



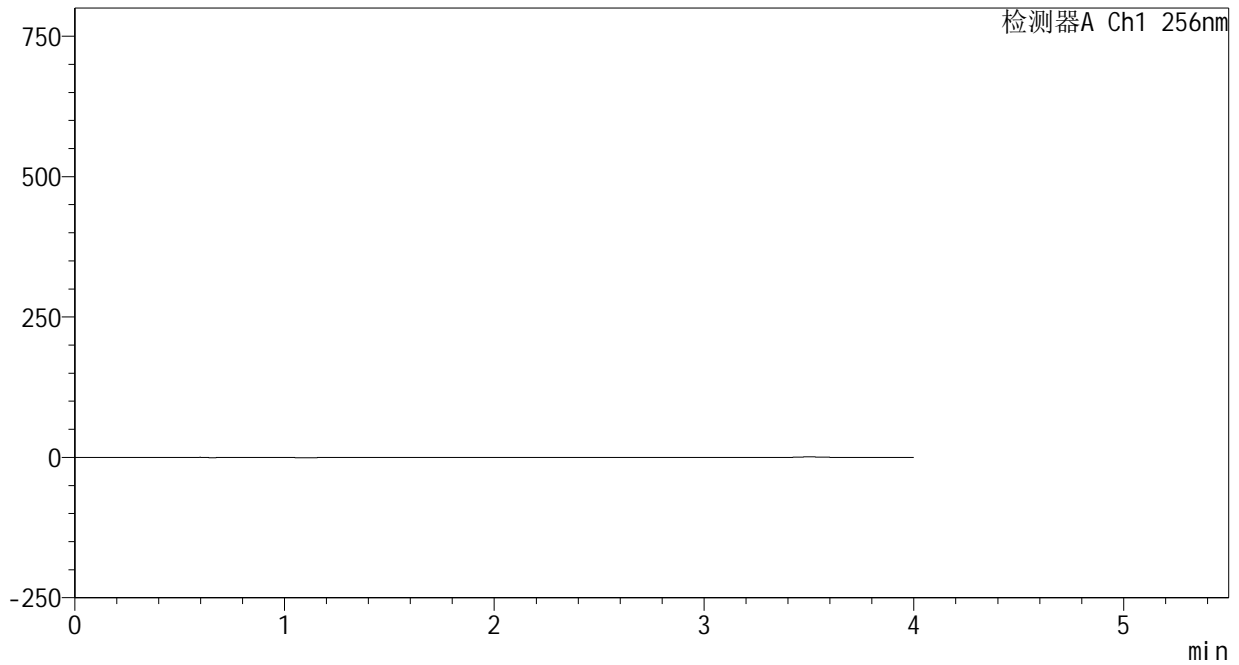
938

<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 - 0-207/24-342-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:14:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:05:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

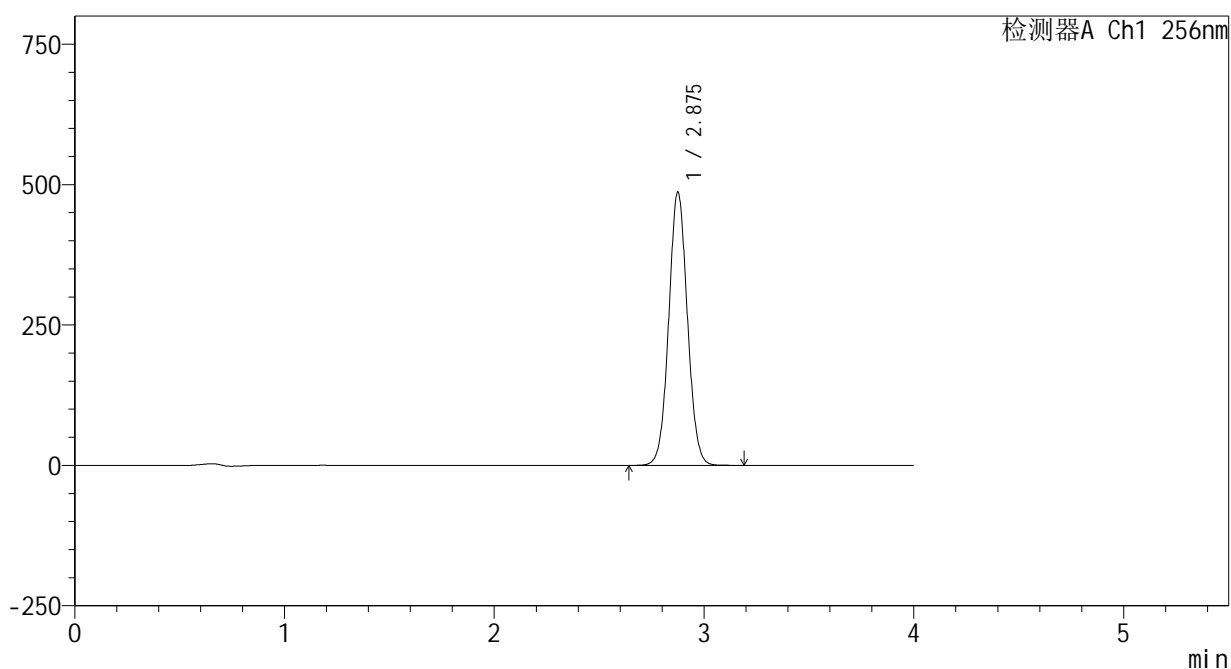
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<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 - 0-207/24-343-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:18:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:05:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.875 | 3010180 | 100.000 | 485133 | 5027 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 3010180 | 100.000 | 485133 | | | |



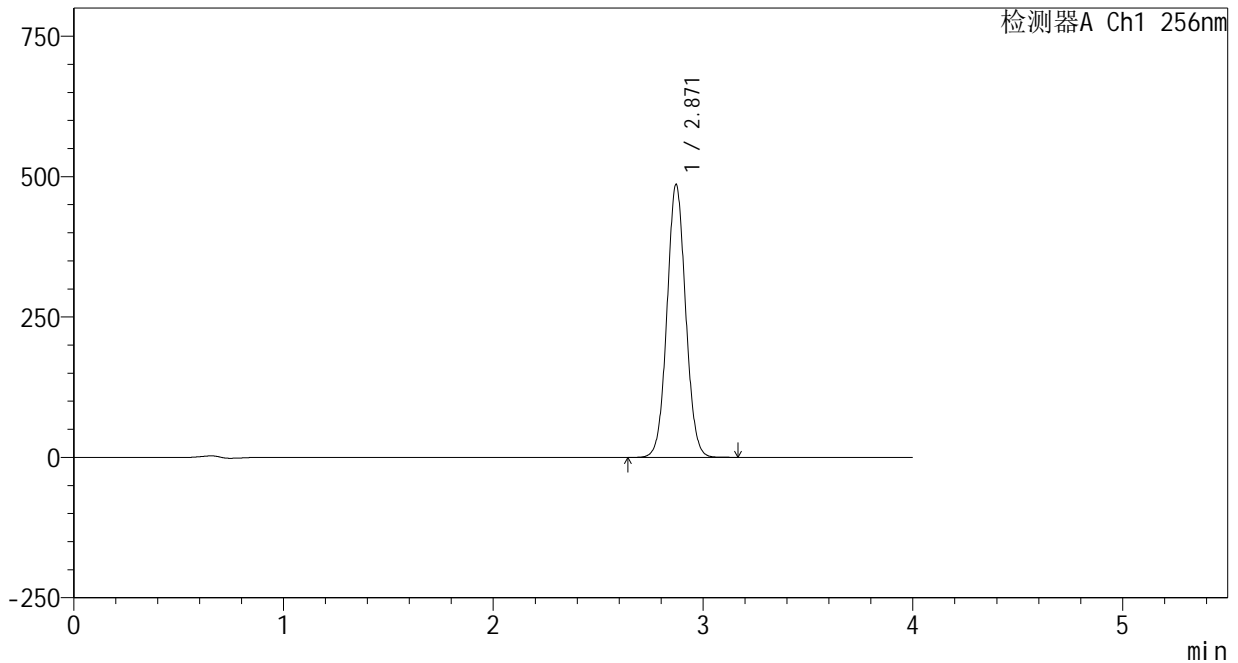
938

<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 - 0-207/24-344-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:05:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.871 | 3003869 | 100.000 | 486101 | 5020 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 3003869 | 100.000 | 486101 | | | |



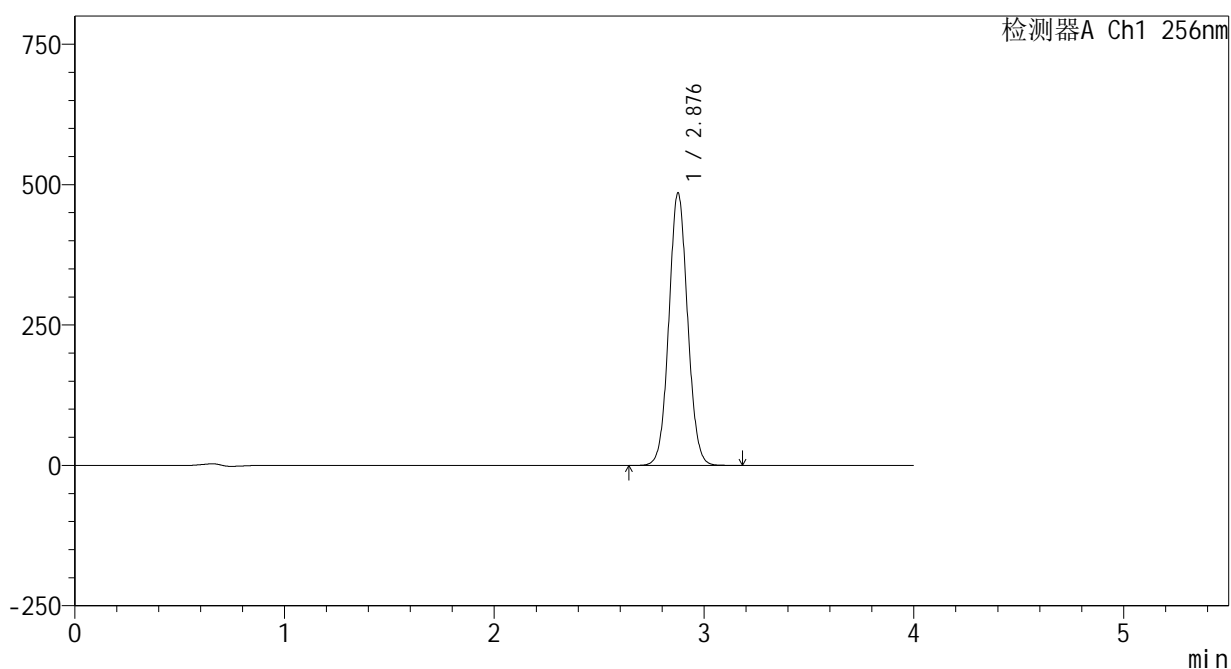
938

<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 - 0-207/24-345-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:27:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:05:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.876 | 3010512 | 100.000 | 483157 | 5004 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 3010512 | 100.000 | 483157 | | | |

<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 - 0-207/24-347-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 11:36:15

实验者: xiechaojun

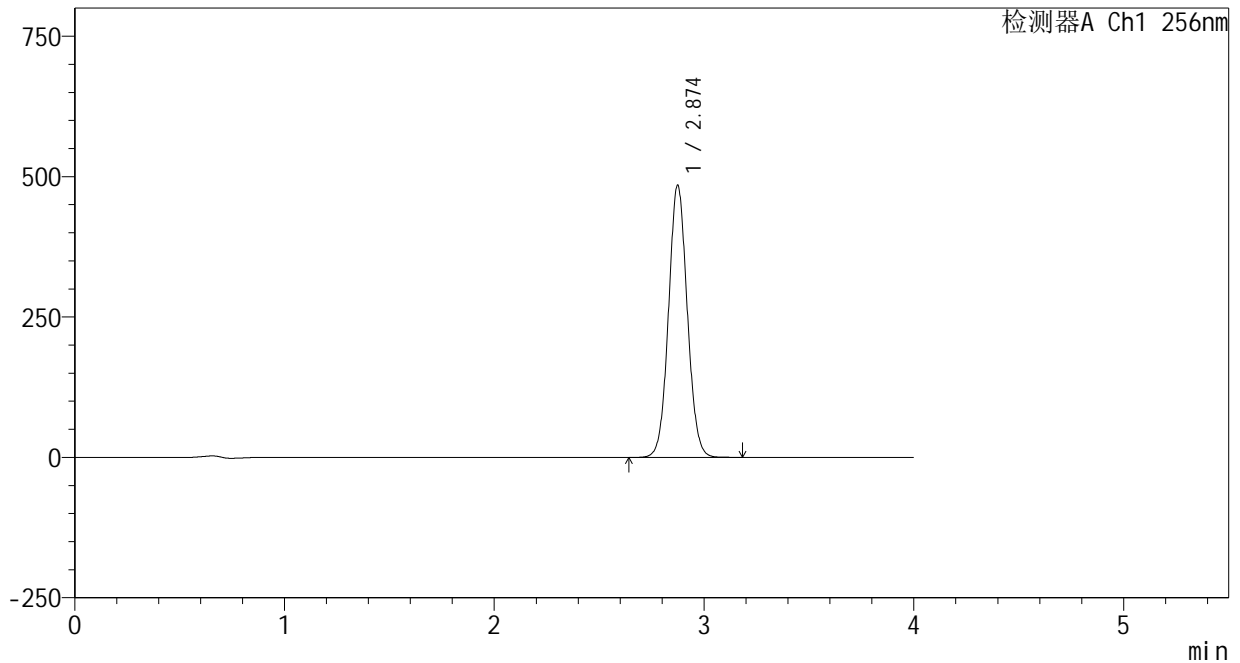
处理时间(V2): 2025/02/06 10:05:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.874 | 3010423 | 100.000 | 484184 | 4984 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 3010423 | 100.000 | 484184 | | | |

<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 - 0-207/24-348-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 11:40:37

实验者: xiechaojun

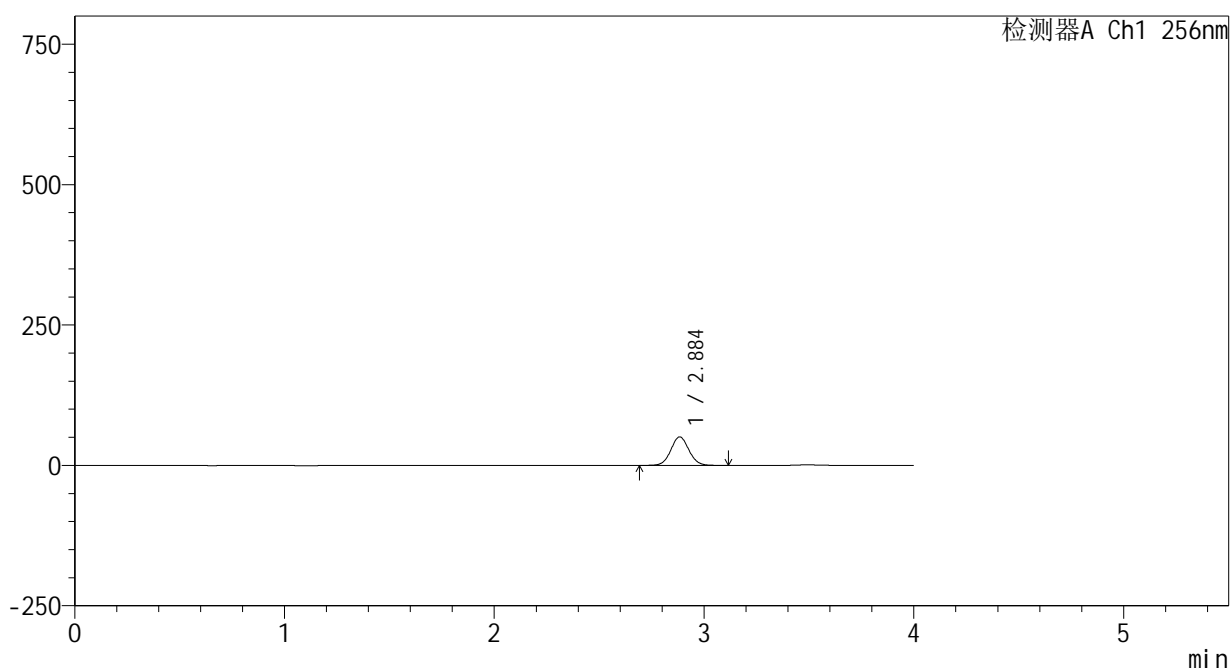
处理时间(V2): 2025/02/06 10:05:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.884 | 304191 | 100.000 | 50603 | 5409 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 304191 | 100.000 | 50603 | | | |

<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 - 0-207/24-349-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 11:44:59

实验者: xiechaojun

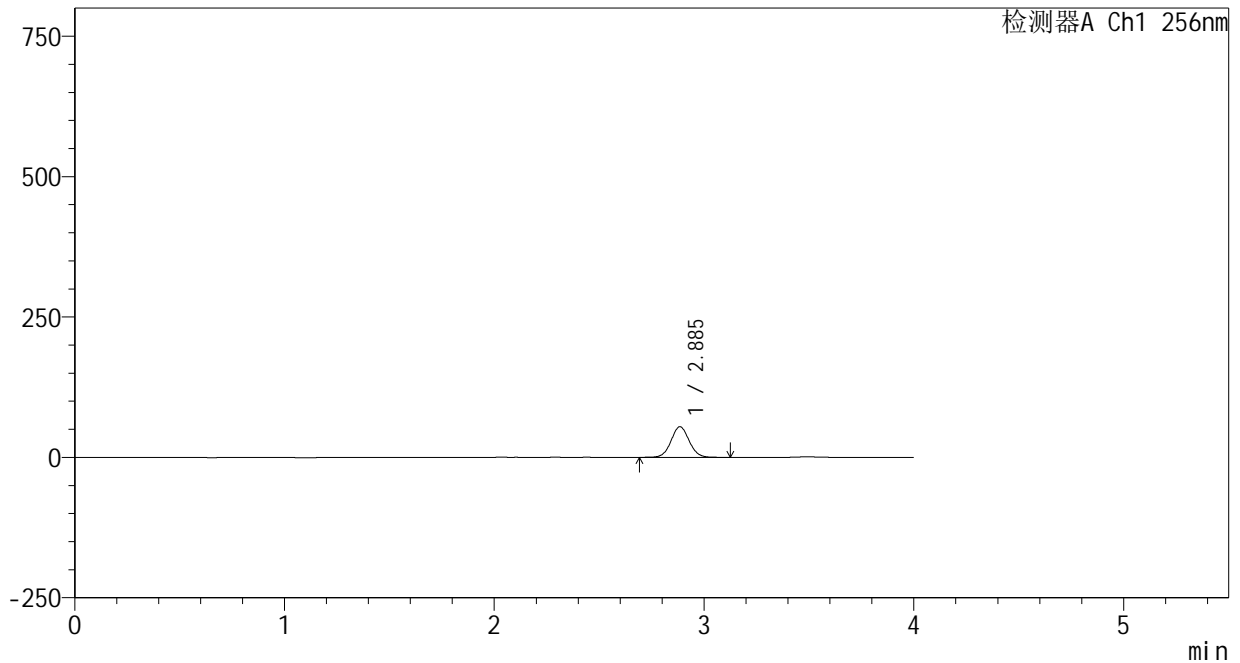
处理时间(V2): 2025/02/06 10:05:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.885 | 327231 | 100.000 | 54342 | 5398 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 327231 | 100.000 | 54342 | | | |



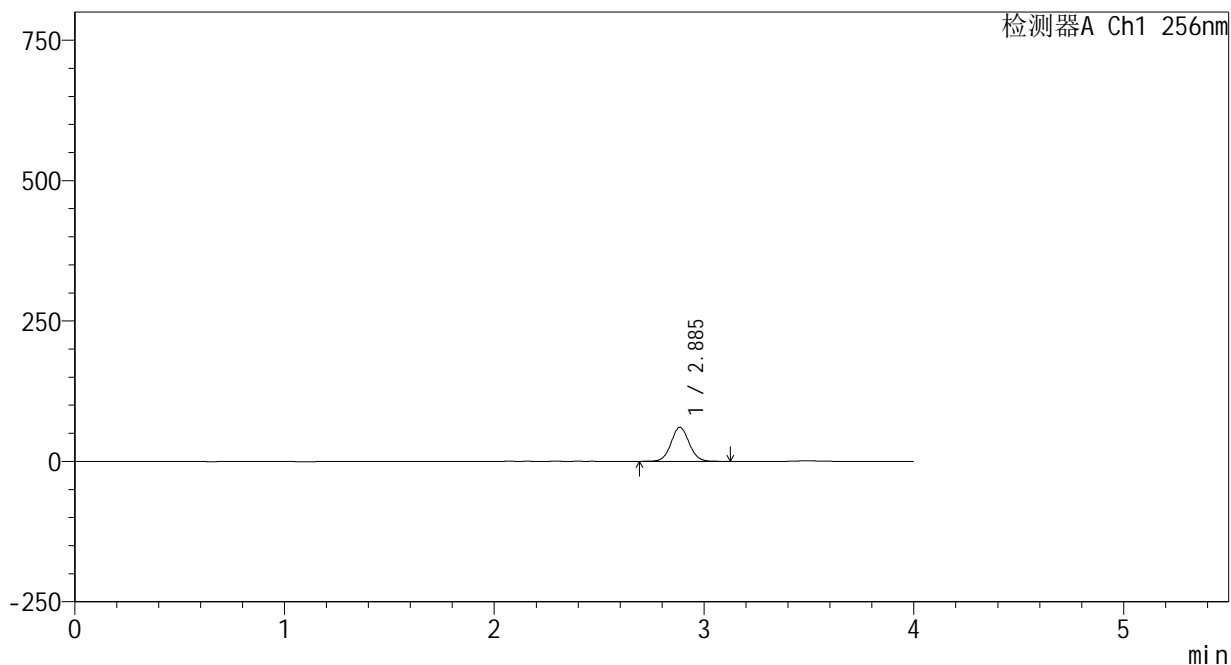
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-350-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:49:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:05:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.885 | 363868 | 100.000 | 60456 | 5404 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 363868 | 100.000 | 60456 | | | |

<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 - 0-207/24-351-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 11:53:43

实验者: xiechaojun

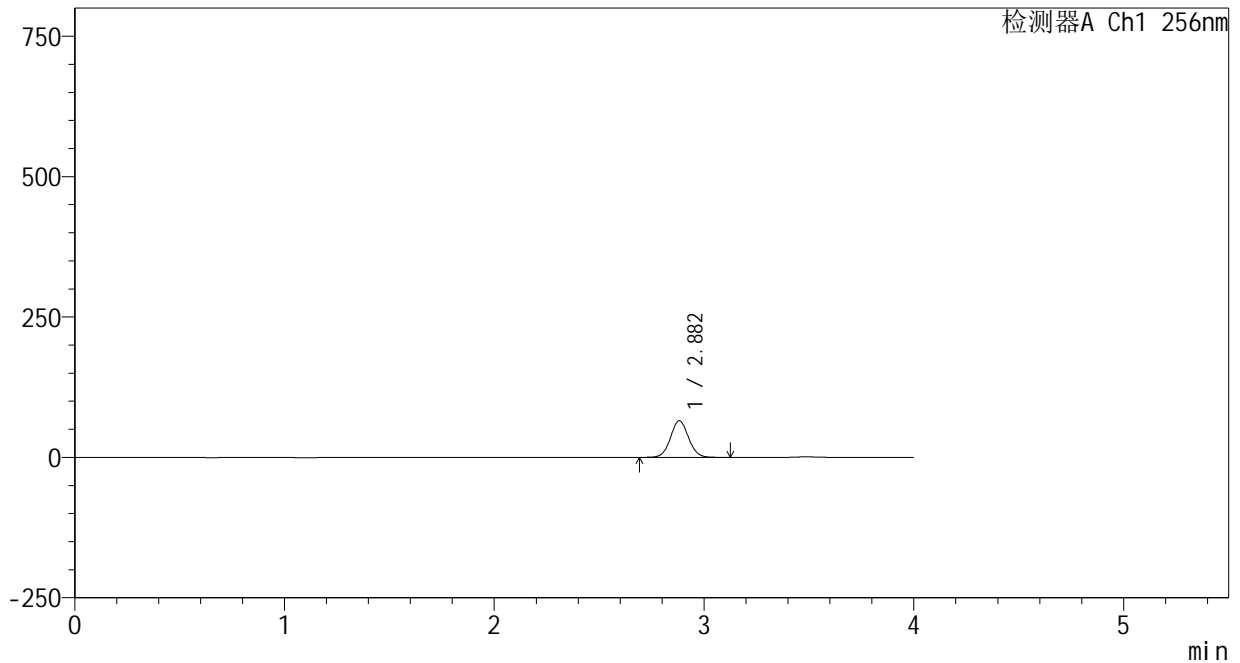
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:05:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

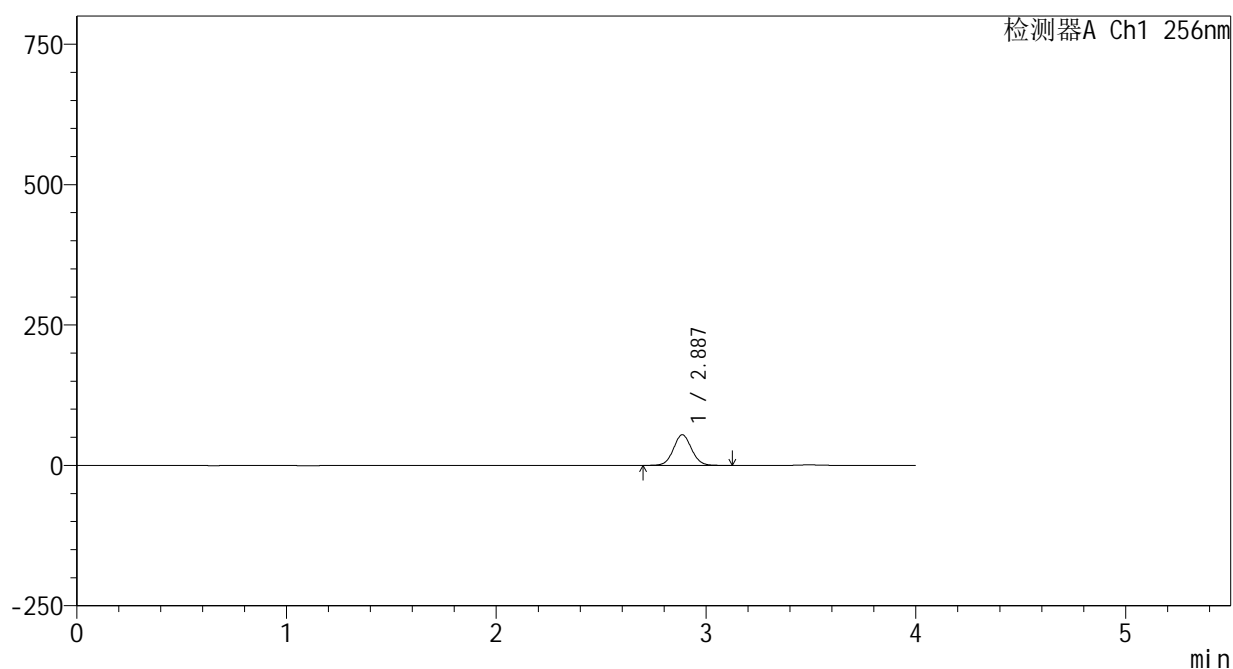
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.882 | 390133 | 100.000 | 65157 | 5410 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 390133 | 100.000 | 65157 | | | |

<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 - 0-207/24-352-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 11:58:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:05:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.887 | 326960 | 100.000 | 54427 | 5396 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 326960 | 100.000 | 54427 | | | |

<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 - 0-207/24-353-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 12:02:26

实验者: xiechaojun

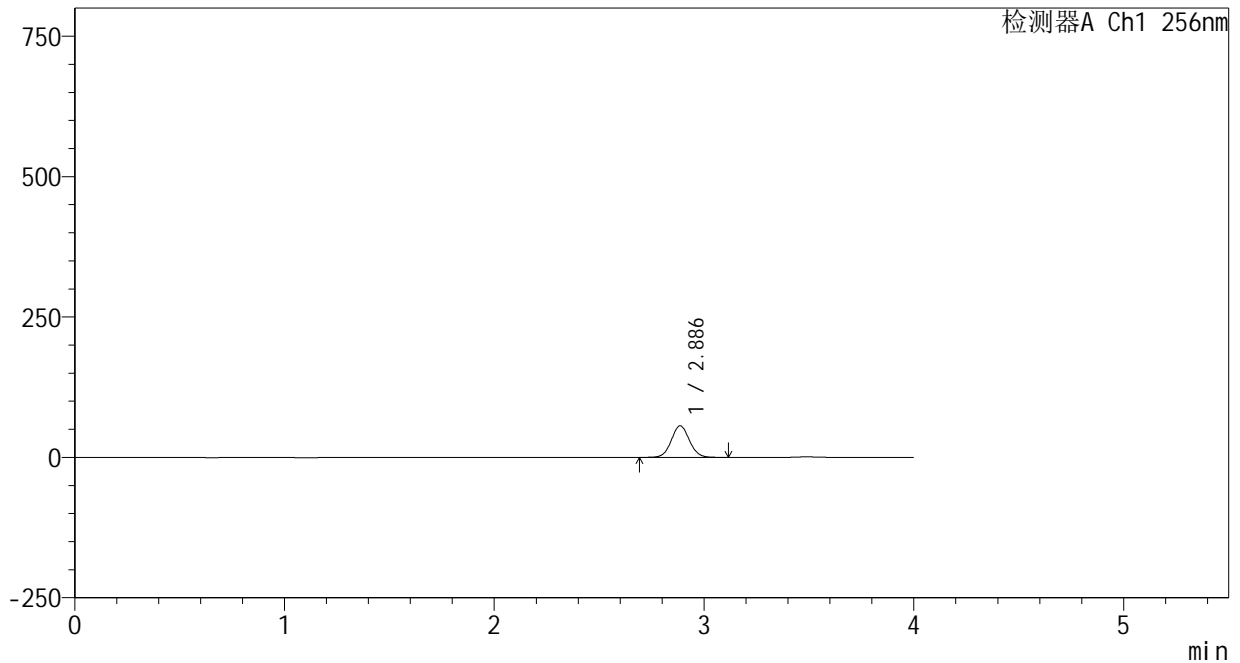
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:05:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.886 | 337986 | 100.000 | 56202 | 5388 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 337986 | 100.000 | 56202 | | | |

<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 - 0-207/24-354-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 12:06:48

实验者: xiechaojun

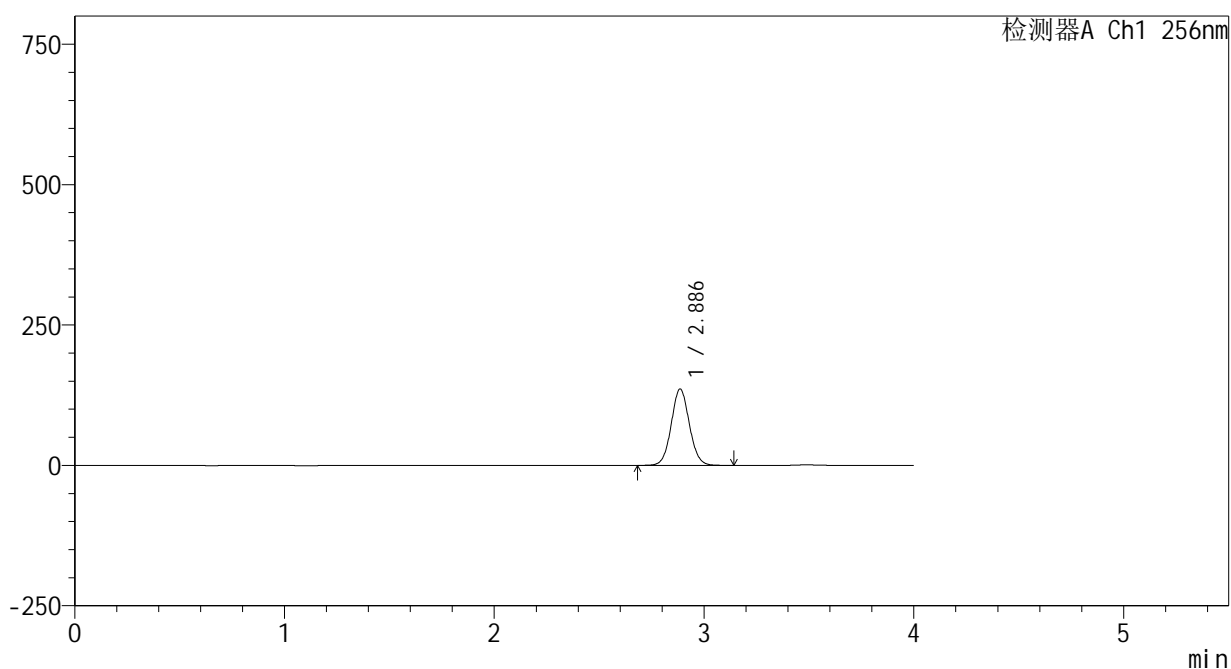
处理时间(V2): 2025/02/06 10:05:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

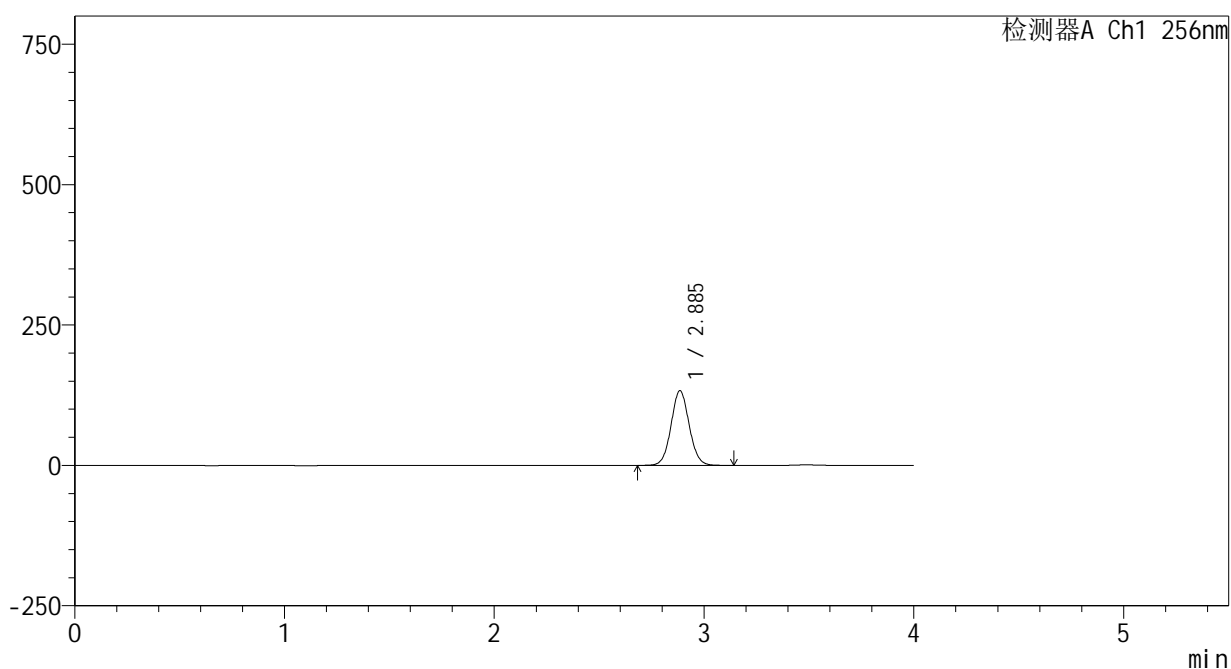
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.886 | 816382 | 100.000 | 135724 | 5396 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 816382 | 100.000 | 135724 | | | |

<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 - 0-207/24-355-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:11:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:05:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.885 | 798067 | 100.000 | 132391 | 5386 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 798067 | 100.000 | 132391 | | | |



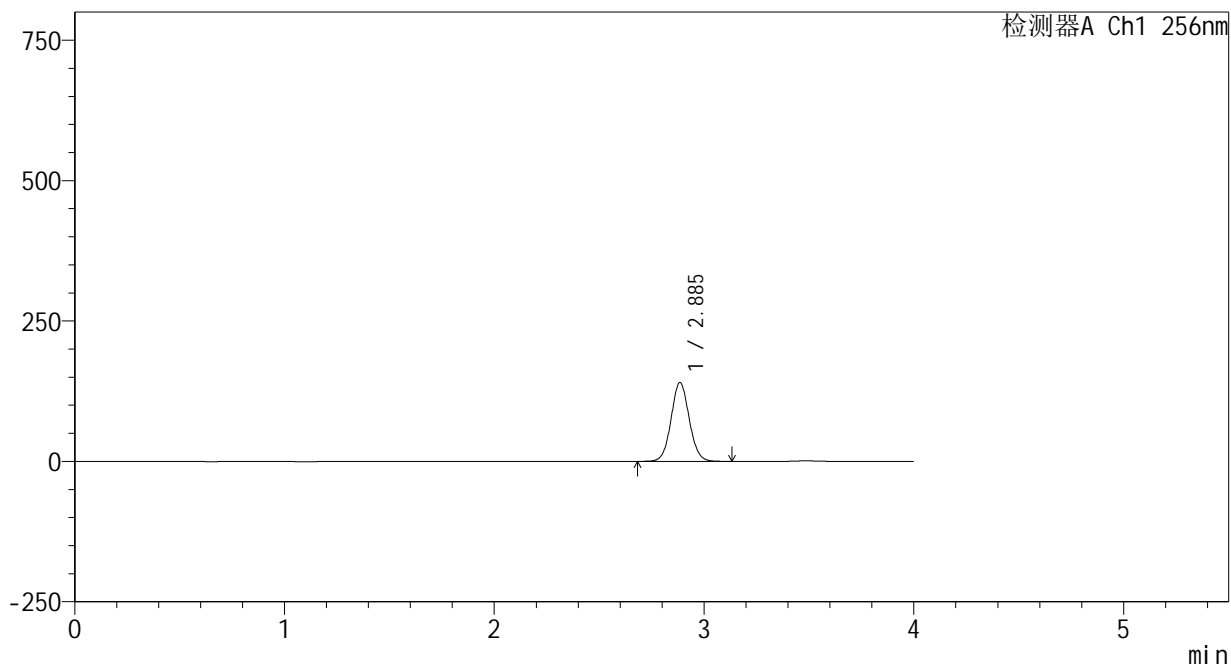
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-356-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:15:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:05:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.885 | 843083 | 100.000 | 139941 | 5389 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 843083 | 100.000 | 139941 | | | |

<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 - 0-207/24-357-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 12:19:52

实验者: xiechaojun

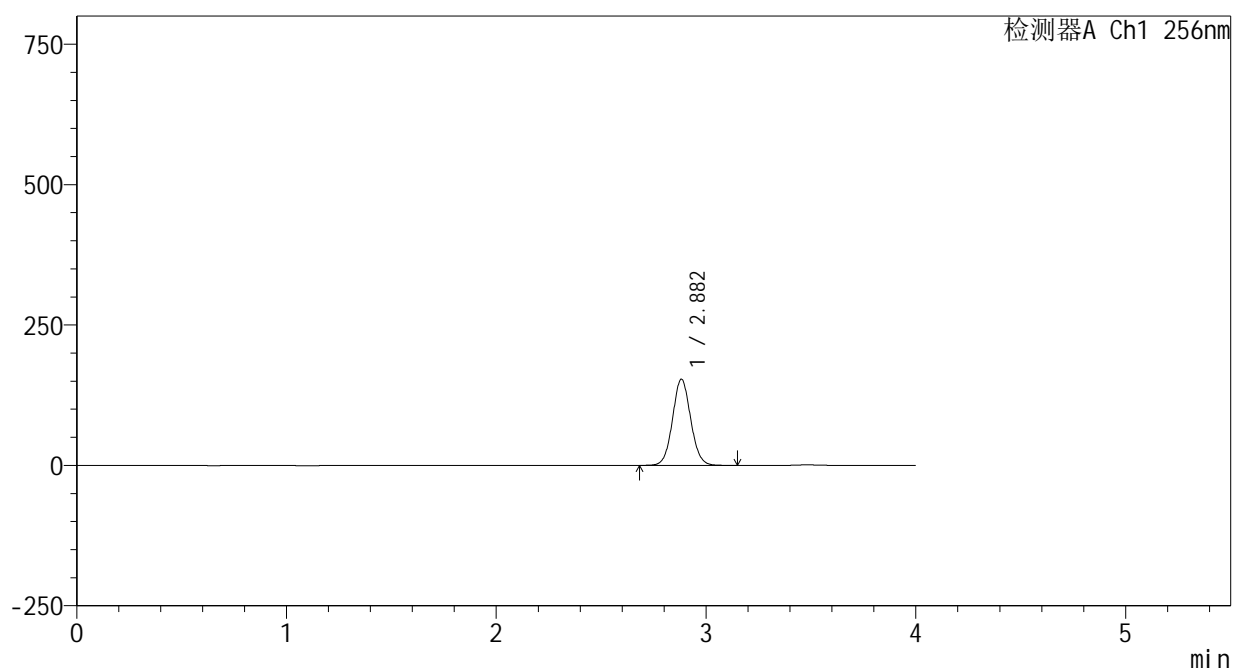
处理时间(V2): 2025/02/06 10:05:57

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.882 | 922708 | 100.000 | 153293 | 5366 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 922708 | 100.000 | 153293 | | | |



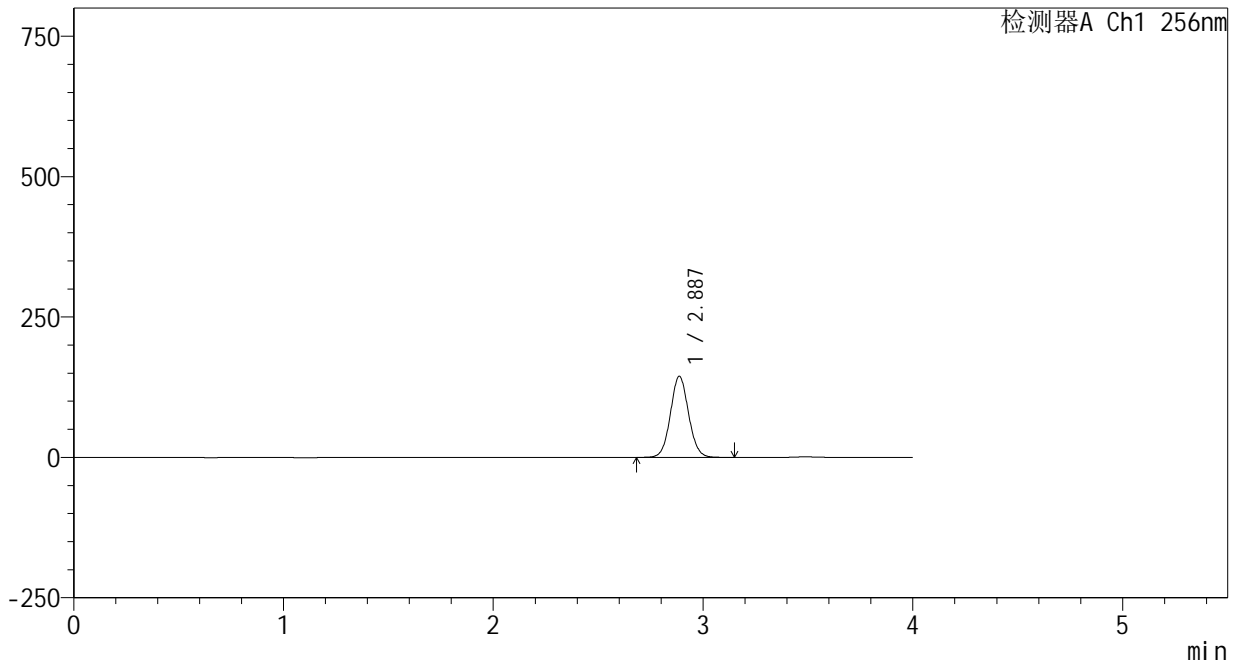
938

<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 - 0-207/24-358-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:24:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.887 | 868424 | 100.000 | 144306 | 5382 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 868424 | 100.000 | 144306 | | | |



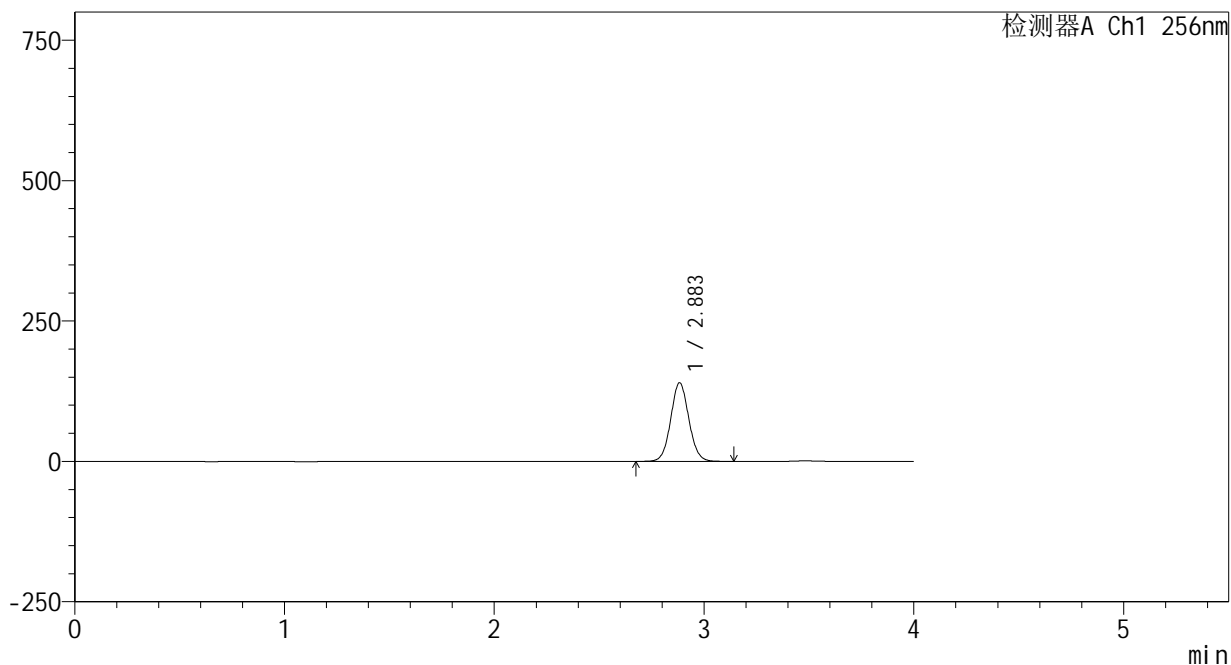
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-359-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:28:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

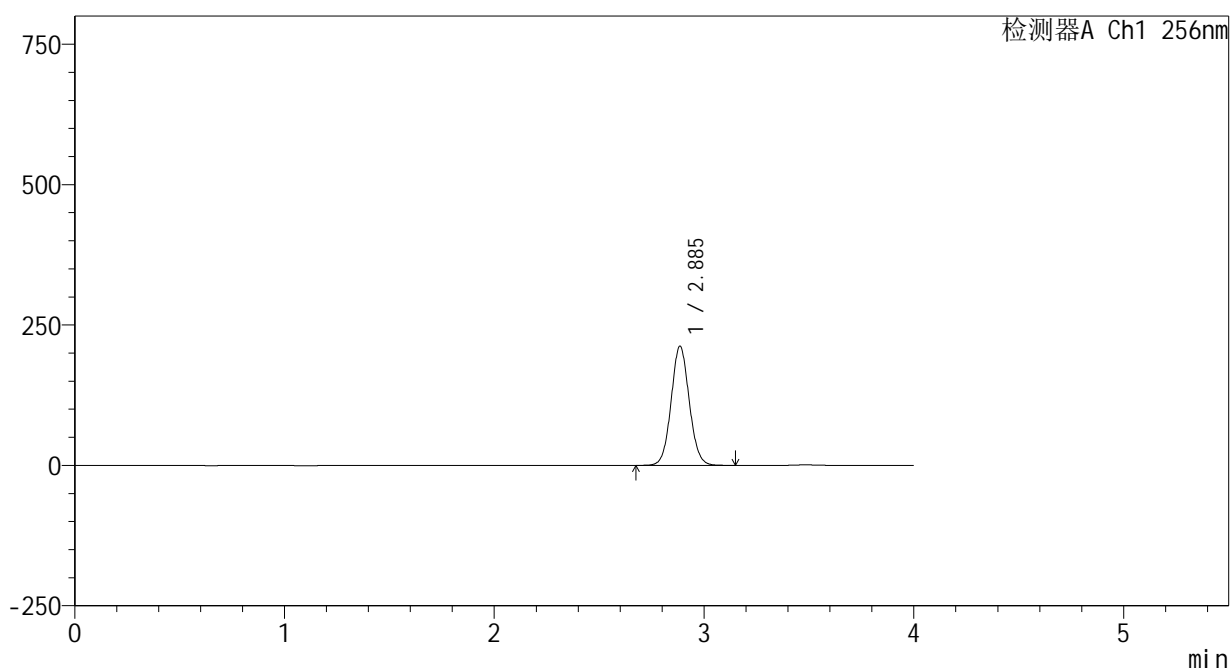
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.883 | 840733 | 100.000 | 139603 | 5385 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 840733 | 100.000 | 139603 | | | |

<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 - 0-207/24-360-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:32:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

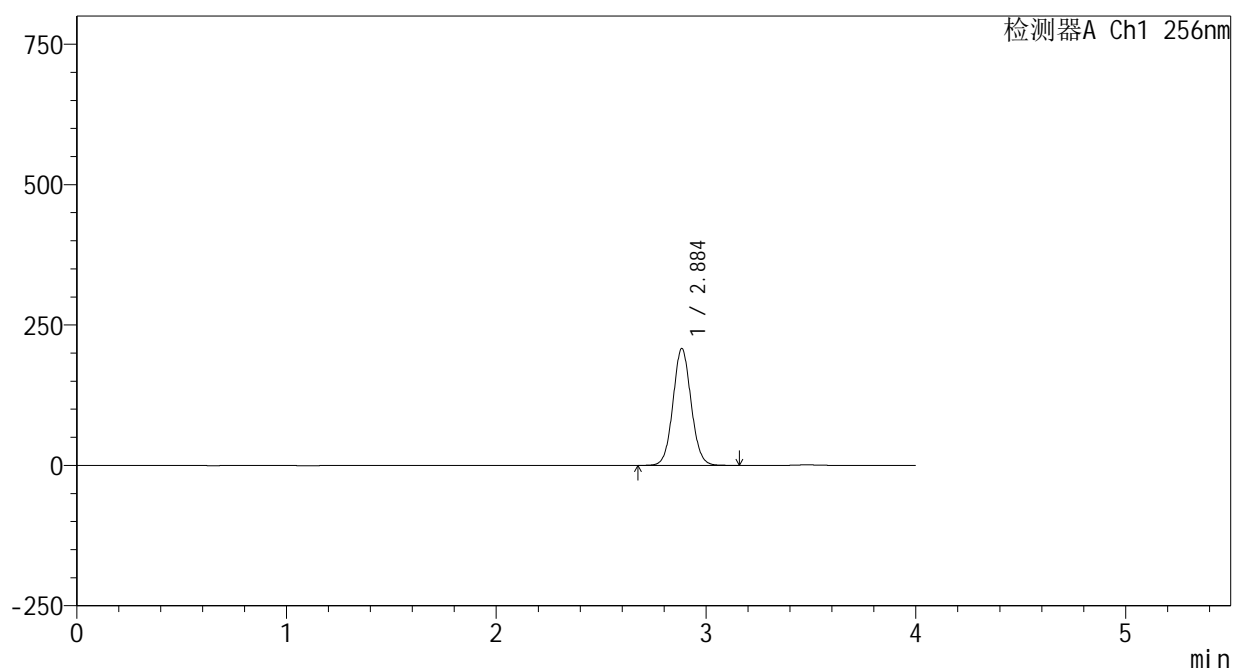
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.885 | 1275670 | 100.000 | 211502 | 5382 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 1275670 | 100.000 | 211502 | | | |

<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 - 0-207/24-361-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:37:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

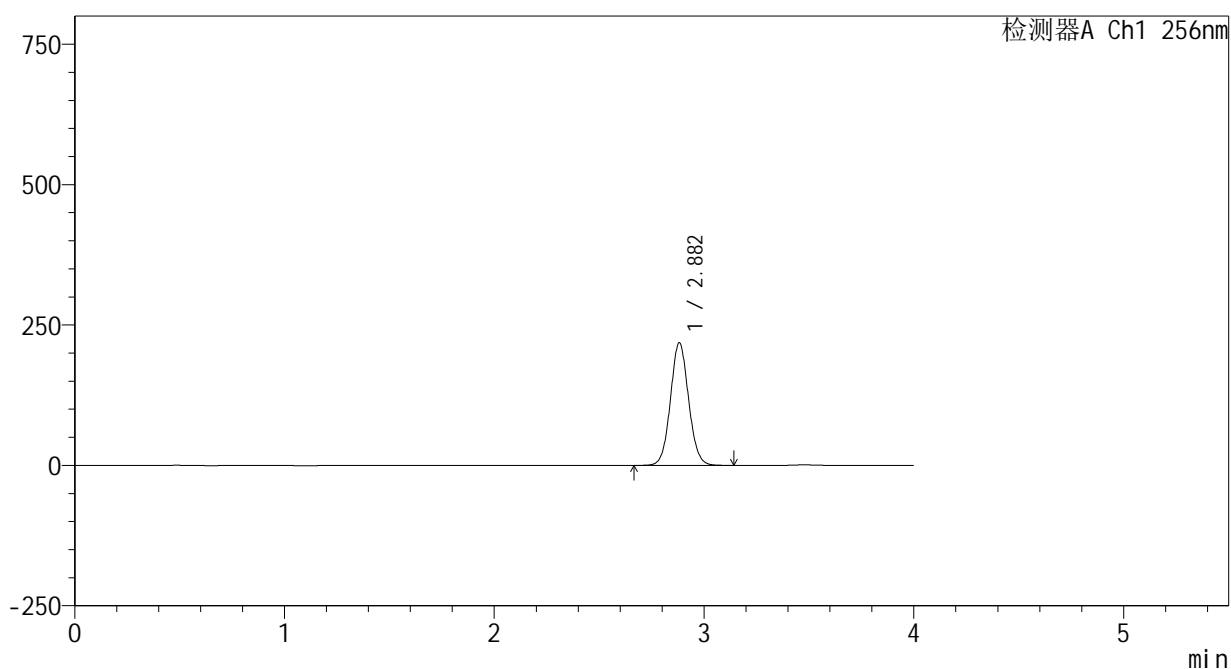
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.884 | 1249603 | 100.000 | 206760 | 5371 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 1249603 | 100.000 | 206760 | | | |

<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 - 0-207/24-362-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 12:41:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.882 | 1312939 | 100.000 | 218199 | 5363 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 1312939 | 100.000 | 218199 | | | |



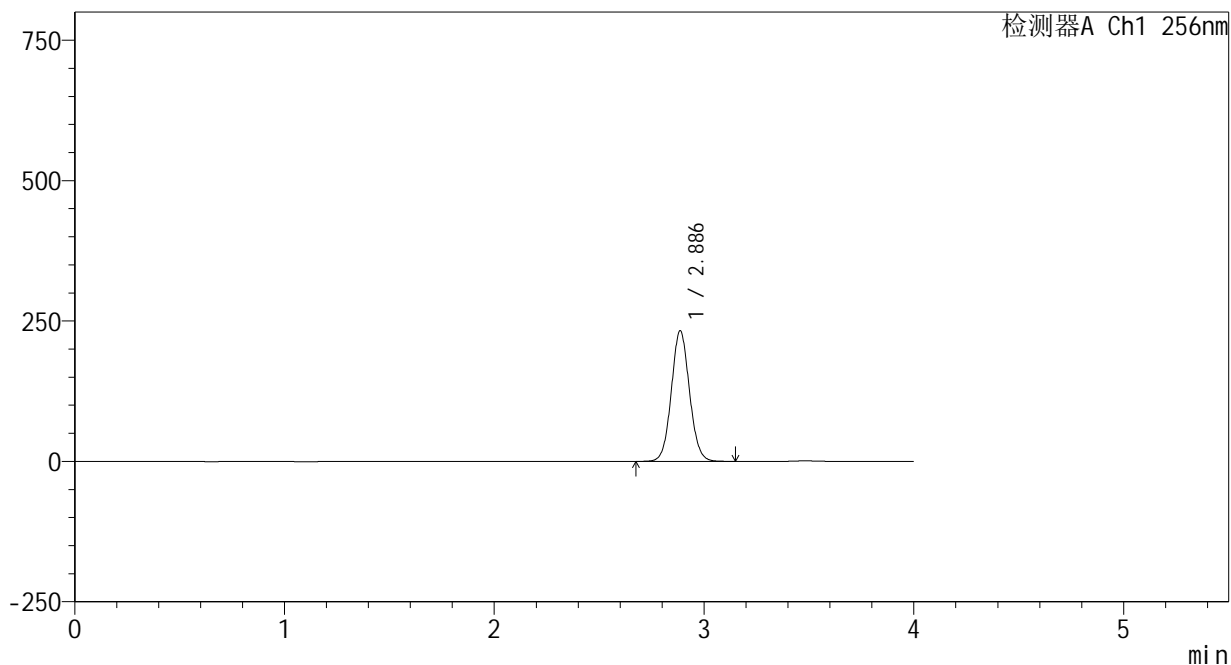
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-363-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:46:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.886 | 1398103 | 100.000 | 232123 | 5377 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 1398103 | 100.000 | 232123 | | | |



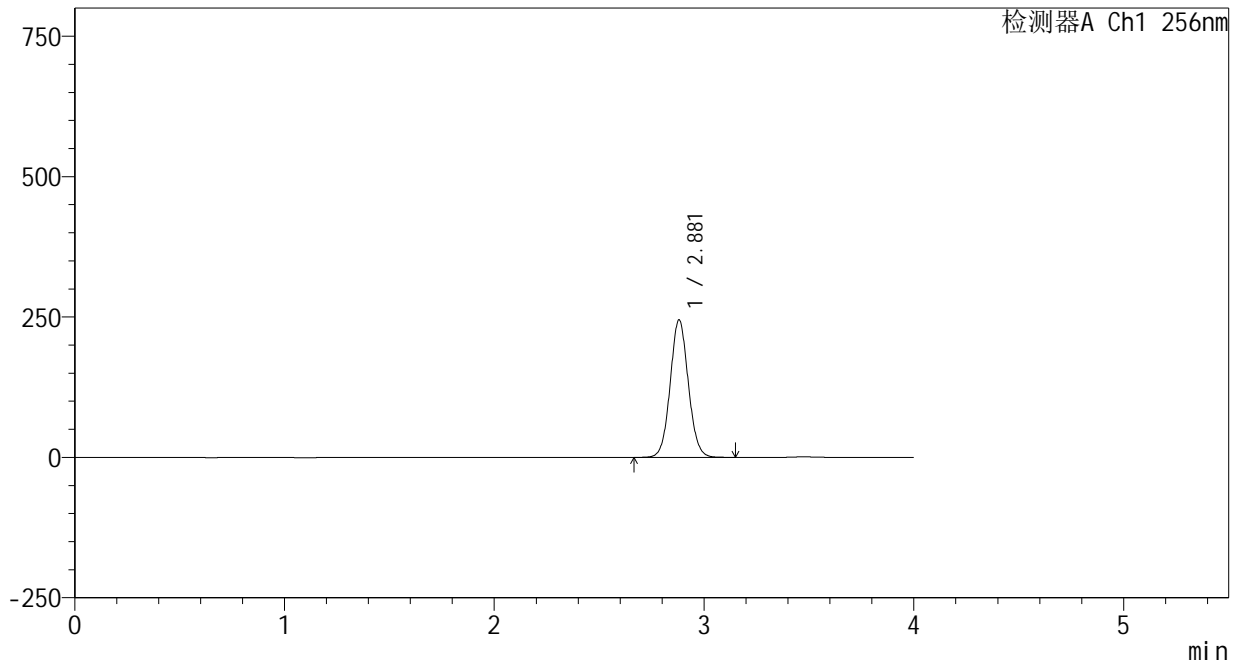
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-364-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:50:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.881 | 1471228 | 100.000 | 244873 | 5368 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 1471228 | 100.000 | 244873 | | | |



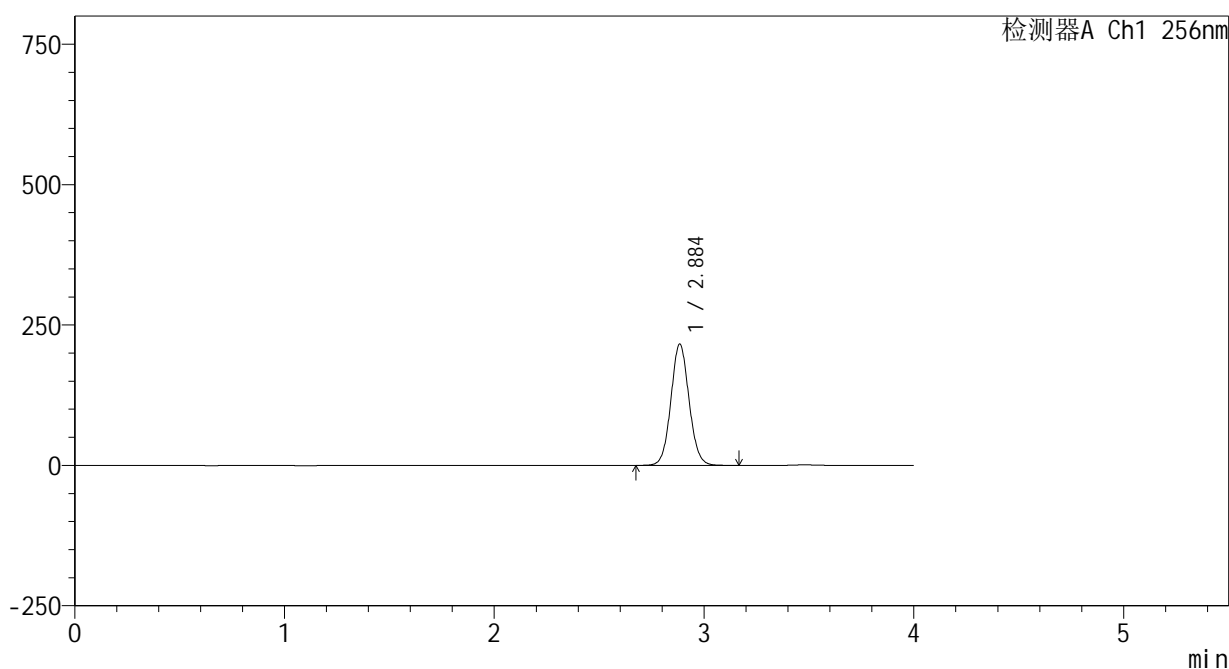
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-365-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:54:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

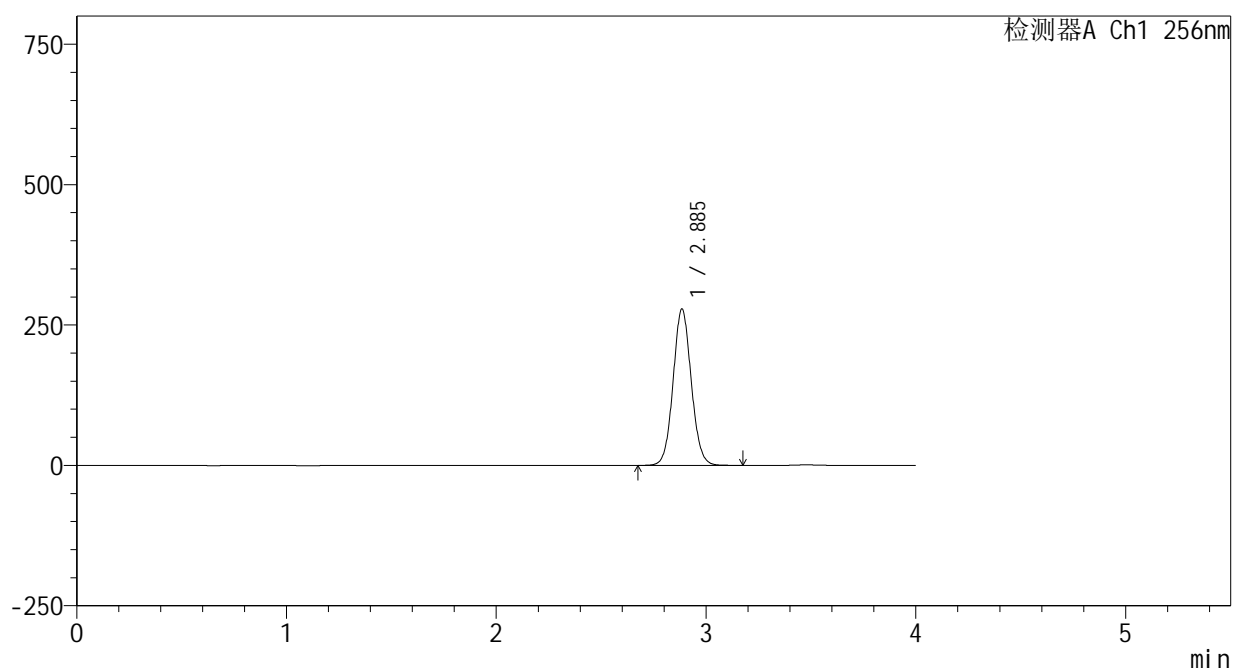
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.884 | 1299794 | 100.000 | 214912 | 5360 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 1299794 | 100.000 | 214912 | | | |

<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 - 0-207/24-366-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 12:59:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/06 10:06:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.885 | 1674161 | 100.000 | 277257 | 5375 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 1674161 | 100.000 | 277257 | | | |



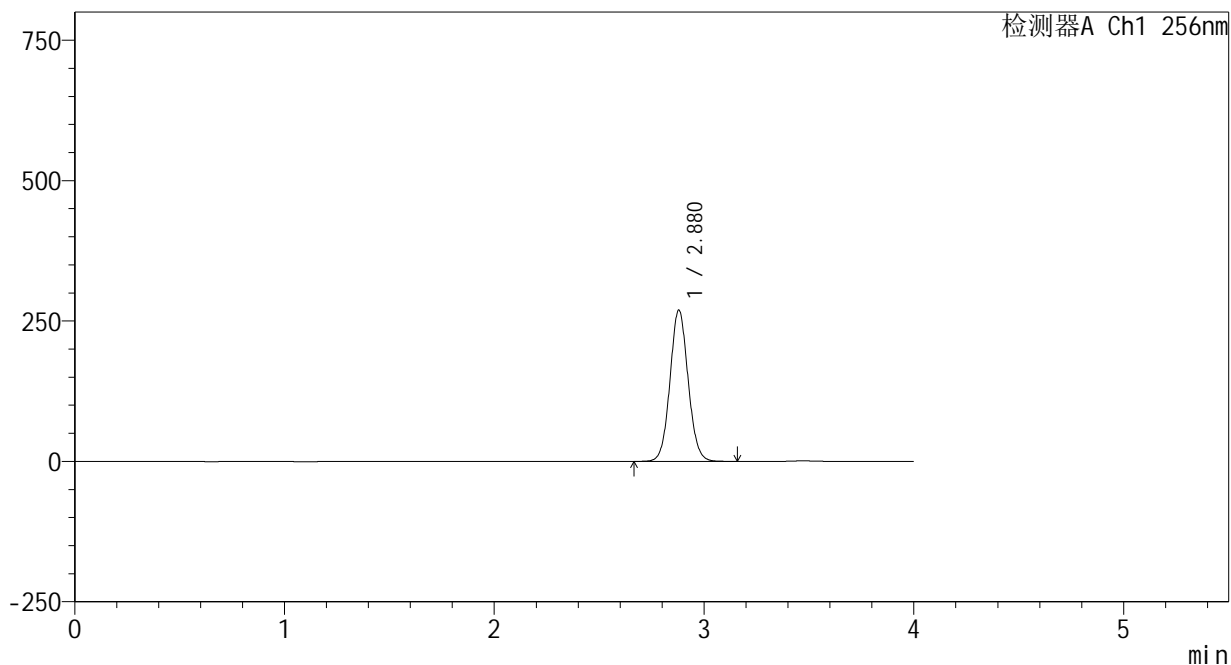
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-367-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:03:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

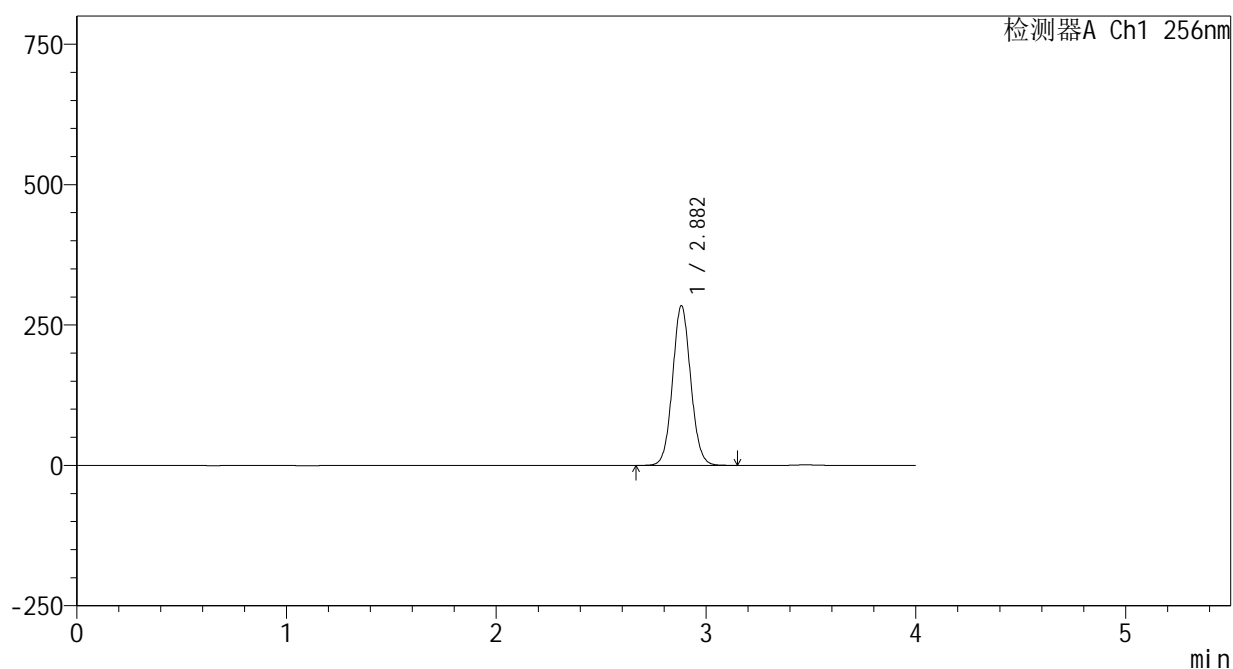
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.880 | 1619637 | 100.000 | 269632 | 5369 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 1619637 | 100.000 | 269632 | | | |

<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 - 0-207/24-368-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:07:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.882 | 1711015 | 100.000 | 284017 | 5359 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 1711015 | 100.000 | 284017 | | | |



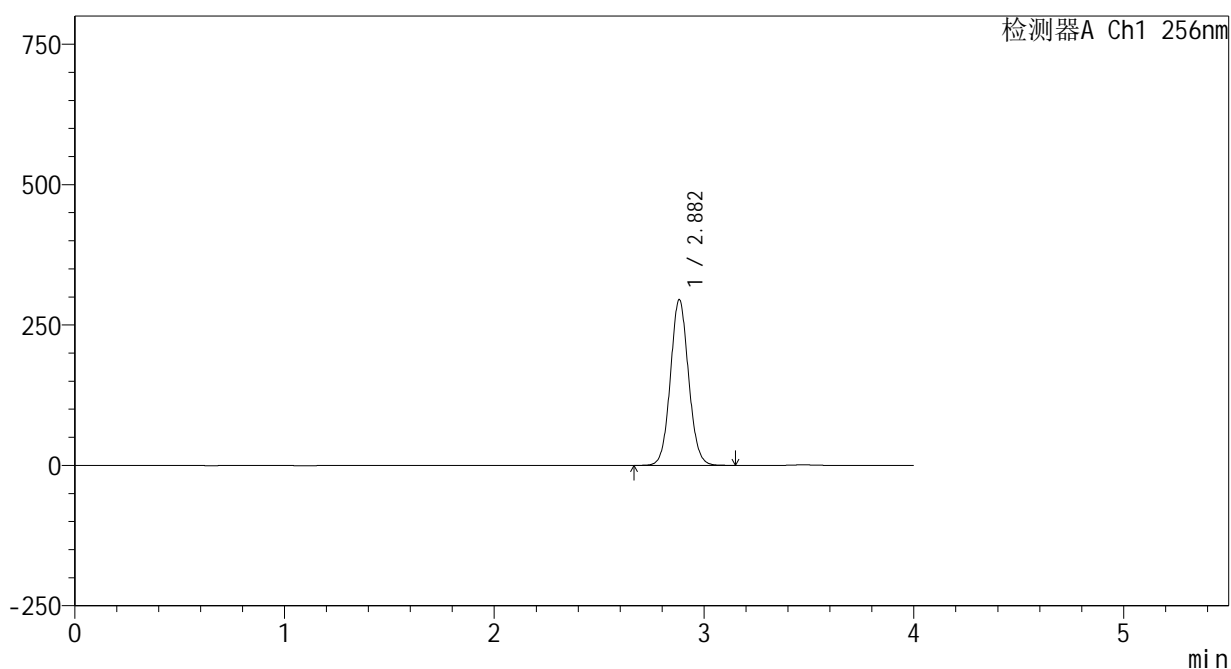
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-369-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:12:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.882 | 1774311 | 100.000 | 294905 | 5365 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 1774311 | 100.000 | 294905 | | | |



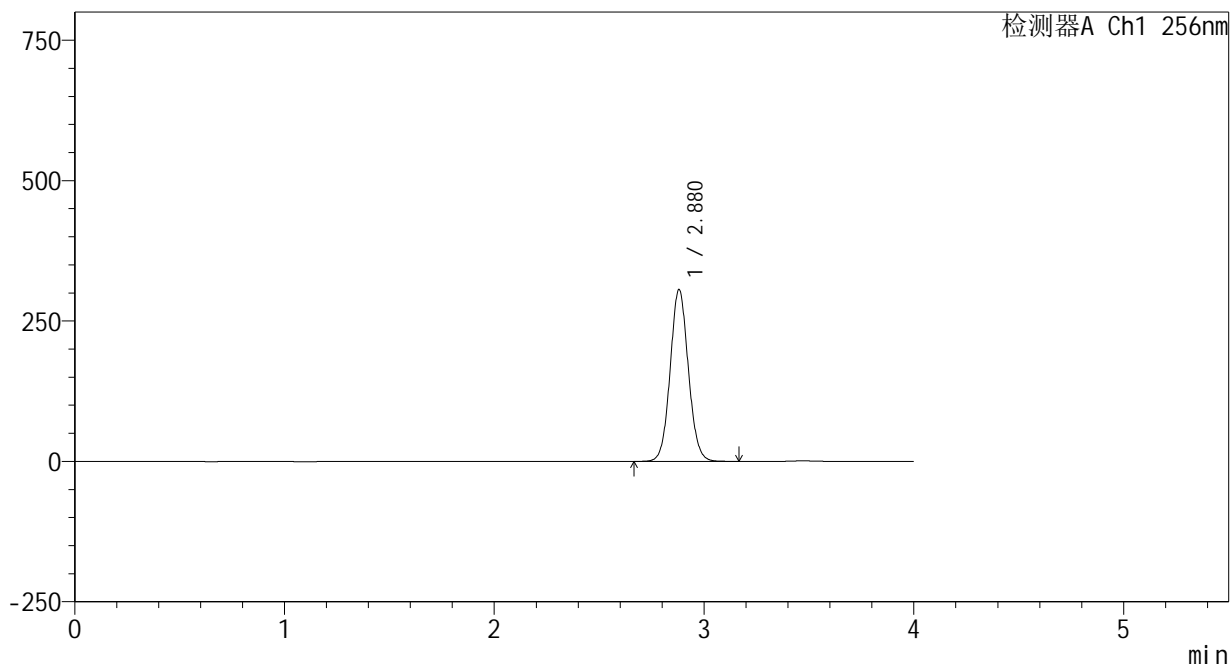
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-370-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:16:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

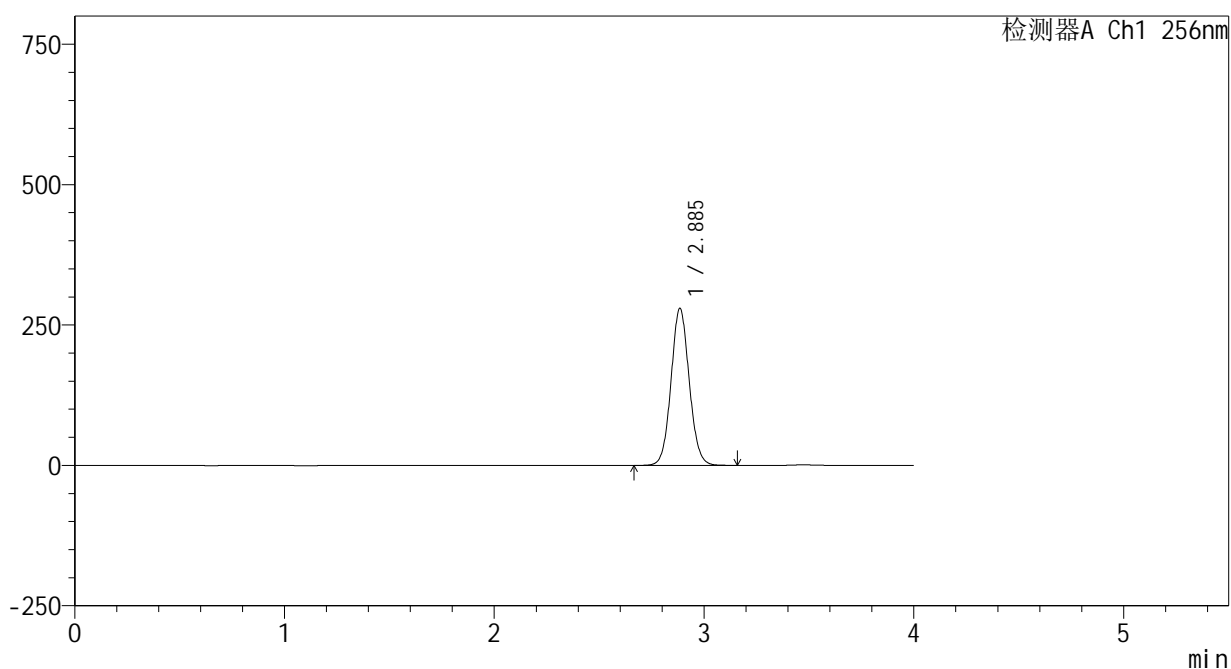
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.880 | 1842166 | 100.000 | 306148 | 5353 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 1842166 | 100.000 | 306148 | | | |

<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 - 0-207/24-371-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 13:20:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.885 | 1683452 | 100.000 | 278289 | 5358 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 1683452 | 100.000 | 278289 | | | |



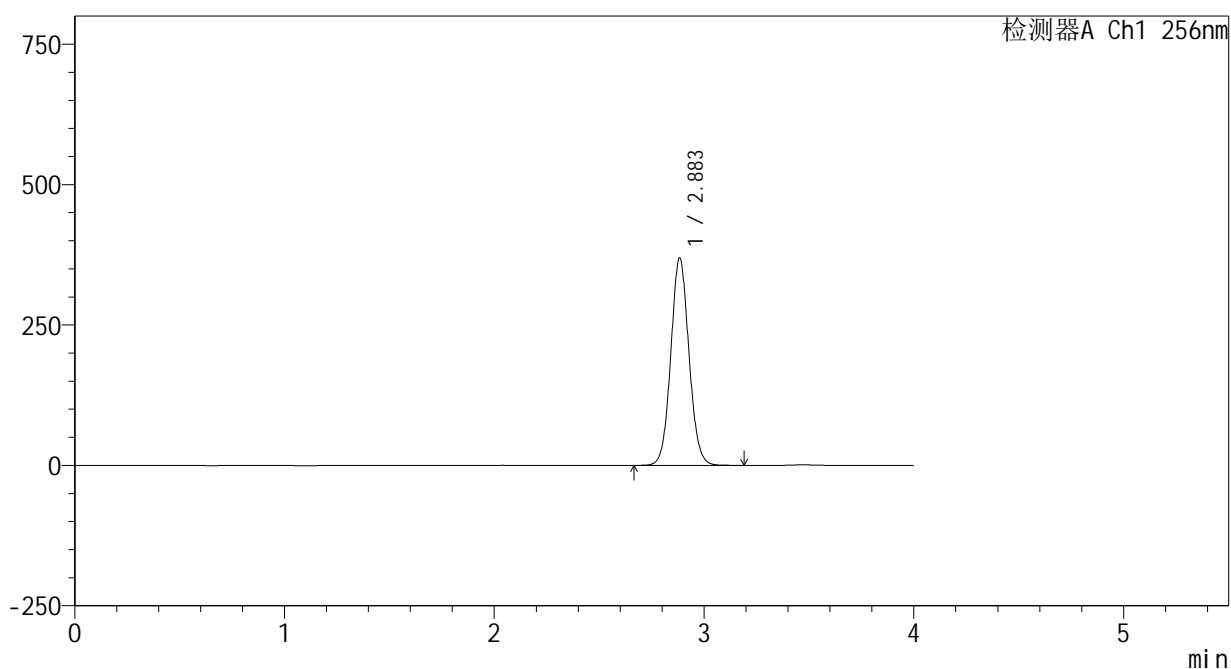
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-372-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:25:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.883 | 2222624 | 100.000 | 367823 | 5367 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 2222624 | 100.000 | 367823 | | | |



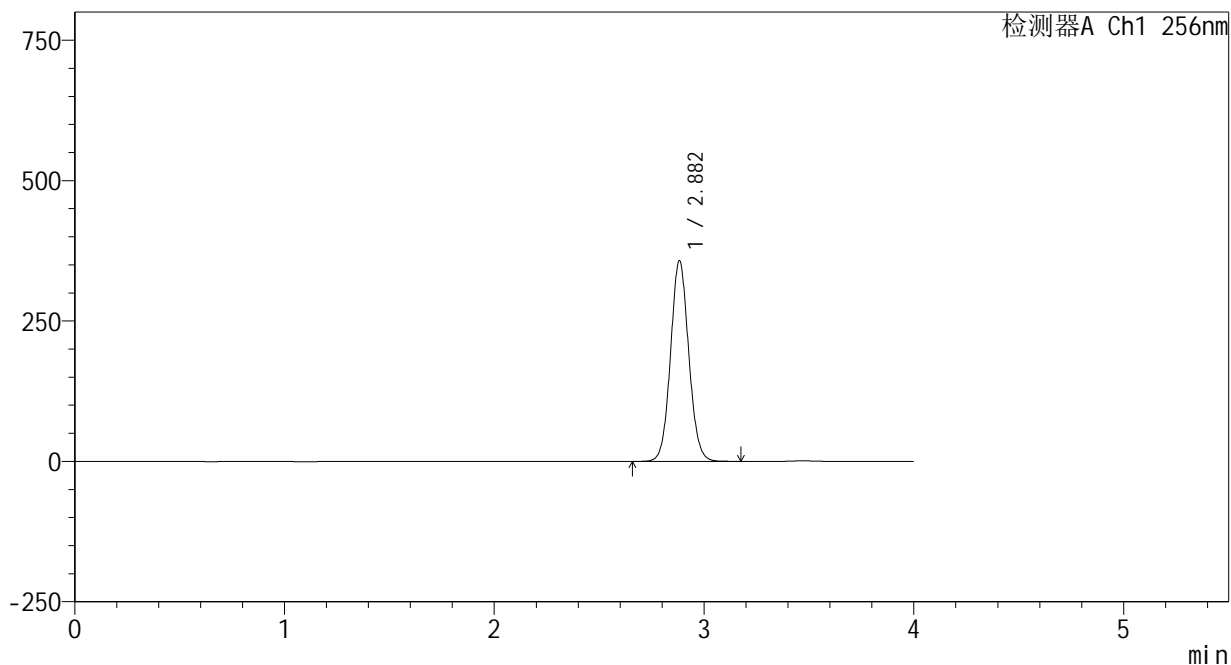
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-373-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:29:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.882 | 2154669 | 100.000 | 356805 | 5338 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 2154669 | 100.000 | 356805 | | | |



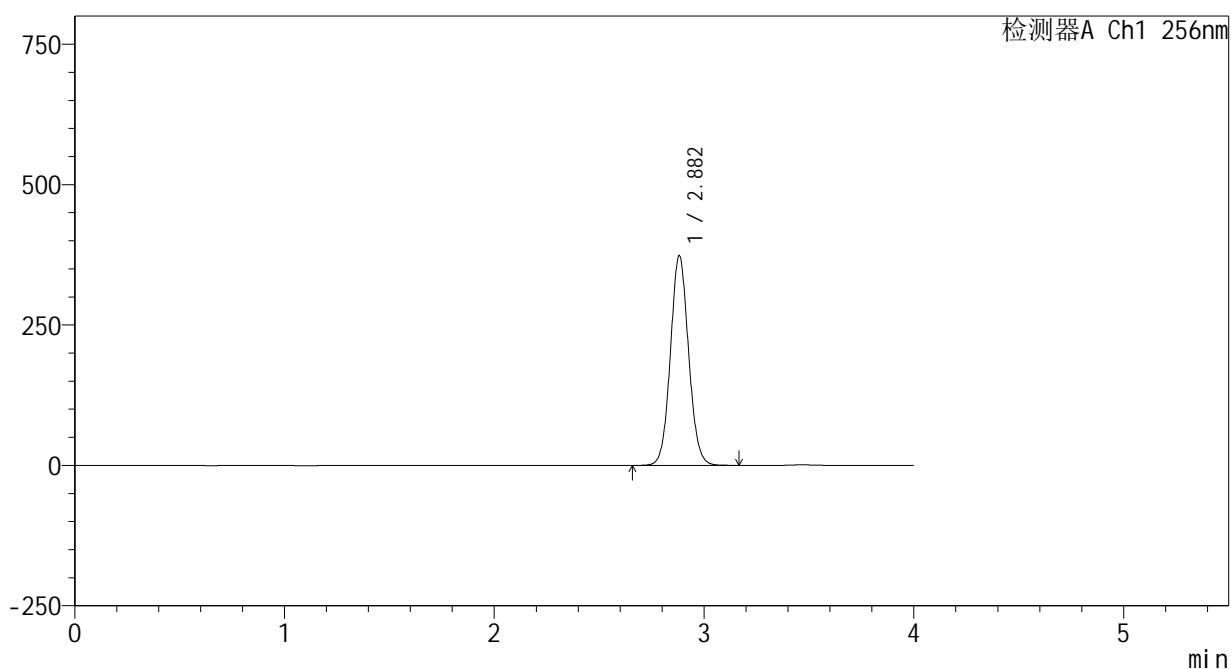
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-374-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:34:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.882 | 2249823 | 100.000 | 373274 | 5351 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 2249823 | 100.000 | 373274 | | | |



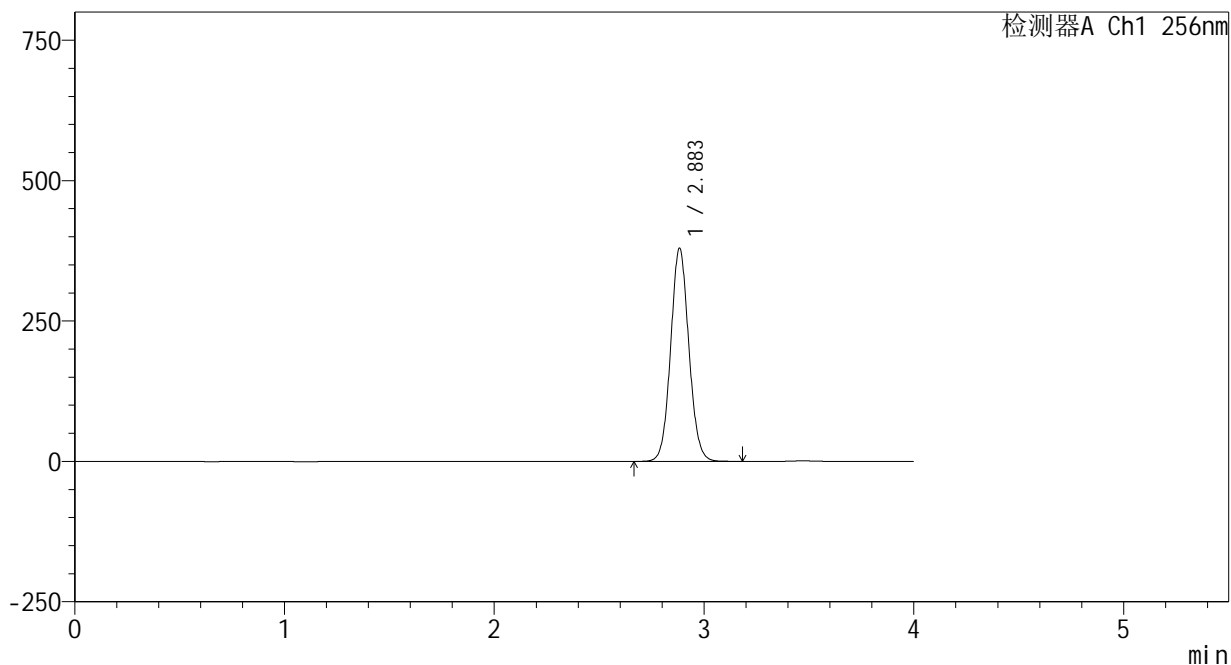
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-375-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:38:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

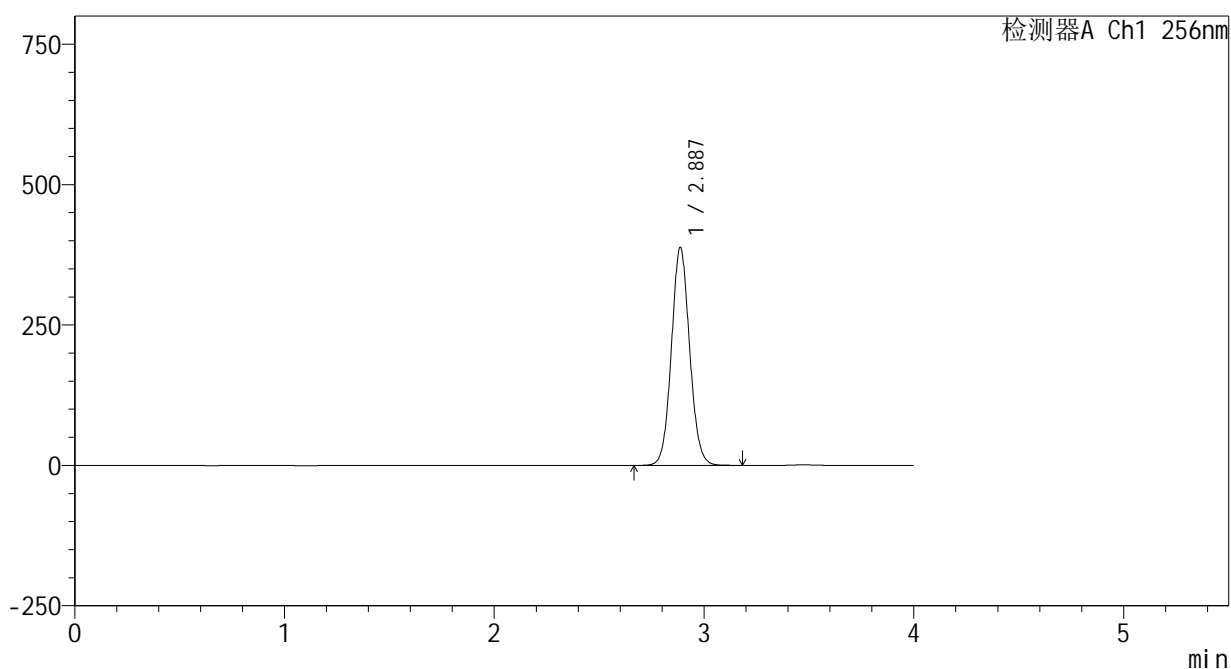
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.883 | 2290291 | 100.000 | 378635 | 5336 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 2290291 | 100.000 | 378635 | | | |

<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 - 0-207/24-376-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 13:42:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.887 | 2340141 | 100.000 | 387637 | 5355 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 2340141 | 100.000 | 387637 | | | |



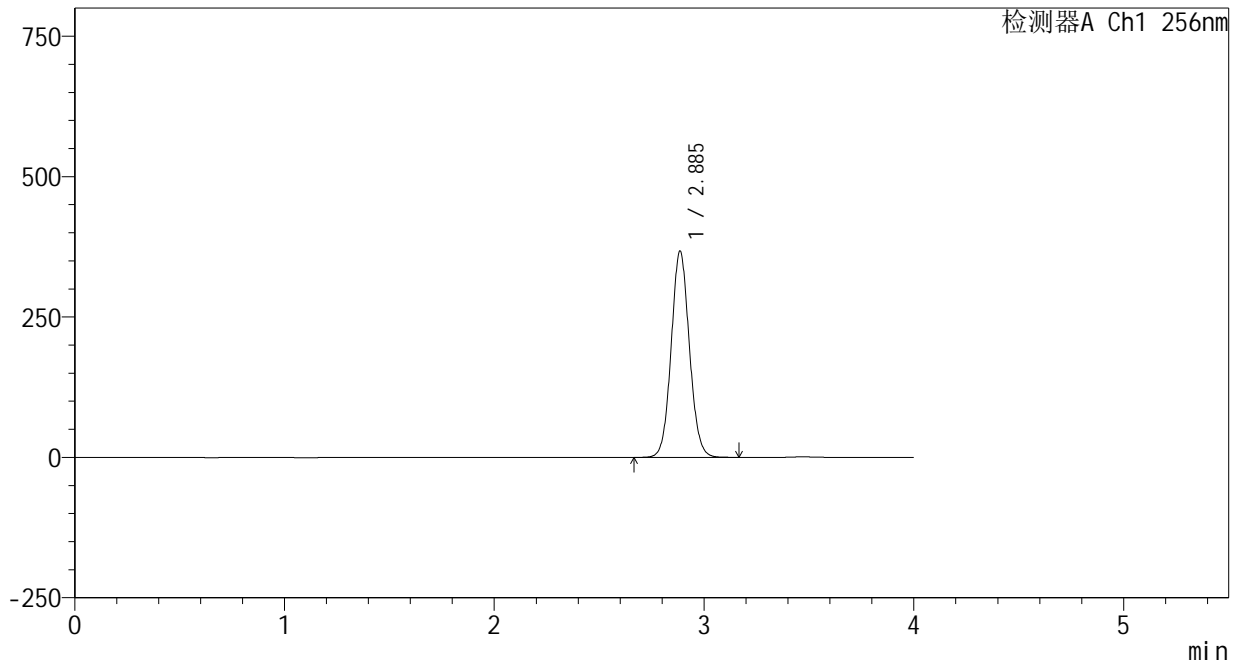
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-377-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:47:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.885 | 2213707 | 100.000 | 366005 | 5348 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 2213707 | 100.000 | 366005 | | | |



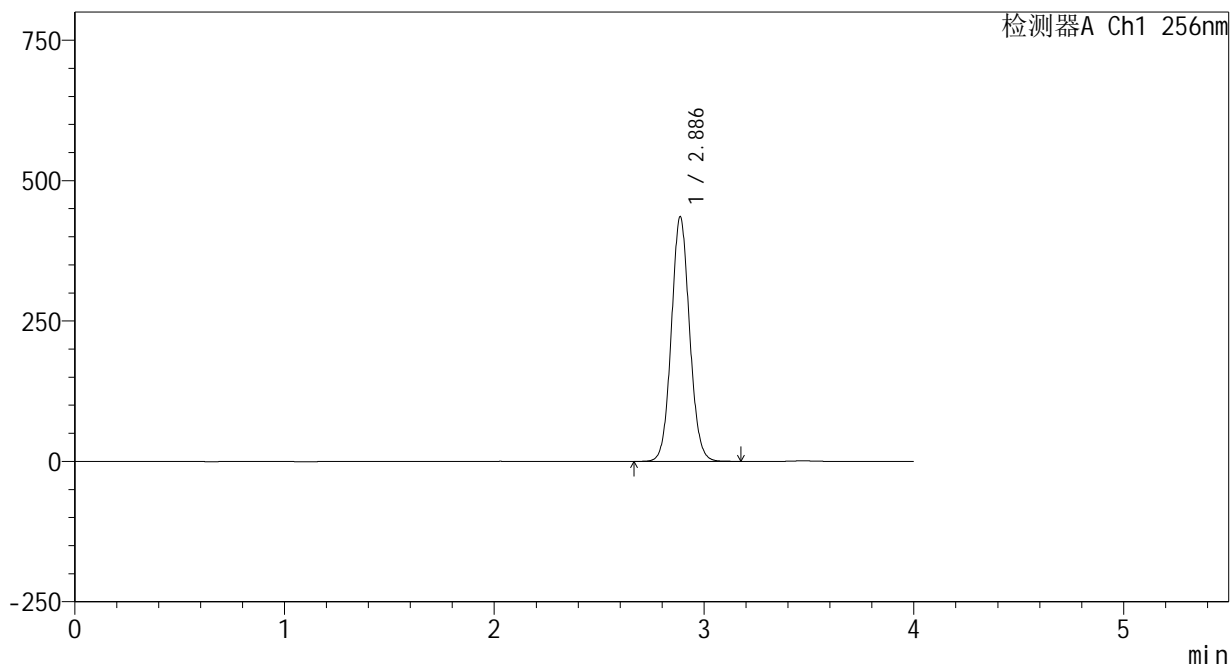
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-378-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:51:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.886 | 2628234 | 100.000 | 434796 | 5343 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 2628234 | 100.000 | 434796 | | | |

<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 - 0-207/24-379-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 13:55:53

实验者: xiechaojun

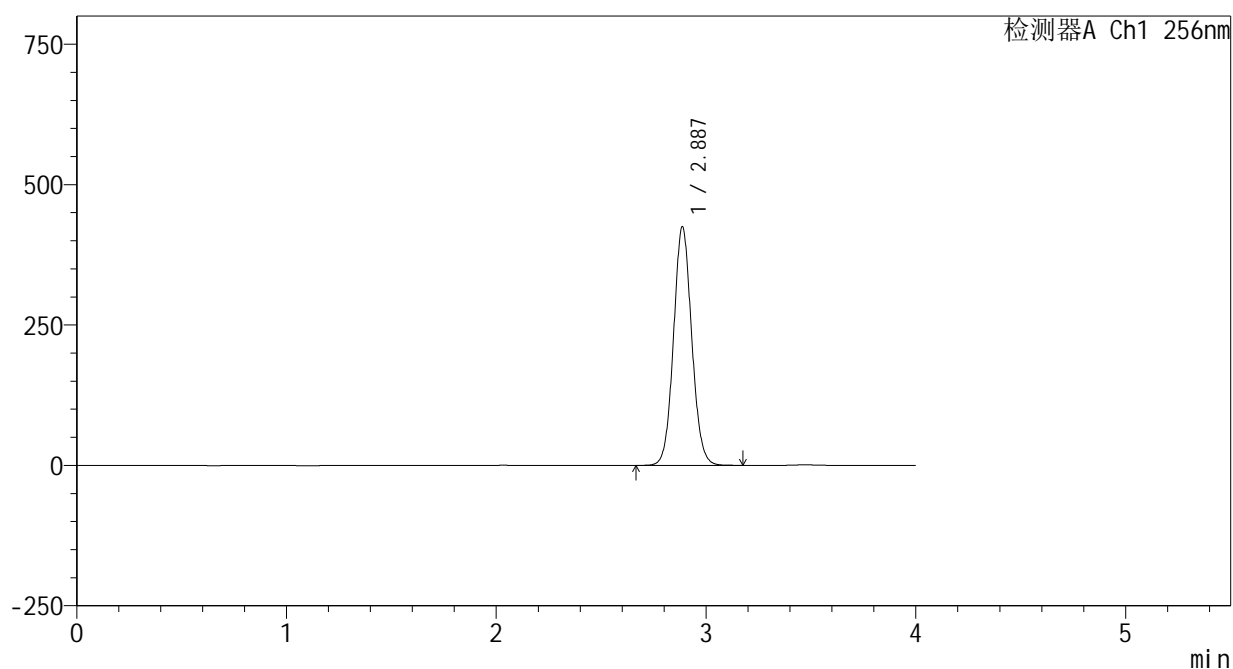
处理时间(V2): 2025/02/06 10:06:57

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

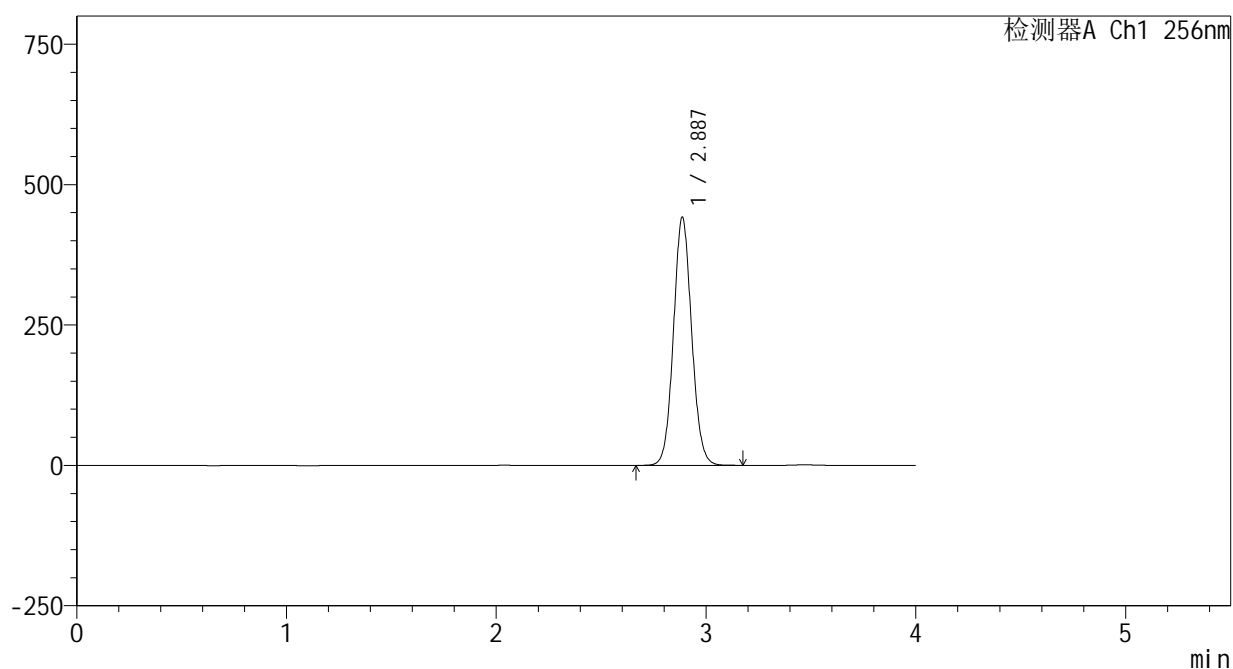
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.887 | 2563235 | 100.000 | 424515 | 5349 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 2563235 | 100.000 | 424515 | | | |

<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 - 0-207/24-380-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:00:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:07:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.887 | 2664790 | 100.000 | 441401 | 5354 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 2664790 | 100.000 | 441401 | | | |



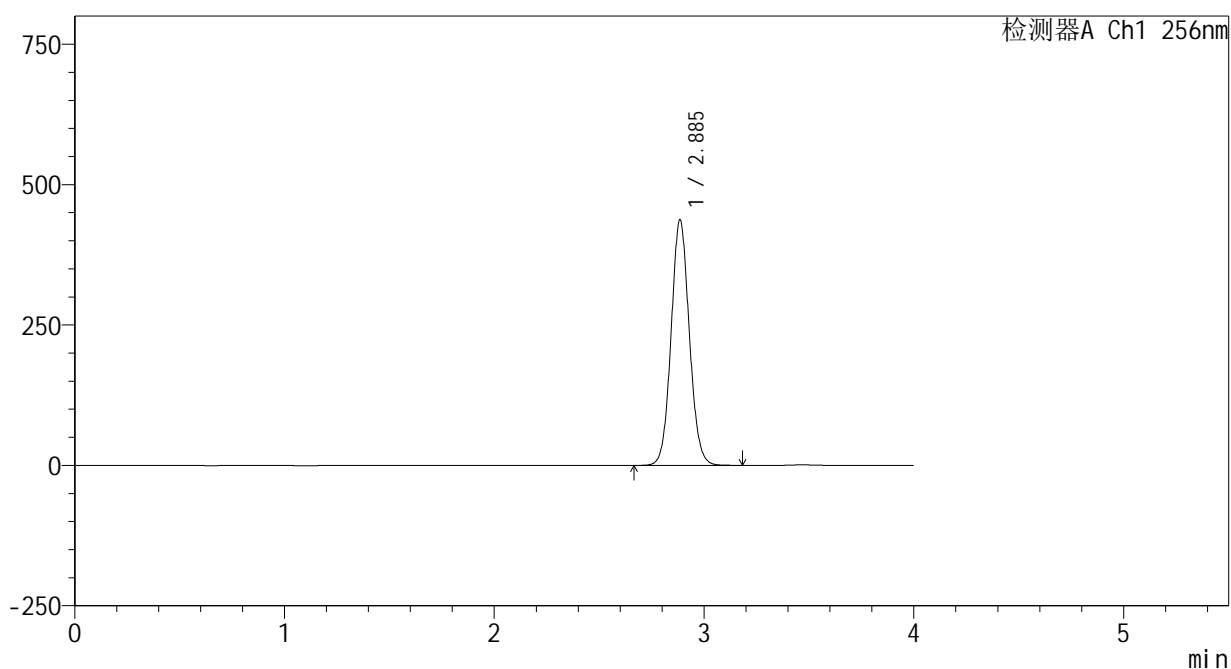
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-381-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:04:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:07:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

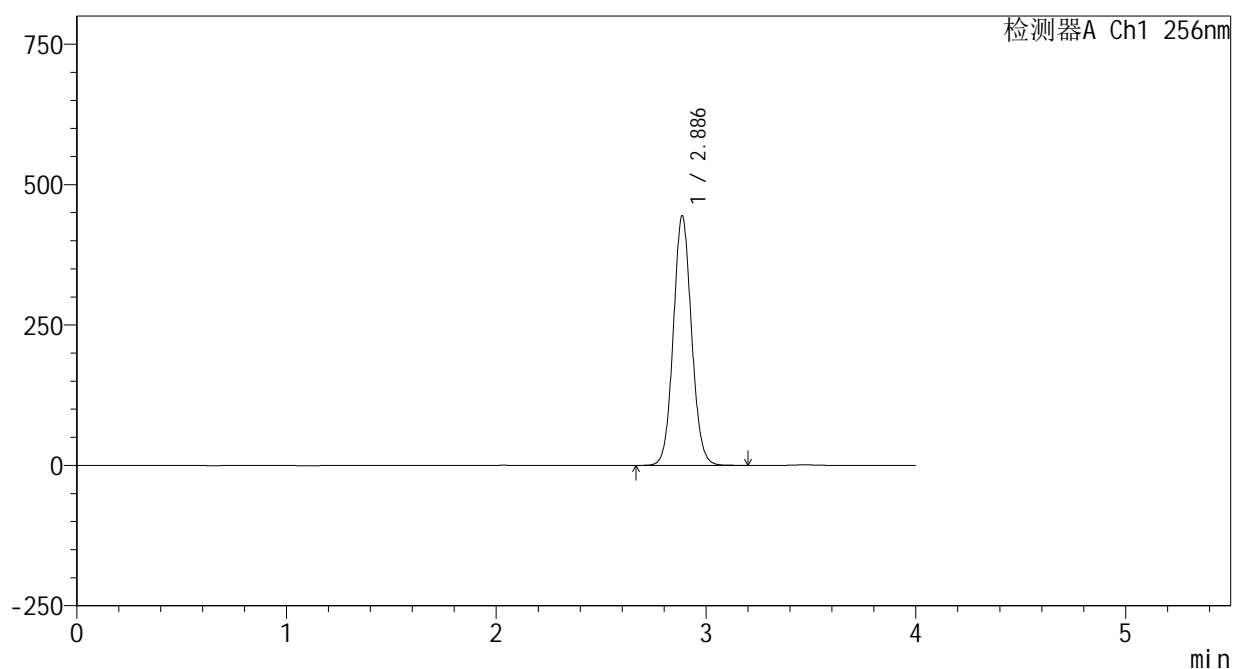
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.885 | 2638165 | 100.000 | 435464 | 5339 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 2638165 | 100.000 | 435464 | | | |

<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 - 0-207/24-382-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:08:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/06 10:07:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

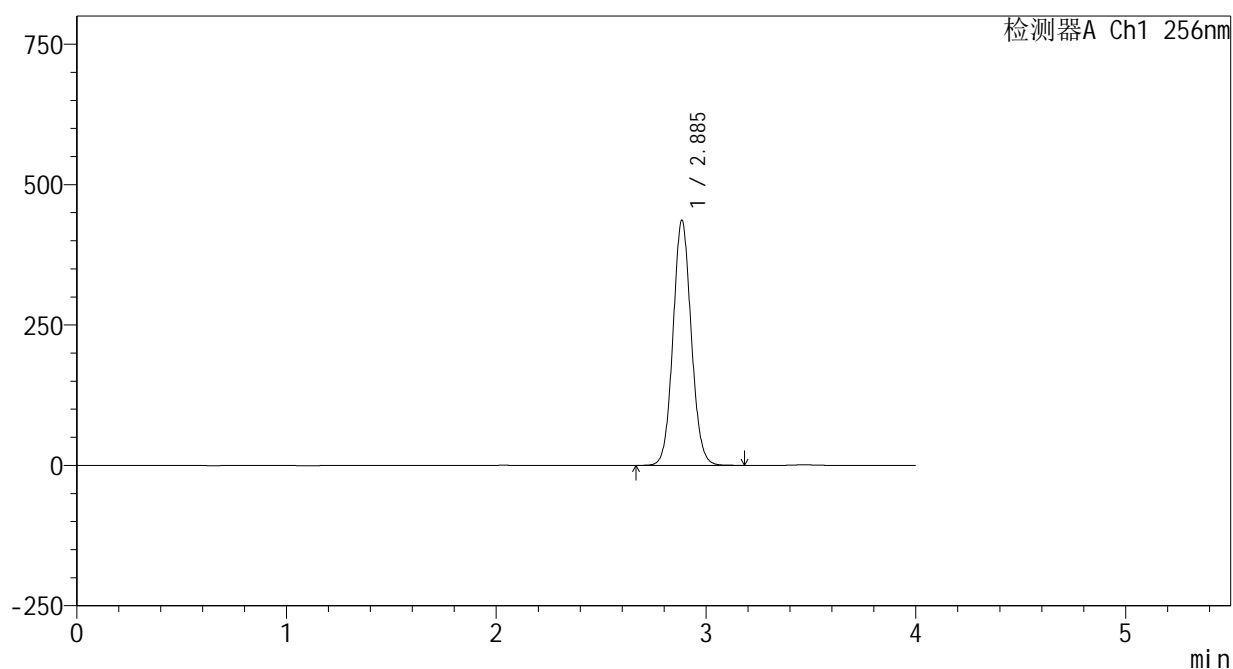
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.886 | 2682121 | 100.000 | 443355 | 5336 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 2682121 | 100.000 | 443355 | | | |

<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 - 0-207/24-383-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 14:13:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:07:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

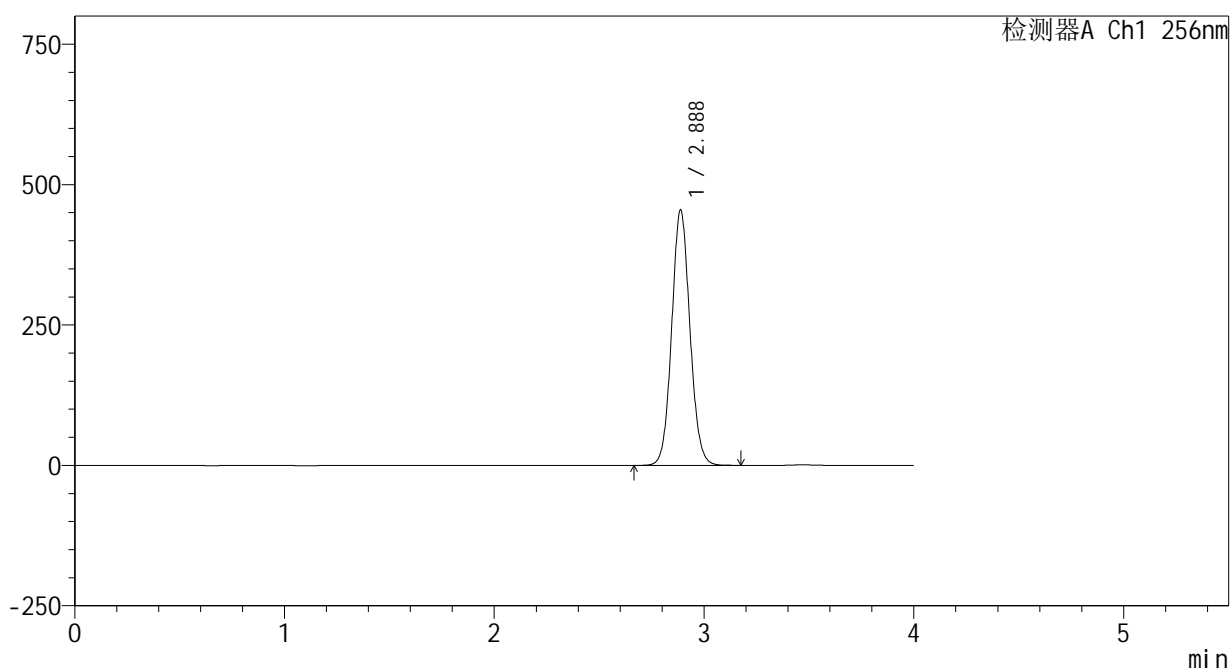
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.885 | 2633483 | 100.000 | 434296 | 5339 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 2633483 | 100.000 | 434296 | | | |

<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 - 0-207/24-384-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 14:17:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:07:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

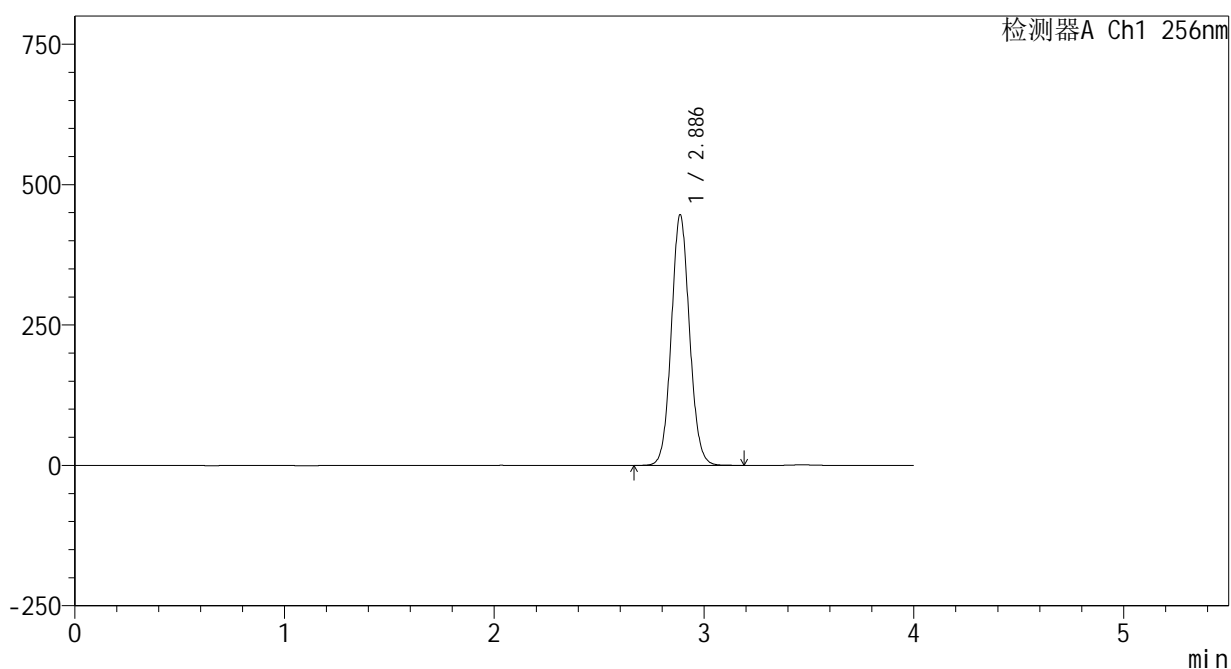
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.888 | 2746551 | 100.000 | 454740 | 5341 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 2746551 | 100.000 | 454740 | | | |

<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 - 0-207/24-385-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 14:22:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:07:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

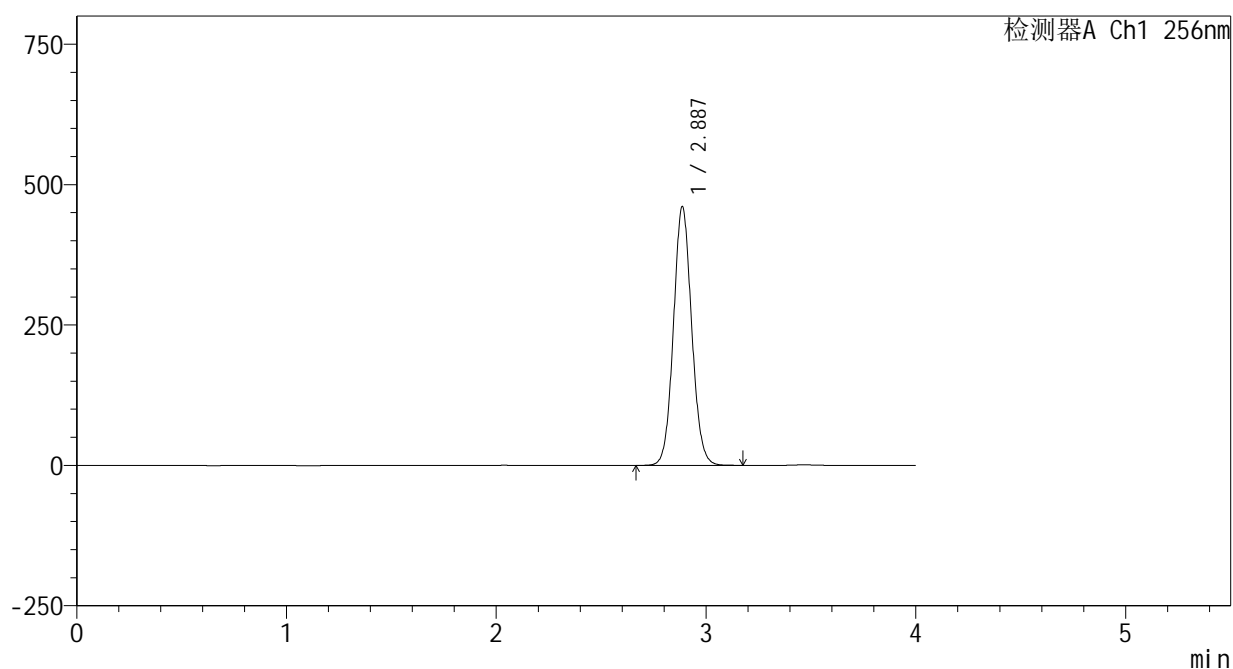
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.886 | 2691728 | 100.000 | 445313 | 5346 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 2691728 | 100.000 | 445313 | | | |

<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 - 0-207/24-386-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 14:26:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/06 10:07:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.887 | 2781881 | 100.000 | 460304 | 5342 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 2781881 | 100.000 | 460304 | | | |

<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 - 0-207/24-387-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 14:30:48

实验者: xiechaojun

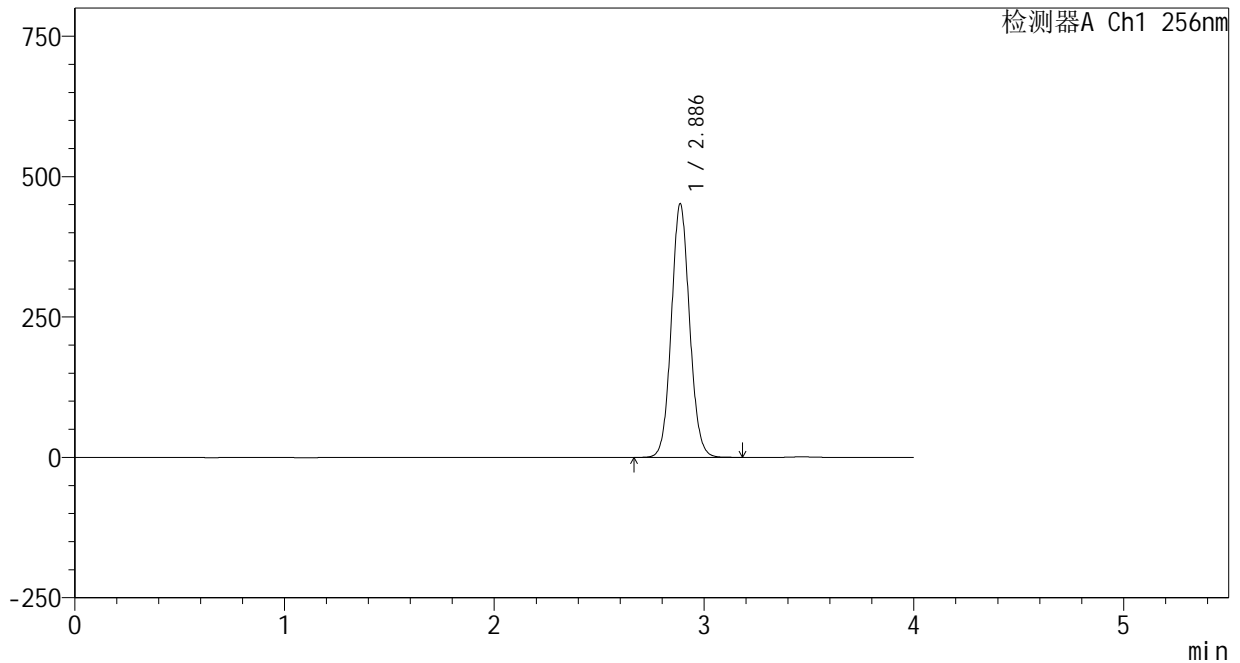
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:07:18

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

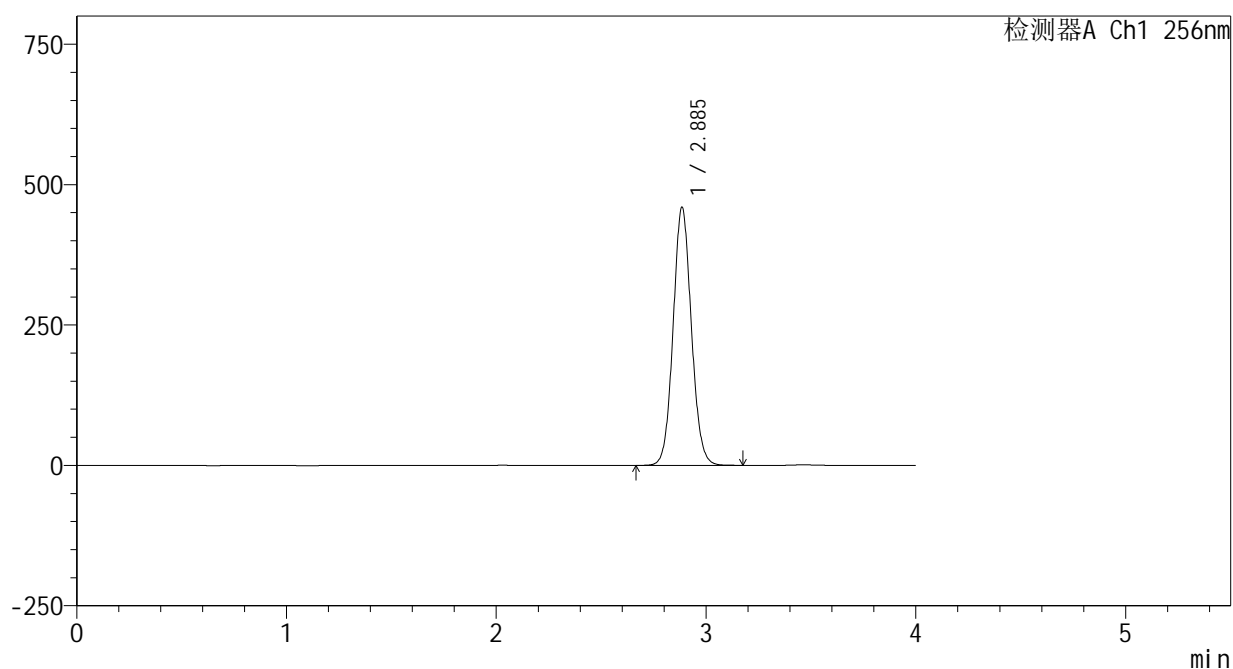
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.886 | 2726418 | 100.000 | 450700 | 5333 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 2726418 | 100.000 | 450700 | | | |

<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 - 0-207/24-388-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 14:35:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:07:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

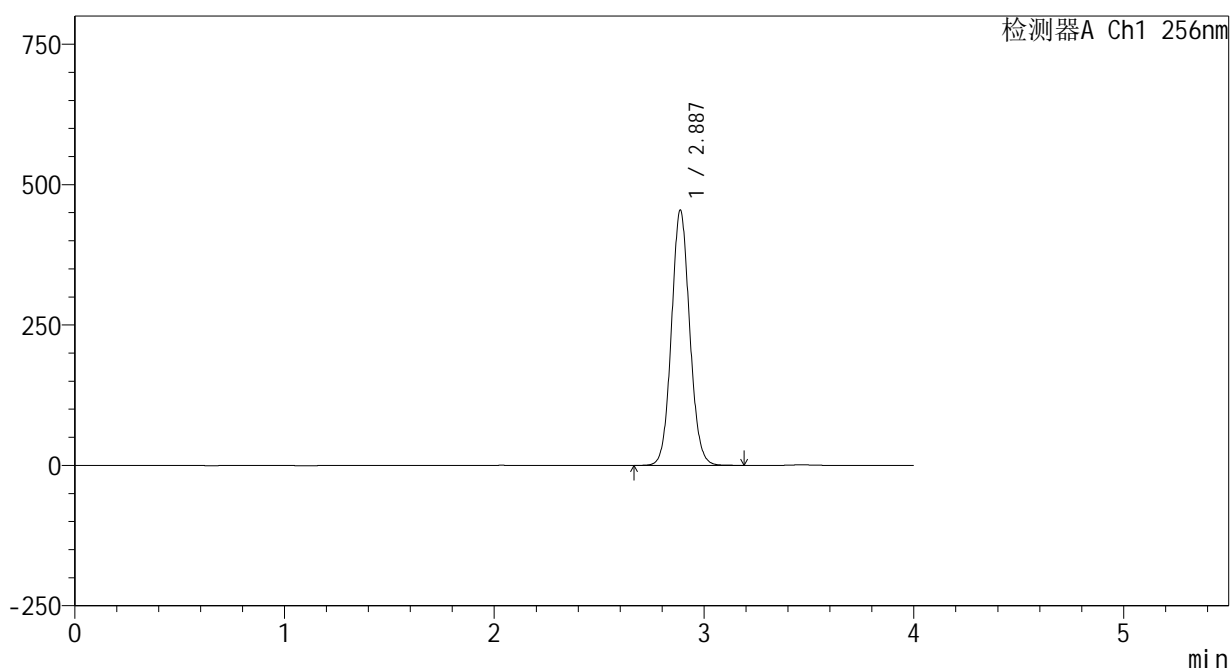
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.885 | 2776445 | 100.000 | 457980 | 5331 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 2776445 | 100.000 | 457980 | | | |

<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 - 0-207/24-389-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 14:39:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:07:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.887 | 2745911 | 100.000 | 454089 | 5340 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 2745911 | 100.000 | 454089 | | | |

<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 - 0-207/24-390-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 14:43:55

实验者: xiechaojun

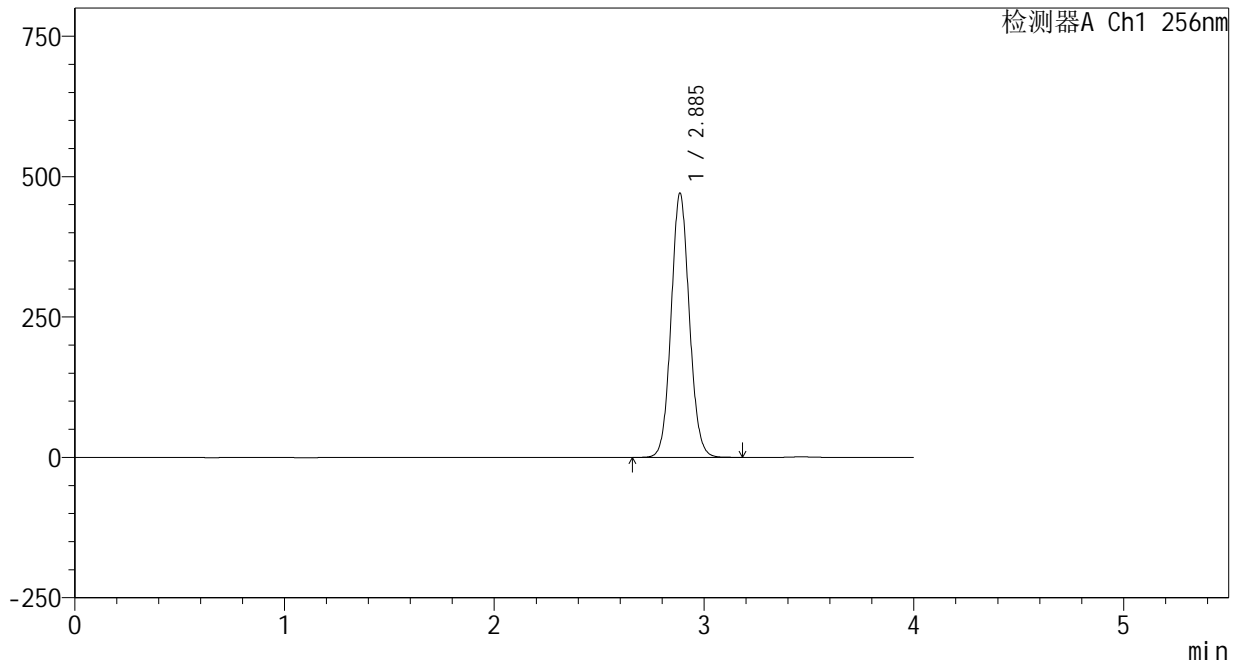
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:07:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.885 | 2839294 | 100.000 | 468536 | 5338 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 2839294 | 100.000 | 468536 | | | |

<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 - 0-207/24-391-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 14:48:18

实验者: xiechaojun

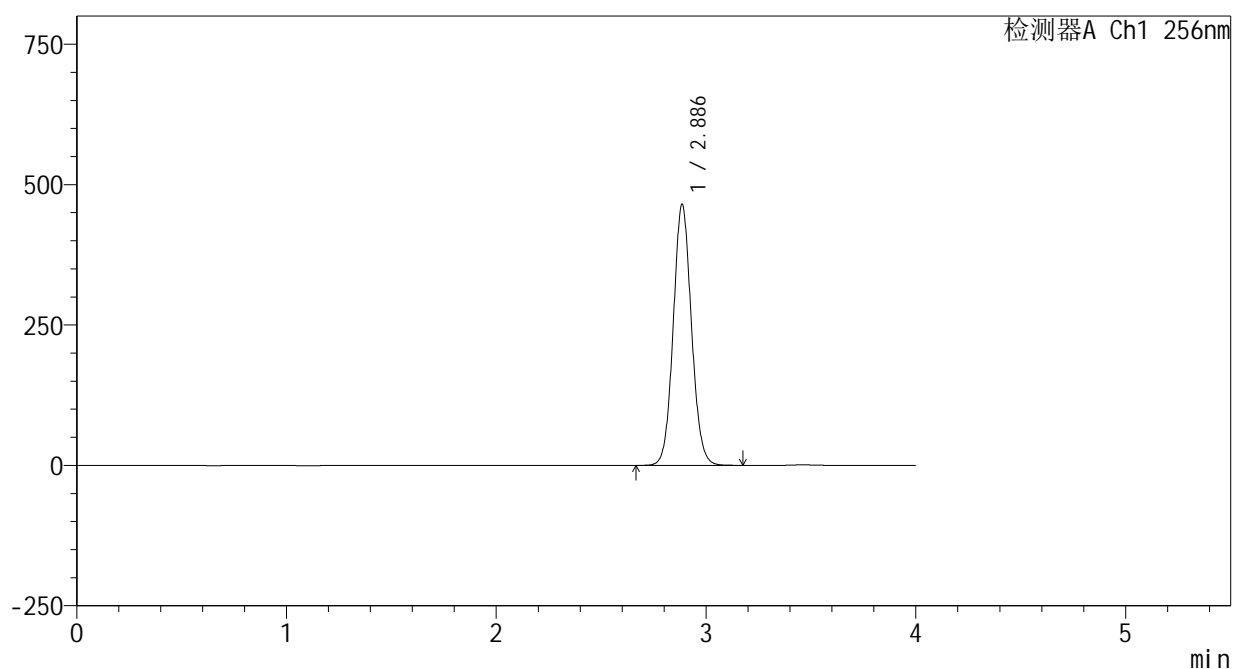
处理时间(V2): 2025/02/06 10:07:29

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.886 | 2804249 | 100.000 | 463485 | 5340 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 2804249 | 100.000 | 463485 | | | |



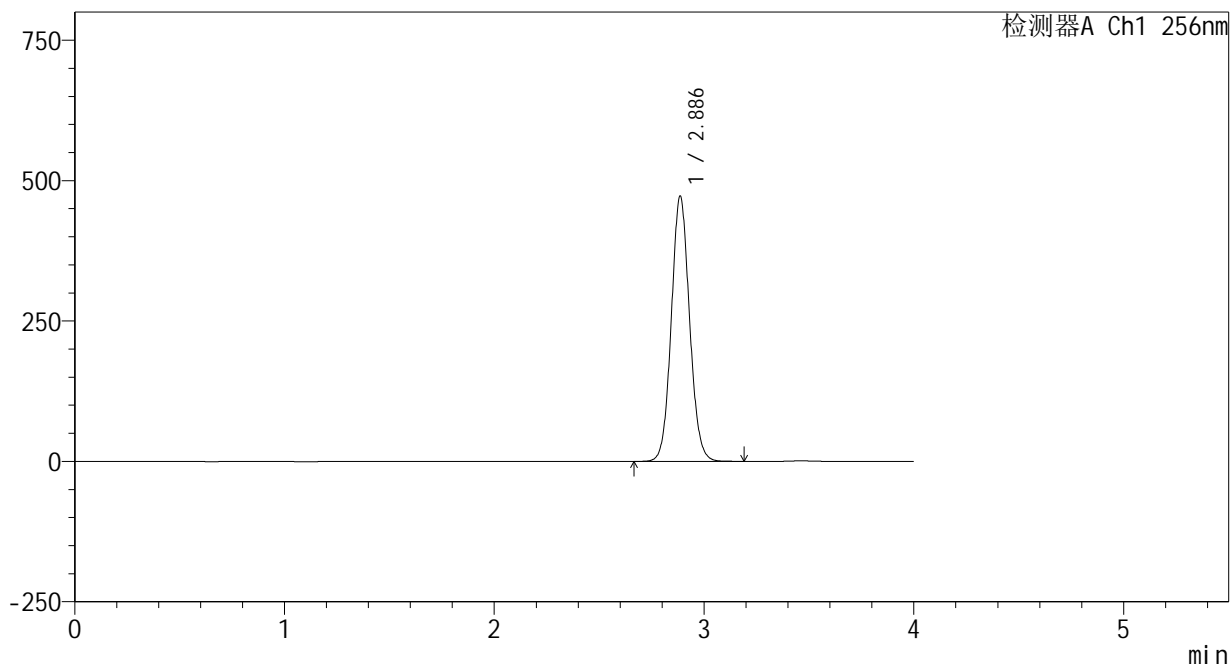
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-392-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:52:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:07:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

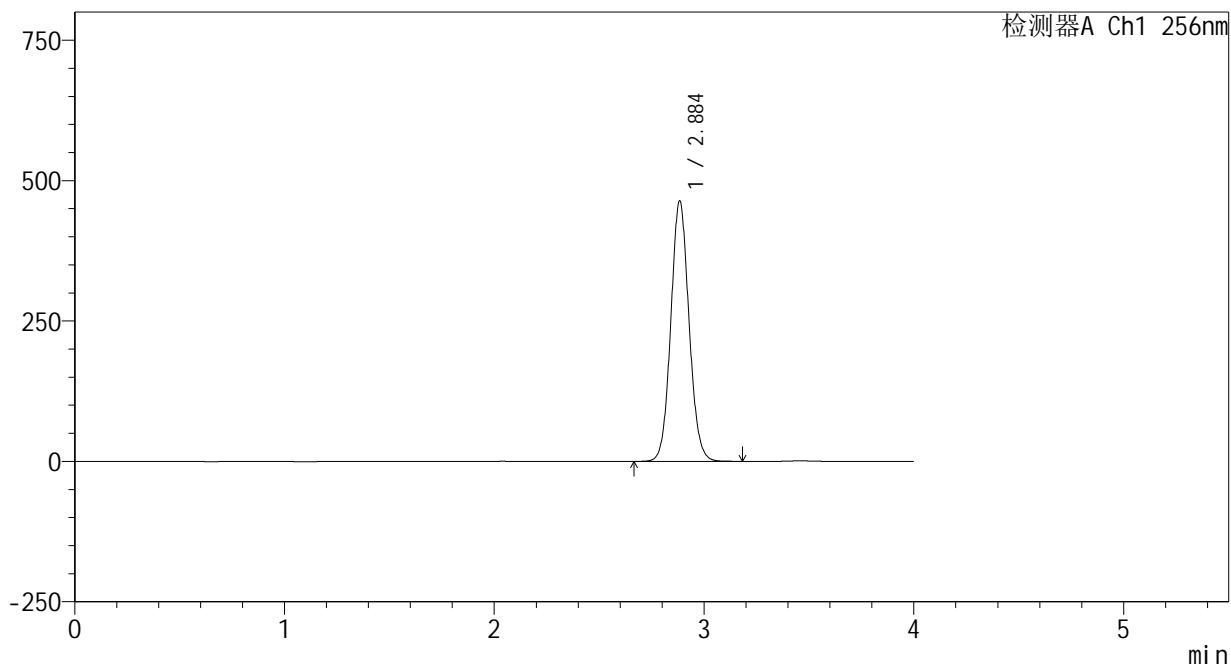
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.886 | 2852935 | 100.000 | 471416 | 5335 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 2852935 | 100.000 | 471416 | | | |

<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 - 0-207/24-393-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 14:57:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:07:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.884 | 2798535 | 100.000 | 461812 | 5339 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 2798535 | 100.000 | 461812 | | | |

<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 - 0-207/24-394-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 15:01:26

实验者: xiechaojun

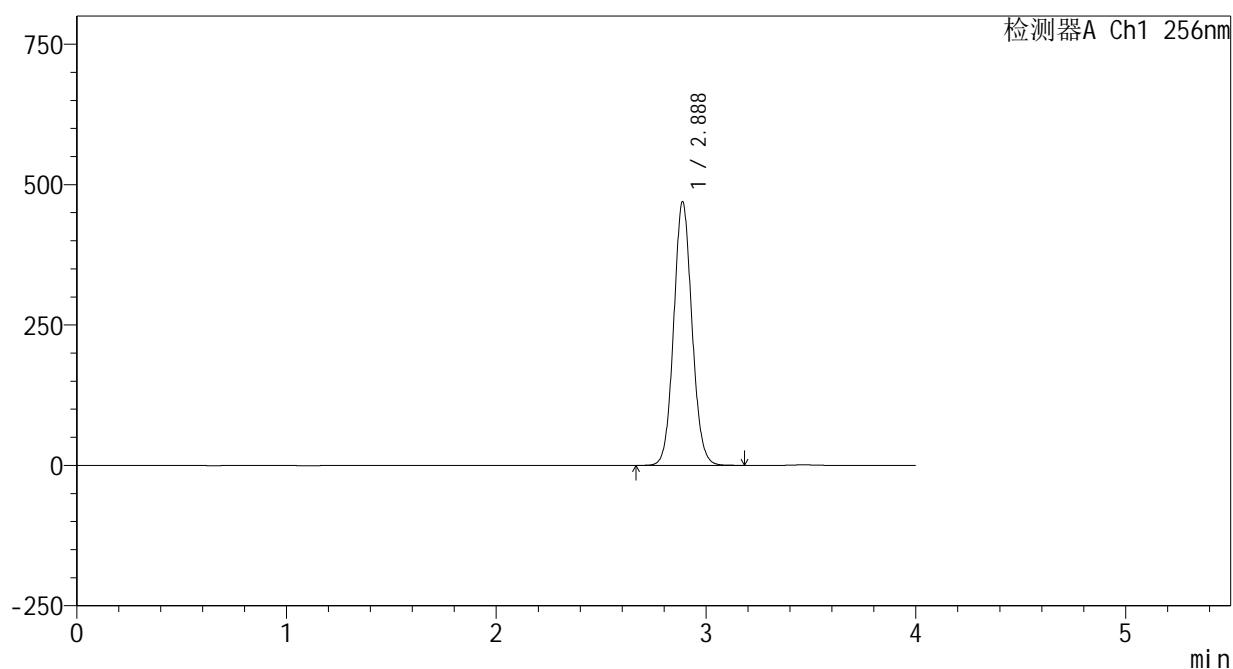
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:07:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.888 | 2839647 | 100.000 | 469455 | 5325 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 2839647 | 100.000 | 469455 | | | |

<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 - 0-207/24-395-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 15:05:48

实验者: xiechaojun

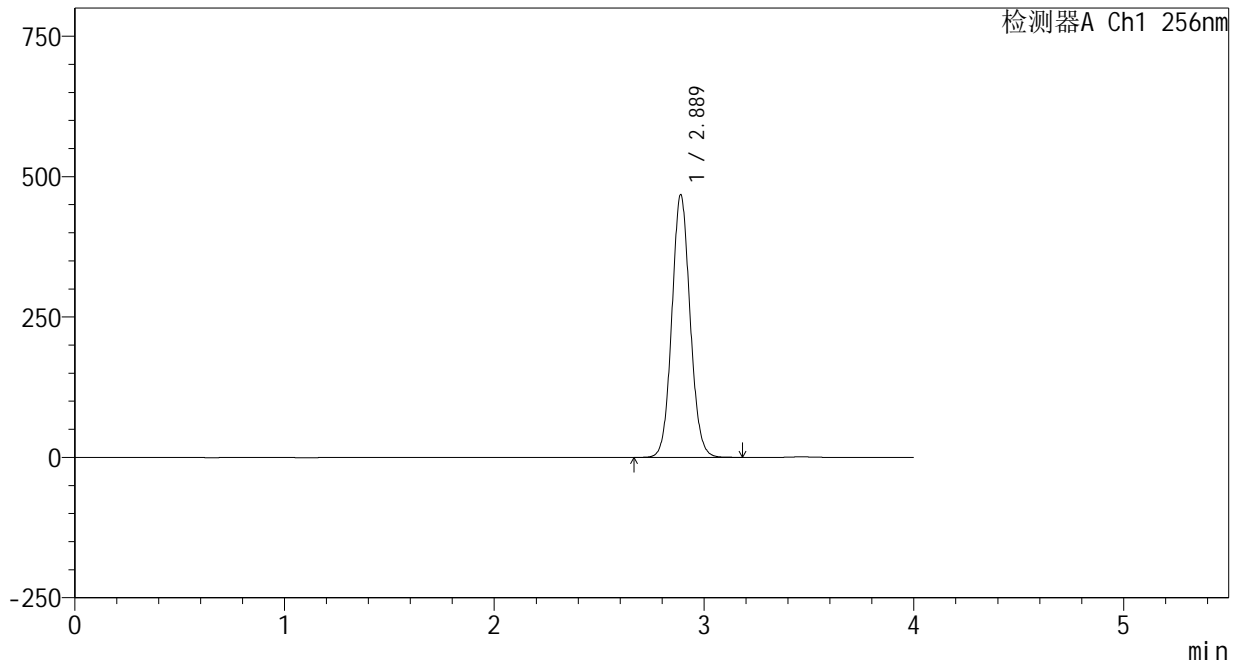
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:07:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.889 | 2829551 | 100.000 | 467774 | 5331 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 2829551 | 100.000 | 467774 | | | |

<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 - 0-207/24-396-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 15:10:11

实验者: xiechaojun

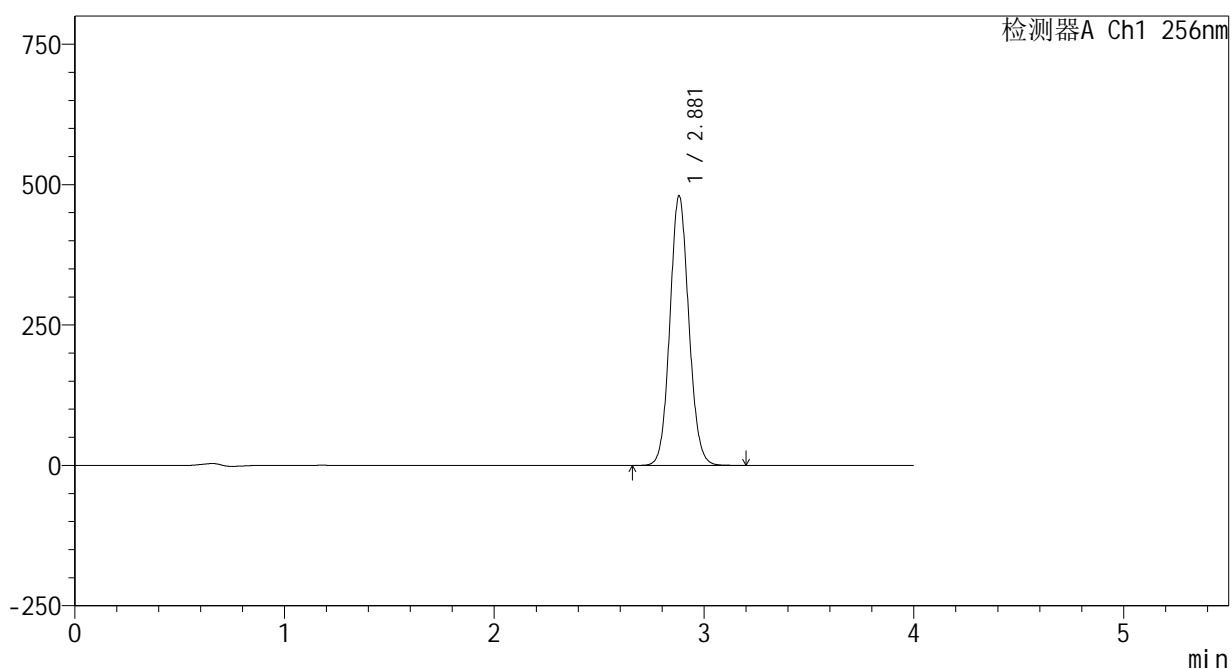
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:07:42

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

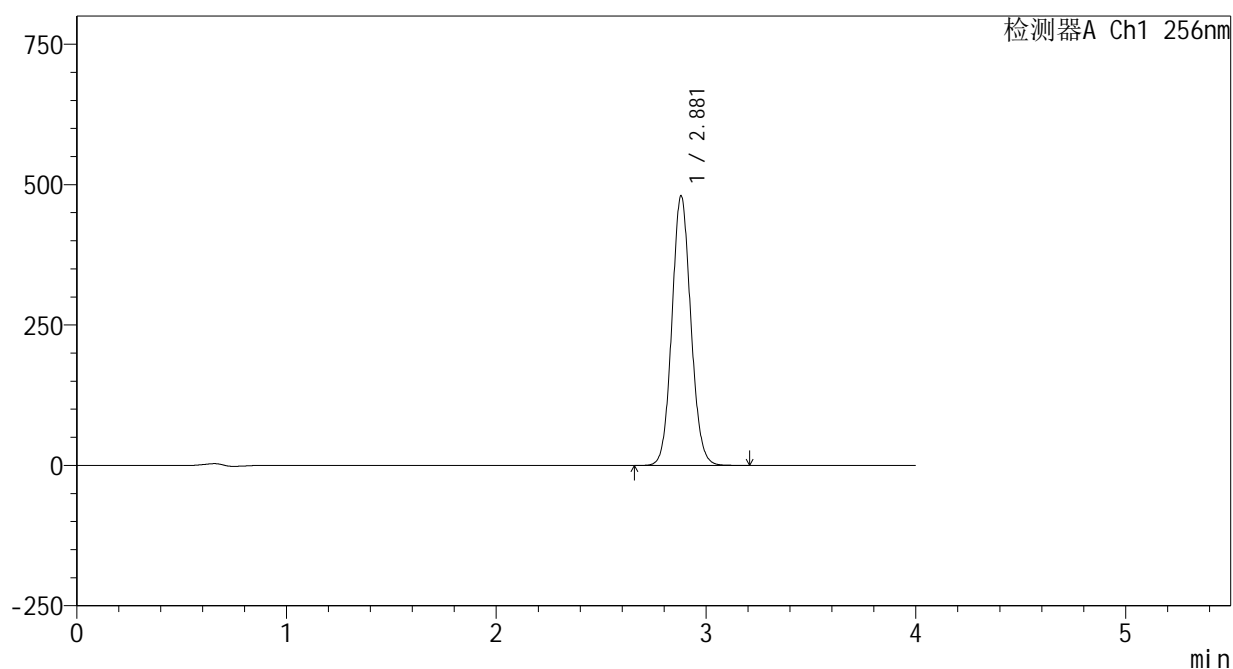
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.881 | 3010574 | 100.000 | 480326 | 4928 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 3010574 | 100.000 | 480326 | | | |

<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 - 0-207/24-397-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 15:14:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:07:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.881 | 3011340 | 100.000 | 480378 | 4922 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 3011340 | 100.000 | 480378 | | | |



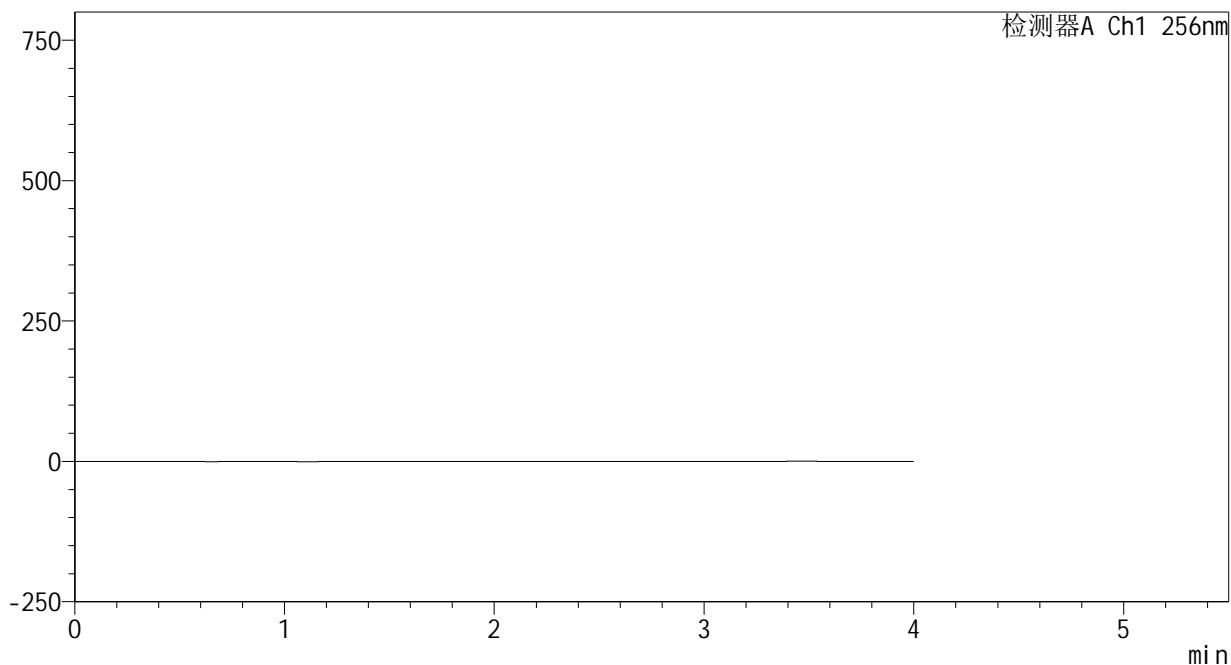
938

<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 - 0-207/24-398-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:18:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:07:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

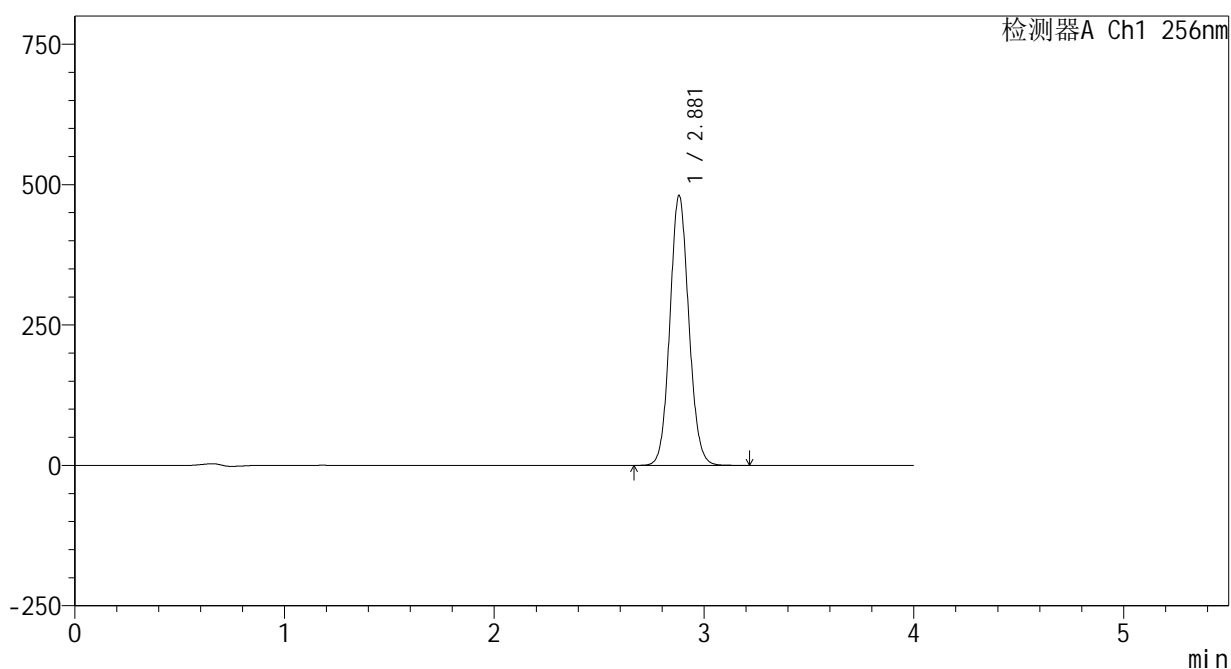
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<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 - 0-207/24-399-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 15:23:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:07:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.881 | 3013511 | 100.000 | 480964 | 4928 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 3013511 | 100.000 | 480964 | | | |



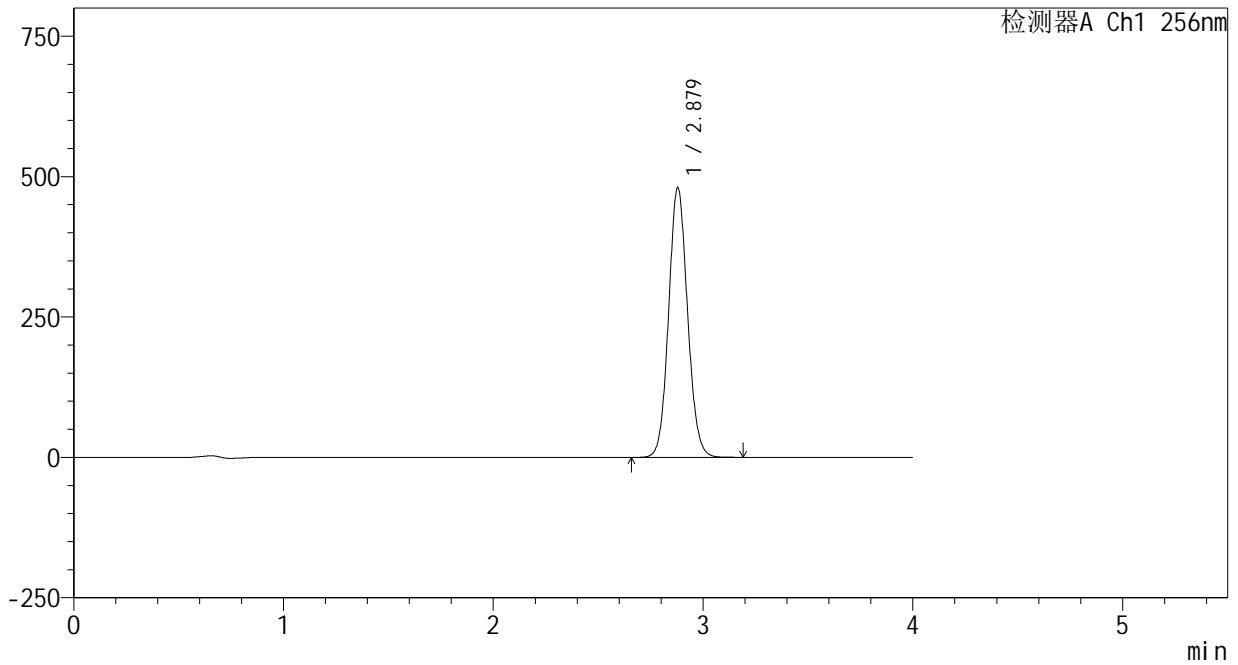
938

<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 - 0-207/24-400-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:27:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:07:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

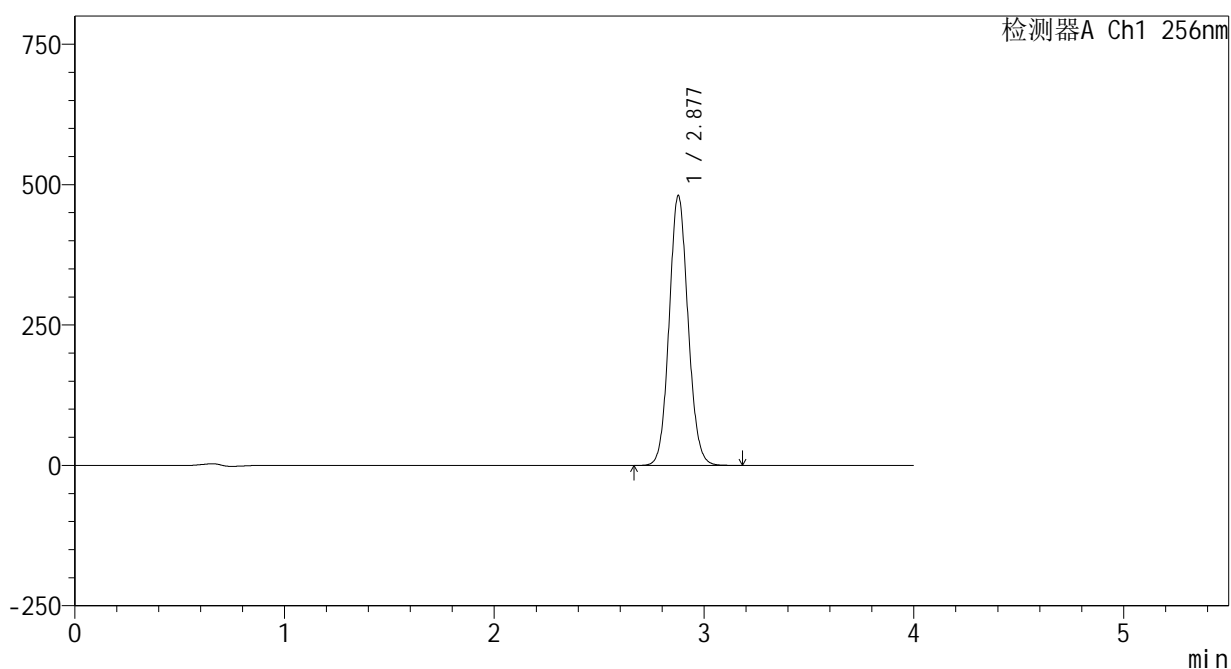
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.879 | 3012072 | 100.000 | 480648 | 4924 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 3012072 | 100.000 | 480648 | | | |

<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 - 0-207/24-401-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 15:32:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:07:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

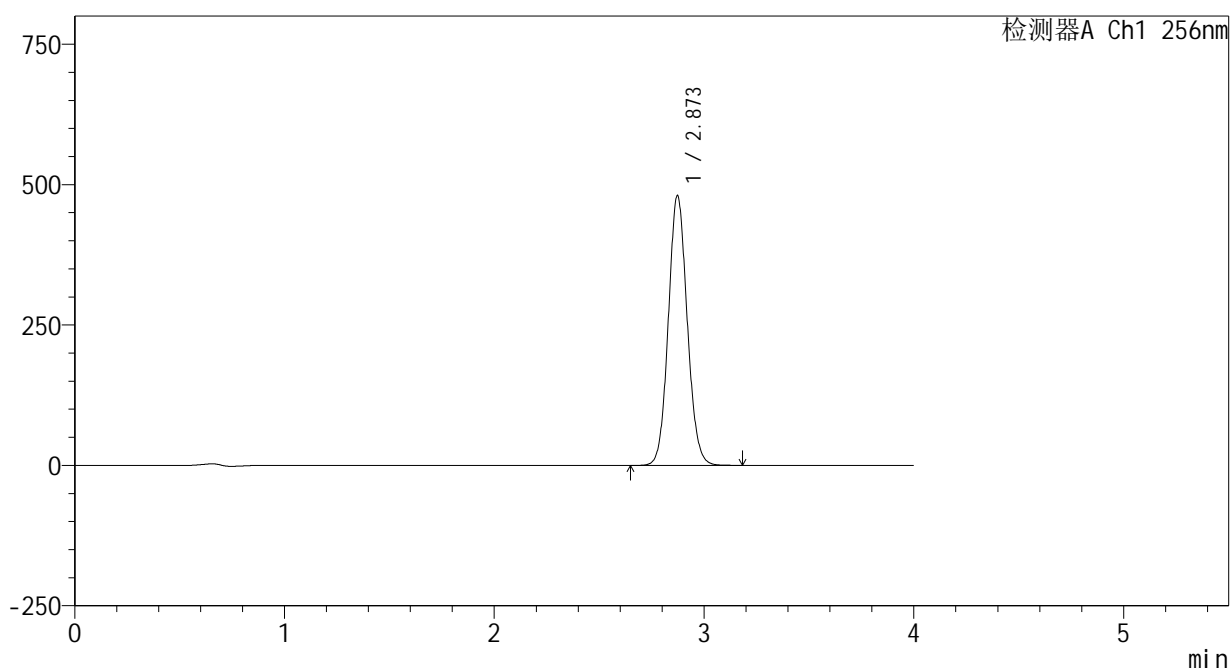
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.877 | 3008508 | 100.000 | 479641 | 4934 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 3008508 | 100.000 | 479641 | | | |

<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 - 0-207/24-402-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 15:36:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:07:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.873 | 3006645 | 100.000 | 480397 | 4921 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 3006645 | 100.000 | 480397 | | | |



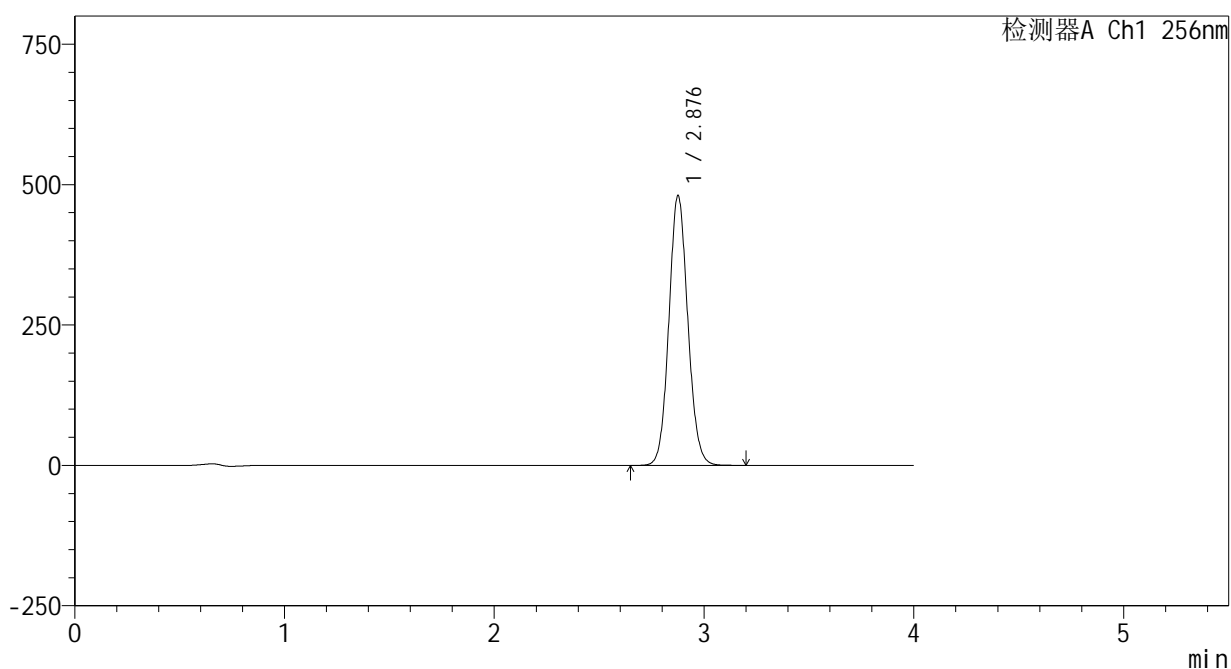
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-403-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:40:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

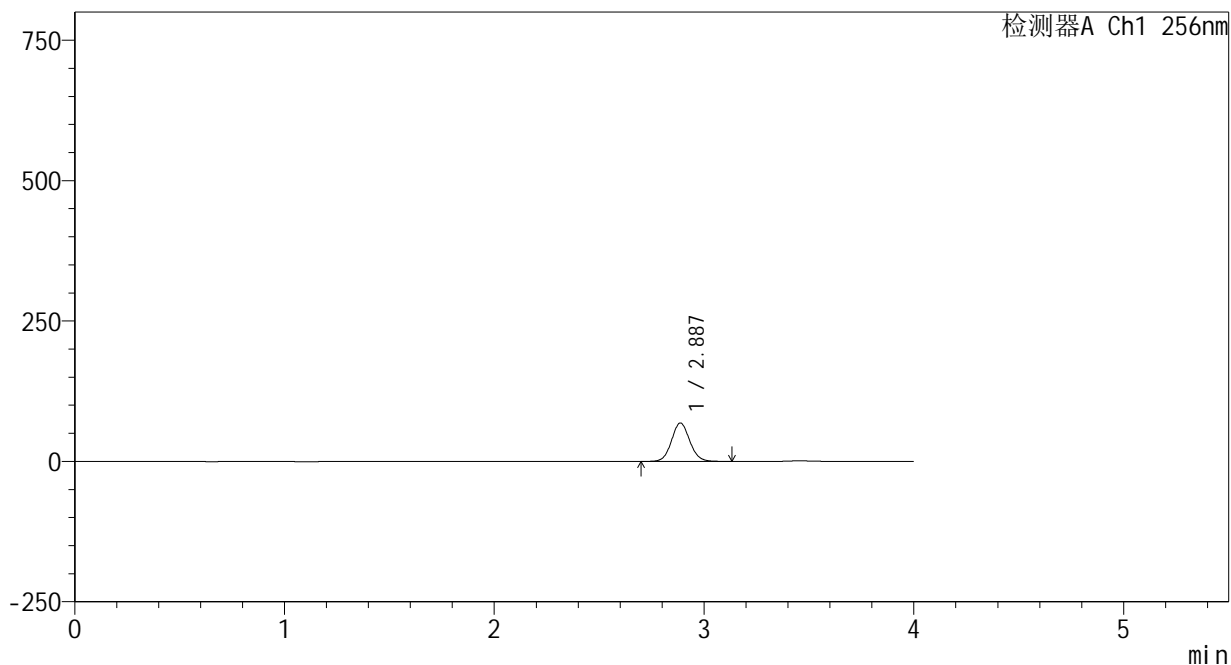
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.876 | 3013150 | 100.000 | 478361 | 4908 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 3013150 | 100.000 | 478361 | | | |

<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 - 0-207/24-404-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:45:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.887 | 413206 | 100.000 | 68386 | 5347 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 413206 | 100.000 | 68386 | | | |



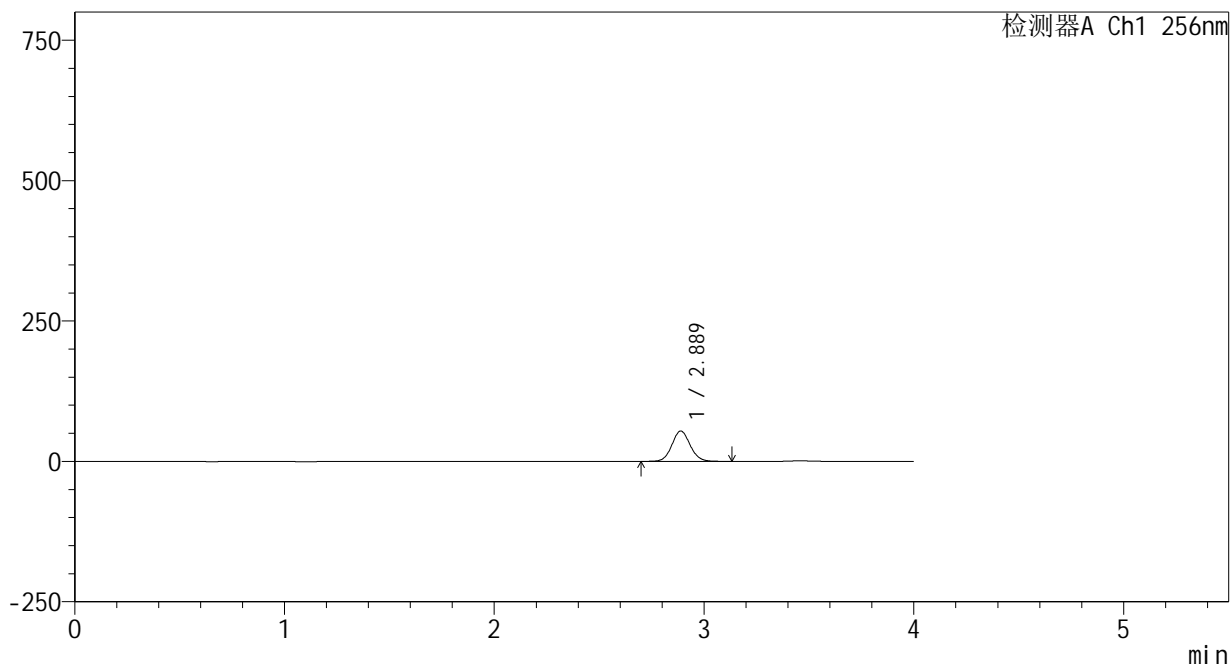
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-405-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:49:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.889 | 327276 | 100.000 | 54109 | 5334 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 327276 | 100.000 | 54109 | | | |

<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 - 0-207/24-406-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 15:54:07

实验者: xiechaojun

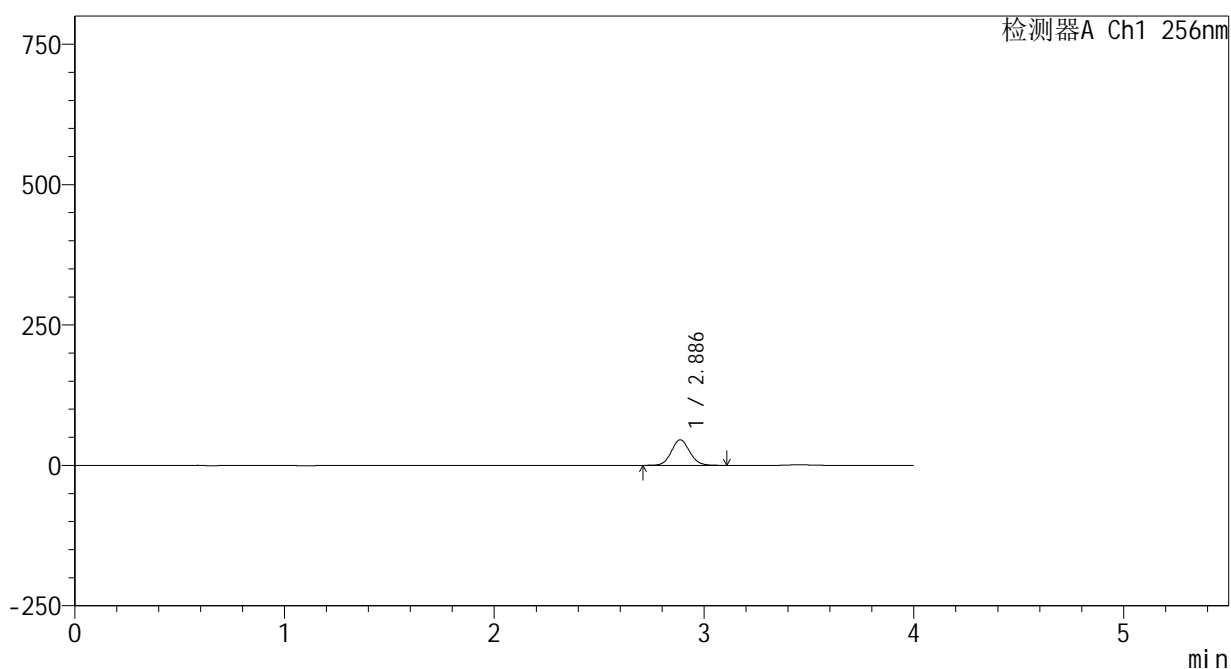
处理时间(V2): 2025/02/06 10:08:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

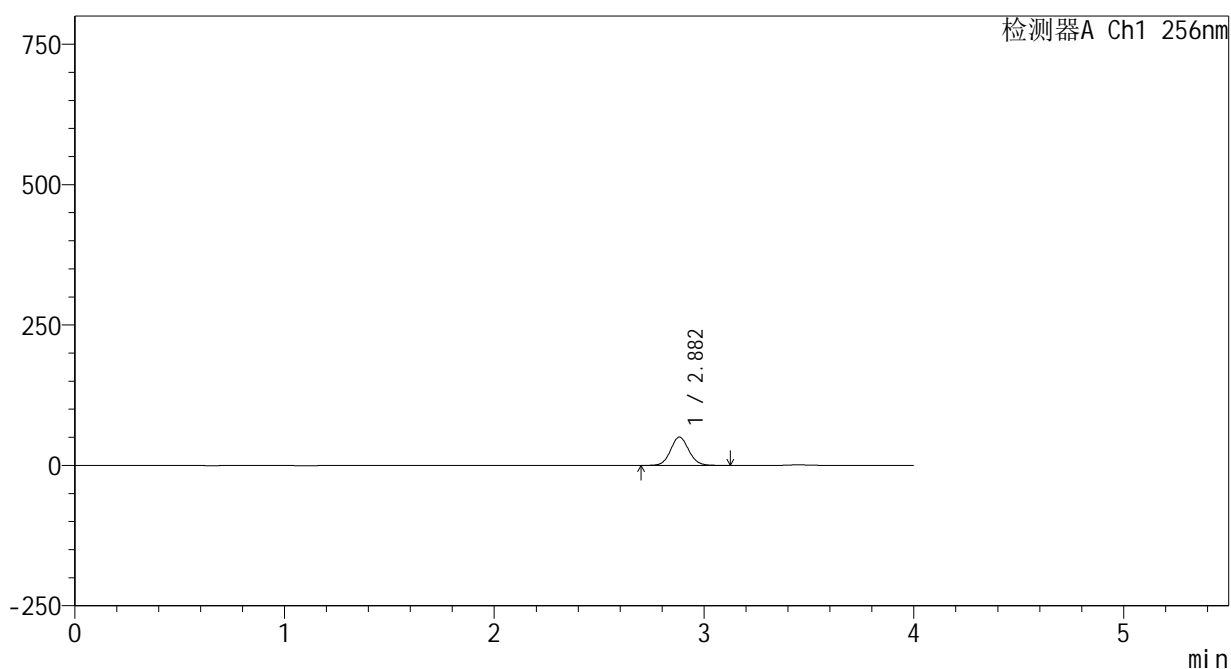
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.886 | 275228 | 100.000 | 45492 | 5326 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 275228 | 100.000 | 45492 | | | |

<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 - 0-207/24-407-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 15:58:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.882 | 303942 | 100.000 | 50305 | 5336 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 303942 | 100.000 | 50305 | | | |



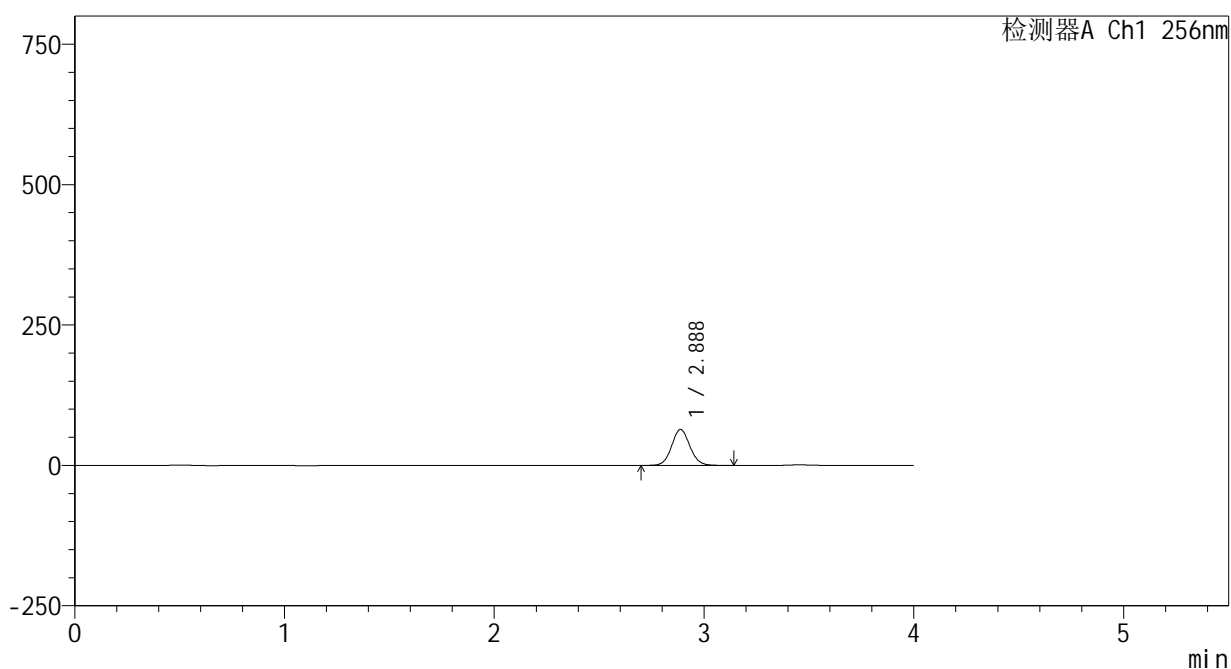
938

<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 - 0-207/24-408-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:02:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.888 | 386271 | 100.000 | 64024 | 5353 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 386271 | 100.000 | 64024 | | | |



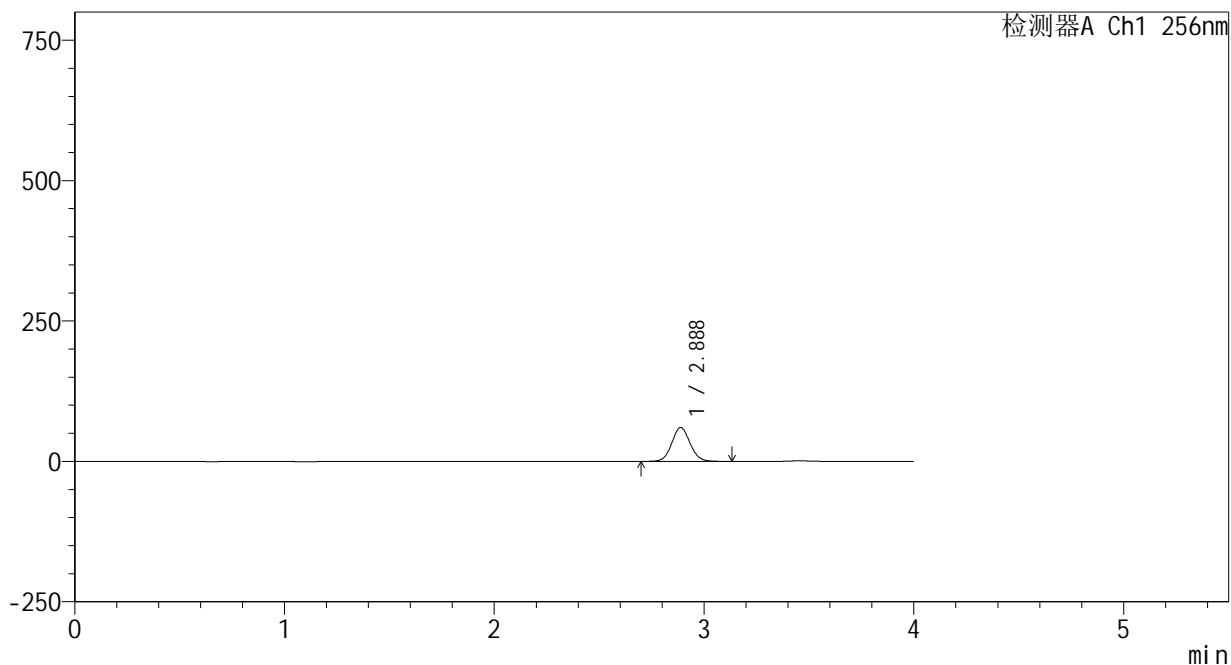
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-409-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:07:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

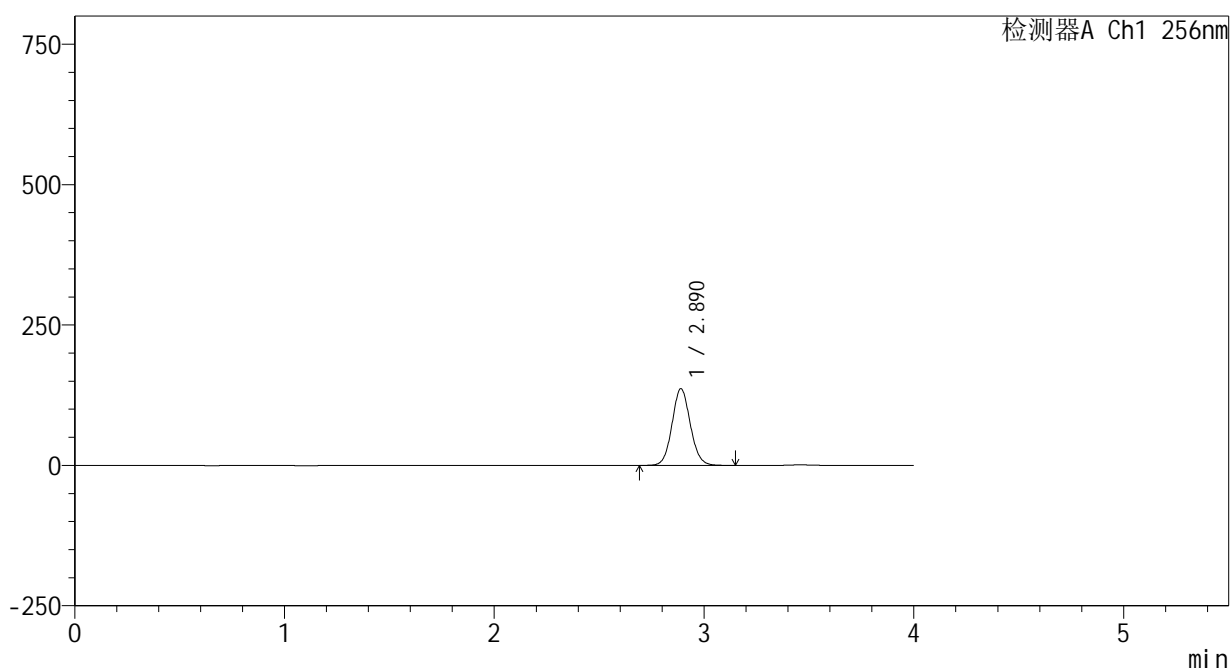
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.888 | 364628 | 100.000 | 60297 | 5333 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 364628 | 100.000 | 60297 | | | |

<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 - 0-207/24-410-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 16:11:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.890 | 826033 | 100.000 | 136505 | 5331 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 826033 | 100.000 | 136505 | | | |



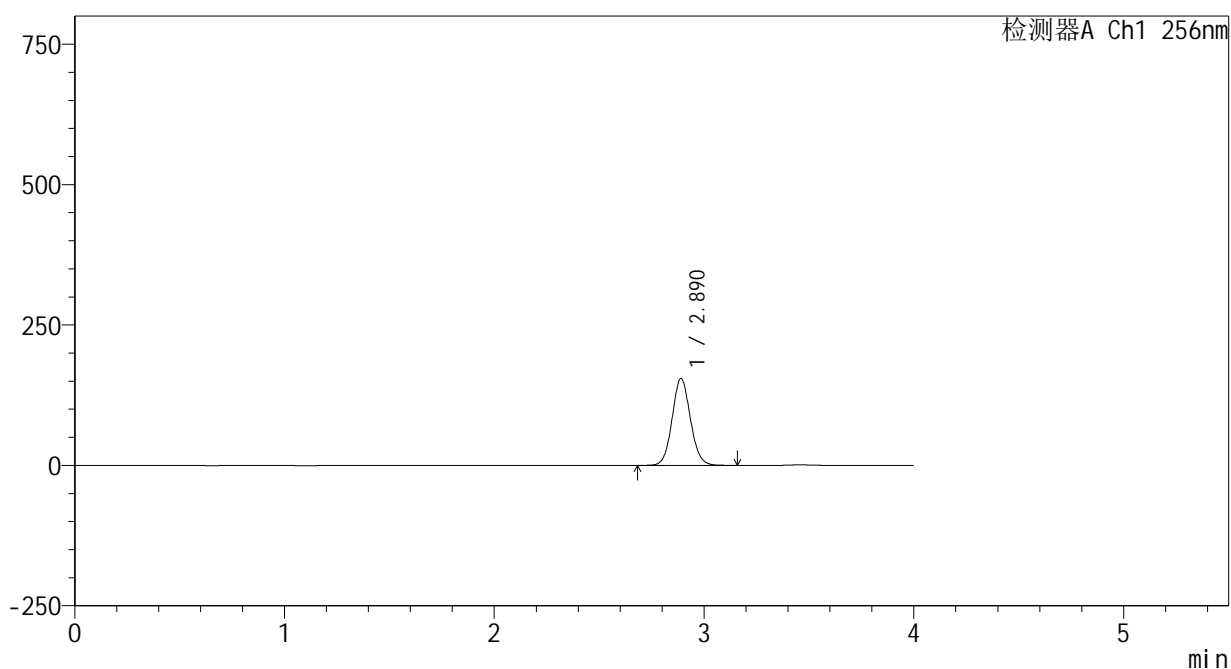
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-411-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:16:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.890 | 935988 | 100.000 | 154516 | 5334 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 935988 | 100.000 | 154516 | | | |



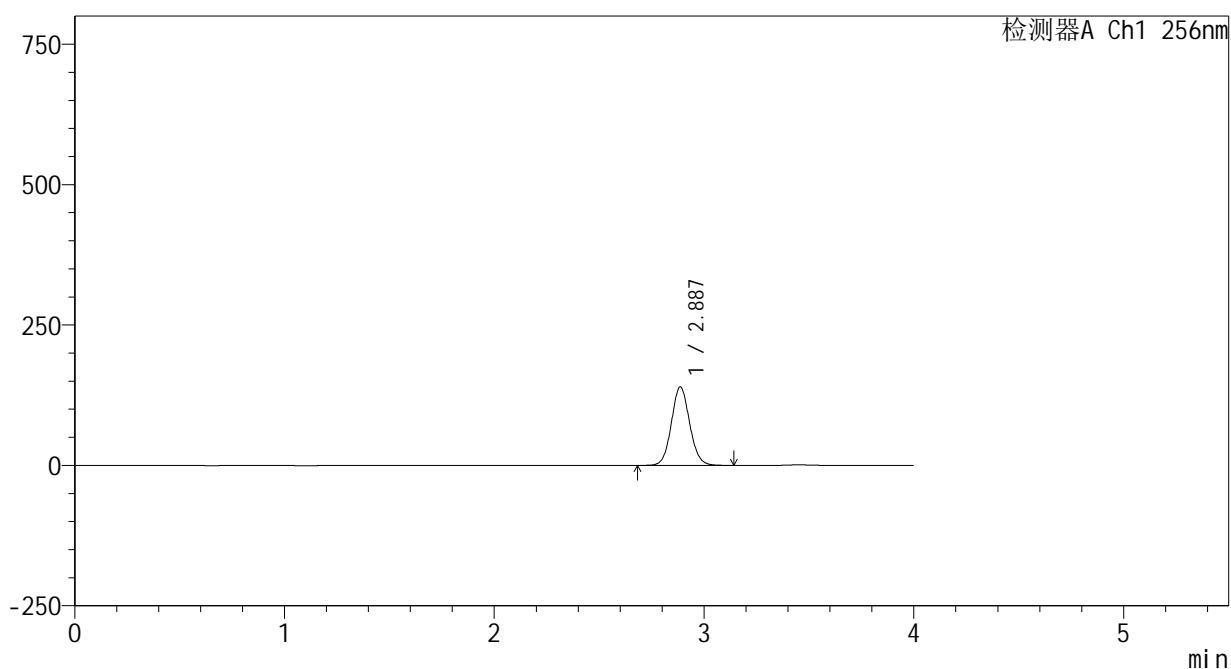
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-412-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:20:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

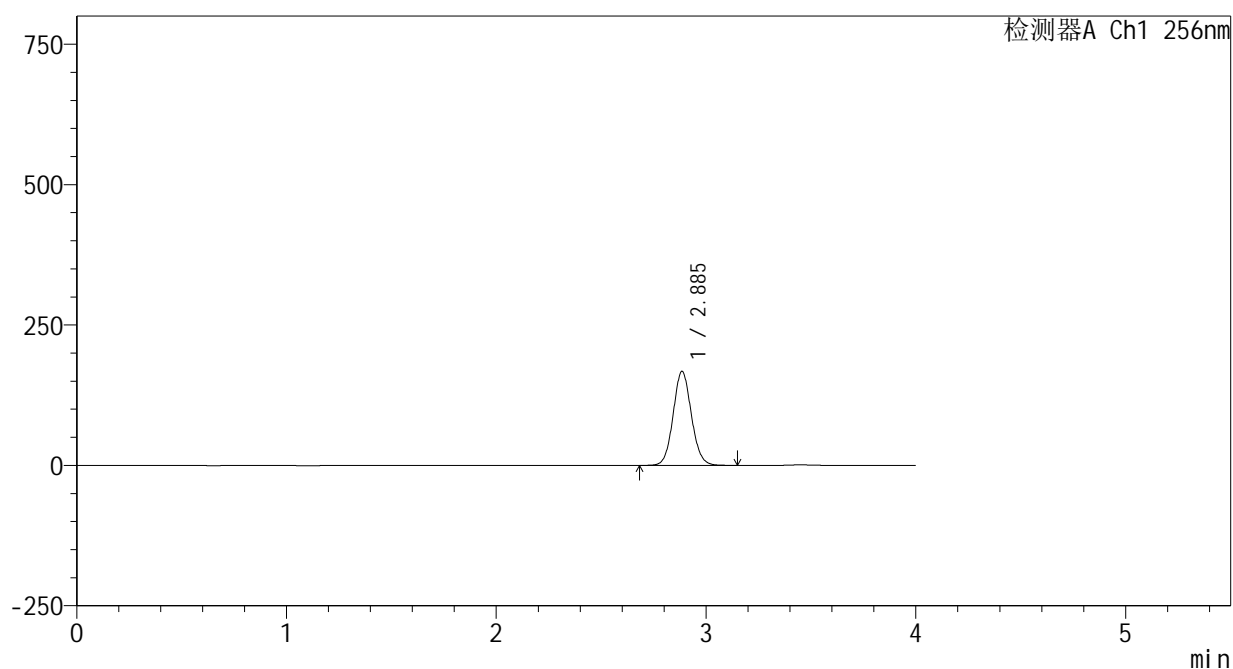
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.887 | 845098 | 100.000 | 139636 | 5329 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 845098 | 100.000 | 139636 | | | |

<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 - 0-207/24-413-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:24:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/06 10:08:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

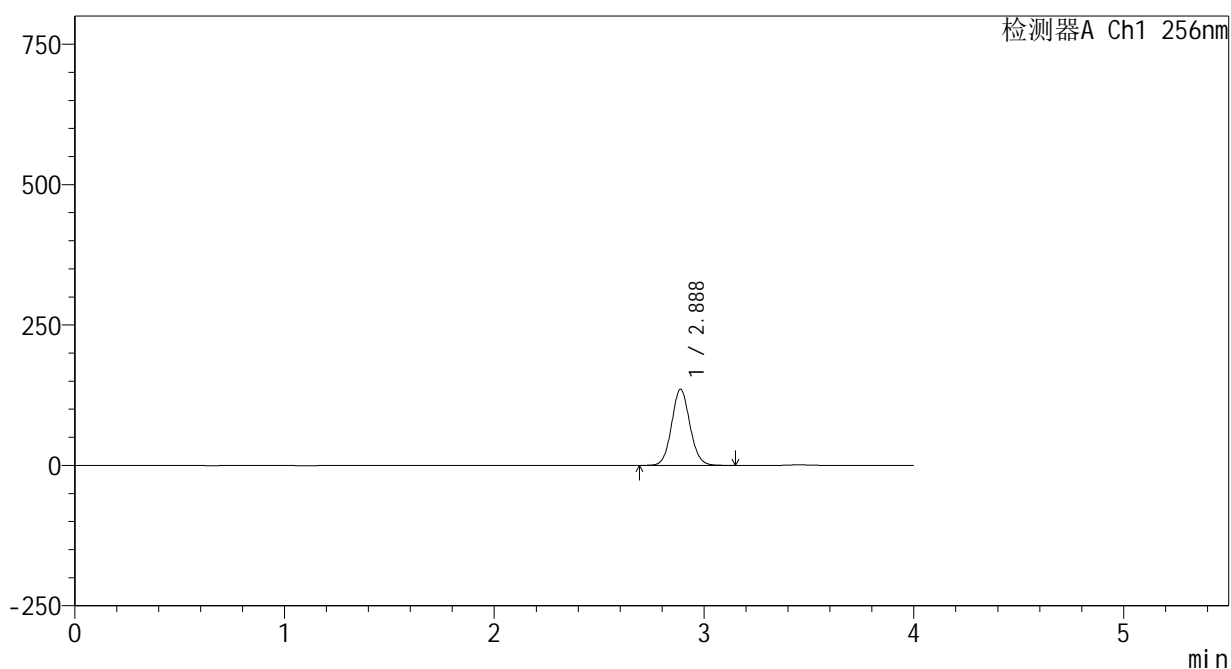
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.885 | 1011793 | 100.000 | 166939 | 5334 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 1011793 | 100.000 | 166939 | | | |

<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 - 0-207/24-414-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 16:29:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.888 | 820173 | 100.000 | 135672 | 5332 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 820173 | 100.000 | 135672 | | | |

<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 - 0-207/24-415-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 16:33:30

实验者: xiechaojun

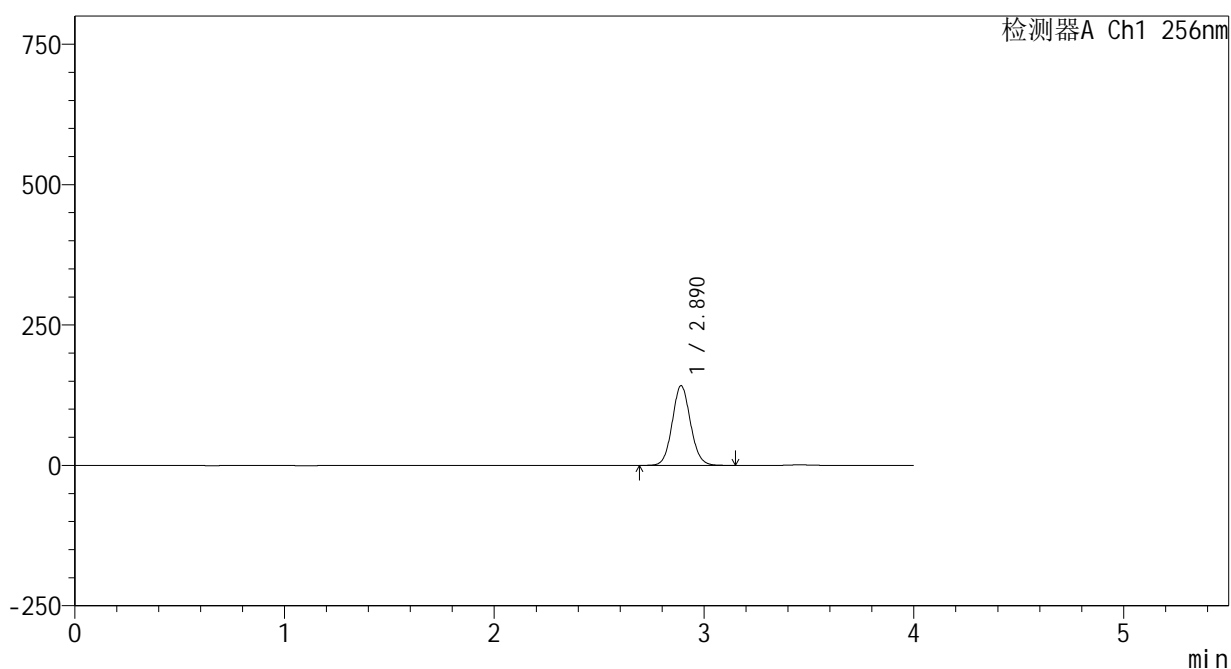
处理时间(V2): 2025/02/06 10:08:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

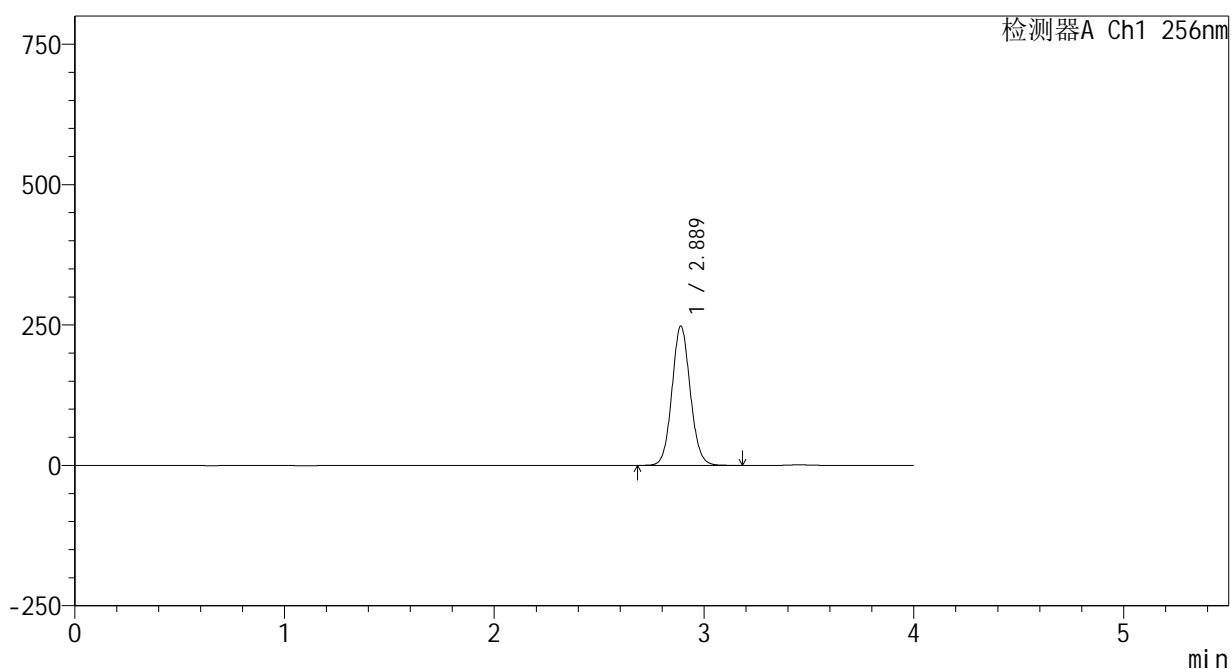
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.890 | 859228 | 100.000 | 141743 | 5332 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 859228 | 100.000 | 141743 | | | |

<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 - 0-207/24-416-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 16:37:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.889 | 1501532 | 100.000 | 248102 | 5331 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 1501532 | 100.000 | 248102 | | | |



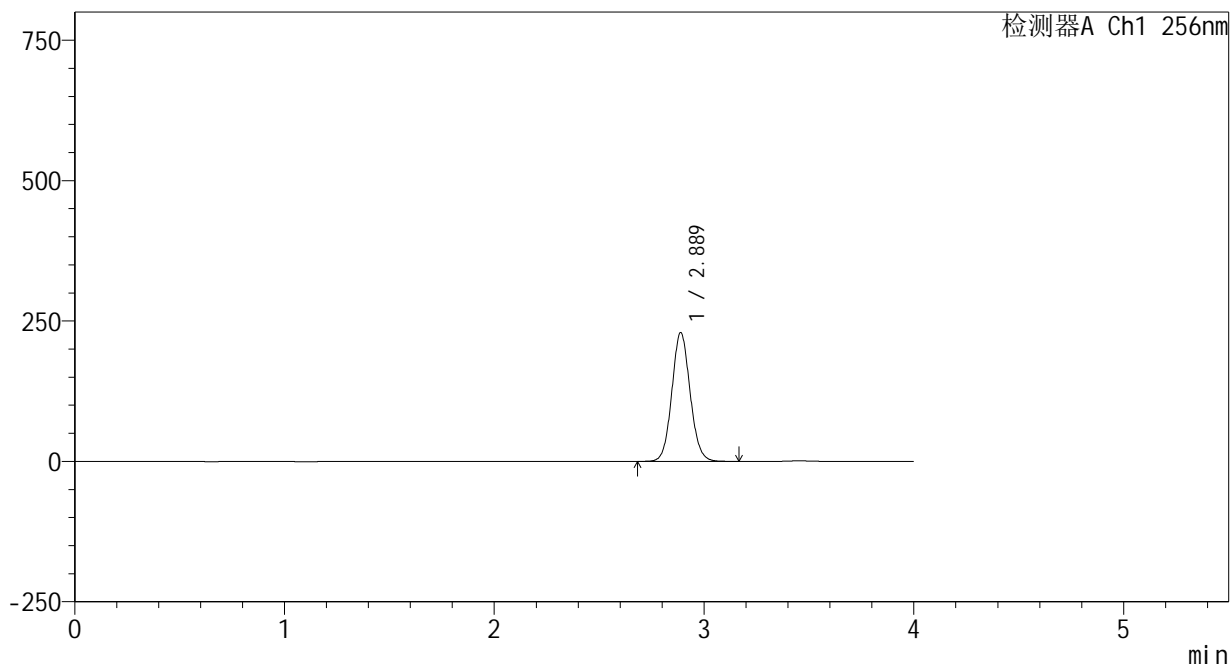
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-417-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:42:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.889 | 1388975 | 100.000 | 229362 | 5321 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 1388975 | 100.000 | 229362 | | | |



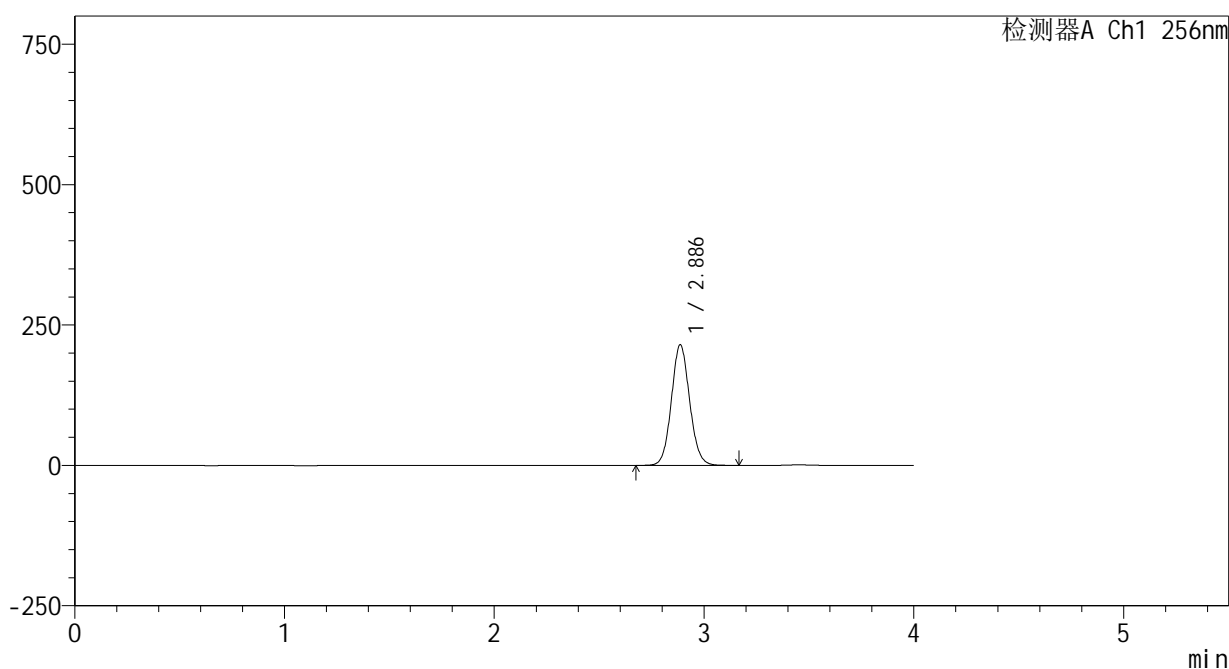
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-418-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:46:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

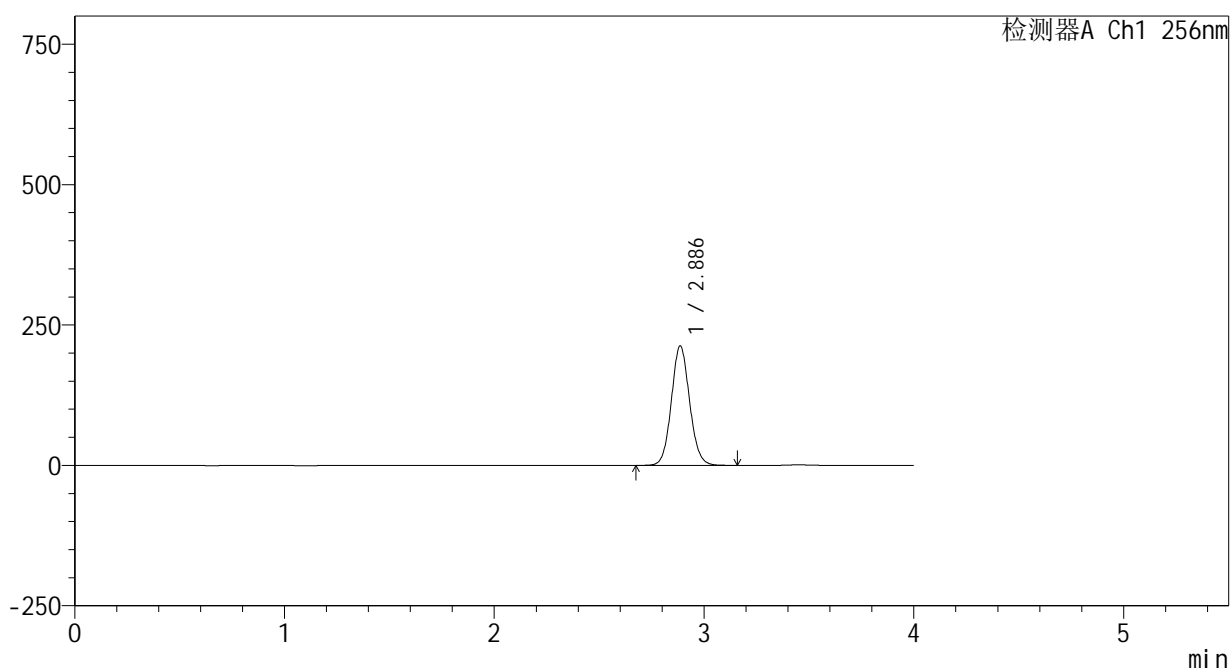
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.886 | 1300379 | 100.000 | 214460 | 5315 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 1300379 | 100.000 | 214460 | | | |

<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 - 0-207/24-419-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 16:51:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/06 10:08:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.886 | 1285348 | 100.000 | 212415 | 5338 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 1285348 | 100.000 | 212415 | | | |



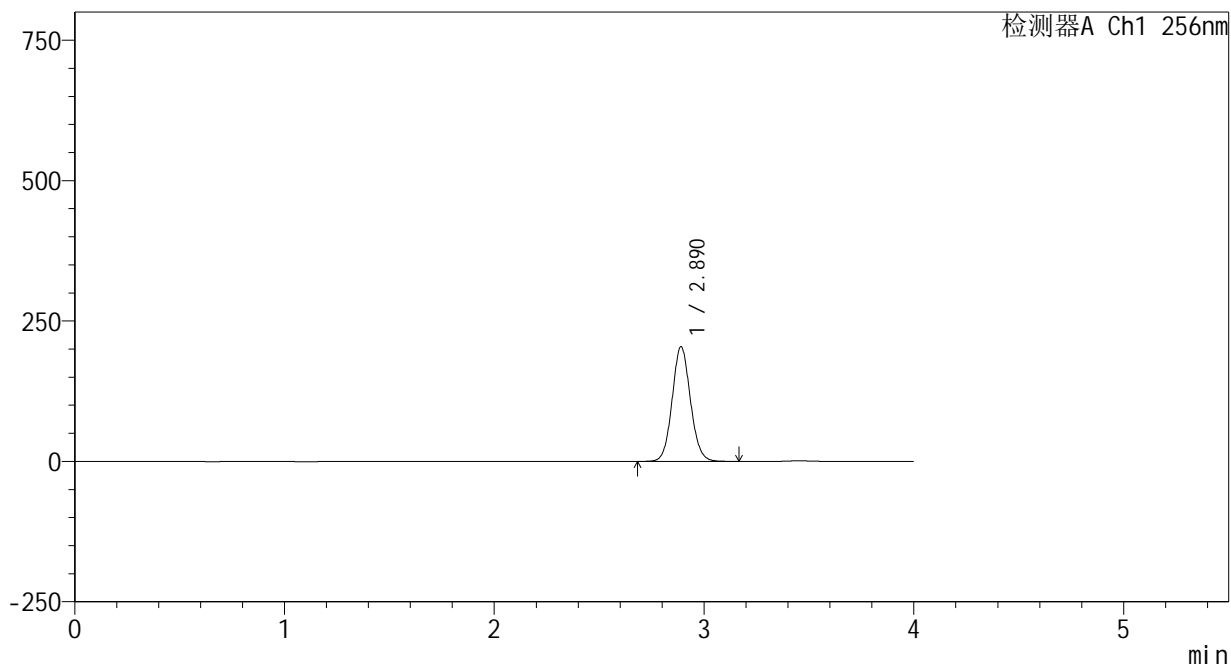
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-420-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:55:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.890 | 1236483 | 100.000 | 203969 | 5327 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 1236483 | 100.000 | 203969 | | | |



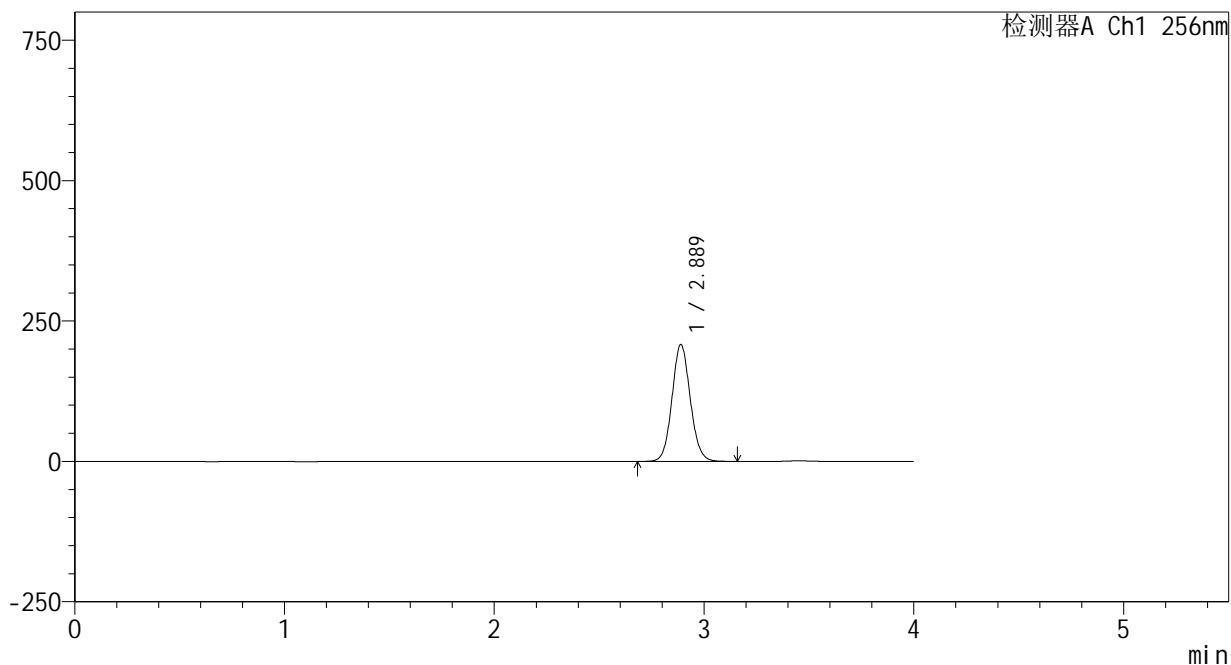
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-421-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:59:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

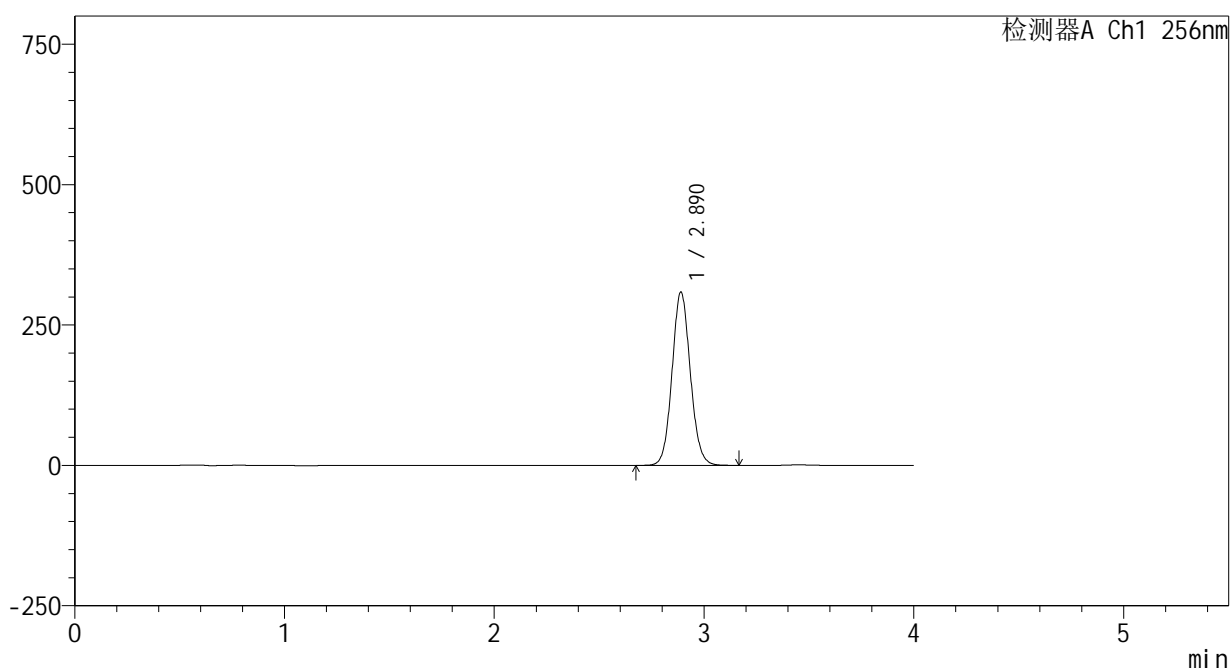
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.889 | 1260722 | 100.000 | 208139 | 5320 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 1260722 | 100.000 | 208139 | | | |

<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 - 0-207/24-422-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 17:04:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.890 | 1868530 | 100.000 | 308619 | 5329 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 1868530 | 100.000 | 308619 | | | |

<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 - 0-207/24-423-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 17:08:37

实验者: xiechaojun

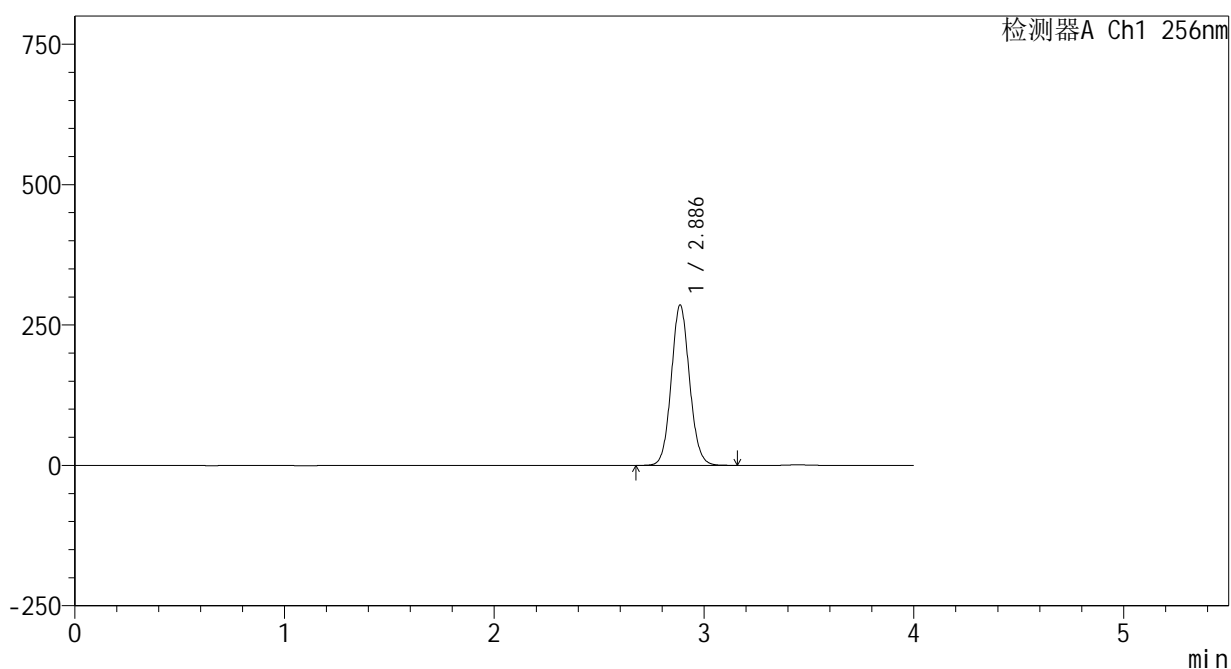
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

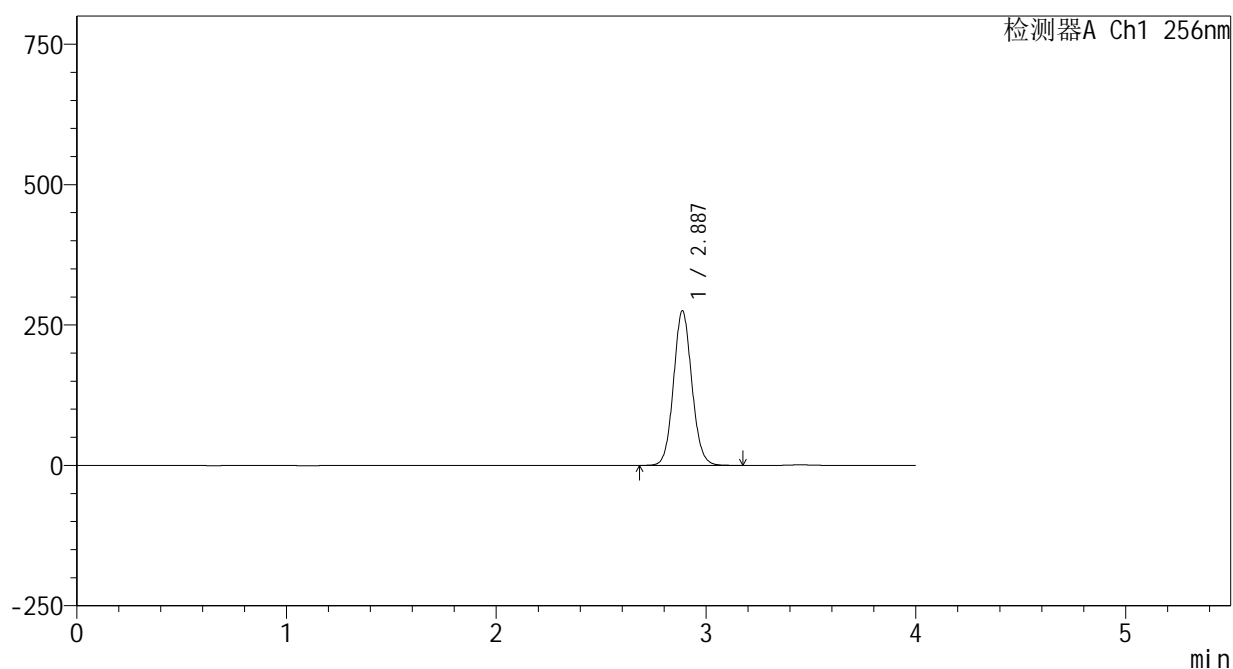
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.886 | 1728709 | 100.000 | 285007 | 5314 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 1728709 | 100.000 | 285007 | | | |

<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 - 0-207/24-424-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 17:13:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

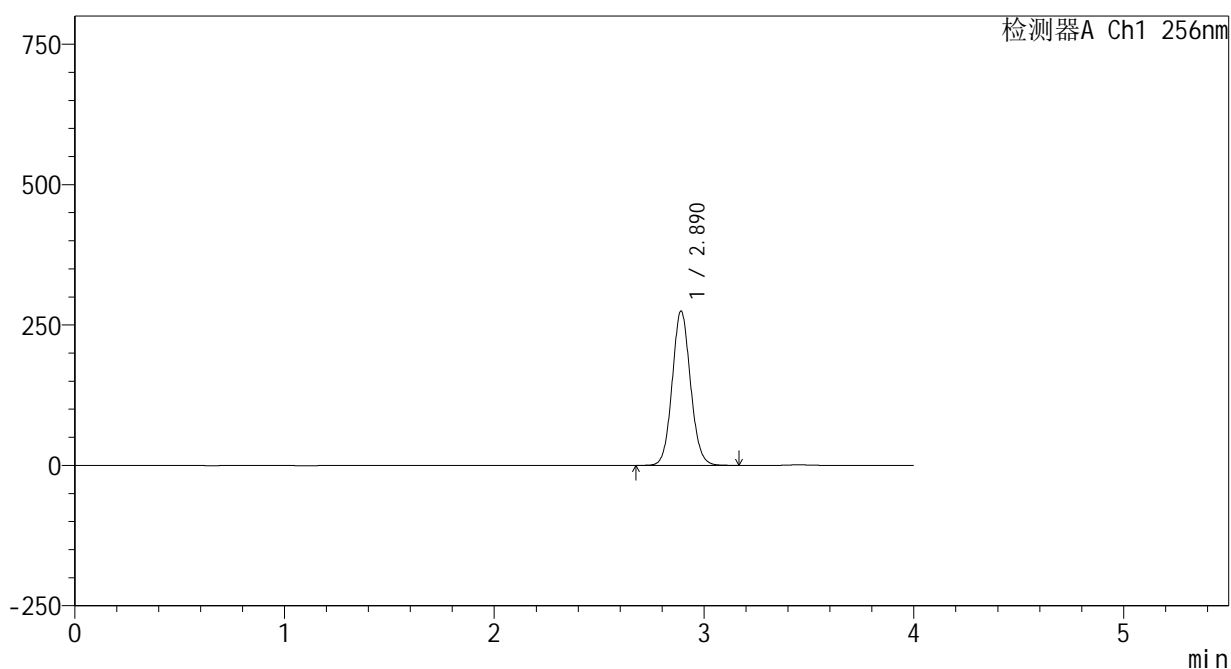
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.887 | 1667951 | 100.000 | 275104 | 5310 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 1667951 | 100.000 | 275104 | | | |

<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 - 0-207/24-425-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:17:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

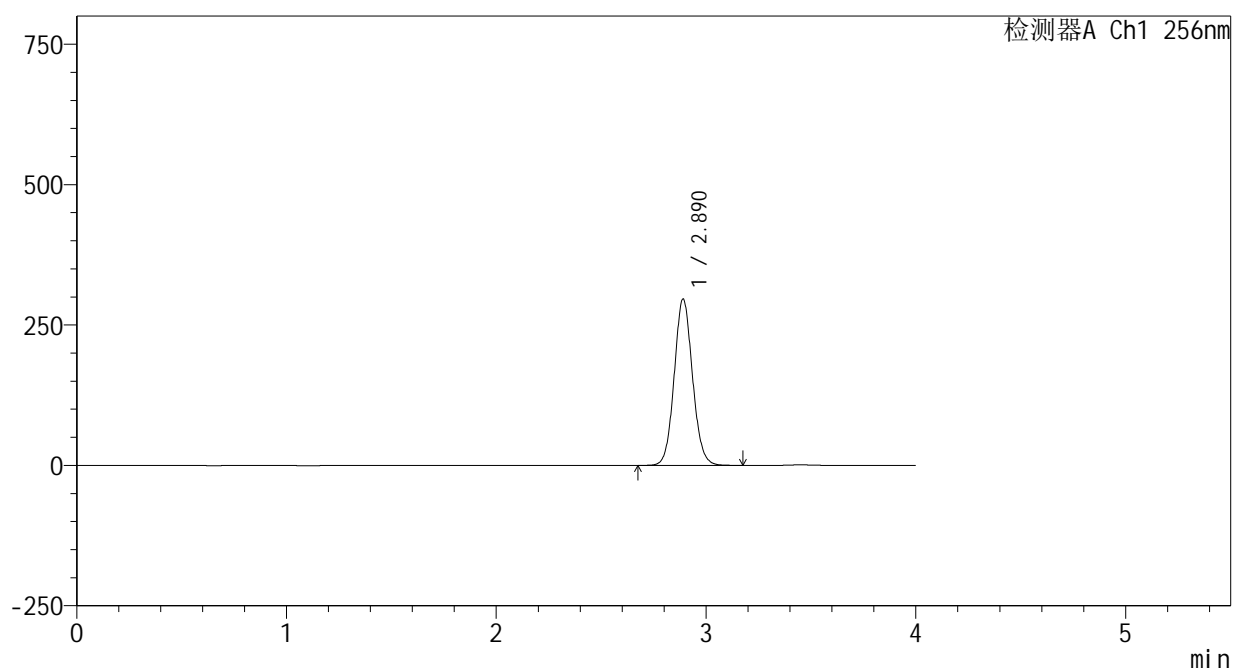
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.890 | 1666074 | 100.000 | 274586 | 5322 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 1666074 | 100.000 | 274586 | | | |

<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 - 0-207/24-426-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 17:21:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

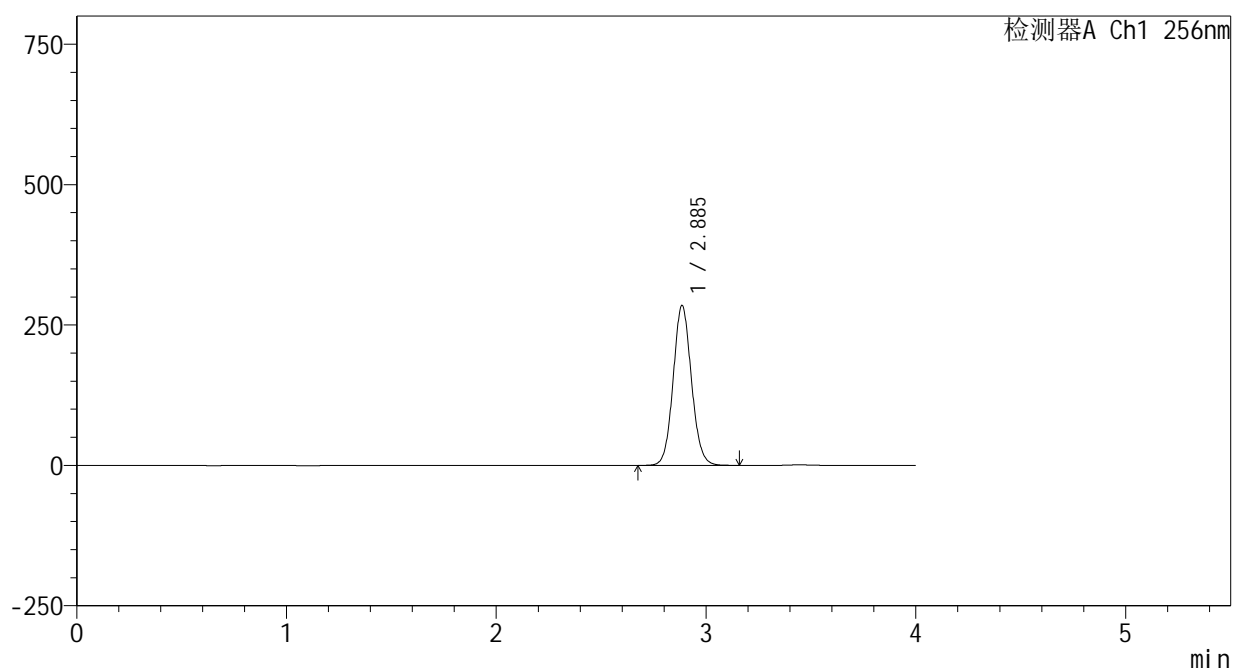
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.890 | 1796499 | 100.000 | 296007 | 5319 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 1796499 | 100.000 | 296007 | | | |

<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 - 0-207/24-427-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 17:26:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.885 | 1723221 | 100.000 | 283831 | 5318 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 1723221 | 100.000 | 283831 | | | |

<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 - 0-207/24-428-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 17:30:34

实验者: xiechaojun

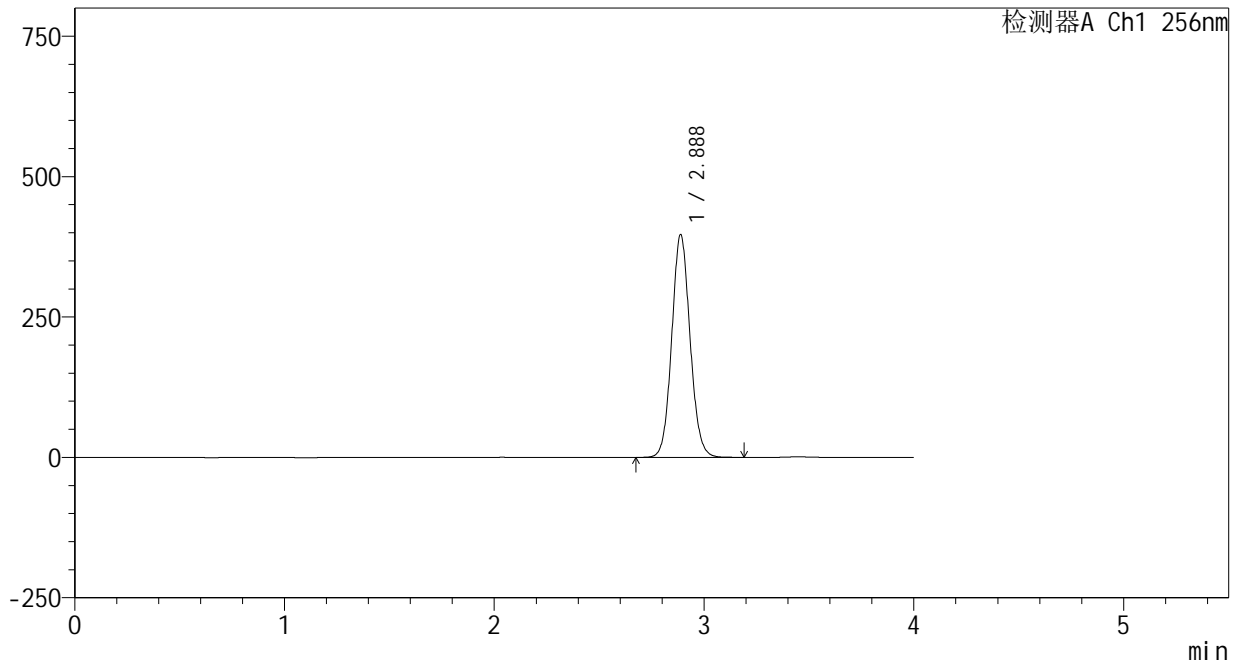
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.888 | 2406223 | 100.000 | 396653 | 5306 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 2406223 | 100.000 | 396653 | | | |



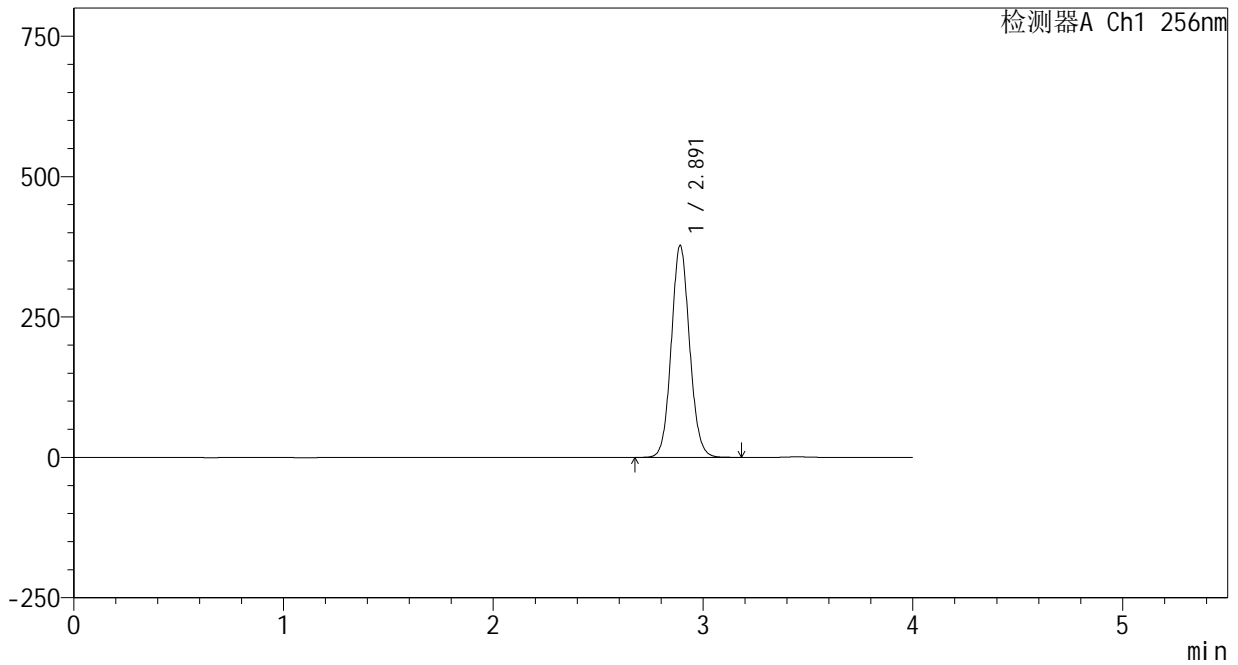
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-429-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:34:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

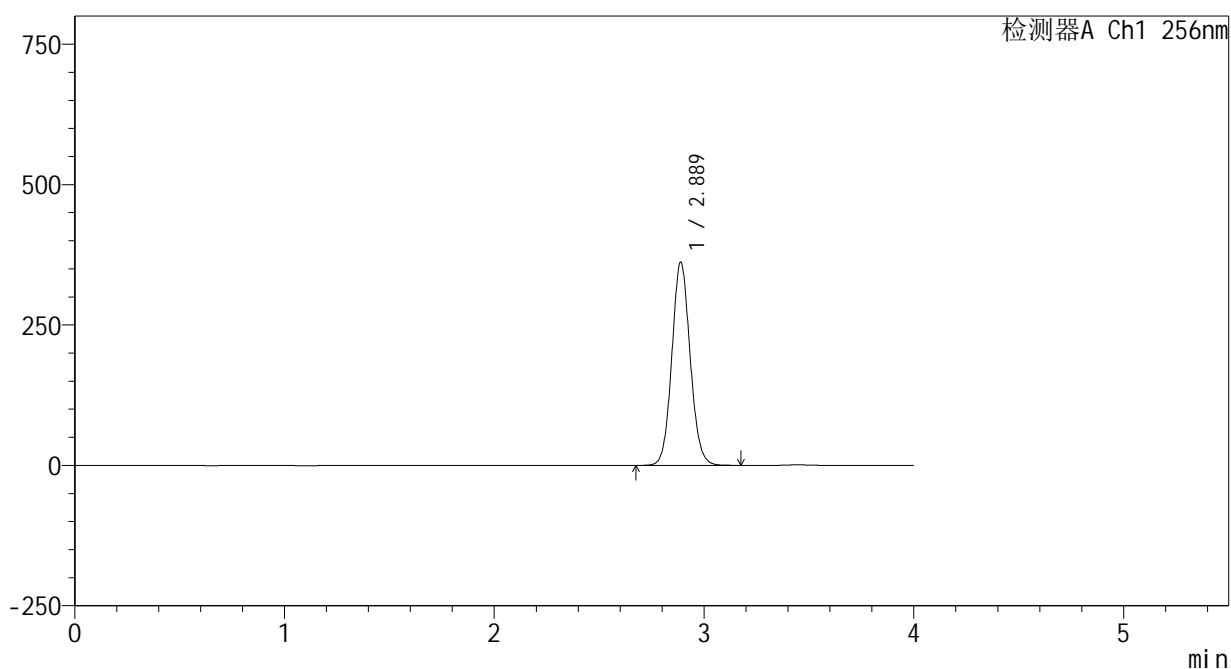
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.891 | 2285080 | 100.000 | 376764 | 5332 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 2285080 | 100.000 | 376764 | | | |

<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 - 0-207/24-430-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 17:39:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.889 | 2194655 | 100.000 | 361897 | 5307 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 2194655 | 100.000 | 361897 | | | |

<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 - 0-207/24-431-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 17:43:44

实验者: xiechaojun

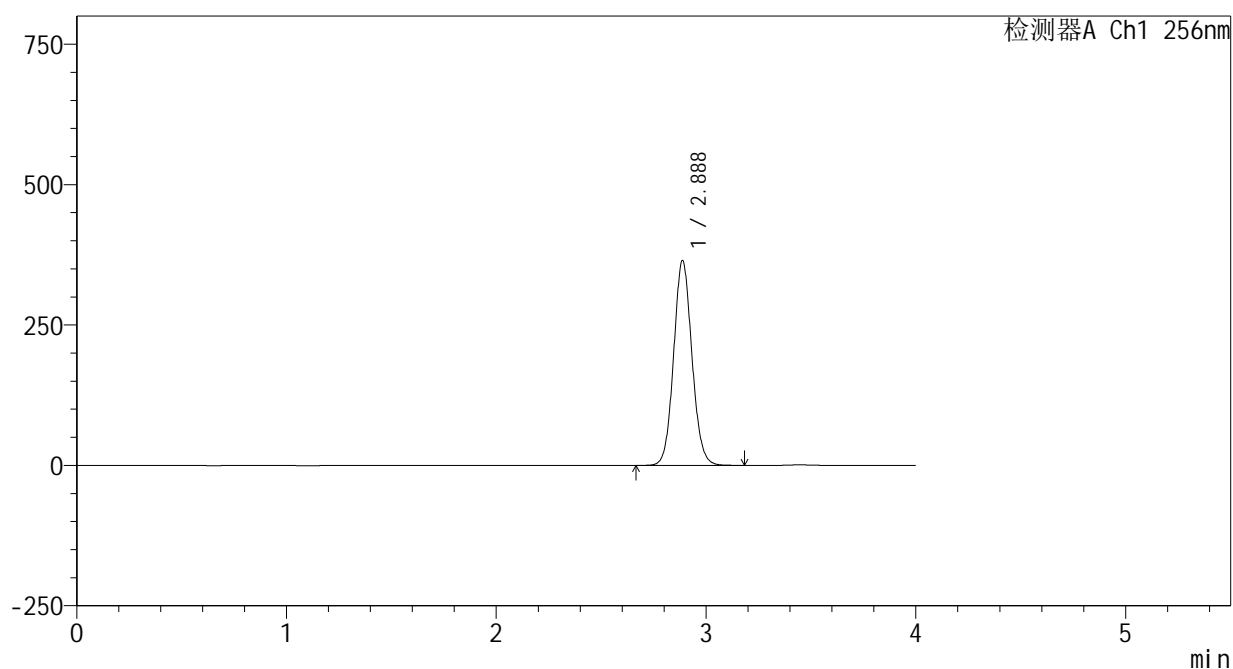
处理时间(V2): 2025/02/06 10:09:15

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.888 | 2211144 | 100.000 | 364658 | 5304 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2211144 | 100.000 | 364658 | | | |

<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 - 0-207/24-432-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 17:48:07

实验者: xiechaojun

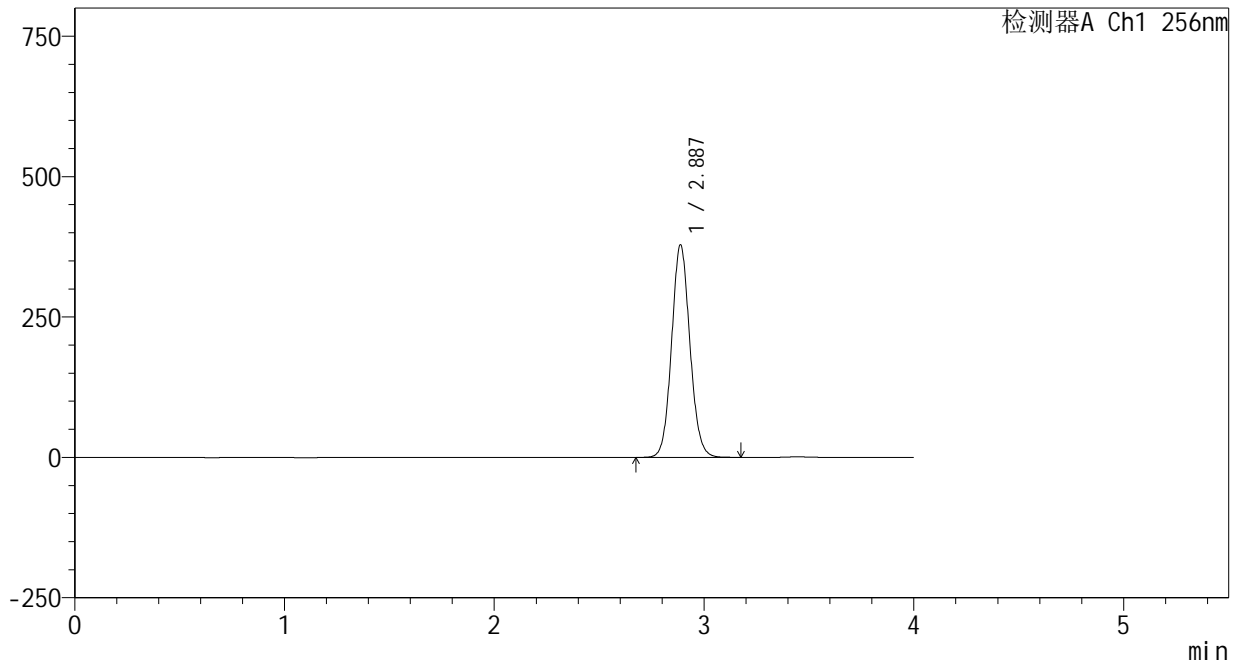
处理时间 (V2): 2025/02/06 10:09:18

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

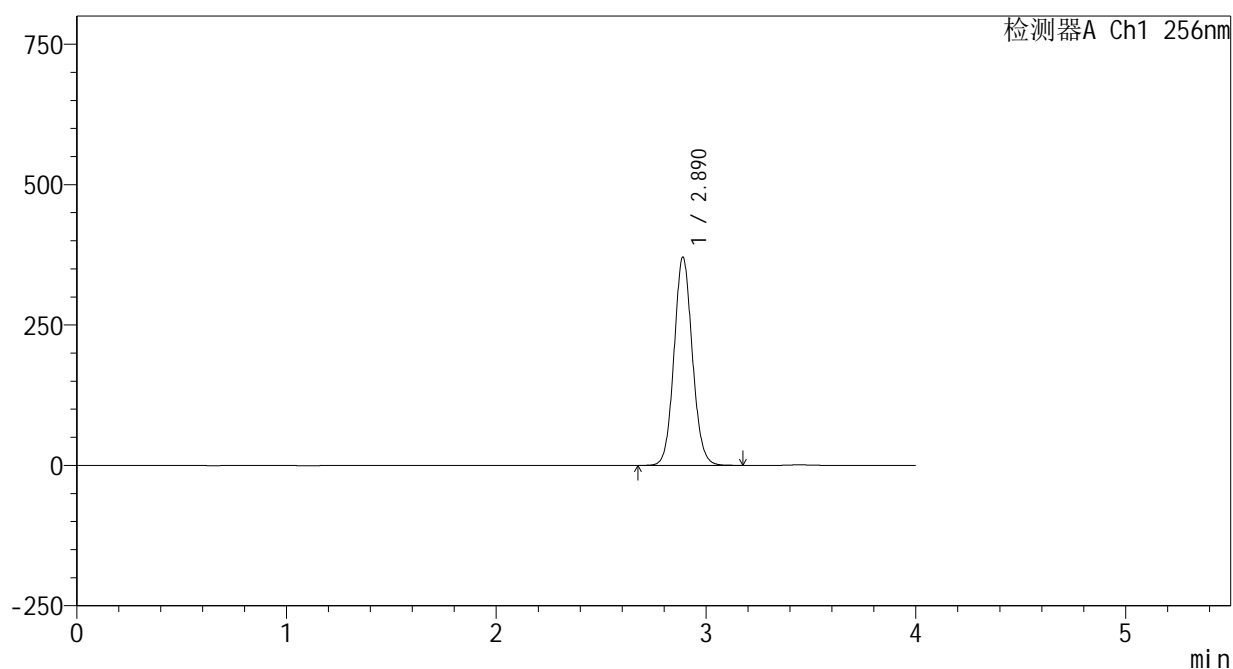
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.887 | 2296212 | 100.000 | 378419 | 5299 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 2296212 | 100.000 | 378419 | | | |

<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 - 0-207/24-433-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 17:52:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.890 | 2247681 | 100.000 | 370739 | 5316 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2247681 | 100.000 | 370739 | | | |



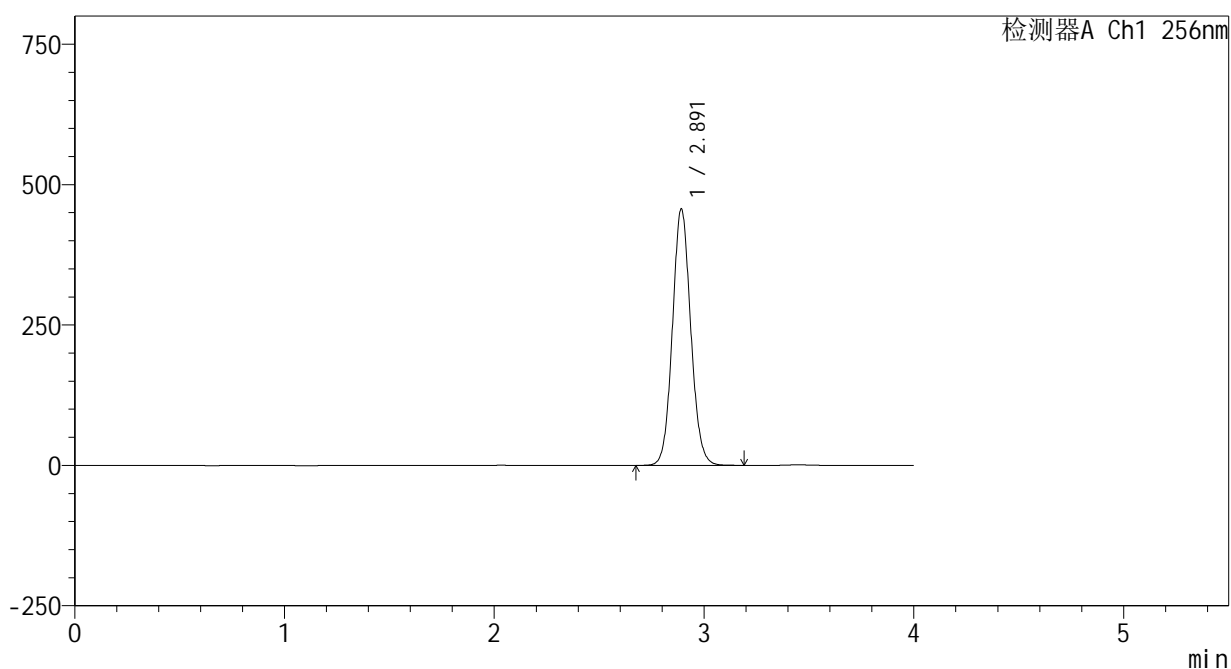
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-434-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:56:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.891 | 2770325 | 100.000 | 455329 | 5319 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2770325 | 100.000 | 455329 | | | |

<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 - 0-207/24-435-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 18:01:17

实验者: xiechaojun

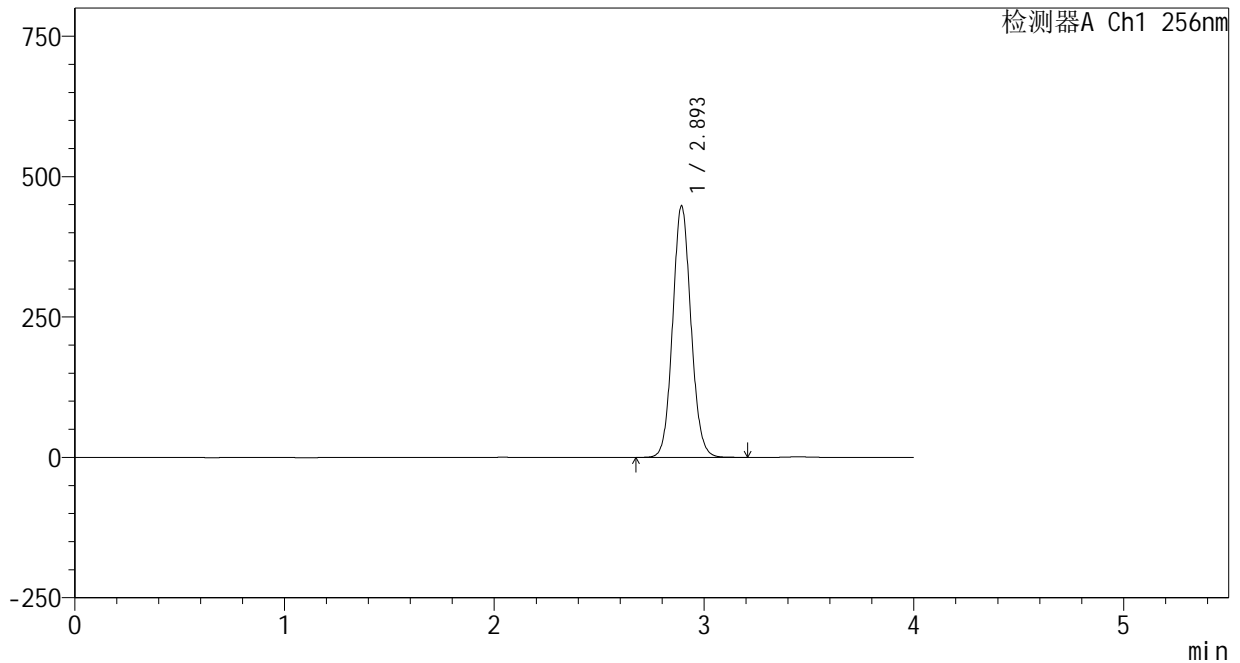
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.893 | 2719616 | 100.000 | 445461 | 5312 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2719616 | 100.000 | 445461 | | | |



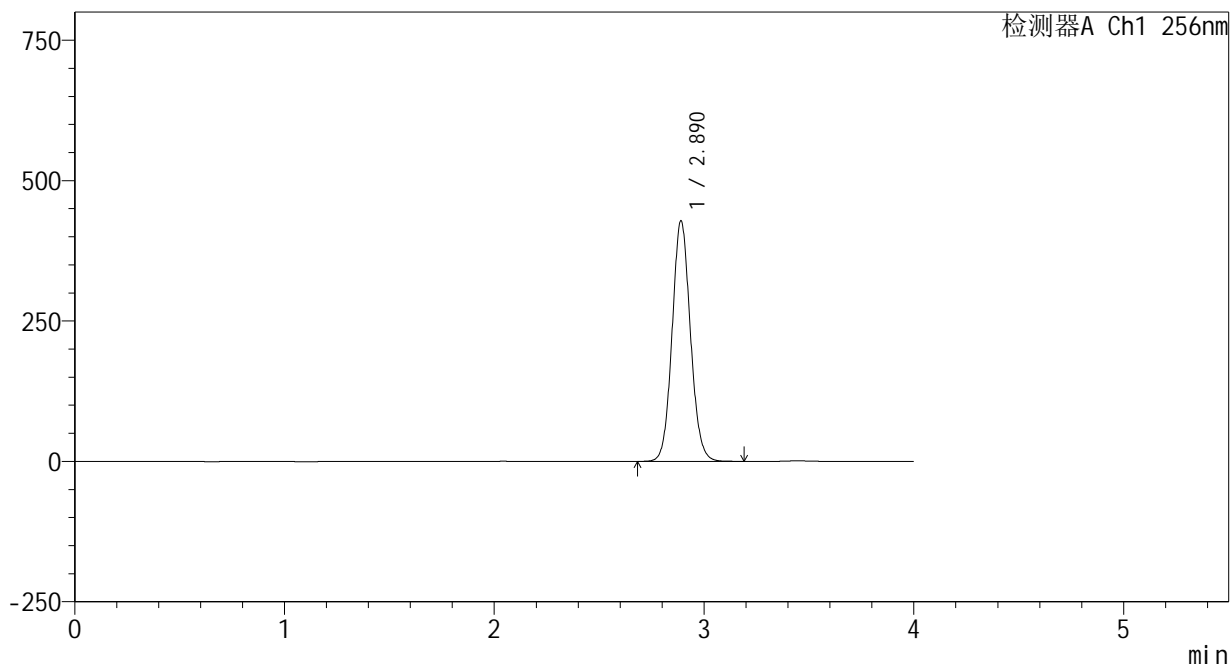
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-436-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:05:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

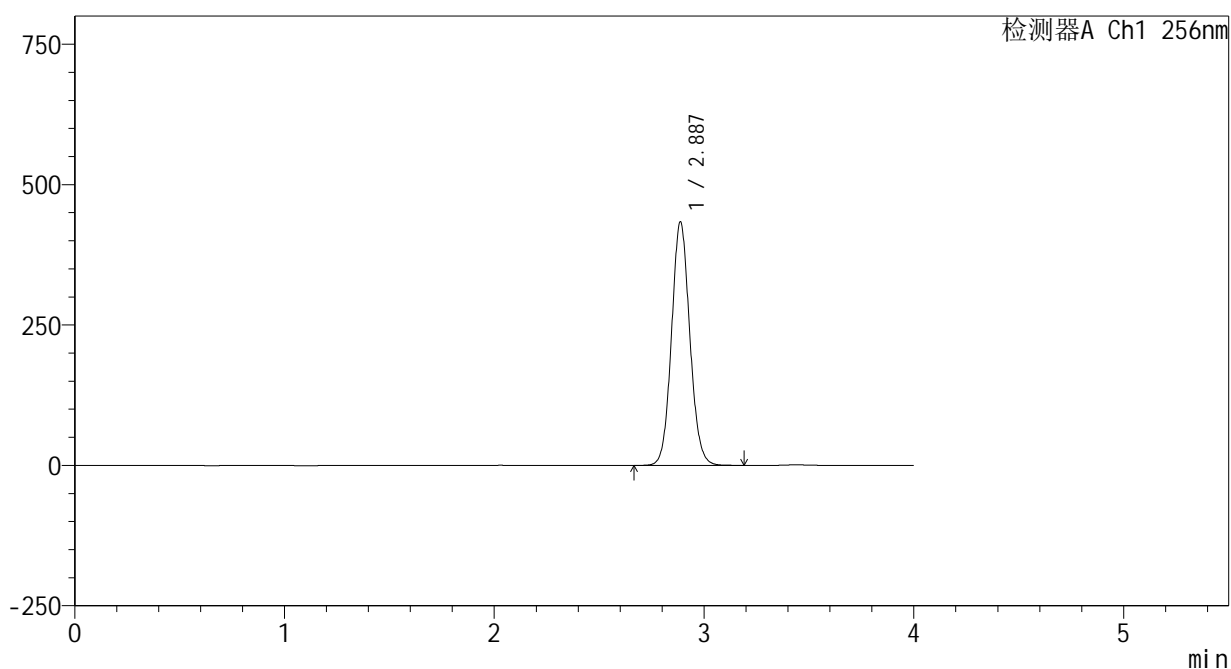
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.890 | 2597121 | 100.000 | 428095 | 5321 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2597121 | 100.000 | 428095 | | | |

<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 - 0-207/24-437-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 18:10:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.887 | 2626101 | 100.000 | 433448 | 5321 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2626101 | 100.000 | 433448 | | | |



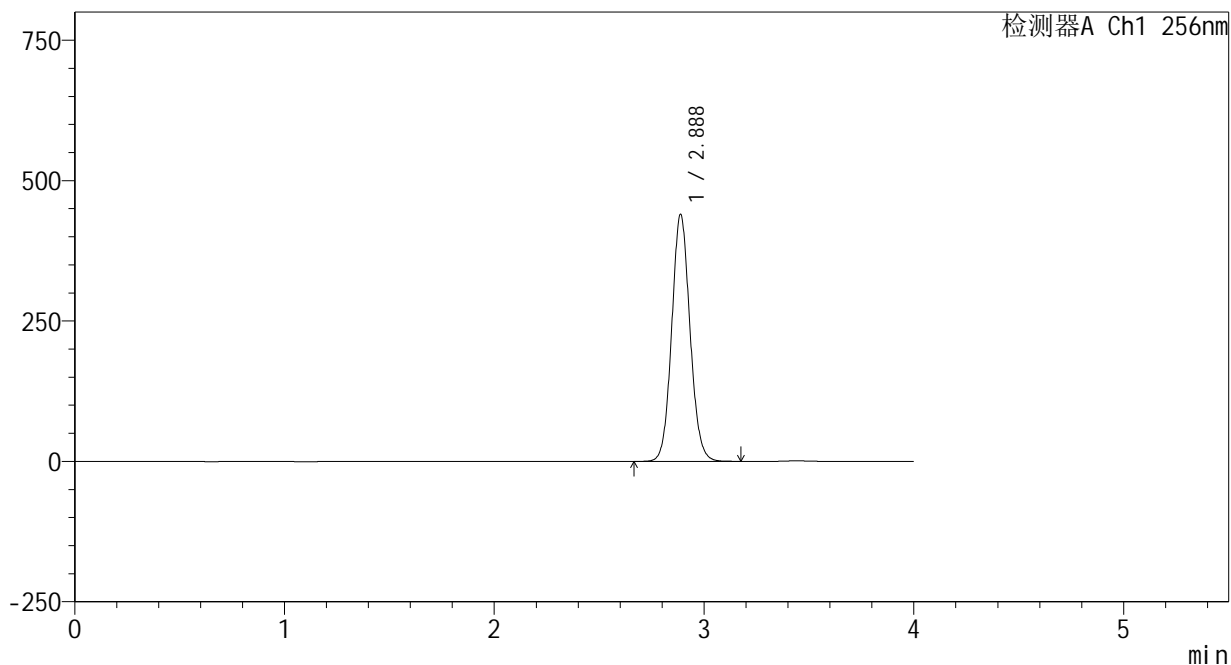
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-438-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:14:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

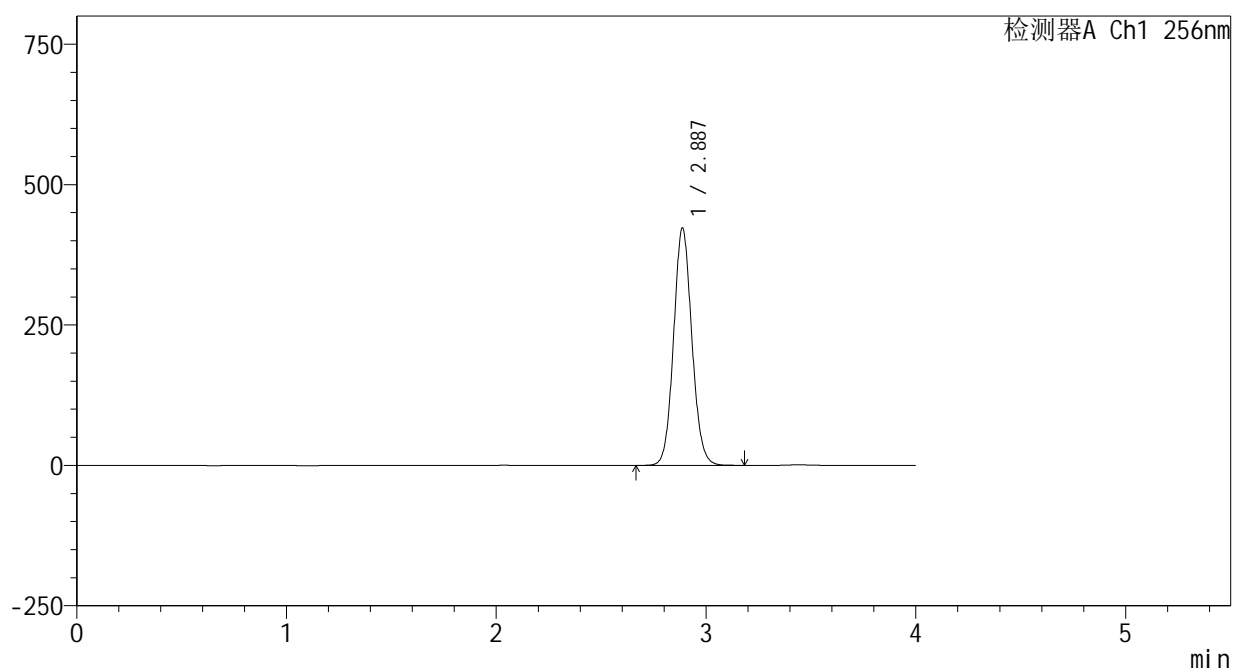
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.888 | 2663565 | 100.000 | 439695 | 5315 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2663565 | 100.000 | 439695 | | | |

<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 - 0-207/24-439-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 18:18:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.887 | 2558542 | 100.000 | 422424 | 5316 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2558542 | 100.000 | 422424 | | | |

<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 - 0-207/24-440-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 18:23:13

实验者: xiechaojun

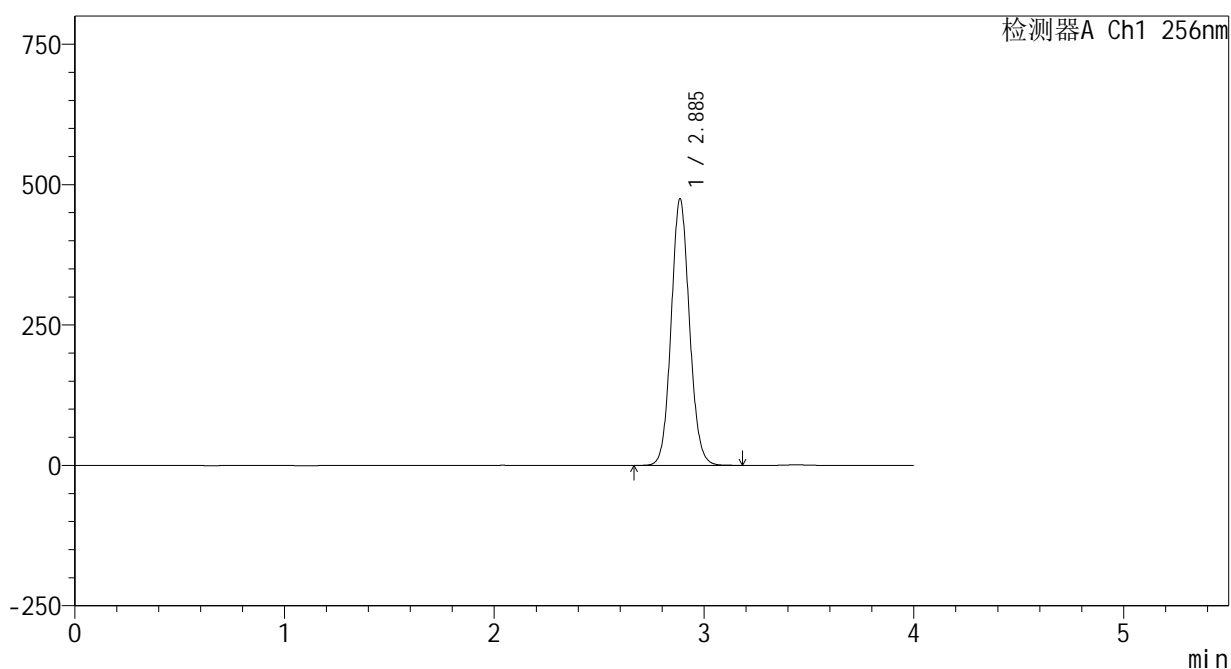
处理时间(V2): 2025/02/06 10:09:40

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

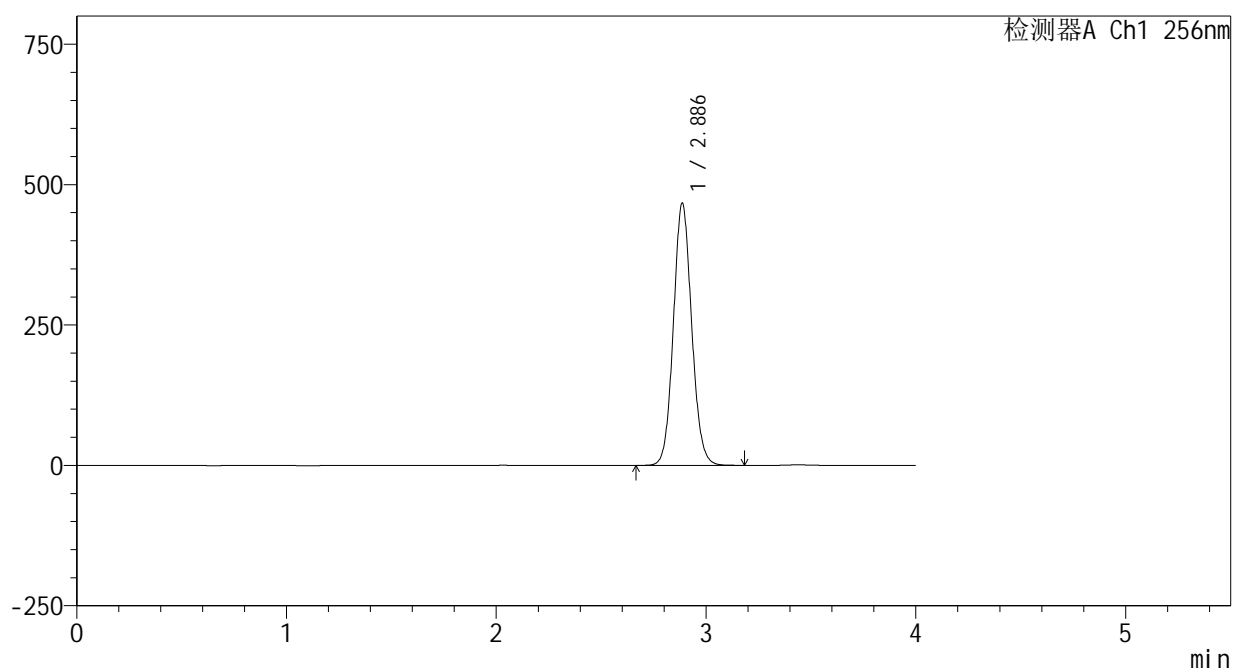
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.885 | 2877088 | 100.000 | 473212 | 5302 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 2877088 | 100.000 | 473212 | | | |

<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 - 0-207/24-441-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 18:27:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.886 | 2827645 | 100.000 | 466255 | 5316 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 2827645 | 100.000 | 466255 | | | |

<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 - 0-207/24-442-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 18:32:00

实验者: xiechaojun

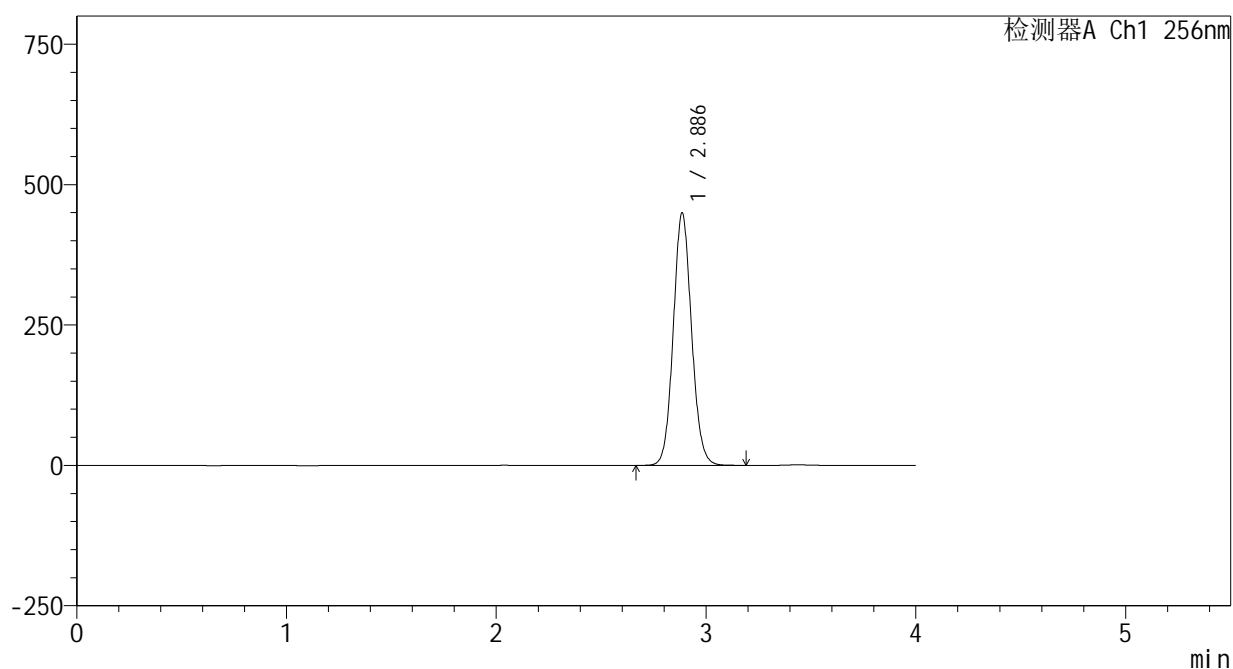
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:45

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

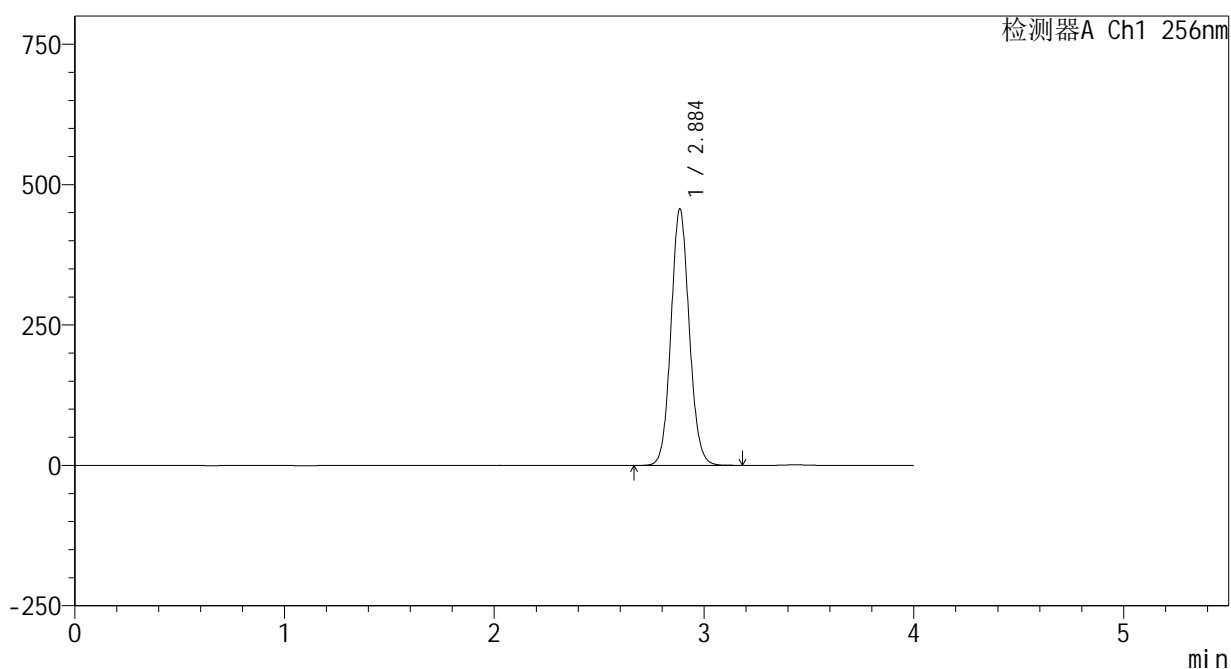
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.886 | 2722930 | 100.000 | 448518 | 5310 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 2722930 | 100.000 | 448518 | | | |

<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 - 0-207/24-443-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 18:36:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.884 | 2764417 | 100.000 | 454227 | 5308 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 2764417 | 100.000 | 454227 | | | |



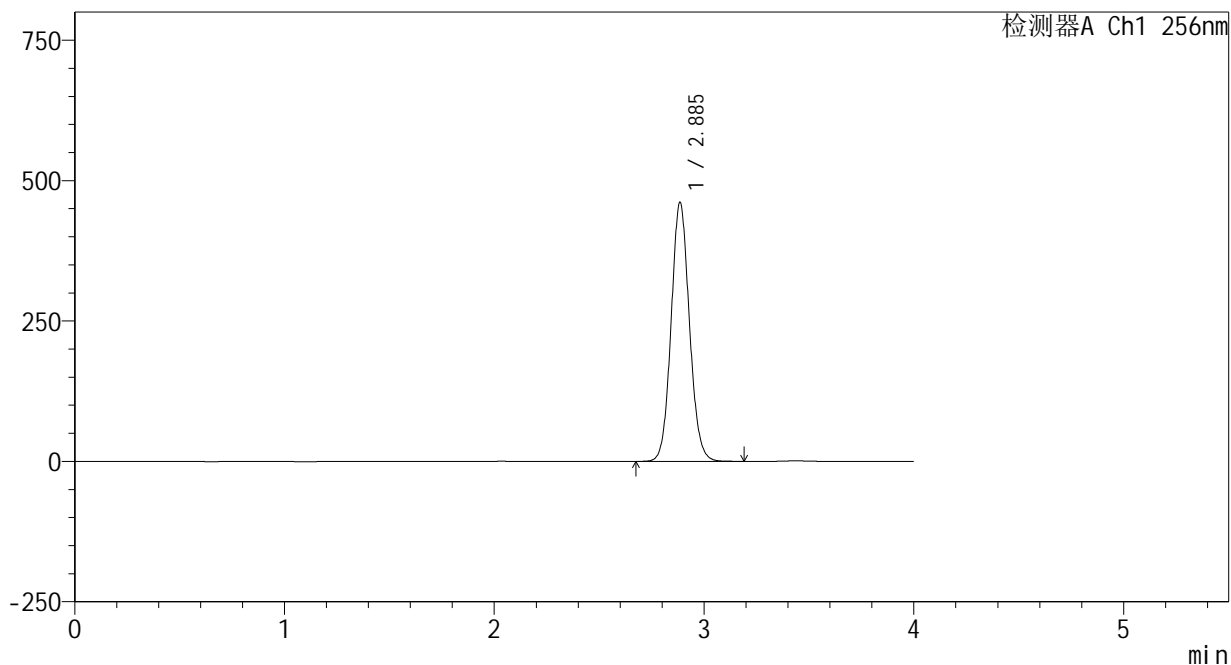
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-444-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:40:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.885 | 2794204 | 100.000 | 459546 | 5307 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 2794204 | 100.000 | 459546 | | | |

<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 - 0-207/24-445-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 18:45:12

实验者: xiechaojun

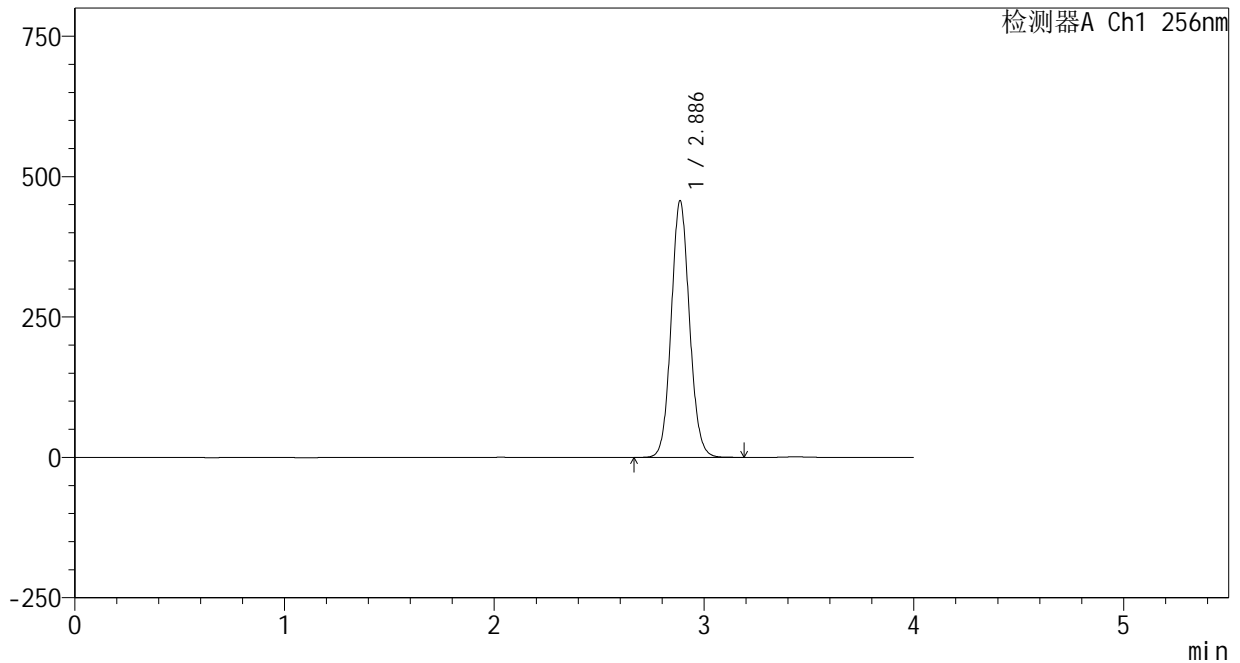
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:53

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.886 | 2767671 | 100.000 | 455559 | 5309 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 2767671 | 100.000 | 455559 | | | |

<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 - 0-207/24-446-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 18:49:35

实验者: xiechaojun

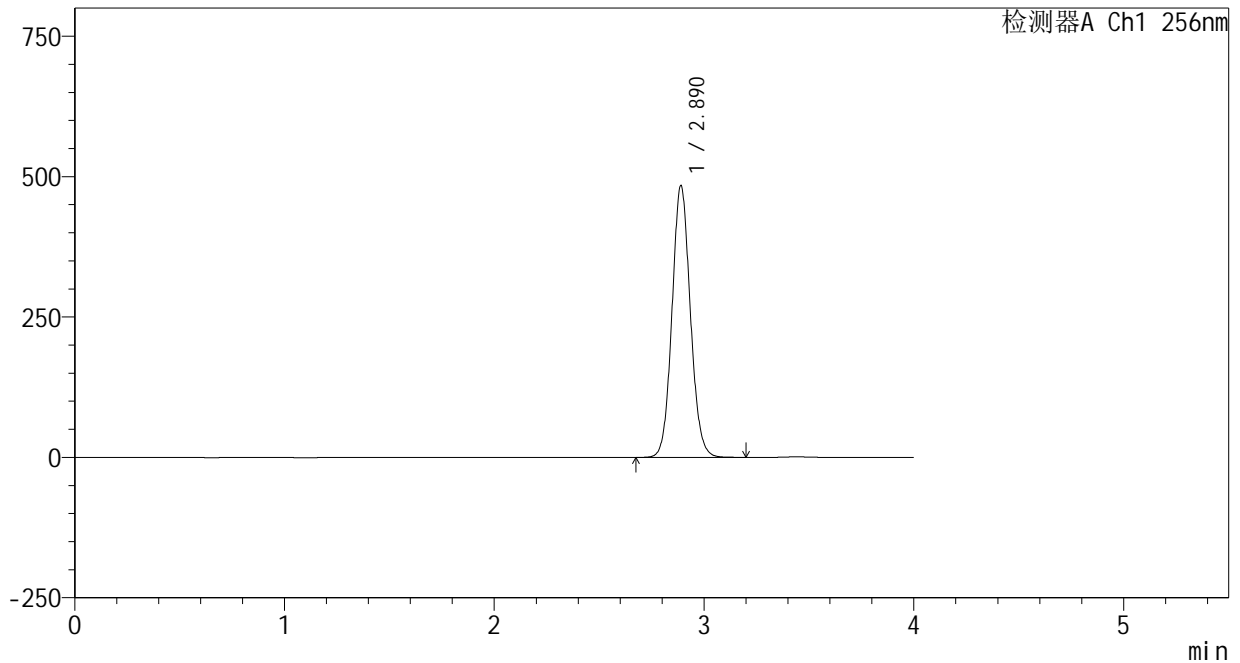
处理时间(V2): 2025/02/06 10:09:56

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

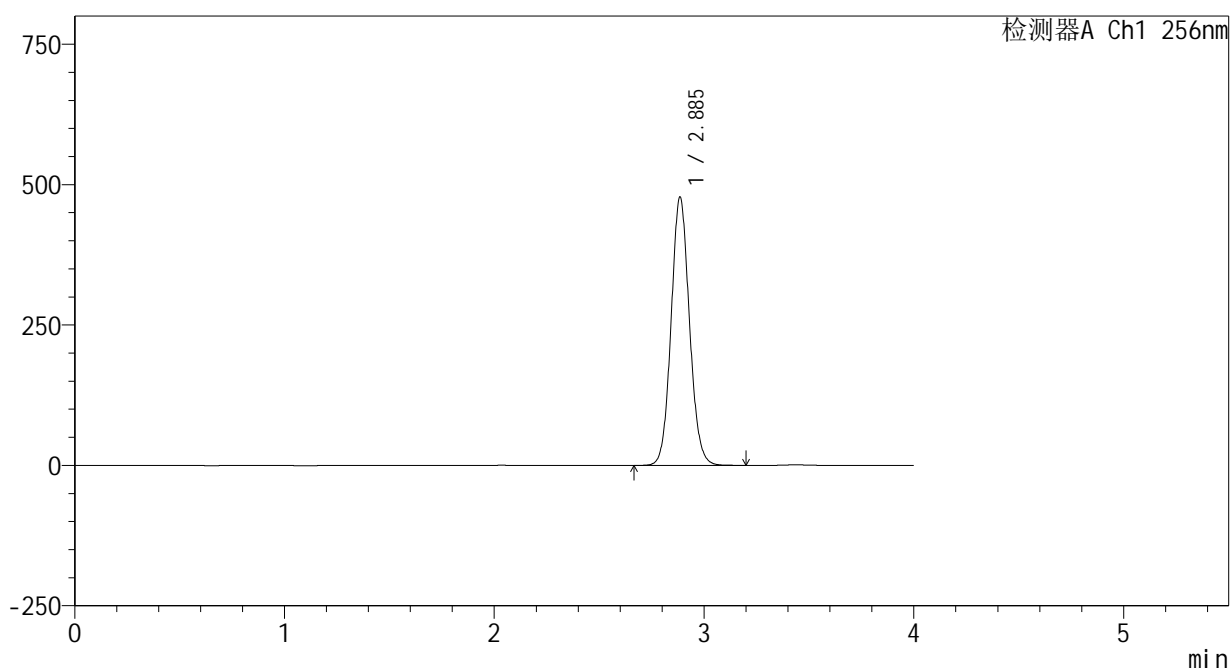
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.890 | 2940639 | 100.000 | 483753 | 5292 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 2940639 | 100.000 | 483753 | | | |

<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 - 0-207/24-447-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 18:53:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.885 | 2901197 | 100.000 | 476112 | 5284 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 2901197 | 100.000 | 476112 | | | |

<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 - 0-207/24-448-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 18:58:22

实验者: xiechaojun

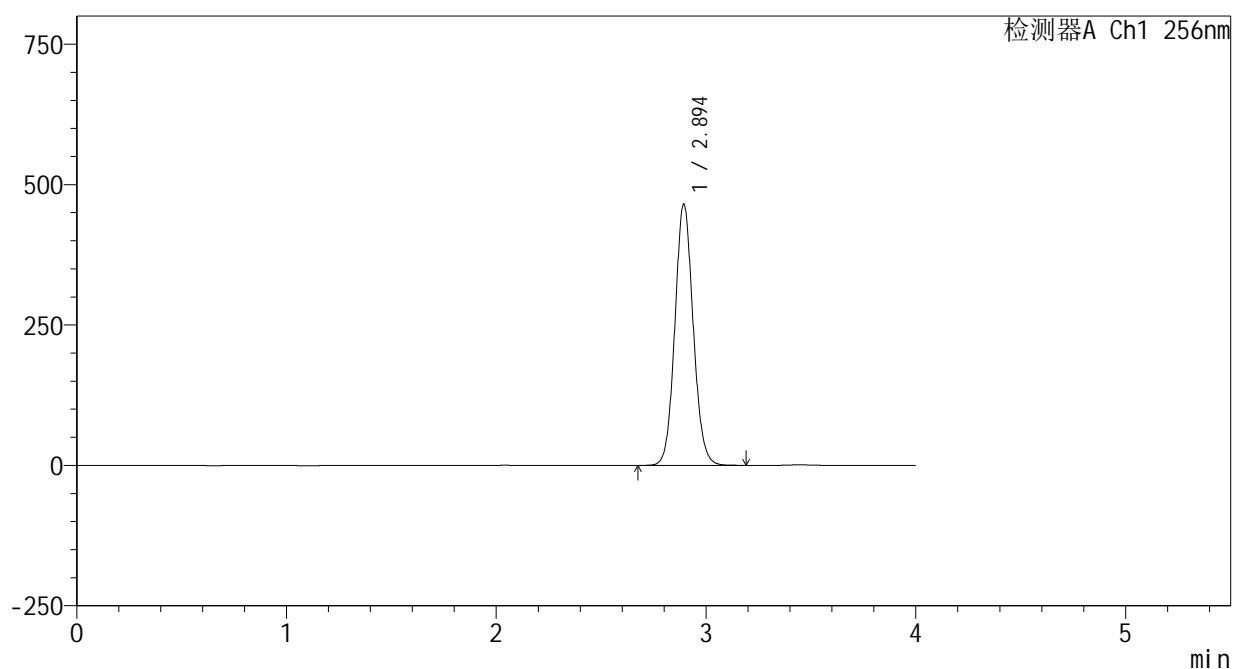
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:10:01

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

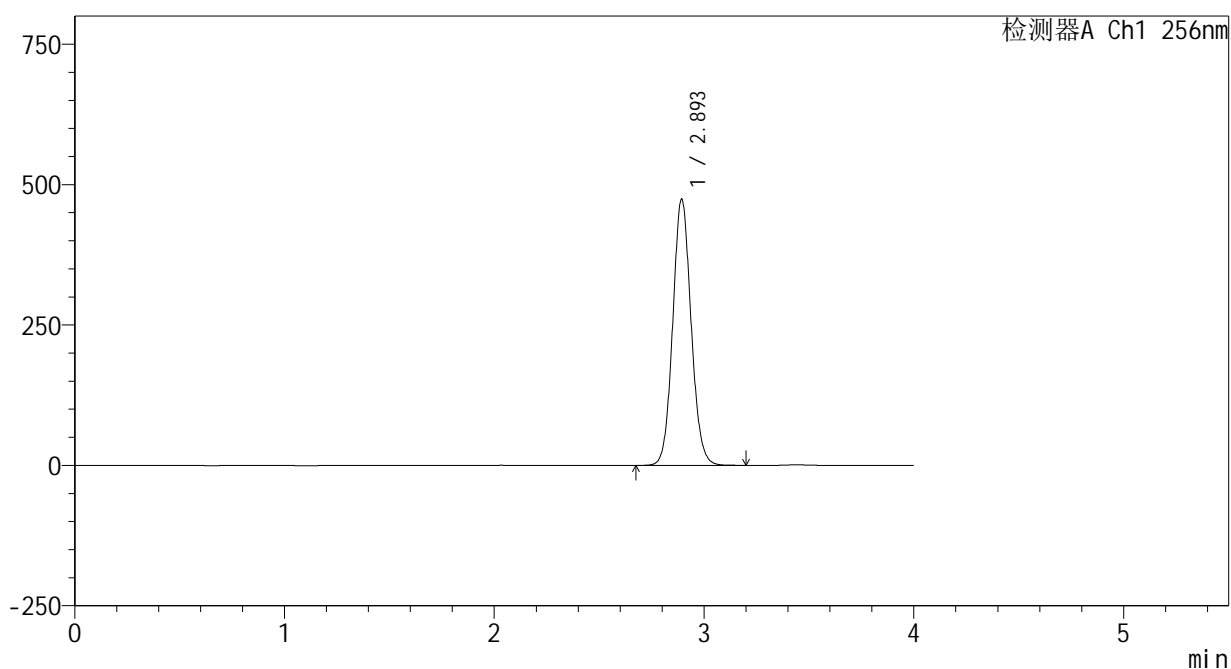
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.894 | 2826959 | 100.000 | 463854 | 5311 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 2826959 | 100.000 | 463854 | | | |

<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 - 0-207/24-450-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 19:07:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:10:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

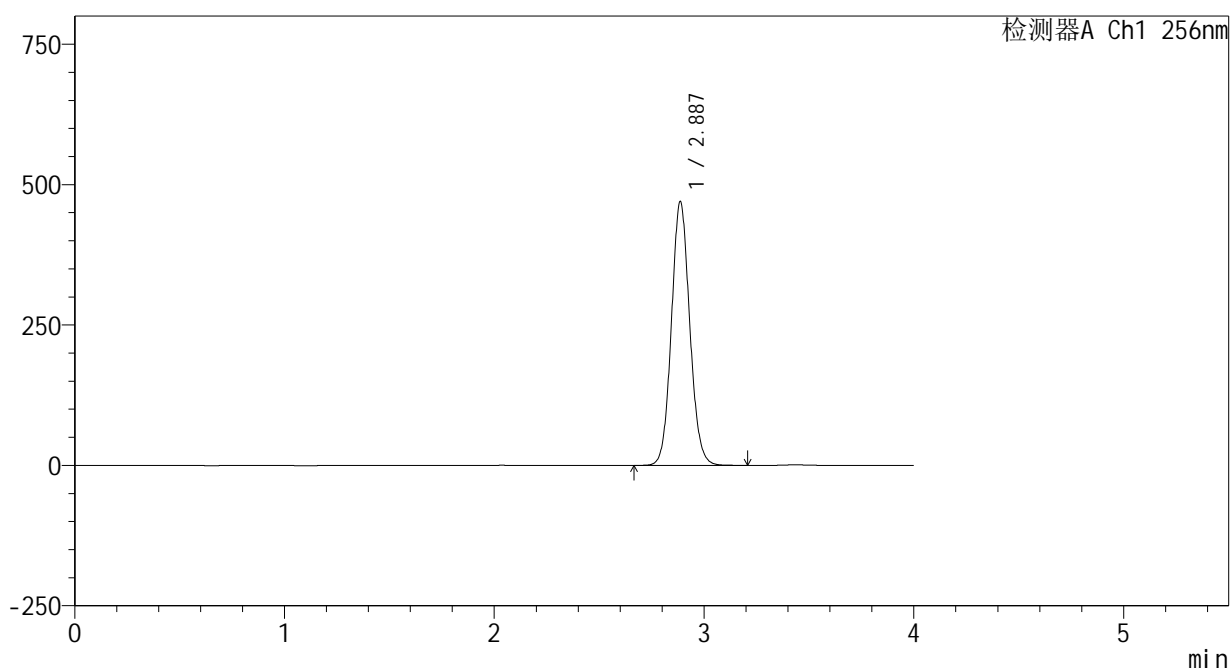
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.893 | 2882185 | 100.000 | 472282 | 5305 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 2882185 | 100.000 | 472282 | | | |

<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 - 0-207/24-451-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 19:11:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:10:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.887 | 2851025 | 100.000 | 469107 | 5292 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 2851025 | 100.000 | 469107 | | | |

<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 - 0-207/24-452-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 19:15:55

实验者: xiechaojun

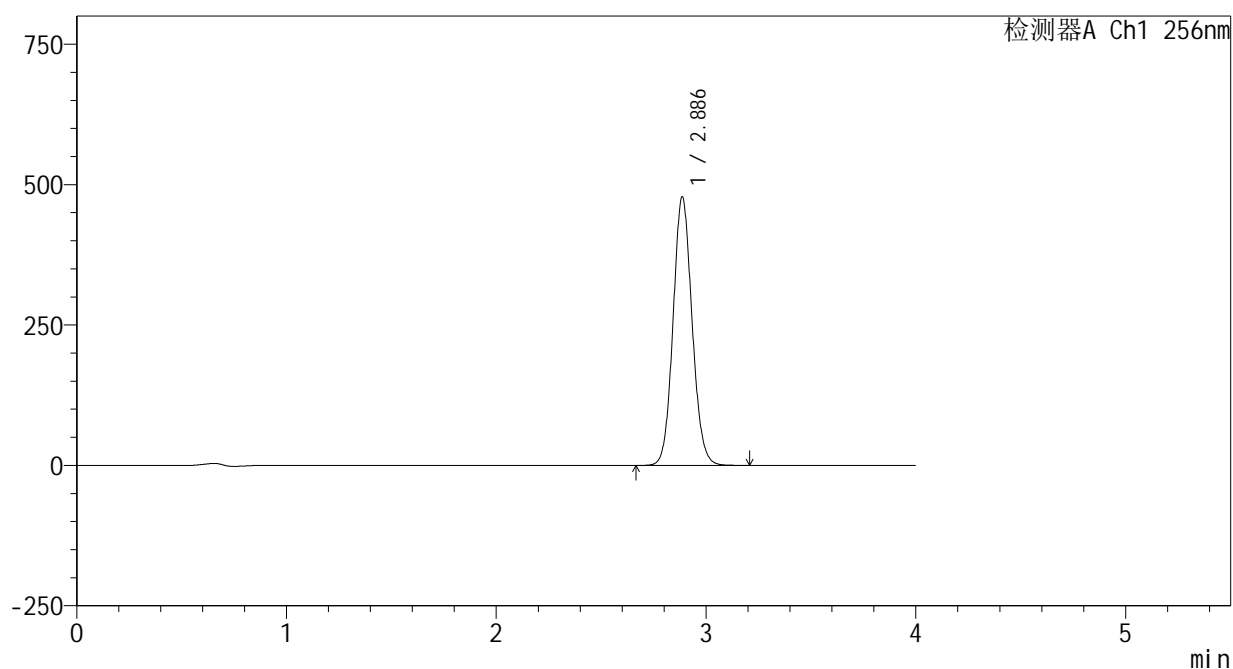
处理时间(V2): 2025/02/06 10:10:12

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.886 | 3012762 | 100.000 | 477561 | 4900 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 3012762 | 100.000 | 477561 | | | |



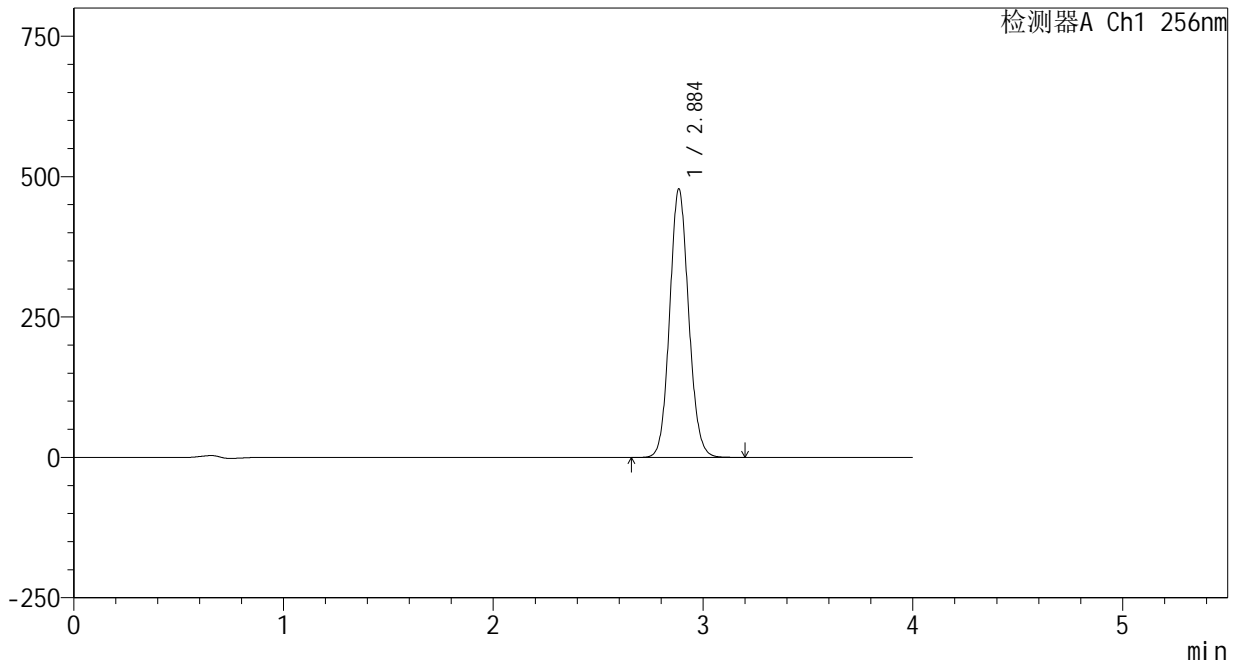
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-453-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:20:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:10:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.884 | 3011567 | 100.000 | 475756 | 4892 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 3011567 | 100.000 | 475756 | | | |



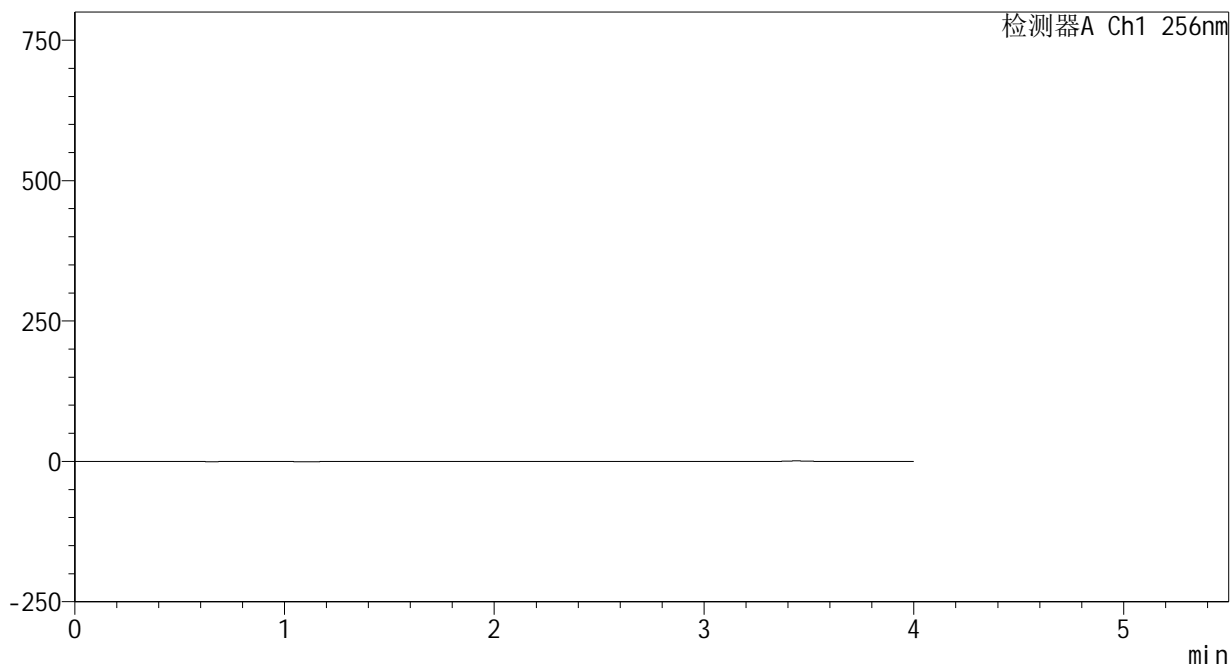
938

<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 - 0-207/24-454-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:24:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:10:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | | | | | | | |



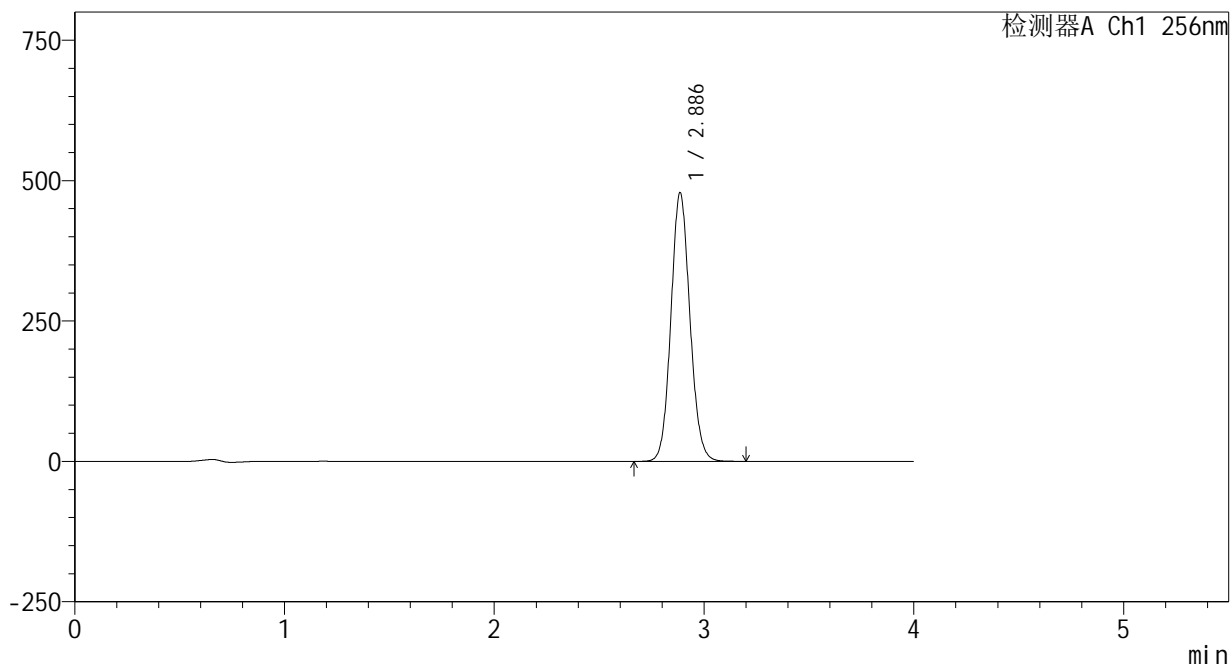
938

<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 - 0-207/24-455-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-dz1-1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb | |
| 样品瓶号: 3-18 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/05 19:29:03 | 实验者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:10:21 | 处理者: xiechaojun |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.886 | 3012829 | 100.000 | 477165 | 4895 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 3012829 | 100.000 | 477165 | | | |



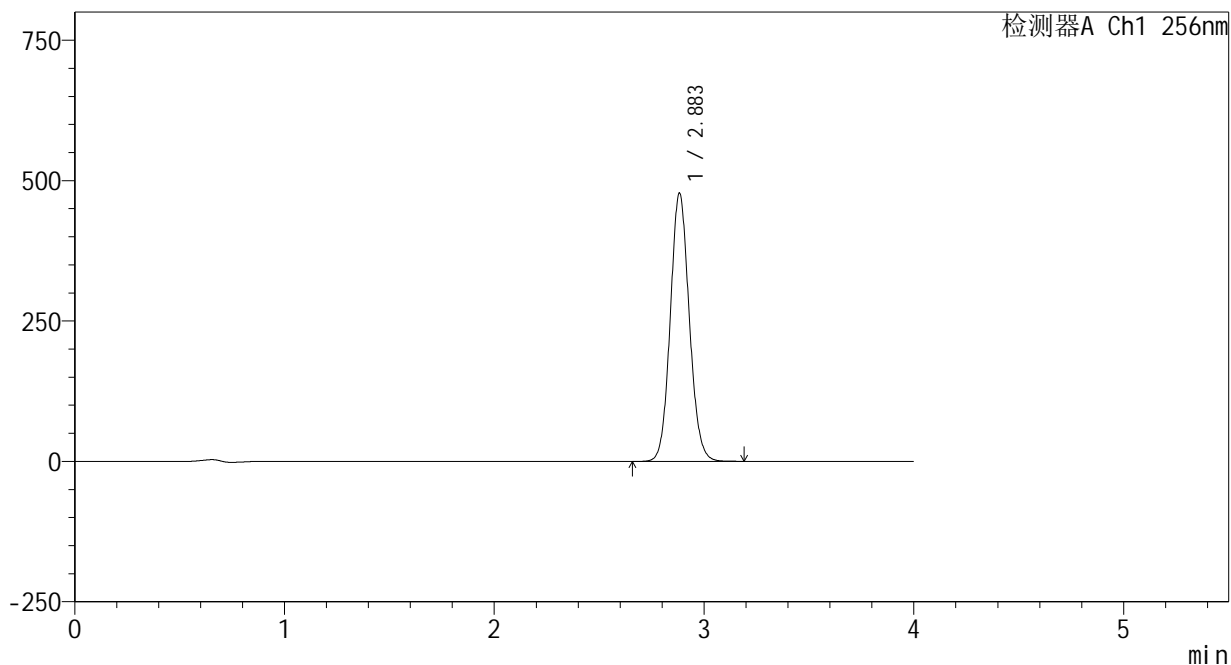
938

<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 - 0-207/24-456-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:33:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:10:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.883 | 3007906 | 100.000 | 476831 | 4893 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 3007906 | 100.000 | 476831 | | | |



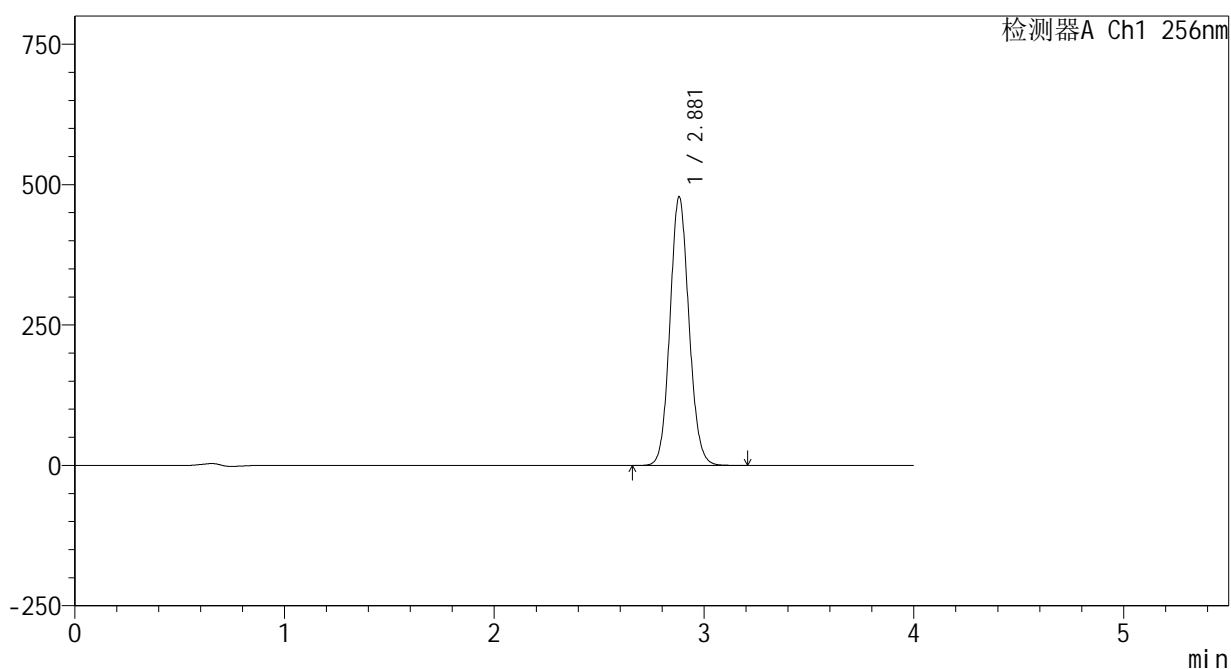
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-457-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:37:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:10:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.881 | 3015694 | 100.000 | 478568 | 4882 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 3015694 | 100.000 | 478568 | | | |



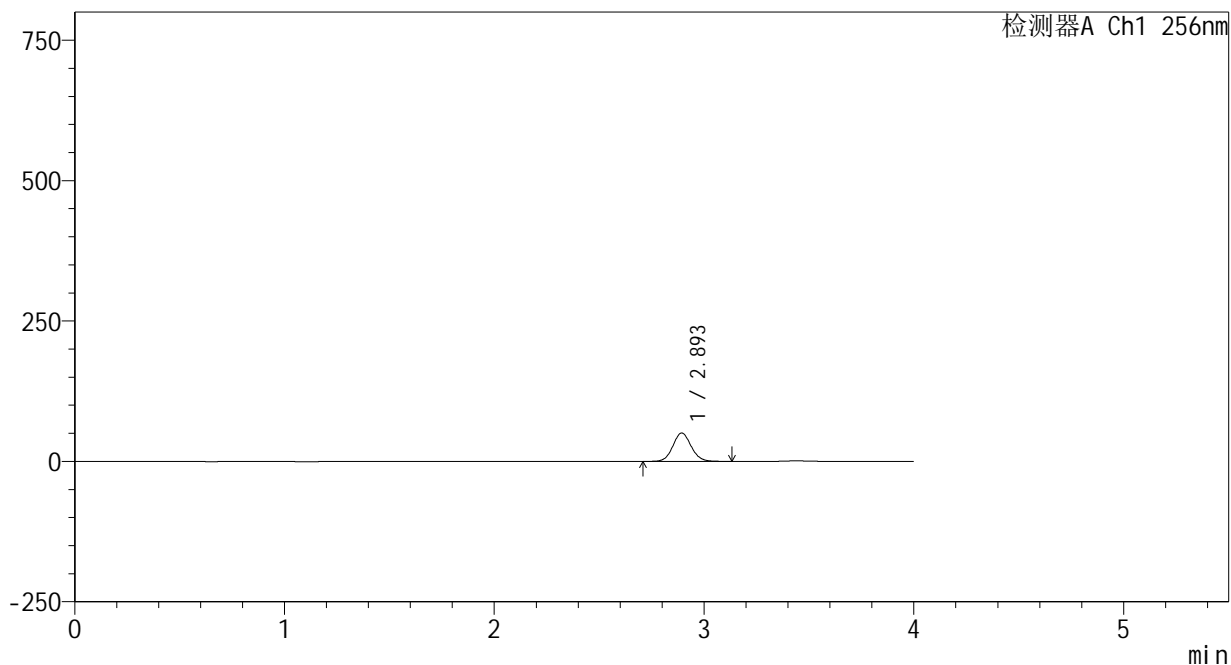
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-460-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:50:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:10:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.893 | 306372 | 100.000 | 50277 | 5318 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 306372 | 100.000 | 50277 | | | |

<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 - 0-207/24-461-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 19:55:14

实验者: xiechaojun

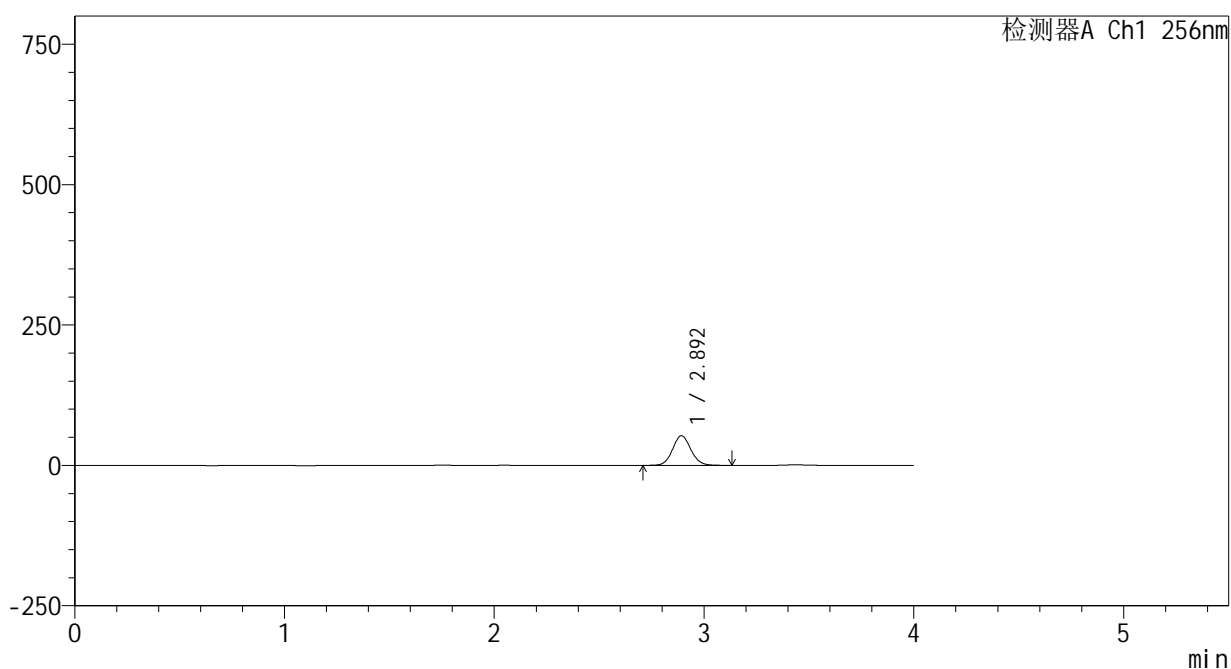
处理时间 (V2): 2025/02/06 10:10:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.892 | 319873 | 100.000 | 52557 | 5329 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 319873 | 100.000 | 52557 | | | |



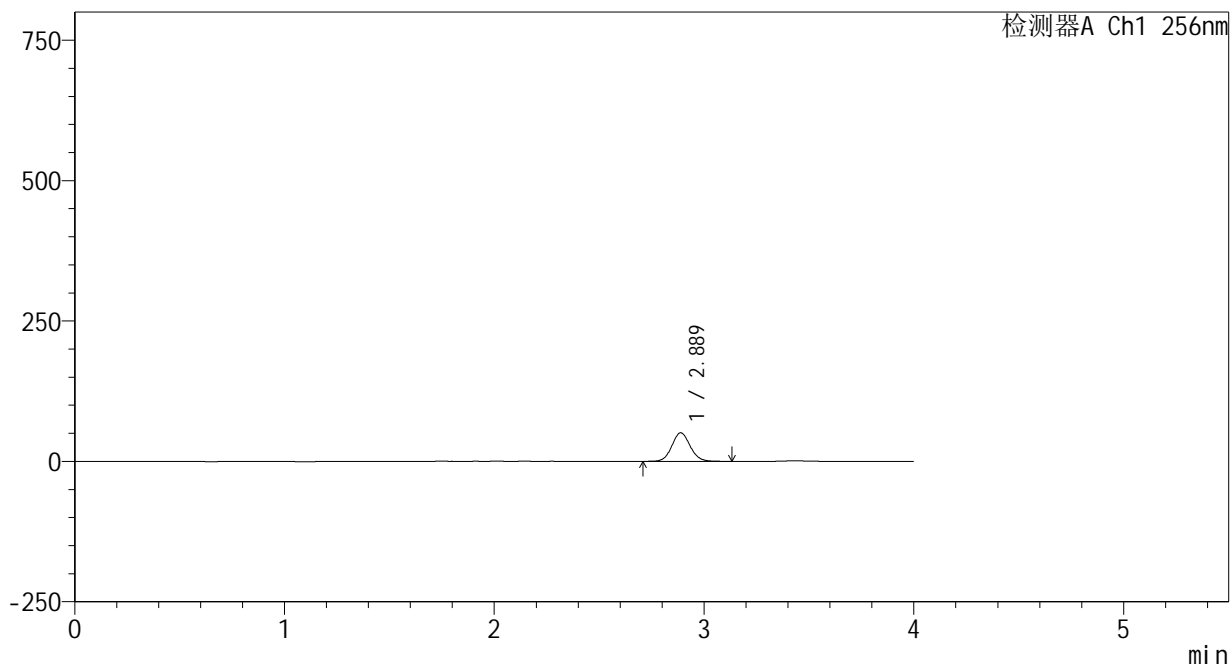
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-462-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:59:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:10:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.889 | 307919 | 100.000 | 50816 | 5316 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 307919 | 100.000 | 50816 | | | |



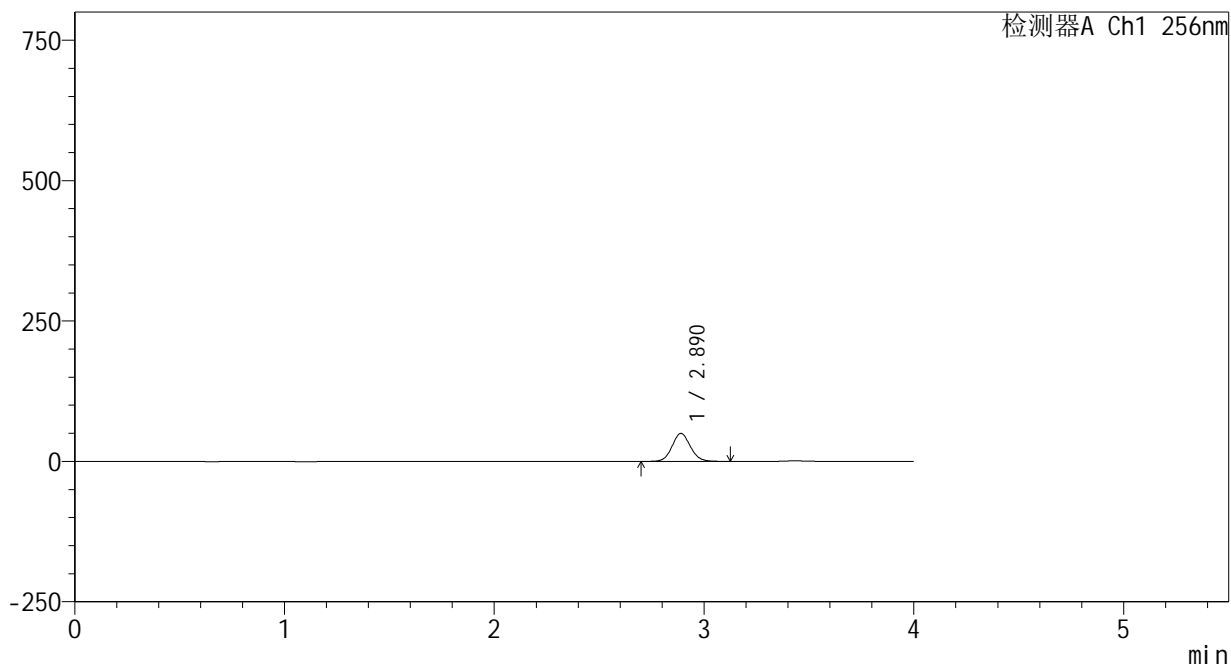
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-463-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:03:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:10:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.890 | 301830 | 100.000 | 49757 | 5311 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 301830 | 100.000 | 49757 | | | |

<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 - 0-207/24-464-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 20:08:19

实验者: xiechaojun

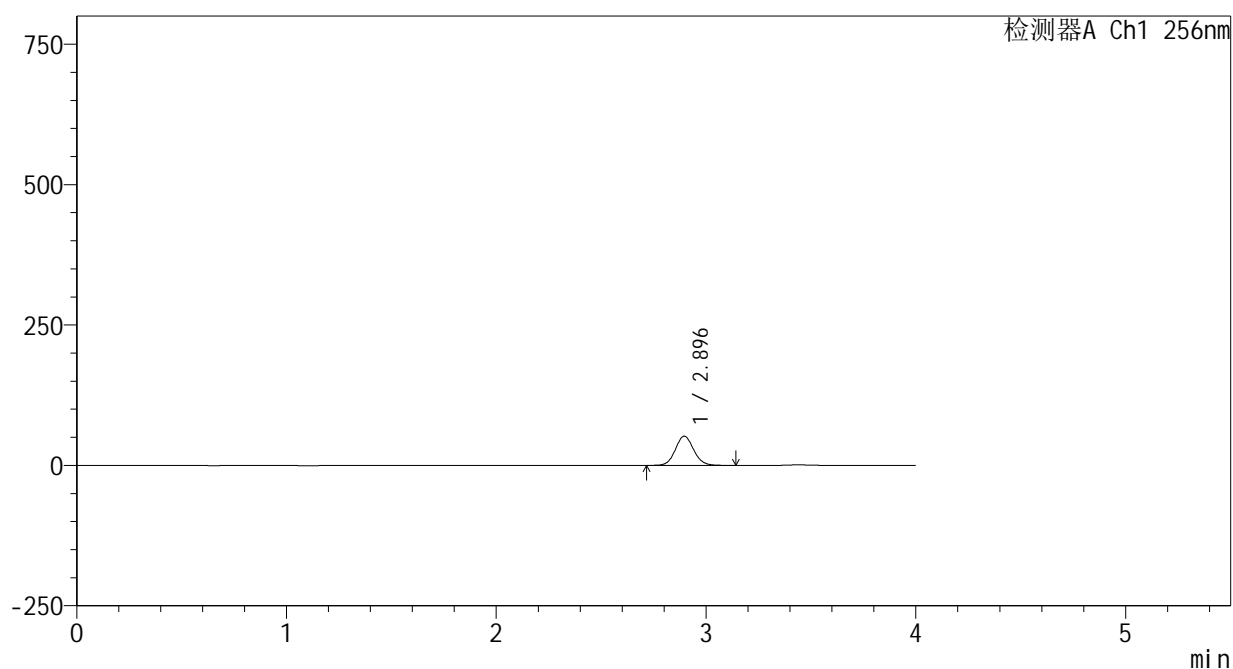
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:10:45

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.896 | 315704 | 100.000 | 51990 | 5314 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 315704 | 100.000 | 51990 | | | |

<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 - 0-207/24-465-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 20:12:40

实验者: xiechaojun

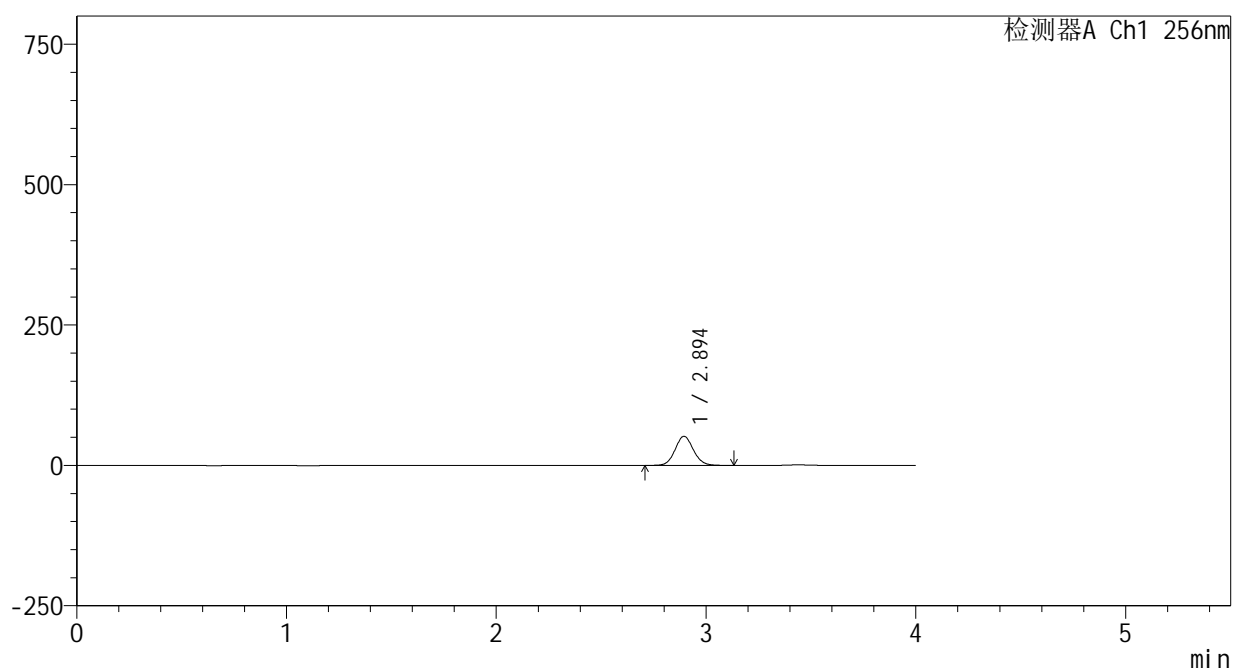
处理时间(V2): 2025/02/06 10:10:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.894 | 314033 | 100.000 | 51710 | 5321 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 314033 | 100.000 | 51710 | | | |

<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 - 0-207/24-466-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 20:17:02

实验者: xiechaojun

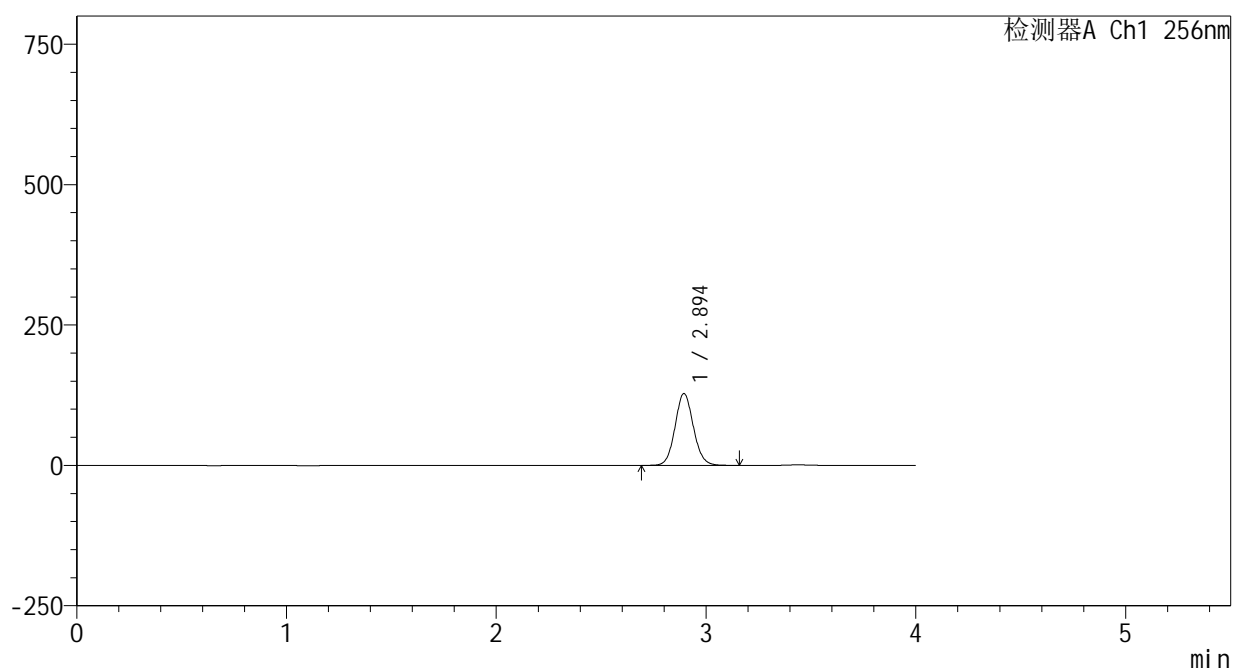
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:10:50

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.894 | 778103 | 100.000 | 127802 | 5307 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 778103 | 100.000 | 127802 | | | |



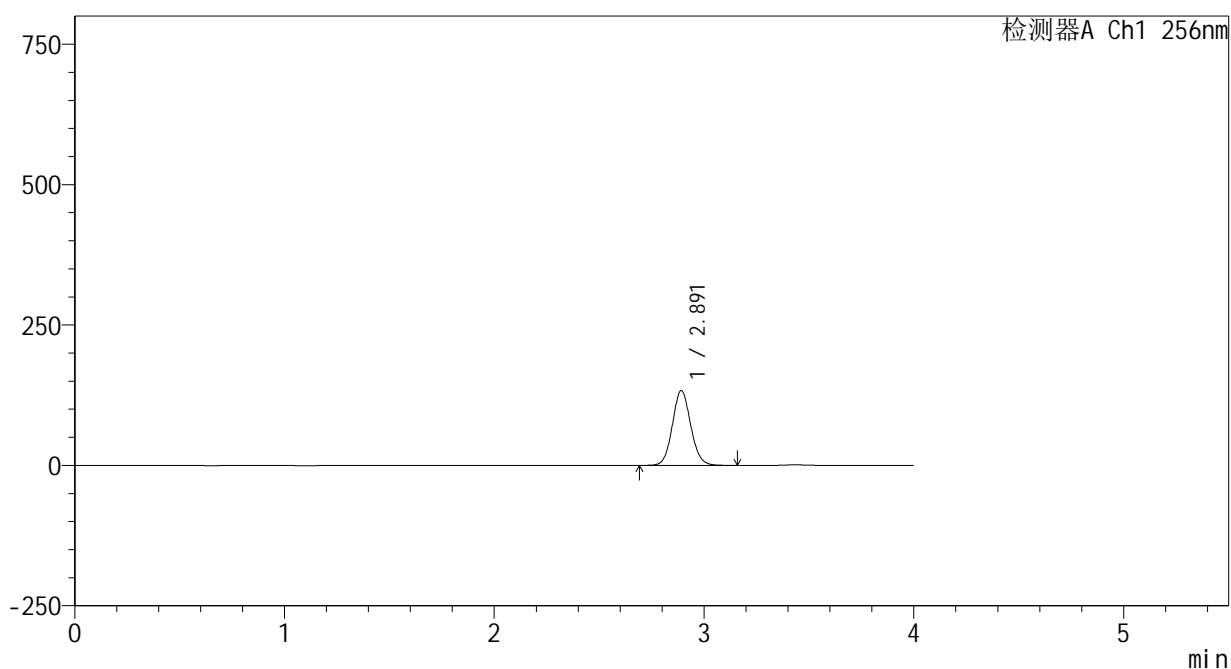
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-467-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:21:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:10:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.891 | 810096 | 100.000 | 132897 | 5296 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 810096 | 100.000 | 132897 | | | |

<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 - 0-207/24-468-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 20:25:46

实验者: xiechaojun

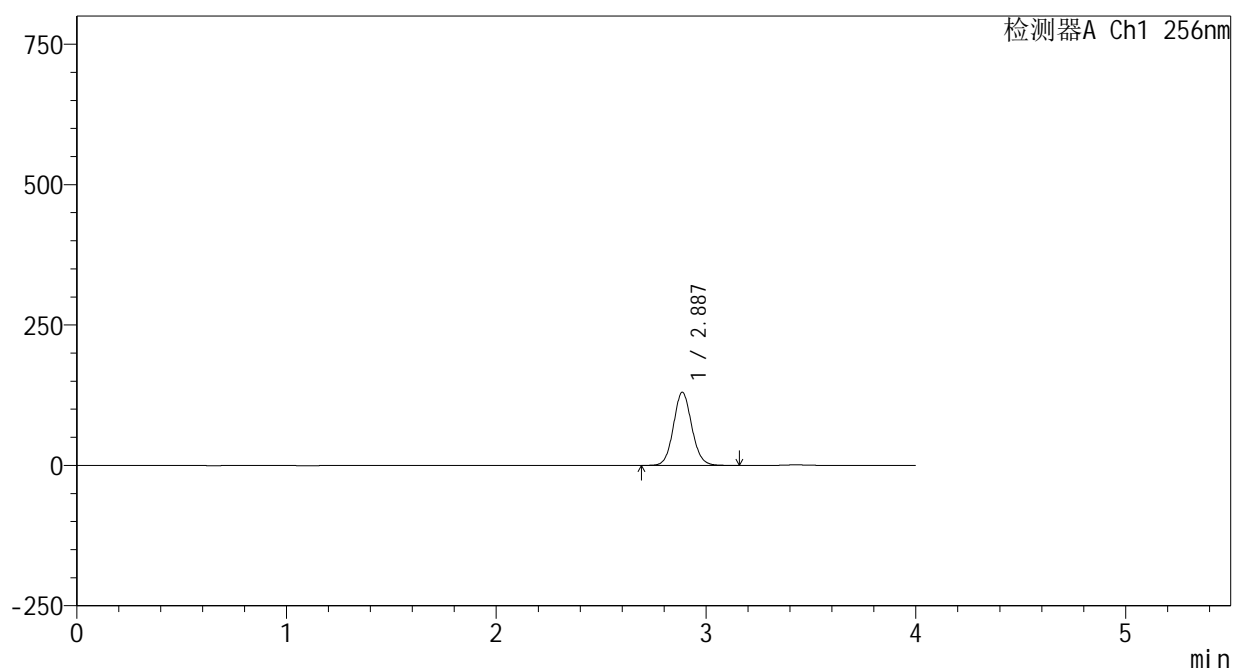
处理时间(V2): 2025/02/06 10:10:56

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.887 | 790102 | 100.000 | 130045 | 5297 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 790102 | 100.000 | 130045 | | | |

<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 - 0-207/24-469-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 20:30:07

实验者: xiechaojun

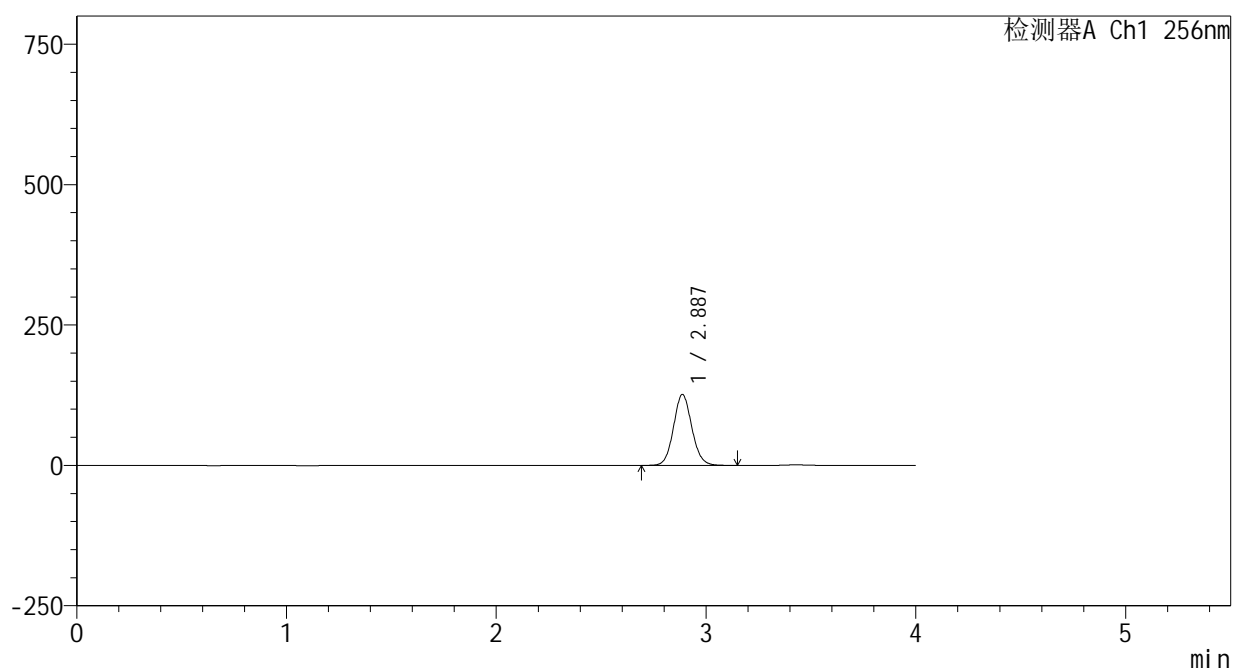
处理时间(V2): 2025/02/06 10:10:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.887 | 766103 | 100.000 | 126222 | 5300 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 766103 | 100.000 | 126222 | | | |

<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 - 0-207/24-470-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 20:34:29

实验者: xiechaojun

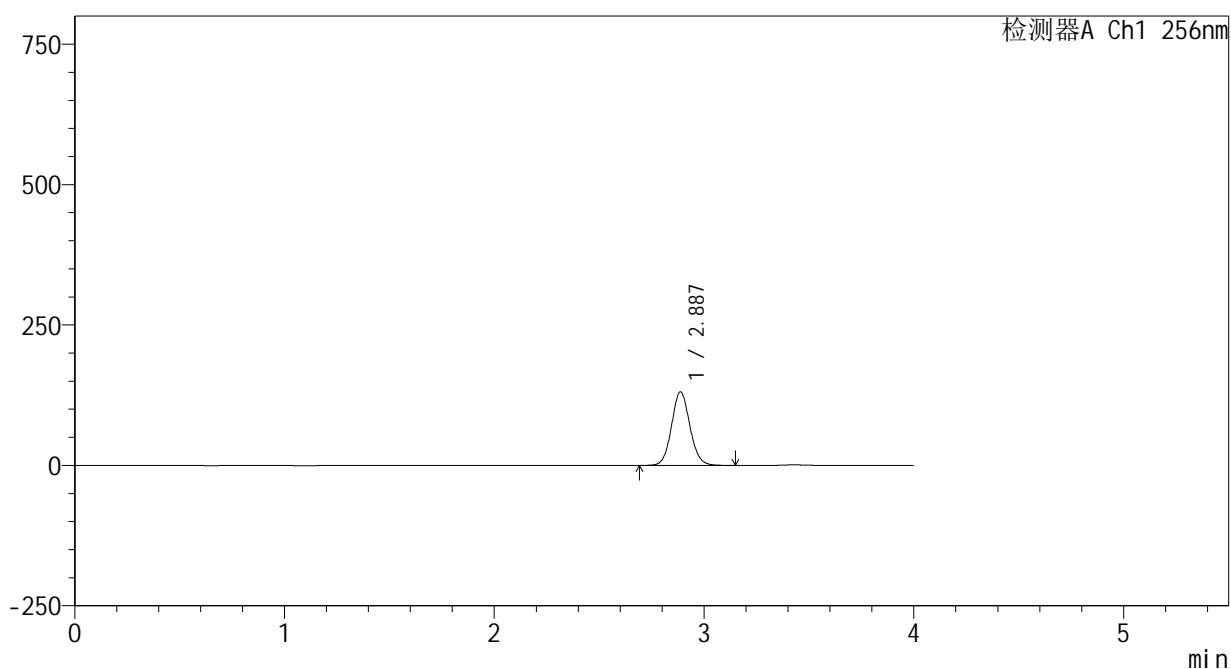
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:01

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.887 | 794837 | 100.000 | 130973 | 5299 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 794837 | 100.000 | 130973 | | | |

<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 - 0-207/24-471-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 20:38:49

实验者: xiechaojun

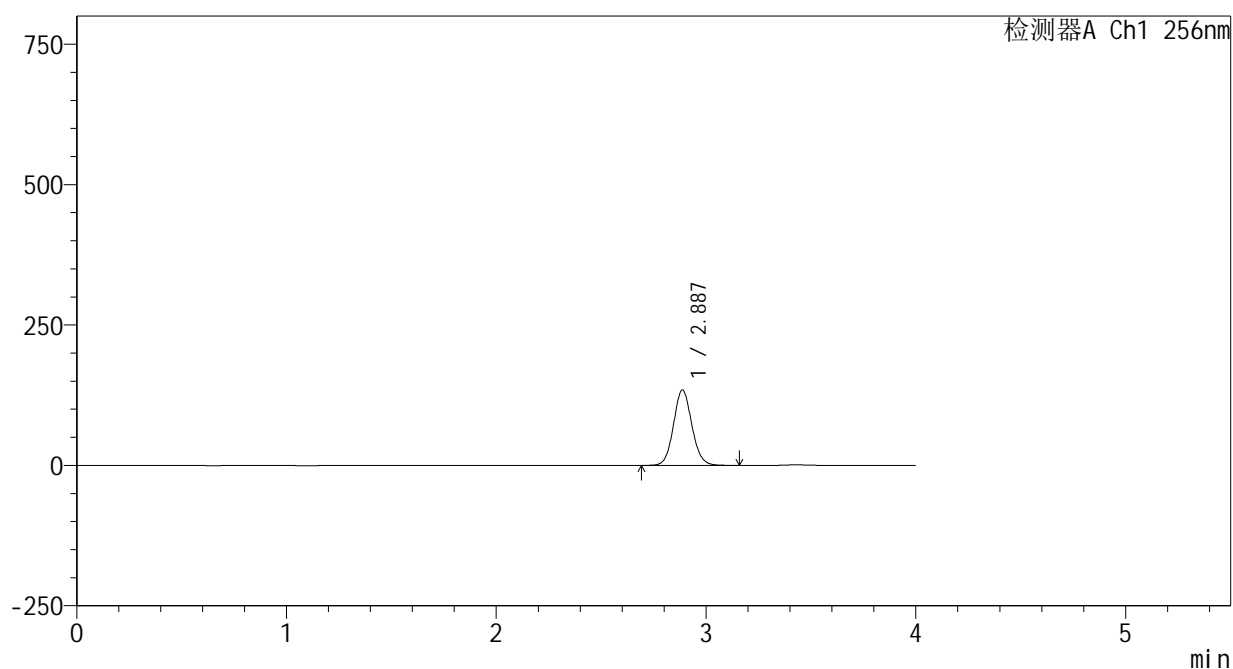
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:04

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.887 | 815518 | 100.000 | 134297 | 5301 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 815518 | 100.000 | 134297 | | | |



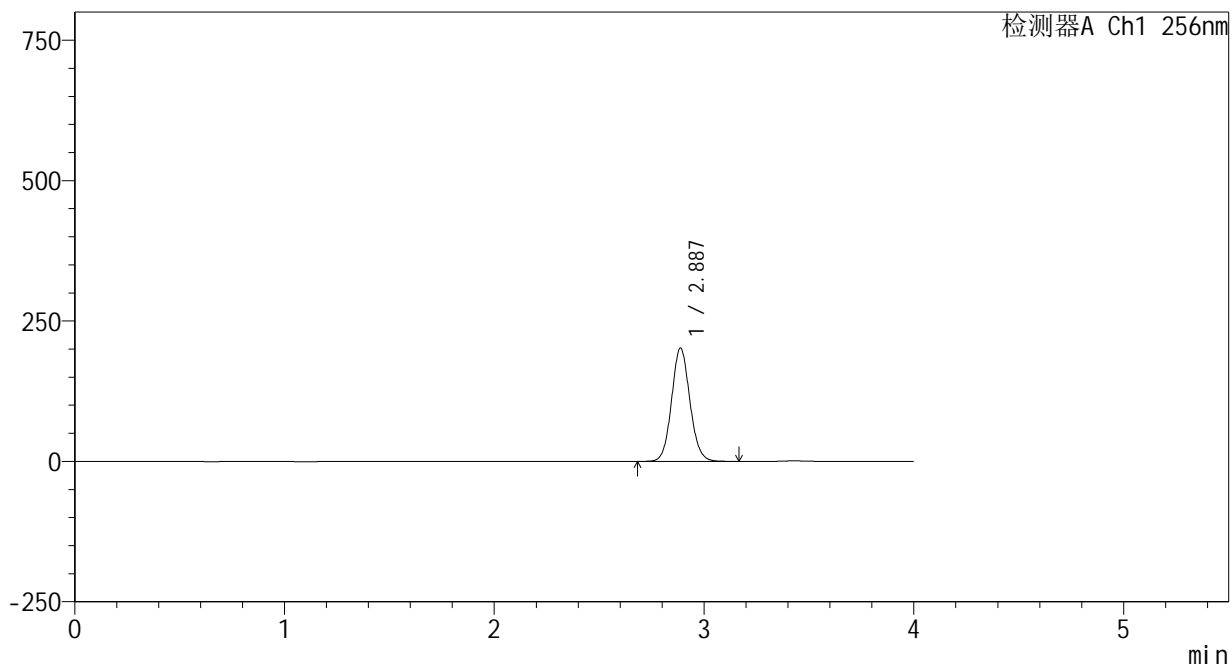
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-472-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:43:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.887 | 1225001 | 100.000 | 201743 | 5295 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 1225001 | 100.000 | 201743 | | | |



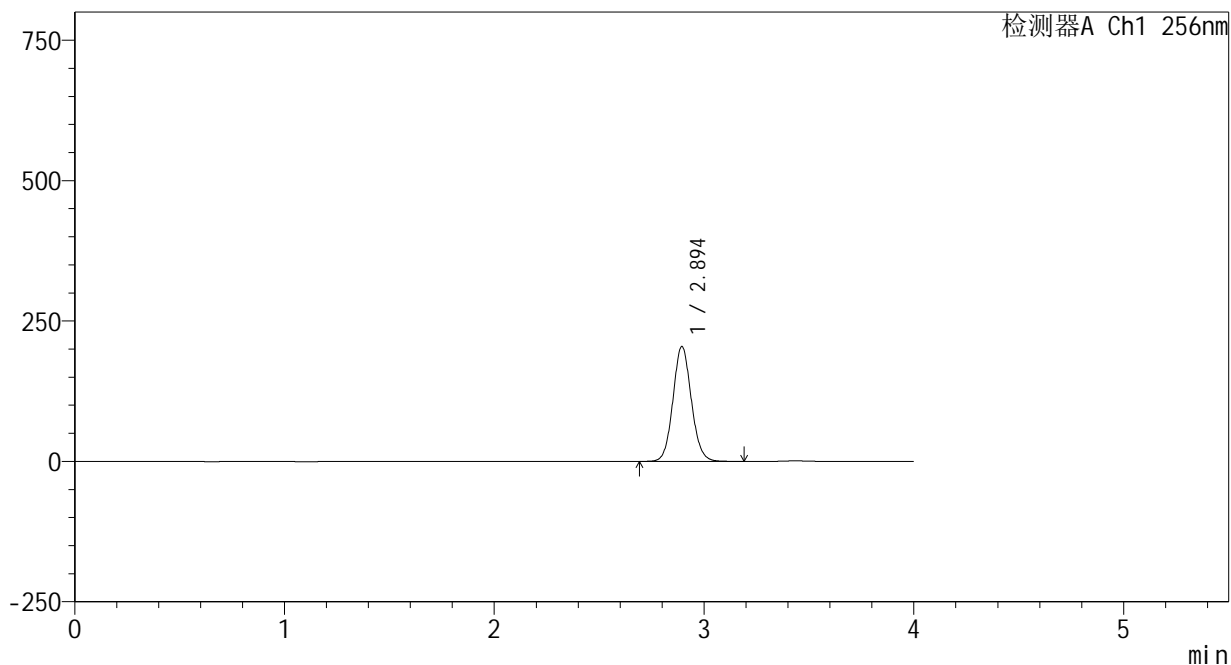
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-474-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:51:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.894 | 1246724 | 100.000 | 204246 | 5289 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1246724 | 100.000 | 204246 | | | |



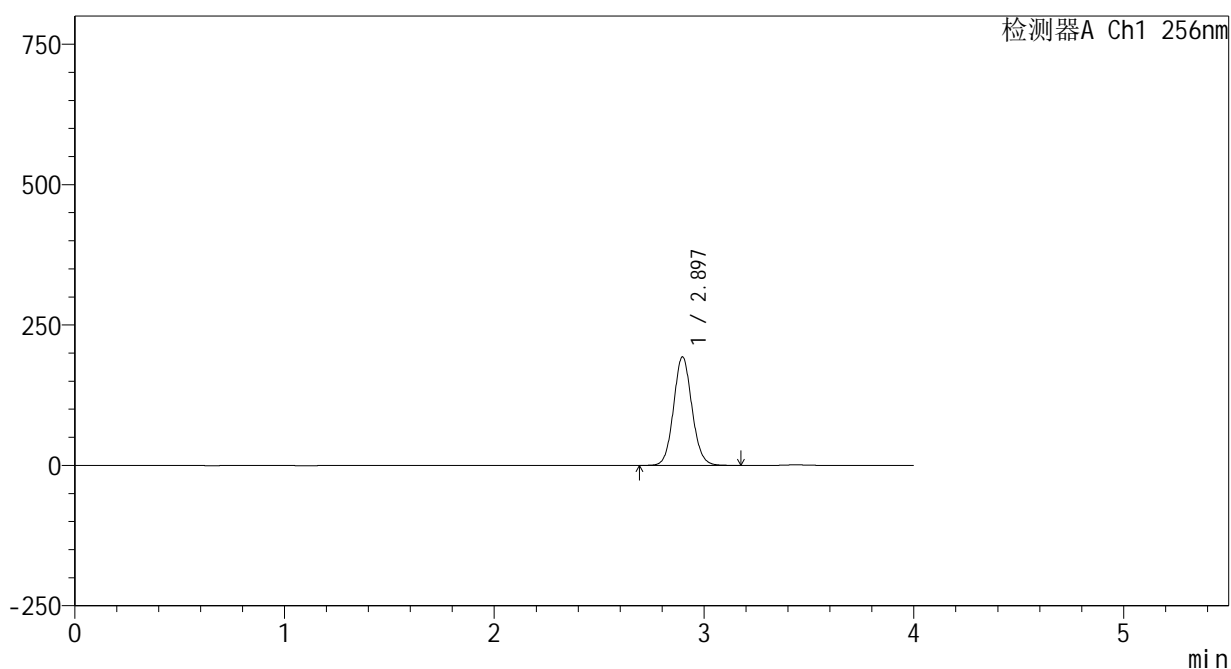
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-475-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:56:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.897 | 1177545 | 100.000 | 193312 | 5296 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 1177545 | 100.000 | 193312 | | | |



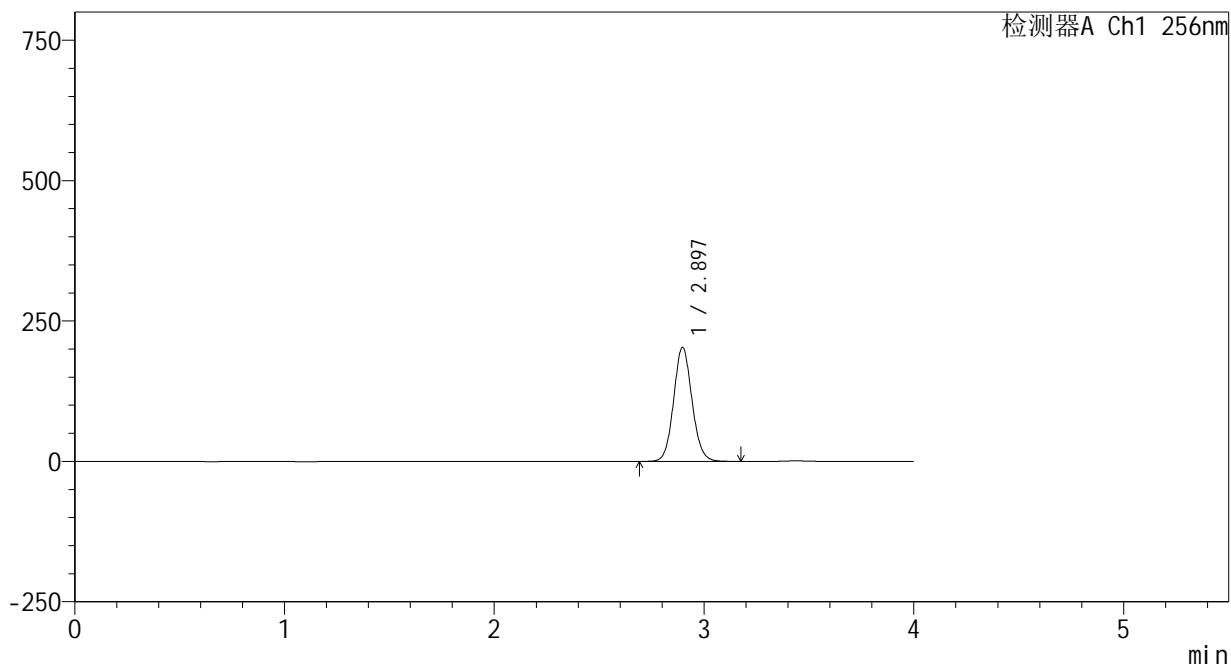
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-476-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:00:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.897 | 1237214 | 100.000 | 203097 | 5295 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1237214 | 100.000 | 203097 | | | |



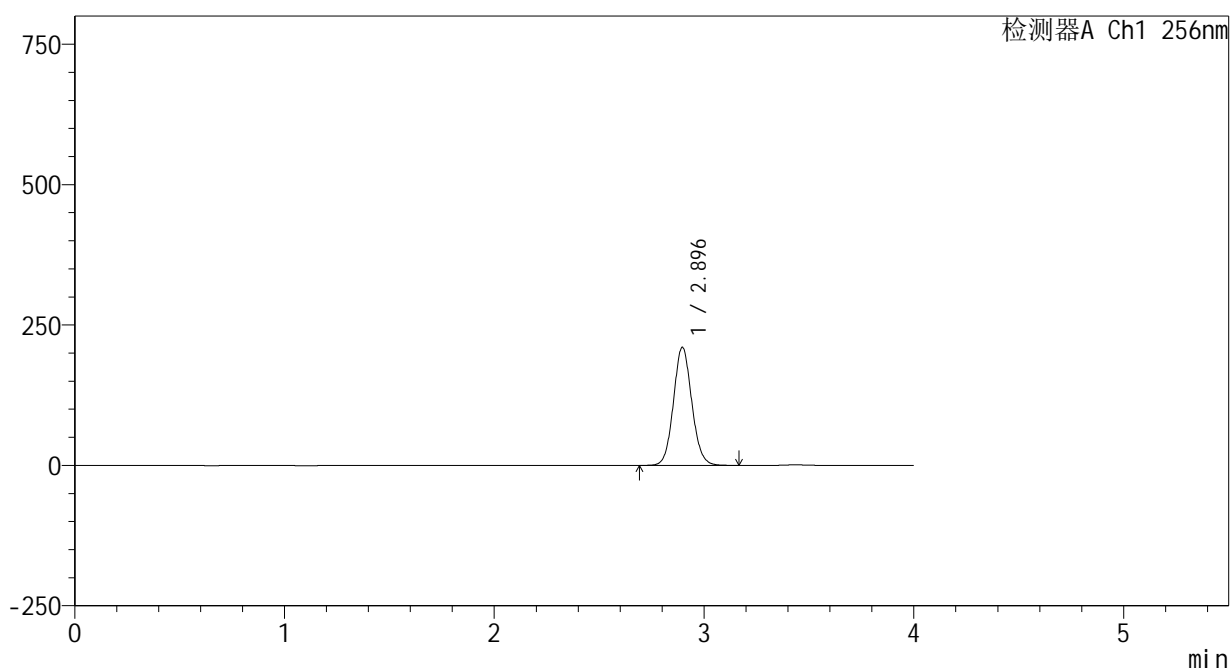
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-477-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:04:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.896 | 1279498 | 100.000 | 210429 | 5308 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 1279498 | 100.000 | 210429 | | | |



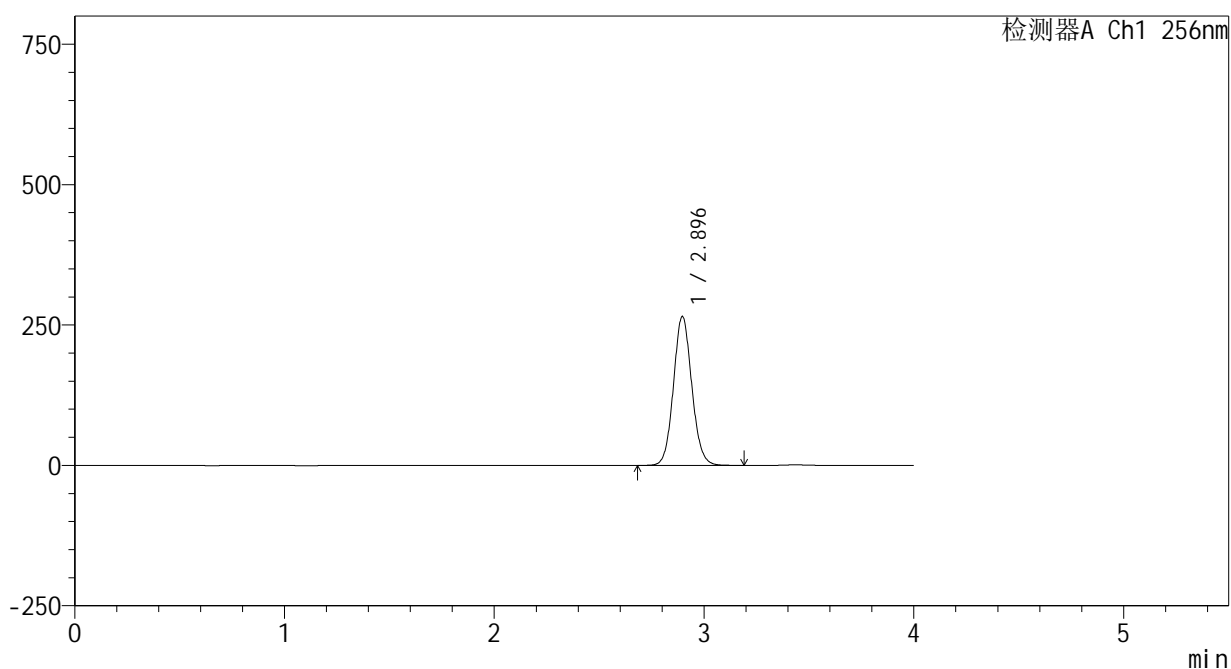
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-478-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:09:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.896 | 1613135 | 100.000 | 265299 | 5312 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1613135 | 100.000 | 265299 | | | |



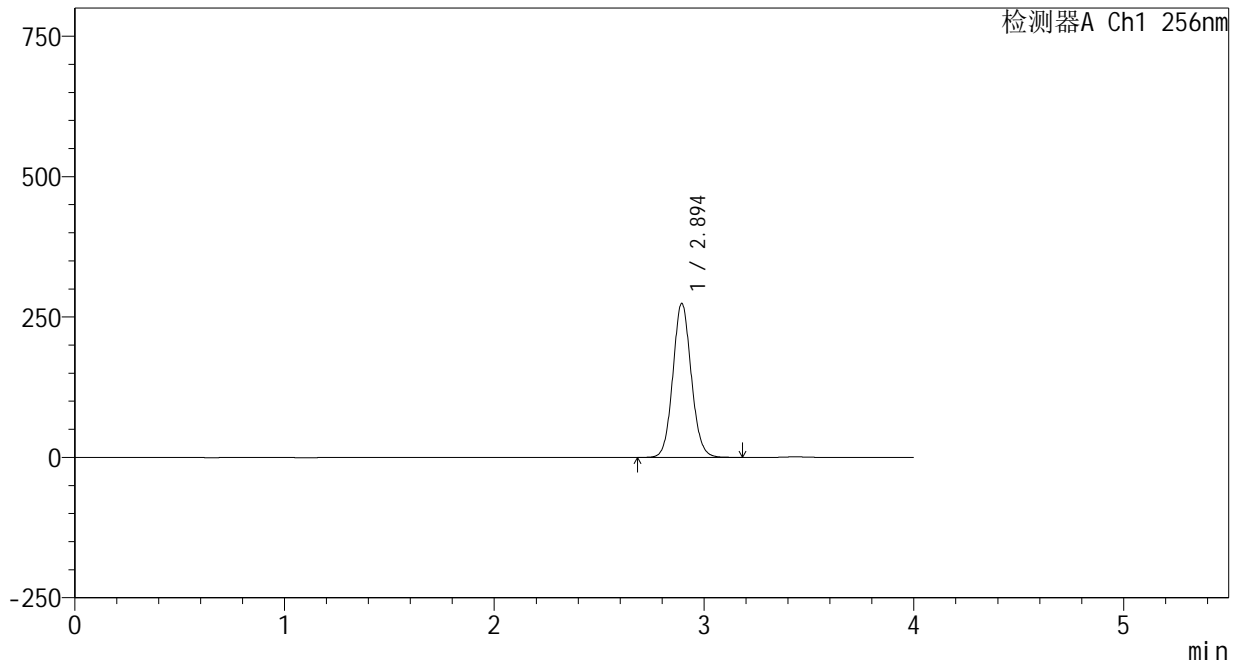
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-479-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:13:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.894 | 1671655 | 100.000 | 273550 | 5284 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1671655 | 100.000 | 273550 | | | |



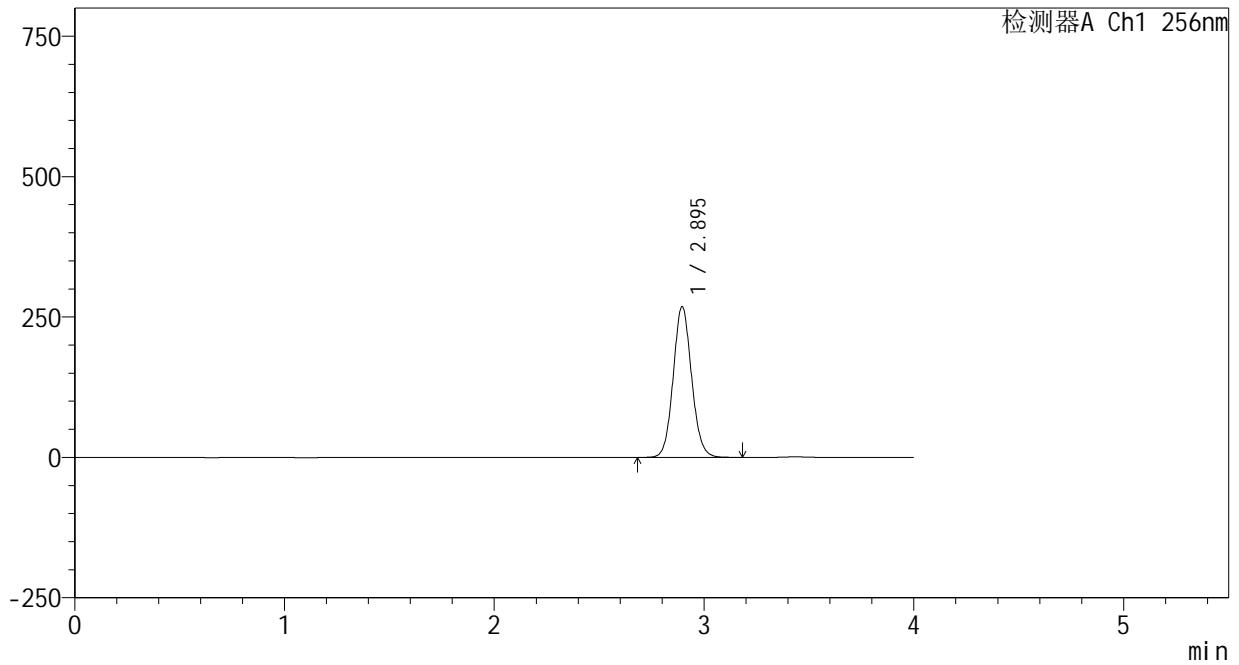
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-480-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:18:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.895 | 1635940 | 100.000 | 268291 | 5289 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1635940 | 100.000 | 268291 | | | |



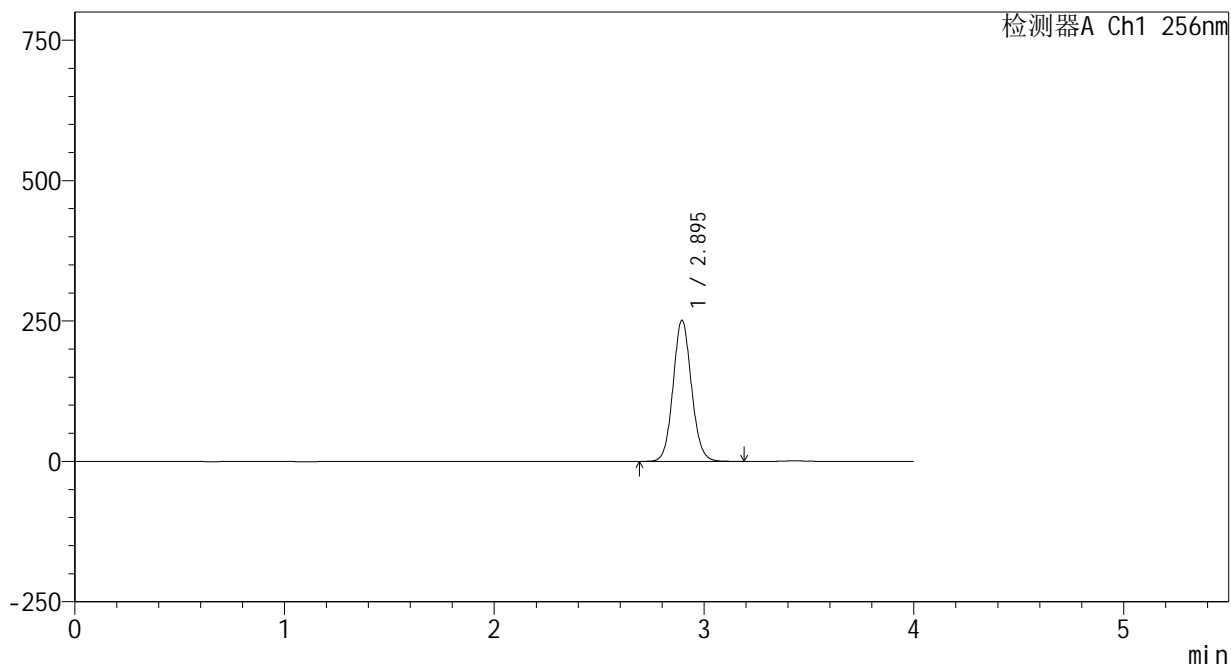
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-481-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:22:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.895 | 1529671 | 100.000 | 251058 | 5300 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1529671 | 100.000 | 251058 | | | |



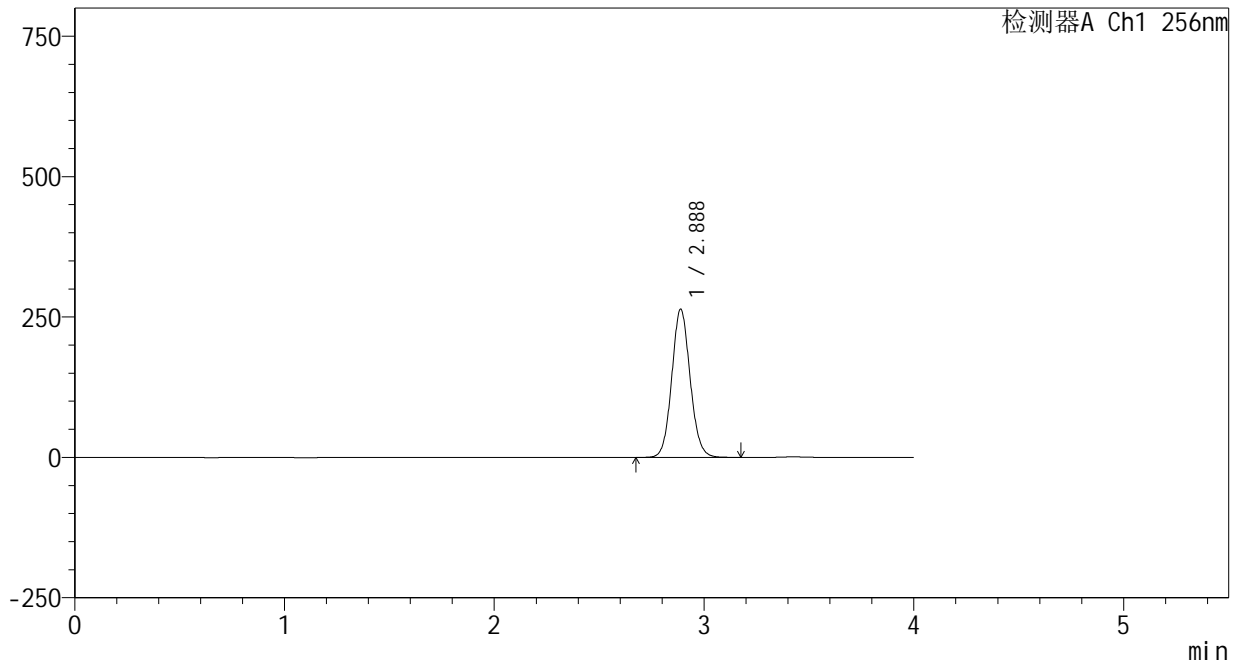
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-482-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:26:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

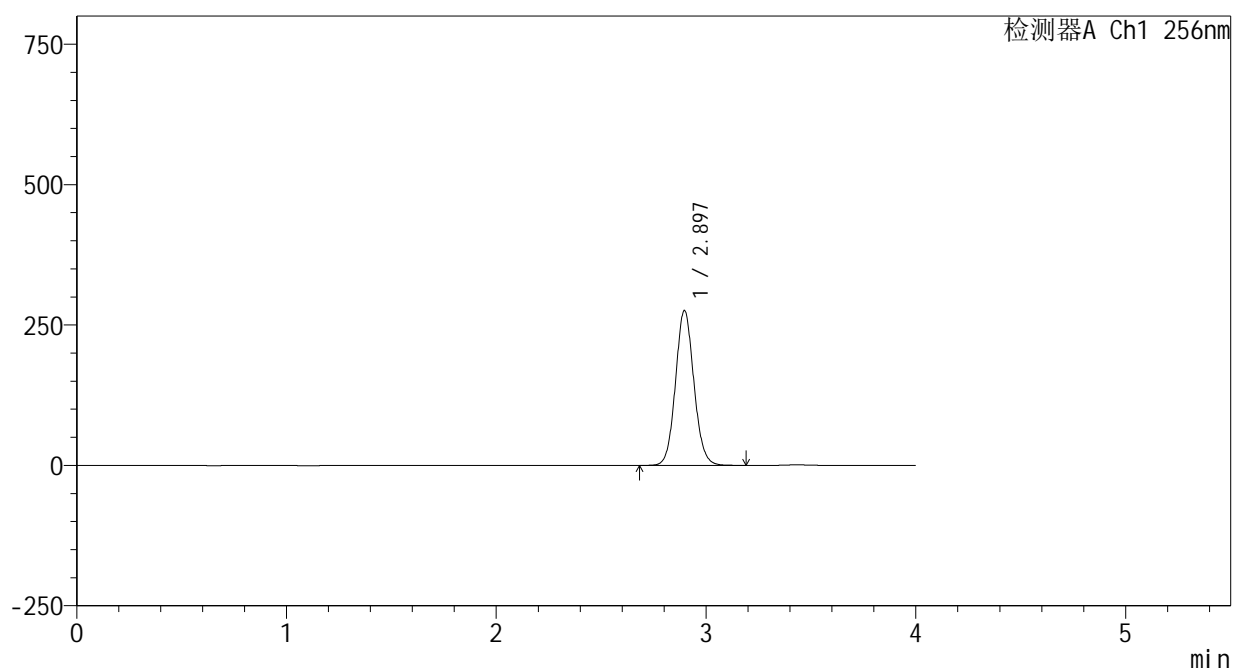
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.888 | 1606099 | 100.000 | 263967 | 5276 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1606099 | 100.000 | 263967 | | | |

<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 - 0-207/24-483-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 21:31:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.897 | 1681893 | 100.000 | 275894 | 5290 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1681893 | 100.000 | 275894 | | | |

<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 - 0-207/24-484-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 21:35:26

实验者: xiechaojun

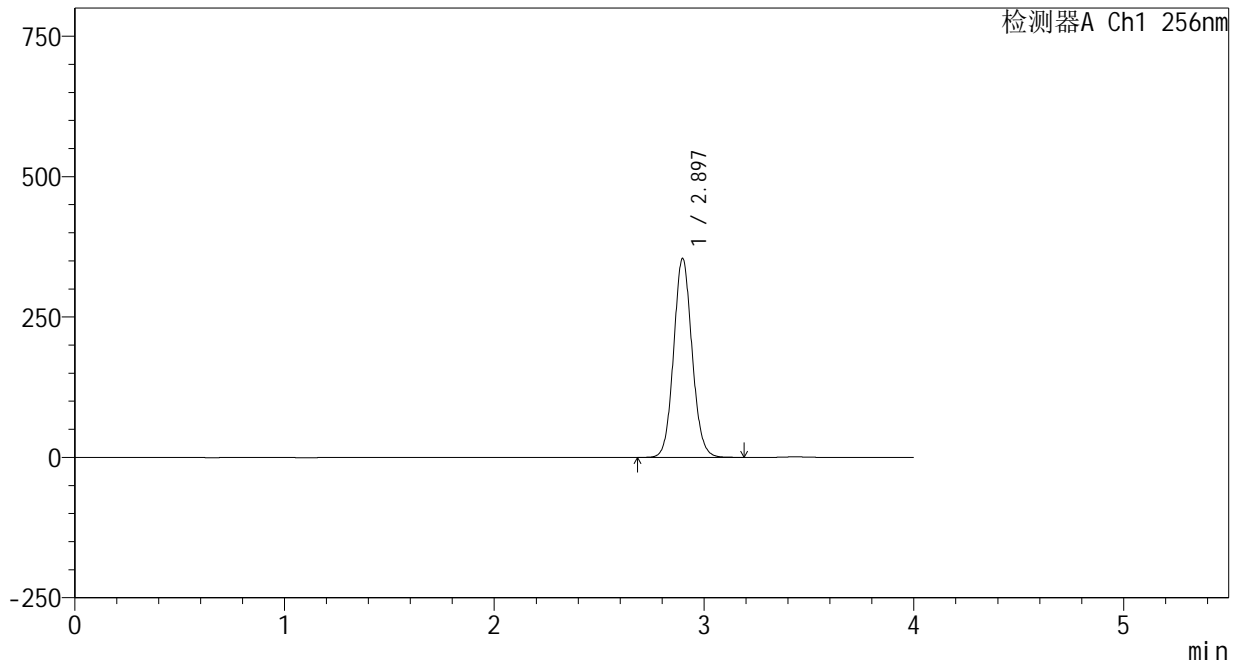
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.897 | 2162156 | 100.000 | 354213 | 5277 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 2162156 | 100.000 | 354213 | | | |



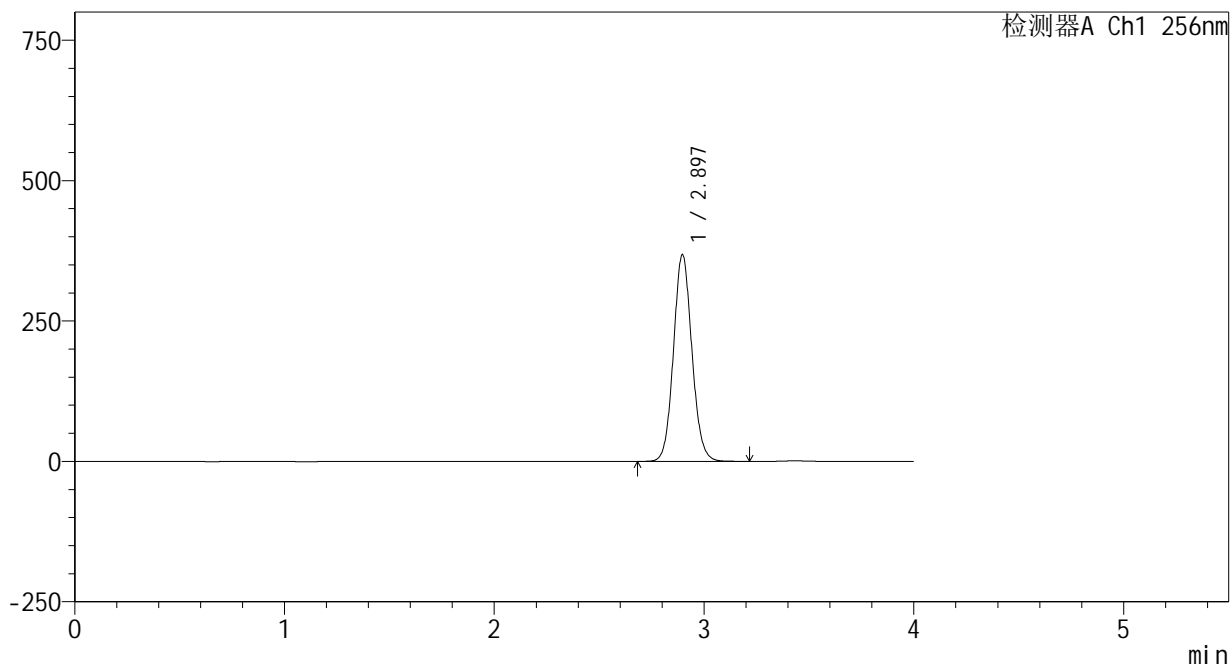
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-485-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:39:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.897 | 2249248 | 100.000 | 368415 | 5270 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 2249248 | 100.000 | 368415 | | | |

<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 - 0-207/24-486-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 21:44:07

实验者: xiechaojun

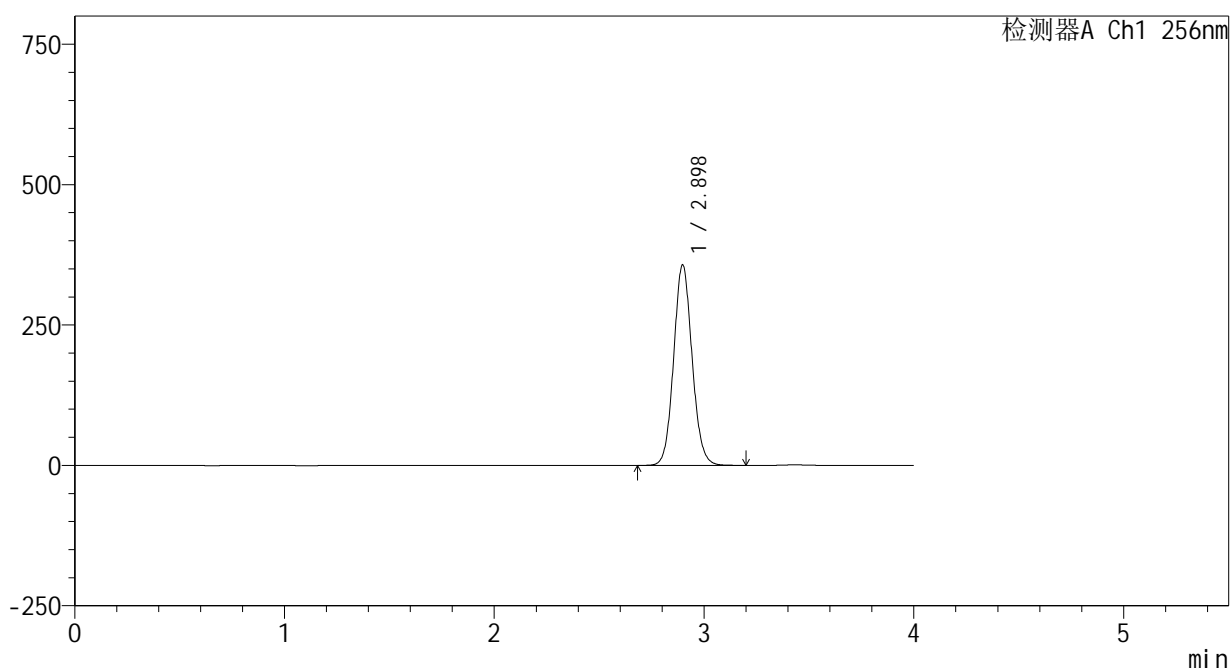
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.898 | 2180211 | 100.000 | 357101 | 5275 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 2180211 | 100.000 | 357101 | | | |



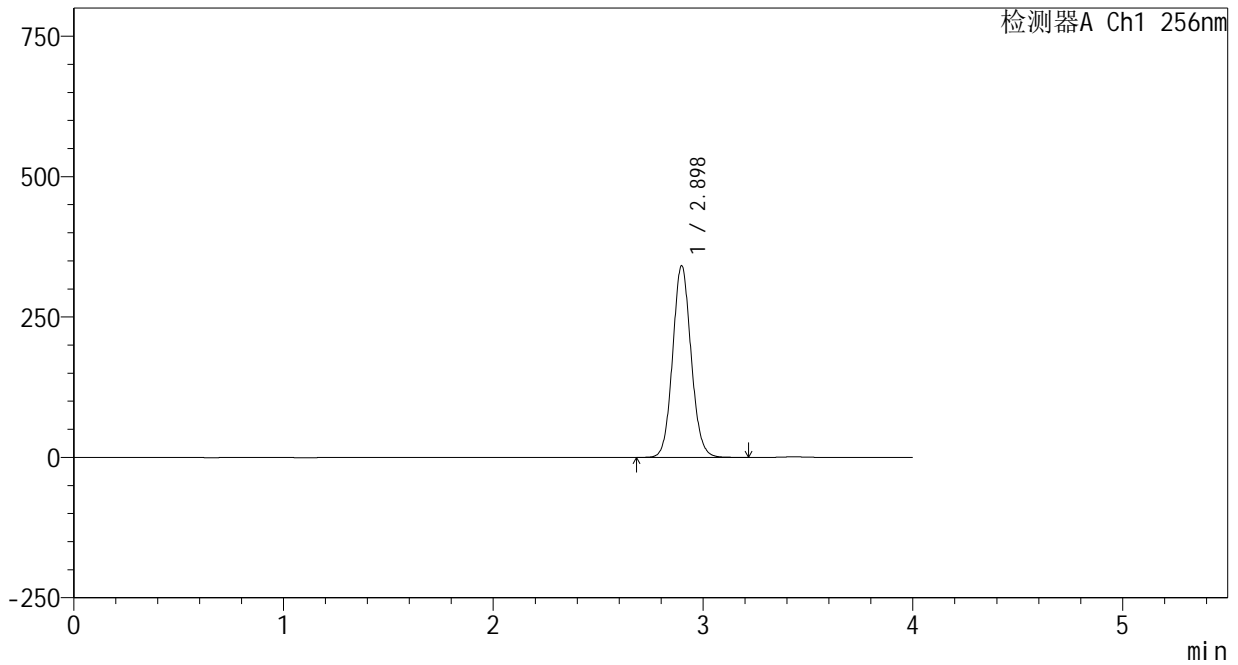
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-487-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:48:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.898 | 2086658 | 100.000 | 341447 | 5265 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 2086658 | 100.000 | 341447 | | | |

<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 - 0-207/24-488-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 21:52:50

实验者: xiechaojun

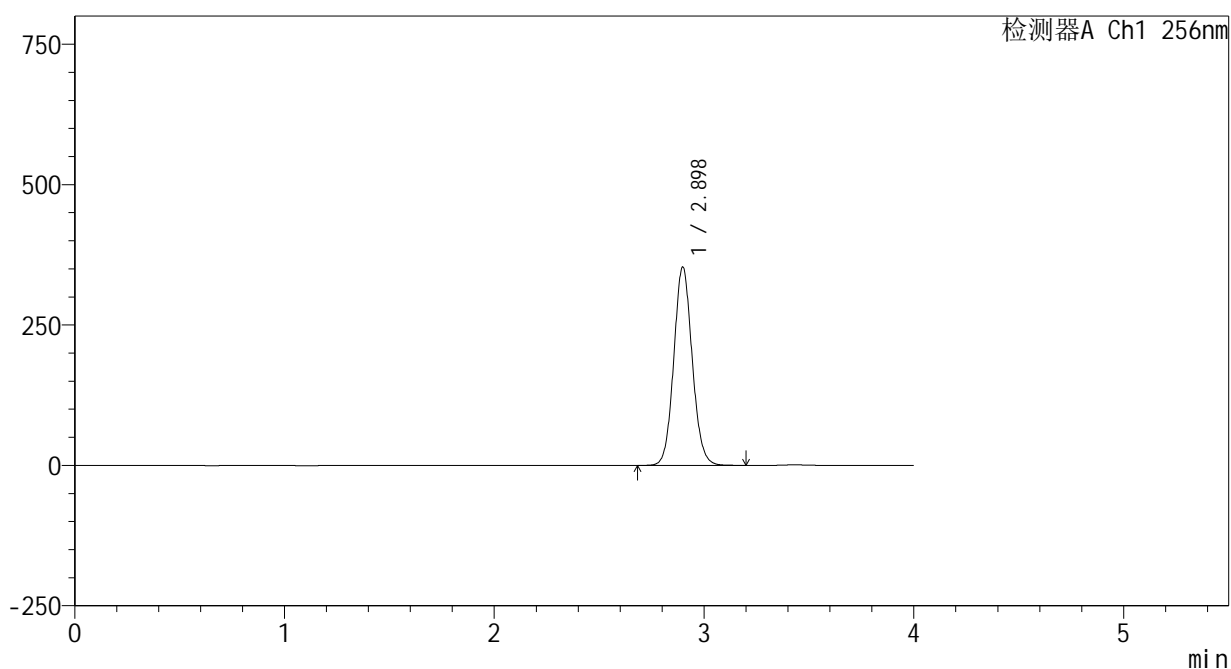
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:50

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.898 | 2158740 | 100.000 | 353158 | 5268 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 2158740 | 100.000 | 353158 | | | |



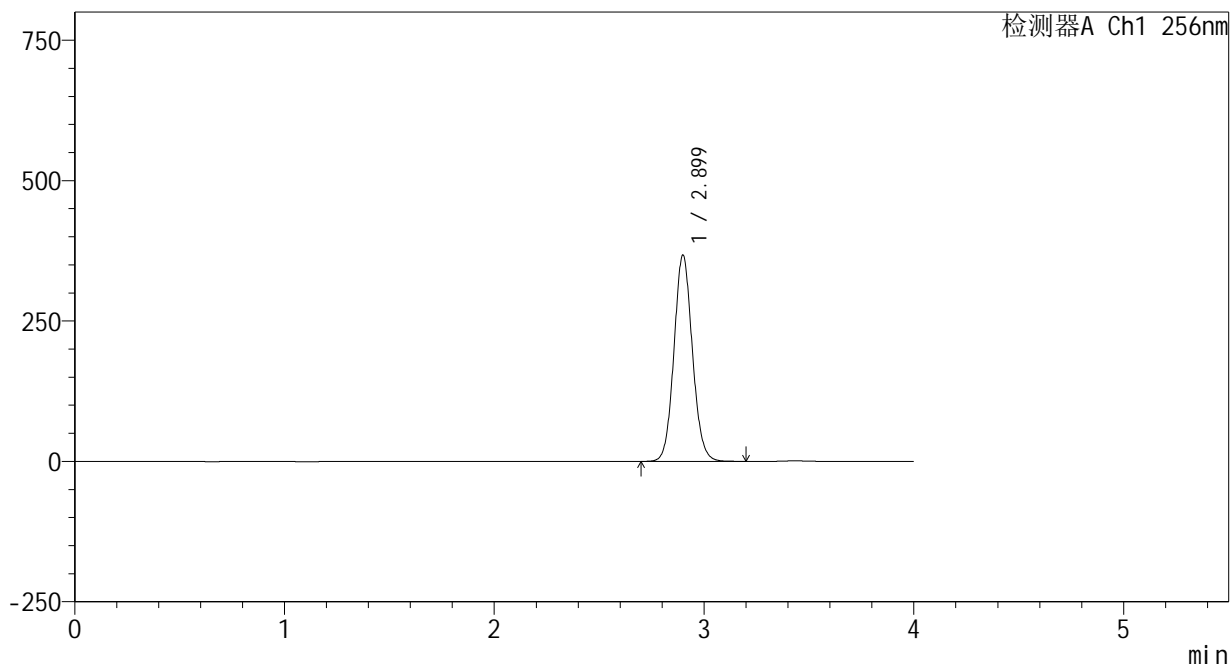
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-489-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:57:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.899 | 2245286 | 100.000 | 366738 | 5264 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 2245286 | 100.000 | 366738 | | | |

<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 - 0-207/24-490-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 22:01:32

实验者: xiechaojun

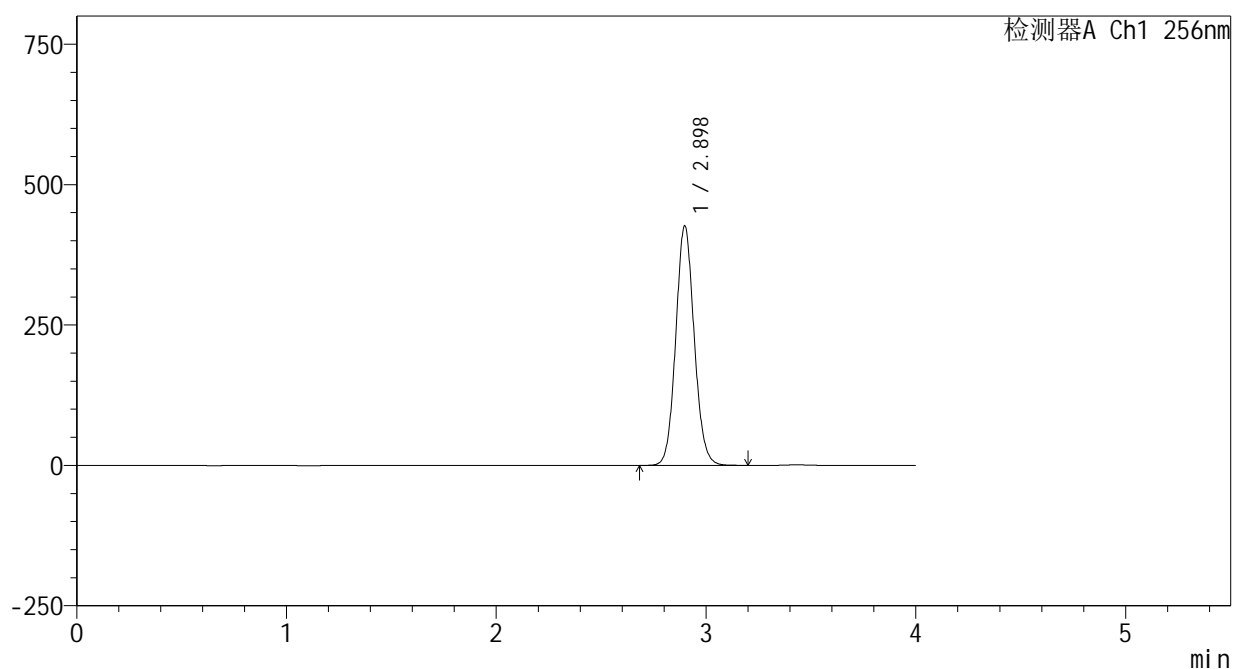
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:56

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.898 | 2606607 | 100.000 | 426213 | 5261 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 2606607 | 100.000 | 426213 | | | |



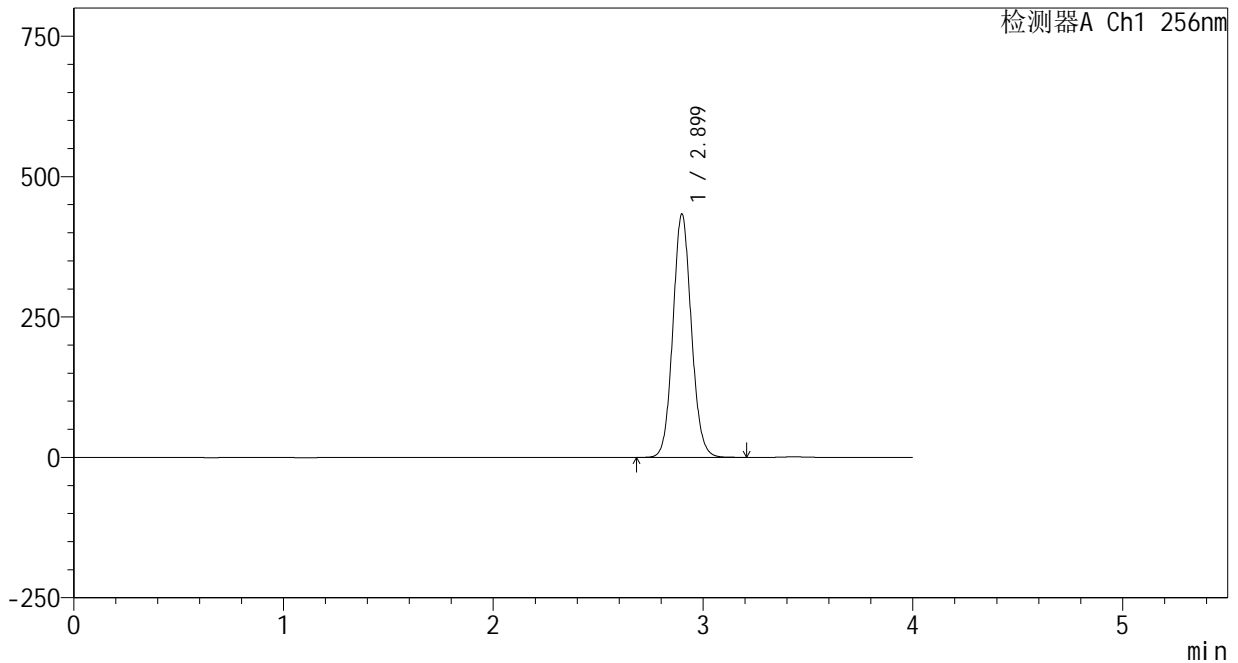
938

<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 - 0-207/24-491-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:05:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.899 | 2650375 | 100.000 | 432809 | 5258 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 2650375 | 100.000 | 432809 | | | |

<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 - 0-207/24-492-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 22:10:14

实验者: xiechaojun

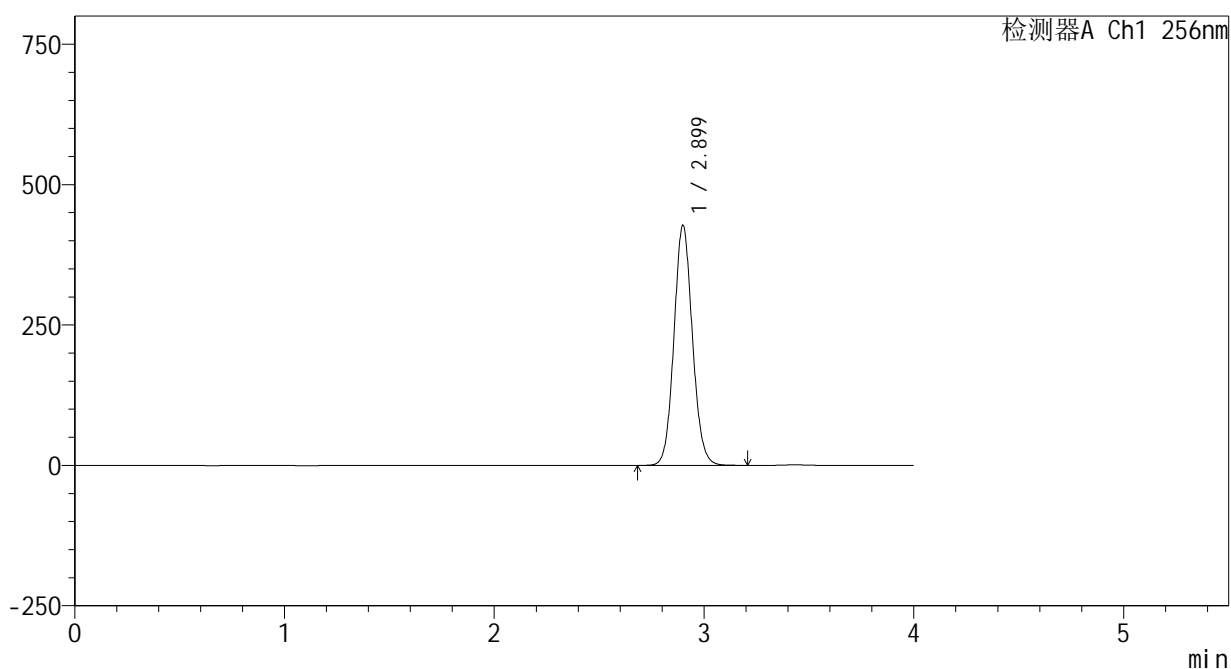
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:12:01

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.899 | 2613641 | 100.000 | 426793 | 5264 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 2613641 | 100.000 | 426793 | | | |



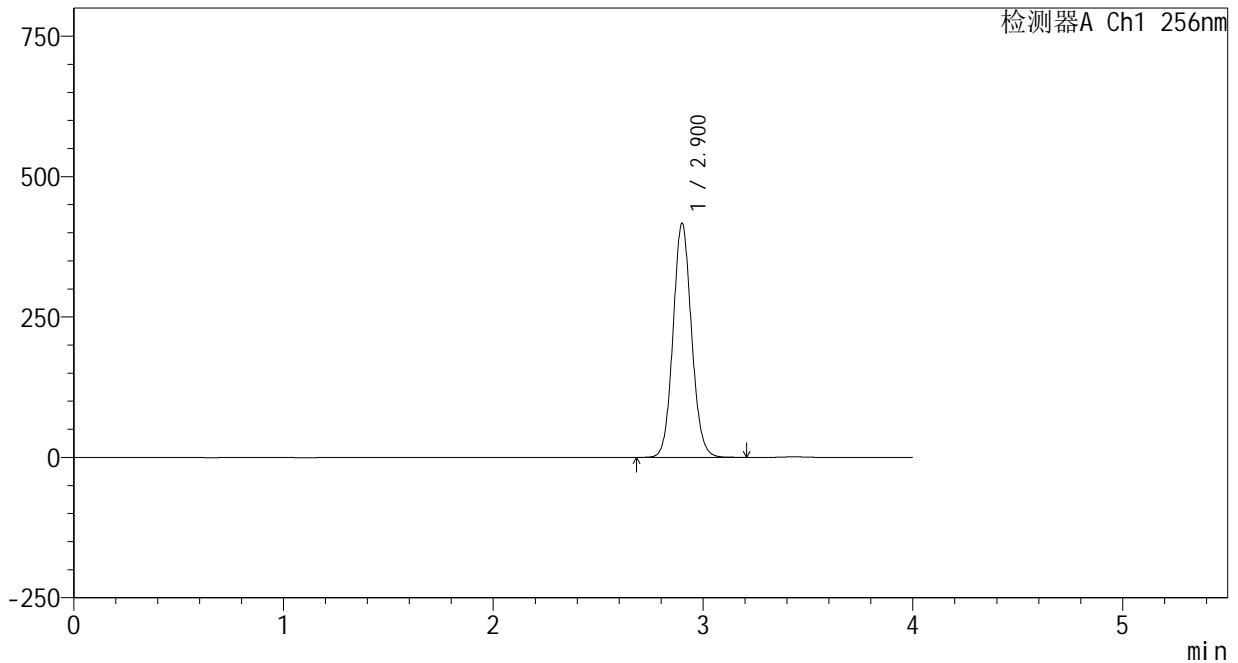
938

<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 - 0-207/24-493-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:14:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:12:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.900 | 2551965 | 100.000 | 415846 | 5252 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 2551965 | 100.000 | 415846 | | | |



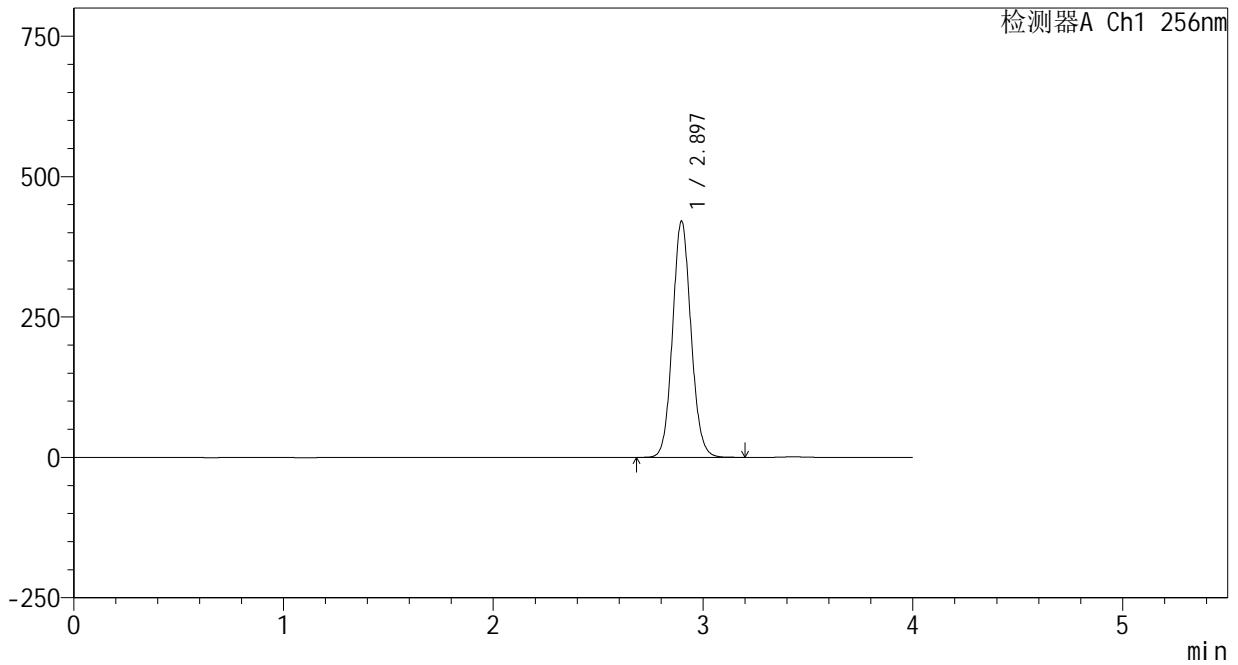
938

<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 - 0-207/24-494-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:18:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:12:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.897 | 2572464 | 100.000 | 420888 | 5258 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 2572464 | 100.000 | 420888 | | | |



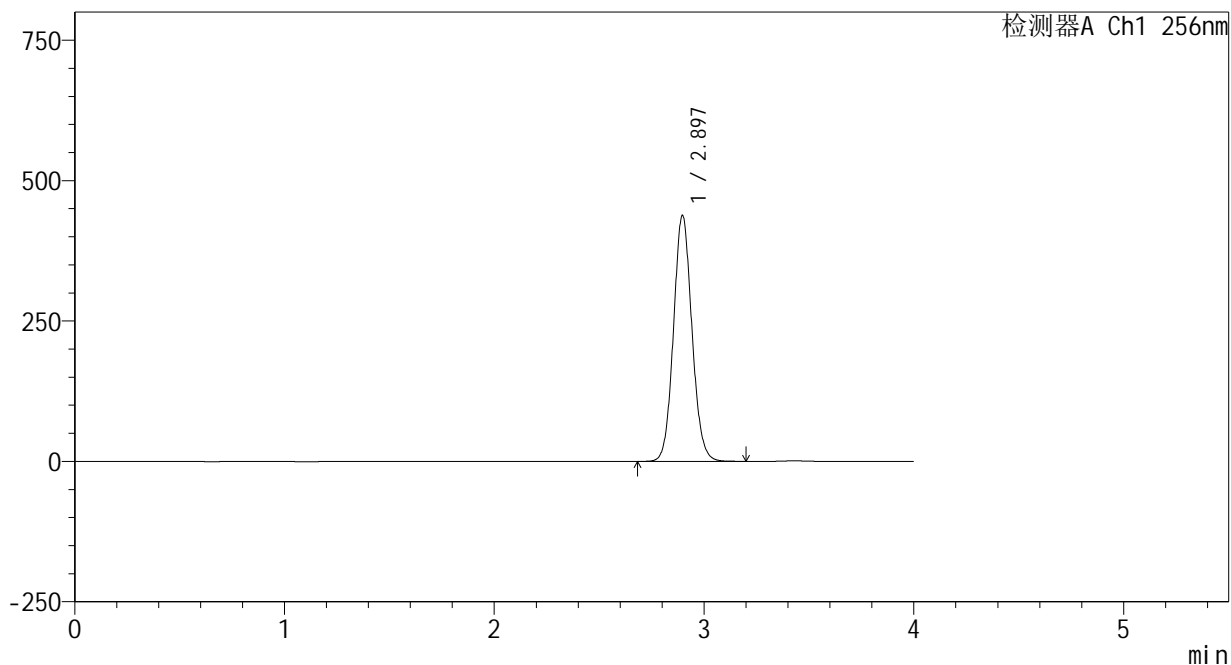
938

<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 - 0-207/24-495-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:23:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:12:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.897 | 2678689 | 100.000 | 438168 | 5252 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 2678689 | 100.000 | 438168 | | | |



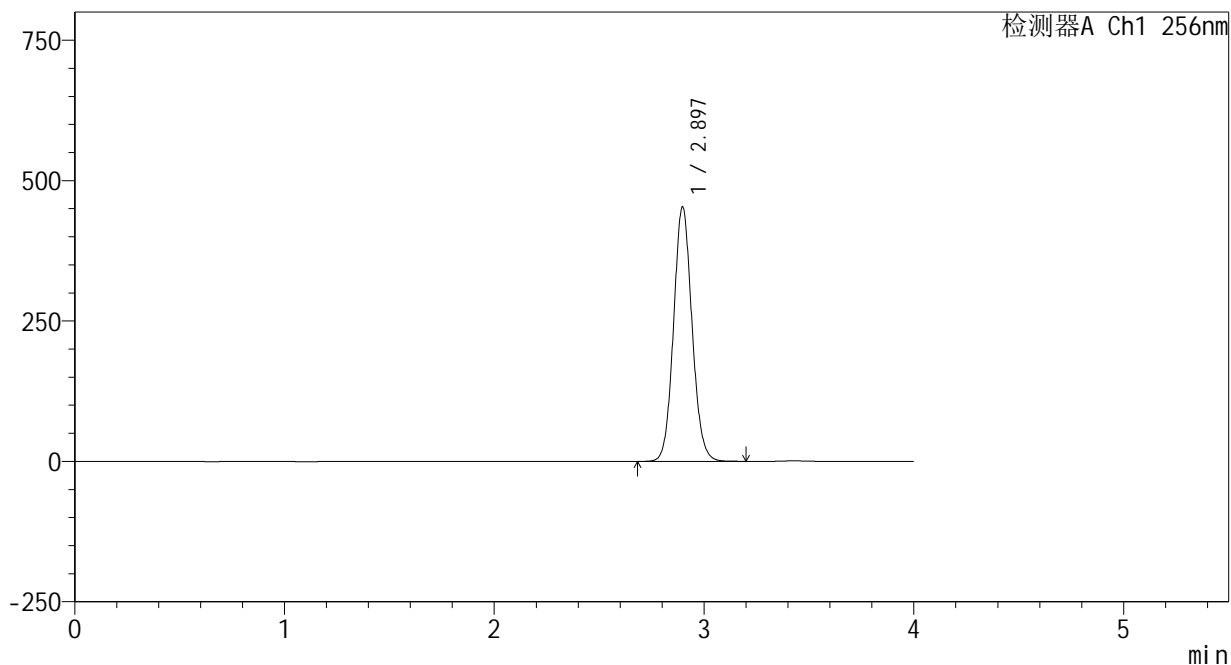
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-496-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:27:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:12:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.897 | 2774204 | 100.000 | 453288 | 5244 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 2774204 | 100.000 | 453288 | | | |



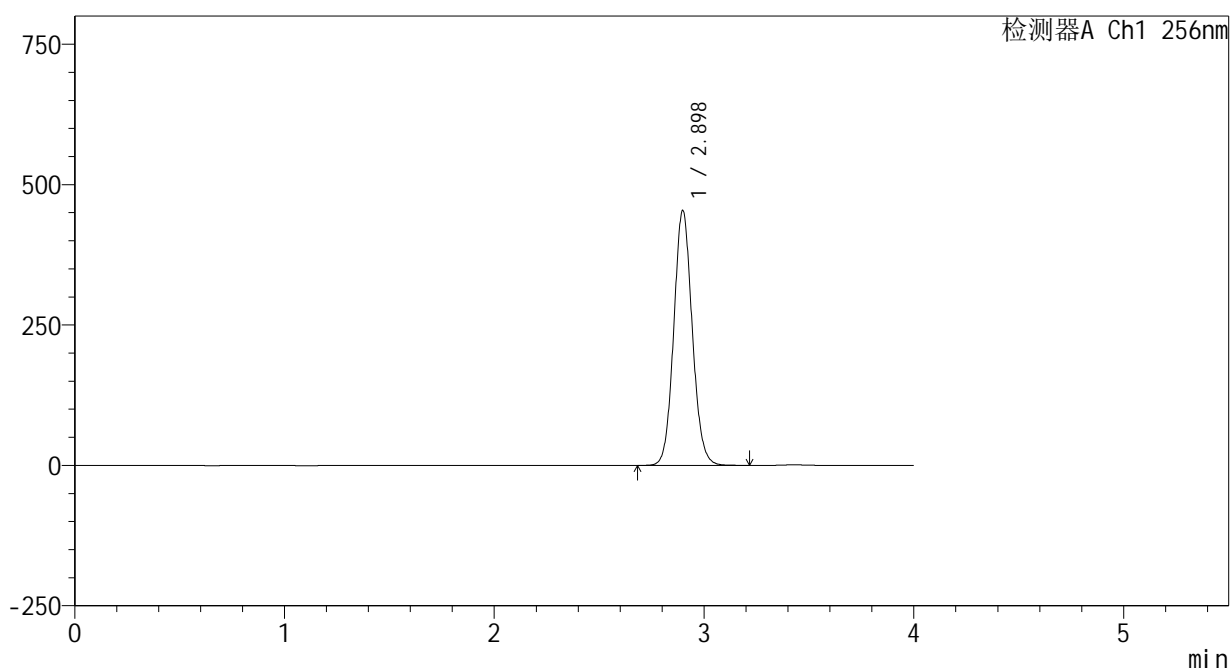
938

<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 - 0-207/24-497-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:31:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:12:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.898 | 2777492 | 100.000 | 453721 | 5250 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 2777492 | 100.000 | 453721 | | | |

<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 - 0-207/24-498-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 22:36:19

实验者: xiechaojun

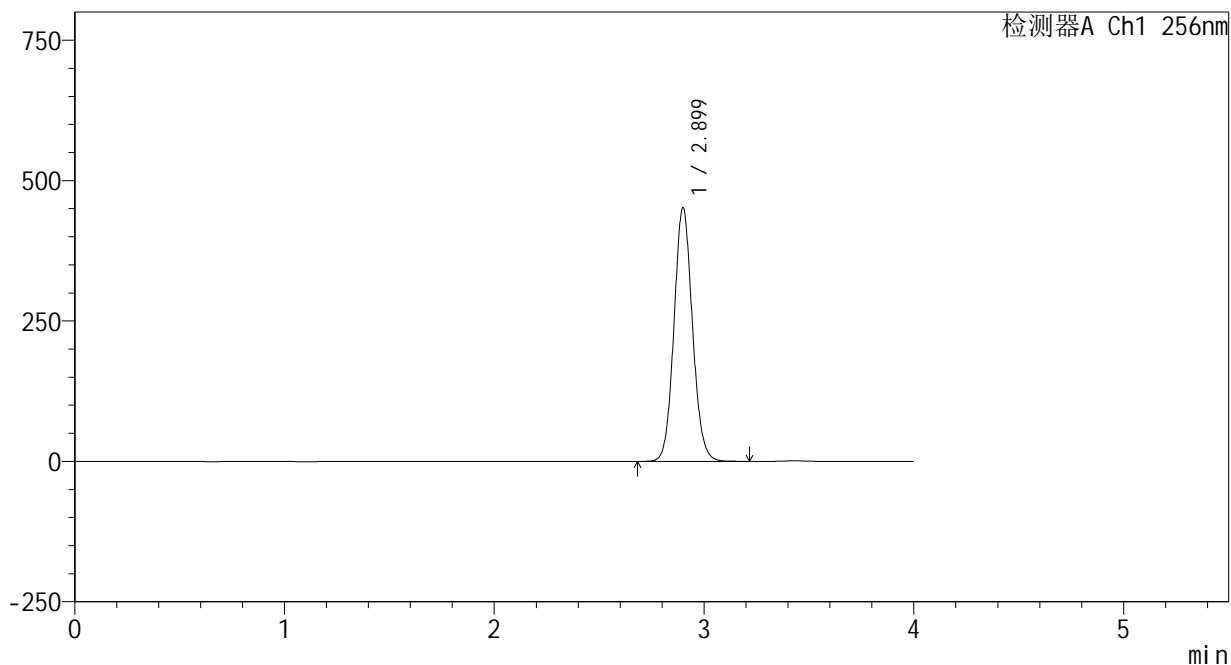
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:12:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.899 | 2766069 | 100.000 | 451092 | 5252 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 2766069 | 100.000 | 451092 | | | |



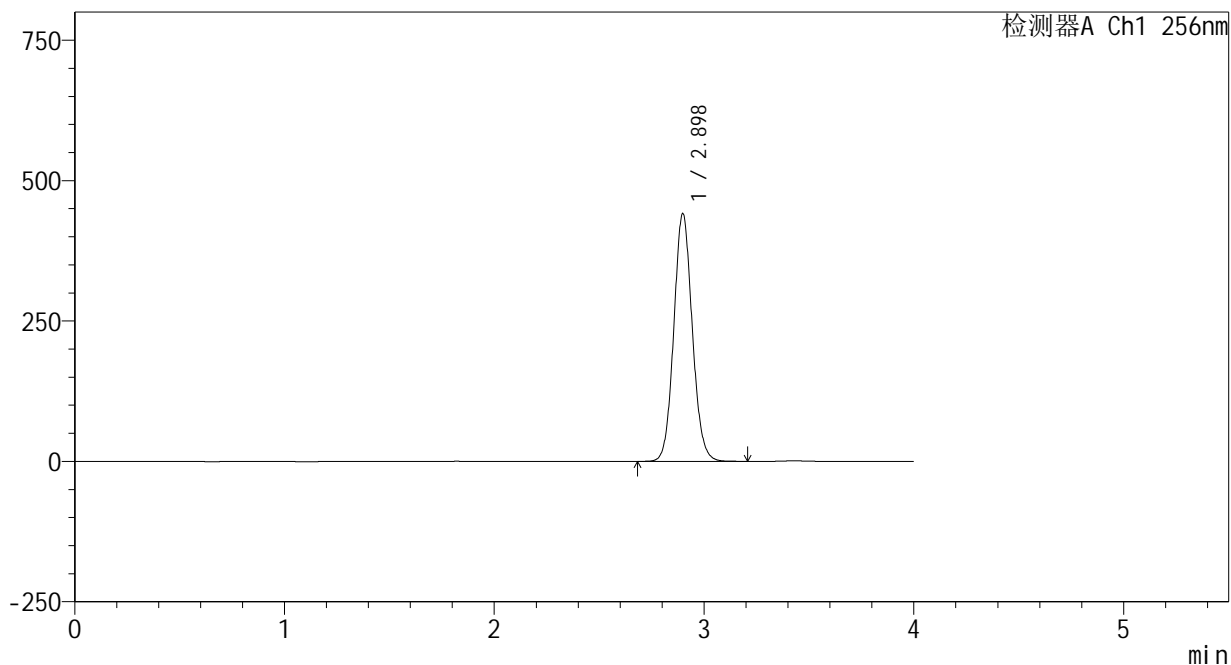
938

<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 - 0-207/24-499-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:40:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:12:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.898 | 2701406 | 100.000 | 440904 | 5245 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 2701406 | 100.000 | 440904 | | | |



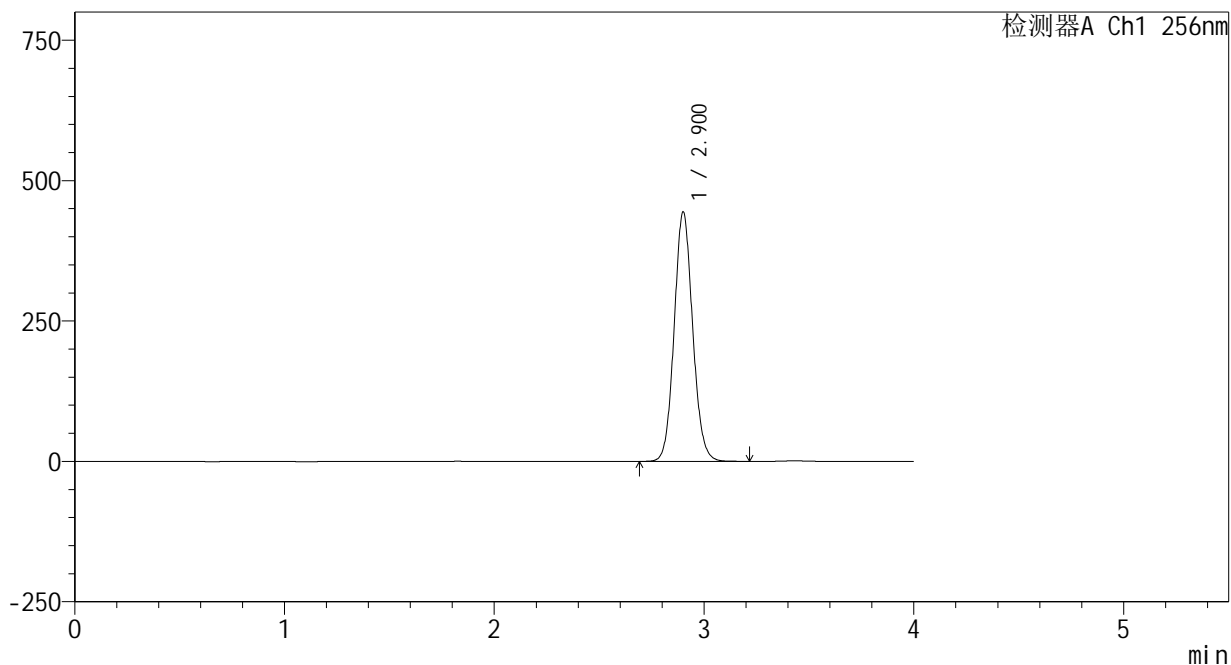
938

<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 - 0-207/24-500-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:45:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:12:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.900 | 2719514 | 100.000 | 442399 | 5251 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 2719514 | 100.000 | 442399 | | | |

<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 - 0-207/24-501-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 22:49:21

实验者: xiechaojun

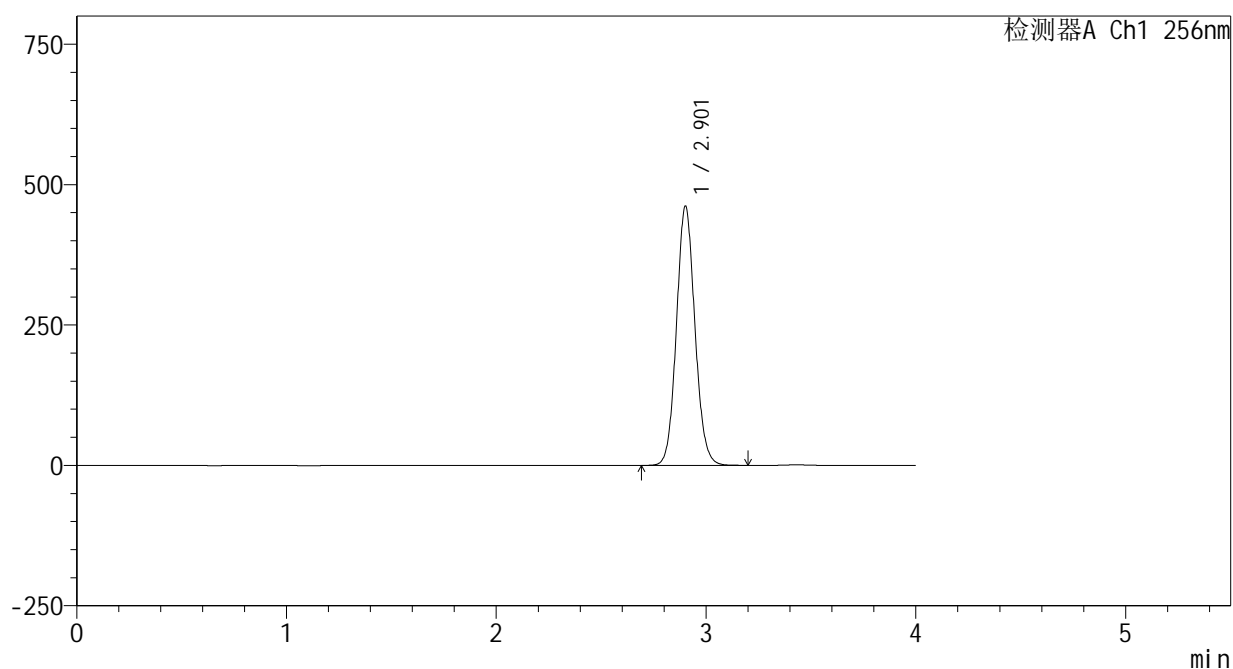
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:12:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.901 | 2827433 | 100.000 | 459710 | 5250 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 2827433 | 100.000 | 459710 | | | |

<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 - 0-207/24-502-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 22:53:42

实验者: xiechaojun

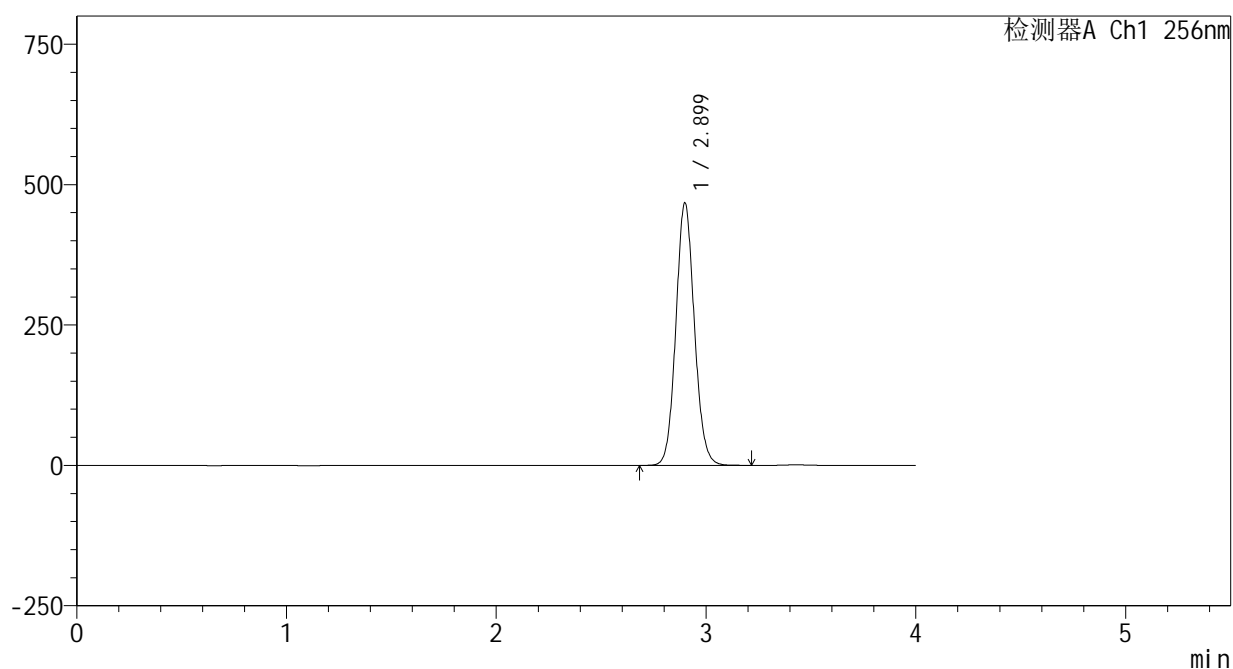
处理时间(V2): 2025/02/06 10:12:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.899 | 2862550 | 100.000 | 466770 | 5244 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 2862550 | 100.000 | 466770 | | | |



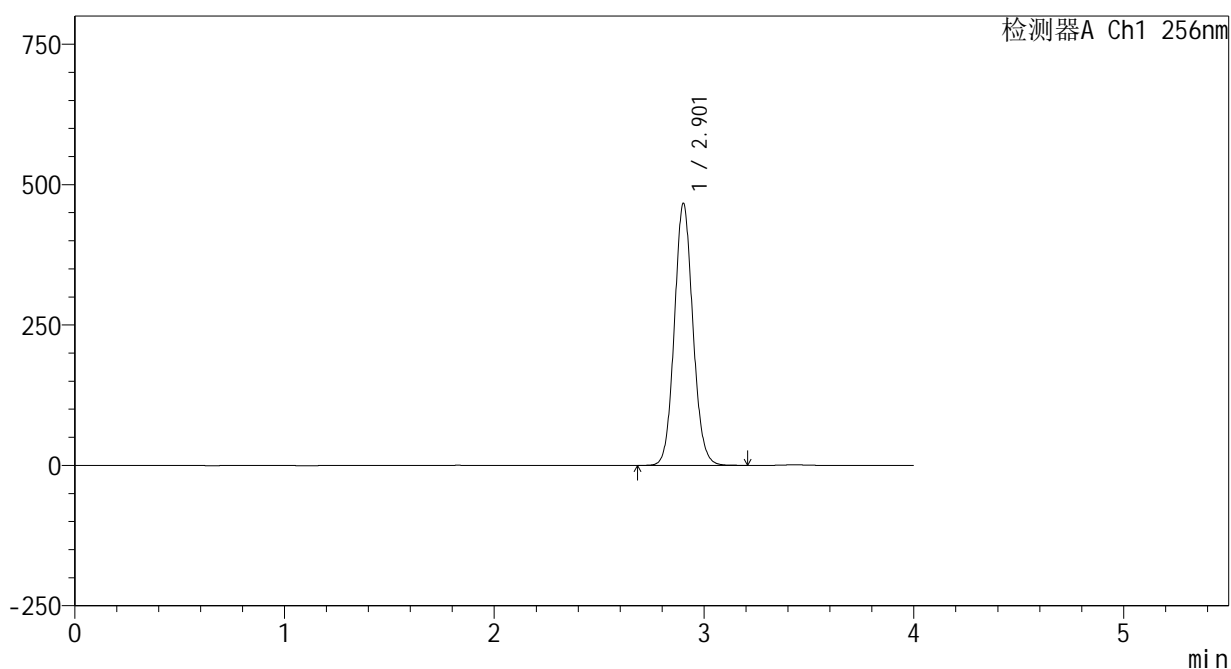
938

<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 - 0-207/24-503-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:58:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:12:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.901 | 2859036 | 100.000 | 464141 | 5241 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 2859036 | 100.000 | 464141 | | | |

<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 - 0-207/24-504-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 23:02:26

实验者: xiechaojun

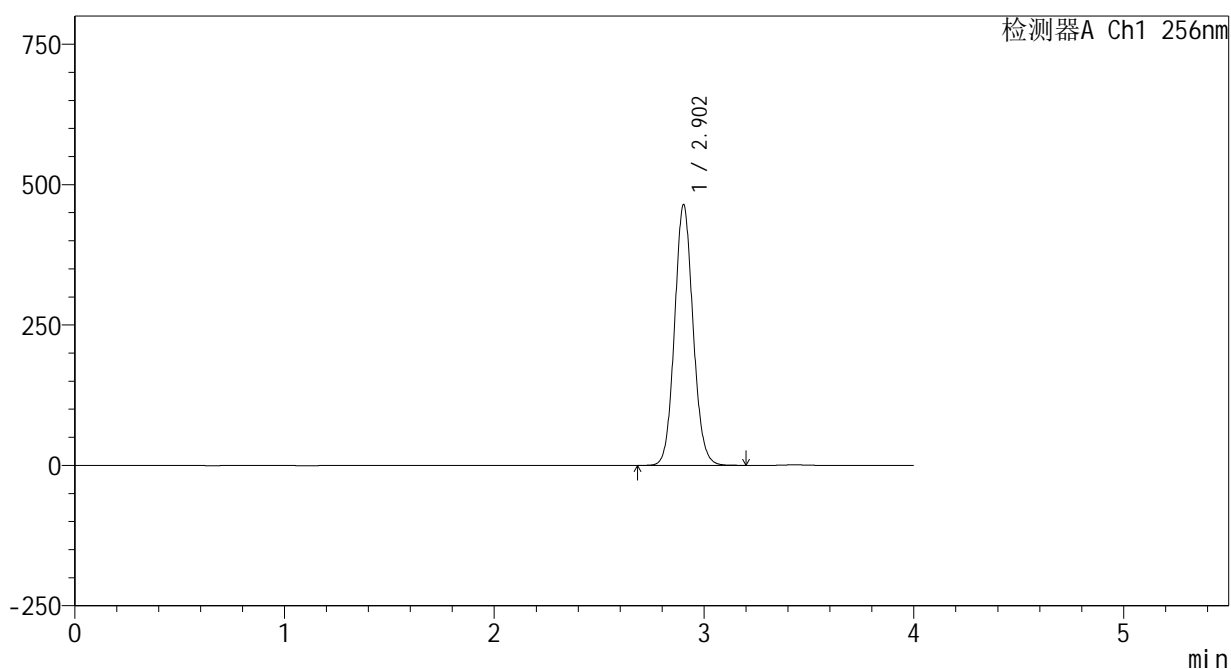
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:12:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.902 | 2845300 | 100.000 | 462802 | 5243 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 2845300 | 100.000 | 462802 | | | |

<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 - 0-207/24-505-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 23:06:48

实验者: xiechaojun

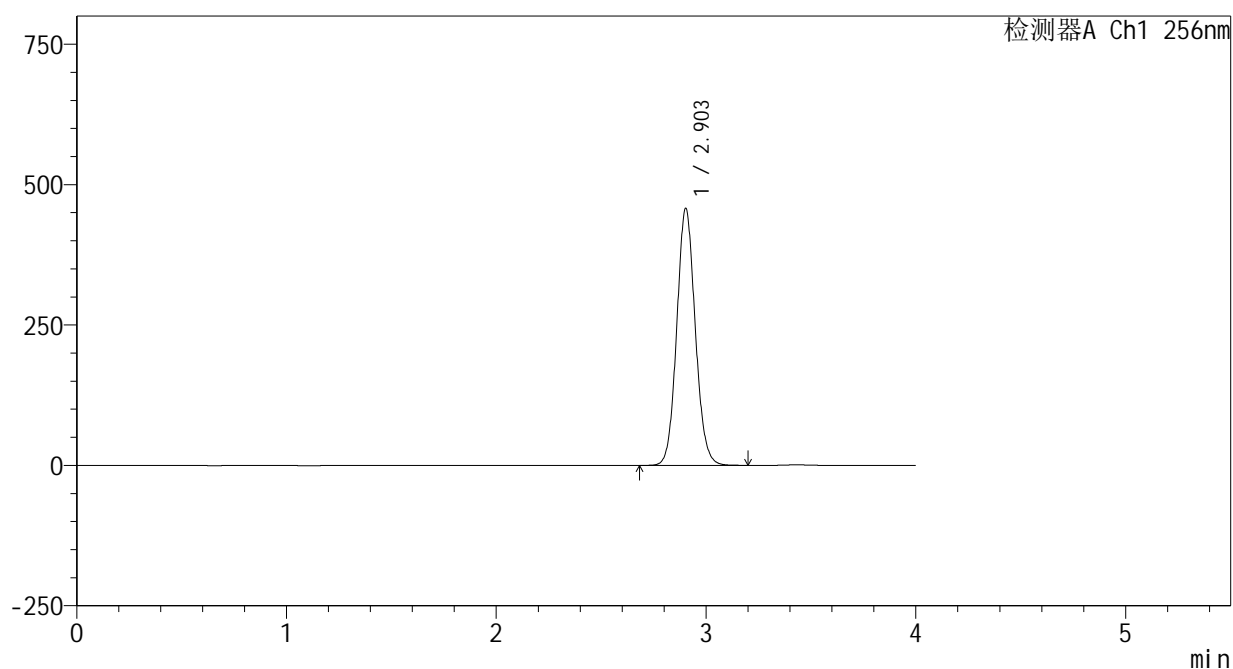
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:12:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.903 | 2805393 | 100.000 | 456871 | 5244 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 2805393 | 100.000 | 456871 | | | |



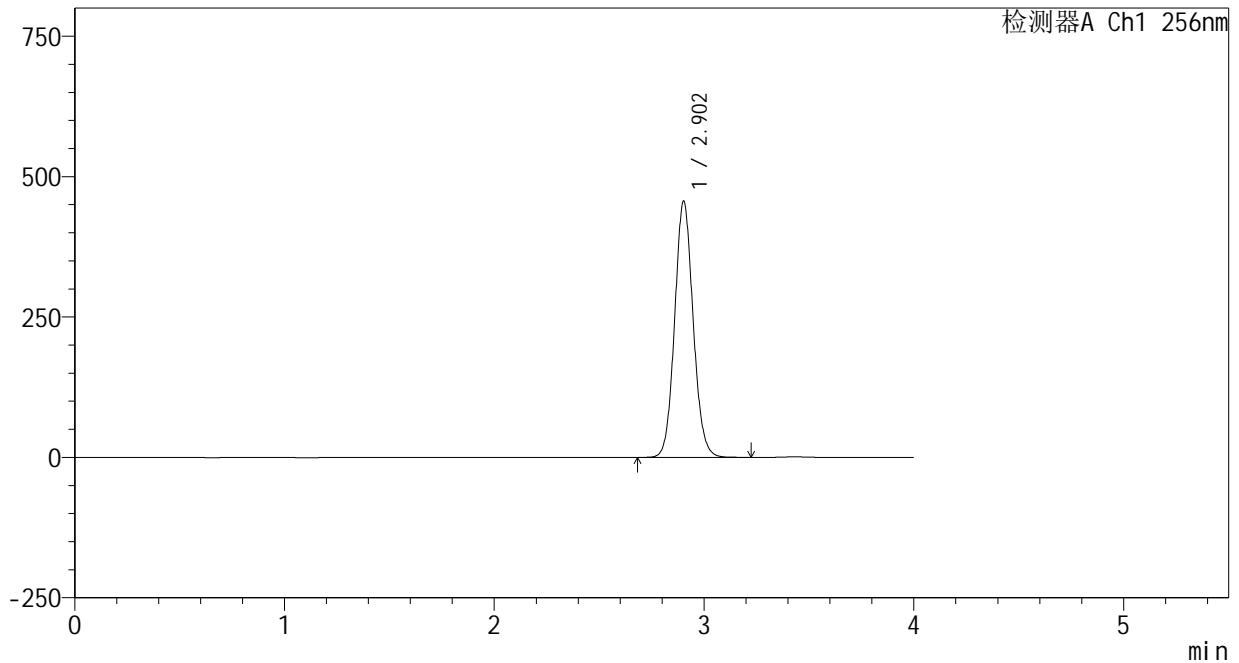
938

<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 - 0-207/24-506-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:11:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:12:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.902 | 2796001 | 100.000 | 455166 | 5249 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 2796001 | 100.000 | 455166 | | | |

<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 - 0-207/24-507-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 23:15:31

实验者: xiechaojun

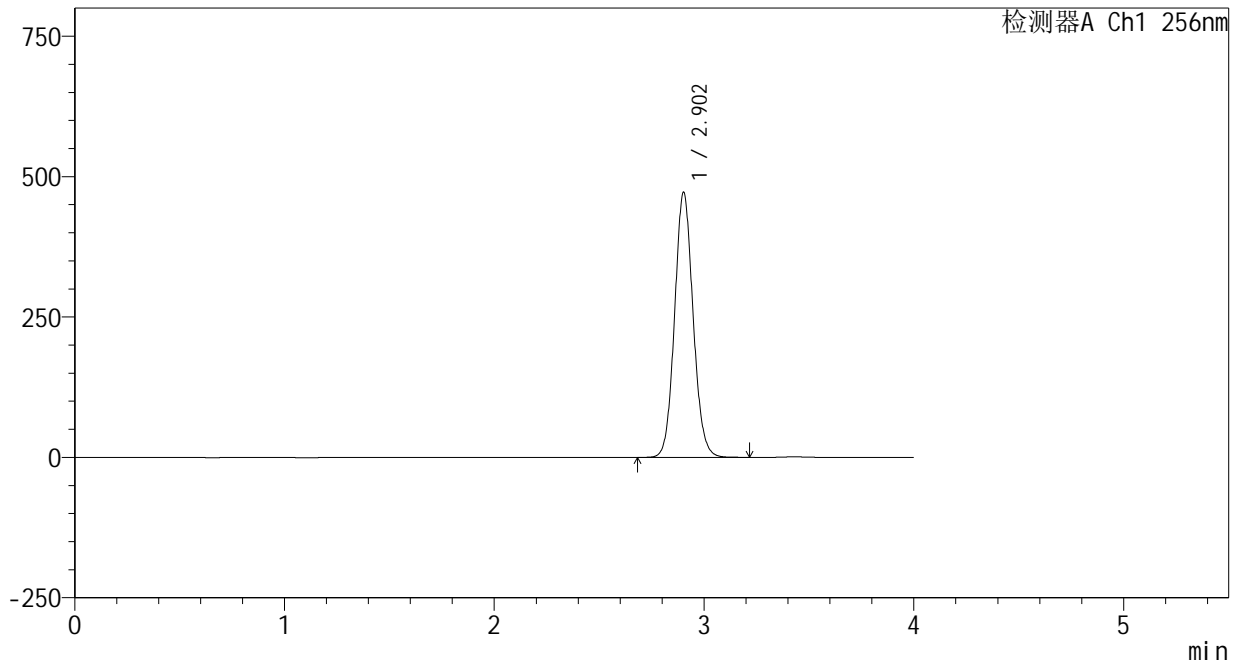
处理时间(V2): 2025/02/06 10:12:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

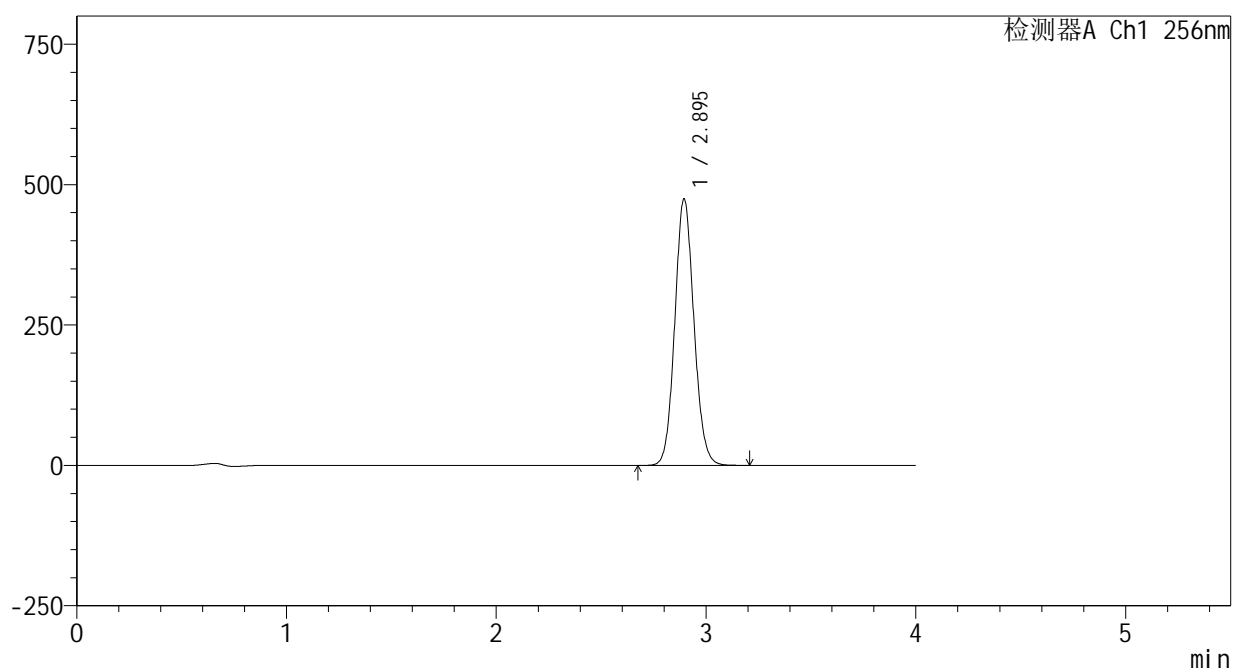
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.902 | 2893067 | 100.000 | 470696 | 5246 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 2893067 | 100.000 | 470696 | | | |

<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 - 0-207/24-509-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 23:24:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:12:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.895 | 3013583 | 100.000 | 474413 | 4851 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 3013583 | 100.000 | 474413 | | | |



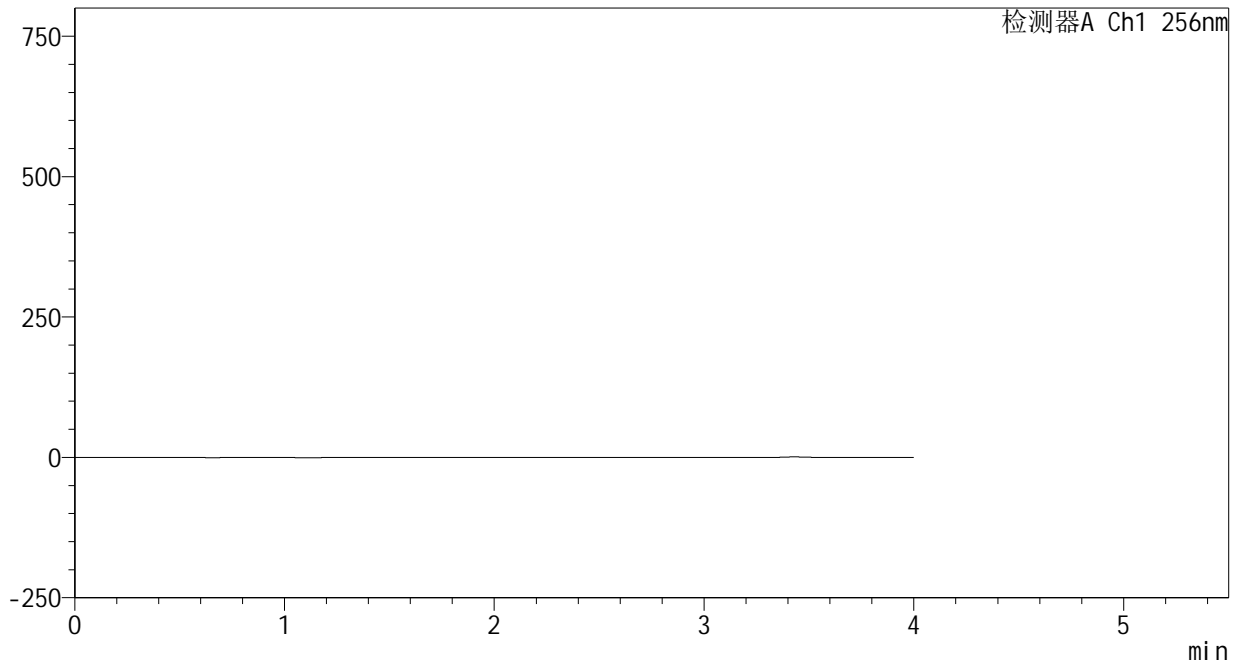
938

<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 - 0-207/24-510-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:28:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:12:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 - 0-207/24-511-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 23:33:02

实验者: xiechaojun

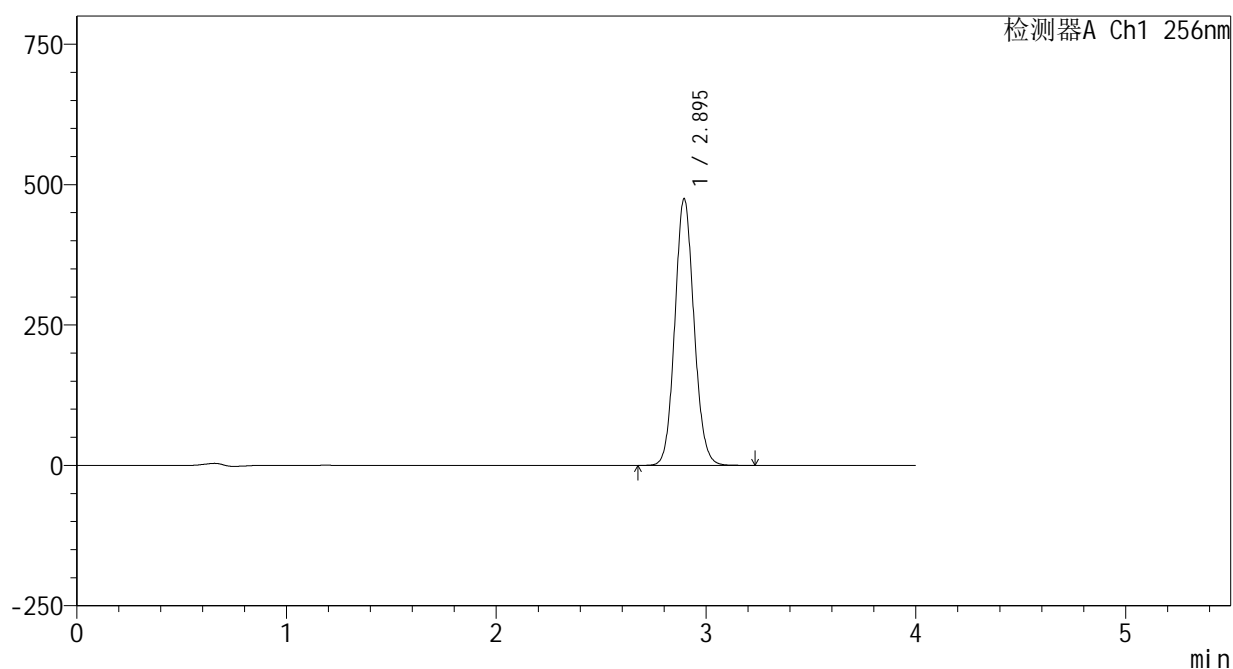
处理时间(V2): 2025/02/06 10:12:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.895 | 3017611 | 100.000 | 474790 | 4852 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 3017611 | 100.000 | 474790 | | | |



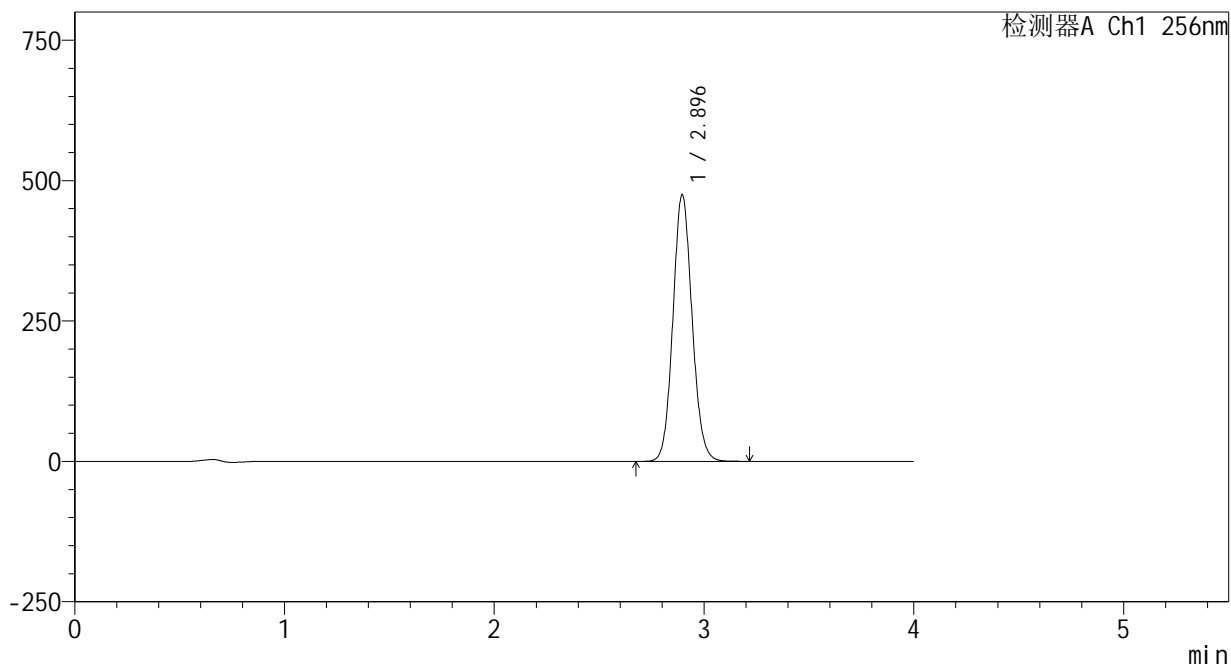
938

<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 - 0-207/24-512-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:37:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:12:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.896 | 3016558 | 100.000 | 474808 | 4851 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 3016558 | 100.000 | 474808 | | | |



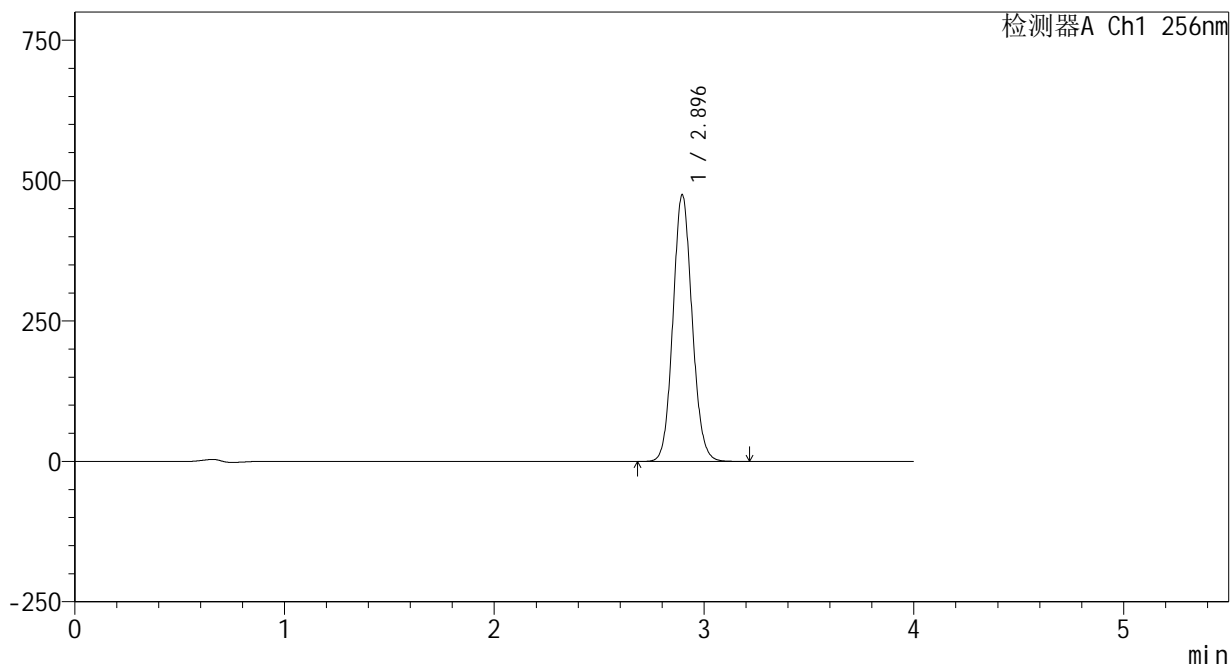
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-513-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:41:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:12:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.896 | 3018123 | 100.000 | 475046 | 4849 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 3018123 | 100.000 | 475046 | | | |

<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 - 0-207/24-514-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 23:46:13

实验者: xiechaojun

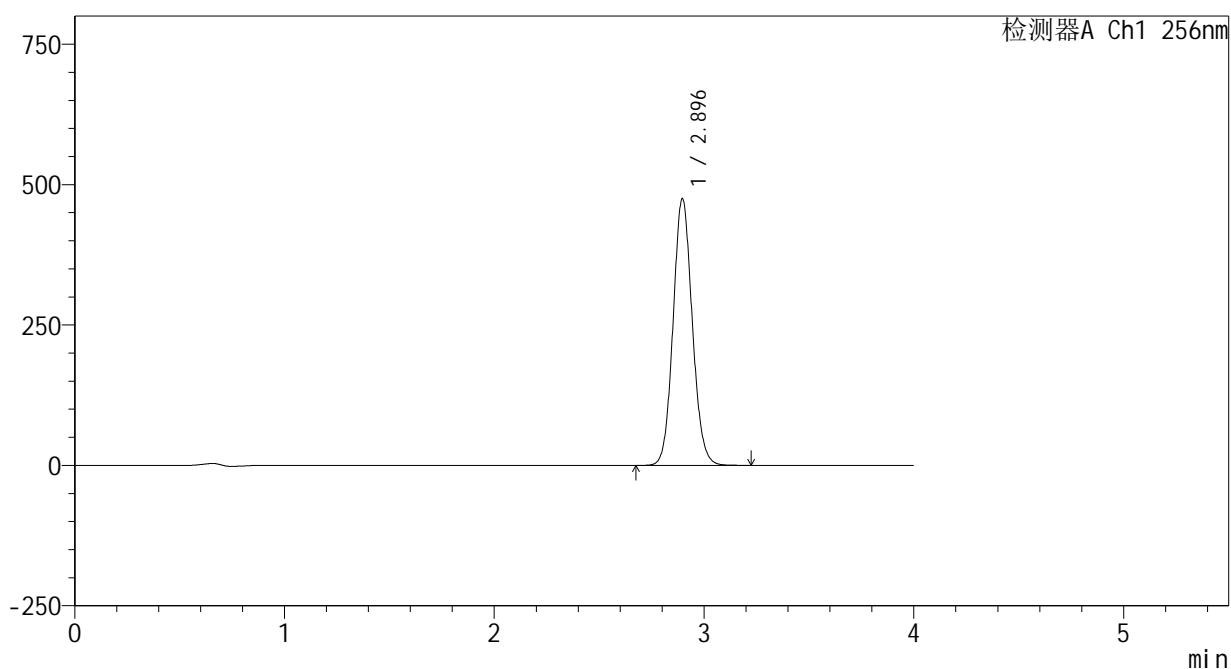
处理时间(V2): 2025/02/06 10:13:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.896 | 3020185 | 100.000 | 475264 | 4850 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 3020185 | 100.000 | 475264 | | | |



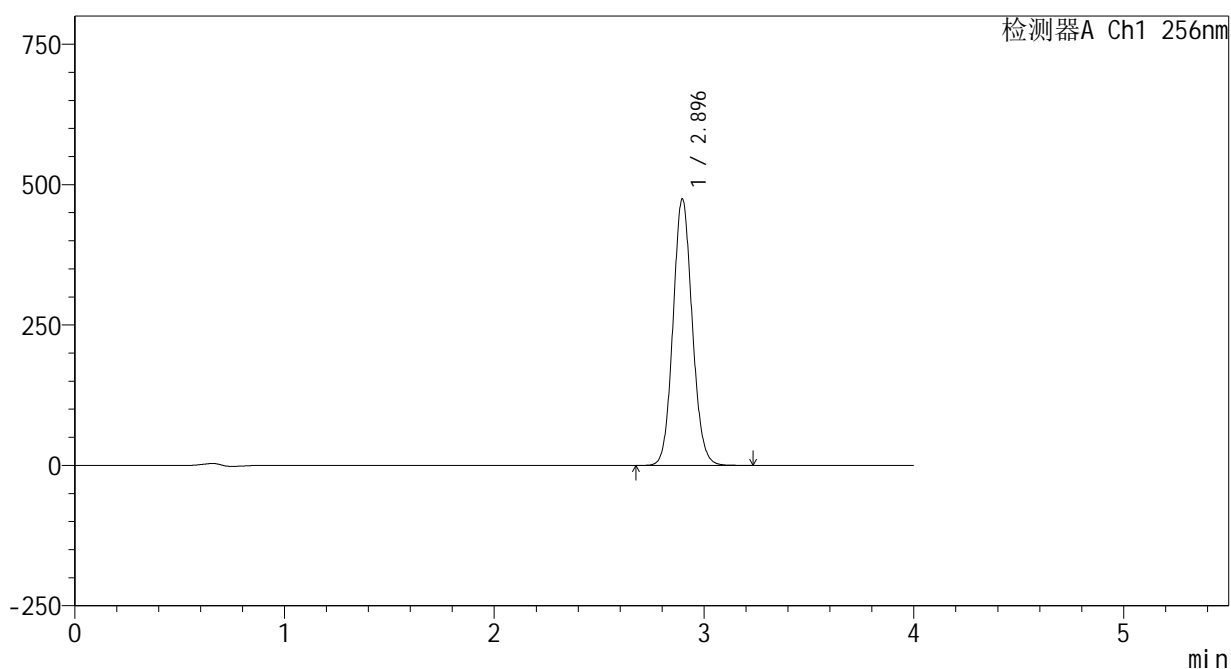
938

<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 - 0-207/24-515-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

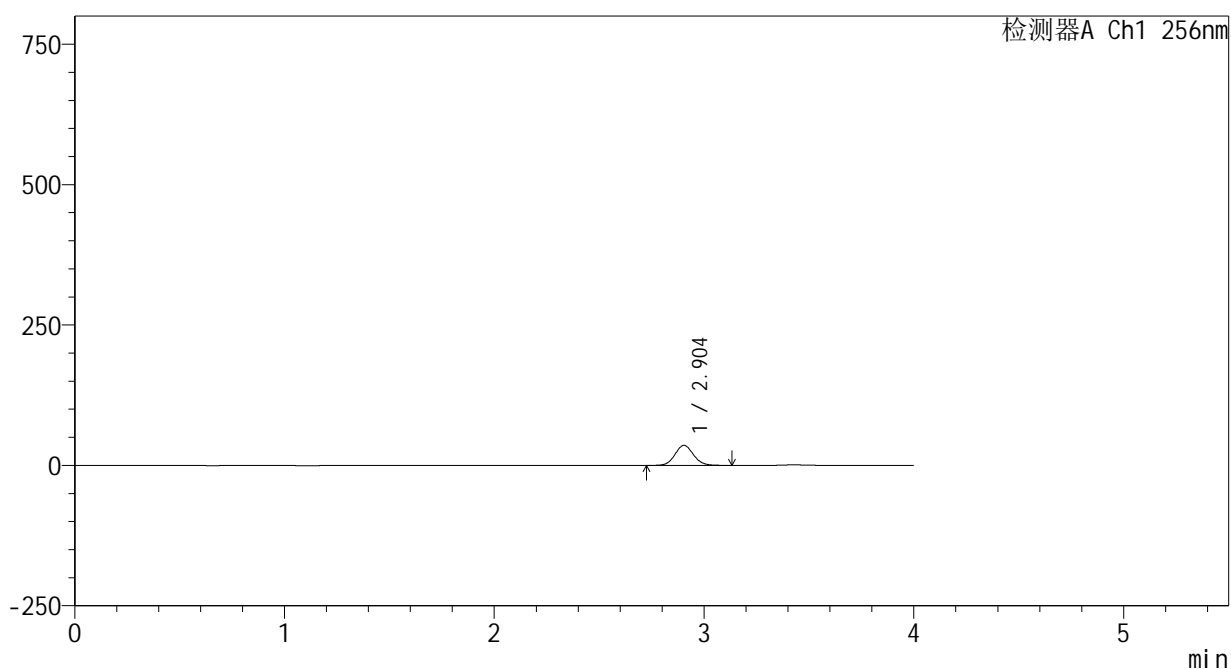
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.896 | 3017630 | 100.000 | 474830 | 4846 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 3017630 | 100.000 | 474830 | | | |

<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 - 0-207/24-516-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:54:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

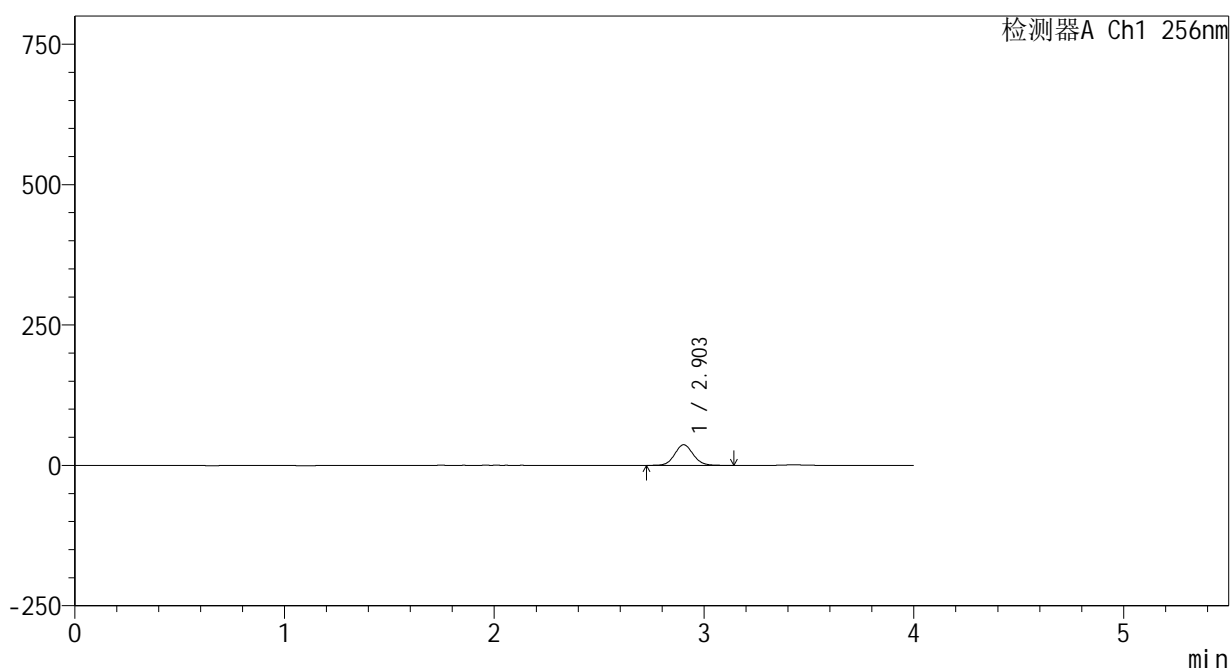
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.904 | 218928 | 100.000 | 35718 | 5249 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 218928 | 100.000 | 35718 | | | |

<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 - 0-207/24-517-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 23:59:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.903 | 224602 | 100.000 | 36575 | 5239 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 224602 | 100.000 | 36575 | | | |



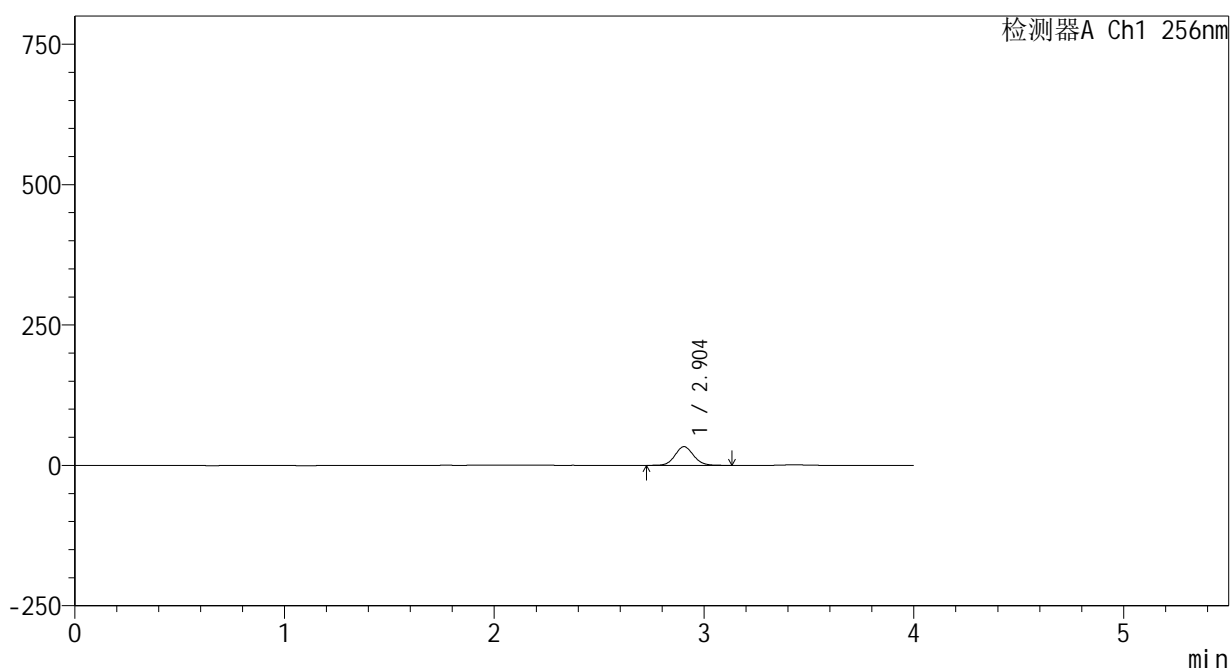
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-518-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:03:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

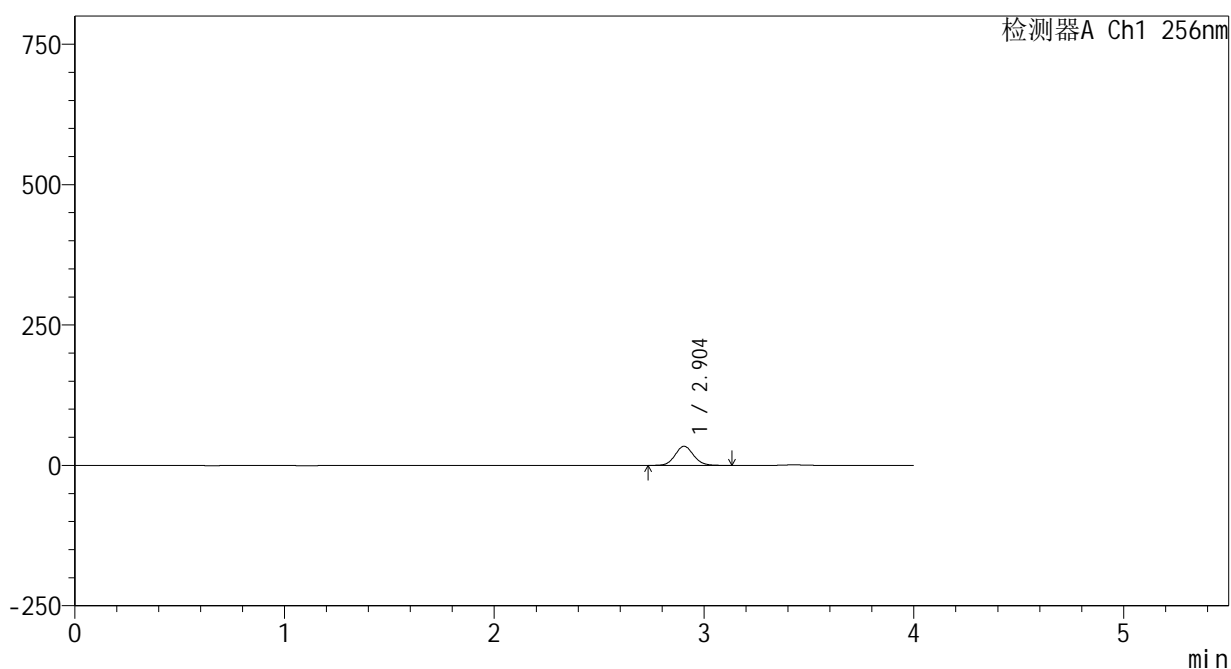
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.904 | 203617 | 100.000 | 33259 | 5257 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 203617 | 100.000 | 33259 | | | |

<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 - 0-207/24-519-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:08:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.904 | 208213 | 100.000 | 34058 | 5263 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 208213 | 100.000 | 34058 | | | |



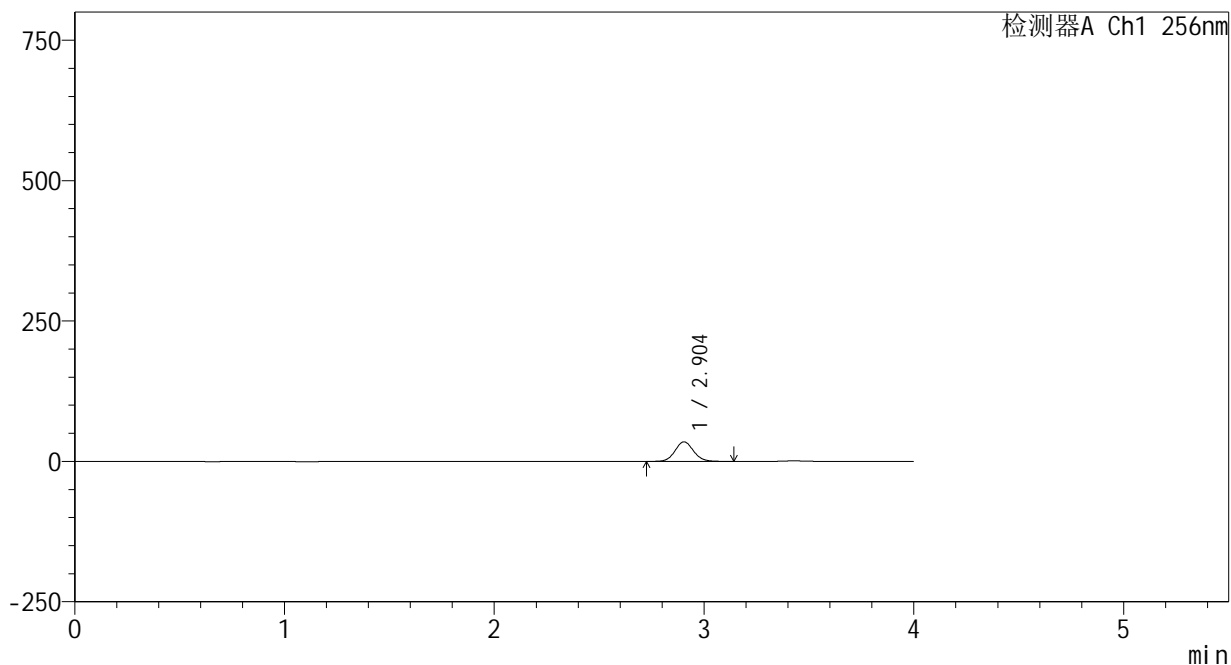
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-520-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:12:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.904 | 213581 | 100.000 | 34866 | 5257 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 213581 | 100.000 | 34866 | | | |



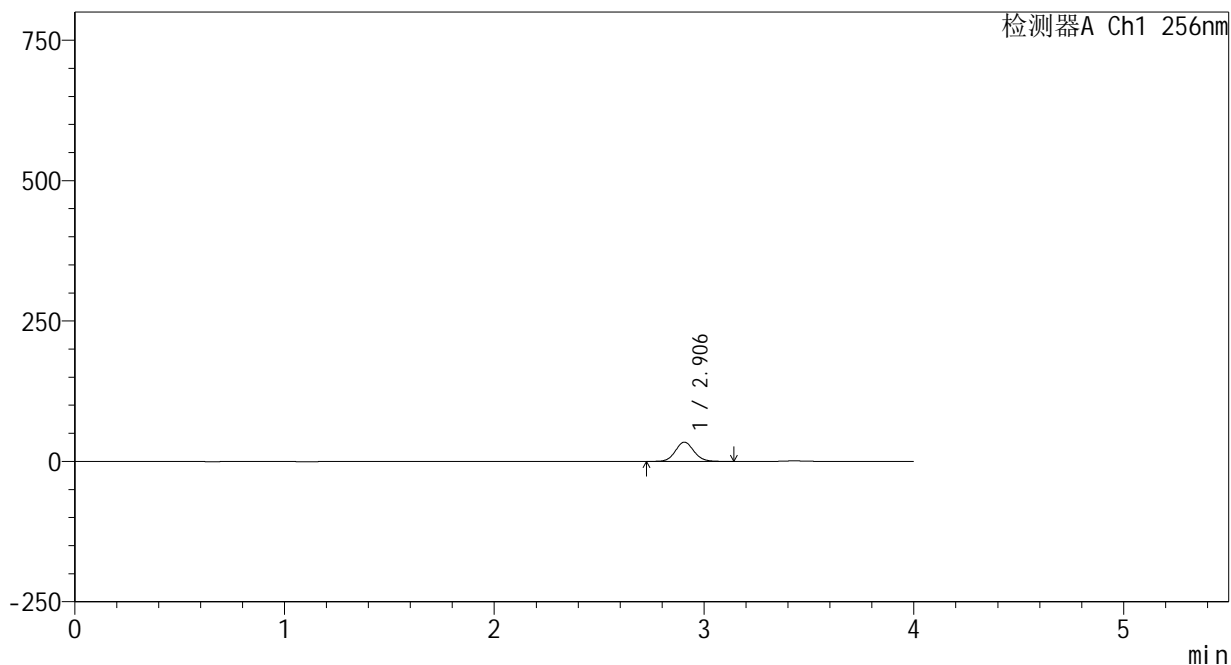
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-521-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:16:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.906 | 210301 | 100.000 | 34316 | 5256 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 210301 | 100.000 | 34316 | | | |



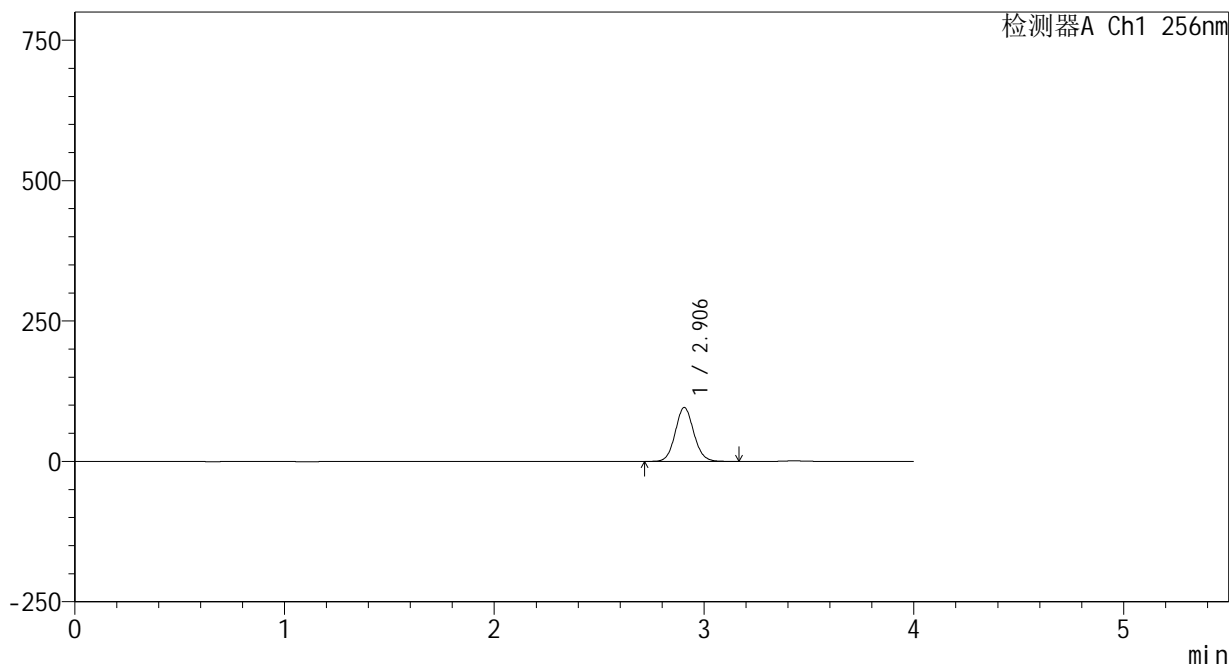
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-522-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:21:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.906 | 588508 | 100.000 | 95959 | 5248 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 588508 | 100.000 | 95959 | | | |



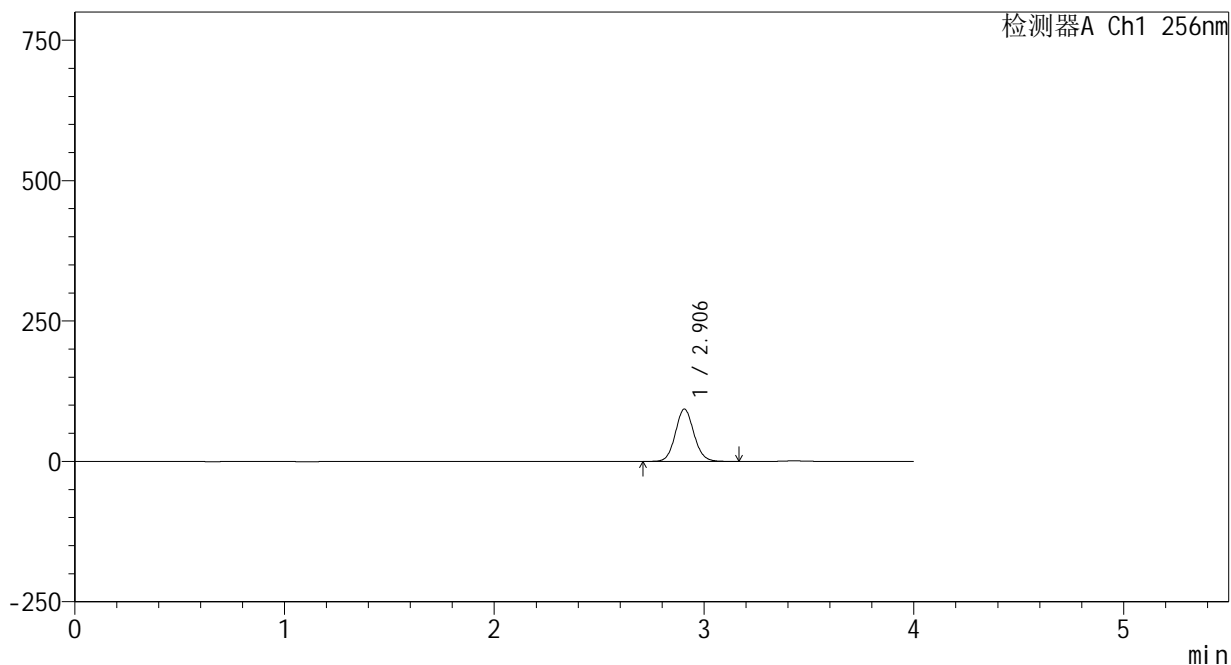
938

<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 - 0-207/24-523-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:25:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.906 | 571460 | 100.000 | 93123 | 5248 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 571460 | 100.000 | 93123 | | | |



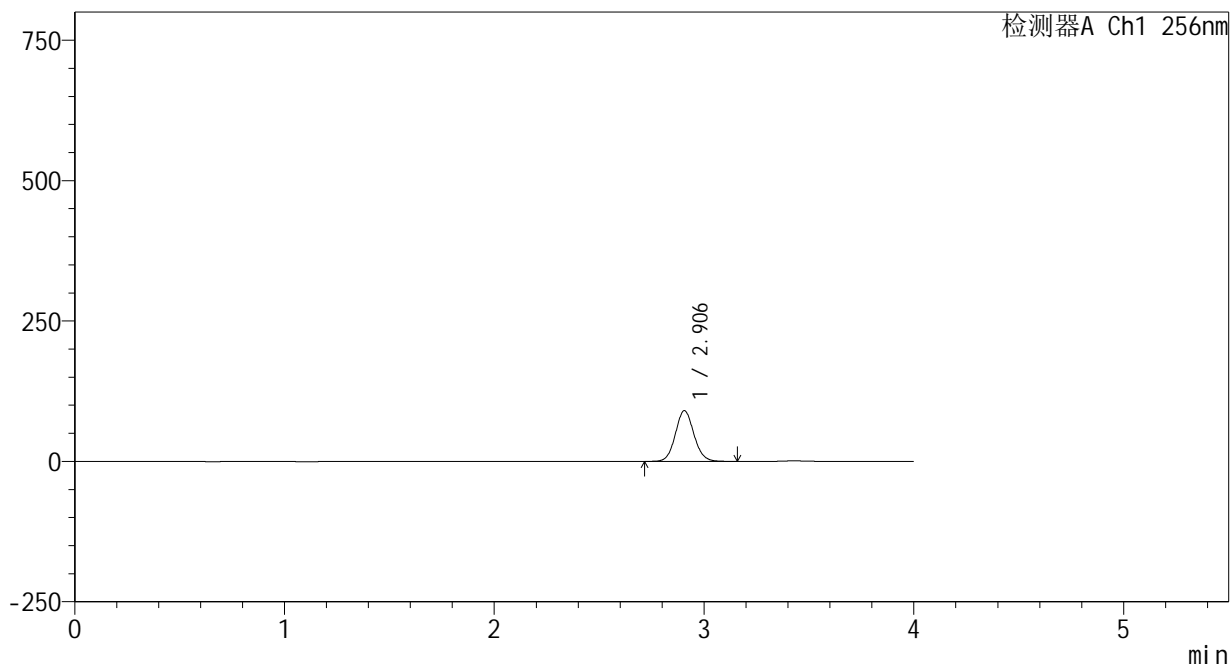
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-524-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:29:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.906 | 554061 | 100.000 | 90304 | 5251 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 554061 | 100.000 | 90304 | | | |



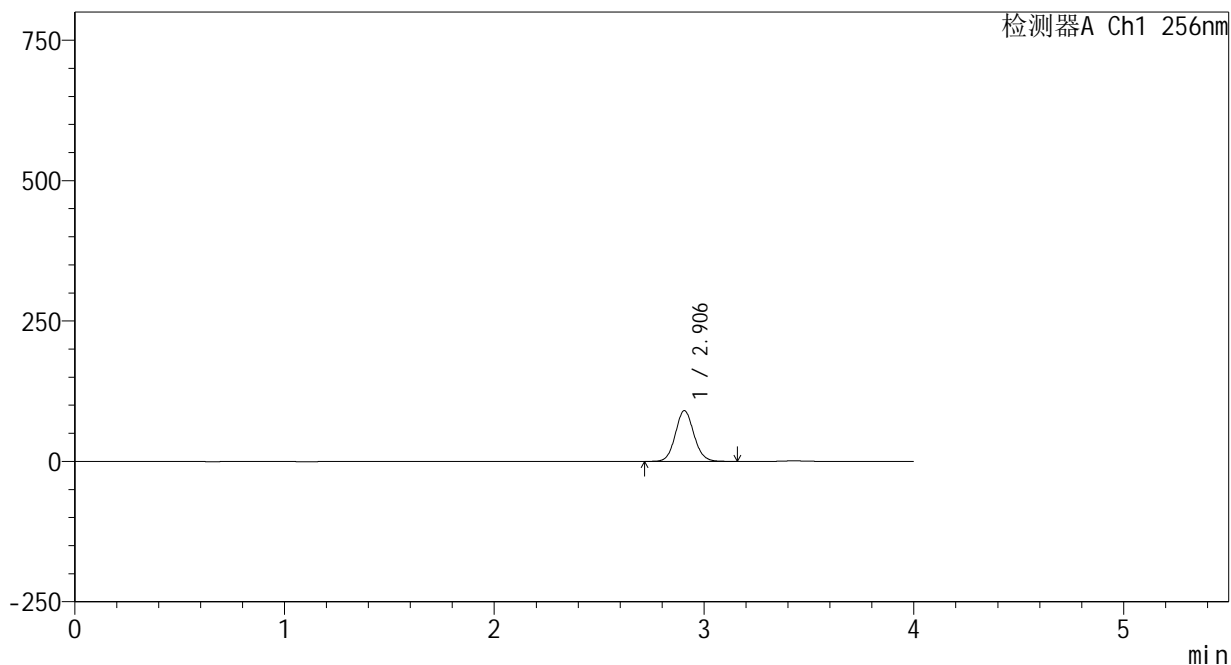
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-525-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:34:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.906 | 554102 | 100.000 | 90362 | 5254 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 554102 | 100.000 | 90362 | | | |



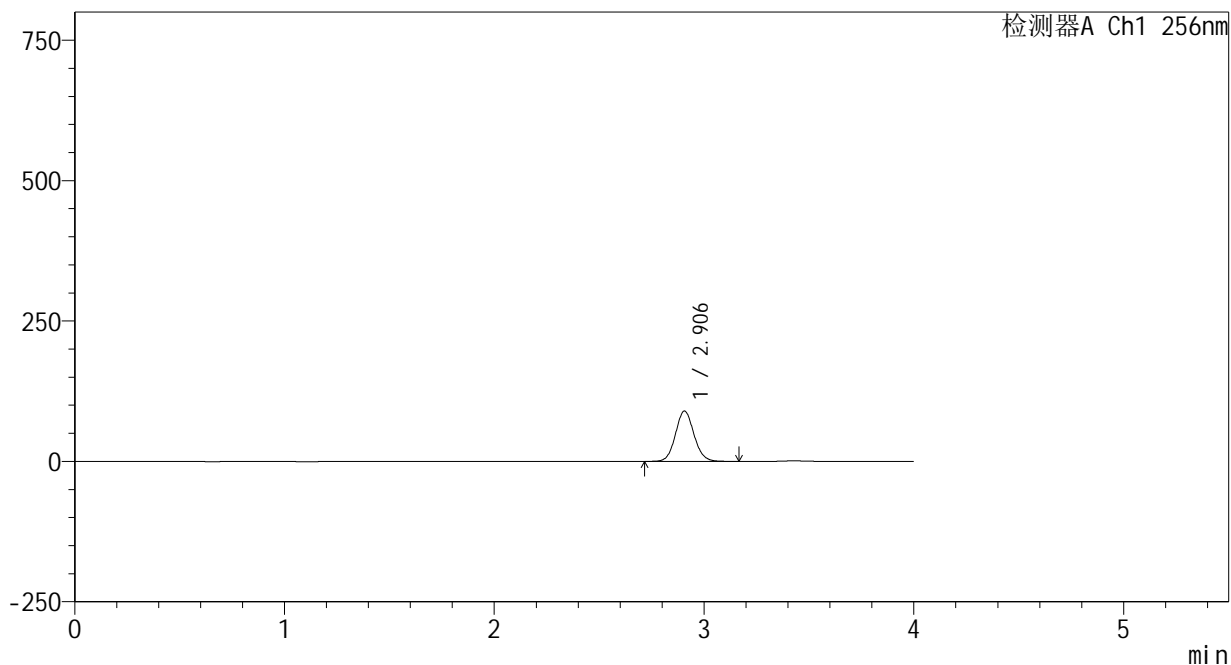
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-526-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:38:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.906 | 549306 | 100.000 | 89588 | 5260 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 549306 | 100.000 | 89588 | | | |



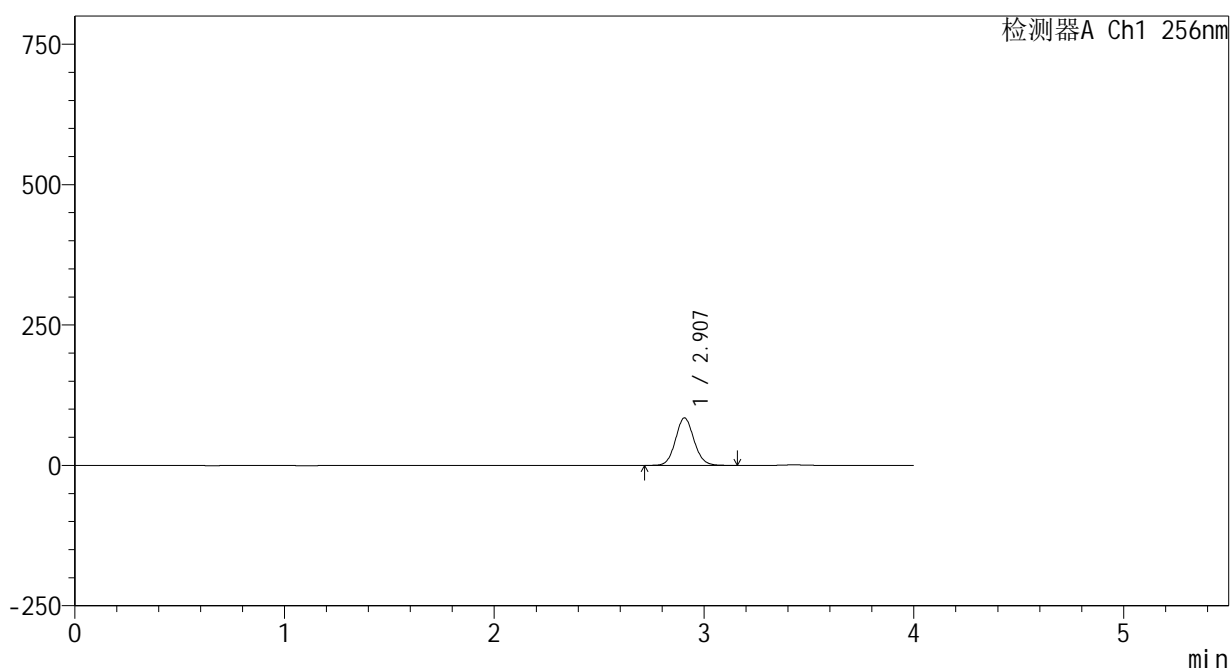
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-527-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:43:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.907 | 518726 | 100.000 | 84507 | 5253 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 518726 | 100.000 | 84507 | | | |



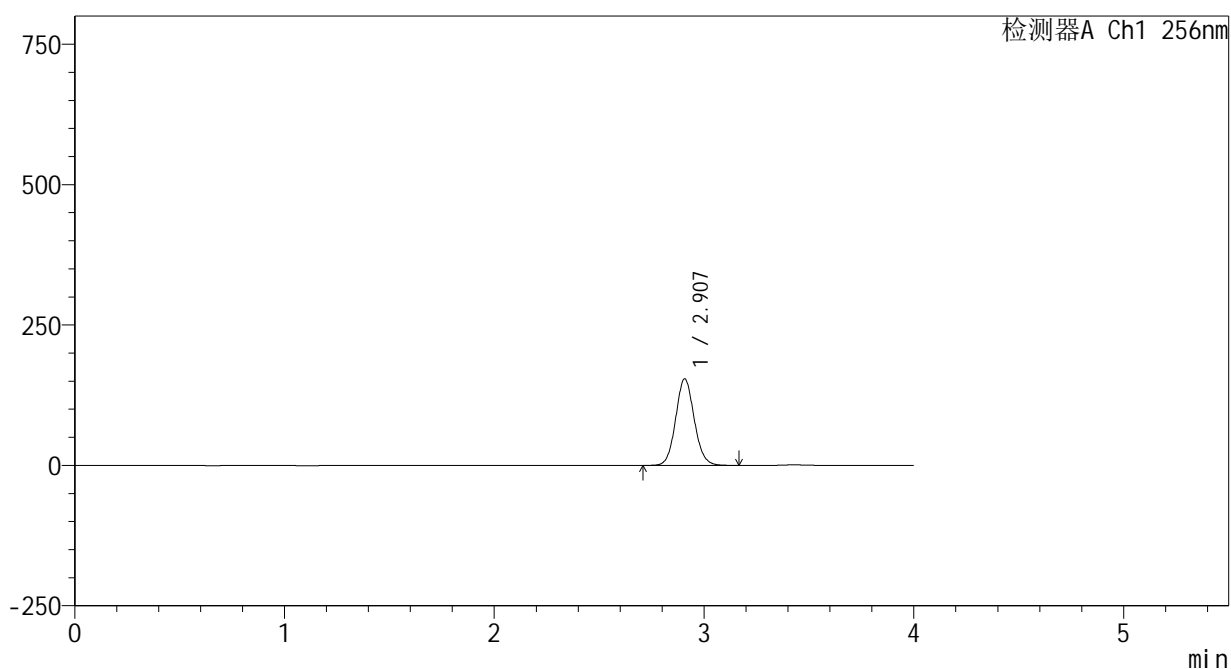
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-528-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:47:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.907 | 947363 | 100.000 | 154004 | 5247 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 947363 | 100.000 | 154004 | | | |



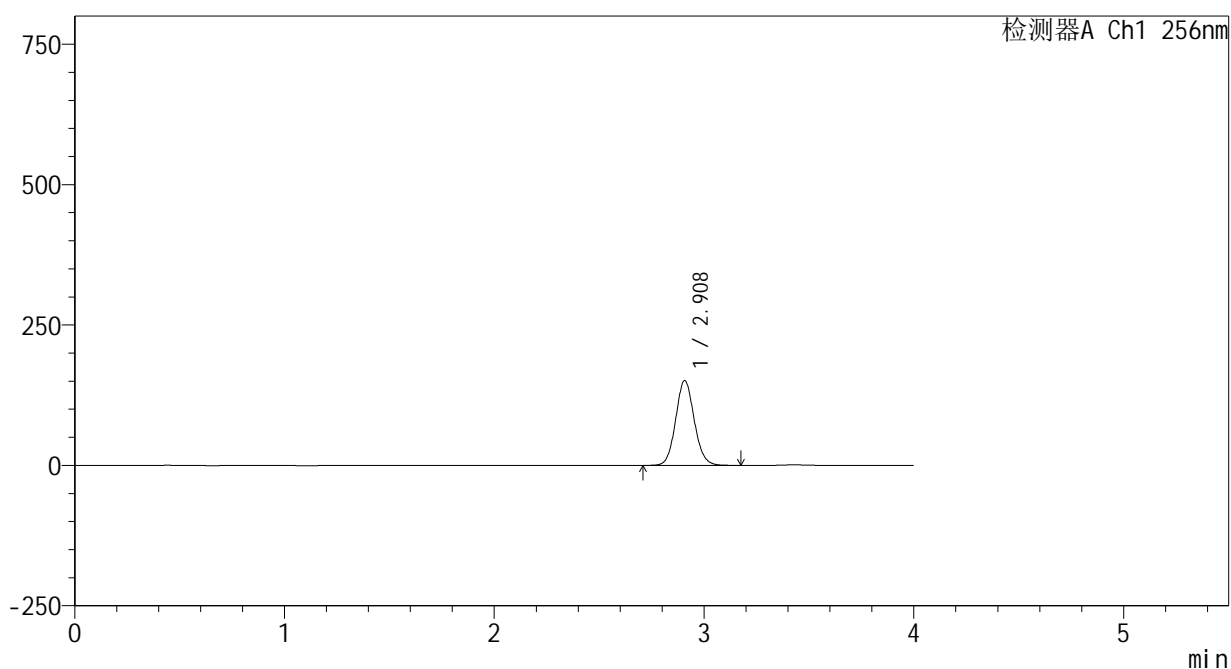
938

<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 - 0-207/24-529-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:51:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.908 | 929442 | 100.000 | 150811 | 5231 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 929442 | 100.000 | 150811 | | | |



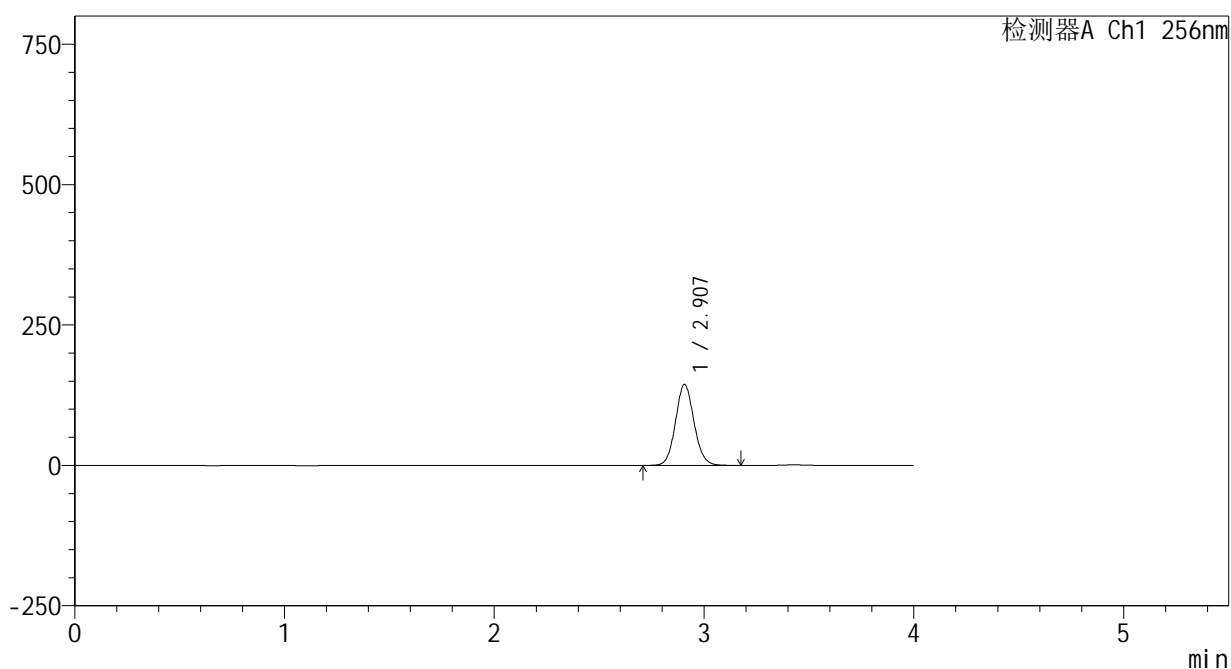
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-530-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:56:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

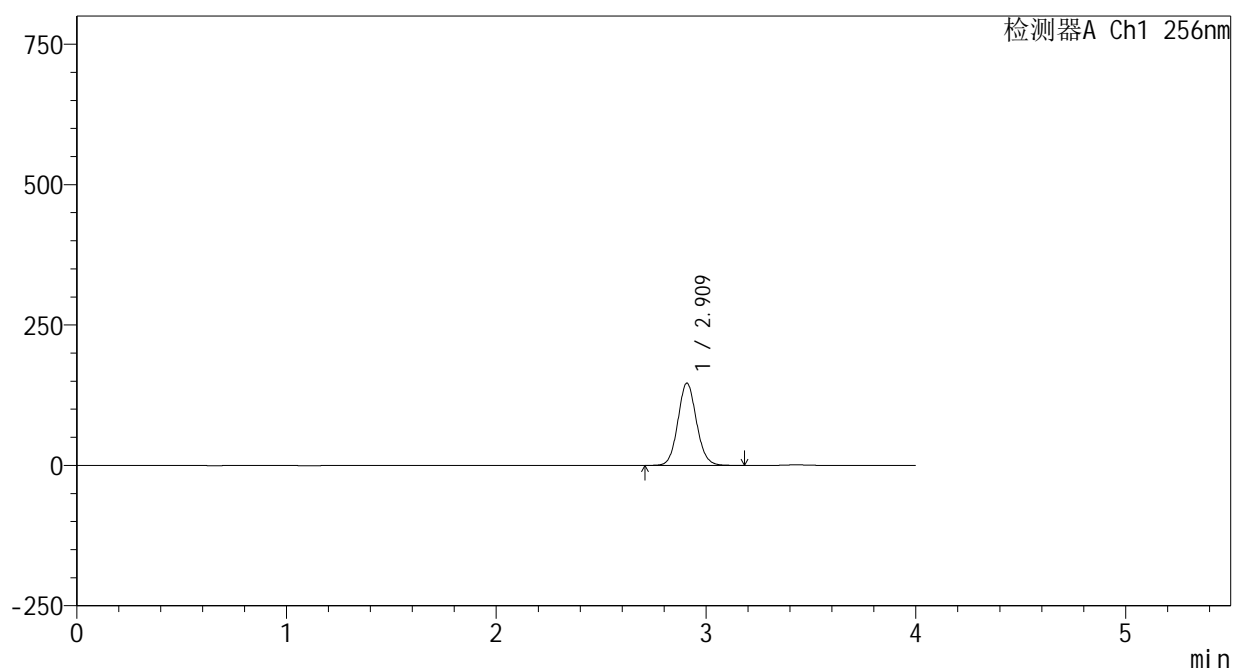
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.907 | 884975 | 100.000 | 144036 | 5243 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 884975 | 100.000 | 144036 | | | |

<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 - 0-207/24-531-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 01:00:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.909 | 900565 | 100.000 | 145870 | 5236 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 900565 | 100.000 | 145870 | | | |

<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 - 0-207/24-532-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 01:04:54

实验者: xiechaojun

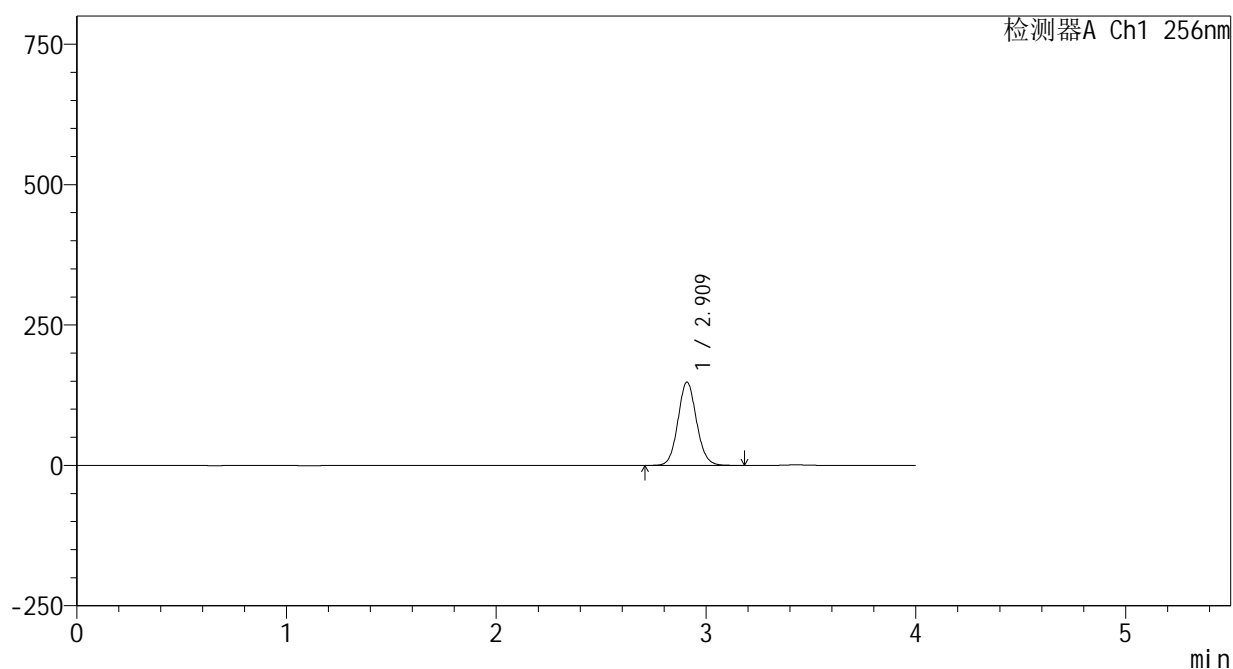
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:50

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

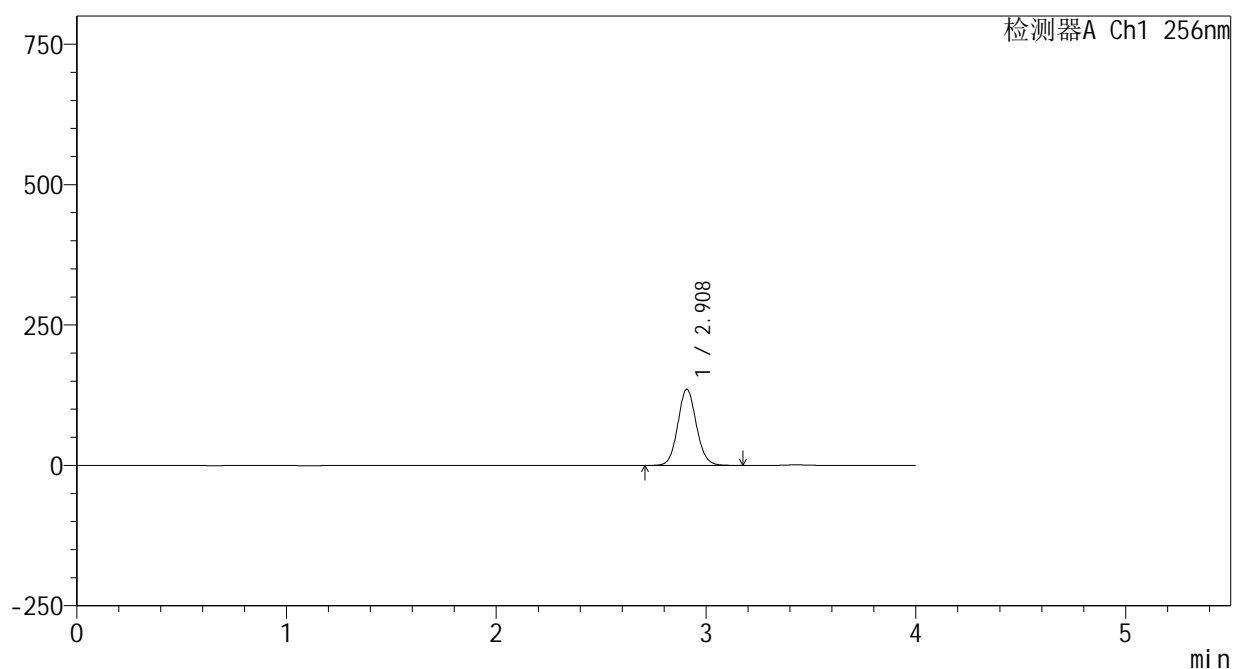
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.909 | 911336 | 100.000 | 147626 | 5246 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 911336 | 100.000 | 147626 | | | |

<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 - 0-207/24-533-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:09:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.908 | 832942 | 100.000 | 135195 | 5245 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 832942 | 100.000 | 135195 | | | |



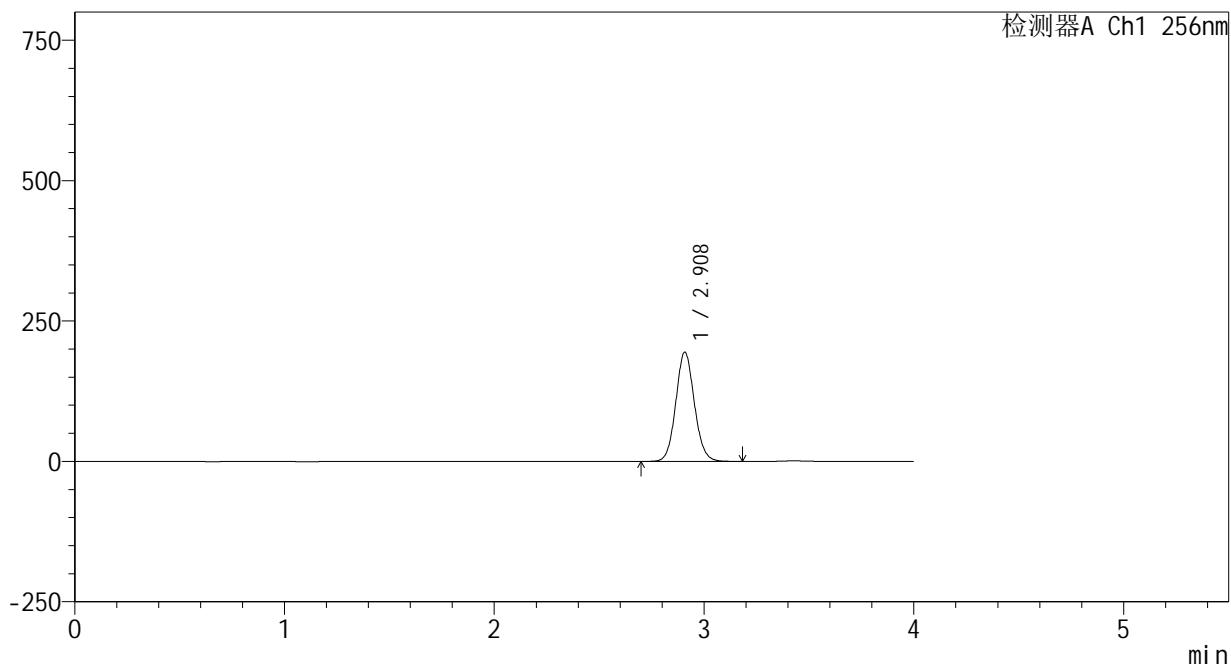
938

<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 - 0-207/24-534-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:13:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.908 | 1196261 | 100.000 | 193961 | 5234 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1196261 | 100.000 | 193961 | | | |

<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 - 0-207/24-535-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 01:17:59

实验者: xiechaojun

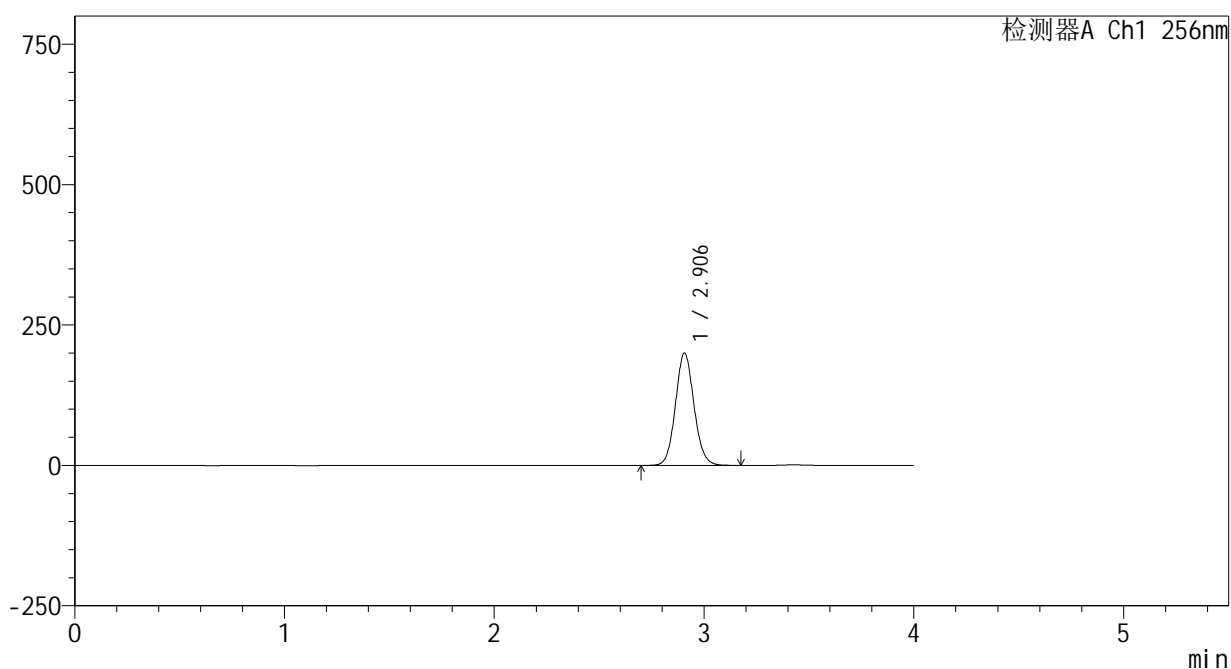
处理时间(V2): 2025/02/06 10:13:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.906 | 1229978 | 100.000 | 199925 | 5227 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1229978 | 100.000 | 199925 | | | |



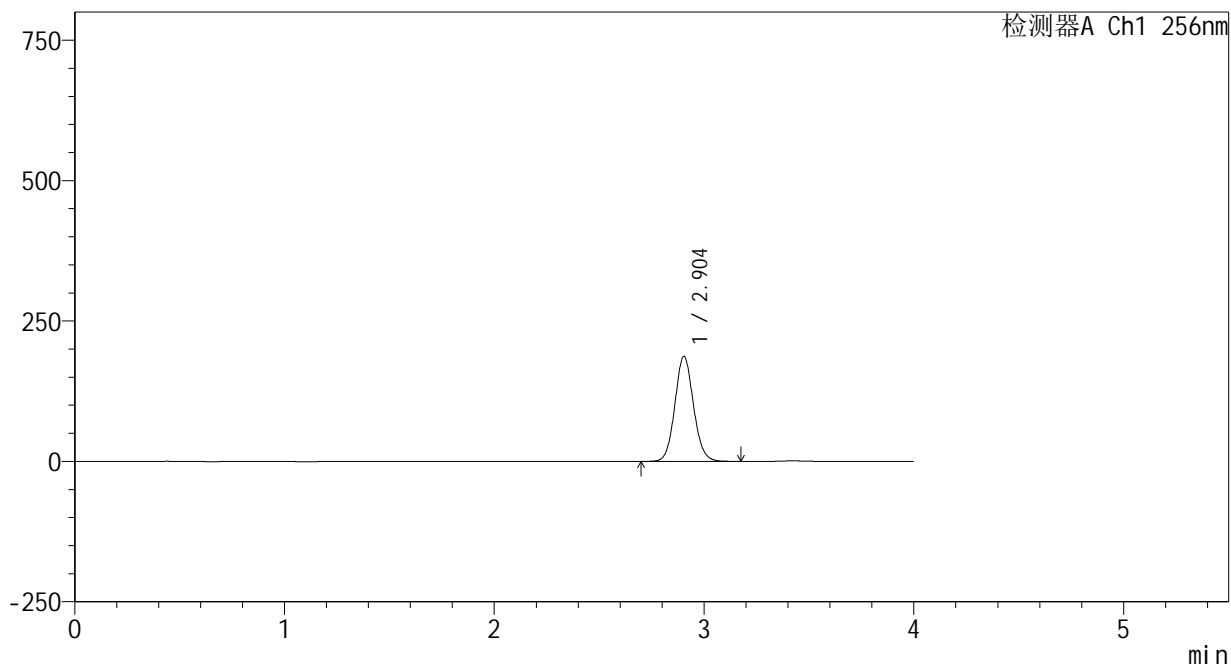
938

<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 - 0-207/24-536-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:22:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:14:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.904 | 1151591 | 100.000 | 186939 | 5202 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 1151591 | 100.000 | 186939 | | | |



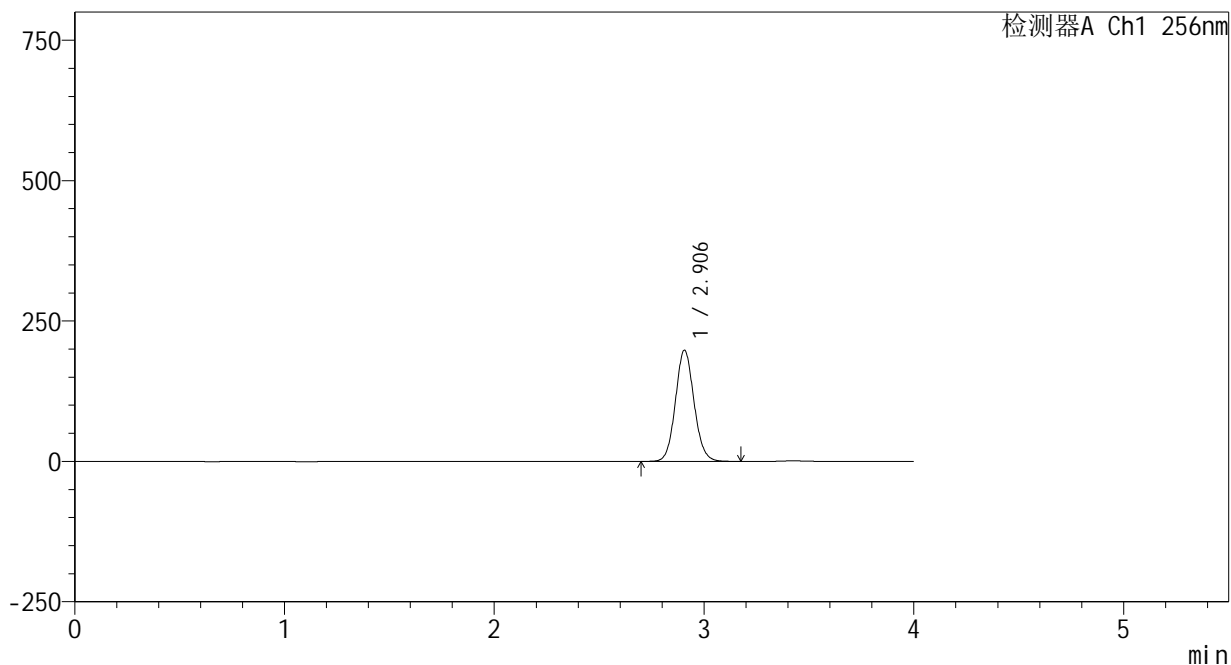
938

<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 - 0-207/24-537-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:26:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:14:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

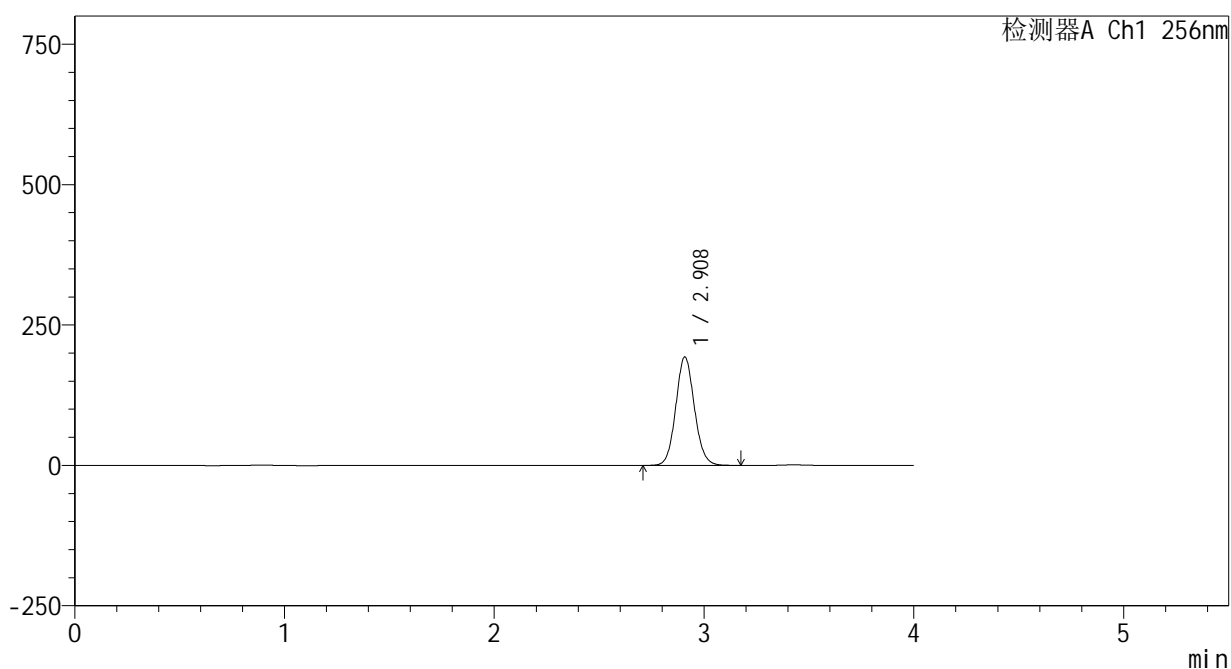
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.906 | 1220349 | 100.000 | 198014 | 5208 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 1220349 | 100.000 | 198014 | | | |

<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 - 0-207/24-538-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 01:31:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:14:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.908 | 1191984 | 100.000 | 192596 | 5196 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1191984 | 100.000 | 192596 | | | |



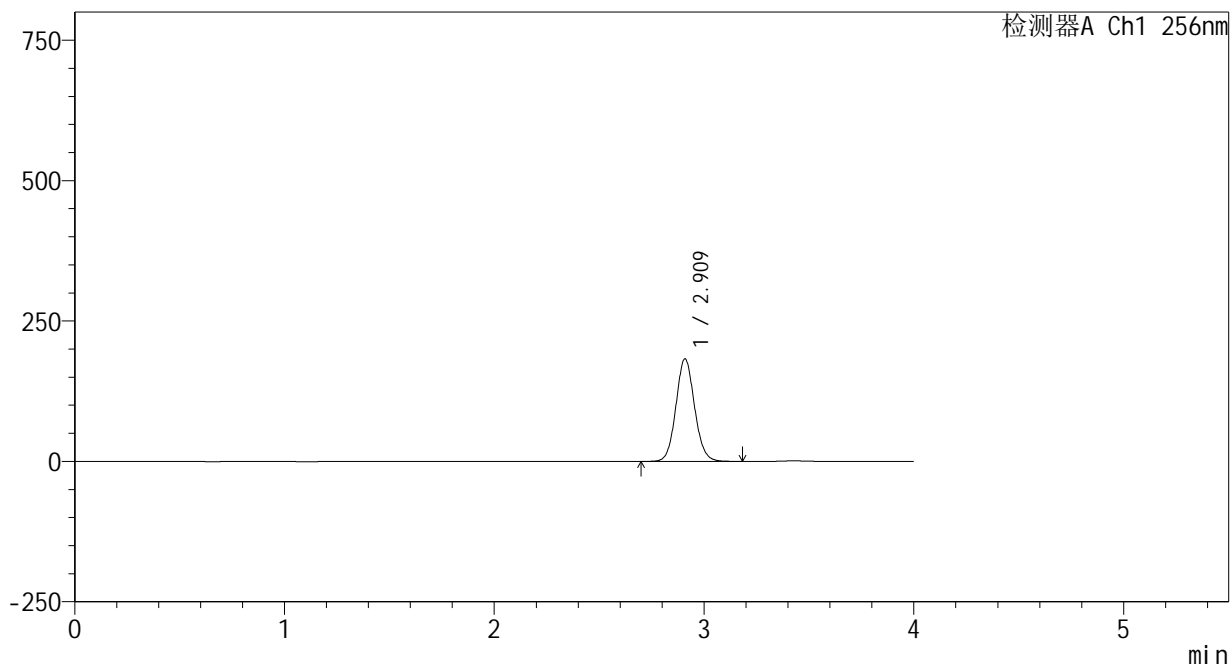
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-539-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:35:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:14:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.909 | 1125608 | 100.000 | 181928 | 5220 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 1125608 | 100.000 | 181928 | | | |



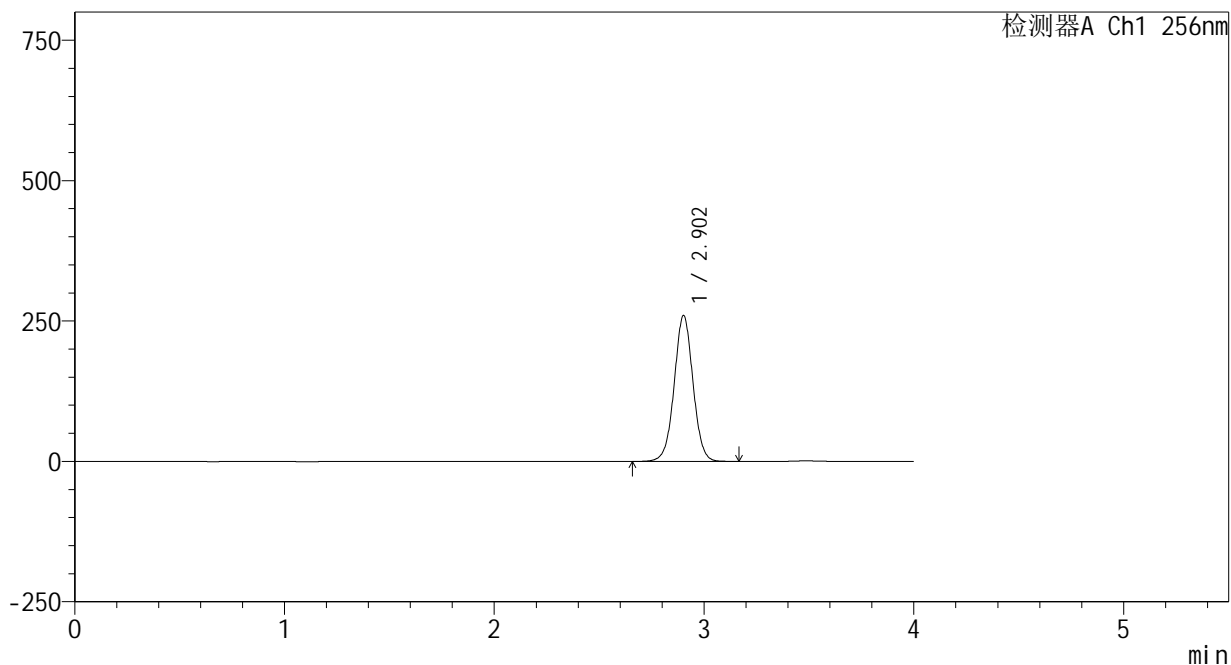
938

<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 - 0-207/24-568-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 09:20:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:14:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.902 | 1618428 | 100.000 | 259058 | 5108 | 1.015 | -- |
| 总计 | | 1618428 | 100.000 | 259058 | | | |



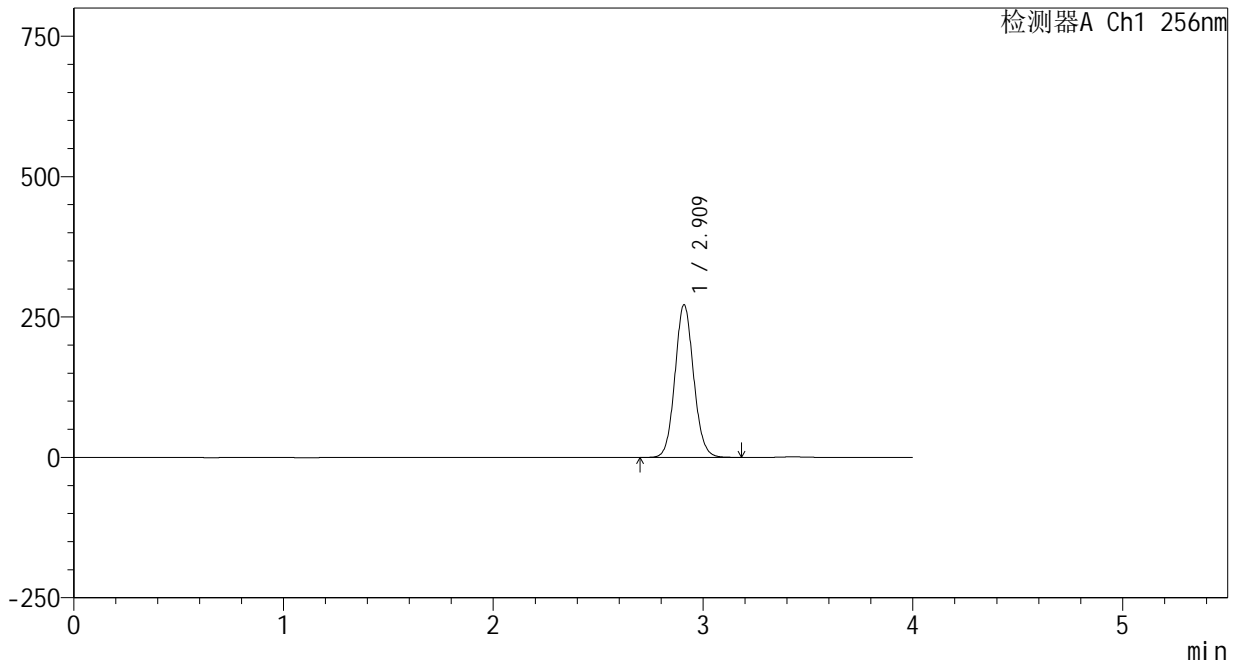
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-541-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:44:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:14:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.909 | 1678297 | 100.000 | 270558 | 5199 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 1678297 | 100.000 | 270558 | | | |



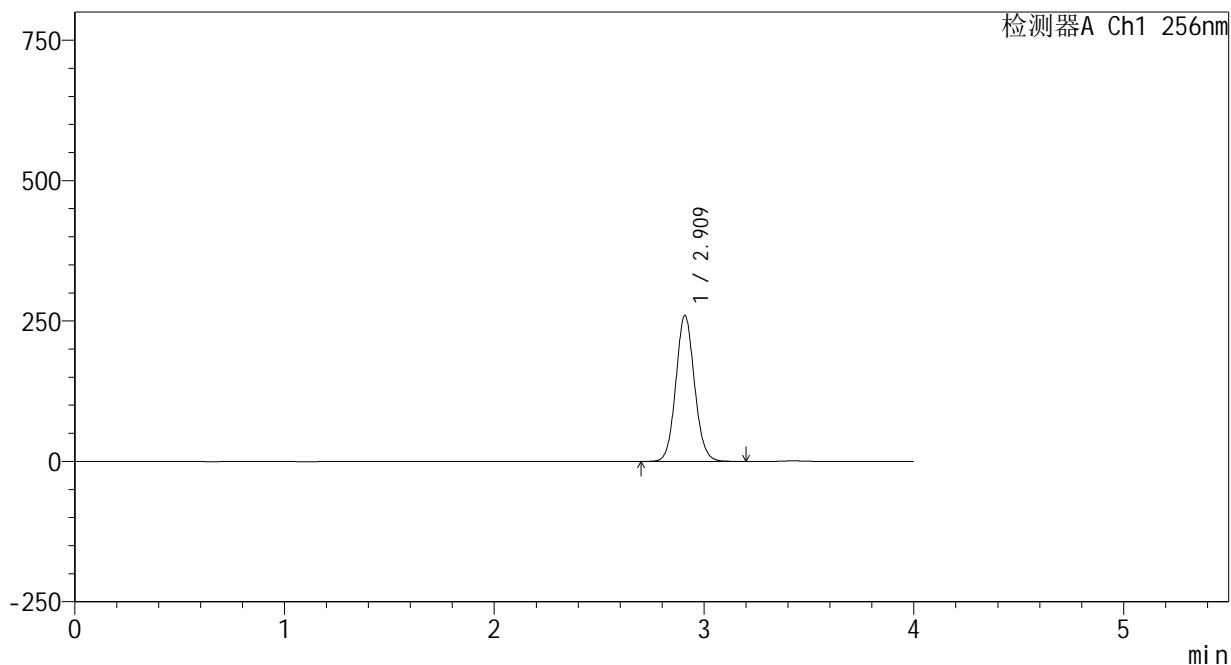
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-542-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:48:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:14:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.909 | 1604785 | 100.000 | 259032 | 5193 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 1604785 | 100.000 | 259032 | | | |



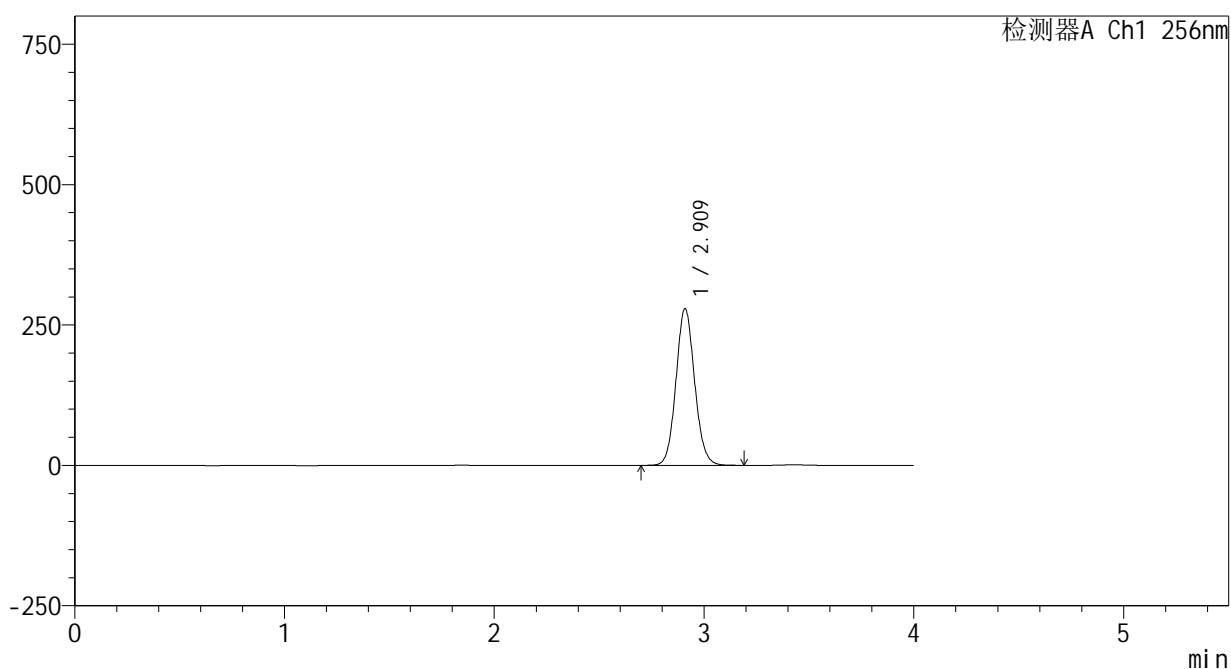
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-543-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:53:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:14:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.909 | 1724853 | 100.000 | 277772 | 5191 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 1724853 | 100.000 | 277772 | | | |



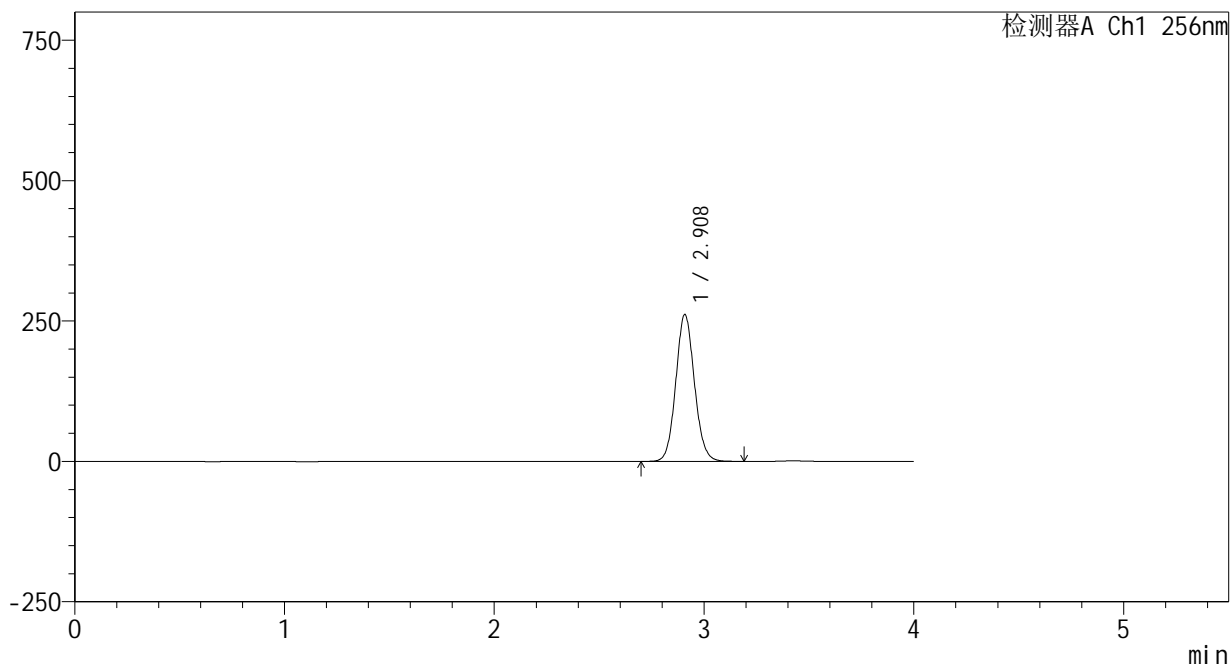
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-544-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:57:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:14:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.908 | 1616600 | 100.000 | 260780 | 5179 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 1616600 | 100.000 | 260780 | | | |



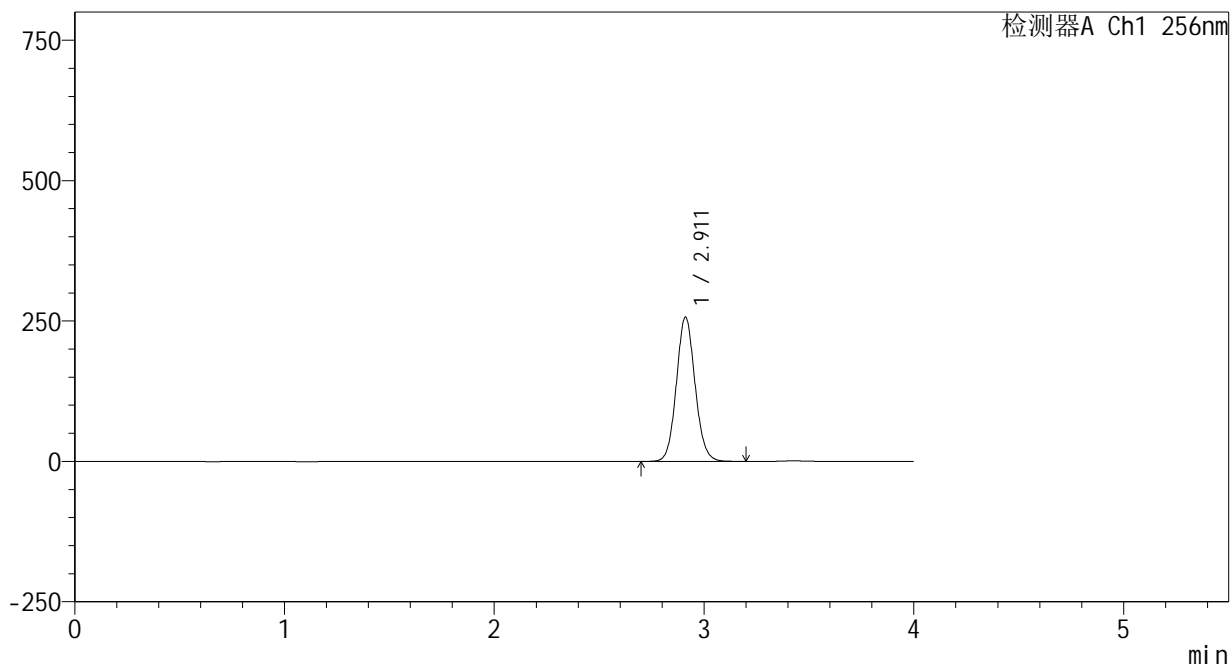
938

<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 - 0-207/24-545-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:01:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:14:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.911 | 1589962 | 100.000 | 256694 | 5184 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 1589962 | 100.000 | 256694 | | | |

<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 - 0-207/24-546-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 02:06:08

实验者: xiechaojun

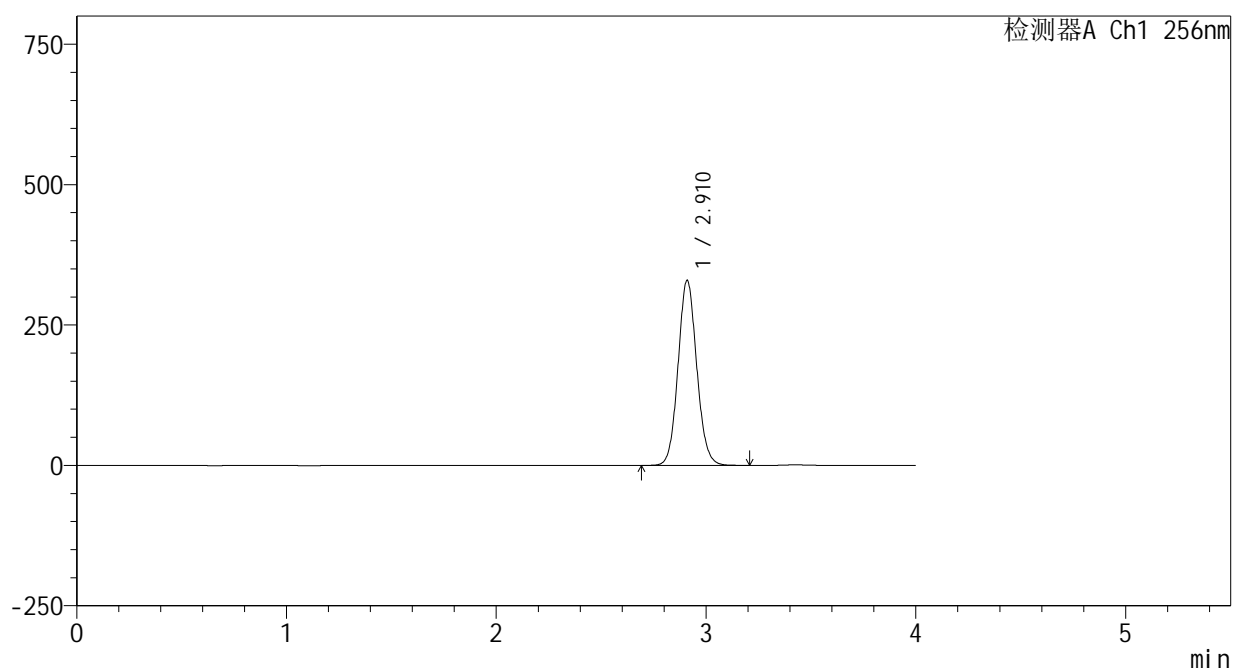
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:14:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.910 | 2039534 | 100.000 | 328287 | 5178 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2039534 | 100.000 | 328287 | | | |



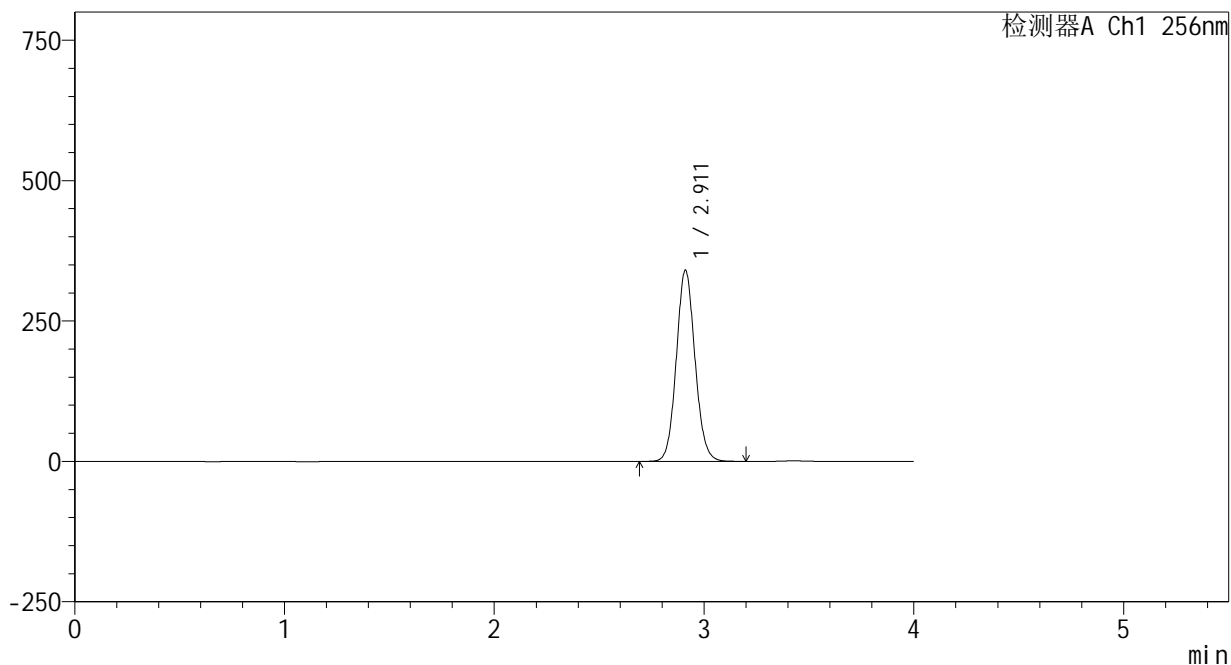
938

<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 - 0-207/24-547-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:10:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:14:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.911 | 2107061 | 100.000 | 339986 | 5180 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 2107061 | 100.000 | 339986 | | | |



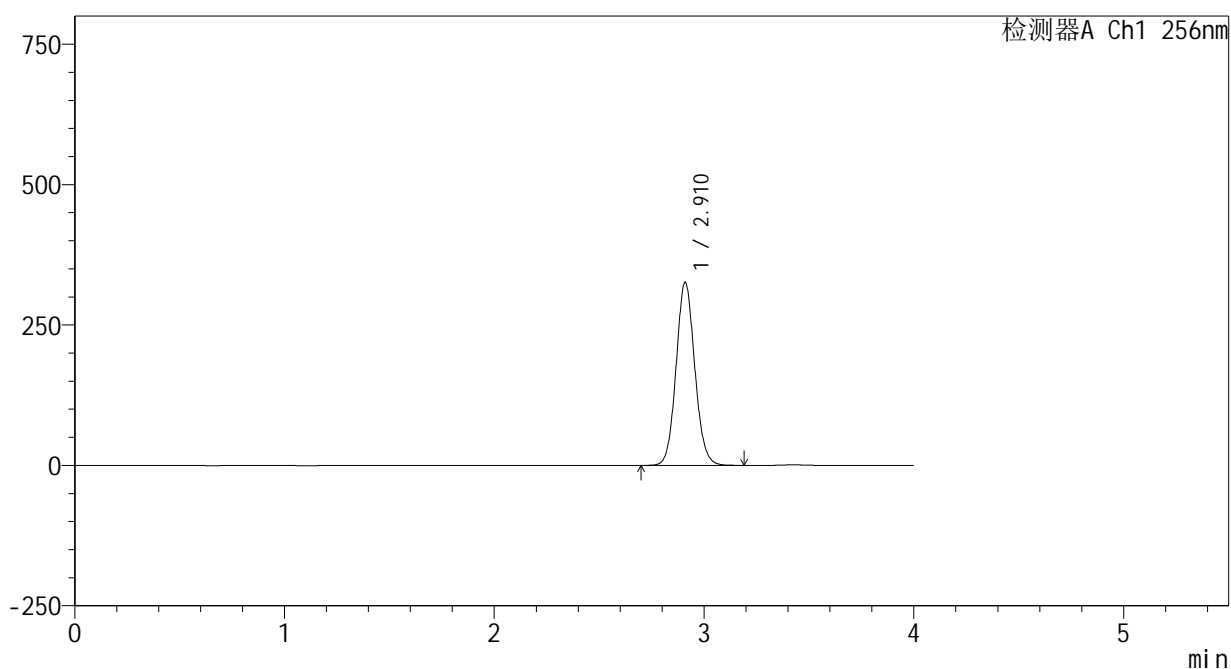
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-548-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:14:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:14:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.910 | 2016298 | 100.000 | 324885 | 5183 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 2016298 | 100.000 | 324885 | | | |

<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 - 0-207/24-549-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 02:19:17

实验者: xiechaojun

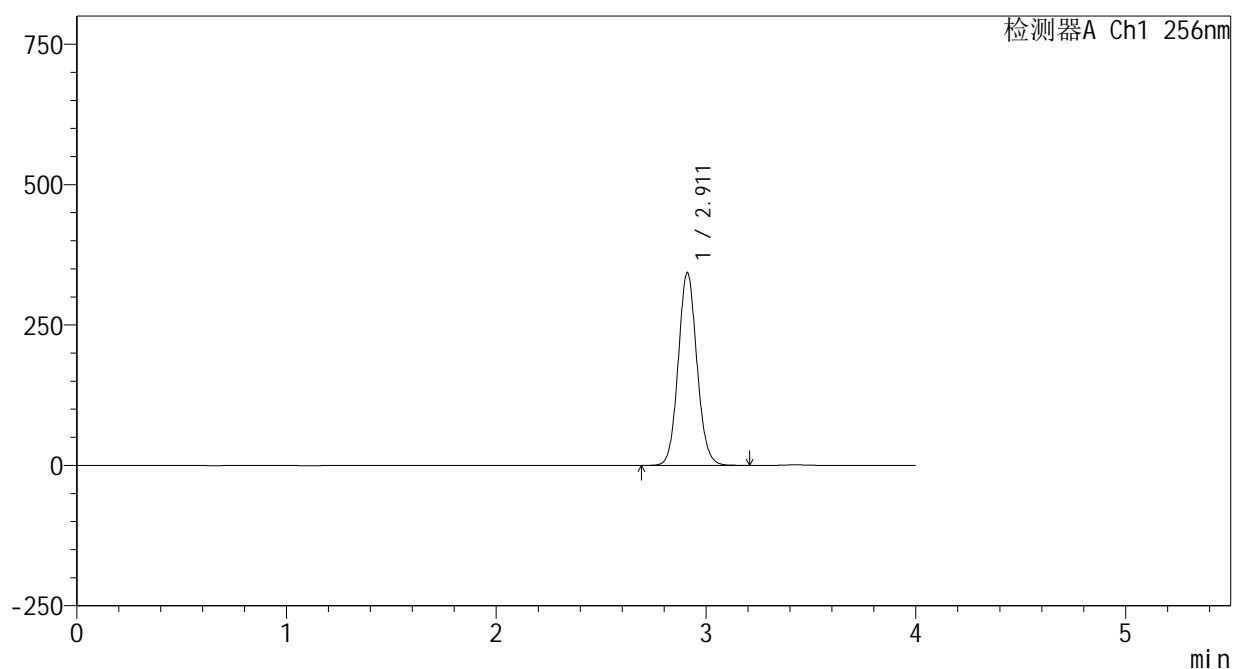
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:14:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.911 | 2124943 | 100.000 | 342631 | 5174 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 2124943 | 100.000 | 342631 | | | |



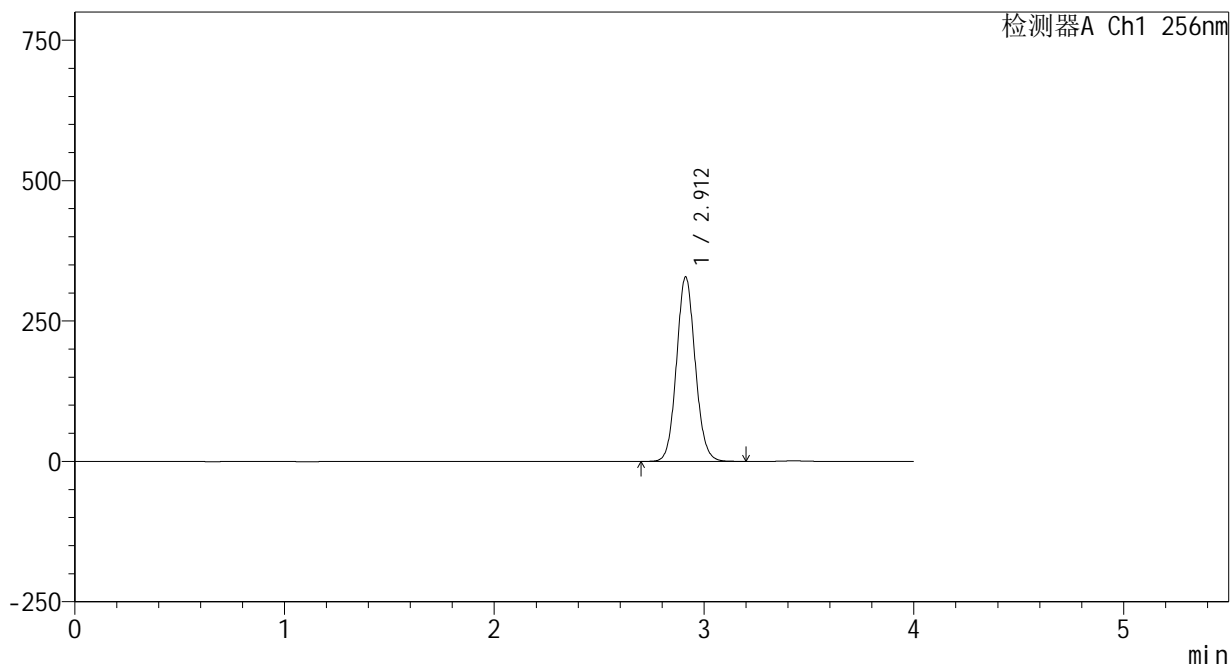
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-550-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:23:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:14:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

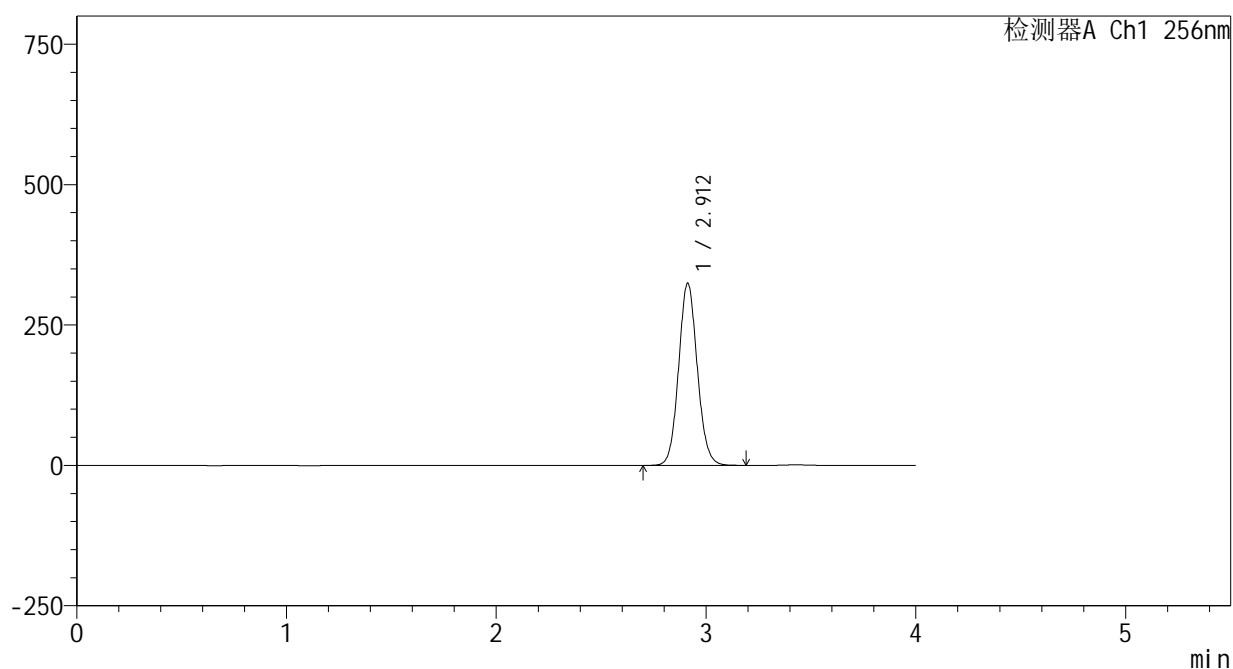
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.912 | 2033706 | 100.000 | 328541 | 5182 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 2033706 | 100.000 | 328541 | | | |

<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 - 0-207/24-551-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 02:28:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:14:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

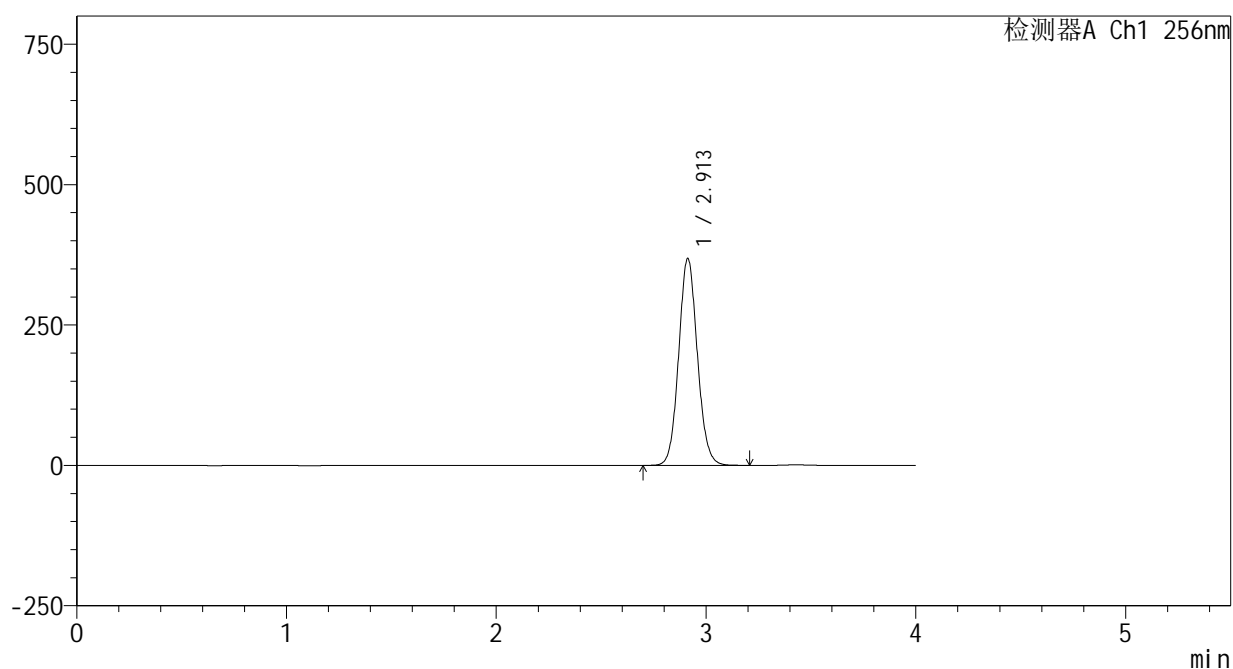
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.912 | 2007816 | 100.000 | 324497 | 5185 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2007816 | 100.000 | 324497 | | | |

<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 - 0-207/24-552-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 02:32:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/06 10:14:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.913 | 2280885 | 100.000 | 368688 | 5190 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 2280885 | 100.000 | 368688 | | | |

<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 - 0-207/24-553-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 02:36:48

实验者: xiechaojun

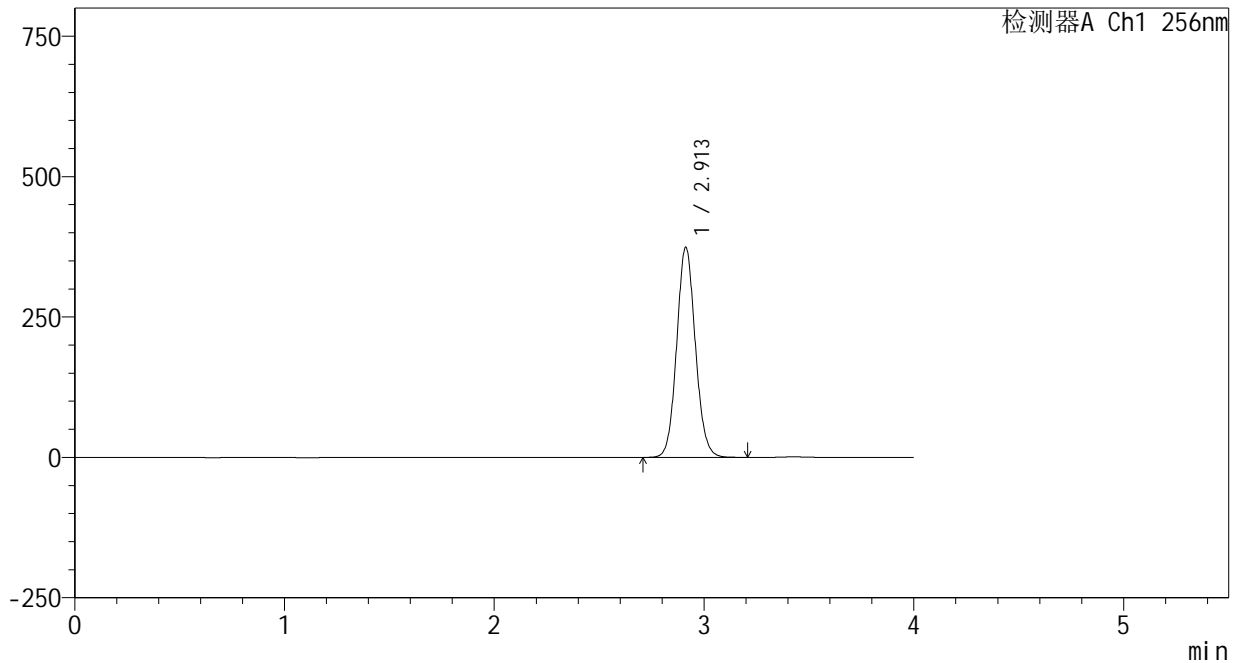
处理时间 (V2): 2025/02/06 10:14:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.913 | 2316370 | 100.000 | 374487 | 5192 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 2316370 | 100.000 | 374487 | | | |

<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 - 0-207/24-554-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 02:41:11

实验者: xiechaojun

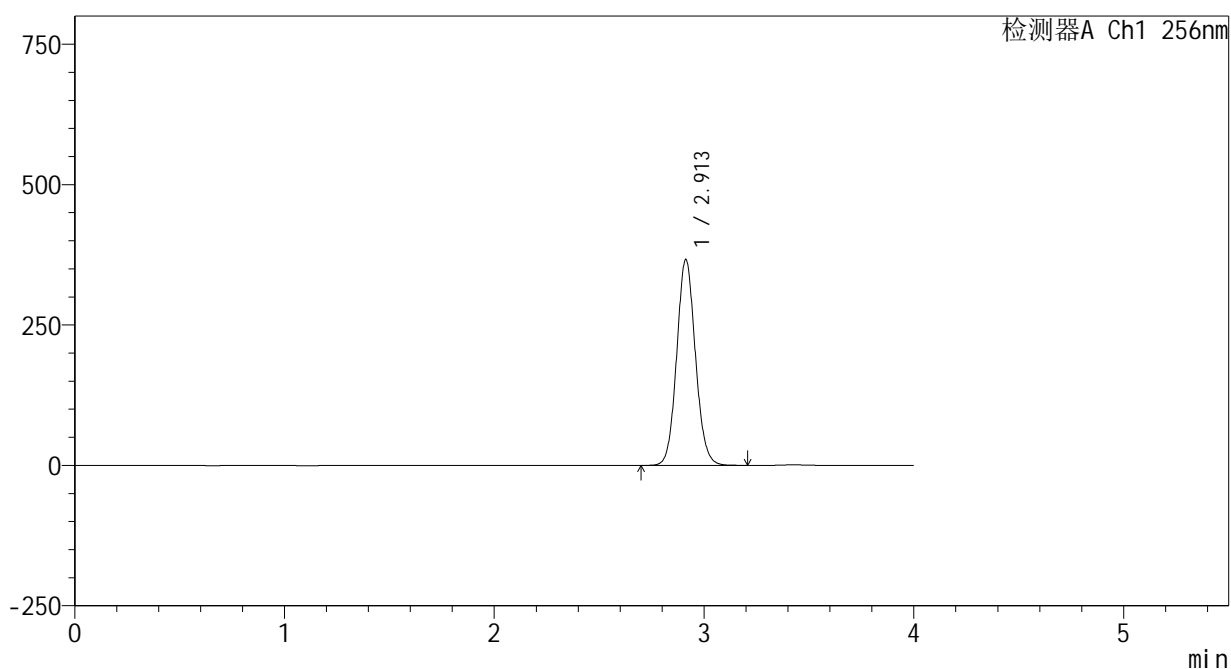
处理时间 (V2): 2025/02/06 10:14:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.913 | 2273134 | 100.000 | 366765 | 5168 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 2273134 | 100.000 | 366765 | | | |



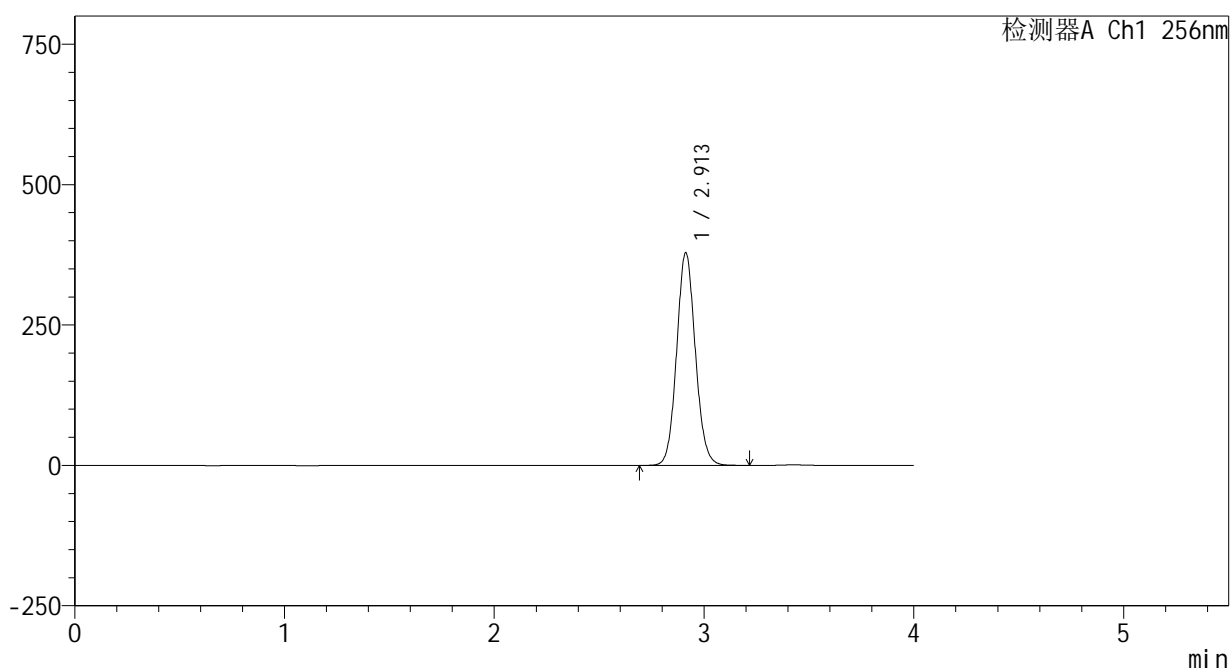
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-555-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:45:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:14:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

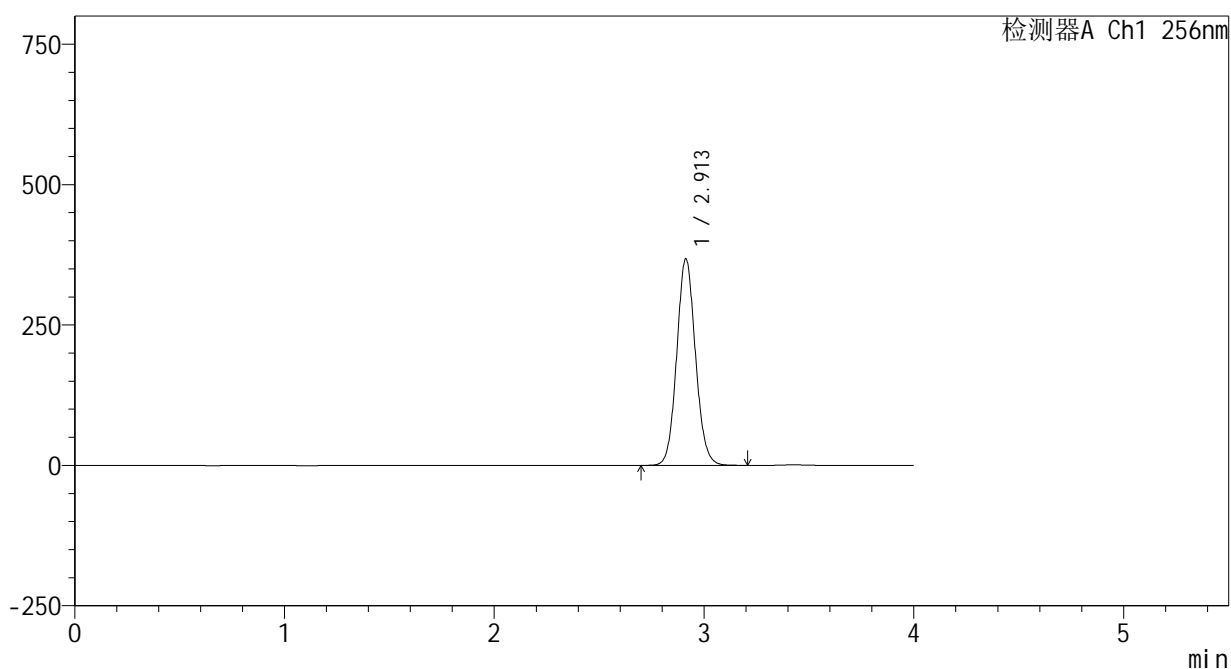
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.913 | 2347868 | 100.000 | 379030 | 5177 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 2347868 | 100.000 | 379030 | | | |

<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 - 0-207/24-556-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 02:49:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/06 10:14:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.913 | 2283515 | 100.000 | 368185 | 5162 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 2283515 | 100.000 | 368185 | | | |

<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 - 0-207/24-557-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 02:54:21

实验者: xiechaojun

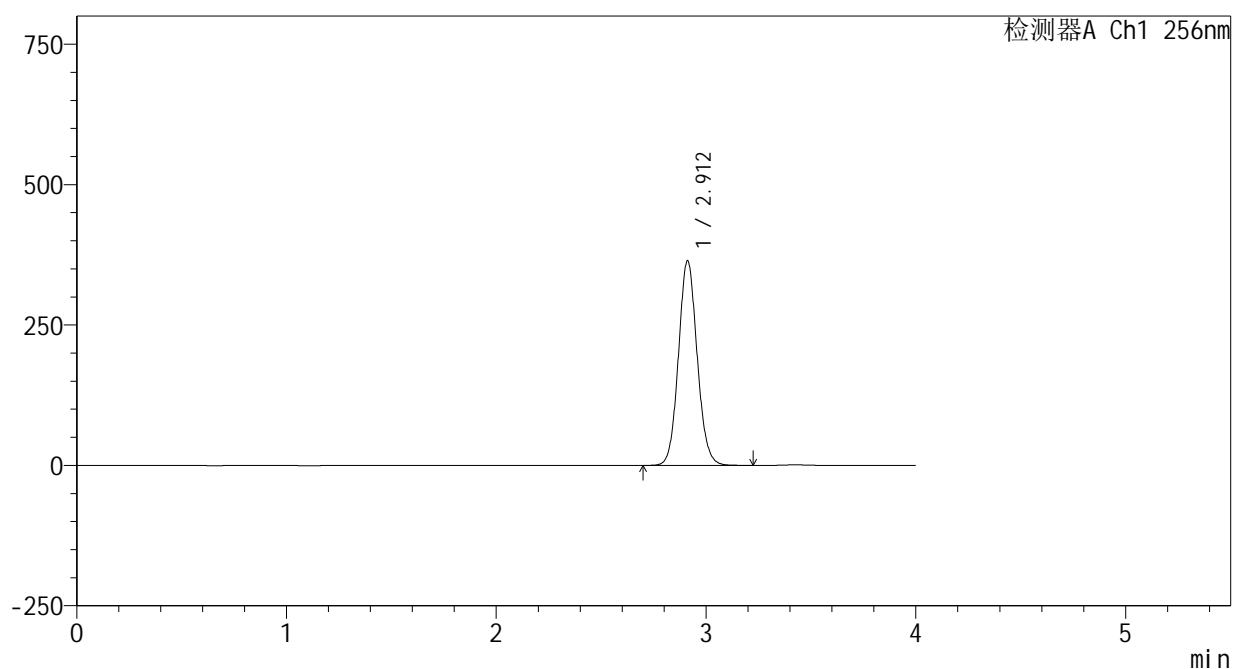
处理时间(V2): 2025/02/06 10:14:57

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.912 | 2259712 | 100.000 | 364232 | 5161 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 2259712 | 100.000 | 364232 | | | |



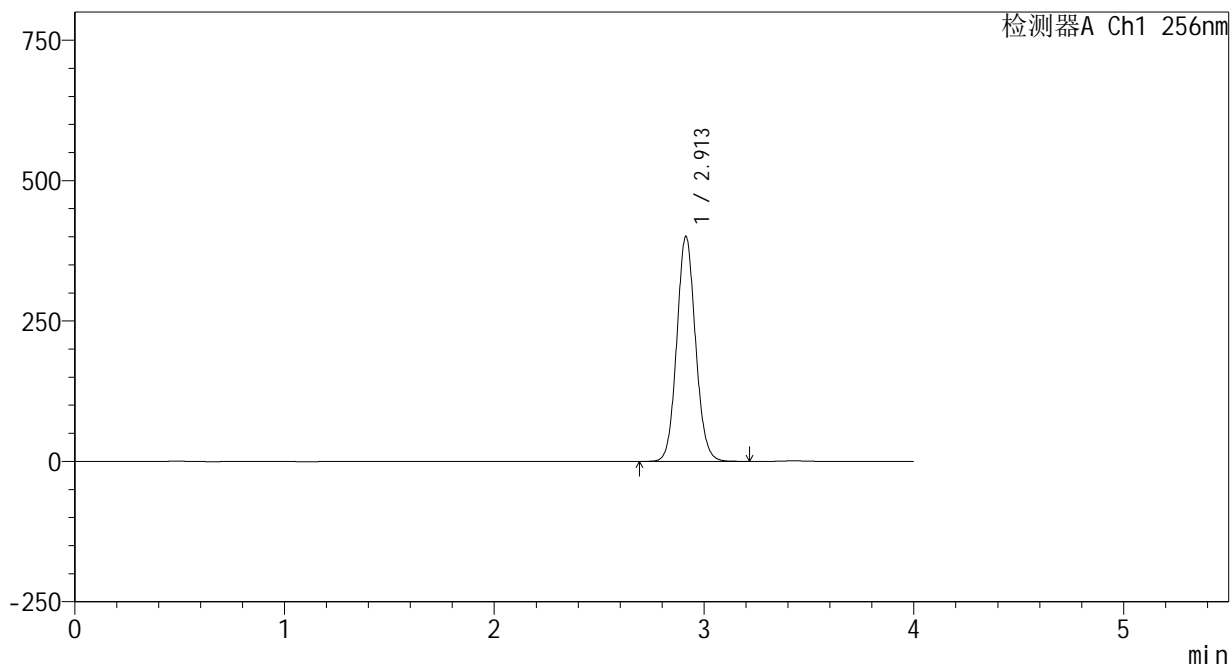
938

<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 - 0-207/24-558-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:58:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:15:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.913 | 2487307 | 100.000 | 400863 | 5156 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 2487307 | 100.000 | 400863 | | | |

<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 - 0-207/24-559-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 03:03:09

实验者: xiechaojun

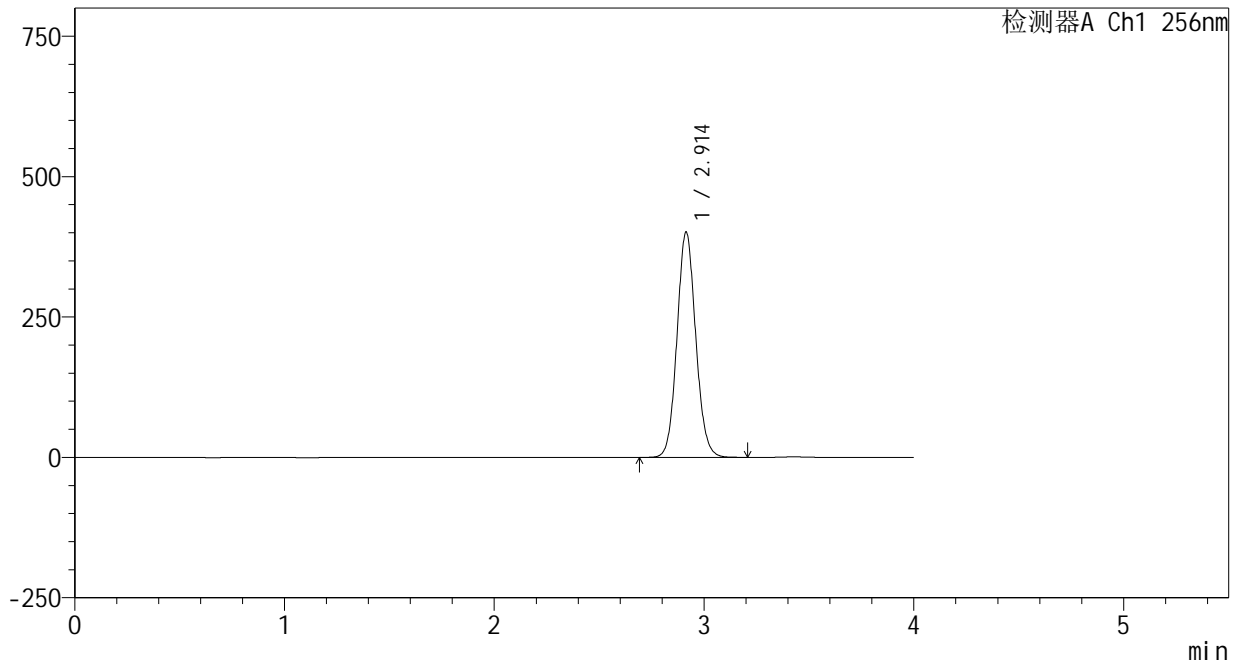
处理时间(V2): 2025/02/06 10:15:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.914 | 2491075 | 100.000 | 401315 | 5161 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 2491075 | 100.000 | 401315 | | | |



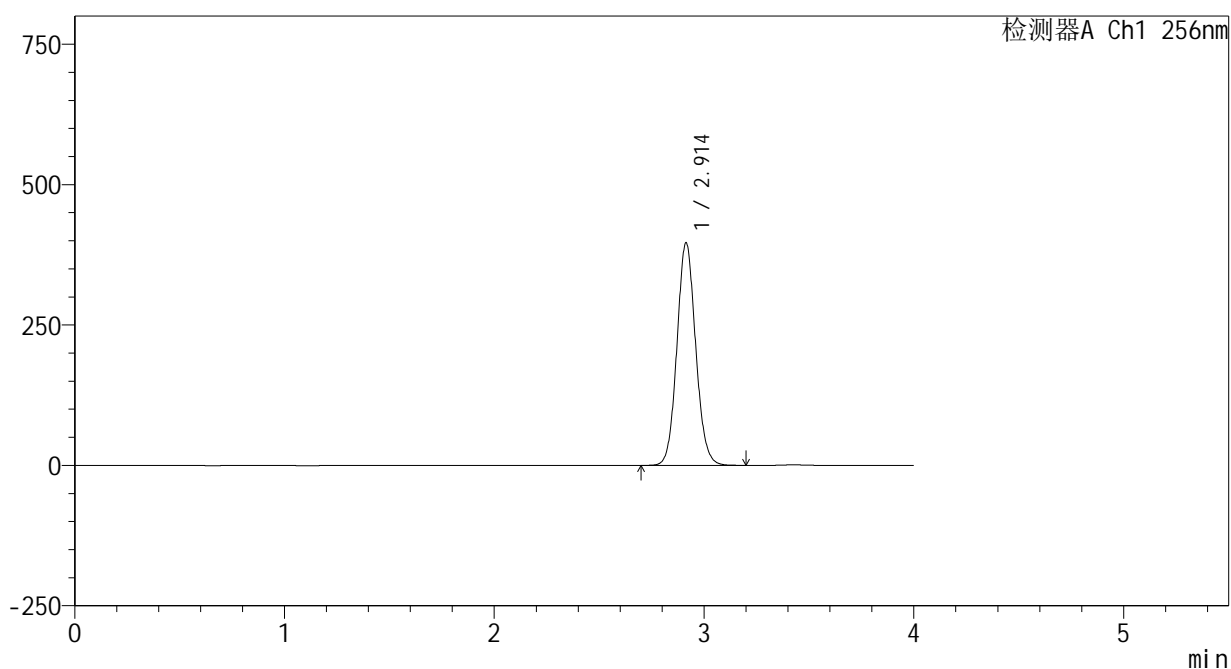
938

<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 - 0-207/24-560-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 03:07:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:15:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

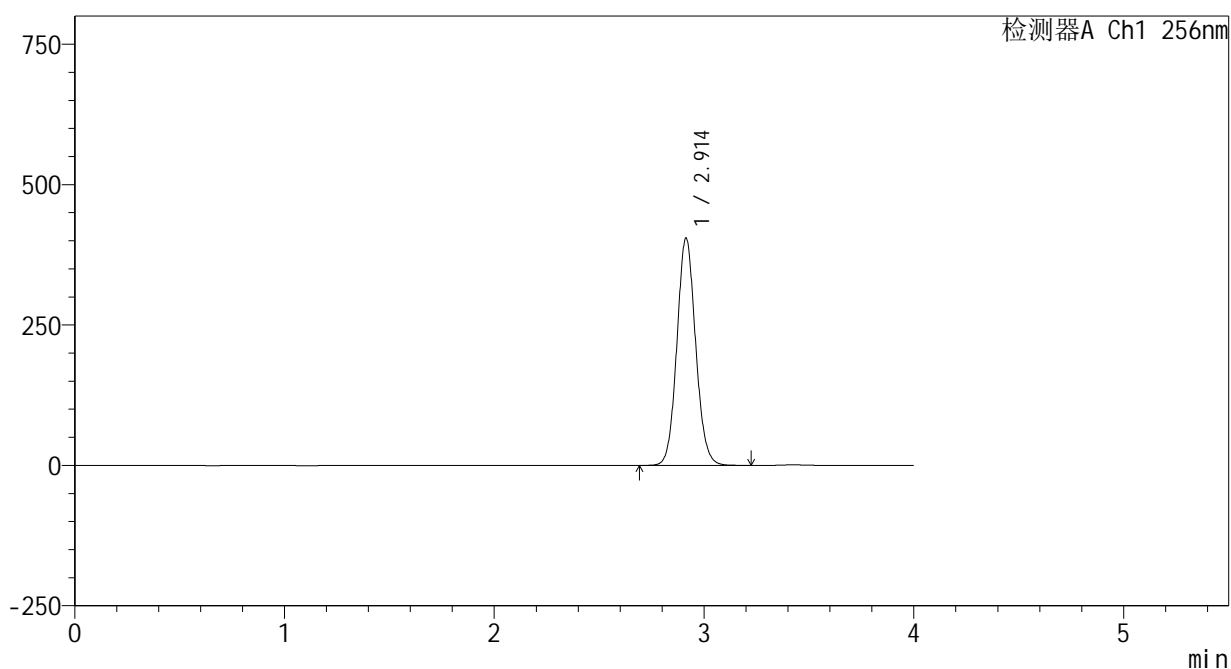
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.914 | 2461296 | 100.000 | 396625 | 5156 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 2461296 | 100.000 | 396625 | | | |

<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 - 0-207/24-561-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 03:11:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:15:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.914 | 2511083 | 100.000 | 405127 | 5171 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 2511083 | 100.000 | 405127 | | | |

<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 - 0-207/24-562-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 03:16:18

实验者: xiechaojun

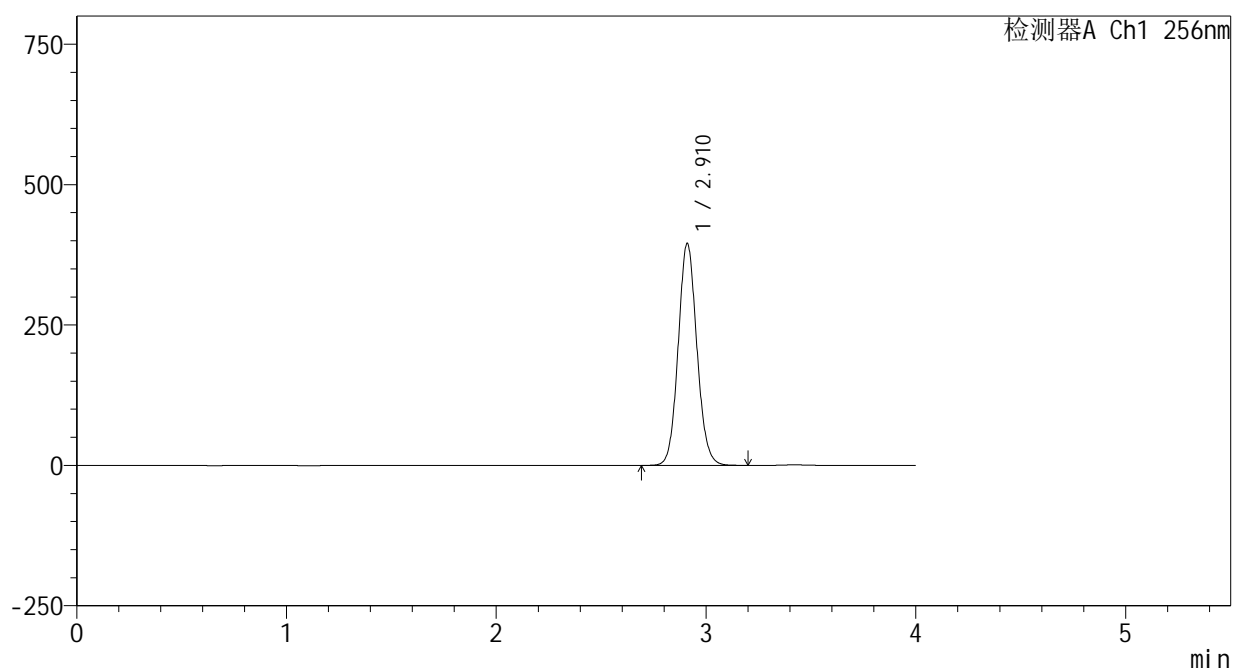
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:15:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.910 | 2445938 | 100.000 | 394260 | 5182 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 2445938 | 100.000 | 394260 | | | |



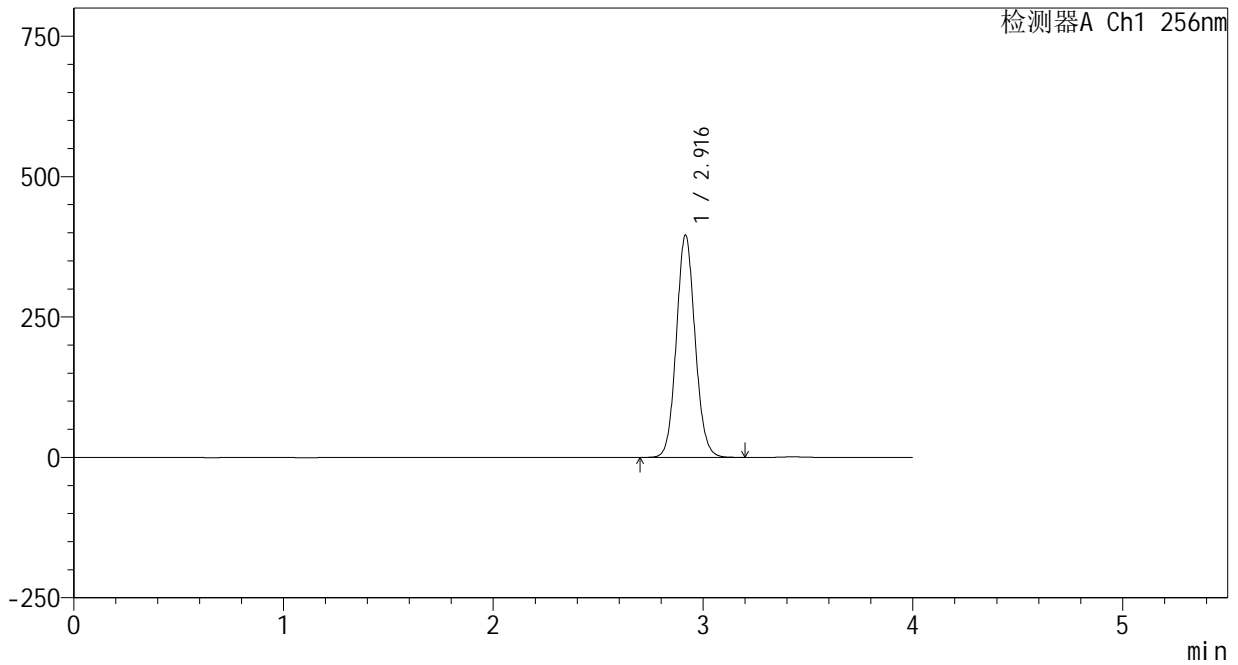
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-563-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 03:20:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:15:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.916 | 2457629 | 100.000 | 395387 | 5171 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 2457629 | 100.000 | 395387 | | | |



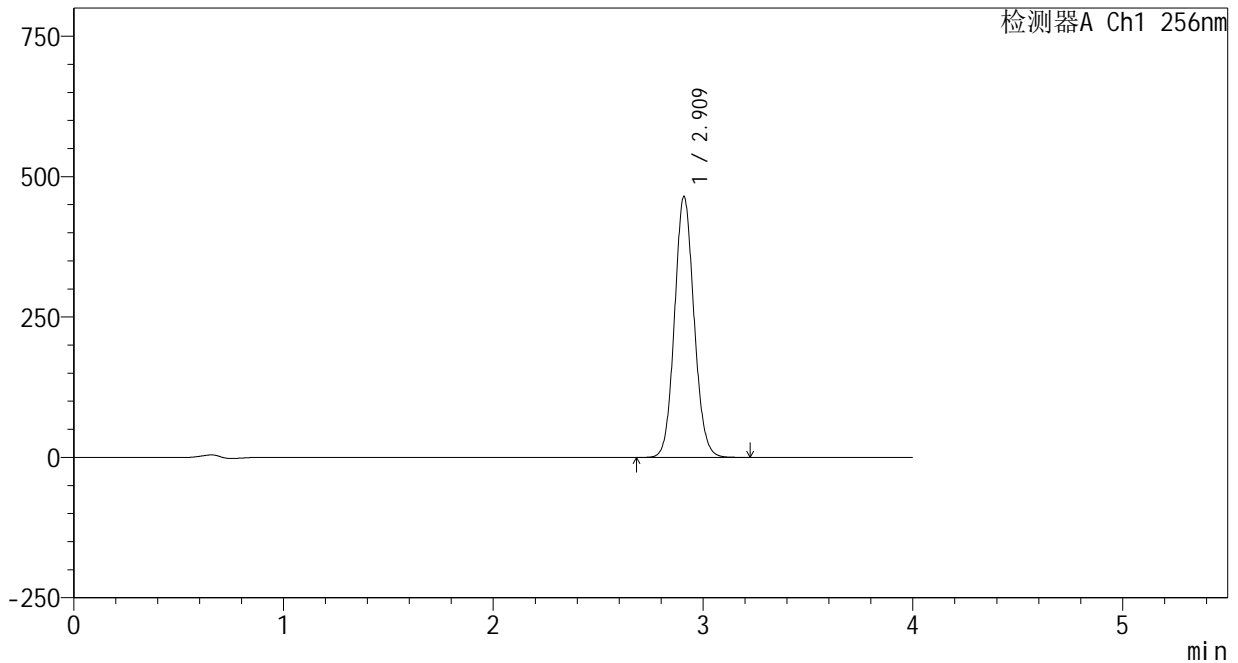
938

<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 - 0-207/24-564-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 03:25:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:15:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.909 | 3002191 | 100.000 | 462876 | 4728 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 3002191 | 100.000 | 462876 | | | |



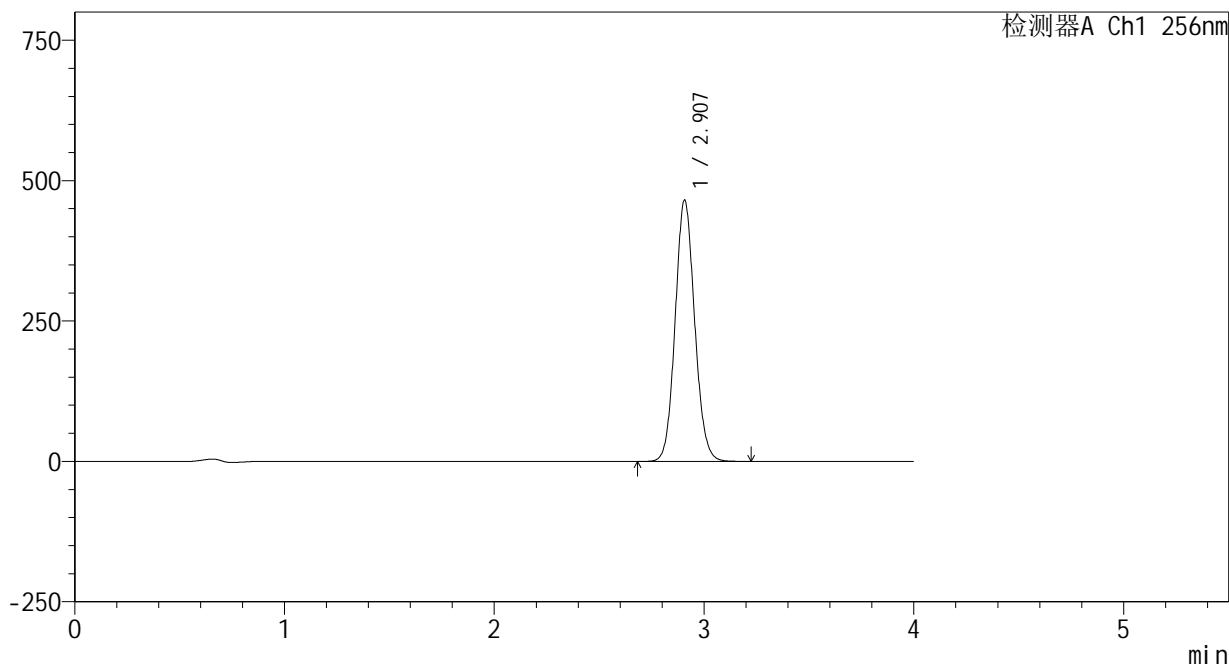
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-565-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 03:29:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:15:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.907 | 3004976 | 100.000 | 464982 | 4729 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 3004976 | 100.000 | 464982 | | | |