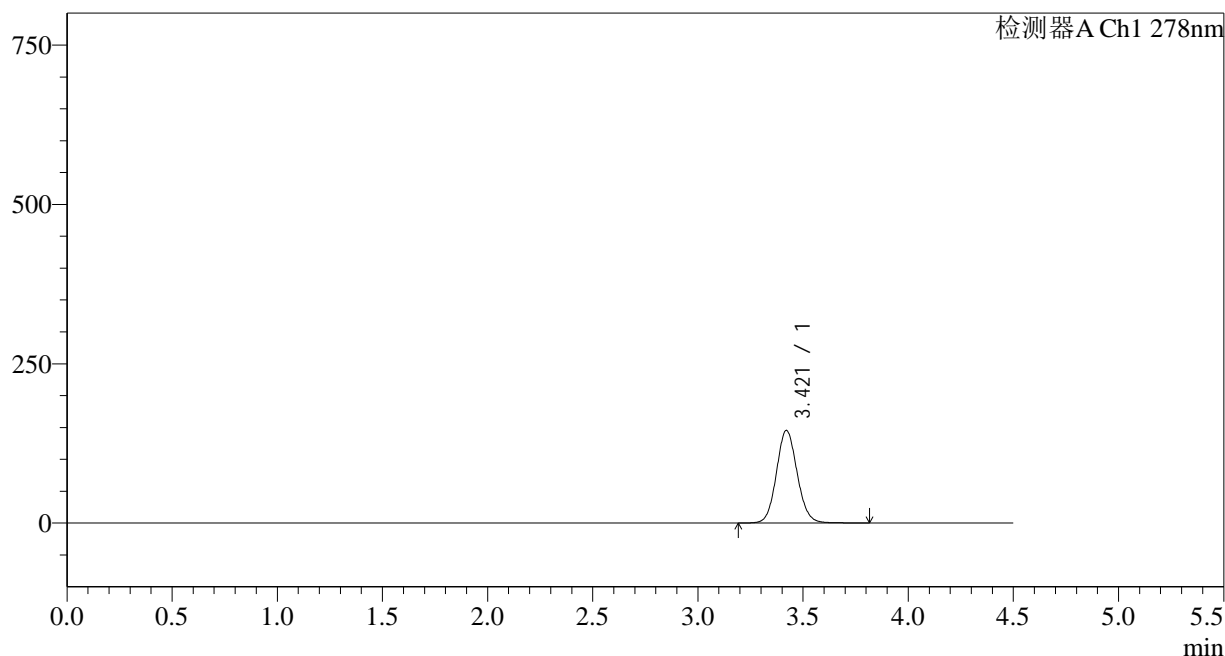
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:01:44

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.421 | 999827 | 100.000 | 145355 | 5815 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 999827 | 100.000 | 145355 | | | |

<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 - 11-11/11-639-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 17:28:17

实验者: chenjie

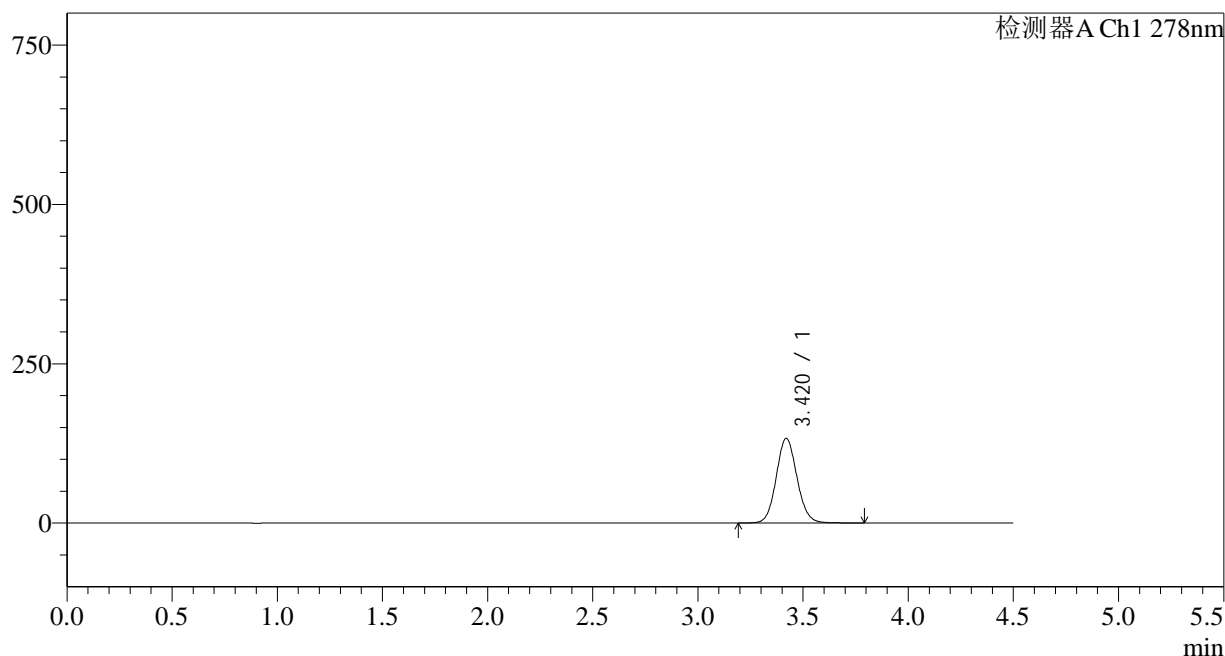
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:01:47

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.420 | 914070 | 100.000 | 132833 | 5801 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 914070 | 100.000 | 132833 | | | |

<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 - 11-11/11-640-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 17:33:10

实验者: chenjie

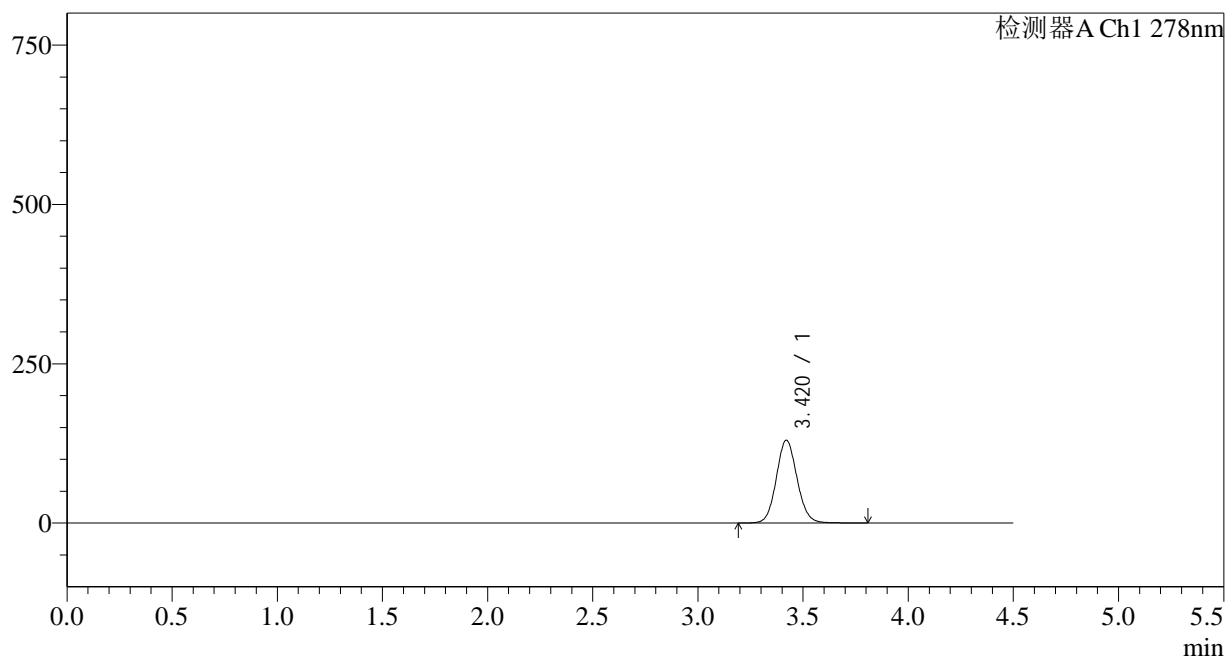
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:01:49

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.420 | 893885 | 100.000 | 129910 | 5811 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 893885 | 100.000 | 129910 | | | |

<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 - 11-11/11-641-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 17:38:03

实验者: chenjie

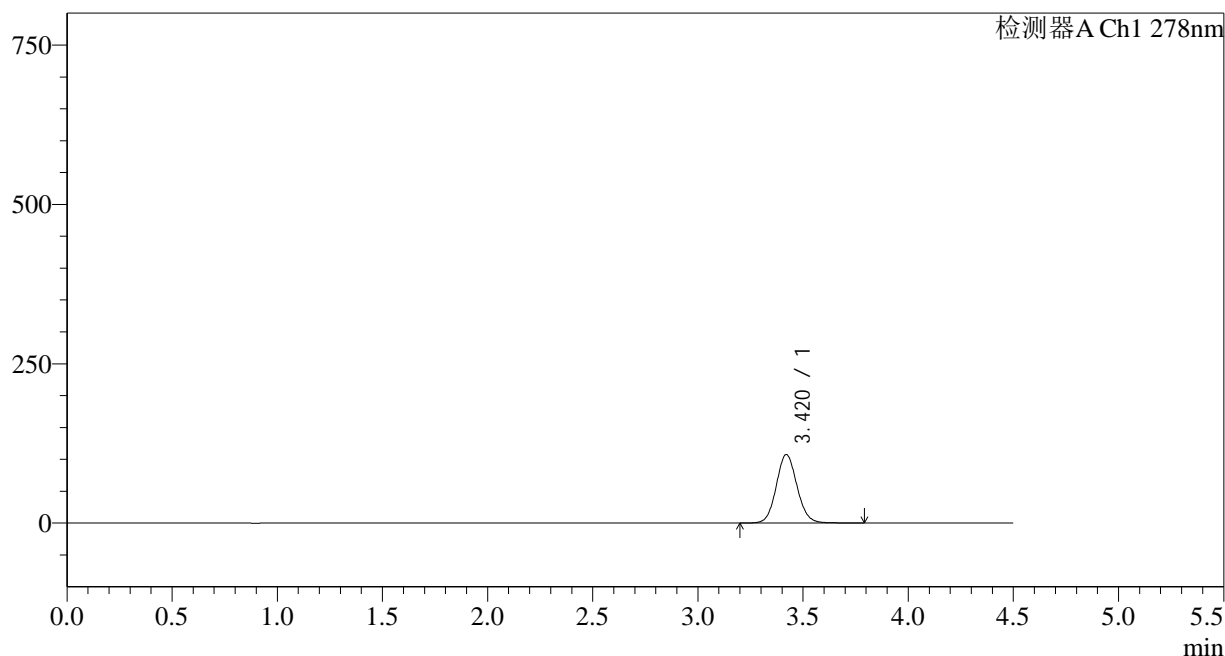
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:01:52

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.420 | 739634 | 100.000 | 107404 | 5805 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 739634 | 100.000 | 107404 | | | |

<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 - 11-11/11-642-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 17:42:57

实验者: chenjie

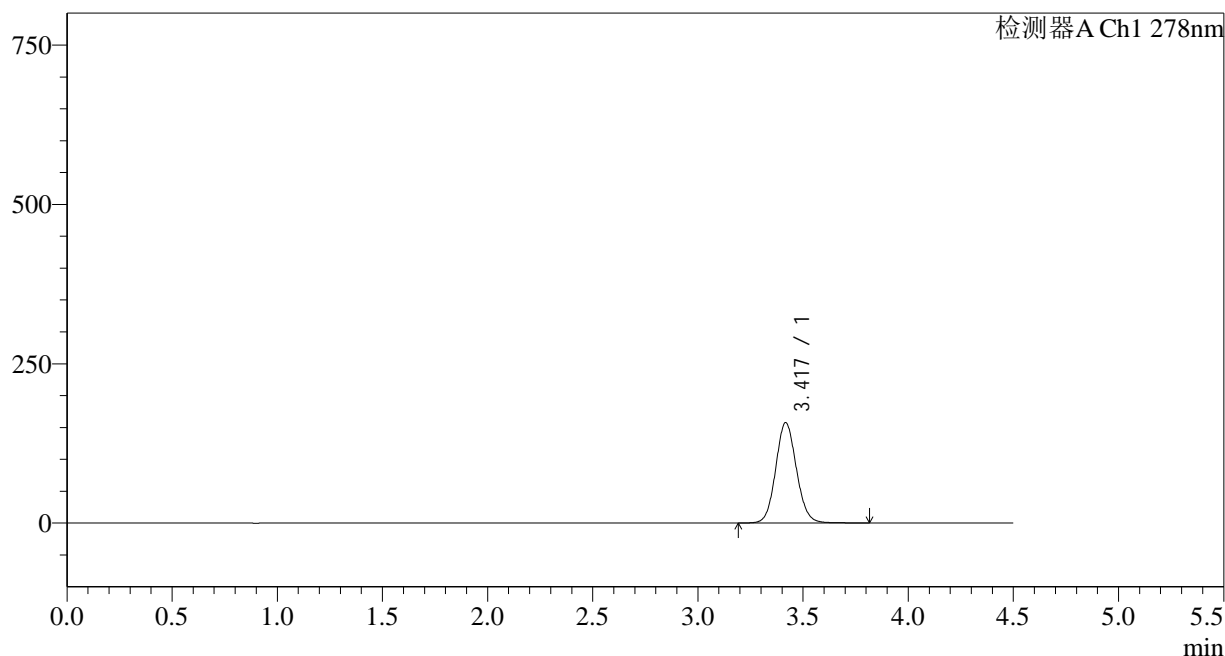
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:01:54

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.417 | 1083418 | 100.000 | 156932 | 5797 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 1083418 | 100.000 | 156932 | | | |

<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 - 11-11/11-643-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 17:47:51

实验者: chenjie

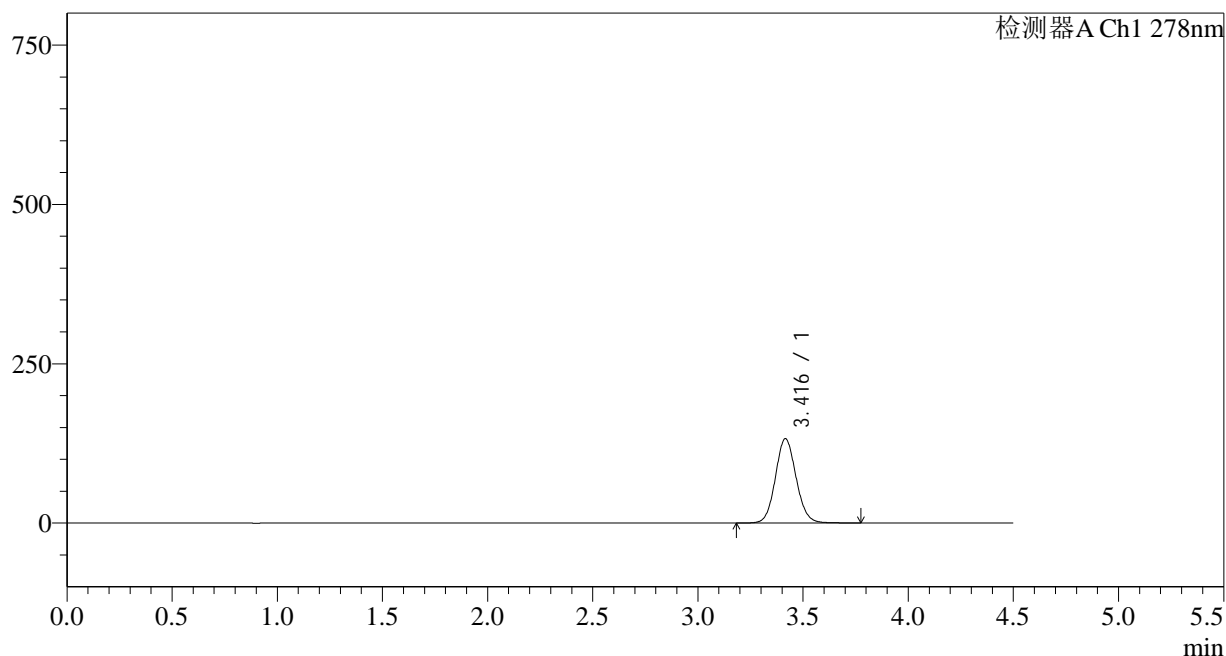
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:01:56

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.416 | 909434 | 100.000 | 132205 | 5806 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 909434 | 100.000 | 132205 | | | |

<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 - 11-11/11-644-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 17:52:45

实验者: chenjie

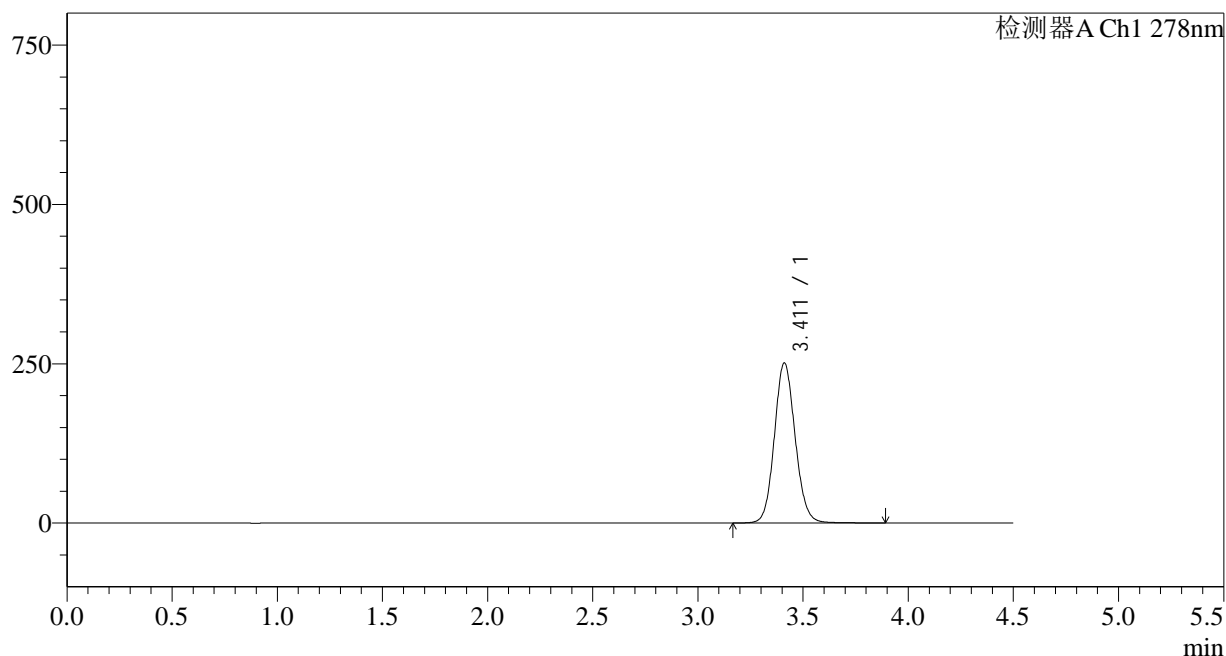
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:01:59

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.411 | 1729663 | 100.000 | 250876 | 5779 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 1729663 | 100.000 | 250876 | | | |

<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 - 11-11/11-645-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 17:57:37

实验者: chenjie

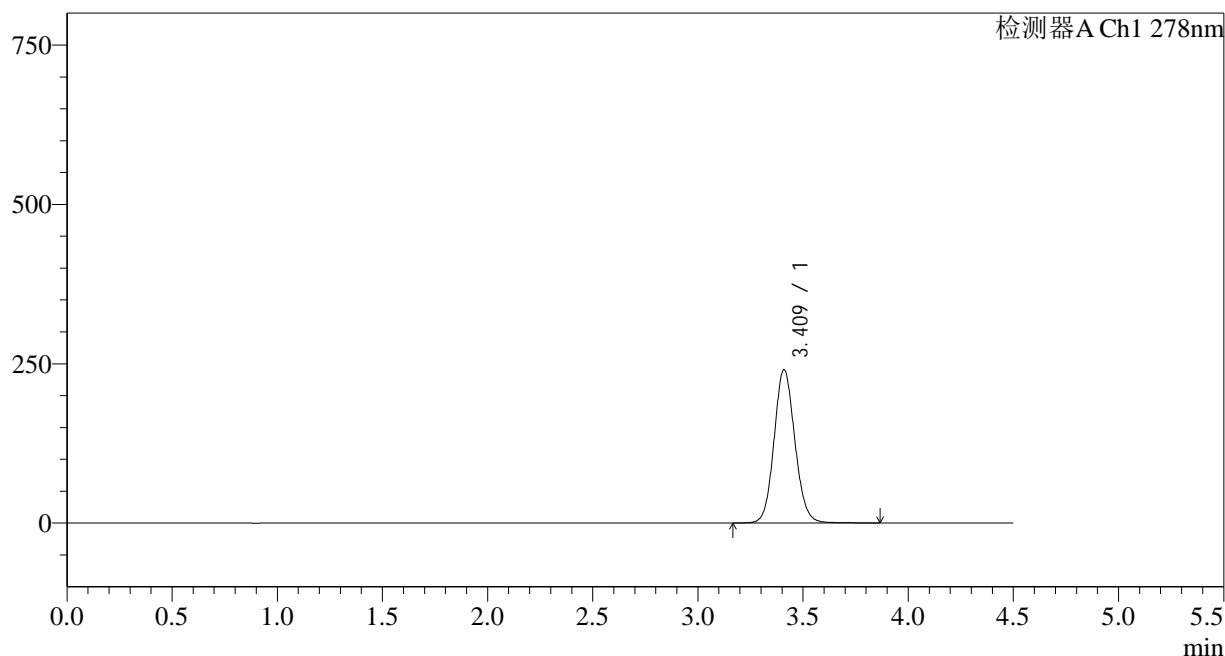
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:01

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.409 | 1659045 | 100.000 | 239750 | 5758 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 1659045 | 100.000 | 239750 | | | |

<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 - 11-11/11-646-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 18:02:32

实验者: chenjie

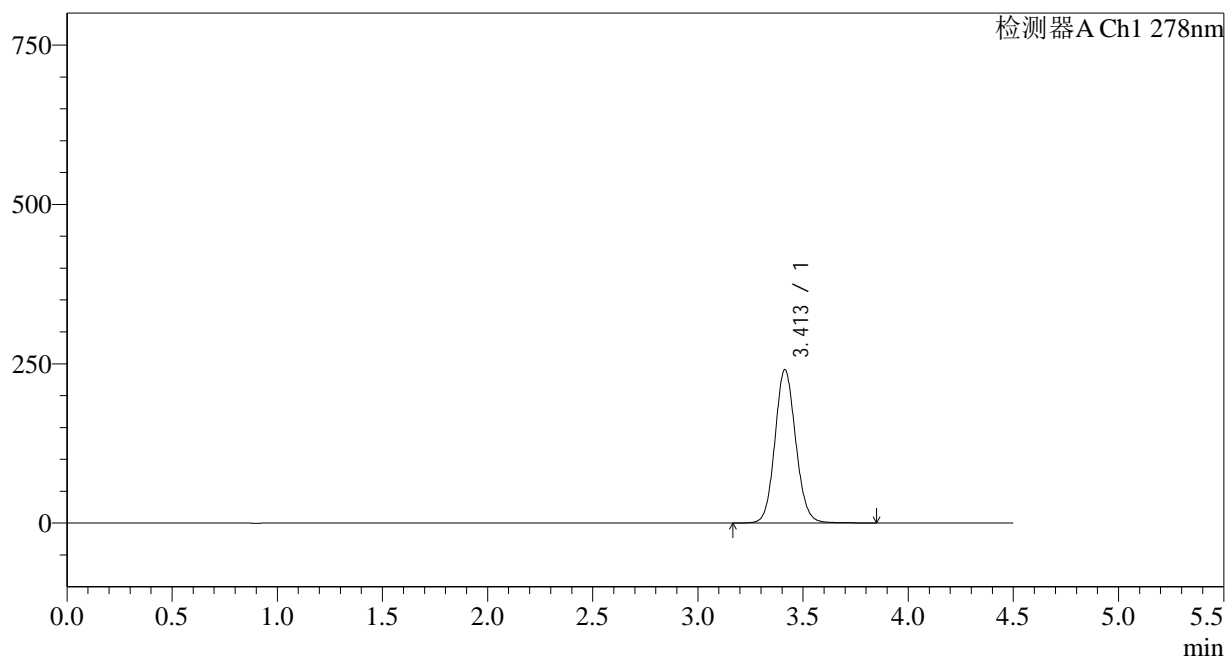
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:03

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.413 | 1655848 | 100.000 | 240705 | 5785 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 1655848 | 100.000 | 240705 | | | |

<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 - 11-11/11-647-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 18:07:26

实验者: chenjie

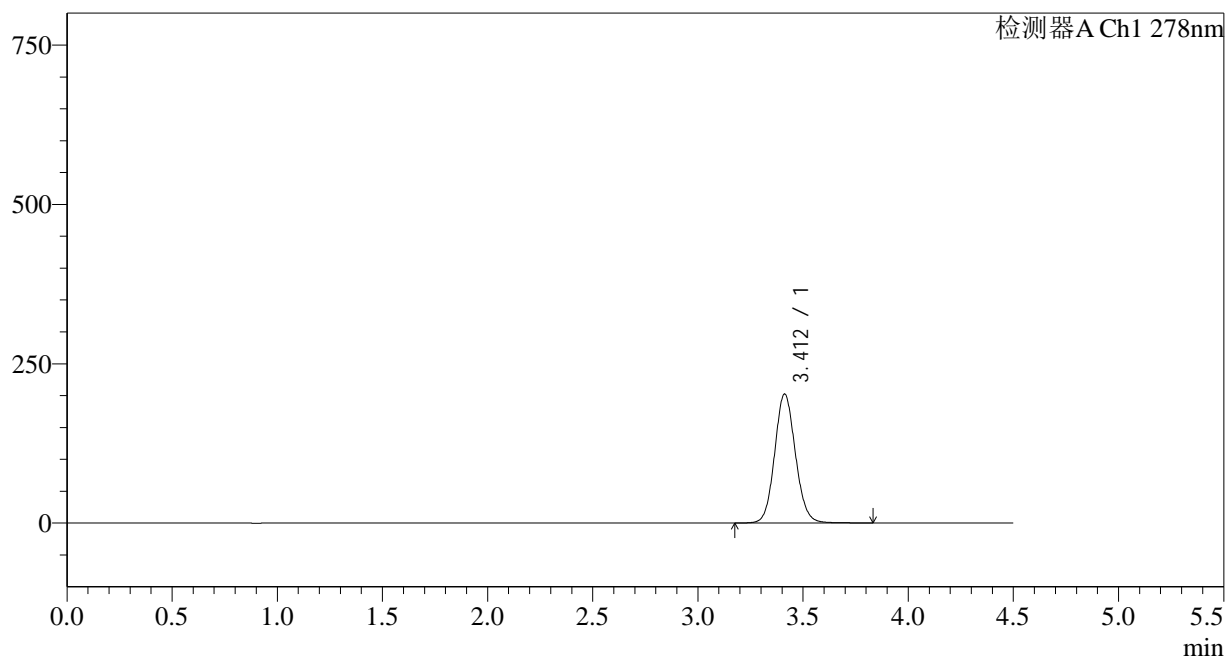
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:06

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.412 | 1392826 | 100.000 | 202402 | 5783 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 1392826 | 100.000 | 202402 | | | |

<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 - 11-11/11-648-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 18:12:19

实验者: chenjie

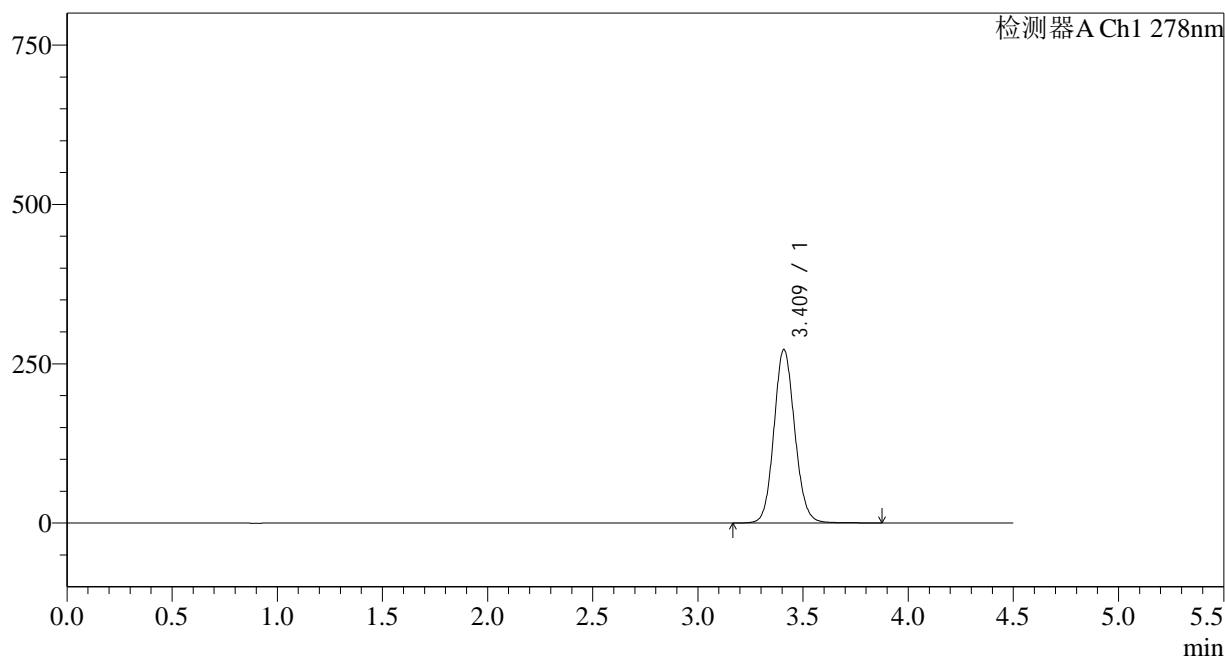
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:08

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.409 | 1874437 | 100.000 | 271540 | 5771 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 1874437 | 100.000 | 271540 | | | |

<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 - 11-11/11-649-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 18:17:14

实验者: chenjie

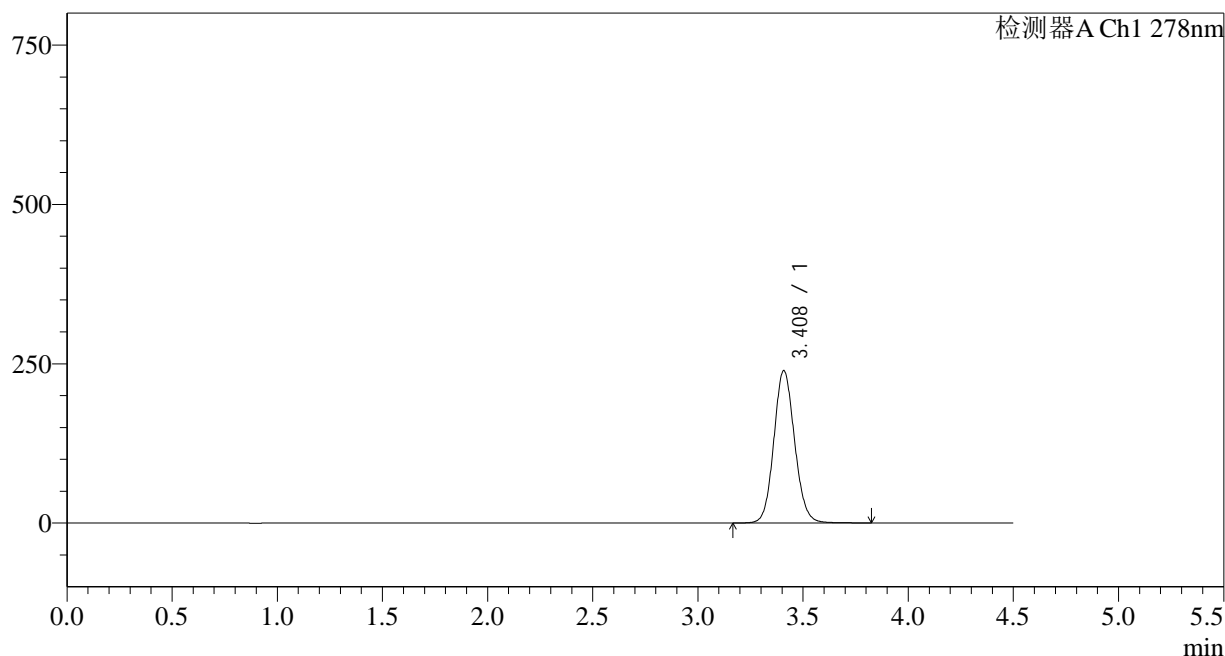
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:11

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.408 | 1644488 | 100.000 | 238724 | 5771 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 1644488 | 100.000 | 238724 | | | |

<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 - 11-11/11-650-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 18:22:07

实验者: chenjie

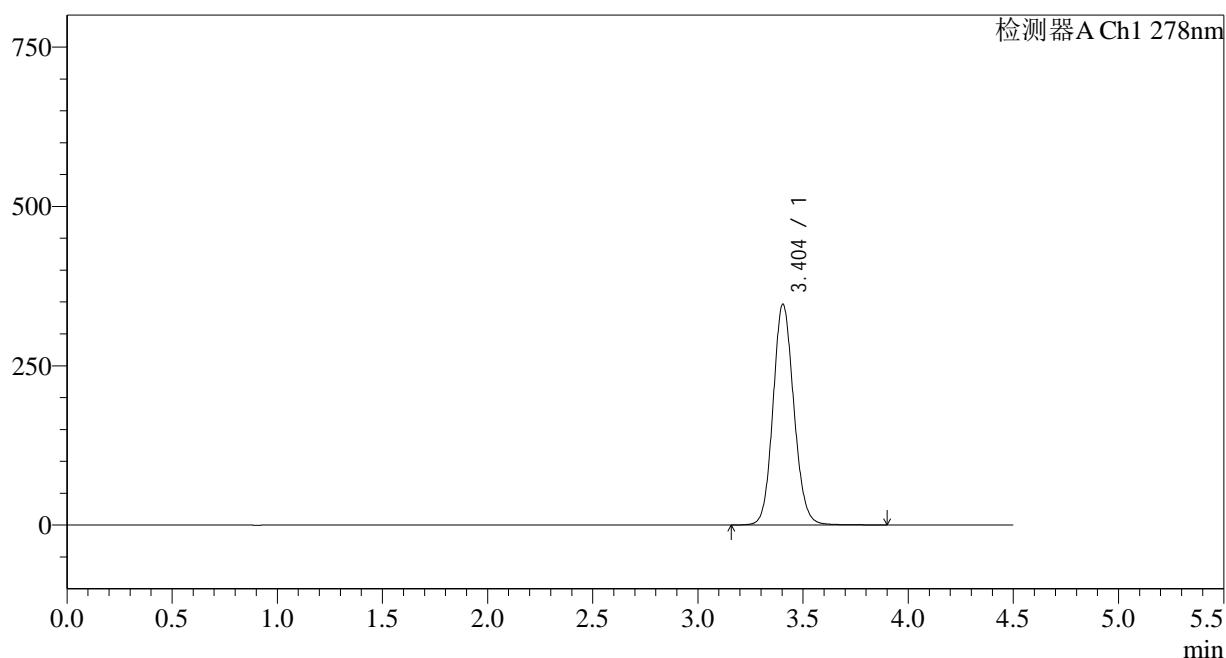
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:13

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.404 | 2387559 | 100.000 | 346627 | 5742 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 2387559 | 100.000 | 346627 | | | |

<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 - 11-11/11-651-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 18:27:00

实验者: chenjie

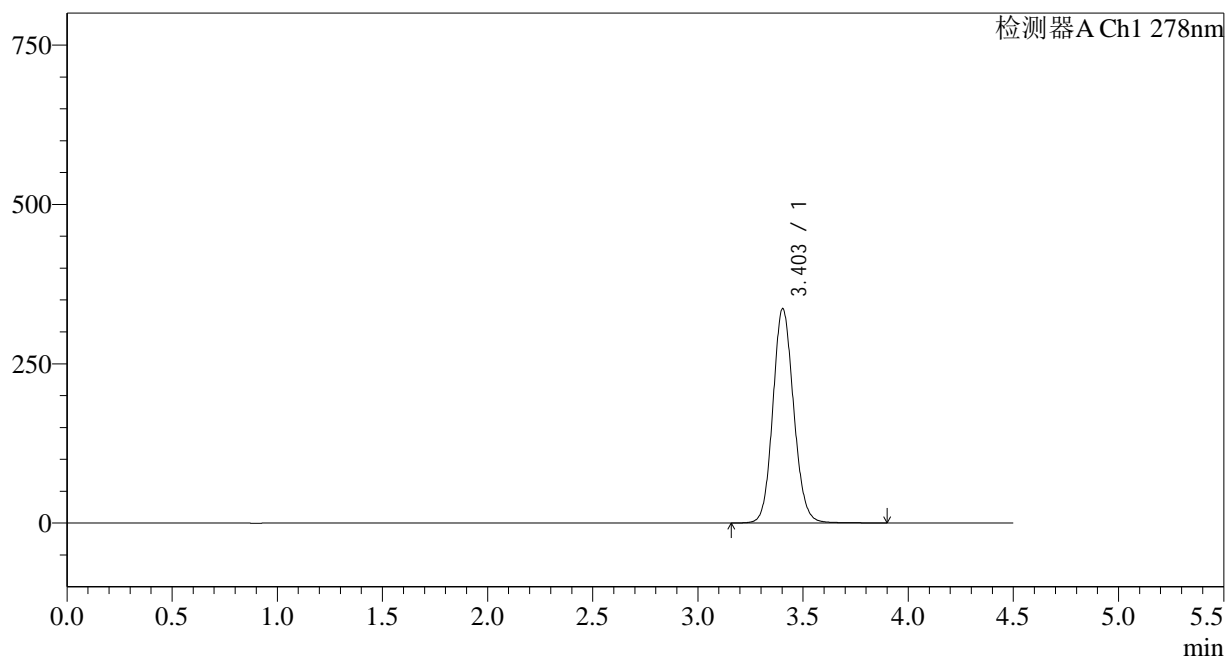
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:15

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.403 | 2316117 | 100.000 | 336175 | 5744 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 2316117 | 100.000 | 336175 | | | |

<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 - 11-11/11-652-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 18:31:54

实验者: chenjie

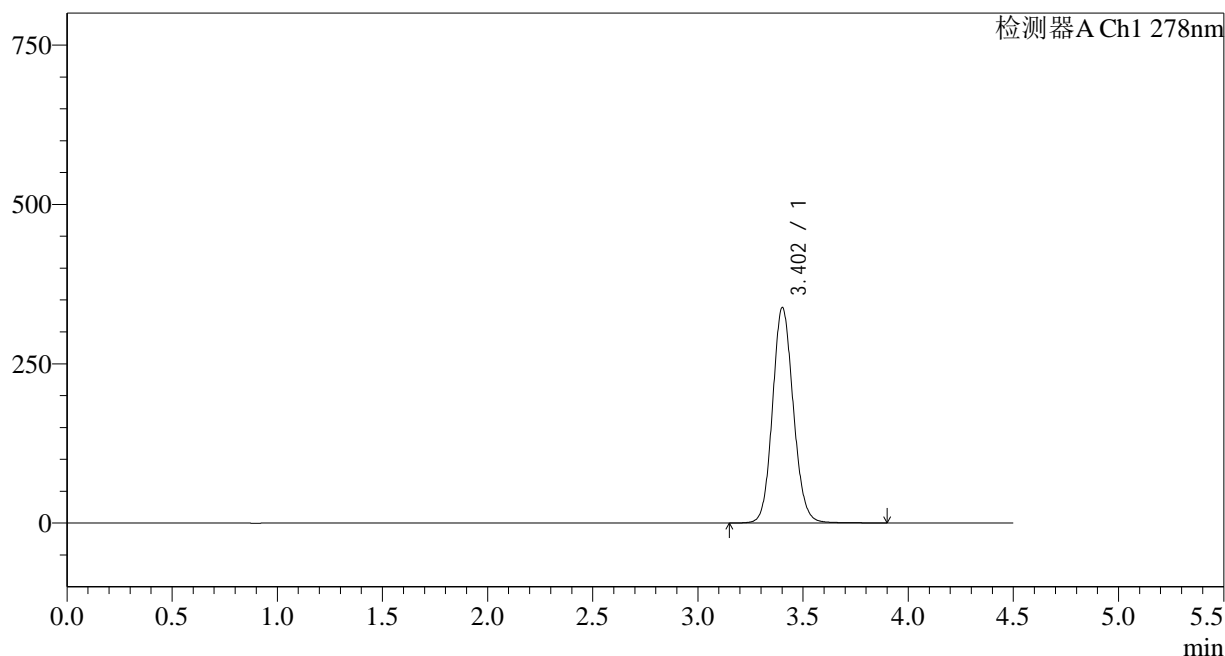
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:18

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.402 | 2327591 | 100.000 | 337223 | 5738 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 2327591 | 100.000 | 337223 | | | |

<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 - 11-11/11-653-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 18:36:47

实验者: chenjie

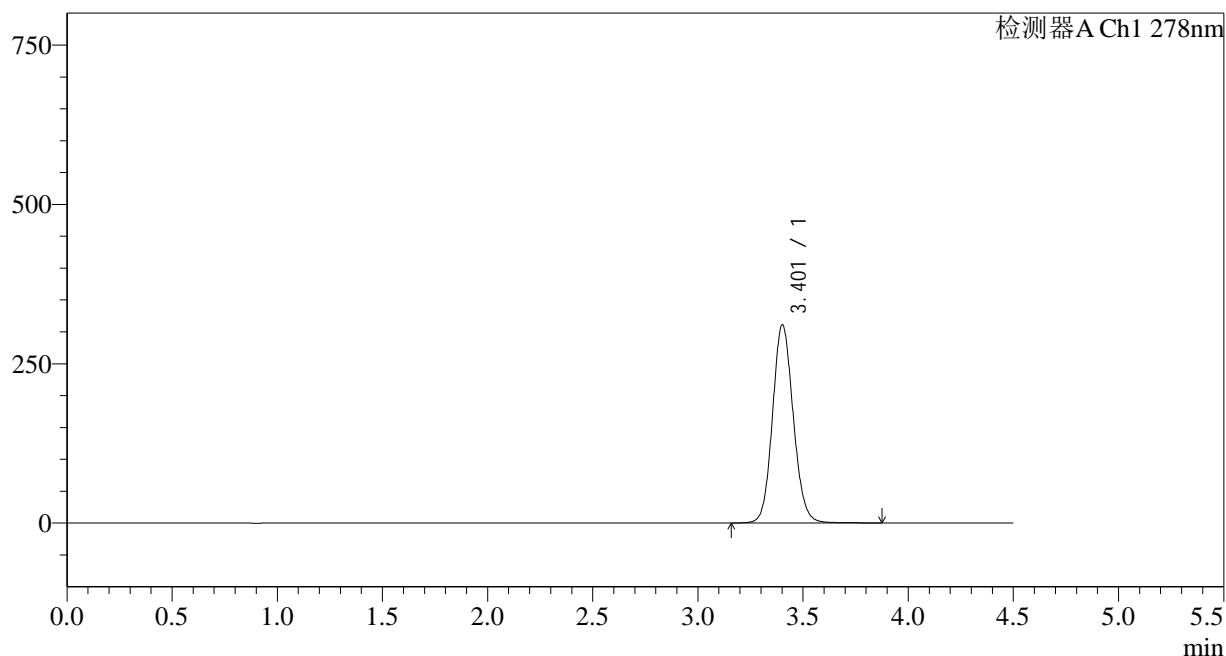
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:20

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.401 | 2138745 | 100.000 | 310103 | 5749 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 2138745 | 100.000 | 310103 | | | |

<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 - 11-11/11-654-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-40

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/08 18:41:40

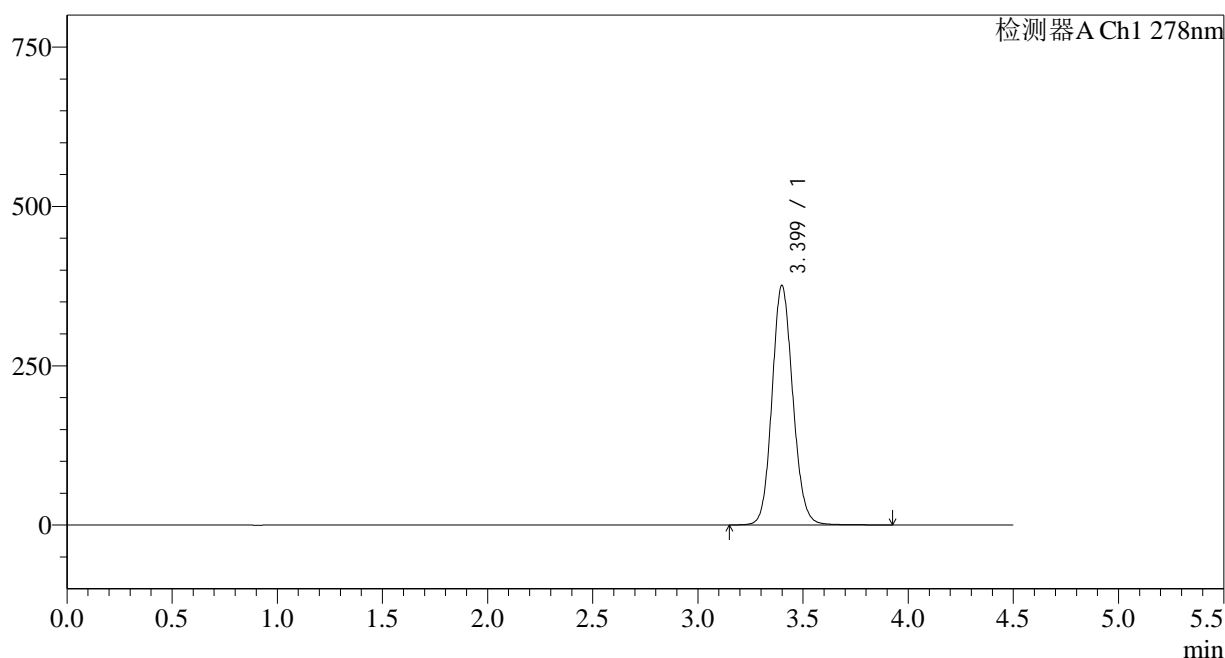
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.399 | 2589012 | 100.000 | 375327 | 5724 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 2589012 | 100.000 | 375327 | | | |

<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 - 11-11/11-655-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 18:46:34

实验者: chenjie

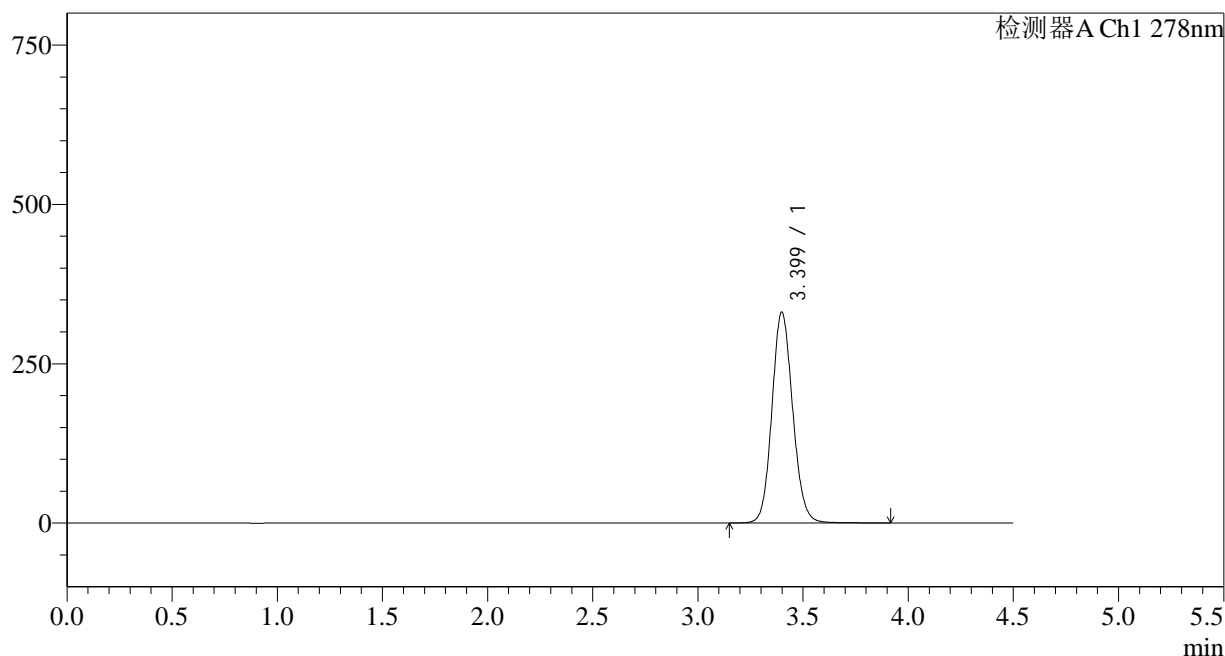
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:25

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.399 | 2277765 | 100.000 | 330584 | 5737 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 2277765 | 100.000 | 330584 | | | |

<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 - 11-11/11-656-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 18:51:28

实验者: chenjie

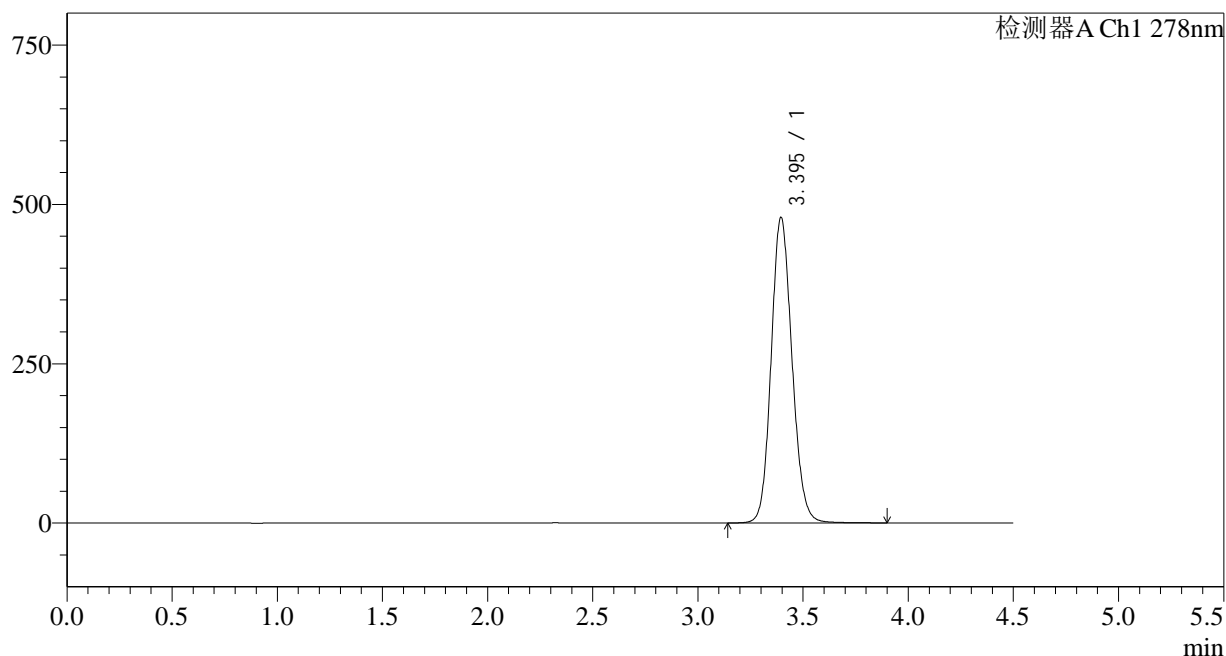
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:28

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.395 | 3307677 | 100.000 | 479090 | 5687 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 3307677 | 100.000 | 479090 | | | |

<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 - 11-11/11-657-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 18:56:22

实验者: chenjie

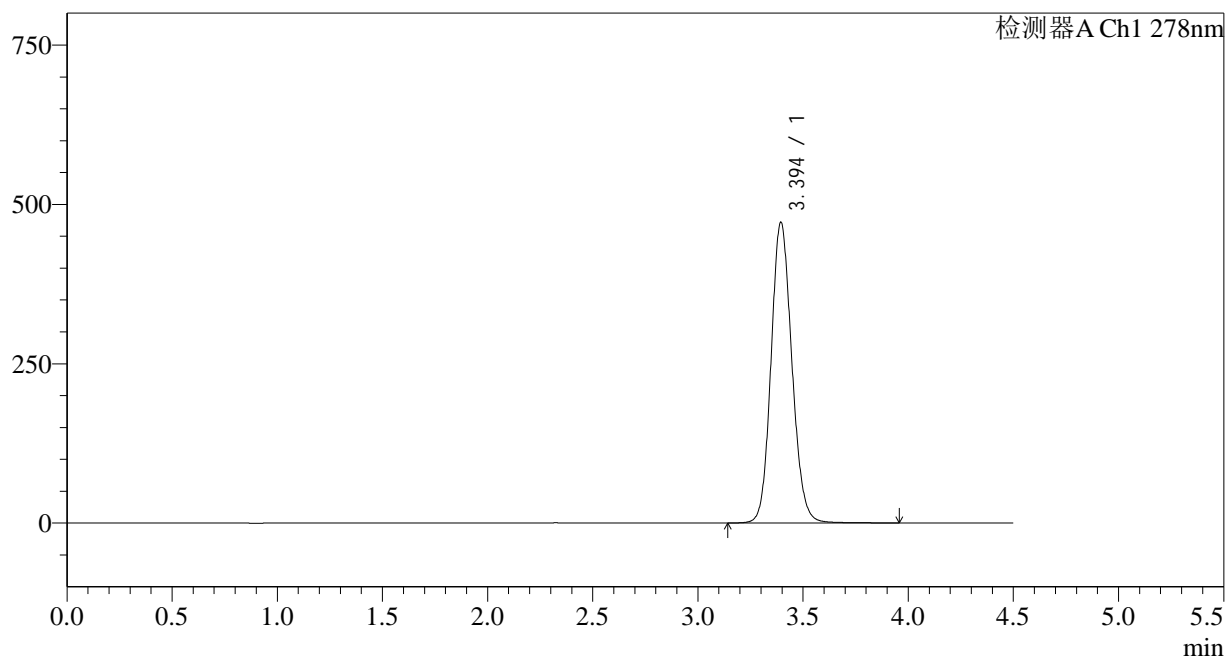
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:30

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.394 | 3255263 | 100.000 | 471077 | 5688 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 3255263 | 100.000 | 471077 | | | |

<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 - 11-11/11-658-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 19:01:16

实验者: chenjie

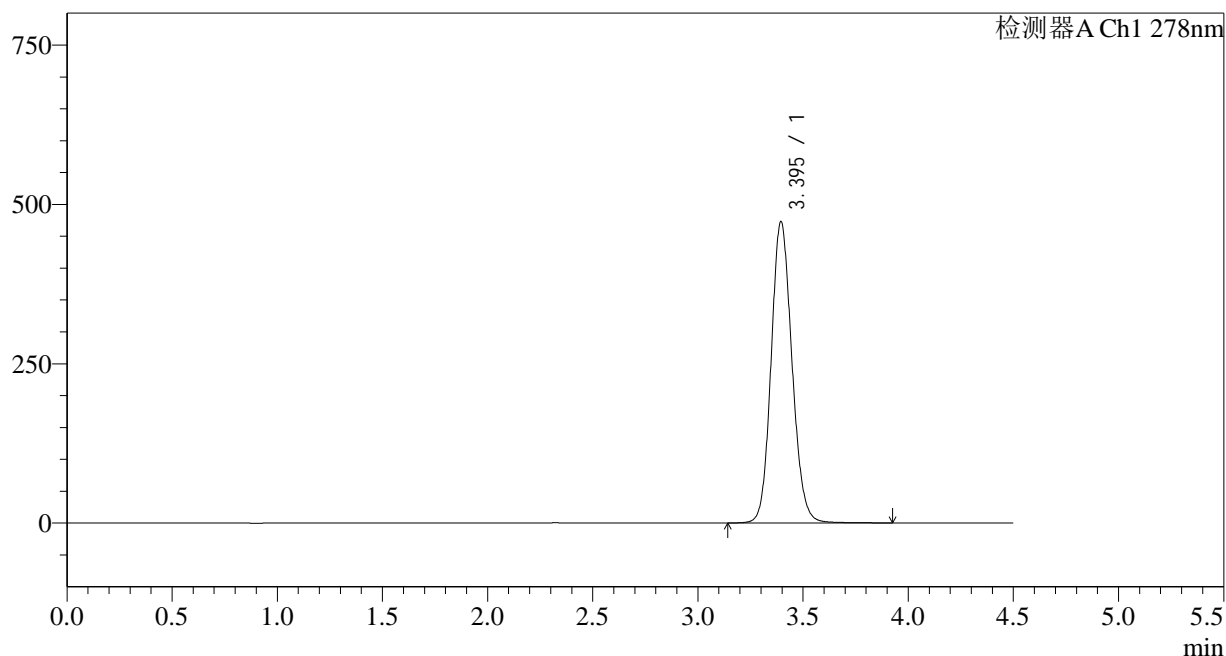
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:32

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.395 | 3261324 | 100.000 | 472202 | 5684 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 3261324 | 100.000 | 472202 | | | |

<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 - 11-11/11-659-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/04/08 19:06:09

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

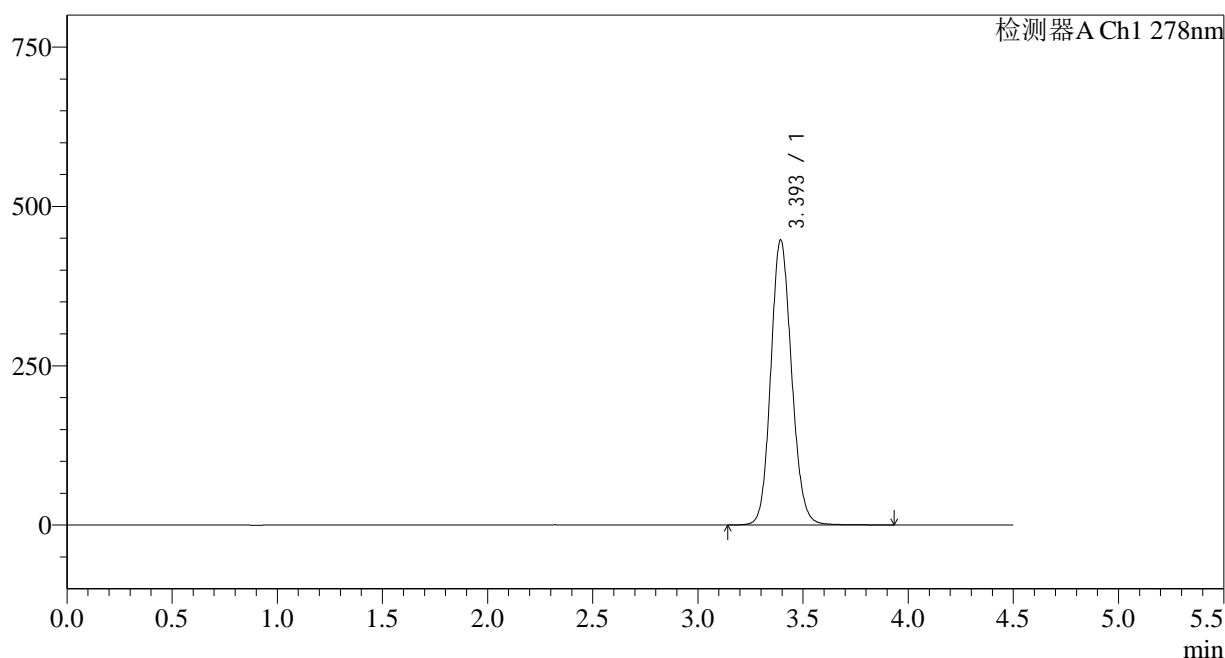
版本号: 6.115

实验者: chenjie

处理者: chenjie

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.393 | 3083999 | 100.000 | 445905 | 5692 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 3083999 | 100.000 | 445905 | | | |

<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 - 11-11/11-660-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 19:11:04

实验者: chenjie

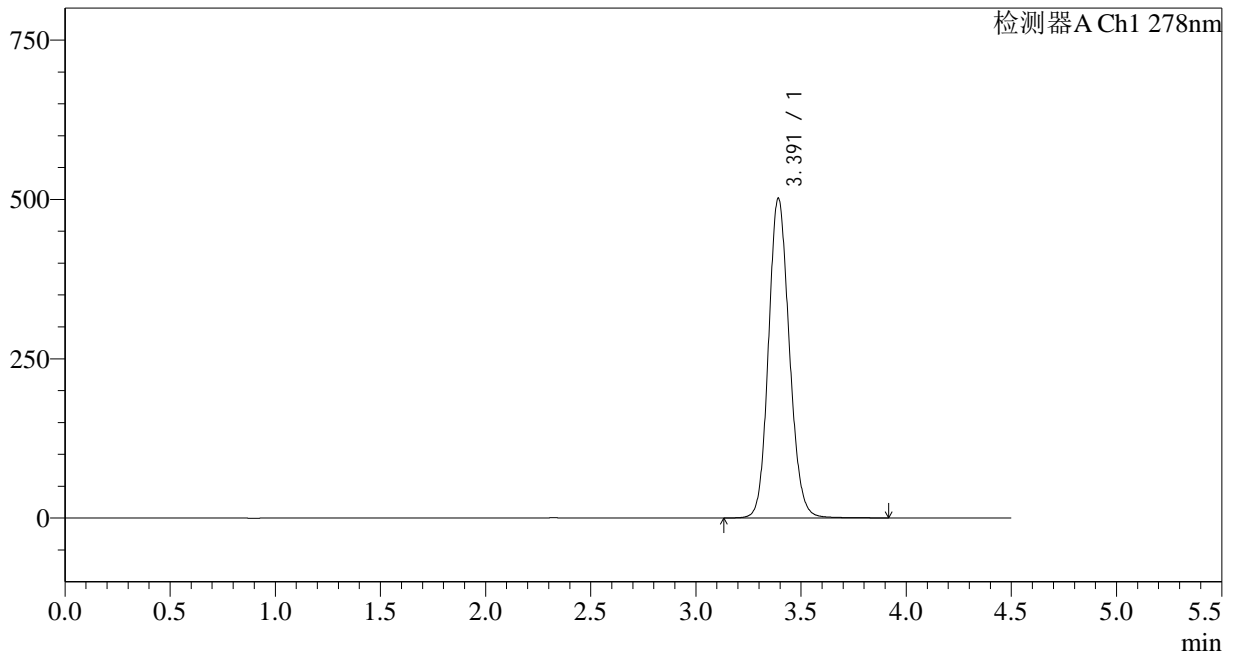
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:38

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.391 | 3462372 | 100.000 | 500641 | 5675 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 3462372 | 100.000 | 500641 | | | |

<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 - 11-11/11-661-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 19:15:57

实验者: chenjie

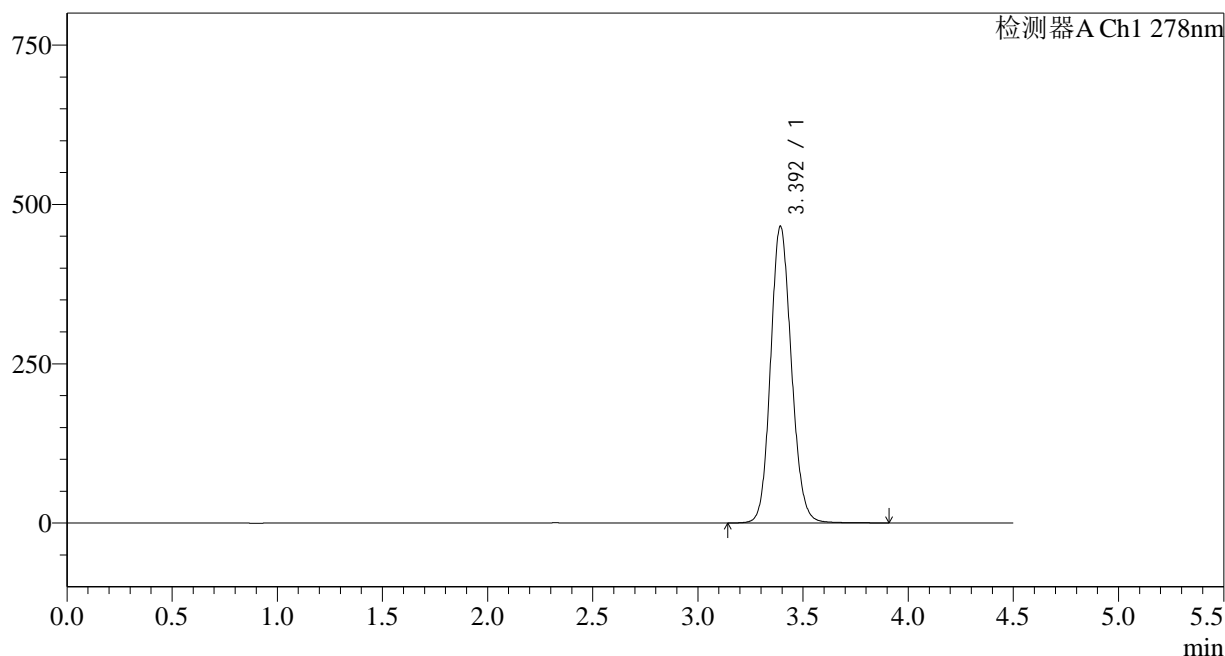
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:40

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.392 | 3209448 | 100.000 | 464230 | 5690 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 3209448 | 100.000 | 464230 | | | |

<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 - 11-11/11-662-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 19:20:52

实验者: chenjie

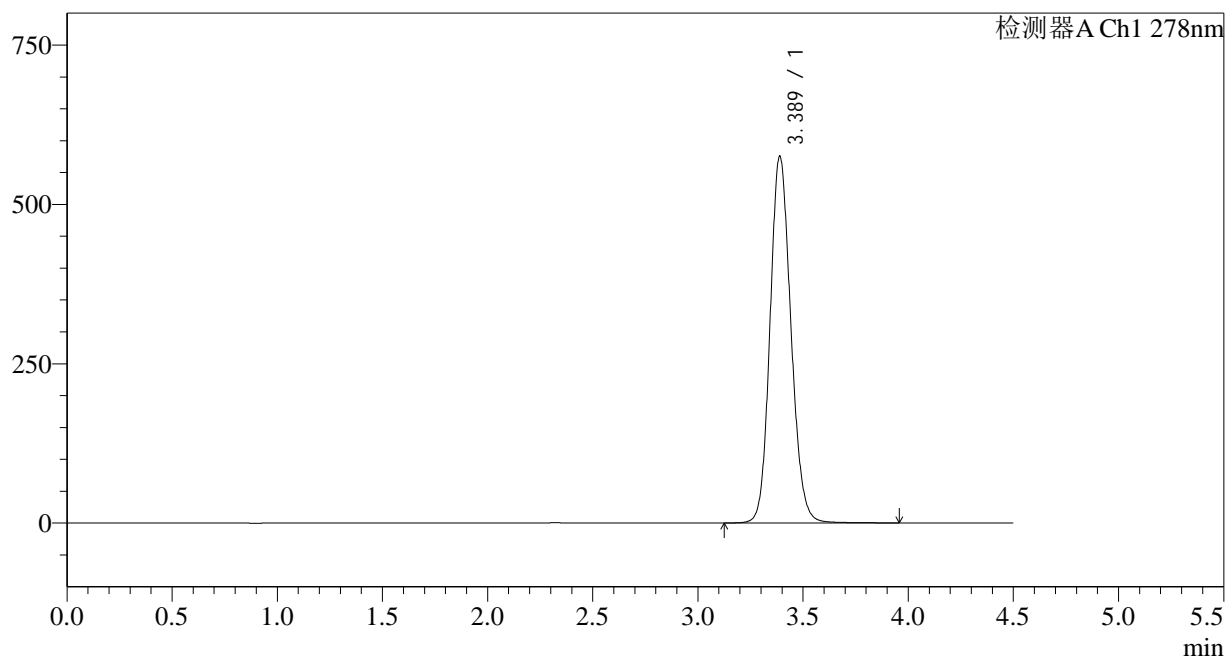
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:43

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.389 | 3977036 | 100.000 | 575555 | 5649 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 3977036 | 100.000 | 575555 | | | |

<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 - 11-11/11-663-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 19:25:45

实验者: chenjie

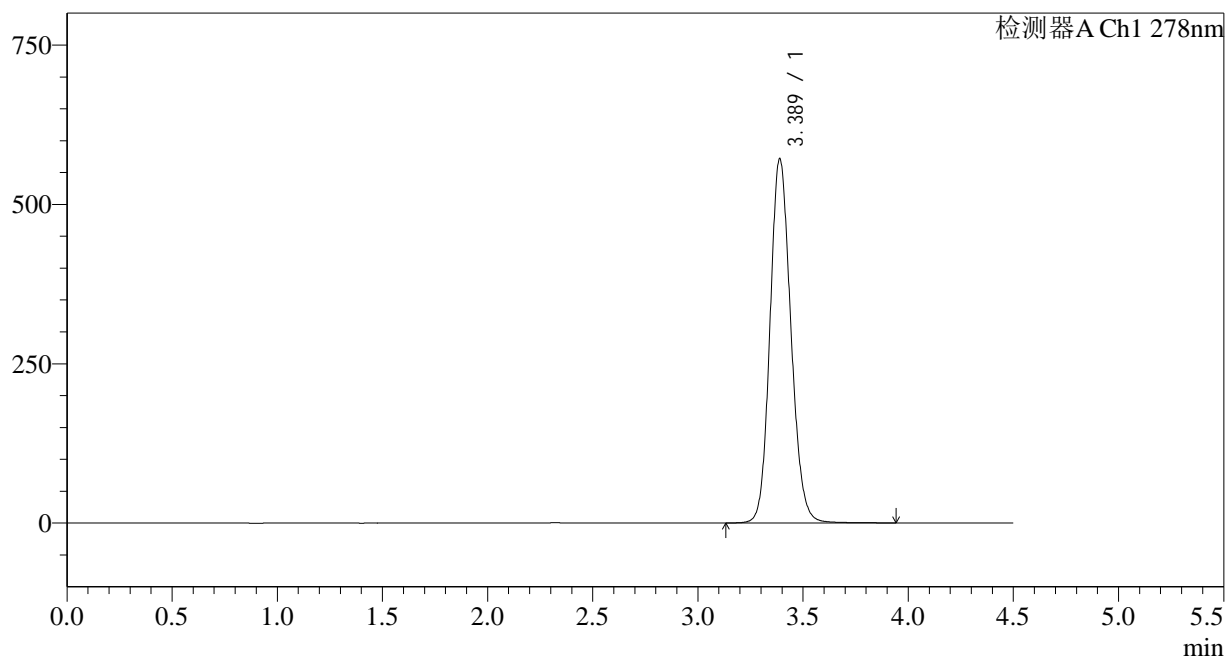
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:45

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.389 | 3951607 | 100.000 | 571657 | 5641 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 3951607 | 100.000 | 571657 | | | |

<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 - 11-11/11-664-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 19:30:39

实验者: chenjie

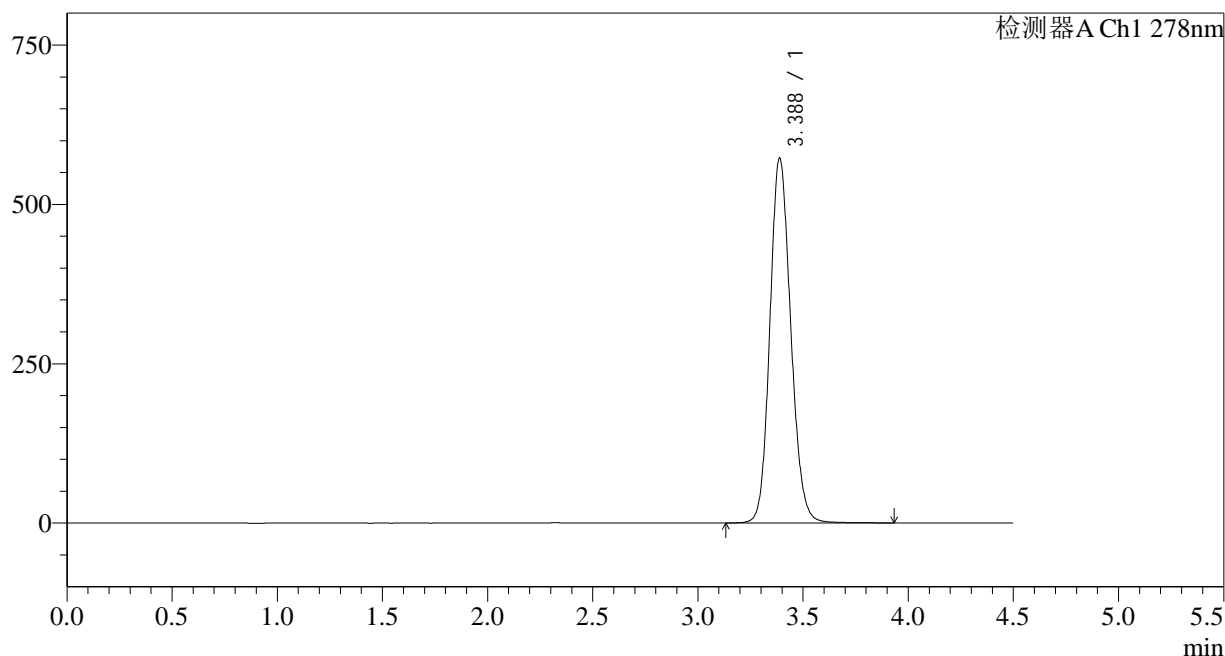
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:48

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.388 | 3957009 | 100.000 | 572781 | 5648 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 3957009 | 100.000 | 572781 | | | |

<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 - 11-11/11-665-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 19:35:34

实验者: chenjie

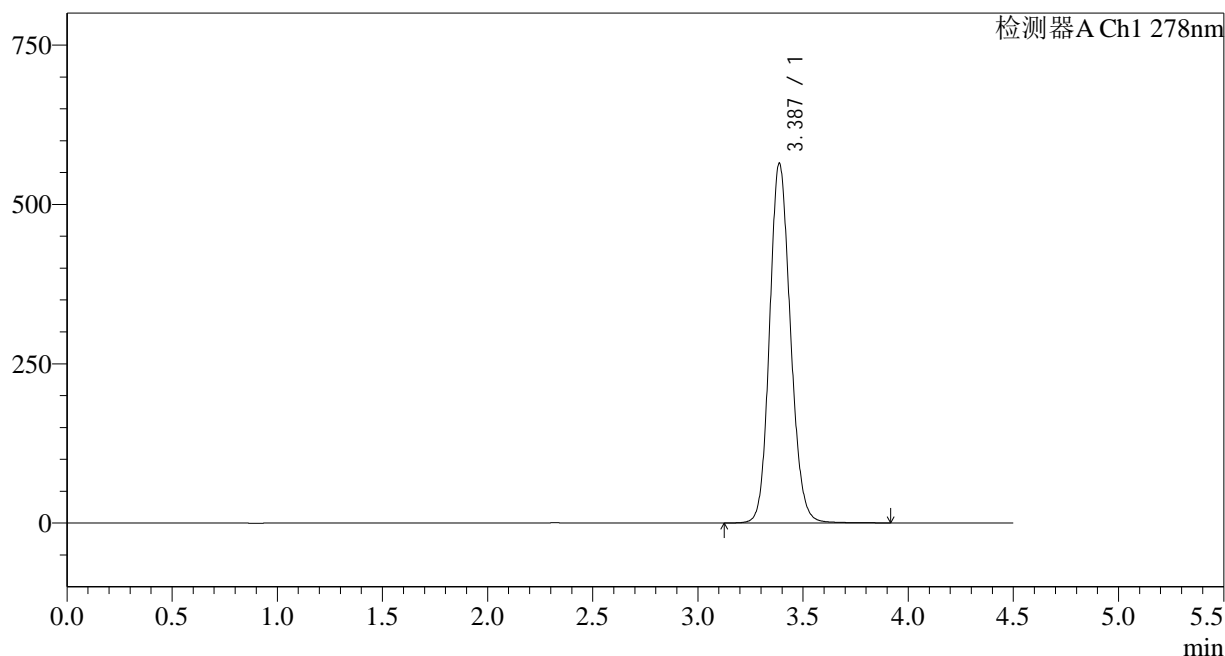
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:51

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.387 | 3899151 | 100.000 | 564423 | 5650 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 3899151 | 100.000 | 564423 | | | |

<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 - 11-11/11-666-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 19:40:27

实验者: chenjie

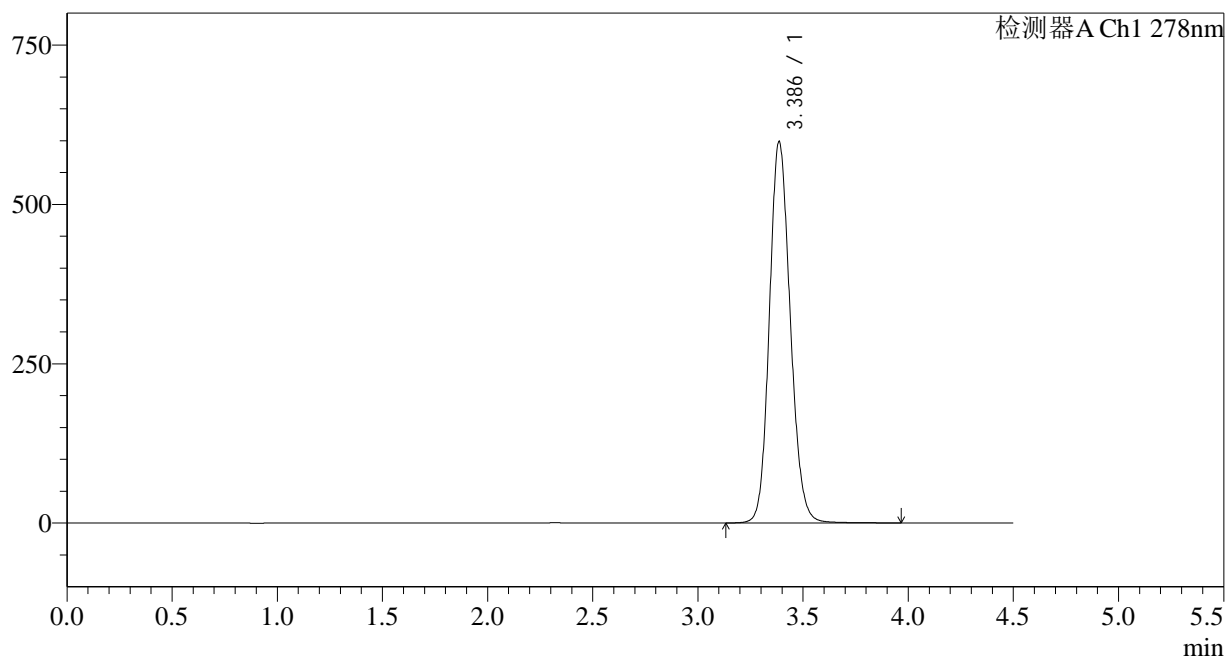
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:53

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.386 | 4138399 | 100.000 | 597713 | 5631 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 4138399 | 100.000 | 597713 | | | |

<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 - 11-11/11-667-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 19:45:21

实验者: chenjie

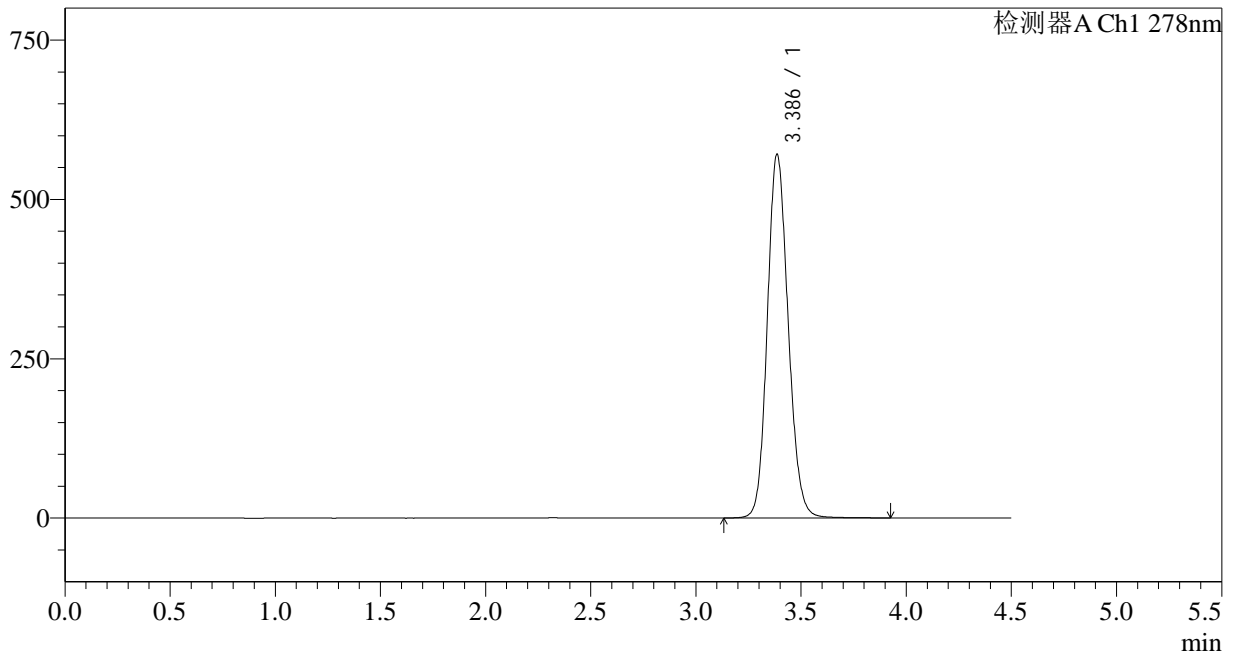
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:56

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.386 | 3940877 | 100.000 | 569848 | 5643 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 3940877 | 100.000 | 569848 | | | |

<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 - 11-11/11-668-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 19:50:14

实验者: chenjie

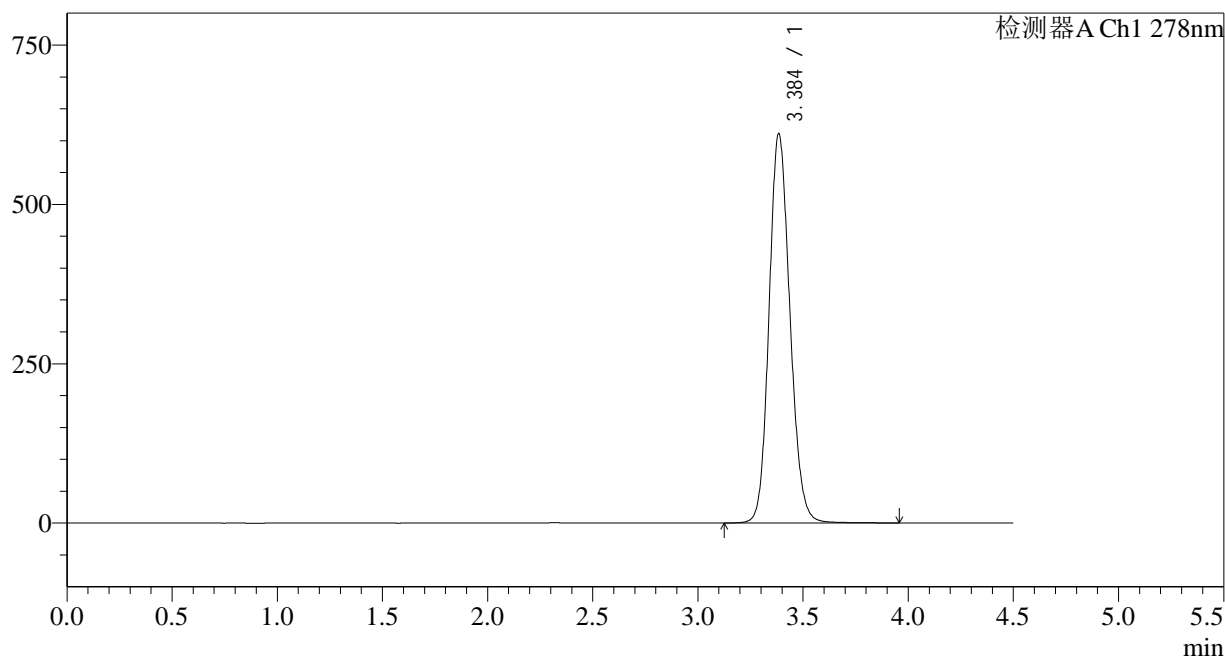
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:02:58

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.384 | 4223473 | 100.000 | 608606 | 5631 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 4223473 | 100.000 | 608606 | | | |

<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 - 11-11/11-669-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 19:55:08

实验者: chenjie

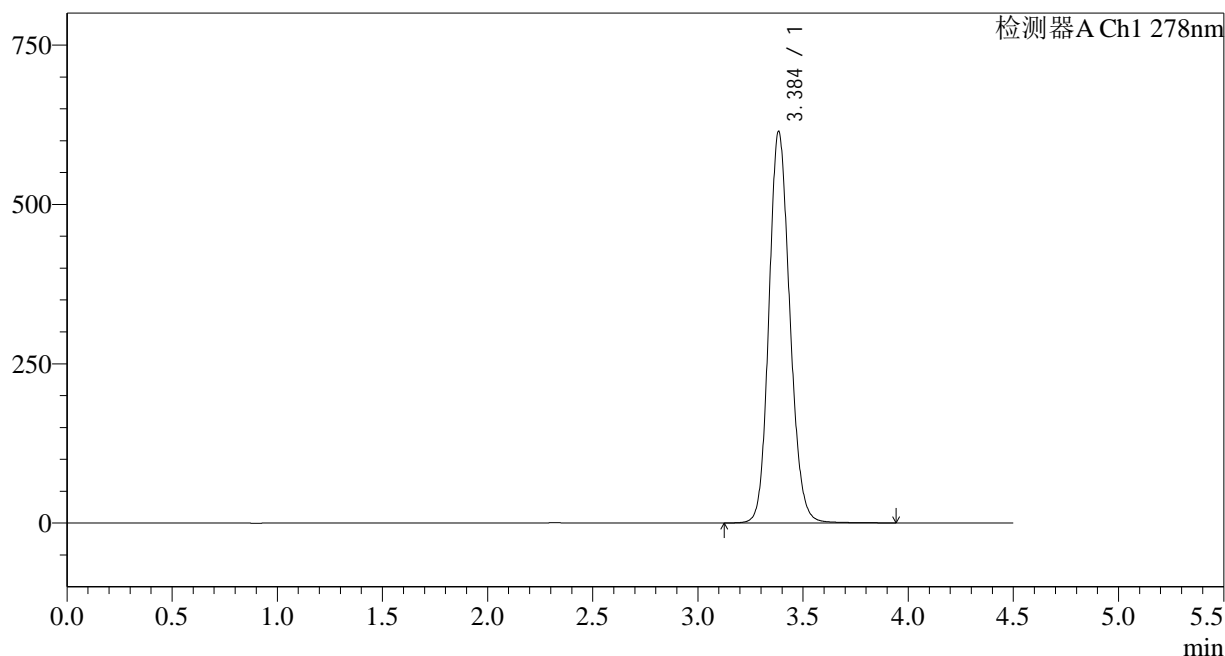
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:03:01

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.384 | 4247680 | 100.000 | 612280 | 5626 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 4247680 | 100.000 | 612280 | | | |

<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 - 11-11/11-670-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 20:00:02

实验者: chenjie

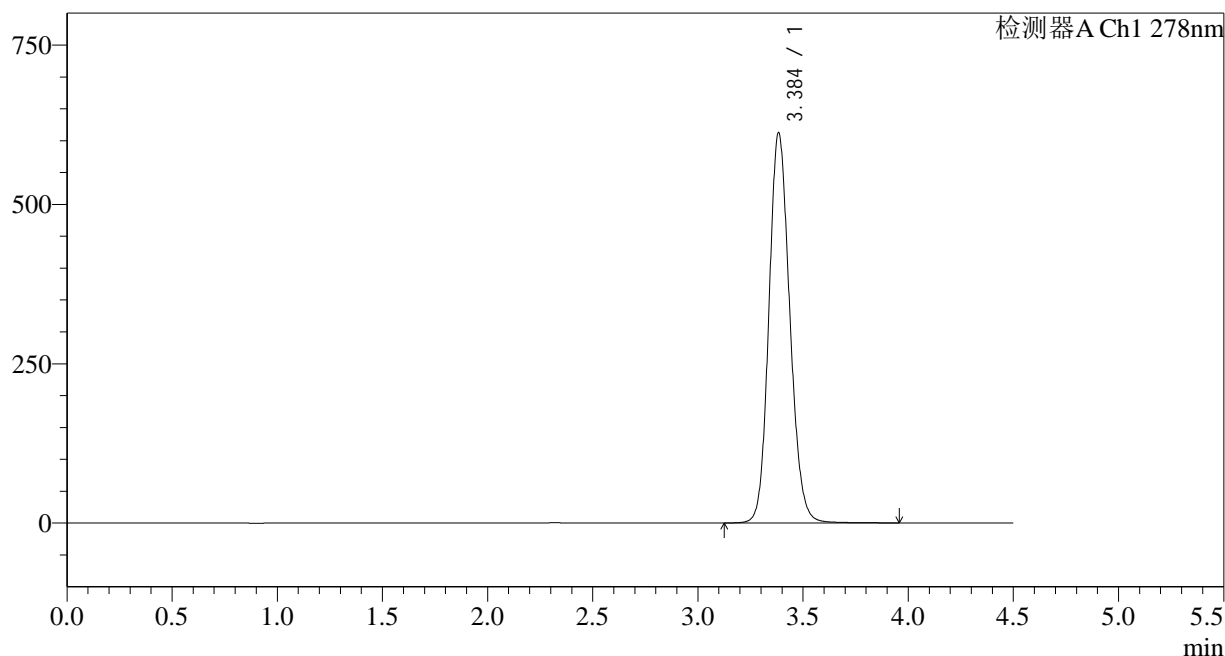
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:03:03

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.384 | 4235718 | 100.000 | 610403 | 5621 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 4235718 | 100.000 | 610403 | | | |

<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 - 11-11/11-671-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 20:04:57

实验者: chenjie

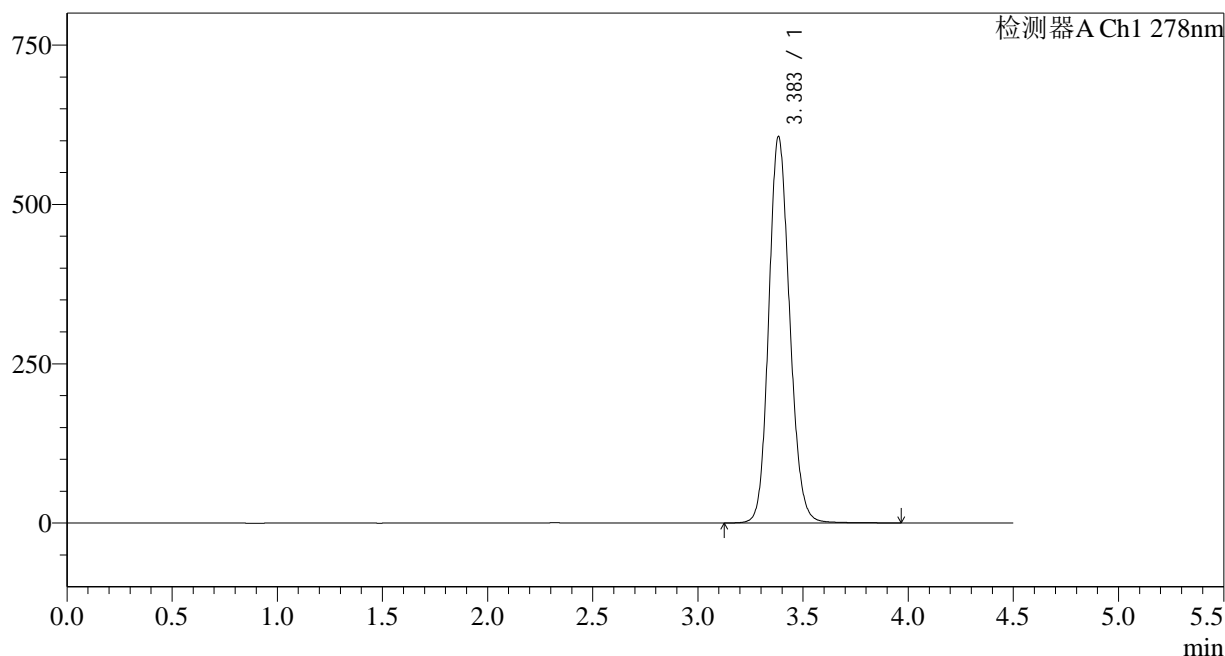
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:03:05

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.383 | 4190780 | 100.000 | 604944 | 5625 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 4190780 | 100.000 | 604944 | | | |

<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 - 11-11/11-672-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 20:09:50

实验者: chenjie

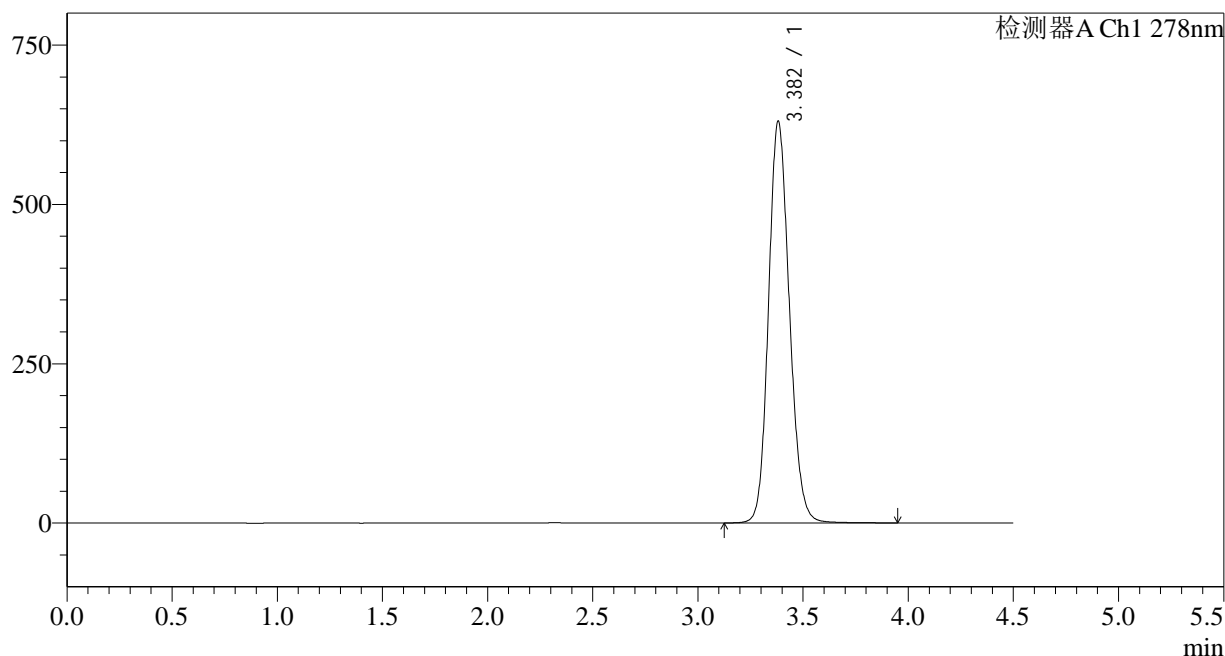
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:03:08

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.382 | 4356478 | 100.000 | 629725 | 5618 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 4356478 | 100.000 | 629725 | | | |

<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 - 11-11/11-673-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 20:14:44

实验者: chenjie

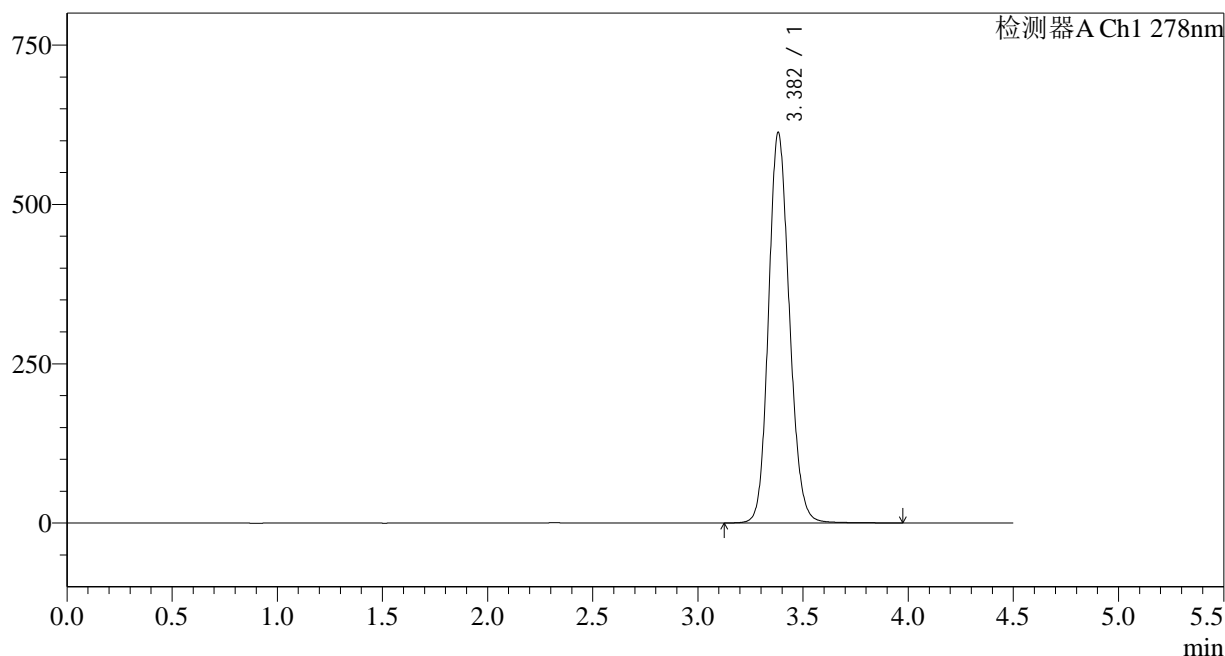
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:03:10

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.382 | 4233413 | 100.000 | 612117 | 5626 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 4233413 | 100.000 | 612117 | | | |

<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 - 11-11/11-674-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 20:19:39

实验者: chenjie

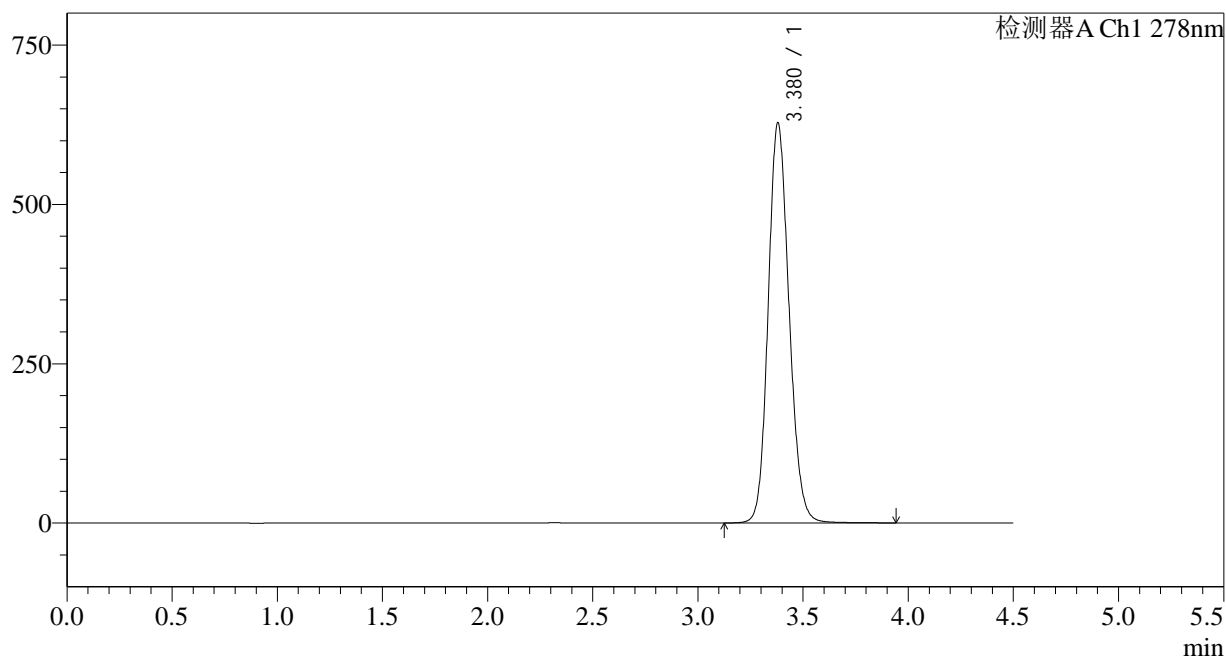
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:03:13

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.380 | 4334791 | 100.000 | 627653 | 5623 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 4334791 | 100.000 | 627653 | | | |

<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 - 11-11/11-675-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 20:24:35

实验者: chenjie

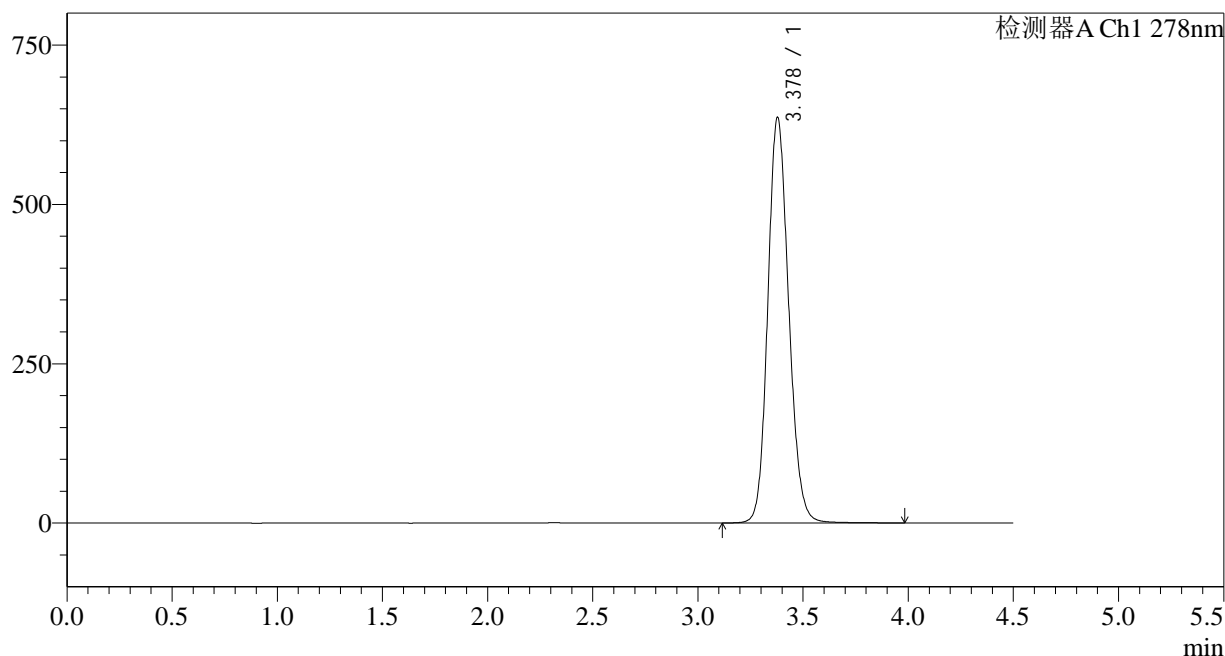
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:03:15

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.378 | 4401075 | 100.000 | 636081 | 5610 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 4401075 | 100.000 | 636081 | | | |

<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 - 11-11/11-676-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 20:29:30

实验者: chenjie

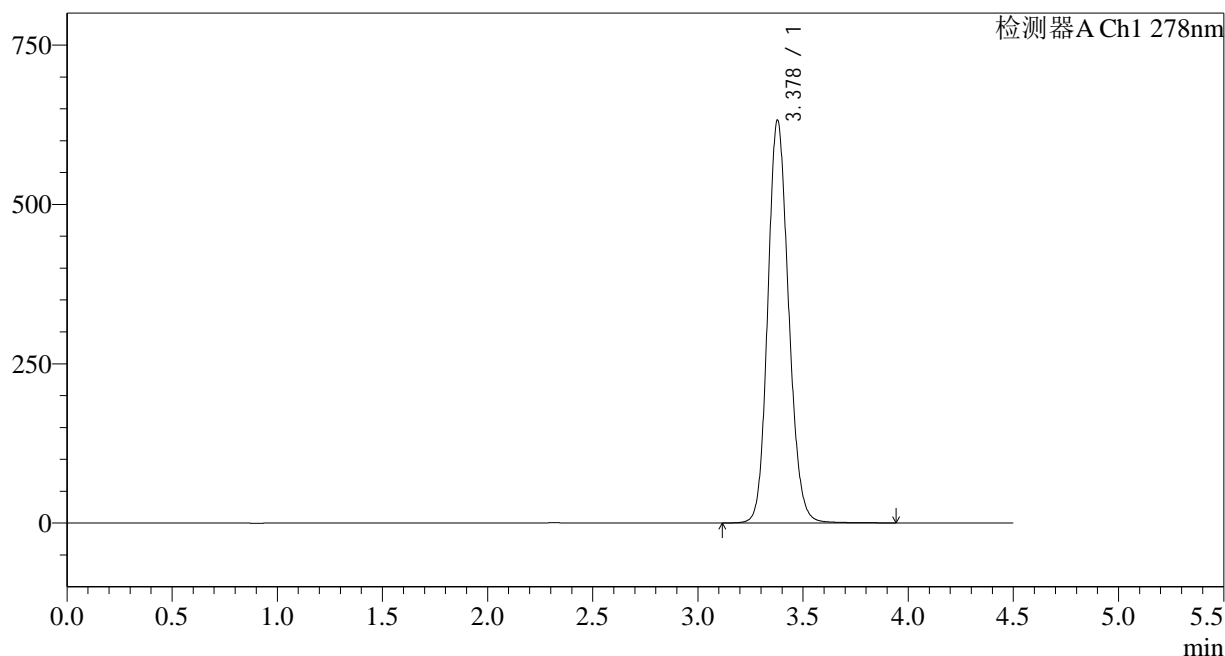
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:03:18

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.378 | 4365252 | 100.000 | 631465 | 5617 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 4365252 | 100.000 | 631465 | | | |

<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 - 11-11/11-677-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 20:34:24

实验者: chenjie

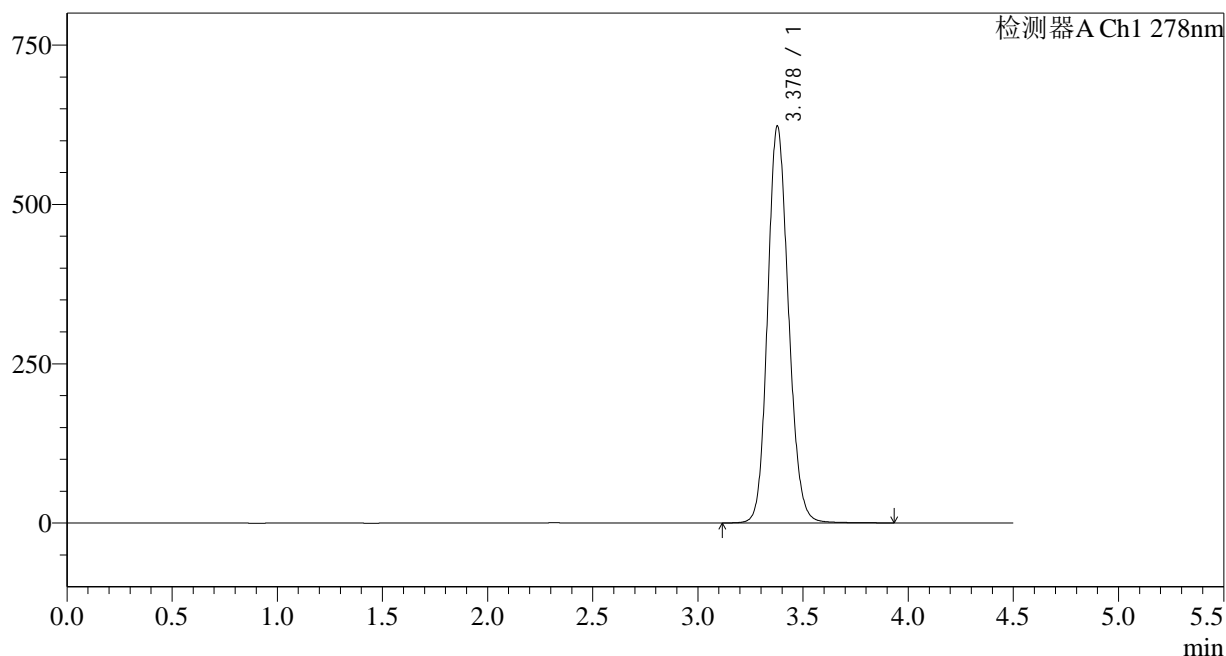
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:03:20

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.378 | 4302666 | 100.000 | 621698 | 5608 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 4302666 | 100.000 | 621698 | | | |

<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 - 11-11/11-678-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 20:39:18

实验者: chenjie

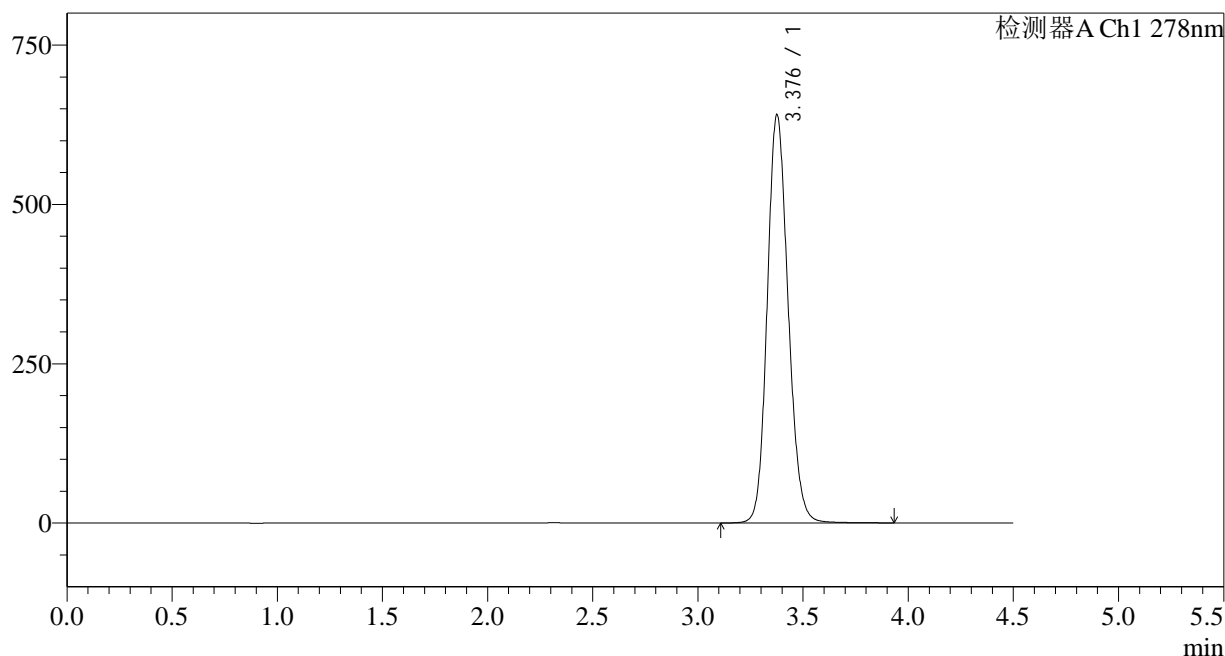
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:03:22

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.376 | 4429558 | 100.000 | 638380 | 5600 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 4429558 | 100.000 | 638380 | | | |

<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 - 11-11/11-679-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 20:44:11

实验者: chenjie

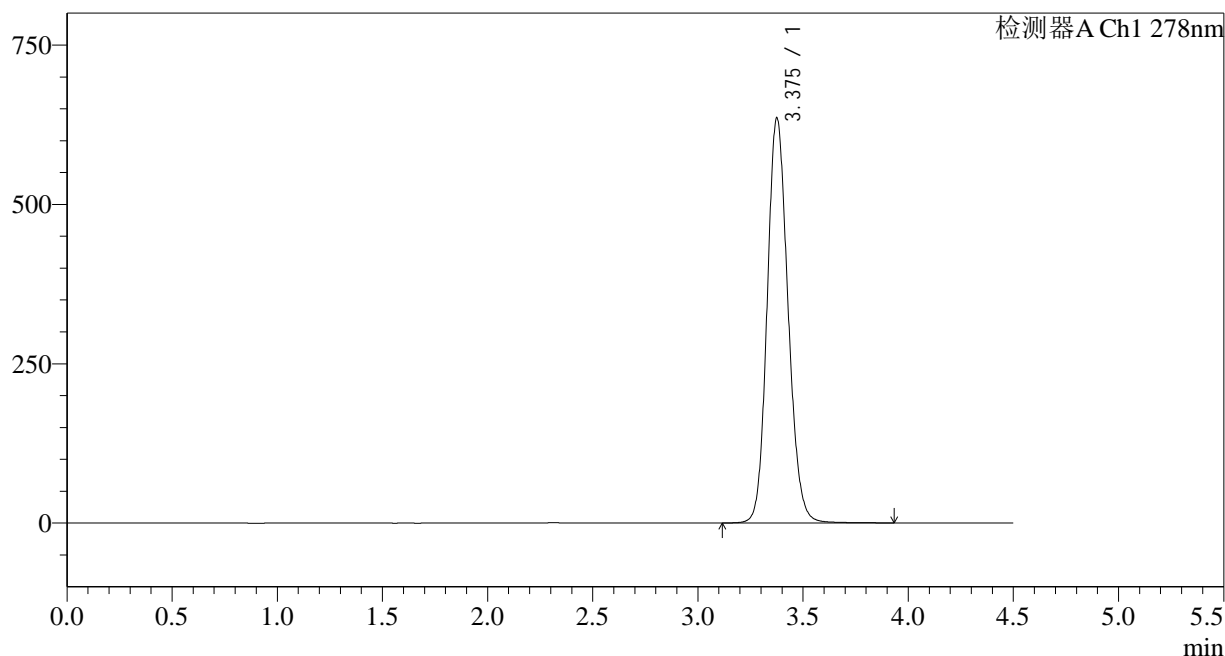
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:03:25

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.375 | 4390573 | 100.000 | 633729 | 5609 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 4390573 | 100.000 | 633729 | | | |

<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 - 11-11/11-680-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 20:49:06

实验者: chenjie

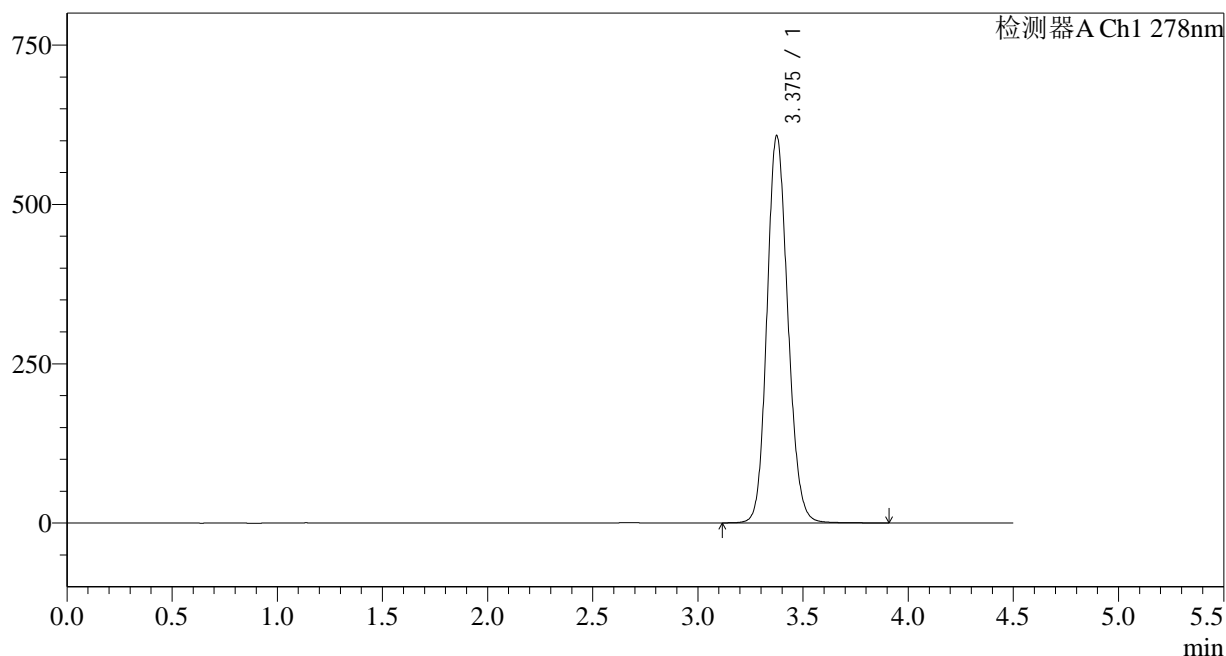
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:03:27

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.375 | 4201144 | 100.000 | 606732 | 5579 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 4201144 | 100.000 | 606732 | | | |

<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 - 11-11/11-681-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 20:53:59

实验者: chenjie

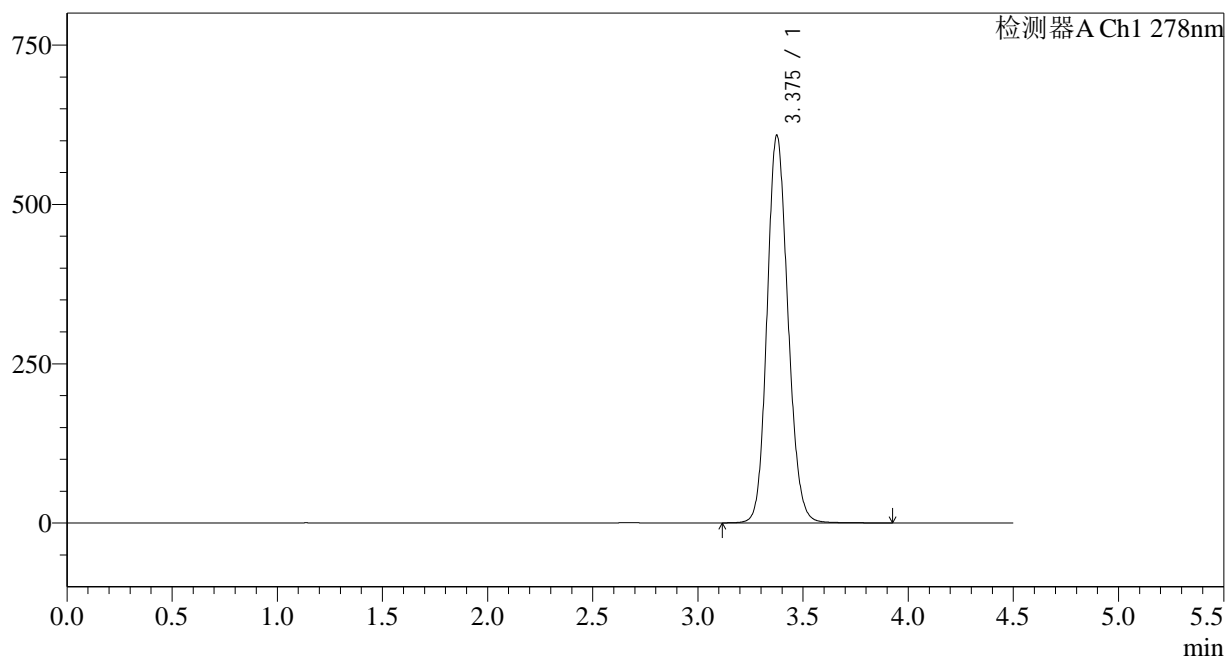
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:03:30

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.375 | 4203664 | 100.000 | 606781 | 5583 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 4203664 | 100.000 | 606781 | | | |

<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 - 11-11/11-682-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 20:58:52

实验者: chenjie

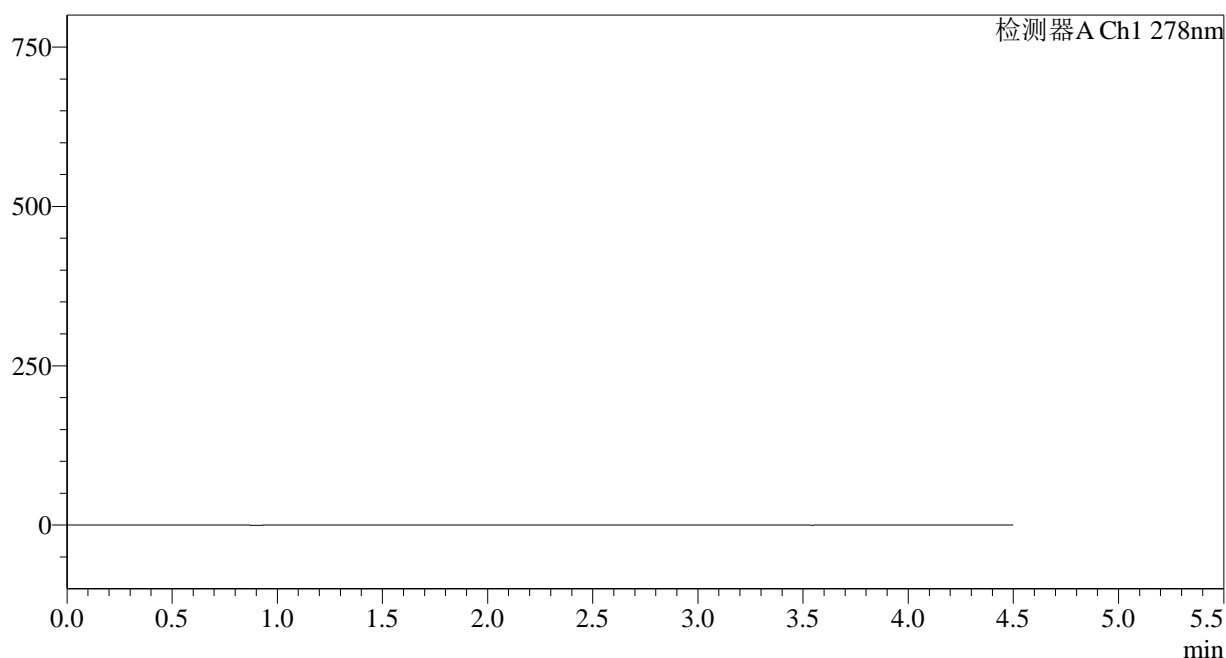
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:03:32

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 - 11-11/11-683-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 21:03:45

实验者: chenjie

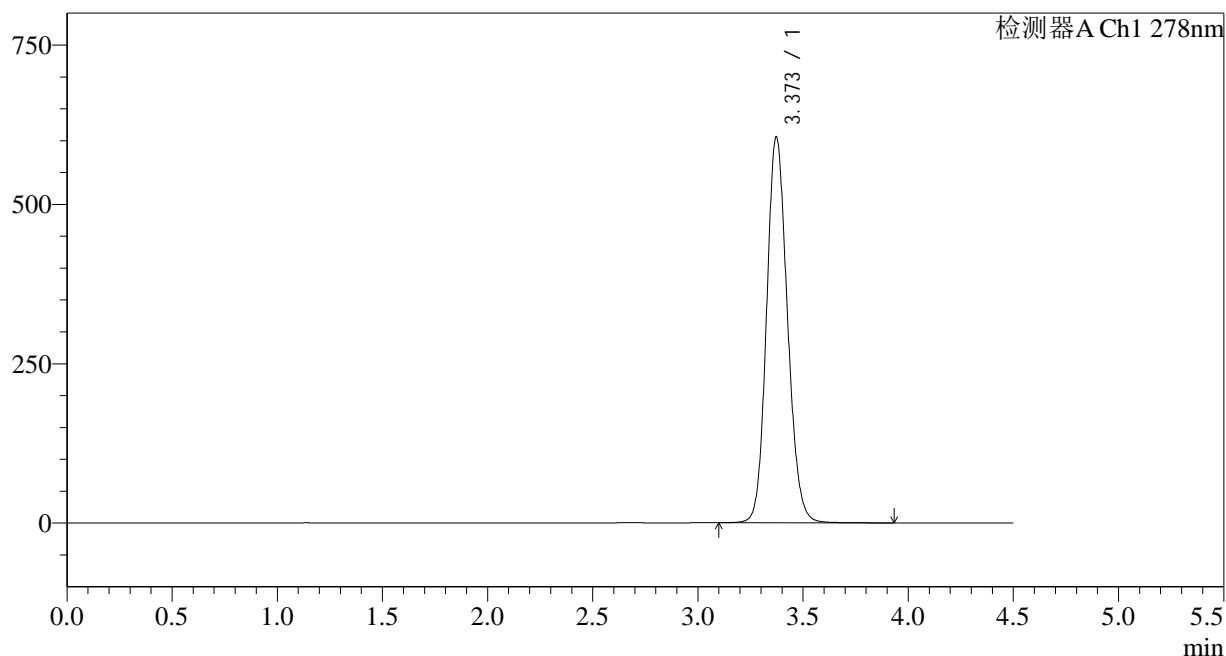
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:03:35

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.373 | 4184590 | 100.000 | 605731 | 5579 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 4184590 | 100.000 | 605731 | | | |

<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 - 11-11/11-684-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 21:08:37

实验者: chenjie

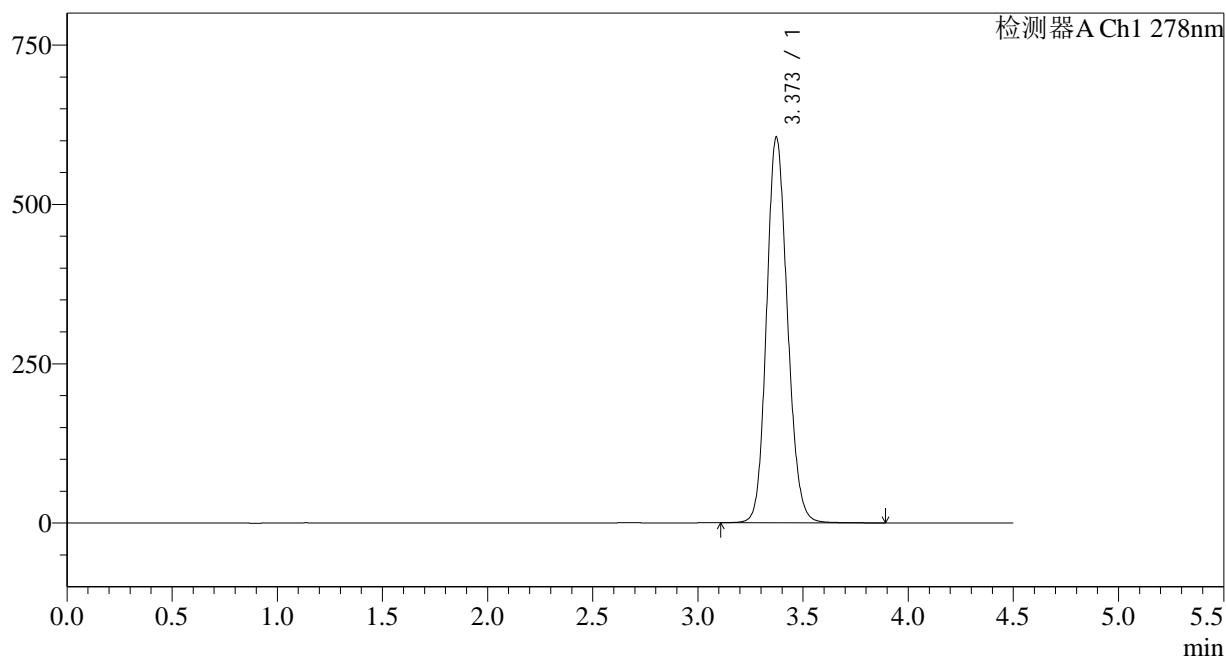
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:03:37

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.373 | 4183334 | 100.000 | 605401 | 5580 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 4183334 | 100.000 | 605401 | | | |

<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 - 11-11/11-685-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 21:13:30

实验者: chenjie

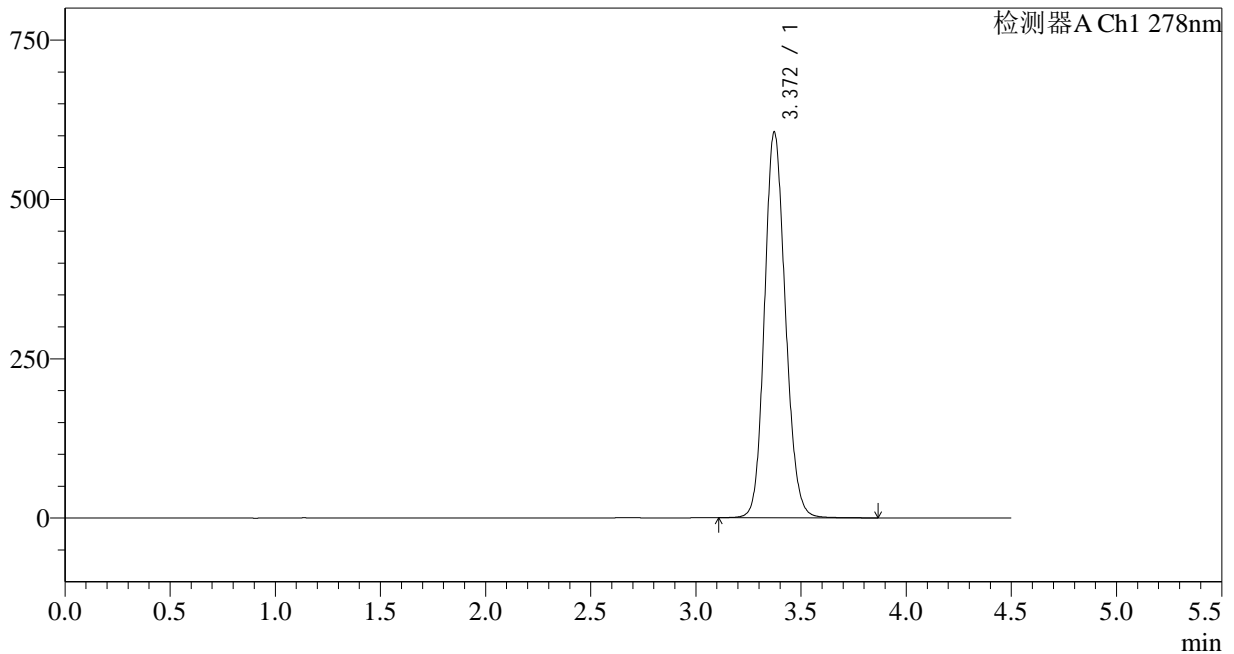
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:03:40

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.372 | 4181487 | 100.000 | 605620 | 5580 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 4181487 | 100.000 | 605620 | | | |

<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 - 11-11/11-686-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 21:18:22

实验者: chenjie

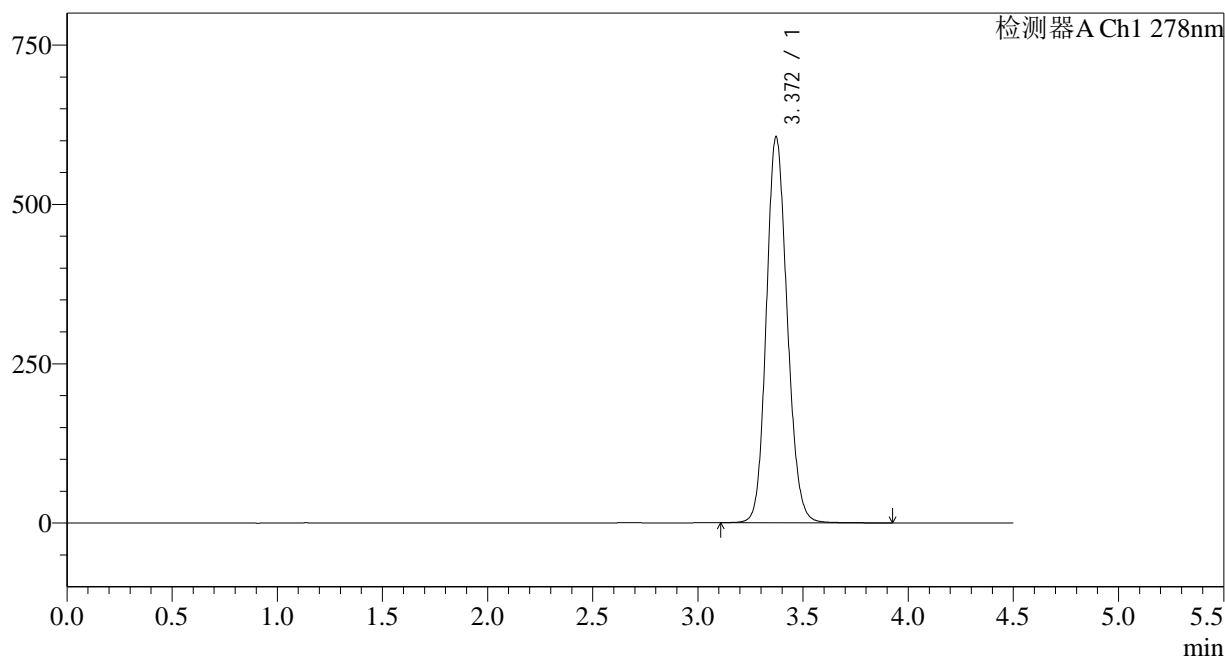
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:03:42

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.372 | 4183151 | 100.000 | 605823 | 5581 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 4183151 | 100.000 | 605823 | | | |

<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 - 11-11/11-687-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 21:23:16

实验者: chenjie

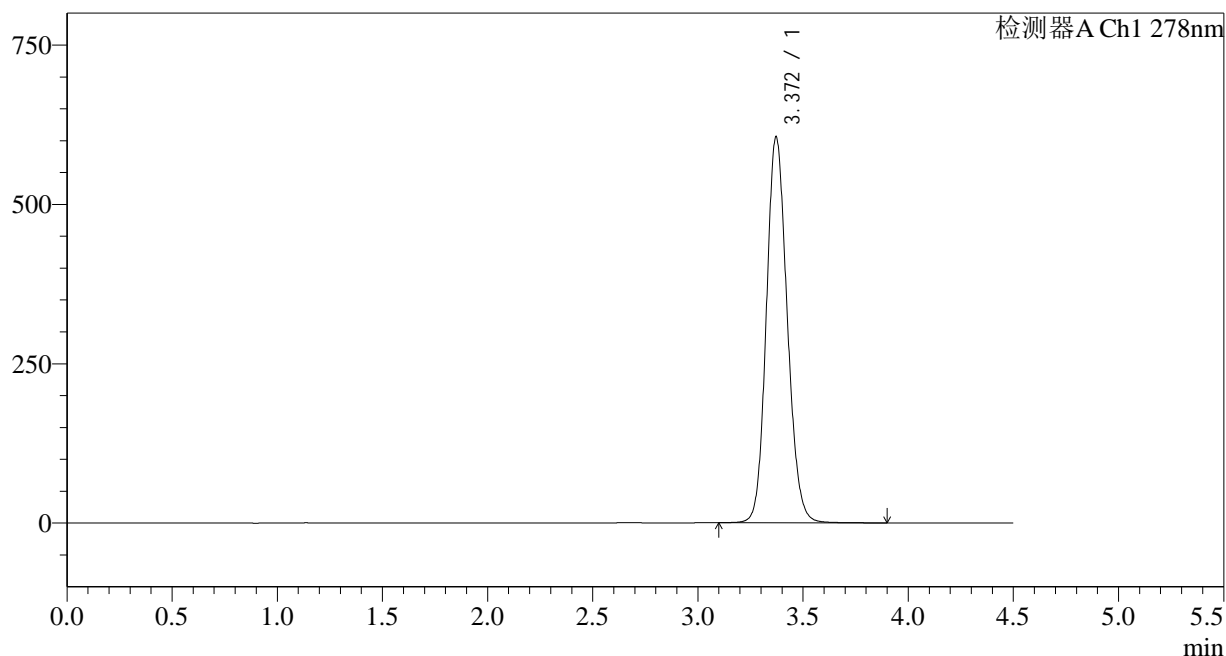
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:03:45

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.372 | 4182565 | 100.000 | 605773 | 5579 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 4182565 | 100.000 | 605773 | | | |

<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 - 11-11/11-688-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 21:28:07

实验者: chenjie

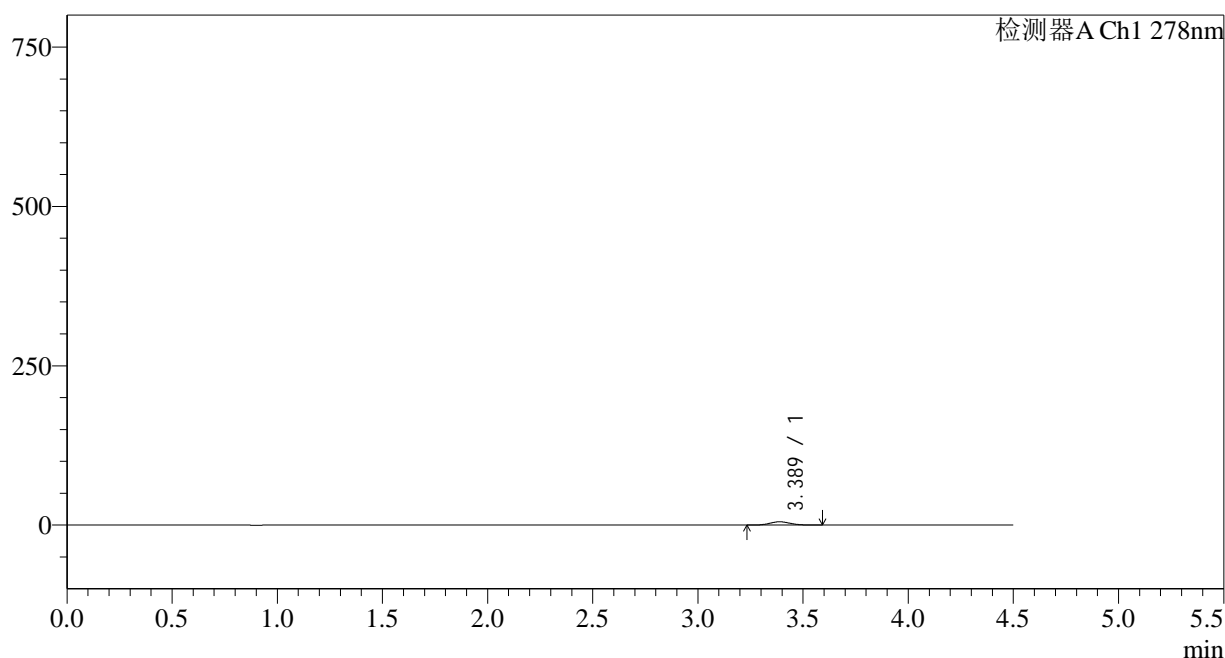
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:03:47

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.389 | 35724 | 100.000 | 5242 | 5748 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 35724 | 100.000 | 5242 | | | |

<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 - 11-11/11-689-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 21:33:00

实验者: chenjie

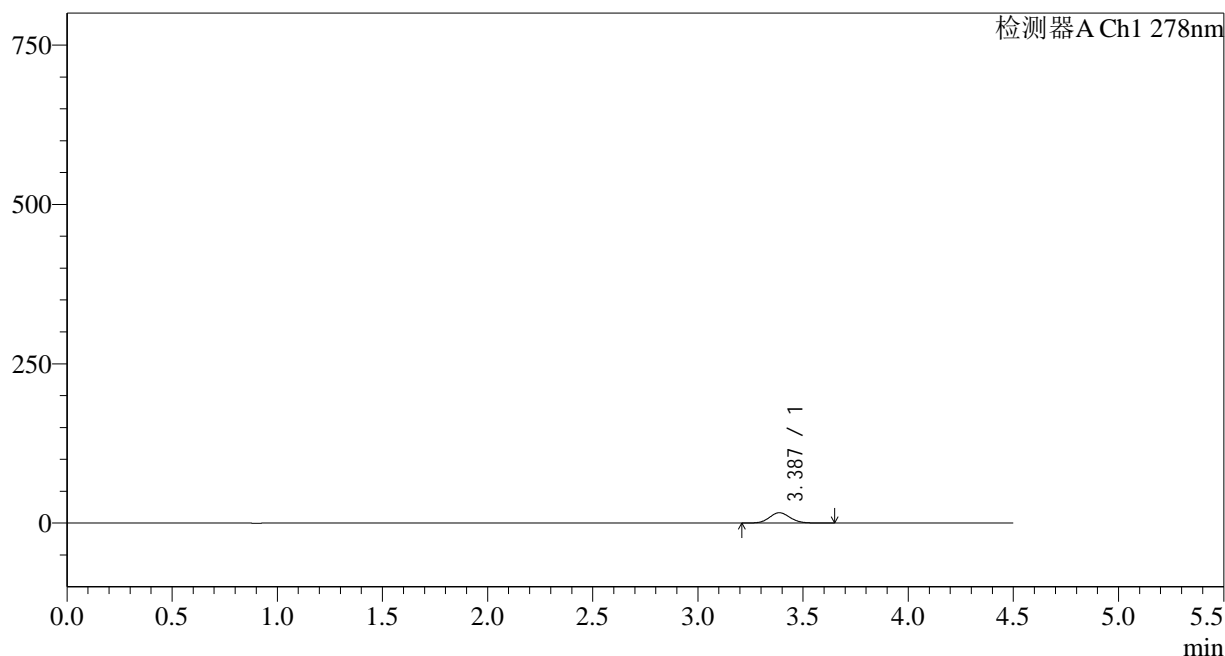
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:03:50

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.387 | 111406 | 100.000 | 16265 | 5735 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 111406 | 100.000 | 16265 | | | |

<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 - 11-11/11-690-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 21:37:52

实验者: chenjie

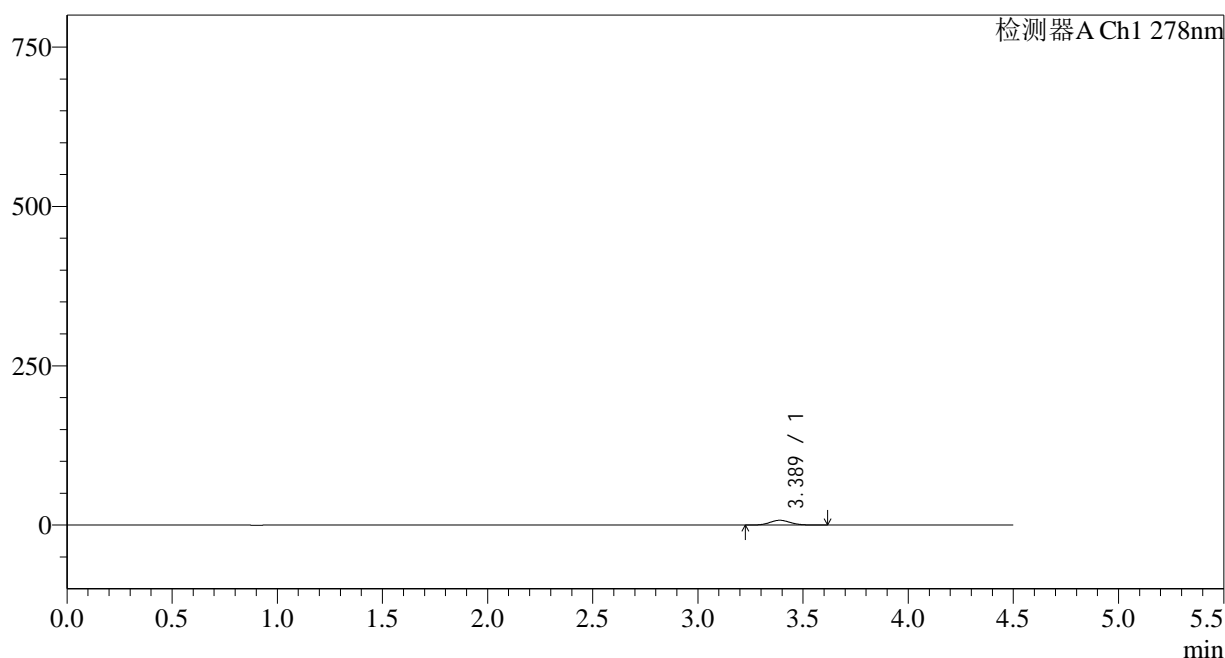
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:03:52

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.389 | 51852 | 100.000 | 7582 | 5742 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 51852 | 100.000 | 7582 | | | |

<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 - 11-11/11-691-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 21:42:43

实验者: chenjie

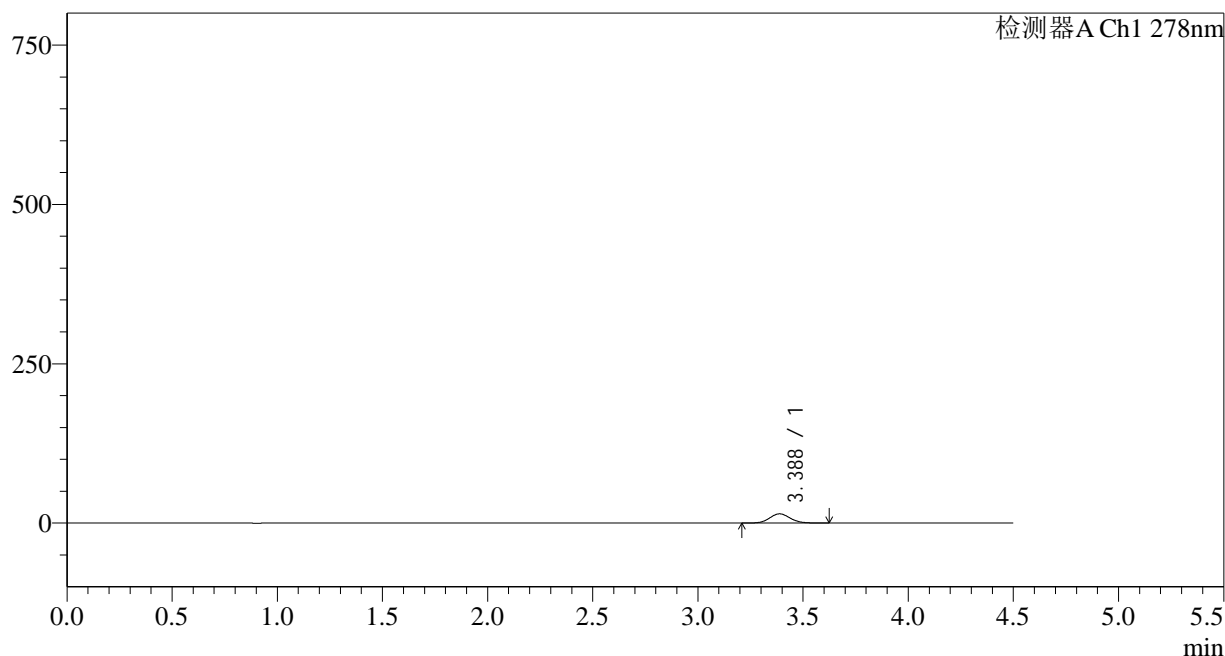
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:03:54

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.388 | 98788 | 100.000 | 14475 | 5755 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 98788 | 100.000 | 14475 | | | |

<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 - 11-11/11-692-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 21:47:35

实验者: chenjie

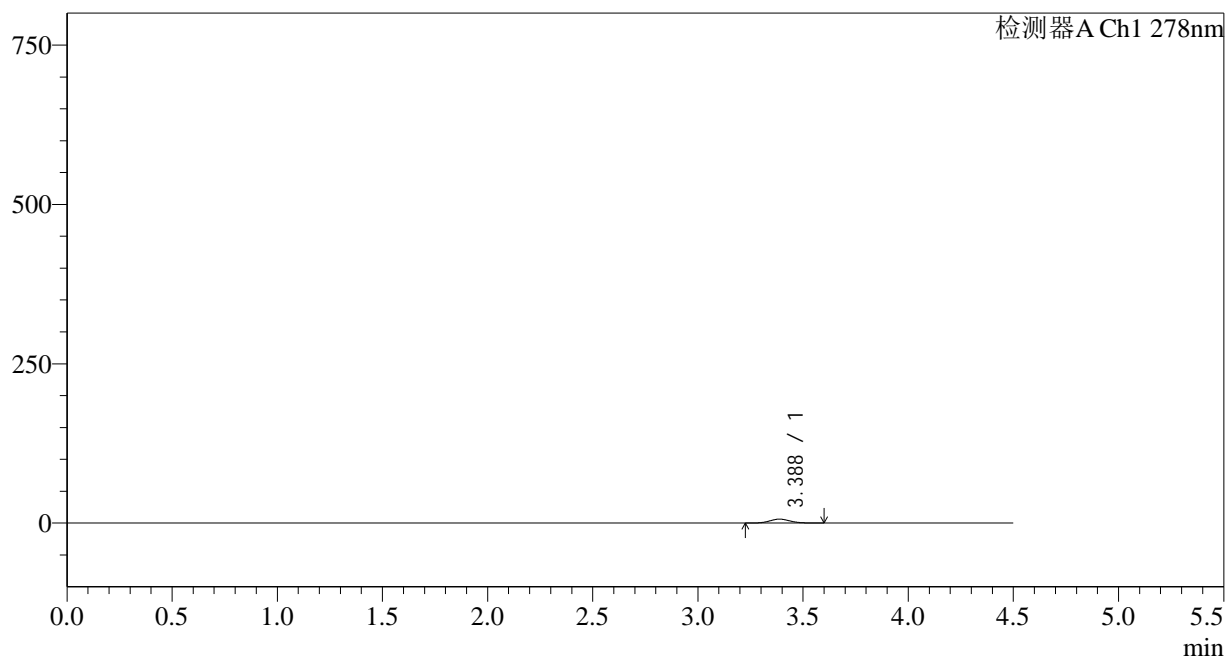
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:03:57

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.388 | 42210 | 100.000 | 6196 | 5729 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 42210 | 100.000 | 6196 | | | |



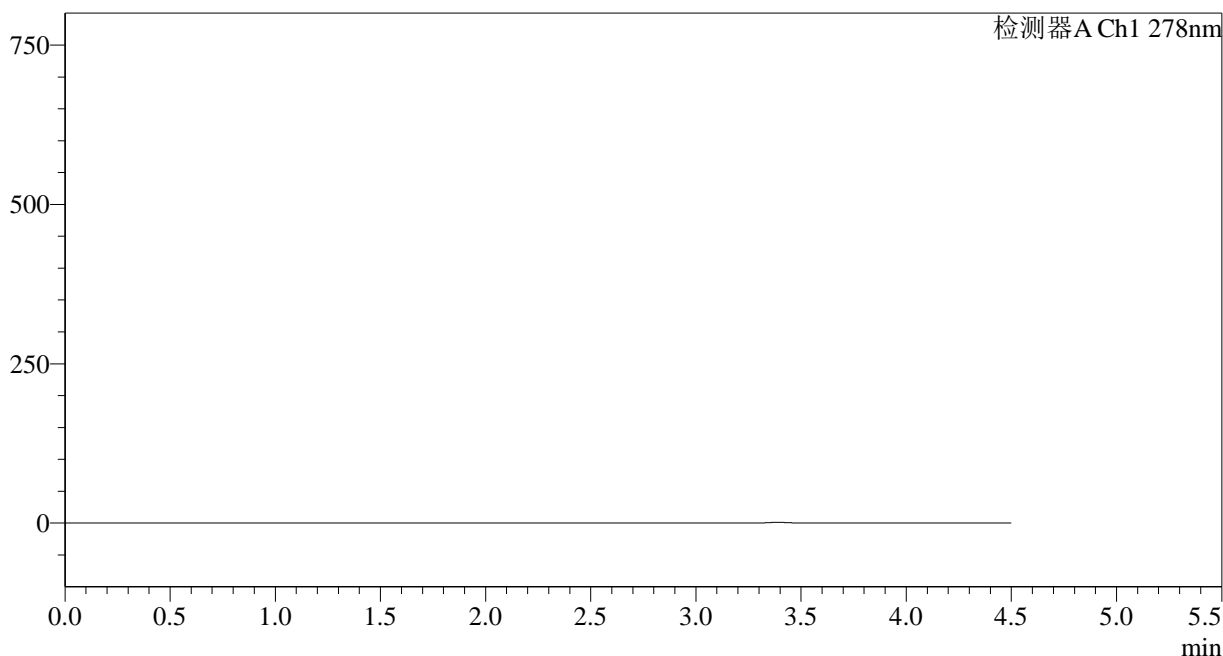
Y09

<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 - 11-11/11-693-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/08 21:52:28 实验者: chenjie
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:03:59 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 - 11-11/11-694-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 21:57:19

实验者: chenjie

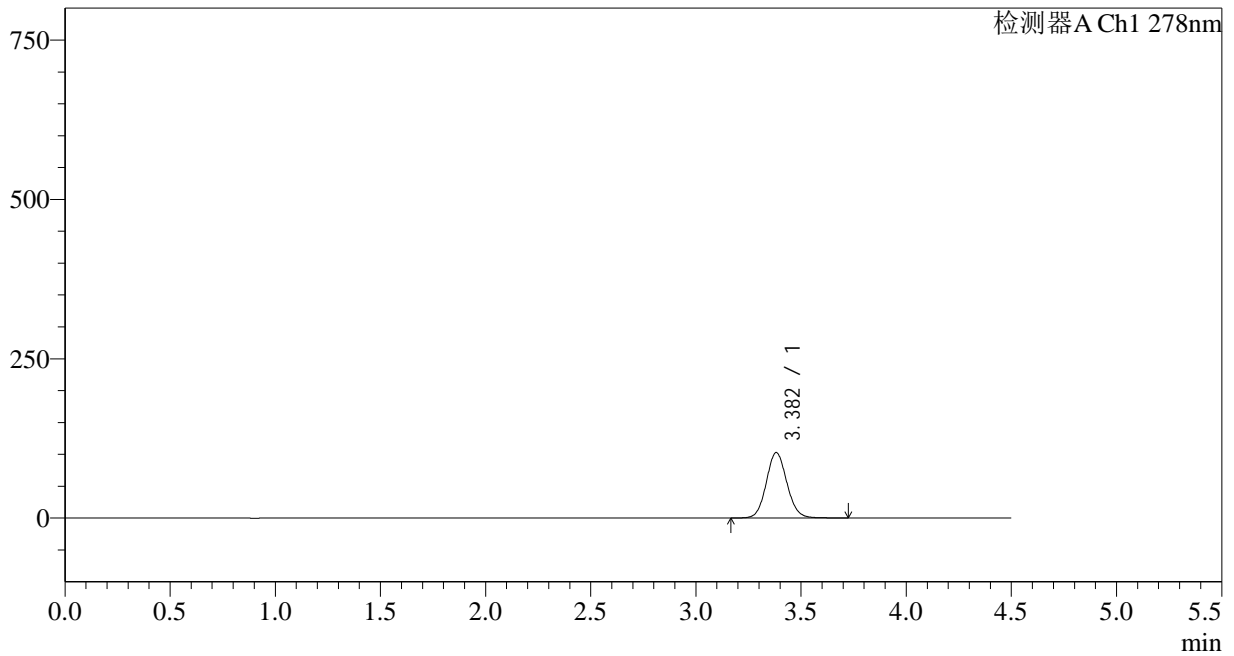
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:02

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.382 | 701612 | 100.000 | 102671 | 5756 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 701612 | 100.000 | 102671 | | | |

<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 - 11-11/11-695-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 22:02:11

实验者: chenjie

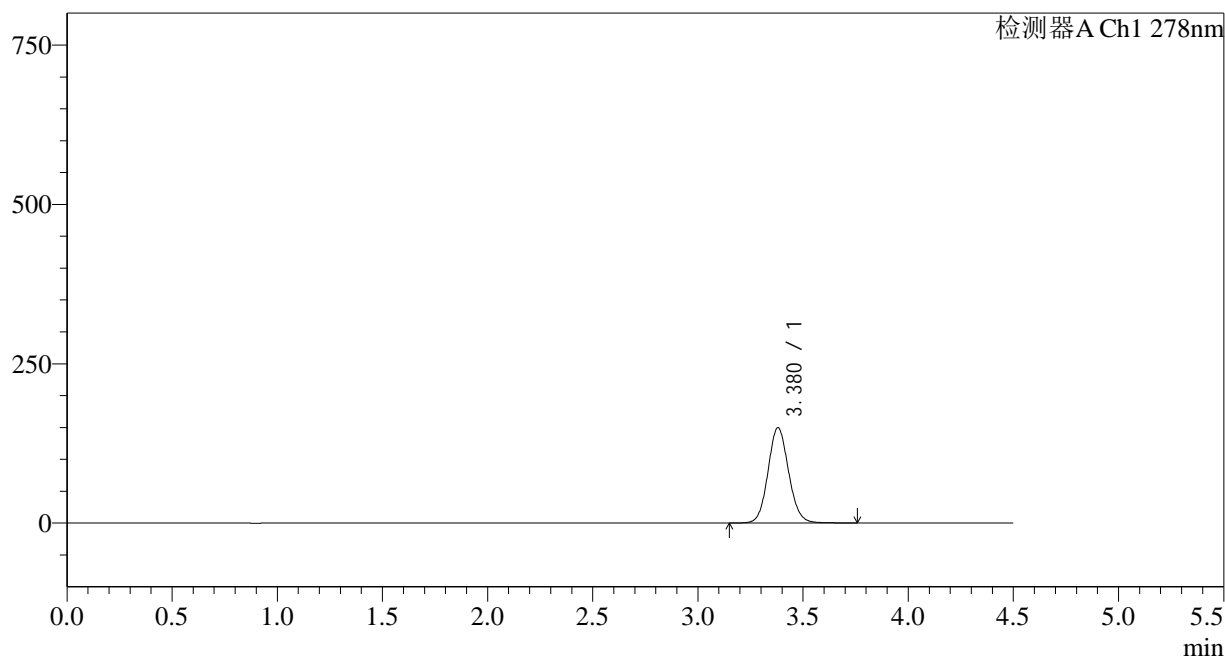
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:04

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.380 | 1021809 | 100.000 | 149638 | 5752 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 1021809 | 100.000 | 149638 | | | |

<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 - 11-11/11-696-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 22:07:03

实验者: chenjie

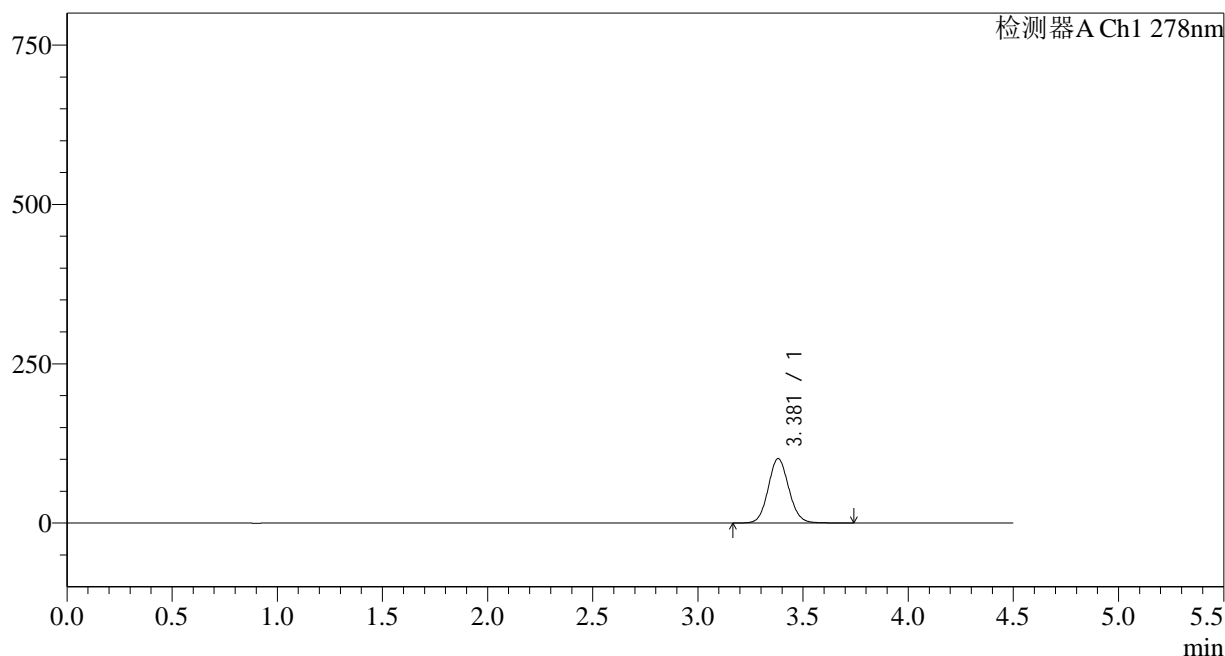
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:06

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.381 | 690842 | 100.000 | 101118 | 5756 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 690842 | 100.000 | 101118 | | | |

<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 - 11-11/11-697-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 22:11:55

实验者: chenjie

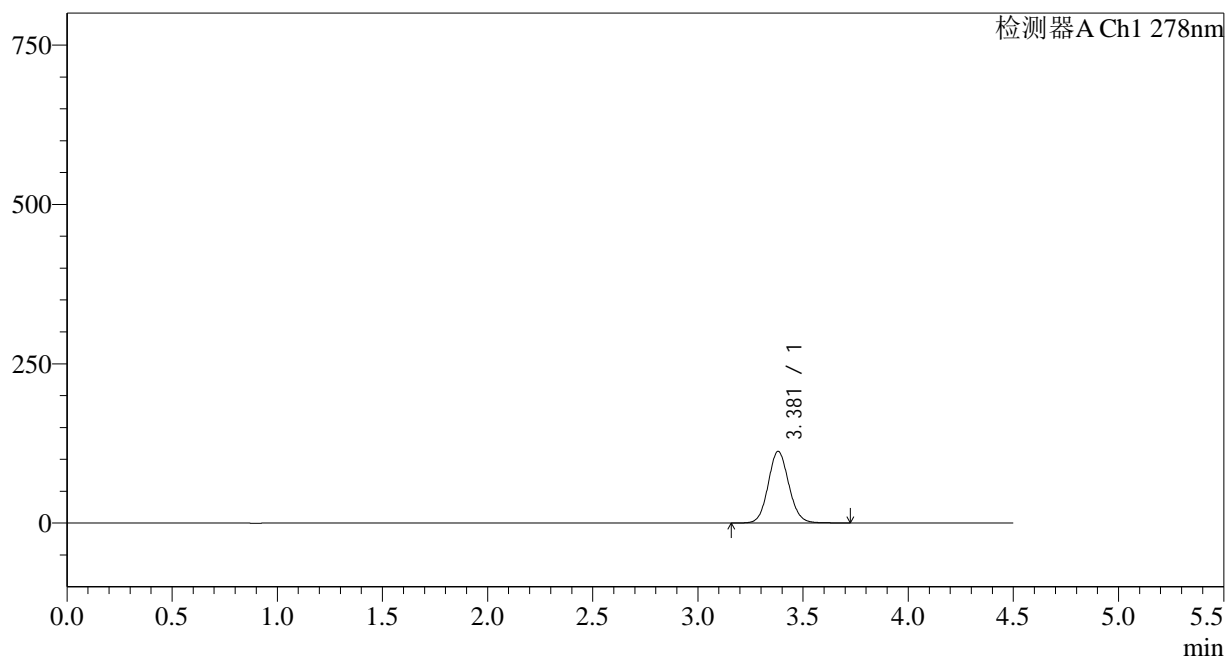
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:09

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.381 | 769126 | 100.000 | 112459 | 5748 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 769126 | 100.000 | 112459 | | | |

<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 - 11-11/11-698-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 22:16:46

实验者: chenjie

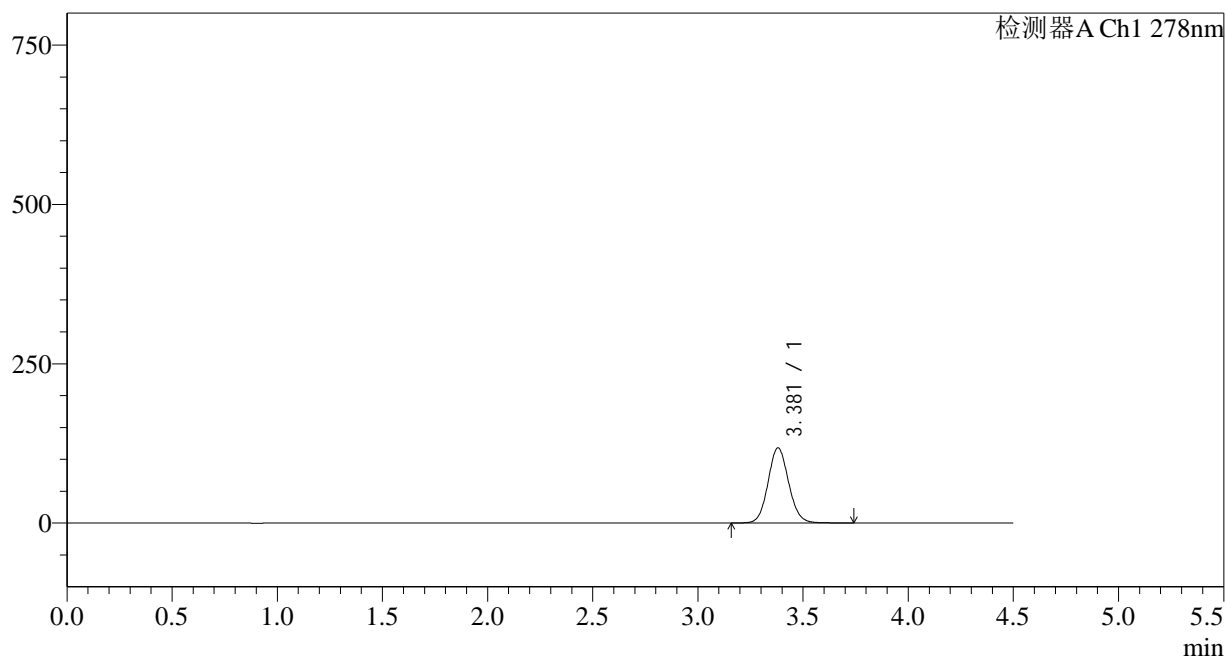
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:11

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.381 | 806212 | 100.000 | 118046 | 5757 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 806212 | 100.000 | 118046 | | | |

<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 - 11-11/11-699-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-47

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/08 22:21:40

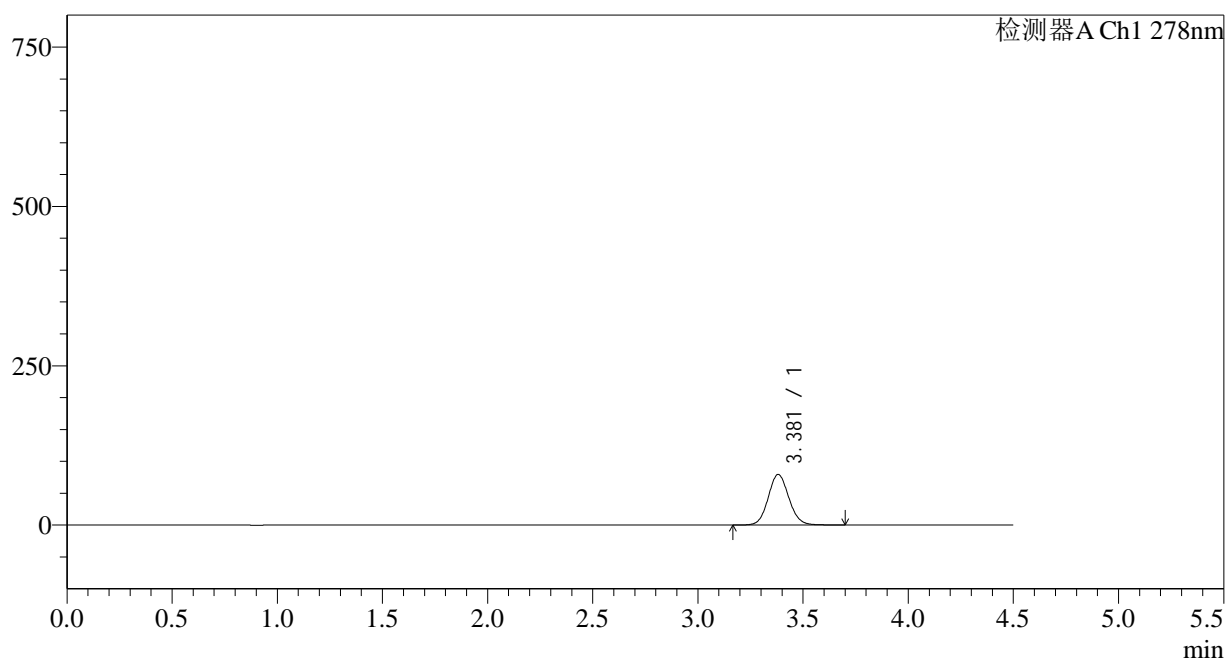
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.381 | 543139 | 100.000 | 79495 | 5752 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 543139 | 100.000 | 79495 | | | |

<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 - 11-11/11-700-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 22:26:33

实验者: chenjie

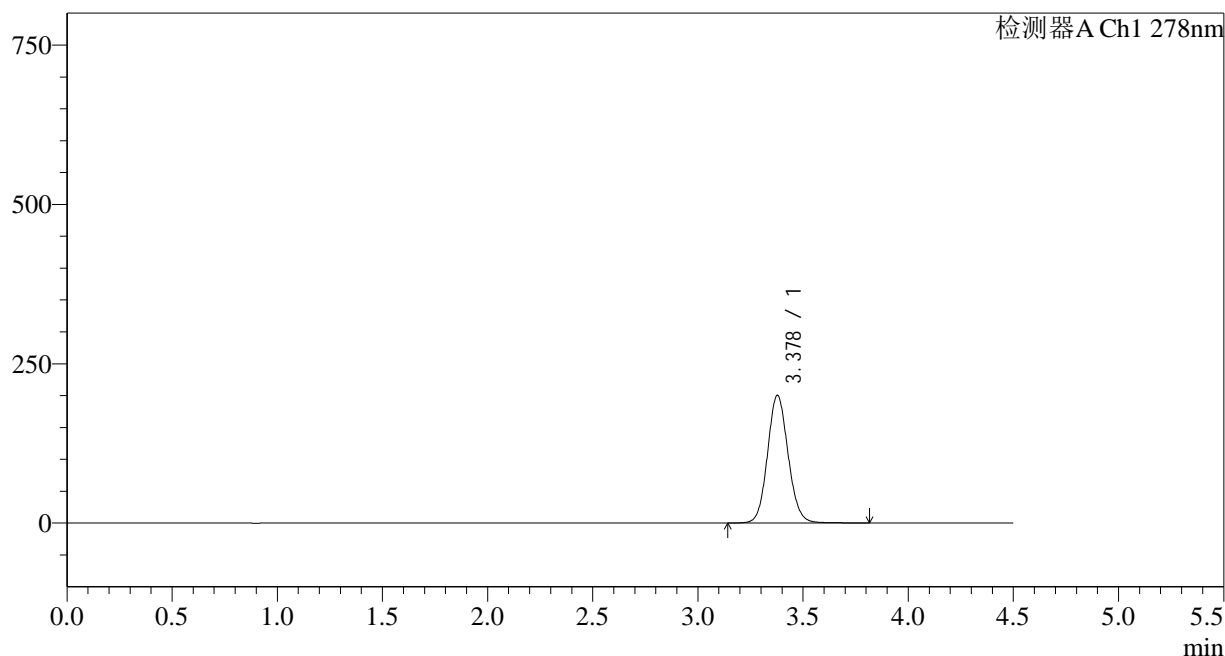
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:16

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.378 | 1370092 | 100.000 | 200149 | 5742 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 1370092 | 100.000 | 200149 | | | |

<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 - 11-11/11-701-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 22:31:25

实验者: chenjie

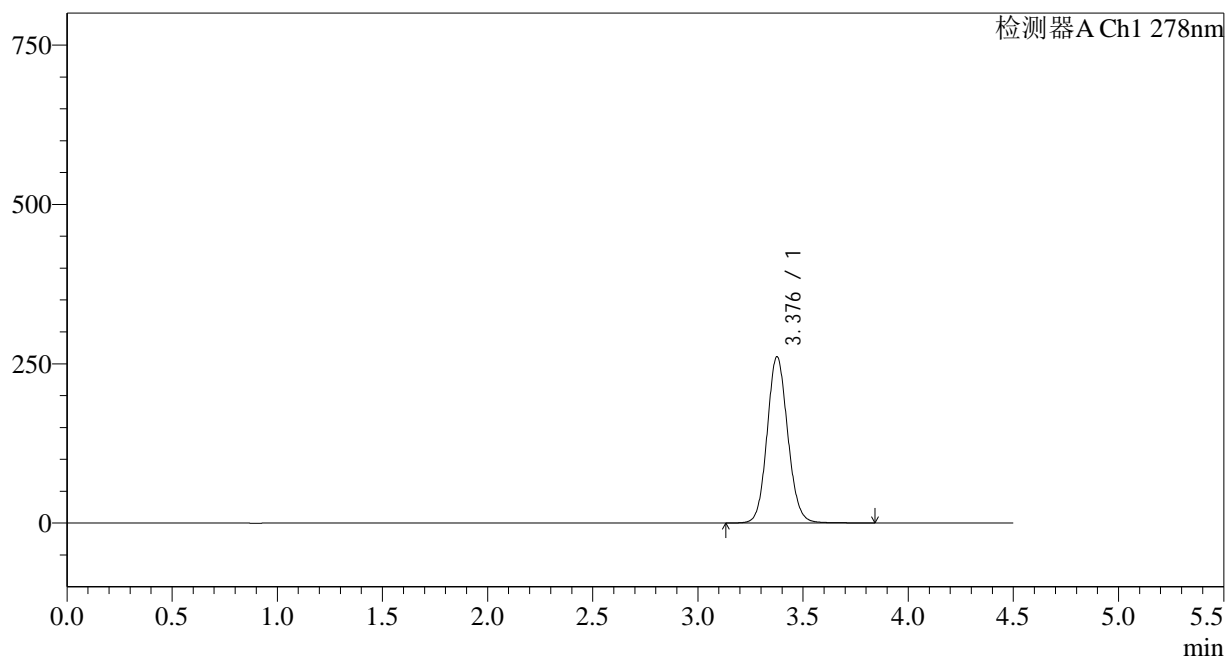
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:19

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.376 | 1785821 | 100.000 | 260014 | 5729 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 1785821 | 100.000 | 260014 | | | |

<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 - 11-11/11-702-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 22:36:17

实验者: chenjie

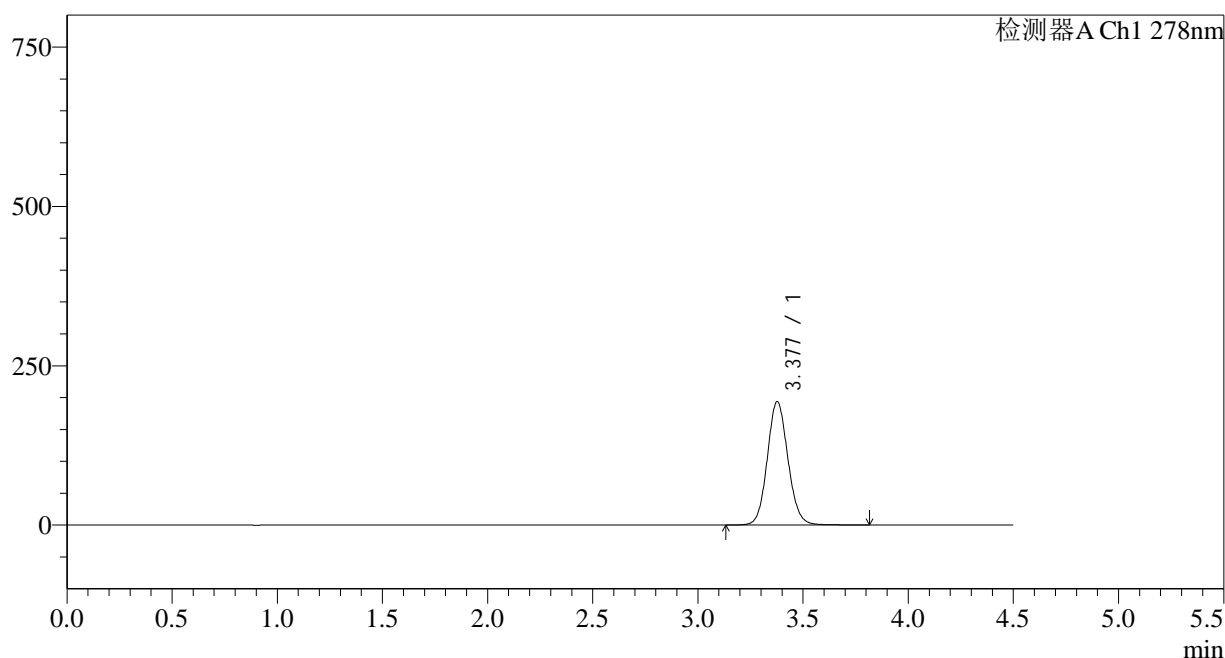
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:21

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.377 | 1325144 | 100.000 | 193197 | 5736 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 1325144 | 100.000 | 193197 | | | |

<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 - 11-11/11-703-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 22:41:09

实验者: chenjie

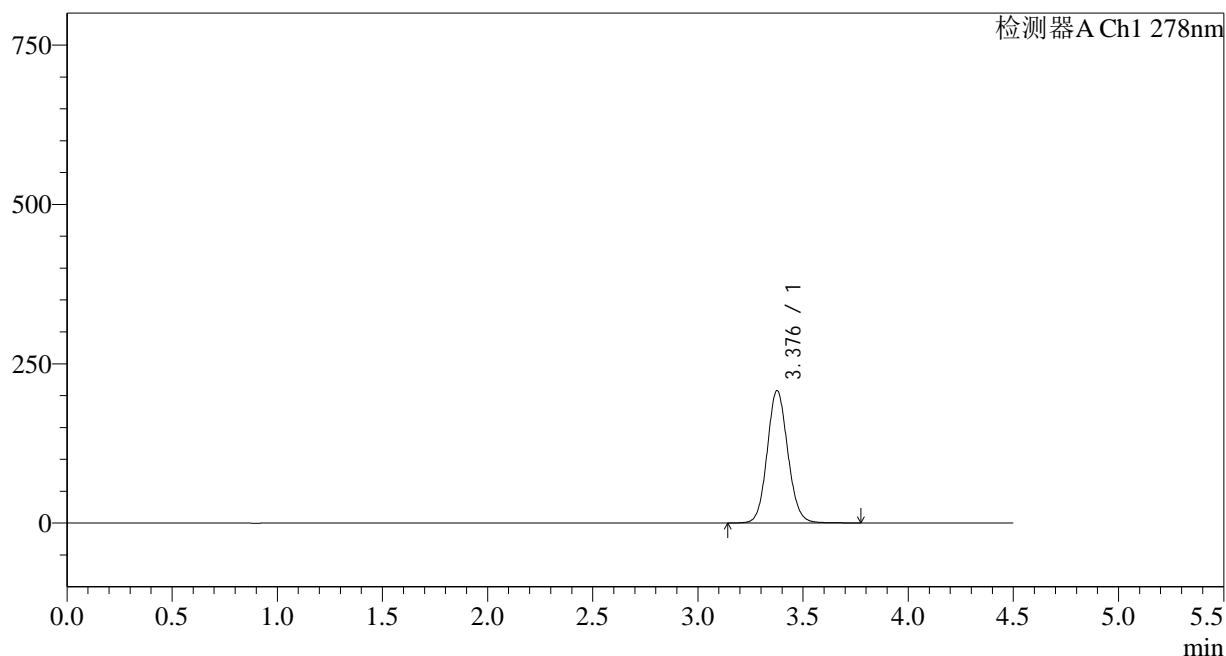
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:23

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.376 | 1420887 | 100.000 | 207088 | 5730 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 1420887 | 100.000 | 207088 | | | |

<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 - 11-11/11-704-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 22:46:01

实验者: chenjie

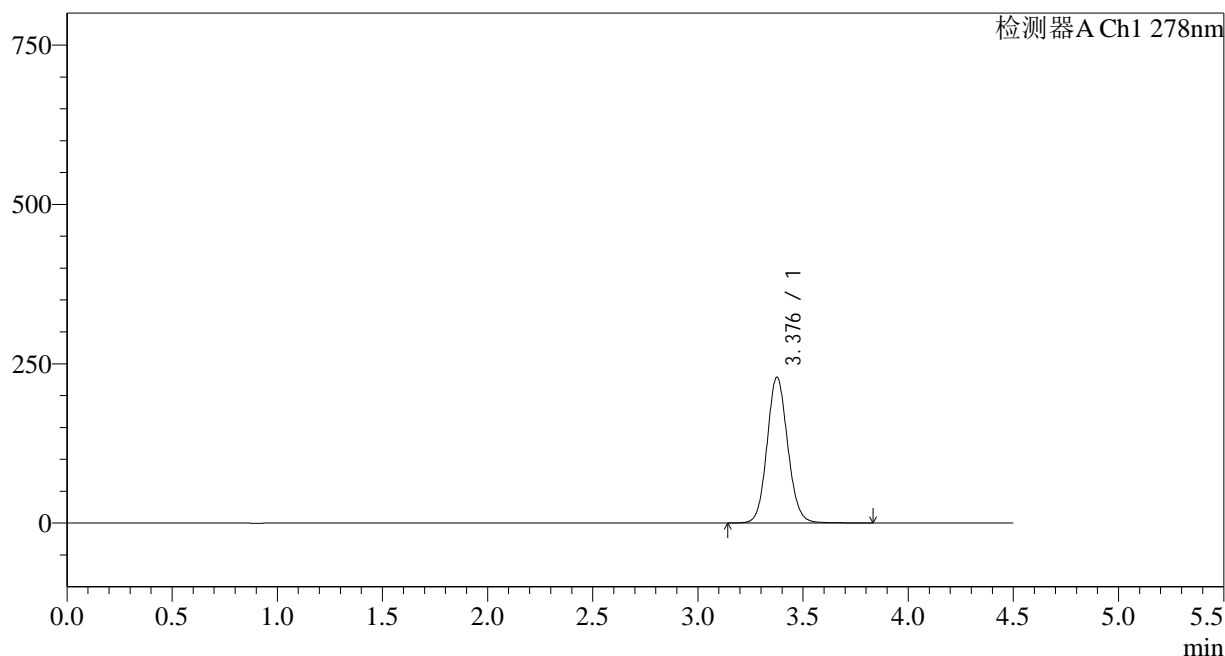
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:26

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.376 | 1566217 | 100.000 | 228087 | 5733 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 1566217 | 100.000 | 228087 | | | |

<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 - 11-11/11-705-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 22:50:53

实验者: chenjie

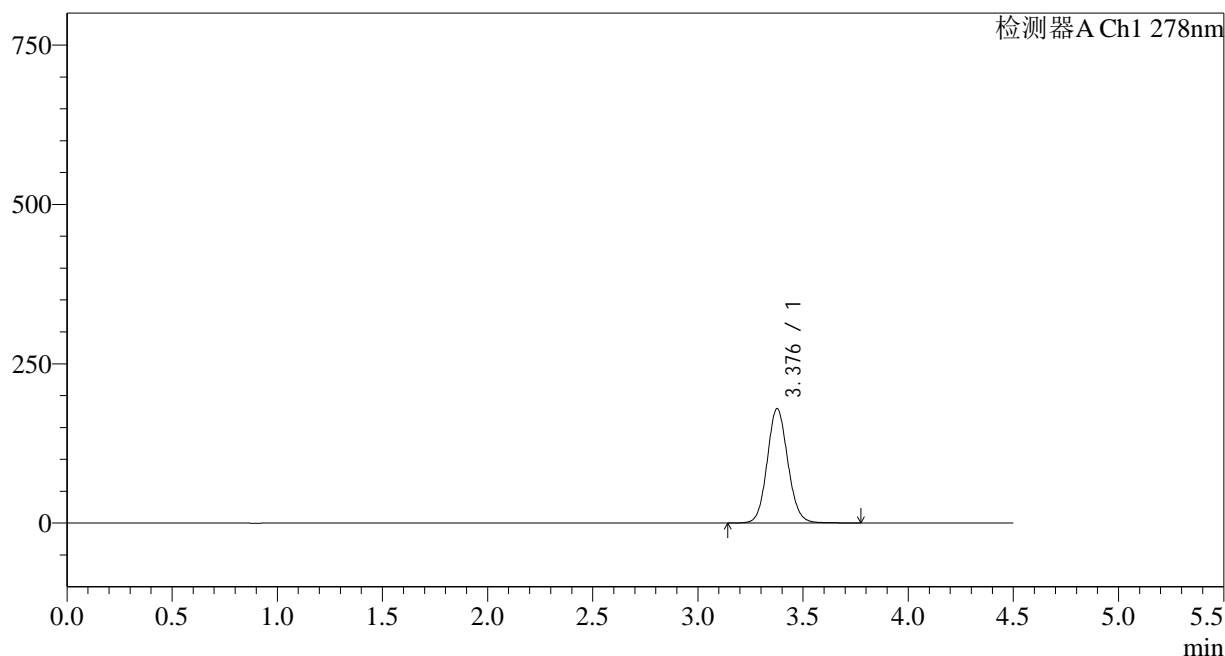
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:28

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.376 | 1227585 | 100.000 | 178928 | 5734 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 1227585 | 100.000 | 178928 | | | |

<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 - 11-11/11-706-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 22:55:45

实验者: chenjie

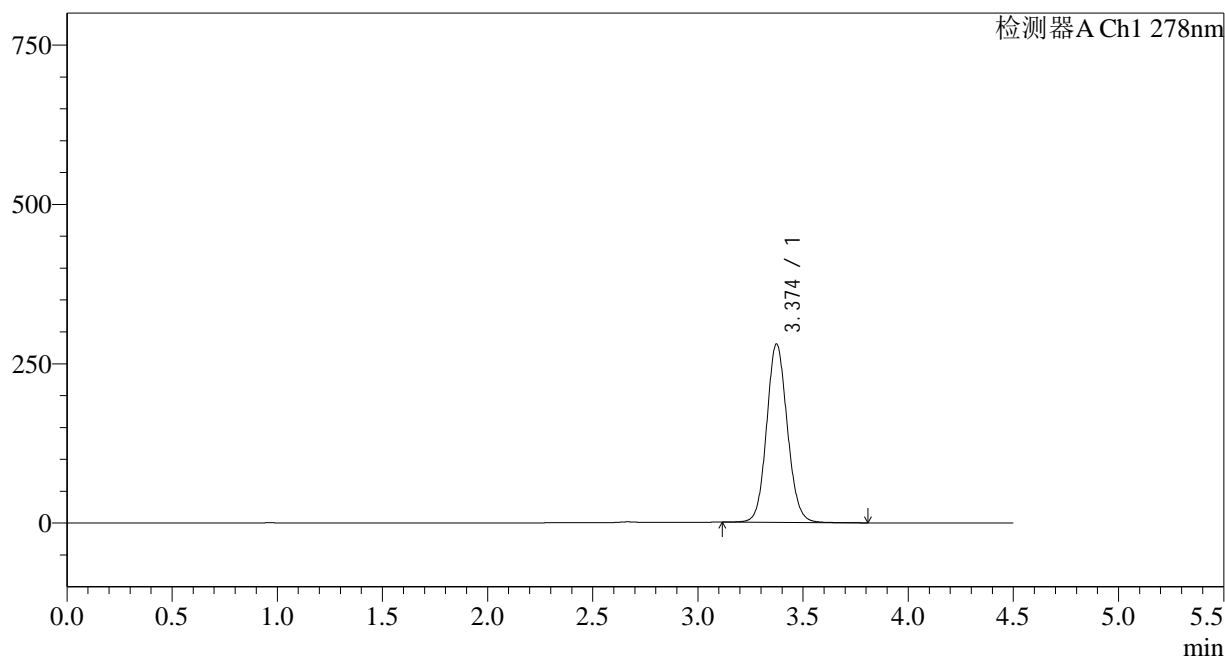
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:31

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.374 | 1918076 | 100.000 | 279873 | 5699 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 1918076 | 100.000 | 279873 | | | |

<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 - 11-11/11-707-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 23:00:35

实验者: chenjie

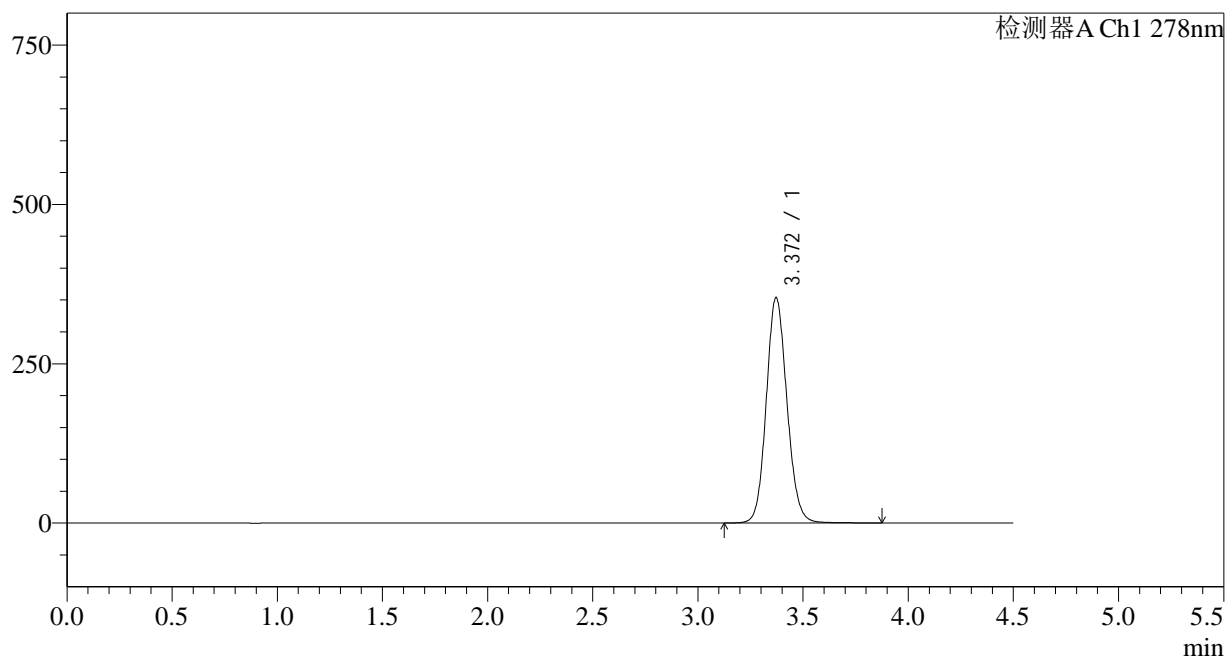
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:33

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.372 | 2423109 | 100.000 | 353910 | 5703 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 2423109 | 100.000 | 353910 | | | |

<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 - 11-11/11-708-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/04/08 23:05:28

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

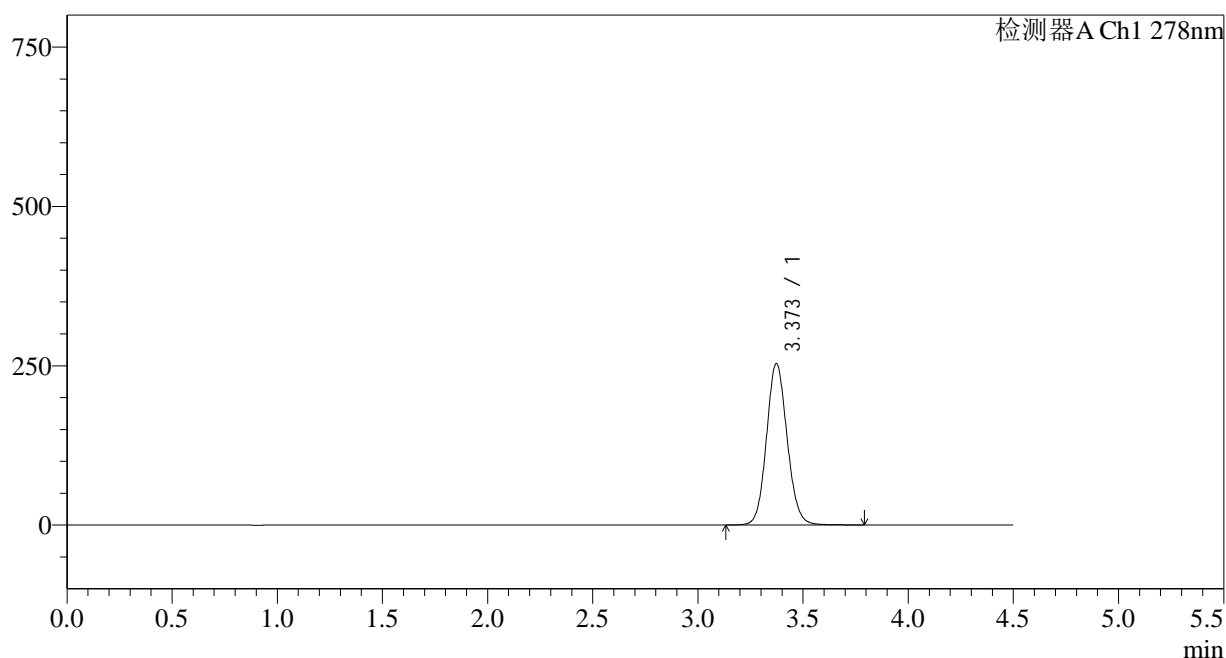
版本号: 6.115

实验者: chenjie

处理者: chenjie

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.373 | 1731379 | 100.000 | 253402 | 5728 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 1731379 | 100.000 | 253402 | | | |

<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 - 11-11/11-709-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 23:10:20

实验者: chenjie

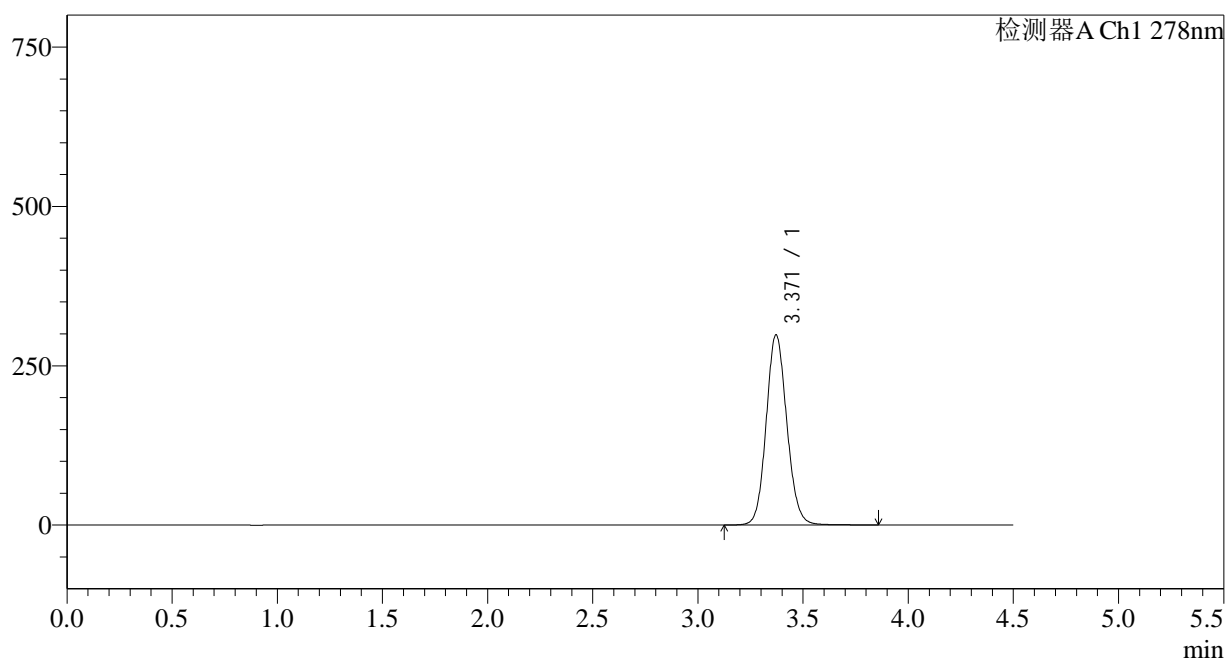
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:38

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.371 | 2042076 | 100.000 | 298559 | 5715 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 2042076 | 100.000 | 298559 | | | |

<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 - 11-11/11-710-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/04/08 23:15:10

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

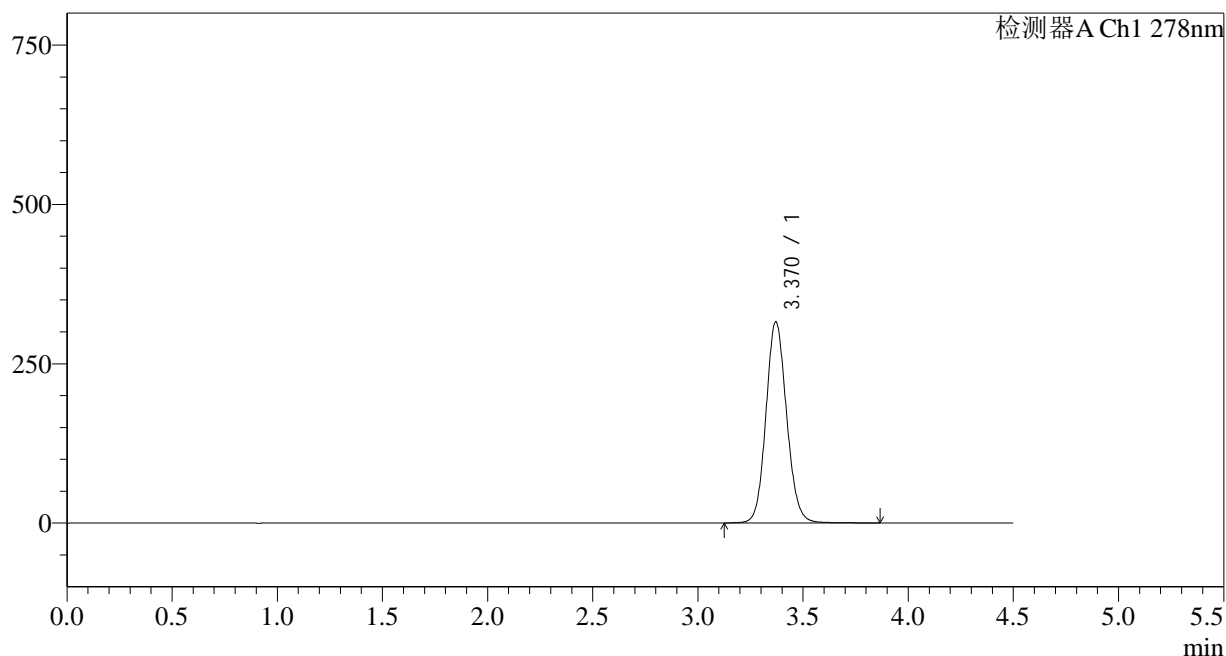
版本号: 6.115

实验者: chenjie

处理者: chenjie

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.370 | 2160628 | 100.000 | 315598 | 5707 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 2160628 | 100.000 | 315598 | | | |

<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 - 11-11/11-711-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 23:20:03

实验者: chenjie

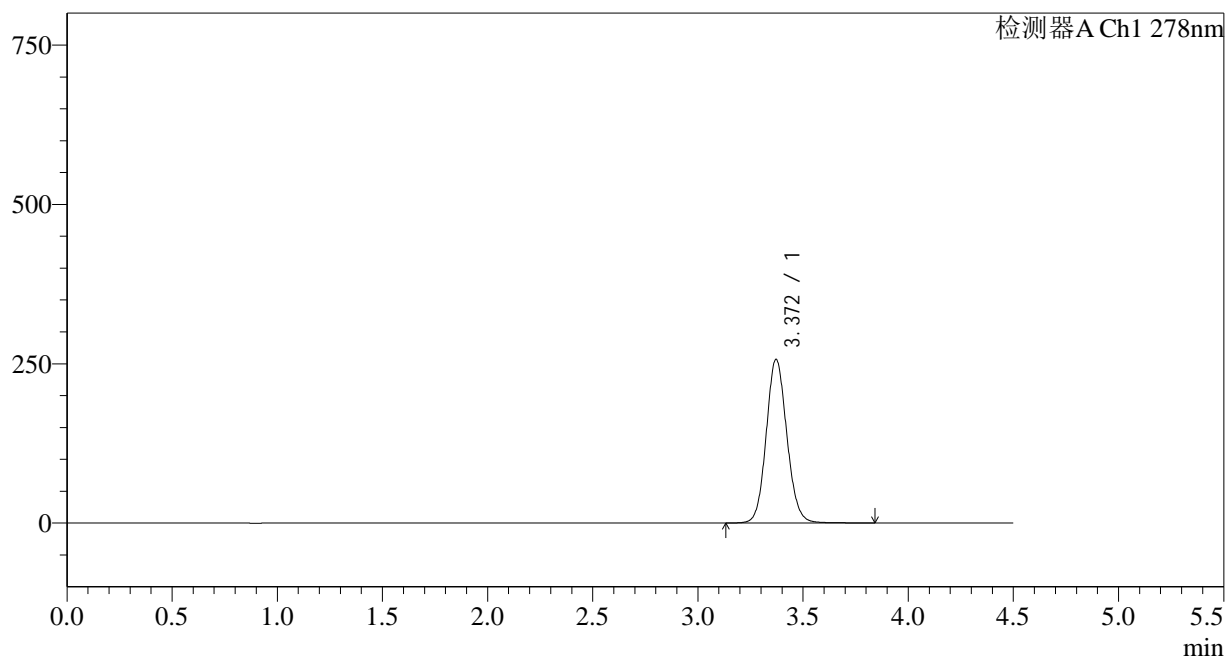
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:43

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.372 | 1756147 | 100.000 | 257002 | 5728 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 1756147 | 100.000 | 257002 | | | |

<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 - 11-11/11-712-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 23:24:55

实验者: chenjie

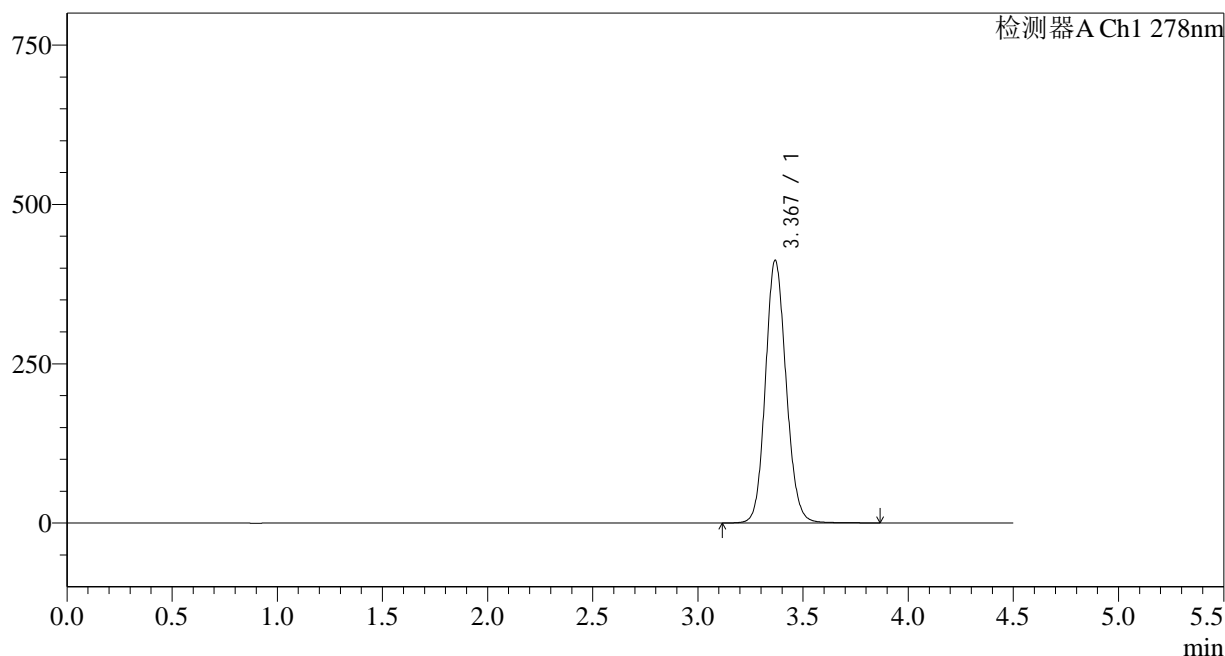
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:46

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.367 | 2823431 | 100.000 | 410673 | 5681 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 2823431 | 100.000 | 410673 | | | |

<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 - 11-11/11-713-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 23:29:46

实验者: chenjie

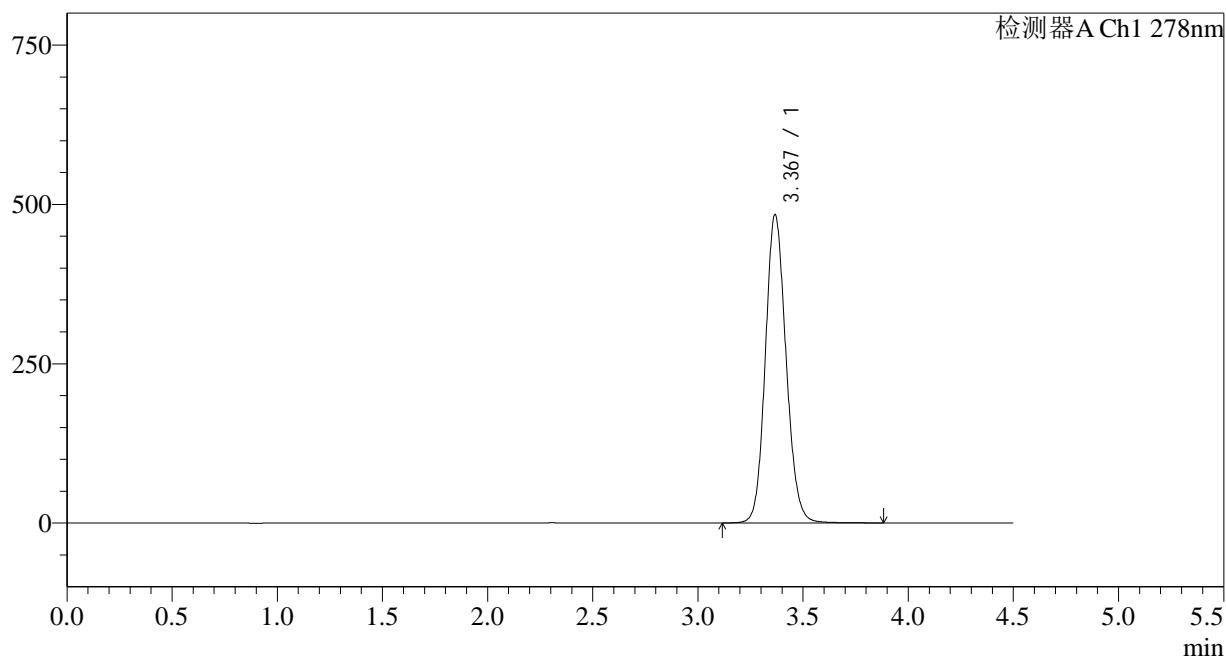
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:48

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.367 | 3319014 | 100.000 | 482488 | 5662 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 3319014 | 100.000 | 482488 | | | |

<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 - 11-11/11-714-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 23:34:37

实验者: chenjie

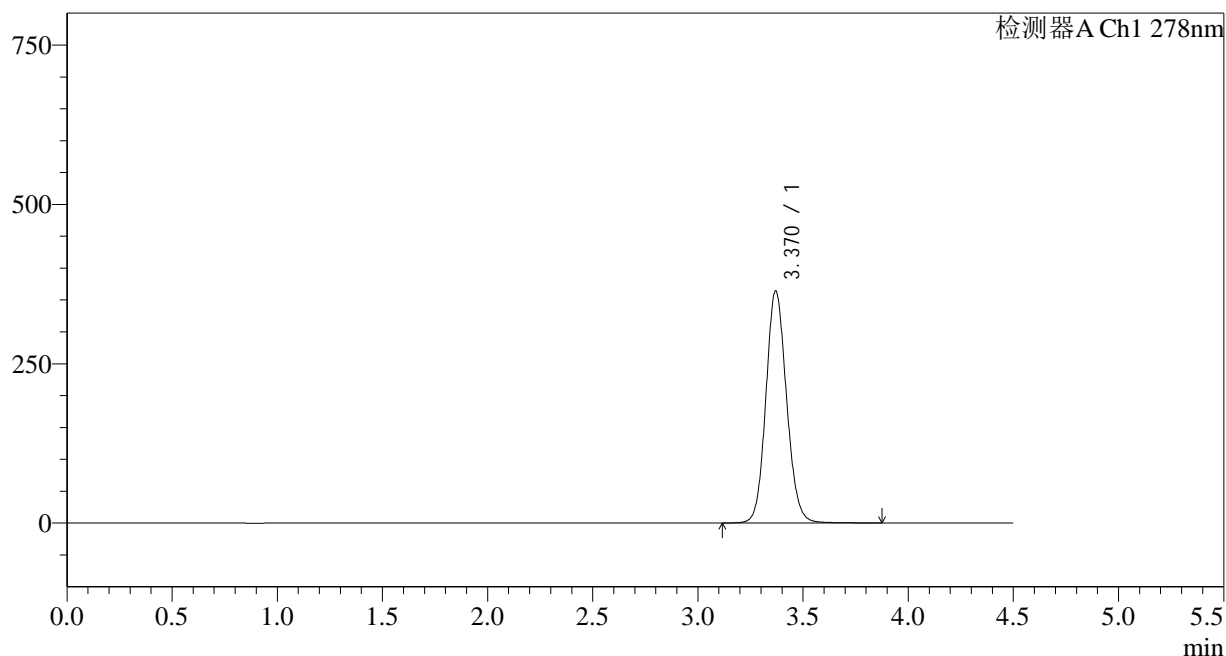
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:51

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.370 | 2494087 | 100.000 | 363911 | 5697 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 2494087 | 100.000 | 363911 | | | |

<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 - 11-11/11-715-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 23:39:30

实验者: chenjie

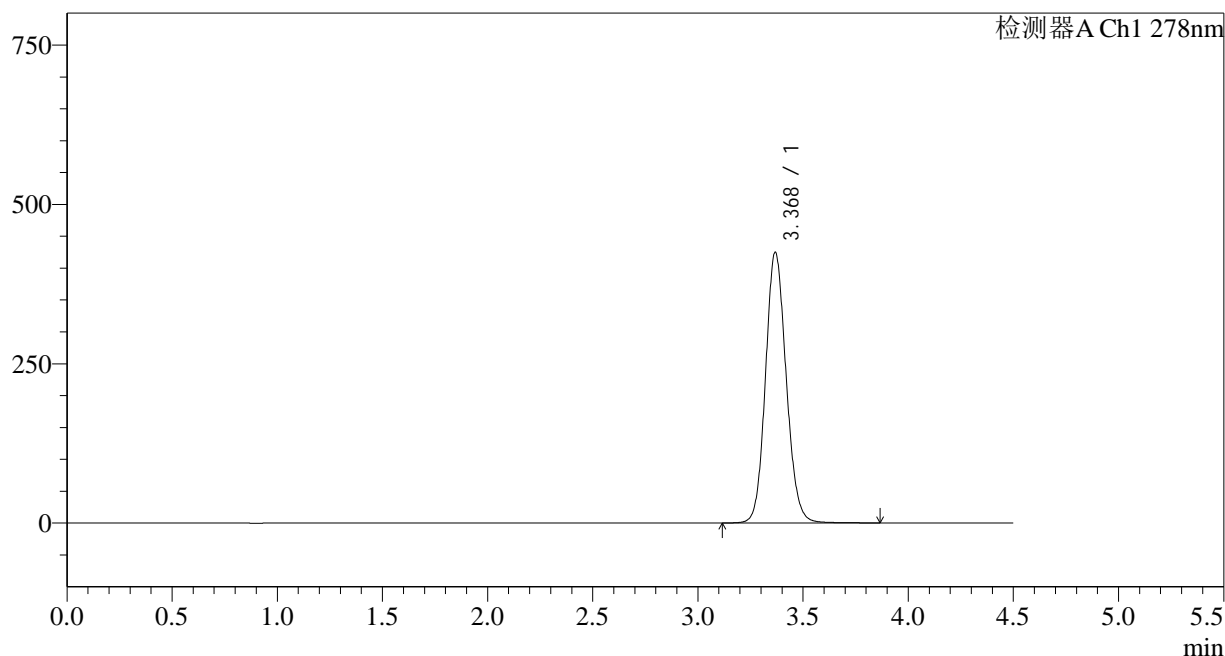
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:53

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.368 | 2910832 | 100.000 | 423265 | 5682 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 2910832 | 100.000 | 423265 | | | |

<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 - 11-11/11-716-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 23:44:21

实验者: chenjie

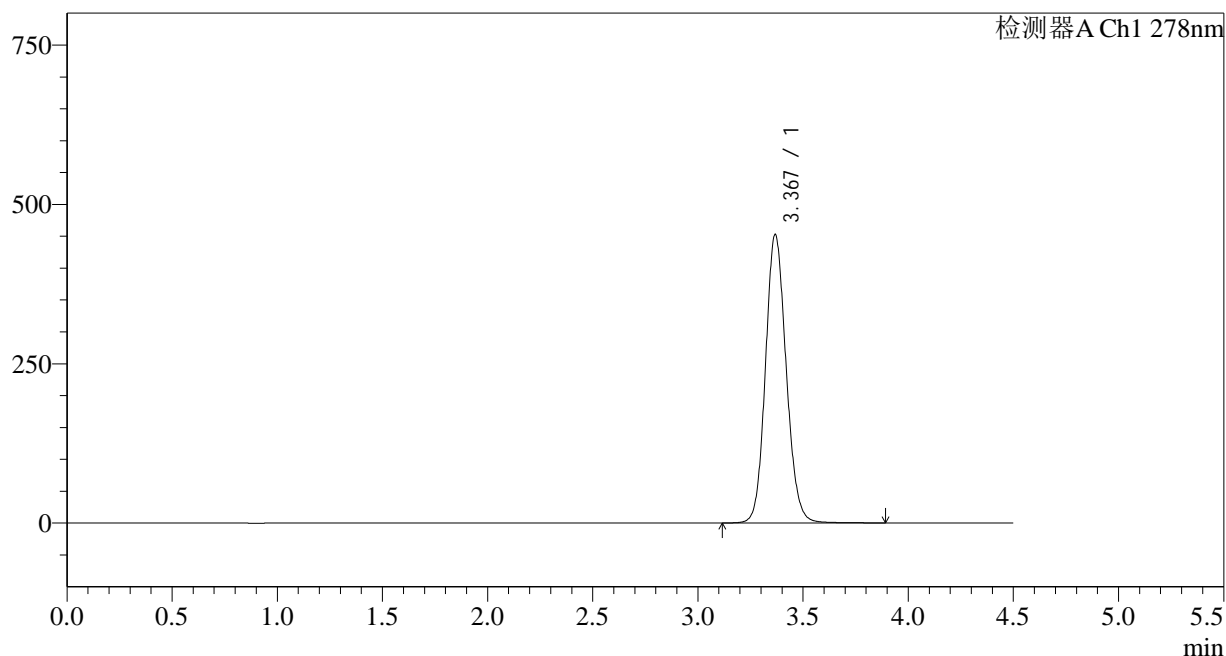
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:56

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.367 | 3106188 | 100.000 | 450900 | 5666 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 3106188 | 100.000 | 450900 | | | |

<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 - 11-11/11-717-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 23:49:12

实验者: chenjie

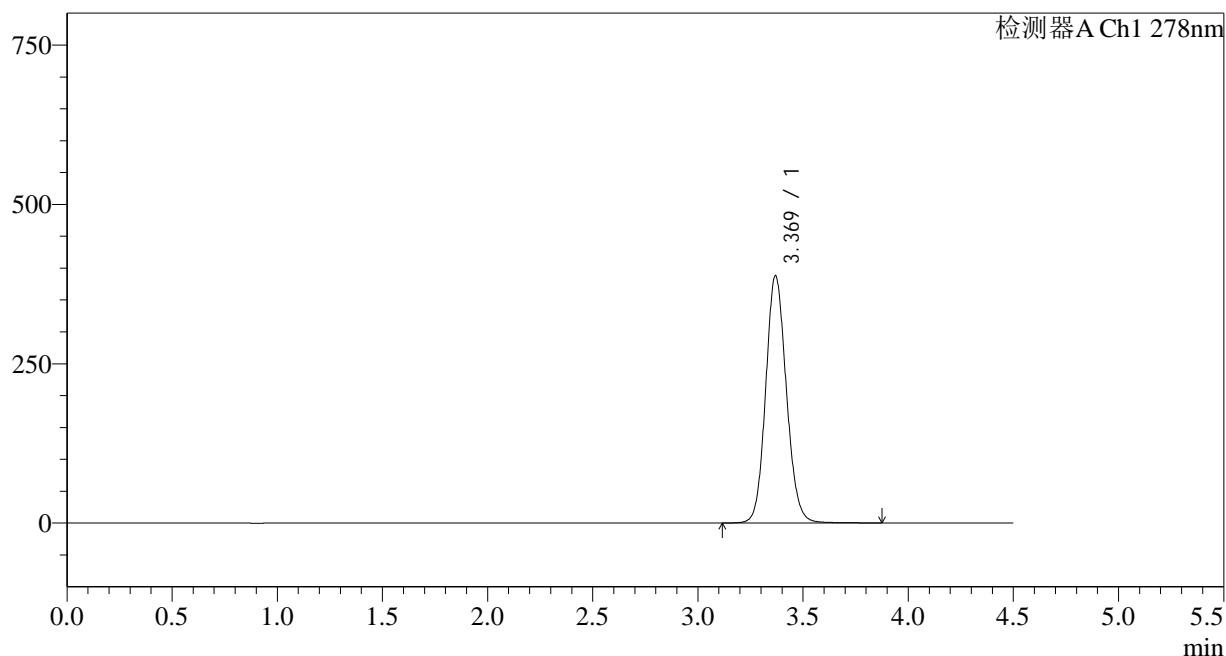
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:58

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.369 | 2659419 | 100.000 | 387248 | 5688 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 2659419 | 100.000 | 387248 | | | |

<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 - 11-11/11-718-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 23:54:03

实验者: chenjie

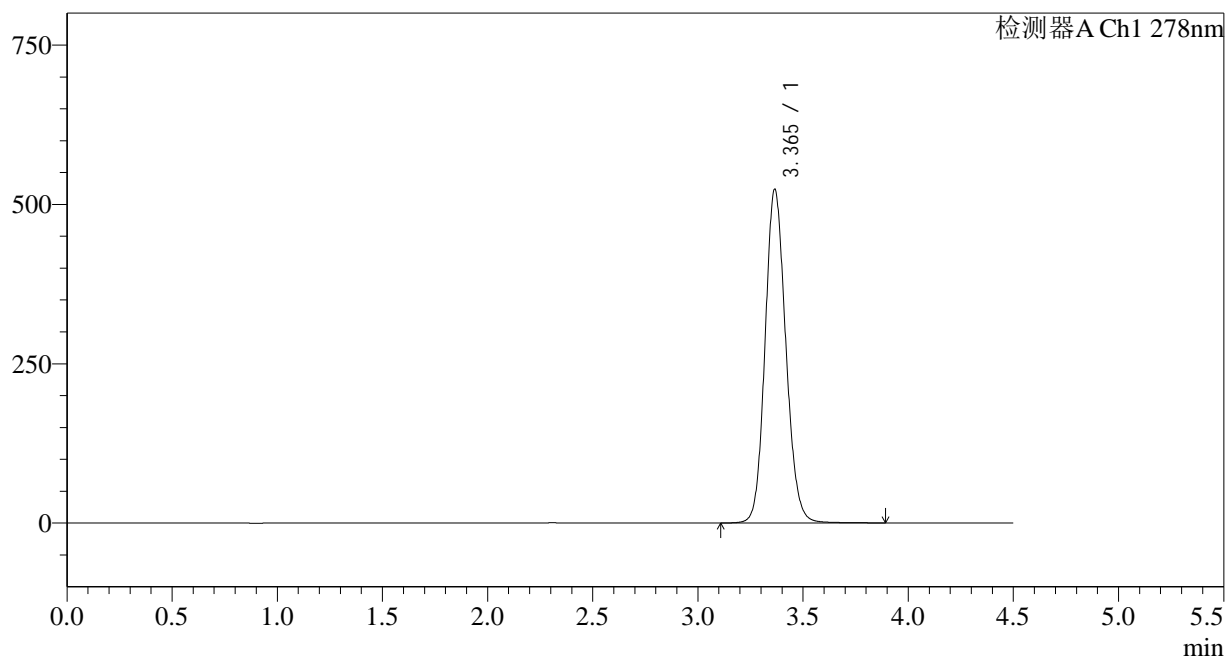
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:01

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.365 | 3595853 | 100.000 | 523103 | 5644 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 3595853 | 100.000 | 523103 | | | |

<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 - 11-11/11-719-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/08 23:58:56

实验者: chenjie

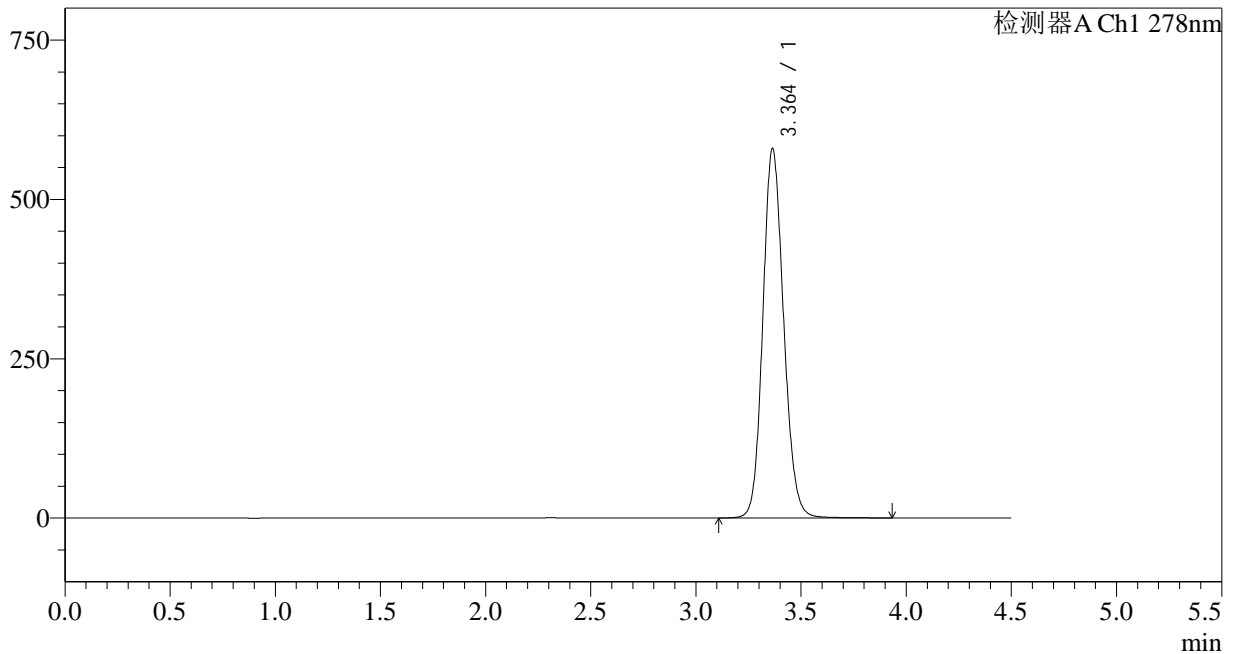
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:03

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.364 | 3986061 | 100.000 | 579614 | 5624 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 3986061 | 100.000 | 579614 | | | |

<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 - 11-11/11-720-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/04/09 00:03:48

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

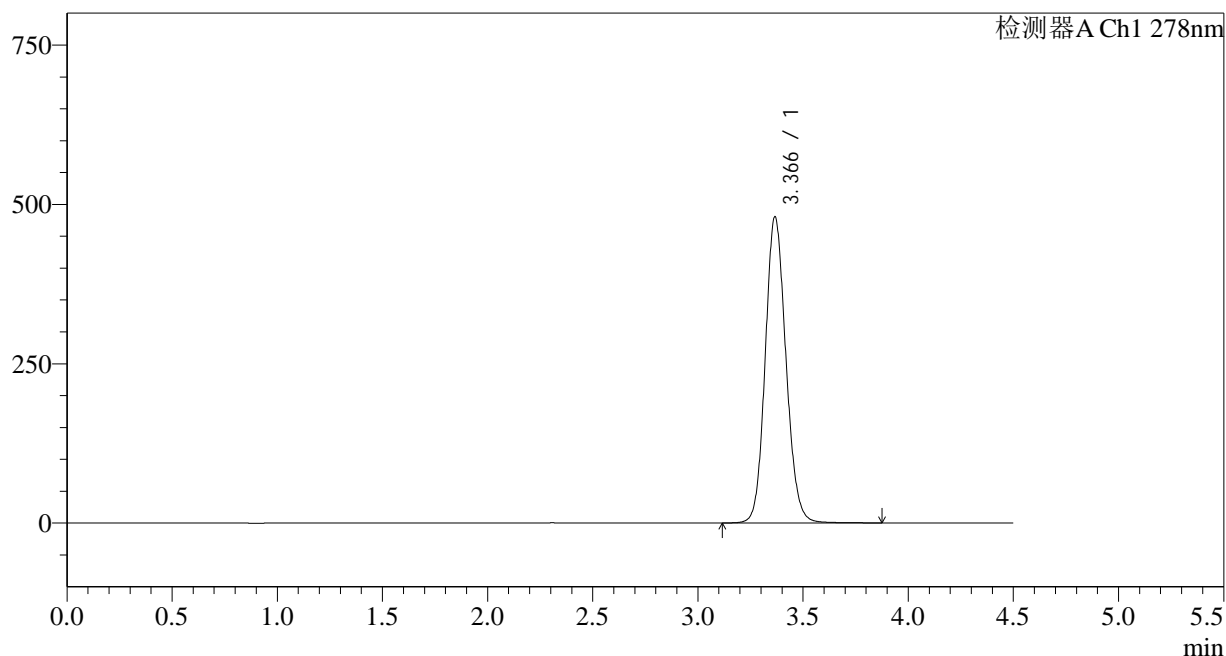
版本号: 6.115

实验者: chenjie

处理者: chenjie

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.366 | 3293018 | 100.000 | 479504 | 5662 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 3293018 | 100.000 | 479504 | | | |

<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 - 11-11/11-721-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 00:08:39

实验者: chenjie

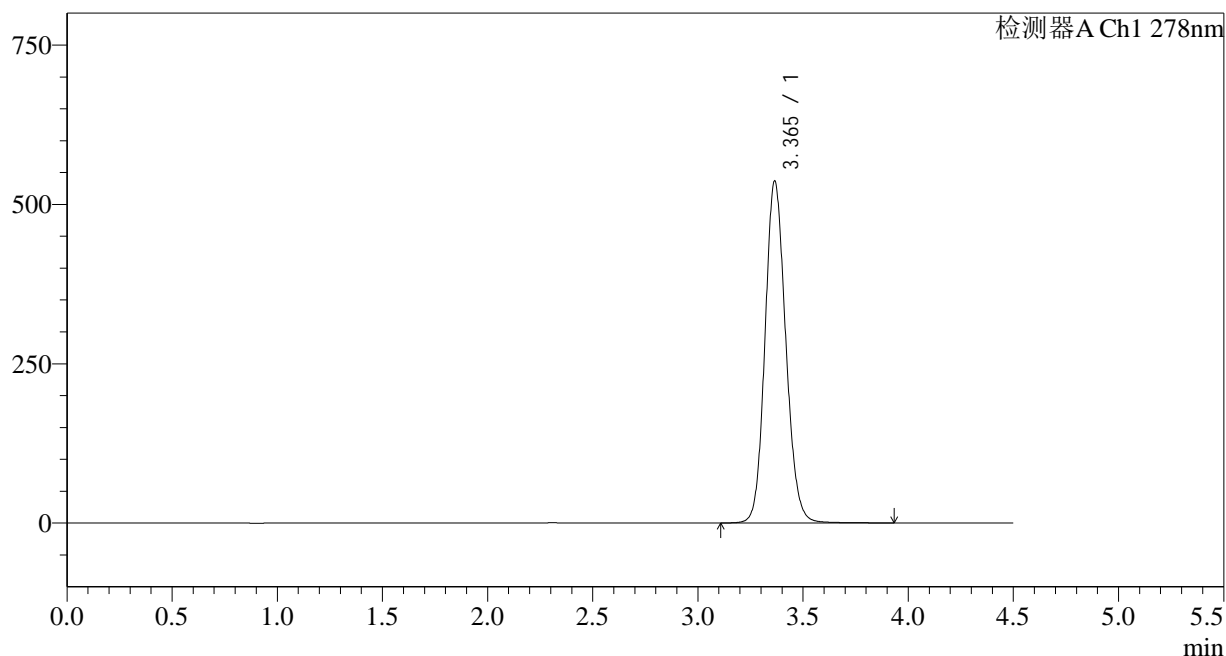
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:08

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.365 | 3684918 | 100.000 | 536050 | 5643 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 3684918 | 100.000 | 536050 | | | |

<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 - 11-11/11-722-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 00:13:30

实验者: chenjie

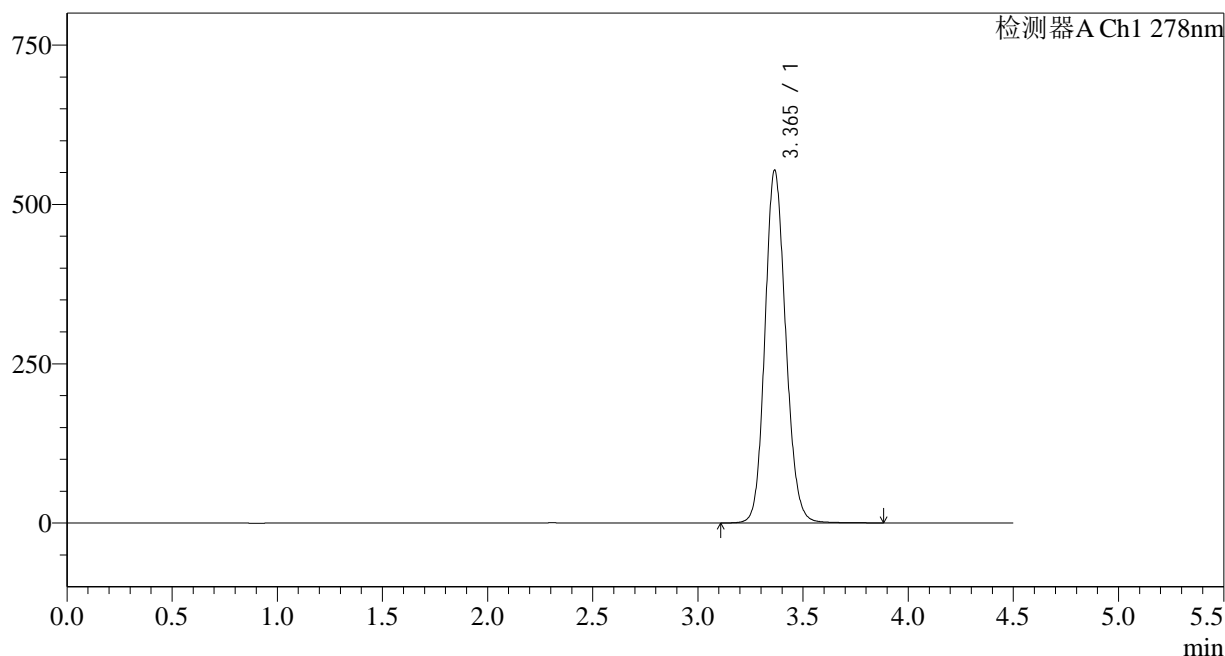
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:10

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.365 | 3801020 | 100.000 | 553183 | 5640 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 3801020 | 100.000 | 553183 | | | |

<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 - 11-11/11-723-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/04/09 00:18:21

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

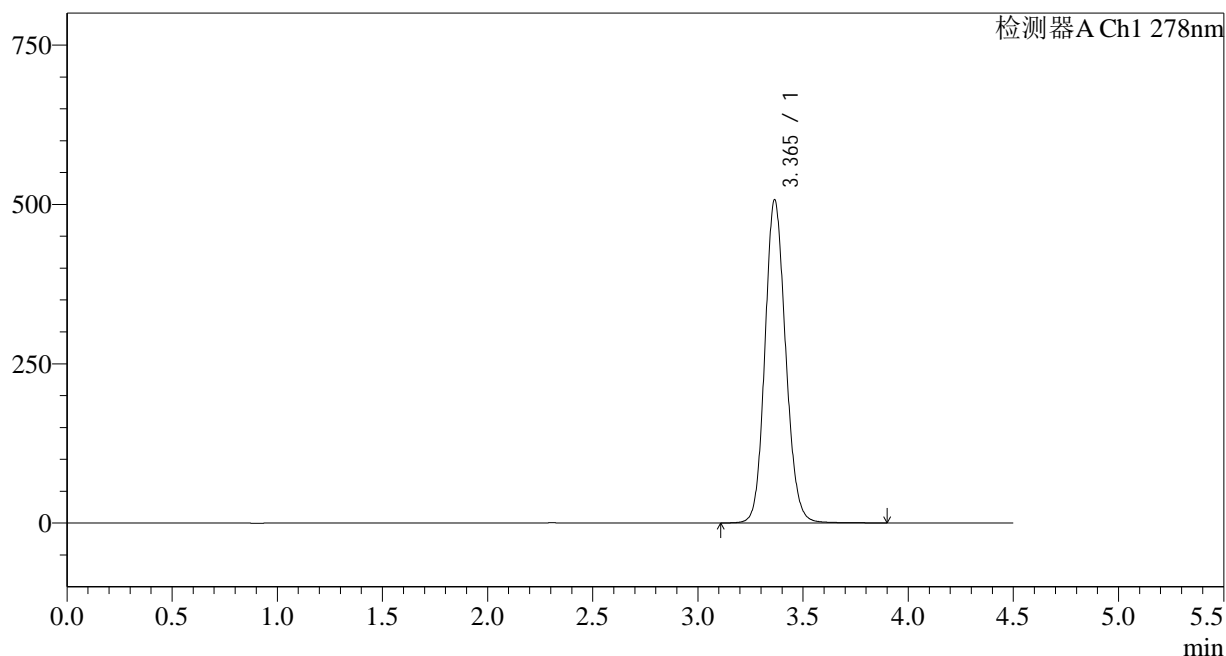
版本号: 6.115

实验者: chenjie

处理者: chenjie

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.365 | 3477743 | 100.000 | 506754 | 5654 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 3477743 | 100.000 | 506754 | | | |

<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 - 11-11/11-724-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/04/09 00:23:13

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

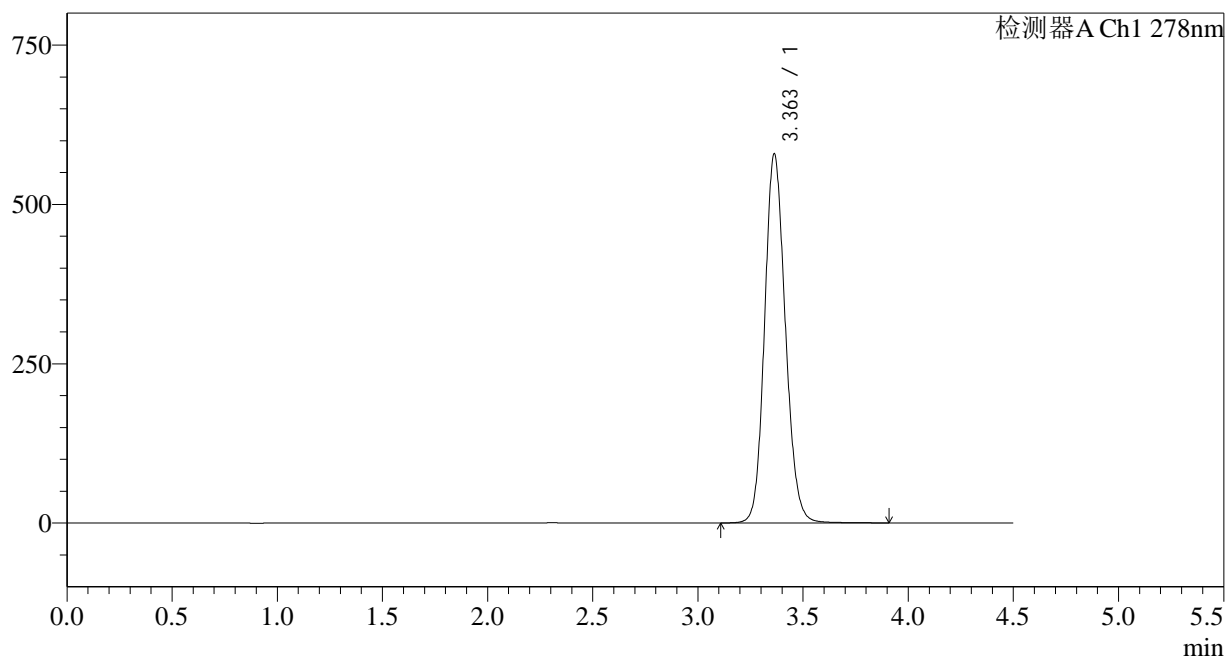
版本号: 6.115

实验者: chenjie

处理者: chenjie

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.363 | 3981281 | 100.000 | 578987 | 5618 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 3981281 | 100.000 | 578987 | | | |

<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 - 11-11/11-725-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 00:28:05

实验者: chenjie

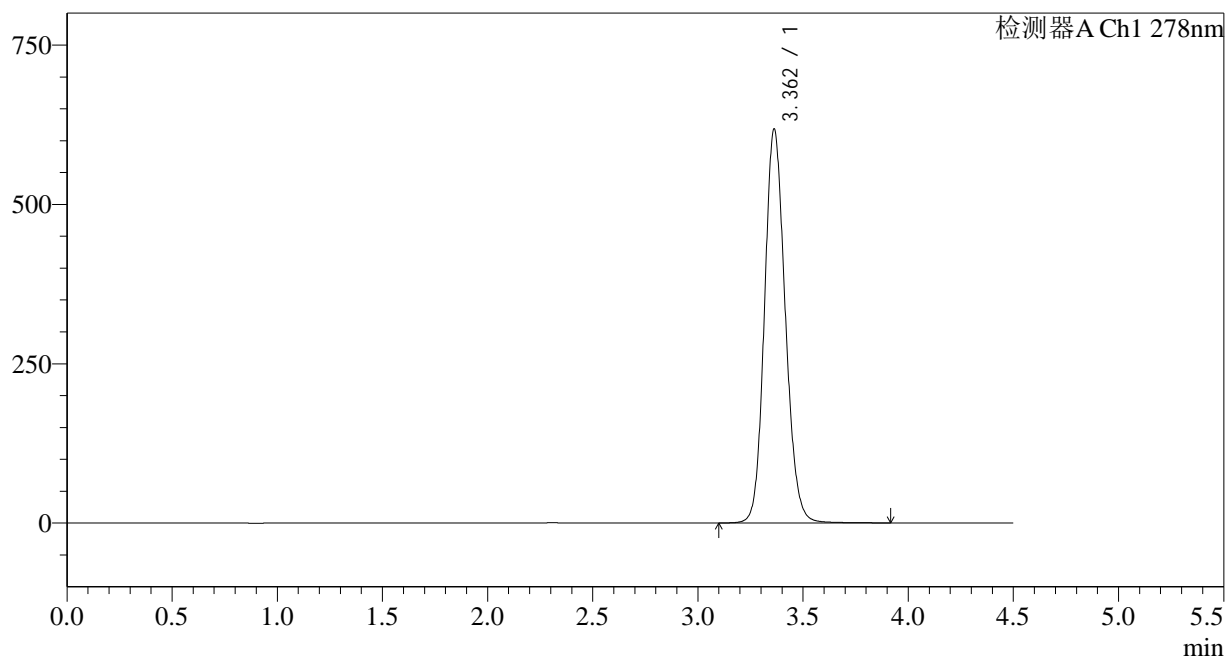
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:17

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.362 | 4257447 | 100.000 | 617663 | 5597 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 4257447 | 100.000 | 617663 | | | |

<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 - 11-11/11-726-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 00:32:56

实验者: chenjie

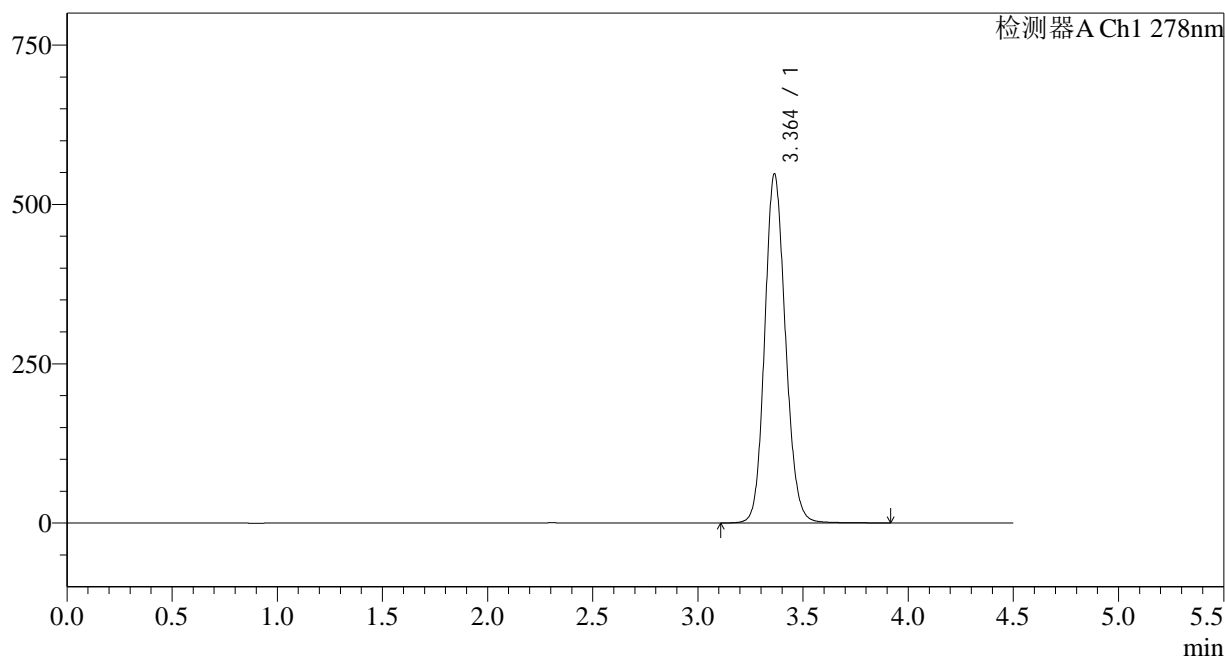
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:20

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.364 | 3762256 | 100.000 | 547669 | 5635 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 3762256 | 100.000 | 547669 | | | |

<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 - 11-11/11-727-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 00:37:47

实验者: chenjie

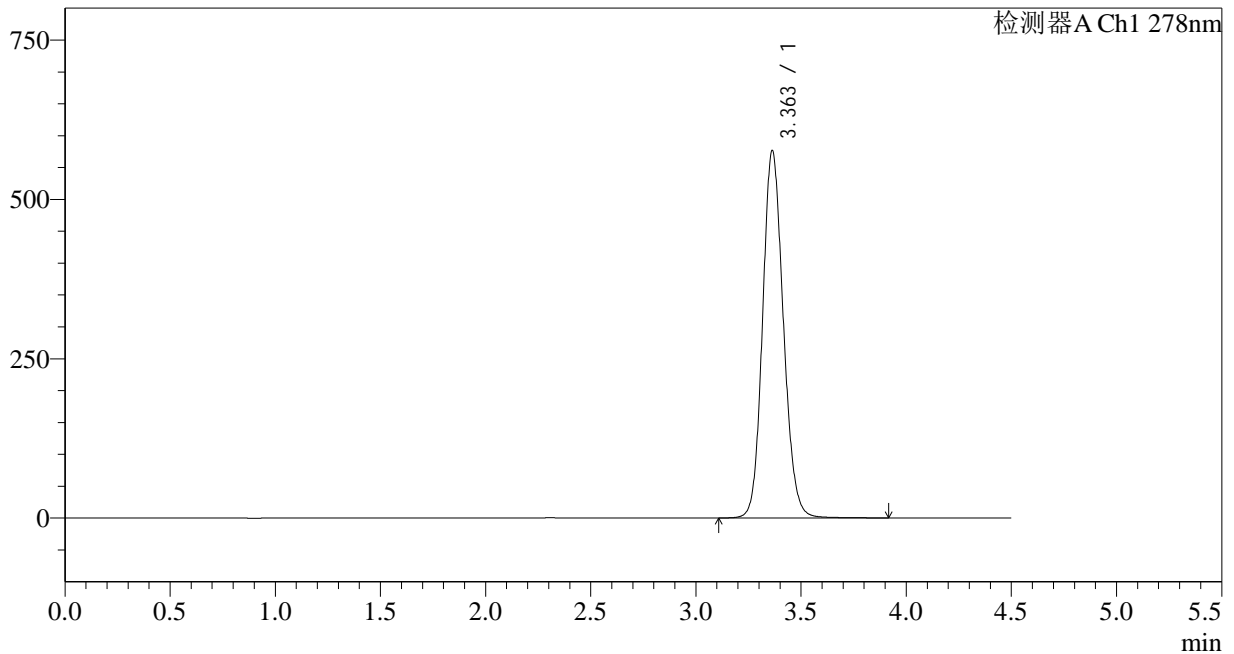
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:22

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.363 | 3962771 | 100.000 | 576348 | 5621 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 3962771 | 100.000 | 576348 | | | |

<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 - 11-11/11-728-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 00:42:38

实验者: chenjie

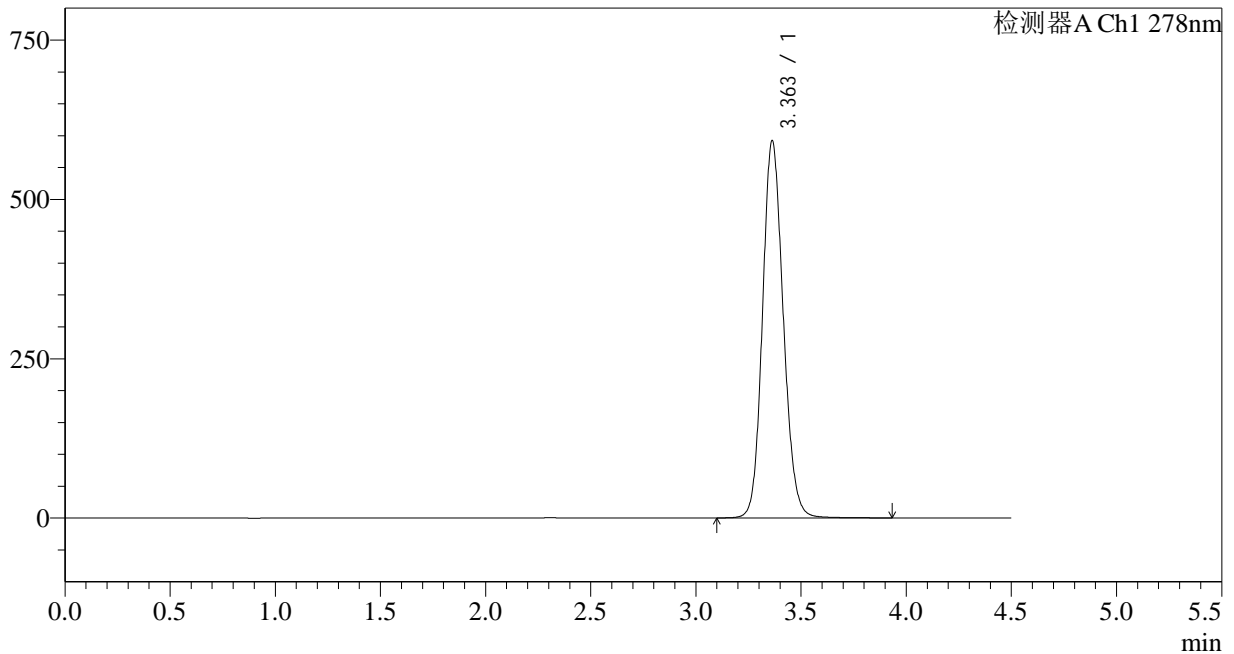
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:25

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.363 | 4070942 | 100.000 | 591719 | 5616 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 4070942 | 100.000 | 591719 | | | |

<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 - 11-11/11-729-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 00:47:29

实验者: chenjie

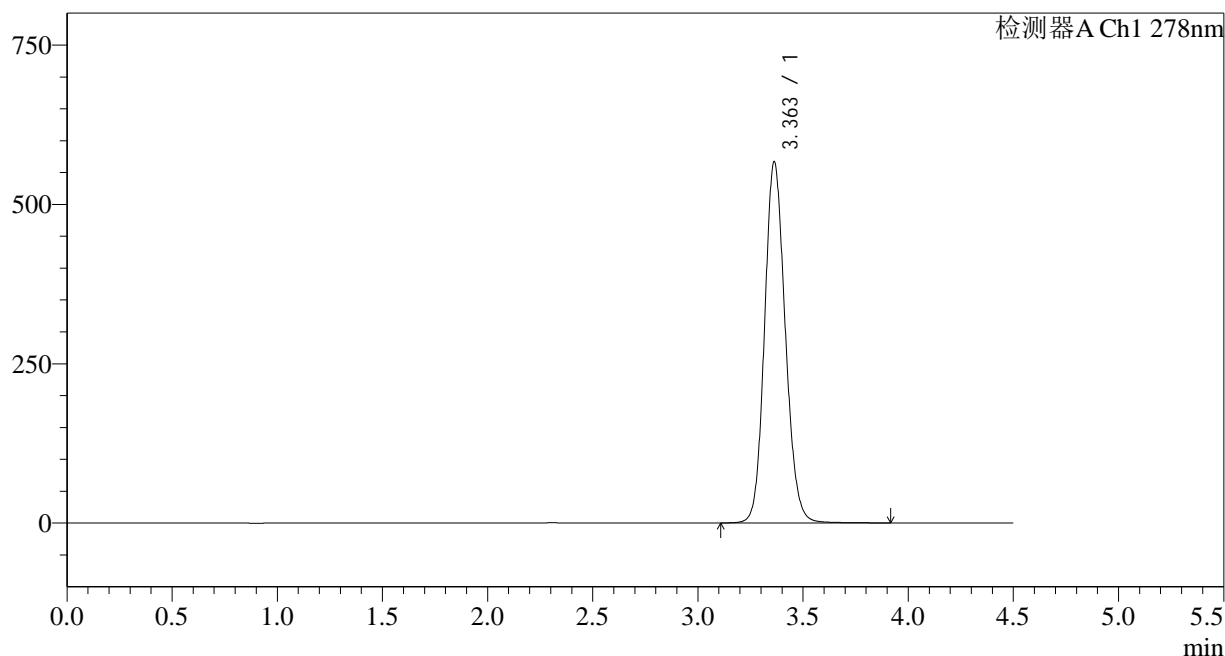
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:27

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.363 | 3893997 | 100.000 | 566514 | 5623 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 3893997 | 100.000 | 566514 | | | |

<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 - 11-11/11-730-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-8

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/09 00:52:21

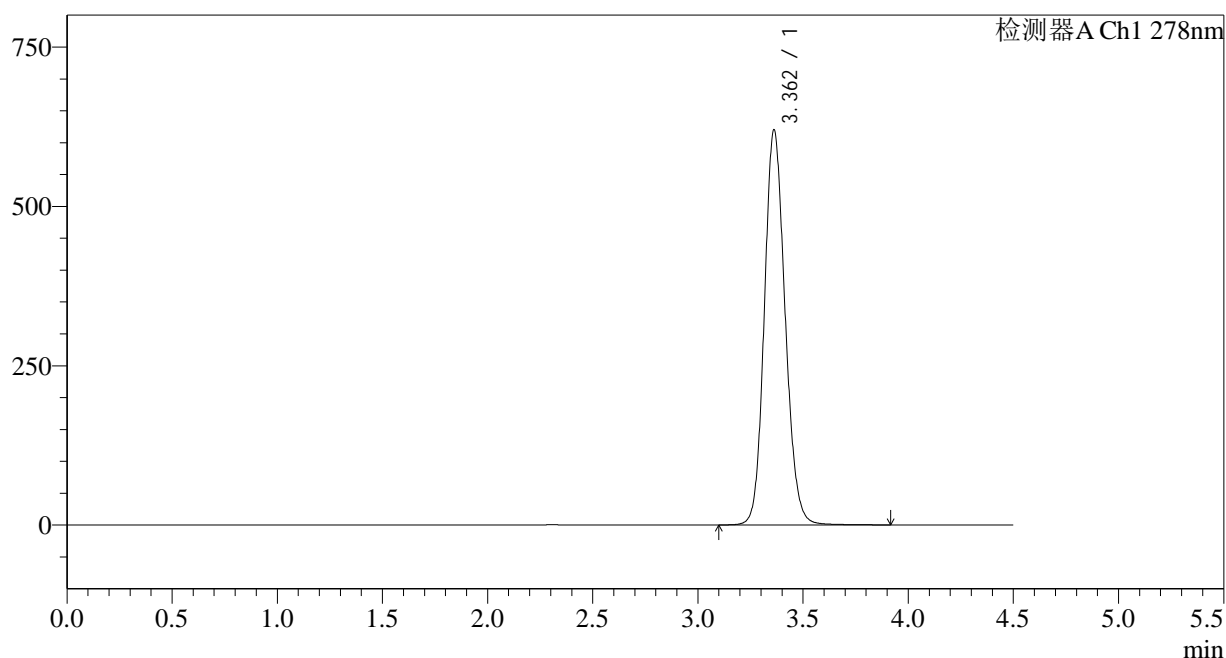
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.362 | 4268381 | 100.000 | 619359 | 5601 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 4268381 | 100.000 | 619359 | | | |

<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 - 11-11/11-731-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 00:57:13

实验者: chenjie

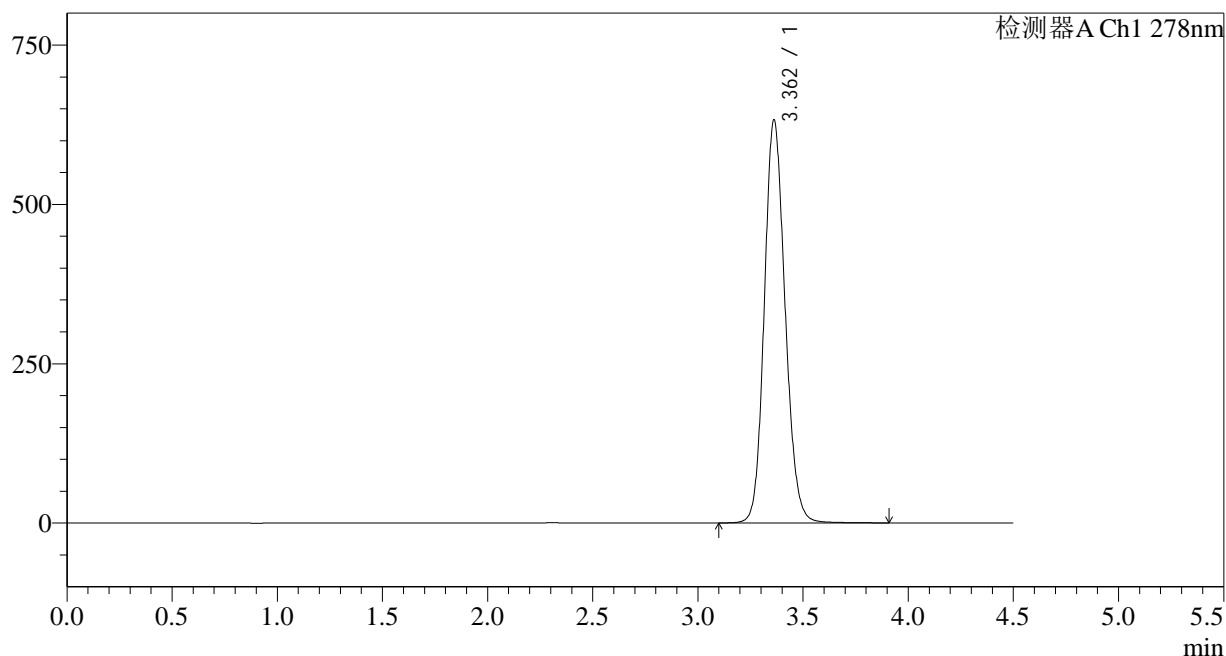
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:32

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.362 | 4353043 | 100.000 | 631626 | 5602 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 4353043 | 100.000 | 631626 | | | |

<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 - 11-11/11-732-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 01:02:07

实验者: chenjie

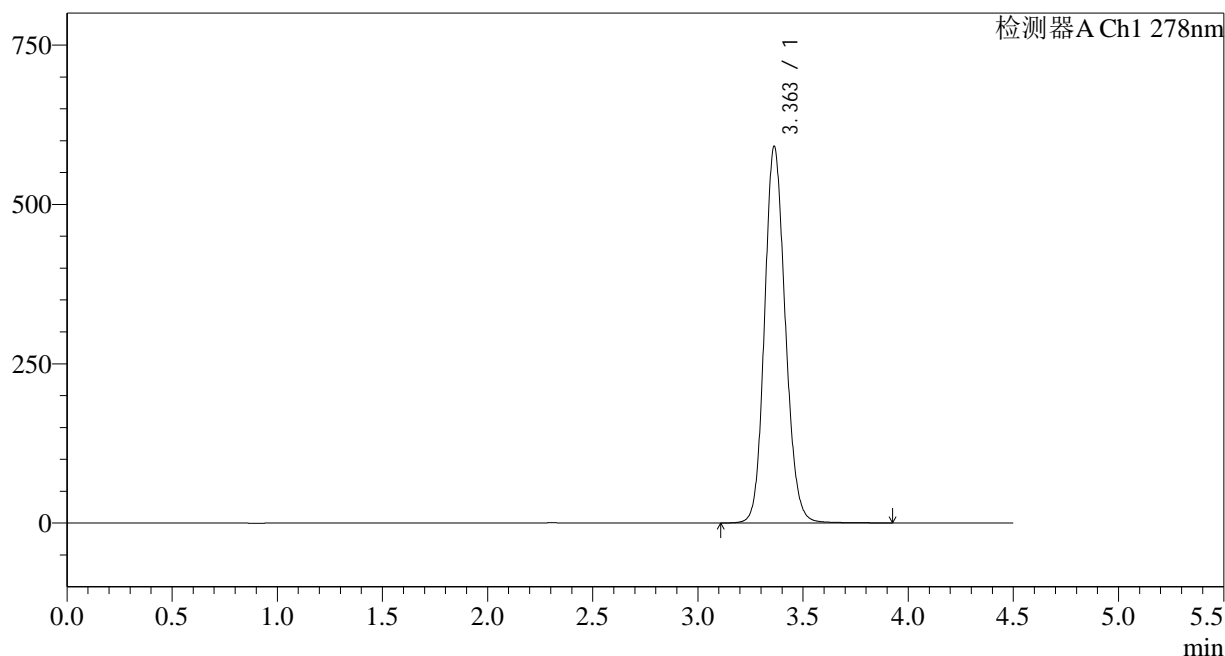
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:34

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.363 | 4063628 | 100.000 | 590664 | 5617 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 4063628 | 100.000 | 590664 | | | |

<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 - 11-11/11-733-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 01:07:00

实验者: chenjie

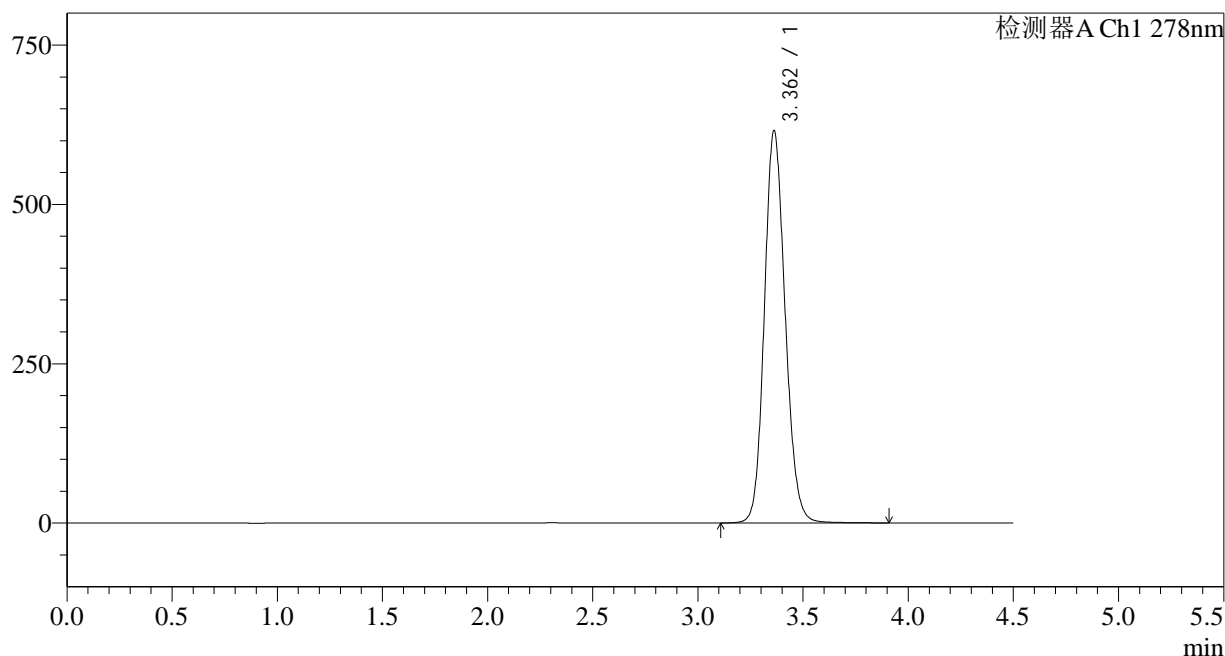
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:37

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.362 | 4235785 | 100.000 | 615100 | 5609 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 4235785 | 100.000 | 615100 | | | |

<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 - 11-11/11-734-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-44

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/09 01:11:52

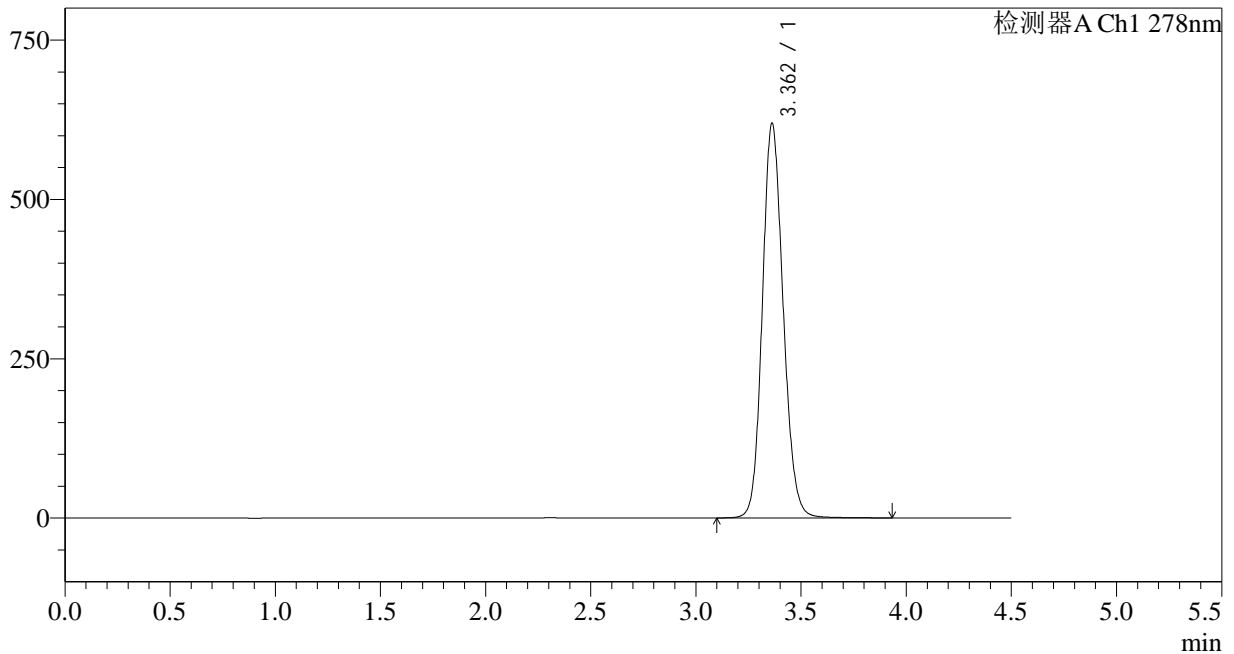
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.362 | 4264120 | 100.000 | 618809 | 5602 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 4264120 | 100.000 | 618809 | | | |

<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 - 11-11/11-735-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 01:16:44

实验者: chenjie

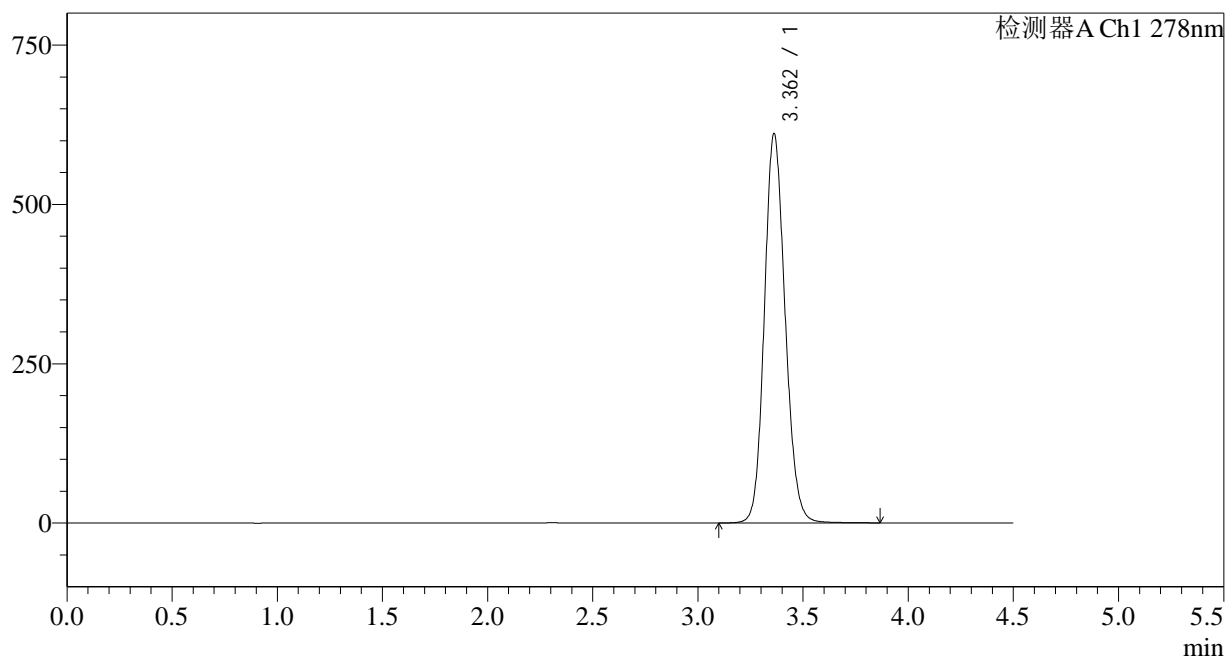
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:41

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.362 | 4200203 | 100.000 | 610469 | 5615 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4200203 | 100.000 | 610469 | | | |

<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 - 11-11/11-736-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/09 01:21:36

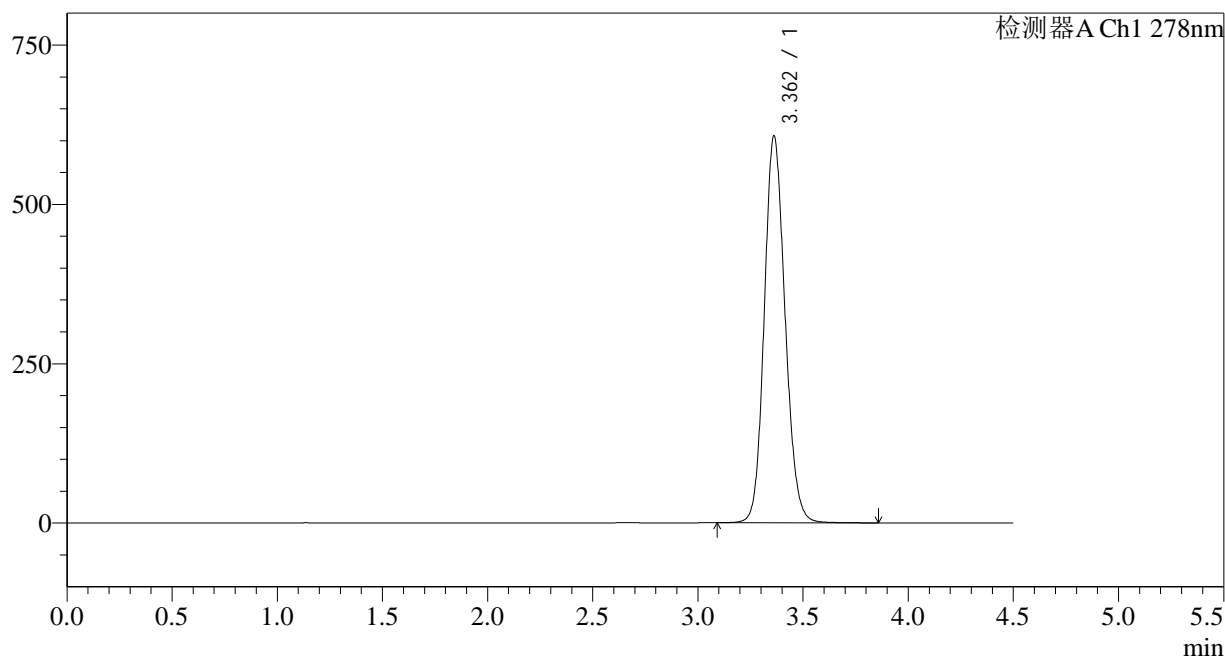
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.362 | 4182522 | 100.000 | 606321 | 5576 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 4182522 | 100.000 | 606321 | | | |

<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 - 11-11/11-737-2 - zzp-25033p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 01:26:28

实验者: chenjie

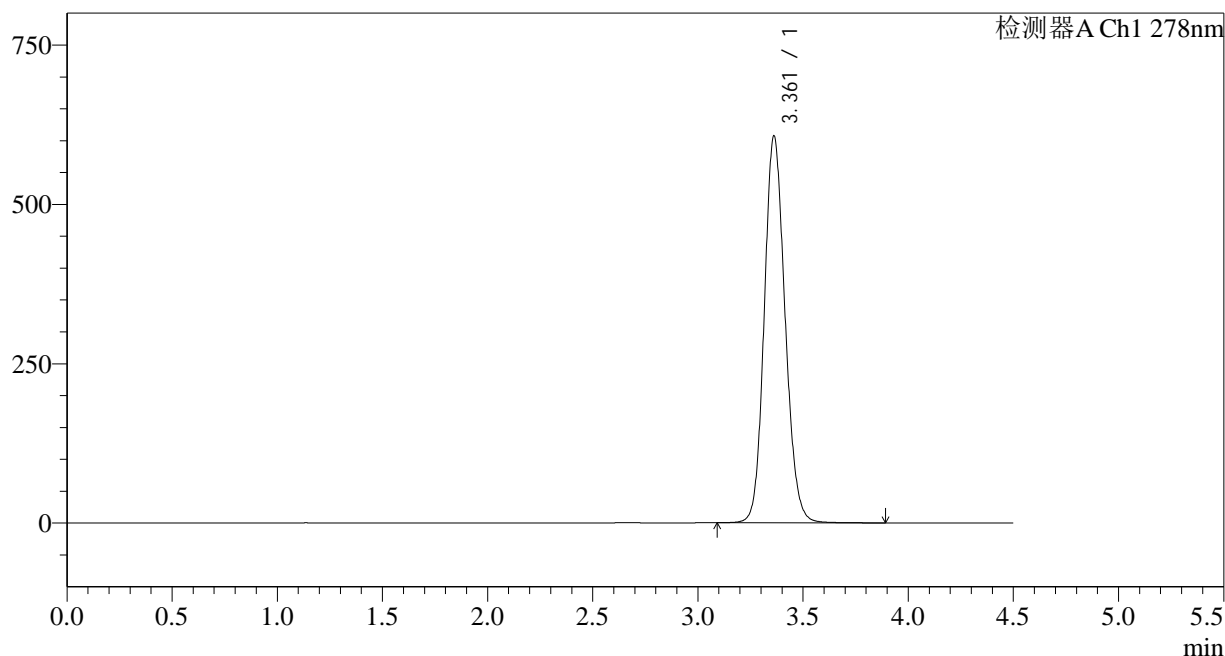
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:46

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.361 | 4184213 | 100.000 | 606304 | 5572 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 4184213 | 100.000 | 606304 | | | |

<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 - 11-11/11-738-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 01:31:21

实验者: chenjie

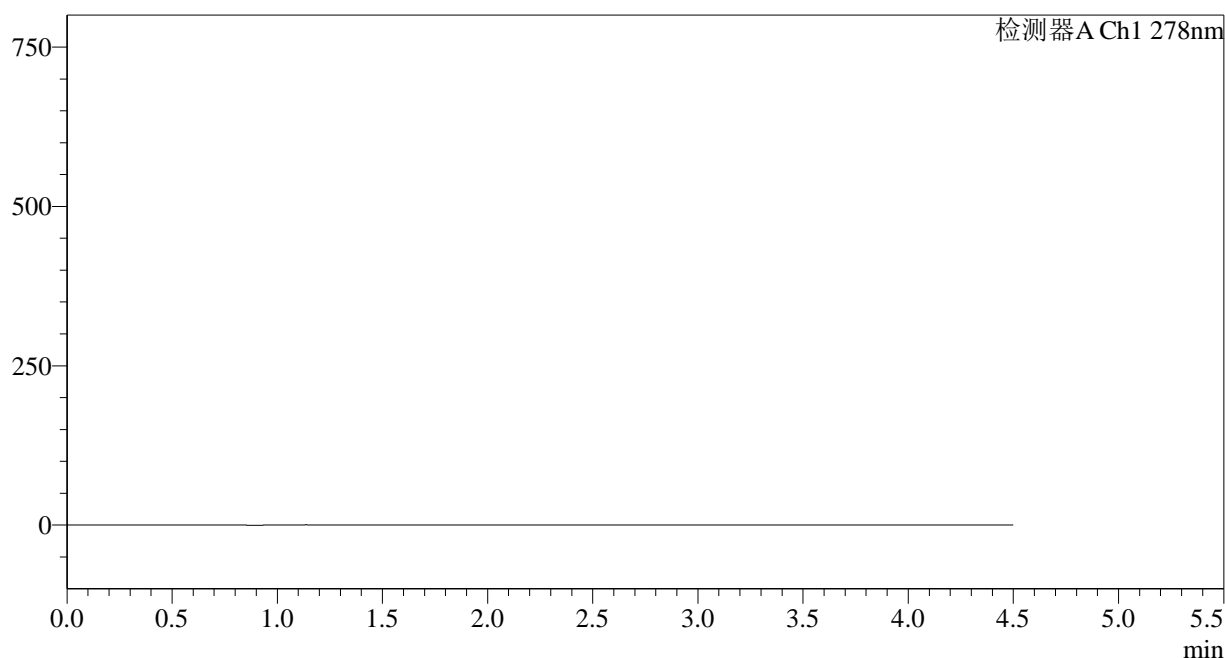
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:49

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 - 11-11/11-739-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 01:36:15

实验者: chenjie

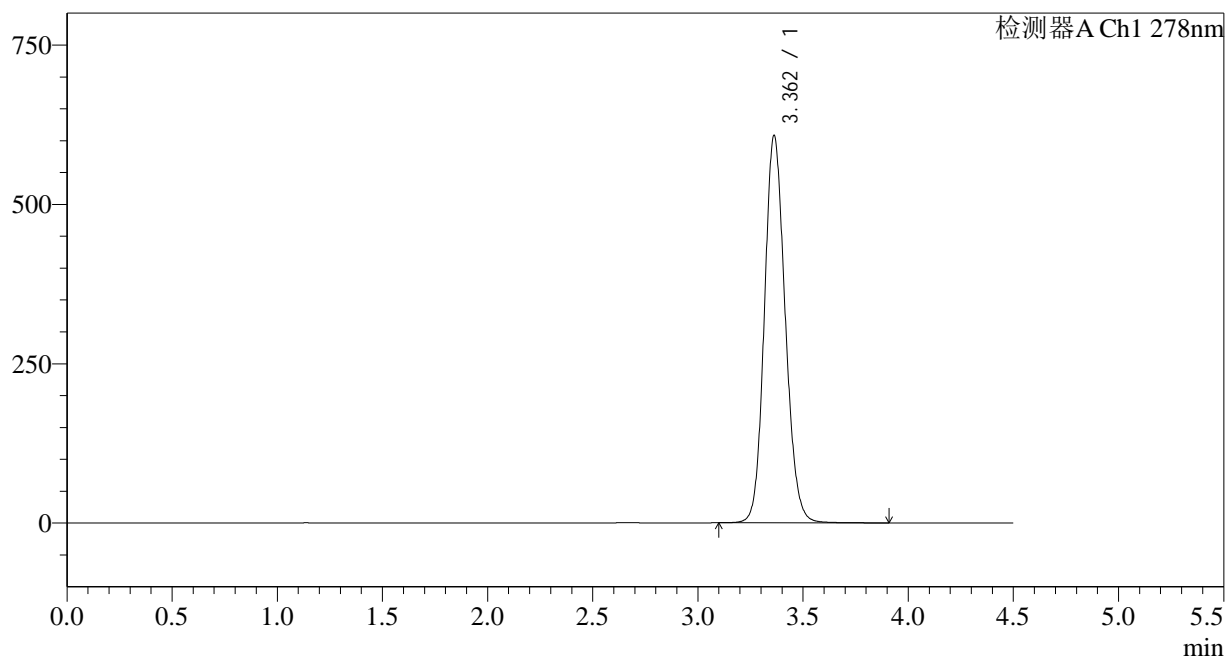
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:51

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.362 | 4191769 | 100.000 | 607426 | 5570 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 4191769 | 100.000 | 607426 | | | |

<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 - 11-11/11-740-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 01:41:10

实验者: chenjie

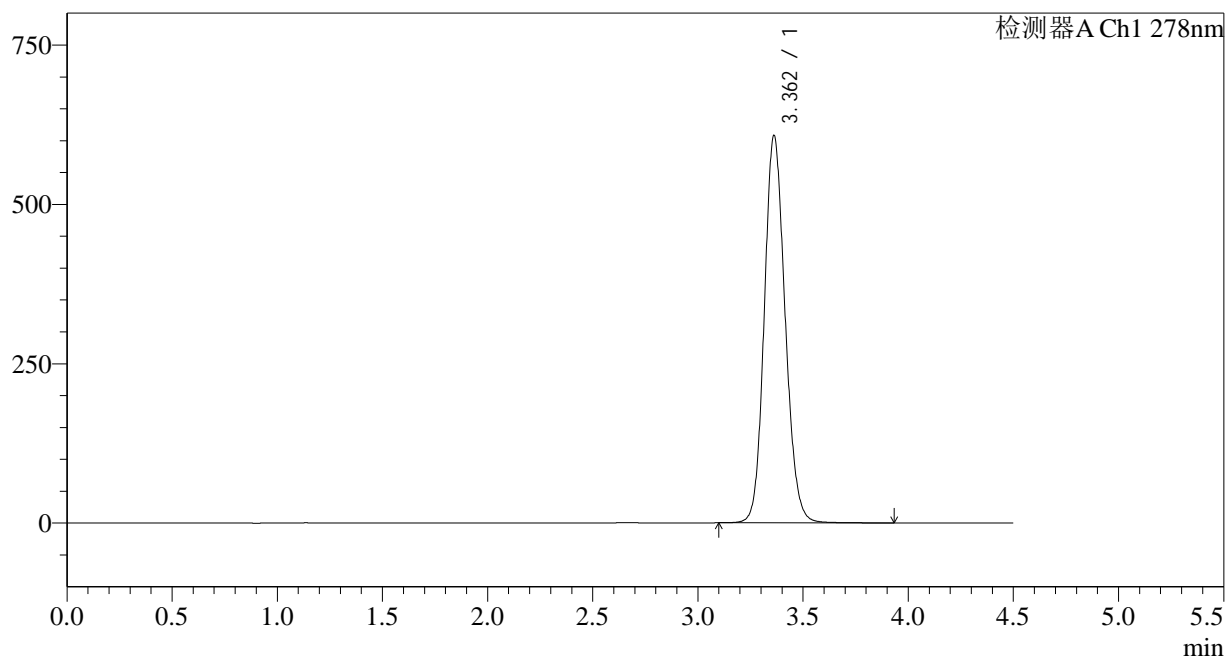
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:53

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.362 | 4193632 | 100.000 | 607271 | 5566 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 4193632 | 100.000 | 607271 | | | |

<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 - 11-11/11-741-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 01:46:03

实验者: chenjie

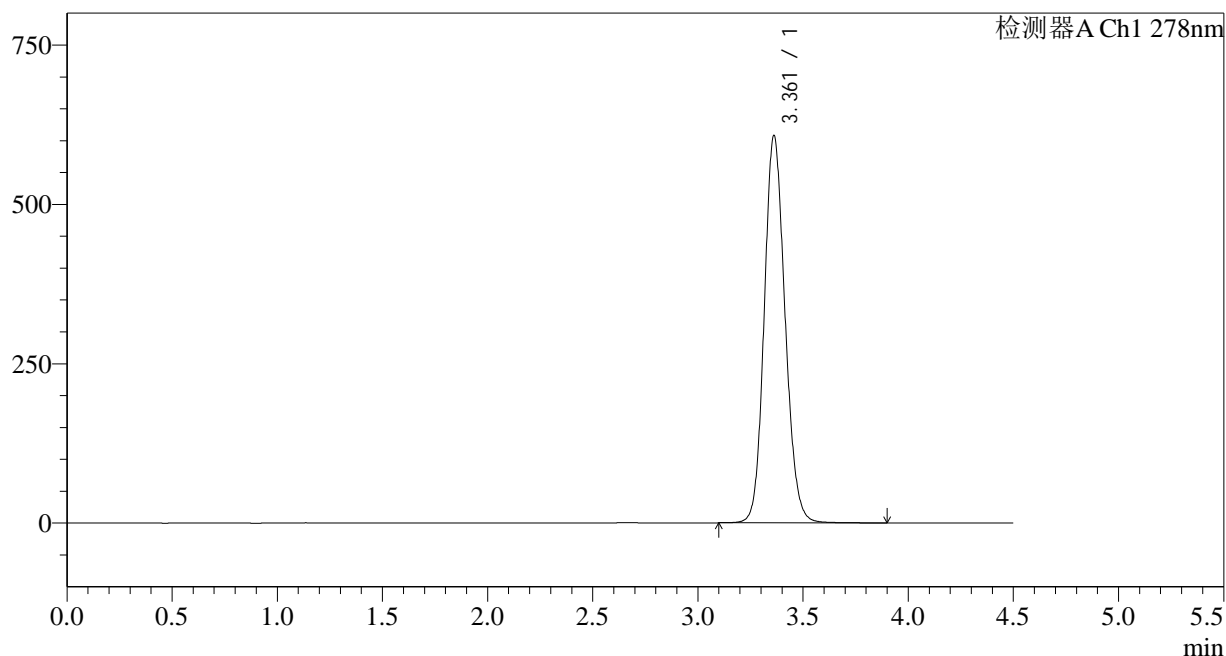
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:56

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.361 | 4192001 | 100.000 | 606947 | 5562 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 4192001 | 100.000 | 606947 | | | |

<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 - 11-11/11-742-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 01:50:57

实验者: chenjie

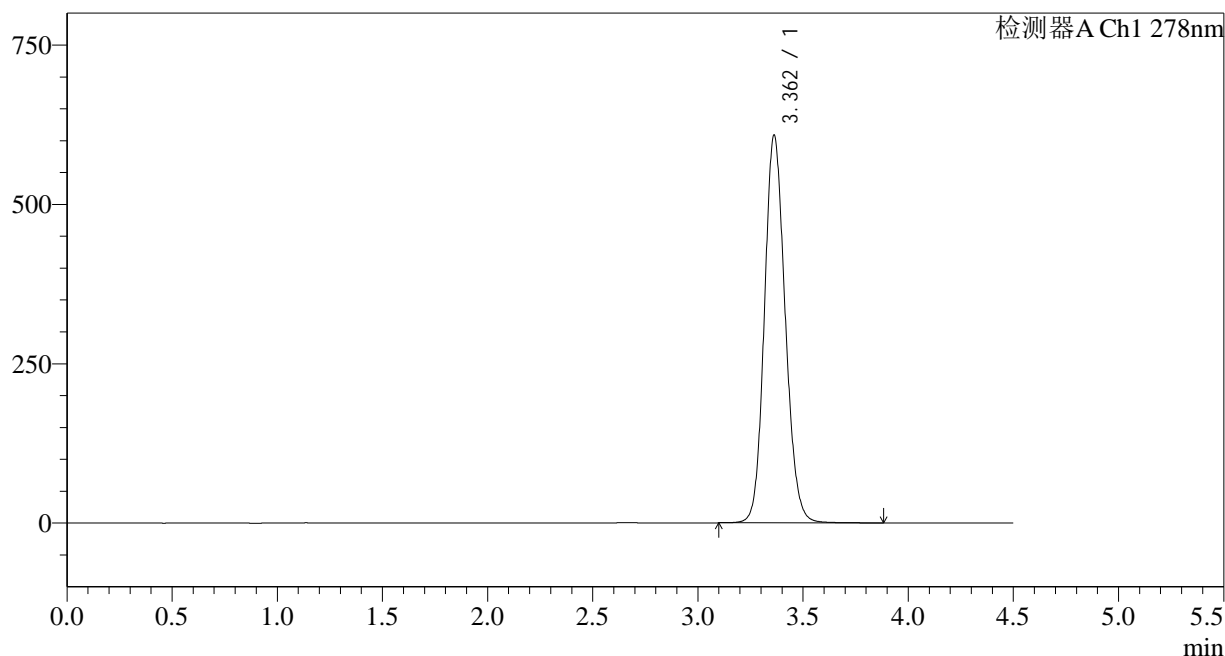
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:58

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.362 | 4193989 | 100.000 | 607933 | 5570 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 4193989 | 100.000 | 607933 | | | |

<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 - 11-11/11-743-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 01:55:51

实验者: chenjie

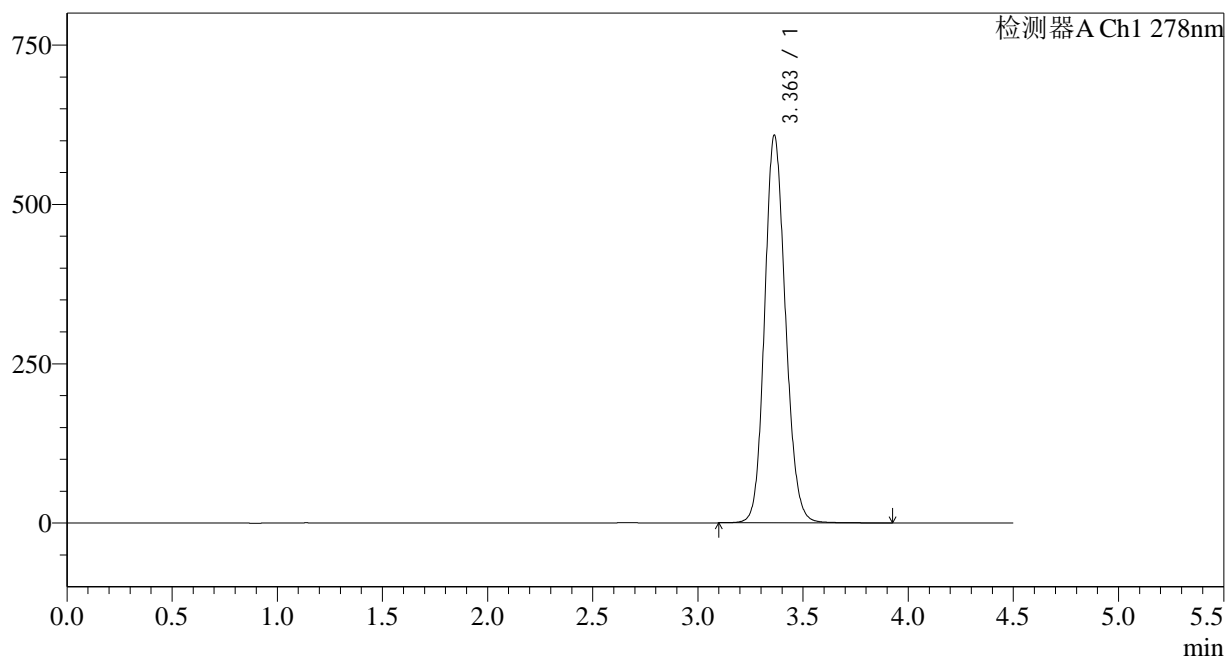
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:00

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.363 | 4195939 | 100.000 | 608201 | 5572 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 4195939 | 100.000 | 608201 | | | |

<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 - 11-11/11-744-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 02:00:44

实验者: chenjie

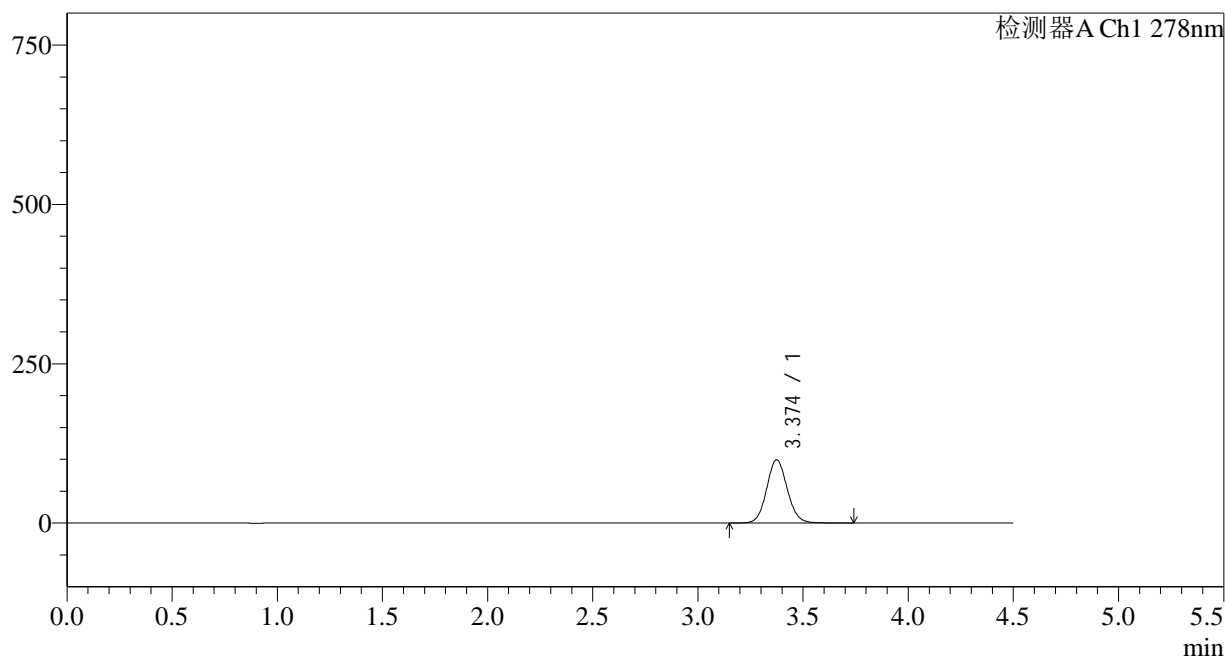
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:03

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.374 | 678331 | 100.000 | 99176 | 5743 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 678331 | 100.000 | 99176 | | | |

<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 - 11-11/11-745-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 02:05:37

实验者: chenjie

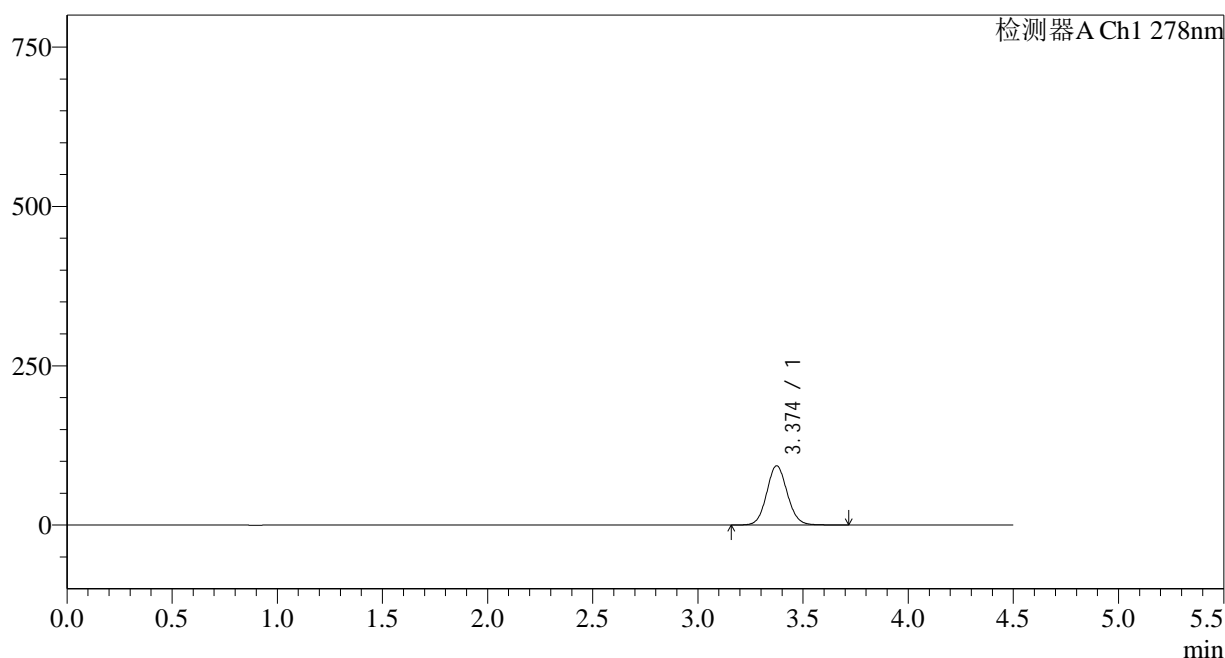
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:05

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.374 | 634926 | 100.000 | 92876 | 5745 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 634926 | 100.000 | 92876 | | | |

<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 - 11-11/11-746-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 02:10:30

实验者: chenjie

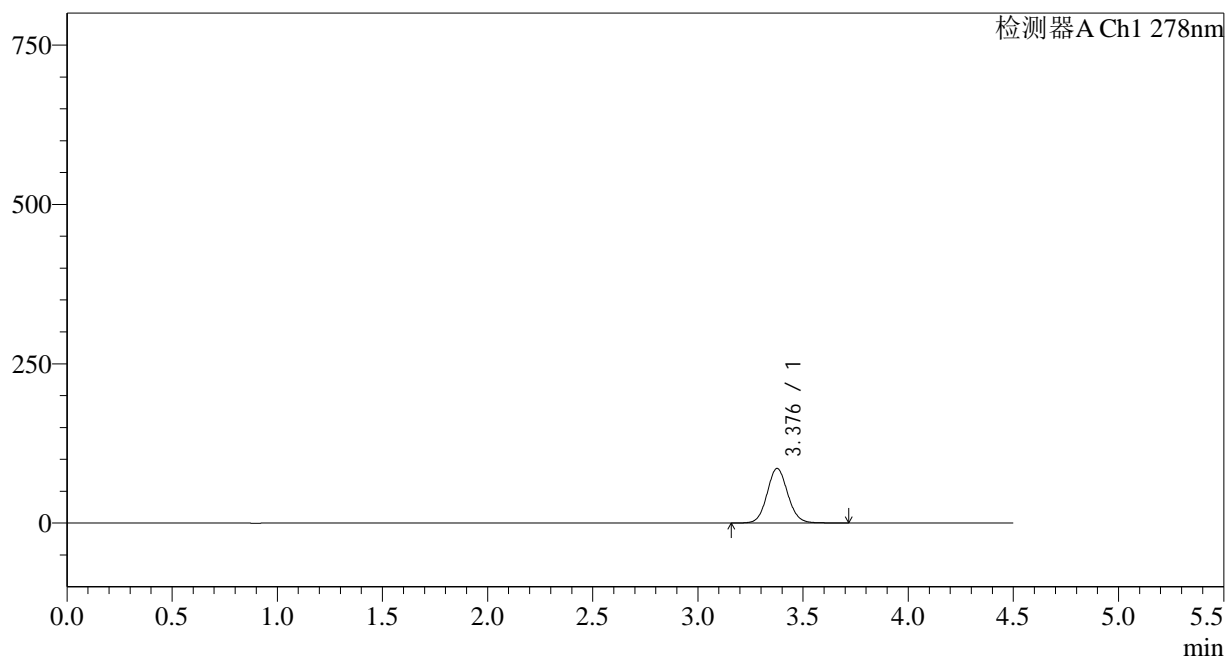
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:08

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.376 | 585111 | 100.000 | 85359 | 5744 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 585111 | 100.000 | 85359 | | | |

<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 - 11-11/11-747-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 02:15:22

实验者: chenjie

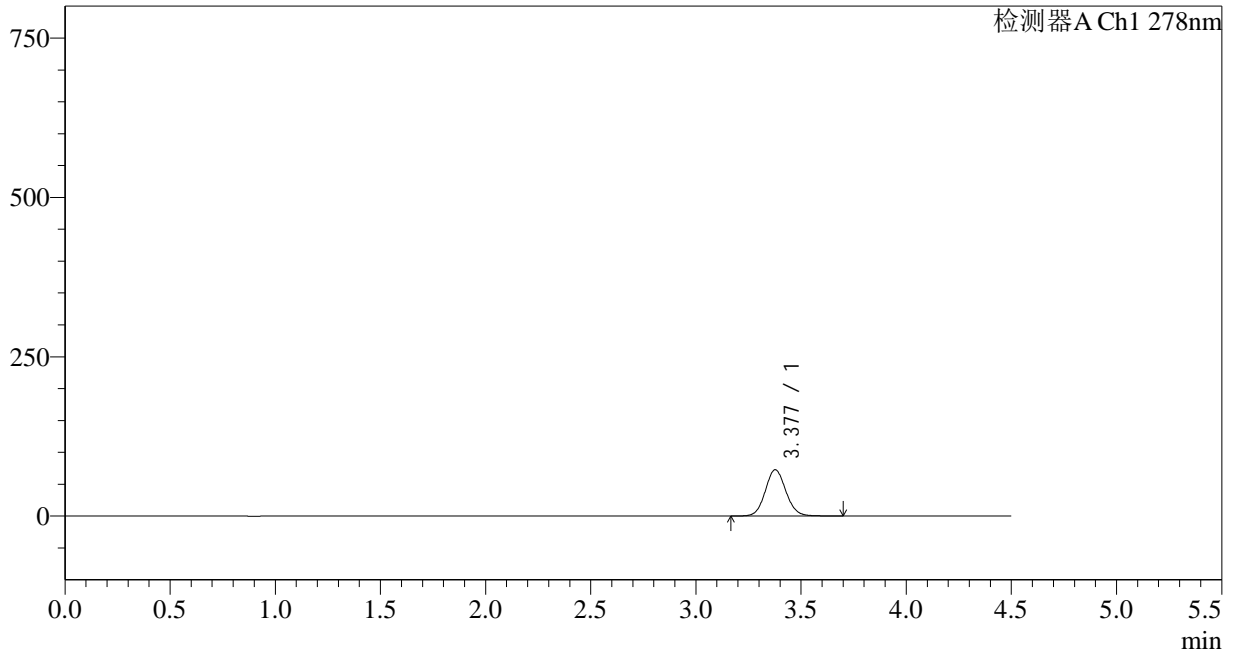
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:10

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.377 | 496713 | 100.000 | 72551 | 5740 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 496713 | 100.000 | 72551 | | | |

<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 - 11-11/11-748-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 02:20:14

实验者: chenjie

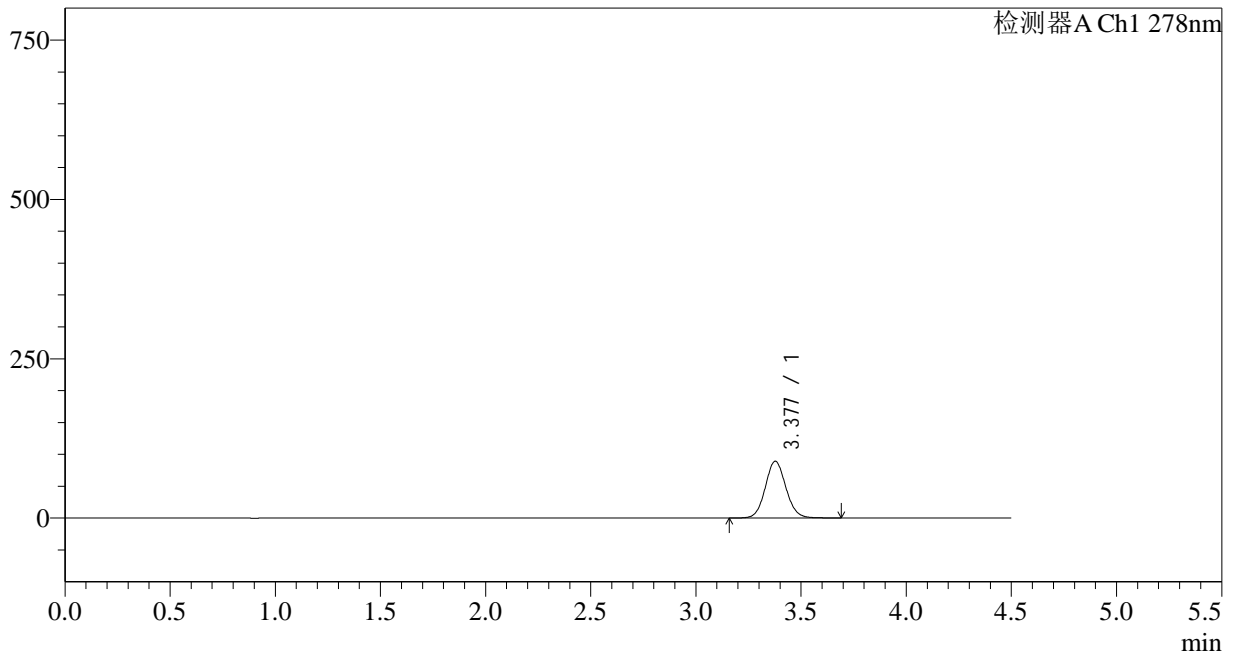
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:12

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.377 | 608459 | 100.000 | 88953 | 5741 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 608459 | 100.000 | 88953 | | | |

<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 - 11-11/11-749-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 02:25:06

实验者: chenjie

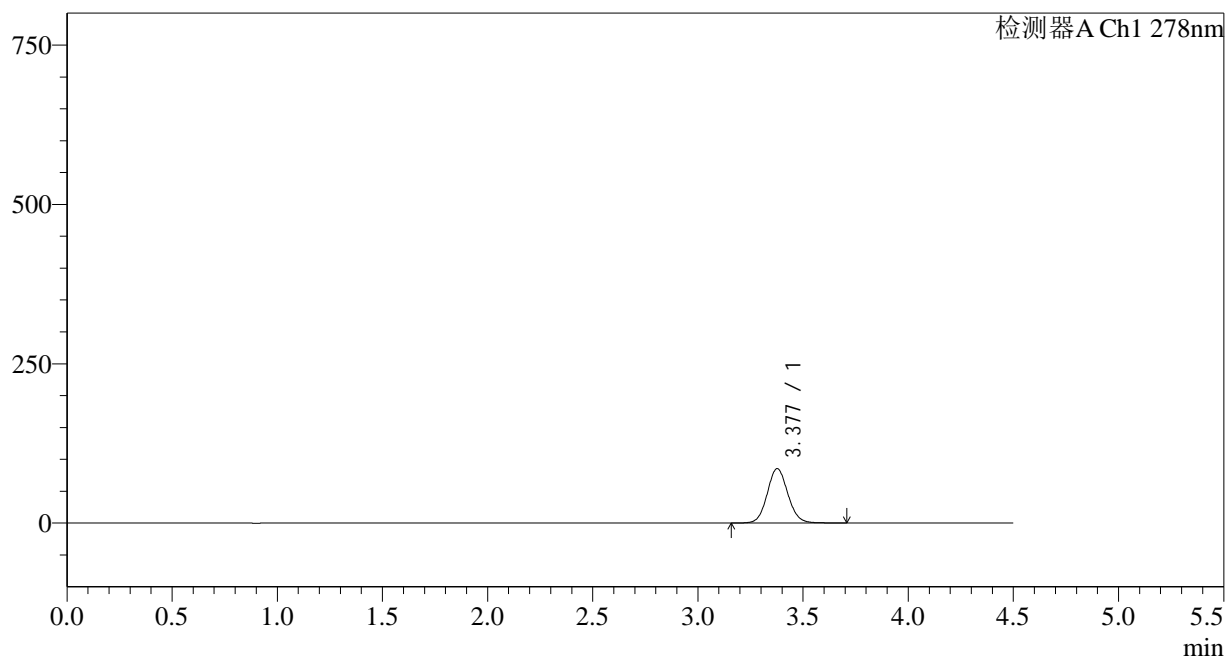
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:15

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.377 | 583699 | 100.000 | 85207 | 5746 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 583699 | 100.000 | 85207 | | | |

<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 - 11-11/11-750-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-2

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/09 02:29:59

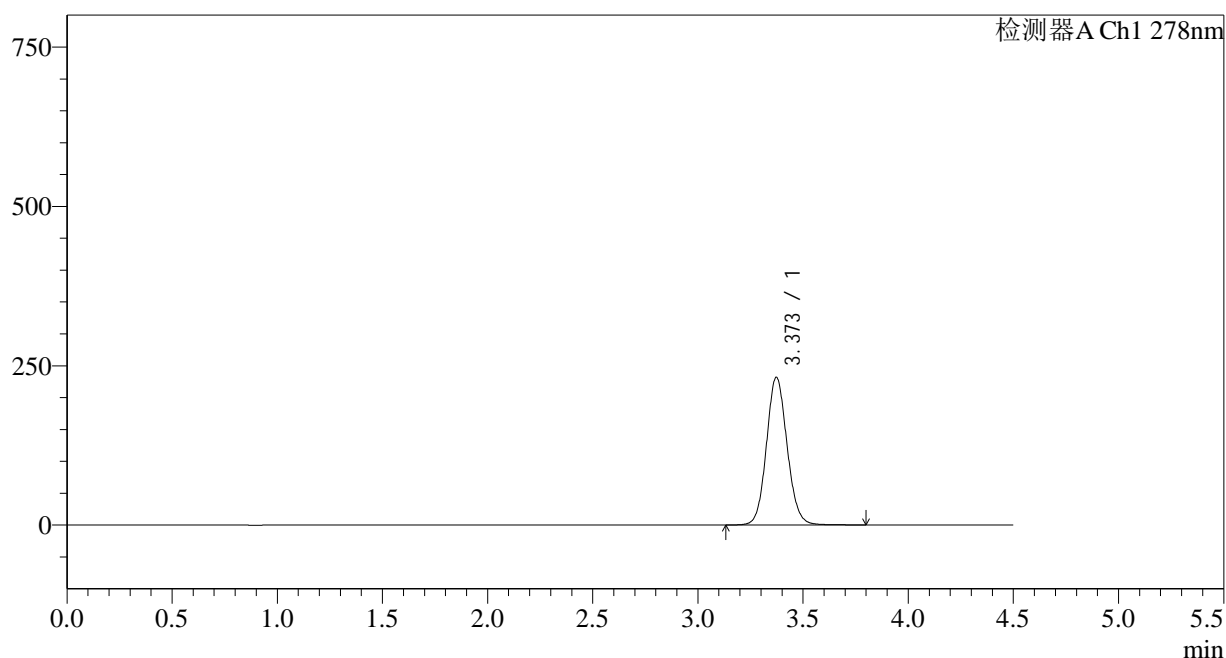
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.373 | 1586230 | 100.000 | 231880 | 5723 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 1586230 | 100.000 | 231880 | | | |

<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 - 11-11/11-751-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 02:34:52

实验者: chenjie

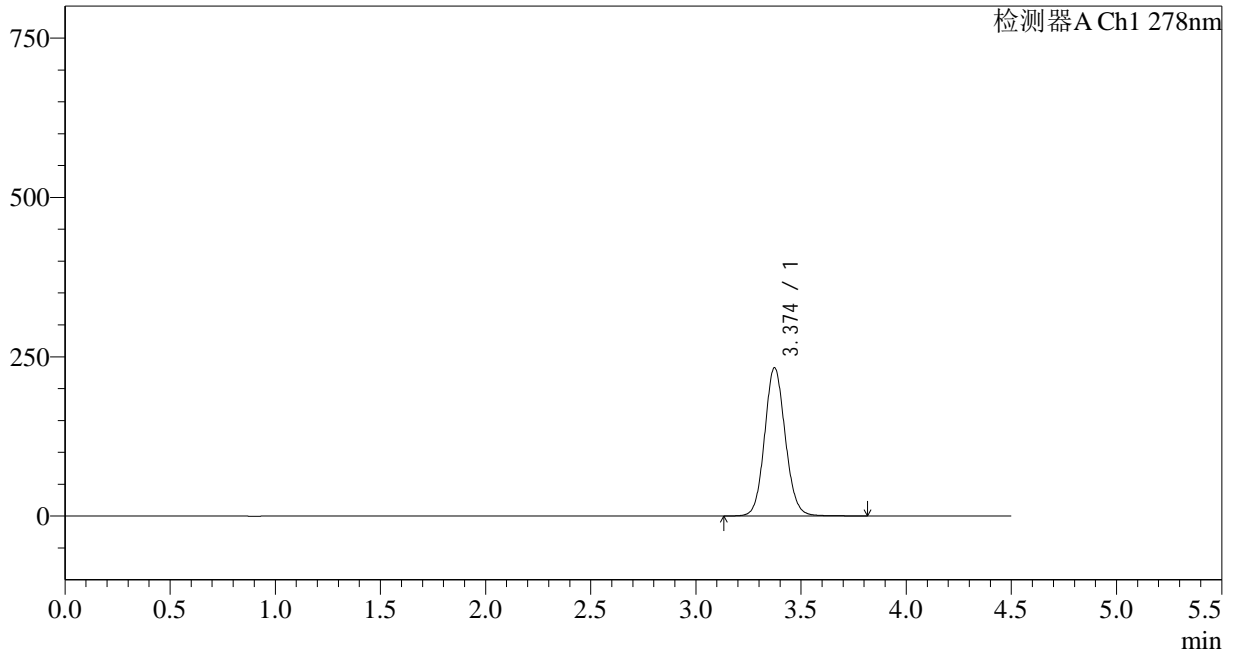
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:19

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.374 | 1592244 | 100.000 | 232592 | 5727 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 1592244 | 100.000 | 232592 | | | |

<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 - 11-11/11-752-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 02:39:45

实验者: chenjie

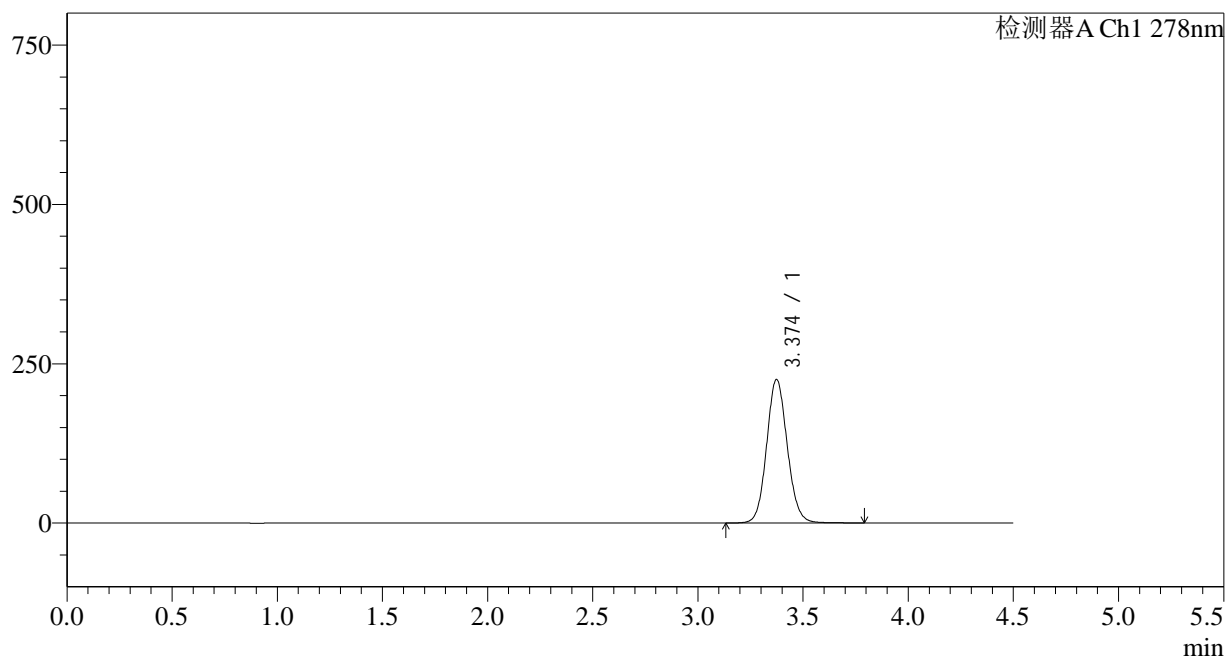
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:22

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.374 | 1541635 | 100.000 | 225247 | 5727 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 1541635 | 100.000 | 225247 | | | |

<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 - 11-11/11-753-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/09 02:44:38

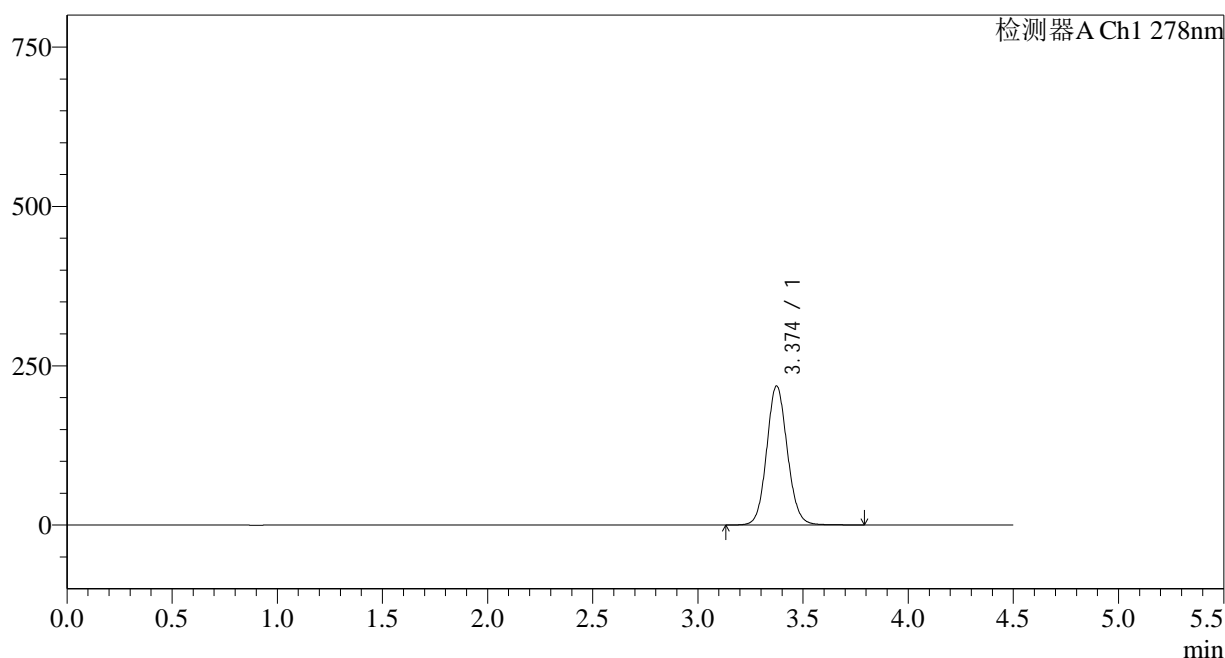
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.374 | 1493715 | 100.000 | 218107 | 5727 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 1493715 | 100.000 | 218107 | | | |

<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 - 11-11/11-754-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 02:49:30

实验者: chenjie

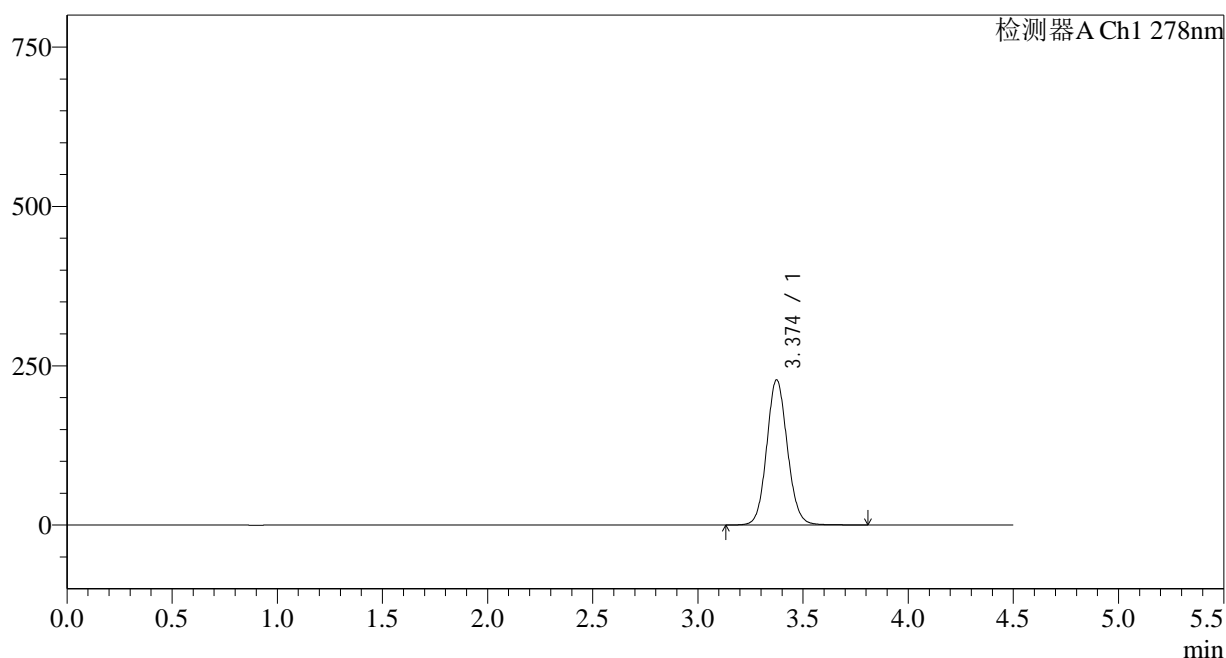
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:27

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.374 | 1559737 | 100.000 | 227680 | 5725 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 1559737 | 100.000 | 227680 | | | |

<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 - 11-11/11-755-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-47

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/09 02:54:22

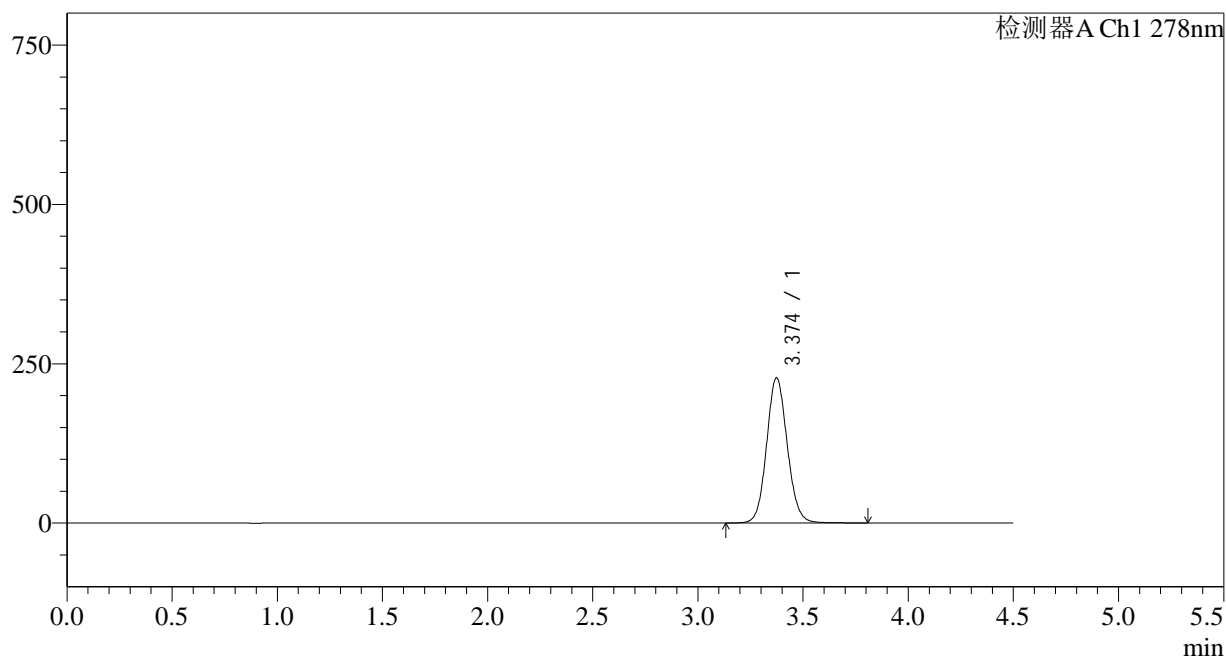
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.374 | 1559860 | 100.000 | 227843 | 5728 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 1559860 | 100.000 | 227843 | | | |

<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 - 11-11/11-756-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 02:59:15

实验者: chenjie

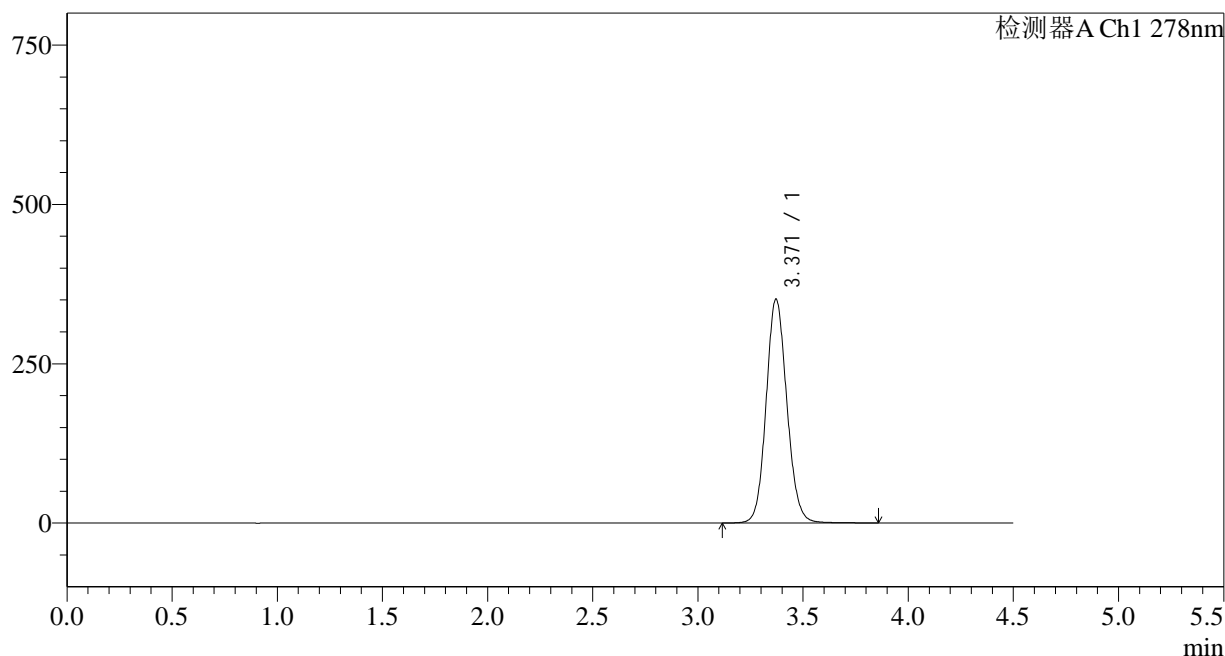
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:32

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.371 | 2409655 | 100.000 | 351432 | 5690 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 2409655 | 100.000 | 351432 | | | |

<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 - 11-11/11-757-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 03:04:10

实验者: chenjie

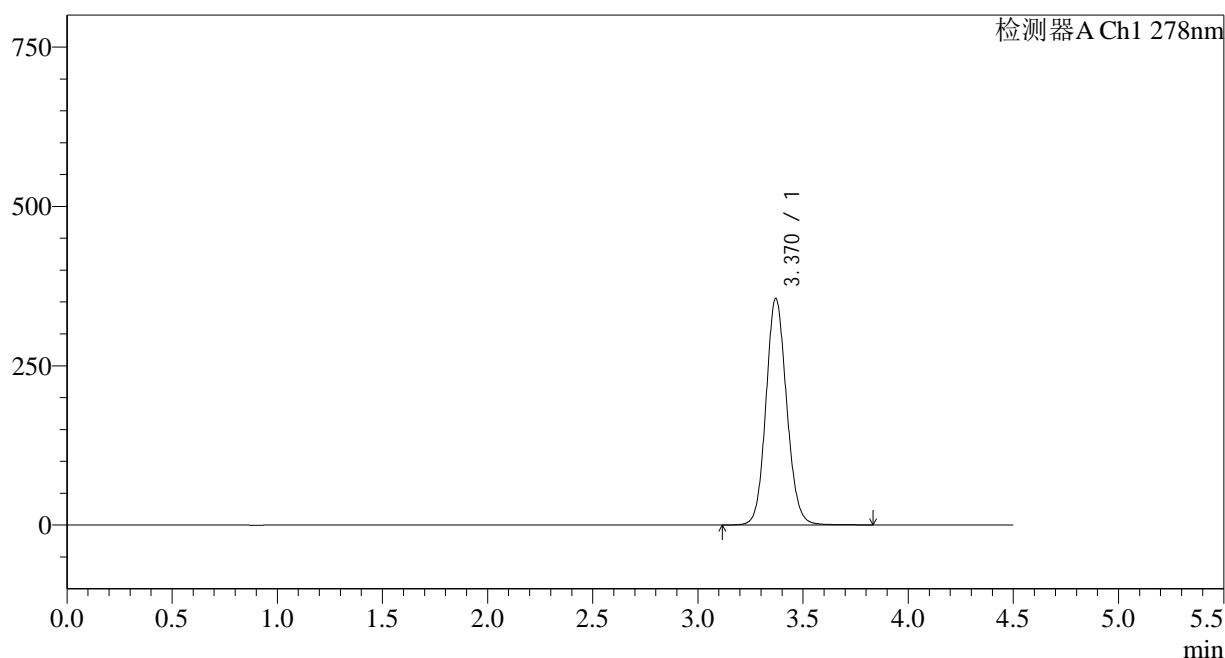
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:35

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.370 | 2436567 | 100.000 | 355361 | 5692 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 2436567 | 100.000 | 355361 | | | |

<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 - 11-11/11-758-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 03:09:03

实验者: chenjie

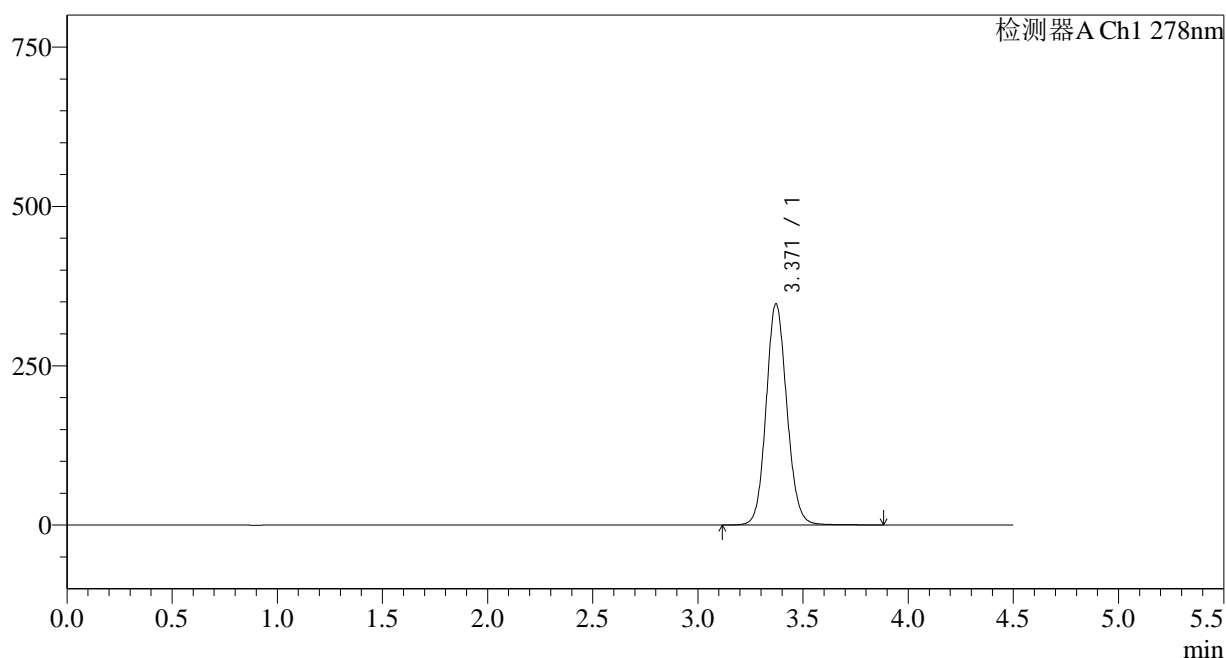
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:37

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.371 | 2382456 | 100.000 | 347281 | 5692 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 2382456 | 100.000 | 347281 | | | |

<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 - 11-11/11-759-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 03:13:57

实验者: chenjie

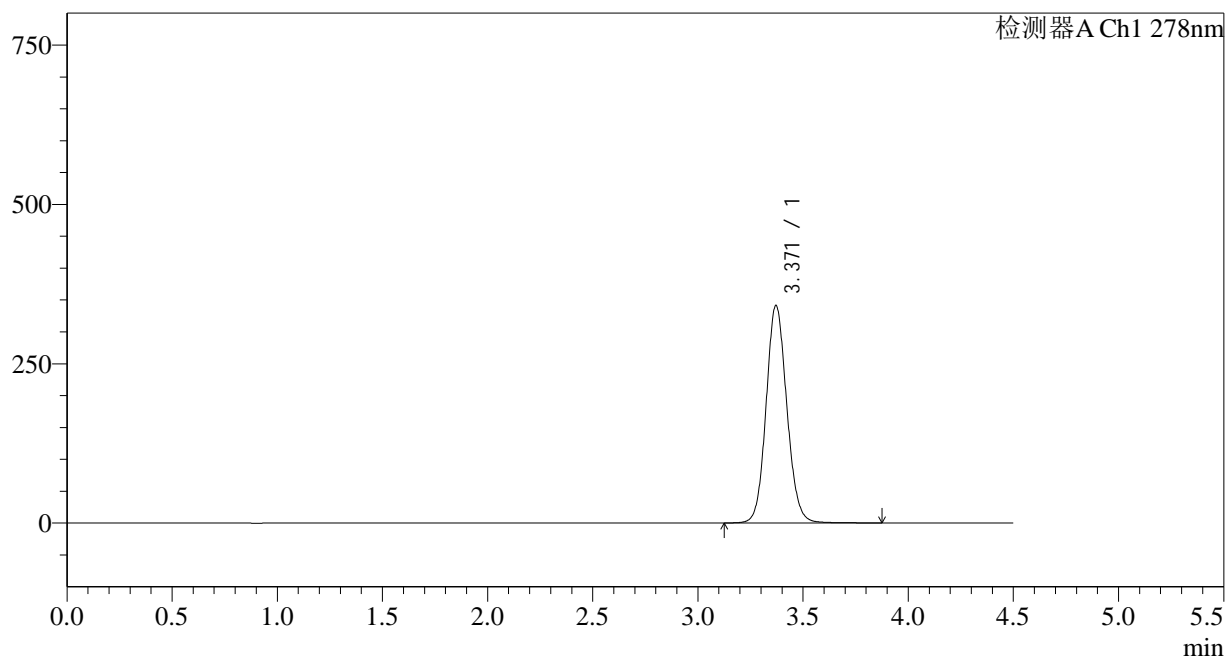
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:40

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.371 | 2341467 | 100.000 | 341476 | 5694 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 2341467 | 100.000 | 341476 | | | |

<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 - 11-11/11-760-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 03:18:50

实验者: chenjie

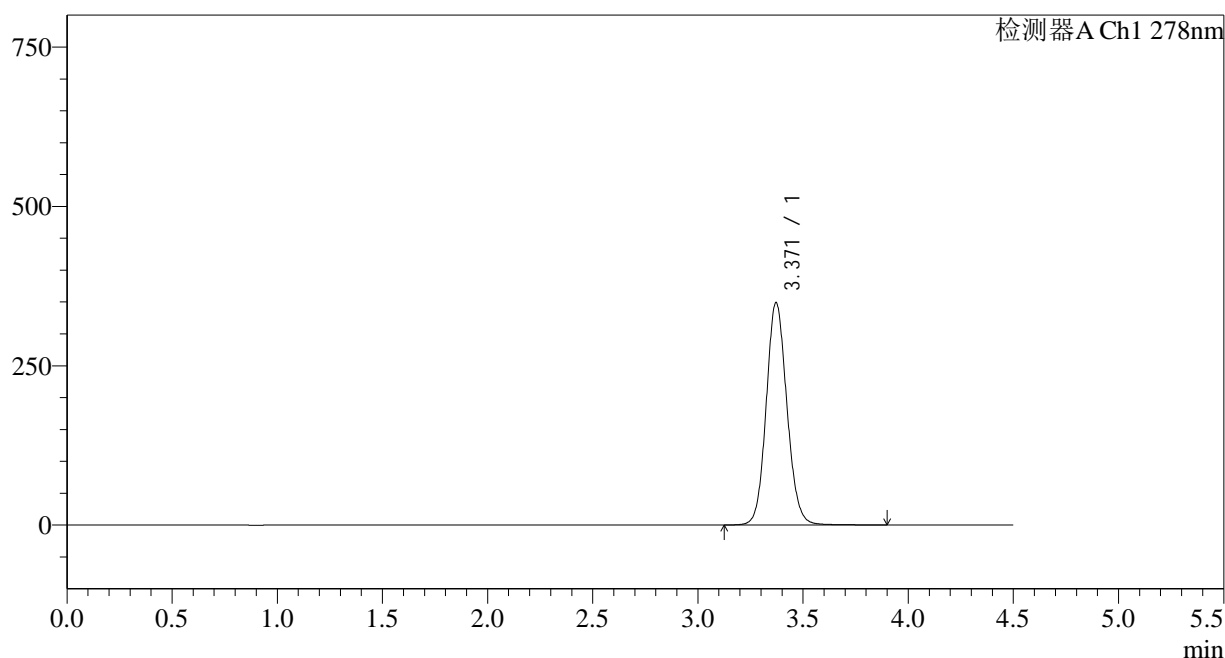
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:42

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.371 | 2395275 | 100.000 | 349208 | 5694 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 2395275 | 100.000 | 349208 | | | |



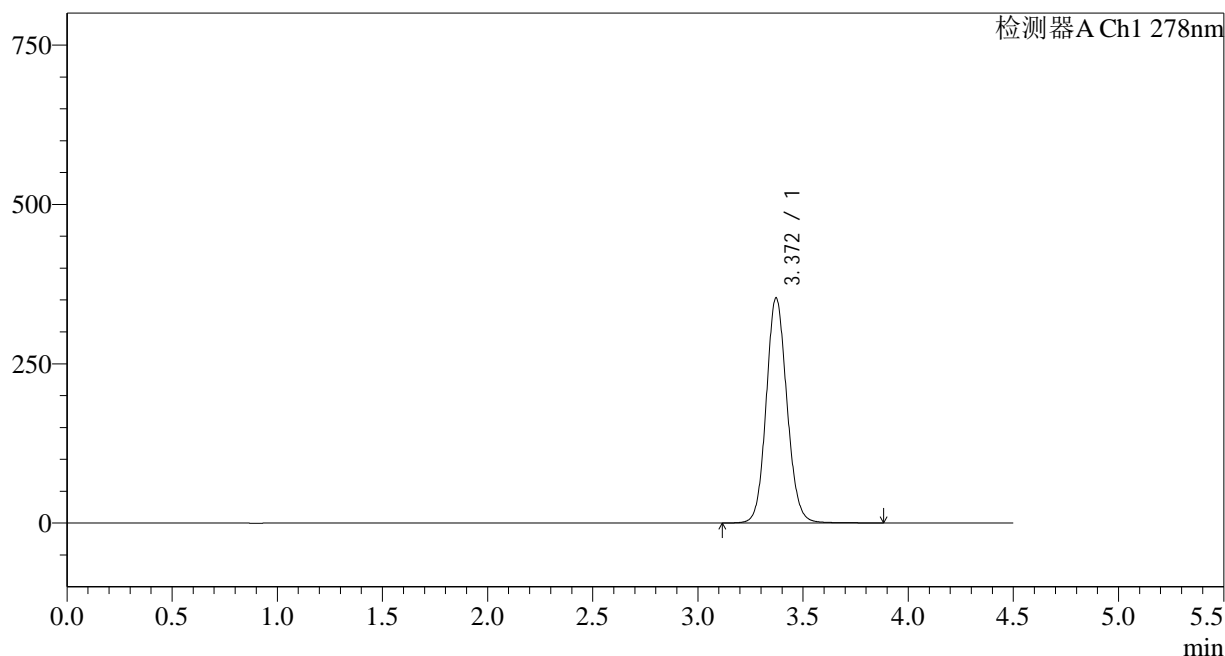
Y09

<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 - 11-11/11-761-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/04/09 03:23:43 处理者: chenjie
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:06:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.372 | 2424534 | 100.000 | 353340 | 5690 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 2424534 | 100.000 | 353340 | | | |

<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 - 11-11/11-762-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 03:28:36

实验者: chenjie

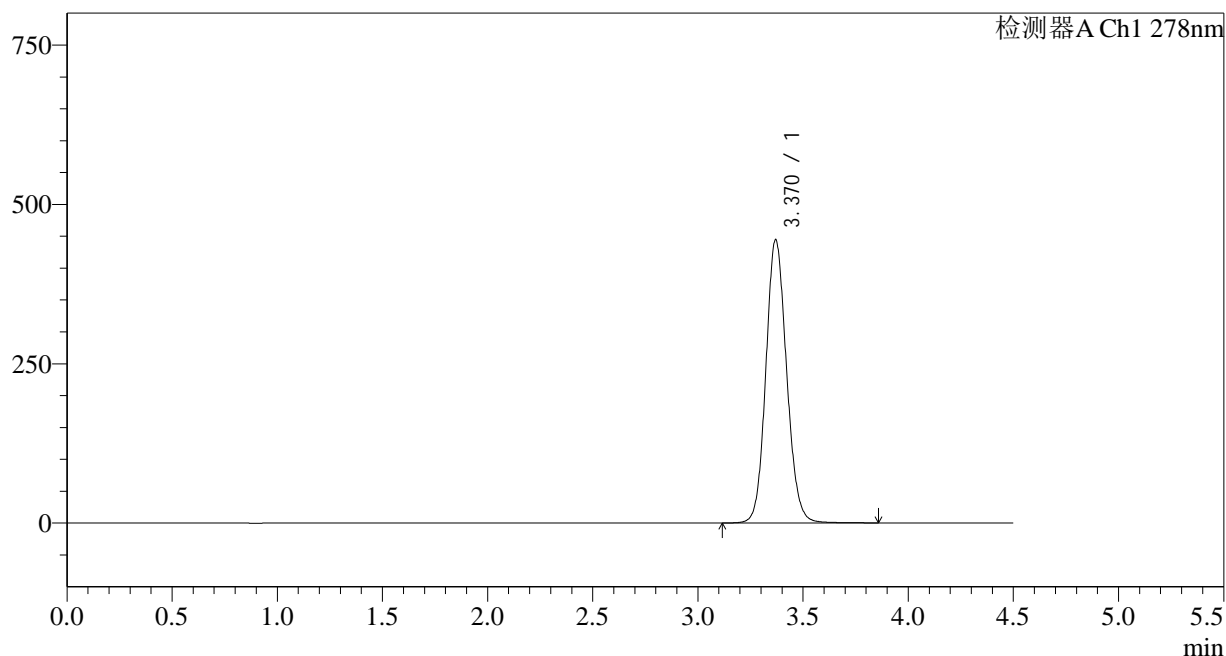
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:47

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.370 | 3054245 | 100.000 | 444093 | 5656 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 3054245 | 100.000 | 444093 | | | |

<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 - 11-11/11-763-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 03:33:30

实验者: chenjie

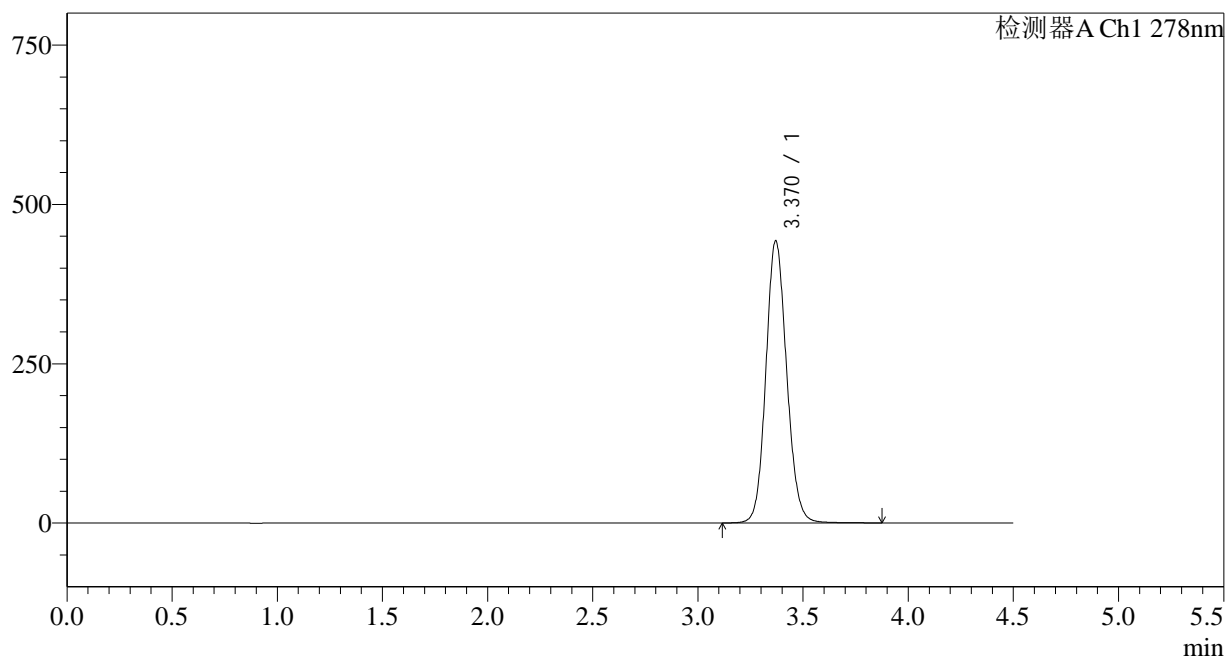
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:50

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.370 | 3045446 | 100.000 | 442525 | 5655 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 3045446 | 100.000 | 442525 | | | |

<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 - 11-11/11-764-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 03:38:24

实验者: chenjie

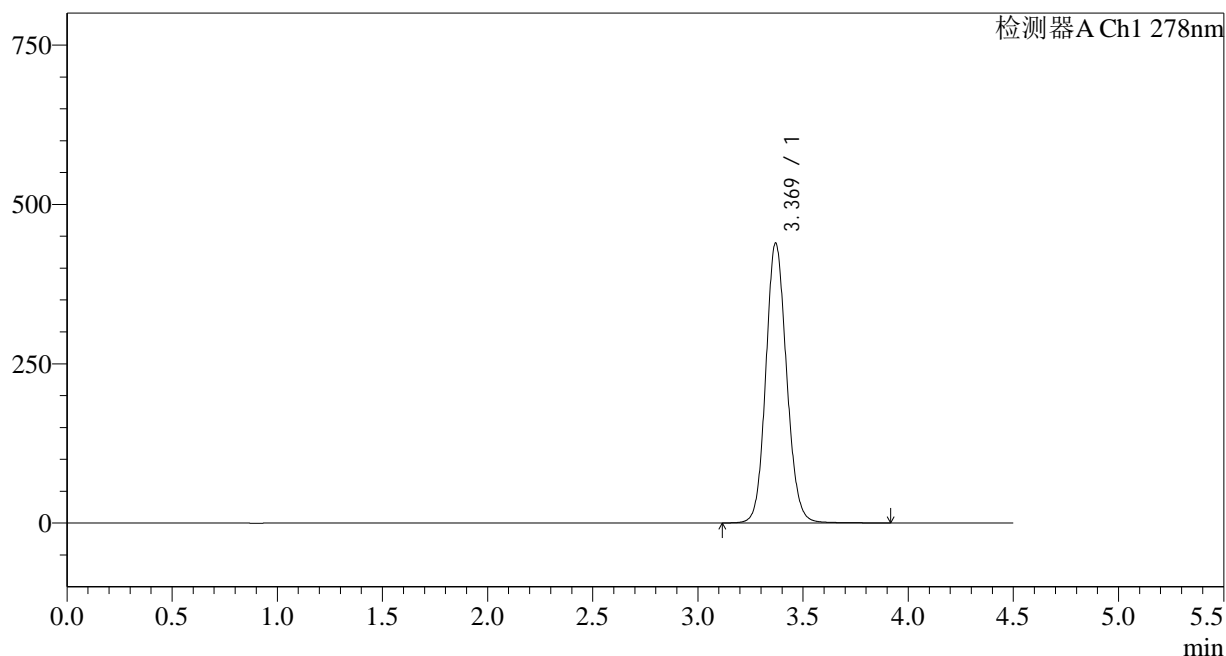
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:52

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.369 | 3021510 | 100.000 | 438885 | 5657 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 3021510 | 100.000 | 438885 | | | |



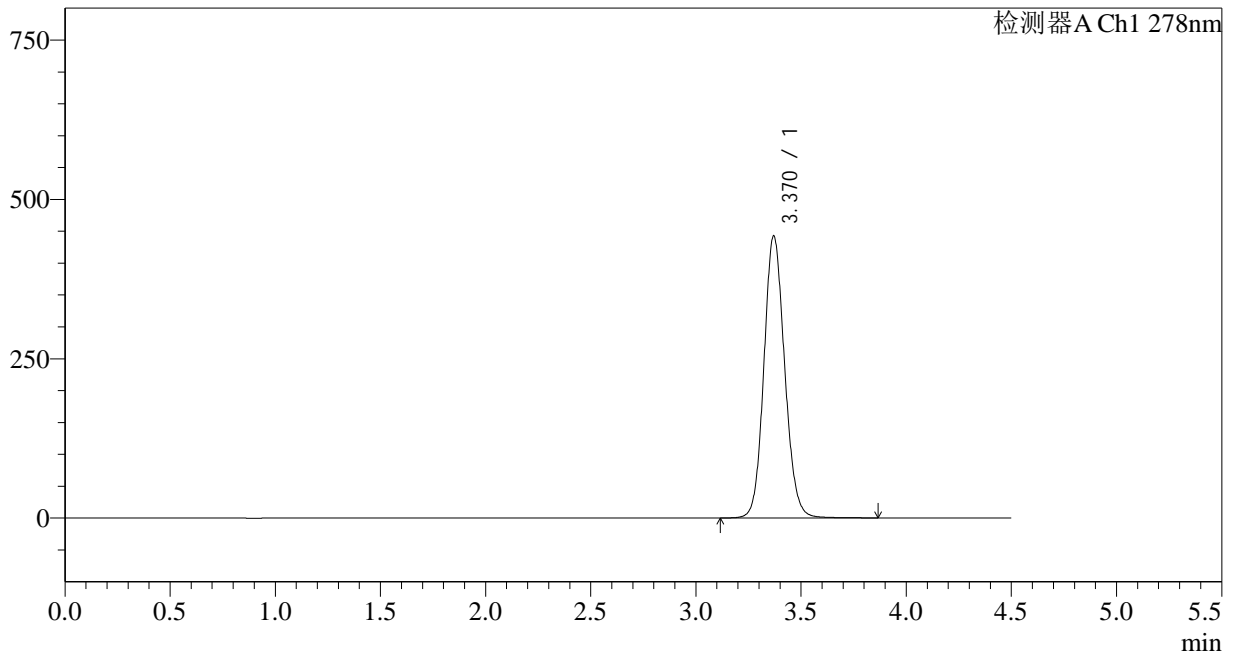
Y09

<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 - 11-11/11-765-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 03:43:17 实验者: chenjie
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:06:55 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.370 | 3042653 | 100.000 | 442354 | 5661 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 3042653 | 100.000 | 442354 | | | |

<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 - 11-11/11-766-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 03:48:11

实验者: chenjie

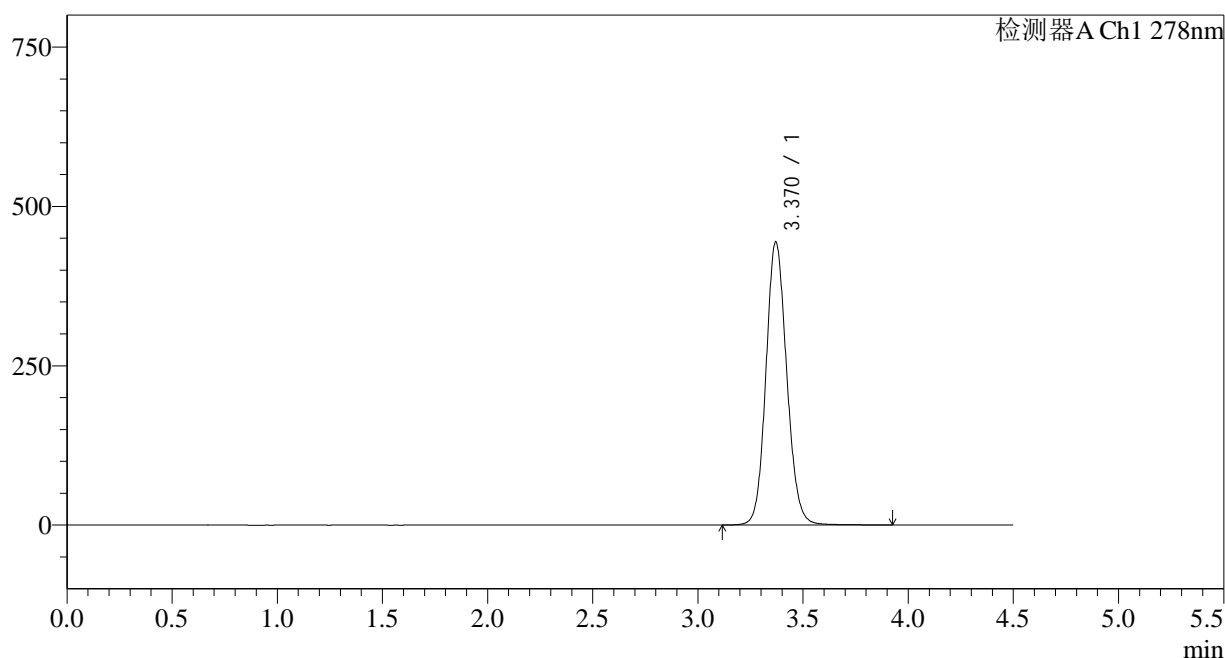
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:57

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.370 | 3057522 | 100.000 | 444094 | 5657 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 3057522 | 100.000 | 444094 | | | |

<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 - 11-11/11-767-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 03:53:04

实验者: chenjie

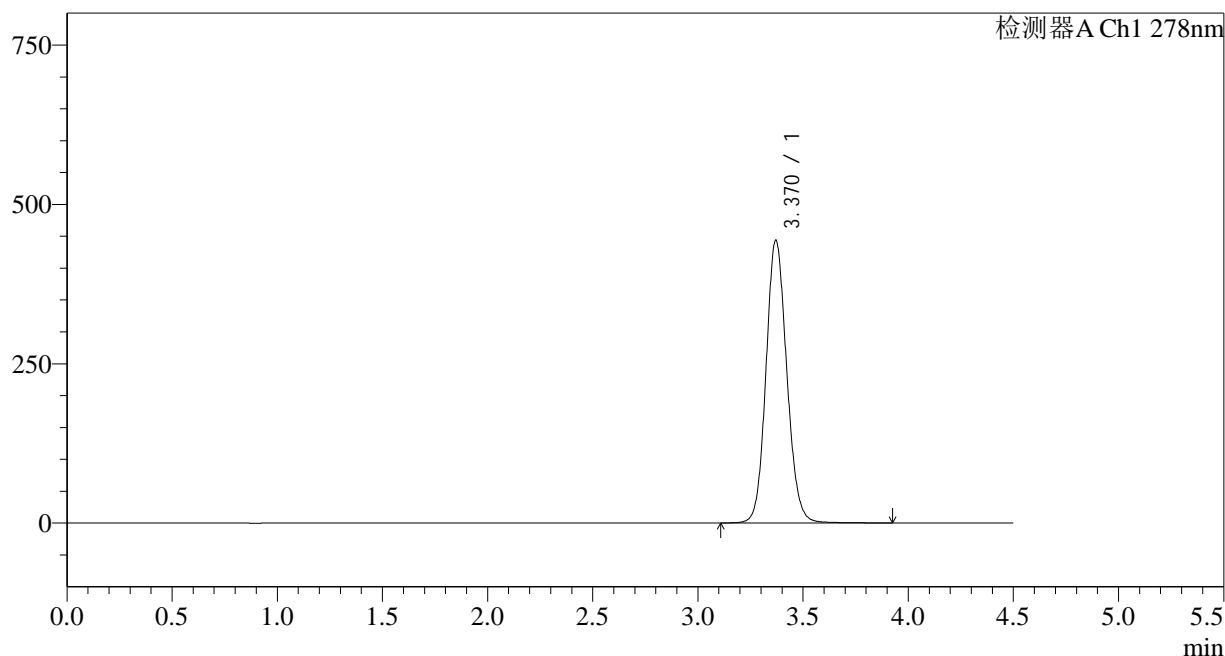
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:59

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.370 | 3053781 | 100.000 | 443698 | 5658 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 3053781 | 100.000 | 443698 | | | |

<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 - 11-11/11-768-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 03:57:57

实验者: chenjie

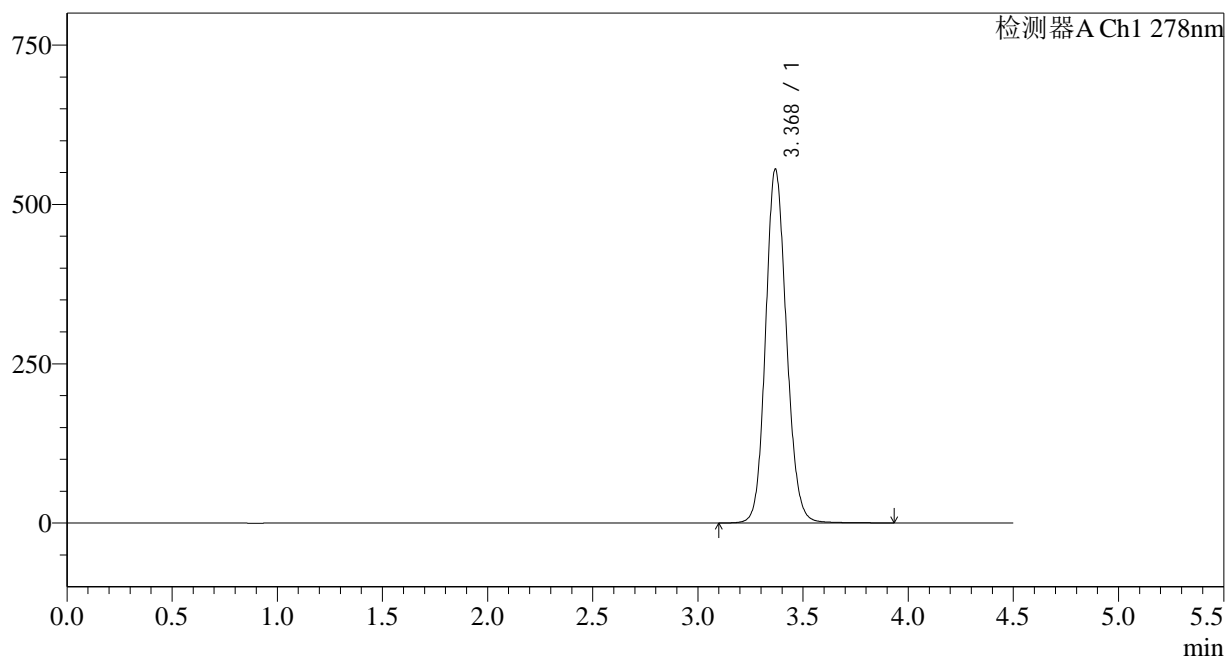
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:02

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.368 | 3830050 | 100.000 | 553645 | 5619 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 3830050 | 100.000 | 553645 | | | |

<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 - 11-11/11-769-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 04:02:51

实验者: chenjie

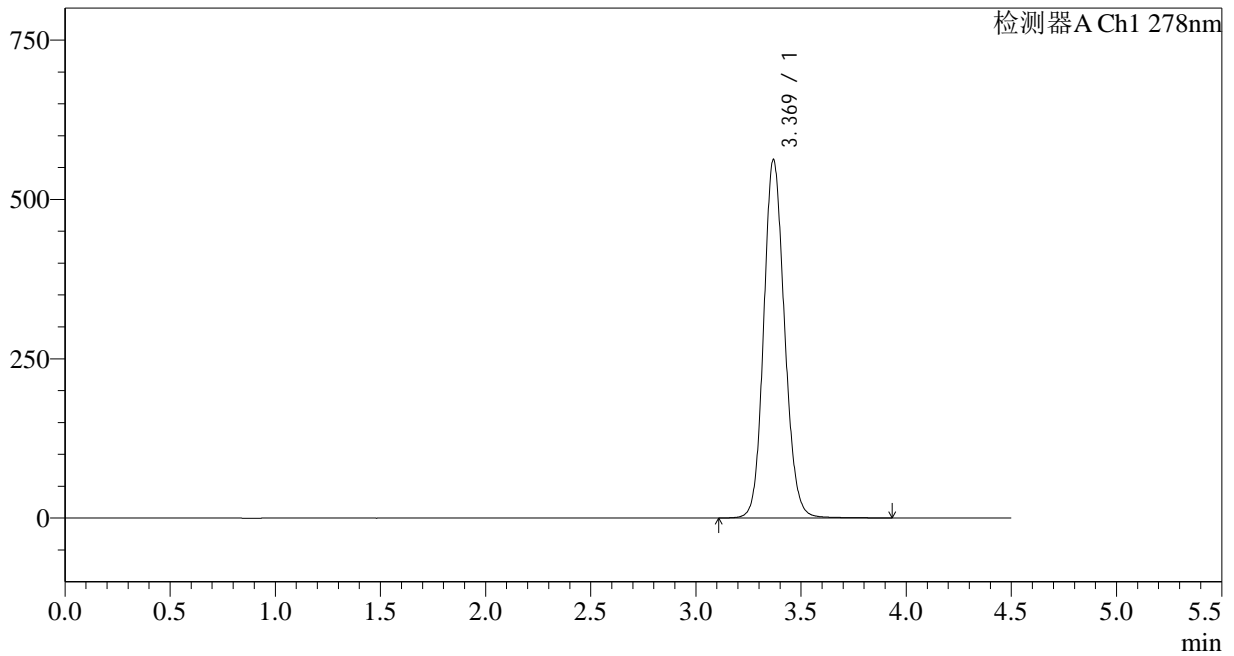
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:04

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.369 | 3881621 | 100.000 | 561177 | 5616 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 3881621 | 100.000 | 561177 | | | |



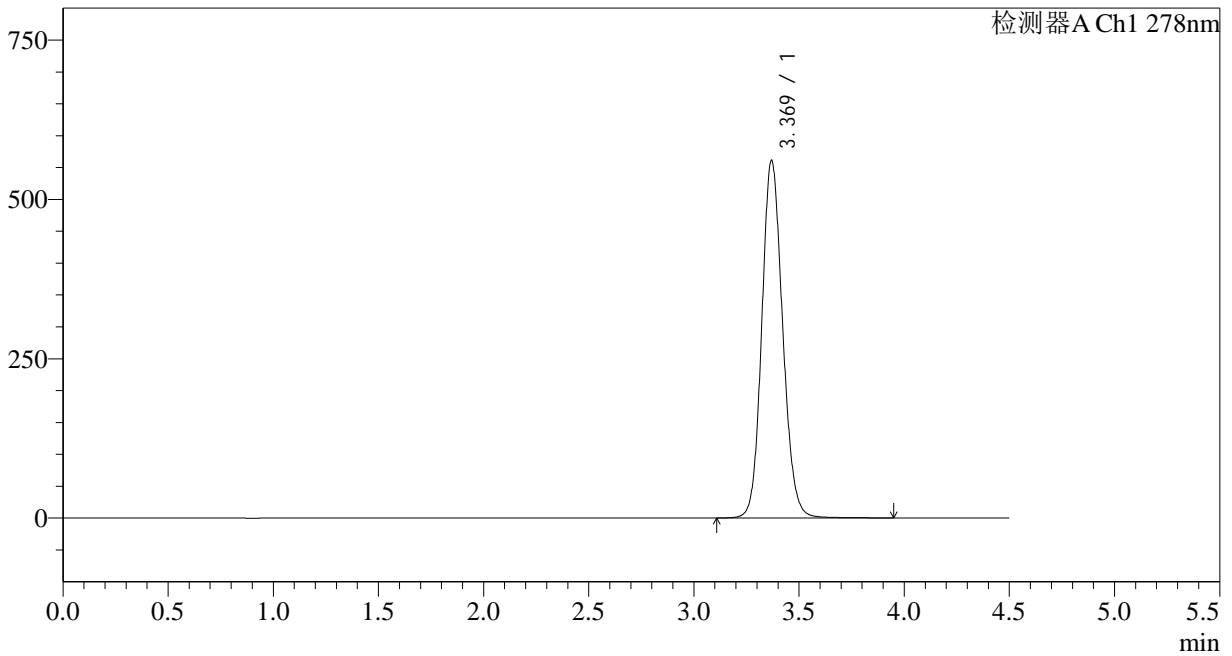
Y09

<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 - 11-11/11-770-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 04:07:45 实验者: chenjie
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:07:07 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.369 | 3874141 | 100.000 | 560271 | 5614 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 3874141 | 100.000 | 560271 | | | |

<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 - 11-11/11-771-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 04:12:38

实验者: chenjie

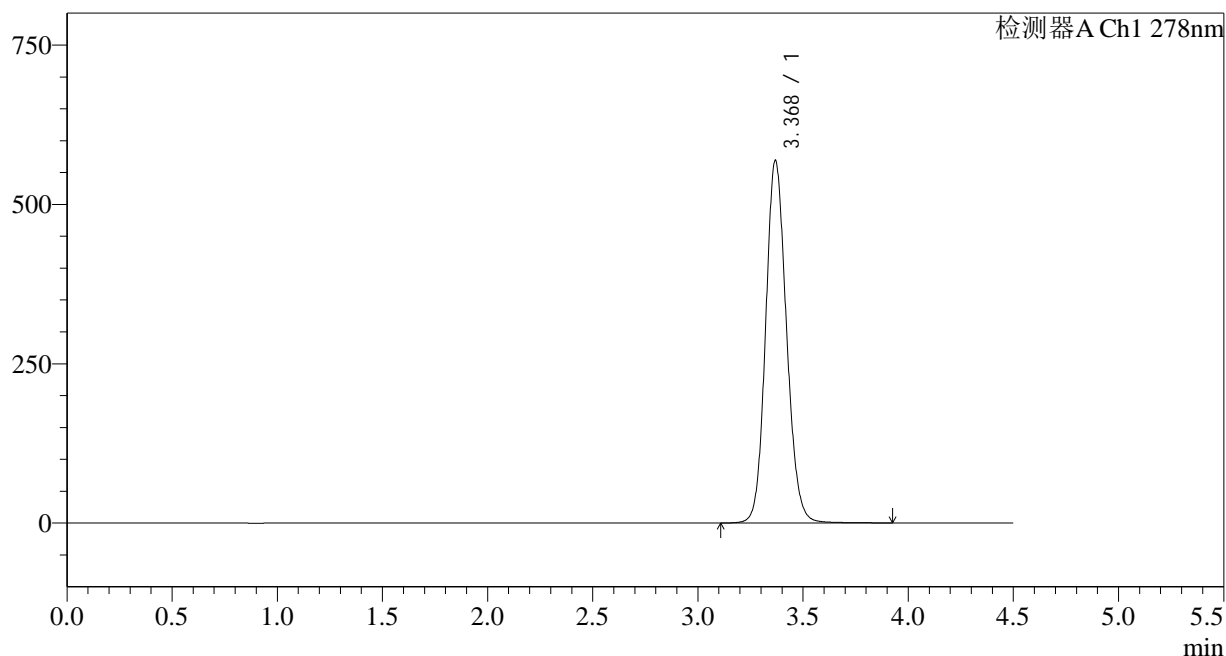
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:09

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.368 | 3928204 | 100.000 | 567284 | 5608 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 3928204 | 100.000 | 567284 | | | |

<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 - 11-11/11-772-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-41

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/09 04:17:31

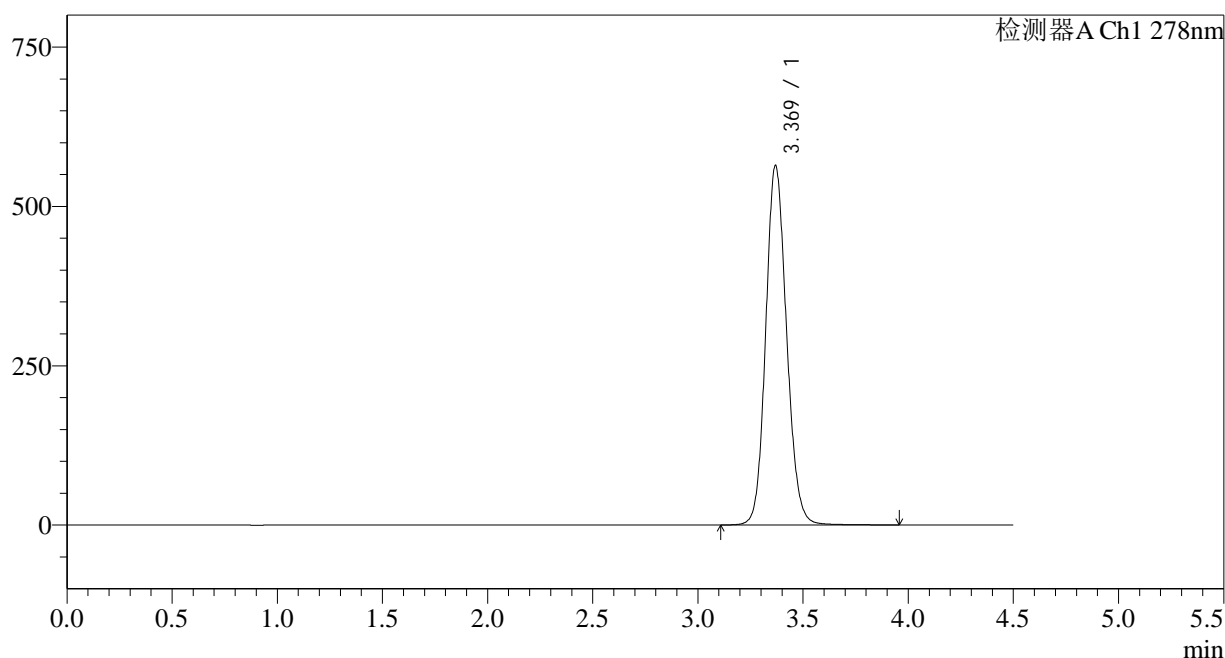
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.369 | 3896235 | 100.000 | 563171 | 5610 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 3896235 | 100.000 | 563171 | | | |

<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 - 11-11/11-773-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 04:22:25

实验者: chenjie

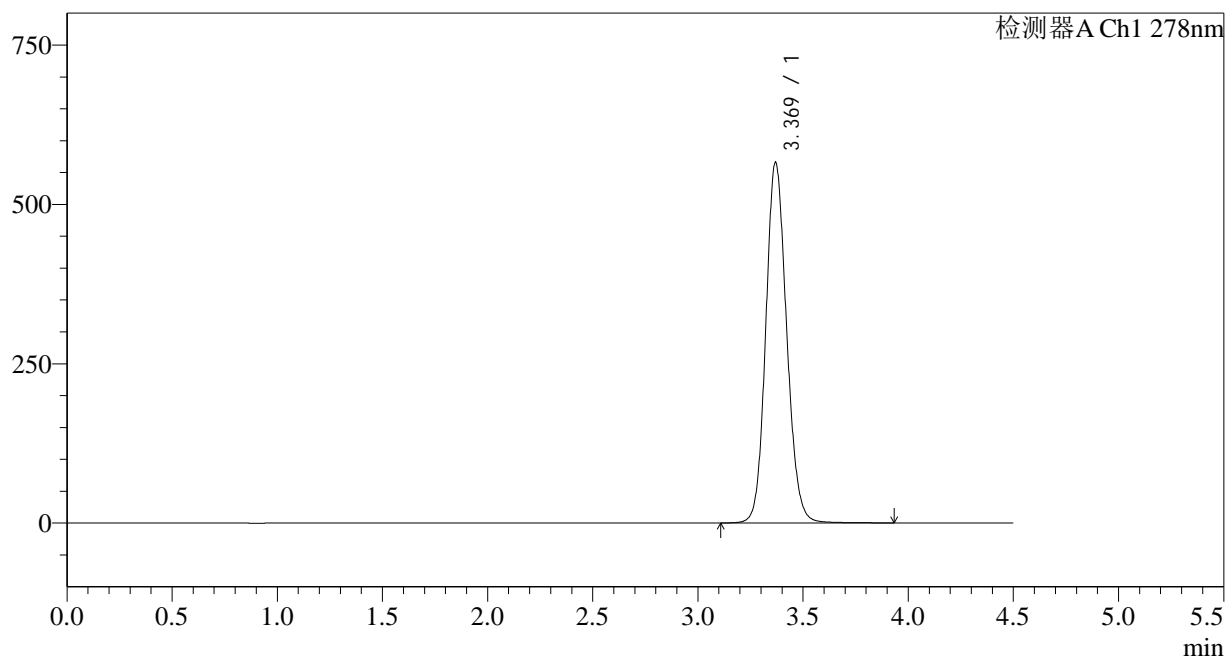
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:14

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.369 | 3907125 | 100.000 | 564905 | 5609 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 3907125 | 100.000 | 564905 | | | |

<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 - 11-11/11-774-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-6

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/09 04:27:19

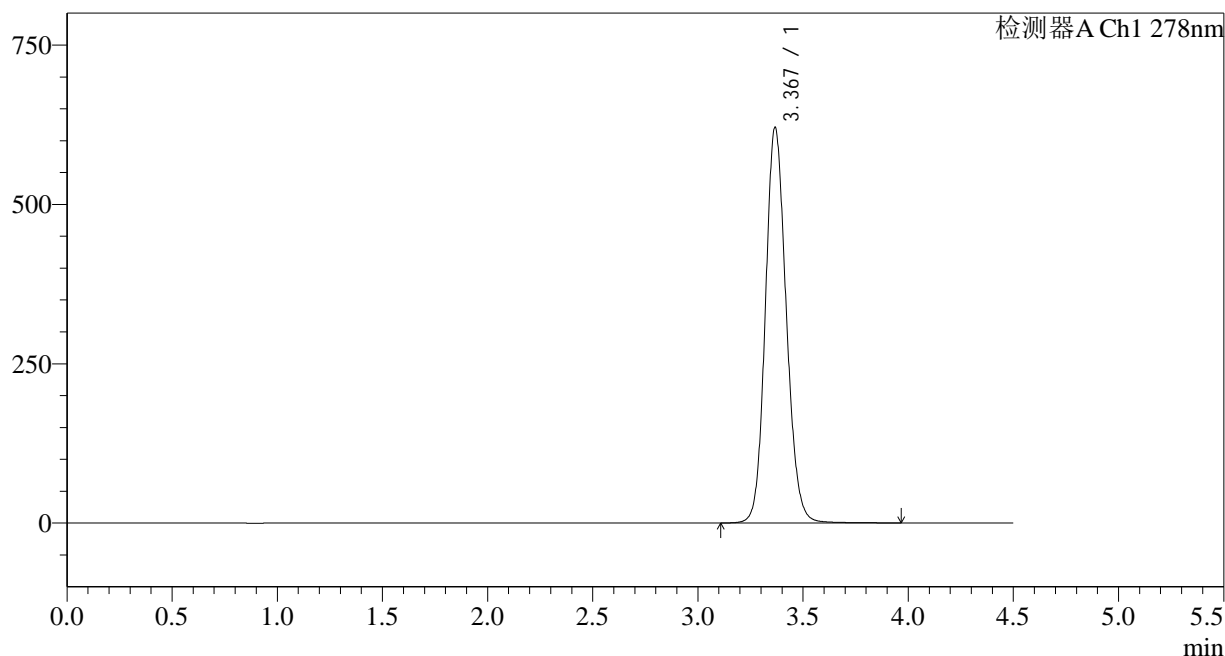
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.367 | 4293046 | 100.000 | 618975 | 5585 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 4293046 | 100.000 | 618975 | | | |

<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 - 11-11/11-775-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 04:32:13

实验者: chenjie

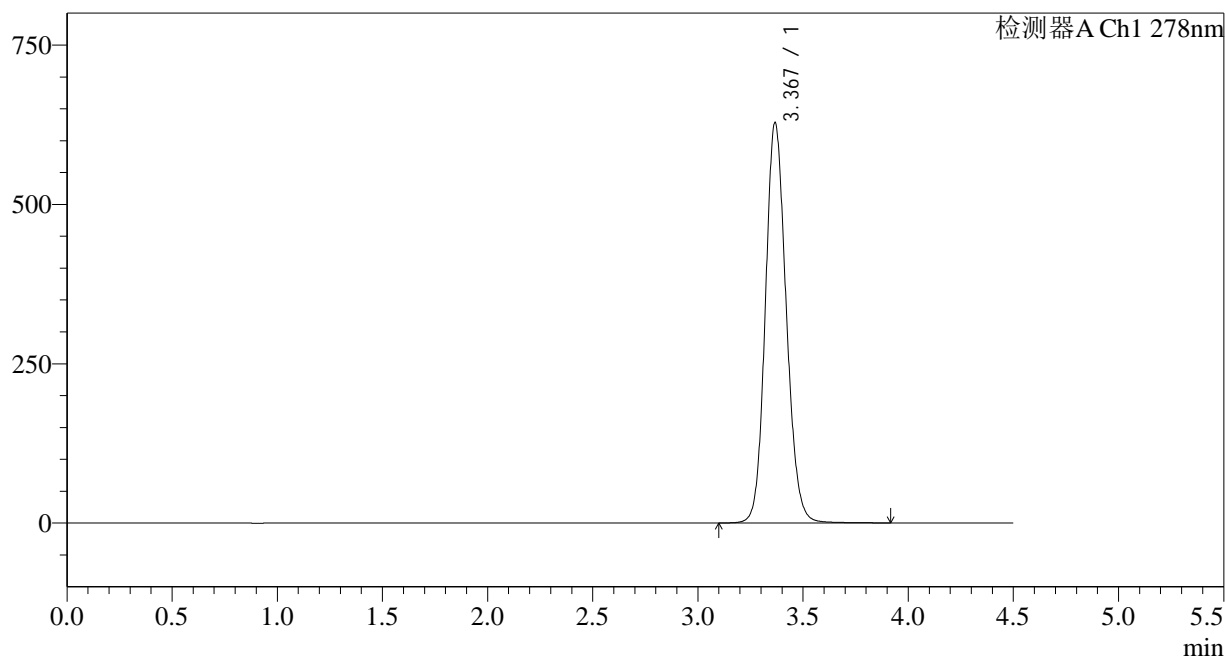
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:18

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.367 | 4341167 | 100.000 | 626527 | 5588 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 4341167 | 100.000 | 626527 | | | |

<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 - 11-11/11-776-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 04:37:06

实验者: chenjie

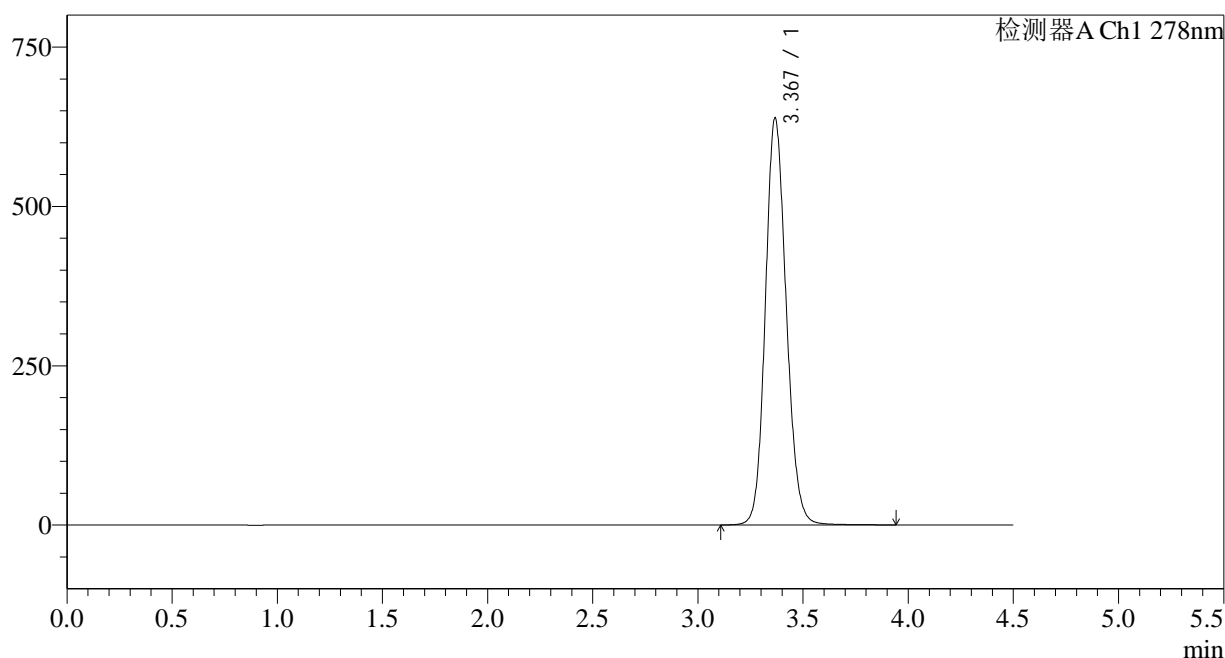
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:21

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.367 | 4417561 | 100.000 | 636704 | 5581 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 4417561 | 100.000 | 636704 | | | |

<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 - 11-11/11-777-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 04:42:01

实验者: chenjie

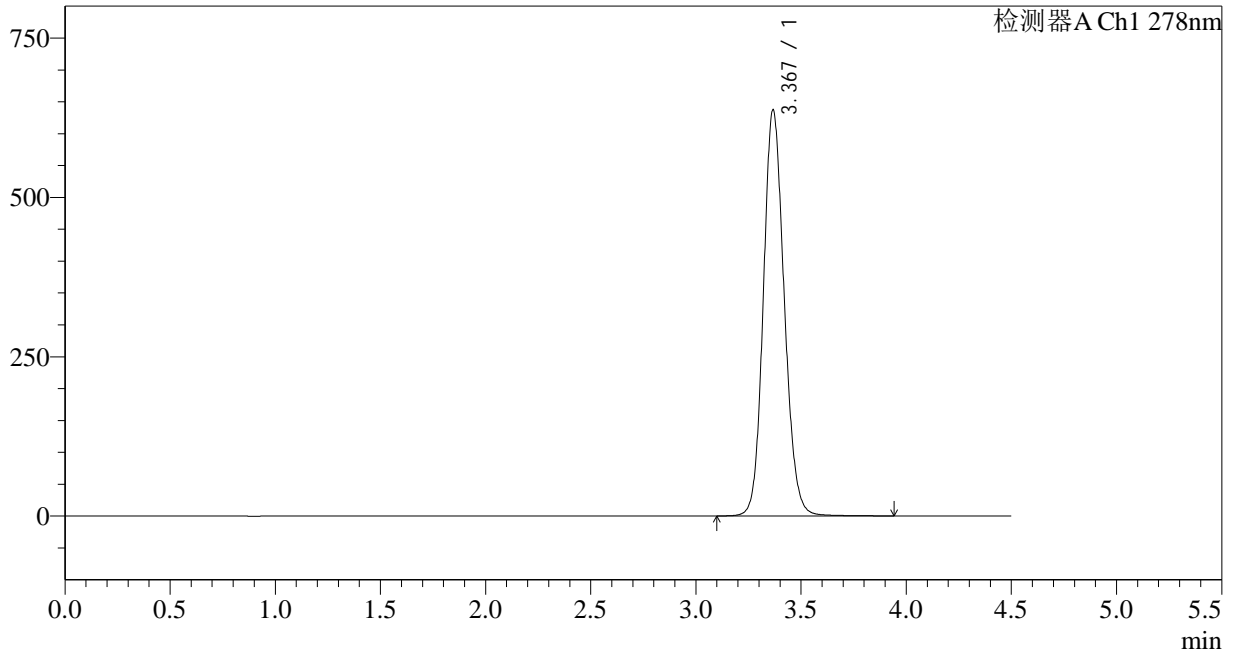
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:23

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.367 | 4406527 | 100.000 | 635551 | 5584 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 4406527 | 100.000 | 635551 | | | |

<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 - 11-11/11-778-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 04:46:55

实验者: chenjie

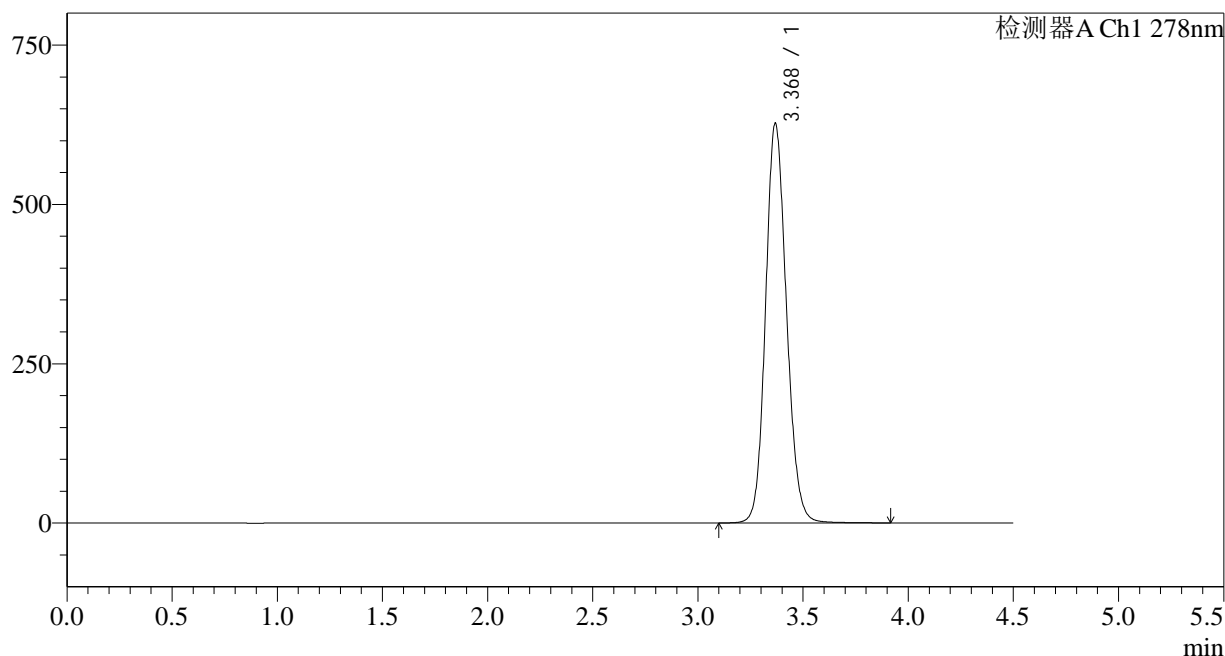
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:26

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.368 | 4339812 | 100.000 | 625033 | 5578 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 4339812 | 100.000 | 625033 | | | |

<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 - 11-11/11-779-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 04:51:49

实验者: chenjie

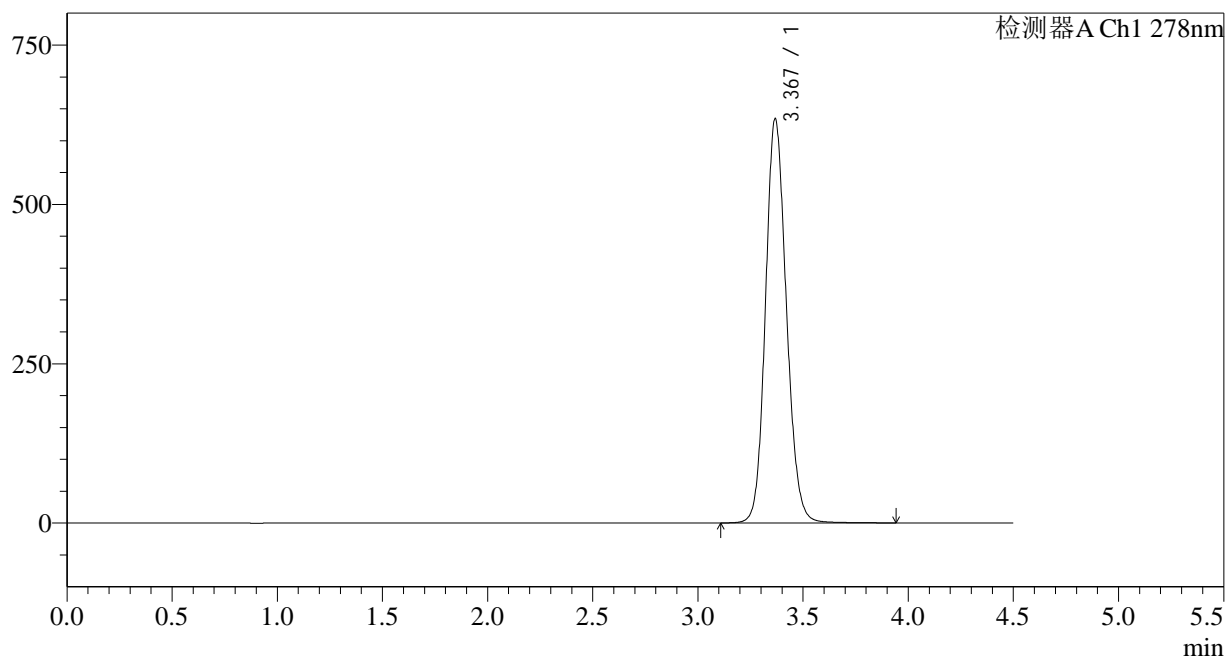
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:28

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.367 | 4388130 | 100.000 | 631716 | 5577 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 4388130 | 100.000 | 631716 | | | |

<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 - 11-11/11-780-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-7

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/09 04:56:43

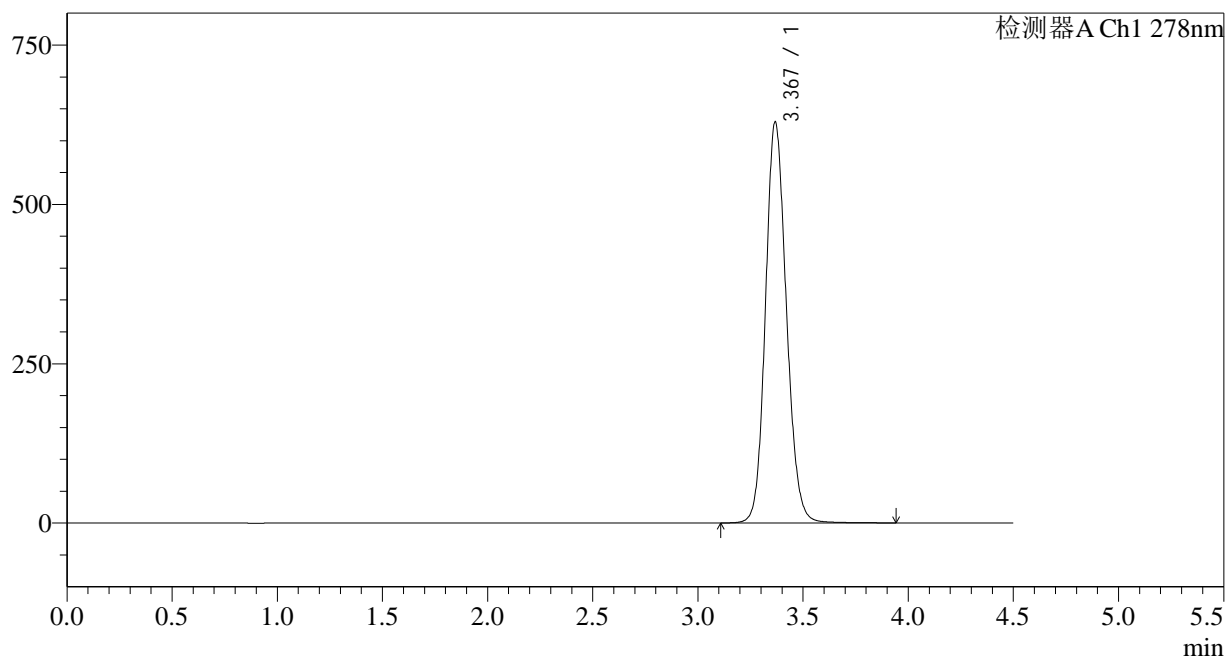
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.367 | 4355270 | 100.000 | 626856 | 5575 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 4355270 | 100.000 | 626856 | | | |

<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 - 11-11/11-781-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 05:01:37

实验者: chenjie

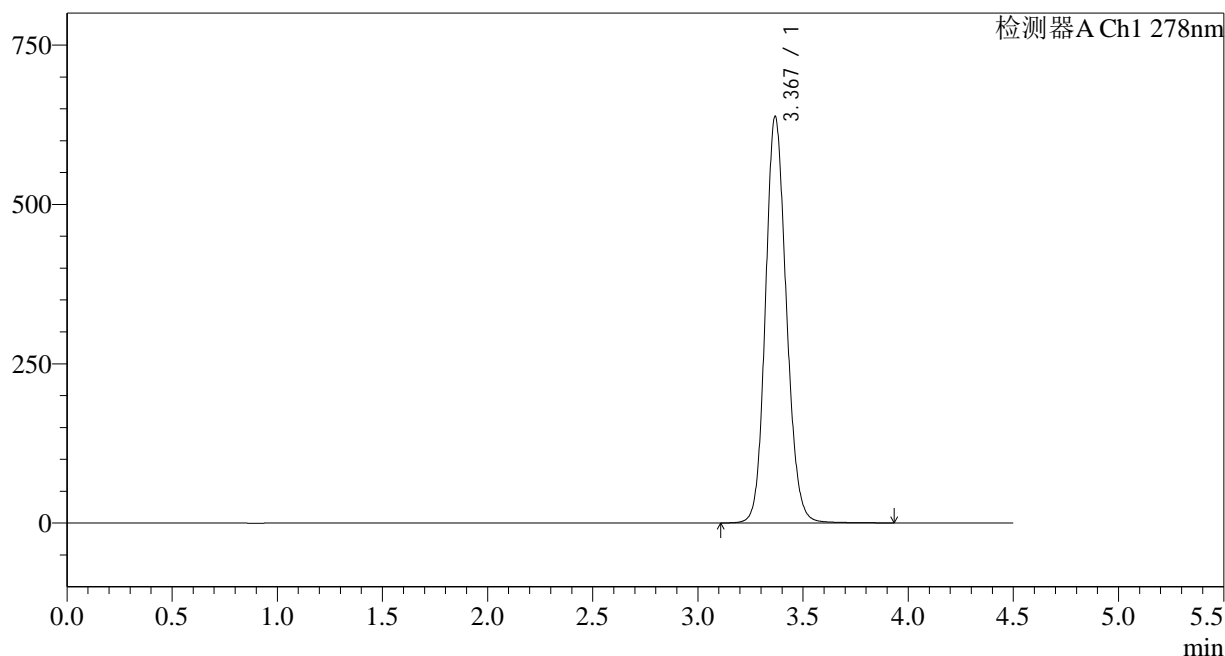
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:34

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.367 | 4416845 | 100.000 | 635610 | 5568 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 4416845 | 100.000 | 635610 | | | |



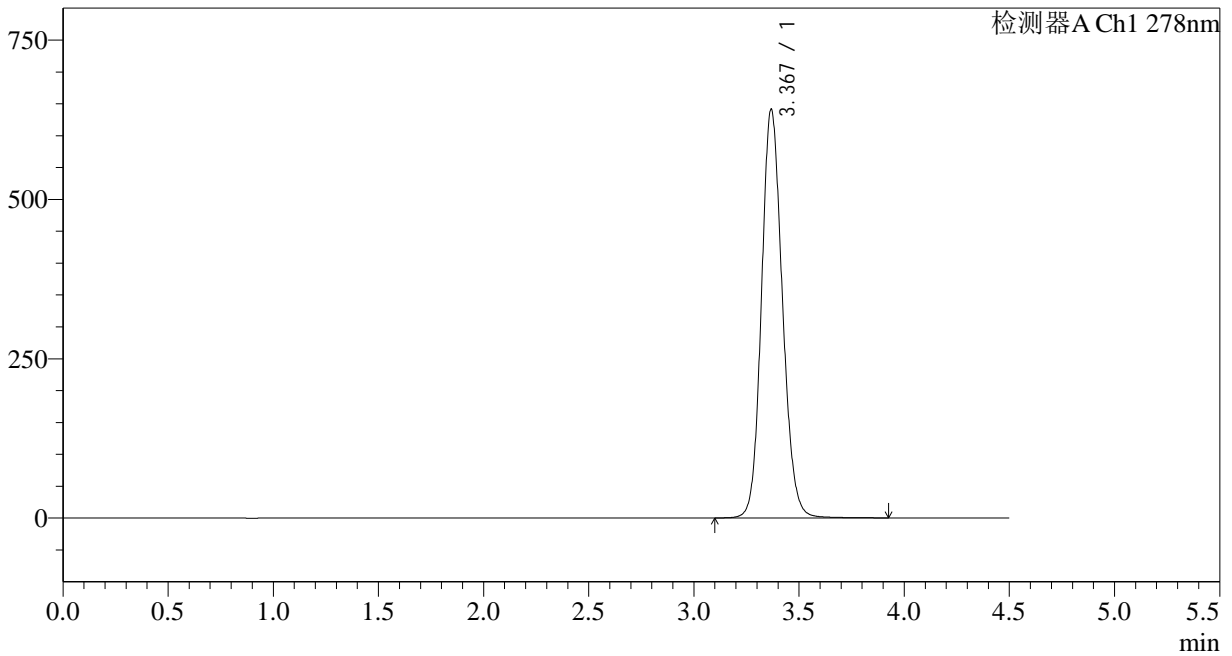
Y09

<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 - 11-11/11-782-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 05:06:32 实验者: chenjie
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:07:36 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.367 | 4439538 | 100.000 | 638816 | 5571 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 4439538 | 100.000 | 638816 | | | |

<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 - 11-11/11-783-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 05:11:26

实验者: chenjie

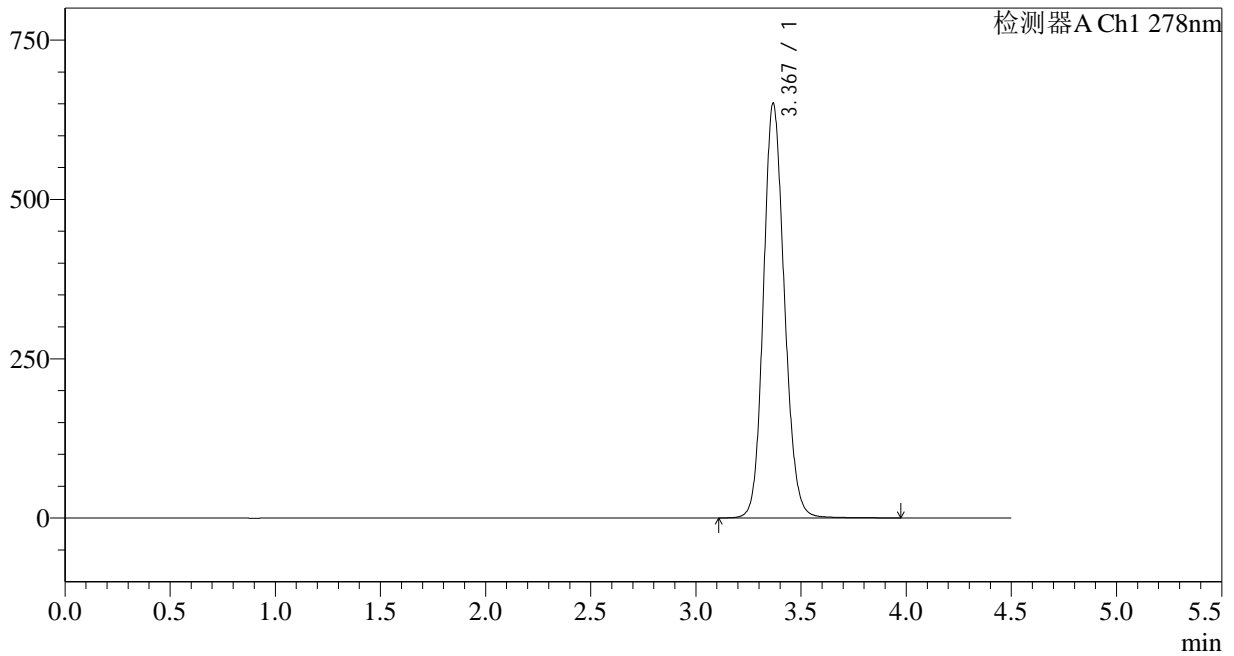
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:39

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.367 | 4509429 | 100.000 | 648557 | 5567 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4509429 | 100.000 | 648557 | | | |

<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 - 11-11/11-784-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 05:16:20

实验者: chenjie

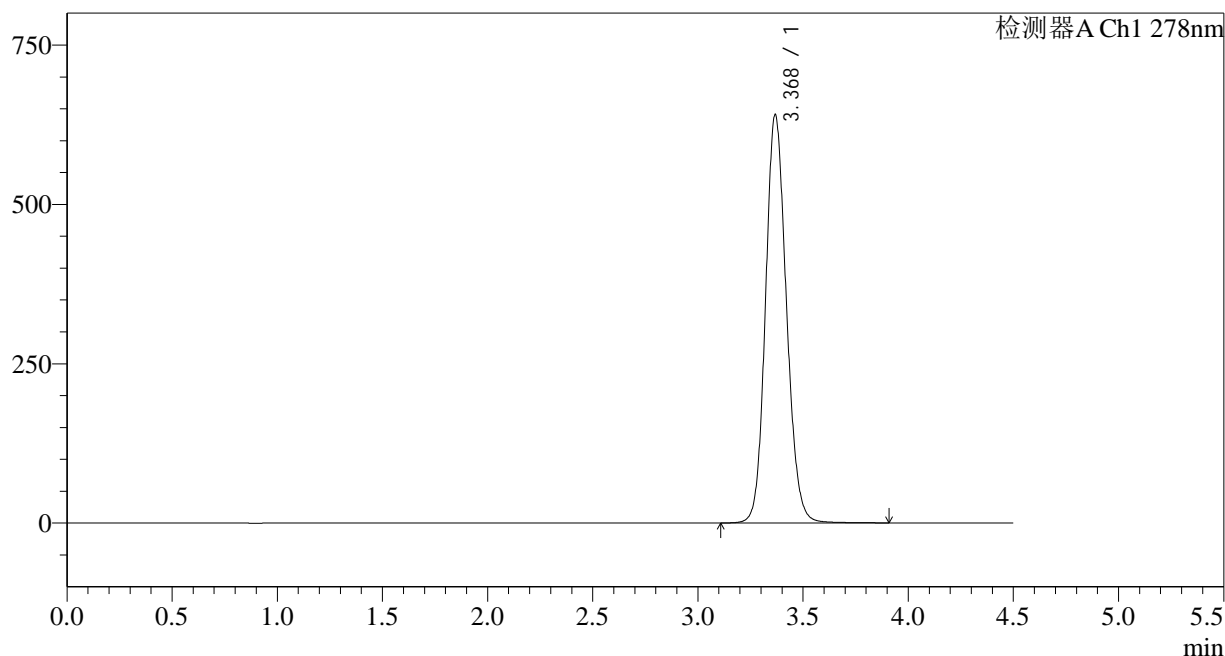
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:41

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.368 | 4432853 | 100.000 | 638036 | 5574 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 4432853 | 100.000 | 638036 | | | |

<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 - 11-11/11-785-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 05:21:13

实验者: chenjie

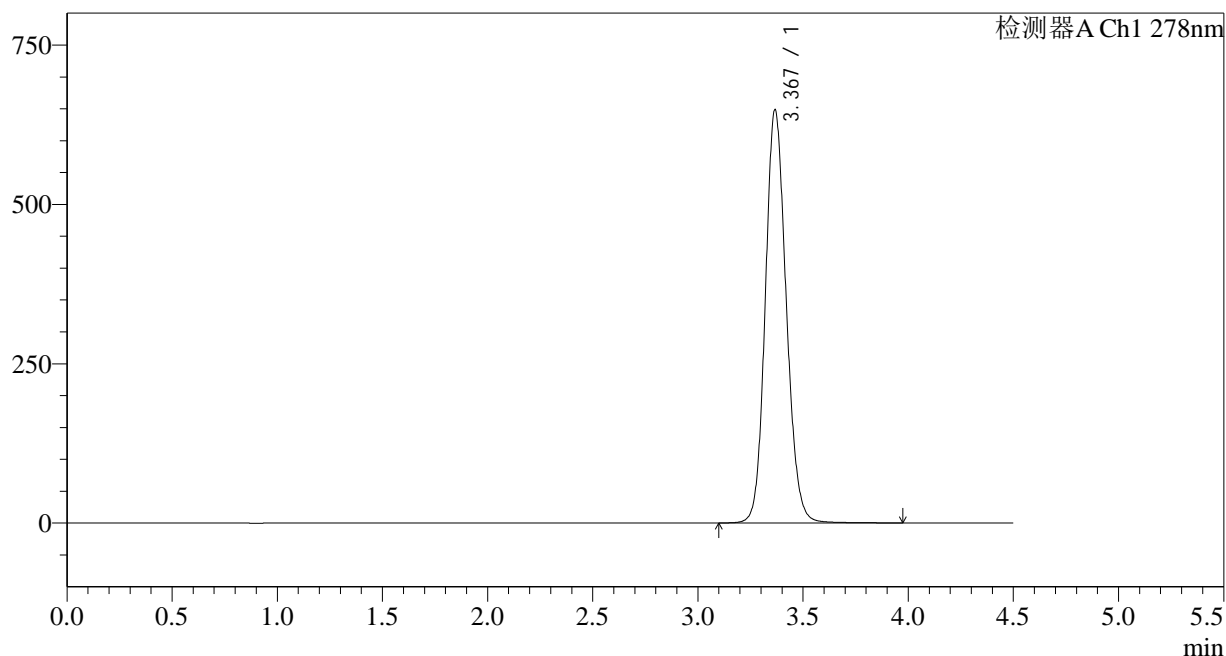
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:44

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.367 | 4490266 | 100.000 | 646844 | 5569 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 4490266 | 100.000 | 646844 | | | |

<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 - 11-11/11-786-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-8

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: chenjie

进样时间: 2025/04/09 05:26:08

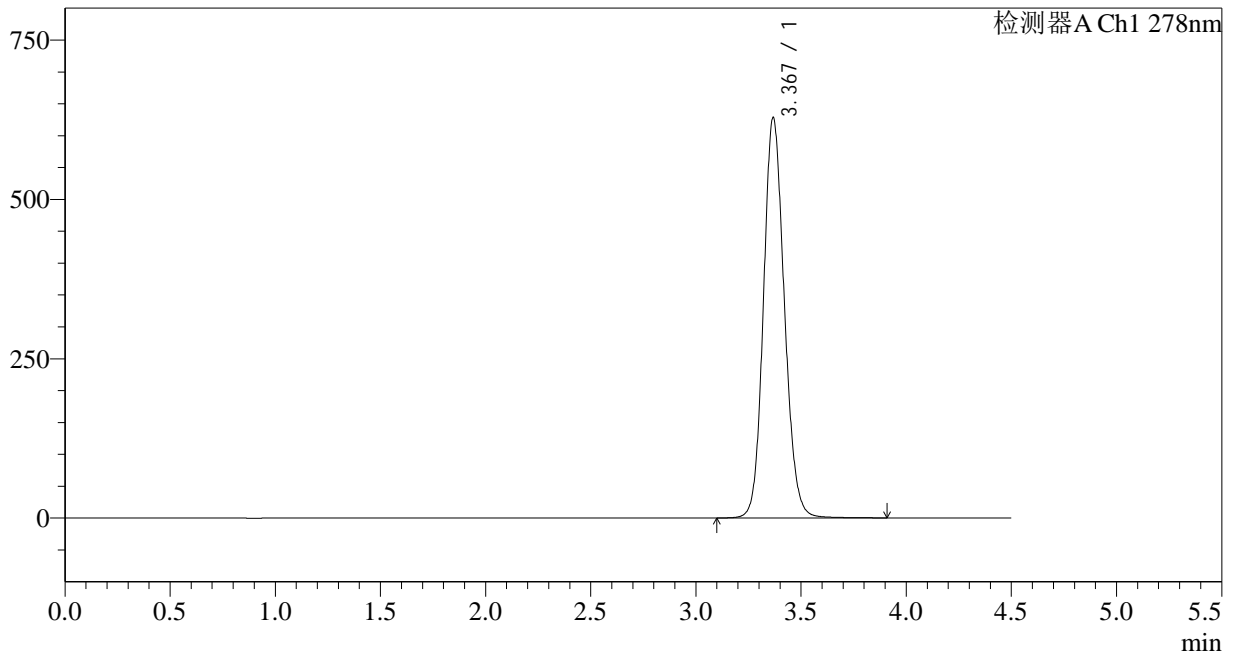
处理者: chenjie

处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.367 | 4347691 | 100.000 | 625995 | 5574 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 4347691 | 100.000 | 625995 | | | |

<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 - 11-11/11-787-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 05:31:03

实验者: chenjie

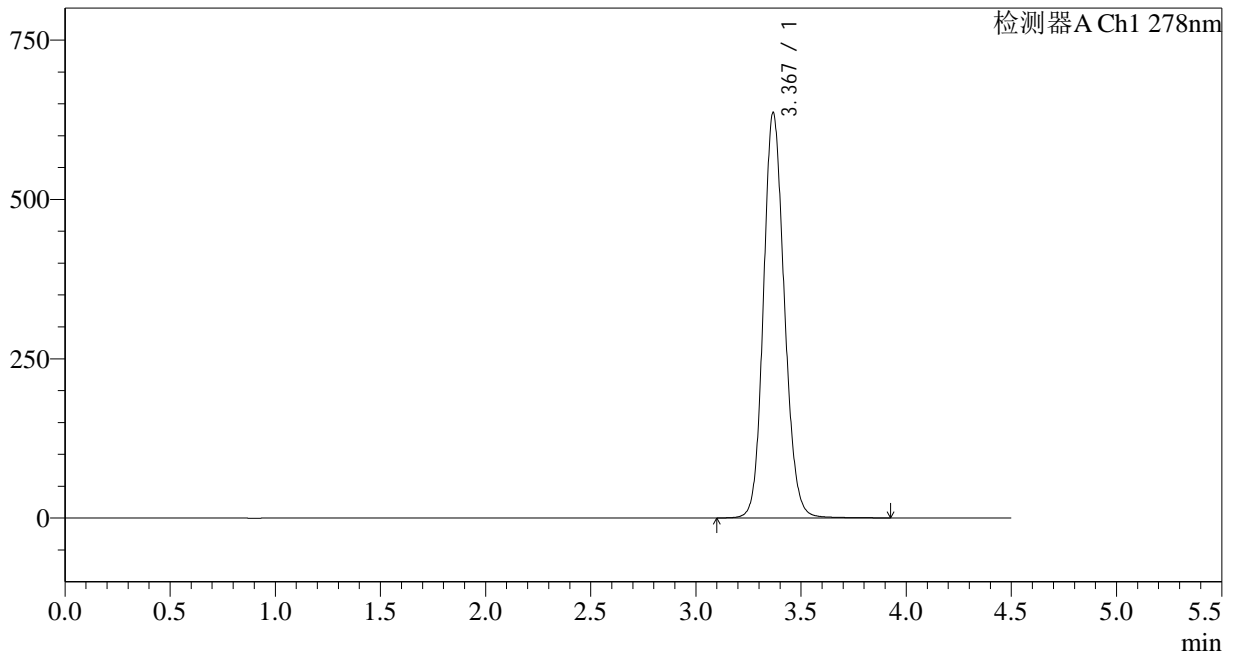
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:48

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.367 | 4405467 | 100.000 | 633841 | 5565 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 4405467 | 100.000 | 633841 | | | |

<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 - 11-11/11-788-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 05:35:57

实验者: chenjie

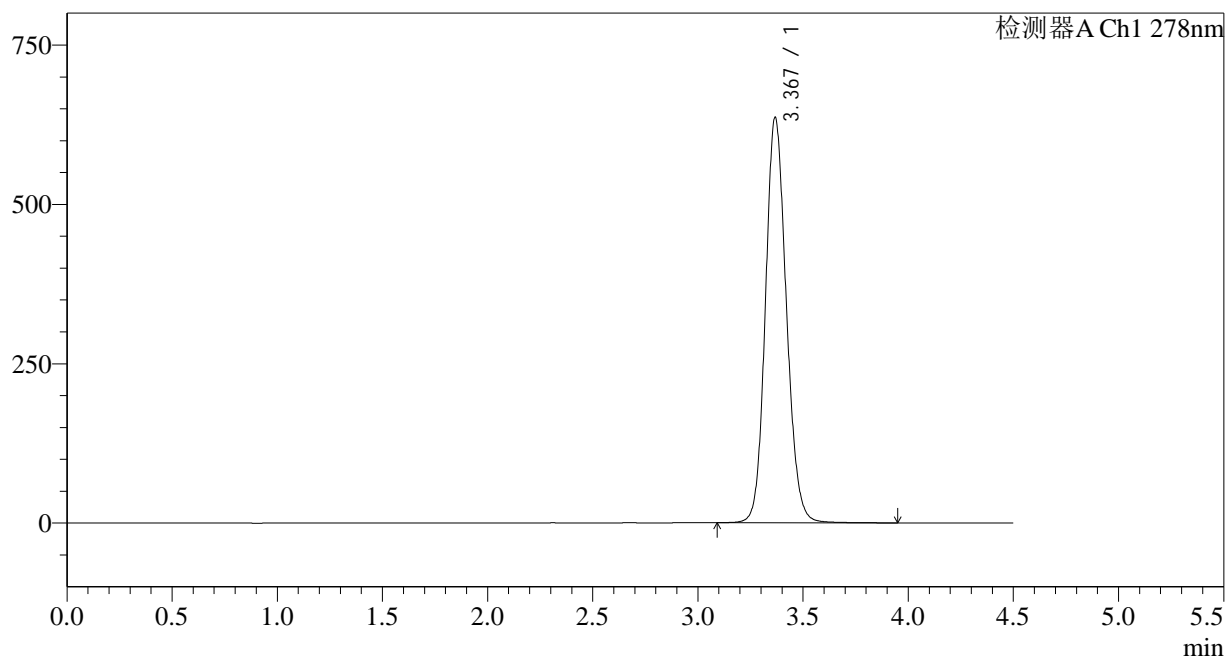
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:51

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.367 | 4407519 | 100.000 | 633912 | 5559 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 4407519 | 100.000 | 633912 | | | |

<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 - 11-11/11-789-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 05:40:50

实验者: chenjie

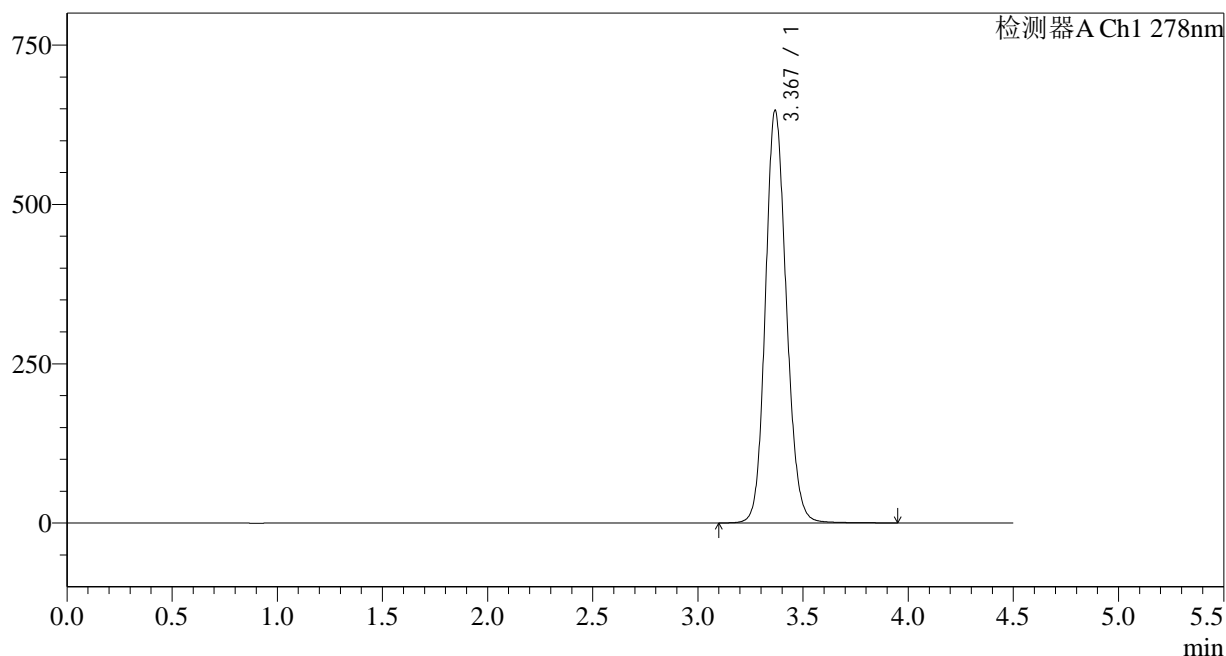
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:53

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.367 | 4485591 | 100.000 | 645178 | 5561 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 4485591 | 100.000 | 645178 | | | |

<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 - 11-11/11-790-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 05:45:44

实验者: chenjie

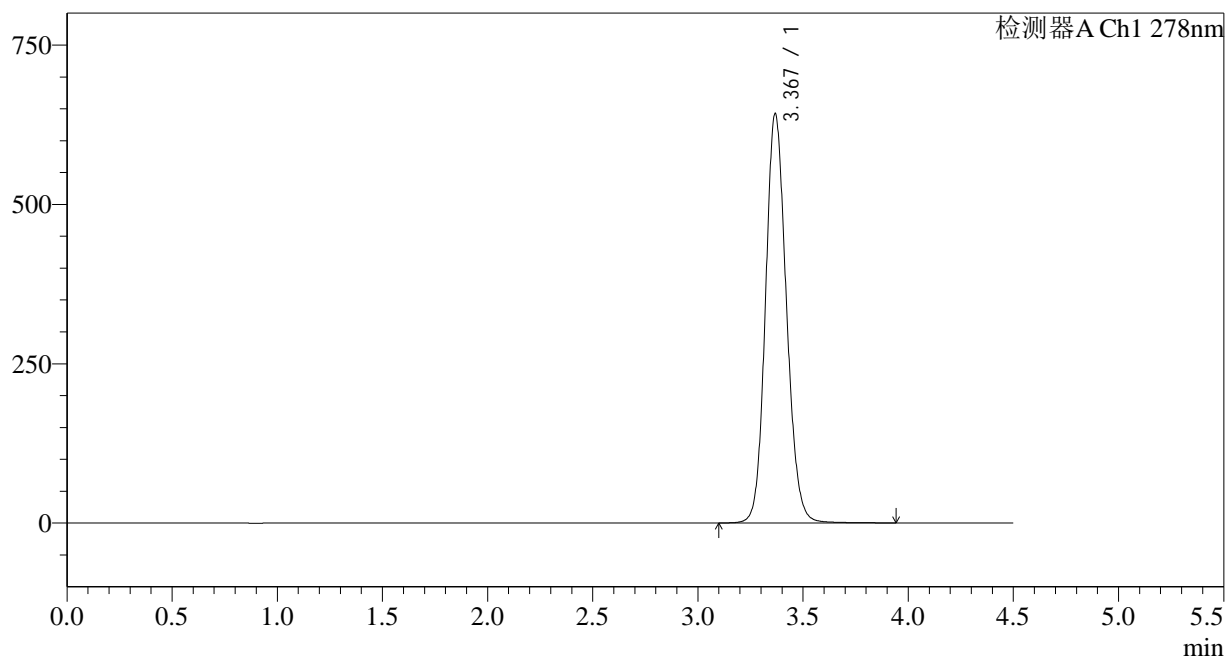
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:56

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.367 | 4449526 | 100.000 | 639796 | 5570 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 4449526 | 100.000 | 639796 | | | |

<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 - 11-11/11-791-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 05:50:38

实验者: chenjie

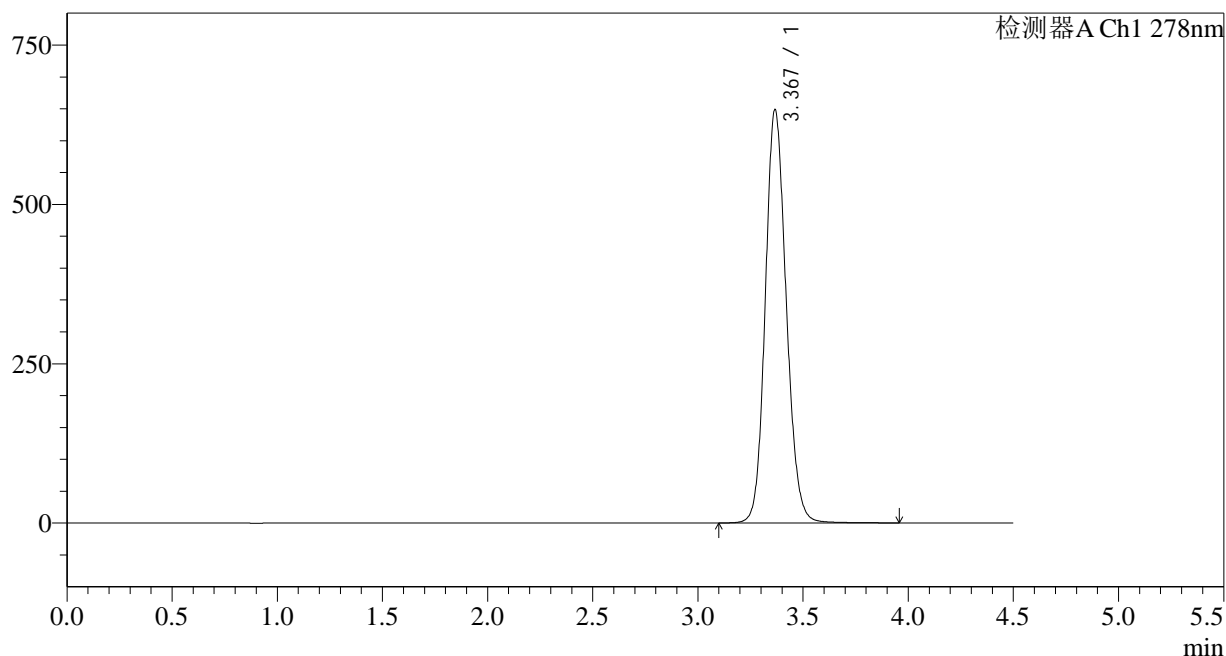
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:07:58

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.367 | 4497175 | 100.000 | 647019 | 5556 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 4497175 | 100.000 | 647019 | | | |

<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 - 11-11/11-792-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 05:55:32

实验者: chenjie

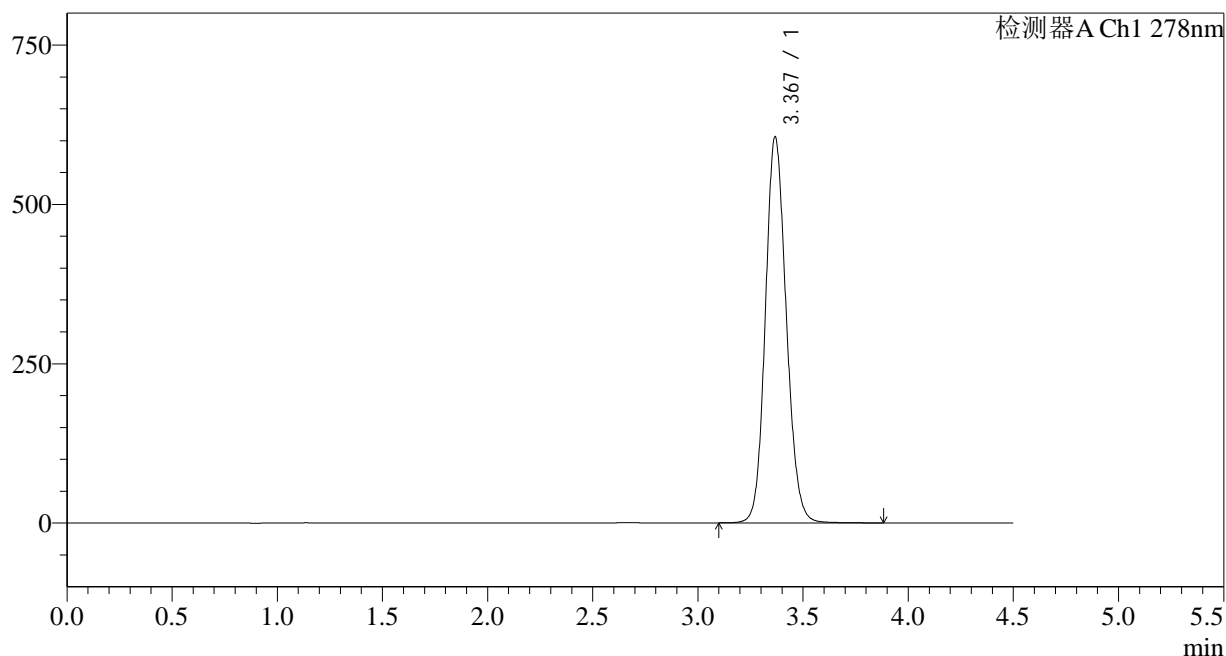
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:08:01

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.367 | 4196731 | 100.000 | 603829 | 5540 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 4196731 | 100.000 | 603829 | | | |

<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 - 11-11/11-793-2 - cbzj-E001p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250408-FX260.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/09 06:00:26

实验者: chenjie

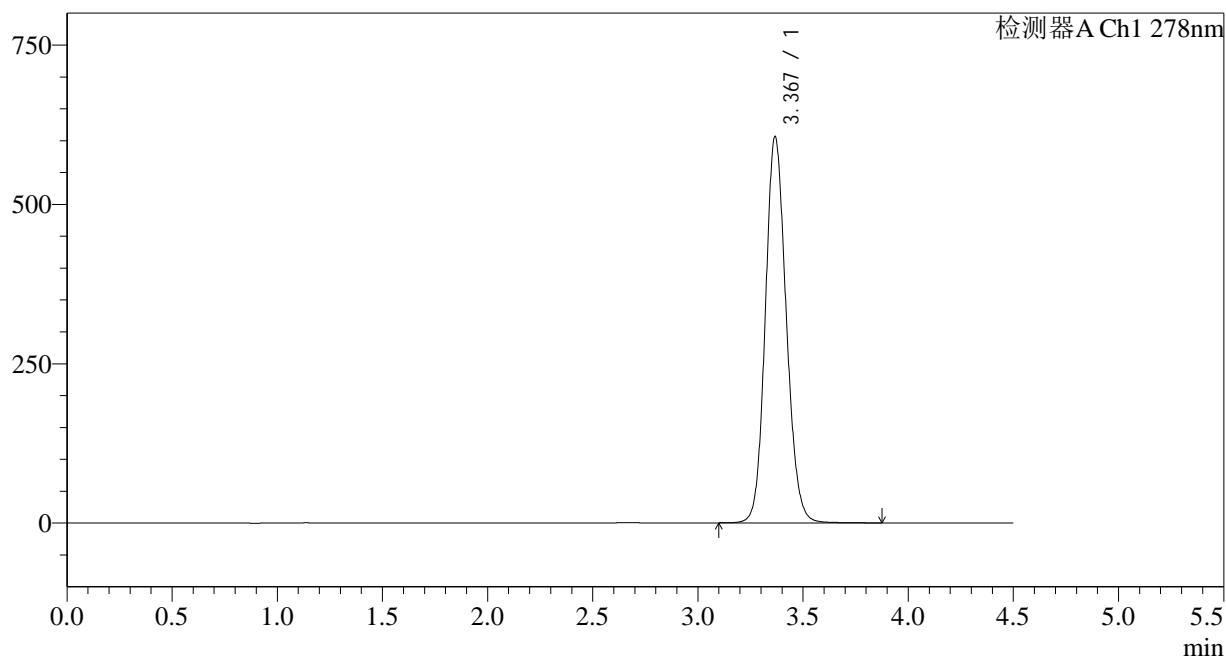
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:08:03

处理者: chenjie

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.367 | 4196671 | 100.000 | 604381 | 5550 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 4196671 | 100.000 | 604381 | | | |