



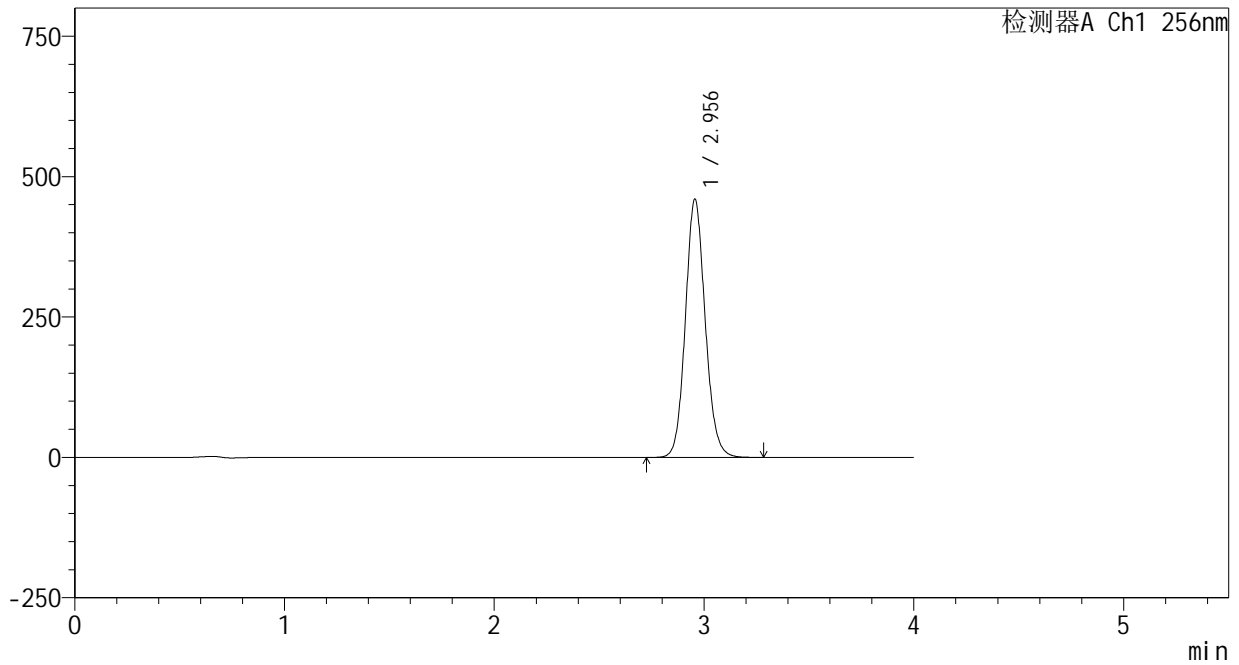
938

<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 - 0-221/24-797-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 10:43:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:15 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 | 2.956 | 3021057 | 100.000 | 459775 | 4779 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 3021057 | 100.000 | 459775 | | | |

<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 - 0-221/24-798-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 10:48:21

实验者: xiechaojun

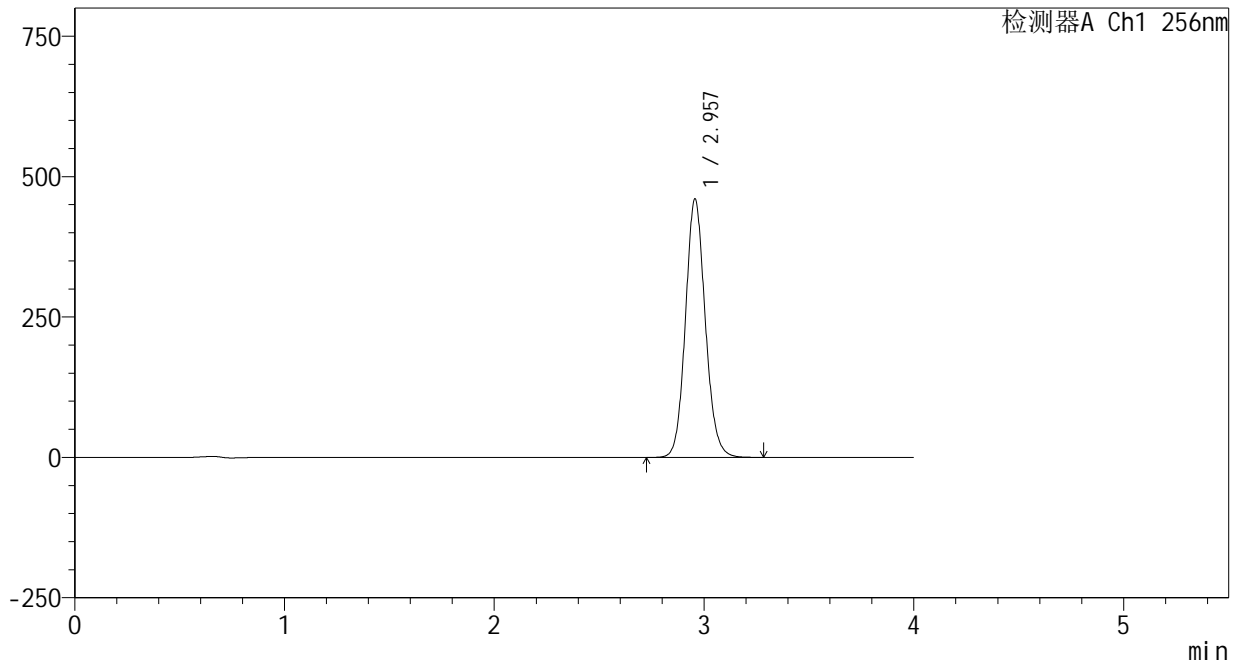
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:18

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 | 2.957 | 3025993 | 100.000 | 459820 | 4773 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 3025993 | 100.000 | 459820 | | | |

<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 - 0-221/24-799-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 10:52:44

实验者: xiechaojun

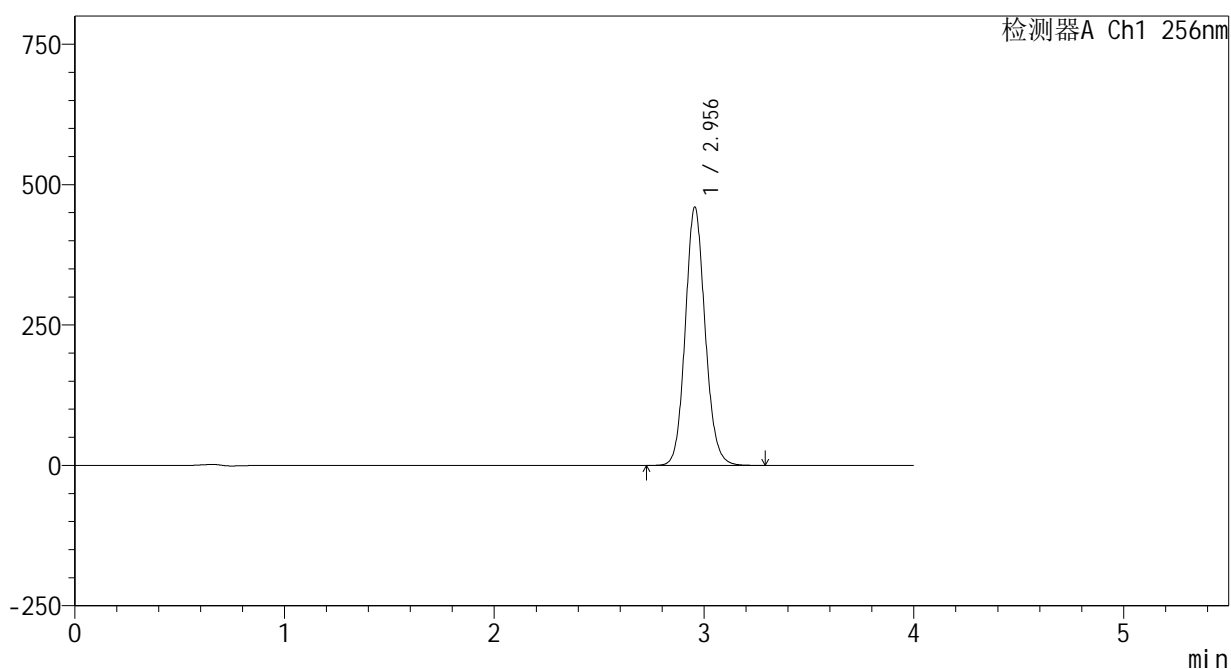
处理时间(V3): 2025/02/08 10:27:21

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 | 2.956 | 3026534 | 100.000 | 459994 | 4771 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 3026534 | 100.000 | 459994 | | | |



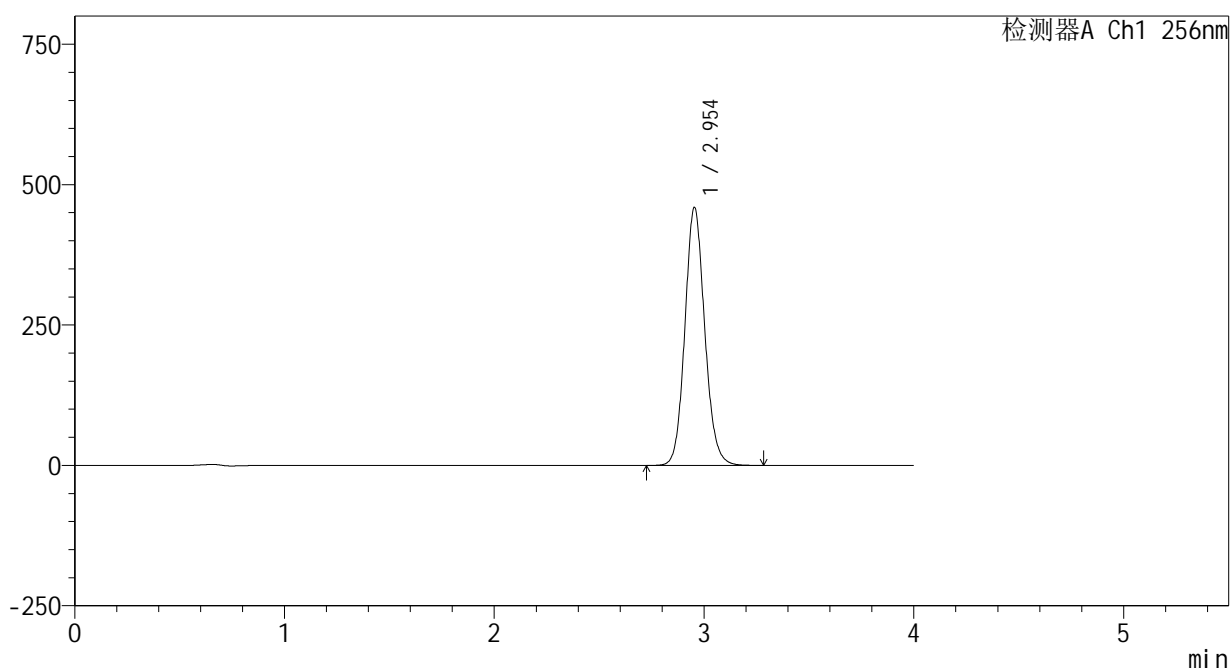
938

<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 - 0-221/24-800-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 10:57:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:24 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 | 2.954 | 3019812 | 100.000 | 459350 | 4775 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 3019812 | 100.000 | 459350 | | | |



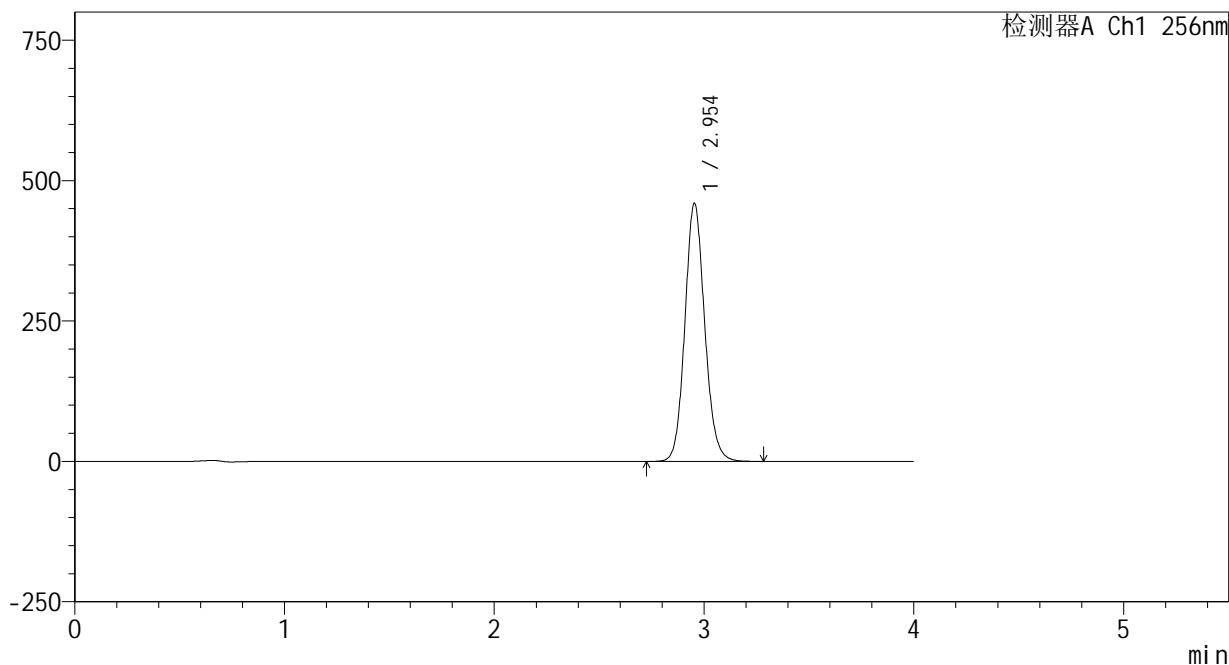
938

<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 - 0-221/24-801-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:01:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:27 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 | 2.954 | 3021895 | 100.000 | 459742 | 4782 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 3021895 | 100.000 | 459742 | | | |



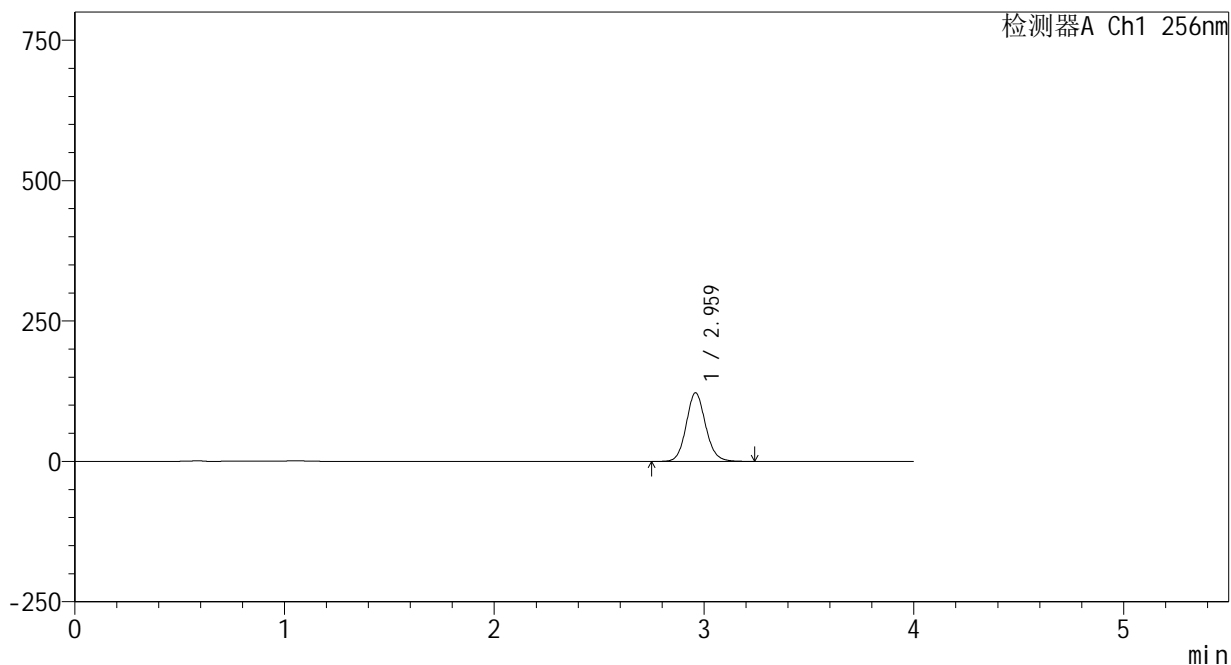
938

<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 - 0-221/24-802-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:05:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:29 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 | 2.959 | 783361 | 100.000 | 121539 | 5046 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 783361 | 100.000 | 121539 | | | |



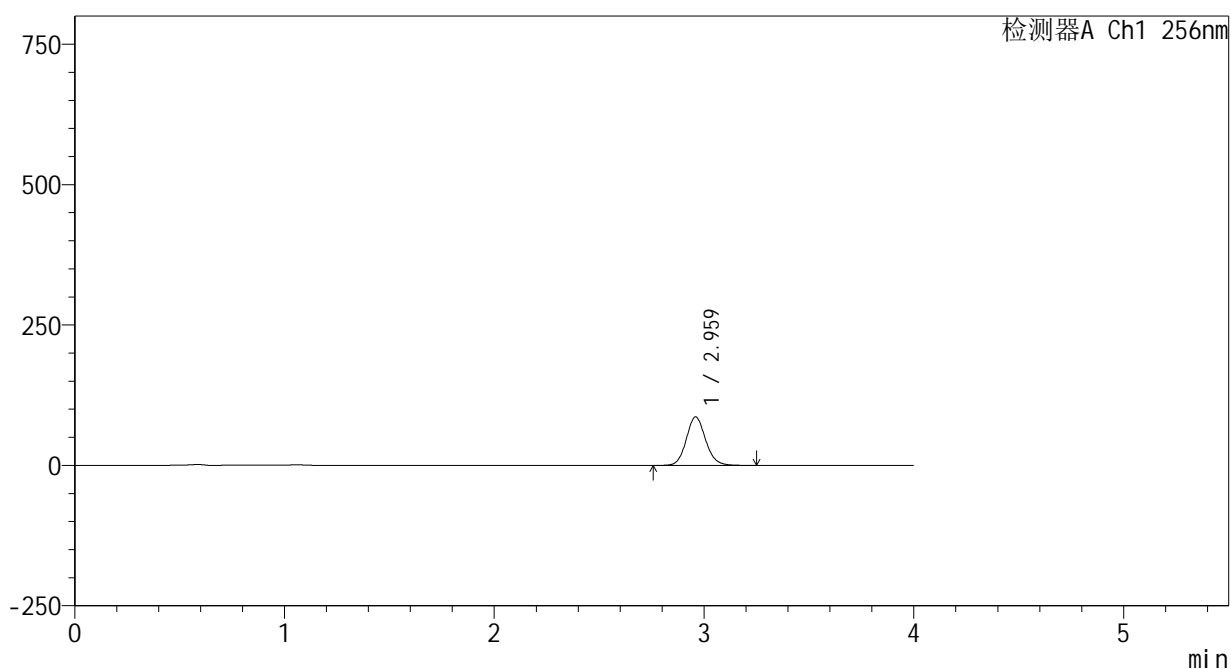
938

<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 - 0-221/24-803-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:10:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:32 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 | 2.959 | 554190 | 100.000 | 86024 | 5051 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 554190 | 100.000 | 86024 | | | |



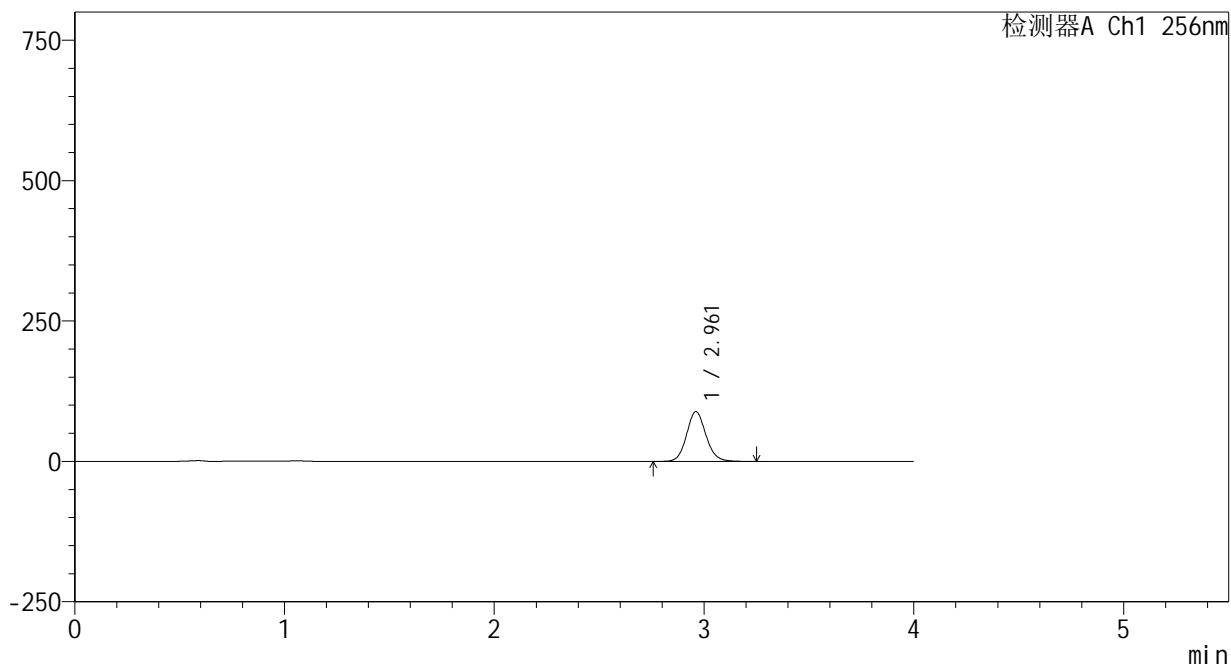
938

<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 - 0-221/24-804-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:14:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:35 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 | 2.961 | 569259 | 100.000 | 88512 | 5049 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 569259 | 100.000 | 88512 | | | |



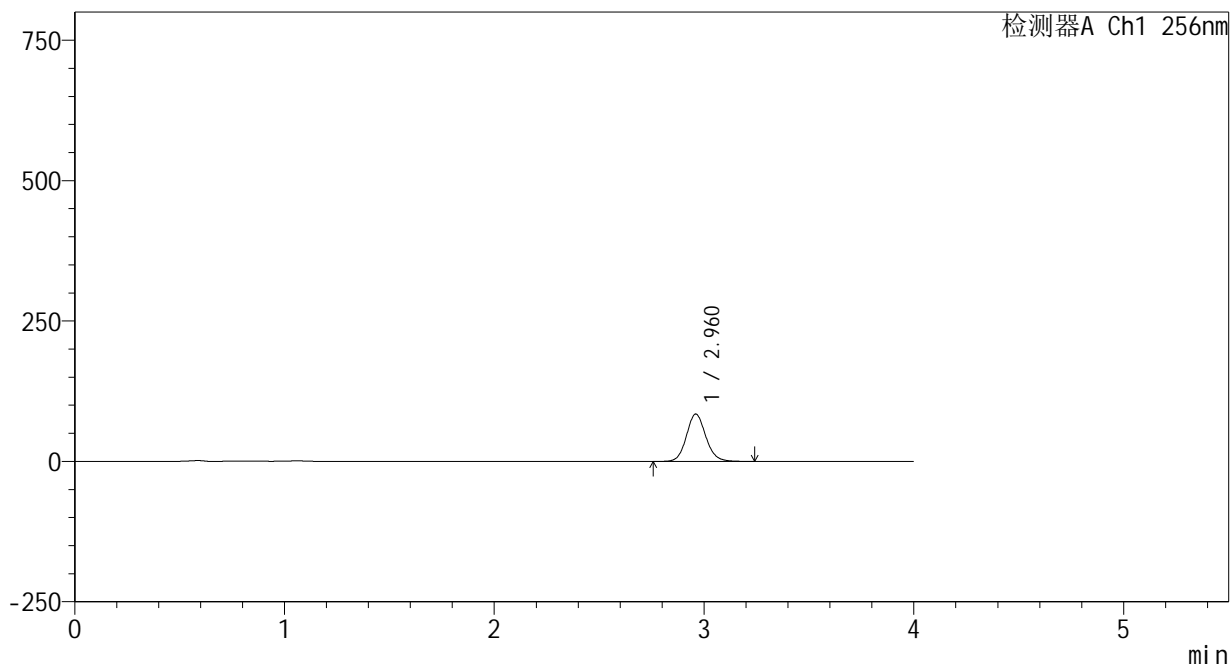
938

<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 - 0-221/24-805-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:18:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:38 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 | 2.960 | 542202 | 100.000 | 84222 | 5048 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 542202 | 100.000 | 84222 | | | |

<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 - 0-221/24-806-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 11:23:17

实验者: xiechaojun

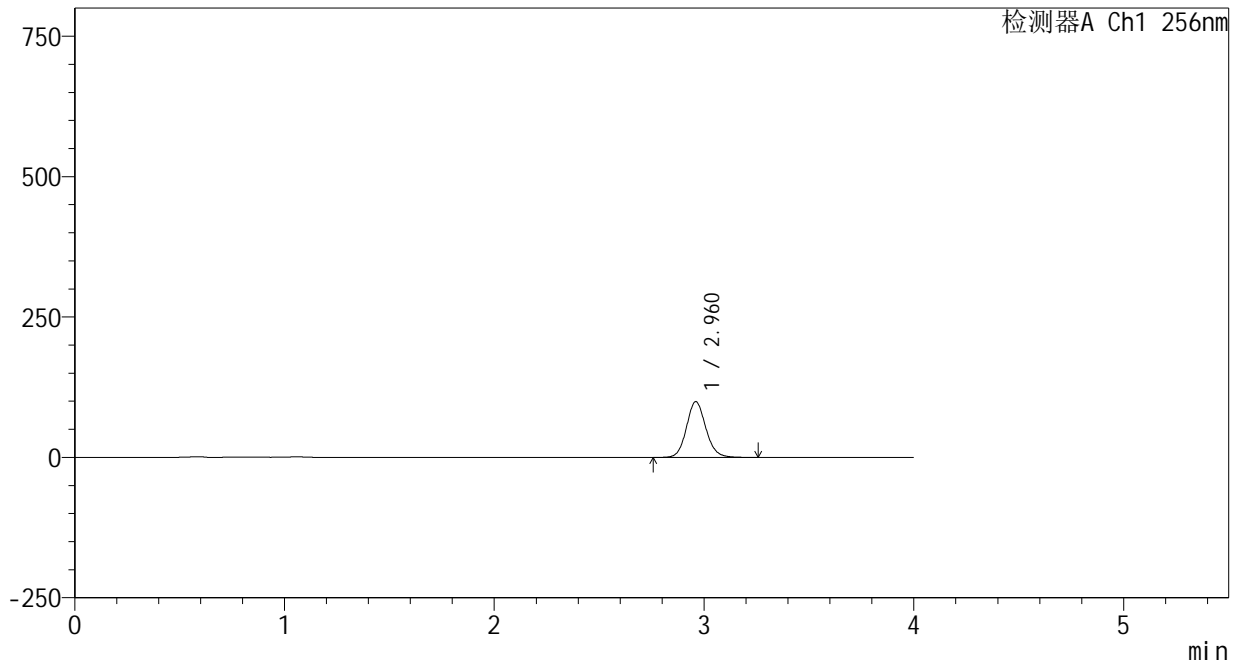
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:40

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 | 2.960 | 638118 | 100.000 | 99104 | 5049 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 638118 | 100.000 | 99104 | | | |

<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 - 0-221/24-807-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 11:27:40

实验者: xiechaojun

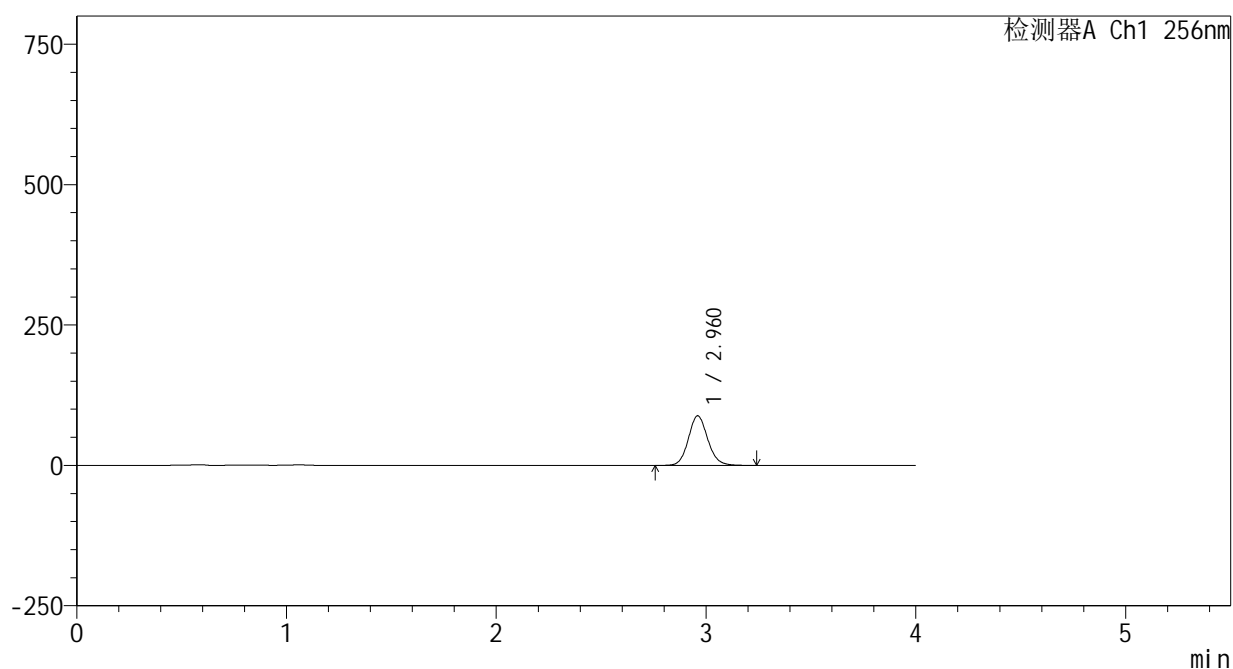
处理时间(V3): 2025/02/08 10:27:43

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 | 2.960 | 567875 | 100.000 | 88148 | 5048 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 567875 | 100.000 | 88148 | | | |

<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 - 0-221/24-808-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 11:32:01

实验者: xiechaojun

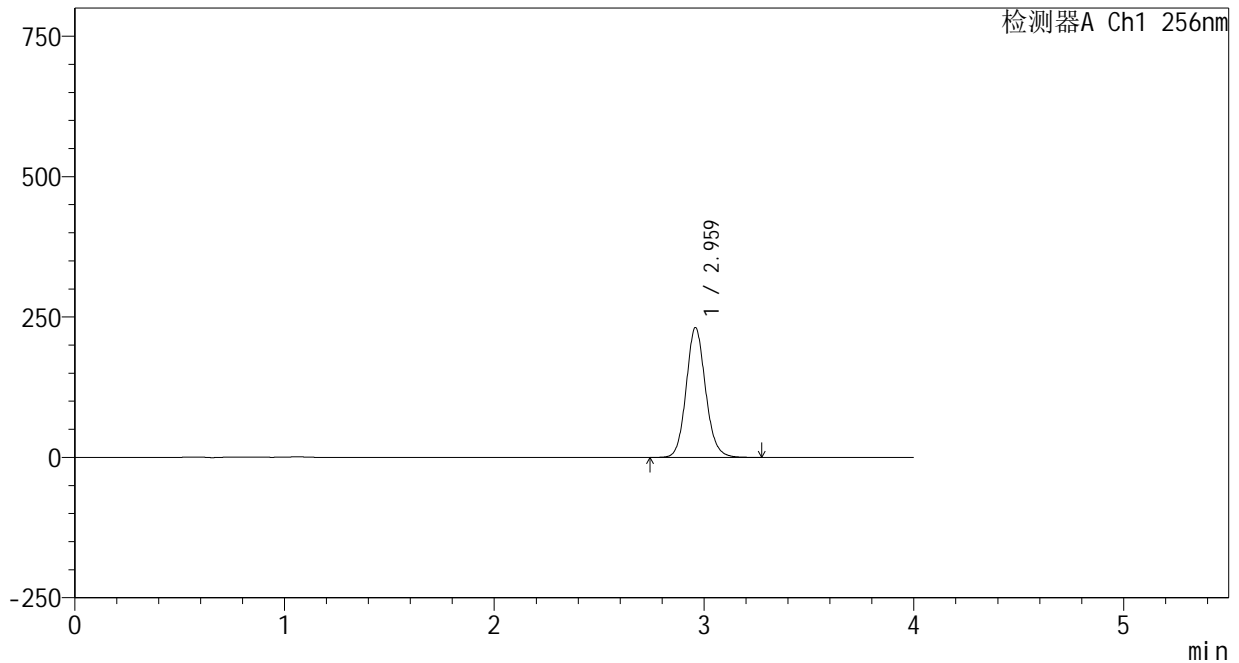
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:46

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 | 2.959 | 1485837 | 100.000 | 230150 | 5034 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 1485837 | 100.000 | 230150 | | | |

<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 - 0-221/24-809-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 11:36:23

实验者: xiechaojun

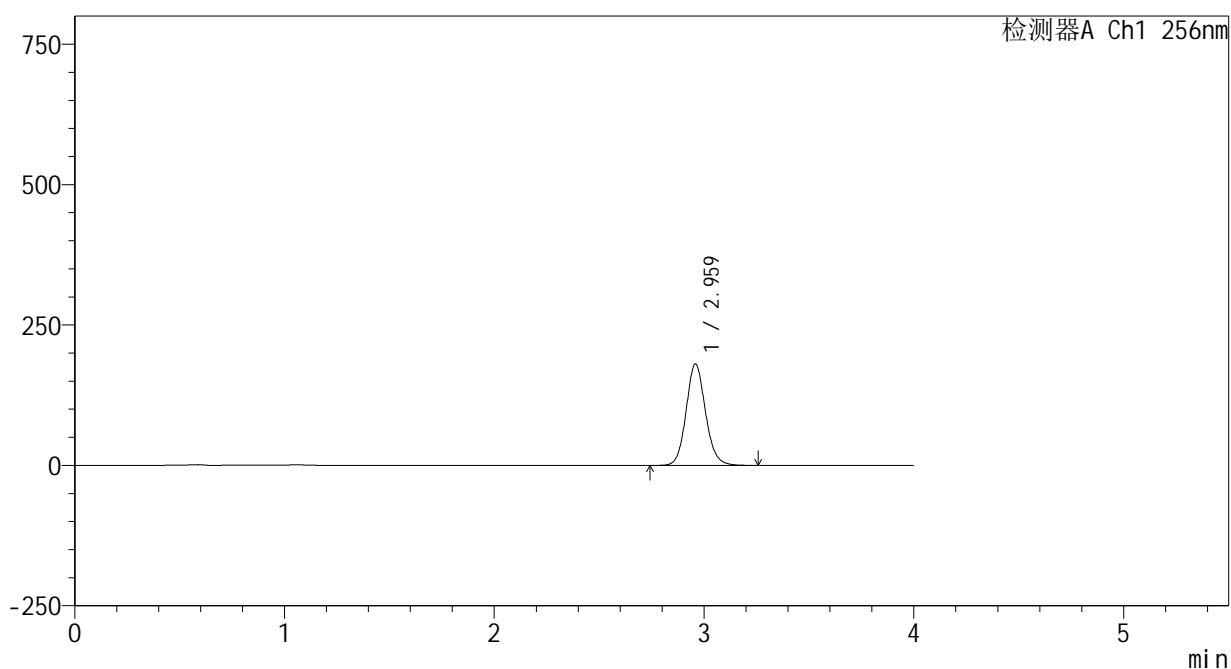
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:49

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 | 2.959 | 1159748 | 100.000 | 179914 | 5048 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 1159748 | 100.000 | 179914 | | | |



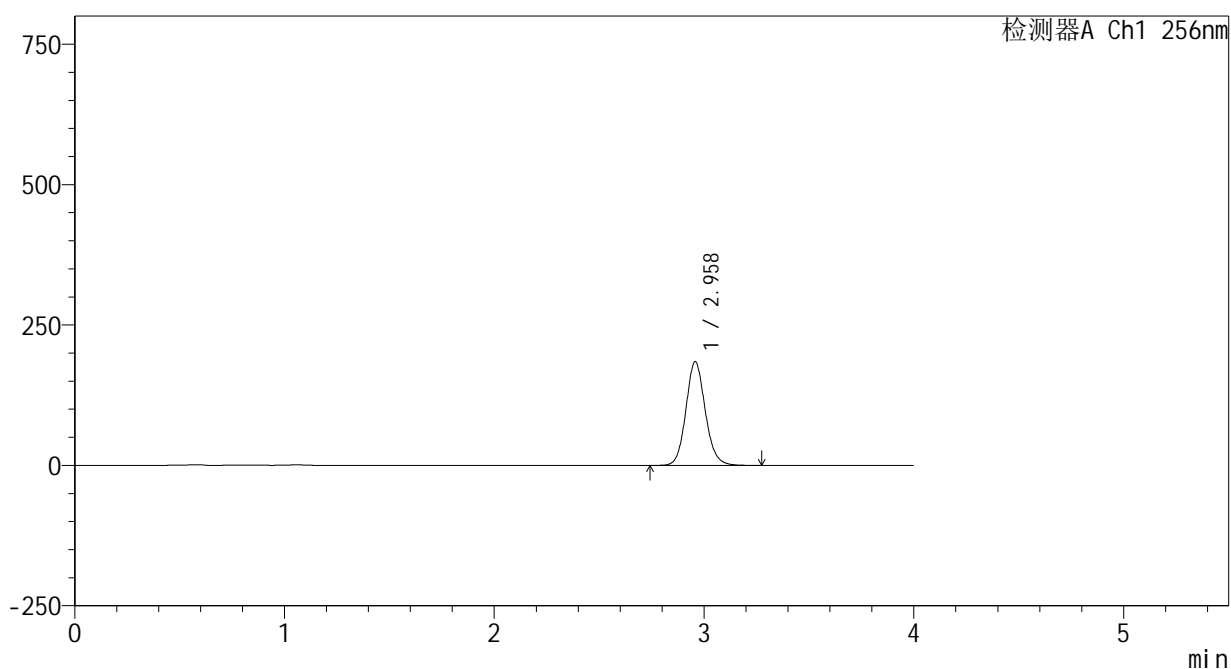
938

<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 - 0-221/24-810-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:40:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:52 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 | 2.958 | 1186475 | 100.000 | 184384 | 5040 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 1186475 | 100.000 | 184384 | | | |



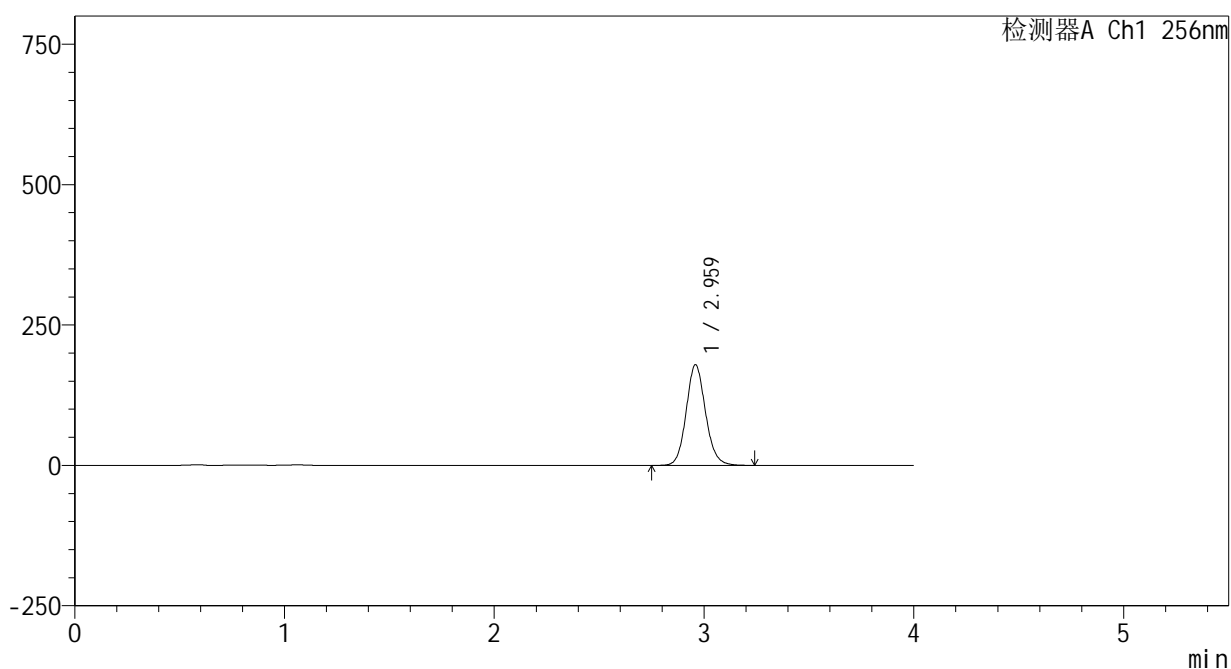
938

<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 - 0-221/24-811-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:45:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:54 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 | 2.959 | 1151350 | 100.000 | 178488 | 5047 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 1151350 | 100.000 | 178488 | | | |

<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 - 0-221/24-812-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 11:49:28

实验者: xiechaojun

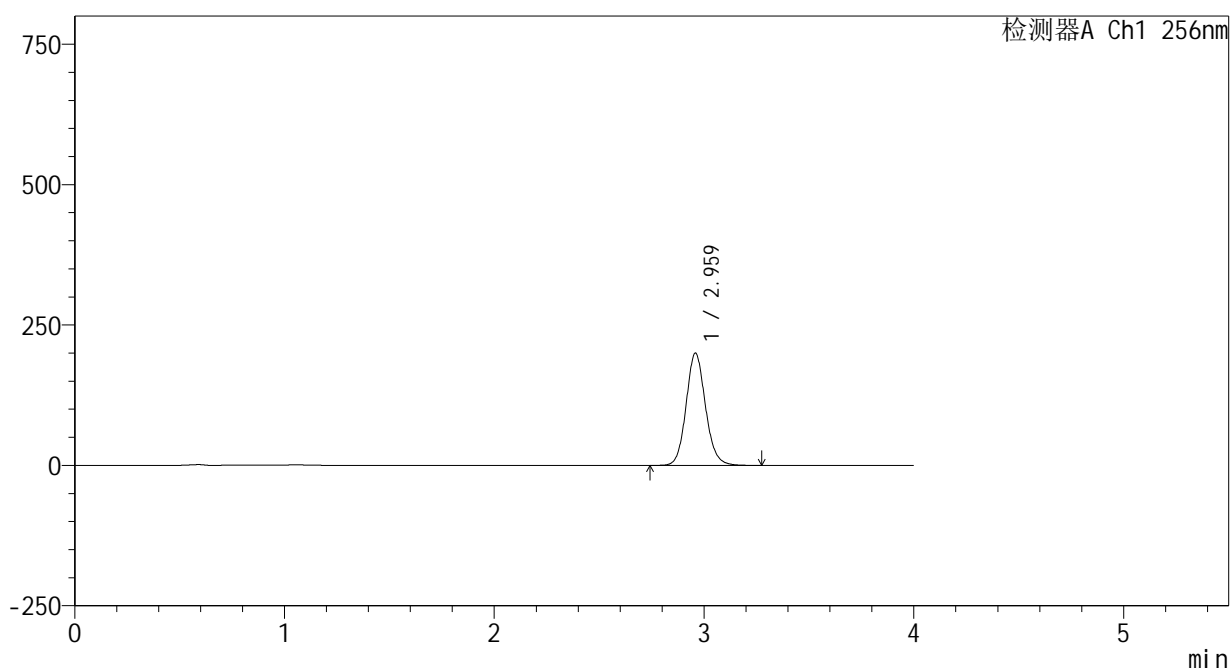
处理时间(V3): 2025/02/08 10:27:57

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 | 2.959 | 1285388 | 100.000 | 199265 | 5043 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 1285388 | 100.000 | 199265 | | | |



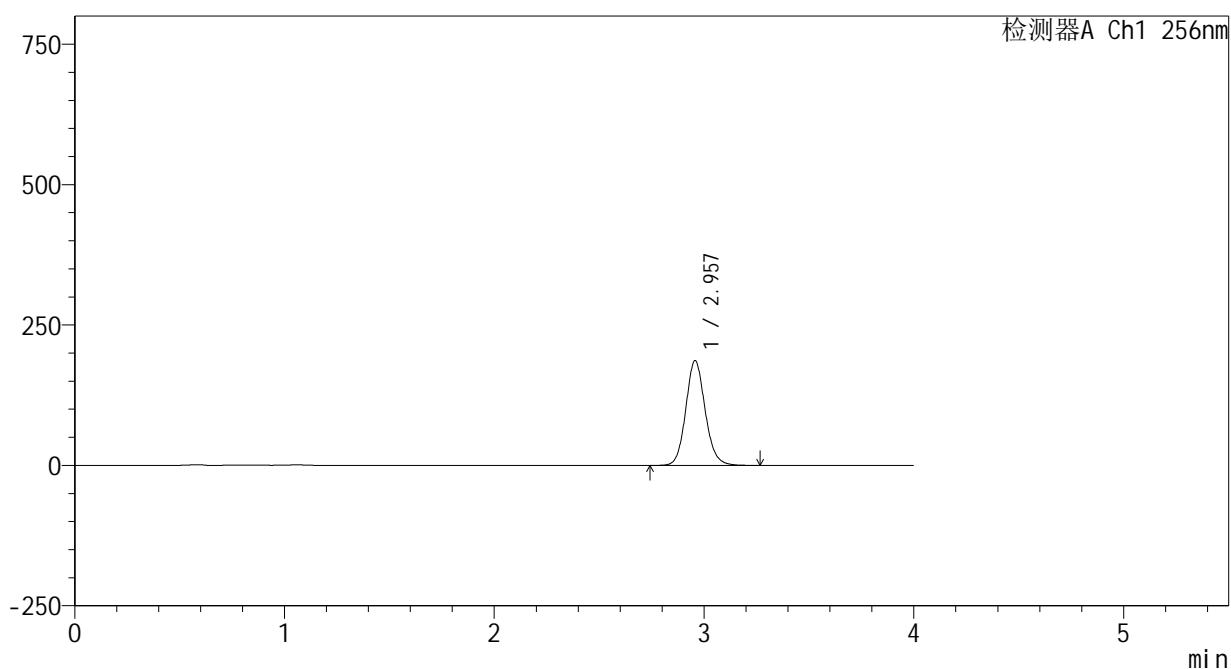
938

<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 - 0-221/24-813-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:53:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:00 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 | 2.957 | 1199217 | 100.000 | 186442 | 5039 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 1199217 | 100.000 | 186442 | | | |

<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 - 0-221/24-814-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 11:58:11

实验者: xiechaojun

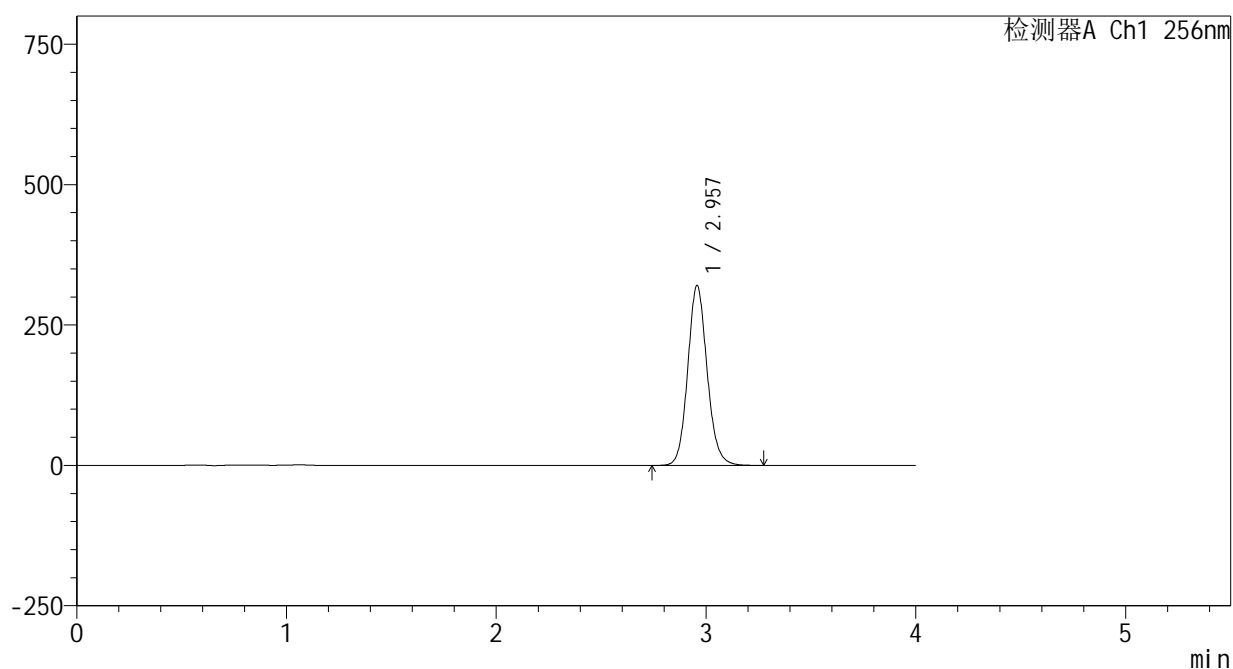
处理时间(V3): 2025/02/08 10:28:03

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 | 2.957 | 2059649 | 100.000 | 319964 | 5029 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 2059649 | 100.000 | 319964 | | | |



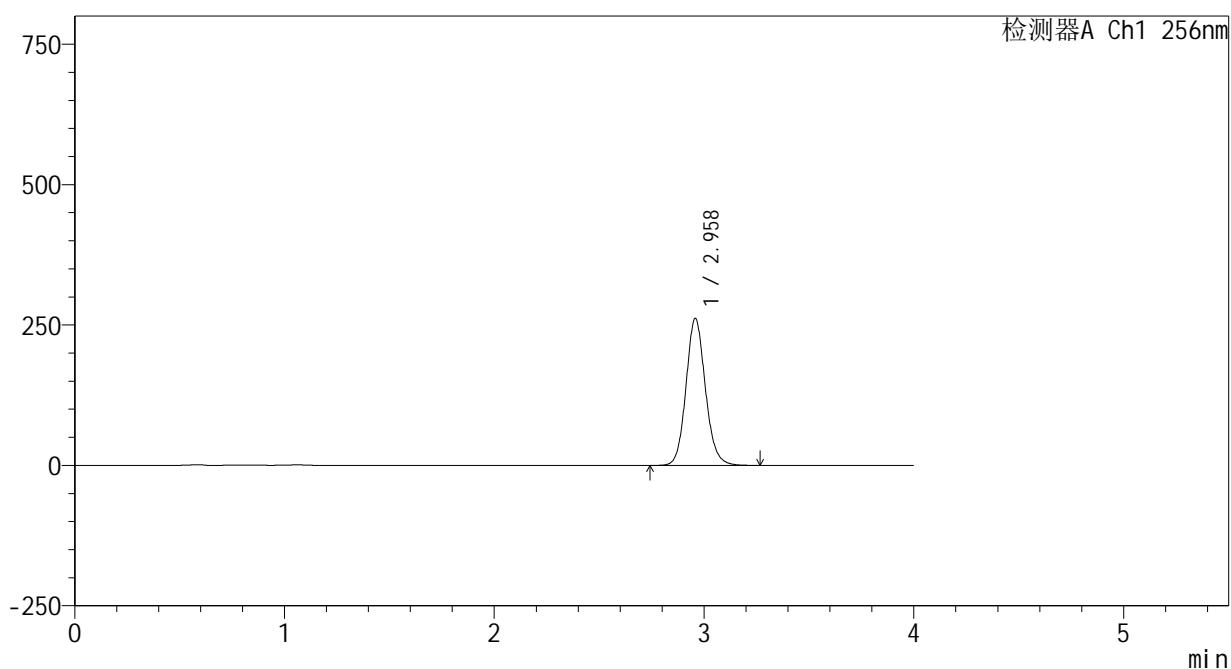
938

<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 - 0-221/24-815-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 12:02:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:06 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 | 2.958 | 1682126 | 100.000 | 261061 | 5040 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1682126 | 100.000 | 261061 | | | |

<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 - 0-221/24-816-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 12:06:55

实验者: xiechaojun

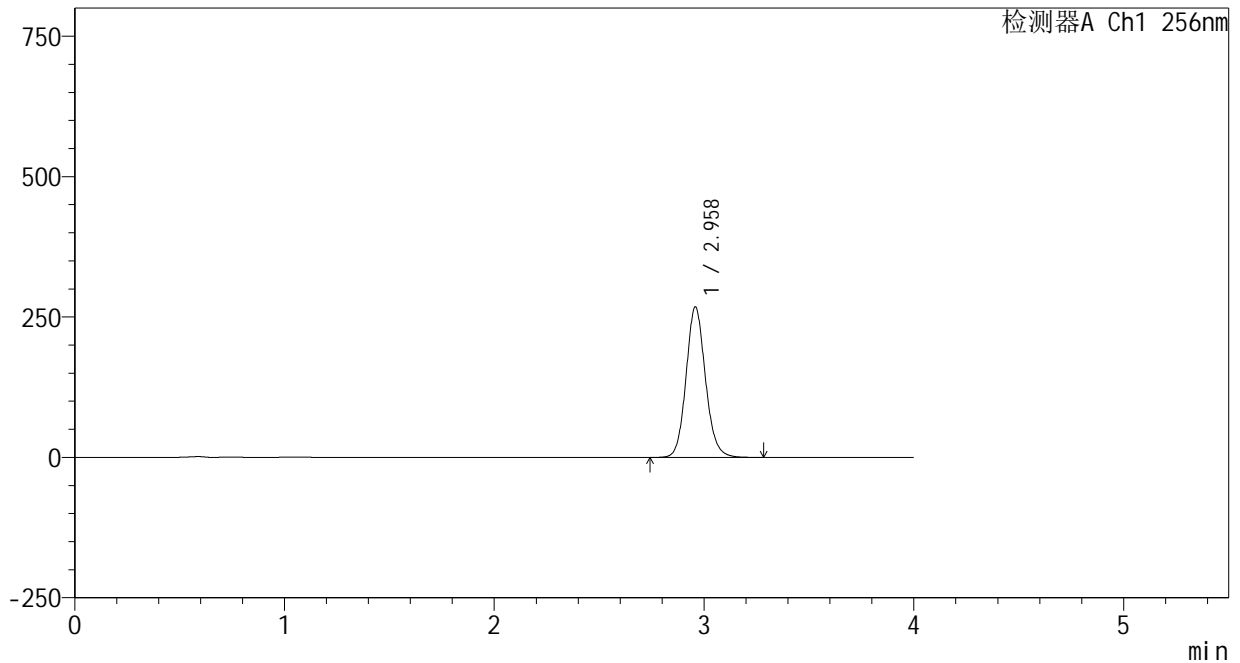
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:09

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 | 2.958 | 1722784 | 100.000 | 267088 | 5040 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1722784 | 100.000 | 267088 | | | |



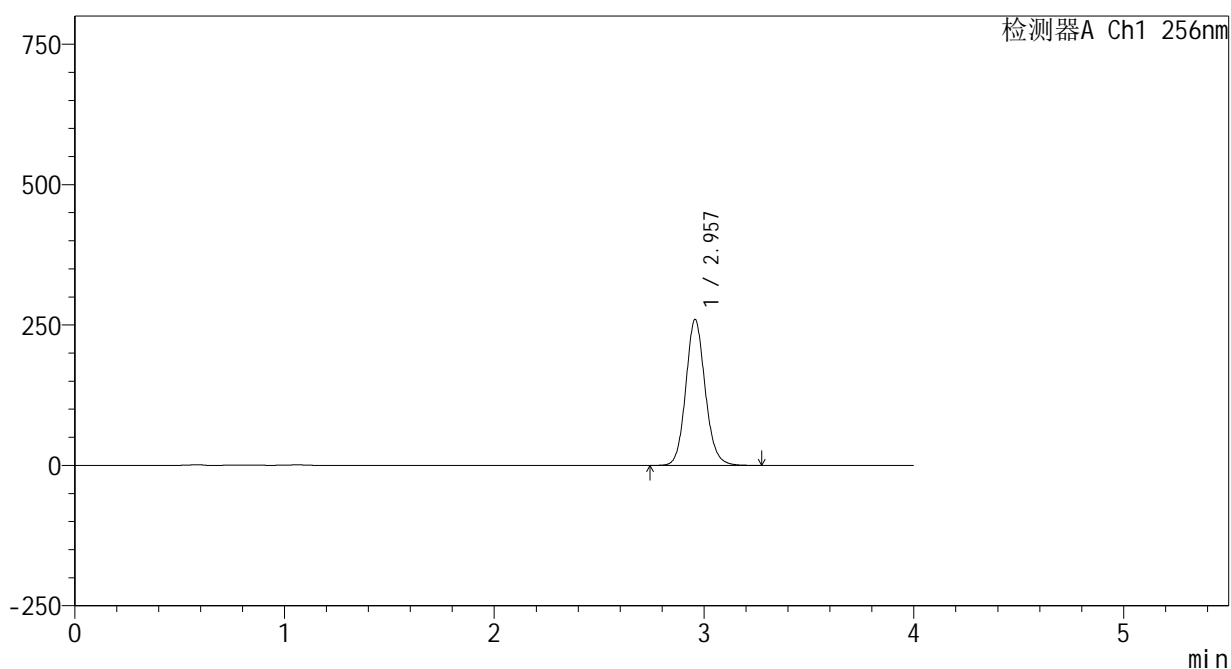
938

<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 - 0-221/24-817-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 12:11:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:11 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 | 2.957 | 1669281 | 100.000 | 259471 | 5041 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1669281 | 100.000 | 259471 | | | |



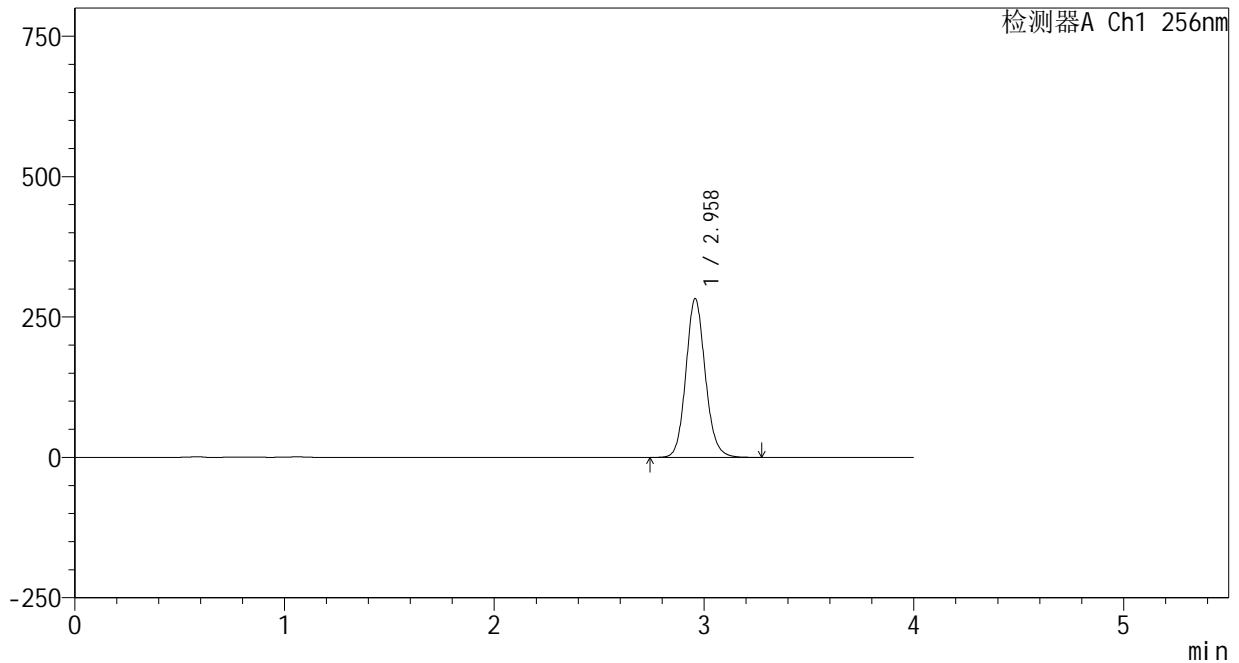
938

<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 - 0-221/24-818-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 12:15:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:14 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 | 2.958 | 1817274 | 100.000 | 282090 | 5029 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1817274 | 100.000 | 282090 | | | |



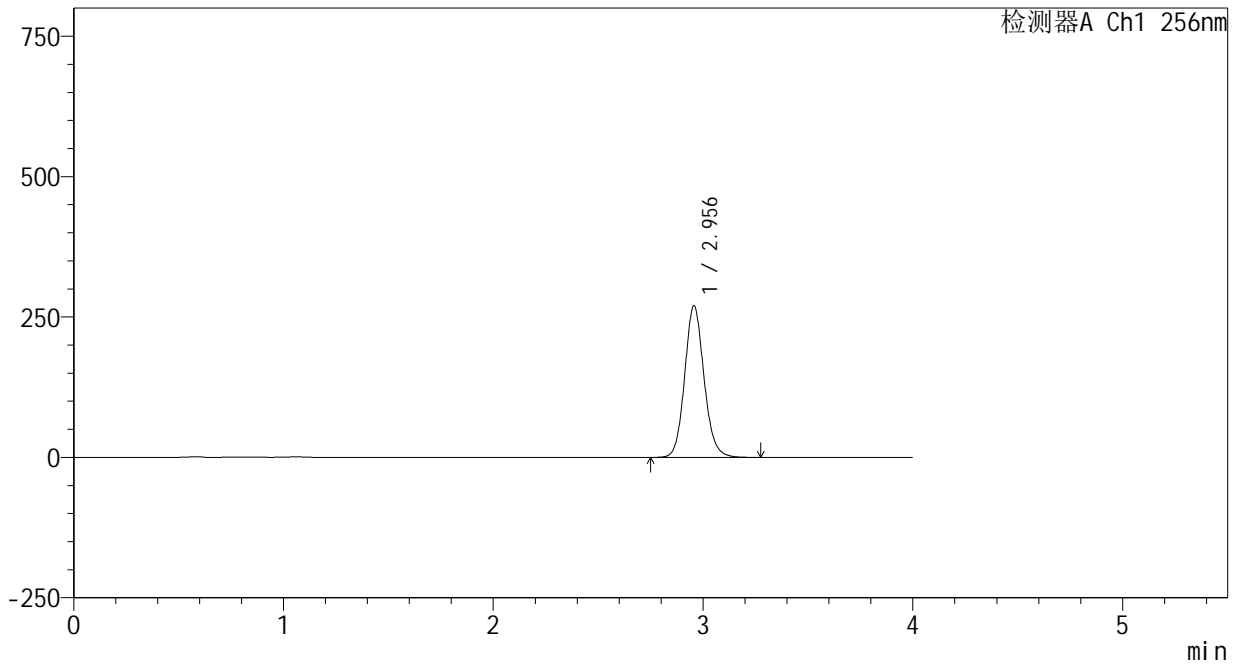
938

<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 - 0-221/24-819-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 12:20:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:17 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 | 2.956 | 1735009 | 100.000 | 269824 | 5033 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1735009 | 100.000 | 269824 | | | |



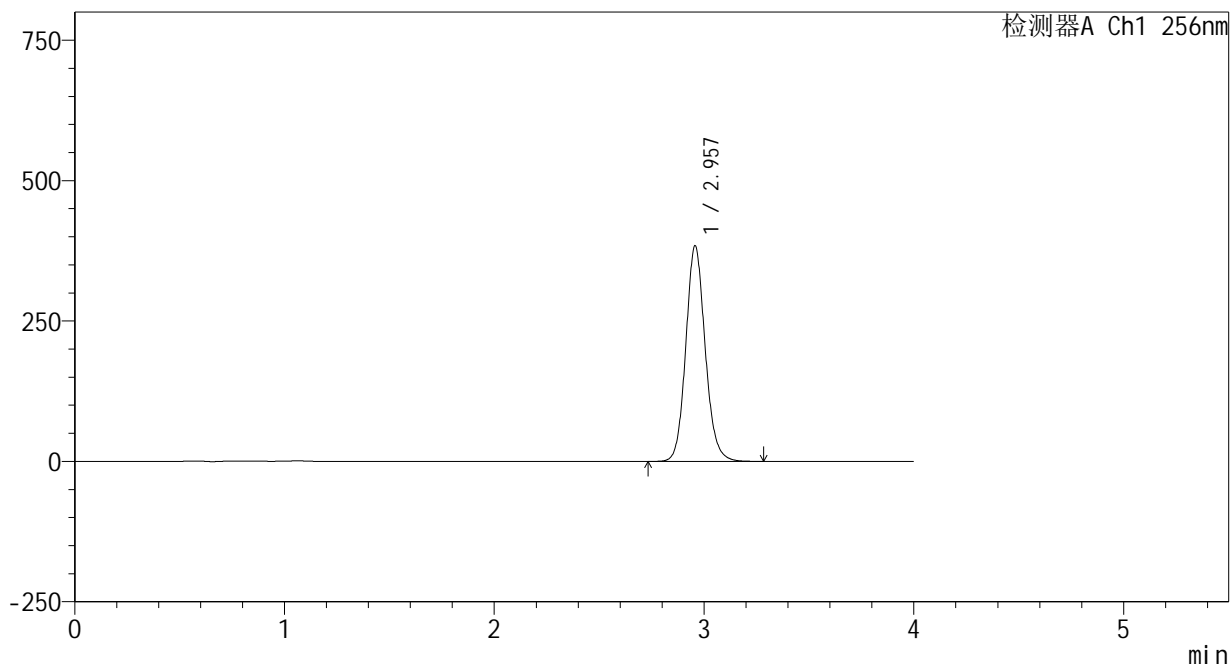
938

<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 - 0-221/24-820-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 12:24:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:20 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 | 2.957 | 2467887 | 100.000 | 383271 | 5033 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 2467887 | 100.000 | 383271 | | | |

<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 - 0-221/24-821-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 12:28:44

实验者: xiechaojun

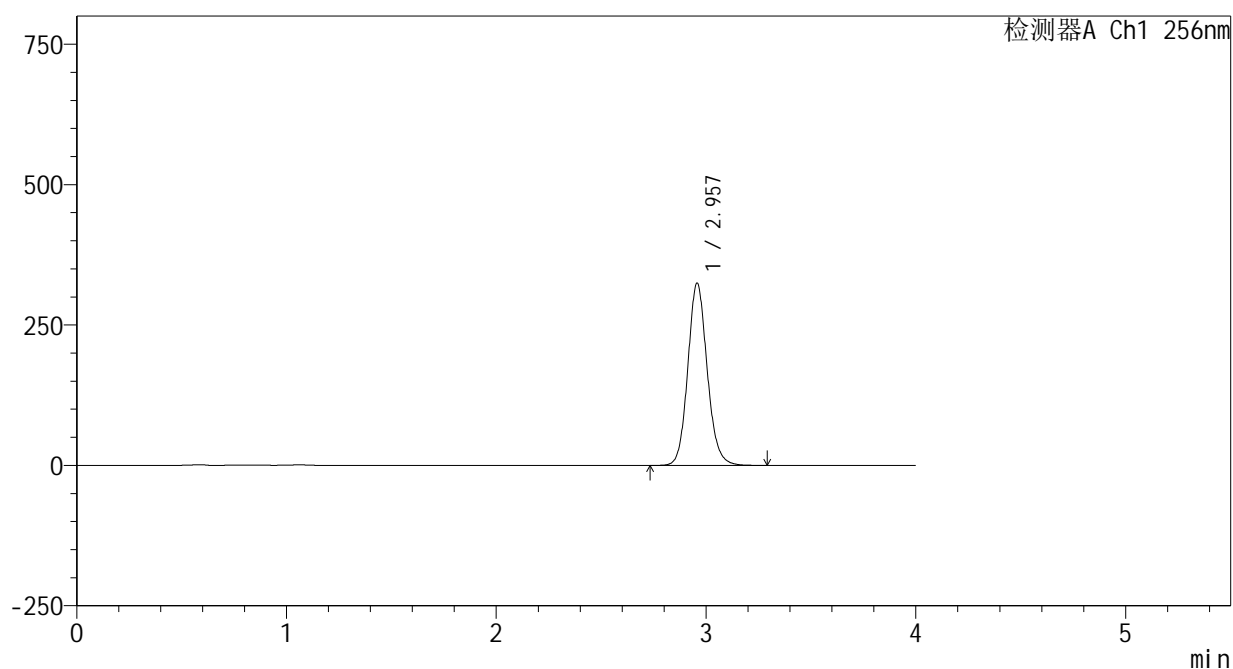
处理时间(V3): 2025/02/08 10:28:23

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 | 2.957 | 2085605 | 100.000 | 324092 | 5043 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 2085605 | 100.000 | 324092 | | | |



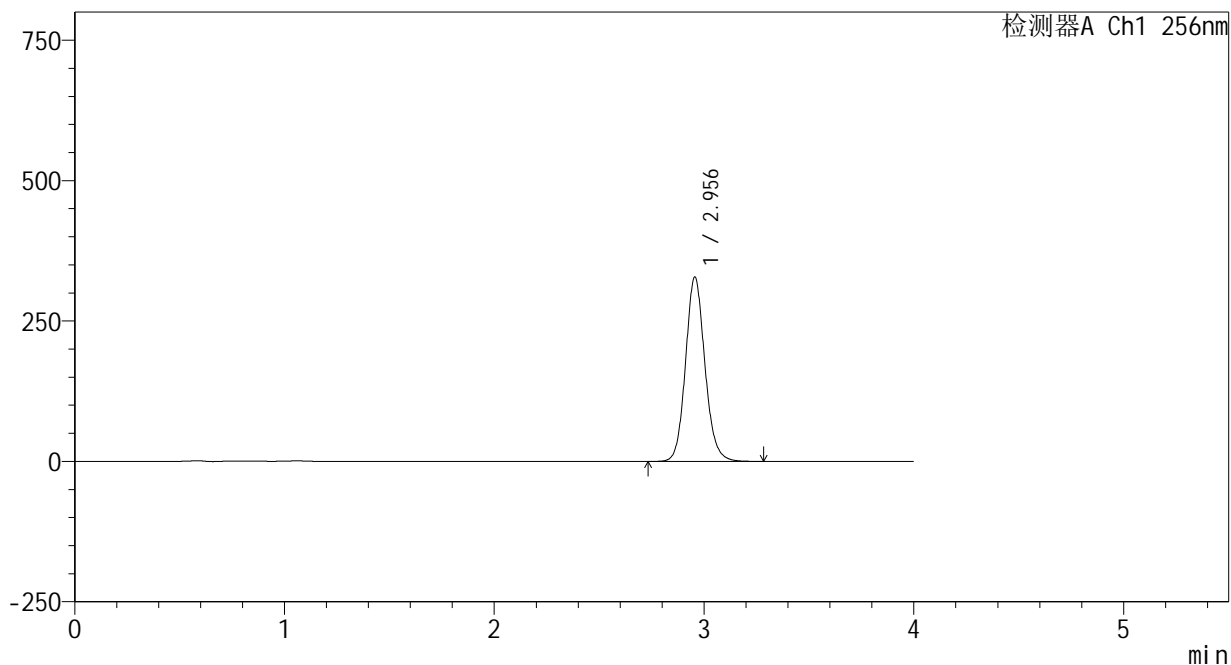
938

<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 - 0-221/24-822-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 12:33:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:26 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 | 2.956 | 2108262 | 100.000 | 328320 | 5047 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 2108262 | 100.000 | 328320 | | | |



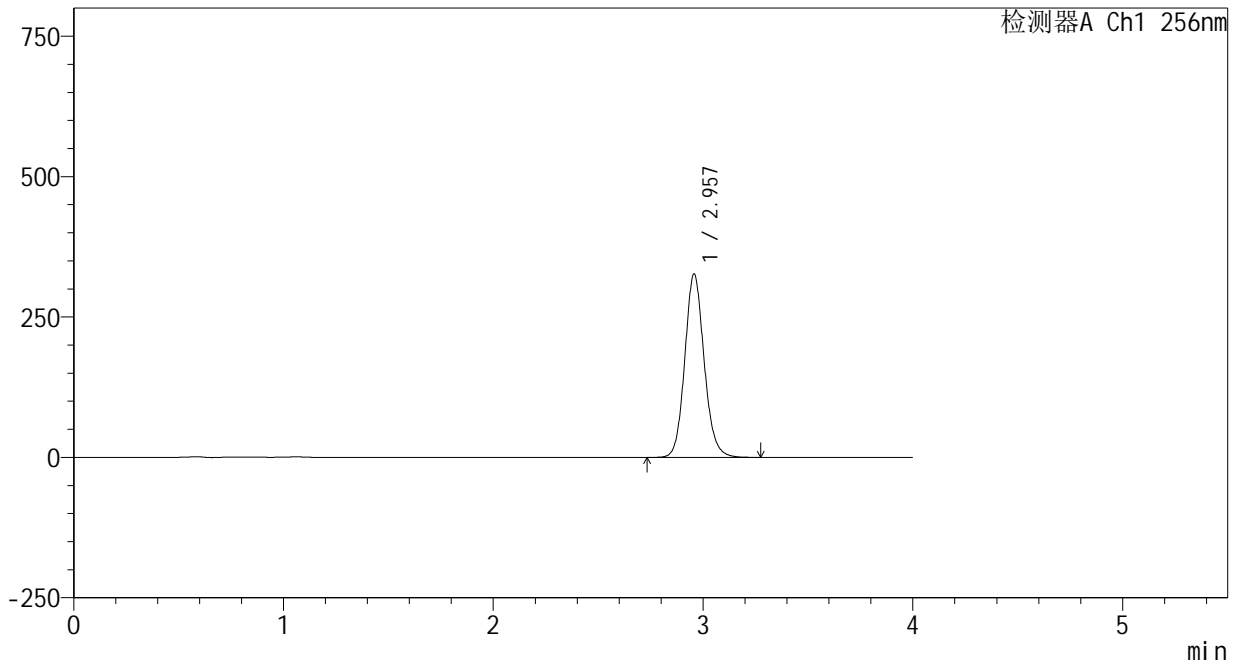
938

<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 - 0-221/24-823-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 12:37:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:29 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 | 2.957 | 2098315 | 100.000 | 326248 | 5045 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 2098315 | 100.000 | 326248 | | | |



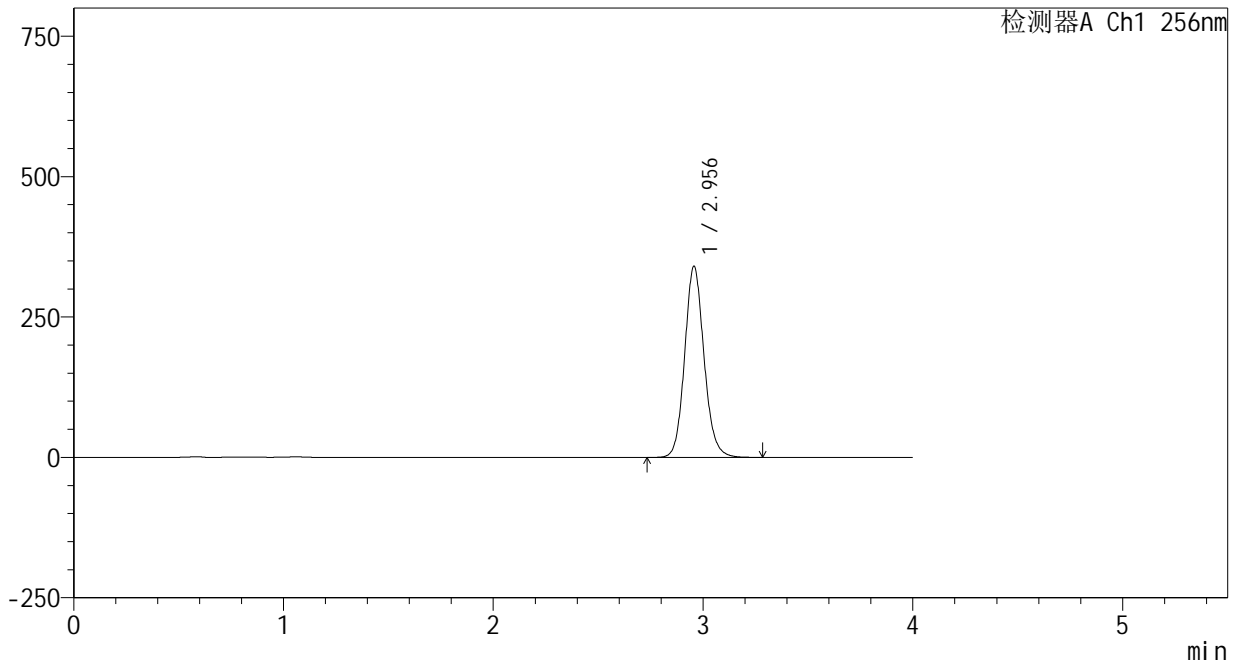
938

<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 - 0-221/24-824-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 12:41:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:31 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 | 2.956 | 2184303 | 100.000 | 340072 | 5053 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 2184303 | 100.000 | 340072 | | | |



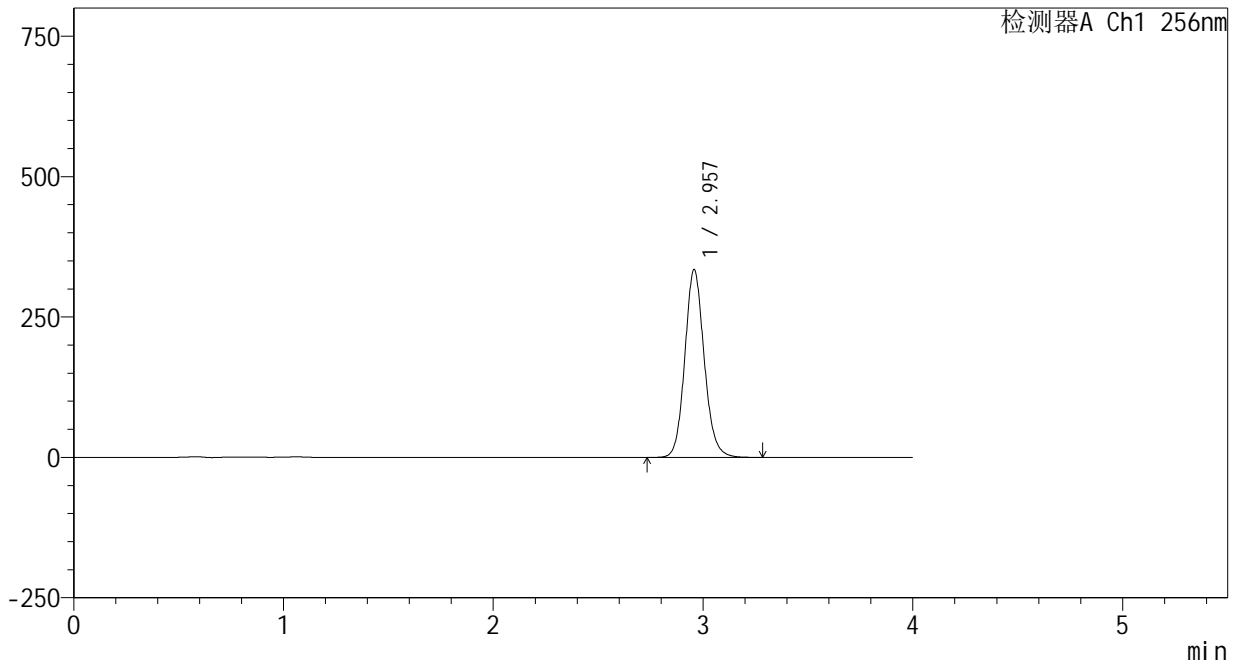
938

<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 - 0-221/24-825-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 12:46:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:34 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 | 2.957 | 2148564 | 100.000 | 333873 | 5047 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 2148564 | 100.000 | 333873 | | | |

<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 - 0-221/24-826-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 12:50:35

实验者: xiechaojun

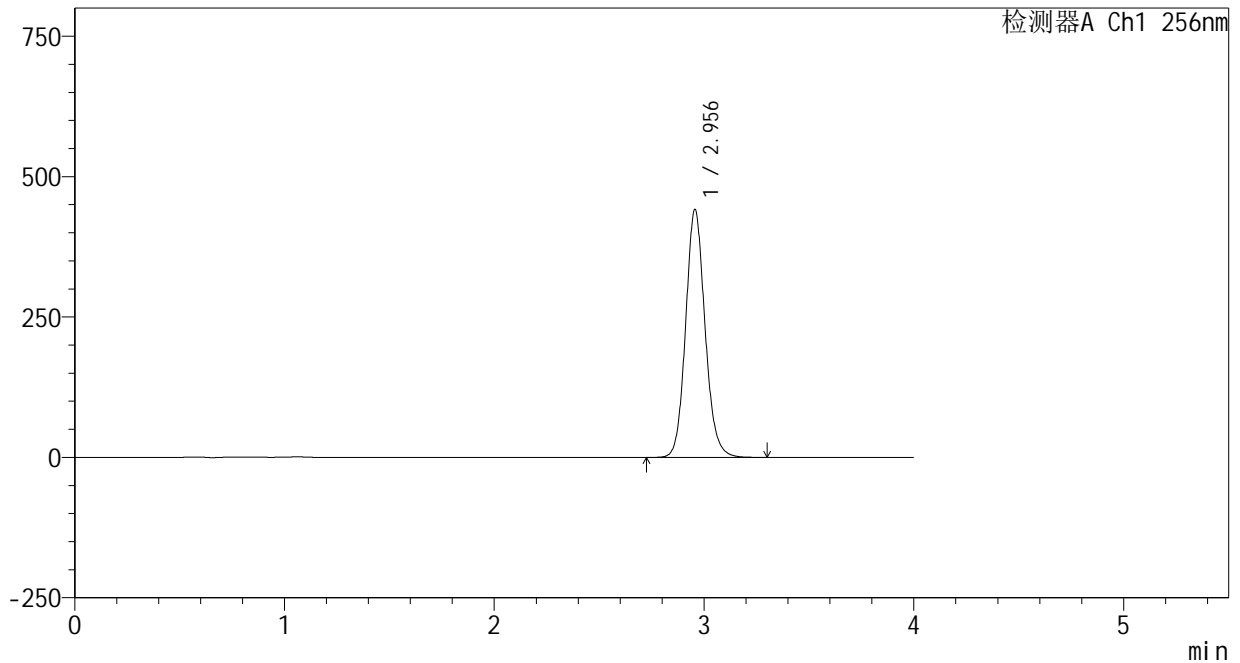
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:37

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 | 2.956 | 2839366 | 100.000 | 441217 | 5028 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 2839366 | 100.000 | 441217 | | | |



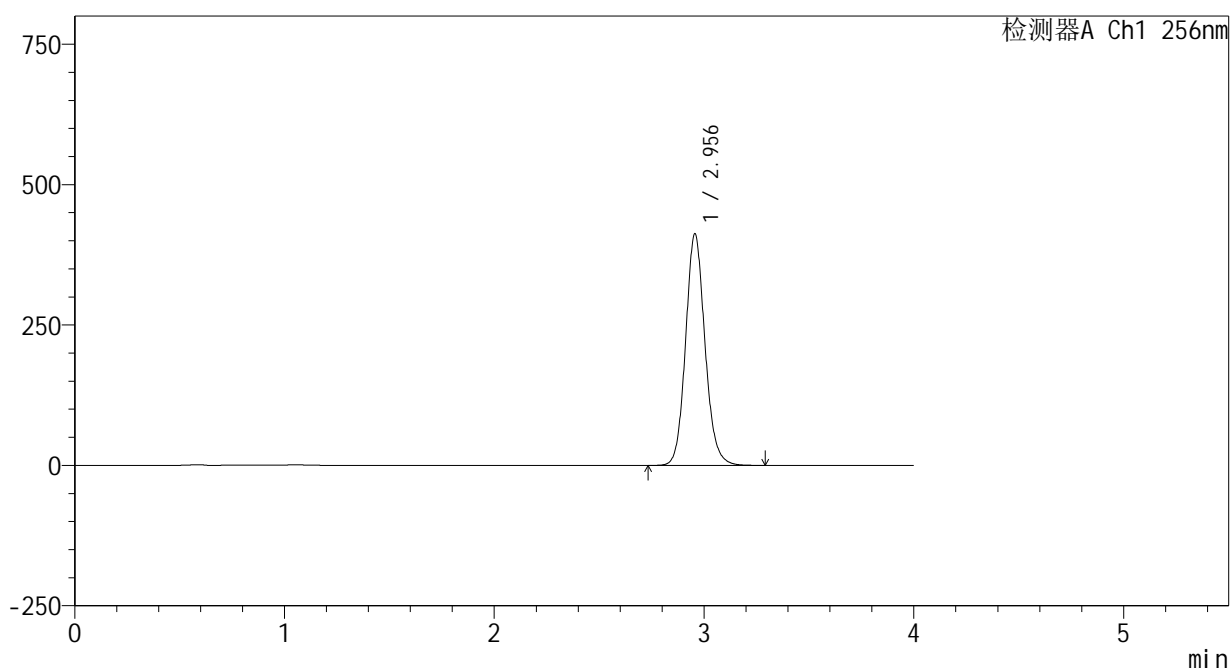
938

<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 - 0-221/24-827-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 12:54:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:40 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 | 2.956 | 2650611 | 100.000 | 412152 | 5032 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 2650611 | 100.000 | 412152 | | | |



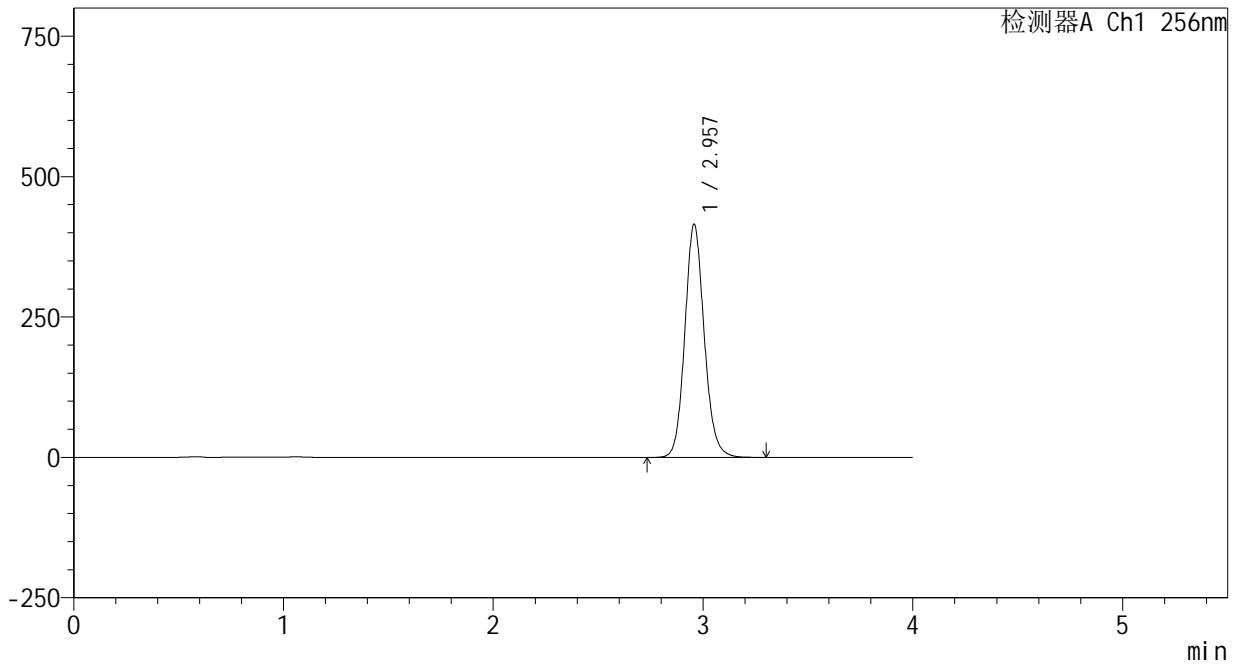
938

<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 - 0-221/24-828-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 12:59:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:43 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 | 2.957 | 2669255 | 100.000 | 414546 | 5042 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 2669255 | 100.000 | 414546 | | | |



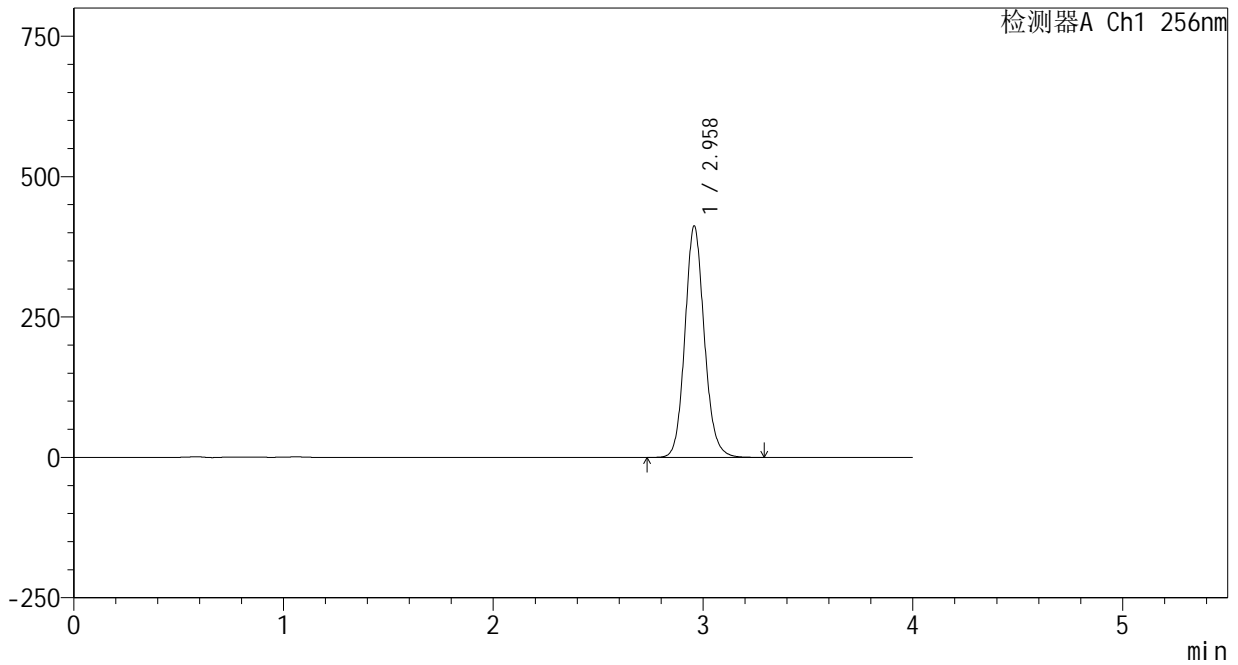
938

<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 - 0-221/24-829-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 13:03:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:46 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 | 2.958 | 2649594 | 100.000 | 411055 | 5034 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 2649594 | 100.000 | 411055 | | | |



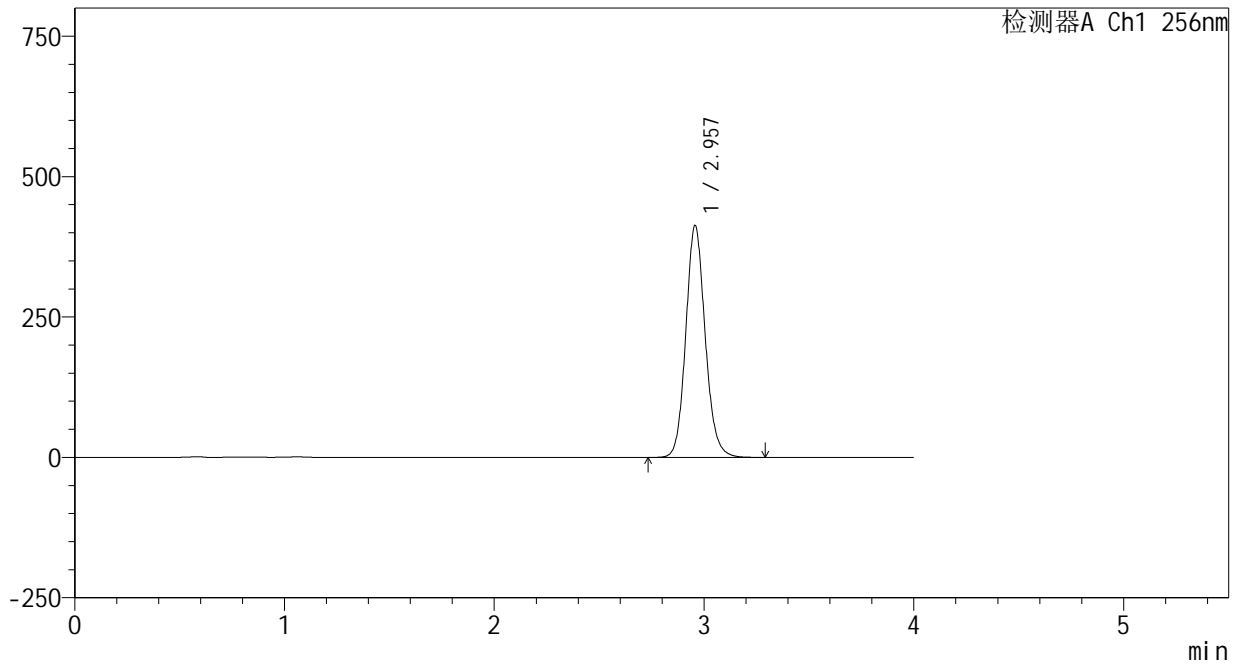
938

<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 - 0-221/24-830-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 13:08:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:49 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 | 2.957 | 2656644 | 100.000 | 412381 | 5036 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 2656644 | 100.000 | 412381 | | | |

<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 - 0-221/24-831-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 13:12:25

实验者: xiechaojun

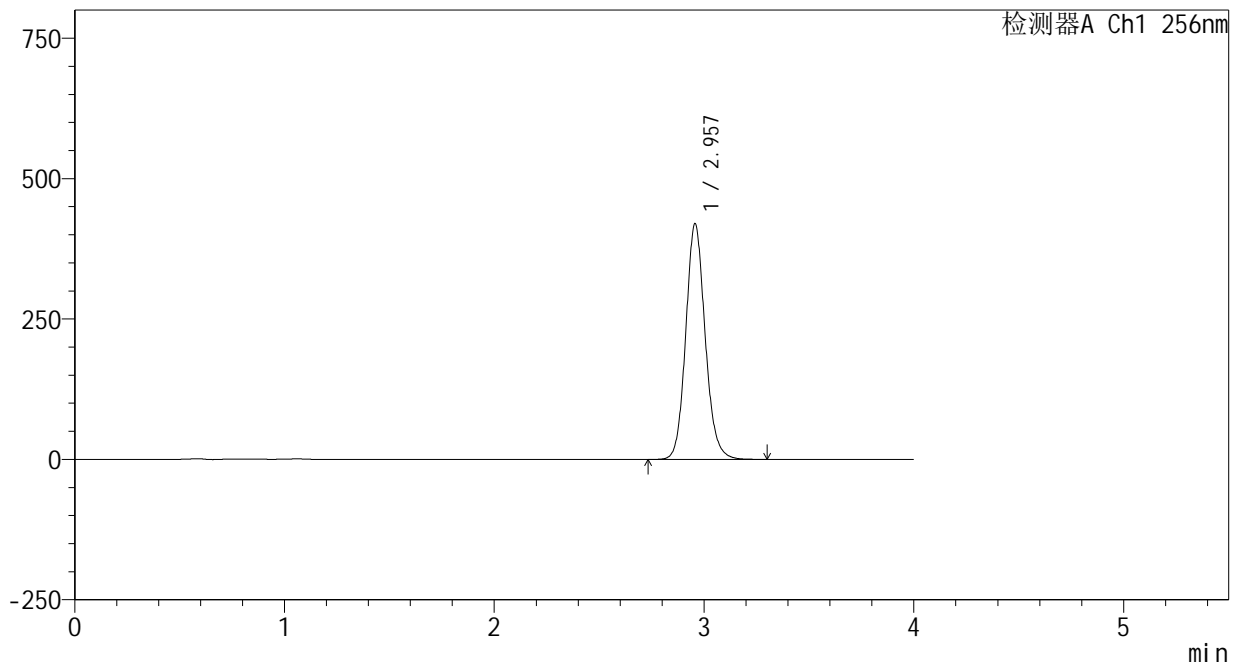
处理时间(V3): 2025/02/08 10:28:52

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 | 2.957 | 2699621 | 100.000 | 419157 | 5035 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 2699621 | 100.000 | 419157 | | | |

<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 - 0-221/24-832-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 13:16:47

实验者: xiechaojun

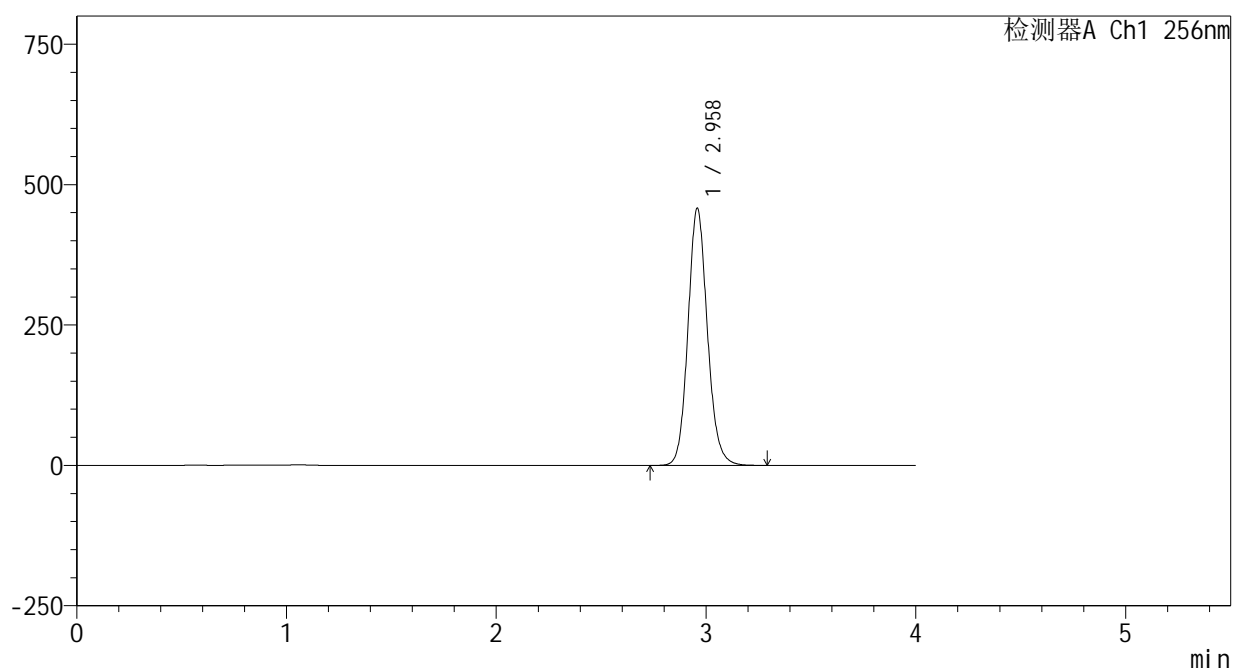
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:54

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 | 2.958 | 2945638 | 100.000 | 456613 | 5037 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 2945638 | 100.000 | 456613 | | | |

<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 - 0-221/24-833-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 13:21:08

实验者: xiechaojun

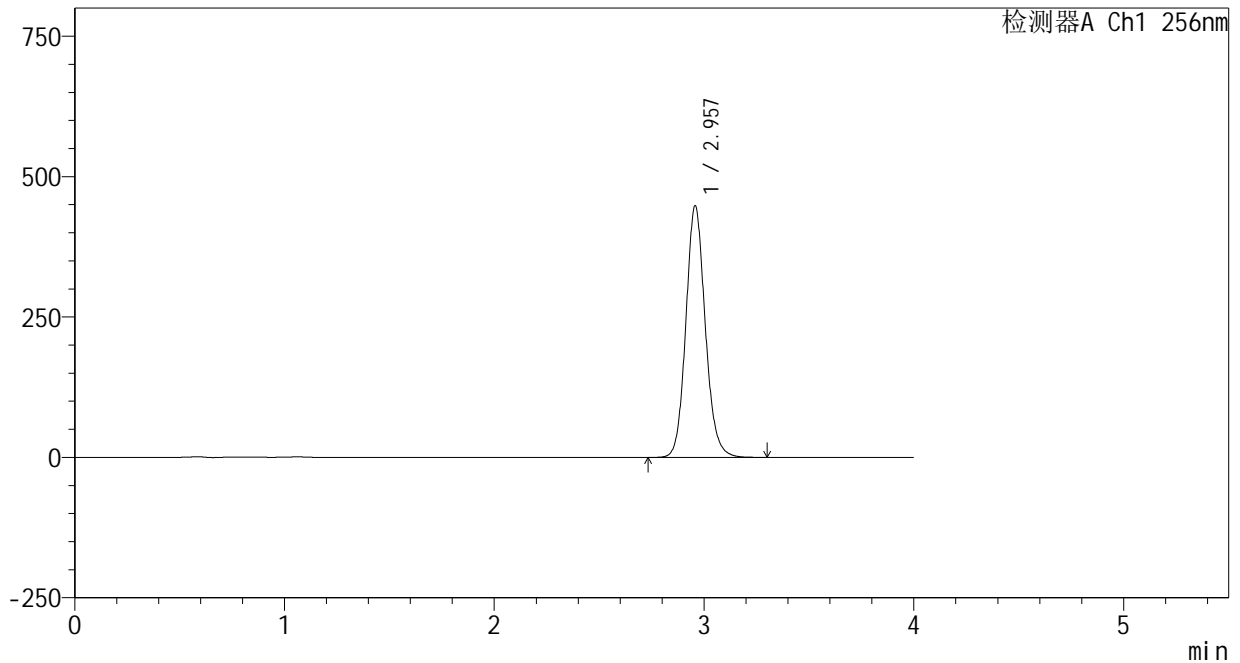
处理时间(V3): 2025/02/08 10:28:57

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 | 2.957 | 2883287 | 100.000 | 447311 | 5034 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 2883287 | 100.000 | 447311 | | | |

<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 - 0-221/24-834-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 13:25:29

实验者: xiechaojun

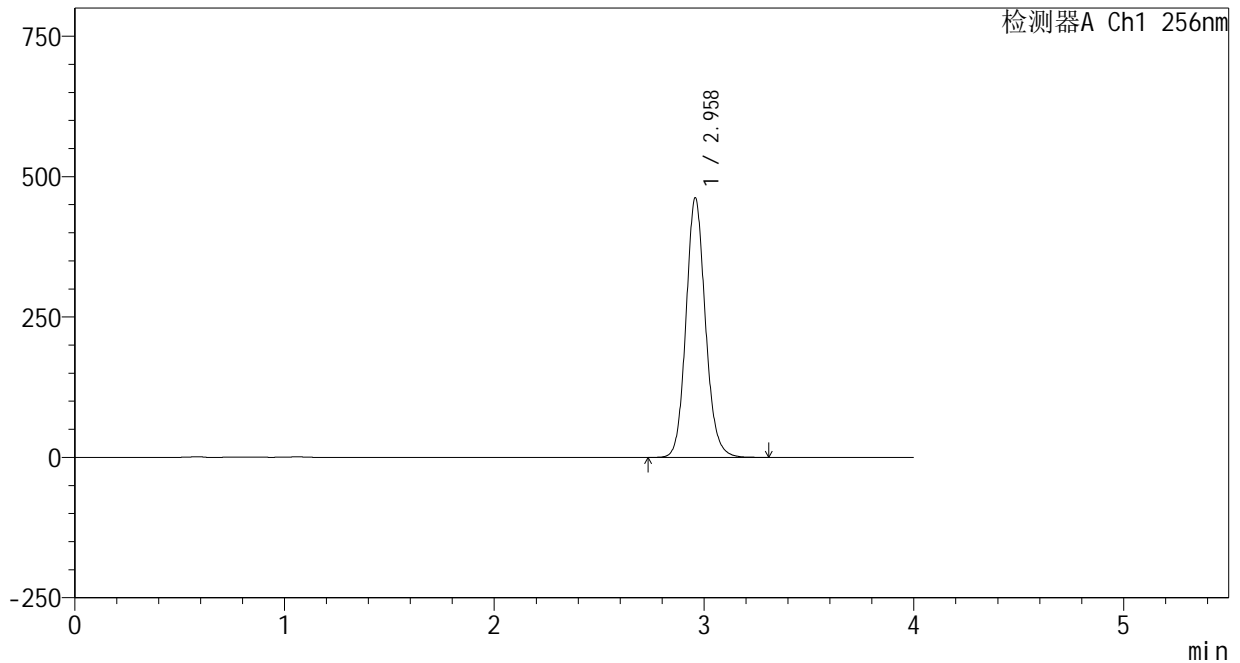
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:00

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 | 2.958 | 2973786 | 100.000 | 460883 | 5037 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 2973786 | 100.000 | 460883 | | | |

<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 - 0-221/24-835-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 13:29:52

实验者: xiechaojun

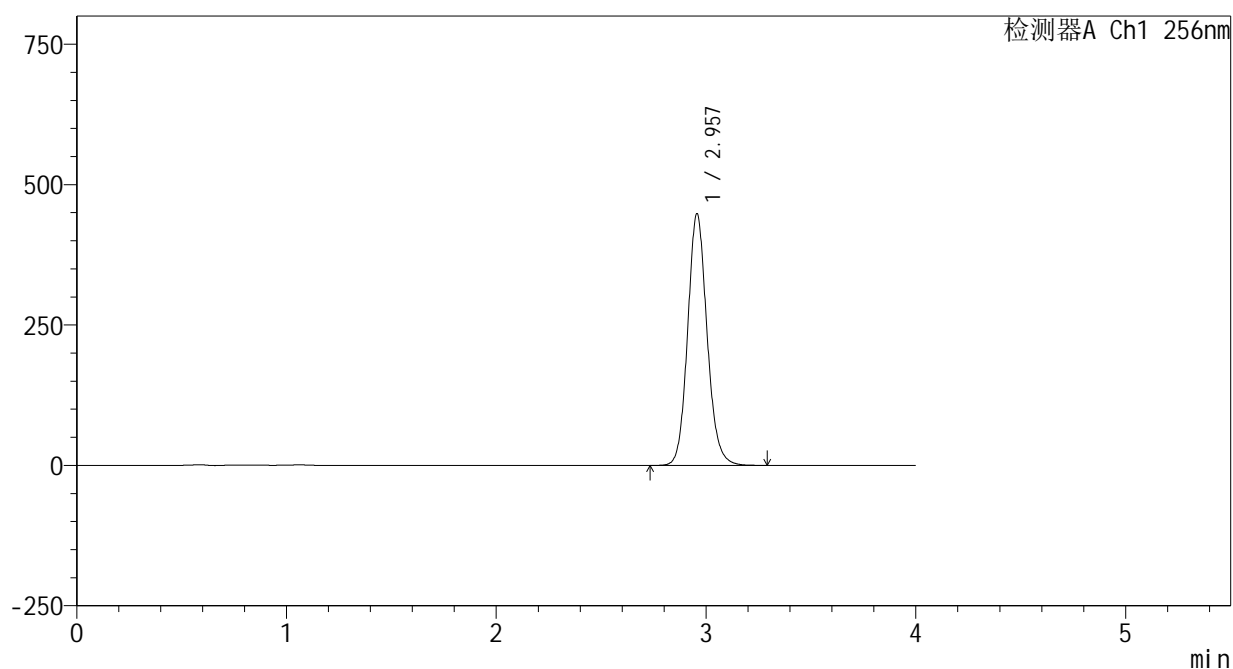
处理时间(V3): 2025/02/08 10:29:03

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 | 2.957 | 2882044 | 100.000 | 447769 | 5030 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 2882044 | 100.000 | 447769 | | | |



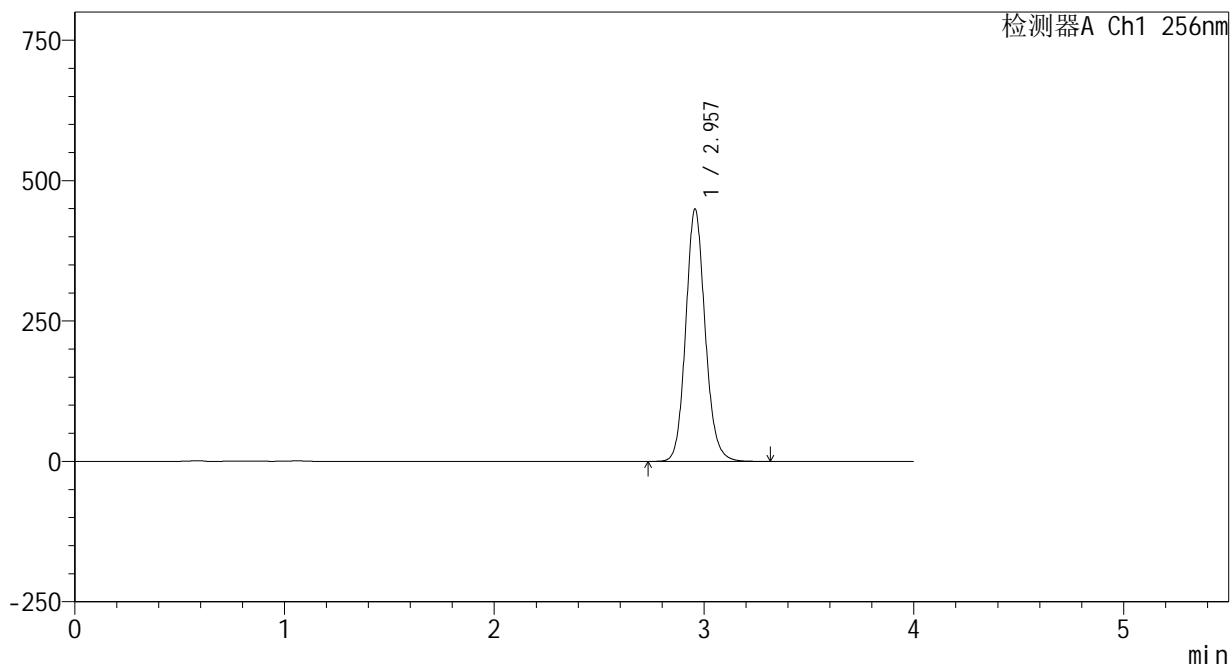
938

<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 - 0-221/24-836-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 13:34:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:06 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 | 2.957 | 2890705 | 100.000 | 448758 | 5036 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 2890705 | 100.000 | 448758 | | | |



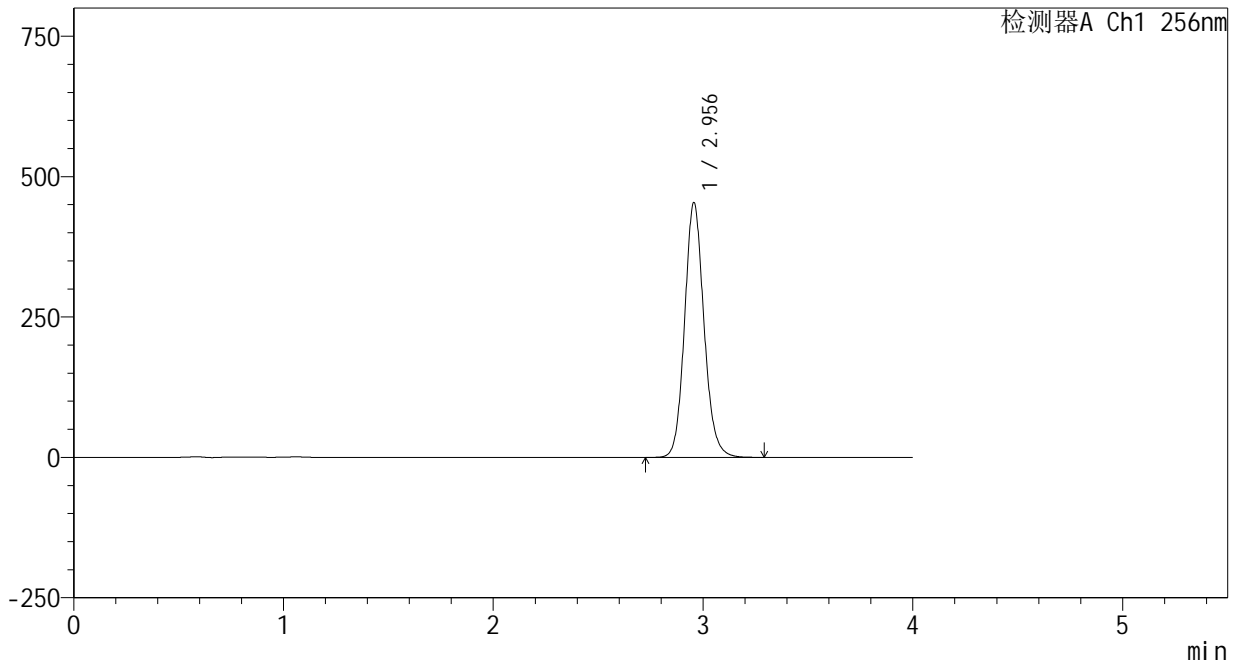
938

<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 - 0-221/24-837-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 13:38:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:08 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 | 2.956 | 2918472 | 100.000 | 453599 | 5036 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 2918472 | 100.000 | 453599 | | | |

<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 - 0-221/24-838-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 13:42:56

实验者: xiechaojun

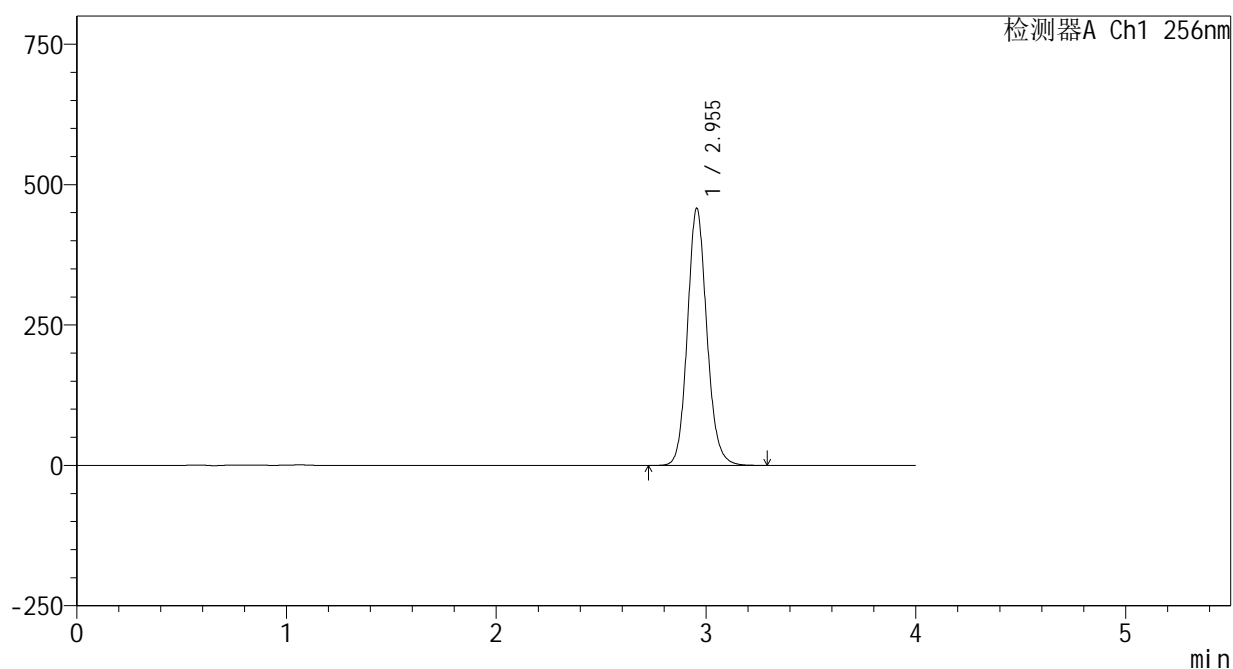
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:11

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 | 2.955 | 2946053 | 100.000 | 457910 | 5031 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 2946053 | 100.000 | 457910 | | | |



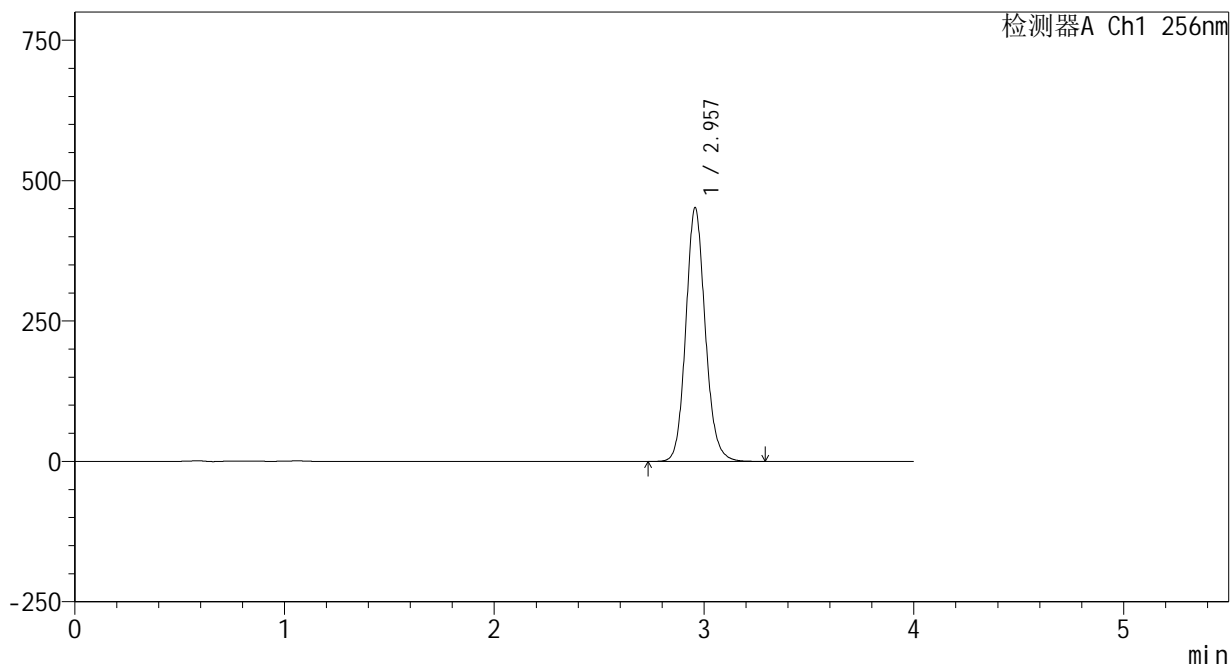
938

<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 - 0-221/24-839-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 13:47:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:14 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 | 2.957 | 2907060 | 100.000 | 450915 | 5028 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 2907060 | 100.000 | 450915 | | | |

<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 - 0-221/24-840-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 13:51:40

实验者: xiechaojun

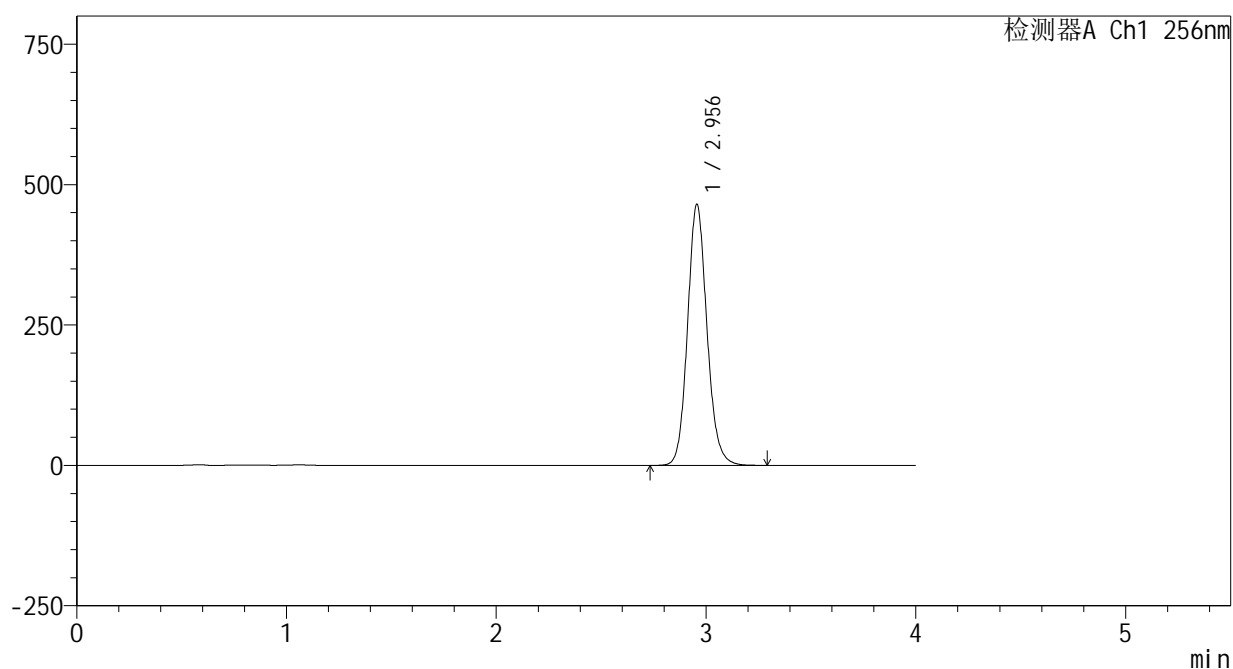
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:16

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 | 2.956 | 2991223 | 100.000 | 464738 | 5031 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 2991223 | 100.000 | 464738 | | | |

<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 - 0-221/24-841-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 13:56:01

实验者: xiechaojun

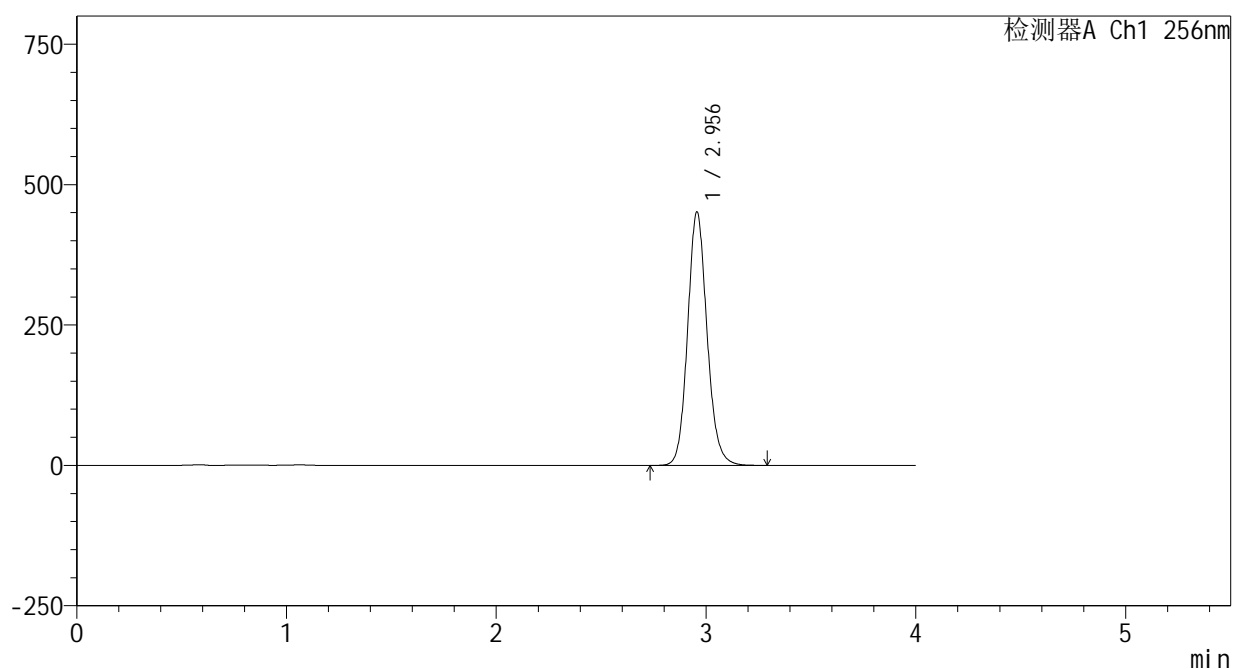
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:19

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 | 2.956 | 2905242 | 100.000 | 451187 | 5027 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 2905242 | 100.000 | 451187 | | | |

<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 - 0-221/24-842-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 14:00:23

实验者: xiechaojun

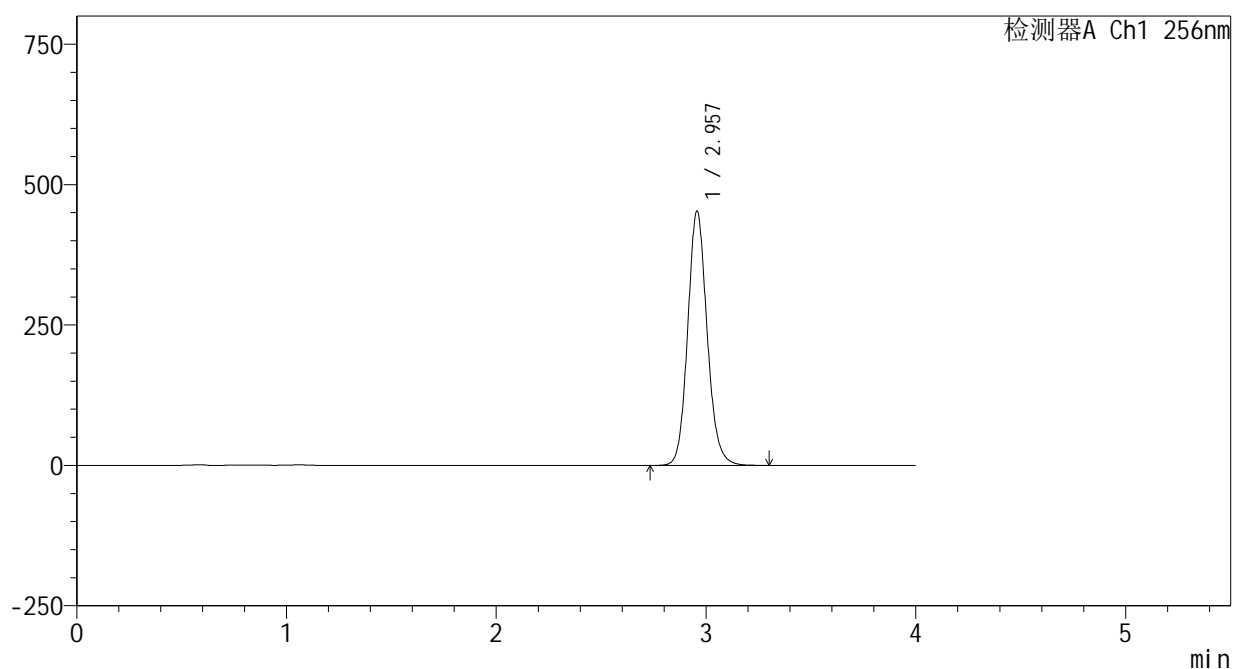
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:22

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 | 2.957 | 2916703 | 100.000 | 452514 | 5026 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 2916703 | 100.000 | 452514 | | | |

<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 - 0-221/24-843-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 14:04:45

实验者: xiechaojun

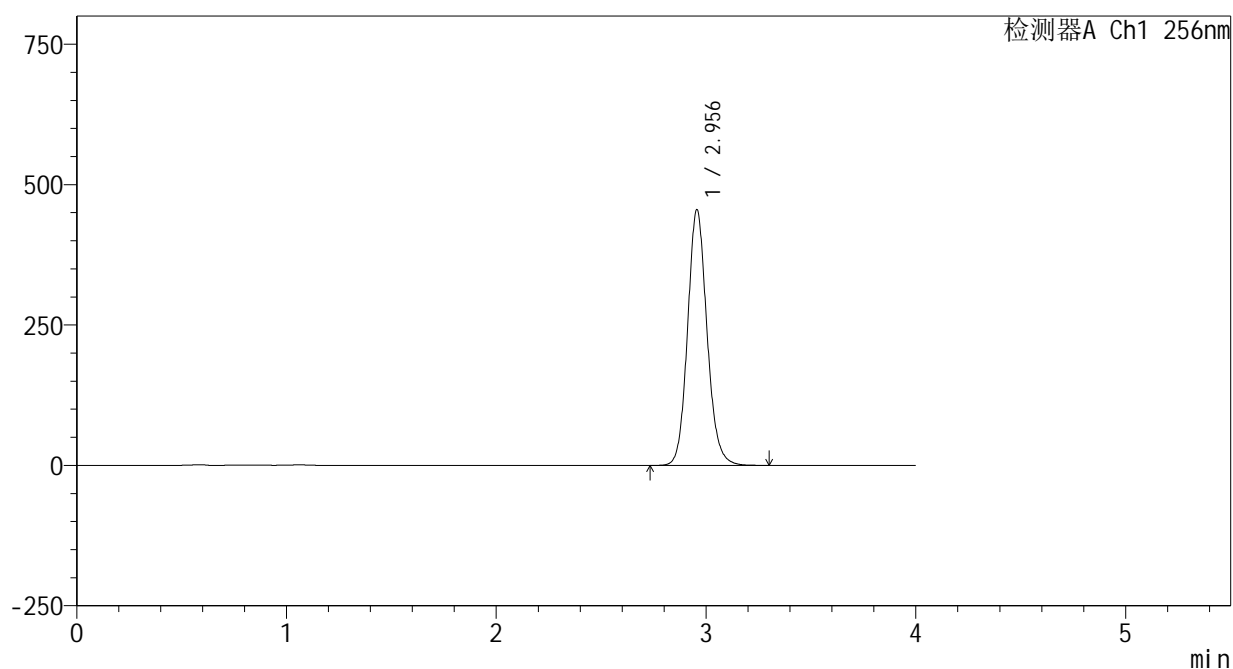
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:24

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 | 2.956 | 2932381 | 100.000 | 455159 | 5022 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 2932381 | 100.000 | 455159 | | | |



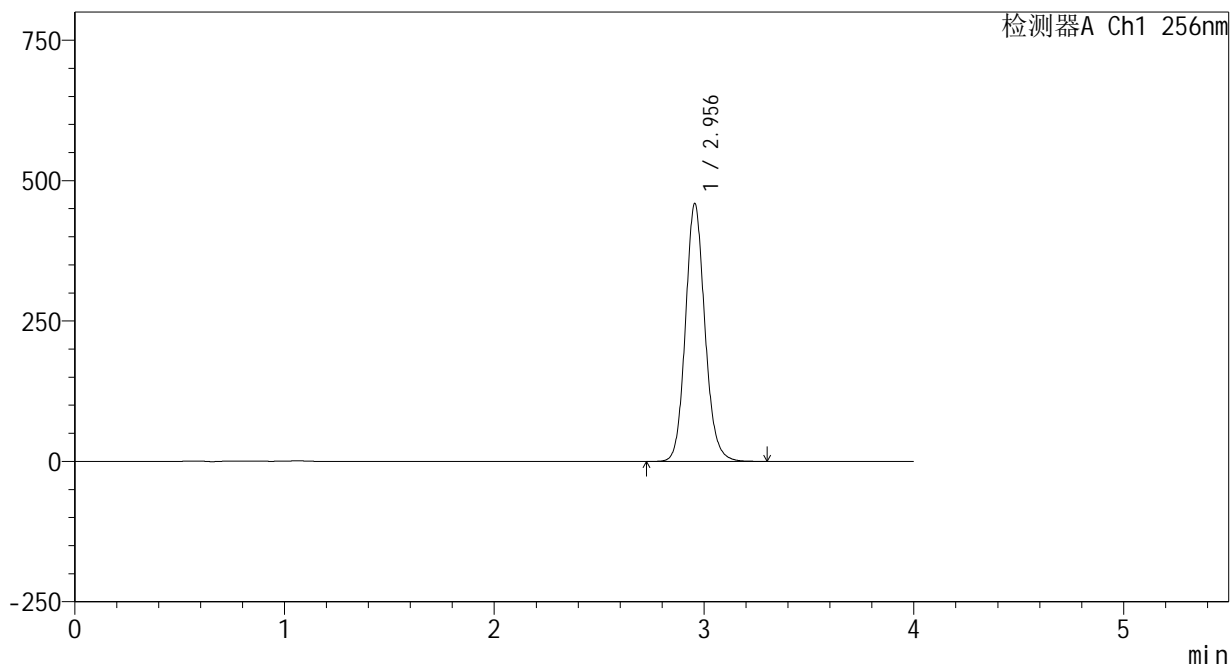
938

<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 - 0-221/24-844-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 14:09:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:27 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 | 2.956 | 2956151 | 100.000 | 459014 | 5027 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 2956151 | 100.000 | 459014 | | | |

<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 - 0-221/24-845-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 14:13:30

实验者: xiechaojun

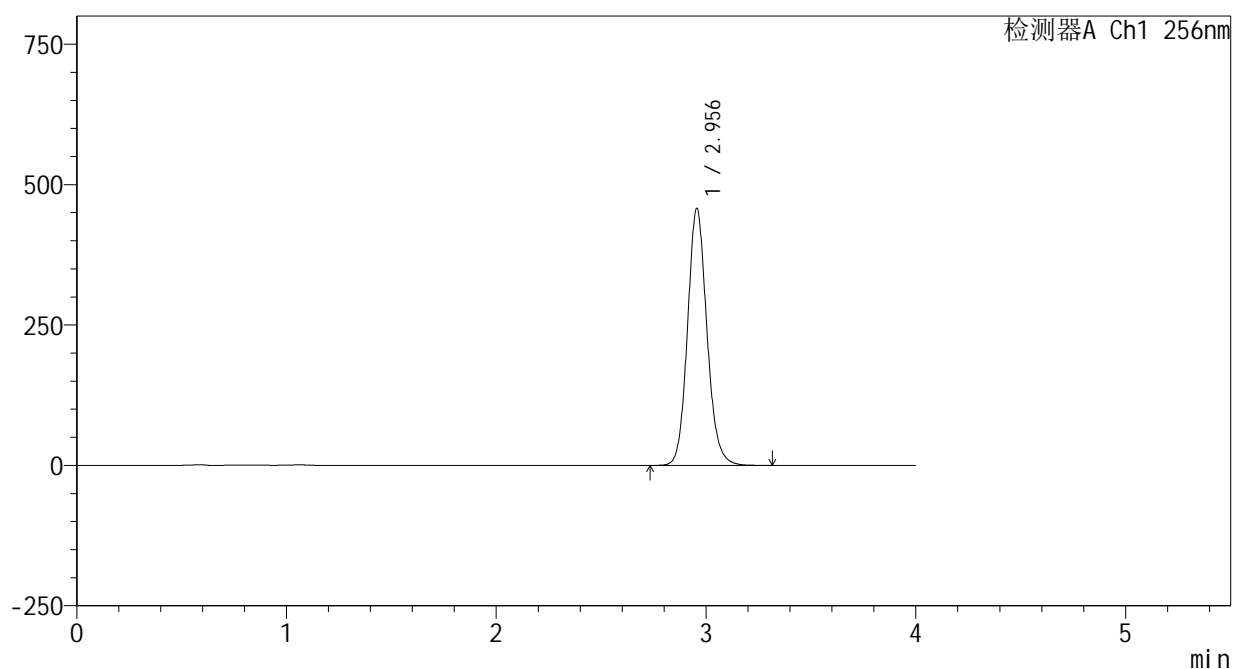
处理时间(V3): 2025/02/08 10:29:30

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 | 2.956 | 2945700 | 100.000 | 457511 | 5024 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 2945700 | 100.000 | 457511 | | | |



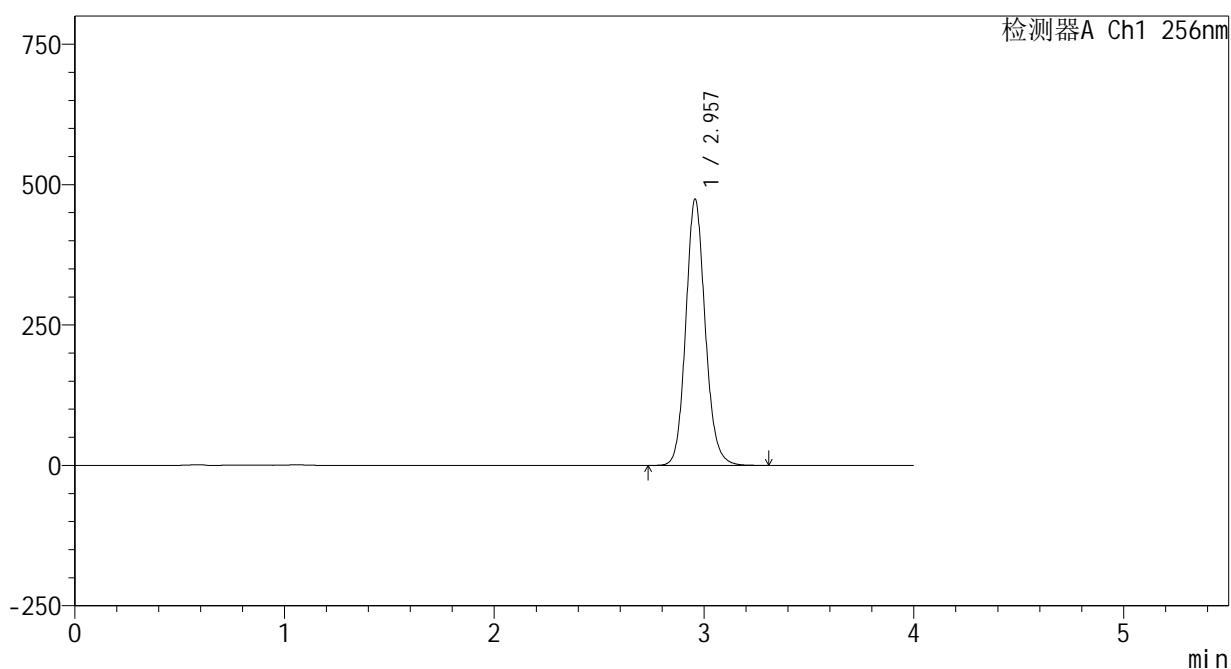
938

<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 - 0-221/24-846-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 14:17:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:32 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 | 2.957 | 3052697 | 100.000 | 473465 | 5032 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 3052697 | 100.000 | 473465 | | | |

<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 - 0-221/24-847-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 14:22:14

实验者: xiechaojun

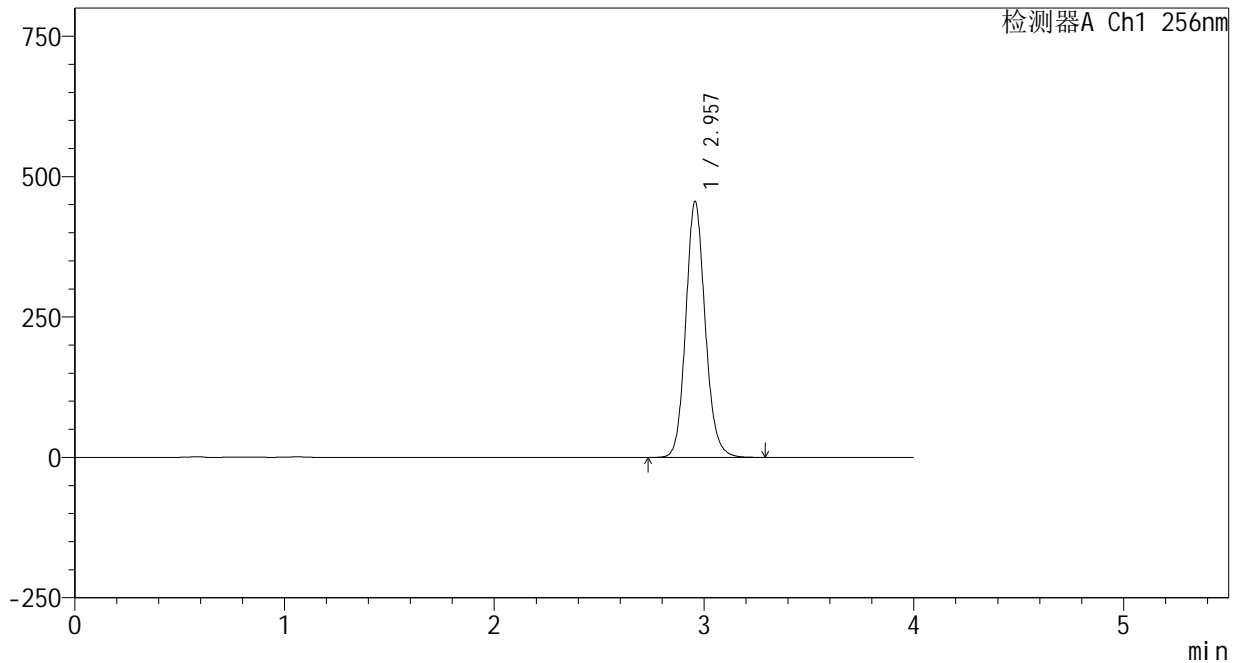
处理时间(V3): 2025/02/08 10:29:35

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 | 2.957 | 2934623 | 100.000 | 455247 | 5031 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 2934623 | 100.000 | 455247 | | | |



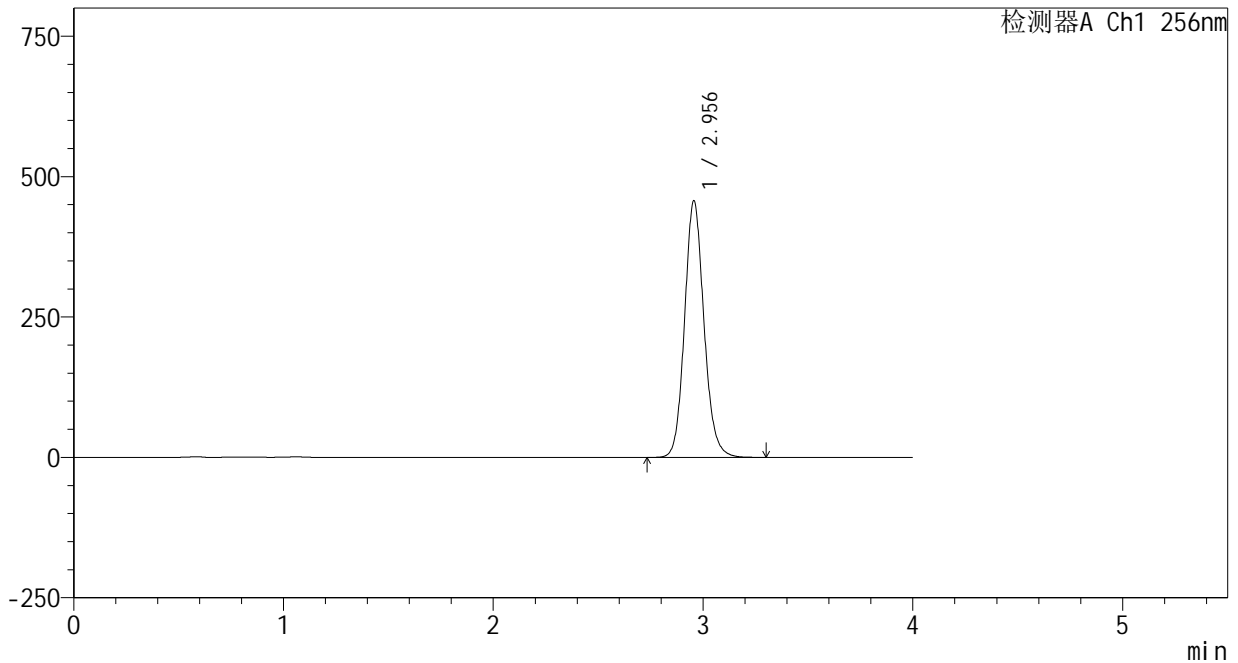
938

<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 - 0-221/24-848-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 14:26:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:37 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 | 2.956 | 2940799 | 100.000 | 456785 | 5026 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 2940799 | 100.000 | 456785 | | | |

<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 - 0-221/24-849-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 14:31:00

实验者: xiechaojun

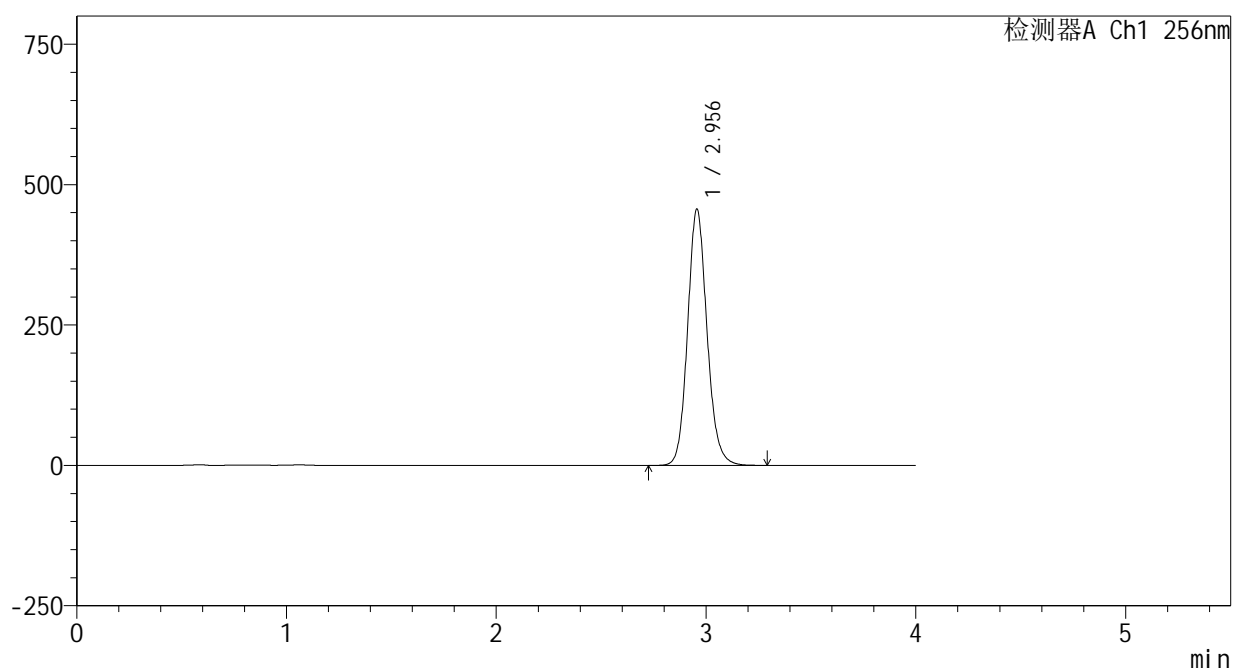
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:40

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 | 2.956 | 2935567 | 100.000 | 456059 | 5035 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 2935567 | 100.000 | 456059 | | | |

<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 - 0-221/24-850-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 14:35:21

实验者: xiechaojun

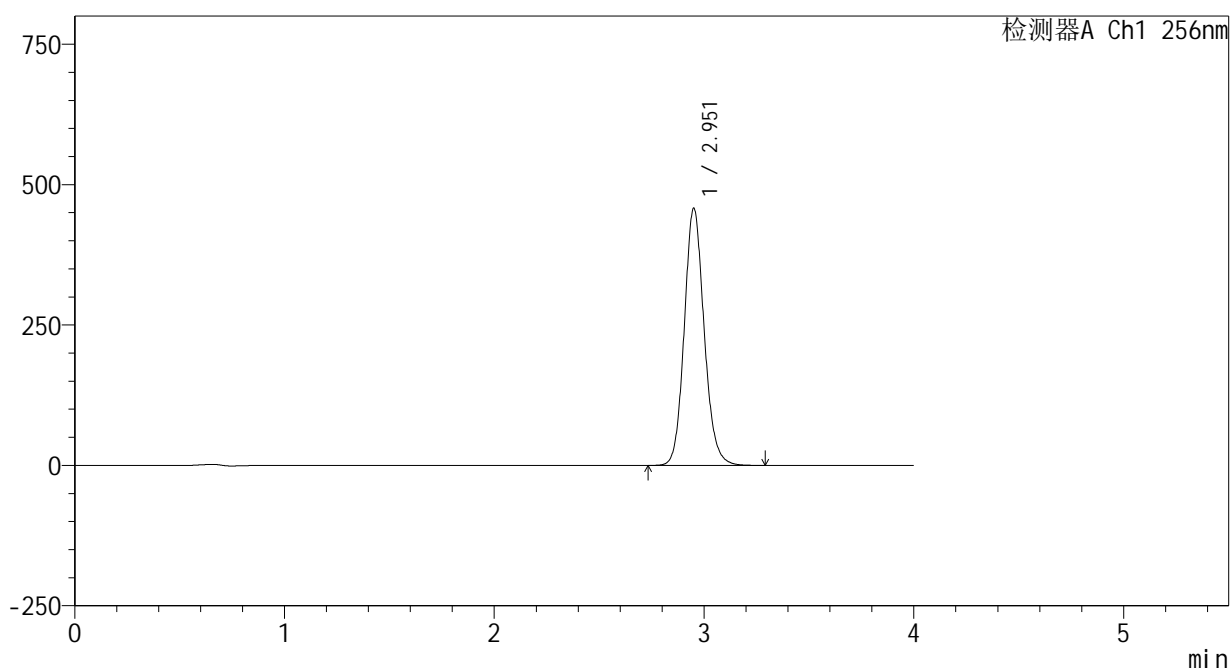
处理时间(V3): 2025/02/08 10:29:42

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 | 2.951 | 3017728 | 100.000 | 456054 | 4765 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 3017728 | 100.000 | 456054 | | | |

<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 - 0-221/24-851-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 14:39:44

实验者: xiechaojun

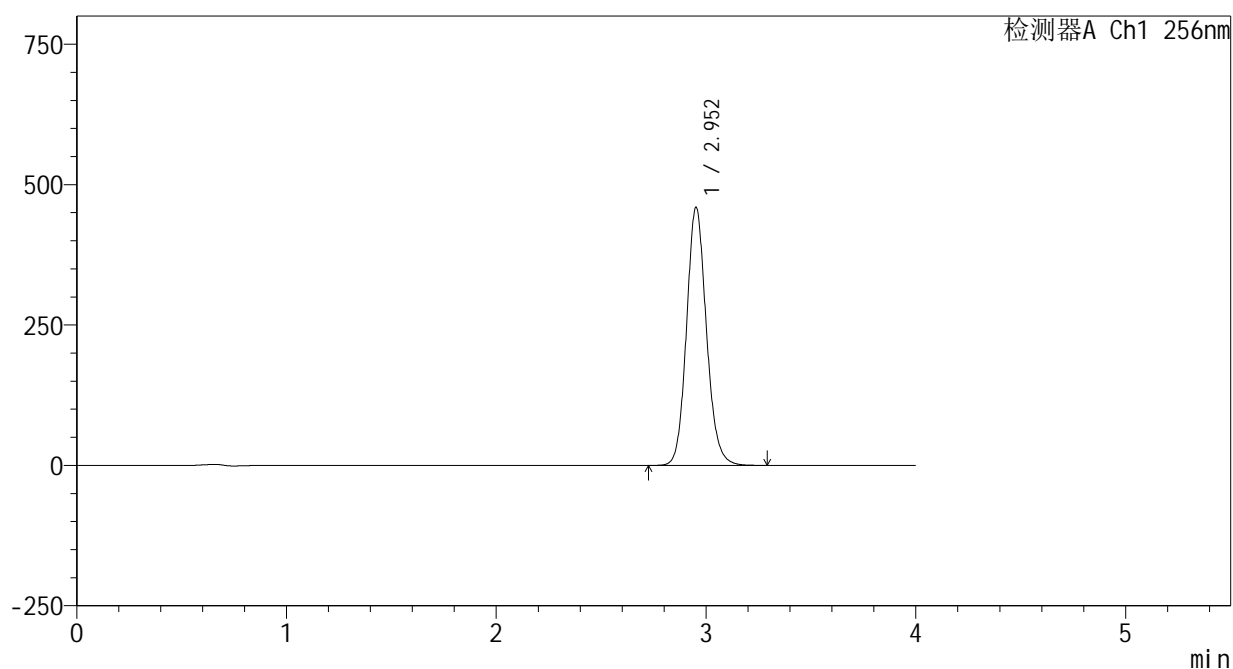
处理时间(V3): 2025/02/08 10:29:45

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 | 2.952 | 3030412 | 100.000 | 458539 | 4768 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 3030412 | 100.000 | 458539 | | | |



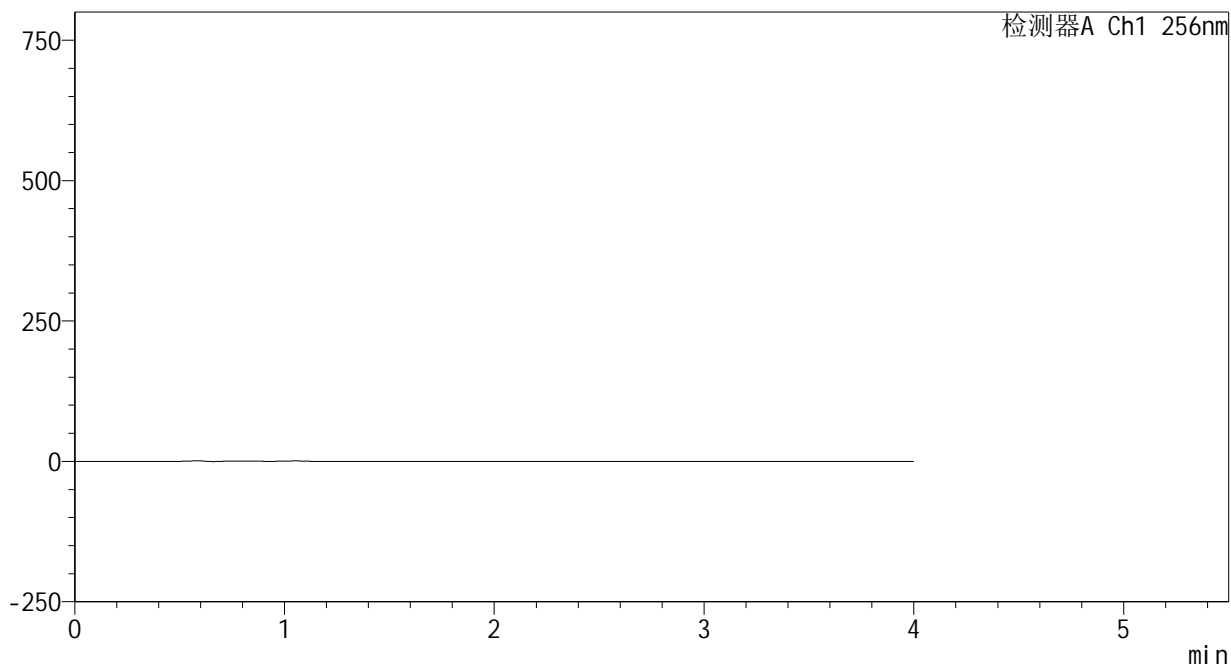
938

<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 - 0-221/24-852-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 14:44:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:47 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 - 0-221/24-853-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 14:48:32

实验者: xiechaojun

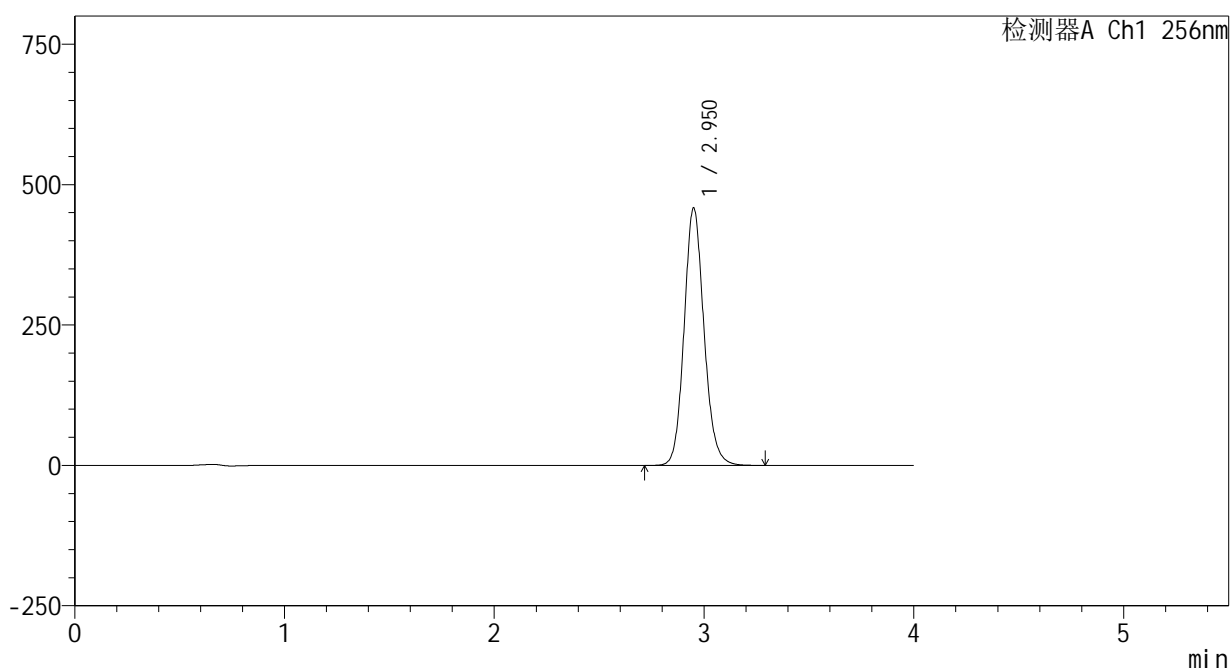
处理时间(V3): 2025/02/08 10:29:50

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 | 2.950 | 3022499 | 100.000 | 457316 | 4766 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 3022499 | 100.000 | 457316 | | | |

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-854-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/07 14:52:56

处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

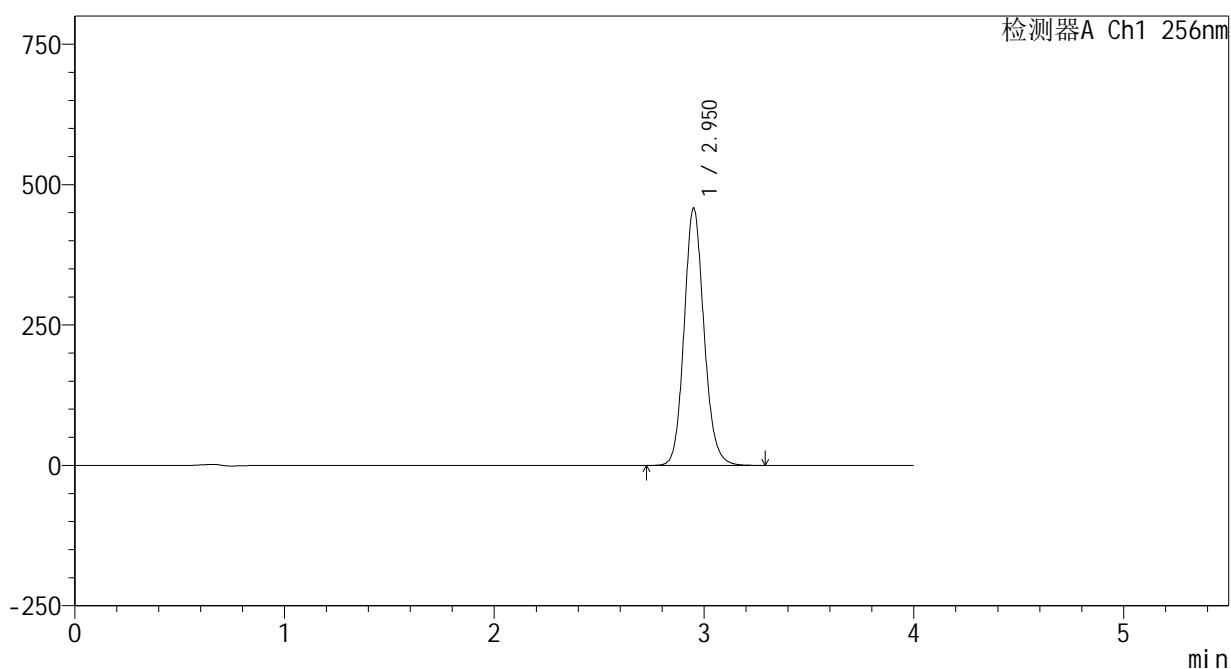
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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 | 2.950 | 3020981 | 100.000 | 456957 | 4761 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 3020981 | 100.000 | 456957 | | | |

<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 - 0-221/24-855-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 14:57:19

实验者: xiechaojun

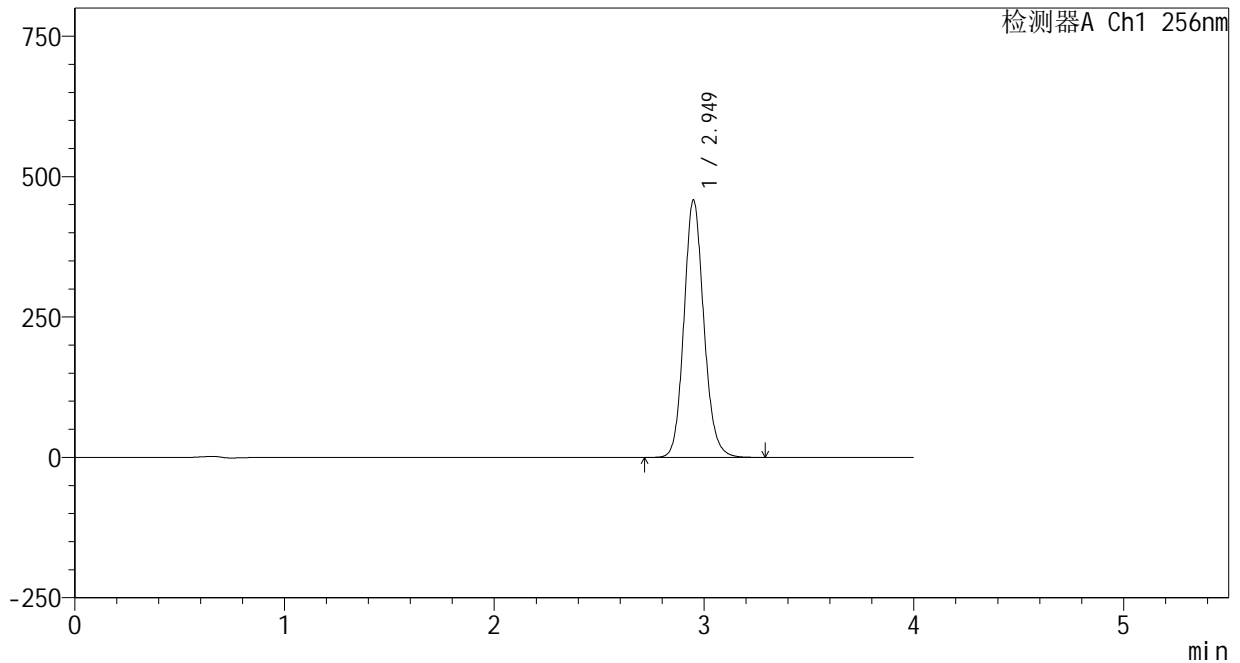
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:55

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 | 2.949 | 3021263 | 100.000 | 457874 | 4765 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 3021263 | 100.000 | 457874 | | | |



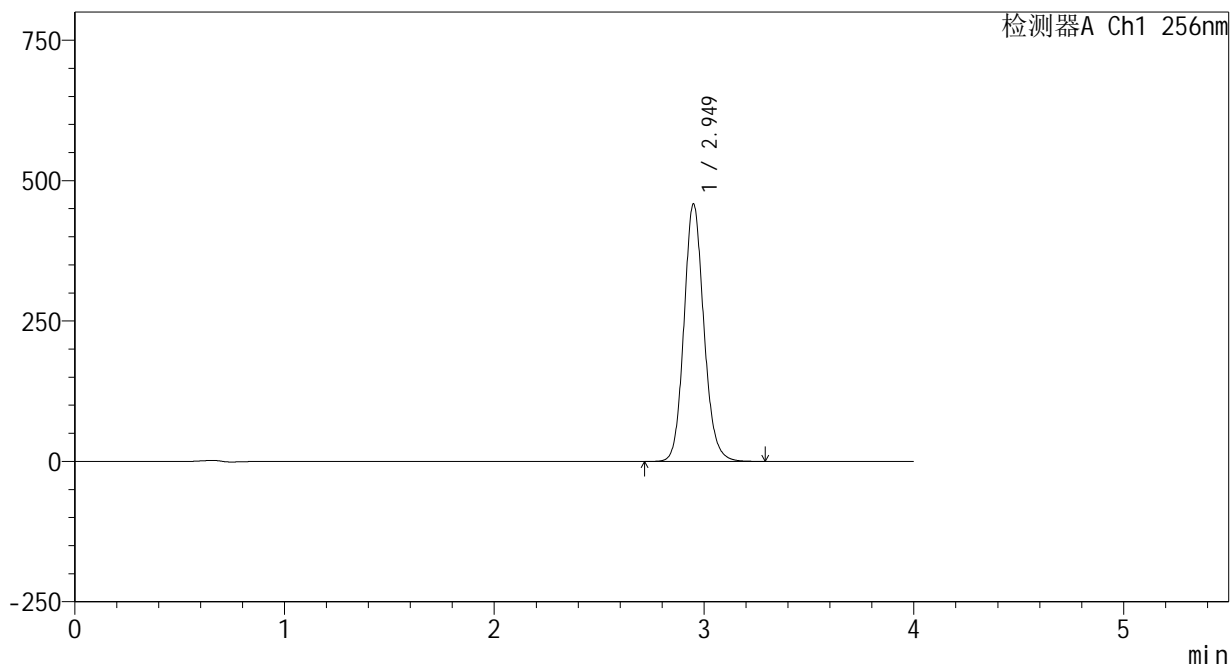
938

<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 - 0-221/24-856-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 15:01:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:58 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 | 2.949 | 3023275 | 100.000 | 458055 | 4767 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 3023275 | 100.000 | 458055 | | | |

<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 - 0-221/24-857-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 15:06:07

实验者: xiechaojun

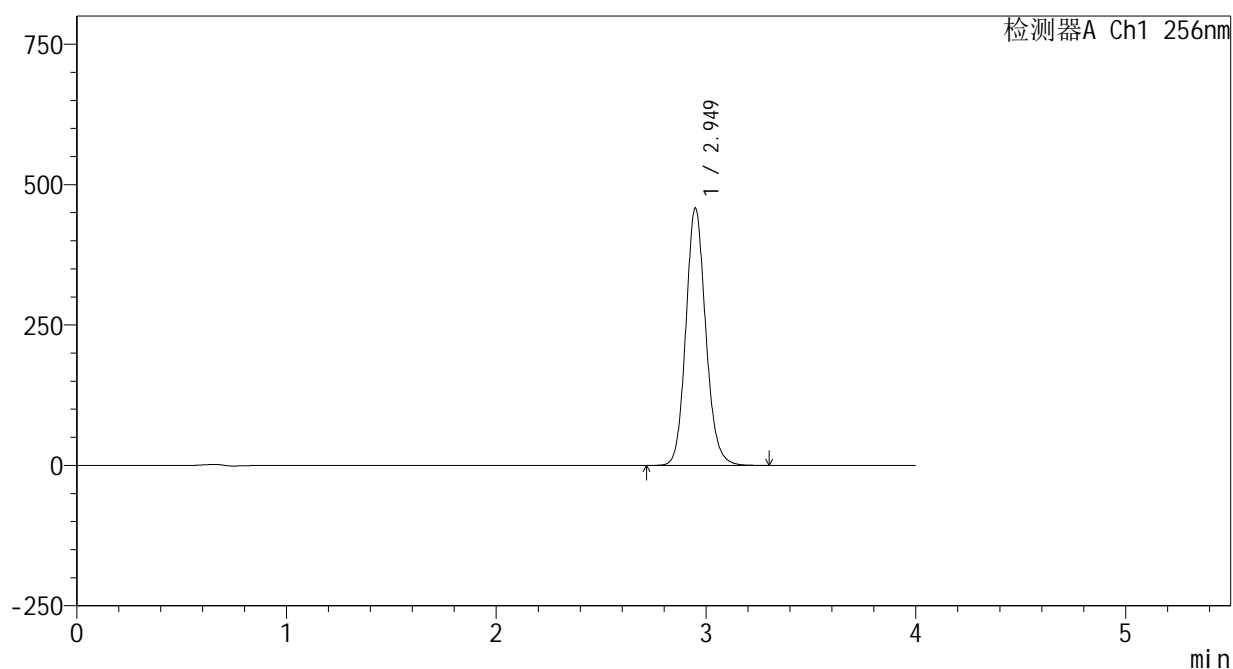
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:30:00

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 | 2.949 | 3021106 | 100.000 | 457952 | 4763 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 3021106 | 100.000 | 457952 | | | |

<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 - 0-221/24-858-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 15:10:30

实验者: xiechaojun

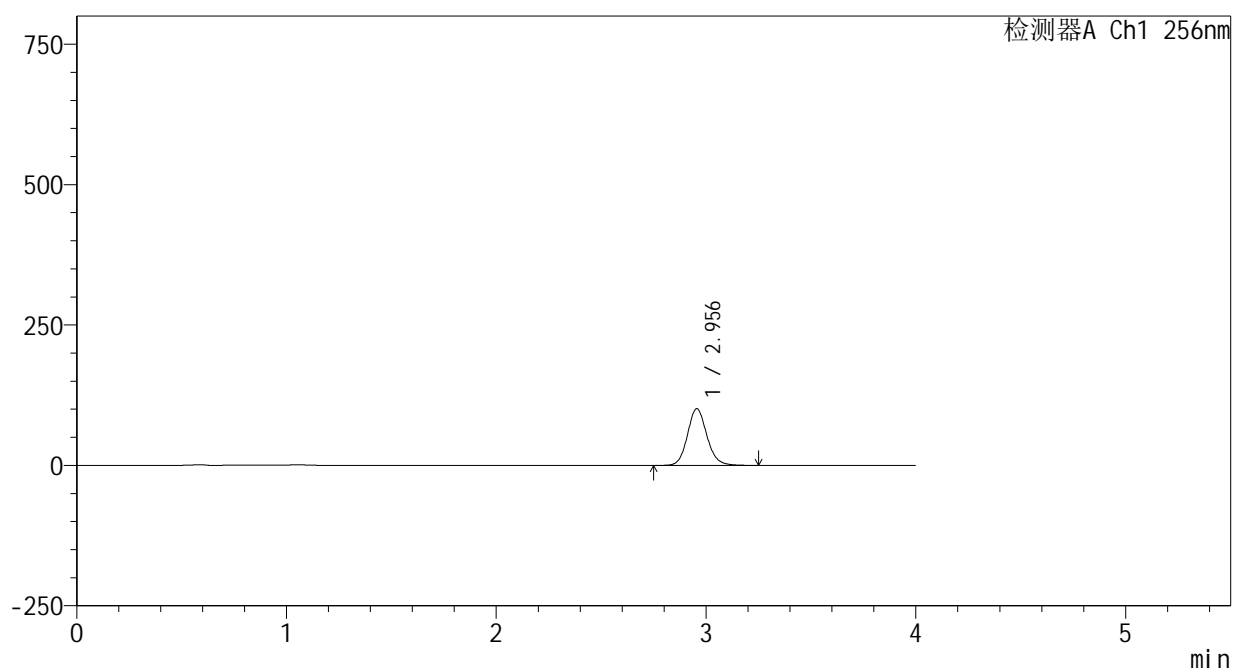
处理时间(V3): 2025/02/08 10:30:03

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 | 2.956 | 649846 | 100.000 | 100998 | 5034 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 649846 | 100.000 | 100998 | | | |

<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 - 0-221/24-859-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 15:14:53

实验者: xiechaojun

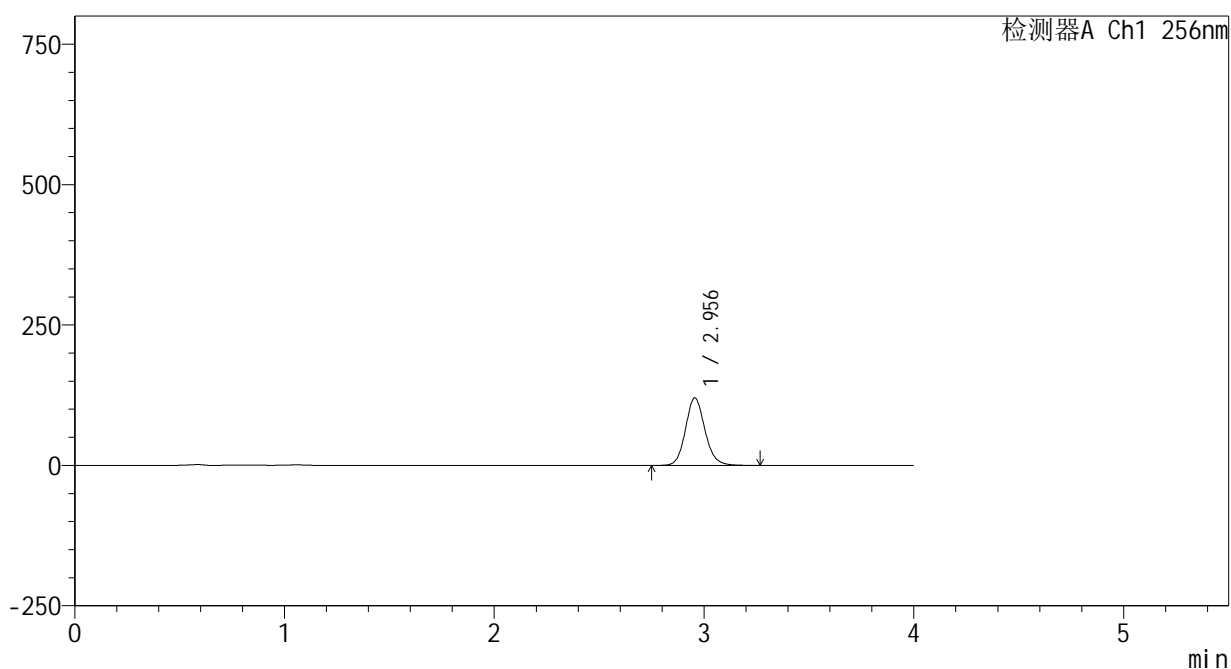
处理时间(V3): 2025/02/08 10:30:06

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 | 2.956 | 775292 | 100.000 | 120356 | 5026 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 775292 | 100.000 | 120356 | | | |

<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 - 0-221/24-860-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 15:19:18

实验者: xiechaojun

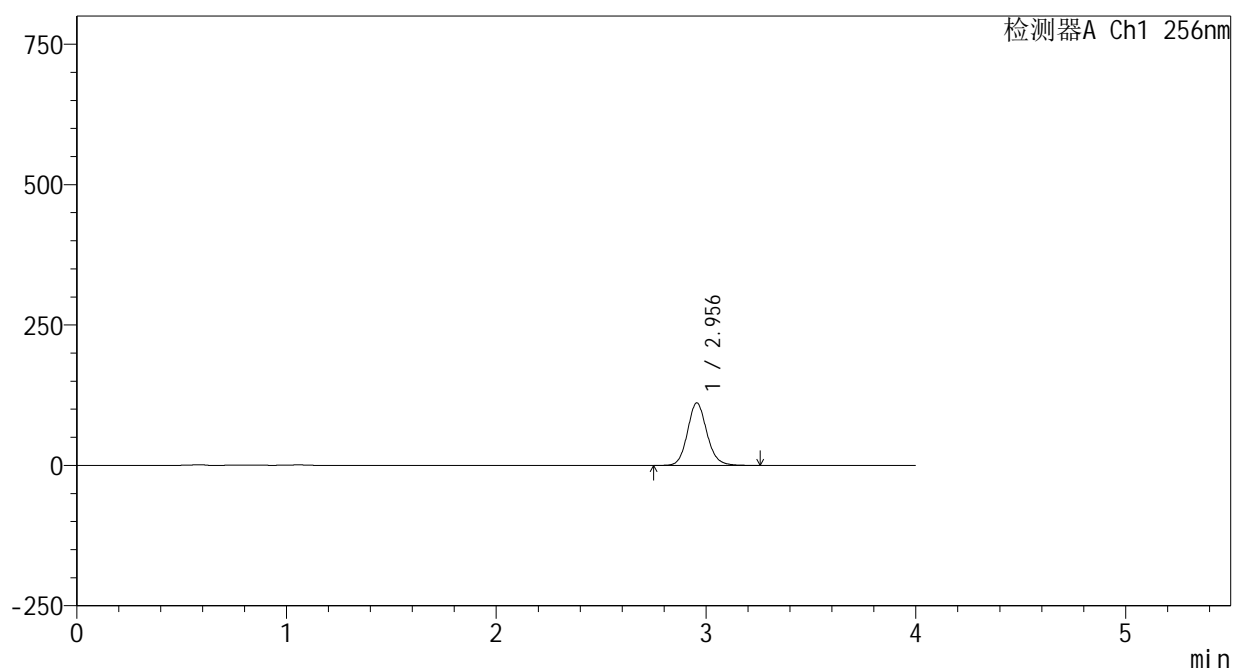
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:30:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

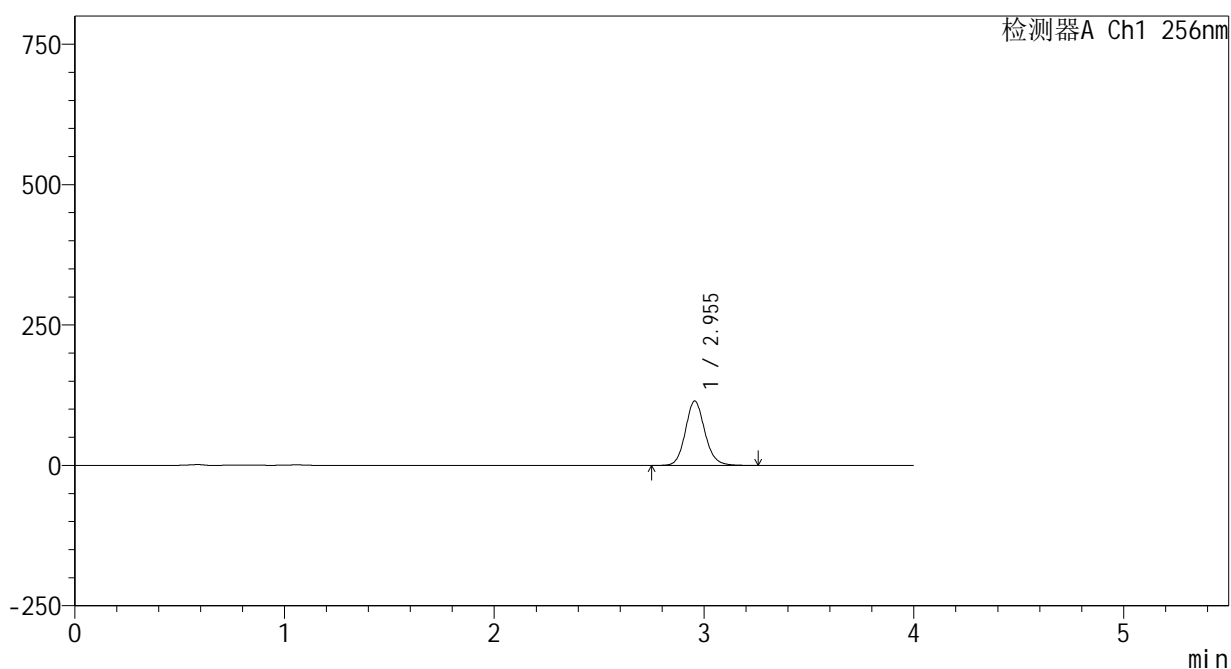
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.956 | 716346 | 100.000 | 111296 | 5034 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 716346 | 100.000 | 111296 | | | |

<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 - 0-221/24-861-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 15:23:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:30:11 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 | 2.955 | 738513 | 100.000 | 114723 | 5028 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 738513 | 100.000 | 114723 | | | |

<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 - 0-221/24-862-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 15:28:04

实验者: xiechaojun

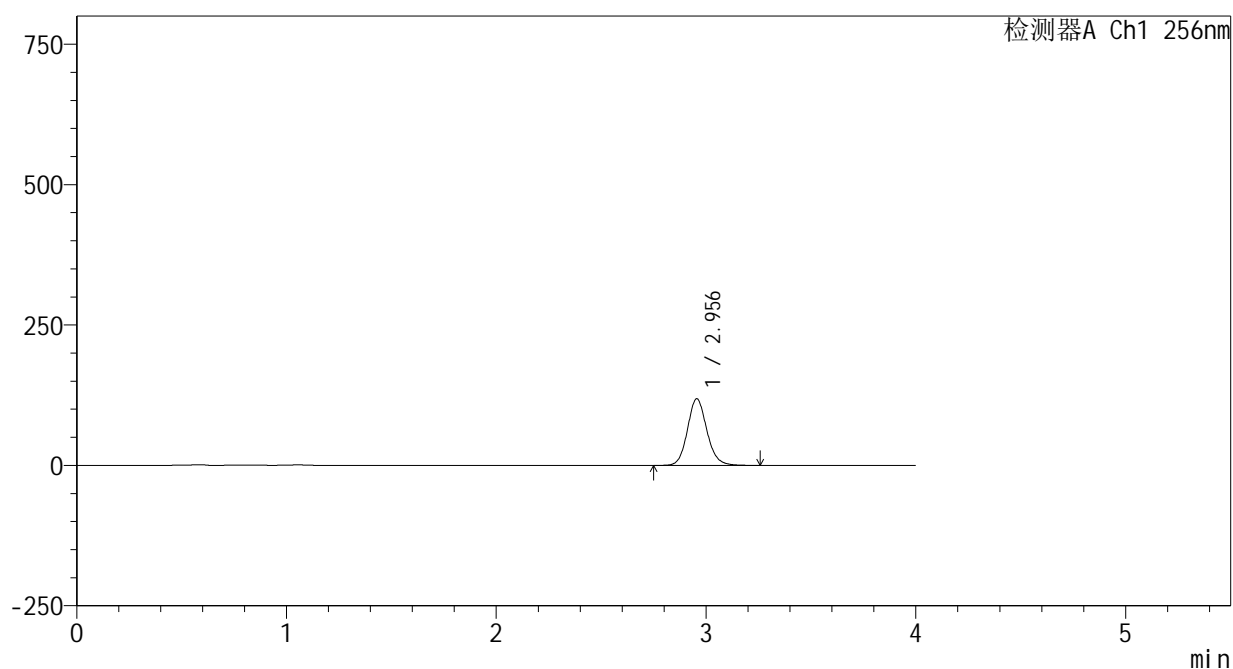
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:30:13

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 | 2.956 | 763871 | 100.000 | 118703 | 5031 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 763871 | 100.000 | 118703 | | | |

<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 - 0-221/24-863-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 15:32:27

实验者: xiechaojun

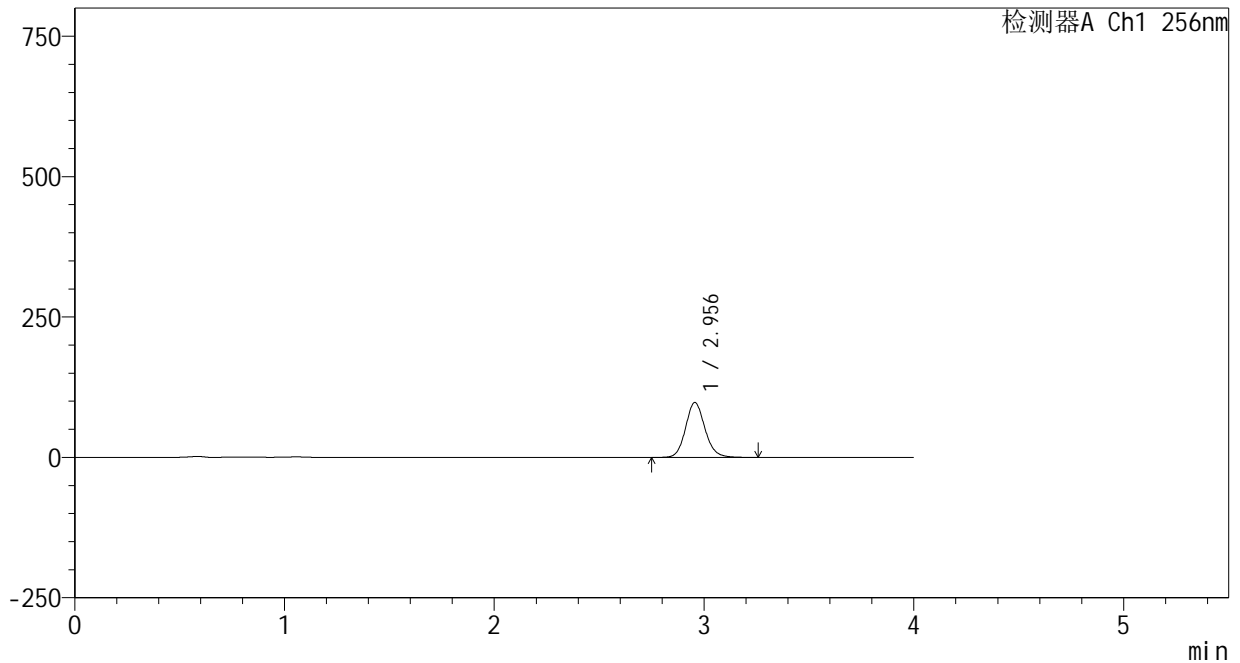
处理时间(V3): 2025/02/08 10:30:16

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 | 2.956 | 629910 | 100.000 | 97830 | 5029 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 629910 | 100.000 | 97830 | | | |

<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 - 0-221/24-864-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 15:36:50

实验者: xiechaojun

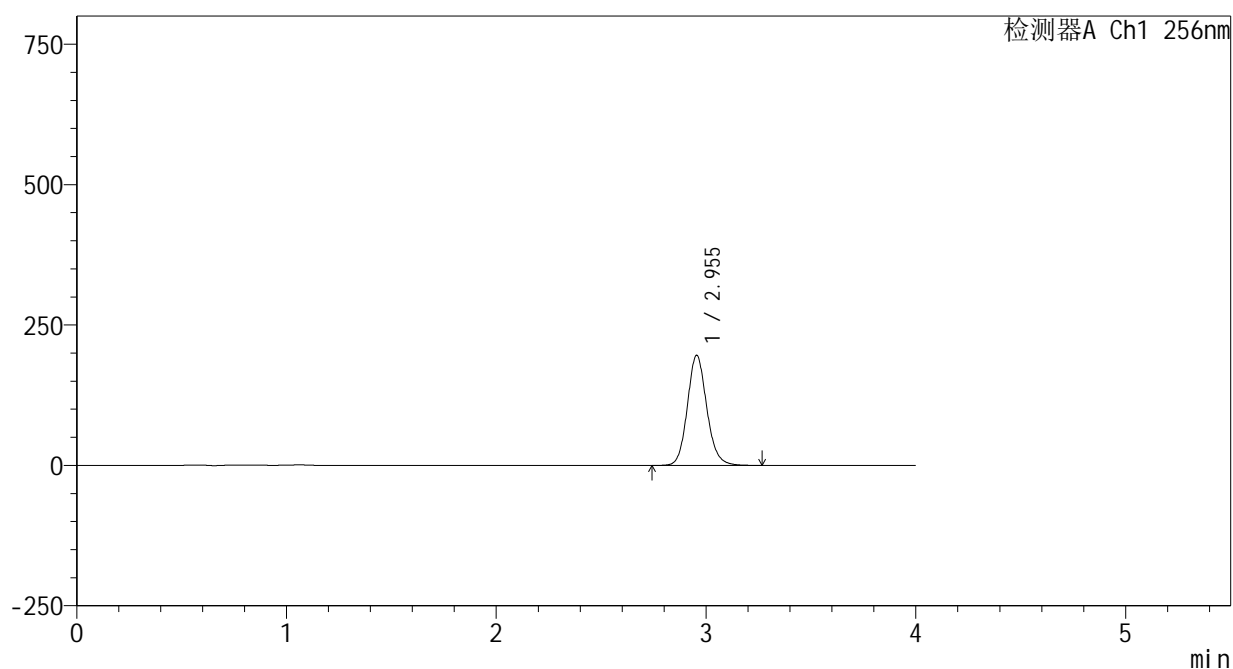
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:30:19

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 | 2.955 | 1263600 | 100.000 | 196109 | 5018 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 1263600 | 100.000 | 196109 | | | |

<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 - 0-222/24-865-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 15:41:14

实验者: xiechaojun

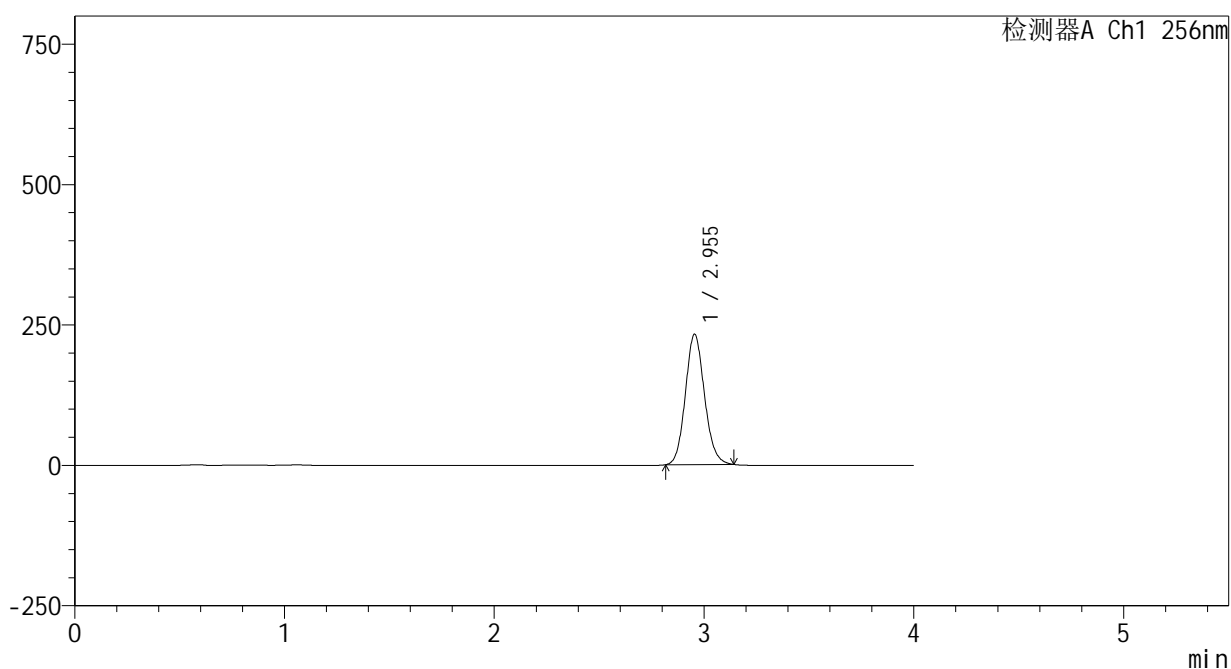
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:31:08

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 | 2.955 | 1471679 | 100.000 | 232217 | 5069 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 1471679 | 100.000 | 232217 | | | |



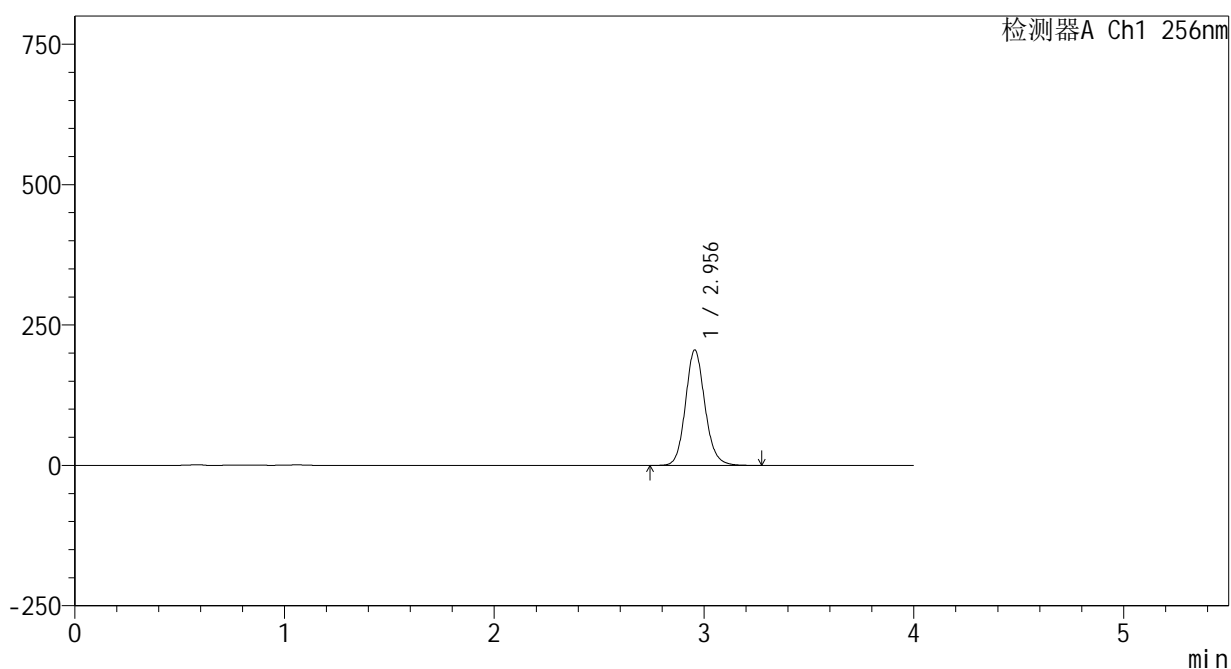
938

<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 - 0-224/24-866-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 15:45:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:31:54 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 | 2.956 | 1325067 | 100.000 | 205641 | 5021 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 1325067 | 100.000 | 205641 | | | |



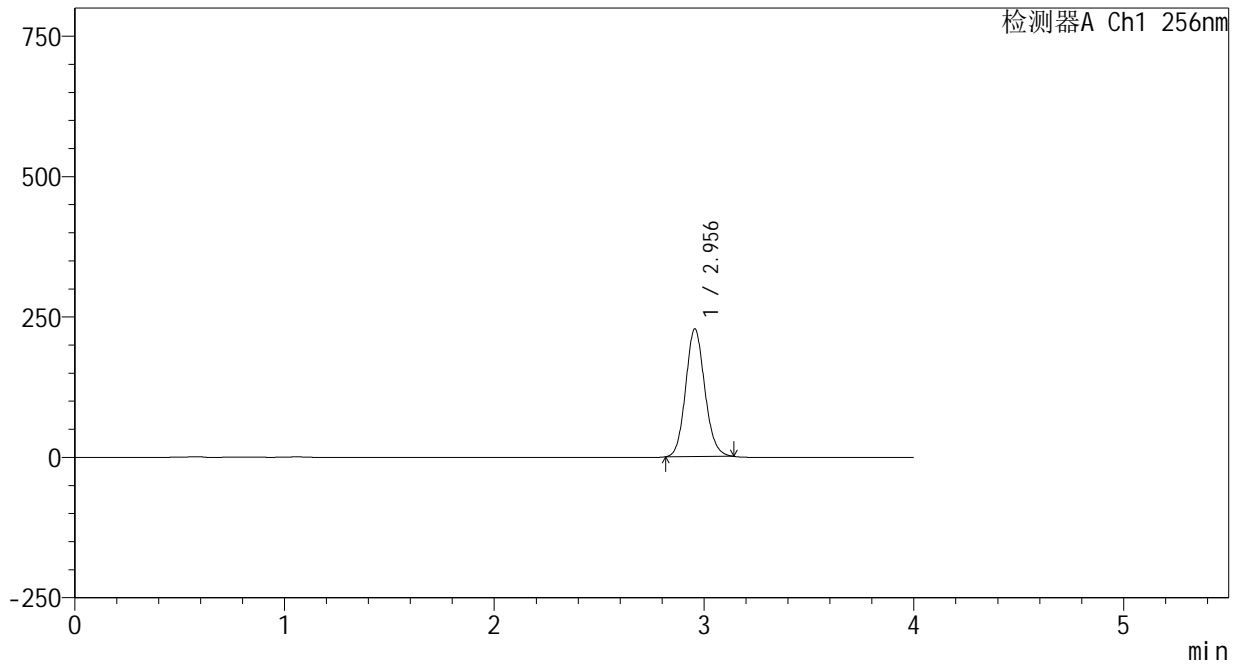
938

<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 - 0-223/24-867-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 15:50:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:31:24 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 | 2.956 | 1441516 | 100.000 | 227433 | 5076 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 1441516 | 100.000 | 227433 | | | |

<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 - 0-223/24-868-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 15:54:25

实验者: xiechaojun

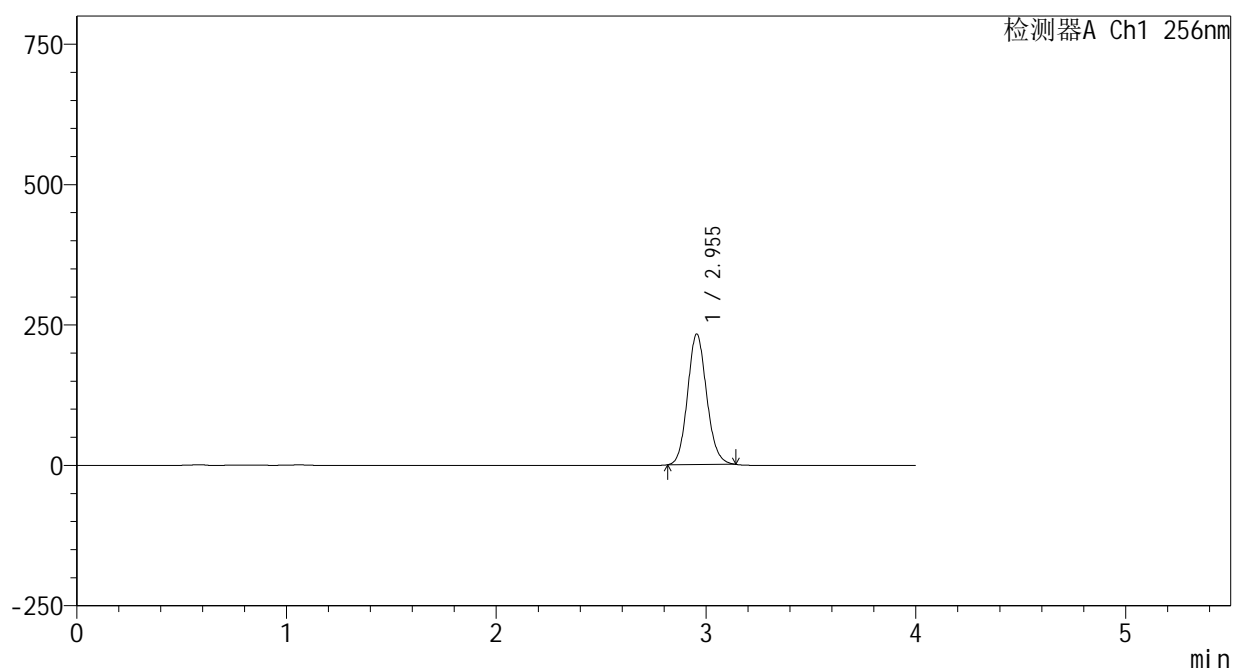
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:31:27

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 | 2.955 | 1473394 | 100.000 | 232563 | 5083 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 1473394 | 100.000 | 232563 | | | |

<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 - 0-225/24-869-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 15:58:47

实验者: xiechaojun

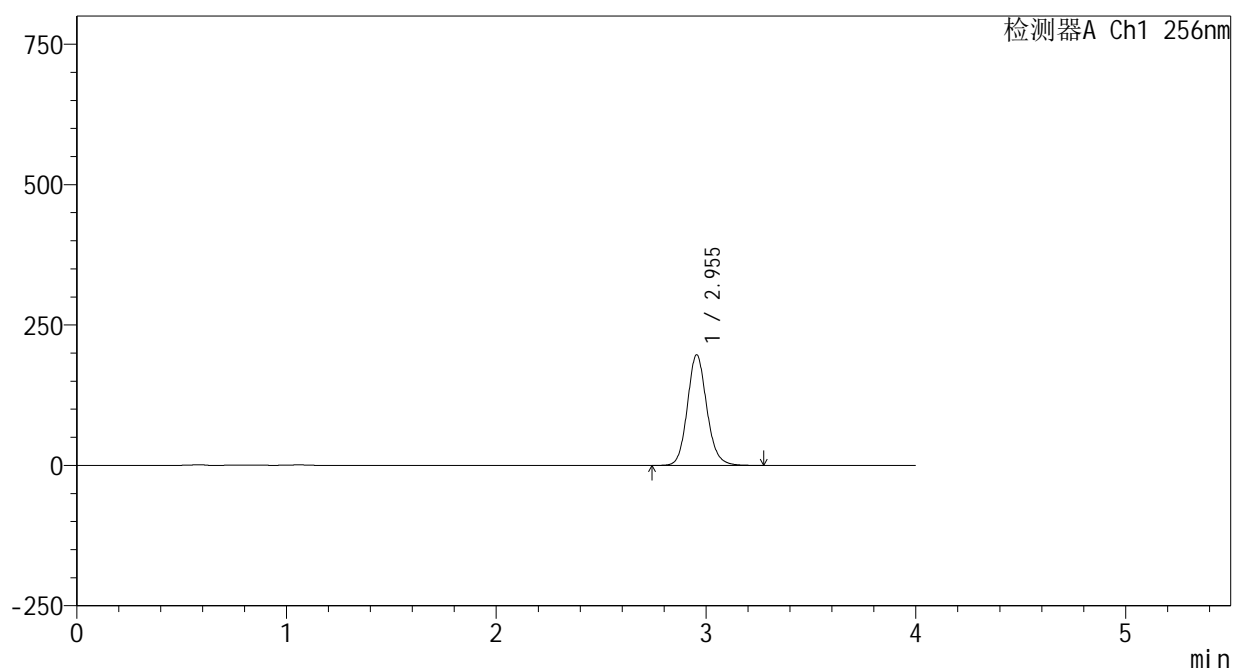
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:03

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 | 2.955 | 1269019 | 100.000 | 197036 | 5026 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 1269019 | 100.000 | 197036 | | | |

<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 - 0-225/24-870-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 16:03:11

实验者: xiechaojun

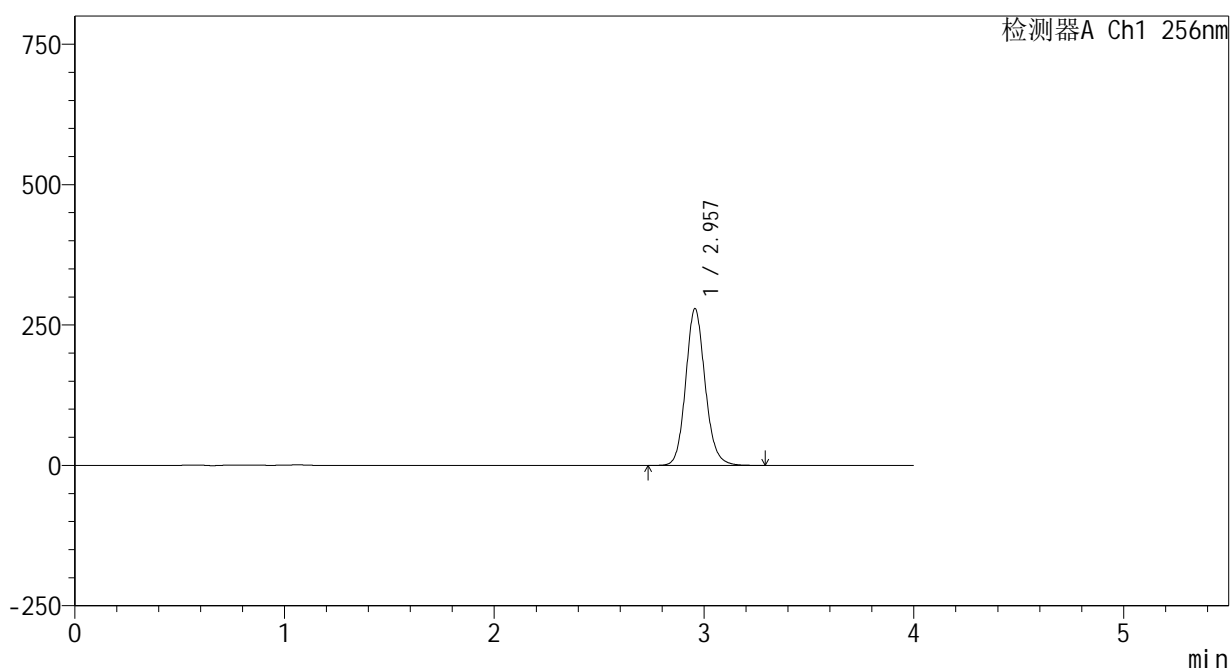
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:07

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 | 2.957 | 1798422 | 100.000 | 278903 | 5027 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 1798422 | 100.000 | 278903 | | | |



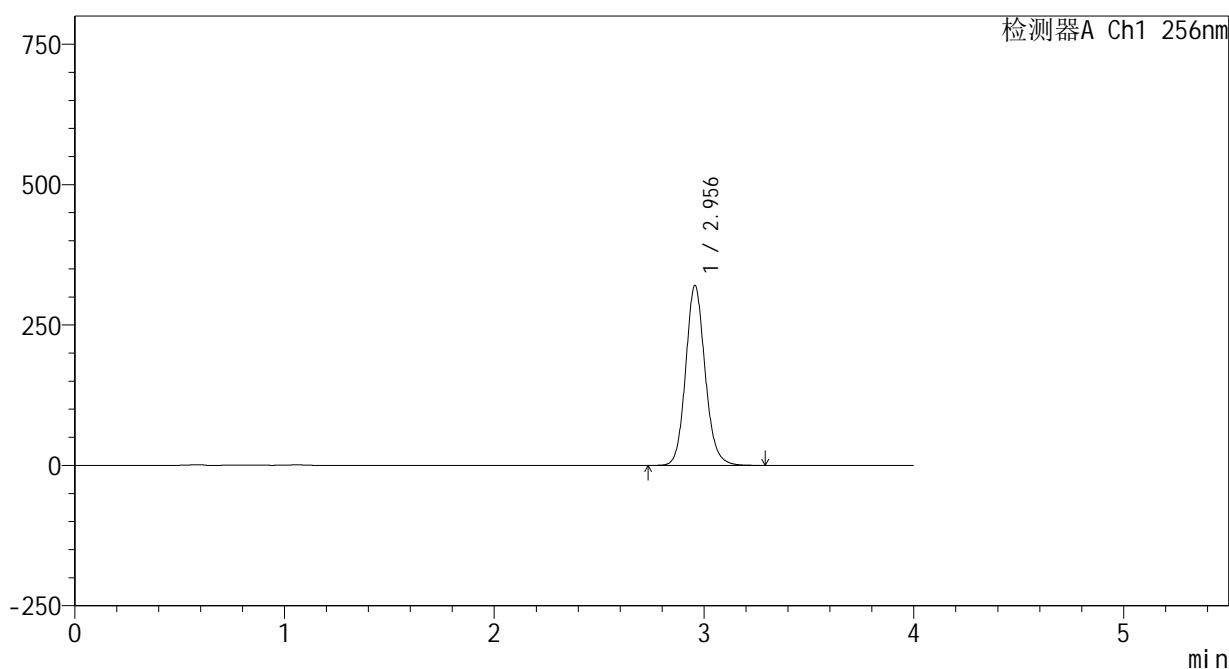
938

<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 - 0-225/24-871-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 16:07:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:10 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 | 2.956 | 2064942 | 100.000 | 320225 | 5025 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 2064942 | 100.000 | 320225 | | | |

<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 - 0-225/24-872-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 16:11:57

实验者: xiechaojun

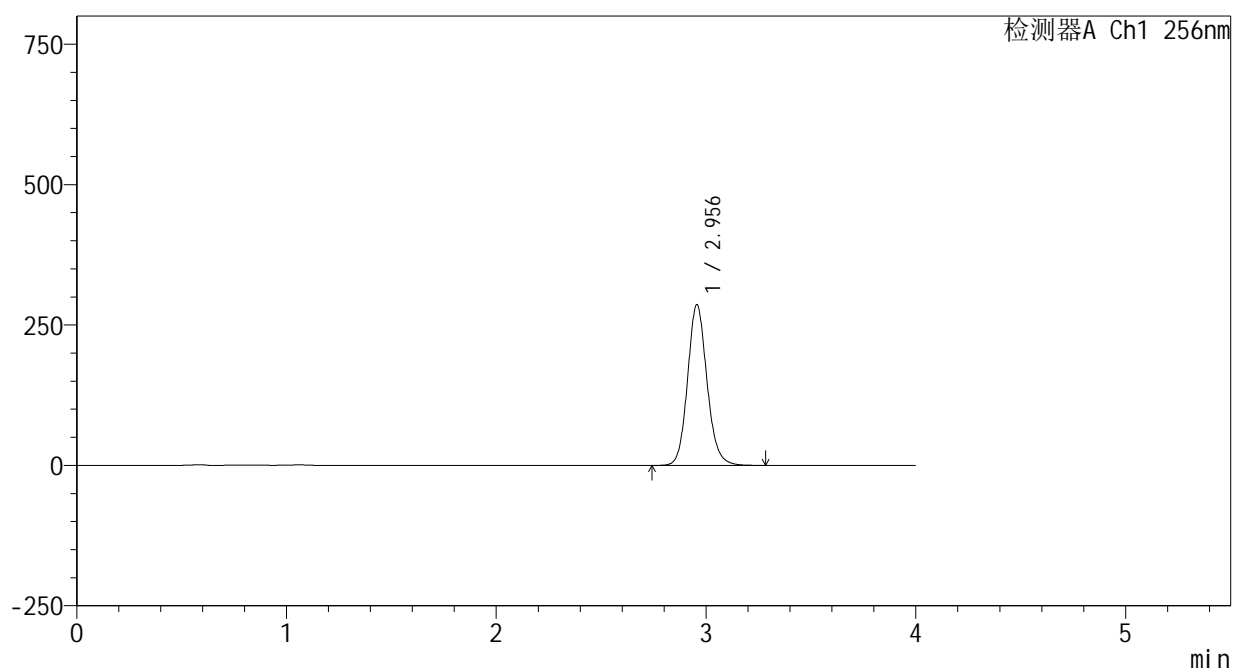
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:14

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 | 2.956 | 1843679 | 100.000 | 286258 | 5030 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 1843679 | 100.000 | 286258 | | | |



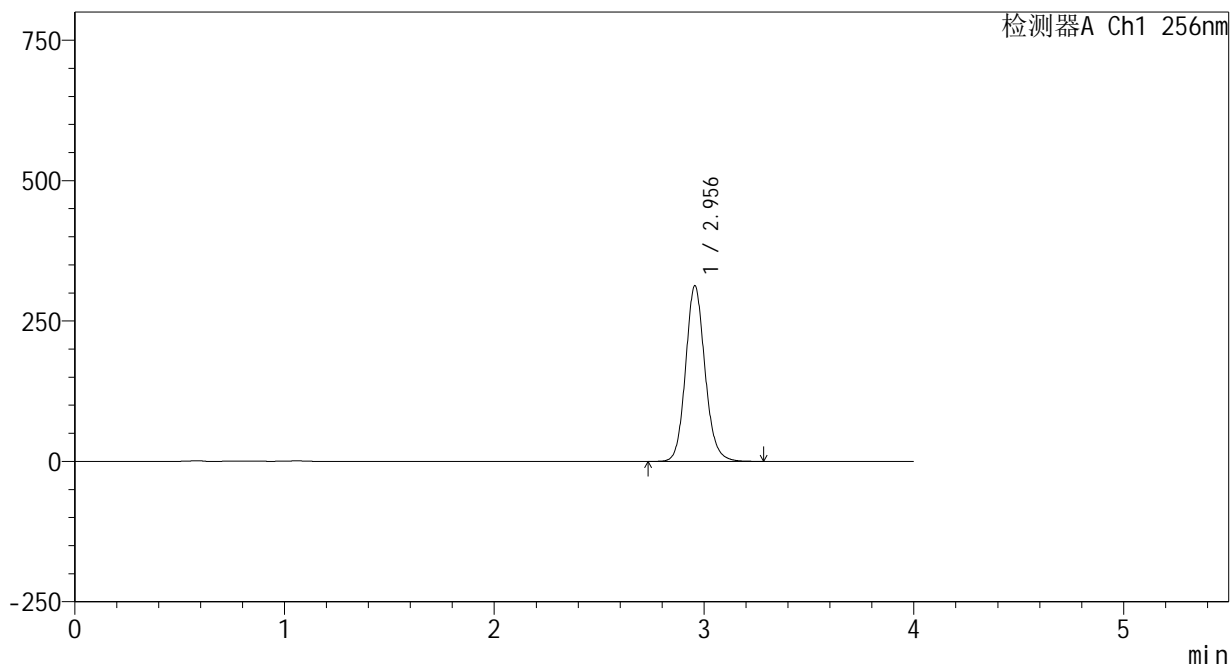
938

<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 - 0-225/24-873-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 16:16:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:17 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 | 2.956 | 2011123 | 100.000 | 312603 | 5040 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 2011123 | 100.000 | 312603 | | | |

<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 - 0-225/24-874-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 16:20:44

实验者: xiechaojun

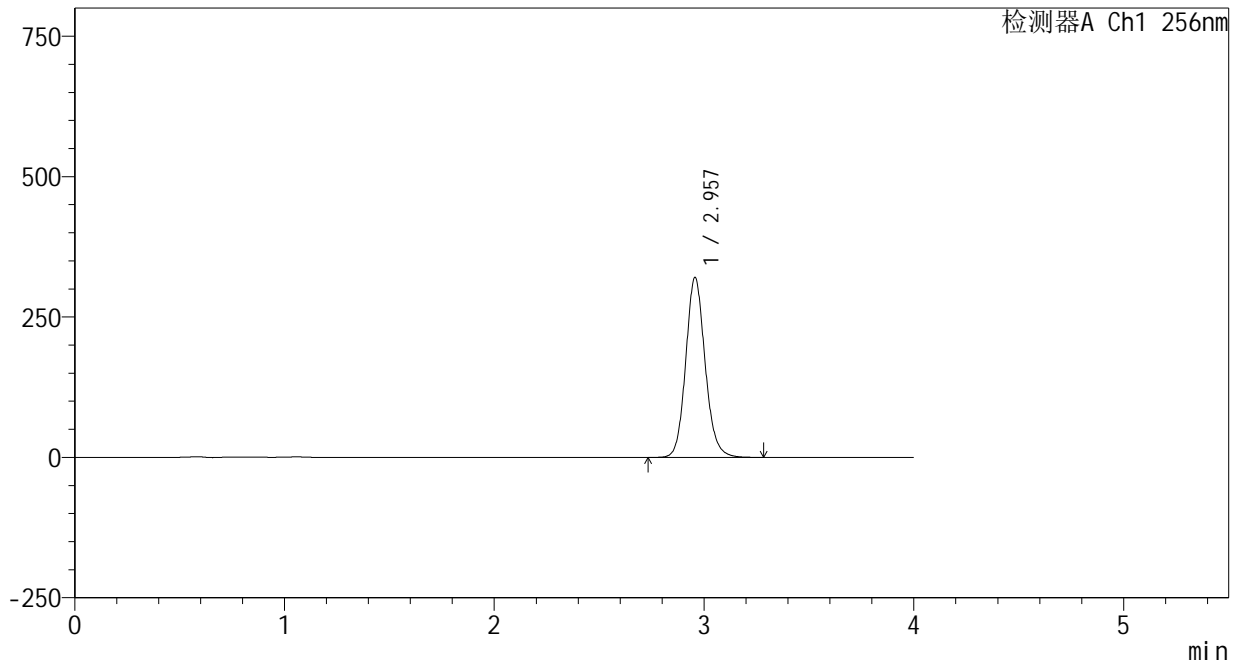
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:20

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 | 2.957 | 2061759 | 100.000 | 320131 | 5042 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 2061759 | 100.000 | 320131 | | | |

<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 - 0-225/24-875-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 16:25:07

实验者: xiechaojun

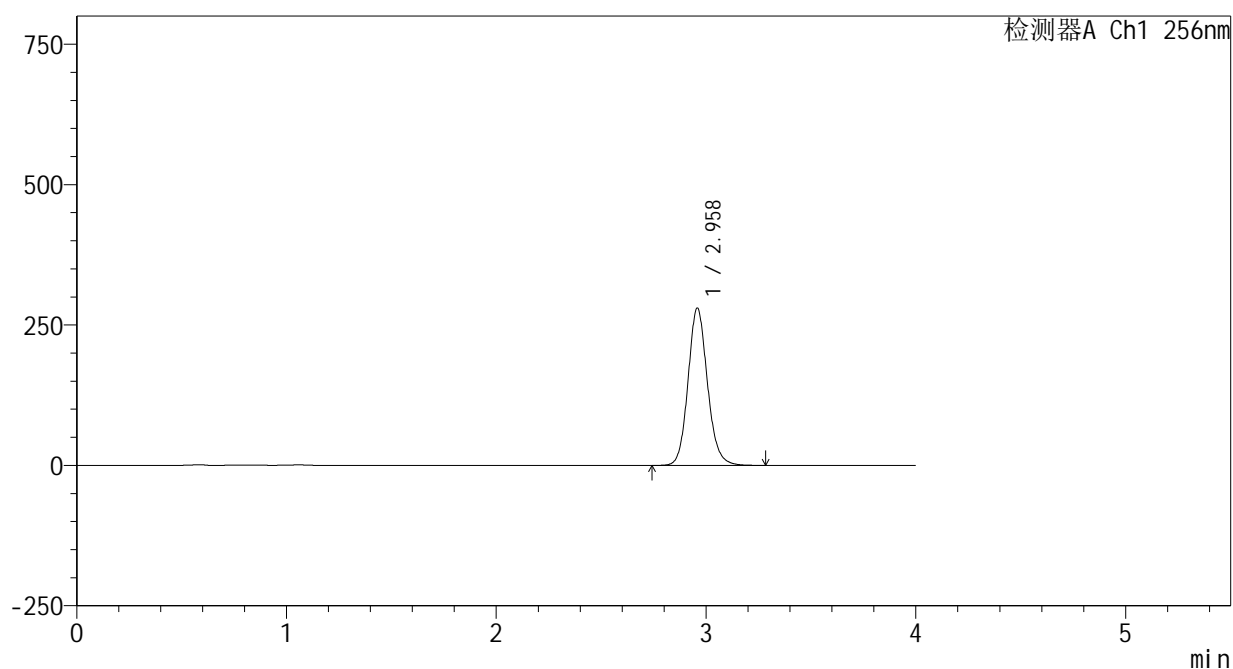
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:23

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 | 2.958 | 1802741 | 100.000 | 279275 | 5045 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 1802741 | 100.000 | 279275 | | | |

<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 - 0-225/24-876-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 16:29:29

实验者: xiechaojun

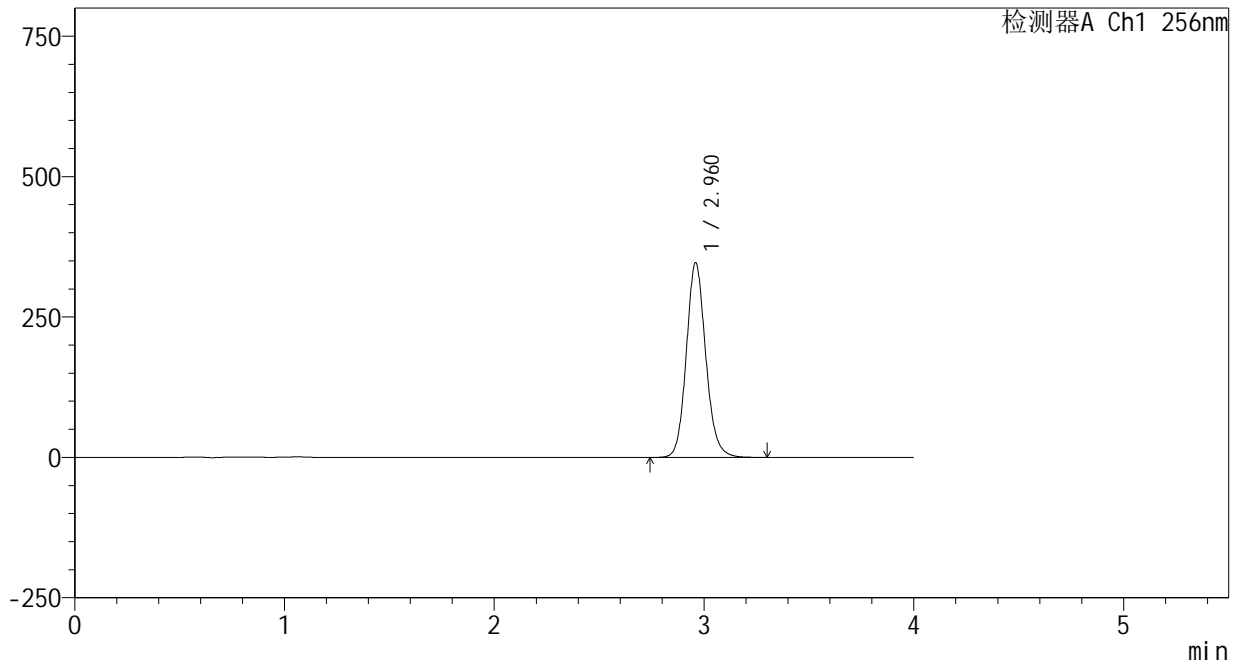
处理时间(V3): 2025/02/08 10:33:26

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 | 2.960 | 2231845 | 100.000 | 345231 | 5047 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 2231845 | 100.000 | 345231 | | | |

<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 - 0-225/24-877-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 16:33:53

实验者: xiechaojun

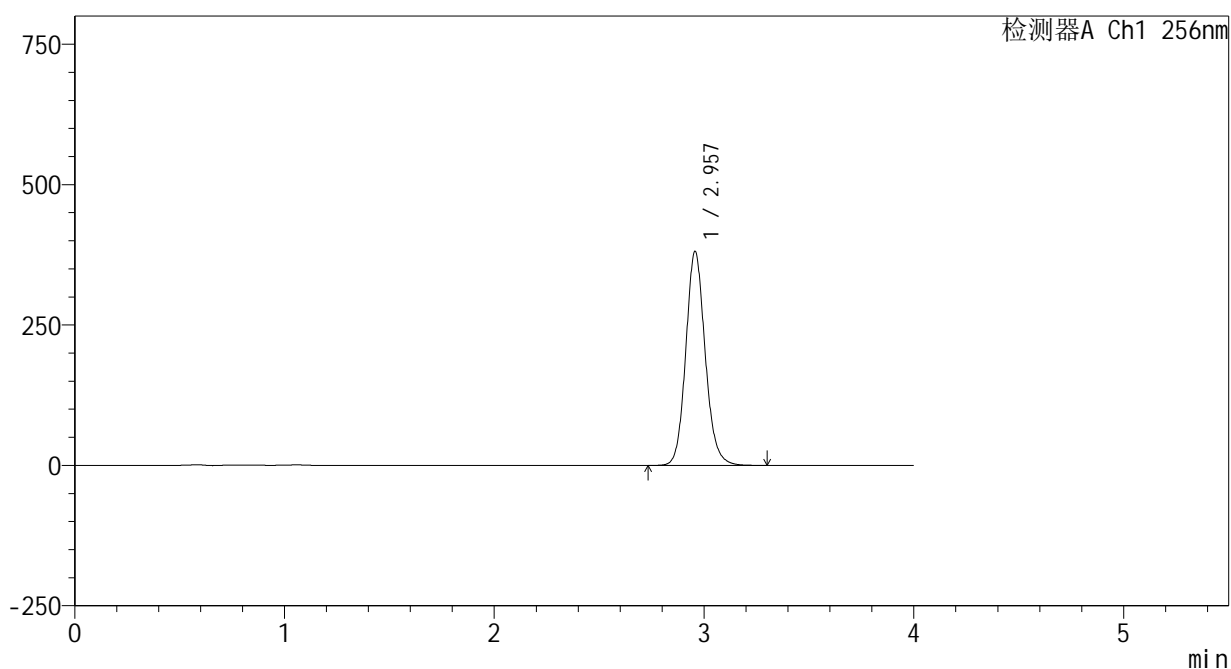
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:29

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 | 2.957 | 2452850 | 100.000 | 380635 | 5040 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 2452850 | 100.000 | 380635 | | | |



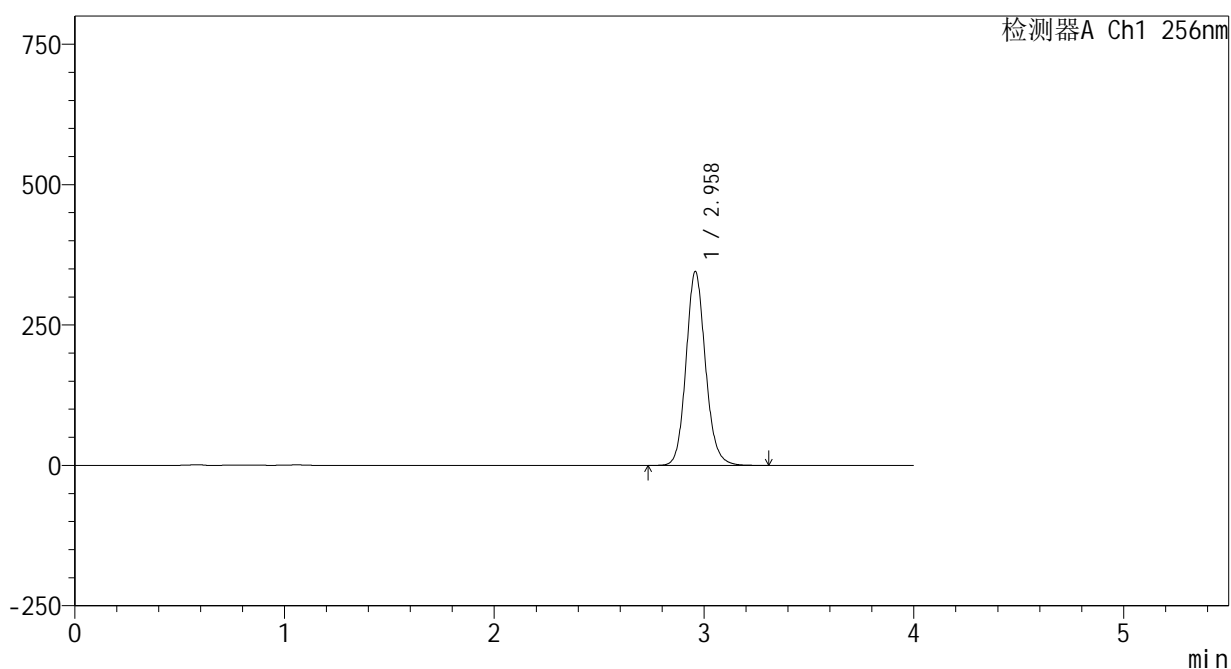
938

<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 - 0-225/24-878-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 16:38:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:32 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 | 2.958 | 2222234 | 100.000 | 344223 | 5051 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 2222234 | 100.000 | 344223 | | | |

<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 - 0-225/24-879-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 16:42:39

实验者: xiechaojun

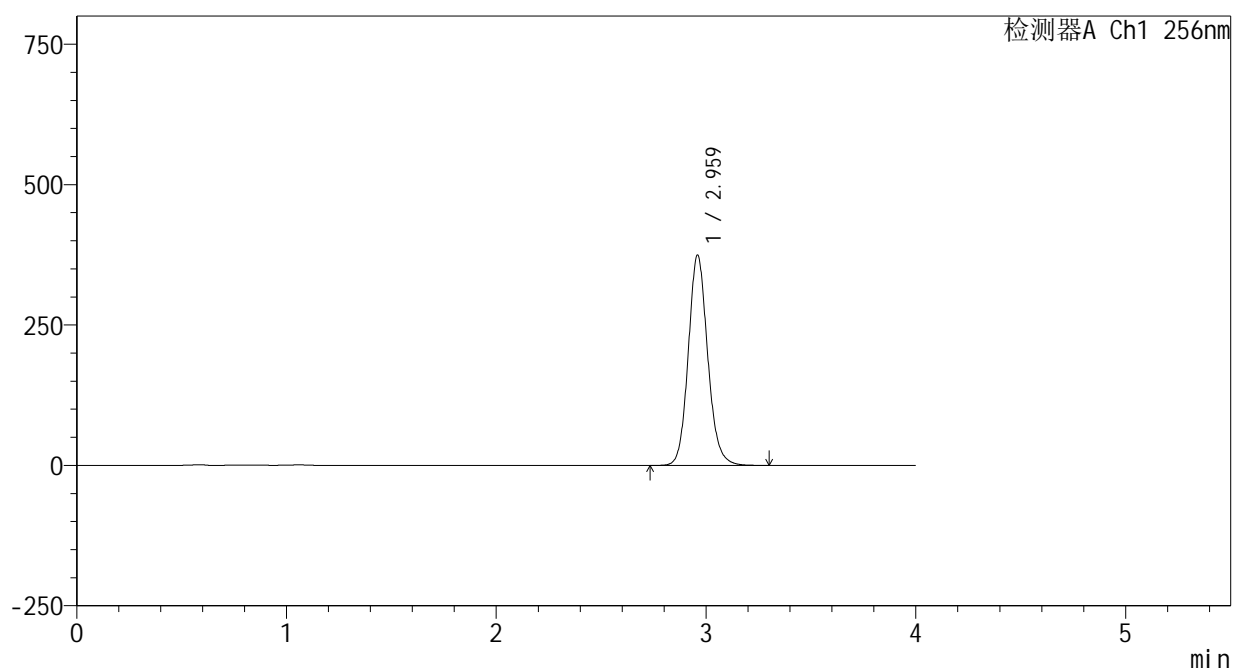
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:36

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 | 2.959 | 2410213 | 100.000 | 372816 | 5049 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 2410213 | 100.000 | 372816 | | | |



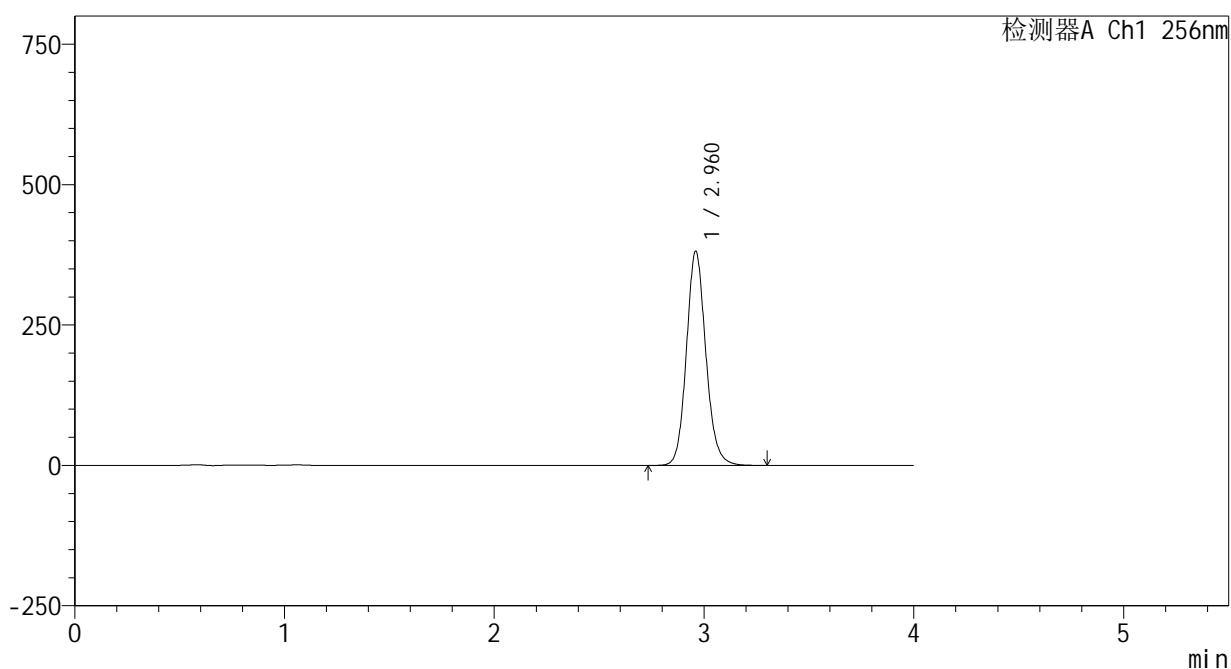
938

<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 - 0-225/24-880-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 16:47:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:38 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 | 2.960 | 2454082 | 100.000 | 380248 | 5057 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 2454082 | 100.000 | 380248 | | | |



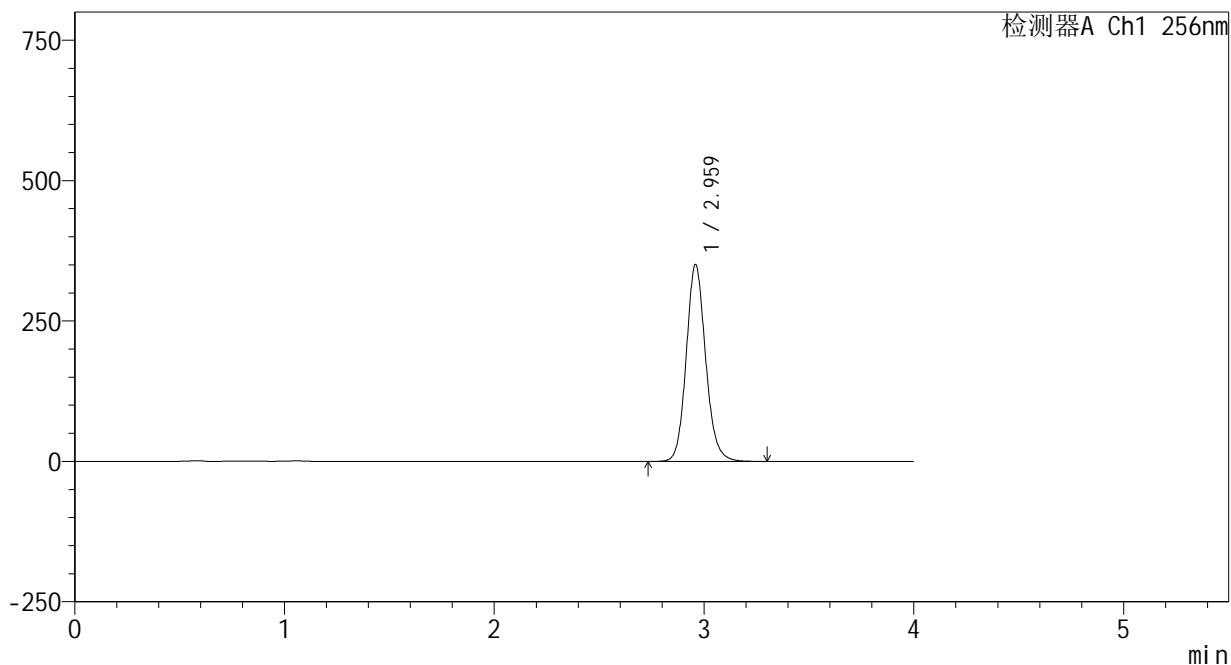
938

<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 - 0-225/24-881-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 16:51:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:41 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 | 2.959 | 2255258 | 100.000 | 348825 | 5053 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 2255258 | 100.000 | 348825 | | | |

<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 - 0-225/24-882-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 16:55:48

实验者: xiechaojun

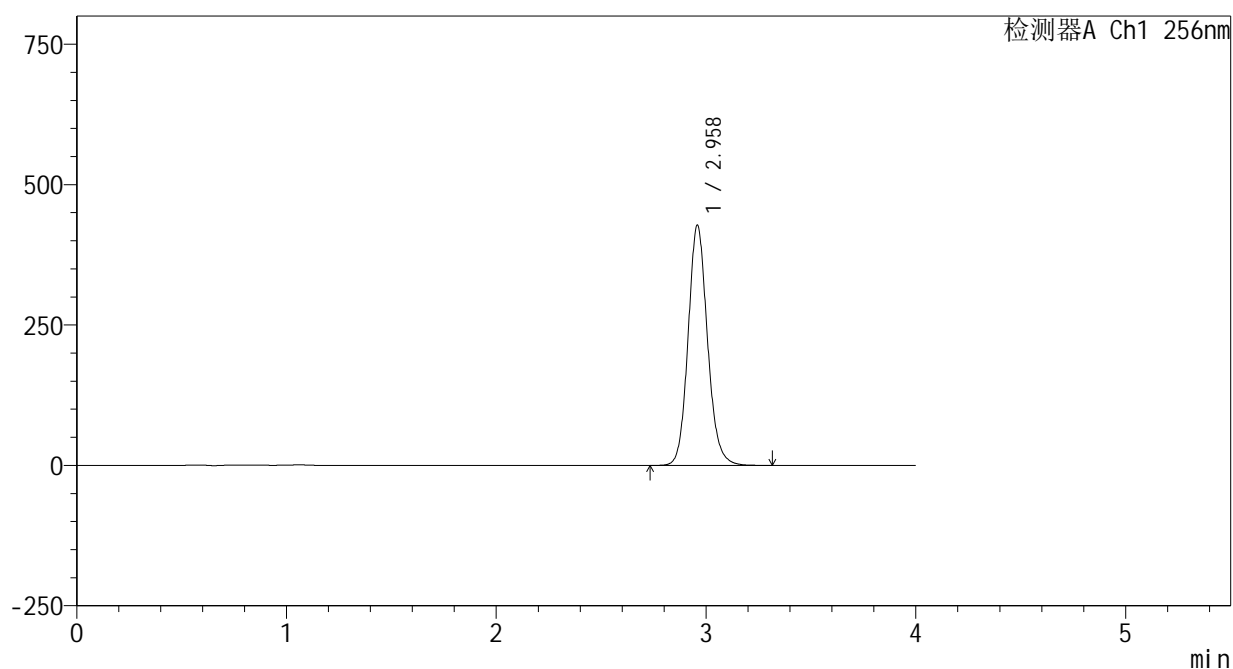
处理时间(V3): 2025/02/08 10:33:44

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 | 2.958 | 2750171 | 100.000 | 426046 | 5058 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 2750171 | 100.000 | 426046 | | | |

<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 - 0-225/24-883-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 17:00:12

实验者: xiechaojun

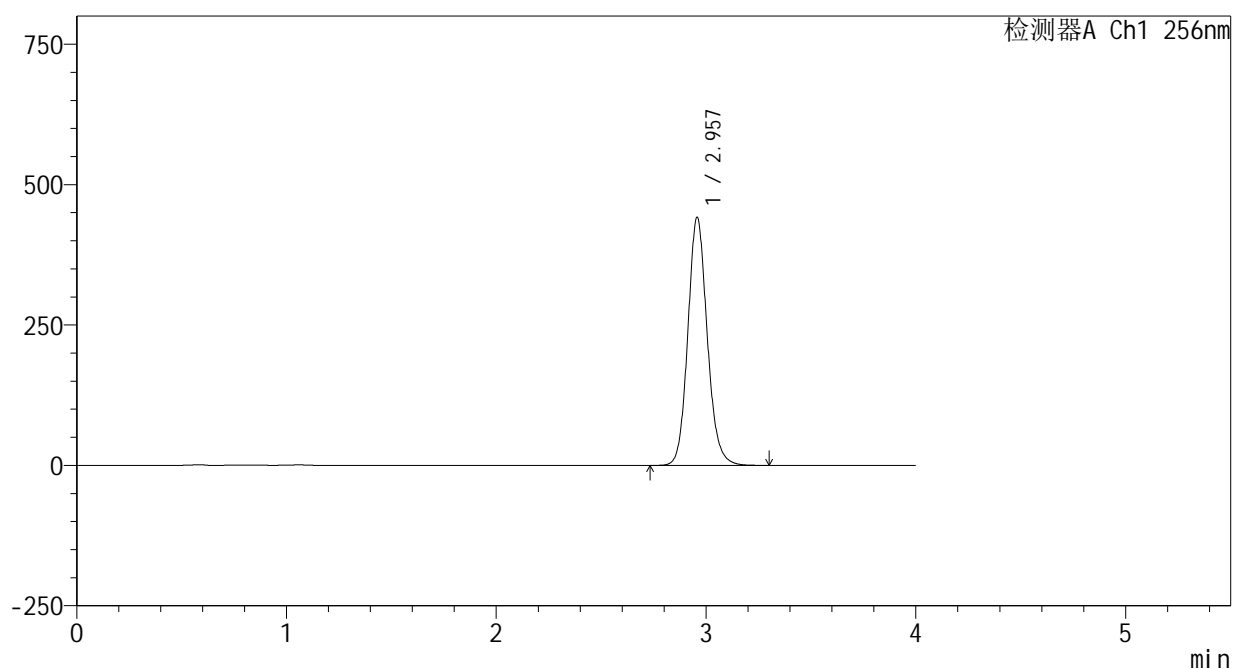
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:47

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 | 2.957 | 2839468 | 100.000 | 440990 | 5054 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 2839468 | 100.000 | 440990 | | | |

<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 - 0-225/24-884-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 17:04:34

实验者: xiechaojun

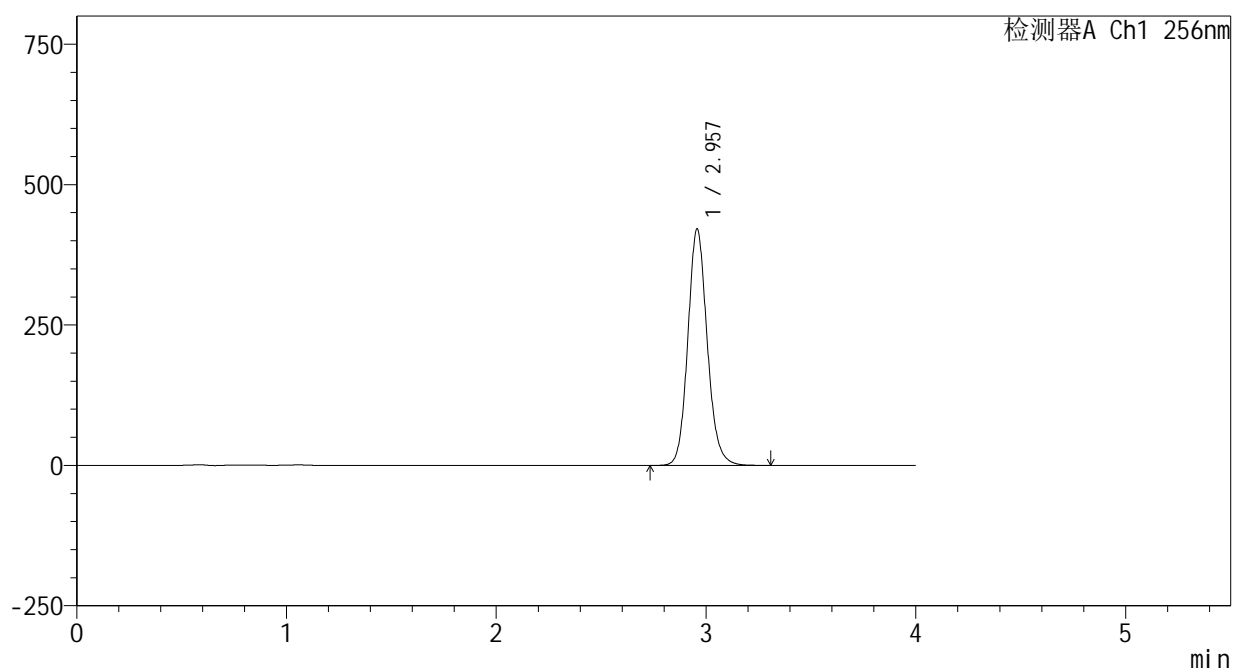
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:50

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 | 2.957 | 2706750 | 100.000 | 420363 | 5055 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 2706750 | 100.000 | 420363 | | | |

<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 - 0-225/24-885-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 17:08:57

实验者: xiechaojun

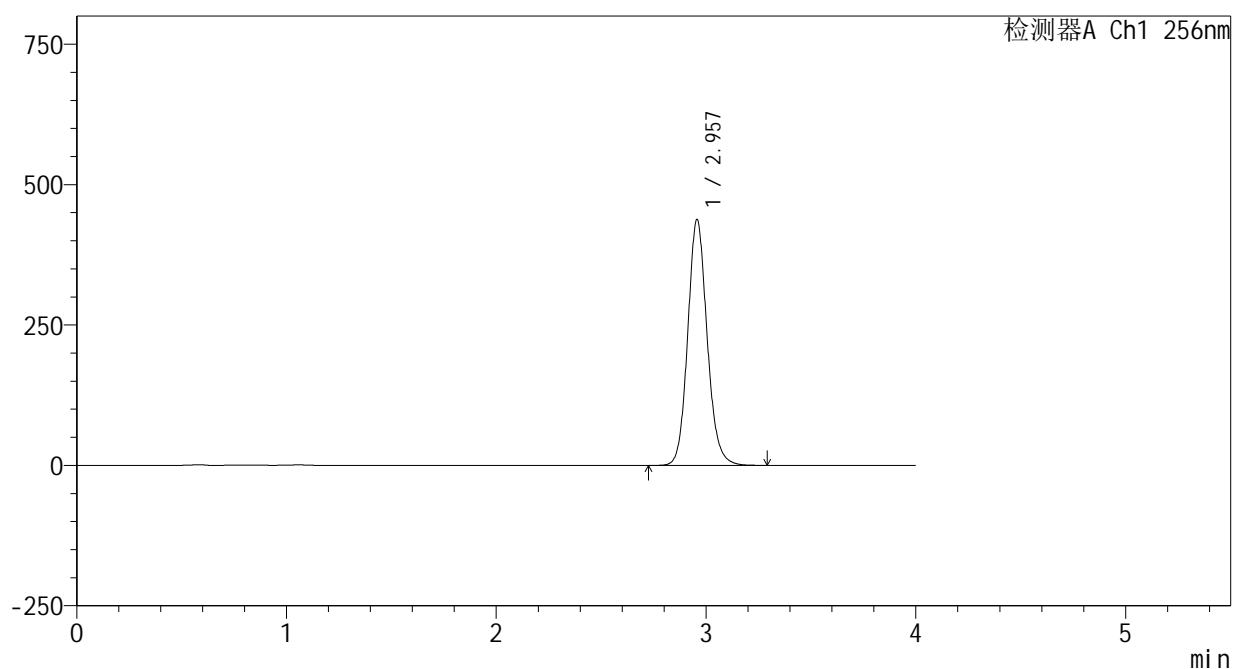
处理时间(V3): 2025/02/08 10:33:53

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 | 2.957 | 2813598 | 100.000 | 437390 | 5056 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 2813598 | 100.000 | 437390 | | | |

<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 - 0-225/24-886-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 17:13:21

实验者: xiechaojun

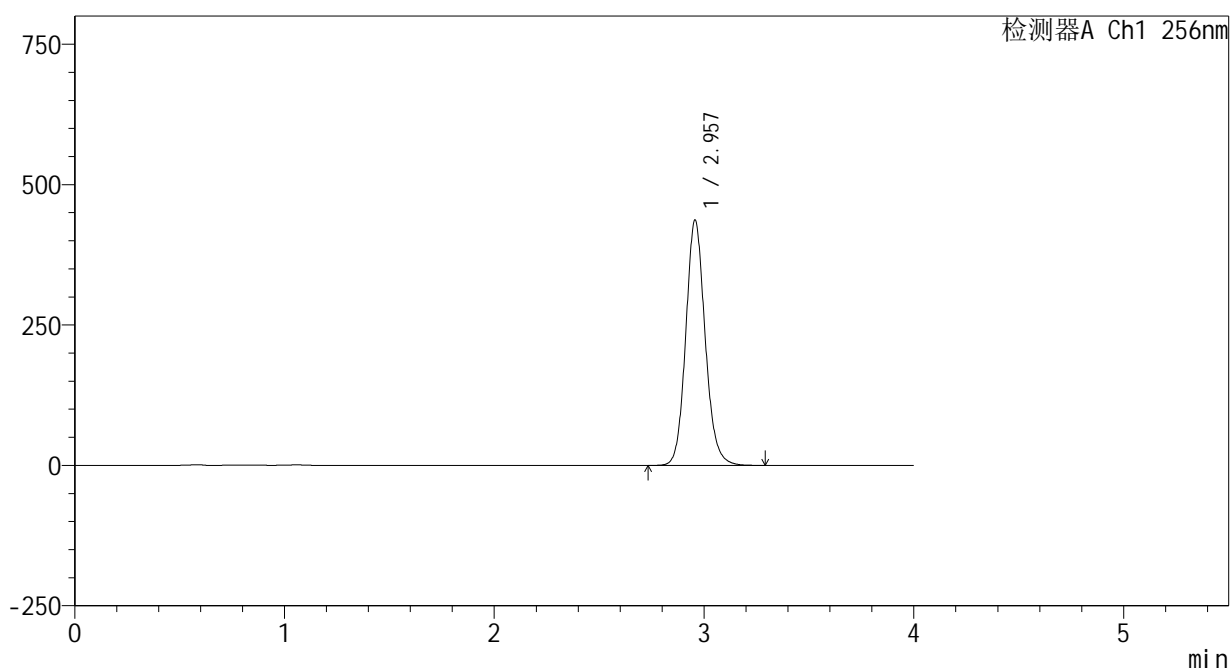
处理时间(V3): 2025/02/08 10:33:56

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 | 2.957 | 2807695 | 100.000 | 436300 | 5054 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 2807695 | 100.000 | 436300 | | | |



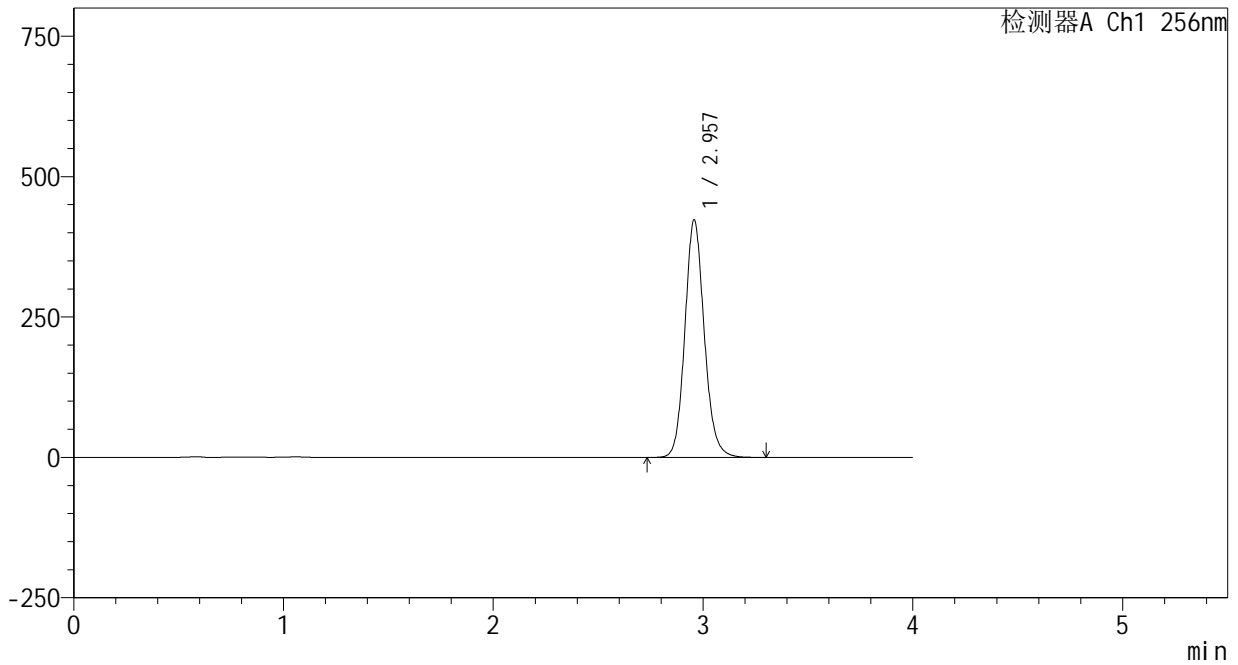
938

<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 - 0-225/24-887-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 17:17:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:58 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 | 2.957 | 2719103 | 100.000 | 422213 | 5051 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 2719103 | 100.000 | 422213 | | | |

<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 - 0-225/24-888-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 17:22:08

实验者: xiechaojun

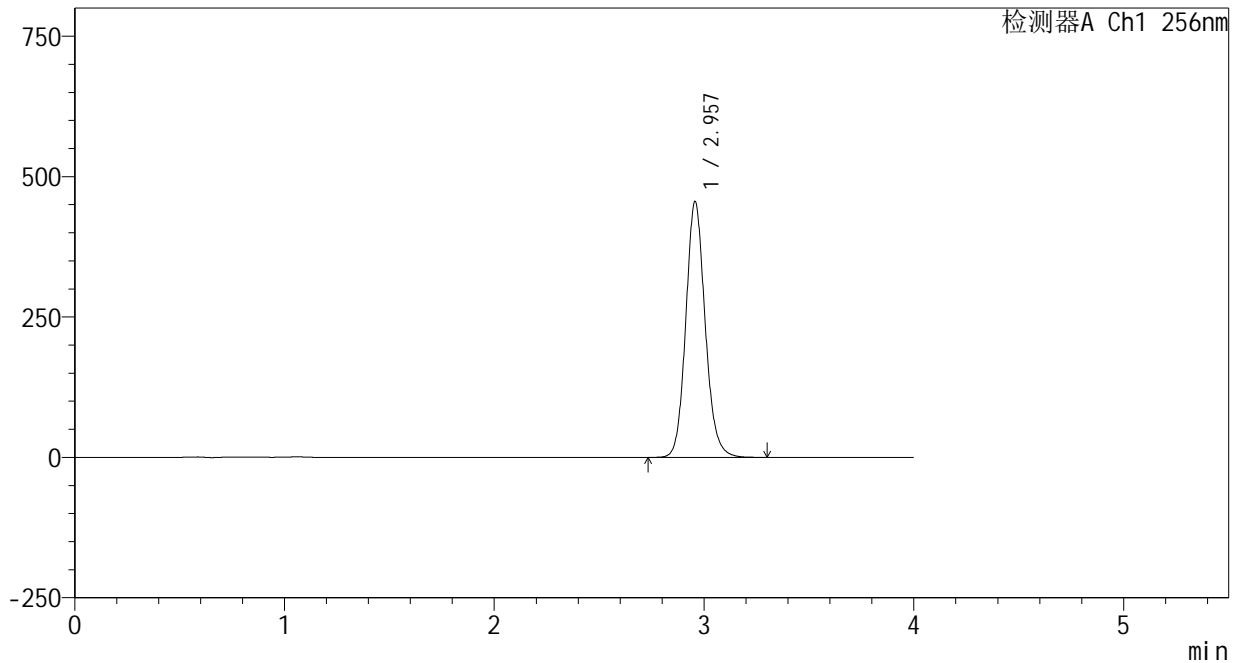
处理时间(V3): 2025/02/08 10:34:01

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 | 2.957 | 2928626 | 100.000 | 454952 | 5054 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 2928626 | 100.000 | 454952 | | | |

<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 - 0-225/24-889-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 17:26:32

实验者: xiechaojun

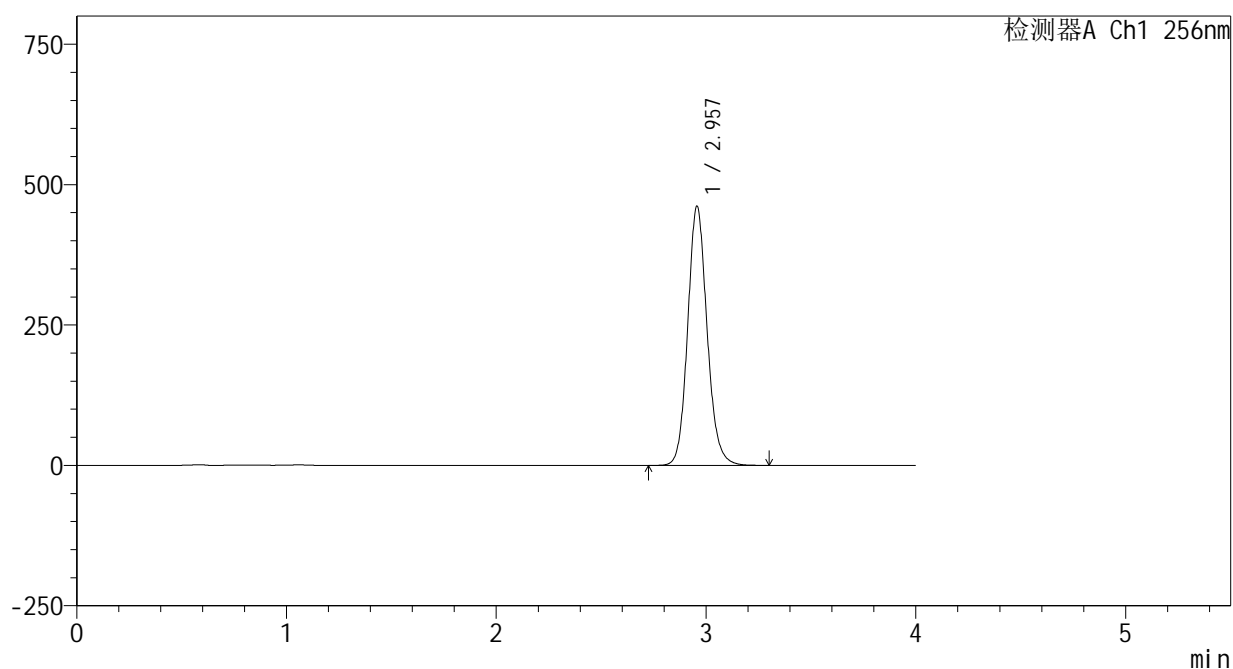
处理时间(V3): 2025/02/08 10:34:04

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 | 2.957 | 2967837 | 100.000 | 461171 | 5049 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 2967837 | 100.000 | 461171 | | | |

<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 - 0-225/24-890-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 17:30:55

实验者: xiechaojun

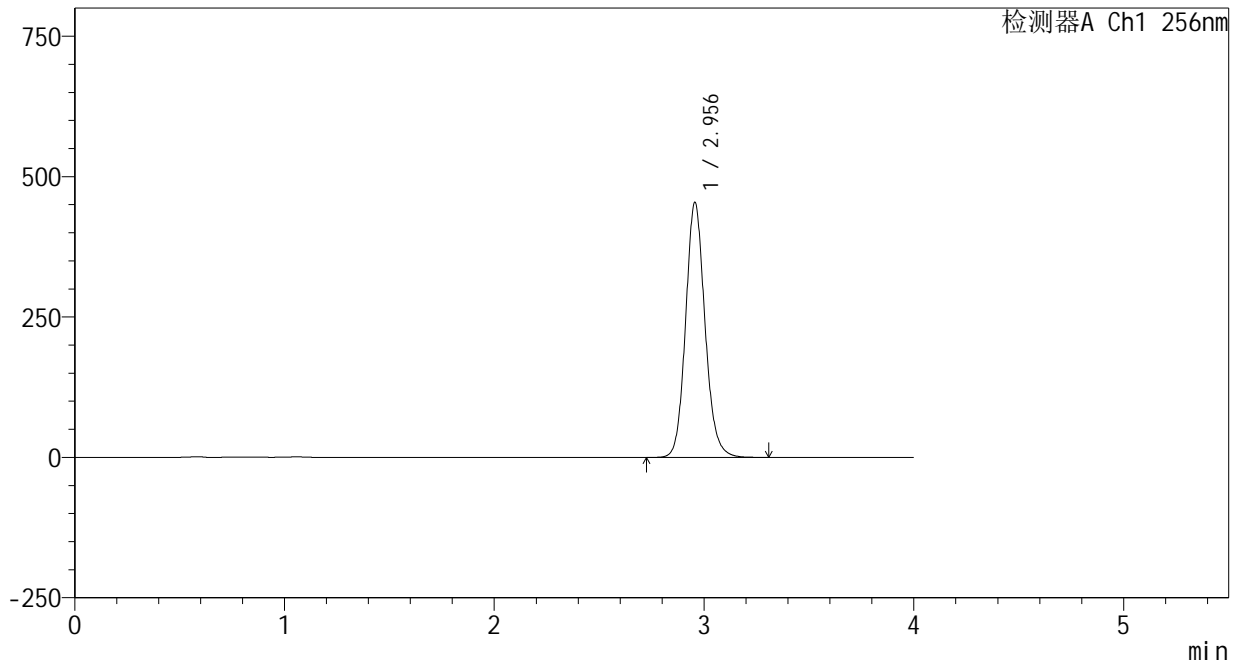
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:07

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 | 2.956 | 2919636 | 100.000 | 453892 | 5050 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 2919636 | 100.000 | 453892 | | | |

<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 - 0-225/24-891-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 17:35:19

实验者: xiechaojun

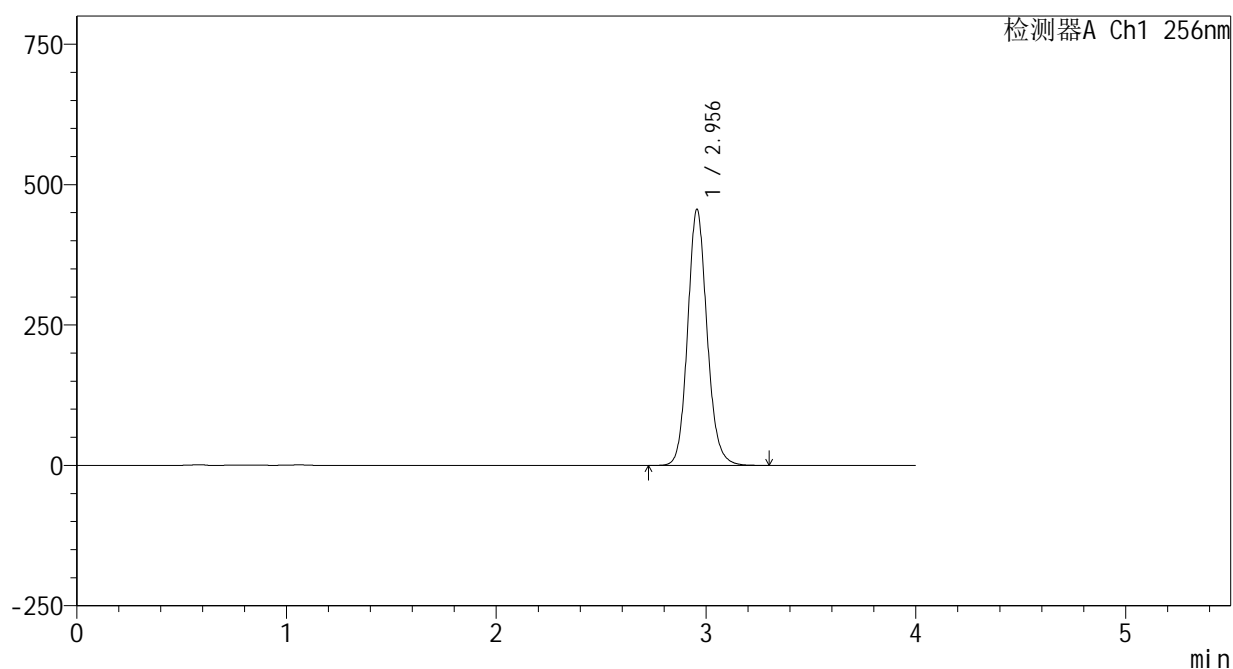
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:10

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 | 2.956 | 2932009 | 100.000 | 455774 | 5054 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 2932009 | 100.000 | 455774 | | | |

<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 - 0-225/24-892-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 17:39:42

实验者: xiechaojun

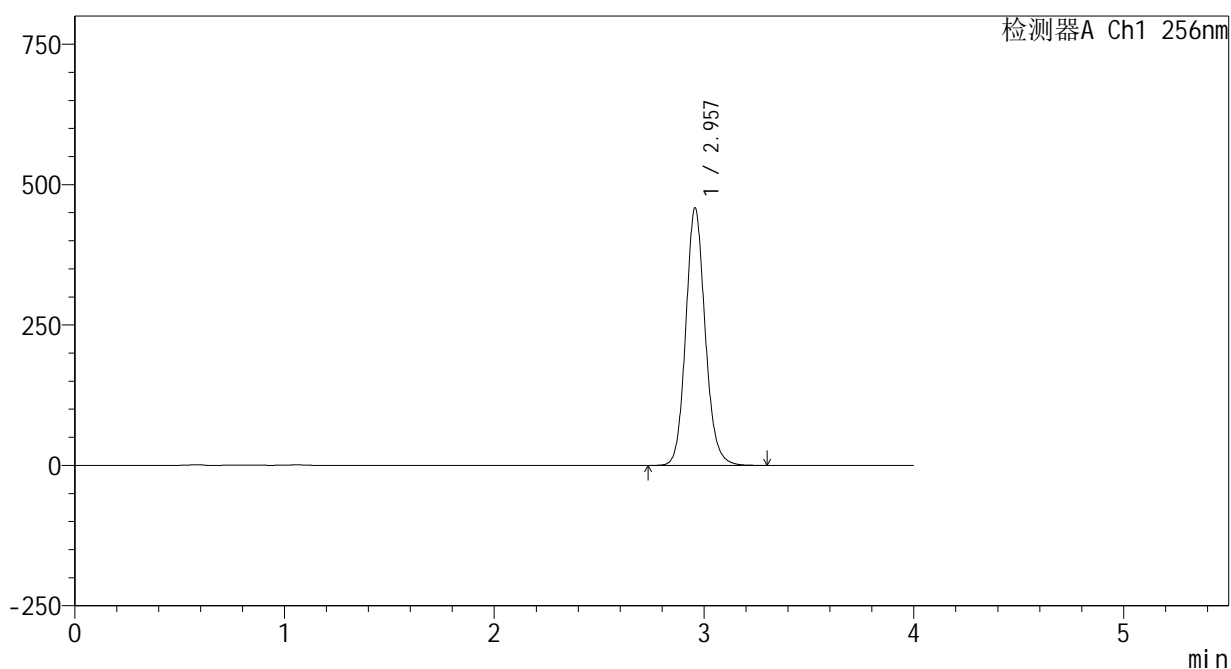
处理时间(V3): 2025/02/08 10:34:13

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 | 2.957 | 2947515 | 100.000 | 458025 | 5058 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 2947515 | 100.000 | 458025 | | | |

<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 - 0-225/24-893-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 17:44:04

实验者: xiechaojun

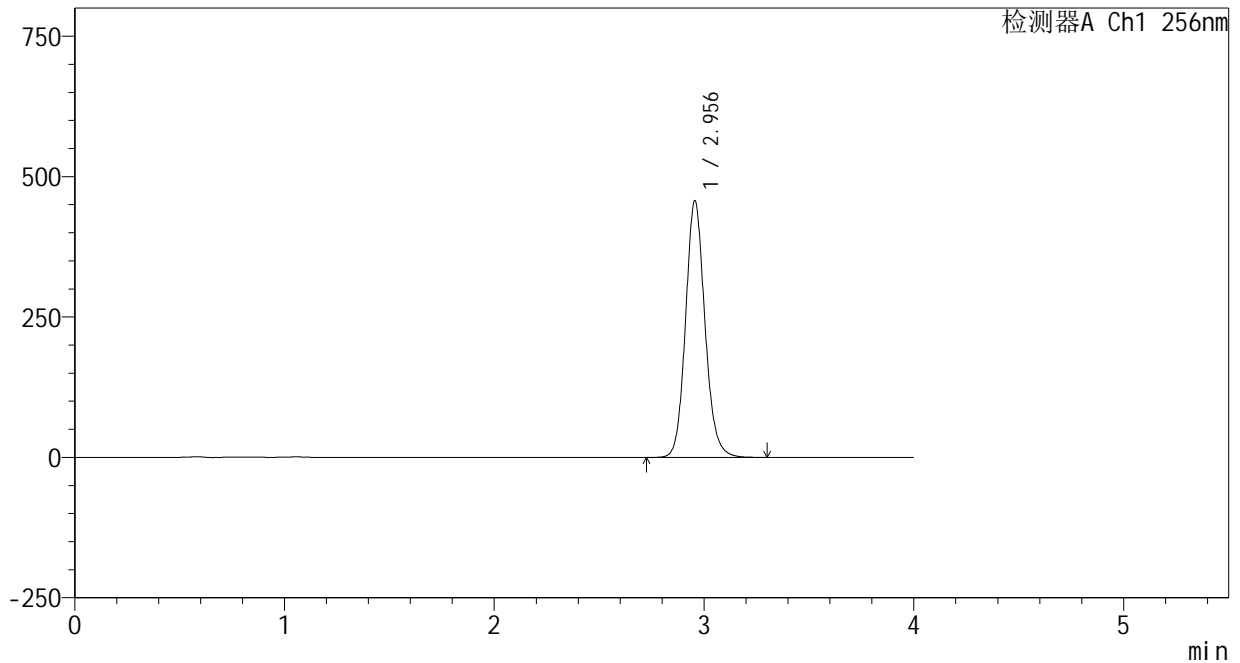
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:16

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 | 2.956 | 2937370 | 100.000 | 456862 | 5049 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 2937370 | 100.000 | 456862 | | | |

<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 - 0-225/24-894-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 17:48:29

实验者: xiechaojun

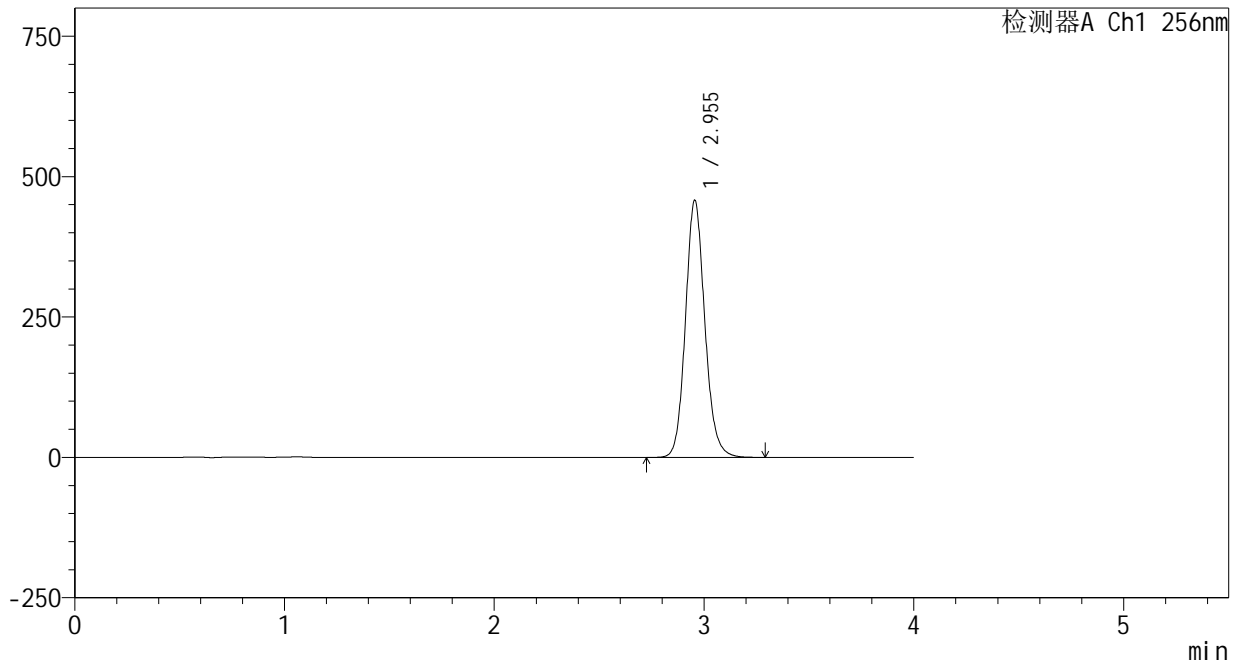
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:18

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 | 2.955 | 2943162 | 100.000 | 457885 | 5051 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 2943162 | 100.000 | 457885 | | | |

<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 - 0-225/24-895-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 17:52:53

实验者: xiechaojun

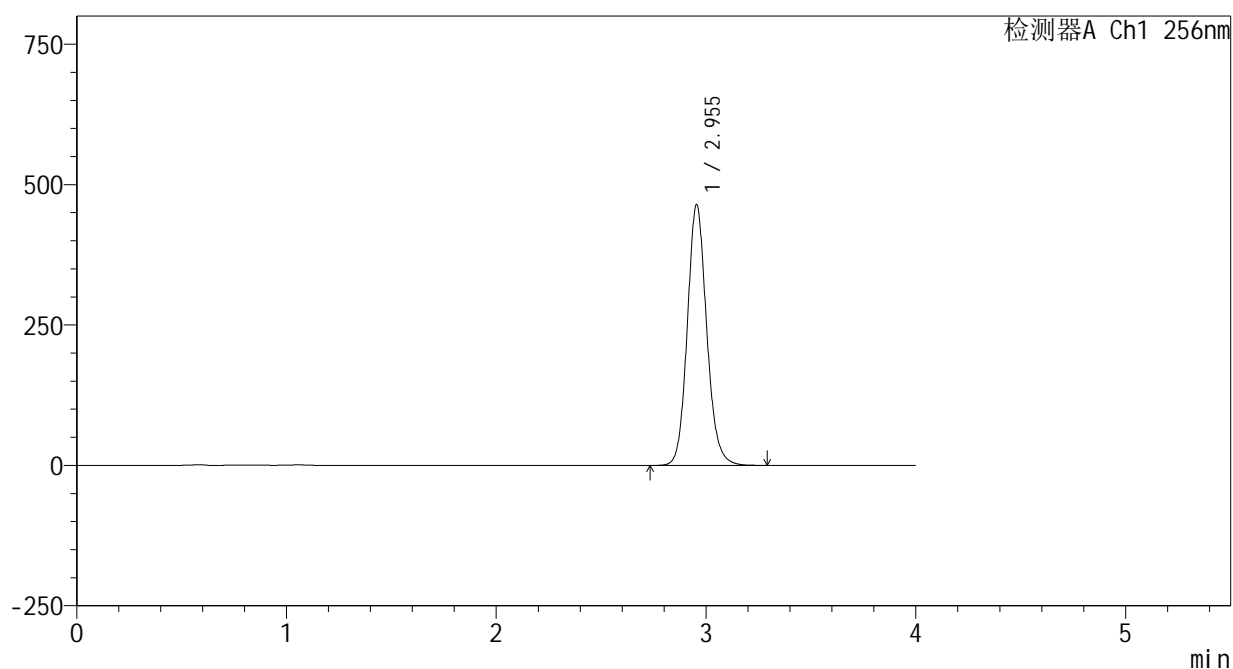
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:22

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 | 2.955 | 2984640 | 100.000 | 464415 | 5052 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 2984640 | 100.000 | 464415 | | | |

<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 - 0-225/24-896-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 17:57:17

实验者: xiechaojun

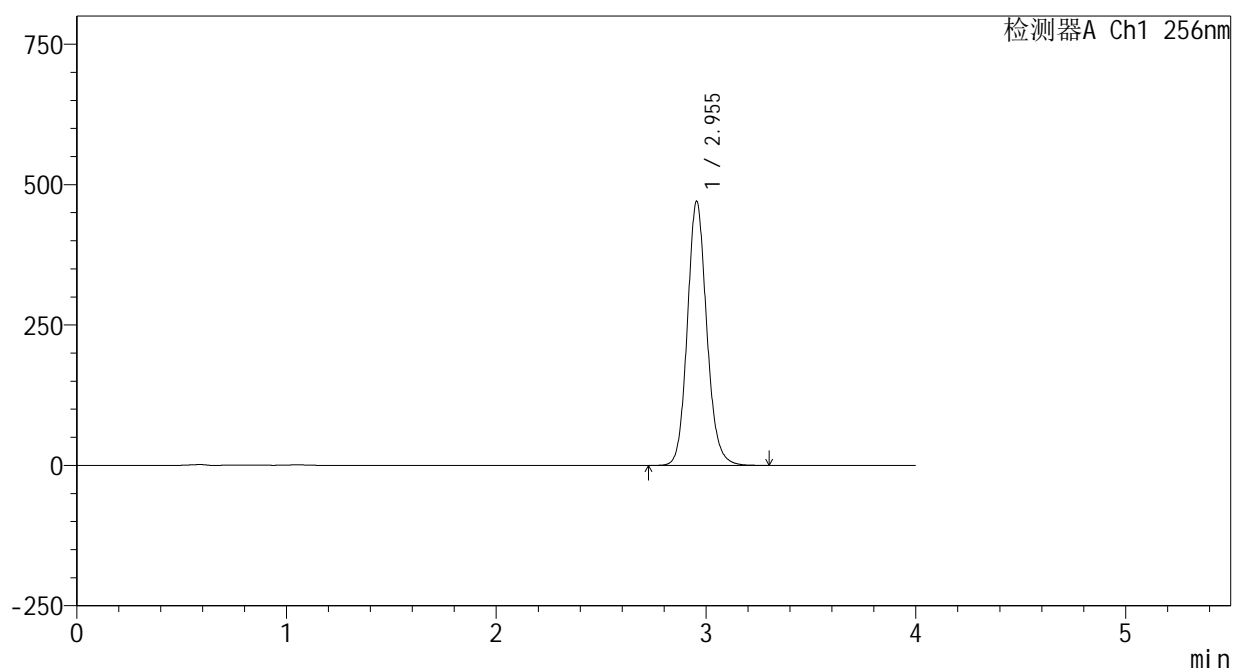
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:24

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 | 2.955 | 3021099 | 100.000 | 470301 | 5060 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 3021099 | 100.000 | 470301 | | | |



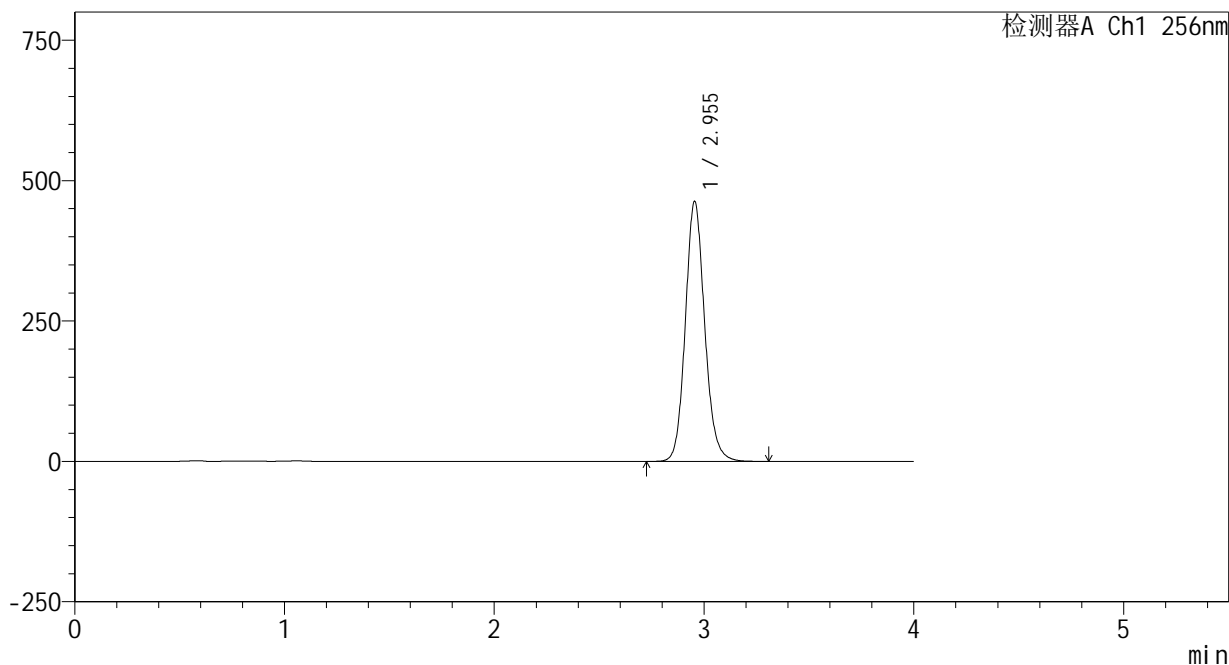
938

<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 - 0-225/24-897-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:01:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:27 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 | 2.955 | 2972623 | 100.000 | 463148 | 5067 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 2972623 | 100.000 | 463148 | | | |

<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 - 0-225/24-898-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 18:06:02

实验者: xiechaojun

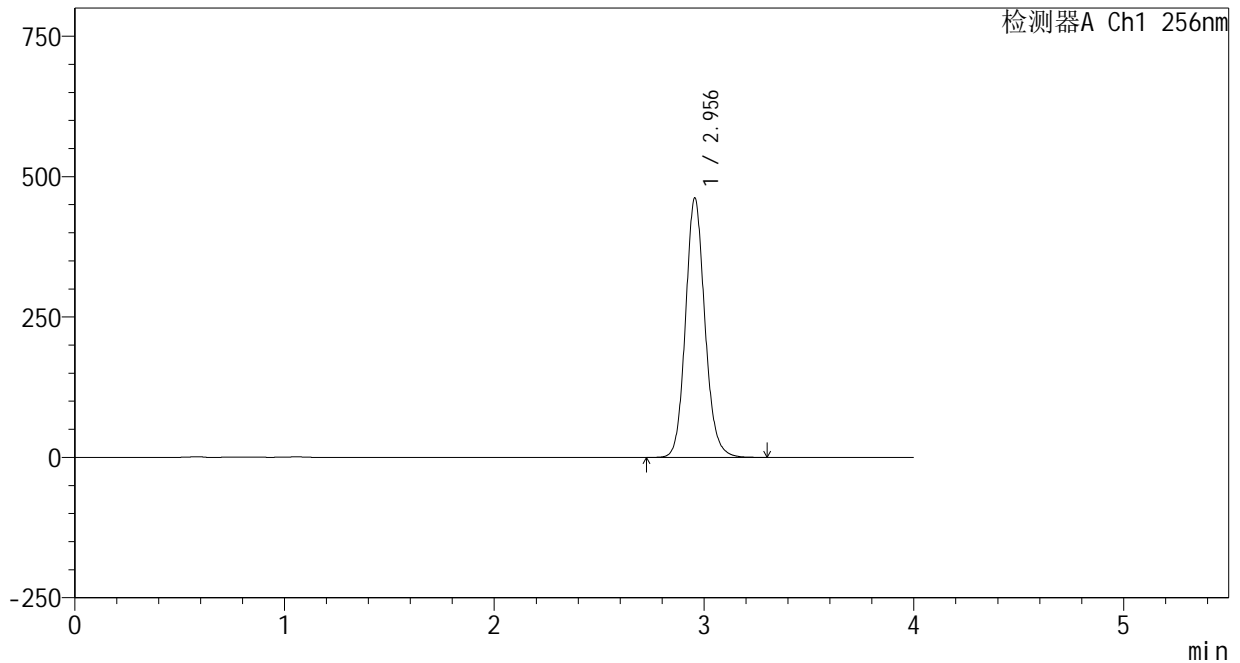
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:30

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 | 2.956 | 2965343 | 100.000 | 461839 | 5066 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 2965343 | 100.000 | 461839 | | | |

<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 - 0-225/24-899-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 18:10:26

实验者: xiechaojun

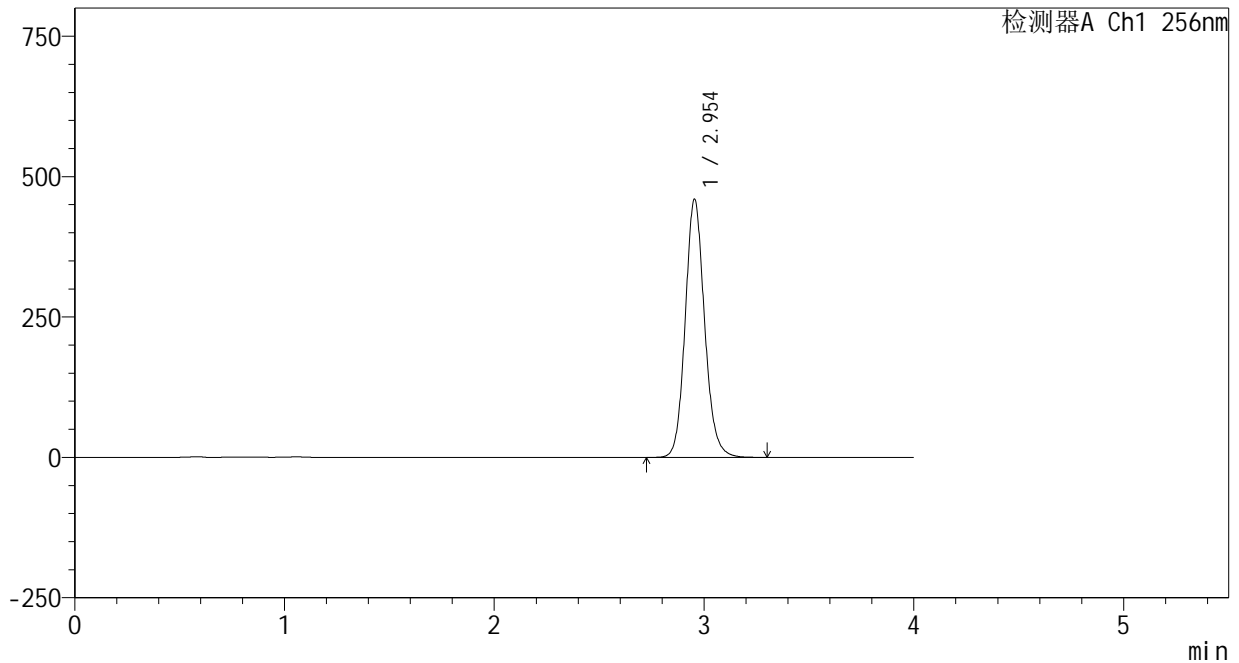
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:33

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 | 2.954 | 2951671 | 100.000 | 459787 | 5058 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 2951671 | 100.000 | 459787 | | | |

<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 - 0-225/24-900-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 18:14:50

实验者: xiechaojun

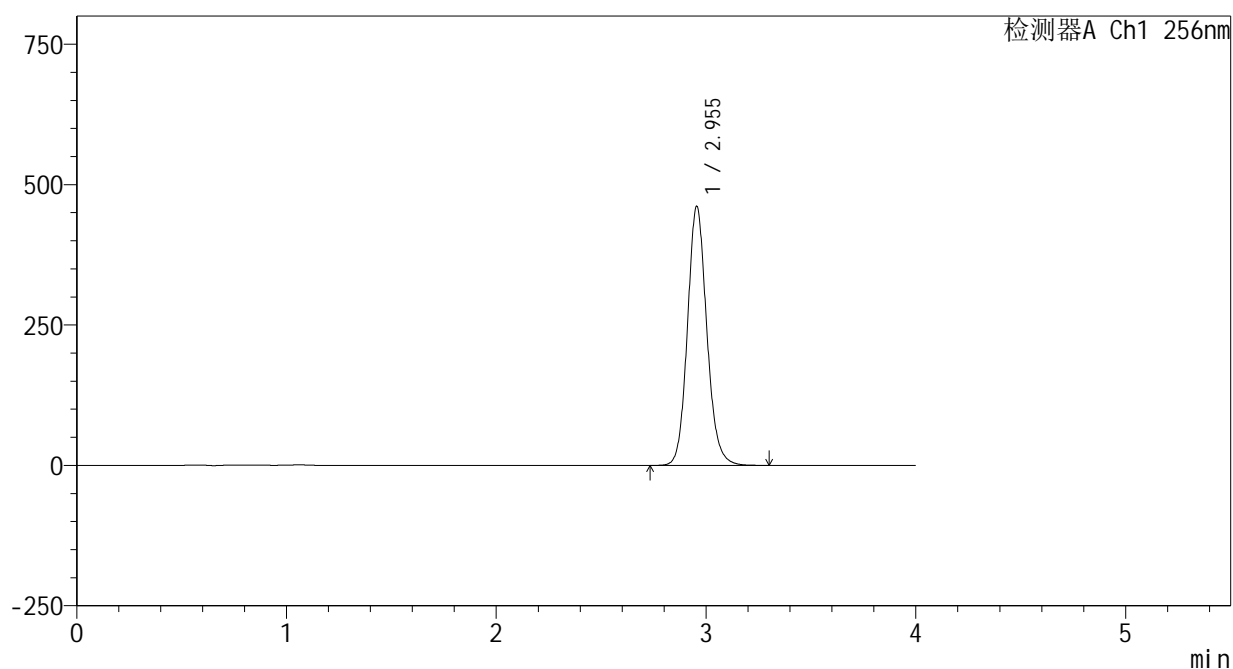
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:36

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 | 2.955 | 2960911 | 100.000 | 461297 | 5066 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 2960911 | 100.000 | 461297 | | | |



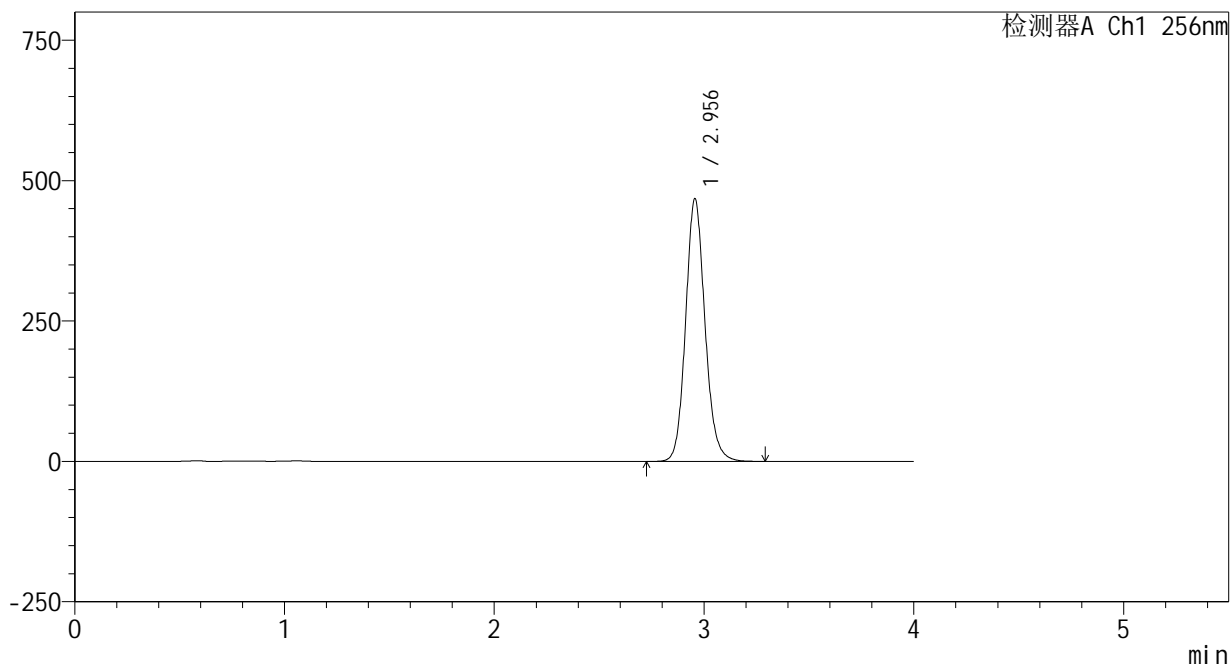
938

<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 - 0-225/24-901-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:19:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:39 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 | 2.956 | 3002951 | 100.000 | 467503 | 5061 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 3002951 | 100.000 | 467503 | | | |



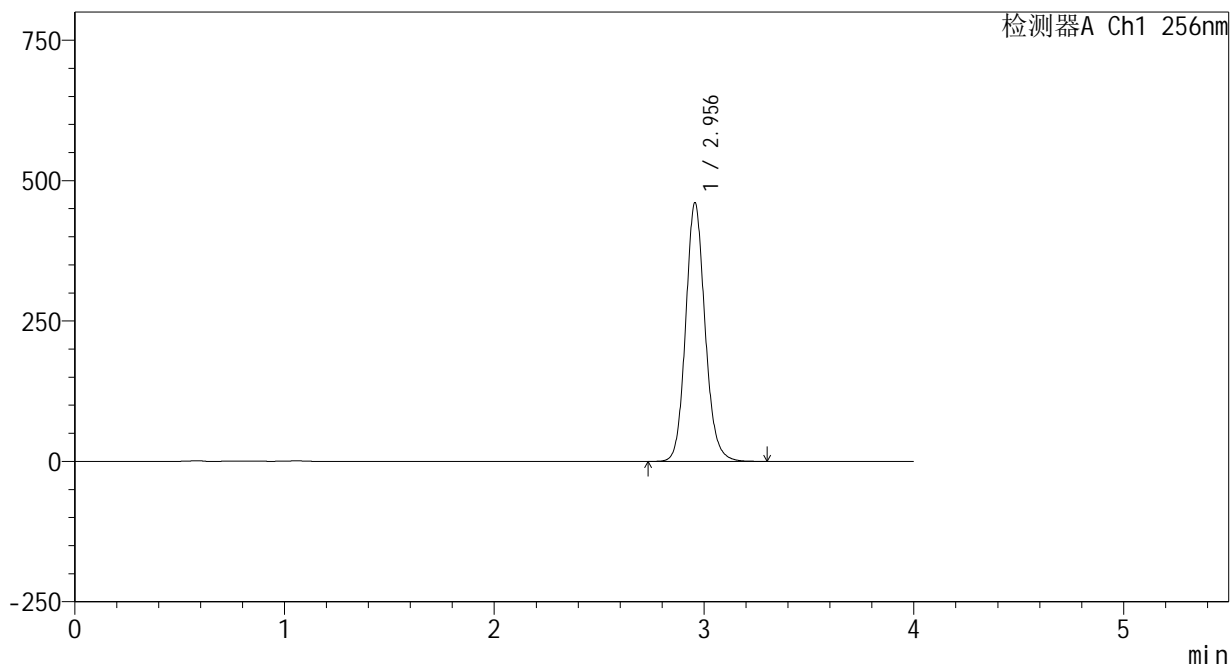
938

<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 - 0-225/24-902-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:23:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:41 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 | 2.956 | 2957307 | 100.000 | 460297 | 5066 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 2957307 | 100.000 | 460297 | | | |



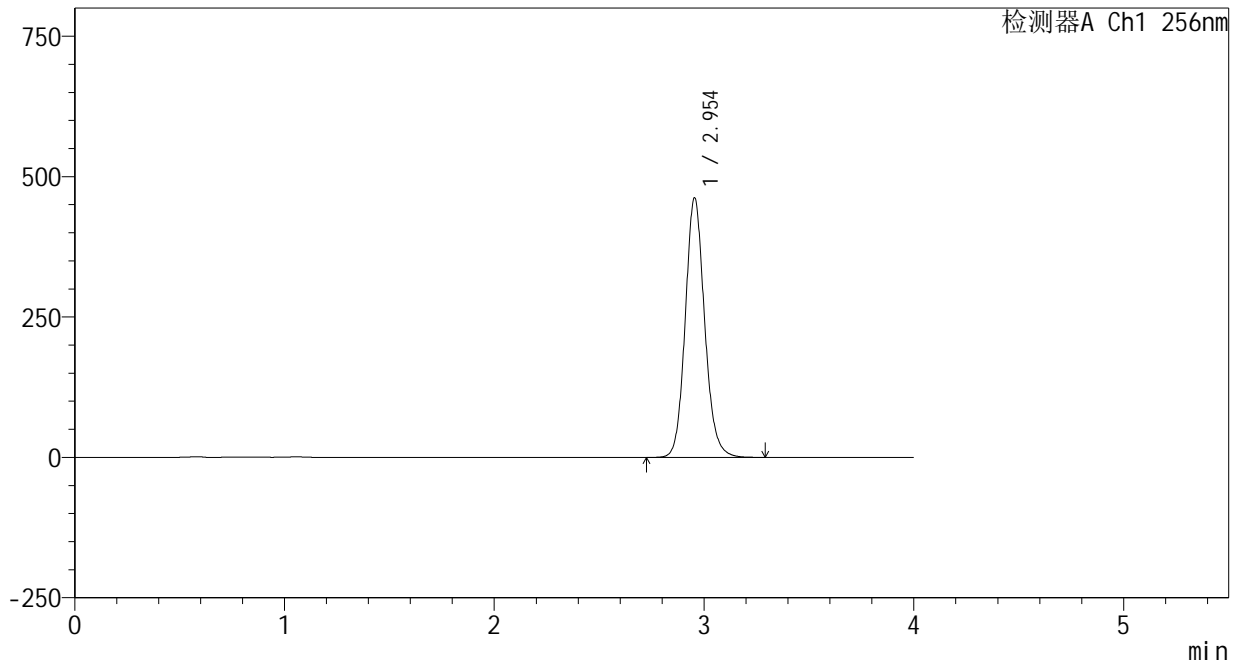
938

<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 - 0-225/24-903-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:28:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:44 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 | 2.954 | 2968341 | 100.000 | 462238 | 5058 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 2968341 | 100.000 | 462238 | | | |



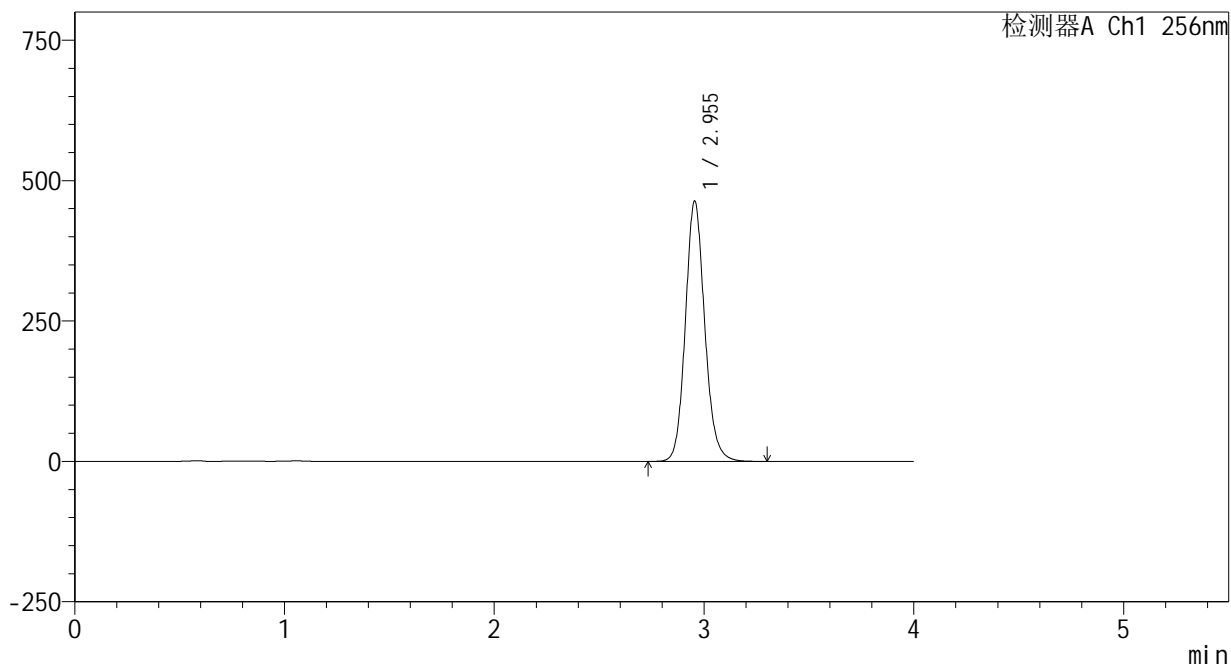
938

<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 - 0-225/24-904-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:32:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:47 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 | 2.955 | 2977400 | 100.000 | 463586 | 5061 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 2977400 | 100.000 | 463586 | | | |



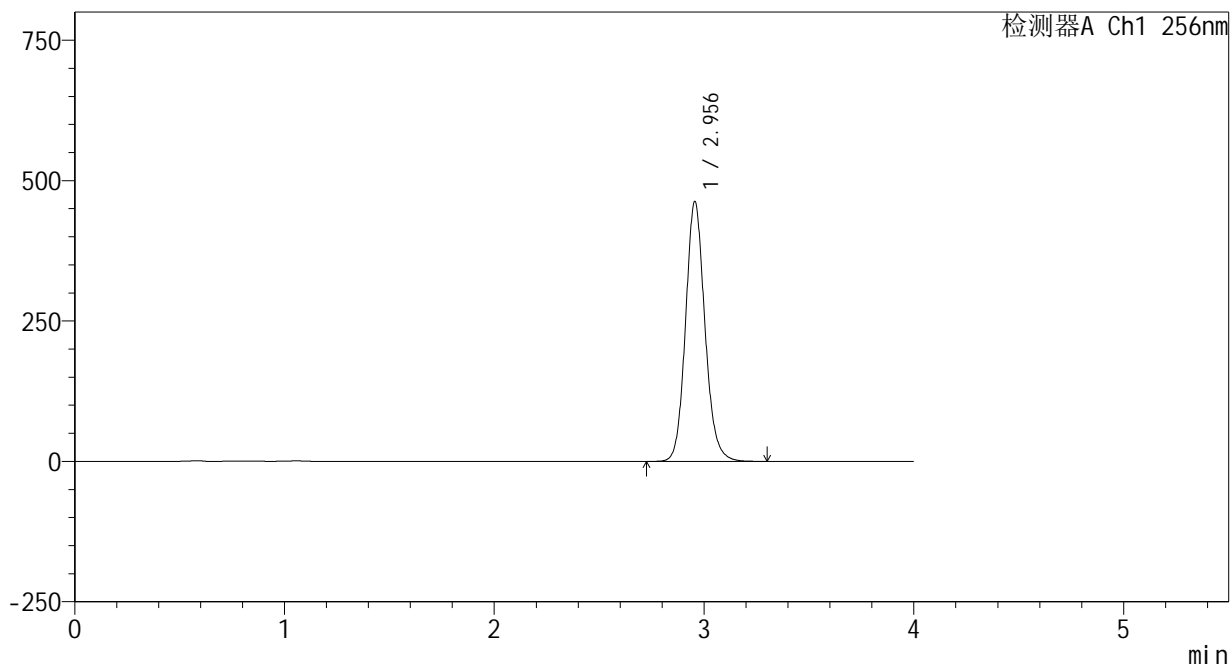
938

<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 - 0-225/24-905-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:36:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:50 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 | 2.956 | 2971784 | 100.000 | 462665 | 5058 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 2971784 | 100.000 | 462665 | | | |

<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 - 0-225/24-906-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 18:41:13

实验者: xiechaojun

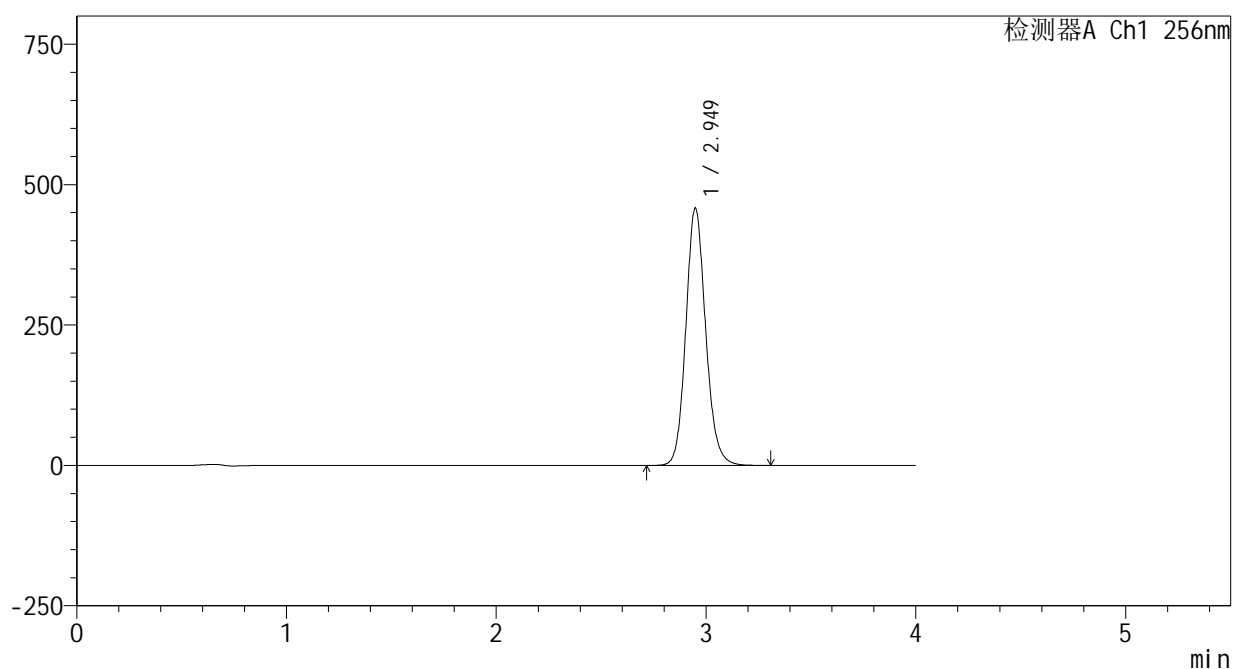
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:53

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 | 2.949 | 3011385 | 100.000 | 457982 | 4798 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 3011385 | 100.000 | 457982 | | | |

<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 - 0-225/24-907-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 18:45:37

实验者: xiechaojun

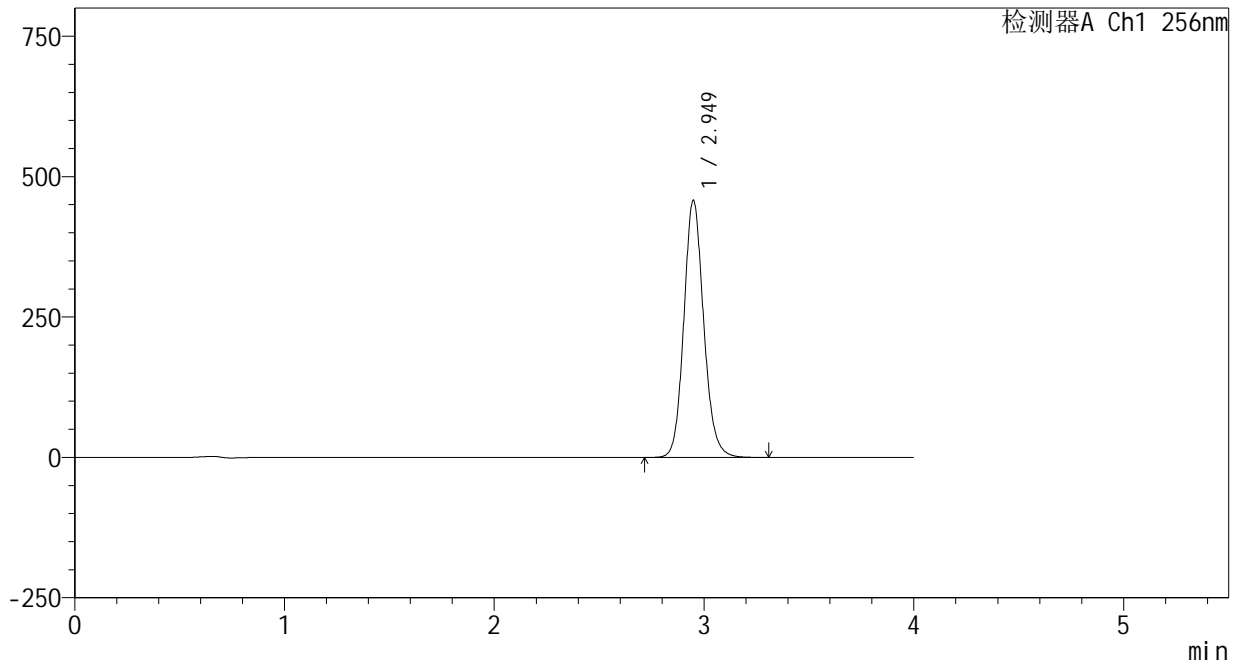
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:56

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

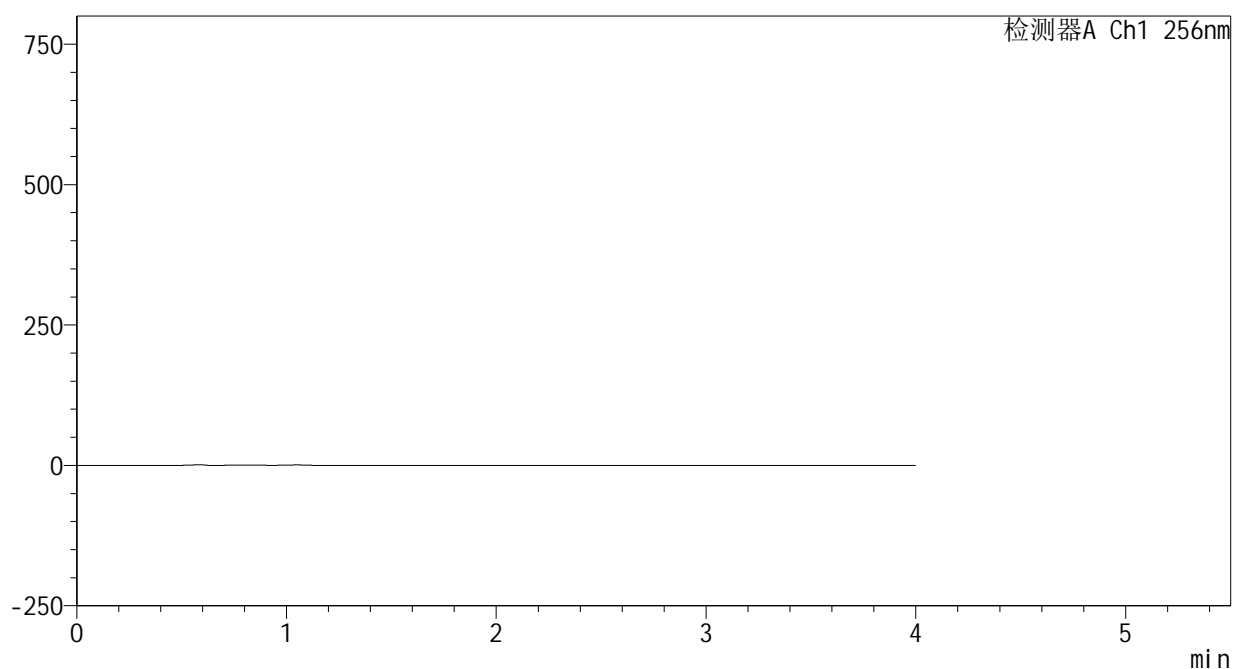
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.949 | 3011601 | 100.000 | 457762 | 4792 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 3011601 | 100.000 | 457762 | | | |

<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 - 0-225/24-908-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 18:50:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:59 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 - 0-225/24-909-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 18:54:21

实验者: xiechaojun

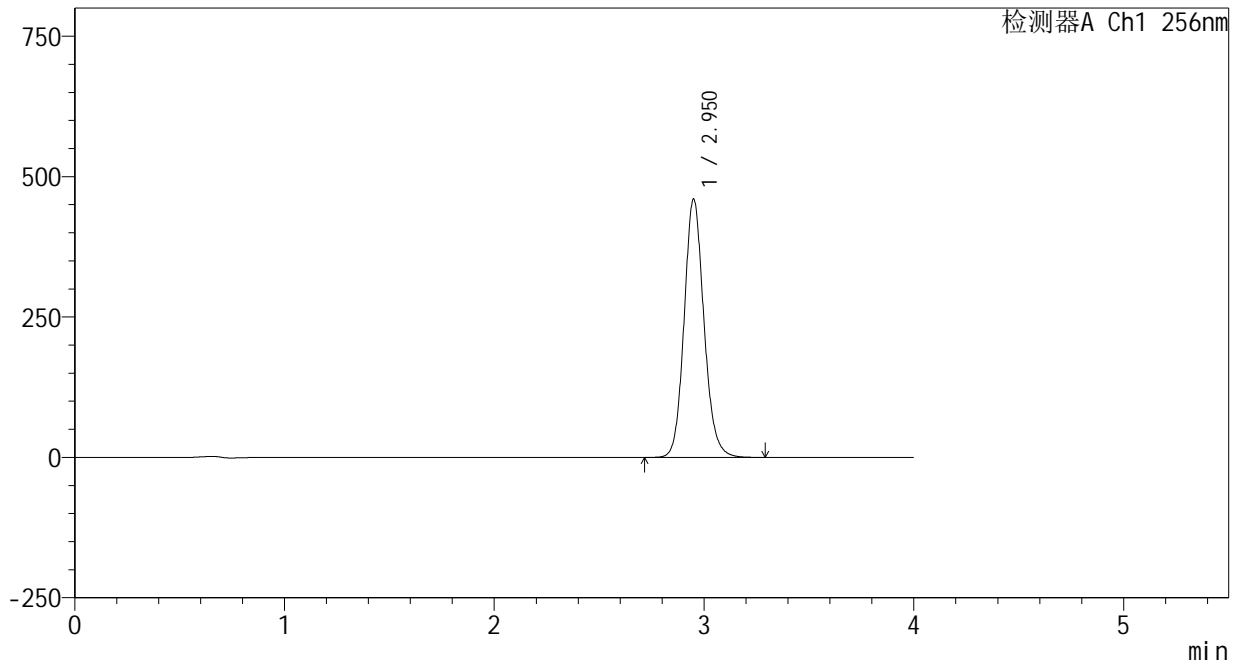
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:01

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 | 2.950 | 3027579 | 100.000 | 459006 | 4792 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 3027579 | 100.000 | 459006 | | | |



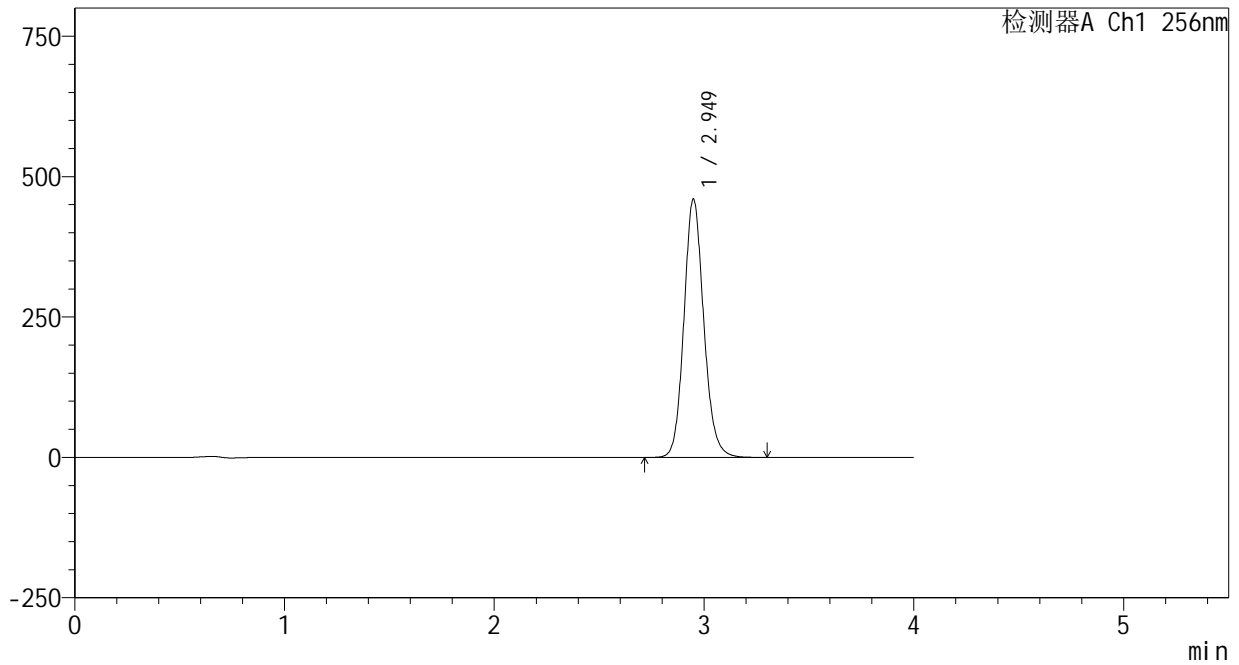
938

<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 - 0-225/24-910-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:58:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:05 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 | 2.949 | 3025943 | 100.000 | 459618 | 4791 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 3025943 | 100.000 | 459618 | | | |

<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 - 0-225/24-911-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 19:03:07

实验者: xiechaojun

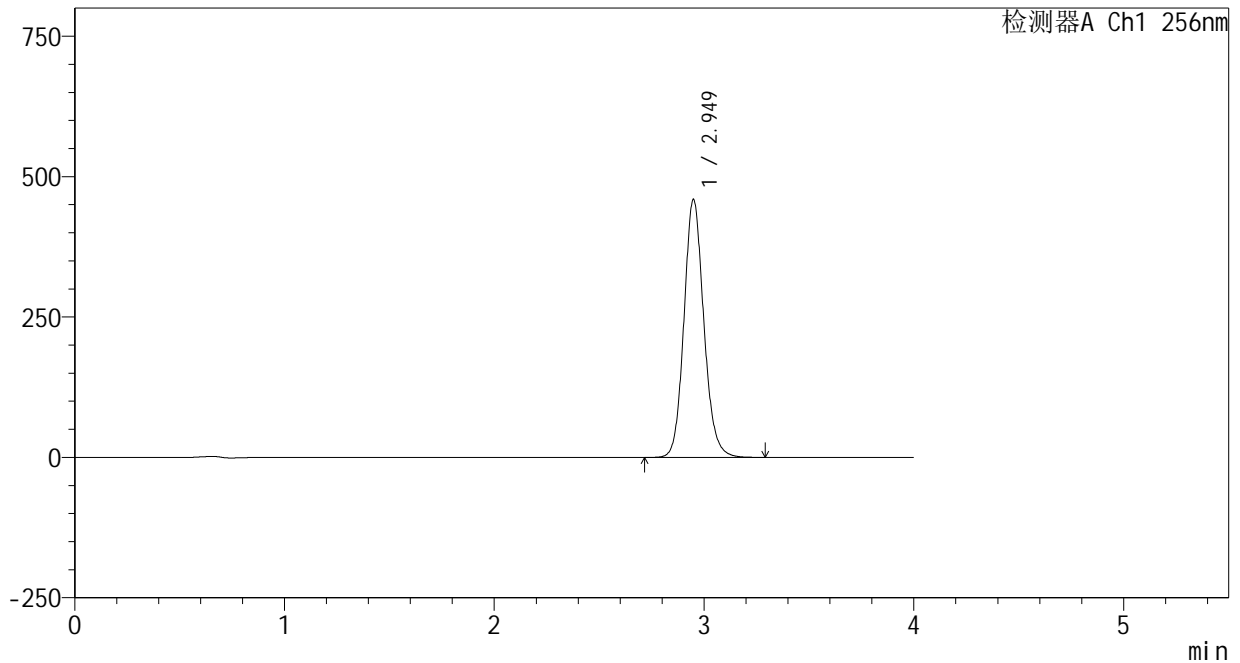
处理时间(V3): 2025/02/08 10:35:07

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 | 2.949 | 3022634 | 100.000 | 458833 | 4793 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 3022634 | 100.000 | 458833 | | | |

<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 - 0-225/24-912-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 19:07:28

实验者: xiechaojun

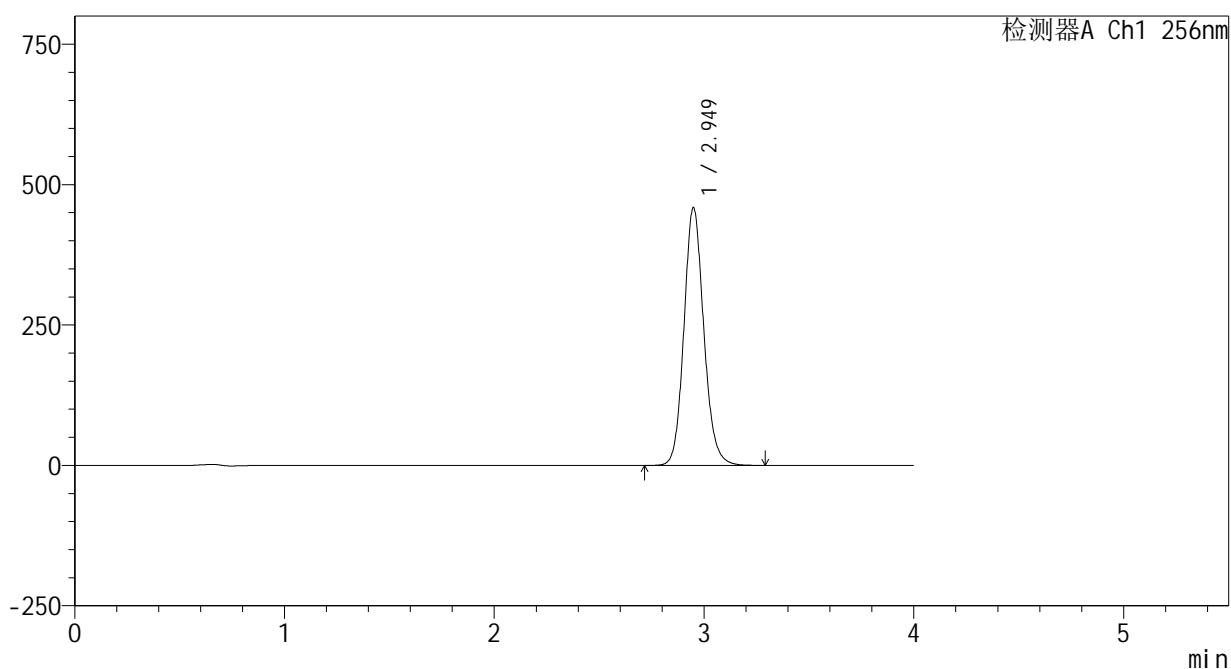
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:11

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 | 2.949 | 3020897 | 100.000 | 458756 | 4793 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 3020897 | 100.000 | 458756 | | | |

<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 - 0-225/24-913-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 19:11:51

实验者: xiechaojun

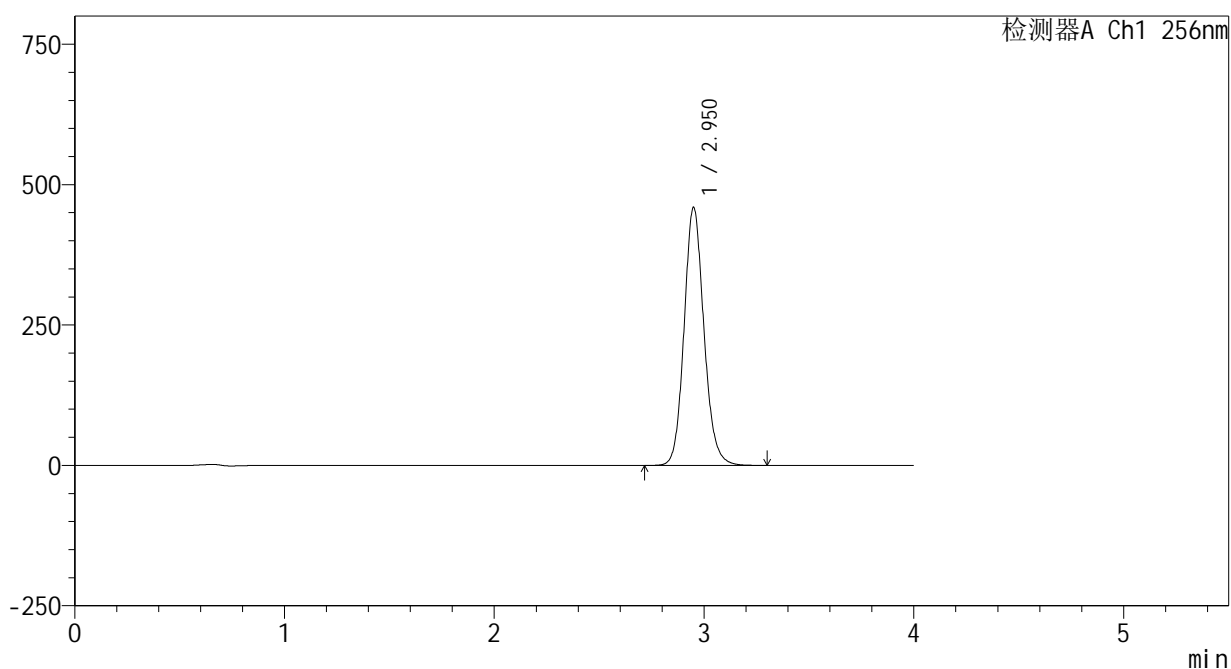
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:13

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 | 2.950 | 3023818 | 100.000 | 458515 | 4792 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 3023818 | 100.000 | 458515 | | | |

<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 - 0-225/24-914-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 19:16:11

实验者: xiechaojun

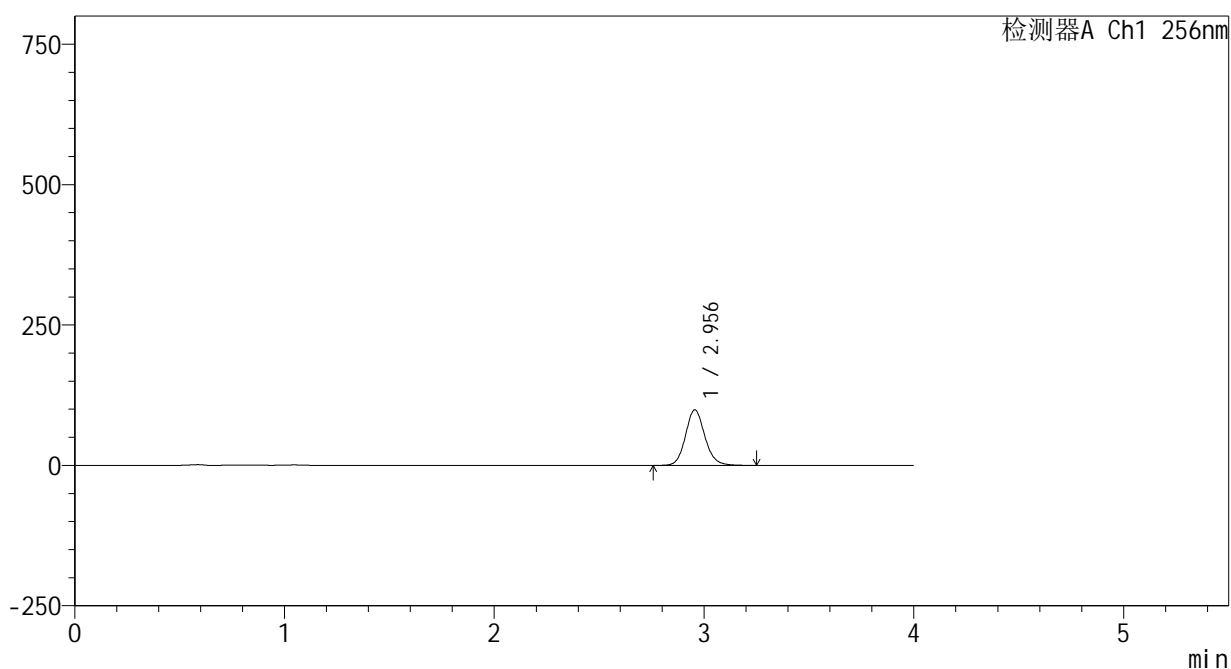
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:16

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 | 2.956 | 635242 | 100.000 | 99032 | 5070 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 635242 | 100.000 | 99032 | | | |



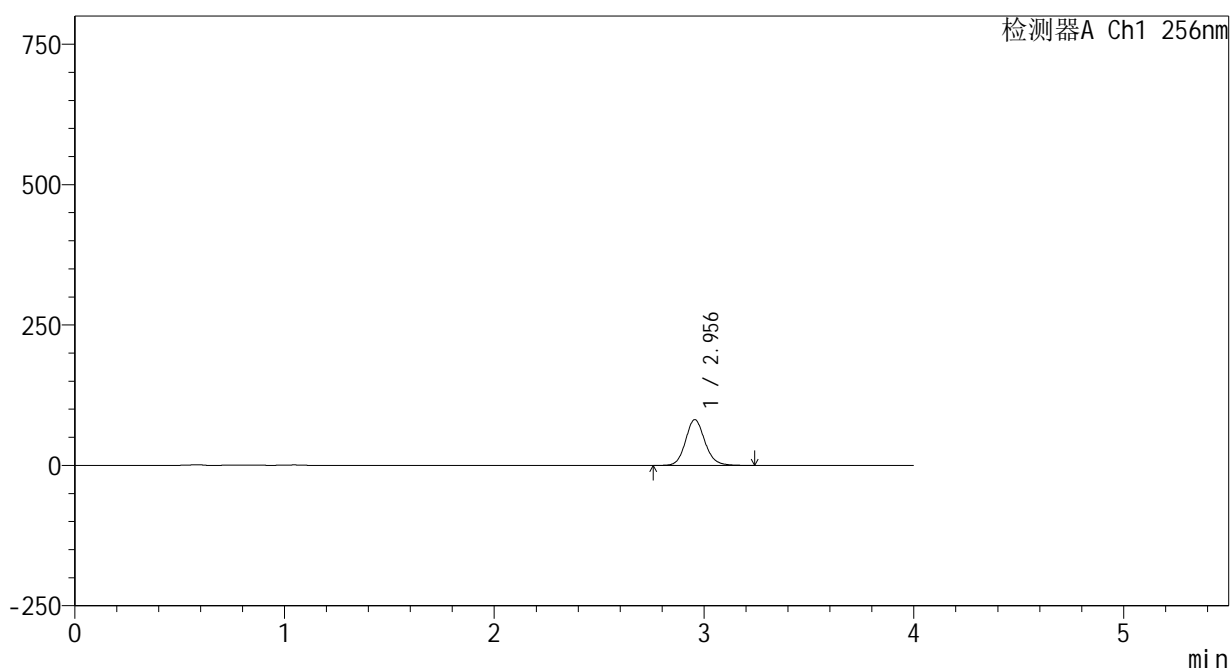
938

<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 - 0-225/24-915-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 19:20:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:19 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 | 2.956 | 523414 | 100.000 | 81591 | 5070 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 523414 | 100.000 | 81591 | | | |



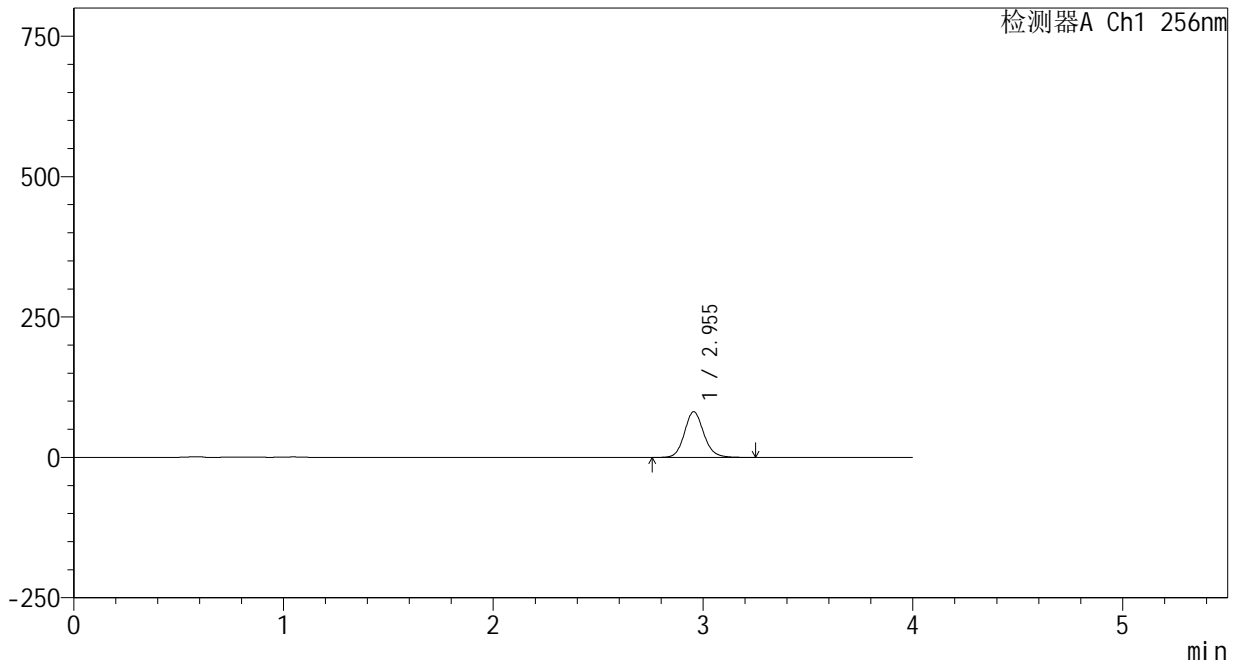
938

<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 - 0-225/24-916-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 19:24:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:22 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 | 2.955 | 522761 | 100.000 | 81467 | 5066 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 522761 | 100.000 | 81467 | | | |



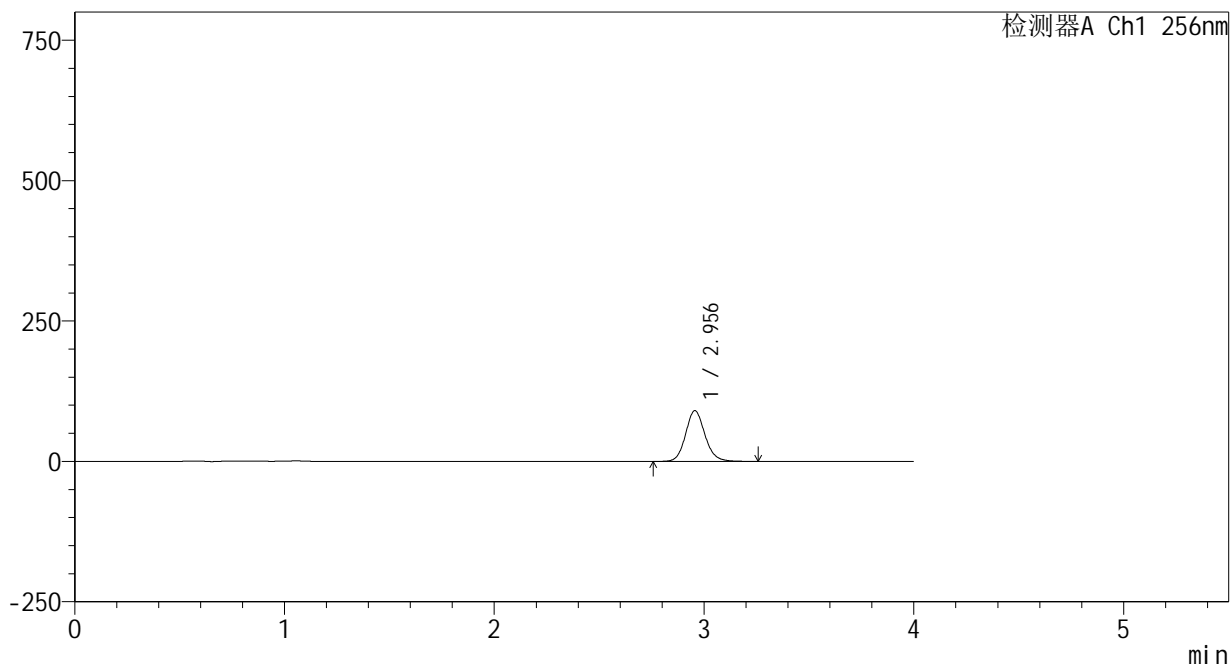
938

<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 - 0-225/24-917-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 19:29:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:25 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 | 2.956 | 580164 | 100.000 | 90392 | 5066 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 580164 | 100.000 | 90392 | | | |



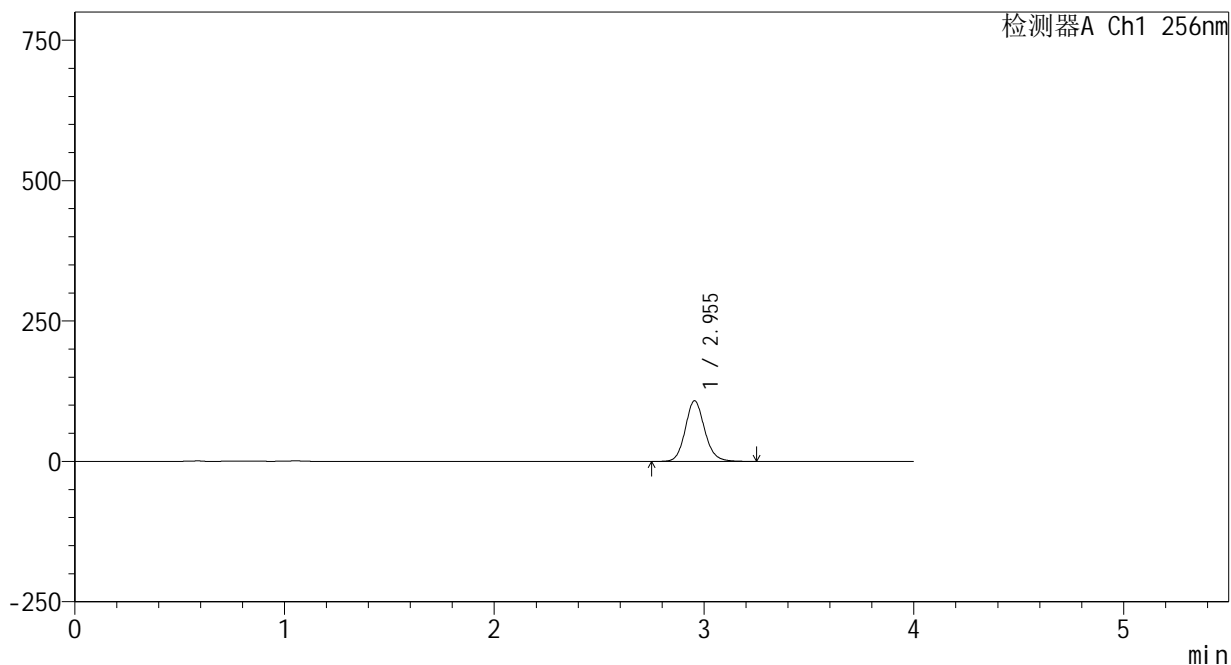
938

<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 - 0-225/24-918-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 19:33:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:28 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 | 2.955 | 692830 | 100.000 | 107948 | 5062 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 692830 | 100.000 | 107948 | | | |



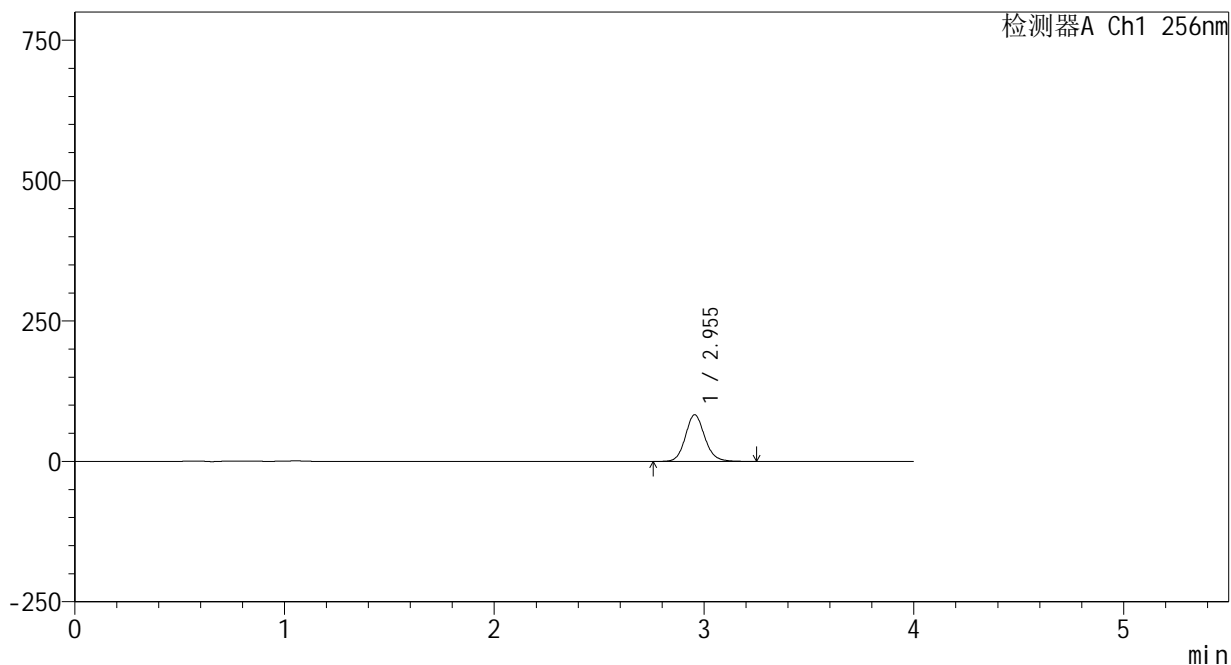
938

<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 - 0-225/24-919-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 19:37:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:31 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 | 2.955 | 532524 | 100.000 | 83032 | 5074 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 532524 | 100.000 | 83032 | | | |



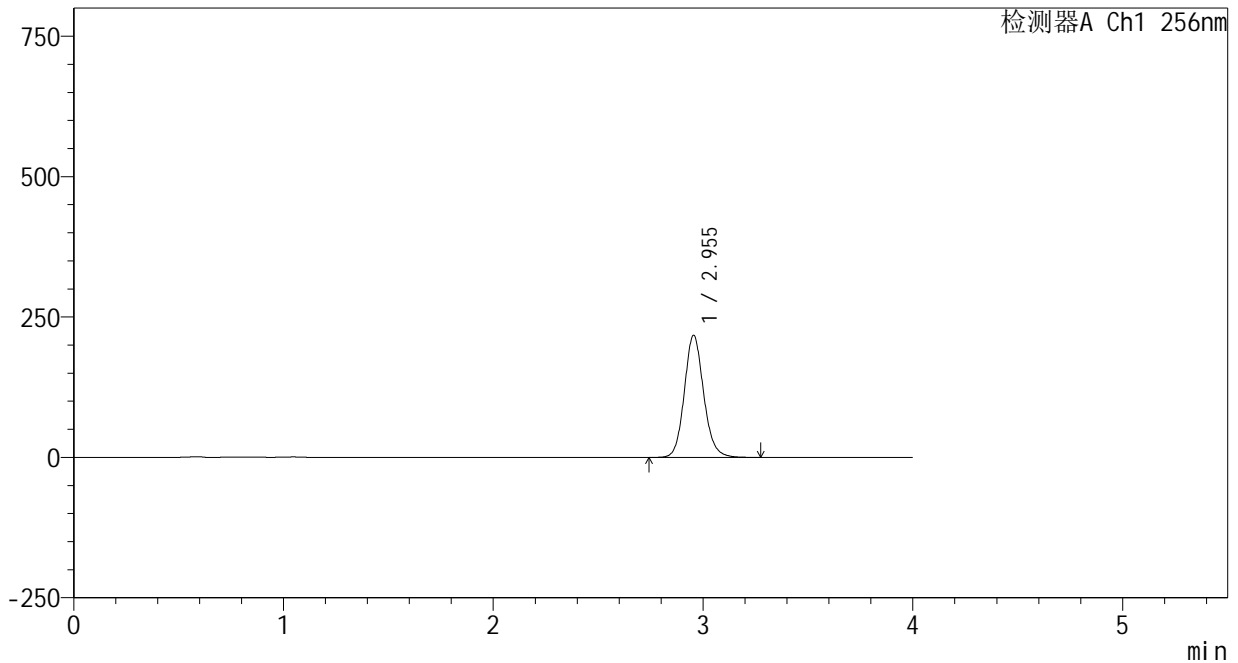
938

<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 - 0-225/24-920-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 19:42:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:33 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 | 2.955 | 1395809 | 100.000 | 217522 | 5073 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 1395809 | 100.000 | 217522 | | | |

<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 - 0-225/24-921-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 19:46:42

实验者: xiechaojun

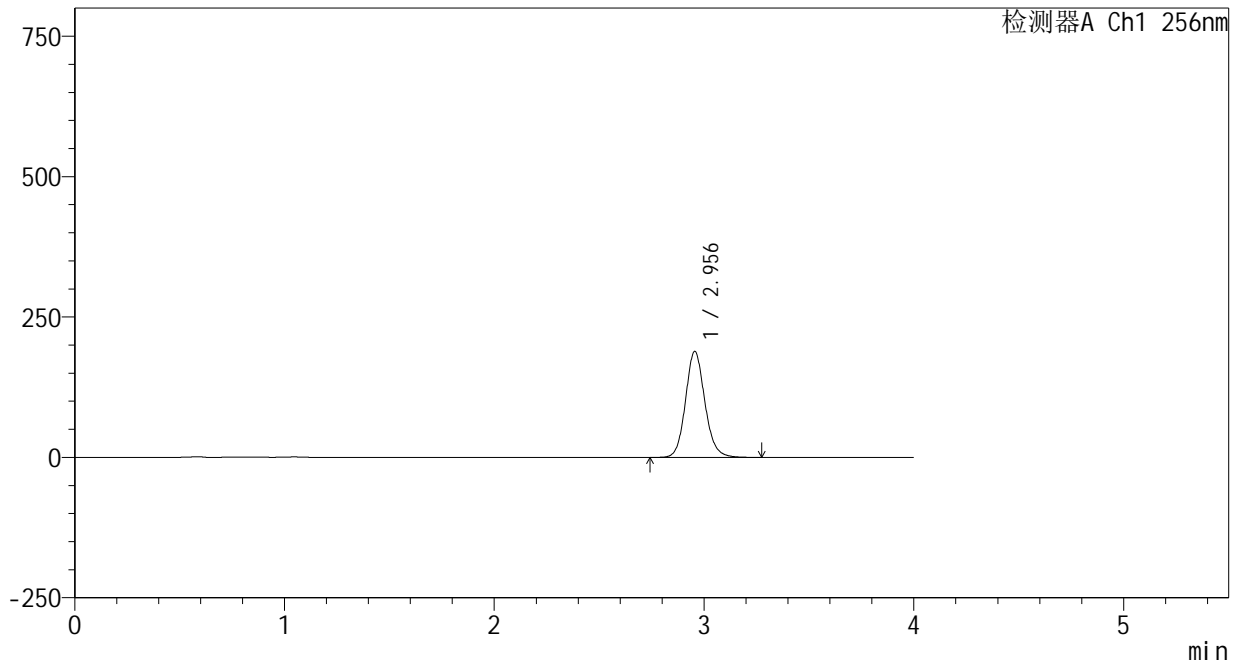
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:36

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 | 2.956 | 1211978 | 100.000 | 188817 | 5068 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 1211978 | 100.000 | 188817 | | | |

<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 - 0-225/24-922-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 19:51:04

实验者: xiechaojun

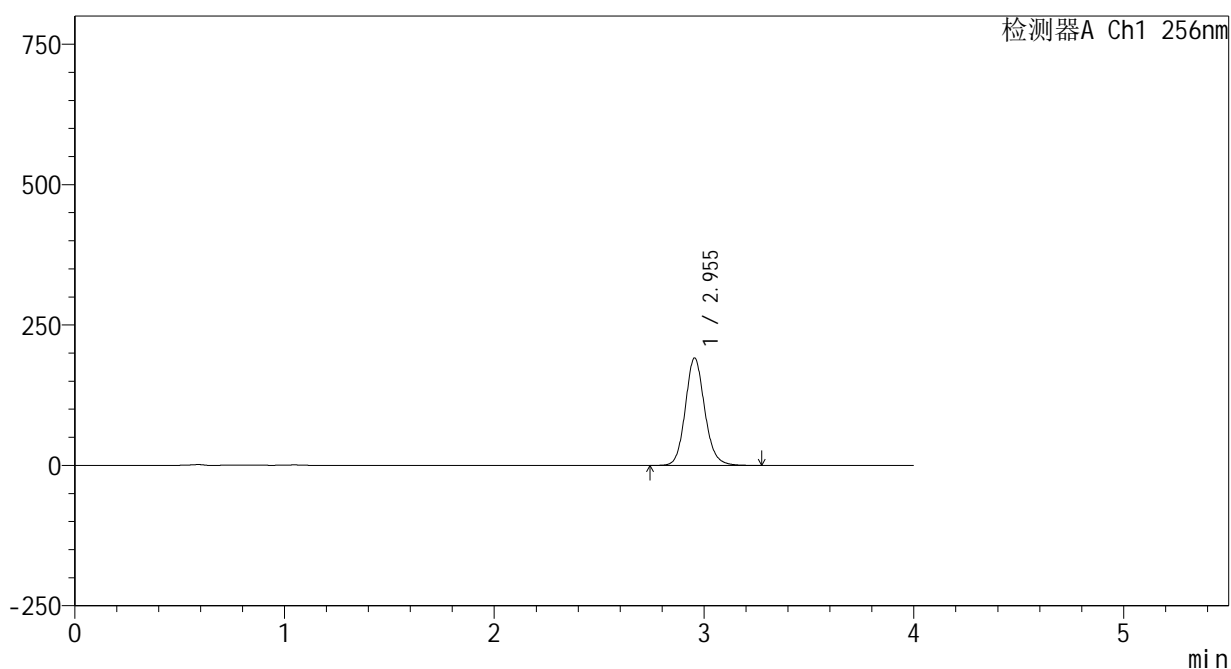
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:40

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 | 2.955 | 1228390 | 100.000 | 191377 | 5068 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 1228390 | 100.000 | 191377 | | | |



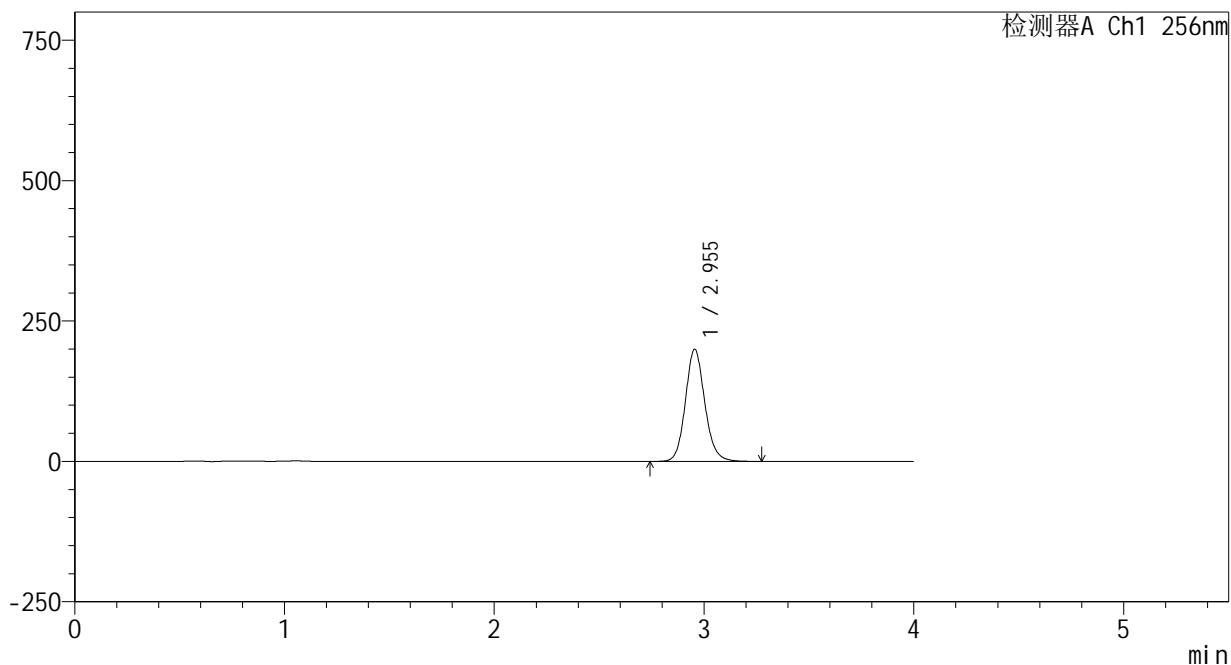
938

<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 - 0-225/24-923-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 19:55:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:44 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 | 2.955 | 1284389 | 100.000 | 199846 | 5057 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 1284389 | 100.000 | 199846 | | | |



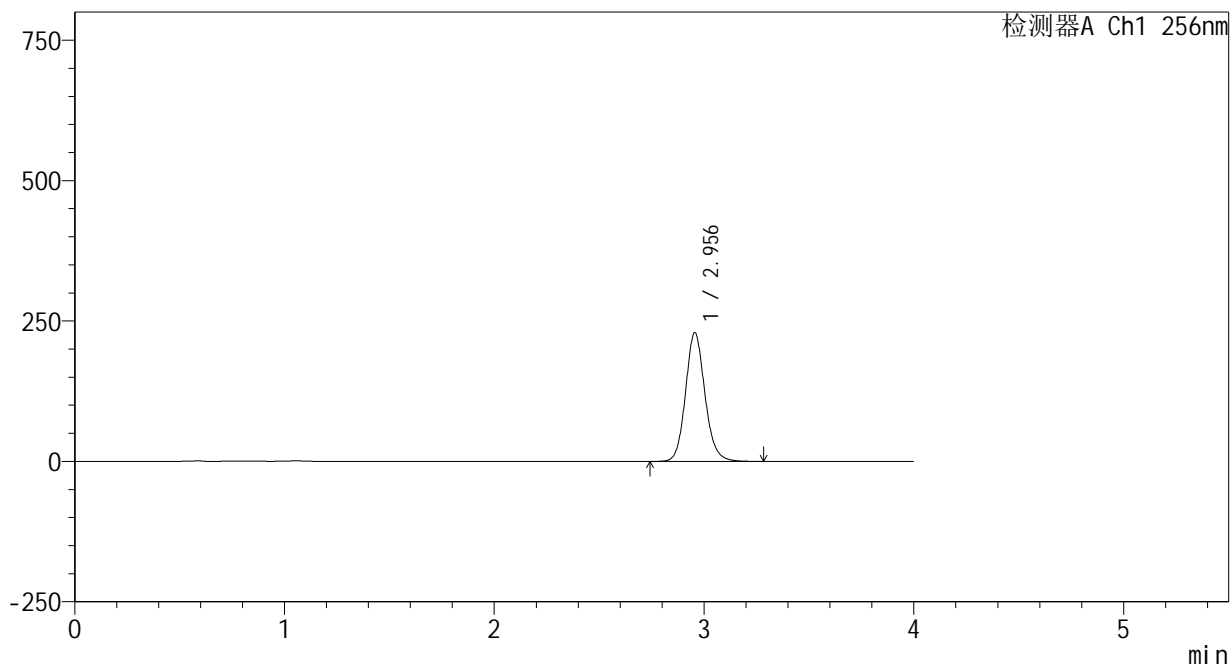
938

<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 - 0-225/24-924-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 19:59:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:47 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 | 2.956 | 1474037 | 100.000 | 229123 | 5044 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 1474037 | 100.000 | 229123 | | | |



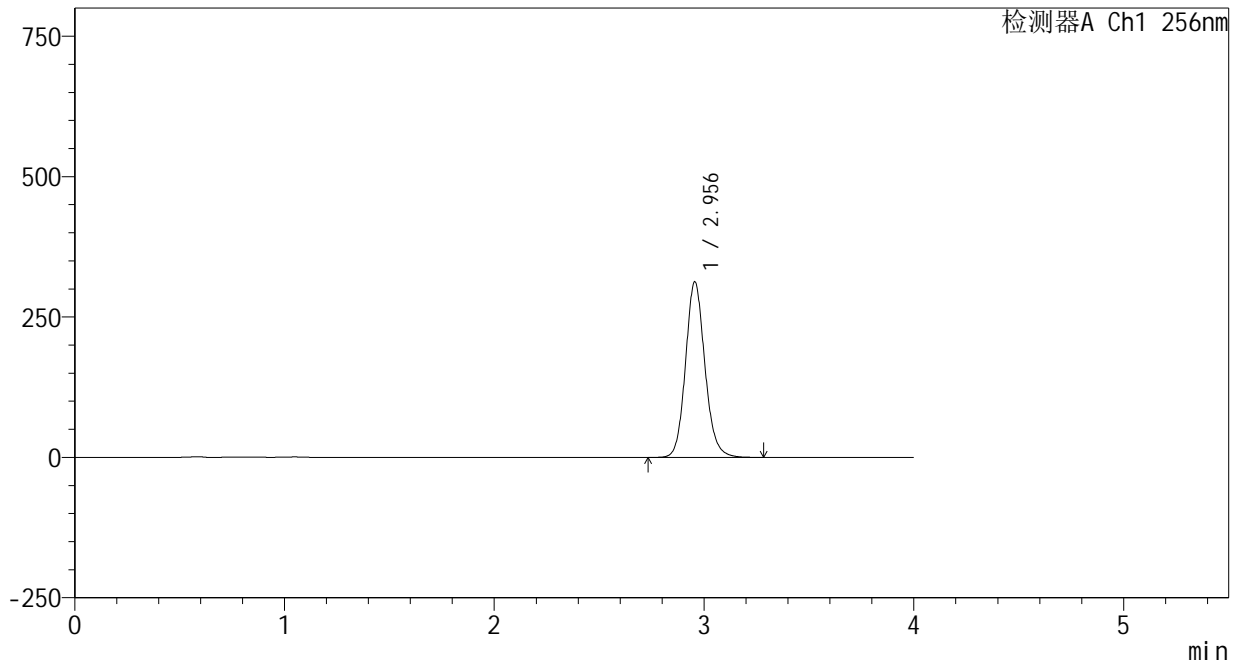
938

<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 - 0-225/24-926-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 20:08:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:53 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 | 2.956 | 2011350 | 100.000 | 312650 | 5048 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 2011350 | 100.000 | 312650 | | | |

<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 - 0-225/24-927-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 20:12:48

实验者: xiechaojun

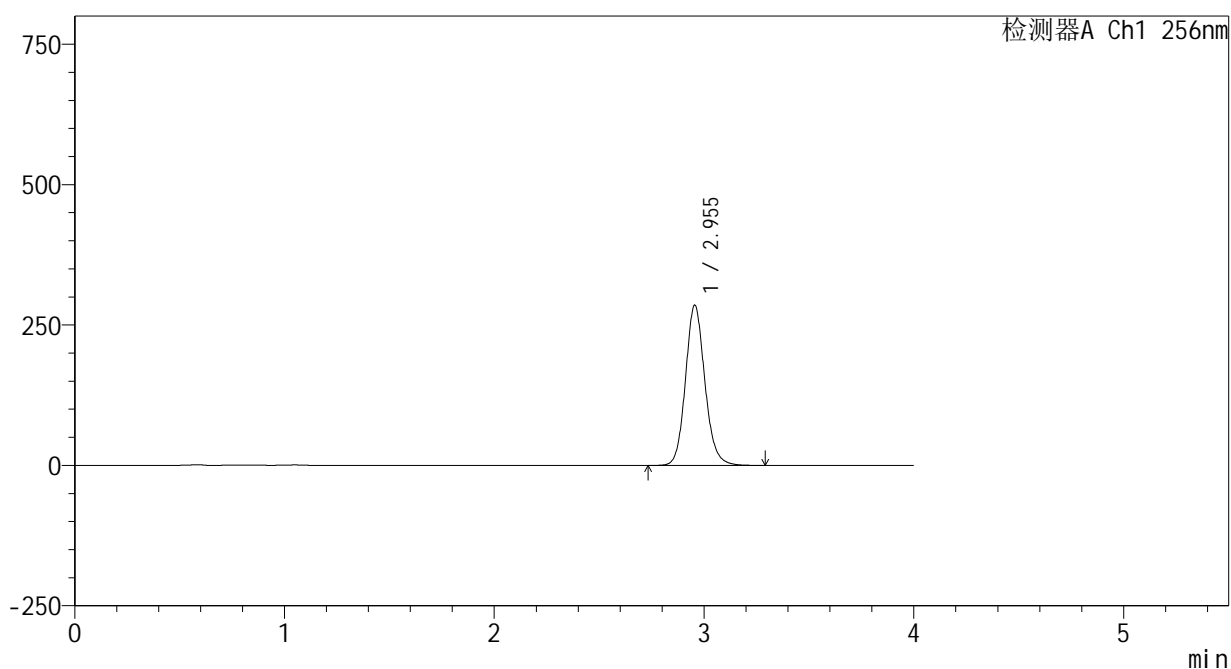
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:56

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 | 2.955 | 1836403 | 100.000 | 285408 | 5049 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 1836403 | 100.000 | 285408 | | | |

<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 - 0-225/24-928-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 20:17:10

实验者: xiechaojun

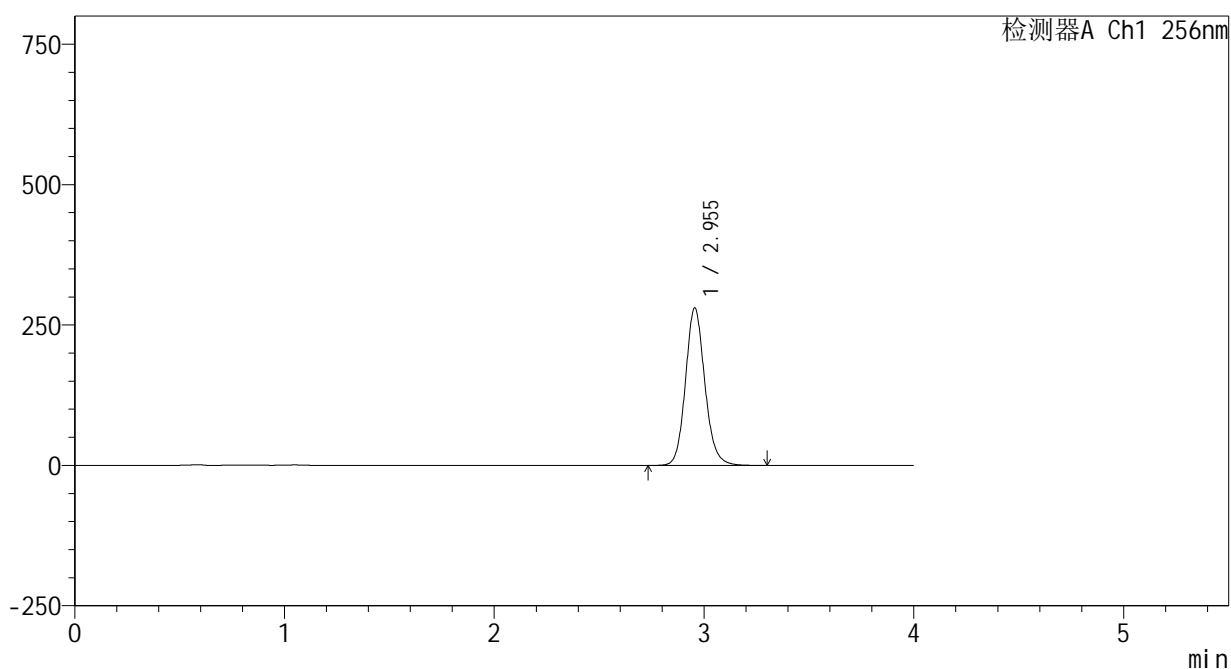
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:59

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 | 2.955 | 1799973 | 100.000 | 280344 | 5072 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 1799973 | 100.000 | 280344 | | | |



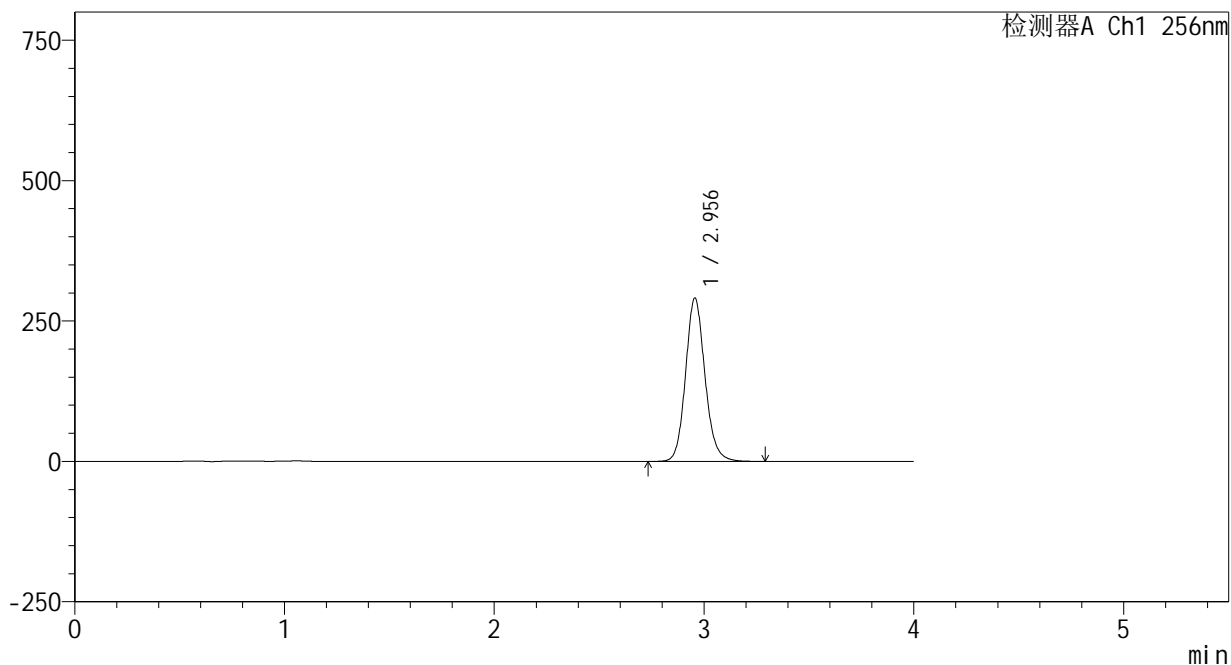
938

<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 - 0-225/24-929-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 20:21:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:02 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 | 2.956 | 1873689 | 100.000 | 290901 | 5036 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 1873689 | 100.000 | 290901 | | | |

<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 - 0-225/24-930-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 20:25:53

实验者: xiechaojun

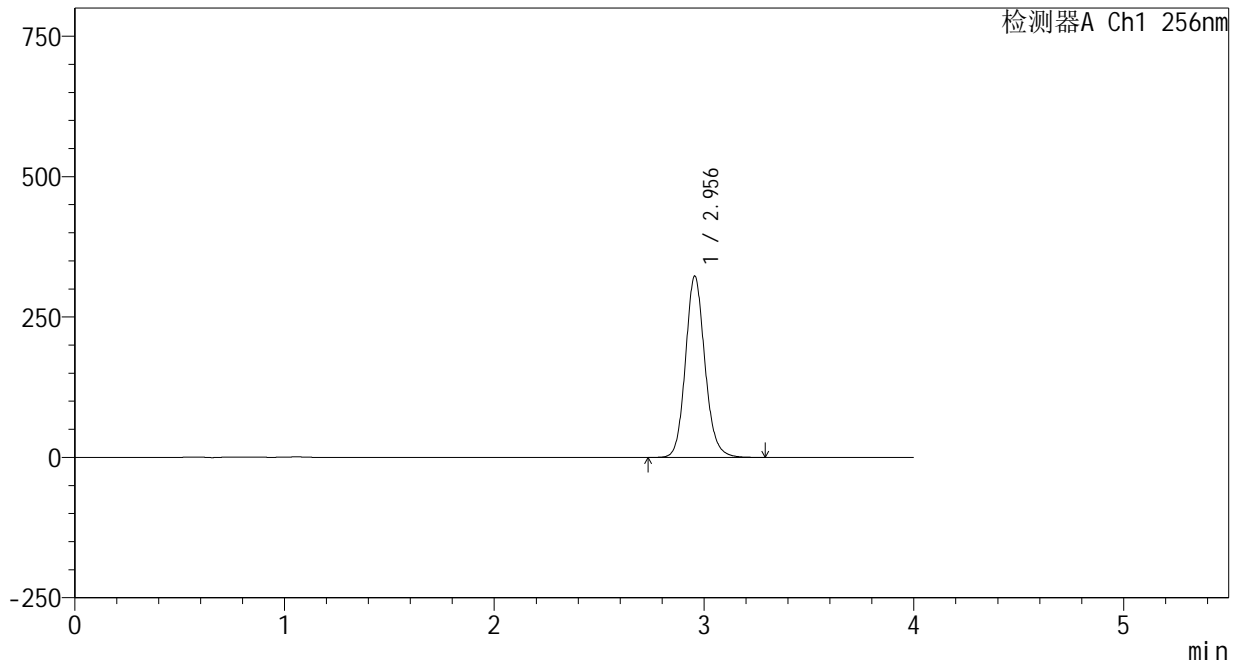
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:05

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 | 2.956 | 2080093 | 100.000 | 322882 | 5035 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 2080093 | 100.000 | 322882 | | | |



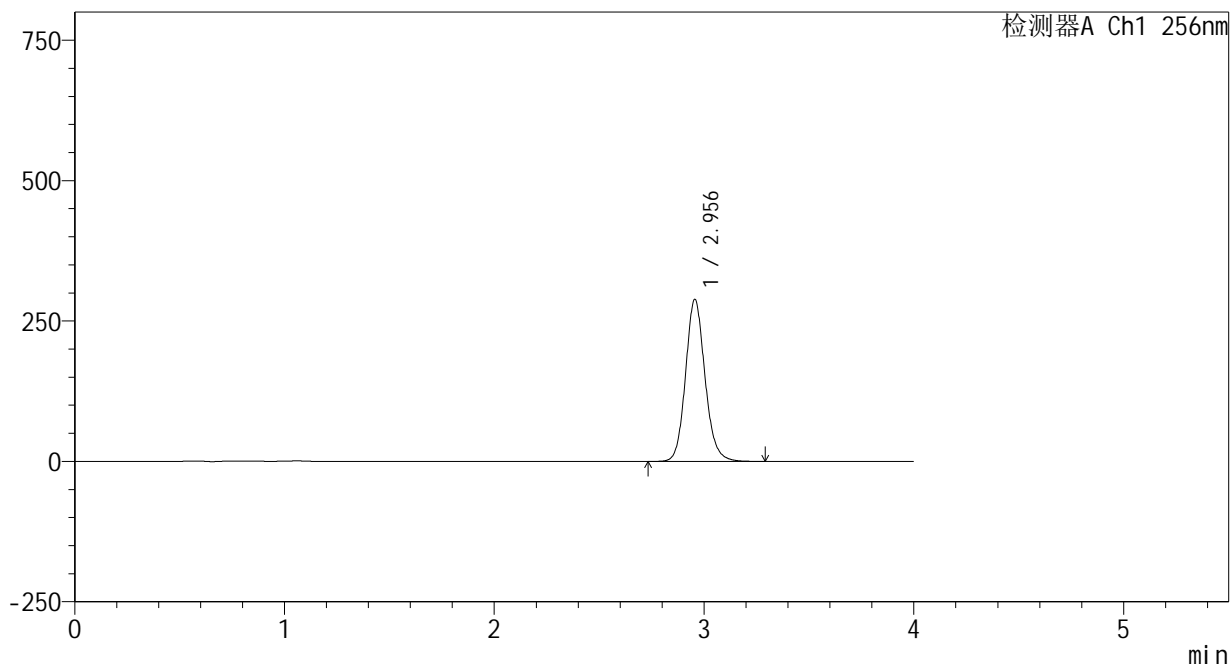
938

<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 - 0-225/24-931-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 20:30:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:07 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 | 2.956 | 1860700 | 100.000 | 288602 | 5028 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 1860700 | 100.000 | 288602 | | | |

<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 - 0-225/24-932-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 20:34:35

实验者: xiechaojun

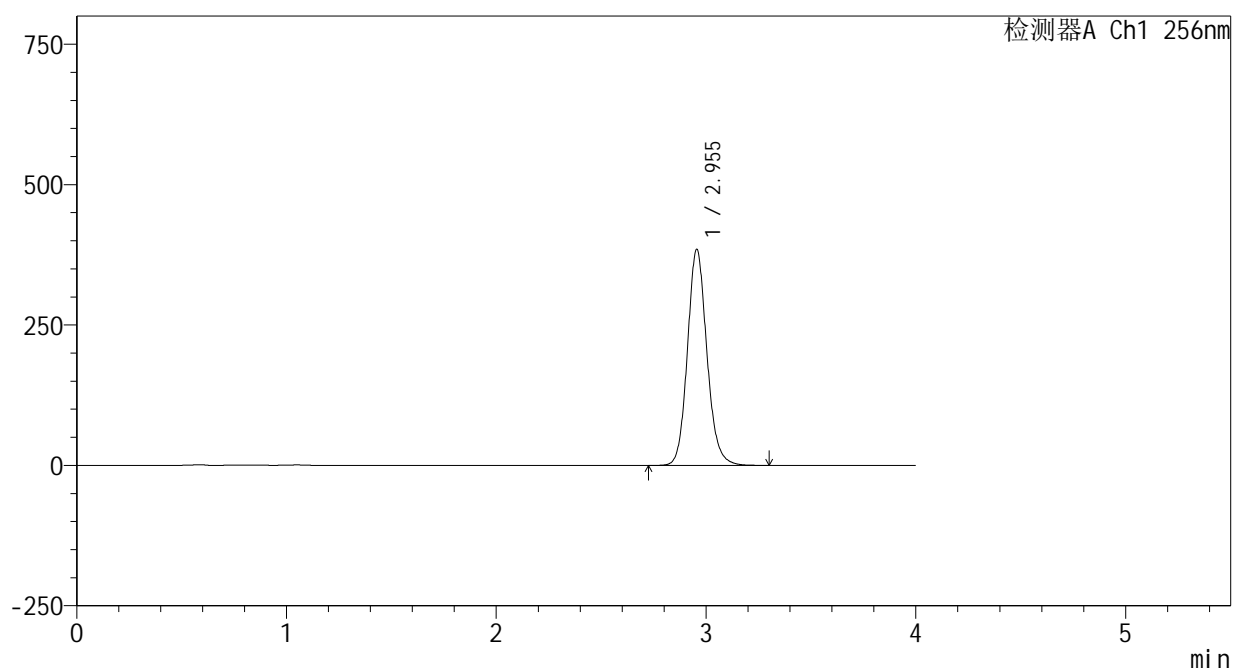
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:10

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 | 2.955 | 2480633 | 100.000 | 384787 | 5030 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 2480633 | 100.000 | 384787 | | | |



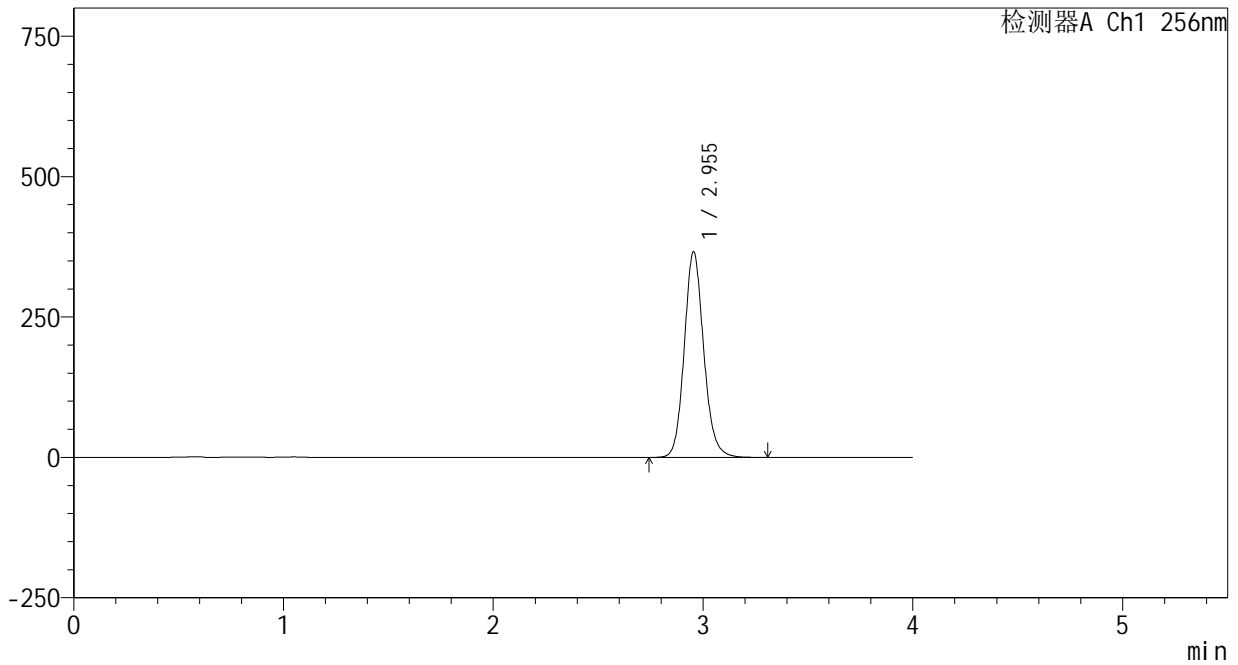
938

<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 - 0-225/24-933-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 20:38:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:13 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 | 2.955 | 2360573 | 100.000 | 366340 | 5030 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 2360573 | 100.000 | 366340 | | | |



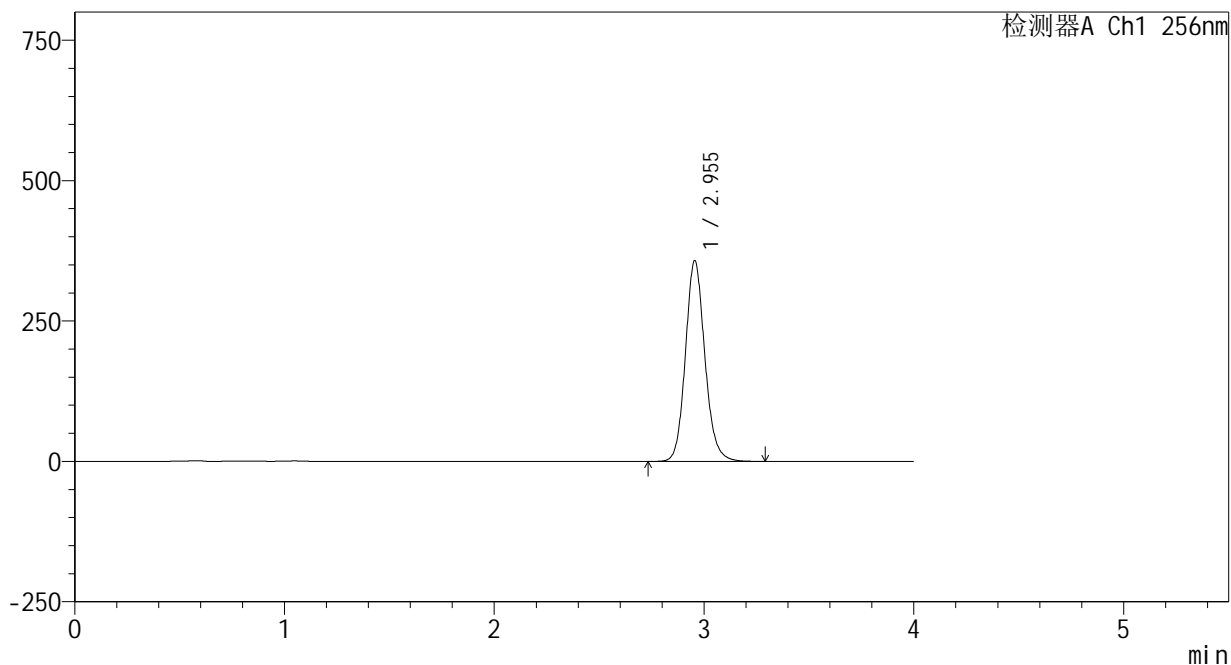
938

<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 - 0-225/24-934-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 20:43:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:16 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 | 2.955 | 2303540 | 100.000 | 357476 | 5031 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 2303540 | 100.000 | 357476 | | | |



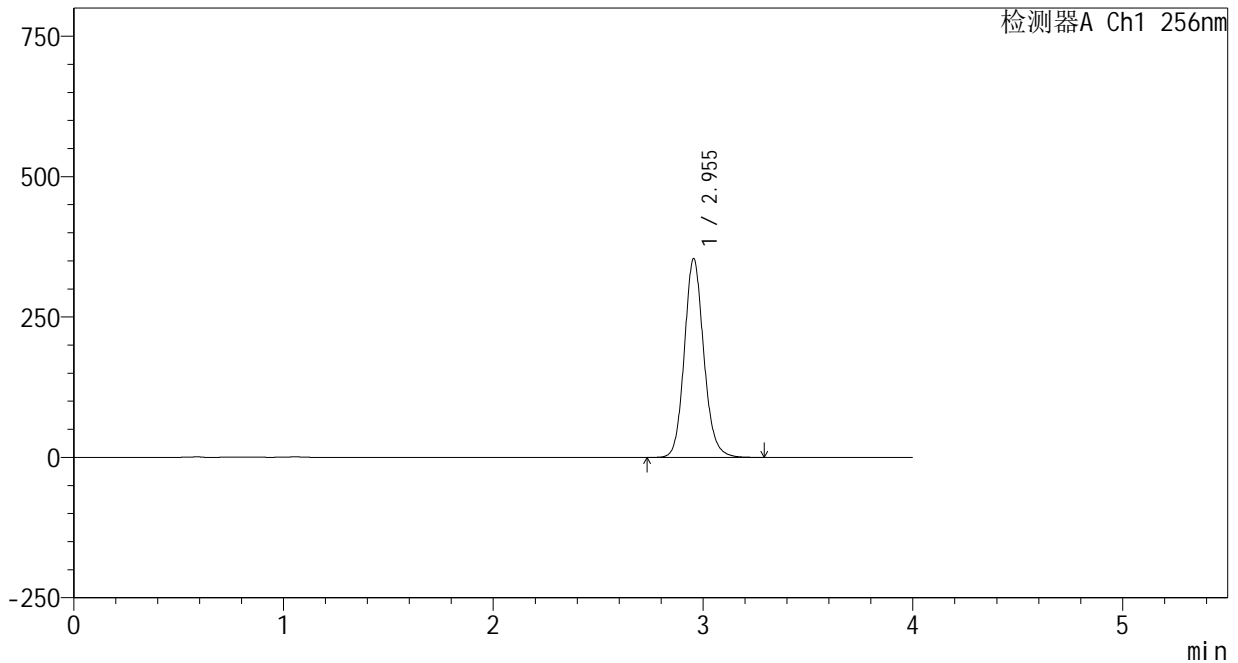
938

<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 - 0-225/24-935-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 20:47:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:19 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 | 2.955 | 2280350 | 100.000 | 353982 | 5034 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 2280350 | 100.000 | 353982 | | | |

<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 - 0-225/24-936-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 20:52:00

实验者: xiechaojun

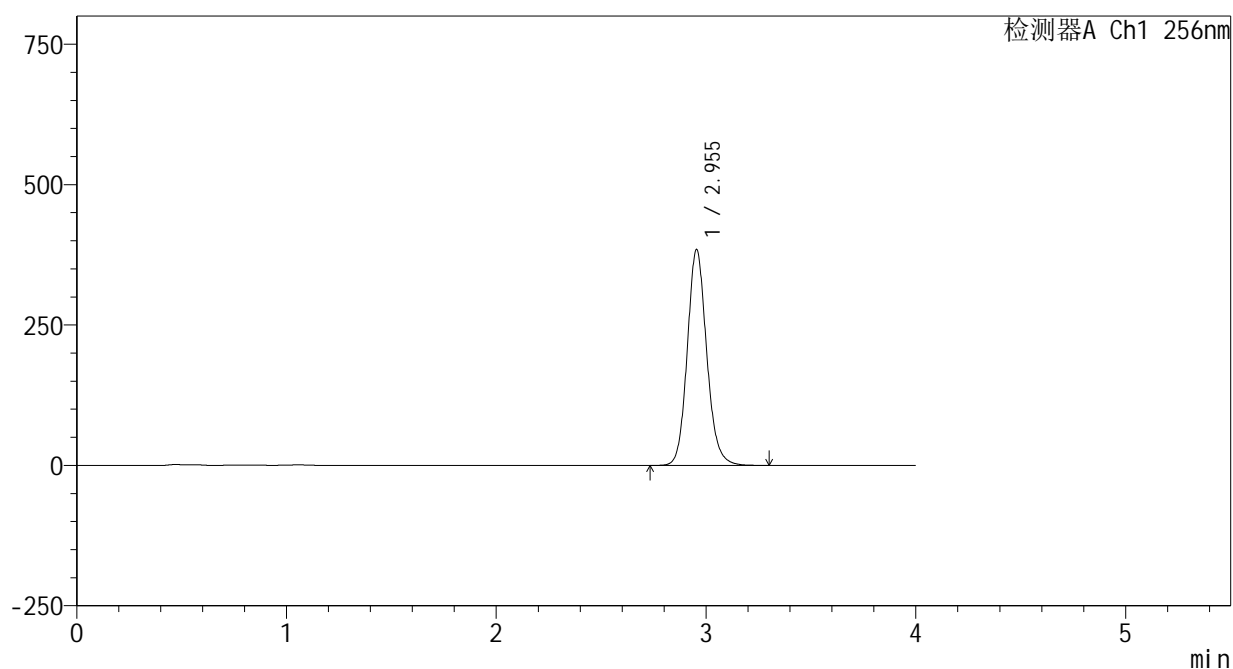
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

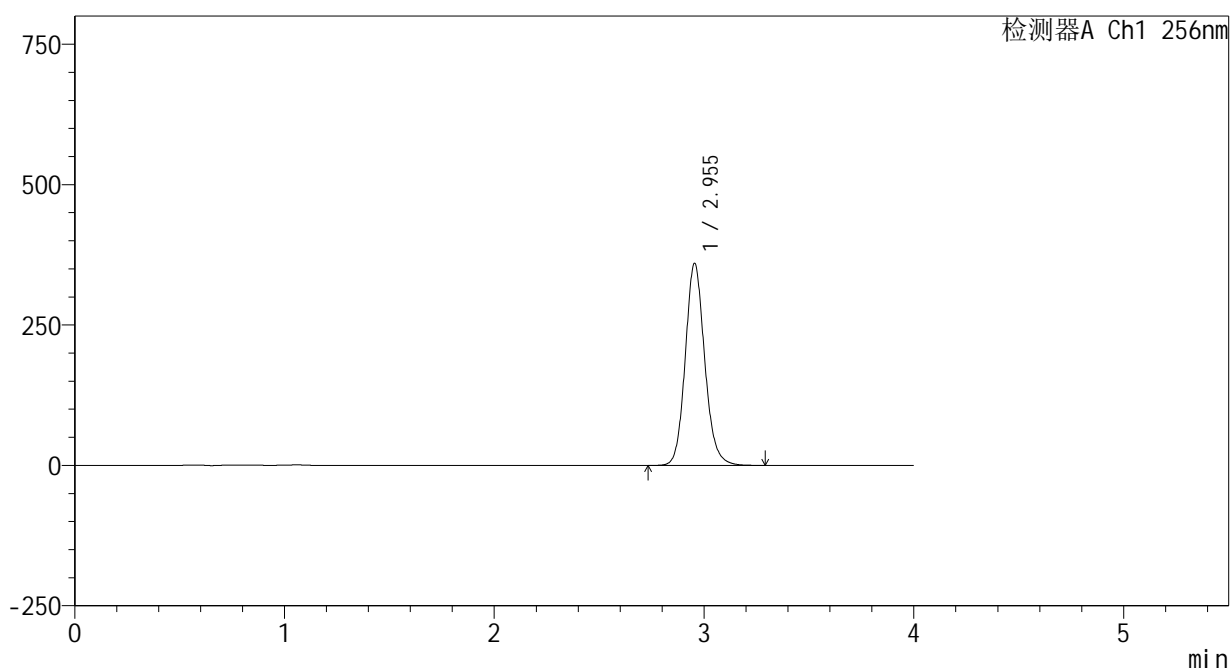
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.955 | 2477028 | 100.000 | 384337 | 5024 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 2477028 | 100.000 | 384337 | | | |

<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 - 0-225/24-937-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 20:56:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:25 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 | 2.955 | 2319618 | 100.000 | 359877 | 5024 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 2319618 | 100.000 | 359877 | | | |



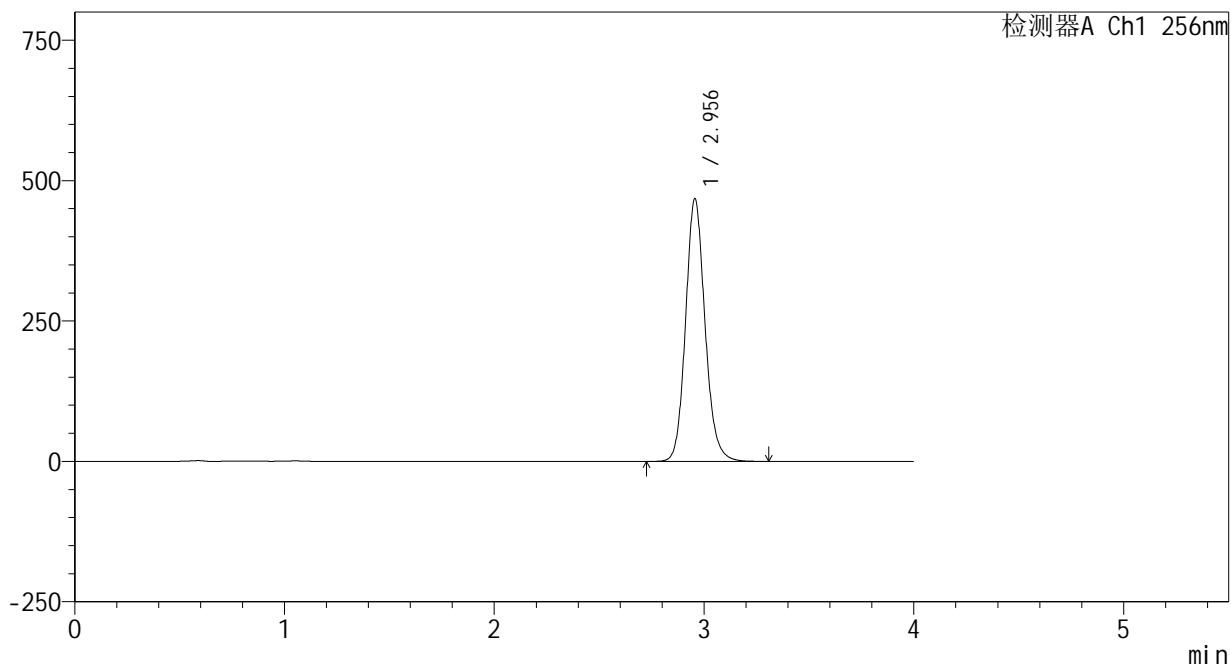
938

<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 - 0-225/24-938-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb | |
| 样品瓶号: 3-5 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/07 21:00:41 | 实验者: xiechaojun |
| 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:28 | 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 | 2.956 | 3014220 | 100.000 | 467610 | 5036 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 3014220 | 100.000 | 467610 | | | |

<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 - 0-225/24-939-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 21:05:02

实验者: xiechaojun

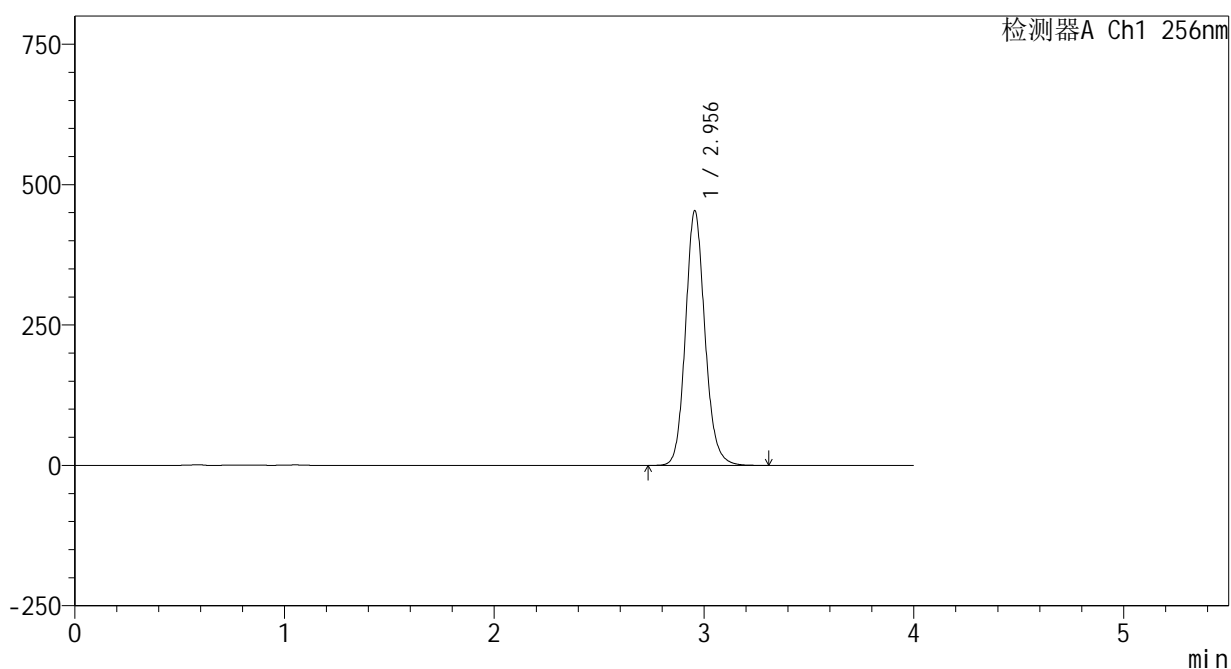
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:30

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 | 2.956 | 2922701 | 100.000 | 453500 | 5037 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 2922701 | 100.000 | 453500 | | | |

<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 - 0-225/24-940-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 21:09:22

实验者: xiechaojun

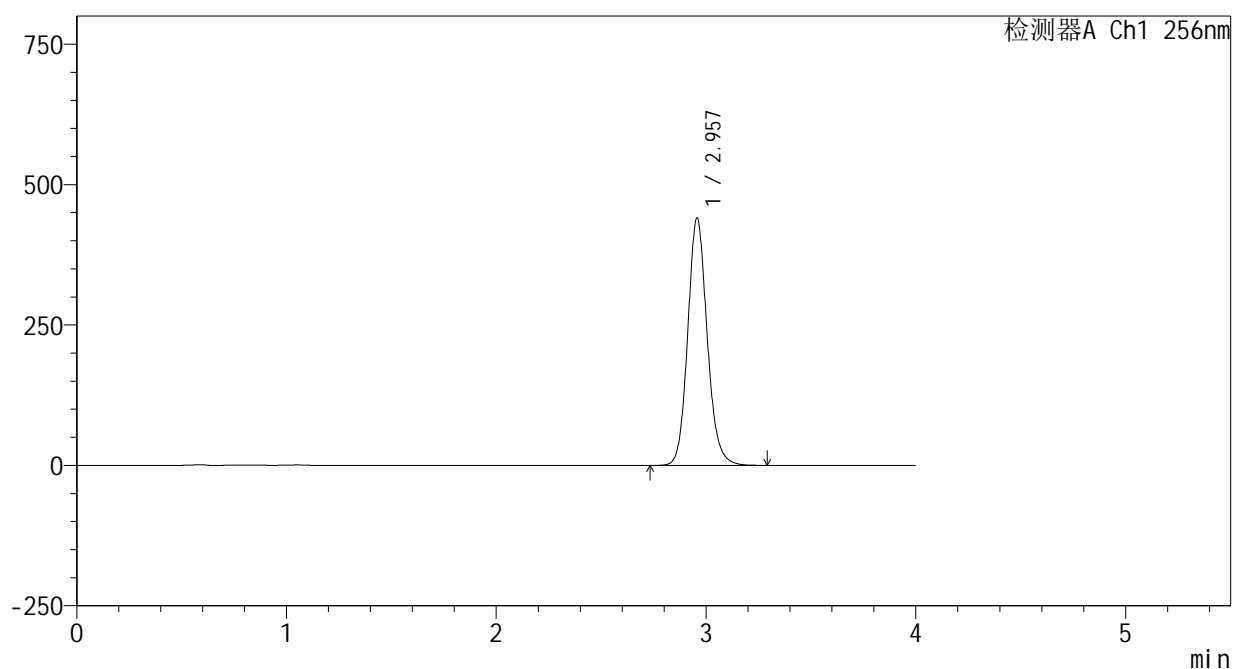
处理时间(V3): 2025/02/08 10:36:33

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 | 2.957 | 2840078 | 100.000 | 440025 | 5033 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 2840078 | 100.000 | 440025 | | | |



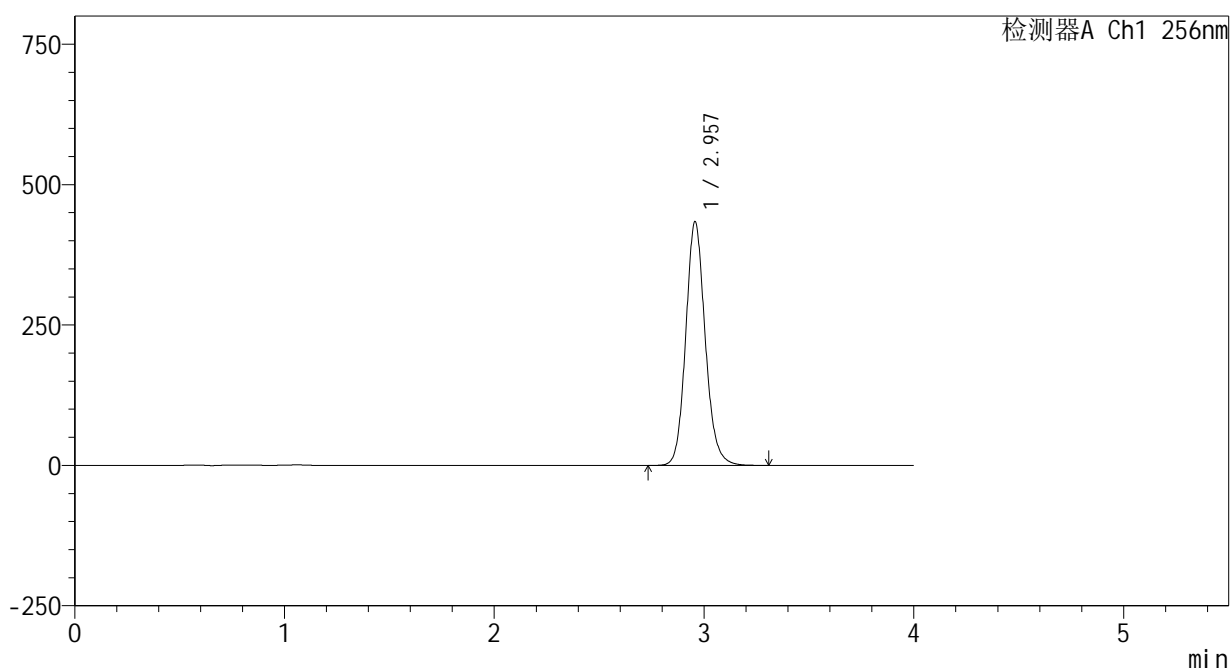
938

<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 - 0-225/24-941-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb | |
| 样品瓶号: 3-32 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/07 21:13:42 | 实验者: xiechaojun |
| 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:36 | 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 | 2.957 | 2800937 | 100.000 | 433410 | 5024 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 2800937 | 100.000 | 433410 | | | |

<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 - 0-225/24-942-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 21:18:03

实验者: xiechaojun

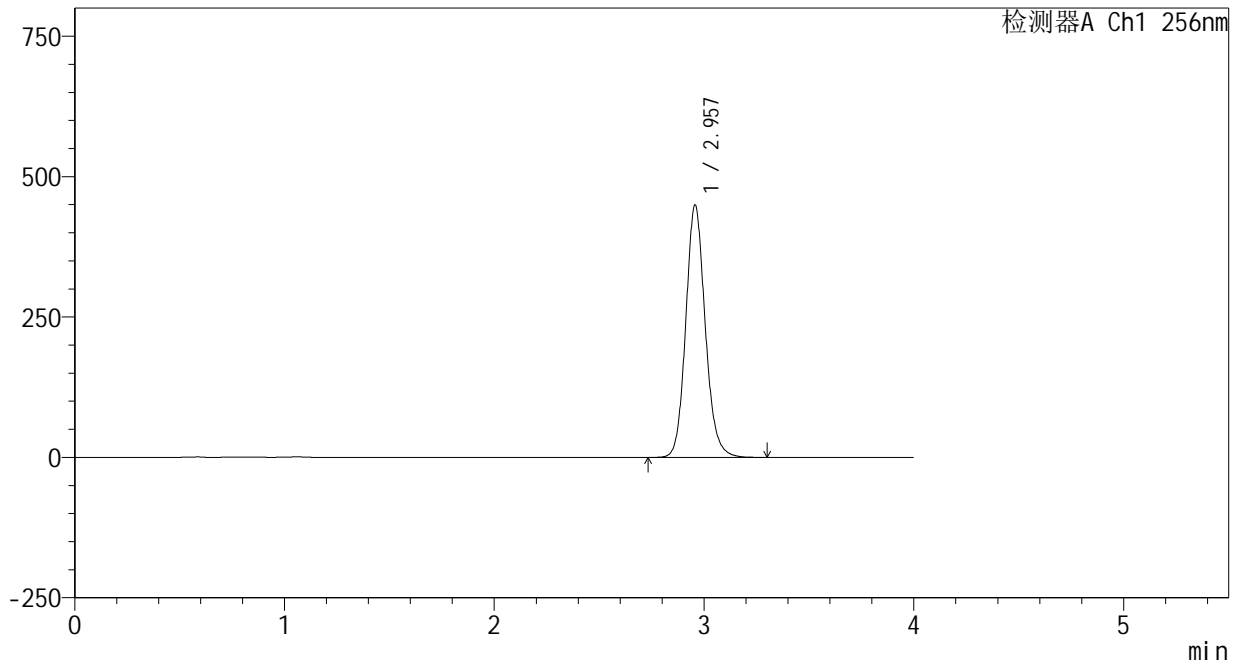
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:39

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 | 2.957 | 2900000 | 100.000 | 448902 | 5025 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 2900000 | 100.000 | 448902 | | | |

<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 - 0-225/24-943-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 21:22:24

实验者: xiechaojun

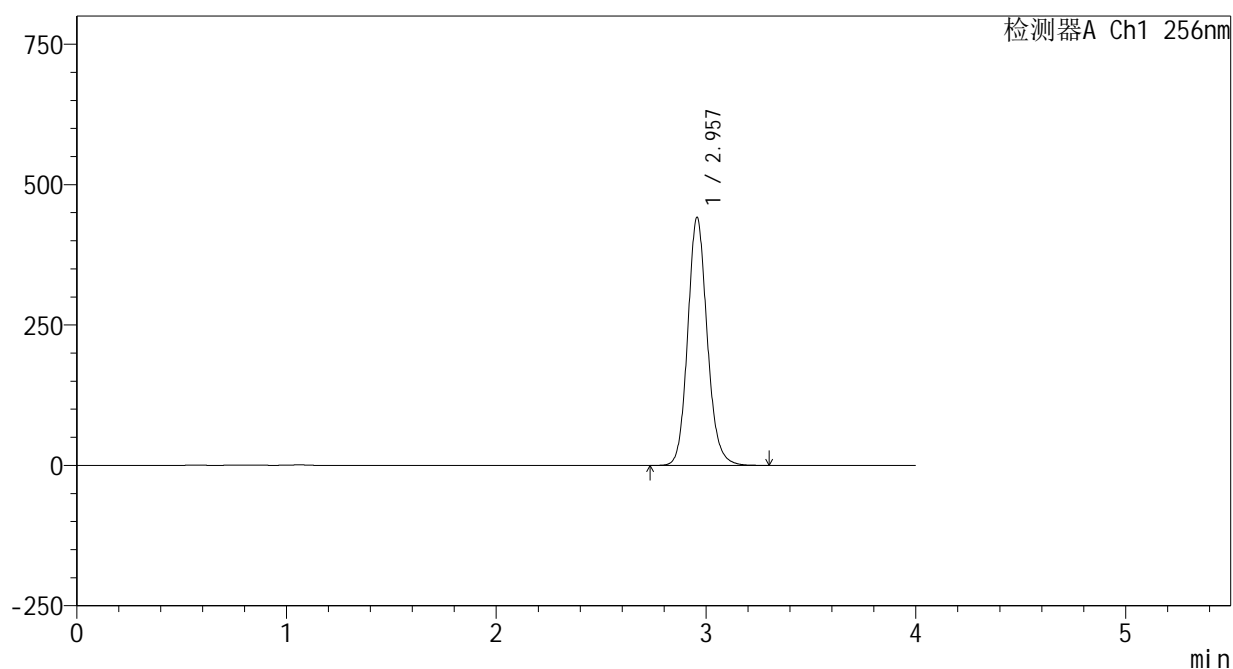
处理时间(V3): 2025/02/08 10:36:42

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 | 2.957 | 2851233 | 100.000 | 441174 | 5019 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 2851233 | 100.000 | 441174 | | | |

<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 - 0-225/24-944-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 21:26:45

实验者: xiechaojun

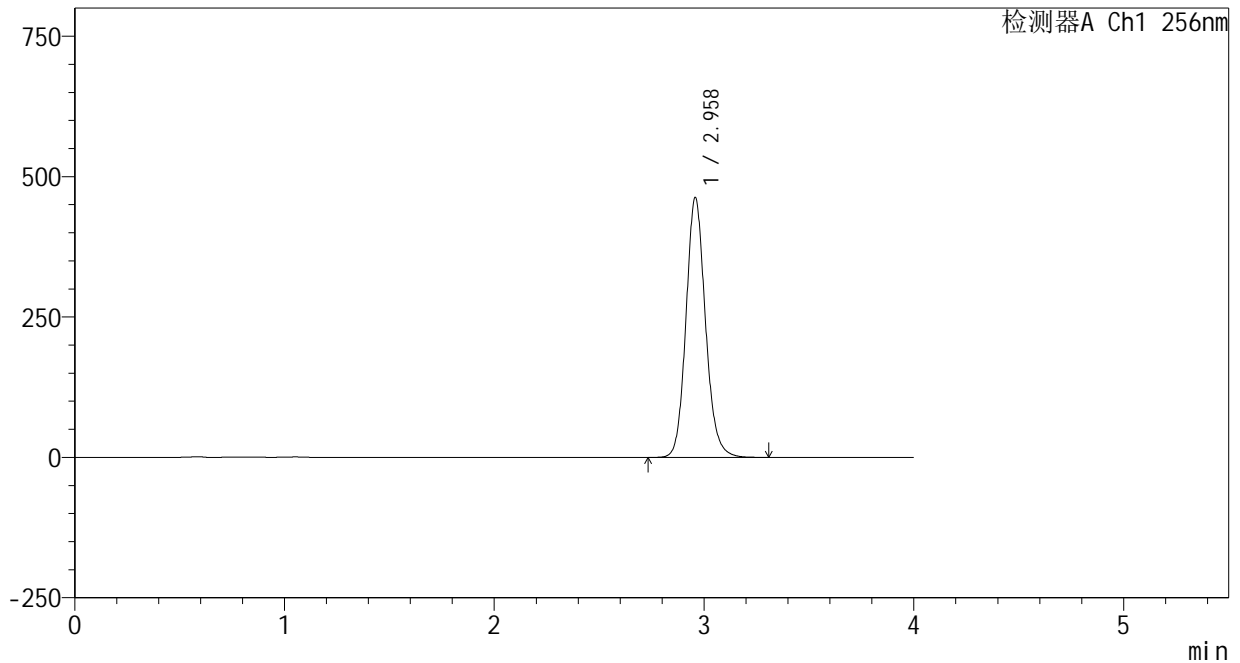
处理时间(V3): 2025/02/08 10:36:45

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 | 2.958 | 2988446 | 100.000 | 461399 | 5019 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 2988446 | 100.000 | 461399 | | | |

<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 - 0-225/24-945-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 21:31:05

实验者: xiechaojun

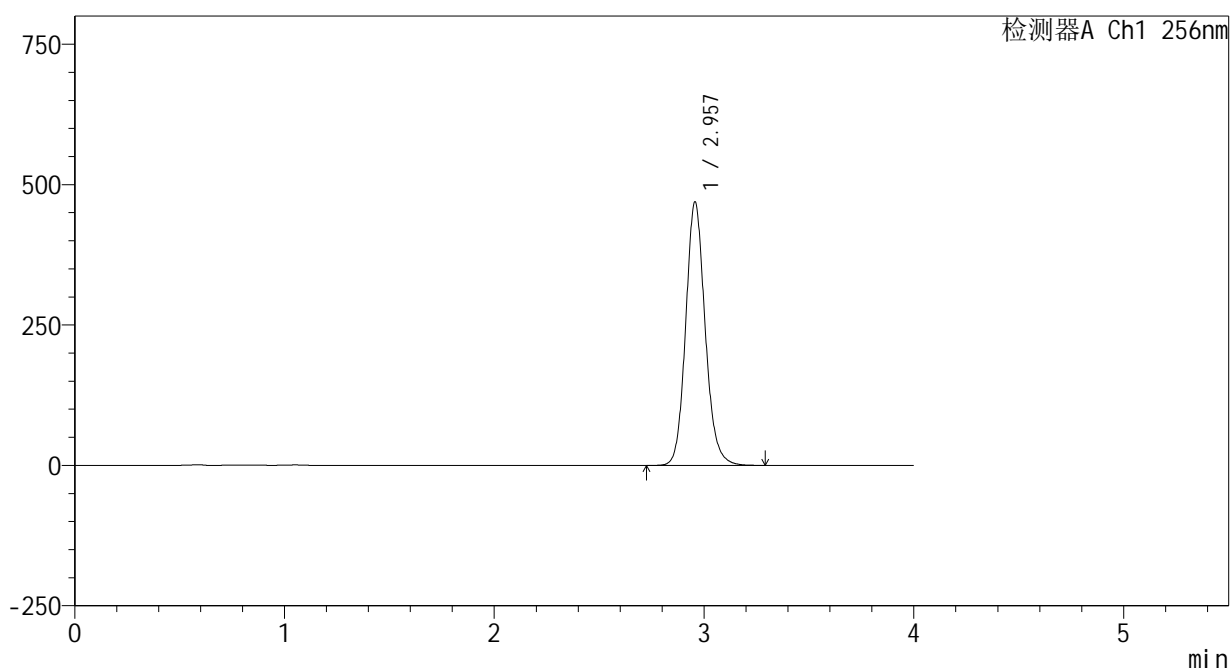
处理时间(V3): 2025/02/08 10:36:48

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 | 2.957 | 3028047 | 100.000 | 468698 | 5022 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 3028047 | 100.000 | 468698 | | | |



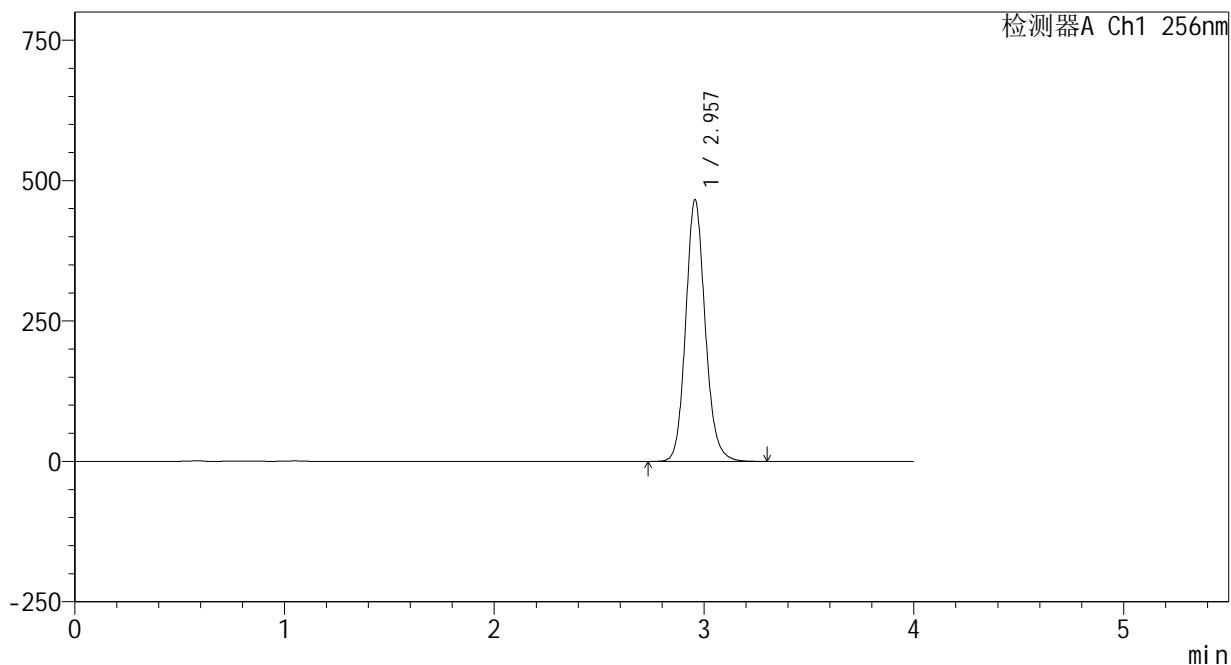
938

<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 - 0-225/24-946-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 21:35:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:51 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 | 2.957 | 3008185 | 100.000 | 465454 | 5021 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 3008185 | 100.000 | 465454 | | | |

<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 - 0-225/24-947-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 21:39:46

实验者: xiechaojun

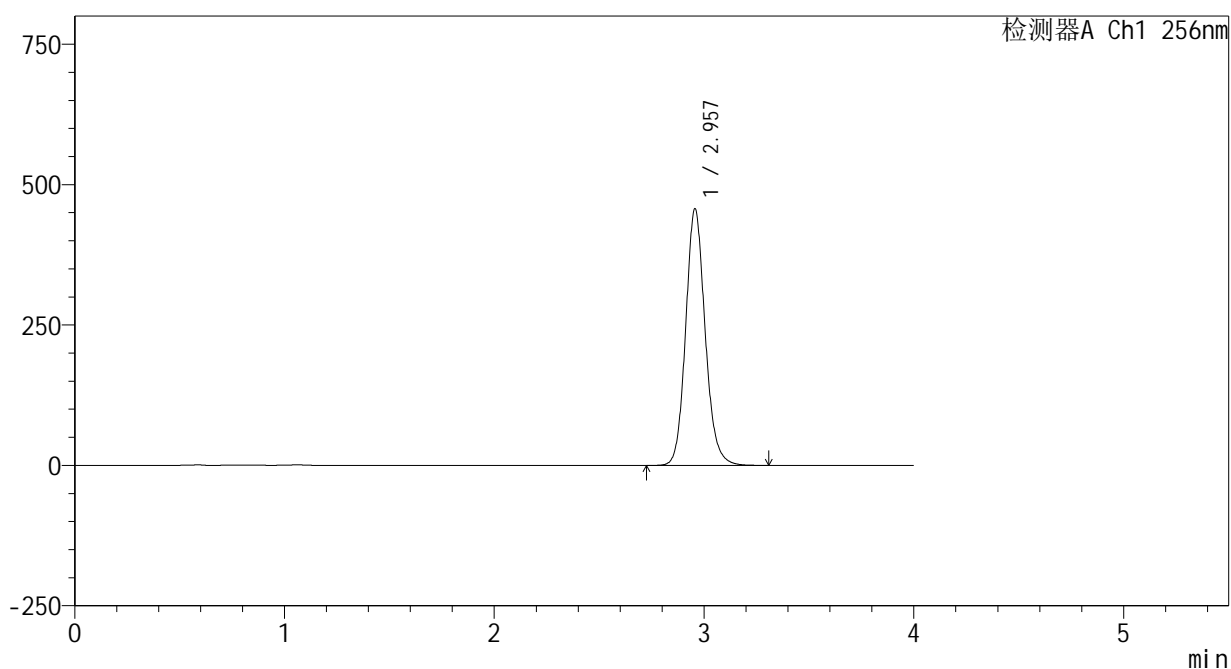
处理时间(V3): 2025/02/08 10:36:53

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 | 2.957 | 2950616 | 100.000 | 456601 | 5019 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 2950616 | 100.000 | 456601 | | | |

<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 - 0-225/24-948-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 21:44:07

实验者: xiechaojun

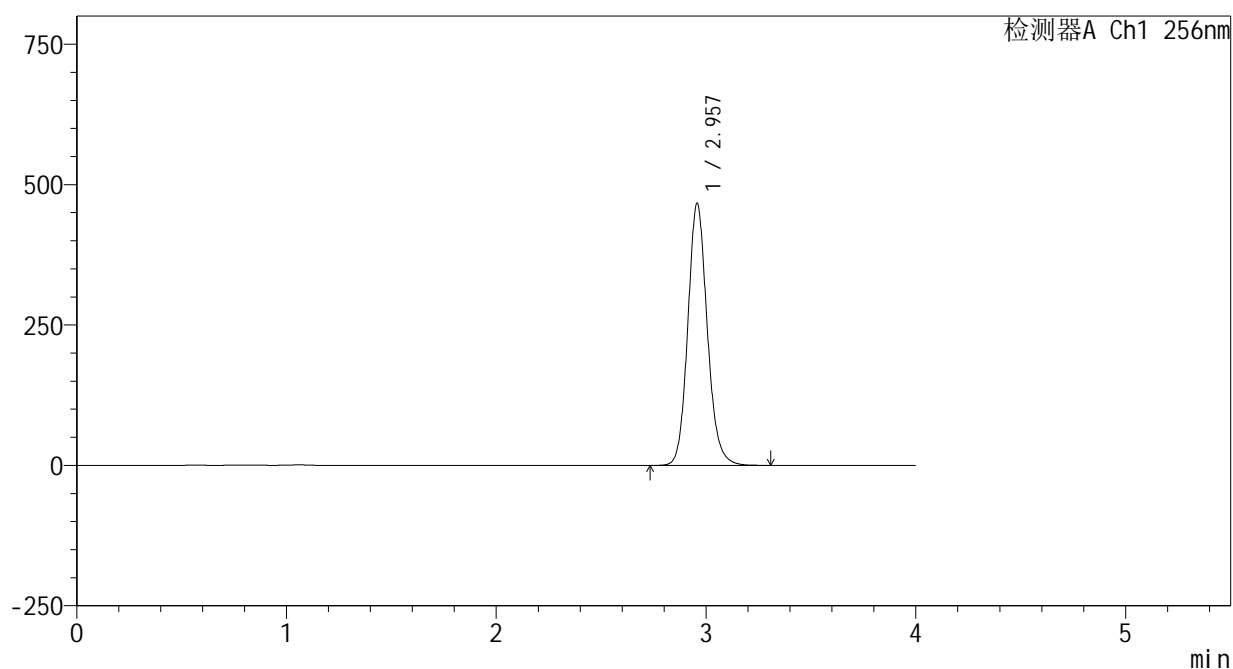
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:57

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 | 2.957 | 3012336 | 100.000 | 465853 | 5020 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 3012336 | 100.000 | 465853 | | | |



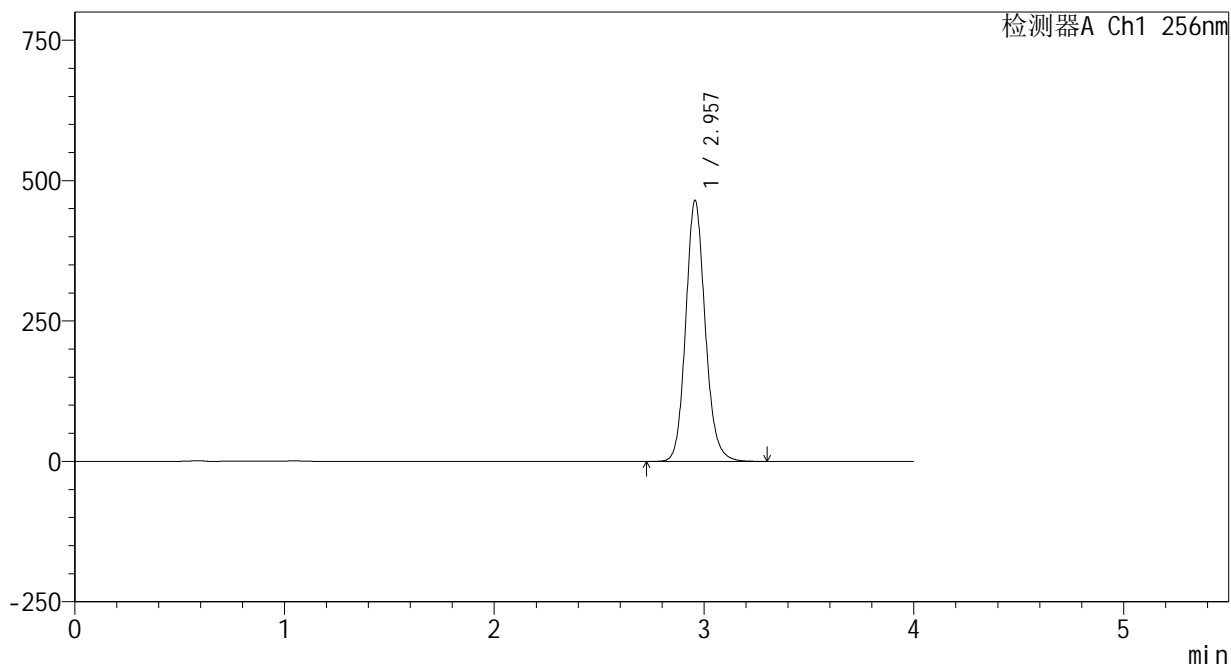
938

<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 - 0-225/24-950-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 21:52:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

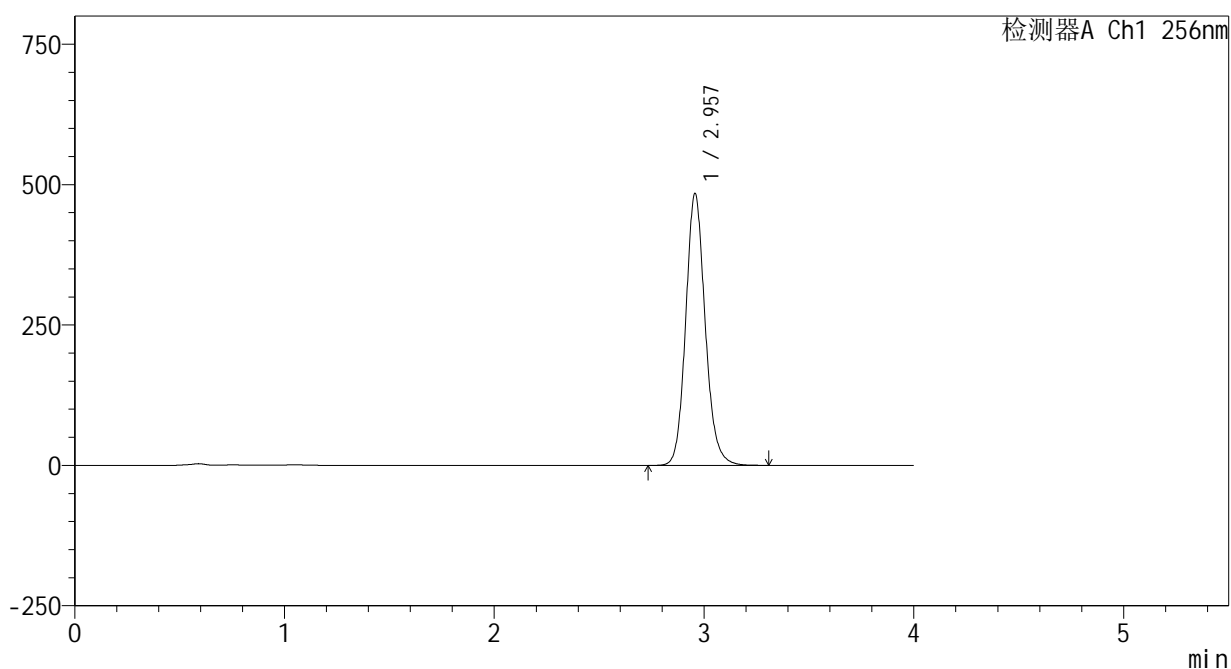
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.957 | 2996482 | 100.000 | 464168 | 5031 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 2996482 | 100.000 | 464168 | | | |

<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 - 0-225/24-951-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 21:57:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:05 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 | 2.957 | 3126641 | 100.000 | 483608 | 5019 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 3126641 | 100.000 | 483608 | | | |

<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 - 0-225/24-952-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 22:01:32

实验者: xiechaojun

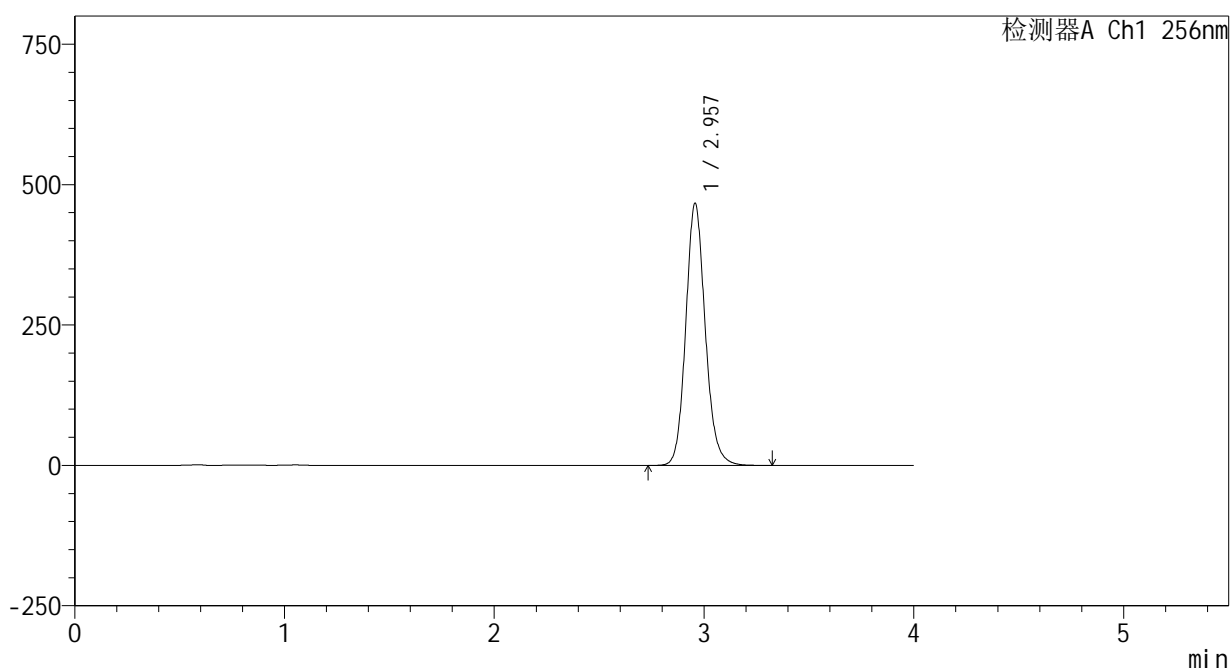
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:08

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 | 2.957 | 3014509 | 100.000 | 466205 | 5020 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 3014509 | 100.000 | 466205 | | | |



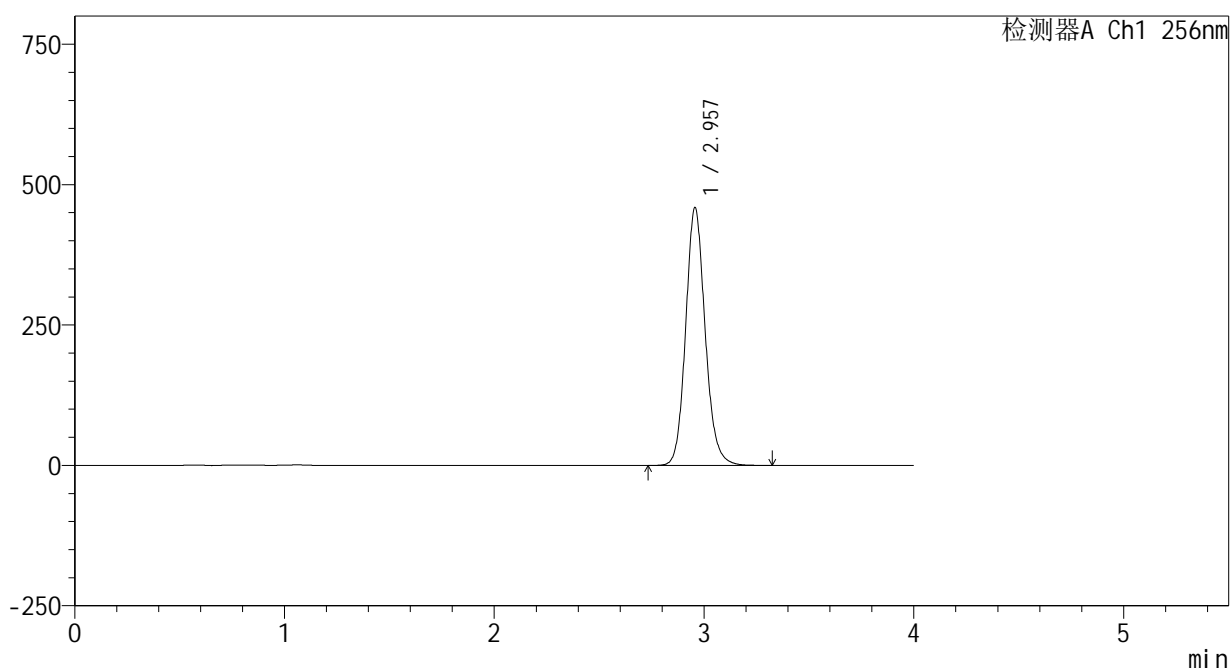
938

<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 - 0-225/24-953-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:11 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 | 2.957 | 2964684 | 100.000 | 458633 | 5016 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 2964684 | 100.000 | 458633 | | | |



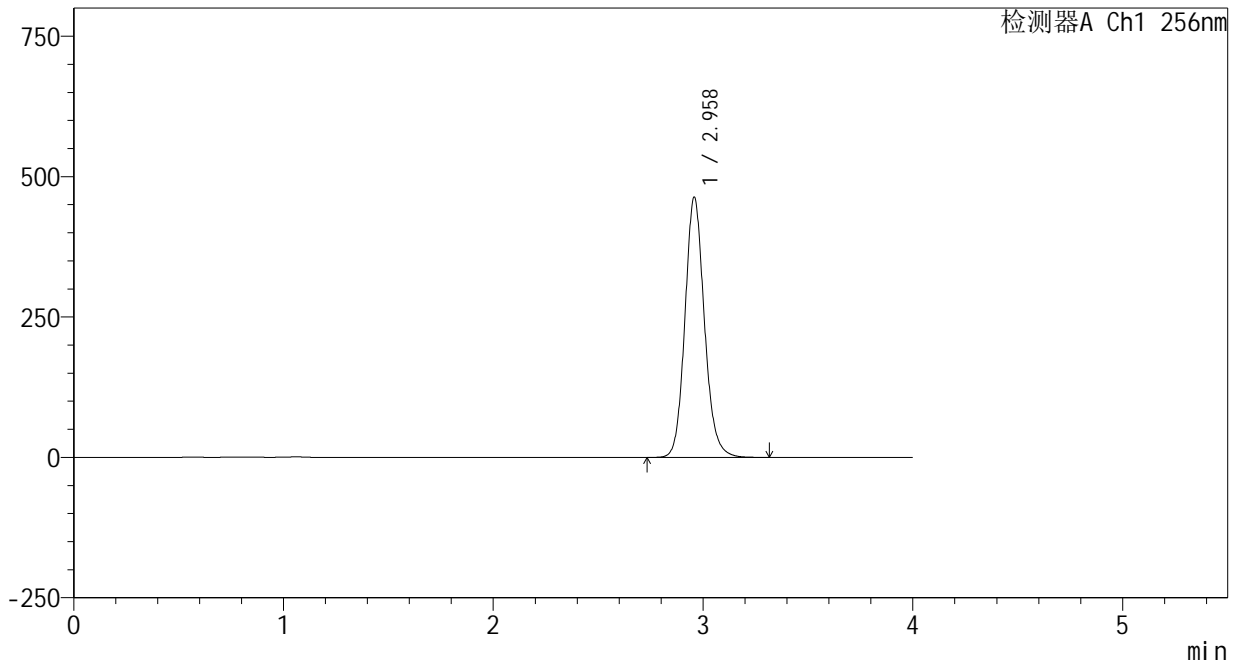
938

<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 - 0-225/24-954-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:10:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:14 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 | 2.958 | 2994272 | 100.000 | 462274 | 5015 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 2994272 | 100.000 | 462274 | | | |



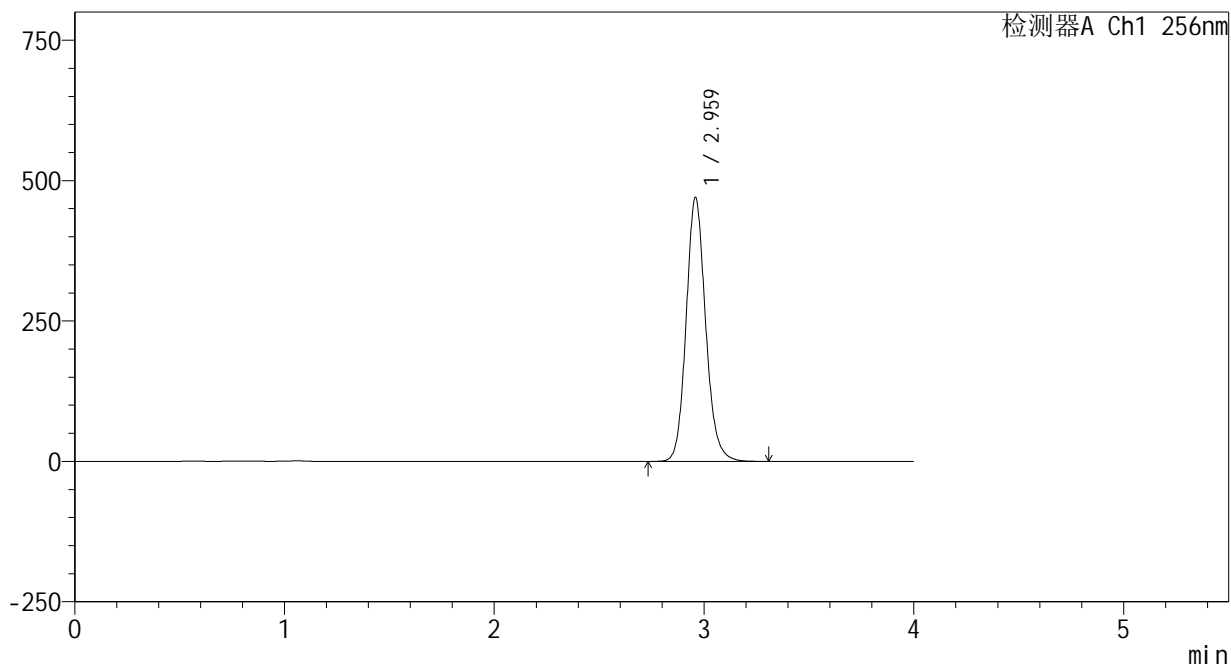
938

<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 - 0-225/24-955-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:14:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:16 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 | 2.959 | 3036233 | 100.000 | 467853 | 5024 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 3036233 | 100.000 | 467853 | | | |

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-956-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/07 22:18:57

处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

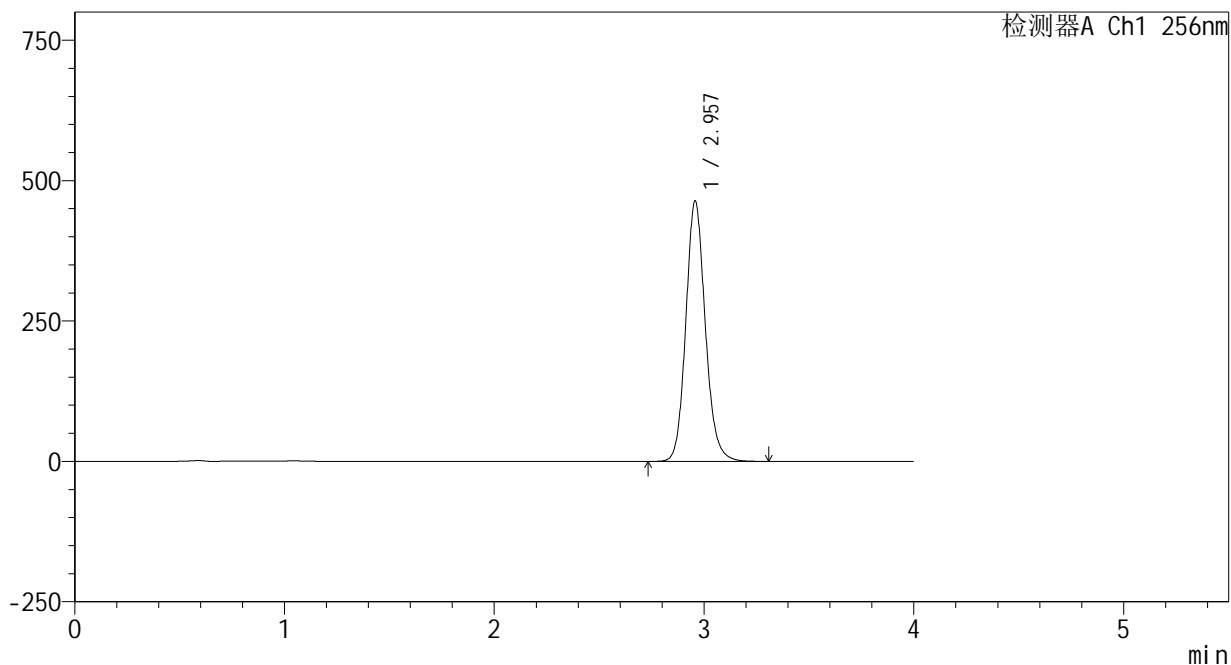
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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 | 2.957 | 2994709 | 100.000 | 462995 | 5016 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 2994709 | 100.000 | 462995 | | | |

<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 - 0-225/24-957-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 22:23:19

实验者: xiechaojun

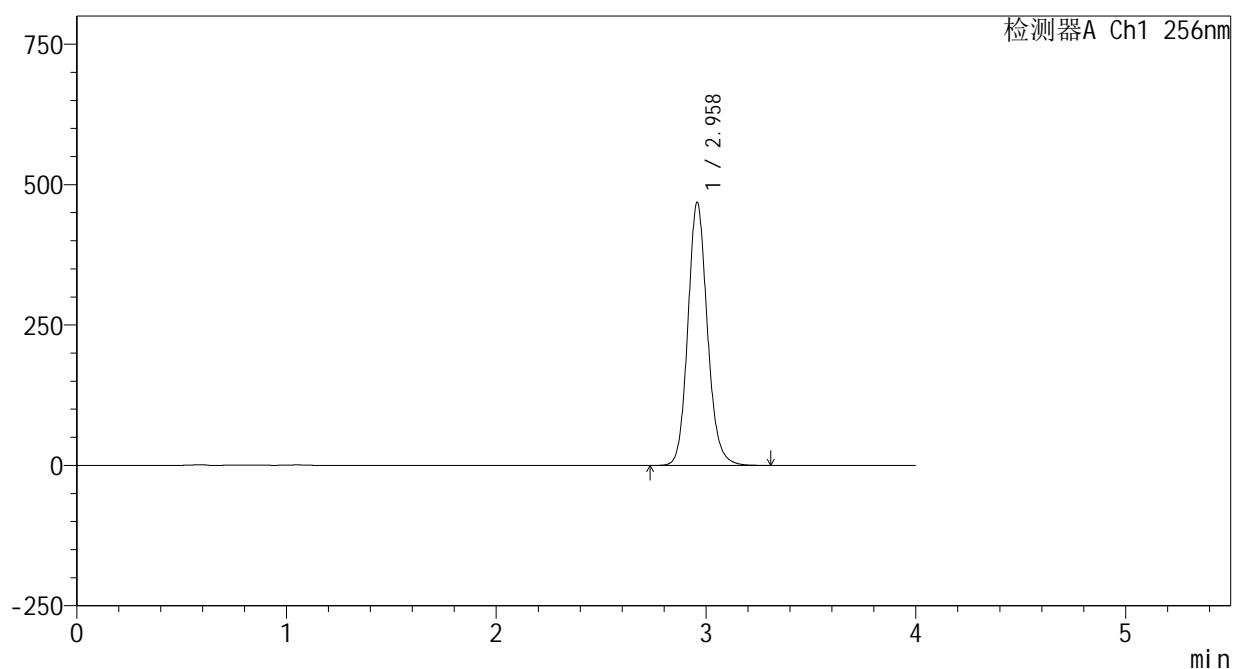
处理时间(V3): 2025/02/08 10:37:22

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 | 2.958 | 3025564 | 100.000 | 467425 | 5014 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 3025564 | 100.000 | 467425 | | | |



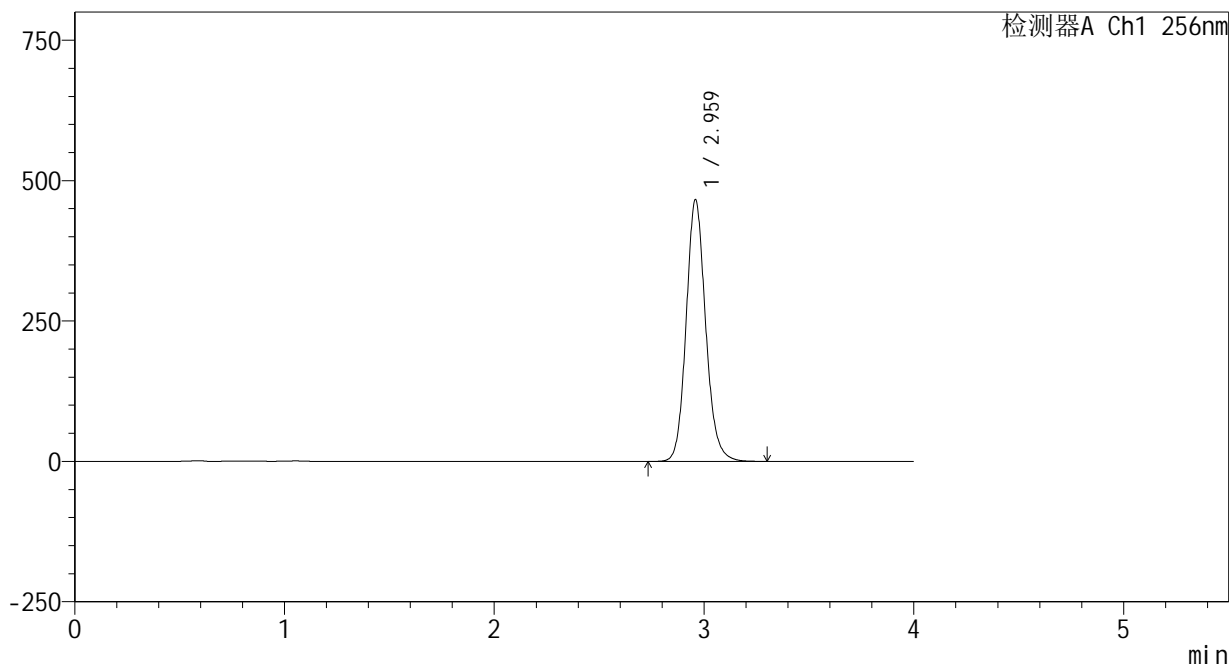
938

<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 - 0-225/24-958-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:27:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:25 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 | 2.959 | 3011581 | 100.000 | 463823 | 5020 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 3011581 | 100.000 | 463823 | | | |

<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 - 0-225/24-959-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 22:32:03

实验者: xiechaojun

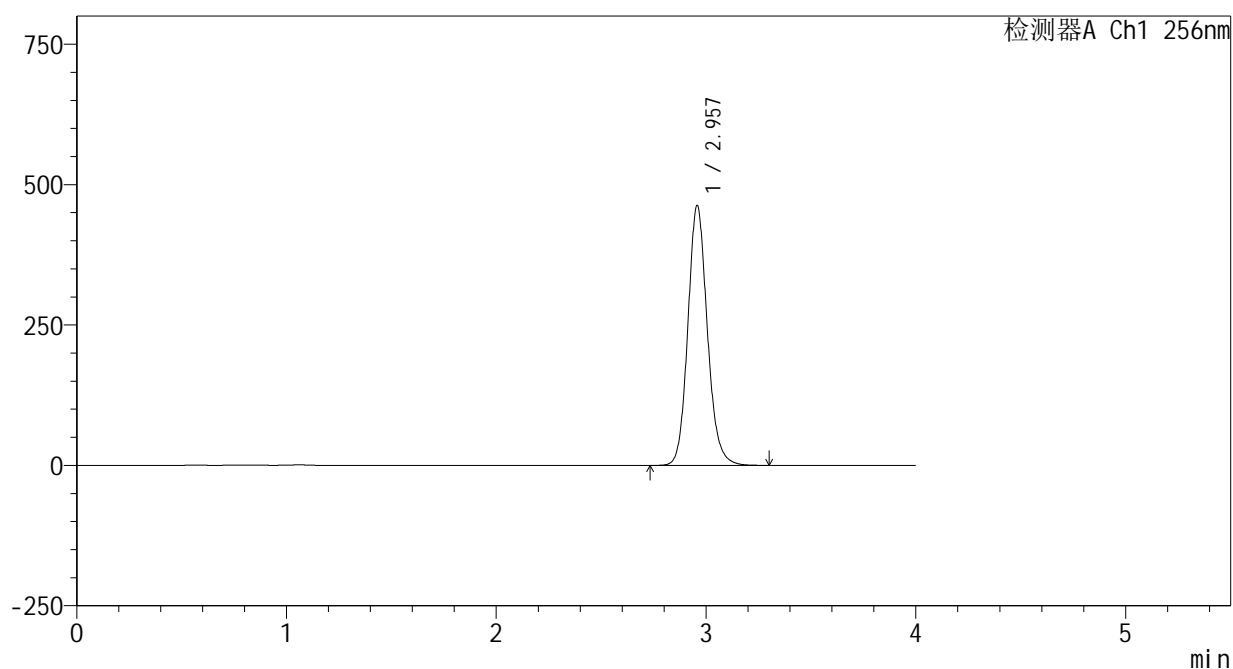
处理时间(V3): 2025/02/08 10:37:27

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 | 2.957 | 2989973 | 100.000 | 462053 | 5015 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 2989973 | 100.000 | 462053 | | | |



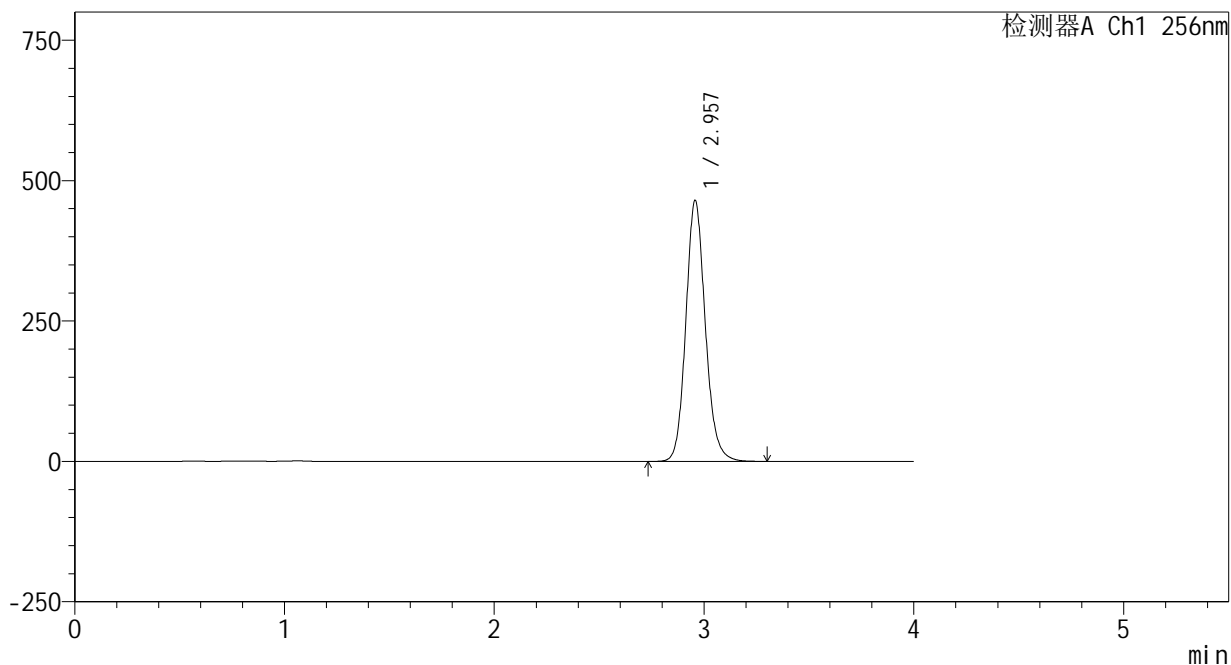
938

<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 - 0-225/24-960-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:36:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:30 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 | 2.957 | 3001310 | 100.000 | 463819 | 5019 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 3001310 | 100.000 | 463819 | | | |

<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 - 0-225/24-961-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 22:40:45

实验者: xiechaojun

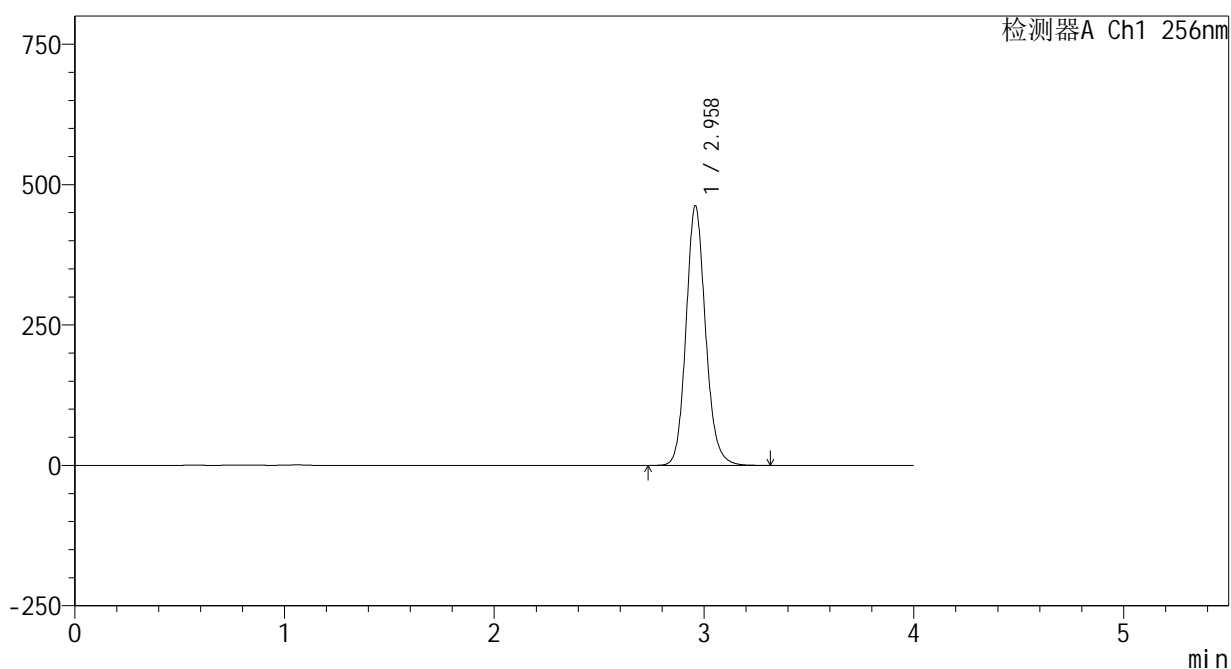
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

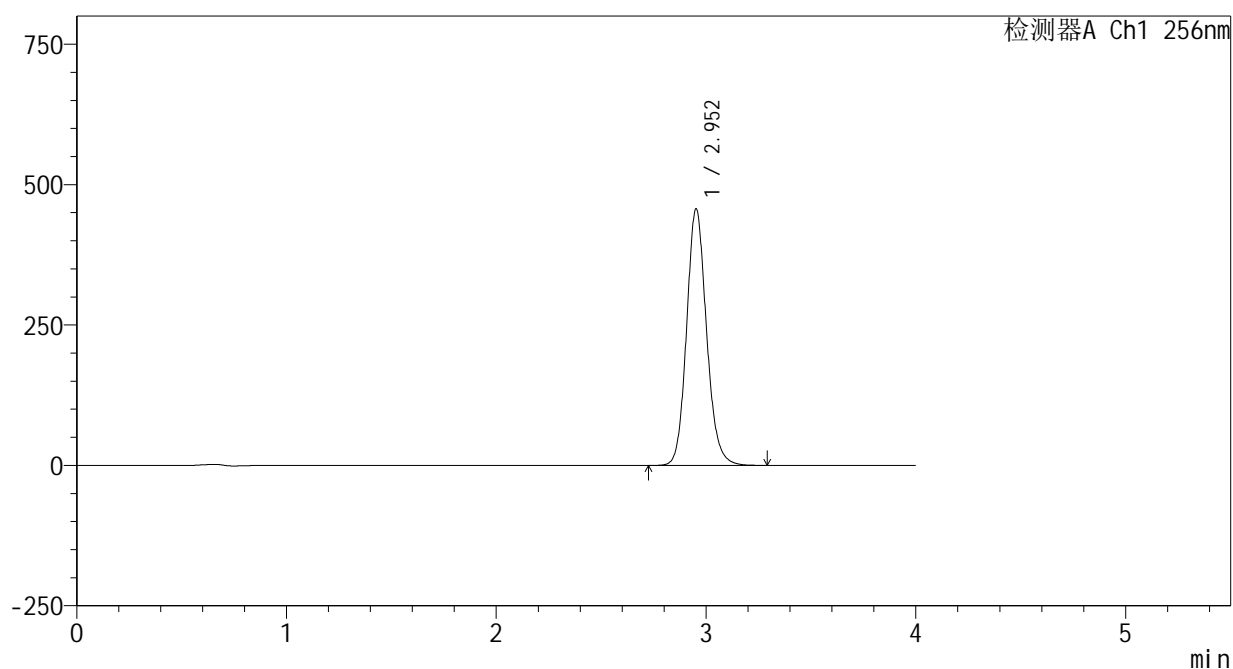
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.958 | 2987454 | 100.000 | 460650 | 5021 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 2987454 | 100.000 | 460650 | | | |

<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 - 0-225/24-962-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:45:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:36 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 | 2.952 | 3020584 | 100.000 | 456145 | 4758 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 3020584 | 100.000 | 456145 | | | |

<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 - 0-225/24-963-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 22:49:28

实验者: xiechaojun

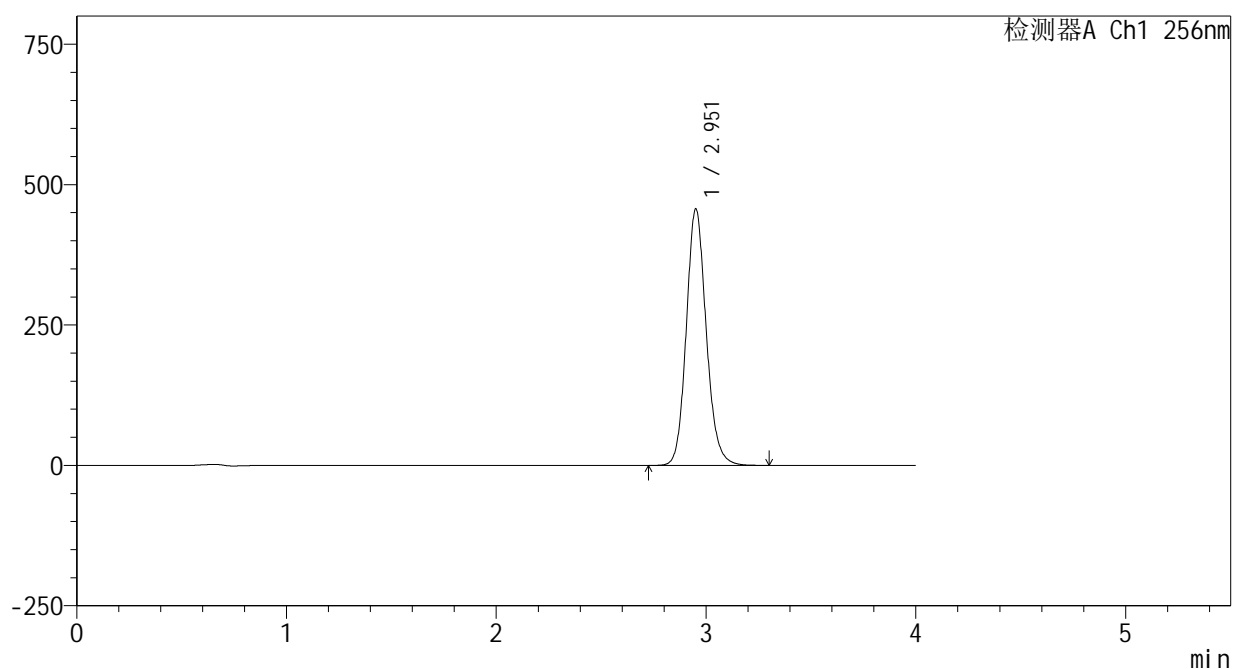
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:39

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 | 2.951 | 3019104 | 100.000 | 454828 | 4760 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 3019104 | 100.000 | 454828 | | | |



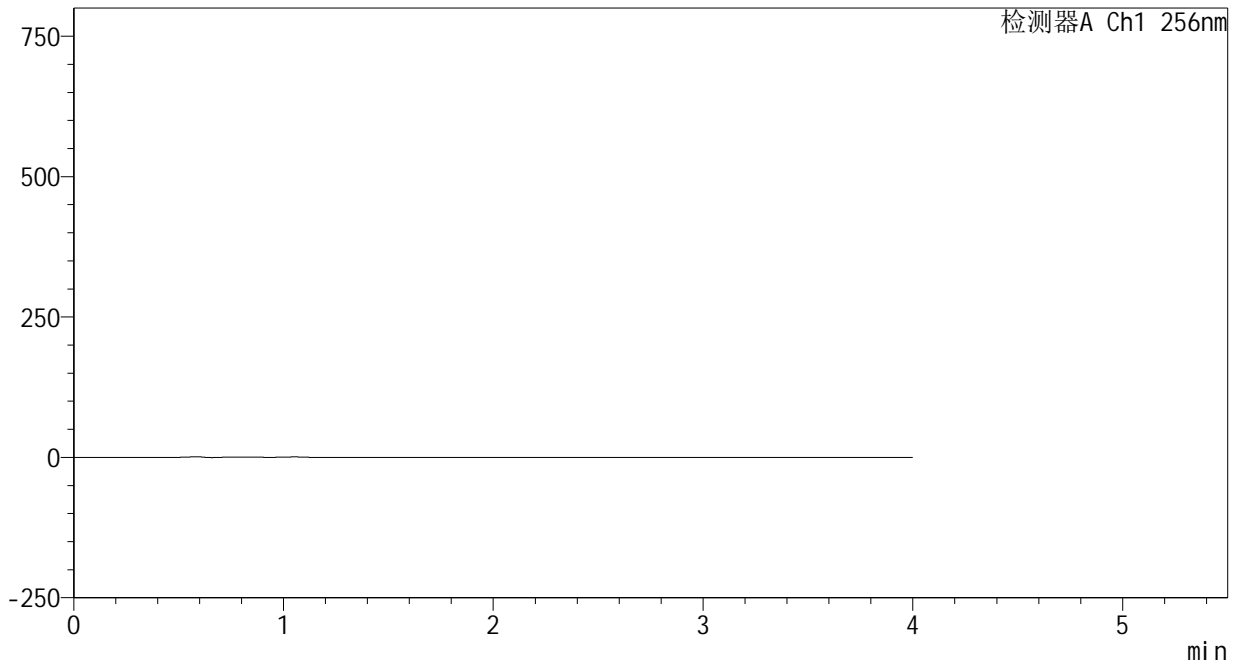
938

<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 - 0-225/24-964-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:53:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:42 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) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 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 - 0-225/24-965-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 22:58:16

实验者: xiechaojun

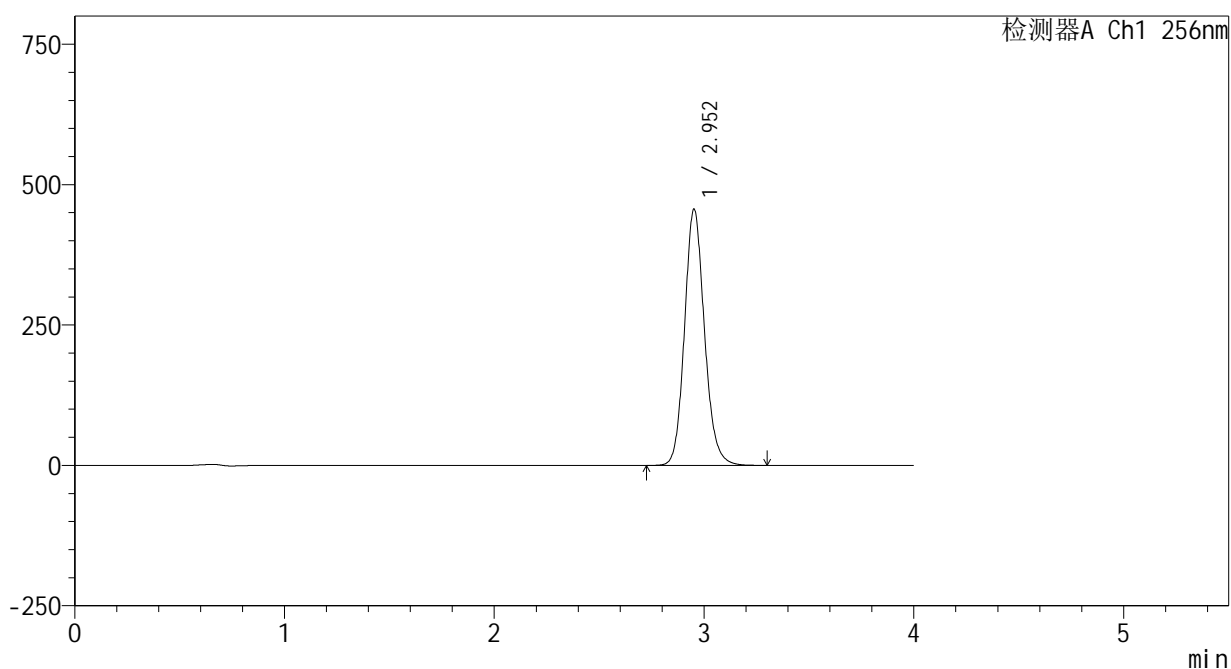
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:45

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 | 2.952 | 3020239 | 100.000 | 455400 | 4748 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 3020239 | 100.000 | 455400 | | | |

<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 - 0-225/24-966-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 23:02:39

实验者: xiechaojun

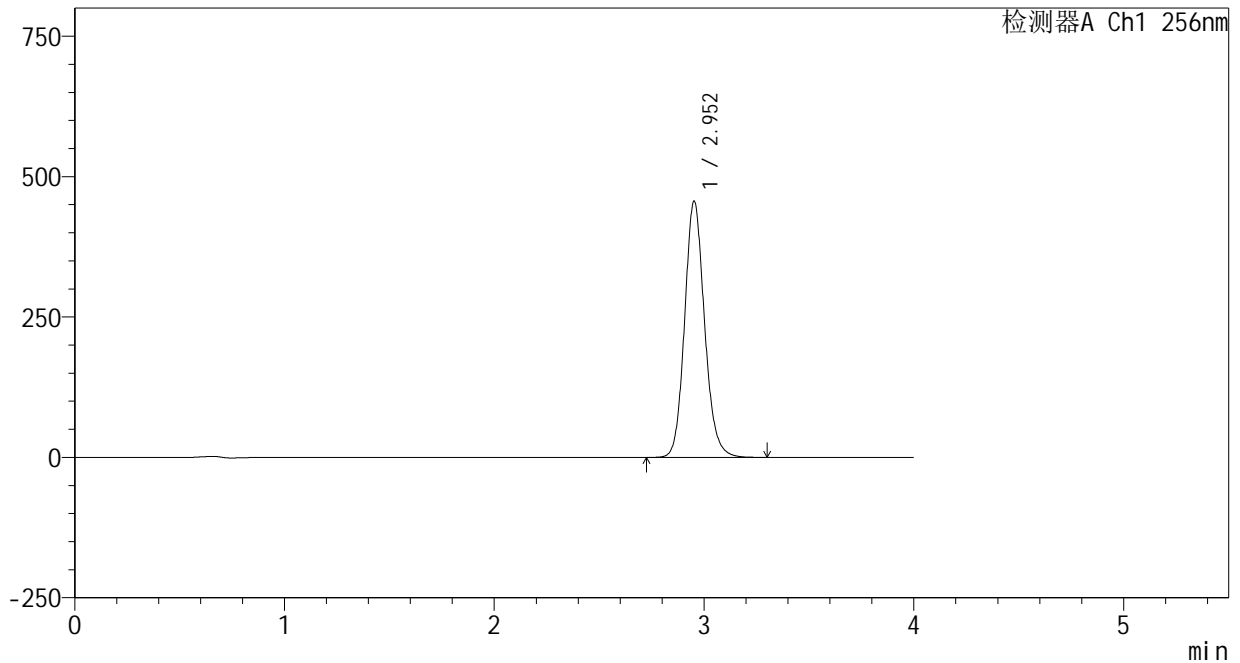
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:48

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 | 2.952 | 3018991 | 100.000 | 455578 | 4753 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 3018991 | 100.000 | 455578 | | | |

<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 - 0-225/24-967-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 23:07:02

实验者: xiechaojun

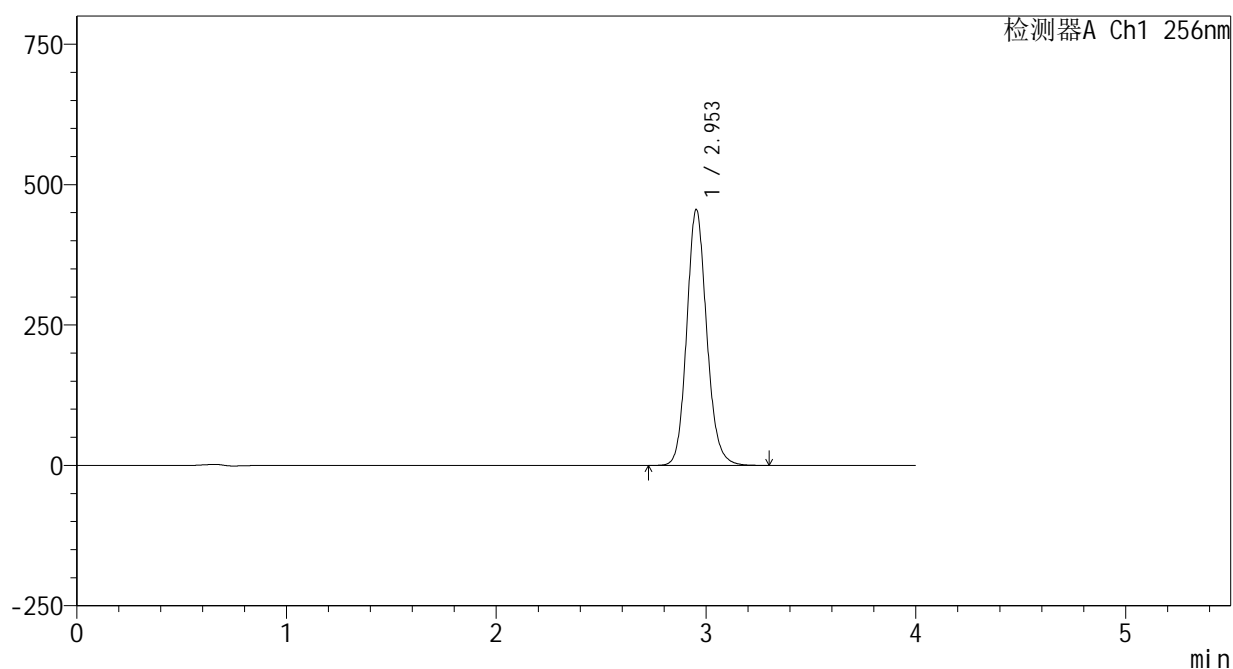
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:50

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 | 2.953 | 3017352 | 100.000 | 455487 | 4748 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 3017352 | 100.000 | 455487 | | | |



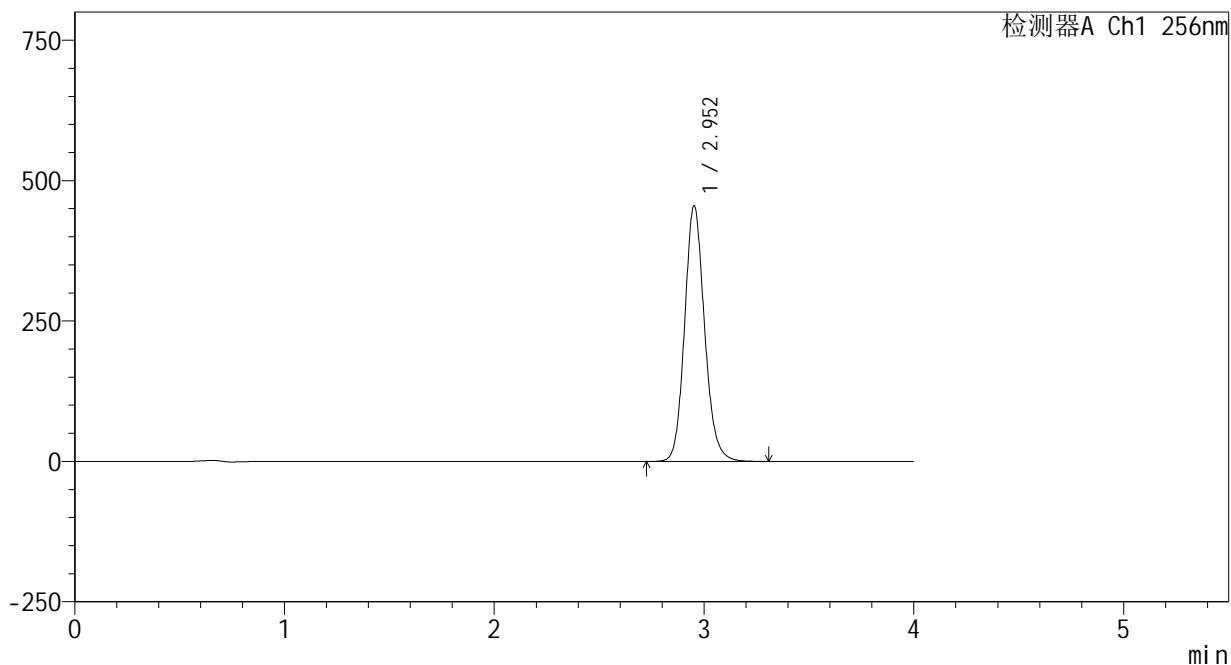
938

<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 - 0-225/24-968-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:11:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

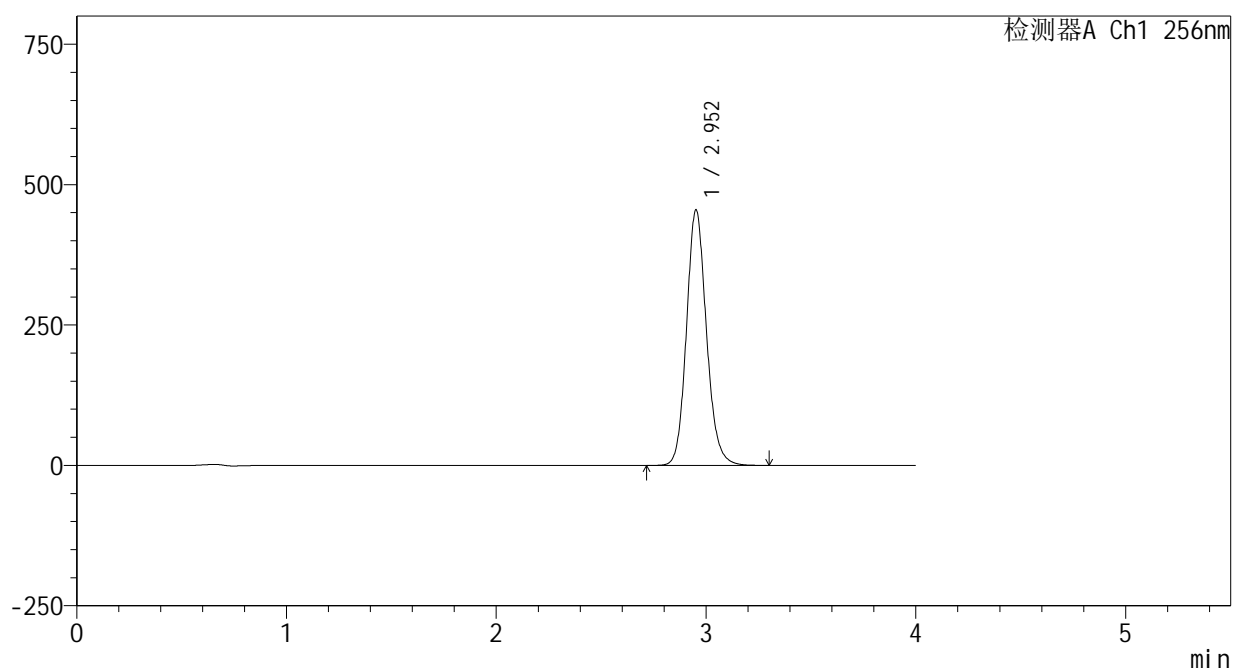
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.952 | 3011566 | 100.000 | 454464 | 4750 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 3011566 | 100.000 | 454464 | | | |

<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 - 0-225/24-969-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 23:15:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:56 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 | 2.952 | 3011681 | 100.000 | 453905 | 4749 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 3011681 | 100.000 | 453905 | | | |



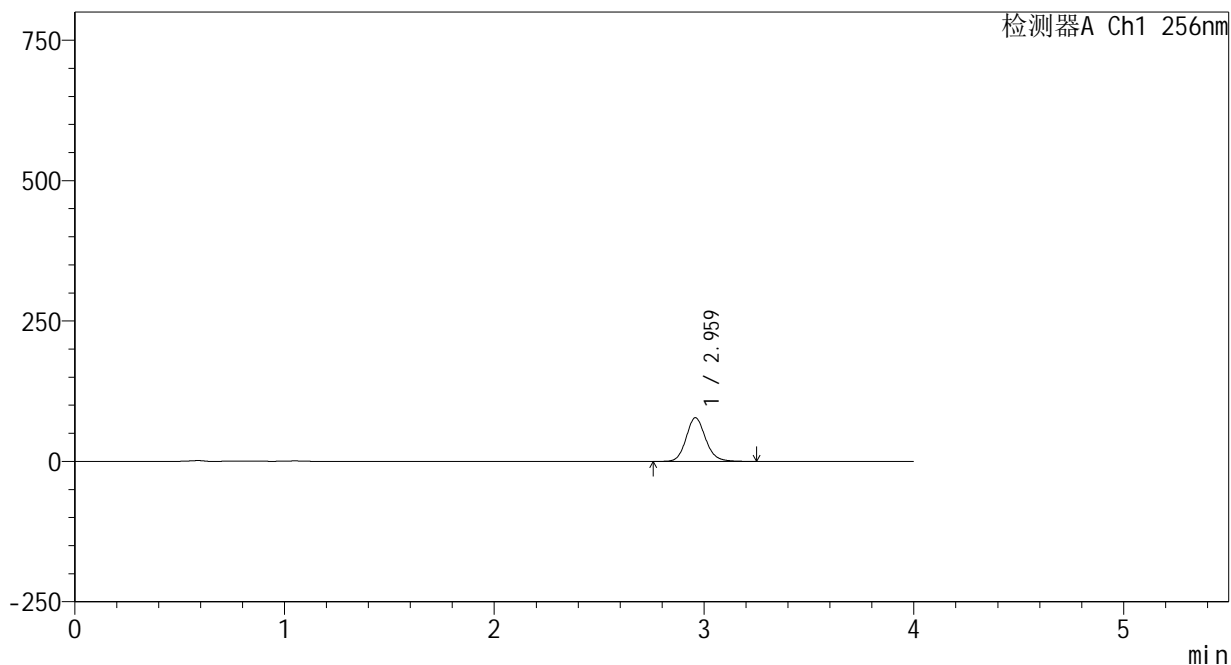
938

<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 - 0-225/24-970-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:20:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:59 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 | 2.959 | 501889 | 100.000 | 77465 | 5031 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 501889 | 100.000 | 77465 | | | |



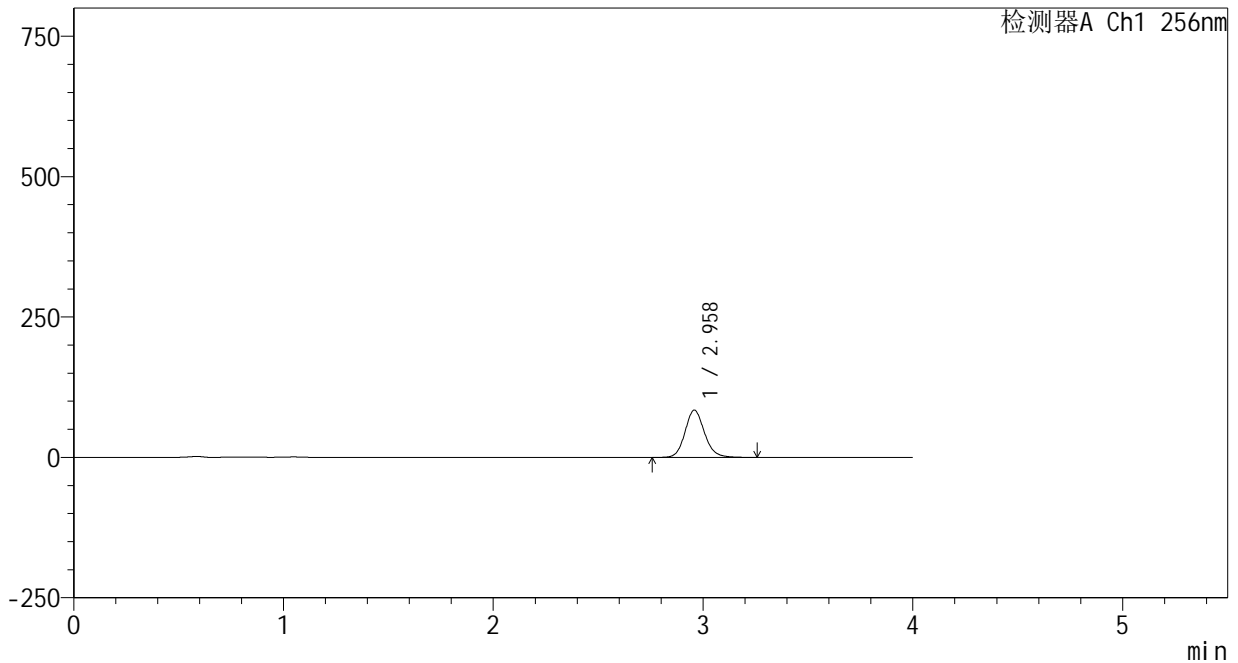
938

<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 - 0-225/24-971-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:02 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 | 2.958 | 543886 | 100.000 | 83948 | 5016 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 543886 | 100.000 | 83948 | | | |



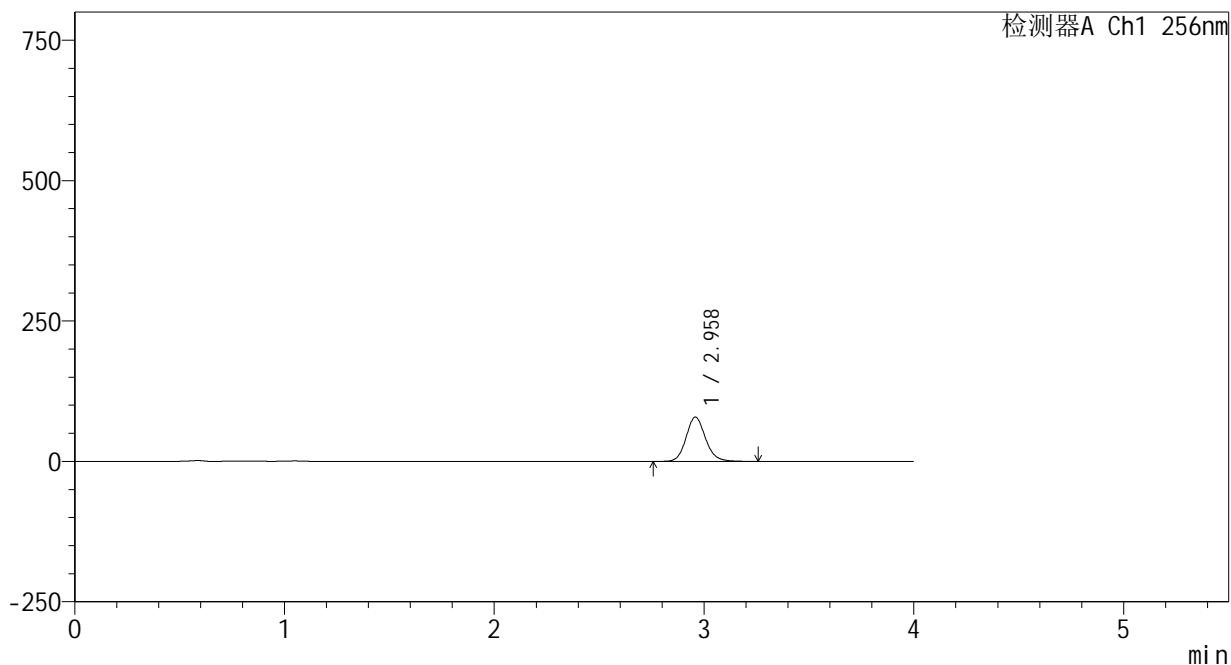
938

<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 - 0-225/24-972-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:28:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:06 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 | 2.958 | 509108 | 100.000 | 78611 | 5020 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 509108 | 100.000 | 78611 | | | |



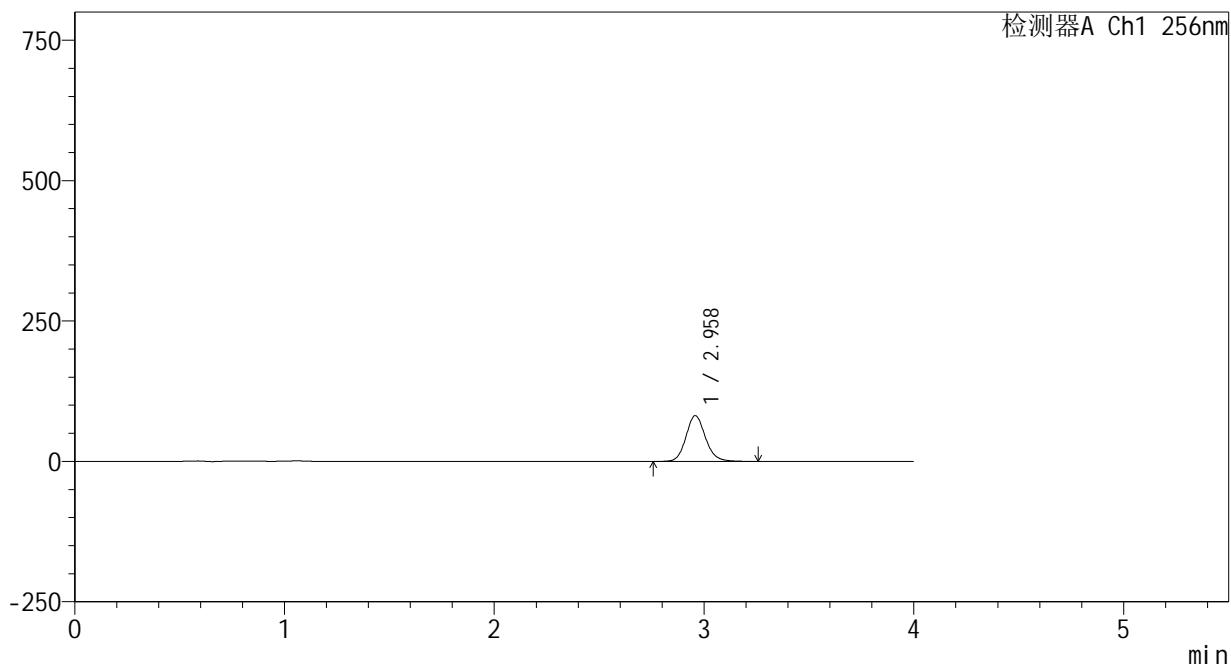
938

<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 - 0-225/24-973-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:33:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:09 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 | 2.958 | 527136 | 100.000 | 81372 | 5015 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 527136 | 100.000 | 81372 | | | |



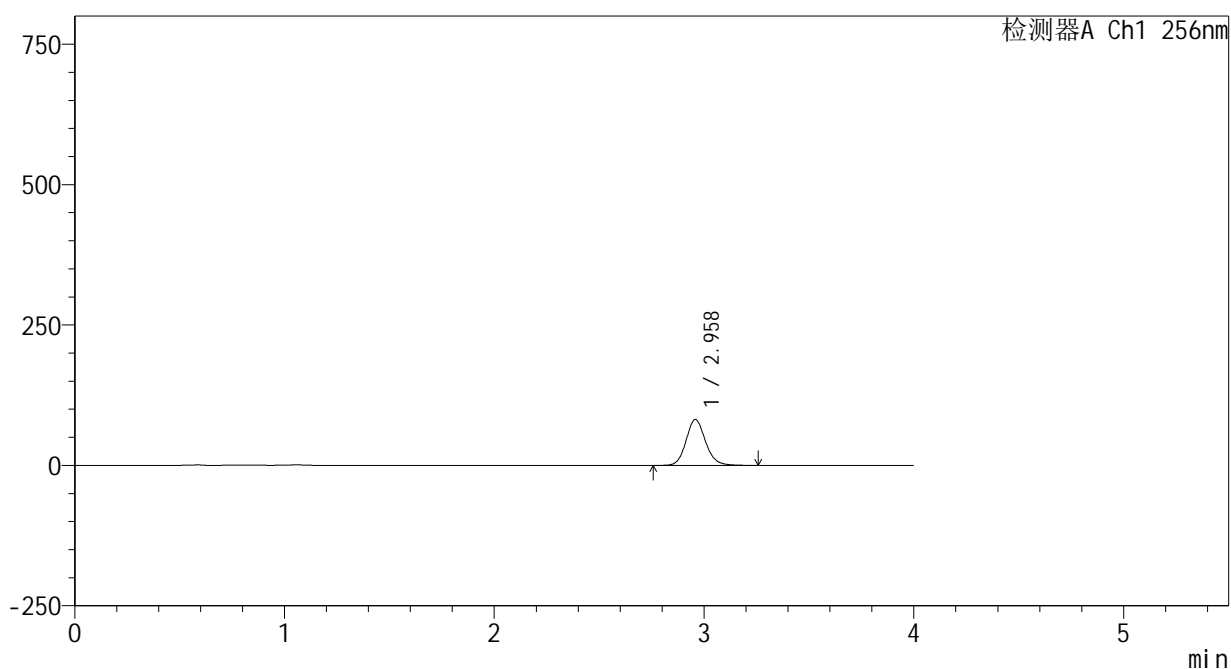
938

<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 - 0-225/24-974-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:37:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:12 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 | 2.958 | 527744 | 100.000 | 81412 | 5012 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 527744 | 100.000 | 81412 | | | |



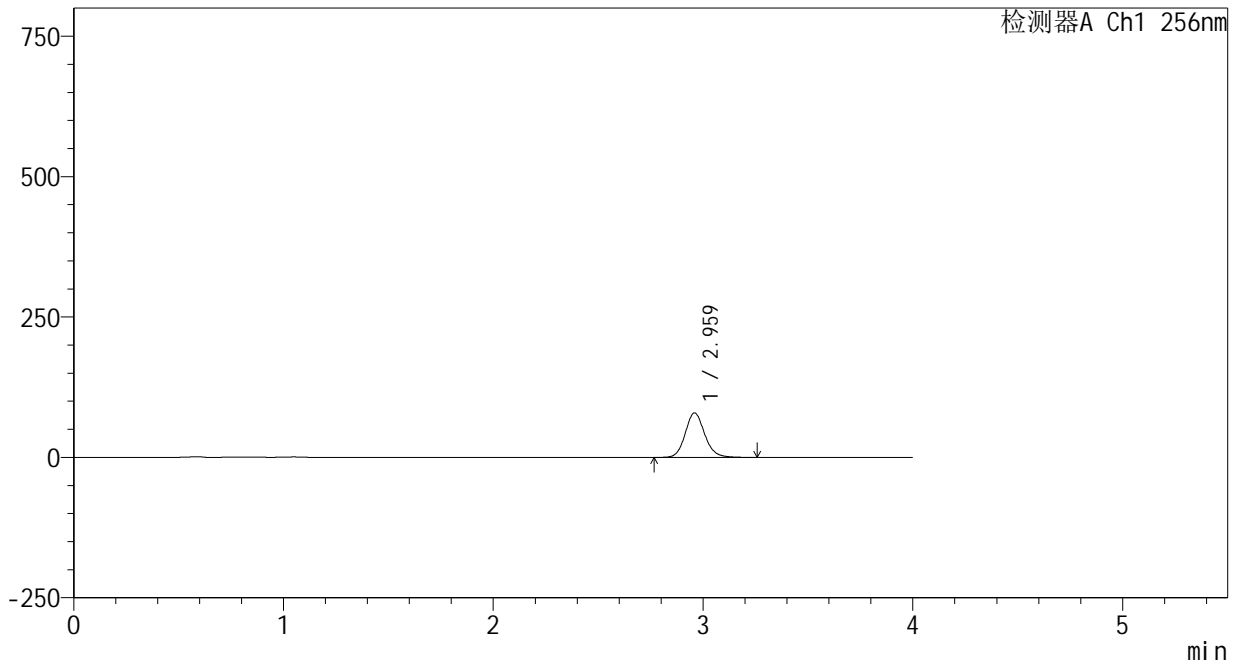
938

<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 - 0-225/24-975-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:41:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:15 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 | 2.959 | 511906 | 100.000 | 78905 | 5029 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 511906 | 100.000 | 78905 | | | |



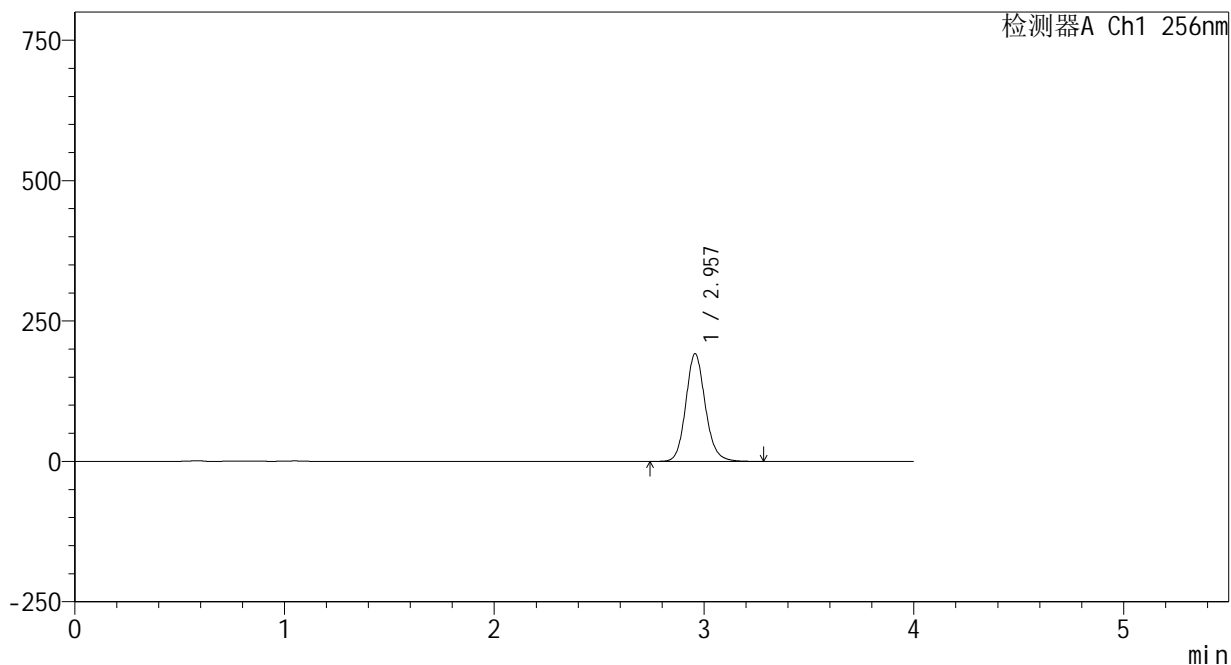
938

<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 - 0-225/24-977-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:50:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:20 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 | 2.957 | 1239550 | 100.000 | 191585 | 5017 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 1239550 | 100.000 | 191585 | | | |



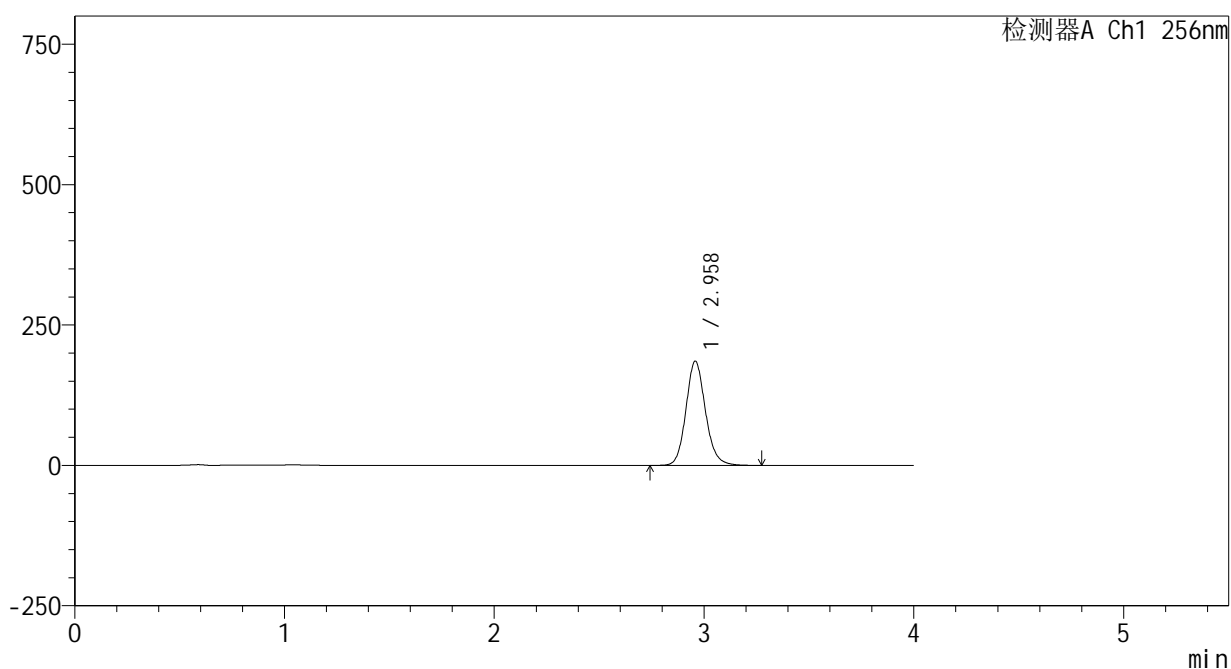
938

<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 - 0-225/24-978-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:55:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:23 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 | 2.958 | 1200201 | 100.000 | 185219 | 5015 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 1200201 | 100.000 | 185219 | | | |

<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 - 0-225/24-979-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 23:59:28

实验者: xiechaojun

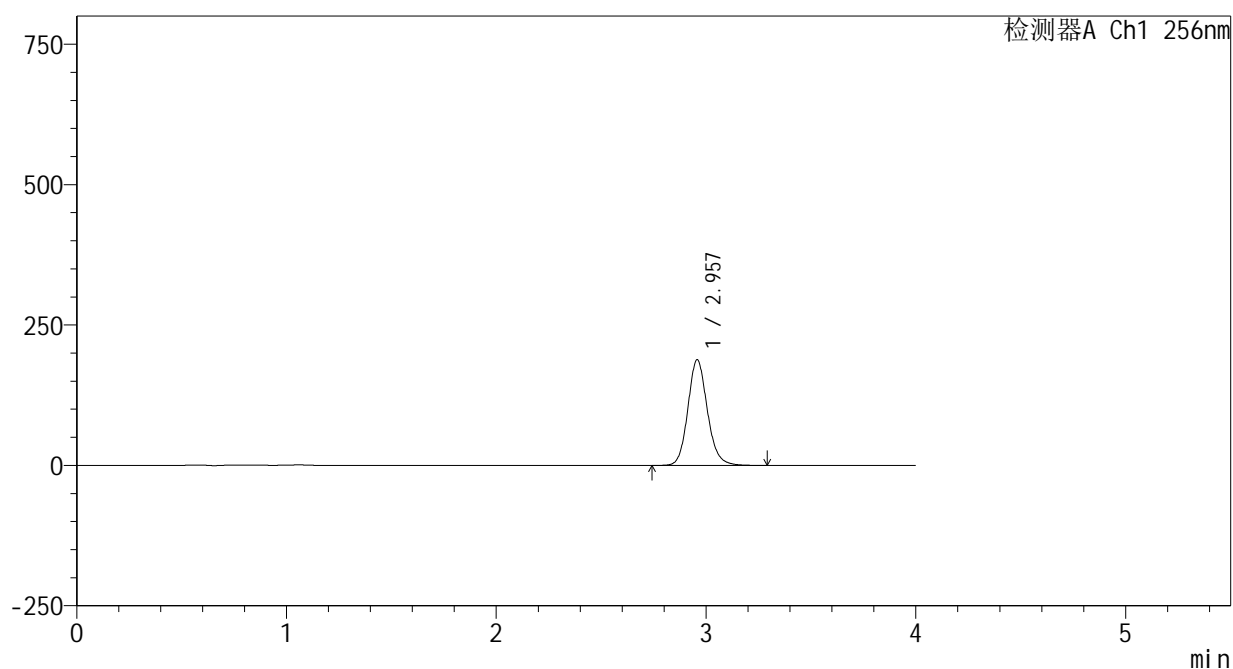
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:26

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 | 2.957 | 1216863 | 100.000 | 187841 | 5010 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 1216863 | 100.000 | 187841 | | | |



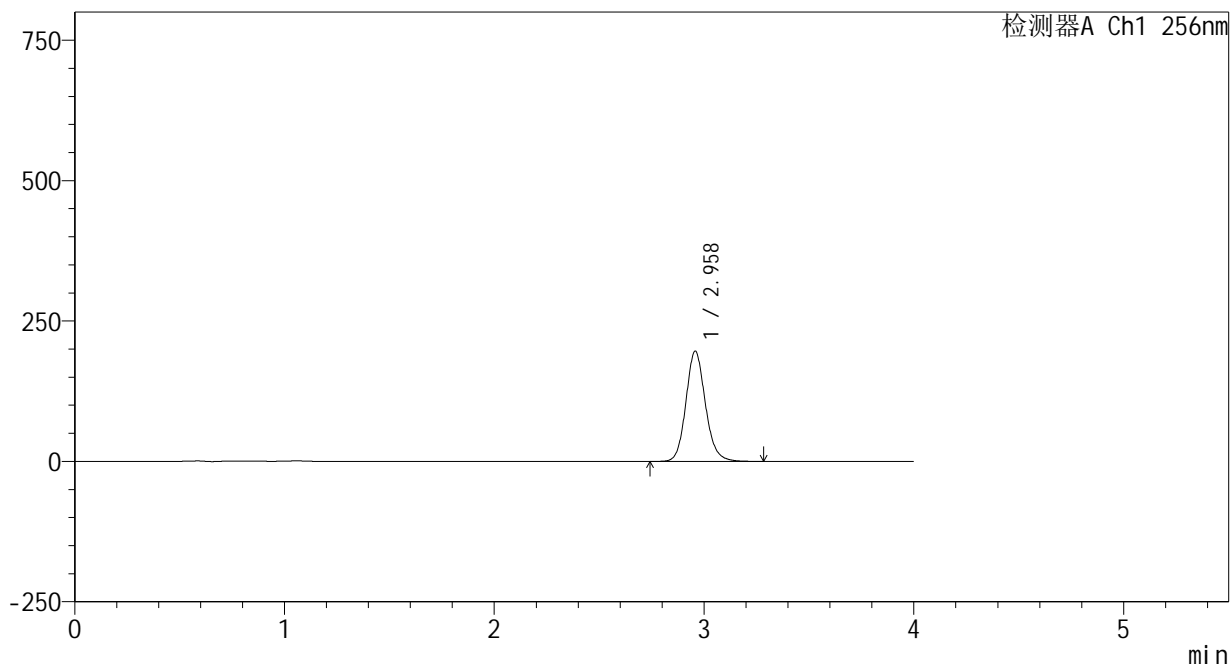
938

<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 - 0-225/24-980-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb | |
| 样品瓶号: 4-38 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/08 00:03:50 | 实验者: xiechaojun |
| 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:29 | 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 | 2.958 | 1268578 | 100.000 | 195938 | 5015 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 1268578 | 100.000 | 195938 | | | |

<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 - 0-225/24-981-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 00:08:12

实验者: xiechaojun

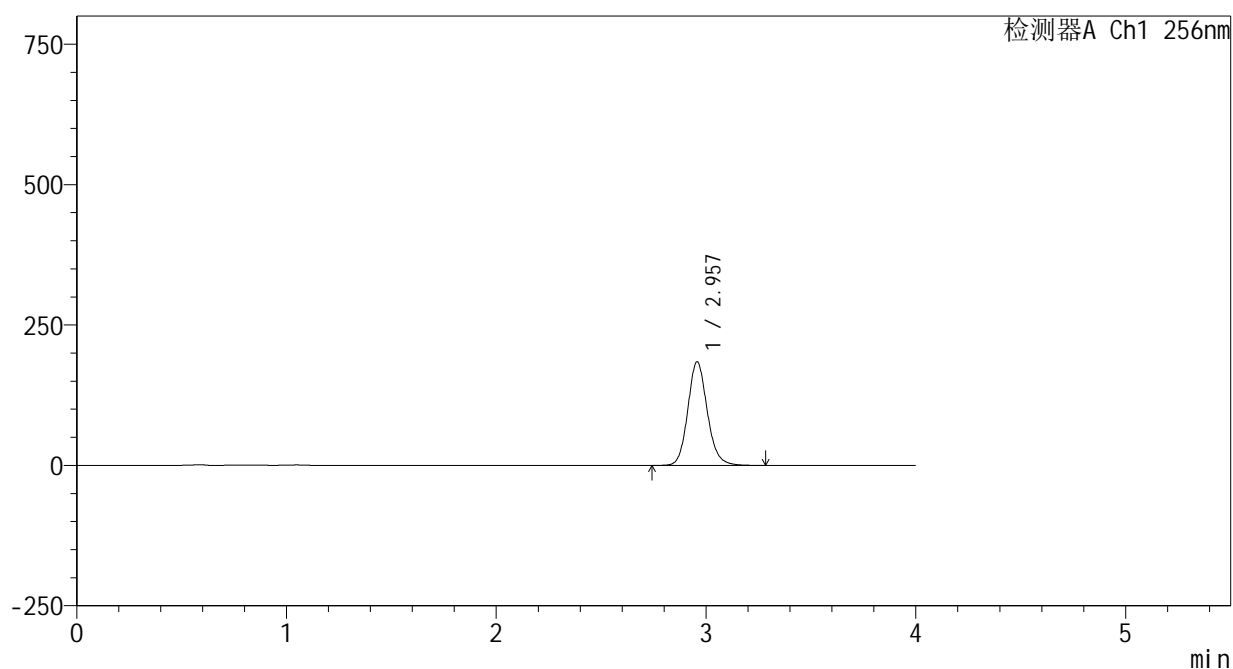
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:32

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 | 2.957 | 1192828 | 100.000 | 184325 | 5016 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 1192828 | 100.000 | 184325 | | | |



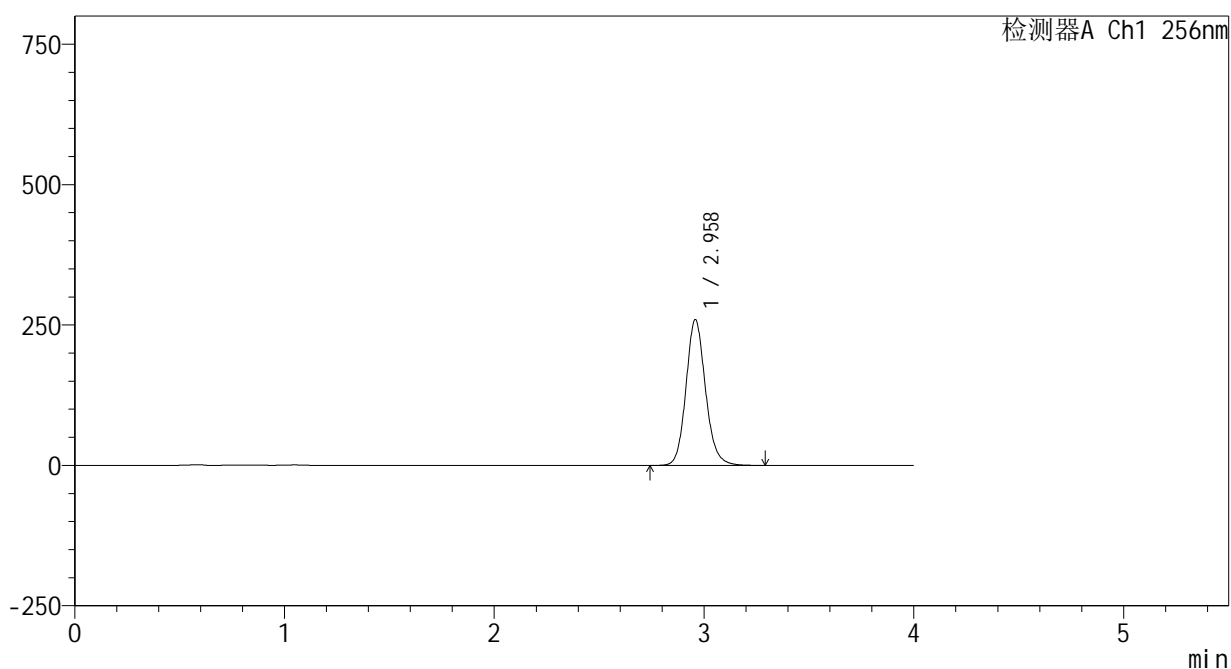
938

<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 - 0-225/24-982-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 00:12:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:35 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 | 2.958 | 1678398 | 100.000 | 258910 | 5016 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 1678398 | 100.000 | 258910 | | | |



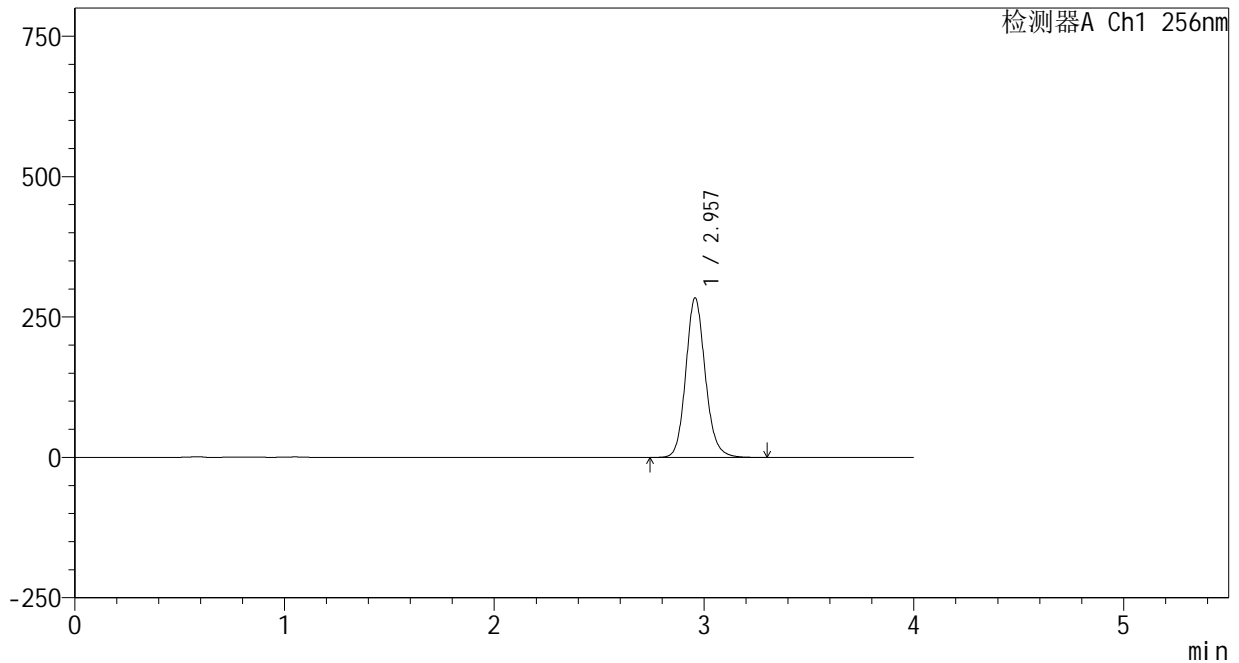
938

<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 - 0-225/24-983-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 00:16:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:37 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 | 2.957 | 1835440 | 100.000 | 283768 | 5018 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 1835440 | 100.000 | 283768 | | | |



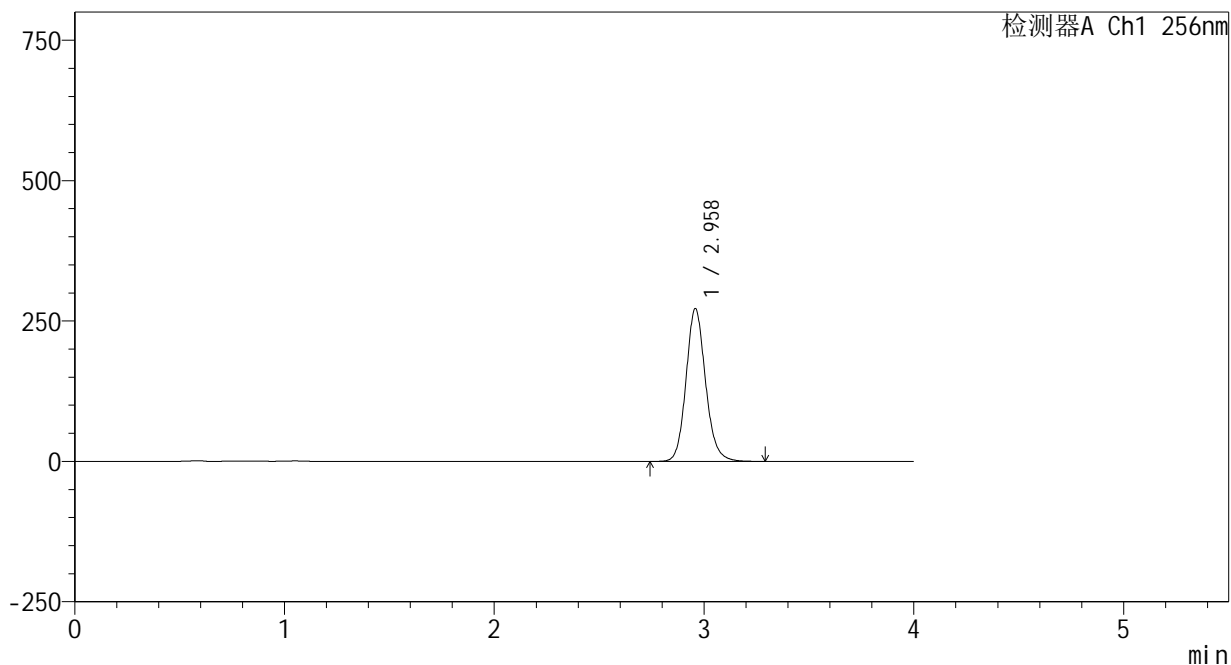
938

<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 - 0-225/24-984-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 00:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:40 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 | 2.958 | 1760359 | 100.000 | 271158 | 5006 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 1760359 | 100.000 | 271158 | | | |

<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 - 0-225/24-985-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 00:25:40

实验者: xiechaojun

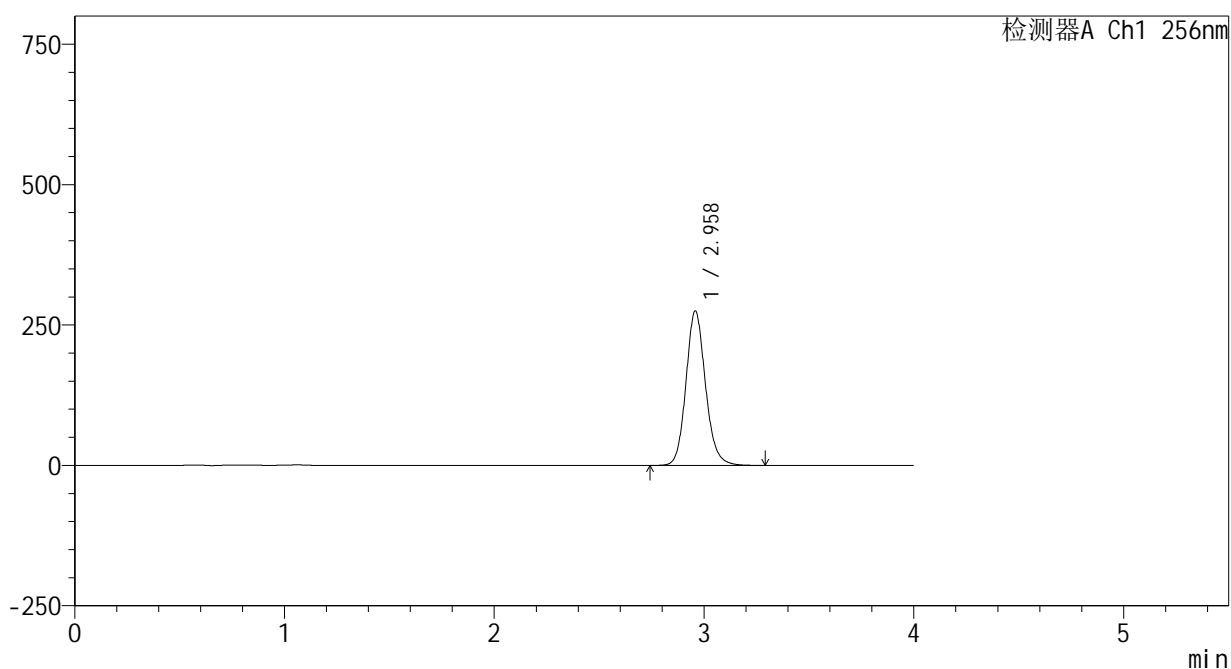
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:43

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 | 2.958 | 1779084 | 100.000 | 274319 | 5007 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 1779084 | 100.000 | 274319 | | | |



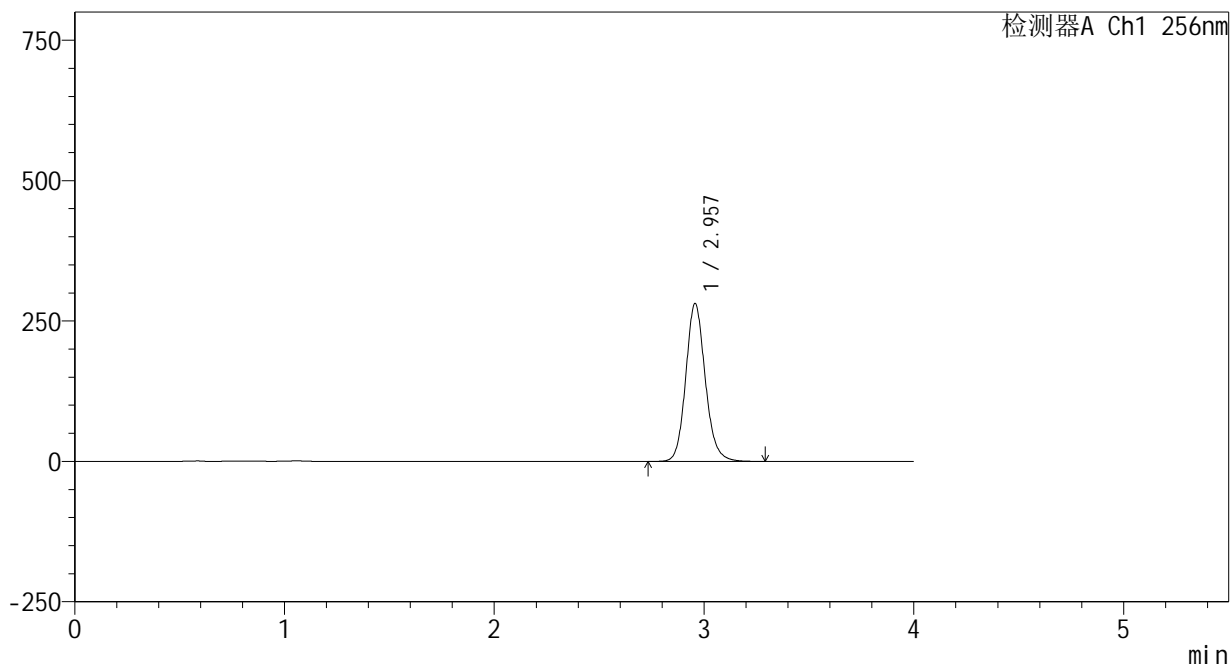
938

<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 - 0-225/24-986-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 00:30:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:46 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 | 2.957 | 1818563 | 100.000 | 280922 | 5010 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 1818563 | 100.000 | 280922 | | | |



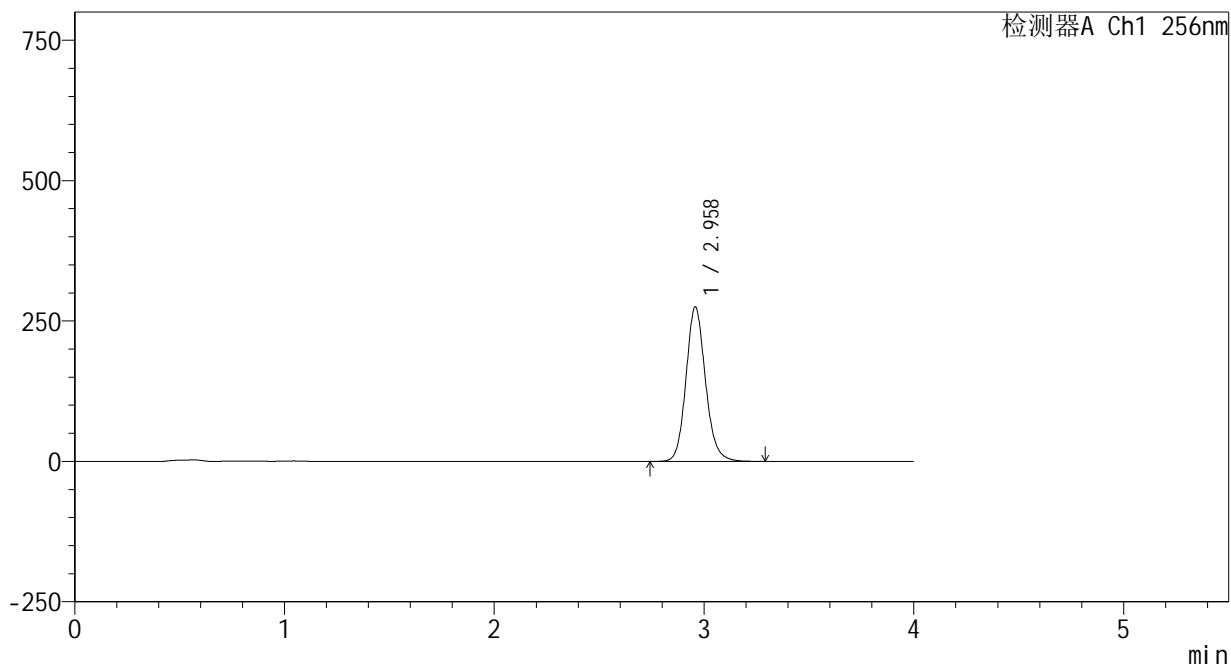
938

<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 - 0-225/24-987-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 00:34:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:49 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 | 2.958 | 1777723 | 100.000 | 274376 | 5019 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 1777723 | 100.000 | 274376 | | | |

<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 - 0-225/24-988-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 00:38:46

实验者: xiechaojun

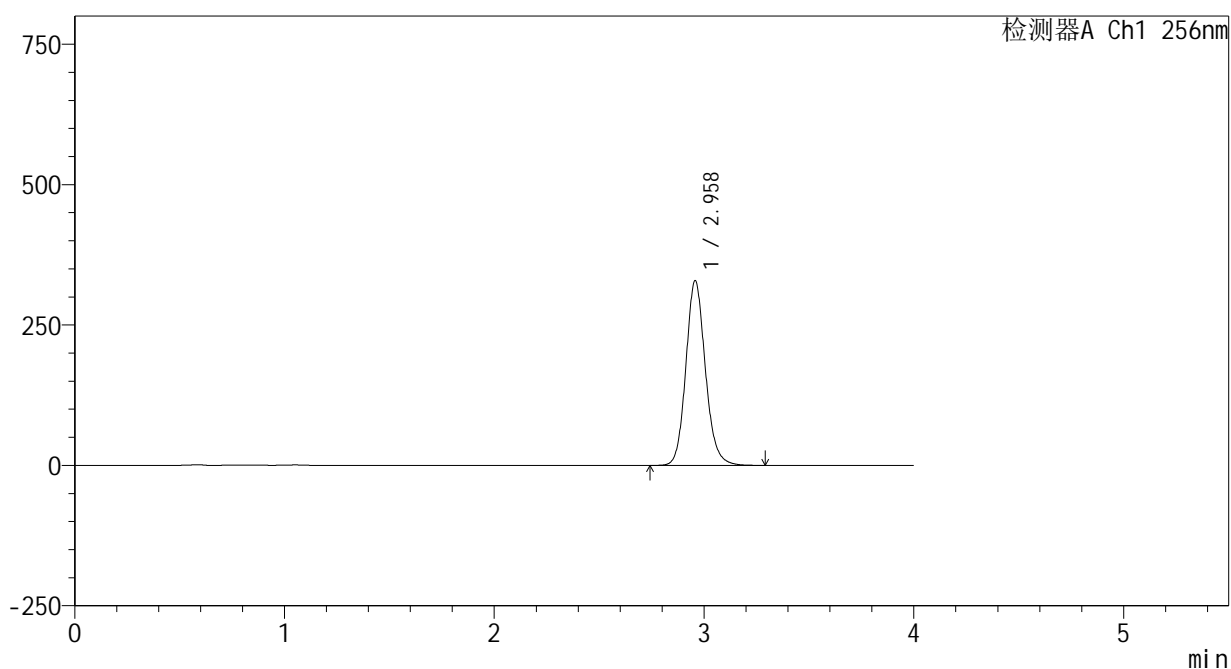
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:52

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 | 2.958 | 2126089 | 100.000 | 328410 | 5014 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 2126089 | 100.000 | 328410 | | | |

<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 - 0-225/24-989-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 00:43:09

实验者: xiechaojun

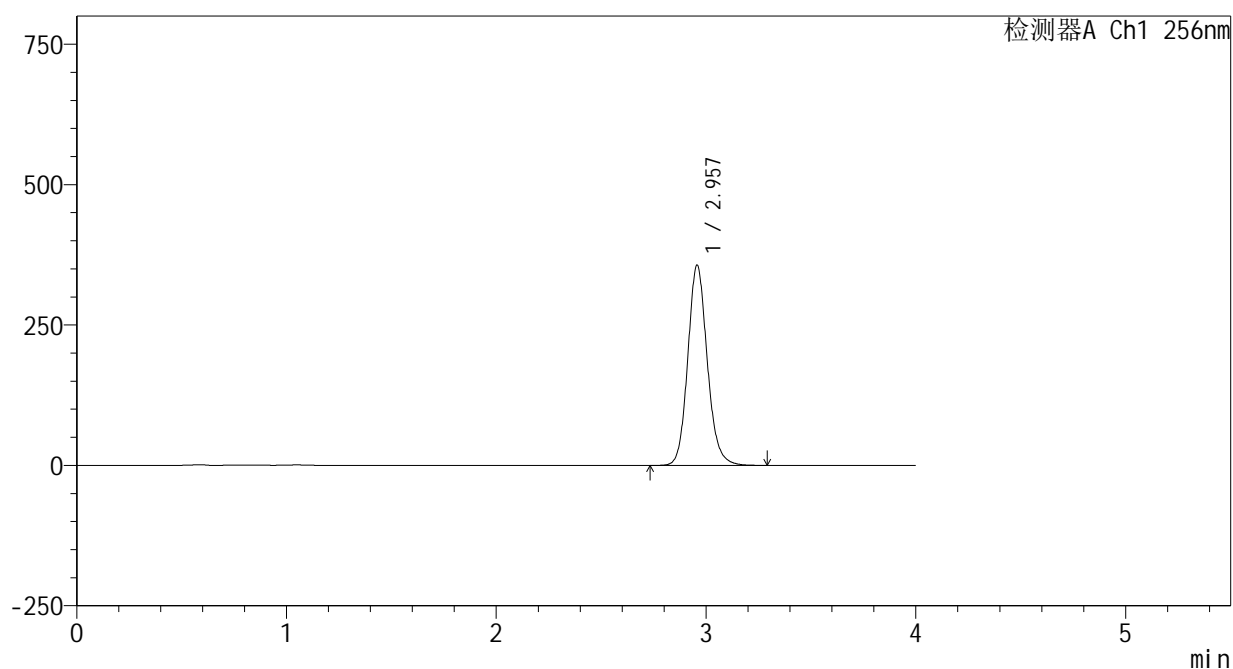
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:55

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 | 2.957 | 2303925 | 100.000 | 356059 | 5015 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 2303925 | 100.000 | 356059 | | | |



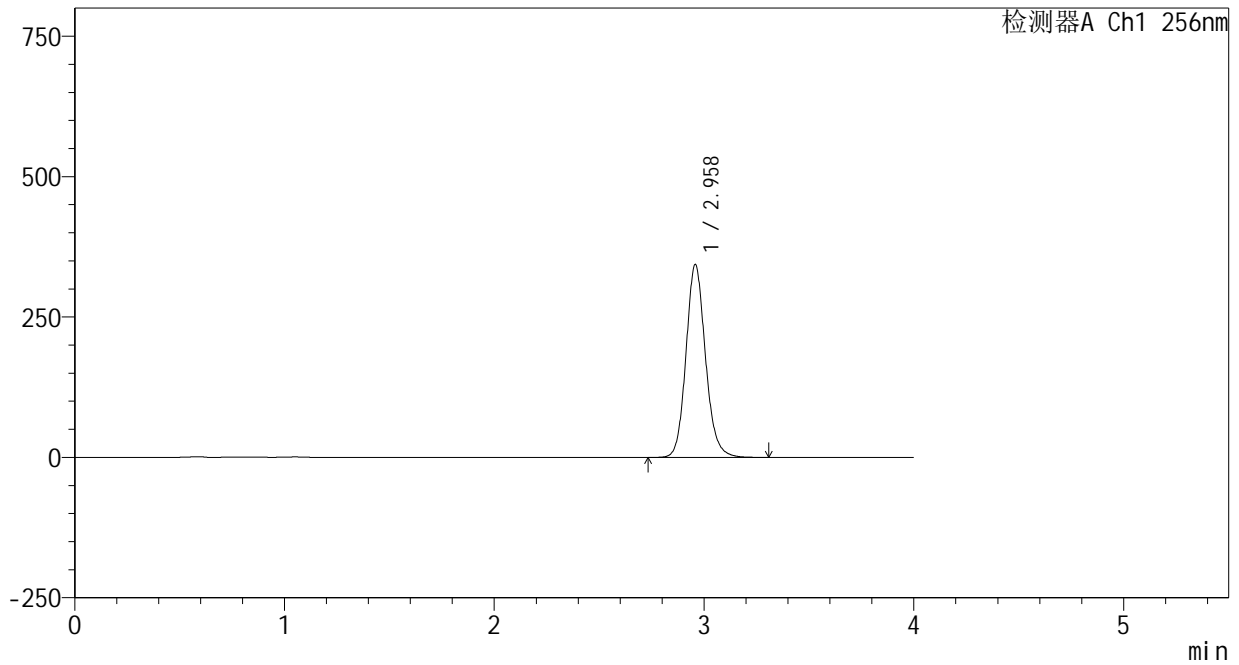
938

<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 - 0-225/24-990-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 00:47:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:59 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 | 2.958 | 2219498 | 100.000 | 342537 | 5016 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 2219498 | 100.000 | 342537 | | | |

<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 - 0-225/24-991-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 00:51:54

实验者: xiechaojun

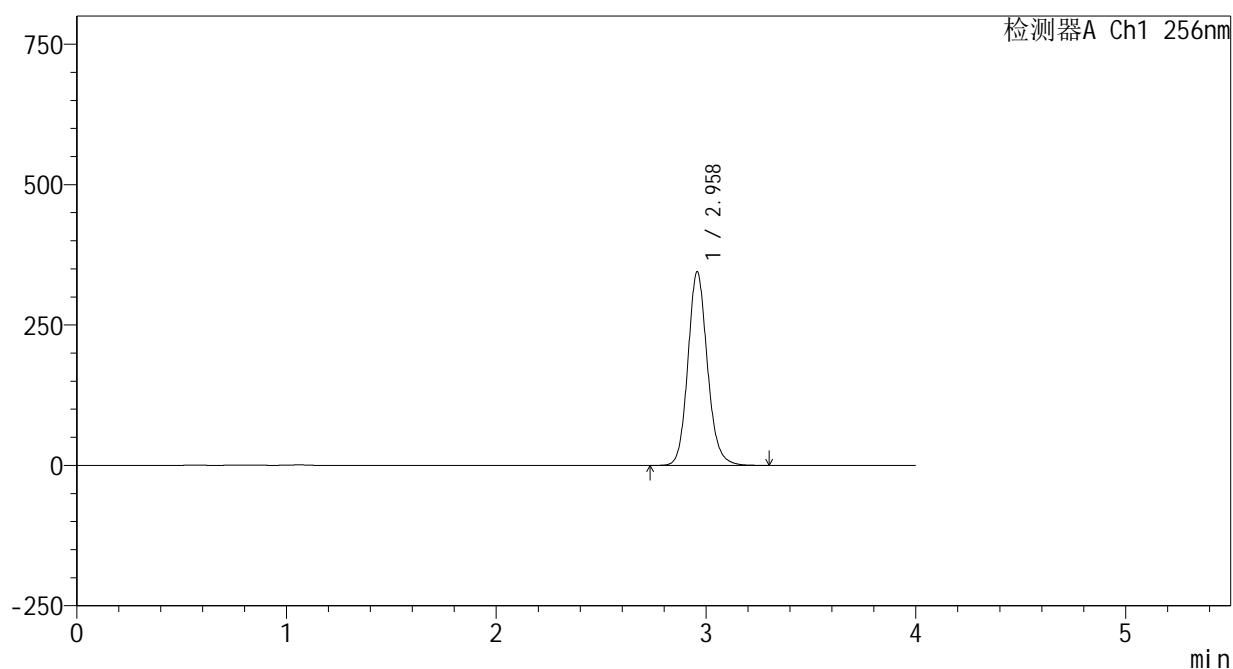
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:02

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 | 2.958 | 2228100 | 100.000 | 343910 | 5009 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 2228100 | 100.000 | 343910 | | | |

<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 - 0-225/24-992-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 00:56:16

实验者: xiechaojun

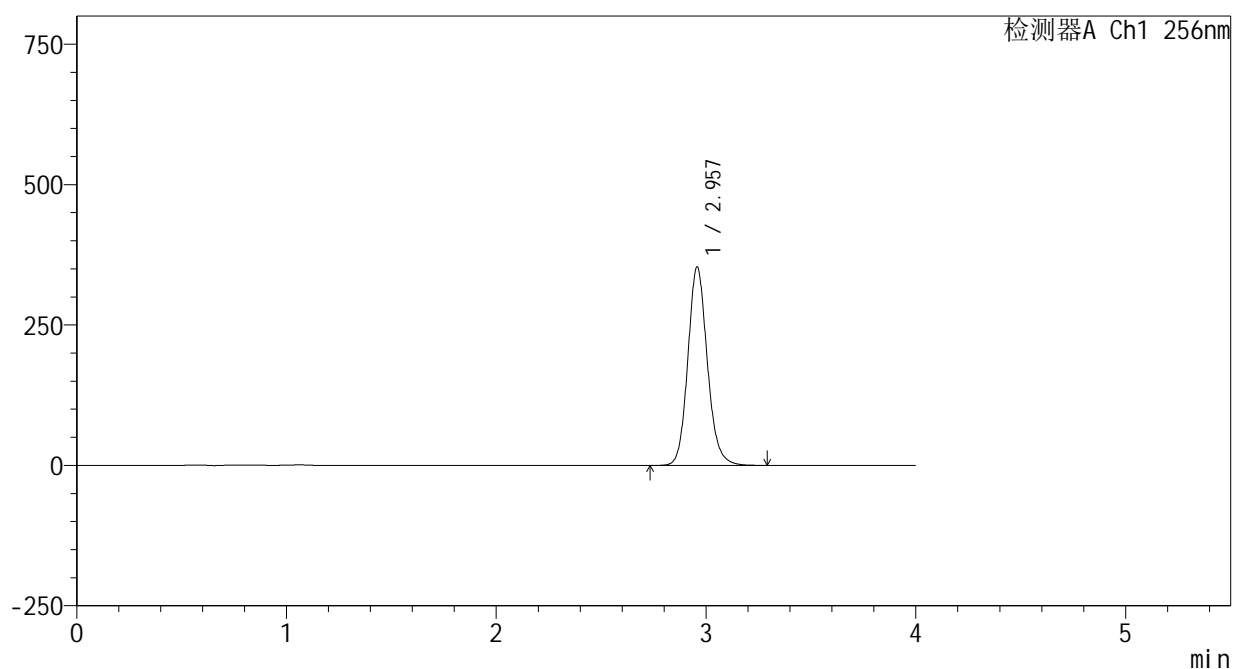
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:05

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 | 2.957 | 2283763 | 100.000 | 352782 | 5015 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 2283763 | 100.000 | 352782 | | | |



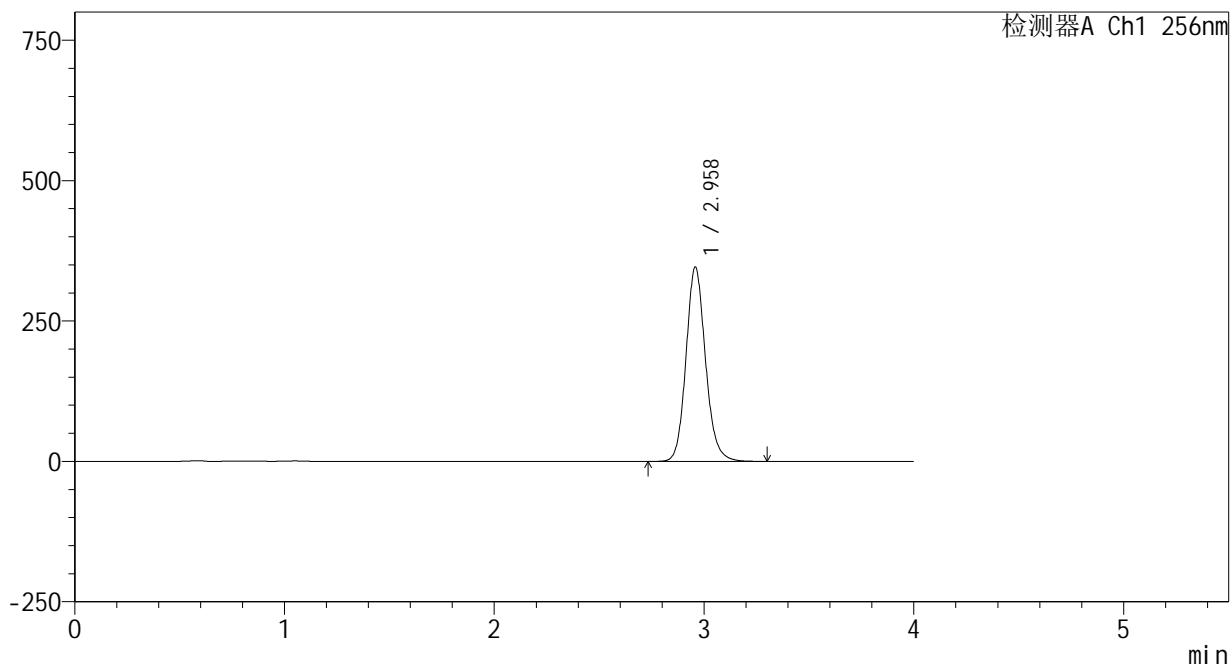
938

<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 - 0-225/24-993-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 01:00:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:08 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 | 2.958 | 2237016 | 100.000 | 345022 | 5013 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 2237016 | 100.000 | 345022 | | | |

<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 - 0-225/24-994-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 01:05:01

实验者: xiechaojun

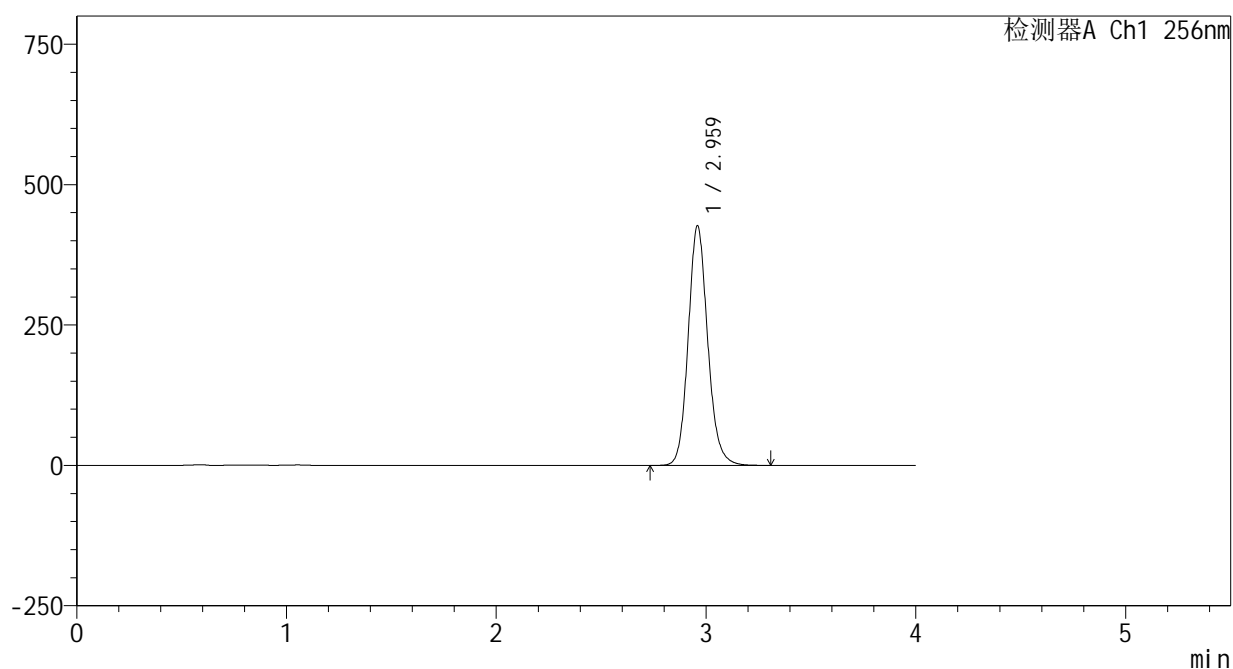
处理时间(V3): 2025/02/08 10:39:11

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 | 2.959 | 2756369 | 100.000 | 424496 | 5021 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 2756369 | 100.000 | 424496 | | | |



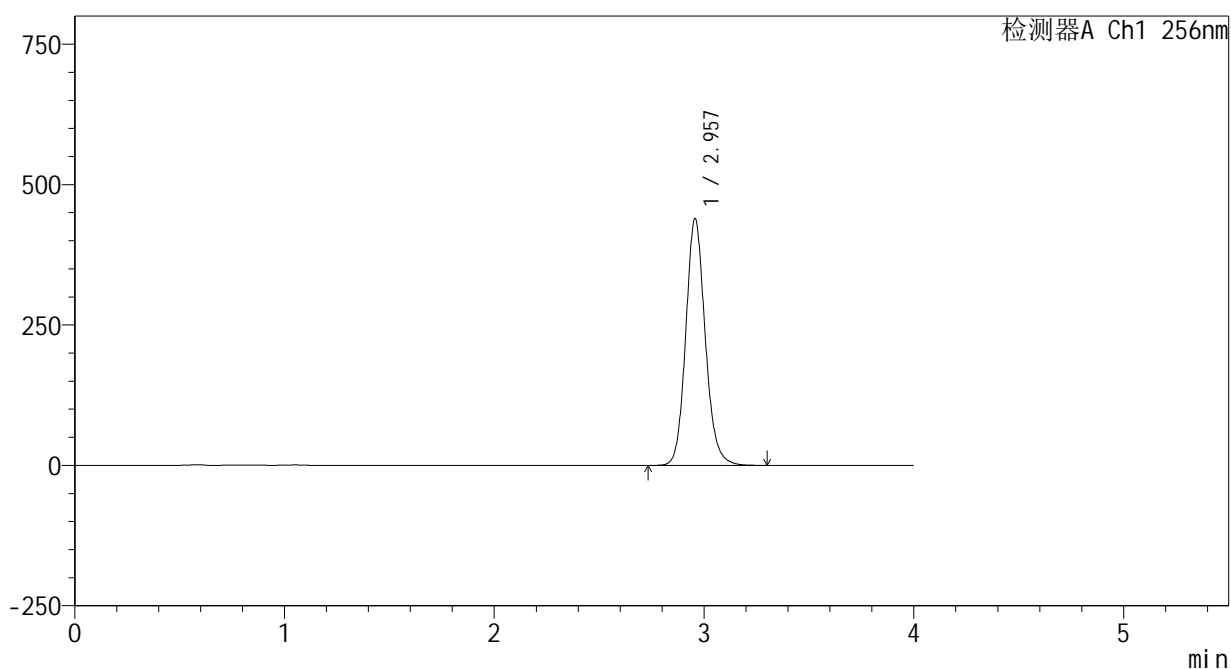
938

<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 - 0-225/24-995-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 01:09:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:14 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 | 2.957 | 2838670 | 100.000 | 438828 | 5018 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 2838670 | 100.000 | 438828 | | | |



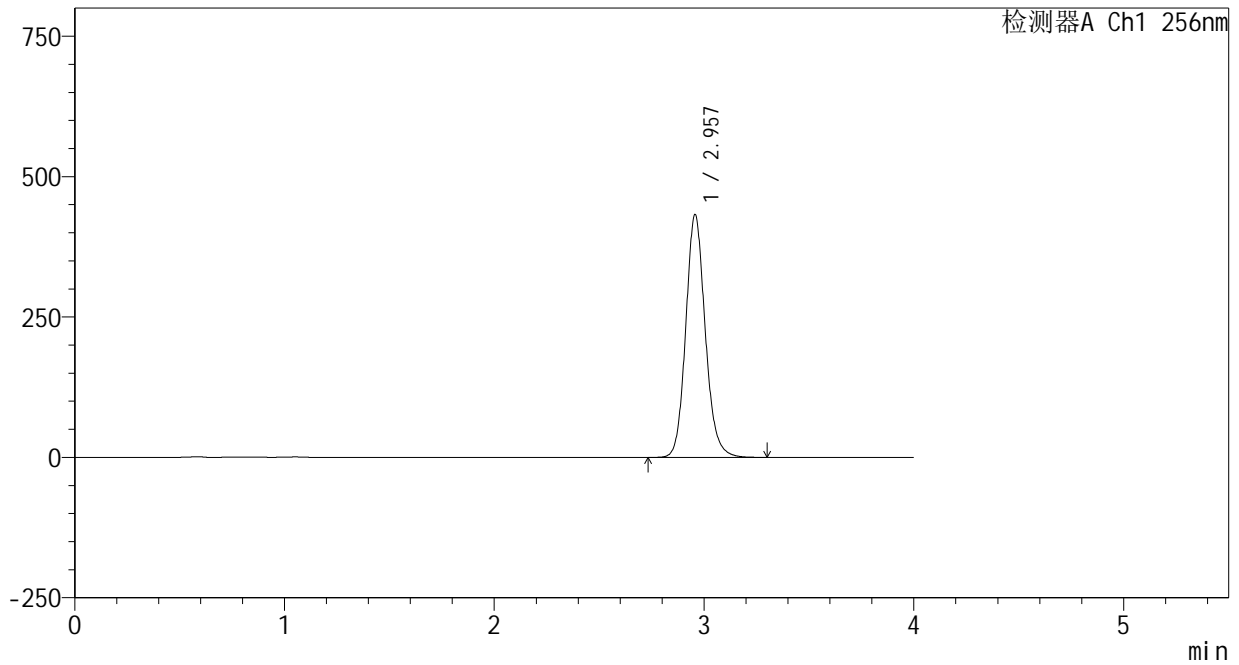
938

<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 - 0-225/24-996-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 01:13:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:17 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 | 2.957 | 2794714 | 100.000 | 431808 | 5013 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 2794714 | 100.000 | 431808 | | | |



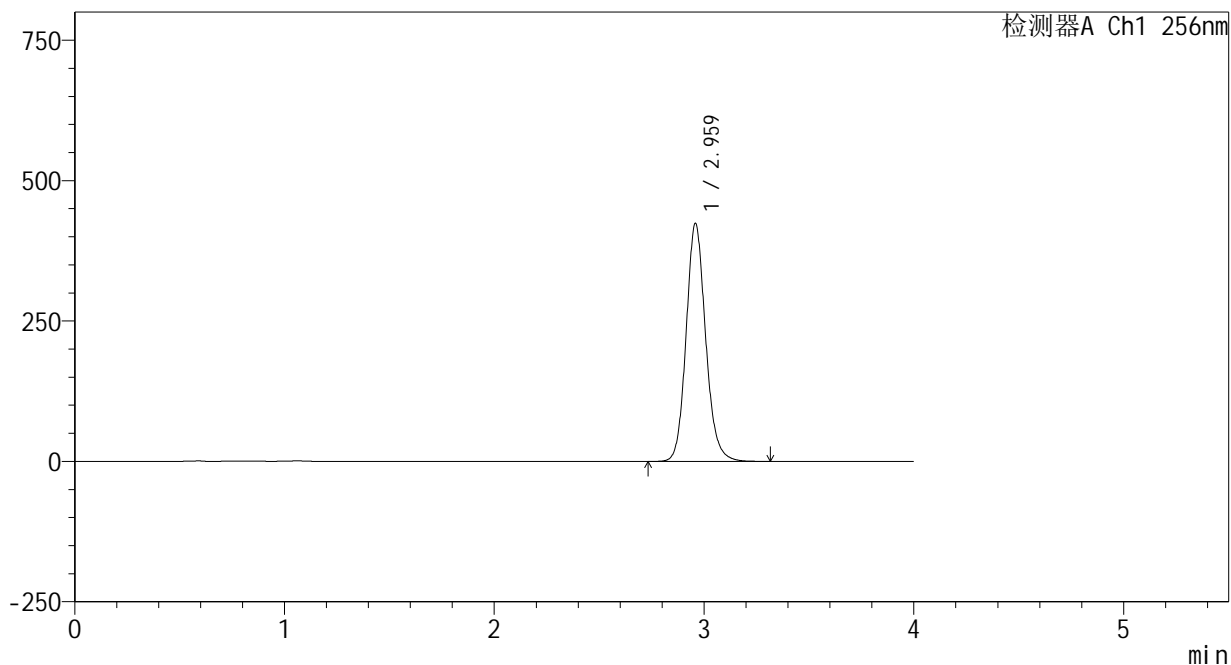
938

<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 - 0-225/24-997-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 01:18:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:20 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 | 2.959 | 2740140 | 100.000 | 421960 | 5018 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 2740140 | 100.000 | 421960 | | | |

<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 - 0-225/24-998-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 01:22:32

实验者: xiechaojun

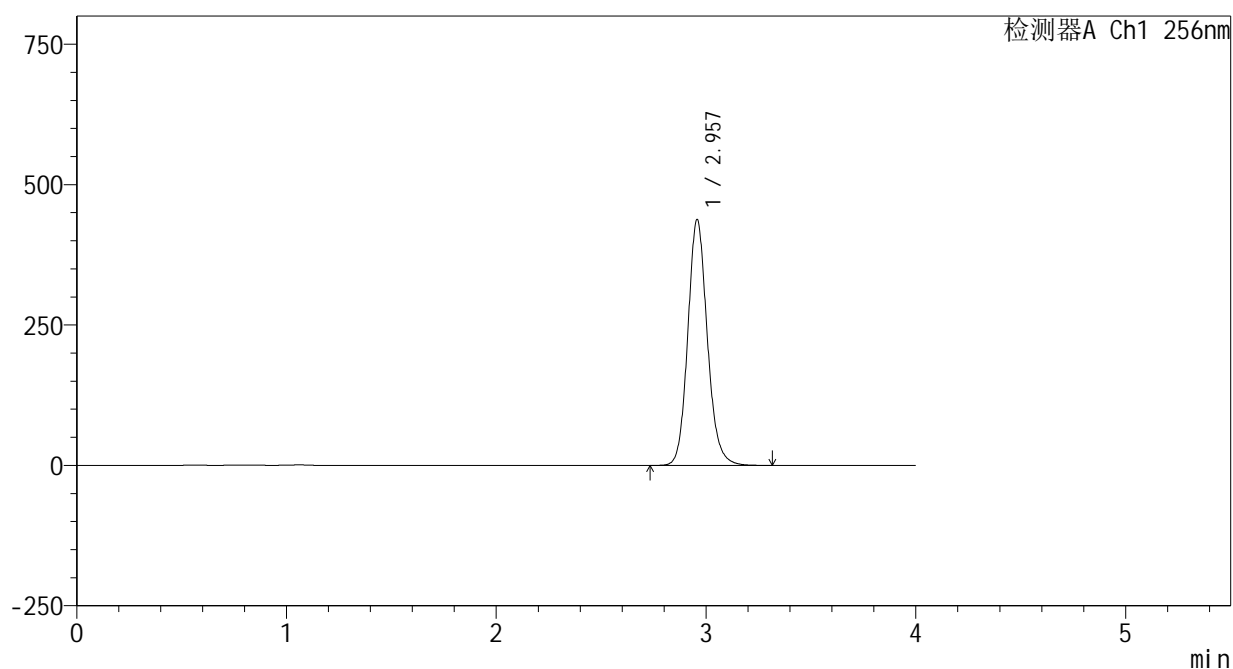
处理时间(V3): 2025/02/08 10:39:22

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 | 2.957 | 2831624 | 100.000 | 437154 | 5009 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 2831624 | 100.000 | 437154 | | | |

<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 - 0-225/24-999-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 01:26:55

实验者: xiechaojun

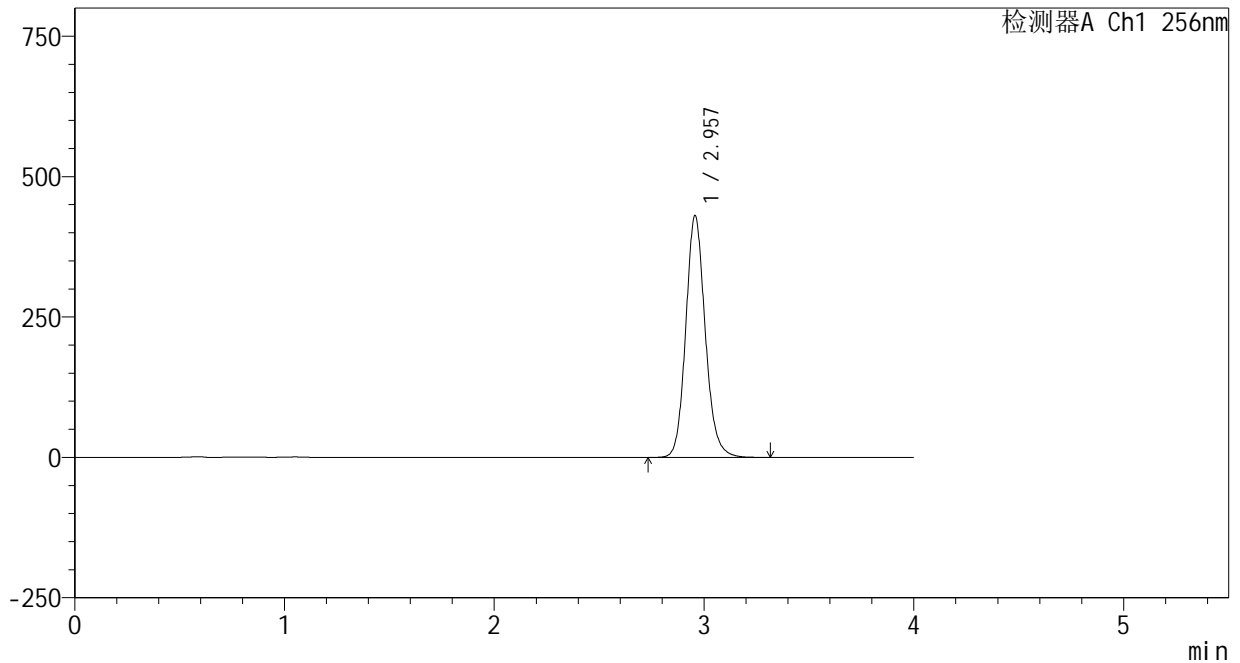
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:25

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 | 2.957 | 2782410 | 100.000 | 430004 | 5017 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 2782410 | 100.000 | 430004 | | | |

<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 - 0-225/24-1000-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 01:31:18

实验者: xiechaojun

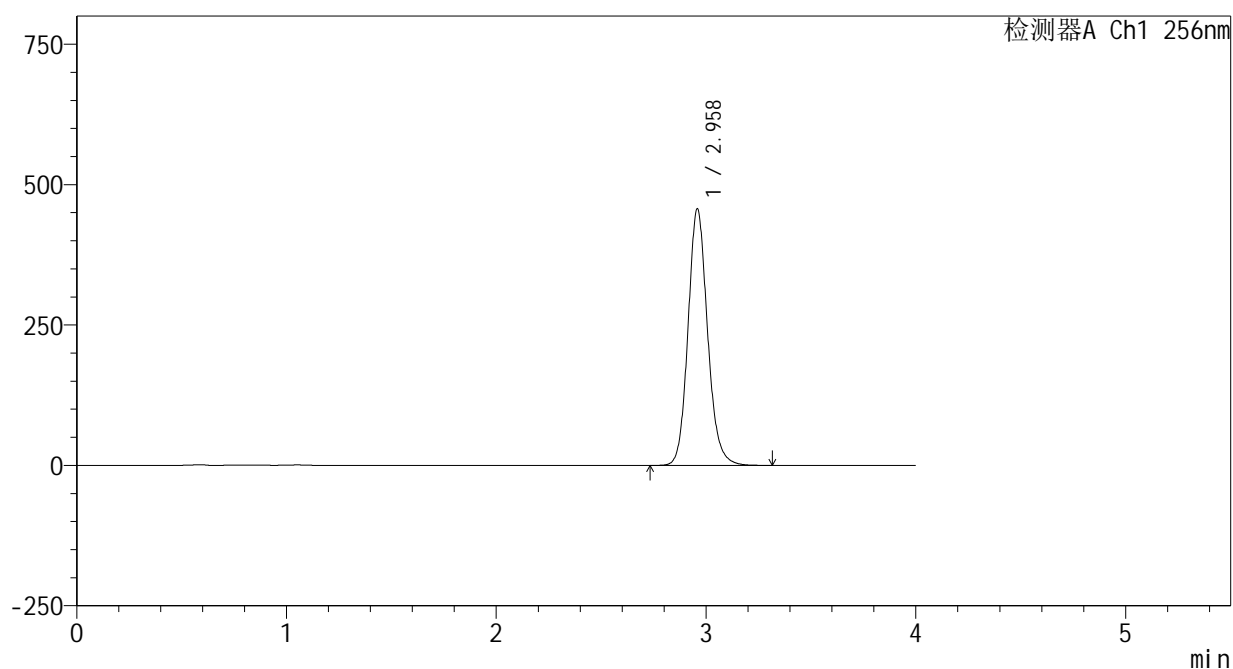
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:28

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 | 2.958 | 2955426 | 100.000 | 455269 | 5010 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 2955426 | 100.000 | 455269 | | | |



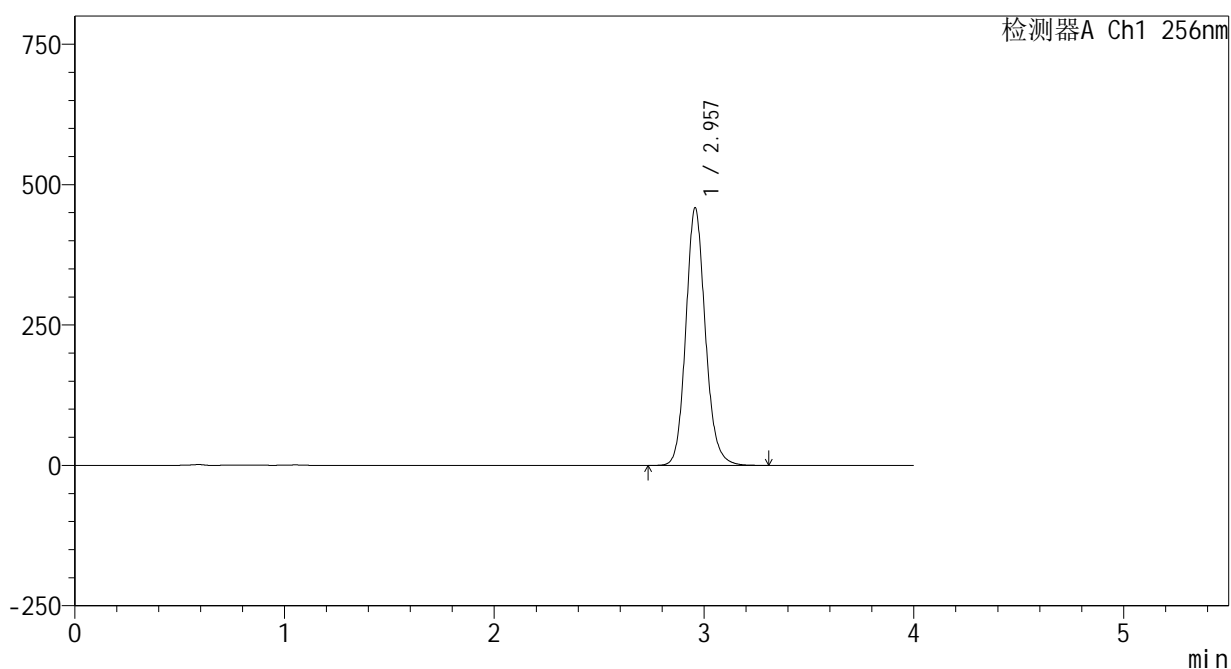
938

<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 - 0-225/24-1002-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 01:40:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:34 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 | 2.957 | 2965745 | 100.000 | 457798 | 5007 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 2965745 | 100.000 | 457798 | | | |

<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 - 0-225/24-1003-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 01:44:27

实验者: xiechaojun

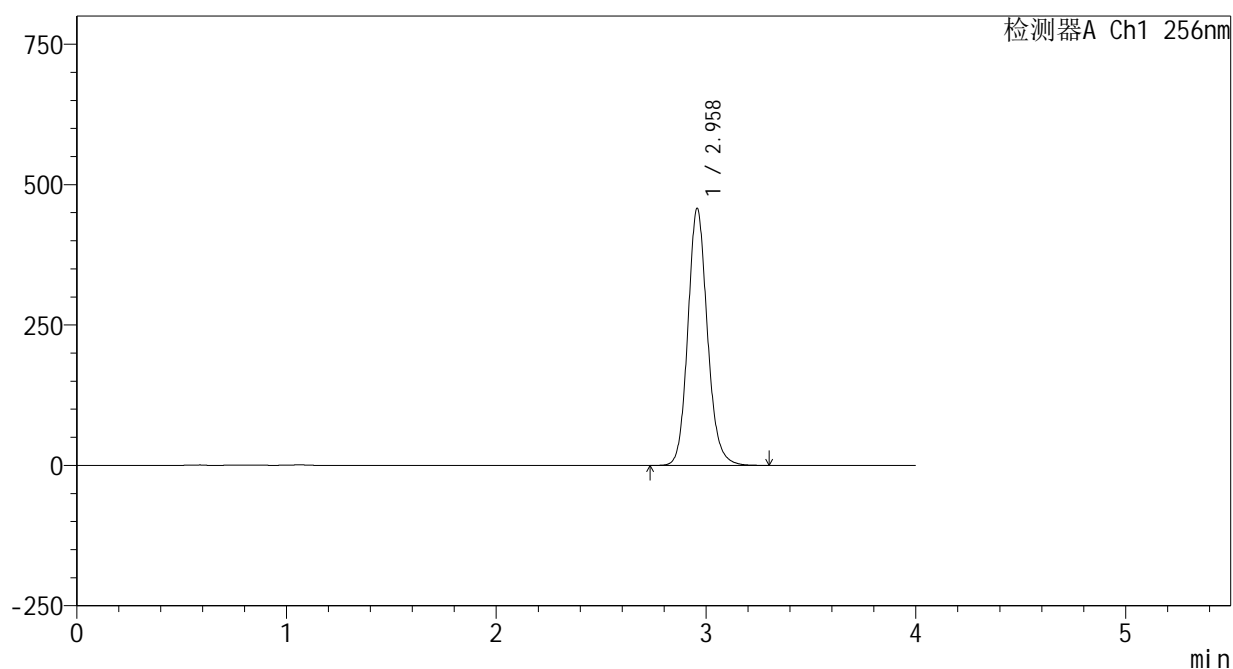
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:36

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 | 2.958 | 2959733 | 100.000 | 456688 | 5010 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 2959733 | 100.000 | 456688 | | | |

<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 - 0-225/24-1004-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 01:48:50

实验者: xiechaojun

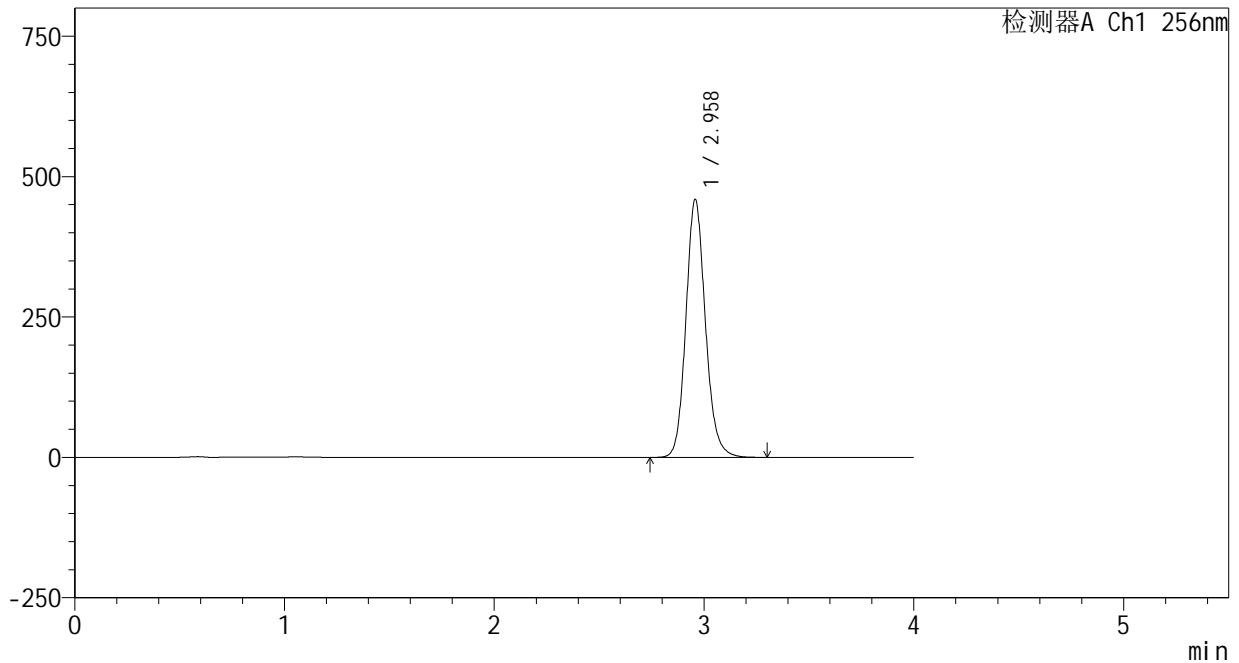
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:39

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 | 2.958 | 2972708 | 100.000 | 458463 | 5003 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 2972708 | 100.000 | 458463 | | | |

<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 - 0-225/24-1005-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 01:53:13

实验者: xiechaojun

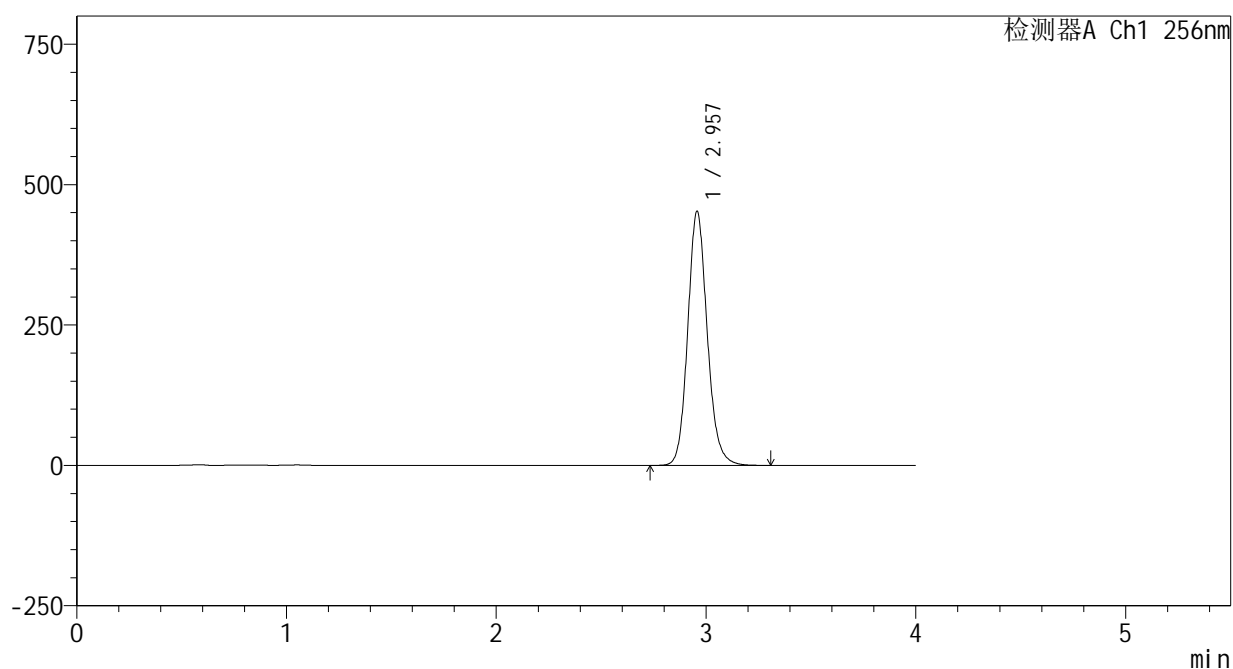
处理时间(V3): 2025/02/08 10:39:42

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

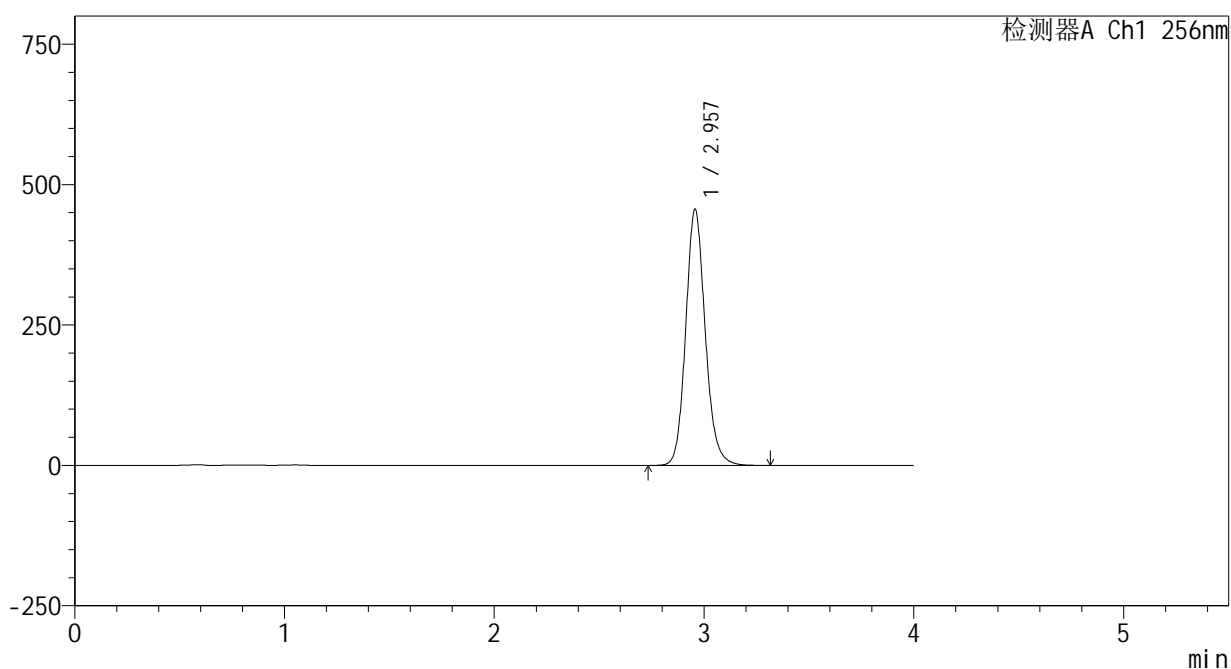
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.957 | 2924249 | 100.000 | 451922 | 5015 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 2924249 | 100.000 | 451922 | | | |

<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 - 0-225/24-1006-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/08 01:57:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:45 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 | 2.957 | 2949683 | 100.000 | 455690 | 5015 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 2949683 | 100.000 | 455690 | | | |

<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 - 0-225/24-1007-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 02:01:59

实验者: xiechaojun

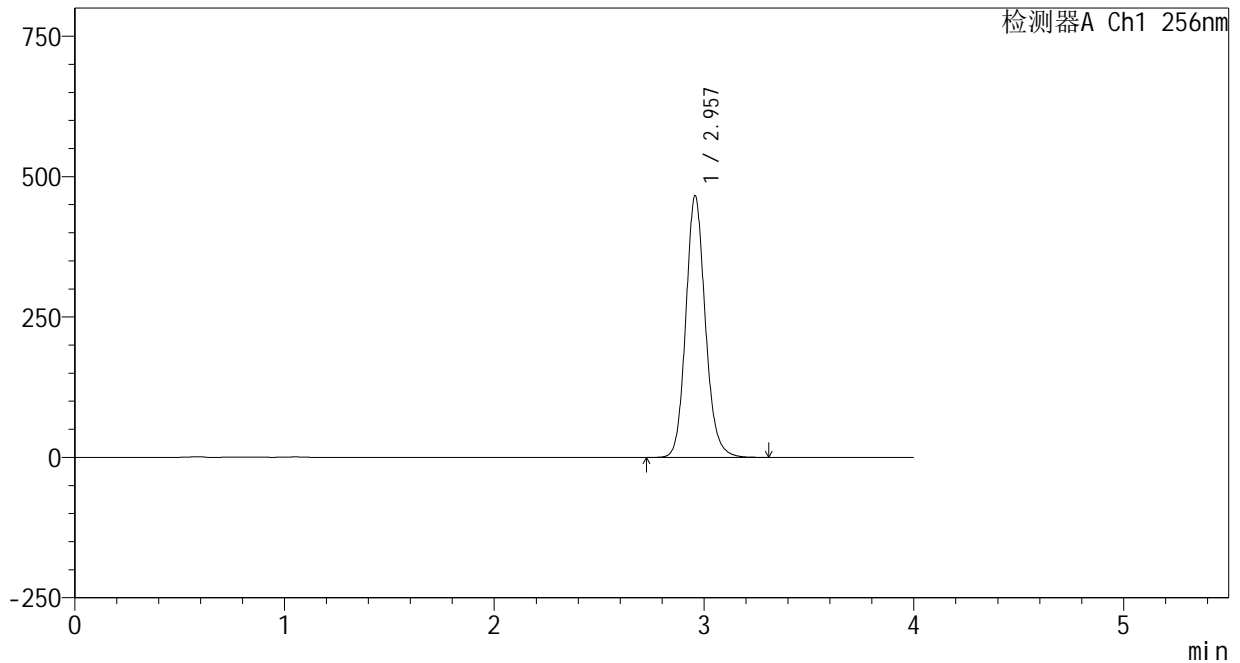
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:48

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 | 2.957 | 3011920 | 100.000 | 465054 | 5014 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 3011920 | 100.000 | 465054 | | | |



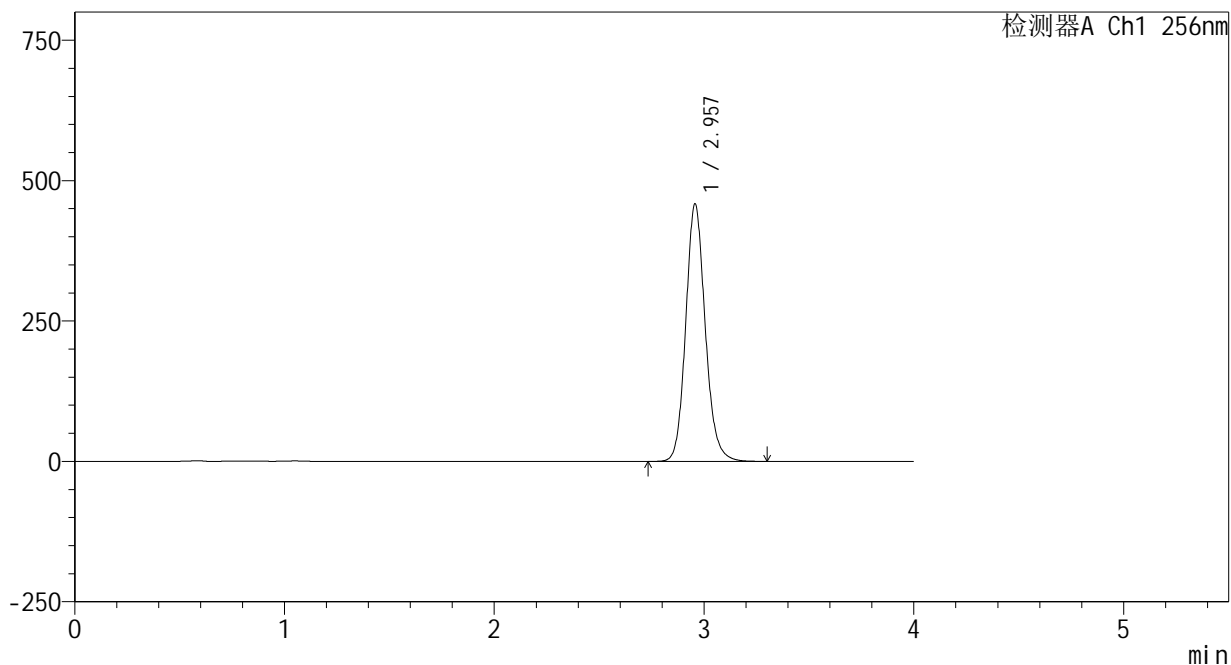
938

<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 - 0-225/24-1008-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 02:06:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:51 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 | 2.957 | 2965691 | 100.000 | 458004 | 5008 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 2965691 | 100.000 | 458004 | | | |



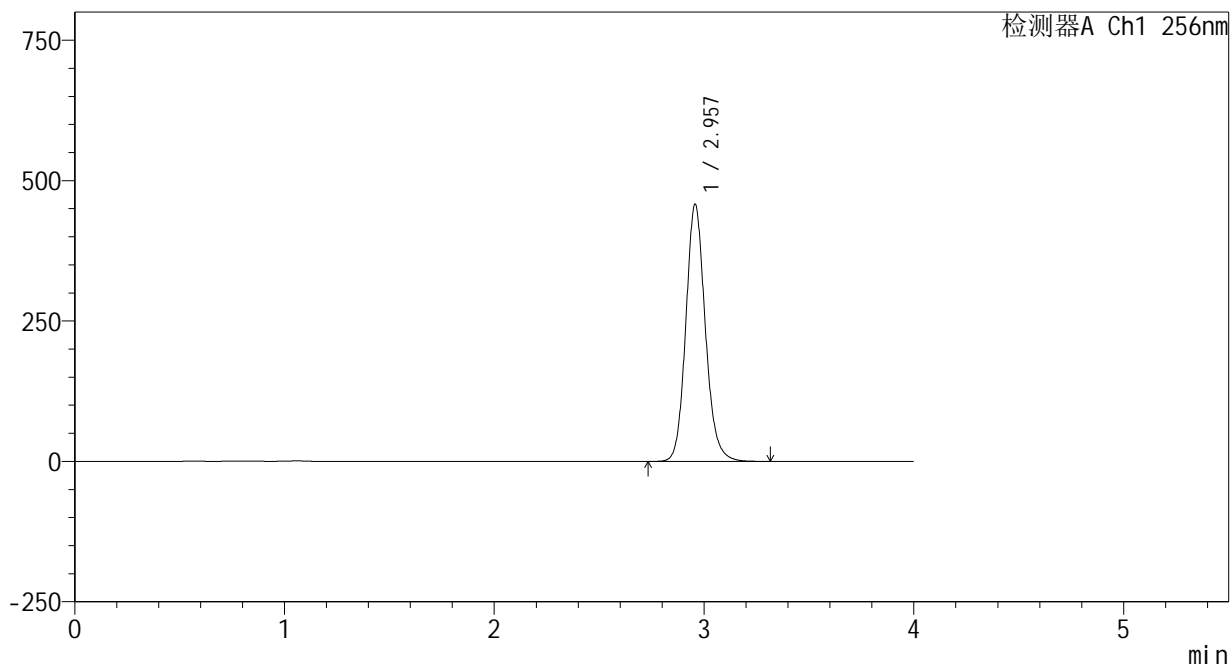
938

<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 - 0-225/24-1009-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 02:10:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:54 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 | 2.957 | 2962066 | 100.000 | 457125 | 5003 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 2962066 | 100.000 | 457125 | | | |

<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 - 0-225/24-1010-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 02:15:06

实验者: xiechaojun

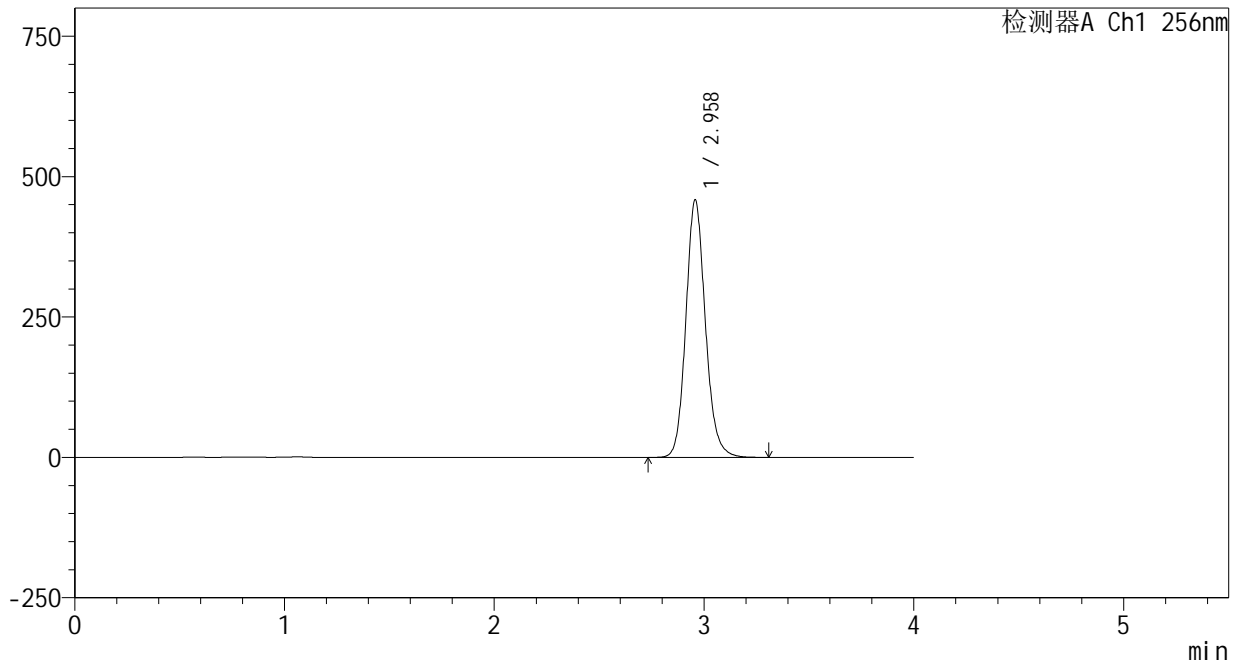
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:57

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

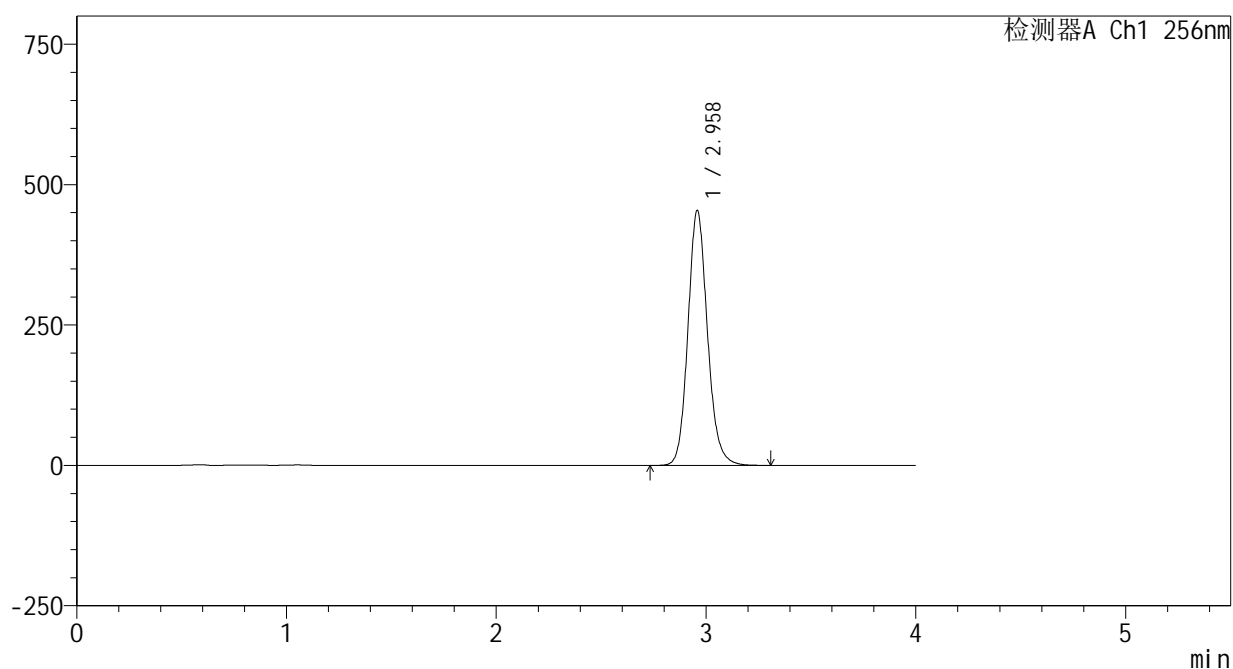
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.958 | 2966754 | 100.000 | 457529 | 5003 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 2966754 | 100.000 | 457529 | | | |

<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 - 0-225/24-1011-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/08 02:19:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:40:00 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 | 2.958 | 2936364 | 100.000 | 452723 | 5010 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 2936364 | 100.000 | 452723 | | | |

<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 - 0-225/24-1012-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 02:23:53

实验者: xiechaojun

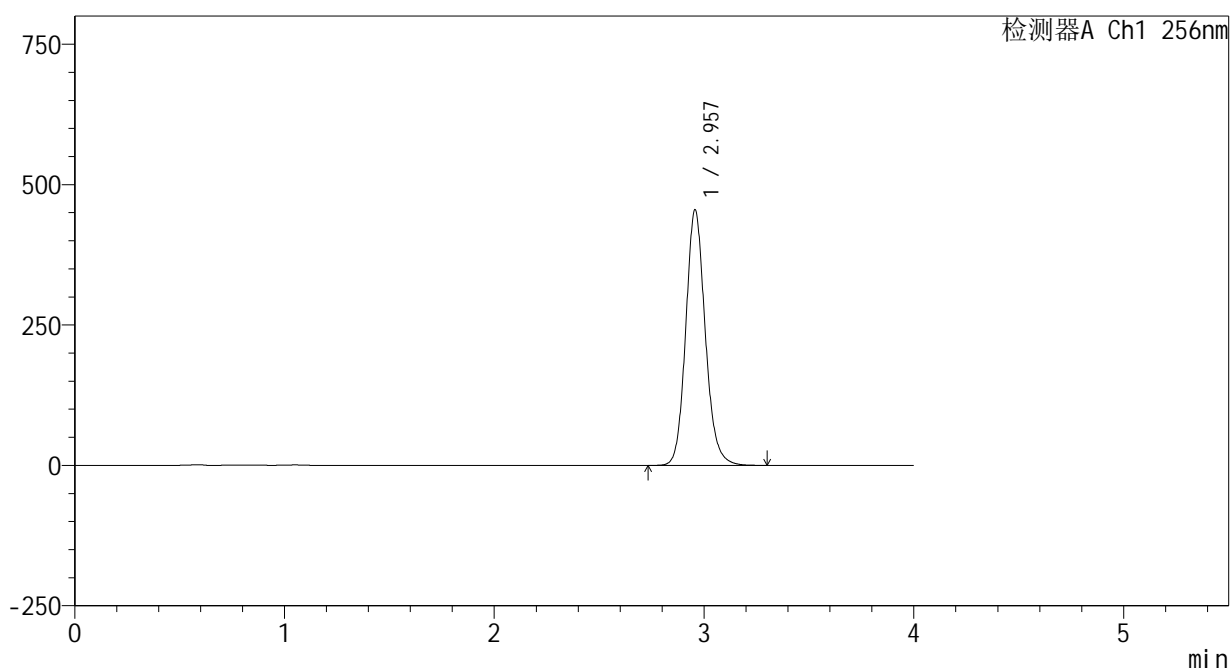
处理时间(V3): 2025/02/08 10:40:02

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 | 2.957 | 2943651 | 100.000 | 454473 | 5006 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 2943651 | 100.000 | 454473 | | | |



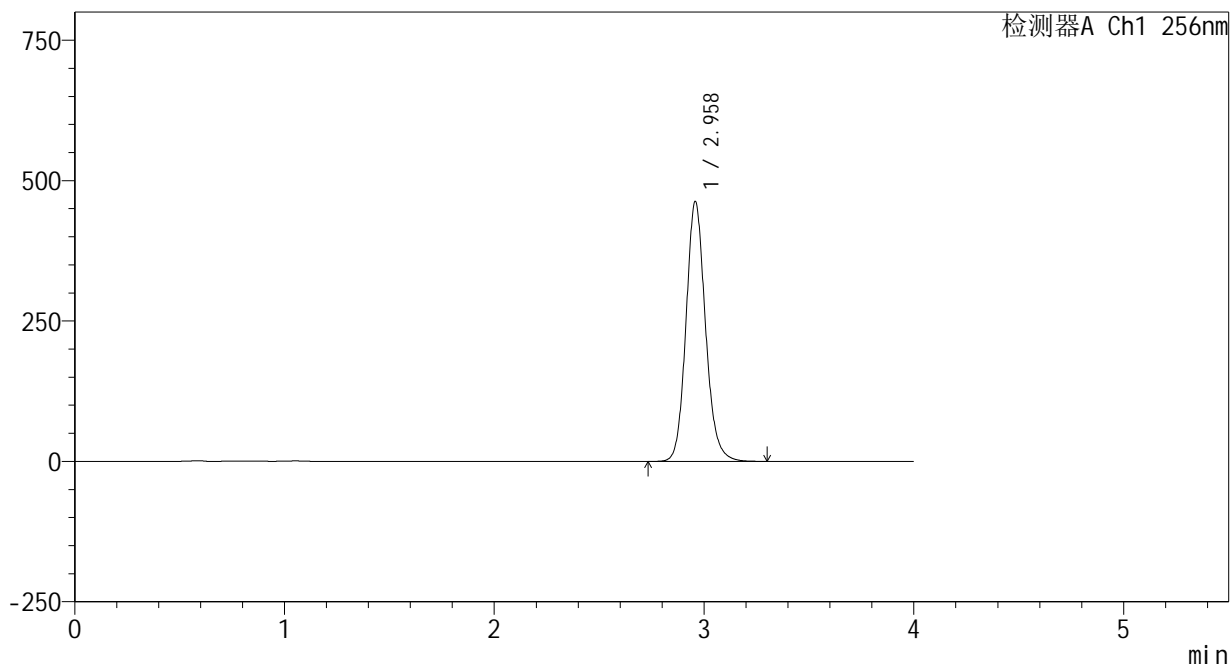
938

<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 - 0-225/24-1013-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 02:28:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:40:05 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 | 2.958 | 2992142 | 100.000 | 461432 | 5015 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 2992142 | 100.000 | 461432 | | | |

<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 - 0-225/24-1014-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 02:32:39

实验者: xiechaojun

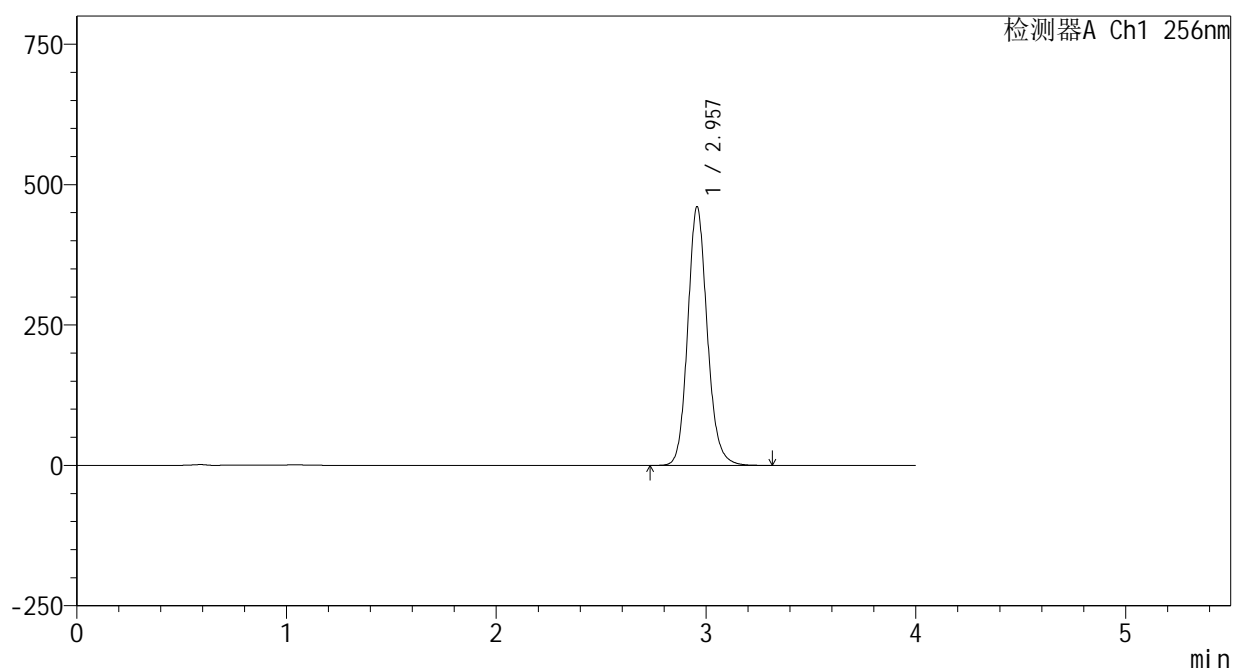
处理时间(V3): 2025/02/08 10:40:08

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 | 2.957 | 2979247 | 100.000 | 460072 | 5011 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 2979247 | 100.000 | 460072 | | | |

<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 - 0-225/24-1015-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 02:37:02

实验者: xiechaojun

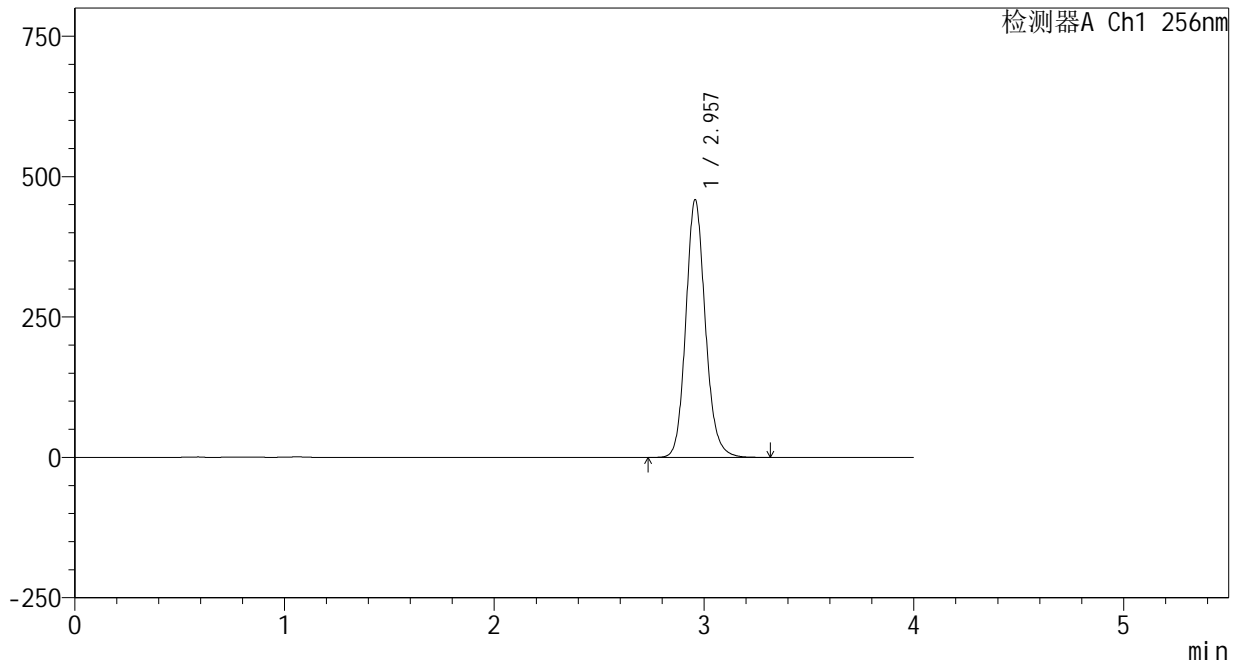
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:40:11

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 | 2.957 | 2967495 | 100.000 | 458051 | 5010 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 2967495 | 100.000 | 458051 | | | |



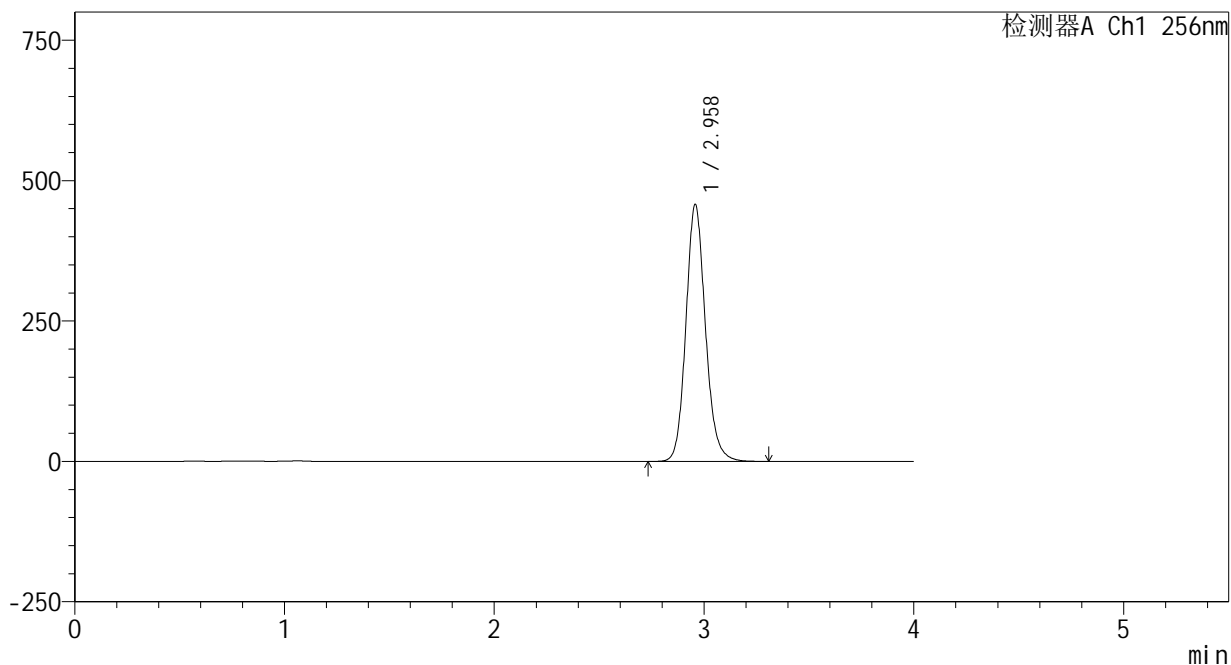
938

<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 - 0-225/24-1016-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 02:41:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:40:13 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 | 2.958 | 2962267 | 100.000 | 456532 | 5000 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 2962267 | 100.000 | 456532 | | | |

<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 - 0-225/24-1017-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 02:45:48

实验者: xiechaojun

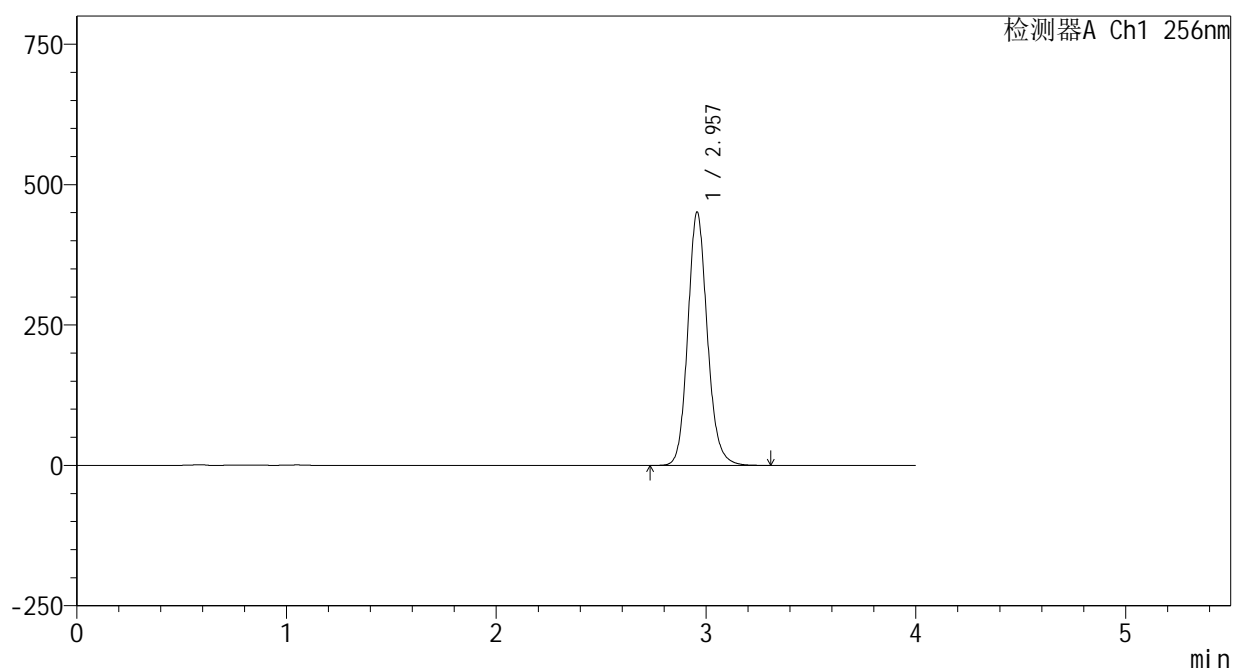
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:40:16

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 | 2.957 | 2917048 | 100.000 | 450269 | 5010 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 2917048 | 100.000 | 450269 | | | |



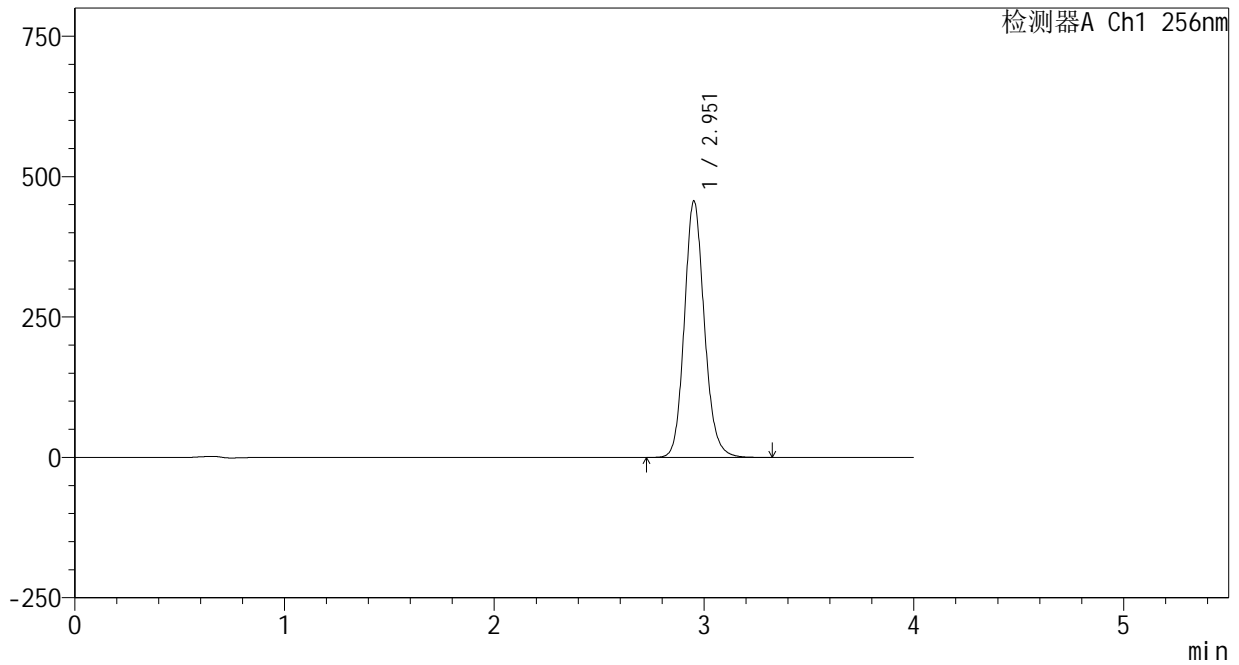
938

<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 - 0-225/24-1018-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 02:50:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:40:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

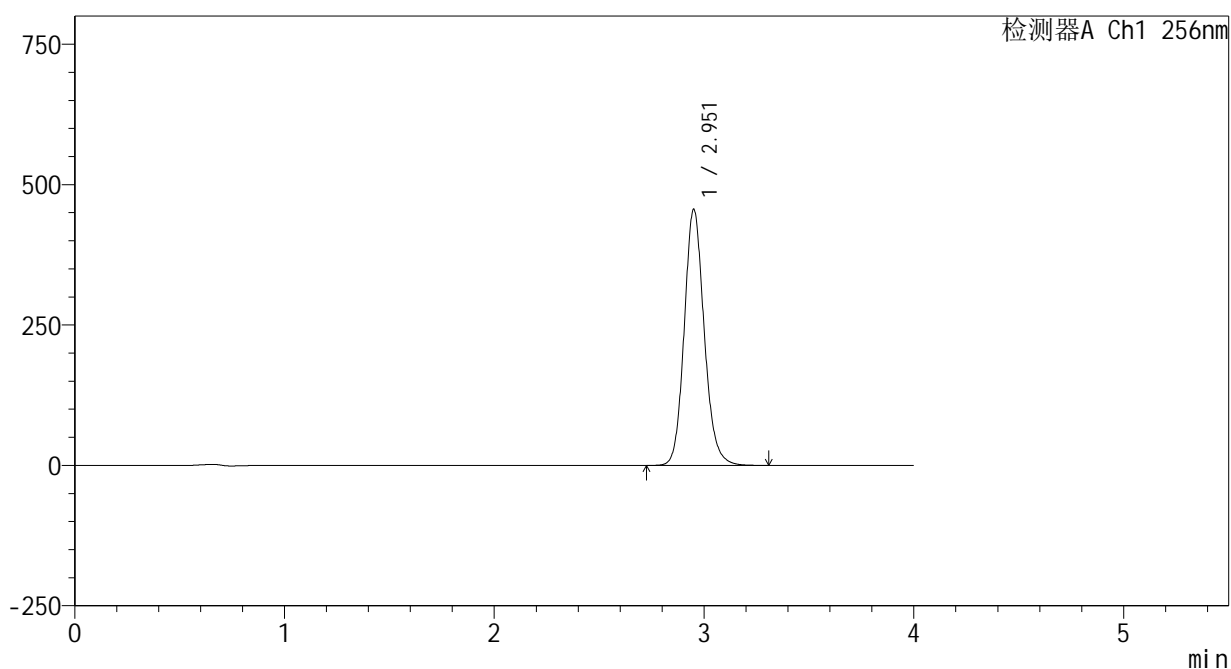
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.951 | 3025759 | 100.000 | 455030 | 4738 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 3025759 | 100.000 | 455030 | | | |

<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 - 0-225/24-1019-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/08 02:54:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:40:22 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 | 2.951 | 3021607 | 100.000 | 454390 | 4741 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 3021607 | 100.000 | 454390 | | | |