

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1714-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 11:26:37

实验者: jiangjinwei

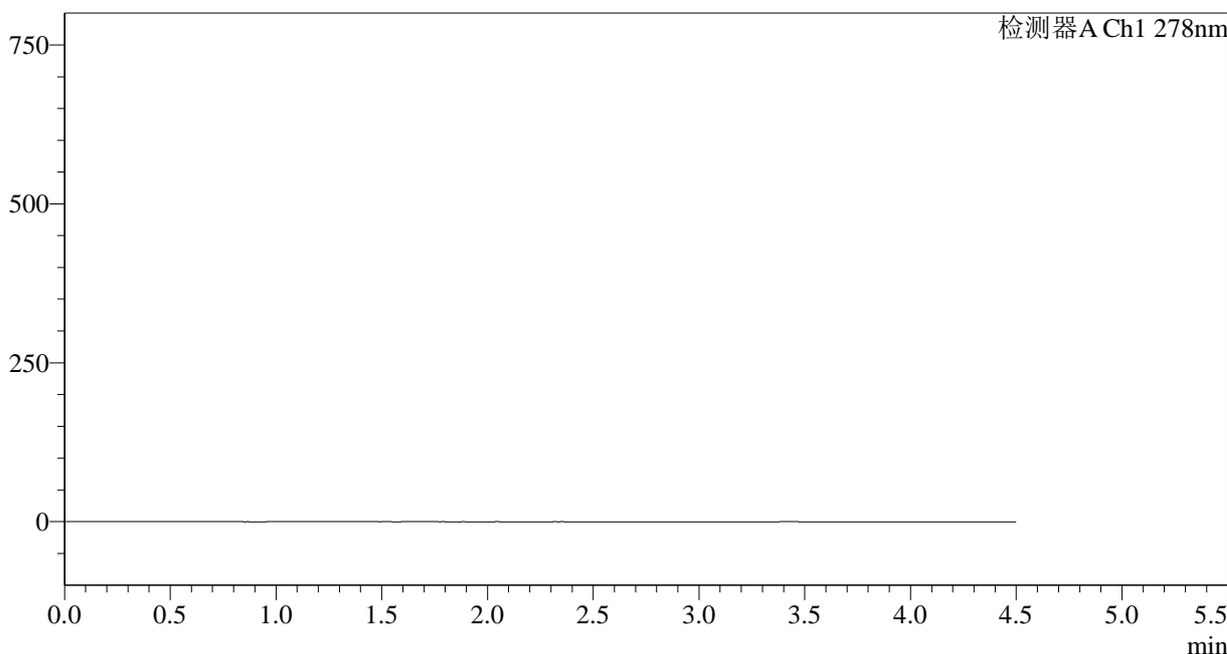
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:31:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1715-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 11:31:32

实验者: jiangjinwei

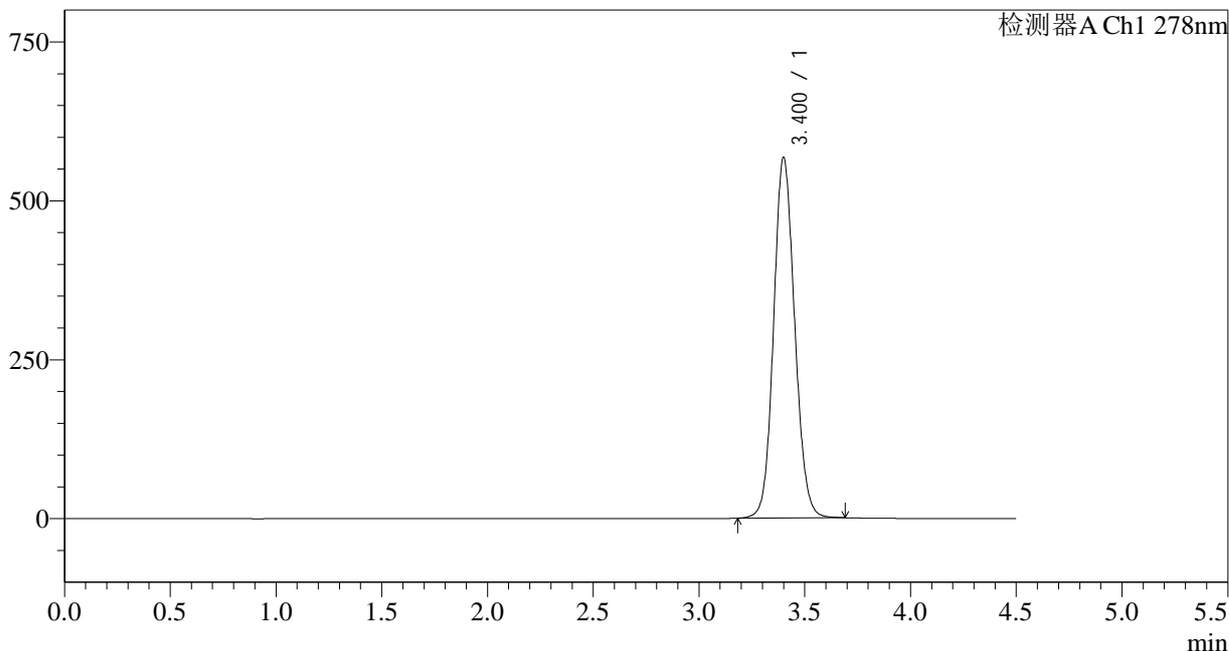
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:31:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.400 | 3930265 | 100.000 | 566165 | 5639 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 3930265 | 100.000 | 566165 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1716-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 11:36:25

实验者: jiangjinwei

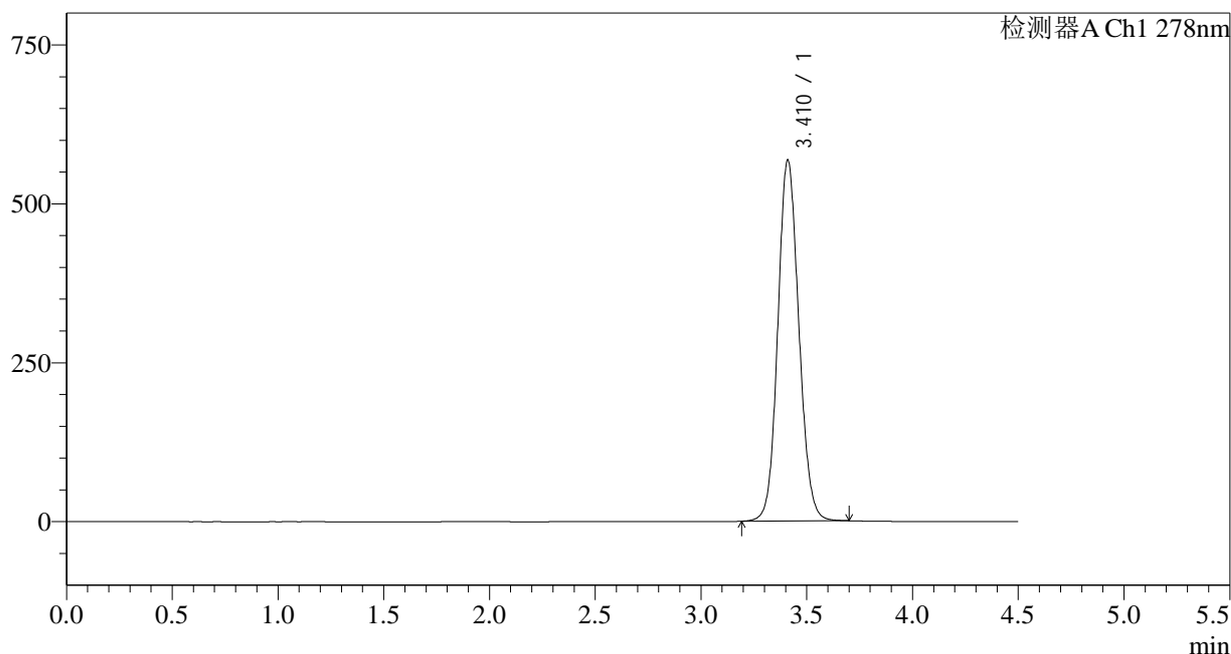
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:31:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.410 | 3932517 | 100.000 | 566626 | 5681 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 3932517 | 100.000 | 566626 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1717-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 11:41:18

实验者: jiangjinwei

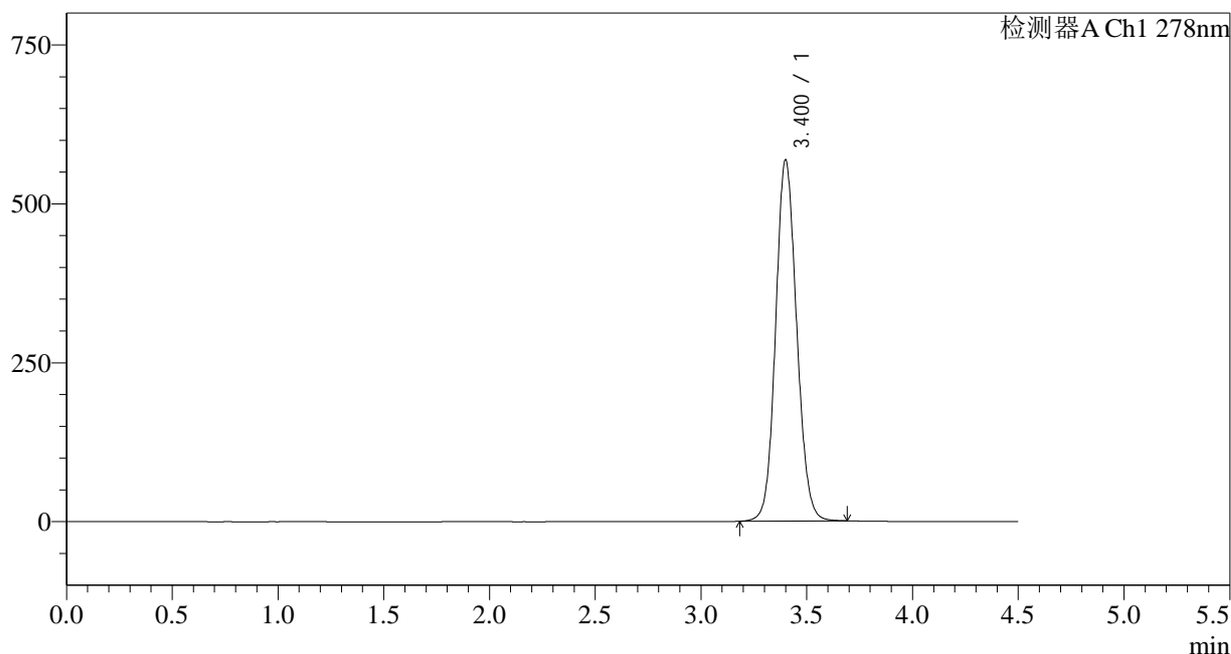
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:31:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.400 | 3932017 | 100.000 | 567166 | 5651 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 3932017 | 100.000 | 567166 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1718-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 11:46:12

实验者: jiangjinwei

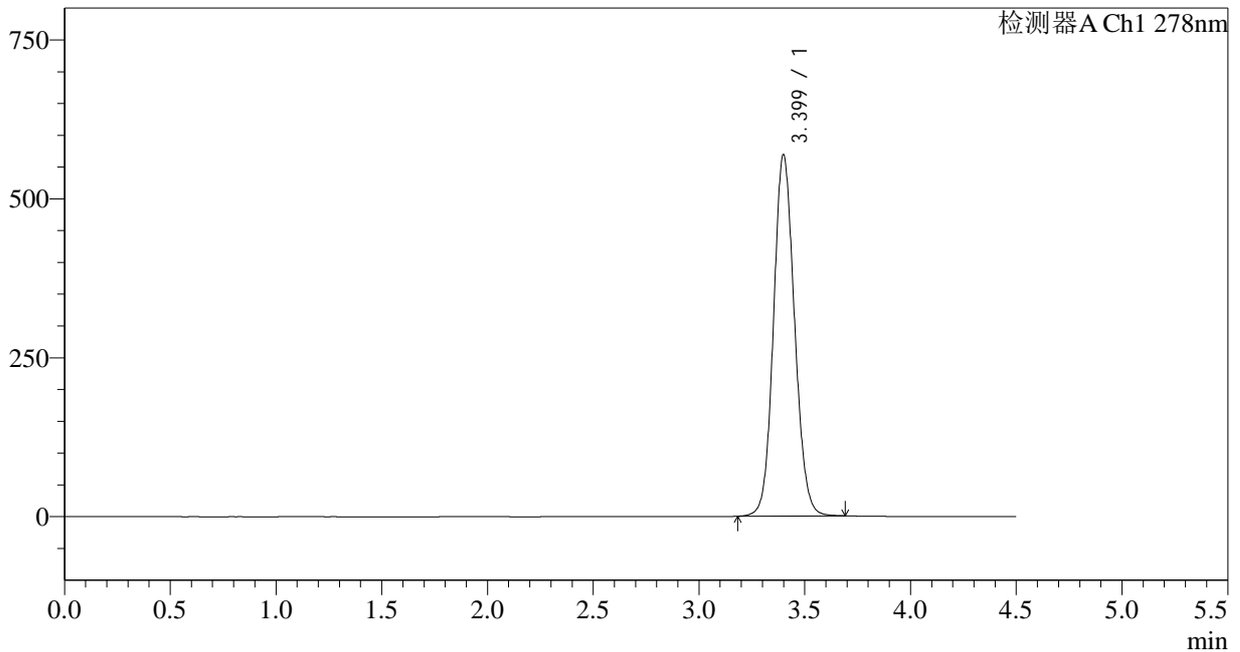
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:31:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.399 | 3934358 | 100.000 | 567886 | 5648 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 3934358 | 100.000 | 567886 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1719-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 11:51:06

实验者: jiangjinwei

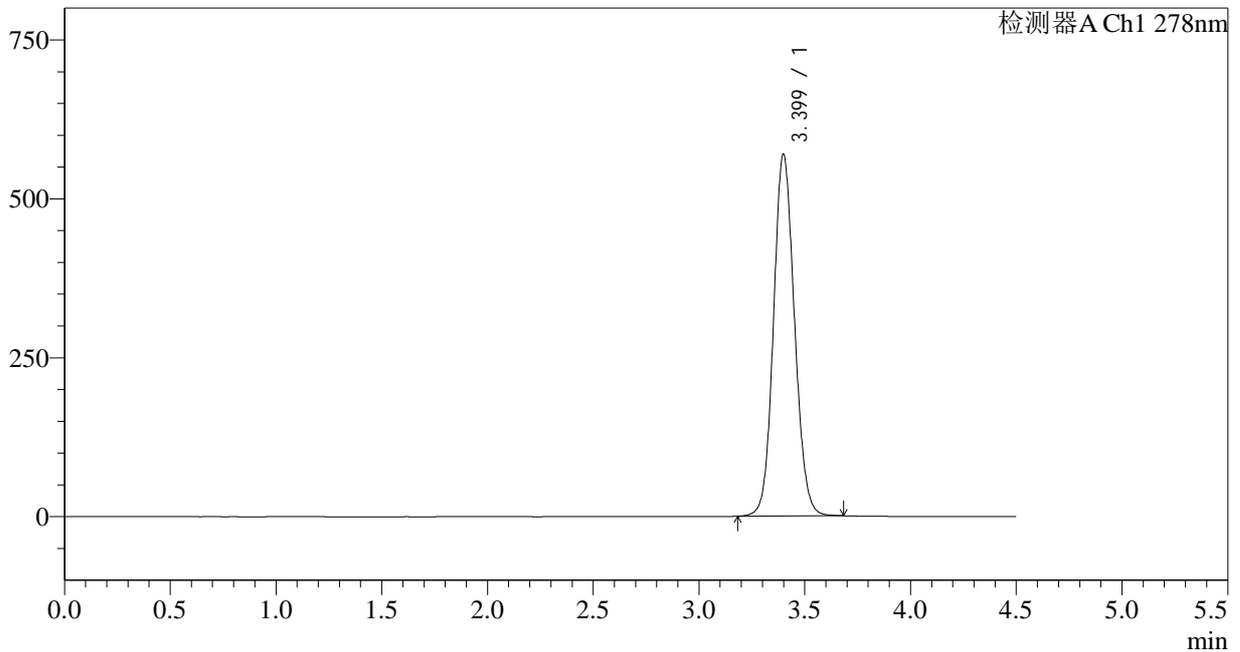
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:31:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.399 | 3932807 | 100.000 | 568665 | 5659 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 3932807 | 100.000 | 568665 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1720-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 11:55:59

实验者: jiangjinwei

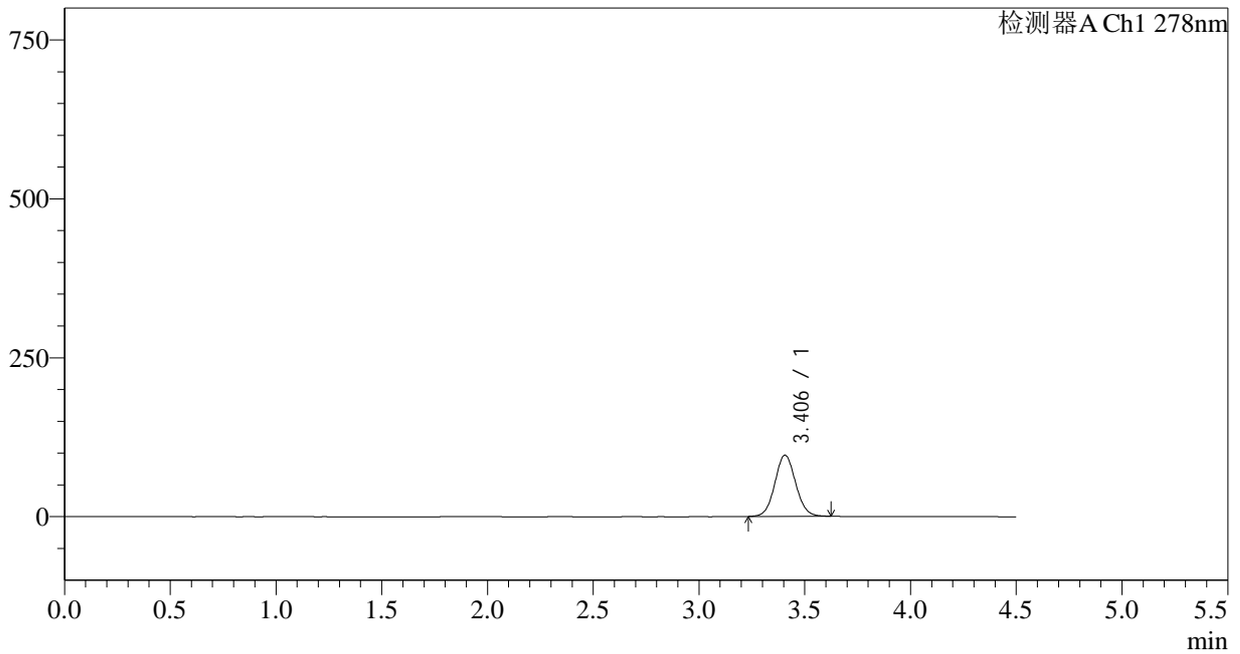
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:31:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.406 | 658359 | 100.000 | 96362 | 5784 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 658359 | 100.000 | 96362 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1721-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 12:00:51

实验者: jiangjinwei

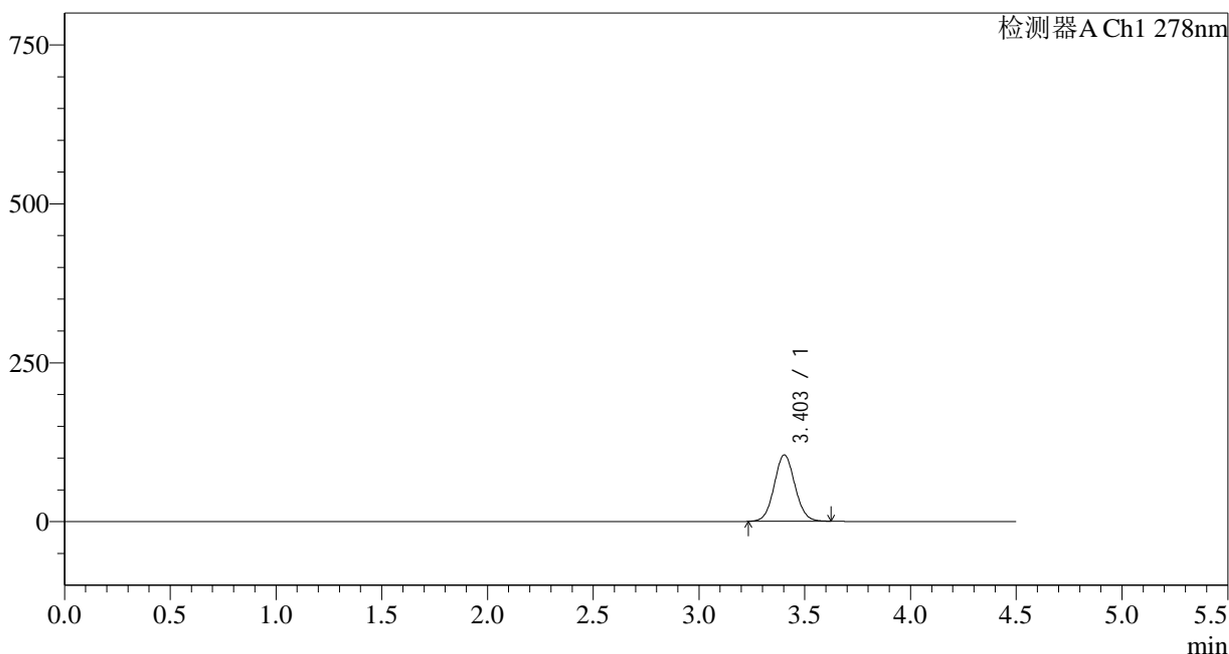
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:31:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.403 | 712888 | 100.000 | 104406 | 5784 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 712888 | 100.000 | 104406 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1722-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 12:05:43

实验者: jiangjinwei

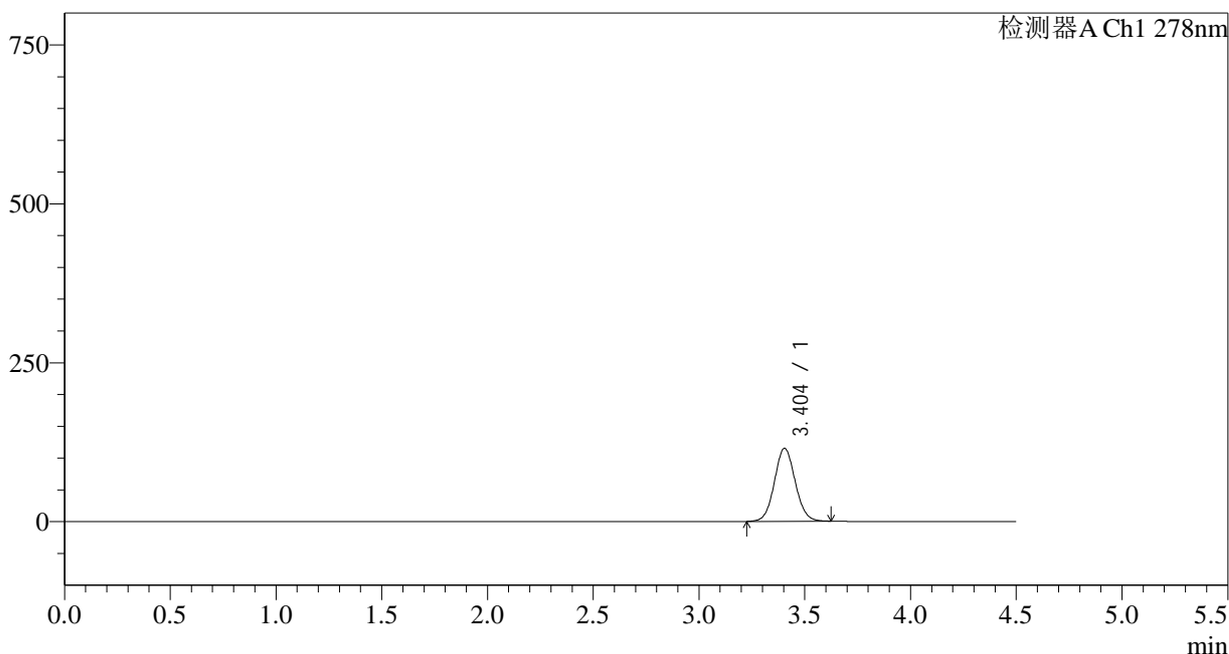
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:31:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.404 | 786021 | 100.000 | 114910 | 5770 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 786021 | 100.000 | 114910 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1723-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 12:10:35

实验者: jiangjinwei

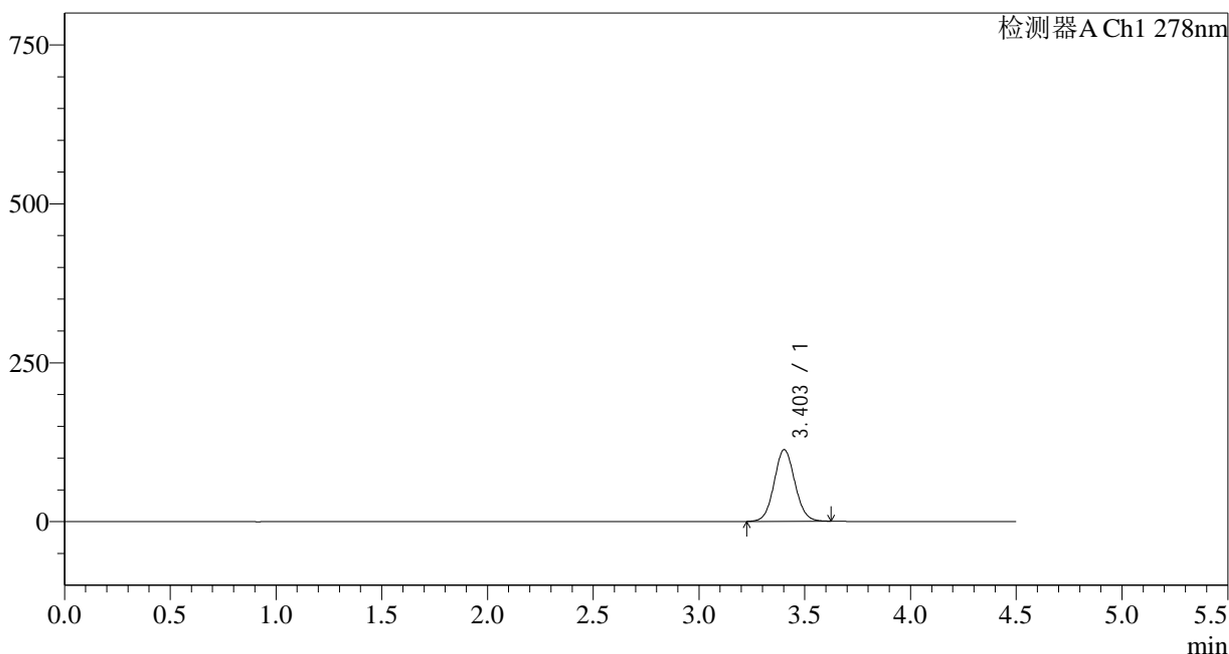
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:31:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.403 | 770358 | 100.000 | 112679 | 5784 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 770358 | 100.000 | 112679 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1724-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 12:15:28

实验者: jiangjinwei

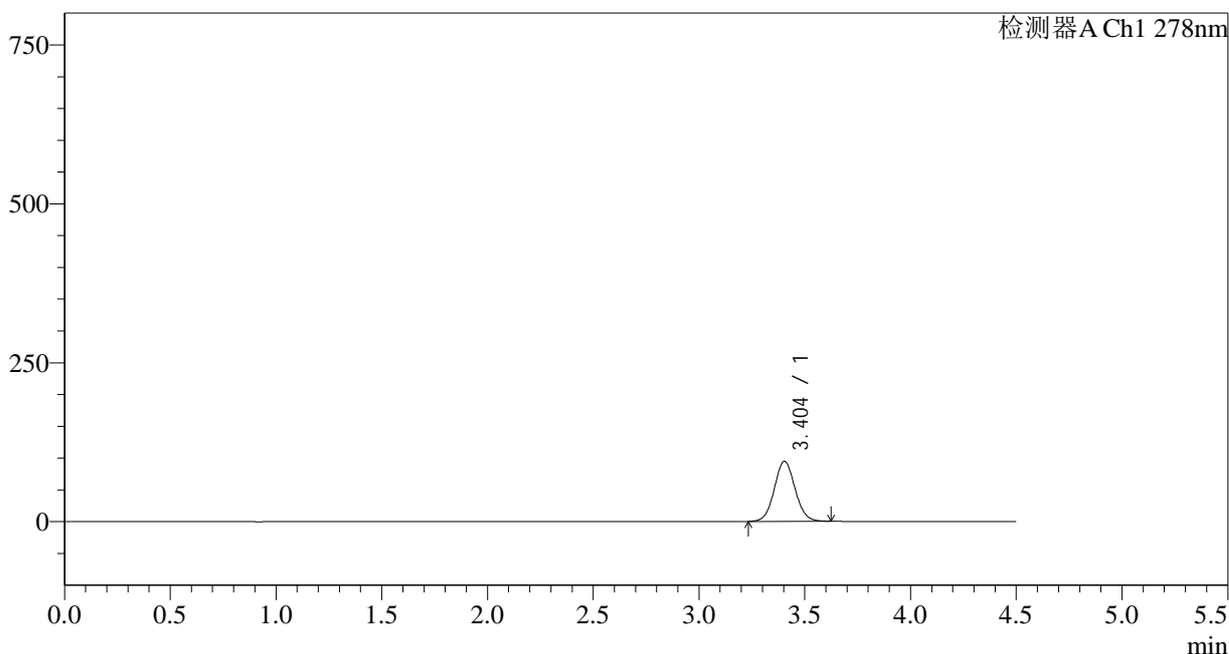
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:31:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.404 | 645431 | 100.000 | 94510 | 5780 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 645431 | 100.000 | 94510 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1725-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 12:20:21

实验者: jiangjinwei

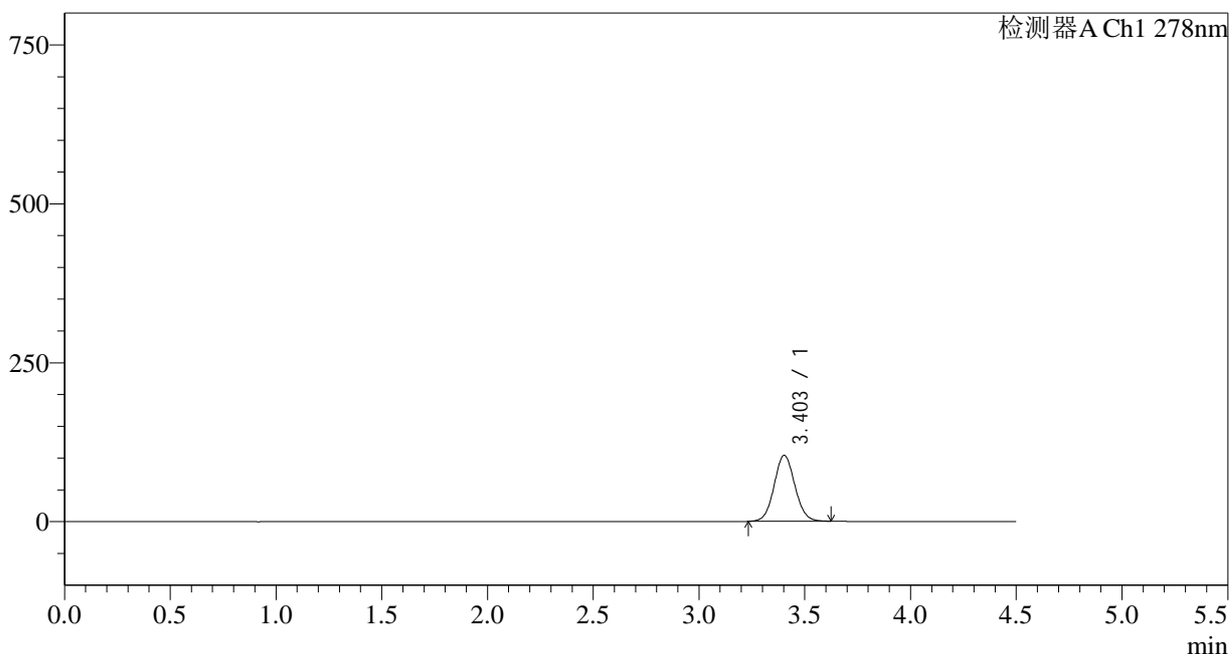
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:31:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.403 | 708762 | 100.000 | 103722 | 5784 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 708762 | 100.000 | 103722 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1726-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 12:25:14

实验者: jiangjinwei

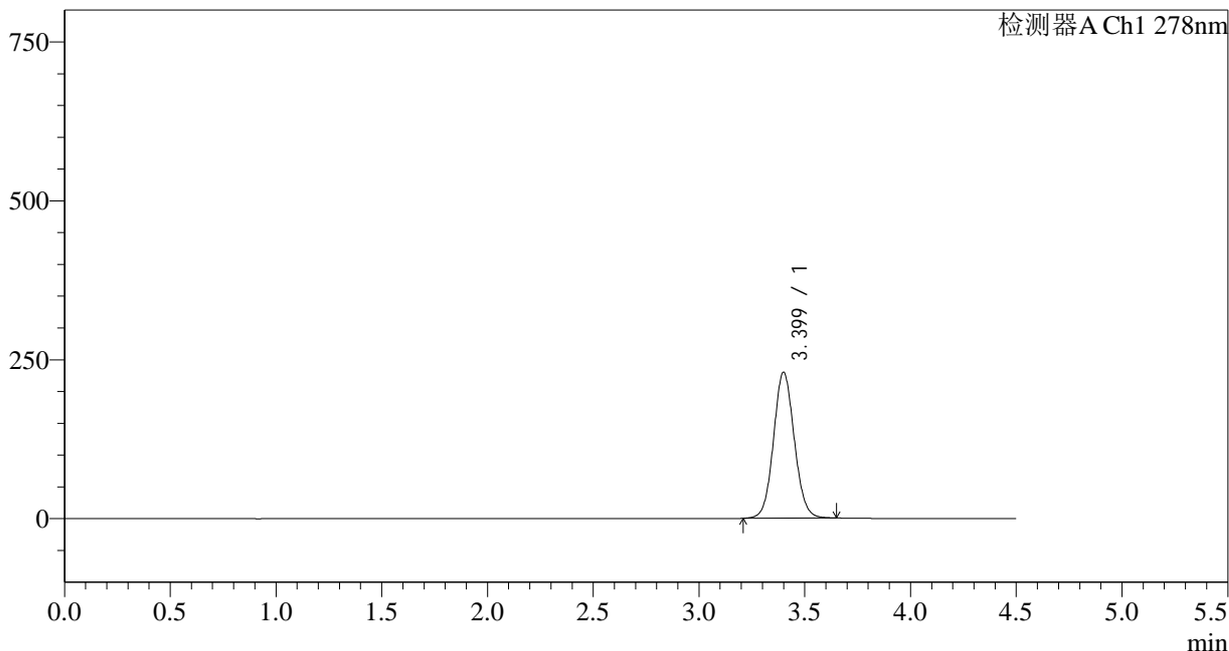
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:31:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.399 | 1570982 | 100.000 | 229279 | 5775 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 1570982 | 100.000 | 229279 | | | |



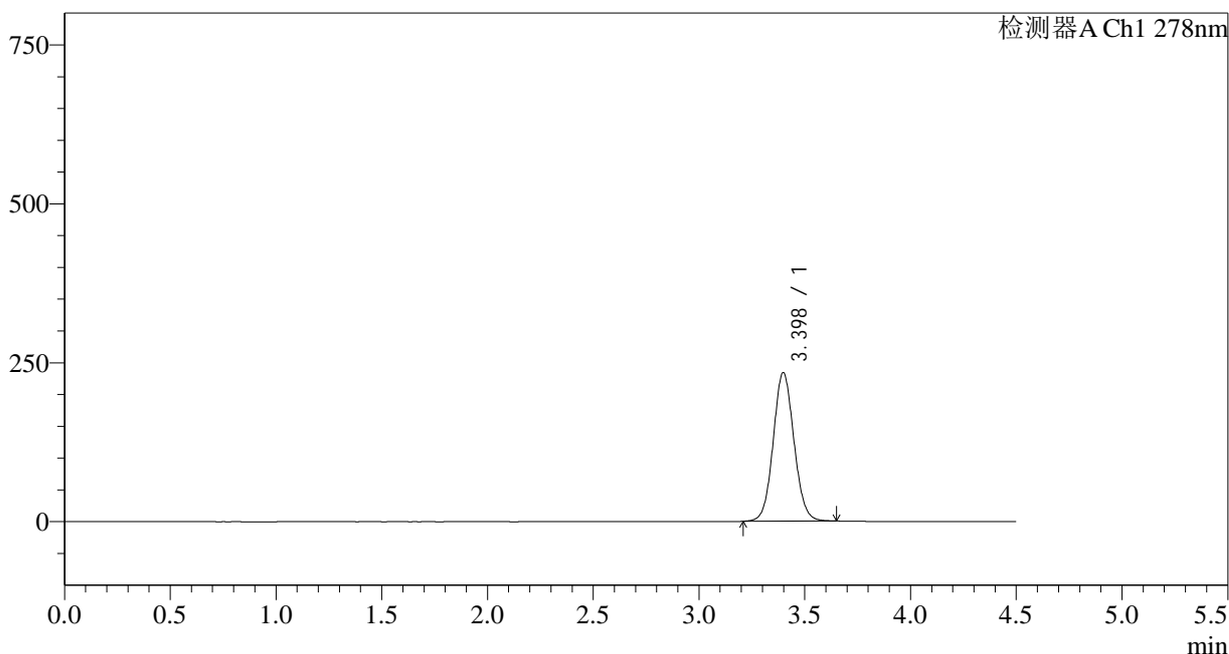
Y09

<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 - 0-119/30-1727-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/26 12:30:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:31:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.398 | 1597399 | 100.000 | 233720 | 5781 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1597399 | 100.000 | 233720 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1728-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 12:34:58

实验者: jiangjinwei

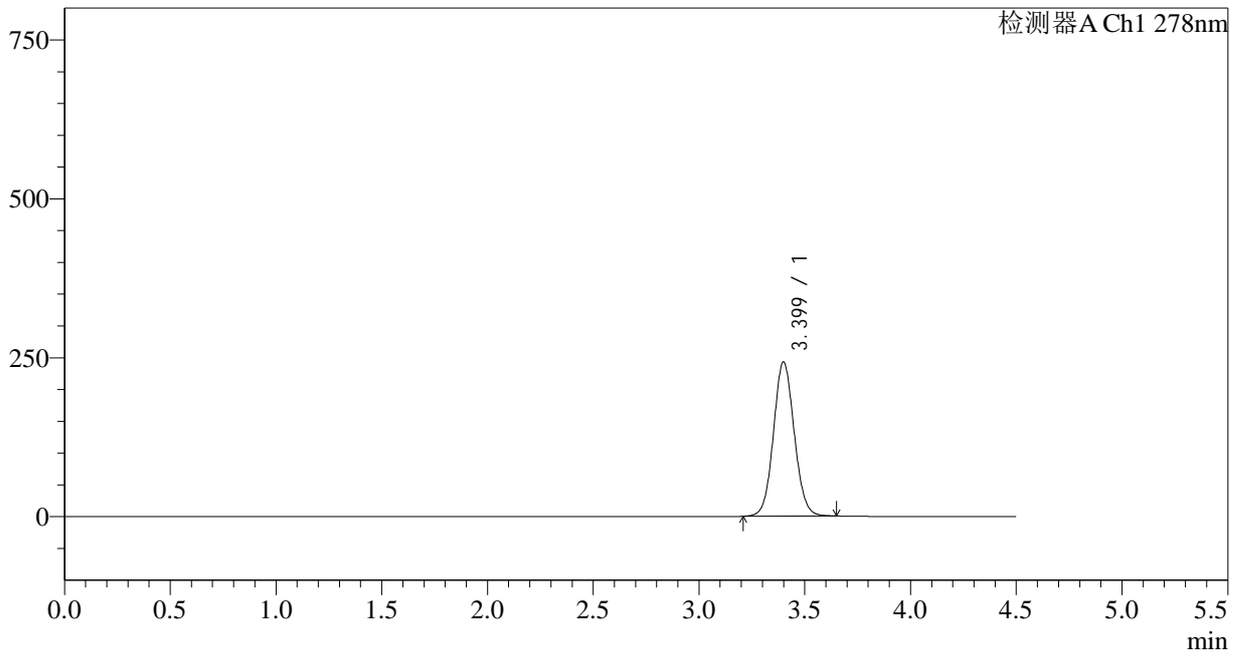
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:31:55

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.399 | 1659109 | 100.000 | 242425 | 5783 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1659109 | 100.000 | 242425 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1729-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 12:39:50

实验者: jiangjinwei

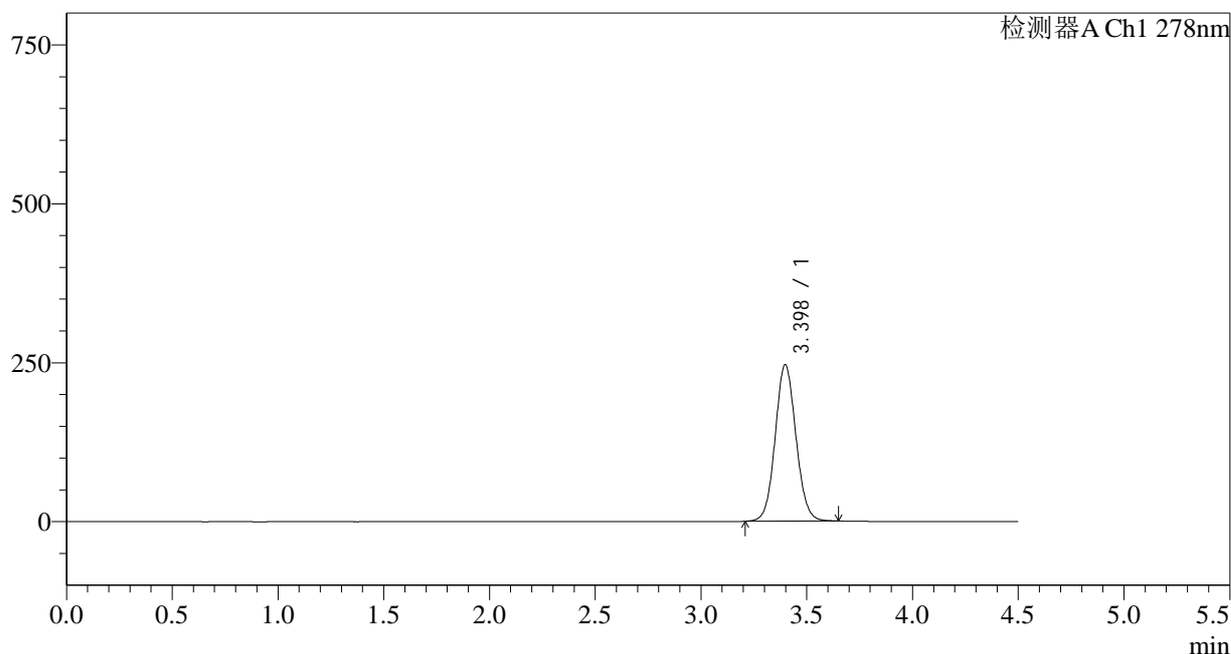
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:31:58

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.398 | 1682533 | 100.000 | 246114 | 5773 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 1682533 | 100.000 | 246114 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1730-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 12:44:42

实验者: jiangjinwei

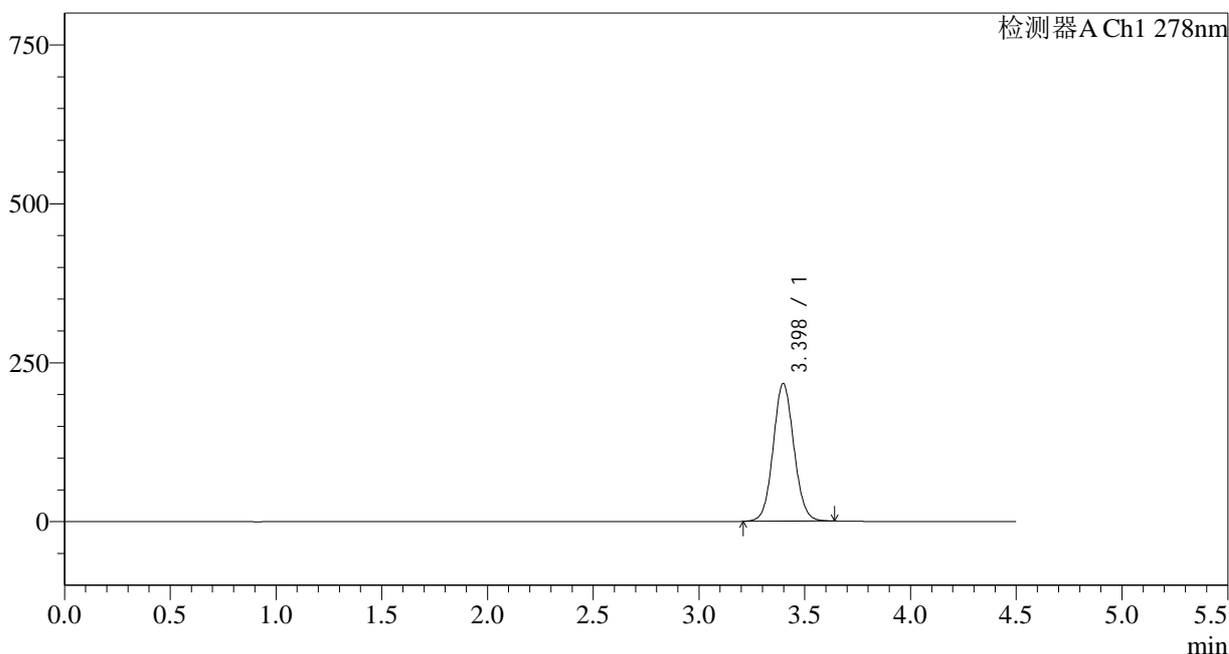
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:32:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.398 | 1478310 | 100.000 | 216625 | 5789 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 1478310 | 100.000 | 216625 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1731-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 12:49:34

实验者: jiangjinwei

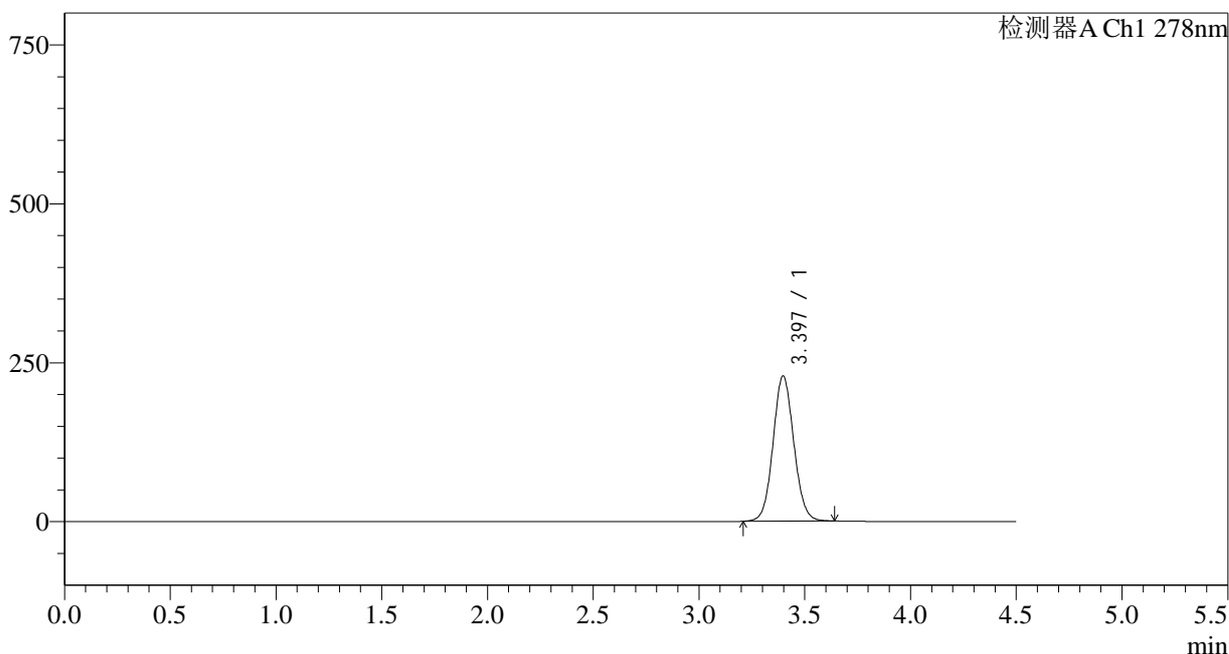
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:32:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.397 | 1559771 | 100.000 | 228577 | 5787 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 1559771 | 100.000 | 228577 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1732-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 12:54:26

实验者: jiangjinwei

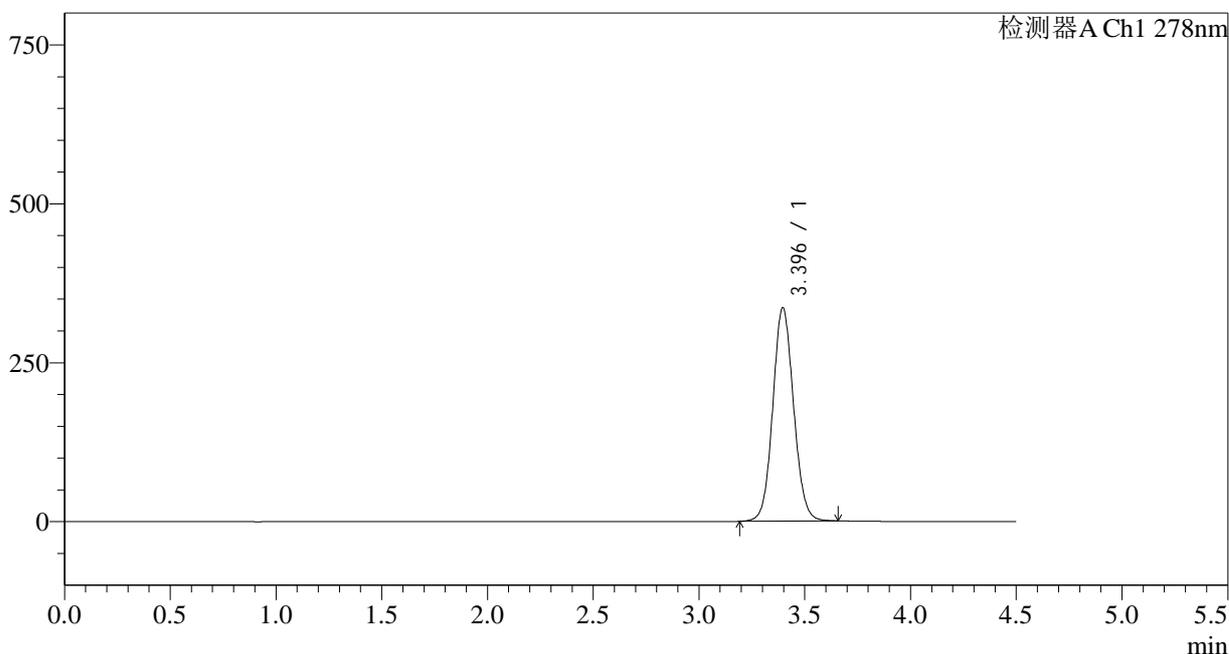
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:32:06

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.396 | 2296724 | 100.000 | 335778 | 5766 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 2296724 | 100.000 | 335778 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1733-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 12:59:19

实验者: jiangjinwei

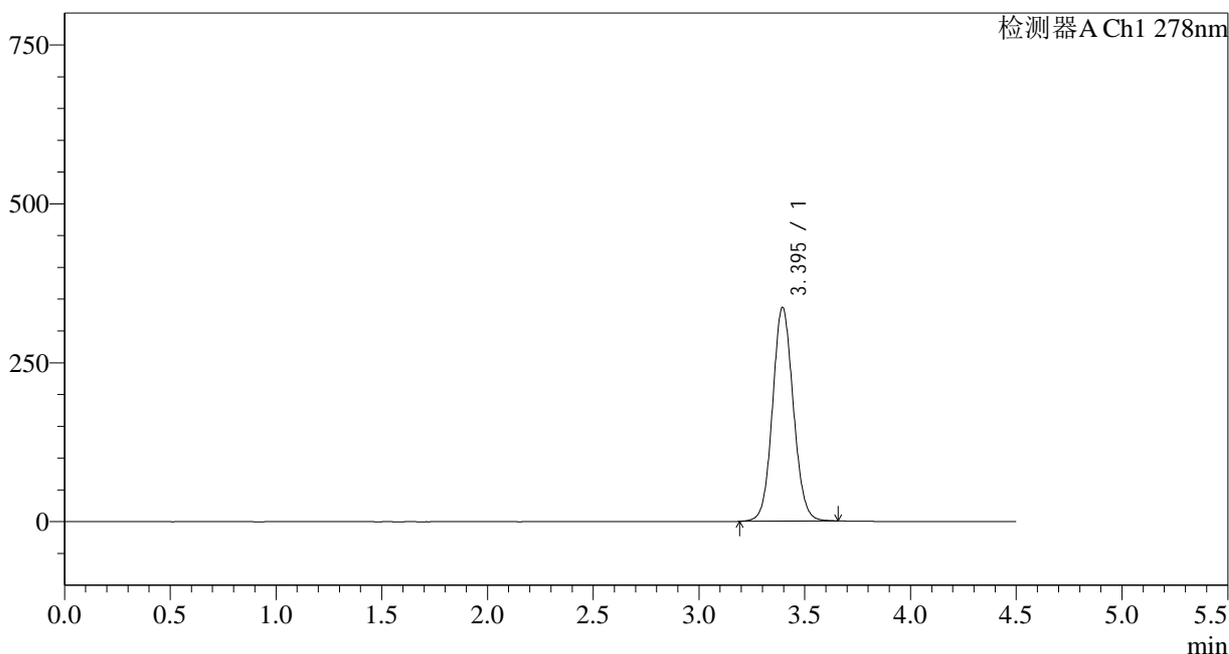
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:32:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.395 | 2298778 | 100.000 | 336118 | 5776 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 2298778 | 100.000 | 336118 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1734-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 13:04:11

实验者: jiangjinwei

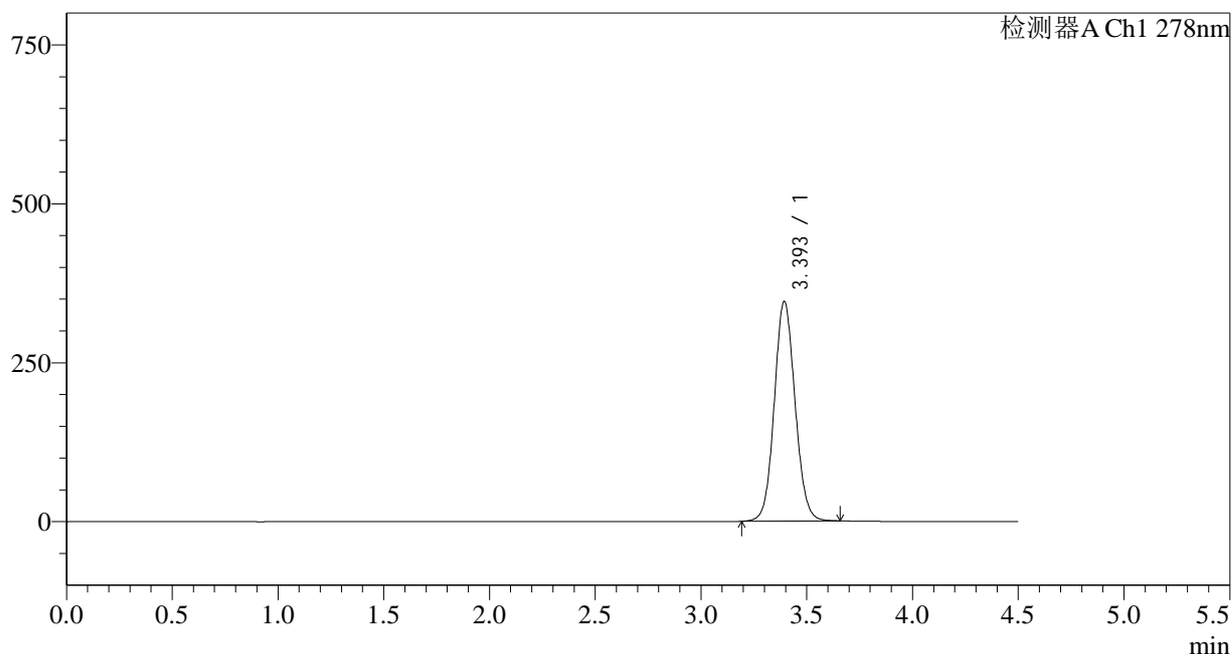
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:32:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.393 | 2362682 | 100.000 | 344792 | 5768 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 2362682 | 100.000 | 344792 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1735-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 13:09:04

实验者: jiangjinwei

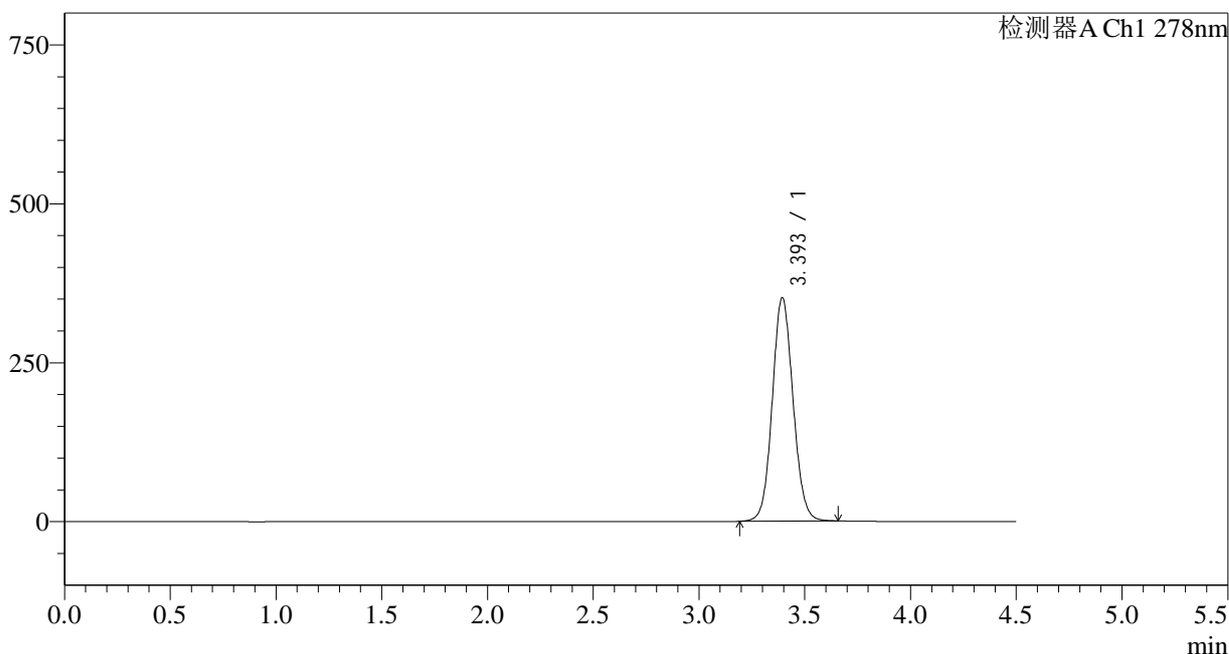
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:32:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.393 | 2403583 | 100.000 | 350653 | 5762 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 2403583 | 100.000 | 350653 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1736-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 13:13:56

实验者: jiangjinwei

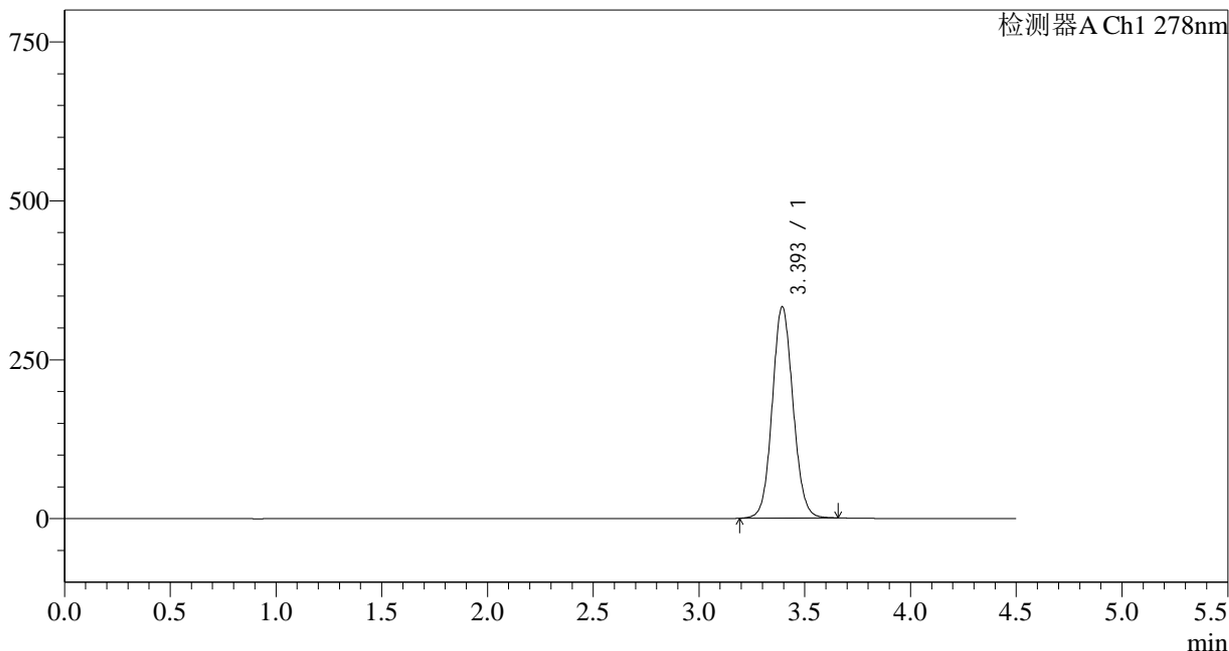
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:32:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.393 | 2275175 | 100.000 | 331657 | 5752 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 2275175 | 100.000 | 331657 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1737-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 13:18:48

实验者: jiangjinwei

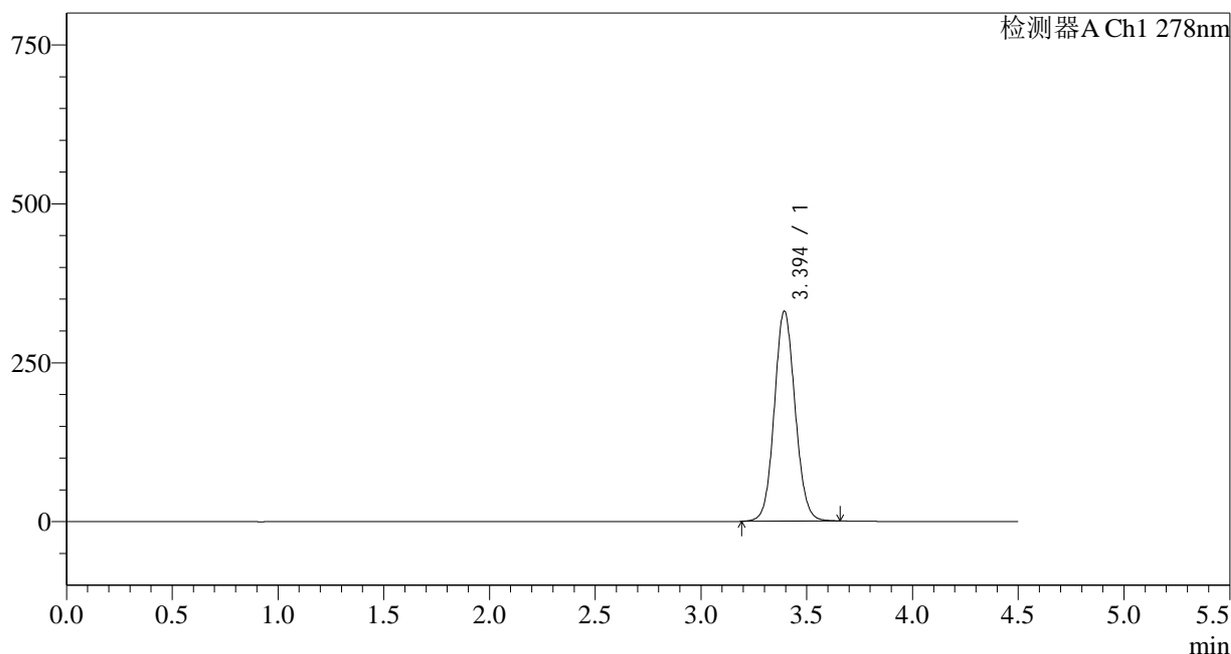
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:32:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.394 | 2261162 | 100.000 | 329862 | 5757 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 2261162 | 100.000 | 329862 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1738-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 13:23:40

实验者: jiangjinwei

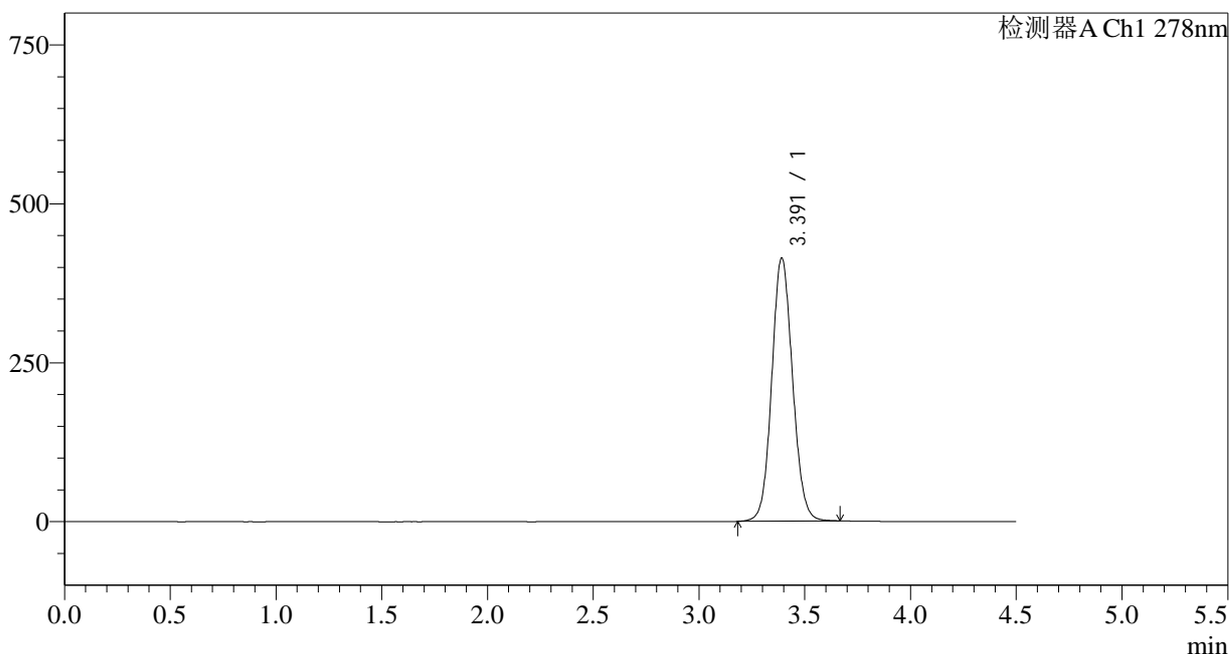
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:32:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.391 | 2834343 | 100.000 | 413698 | 5742 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 2834343 | 100.000 | 413698 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1739-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 13:28:33

实验者: jiangjinwei

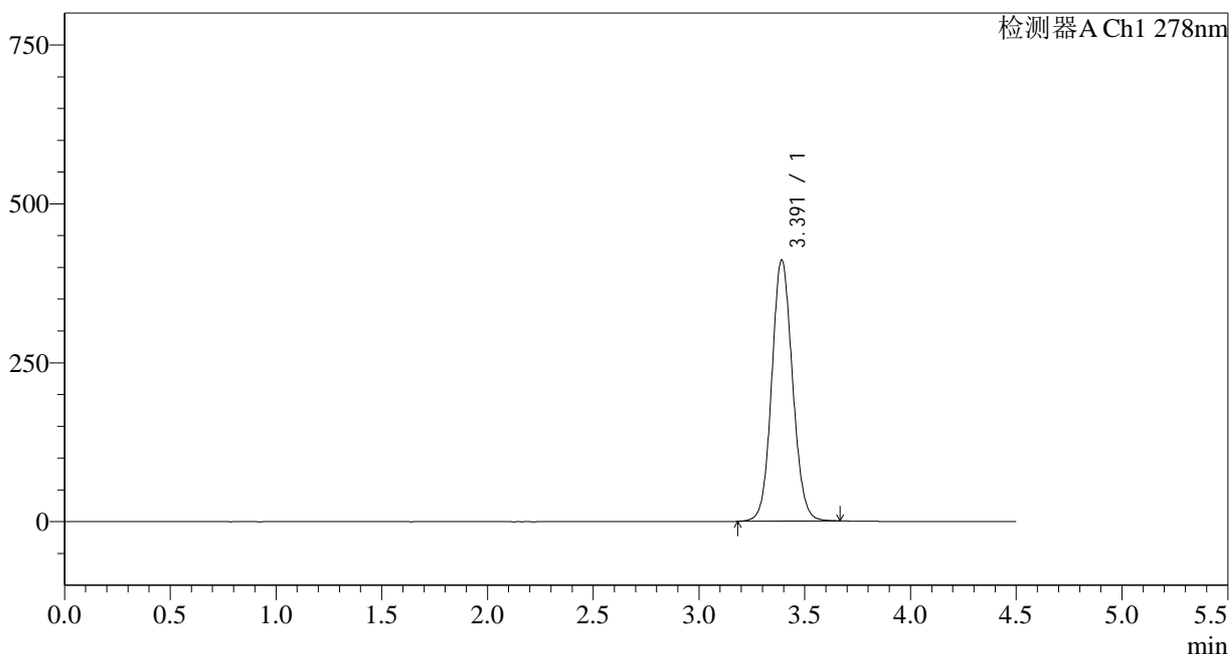
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:32:27

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.391 | 2811877 | 100.000 | 410588 | 5751 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 2811877 | 100.000 | 410588 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1740-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 13:33:26

实验者: jiangjinwei

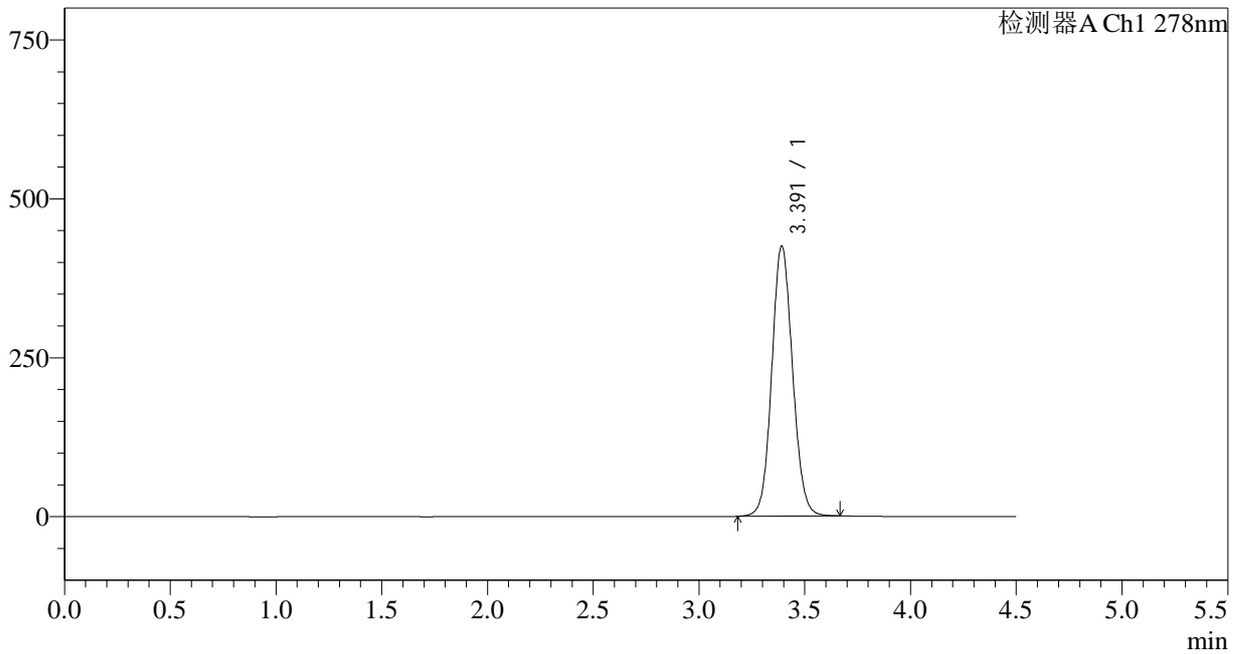
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:32:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.391 | 2908818 | 100.000 | 424680 | 5751 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 2908818 | 100.000 | 424680 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1741-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 13:38:19

实验者: jiangjinwei

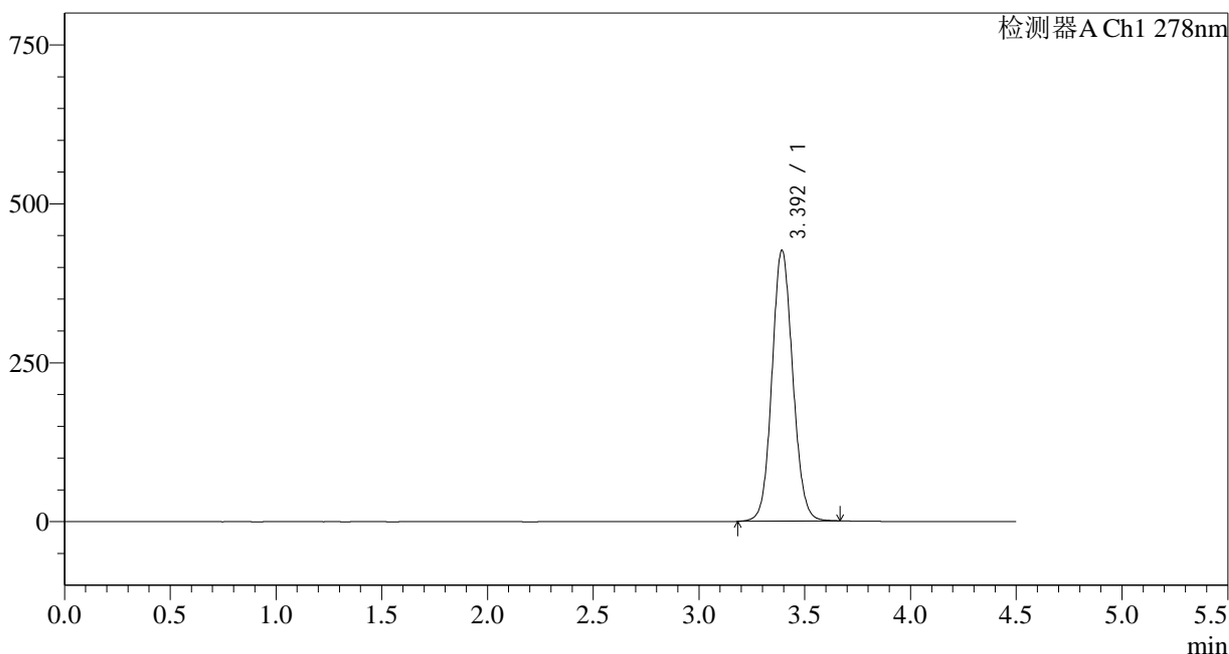
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:32:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.392 | 2914542 | 100.000 | 425033 | 5758 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 2914542 | 100.000 | 425033 | | | |



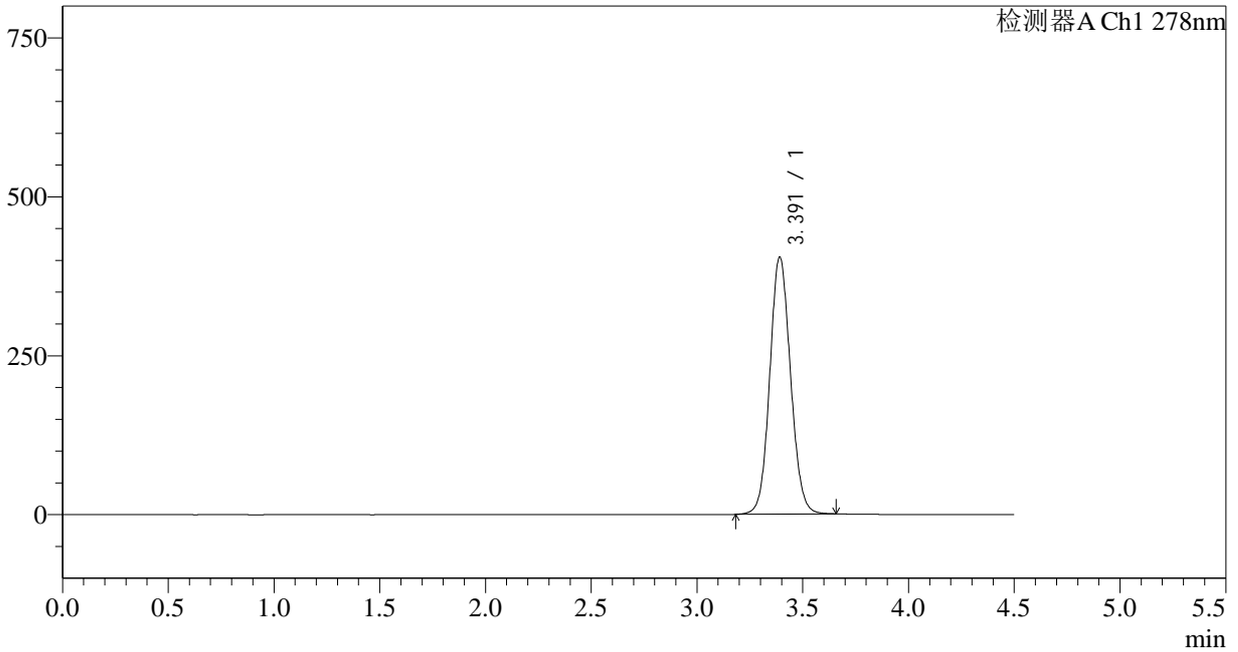
Y09

<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 - 0-119/30-1742-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:43:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:32:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.391 | 2765441 | 100.000 | 404107 | 5754 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 2765441 | 100.000 | 404107 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1743-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 13:48:03

实验者: jiangjinwei

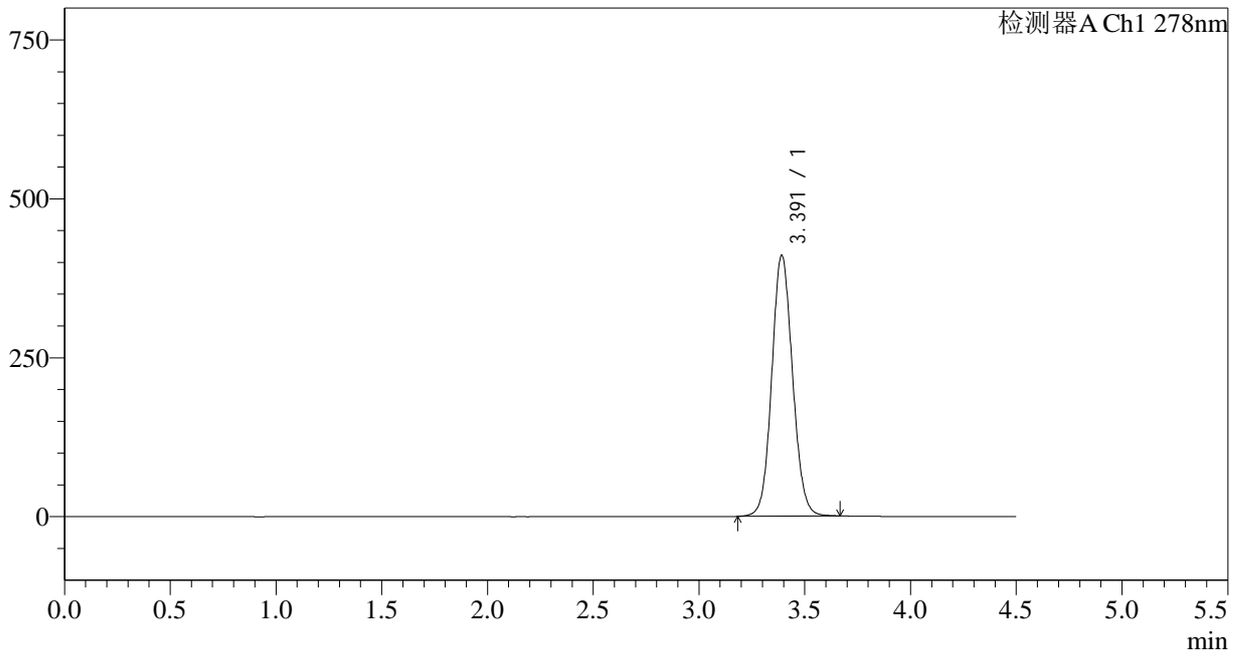
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:32:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.391 | 2806653 | 100.000 | 409983 | 5748 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 2806653 | 100.000 | 409983 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1744-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 13:52:55

实验者: jiangjinwei

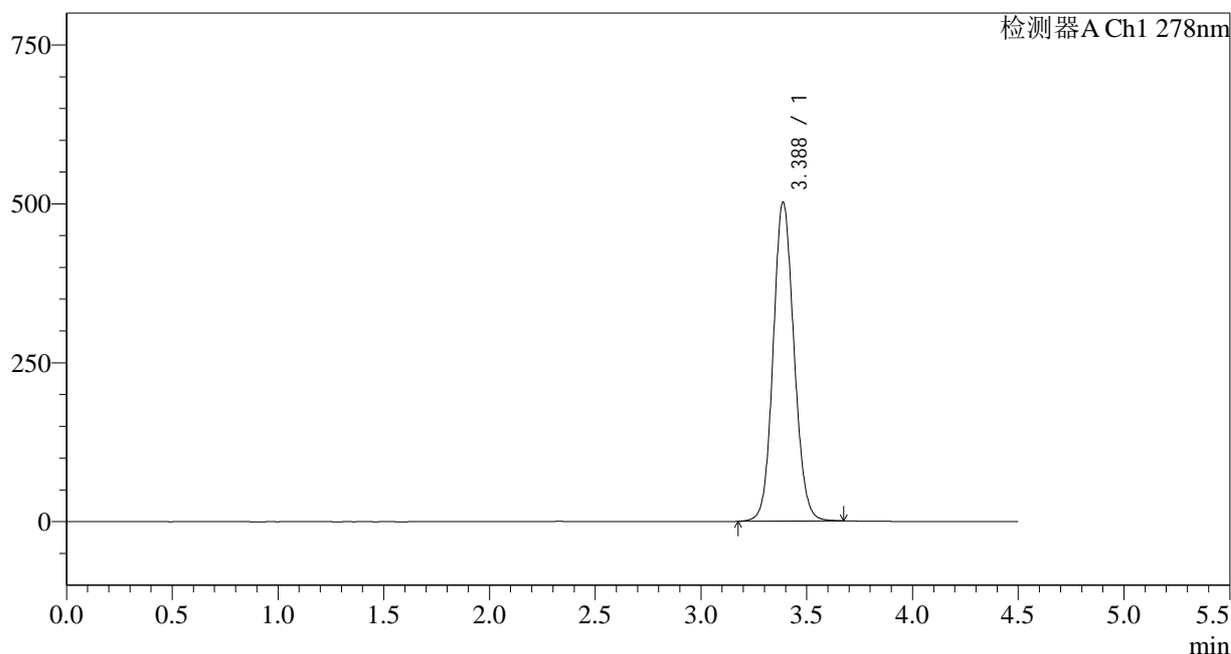
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:32:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.388 | 3441186 | 100.000 | 502063 | 5717 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 3441186 | 100.000 | 502063 | | | |



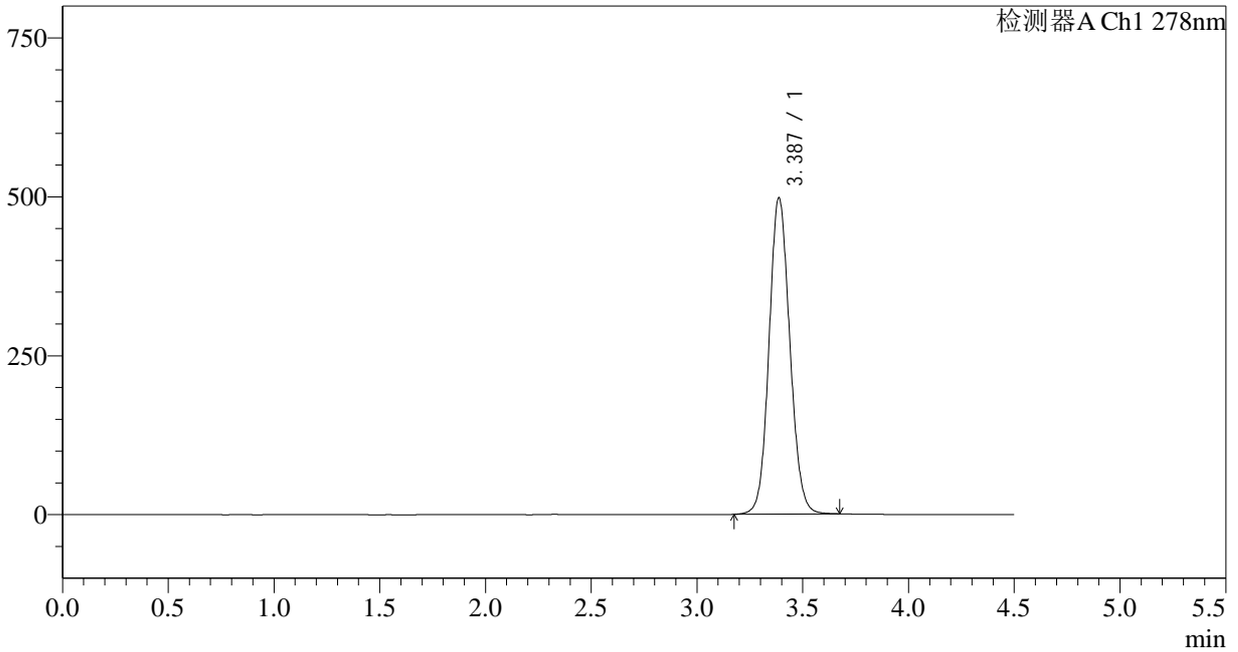
Y09

<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 - 0-119/30-1745-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/26 13:57:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:32:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.387 | 3409222 | 100.000 | 497762 | 5726 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 3409222 | 100.000 | 497762 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1746-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 14:02:41

实验者: jiangjinwei

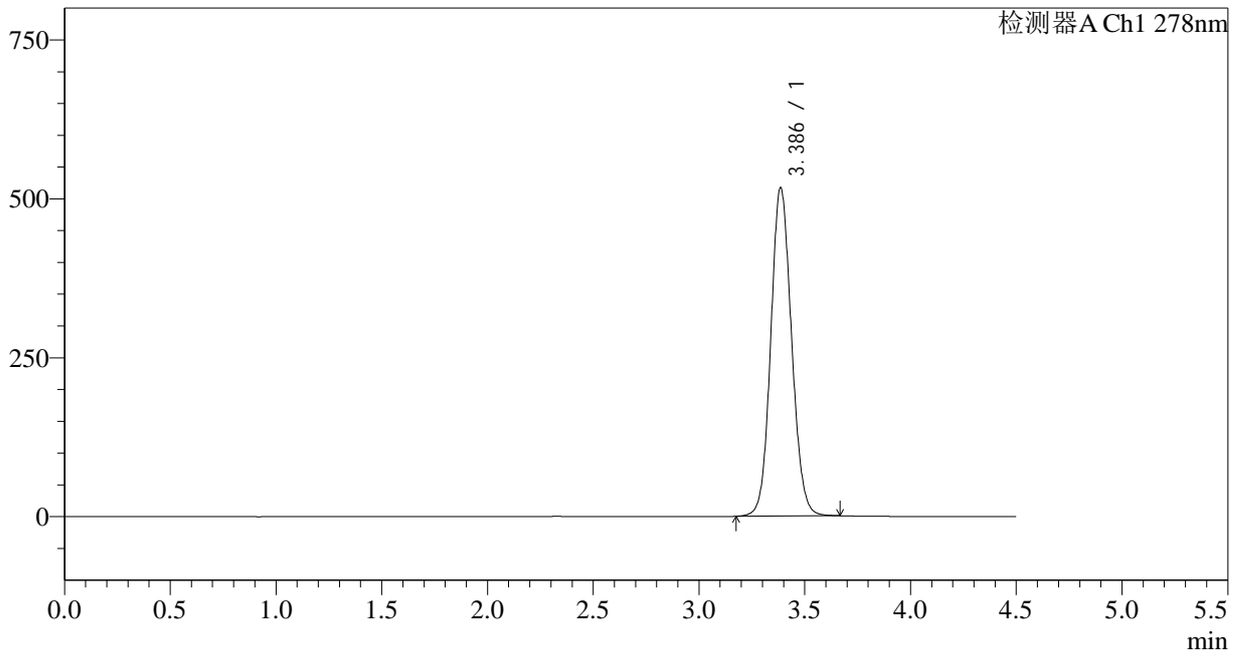
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:32:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.386 | 3537099 | 100.000 | 515887 | 5717 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 3537099 | 100.000 | 515887 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1747-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 14:07:37

实验者: jiangjinwei

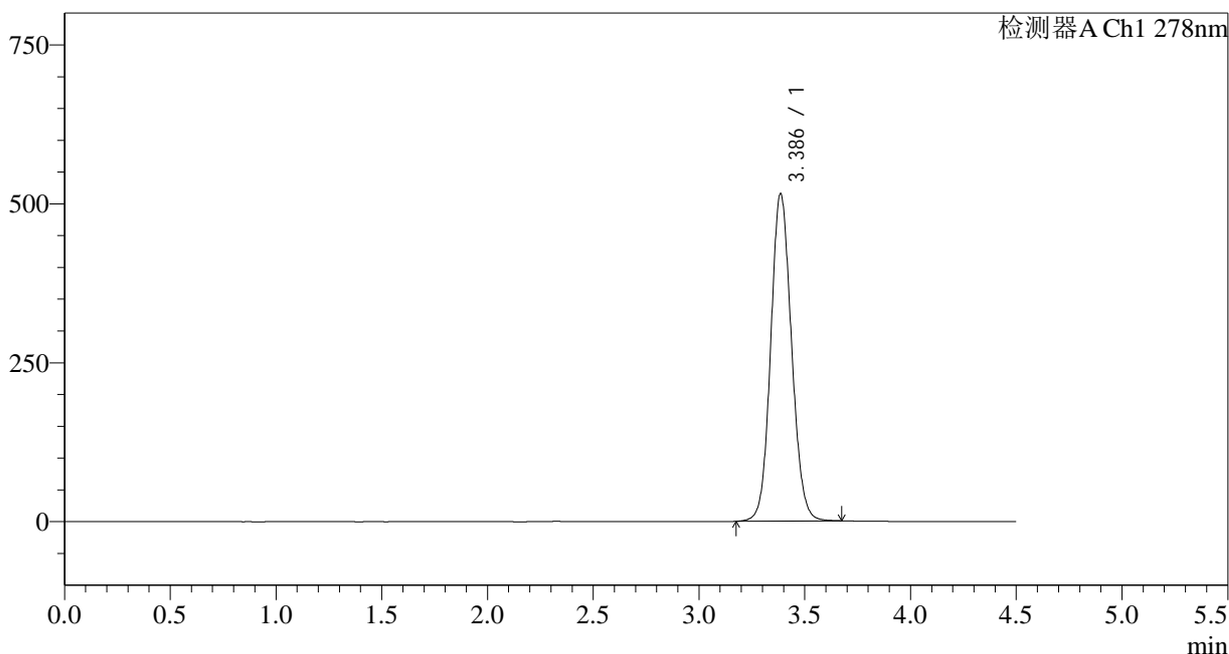
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:32:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.386 | 3529434 | 100.000 | 514278 | 5711 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 3529434 | 100.000 | 514278 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1748-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 14:12:27

实验者: jiangjinwei

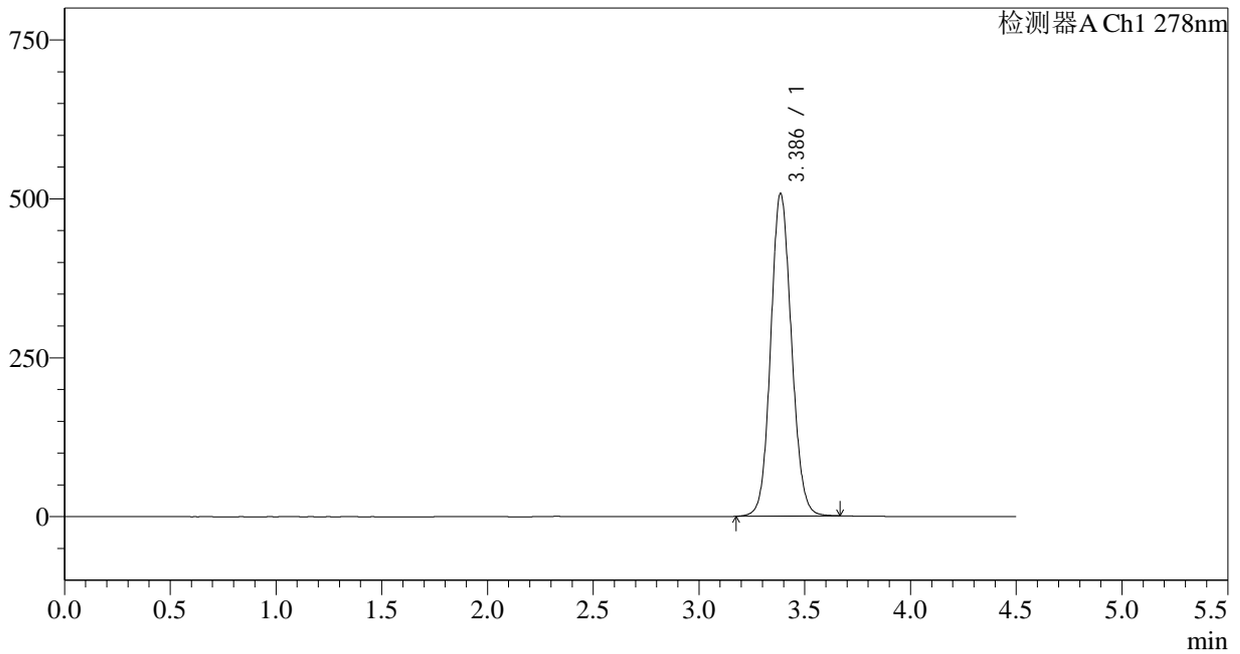
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:32:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.386 | 3474645 | 100.000 | 506675 | 5721 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 3474645 | 100.000 | 506675 | | | |



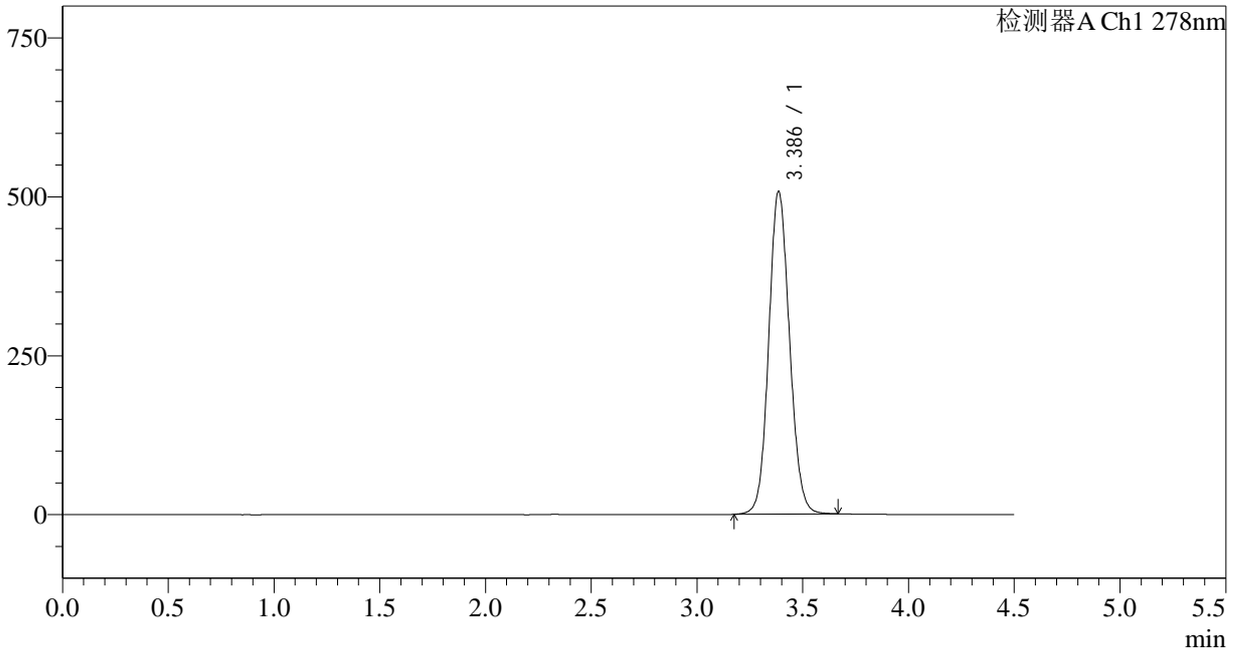
Y09

<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 - 0-119/30-1749-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:17:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:32:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.386 | 3475707 | 100.000 | 507000 | 5720 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 3475707 | 100.000 | 507000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1750-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 14:22:12

实验者: jiangjinwei

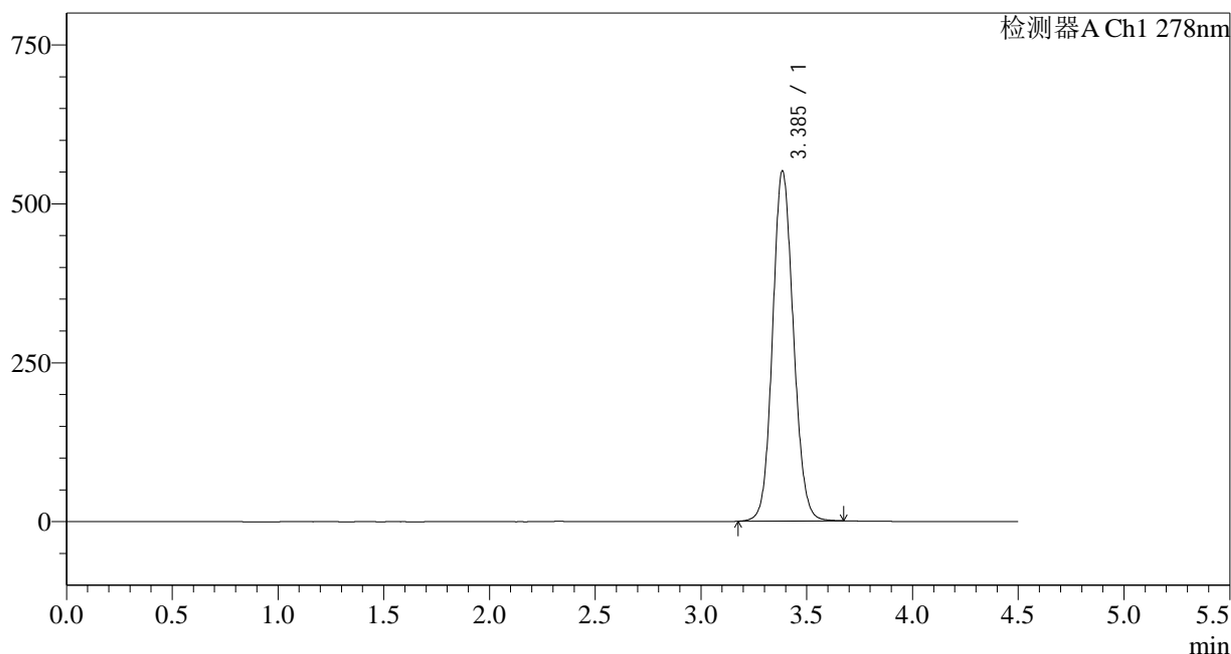
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:32:58

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.385 | 3774514 | 100.000 | 549369 | 5713 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 3774514 | 100.000 | 549369 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1751-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 14:27:04

实验者: jiangjinwei

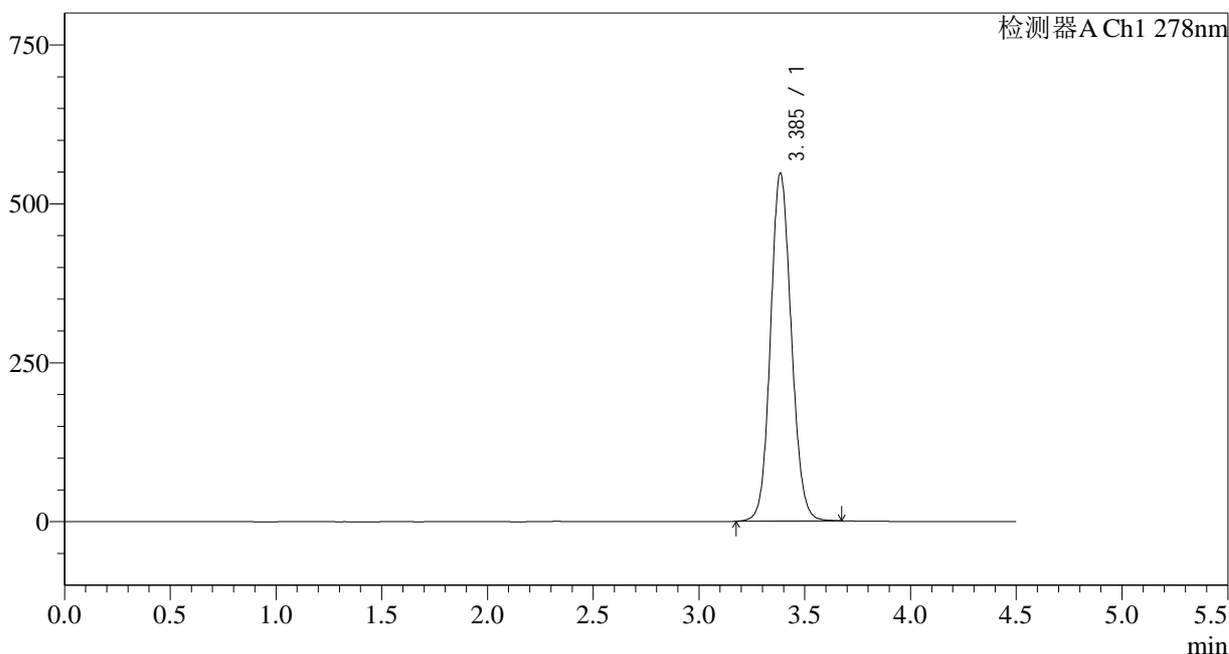
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.385 | 3746856 | 100.000 | 545387 | 5714 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 3746856 | 100.000 | 545387 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1752-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 14:31:56

实验者: jiangjinwei

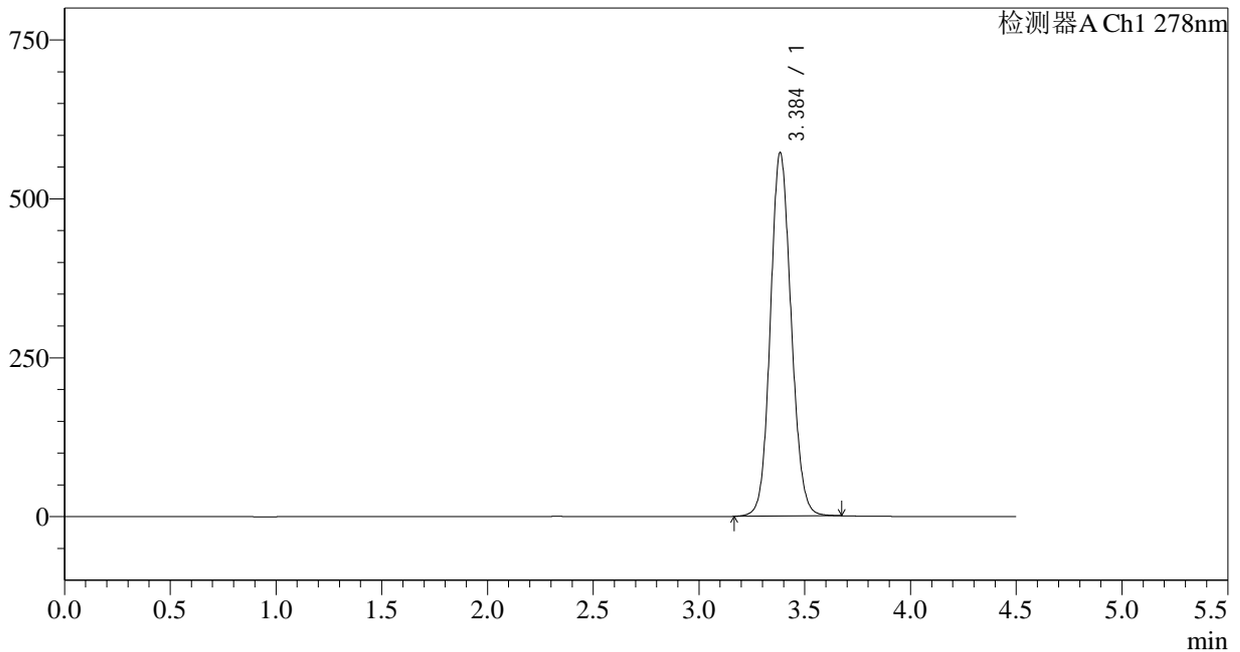
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.384 | 3915804 | 100.000 | 569867 | 5710 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 3915804 | 100.000 | 569867 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1753-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 14:36:47

实验者: jiangjinwei

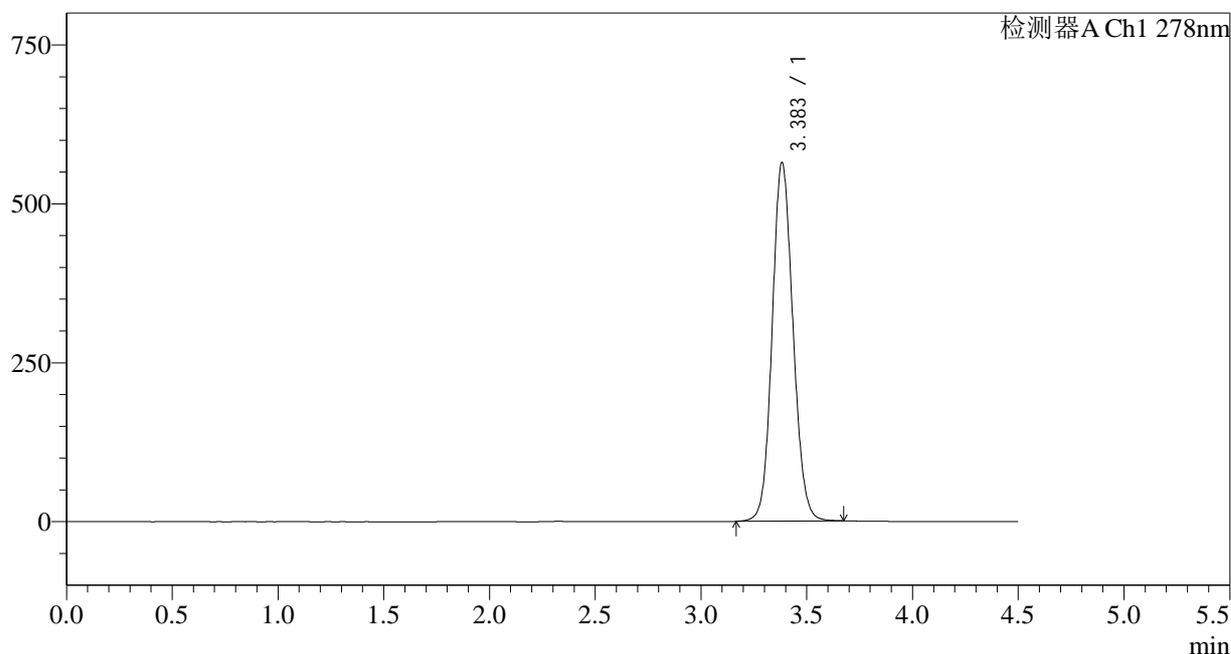
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.383 | 3863437 | 100.000 | 563089 | 5707 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 3863437 | 100.000 | 563089 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1754-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 14:41:39

实验者: jiangjinwei

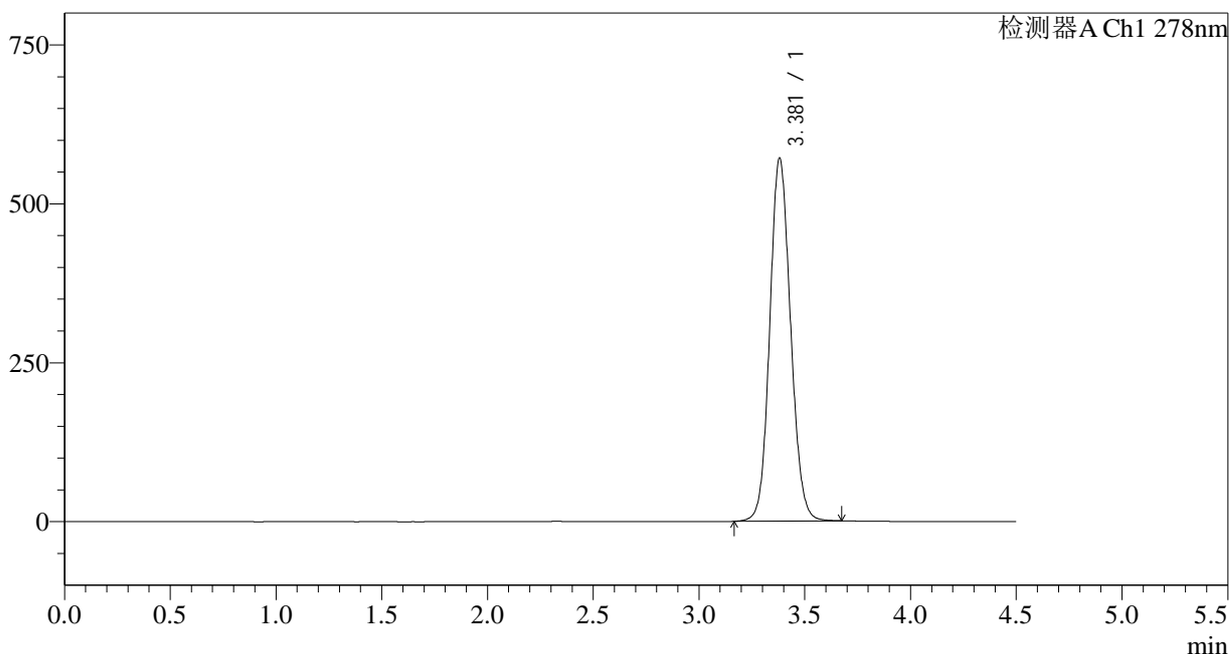
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.381 | 3911530 | 100.000 | 571077 | 5698 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 3911530 | 100.000 | 571077 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1755-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 14:46:30

实验者: jiangjinwei

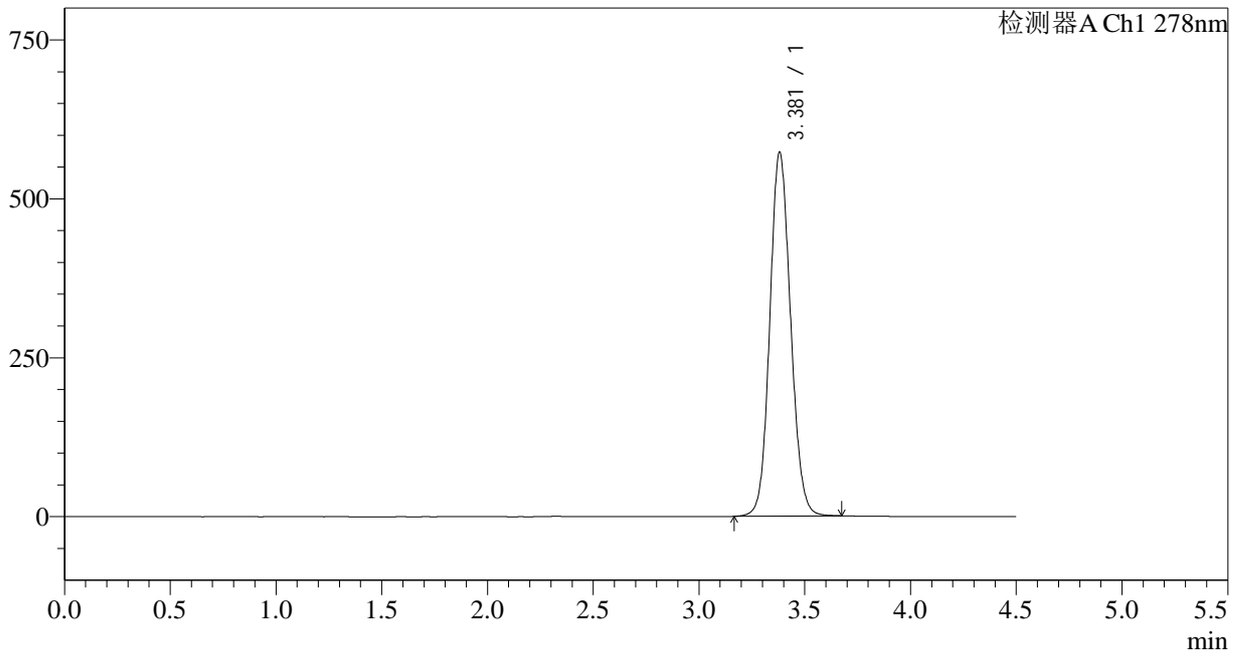
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.381 | 3917740 | 100.000 | 572300 | 5702 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 3917740 | 100.000 | 572300 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1756-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 14:51:22

实验者: jiangjinwei

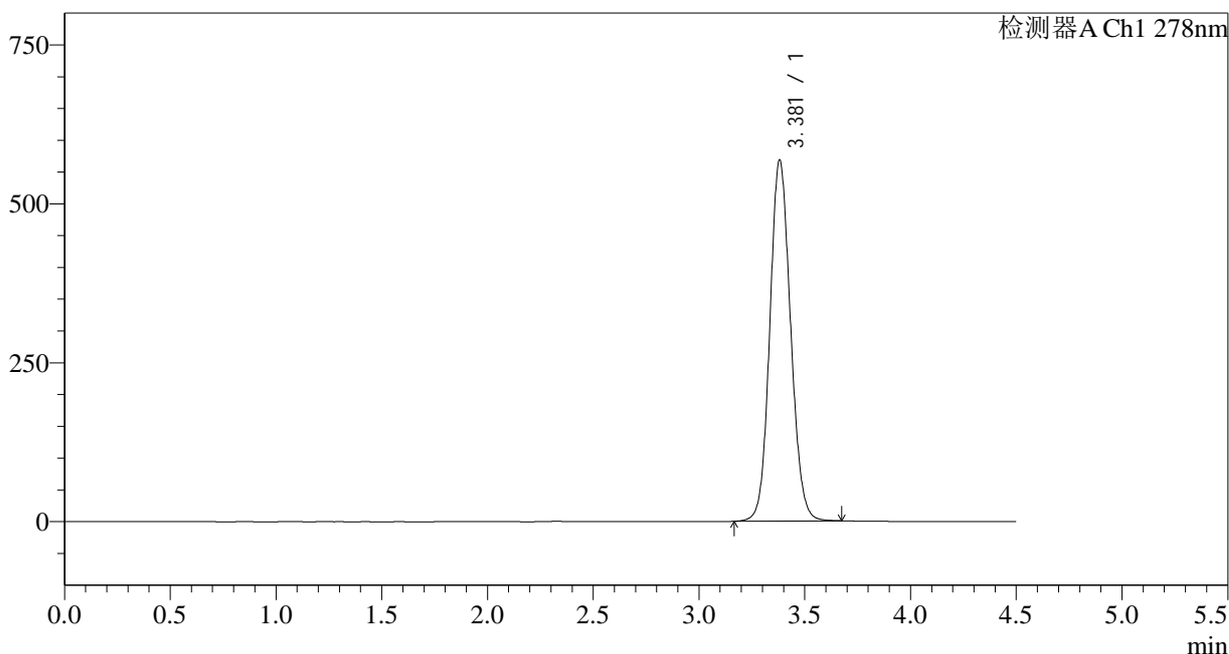
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.381 | 3888866 | 100.000 | 568044 | 5704 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 3888866 | 100.000 | 568044 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1757-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 14:56:14

实验者: jiangjinwei

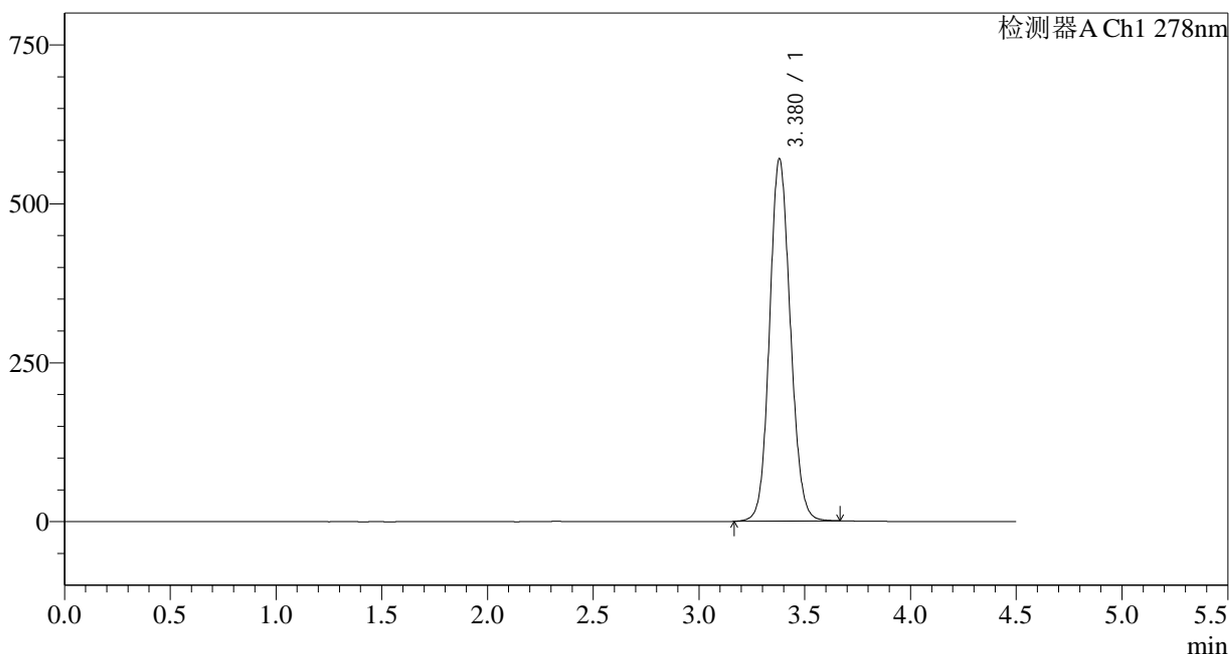
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.380 | 3900647 | 100.000 | 570112 | 5701 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 3900647 | 100.000 | 570112 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1758-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 15:01:06

实验者: jiangjinwei

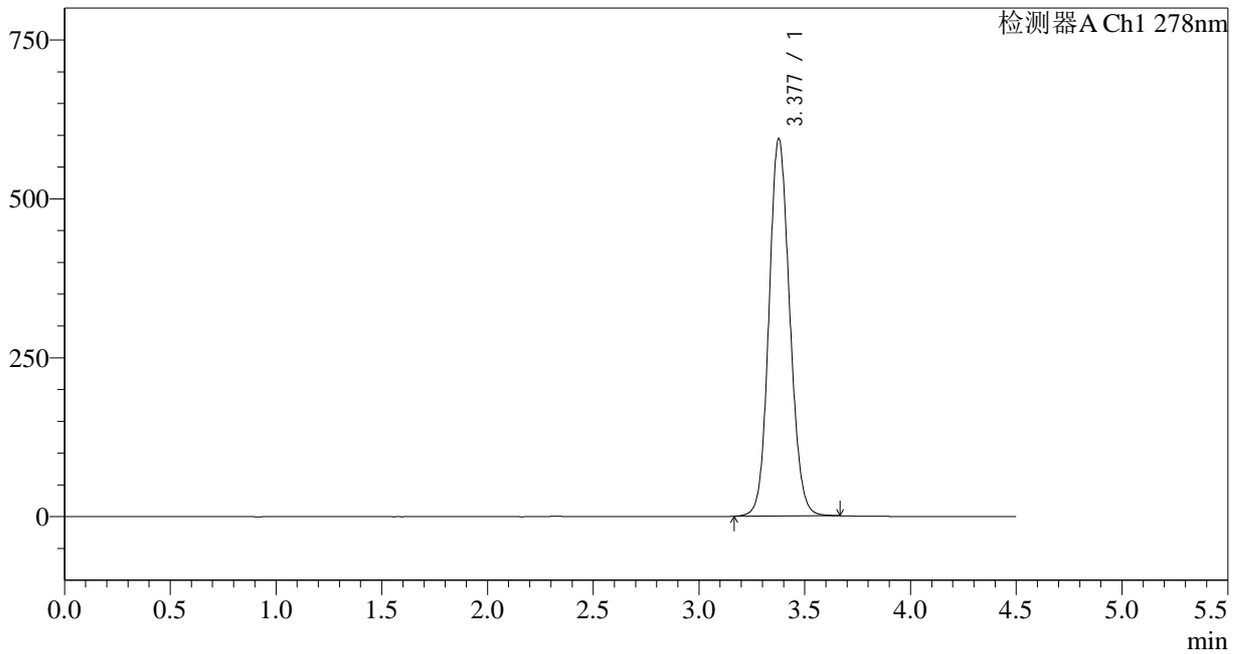
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.377 | 4065232 | 100.000 | 592516 | 5687 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 4065232 | 100.000 | 592516 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1759-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 15:05:58

实验者: jiangjinwei

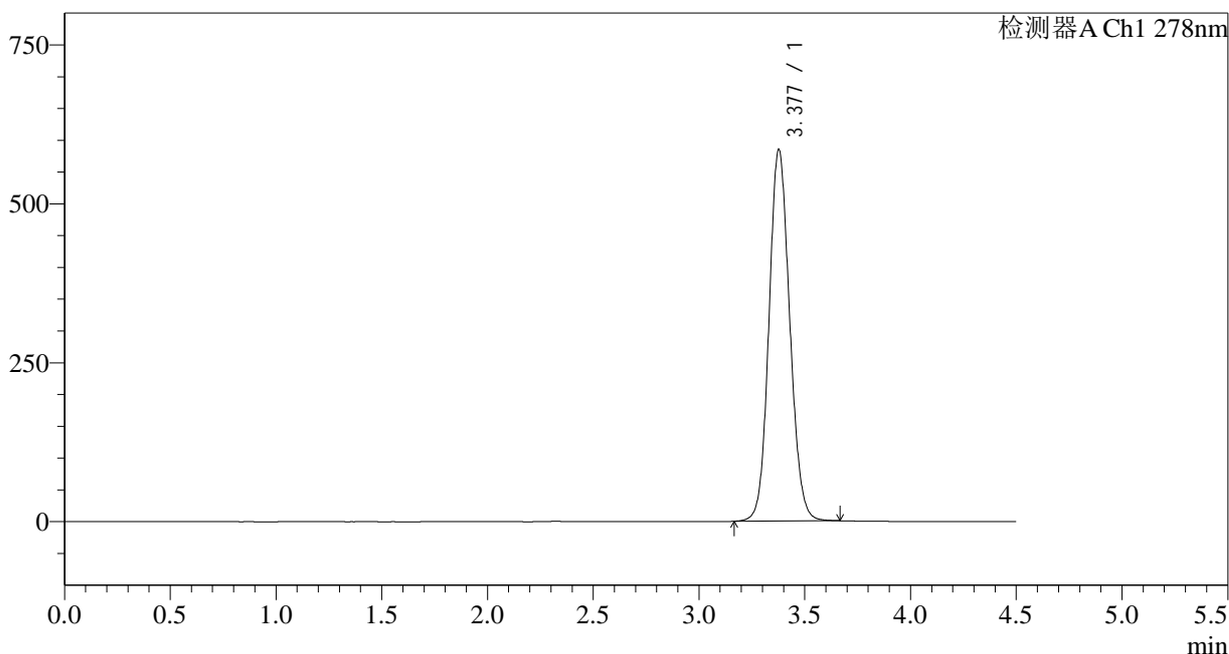
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.377 | 4000099 | 100.000 | 583271 | 5694 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 4000099 | 100.000 | 583271 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1760-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 15:10:50

实验者: jiangjinwei

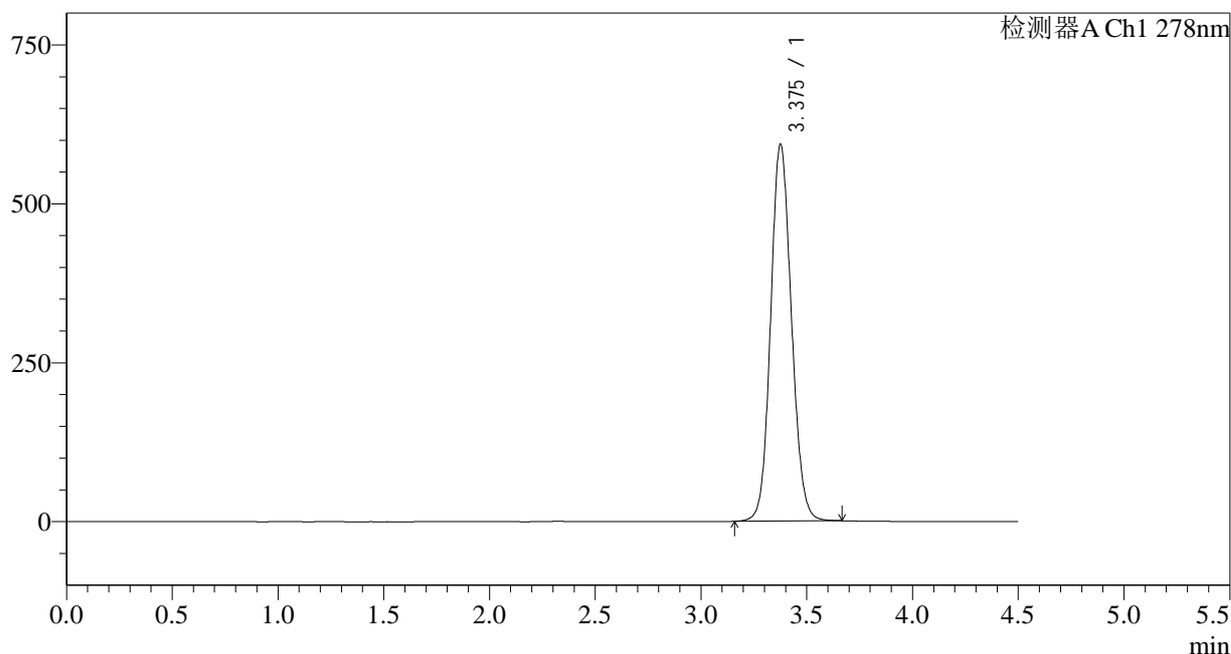
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.375 | 4059152 | 100.000 | 591084 | 5684 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 4059152 | 100.000 | 591084 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1761-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 15:15:42

实验者: jiangjinwei

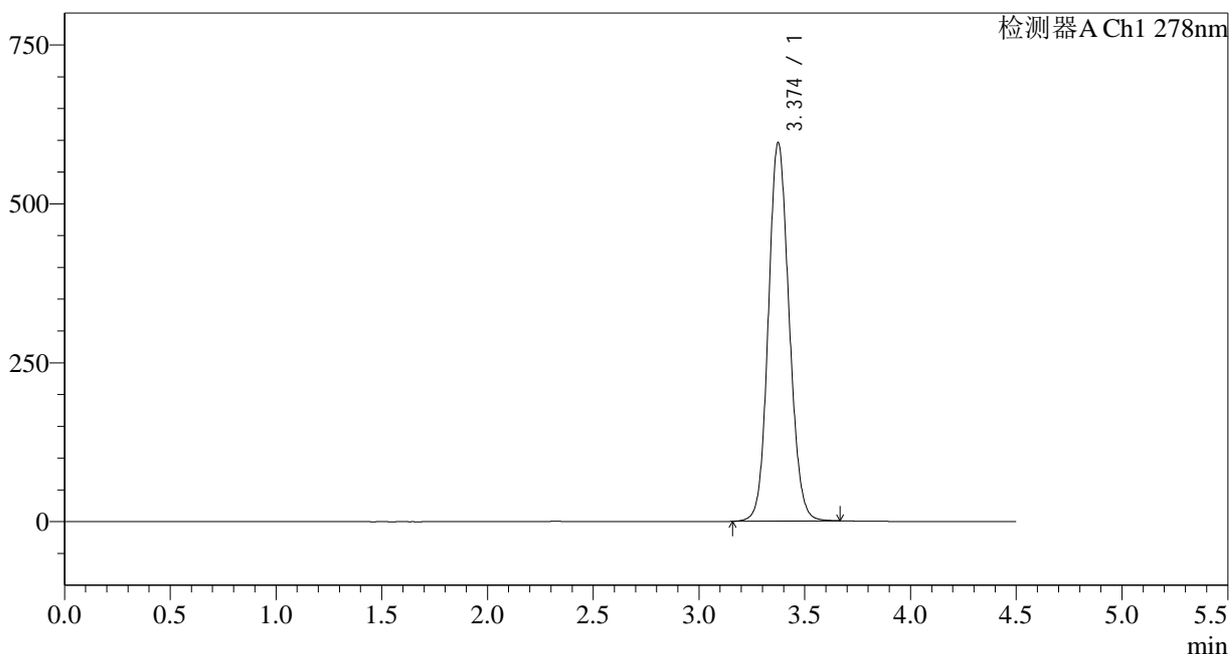
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.374 | 4074712 | 100.000 | 594951 | 5682 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 4074712 | 100.000 | 594951 | | | |



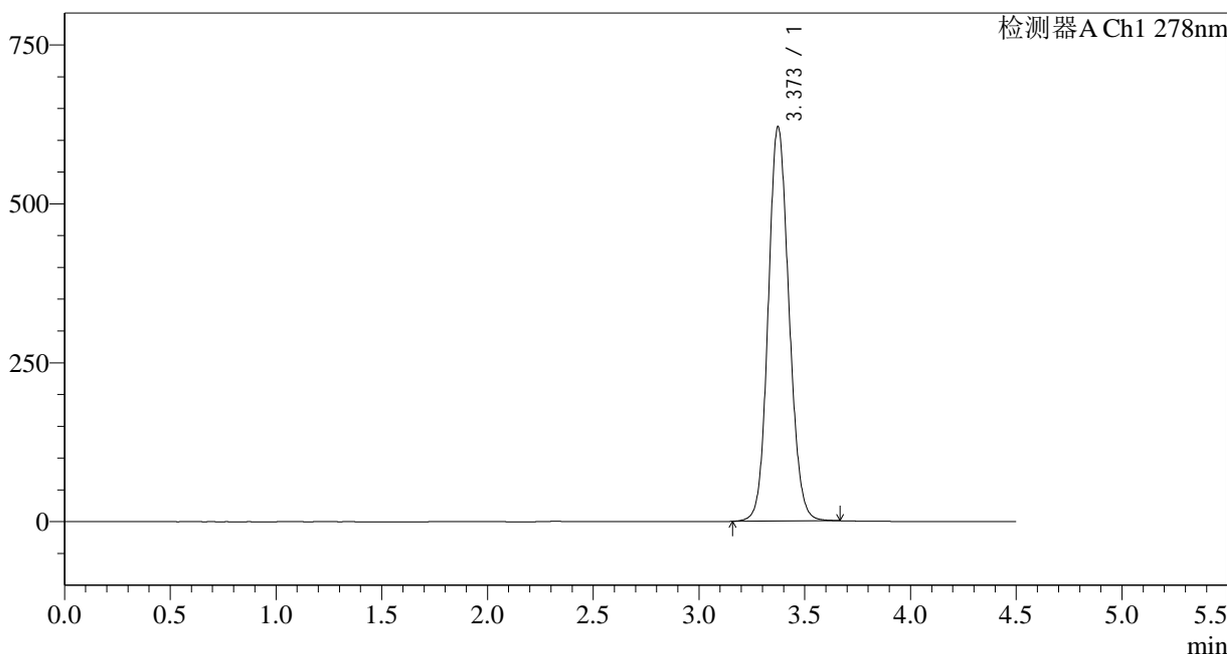
Y09

<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 - 0-119/30-1762-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/26 15:20:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:33:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.373 | 4249013 | 100.000 | 620434 | 5677 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 4249013 | 100.000 | 620434 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1763-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 15:25:27

实验者: jiangjinwei

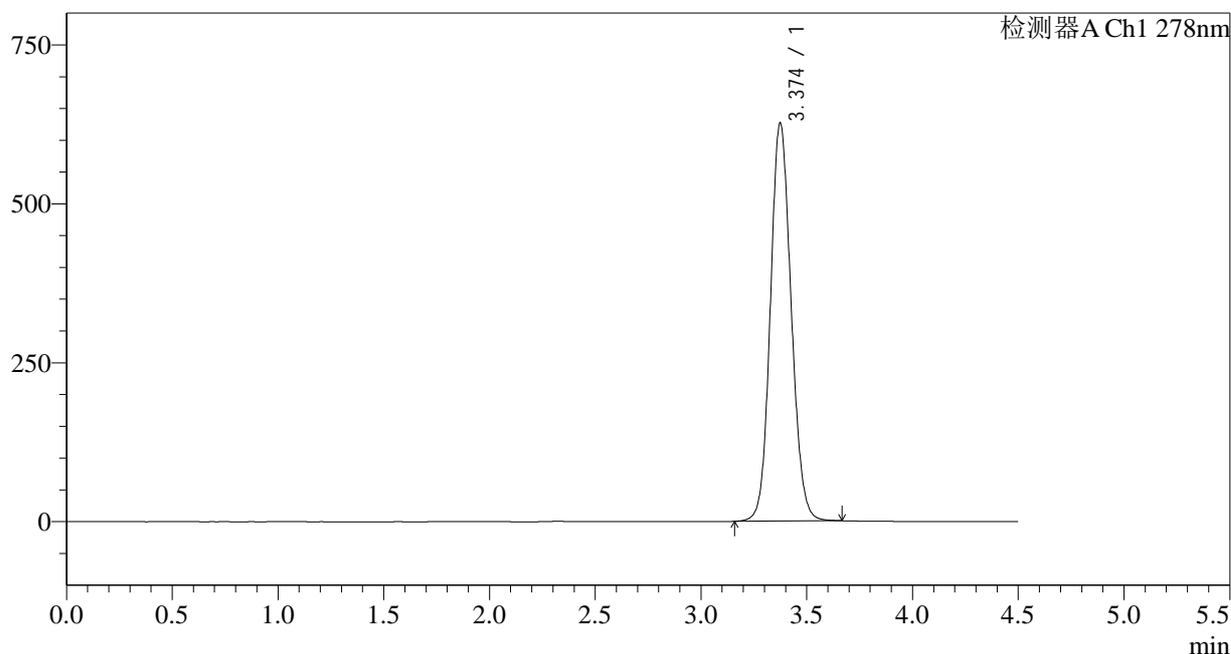
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:35

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.374 | 4291732 | 100.000 | 625859 | 5670 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 4291732 | 100.000 | 625859 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1764-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 15:30:20

实验者: jiangjinwei

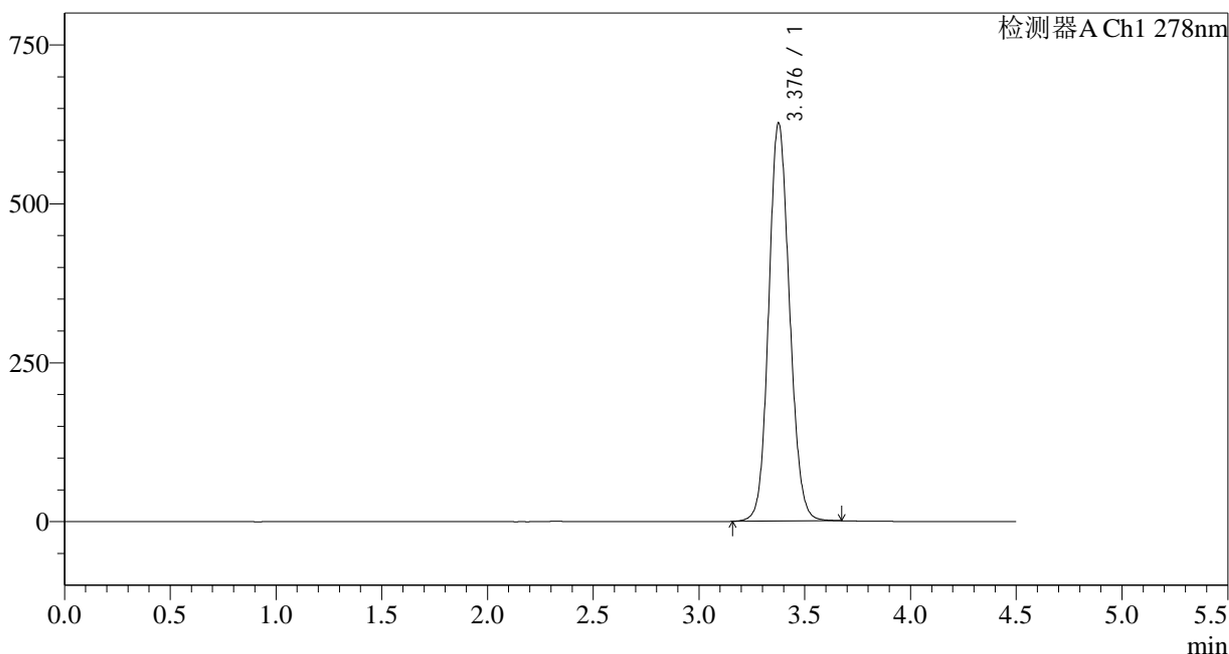
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.376 | 4290364 | 100.000 | 624114 | 5682 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 4290364 | 100.000 | 624114 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1765-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 15:35:12

实验者: jiangjinwei

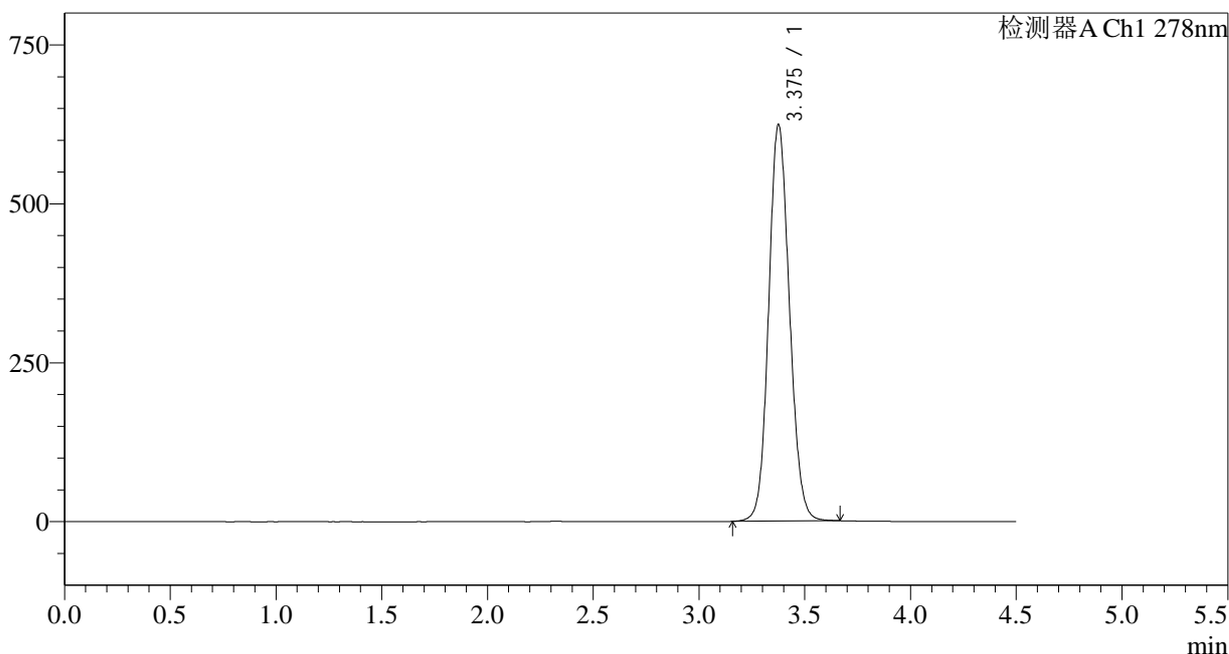
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.375 | 4269853 | 100.000 | 621961 | 5685 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 4269853 | 100.000 | 621961 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1766-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 15:40:05

实验者: jiangjinwei

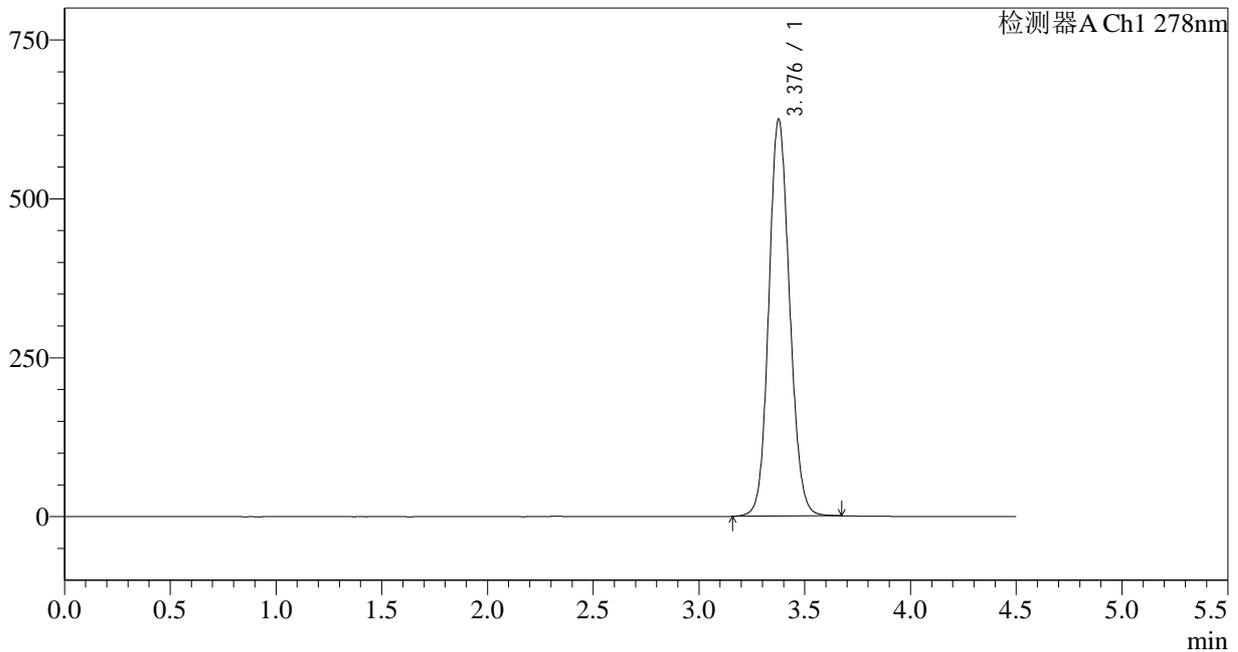
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.376 | 4274641 | 100.000 | 622150 | 5686 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 4274641 | 100.000 | 622150 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1767-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 15:44:58

实验者: jiangjinwei

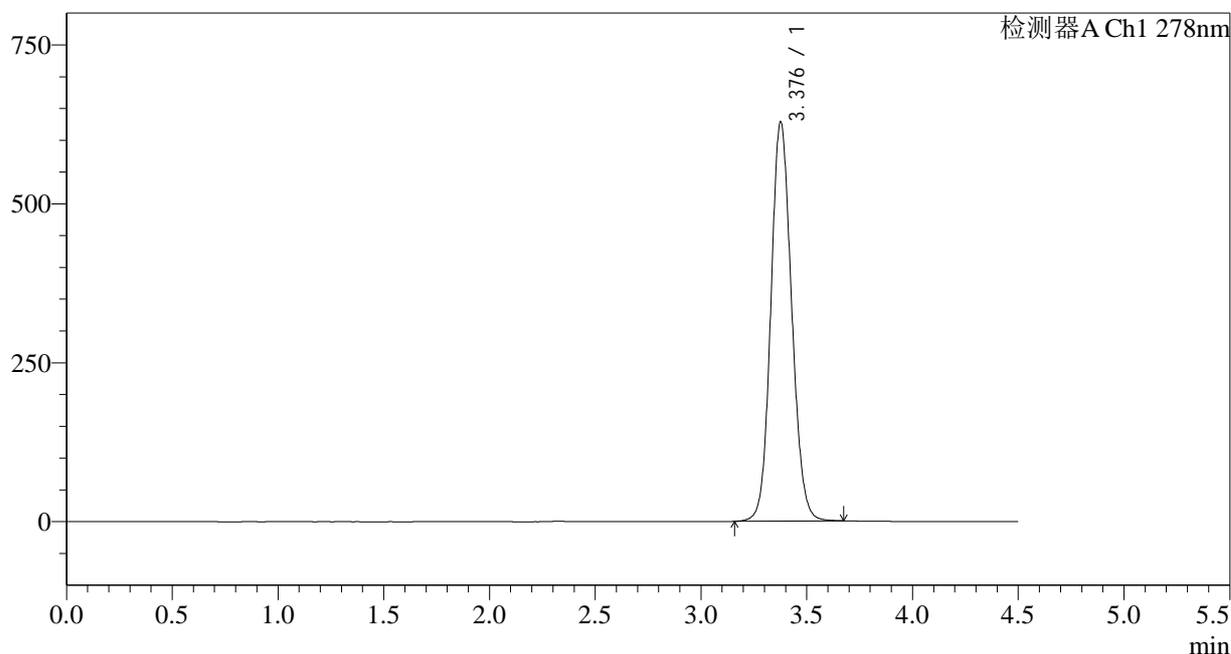
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.376 | 4298765 | 100.000 | 626026 | 5690 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 4298765 | 100.000 | 626026 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1768-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 15:49:51

实验者: jiangjinwei

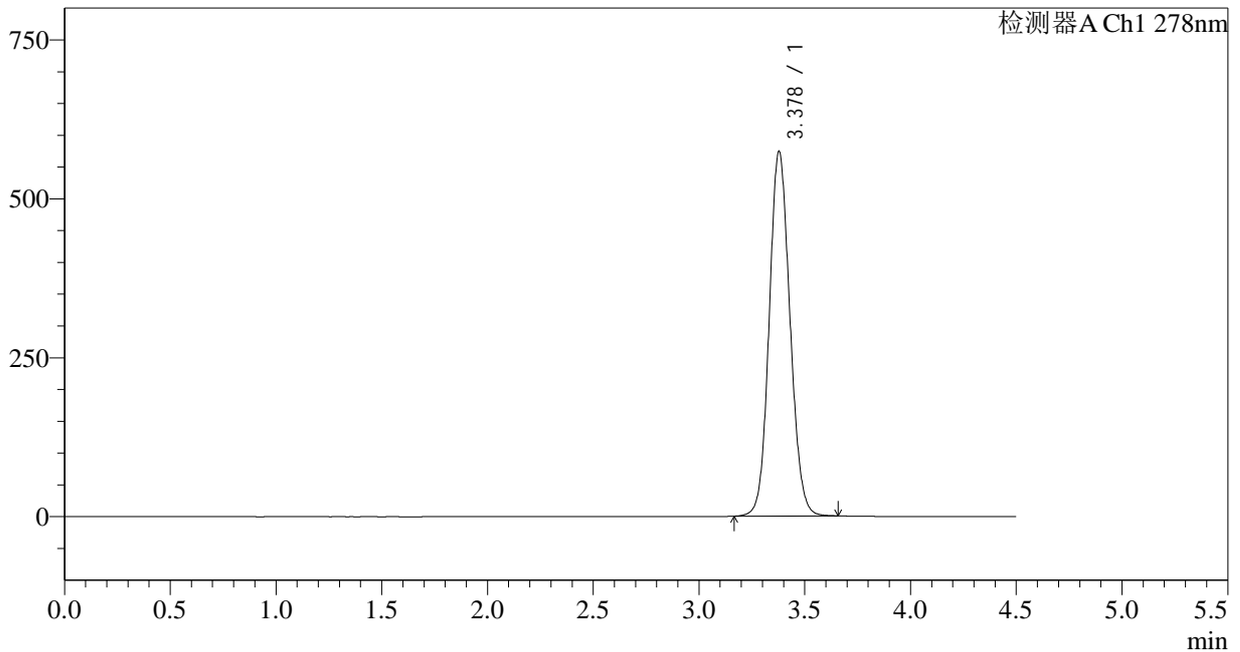
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.378 | 3930517 | 100.000 | 573191 | 5673 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 3930517 | 100.000 | 573191 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1769-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 15:54:44

实验者: jiangjinwei

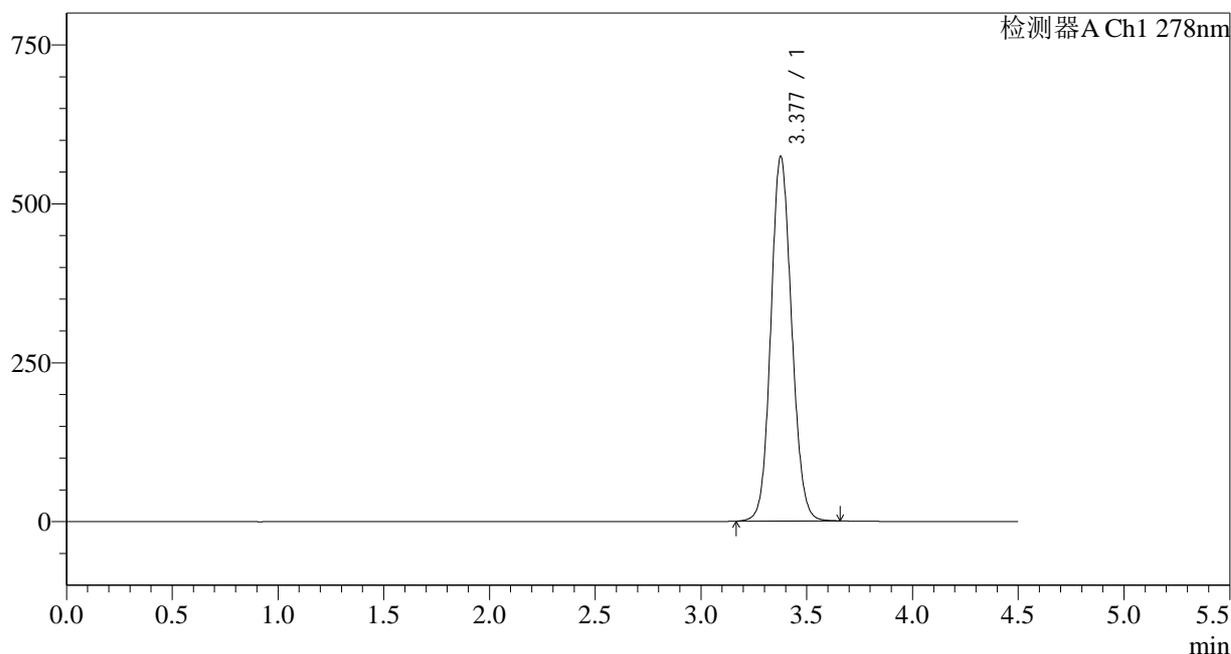
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.377 | 3929114 | 100.000 | 571953 | 5672 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 3929114 | 100.000 | 571953 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1770-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 15:59:38

实验者: jiangjinwei

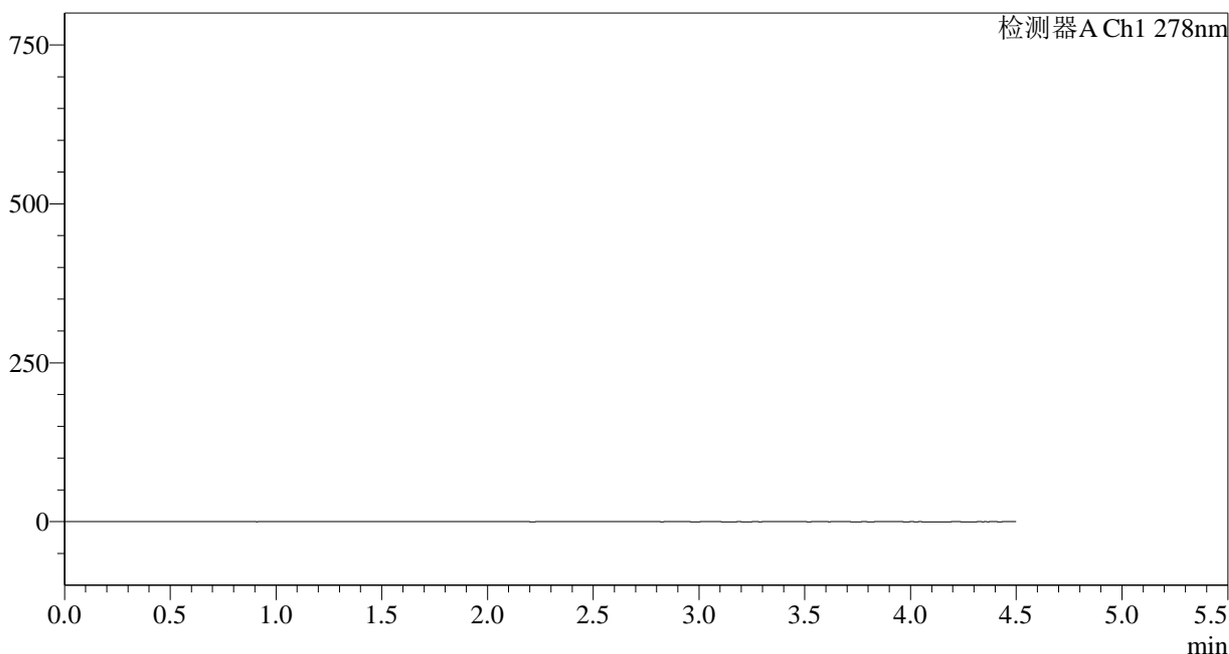
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1771-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 16:04:32

实验者: jiangjinwei

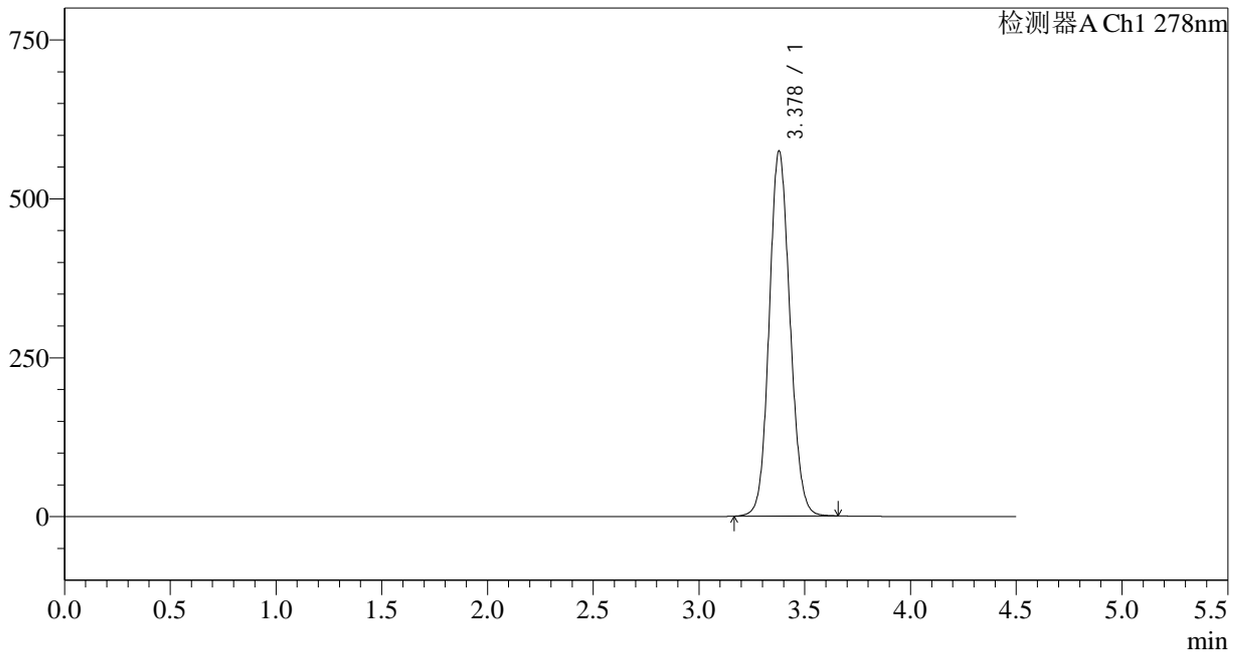
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.378 | 3934192 | 100.000 | 573840 | 5671 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 3934192 | 100.000 | 573840 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1772-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 16:09:26

实验者: jiangjinwei

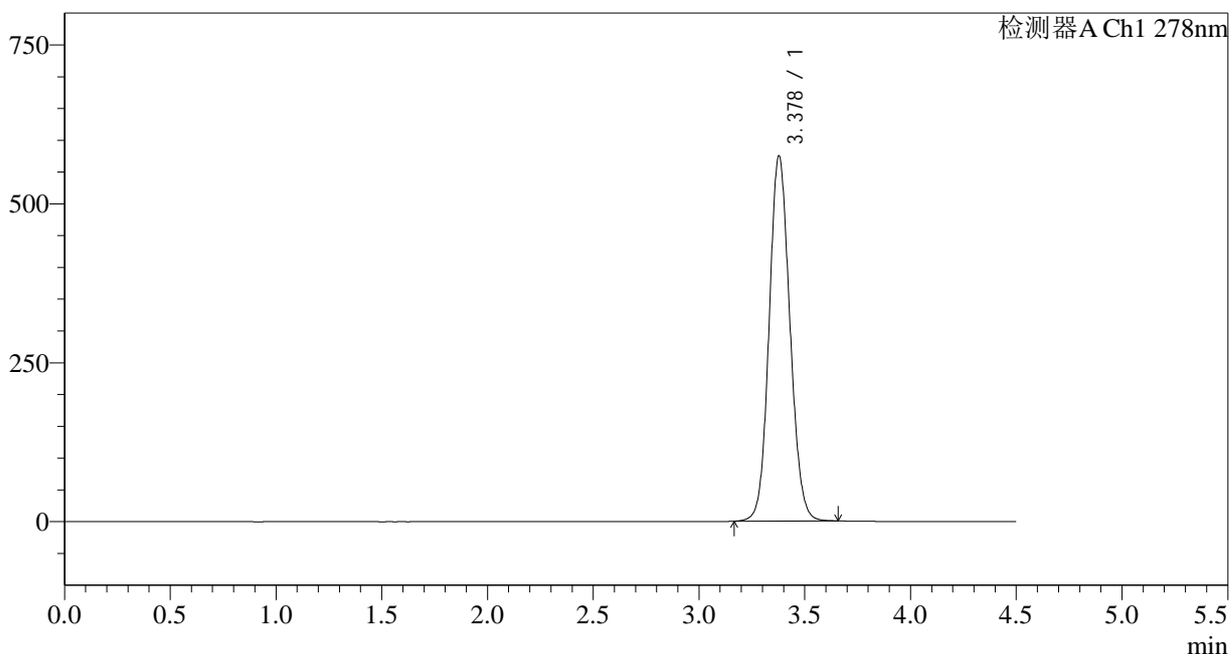
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:33:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.378 | 3936623 | 100.000 | 573839 | 5666 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 3936623 | 100.000 | 573839 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1773-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 16:14:20

实验者: jiangjinwei

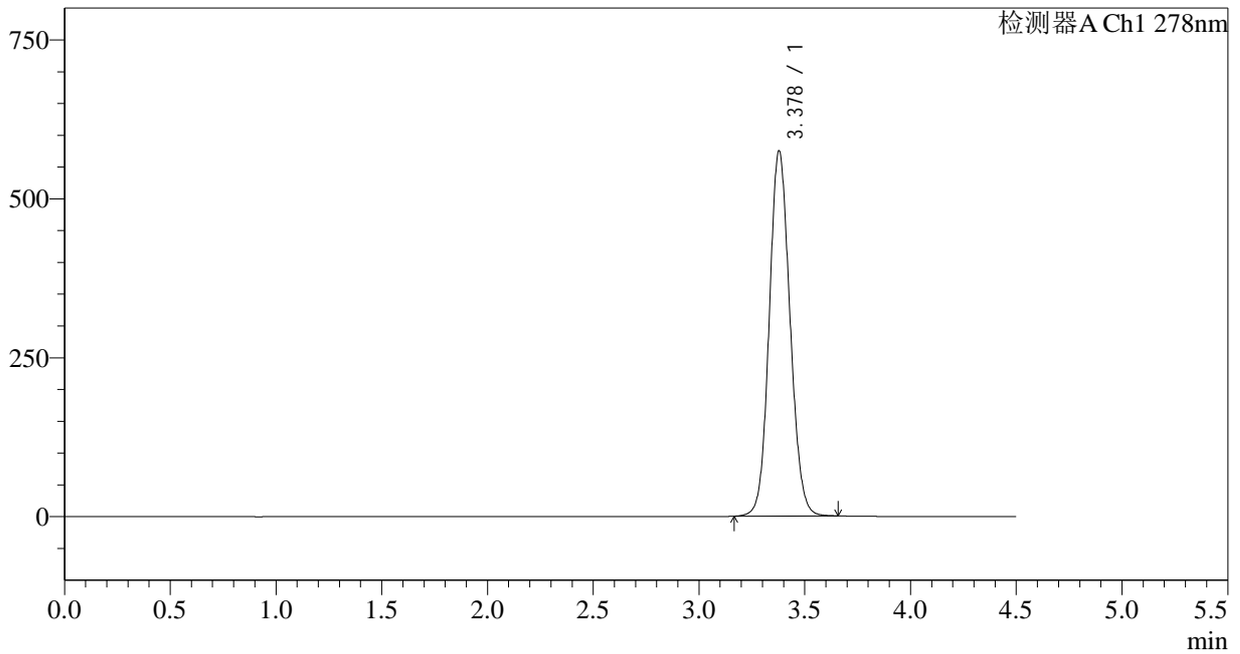
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.378 | 3937525 | 100.000 | 574200 | 5670 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 3937525 | 100.000 | 574200 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1774-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 16:19:14

实验者: jiangjinwei

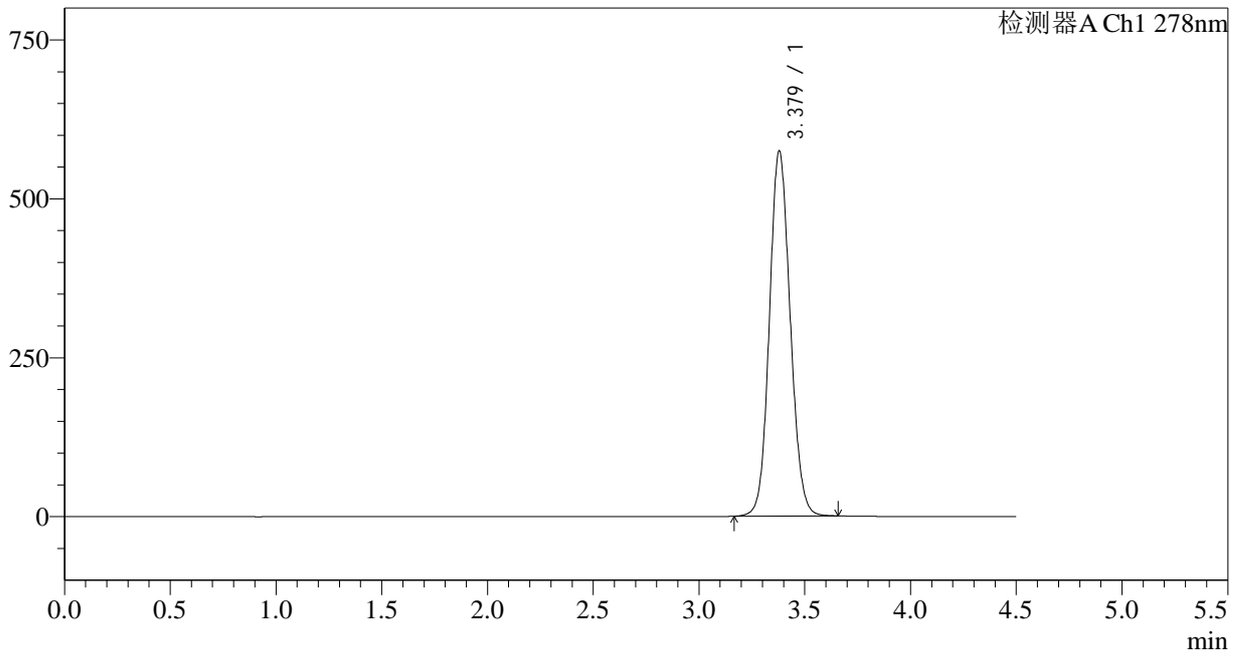
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.379 | 3936891 | 100.000 | 574294 | 5666 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 3936891 | 100.000 | 574294 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1775-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 16:24:07

实验者: jiangjinwei

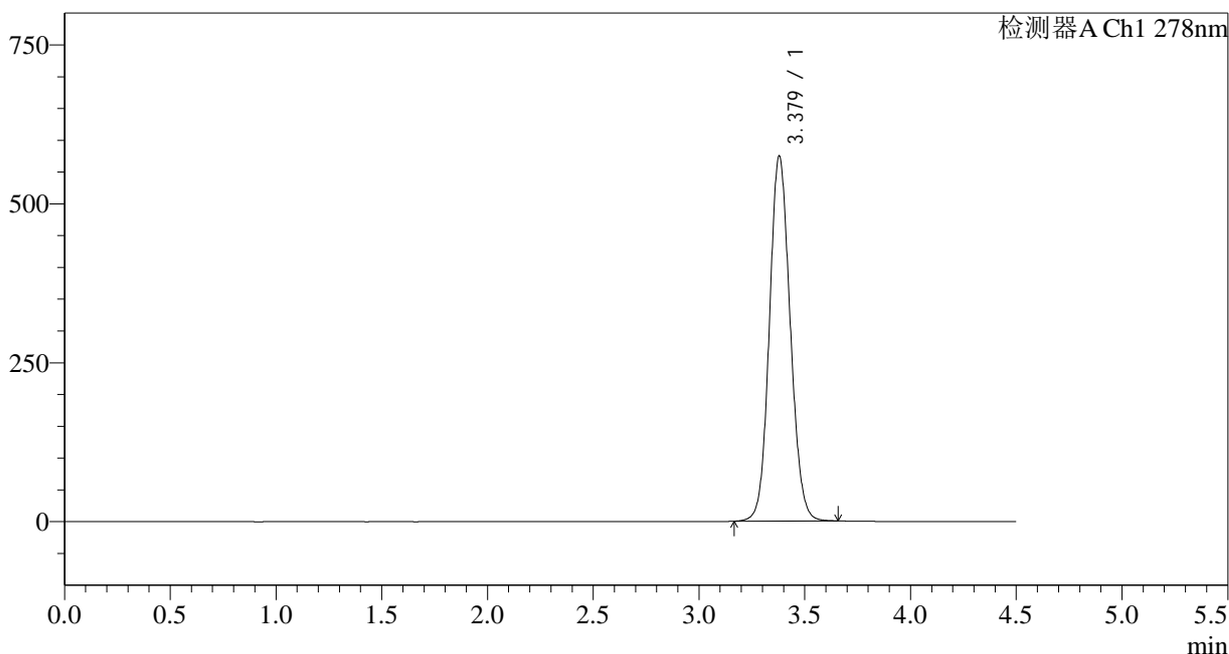
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.379 | 3938281 | 100.000 | 574245 | 5660 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 3938281 | 100.000 | 574245 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1776-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 16:29:01

实验者: jiangjinwei

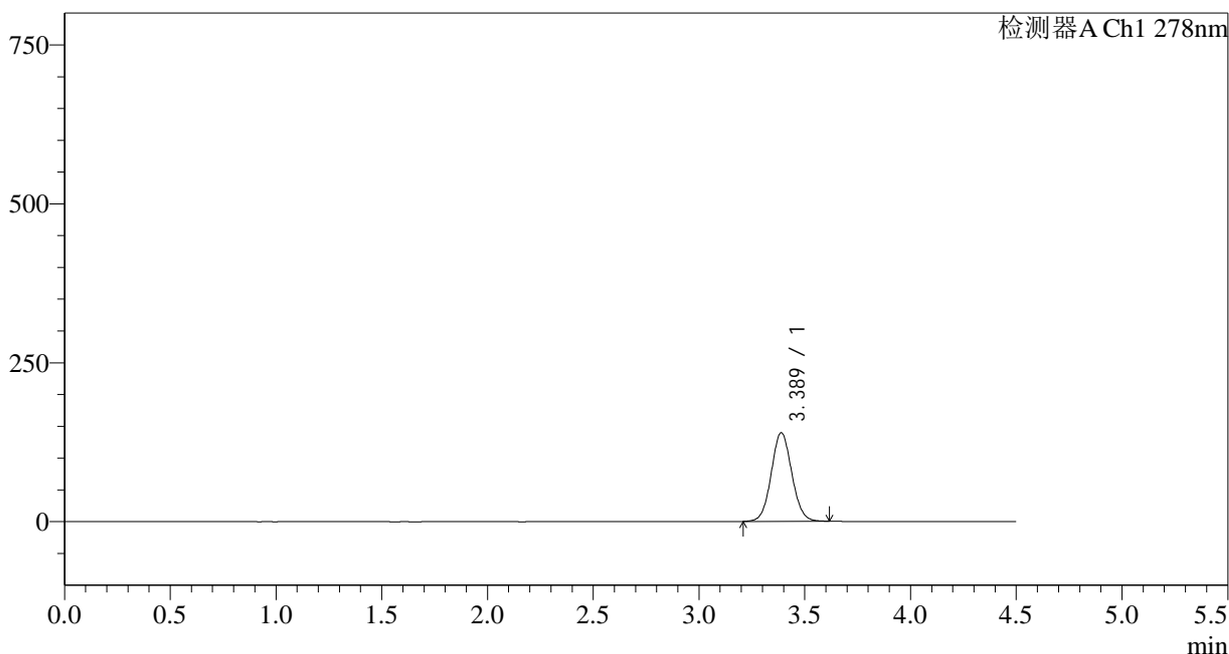
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:11

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.389 | 943842 | 100.000 | 139535 | 5837 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 943842 | 100.000 | 139535 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1777-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 16:33:54

实验者: jiangjinwei

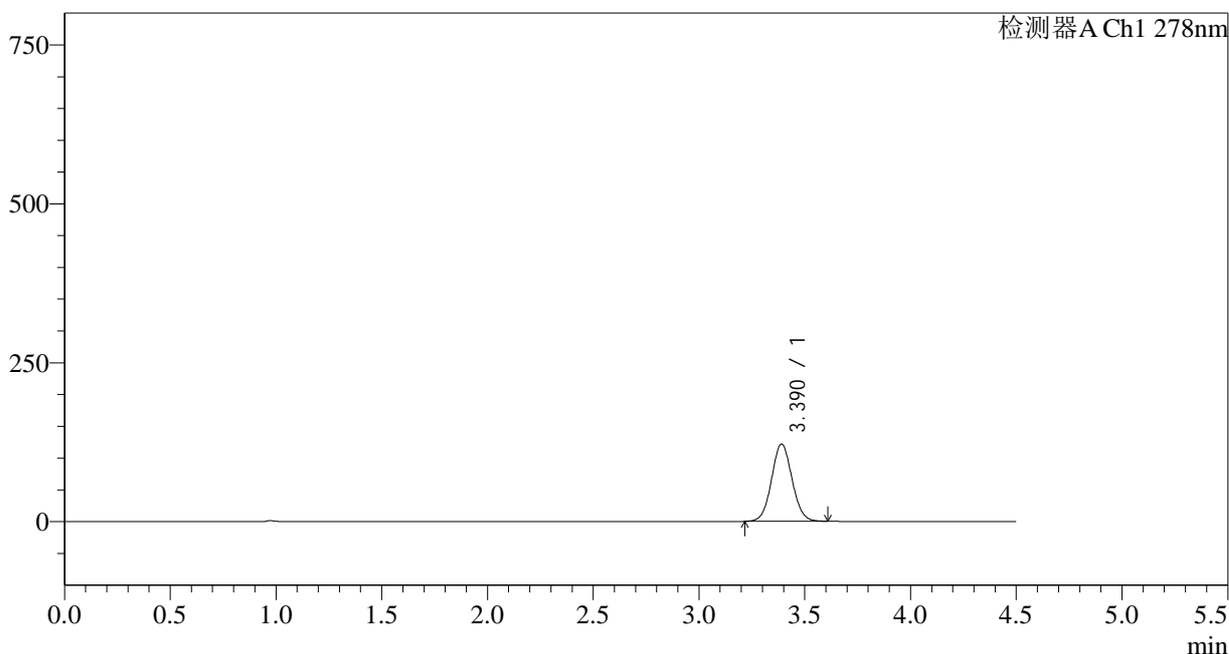
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.390 | 820579 | 100.000 | 121556 | 5865 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 820579 | 100.000 | 121556 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1778-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 16:38:47

实验者: jiangjinwei

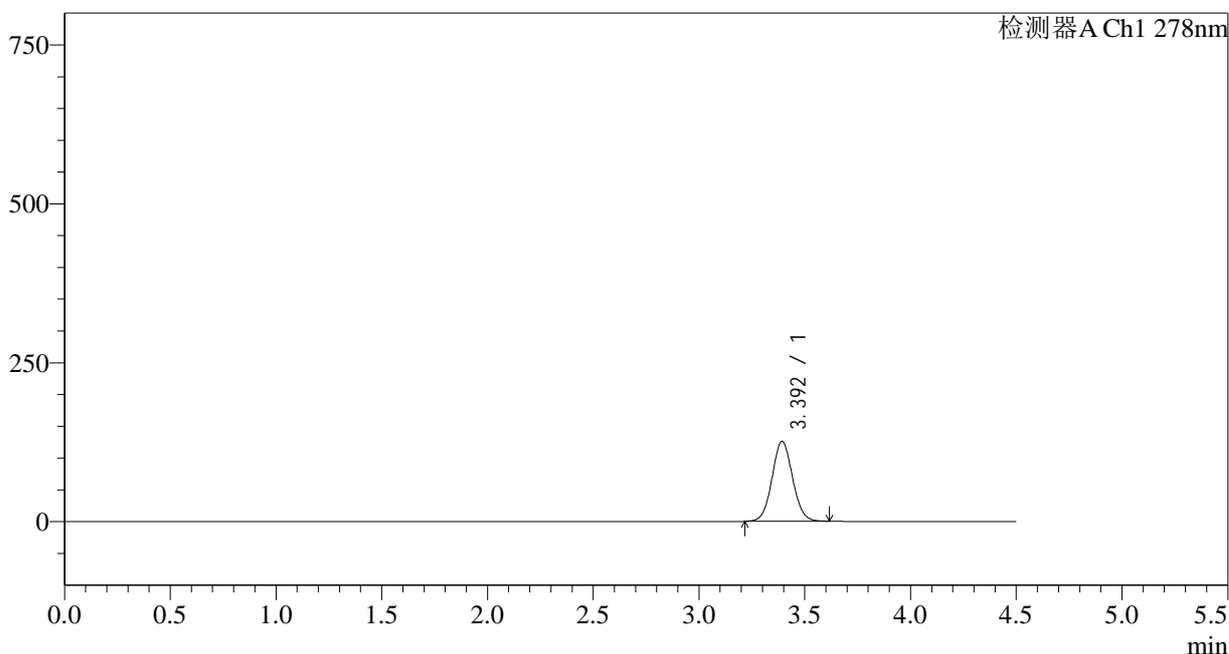
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.392 | 850878 | 100.000 | 125333 | 5852 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 850878 | 100.000 | 125333 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1779-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 16:43:39

实验者: jiangjinwei

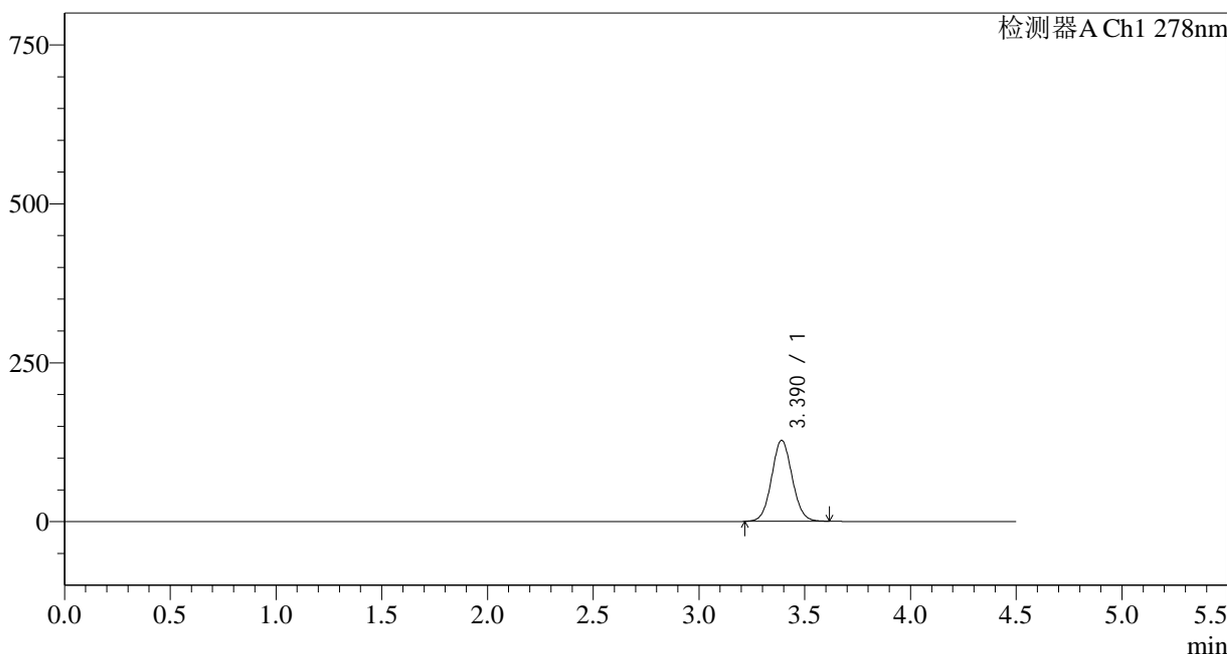
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.390 | 862292 | 100.000 | 127357 | 5836 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 862292 | 100.000 | 127357 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1780-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 16:48:31

实验者: jiangjinwei

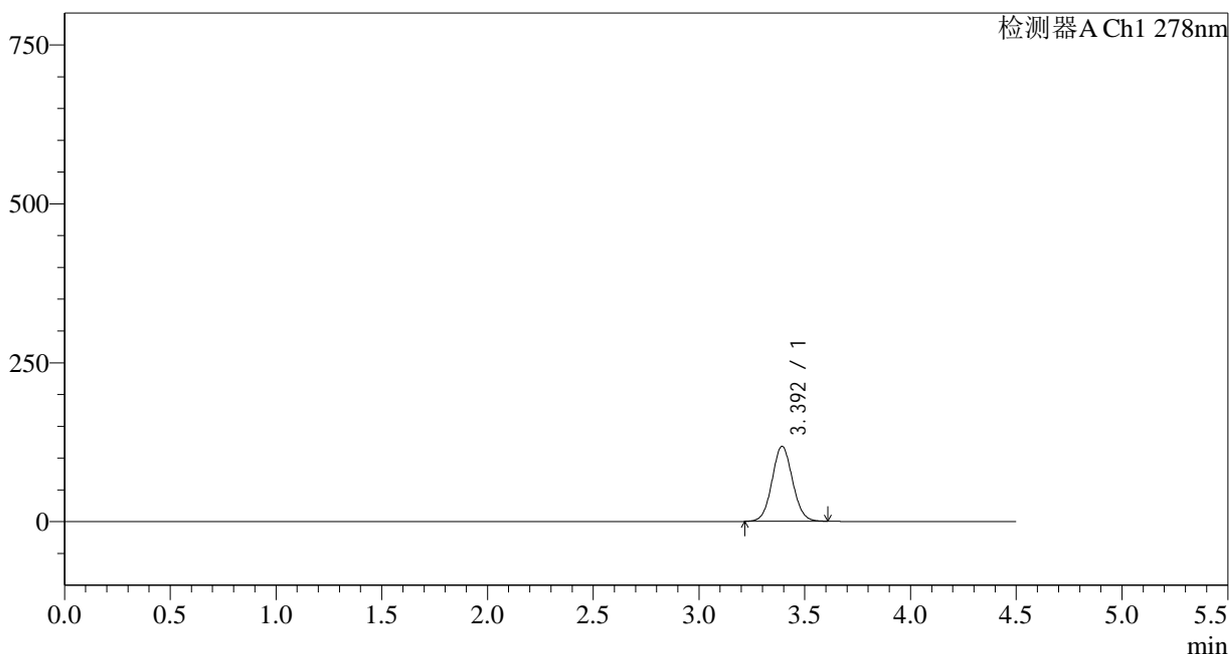
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.392 | 797312 | 100.000 | 117536 | 5860 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 797312 | 100.000 | 117536 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1781-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 16:53:24

实验者: jiangjinwei

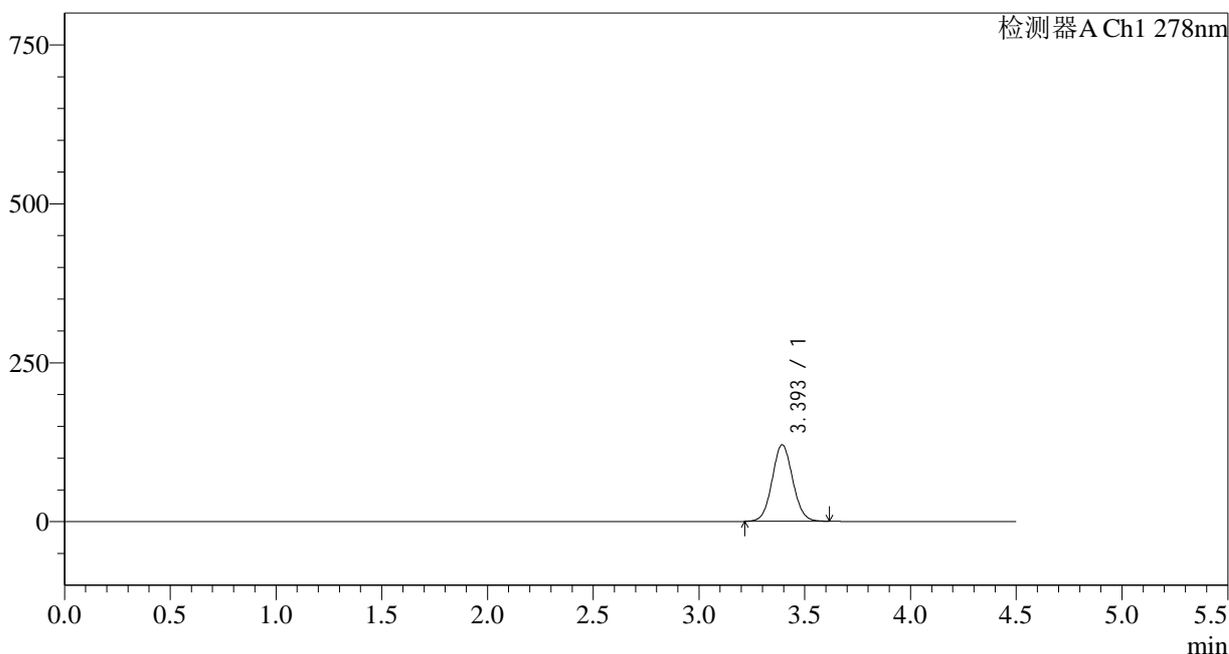
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.393 | 815801 | 100.000 | 120202 | 5850 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 815801 | 100.000 | 120202 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1782-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 16:58:18

实验者: jiangjinwei

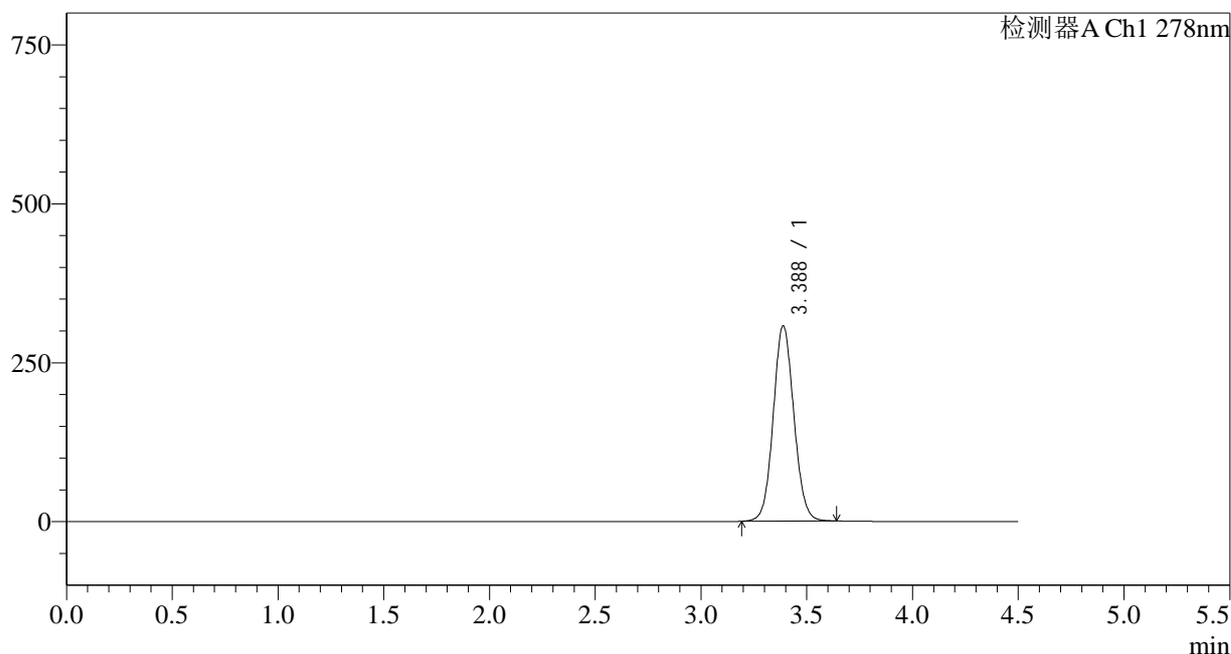
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.388 | 2086223 | 100.000 | 307514 | 5821 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 2086223 | 100.000 | 307514 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1783-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 17:03:11

实验者: jiangjinwei

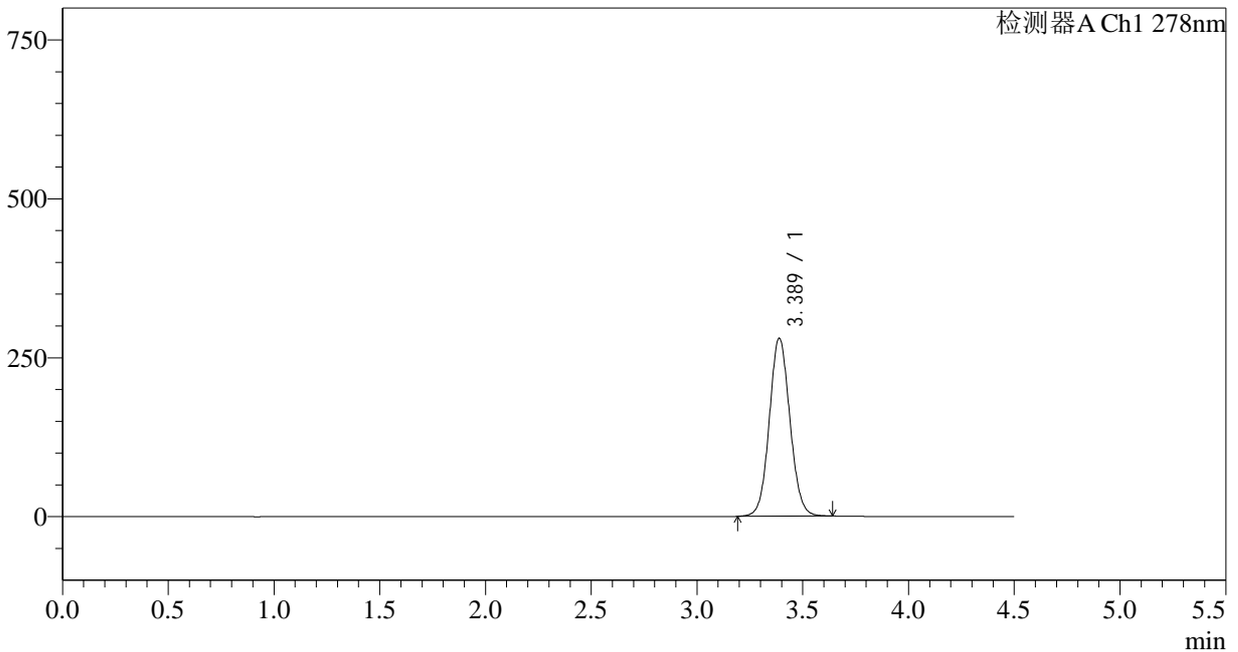
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.389 | 1901556 | 100.000 | 280172 | 5821 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 1901556 | 100.000 | 280172 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1784-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 17:08:05

实验者: jiangjinwei

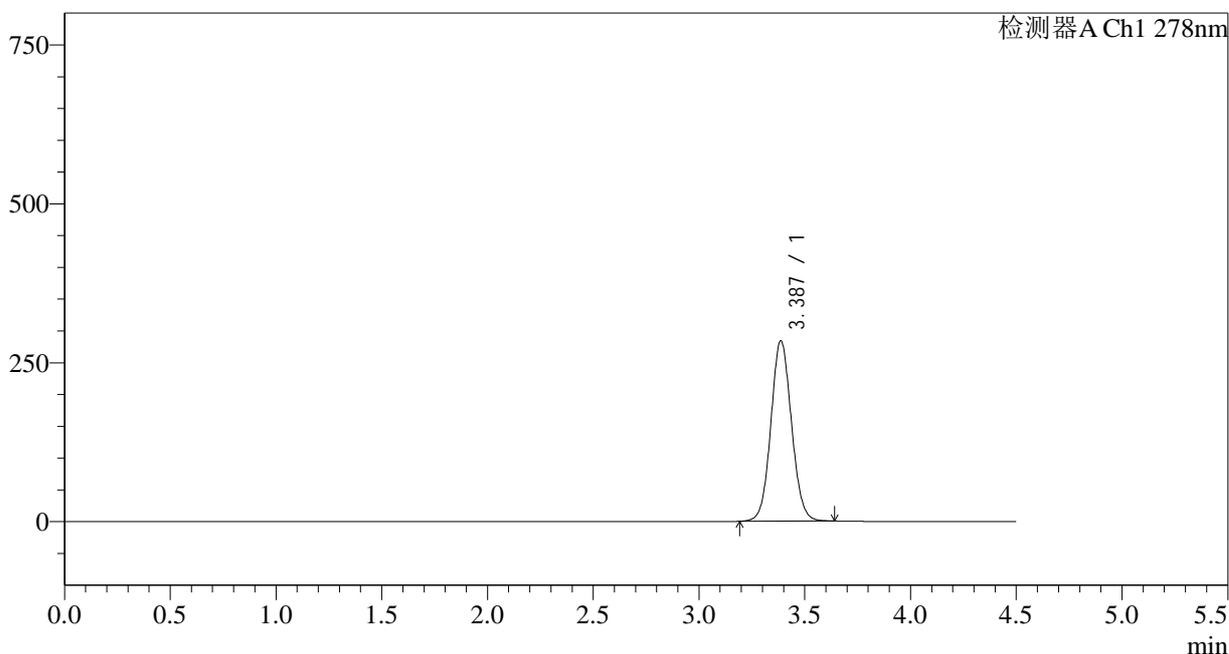
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.387 | 1927660 | 100.000 | 283771 | 5808 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 1927660 | 100.000 | 283771 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1785-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 17:12:59

实验者: jiangjinwei

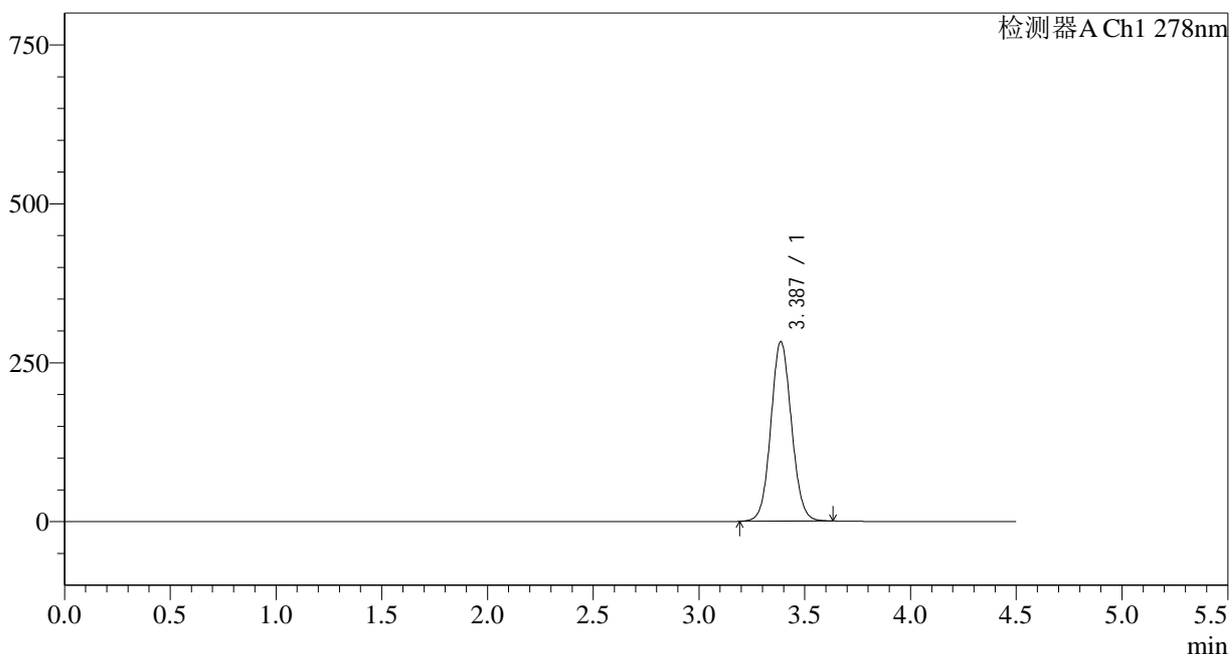
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.387 | 1917001 | 100.000 | 282353 | 5813 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 1917001 | 100.000 | 282353 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1786-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 17:17:53

实验者: jiangjinwei

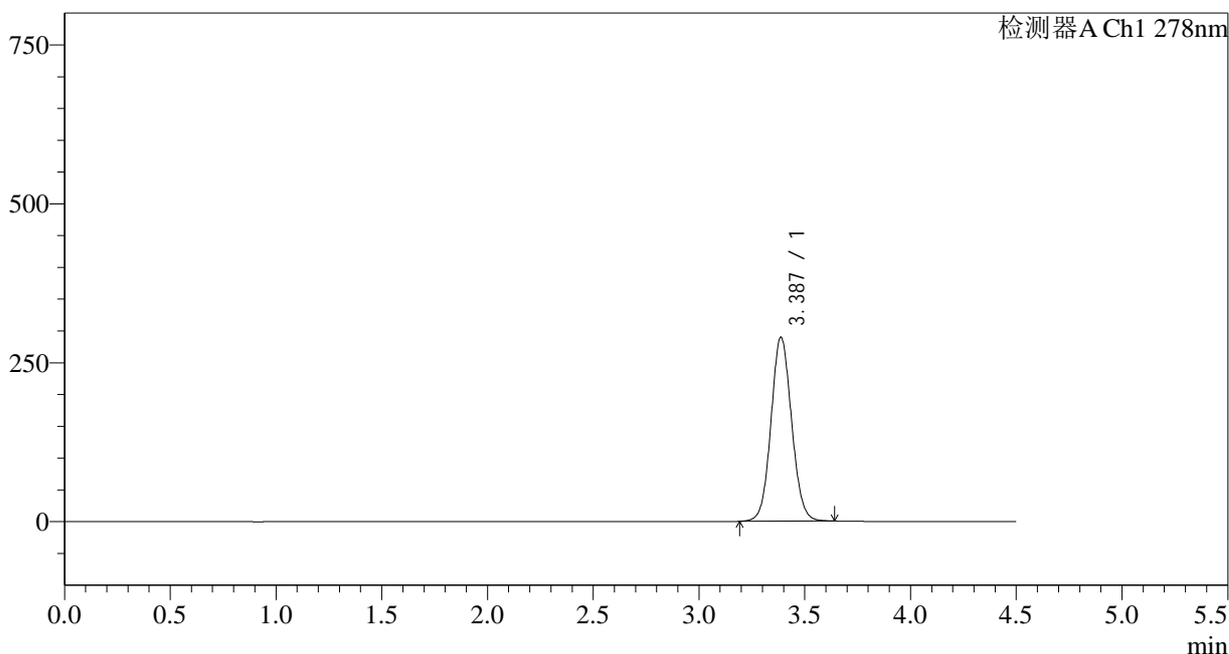
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.387 | 1964419 | 100.000 | 289514 | 5820 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 1964419 | 100.000 | 289514 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1787-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 17:22:46

实验者: jiangjinwei

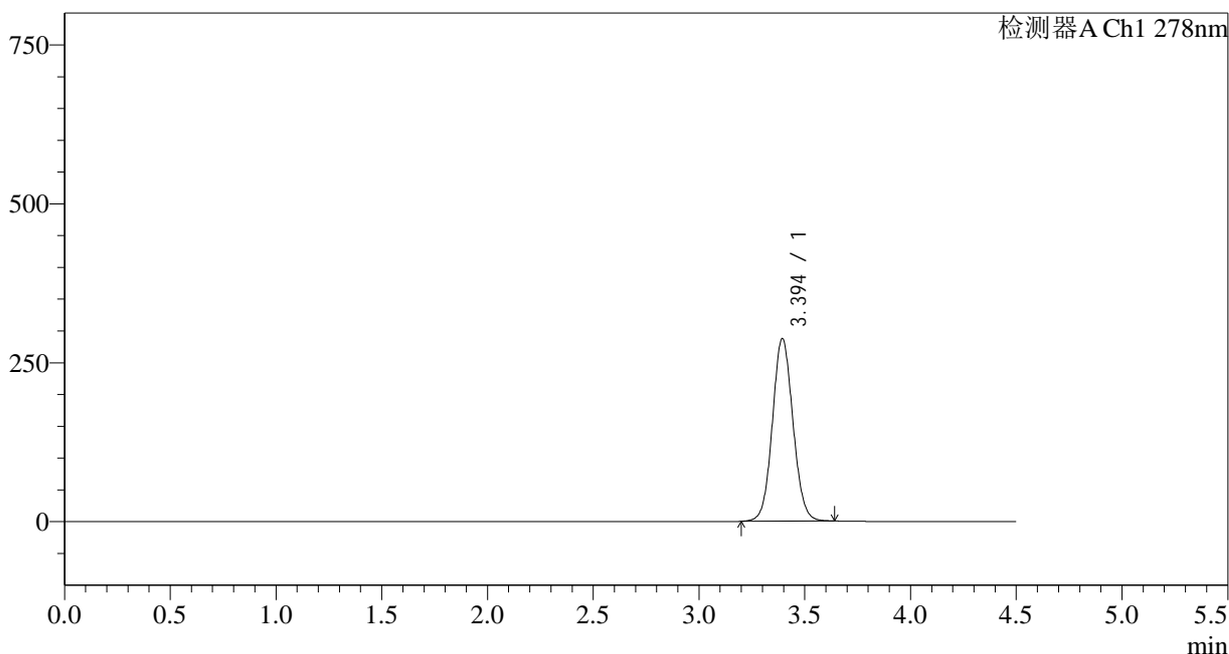
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.394 | 1947348 | 100.000 | 286752 | 5851 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 1947348 | 100.000 | 286752 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1788-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 17:27:39

实验者: jiangjinwei

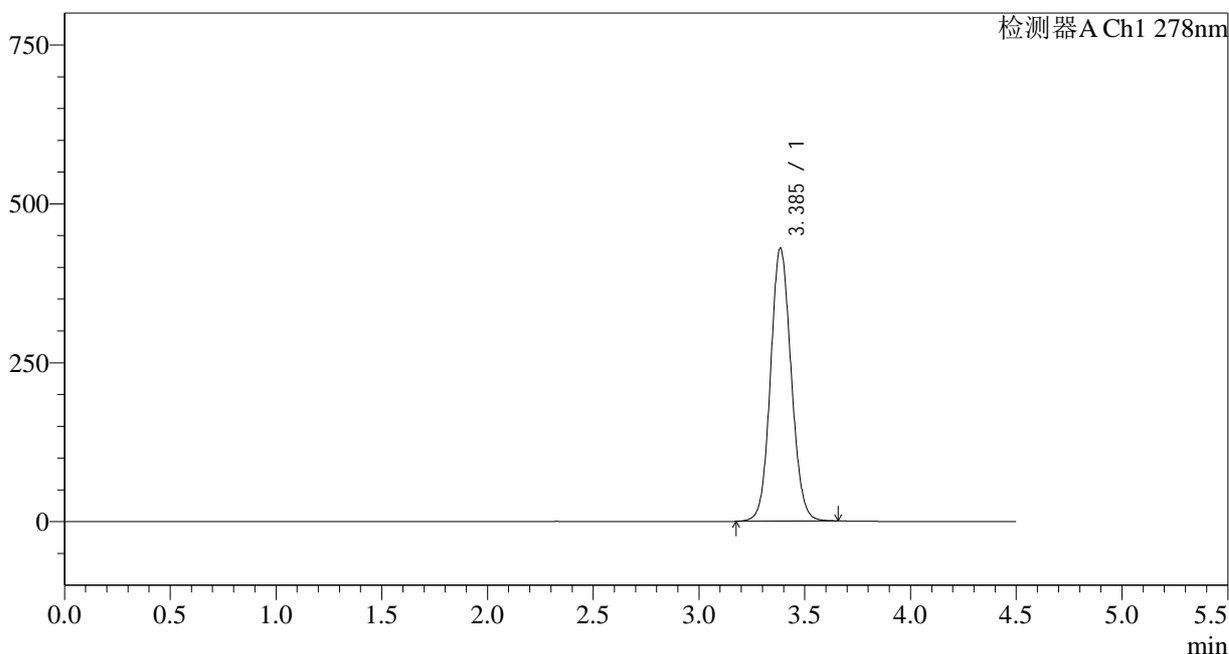
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.385 | 2922507 | 100.000 | 427938 | 5780 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 2922507 | 100.000 | 427938 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1789-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 17:32:33

实验者: jiangjinwei

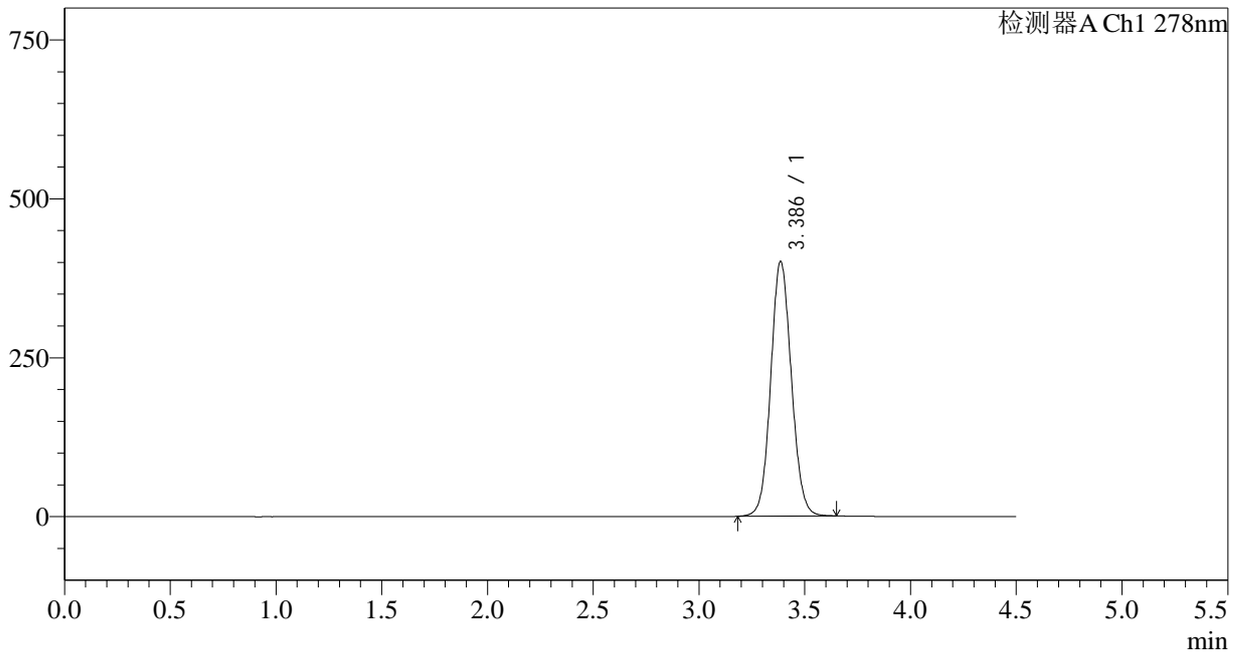
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.386 | 2723711 | 100.000 | 400099 | 5797 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 2723711 | 100.000 | 400099 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1790-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 17:37:26

实验者: jiangjinwei

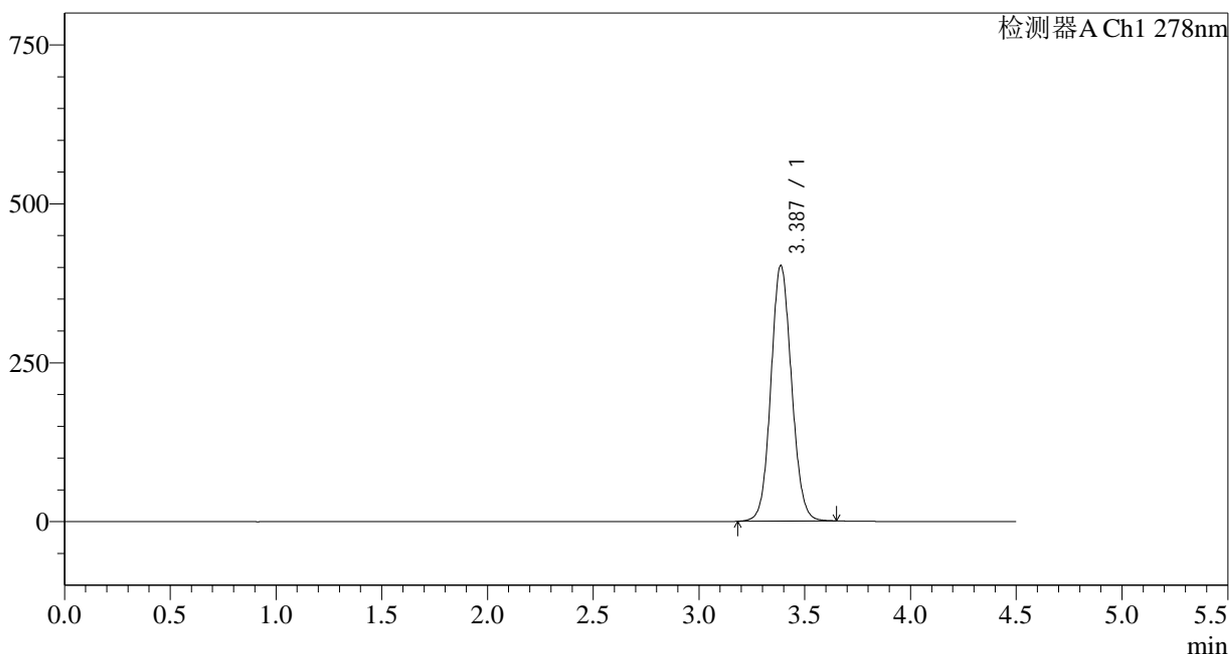
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.387 | 2733490 | 100.000 | 401975 | 5799 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 2733490 | 100.000 | 401975 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1791-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 17:42:19

实验者: jiangjinwei

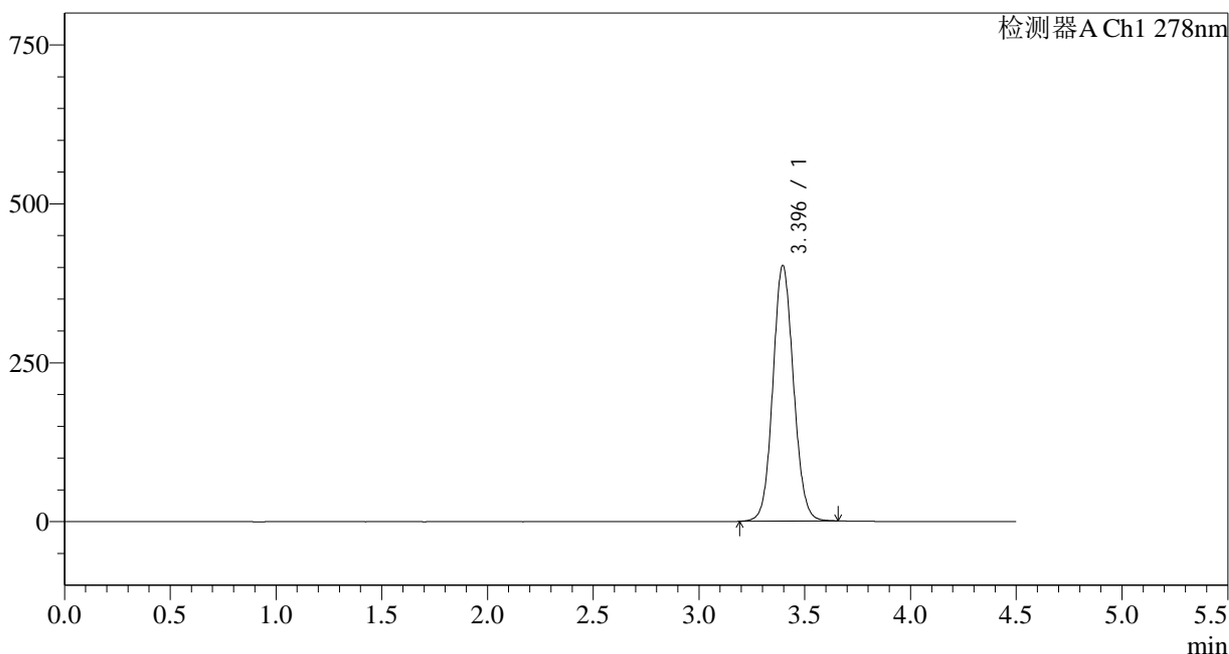
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.396 | 2729747 | 100.000 | 402270 | 5846 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 2729747 | 100.000 | 402270 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1792-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 17:47:12

实验者: jiangjinwei

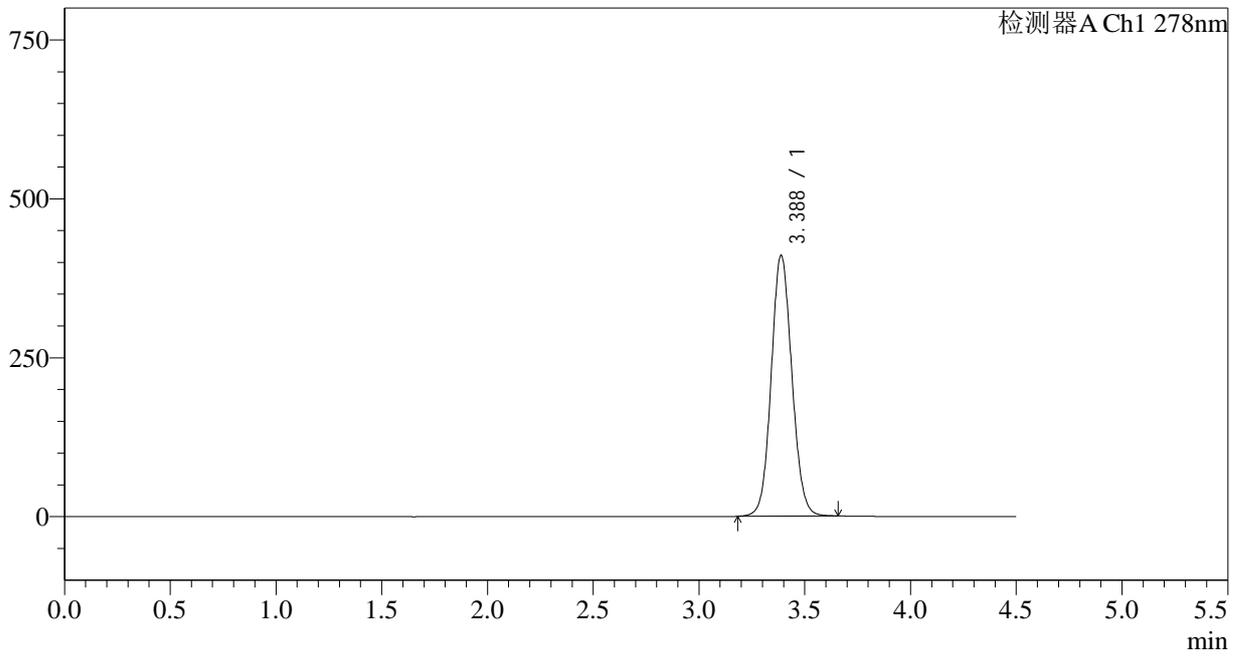
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:55

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.388 | 2791972 | 100.000 | 410497 | 5795 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2791972 | 100.000 | 410497 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1793-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 17:52:05

实验者: jiangjinwei

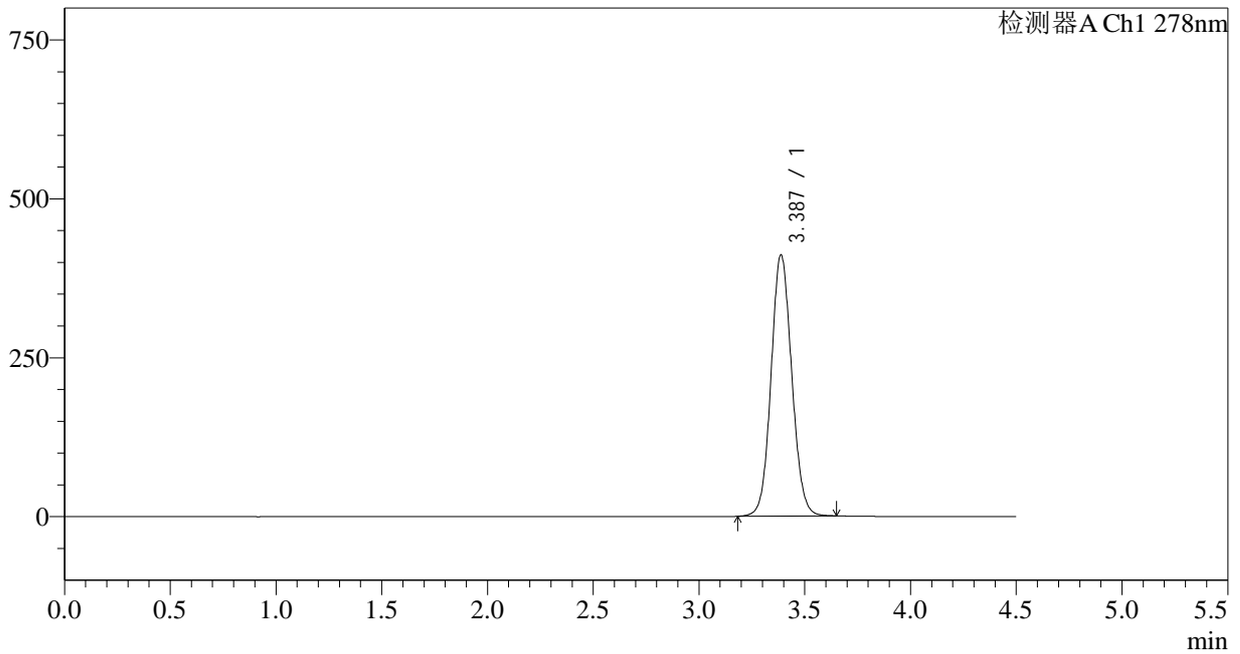
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:34:58

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.387 | 2796278 | 100.000 | 411135 | 5793 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 2796278 | 100.000 | 411135 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1794-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 17:56:59

实验者: jiangjinwei

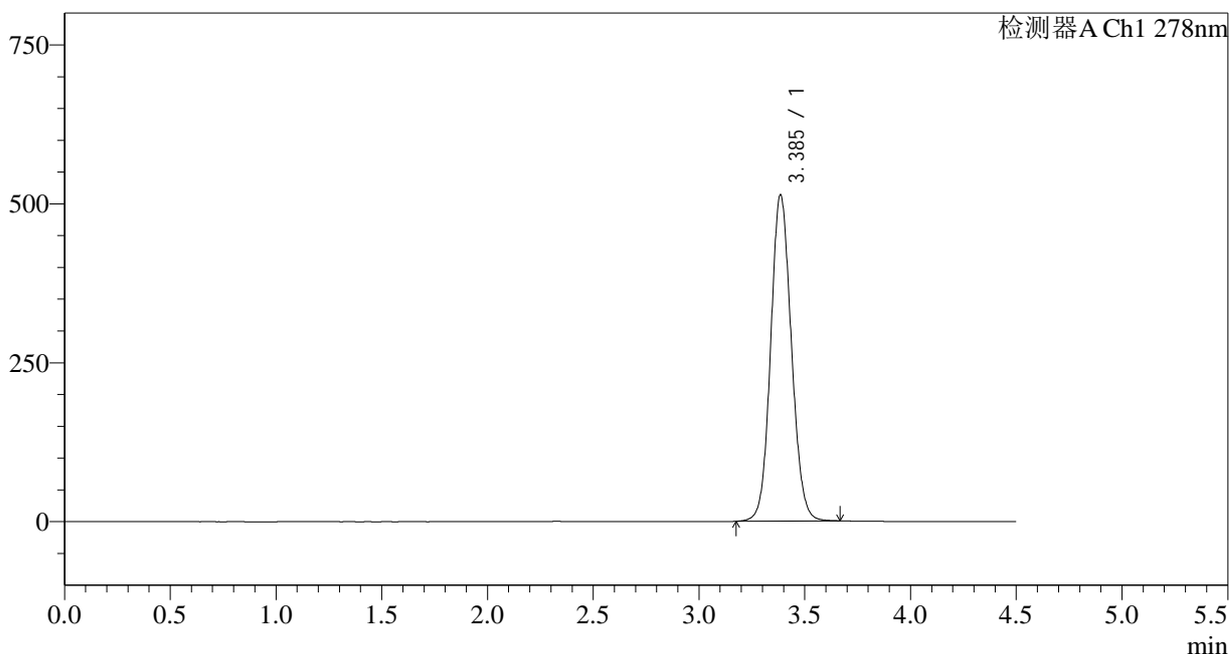
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:35:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.385 | 3500363 | 100.000 | 512138 | 5763 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 3500363 | 100.000 | 512138 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1795-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 18:01:53

实验者: jiangjinwei

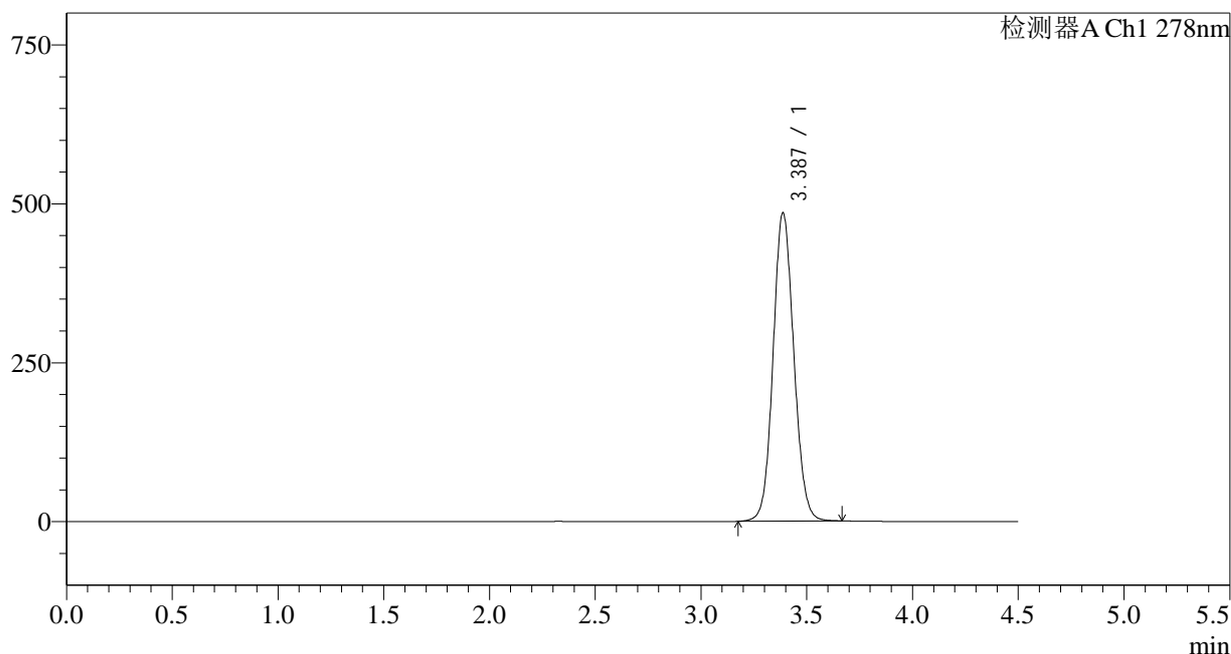
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:35:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.387 | 3306303 | 100.000 | 485276 | 5781 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 3306303 | 100.000 | 485276 | | | |



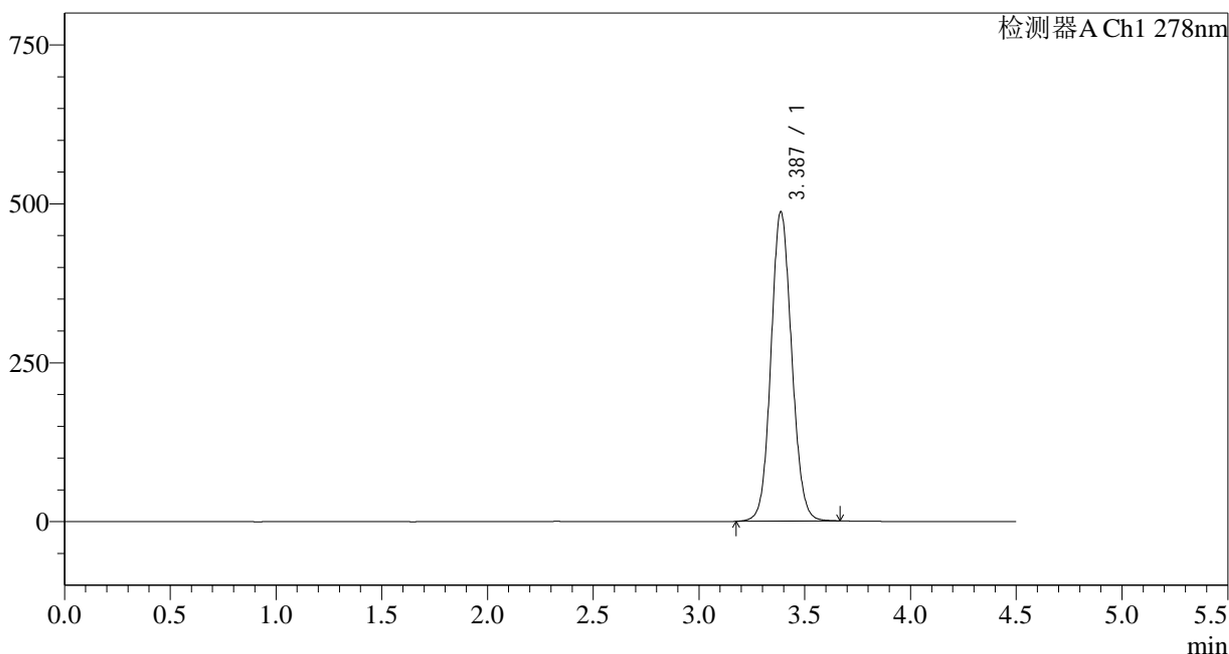
Y09

<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 - 0-119/30-1796-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:06:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:35:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.387 | 3318013 | 100.000 | 486626 | 5777 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 3318013 | 100.000 | 486626 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1797-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 18:11:41

实验者: jiangjinwei

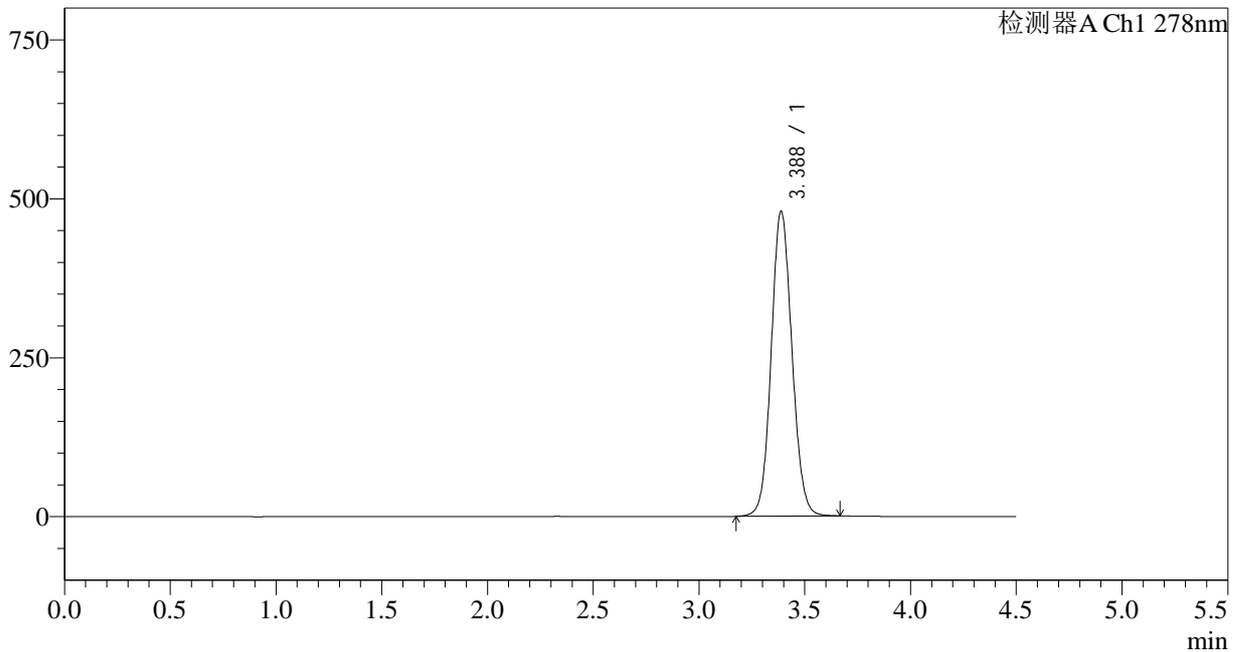
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:35:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.388 | 3271253 | 100.000 | 479767 | 5772 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 3271253 | 100.000 | 479767 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1798-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 18:16:35

实验者: jiangjinwei

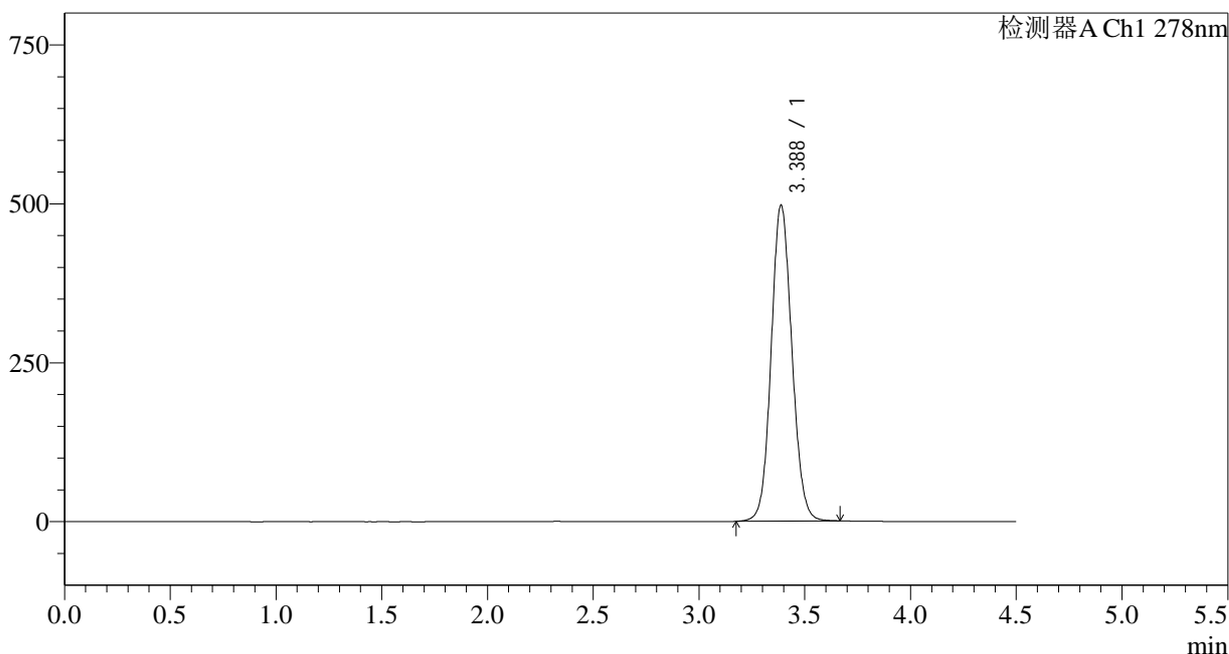
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:35:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.388 | 3391564 | 100.000 | 497341 | 5767 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 3391564 | 100.000 | 497341 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1799-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 18:21:28

实验者: jiangjinwei

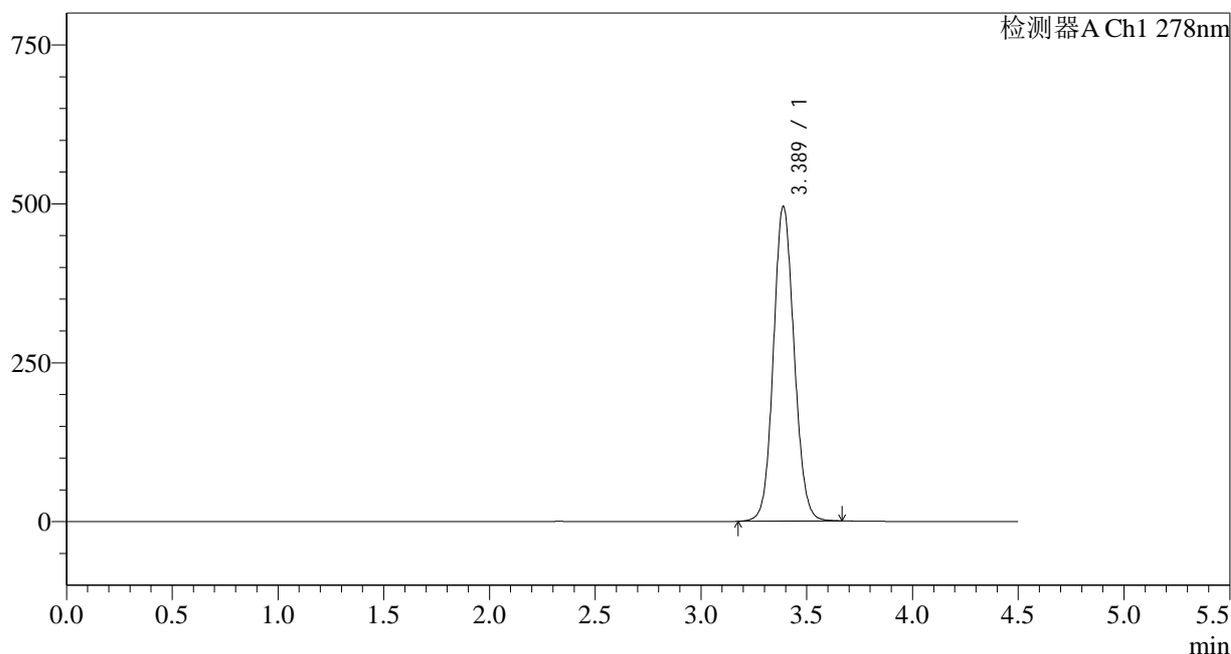
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:35:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.389 | 3379694 | 100.000 | 495479 | 5768 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 3379694 | 100.000 | 495479 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1800-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 18:26:23

实验者: jiangjinwei

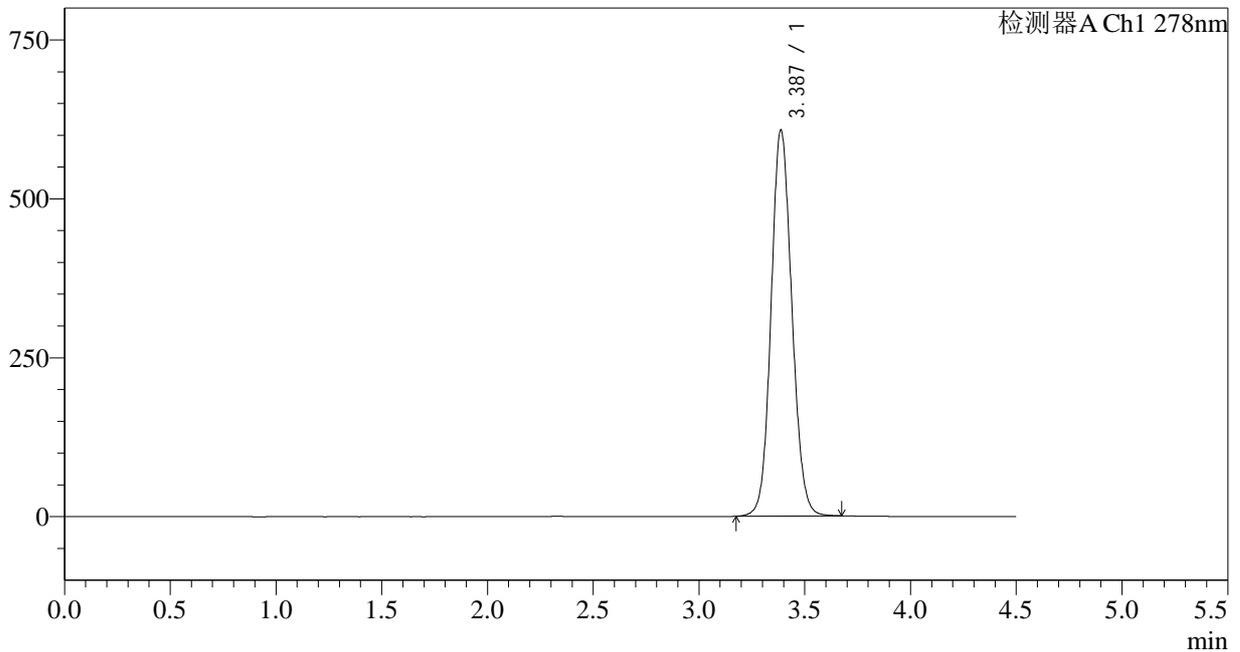
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:35:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.387 | 4155373 | 100.000 | 607374 | 5735 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 4155373 | 100.000 | 607374 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1801-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 18:31:17

实验者: jiangjinwei

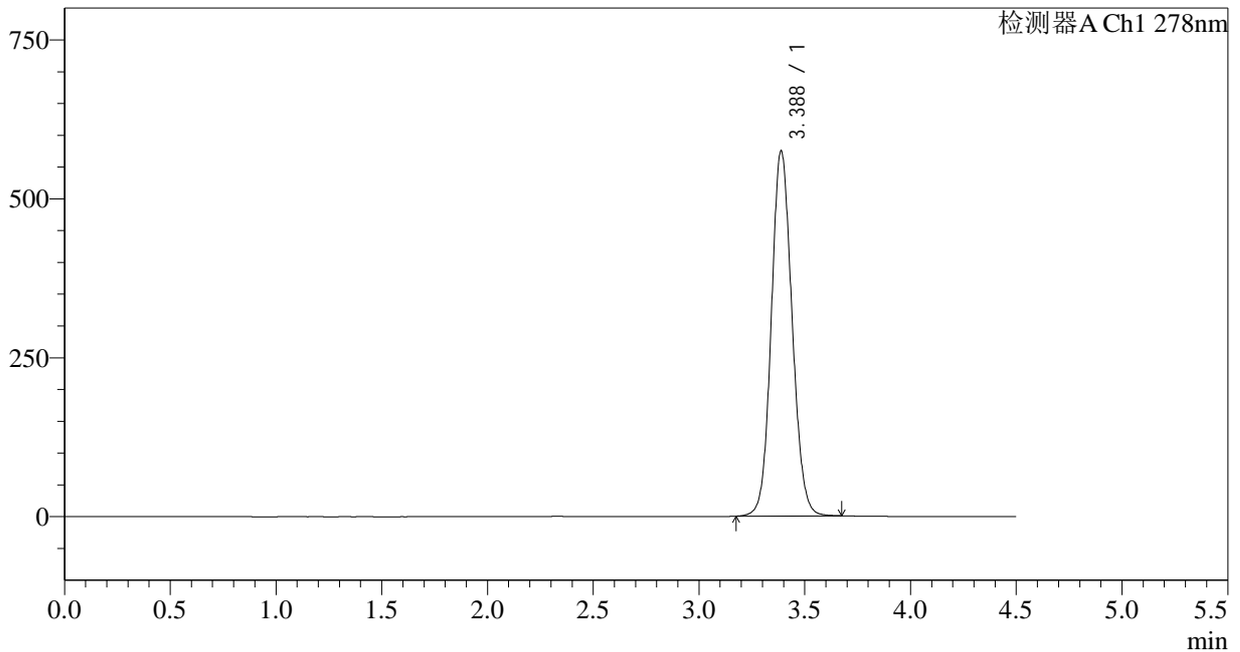
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:35:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.388 | 3928430 | 100.000 | 574794 | 5745 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 3928430 | 100.000 | 574794 | | | |



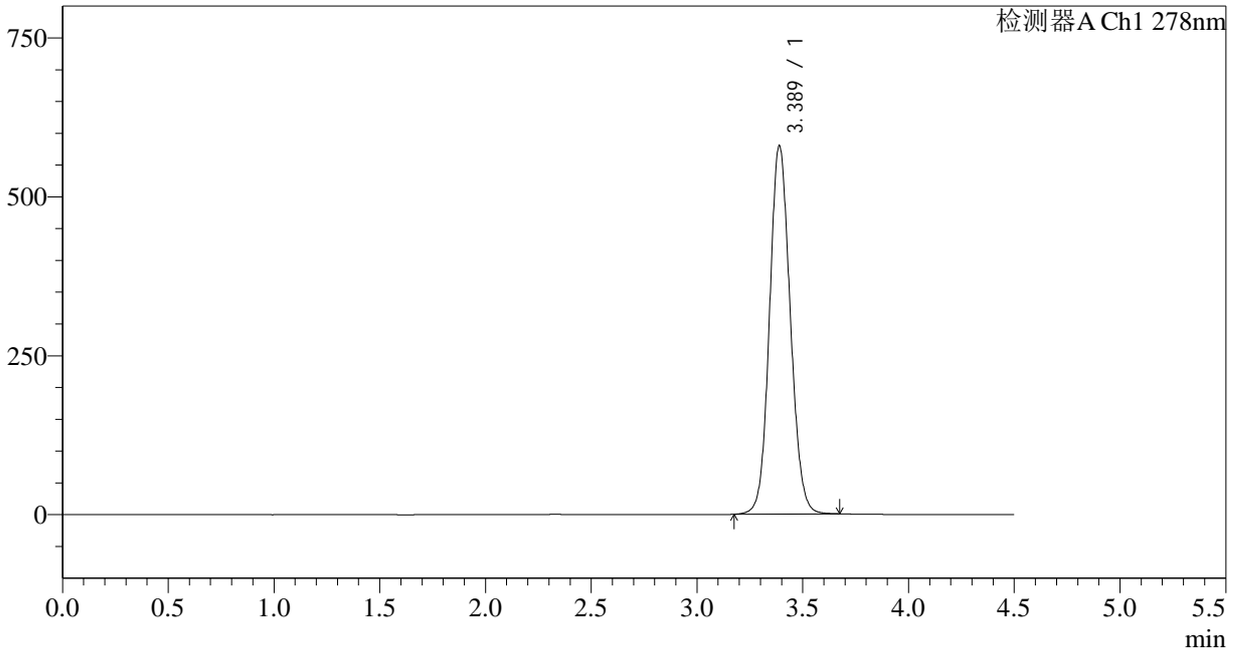
Y09

<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 - 0-119/30-1802-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:36:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:35:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.389 | 3962936 | 100.000 | 579864 | 5746 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 3962936 | 100.000 | 579864 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1803-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 18:41:05

实验者: jiangjinwei

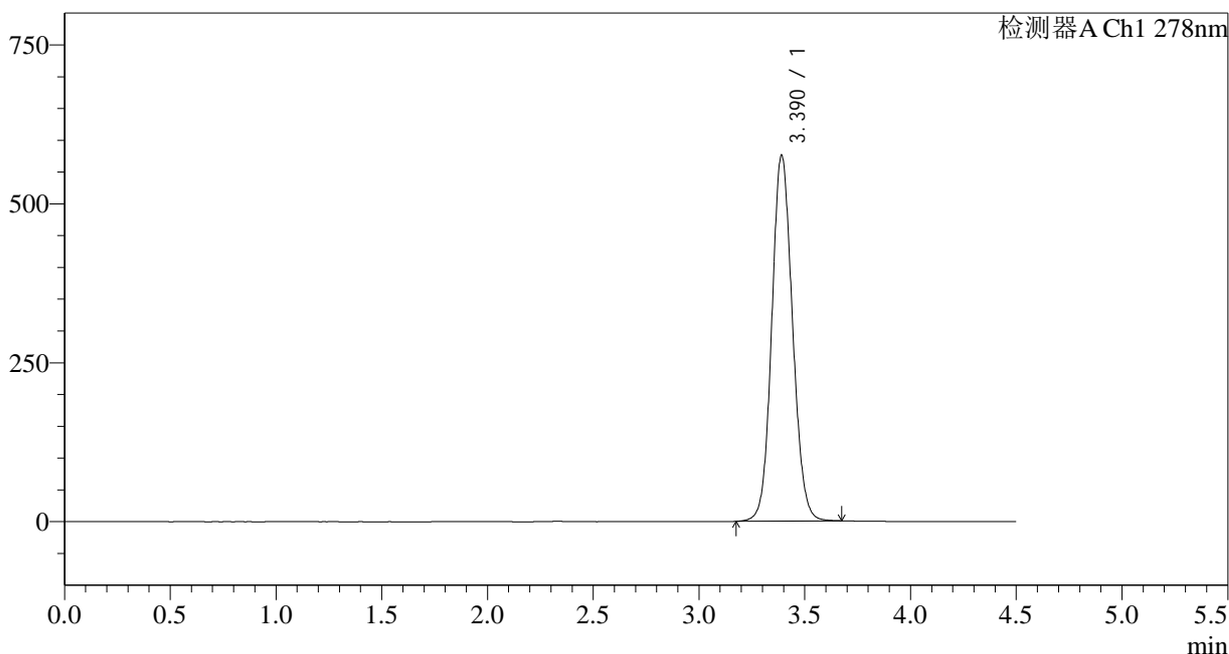
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:35:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.390 | 3934588 | 100.000 | 575389 | 5755 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 3934588 | 100.000 | 575389 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1804-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 18:45:58

实验者: jiangjinwei

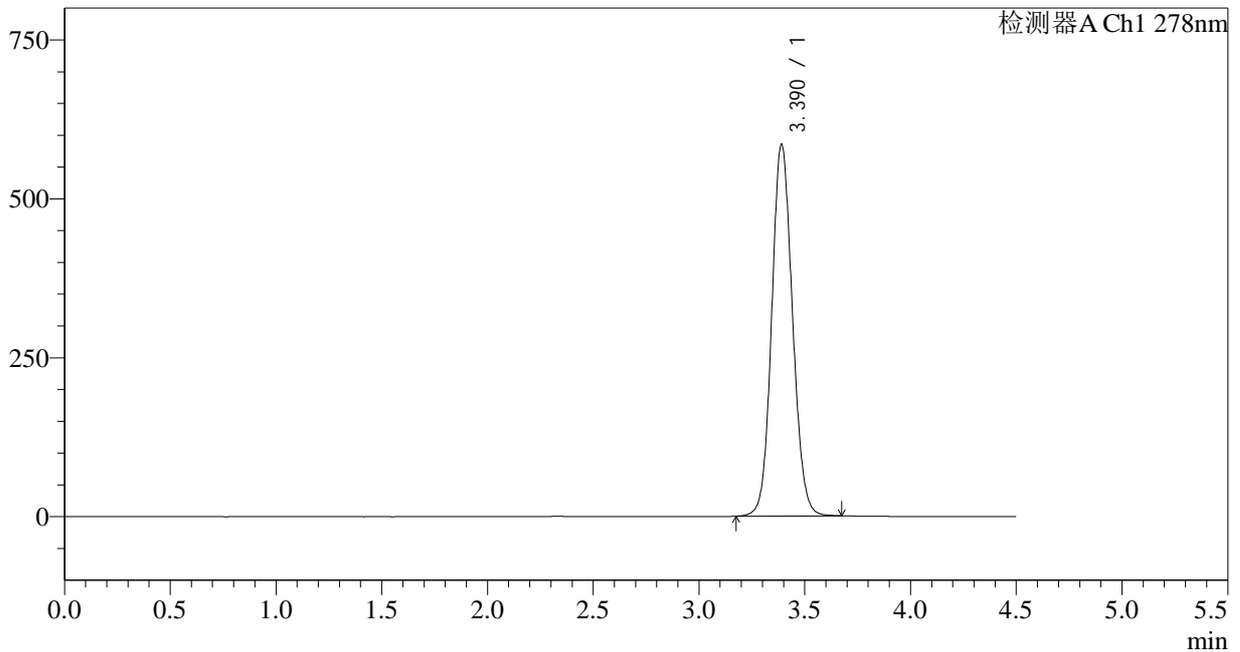
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:35:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.390 | 3999620 | 100.000 | 584825 | 5749 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 3999620 | 100.000 | 584825 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1805-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 18:50:52

实验者: jiangjinwei

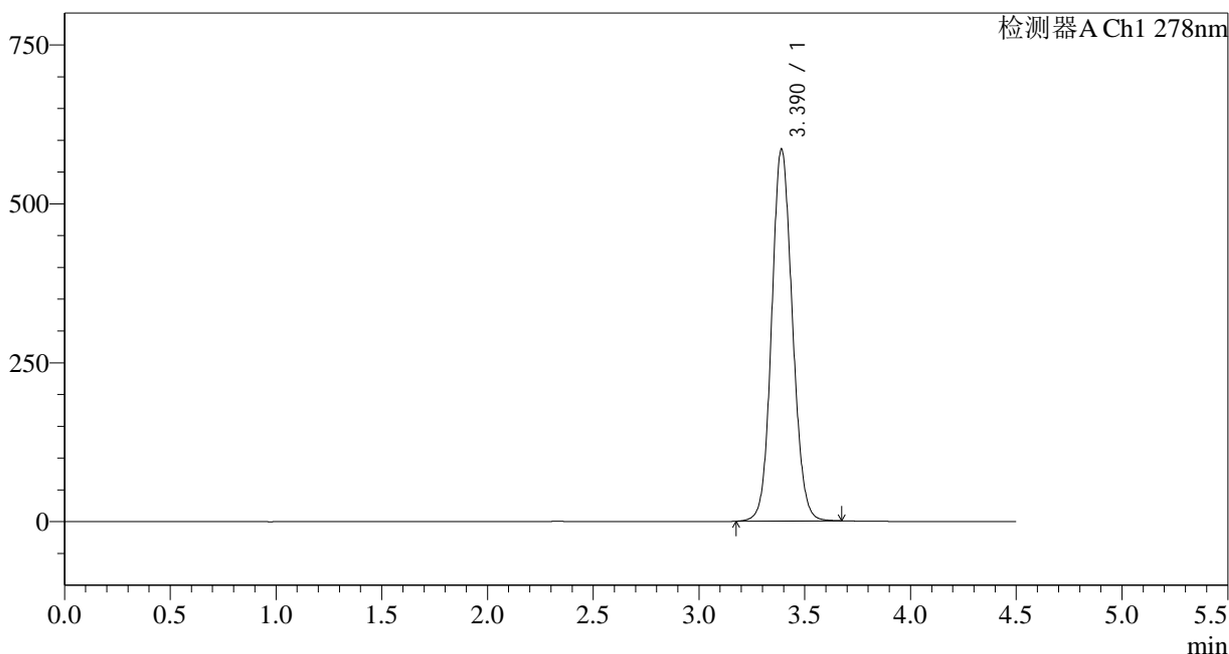
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:35:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.390 | 4000127 | 100.000 | 585234 | 5755 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 4000127 | 100.000 | 585234 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1806-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 18:55:46

实验者: jiangjinwei

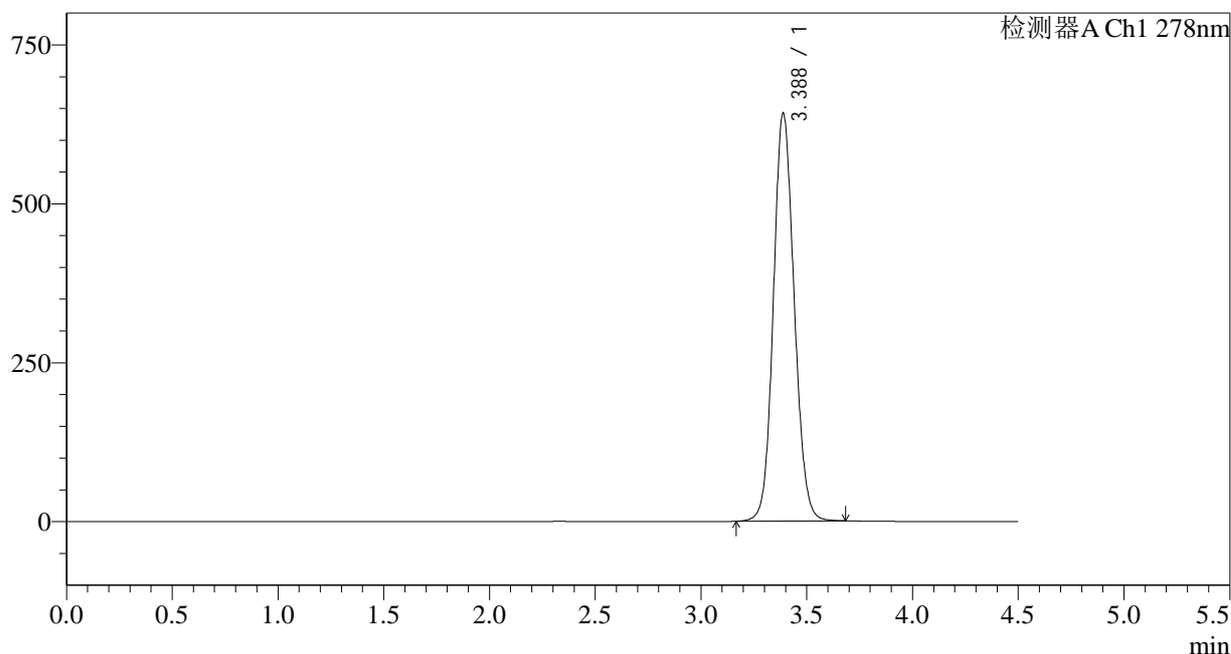
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:35:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.388 | 4395531 | 100.000 | 641888 | 5726 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 4395531 | 100.000 | 641888 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1807-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 19:00:39

实验者: jiangjinwei

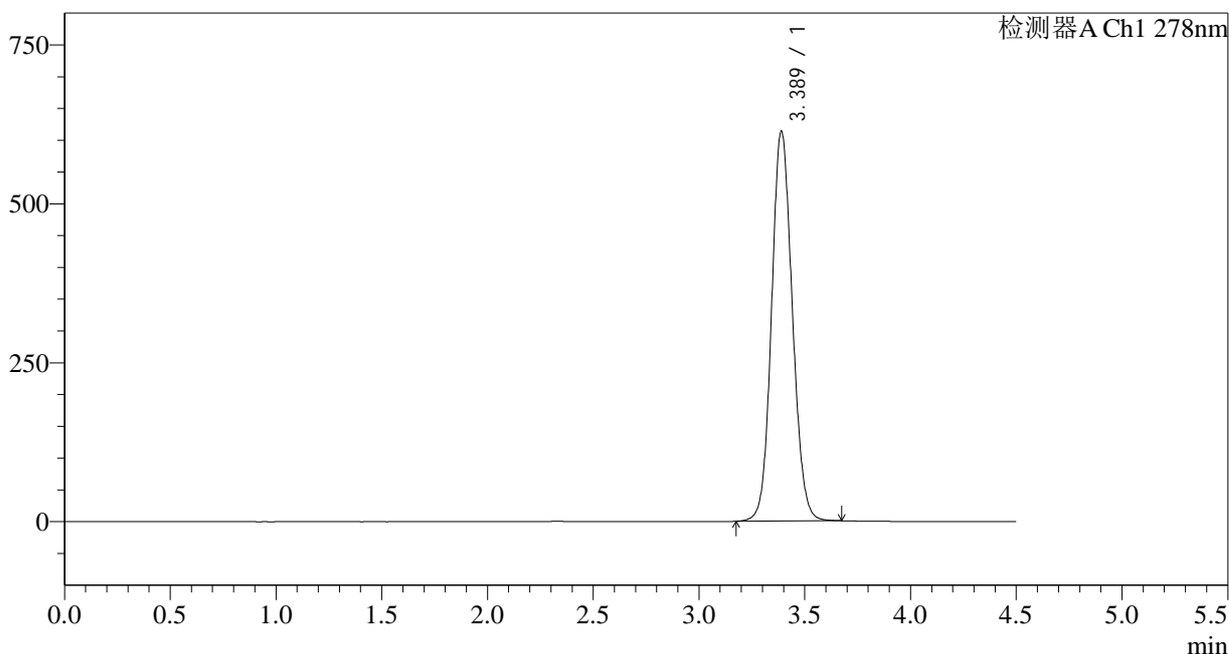
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:35:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.389 | 4197630 | 100.000 | 613568 | 5734 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 4197630 | 100.000 | 613568 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1808-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 19:05:32

实验者: jiangjinwei

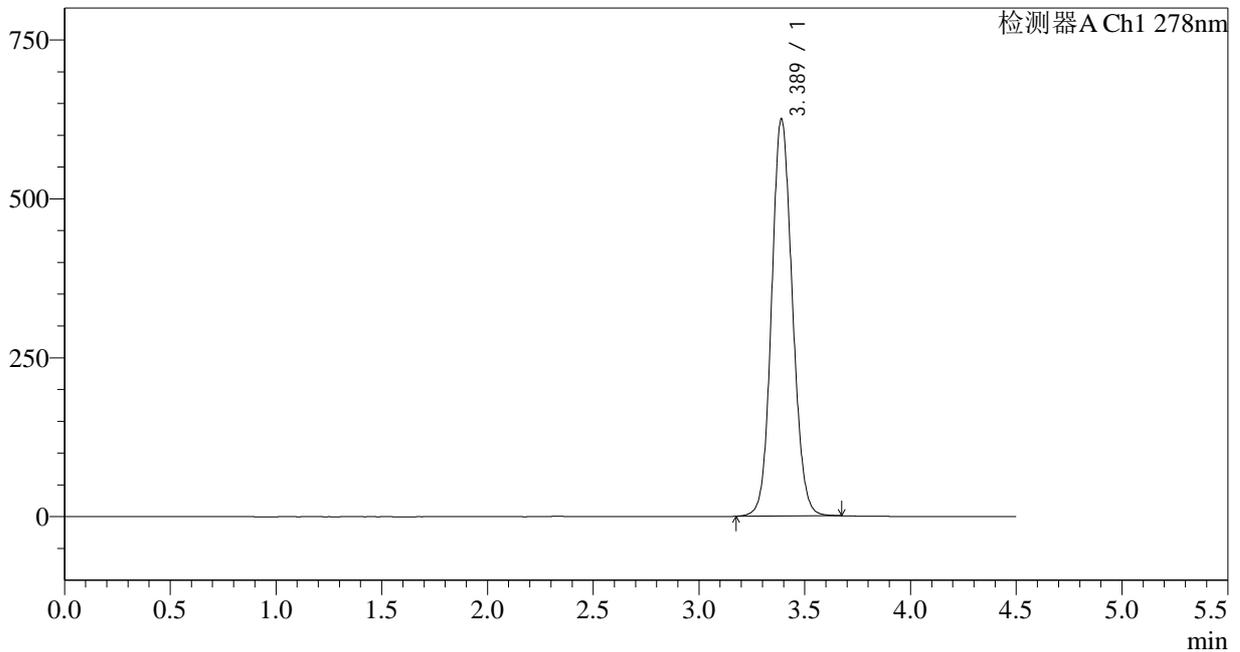
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:35:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.389 | 4278859 | 100.000 | 624842 | 5728 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 4278859 | 100.000 | 624842 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1809-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 19:10:26

实验者: jiangjinwei

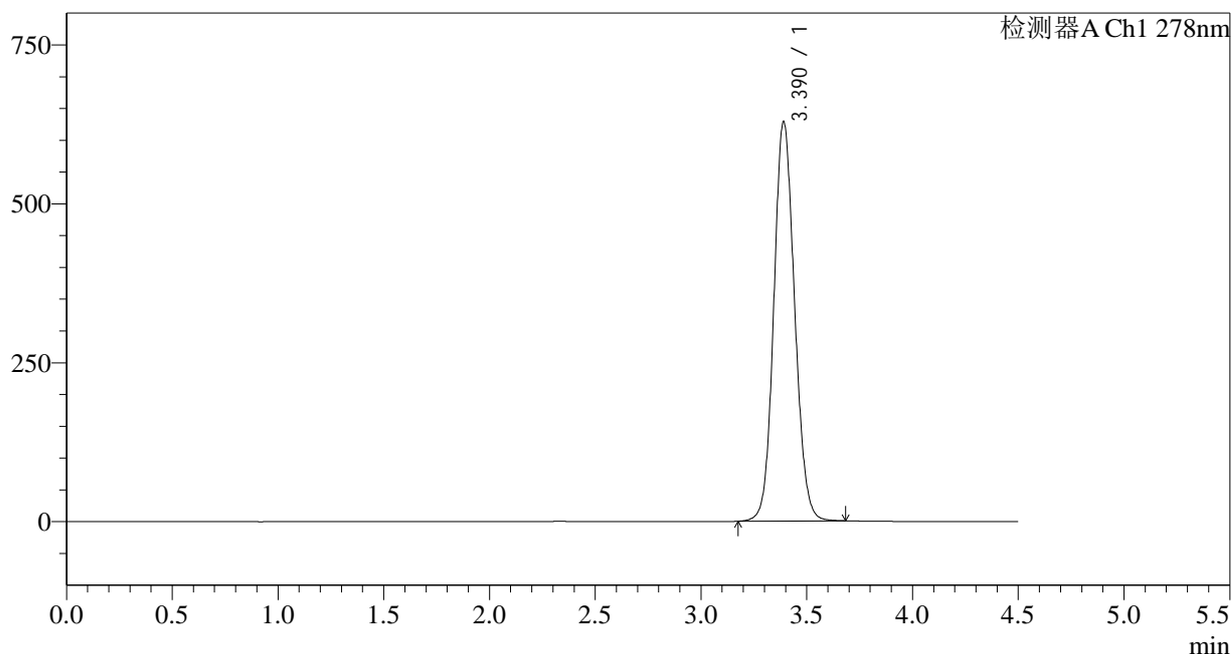
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:35:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.390 | 4306015 | 100.000 | 628230 | 5728 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 4306015 | 100.000 | 628230 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1810-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 19:15:20

实验者: jiangjinwei

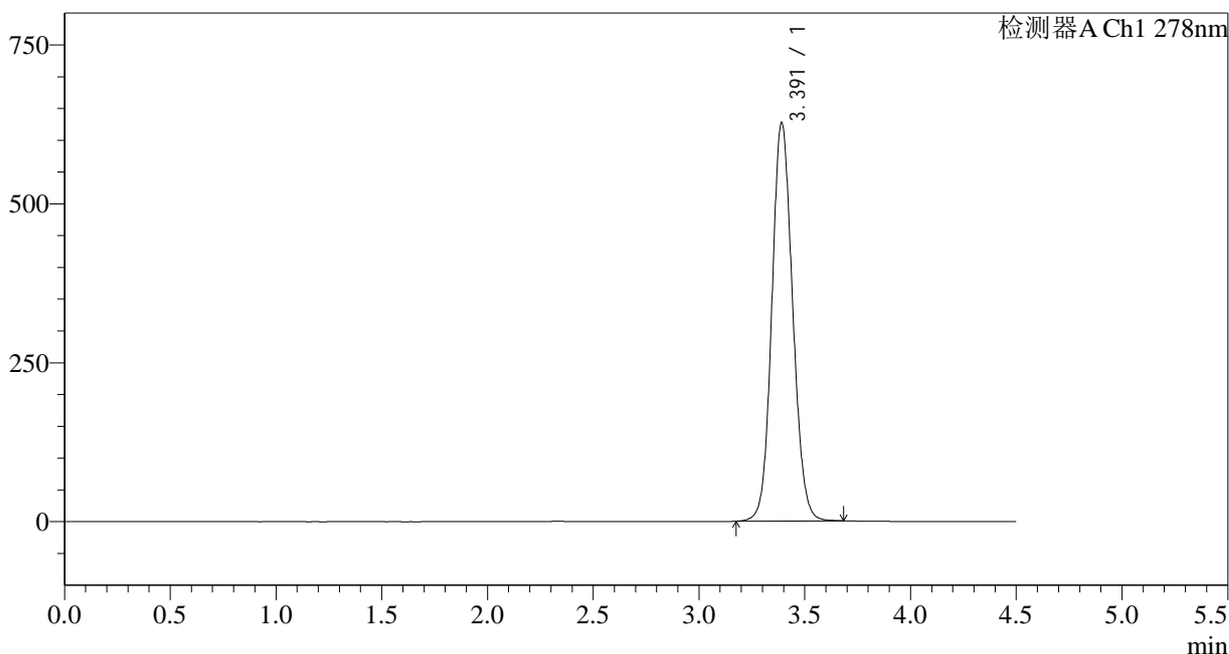
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:35:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.391 | 4293049 | 100.000 | 626426 | 5735 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 4293049 | 100.000 | 626426 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1811-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 19:20:13

实验者: jiangjinwei

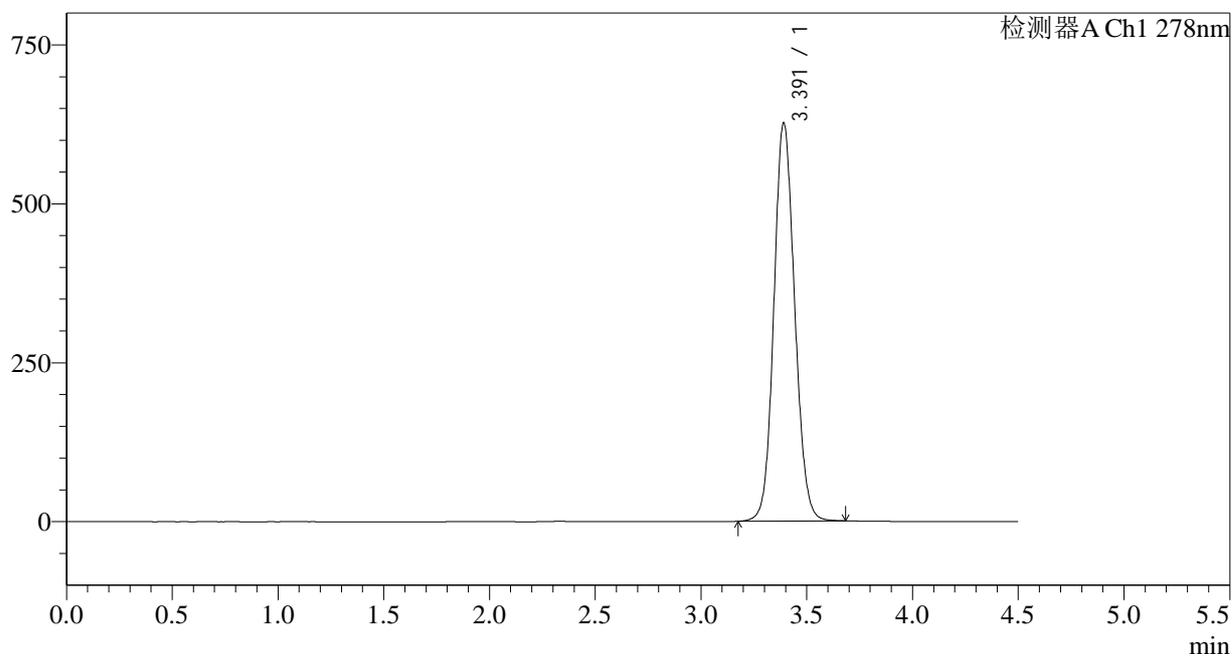
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:35:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.391 | 4292079 | 100.000 | 626078 | 5734 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 4292079 | 100.000 | 626078 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1812-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 19:25:07

实验者: jiangjinwei

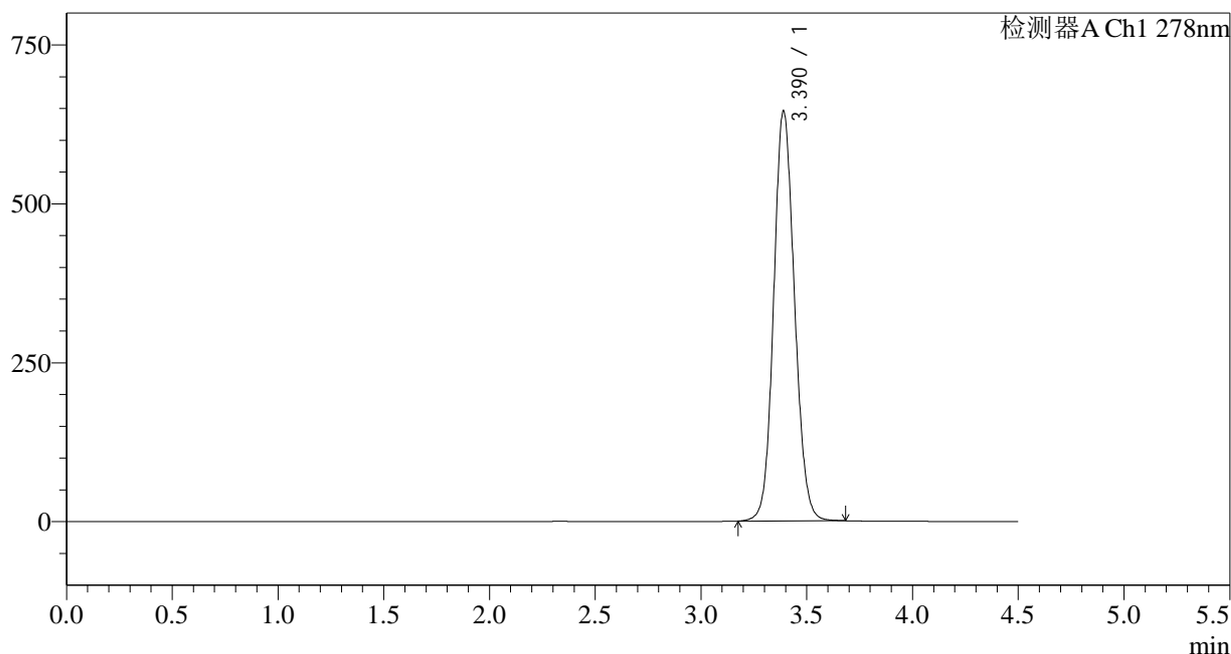
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:35:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.390 | 4422124 | 100.000 | 645031 | 5721 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 4422124 | 100.000 | 645031 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1813-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 19:30:01

实验者: jiangjinwei

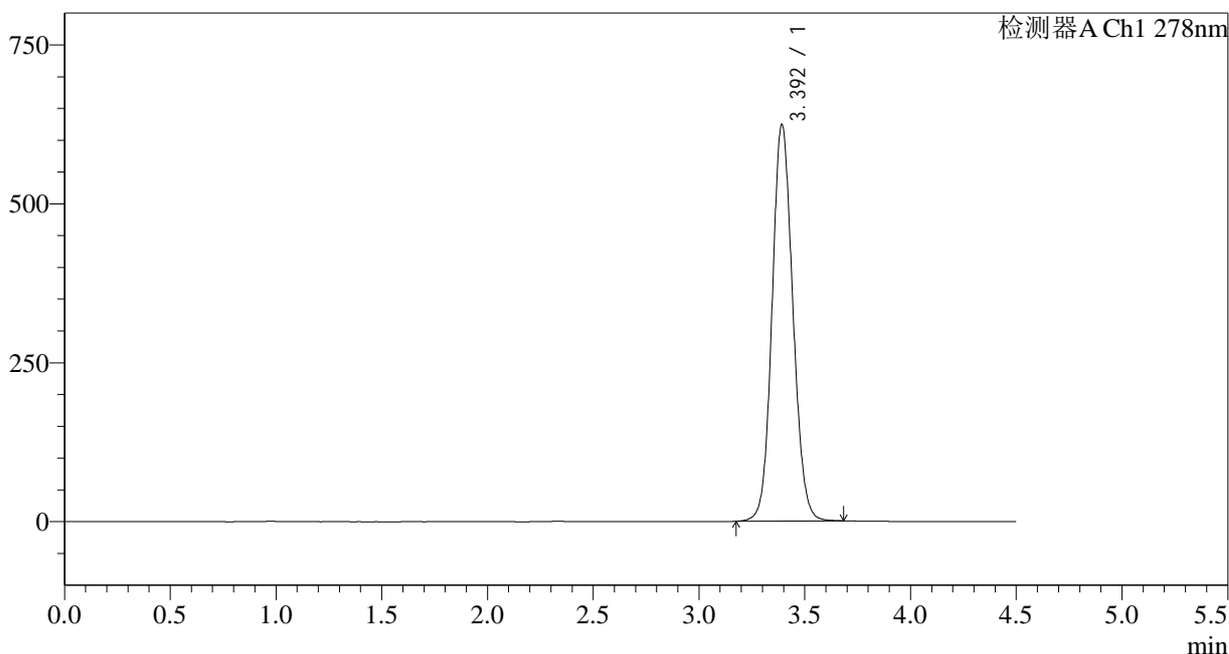
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:35:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.392 | 4270156 | 100.000 | 622637 | 5751 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 4270156 | 100.000 | 622637 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1814-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 19:34:55

实验者: jiangjinwei

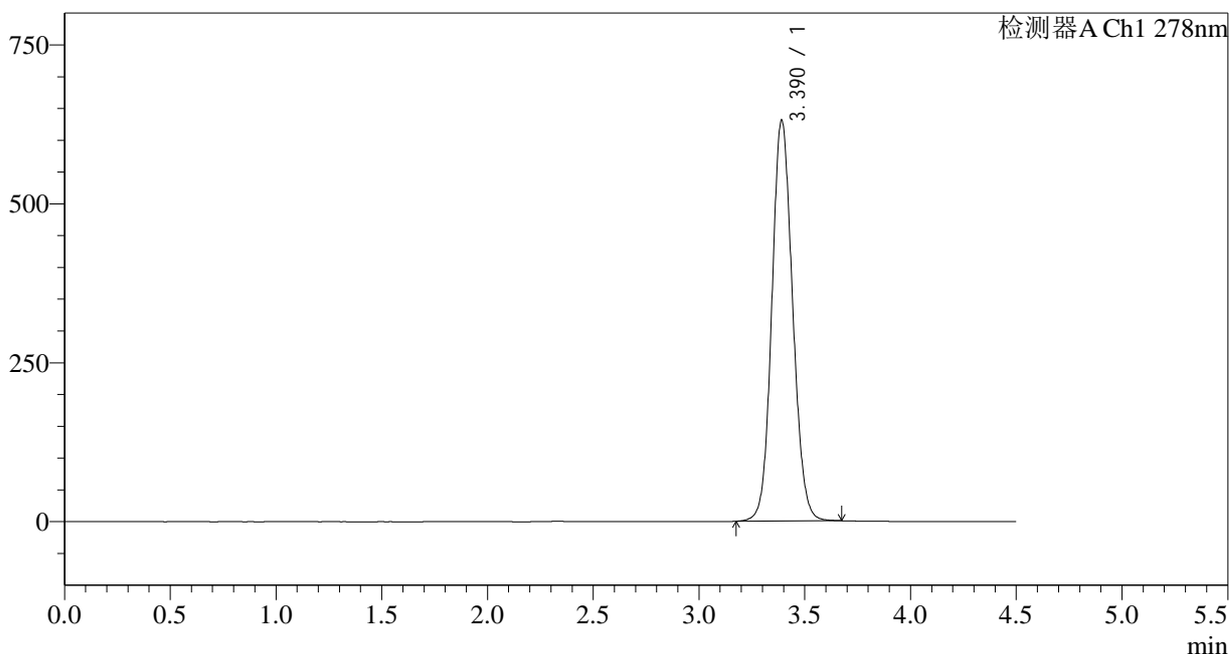
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:35:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.390 | 4314376 | 100.000 | 630248 | 5740 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 4314376 | 100.000 | 630248 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1815-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 19:39:49

实验者: jiangjinwei

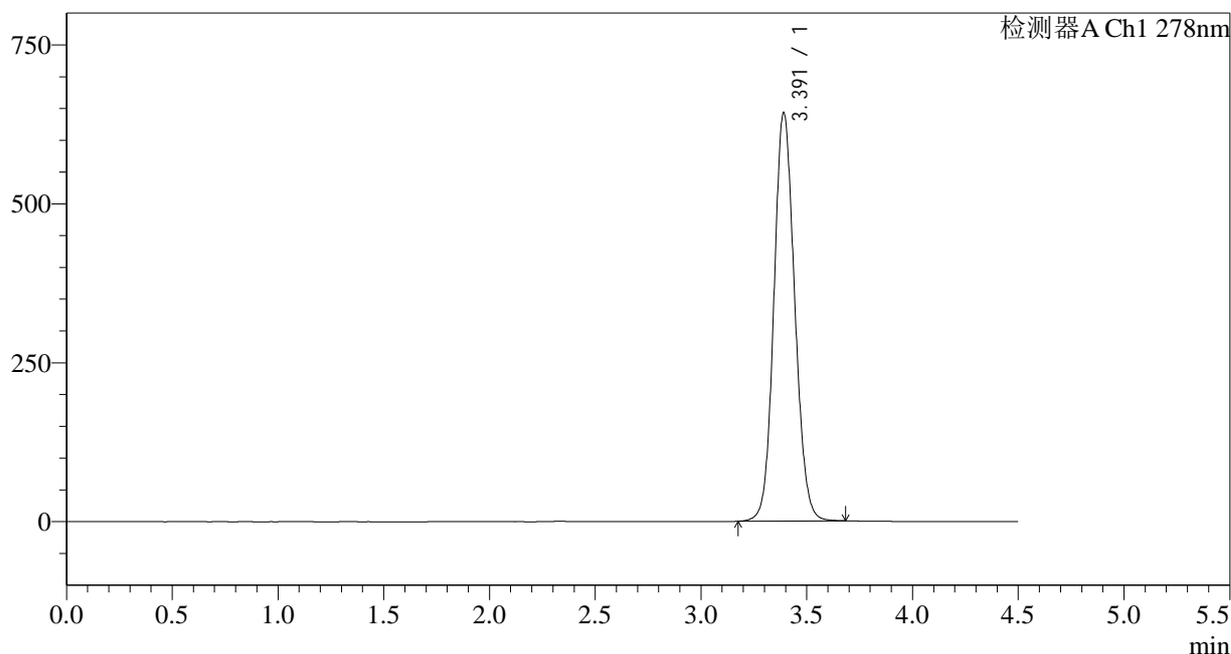
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.391 | 4403620 | 100.000 | 641920 | 5726 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 4403620 | 100.000 | 641920 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1816-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 19:44:42

实验者: jiangjinwei

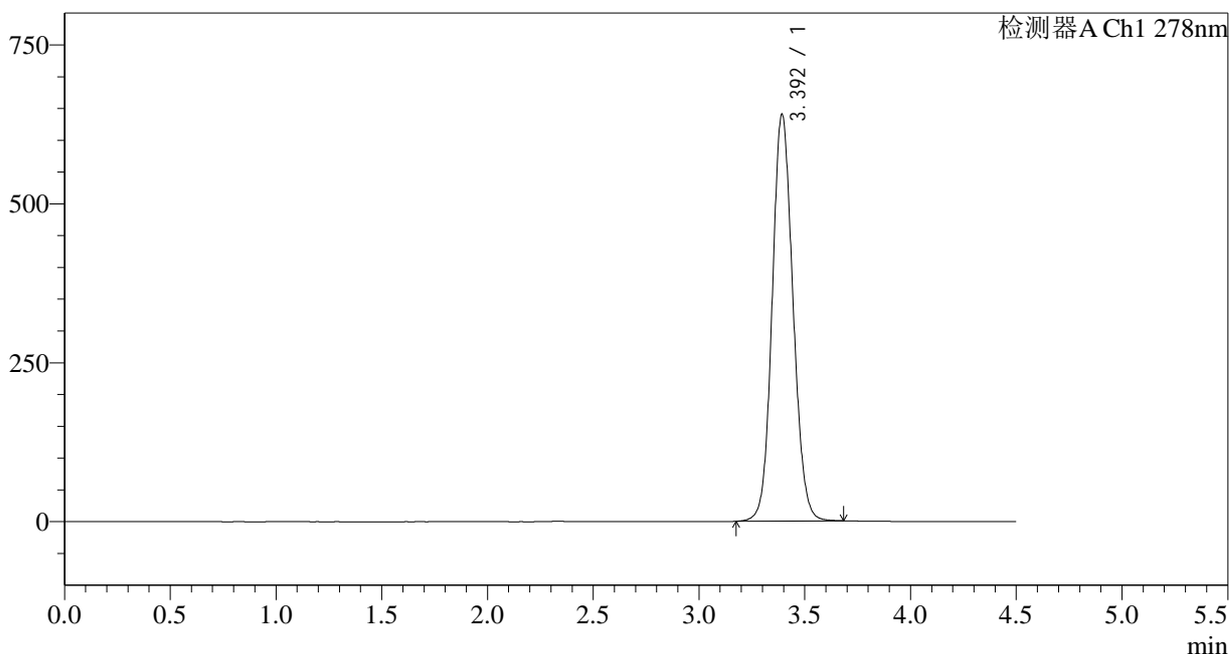
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.392 | 4383471 | 100.000 | 638053 | 5735 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 4383471 | 100.000 | 638053 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1817-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 19:49:36

实验者: jiangjinwei

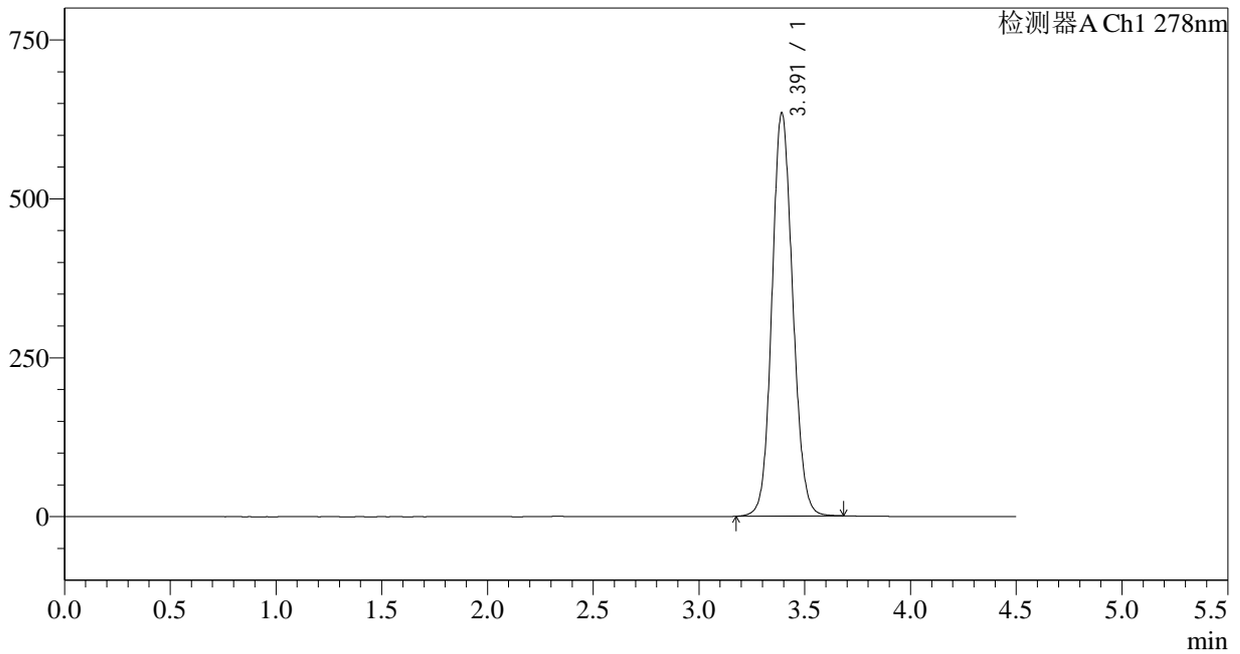
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.391 | 4340964 | 100.000 | 633430 | 5746 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 4340964 | 100.000 | 633430 | | | |

<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 - 0-119/30-1818-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/26 19:54:30

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

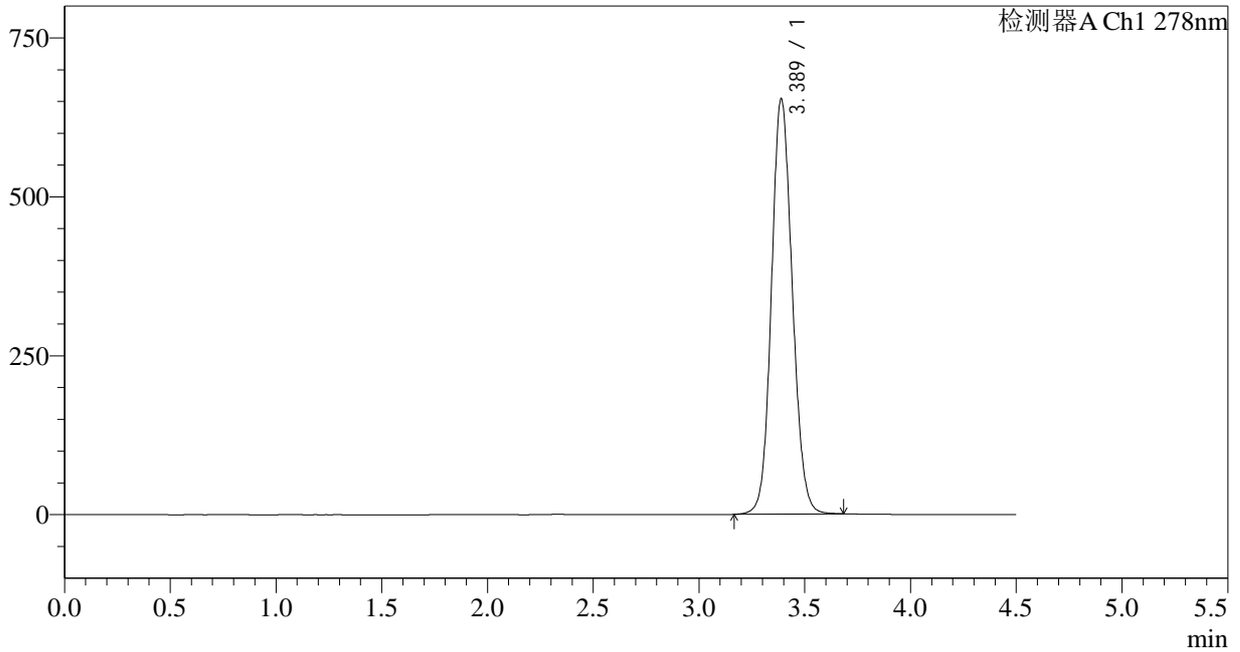
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.389 | 4488802 | 100.000 | 653646 | 5692 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 4488802 | 100.000 | 653646 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1819-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 19:59:24

实验者: jiangjinwei

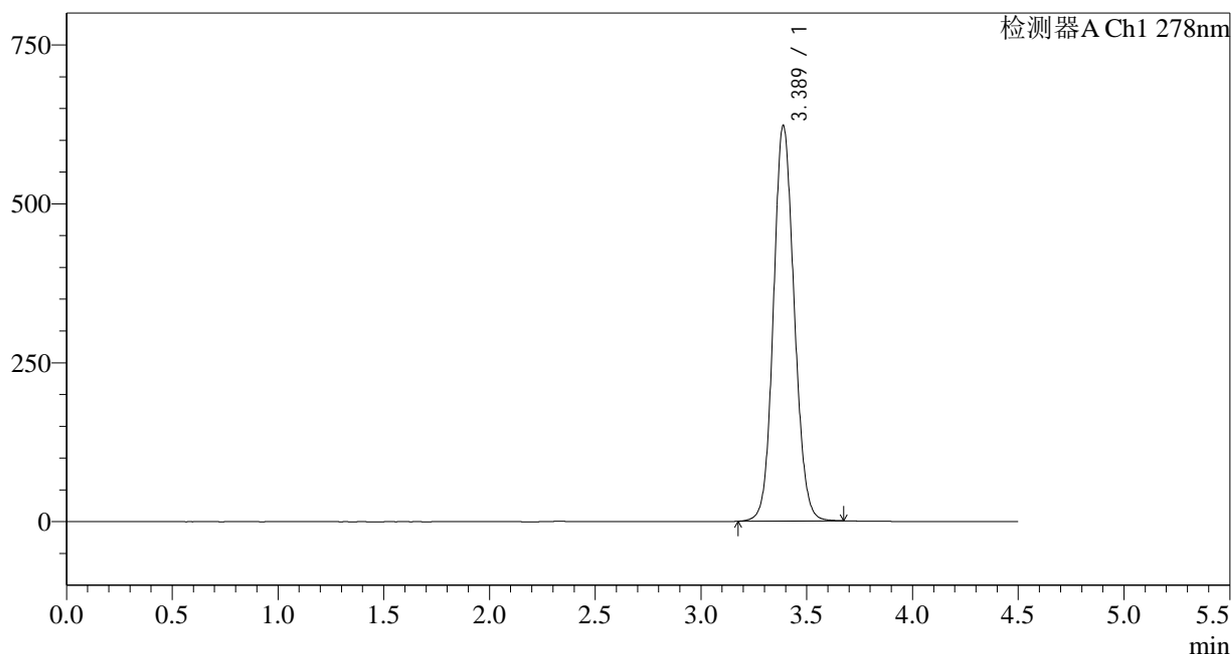
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:11

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.389 | 4256301 | 100.000 | 622682 | 5744 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 4256301 | 100.000 | 622682 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1820-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 20:04:18

实验者: jiangjinwei

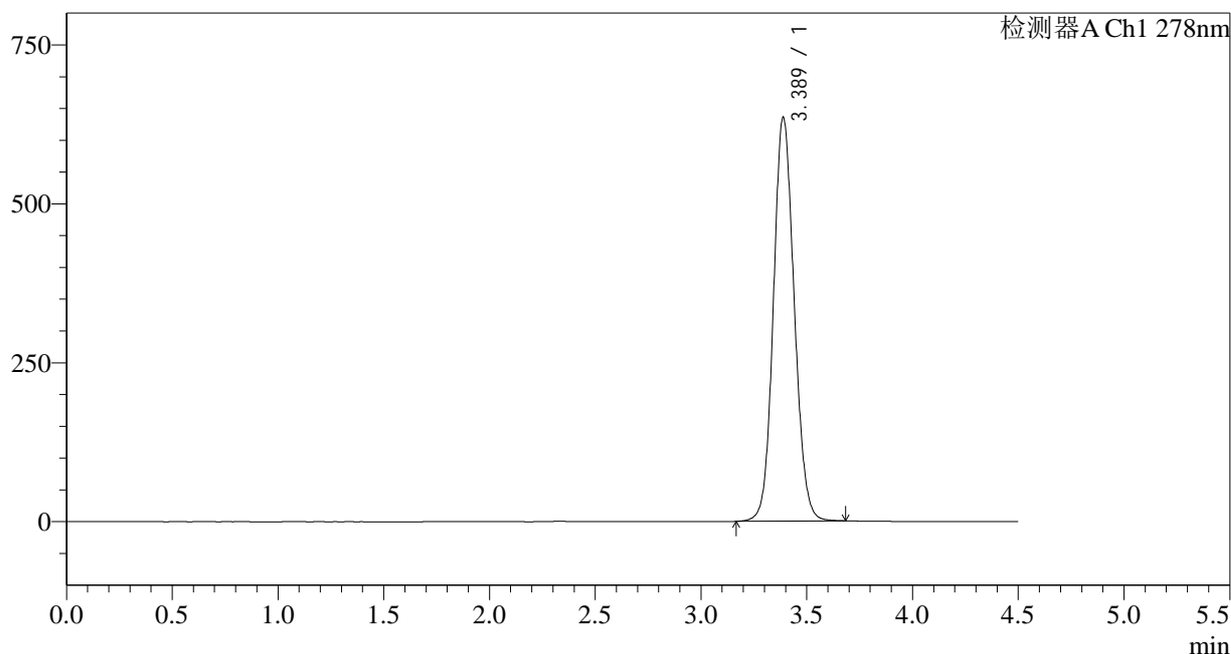
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.389 | 4351780 | 100.000 | 635676 | 5729 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 4351780 | 100.000 | 635676 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1821-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 20:09:12

实验者: jiangjinwei

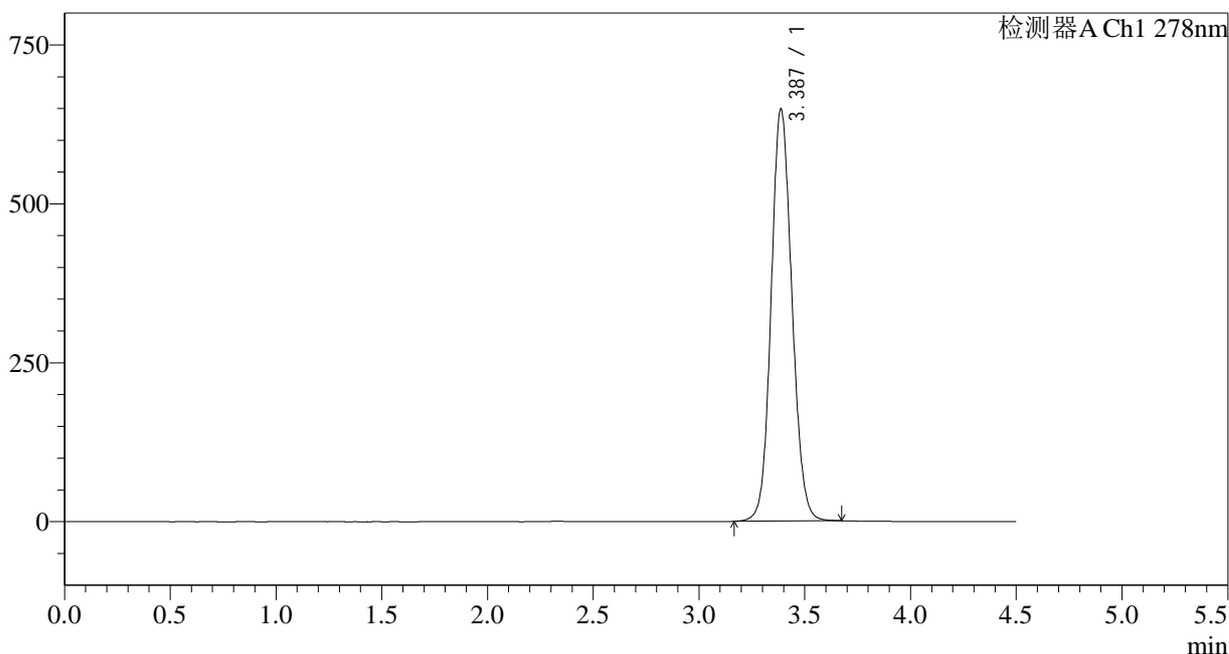
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.387 | 4437593 | 100.000 | 648376 | 5728 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 4437593 | 100.000 | 648376 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1822-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 20:14:06

实验者: jiangjinwei

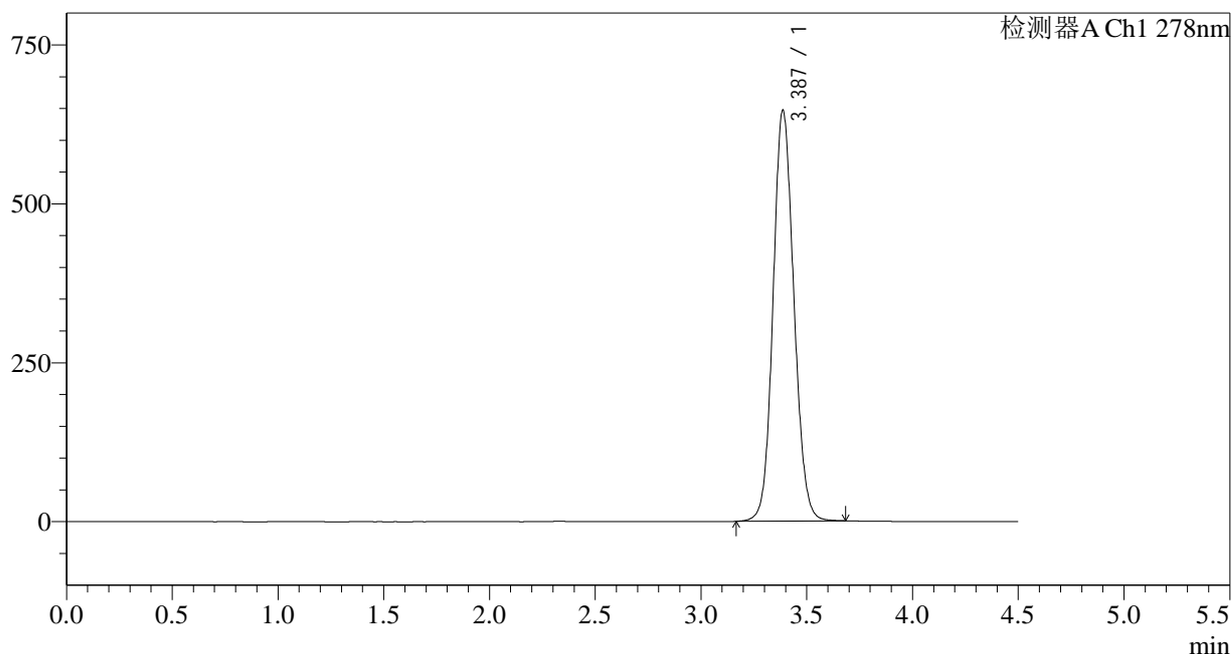
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.387 | 4427747 | 100.000 | 646282 | 5719 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 4427747 | 100.000 | 646282 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1823-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 20:19:00

实验者: jiangjinwei

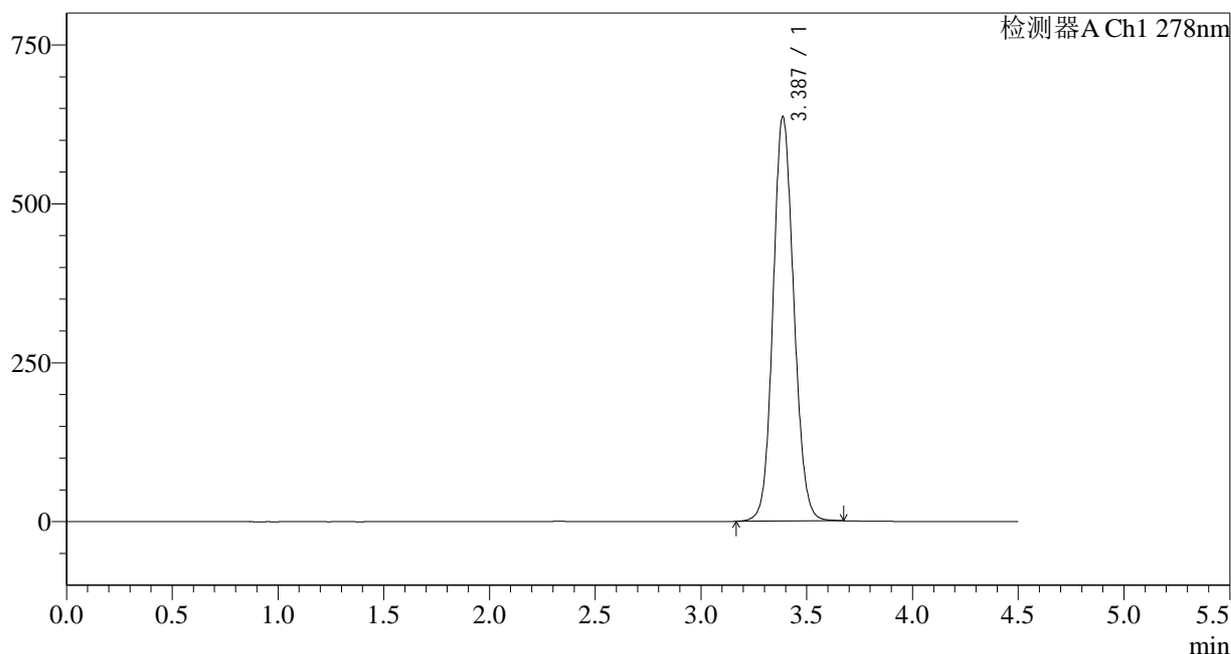
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.387 | 4354752 | 100.000 | 636238 | 5731 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 4354752 | 100.000 | 636238 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1824-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 20:23:54

实验者: jiangjinwei

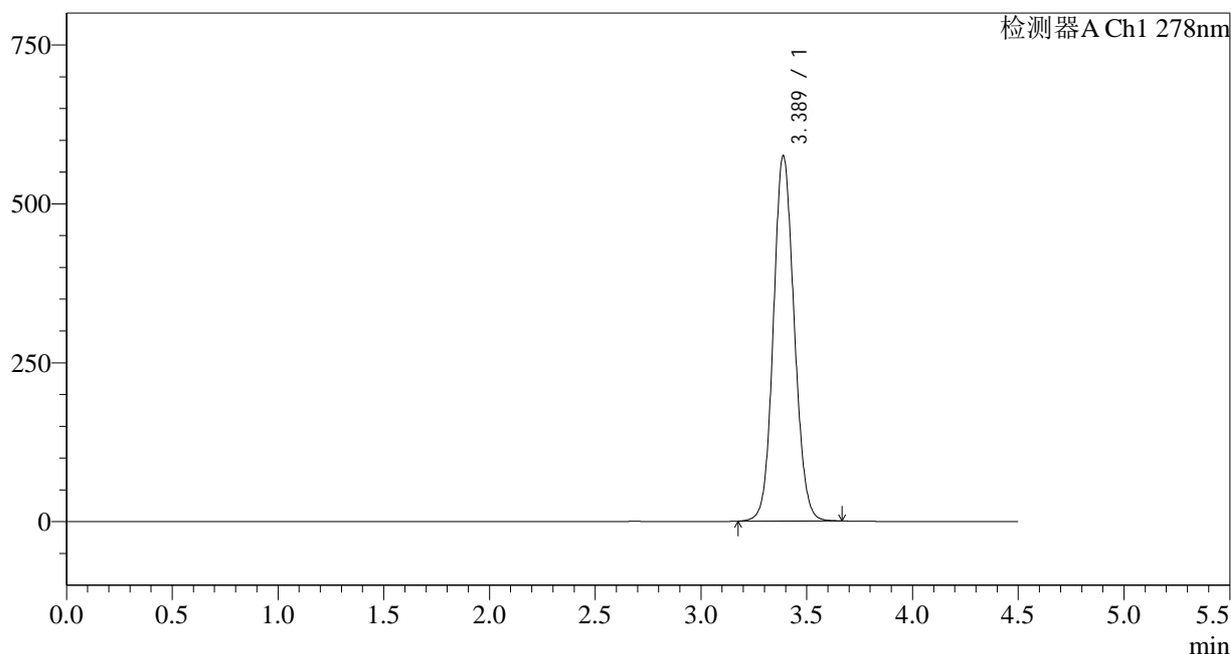
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.389 | 3940918 | 100.000 | 575051 | 5701 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 3940918 | 100.000 | 575051 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1825-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 20:28:48

实验者: jiangjinwei

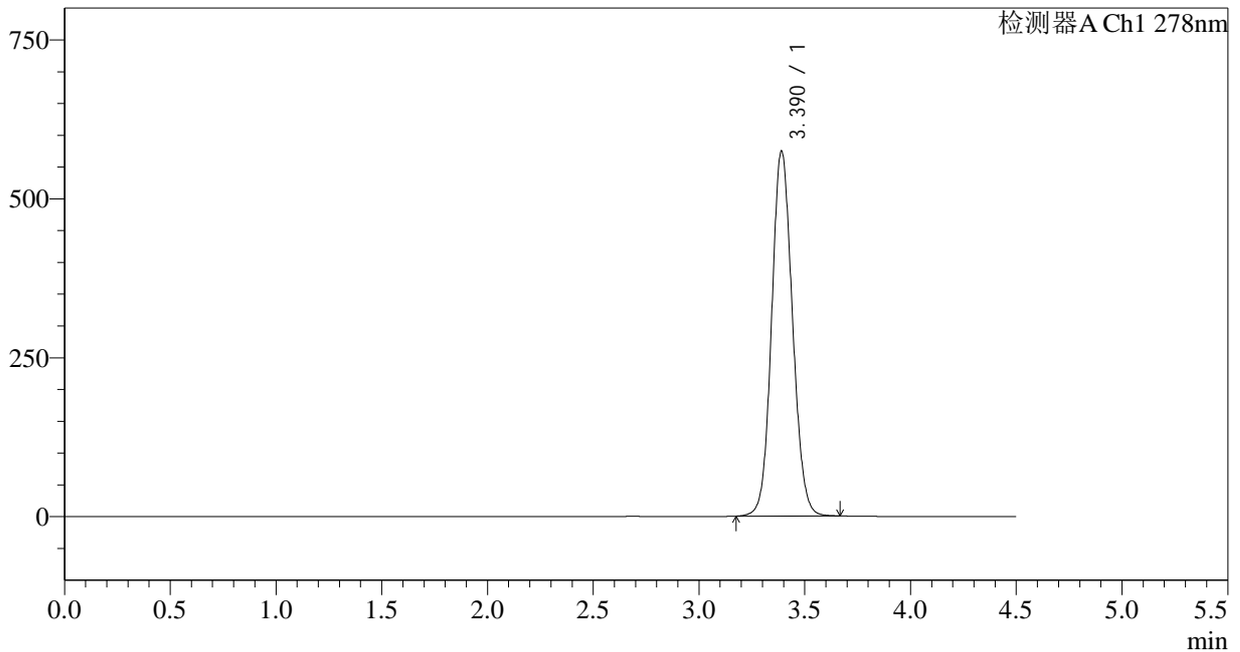
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.390 | 3940175 | 100.000 | 574300 | 5703 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 3940175 | 100.000 | 574300 | | | |



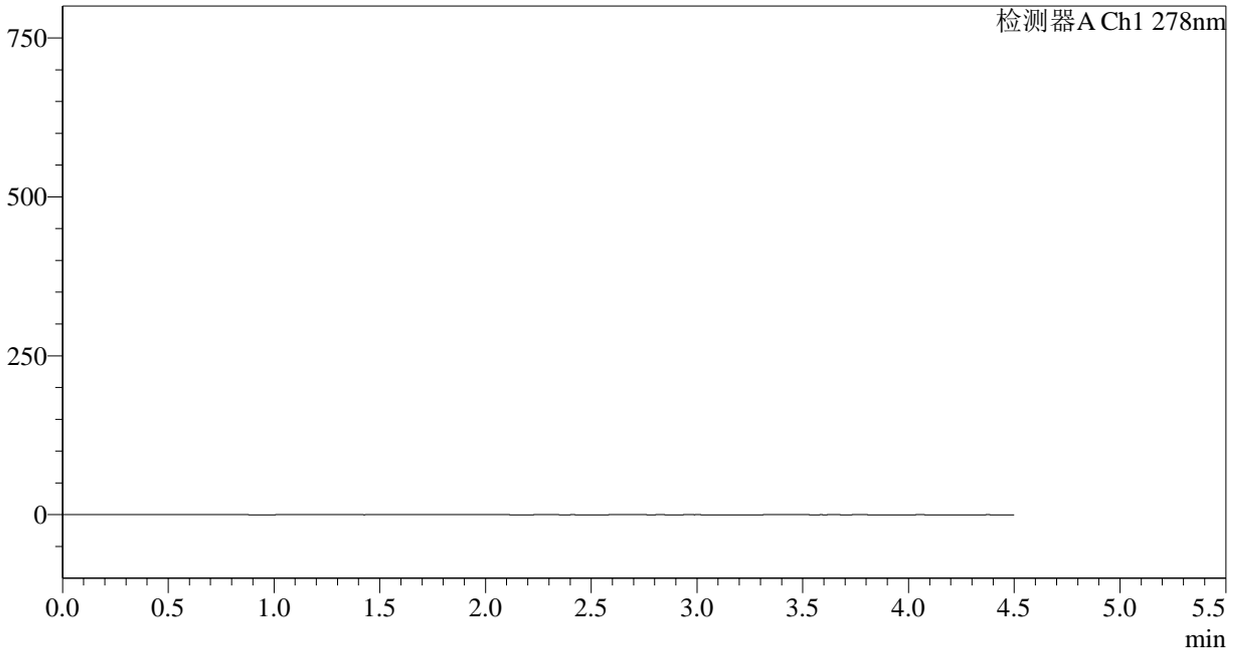
Y09

<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 - 0-119/30-1826-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 20:33:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1827-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 20:38:33

实验者: jiangjinwei

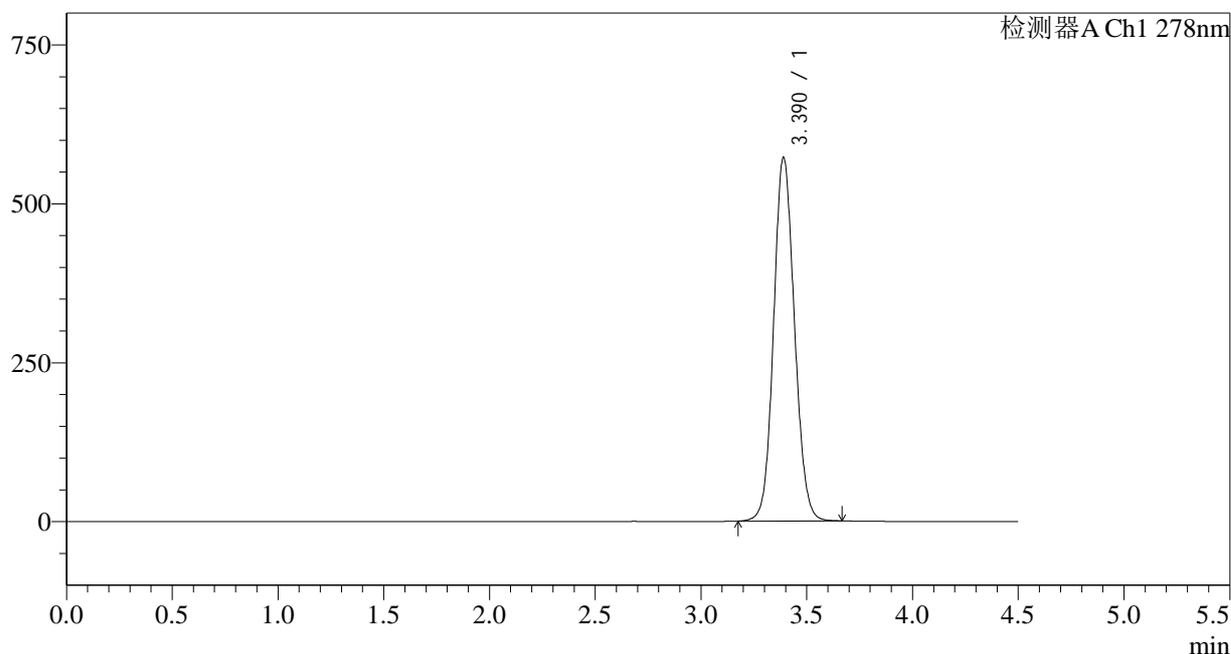
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:35

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.390 | 3927647 | 100.000 | 572158 | 5697 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 3927647 | 100.000 | 572158 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1828-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 20:43:25

实验者: jiangjinwei

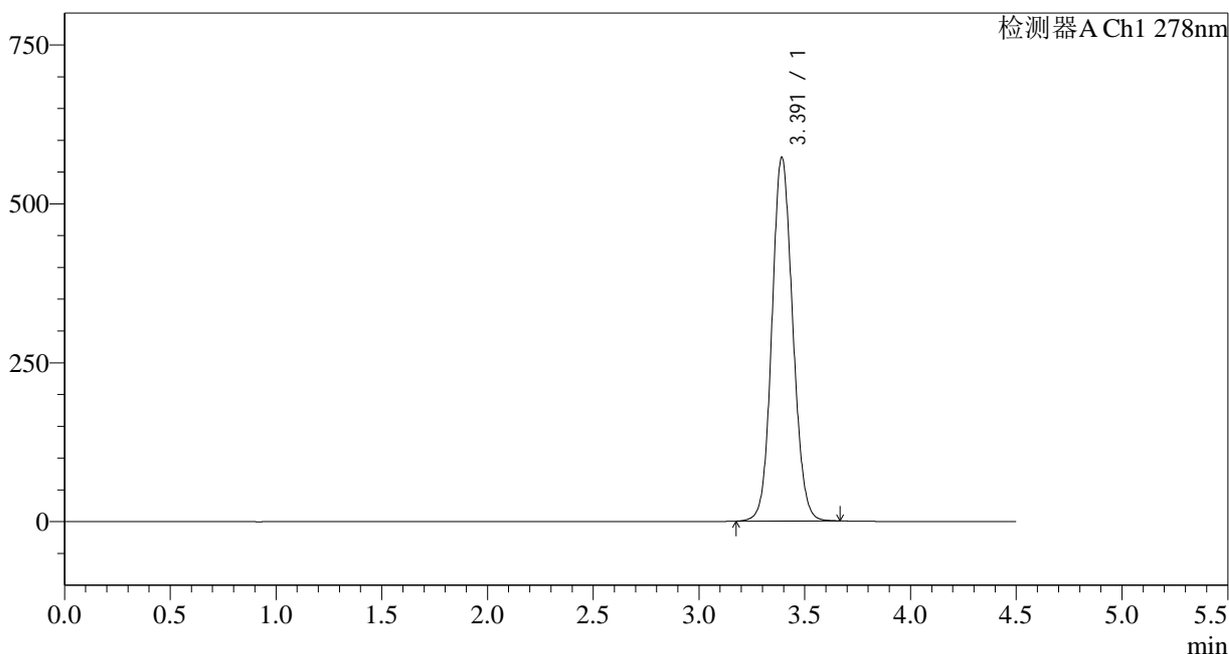
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.391 | 3927736 | 100.000 | 571513 | 5703 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 3927736 | 100.000 | 571513 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1829-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 20:48:17

实验者: jiangjinwei

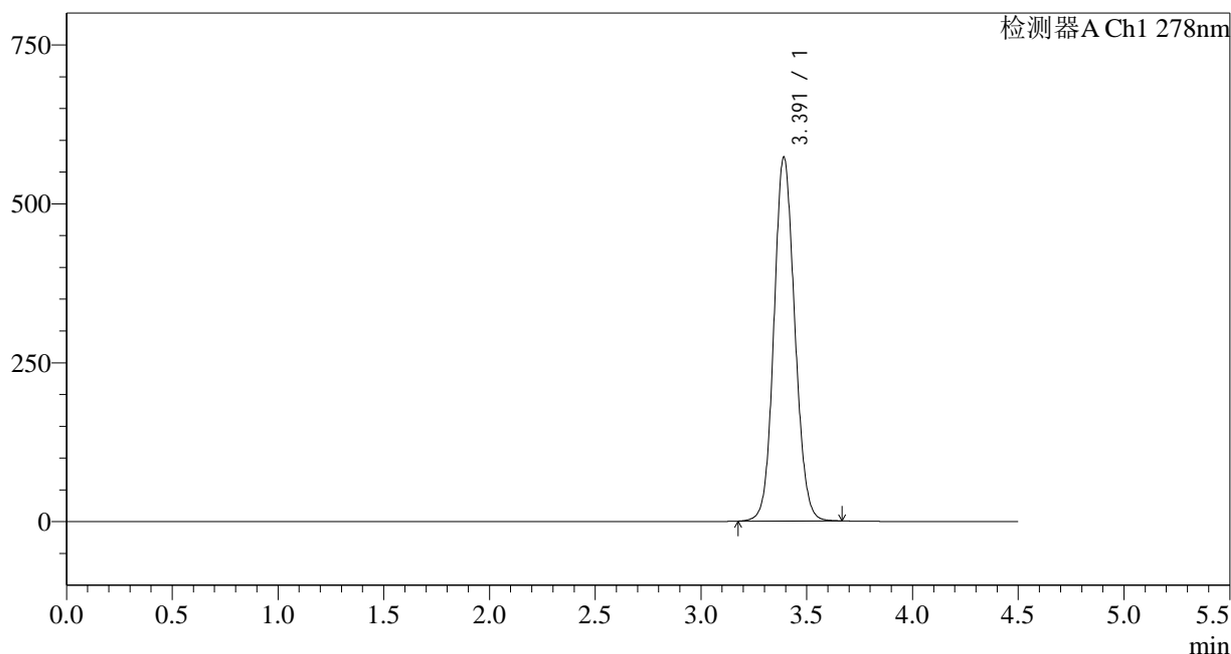
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.391 | 3928505 | 100.000 | 571599 | 5707 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 3928505 | 100.000 | 571599 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1830-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 20:53:10

实验者: jiangjinwei

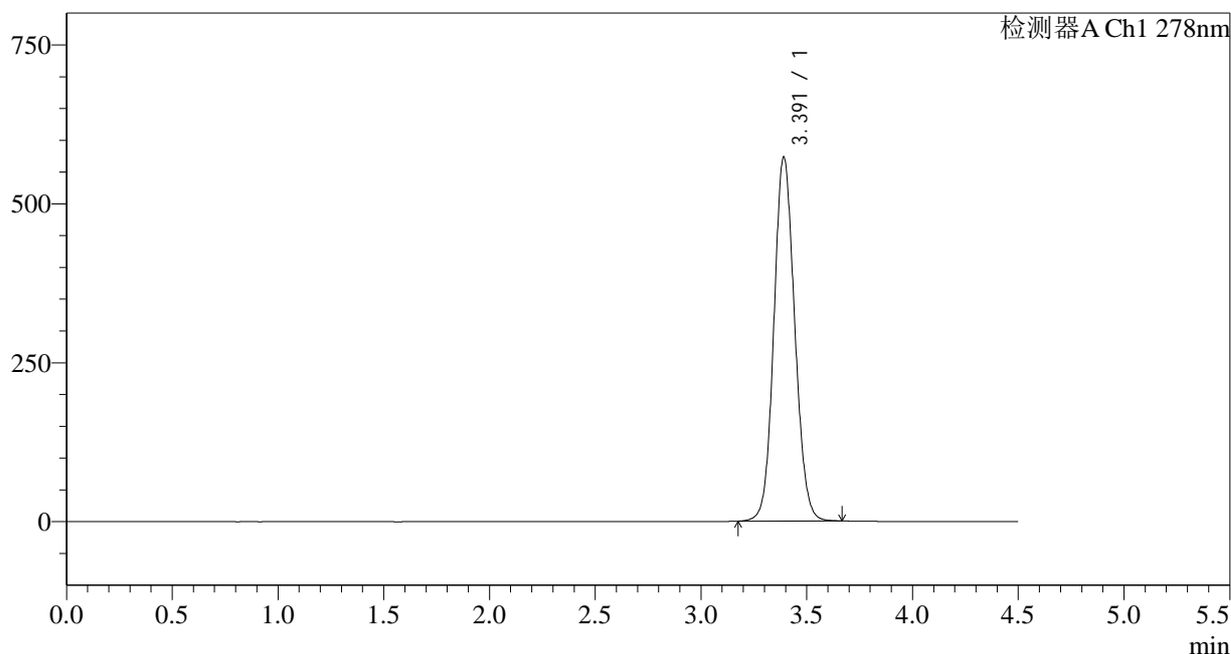
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.391 | 3931023 | 100.000 | 571882 | 5695 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 3931023 | 100.000 | 571882 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1831-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 20:58:02

实验者: jiangjinwei

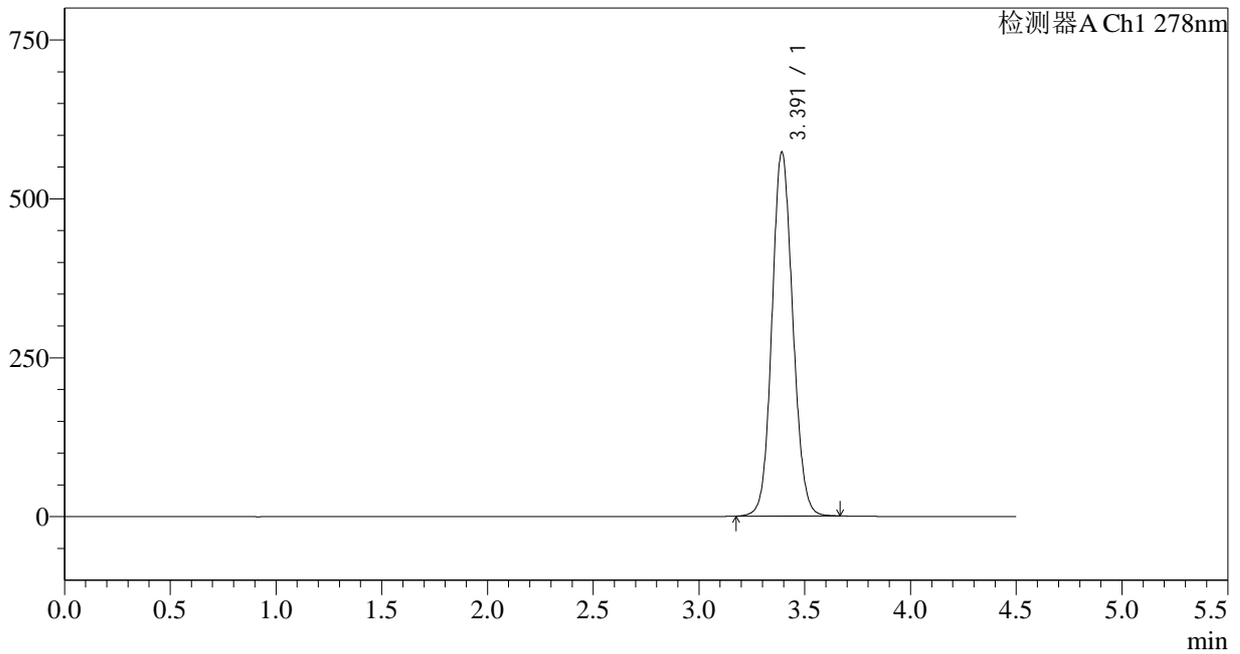
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.391 | 3929009 | 100.000 | 571380 | 5702 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 3929009 | 100.000 | 571380 | | | |



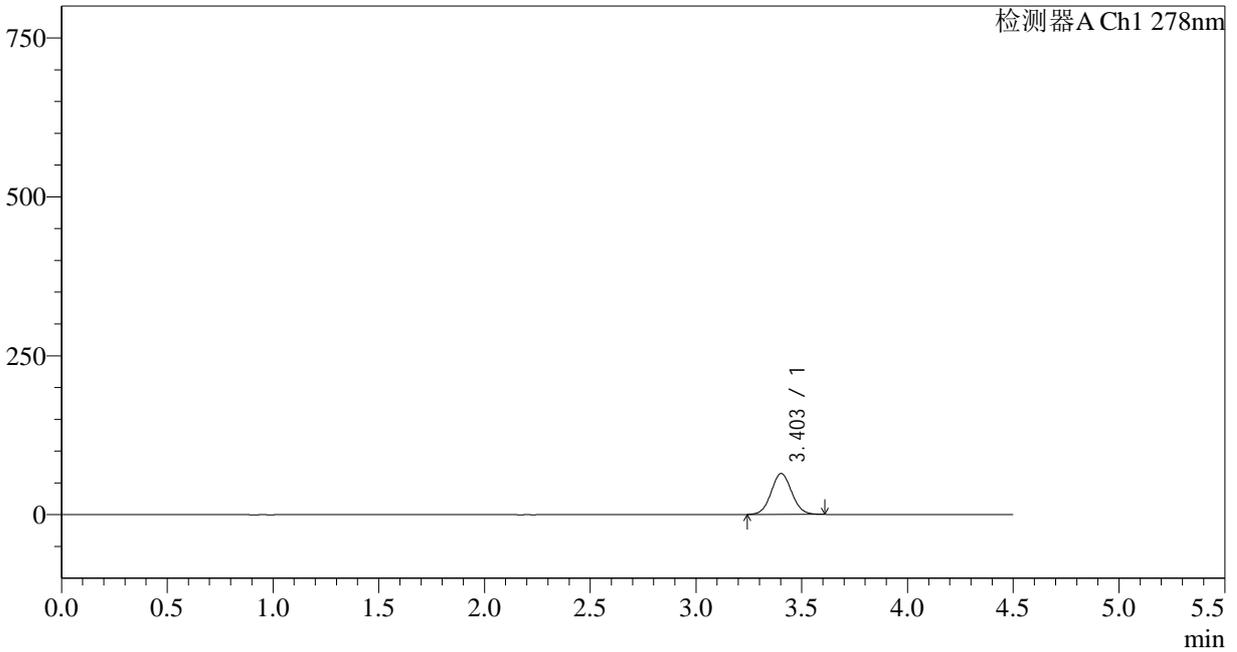
Y09

<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 - 0-119/30-1832-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 21:02:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:36:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.403 | 435650 | 100.000 | 64262 | 5843 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 435650 | 100.000 | 64262 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1833-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 21:07:46

实验者: jiangjinwei

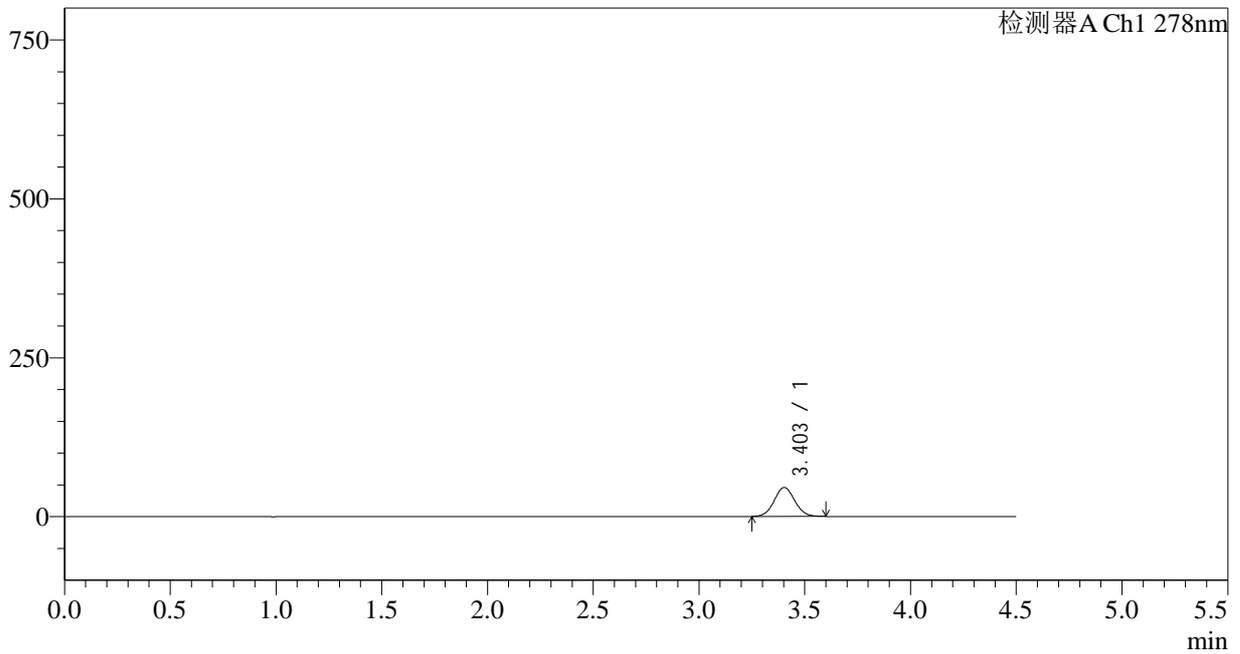
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.403 | 307752 | 100.000 | 45491 | 5853 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 307752 | 100.000 | 45491 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1834-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 21:12:38

实验者: jiangjinwei

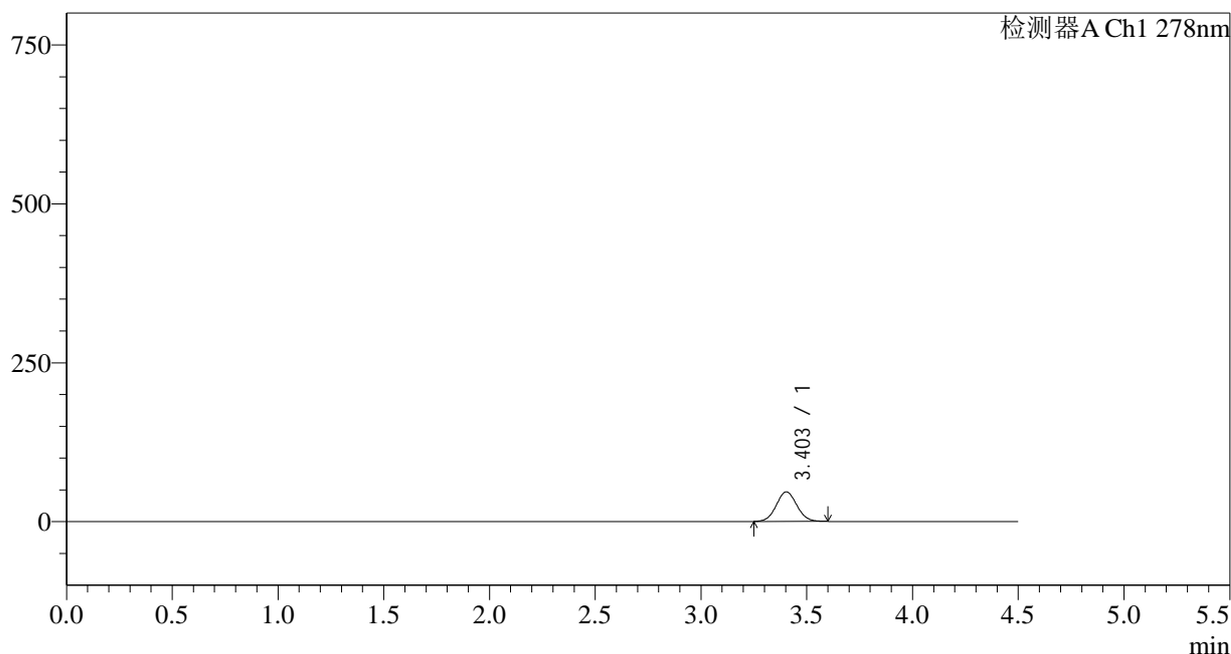
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:55

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.403 | 314221 | 100.000 | 46515 | 5865 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 314221 | 100.000 | 46515 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1835-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 21:17:30

实验者: jiangjinwei

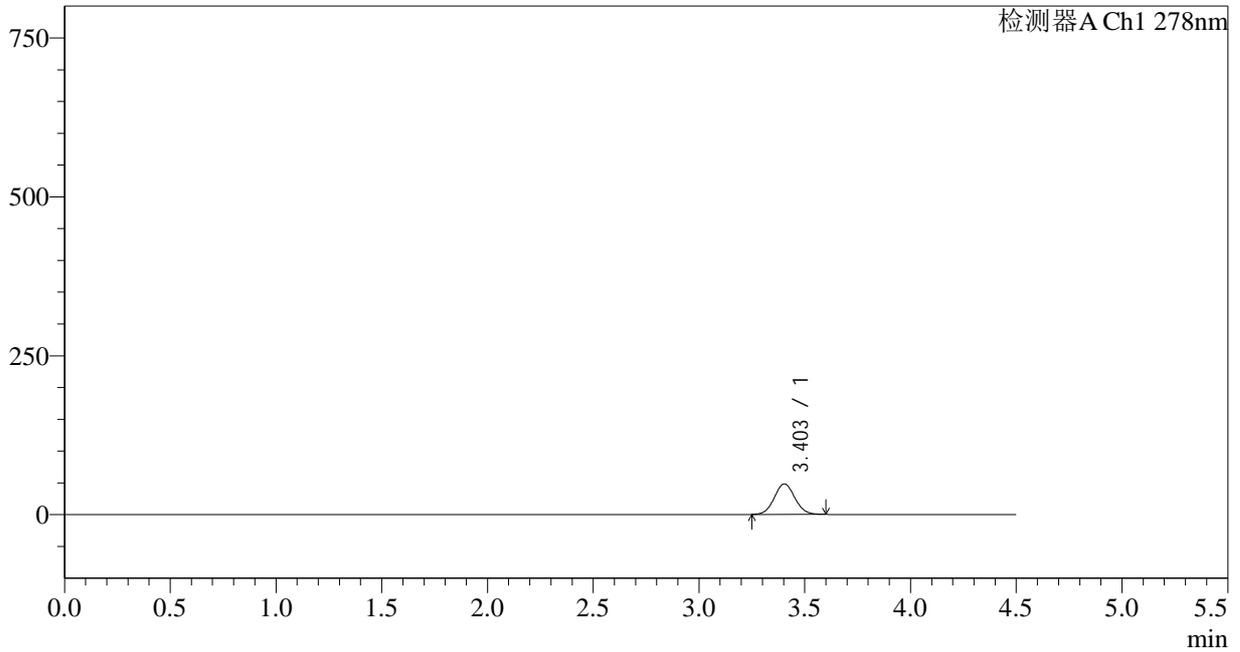
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:36:58

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.403 | 324451 | 100.000 | 48022 | 5858 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 324451 | 100.000 | 48022 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1836-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 21:22:23

实验者: jiangjinwei

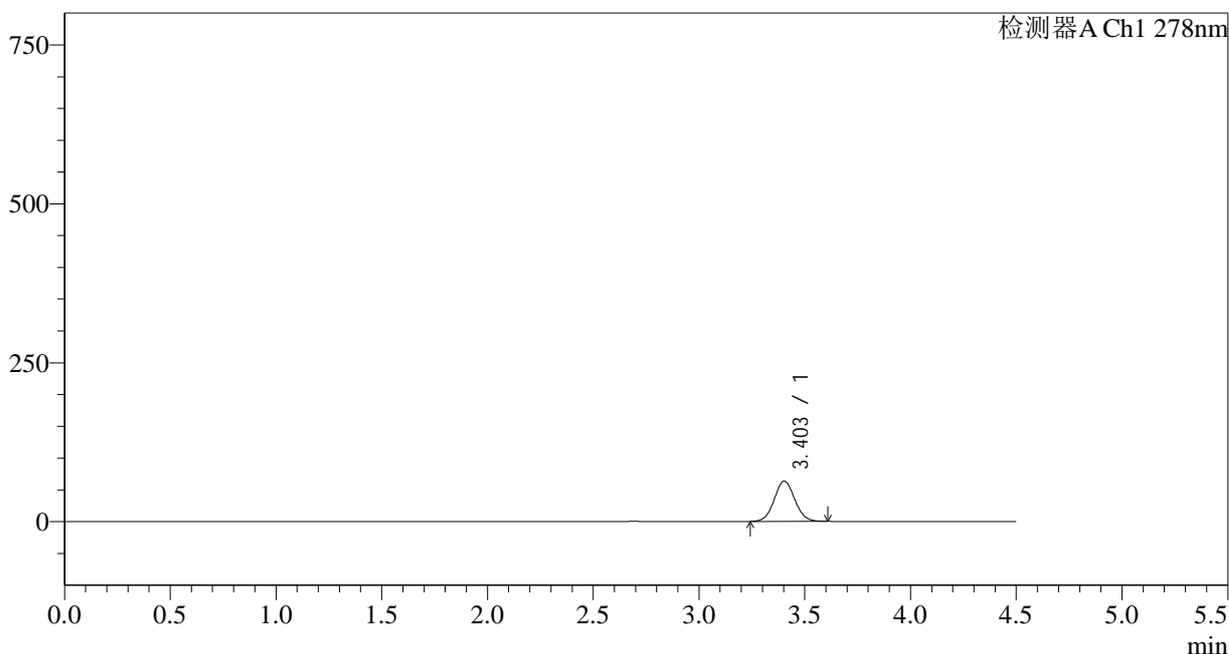
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.403 | 428569 | 100.000 | 63278 | 5849 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 428569 | 100.000 | 63278 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1837-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 21:27:15

实验者: jiangjinwei

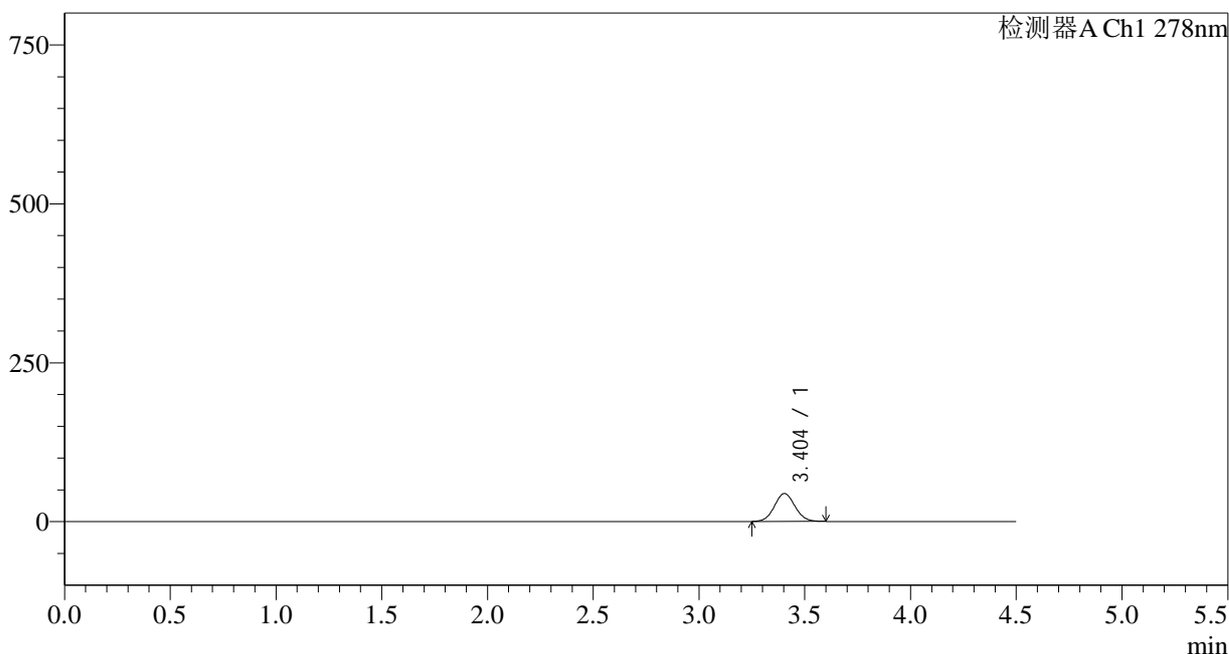
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.404 | 296642 | 100.000 | 43891 | 5850 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 296642 | 100.000 | 43891 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1838-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 21:32:06

实验者: jiangjinwei

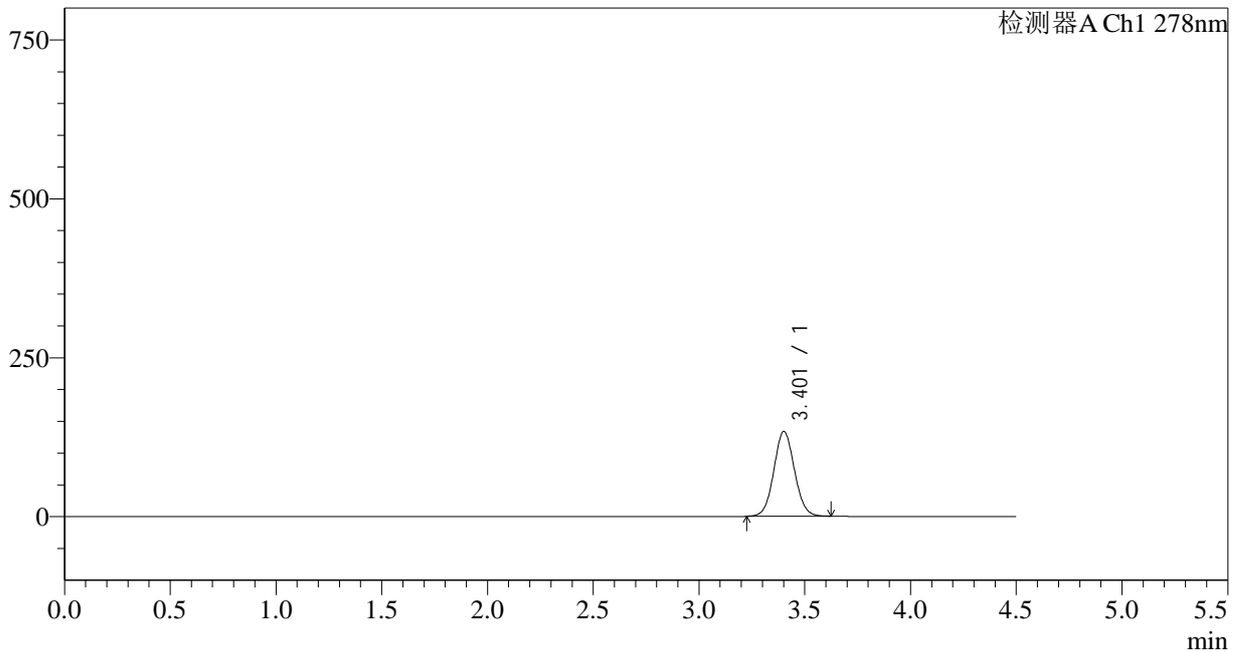
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.401 | 906742 | 100.000 | 133084 | 5835 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 906742 | 100.000 | 133084 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1839-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 21:36:58

实验者: jiangjinwei

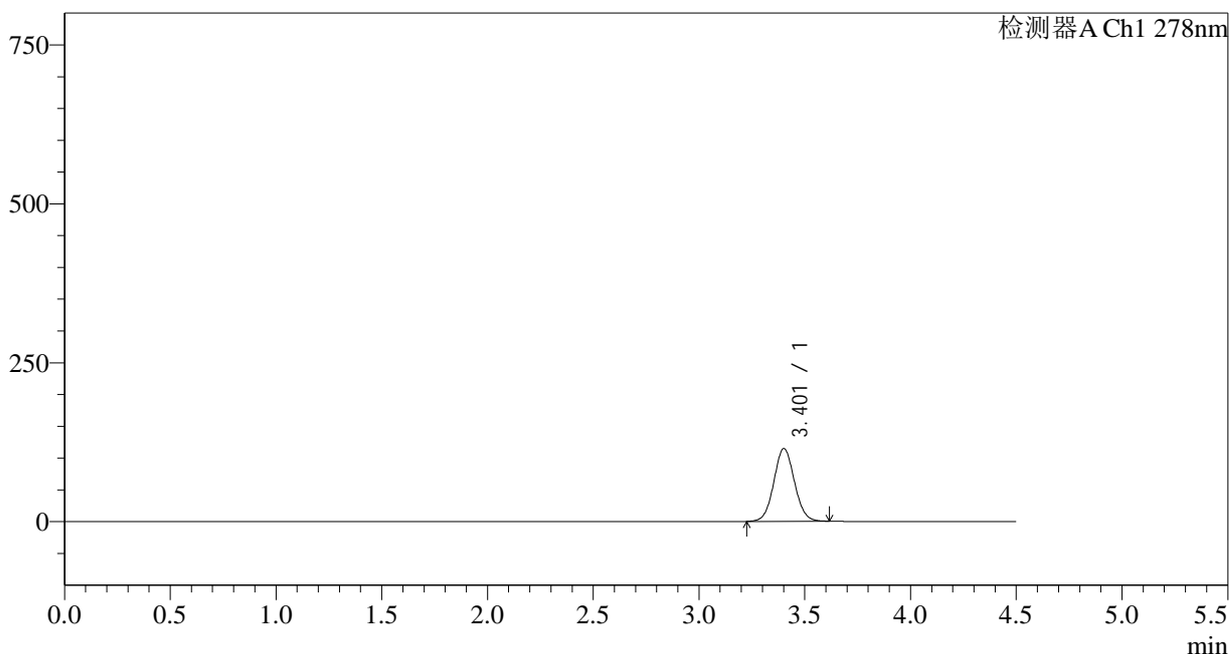
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.401 | 777250 | 100.000 | 114124 | 5836 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 777250 | 100.000 | 114124 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1840-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 21:41:51

实验者: jiangjinwei

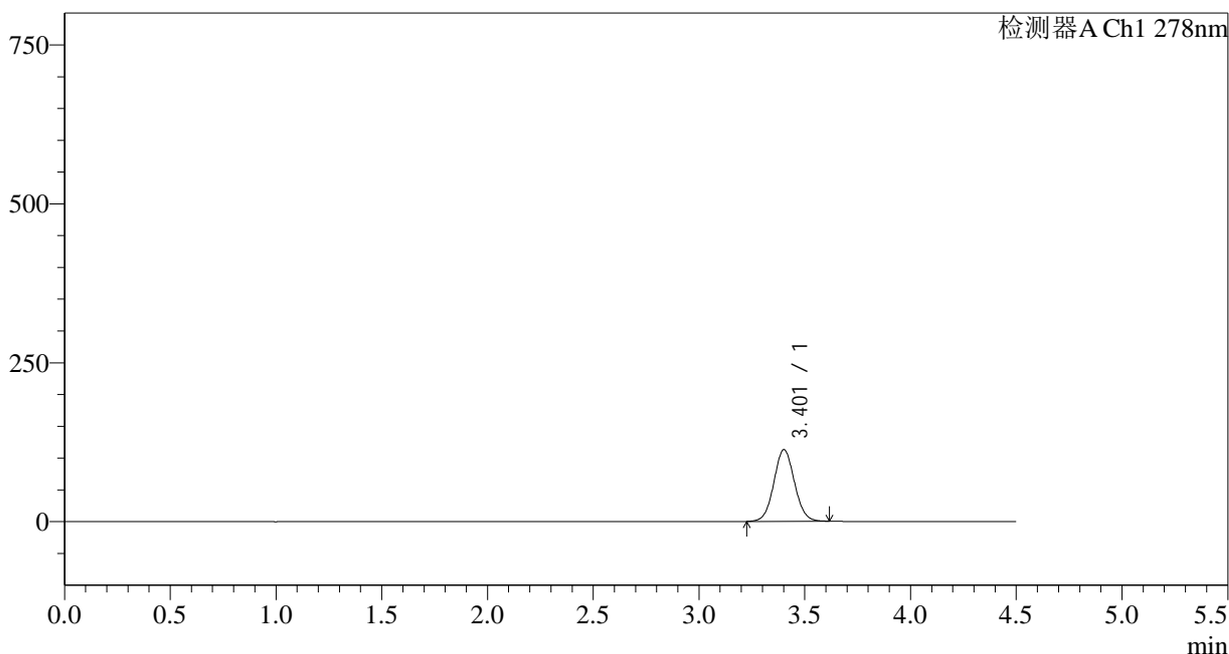
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.401 | 765627 | 100.000 | 112444 | 5836 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 765627 | 100.000 | 112444 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1841-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 21:46:42

实验者: jiangjinwei

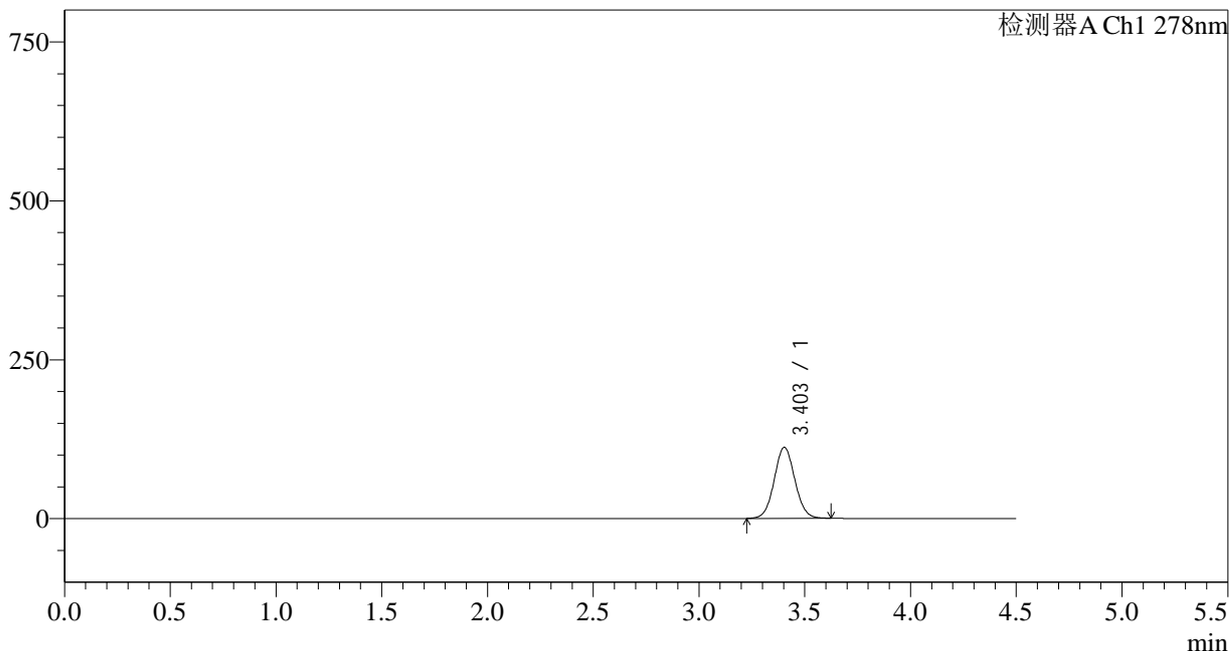
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.403 | 759018 | 100.000 | 111708 | 5846 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 759018 | 100.000 | 111708 | | | |



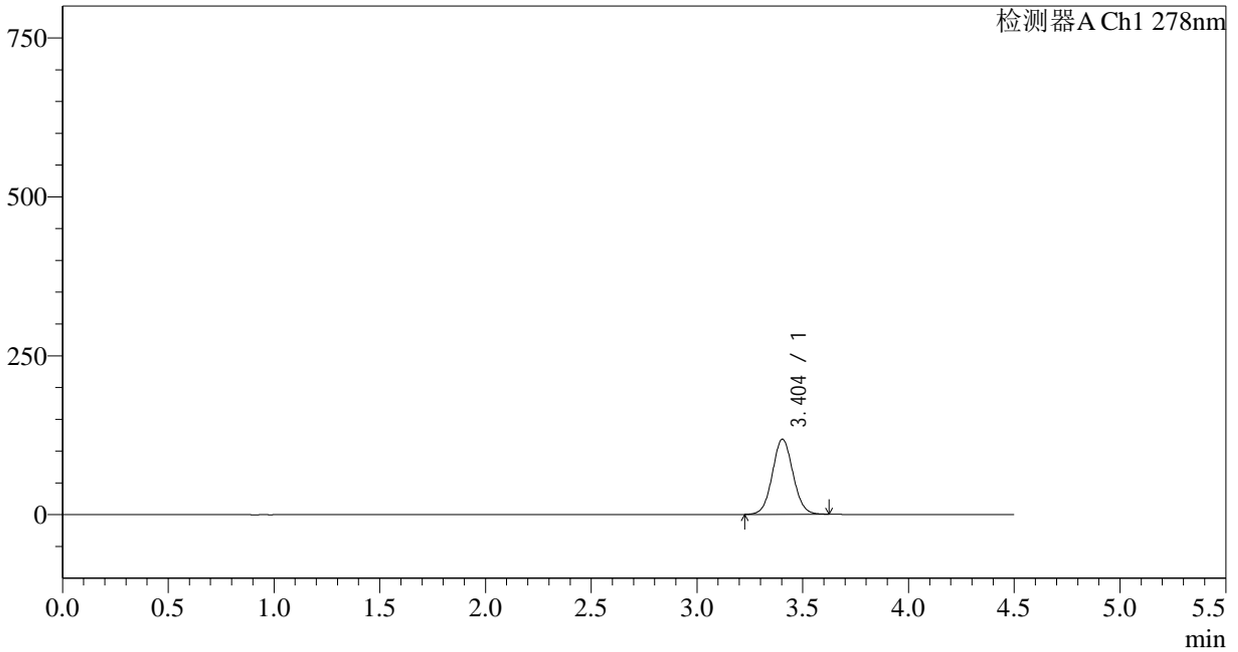
Y09

<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 - 0-119/30-1842-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/26 21:51:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:37:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.404 | 803291 | 100.000 | 118317 | 5849 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 803291 | 100.000 | 118317 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1843-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 21:56:26

实验者: jiangjinwei

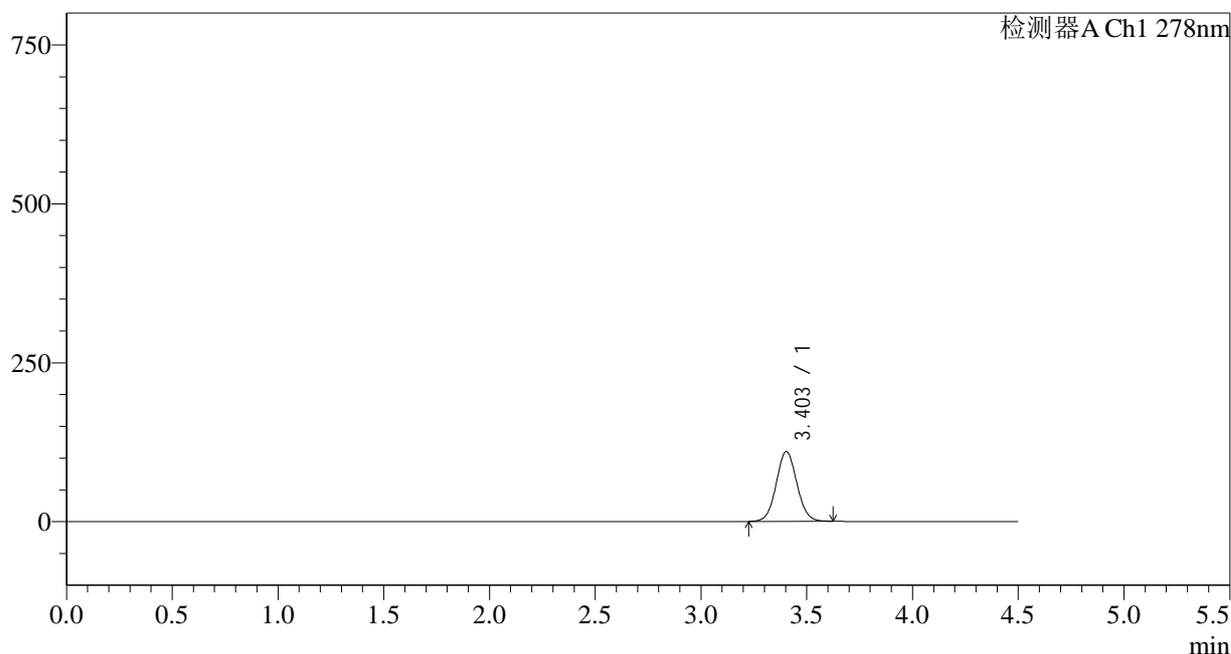
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.403 | 746363 | 100.000 | 109856 | 5850 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 746363 | 100.000 | 109856 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1844-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 22:01:18

实验者: jiangjinwei

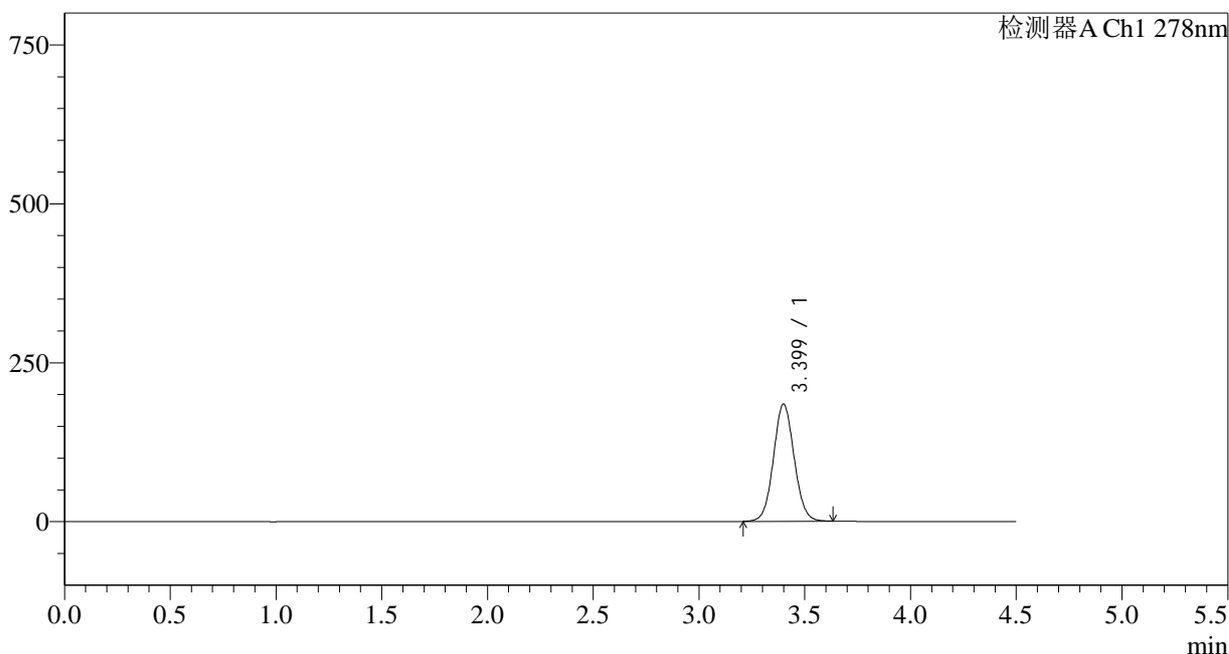
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.399 | 1256231 | 100.000 | 184169 | 5808 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 1256231 | 100.000 | 184169 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1845-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 22:06:10

实验者: jiangjinwei

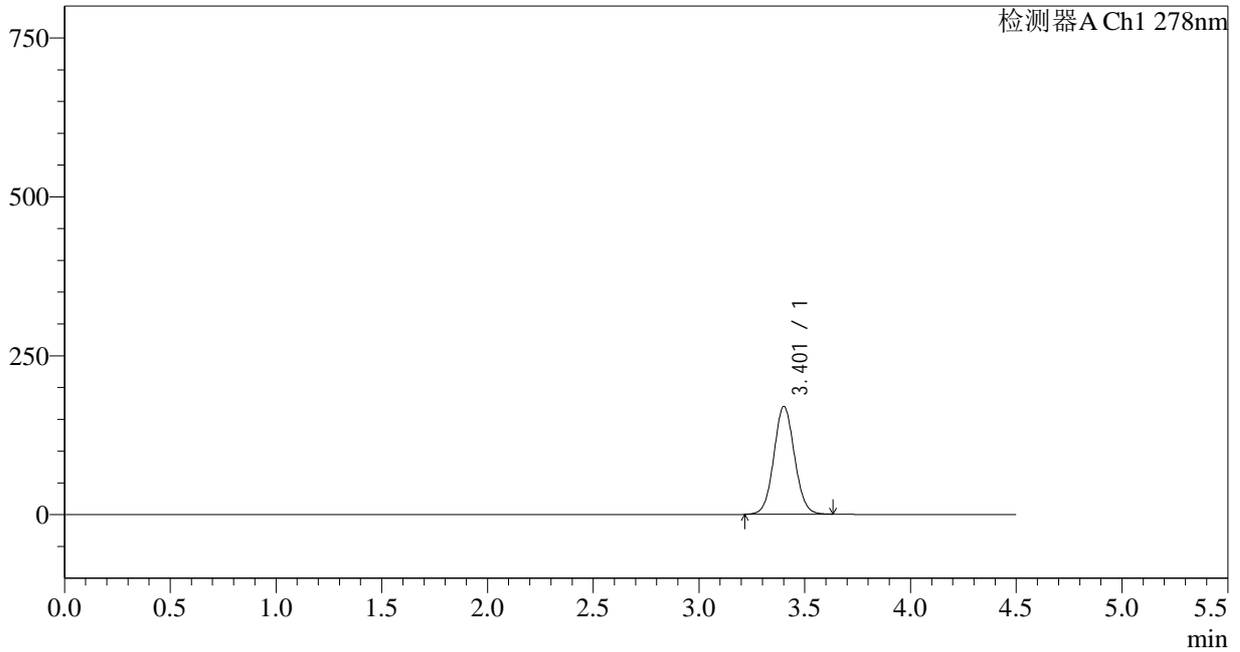
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:27

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.401 | 1153864 | 100.000 | 169082 | 5827 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 1153864 | 100.000 | 169082 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1846-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 22:11:02

实验者: jiangjinwei

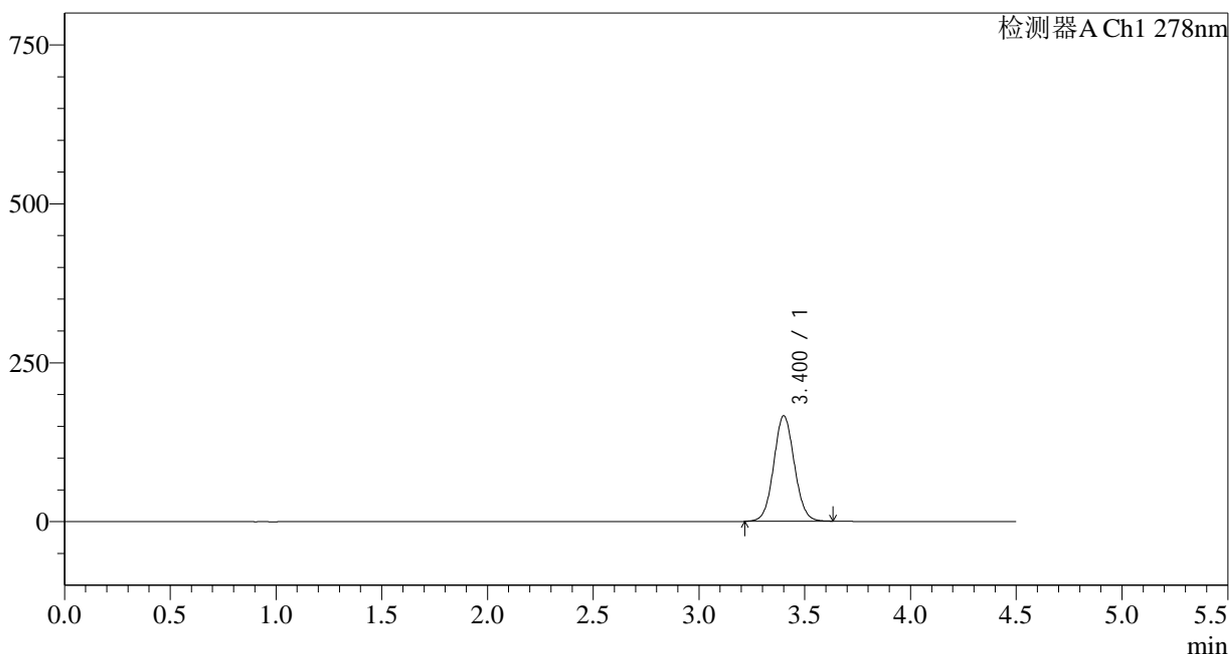
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.400 | 1128316 | 100.000 | 165485 | 5839 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 1128316 | 100.000 | 165485 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1847-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 22:15:54

实验者: jiangjinwei

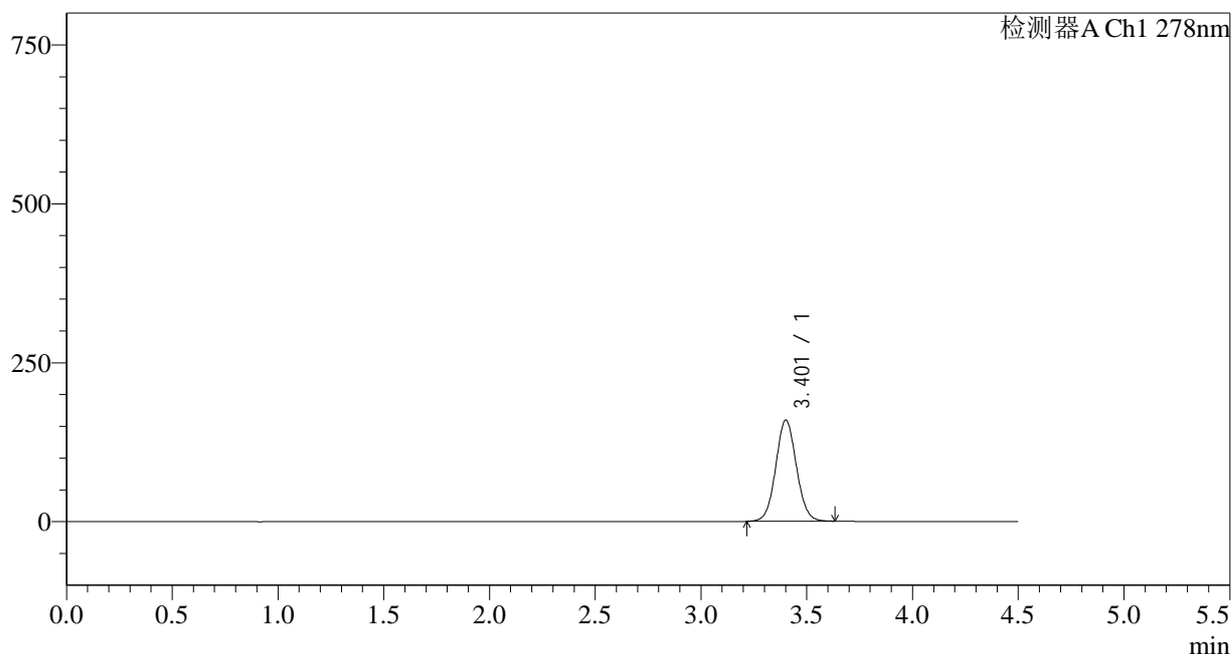
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.401 | 1083723 | 100.000 | 158651 | 5821 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 1083723 | 100.000 | 158651 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1848-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 22:20:46

实验者: jiangjinwei

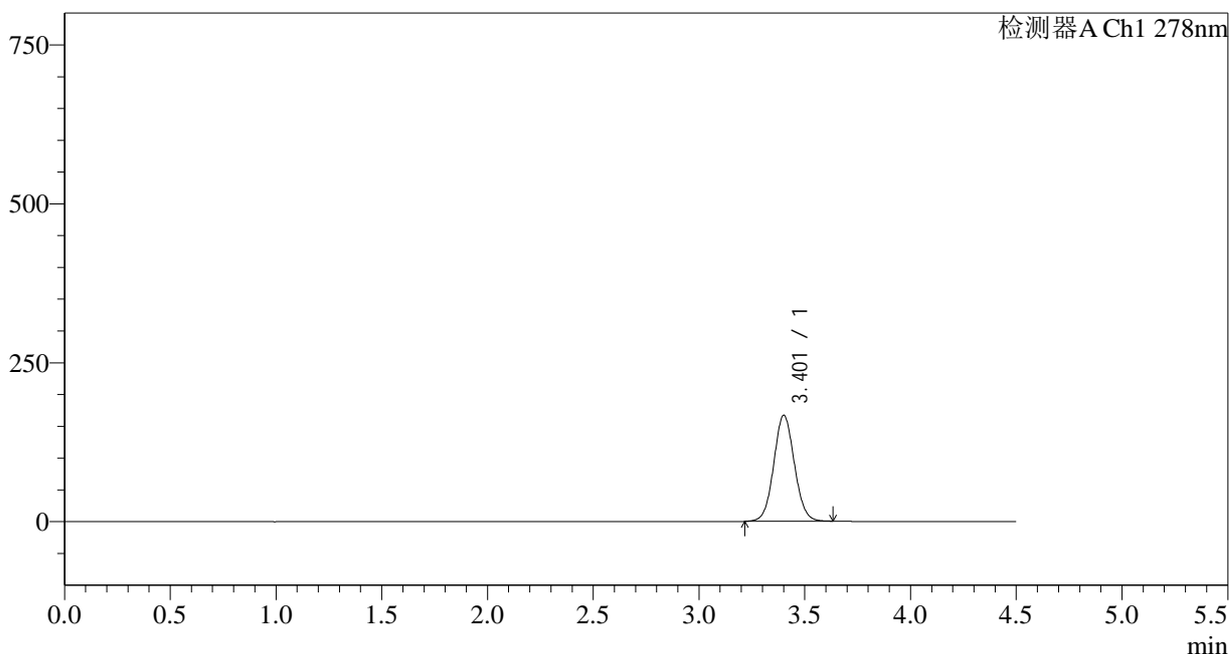
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.401 | 1133354 | 100.000 | 166189 | 5840 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 1133354 | 100.000 | 166189 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1849-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 22:25:38

实验者: jiangjinwei

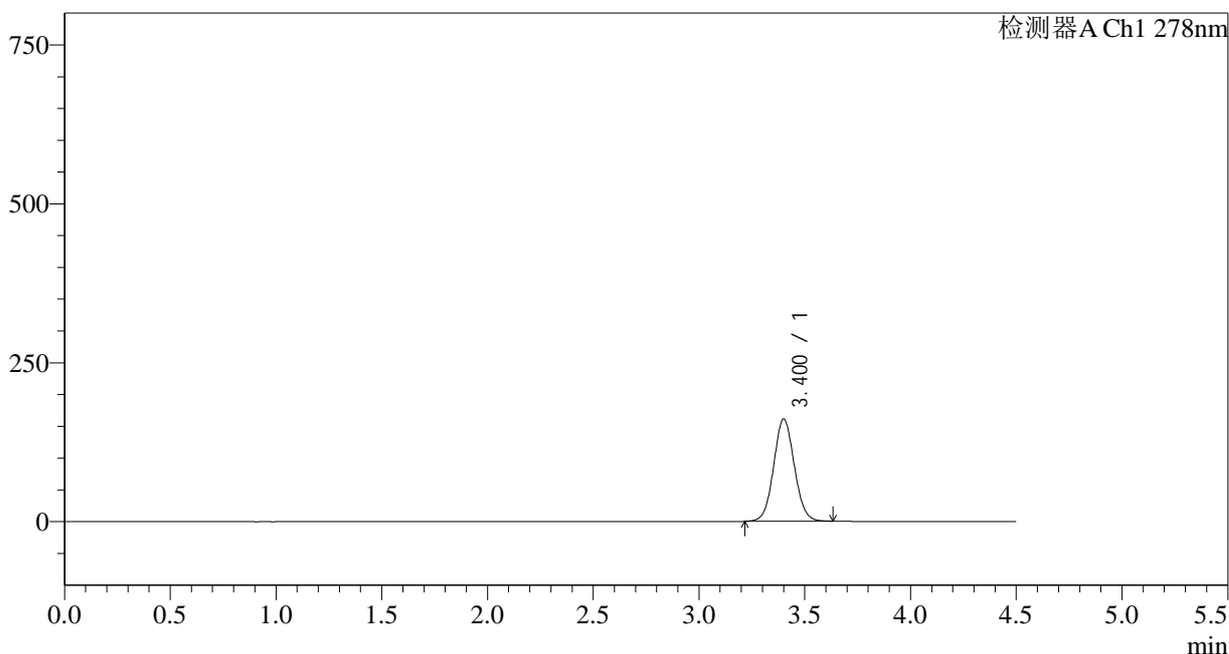
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.400 | 1093536 | 100.000 | 160444 | 5836 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 1093536 | 100.000 | 160444 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1850-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 22:30:30

实验者: jiangjinwei

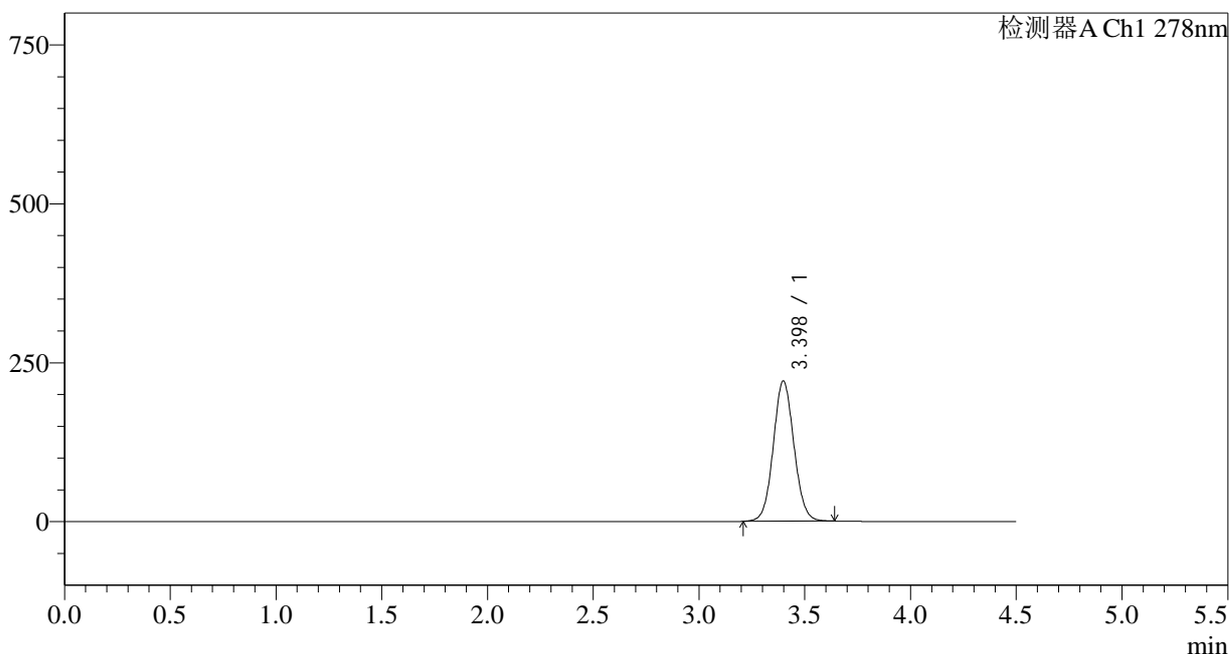
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.398 | 1500963 | 100.000 | 220553 | 5824 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 1500963 | 100.000 | 220553 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1851-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 22:35:22

实验者: jiangjinwei

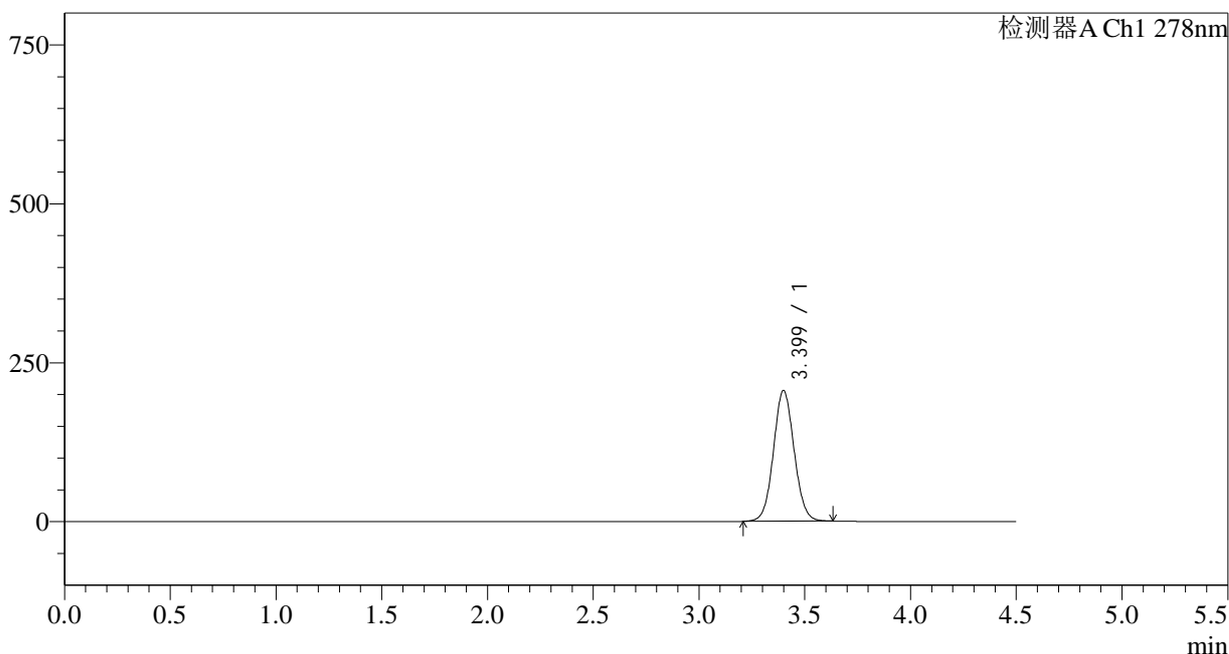
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.399 | 1398497 | 100.000 | 205411 | 5827 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 1398497 | 100.000 | 205411 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1852-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 22:40:14

实验者: jiangjinwei

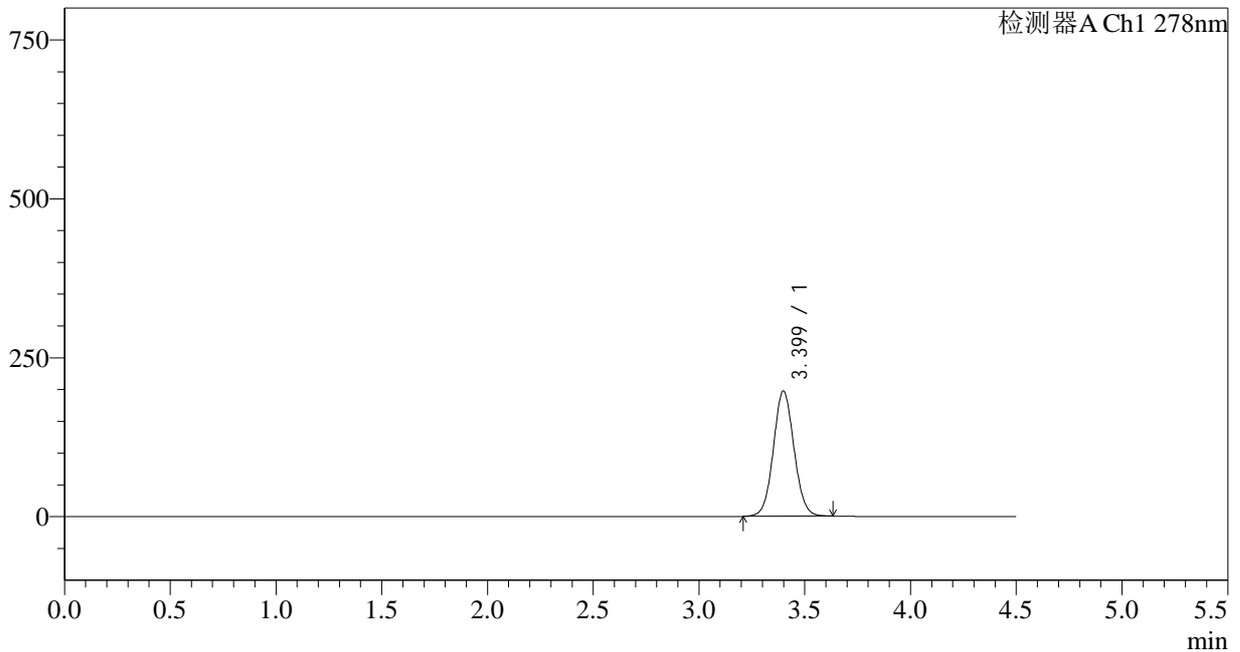
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.399 | 1338736 | 100.000 | 196885 | 5837 | 1.061 | -- |
| 总计 | | 1338736 | 100.000 | 196885 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1853-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 22:45:05

实验者: jiangjinwei

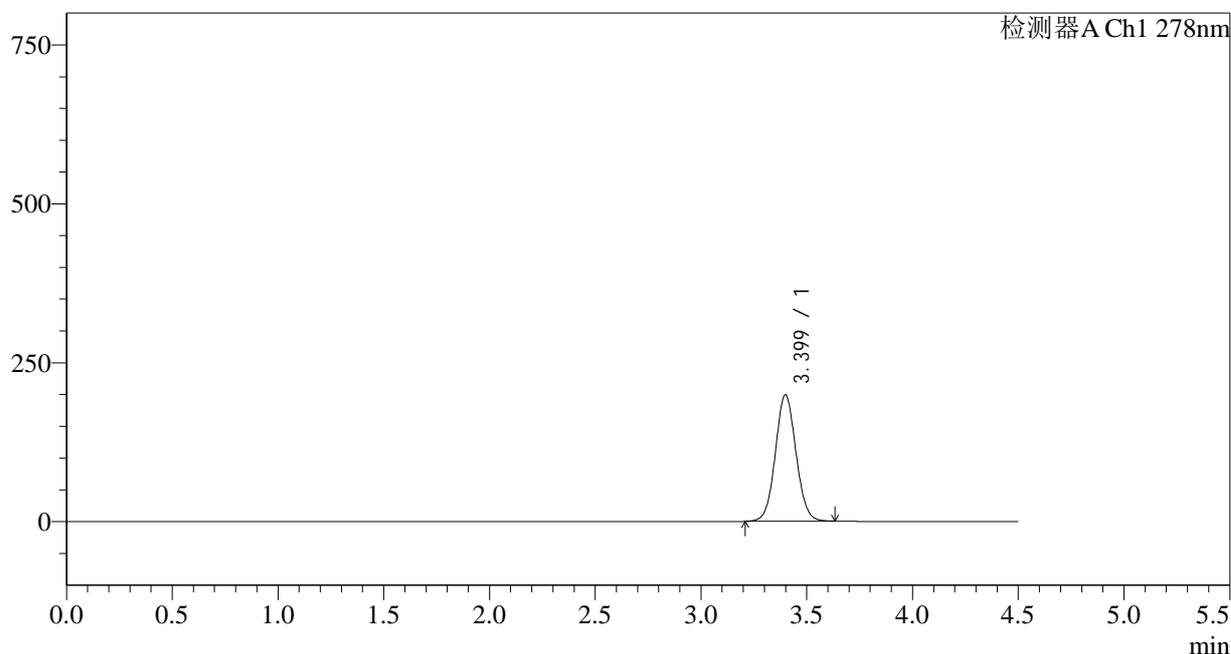
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.399 | 1352151 | 100.000 | 198825 | 5834 | 1.061 | -- |
| 总计 | | 1352151 | 100.000 | 198825 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1854-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 22:49:57

实验者: jiangjinwei

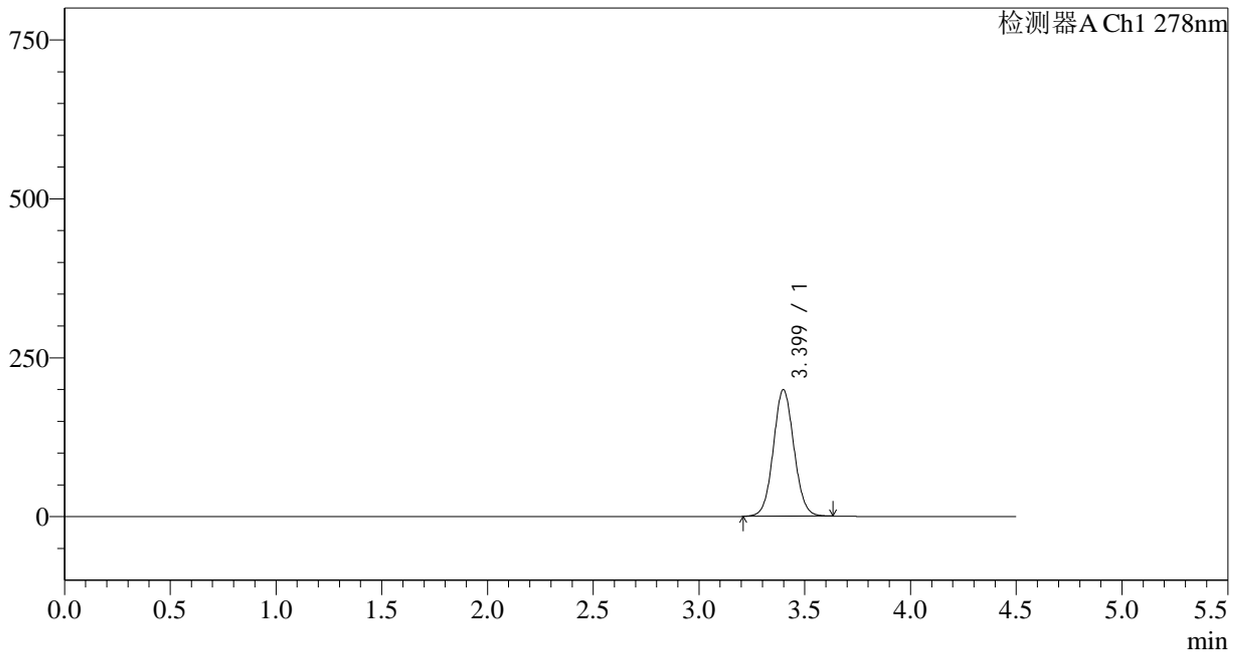
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.399 | 1352520 | 100.000 | 198947 | 5835 | 1.061 | -- |
| 总计 | | 1352520 | 100.000 | 198947 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1855-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 22:54:49

实验者: jiangjinwei

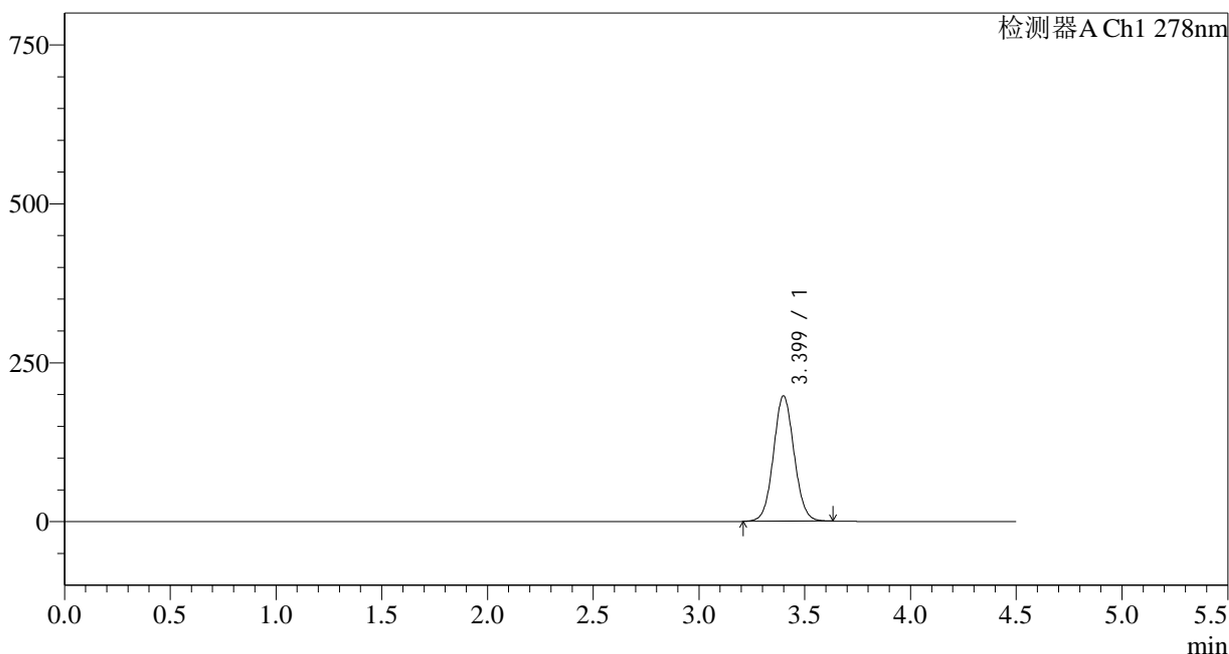
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.399 | 1340733 | 100.000 | 196938 | 5831 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 1340733 | 100.000 | 196938 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1856-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 22:59:41

实验者: jiangjinwei

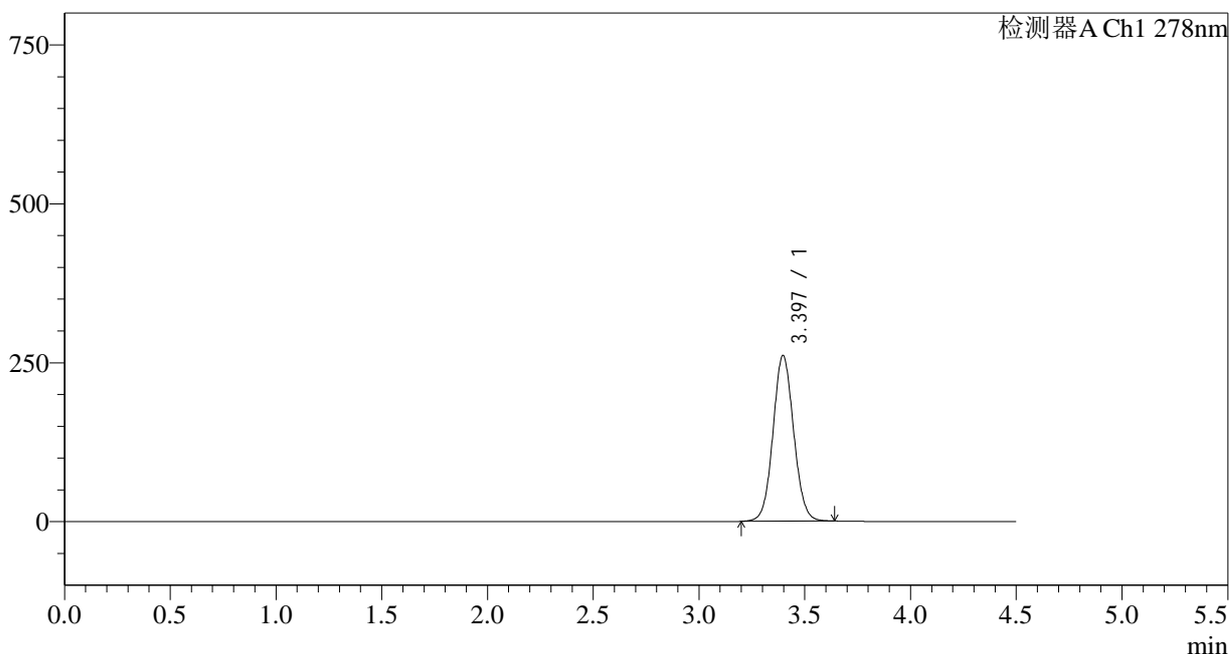
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:37:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.397 | 1772910 | 100.000 | 260713 | 5822 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 1772910 | 100.000 | 260713 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1857-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 23:04:33

实验者: jiangjinwei

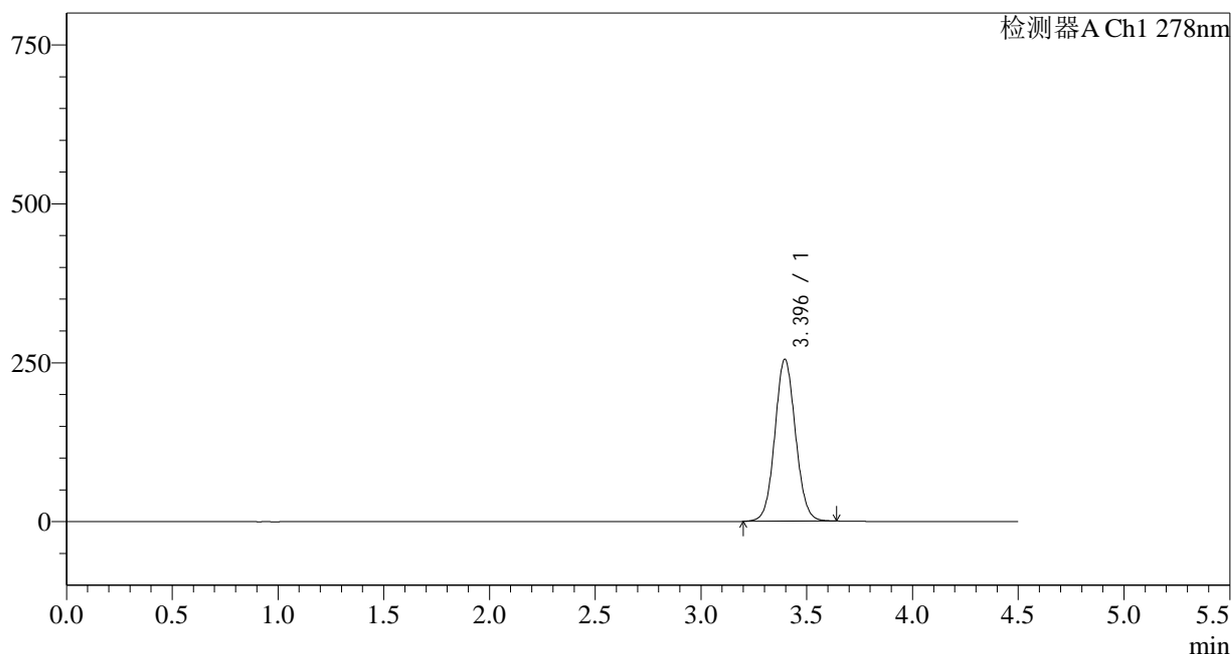
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.396 | 1734095 | 100.000 | 254948 | 5815 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 1734095 | 100.000 | 254948 | | | |



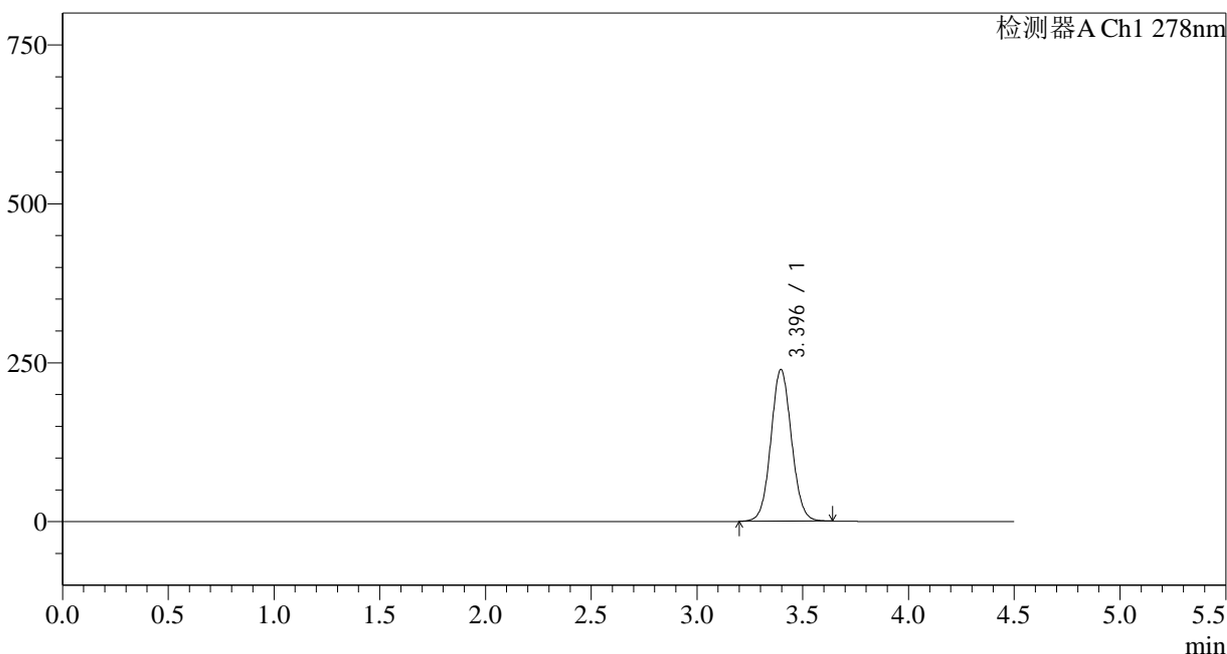
Y09

<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 - 0-119/30-1858-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/26 23:09:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:38:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.396 | 1622763 | 100.000 | 238721 | 5828 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 1622763 | 100.000 | 238721 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1859-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 23:14:16

实验者: jiangjinwei

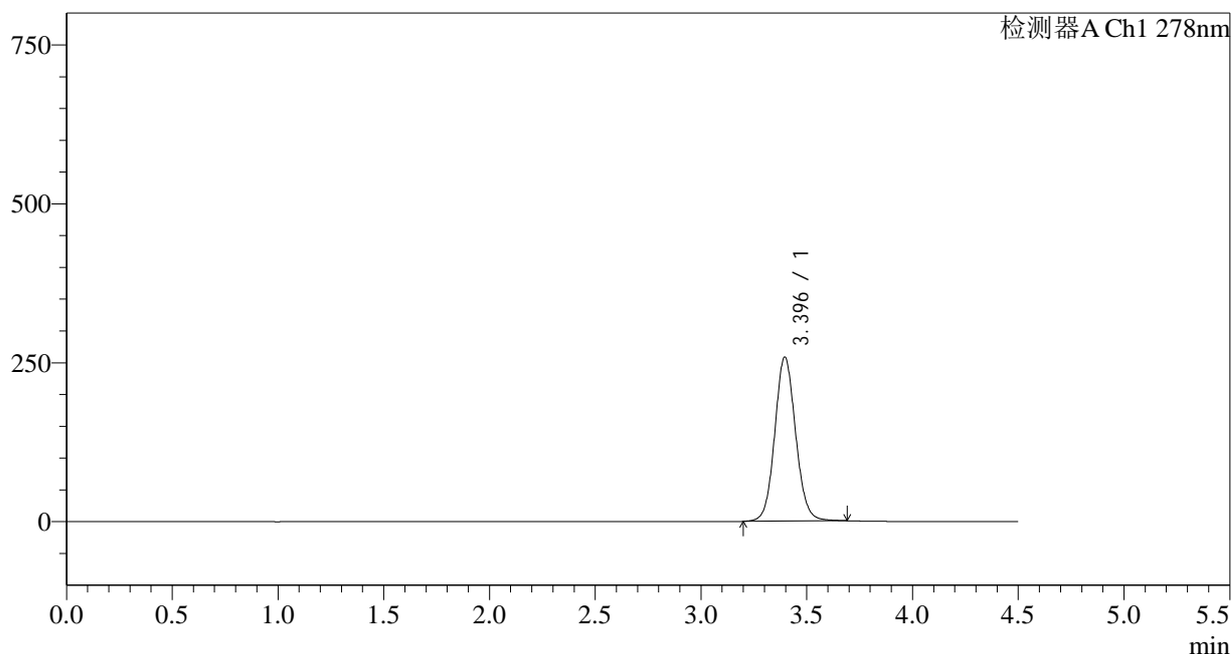
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.396 | 1775535 | 100.000 | 258181 | 5770 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 1775535 | 100.000 | 258181 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1860-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 23:19:07

实验者: jiangjinwei

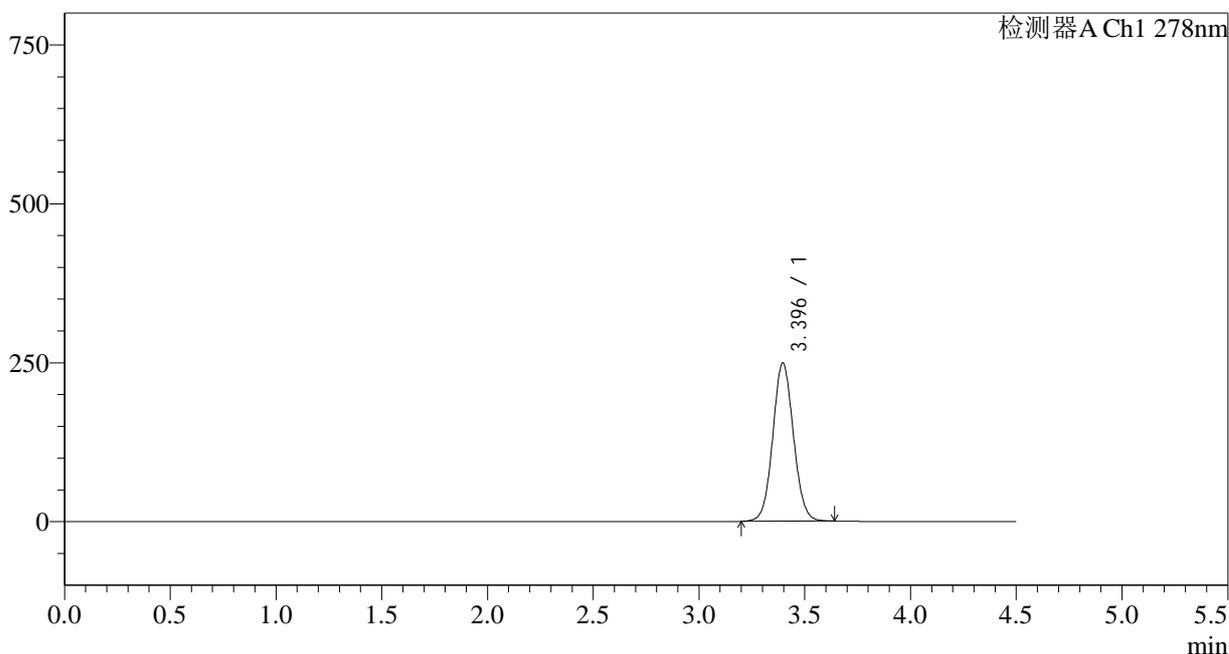
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:11

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.396 | 1692456 | 100.000 | 248998 | 5823 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 1692456 | 100.000 | 248998 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1861-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 23:23:58

实验者: jiangjinwei

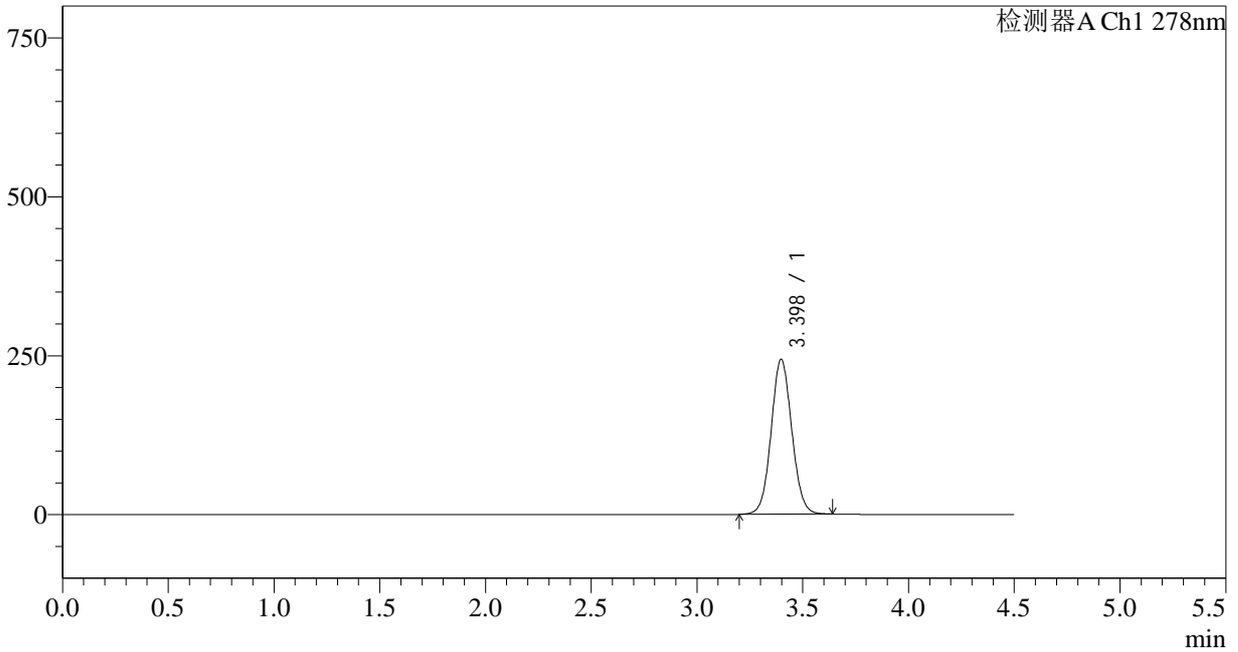
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.398 | 1657294 | 100.000 | 243687 | 5825 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 1657294 | 100.000 | 243687 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1862-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 23:28:50

实验者: jiangjinwei

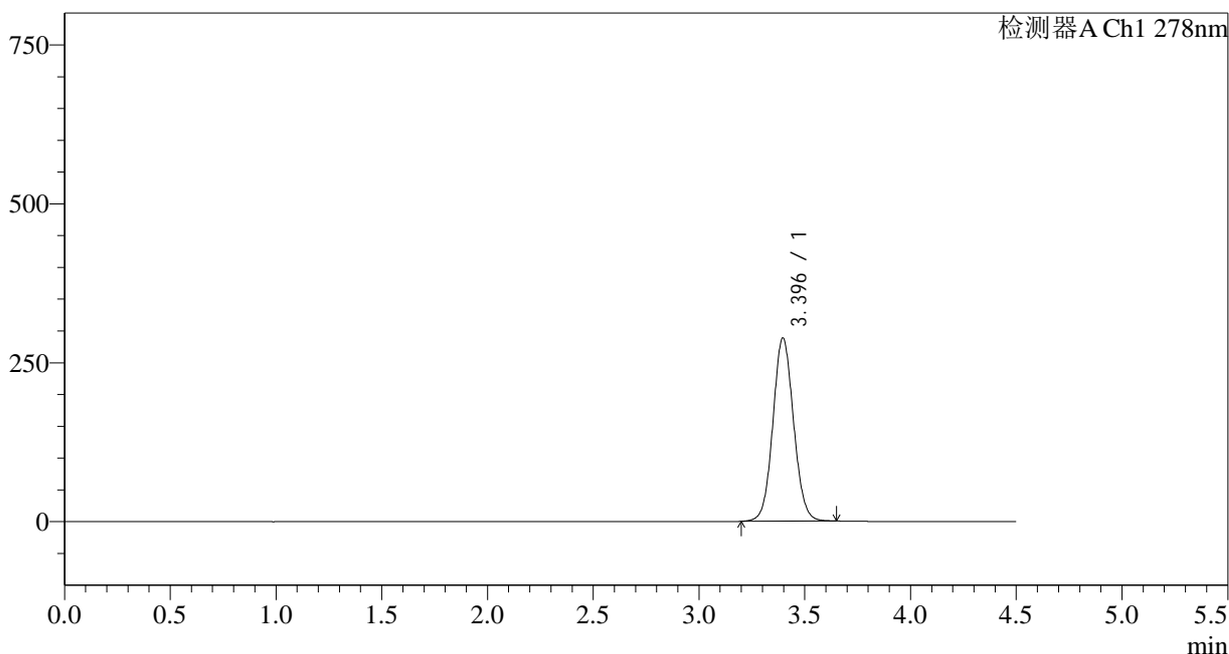
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.396 | 1962083 | 100.000 | 288282 | 5812 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 1962083 | 100.000 | 288282 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1863-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 23:33:41

实验者: jiangjinwei

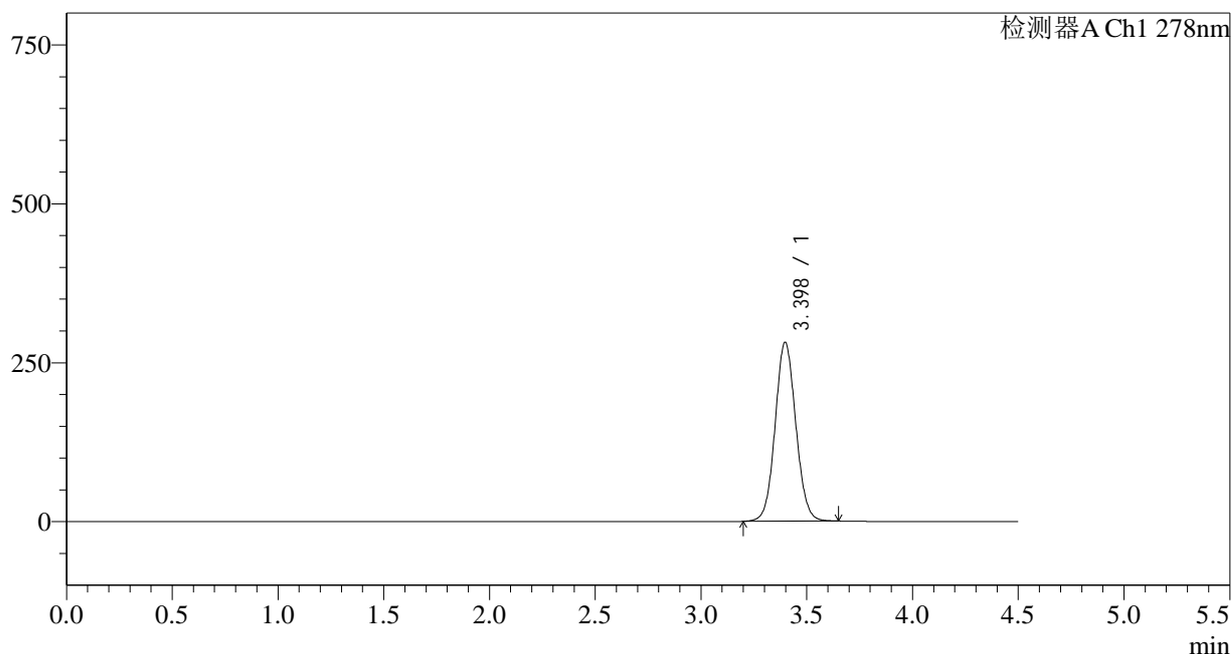
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.398 | 1917059 | 100.000 | 281518 | 5813 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 1917059 | 100.000 | 281518 | | | |



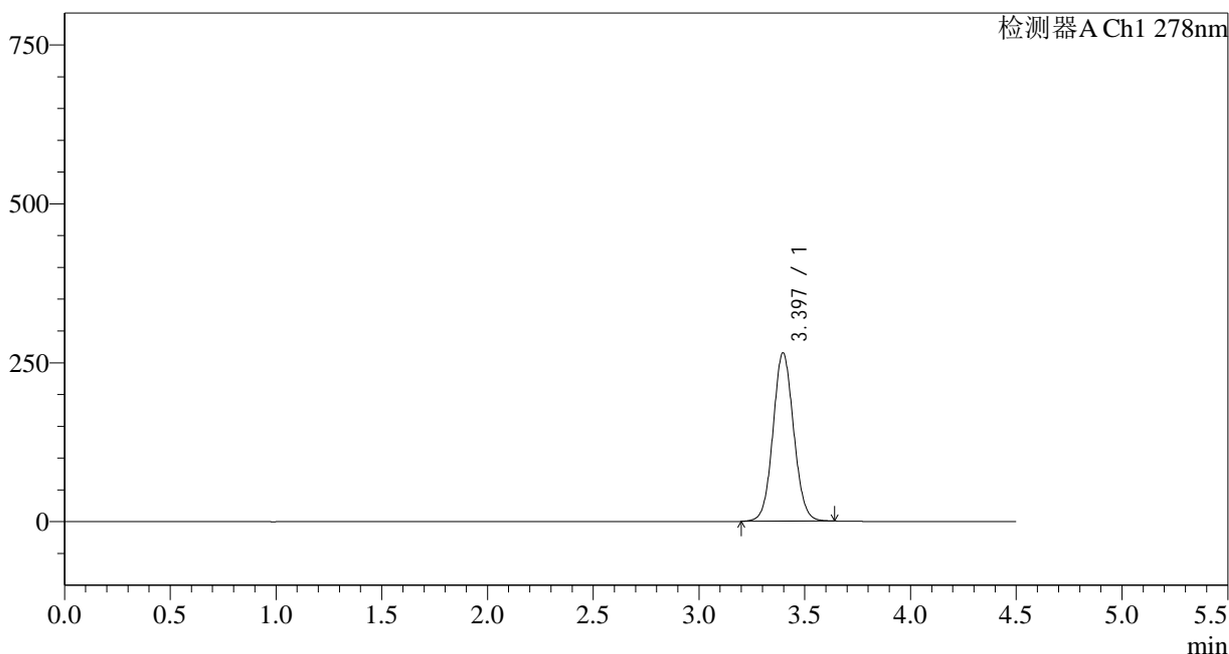
Y09

<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 - 0-119/30-1864-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/26 23:38:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:38:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.397 | 1802008 | 100.000 | 264920 | 5818 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 1802008 | 100.000 | 264920 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1865-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 23:43:25

实验者: jiangjinwei

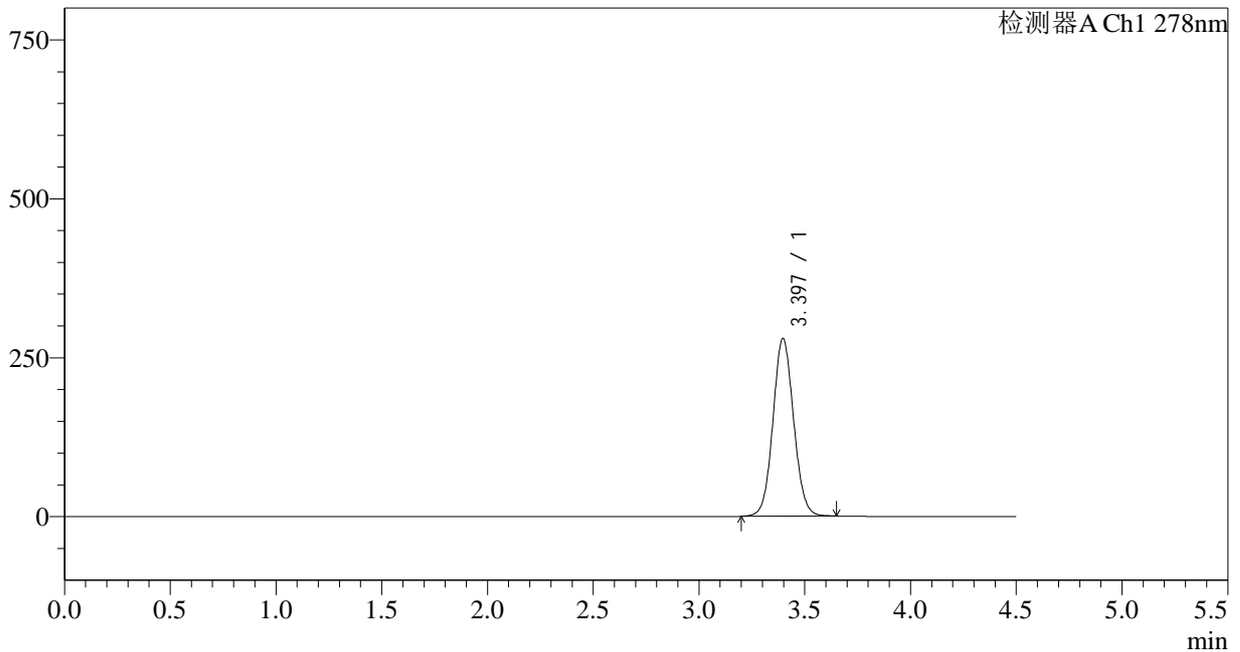
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.397 | 1903556 | 100.000 | 279709 | 5812 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 1903556 | 100.000 | 279709 | | | |

<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 - 0-119/30-1866-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/03/26 23:48:16

处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

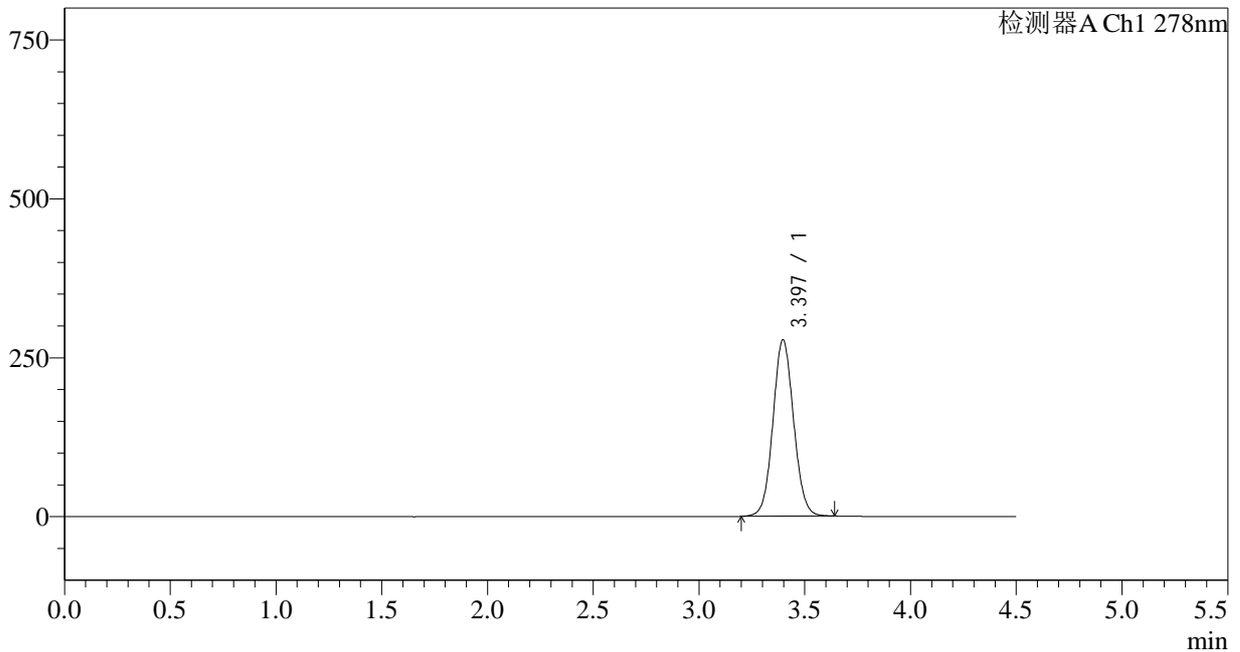
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.397 | 1887216 | 100.000 | 277581 | 5819 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 1887216 | 100.000 | 277581 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1867-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 23:53:07

实验者: jiangjinwei

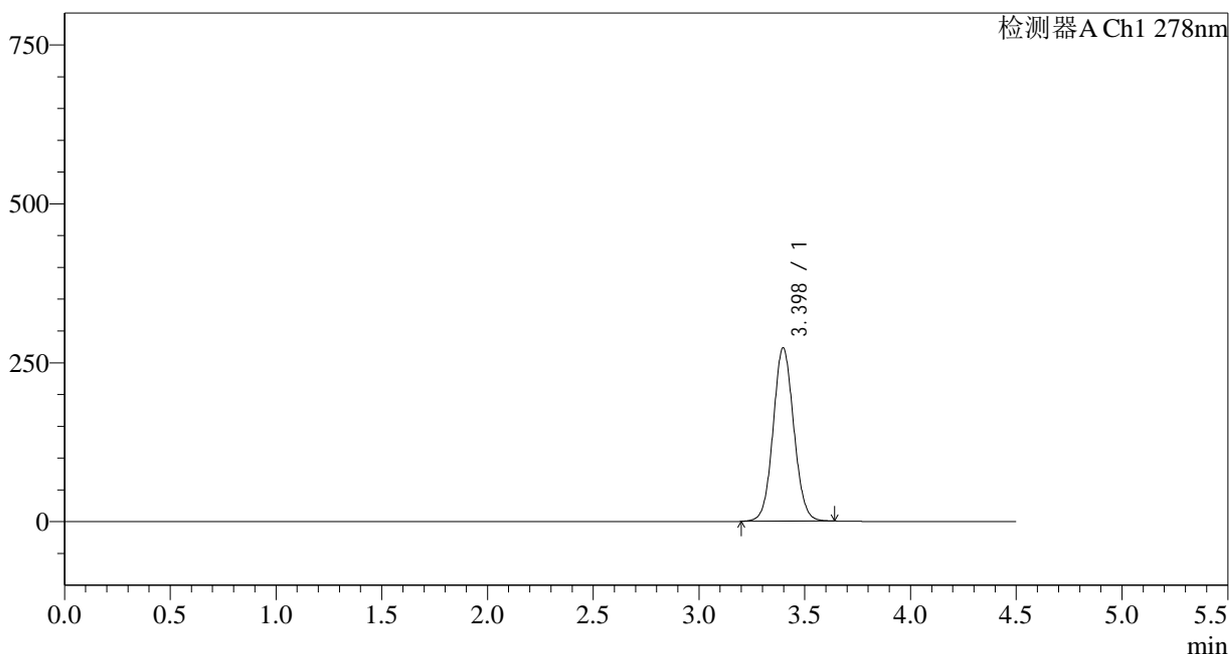
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.398 | 1854819 | 100.000 | 272811 | 5823 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 1854819 | 100.000 | 272811 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1868-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/26 23:57:58

实验者: jiangjinwei

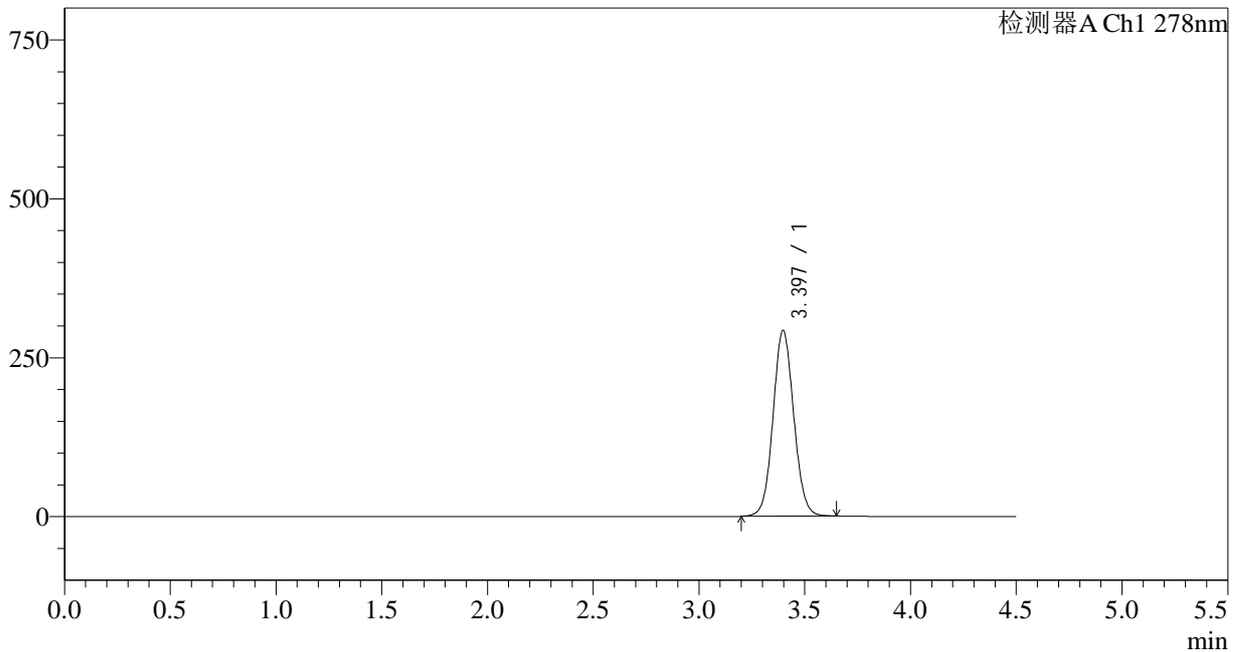
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.397 | 1988687 | 100.000 | 292215 | 5814 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 1988687 | 100.000 | 292215 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1869-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 00:02:50

实验者: jiangjinwei

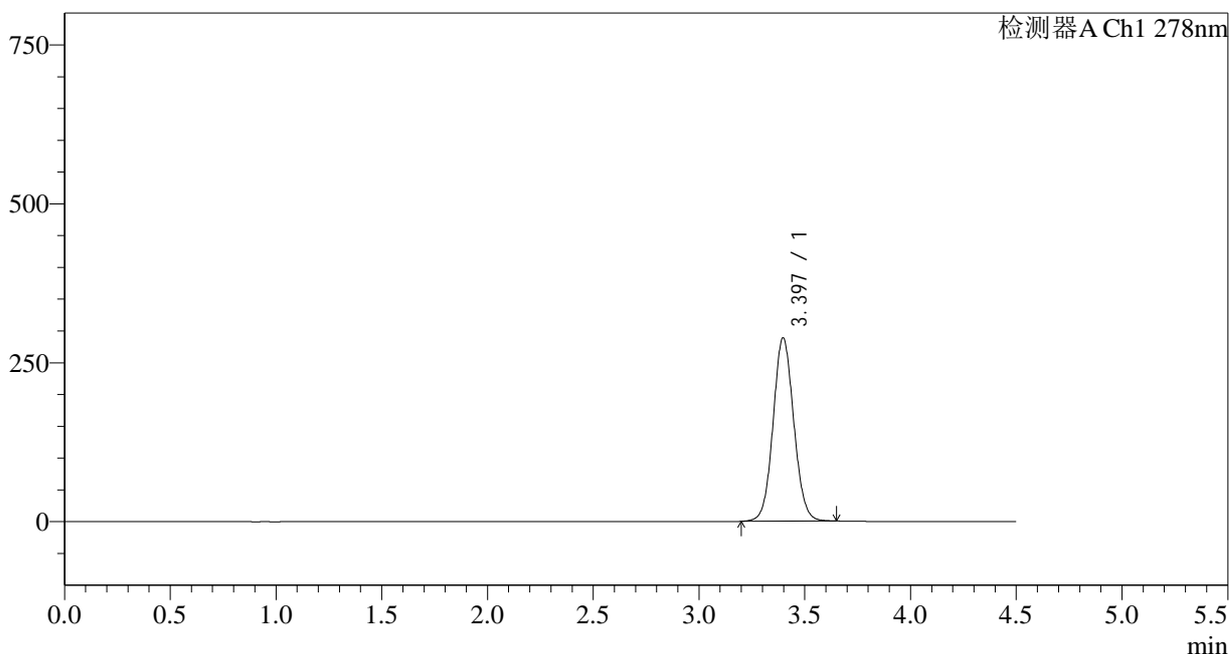
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.397 | 1964579 | 100.000 | 288491 | 5810 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 1964579 | 100.000 | 288491 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1870-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 00:07:41

实验者: jiangjinwei

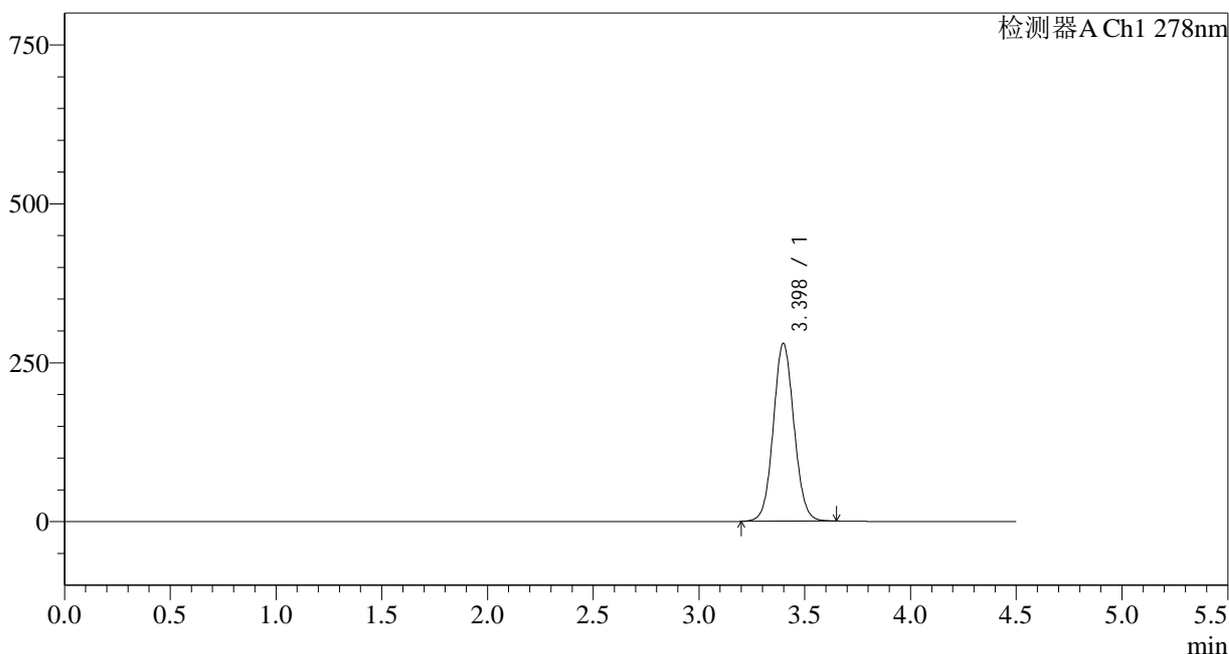
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.398 | 1905113 | 100.000 | 279654 | 5818 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 1905113 | 100.000 | 279654 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1871-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 00:12:32

实验者: jiangjinwei

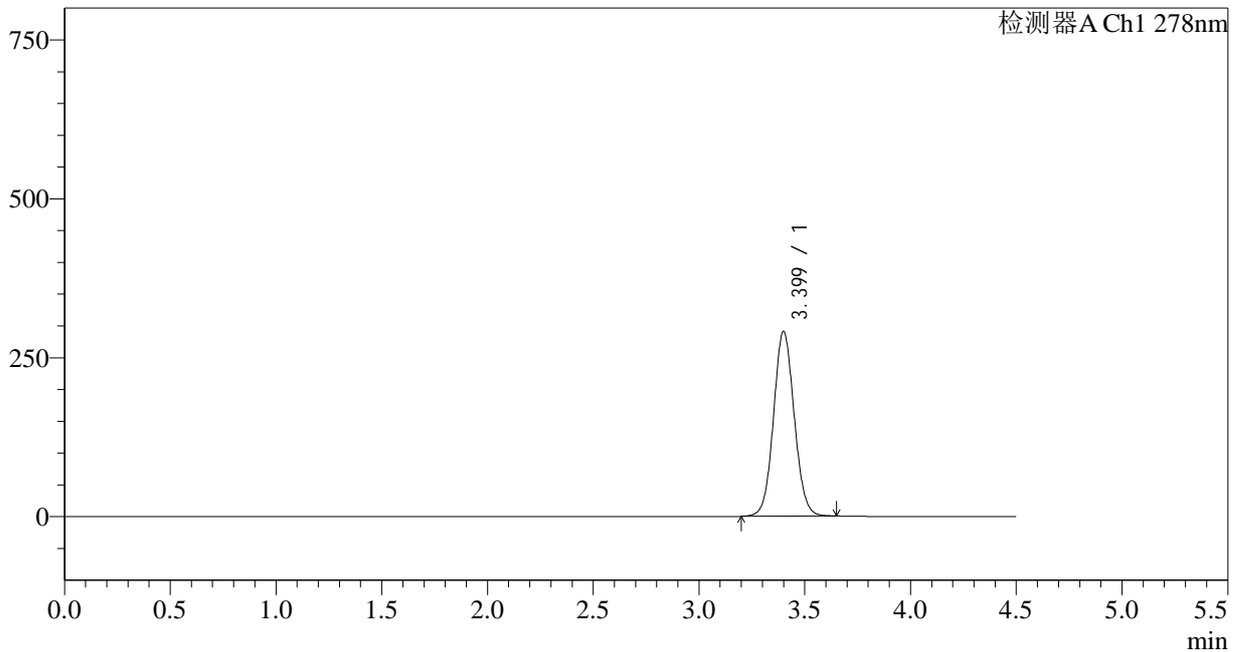
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.399 | 1981638 | 100.000 | 290388 | 5814 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 1981638 | 100.000 | 290388 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1872-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 00:17:23

实验者: jiangjinwei

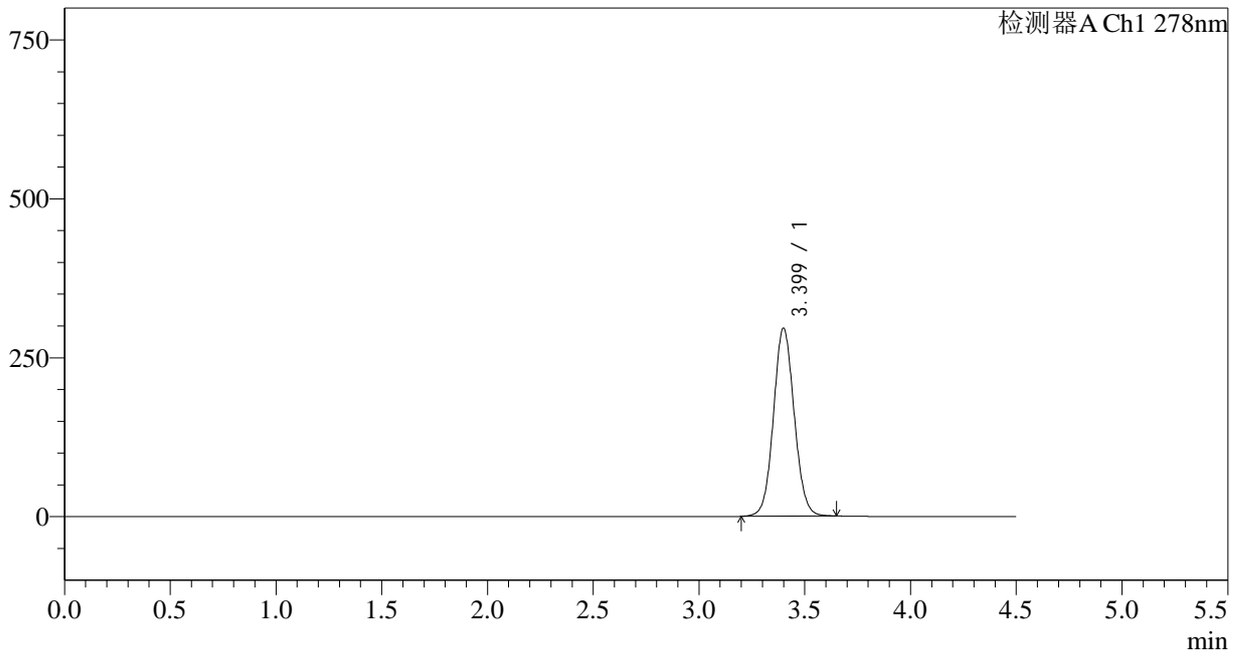
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.399 | 2017614 | 100.000 | 295507 | 5809 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 2017614 | 100.000 | 295507 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1873-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 00:22:14

实验者: jiangjinwei

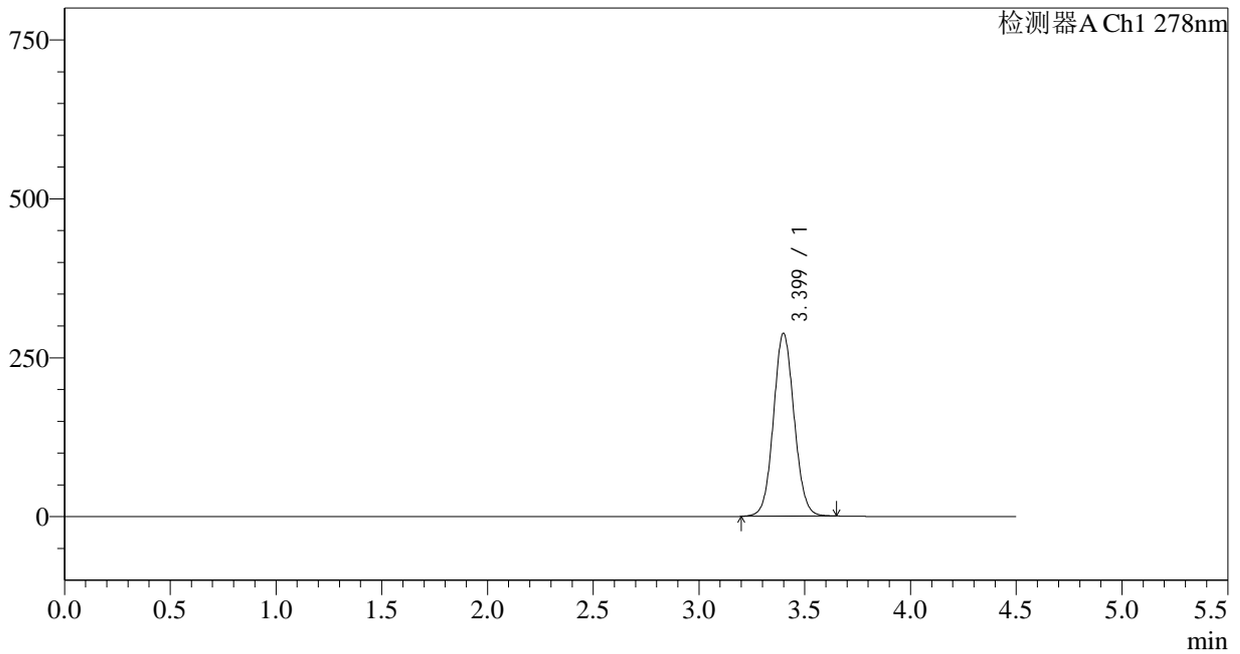
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.399 | 1960328 | 100.000 | 287439 | 5815 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 1960328 | 100.000 | 287439 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1874-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 00:27:06

实验者: jiangjinwei

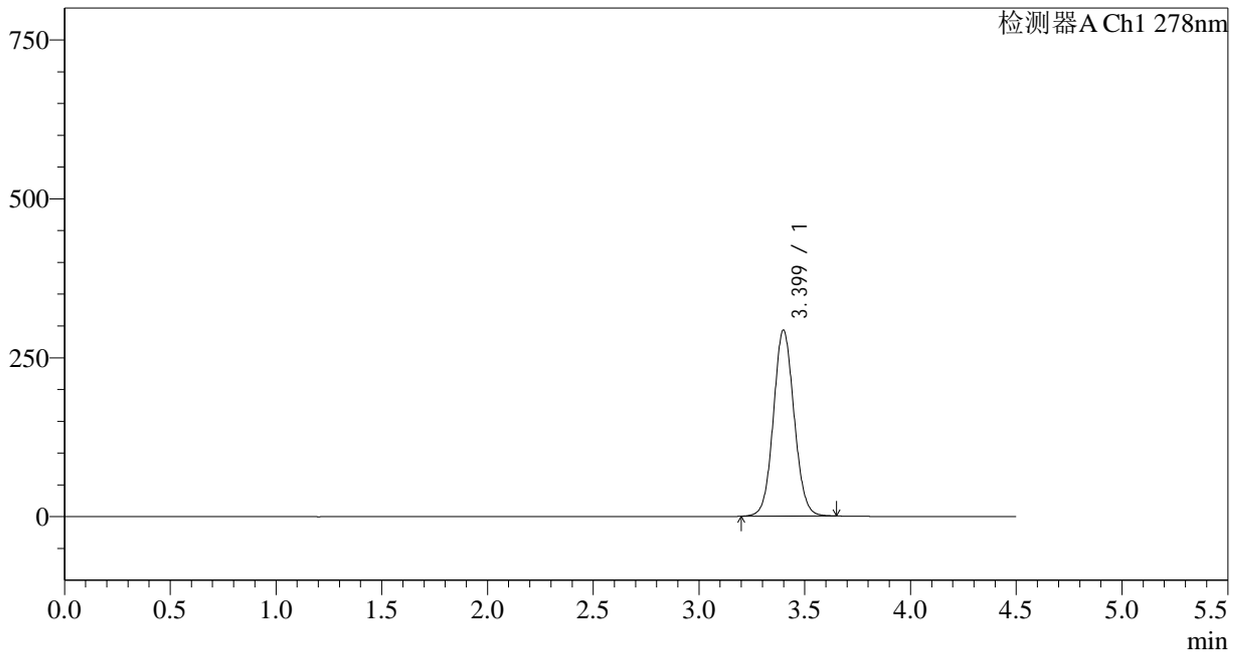
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:38:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.399 | 1994329 | 100.000 | 292426 | 5814 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 1994329 | 100.000 | 292426 | | | |



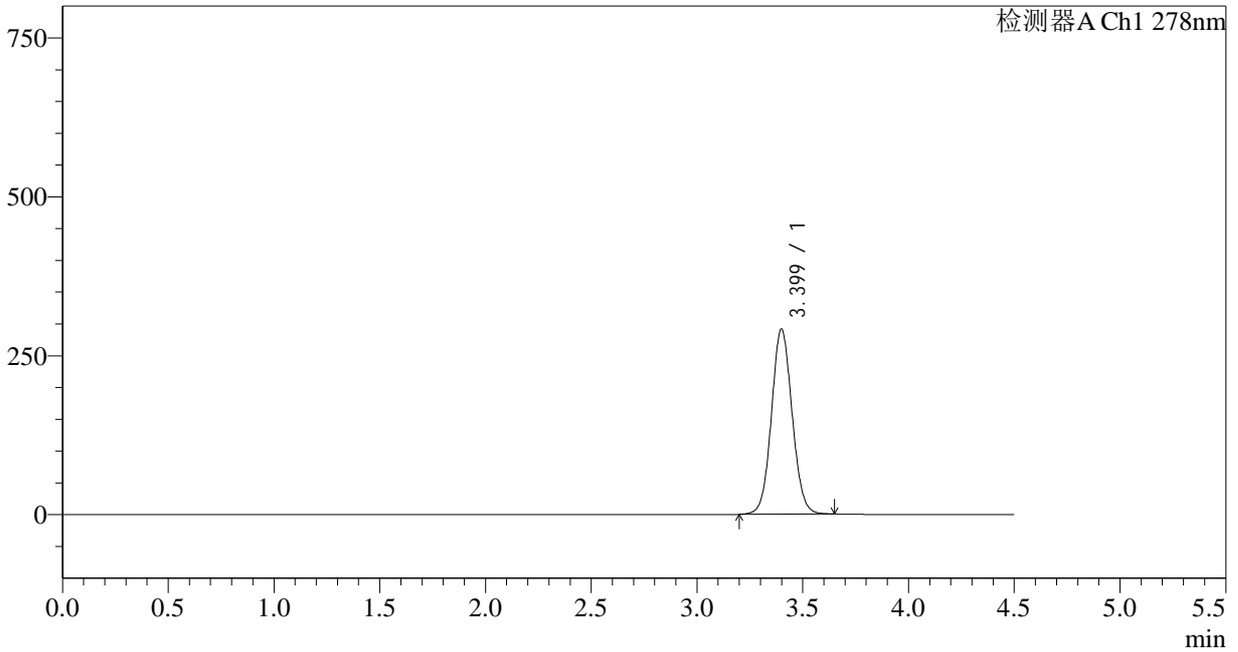
Y09

<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 - 0-119/30-1875-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/27 00:31:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:38:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.399 | 1983105 | 100.000 | 290907 | 5820 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 1983105 | 100.000 | 290907 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1876-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 00:36:50

实验者: jiangjinwei

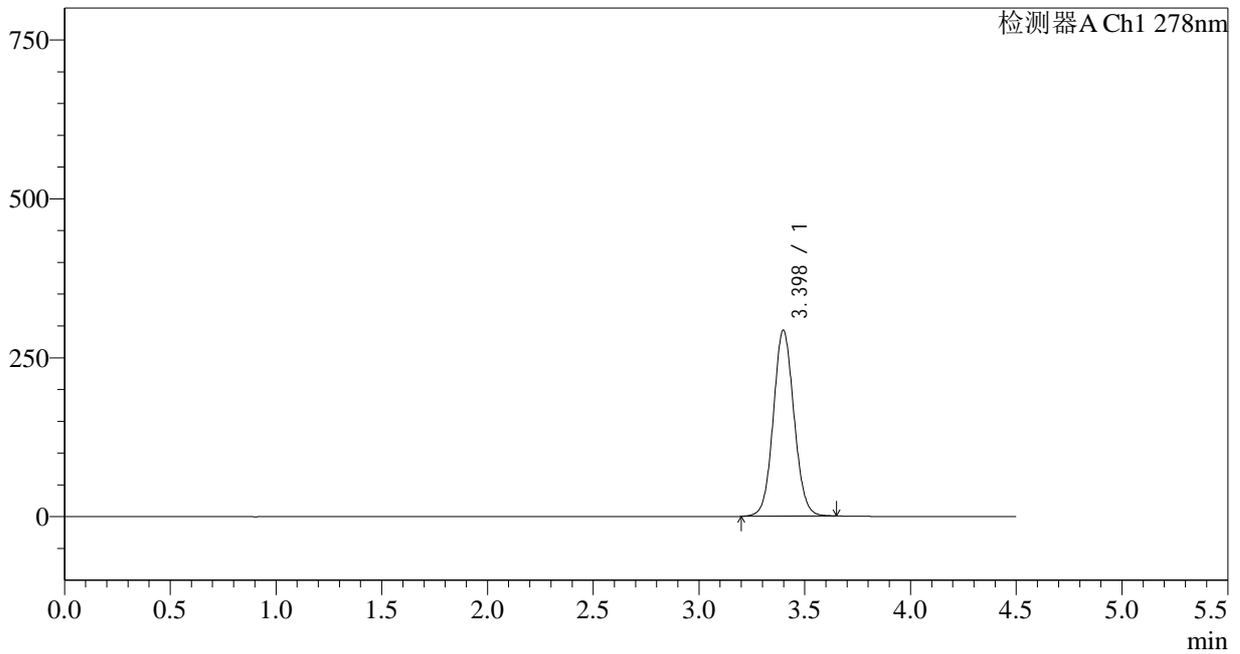
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.398 | 1992572 | 100.000 | 292365 | 5814 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 1992572 | 100.000 | 292365 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1877-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 00:41:42

实验者: jiangjinwei

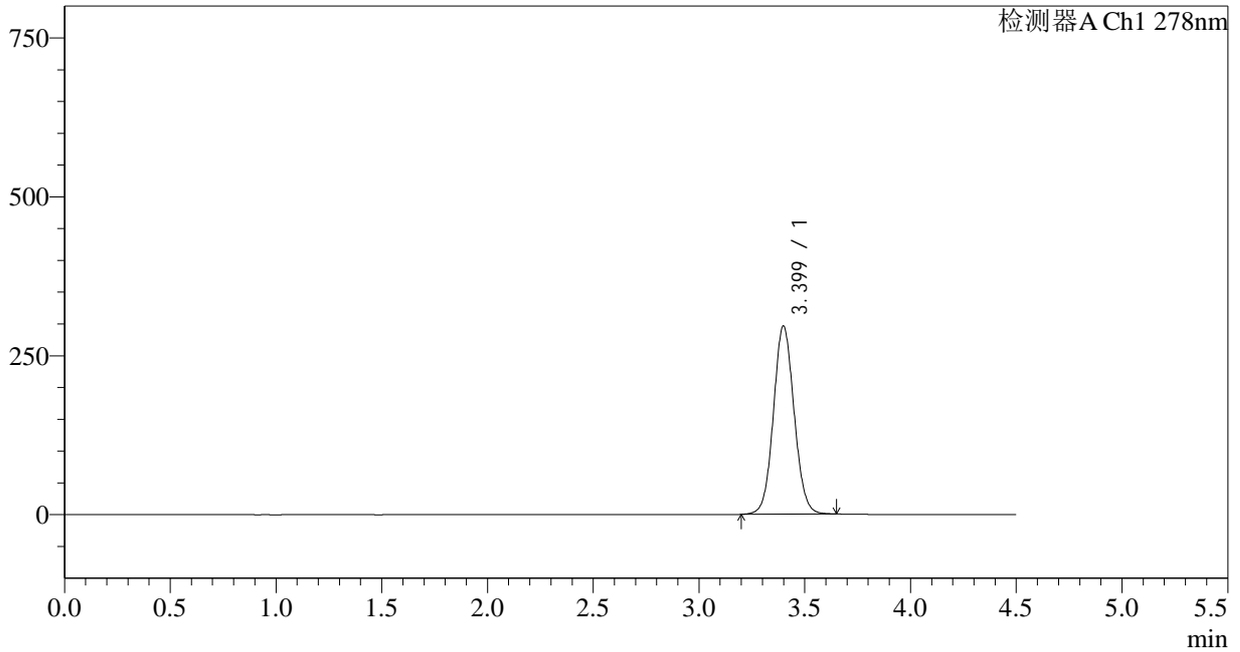
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.399 | 2016869 | 100.000 | 295728 | 5813 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 2016869 | 100.000 | 295728 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1878-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 00:46:34

实验者: jiangjinwei

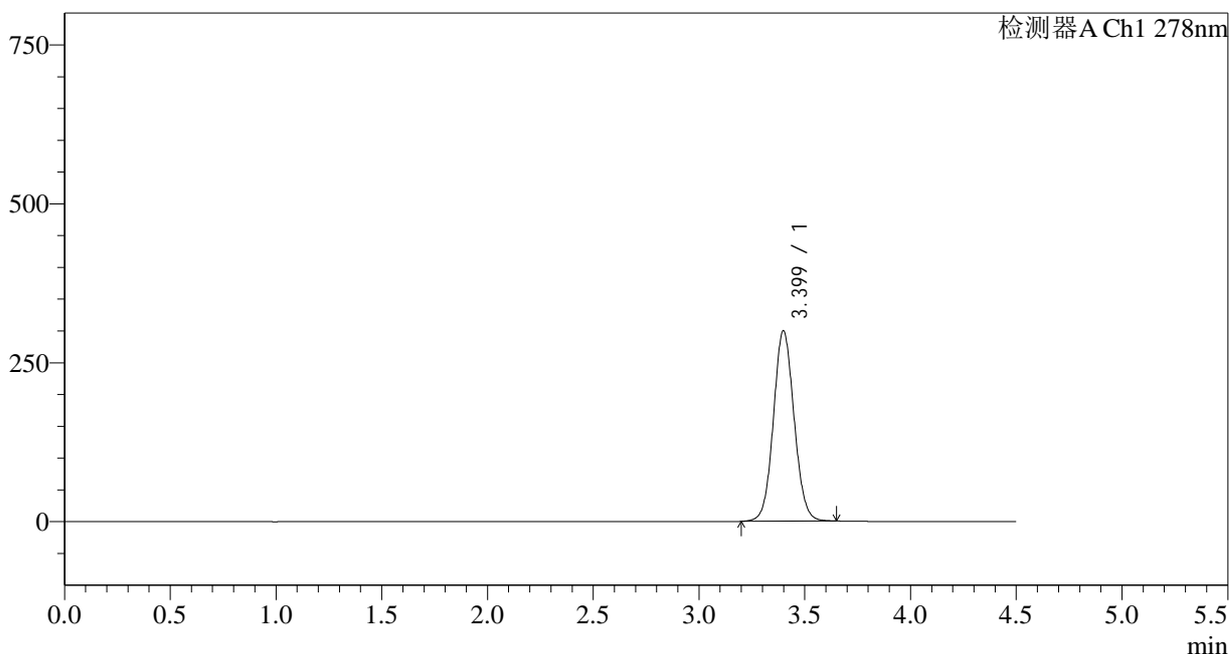
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.399 | 2040026 | 100.000 | 299317 | 5817 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 2040026 | 100.000 | 299317 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1879-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 00:51:26

实验者: jiangjinwei

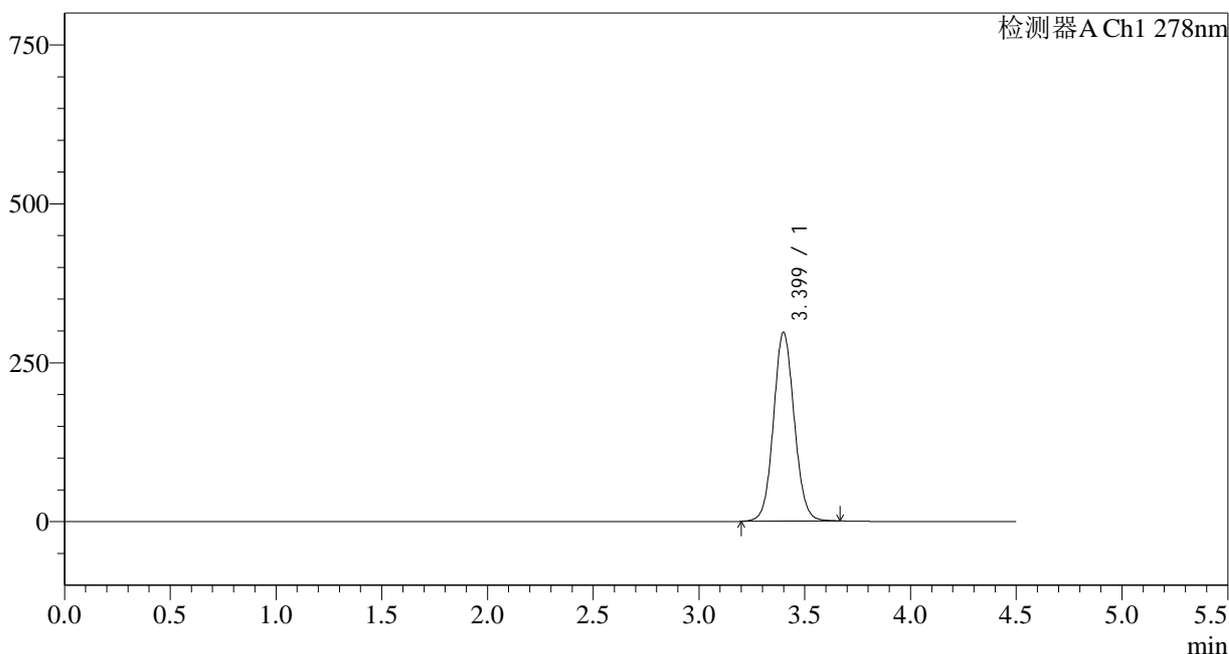
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.399 | 2028934 | 100.000 | 296578 | 5804 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 2028934 | 100.000 | 296578 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1880-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 00:56:19

实验者: jiangjinwei

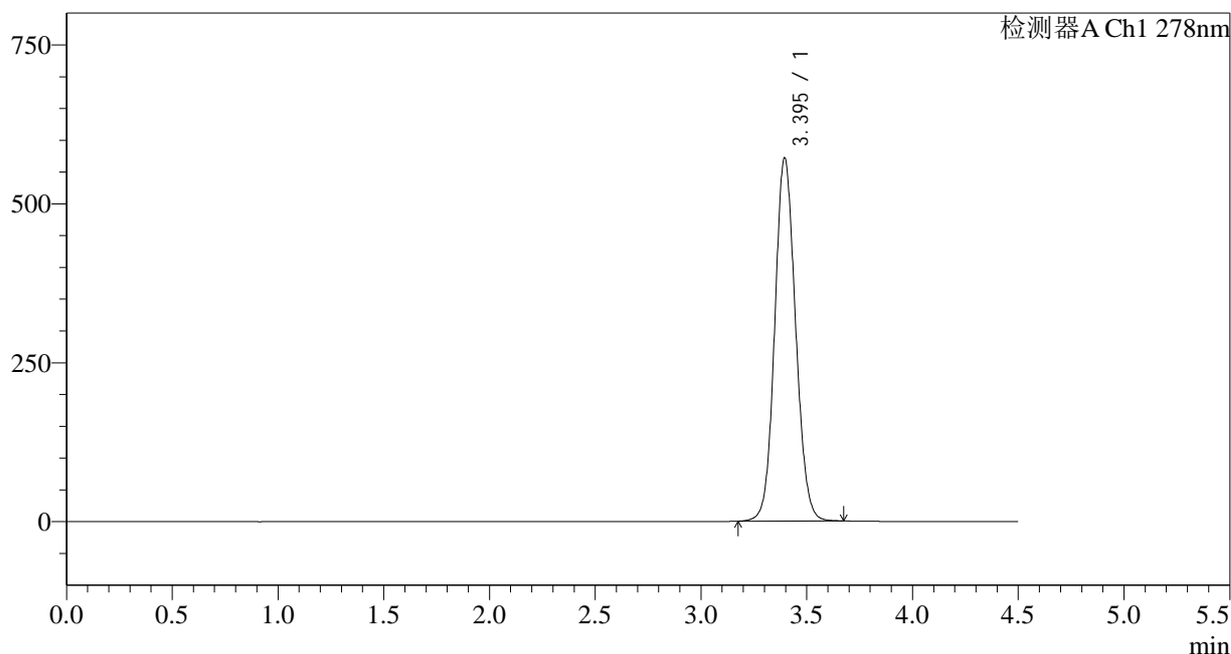
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.395 | 3922416 | 100.000 | 571100 | 5714 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 3922416 | 100.000 | 571100 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1881-2 - zzp-24032501p-rcqx-SHUIjz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 01:01:12

实验者: jiangjinwei

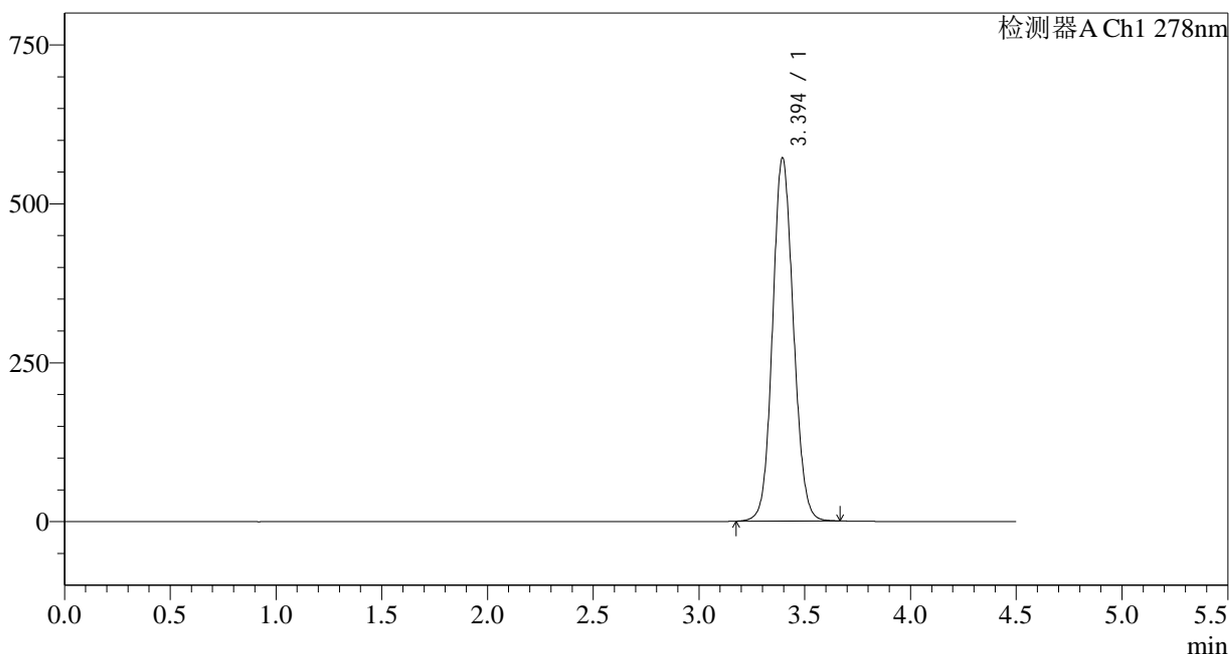
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.394 | 3920913 | 100.000 | 570950 | 5715 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 3920913 | 100.000 | 570950 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1882-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 01:06:06

实验者: jiangjinwei

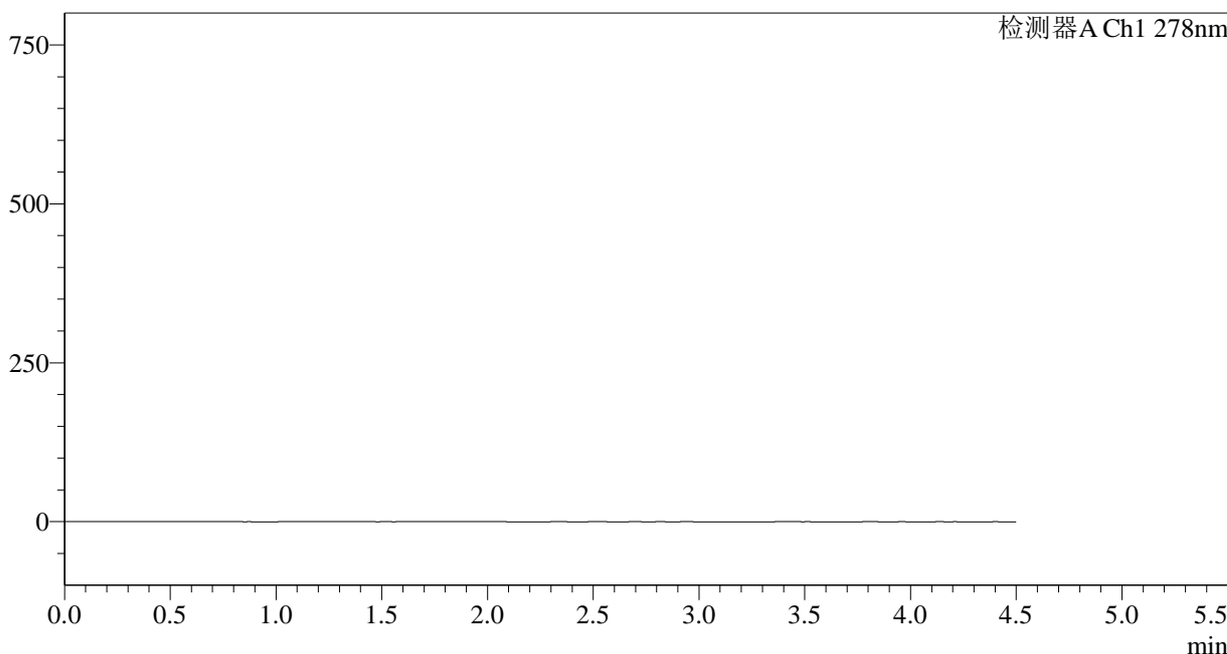
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1883-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 01:11:00

实验者: jiangjinwei

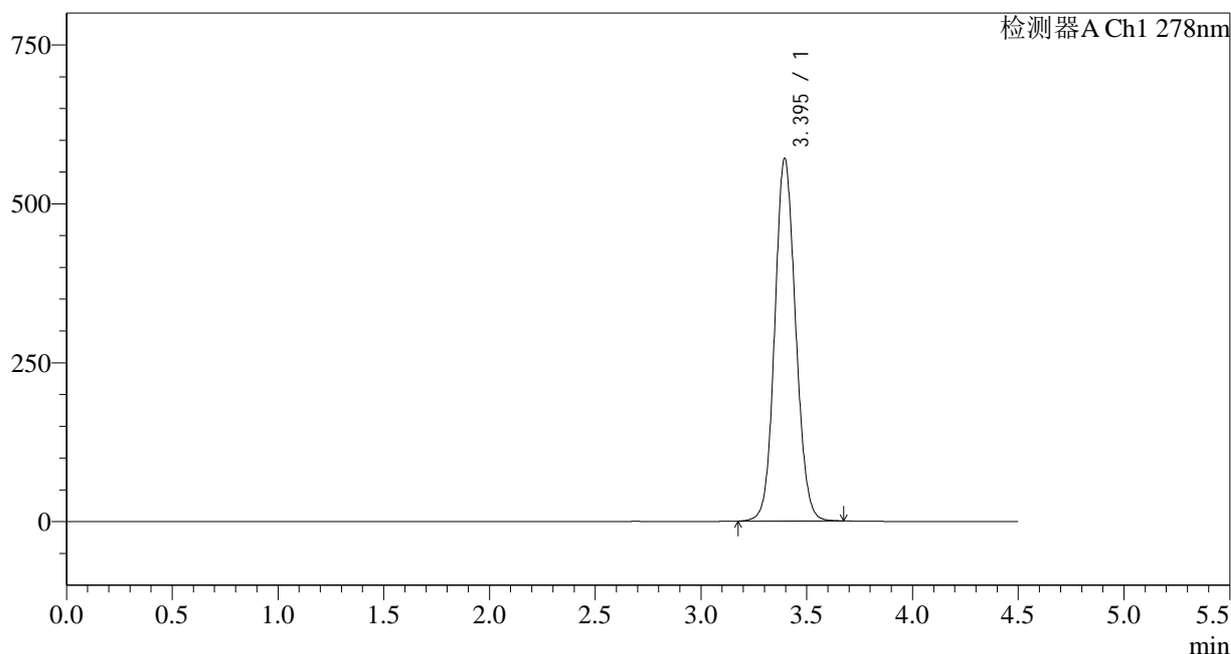
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.395 | 3919446 | 100.000 | 570310 | 5704 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 3919446 | 100.000 | 570310 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1884-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 01:15:54

实验者: jiangjinwei

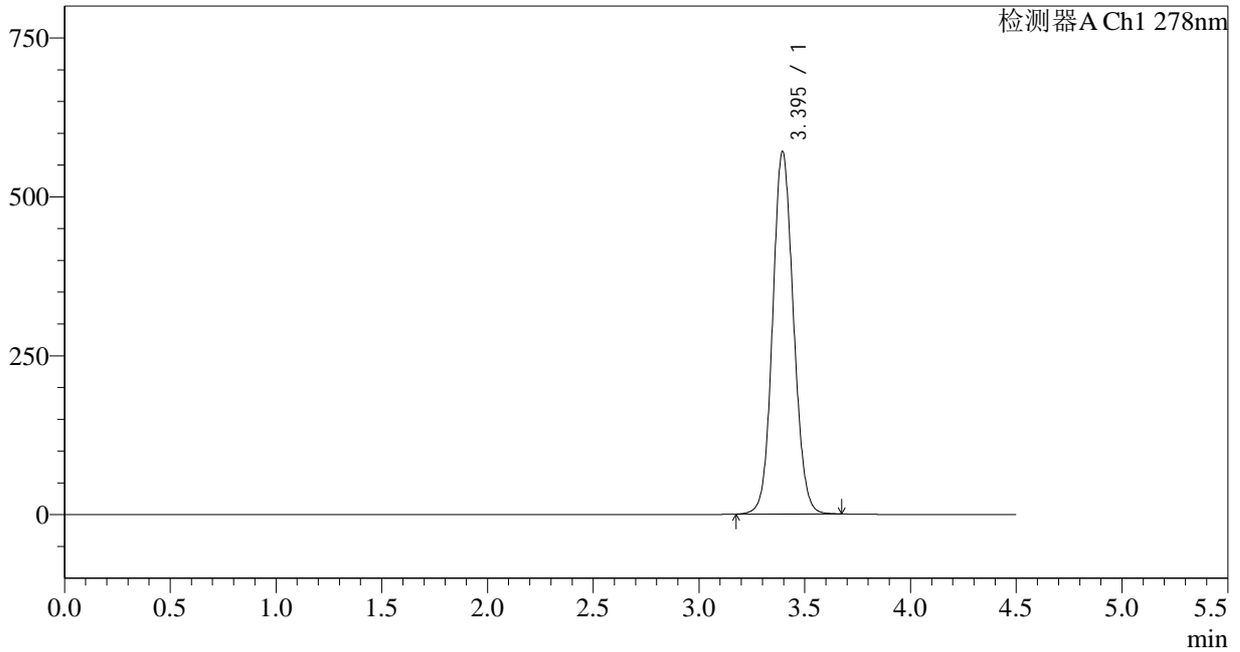
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.395 | 3918019 | 100.000 | 570011 | 5710 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 3918019 | 100.000 | 570011 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1885-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 01:20:48

实验者: jiangjinwei

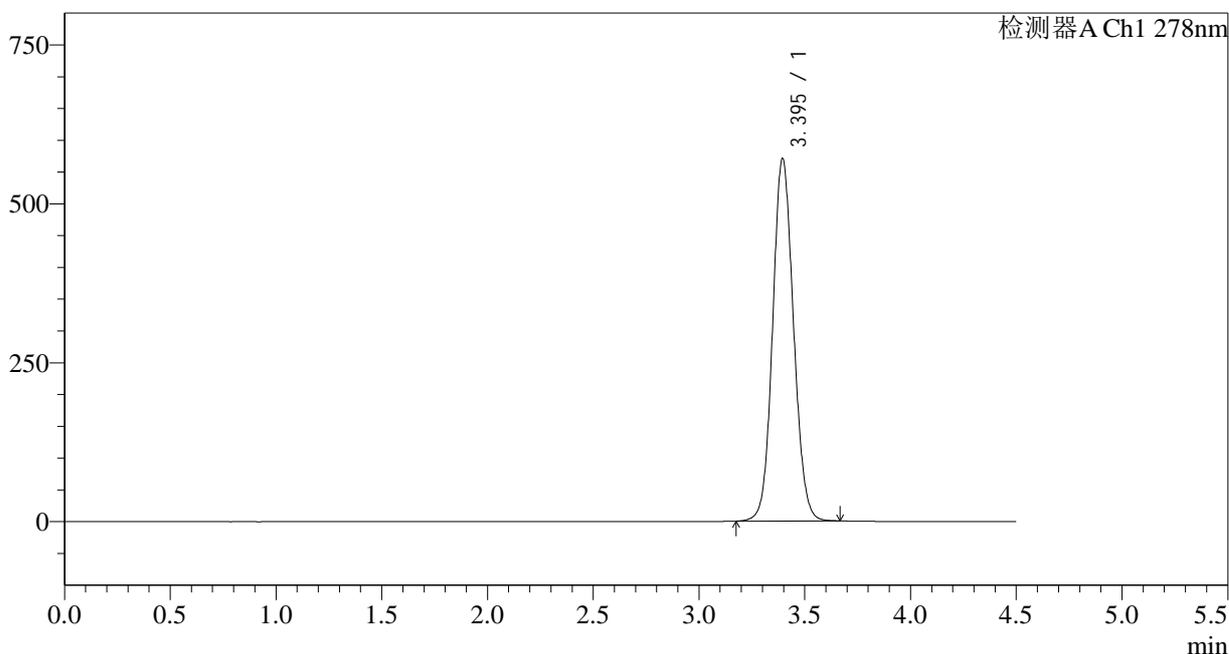
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.395 | 3918267 | 100.000 | 569968 | 5696 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 3918267 | 100.000 | 569968 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1886-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 01:25:41

实验者: jiangjinwei

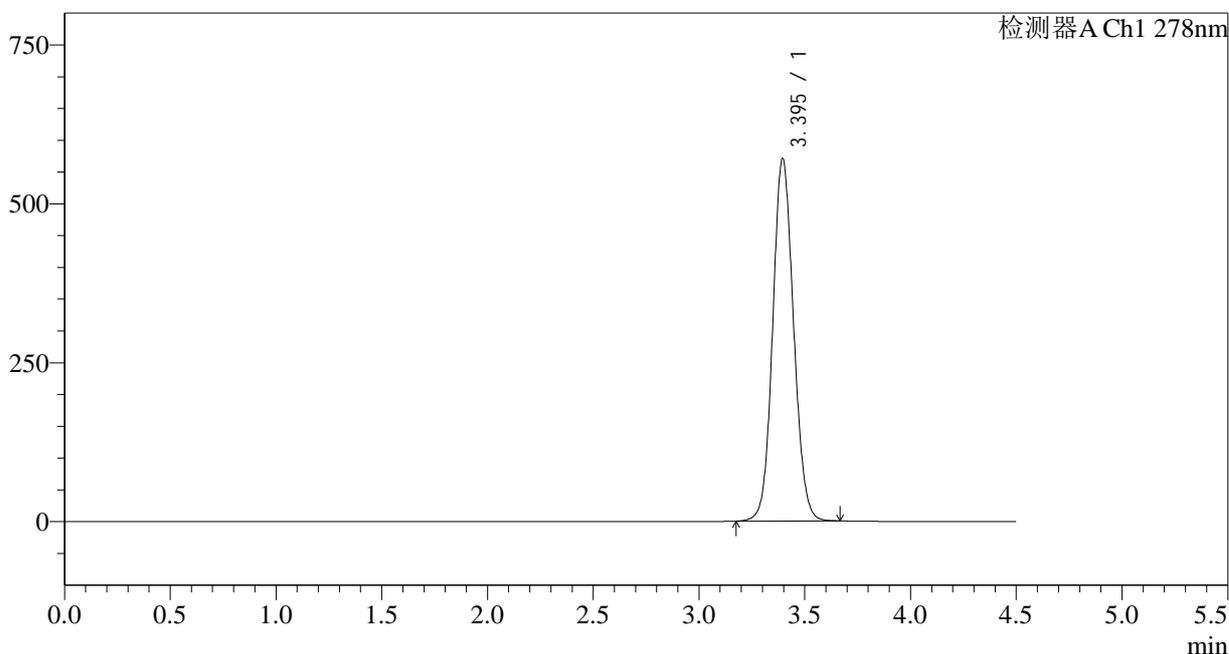
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.395 | 3916673 | 100.000 | 570104 | 5711 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 3916673 | 100.000 | 570104 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1887-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 01:30:35

实验者: jiangjinwei

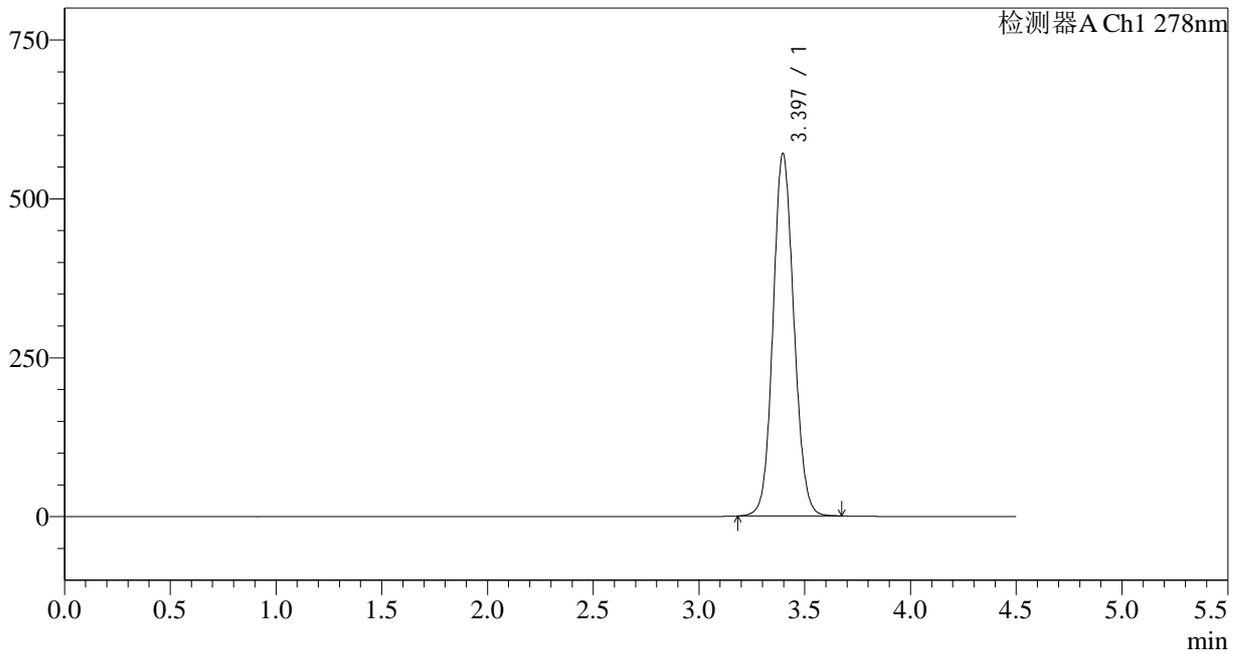
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.397 | 3913353 | 100.000 | 570346 | 5719 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 3913353 | 100.000 | 570346 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1888-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 01:35:27

实验者: jiangjinwei

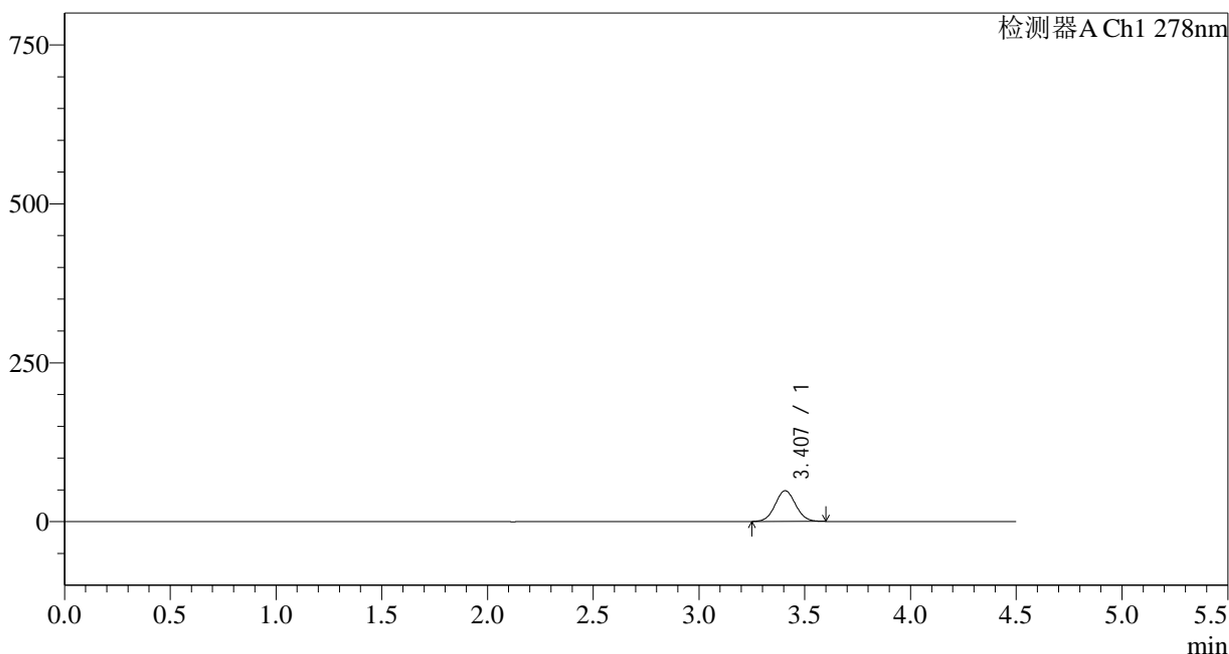
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:35

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.407 | 326640 | 100.000 | 48332 | 5879 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 326640 | 100.000 | 48332 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1889-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 01:40:19

实验者: jiangjinwei

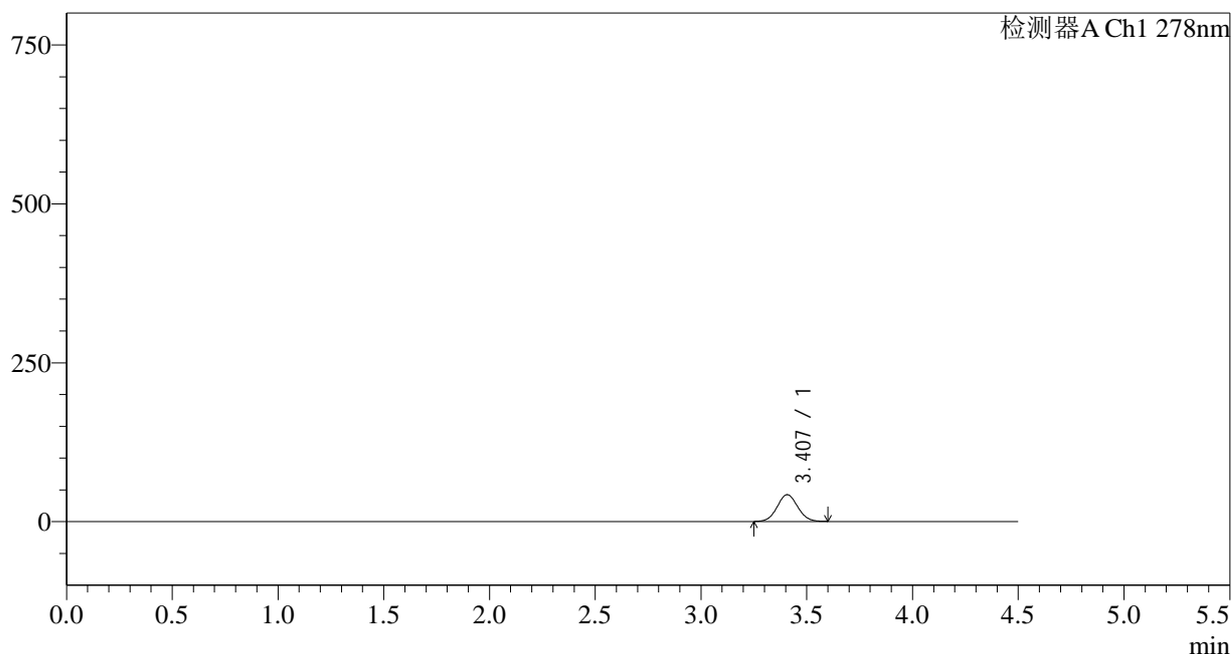
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.407 | 285369 | 100.000 | 42145 | 5852 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 285369 | 100.000 | 42145 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1890-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 01:45:11

实验者: jiangjinwei

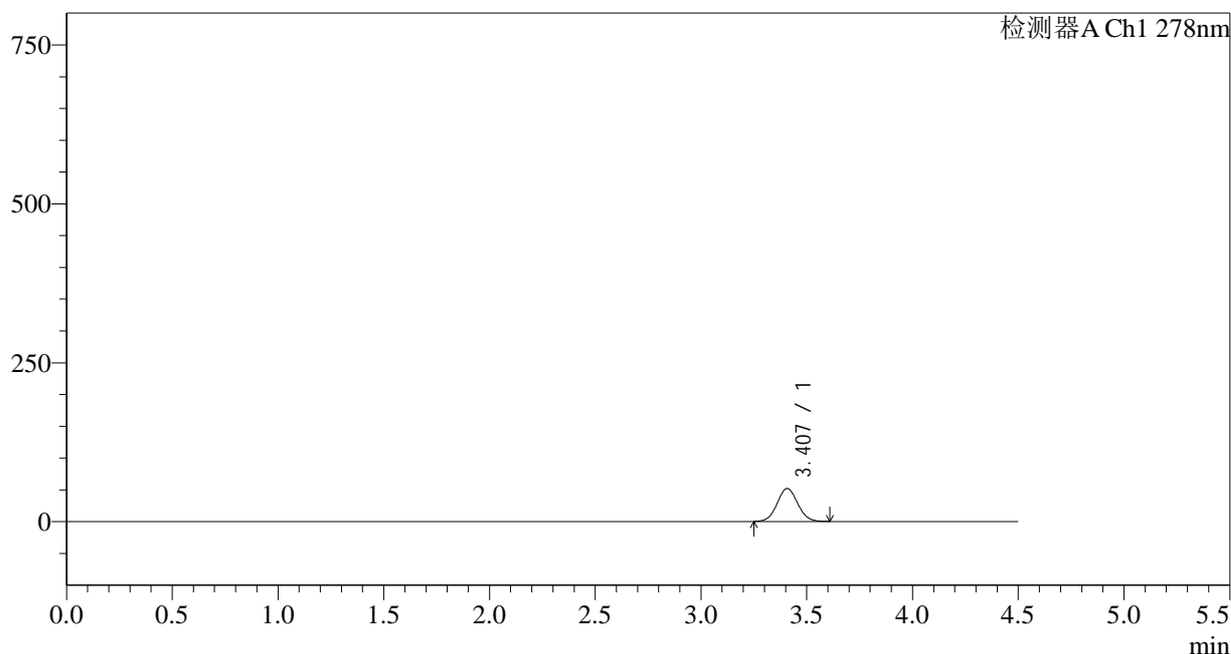
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.407 | 350291 | 100.000 | 51792 | 5880 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 350291 | 100.000 | 51792 | | | |



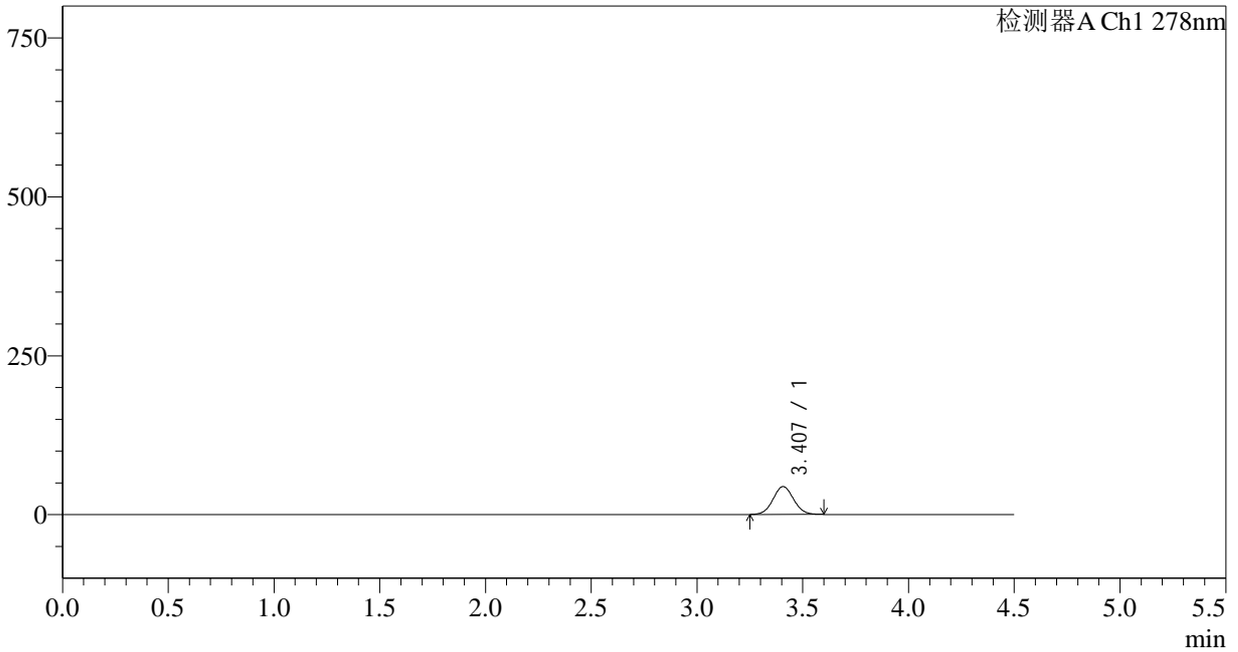
Y09

<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 - 0-119/30-1891-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 01:50:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:39:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.407 | 296350 | 100.000 | 43869 | 5876 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 296350 | 100.000 | 43869 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1892-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 01:54:55

实验者: jiangjinwei

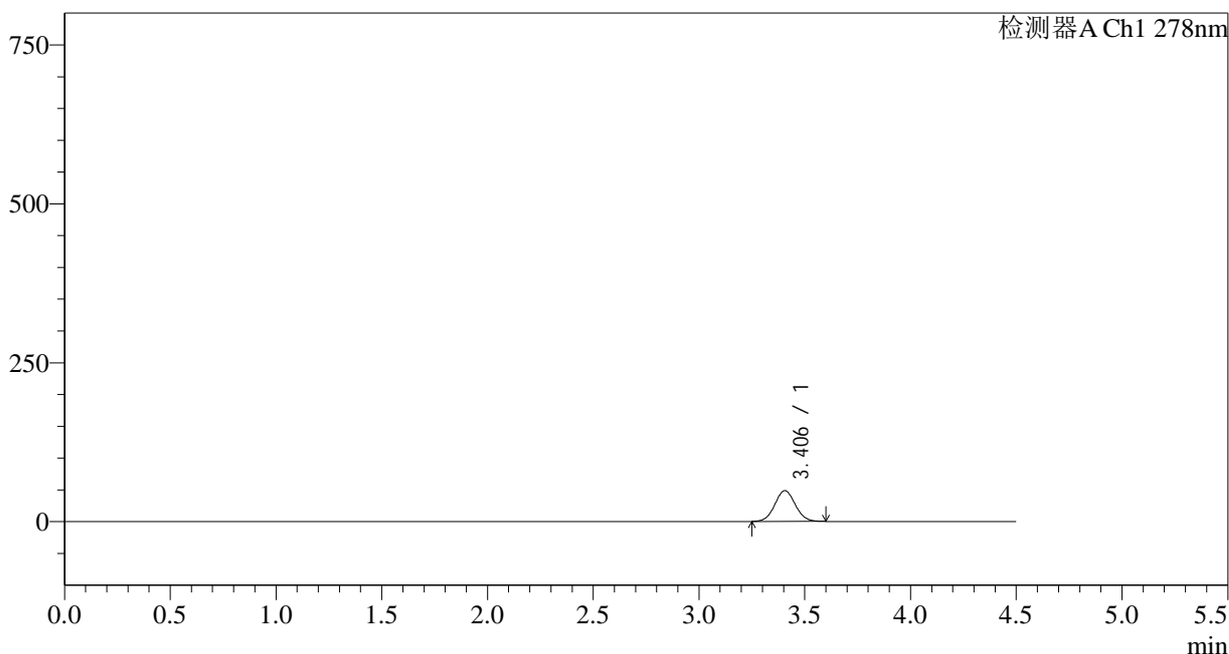
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.406 | 326799 | 100.000 | 48444 | 5877 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 326799 | 100.000 | 48444 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1893-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 01:59:47

实验者: jiangjinwei

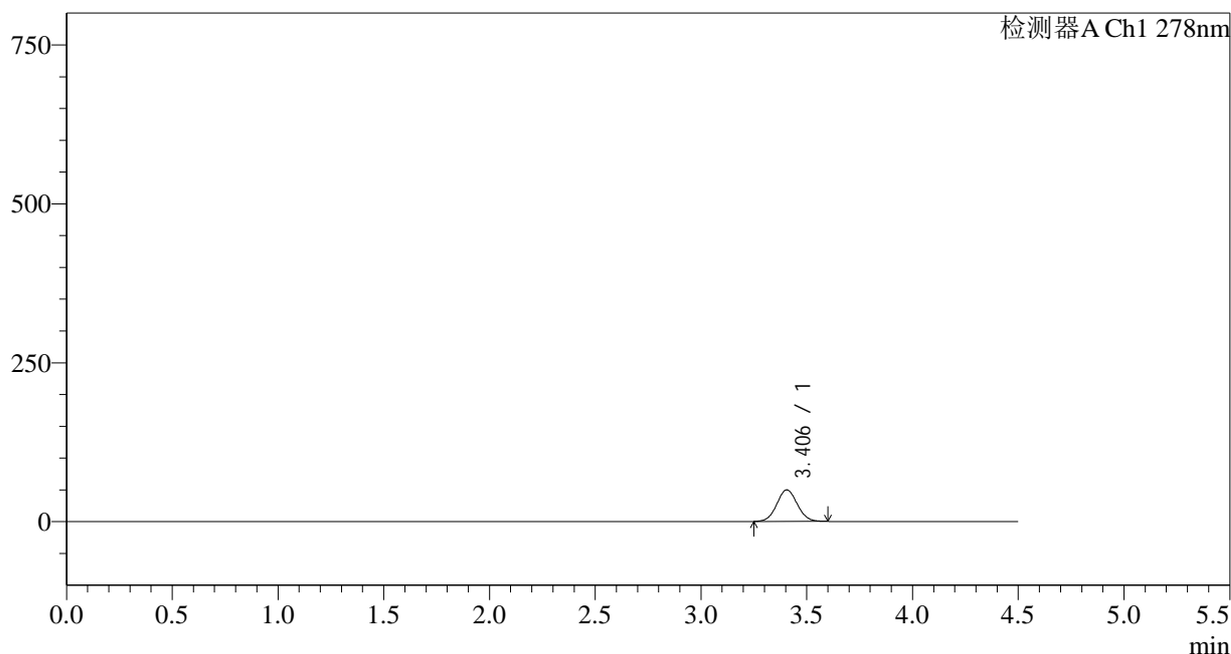
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.406 | 334765 | 100.000 | 49646 | 5887 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 334765 | 100.000 | 49646 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1894-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 02:04:40

实验者: jiangjinwei

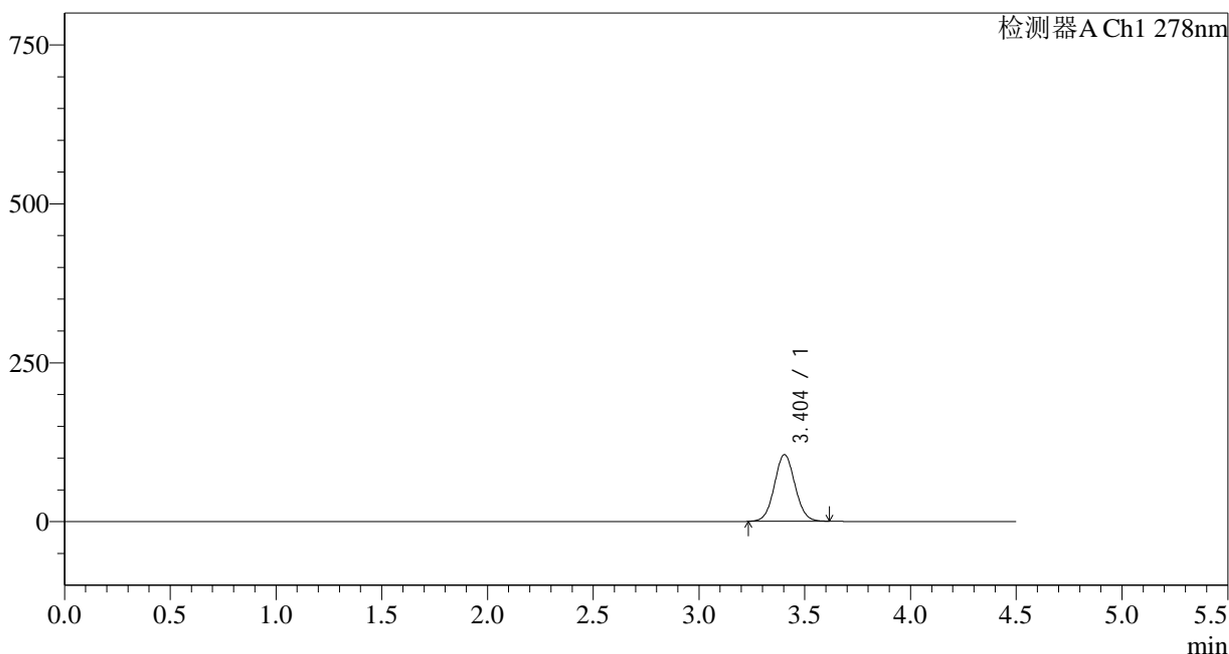
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.404 | 711332 | 100.000 | 104957 | 5855 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 711332 | 100.000 | 104957 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1895-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 02:09:33

实验者: jiangjinwei

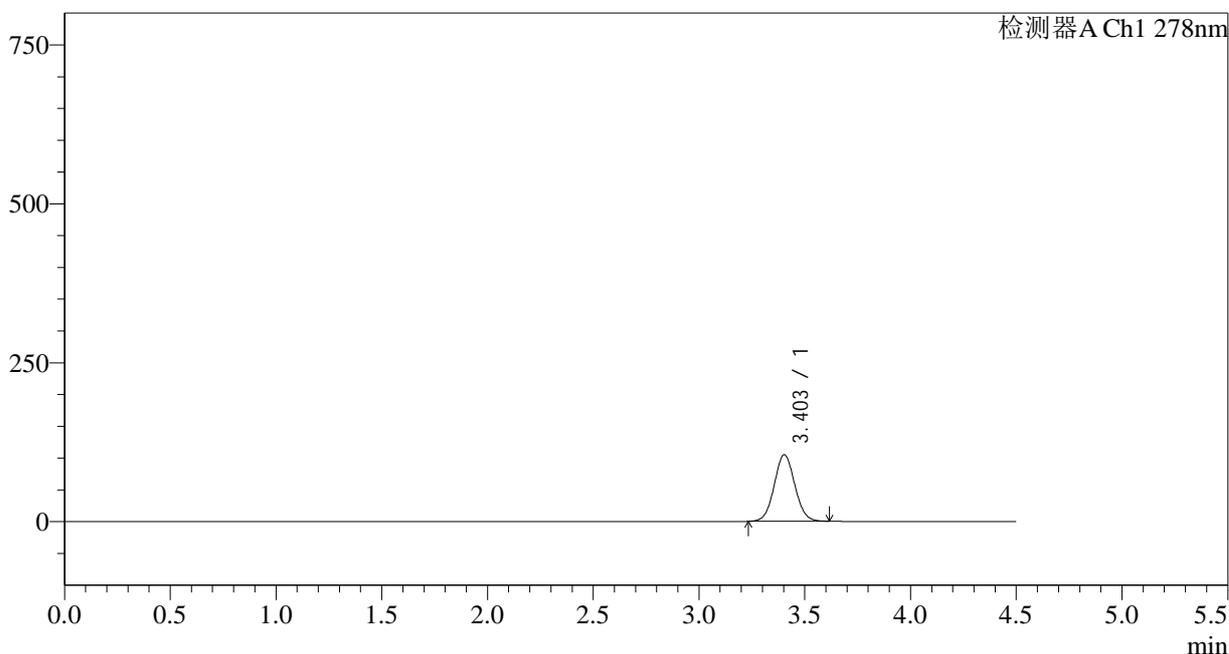
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.403 | 710187 | 100.000 | 104754 | 5856 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 710187 | 100.000 | 104754 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1896-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 02:14:26

实验者: jiangjinwei

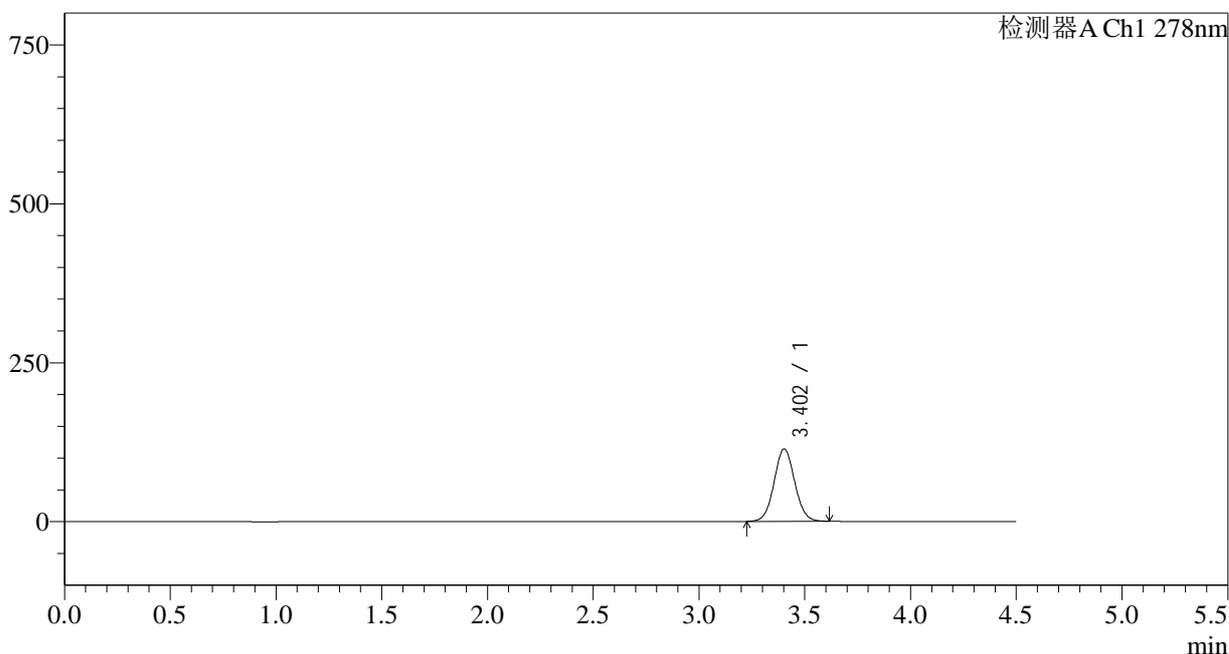
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:39:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.402 | 773604 | 100.000 | 113940 | 5852 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 773604 | 100.000 | 113940 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1897-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 02:19:18

实验者: jiangjinwei

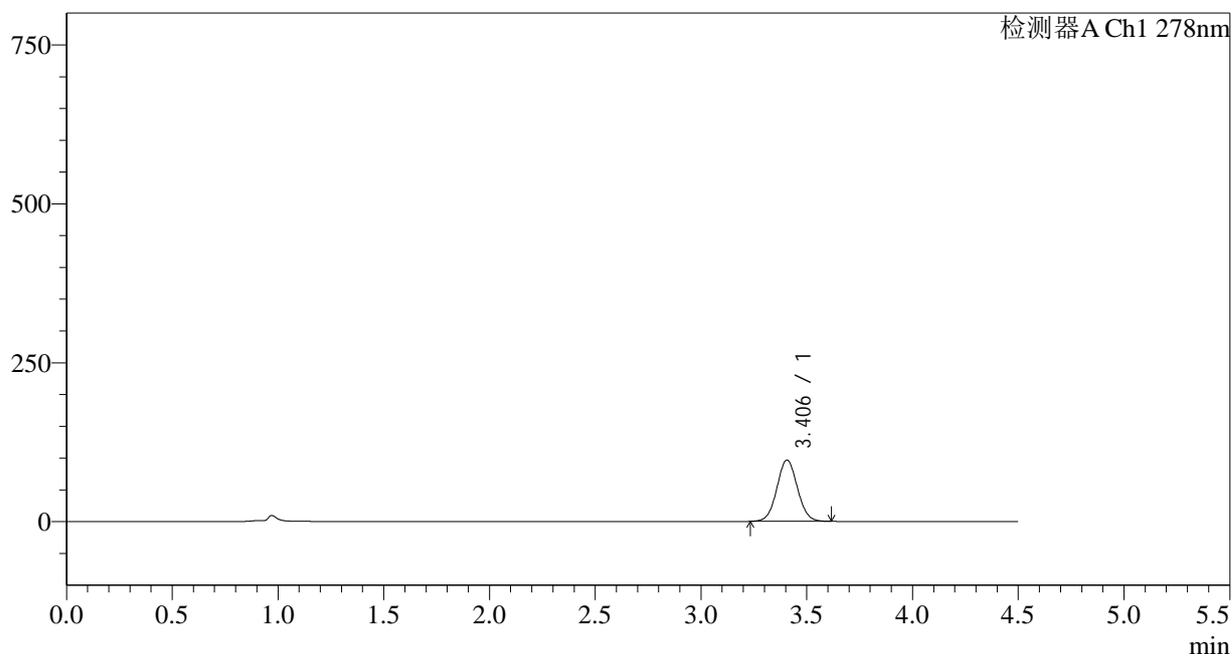
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.406 | 651738 | 100.000 | 96569 | 5900 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 651738 | 100.000 | 96569 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1898-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 02:24:10

实验者: jiangjinwei

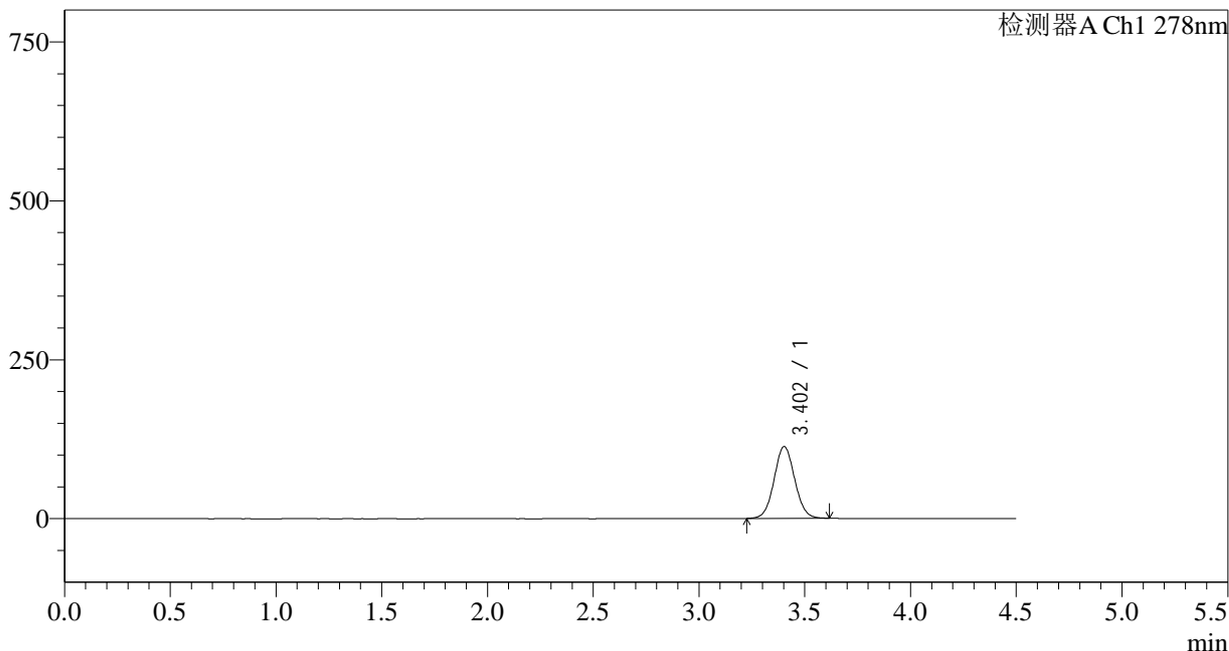
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.402 | 766311 | 100.000 | 112871 | 5852 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 766311 | 100.000 | 112871 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1899-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 02:29:02

实验者: jiangjinwei

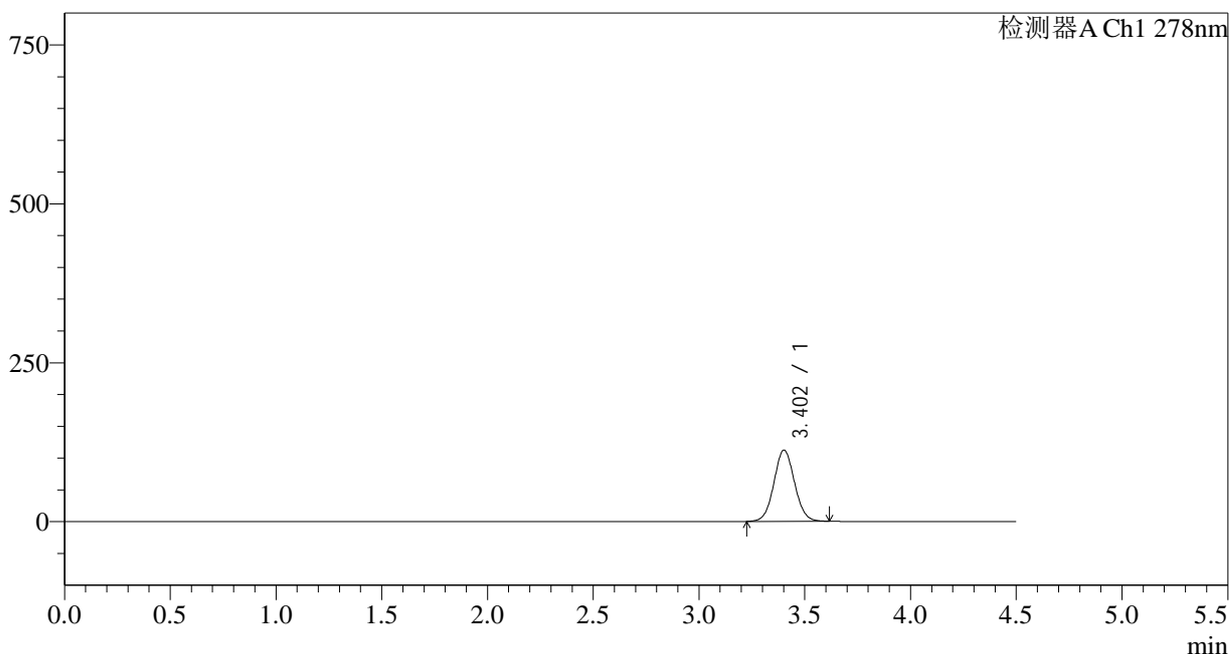
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.402 | 760315 | 100.000 | 111862 | 5852 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 760315 | 100.000 | 111862 | | | |



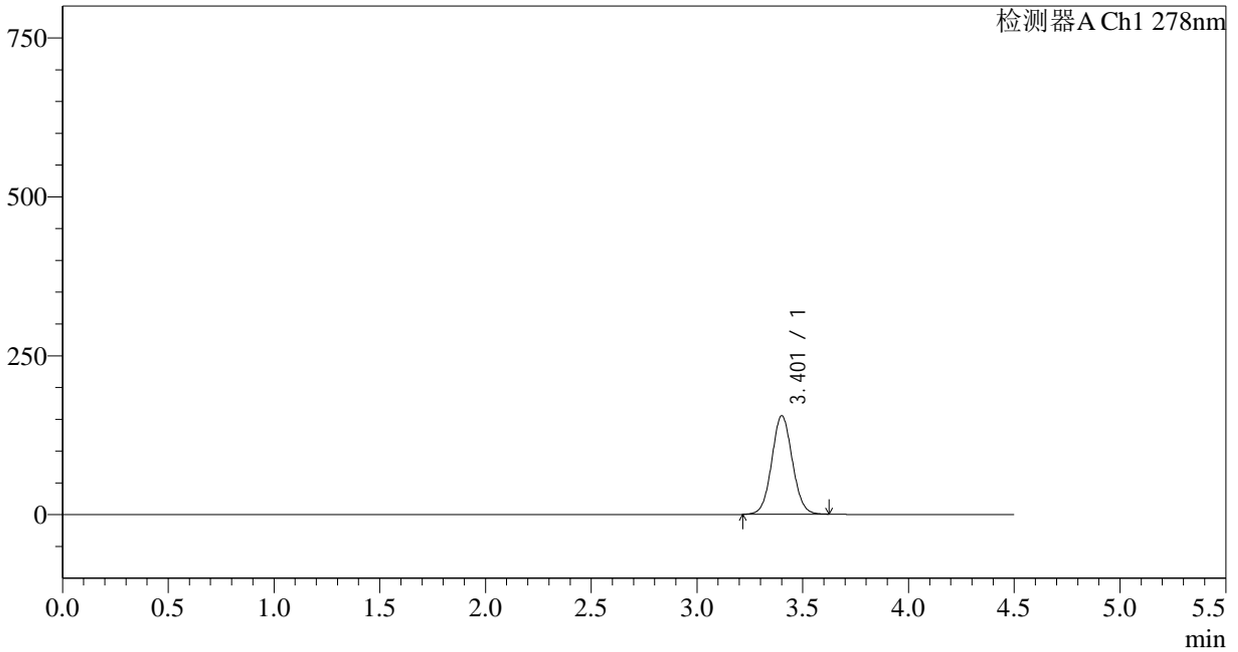
Y09

<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 - 0-119/30-1900-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 02:33:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:40:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.401 | 1052861 | 100.000 | 154546 | 5847 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 1052861 | 100.000 | 154546 | | | |



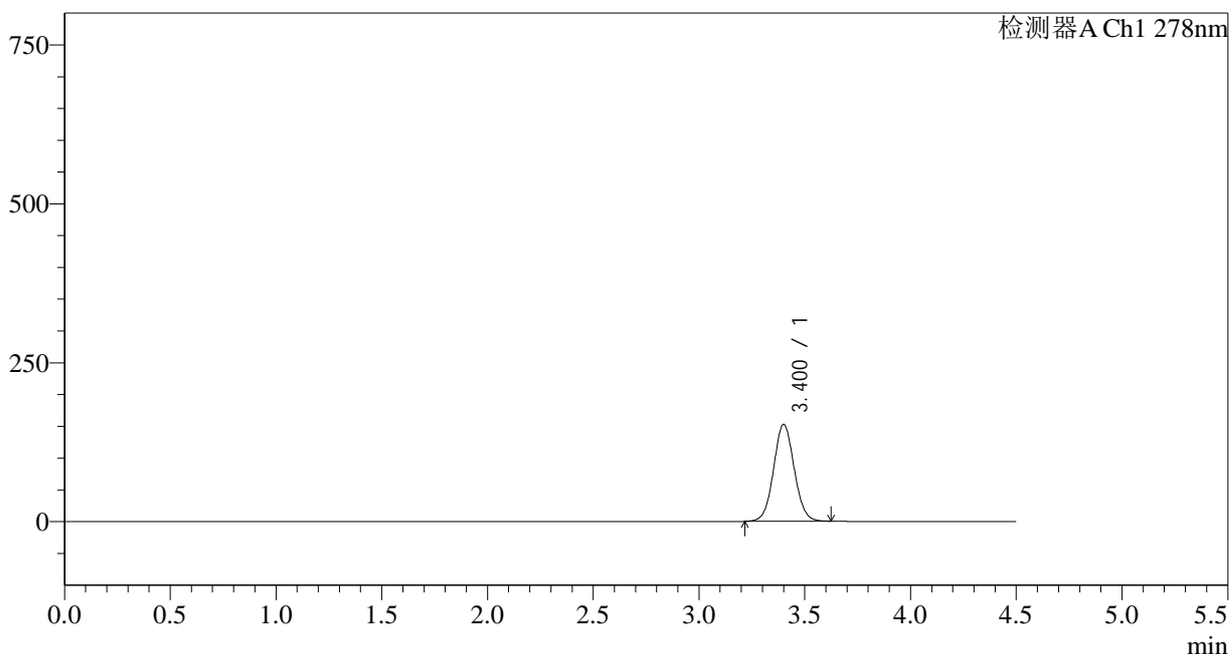
Y09

<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 - 0-119/30-1901-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/27 02:38:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.400 | 1035495 | 100.000 | 152200 | 5846 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 1035495 | 100.000 | 152200 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1902-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 02:43:40

实验者: jiangjinwei

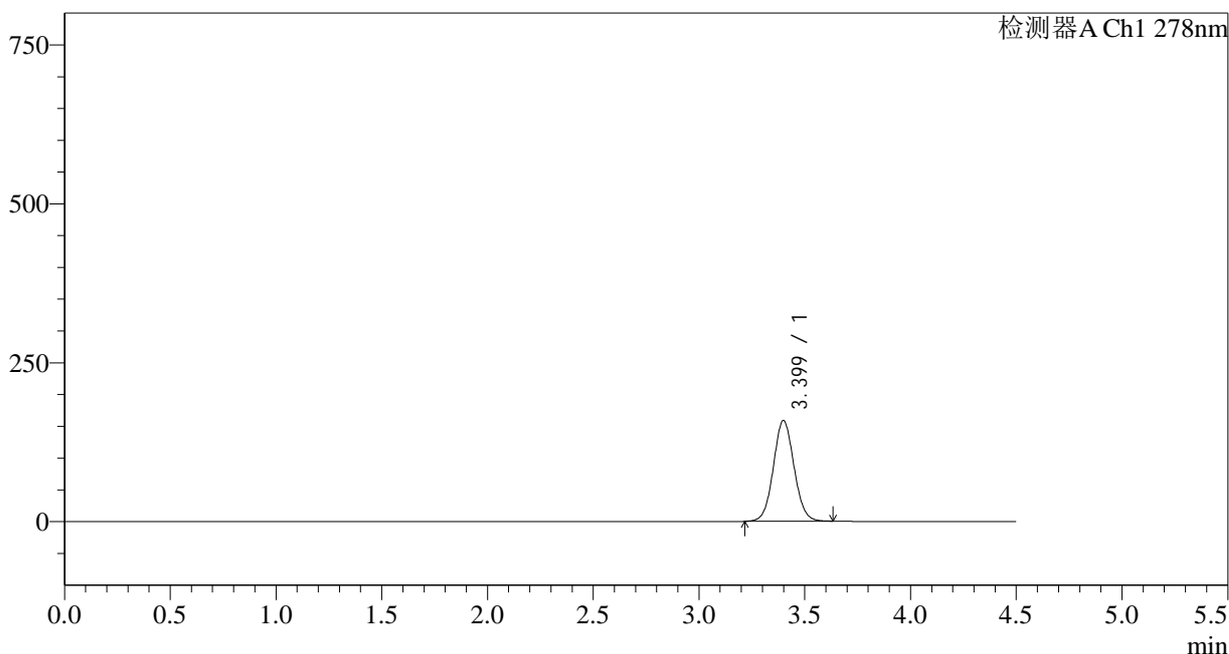
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.399 | 1077369 | 100.000 | 158351 | 5831 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 1077369 | 100.000 | 158351 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1903-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 02:48:33

实验者: jiangjinwei

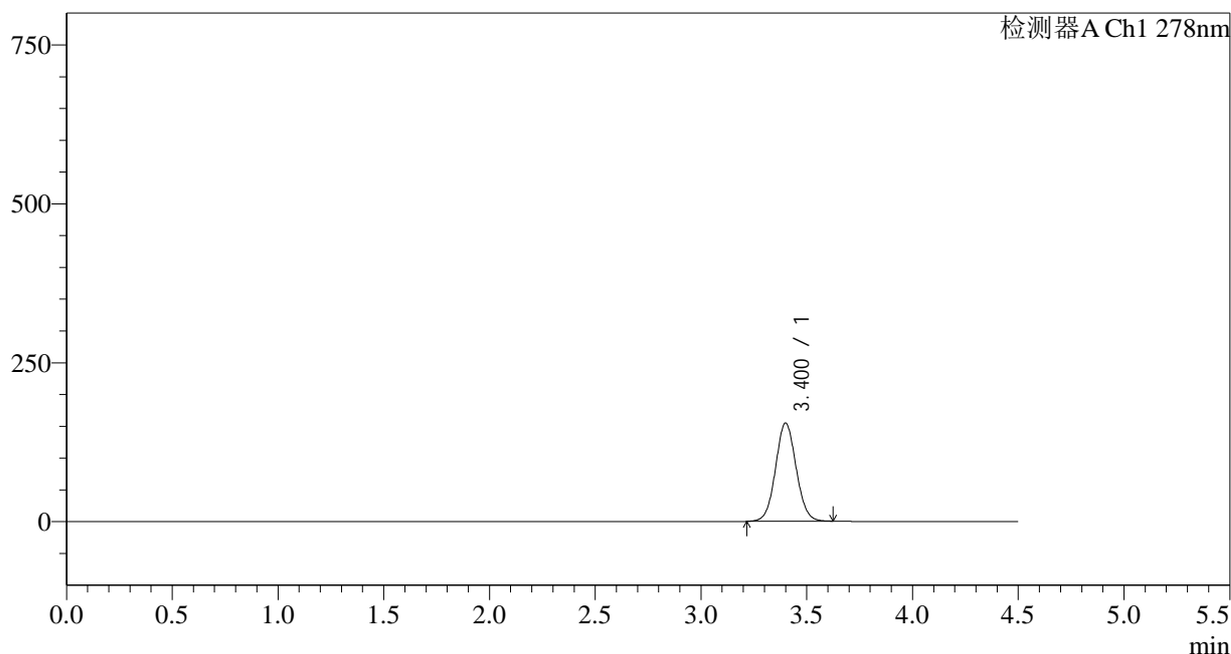
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.400 | 1049070 | 100.000 | 154282 | 5845 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 1049070 | 100.000 | 154282 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1904-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 02:53:26

实验者: jiangjinwei

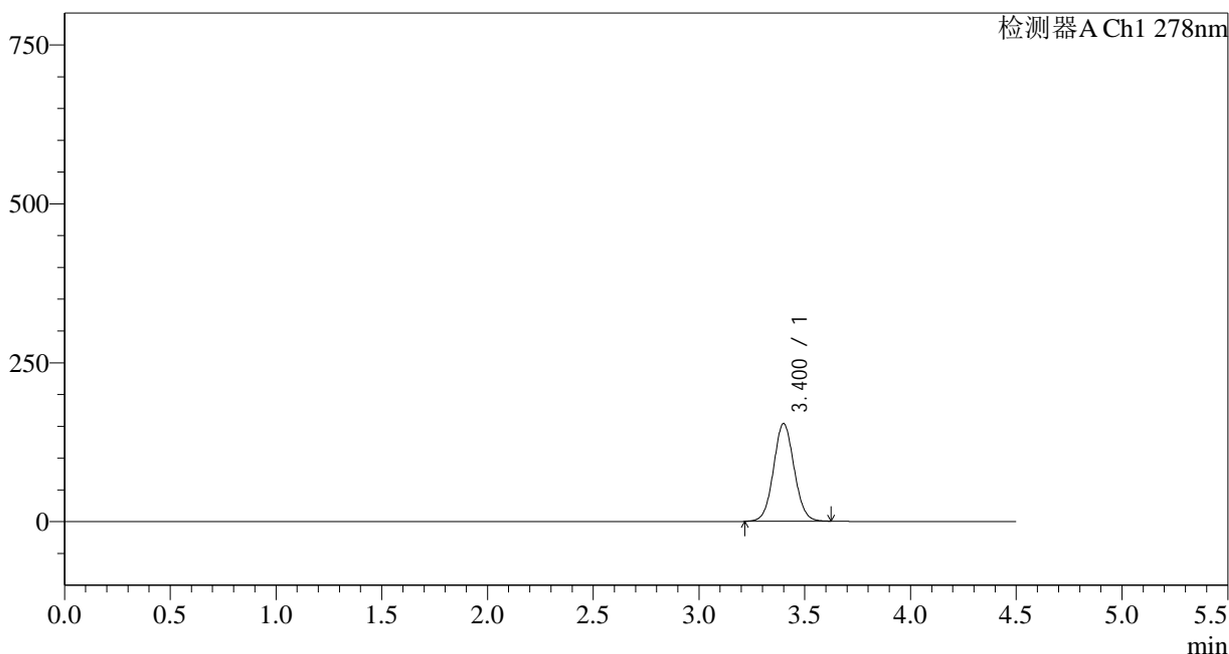
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.400 | 1043182 | 100.000 | 153435 | 5846 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 1043182 | 100.000 | 153435 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1905-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 02:58:18

实验者: jiangjinwei

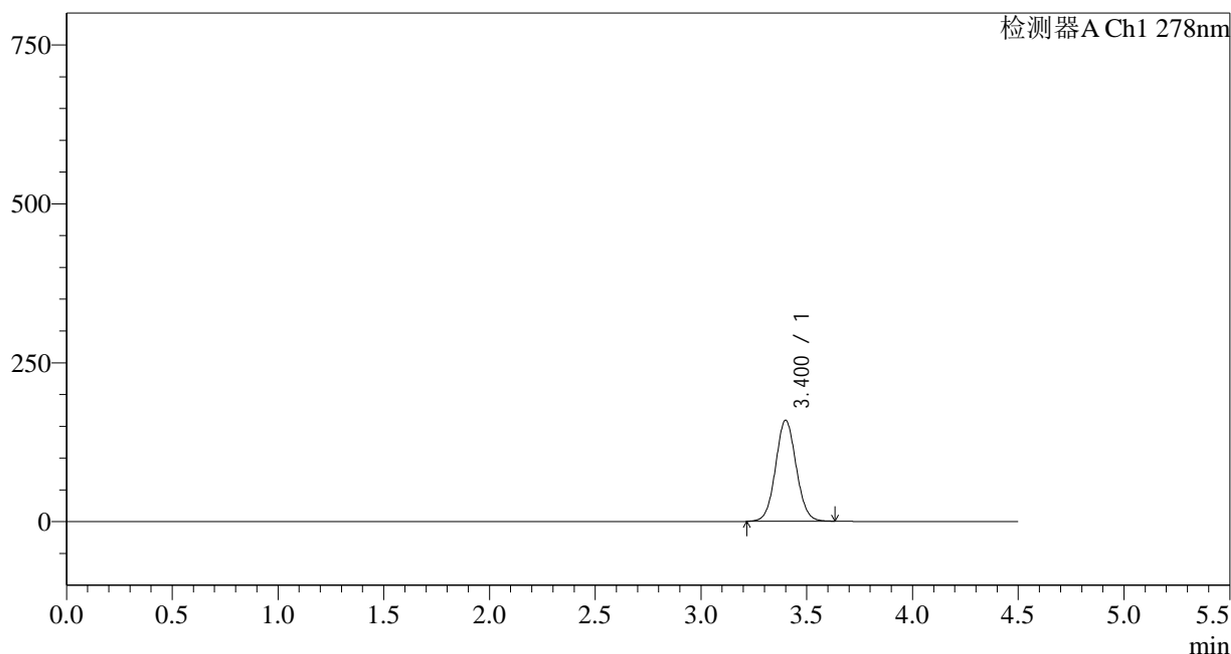
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.400 | 1079610 | 100.000 | 158617 | 5844 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 1079610 | 100.000 | 158617 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1906-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 03:03:11

实验者: jiangjinwei

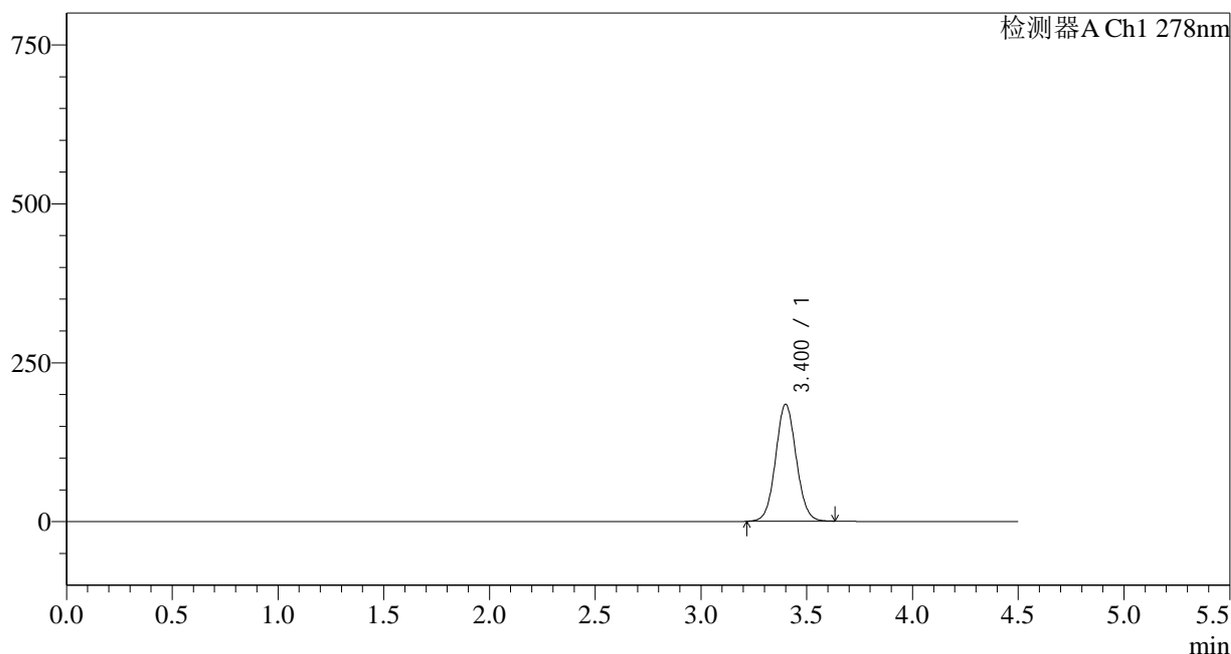
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.400 | 1250307 | 100.000 | 183775 | 5840 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 1250307 | 100.000 | 183775 | | | |



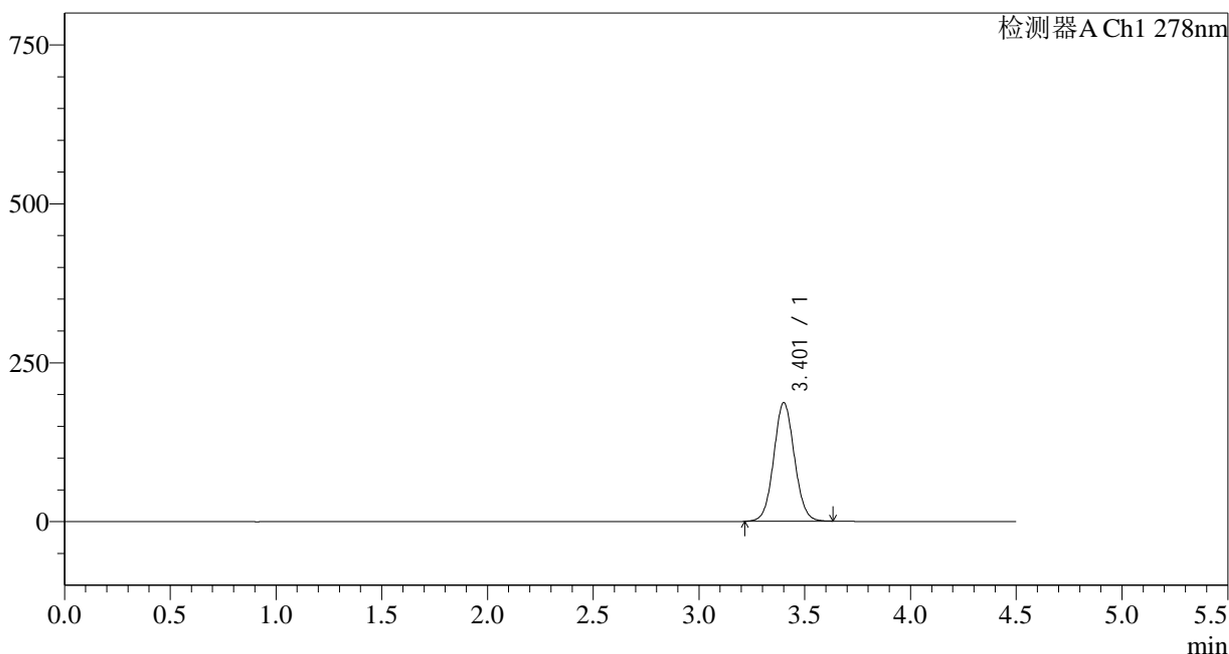
Y09

<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 - 0-119/30-1907-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/27 03:08:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:40:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.401 | 1269338 | 100.000 | 185890 | 5820 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 1269338 | 100.000 | 185890 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1908-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 03:12:56

实验者: jiangjinwei

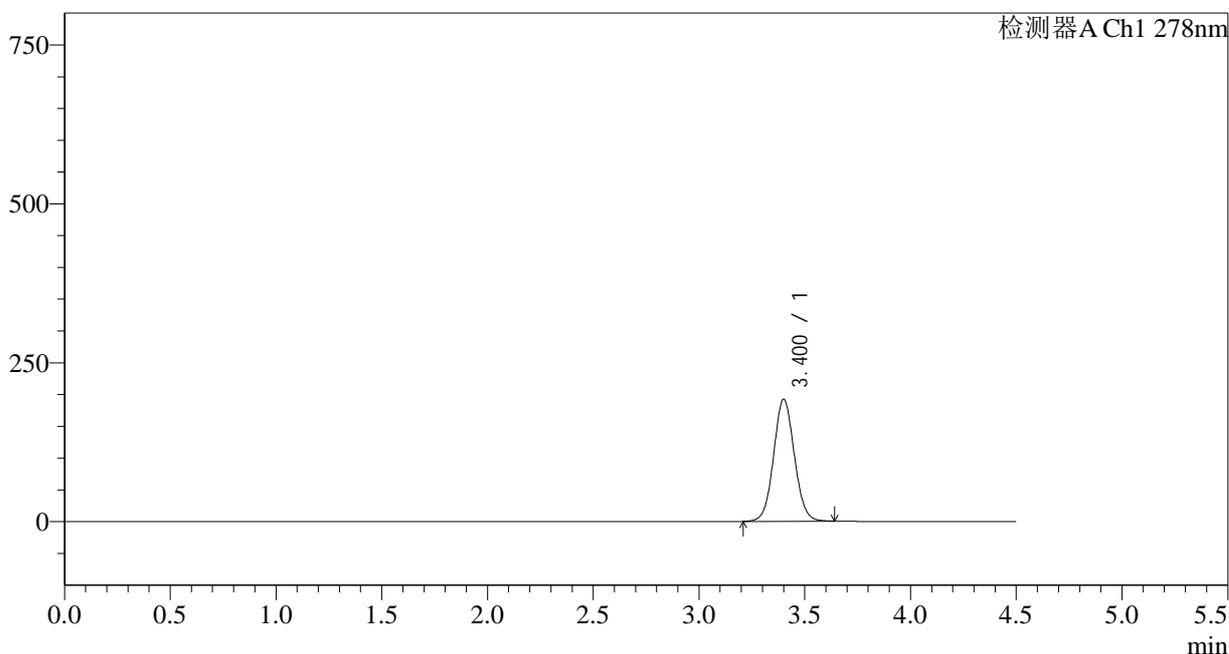
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:35

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.400 | 1308454 | 100.000 | 191656 | 5825 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 1308454 | 100.000 | 191656 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1909-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 03:17:49

实验者: jiangjinwei

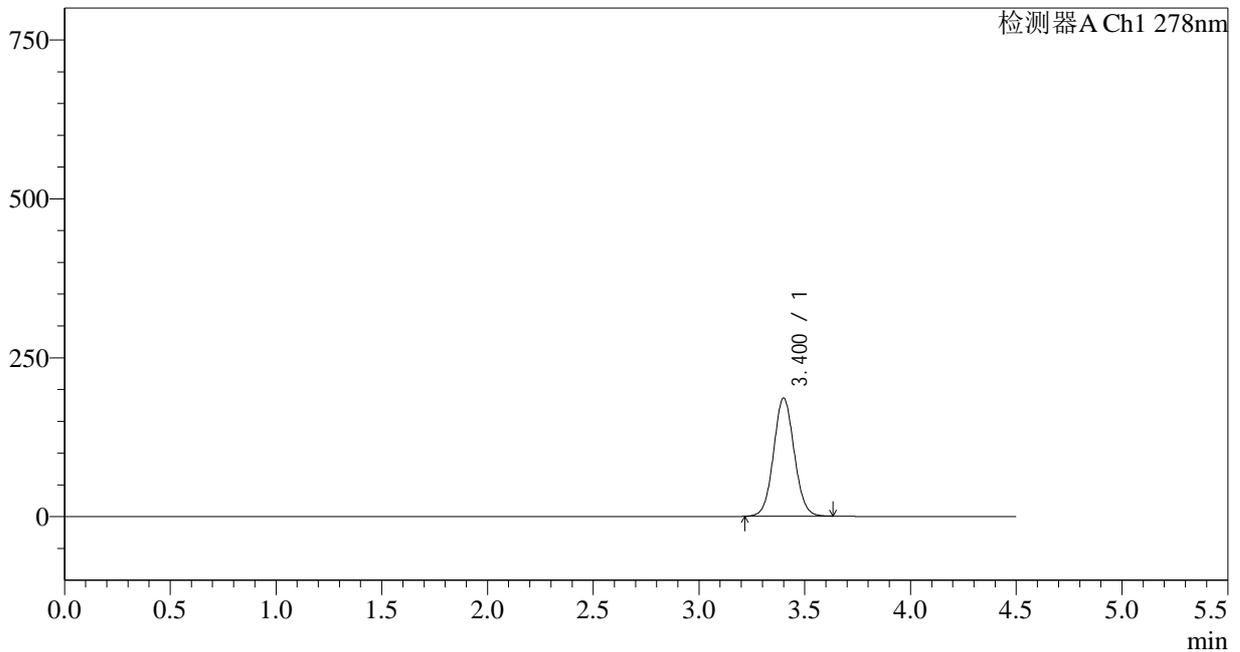
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.400 | 1263696 | 100.000 | 185671 | 5839 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 1263696 | 100.000 | 185671 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1910-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 03:22:42

实验者: jiangjinwei

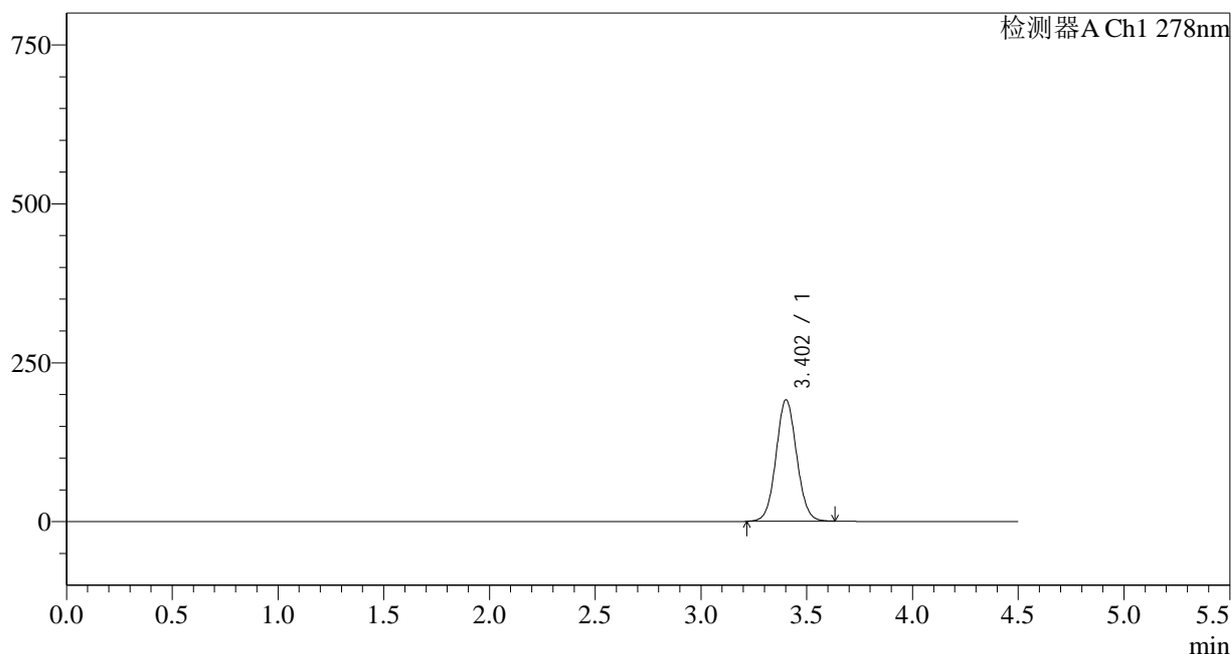
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.402 | 1298540 | 100.000 | 190709 | 5840 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 1298540 | 100.000 | 190709 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1911-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 03:27:34

实验者: jiangjinwei

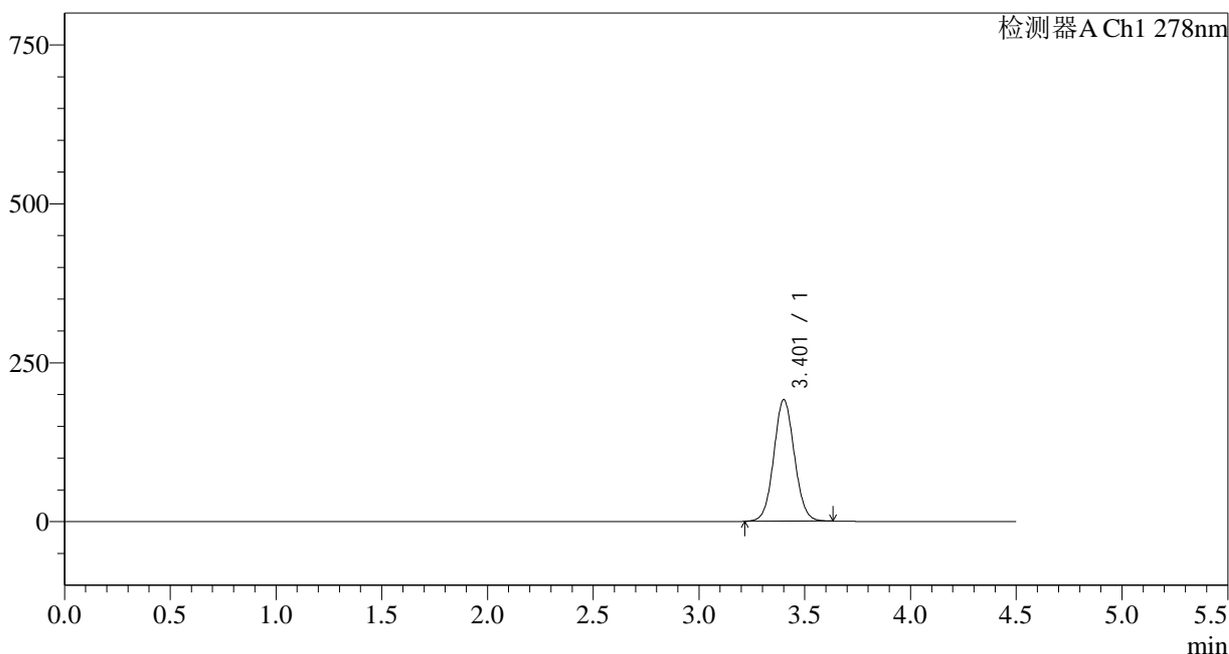
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.401 | 1299014 | 100.000 | 190525 | 5836 | 1.061 | -- |
| 总计 | | 1299014 | 100.000 | 190525 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1912-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 03:32:28

实验者: jiangjinwei

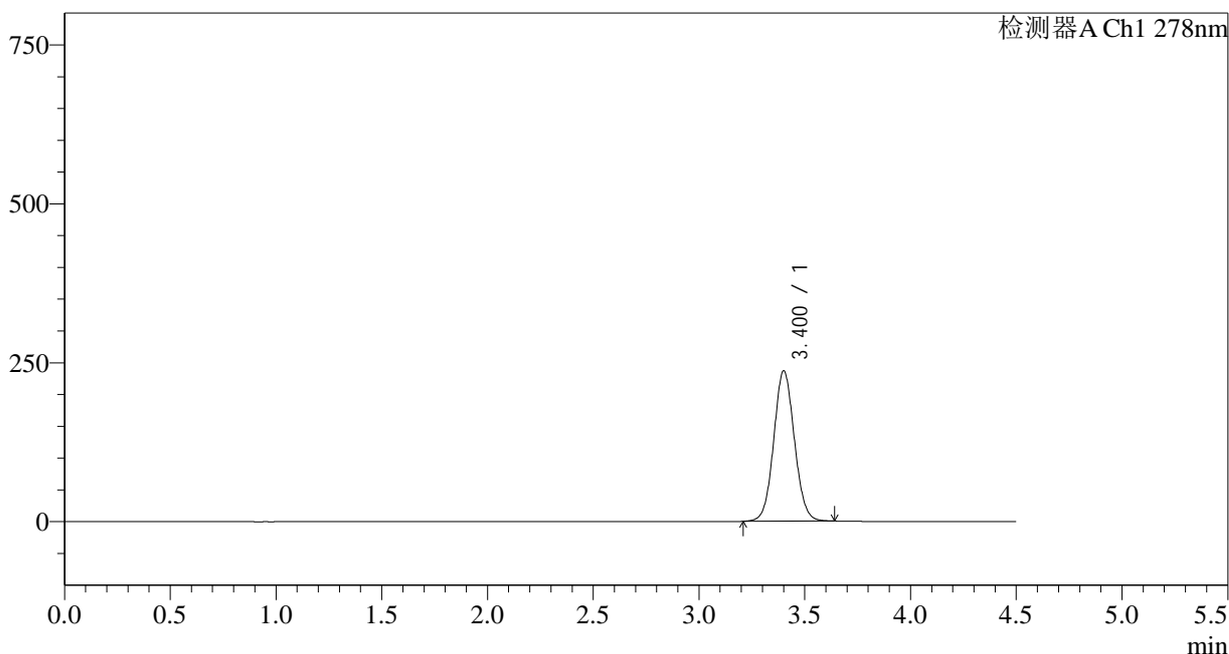
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.400 | 1610195 | 100.000 | 235889 | 5828 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 1610195 | 100.000 | 235889 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1913-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 03:37:20

实验者: jiangjinwei

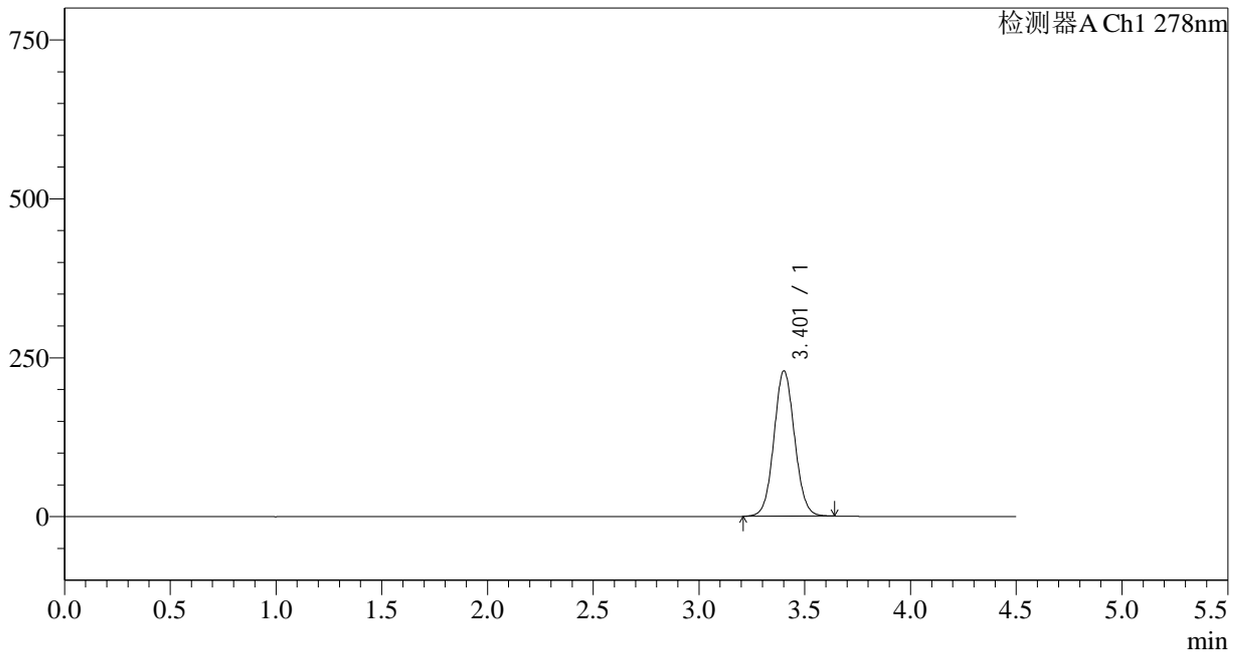
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.401 | 1556579 | 100.000 | 228124 | 5832 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 1556579 | 100.000 | 228124 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1914-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 03:42:14

实验者: jiangjinwei

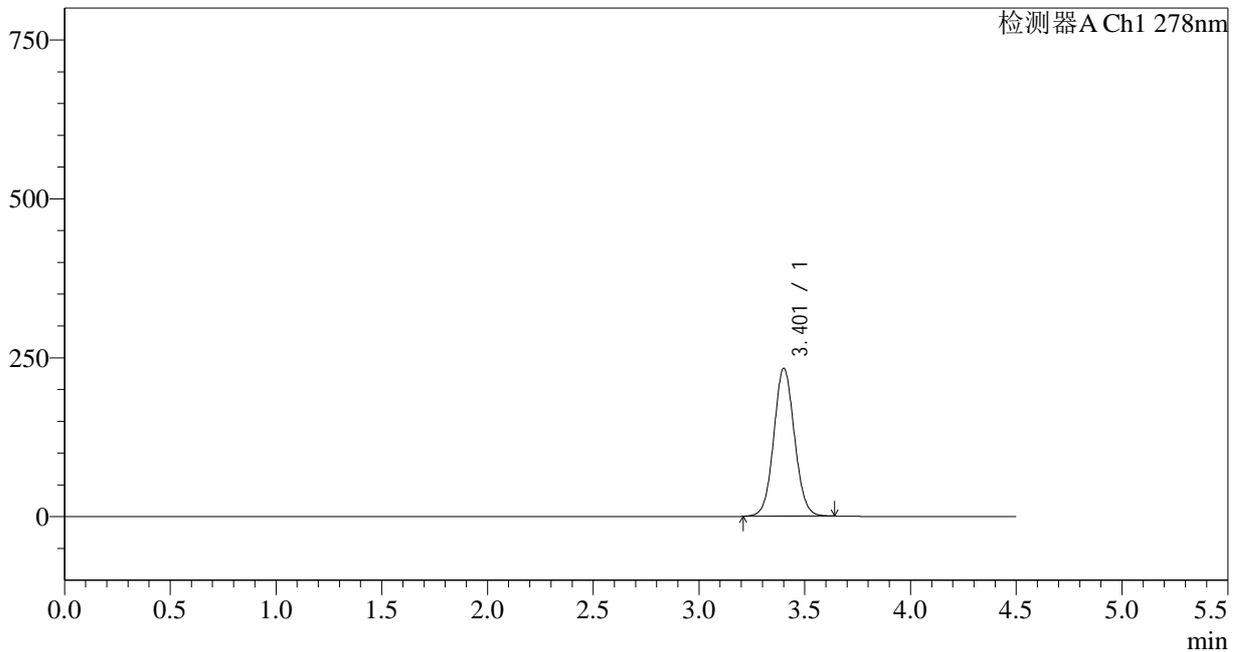
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.401 | 1583938 | 100.000 | 231865 | 5827 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 1583938 | 100.000 | 231865 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1915-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 03:47:07

实验者: jiangjinwei

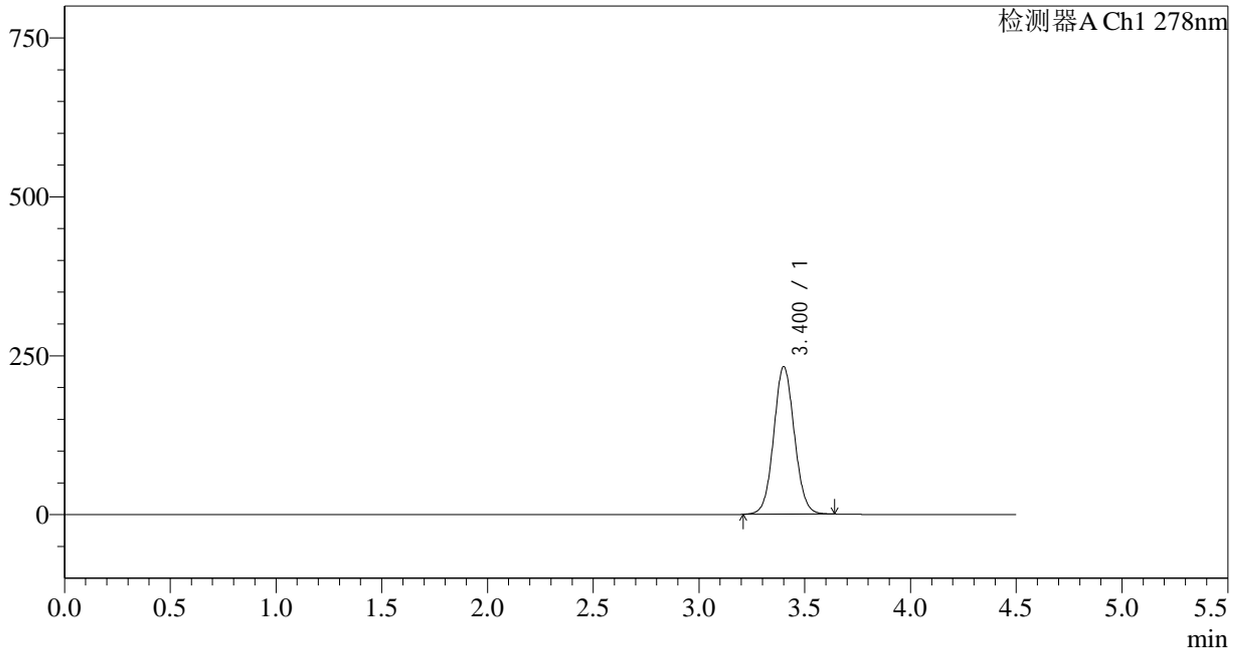
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.400 | 1580128 | 100.000 | 231468 | 5825 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 1580128 | 100.000 | 231468 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1916-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 03:52:01

实验者: jiangjinwei

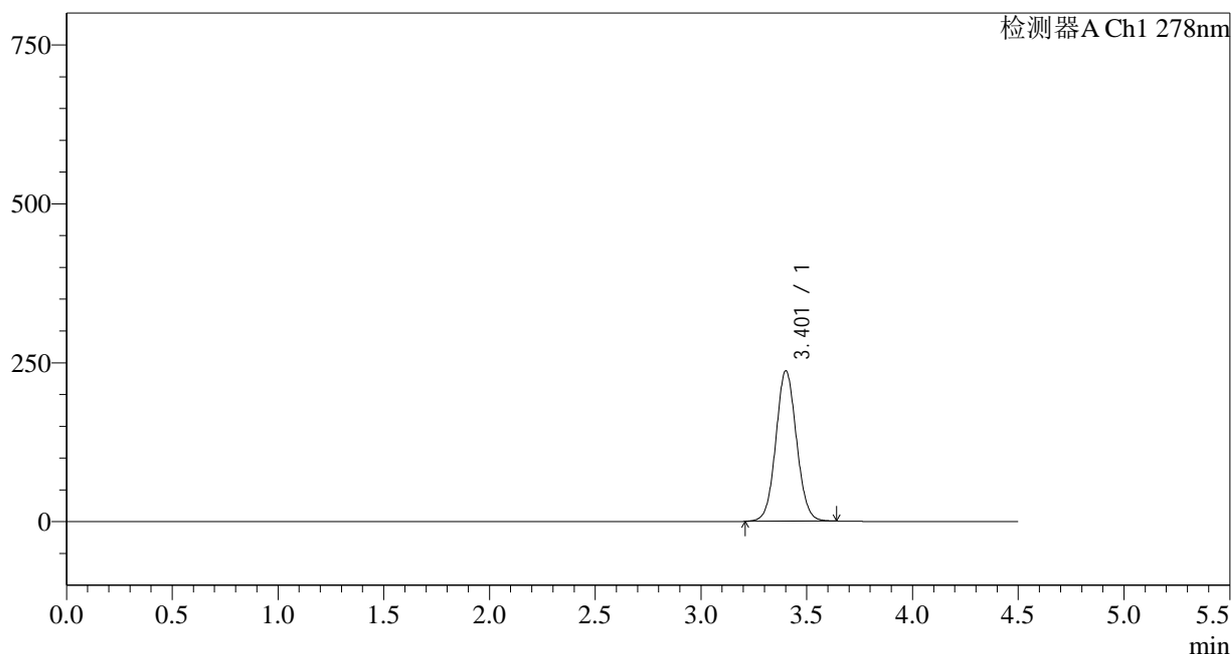
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:40:58

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.401 | 1611108 | 100.000 | 235869 | 5828 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 1611108 | 100.000 | 235869 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1917-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 03:56:53

实验者: jiangjinwei

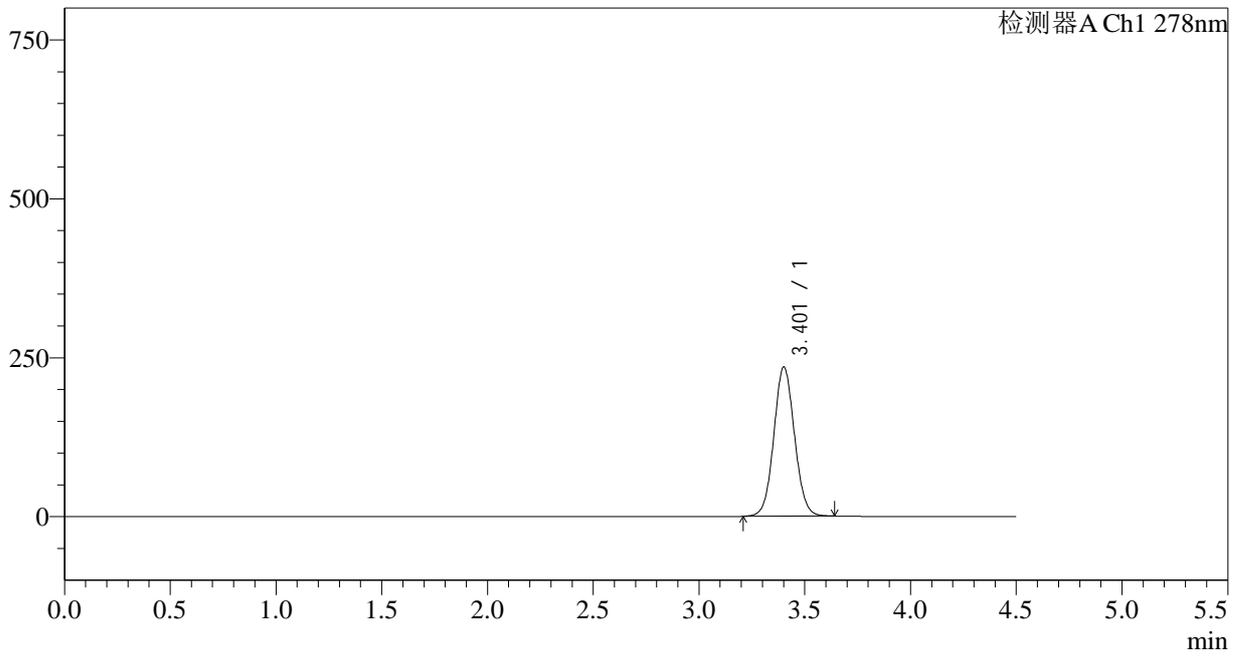
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.401 | 1598367 | 100.000 | 233907 | 5824 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 1598367 | 100.000 | 233907 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1918-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 04:01:47

实验者: jiangjinwei

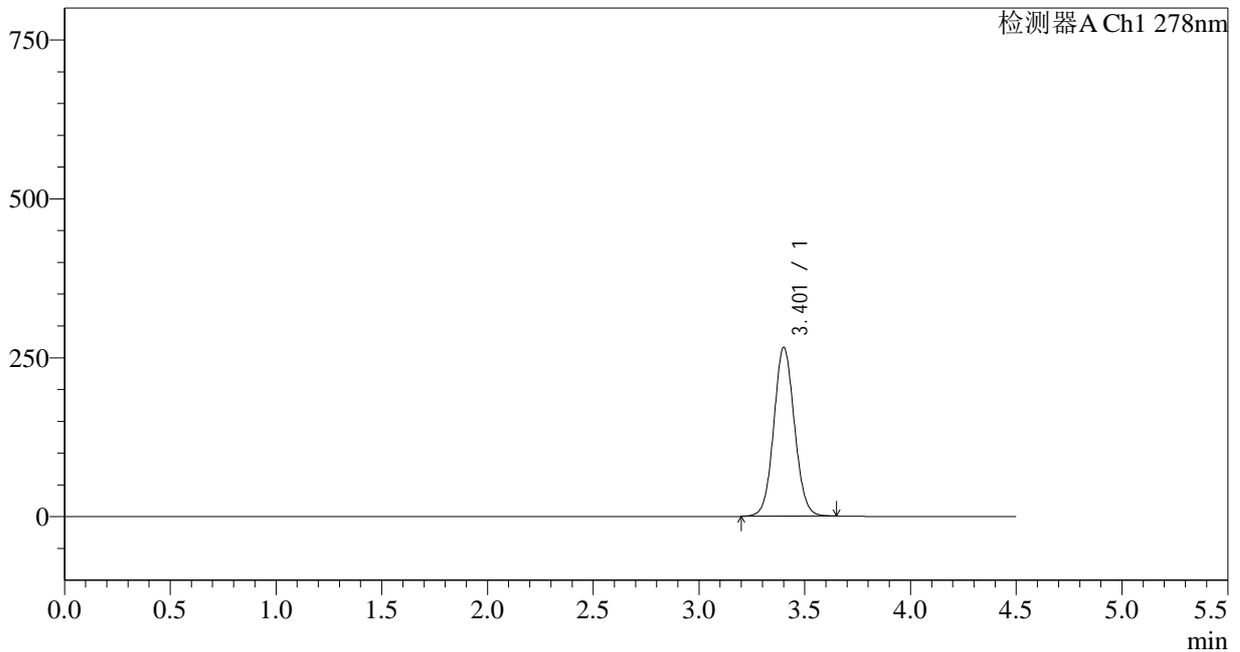
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.401 | 1811298 | 100.000 | 264796 | 5817 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 1811298 | 100.000 | 264796 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1919-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 04:06:40

实验者: jiangjinwei

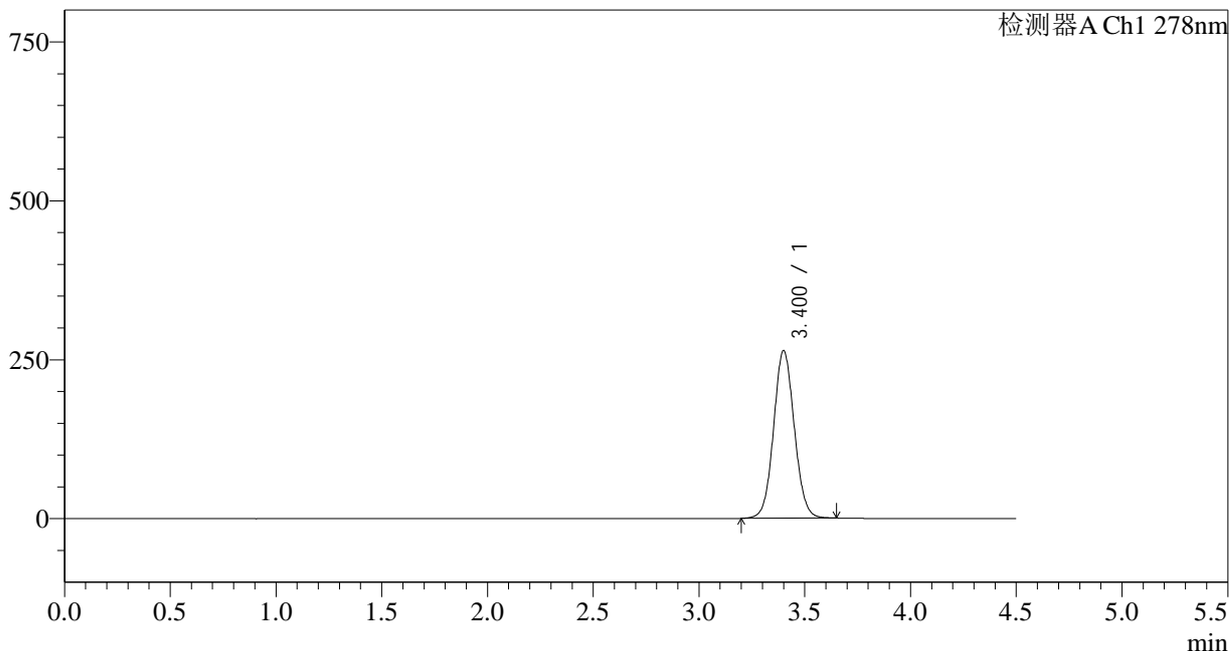
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.400 | 1796876 | 100.000 | 263146 | 5816 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 1796876 | 100.000 | 263146 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1920-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 04:11:33

实验者: jiangjinwei

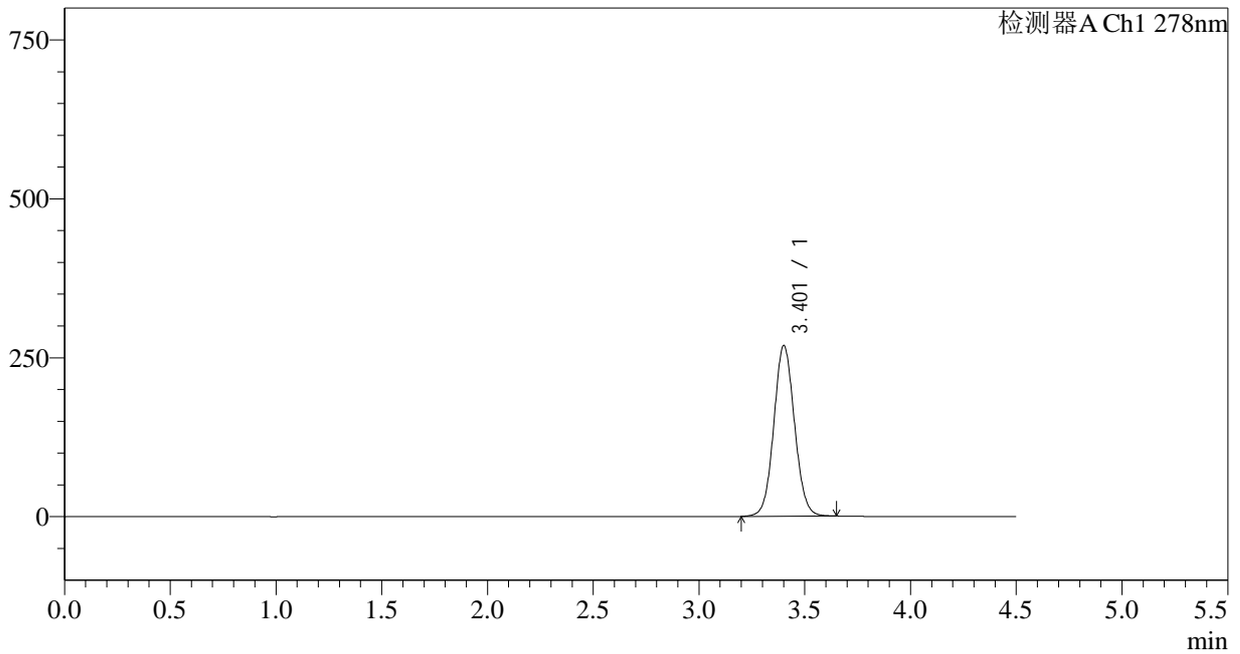
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:11

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.401 | 1831439 | 100.000 | 267434 | 5809 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 1831439 | 100.000 | 267434 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1921-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 04:16:26

实验者: jiangjinwei

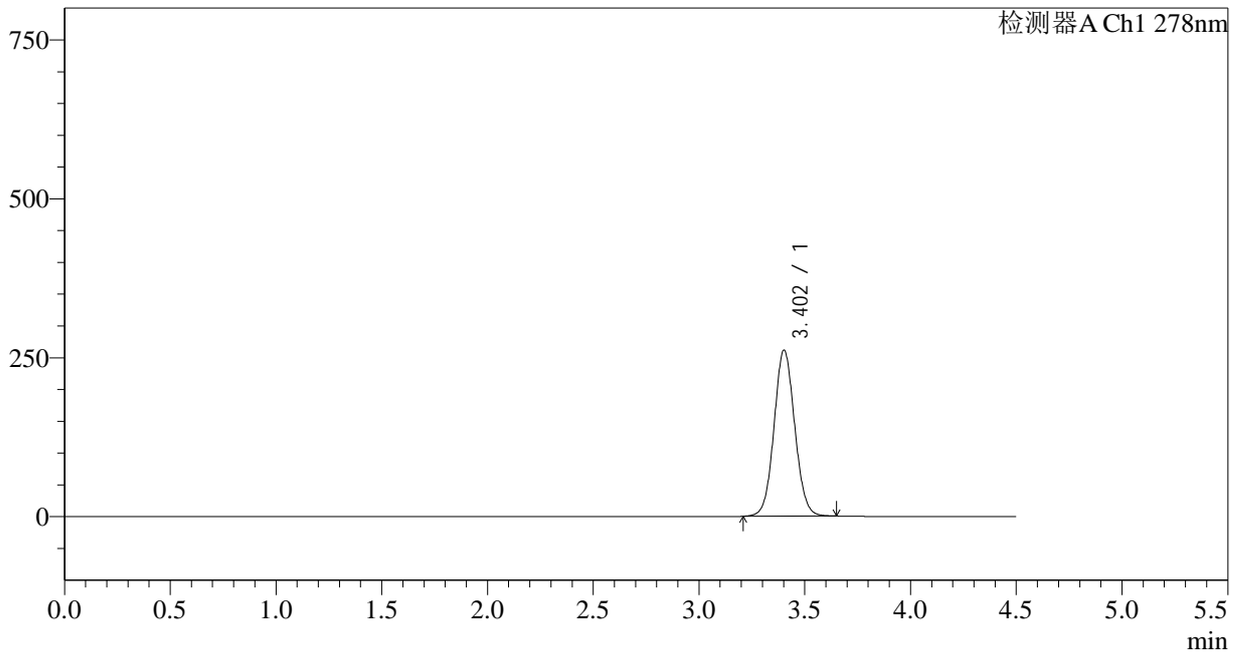
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.402 | 1780083 | 100.000 | 260751 | 5821 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 1780083 | 100.000 | 260751 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1922-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 04:21:19

实验者: jiangjinwei

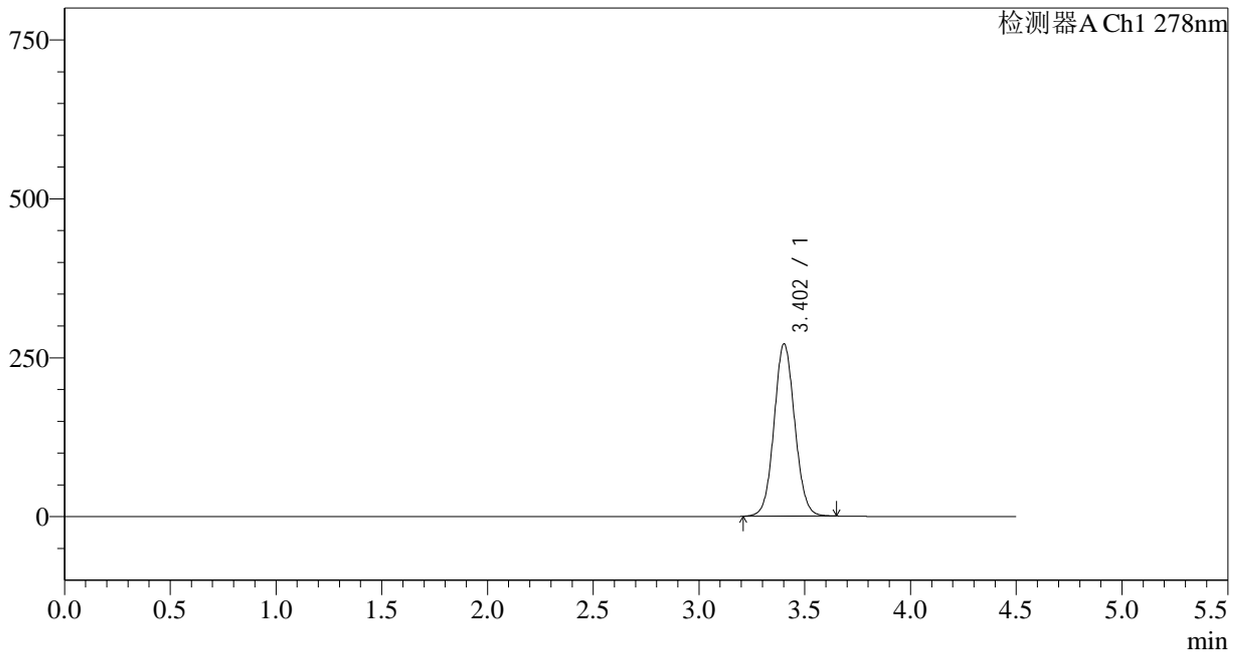
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.402 | 1847623 | 100.000 | 270676 | 5821 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 1847623 | 100.000 | 270676 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1923-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 04:26:12

实验者: jiangjinwei

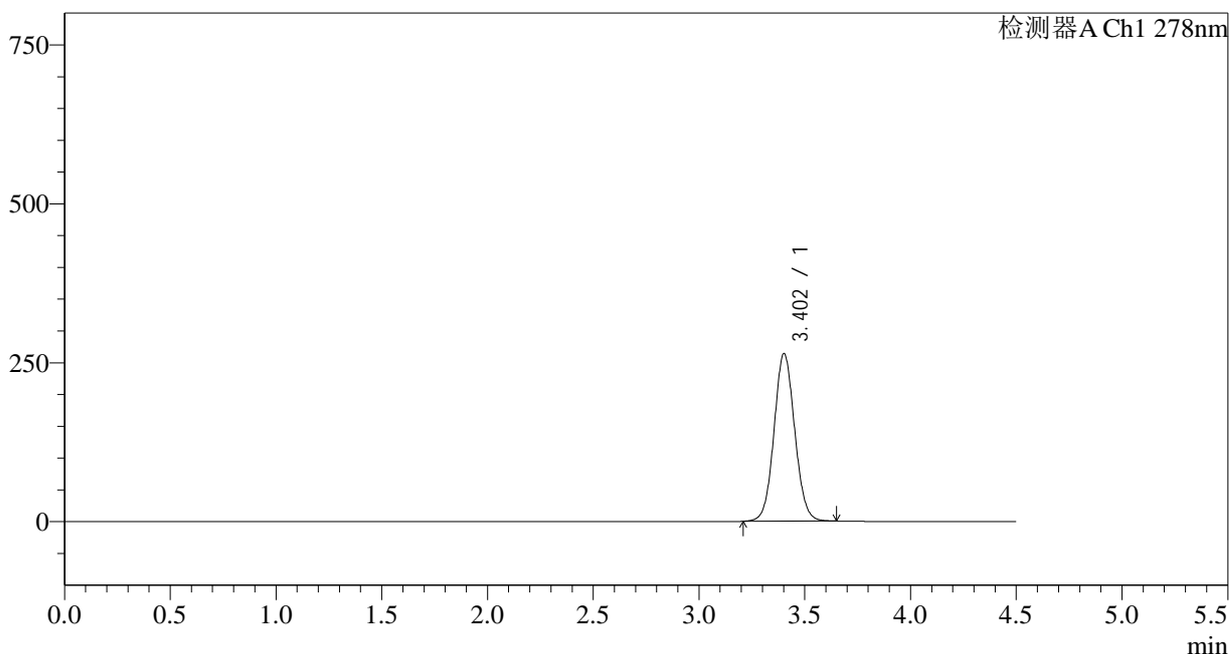
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.402 | 1796391 | 100.000 | 263116 | 5822 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 1796391 | 100.000 | 263116 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1924-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 04:31:06

实验者: jiangjinwei

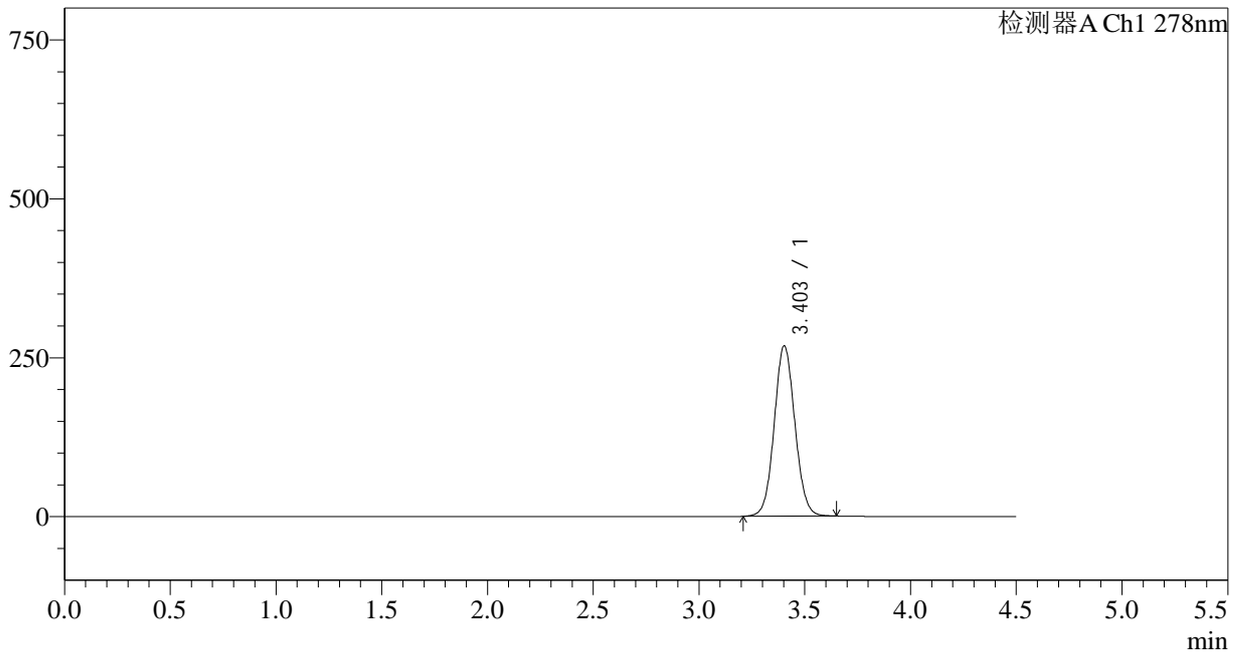
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.403 | 1826129 | 100.000 | 267796 | 5824 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 1826129 | 100.000 | 267796 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1925-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 04:35:58

实验者: jiangjinwei

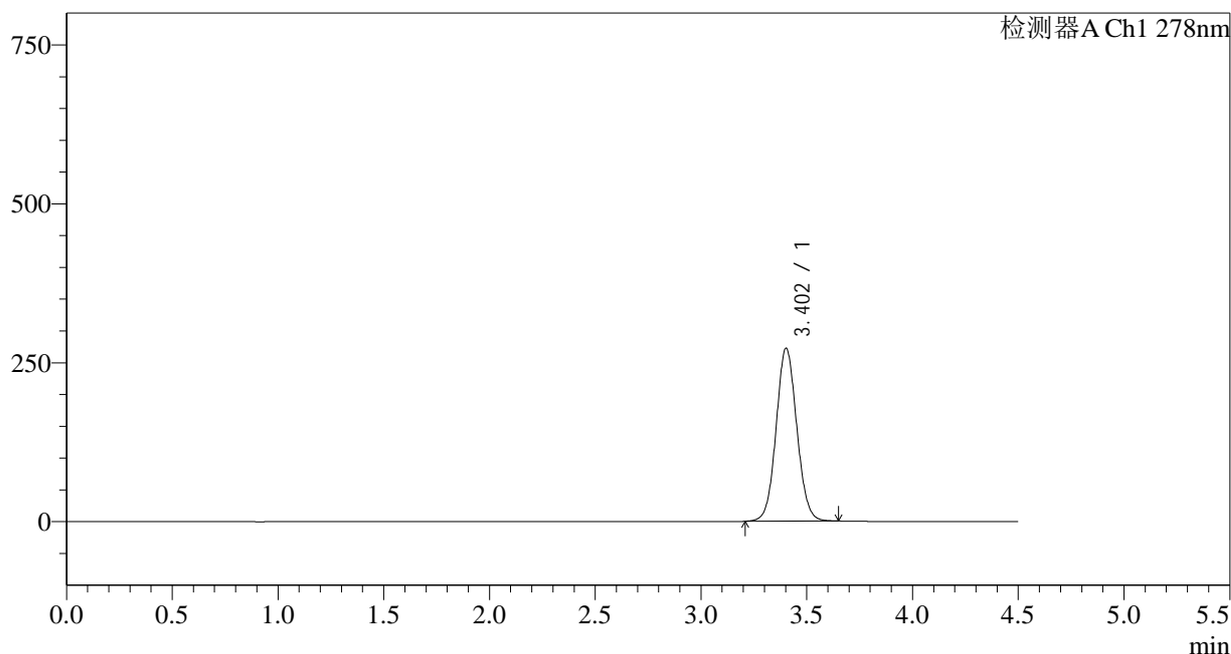
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.402 | 1853666 | 100.000 | 271606 | 5821 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 1853666 | 100.000 | 271606 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1926-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 04:40:52

实验者: jiangjinwei

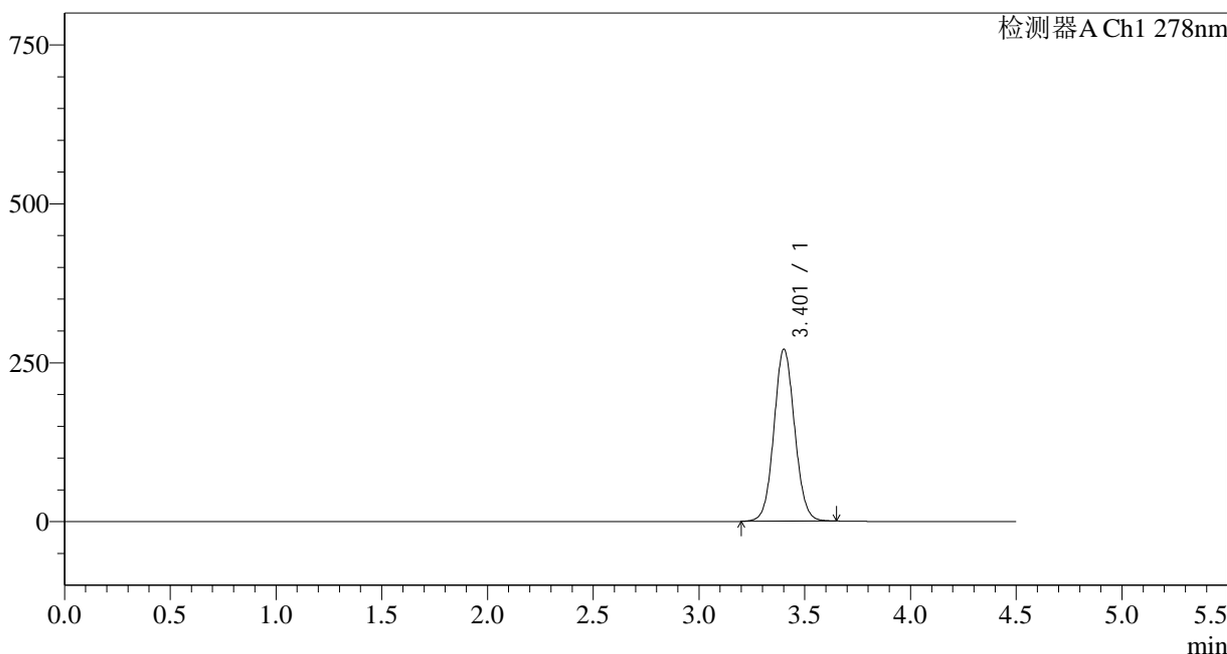
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.401 | 1845157 | 100.000 | 269832 | 5814 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 1845157 | 100.000 | 269832 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1927-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 04:45:45

实验者: jiangjinwei

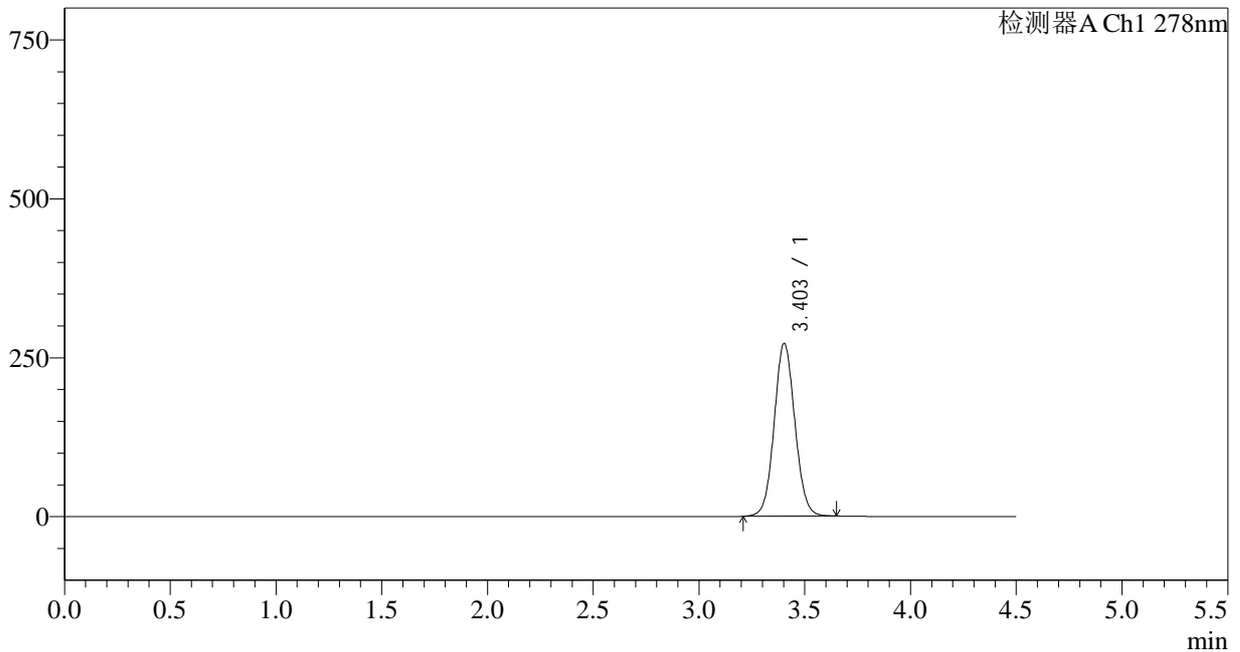
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.403 | 1854044 | 100.000 | 271516 | 5809 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 1854044 | 100.000 | 271516 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1928-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 04:50:38

实验者: jiangjinwei

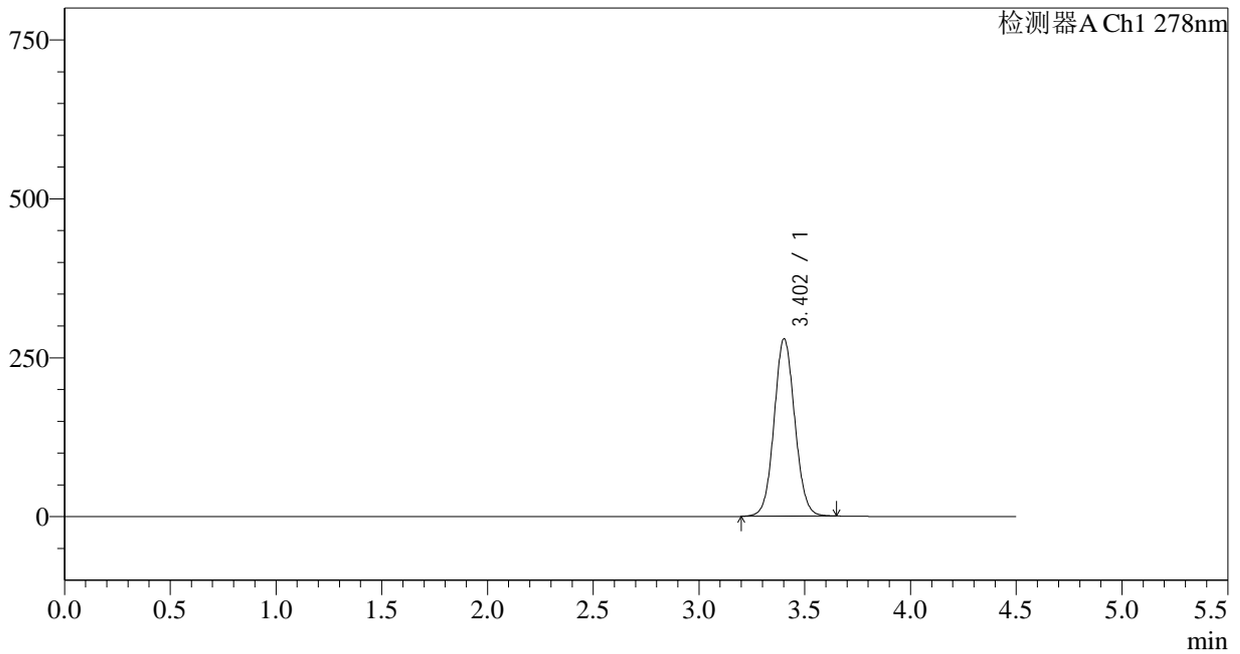
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.402 | 1903349 | 100.000 | 278702 | 5820 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 1903349 | 100.000 | 278702 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1929-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 04:55:32

实验者: jiangjinwei

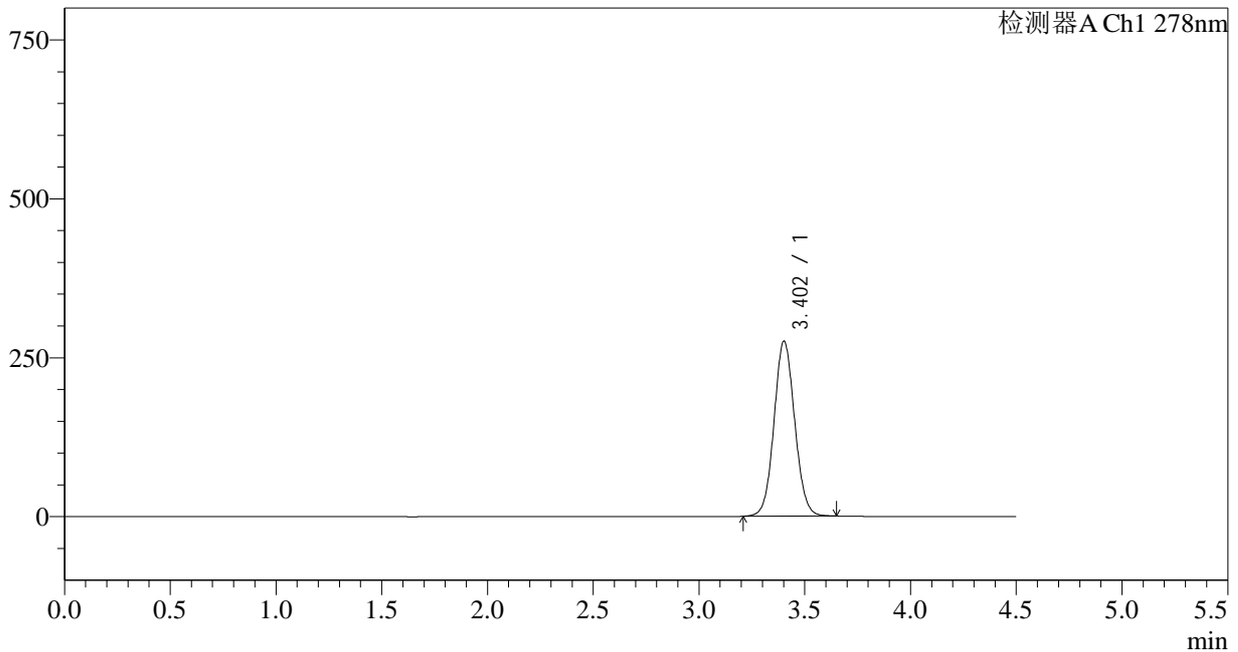
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.402 | 1874933 | 100.000 | 274727 | 5826 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 1874933 | 100.000 | 274727 | | | |



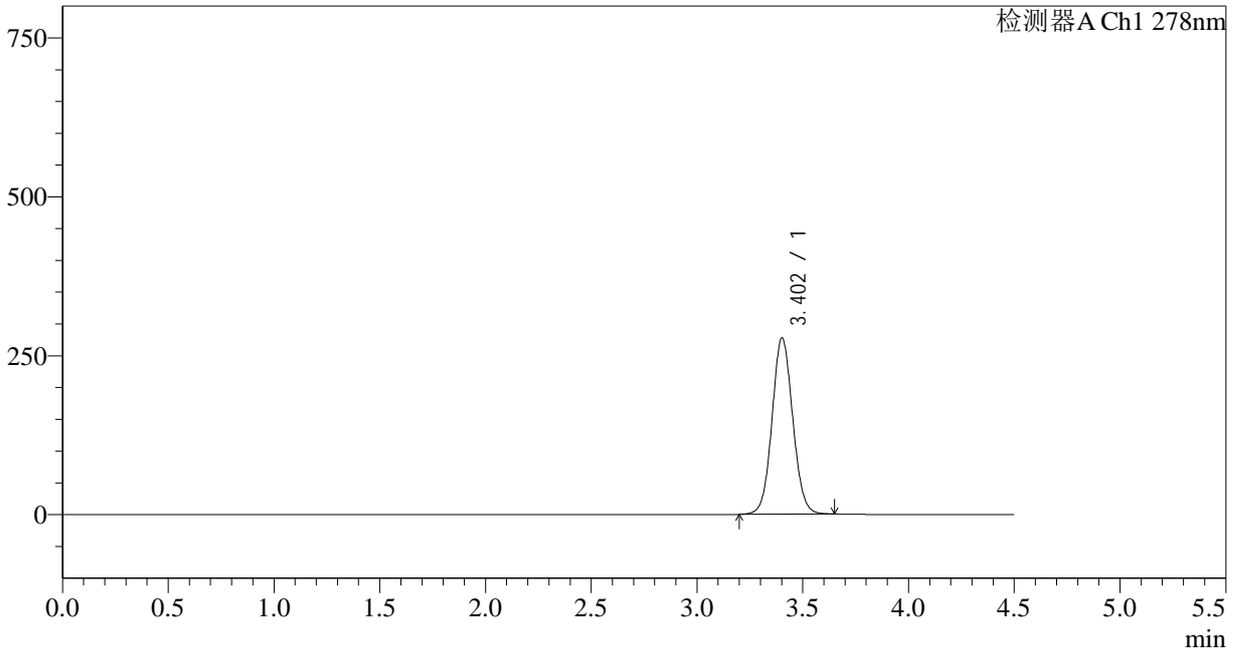
Y09

<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 - 0-119/30-1930-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/27 05:00:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:41:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.402 | 1891738 | 100.000 | 276877 | 5819 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 1891738 | 100.000 | 276877 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1931-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 05:05:19

实验者: jiangjinwei

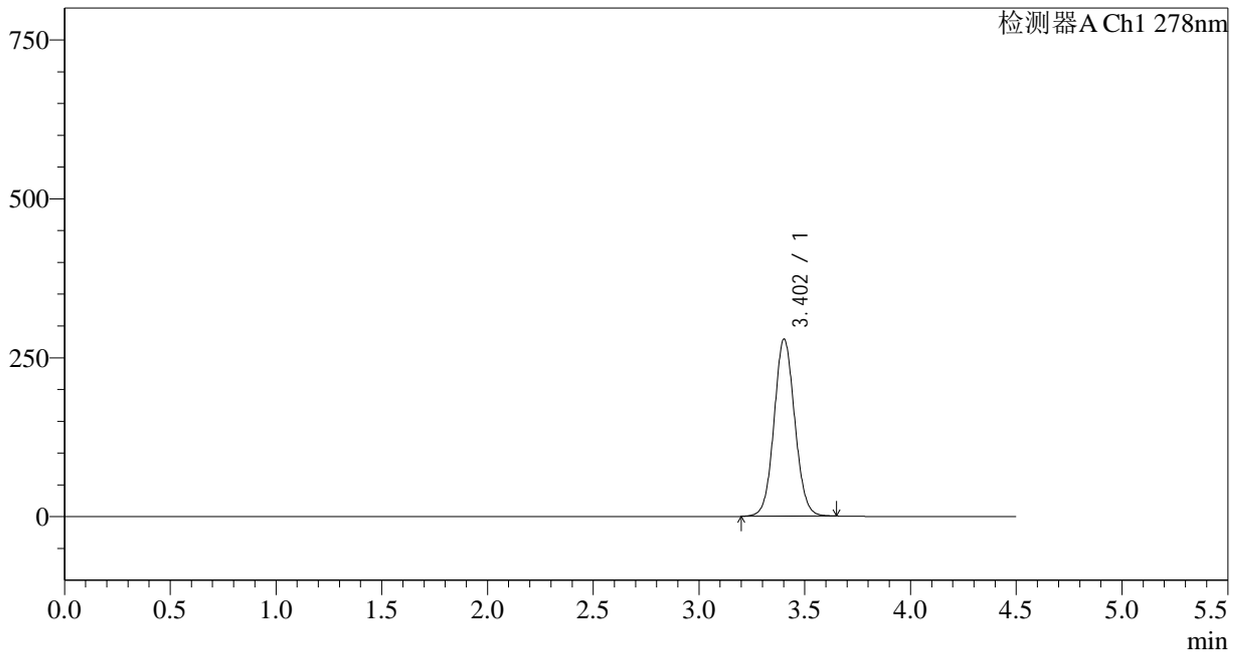
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.402 | 1900168 | 100.000 | 278263 | 5824 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 1900168 | 100.000 | 278263 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1932-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 05:10:13

实验者: jiangjinwei

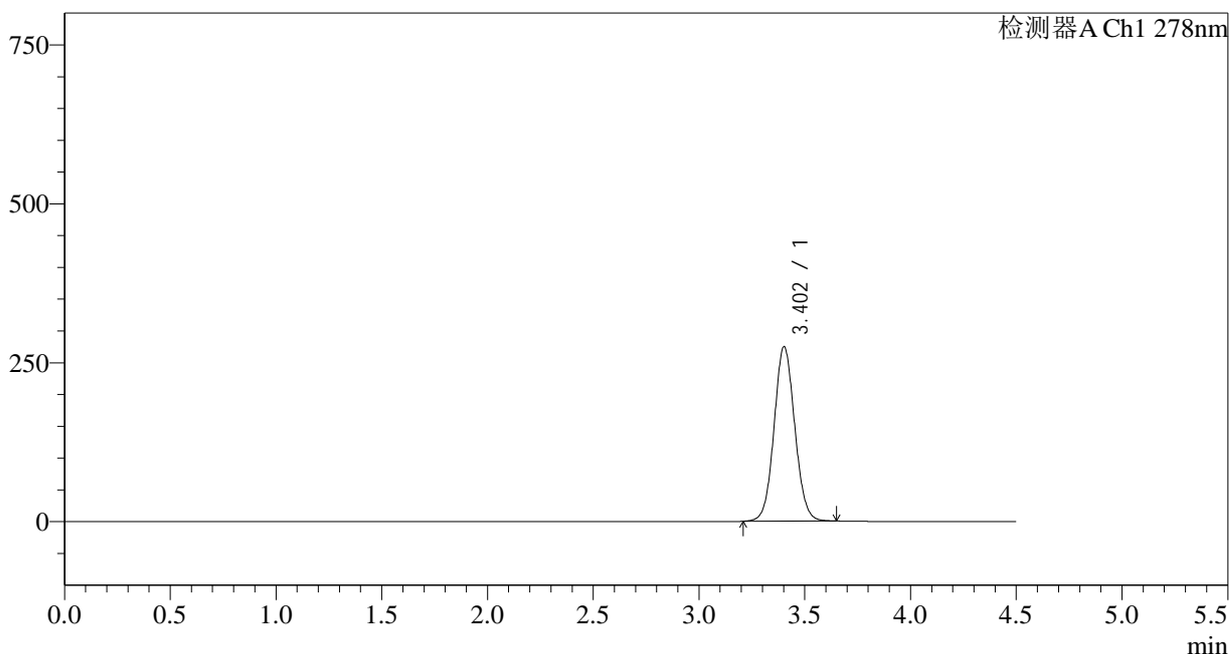
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.402 | 1870883 | 100.000 | 274031 | 5821 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 1870883 | 100.000 | 274031 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1933-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 05:15:06

实验者: jiangjinwei

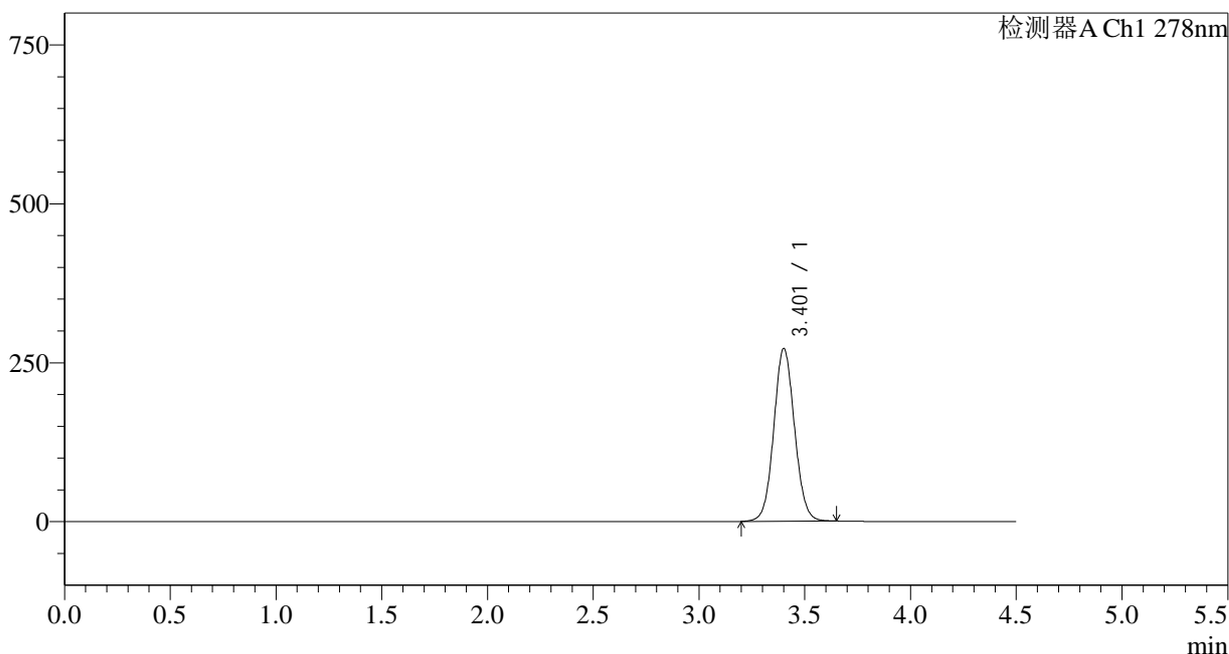
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.401 | 1855111 | 100.000 | 270791 | 5803 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 1855111 | 100.000 | 270791 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1934-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 05:20:00

实验者: jiangjinwei

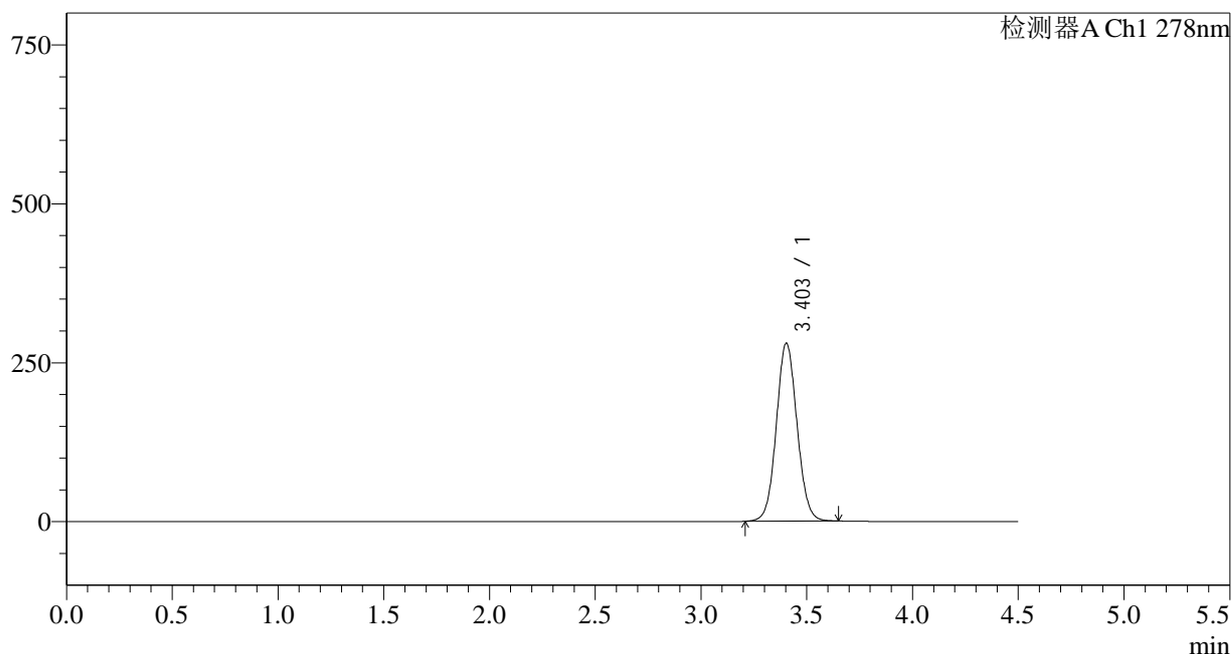
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.403 | 1909229 | 100.000 | 279986 | 5820 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 1909229 | 100.000 | 279986 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1935-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 05:24:53

实验者: jiangjinwei

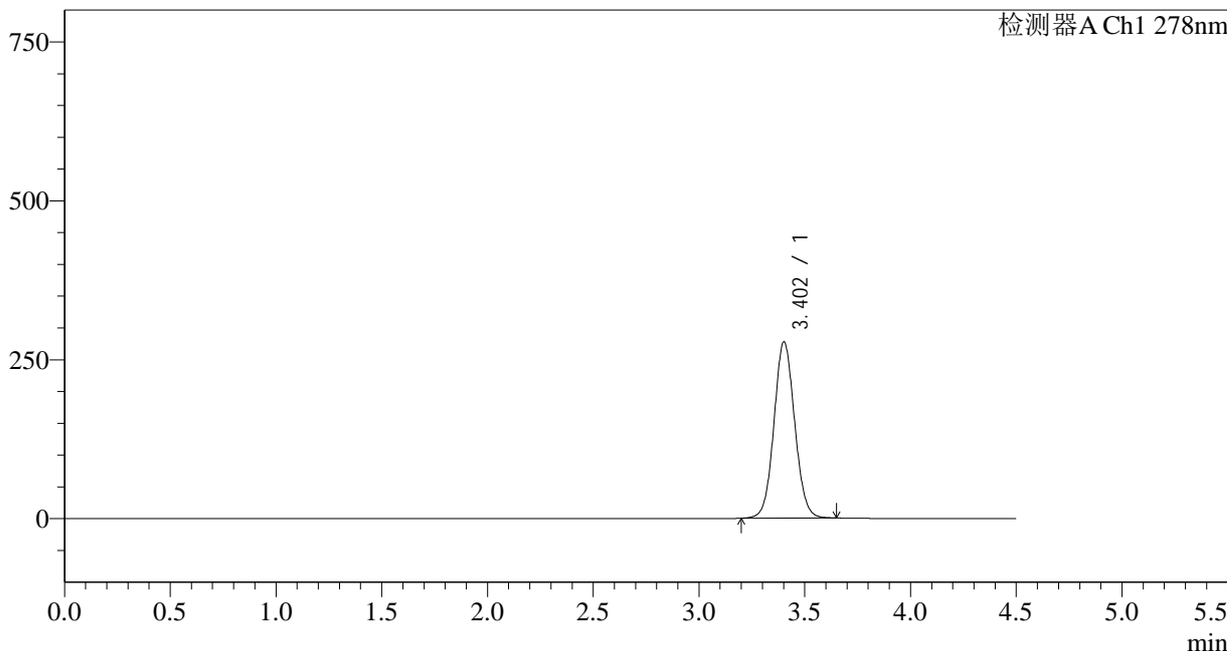
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:41:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.402 | 1891463 | 100.000 | 276696 | 5818 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 1891463 | 100.000 | 276696 | | | |



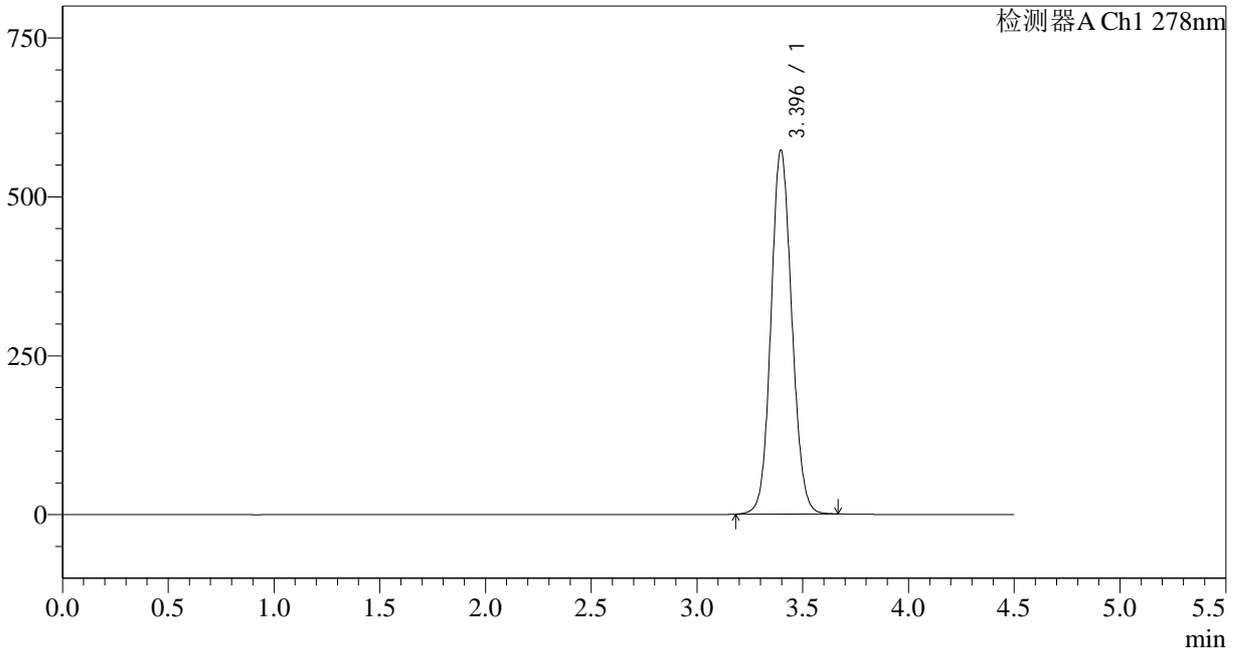
Y09

<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 - 0-119/30-1936-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 05:29:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 10:41:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.396 | 3926915 | 100.000 | 572612 | 5719 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 3926915 | 100.000 | 572612 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-119/30-1937-2 - zzp-24032502p-rcqx-SHUIjz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240326-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20240326-FX279.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 05:34:41

实验者: jiangjinwei

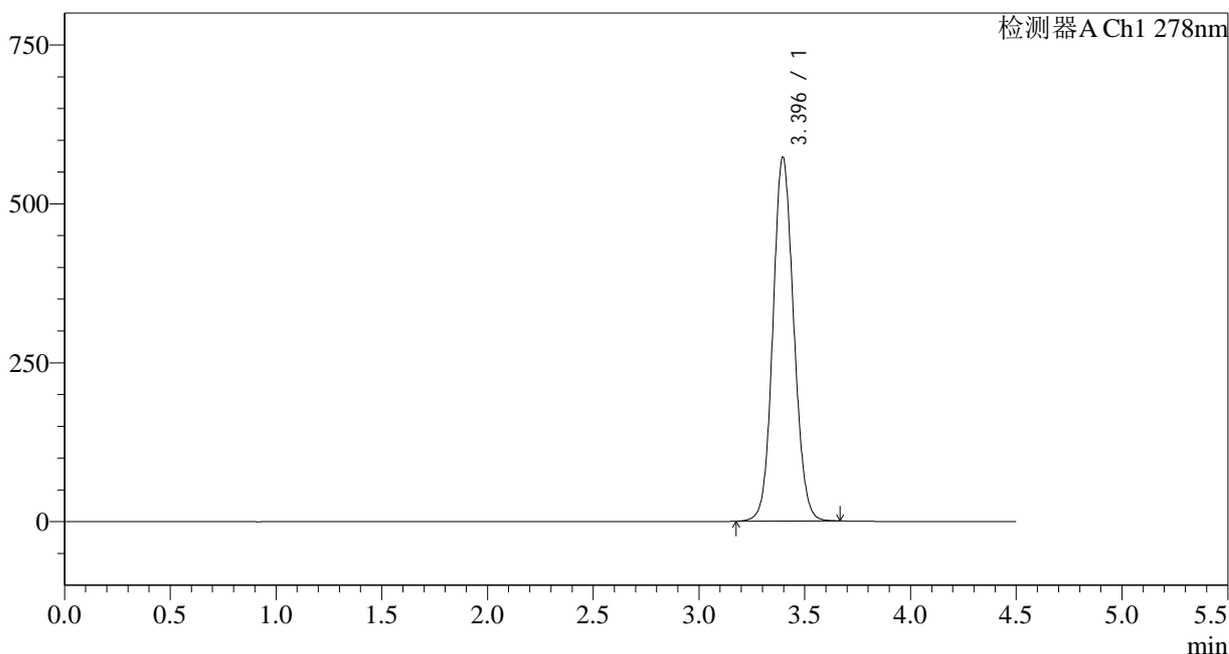
处理时间 (V2): 2024/03/27 10:42:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.396 | 3930491 | 100.000 | 572659 | 5711 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 3930491 | 100.000 | 572659 | | | |