

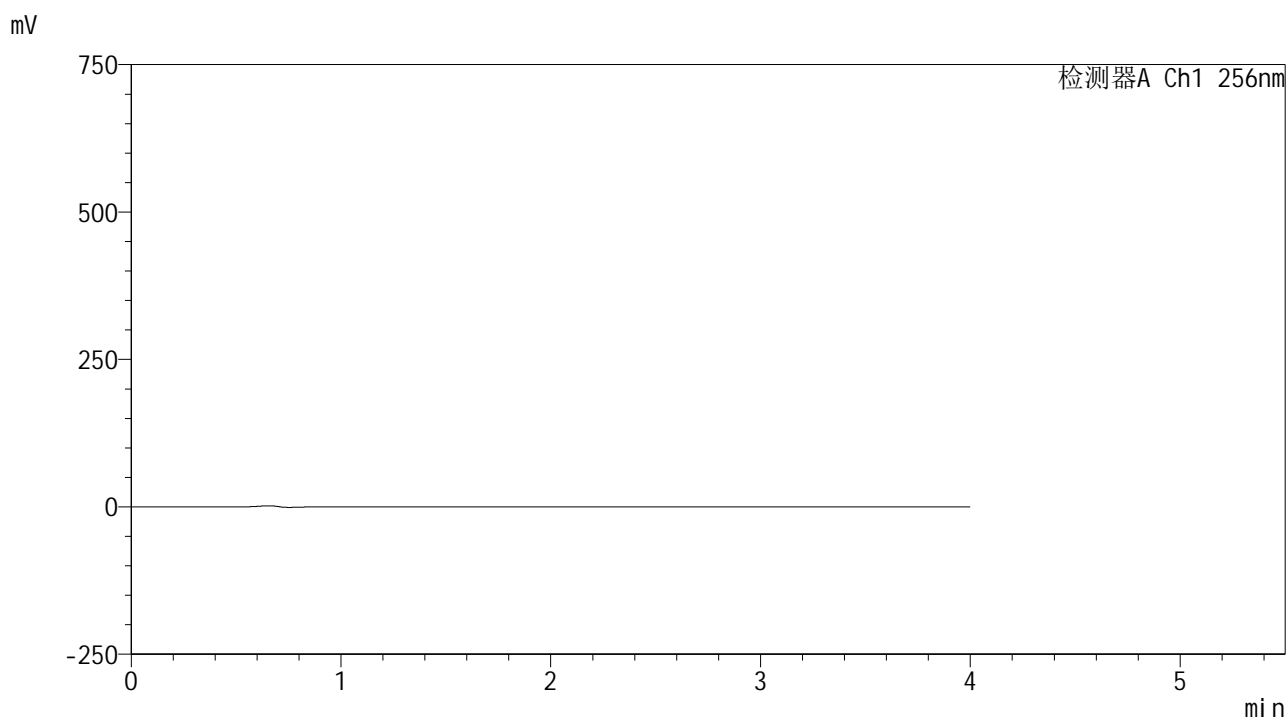


938

<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 - 0-229/26-1504-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-rj.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 1-9 | |
| 进样体积: 5 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/28 11:29:26 | 实验者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:47:34 | 处理者: xiechaojun |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

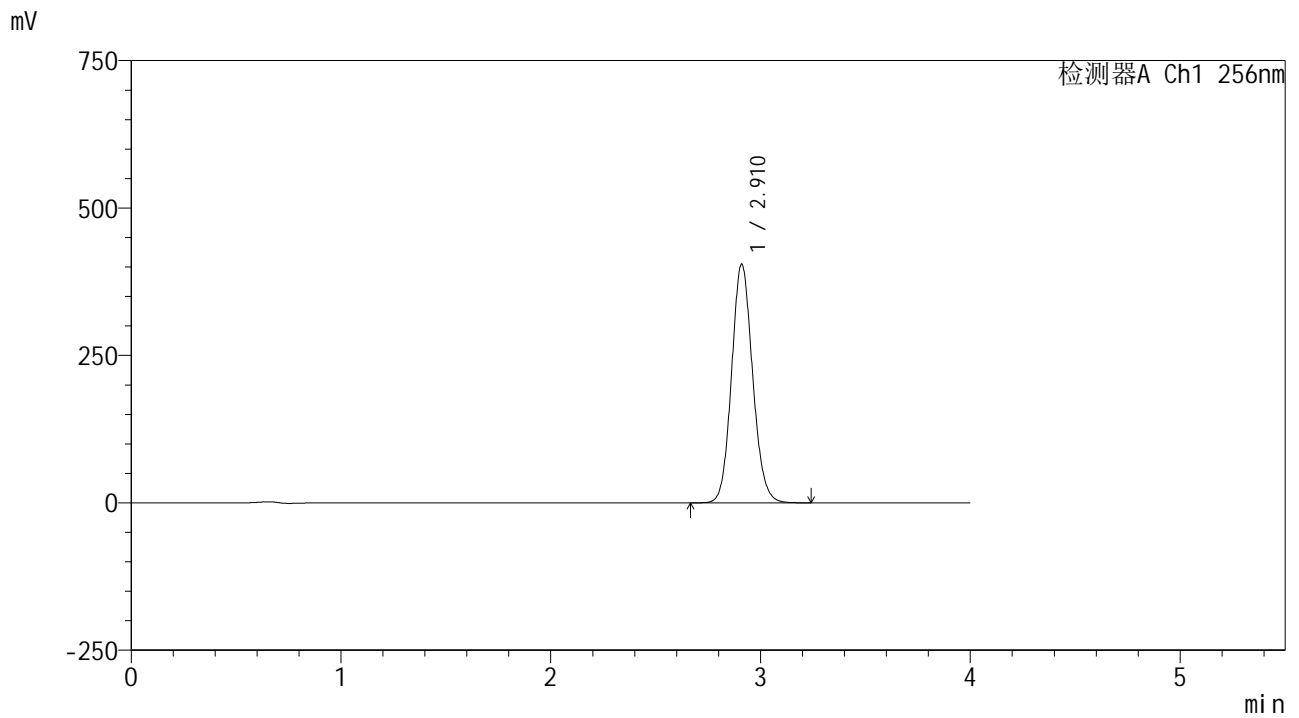


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1505-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 11:33:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:47:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.910 | 2826739 | 100.000 | 403904 | 4062 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 2826739 | 100.000 | 403904 | | | |

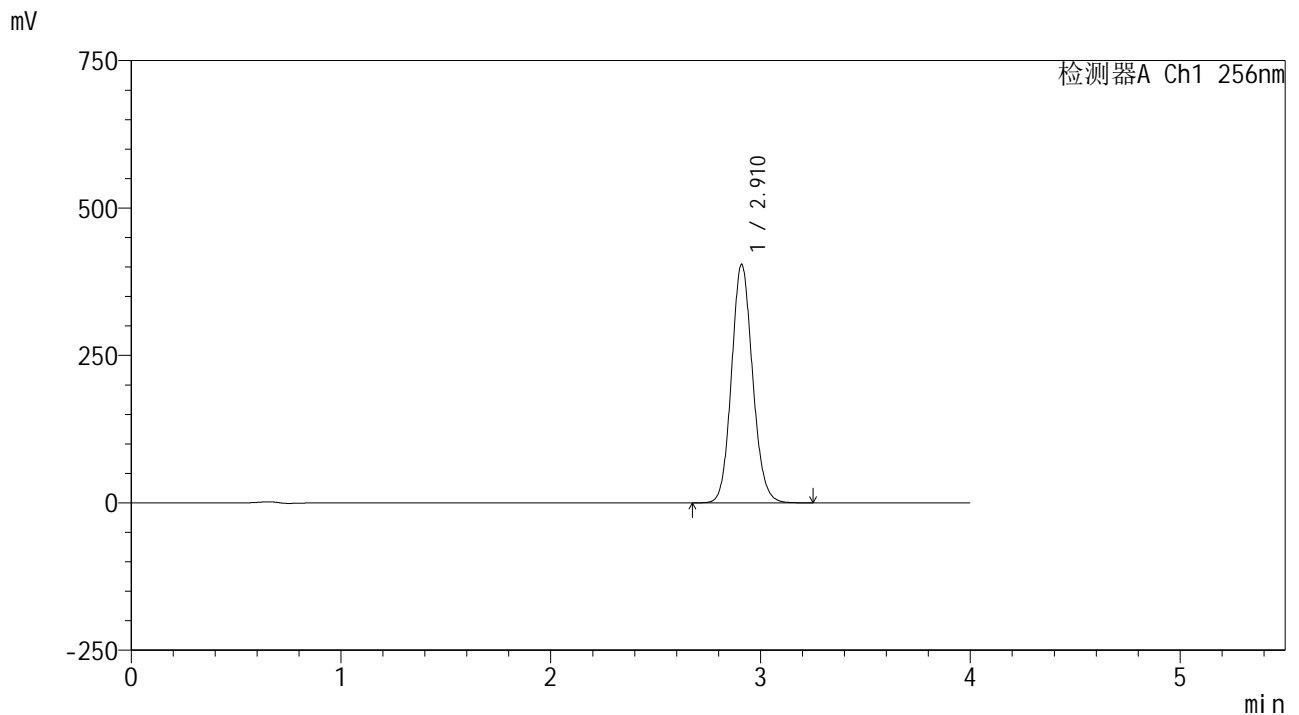


938

<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 - 0-229/26-1506-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 11:38:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:47:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.910 | 2826255 | 100.000 | 403338 | 4063 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 2826255 | 100.000 | 403338 | | | |

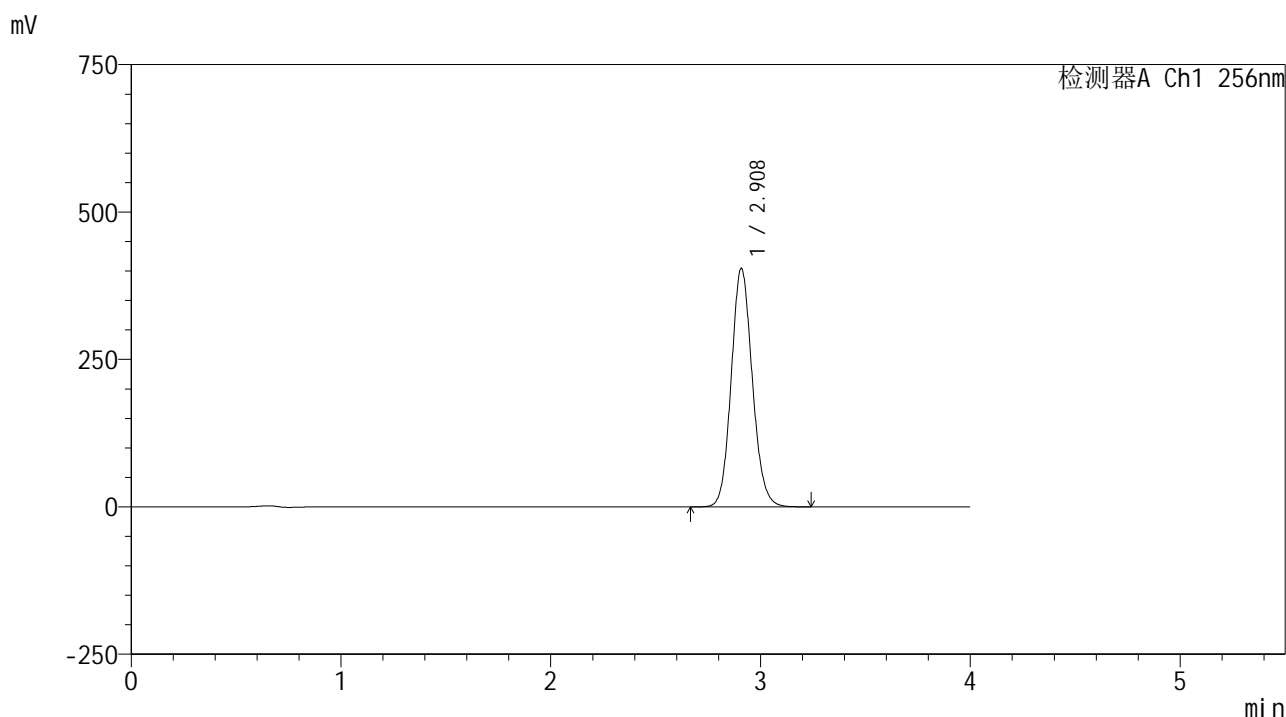


938

<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 - 0-229/26-1507-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 11:42:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:47:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.908 | 2826871 | 100.000 | 403702 | 4056 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 2826871 | 100.000 | 403702 | | | |

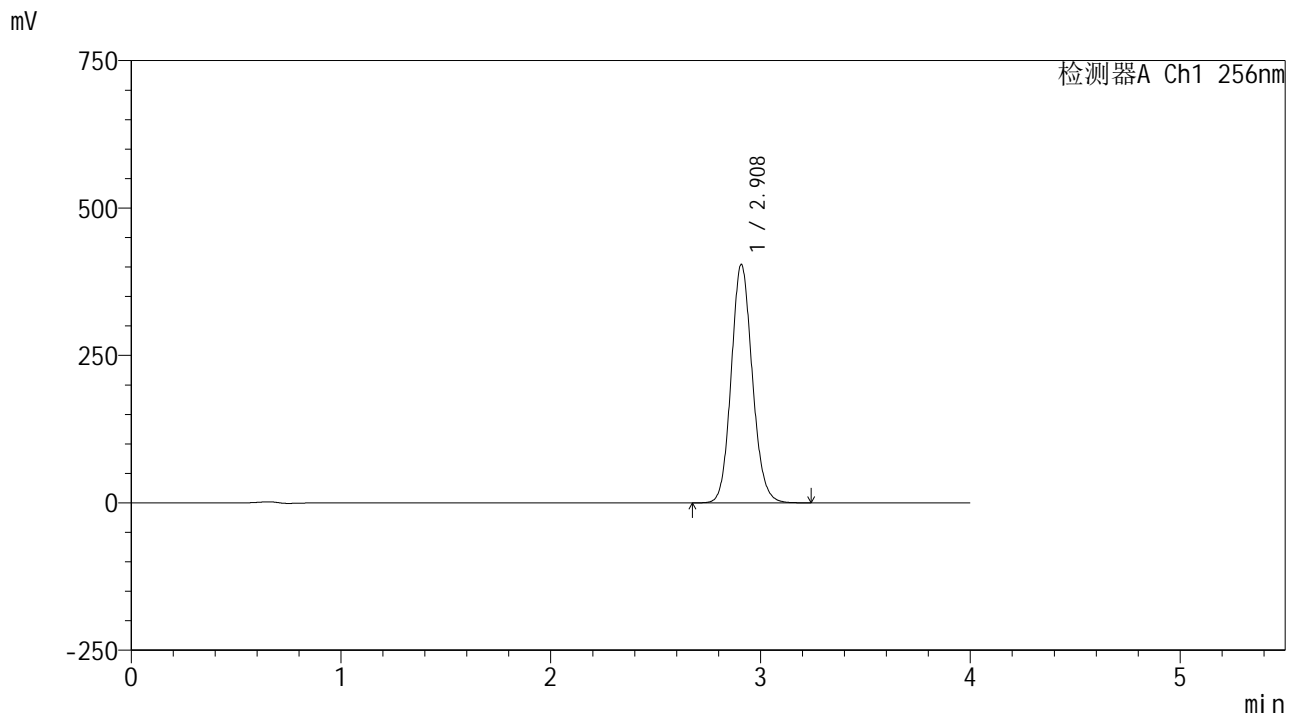


938

<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 - 0-229/26-1508-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 11:46:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:47:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.908 | 2826461 | 100.000 | 403559 | 4056 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 2826461 | 100.000 | 403559 | | | |

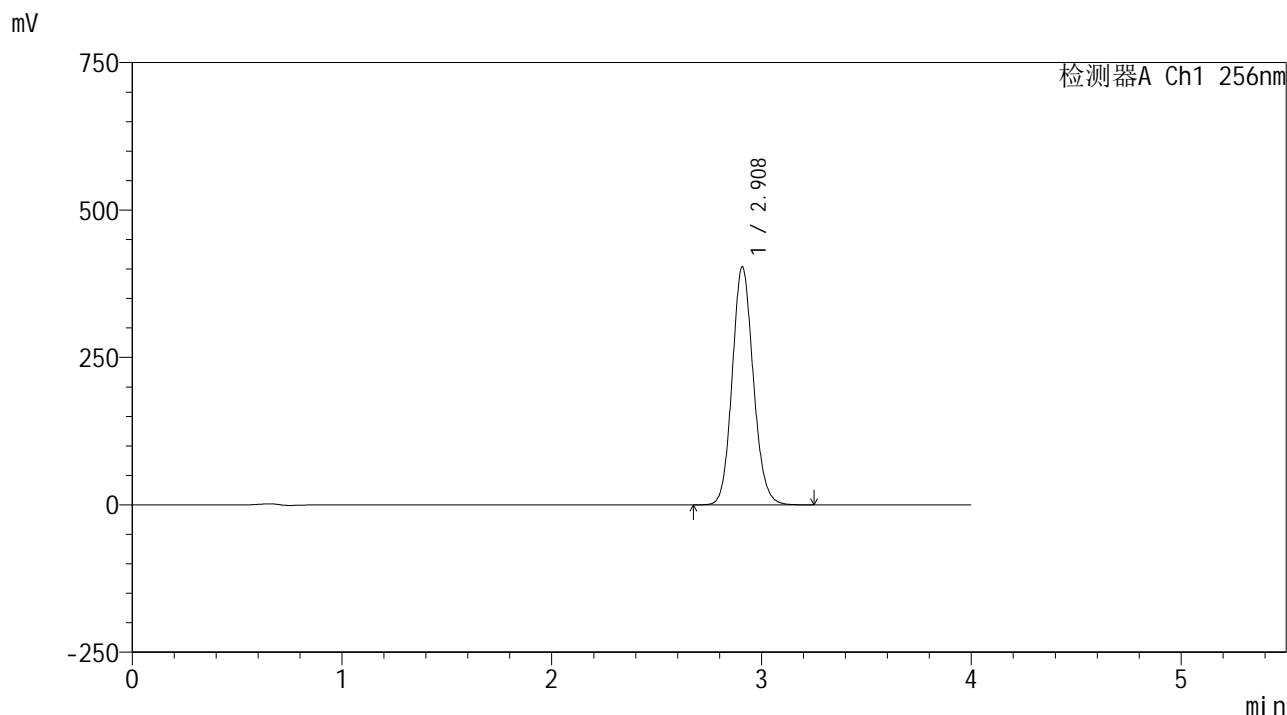


938

<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 - 0-229/26-1509-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 11:51:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:47:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.908 | 2823408 | 100.000 | 402998 | 4060 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 2823408 | 100.000 | 402998 | | | |

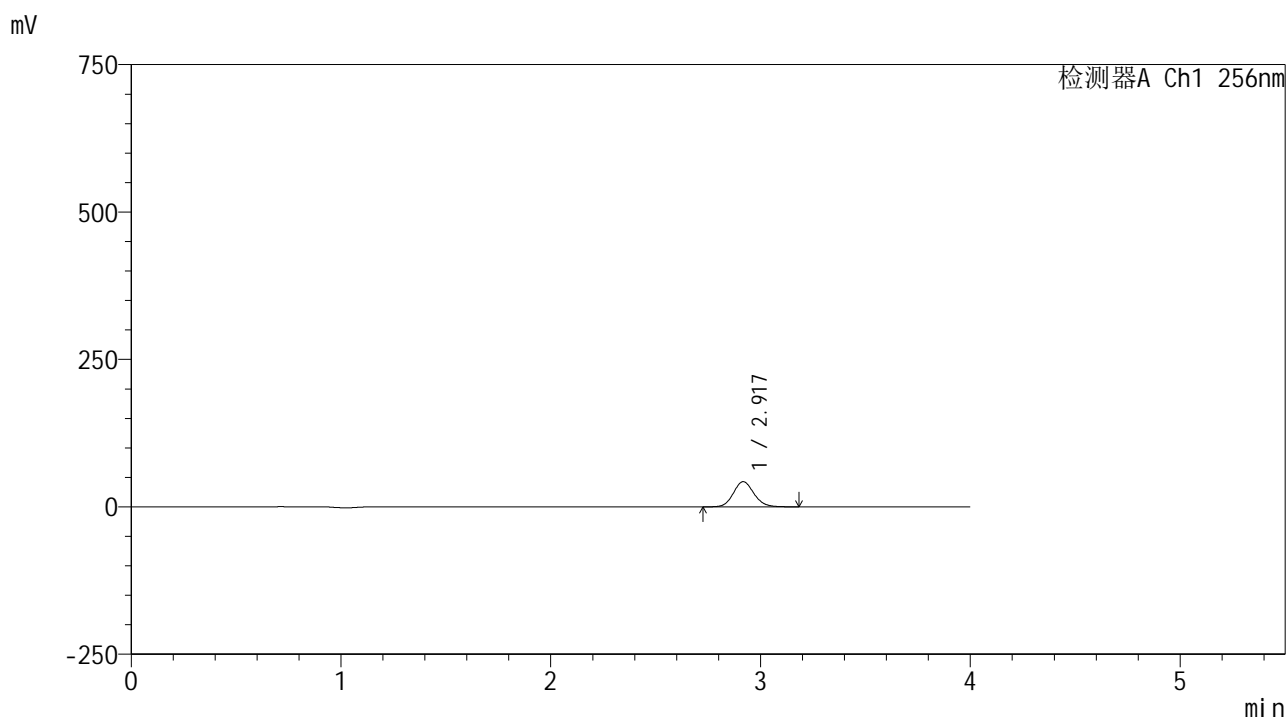


938

<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 - 0-229/26-1510-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 11:55:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:47:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.917 | 290404 | 100.000 | 42524 | 4312 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 290404 | 100.000 | 42524 | | | |

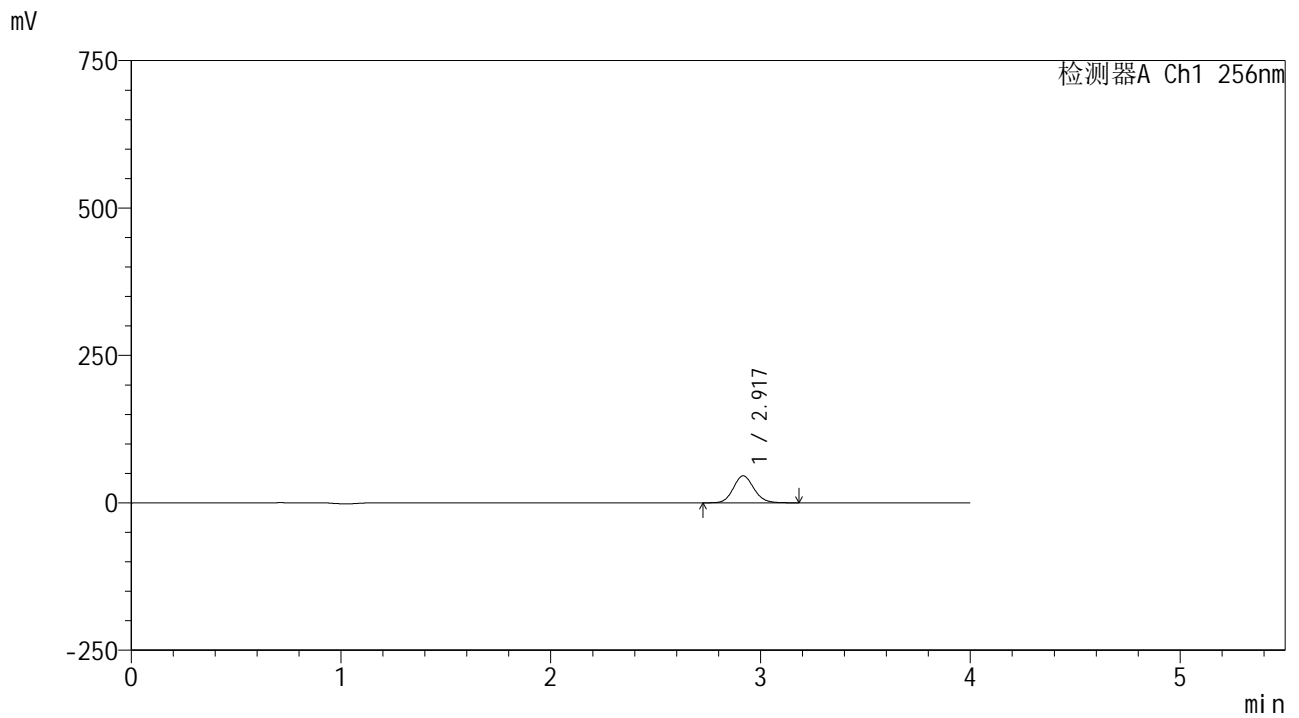


938

<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 - 0-229/26-1511-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:00:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:47:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.917 | 311651 | 100.000 | 45620 | 4304 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 311651 | 100.000 | 45620 | | | |

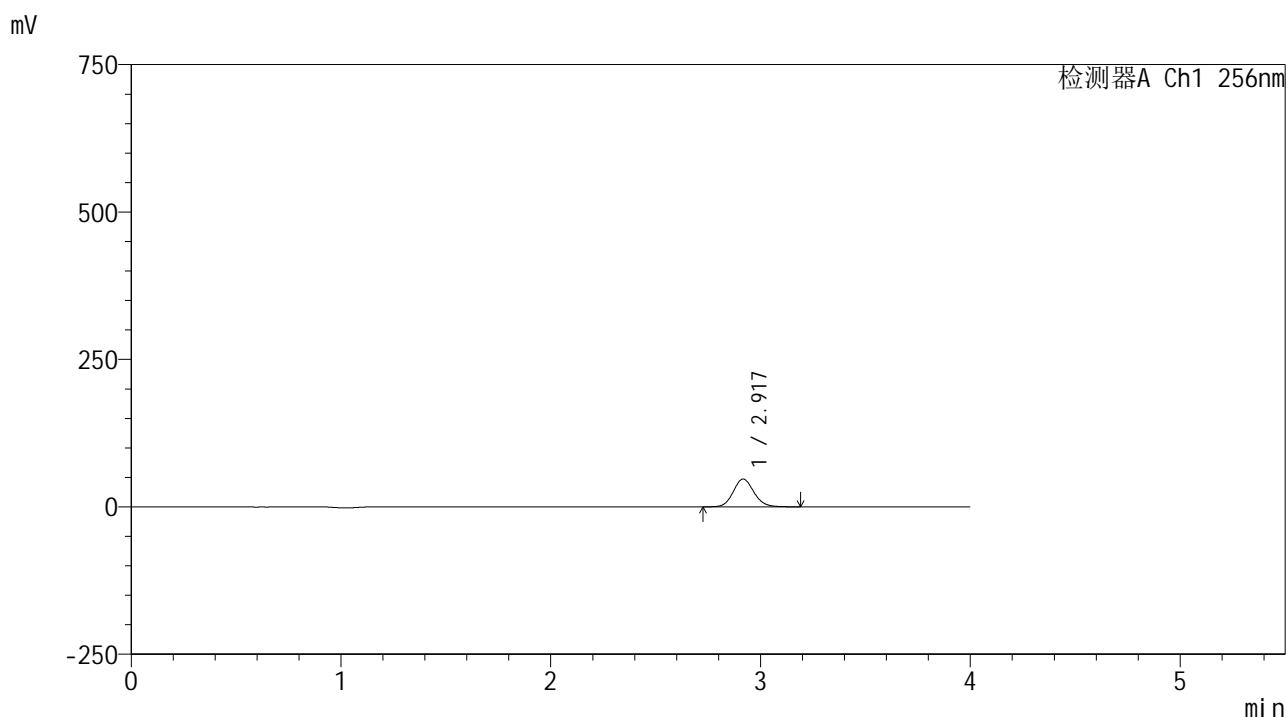


938

<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 - 0-229/26-1512-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:04:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:47:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.917 | 321587 | 100.000 | 47077 | 4306 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 321587 | 100.000 | 47077 | | | |

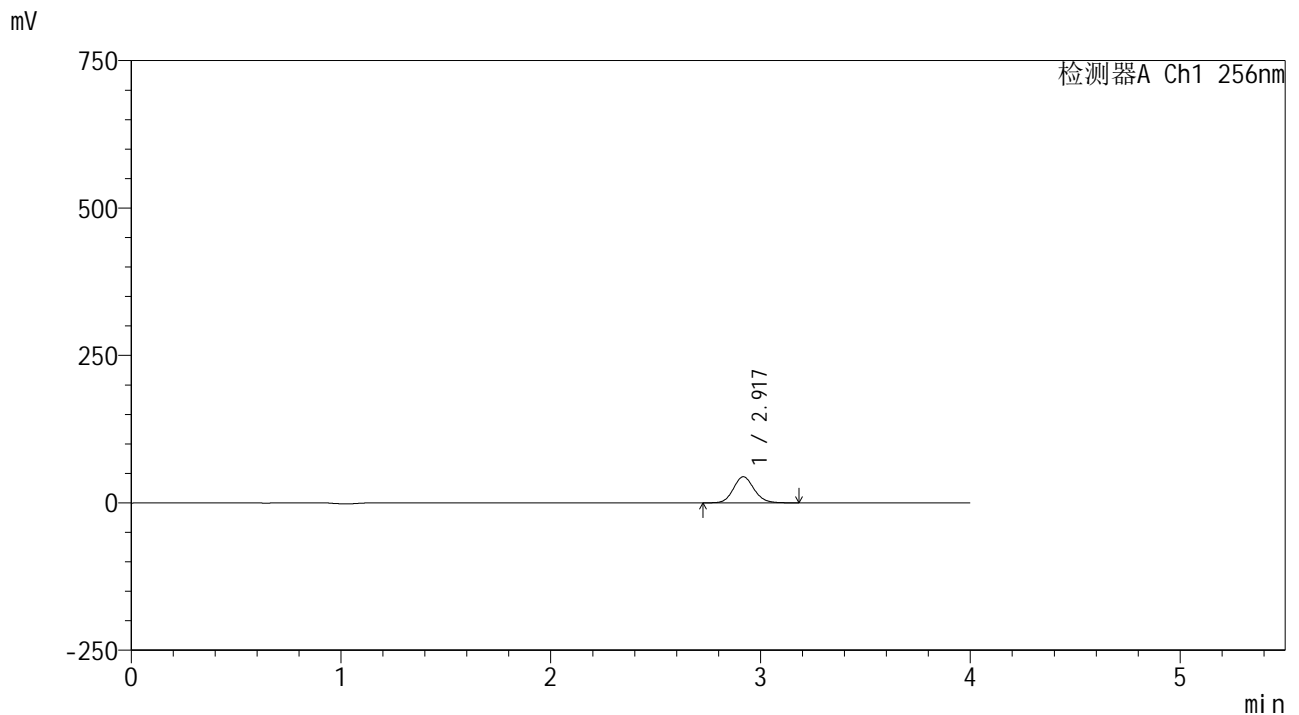


938

<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 - 0-229/26-1513-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:08:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.917 | 301916 | 100.000 | 44067 | 4293 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 301916 | 100.000 | 44067 | | | |

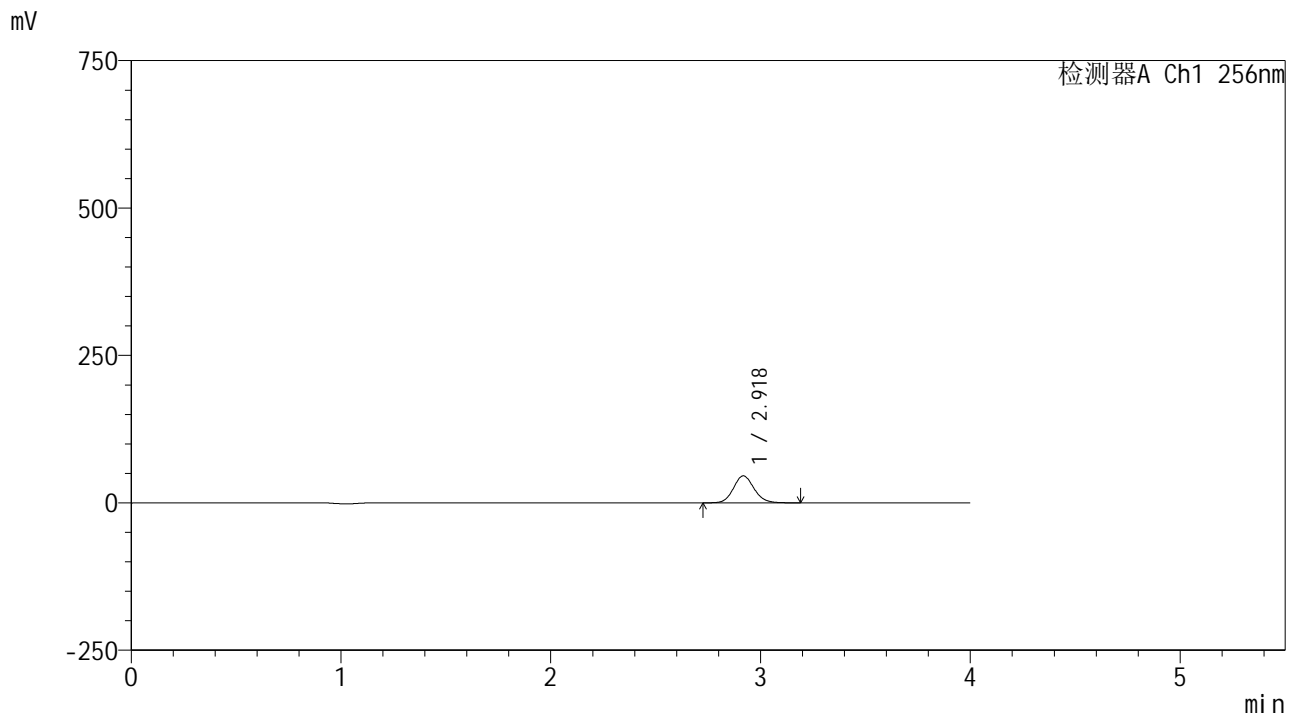


938

<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 - 0-229/26-1514-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:13:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.918 | 312367 | 100.000 | 45594 | 4292 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 312367 | 100.000 | 45594 | | | |

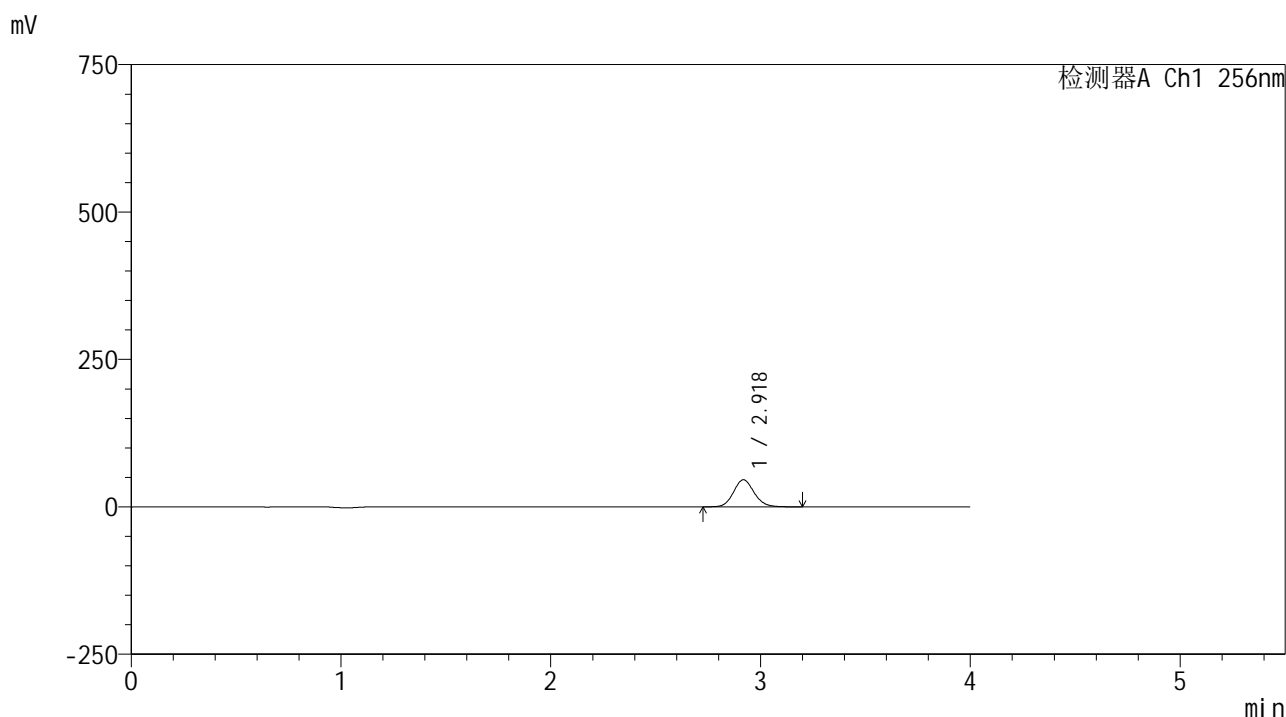


938

<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 - 0-229/26-1515-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:17:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.918 | 313339 | 100.000 | 45725 | 4287 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 313339 | 100.000 | 45725 | | | |

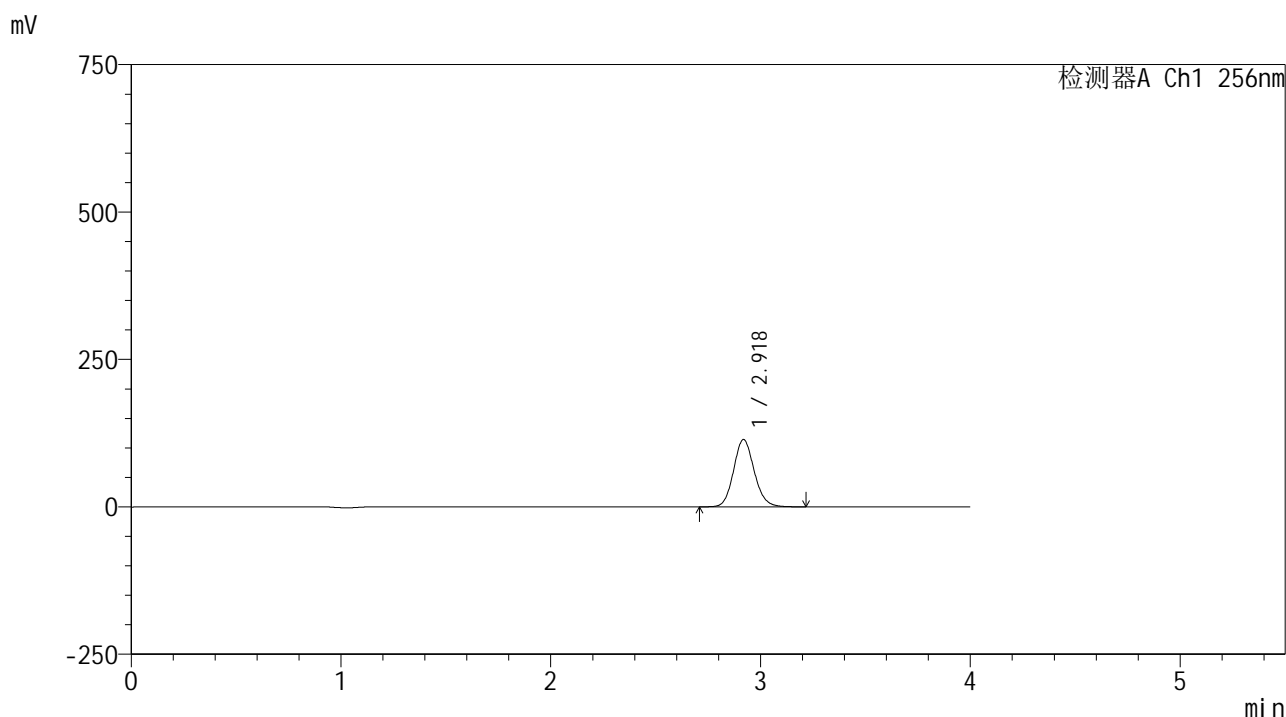


938

<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 - 0-229/26-1516-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:21:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.918 | 781208 | 100.000 | 113911 | 4283 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 781208 | 100.000 | 113911 | | | |

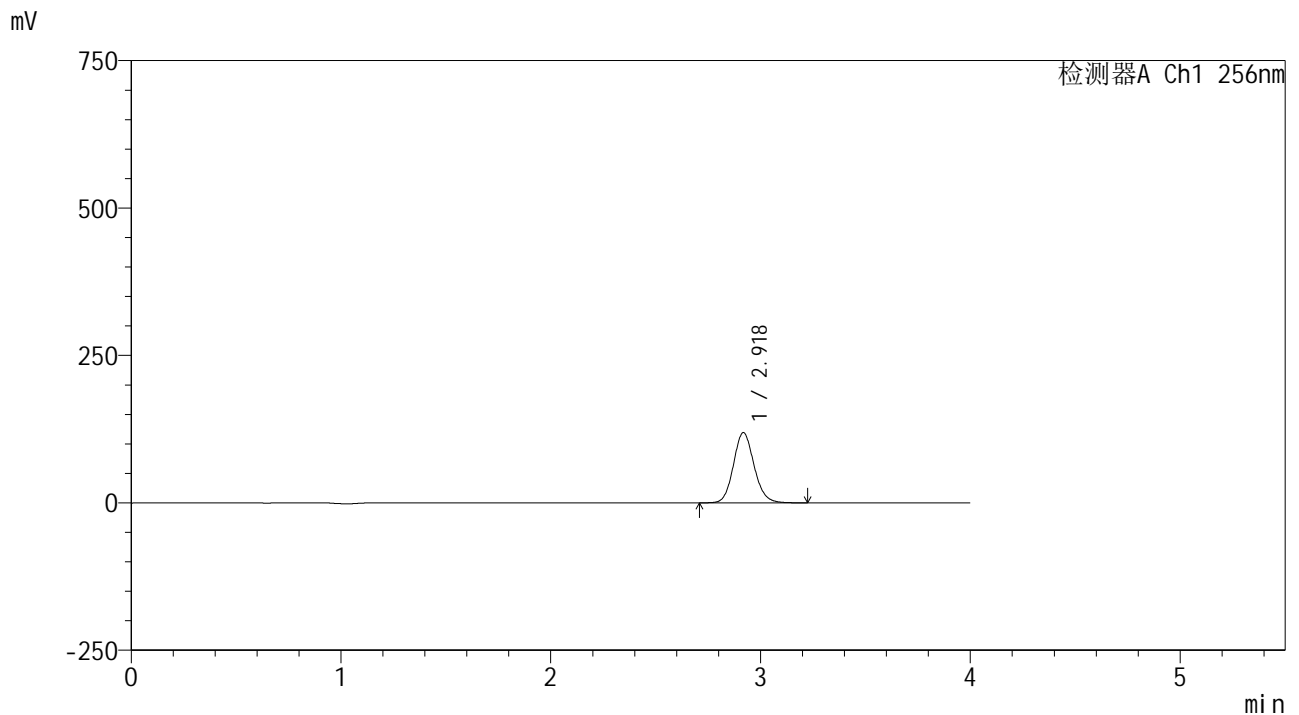


938

<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 - 0-229/26-1517-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:26:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.918 | 814756 | 100.000 | 118603 | 4274 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 814756 | 100.000 | 118603 | | | |

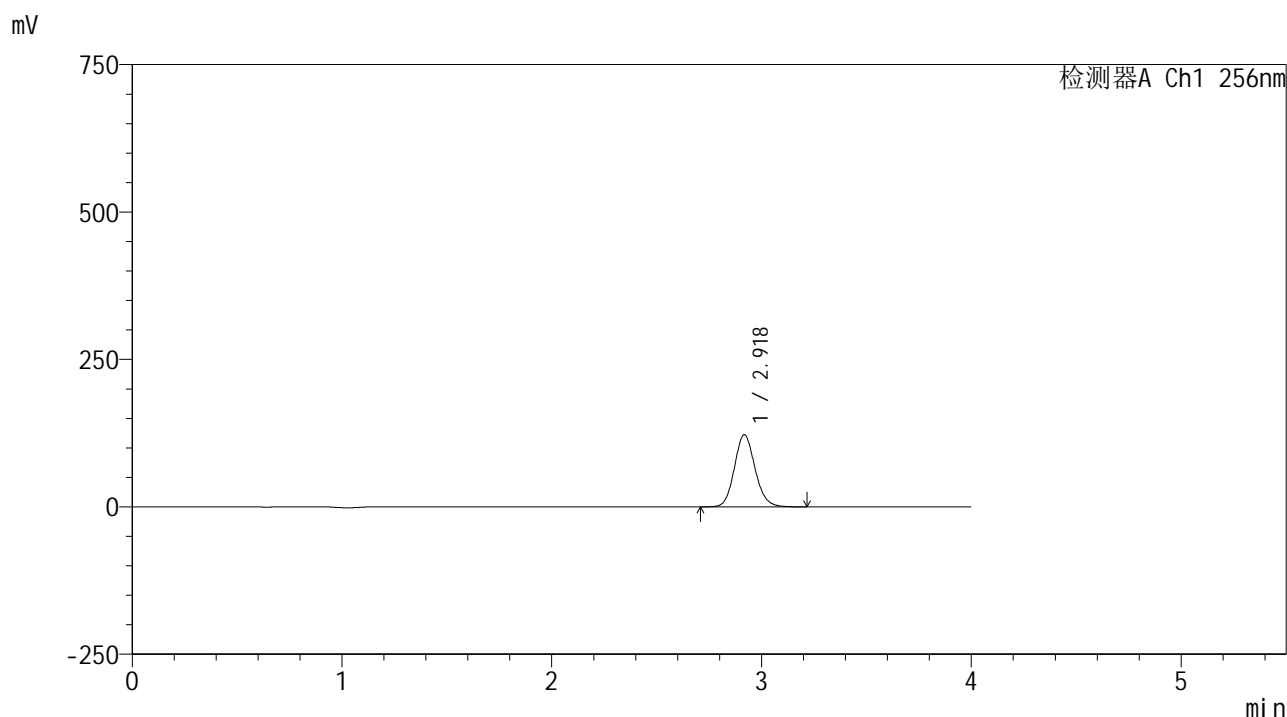


938

<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 - 0-229/26-1518-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:30:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.918 | 836919 | 100.000 | 121777 | 4270 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 836919 | 100.000 | 121777 | | | |

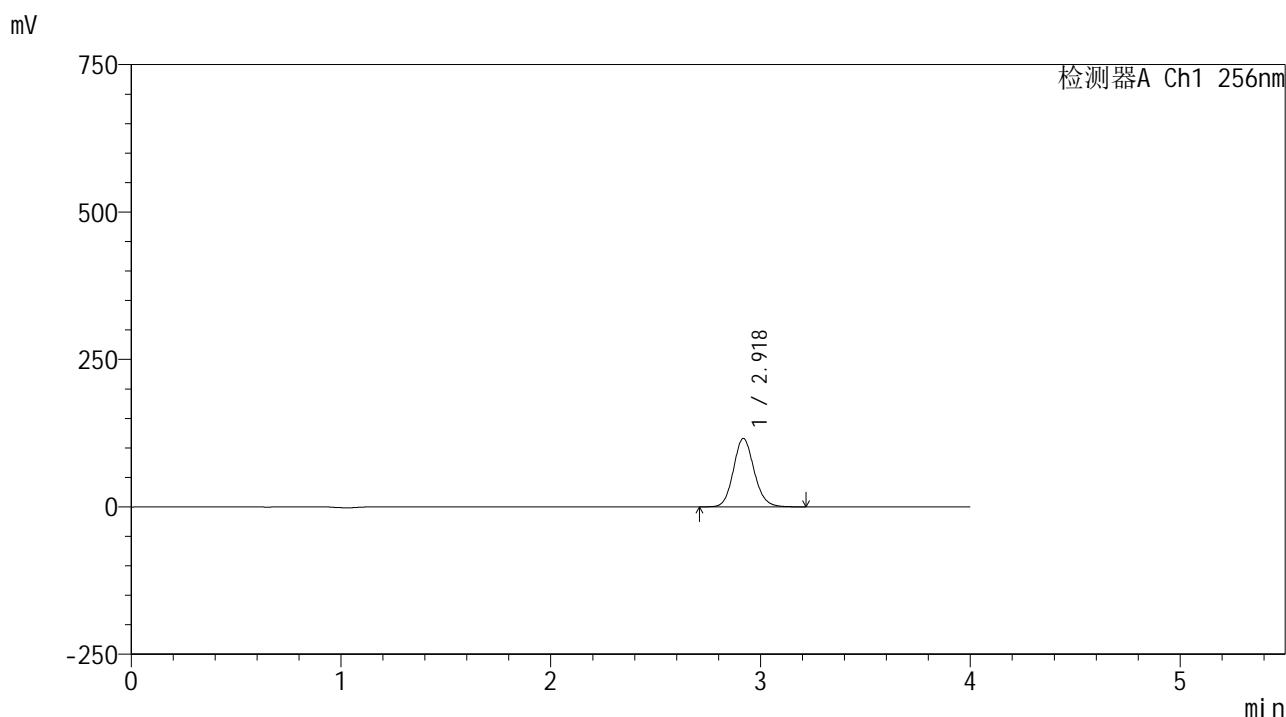


938

<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 - 0-229/26-1519-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:35:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.918 | 794977 | 100.000 | 115607 | 4266 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 794977 | 100.000 | 115607 | | | |

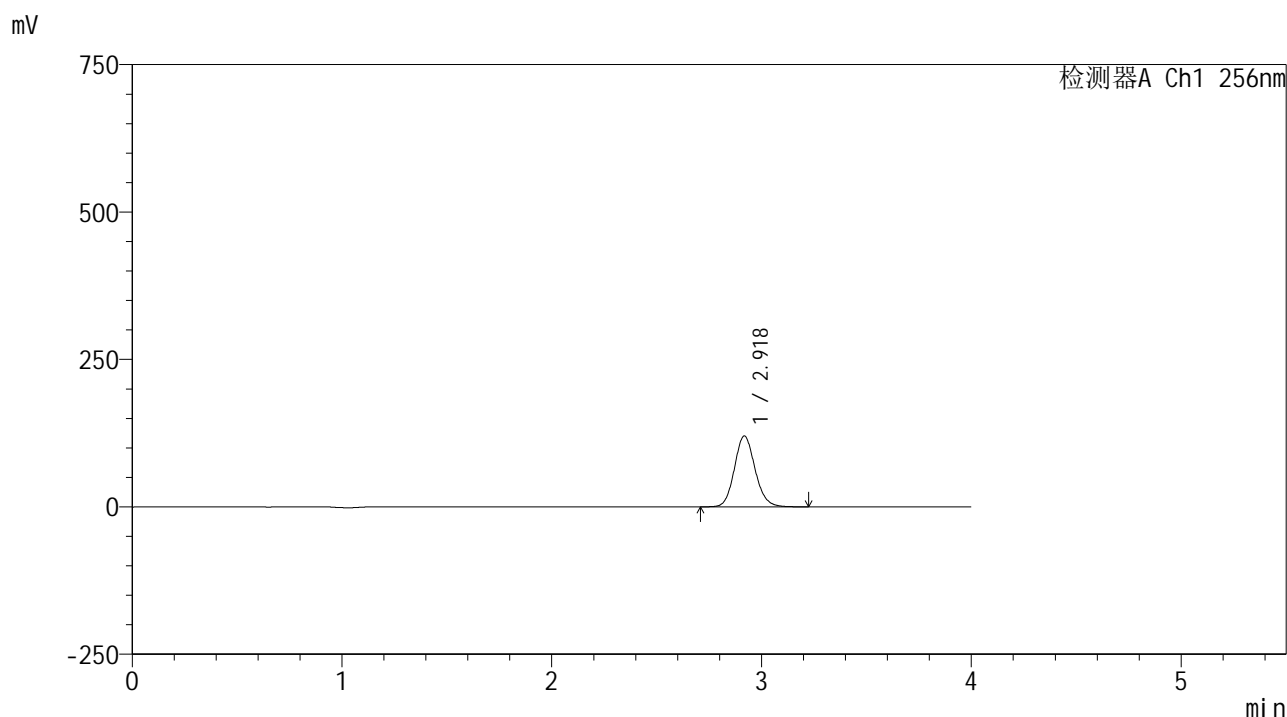


938

<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 - 0-229/26-1520-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:39:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.918 | 823482 | 100.000 | 119677 | 4263 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 823482 | 100.000 | 119677 | | | |

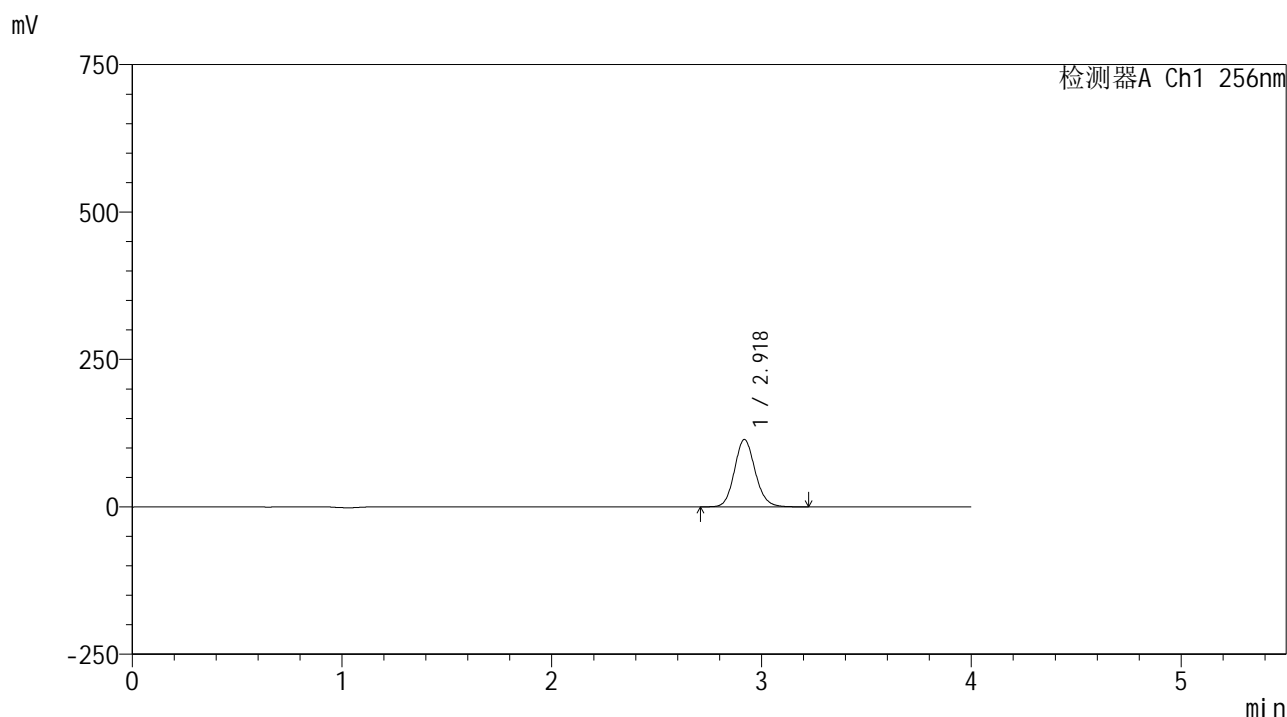


938

<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 - 0-229/26-1521-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:43:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.918 | 783344 | 100.000 | 113879 | 4263 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 783344 | 100.000 | 113879 | | | |

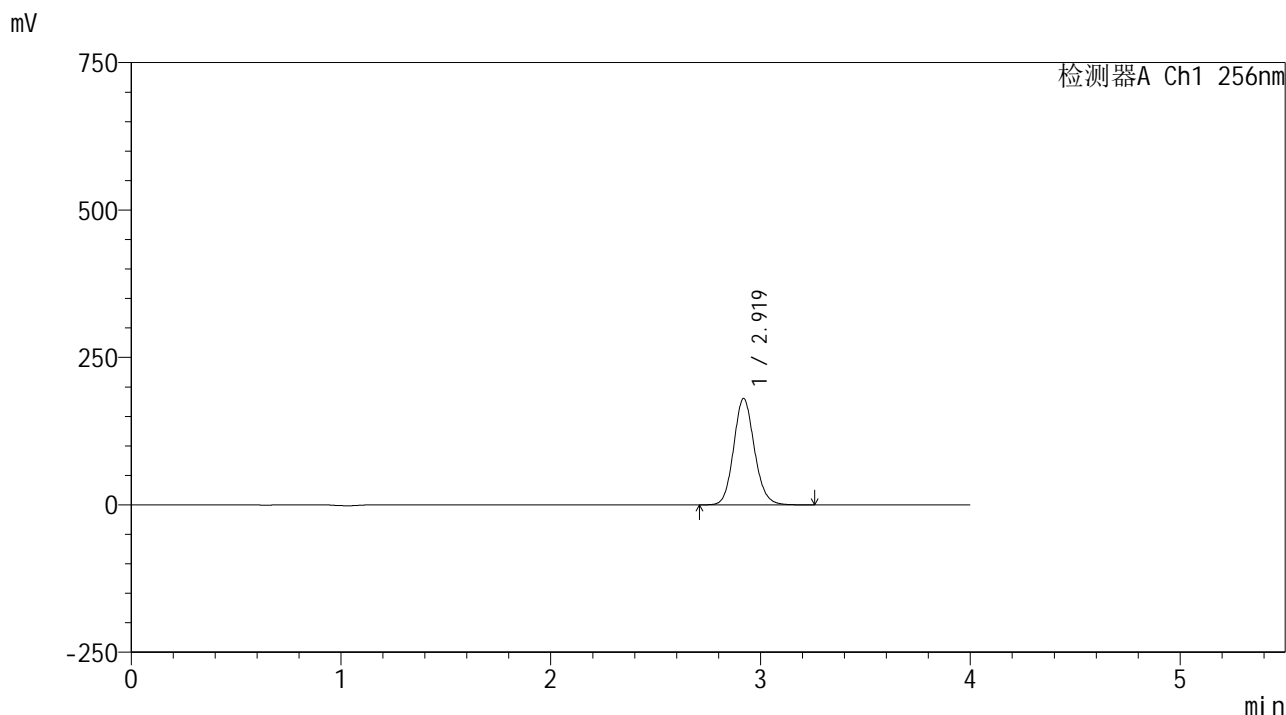


938

<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 - 0-229/26-1522-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:48:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.919 | 1237985 | 100.000 | 180081 | 4260 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 1237985 | 100.000 | 180081 | | | |

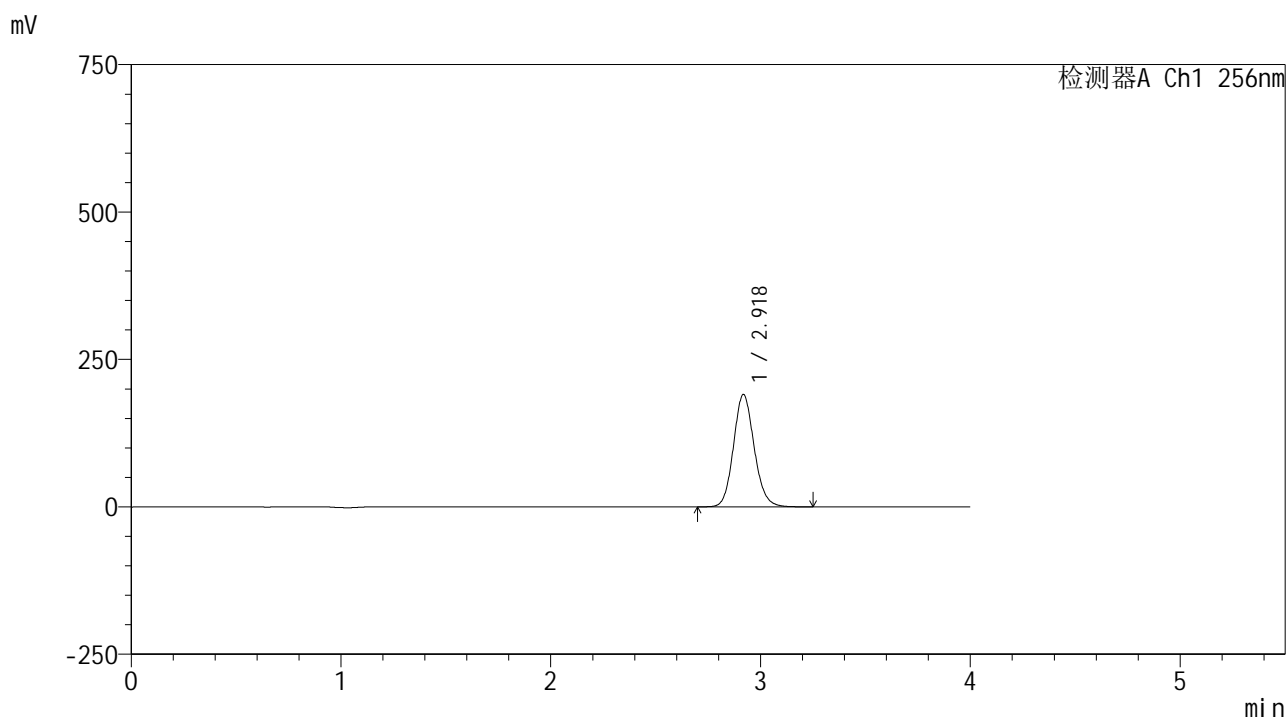


938

<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 - 0-229/26-1523-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:52:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.918 | 1308360 | 100.000 | 189936 | 4251 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 1308360 | 100.000 | 189936 | | | |

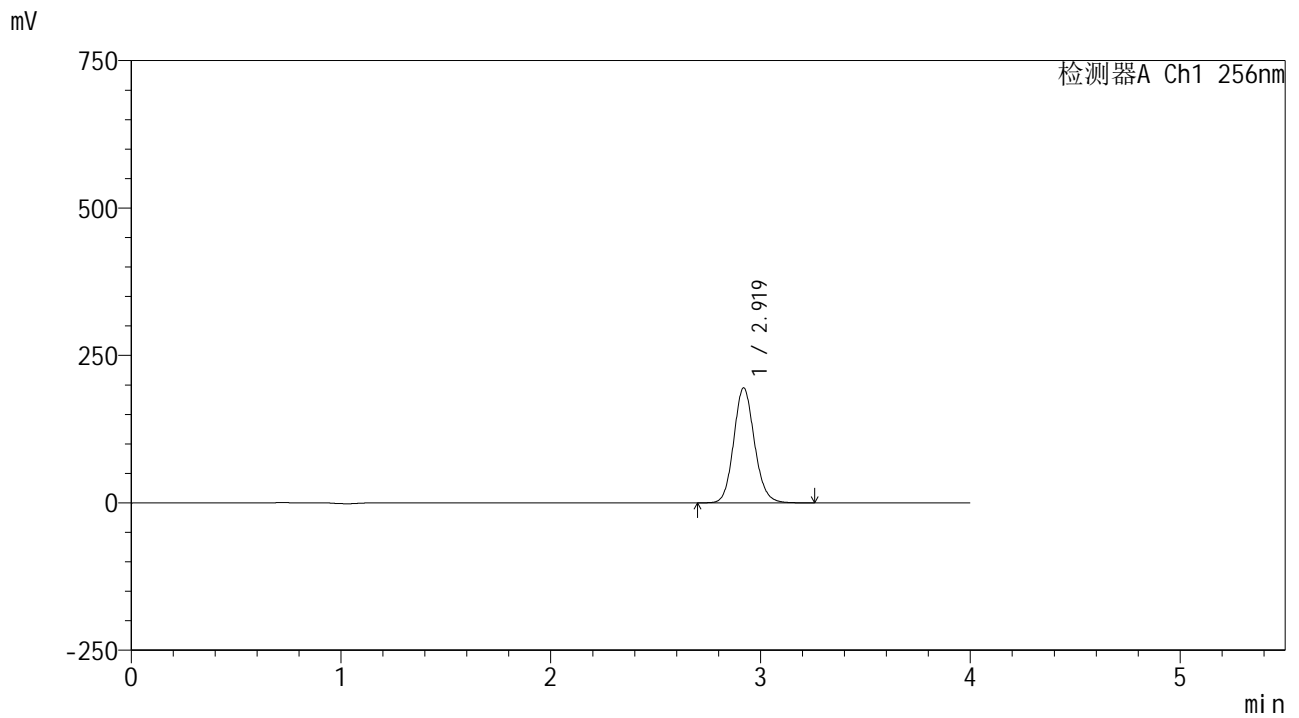


938

<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 - 0-229/26-1524-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:56:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.919 | 1339296 | 100.000 | 194716 | 4251 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 1339296 | 100.000 | 194716 | | | |

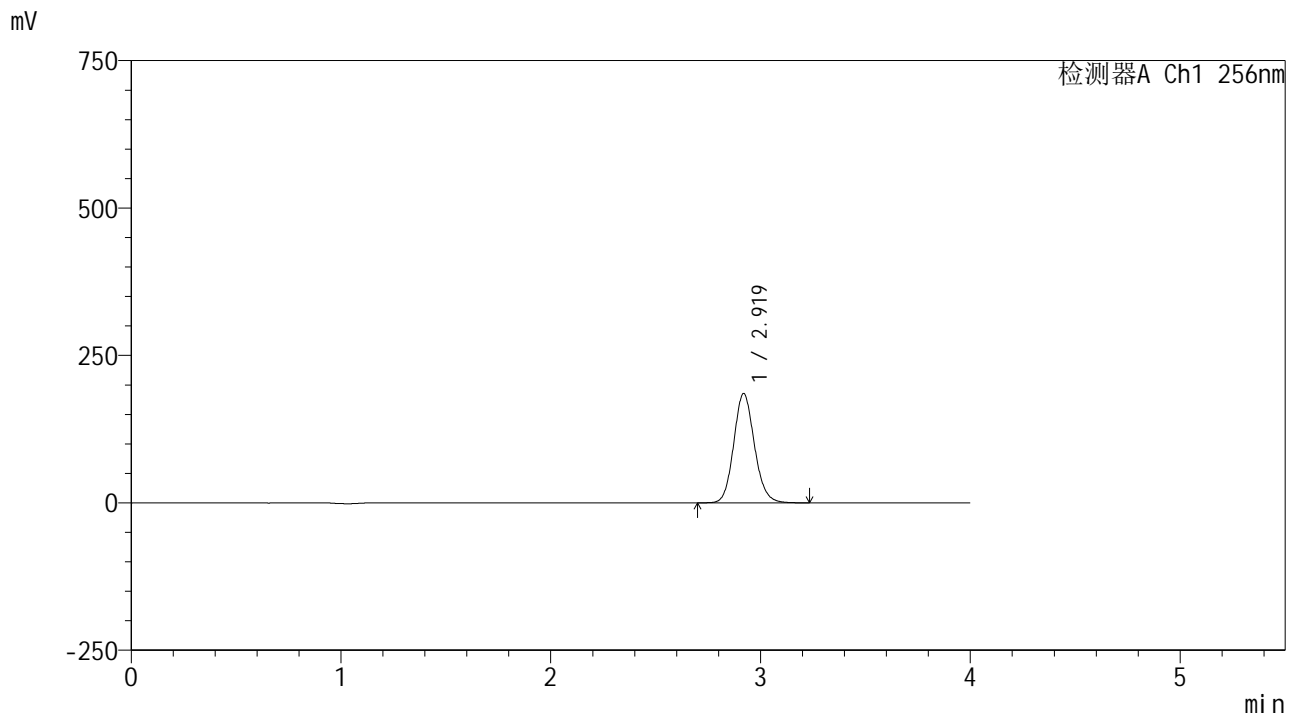


938

<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 - 0-229/26-1525-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:01:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.919 | 1273258 | 100.000 | 185097 | 4252 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 1273258 | 100.000 | 185097 | | | |

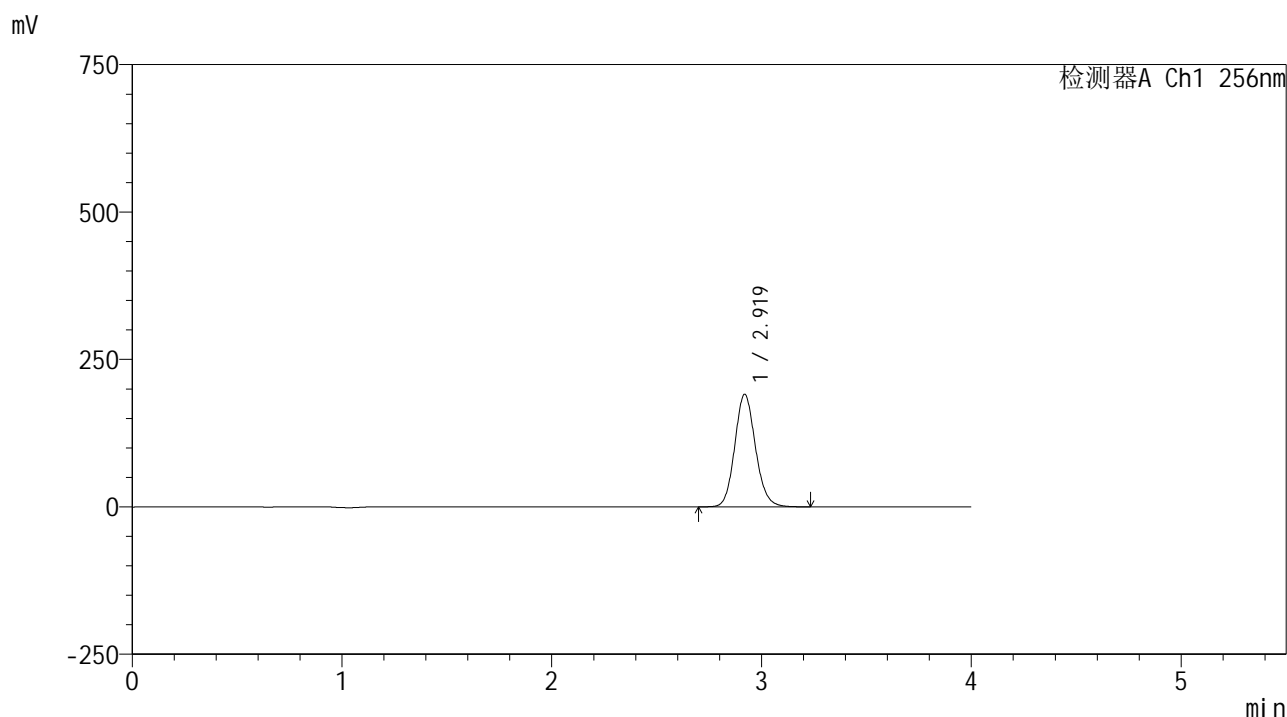


938

<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 - 0-229/26-1526-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:05:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.919 | 1312238 | 100.000 | 190651 | 4243 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 1312238 | 100.000 | 190651 | | | |

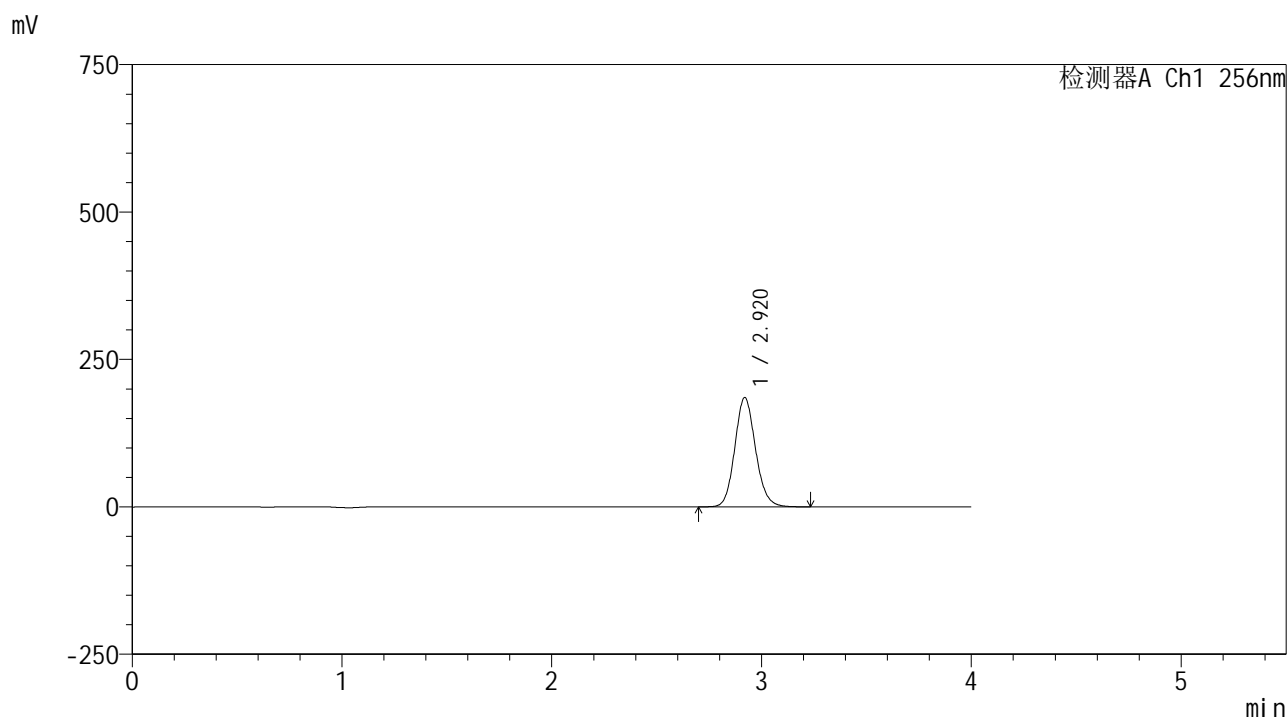


938

<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 - 0-229/26-1527-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:09:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.920 | 1274642 | 100.000 | 185199 | 4243 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 1274642 | 100.000 | 185199 | | | |

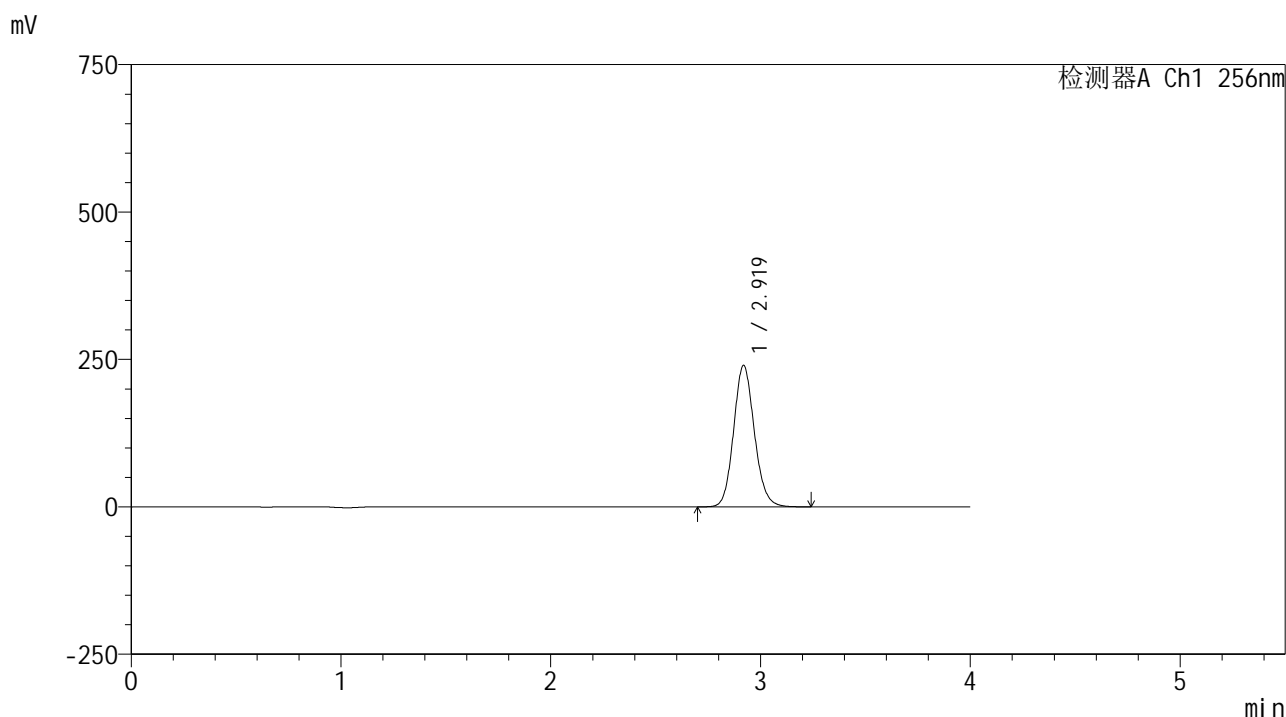


938

<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 - 0-229/26-1528-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:14:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.919 | 1651472 | 100.000 | 239488 | 4235 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 1651472 | 100.000 | 239488 | | | |

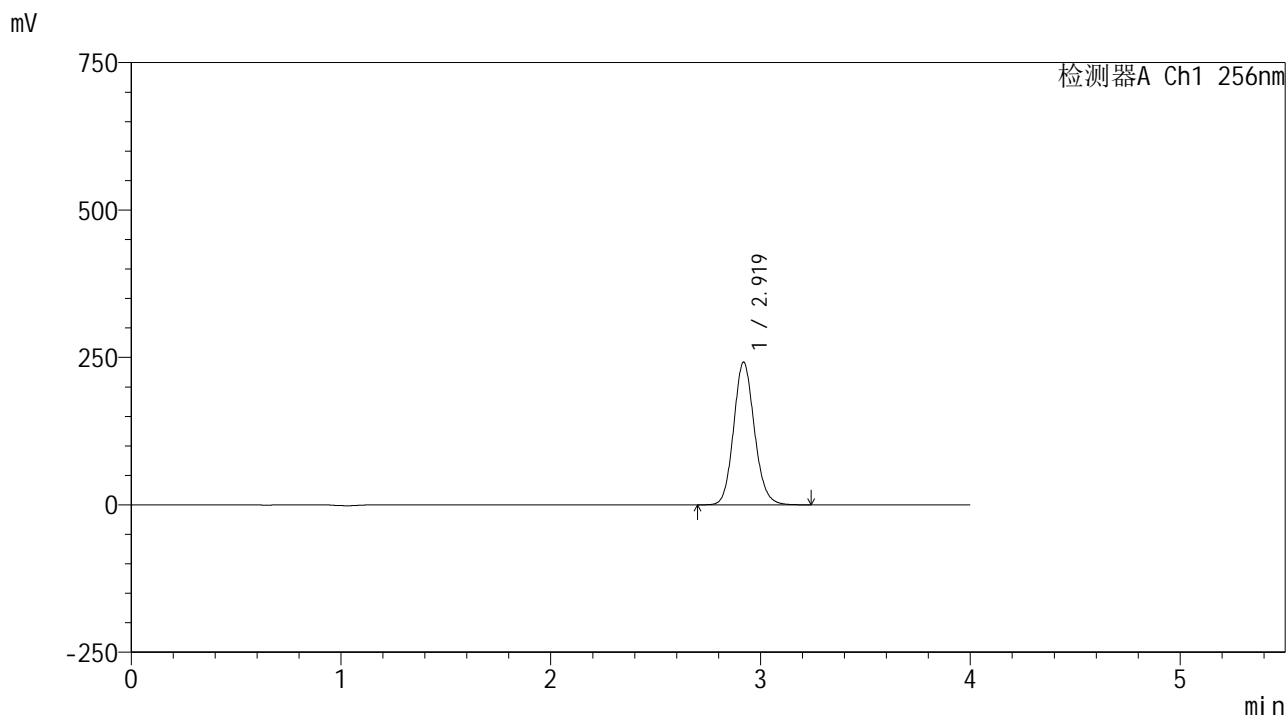


938

<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 - 0-229/26-1529-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:18:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.919 | 1666318 | 100.000 | 241517 | 4229 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 1666318 | 100.000 | 241517 | | | |

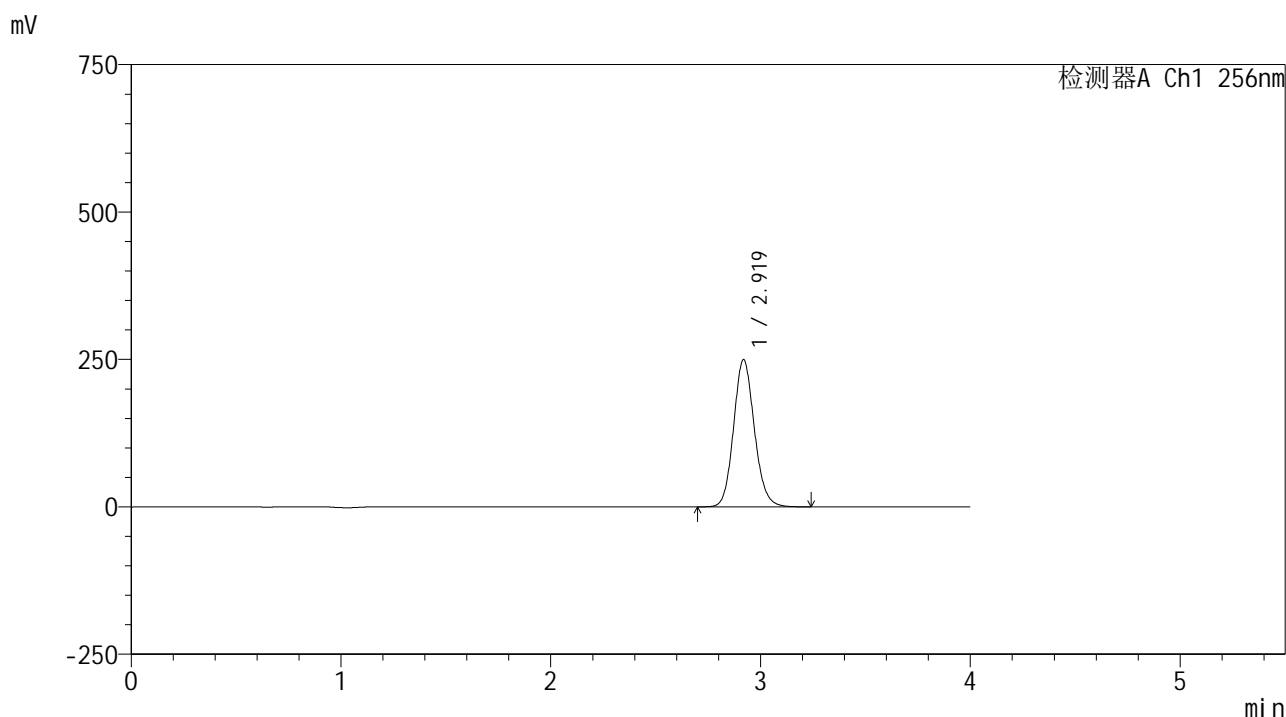


938

<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 - 0-229/26-1530-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:22:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.919 | 1720661 | 100.000 | 249211 | 4223 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 1720661 | 100.000 | 249211 | | | |

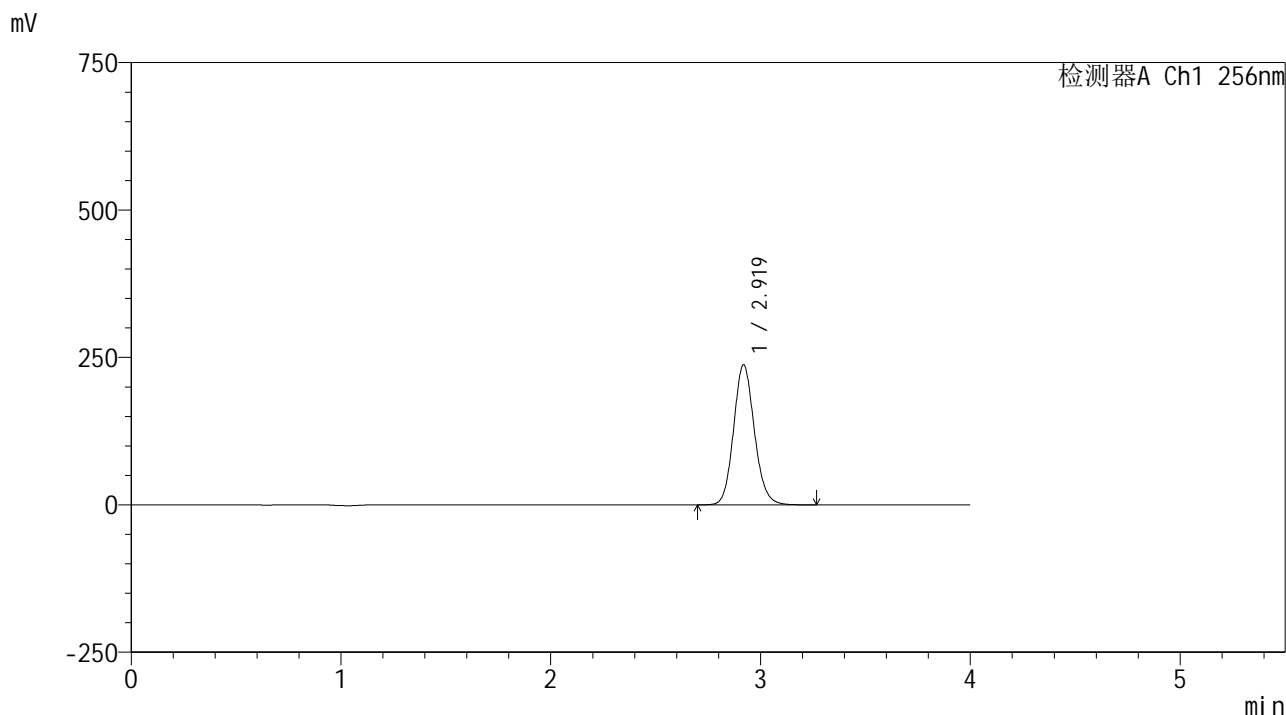


938

<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 - 0-229/26-1531-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:27:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.919 | 1638441 | 100.000 | 237117 | 4221 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 1638441 | 100.000 | 237117 | | | |

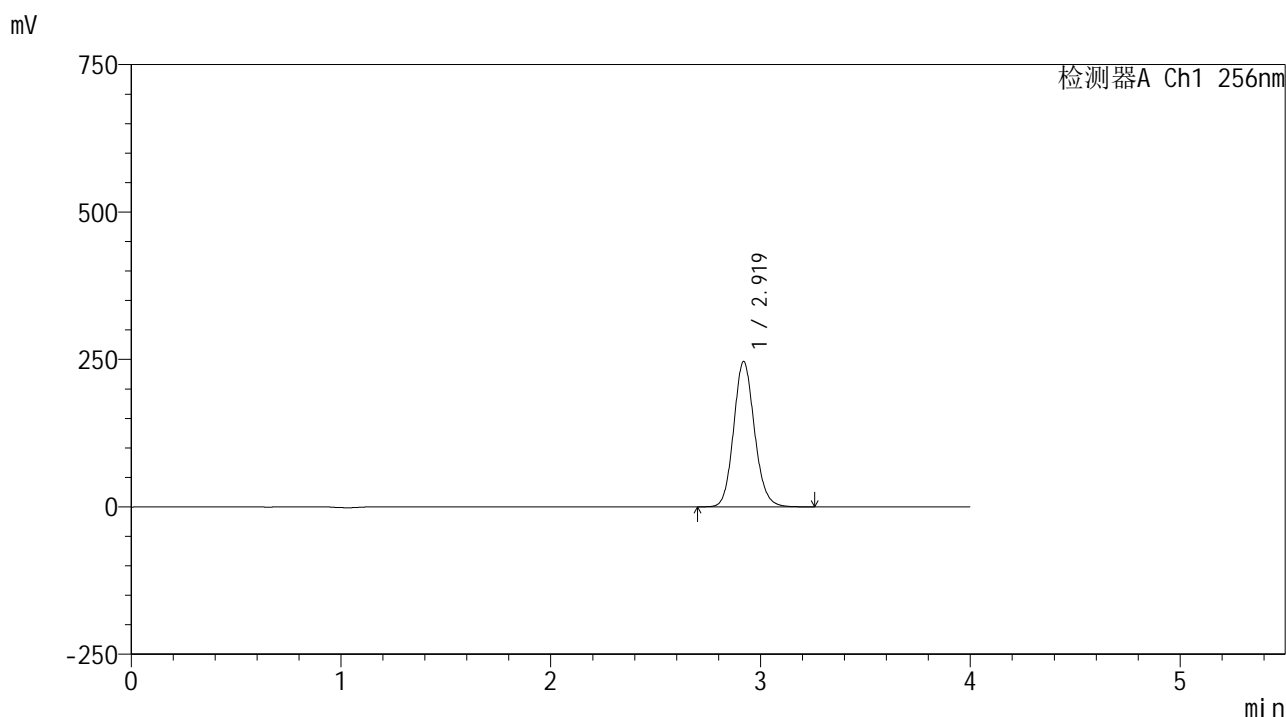


938

<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 - 0-229/26-1532-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:31:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.919 | 1700063 | 100.000 | 246083 | 4215 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 1700063 | 100.000 | 246083 | | | |

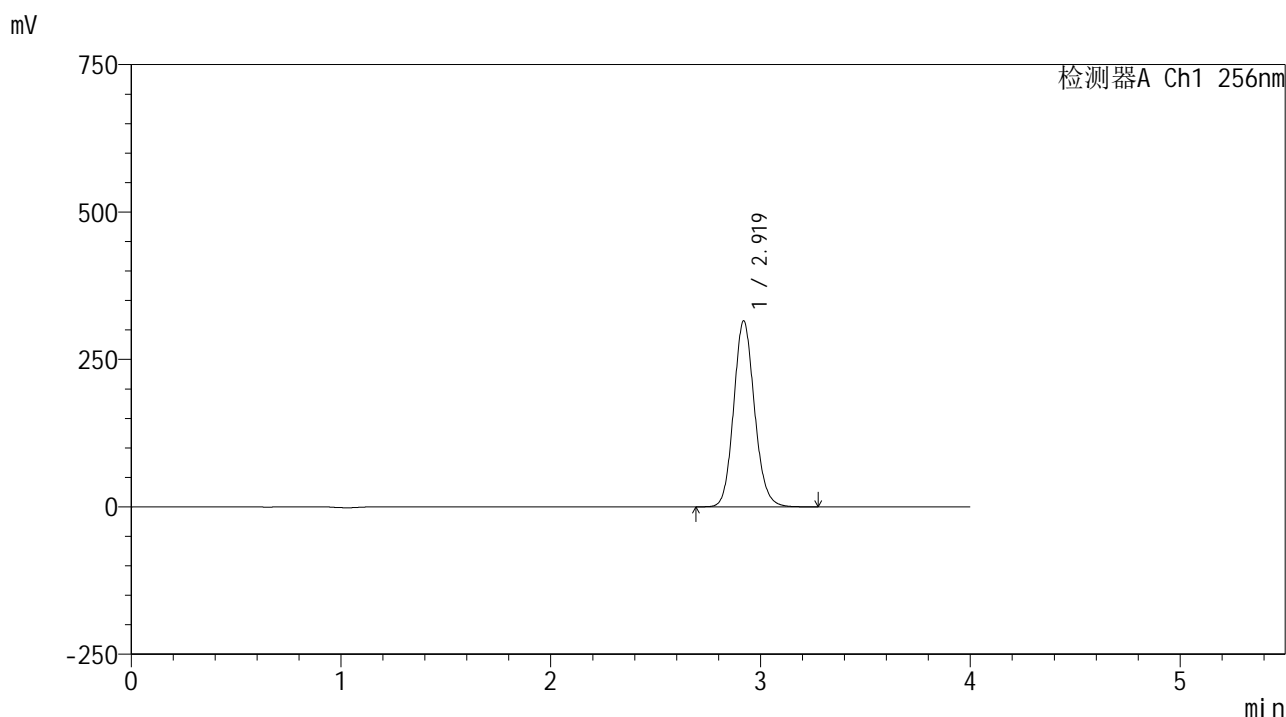


938

<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 - 0-229/26-1534-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:40:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.919 | 2177007 | 100.000 | 314841 | 4209 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 2177007 | 100.000 | 314841 | | | |

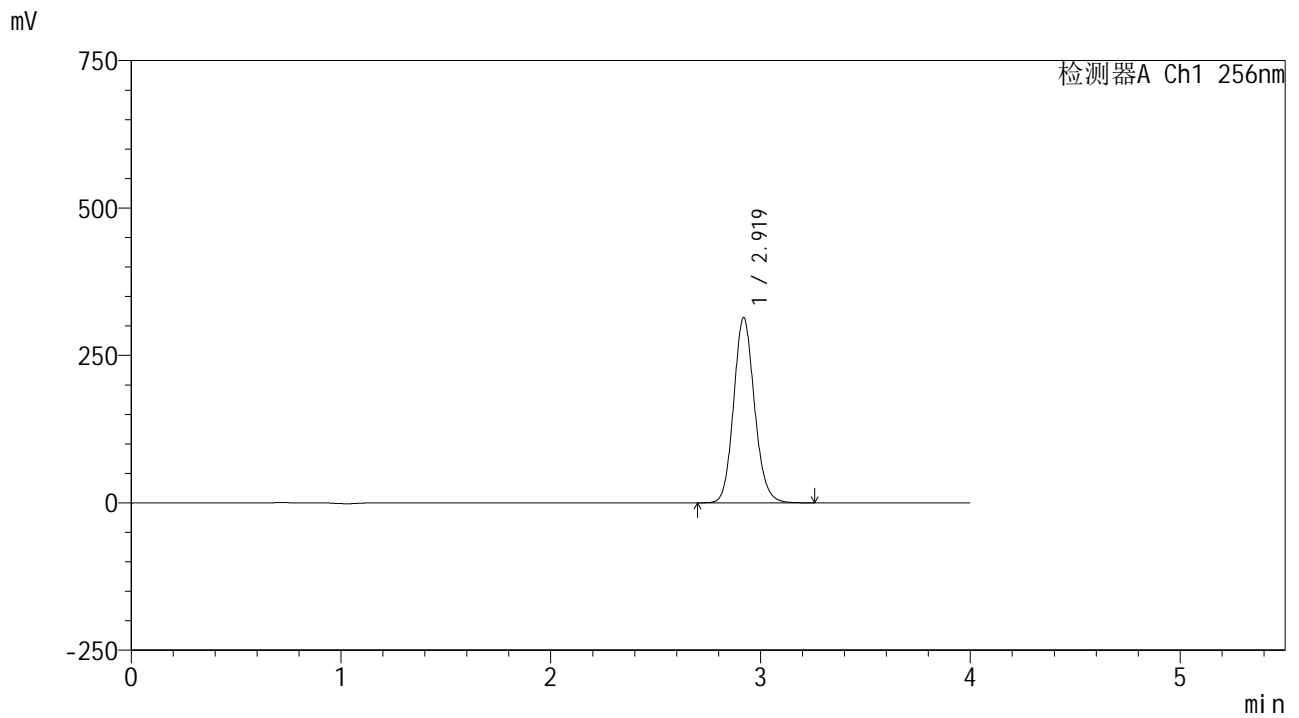


938

<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 - 0-229/26-1535-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:44:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.919 | 2170152 | 100.000 | 313639 | 4204 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 2170152 | 100.000 | 313639 | | | |

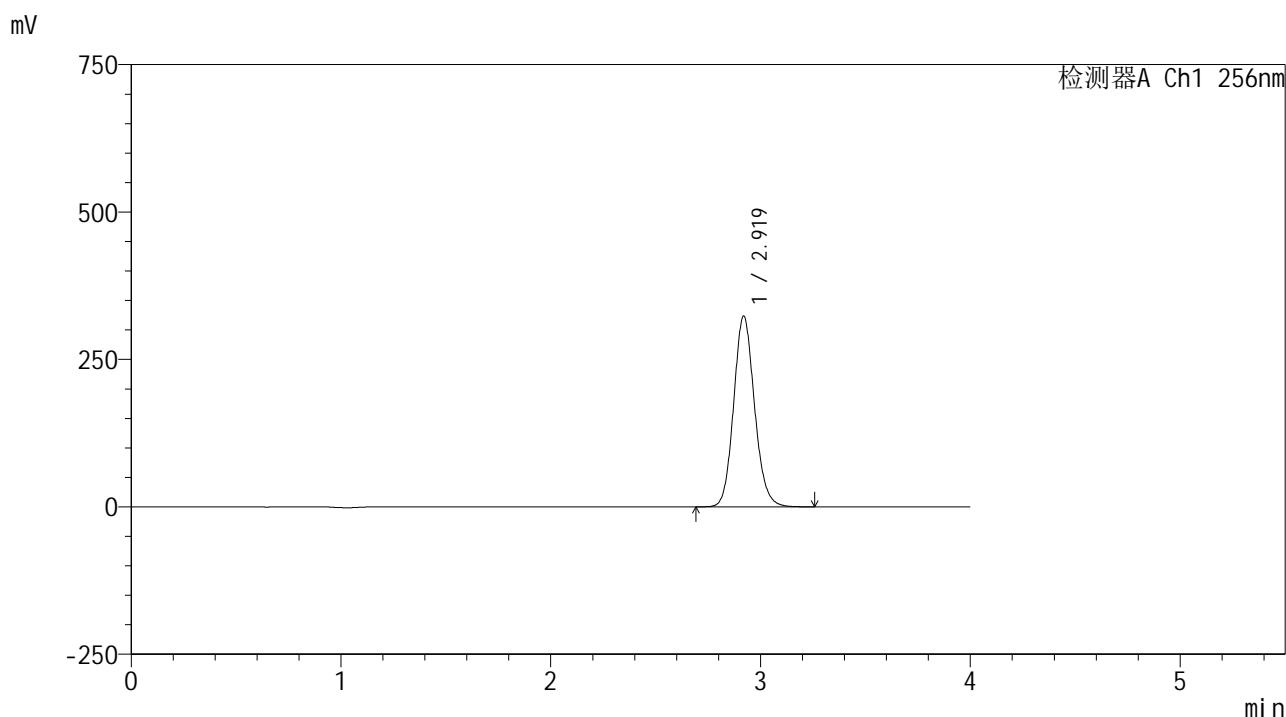


938

<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 - 0-229/26-1536-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:49:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.919 | 2235914 | 100.000 | 323143 | 4200 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 2235914 | 100.000 | 323143 | | | |

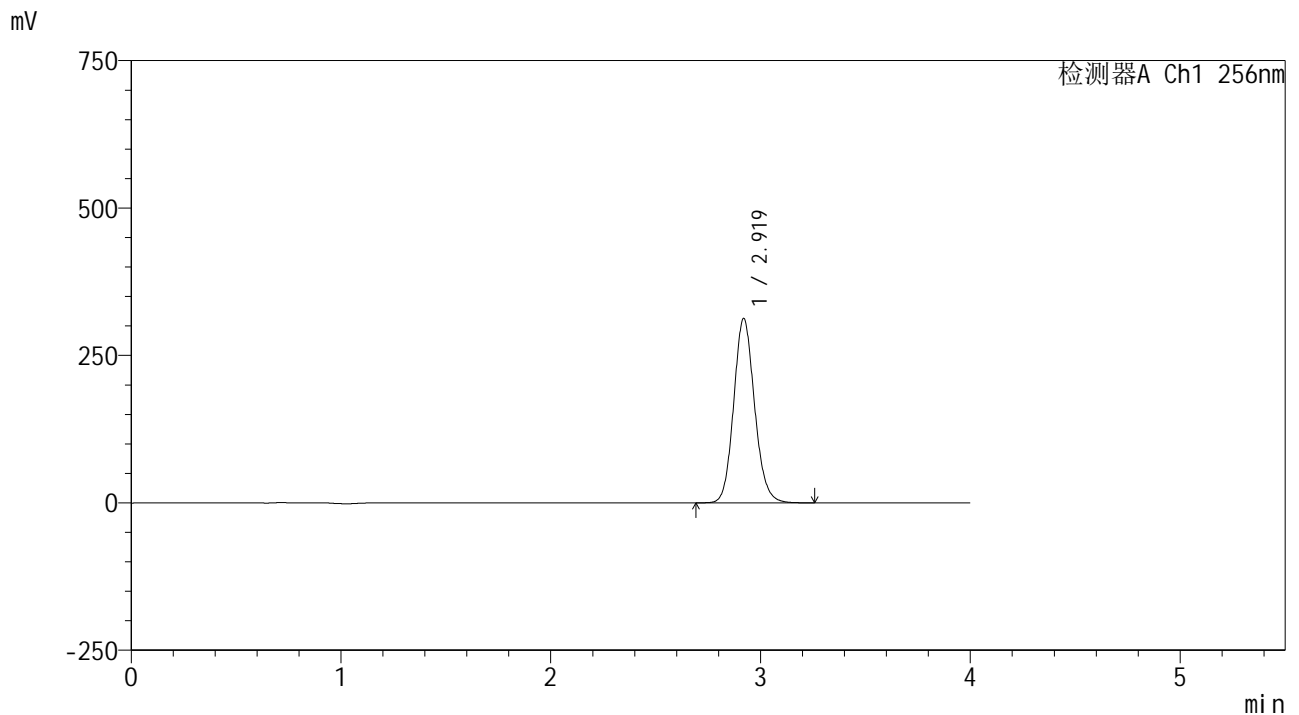


938

<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 - 0-229/26-1537-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:53:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.919 | 2161353 | 100.000 | 312305 | 4198 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 2161353 | 100.000 | 312305 | | | |

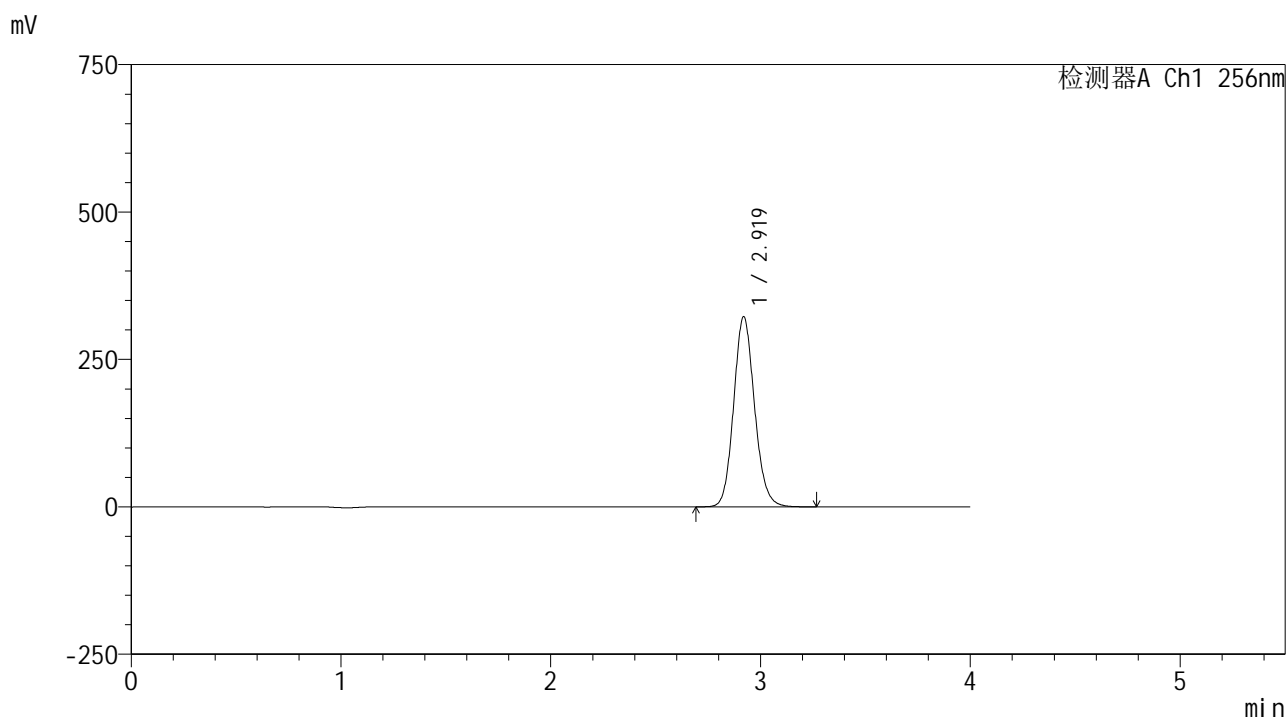


938

<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 - 0-229/26-1538-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:57:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.919 | 2230105 | 100.000 | 322029 | 4195 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 2230105 | 100.000 | 322029 | | | |

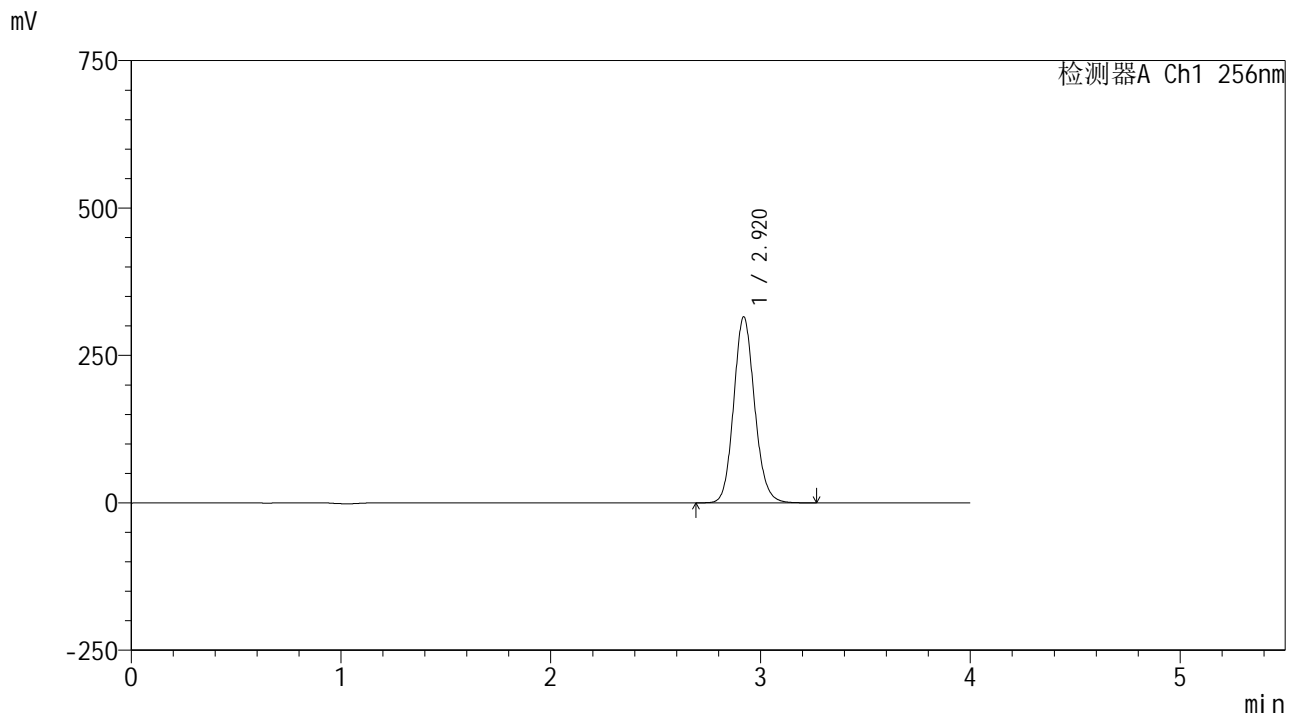


938

<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 - 0-229/26-1539-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:02:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.920 | 2181897 | 100.000 | 315057 | 4193 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 2181897 | 100.000 | 315057 | | | |

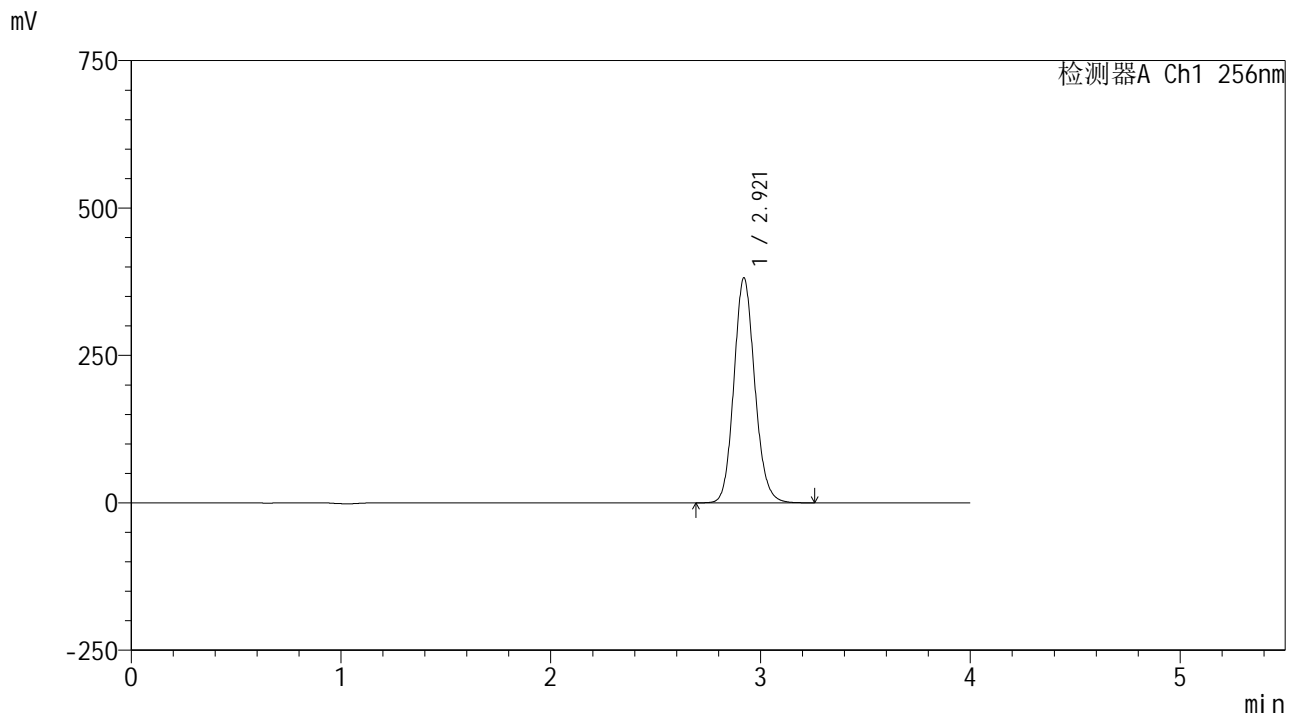


938

<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 - 0-229/26-1540-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:06:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.921 | 2639796 | 100.000 | 381337 | 4194 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 2639796 | 100.000 | 381337 | | | |

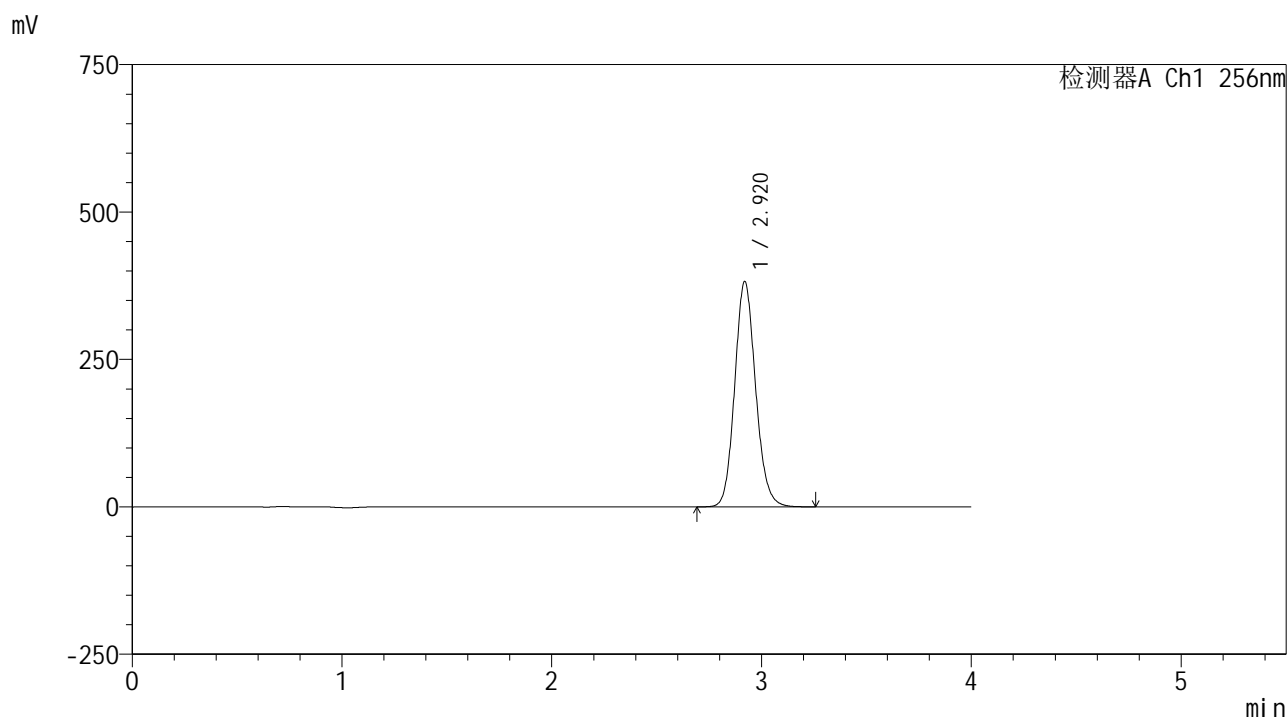


938

<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 - 0-229/26-1541-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:10:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.920 | 2646378 | 100.000 | 381833 | 4185 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 2646378 | 100.000 | 381833 | | | |

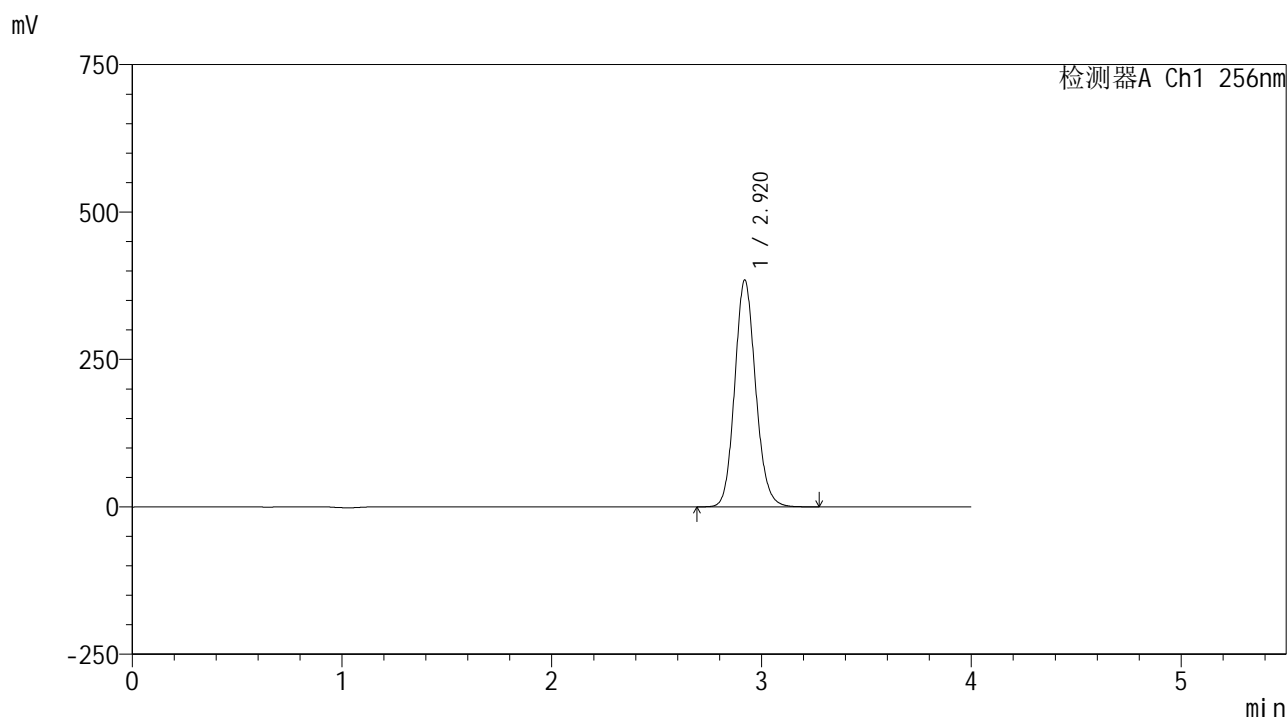


938

<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 - 0-229/26-1542-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:15:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.920 | 2664272 | 100.000 | 384288 | 4182 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 2664272 | 100.000 | 384288 | | | |

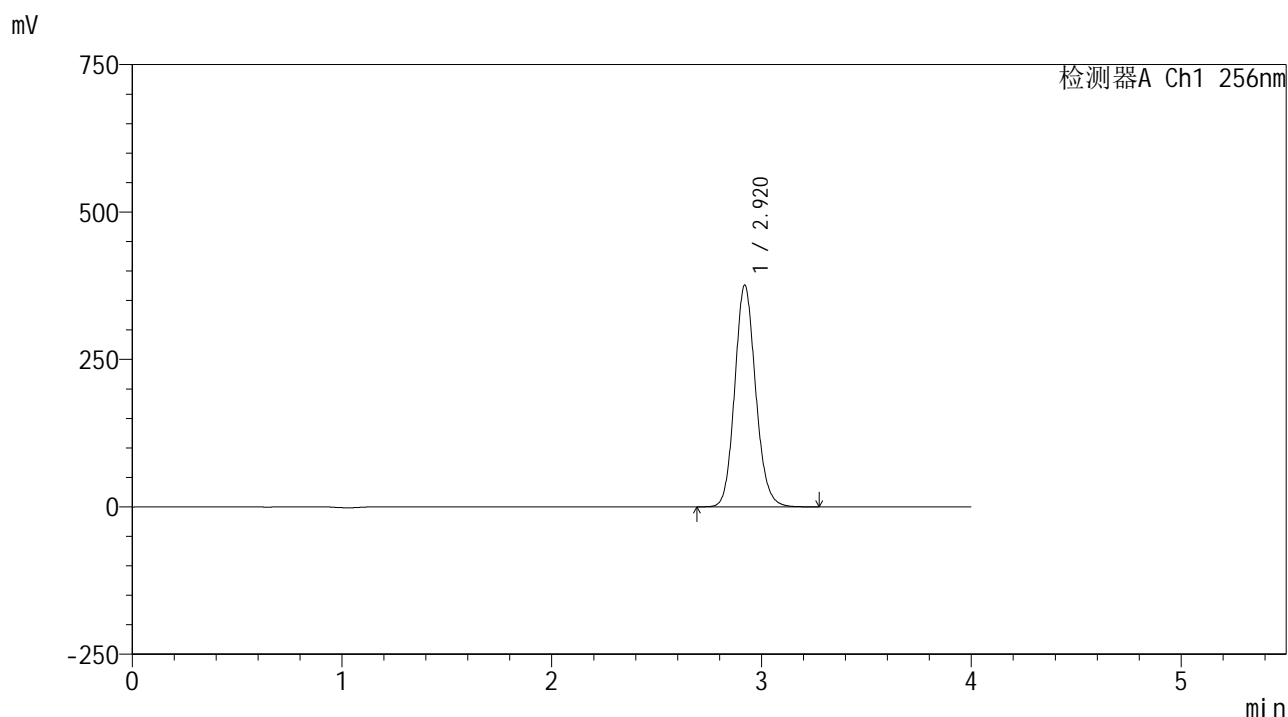


938

<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 - 0-229/26-1543-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.920 | 2604665 | 100.000 | 375643 | 4182 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 2604665 | 100.000 | 375643 | | | |

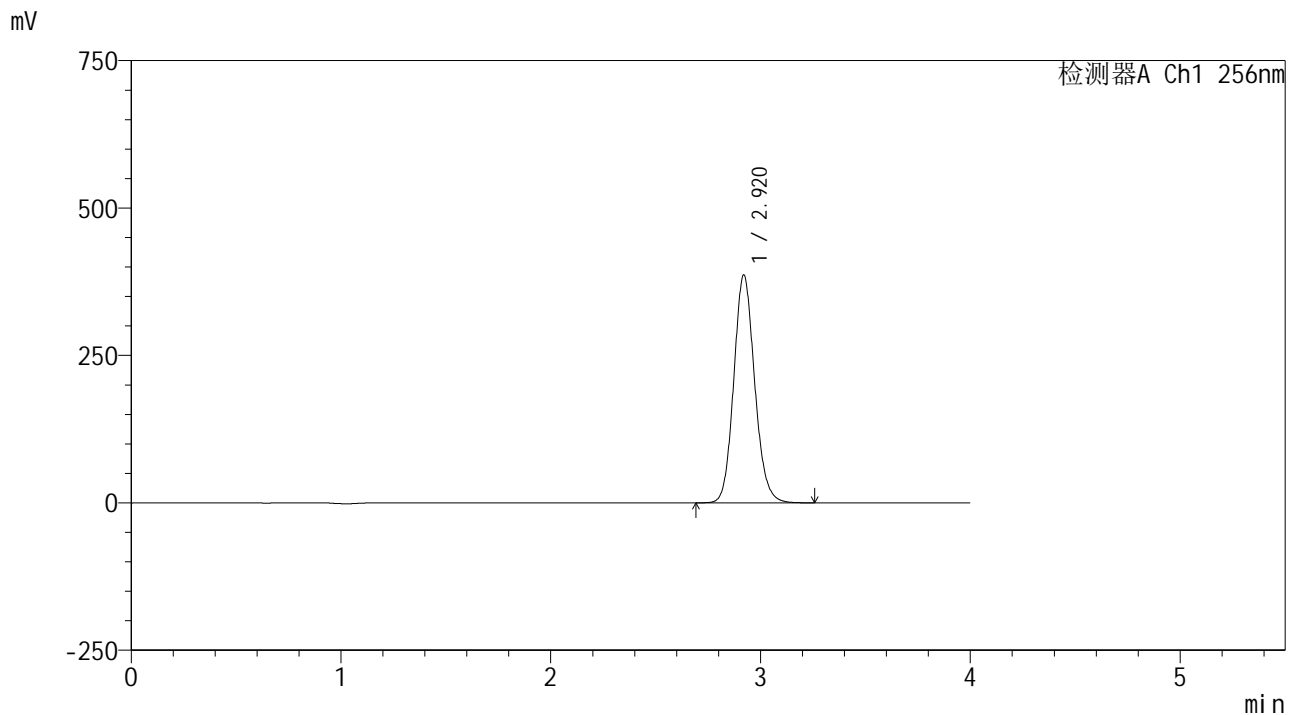


938

<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 - 0-229/26-1544-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:24:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.920 | 2677127 | 100.000 | 386115 | 4180 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 2677127 | 100.000 | 386115 | | | |

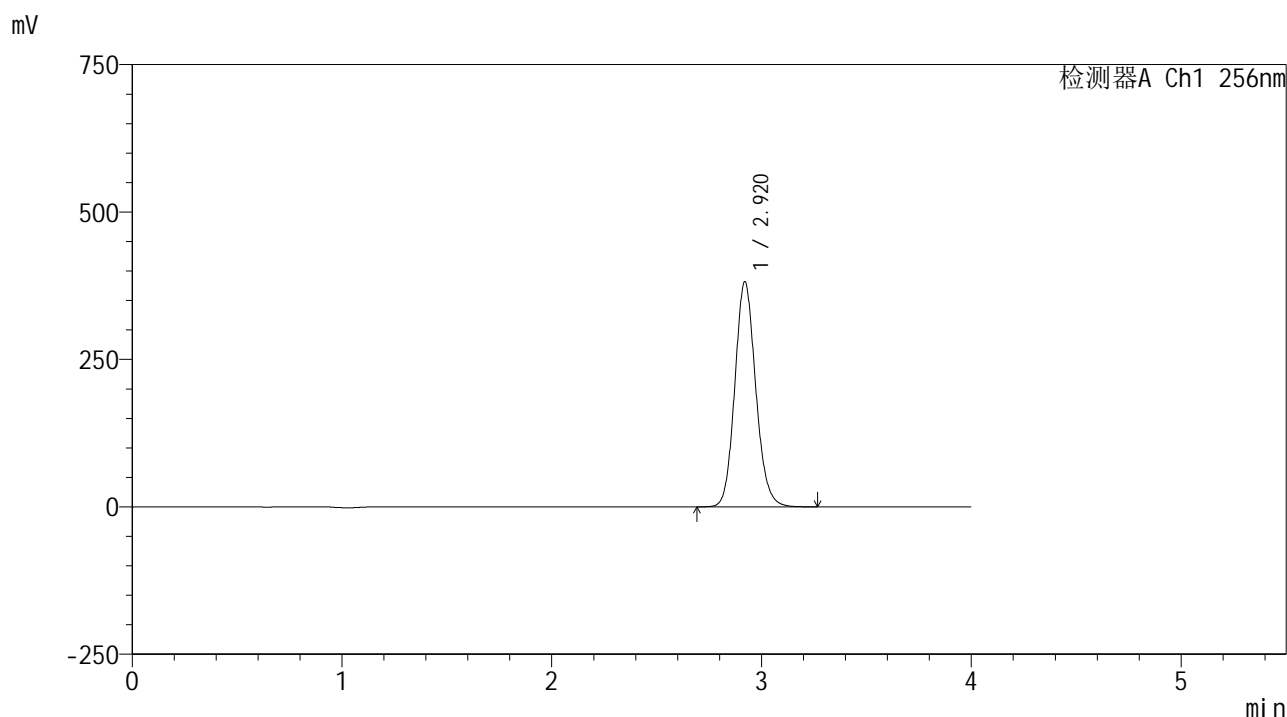


938

<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 - 0-229/26-1545-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:28:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.920 | 2645777 | 100.000 | 381568 | 4181 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 2645777 | 100.000 | 381568 | | | |

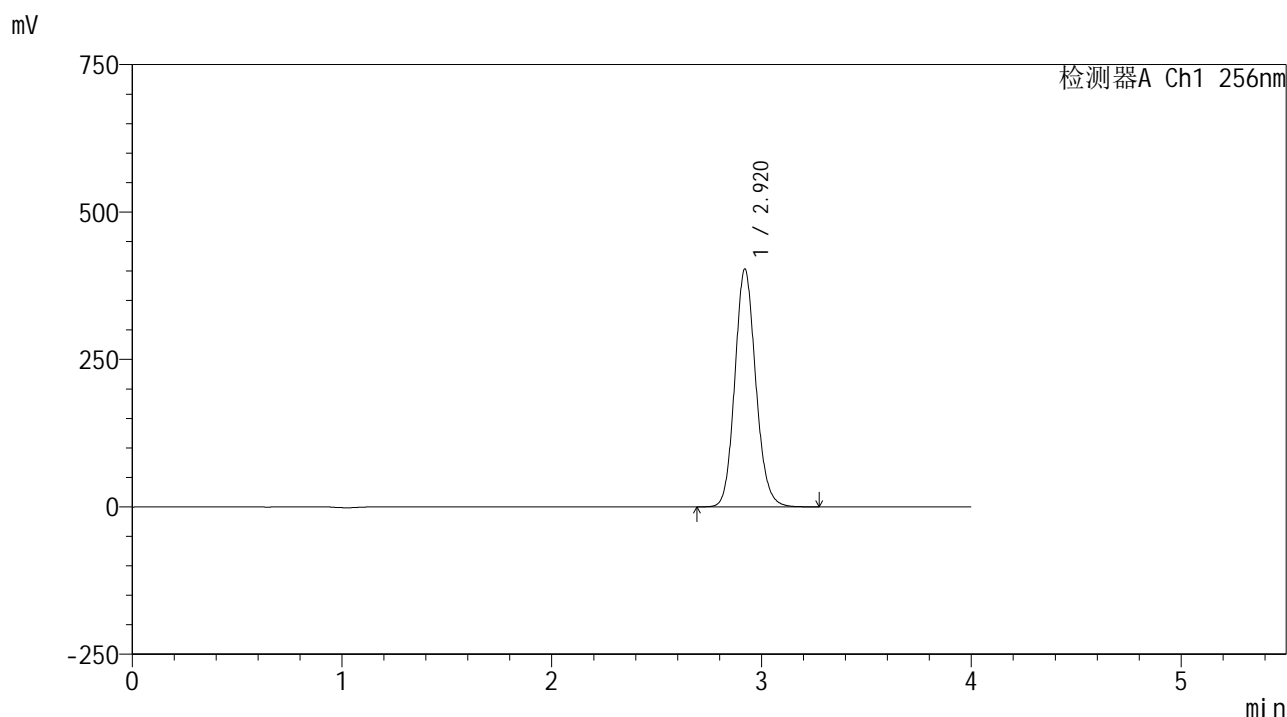


938

<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 - 0-229/26-1546-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:32:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.920 | 2796036 | 100.000 | 403100 | 4178 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 2796036 | 100.000 | 403100 | | | |

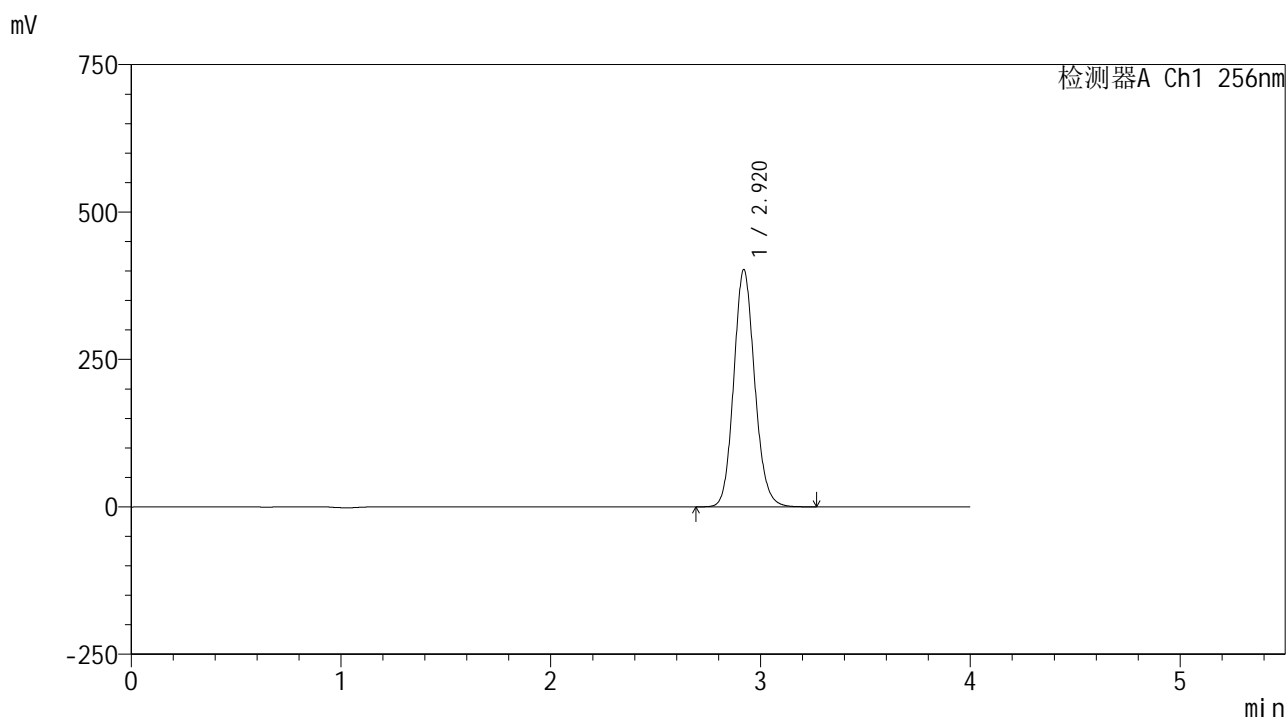


938

<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 - 0-229/26-1547-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:37:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.920 | 2788080 | 100.000 | 401944 | 4176 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 2788080 | 100.000 | 401944 | | | |

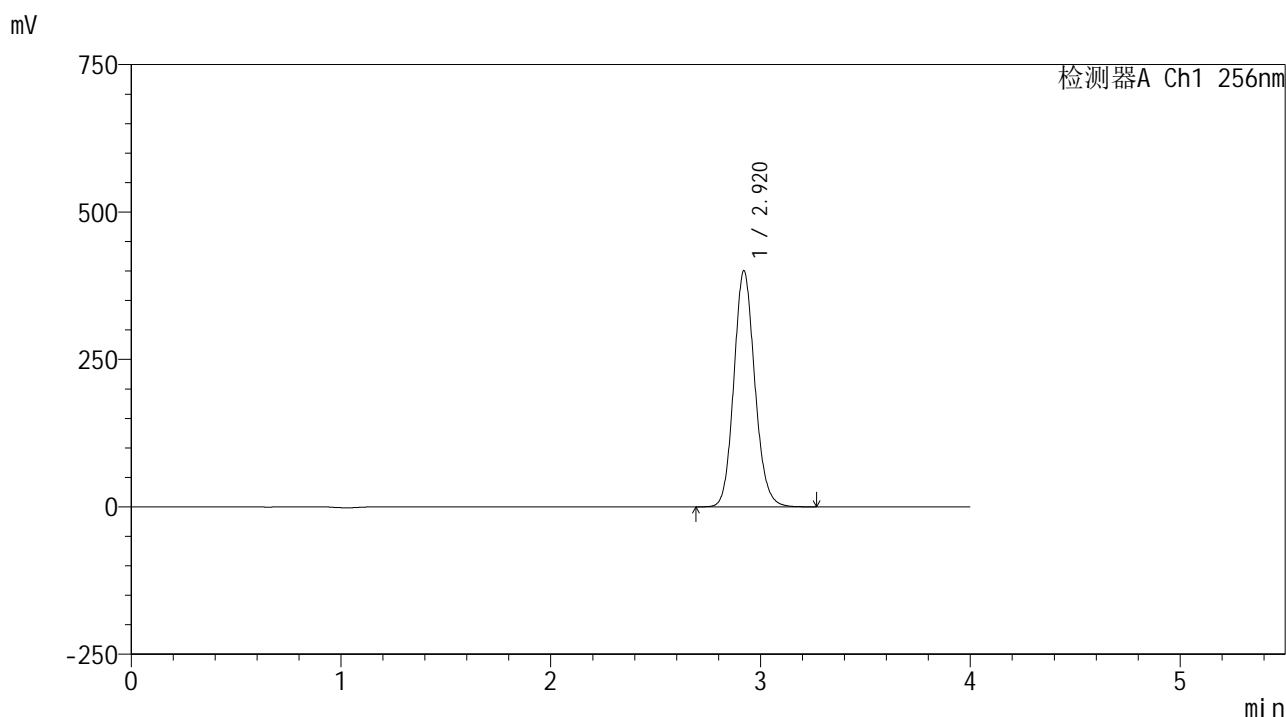


938

<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 - 0-229/26-1548-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:41:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.920 | 2776165 | 100.000 | 400135 | 4172 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 2776165 | 100.000 | 400135 | | | |

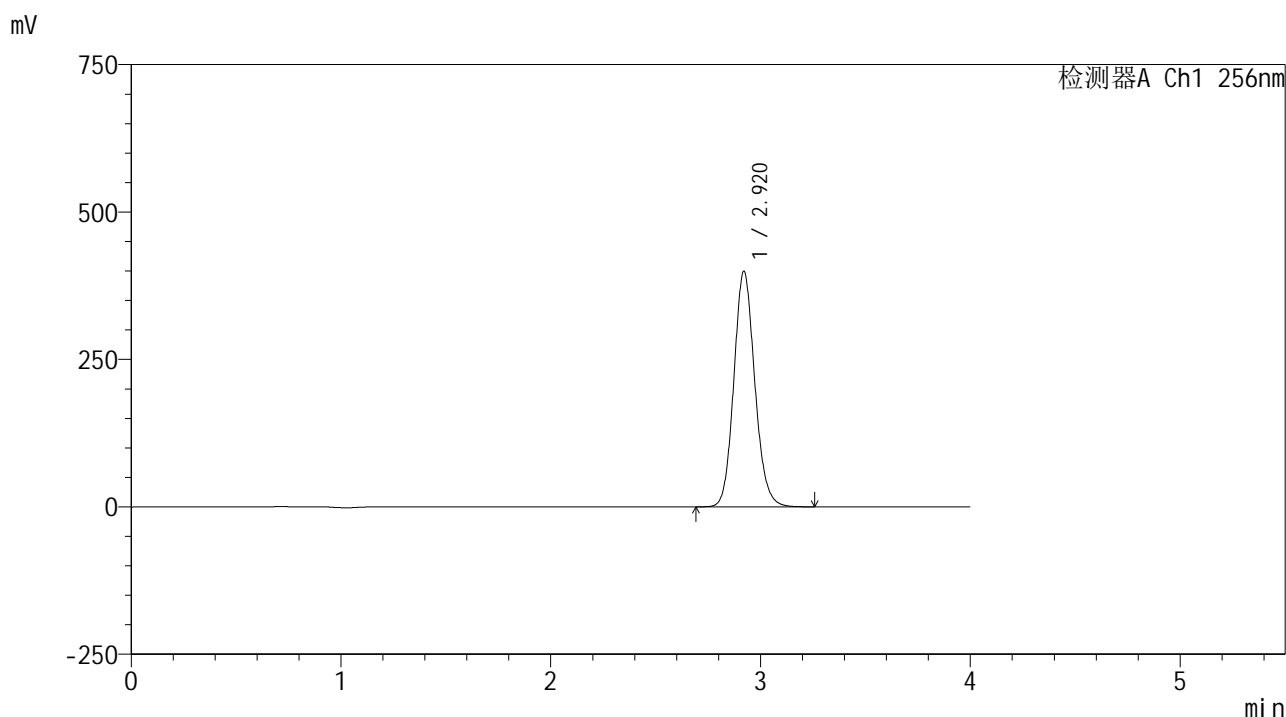


938

<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 - 0-229/26-1549-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:45:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.920 | 2771774 | 100.000 | 399361 | 4172 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 2771774 | 100.000 | 399361 | | | |

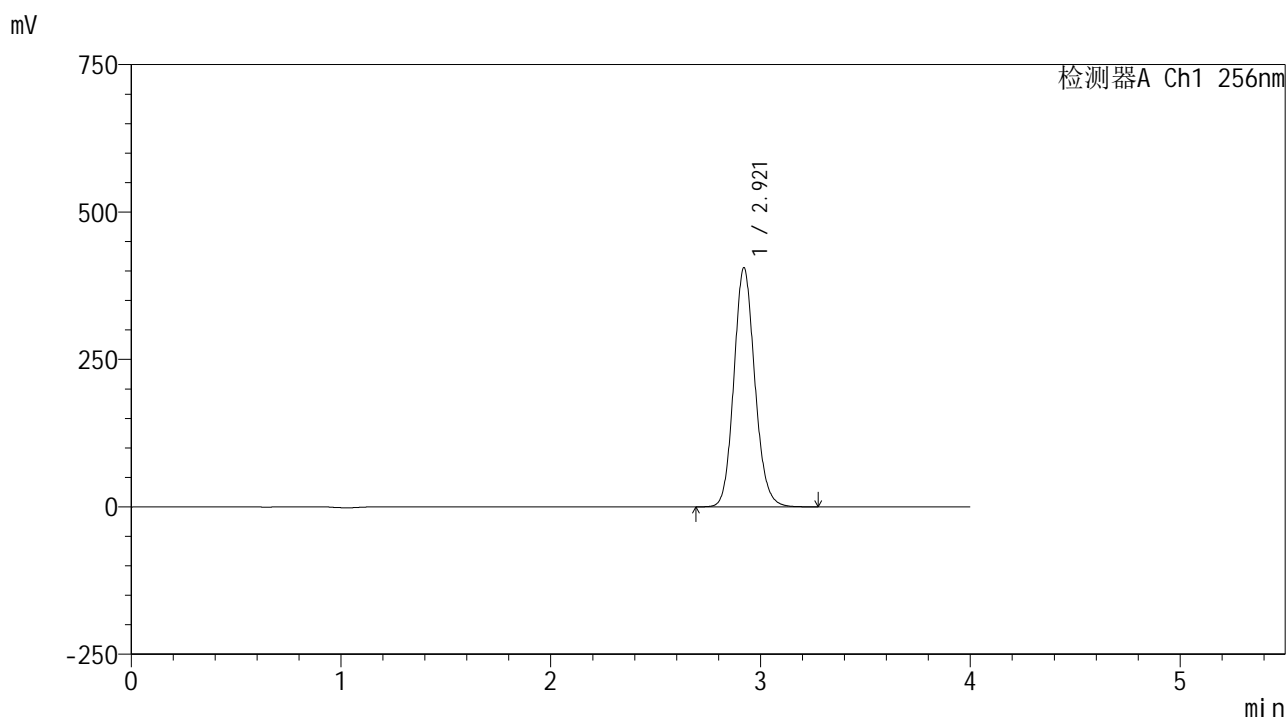


938

<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 - 0-229/26-1550-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:50:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.921 | 2814082 | 100.000 | 405378 | 4169 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 2814082 | 100.000 | 405378 | | | |

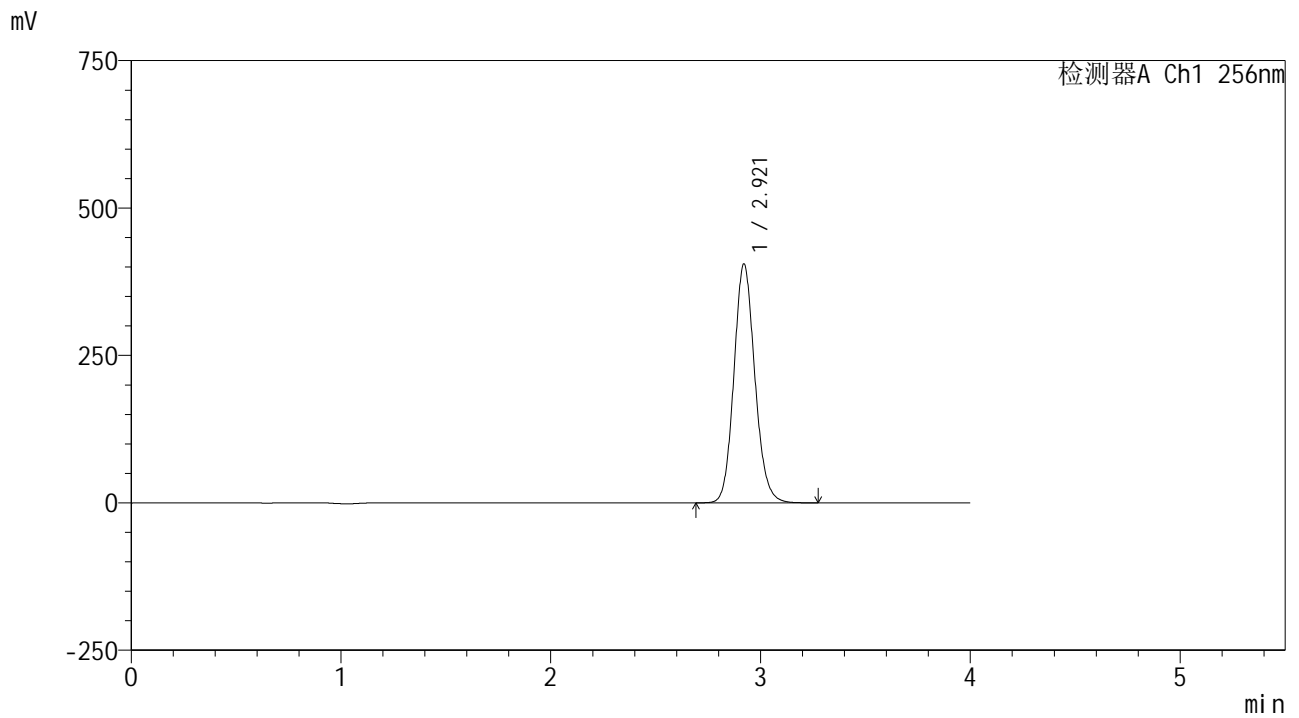


938

<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 - 0-229/26-1551-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:54:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.921 | 2812305 | 100.000 | 405069 | 4169 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 2812305 | 100.000 | 405069 | | | |

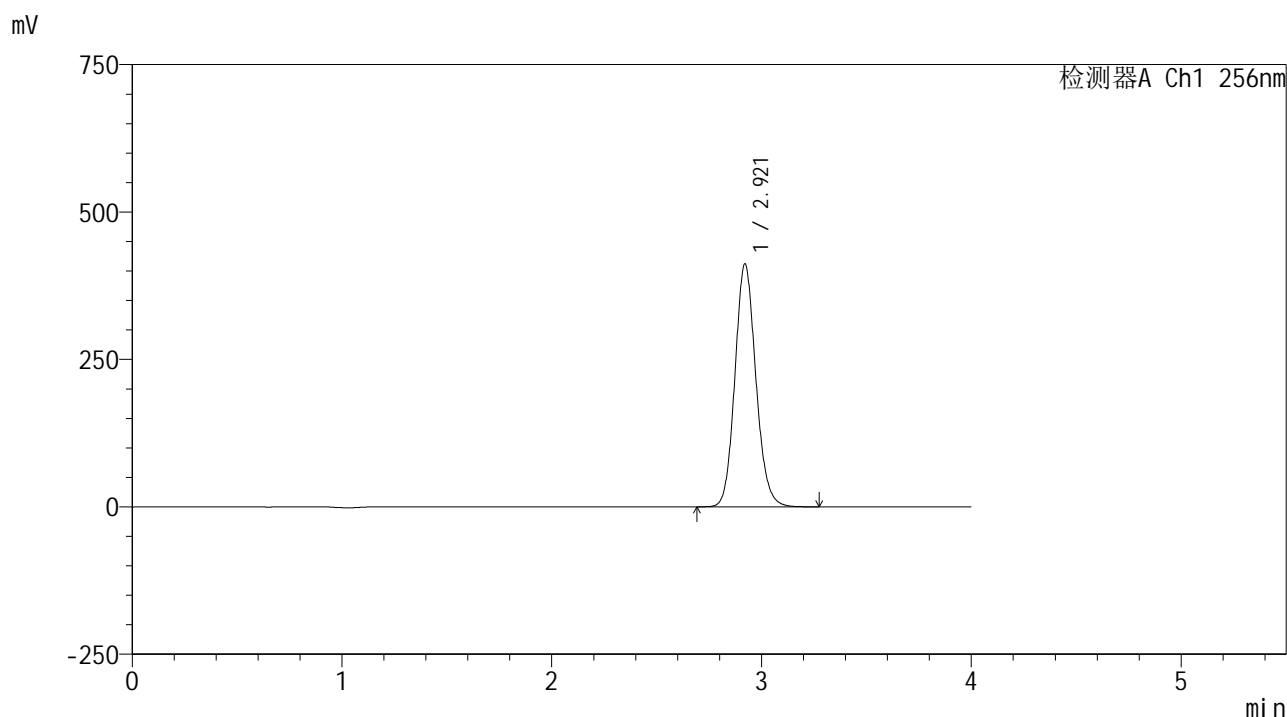


938

<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 - 0-229/26-1552-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.921 | 2860302 | 100.000 | 411838 | 4163 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 2860302 | 100.000 | 411838 | | | |

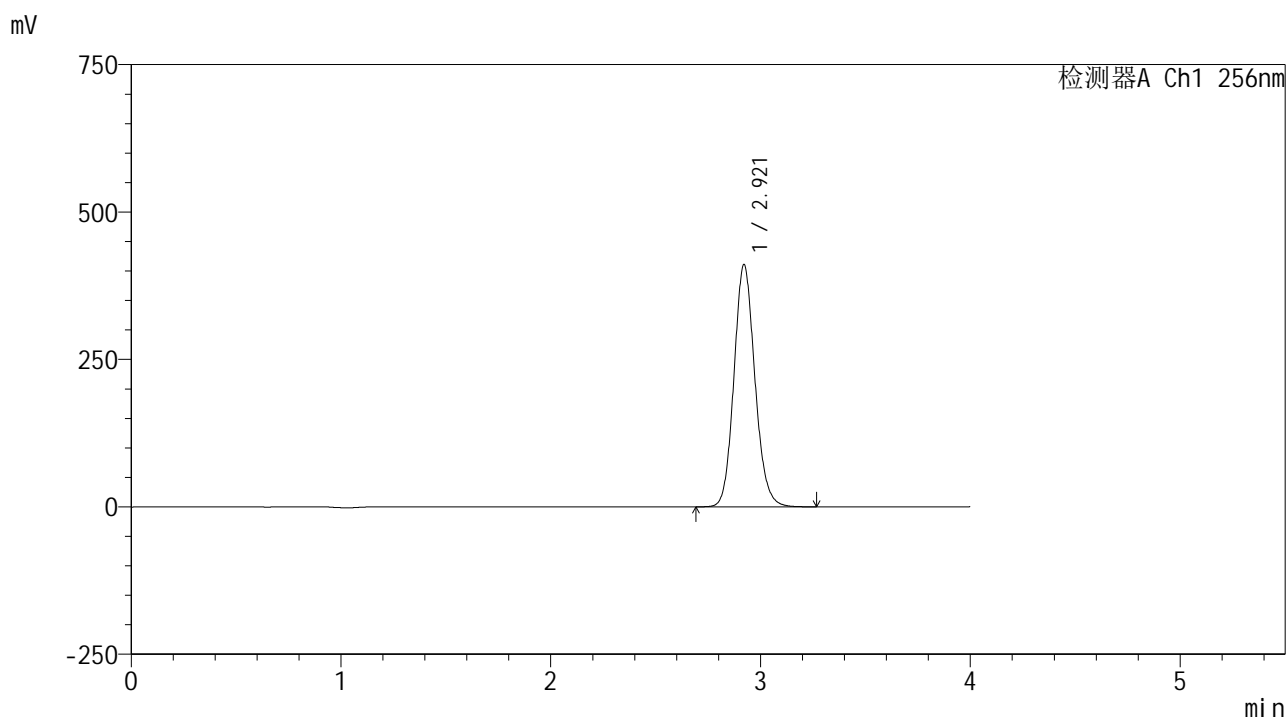


938

<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 - 0-229/26-1553-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:03:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.921 | 2853150 | 100.000 | 410684 | 4162 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 2853150 | 100.000 | 410684 | | | |

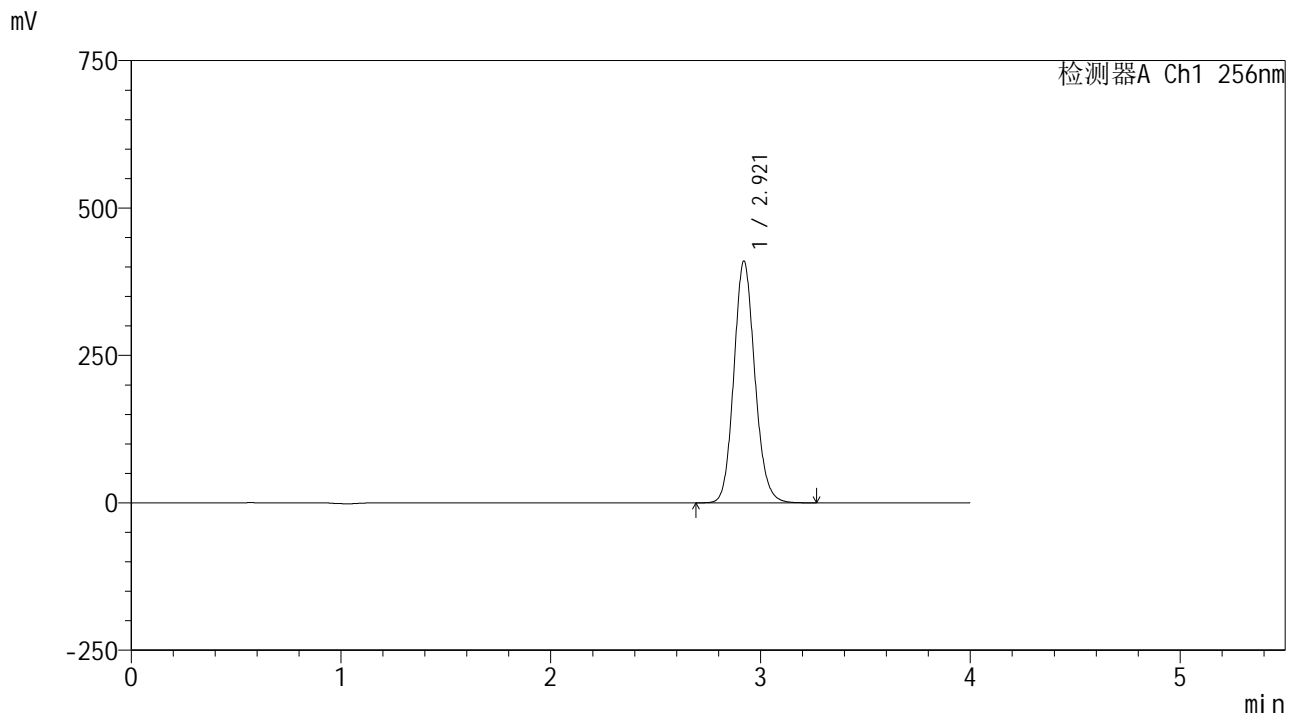


938

<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 - 0-229/26-1554-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:07:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.921 | 2847861 | 100.000 | 409840 | 4160 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 2847861 | 100.000 | 409840 | | | |

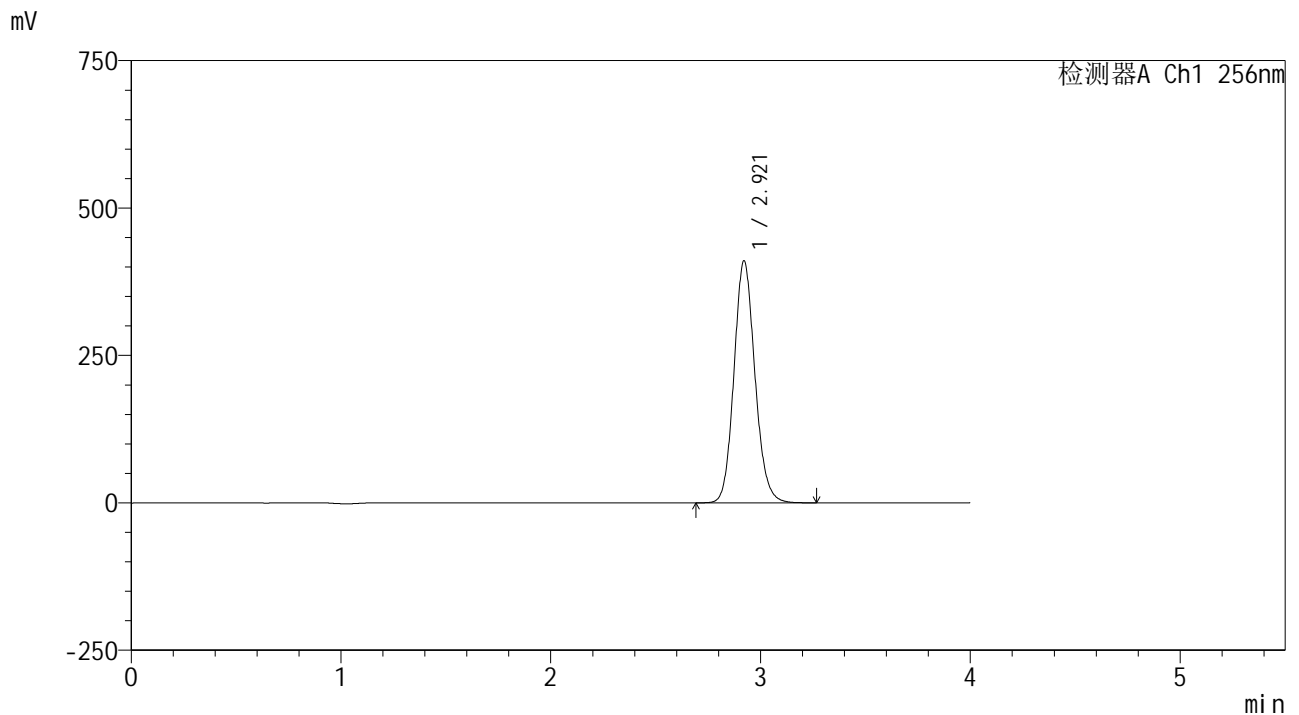


938

<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 - 0-229/26-1555-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:12:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.921 | 2852216 | 100.000 | 410313 | 4156 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 2852216 | 100.000 | 410313 | | | |

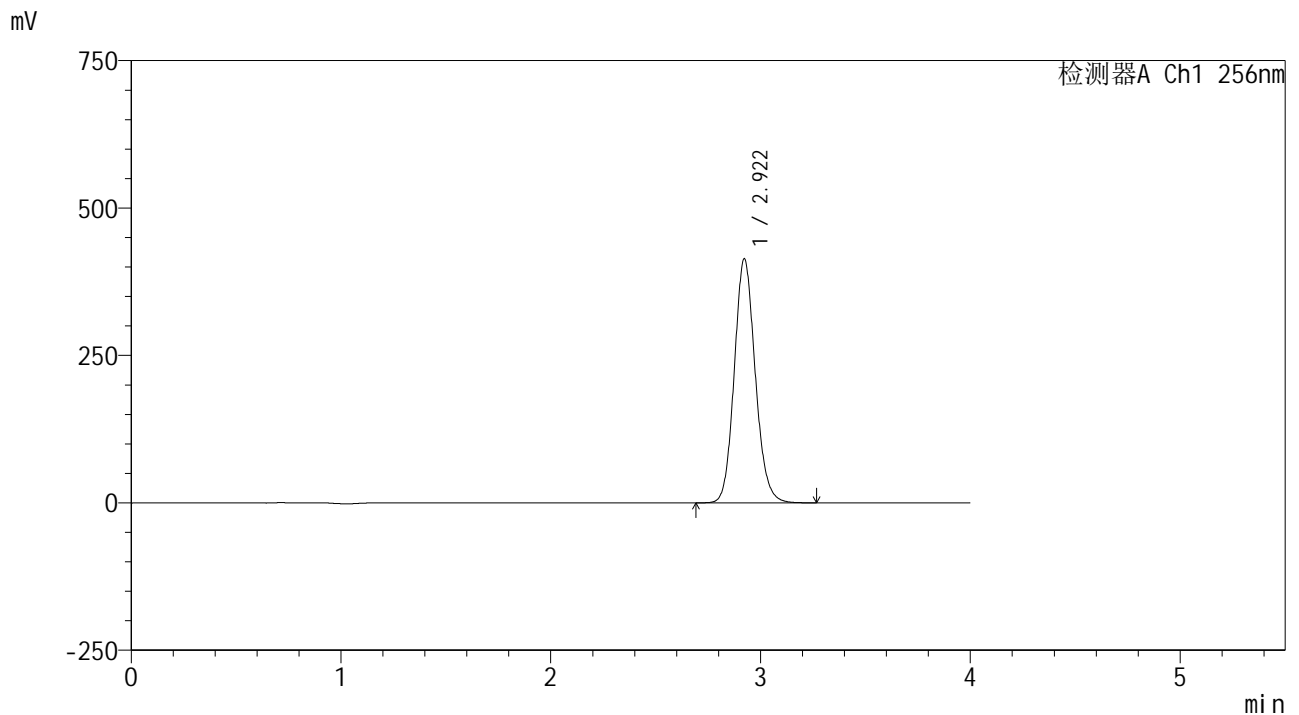


938

<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 - 0-229/26-1556-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:16:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.922 | 2877961 | 100.000 | 413809 | 4157 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 2877961 | 100.000 | 413809 | | | |

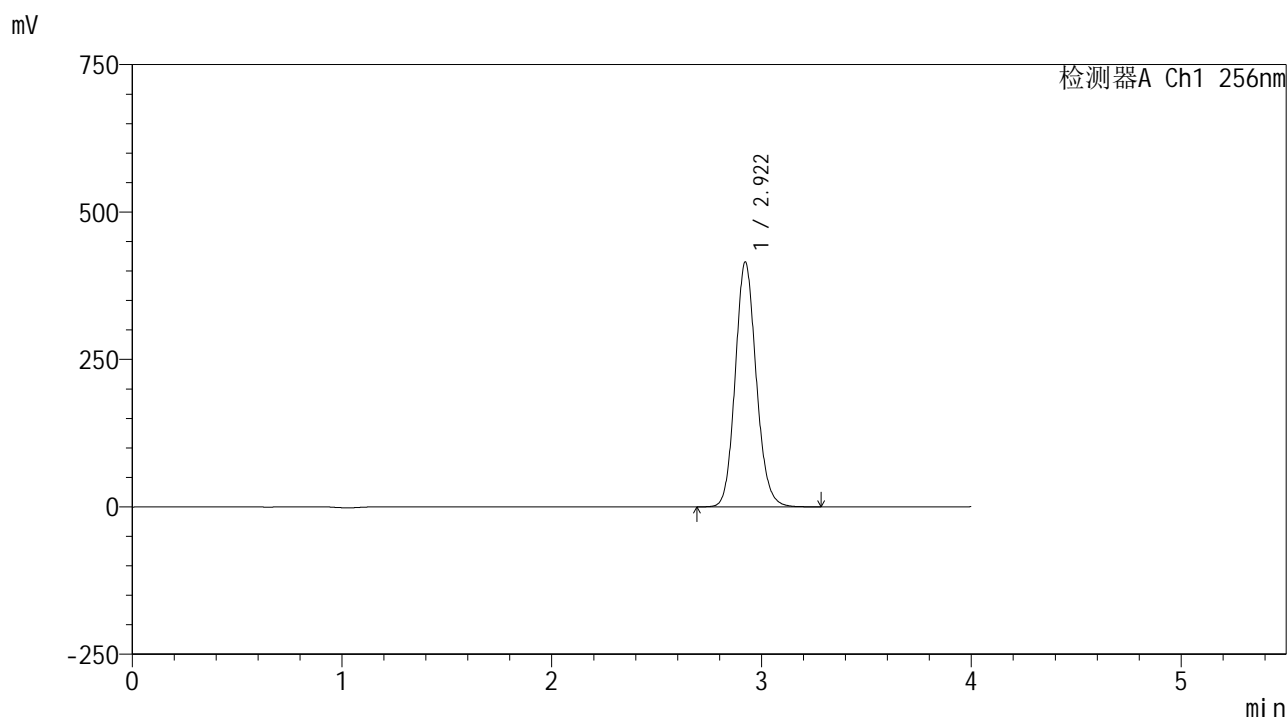


938

<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 - 0-229/26-1557-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:20:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.922 | 2887686 | 100.000 | 415120 | 4156 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 2887686 | 100.000 | 415120 | | | |

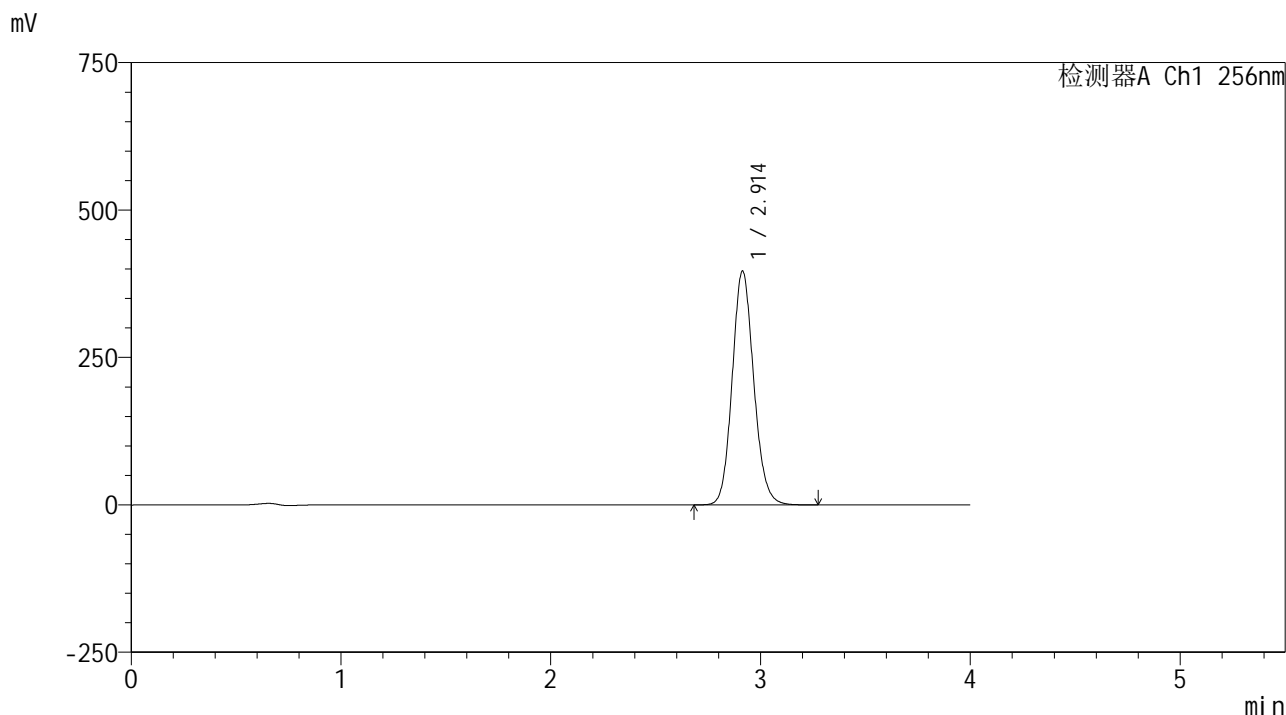


938

<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 - 0-229/26-1558-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:25:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.914 | 2828841 | 100.000 | 396852 | 3926 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 2828841 | 100.000 | 396852 | | | |

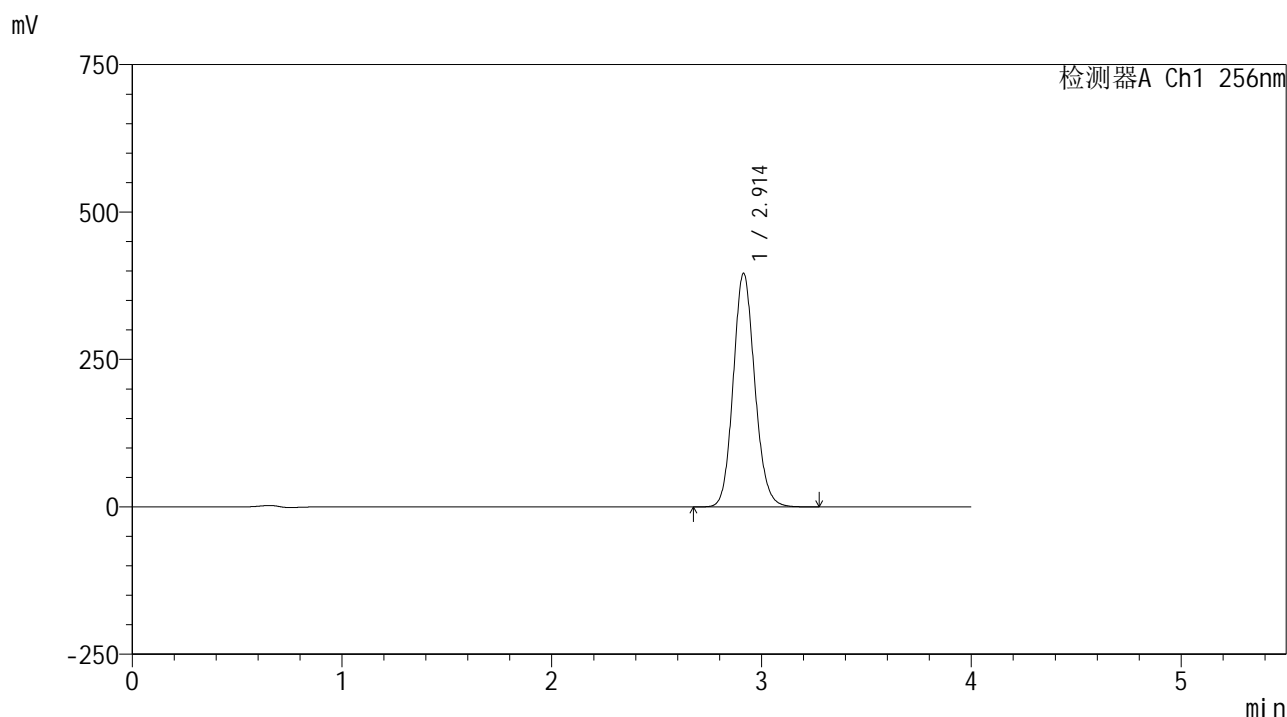


938

<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 - 0-229/26-1559-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:29:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.914 | 2827648 | 100.000 | 396461 | 3922 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 2827648 | 100.000 | 396461 | | | |

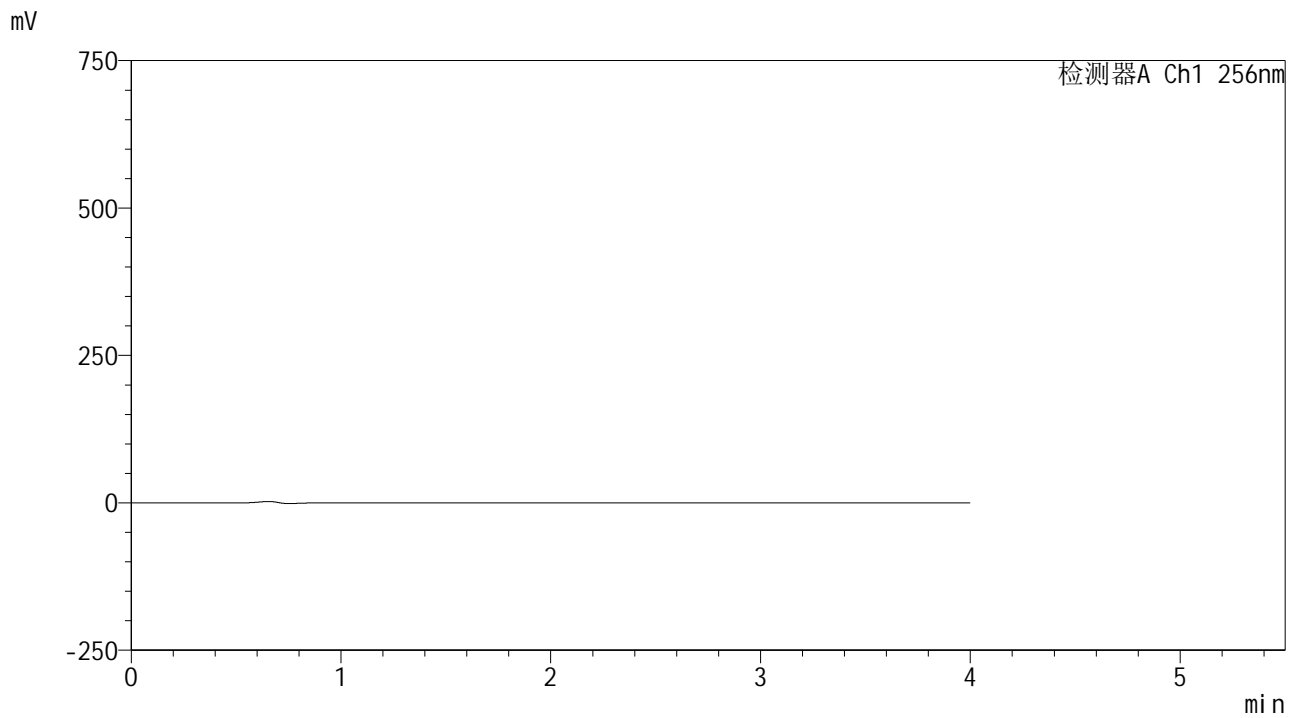


938

<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 - 0-229/26-1560-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-rj.lcd | |
| 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 2-9 | |
| 进样体积: 5 µl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间:2025/02/28 15:34:00 | 实验者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:13 | 处理者: xiechaojun |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

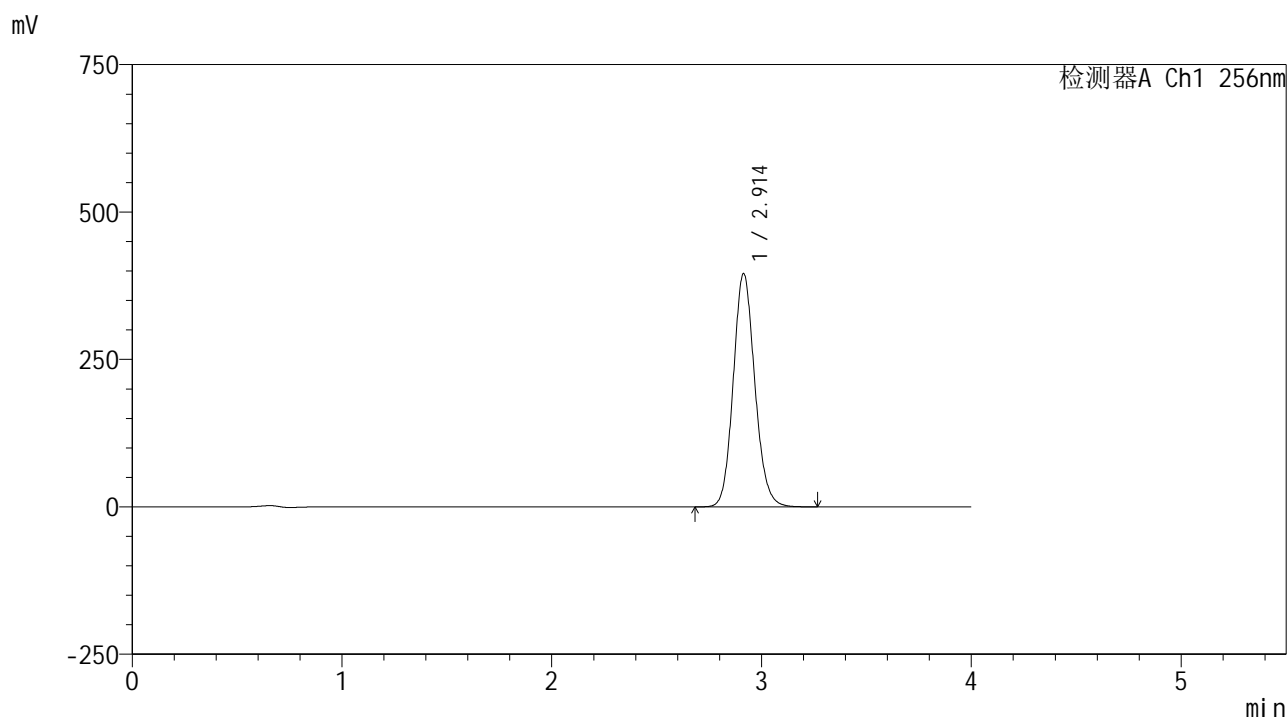


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1561-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:38:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.914 | 2826499 | 100.000 | 395958 | 3914 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 2826499 | 100.000 | 395958 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1562-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 15:42:48

实验者: xiechaojun

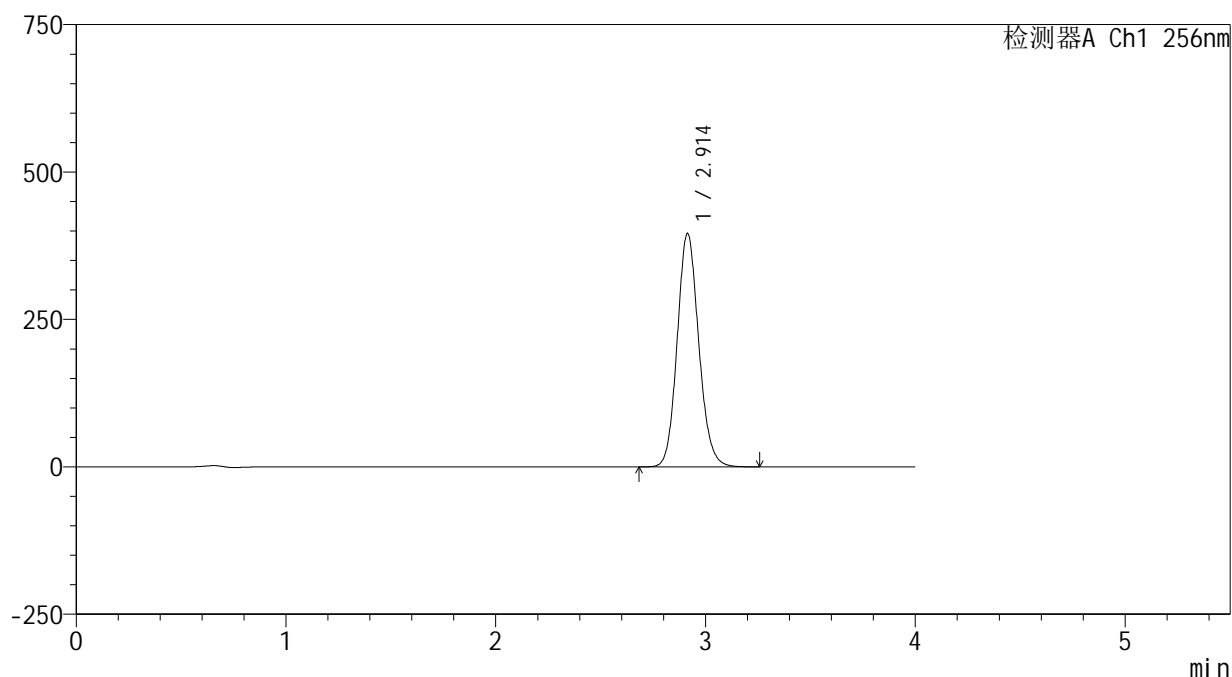
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:18

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.914 | 2828222 | 100.000 | 396103 | 3913 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 2828222 | 100.000 | 396103 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1563-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 15:47:12

实验者: xiechaojun

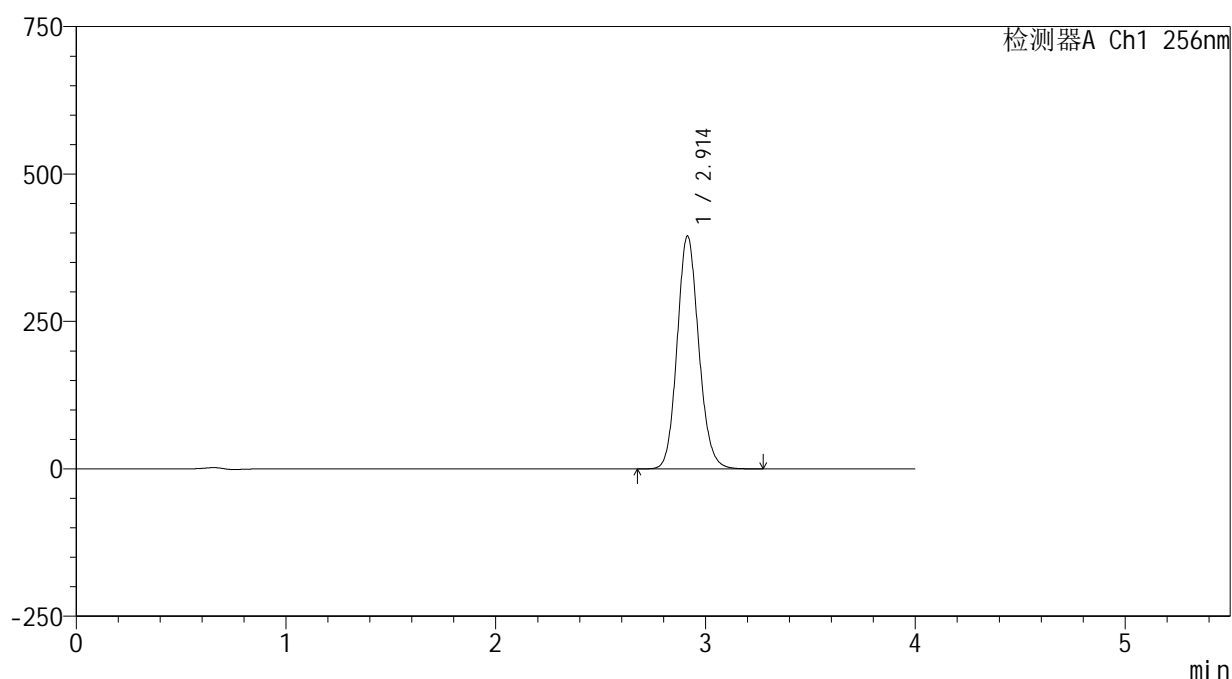
处理时间 (V2): 2025/03/01 08:50:21

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.914 | 2822915 | 100.000 | 395235 | 3912 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 2822915 | 100.000 | 395235 | | | |

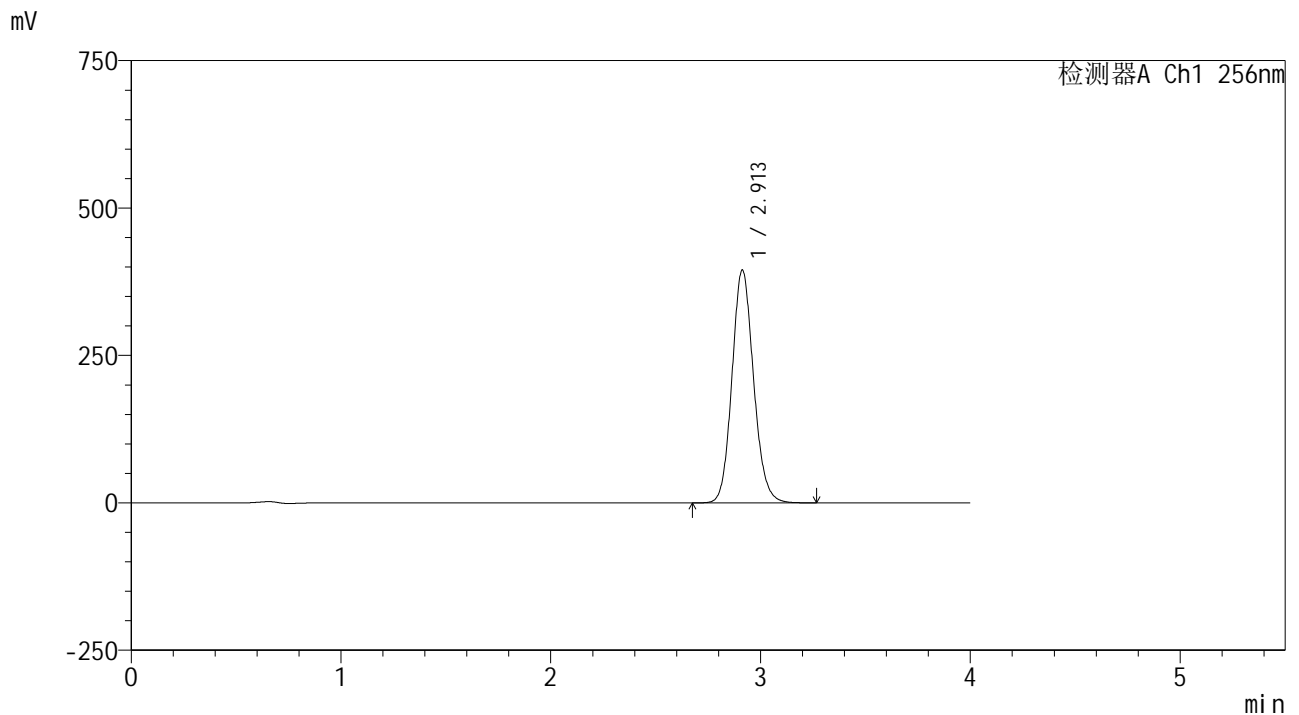


938

<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 - 0-229/26-1564-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.913 | 2822898 | 100.000 | 395112 | 3902 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 2822898 | 100.000 | 395112 | | | |

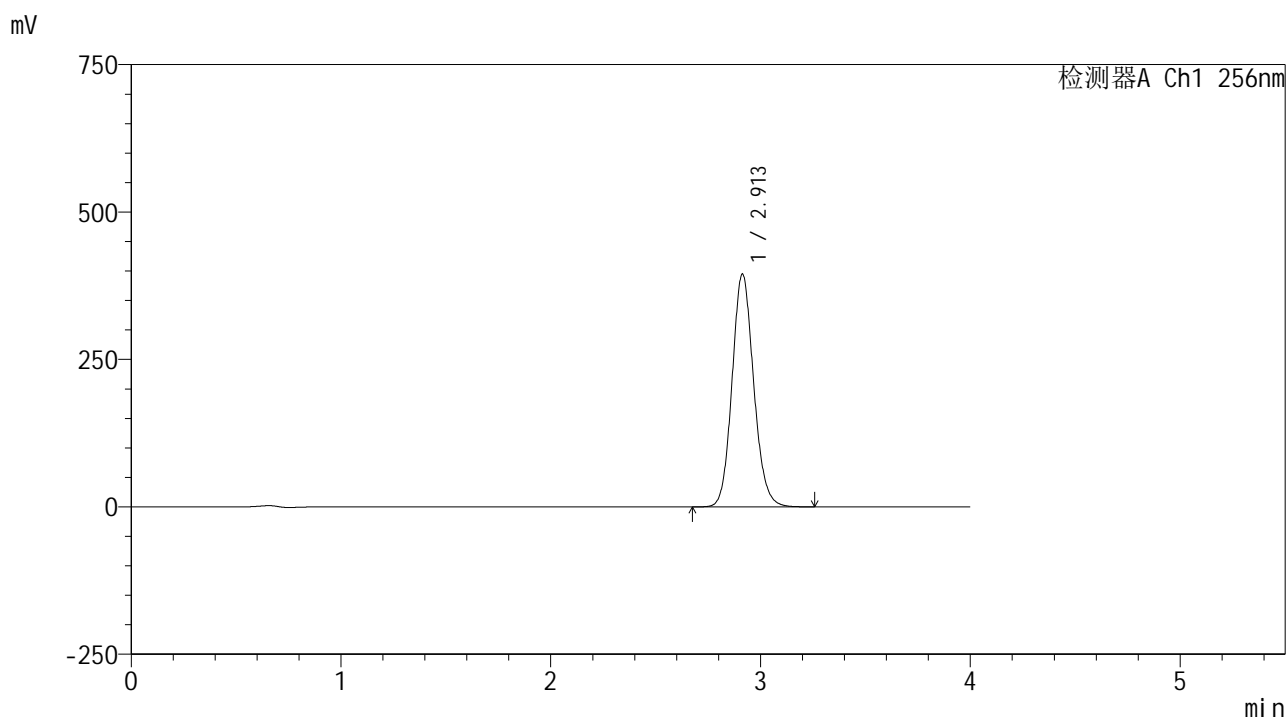


938

<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 - 0-229/26-1565-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:56:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.913 | 2823354 | 100.000 | 395048 | 3902 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 2823354 | 100.000 | 395048 | | | |

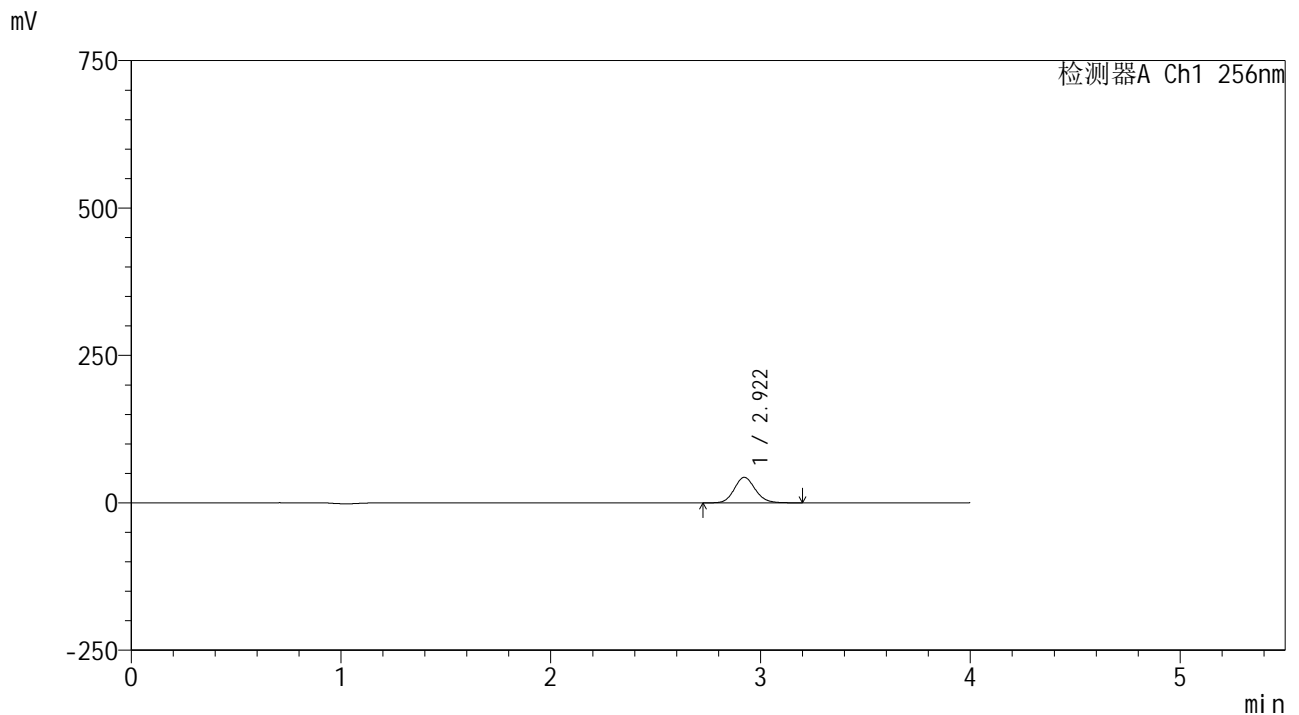


938

<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 - 0-229/26-1566-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 16:00:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.922 | 300948 | 100.000 | 43239 | 4143 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 300948 | 100.000 | 43239 | | | |

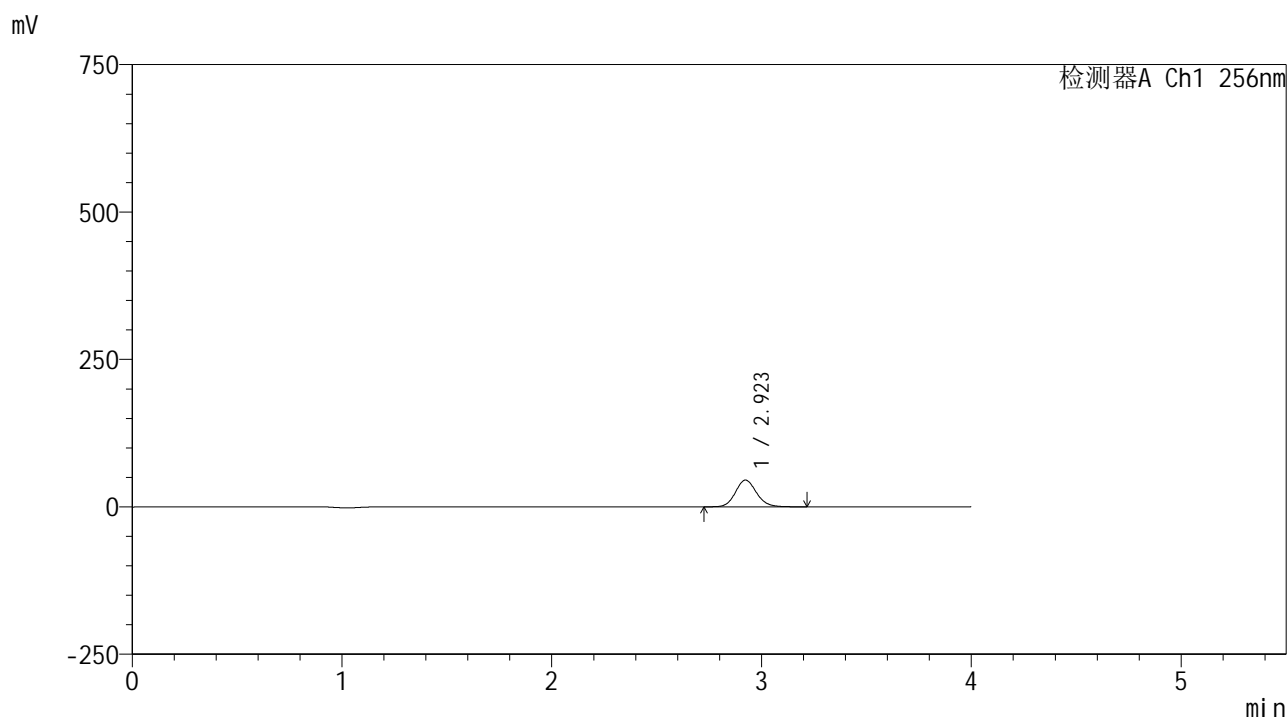


938

<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 - 0-229/26-1567-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 16:04:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.923 | 316137 | 100.000 | 45342 | 4137 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 316137 | 100.000 | 45342 | | | |

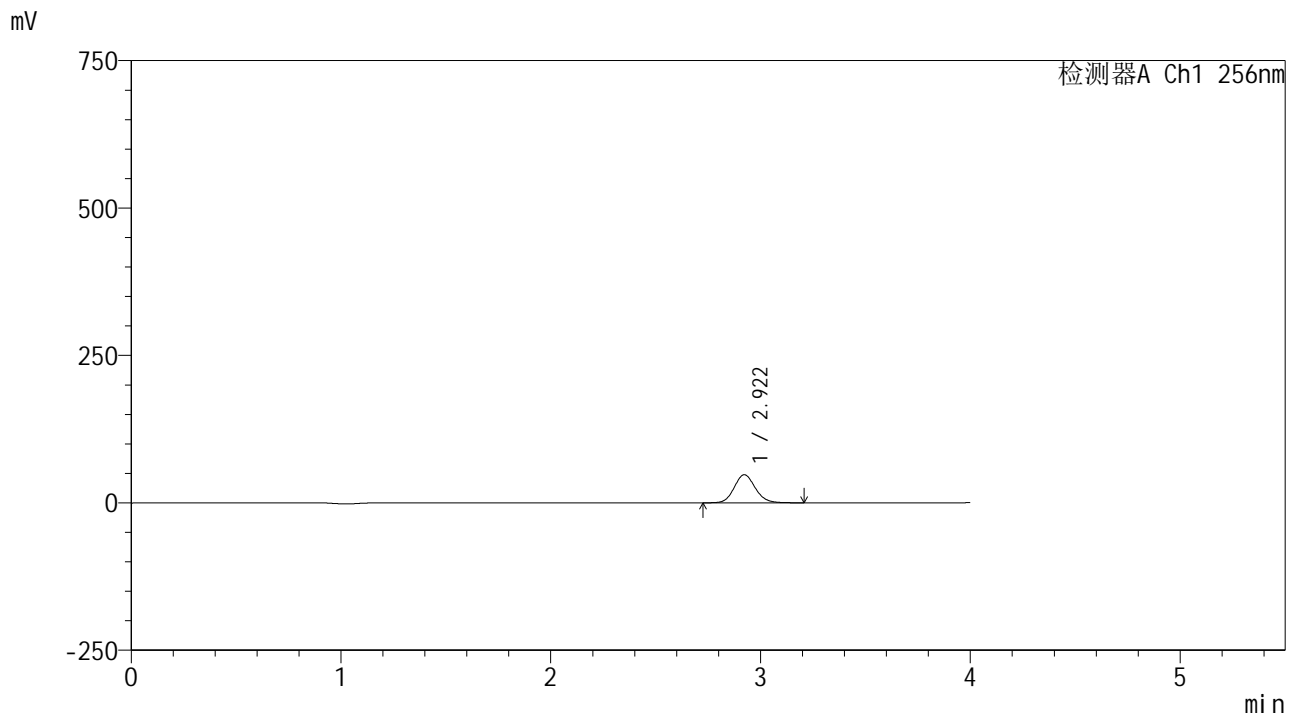


938

<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 - 0-229/26-1568-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 16:09:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.922 | 332015 | 100.000 | 47649 | 4133 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 332015 | 100.000 | 47649 | | | |

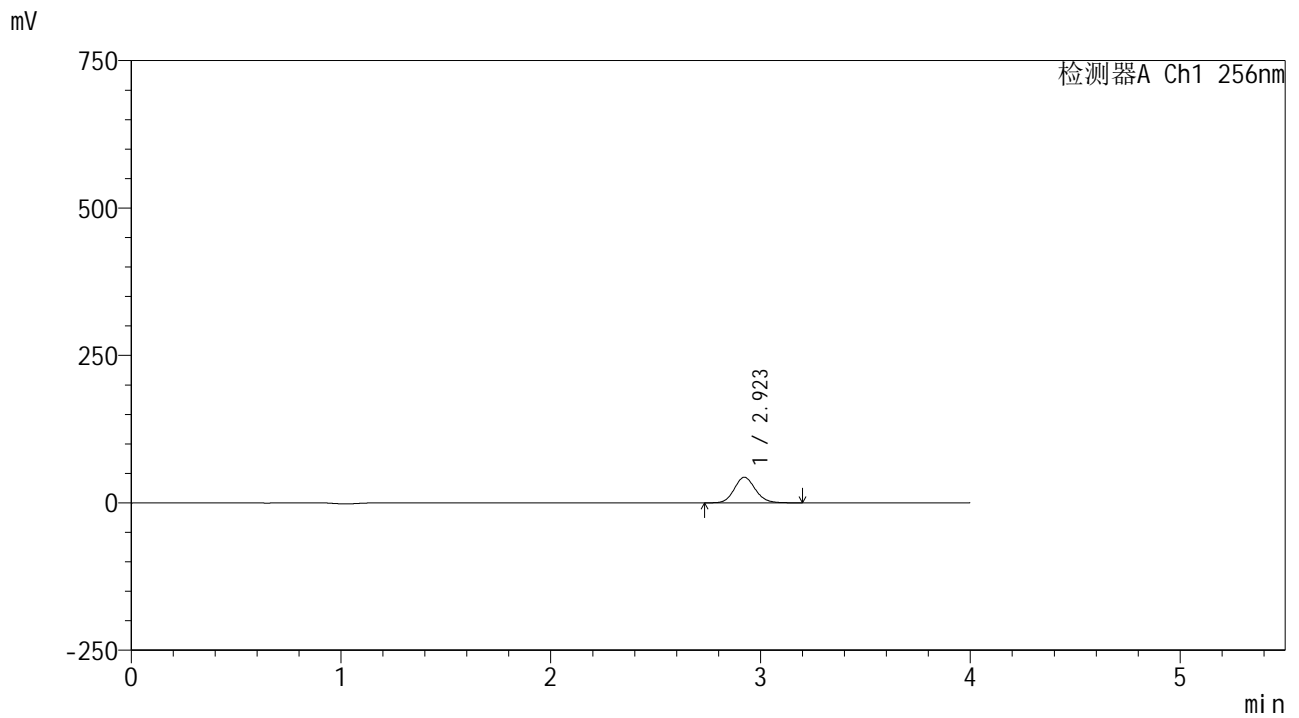


938

<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 - 0-229/26-1569-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 16:13:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.923 | 302247 | 100.000 | 43406 | 4135 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 302247 | 100.000 | 43406 | | | |

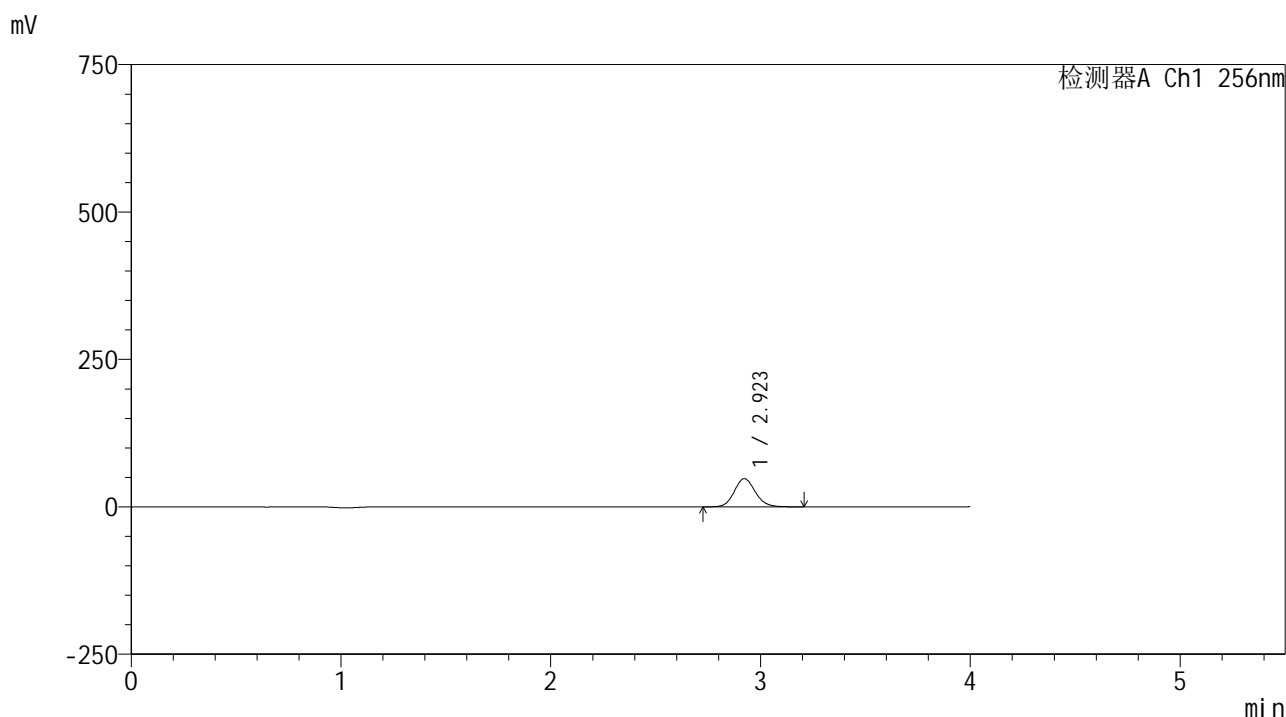


938

<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 - 0-229/26-1570-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 16:17:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.923 | 333672 | 100.000 | 47861 | 4132 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 333672 | 100.000 | 47861 | | | |

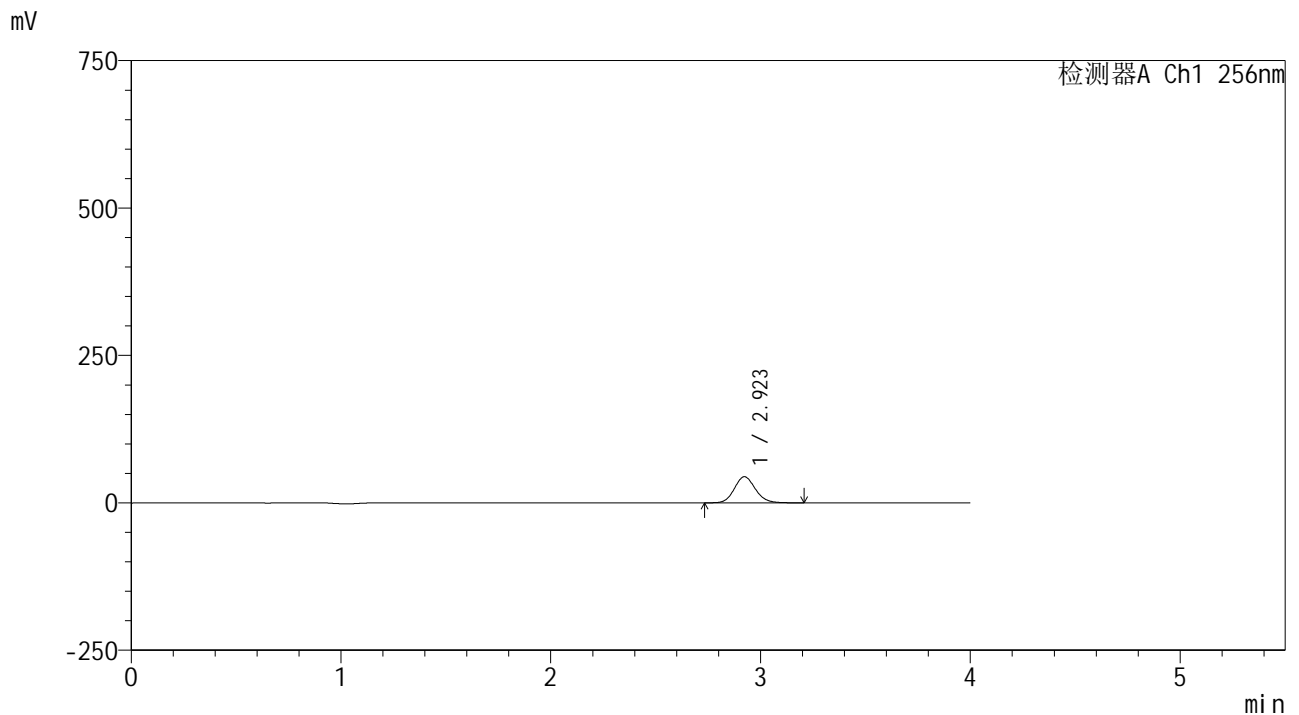


938

<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 - 0-229/26-1571-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 16:22:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.923 | 308714 | 100.000 | 44293 | 4135 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 308714 | 100.000 | 44293 | | | |

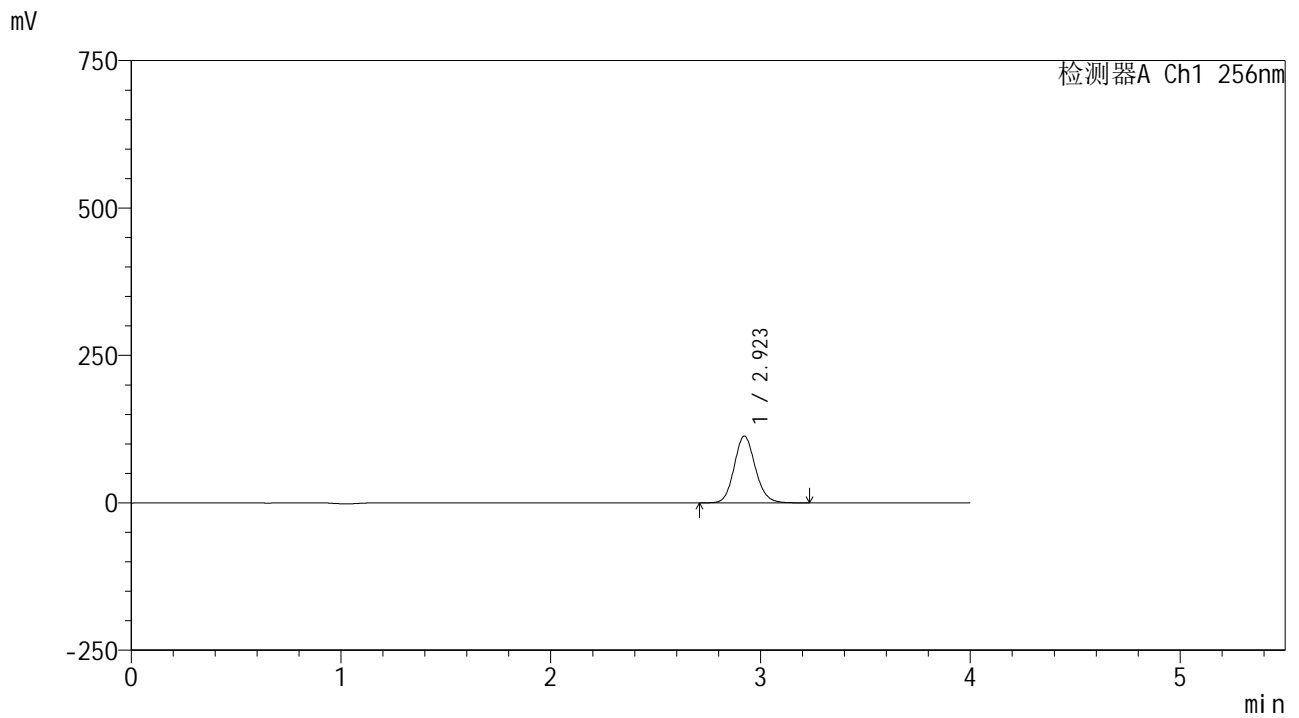


938

<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 - 0-229/26-1572-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 16:26:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.923 | 791690 | 100.000 | 113420 | 4123 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 791690 | 100.000 | 113420 | | | |

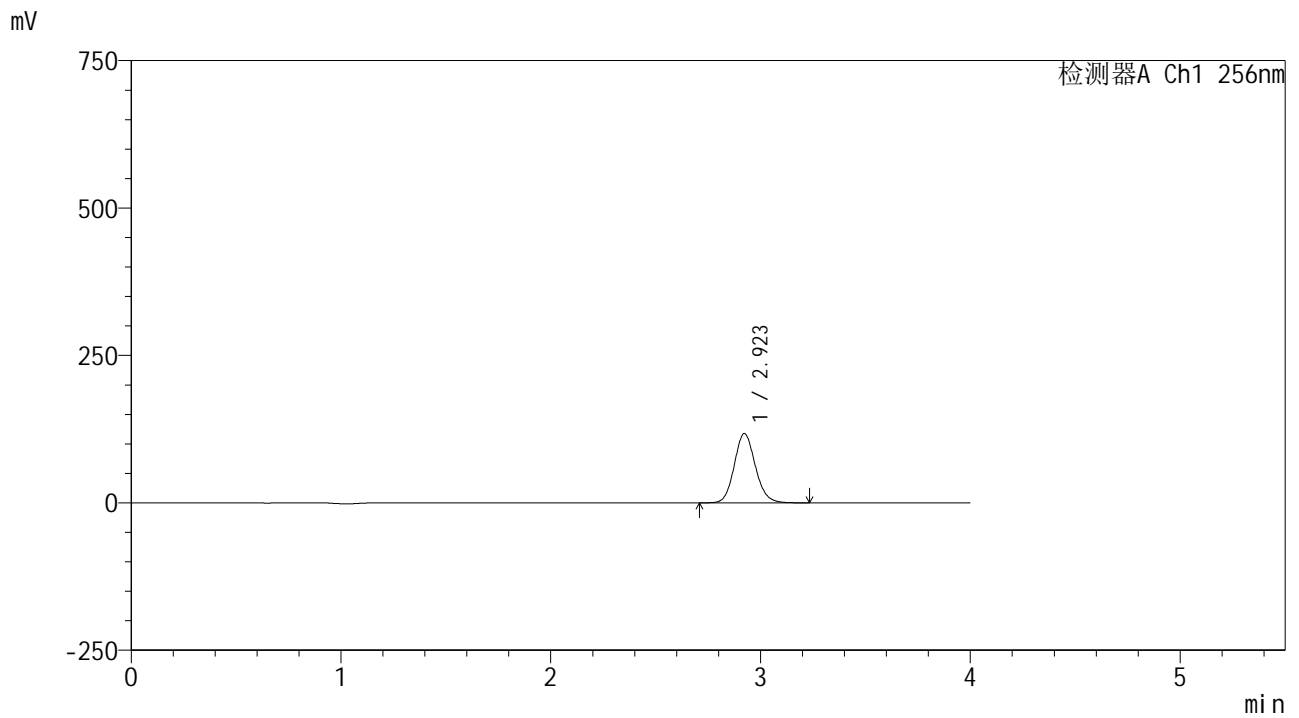


938

<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 - 0-229/26-1573-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 16:31:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.923 | 821163 | 100.000 | 117602 | 4123 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 821163 | 100.000 | 117602 | | | |

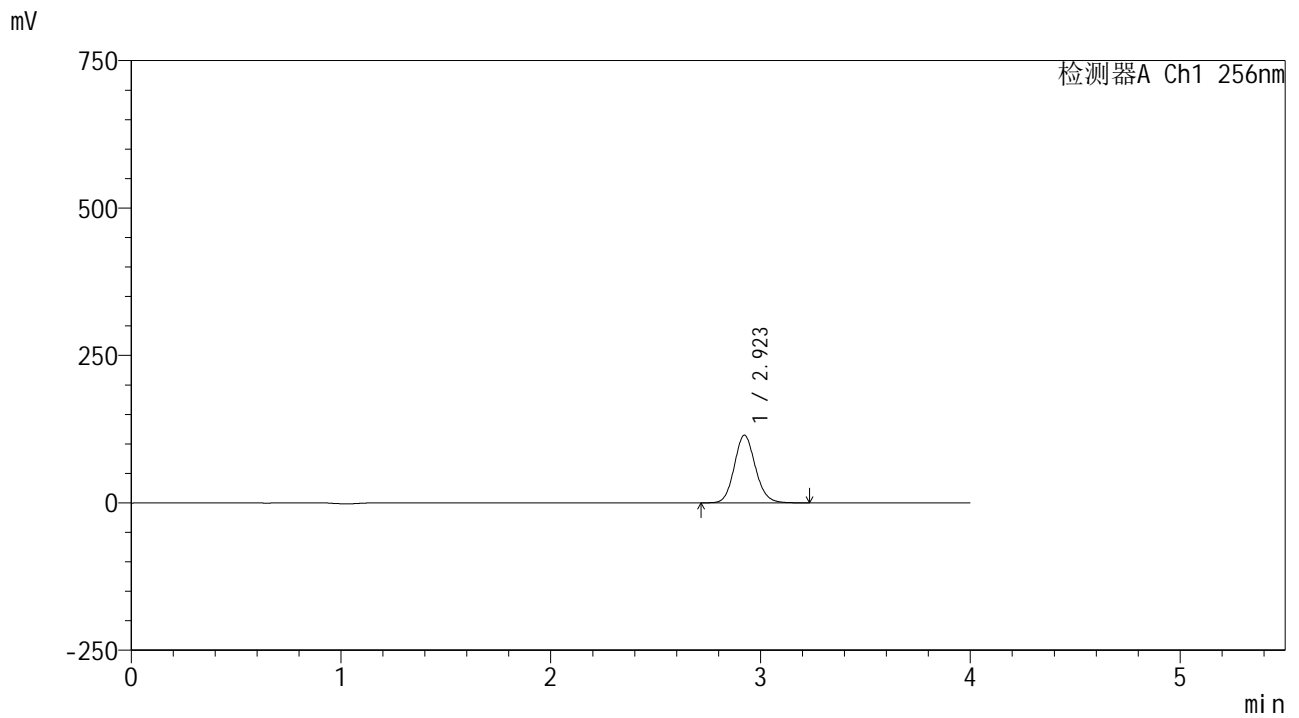


938

<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 - 0-229/26-1574-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 16:35:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.923 | 801061 | 100.000 | 114696 | 4122 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 801061 | 100.000 | 114696 | | | |

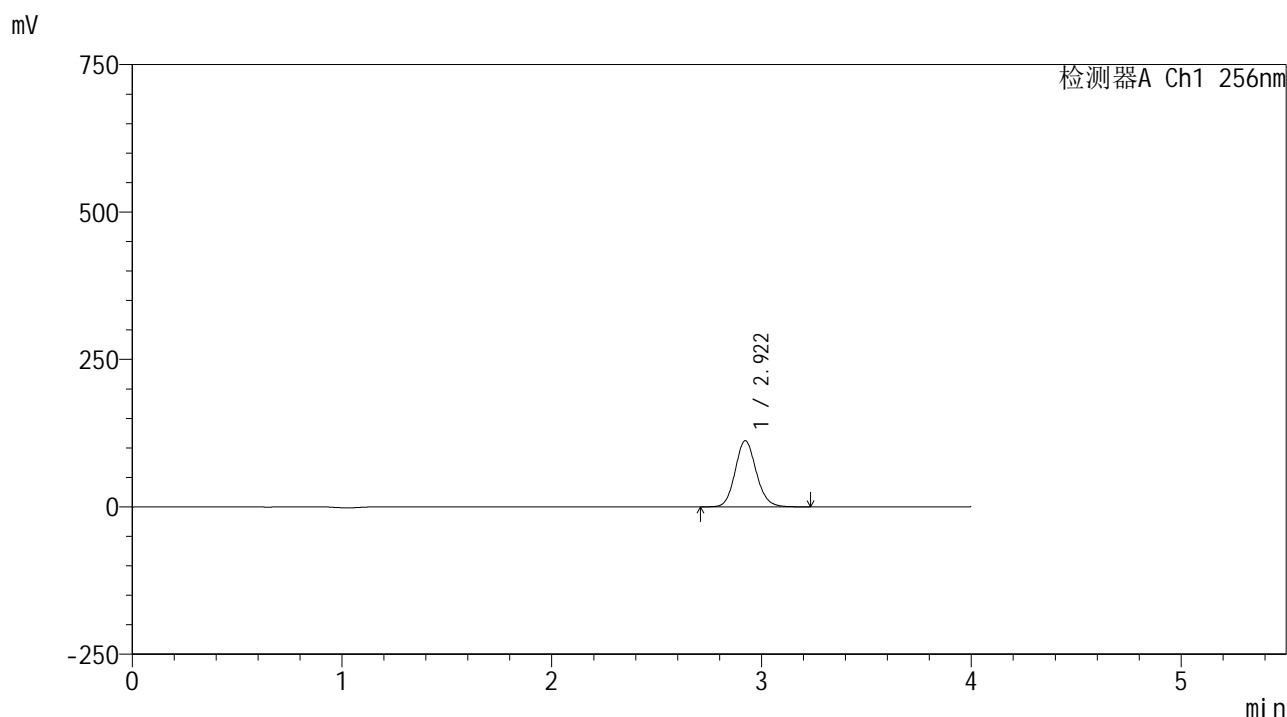


938

<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 - 0-229/26-1575-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 16:39:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.922 | 783191 | 100.000 | 112185 | 4121 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 783191 | 100.000 | 112185 | | | |

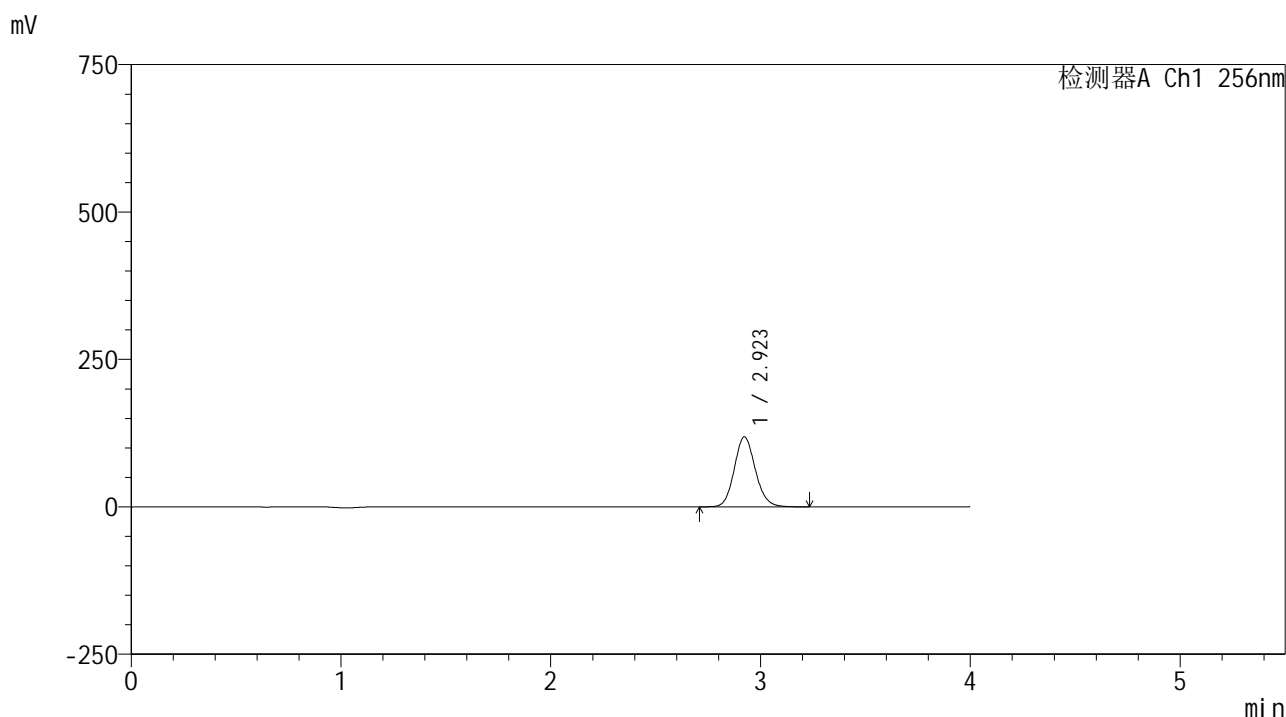


938

<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 - 0-229/26-1576-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 16:44:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.923 | 829548 | 100.000 | 118676 | 4115 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 829548 | 100.000 | 118676 | | | |

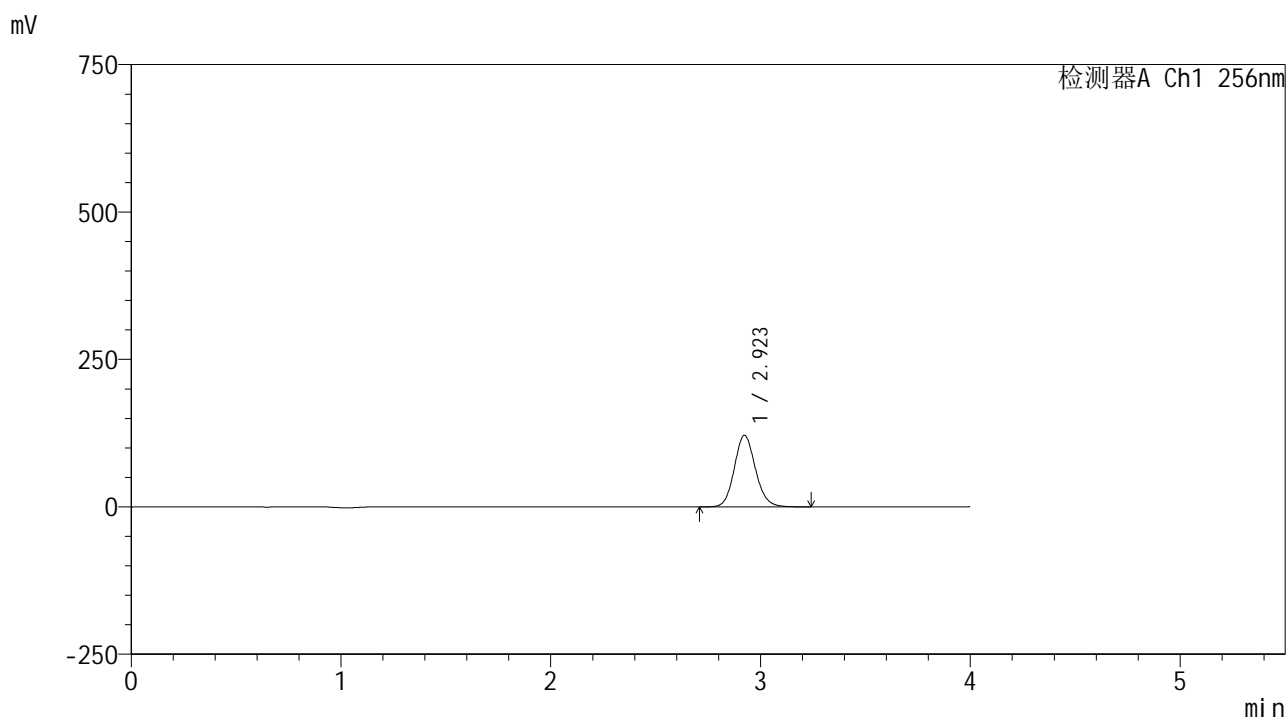


938

<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 - 0-229/26-1577-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 16:48:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.923 | 848502 | 100.000 | 121355 | 4116 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 848502 | 100.000 | 121355 | | | |

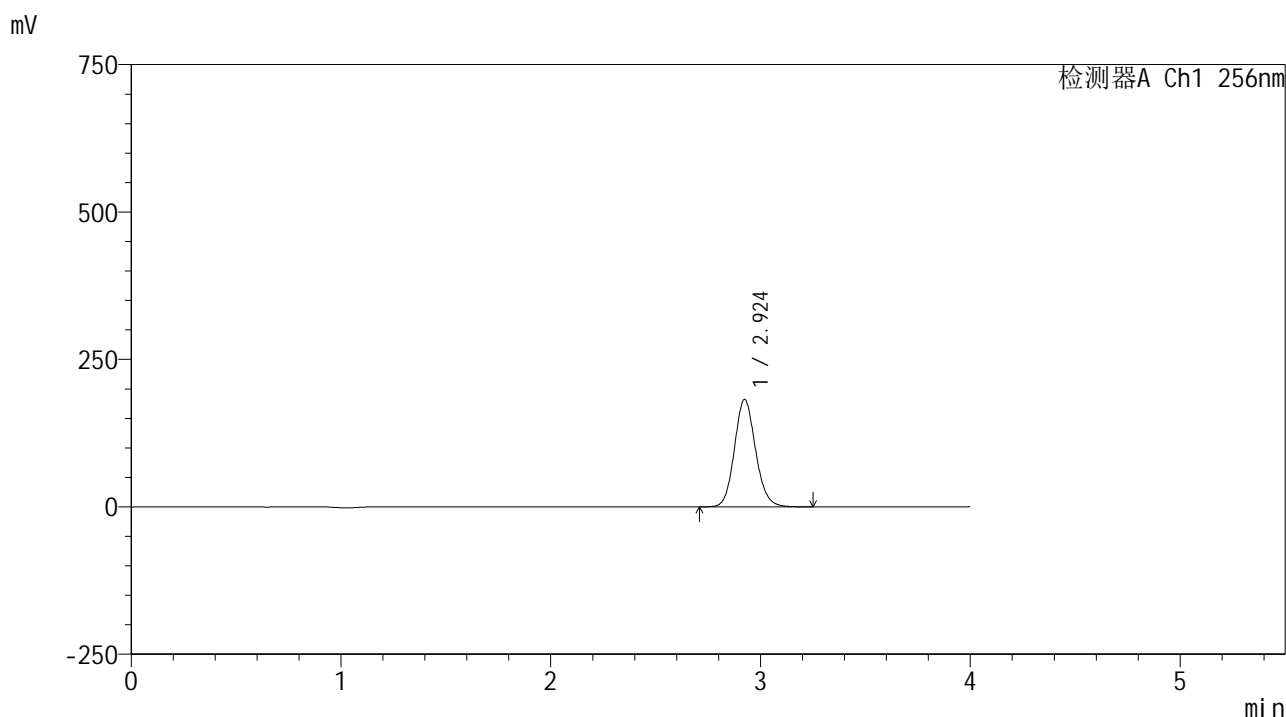


938

<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 - 0-229/26-1578-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 16:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.924 | 1275524 | 100.000 | 182131 | 4107 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 1275524 | 100.000 | 182131 | | | |

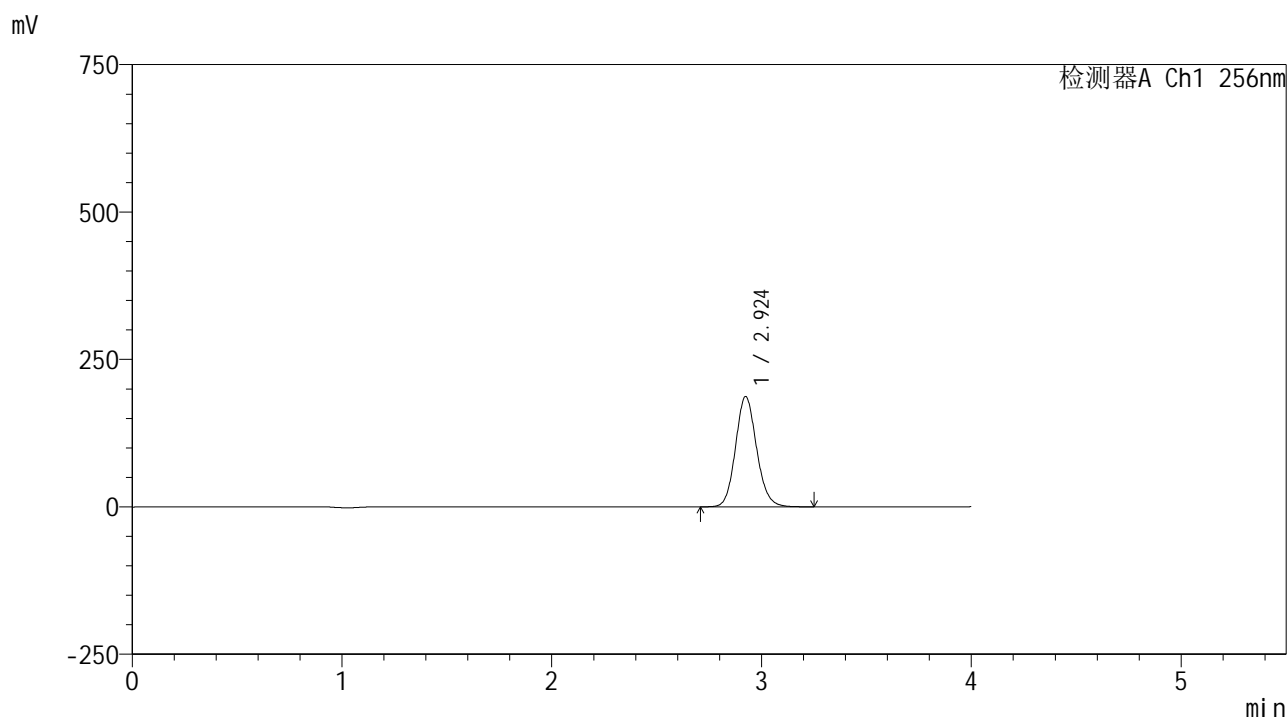


938

<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 - 0-229/26-1579-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 16:57:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.924 | 1308762 | 100.000 | 186858 | 4105 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 1308762 | 100.000 | 186858 | | | |

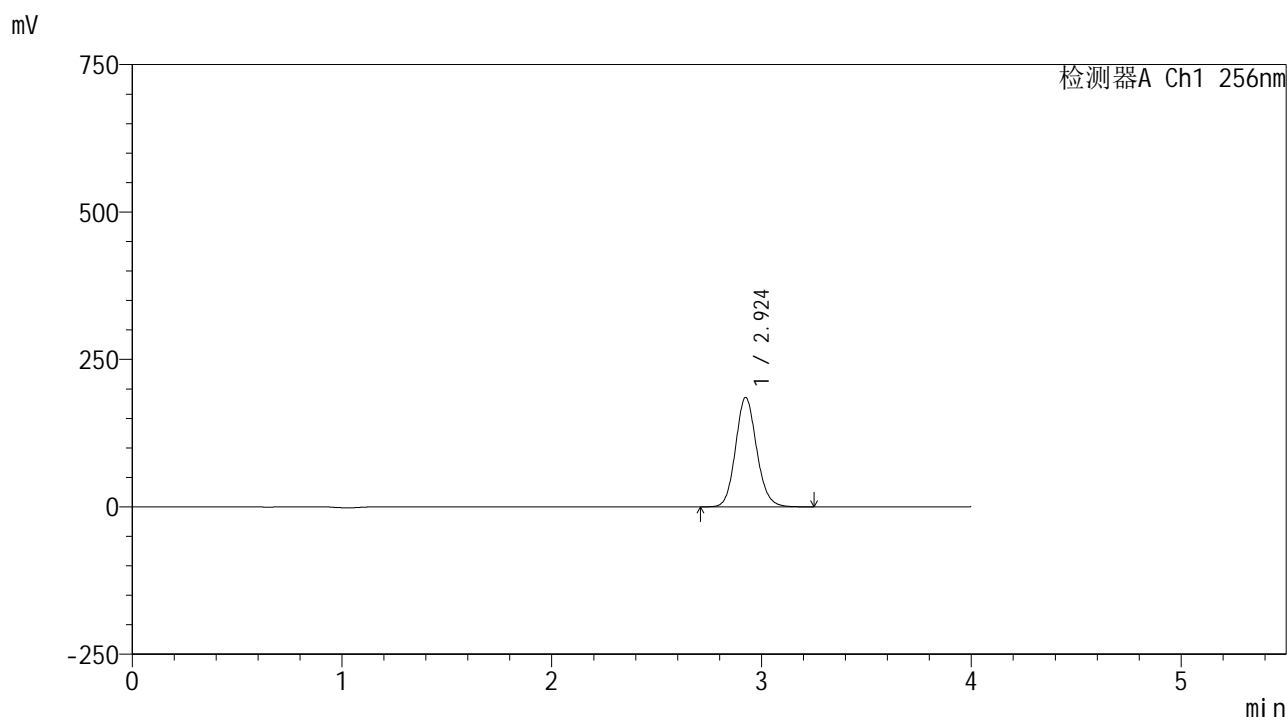


938

<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 - 0-229/26-1580-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 17:01:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.924 | 1298384 | 100.000 | 185324 | 4110 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 1298384 | 100.000 | 185324 | | | |

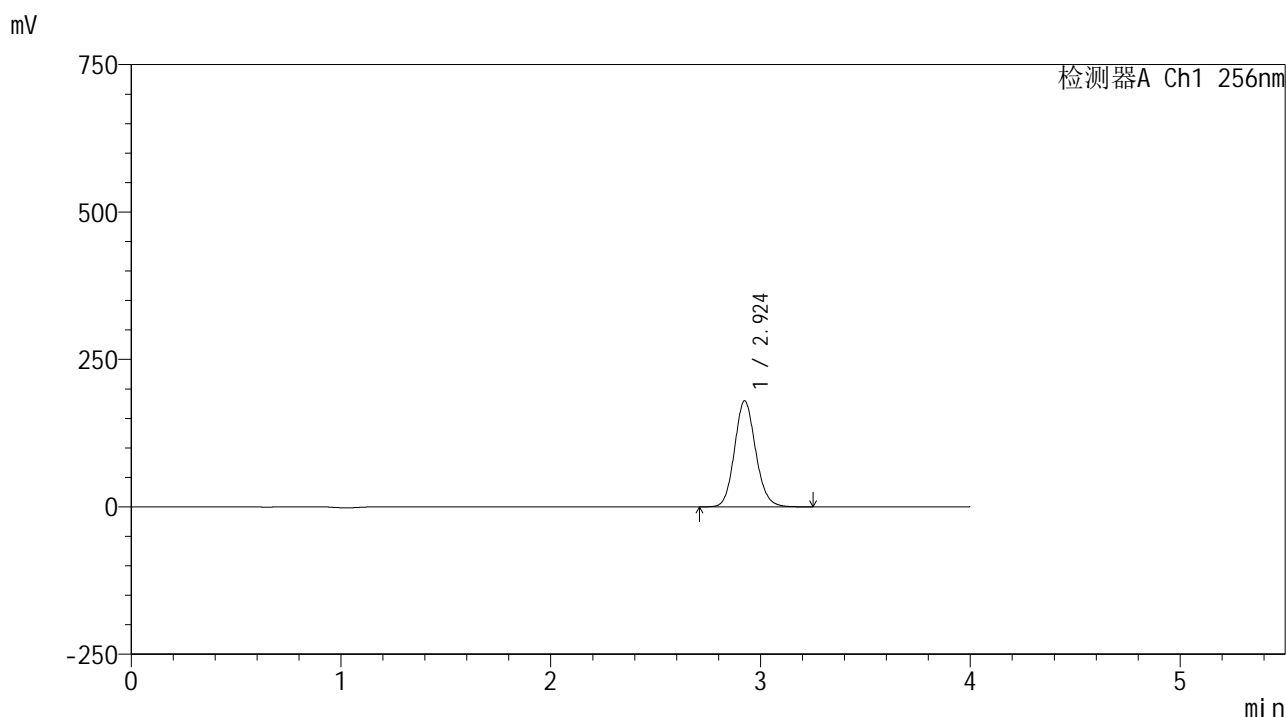


938

<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 - 0-229/26-1581-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 17:06:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.924 | 1259218 | 100.000 | 179640 | 4106 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 1259218 | 100.000 | 179640 | | | |

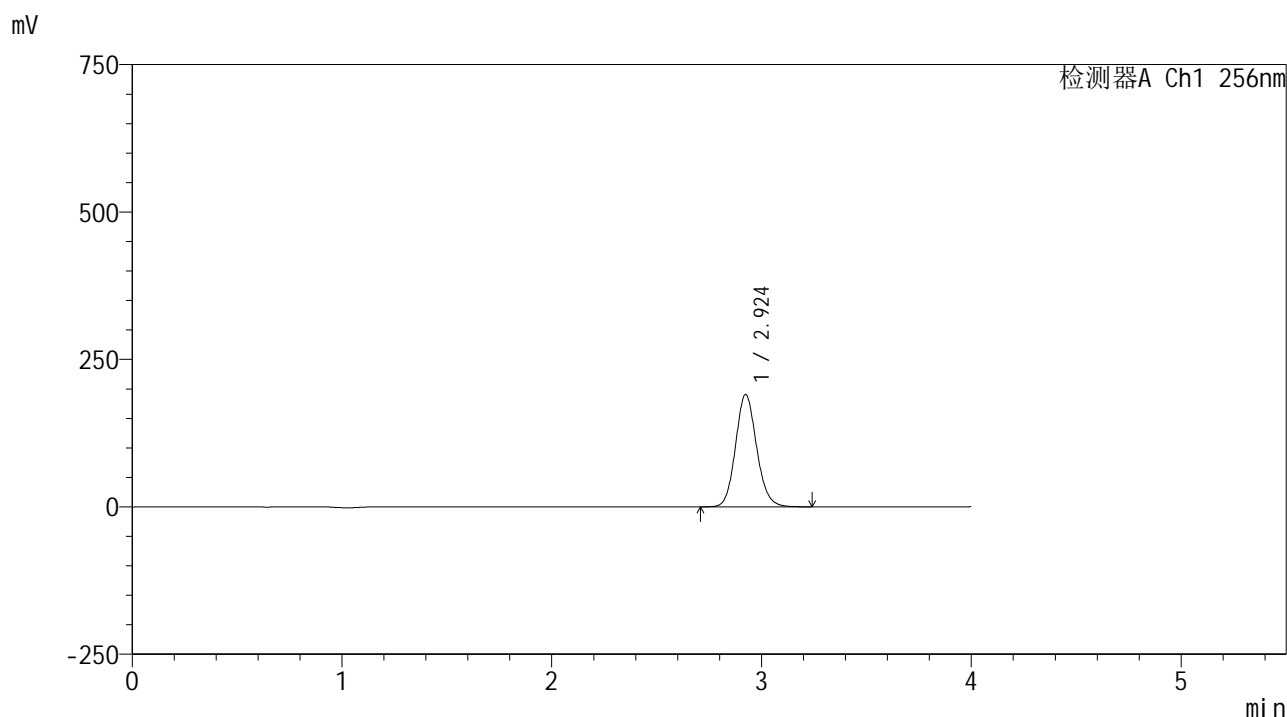


938

<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 - 0-229/26-1582-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 17:10:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.924 | 1334445 | 100.000 | 190366 | 4104 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 1334445 | 100.000 | 190366 | | | |

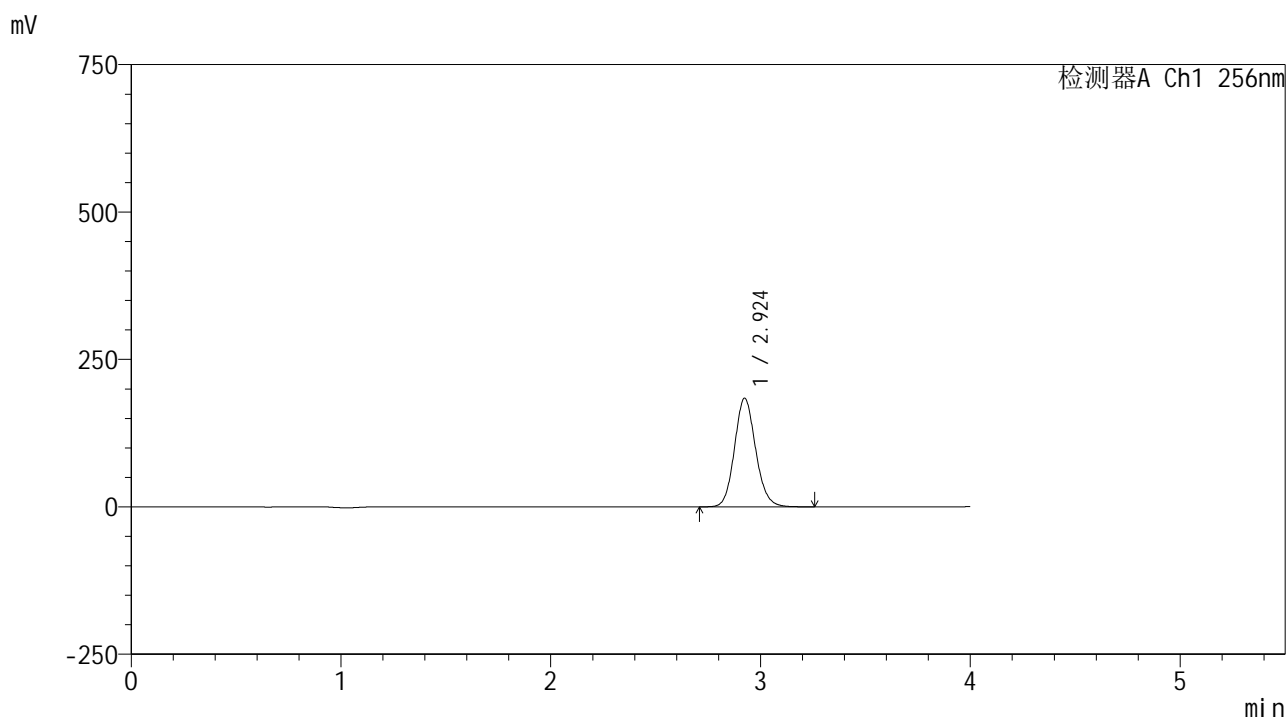


938

<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 - 0-229/26-1583-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 17:14:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.924 | 1291113 | 100.000 | 184006 | 4094 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 1291113 | 100.000 | 184006 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1584-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 17:19:19

实验者: xiechaojun

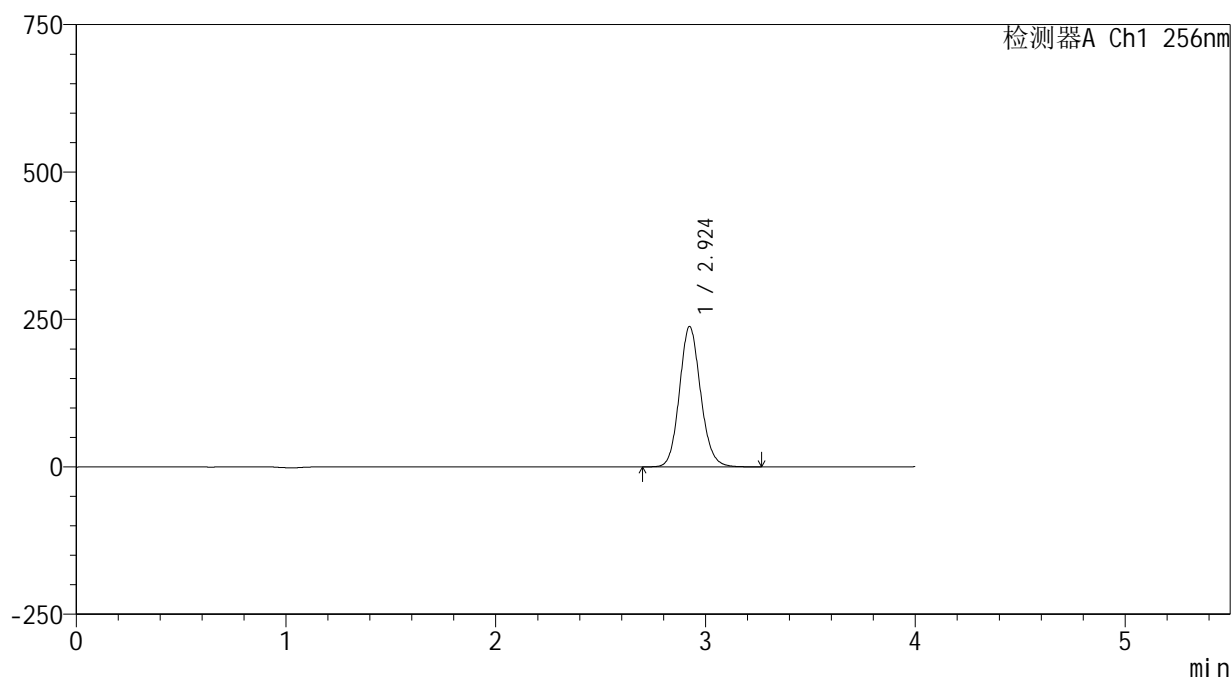
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.924 | 1667535 | 100.000 | 237709 | 4093 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 1667535 | 100.000 | 237709 | | | |

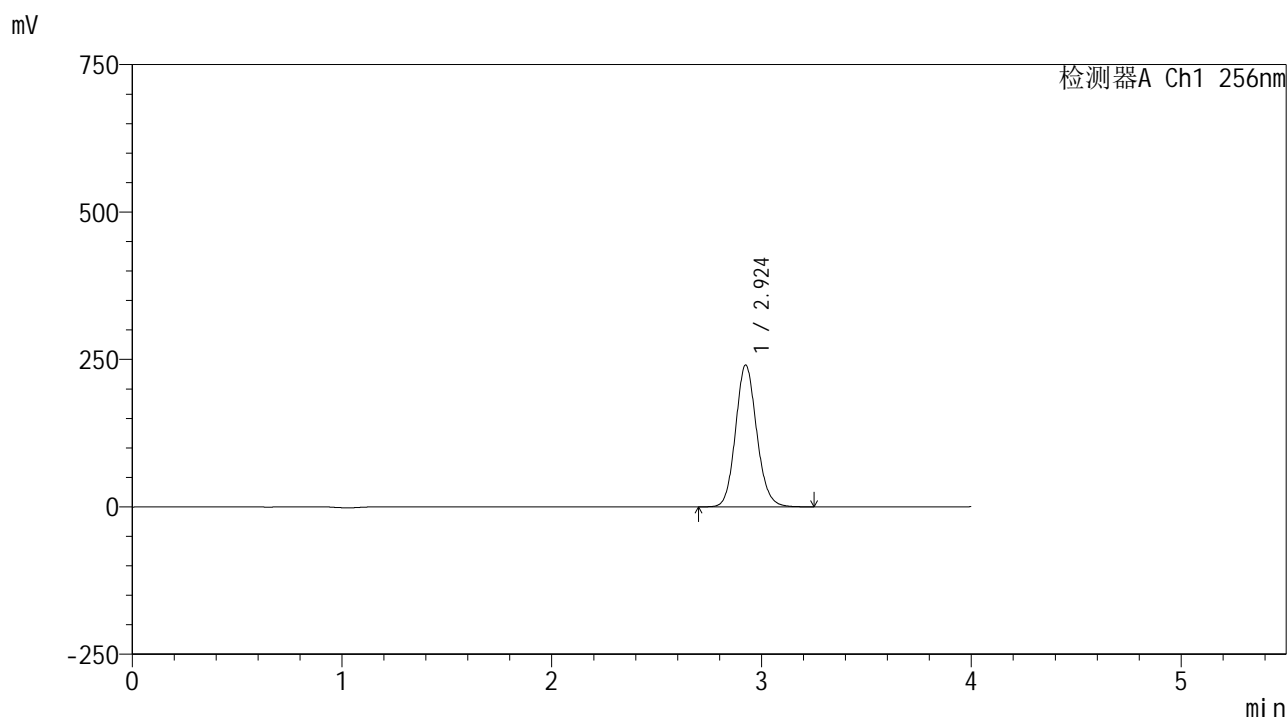


938

<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 - 0-229/26-1585-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 17:23:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.924 | 1687084 | 100.000 | 240256 | 4094 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 1687084 | 100.000 | 240256 | | | |

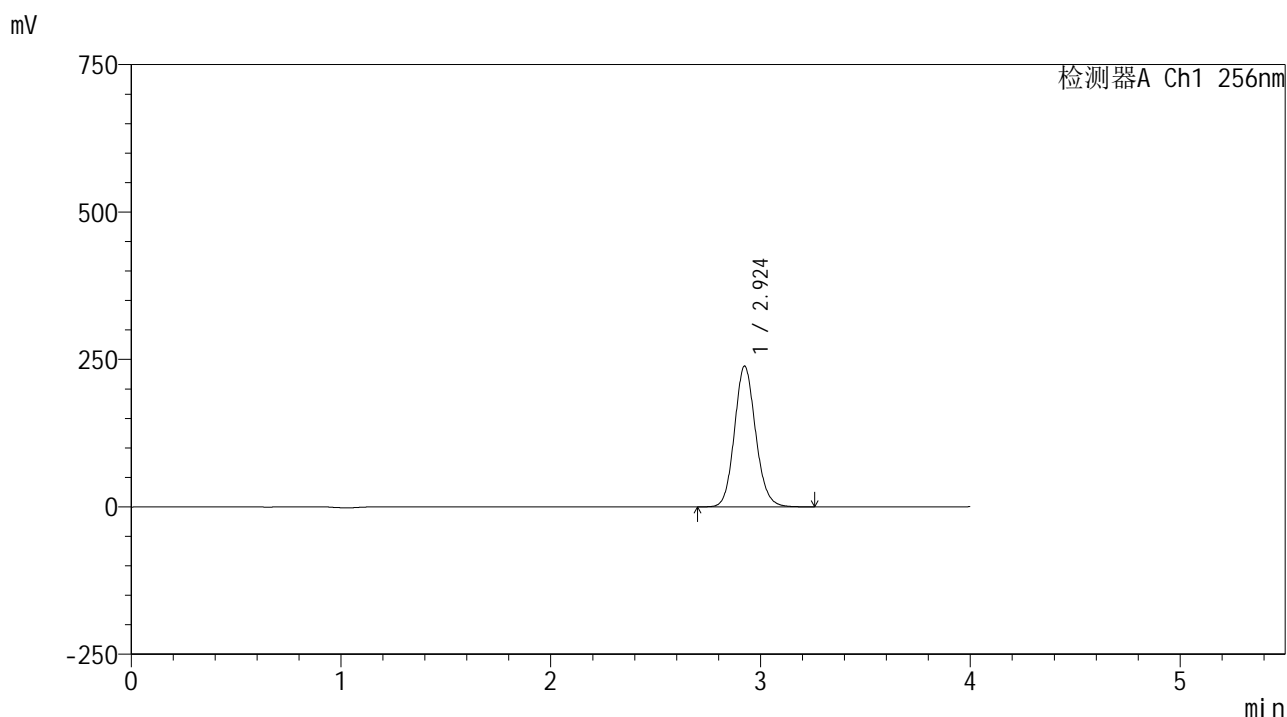


938

<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 - 0-229/26-1586-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 17:28:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.924 | 1673467 | 100.000 | 238489 | 4092 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 1673467 | 100.000 | 238489 | | | |

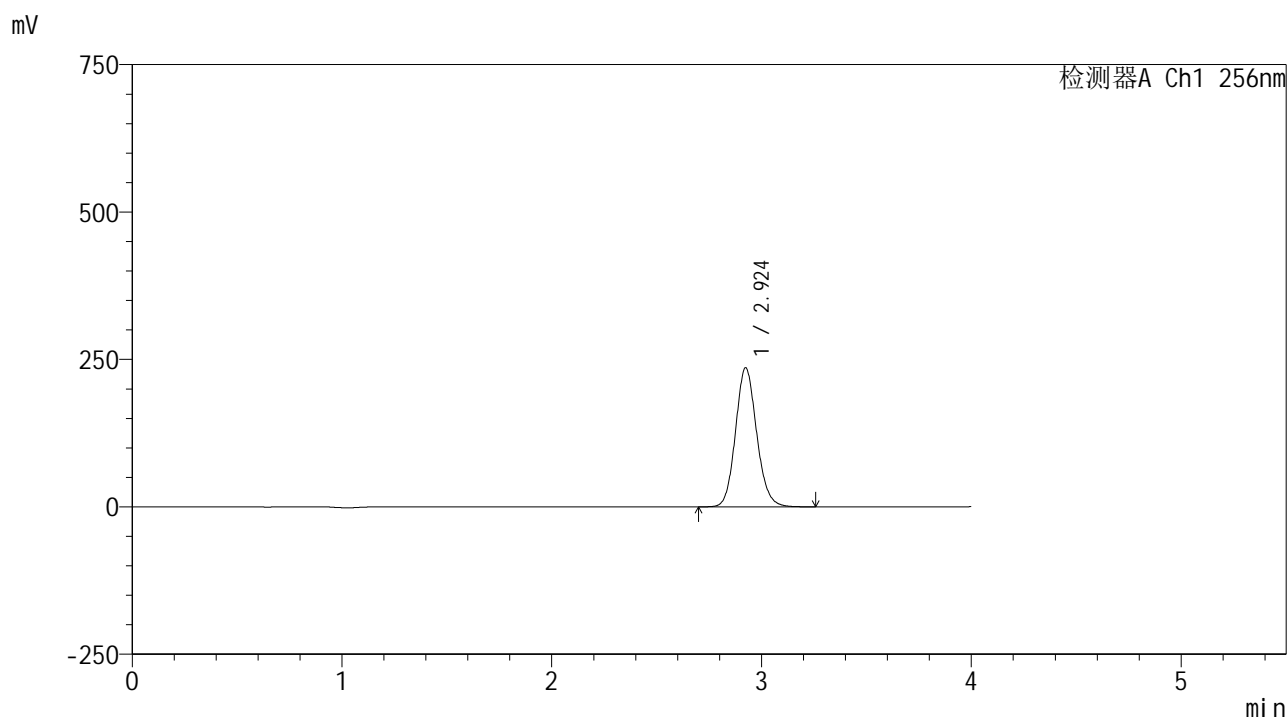


938

<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 - 0-229/26-1587-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 17:32:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.924 | 1654250 | 100.000 | 235553 | 4092 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 1654250 | 100.000 | 235553 | | | |

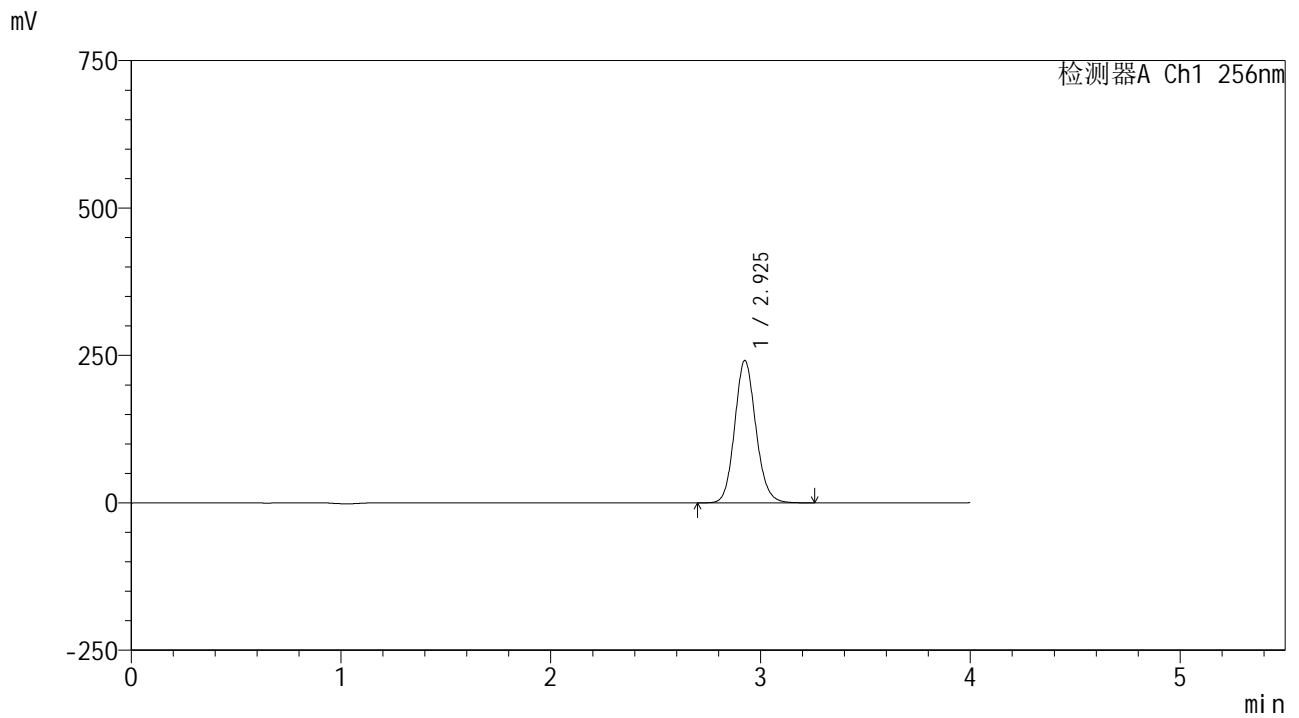


938

<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 - 0-229/26-1588-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 17:36:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.925 | 1693816 | 100.000 | 240834 | 4091 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 1693816 | 100.000 | 240834 | | | |

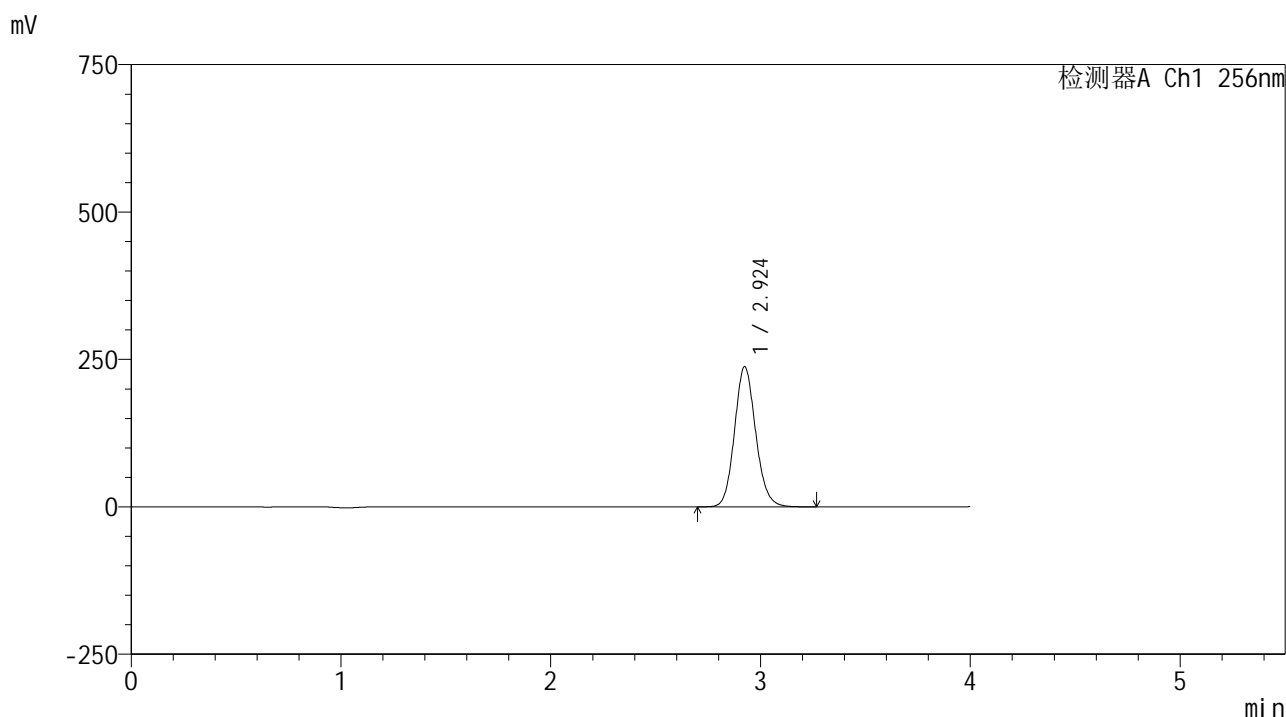


938

<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 - 0-229/26-1589-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 17:41:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.924 | 1668498 | 100.000 | 237396 | 4086 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 1668498 | 100.000 | 237396 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1590-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 17:45:37

实验者: xiechaojun

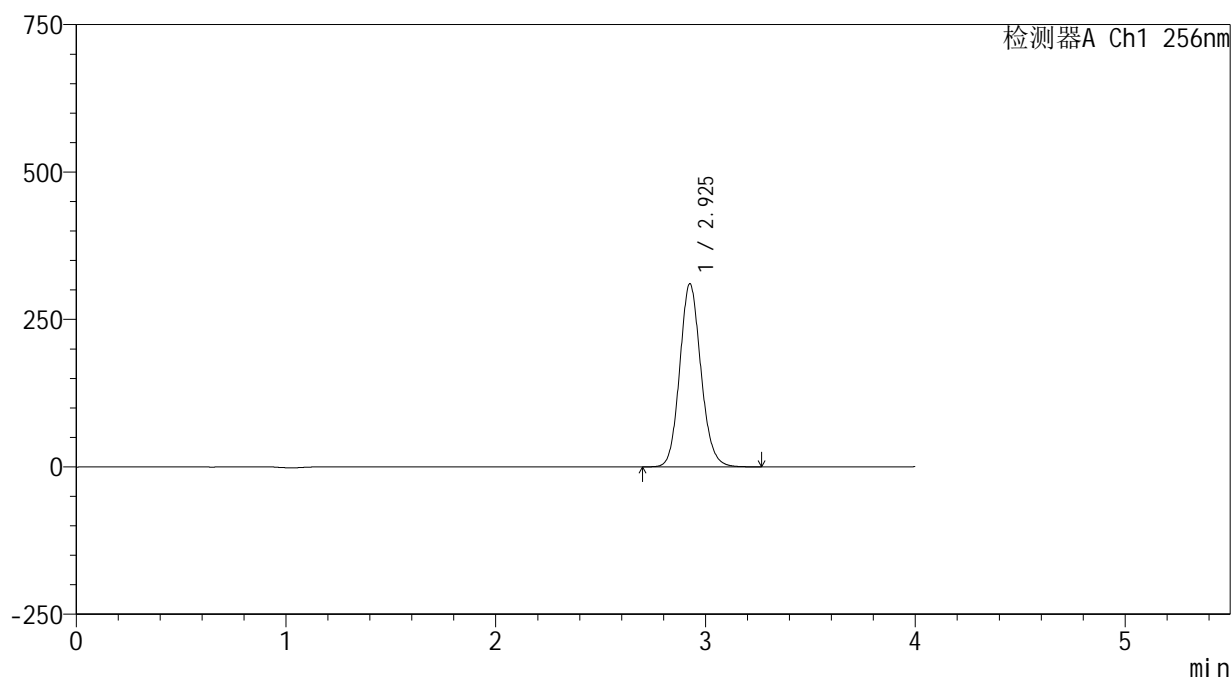
处理时间 (V2): 2025/03/01 08:51:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.925 | 2180560 | 100.000 | 309652 | 4081 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 2180560 | 100.000 | 309652 | | | |

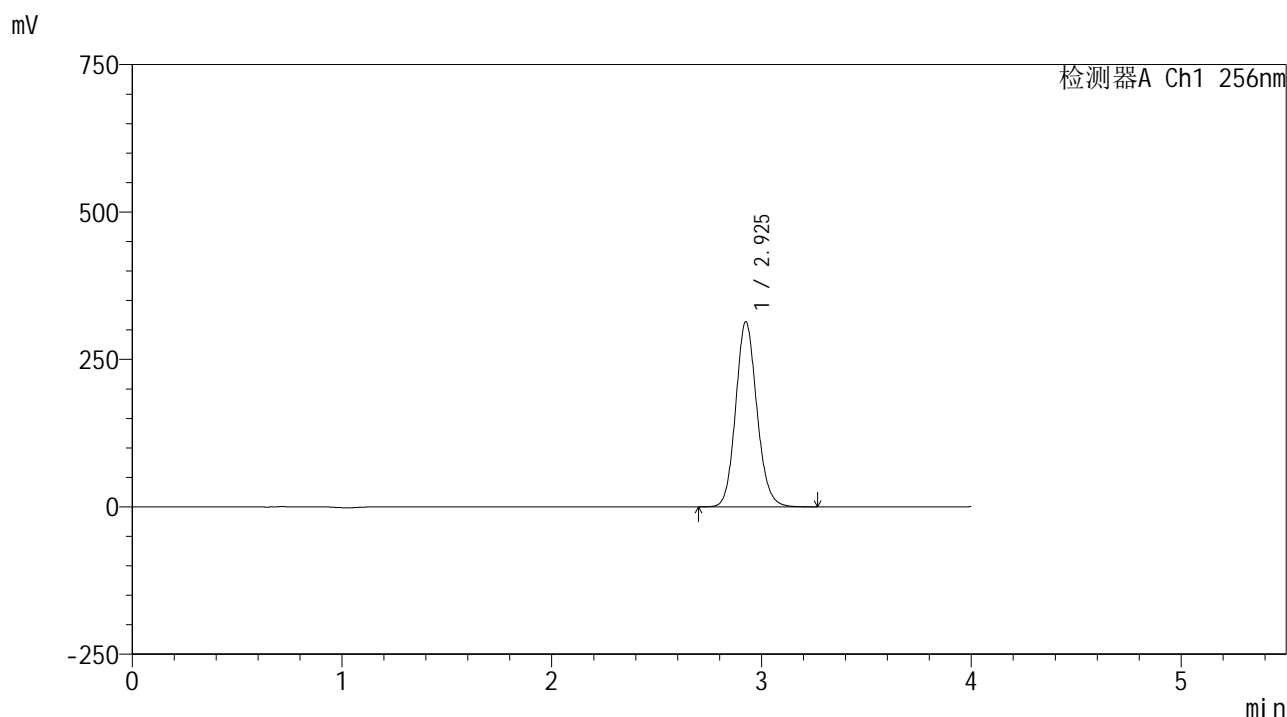


938

<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 - 0-229/26-1591-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 17:50:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.925 | 2204782 | 100.000 | 313135 | 4079 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 2204782 | 100.000 | 313135 | | | |

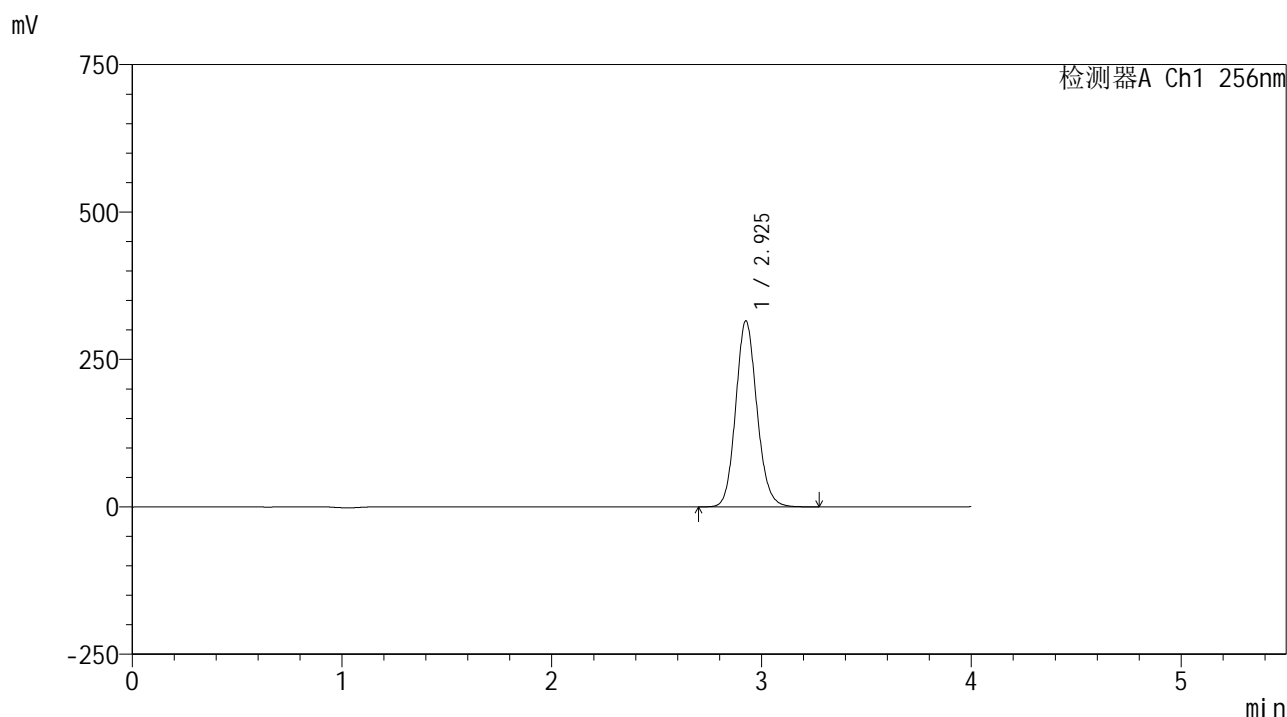


938

<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 - 0-229/26-1592-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 17:54:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.925 | 2216957 | 100.000 | 314582 | 4077 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 2216957 | 100.000 | 314582 | | | |

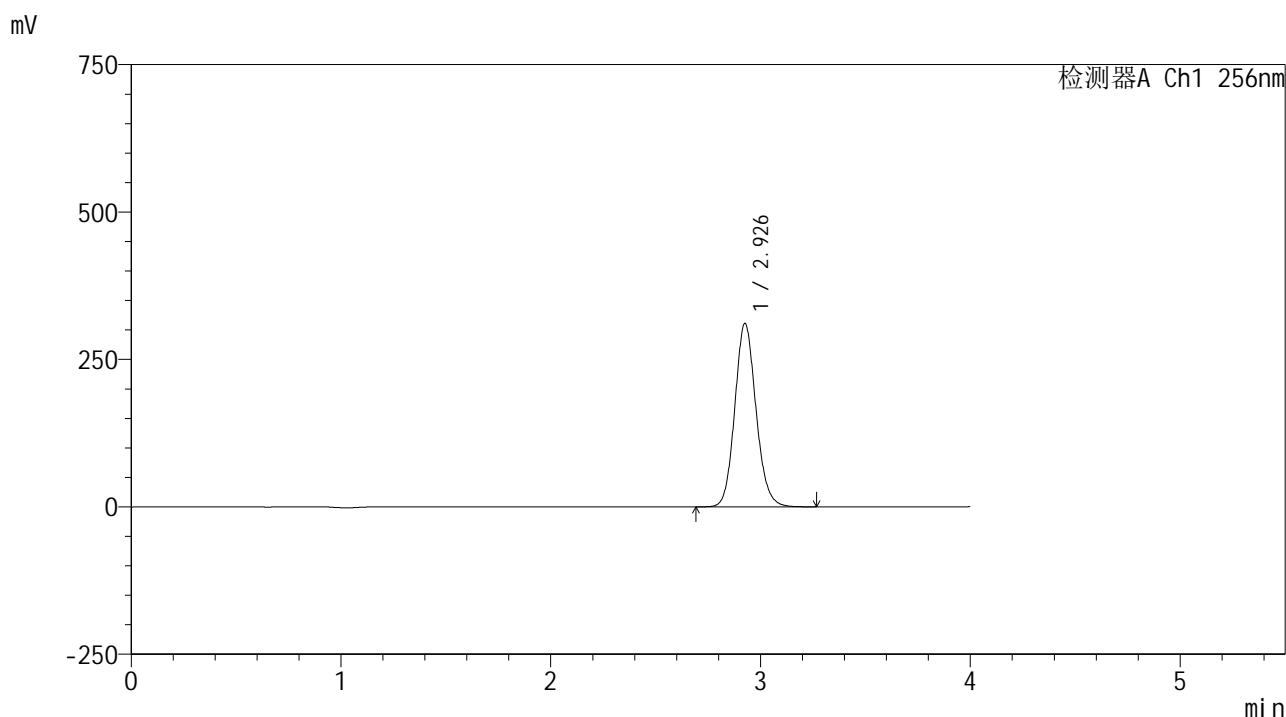


938

<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 - 0-229/26-1593-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 17:58:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.926 | 2186642 | 100.000 | 310075 | 4080 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 2186642 | 100.000 | 310075 | | | |

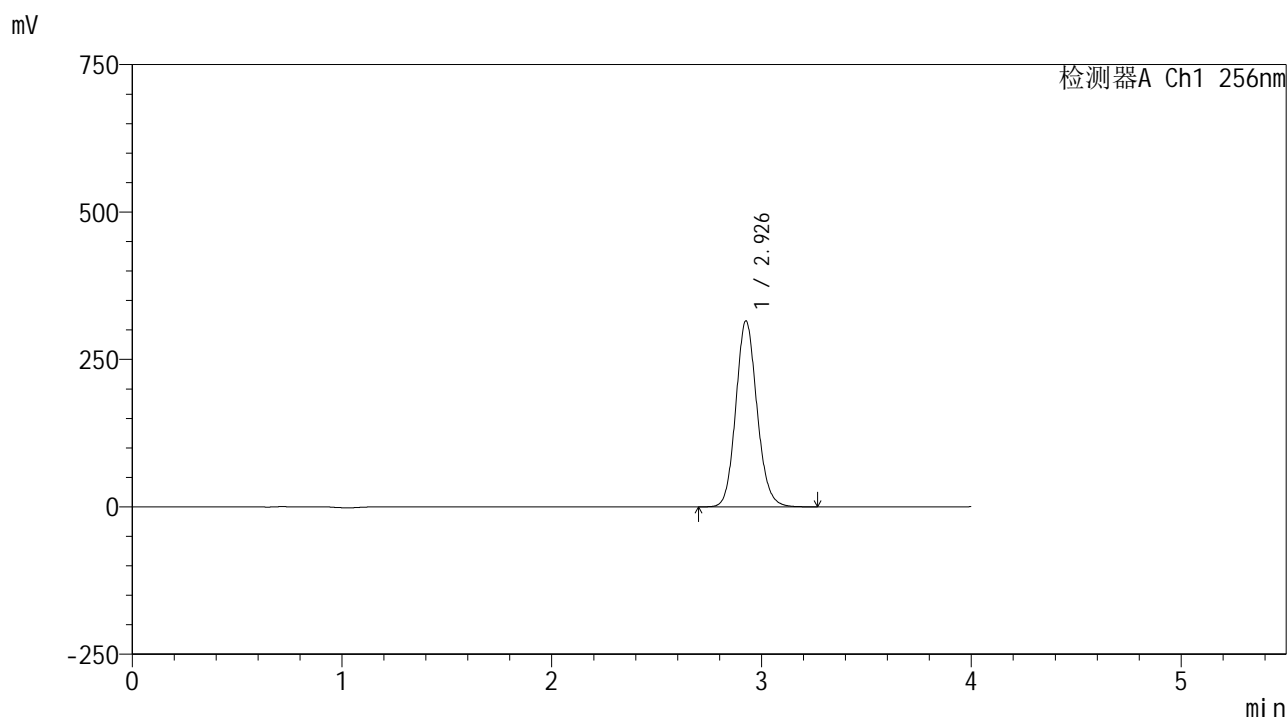


938

<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 - 0-229/26-1594-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 18:03:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.926 | 2216177 | 100.000 | 314273 | 4078 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 2216177 | 100.000 | 314273 | | | |

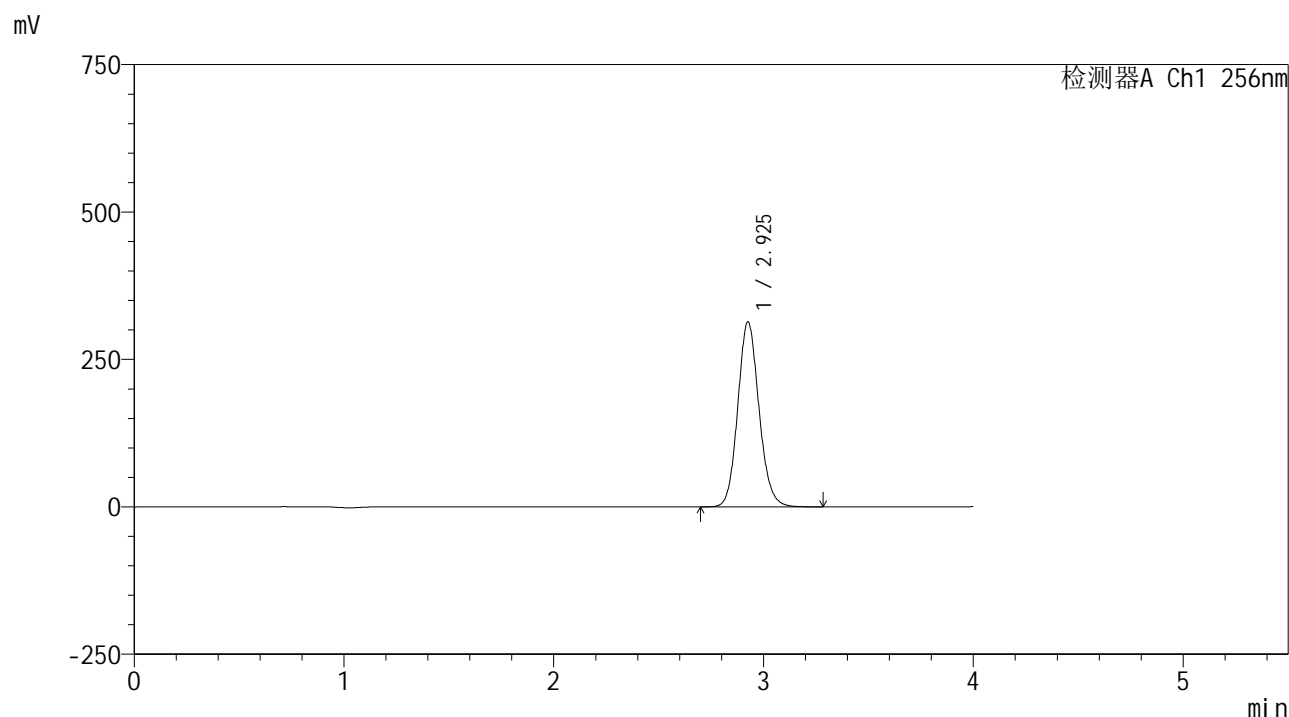


938

<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 - 0-229/26-1595-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 18:07:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.925 | 2206285 | 100.000 | 312696 | 4073 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 2206285 | 100.000 | 312696 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1596-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 18:11:56

实验者: xiechaojun

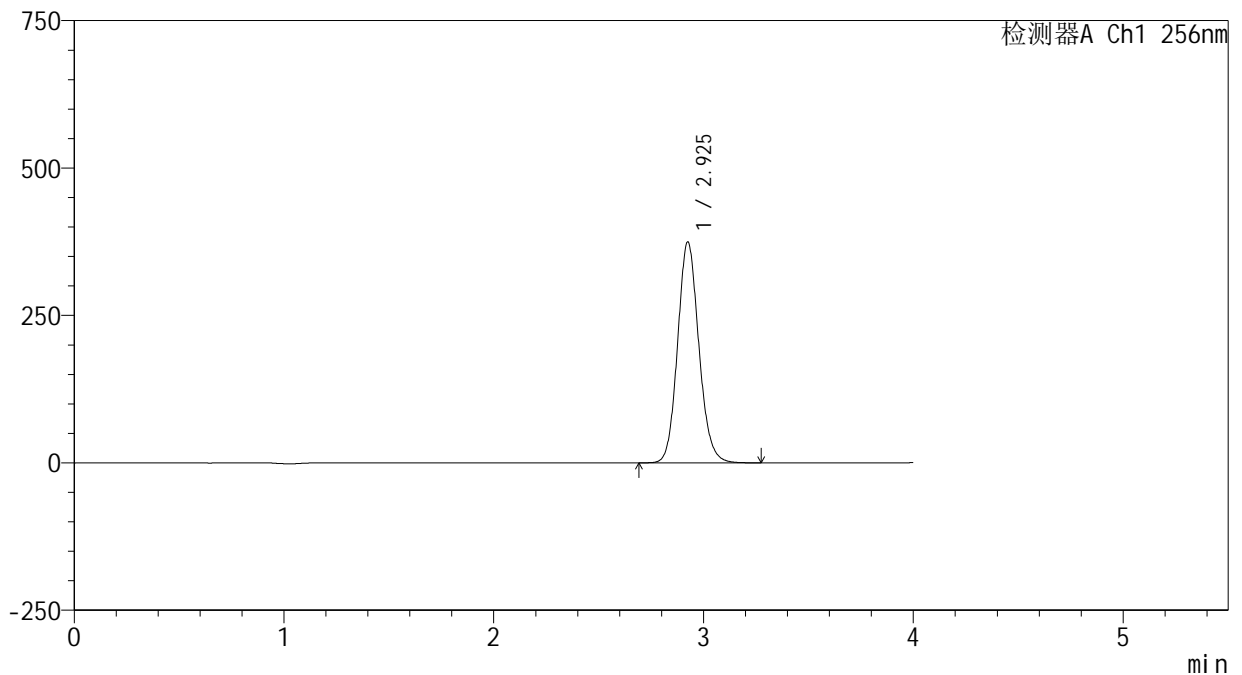
处理时间 (V2): 2025/03/01 08:51:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.925 | 2635574 | 100.000 | 373923 | 4070 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 2635574 | 100.000 | 373923 | | | |

<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 - 0-229/26-1597-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/28 18:16:19

处理时间(V2): 2025/03/01 08:51:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

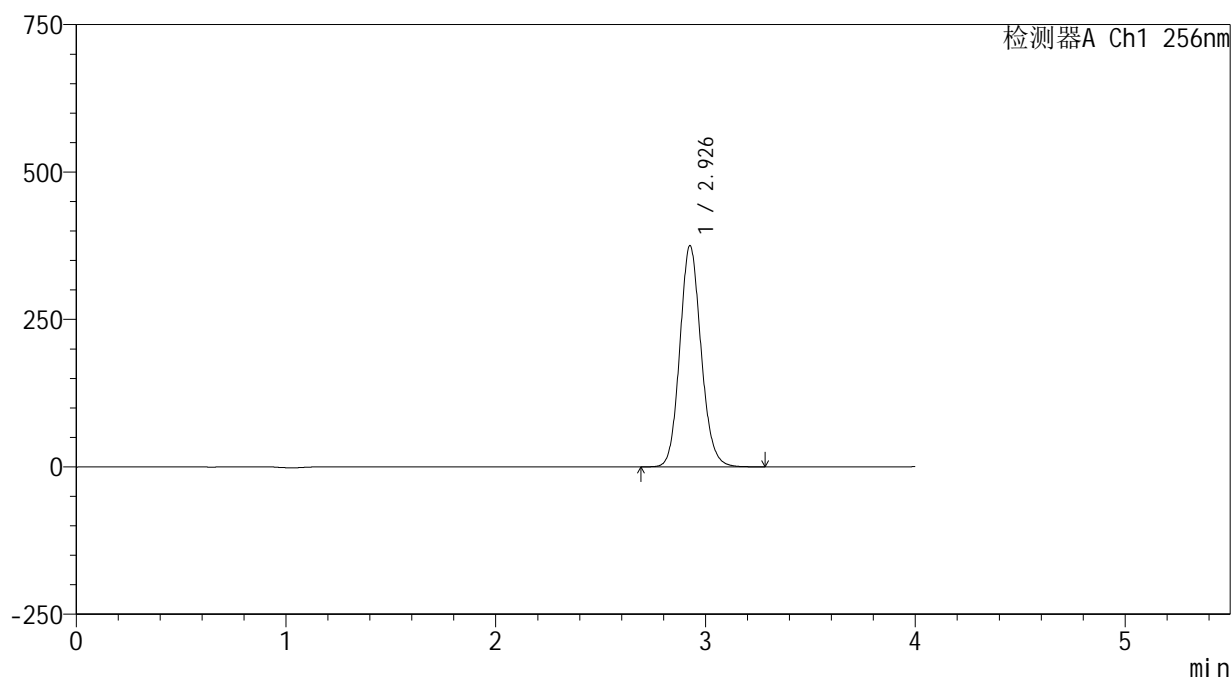
版本号: 6.115

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 | 2.926 | 2641440 | 100.000 | 373856 | 4070 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 2641440 | 100.000 | 373856 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1598-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 18:20:42

实验者: xiechaojun

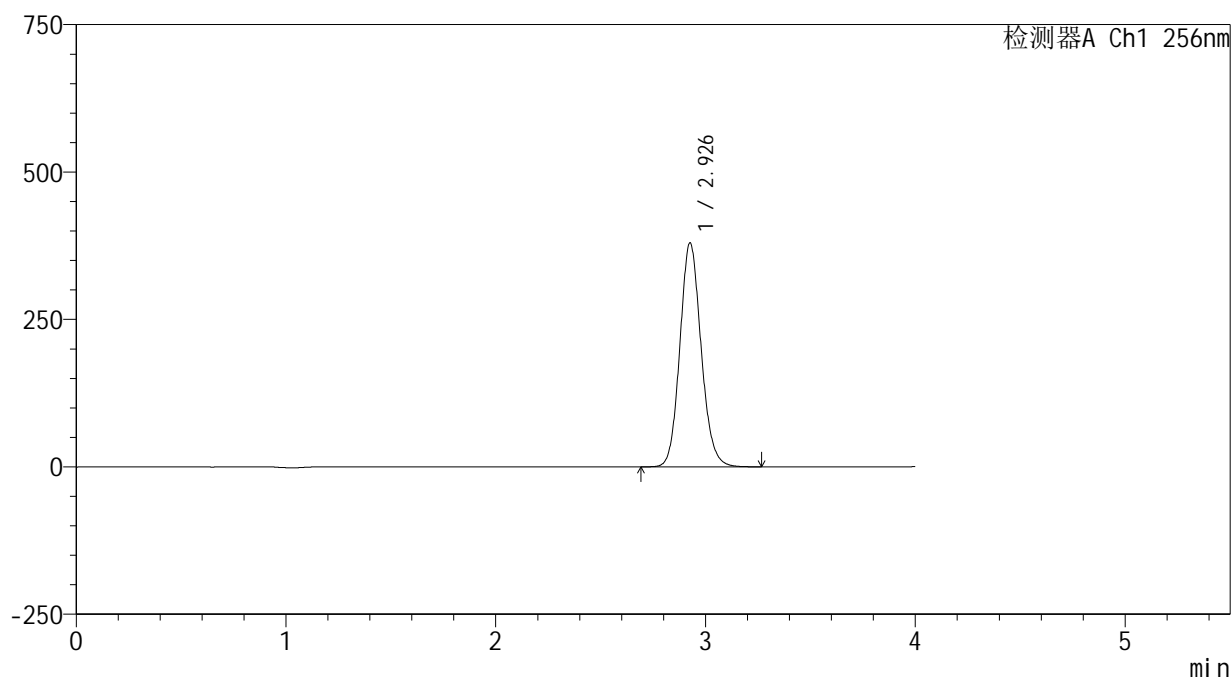
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:01

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.926 | 2673844 | 100.000 | 378429 | 4069 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 2673844 | 100.000 | 378429 | | | |

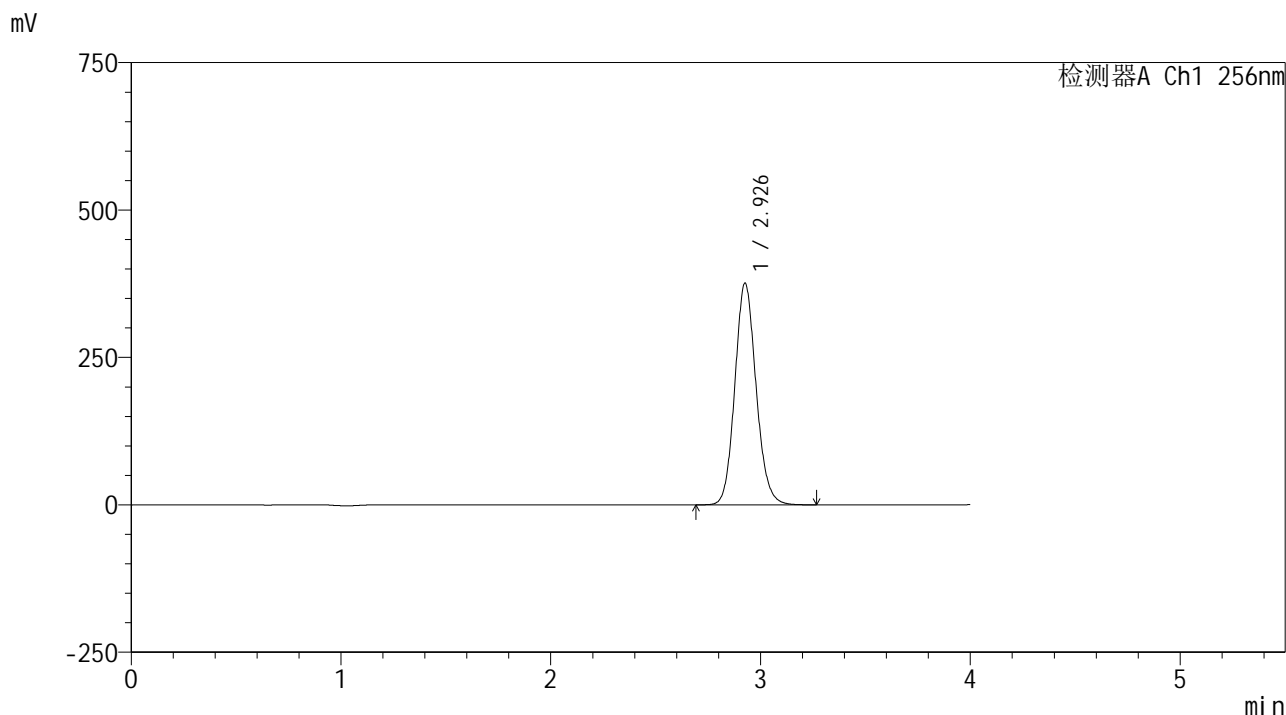


938

<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 - 0-229/26-1599-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 18:25:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.926 | 2646616 | 100.000 | 374412 | 4066 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 2646616 | 100.000 | 374412 | | | |

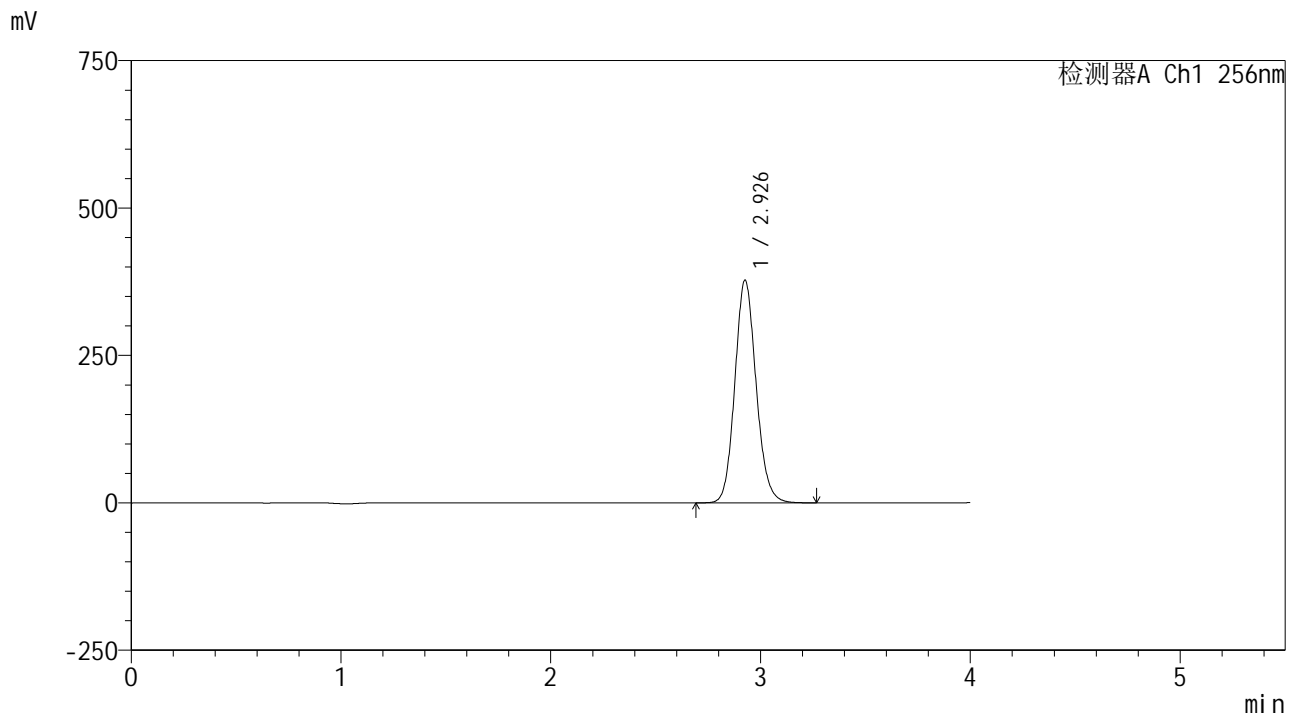


938

<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 - 0-229/26-1600-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 18:29:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.926 | 2660923 | 100.000 | 376322 | 4064 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 2660923 | 100.000 | 376322 | | | |

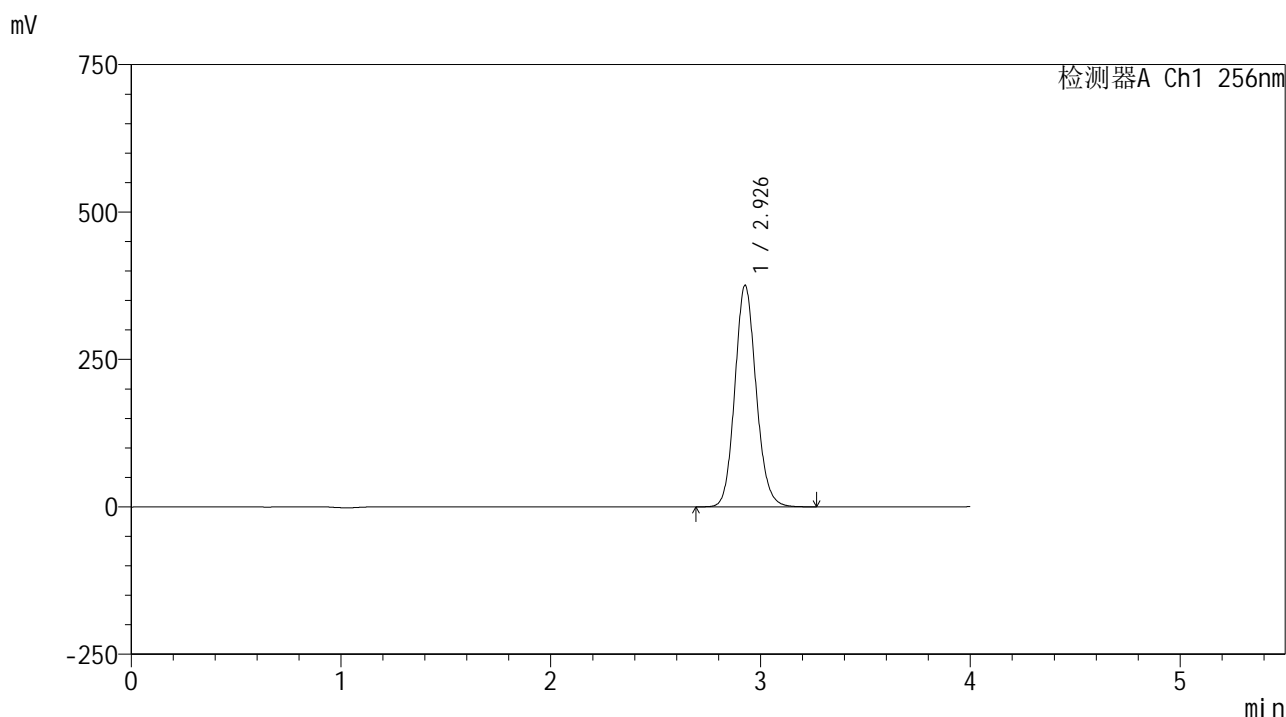


938

<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 - 0-229/26-1601-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 18:33:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.926 | 2648230 | 100.000 | 374522 | 4061 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 2648230 | 100.000 | 374522 | | | |

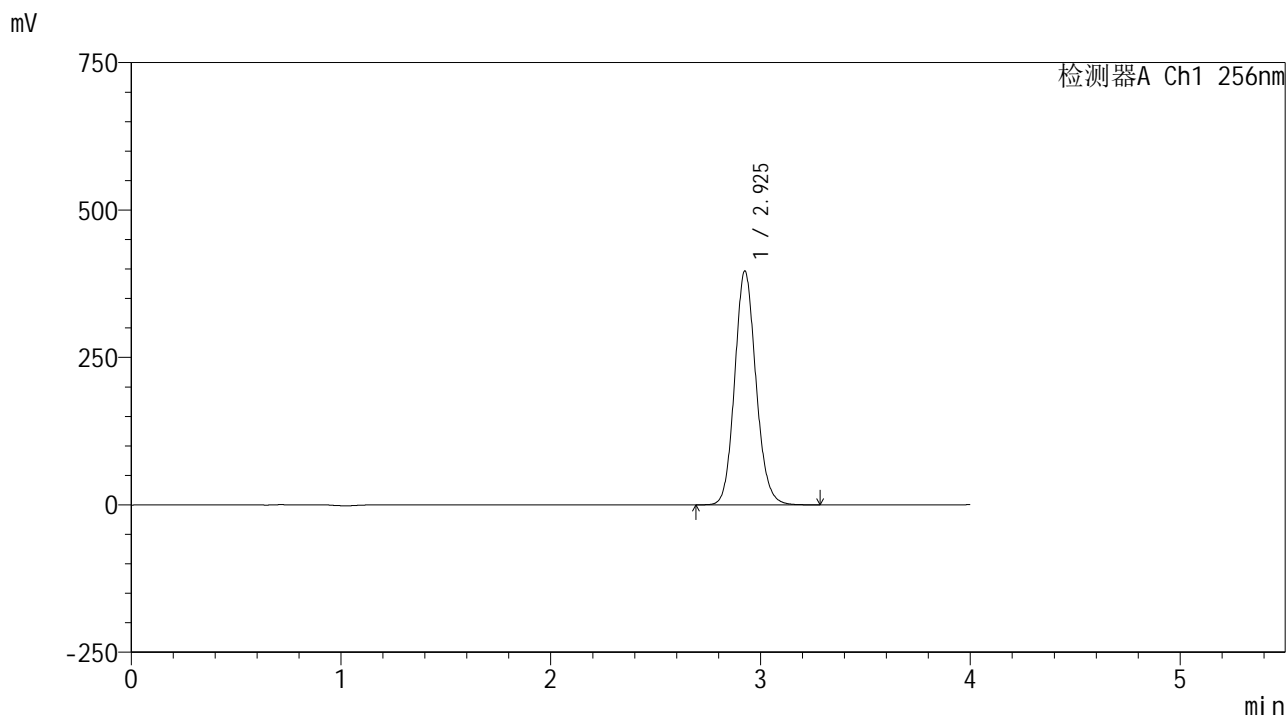


938

<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 - 0-229/26-1602-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 18:38:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.925 | 2794443 | 100.000 | 395397 | 4056 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 2794443 | 100.000 | 395397 | | | |

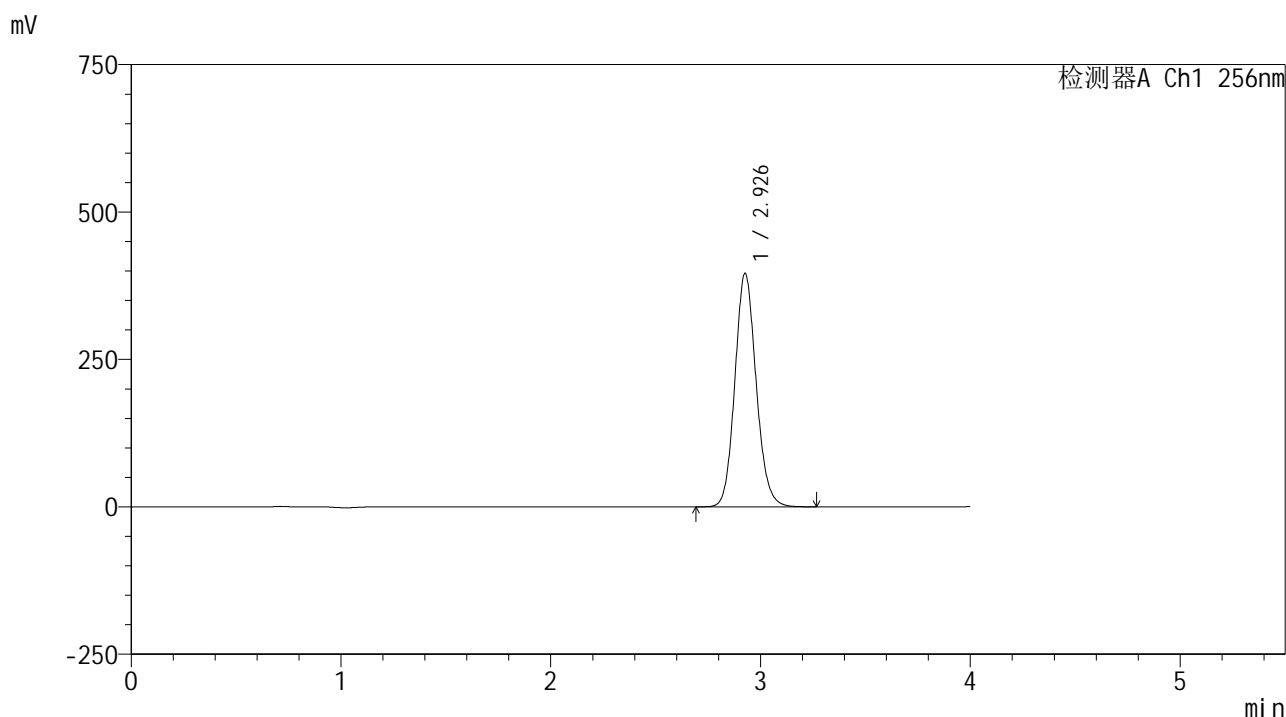


938

<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 - 0-229/26-1603-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 18:42:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.926 | 2790905 | 100.000 | 394673 | 4059 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 2790905 | 100.000 | 394673 | | | |

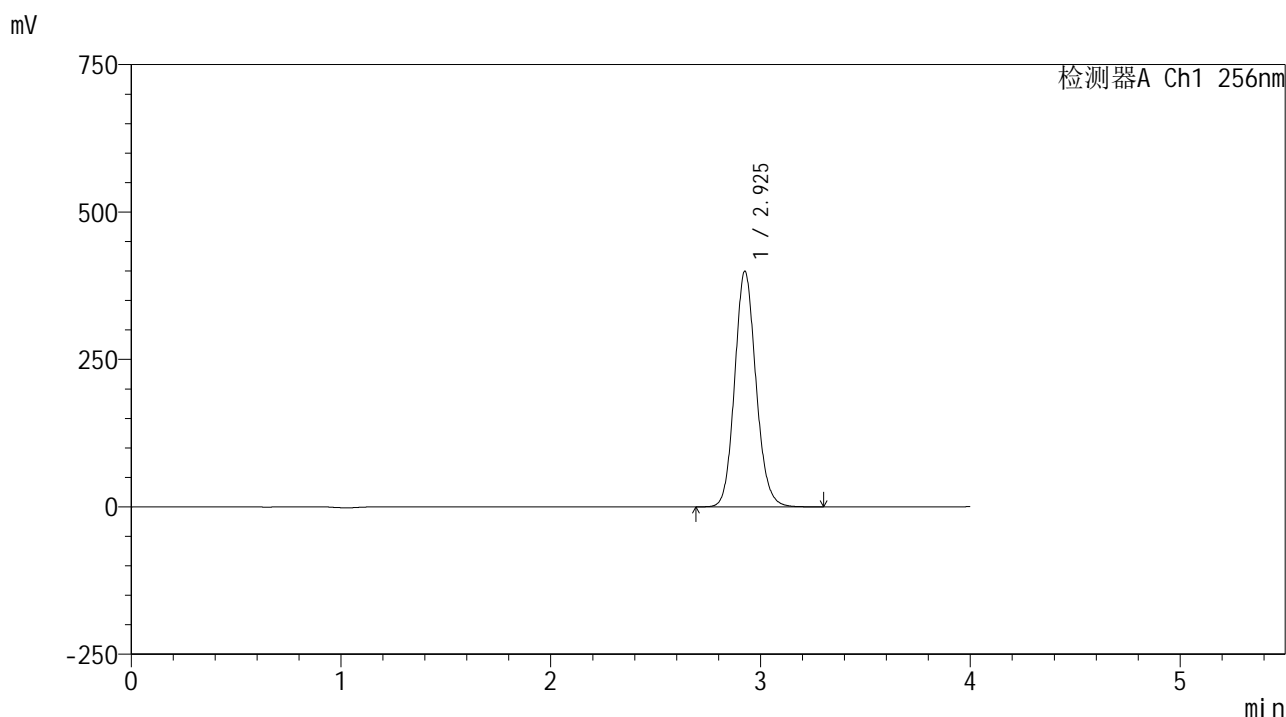


938

<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 - 0-229/26-1604-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 18:47:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.925 | 2818089 | 100.000 | 398487 | 4050 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 2818089 | 100.000 | 398487 | | | |

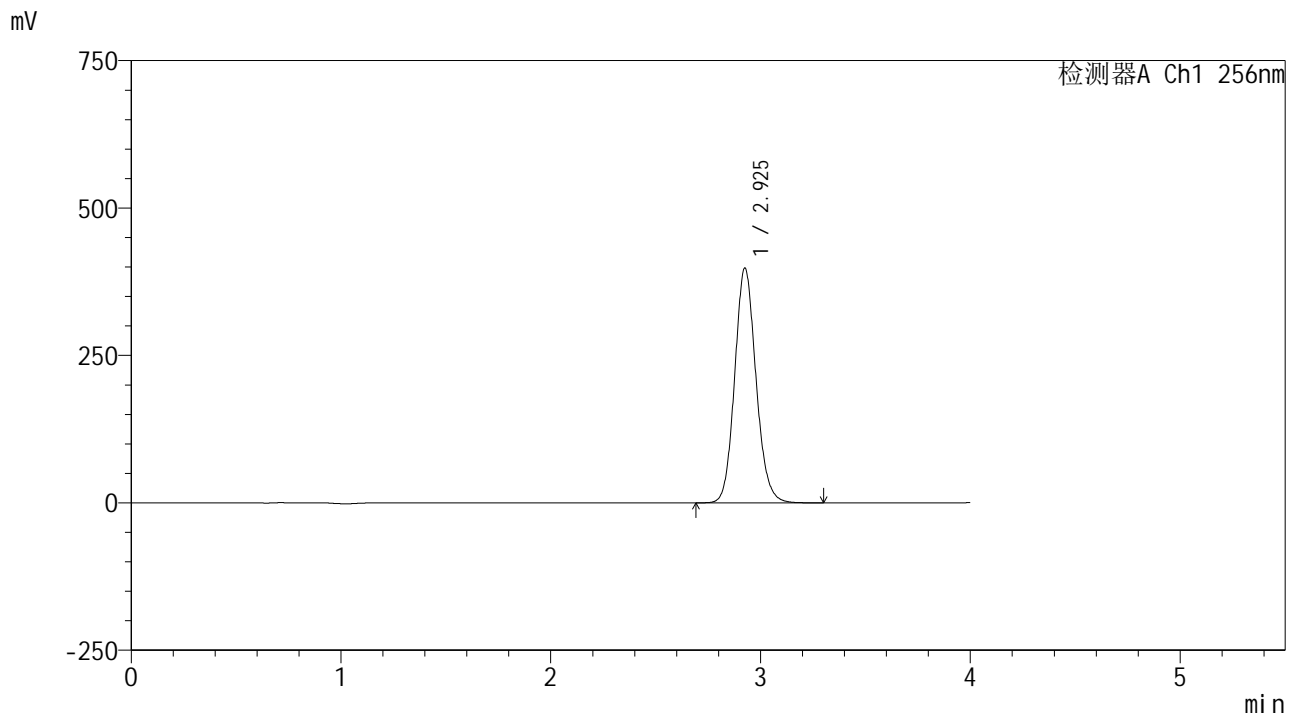


938

<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 - 0-229/26-1605-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 18:51:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.925 | 2809049 | 100.000 | 397042 | 4047 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 2809049 | 100.000 | 397042 | | | |

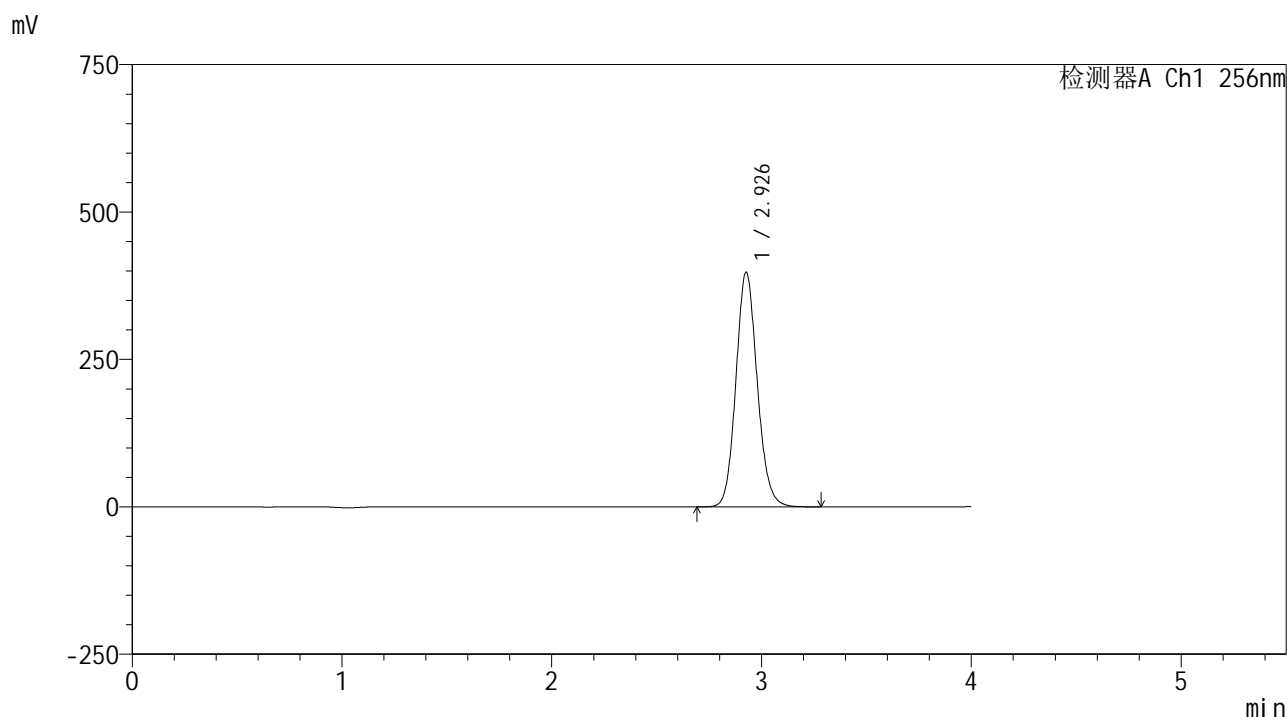


938

<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 - 0-229/26-1606-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 18:55:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.926 | 2809071 | 100.000 | 396863 | 4048 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 2809071 | 100.000 | 396863 | | | |

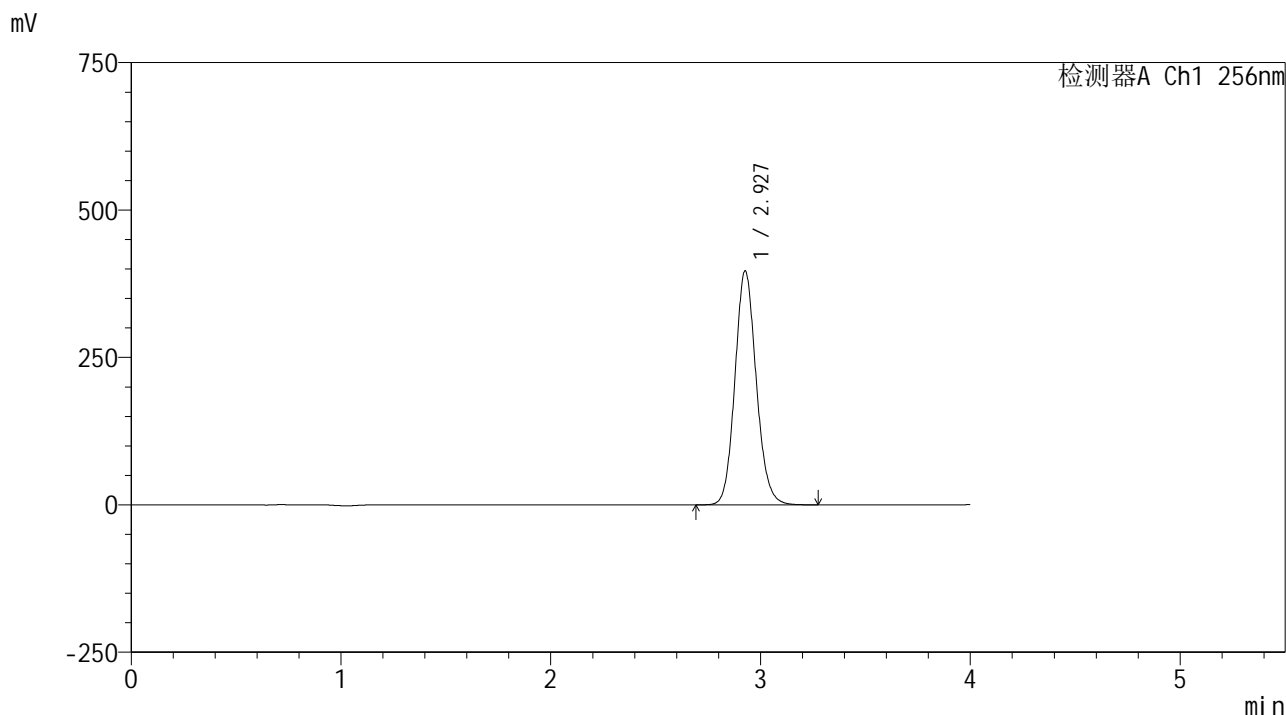


938

<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 - 0-229/26-1607-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 19:00:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.927 | 2801449 | 100.000 | 395767 | 4048 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 2801449 | 100.000 | 395767 | | | |

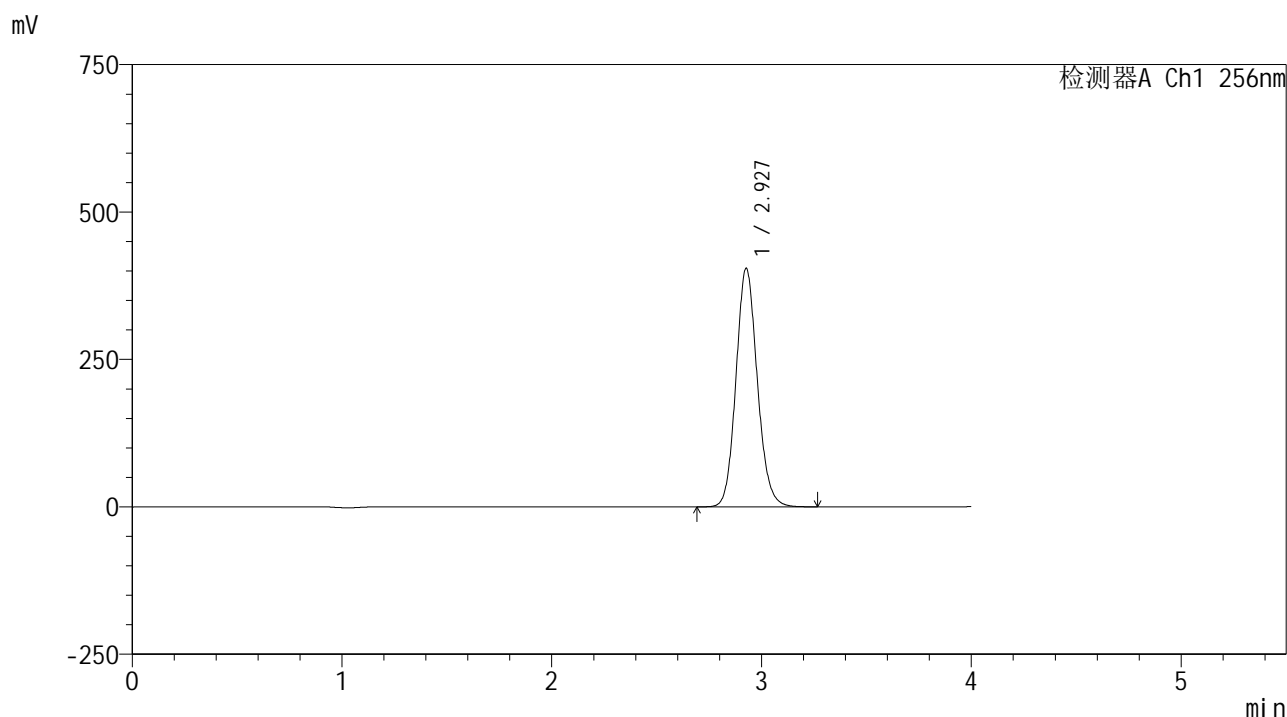


938

<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 - 0-229/26-1608-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 19:04:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.927 | 2856313 | 100.000 | 403600 | 4044 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 2856313 | 100.000 | 403600 | | | |

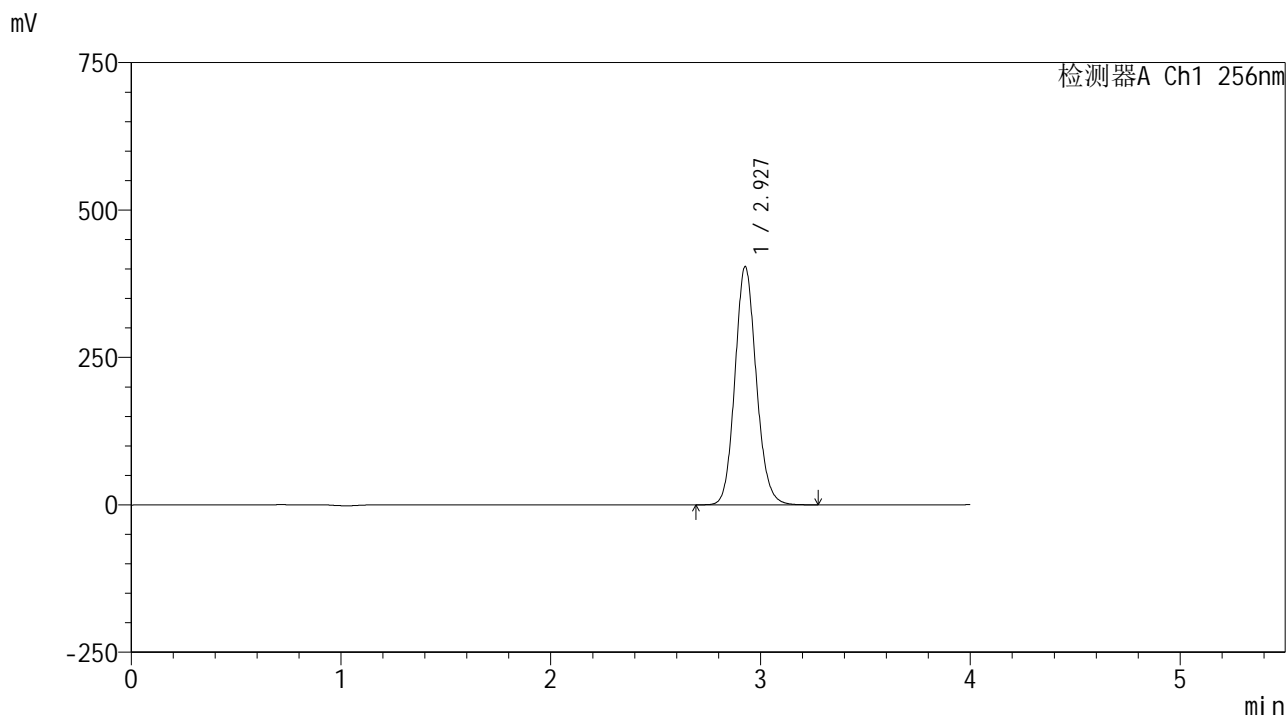


938

<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 - 0-229/26-1609-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 19:08:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.927 | 2854551 | 100.000 | 403172 | 4041 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 2854551 | 100.000 | 403172 | | | |

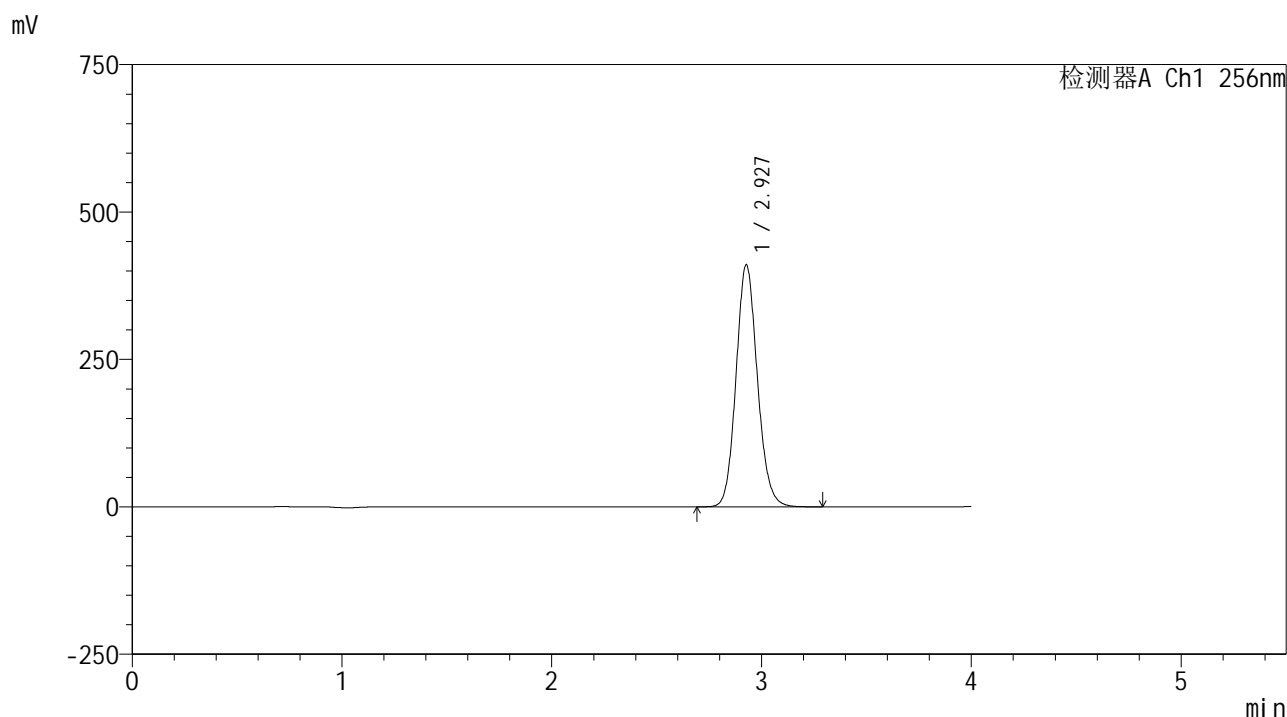


938

<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 - 0-229/26-1610-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 19:13:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.927 | 2903715 | 100.000 | 409919 | 4034 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 2903715 | 100.000 | 409919 | | | |

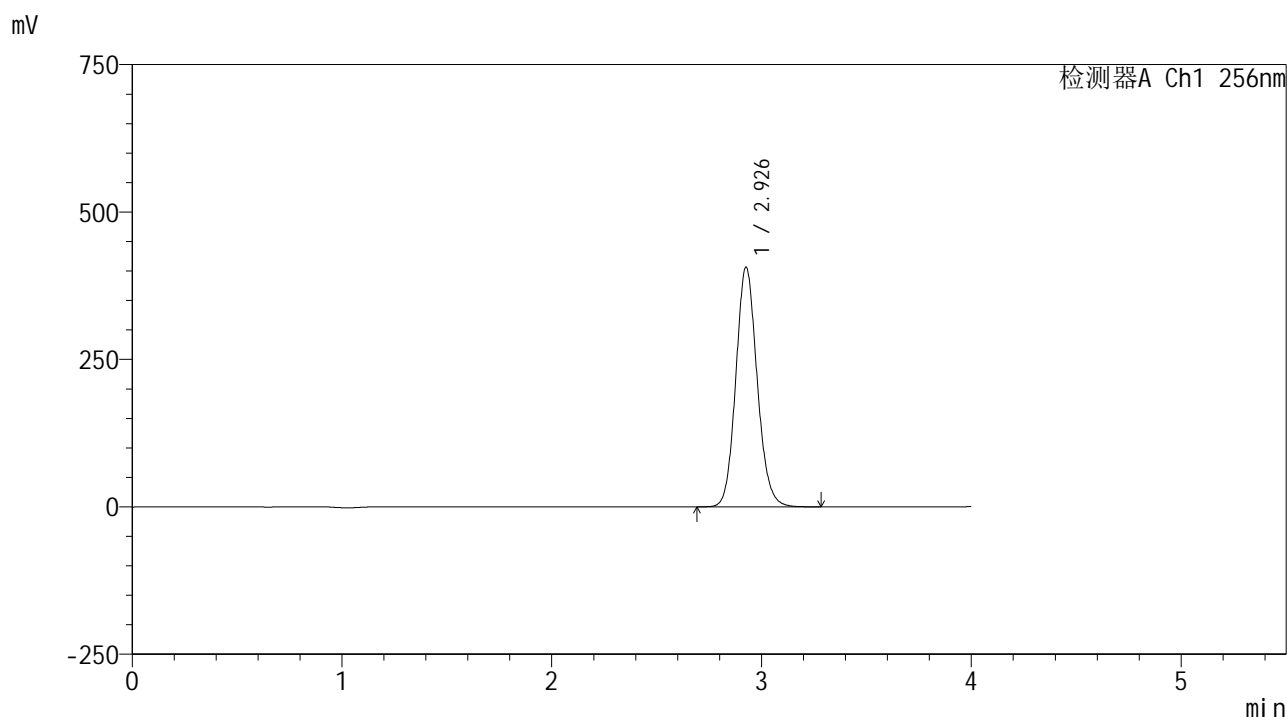


938

<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 - 0-229/26-1611-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 19:17:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.926 | 2874581 | 100.000 | 405181 | 4037 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 2874581 | 100.000 | 405181 | | | |

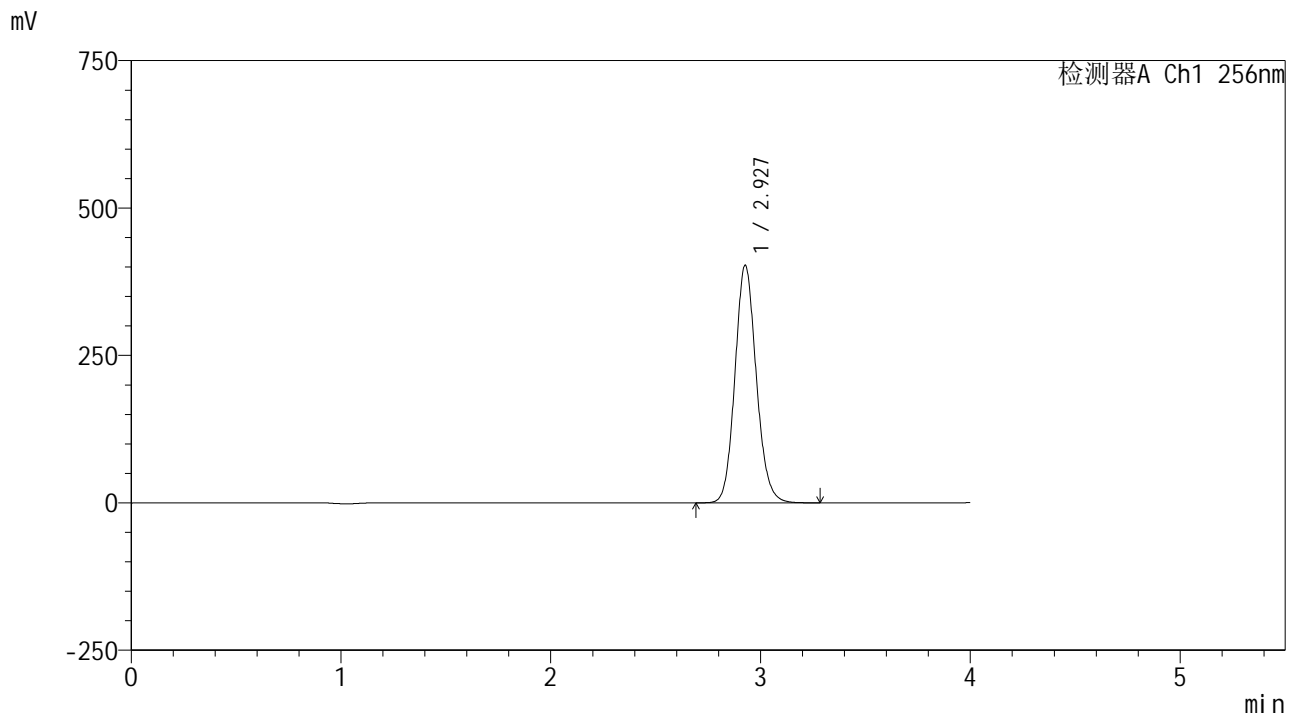


938

<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 - 0-229/26-1612-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 19:22:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.927 | 2849734 | 100.000 | 402076 | 4034 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 2849734 | 100.000 | 402076 | | | |

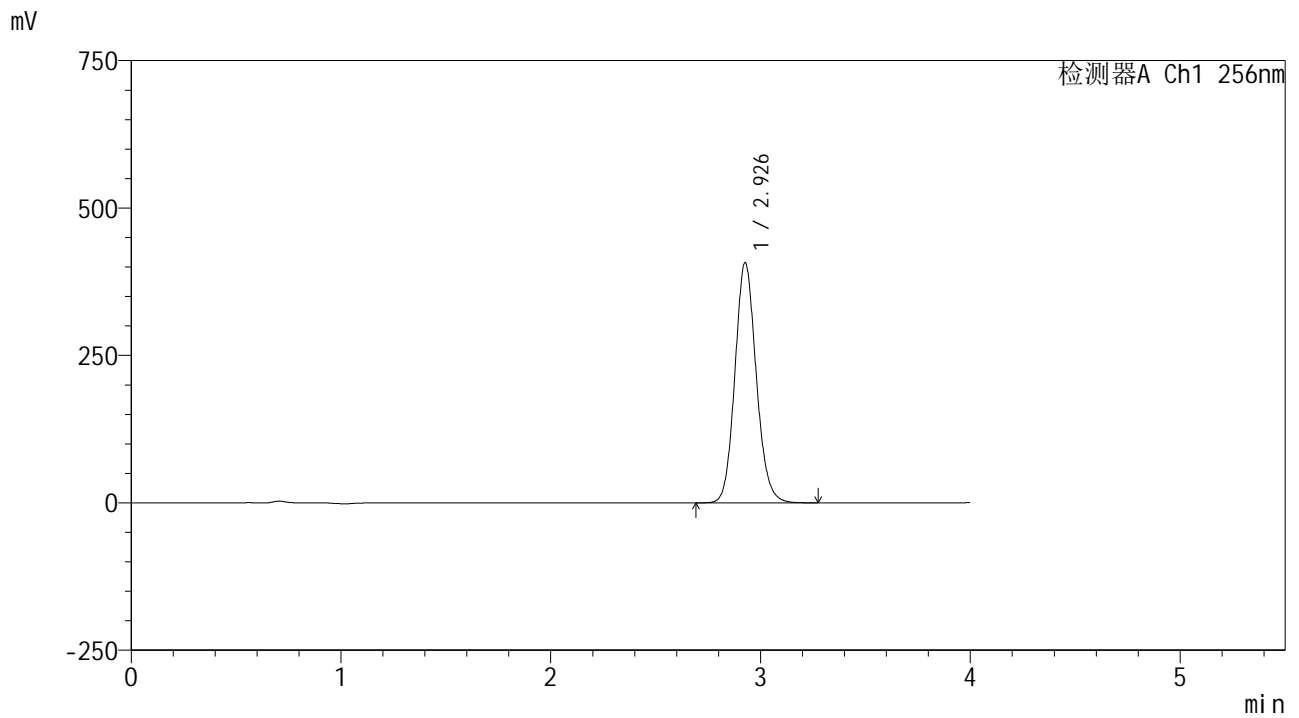


938

<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 - 0-229/26-1613-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 19:26:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.926 | 2880508 | 100.000 | 406164 | 4029 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 2880508 | 100.000 | 406164 | | | |

<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 - 0-229/26-1614-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/28 19:30:58

处理时间(V2): 2025/03/01 08:52:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

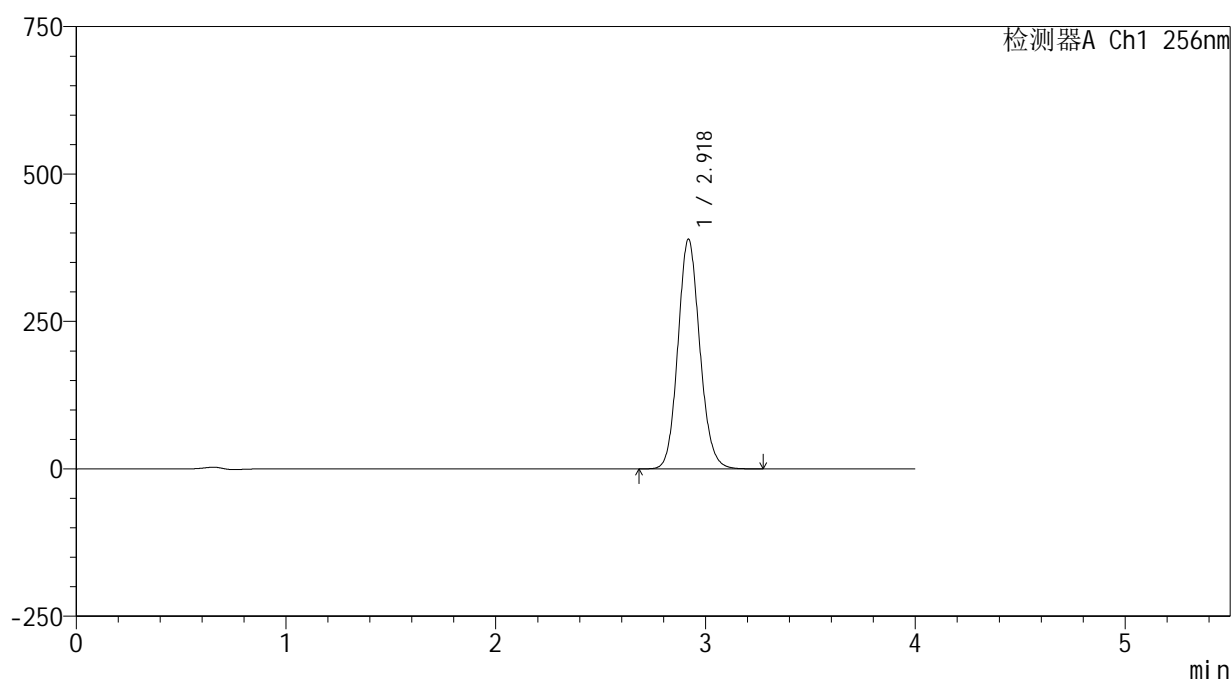
版本号: 6.115

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 | 2.918 | 2824392 | 100.000 | 388634 | 3808 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 2824392 | 100.000 | 388634 | | | |

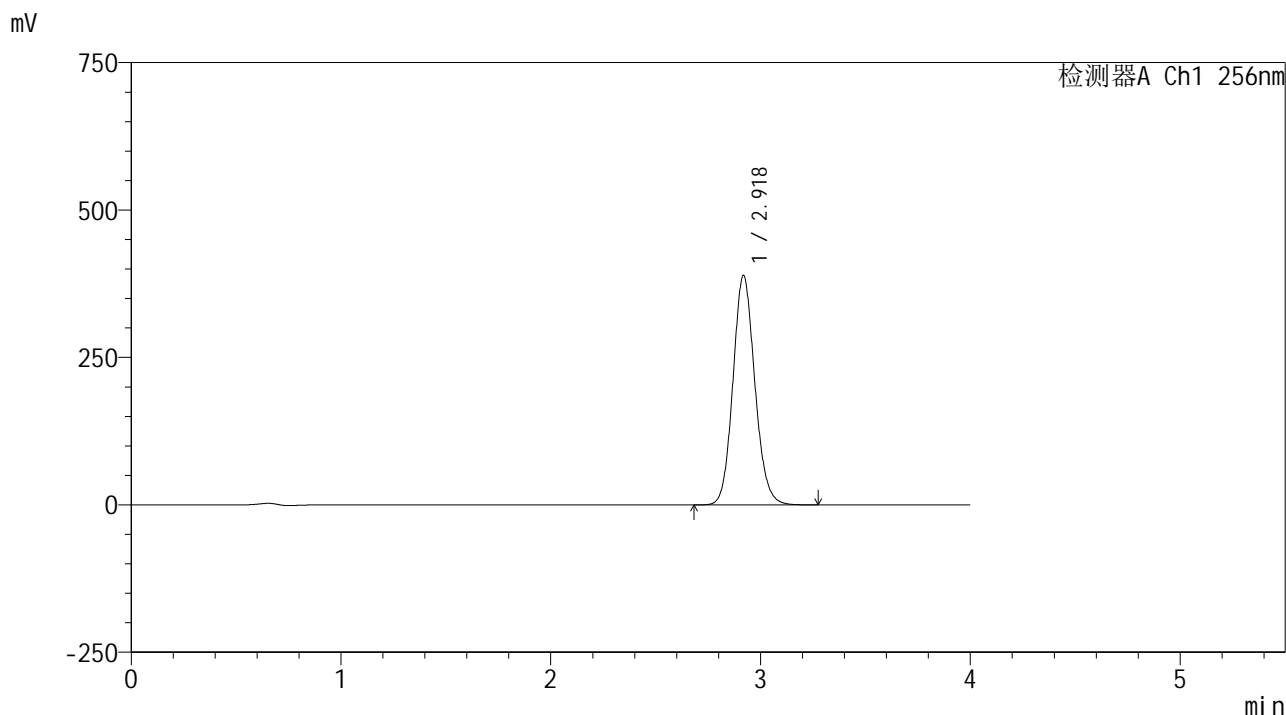


938

<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 - 0-229/26-1615-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 19:35:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.918 | 2821426 | 100.000 | 388121 | 3803 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 2821426 | 100.000 | 388121 | | | |