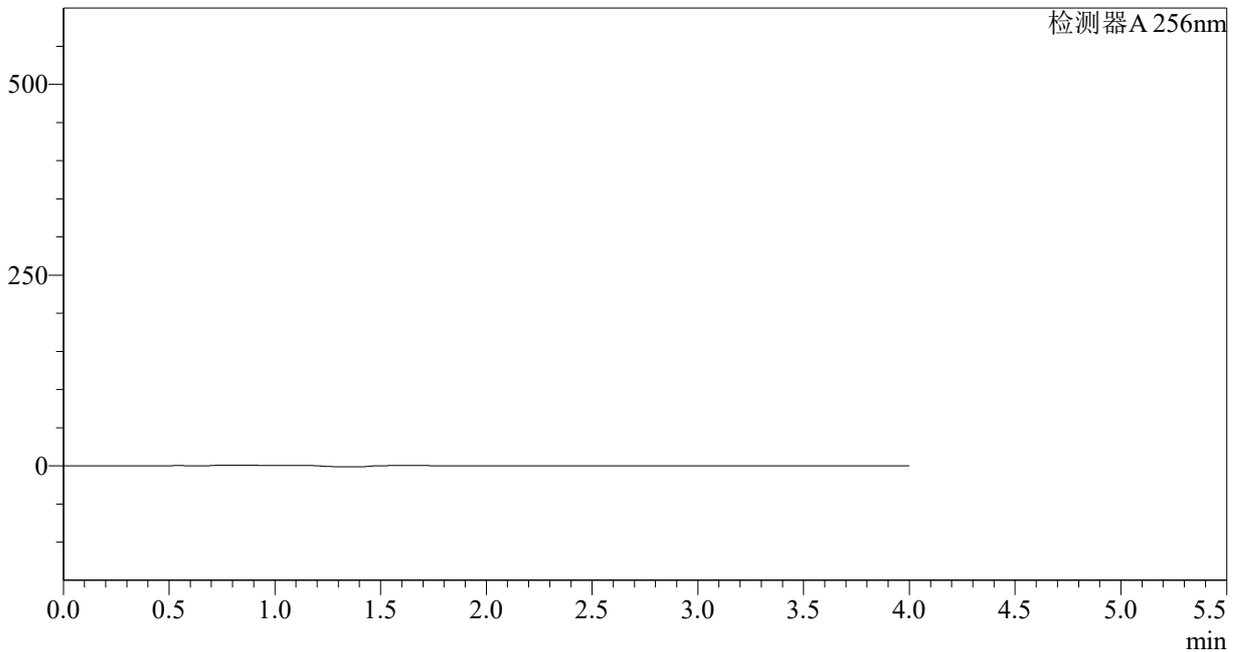


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2315-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-rj.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 14:07:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:53:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

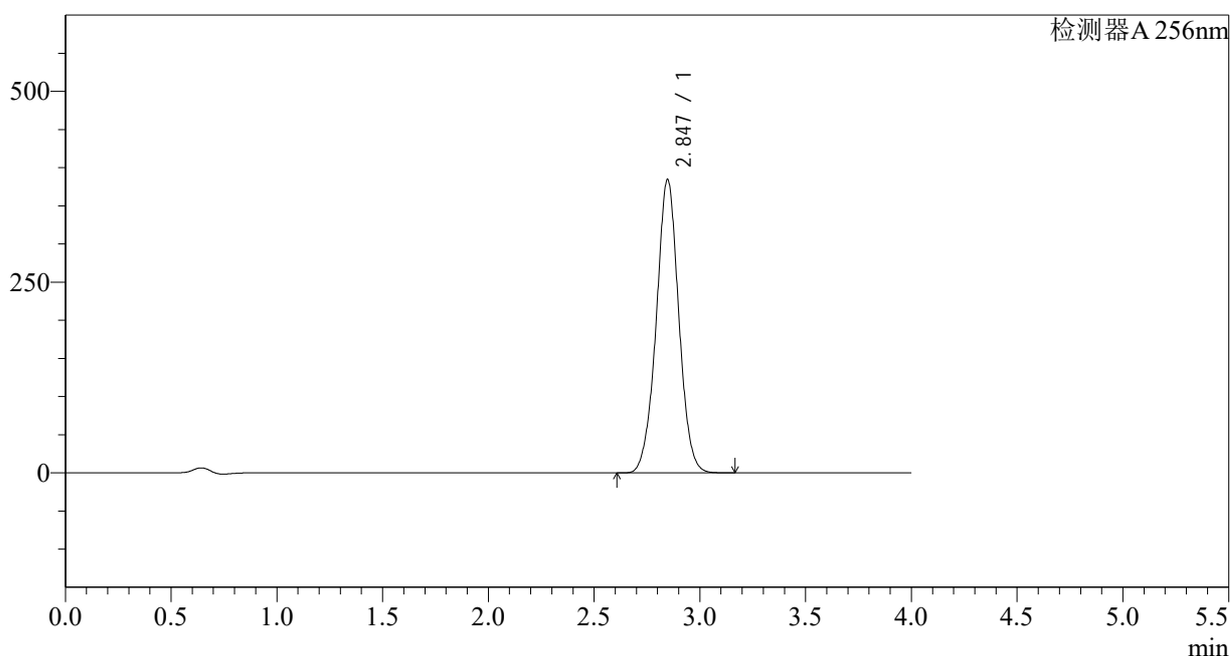
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2316-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 14:12:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:53:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.847 | 2849839 | 100.000 | 384922 | 3490 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 2849839 | 100.000 | 384922 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2317-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 14:16:24

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:53:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

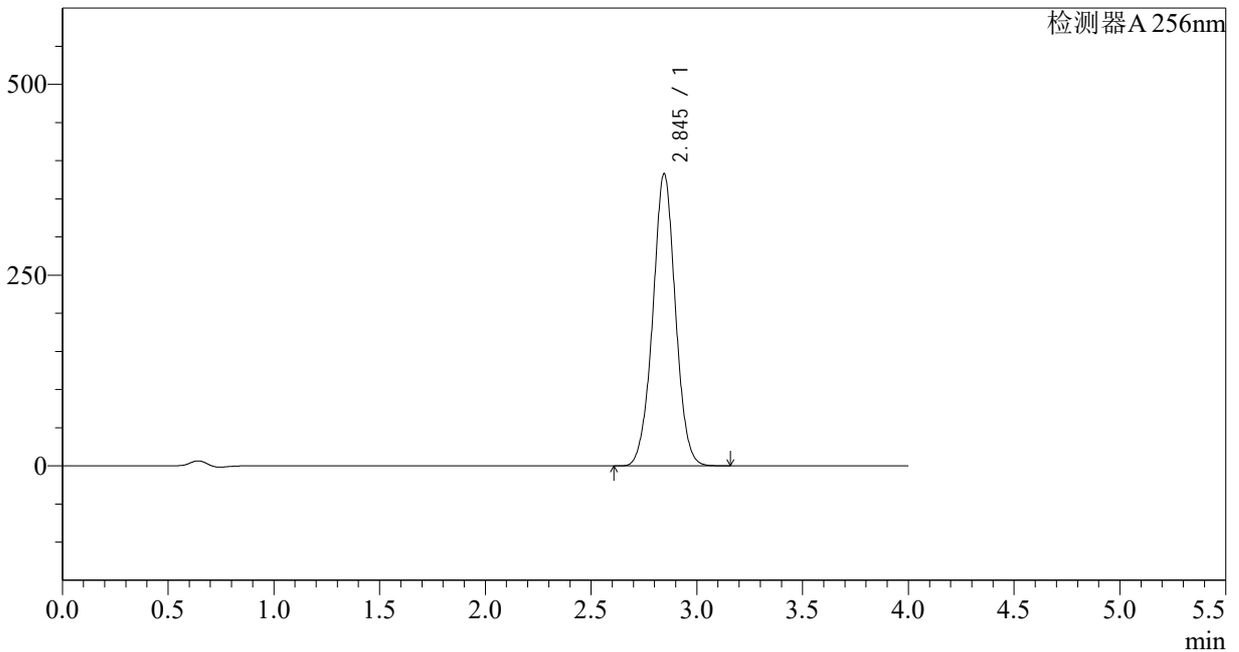
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

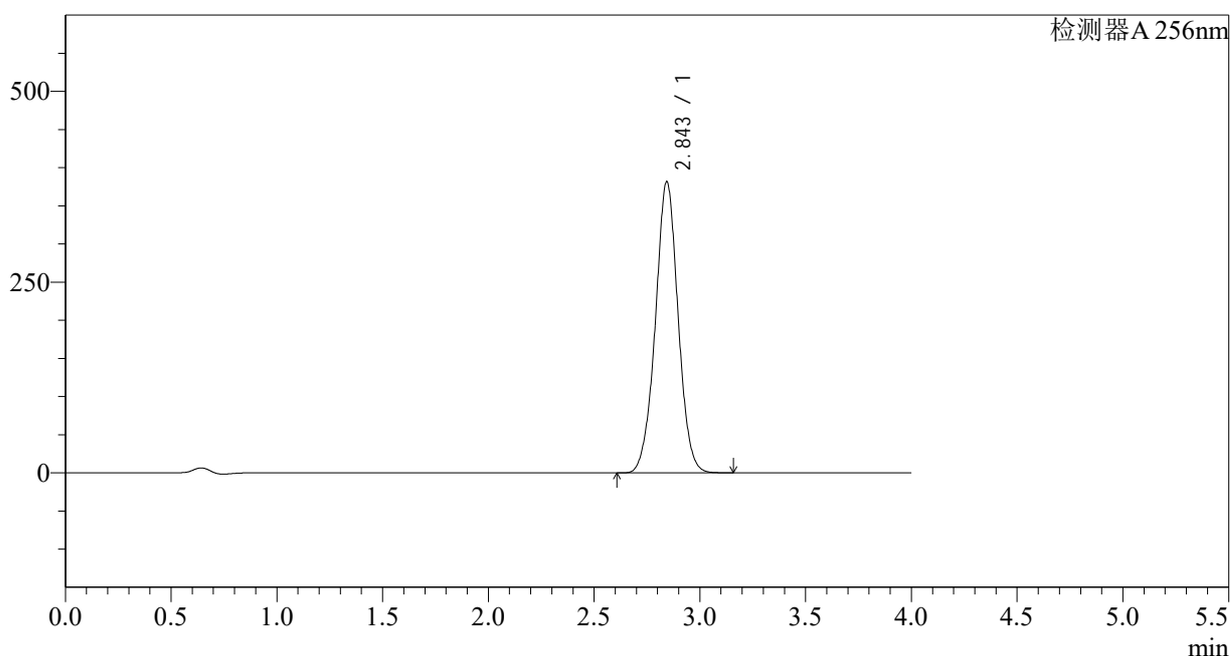
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.845 | 2850532 | 100.000 | 383127 | 3454 | 1.011 | -- |
| 总计 | | 2850532 | 100.000 | 383127 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2319-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 14:25:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:53:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.843 | 2850972 | 100.000 | 381035 | 3423 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 2850972 | 100.000 | 381035 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2320-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 14:29:34

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:54:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

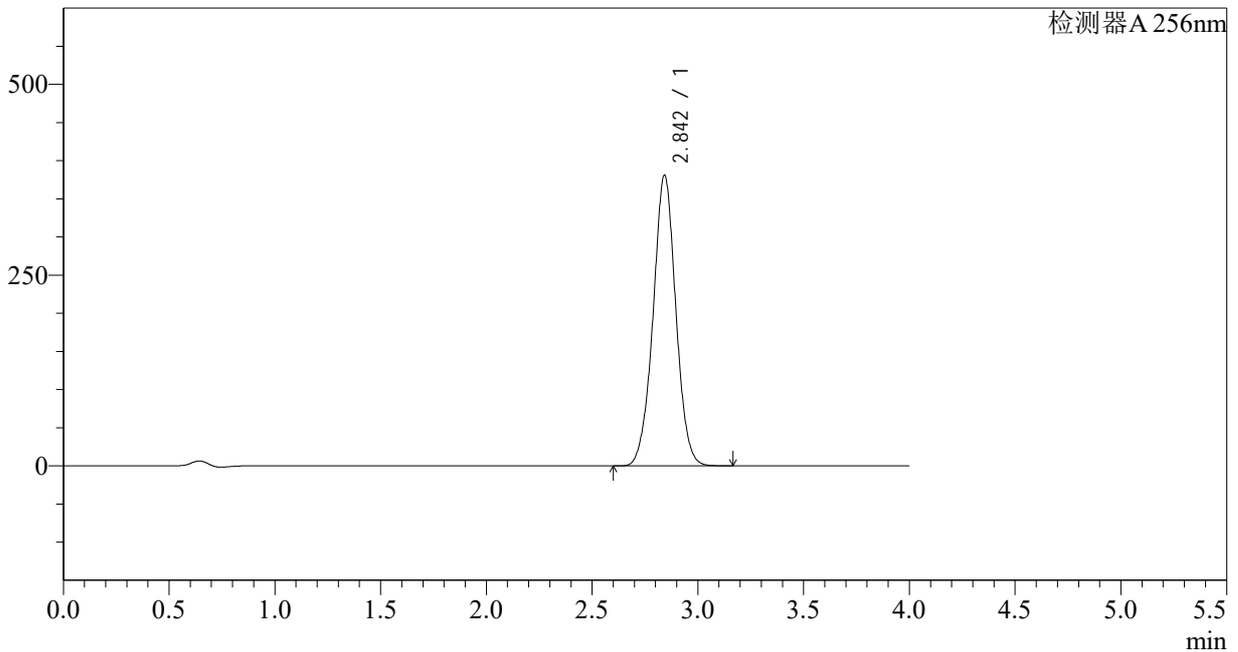
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

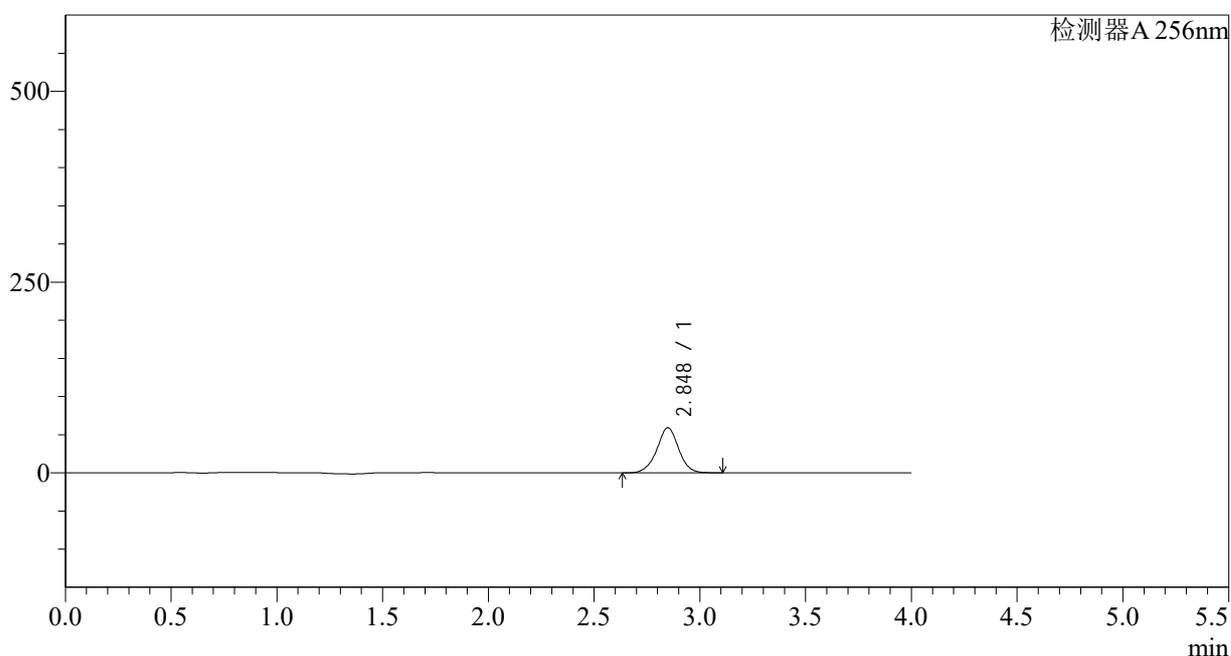
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.842 | 2850595 | 100.000 | 380015 | 3410 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 2850595 | 100.000 | 380015 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2321-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/22 14:33:56 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:54:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.848 | 423478 | 100.000 | 59046 | 3773 | 0.989 | -- |
| 总计 | | 423478 | 100.000 | 59046 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2322-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/22 14:38:18

实验者: wangdan

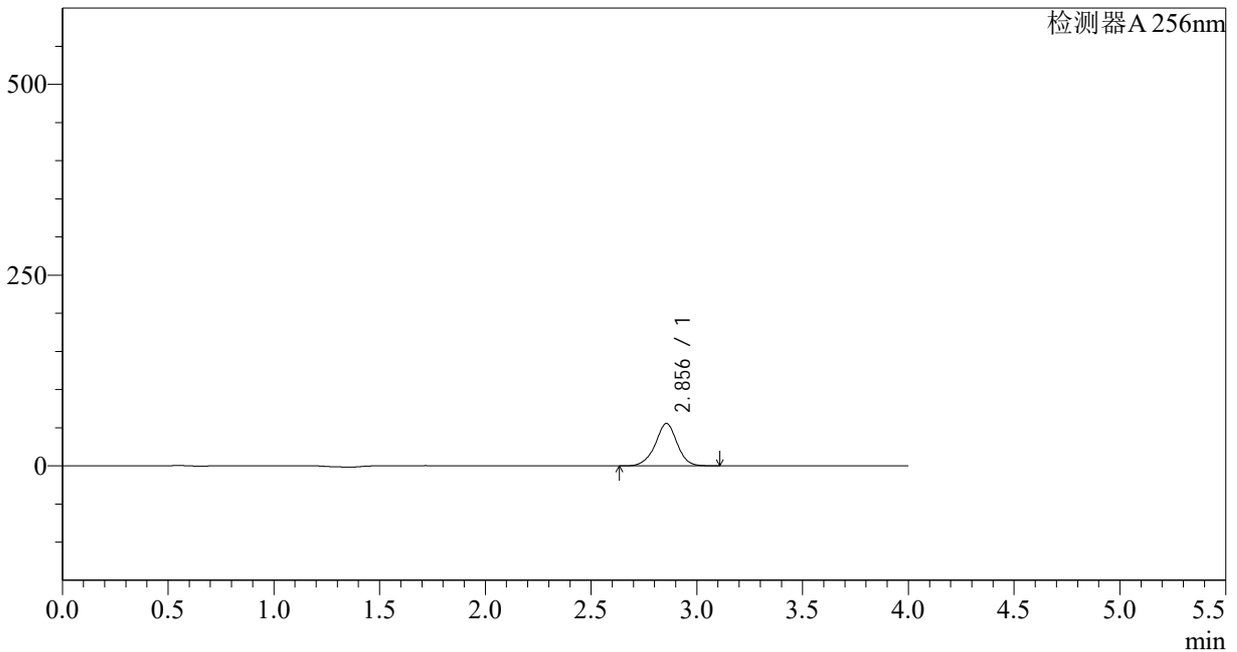
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:54:09

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.856 | 398162 | 100.000 | 55495 | 3818 | 0.972 | -- |
| 总计 | | 398162 | 100.000 | 55495 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2323-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 14:42:40

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:54:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

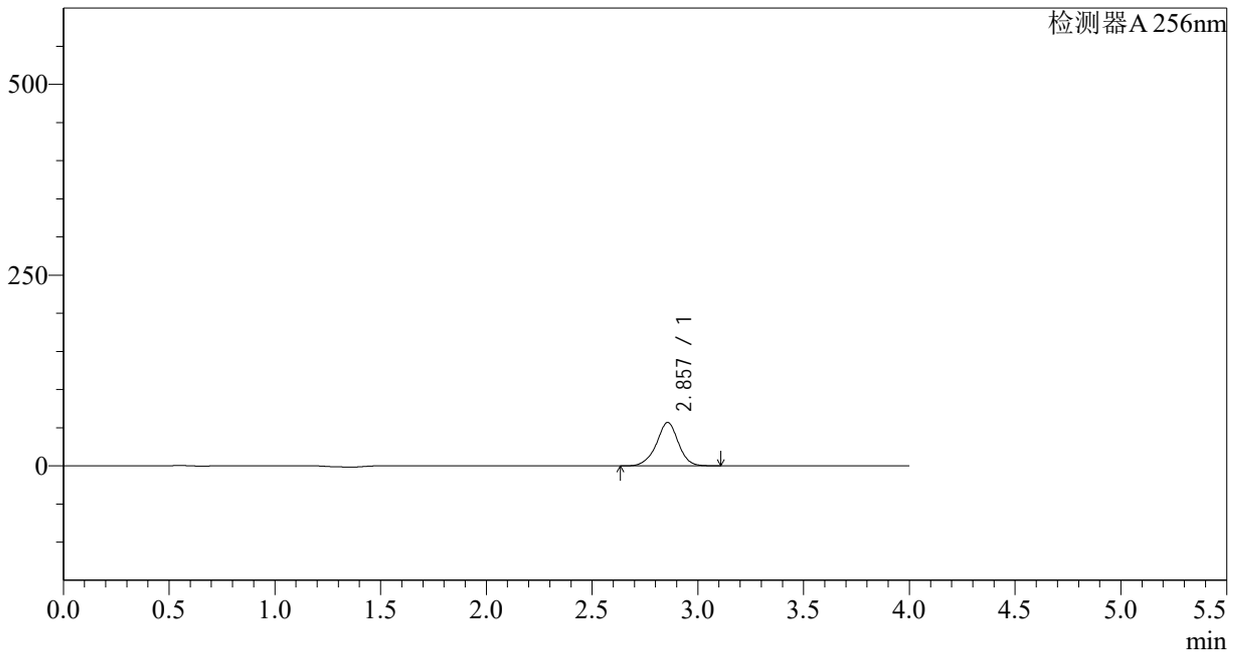
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.857 | 409470 | 100.000 | 56857 | 3811 | 0.967 | -- |
| 总计 | | 409470 | 100.000 | 56857 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2324-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/22 14:47:02

实验者: wangdan

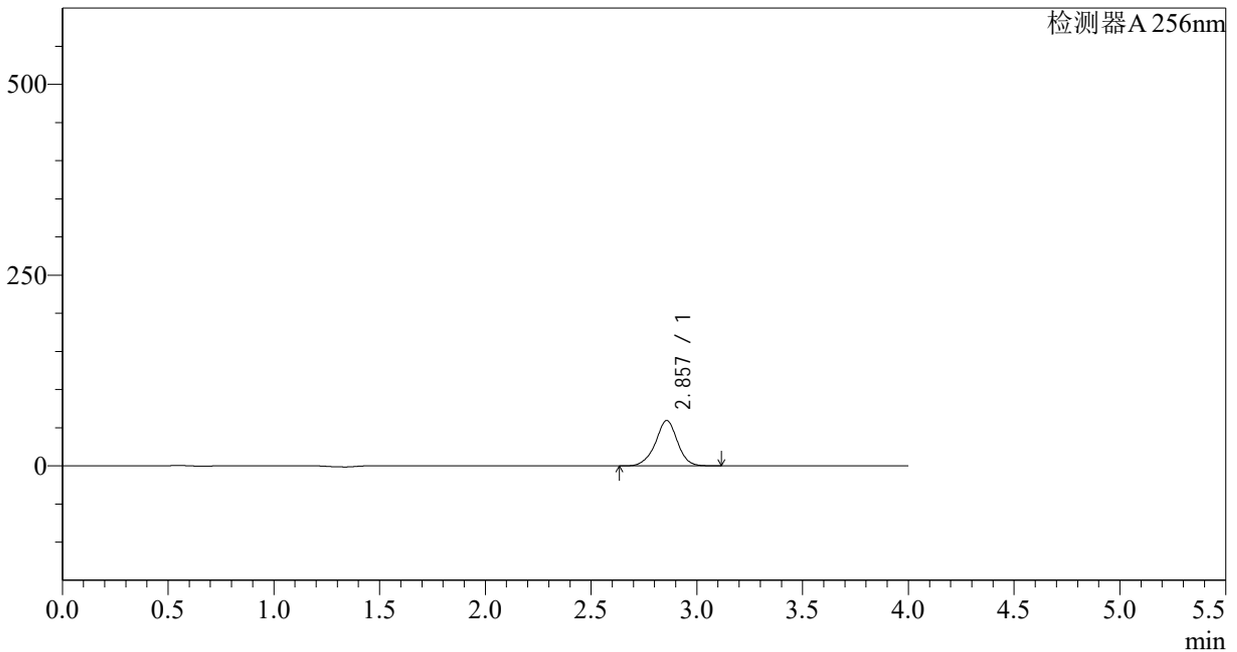
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:54:15

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.857 | 429264 | 100.000 | 59441 | 3788 | 0.968 | -- |
| 总计 | | 429264 | 100.000 | 59441 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2325-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 14:51:24

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:54:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

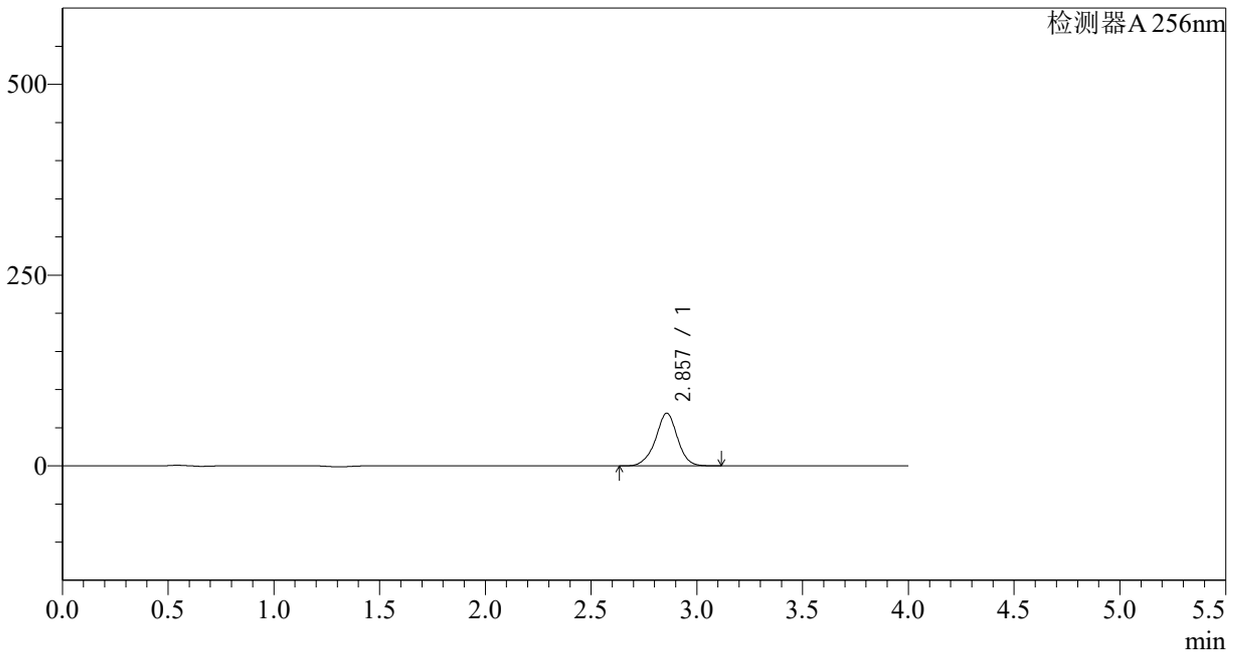
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.857 | 496380 | 100.000 | 68933 | 3817 | 0.970 | -- |
| 总计 | | 496380 | 100.000 | 68933 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2326-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 14:55:46

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:54:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

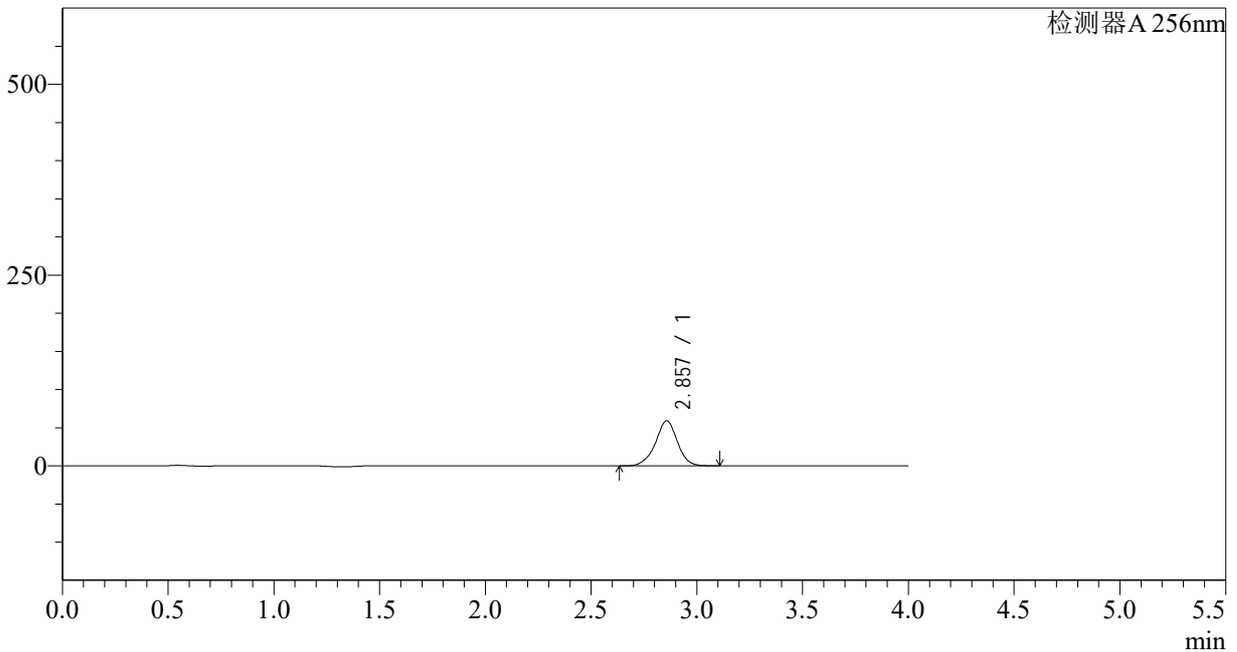
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

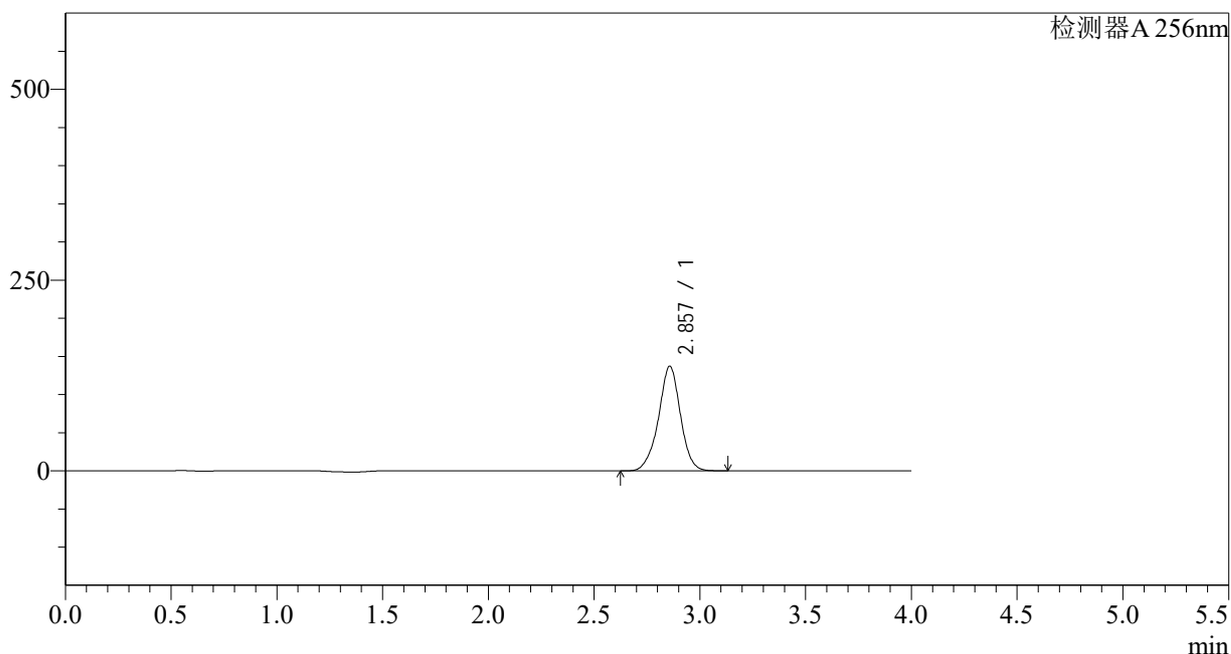
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.857 | 425932 | 100.000 | 58906 | 3779 | 0.969 | -- |
| 总计 | | 425932 | 100.000 | 58906 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2327-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 15:00:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:54:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.857 | 987969 | 100.000 | 137031 | 3810 | 0.969 | -- |
| 总计 | | 987969 | 100.000 | 137031 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2328-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 15:04:31

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:54:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

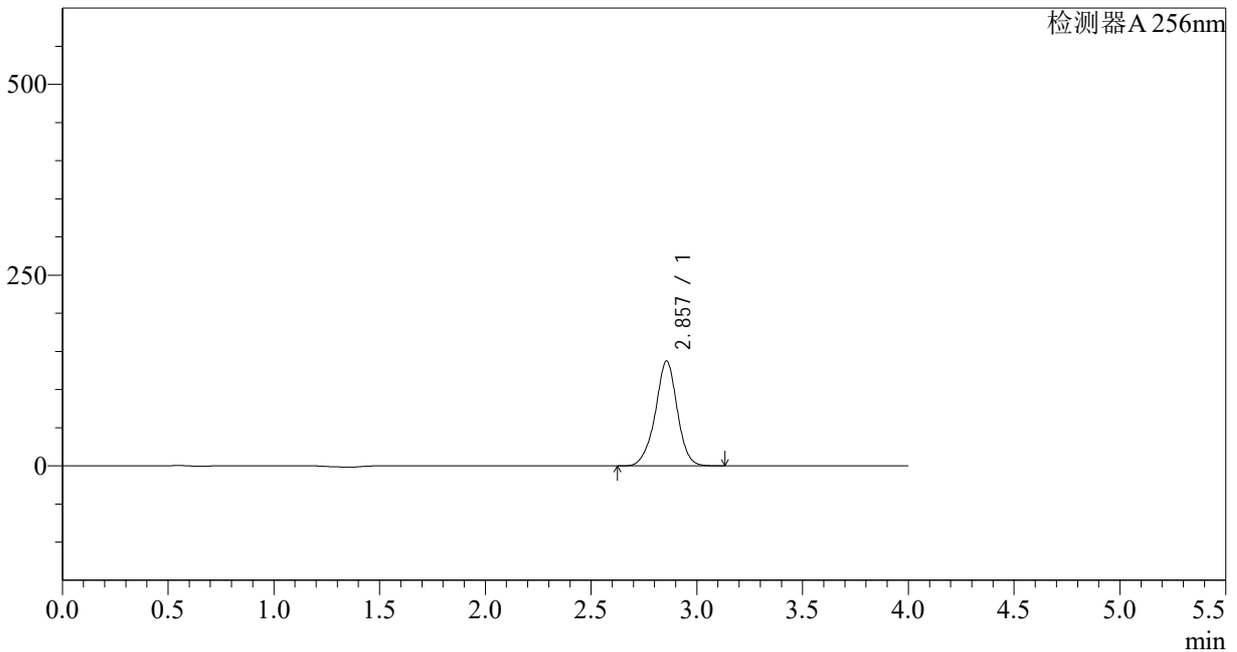
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.857 | 991332 | 100.000 | 137348 | 3788 | 0.969 | -- |
| 总计 | | 991332 | 100.000 | 137348 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2329-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 15:08:54

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:54:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

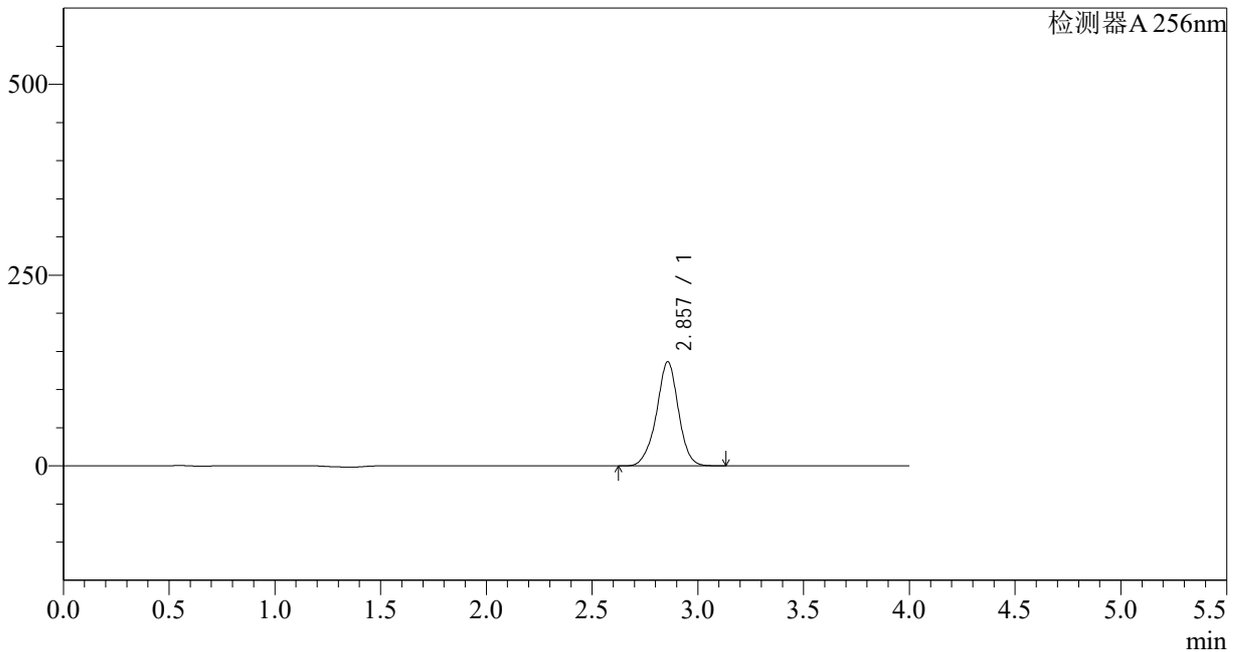
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.857 | 984807 | 100.000 | 136381 | 3795 | 0.968 | -- |
| 总计 | | 984807 | 100.000 | 136381 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2330-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 15:13:16

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:54:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

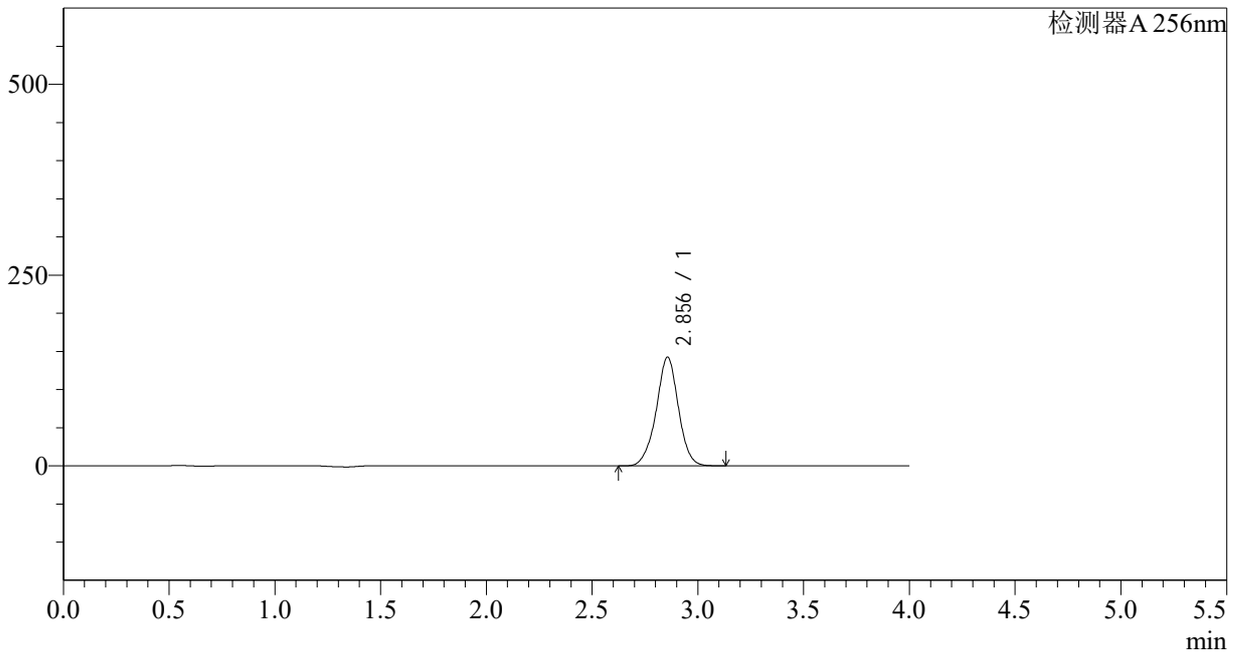
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

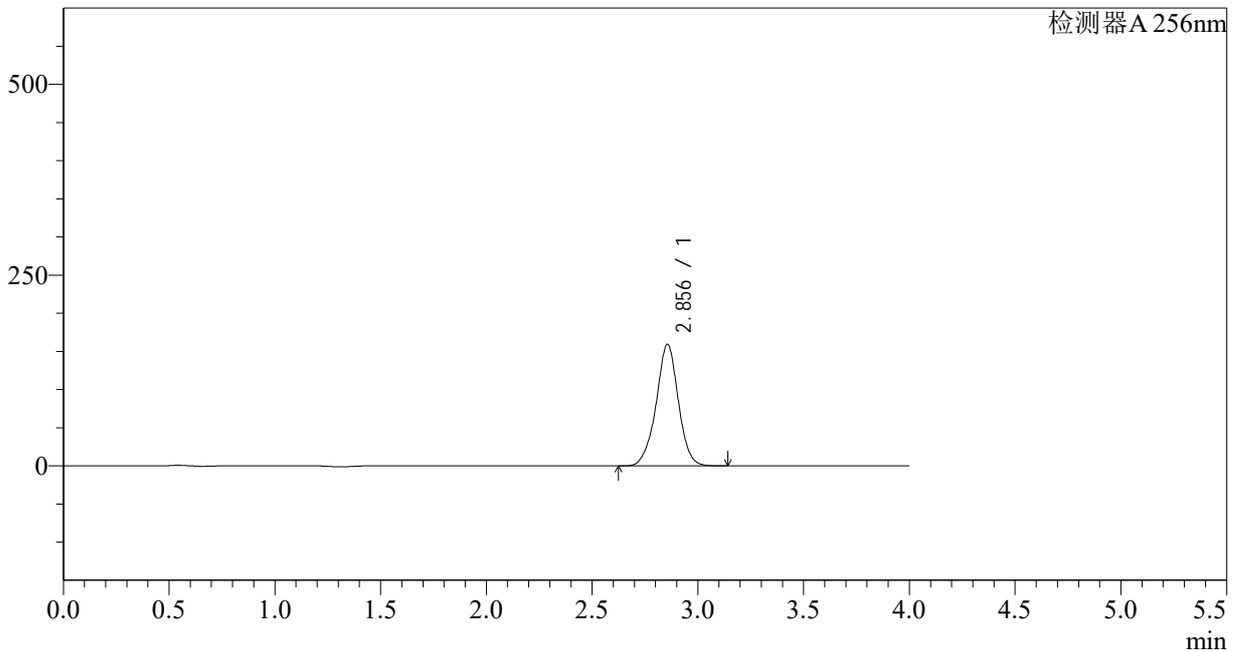
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.856 | 1040024 | 100.000 | 142463 | 3677 | 0.982 | -- |
| 总计 | | 1040024 | 100.000 | 142463 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2331-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 15:17:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:54:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.856 | 1164359 | 100.000 | 159398 | 3676 | 0.981 | -- |
| 总计 | | 1164359 | 100.000 | 159398 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2332-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/22 15:21:59

实验者: wangdan

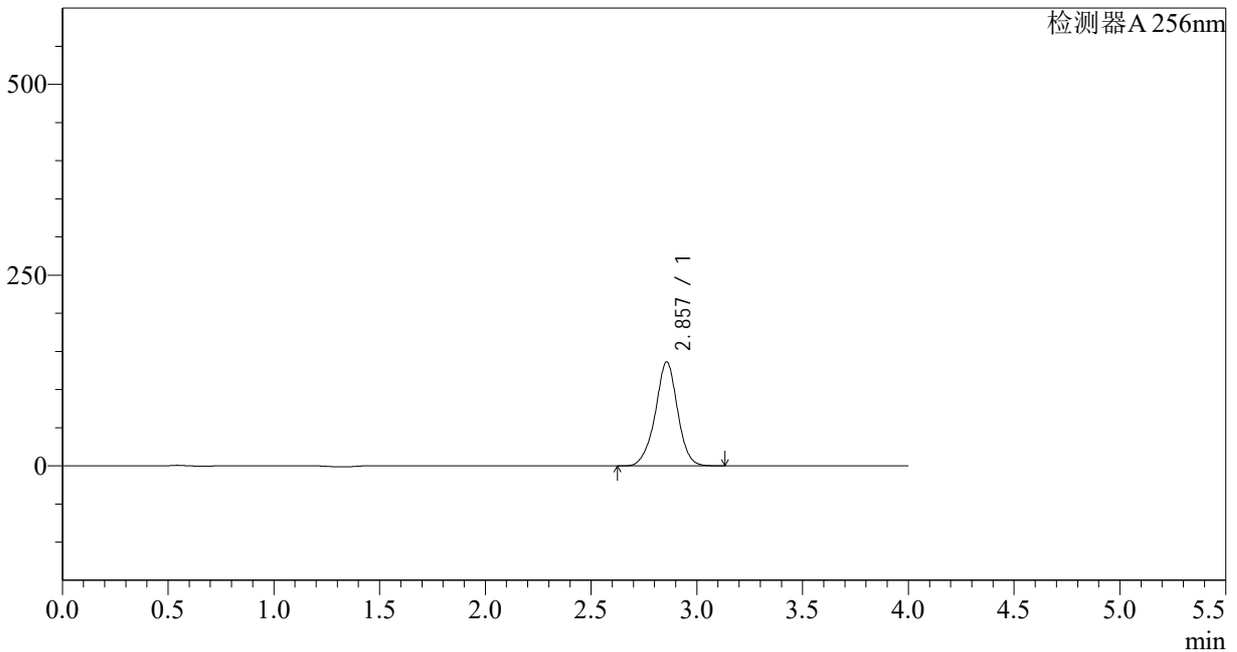
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:54:38

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.857 | 996278 | 100.000 | 136072 | 3675 | 0.977 | -- |
| 总计 | | 996278 | 100.000 | 136072 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2333-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 15:26:21

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:54:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

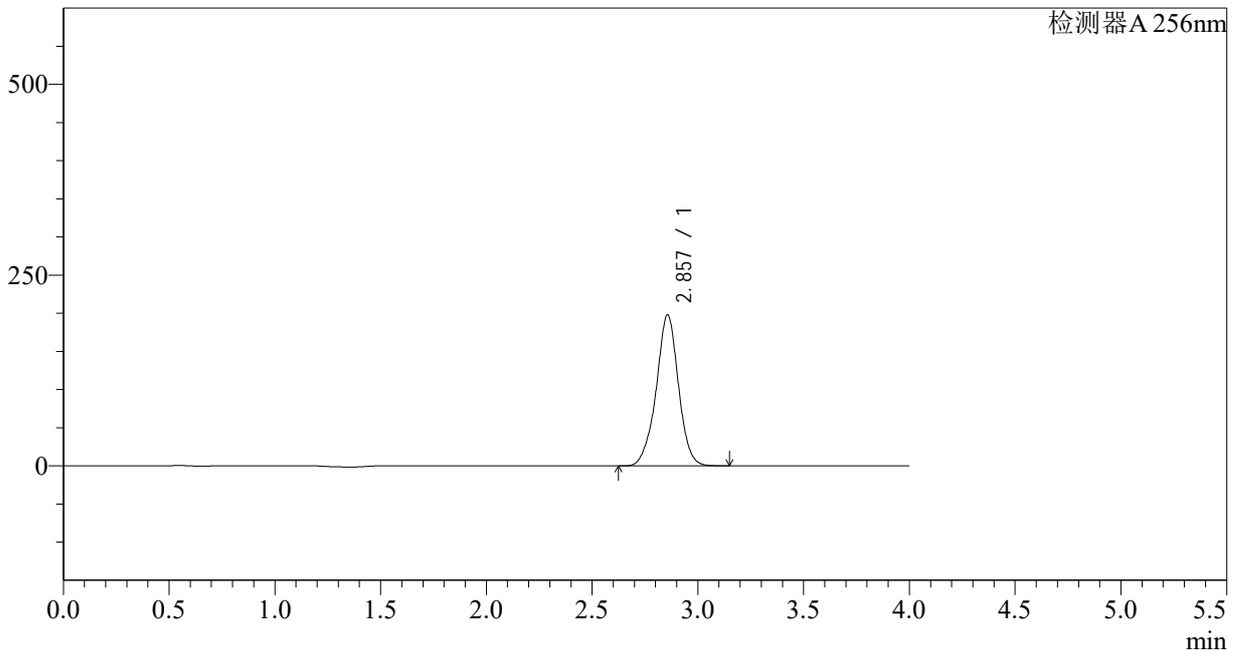
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.857 | 1448216 | 100.000 | 197848 | 3684 | 0.976 | -- |
| 总计 | | 1448216 | 100.000 | 197848 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2334-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/22 15:30:44

实验者: wangdan

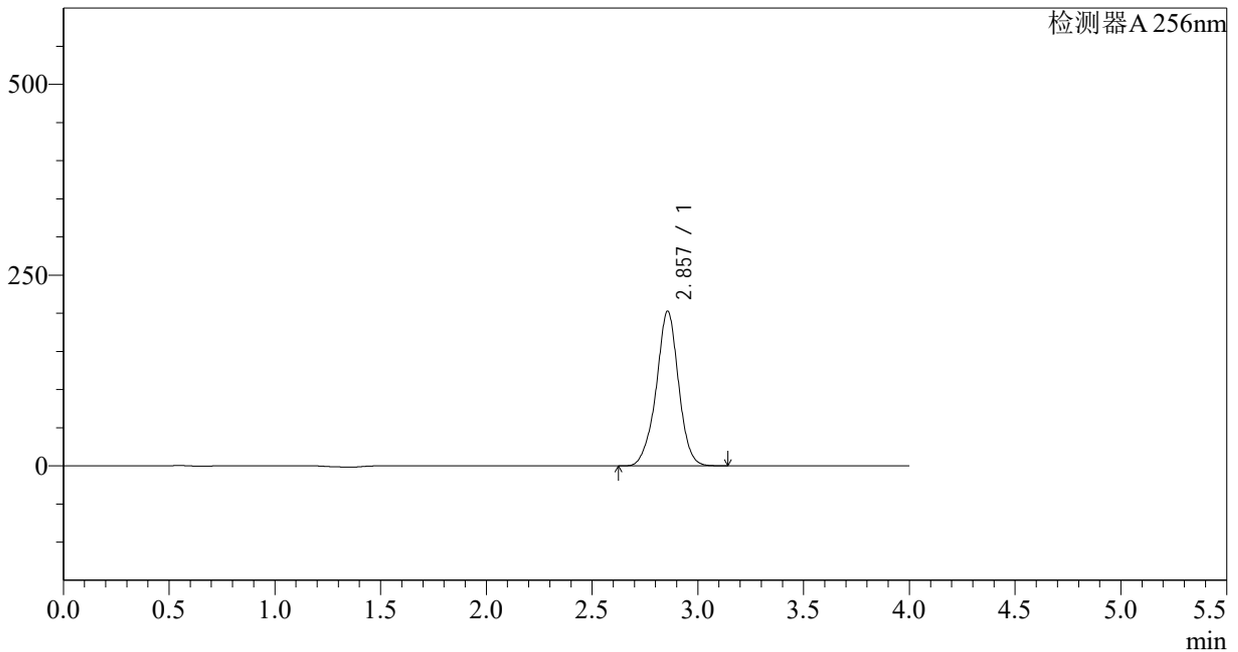
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:54:44

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.857 | 1486073 | 100.000 | 202643 | 3682 | 0.974 | -- |
| 总计 | | 1486073 | 100.000 | 202643 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2335-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/22 15:35:07

实验者: wangdan

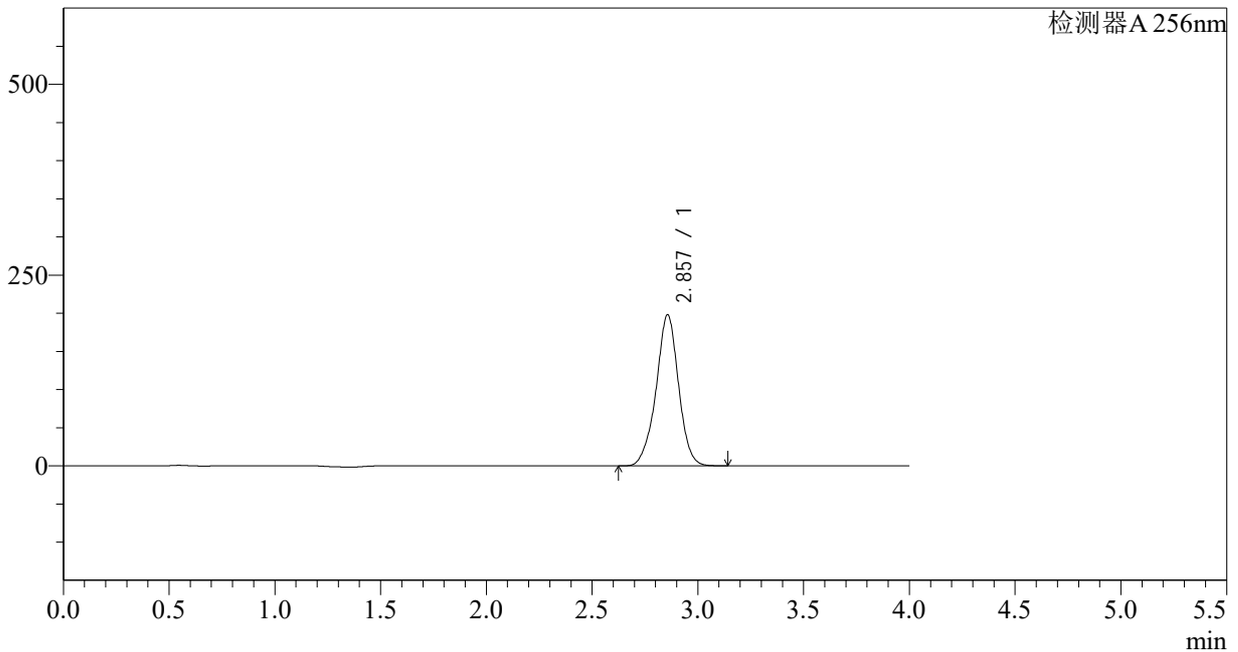
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:54:47

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.857 | 1462356 | 100.000 | 197901 | 3610 | 0.972 | -- |
| 总计 | | 1462356 | 100.000 | 197901 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2336-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 15:39:29

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:54:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

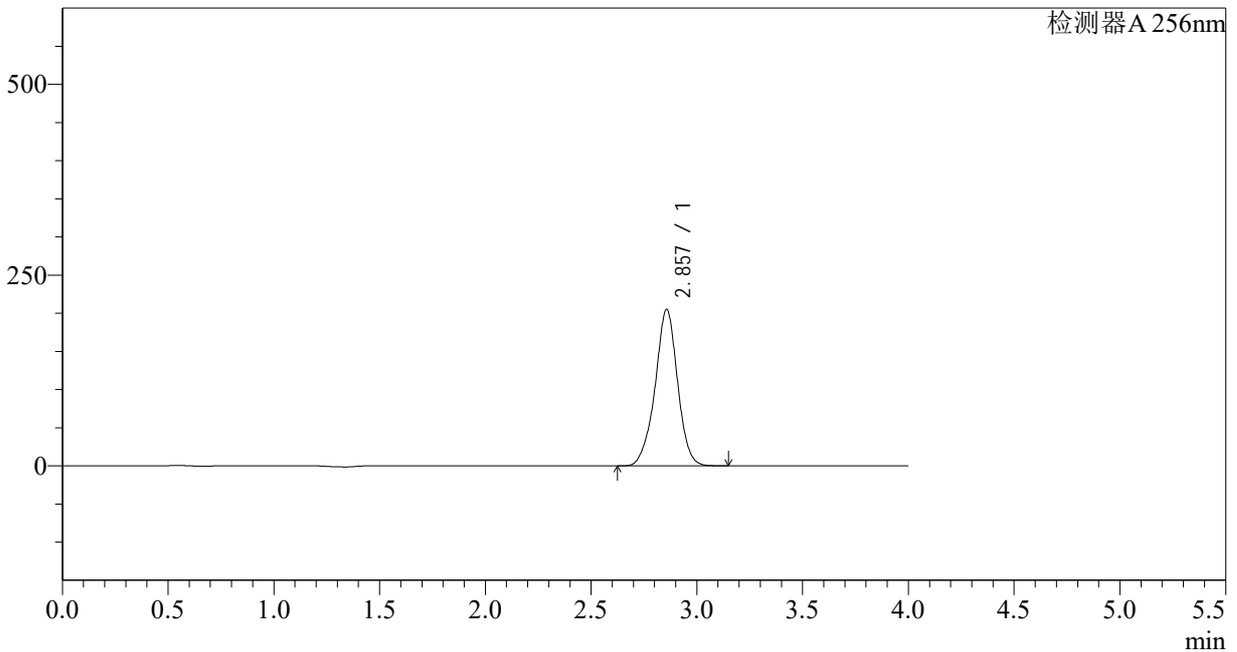
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.857 | 1515992 | 100.000 | 205025 | 3609 | 0.971 | -- |
| 总计 | | 1515992 | 100.000 | 205025 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2337-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 15:43:51

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:54:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

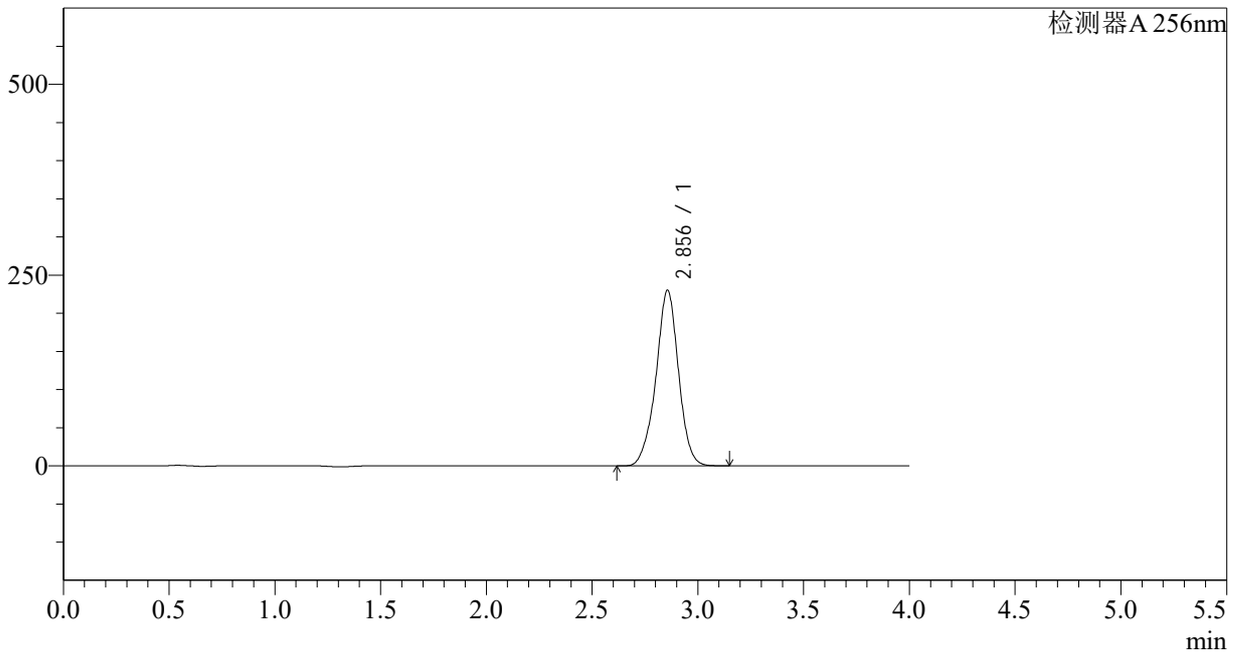
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

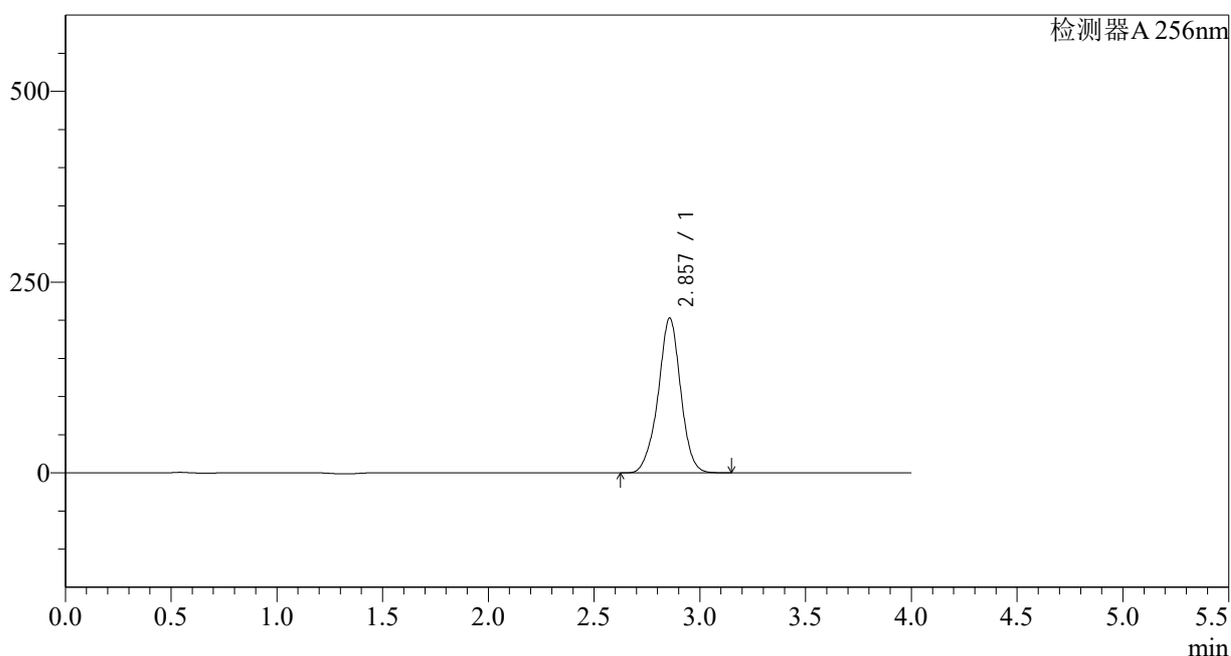
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.856 | 1708864 | 100.000 | 230147 | 3577 | 0.973 | -- |
| 总计 | | 1708864 | 100.000 | 230147 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2338-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 15:48:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:54:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.857 | 1503680 | 100.000 | 202752 | 3593 | 0.973 | -- |
| 总计 | | 1503680 | 100.000 | 202752 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2339-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 15:52:33

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:54:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

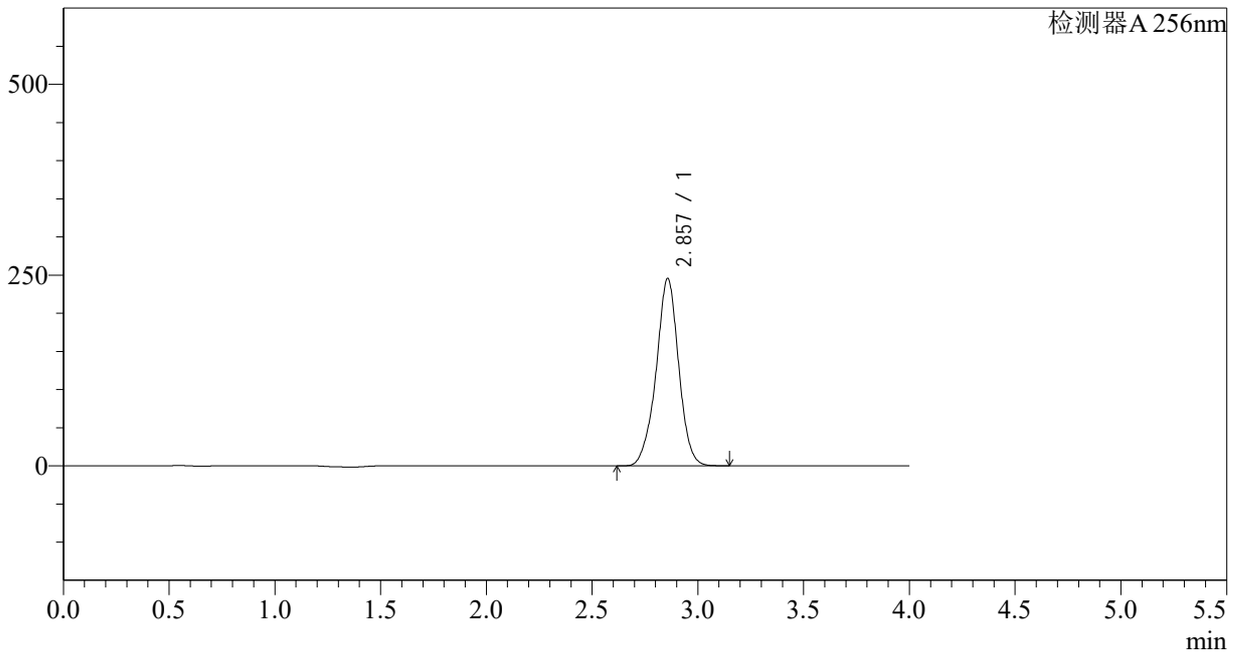
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

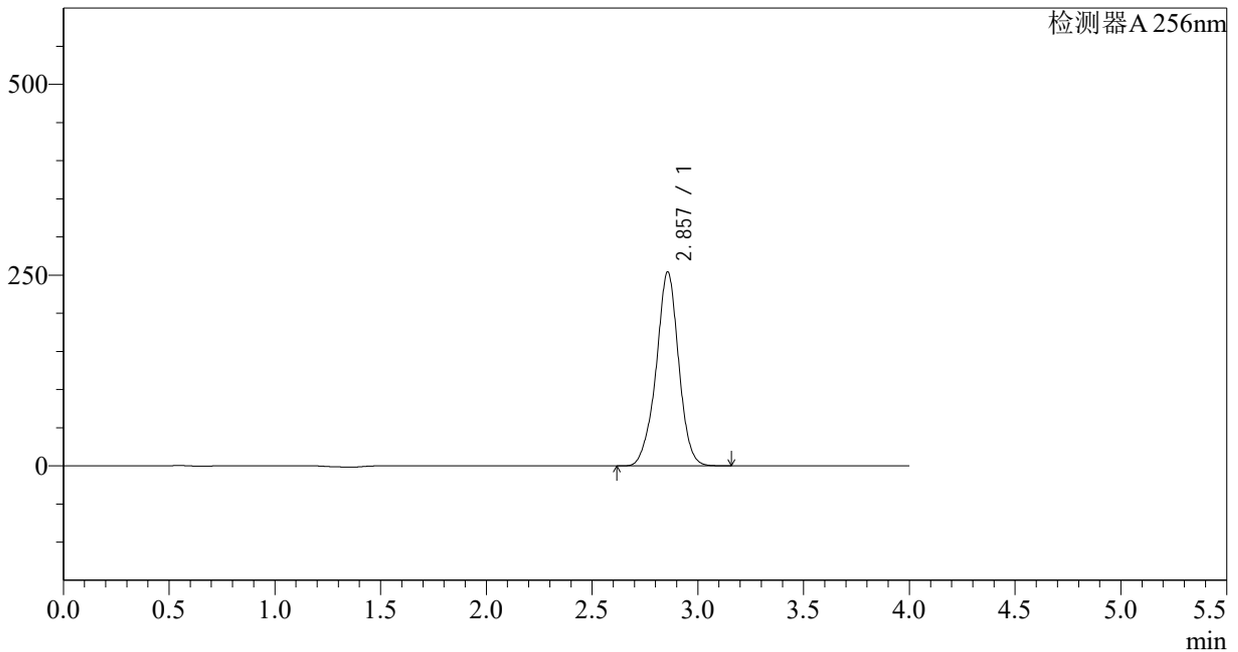
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.857 | 1821417 | 100.000 | 245396 | 3585 | 0.974 | -- |
| 总计 | | 1821417 | 100.000 | 245396 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2340-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 15:56:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:55:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.857 | 1879914 | 100.000 | 254005 | 3615 | 0.973 | -- |
| 总计 | | 1879914 | 100.000 | 254005 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2341-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 16:01:17

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:55:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

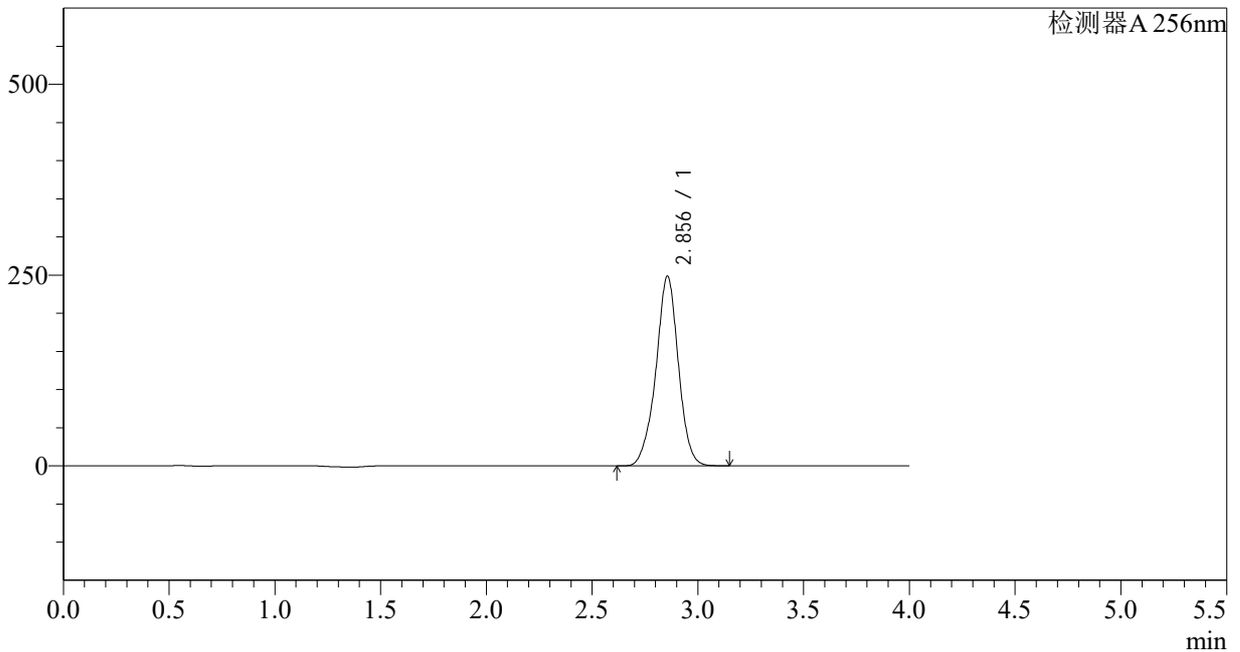
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.856 | 1838915 | 100.000 | 248601 | 3609 | 0.972 | -- |
| 总计 | | 1838915 | 100.000 | 248601 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2342-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 16:05:39

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:55:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

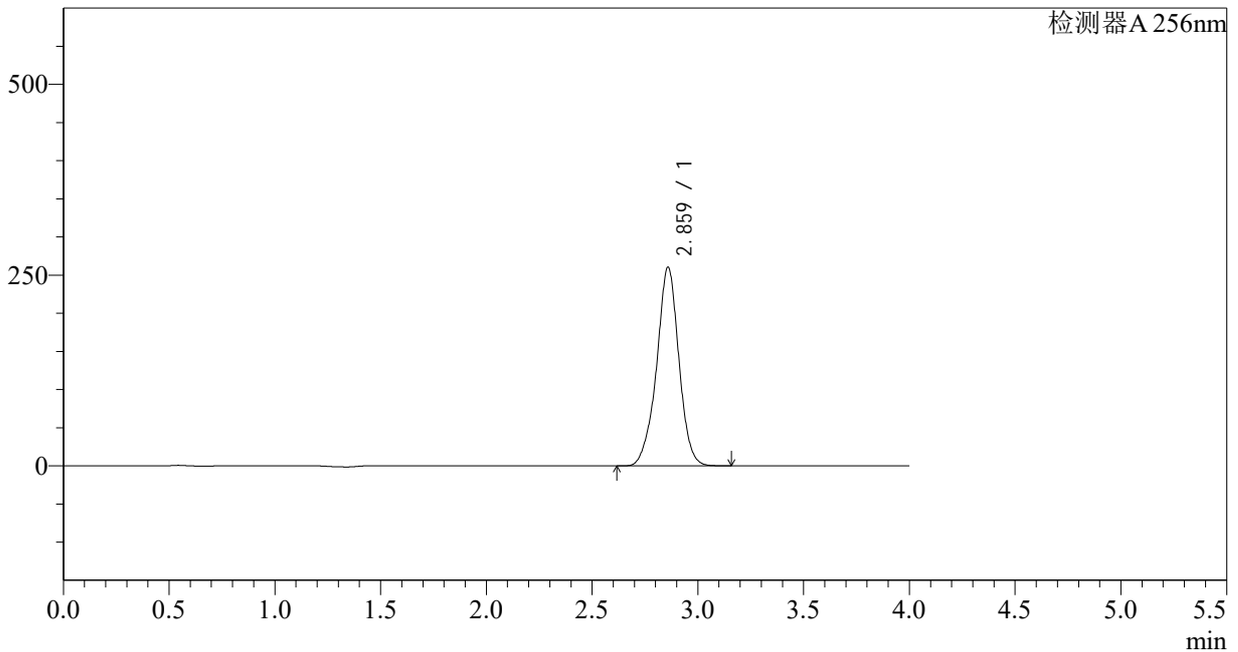
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.859 | 1907509 | 100.000 | 259632 | 3706 | 0.970 | -- |
| 总计 | | 1907509 | 100.000 | 259632 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2343-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 16:10:01

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:55:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

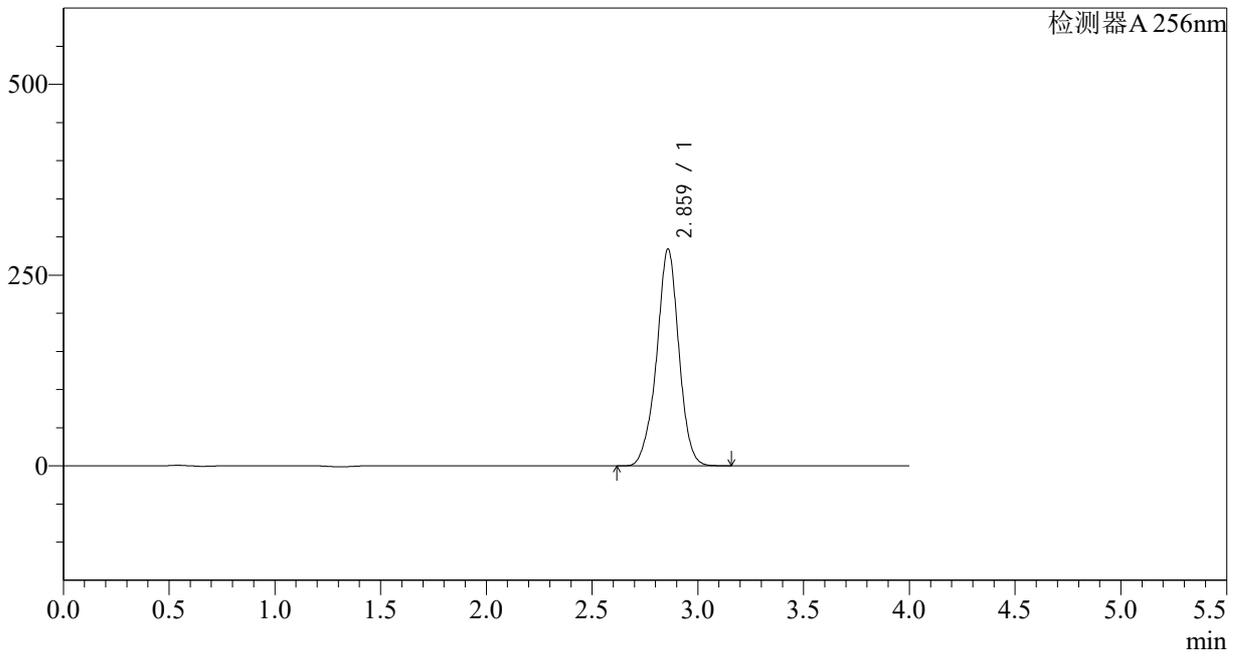
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.859 | 2081954 | 100.000 | 283335 | 3703 | 0.972 | -- |
| 总计 | | 2081954 | 100.000 | 283335 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2344-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 16:14:23

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:55:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

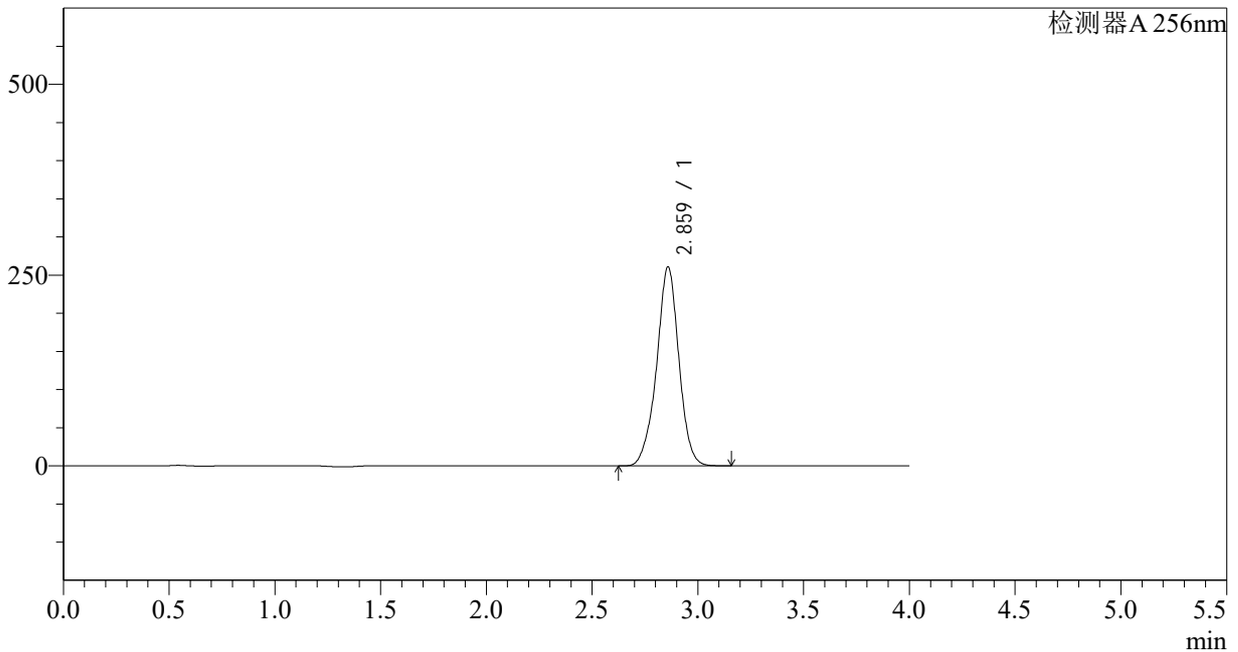
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

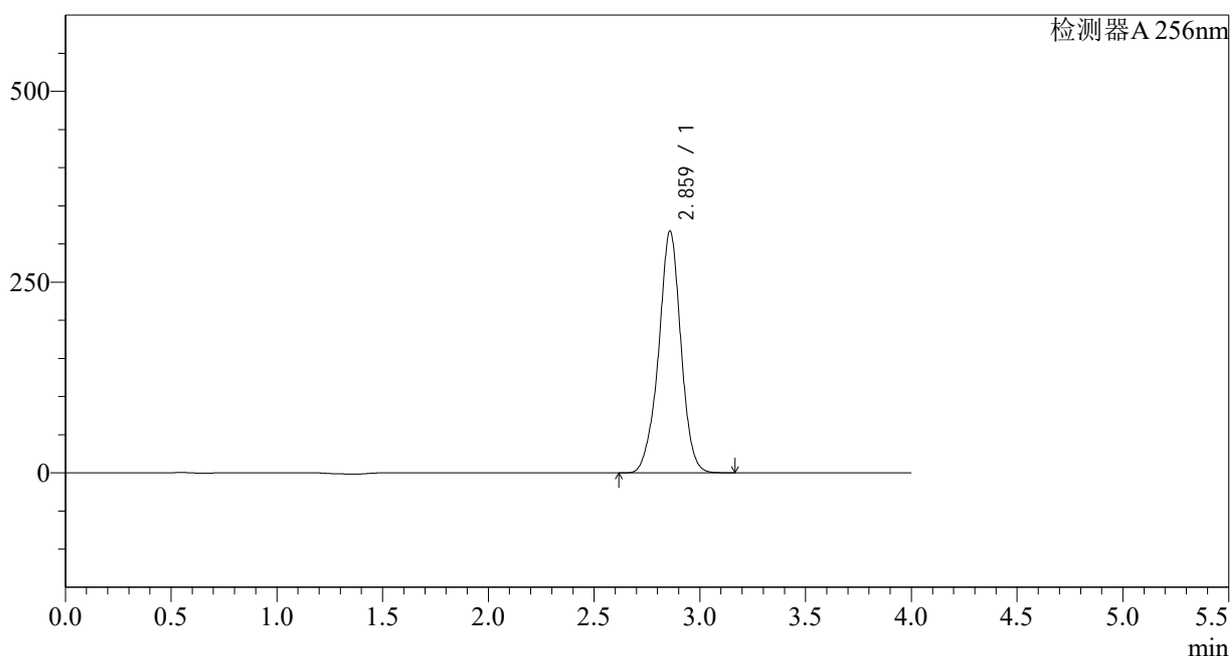
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.859 | 1910680 | 100.000 | 260003 | 3700 | 0.972 | -- |
| 总计 | | 1910680 | 100.000 | 260003 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2345-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 16:18:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:55:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.859 | 2321265 | 100.000 | 315832 | 3694 | 0.972 | -- |
| 总计 | | 2321265 | 100.000 | 315832 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2346-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 16:23:07

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:55:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

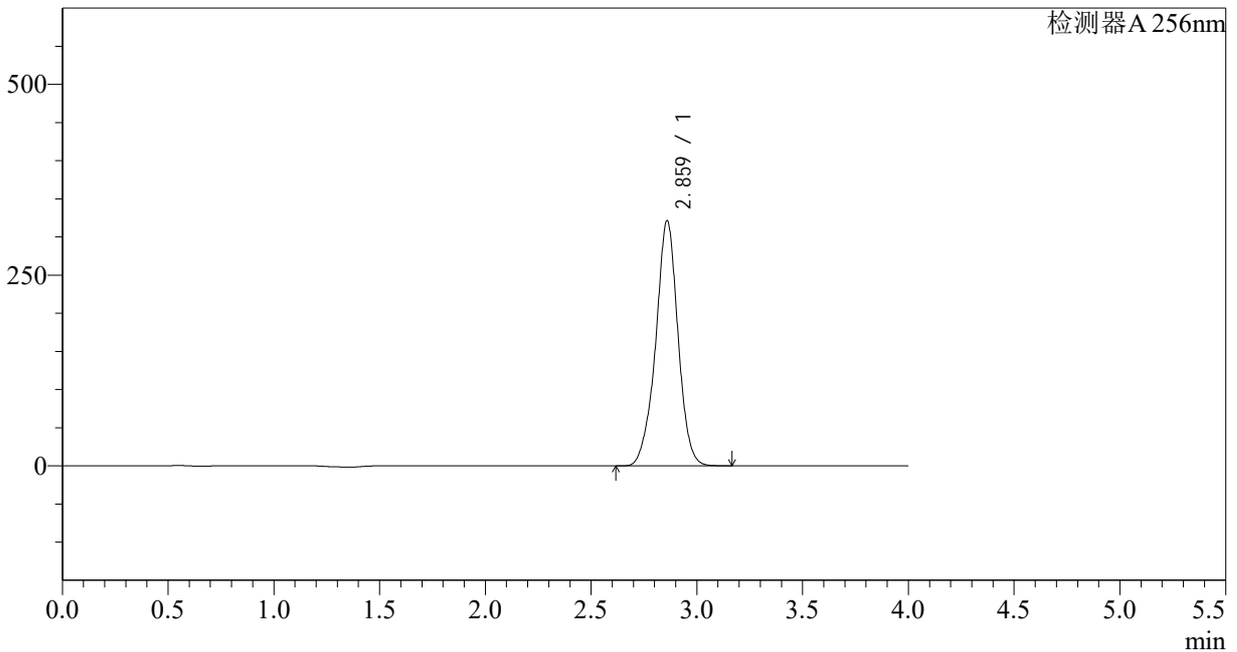
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

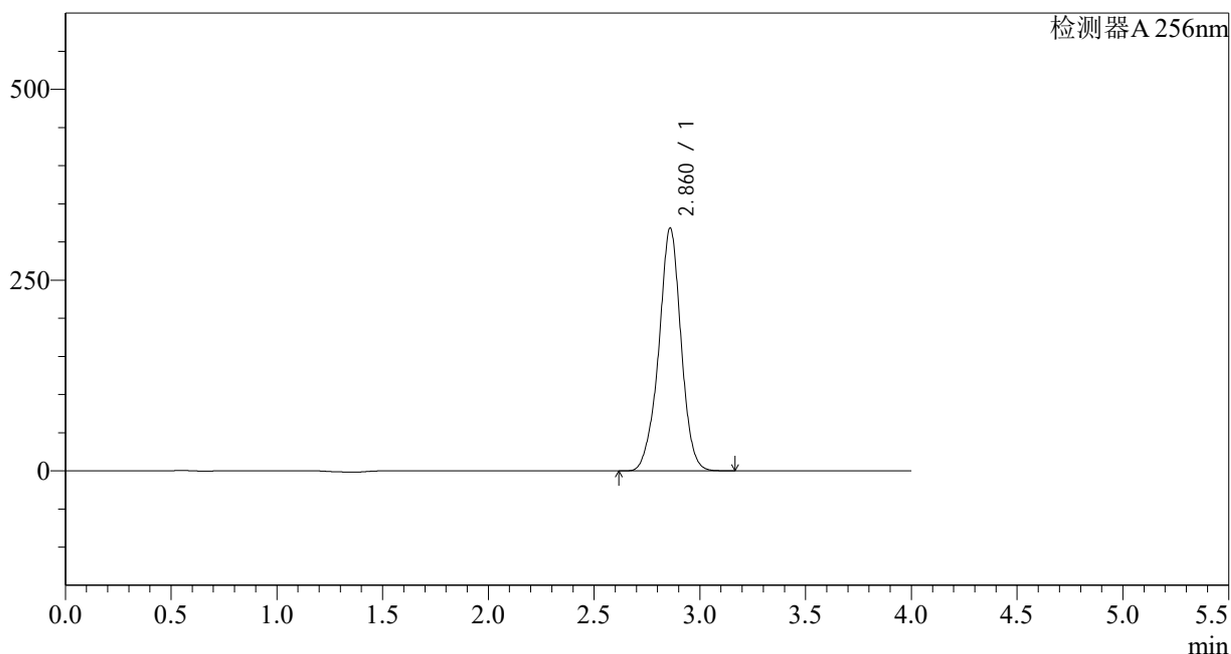
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.859 | 2354951 | 100.000 | 320231 | 3695 | 0.973 | -- |
| 总计 | | 2354951 | 100.000 | 320231 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2347-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 16:27:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:55:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

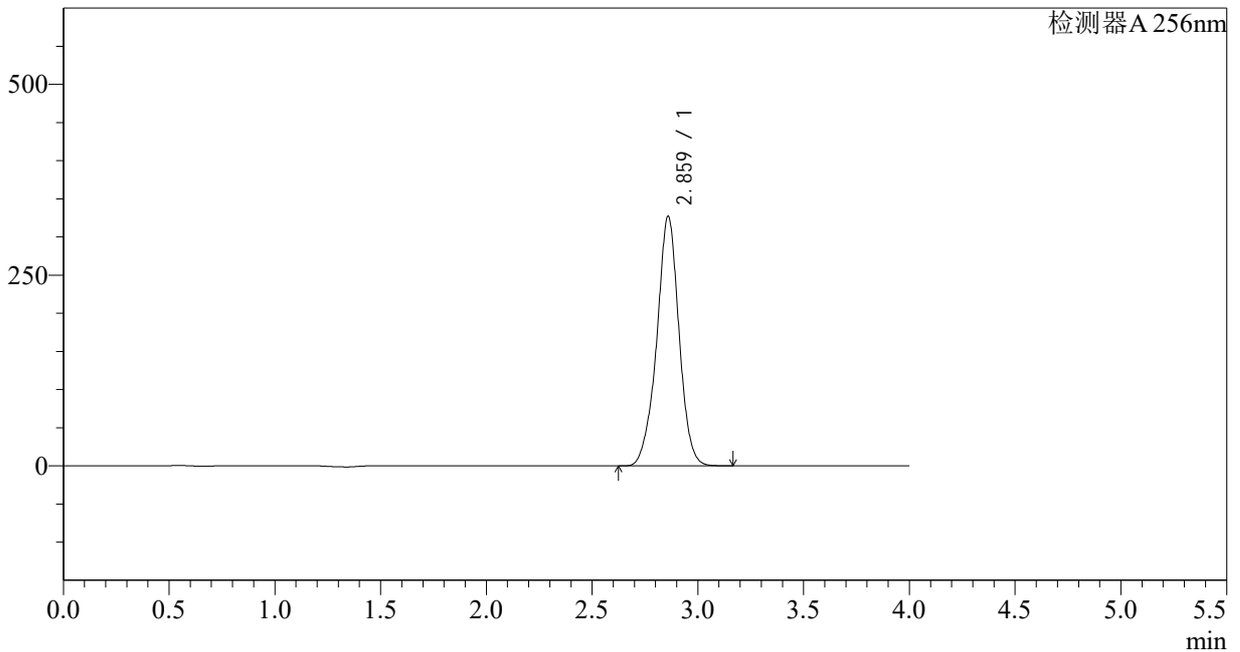
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.860 | 2330944 | 100.000 | 317302 | 3698 | 0.973 | -- |
| 总计 | | 2330944 | 100.000 | 317302 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2348-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 16:31:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:55:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.859 | 2395674 | 100.000 | 325944 | 3693 | 0.974 | -- |
| 总计 | | 2395674 | 100.000 | 325944 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2349-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 16:36:12

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:55:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

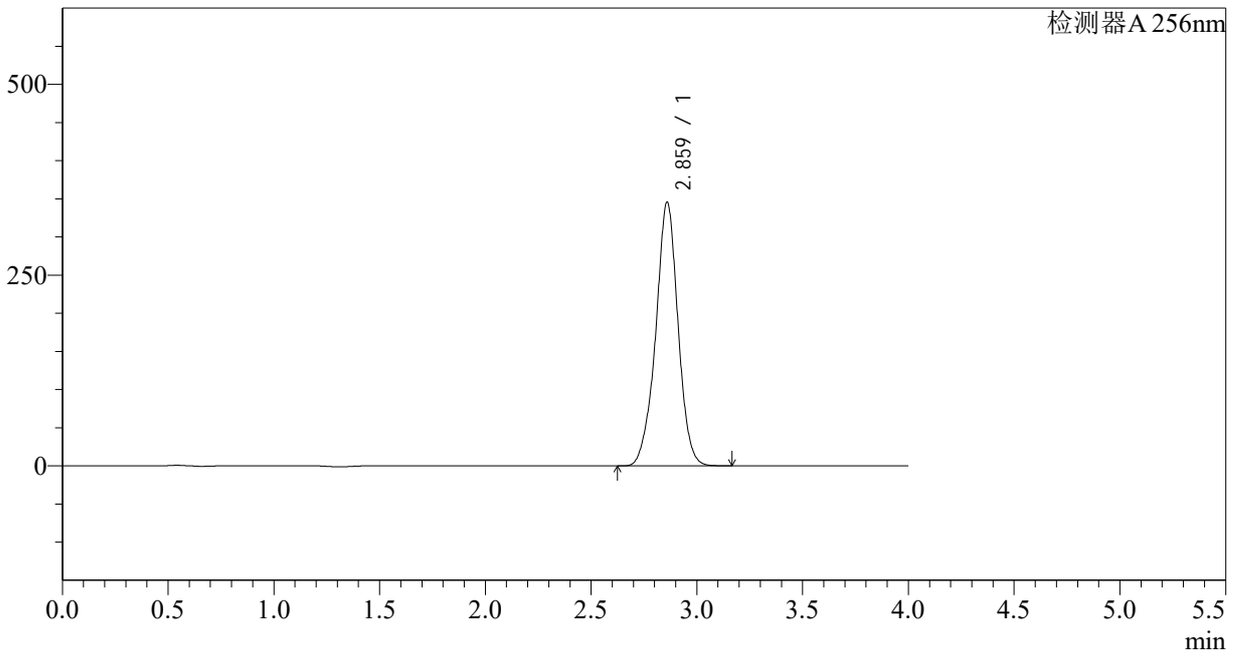
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.859 | 2533570 | 100.000 | 344279 | 3678 | 0.977 | -- |
| 总计 | | 2533570 | 100.000 | 344279 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2350-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 16:40:34

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:55:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

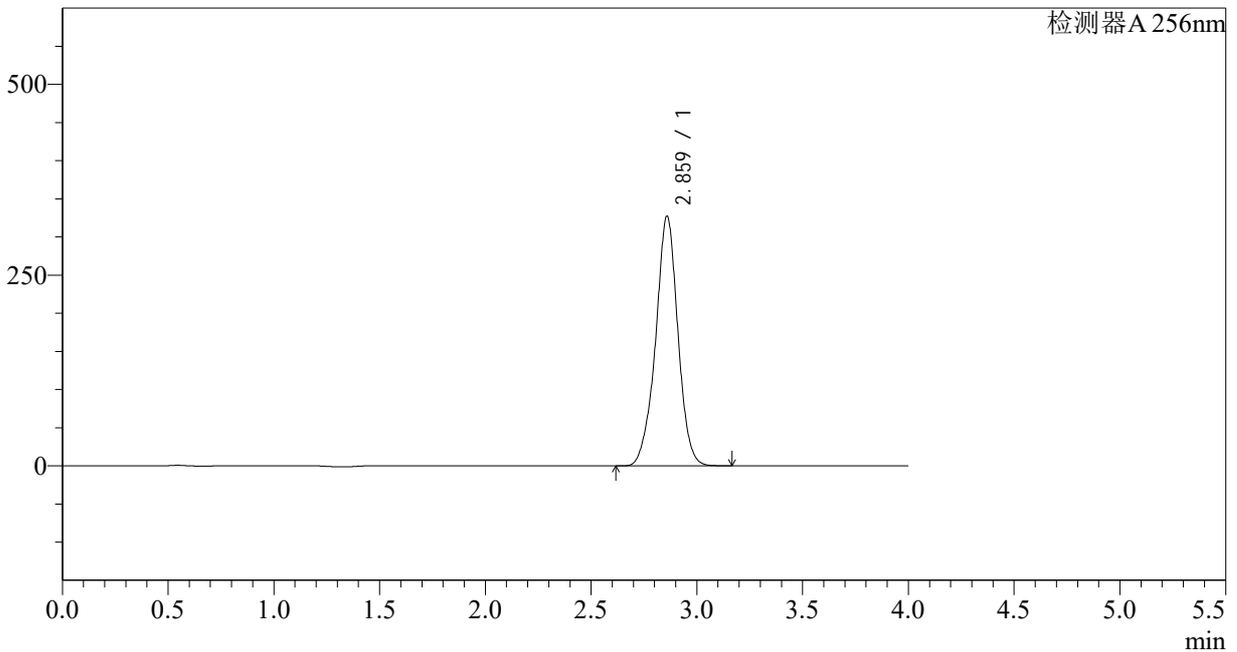
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

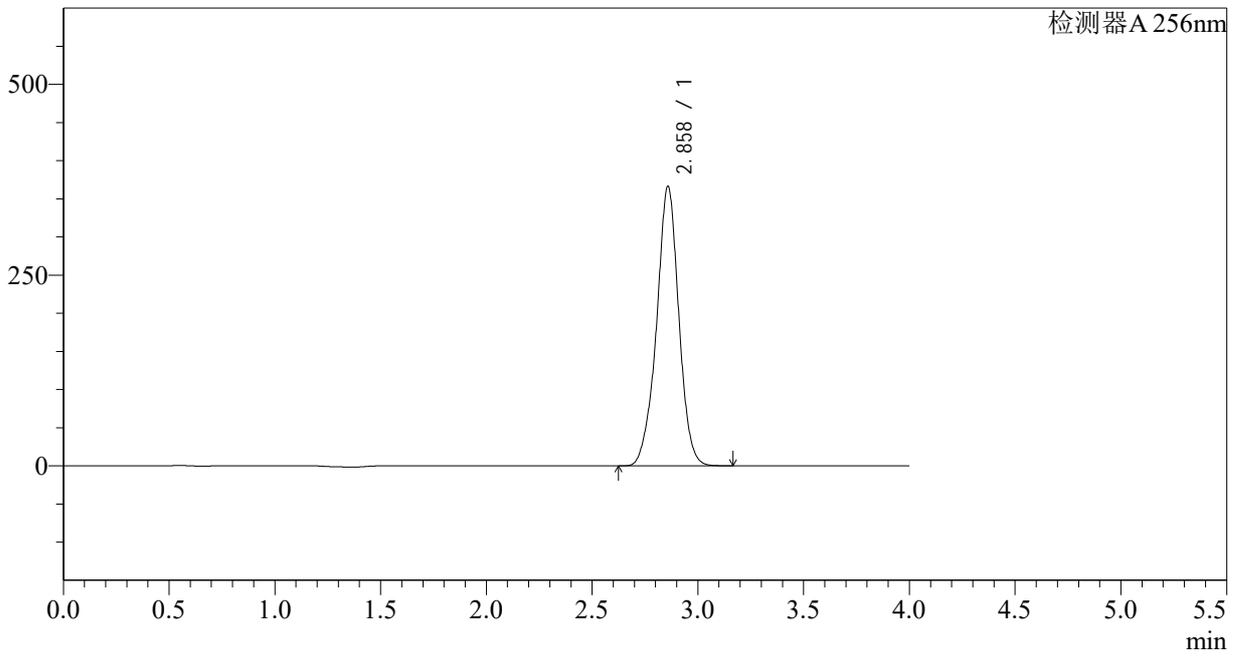
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.859 | 2396899 | 100.000 | 326233 | 3689 | 0.976 | -- |
| 总计 | | 2396899 | 100.000 | 326233 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2351-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 16:44:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:55:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

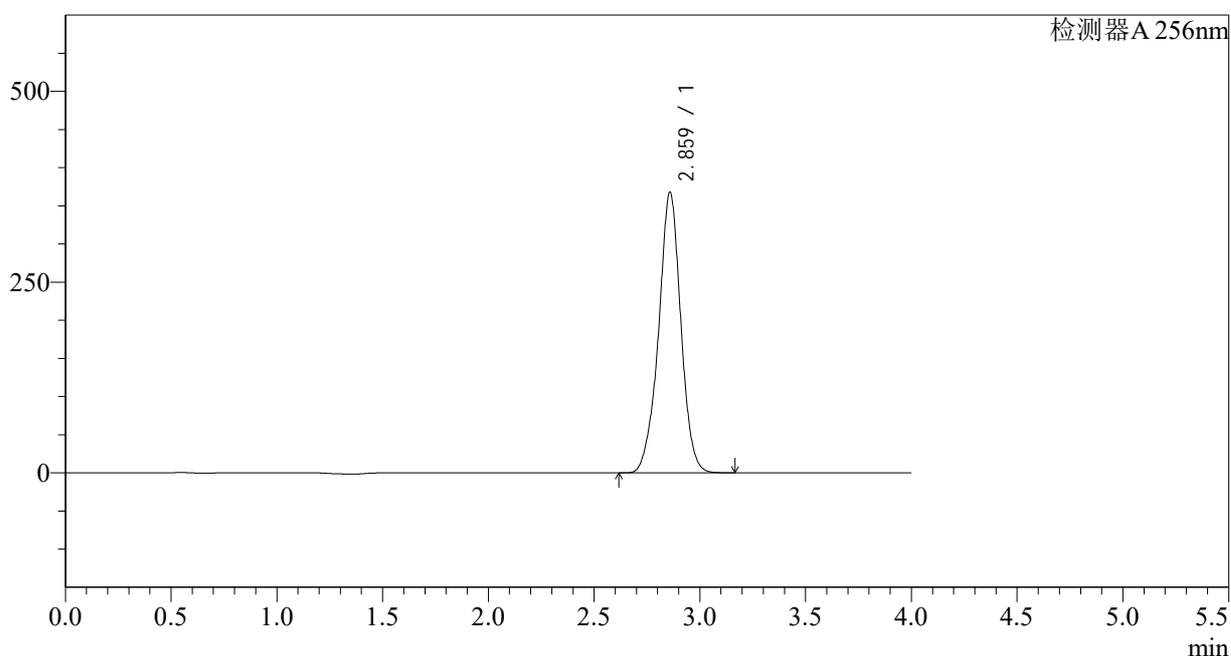
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.858 | 2682373 | 100.000 | 365431 | 3690 | 0.976 | -- |
| 总计 | | 2682373 | 100.000 | 365431 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2352-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 16:49:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:55:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.859 | 2691760 | 100.000 | 366813 | 3695 | 0.976 | -- |
| 总计 | | 2691760 | 100.000 | 366813 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2353-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 16:53:42

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:55:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

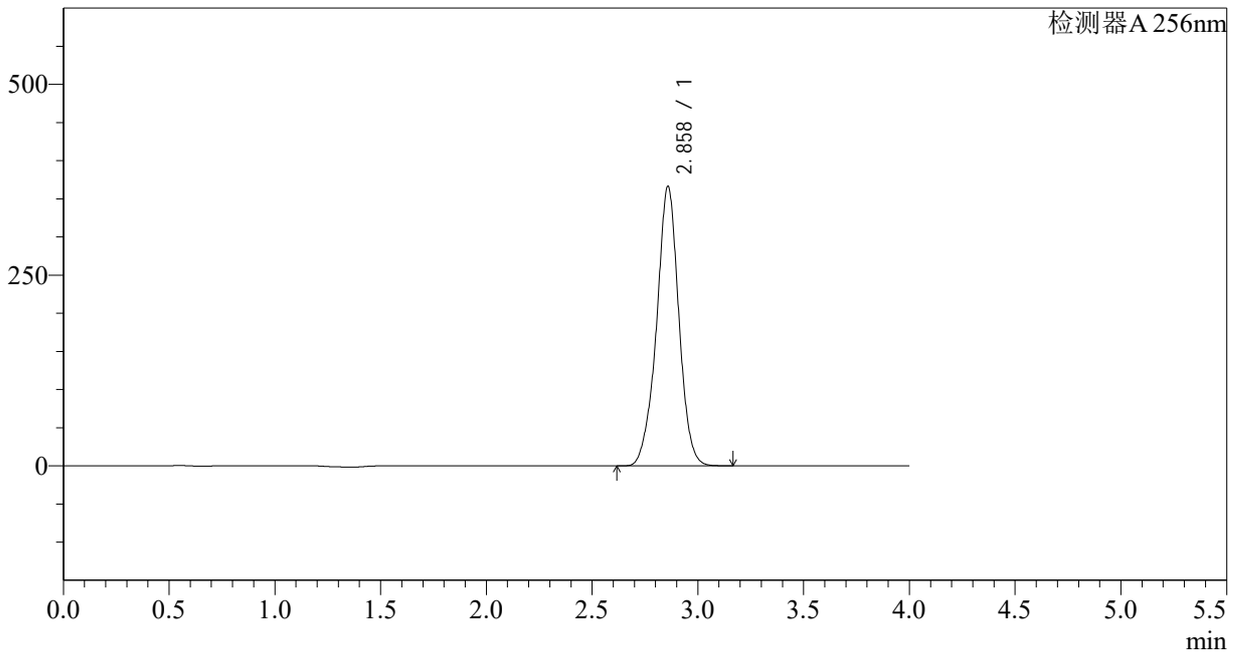
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

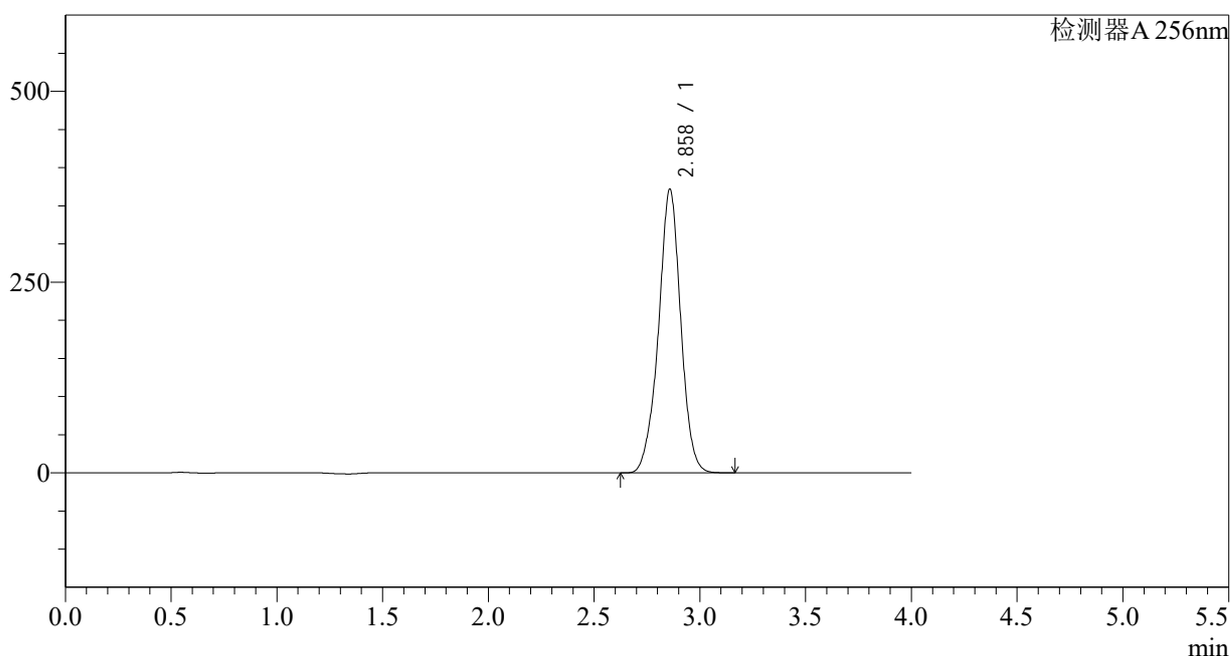
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.858 | 2682578 | 100.000 | 365395 | 3687 | 0.977 | -- |
| 总计 | | 2682578 | 100.000 | 365395 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2354-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 16:58:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:55:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.858 | 2724008 | 100.000 | 371117 | 3681 | 0.977 | -- |
| 总计 | | 2724008 | 100.000 | 371117 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2355-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 17:02:26

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:55:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

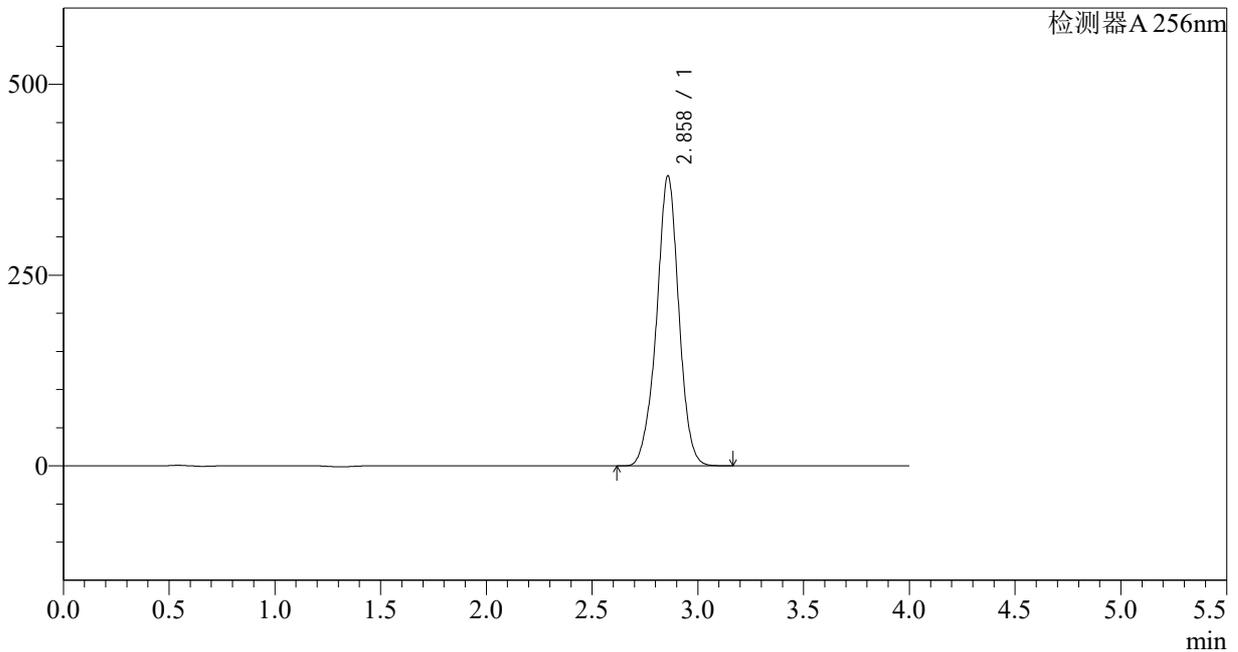
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.858 | 2788790 | 100.000 | 379297 | 3676 | 0.977 | -- |
| 总计 | | 2788790 | 100.000 | 379297 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2356-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 17:06:48

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:55:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

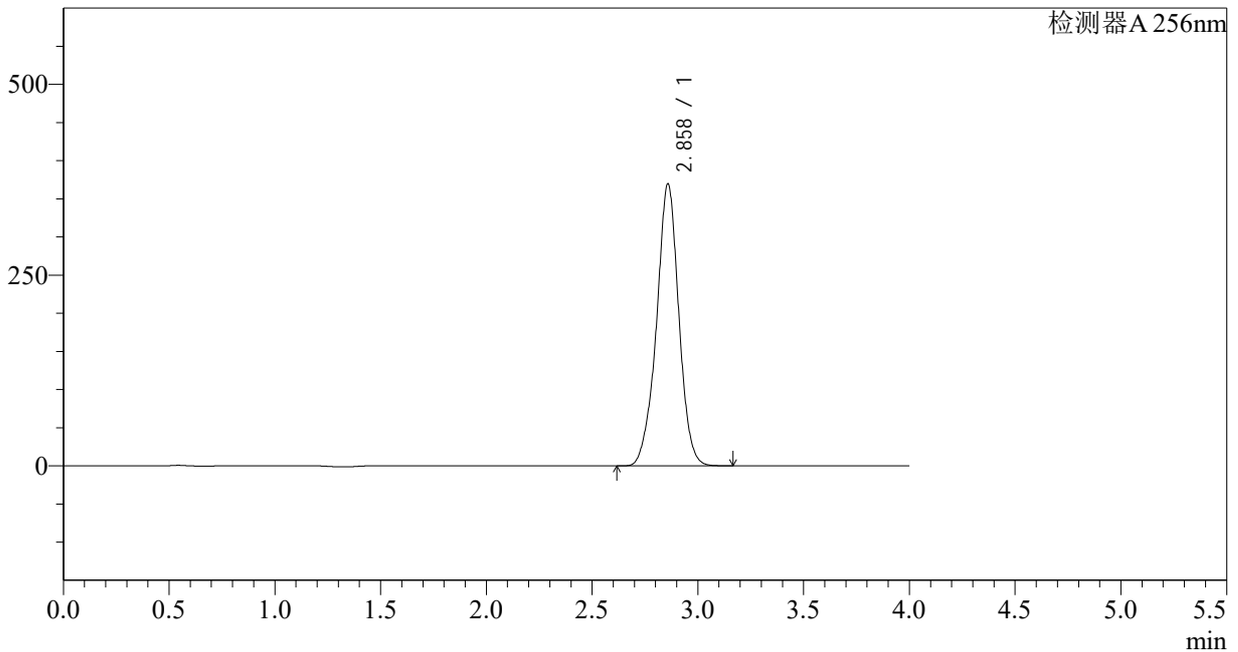
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.858 | 2710946 | 100.000 | 368721 | 3676 | 0.976 | -- |
| 总计 | | 2710946 | 100.000 | 368721 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2357-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 17:11:11

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:55:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

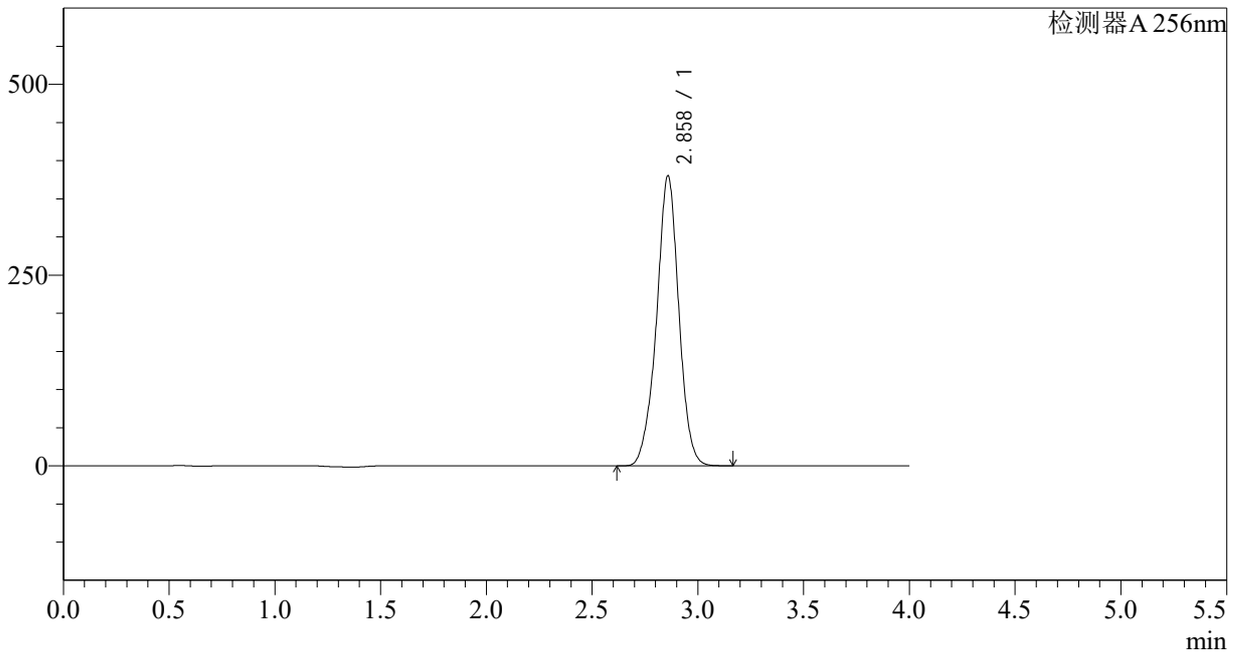
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.858 | 2789540 | 100.000 | 379242 | 3669 | 0.977 | -- |
| 总计 | | 2789540 | 100.000 | 379242 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2358-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 17:15:34

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:55:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

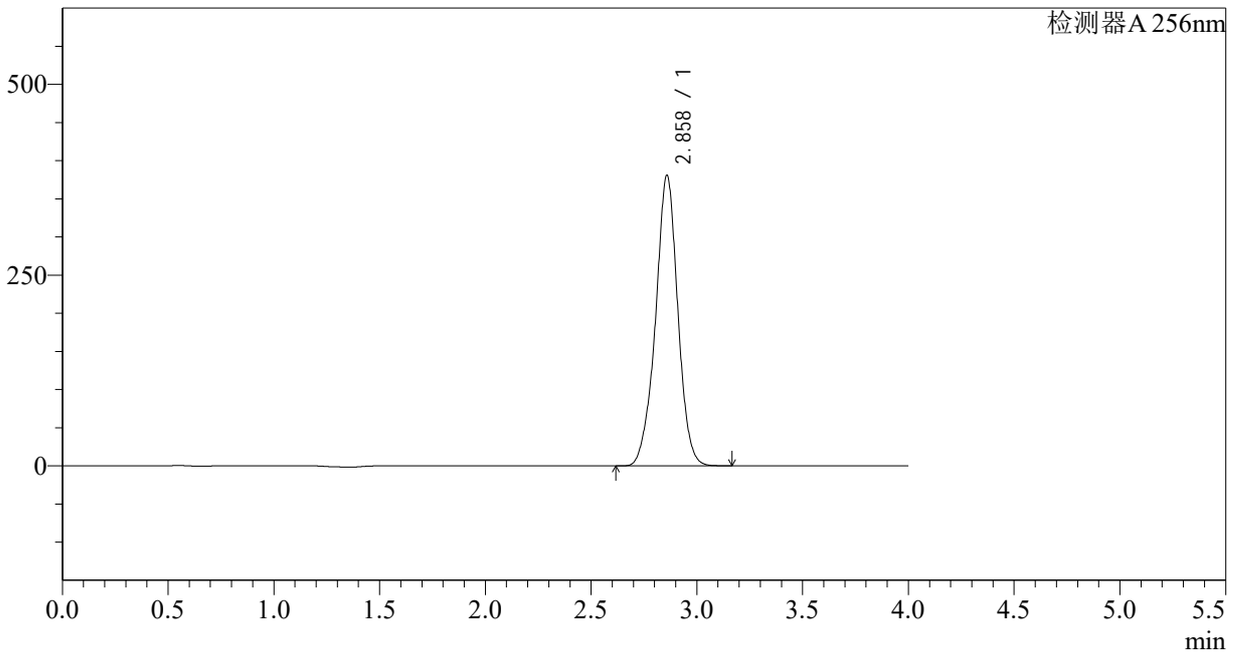
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.858 | 2790171 | 100.000 | 379816 | 3677 | 0.977 | -- |
| 总计 | | 2790171 | 100.000 | 379816 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2359-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 17:19:55

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:55:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

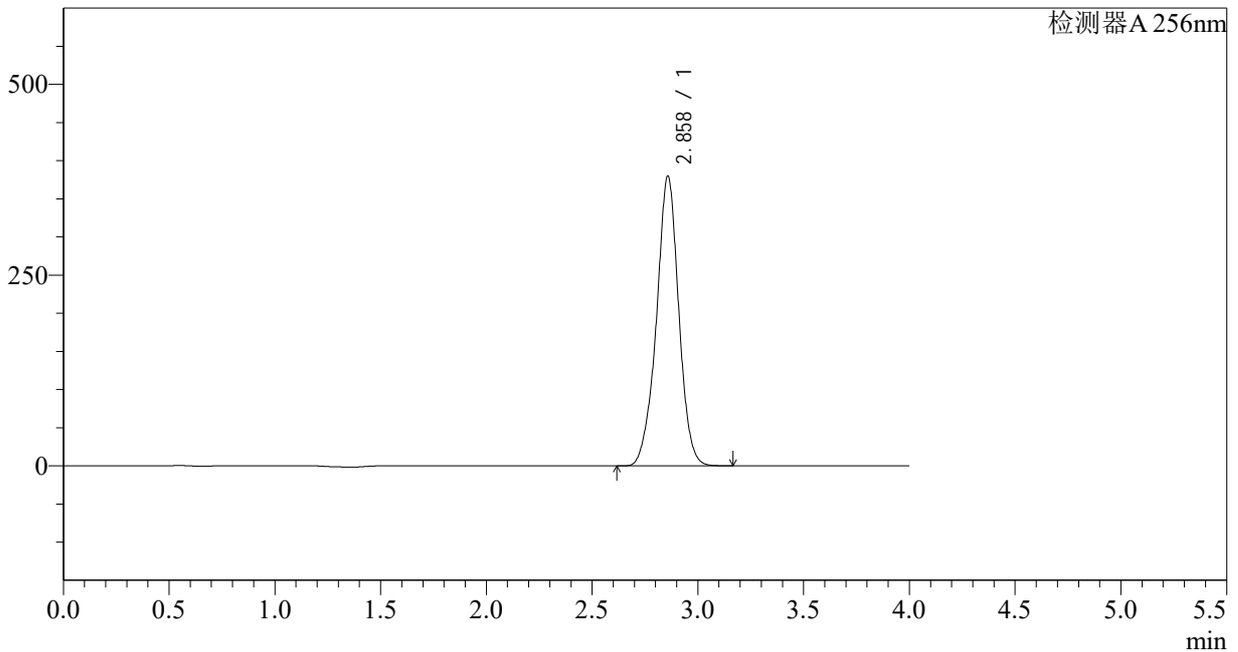
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.858 | 2785482 | 100.000 | 379022 | 3666 | 0.977 | -- |
| 总计 | | 2785482 | 100.000 | 379022 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2360-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 17:24:17

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:56:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

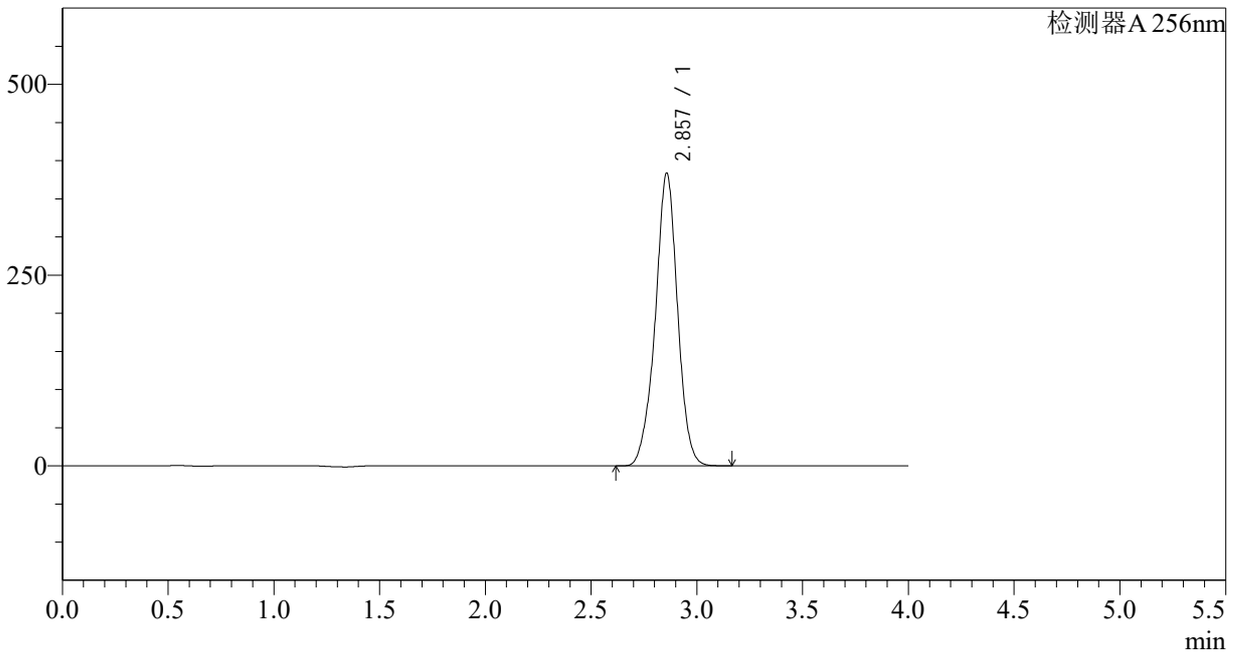
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.857 | 2811593 | 100.000 | 383365 | 3682 | 0.973 | -- |
| 总计 | | 2811593 | 100.000 | 383365 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2361-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 17:28:39

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:56:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

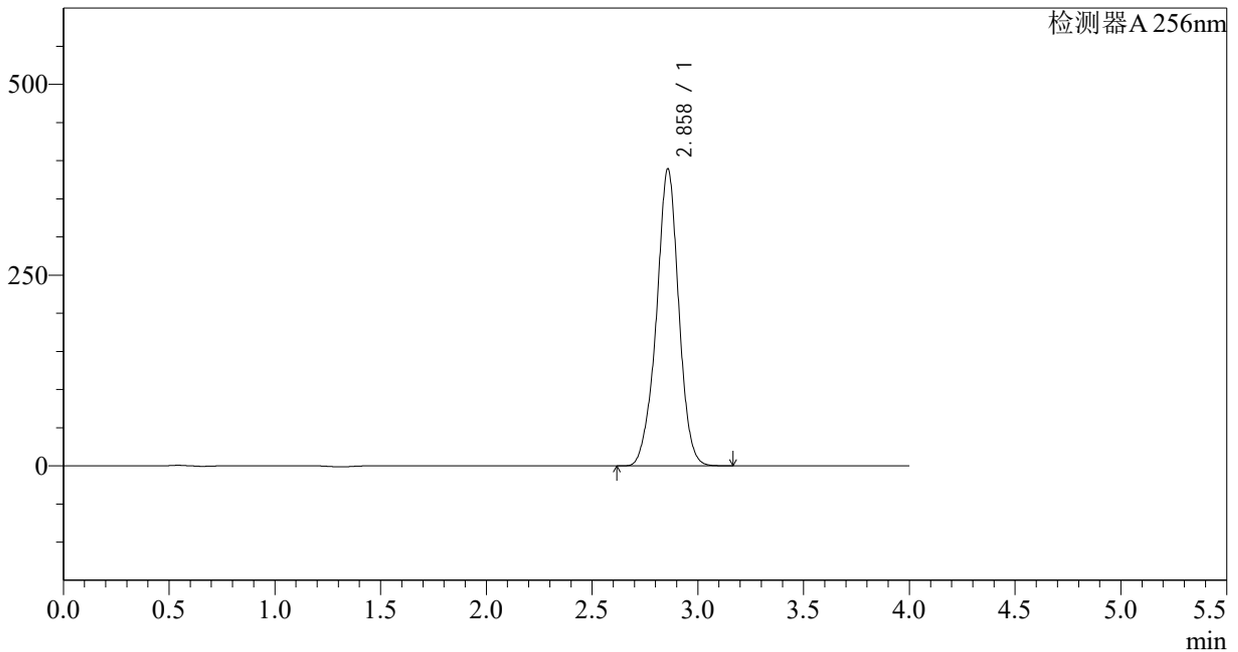
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.858 | 2855901 | 100.000 | 388523 | 3672 | 0.973 | -- |
| 总计 | | 2855901 | 100.000 | 388523 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2362-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 17:33:01

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:56:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

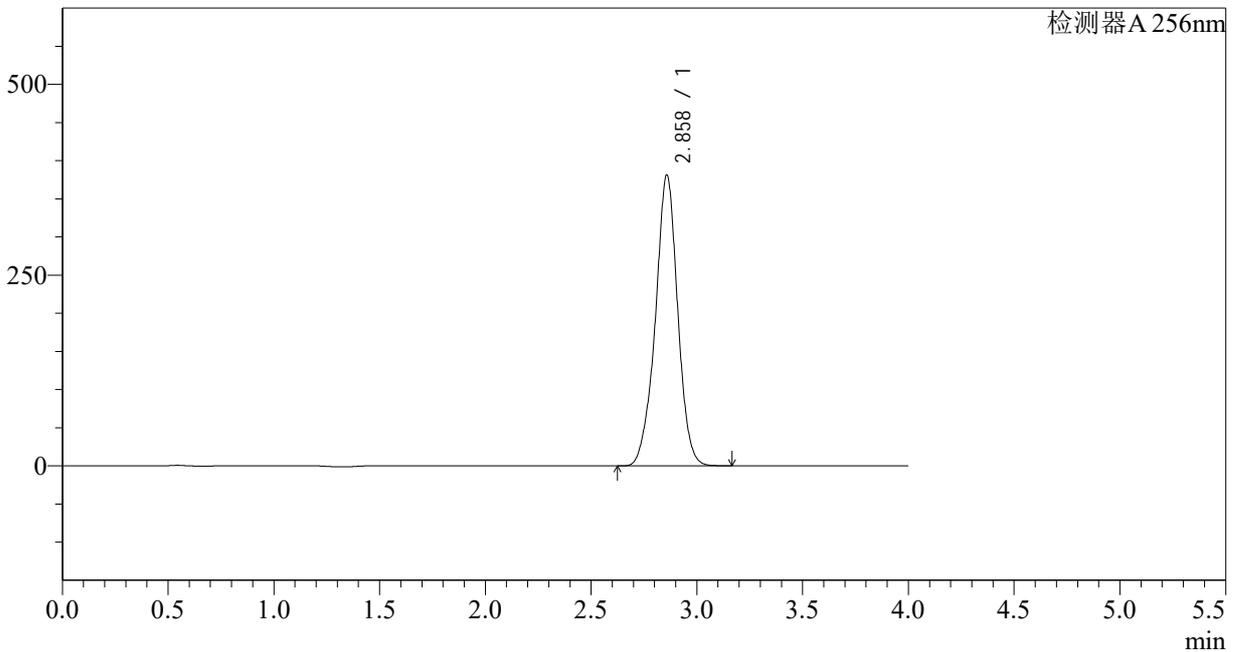
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

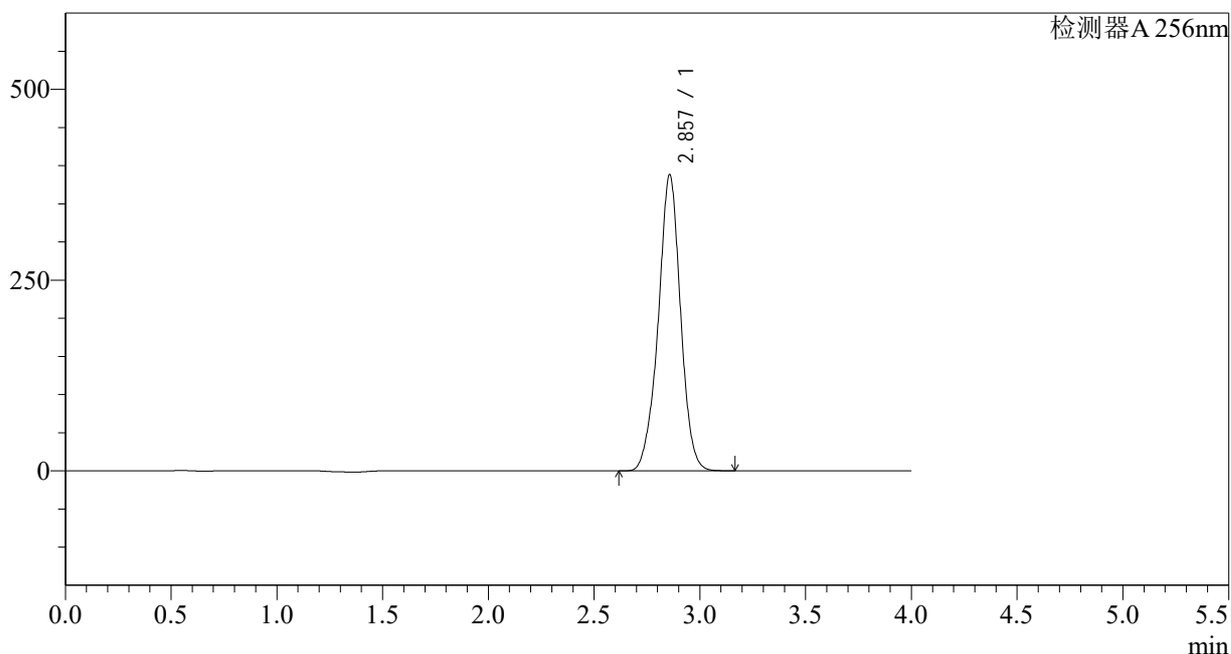
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.858 | 2800552 | 100.000 | 380563 | 3658 | 0.974 | -- |
| 总计 | | 2800552 | 100.000 | 380563 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2363-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 17:37:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:56:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.857 | 2848200 | 100.000 | 387844 | 3658 | 0.976 | -- |
| 总计 | | 2848200 | 100.000 | 387844 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2364-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p2-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 17:41:46

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:56:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

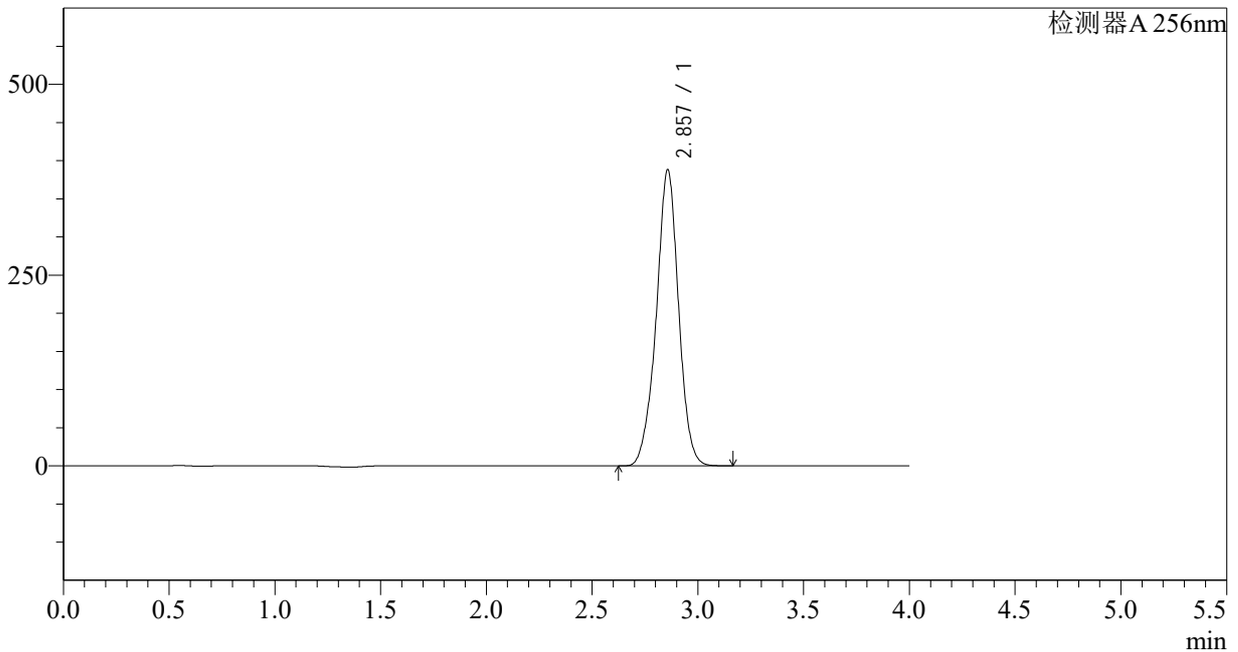
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

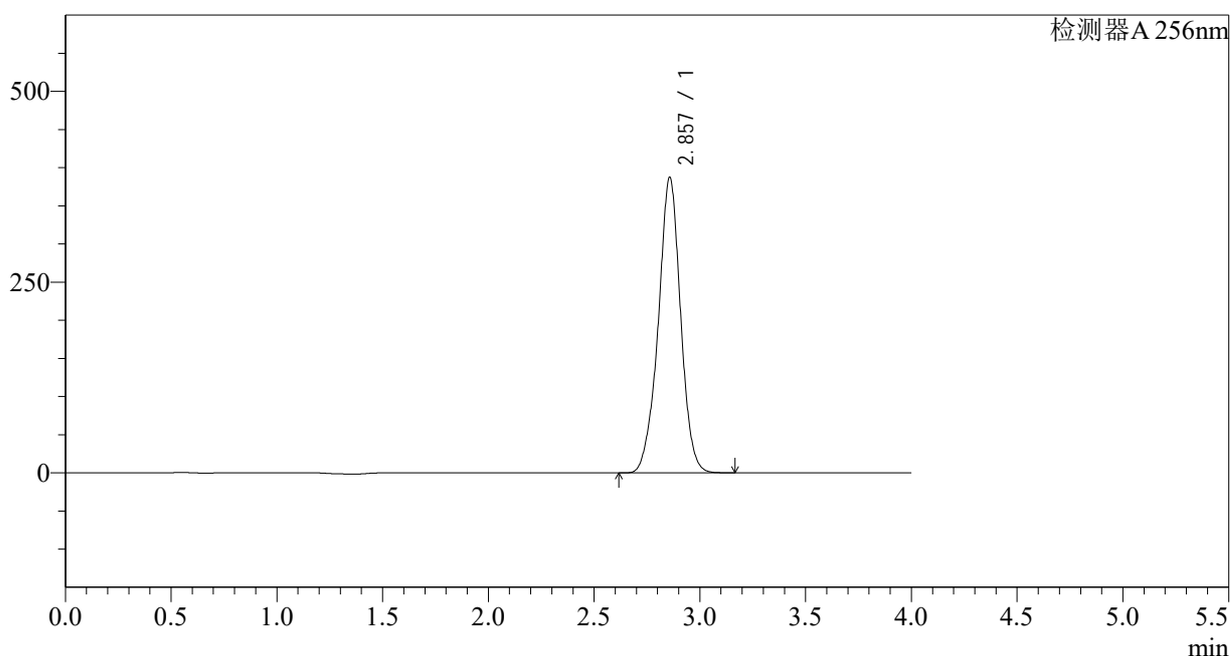
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.857 | 2849136 | 100.000 | 387735 | 3652 | 0.976 | -- |
| 总计 | | 2849136 | 100.000 | 387735 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2365-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 17:46:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:56:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

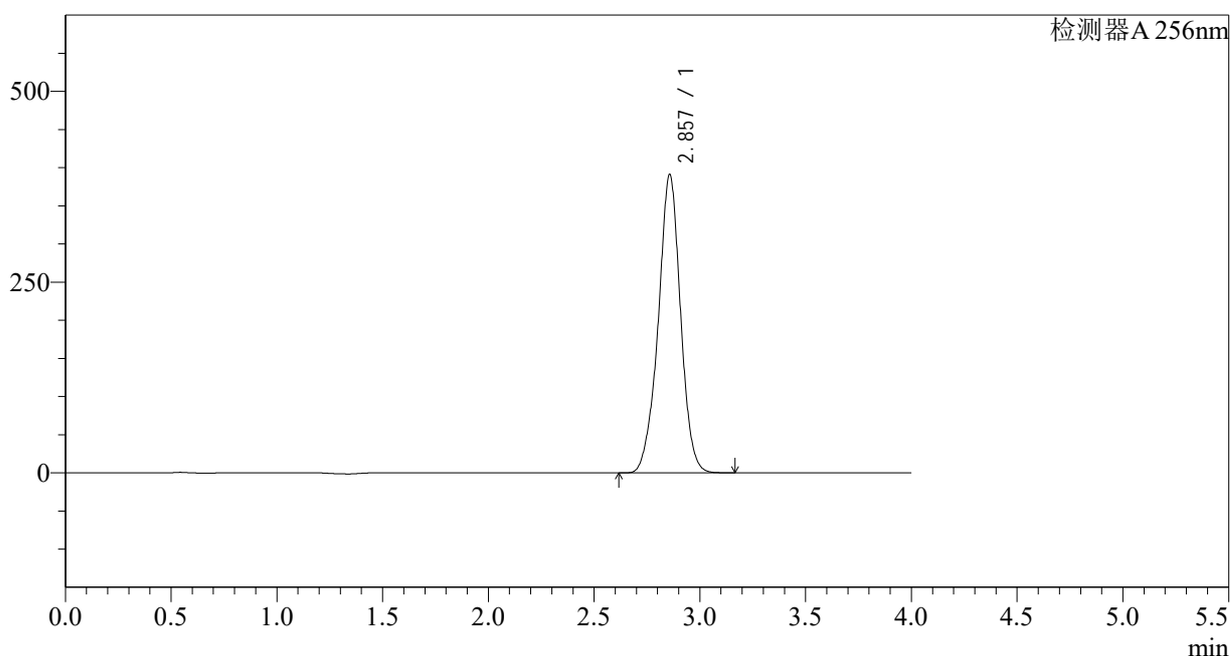
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.857 | 2842955 | 100.000 | 386887 | 3649 | 0.976 | -- |
| 总计 | | 2842955 | 100.000 | 386887 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2366-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 17:50:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:56:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.857 | 2868919 | 100.000 | 390659 | 3653 | 0.975 | -- |
| 总计 | | 2868919 | 100.000 | 390659 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2367-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p5-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 17:54:54

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:56:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

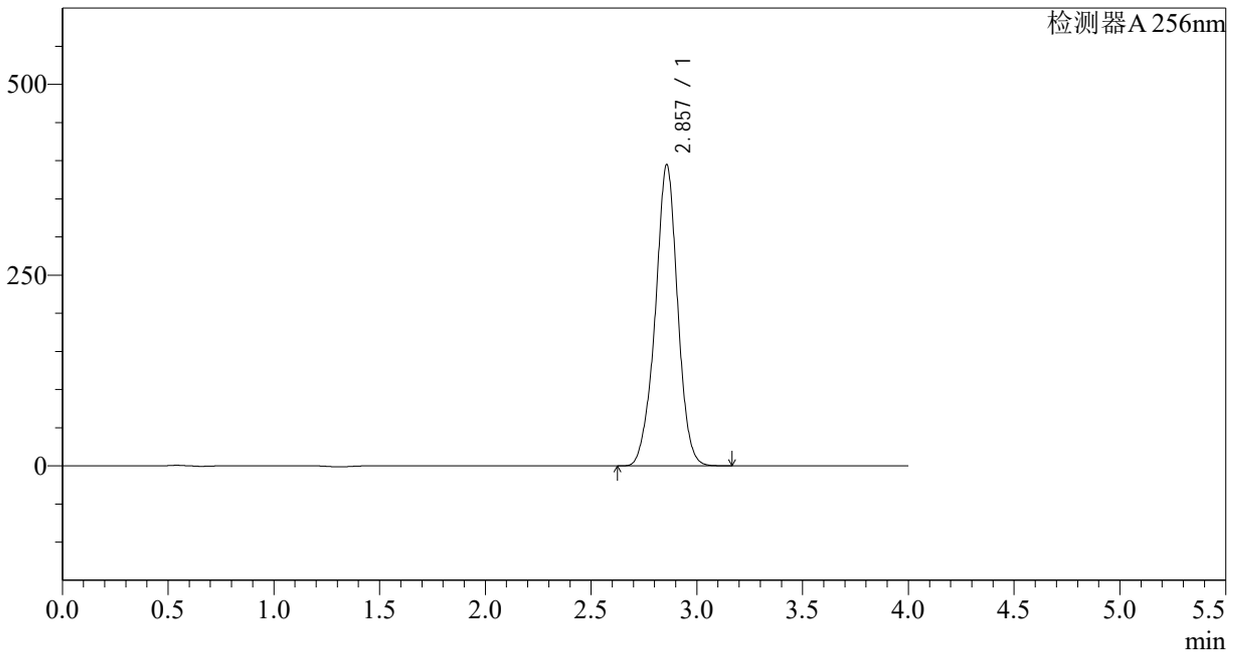
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

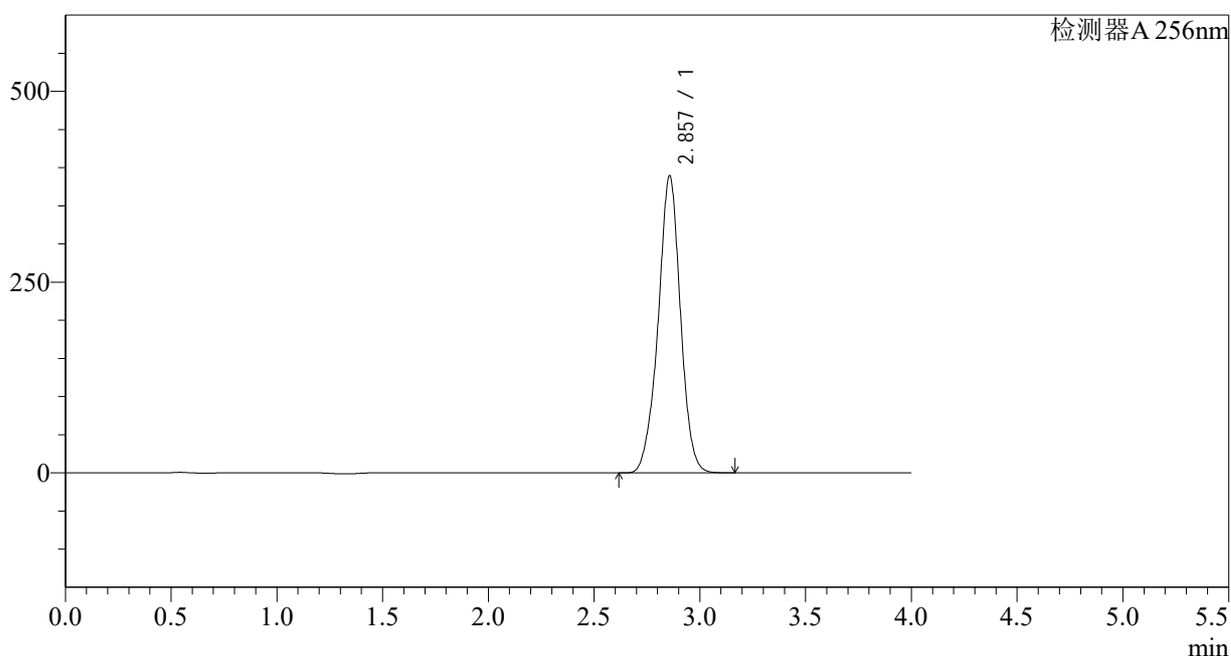
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.857 | 2901781 | 100.000 | 394260 | 3638 | 0.975 | -- |
| 总计 | | 2901781 | 100.000 | 394260 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2368-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 17:59:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:56:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

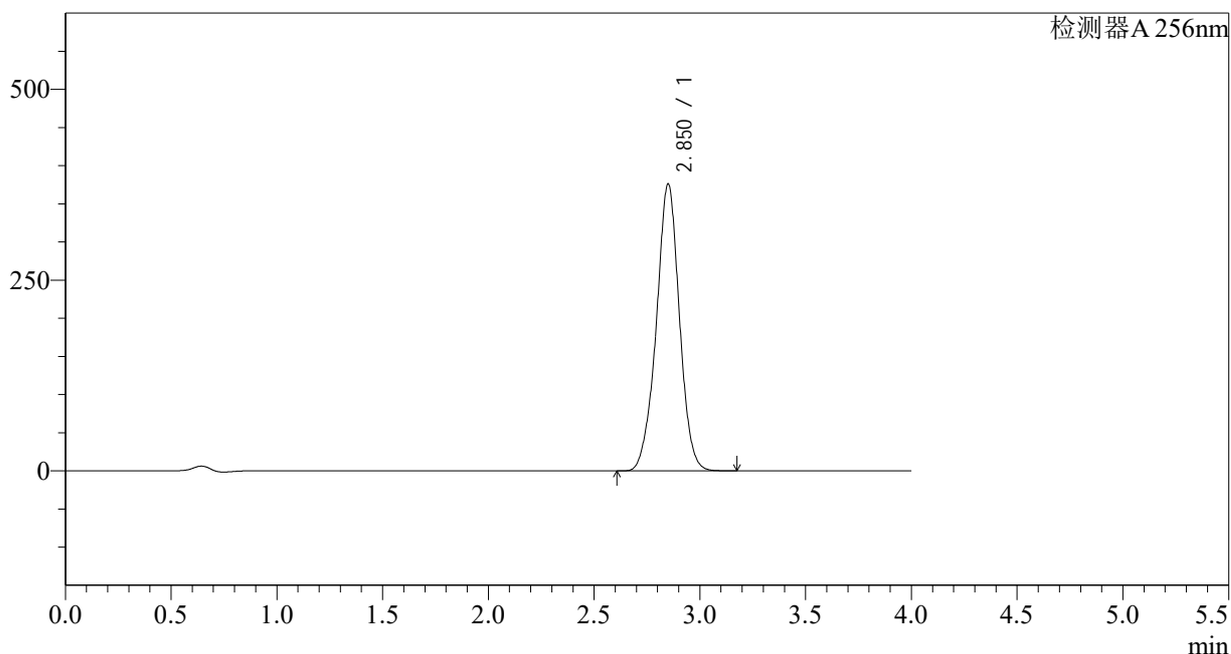
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.857 | 2858962 | 100.000 | 389327 | 3638 | 0.976 | -- |
| 总计 | | 2858962 | 100.000 | 389327 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2369-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 18:03:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:56:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

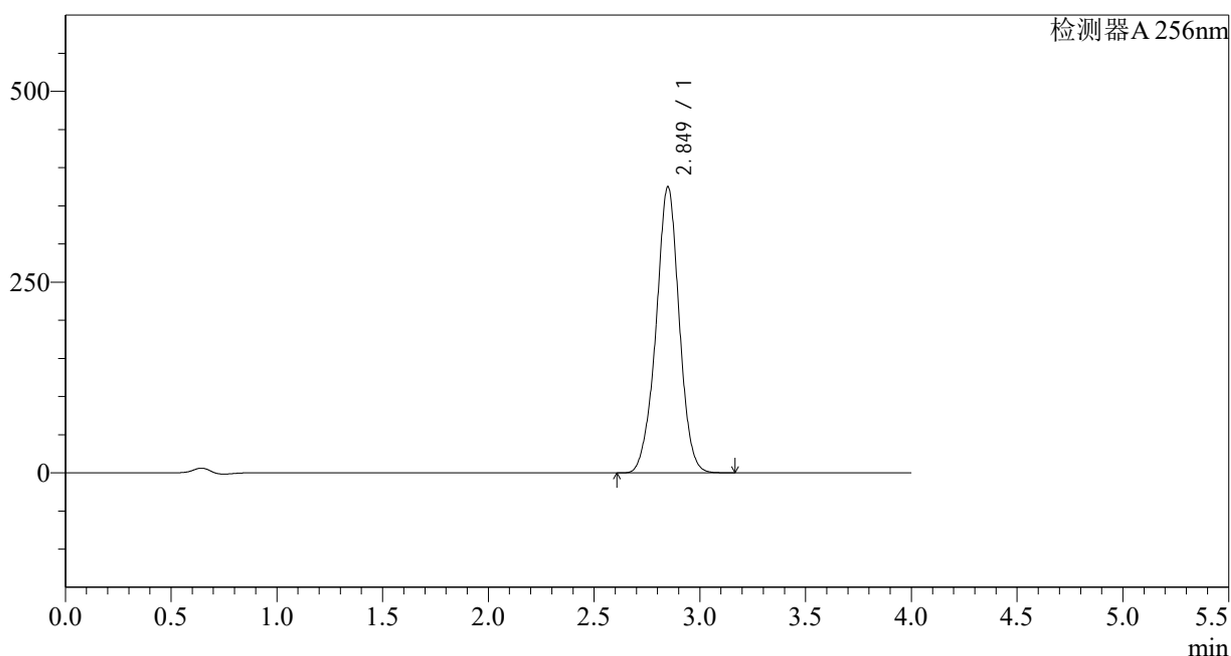
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.850 | 2855639 | 100.000 | 375582 | 3366 | 0.984 | -- |
| 总计 | | 2855639 | 100.000 | 375582 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2370-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5SDS-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 18:08:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:56:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.849 | 2857061 | 100.000 | 375047 | 3343 | 0.983 | -- |
| 总计 | | 2857061 | 100.000 | 375047 | | | |



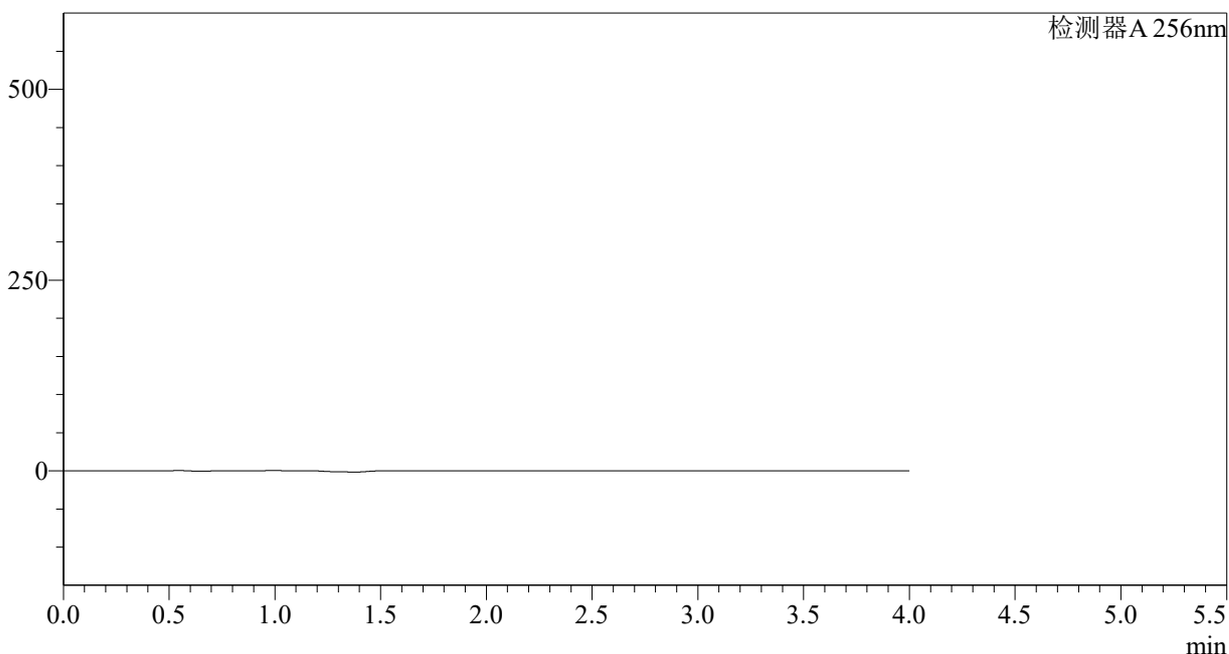
938

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长: 256nm |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2371-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-rj.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 2-9 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 5 μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间:2024/08/22 18:12:27 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:56:32 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 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-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2372-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 18:16:51

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:56:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

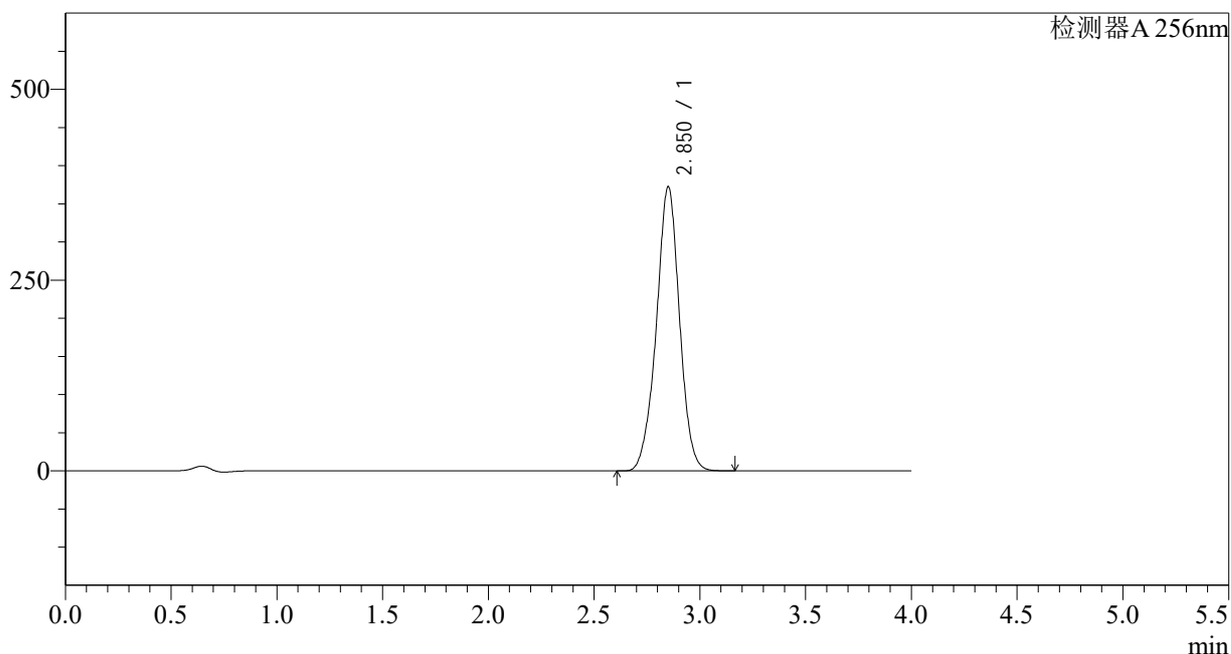
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.850 | 2839760 | 100.000 | 371751 | 3337 | 0.983 | -- |
| 总计 | | 2839760 | 100.000 | 371751 | | | |



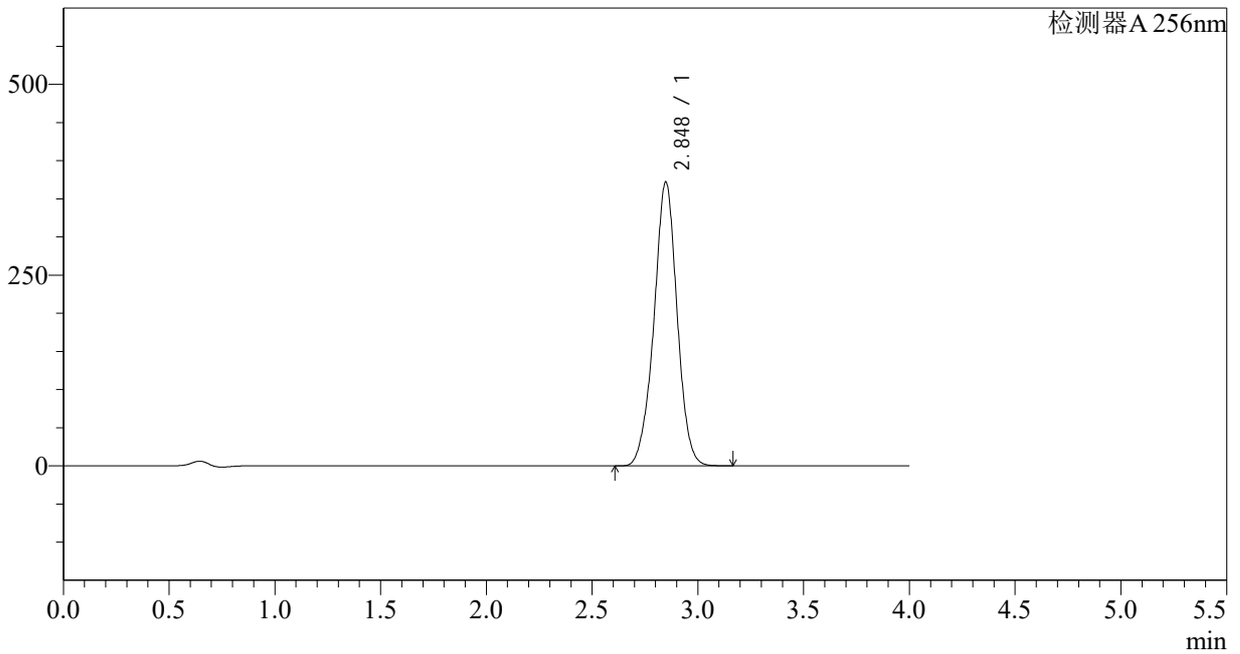
938

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长: 256nm |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2373-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-dz1-2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 2-18 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 5 μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间:2024/08/22 18:21:15 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:56:38 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.848 | 2836747 | 100.000 | 372350 | 3332 | 0.984 | -- |
| 总计 | | 2836747 | 100.000 | 372350 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2374-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 18:25:39

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:56:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

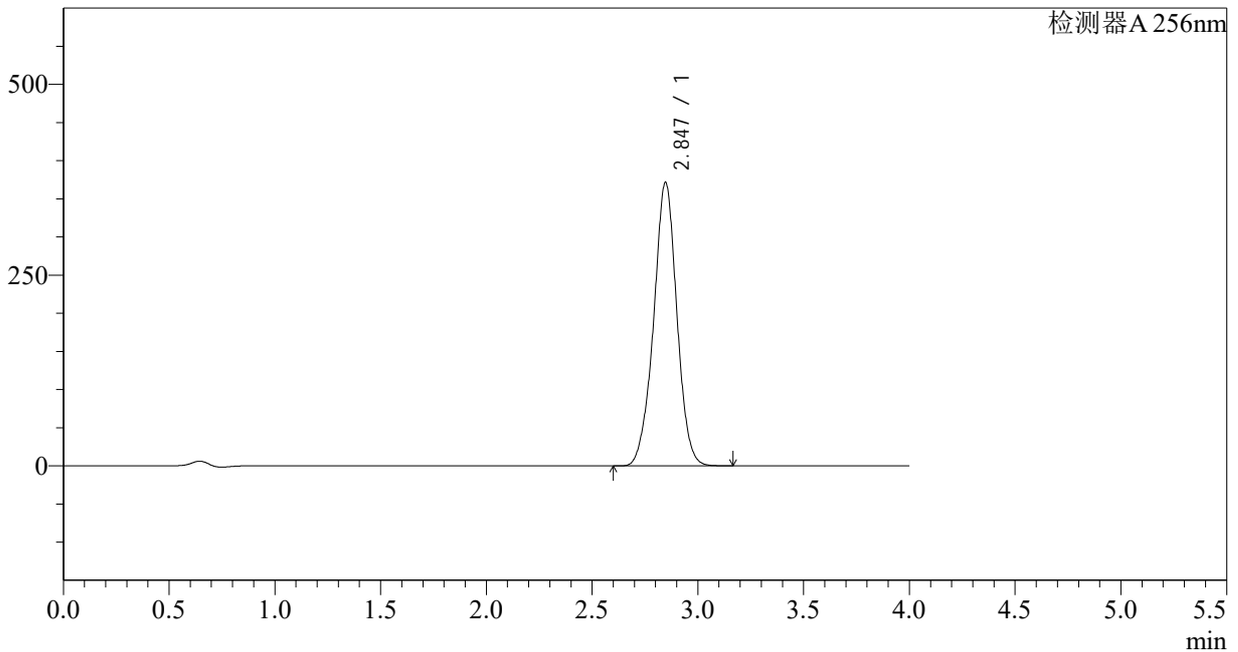
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.847 | 2839152 | 100.000 | 372023 | 3305 | 0.986 | -- |
| 总计 | | 2839152 | 100.000 | 372023 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2375-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 18:30:04

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:56:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

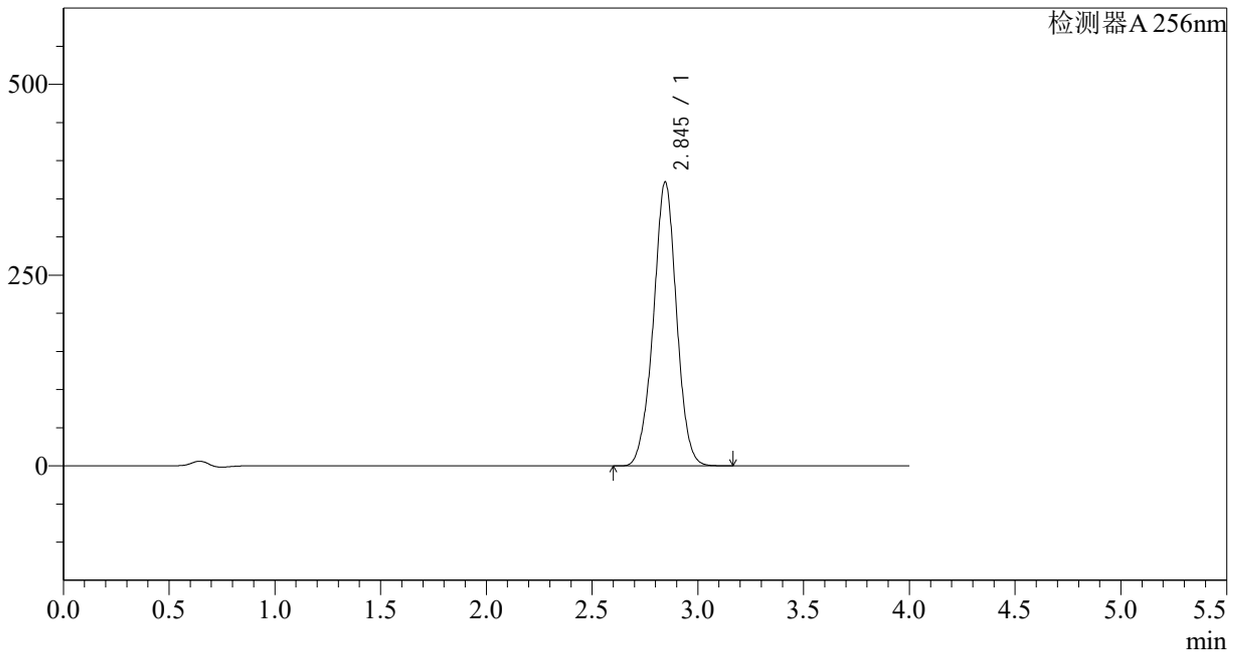
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

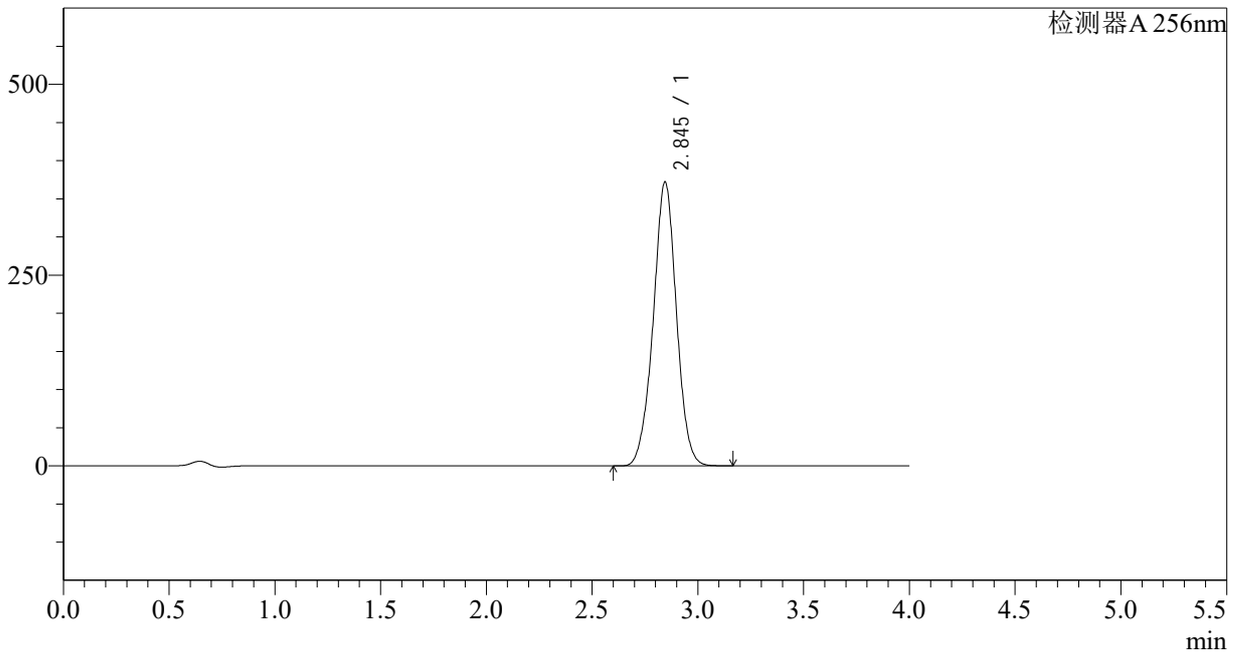
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.845 | 2838291 | 100.000 | 372377 | 3305 | 0.990 | -- |
| 总计 | | 2838291 | 100.000 | 372377 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2376-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 18:34:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:56:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.845 | 2838205 | 100.000 | 372176 | 3290 | 0.992 | -- |
| 总计 | | 2838205 | 100.000 | 372176 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2377-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 18:38:50

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:56:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

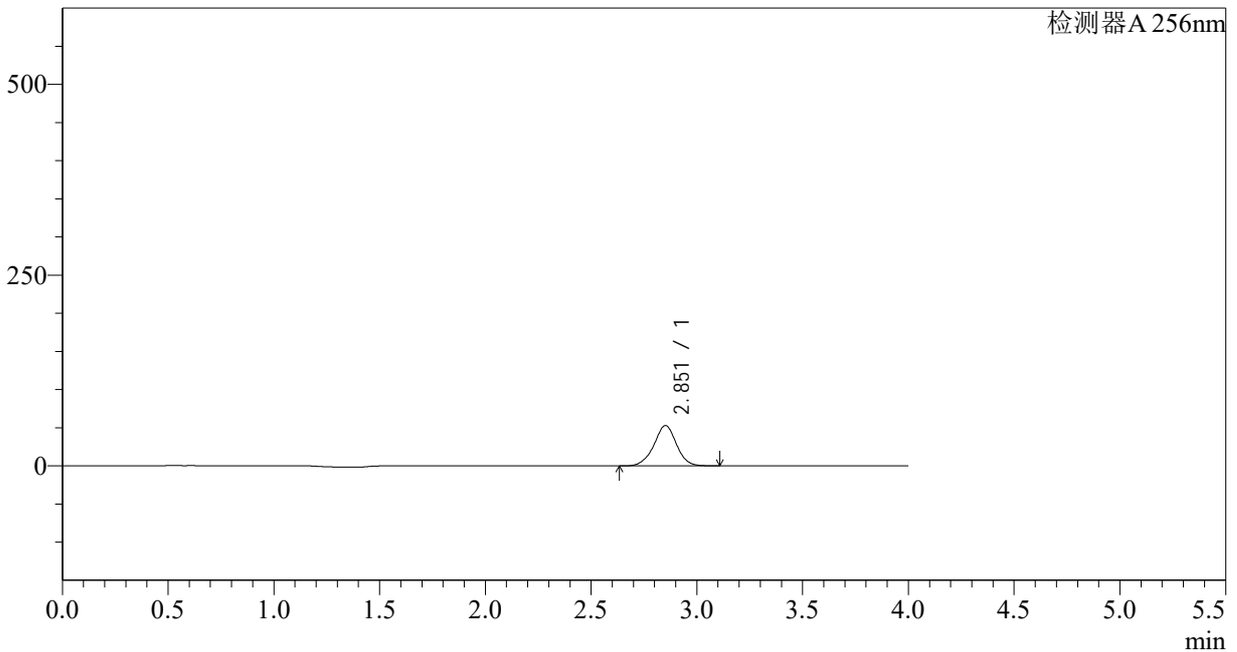
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.851 | 391537 | 100.000 | 52713 | 3534 | 0.981 | -- |
| 总计 | | 391537 | 100.000 | 52713 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2378-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 18:43:13

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:56:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

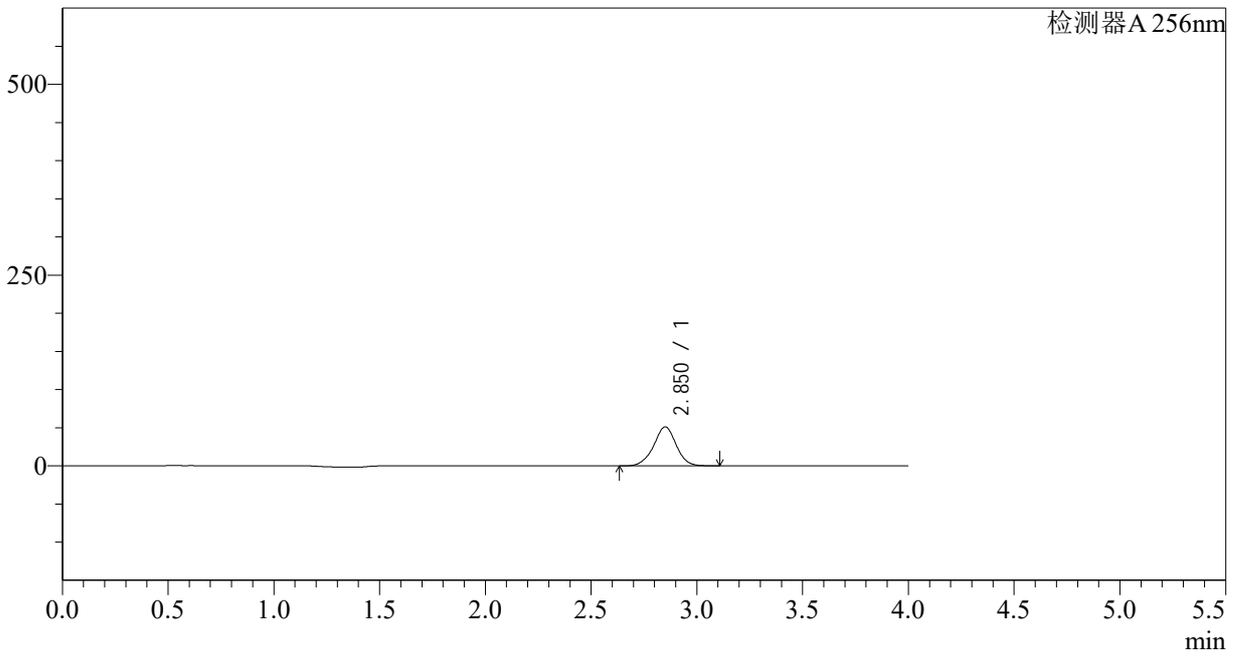
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

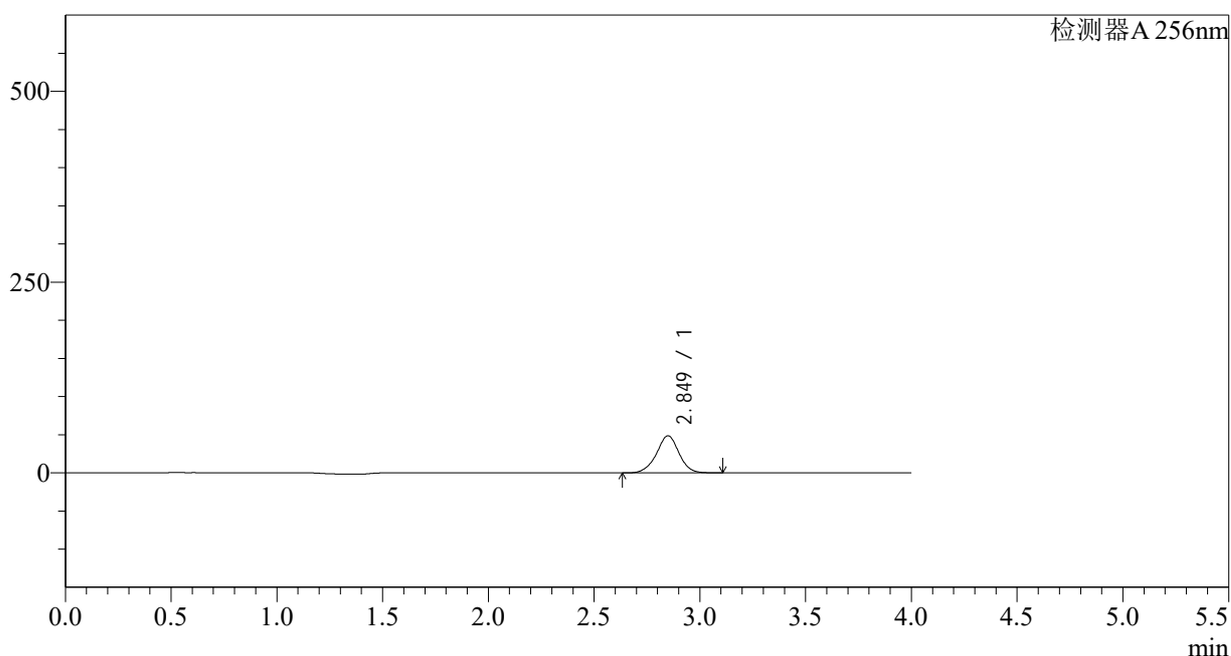
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.850 | 378431 | 100.000 | 51055 | 3533 | 0.981 | -- |
| 总计 | | 378431 | 100.000 | 51055 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2379-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 18:47:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:56:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.849 | 359161 | 100.000 | 48597 | 3546 | 0.981 | -- |
| 总计 | | 359161 | 100.000 | 48597 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2380-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 18:51:58

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:56:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

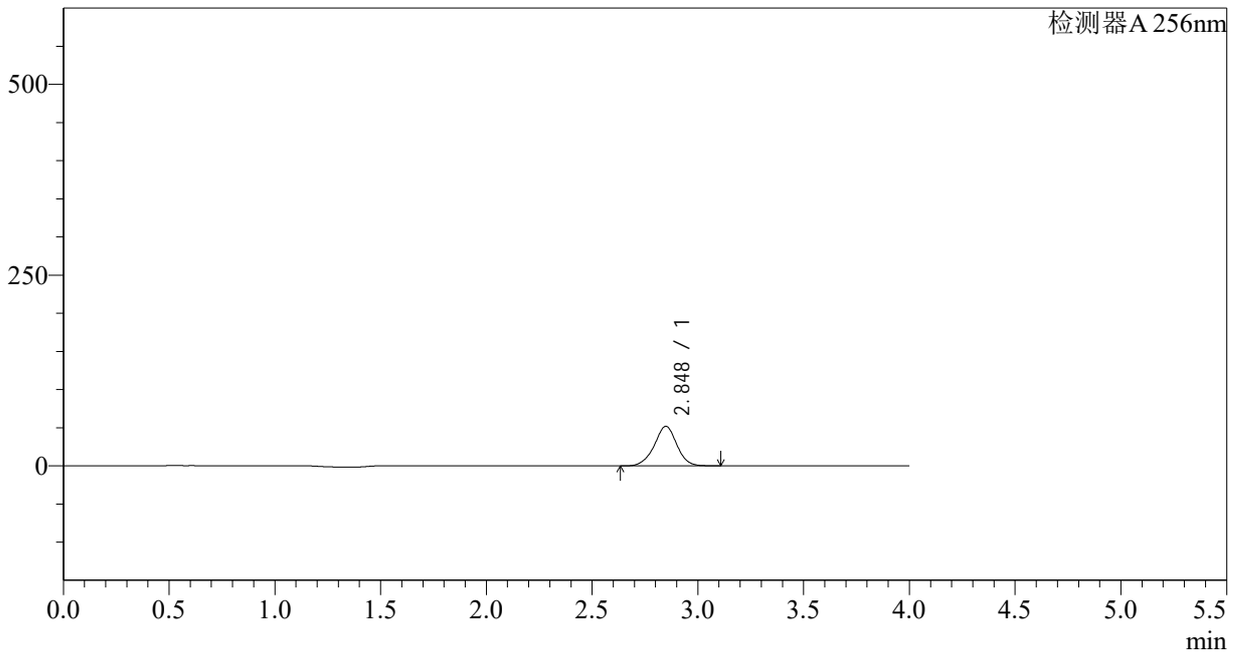
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

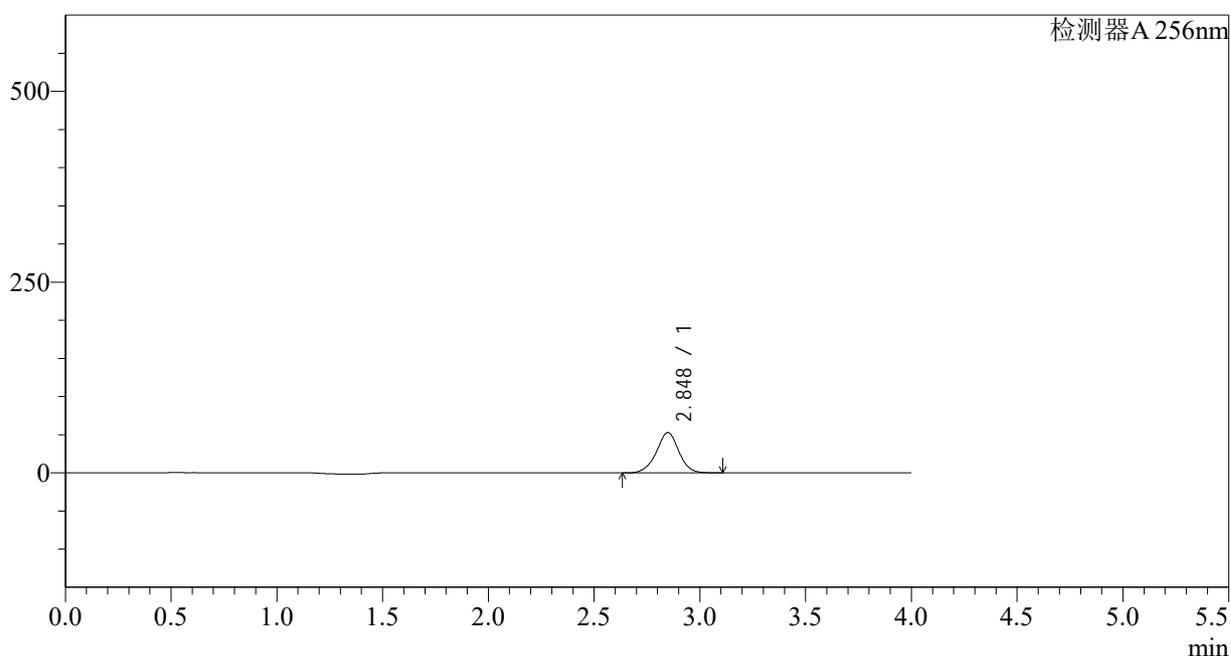
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.848 | 384189 | 100.000 | 51797 | 3512 | 0.979 | -- |
| 总计 | | 384189 | 100.000 | 51797 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2381-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 18:56:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:57:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.848 | 390124 | 100.000 | 52885 | 3560 | 0.982 | -- |
| 总计 | | 390124 | 100.000 | 52885 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2382-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 19:00:44

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:57:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

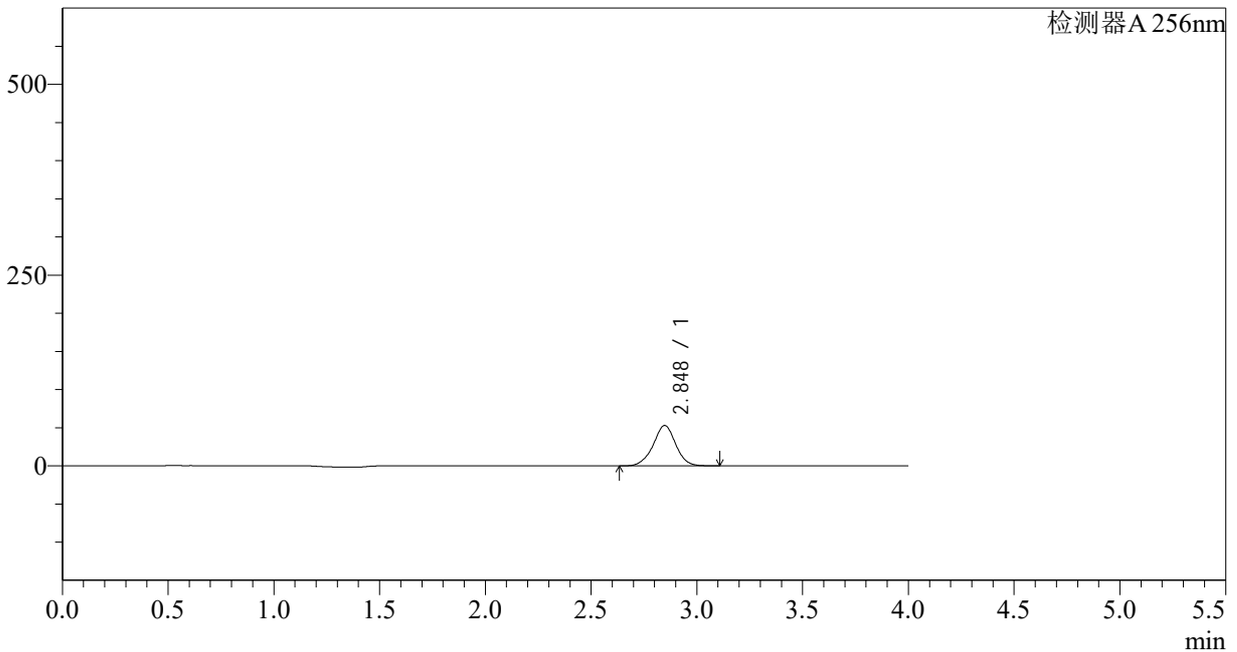
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.848 | 391956 | 100.000 | 52941 | 3523 | 0.984 | -- |
| 总计 | | 391956 | 100.000 | 52941 | | | |



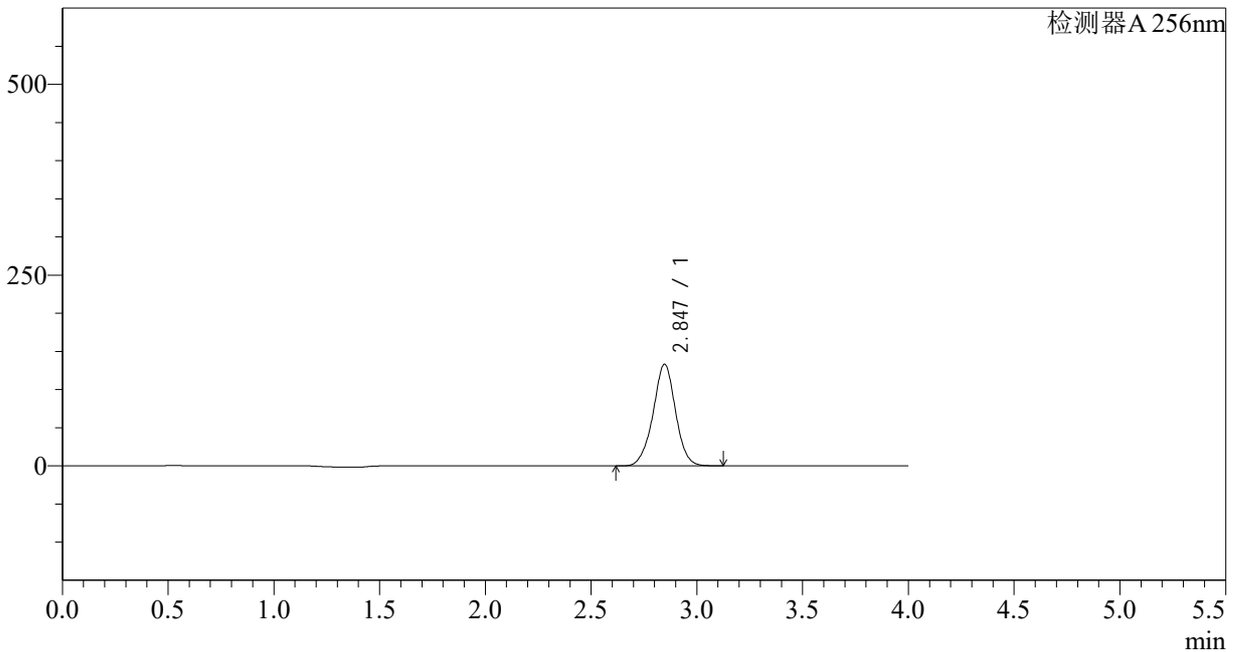
938

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长: 256nm |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2383-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p1-10min.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 2-2 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 5 μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间:2024/08/22 19:05:07 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:57:07 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

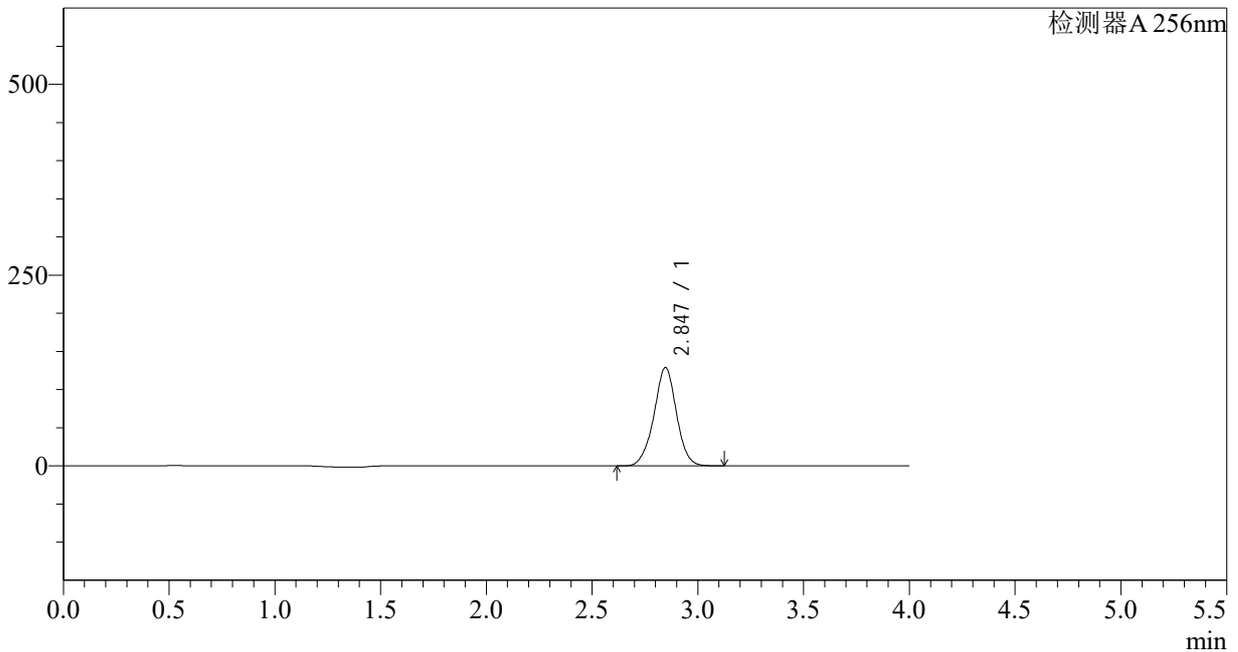
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.847 | 984485 | 100.000 | 133345 | 3531 | 0.988 | -- |
| 总计 | | 984485 | 100.000 | 133345 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2384-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 19:09:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:57:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.847 | 954039 | 100.000 | 129028 | 3525 | 0.986 | -- |
| 总计 | | 954039 | 100.000 | 129028 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2385-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 19:13:54

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:57:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

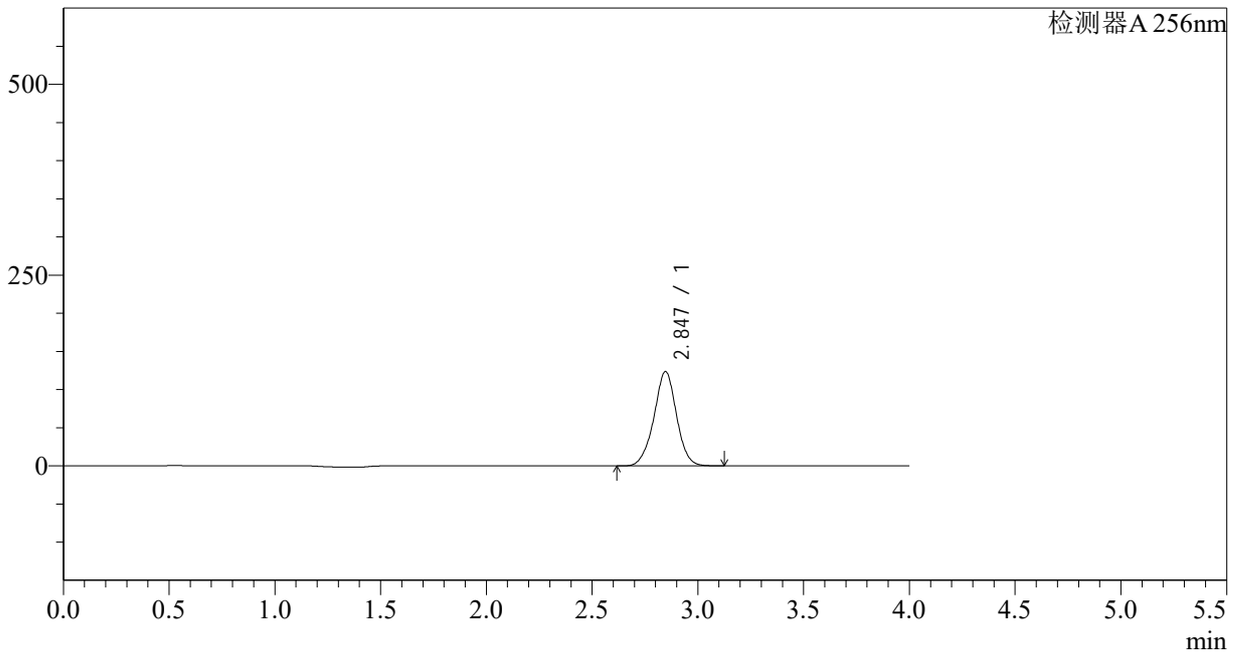
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.847 | 917371 | 100.000 | 123746 | 3497 | 0.986 | -- |
| 总计 | | 917371 | 100.000 | 123746 | | | |



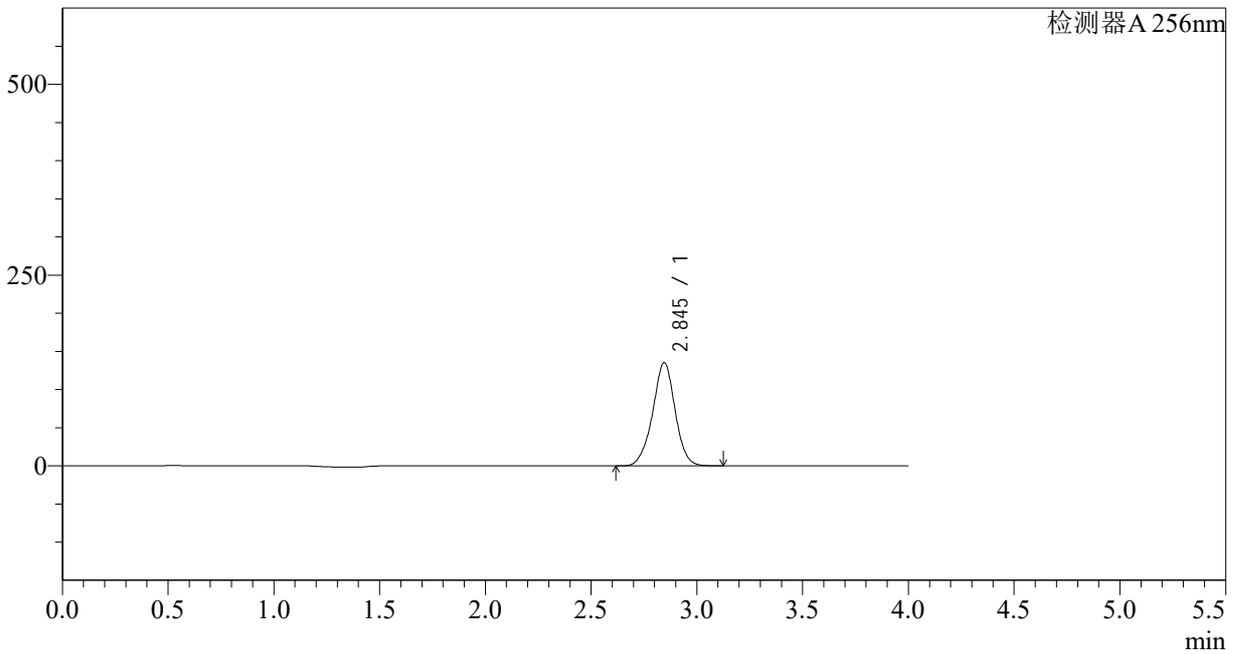
938

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长: 256nm |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2386-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p4-10min.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 2-29 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 5 μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间:2024/08/22 19:18:17 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:57:17 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.845 | 1000455 | 100.000 | 135400 | 3532 | 0.980 | -- |
| 总计 | | 1000455 | 100.000 | 135400 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2387-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 19:22:40

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:57:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

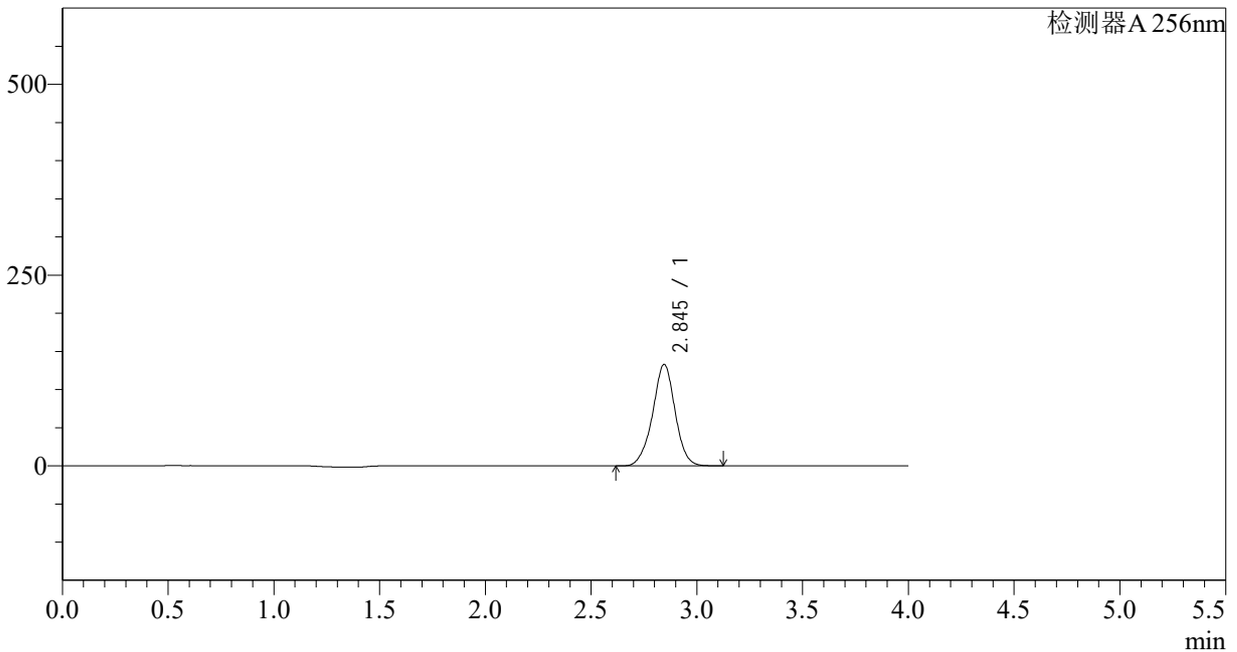
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

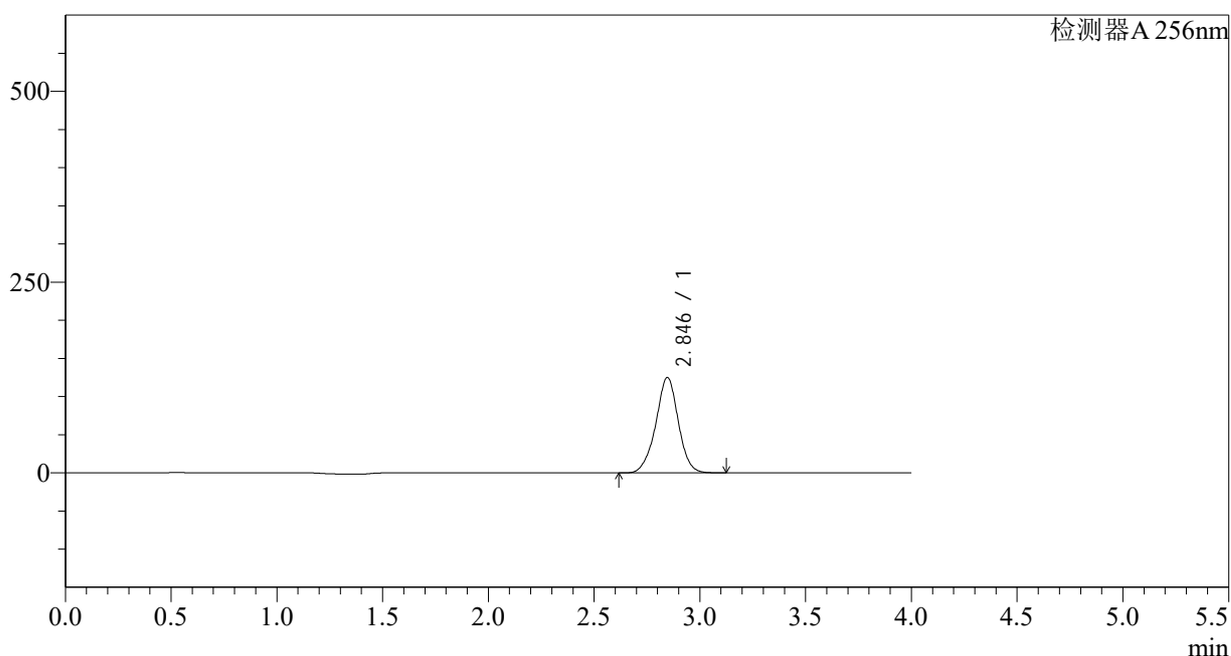
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.845 | 984362 | 100.000 | 133048 | 3531 | 0.979 | -- |
| 总计 | | 984362 | 100.000 | 133048 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2388-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 19:27:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:57:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

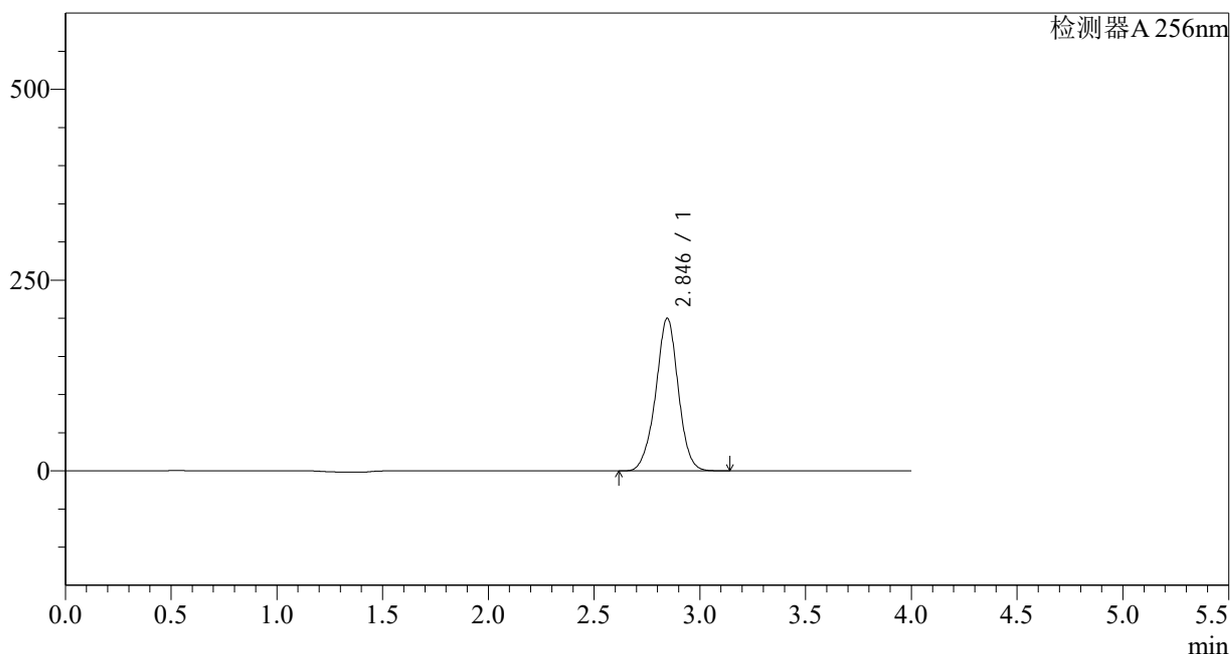
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.846 | 925474 | 100.000 | 125128 | 3533 | 0.976 | -- |
| 总计 | | 925474 | 100.000 | 125128 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2389-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 19:31:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:57:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

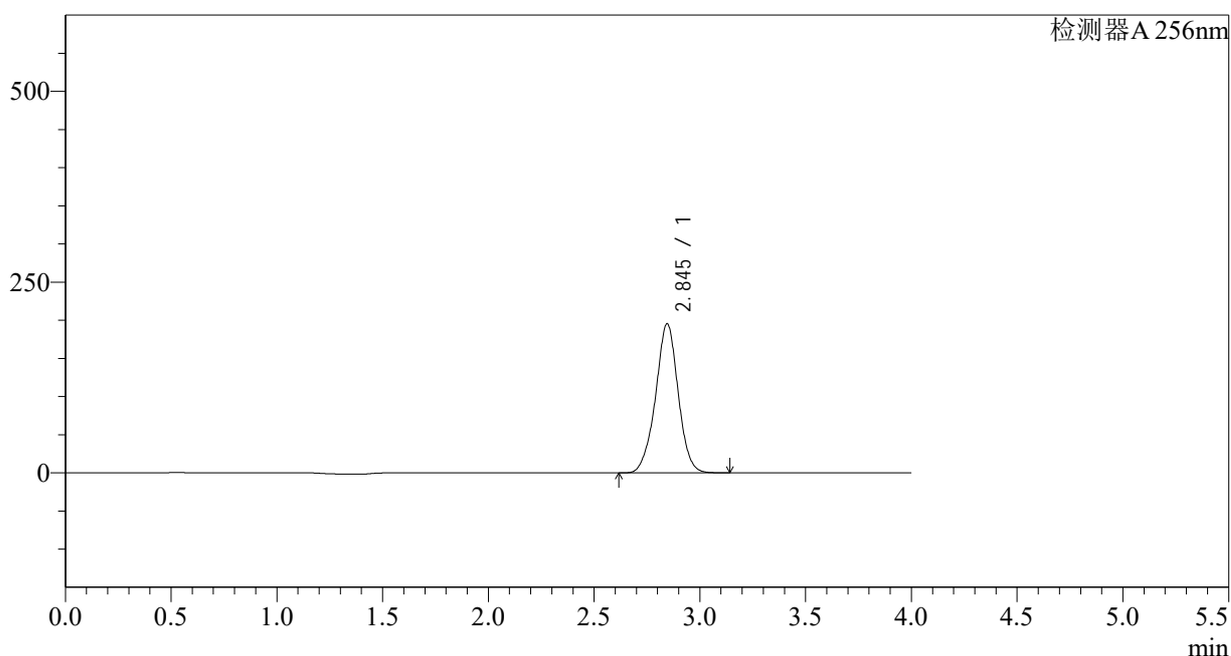
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.846 | 1484257 | 100.000 | 200298 | 3521 | 0.980 | -- |
| 总计 | | 1484257 | 100.000 | 200298 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2390-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 19:35:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:57:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

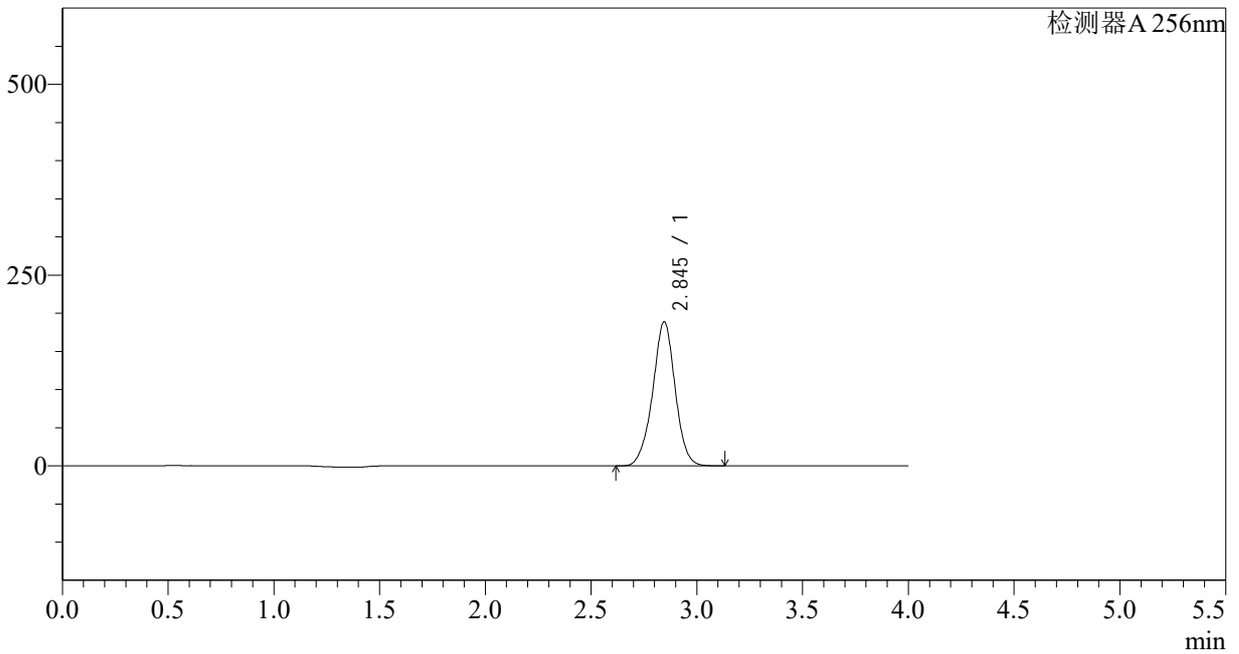
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.845 | 1453293 | 100.000 | 195520 | 3489 | 0.984 | -- |
| 总计 | | 1453293 | 100.000 | 195520 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2391-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 19:40:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:57:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.845 | 1397103 | 100.000 | 188904 | 3531 | 0.982 | -- |
| 总计 | | 1397103 | 100.000 | 188904 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2392-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 19:44:35

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:57:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

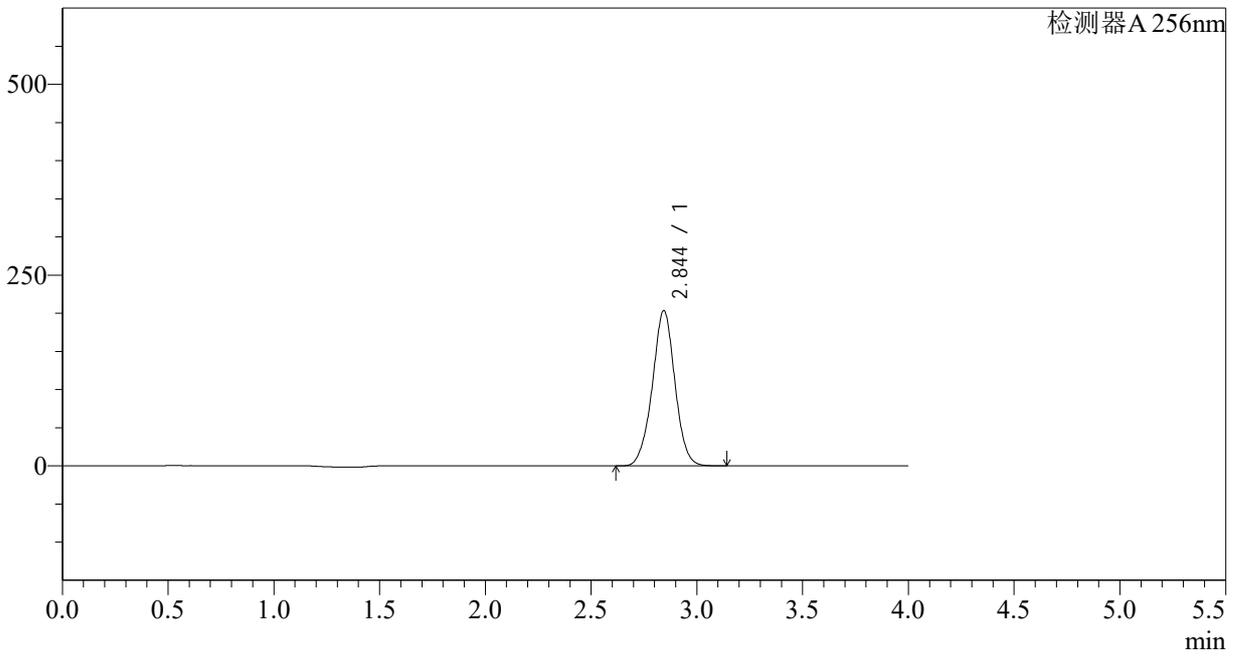
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

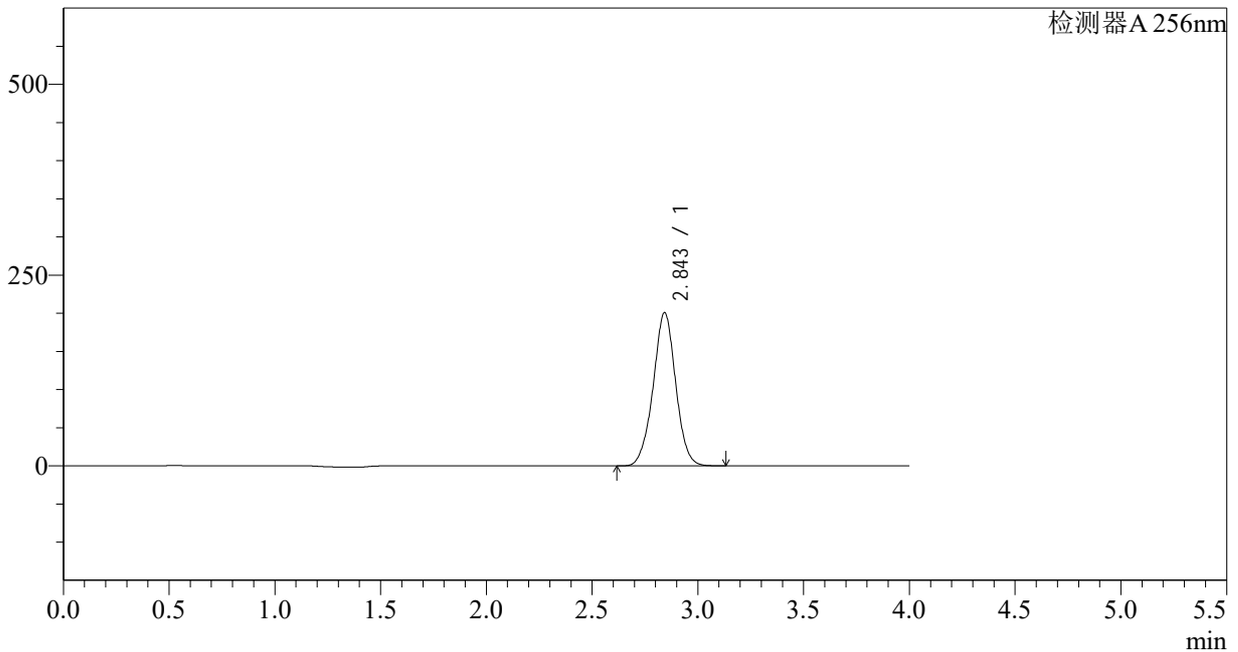
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.844 | 1511399 | 100.000 | 203251 | 3469 | 0.997 | -- |
| 总计 | | 1511399 | 100.000 | 203251 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2393-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 19:48:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:57:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.843 | 1488953 | 100.000 | 200167 | 3470 | 0.999 | -- |
| 总计 | | 1488953 | 100.000 | 200167 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2394-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 19:53:21

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:57:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

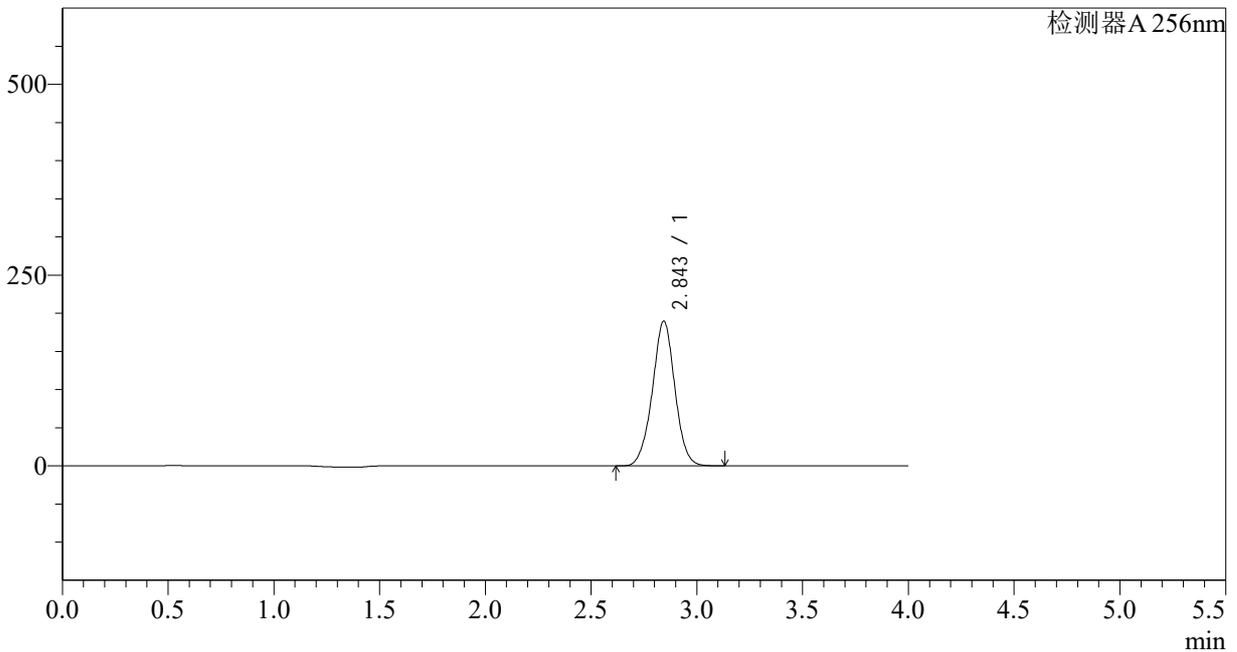
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.843 | 1404966 | 100.000 | 189413 | 3481 | 1.000 | -- |
| 总计 | | 1404966 | 100.000 | 189413 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2395-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 19:57:44

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:57:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

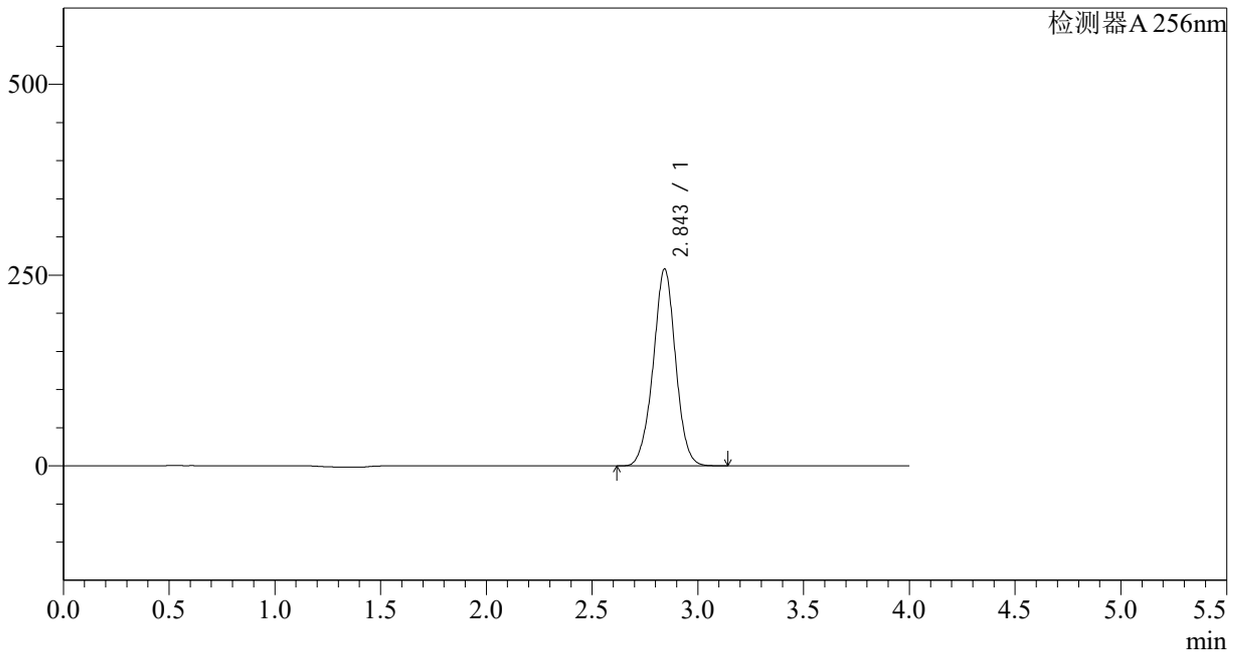
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.843 | 1899820 | 100.000 | 257349 | 3534 | 0.994 | -- |
| 总计 | | 1899820 | 100.000 | 257349 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2396-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 20:02:07

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:57:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

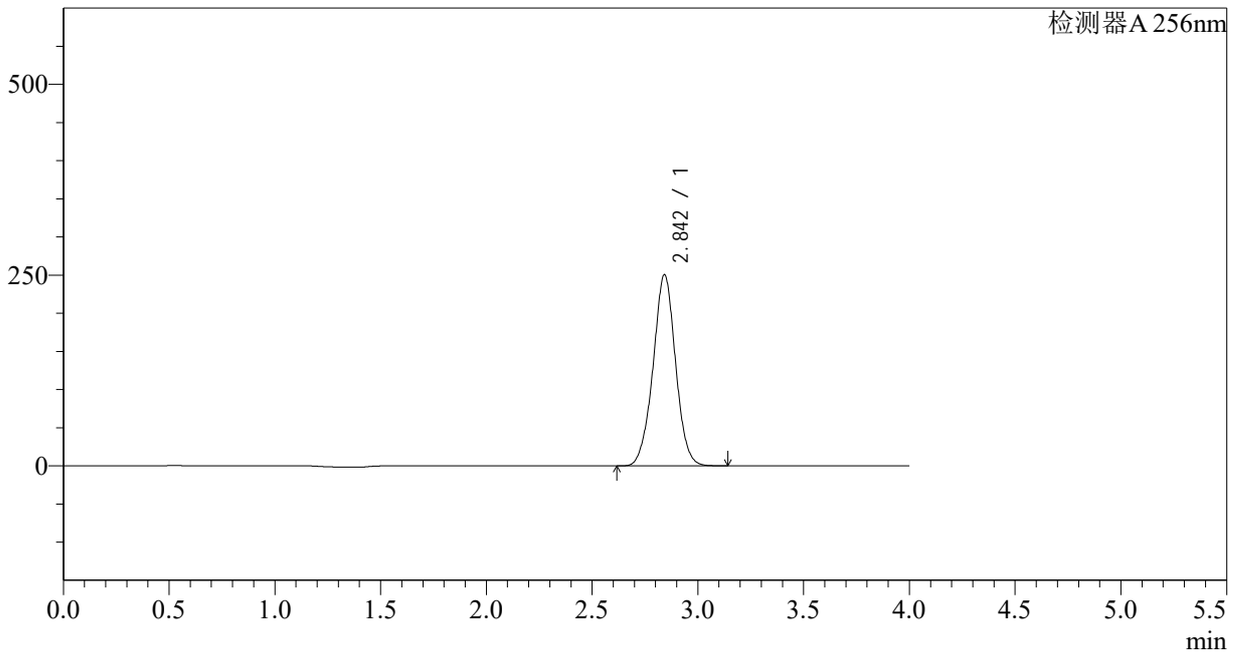
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.842 | 1854950 | 100.000 | 249887 | 3471 | 1.001 | -- |
| 总计 | | 1854950 | 100.000 | 249887 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2397-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 20:06:31

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:57:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

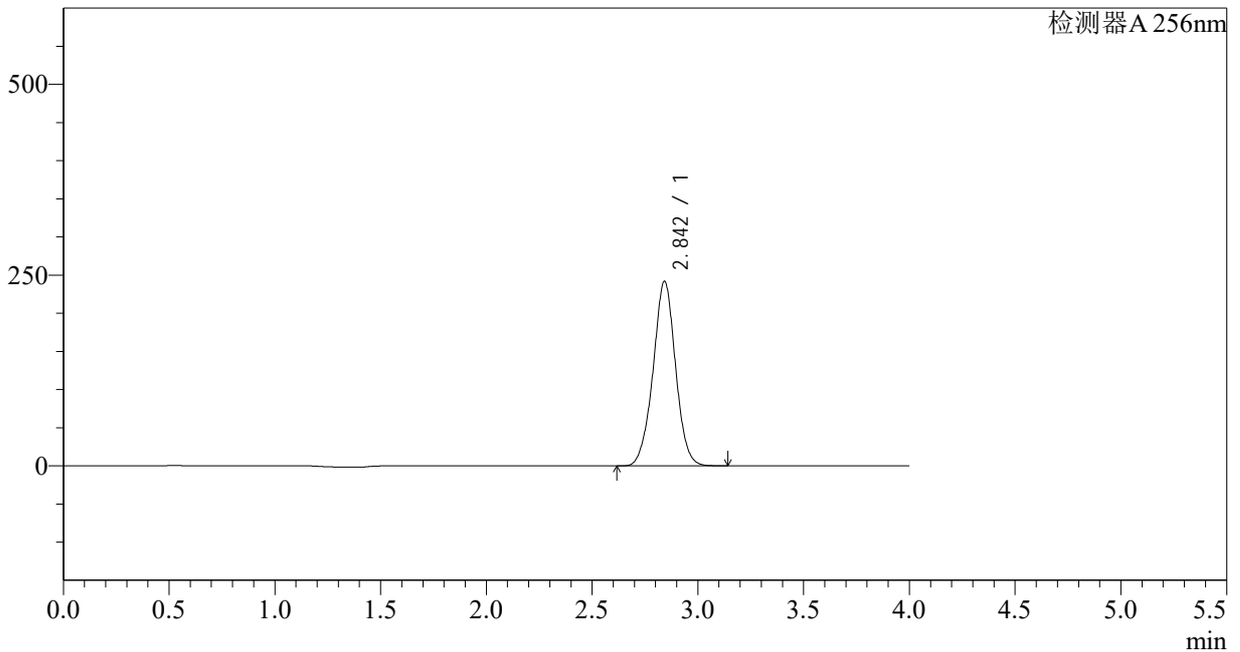
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

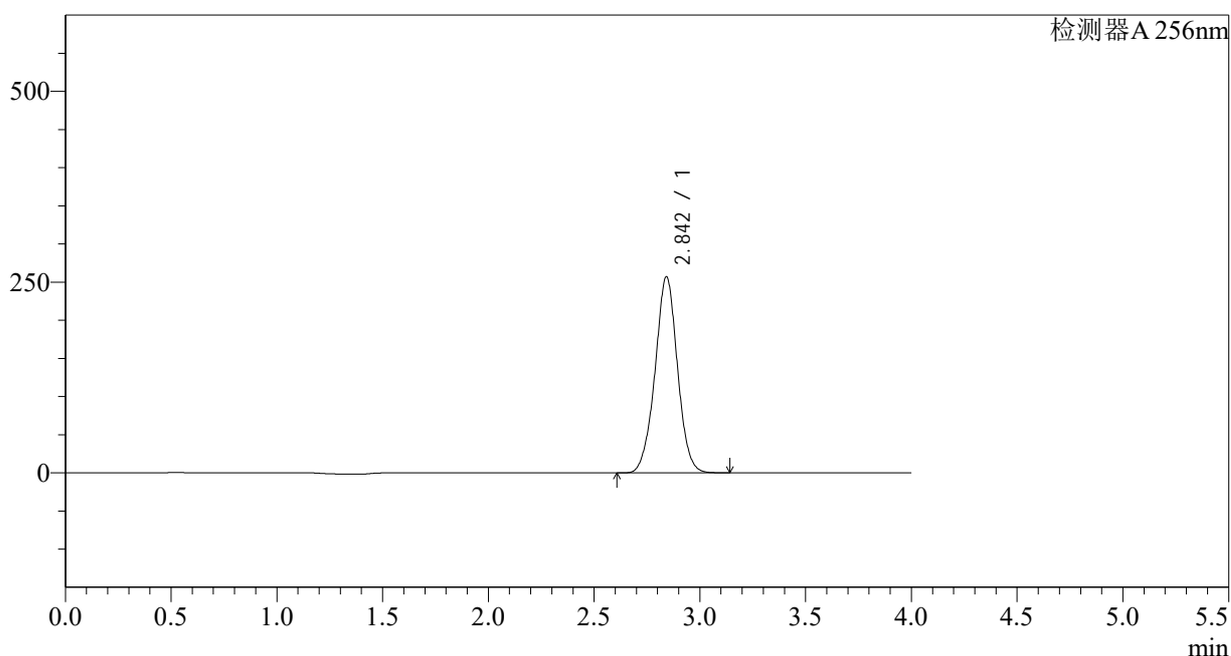
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.842 | 1787802 | 100.000 | 241272 | 3493 | 0.999 | -- |
| 总计 | | 1787802 | 100.000 | 241272 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2398-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 20:10:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:57:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.842 | 1895675 | 100.000 | 256494 | 3503 | 1.000 | -- |
| 总计 | | 1895675 | 100.000 | 256494 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2399-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 20:15:18

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:57:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

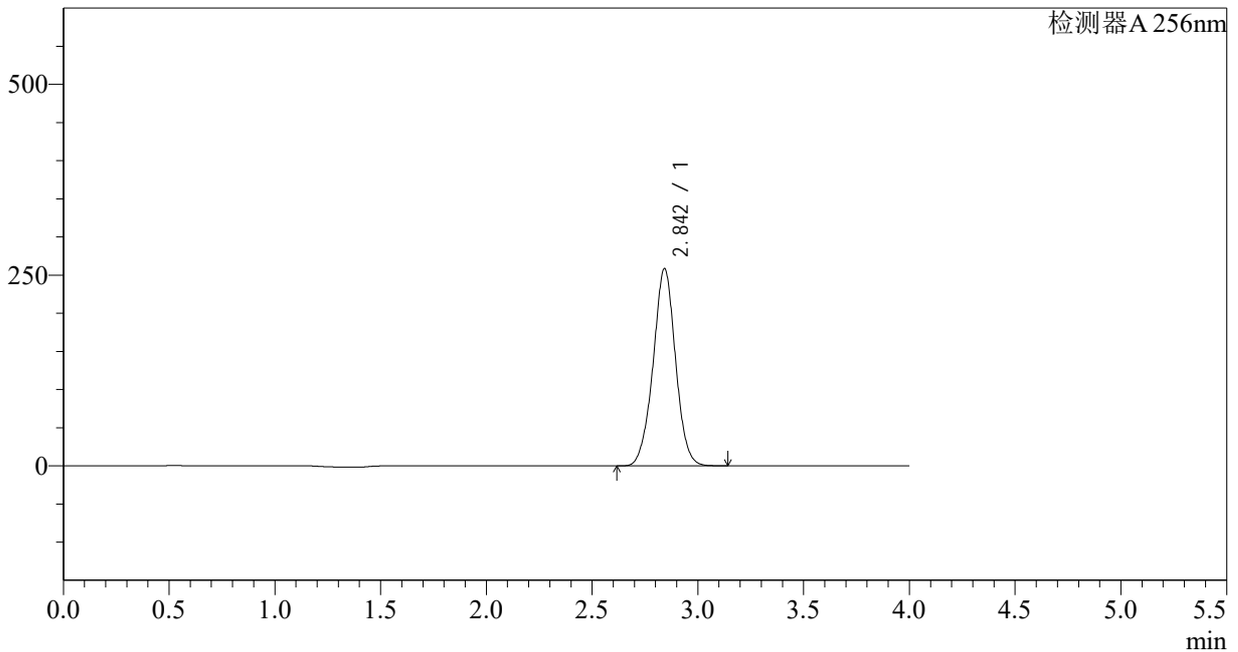
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.842 | 1906017 | 100.000 | 257794 | 3508 | 0.999 | -- |
| 总计 | | 1906017 | 100.000 | 257794 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2400-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 20:19:42

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:57:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

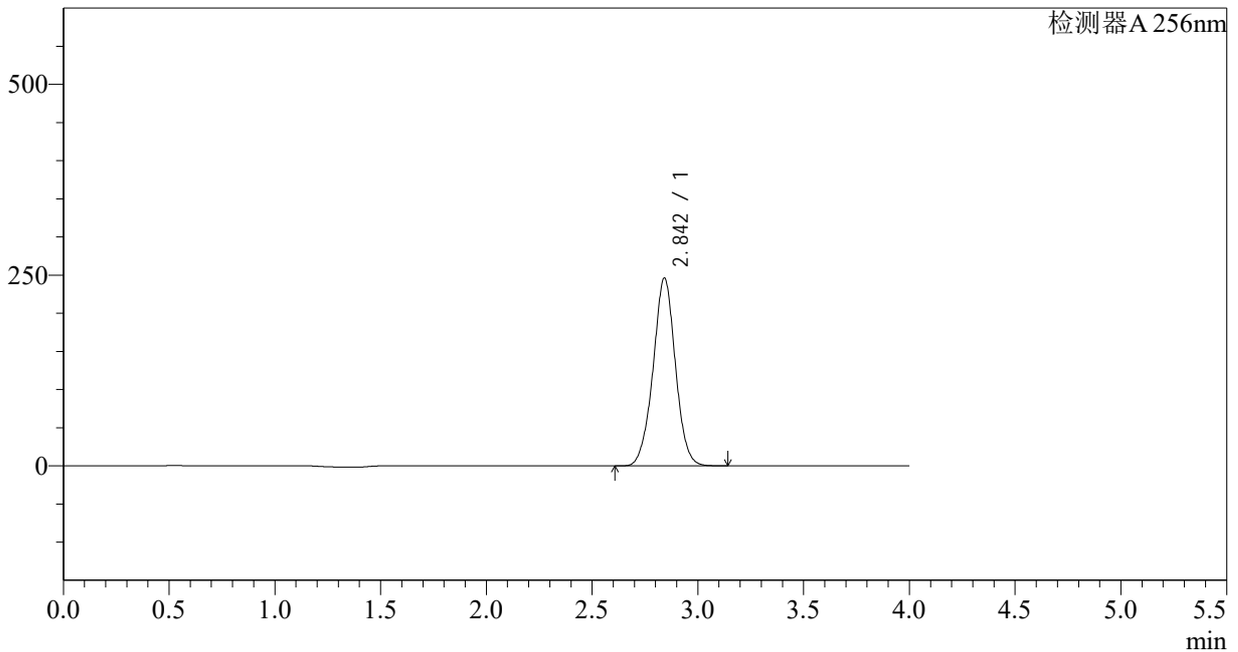
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

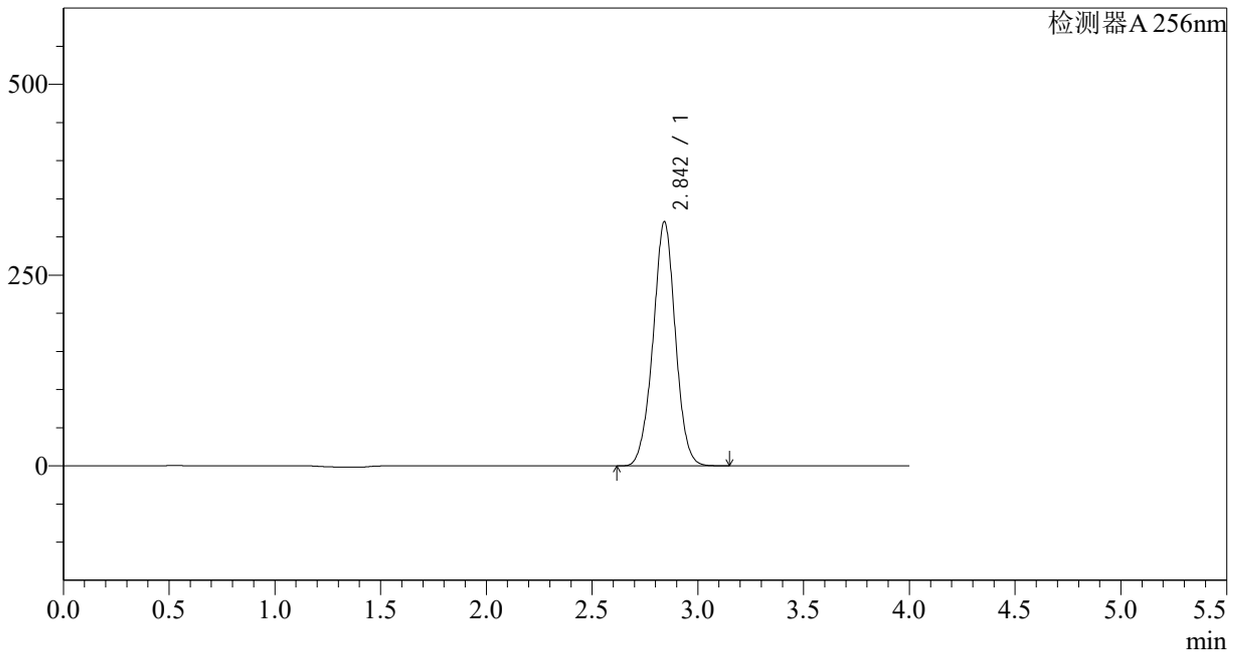
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.842 | 1806560 | 100.000 | 245638 | 3537 | 1.001 | -- |
| 总计 | | 1806560 | 100.000 | 245638 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2401-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 20:24:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:58:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

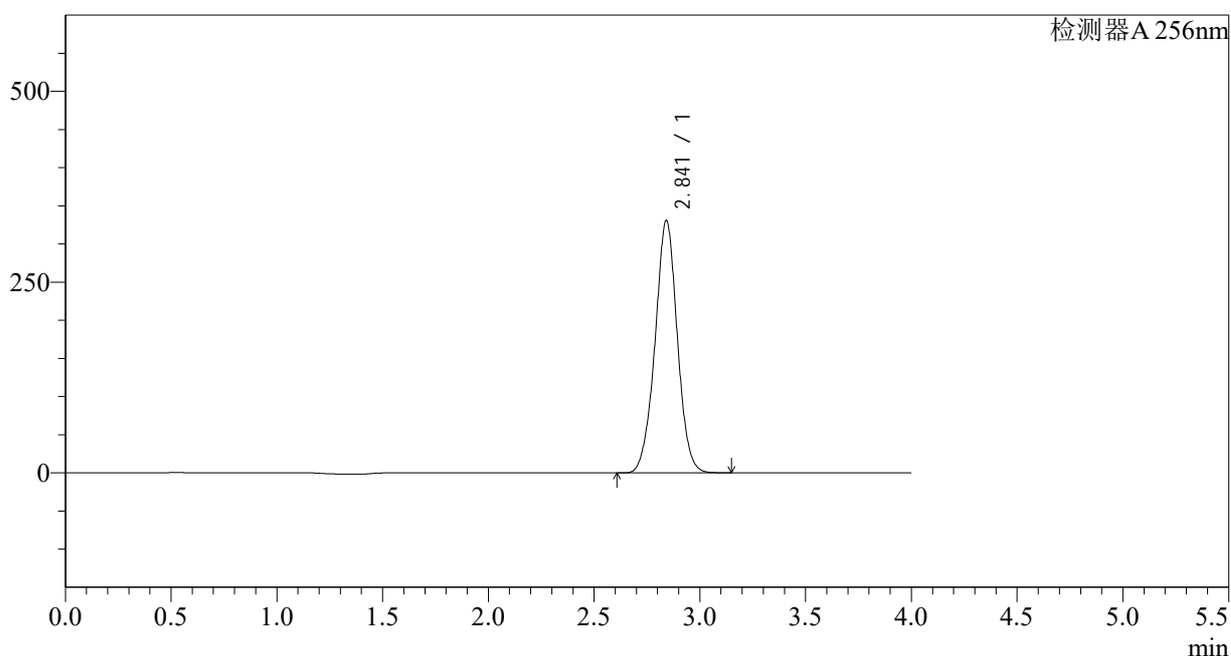
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.842 | 2352994 | 100.000 | 319402 | 3526 | 0.998 | -- |
| 总计 | | 2352994 | 100.000 | 319402 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2402-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 20:28:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:58:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

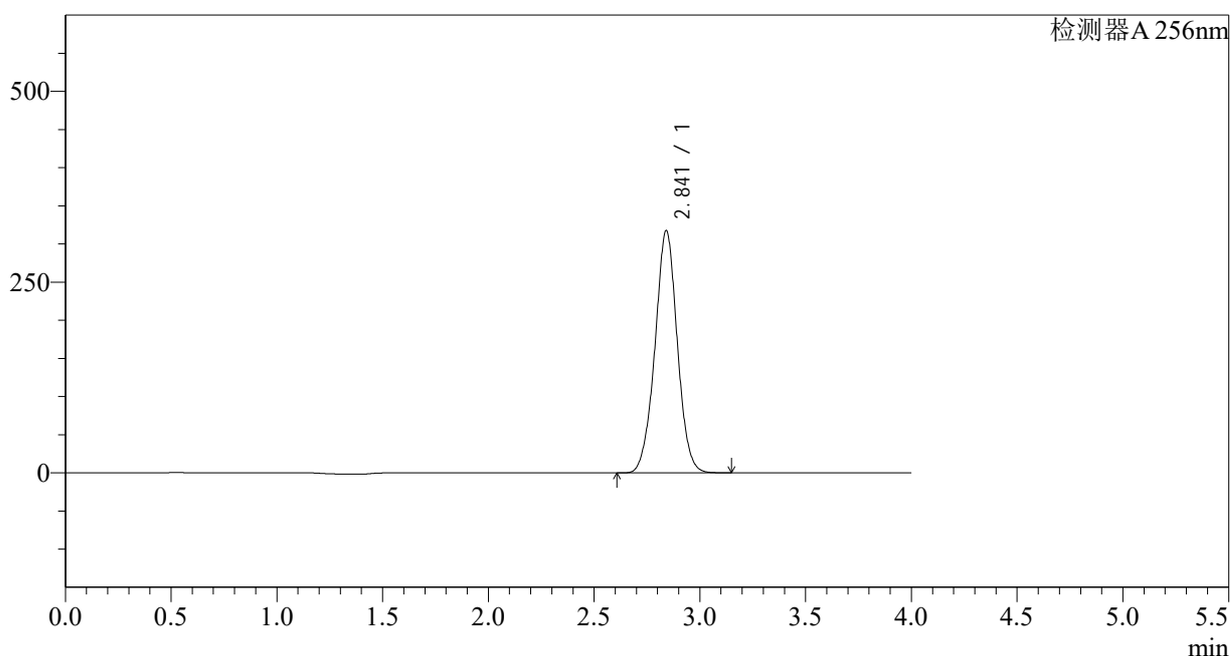
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.841 | 2423909 | 100.000 | 330245 | 3548 | 1.000 | -- |
| 总计 | | 2423909 | 100.000 | 330245 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2403-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 20:32:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:58:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.841 | 2331894 | 100.000 | 317161 | 3525 | 1.005 | -- |
| 总计 | | 2331894 | 100.000 | 317161 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2404-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 20:37:16

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:58:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

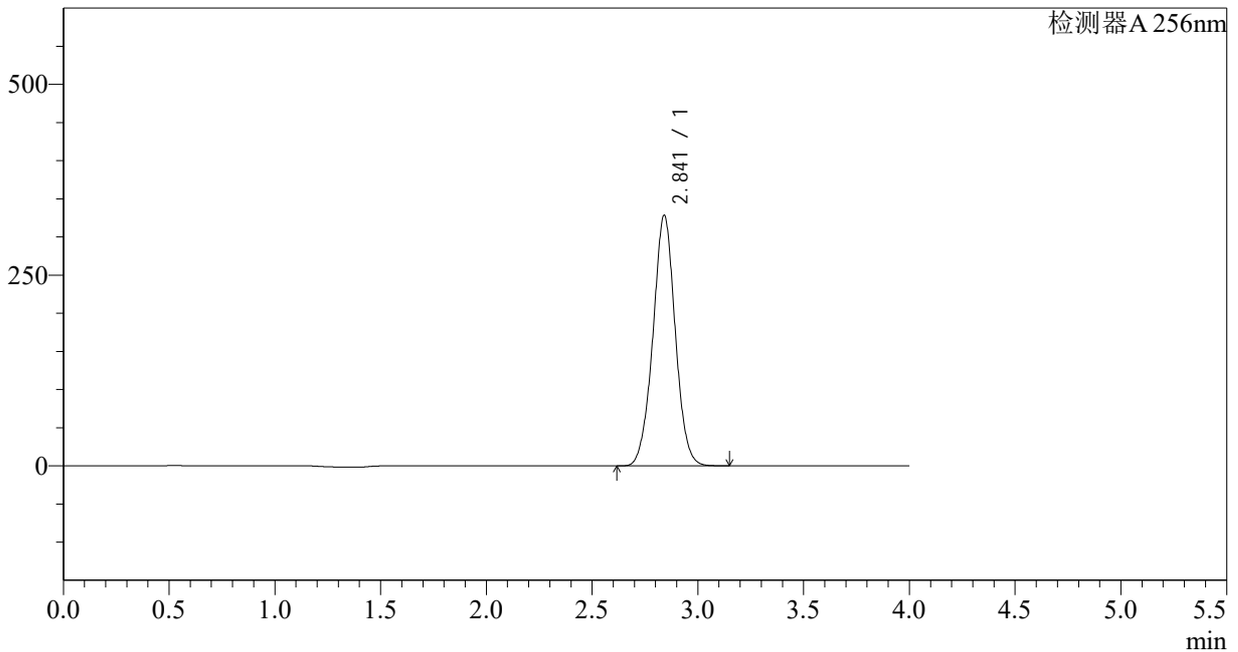
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.841 | 2410064 | 100.000 | 328204 | 3527 | 1.010 | -- |
| 总计 | | 2410064 | 100.000 | 328204 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2405-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 20:41:38

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:58:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

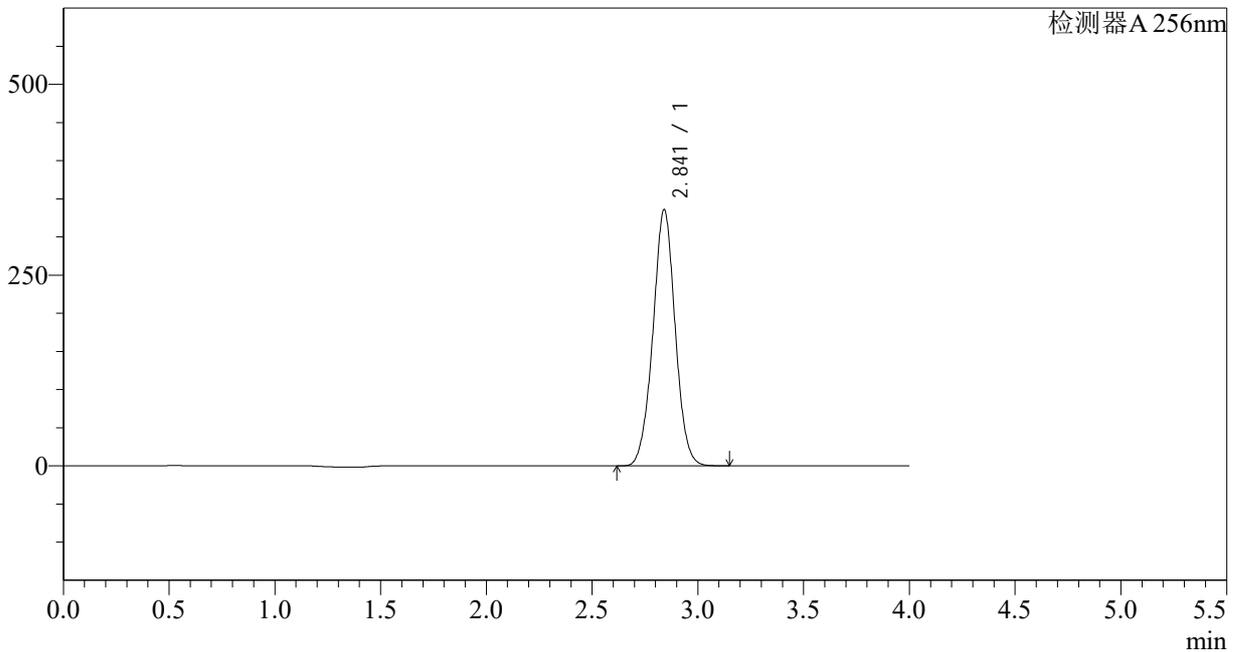
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.841 | 2458868 | 100.000 | 335701 | 3536 | 1.010 | -- |
| 总计 | | 2458868 | 100.000 | 335701 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2406-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 20:46:01

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:58:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

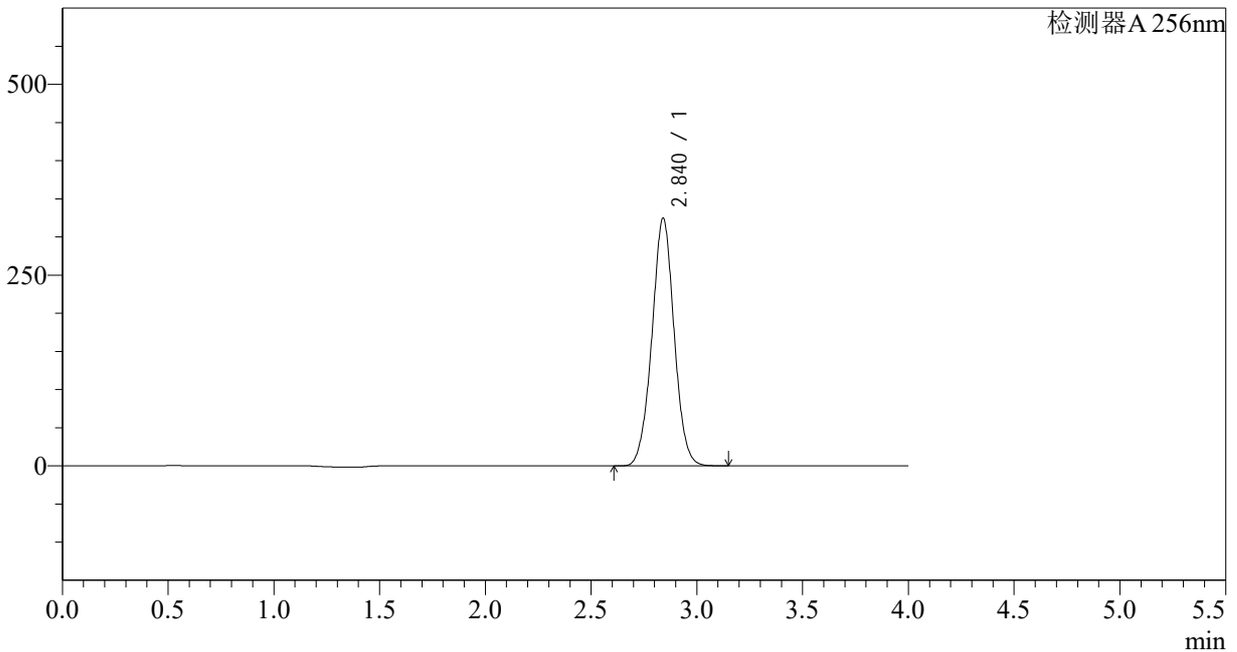
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

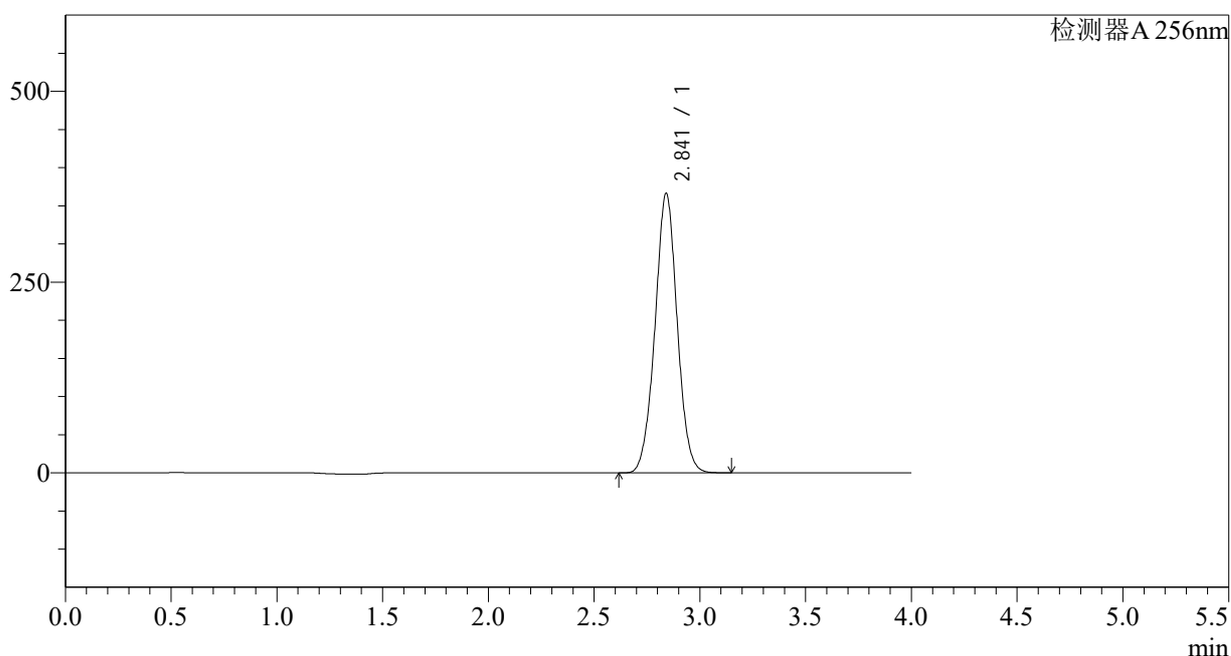
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.840 | 2371752 | 100.000 | 324537 | 3546 | 1.013 | -- |
| 总计 | | 2371752 | 100.000 | 324537 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2407-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 20:50:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:58:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

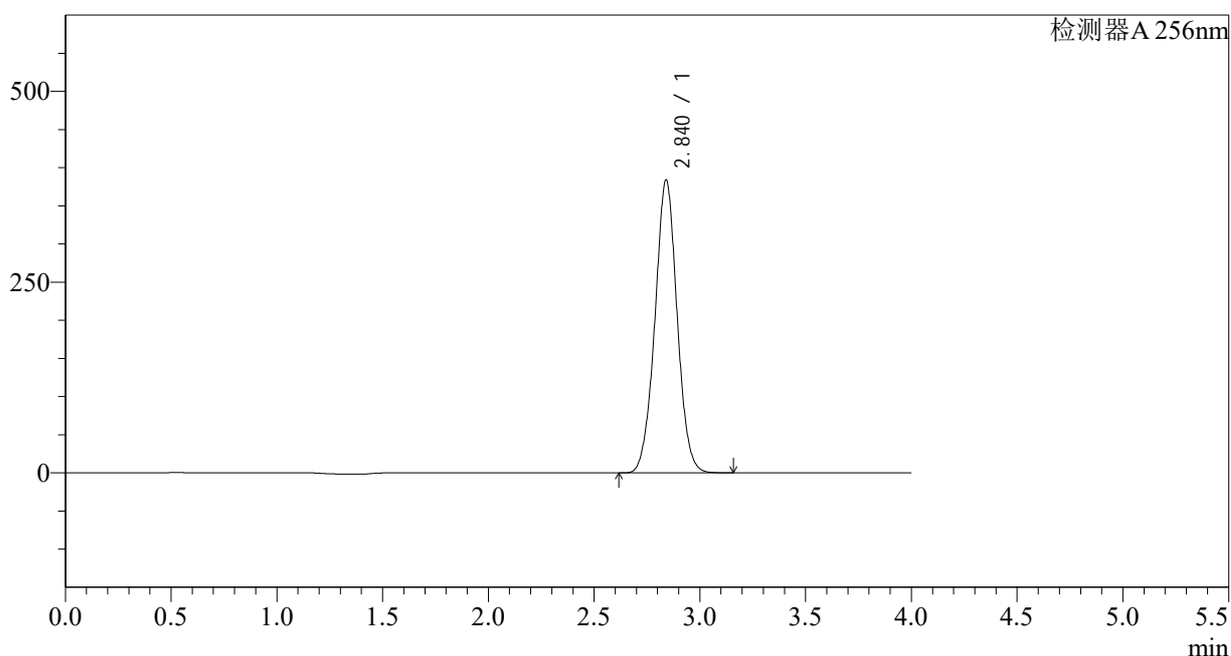
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.841 | 2675862 | 100.000 | 366063 | 3547 | 1.014 | -- |
| 总计 | | 2675862 | 100.000 | 366063 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2408-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 20:54:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:58:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.840 | 2801101 | 100.000 | 383668 | 3551 | 1.016 | -- |
| 总计 | | 2801101 | 100.000 | 383668 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2409-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 20:59:11

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:58:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

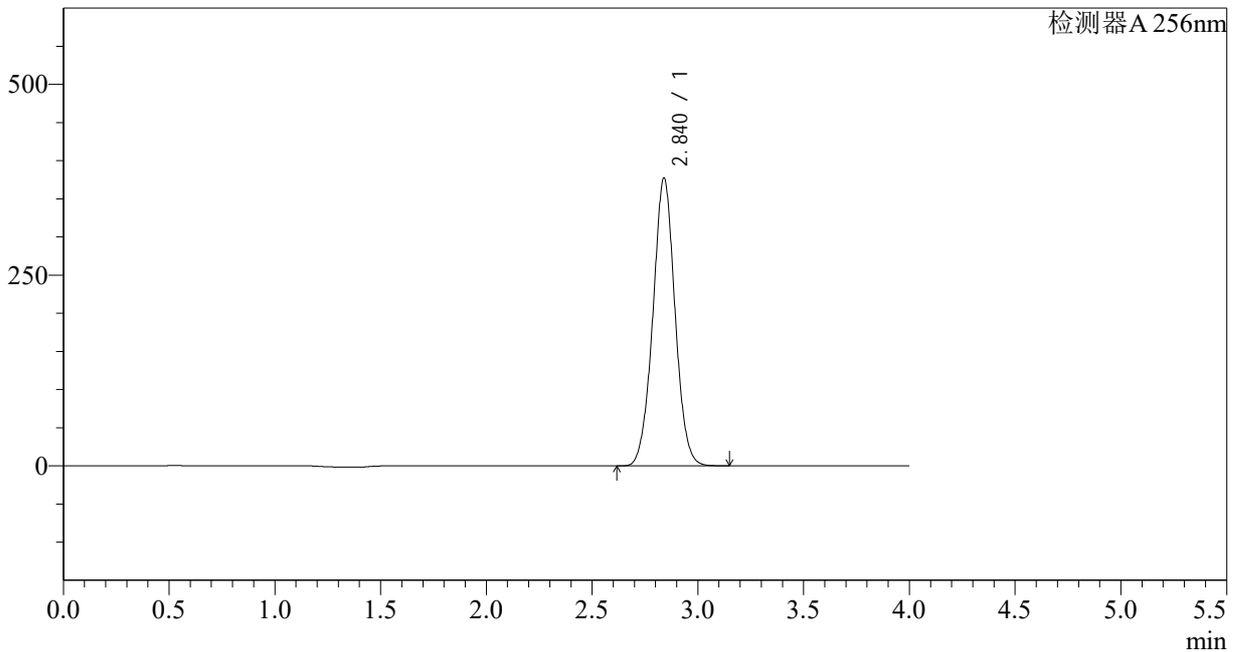
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.840 | 2745481 | 100.000 | 377265 | 3568 | 1.019 | -- |
| 总计 | | 2745481 | 100.000 | 377265 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2410-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 21:03:35

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:58:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

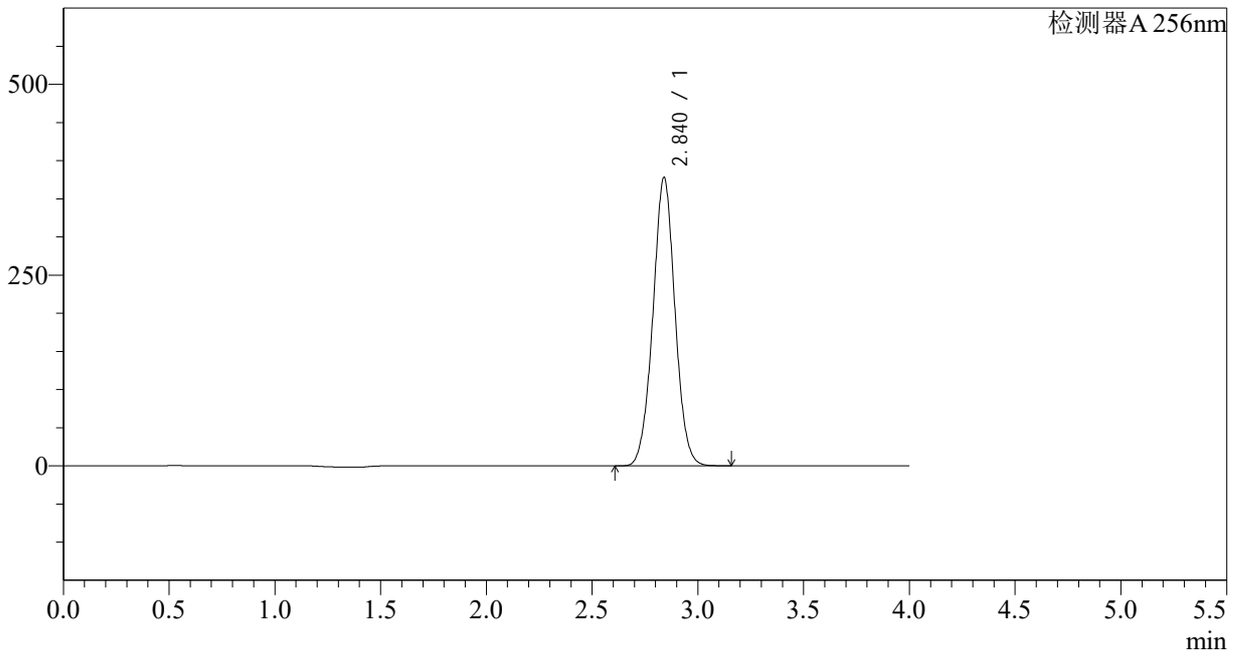
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.840 | 2745513 | 100.000 | 377851 | 3576 | 1.019 | -- |
| 总计 | | 2745513 | 100.000 | 377851 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2411-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 21:07:58

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:58:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

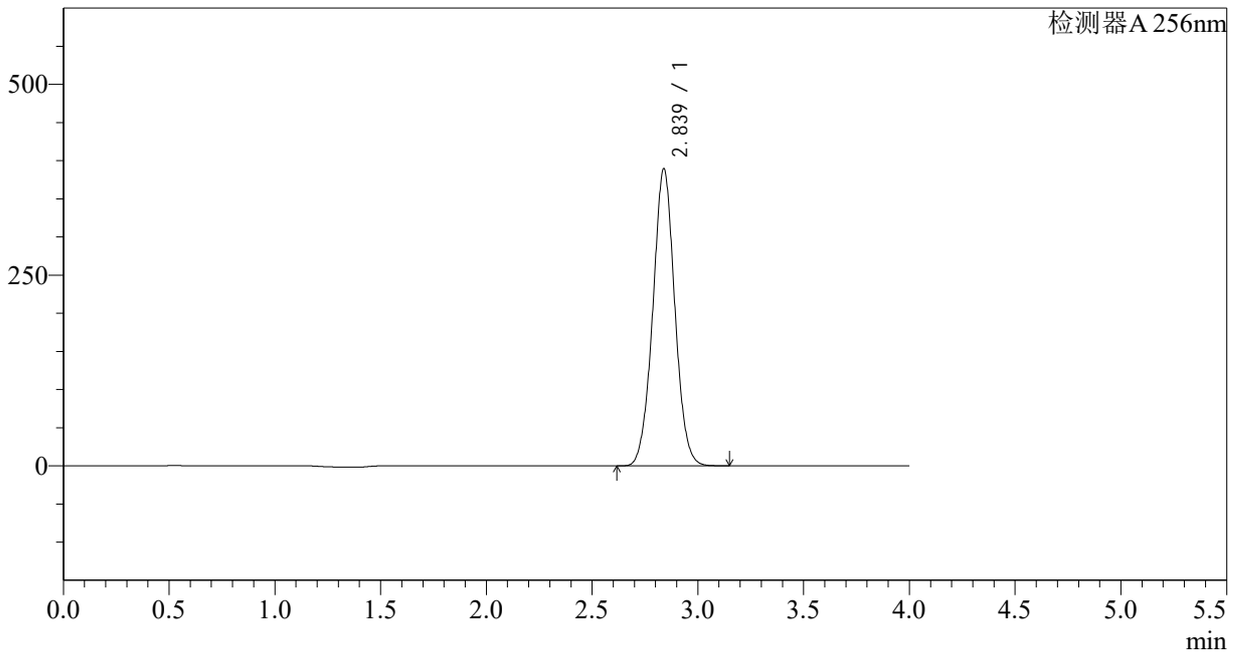
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

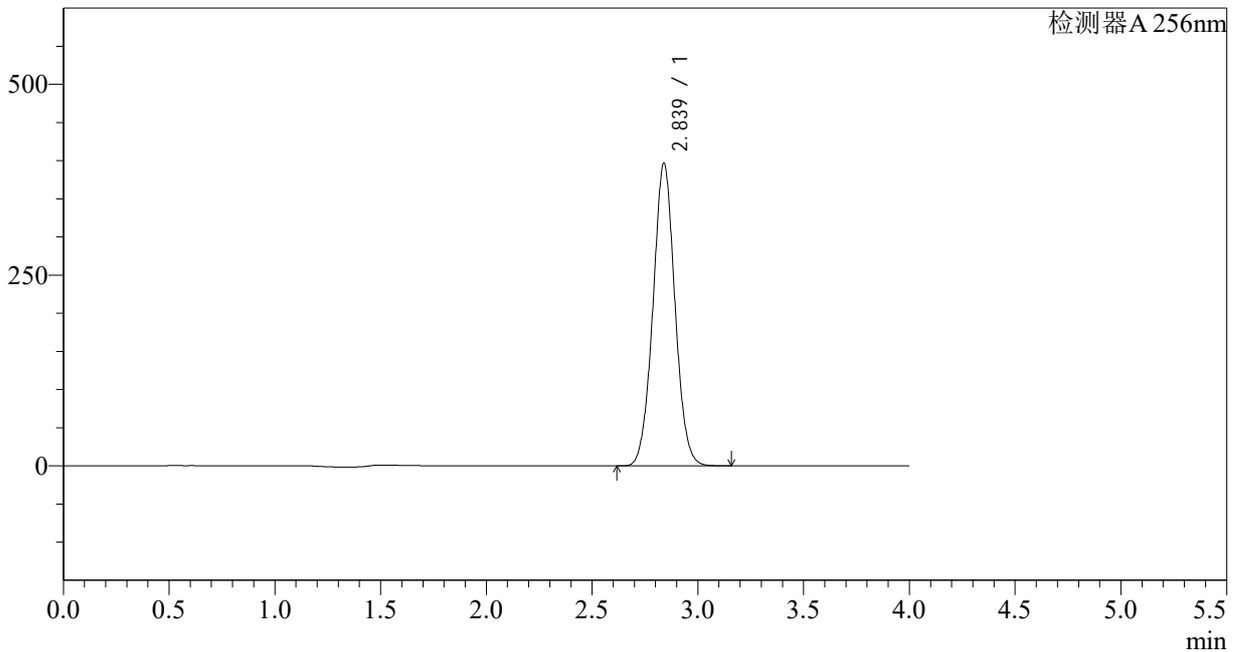
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.839 | 2816306 | 100.000 | 389469 | 3604 | 1.024 | -- |
| 总计 | | 2816306 | 100.000 | 389469 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2413-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 21:16:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:58:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.839 | 2867656 | 100.000 | 396775 | 3600 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 2867656 | 100.000 | 396775 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2414-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 21:21:09

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:58:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

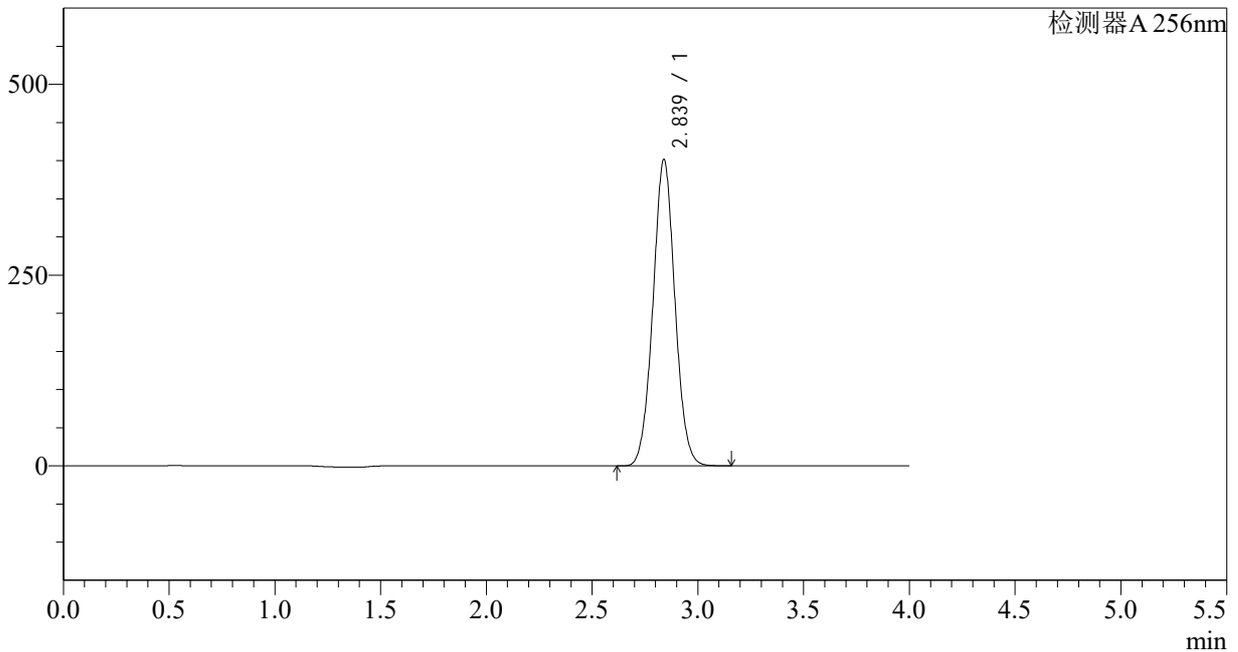
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.839 | 2904571 | 100.000 | 401615 | 3591 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 2904571 | 100.000 | 401615 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2415-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 21:25:33

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:58:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

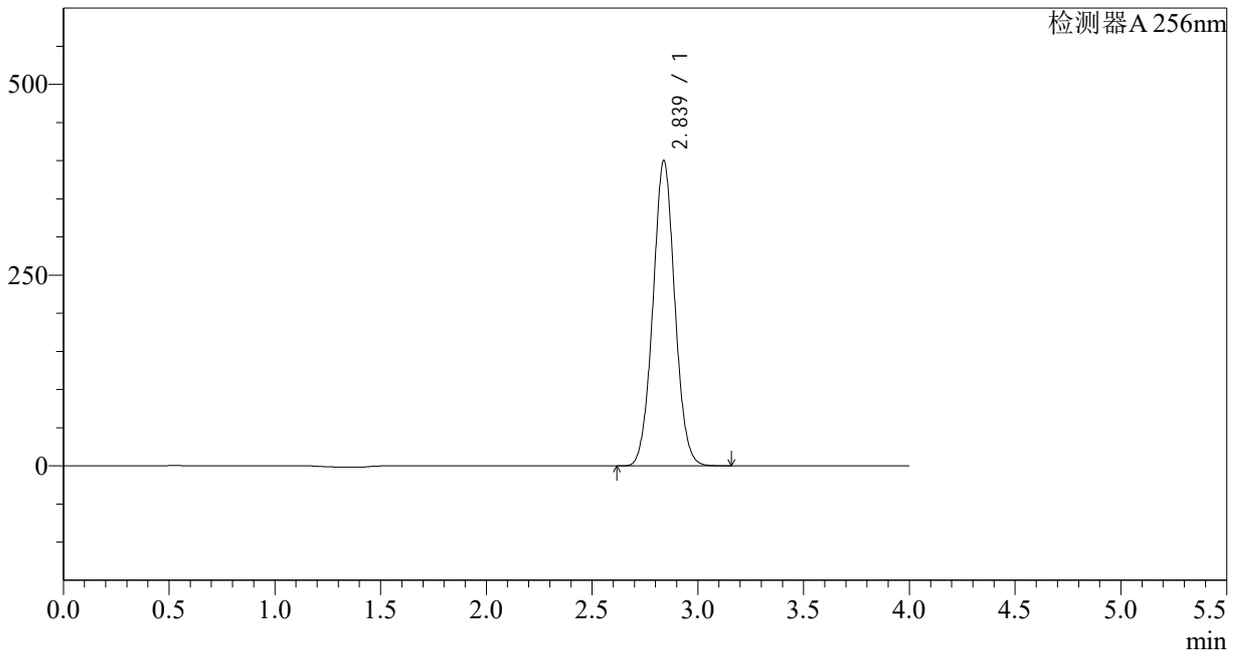
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.839 | 2879769 | 100.000 | 400232 | 3626 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 2879769 | 100.000 | 400232 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2416-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 21:29:56

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:58:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

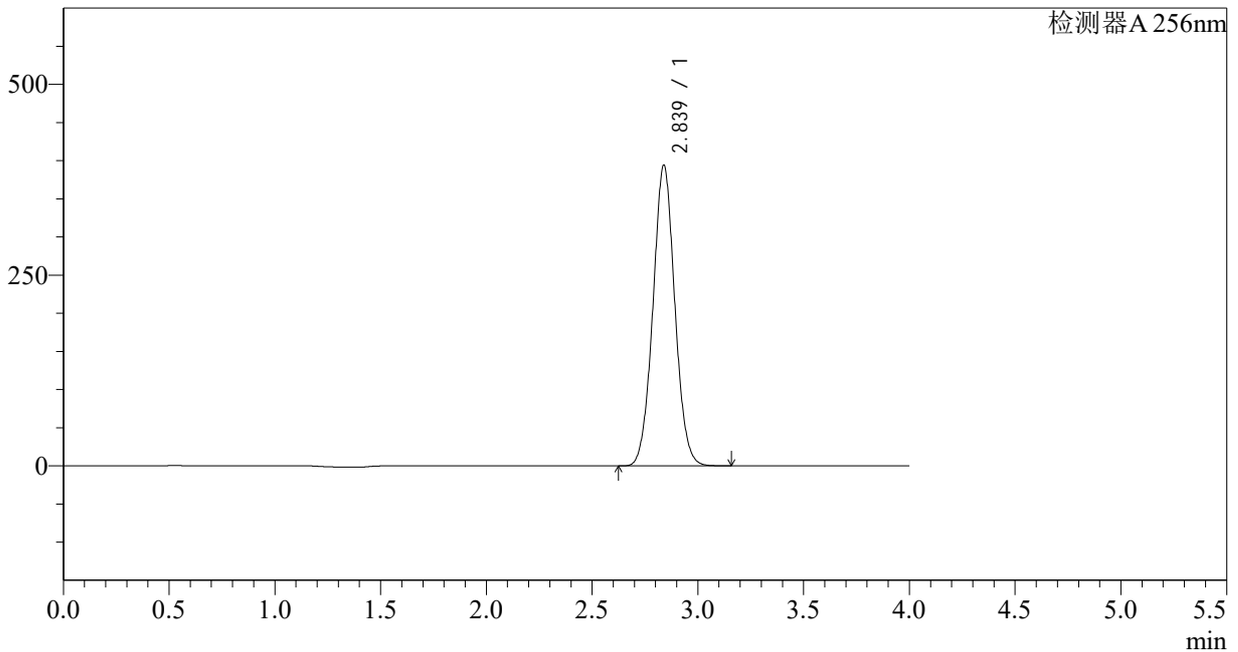
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.839 | 2836385 | 100.000 | 394349 | 3625 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 2836385 | 100.000 | 394349 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2417-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 21:34:20

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:58:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

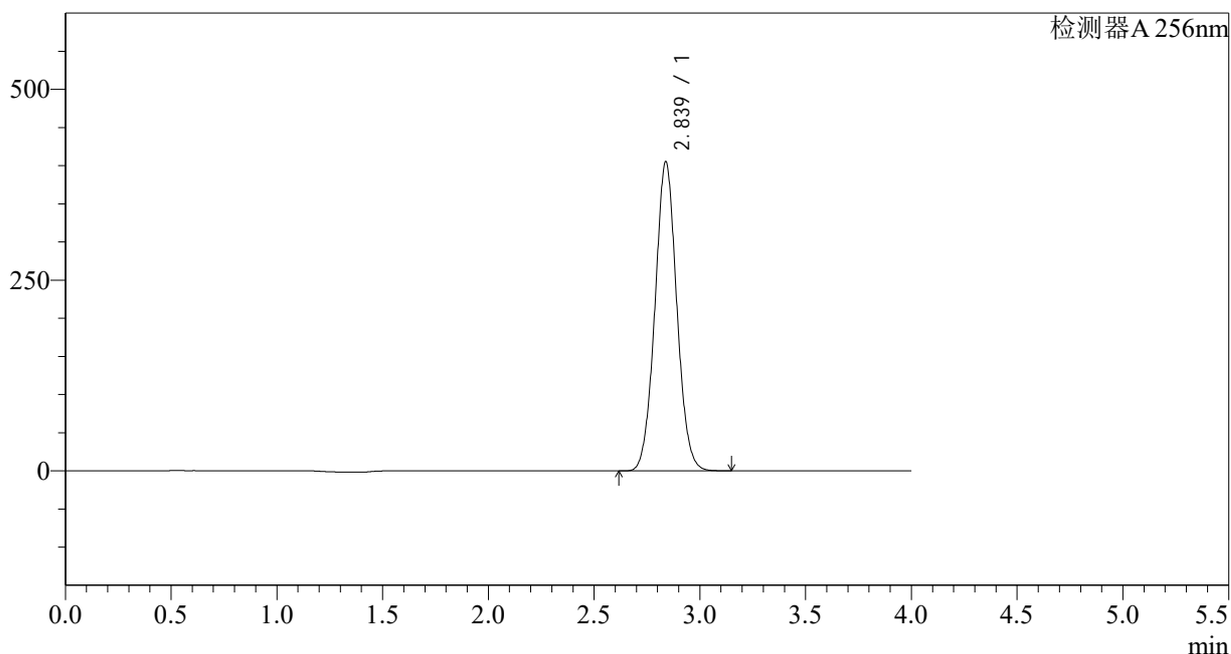
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

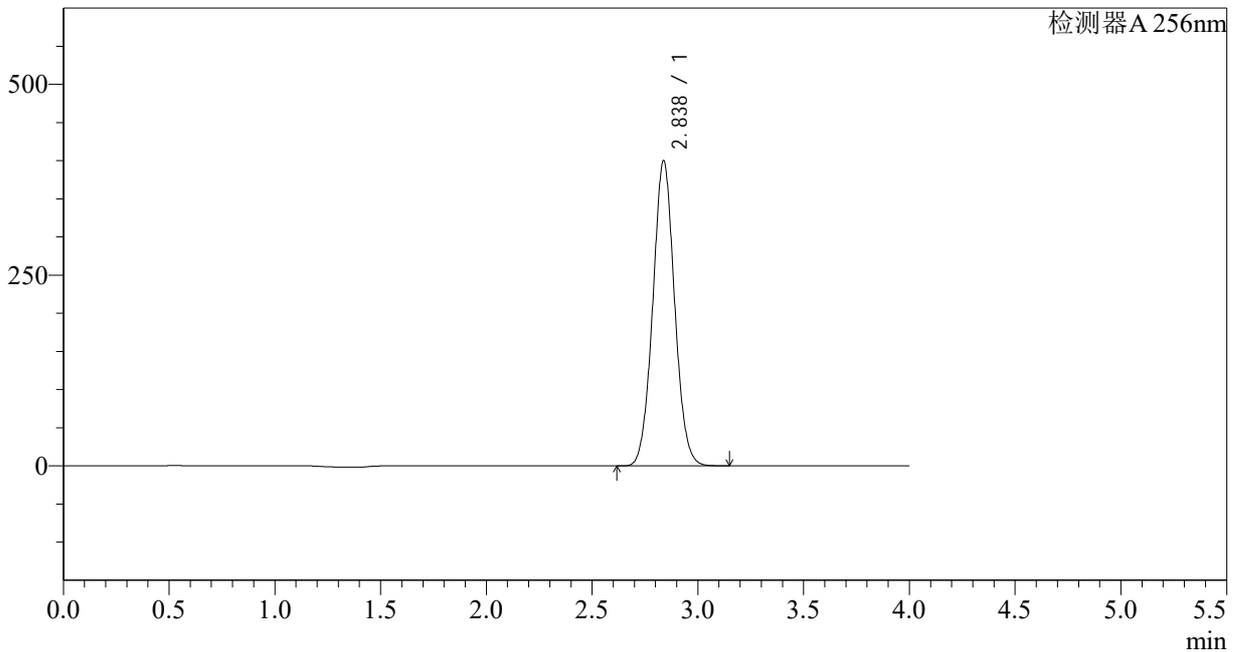
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.839 | 2910063 | 100.000 | 405287 | 3635 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 2910063 | 100.000 | 405287 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2418-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 21:38:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:58:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.838 | 2867026 | 100.000 | 400149 | 3645 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 2867026 | 100.000 | 400149 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2419-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p1-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 21:43:07

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:58:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

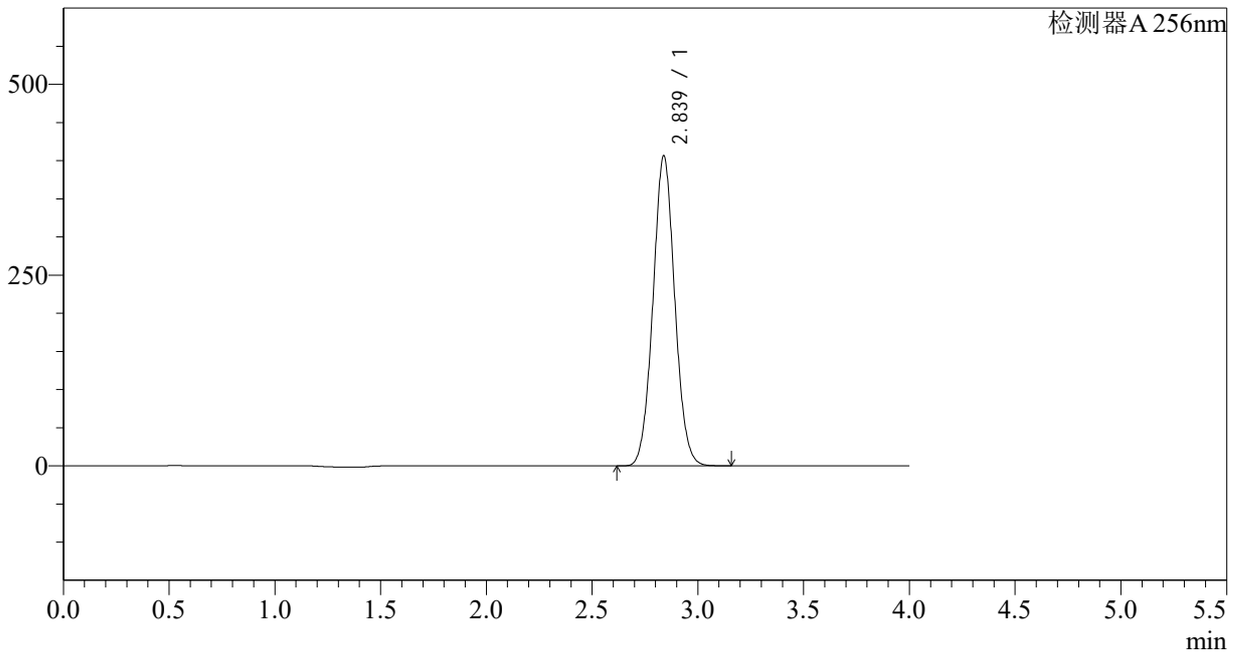
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

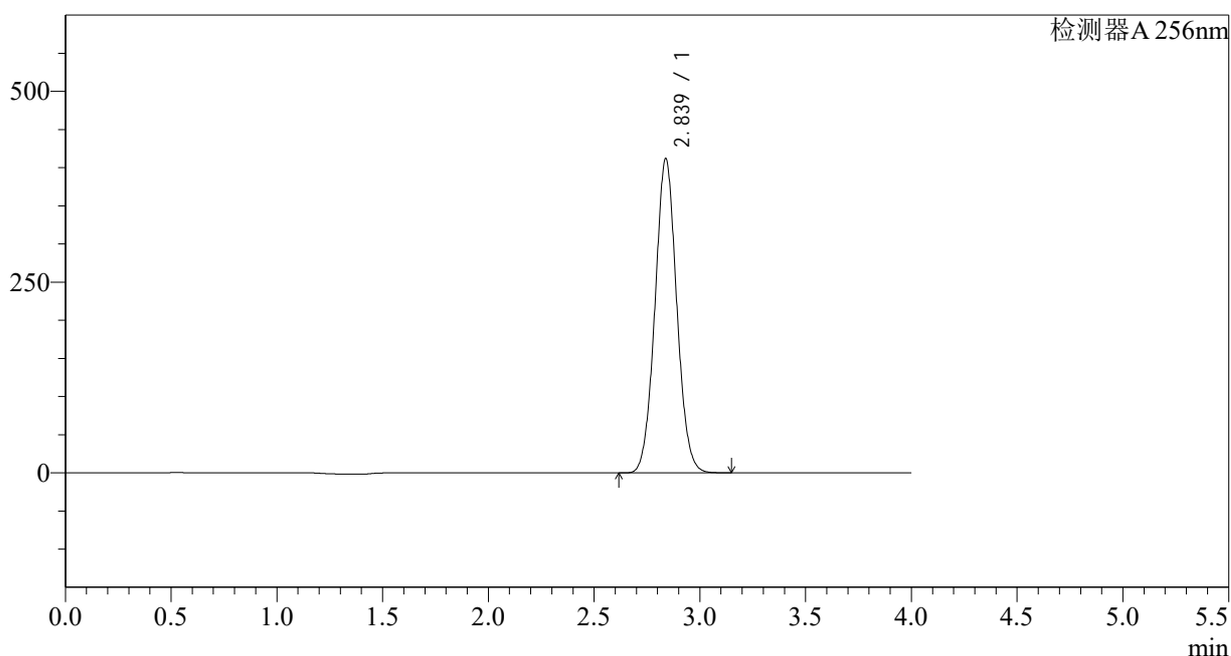
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.839 | 2914318 | 100.000 | 406525 | 3641 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 2914318 | 100.000 | 406525 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2420-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 21:47:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:58:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

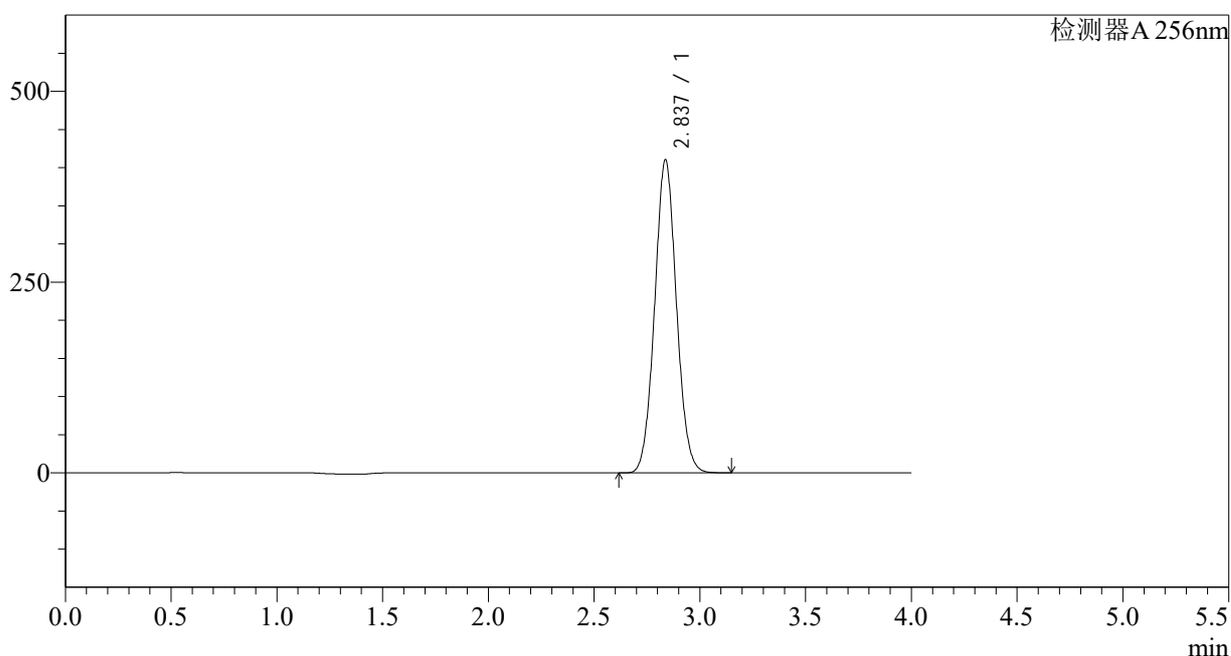
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.839 | 2945514 | 100.000 | 411988 | 3657 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 2945514 | 100.000 | 411988 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2421-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 21:51:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.837 | 2939949 | 100.000 | 410301 | 3634 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 2939949 | 100.000 | 410301 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2422-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p4-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 21:56:18

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

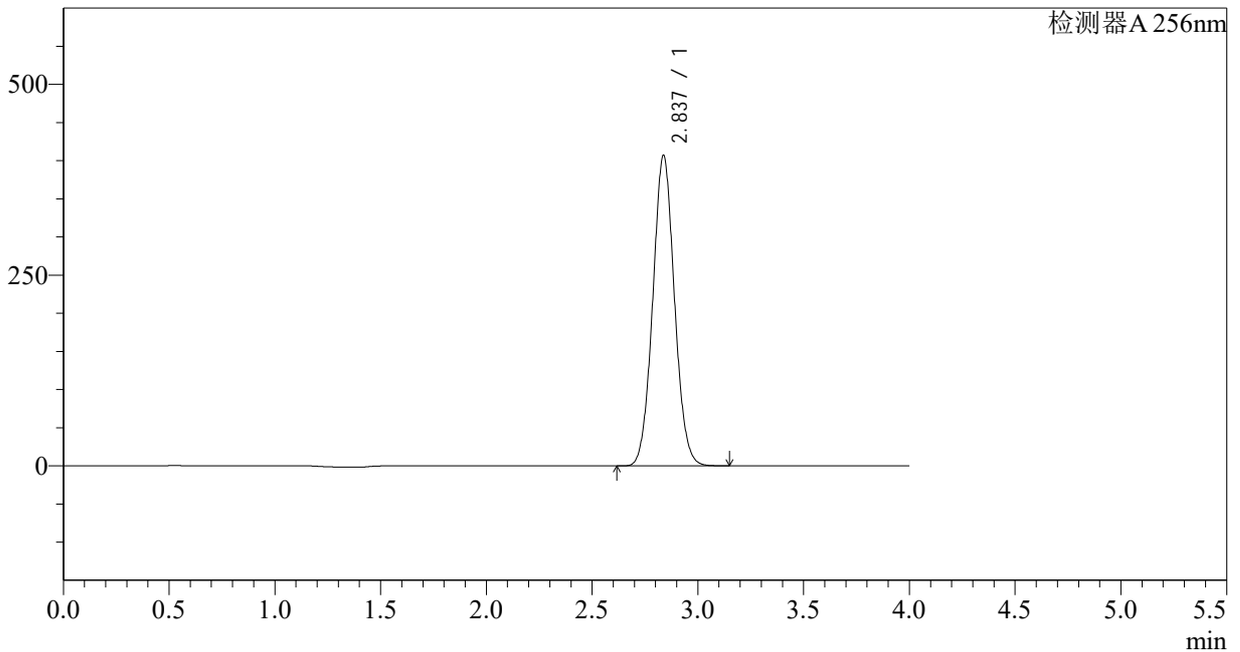
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

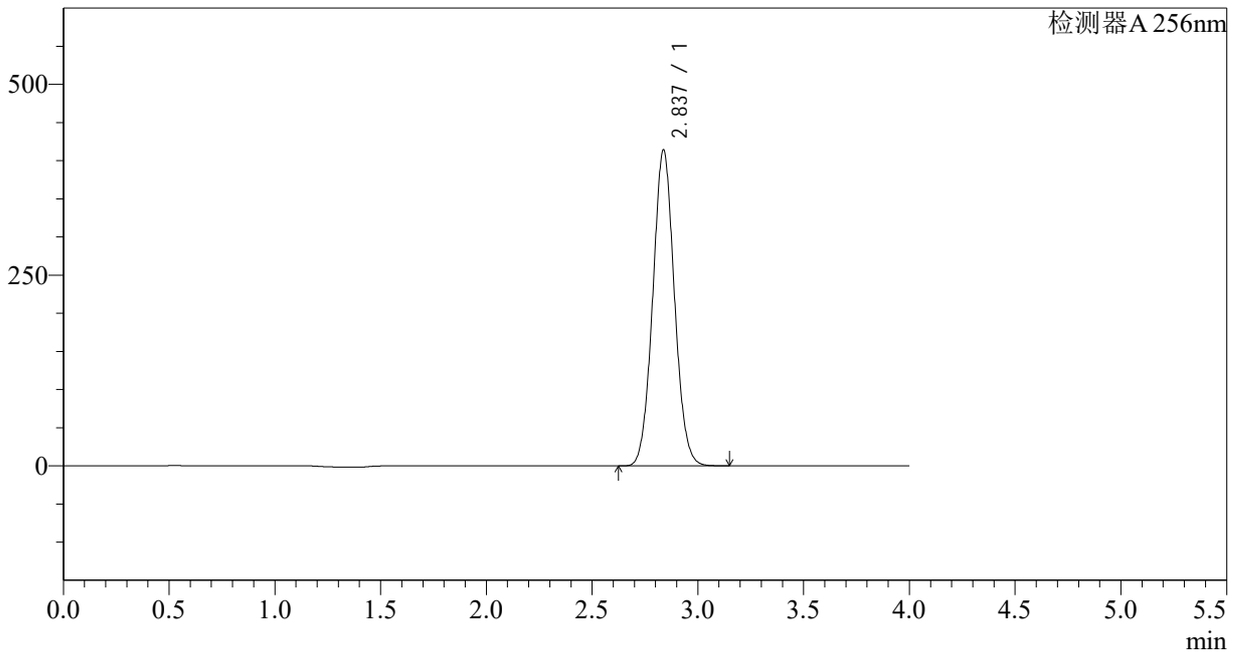
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.837 | 2903520 | 100.000 | 406972 | 3665 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 2903520 | 100.000 | 406972 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2423-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 22:00:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.837 | 2951838 | 100.000 | 414082 | 3668 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 2951838 | 100.000 | 414082 | | | |



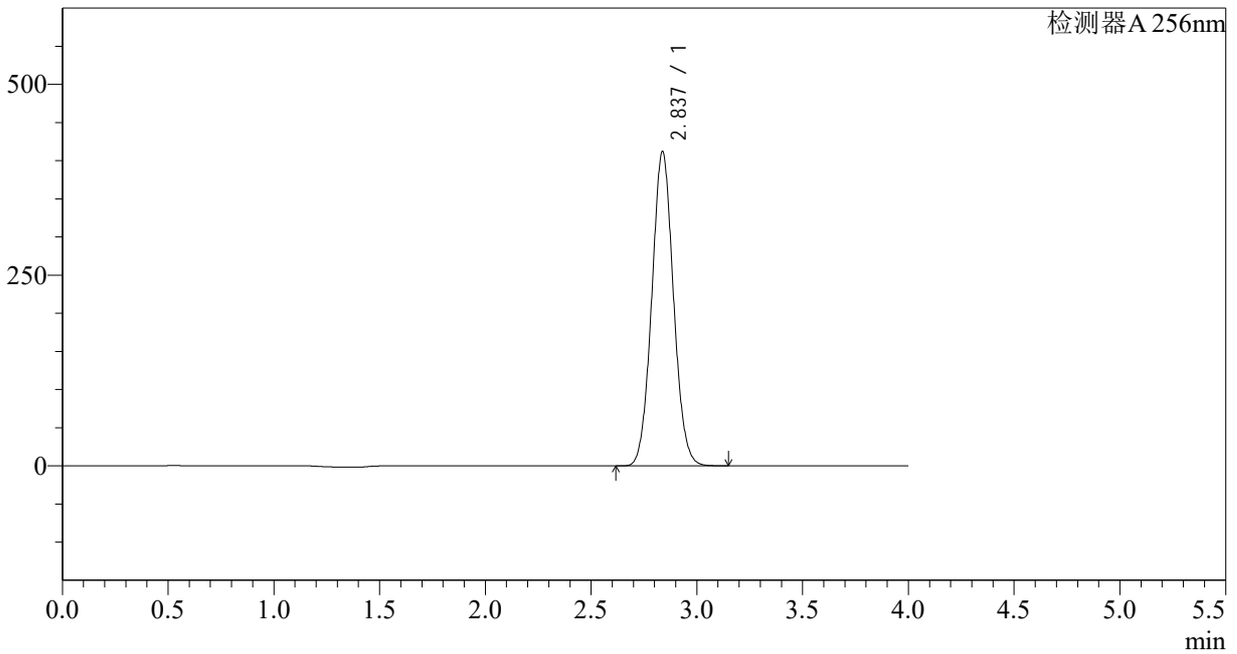
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2424-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 22:05:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.837 | 2937480 | 100.000 | 411938 | 3661 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 2937480 | 100.000 | 411938 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2425-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 22:09:31

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

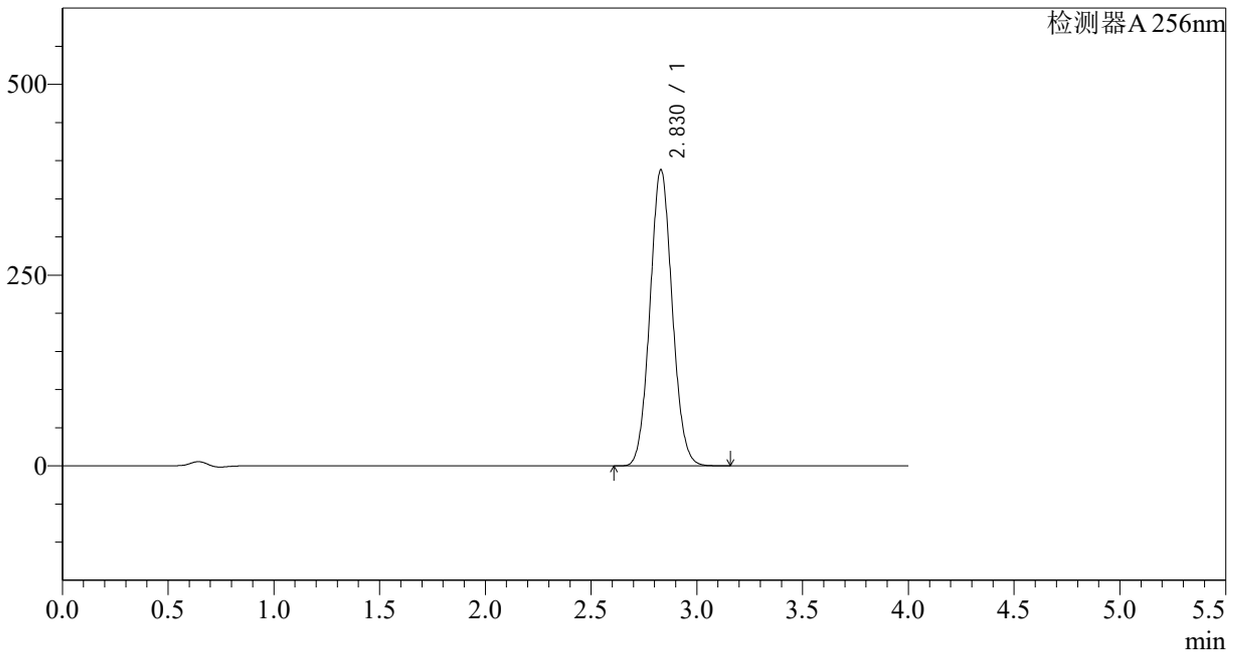
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.830 | 2843046 | 100.000 | 388529 | 3450 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 2843046 | 100.000 | 388529 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2426-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5SDS-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 22:13:55

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

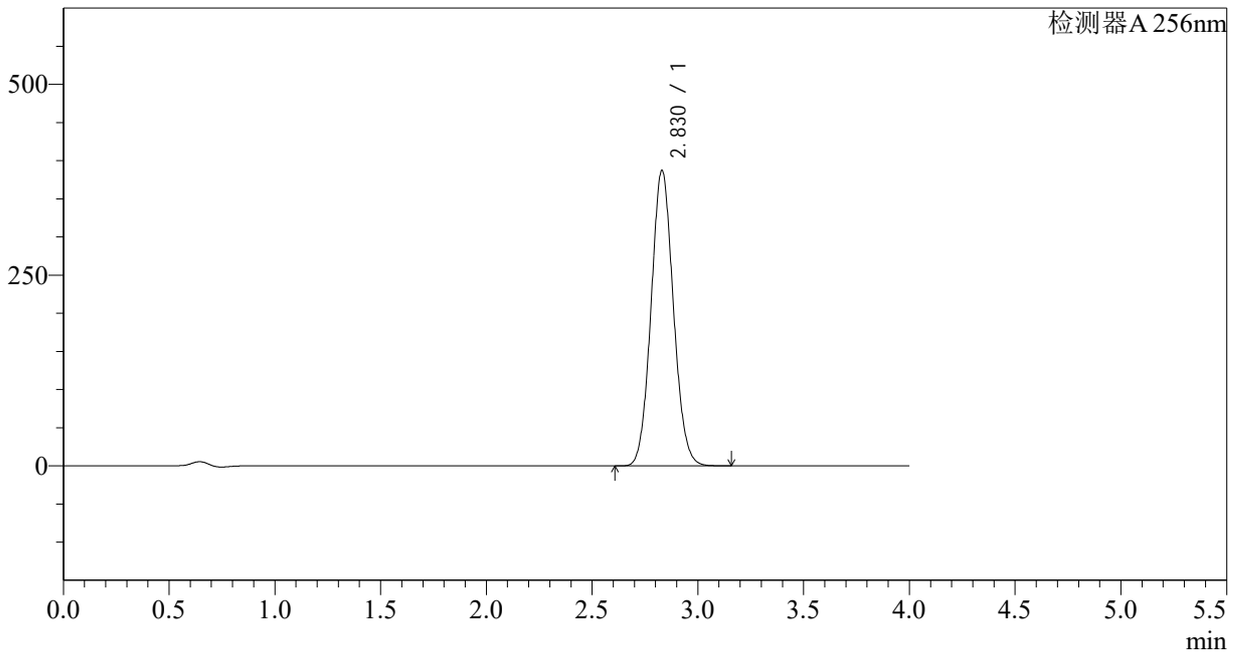
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

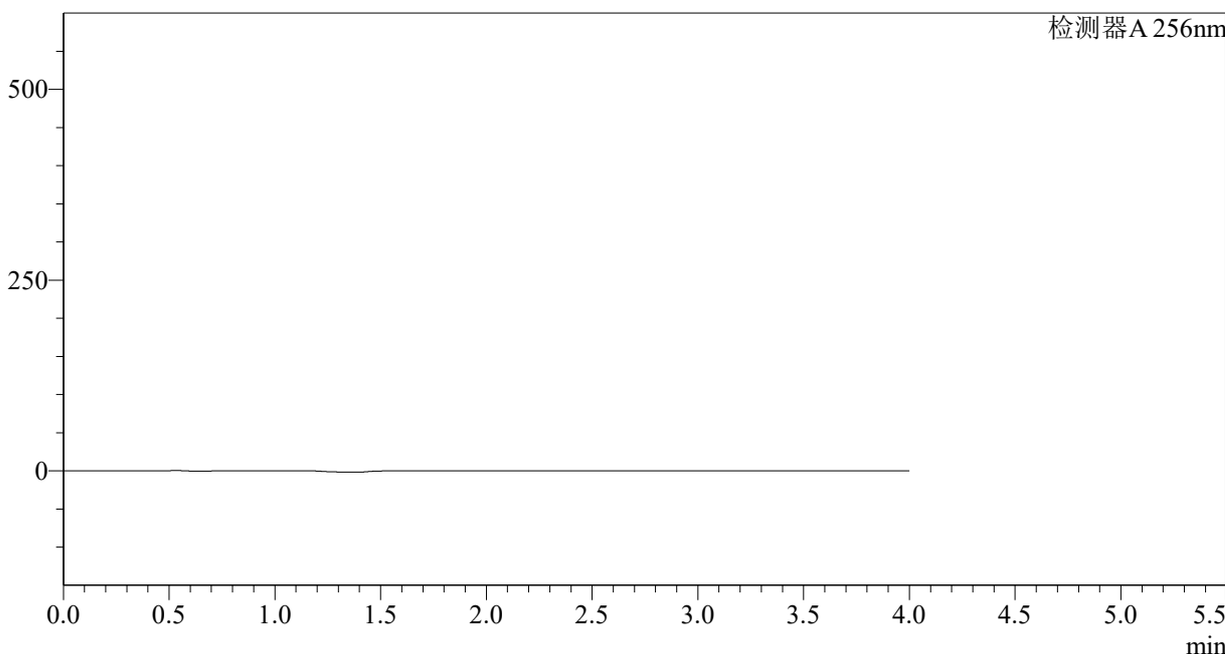
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.830 | 2842993 | 100.000 | 387512 | 3433 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 2842993 | 100.000 | 387512 | | | |

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长: 256nm |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2427-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-rj.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 3-9 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 5 μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间:2024/08/22 22:18:17 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:18 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

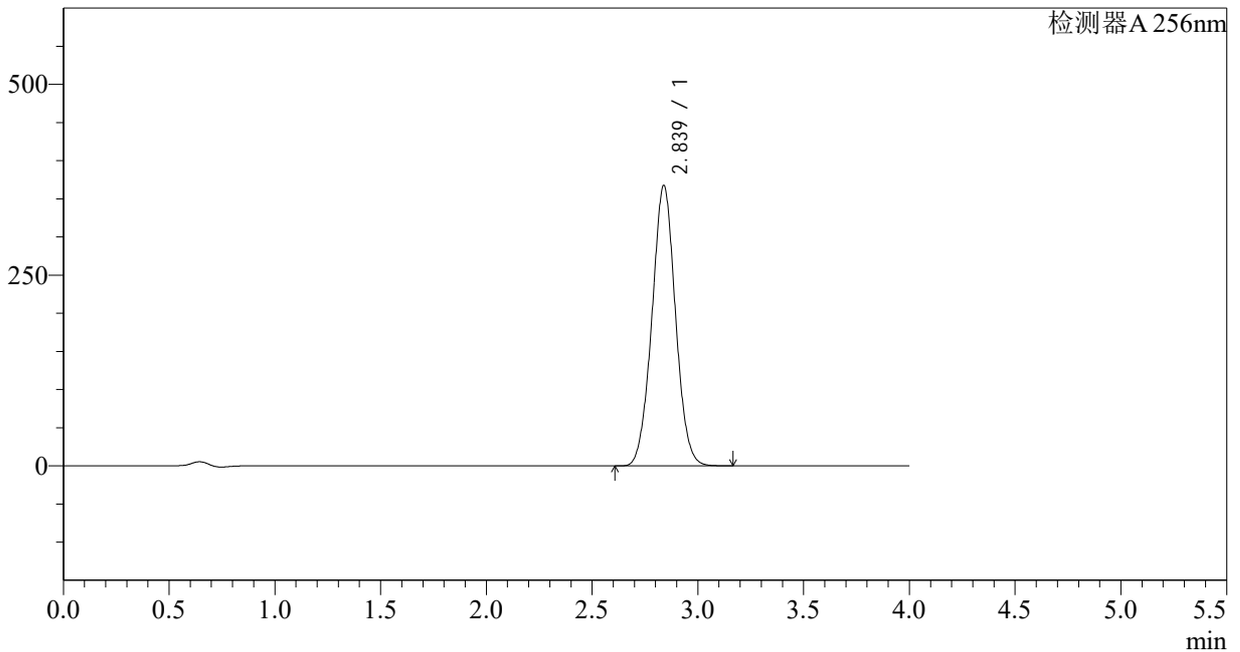
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2428-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 22:22:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

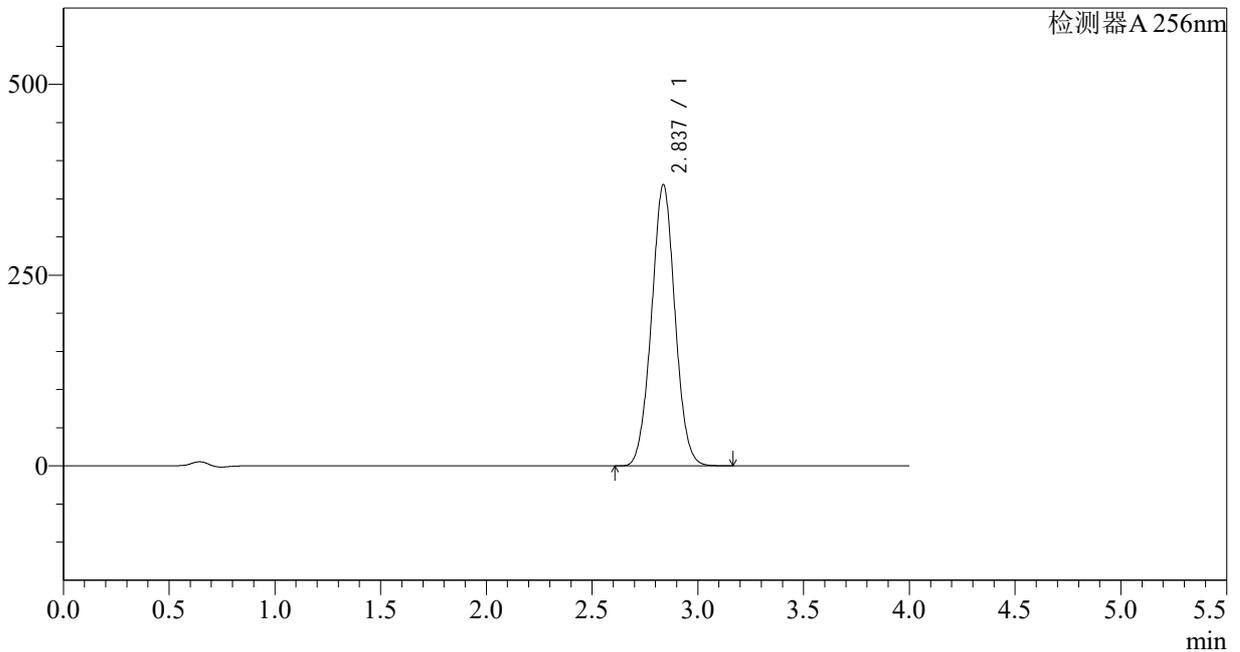
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.839 | 2845306 | 100.000 | 367662 | 3111 | 1.024 | -- |
| 总计 | | 2845306 | 100.000 | 367662 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2429-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 22:27:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.837 | 2851421 | 100.000 | 368386 | 3107 | 1.027 | -- |
| 总计 | | 2851421 | 100.000 | 368386 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2430-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 22:31:23

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

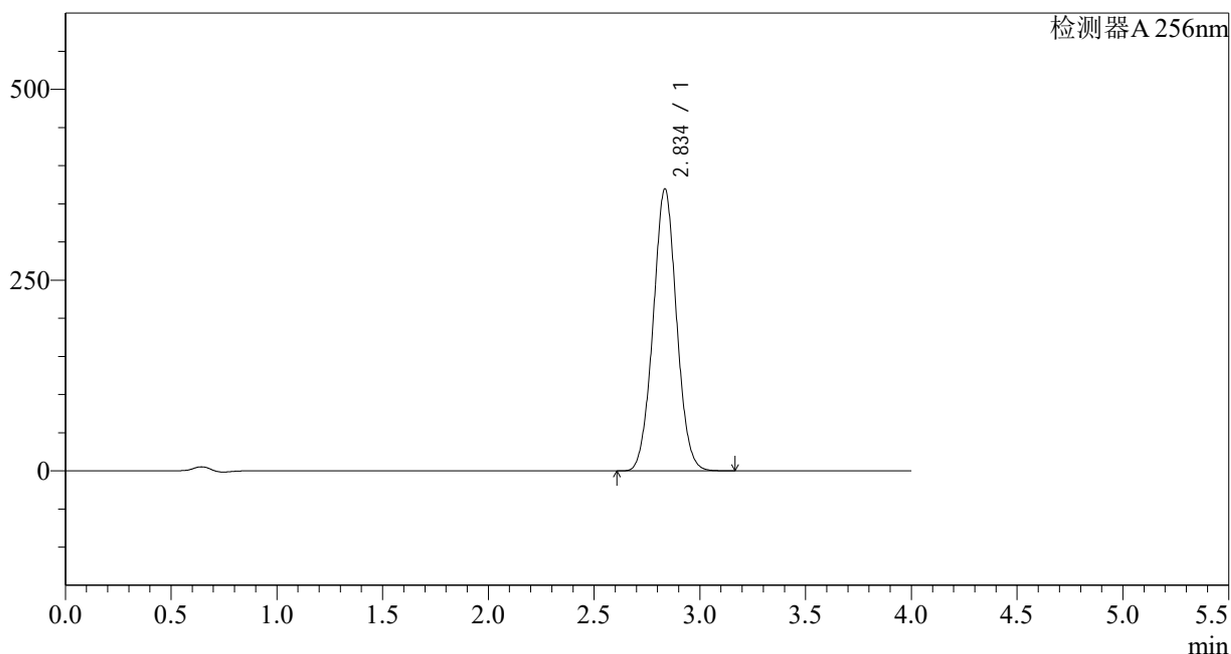
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.834 | 2847270 | 100.000 | 368602 | 3137 | 1.032 | -- |
| 总计 | | 2847270 | 100.000 | 368602 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2431-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 22:35:45

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

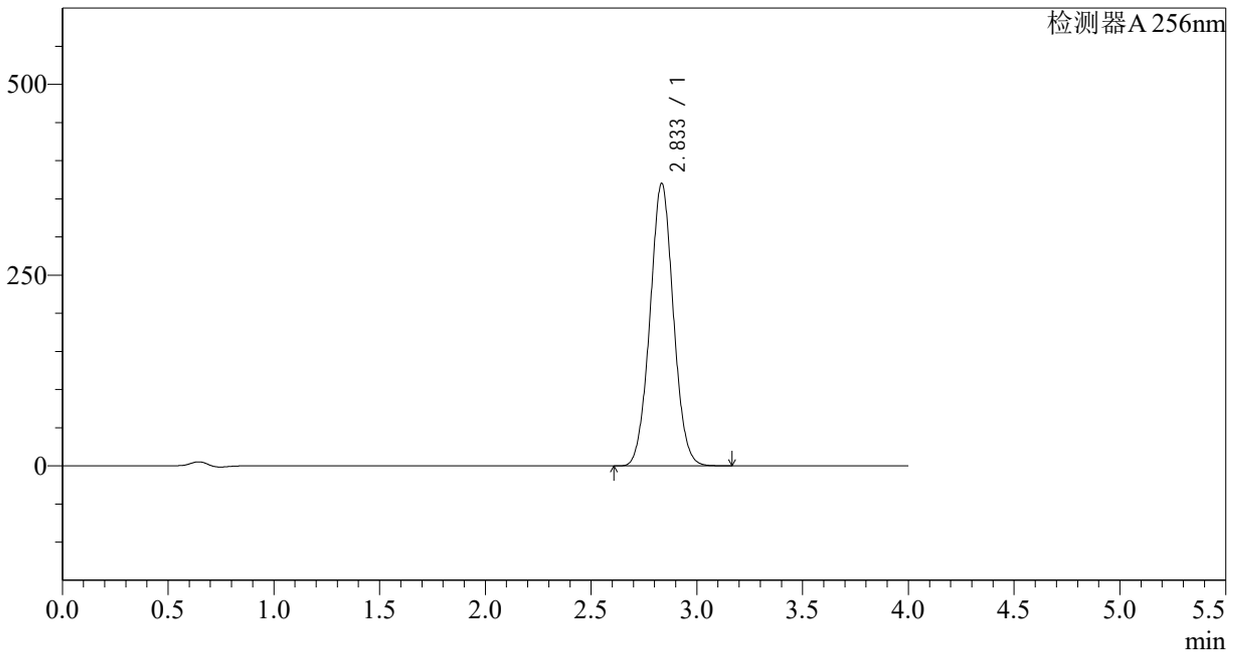
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.833 | 2847635 | 100.000 | 369594 | 3145 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 2847635 | 100.000 | 369594 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2432-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 22:40:07

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

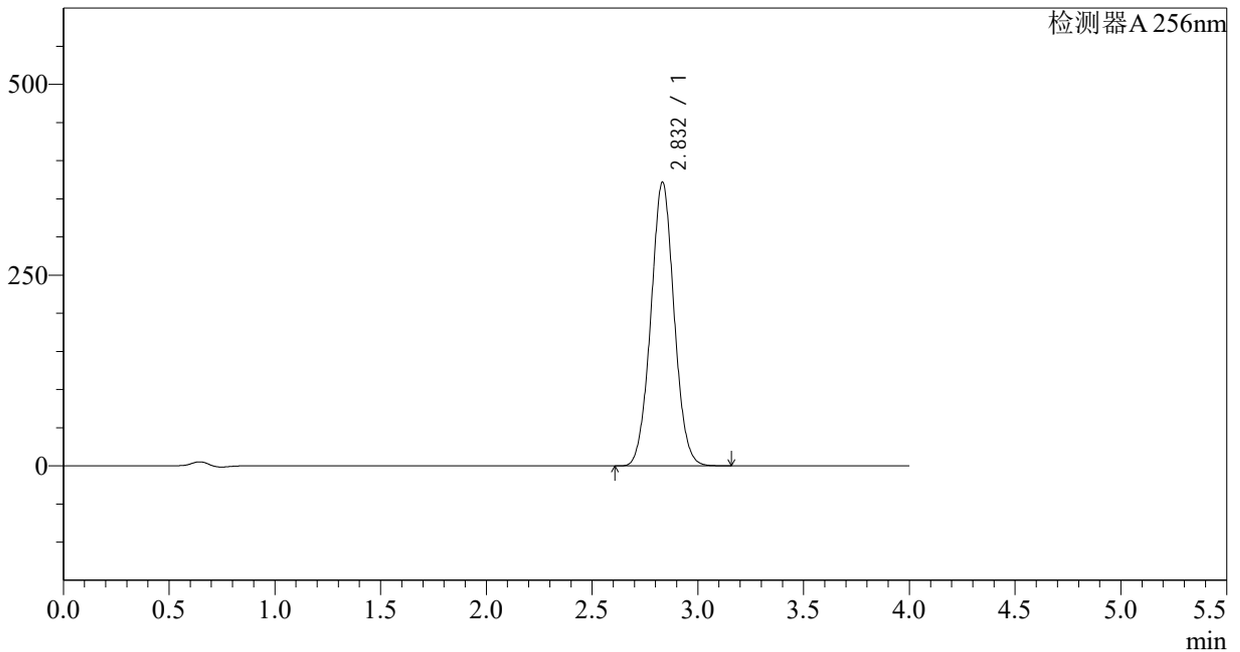
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

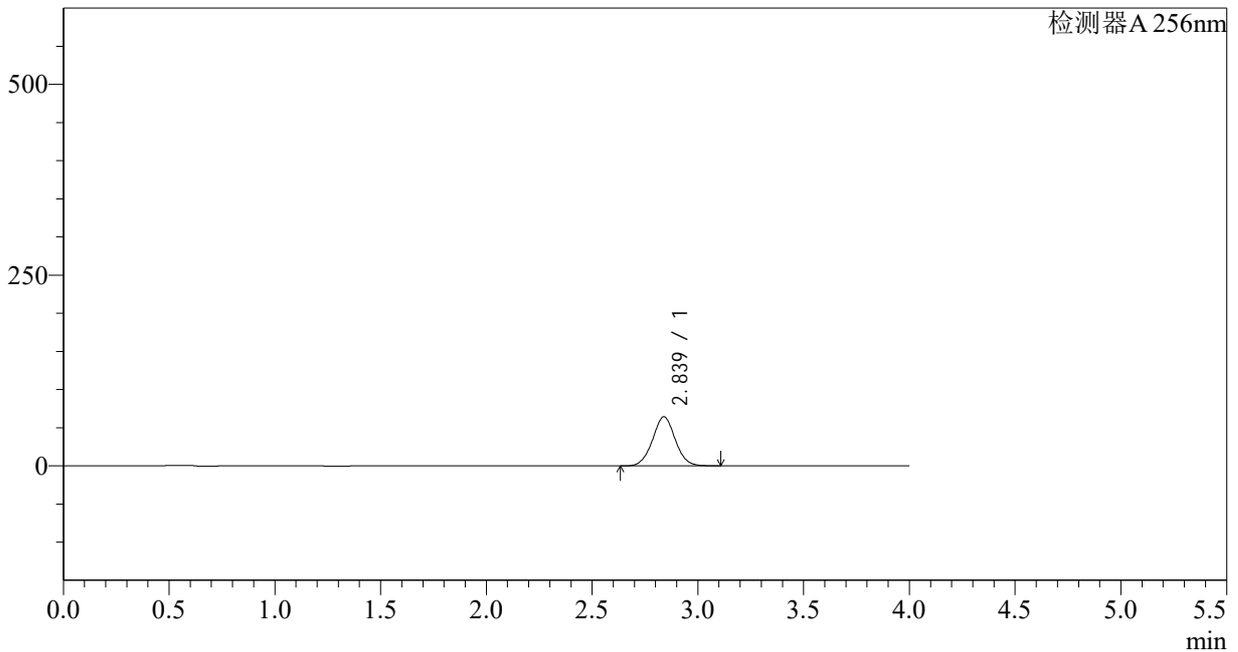
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.832 | 2844340 | 100.000 | 371627 | 3185 | 1.035 | -- |
| 总计 | | 2844340 | 100.000 | 371627 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2433-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 22:44:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.839 | 479276 | 100.000 | 64314 | 3377 | 1.030 | -- |
| 总计 | | 479276 | 100.000 | 64314 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2434-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 22:48:50

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

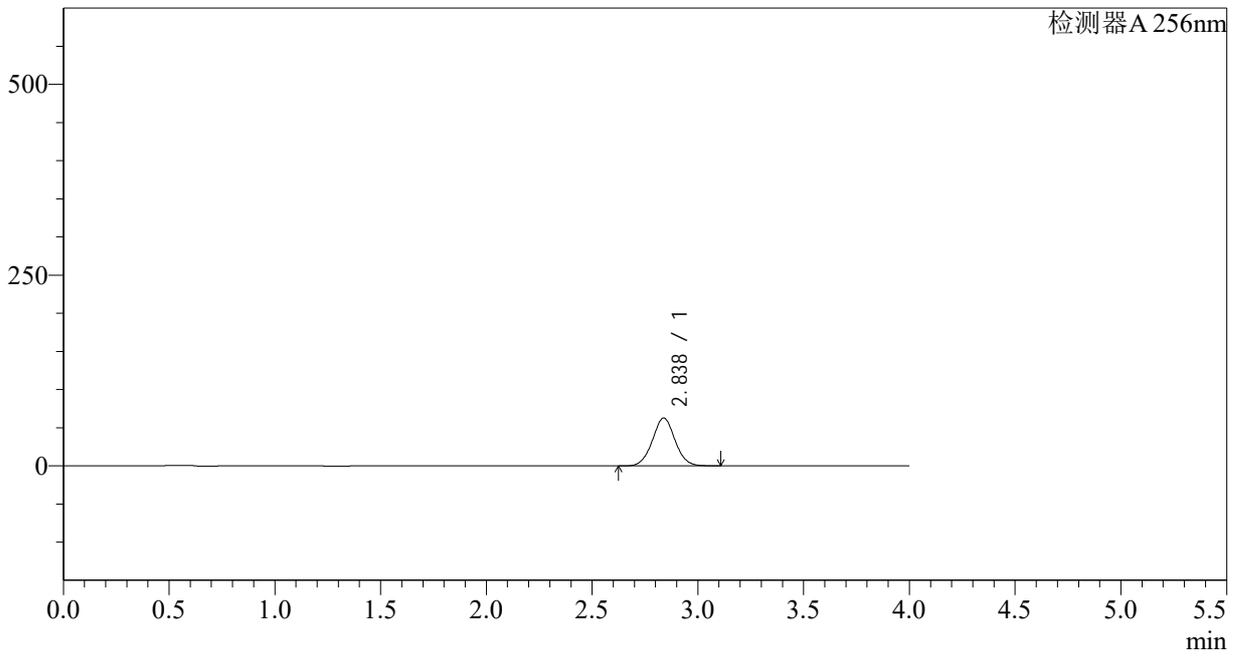
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

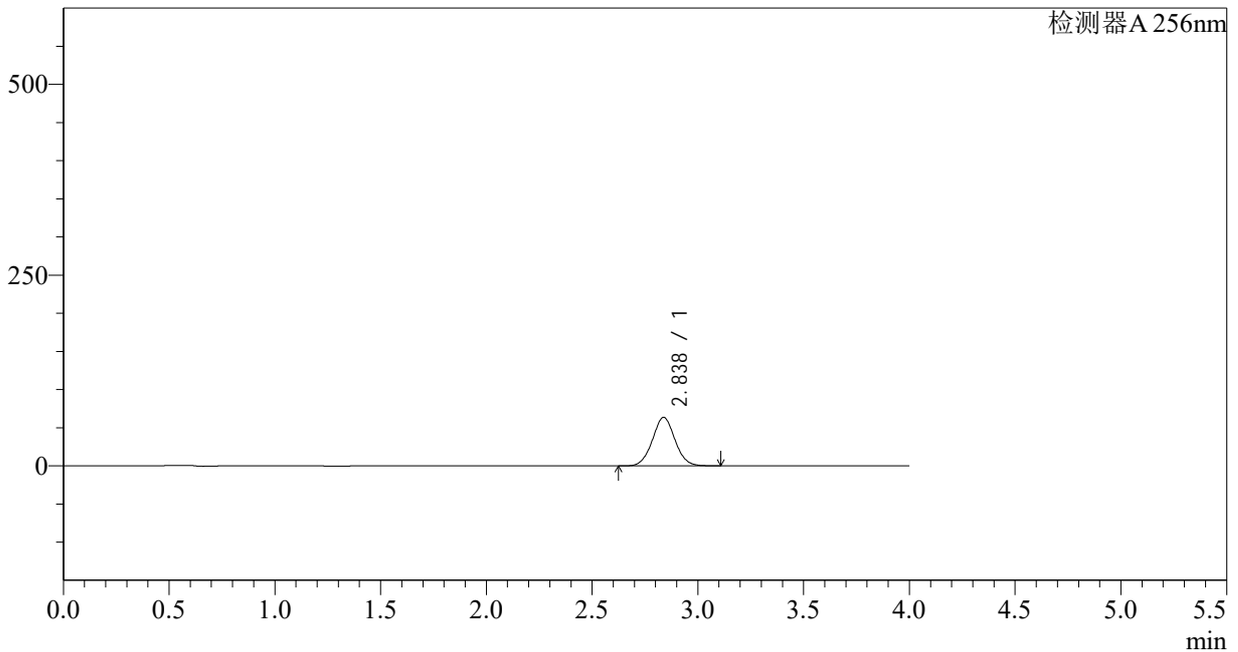
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.838 | 465557 | 100.000 | 62746 | 3401 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 465557 | 100.000 | 62746 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2435-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 22:53:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.838 | 470926 | 100.000 | 63635 | 3419 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 470926 | 100.000 | 63635 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2436-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 22:57:34

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

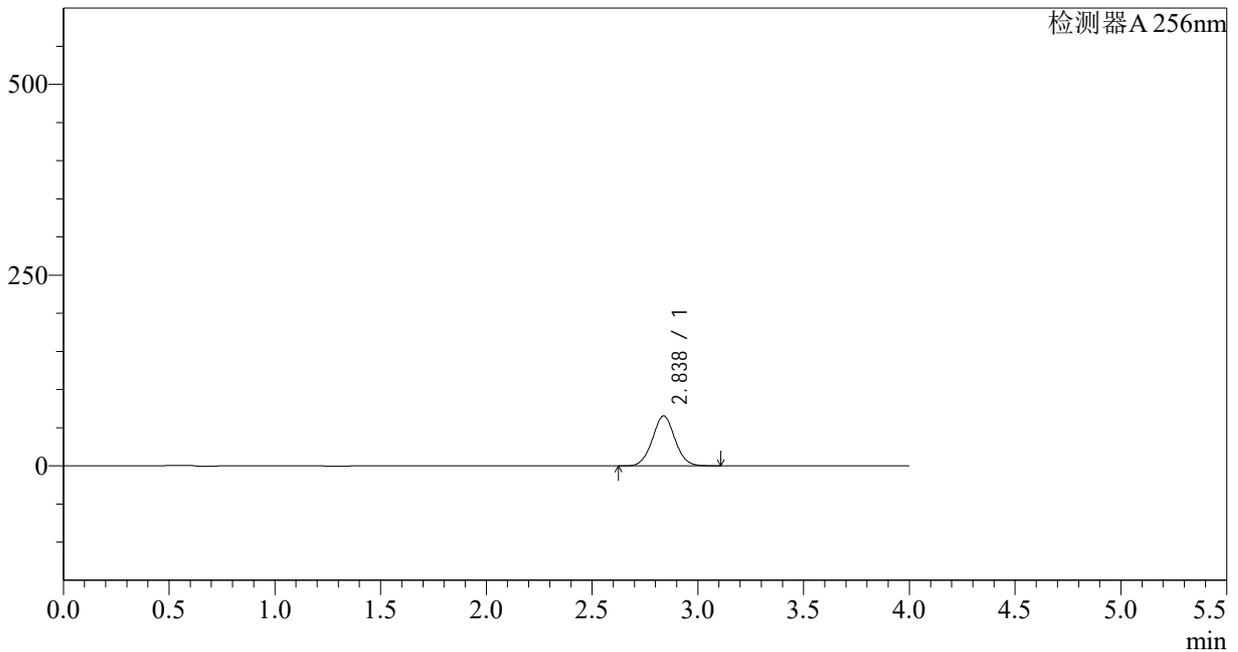
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.838 | 484528 | 100.000 | 65563 | 3425 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 484528 | 100.000 | 65563 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2437-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 23:01:56

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

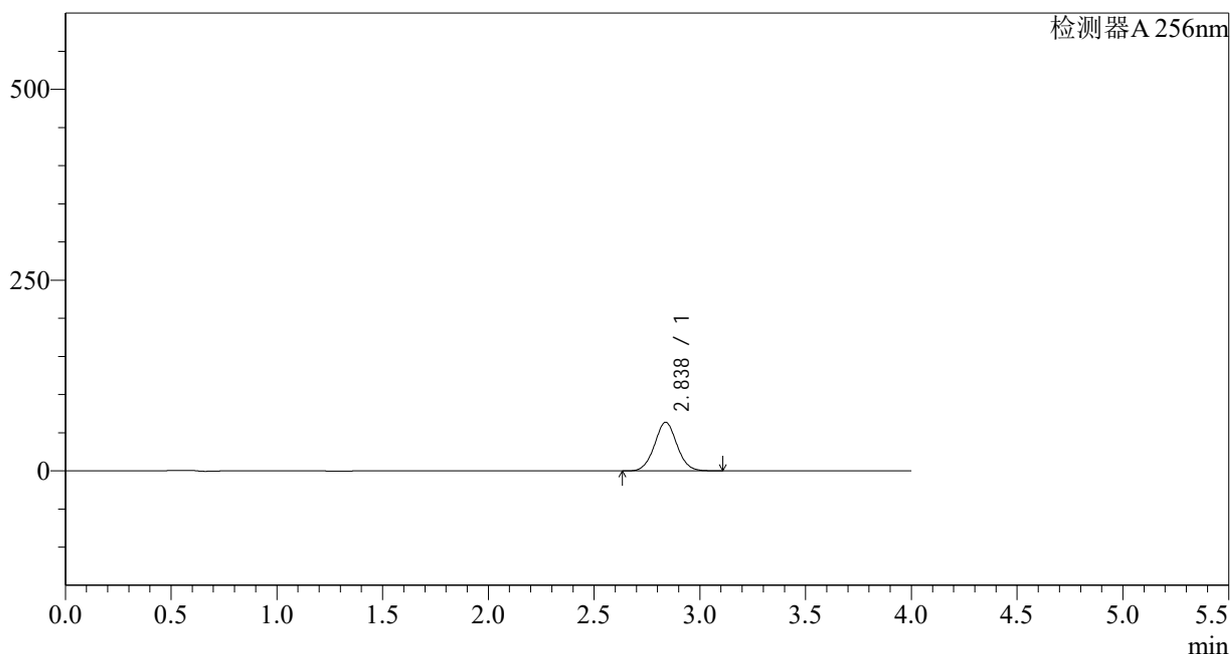
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

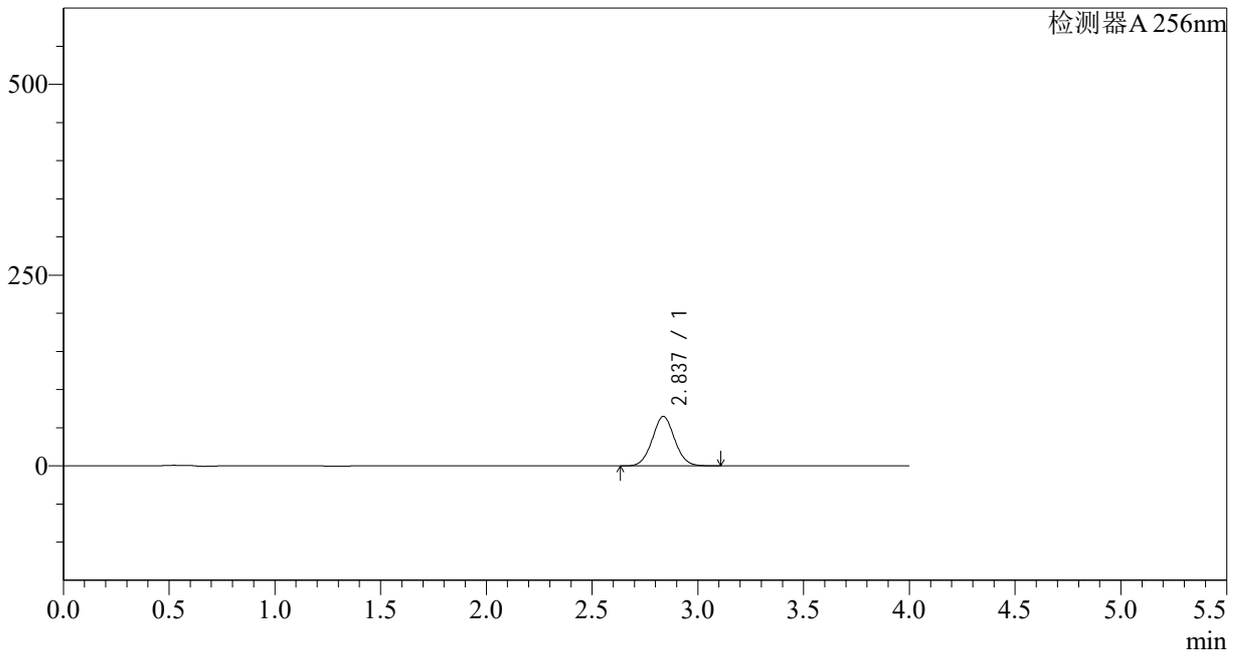
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.838 | 469643 | 100.000 | 63765 | 3451 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 469643 | 100.000 | 63765 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2438-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 23:06:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.837 | 477026 | 100.000 | 64820 | 3453 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 477026 | 100.000 | 64820 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2439-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/22 23:10:40

实验者: wangdan

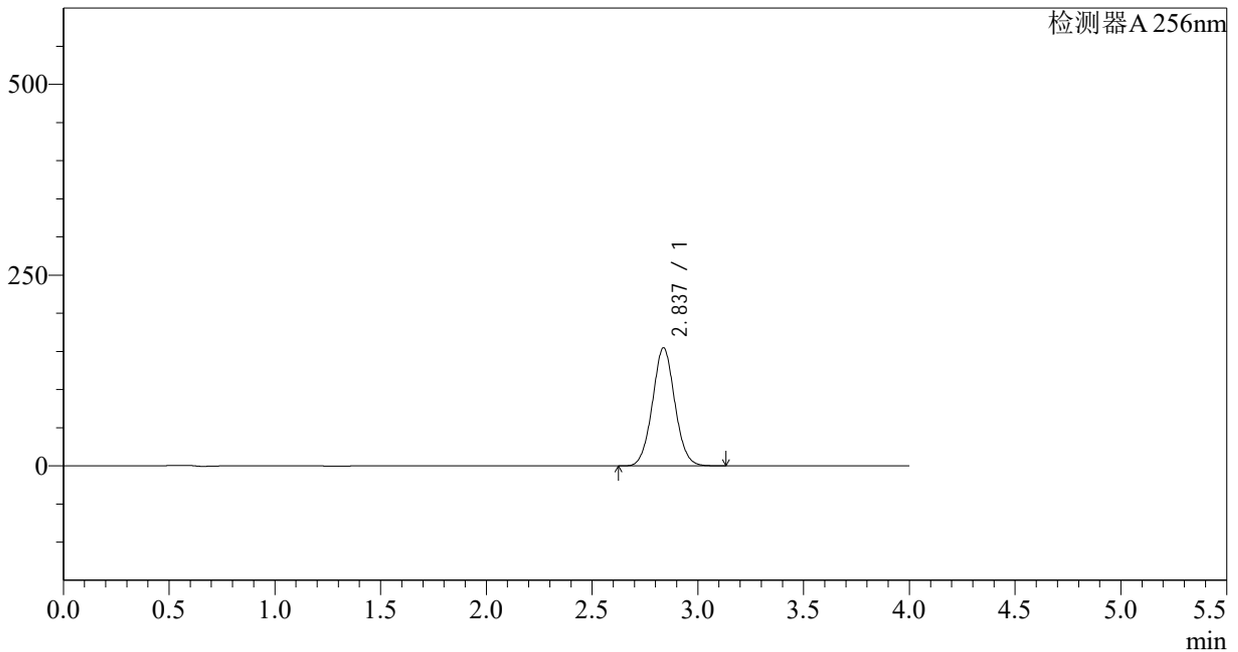
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:53

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.837 | 1137577 | 100.000 | 154839 | 3461 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 1137577 | 100.000 | 154839 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2440-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 23:15:02

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

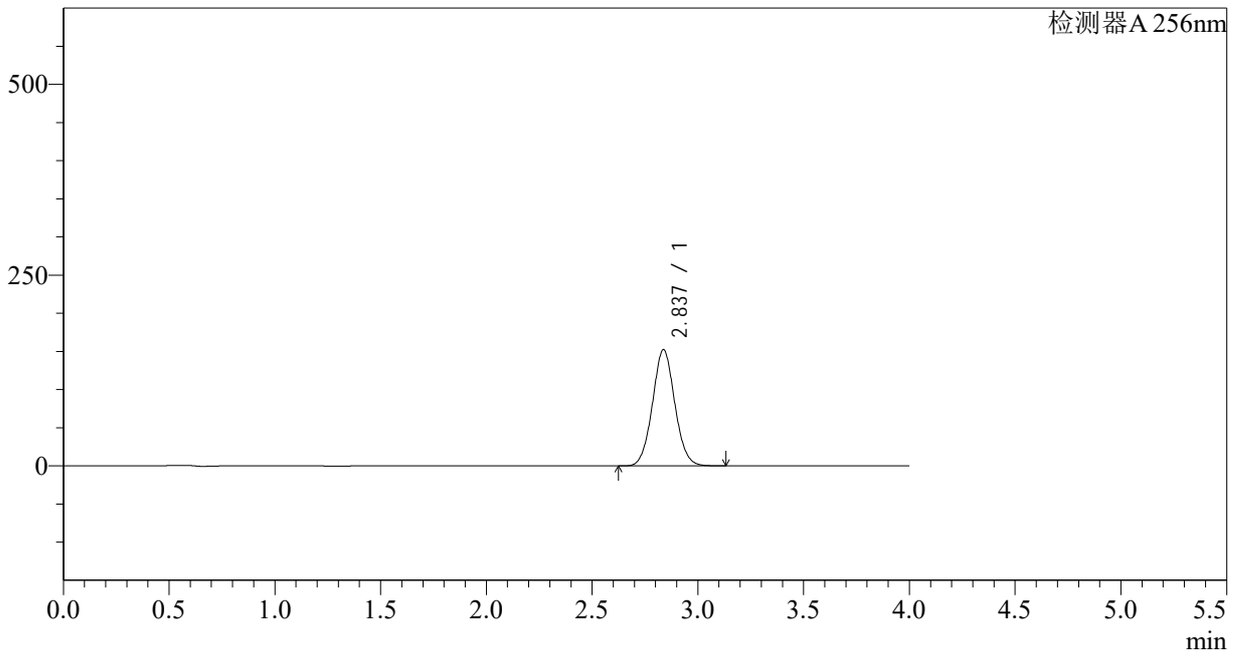
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

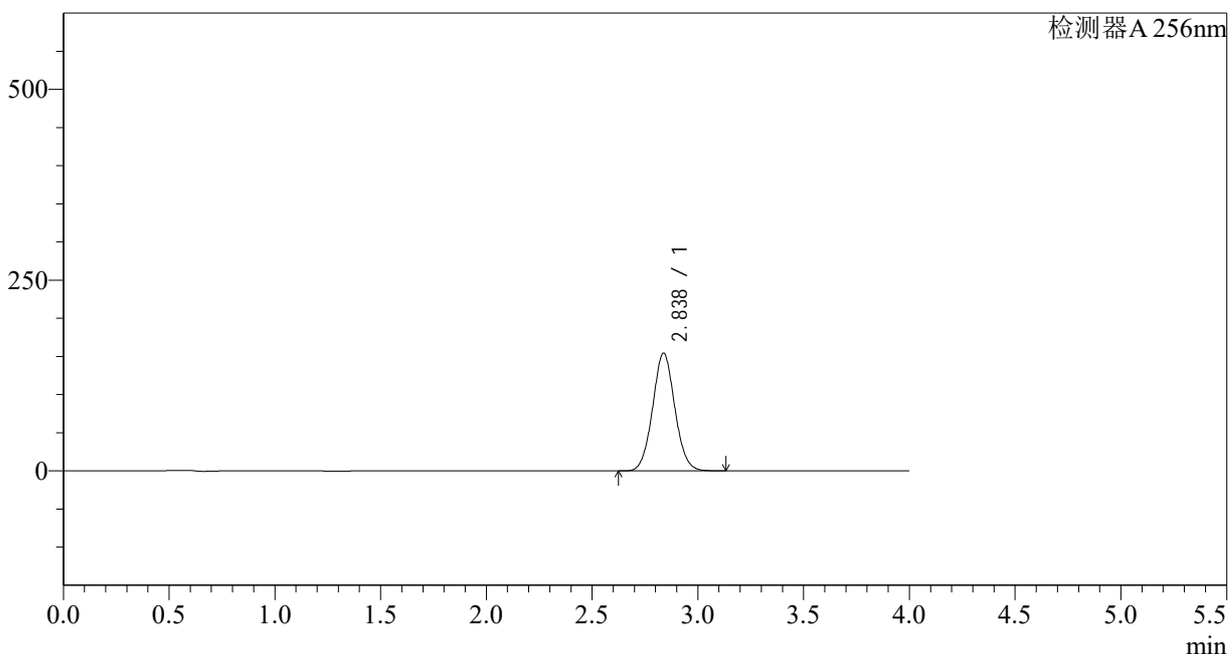
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.837 | 1118284 | 100.000 | 152395 | 3467 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 1118284 | 100.000 | 152395 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2441-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 23:19:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:59:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.838 | 1126200 | 100.000 | 154431 | 3512 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 1126200 | 100.000 | 154431 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2442-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 23:23:46

处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

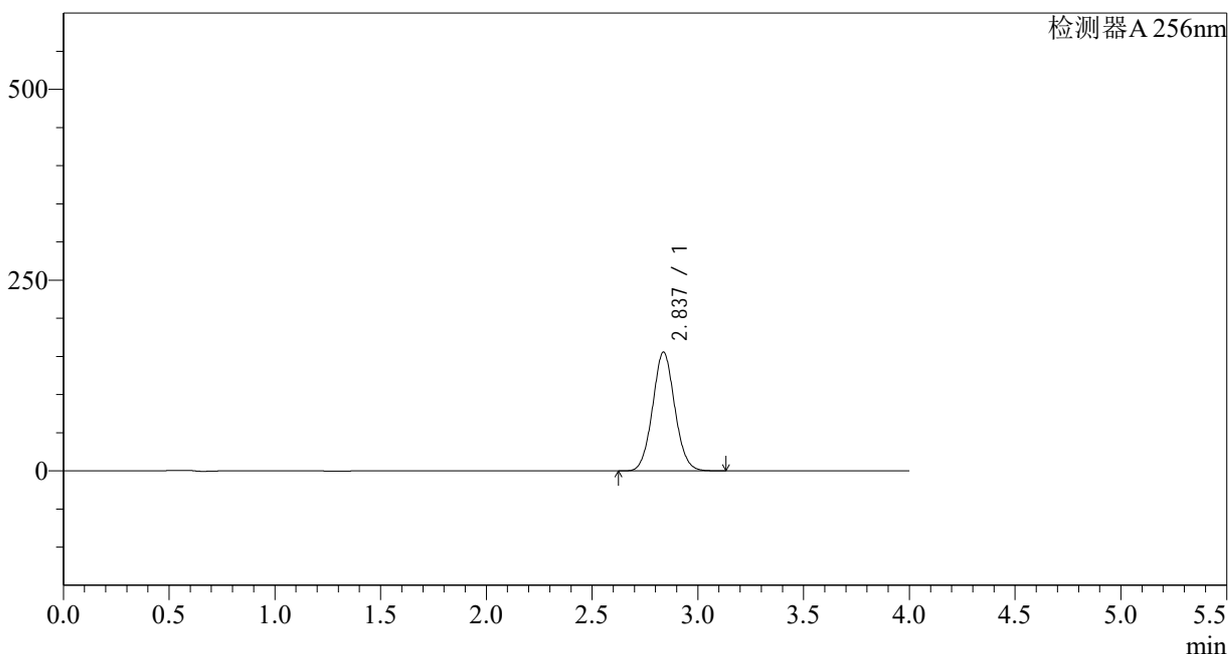
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

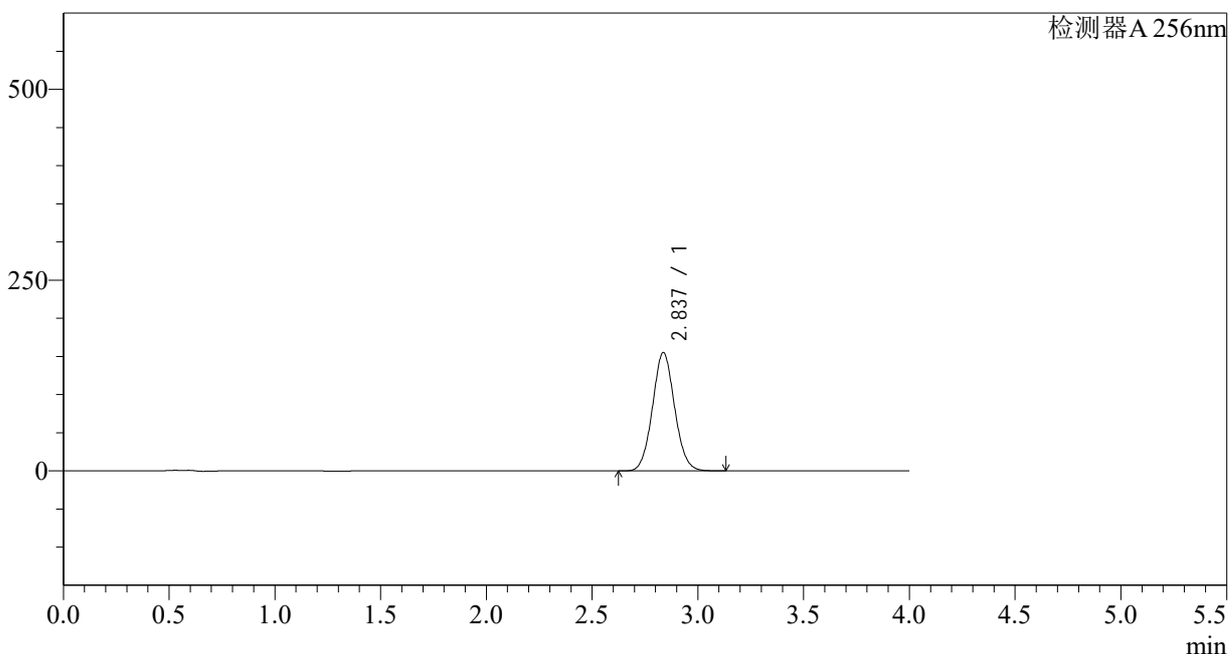
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.837 | 1134054 | 100.000 | 155711 | 3518 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 1134054 | 100.000 | 155711 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2443-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 23:28:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.837 | 1127098 | 100.000 | 155104 | 3534 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 1127098 | 100.000 | 155104 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2444-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 23:32:30

处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

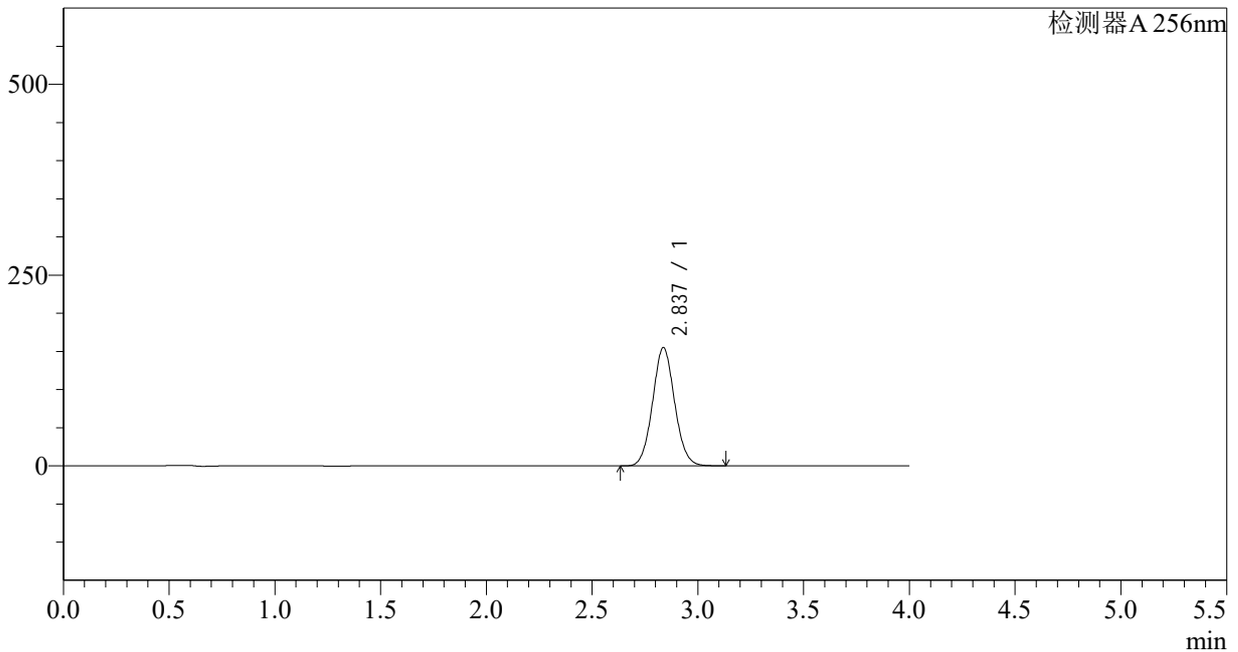
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

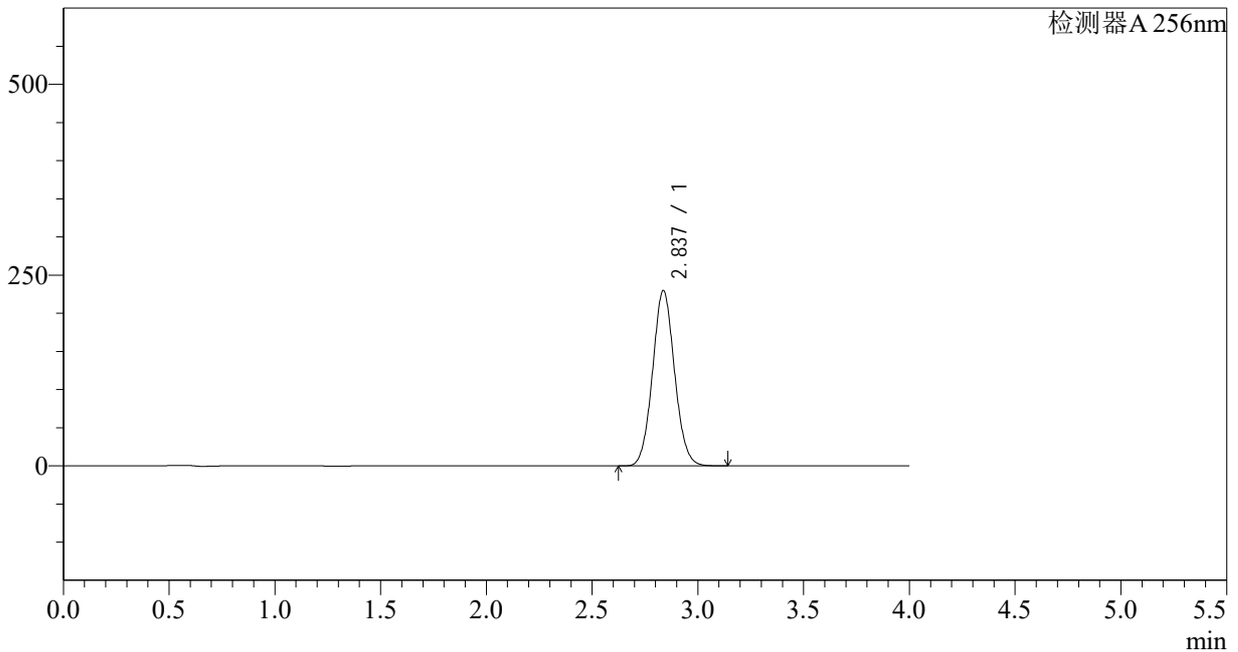
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.837 | 1123639 | 100.000 | 154937 | 3548 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 1123639 | 100.000 | 154937 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2445-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 23:36:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.837 | 1661369 | 100.000 | 229715 | 3565 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 1661369 | 100.000 | 229715 | | | |



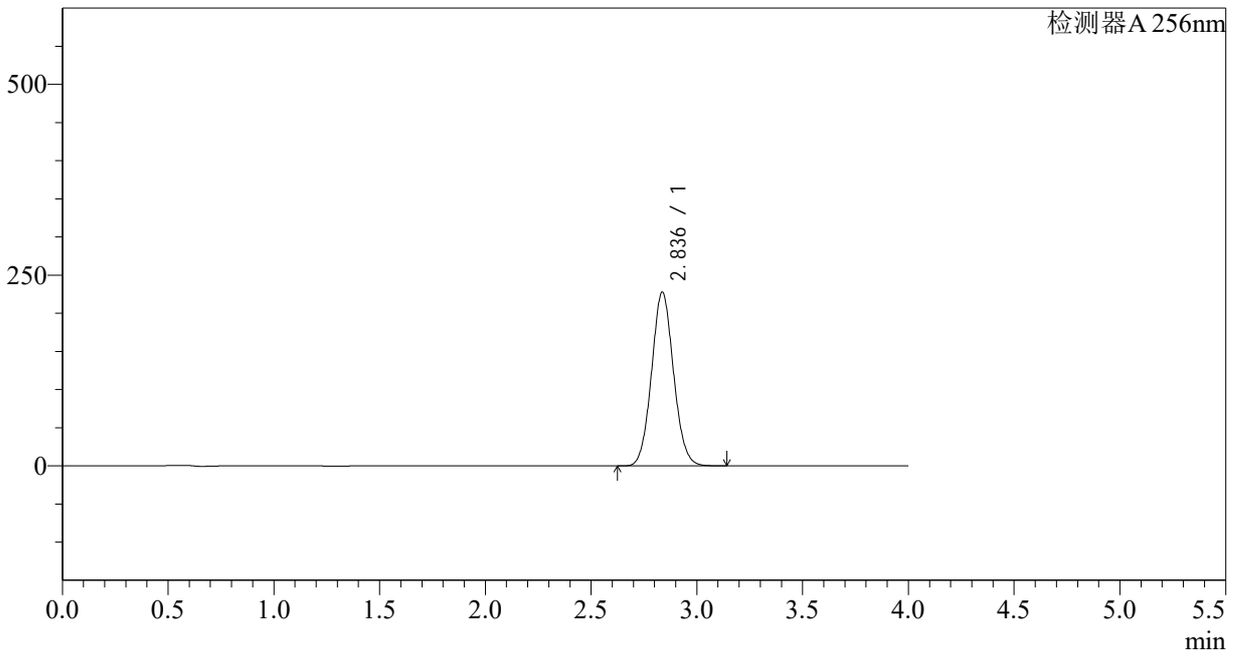
938

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长: 256nm |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2446-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-15min.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 3-12 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 5 μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间:2024/08/22 23:41:12 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:13 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.836 | 1645148 | 100.000 | 227604 | 3568 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 1645148 | 100.000 | 227604 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2447-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 23:45:33

处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

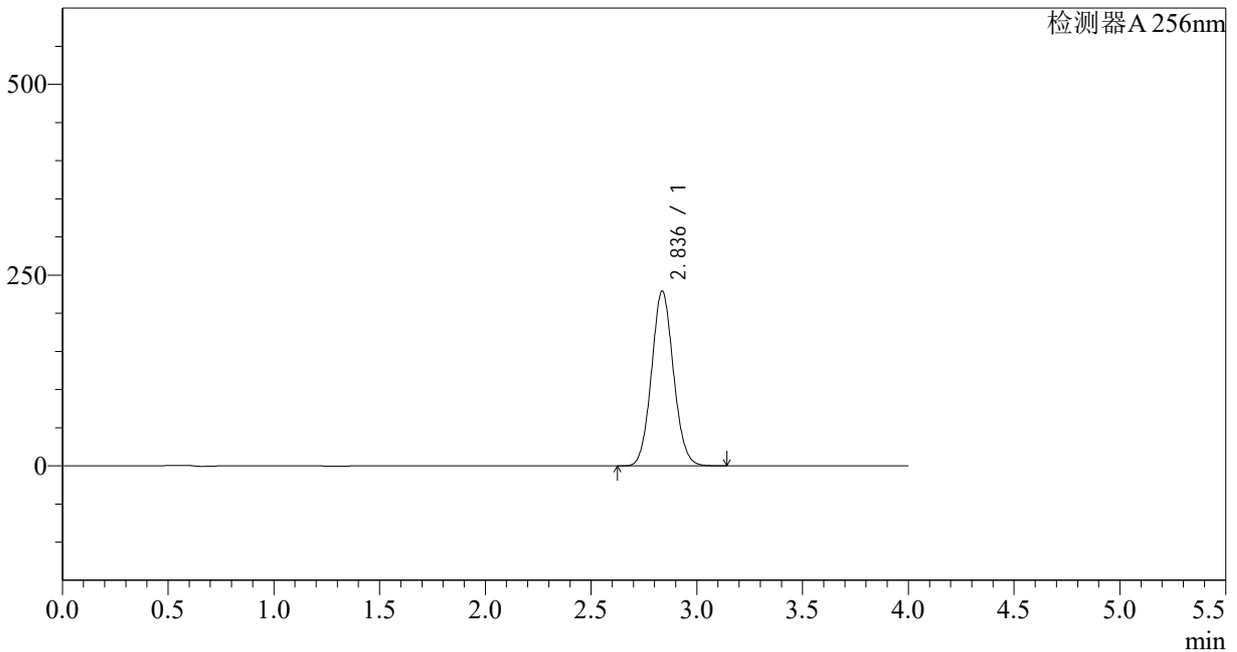
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.836 | 1650890 | 100.000 | 228987 | 3589 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 1650890 | 100.000 | 228987 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2448-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 23:49:55

处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

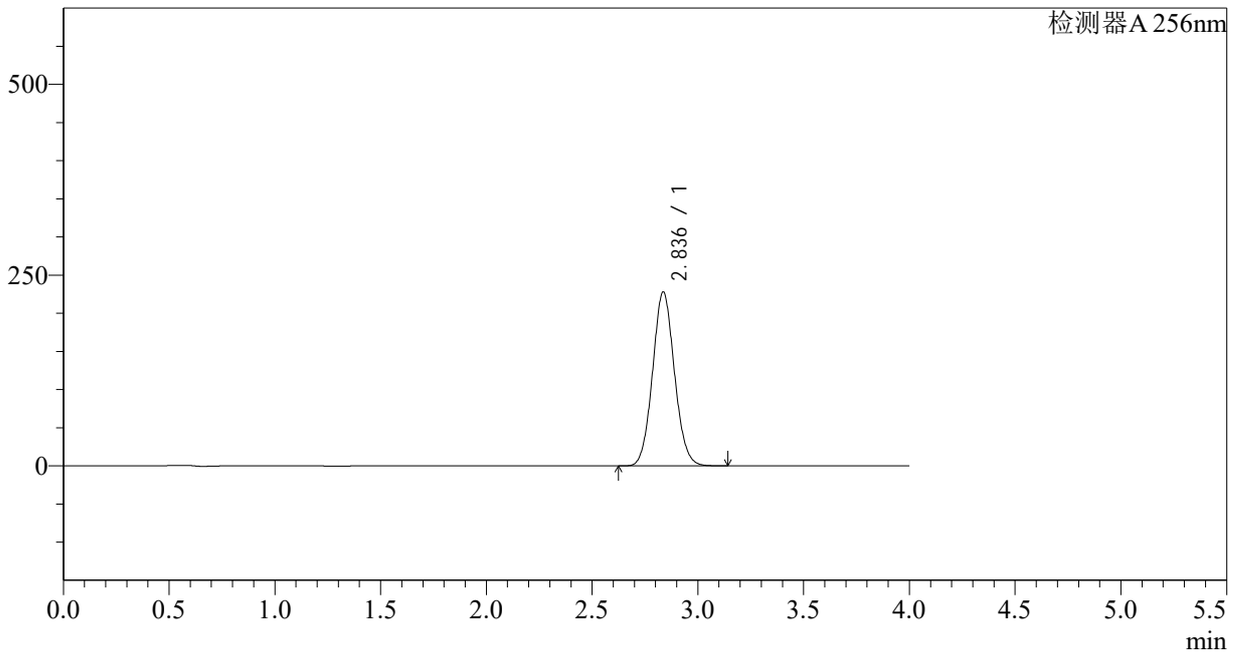
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

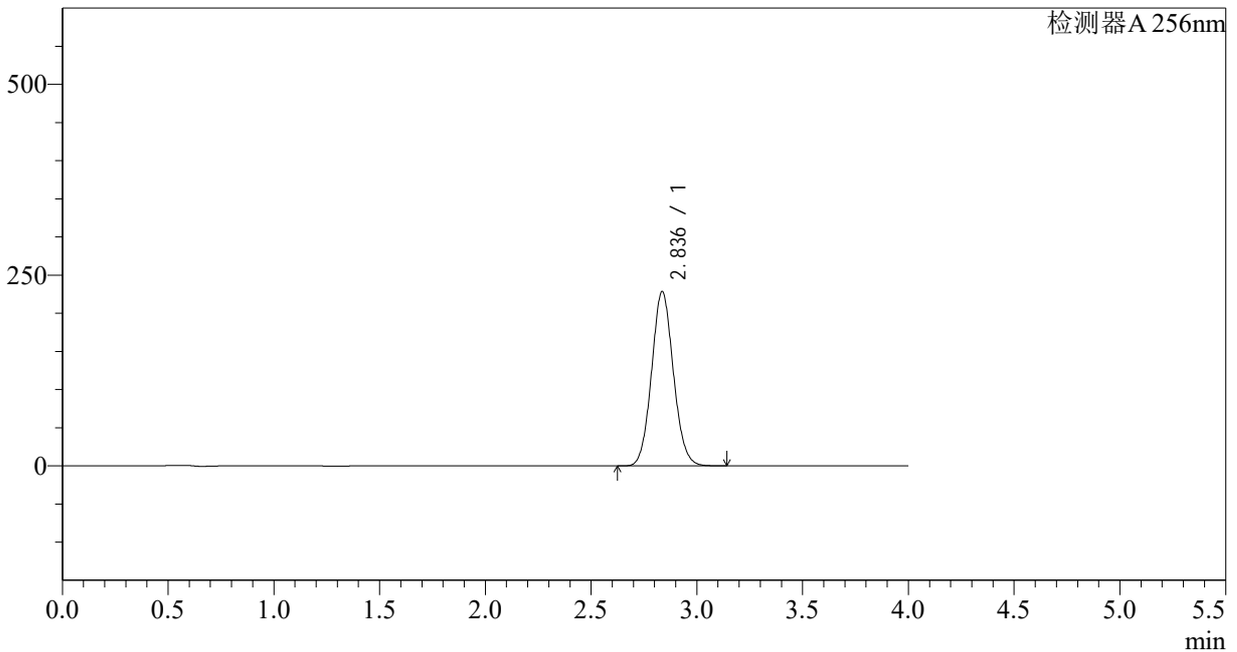
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.836 | 1639948 | 100.000 | 227778 | 3596 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 1639948 | 100.000 | 227778 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2449-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/22 23:54:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.836 | 1635810 | 100.000 | 228240 | 3632 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 1635810 | 100.000 | 228240 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2450-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 23:58:38

处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

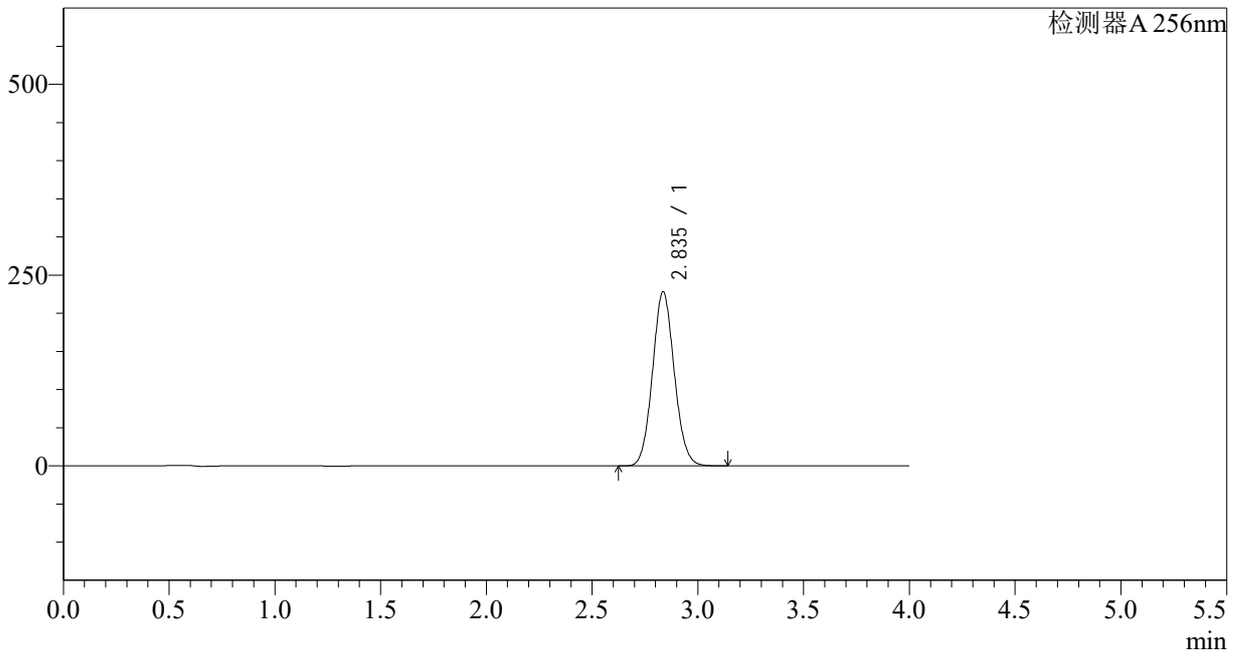
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.835 | 1633967 | 100.000 | 227899 | 3630 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 1633967 | 100.000 | 227899 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2451-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/23 00:02:59

处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

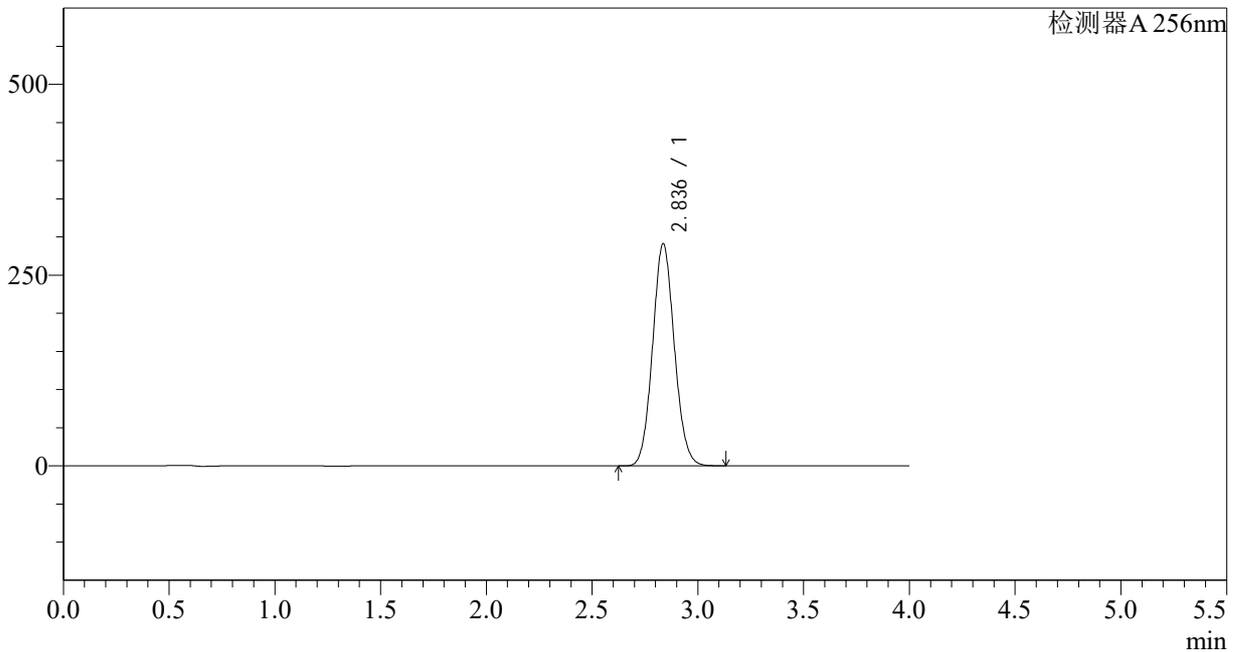
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

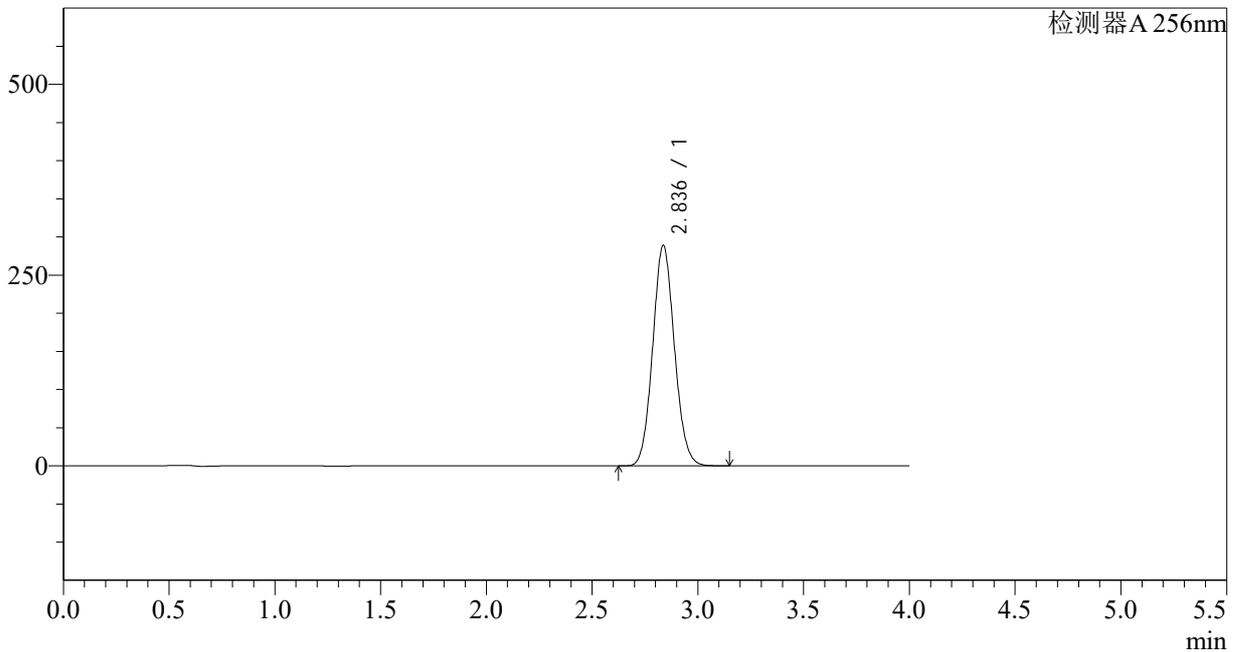
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.836 | 2083568 | 100.000 | 290775 | 3626 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 2083568 | 100.000 | 290775 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2452-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/23 00:07:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.836 | 2064692 | 100.000 | 288803 | 3643 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 2064692 | 100.000 | 288803 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2453-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/23 00:11:41

处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

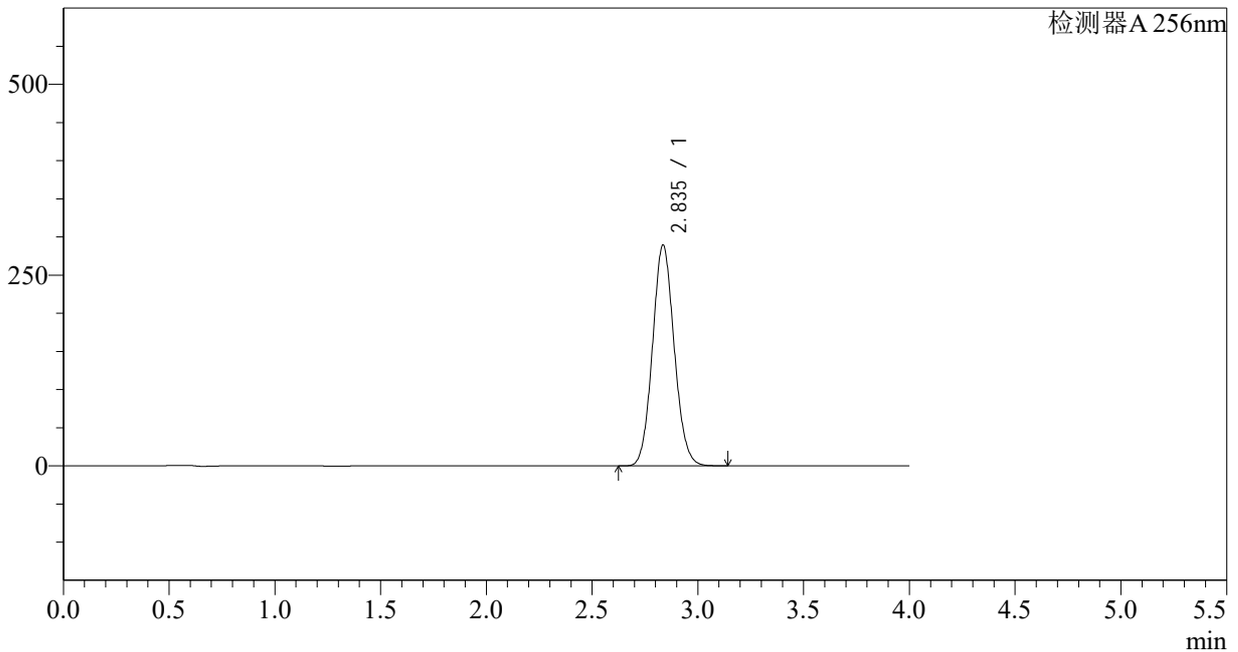
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

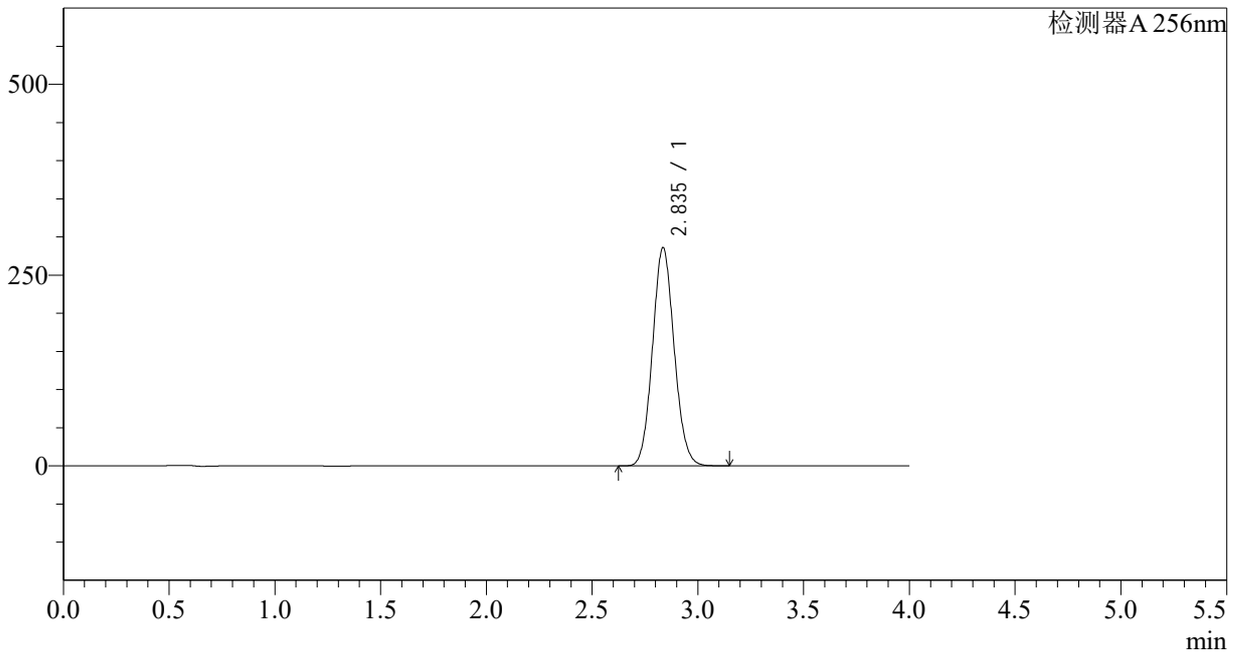
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.835 | 2066091 | 100.000 | 288771 | 3646 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 2066091 | 100.000 | 288771 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2454-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/23 00:16:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.835 | 2040317 | 100.000 | 285441 | 3649 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 2040317 | 100.000 | 285441 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2455-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/23 00:20:24

处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

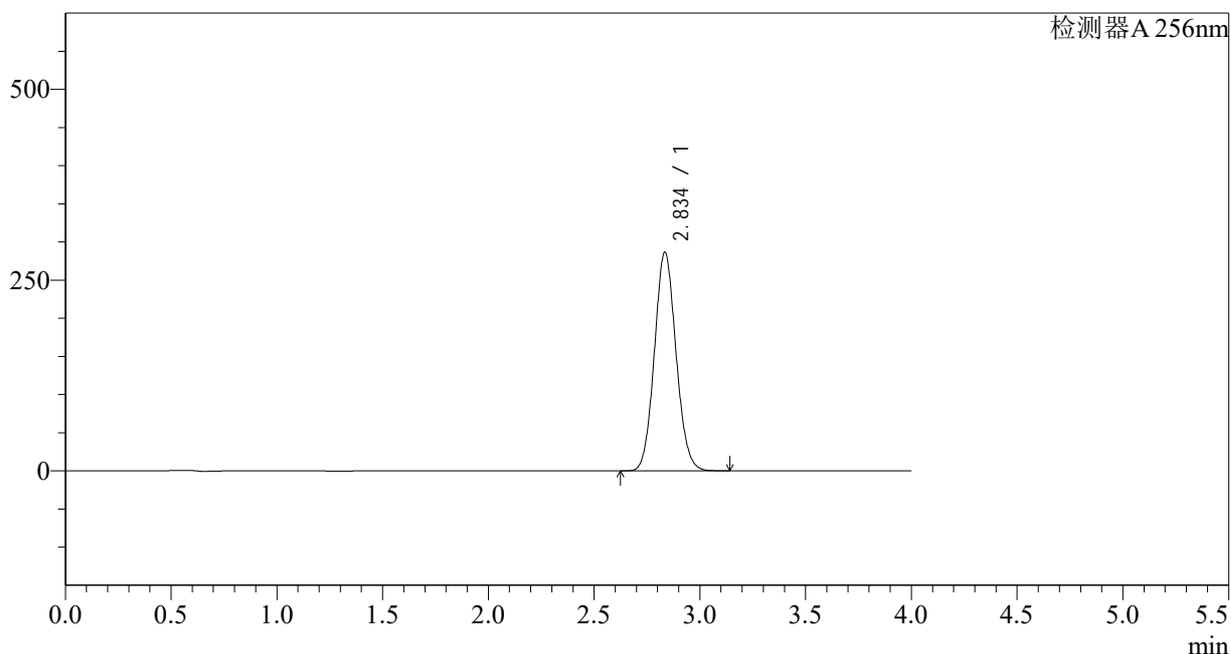
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.834 | 2039687 | 100.000 | 285679 | 3661 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 2039687 | 100.000 | 285679 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2456-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/23 00:24:46

处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

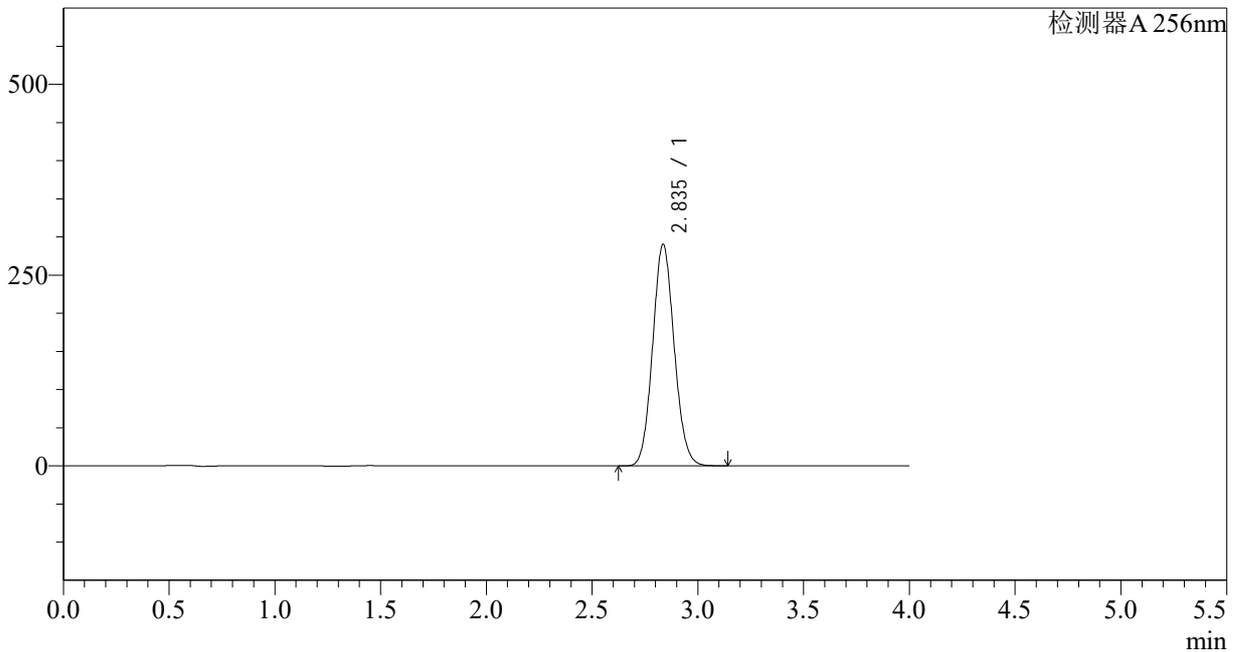
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.835 | 2060535 | 100.000 | 289902 | 3688 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 2060535 | 100.000 | 289902 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2457-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/23 00:29:07

处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

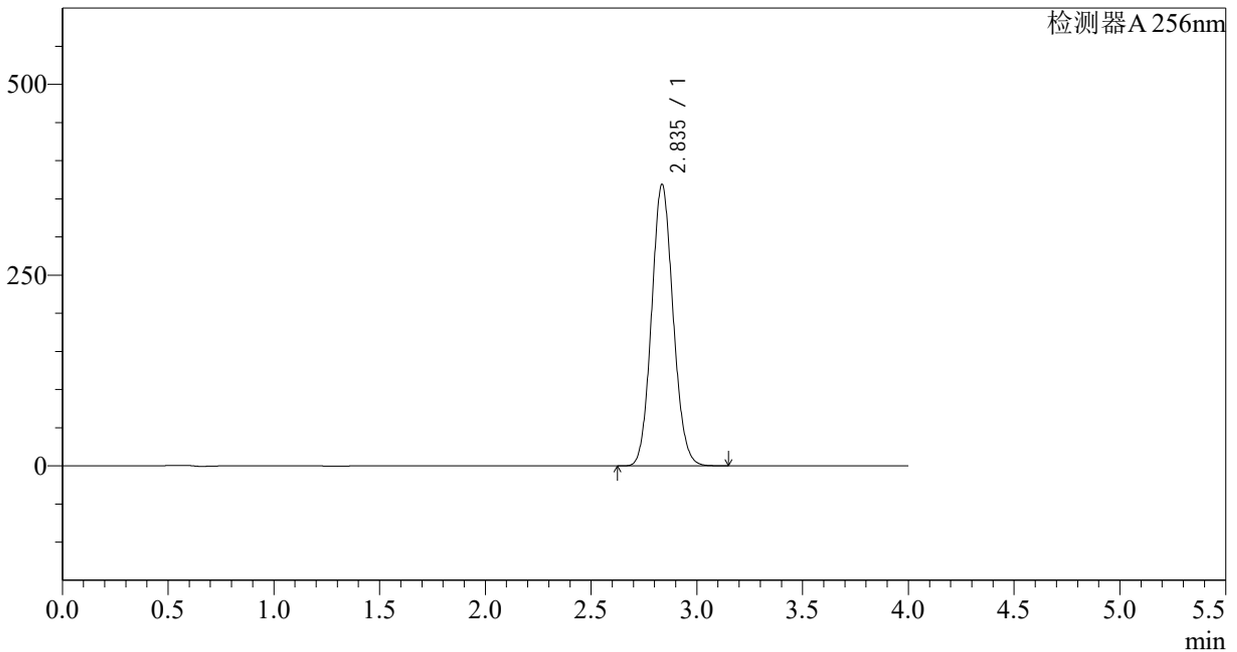
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.835 | 2612728 | 100.000 | 368079 | 3700 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 2612728 | 100.000 | 368079 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2458-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/23 00:33:28

处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

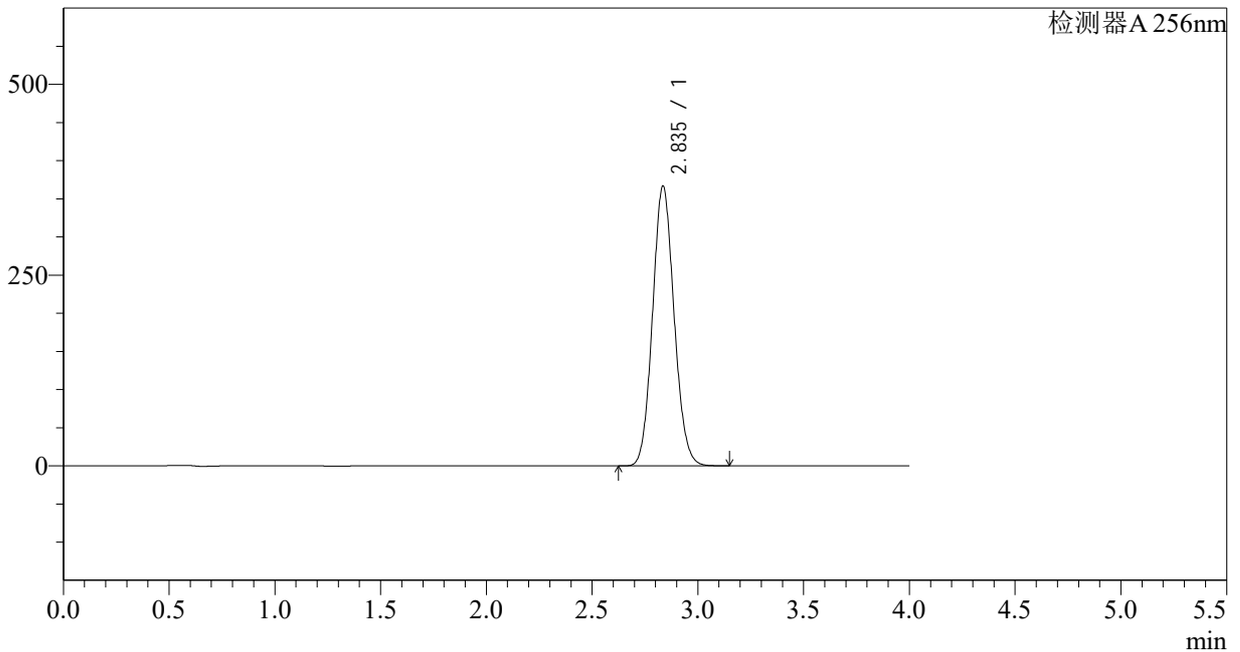
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.835 | 2596986 | 100.000 | 365808 | 3698 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 2596986 | 100.000 | 365808 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2459-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/23 00:37:49

处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

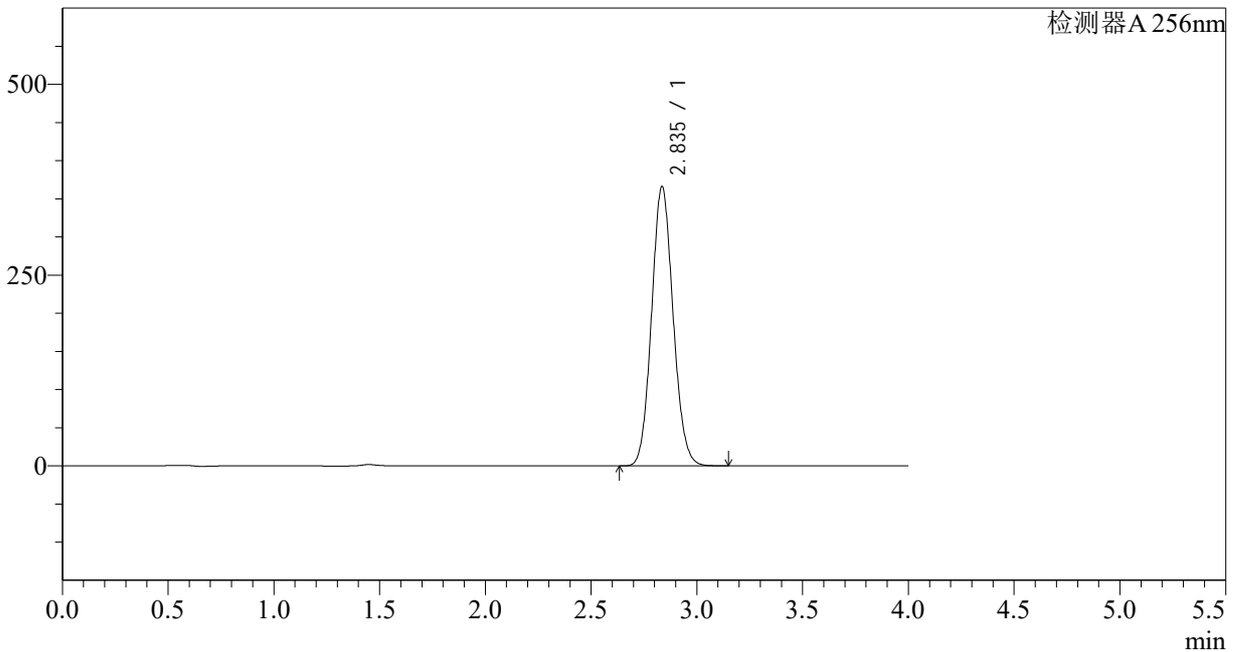
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.835 | 2592492 | 100.000 | 365289 | 3700 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 2592492 | 100.000 | 365289 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2460-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/23 00:42:10

处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

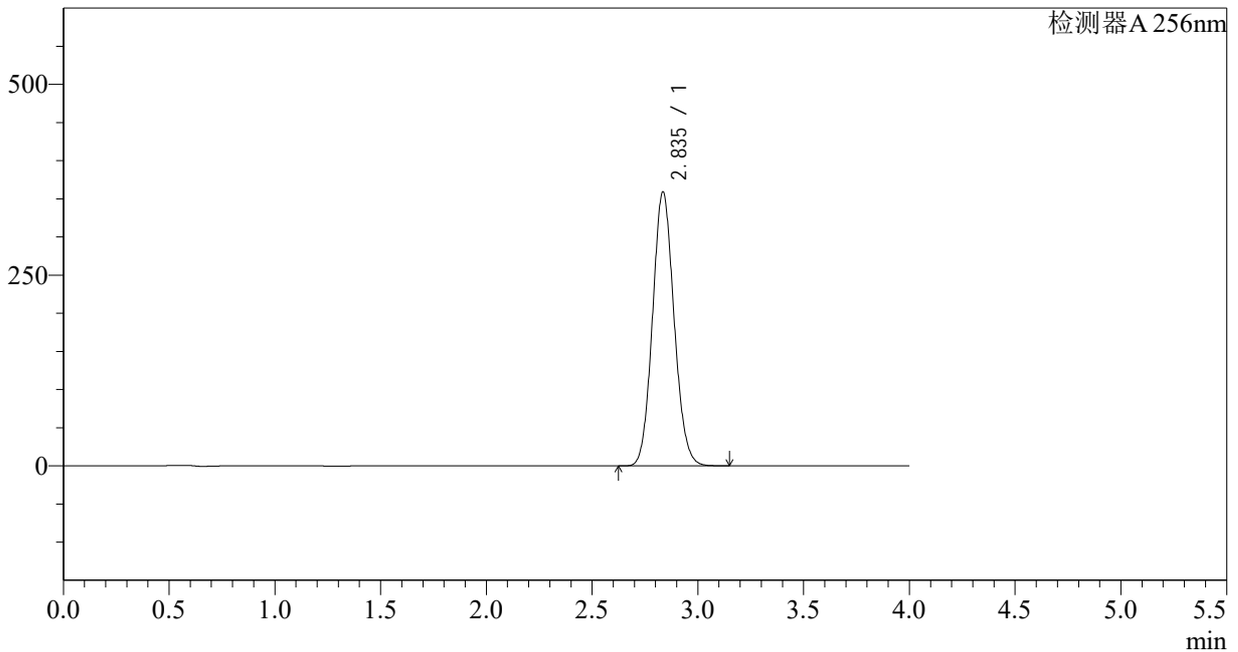
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

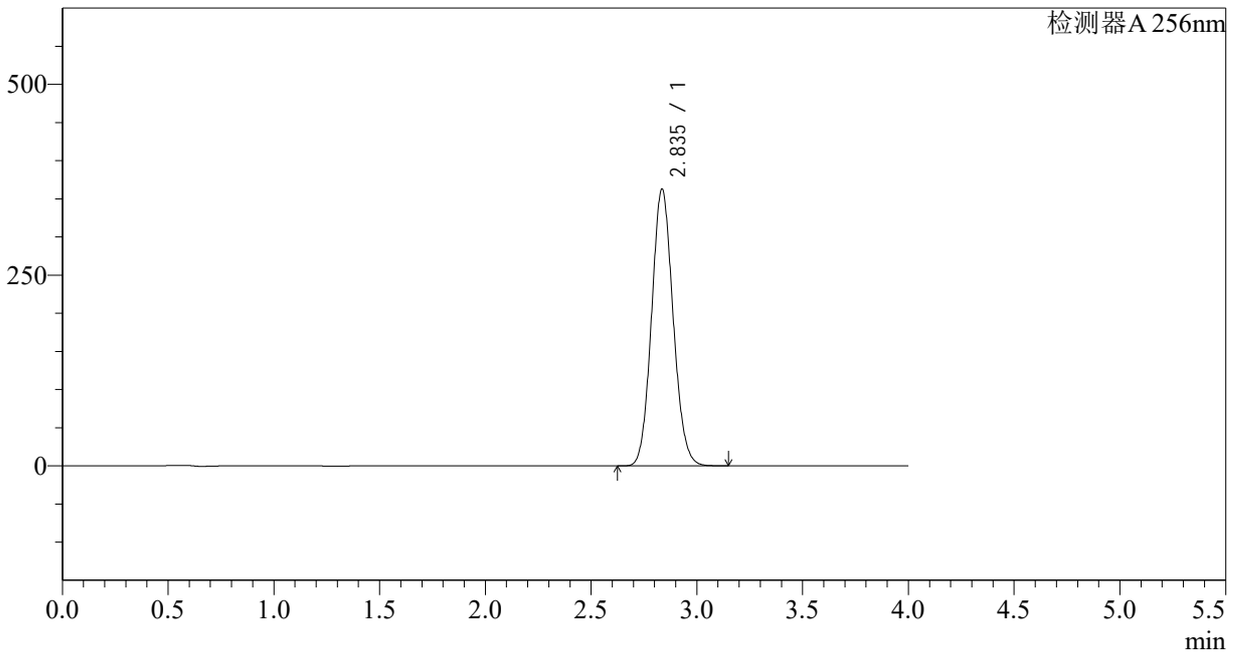
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.835 | 2544888 | 100.000 | 358070 | 3692 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 2544888 | 100.000 | 358070 | | | |

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长: 256nm |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2461-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-30min.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 3-41 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 5 μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间:2024/08/23 00:46:30 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:00:57 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.835 | 2570611 | 100.000 | 361967 | 3692 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 2570611 | 100.000 | 361967 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2462-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/23 00:50:51

处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

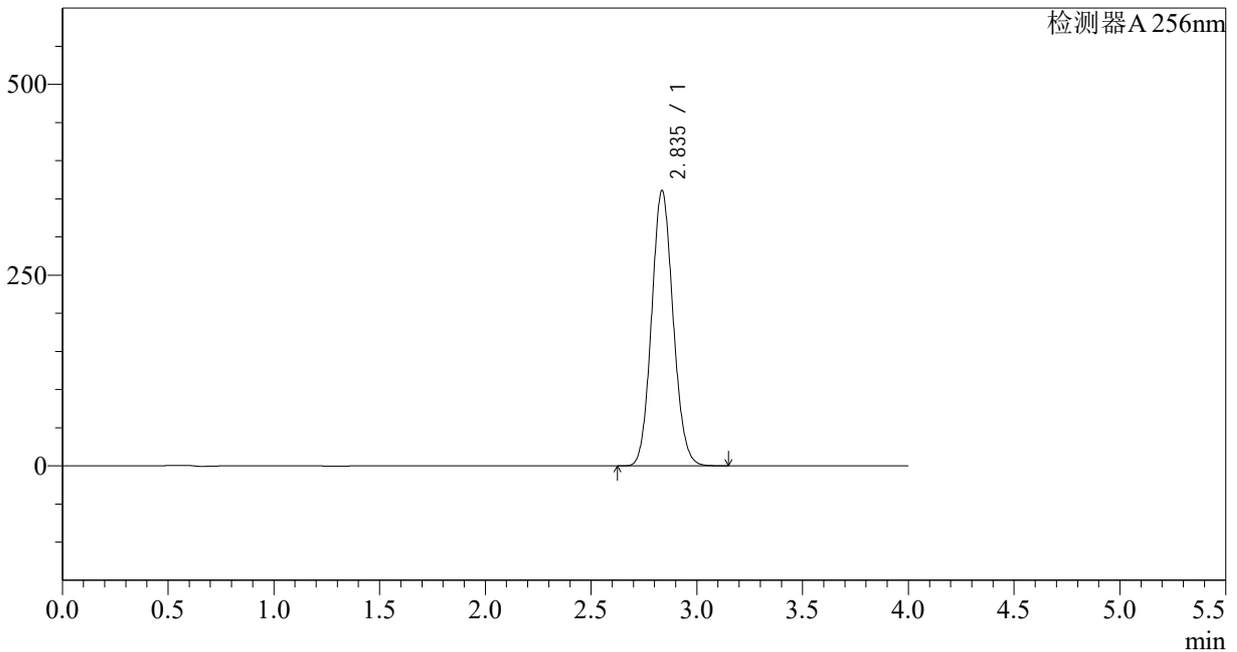
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.835 | 2552850 | 100.000 | 360029 | 3706 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 2552850 | 100.000 | 360029 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2463-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/23 00:55:13

处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

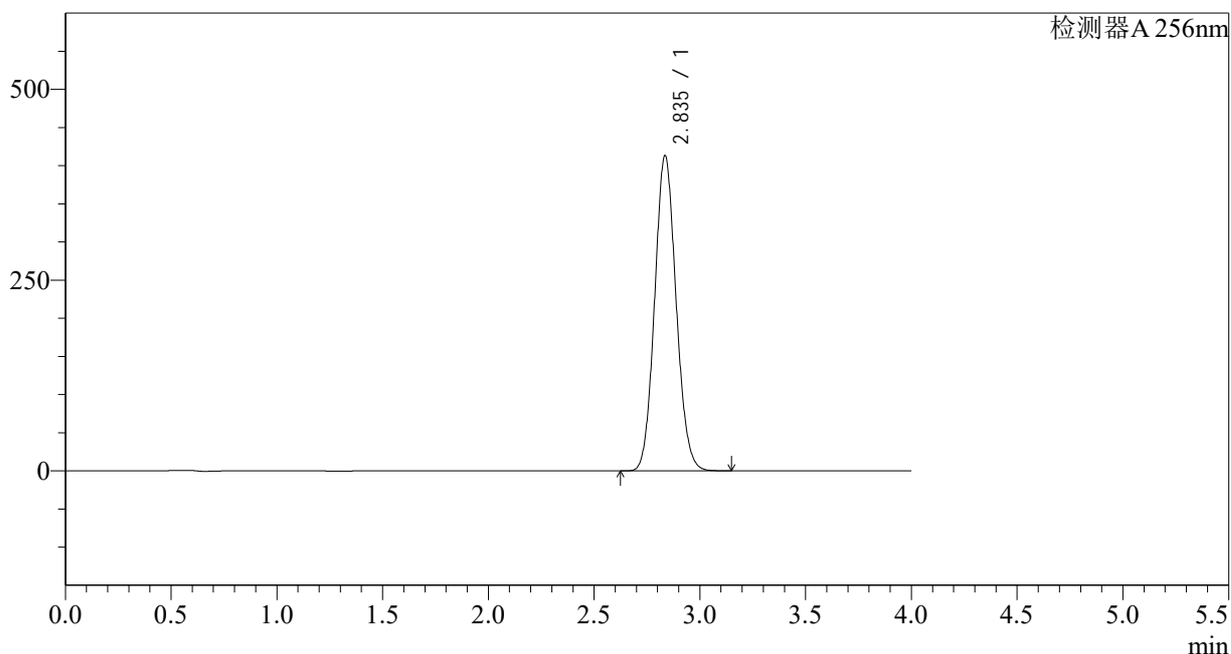
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

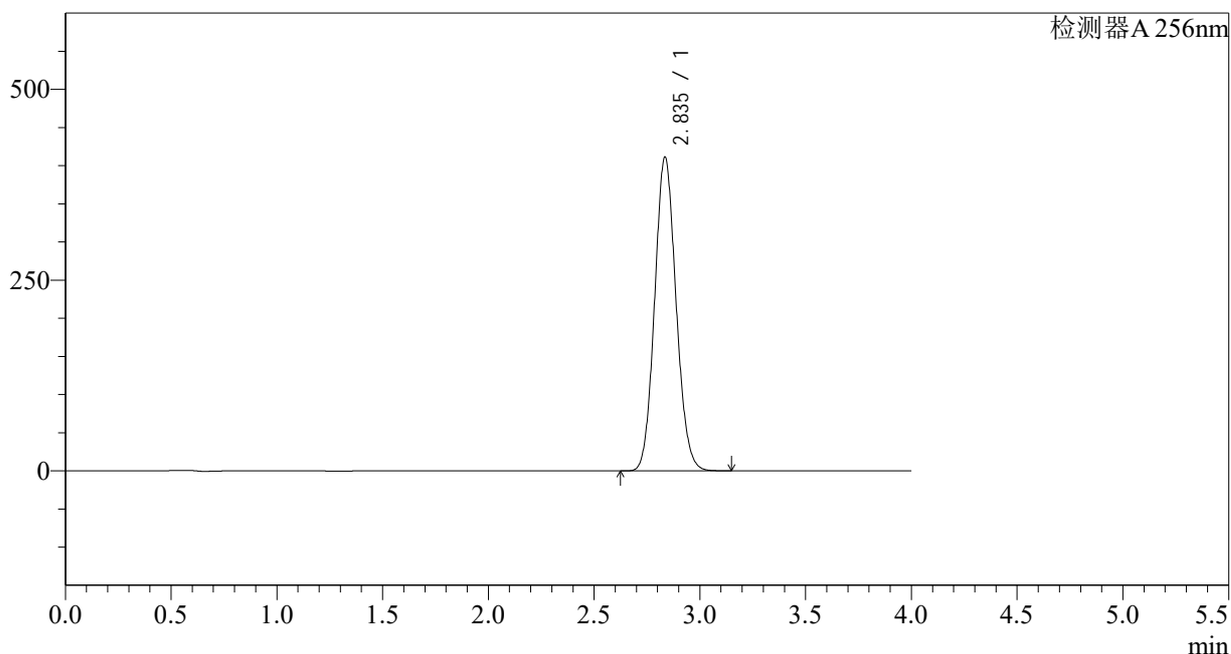
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.835 | 2915355 | 100.000 | 412346 | 3722 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 2915355 | 100.000 | 412346 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2464-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/23 00:59:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.835 | 2896466 | 100.000 | 410229 | 3735 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 2896466 | 100.000 | 410229 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2465-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/23 01:03:55

处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

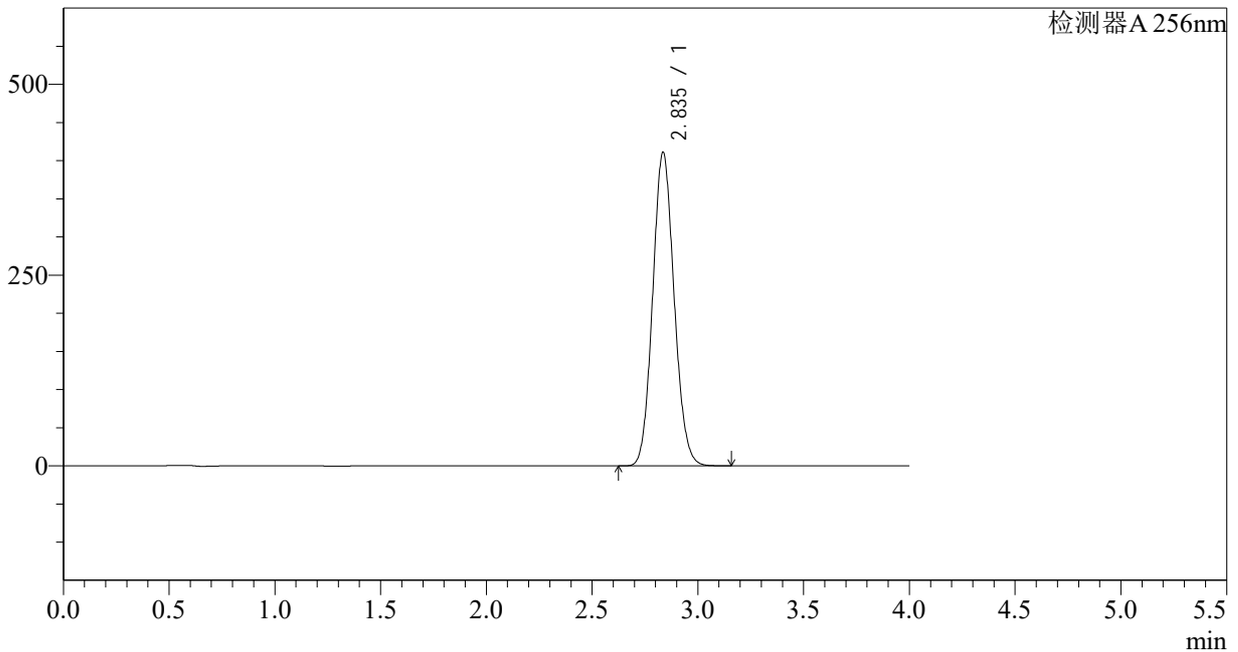
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

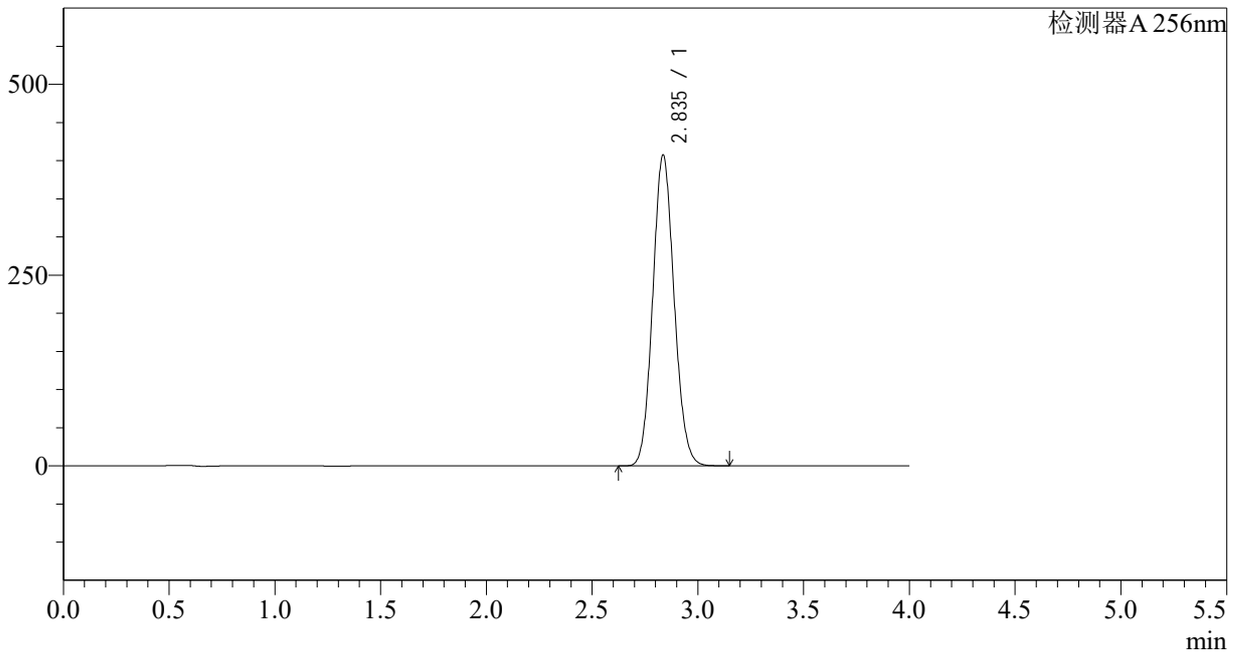
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.835 | 2896466 | 100.000 | 410069 | 3728 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 2896466 | 100.000 | 410069 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2466-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 01:08:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.835 | 2866718 | 100.000 | 406606 | 3741 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 2866718 | 100.000 | 406606 | | | |



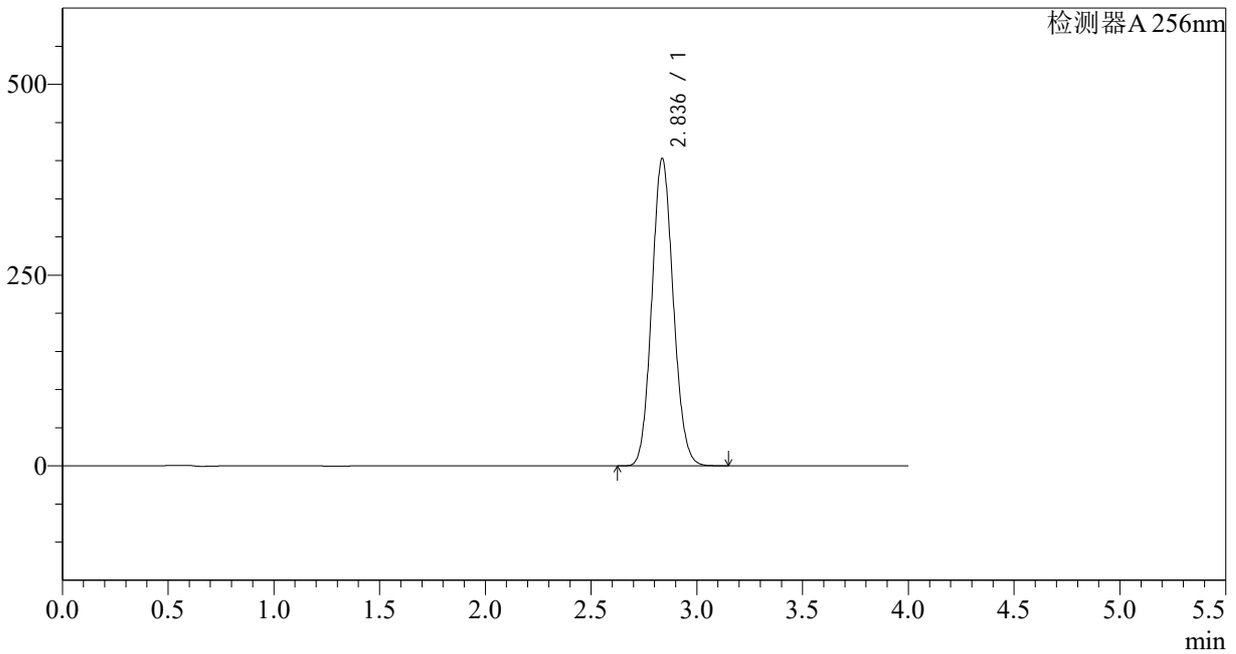
938

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长: 256nm |
| 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2467-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-45min.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 3-42 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 5 μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间:2024/08/23 01:12:37 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:15 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.836 | 2839683 | 100.000 | 402520 | 3727 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 2839683 | 100.000 | 402520 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2468-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/23 01:16:58

处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

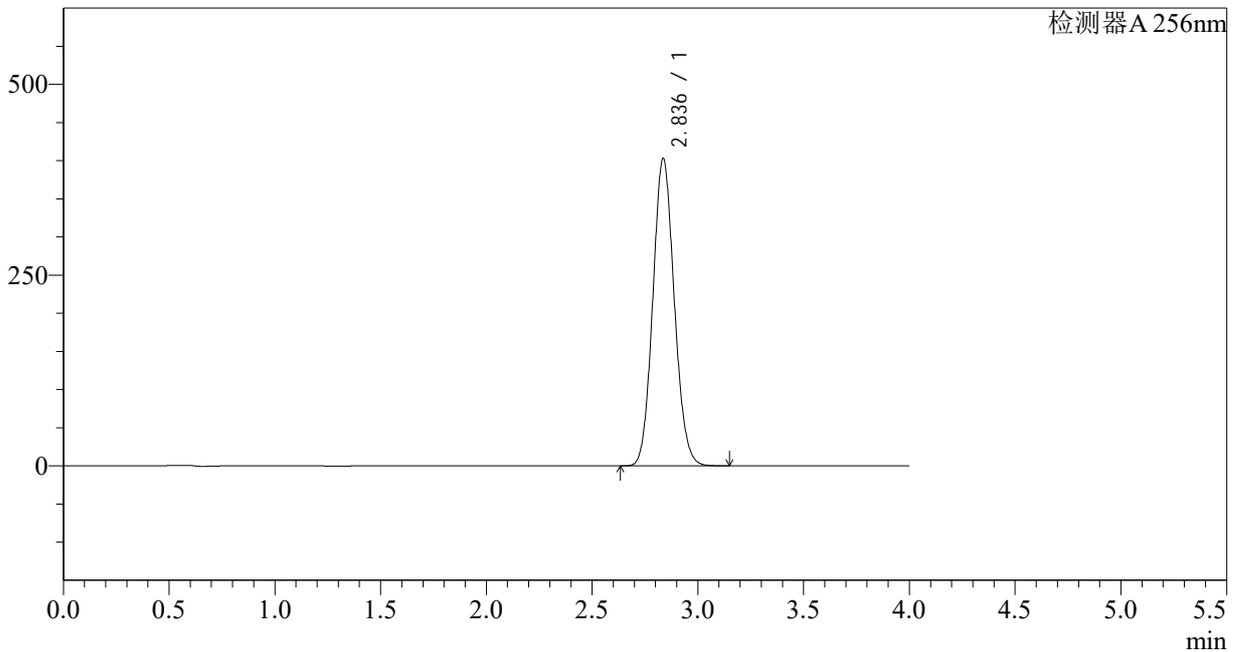
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.836 | 2840146 | 100.000 | 402378 | 3725 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 2840146 | 100.000 | 402378 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2469-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/23 01:21:19

处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

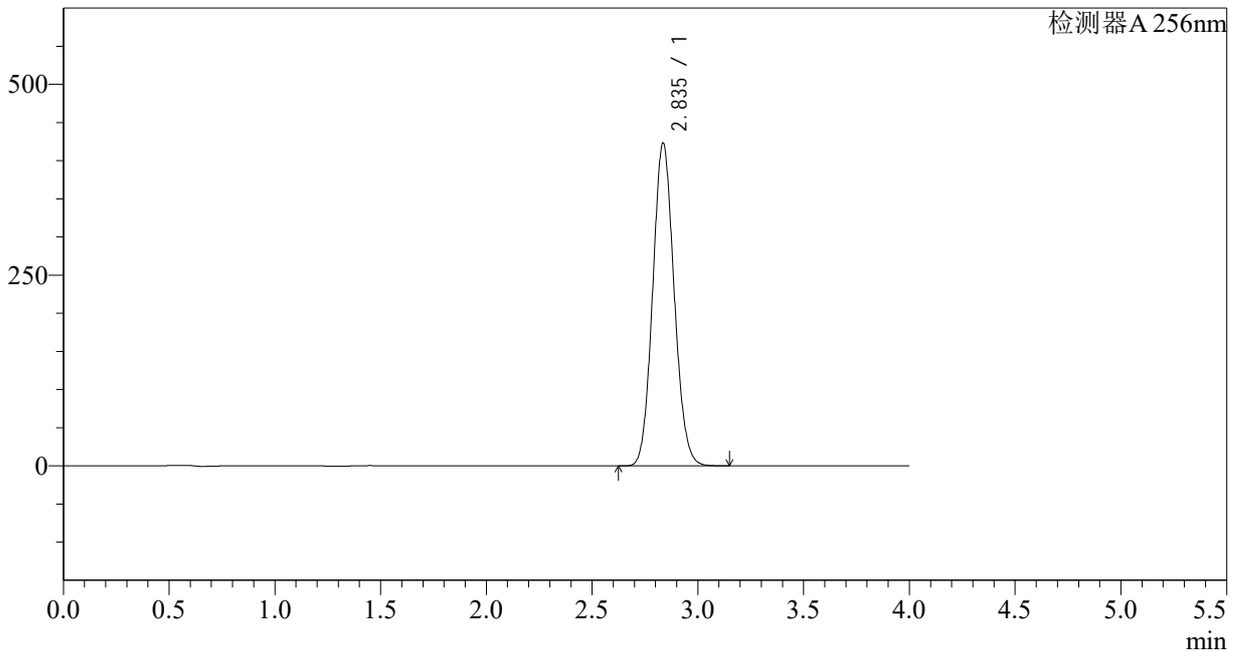
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.835 | 2983656 | 100.000 | 422367 | 3723 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 2983656 | 100.000 | 422367 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2470-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/23 01:25:40

处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

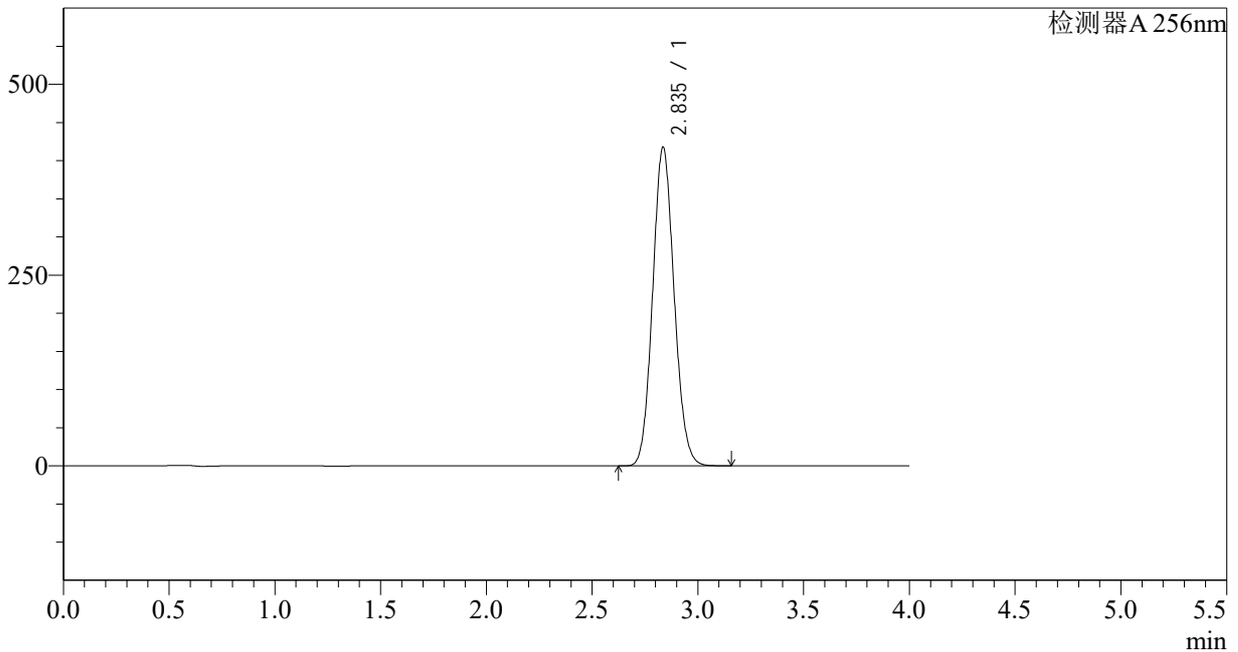
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.835 | 2950853 | 100.000 | 416785 | 3710 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 2950853 | 100.000 | 416785 | | | |



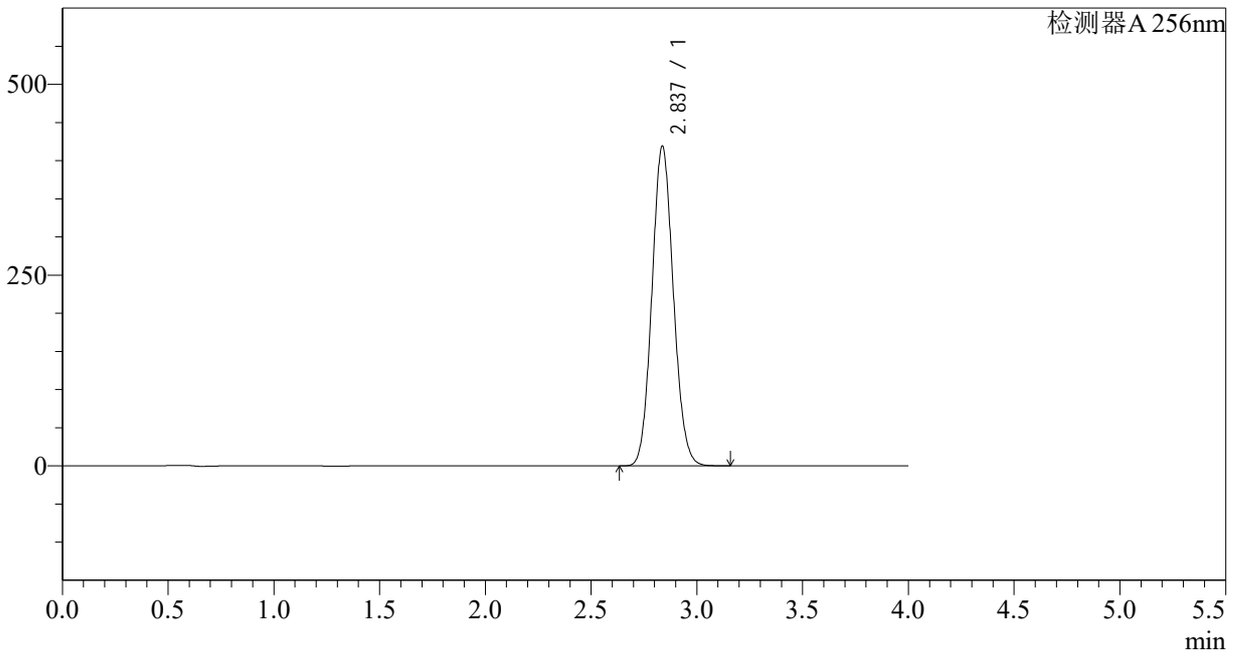
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2471-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 01:30:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.837 | 2956201 | 100.000 | 418811 | 3720 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 2956201 | 100.000 | 418811 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2472-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/23 01:34:22

处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

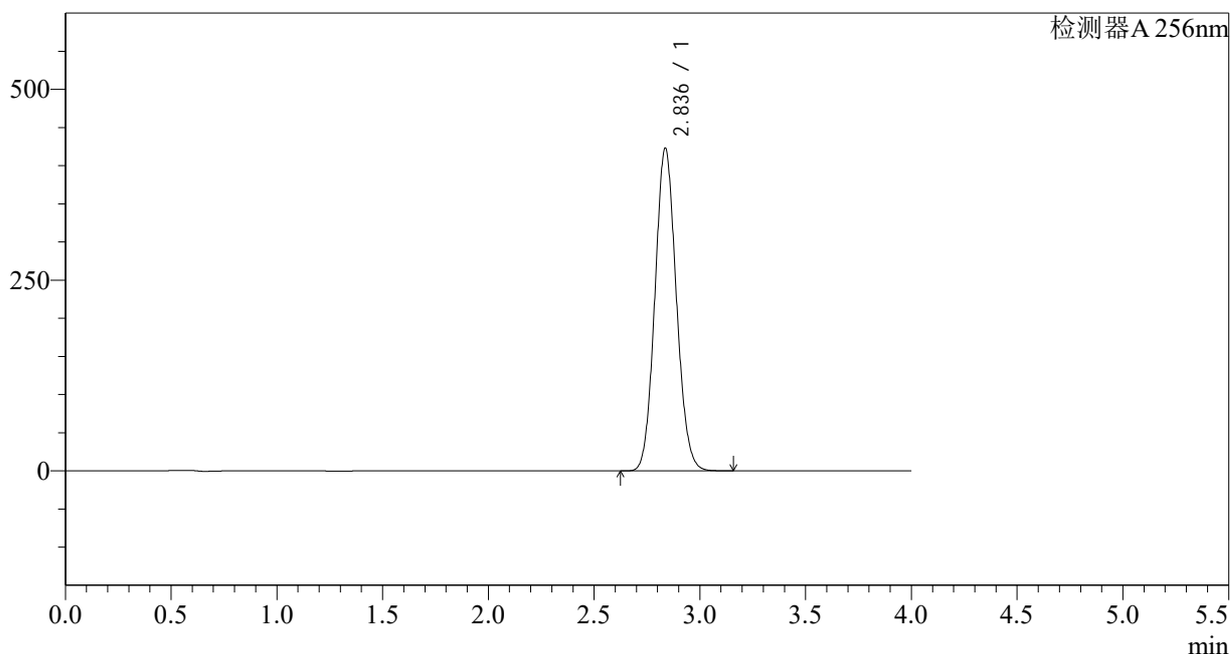
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.836 | 2979425 | 100.000 | 422621 | 3729 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 2979425 | 100.000 | 422621 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2473-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/23 01:38:43

处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

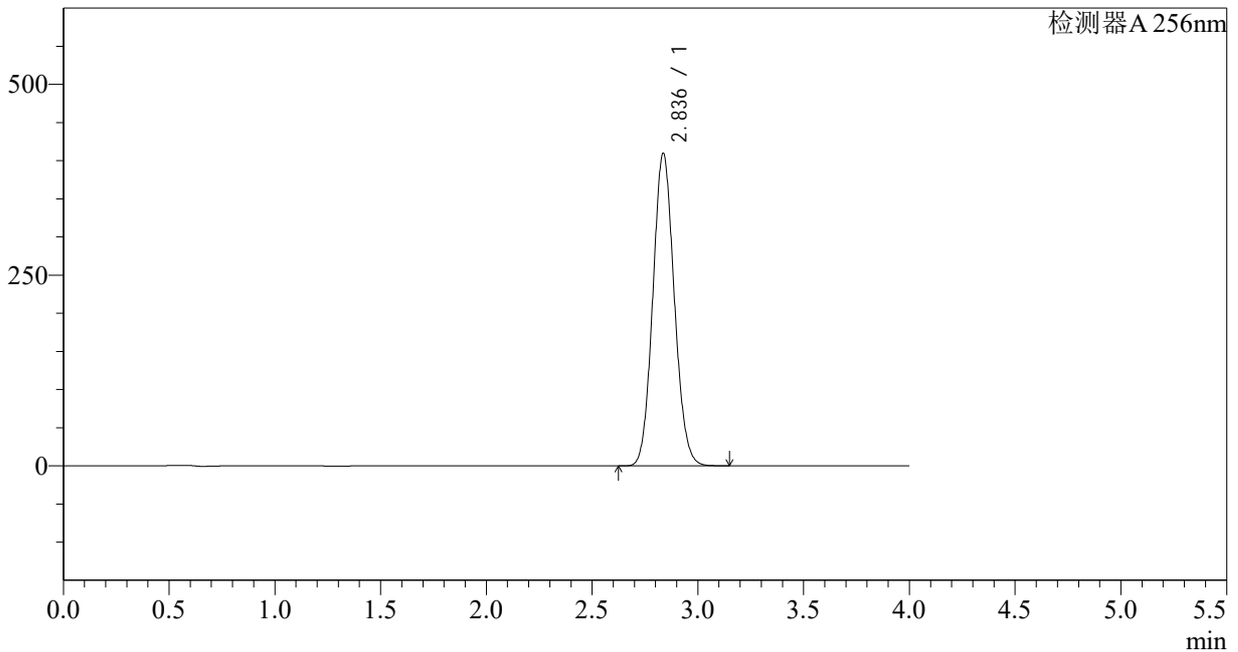
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

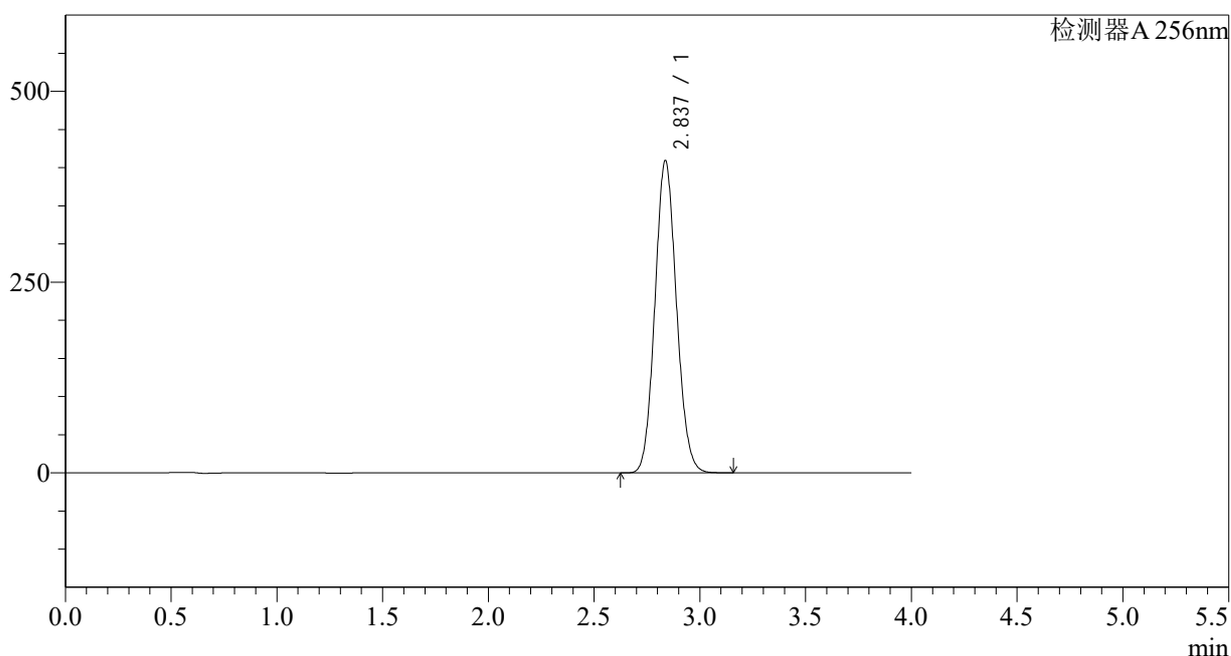
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.836 | 2889749 | 100.000 | 409327 | 3718 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 2889749 | 100.000 | 409327 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2474-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/23 01:43:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.837 | 2899203 | 100.000 | 409062 | 3692 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 2899203 | 100.000 | 409062 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2475-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/23 01:47:26

处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

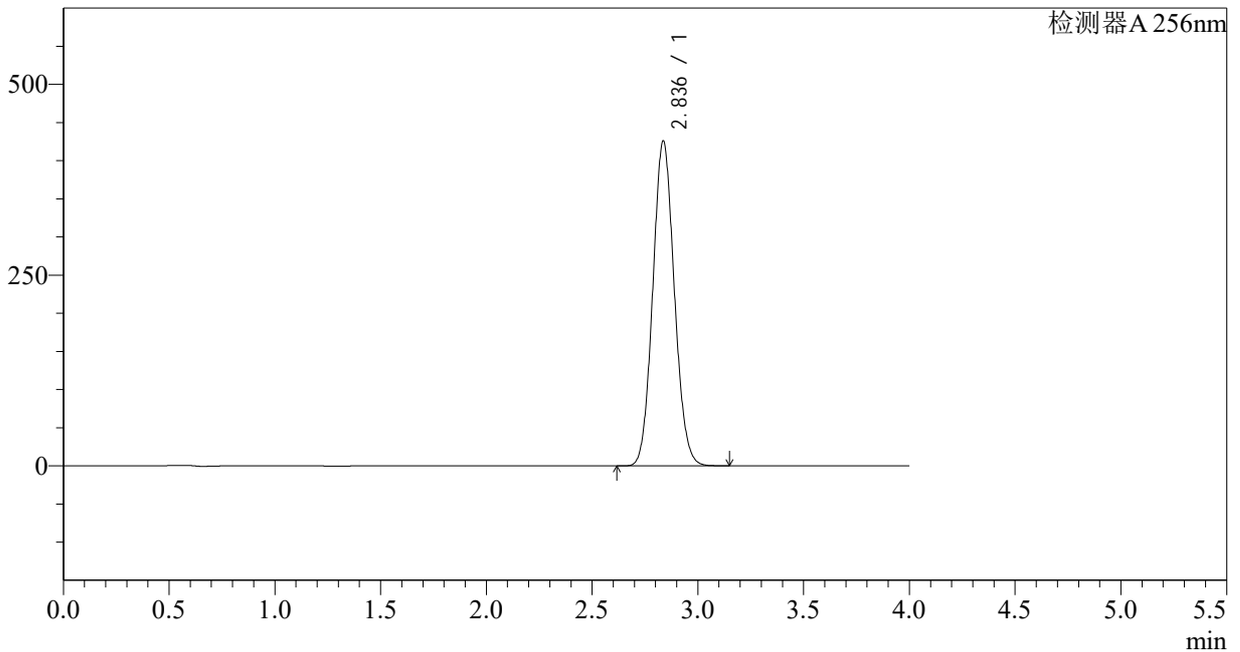
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.836 | 3015548 | 100.000 | 425475 | 3686 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 3015548 | 100.000 | 425475 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2476-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/23 01:51:48

处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

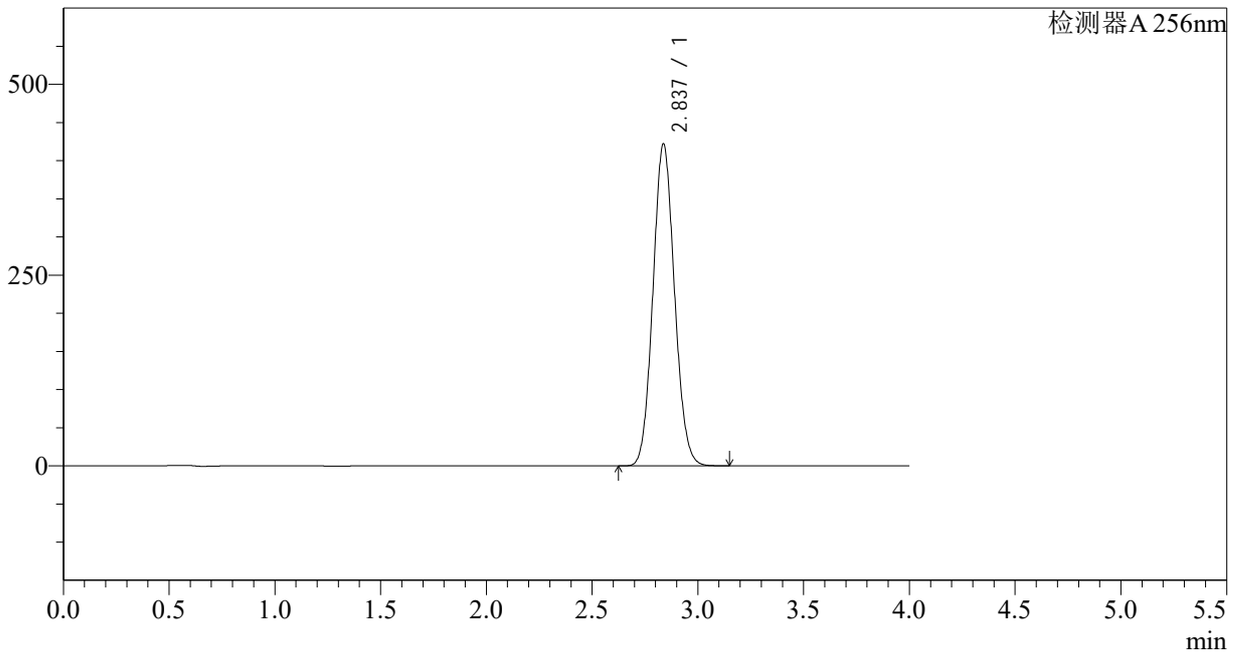
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

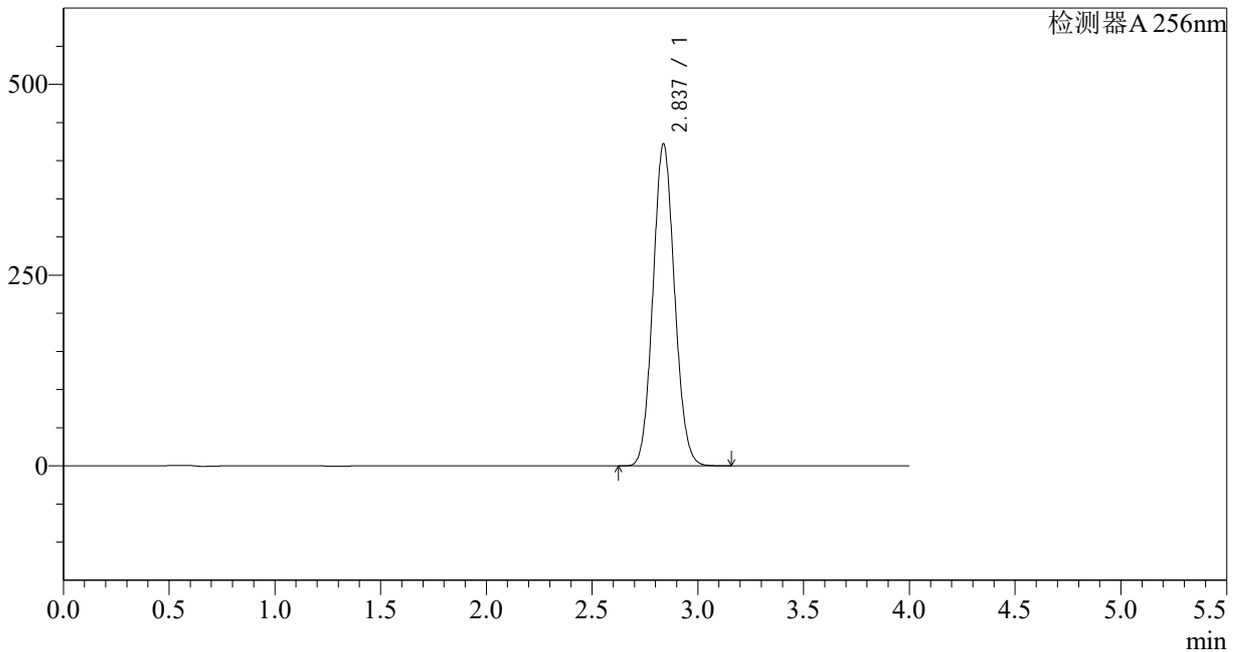
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.837 | 2990609 | 100.000 | 421909 | 3681 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 2990609 | 100.000 | 421909 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2477-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/23 01:56:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

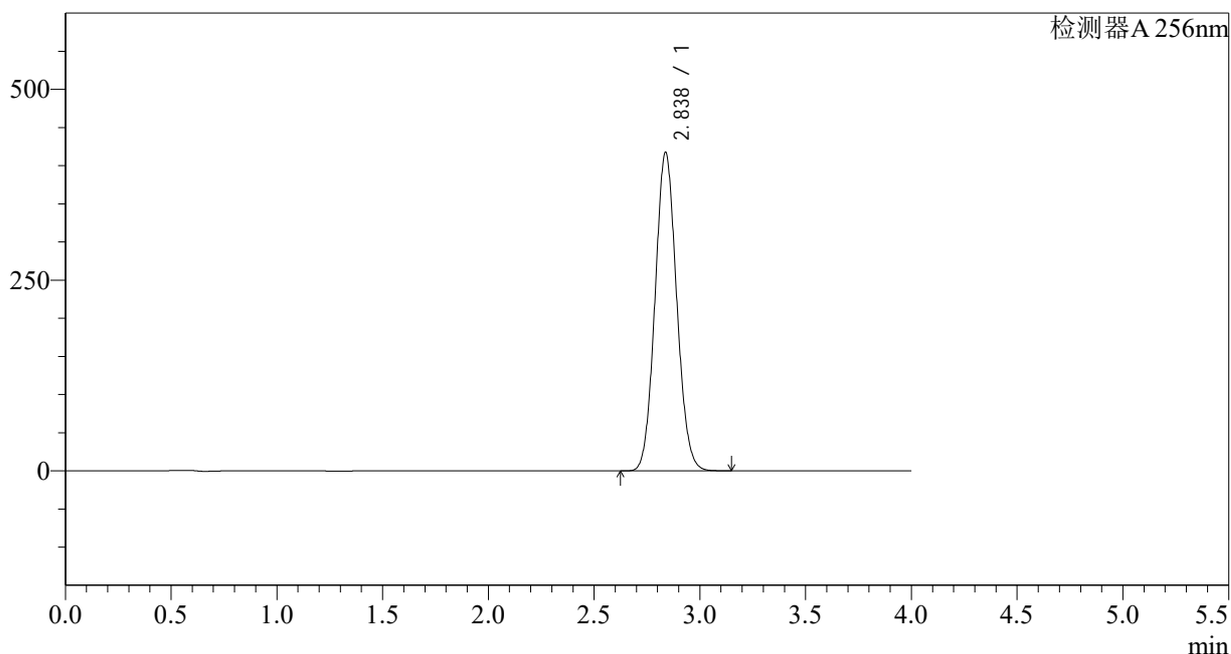
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.837 | 2997292 | 100.000 | 421992 | 3666 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 2997292 | 100.000 | 421992 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2478-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/23 02:00:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

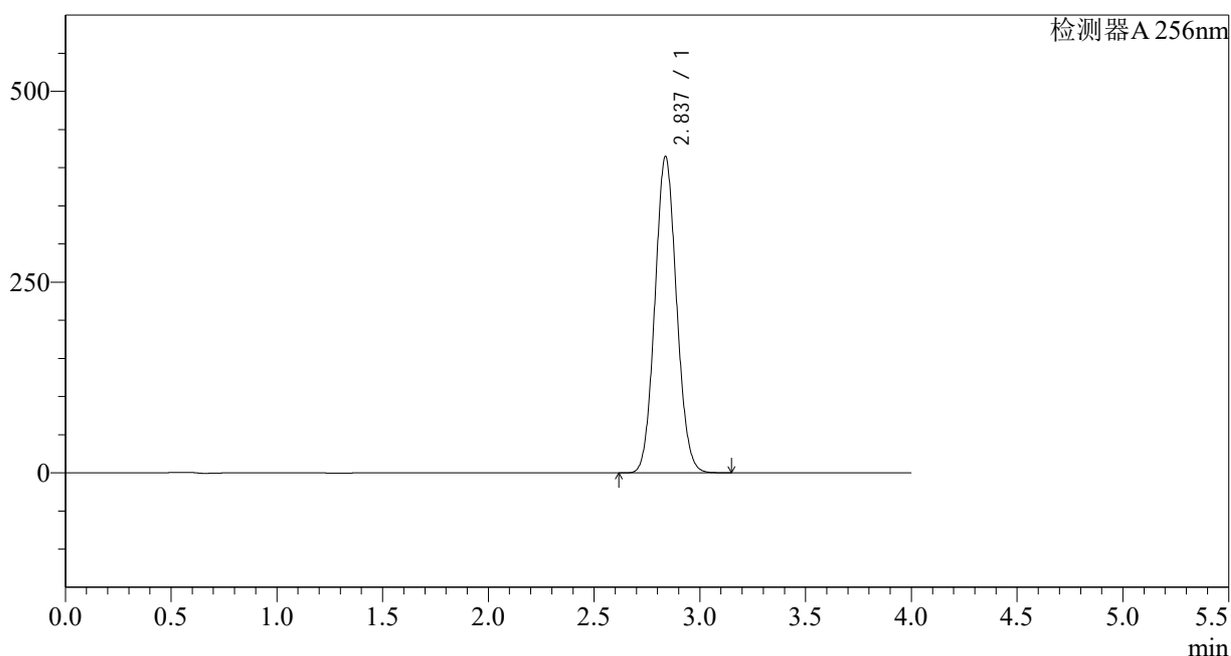
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.838 | 2967504 | 100.000 | 417493 | 3658 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 2967504 | 100.000 | 417493 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2479-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/23 02:04:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.837 | 2951844 | 100.000 | 414643 | 3647 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 2951844 | 100.000 | 414643 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2480-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/23 02:09:14

处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

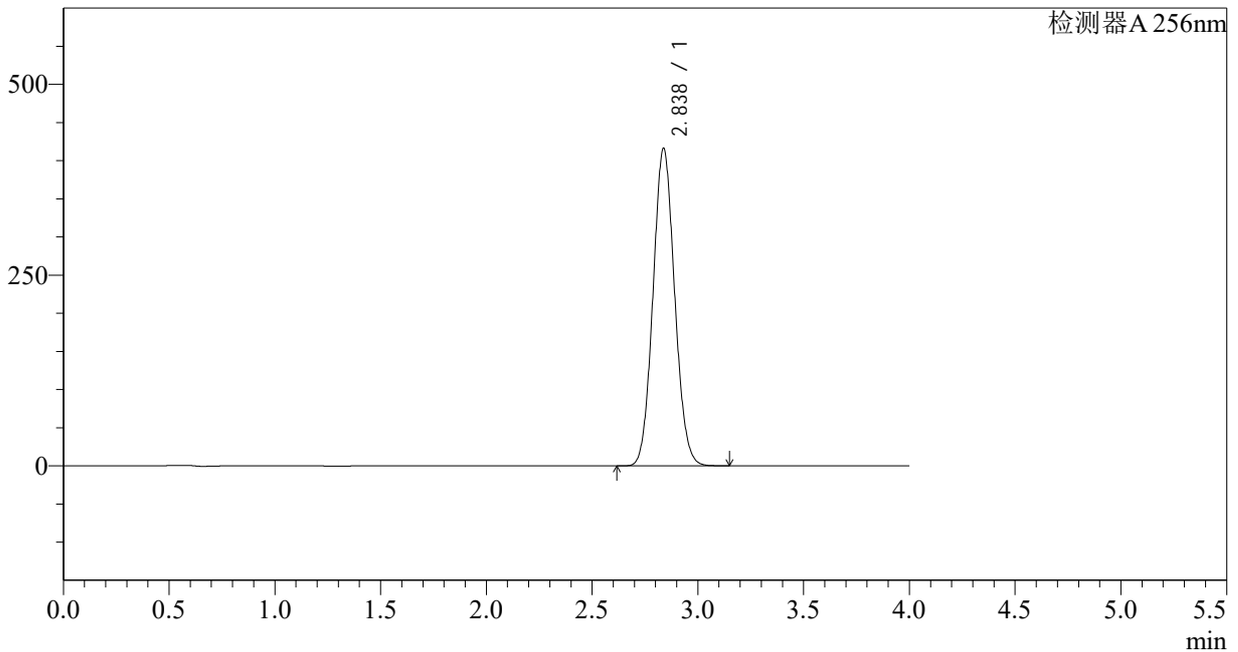
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

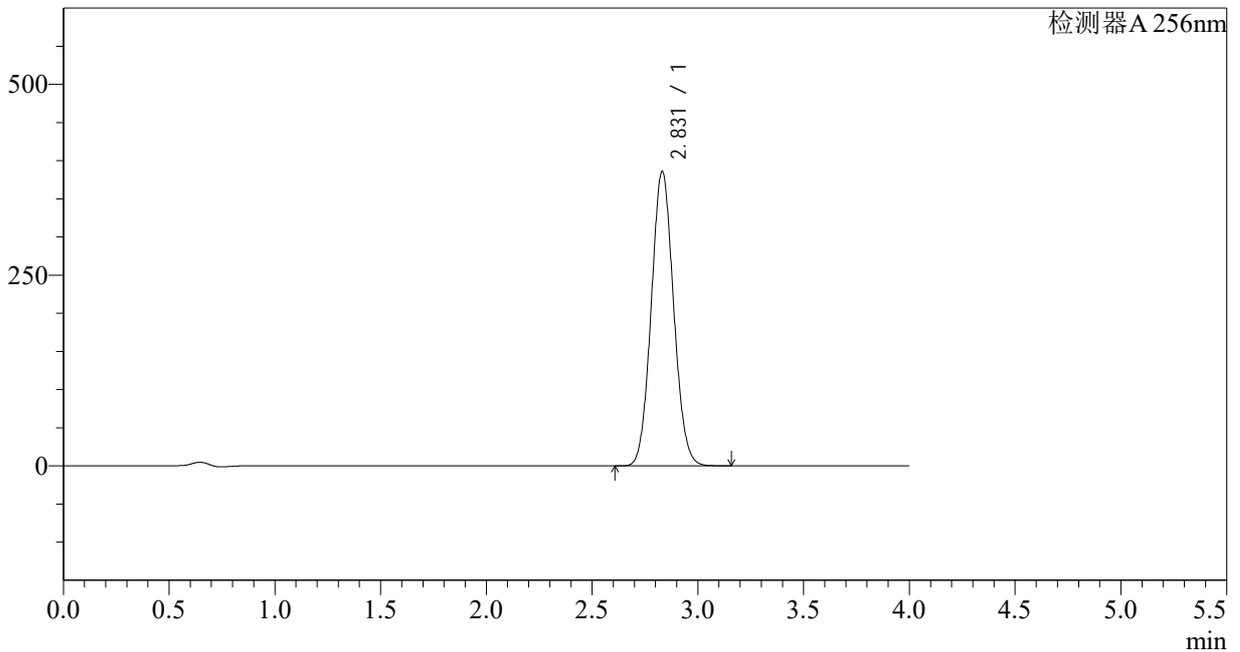
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.838 | 2959801 | 100.000 | 416220 | 3654 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 2959801 | 100.000 | 416220 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2481-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/23 02:13:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:01:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

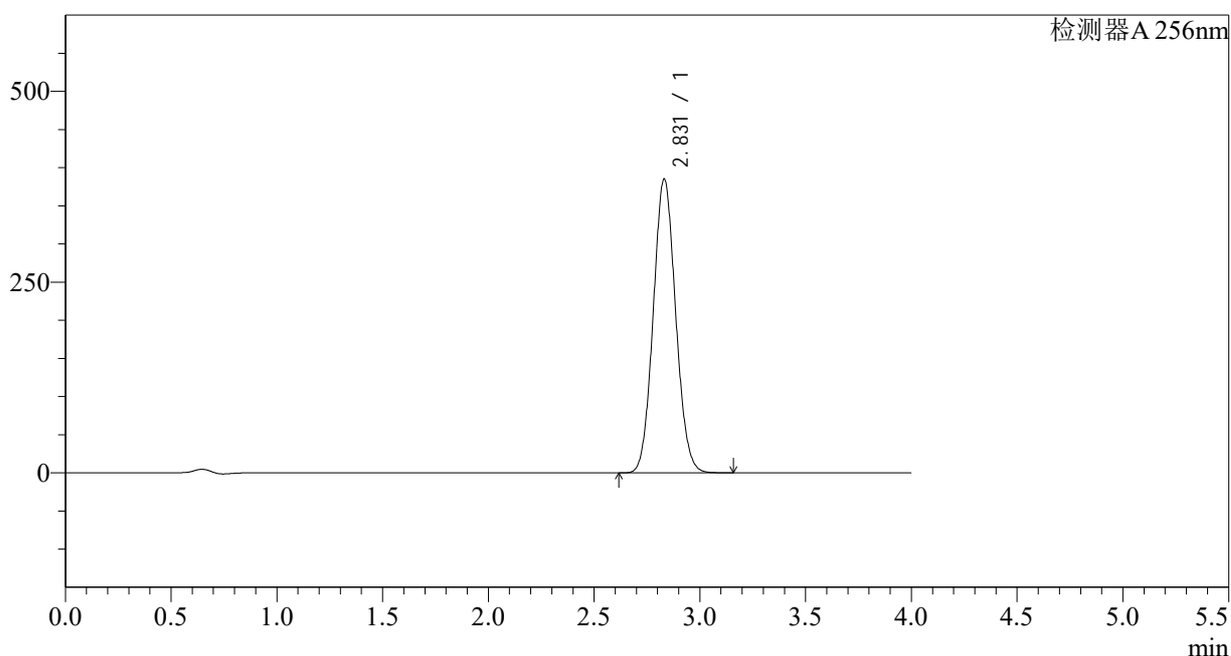
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.831 | 2839741 | 100.000 | 386085 | 3398 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 2839741 | 100.000 | 386085 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-175/29-2482-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/23 02:17:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 09:02:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.831 | 2841892 | 100.000 | 385276 | 3378 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 2841892 | 100.000 | 385276 | | | |