

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-77-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 17:44:06

实验者: jiangjinwei

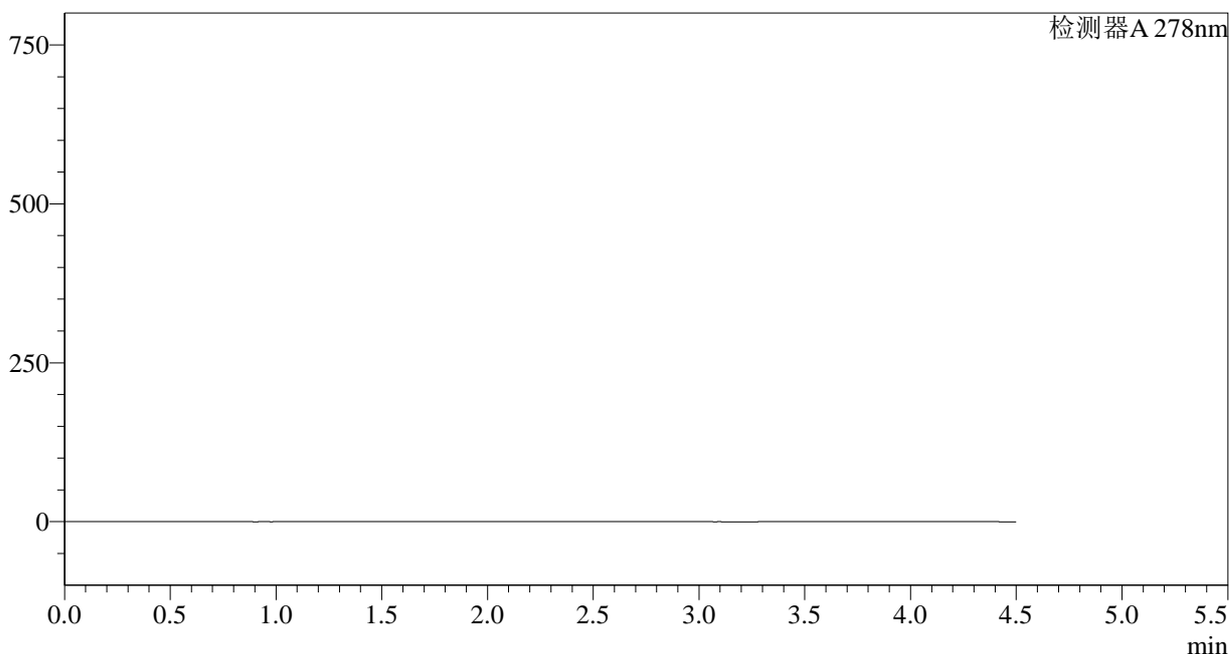
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:34:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-78-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 17:48:59

实验者: jiangjinwei

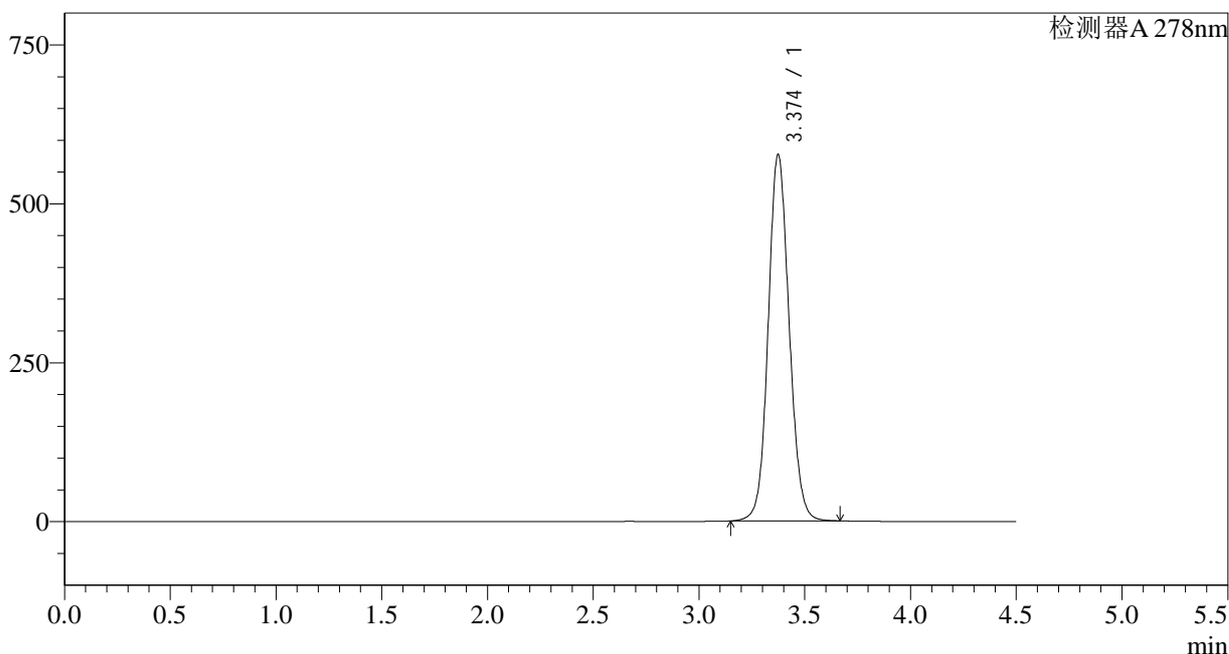
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:34:06

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.374 | 3974767 | 100.000 | 576223 | 5661 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 3974767 | 100.000 | 576223 | | | |

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-79-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 17:53:51

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:34:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

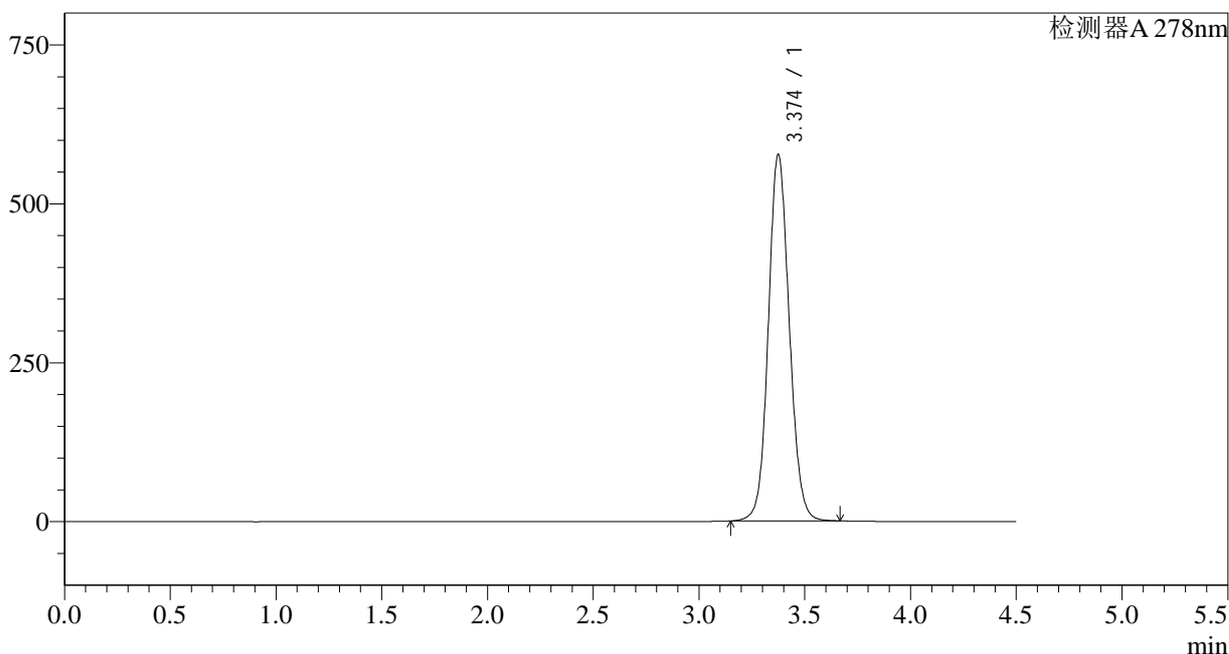
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.374 | 3976137 | 100.000 | 575886 | 5662 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 3976137 | 100.000 | 575886 | | | |



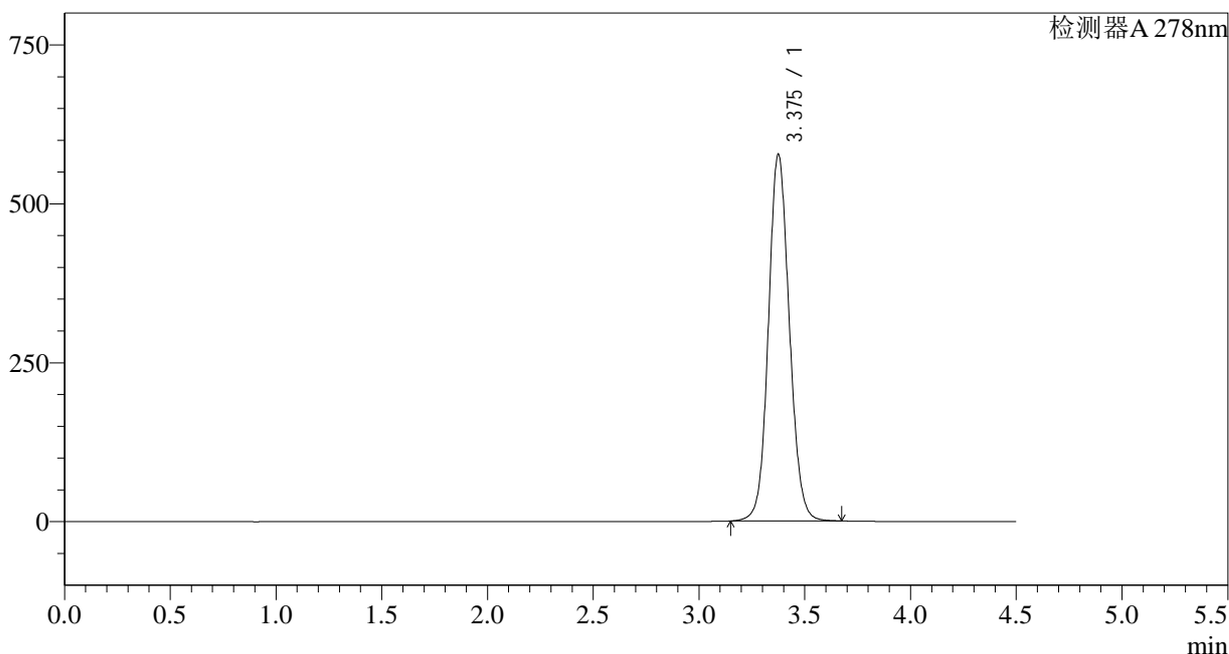
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-80-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/22 17:58:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:34:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.375 | 3979267 | 100.000 | 575878 | 5661 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 3979267 | 100.000 | 575878 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-81-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 18:03:37

实验者: jiangjinwei

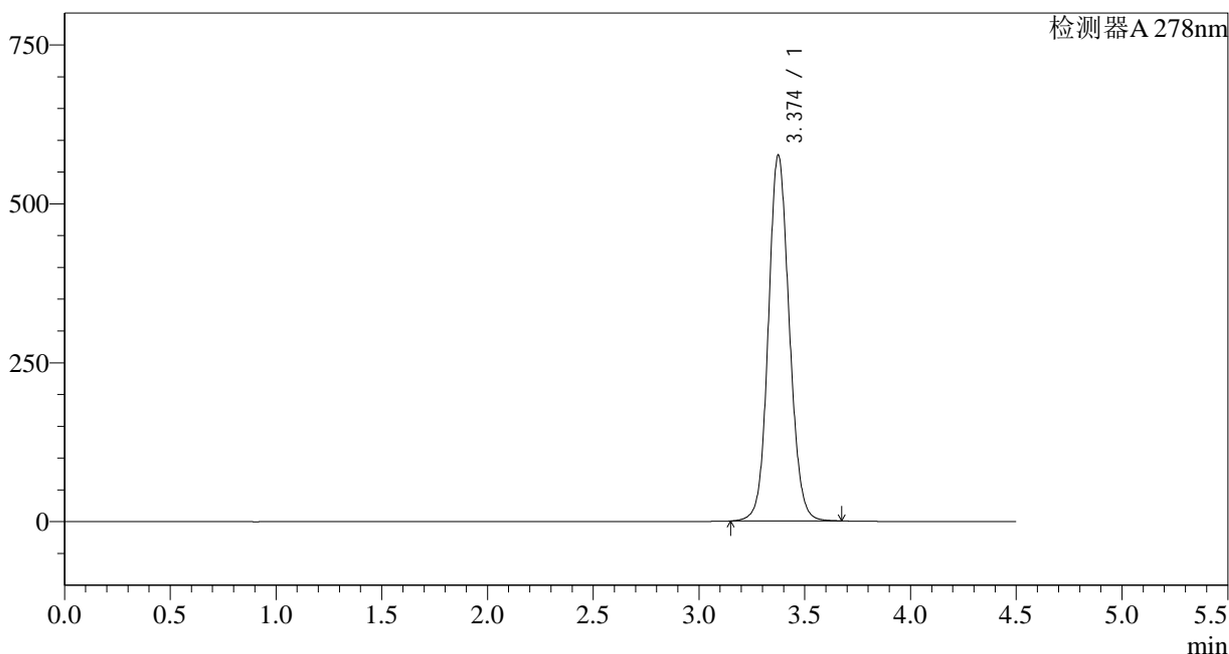
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:34:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.374 | 3975379 | 100.000 | 574932 | 5650 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 3975379 | 100.000 | 574932 | | | |

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-82-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 18:08:29

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:34:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

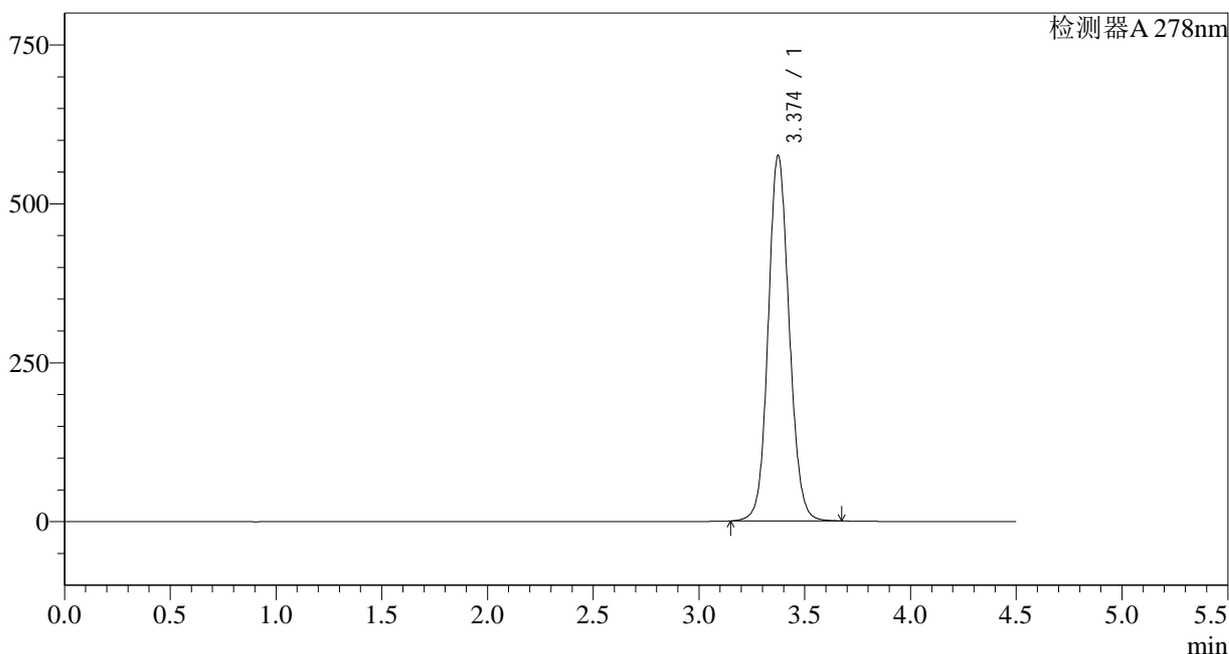
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.374 | 3975190 | 100.000 | 574705 | 5636 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 3975190 | 100.000 | 574705 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-83-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 18:13:20

实验者: jiangjinwei

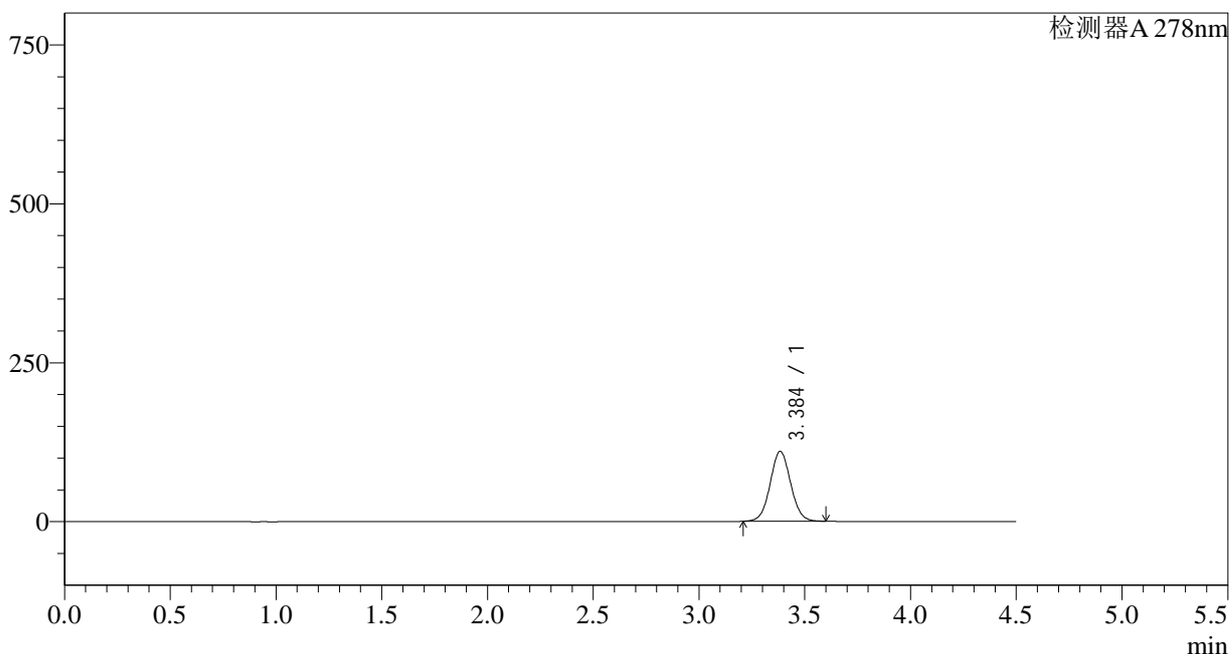
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:34:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.384 | 741369 | 100.000 | 109730 | 5890 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 741369 | 100.000 | 109730 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-84-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 18:18:12

实验者: jiangjinwei

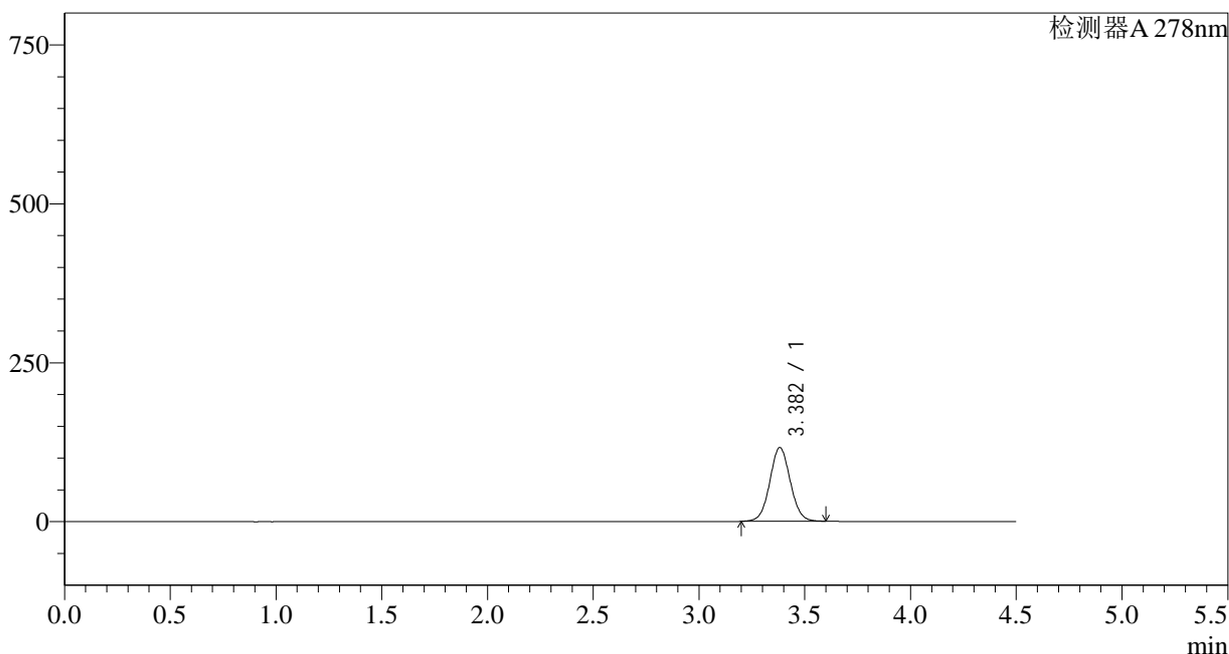
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:34:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.382 | 781943 | 100.000 | 115954 | 5887 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 781943 | 100.000 | 115954 | | | |



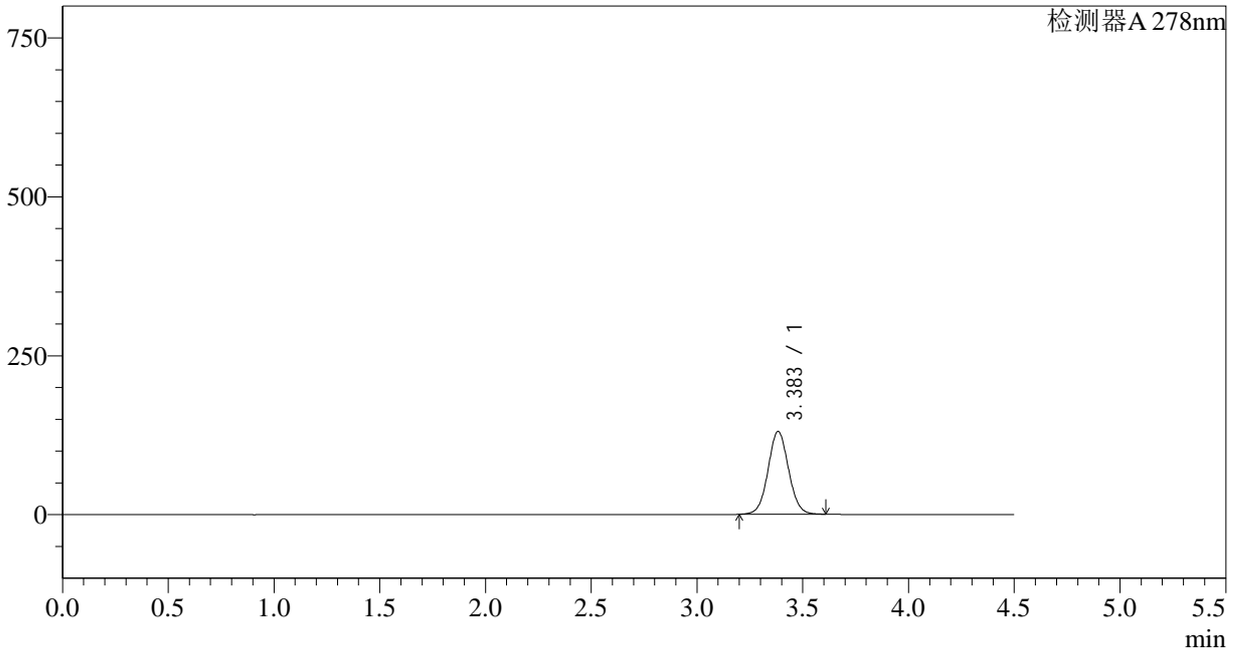
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-85-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/22 18:23:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:34:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.383 | 879089 | 100.000 | 129994 | 5884 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 879089 | 100.000 | 129994 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-86-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 18:27:56

实验者: jiangjinwei

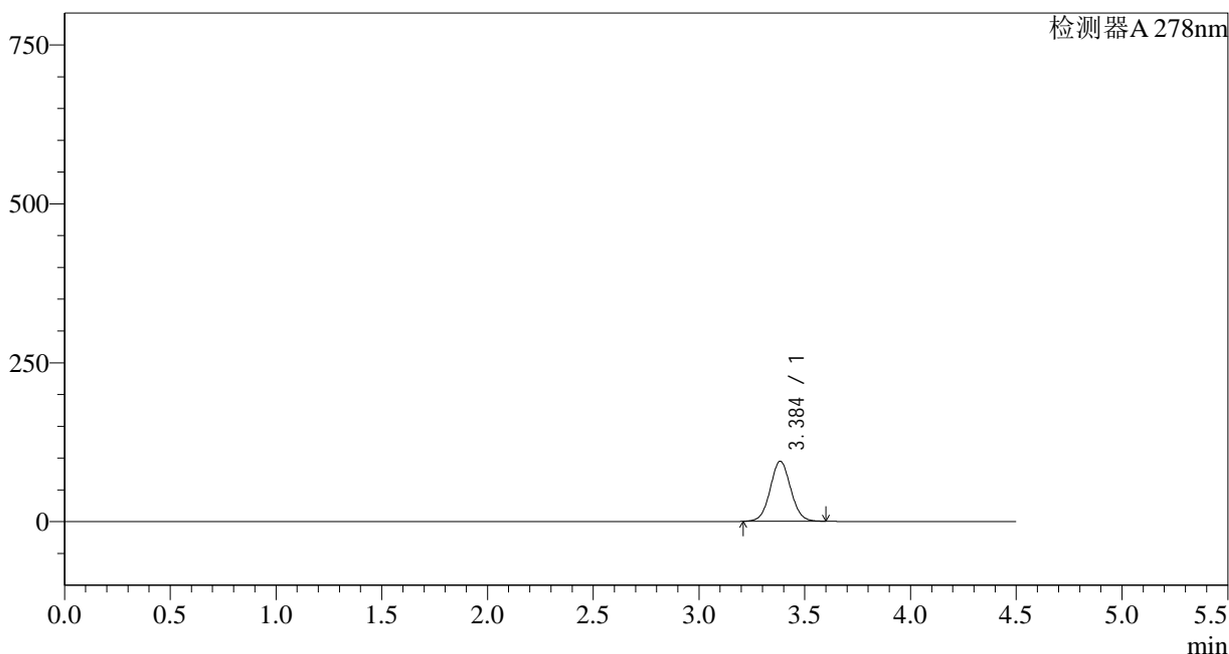
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:34:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.384 | 637907 | 100.000 | 94216 | 5872 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 637907 | 100.000 | 94216 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-87-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 18:32:48

实验者: jiangjinwei

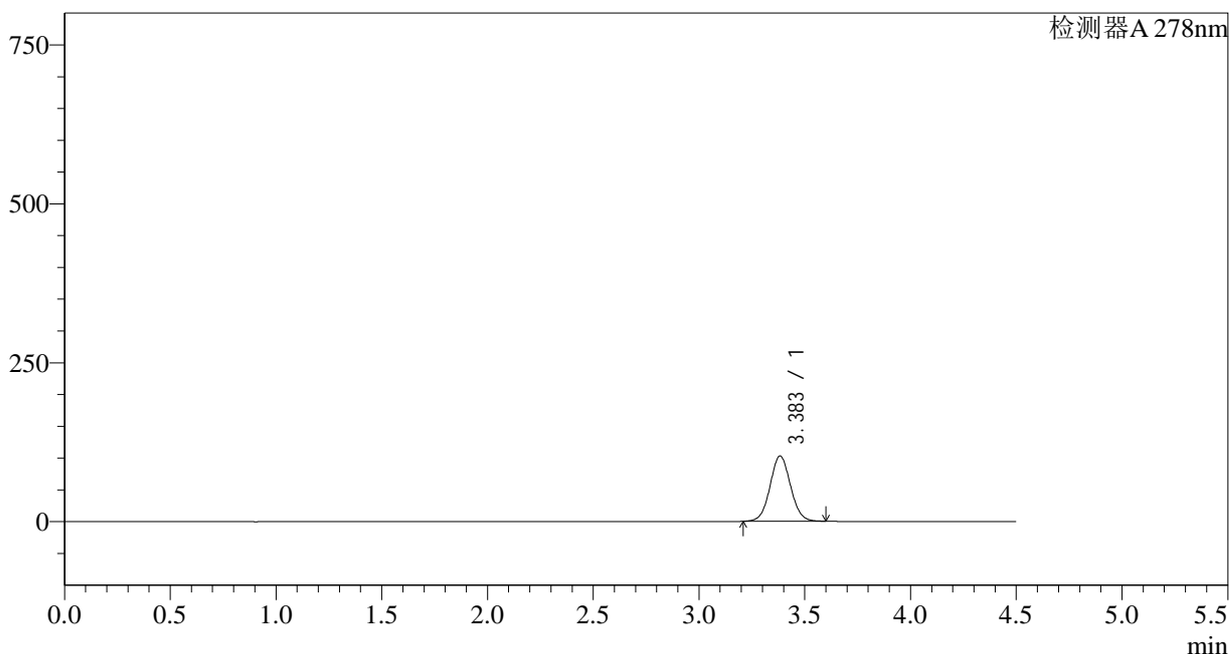
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:34:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.383 | 693192 | 100.000 | 102571 | 5876 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 693192 | 100.000 | 102571 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-88-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 18:37:40

实验者: jiangjinwei

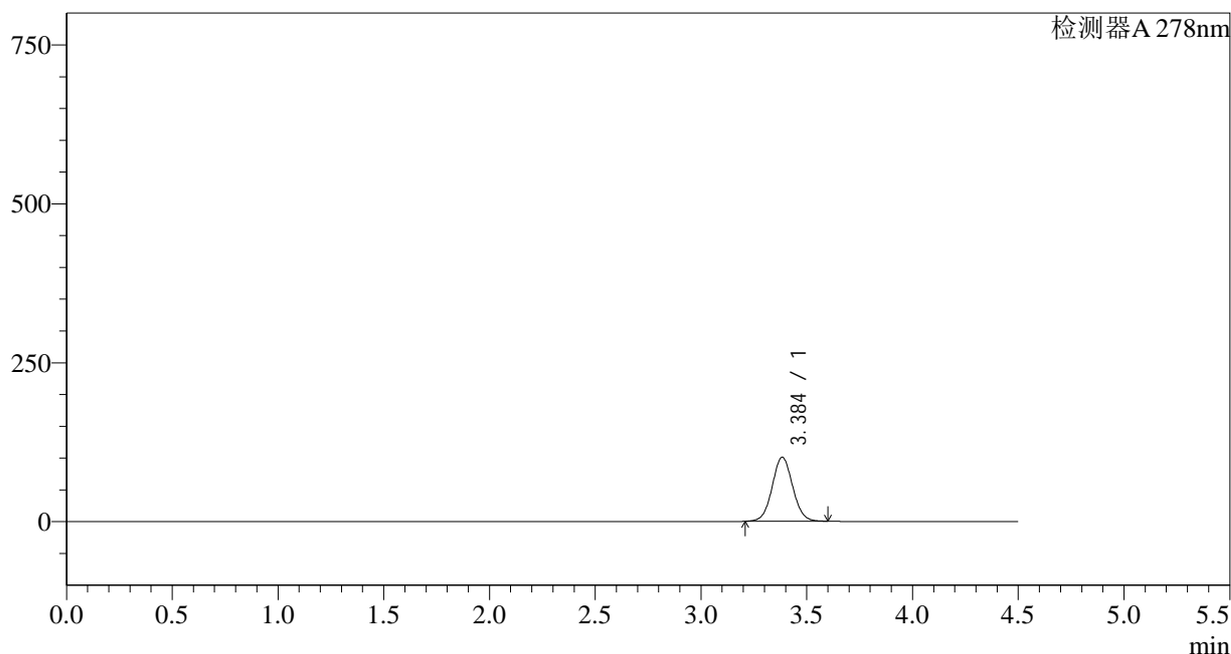
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:34:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.384 | 680188 | 100.000 | 100485 | 5875 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 680188 | 100.000 | 100485 | | | |



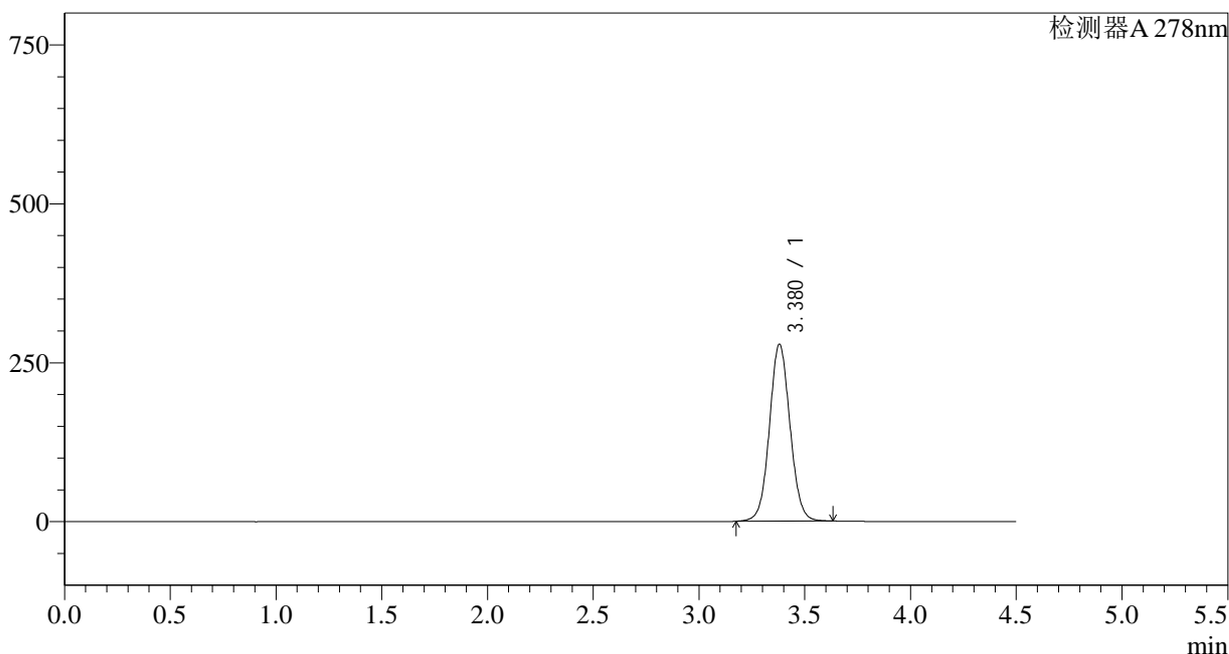
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-89-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/22 18:42:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:34:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.380 | 1884639 | 100.000 | 278423 | 5858 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 1884639 | 100.000 | 278423 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-90-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 18:47:23

实验者: jiangjinwei

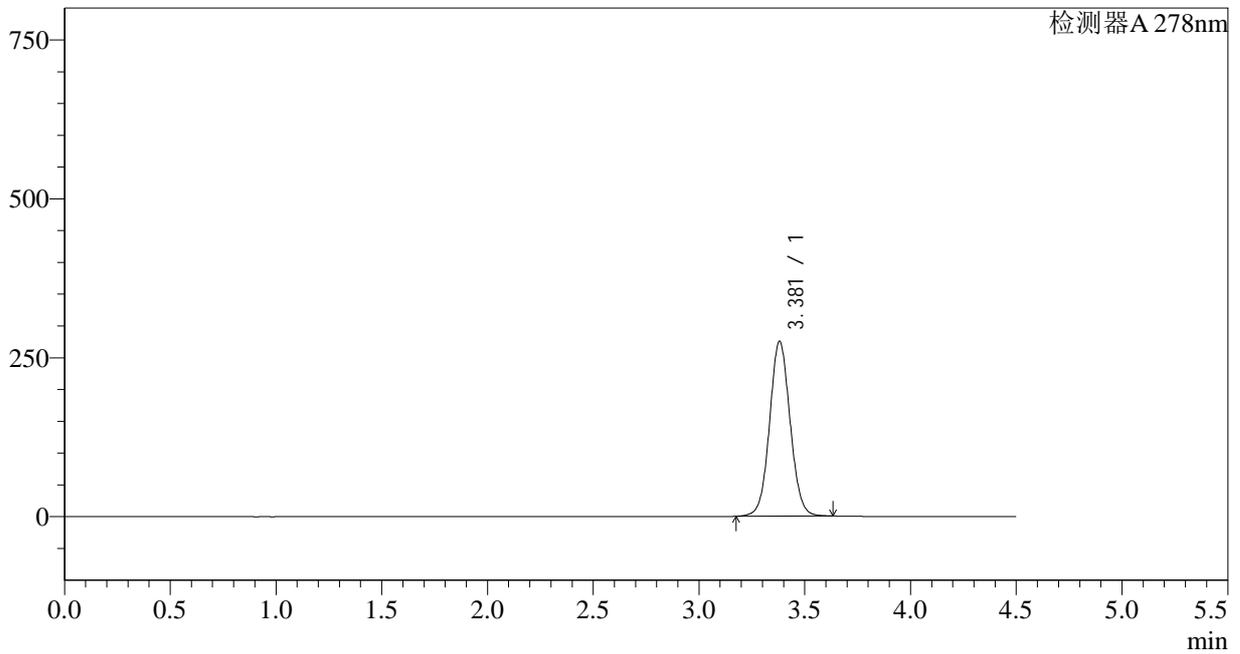
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:34:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.381 | 1861375 | 100.000 | 275029 | 5860 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 1861375 | 100.000 | 275029 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-91-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 18:52:15

实验者: jiangjinwei

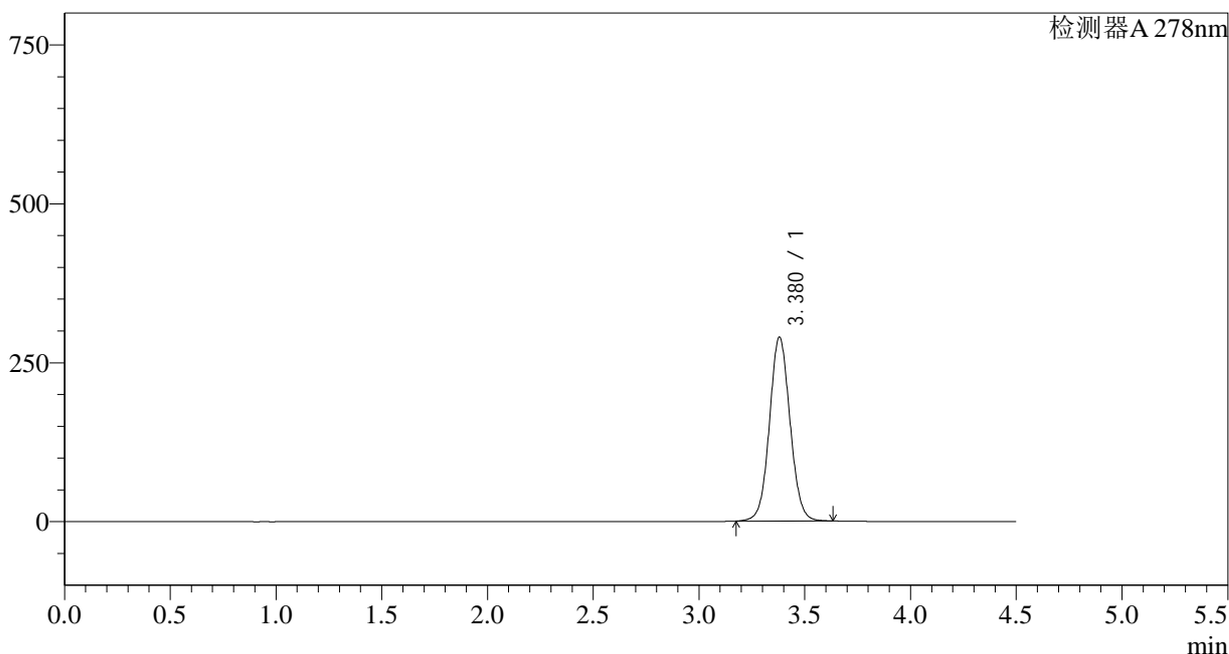
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:34:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.380 | 1959580 | 100.000 | 289482 | 5855 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 1959580 | 100.000 | 289482 | | | |



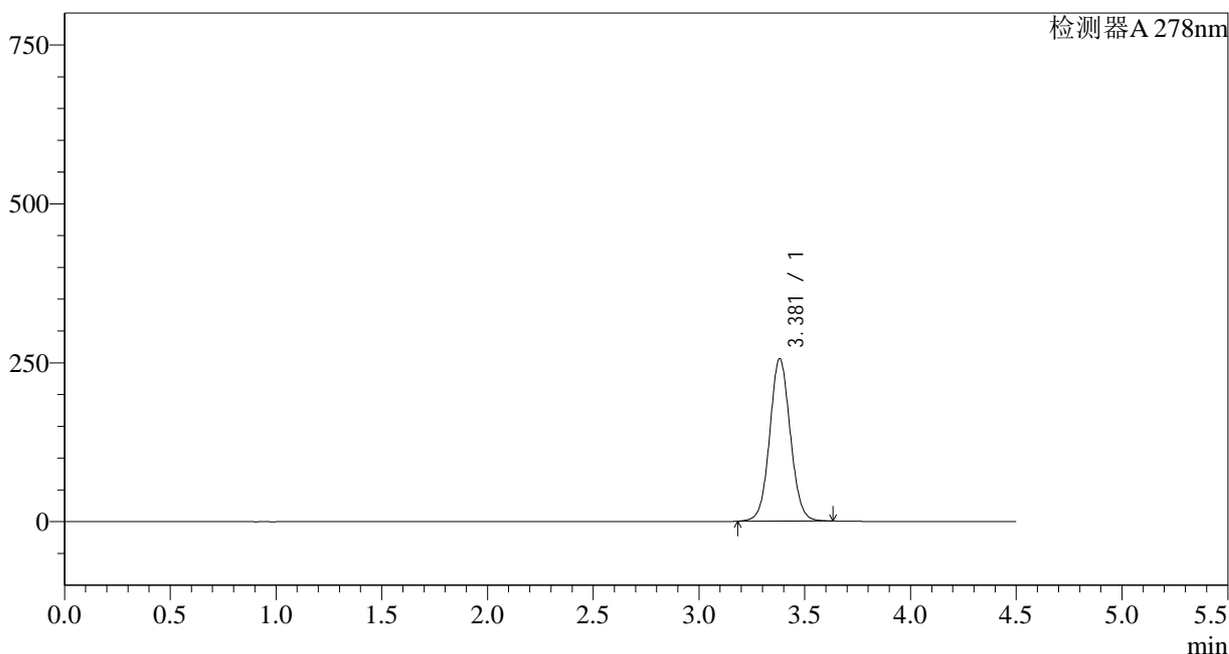
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-92-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/22 18:57:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:34:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.381 | 1732664 | 100.000 | 255718 | 5856 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 1732664 | 100.000 | 255718 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-93-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 19:01:57

实验者: jiangjinwei

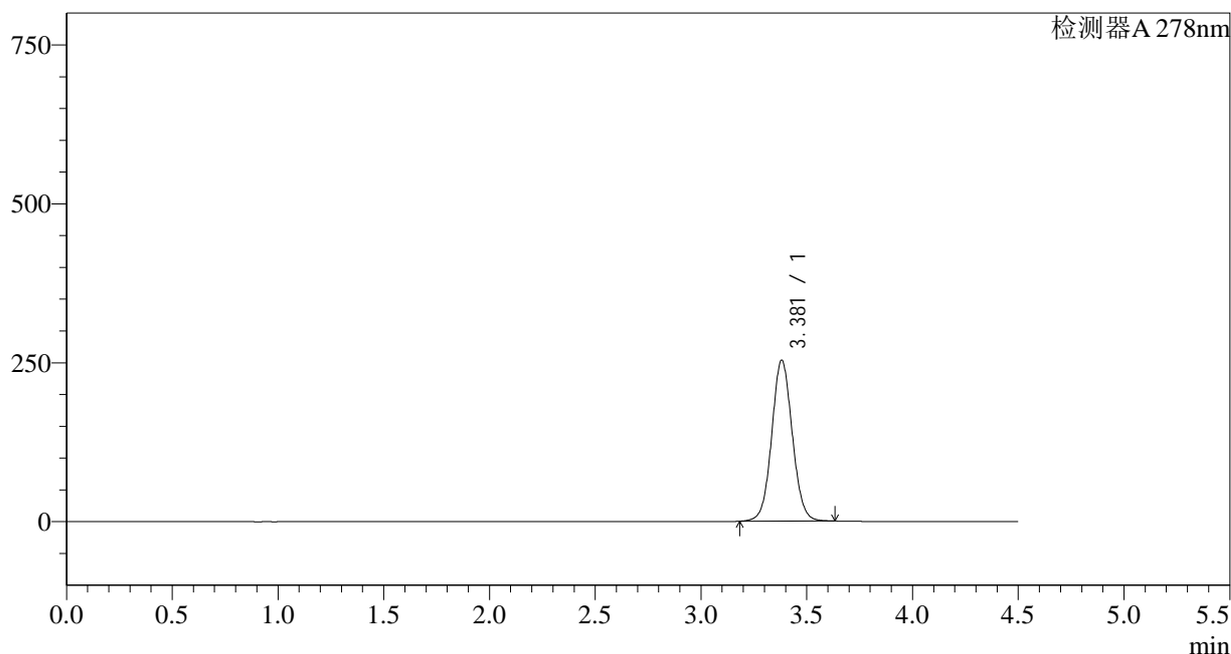
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:34:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.381 | 1714749 | 100.000 | 253188 | 5860 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 1714749 | 100.000 | 253188 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-94-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 19:06:49

实验者: jiangjinwei

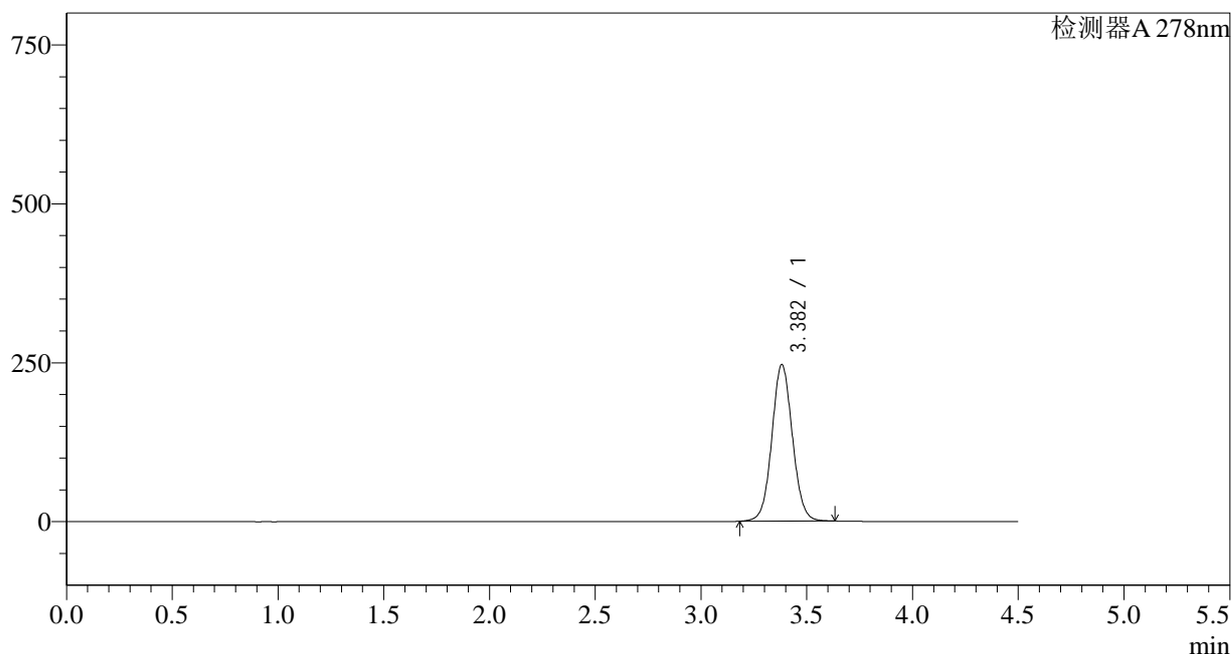
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:34:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.382 | 1668202 | 100.000 | 246116 | 5857 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 1668202 | 100.000 | 246116 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-95-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 19:11:40

实验者: jiangjinwei

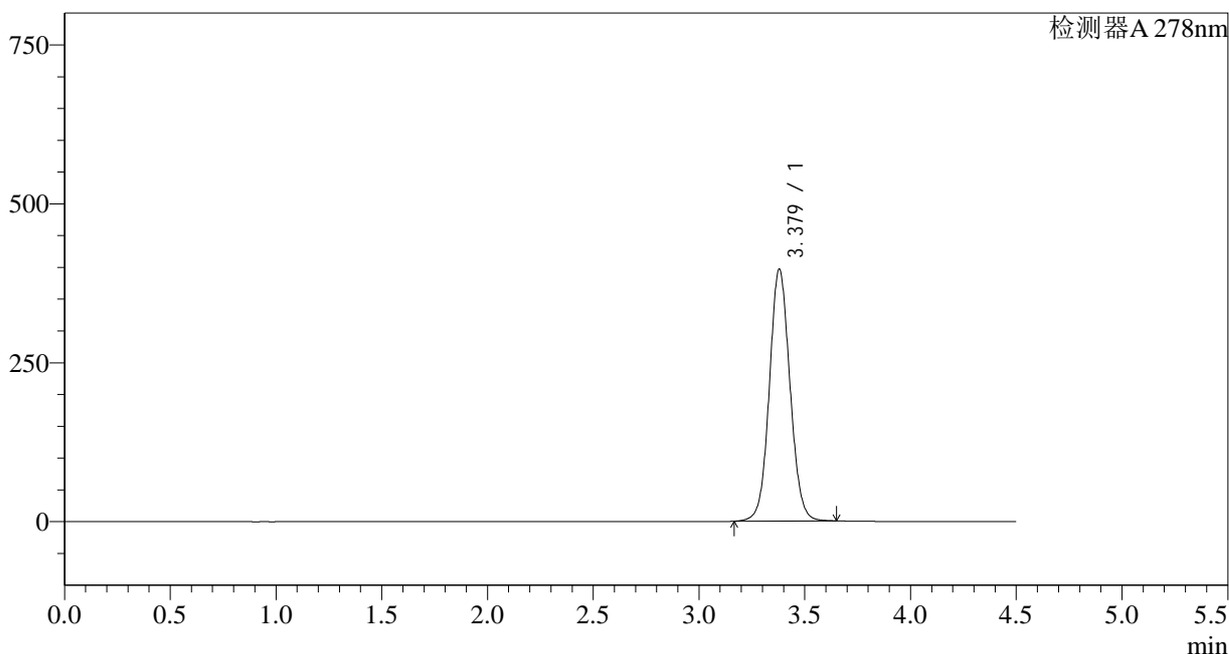
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:34:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.379 | 2691774 | 100.000 | 396311 | 5830 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 2691774 | 100.000 | 396311 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-96-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 19:16:32

实验者: jiangjinwei

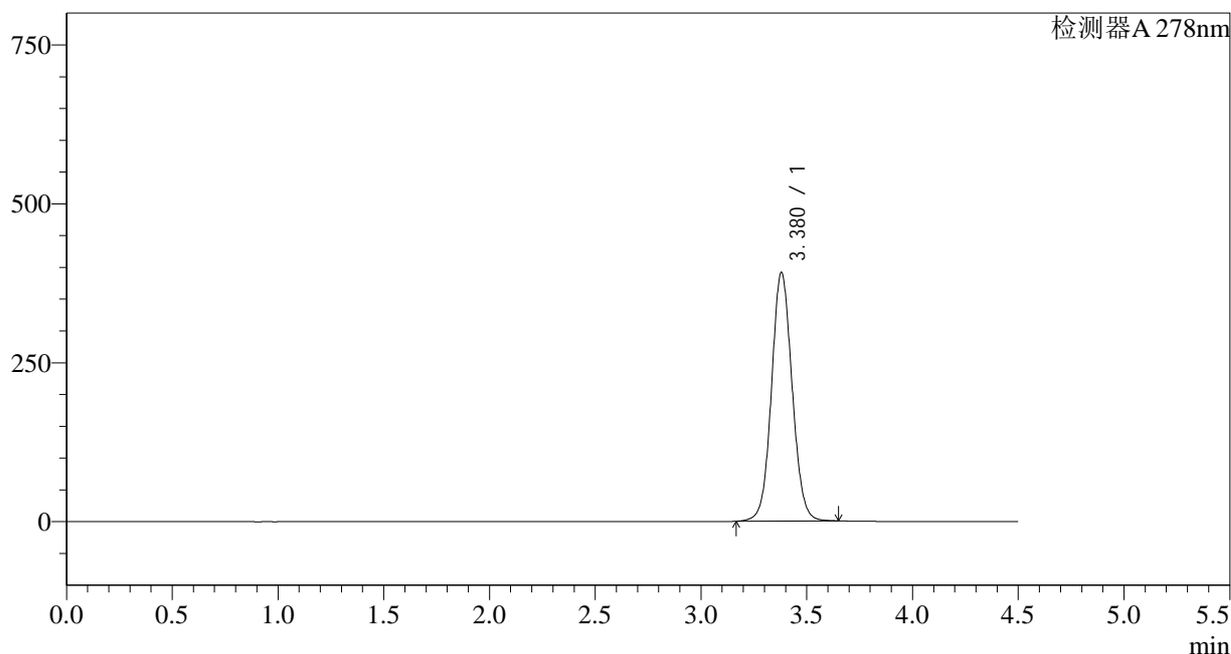
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:34:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.380 | 2658823 | 100.000 | 391221 | 5823 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 2658823 | 100.000 | 391221 | | | |



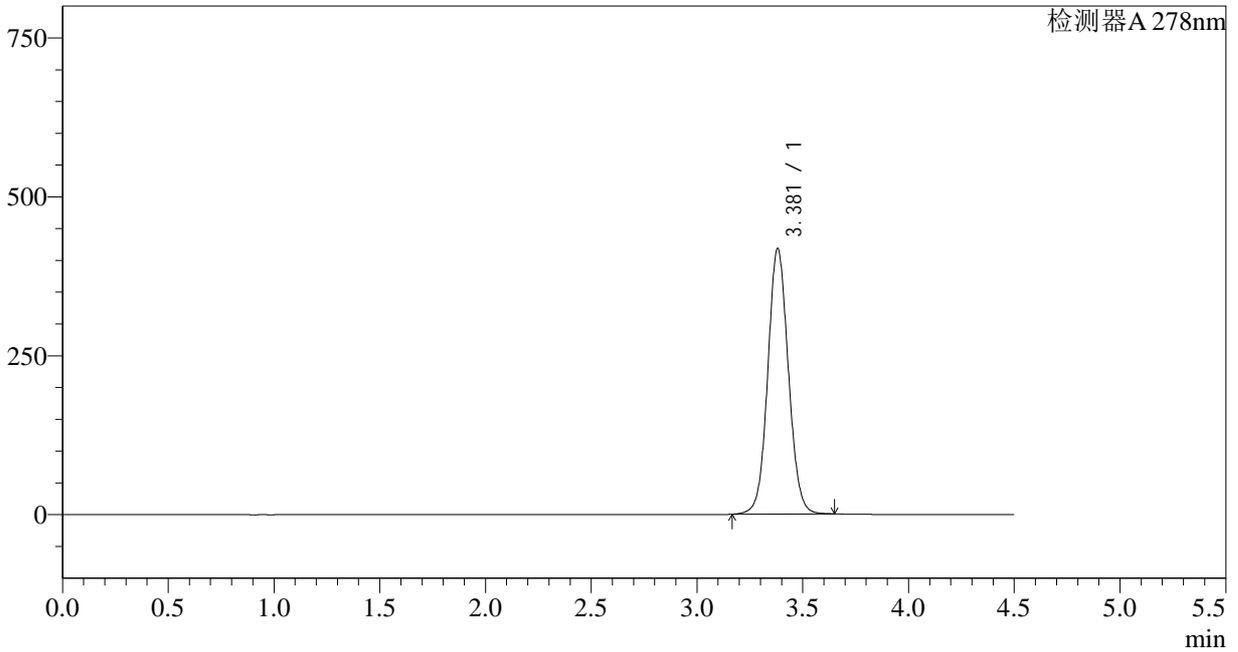
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-97-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/22 19:21:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:34:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.381 | 2836055 | 100.000 | 417648 | 5839 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 2836055 | 100.000 | 417648 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-98-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 19:26:14

实验者: jiangjinwei

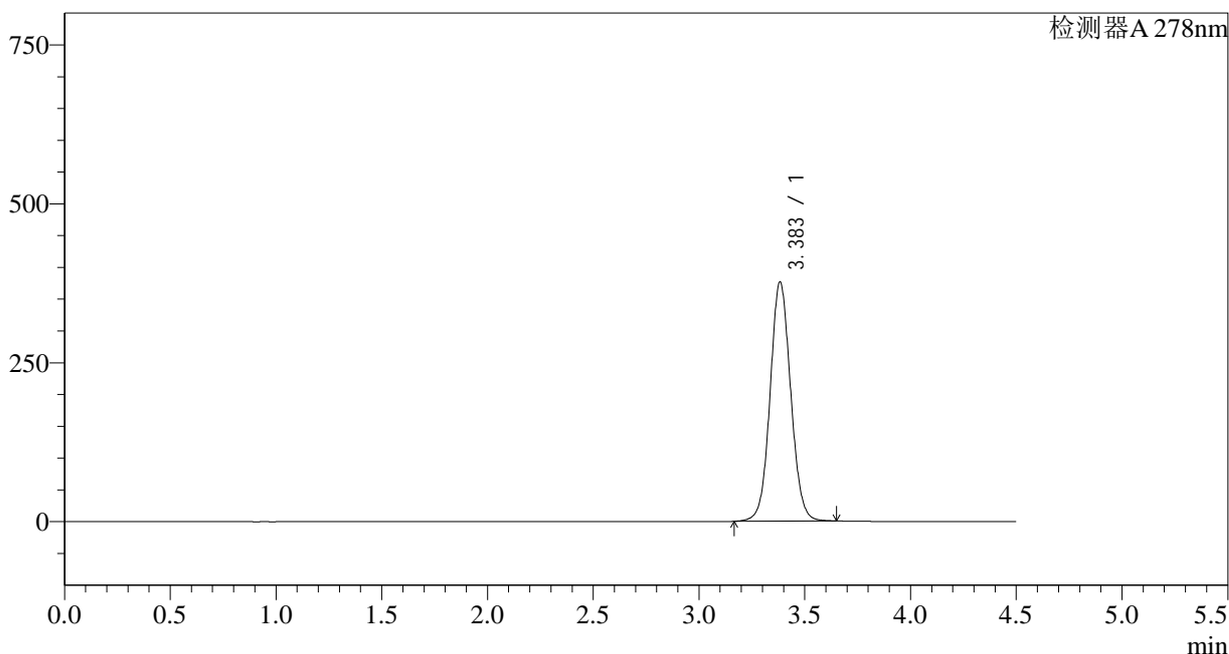
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.383 | 2552594 | 100.000 | 375510 | 5857 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 2552594 | 100.000 | 375510 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-99-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 19:31:05

实验者: jiangjinwei

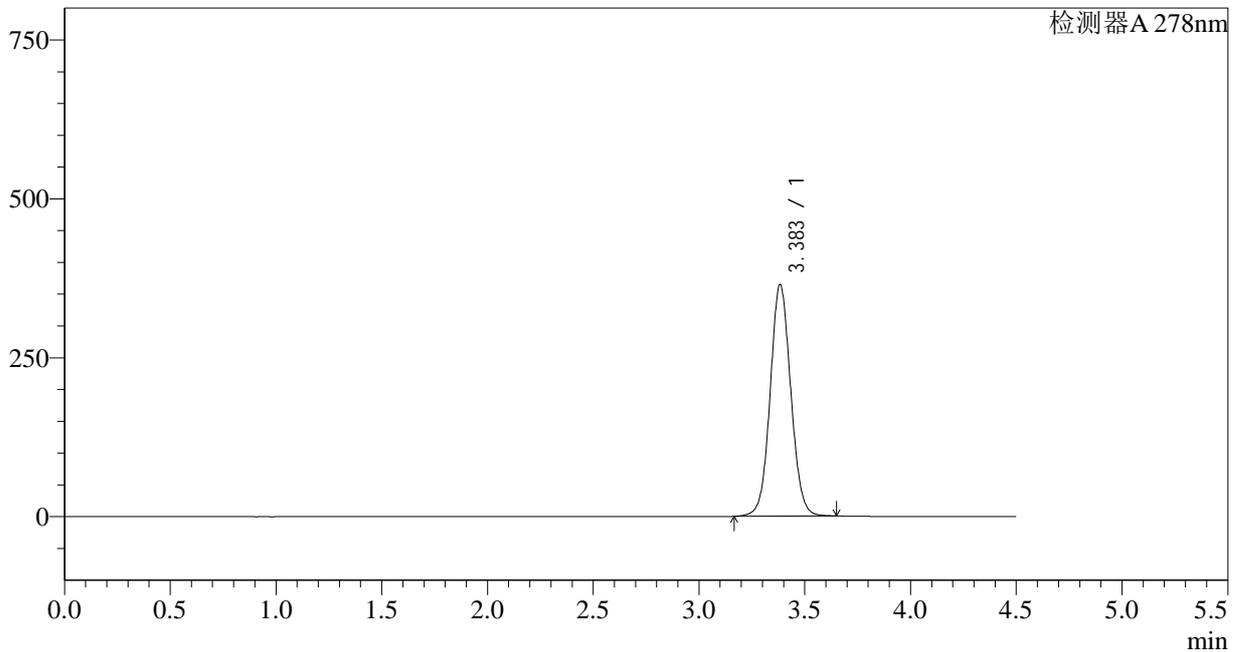
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.383 | 2472197 | 100.000 | 363332 | 5851 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 2472197 | 100.000 | 363332 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-100-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 19:35:58

实验者: jiangjinwei

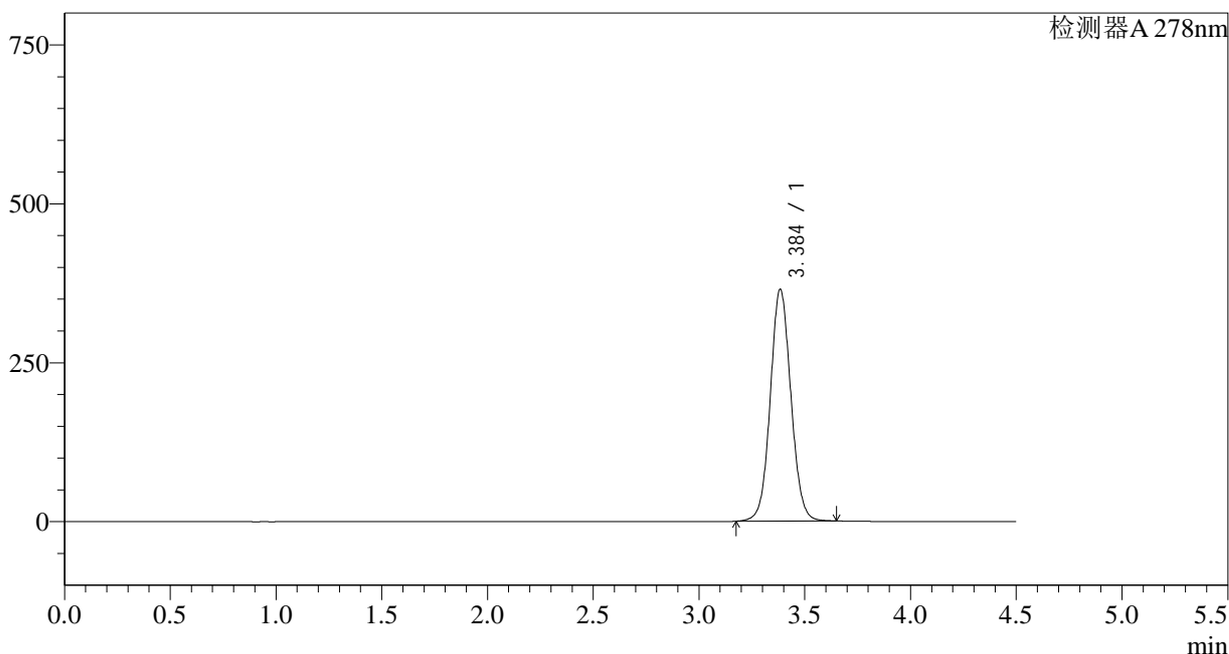
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.384 | 2474920 | 100.000 | 363556 | 5853 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 2474920 | 100.000 | 363556 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-101-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 19:40:49

实验者: jiangjinwei

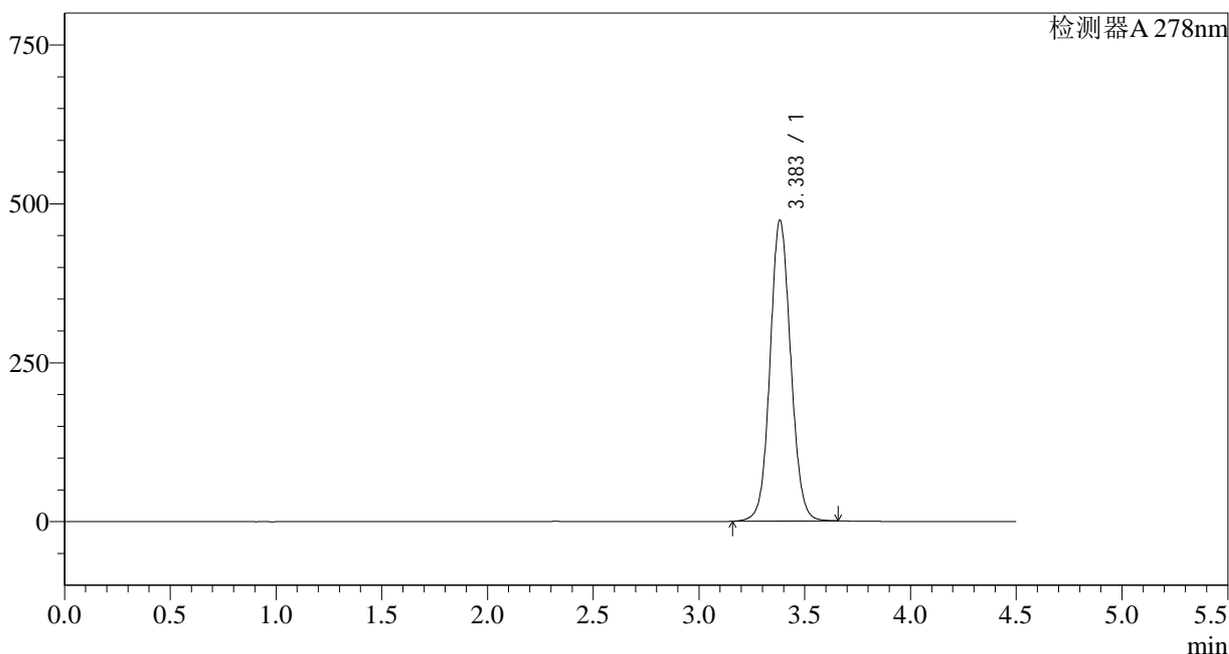
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.383 | 3220320 | 100.000 | 472606 | 5826 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 3220320 | 100.000 | 472606 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-102-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 19:45:41

实验者: jiangjinwei

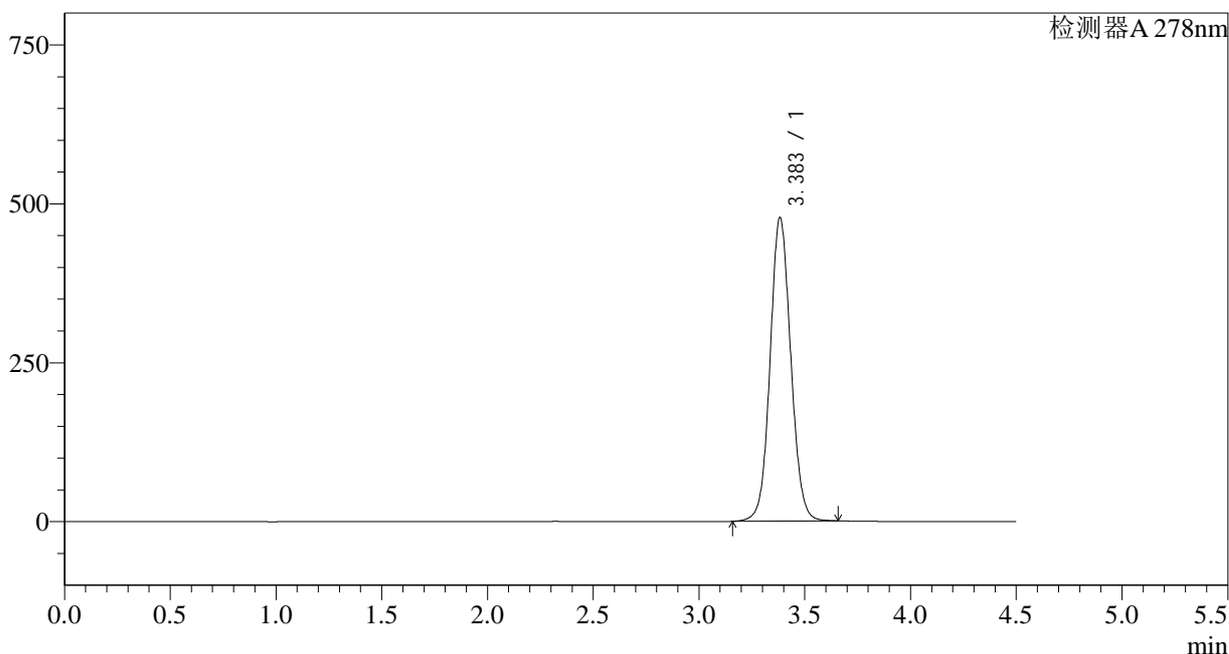
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:11

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.383 | 3247918 | 100.000 | 476739 | 5831 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 3247918 | 100.000 | 476739 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-103-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 19:50:32

实验者: jiangjinwei

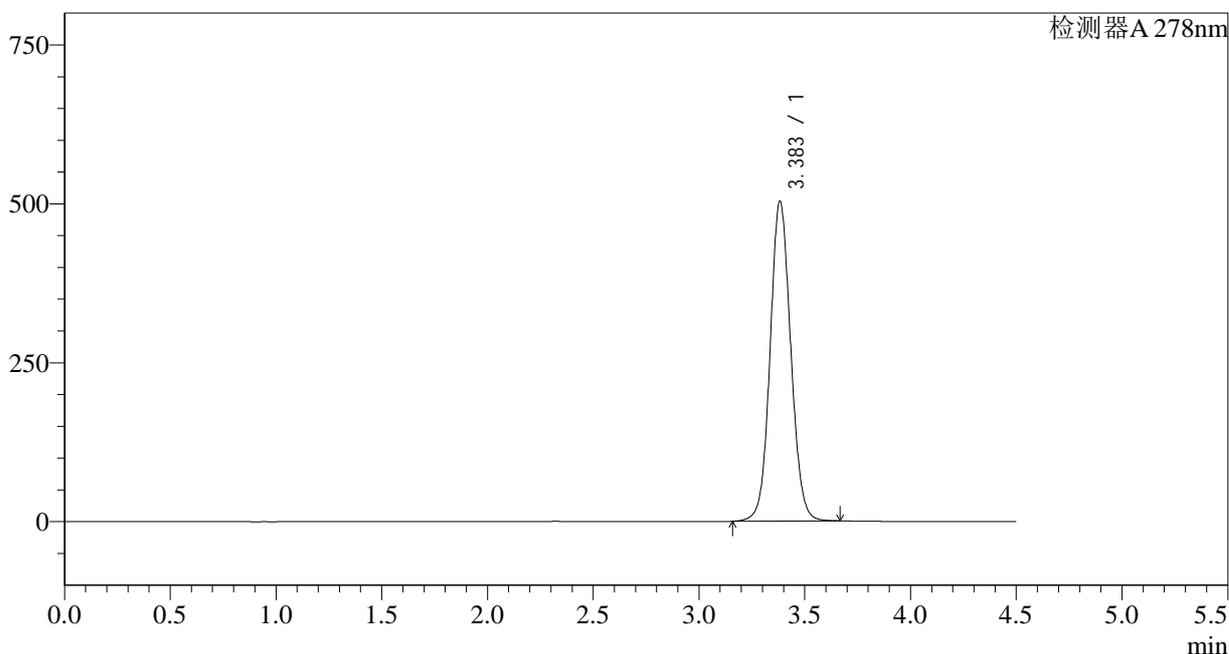
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.383 | 3425502 | 100.000 | 502496 | 5825 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 3425502 | 100.000 | 502496 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-104-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 19:55:24

实验者: jiangjinwei

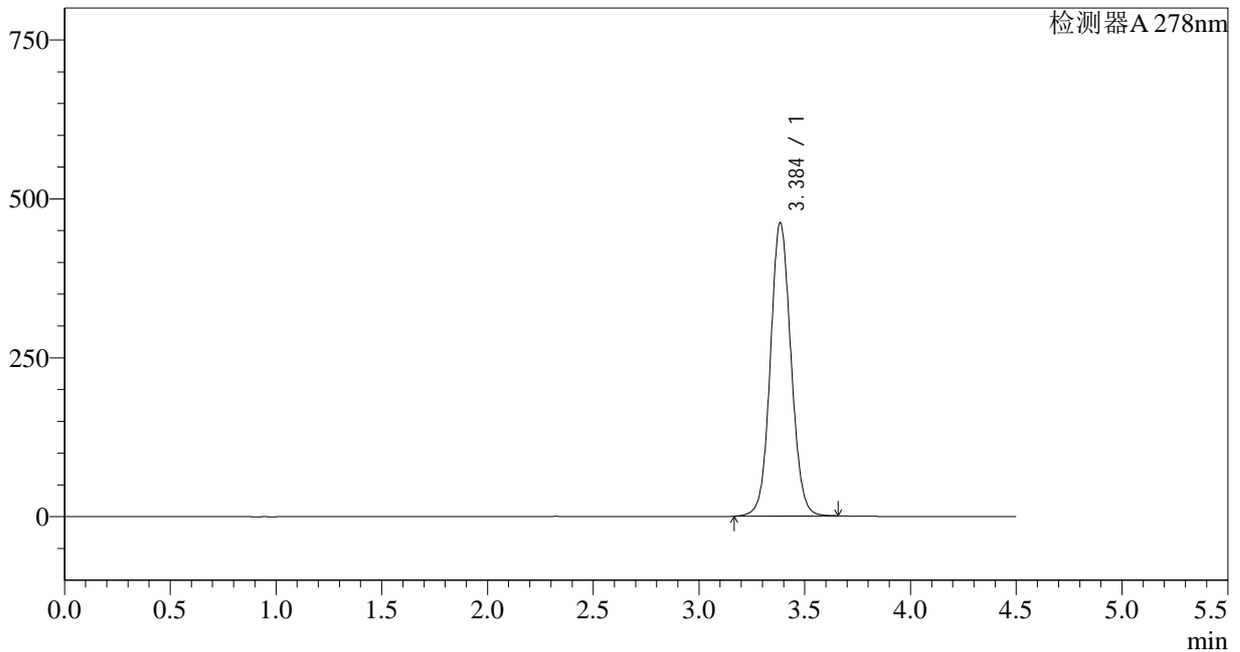
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.384 | 3135909 | 100.000 | 459717 | 5838 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 3135909 | 100.000 | 459717 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-105-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 20:00:15

实验者: jiangjinwei

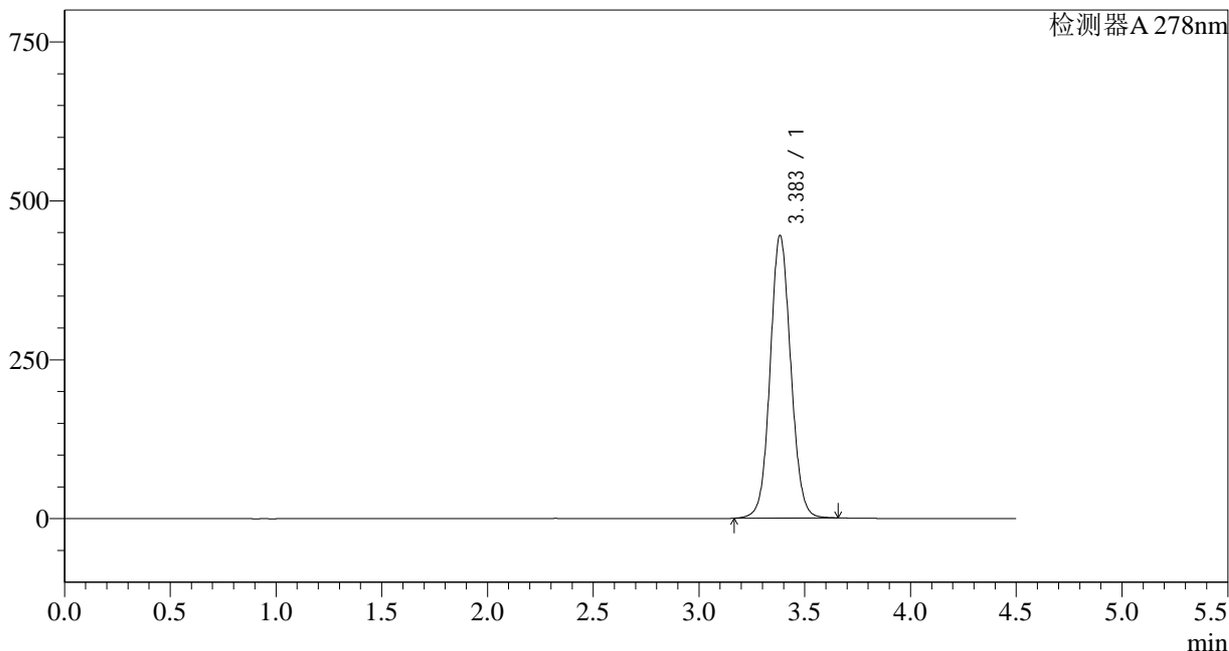
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.383 | 3020642 | 100.000 | 443744 | 5839 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 3020642 | 100.000 | 443744 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-106-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 20:05:07

实验者: jiangjinwei

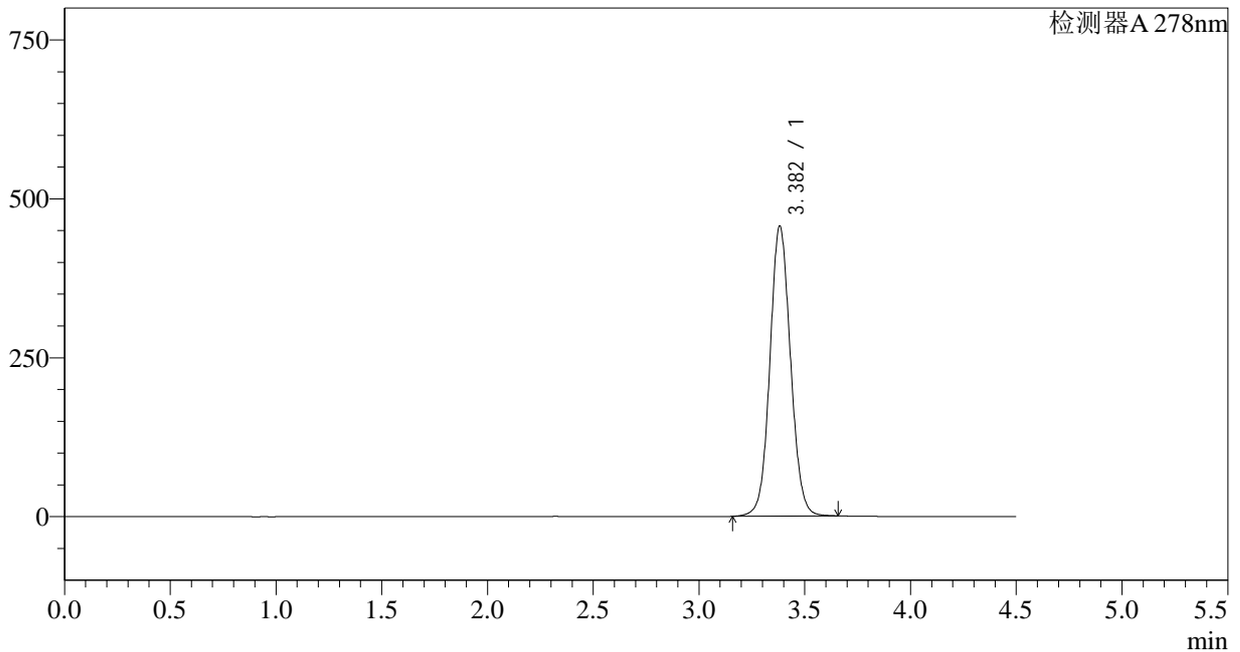
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.382 | 3100873 | 100.000 | 456056 | 5836 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 3100873 | 100.000 | 456056 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-107-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 20:09:58

实验者: jiangjinwei

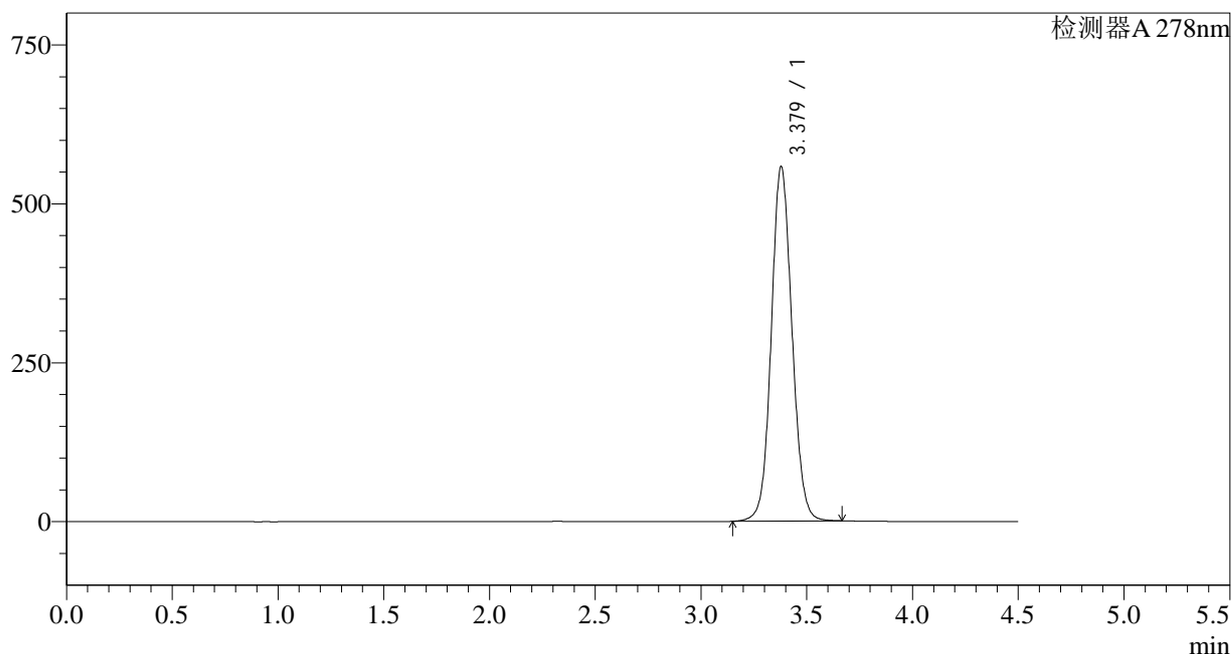
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.379 | 3800804 | 100.000 | 557628 | 5797 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 3800804 | 100.000 | 557628 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-108-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 20:14:49

实验者: jiangjinwei

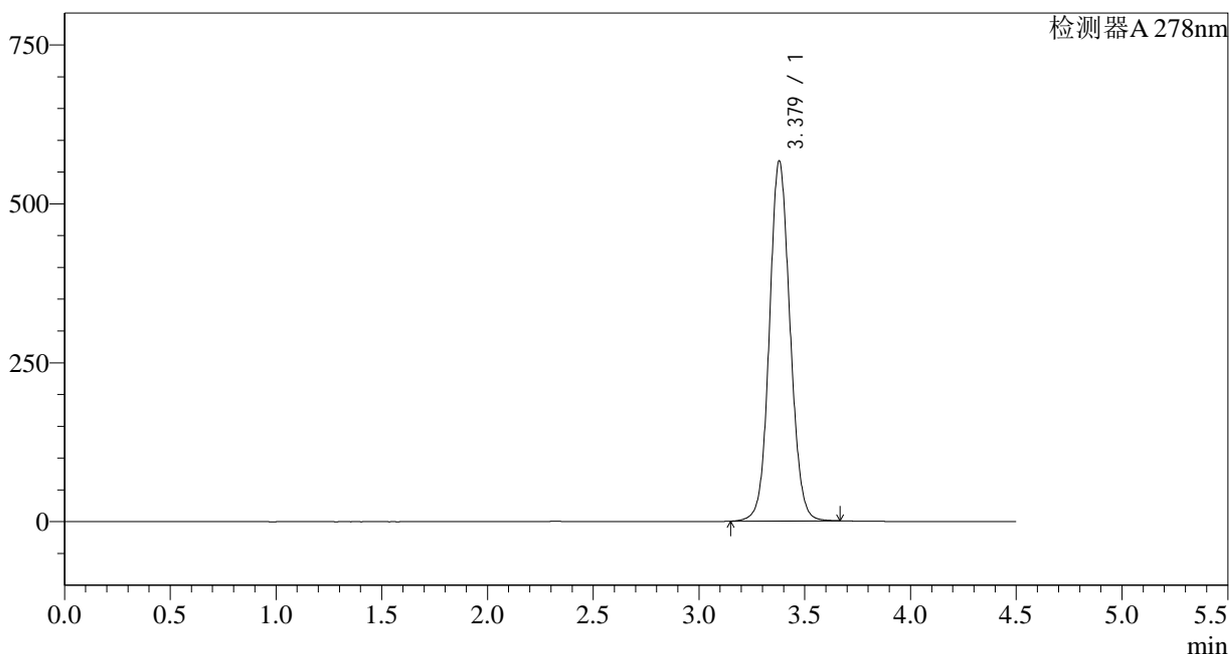
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.379 | 3859623 | 100.000 | 566334 | 5801 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 3859623 | 100.000 | 566334 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-109-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 20:19:41

实验者: jiangjinwei

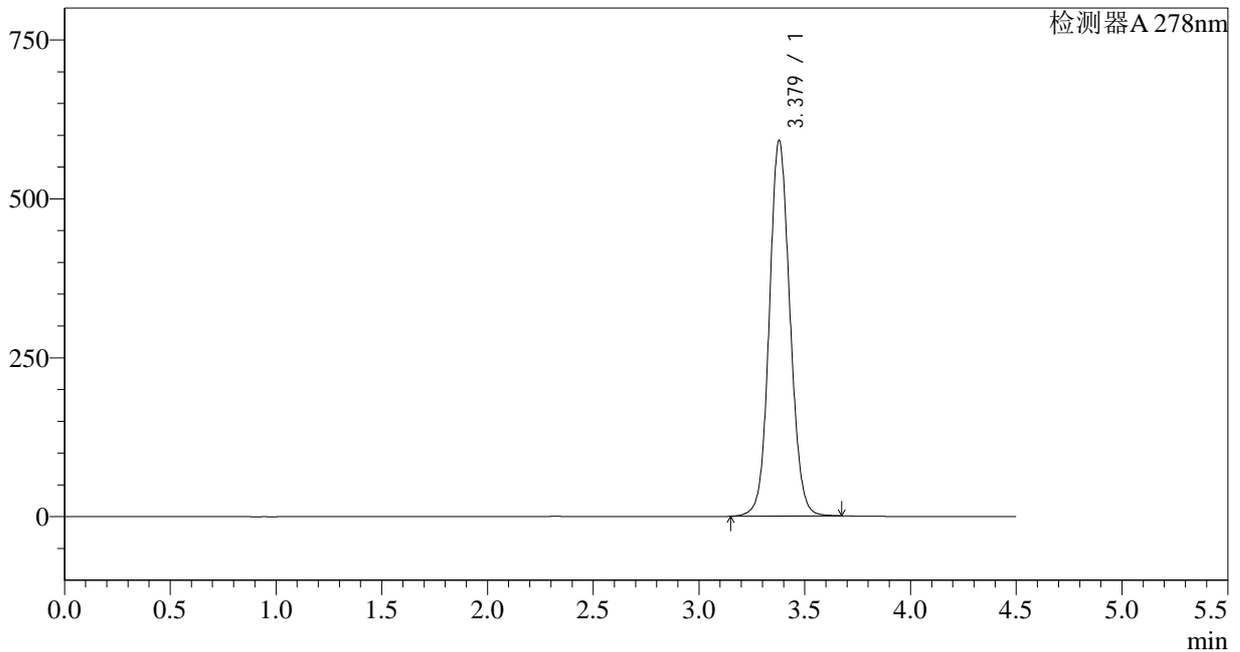
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.379 | 4028616 | 100.000 | 590764 | 5795 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 4028616 | 100.000 | 590764 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-110-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 20:24:32

实验者: jiangjinwei

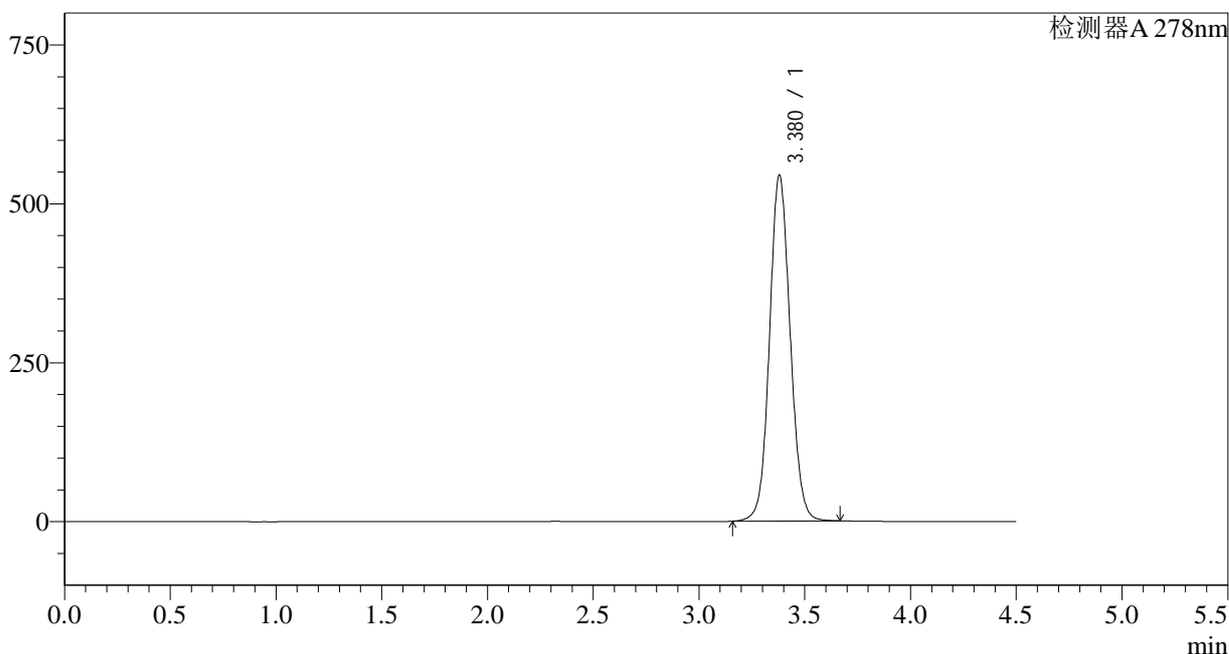
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.380 | 3702309 | 100.000 | 544221 | 5814 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 3702309 | 100.000 | 544221 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-111-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 20:29:23

实验者: jiangjinwei

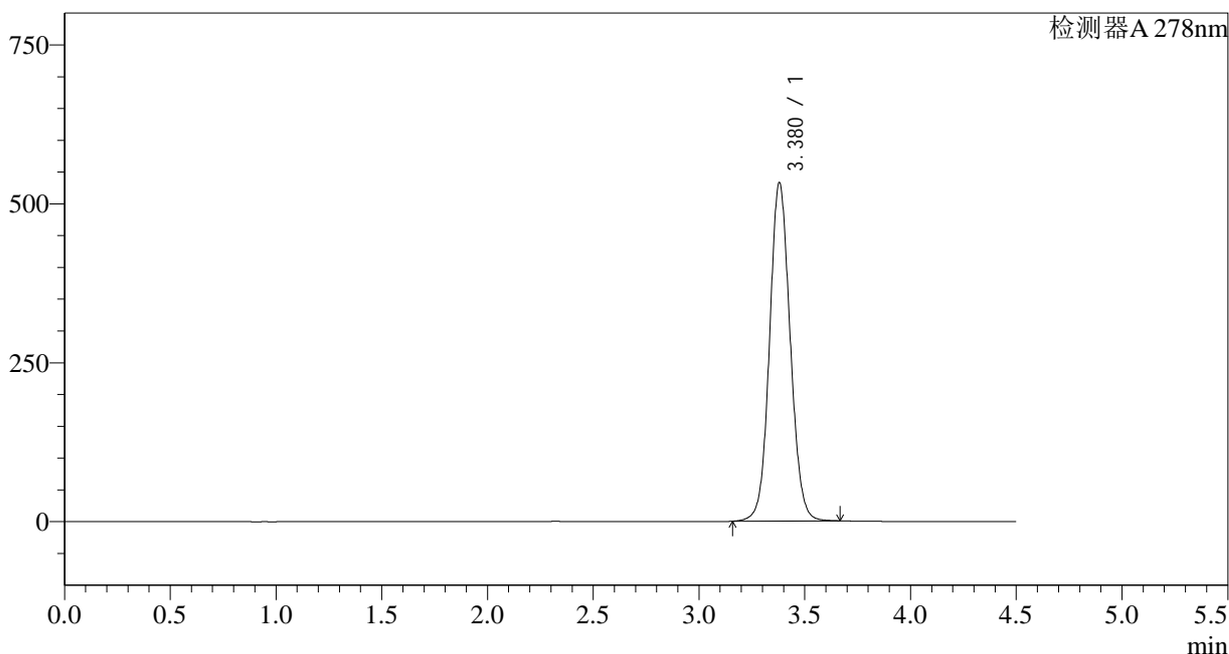
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.380 | 3622573 | 100.000 | 532429 | 5813 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 3622573 | 100.000 | 532429 | | | |



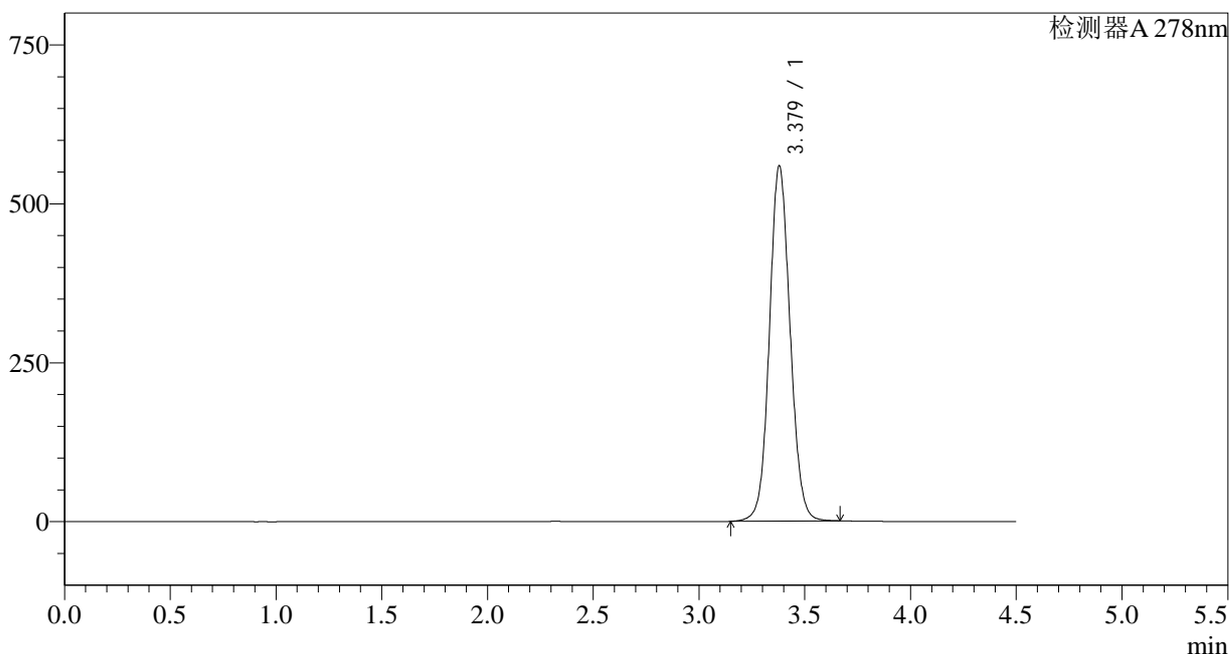
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-112-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 20:34:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:35:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.379 | 3805943 | 100.000 | 558928 | 5809 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 3805943 | 100.000 | 558928 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-113-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 20:39:05

实验者: jiangjinwei

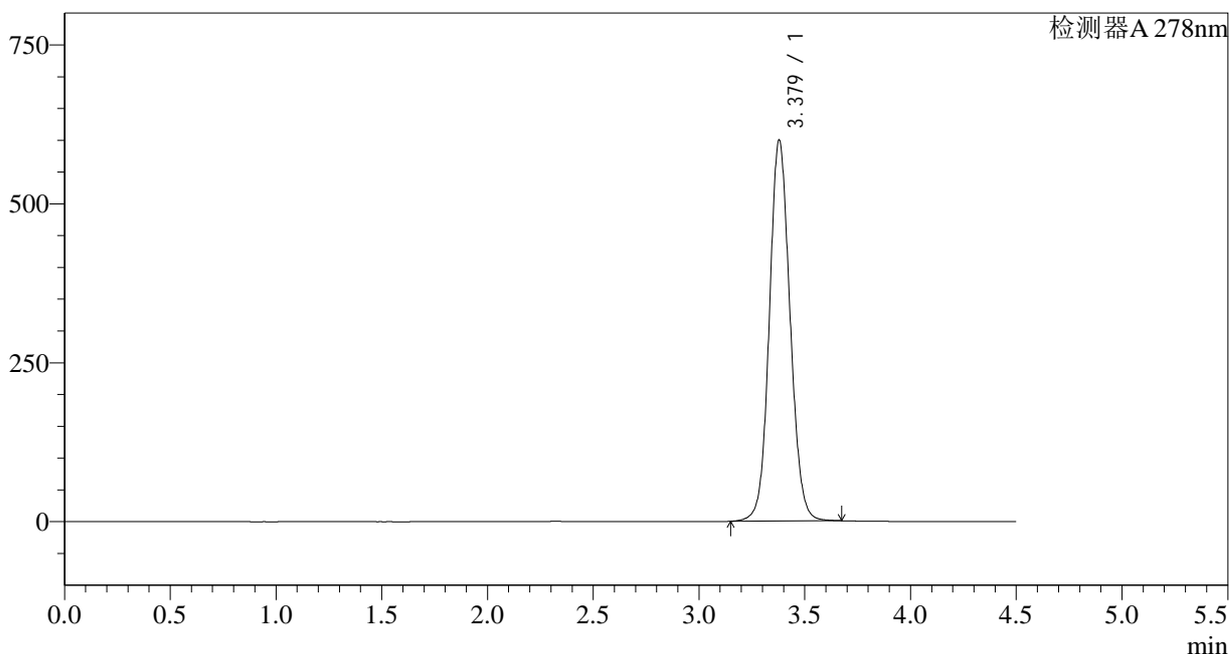
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.379 | 4092249 | 100.000 | 599099 | 5778 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 4092249 | 100.000 | 599099 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-114-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 20:43:56

实验者: jiangjinwei

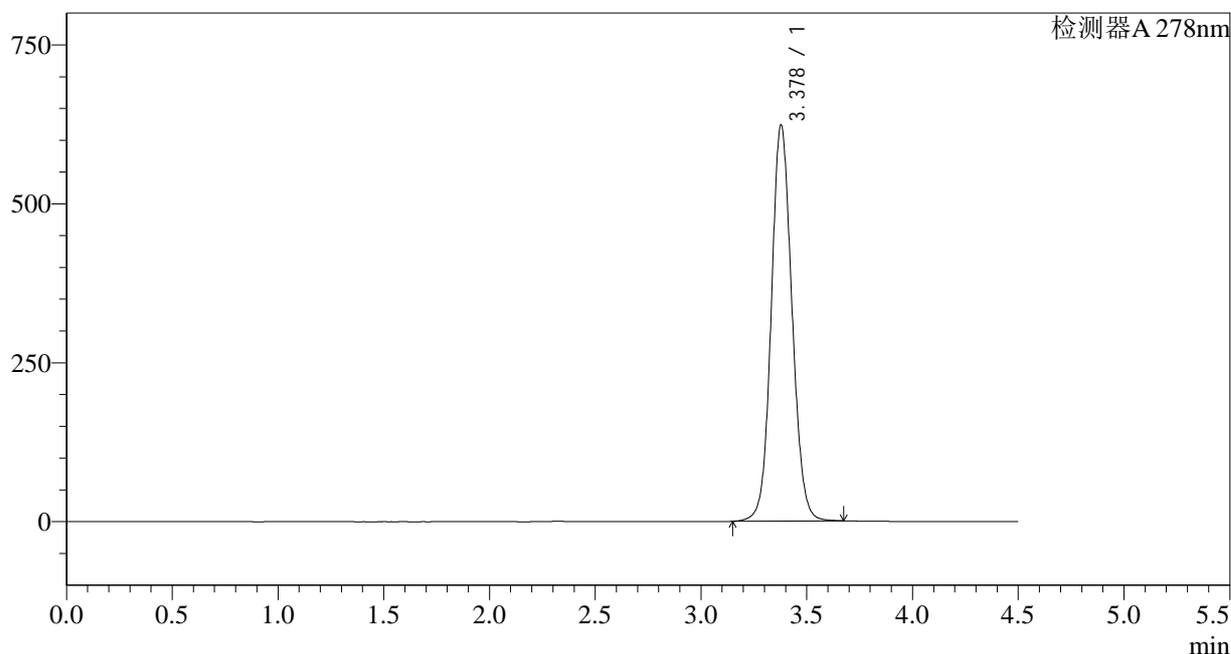
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.378 | 4250806 | 100.000 | 622701 | 5785 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 4250806 | 100.000 | 622701 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-115-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 20:48:47

实验者: jiangjinwei

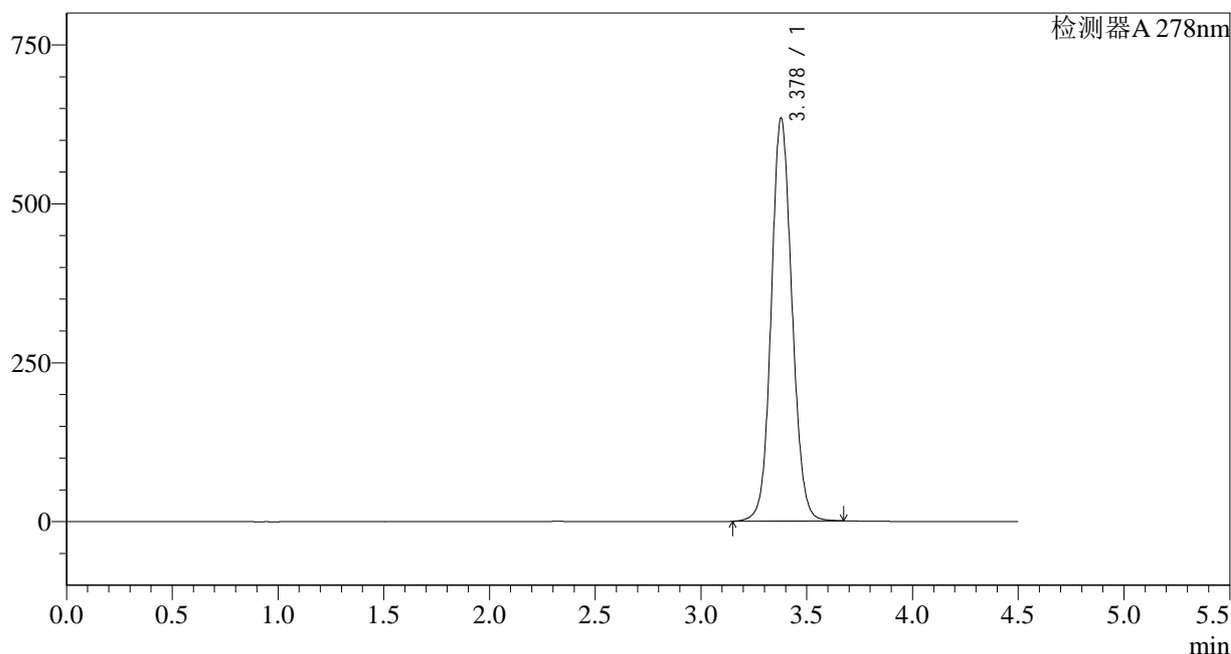
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.378 | 4327672 | 100.000 | 633600 | 5777 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 4327672 | 100.000 | 633600 | | | |



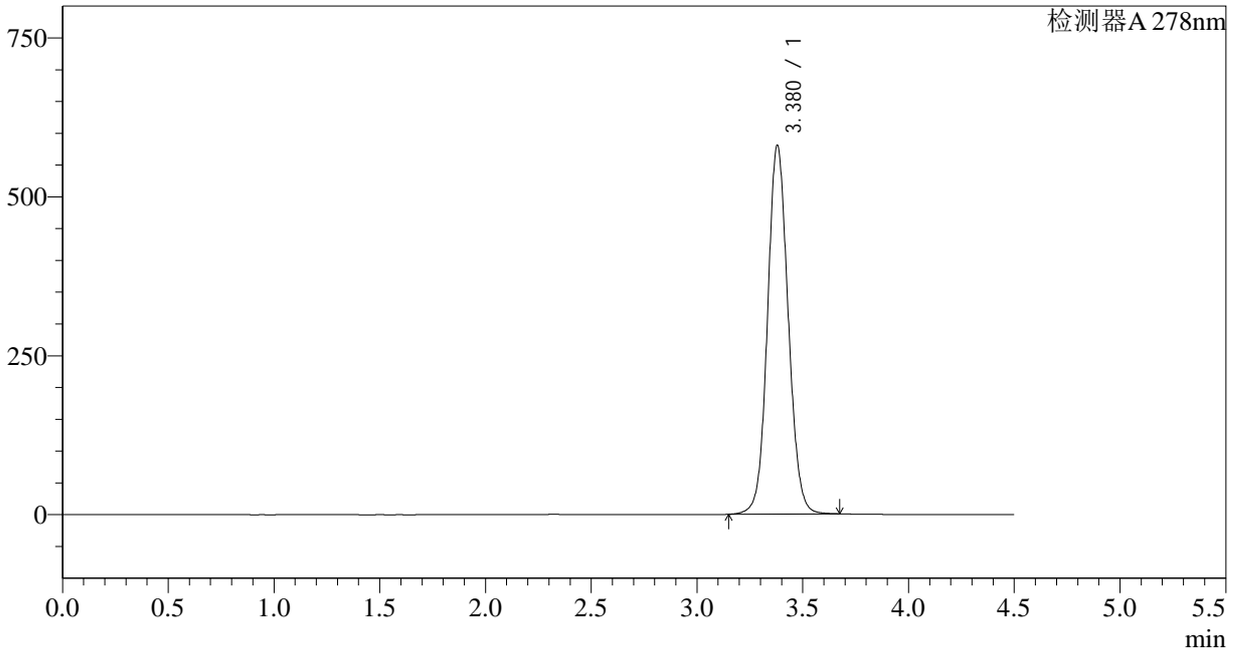
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-116-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 20:53:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:35:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.380 | 3954073 | 100.000 | 580189 | 5799 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 3954073 | 100.000 | 580189 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-117-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 20:58:30

实验者: jiangjinwei

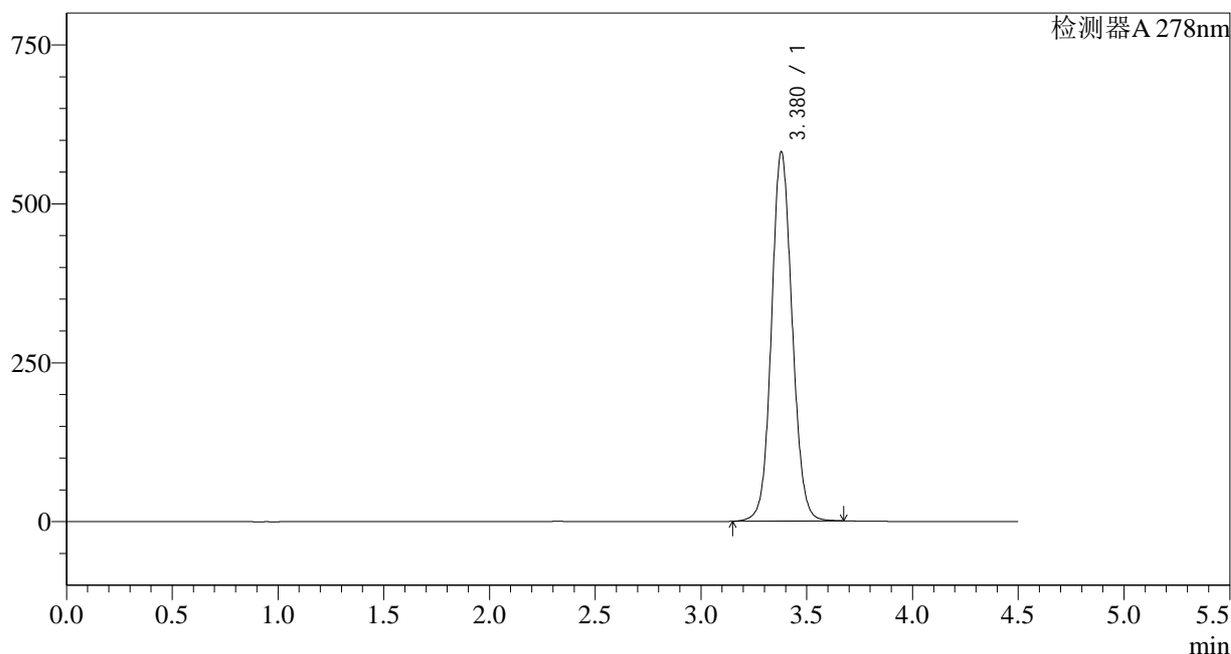
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.380 | 3957757 | 100.000 | 580909 | 5802 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 3957757 | 100.000 | 580909 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-118-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 21:03:21

实验者: jiangjinwei

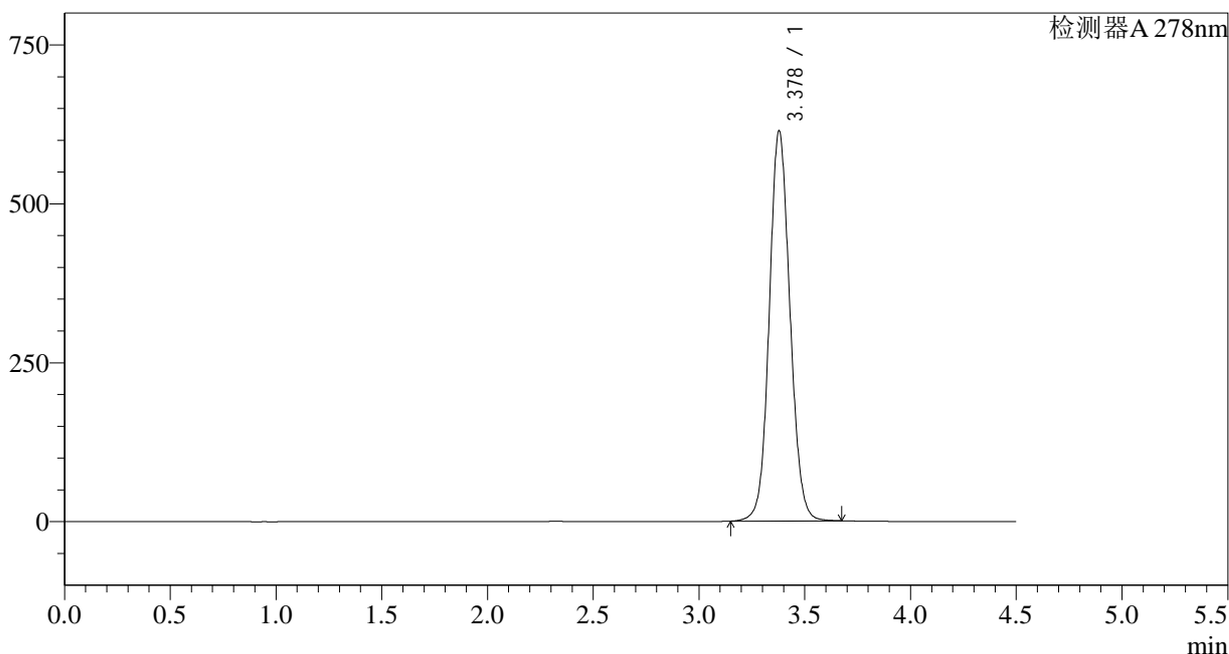
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.378 | 4185669 | 100.000 | 613326 | 5786 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 4185669 | 100.000 | 613326 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-119-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 21:08:12

实验者: jiangjinwei

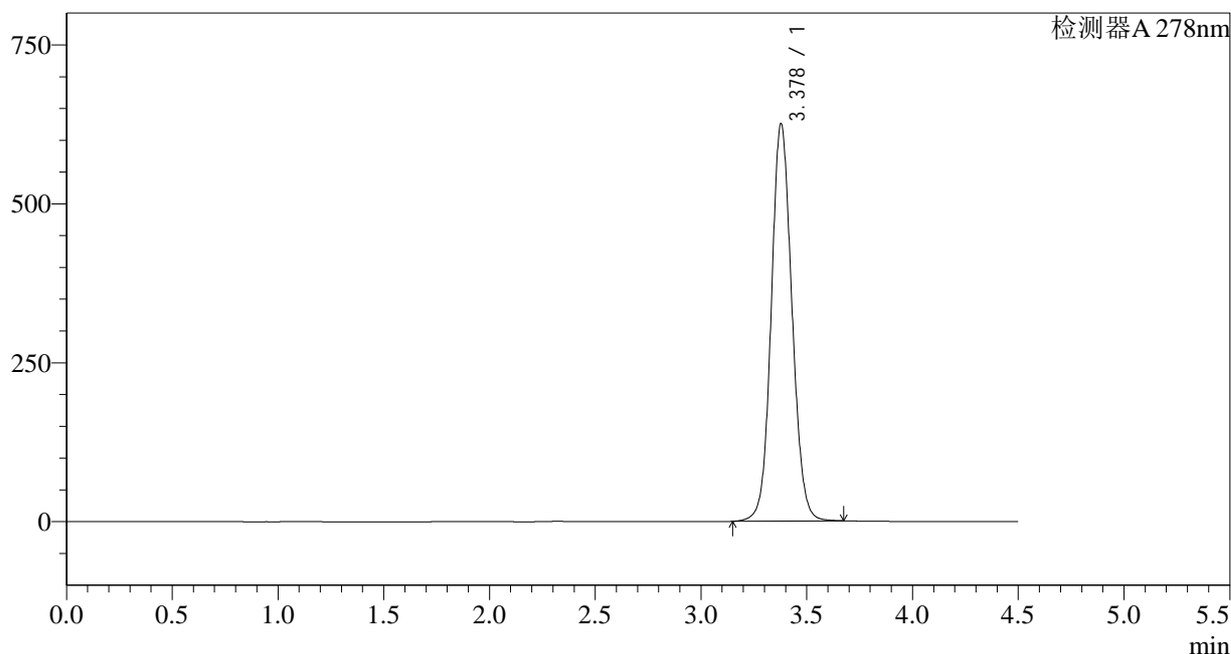
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:35:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.378 | 4264801 | 100.000 | 624703 | 5785 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 4264801 | 100.000 | 624703 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-120-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 21:13:03

实验者: jiangjinwei

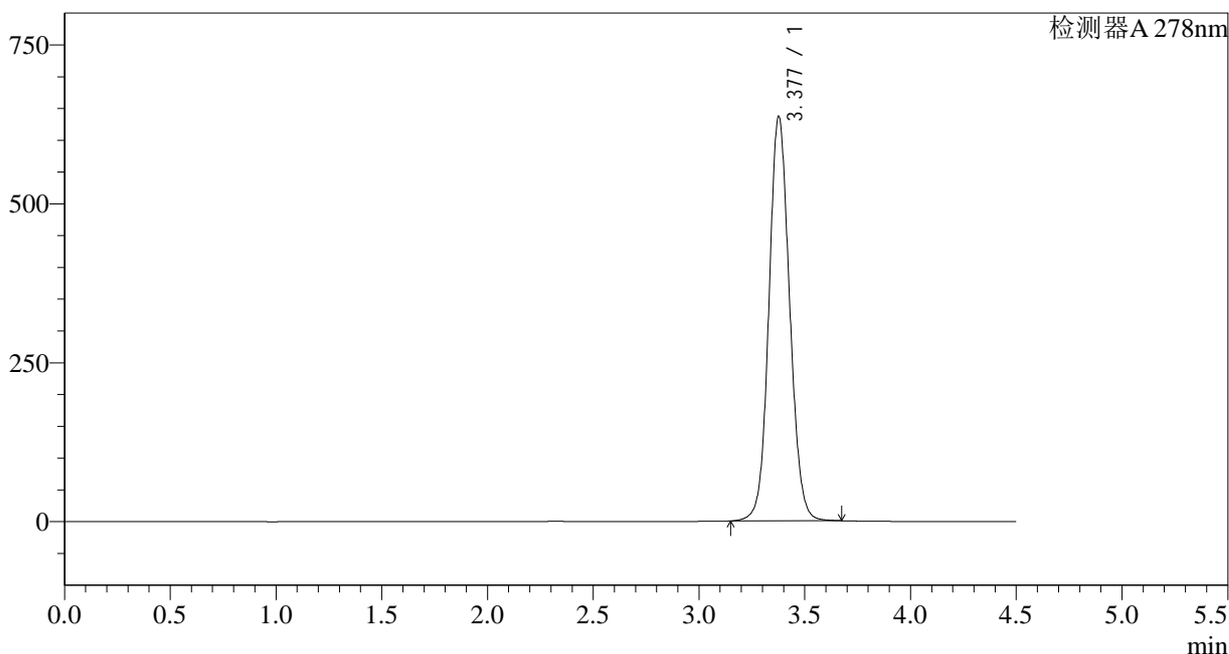
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.377 | 4343804 | 100.000 | 634605 | 5773 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 4343804 | 100.000 | 634605 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-121-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 21:17:54

实验者: jiangjinwei

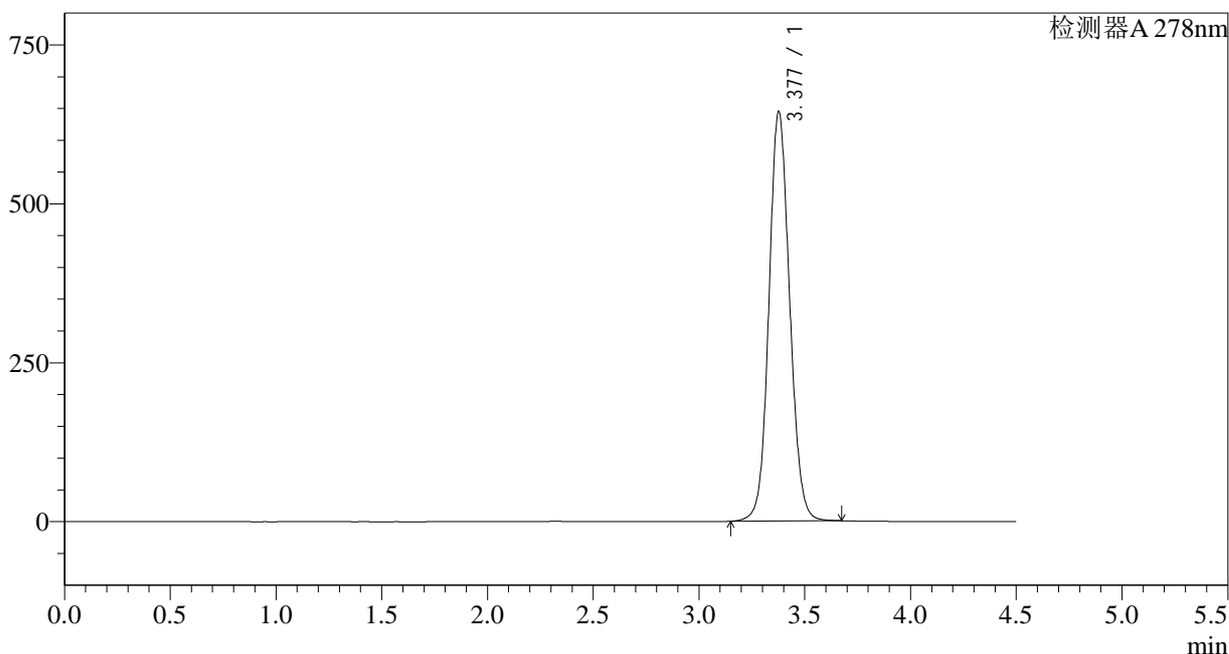
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.377 | 4398354 | 100.000 | 642552 | 5771 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 4398354 | 100.000 | 642552 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-122-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 21:22:45

实验者: jiangjinwei

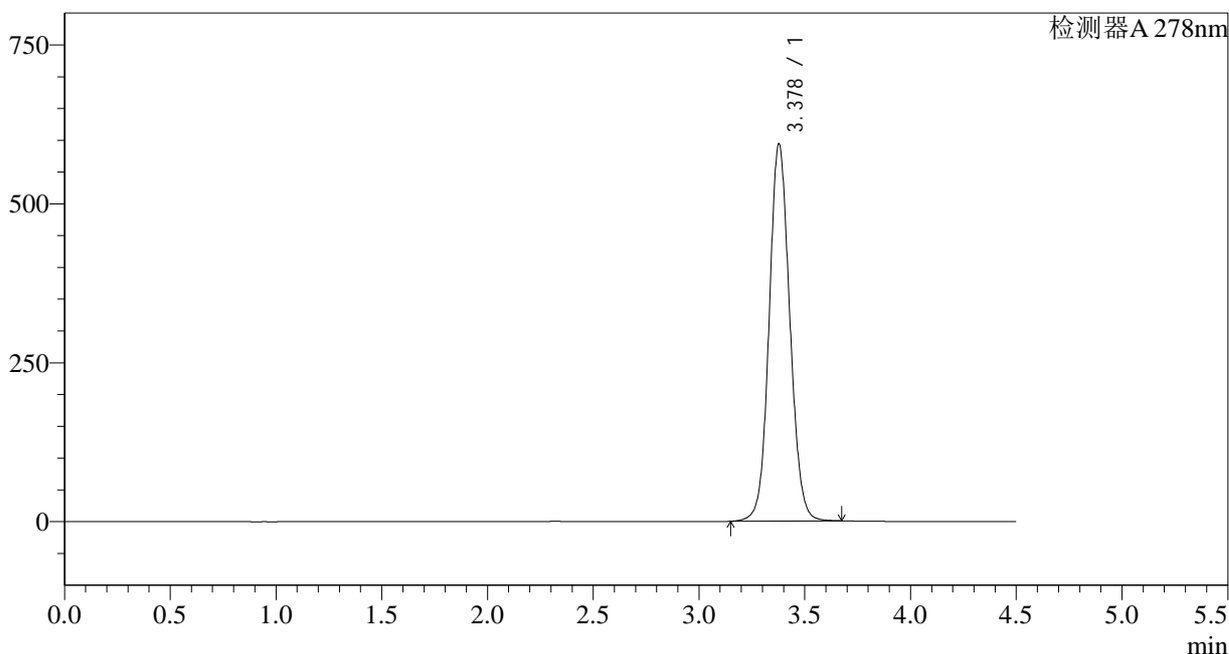
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.378 | 4044913 | 100.000 | 592584 | 5788 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 4044913 | 100.000 | 592584 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-123-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 21:27:35

实验者: jiangjinwei

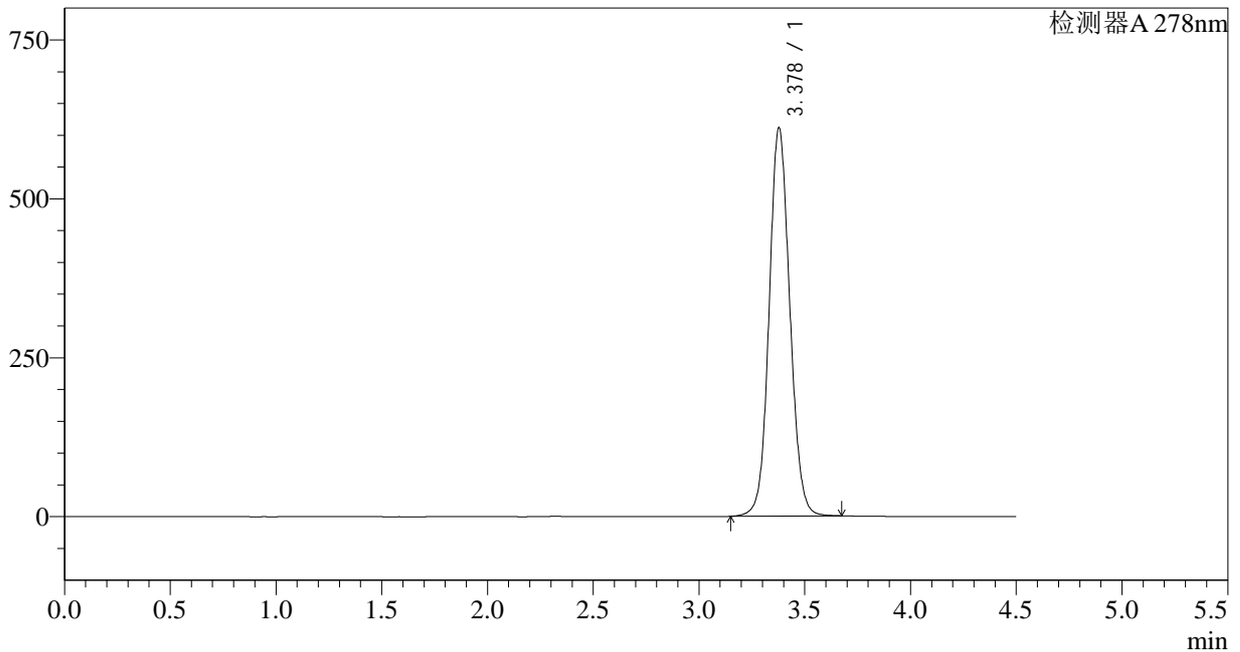
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.378 | 4162408 | 100.000 | 610093 | 5795 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 4162408 | 100.000 | 610093 | | | |



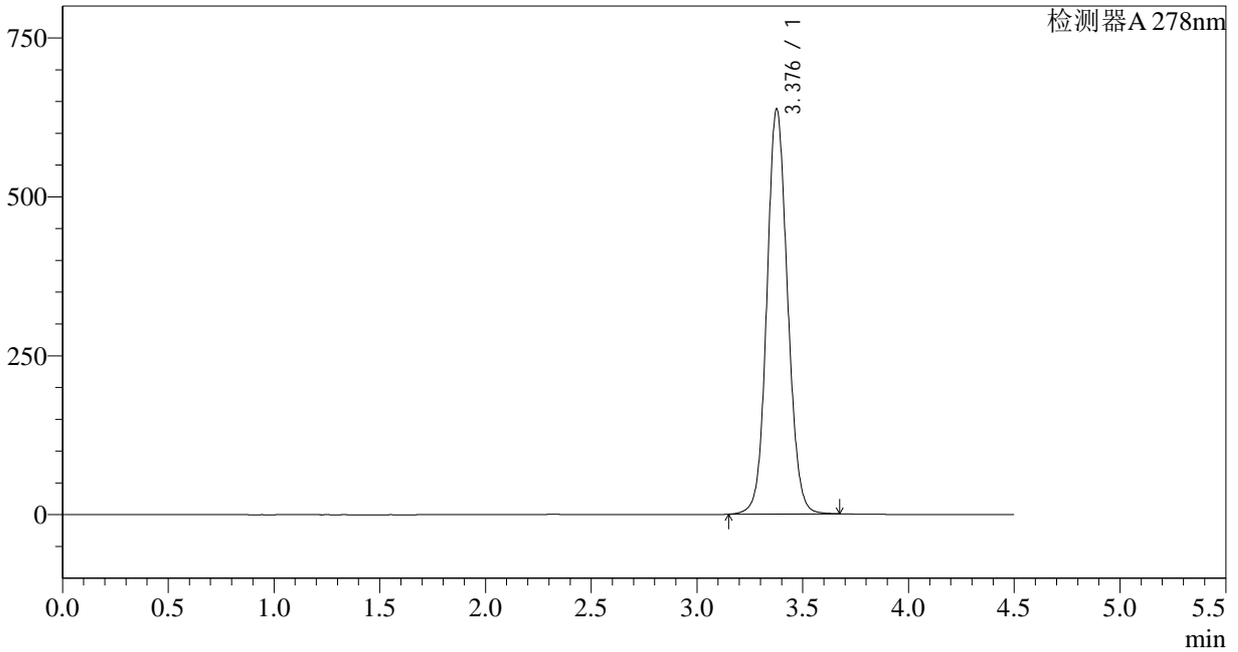
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-124-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 21:32:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:36:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.376 | 4347732 | 100.000 | 635318 | 5778 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 4347732 | 100.000 | 635318 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-125-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 21:37:17

实验者: jiangjinwei

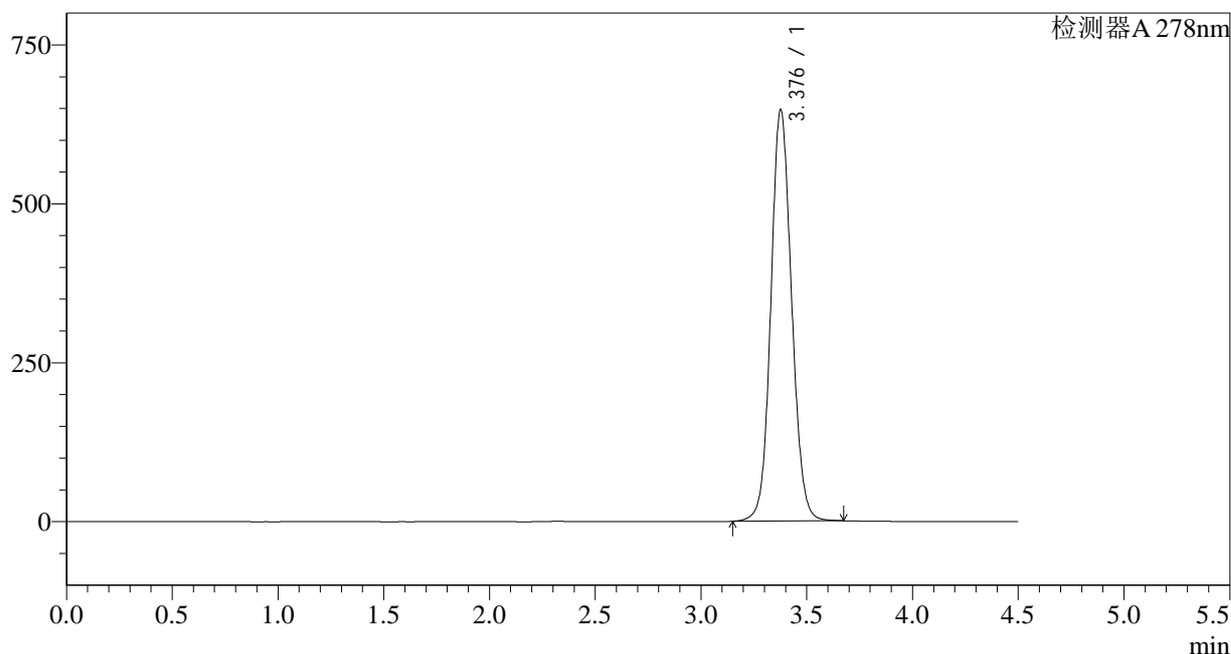
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.376 | 4419493 | 100.000 | 645266 | 5771 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 4419493 | 100.000 | 645266 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-126-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 21:42:08

实验者: jiangjinwei

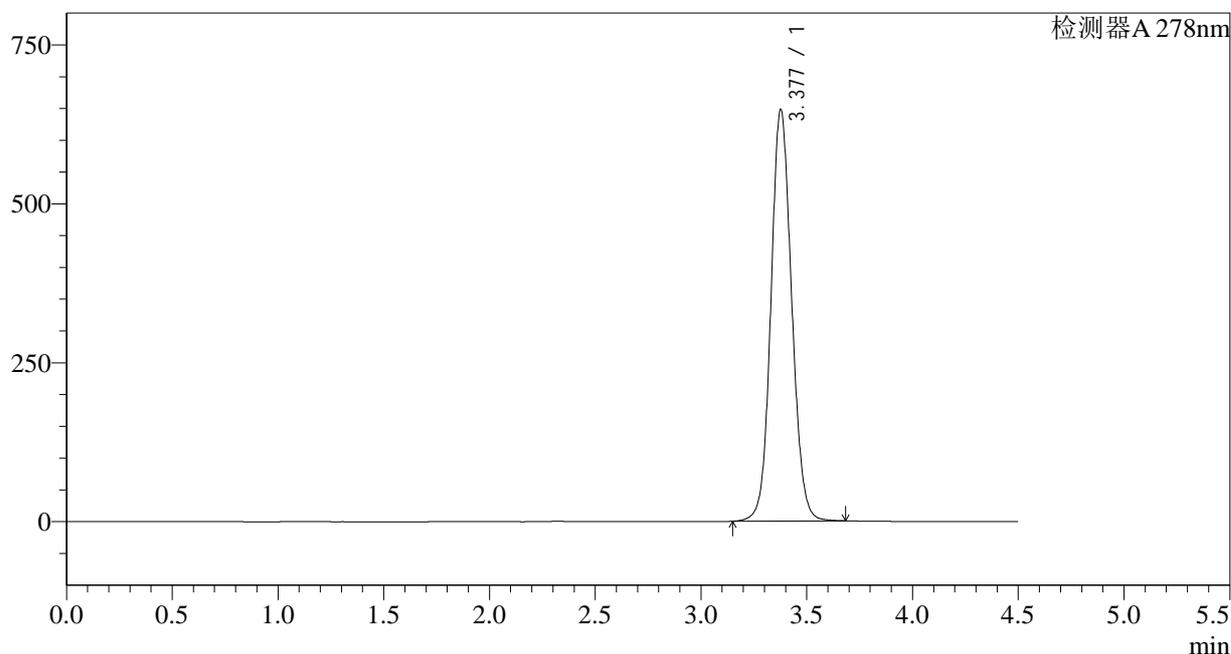
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.377 | 4422667 | 100.000 | 645846 | 5771 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 4422667 | 100.000 | 645846 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-127-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 21:47:00

实验者: jiangjinwei

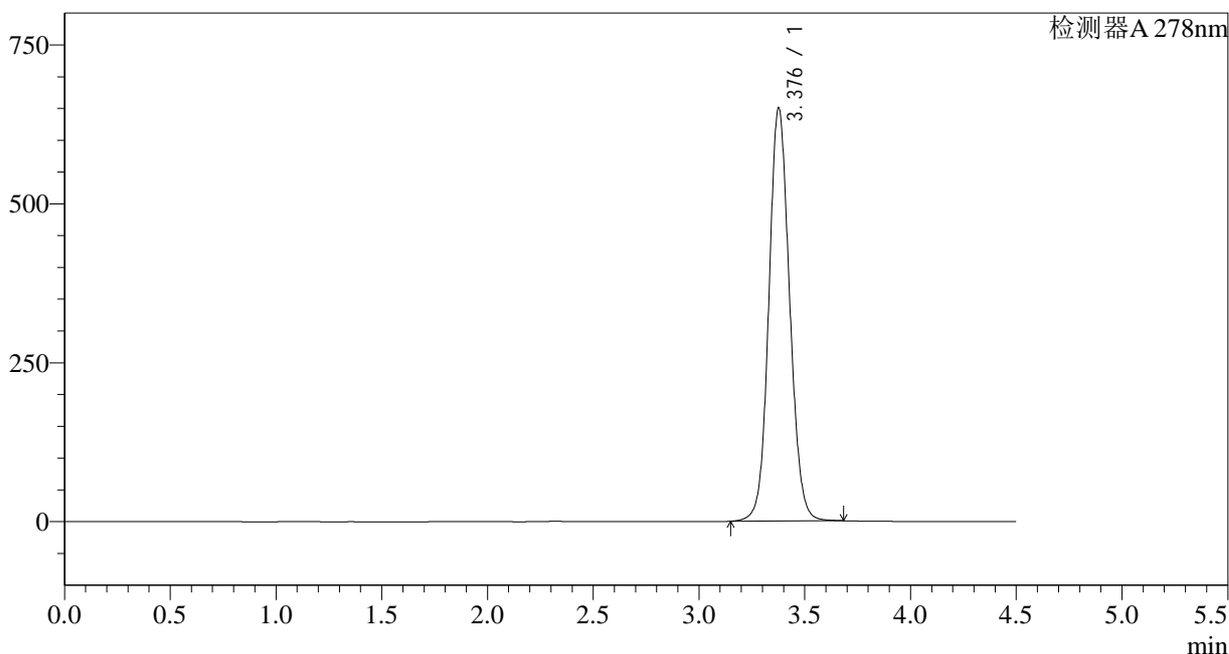
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.376 | 4446582 | 100.000 | 647961 | 5755 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 4446582 | 100.000 | 647961 | | | |

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-128-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 21:51:52

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

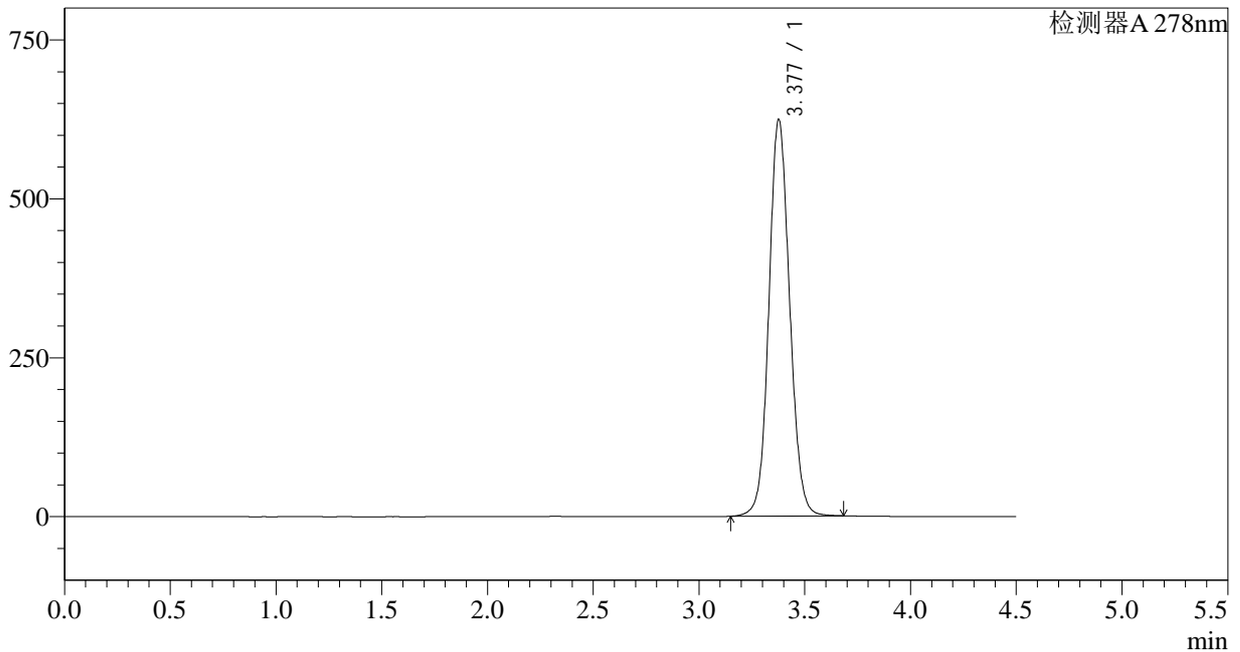
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.377 | 4265257 | 100.000 | 622342 | 5765 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 4265257 | 100.000 | 622342 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-129-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 21:56:44

实验者: jiangjinwei

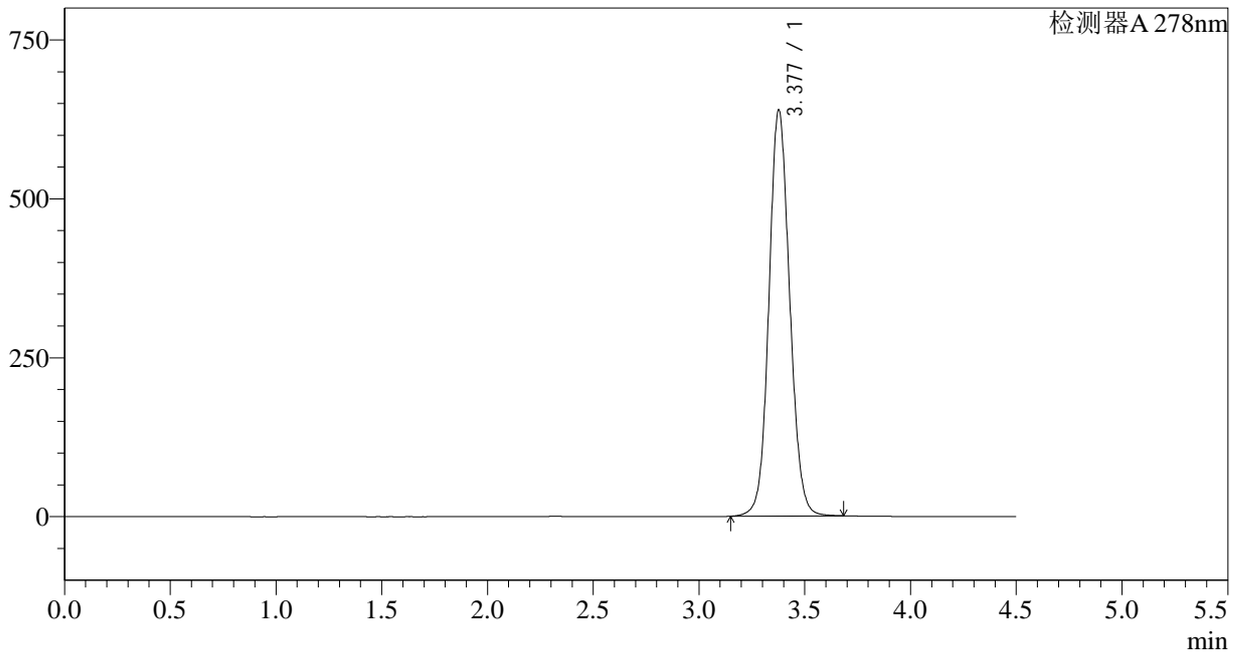
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.377 | 4368519 | 100.000 | 637293 | 5761 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 4368519 | 100.000 | 637293 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-130-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/03/22 22:01:35

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

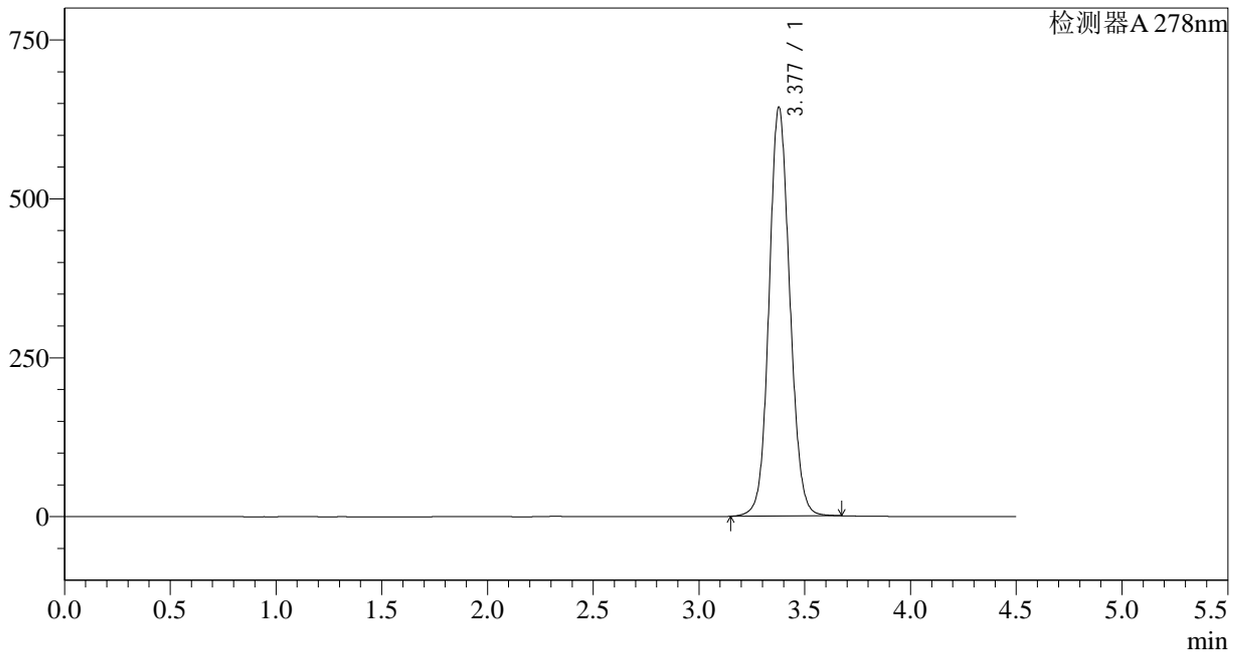
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.377 | 4391085 | 100.000 | 642219 | 5776 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 4391085 | 100.000 | 642219 | | | |



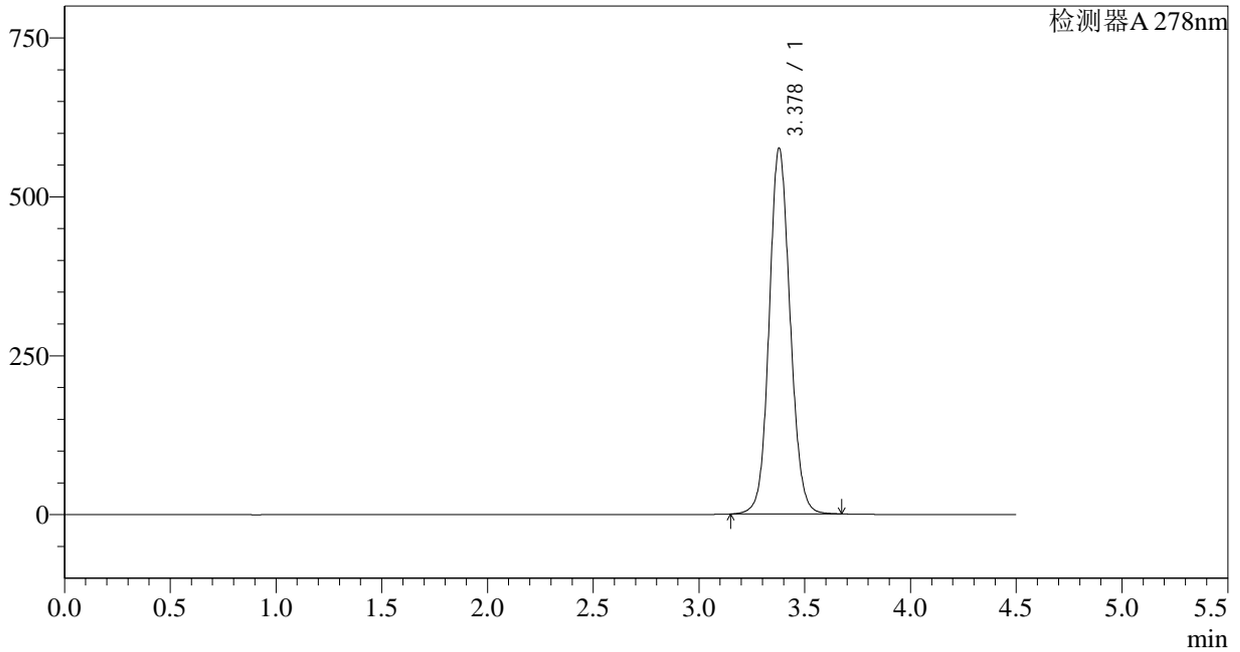
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-131-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 22:06:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:36:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.378 | 3970191 | 100.000 | 575212 | 5673 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 3970191 | 100.000 | 575212 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-132-2 - zzp-24032106p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 22:11:19

实验者: jiangjinwei

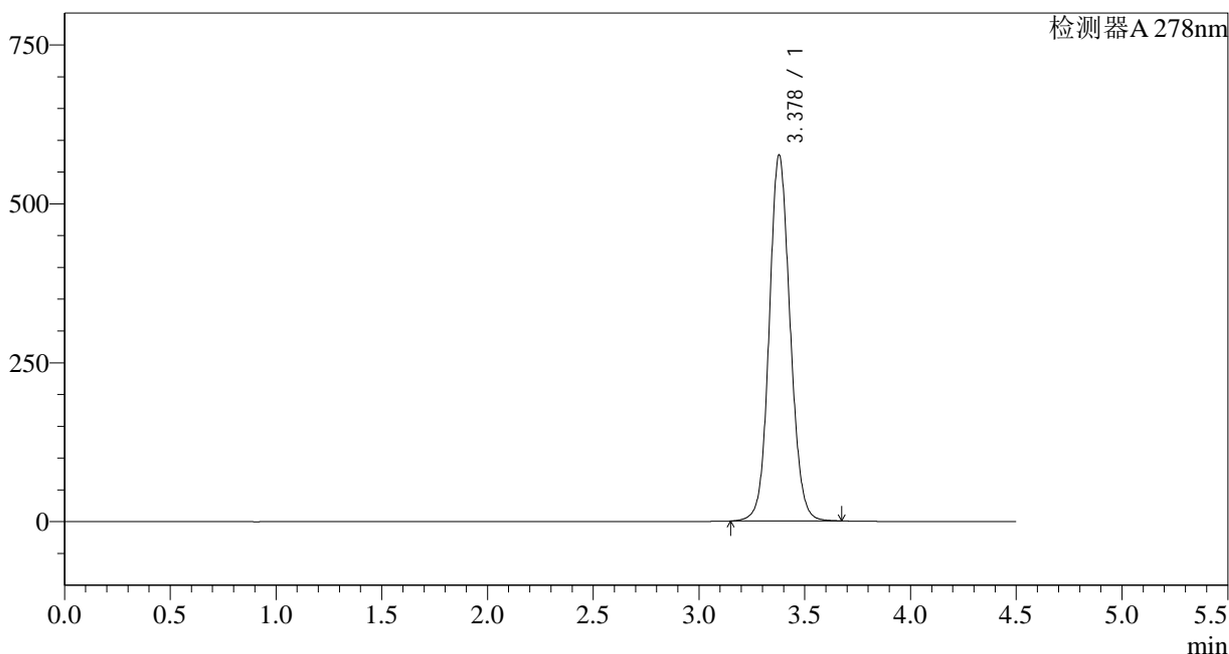
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.378 | 3970352 | 100.000 | 575344 | 5675 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 3970352 | 100.000 | 575344 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-133-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 22:16:12

实验者: jiangjinwei

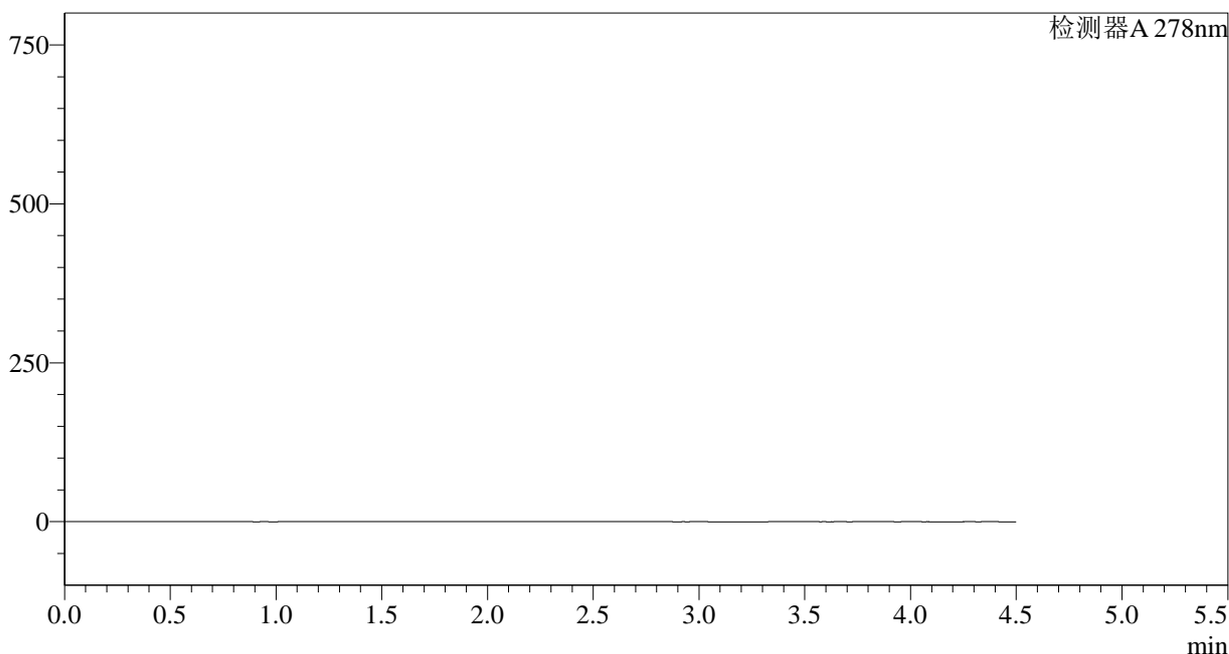
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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



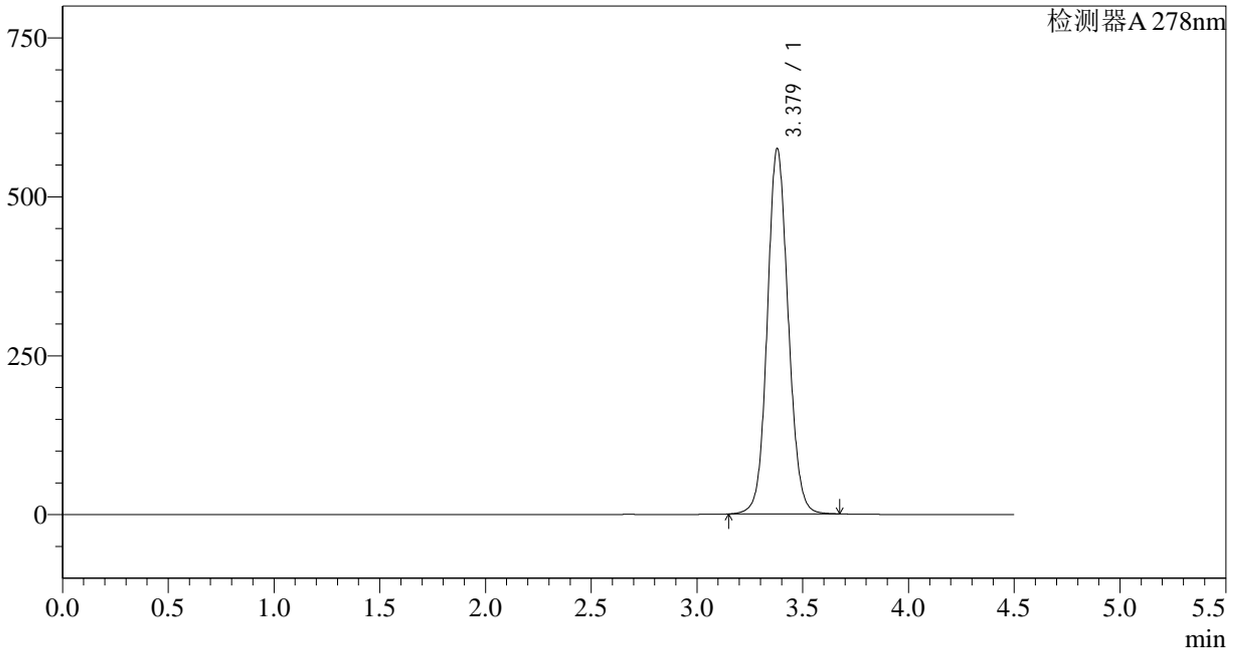
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-134-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/22 22:21:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:36:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.379 | 3964014 | 100.000 | 574606 | 5672 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 3964014 | 100.000 | 574606 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-135-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 22:25:59

实验者: jiangjinwei

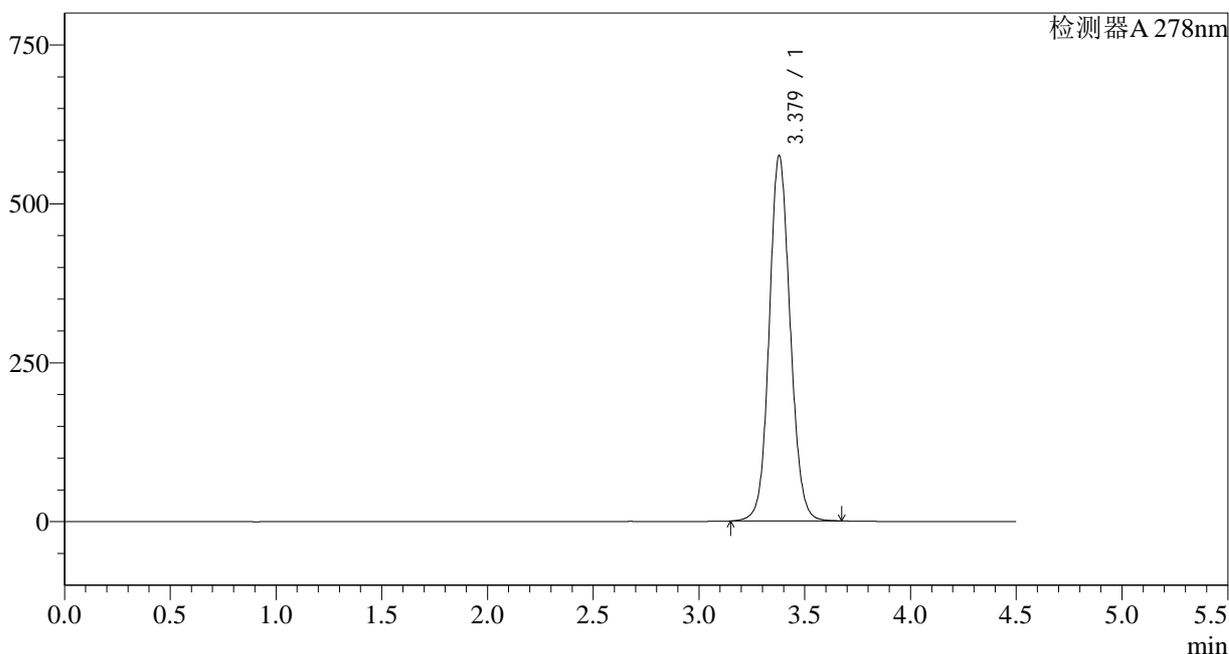
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.379 | 3963650 | 100.000 | 574617 | 5679 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 3963650 | 100.000 | 574617 | | | |

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-136-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 22:30:53

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

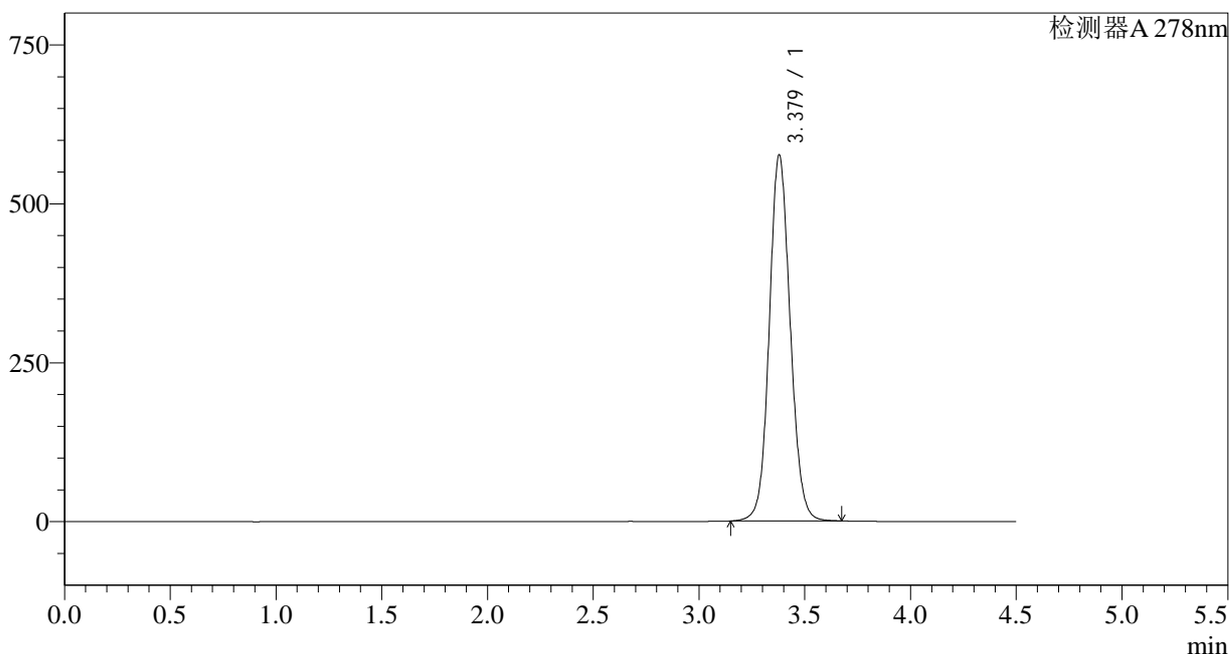
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.379 | 3971032 | 100.000 | 575687 | 5678 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 3971032 | 100.000 | 575687 | | | |

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-137-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 22:35:46

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

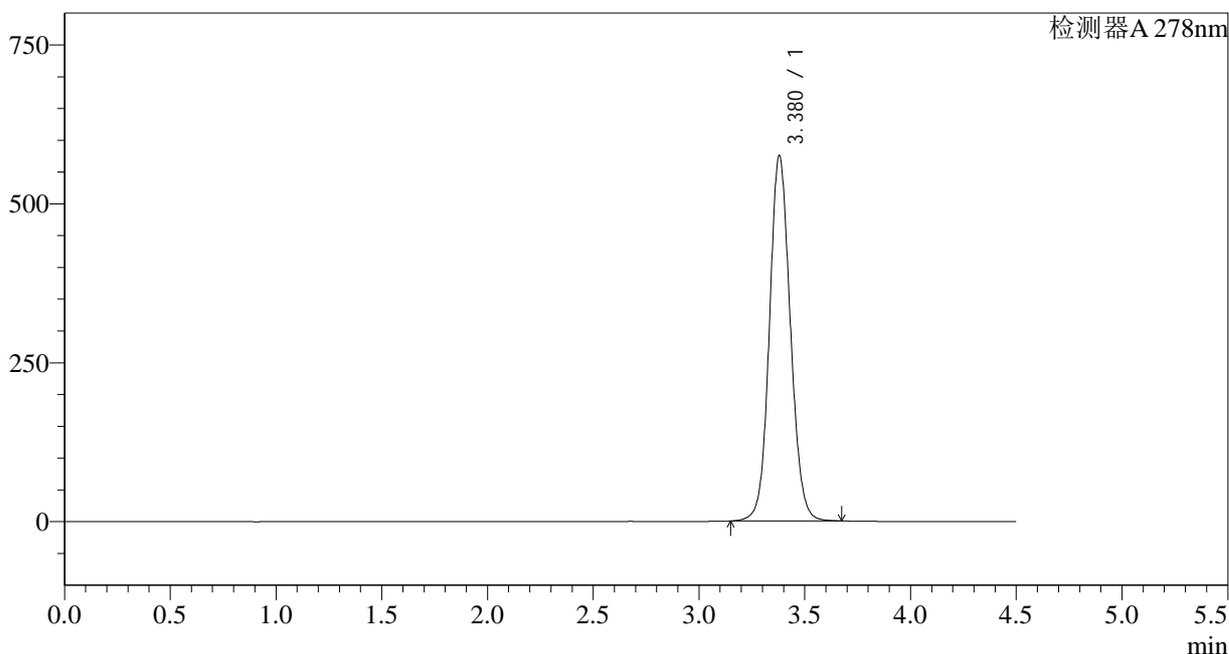
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.380 | 3964072 | 100.000 | 574824 | 5680 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 3964072 | 100.000 | 574824 | | | |

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-138-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 22:40:40

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

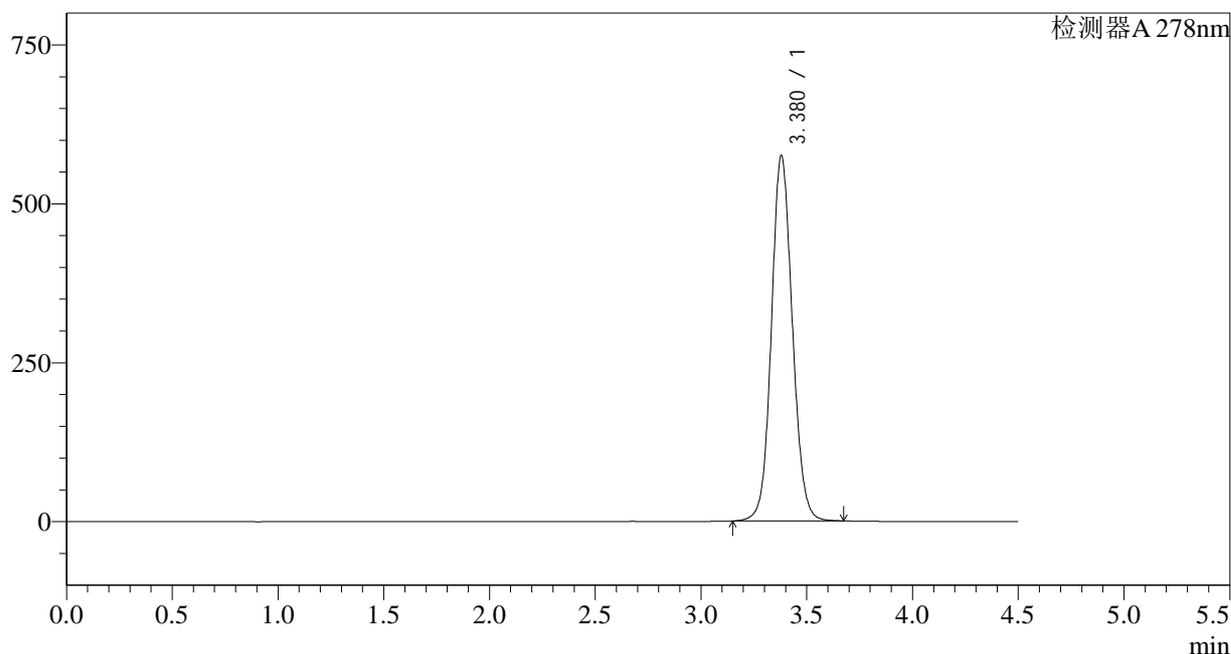
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.380 | 3965890 | 100.000 | 574917 | 5677 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 3965890 | 100.000 | 574917 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-139-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 22:45:32

实验者: jiangjinwei

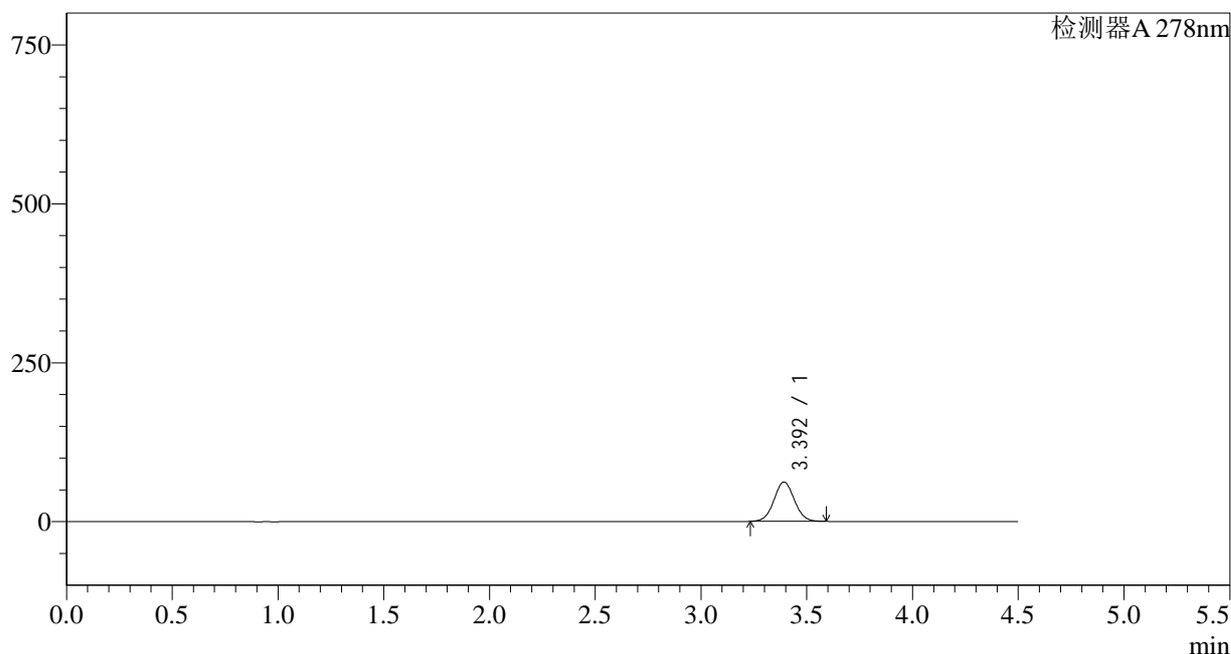
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.392 | 414935 | 100.000 | 61705 | 5940 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 414935 | 100.000 | 61705 | | | |

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-140-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 22:50:25

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

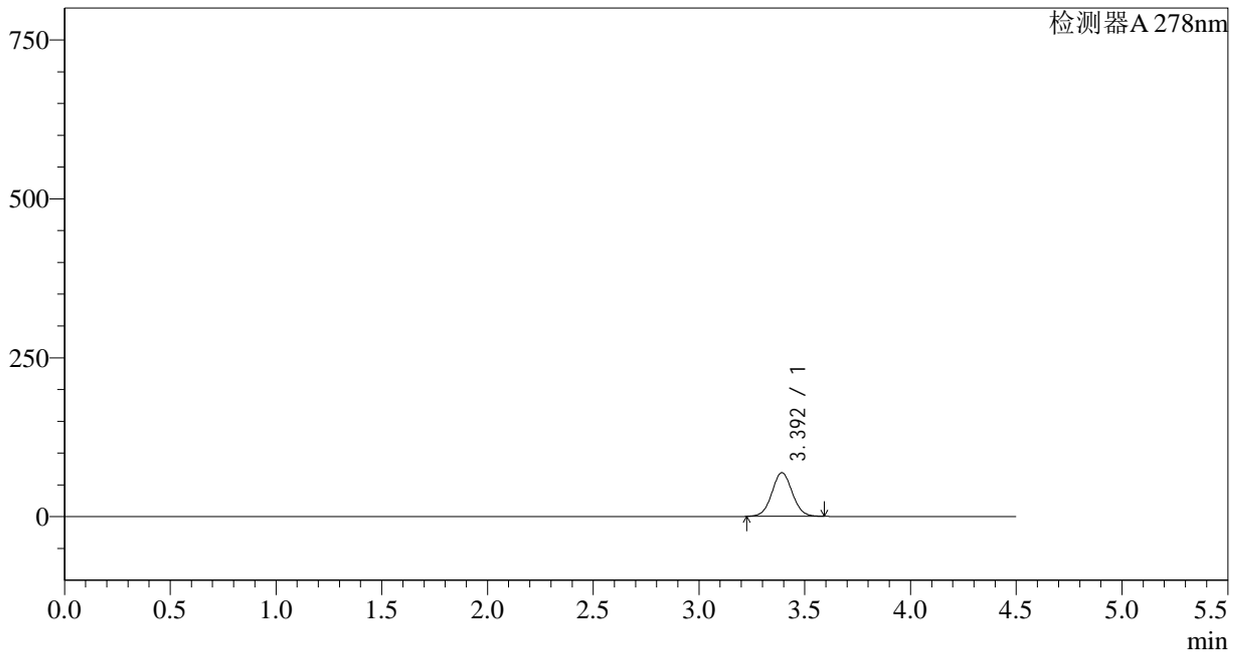
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.392 | 461094 | 100.000 | 68499 | 5935 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 461094 | 100.000 | 68499 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-141-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 22:55:17

实验者: jiangjinwei

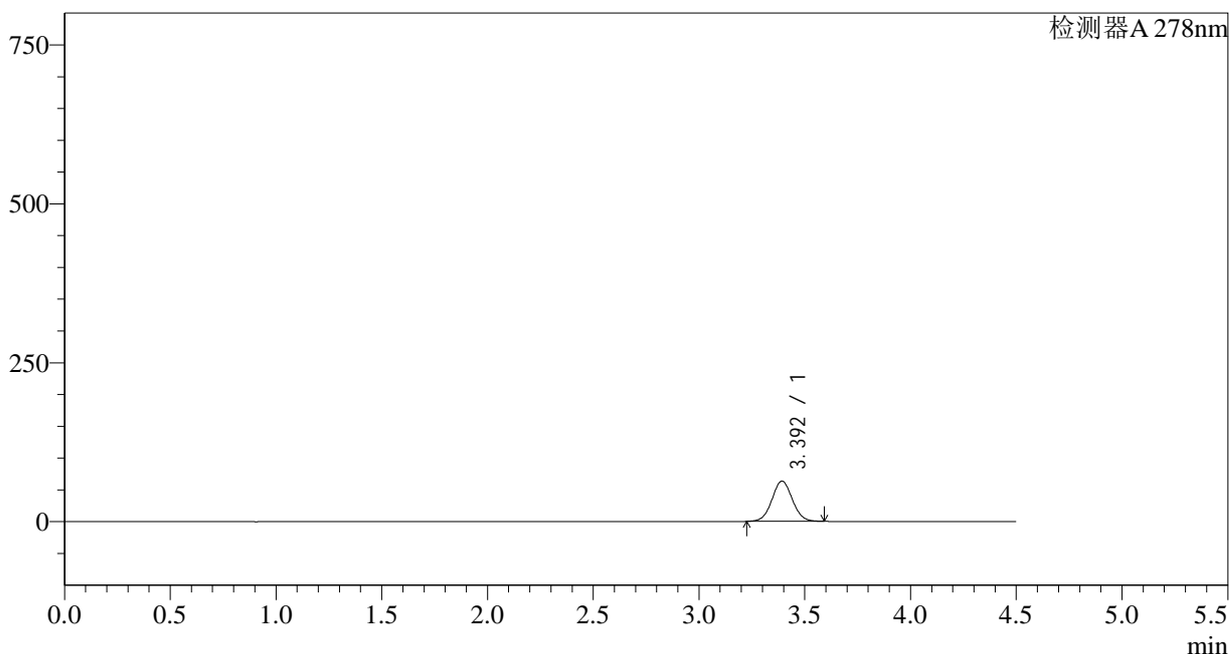
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:36:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.392 | 425667 | 100.000 | 63158 | 5928 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 425667 | 100.000 | 63158 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-142-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 23:00:09

实验者: jiangjinwei

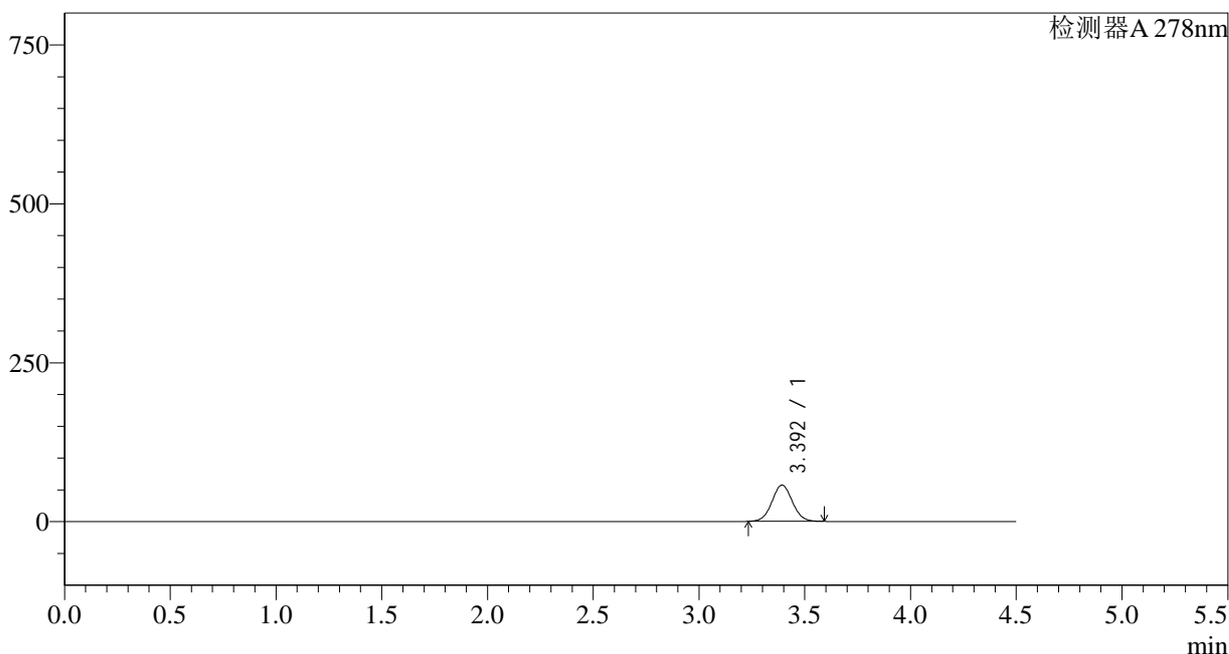
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.392 | 382949 | 100.000 | 56954 | 5941 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 382949 | 100.000 | 56954 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-143-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 23:05:01

实验者: jiangjinwei

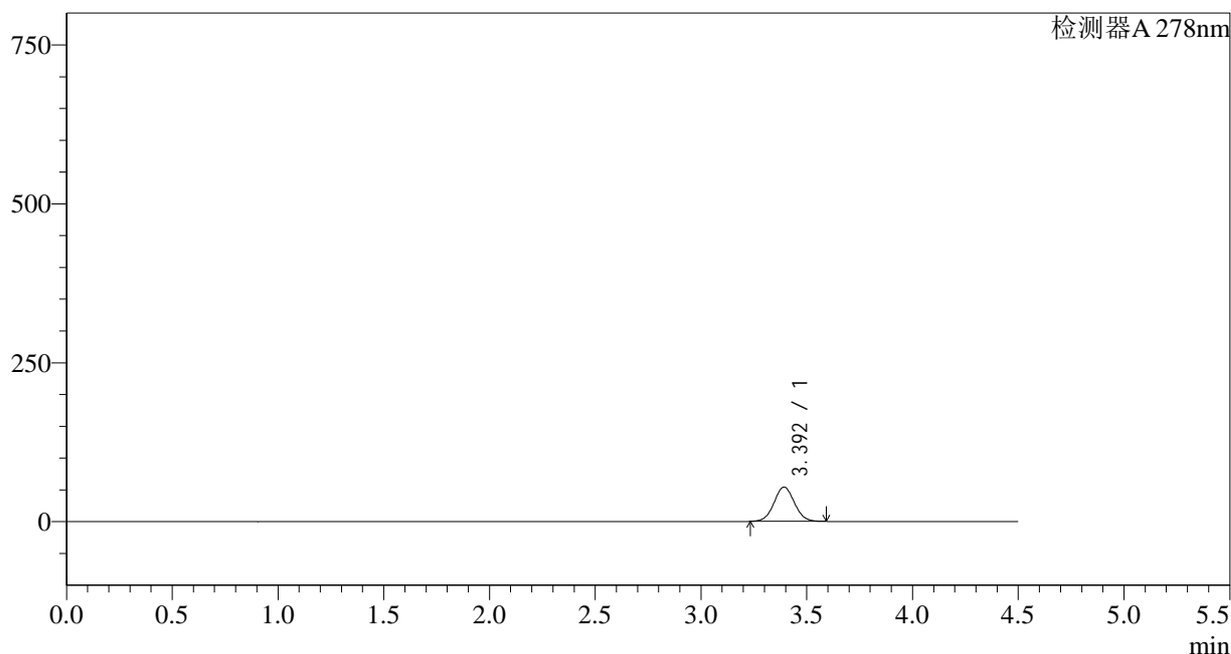
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.392 | 361775 | 100.000 | 53802 | 5946 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 361775 | 100.000 | 53802 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-144-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 23:09:53

实验者: jiangjinwei

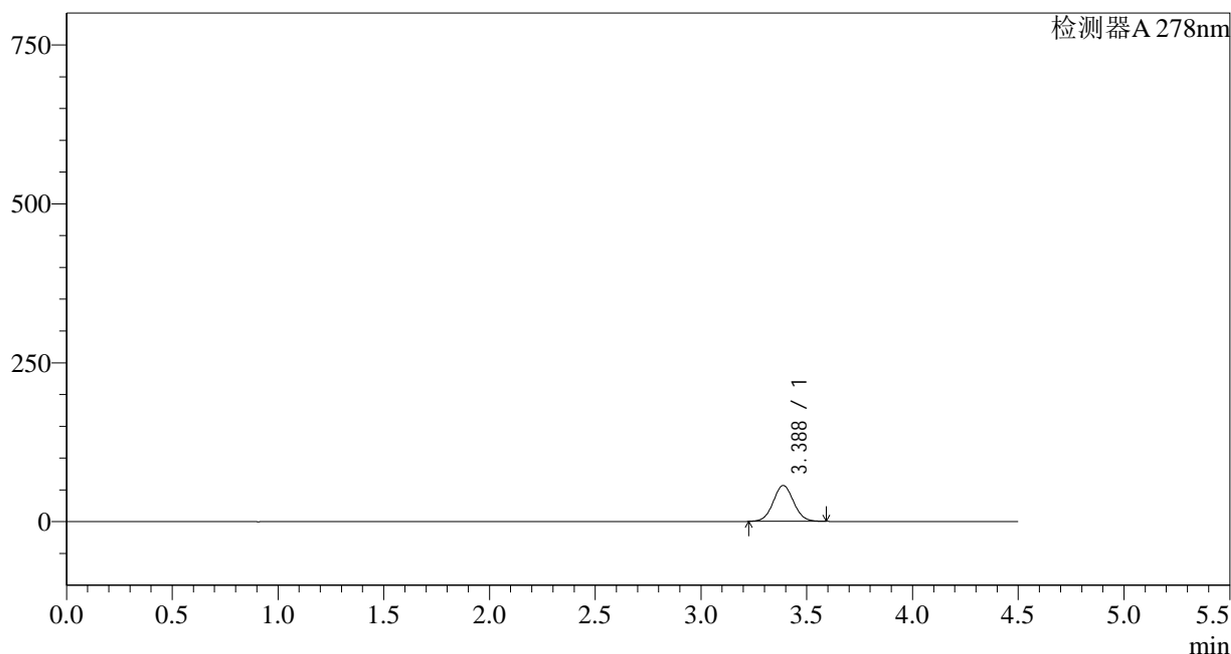
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.388 | 380102 | 100.000 | 56554 | 5908 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 380102 | 100.000 | 56554 | | | |

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-145-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 23:14:46

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

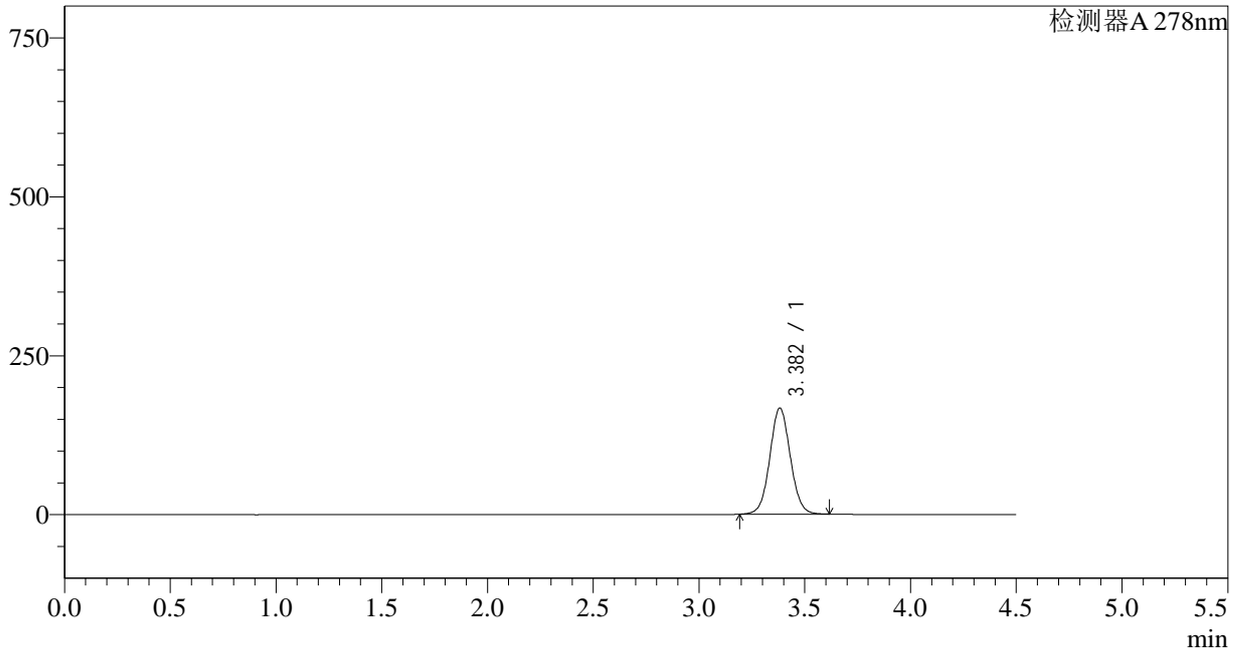
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.382 | 1128344 | 100.000 | 166943 | 5882 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 1128344 | 100.000 | 166943 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-146-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 23:19:39

实验者: jiangjinwei

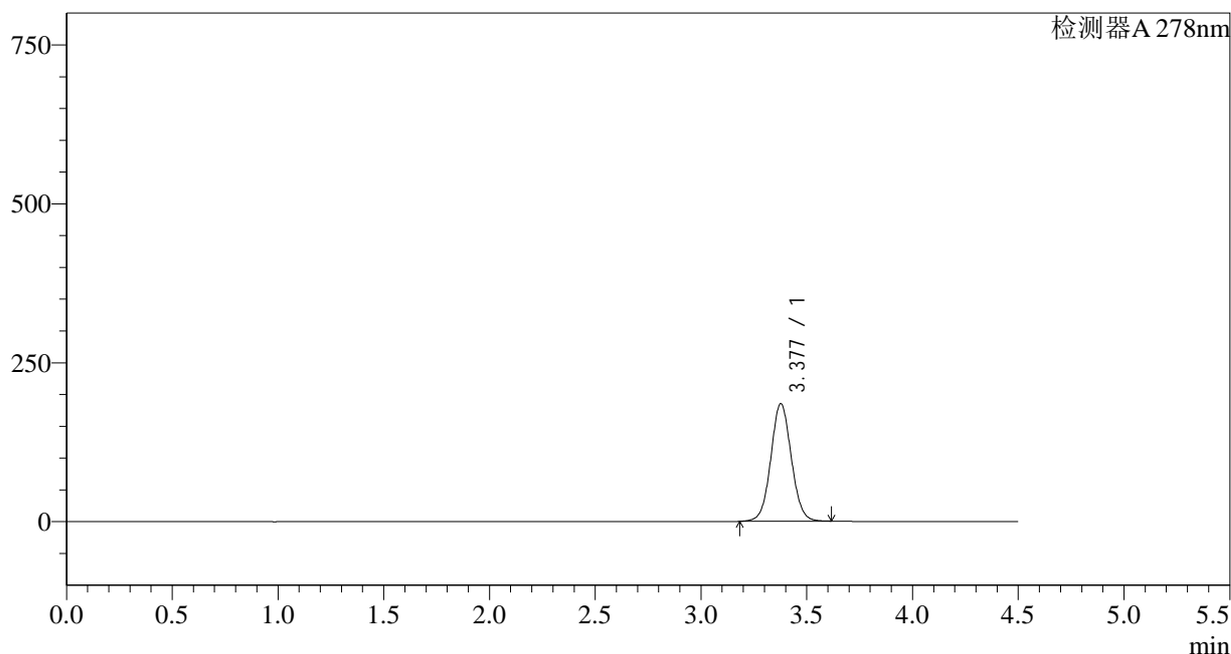
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.377 | 1248684 | 100.000 | 184732 | 5876 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 1248684 | 100.000 | 184732 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-147-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 23:24:31

实验者: jiangjinwei

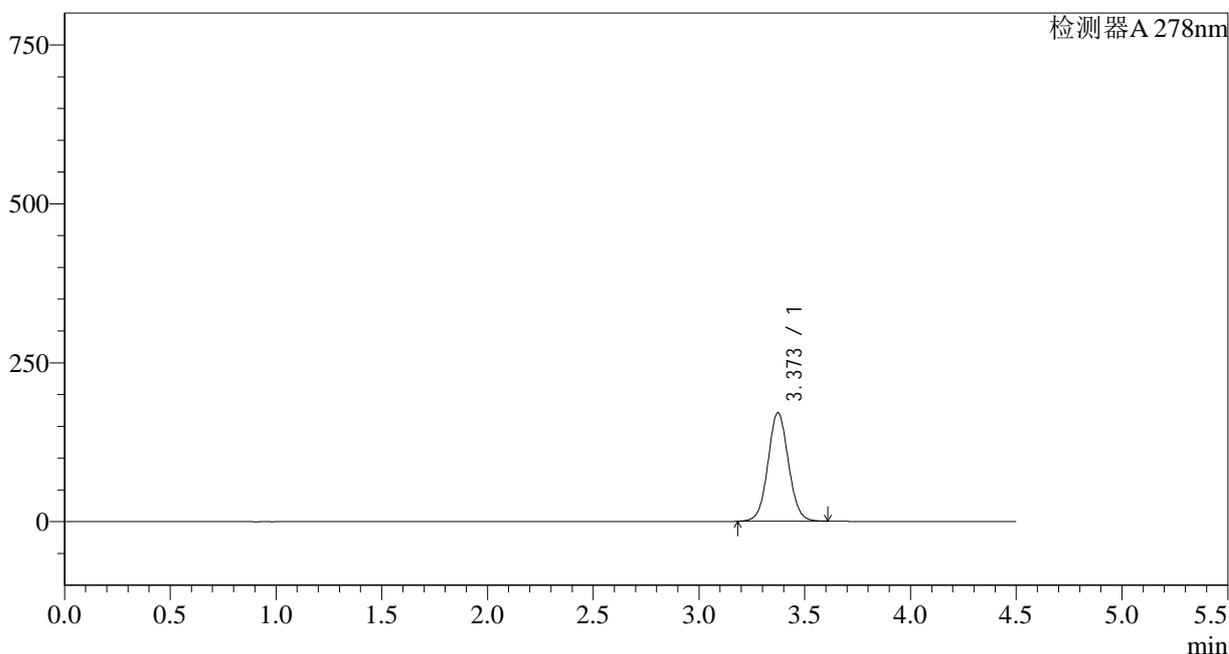
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.373 | 1151826 | 100.000 | 170810 | 5870 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 1151826 | 100.000 | 170810 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-148-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 23:29:24

实验者: jiangjinwei

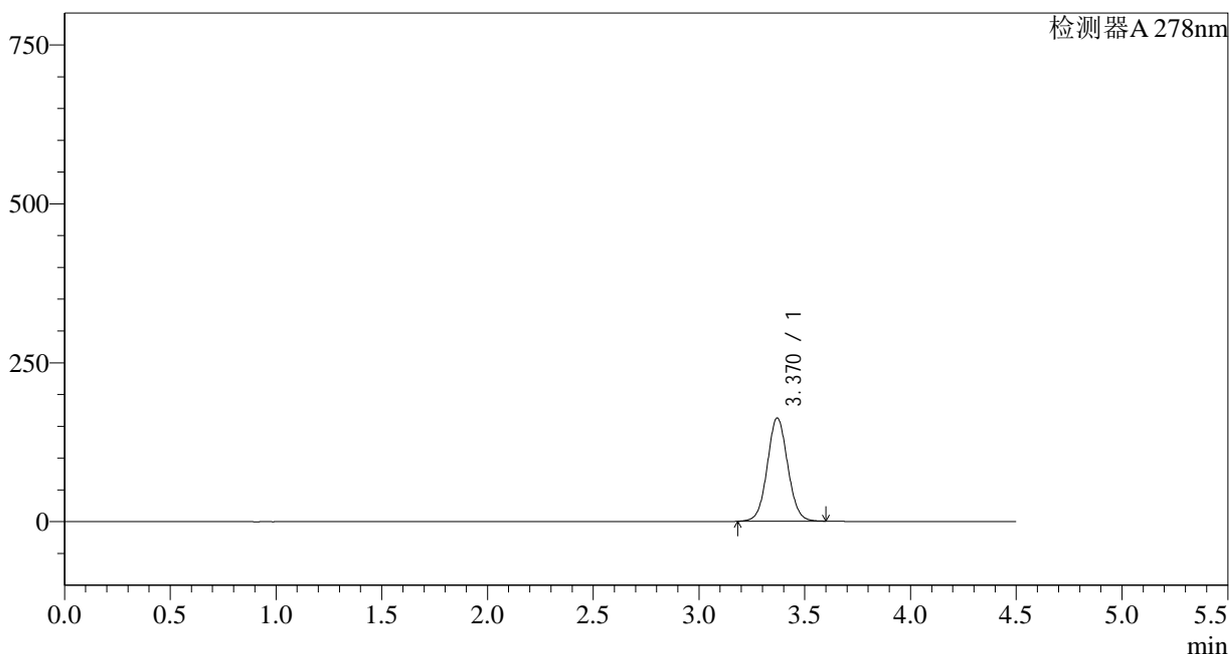
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.370 | 1093786 | 100.000 | 162470 | 5873 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 1093786 | 100.000 | 162470 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-149-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 23:34:16

实验者: jiangjinwei

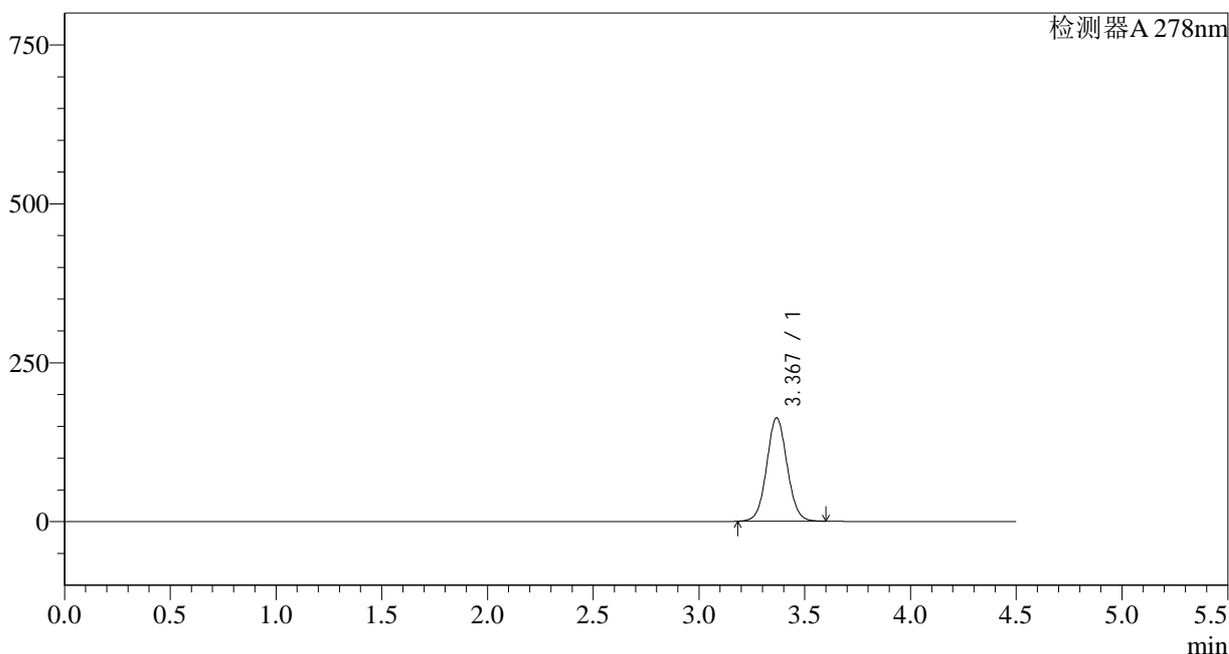
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.367 | 1094089 | 100.000 | 162273 | 5870 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 1094089 | 100.000 | 162273 | | | |

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-150-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 23:39:08

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

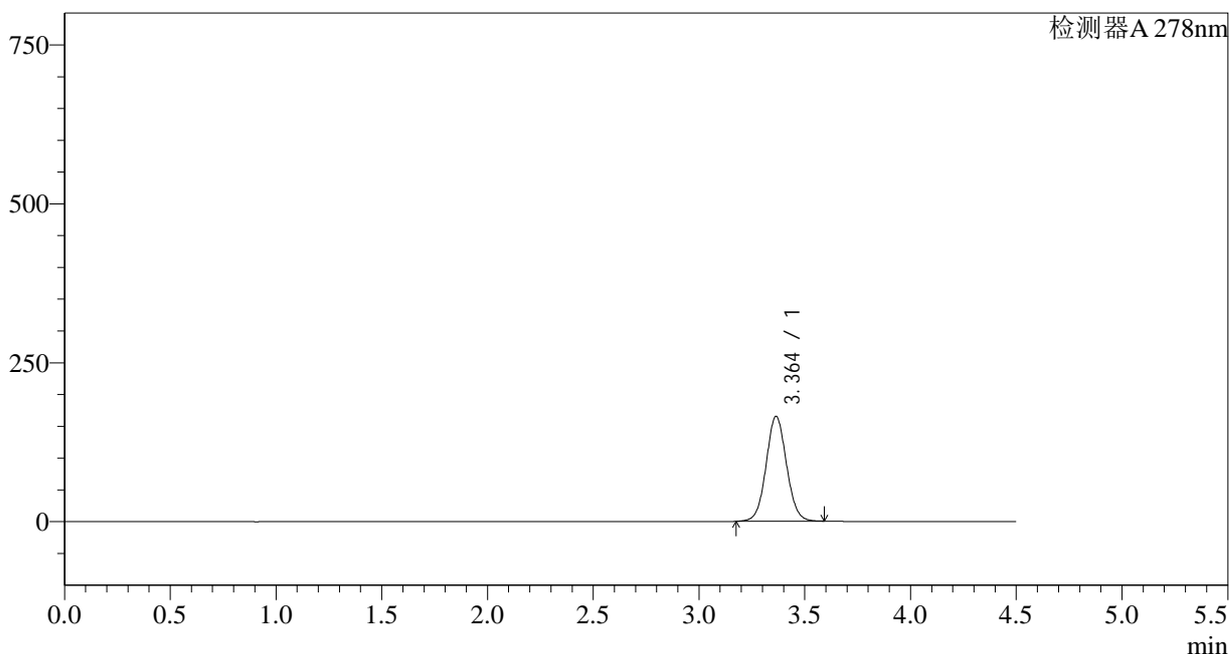
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.364 | 1109527 | 100.000 | 165066 | 5860 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 1109527 | 100.000 | 165066 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-151-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 23:44:00

实验者: jiangjinwei

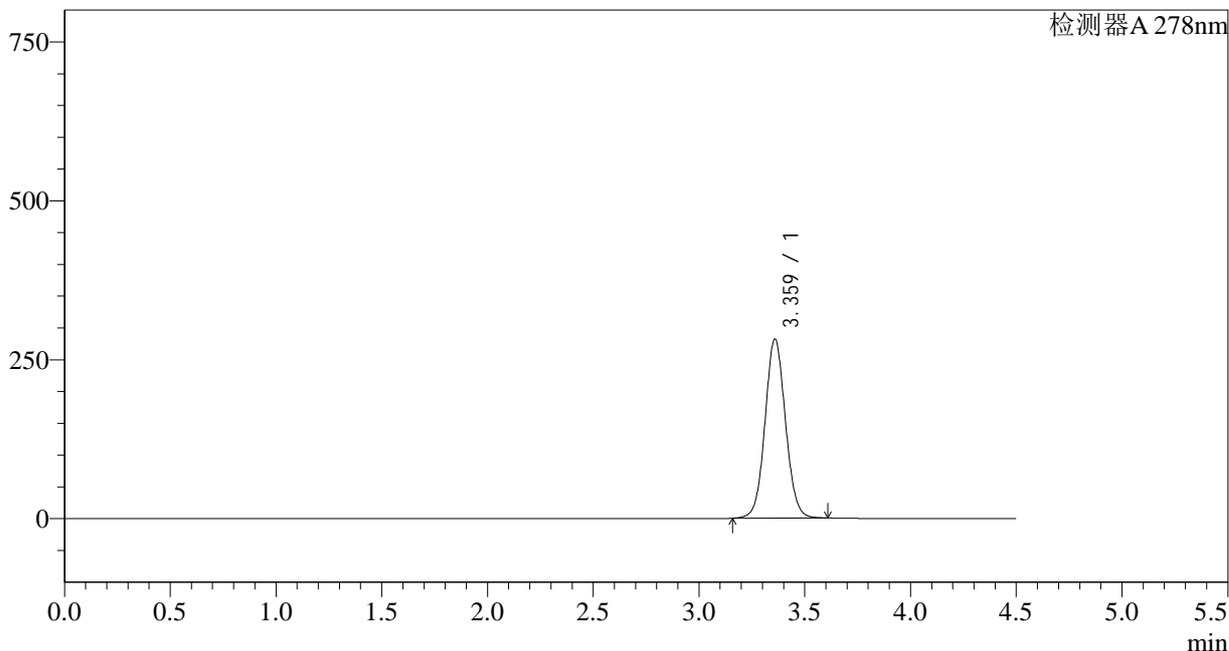
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.359 | 1899230 | 100.000 | 280921 | 5827 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 1899230 | 100.000 | 280921 | | | |

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-152-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/22 23:48:52

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

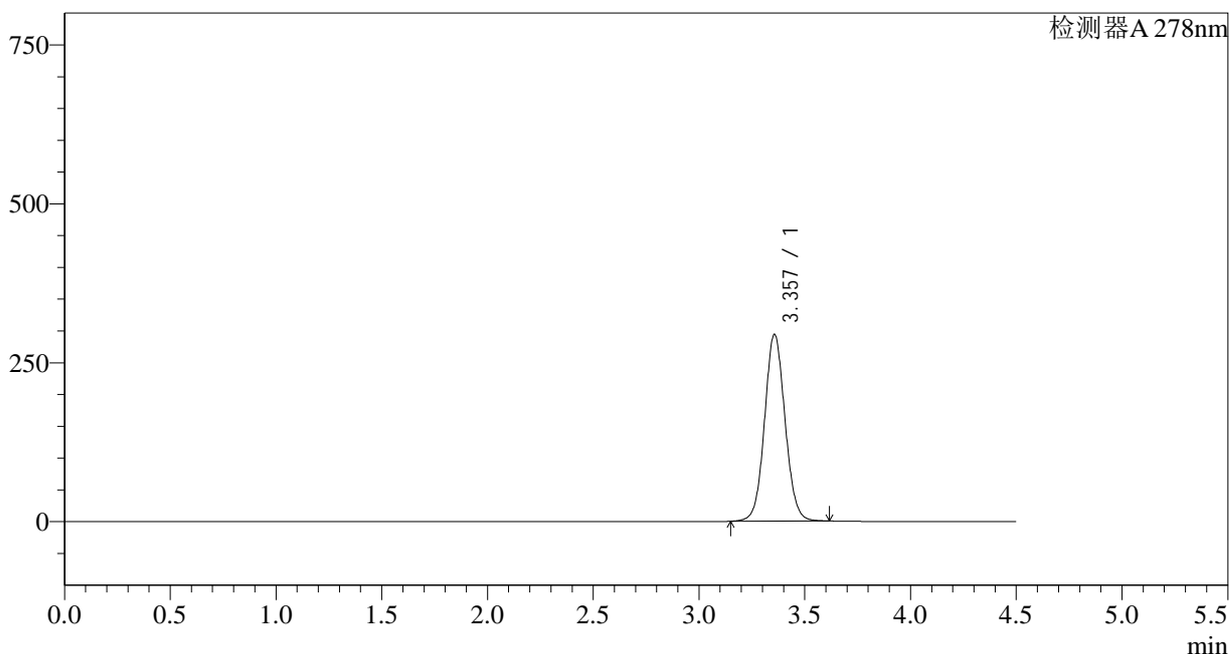
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.357 | 1984696 | 100.000 | 293883 | 5813 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 1984696 | 100.000 | 293883 | | | |



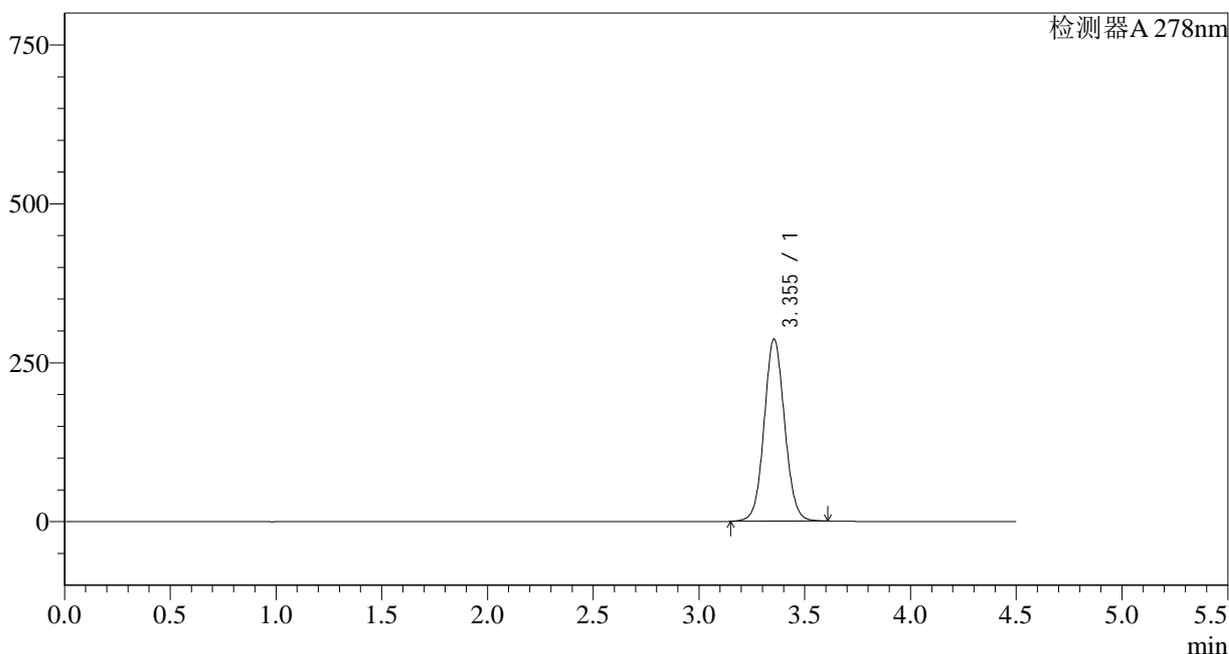
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-153-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/22 23:53:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.355 | 1929903 | 100.000 | 286590 | 5825 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 1929903 | 100.000 | 286590 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-154-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/22 23:58:37

实验者: jiangjinwei

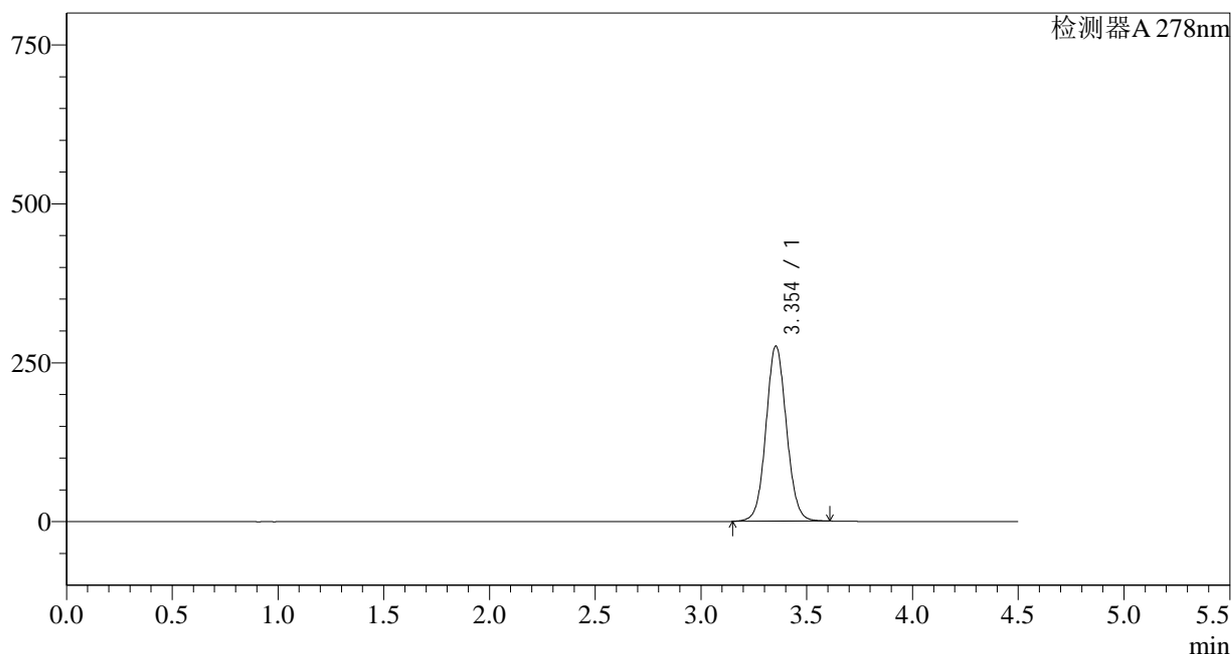
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.354 | 1858679 | 100.000 | 275685 | 5809 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 1858679 | 100.000 | 275685 | | | |

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-155-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/23 00:03:30

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

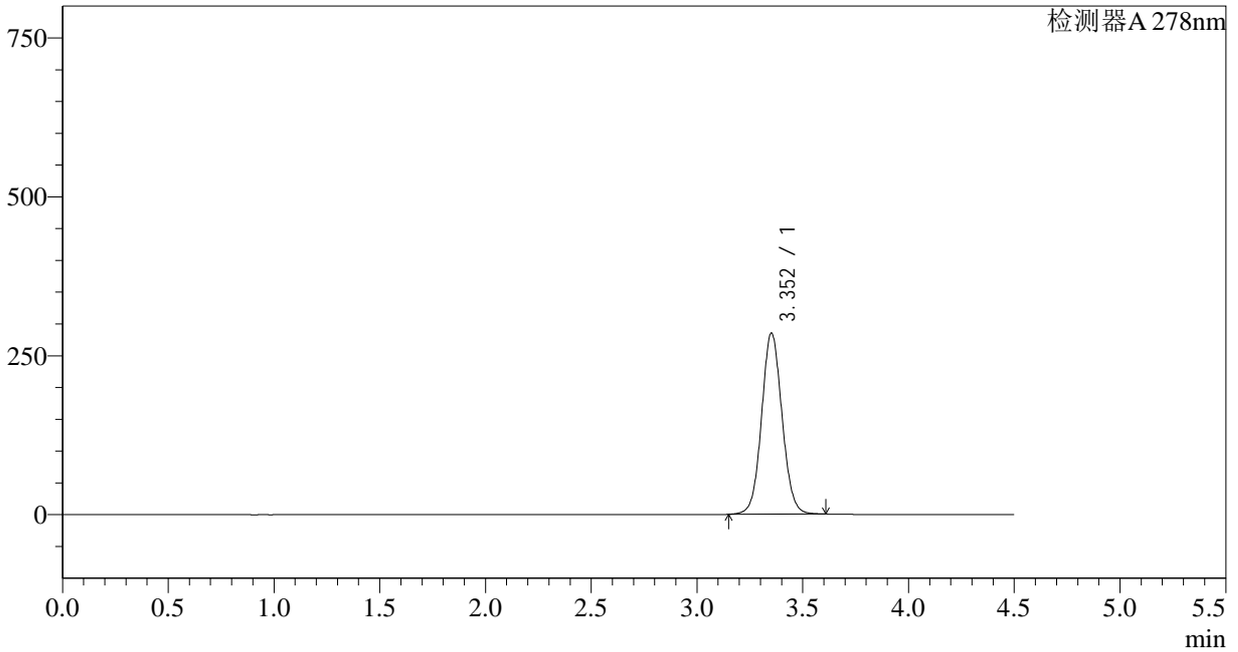
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.352 | 1920879 | 100.000 | 284390 | 5808 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 1920879 | 100.000 | 284390 | | | |

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-156-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/23 00:08:22

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

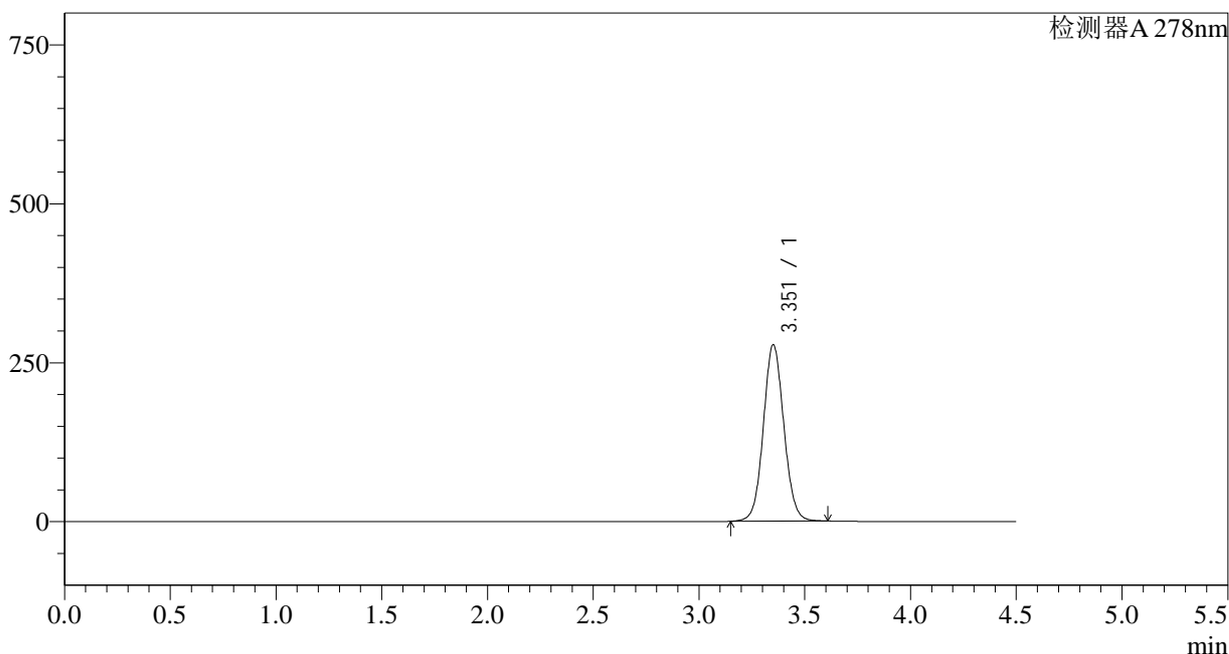
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.351 | 1872789 | 100.000 | 276498 | 5799 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 1872789 | 100.000 | 276498 | | | |

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-157-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/23 00:13:15

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

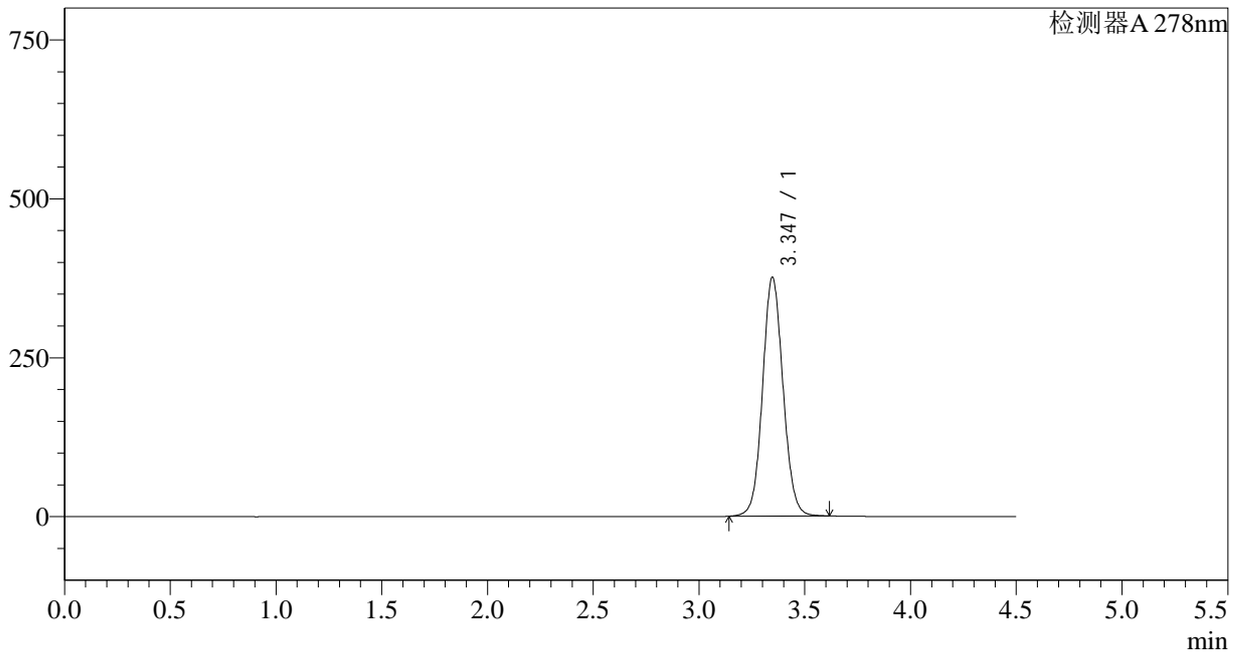
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.347 | 2534878 | 100.000 | 375767 | 5777 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 2534878 | 100.000 | 375767 | | | |

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-158-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/23 00:18:08

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

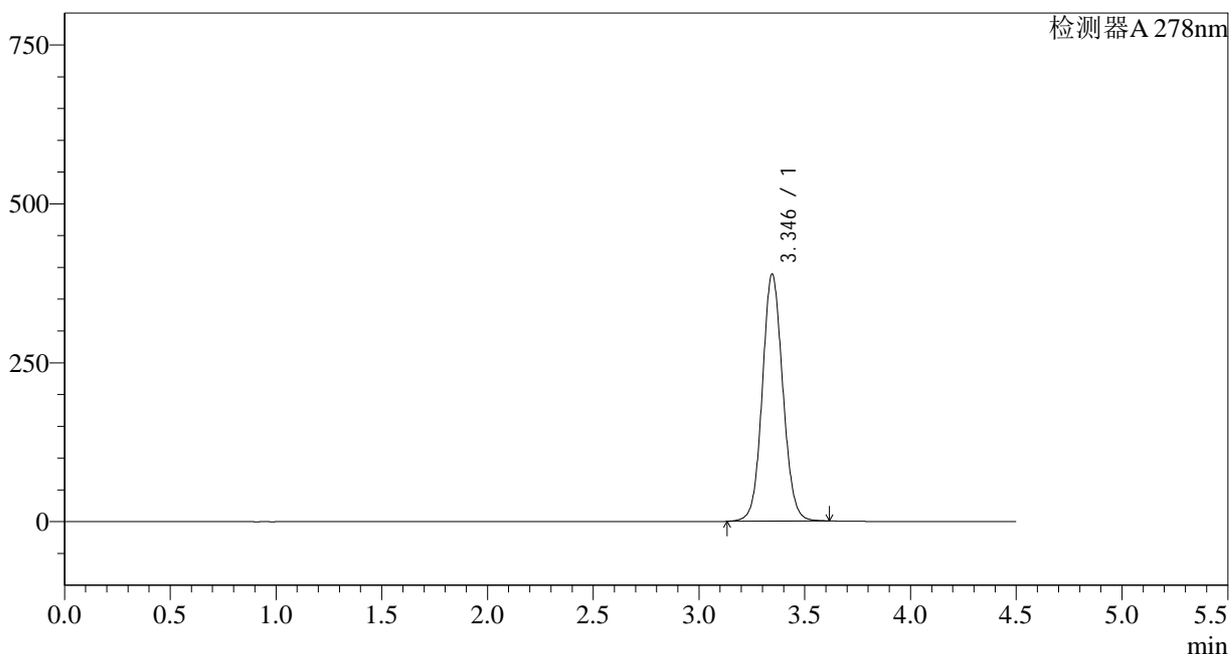
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.346 | 2623335 | 100.000 | 388633 | 5776 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 2623335 | 100.000 | 388633 | | | |

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-159-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/23 00:23:01

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

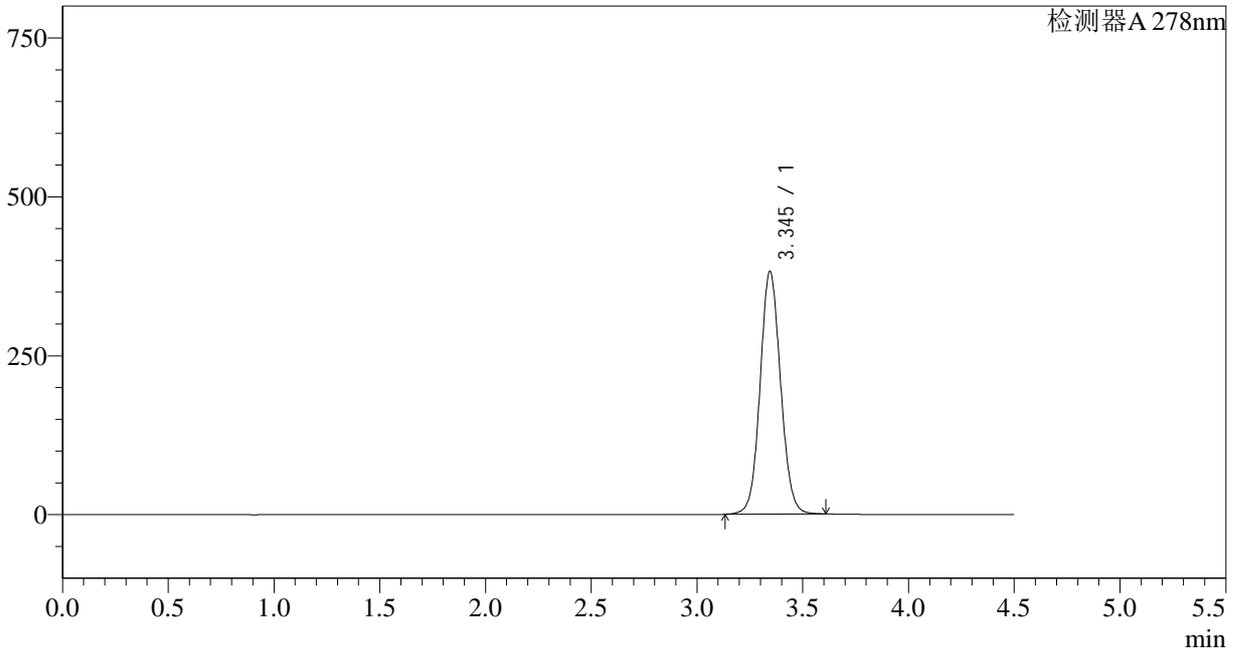
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.345 | 2575079 | 100.000 | 381575 | 5780 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 2575079 | 100.000 | 381575 | | | |

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-160-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/23 00:27:52

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

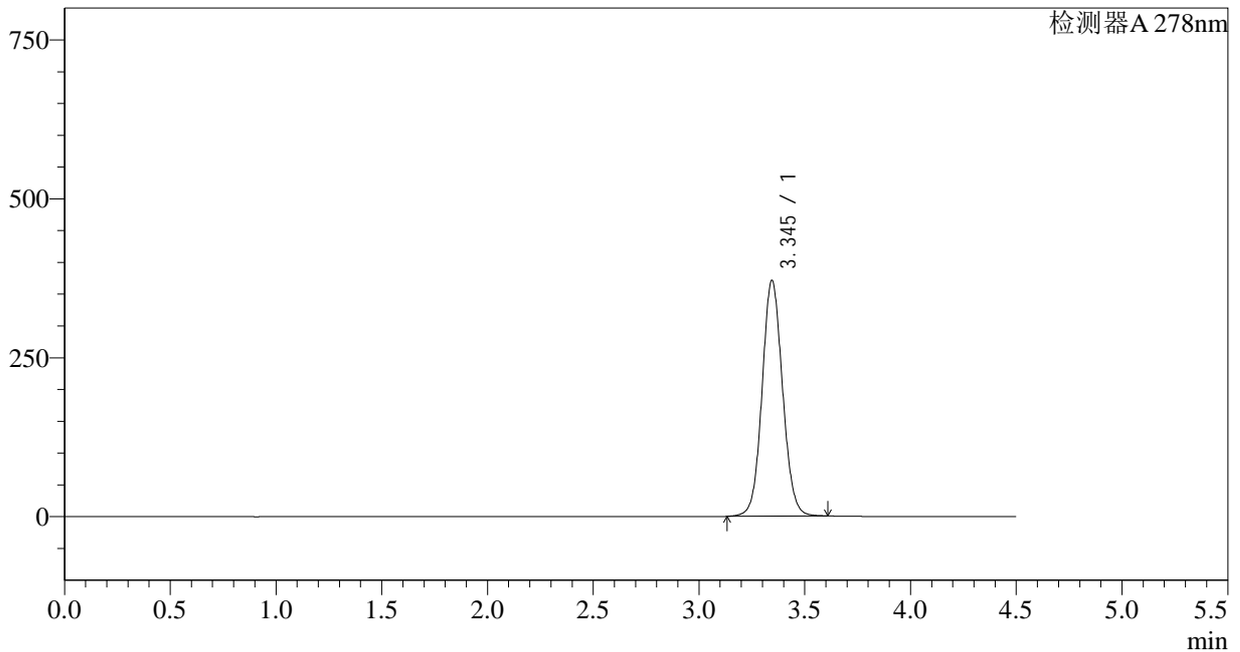
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.345 | 2501216 | 100.000 | 370518 | 5777 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 2501216 | 100.000 | 370518 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-161-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 00:32:45

实验者: jiangjinwei

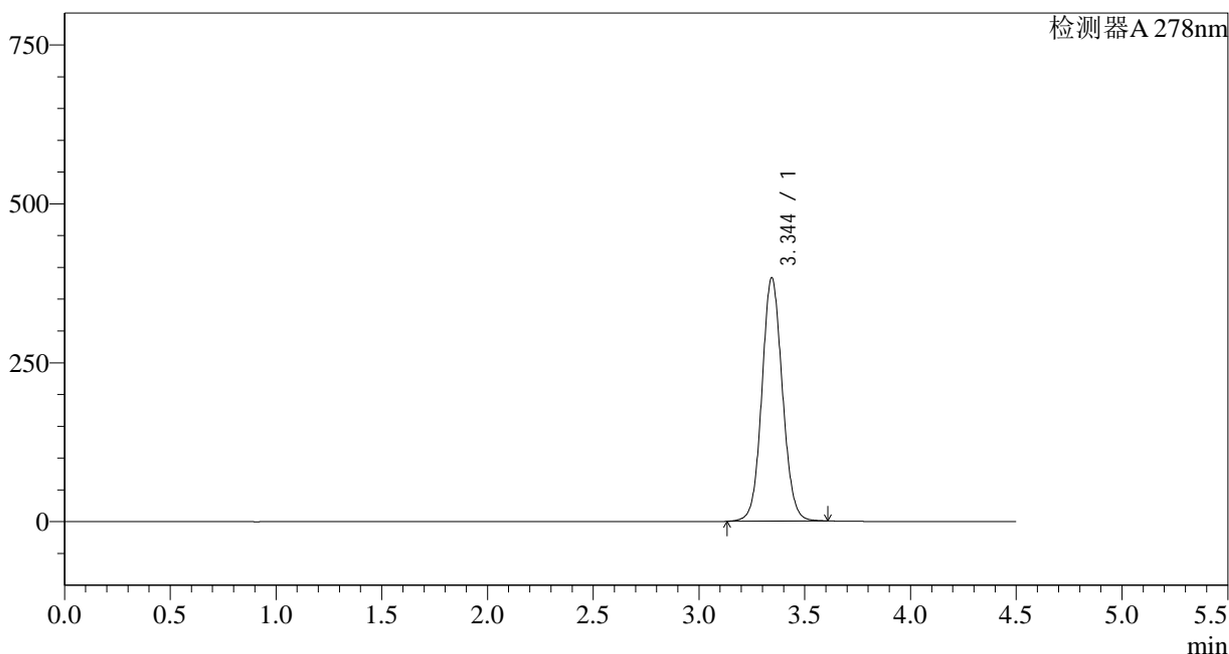
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.344 | 2582455 | 100.000 | 382113 | 5771 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 2582455 | 100.000 | 382113 | | | |

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-162-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/23 00:37:37

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

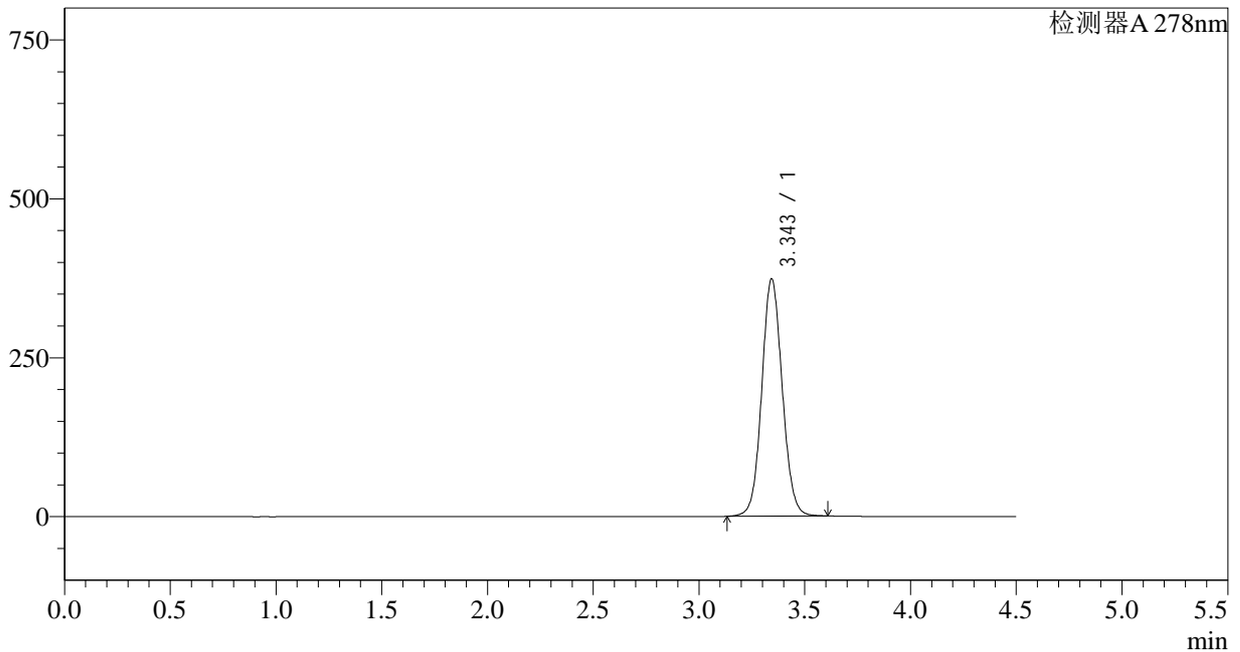
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.343 | 2518040 | 100.000 | 372173 | 5772 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 2518040 | 100.000 | 372173 | | | |

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-163-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/23 00:42:31

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:37:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

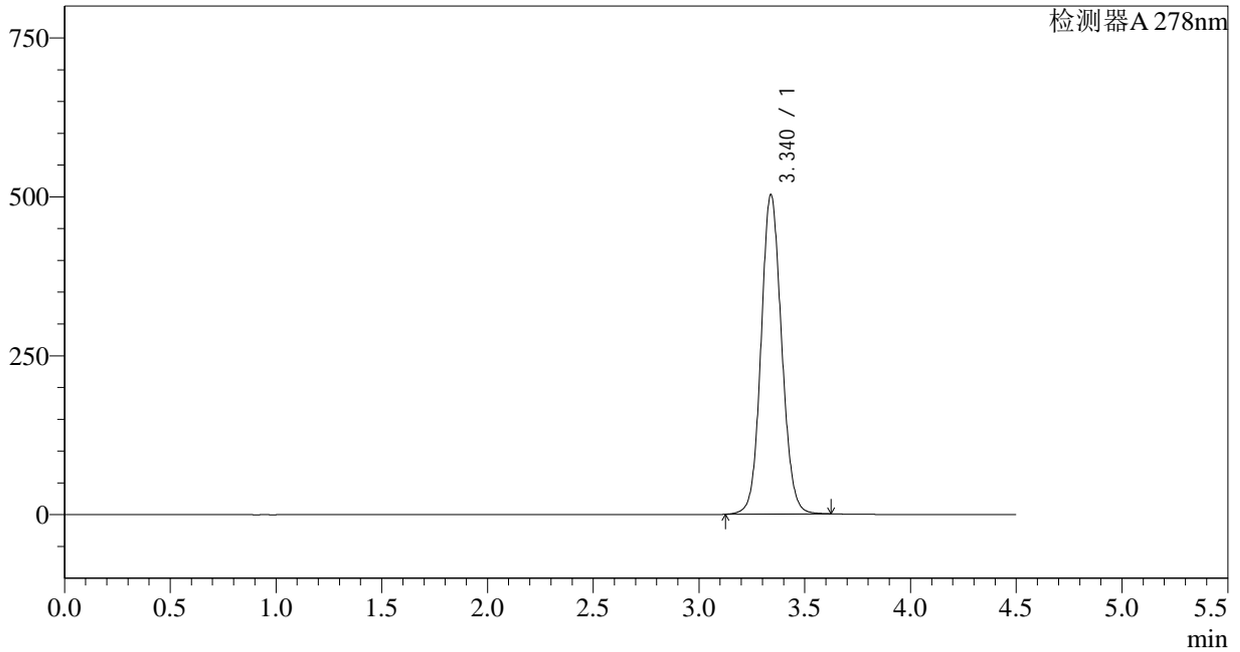
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.340 | 3403150 | 100.000 | 502853 | 5728 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 3403150 | 100.000 | 502853 | | | |

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-164-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/23 00:47:24

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:38:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

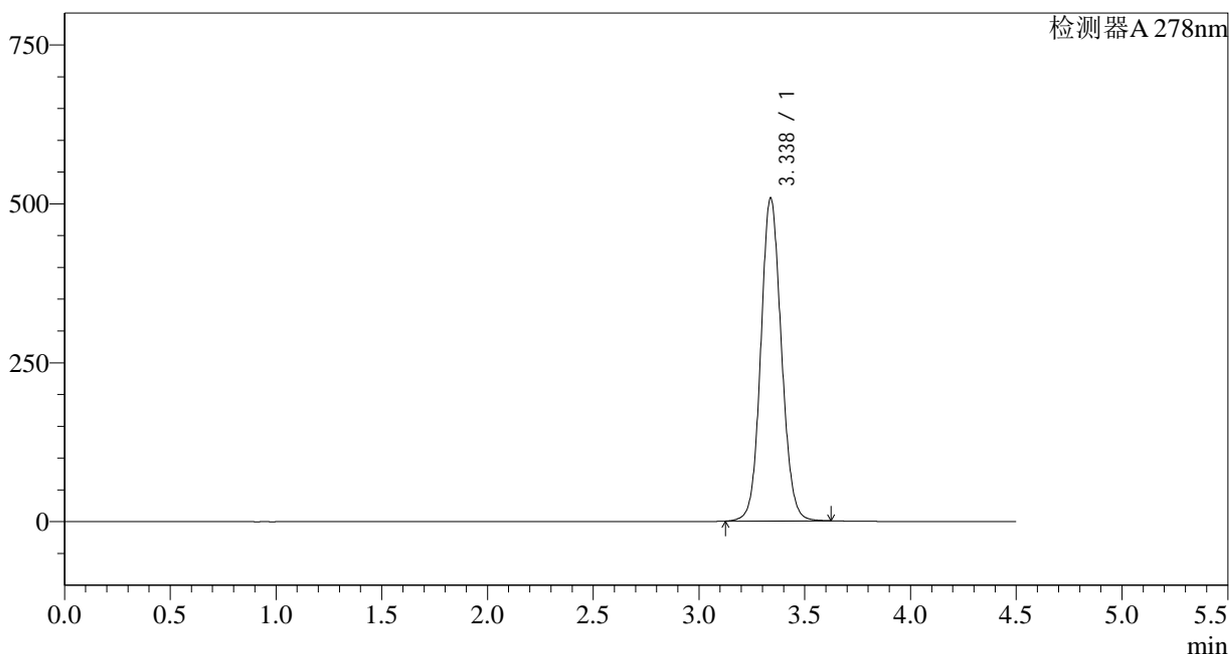
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.338 | 3443225 | 100.000 | 508550 | 5714 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 3443225 | 100.000 | 508550 | | | |



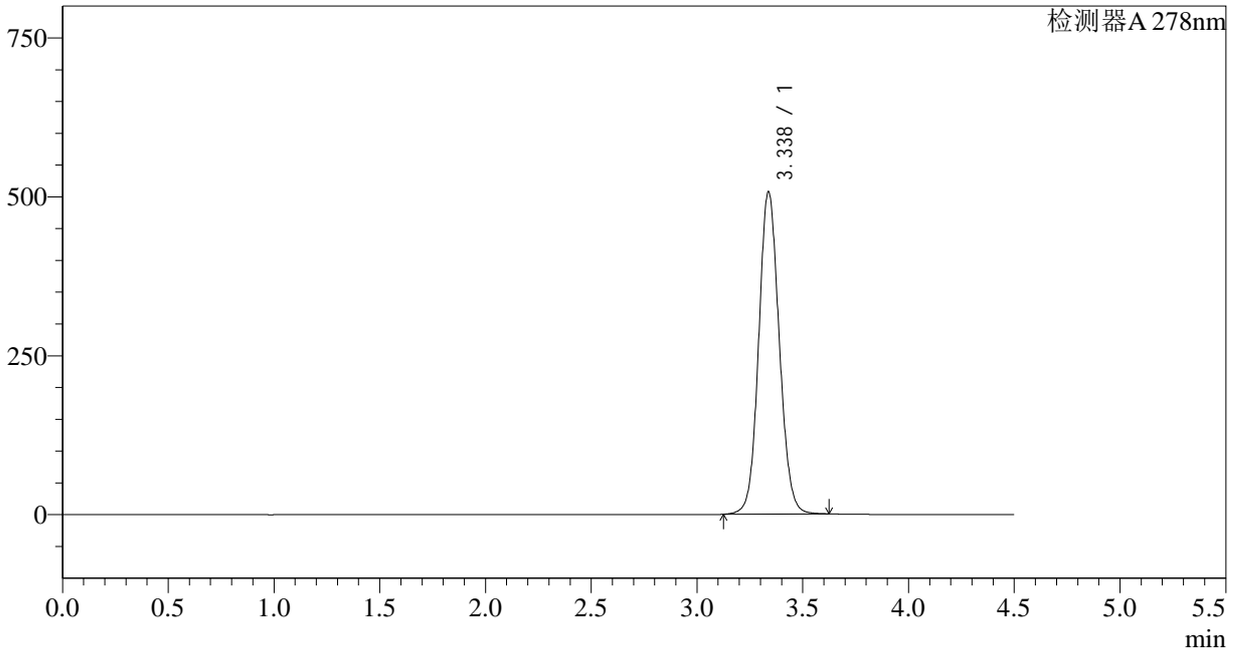
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-165-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/23 00:52:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/23 09:38:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.338 | 3432046 | 100.000 | 507524 | 5725 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 3432046 | 100.000 | 507524 | | | |

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-166-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/23 00:57:10

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:38:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

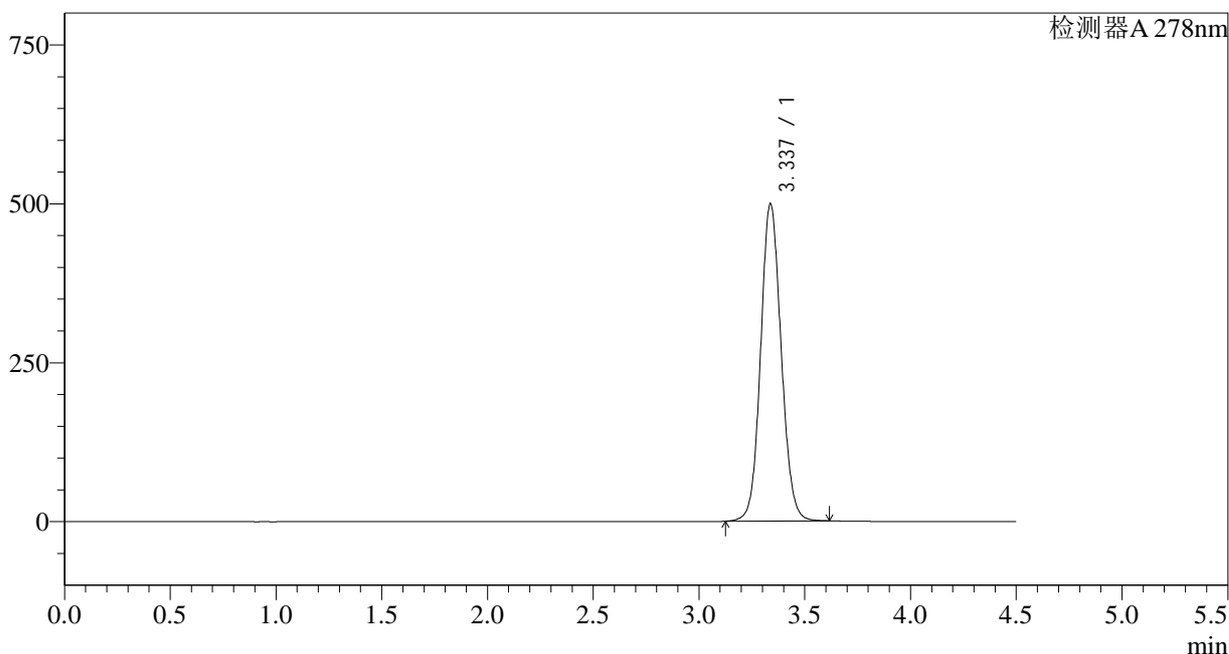
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.337 | 3375860 | 100.000 | 499453 | 5727 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 3375860 | 100.000 | 499453 | | | |



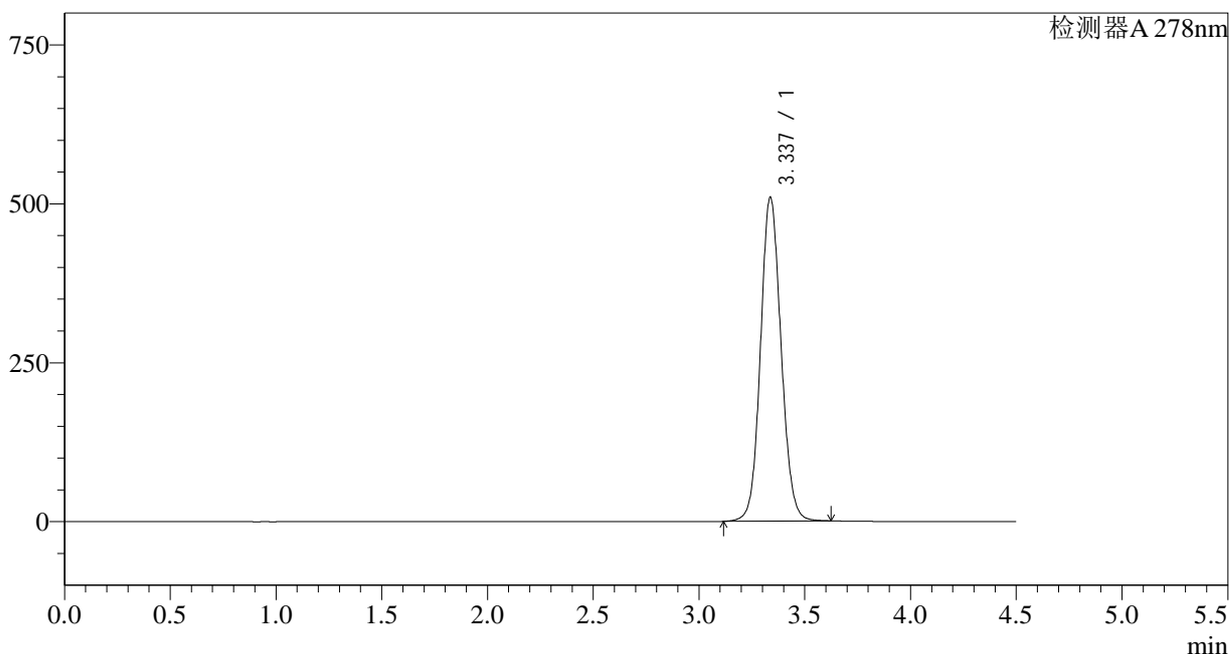
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-167-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/23 01:02:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/23 09:38:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.337 | 3452287 | 100.000 | 509648 | 5709 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 3452287 | 100.000 | 509648 | | | |

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-168-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/23 01:06:56

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:38:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

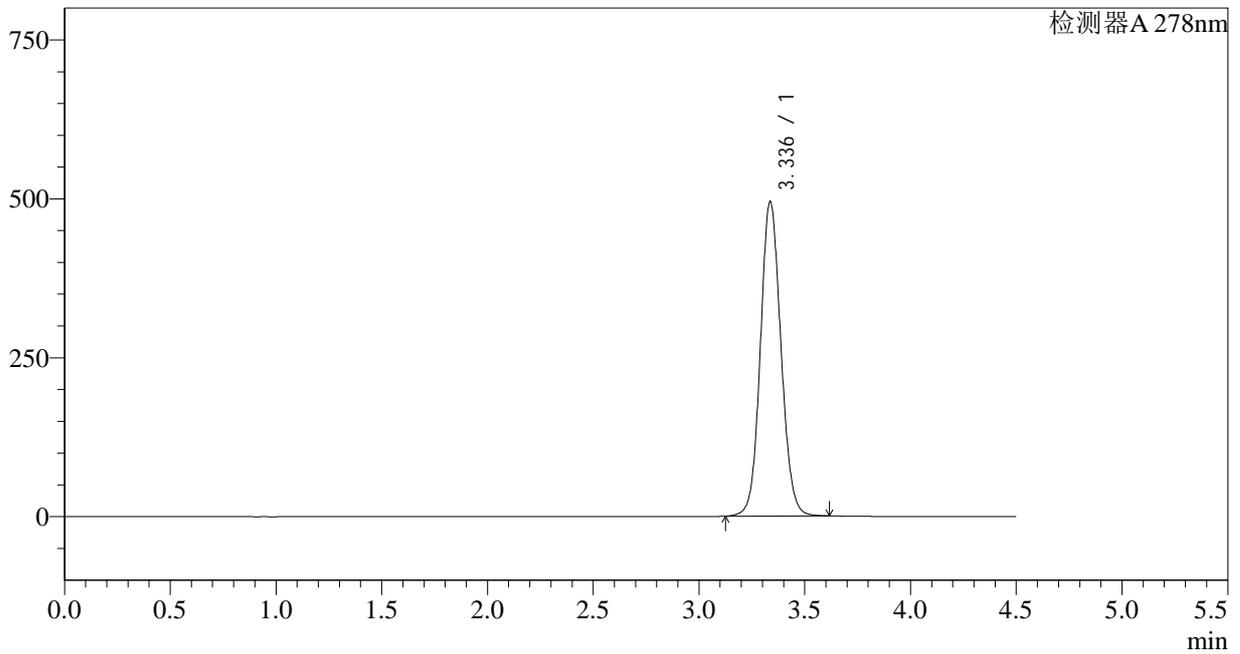
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.336 | 3346549 | 100.000 | 494436 | 5718 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 3346549 | 100.000 | 494436 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-169-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 01:11:50

实验者: jiangjinwei

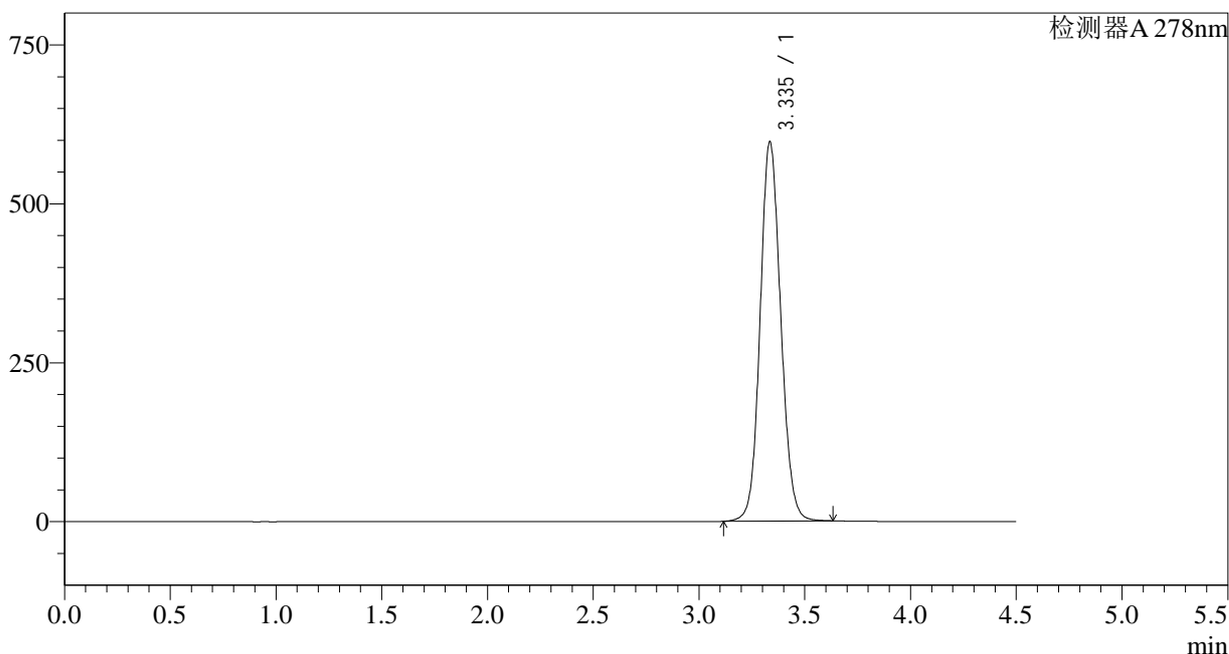
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:38:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.335 | 4050791 | 100.000 | 595420 | 5681 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 4050791 | 100.000 | 595420 | | | |



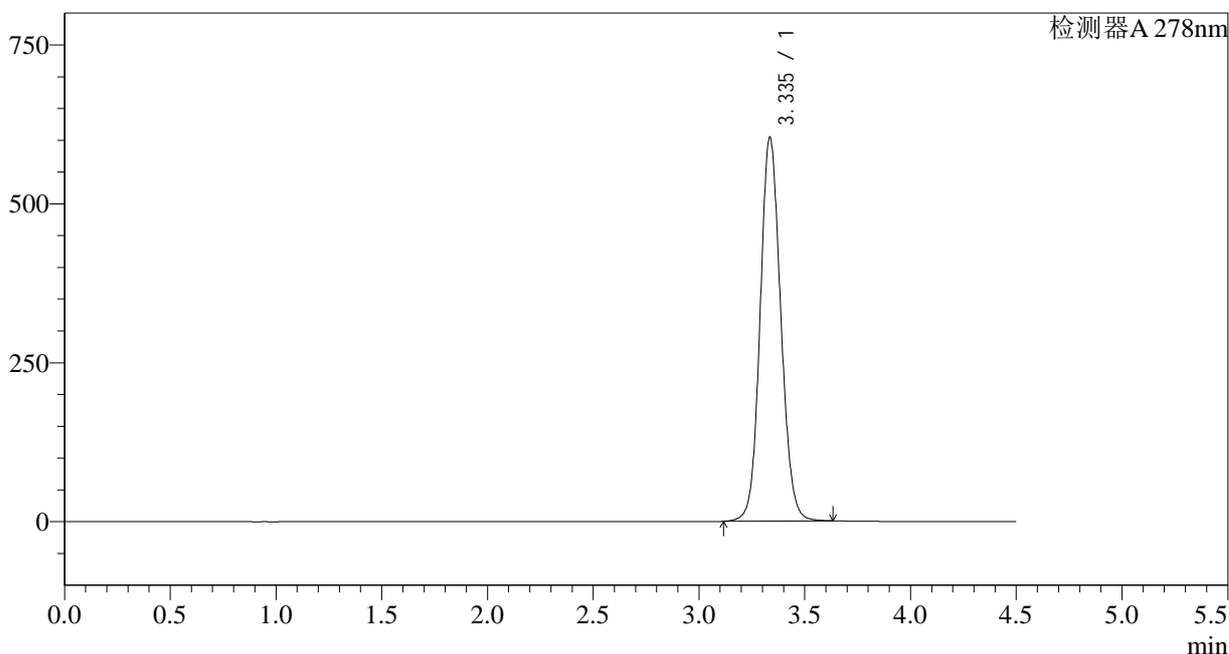
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-170-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/23 01:16:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:38:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.335 | 4103522 | 100.000 | 602257 | 5666 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 4103522 | 100.000 | 602257 | | | |



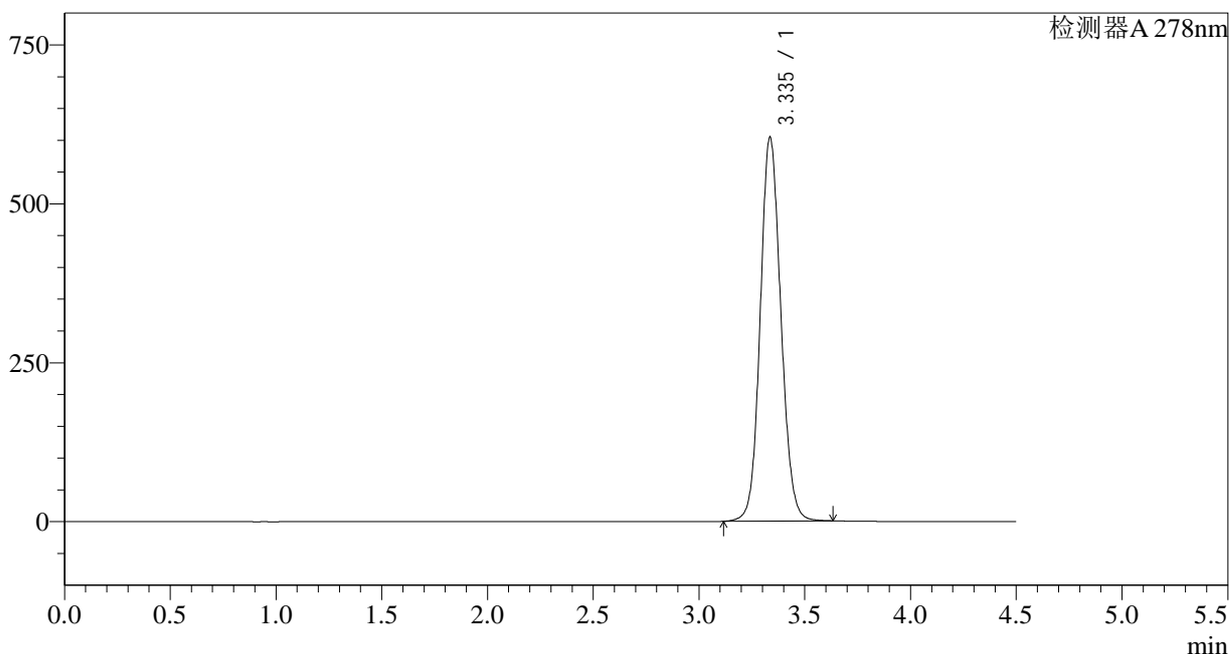
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-171-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/23 01:21:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:38:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.335 | 4104010 | 100.000 | 603068 | 5669 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 4104010 | 100.000 | 603068 | | | |



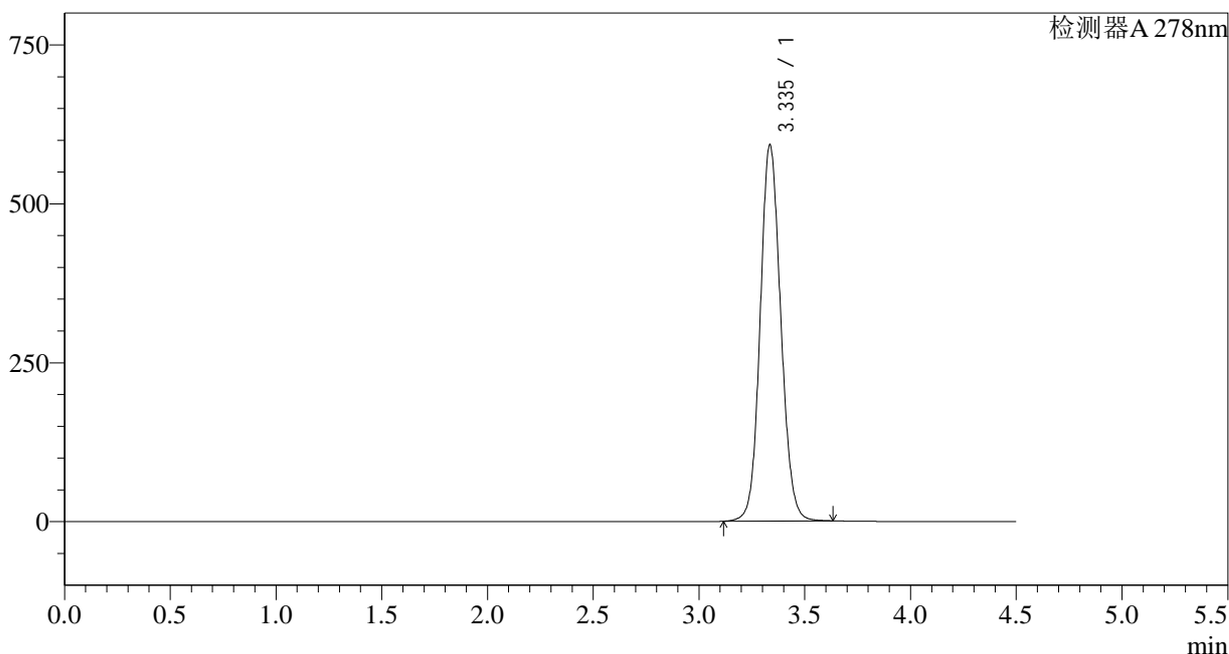
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-172-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/23 01:26:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/23 09:38:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.335 | 4018986 | 100.000 | 590643 | 5674 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 4018986 | 100.000 | 590643 | | | |

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-173-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/23 01:31:21

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:38:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

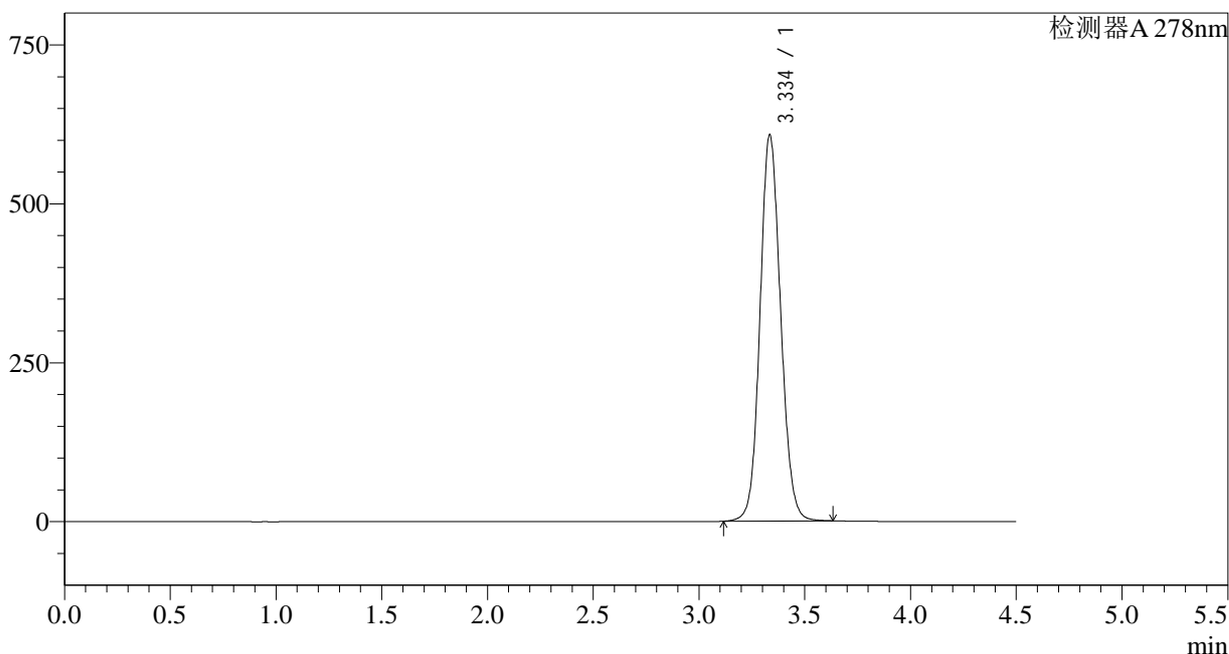
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.334 | 4128567 | 100.000 | 605591 | 5666 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 4128567 | 100.000 | 605591 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-174-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 01:36:13

实验者: jiangjinwei

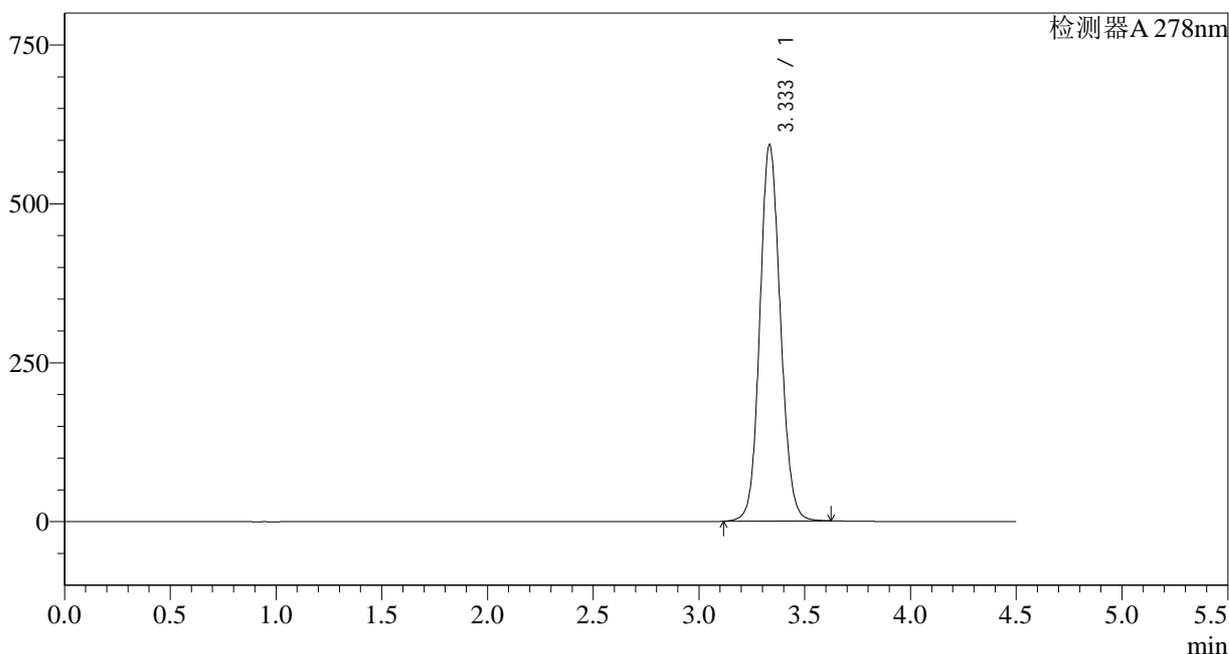
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:38:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.333 | 4017164 | 100.000 | 590729 | 5674 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 4017164 | 100.000 | 590729 | | | |



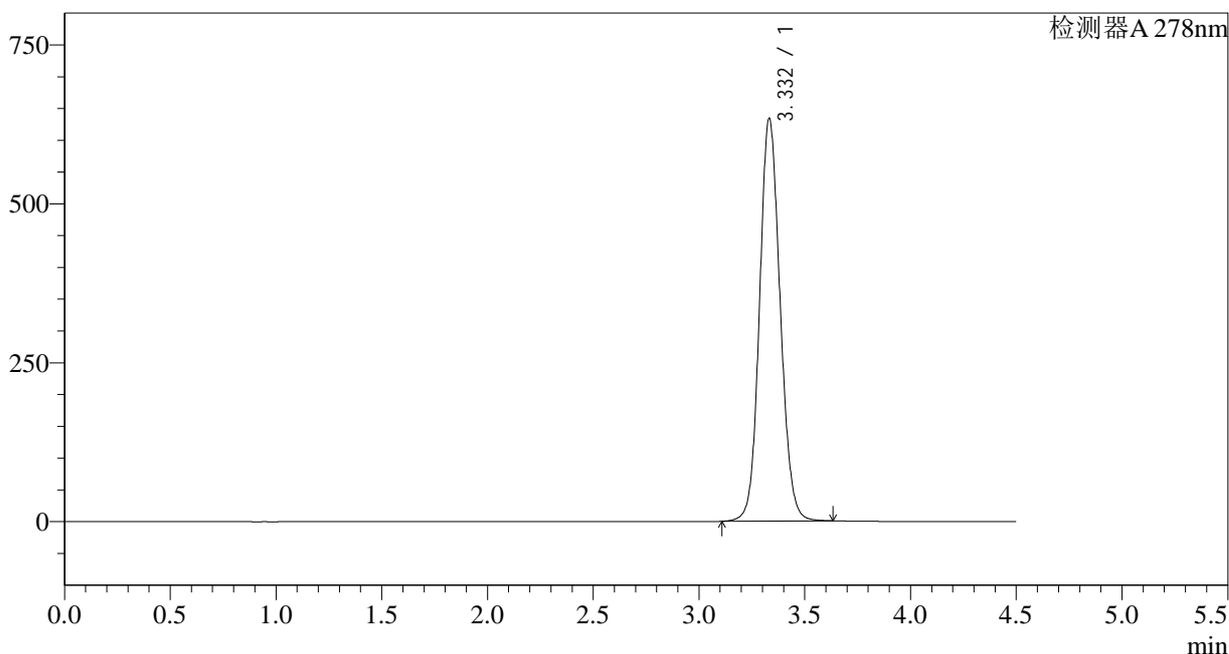
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-175-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/23 01:41:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:38:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.332 | 4305279 | 100.000 | 633301 | 5655 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 4305279 | 100.000 | 633301 | | | |

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-176-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/23 01:46:00

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:38:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

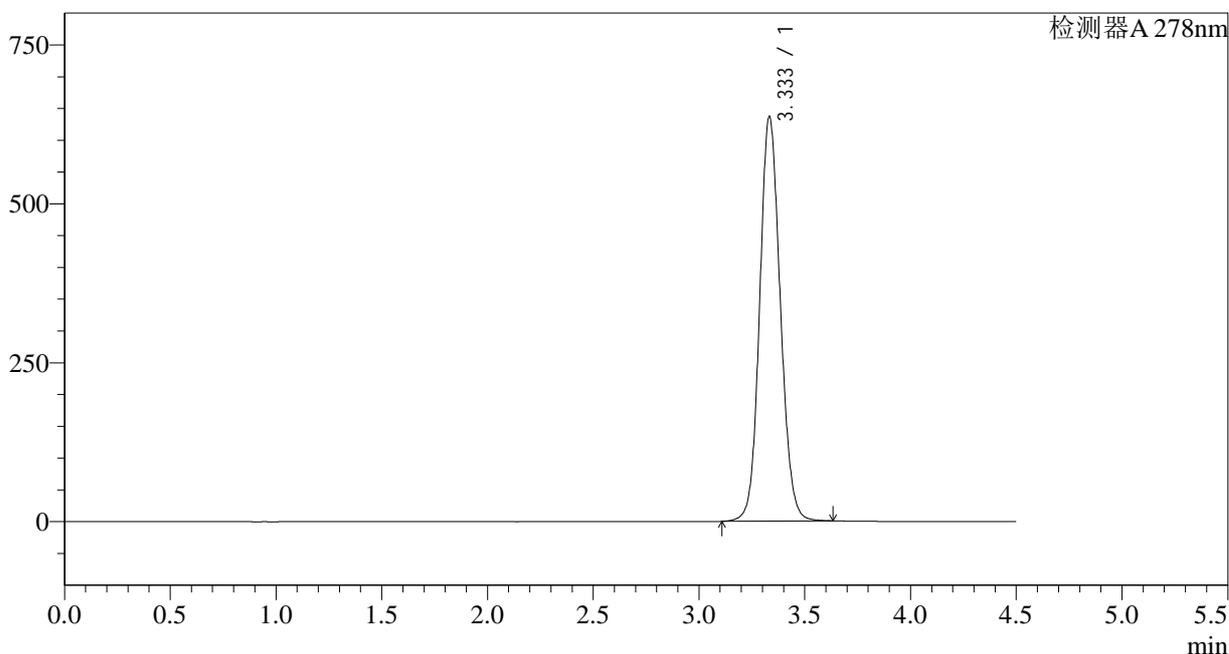
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.333 | 4325363 | 100.000 | 635750 | 5654 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 4325363 | 100.000 | 635750 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-177-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 01:50:53

实验者: jiangjinwei

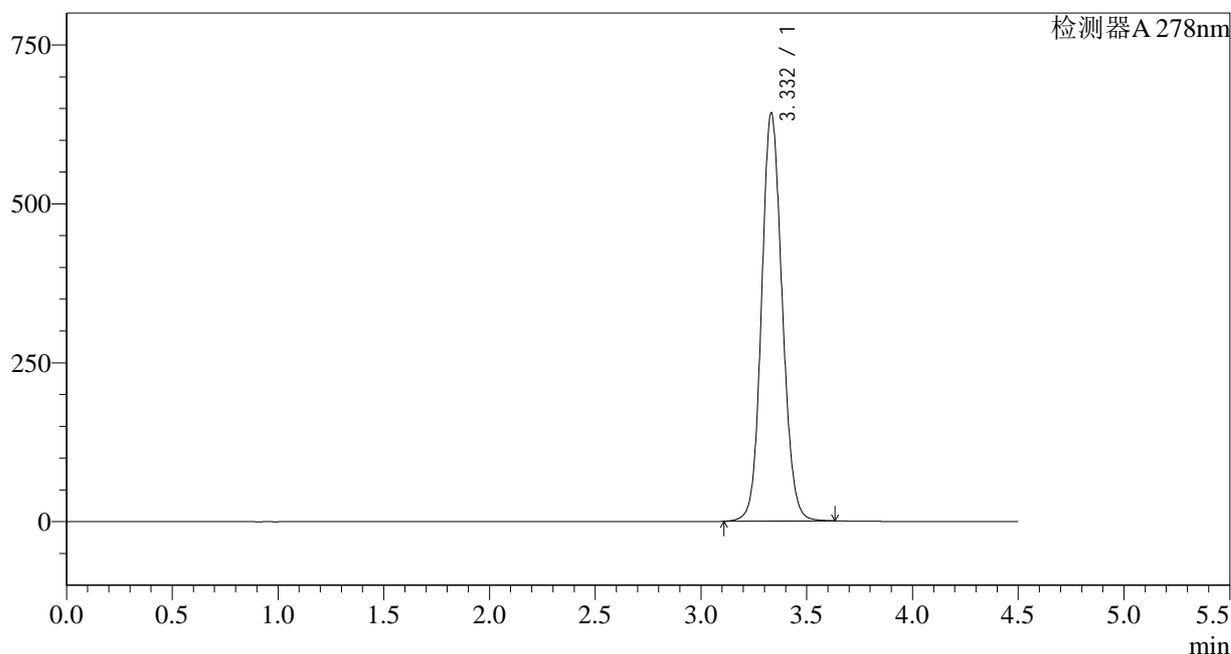
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:38:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.332 | 4364697 | 100.000 | 641708 | 5650 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 4364697 | 100.000 | 641708 | | | |

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-178-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/23 01:55:47

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:38:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

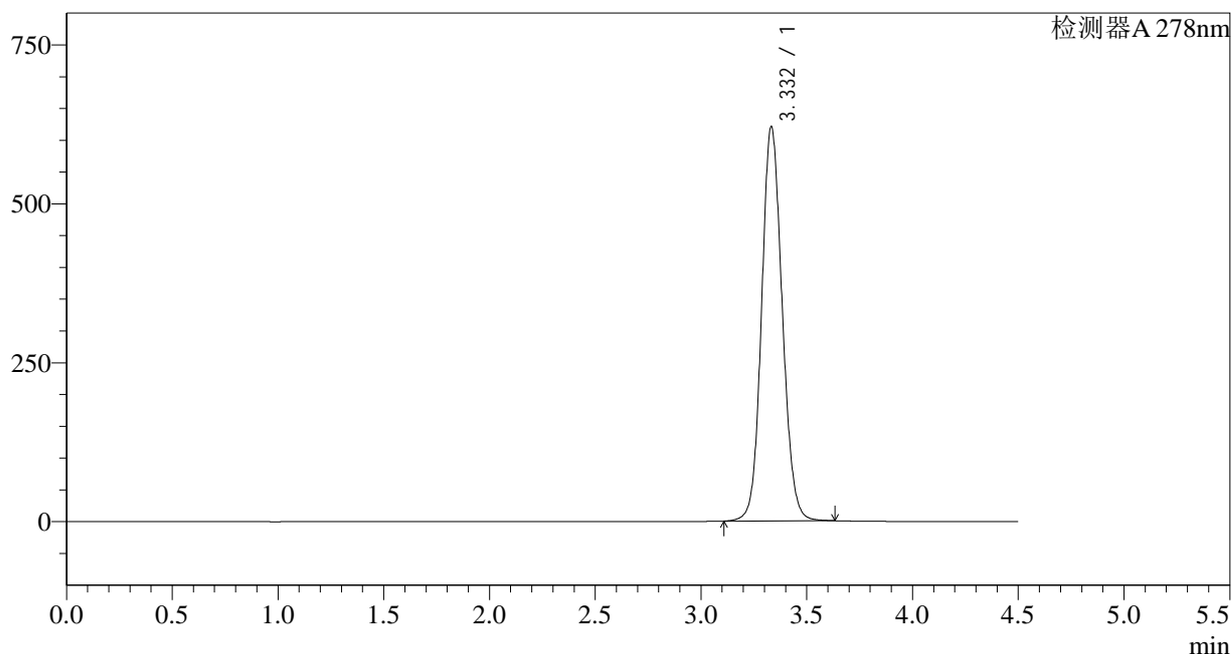
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.332 | 4220537 | 100.000 | 619862 | 5644 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 4220537 | 100.000 | 619862 | | | |



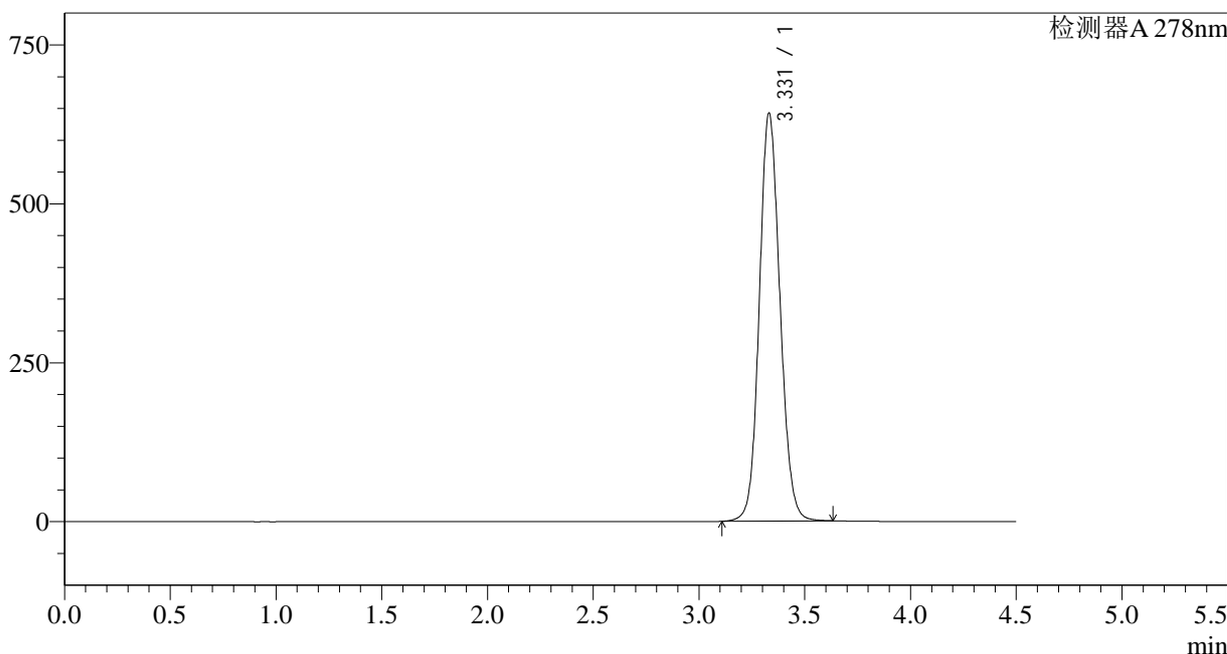
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-179-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/23 02:00:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:38:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.331 | 4368601 | 100.000 | 641894 | 5631 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 4368601 | 100.000 | 641894 | | | |



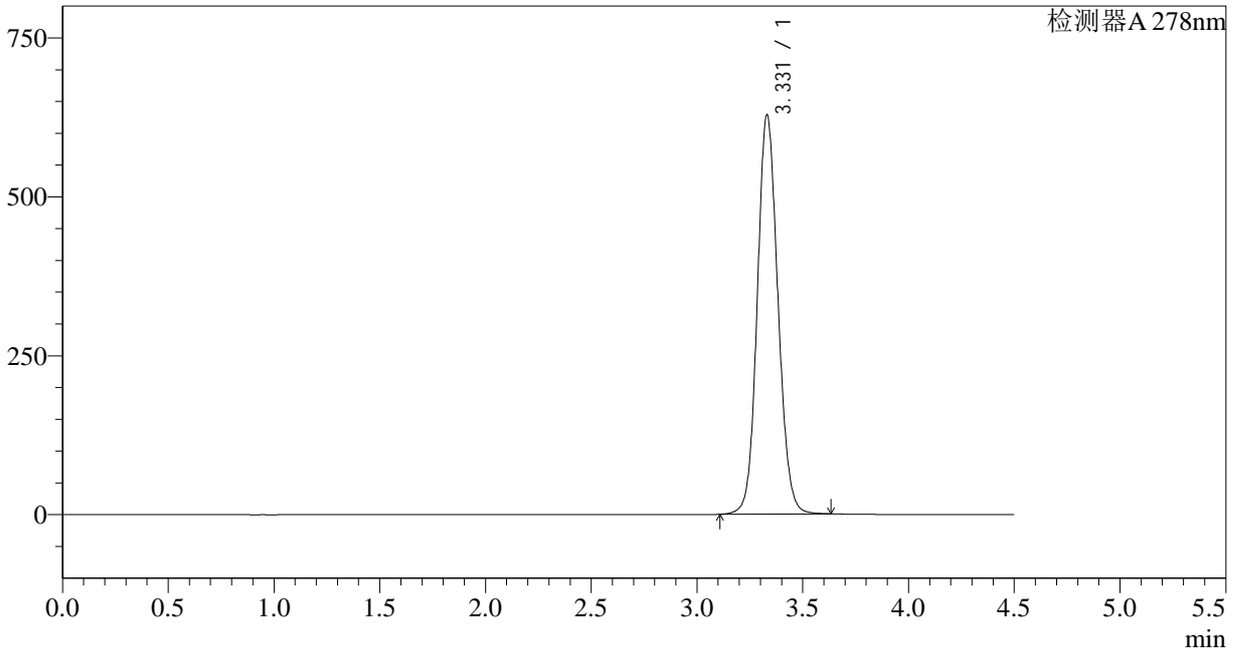
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-180-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/23 02:05:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/23 09:38:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.331 | 4266395 | 100.000 | 628033 | 5650 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 4266395 | 100.000 | 628033 | | | |

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-181-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/23 02:10:27

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:38:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

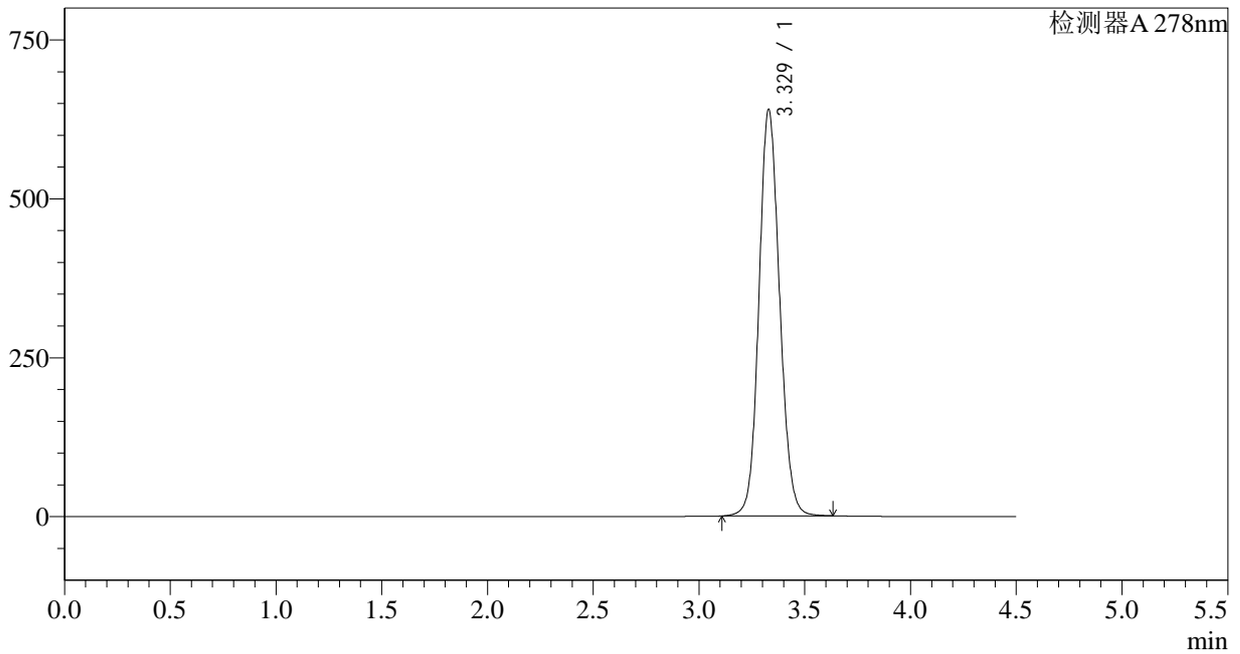
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.329 | 4348270 | 100.000 | 639355 | 5630 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 4348270 | 100.000 | 639355 | | | |

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-182-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/23 02:15:21

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:38:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

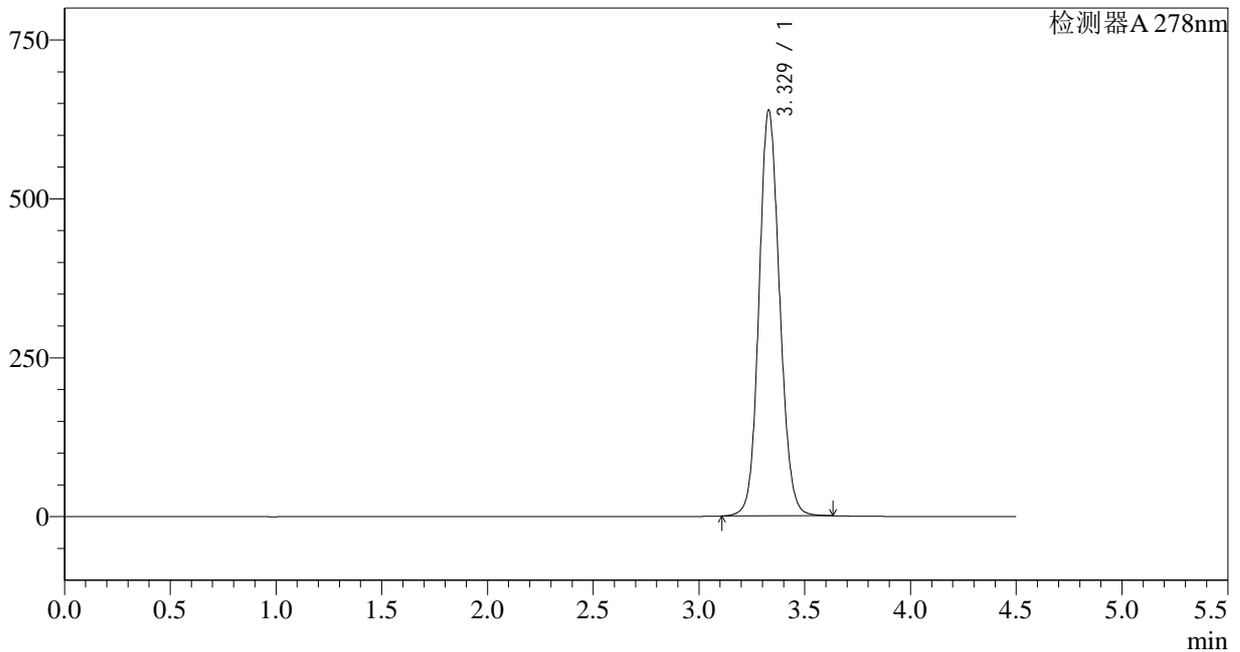
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.329 | 4343640 | 100.000 | 638365 | 5628 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 4343640 | 100.000 | 638365 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-183-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 02:20:14

实验者: jiangjinwei

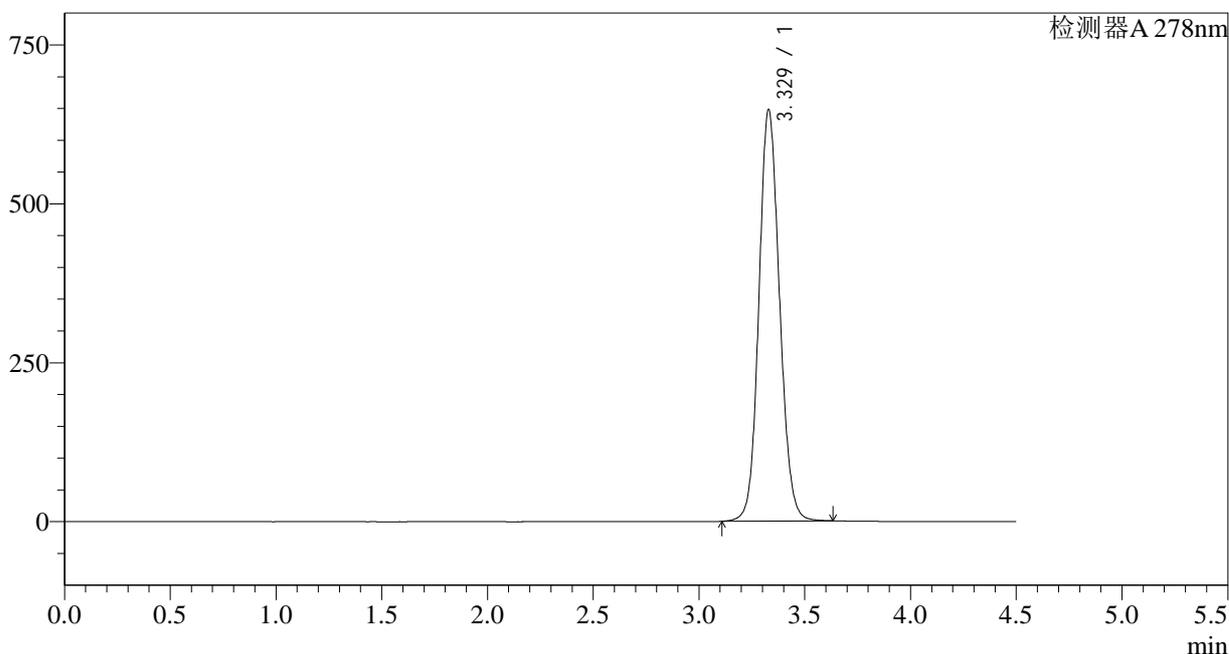
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:38:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.329 | 4403372 | 100.000 | 647190 | 5627 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 4403372 | 100.000 | 647190 | | | |

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-184-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/23 02:25:07

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:38:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

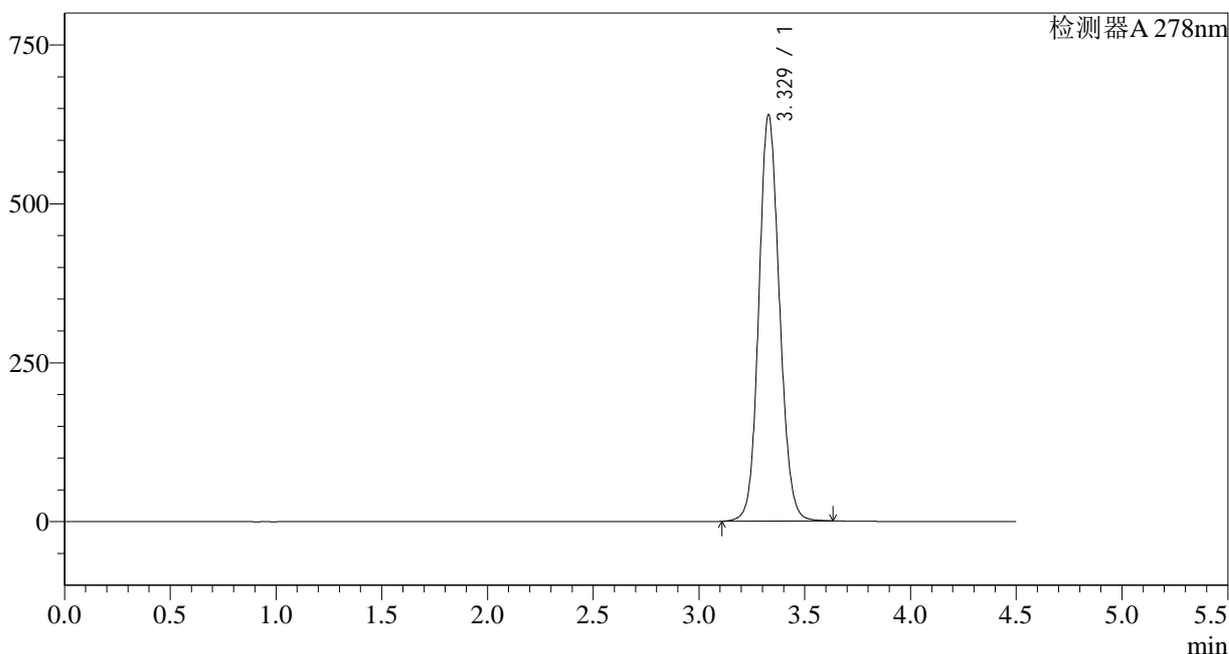
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.329 | 4344002 | 100.000 | 638966 | 5636 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 4344002 | 100.000 | 638966 | | | |

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-185-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/23 02:30:00

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:38:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

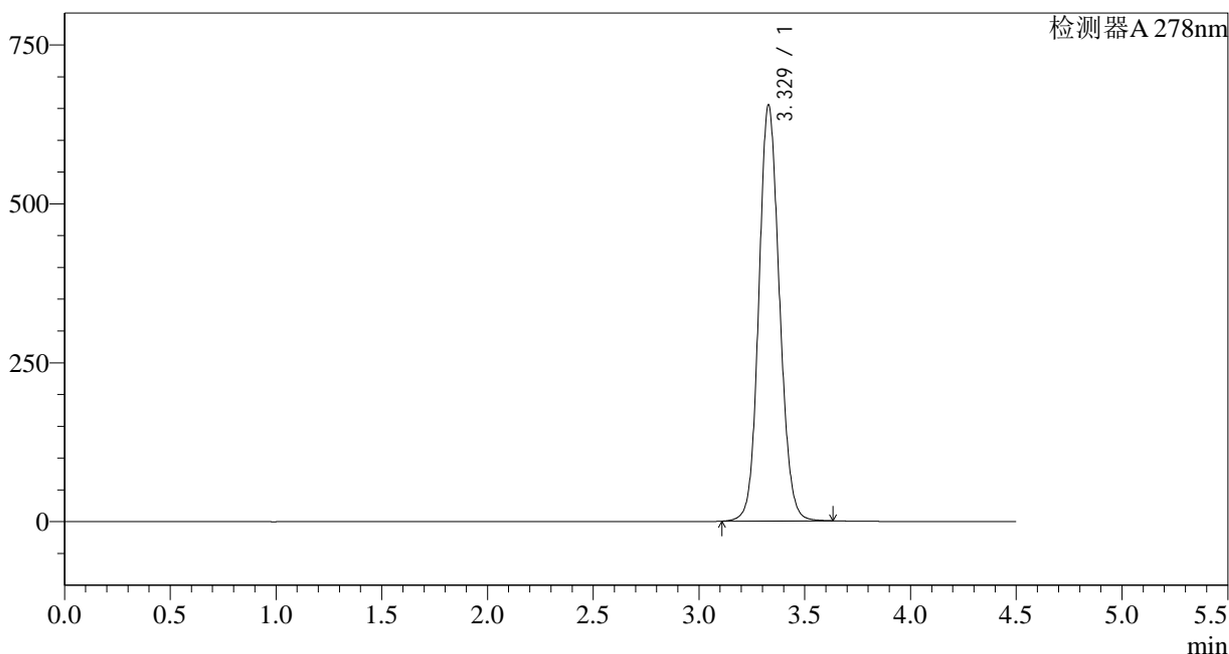
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.329 | 4448646 | 100.000 | 654200 | 5634 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 4448646 | 100.000 | 654200 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-186-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 02:34:53

实验者: jiangjinwei

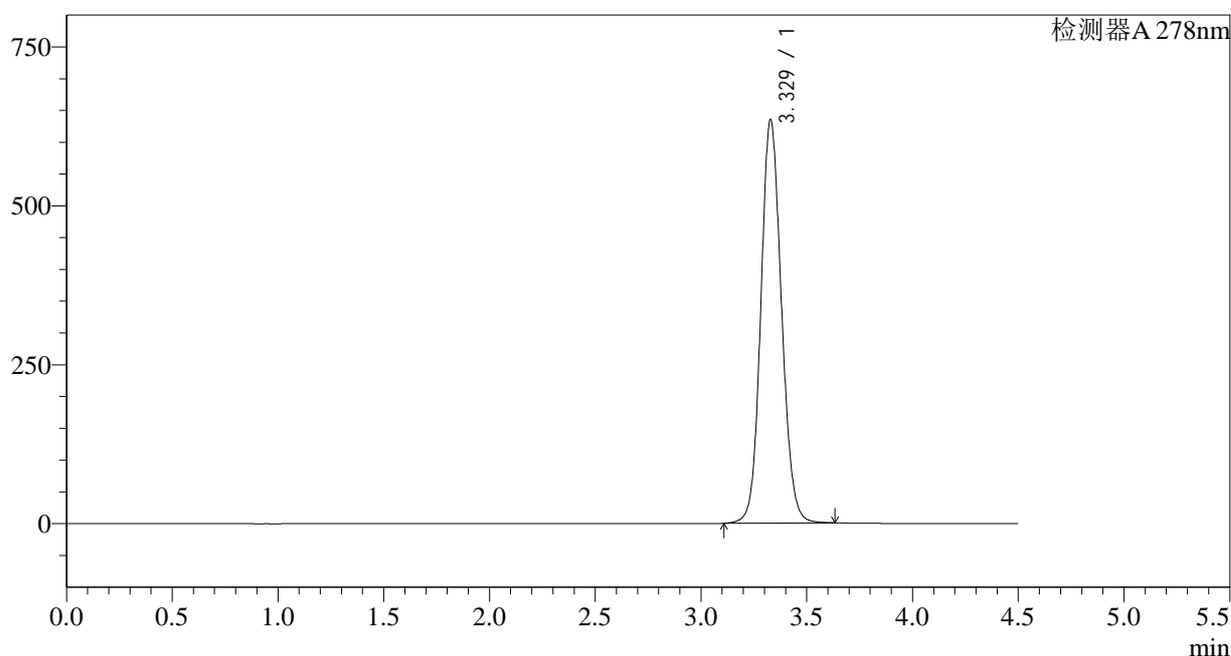
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:39:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.329 | 4315837 | 100.000 | 634271 | 5630 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 4315837 | 100.000 | 634271 | | | |

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-187-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/23 02:39:47

处理时间 (V2): 2024/03/23 09:39:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

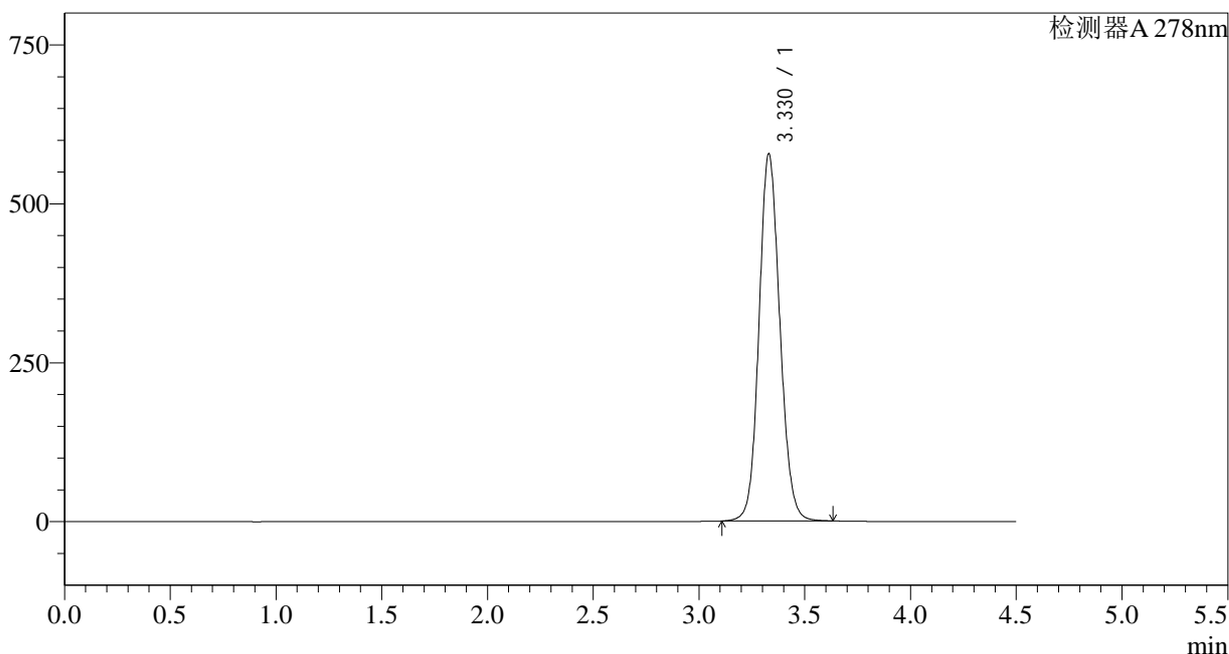
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.330 | 3970352 | 100.000 | 577774 | 5530 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 3970352 | 100.000 | 577774 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-113/25-188-2 - cbzj-B001p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240322-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240322-FX274.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/23 02:44:40

实验者: jiangjinwei

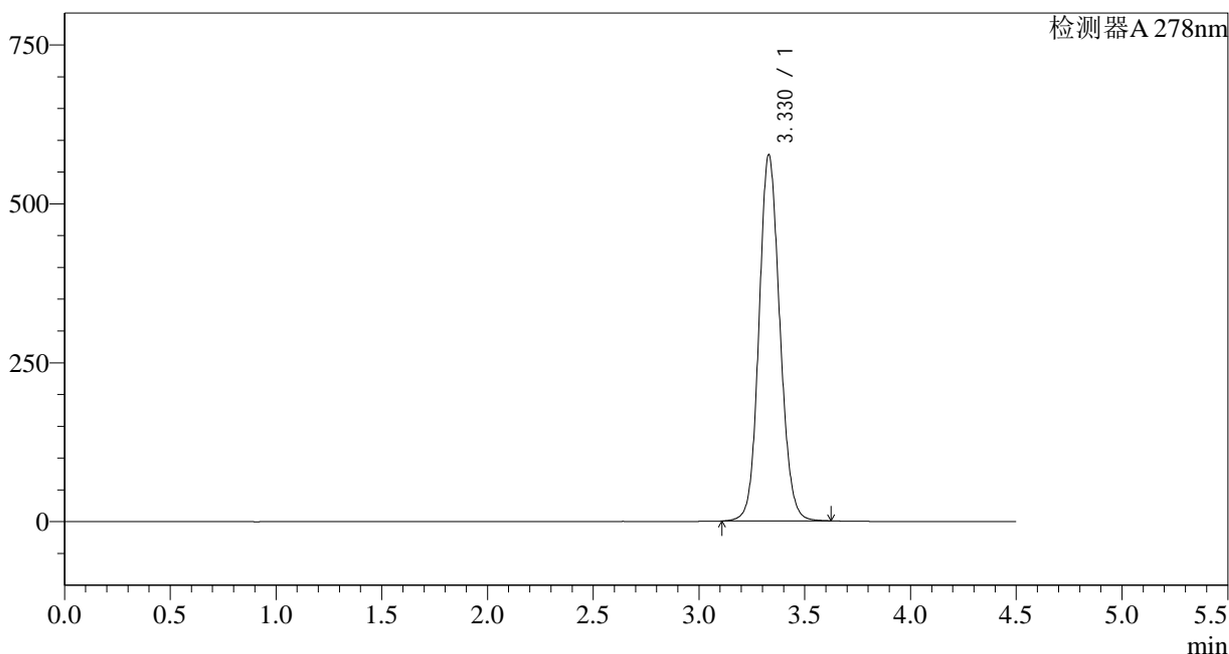
处理时间 (V2): 2024/03/23 09:39:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.330 | 3959338 | 100.000 | 576306 | 5530 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 3959338 | 100.000 | 576306 | | | |