



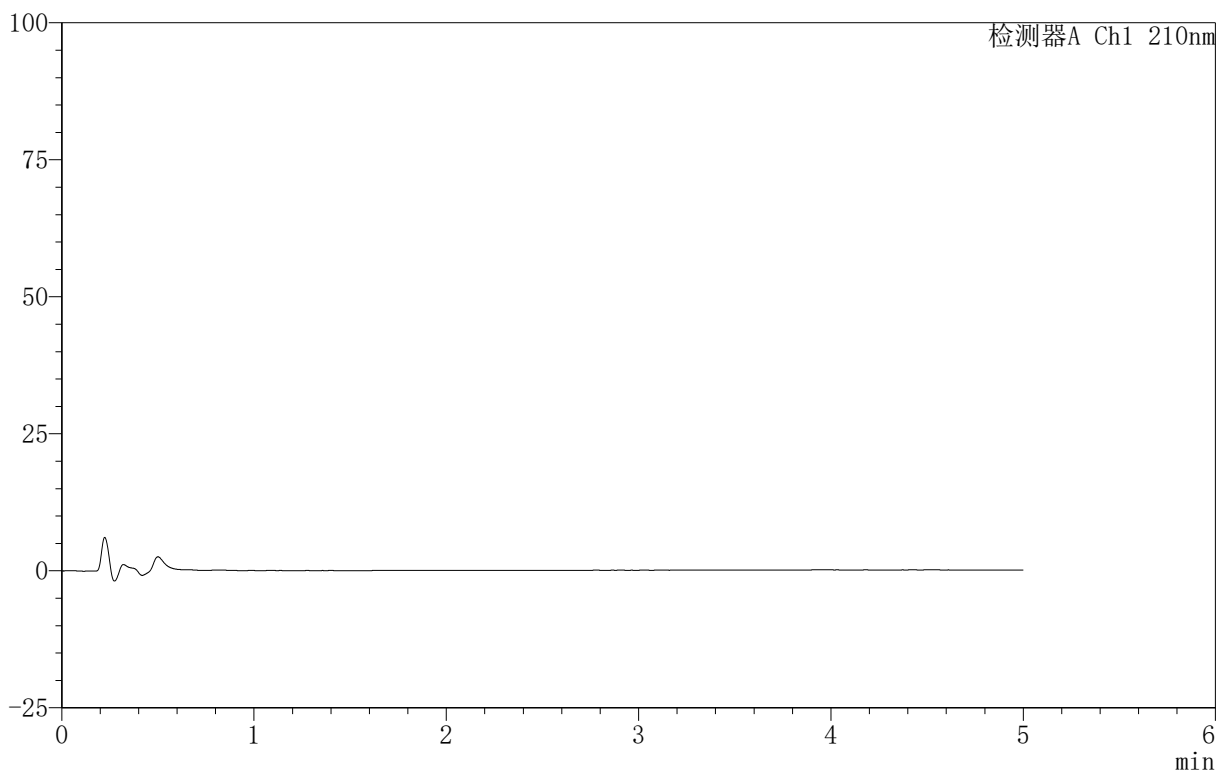
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-486-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-jf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 15:06:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:00:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

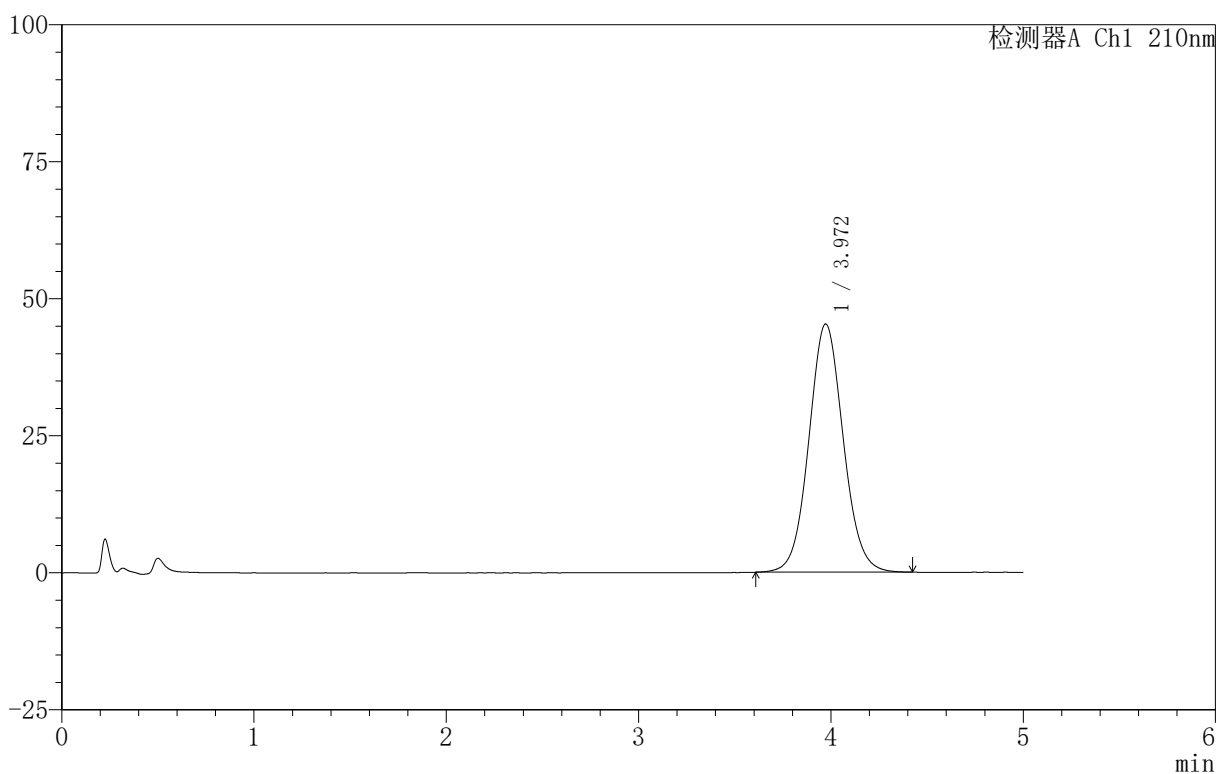
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-487-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-jf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 15:11:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:00:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

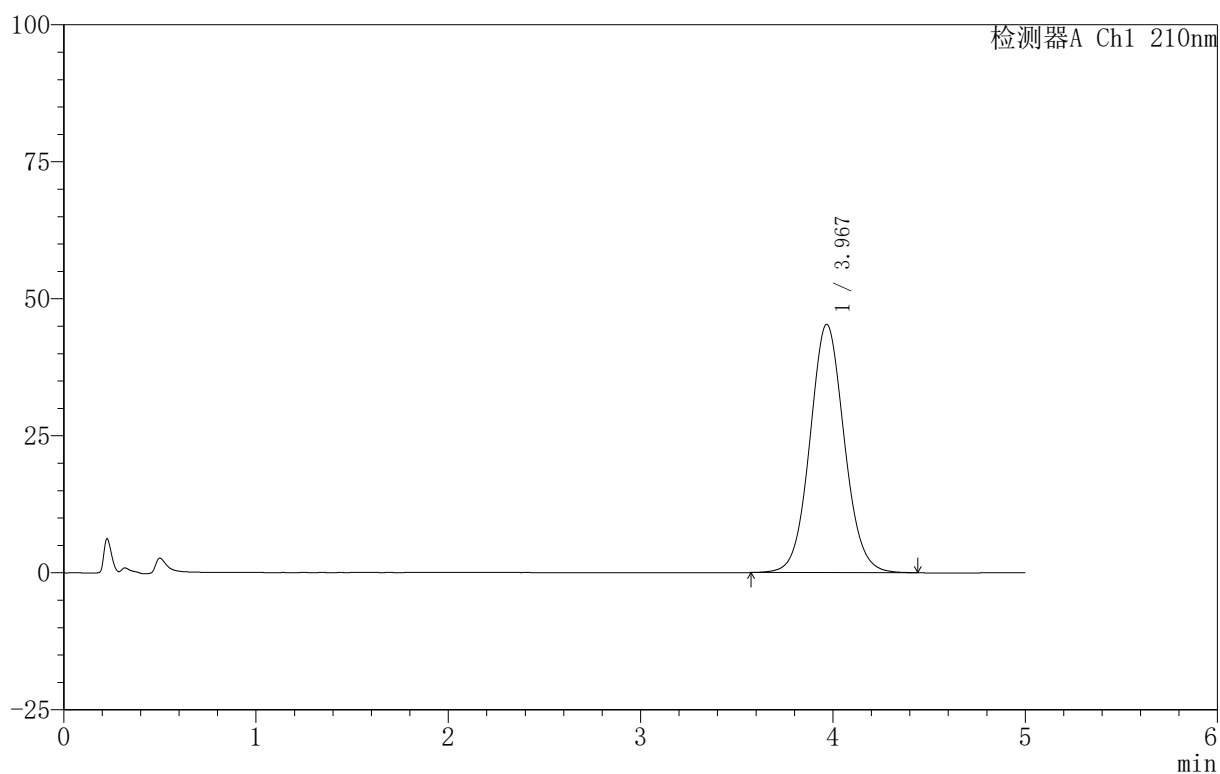
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.972 | 562874 | 100.000 | 45307 | 2409 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 562874 | 100.000 | 45307 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-488-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-jf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/10 15:16:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:00:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.967 | 563132 | 100.000 | 45269 | 2408 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 563132 | 100.000 | 45269 | | | |



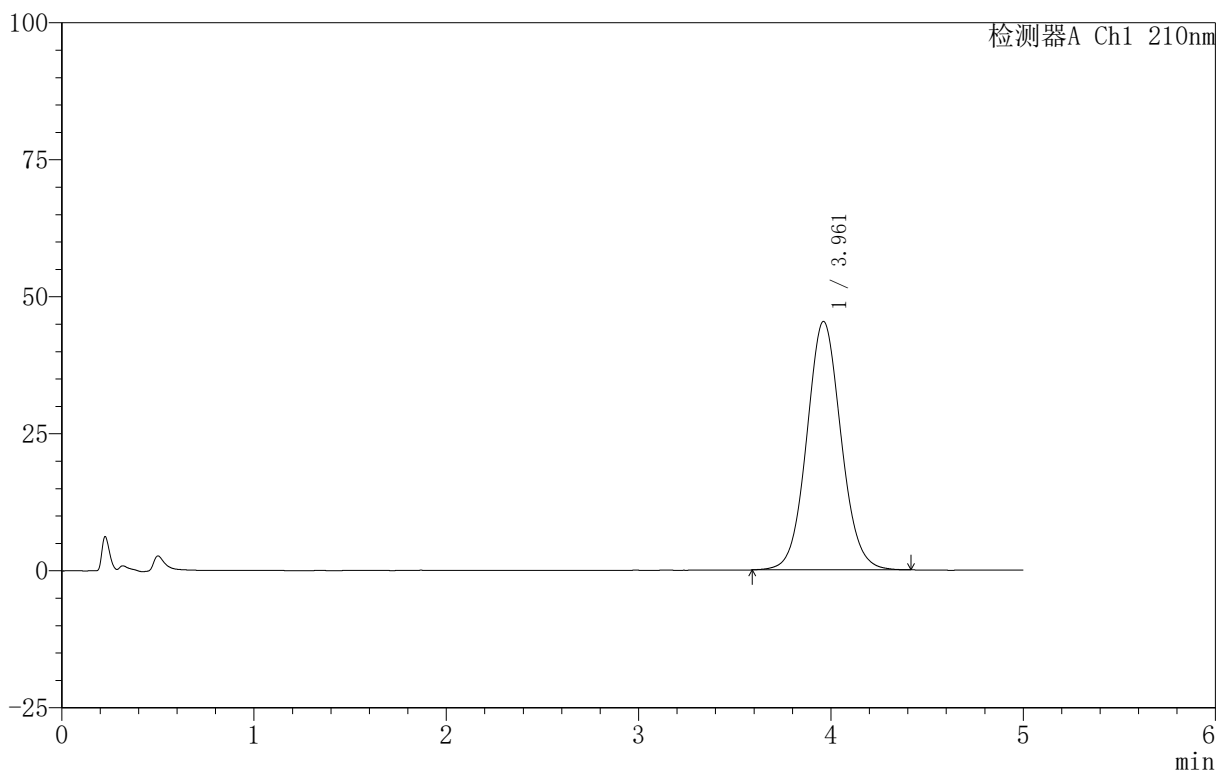
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-489-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-jf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 15:22:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

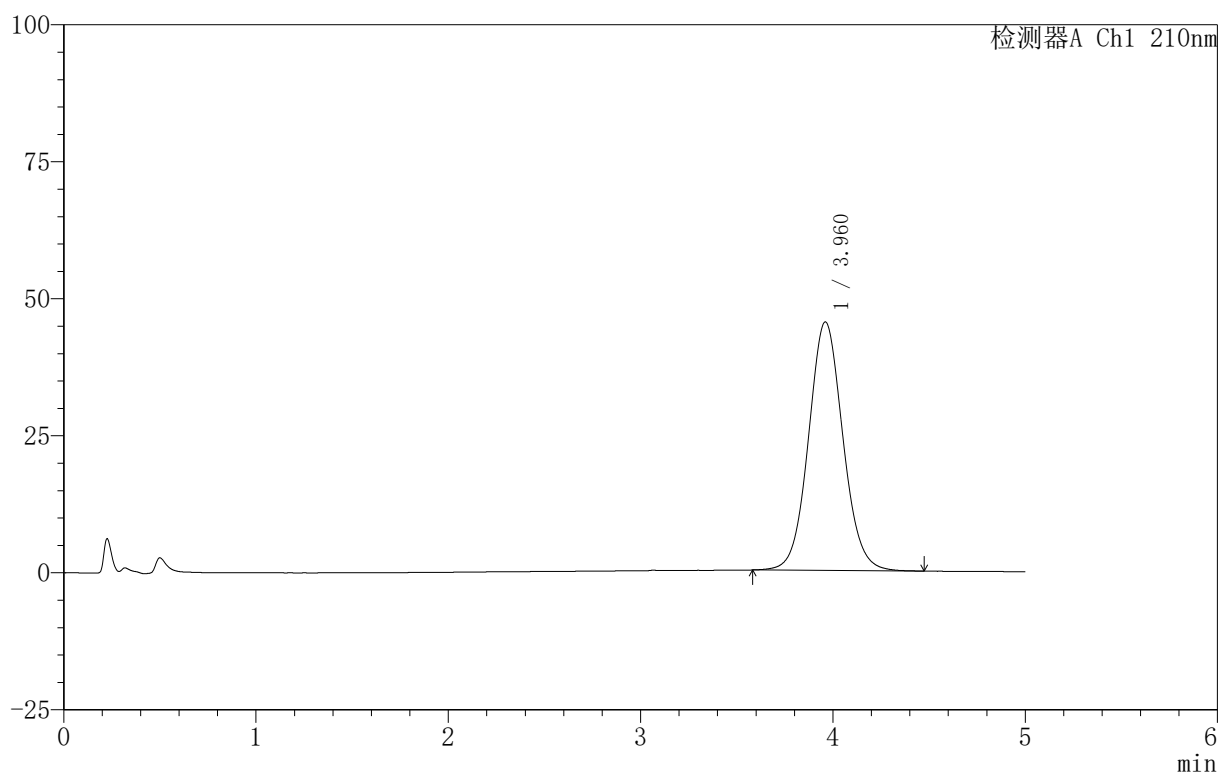
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.961 | 562588 | 100.000 | 45326 | 2404 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 562588 | 100.000 | 45326 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-490-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-jf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/10 15:27:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:00:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

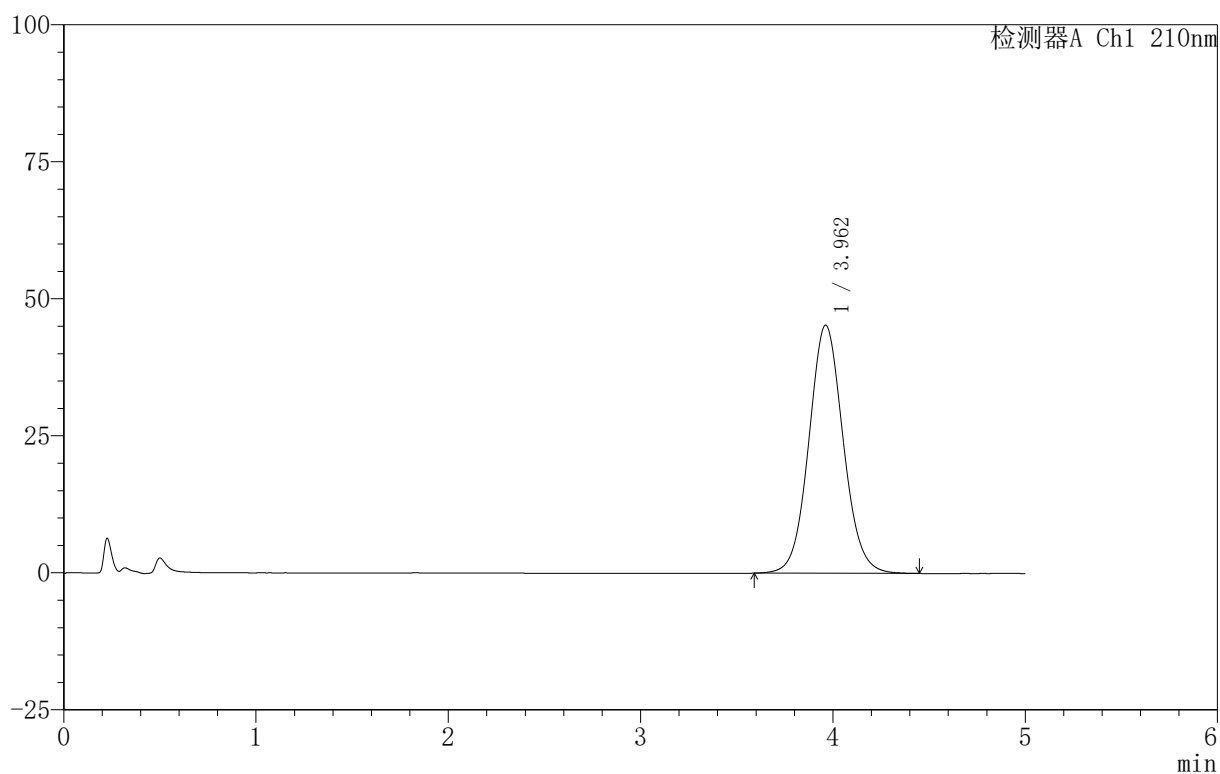
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.960 | 563737 | 100.000 | 45321 | 2400 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 563737 | 100.000 | 45321 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-491-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-jf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/10 15:33:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:00:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.962 | 561650 | 100.000 | 45270 | 2405 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 561650 | 100.000 | 45270 | | | |



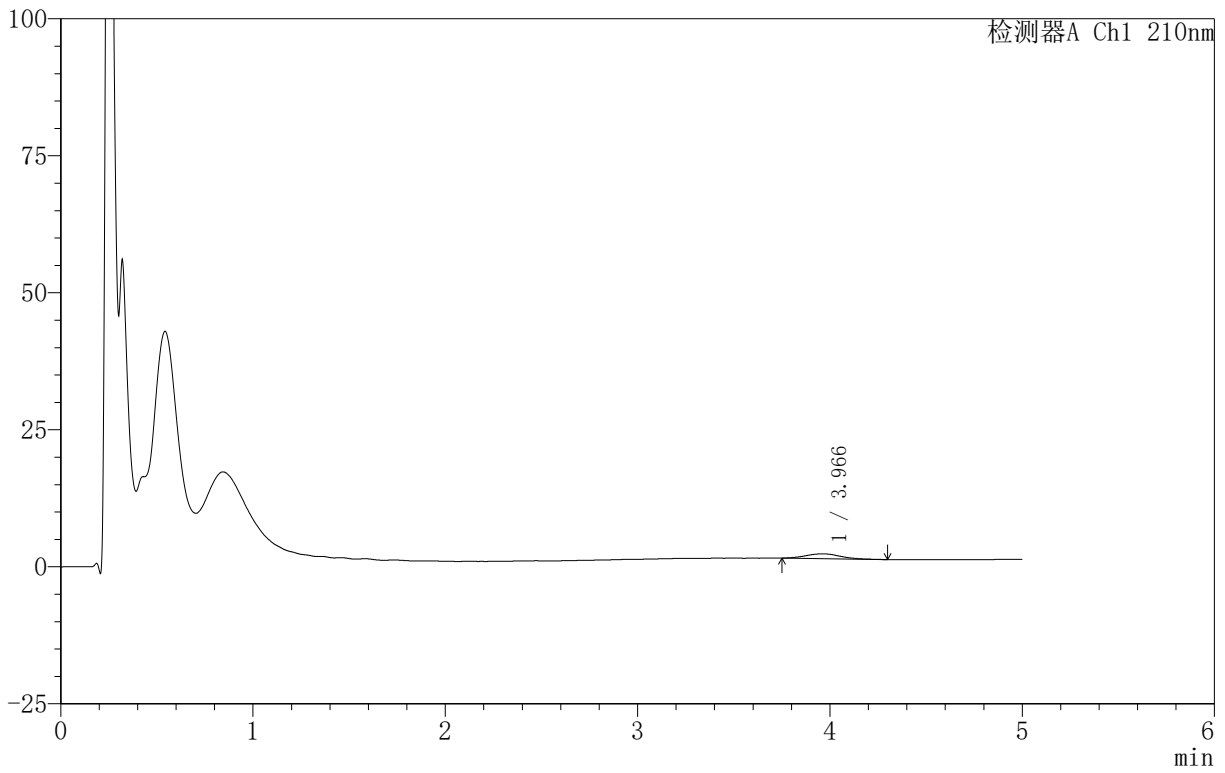
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-492-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 15:38:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:00:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

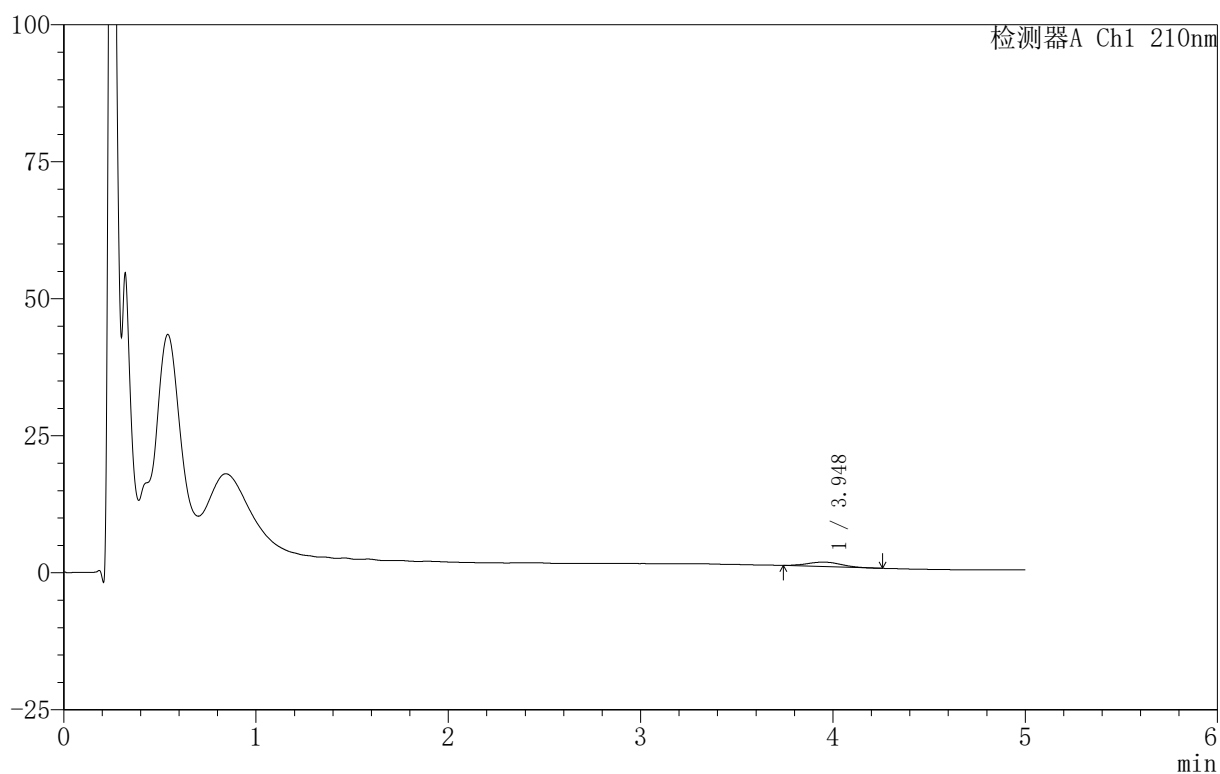
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.966 | 11052 | 100.000 | 888 | 2330 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 11052 | 100.000 | 888 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-493-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/10 15:43:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:00:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.948 | 10101 | 100.000 | 833 | 2393 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 10101 | 100.000 | 833 | | | |



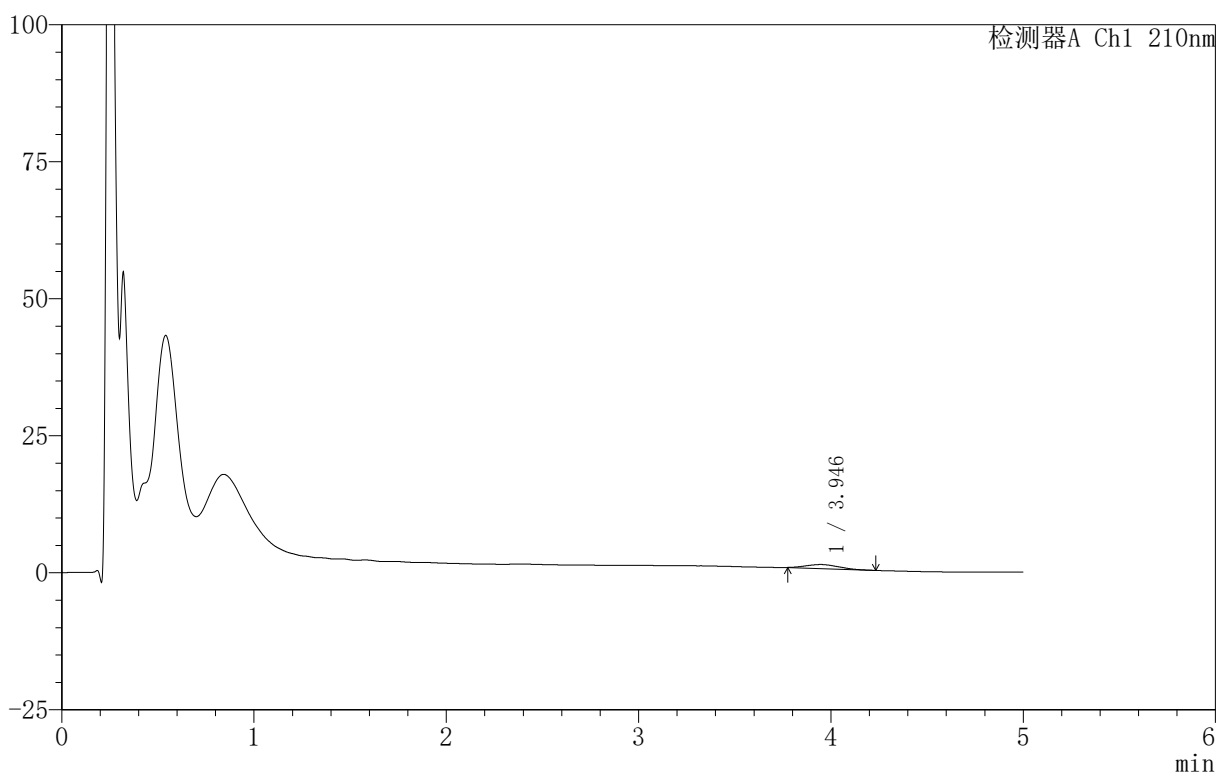
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-494-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 15:49:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:00:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

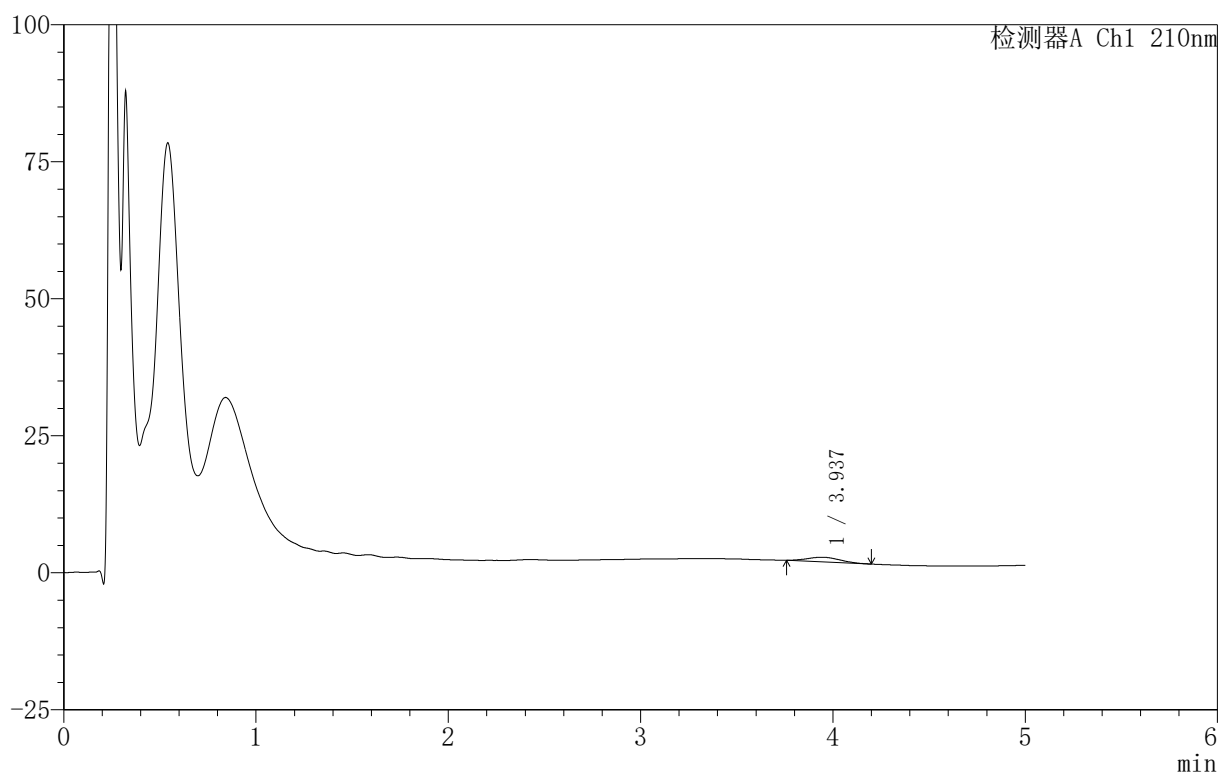
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.946 | 8669 | 100.000 | 740 | 2486 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 8669 | 100.000 | 740 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-495-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/10 15:54:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:00:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

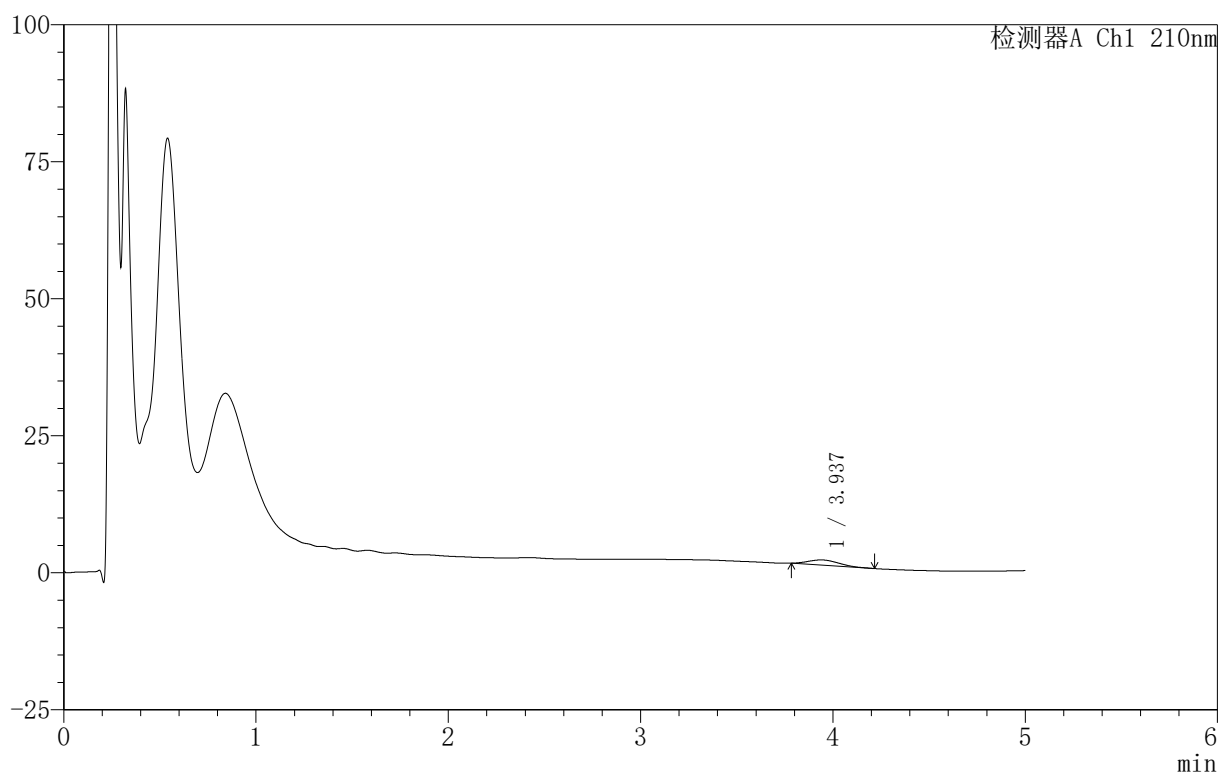
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.937 | 9969 | 100.000 | 837 | 2569 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 9969 | 100.000 | 837 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-496-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 15:59:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:01:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

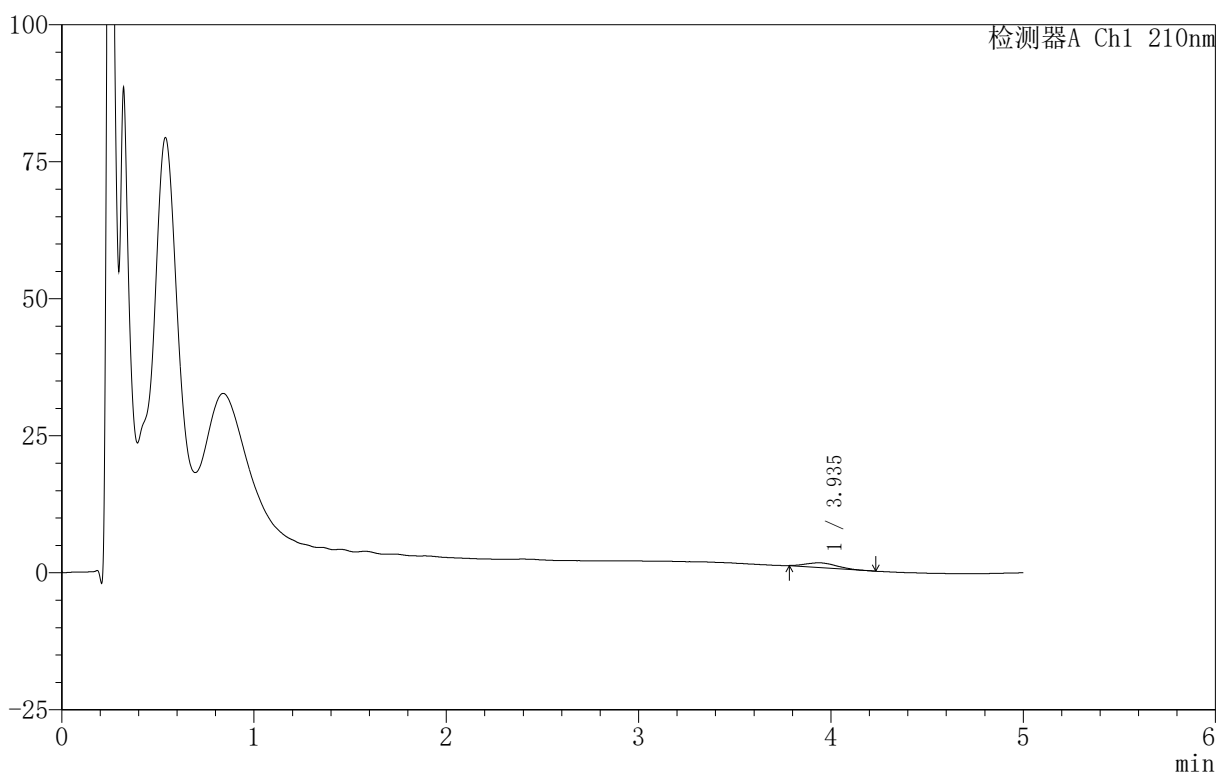
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.937 | 10589 | 100.000 | 952 | 2790 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 10589 | 100.000 | 952 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-497-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 16:05:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:01:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.935 | 9384 | 100.000 | 838 | 2966 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 9384 | 100.000 | 838 | | | |



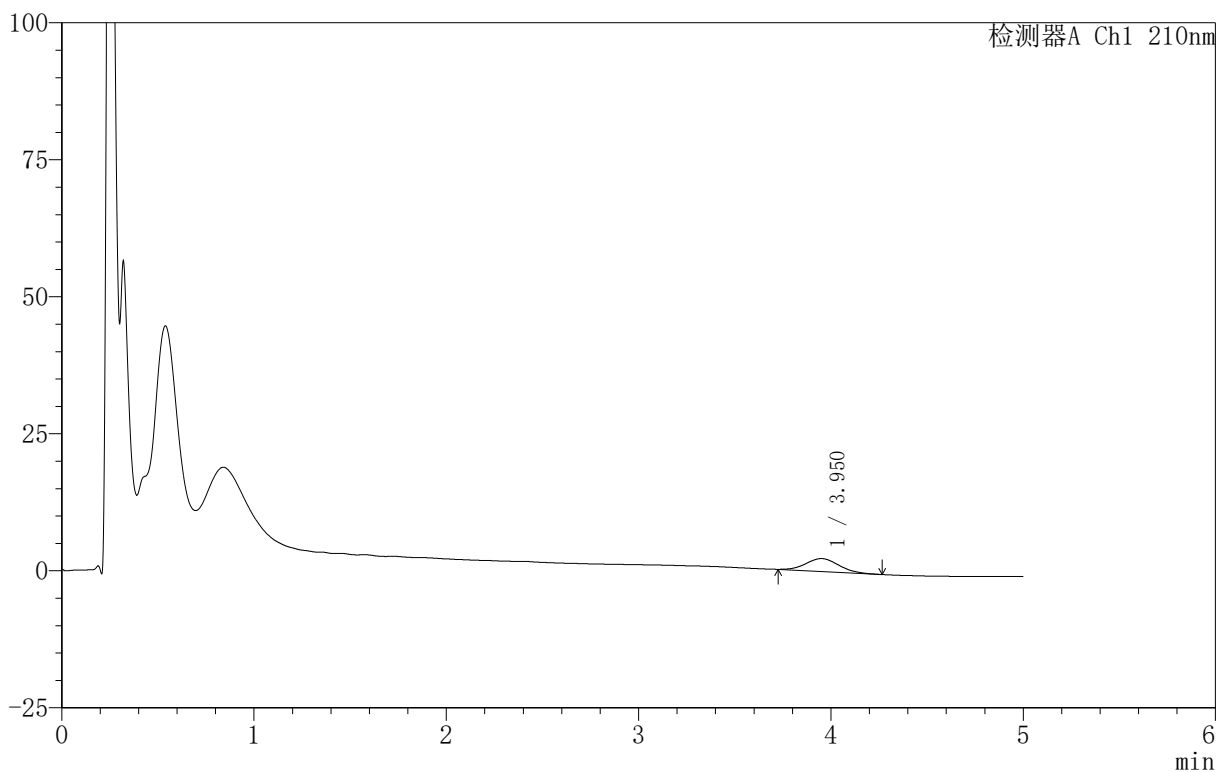
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-498-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 16:10:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:01:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

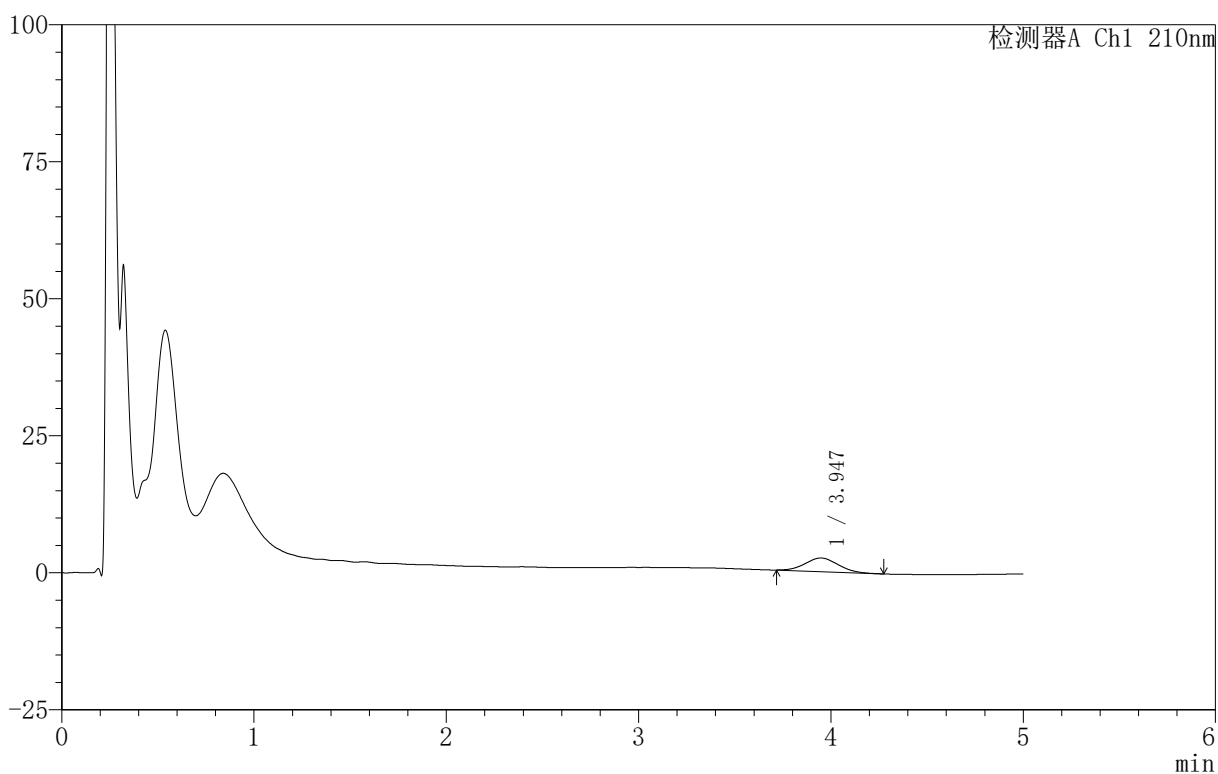
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.950 | 28116 | 100.000 | 2352 | 2500 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 28116 | 100.000 | 2352 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-499-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/10 16:16:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:01:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.947 | 29815 | 100.000 | 2484 | 2410 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 29815 | 100.000 | 2484 | | | |



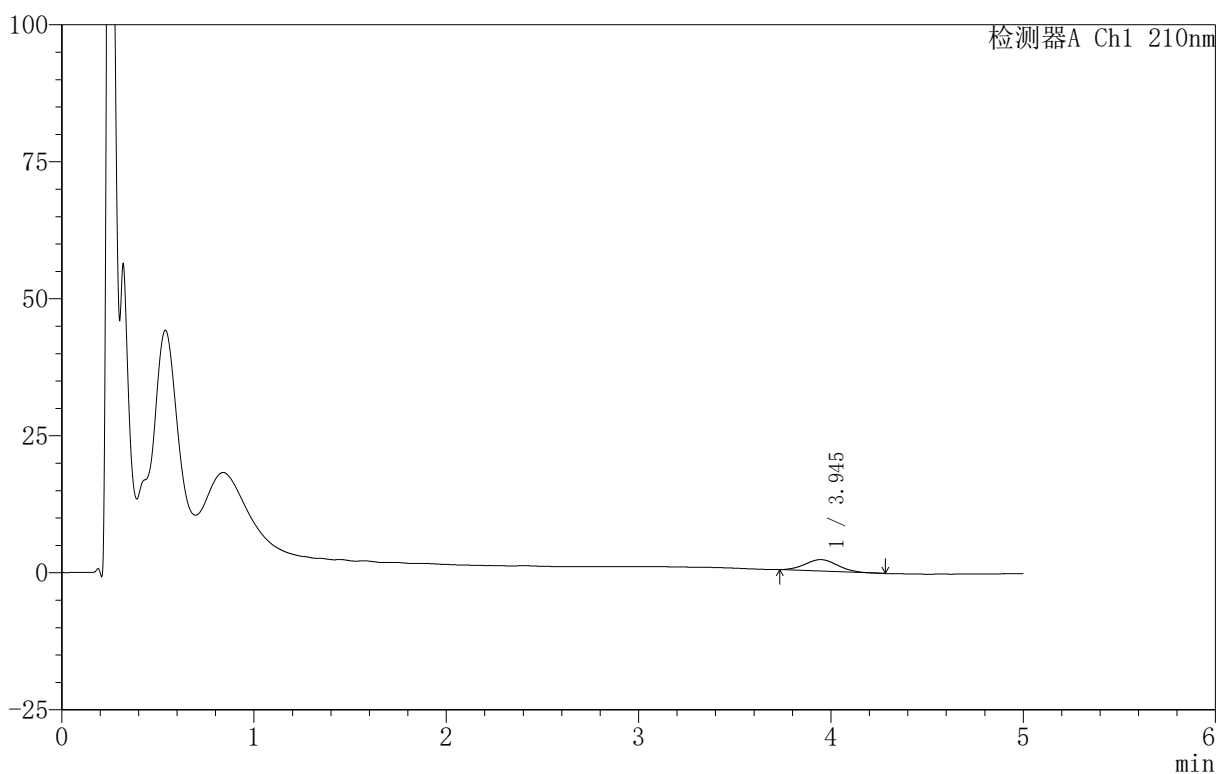
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-500-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 16:21:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:01:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.945 | 24656 | 100.000 | 2092 | 2537 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 24656 | 100.000 | 2092 | | | |



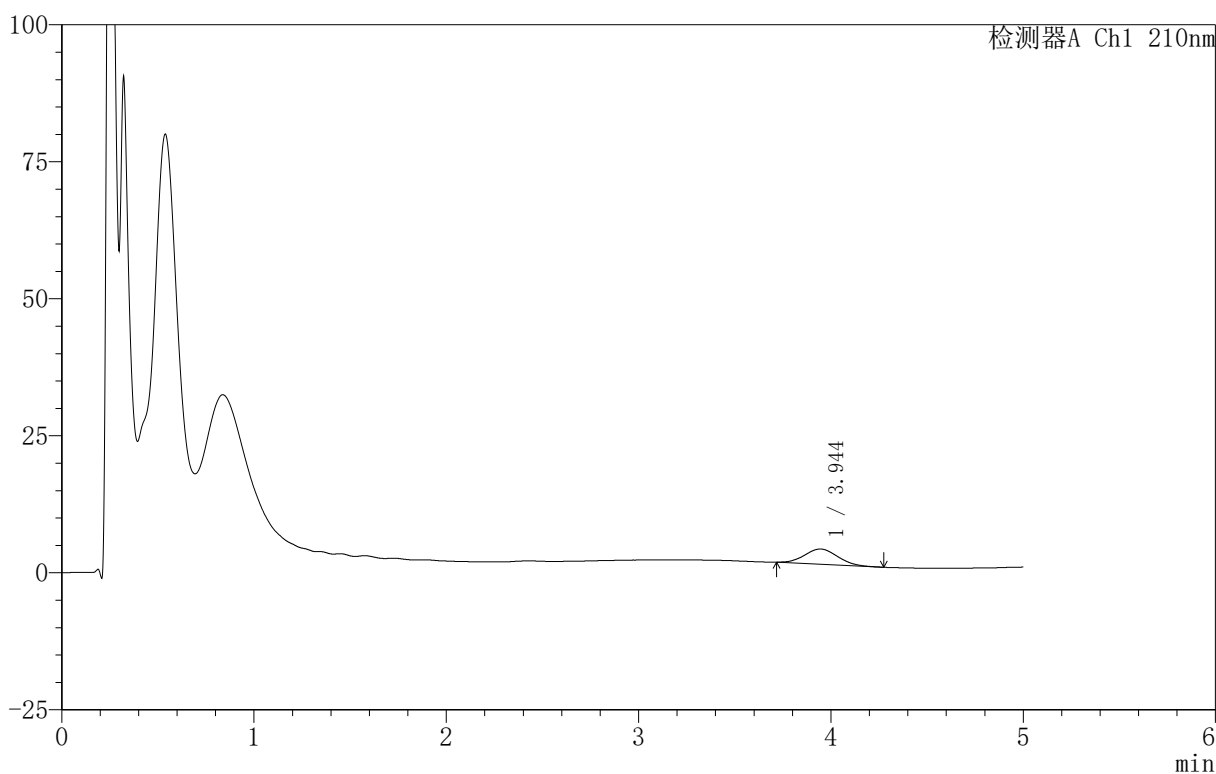
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-501-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 16:26:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:01:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

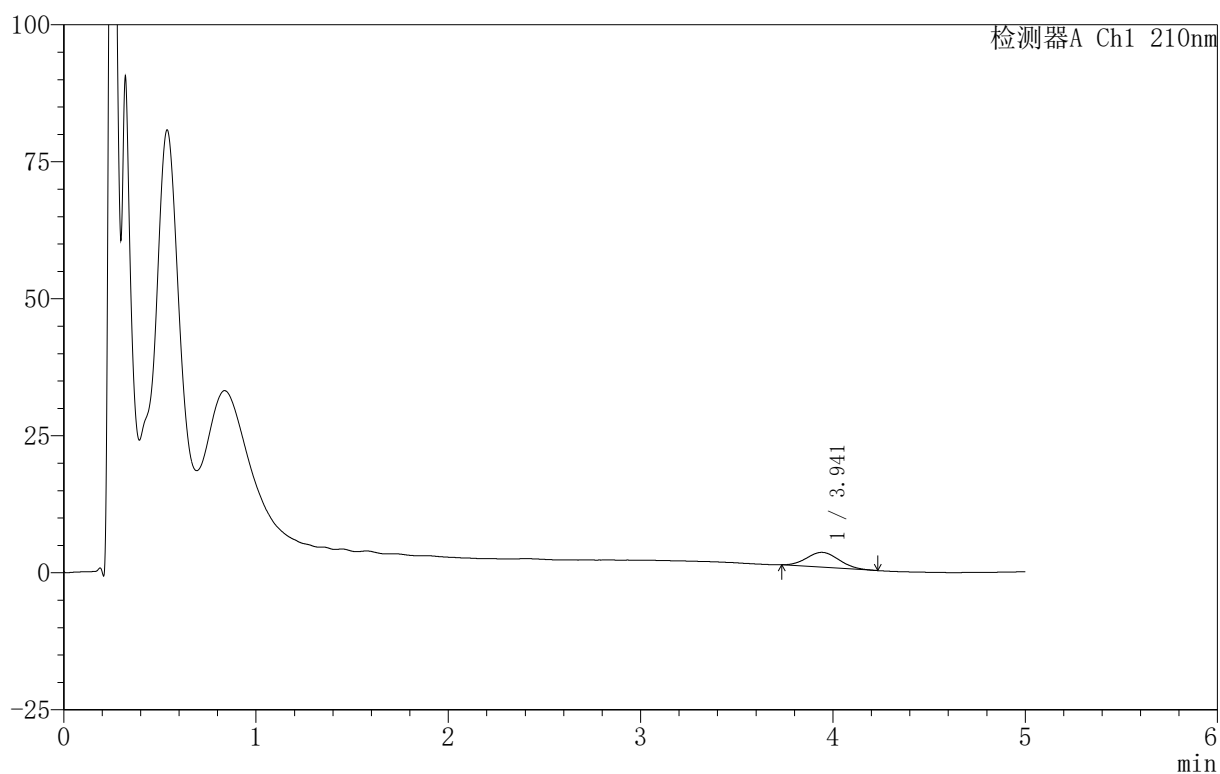
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.944 | 33365 | 100.000 | 2781 | 2435 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 33365 | 100.000 | 2781 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-502-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/10 16:32:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:01:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.941 | 32092 | 100.000 | 2718 | 2494 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 32092 | 100.000 | 2718 | | | |



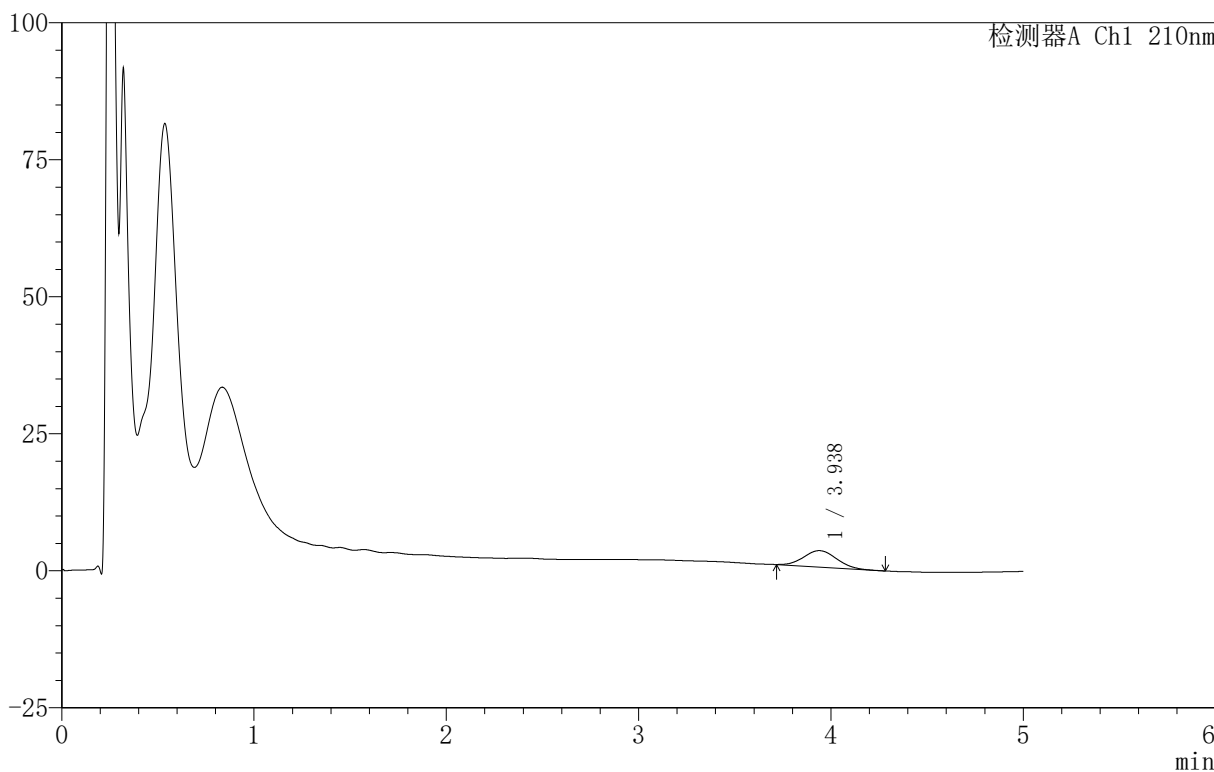
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-503-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 16:37:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:01:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

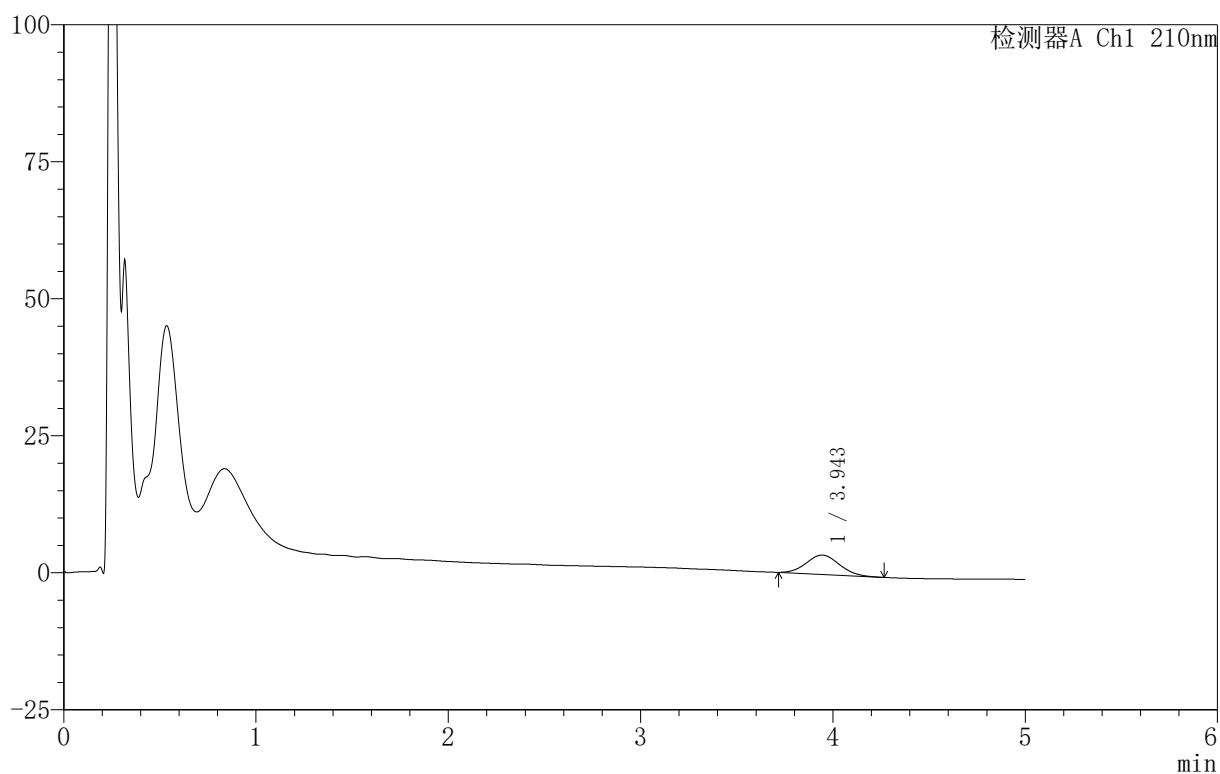
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.938 | 35691 | 100.000 | 2994 | 2518 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 35691 | 100.000 | 2994 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-504-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 16:42:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:01:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

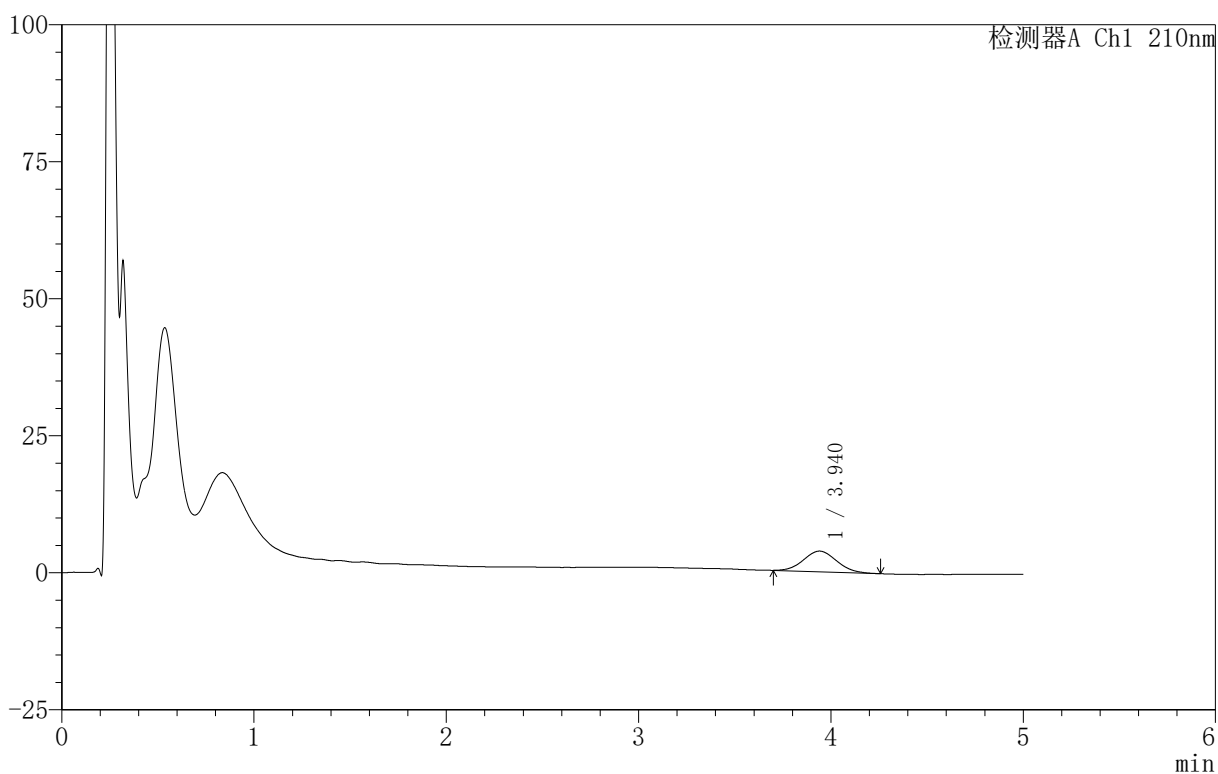
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.943 | 42219 | 100.000 | 3517 | 2478 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 42219 | 100.000 | 3517 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-505-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/10 16:48:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:01:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

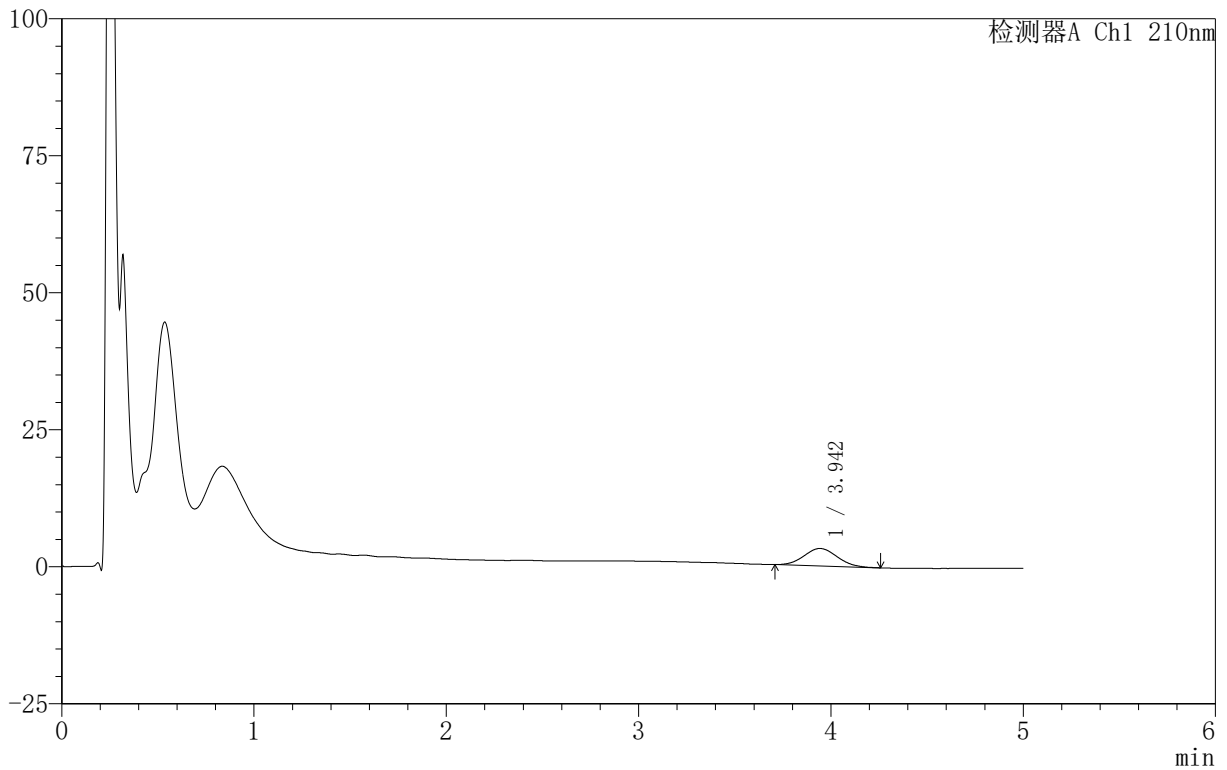
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.940 | 45412 | 100.000 | 3779 | 2453 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 45412 | 100.000 | 3779 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-506-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 16:53:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:01:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

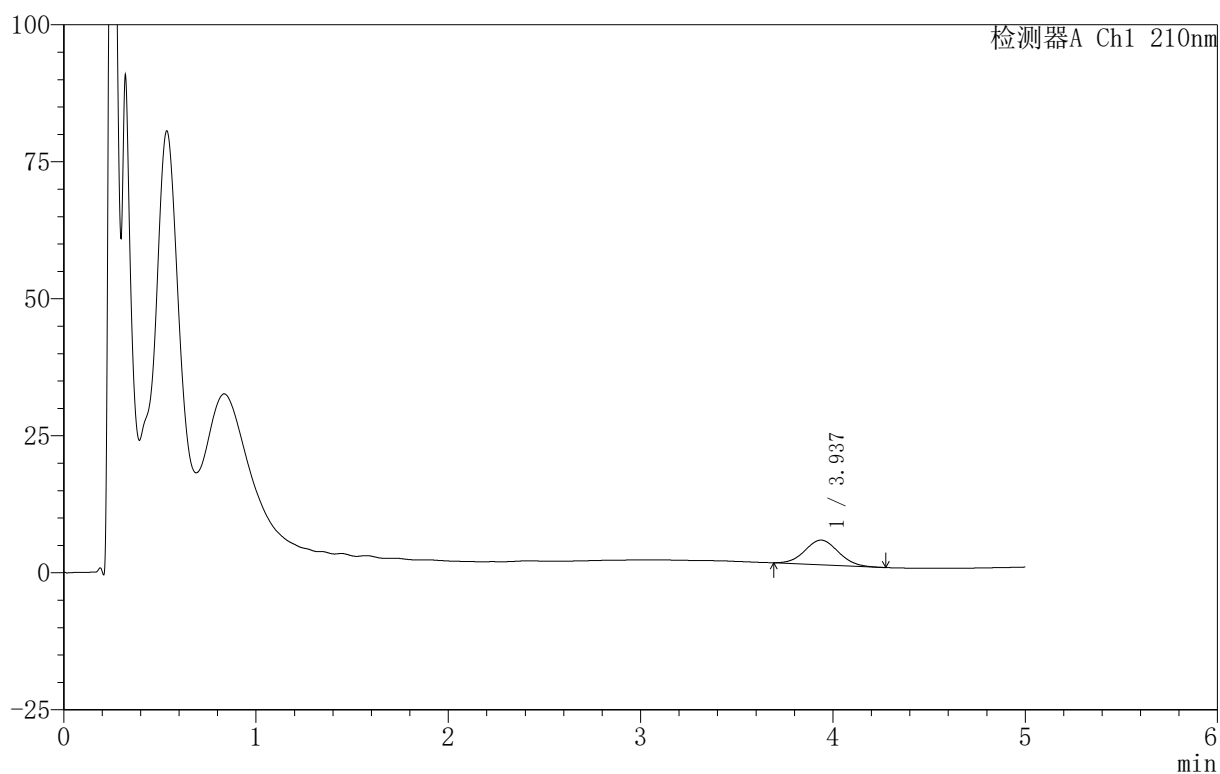
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.942 | 38211 | 100.000 | 3193 | 2435 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 38211 | 100.000 | 3193 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-507-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/10 16:59:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:01:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

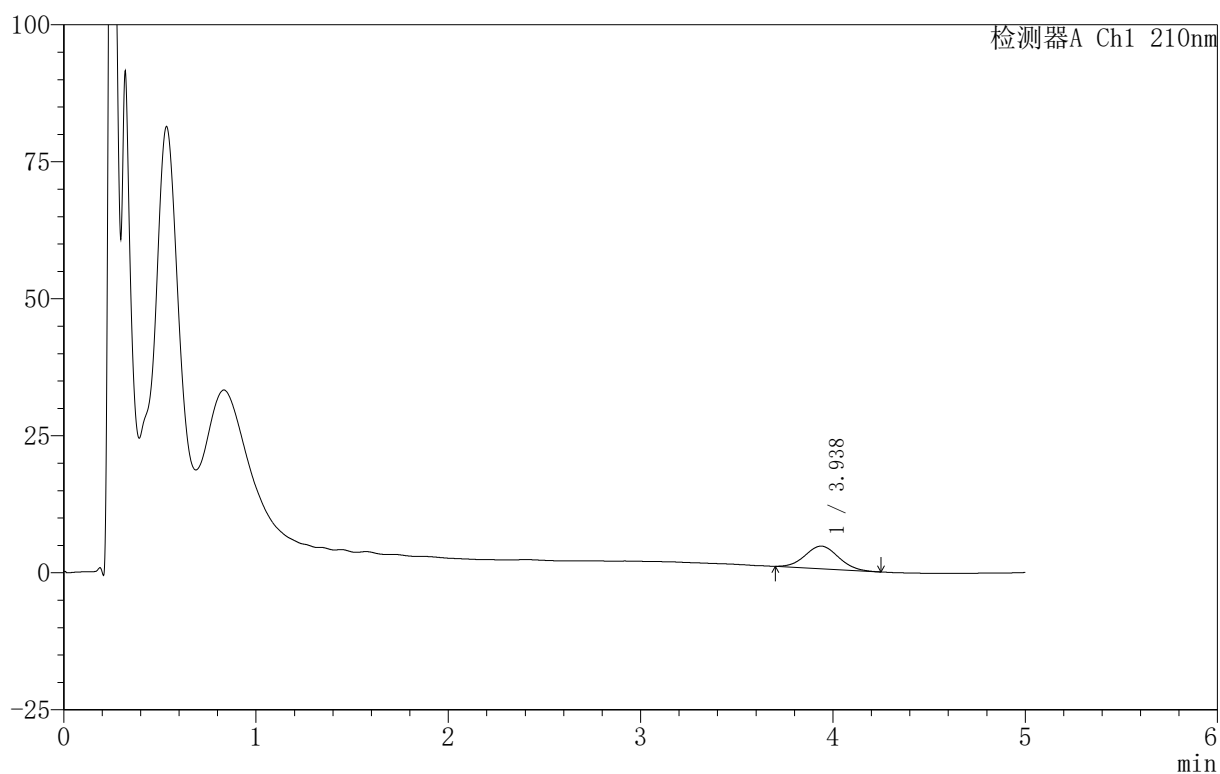
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.937 | 54301 | 100.000 | 4501 | 2425 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 54301 | 100.000 | 4501 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-508-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 17:04:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:01:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.938 | 49714 | 100.000 | 4126 | 2440 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 49714 | 100.000 | 4126 | | | |



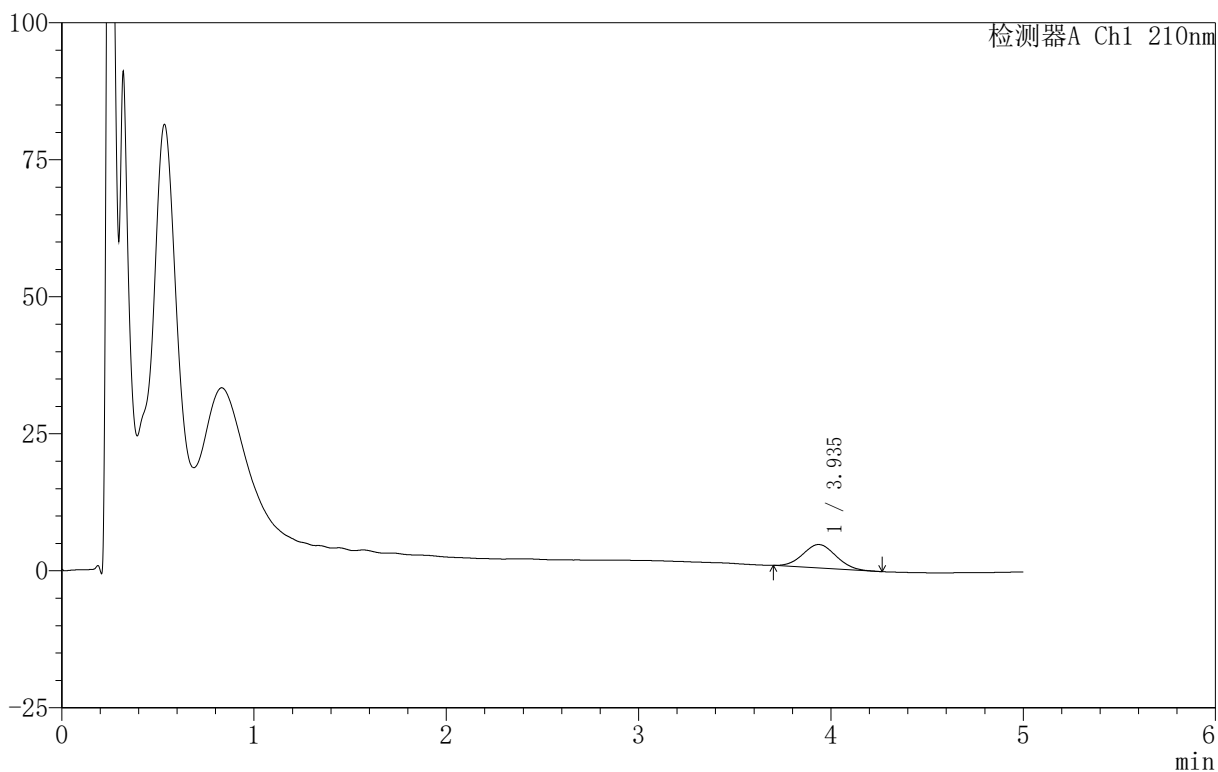
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-509-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 17:09:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:01:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

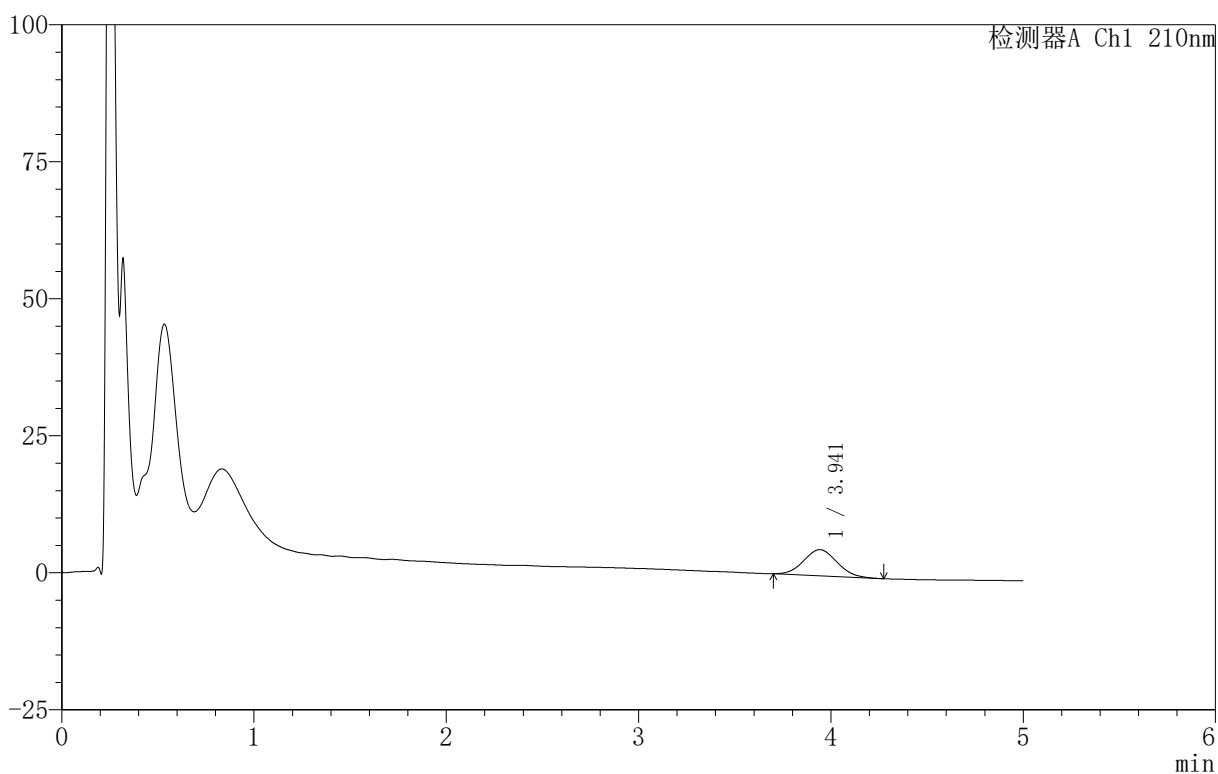
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.935 | 51363 | 100.000 | 4276 | 2441 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 51363 | 100.000 | 4276 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-510-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/10 17:15:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:01:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

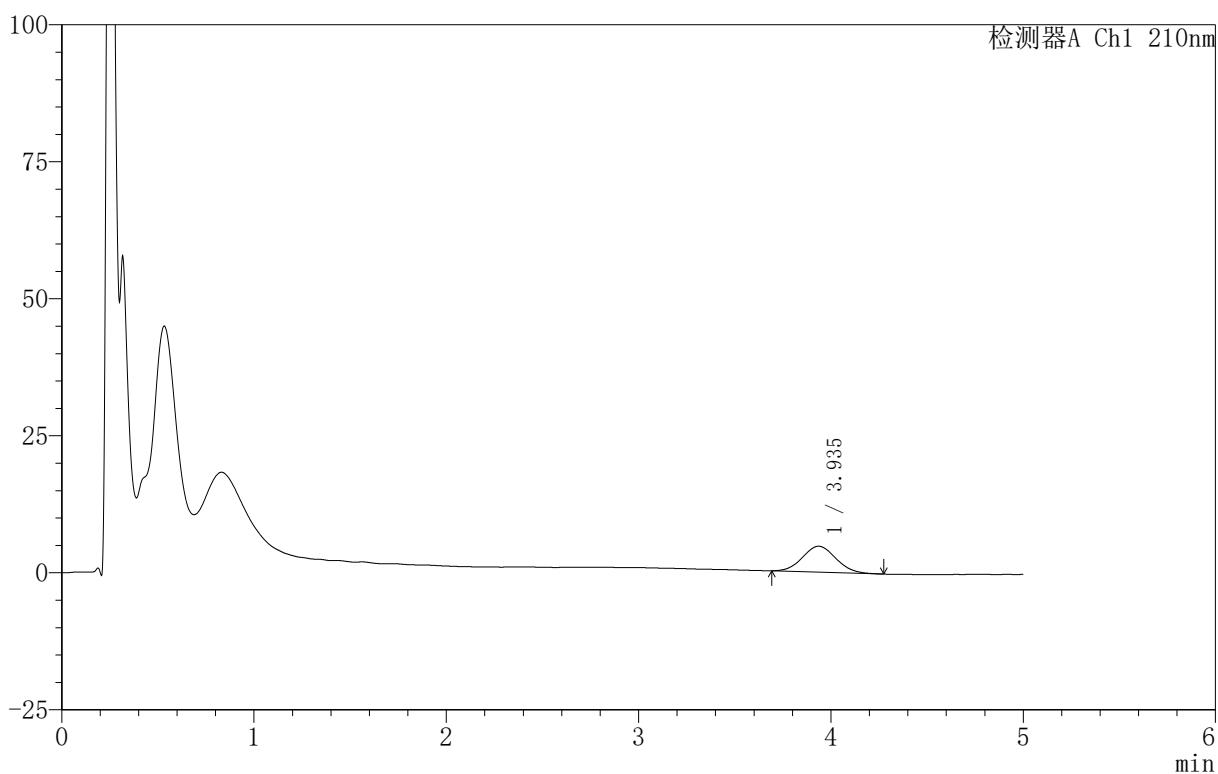
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.941 | 57432 | 100.000 | 4765 | 2410 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 57432 | 100.000 | 4765 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-511-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/10 17:20:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:01:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.935 | 57188 | 100.000 | 4729 | 2441 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 57188 | 100.000 | 4729 | | | |



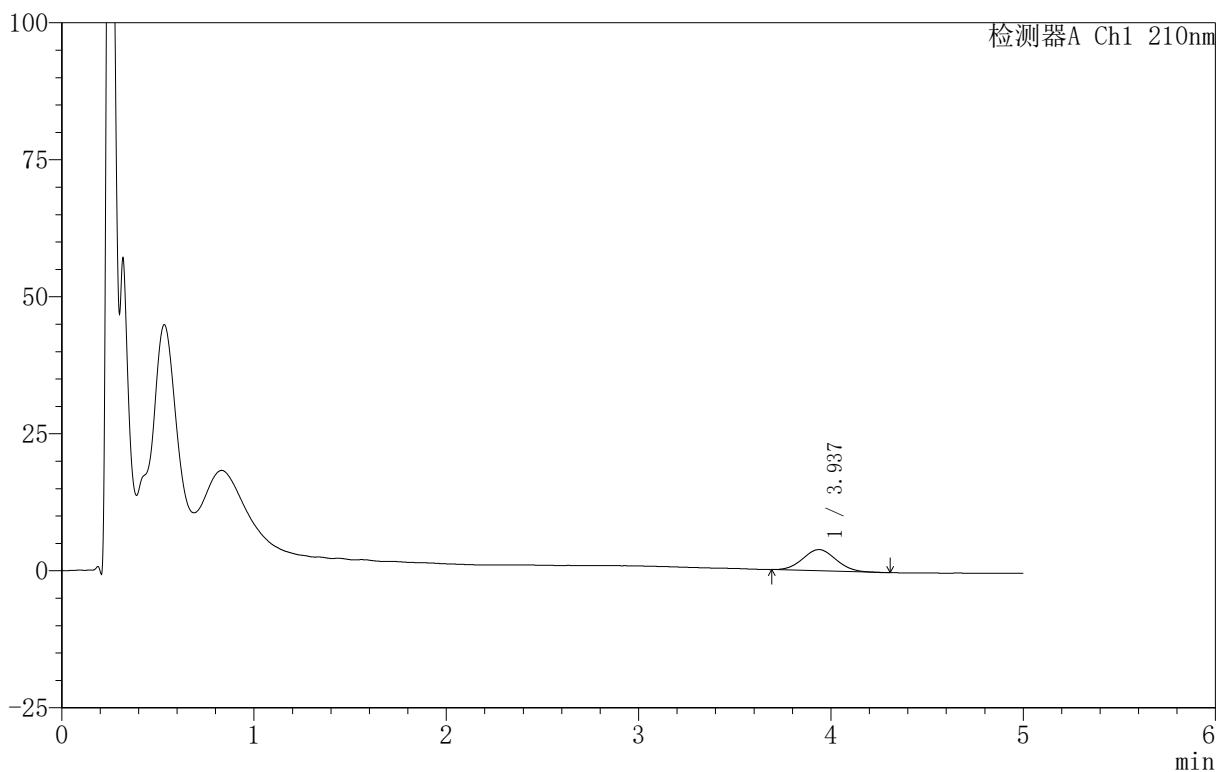
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-512-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 17:25:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:01:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

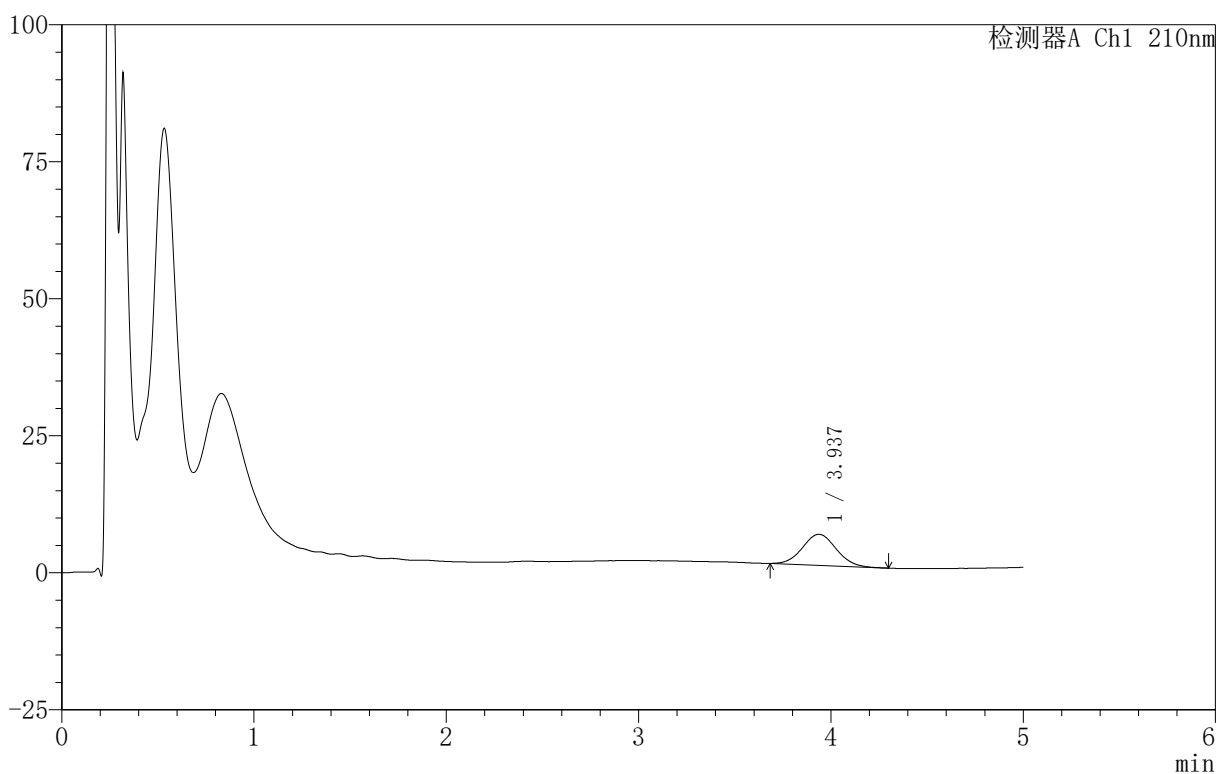
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.937 | 46614 | 100.000 | 3874 | 2428 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 46614 | 100.000 | 3874 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-513-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/10 17:31:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:02:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.937 | 68993 | 100.000 | 5658 | 2400 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 68993 | 100.000 | 5658 | | | |



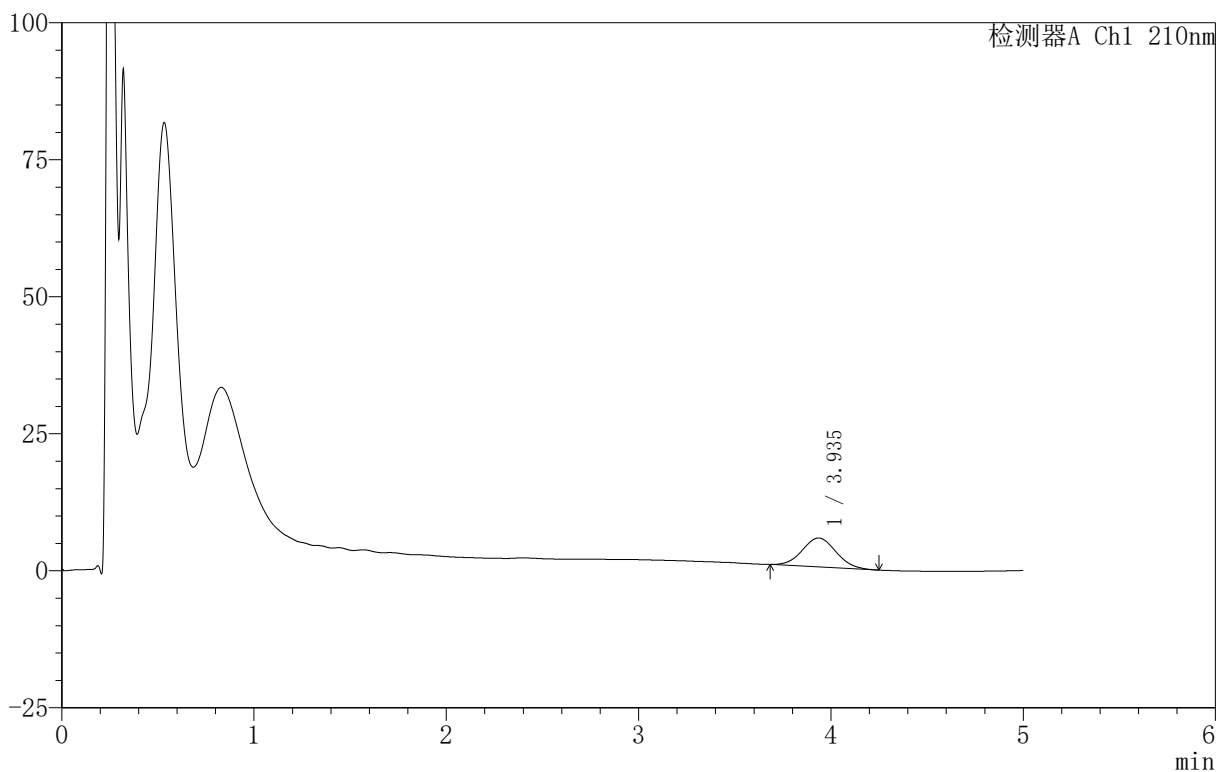
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-514-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 17:36:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:02:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.935 | 64467 | 100.000 | 5281 | 2368 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 64467 | 100.000 | 5281 | | | |



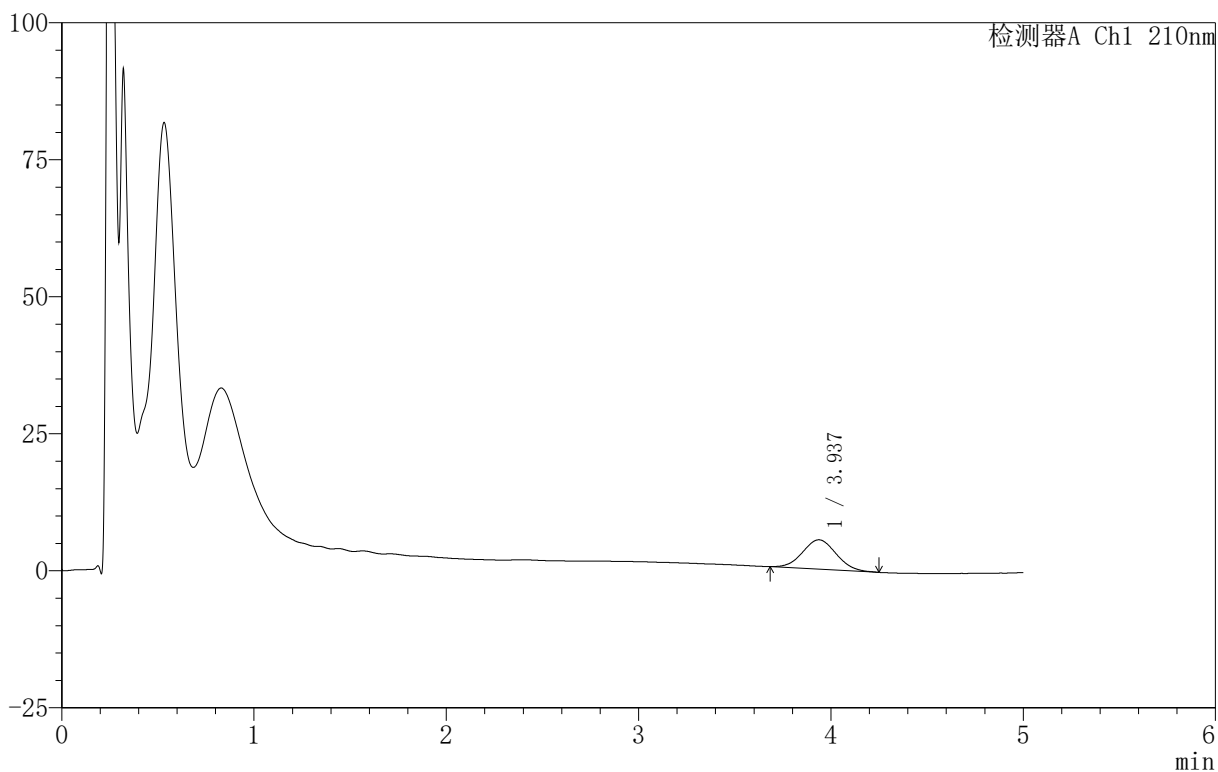
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-515-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 17:41:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:02:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

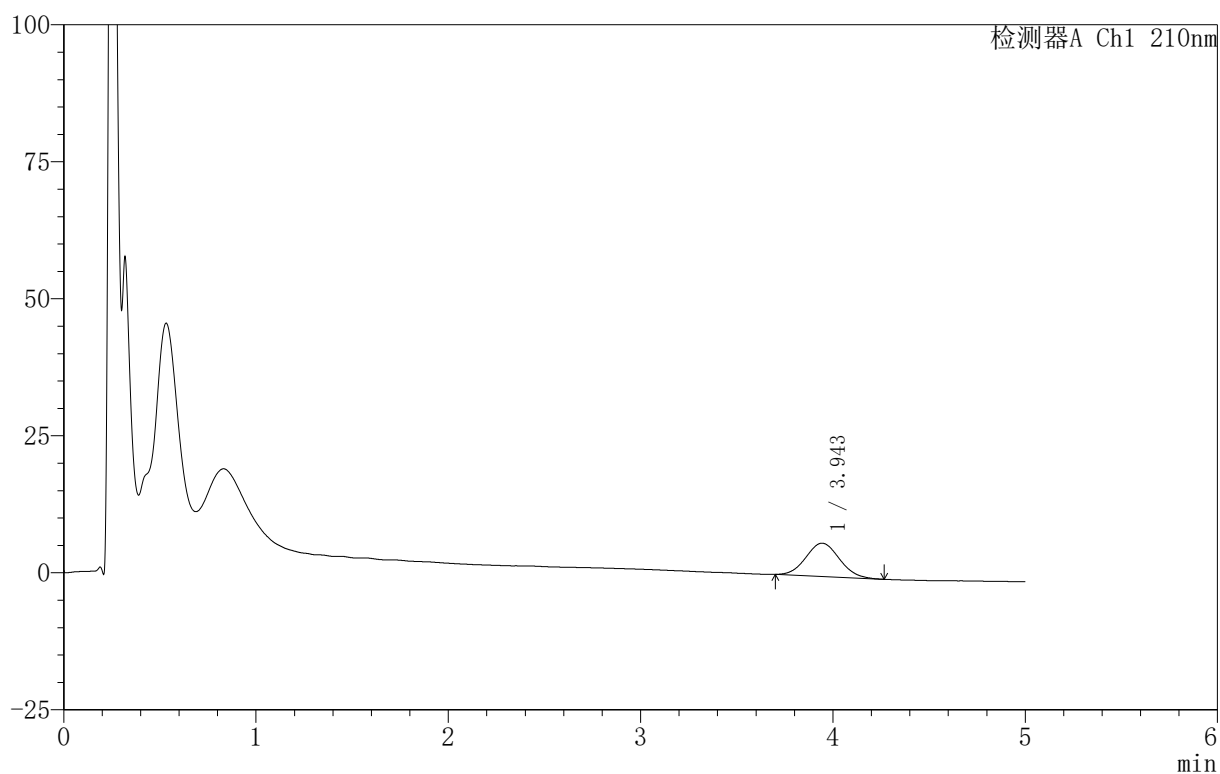
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.937 | 65004 | 100.000 | 5360 | 2387 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 65004 | 100.000 | 5360 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-516-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/10 17:47:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:02:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.943 | 73854 | 100.000 | 6077 | 2408 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 73854 | 100.000 | 6077 | | | |



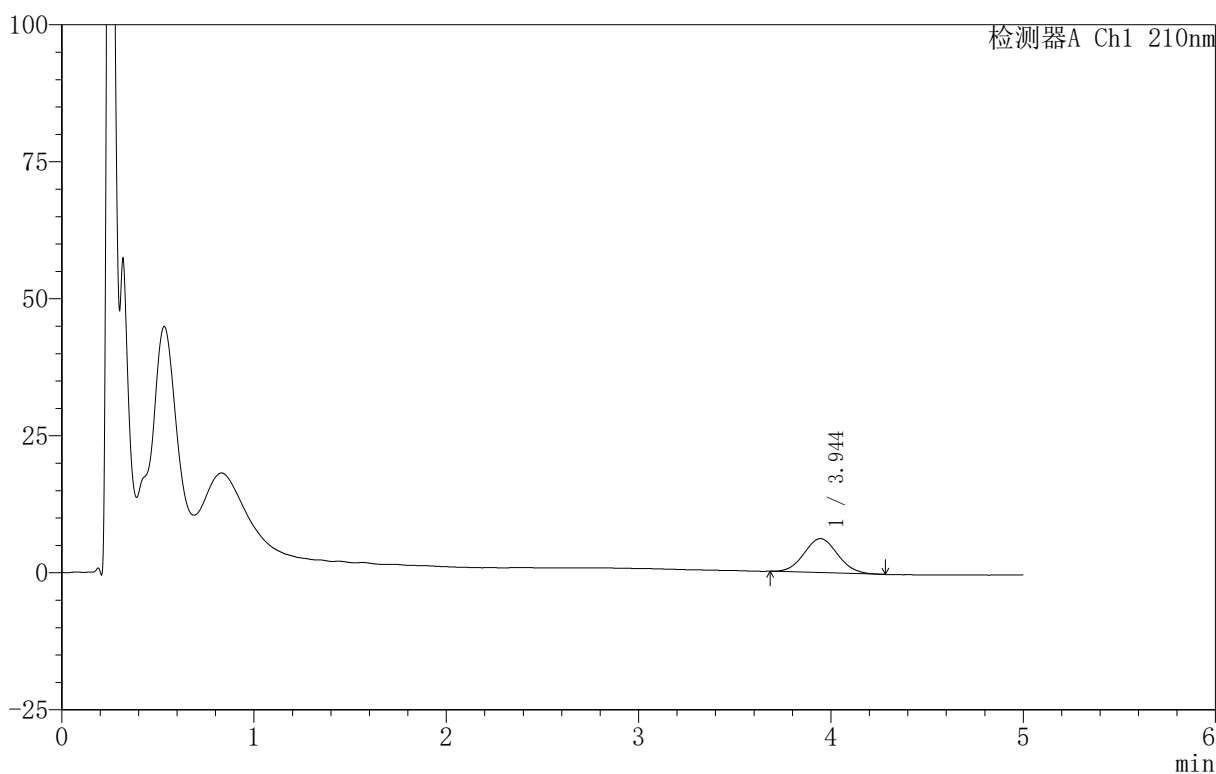
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-517-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 17:52:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:02:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

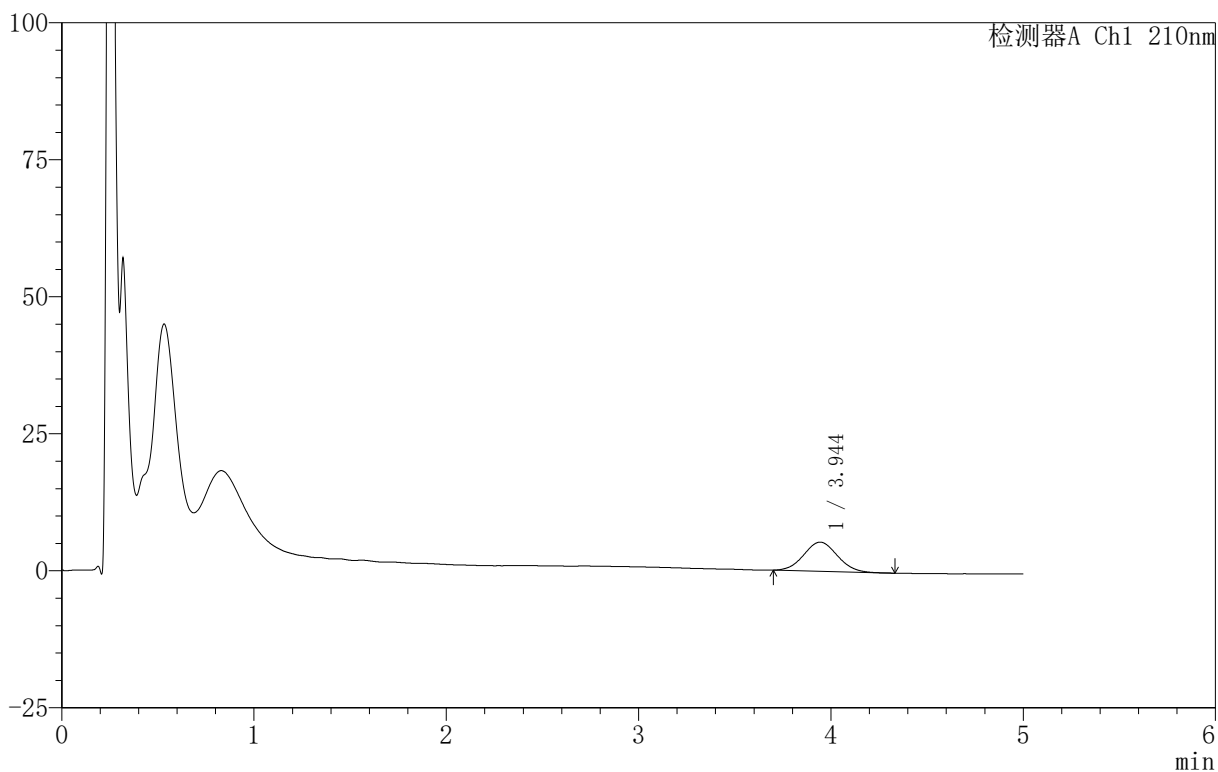
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.944 | 75754 | 100.000 | 6216 | 2386 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 75754 | 100.000 | 6216 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-518-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/10 17:58:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:02:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

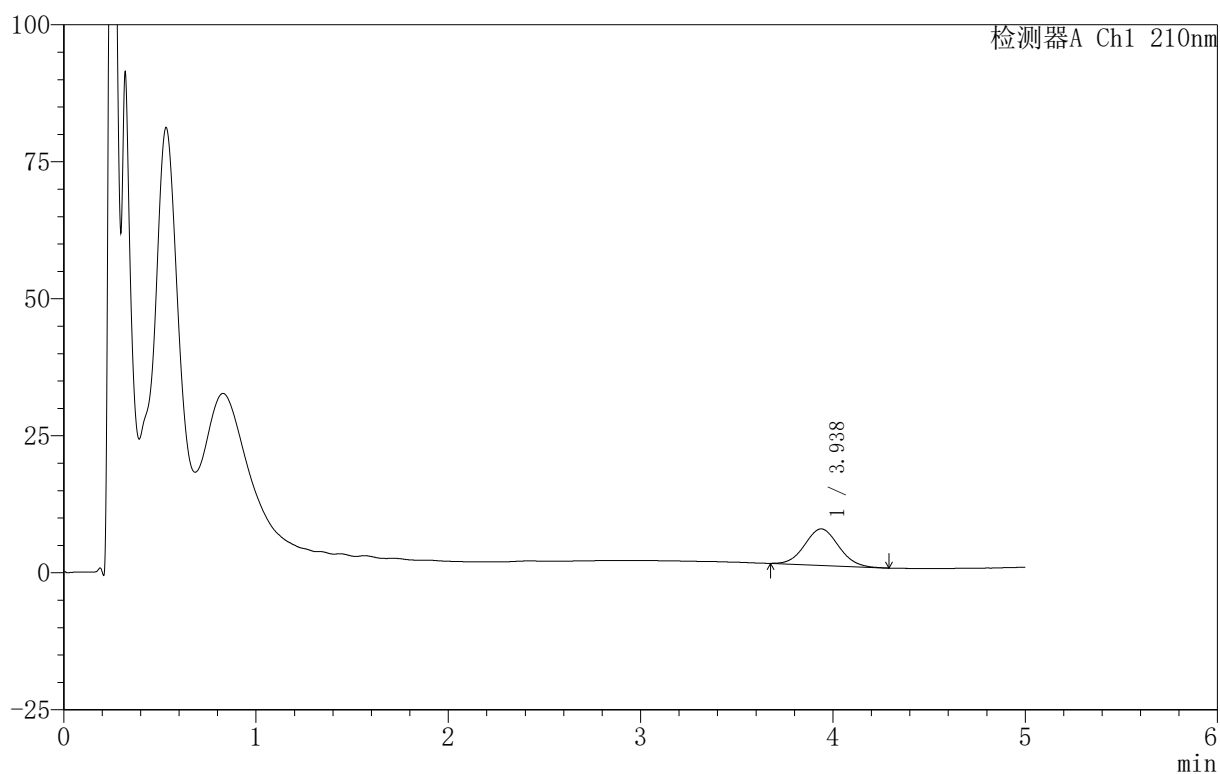
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.944 | 64501 | 100.000 | 5317 | 2398 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 64501 | 100.000 | 5317 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-519-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/10 18:03:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:02:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.938 | 81249 | 100.000 | 6653 | 2365 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 81249 | 100.000 | 6653 | | | |



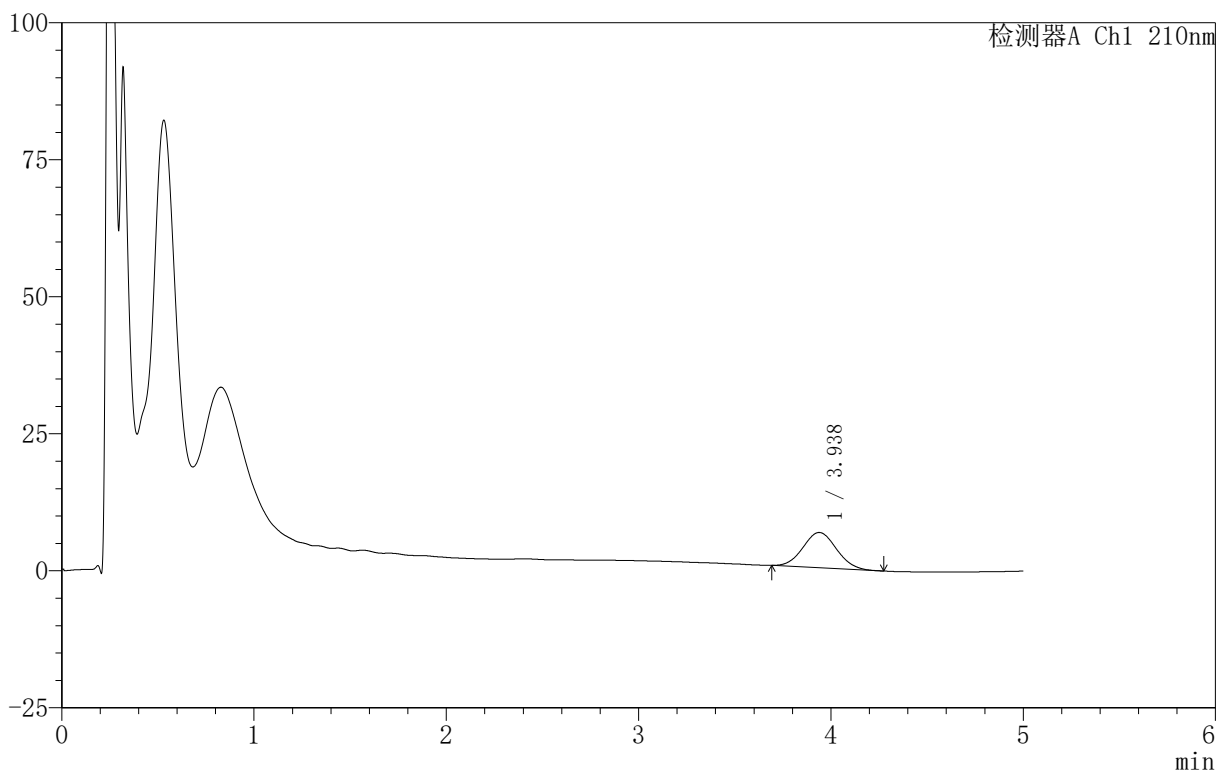
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-520-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 18:08:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:02:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.938 | 78368 | 100.000 | 6444 | 2403 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 78368 | 100.000 | 6444 | | | |



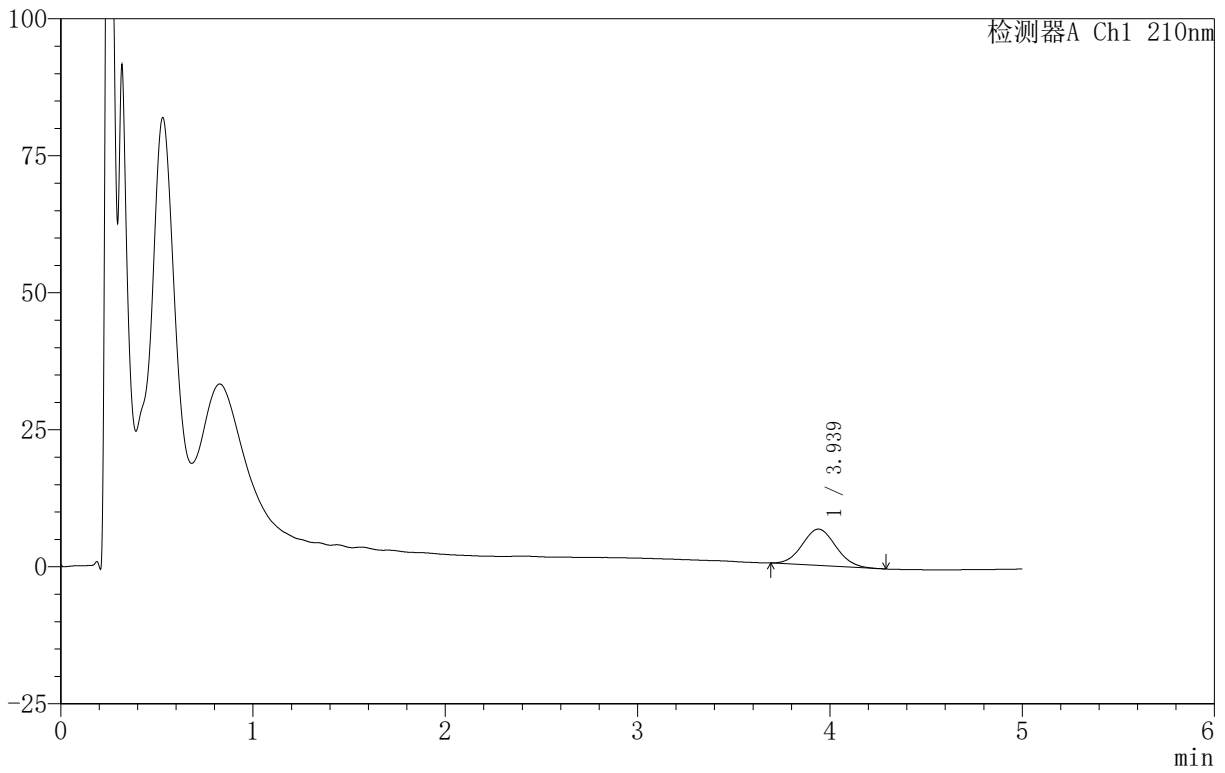
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-521-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 18:14:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:02:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.939 | 80780 | 100.000 | 6643 | 2386 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 80780 | 100.000 | 6643 | | | |



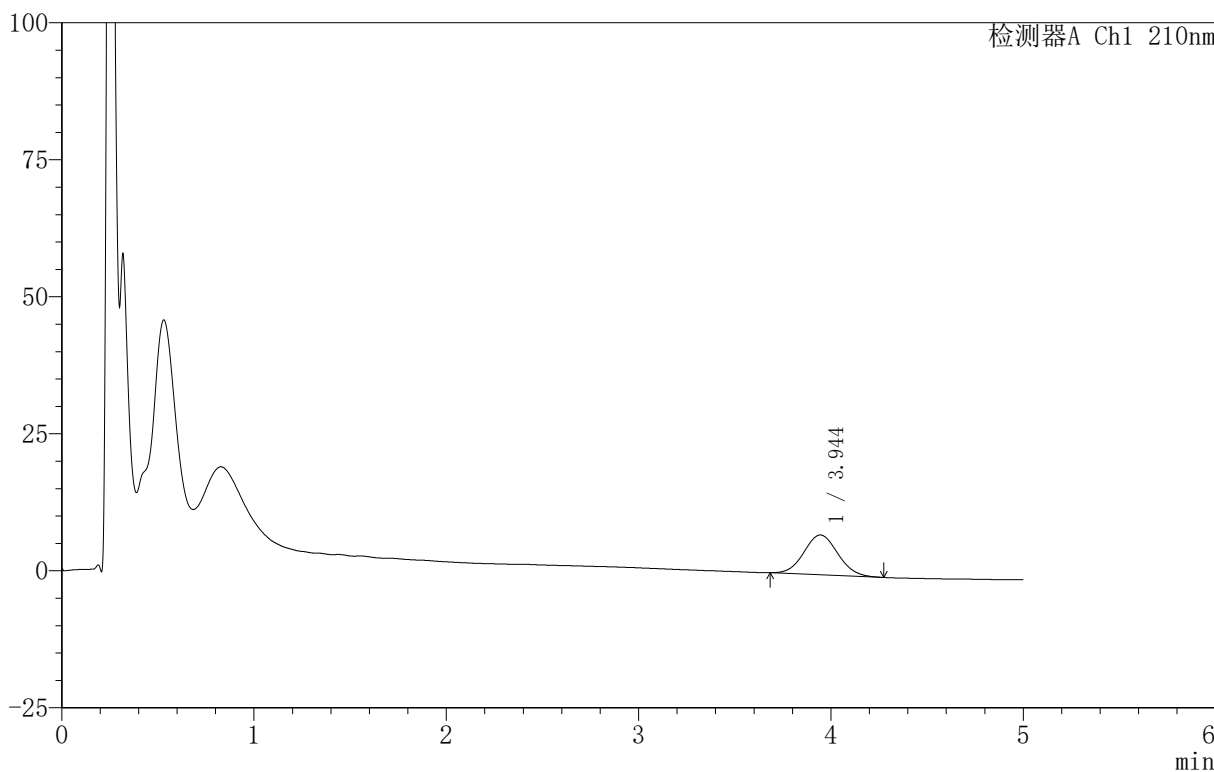
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-522-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 18:19:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:02:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.944 | 89245 | 100.000 | 7270 | 2372 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 89245 | 100.000 | 7270 | | | |



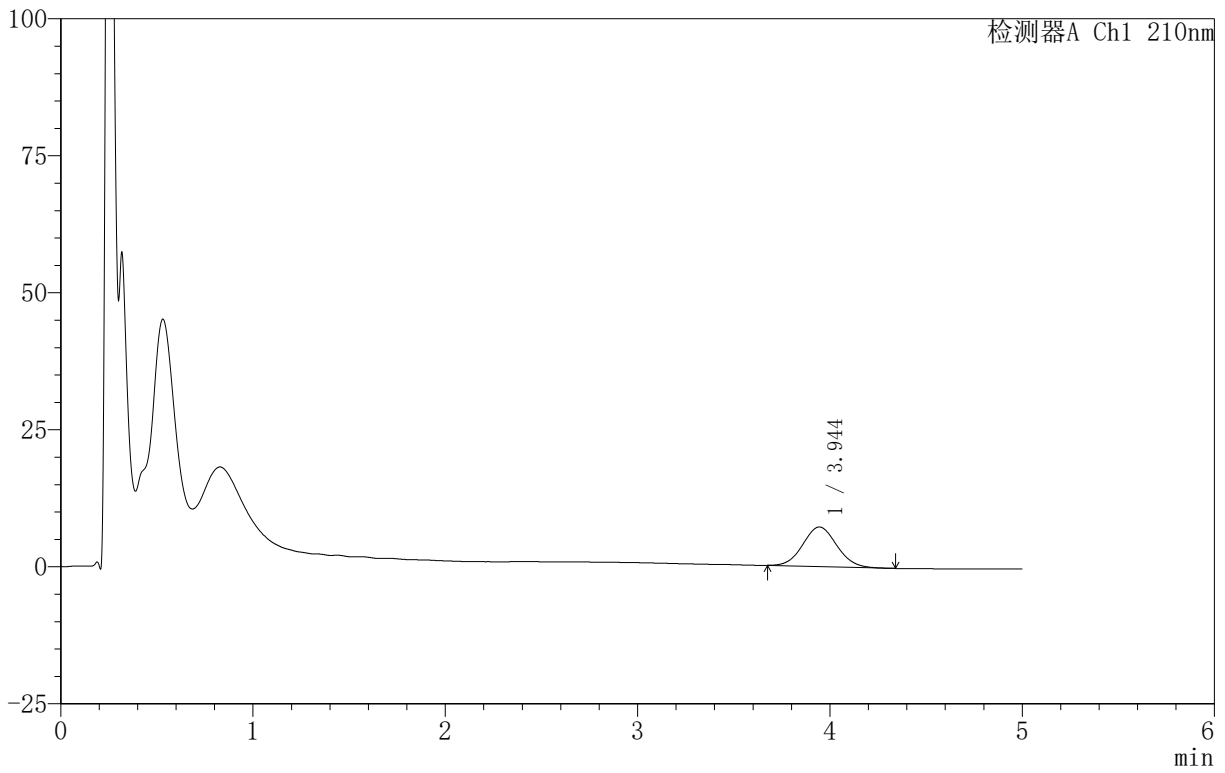
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-523-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 18:24:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:02:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

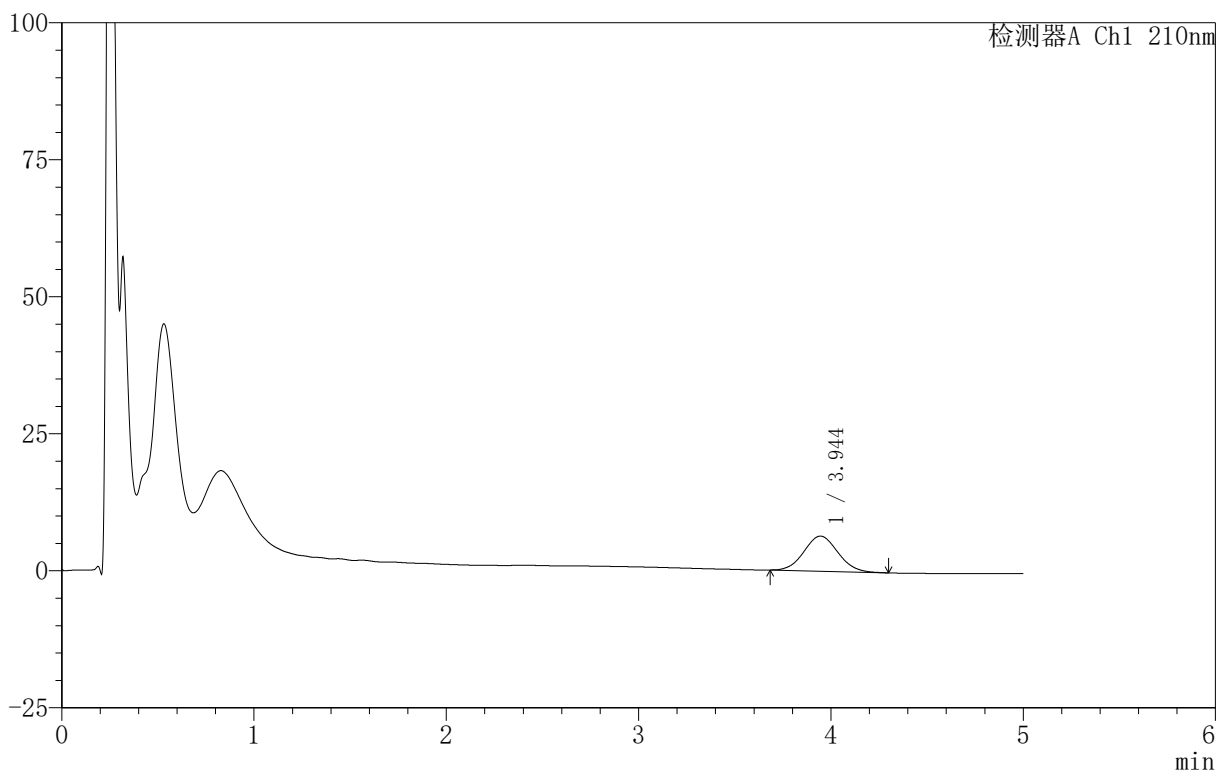
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.944 | 88735 | 100.000 | 7216 | 2380 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 88735 | 100.000 | 7216 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-524-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/10 18:30:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:02:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.944 | 78894 | 100.000 | 6408 | 2343 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 78894 | 100.000 | 6408 | | | |



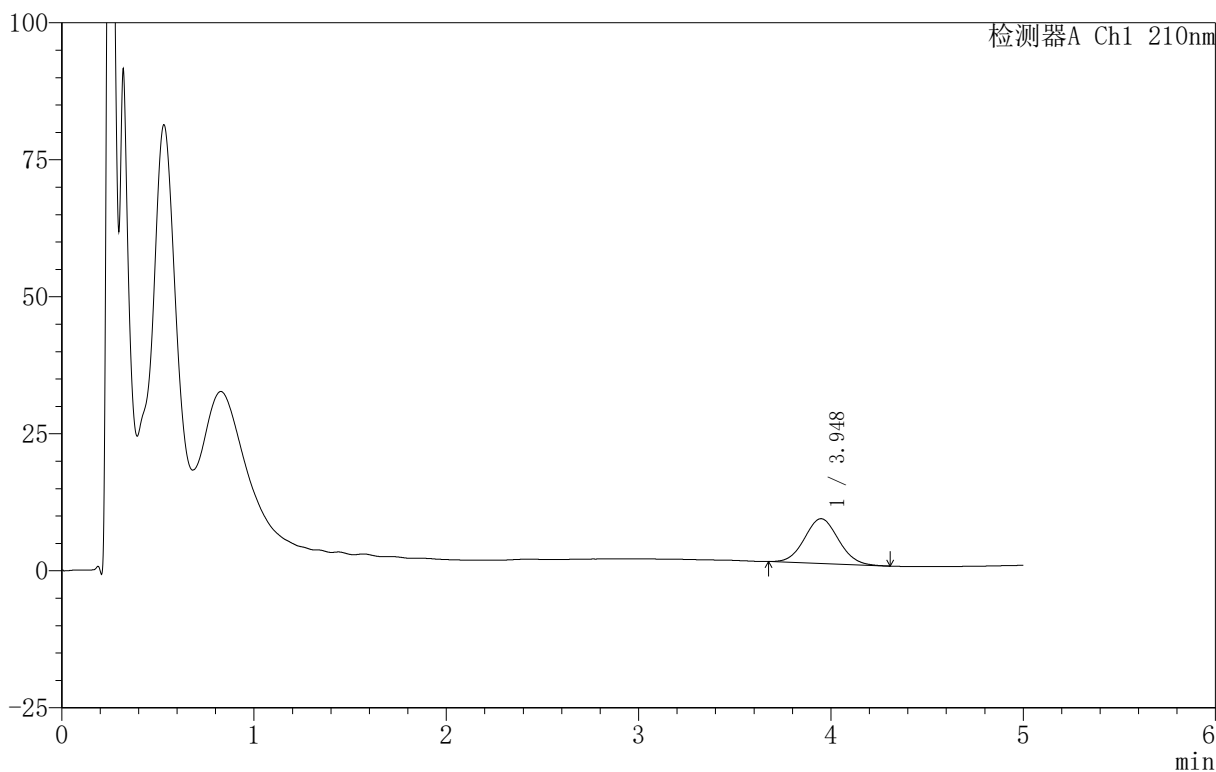
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-525-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 18:35:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:02:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

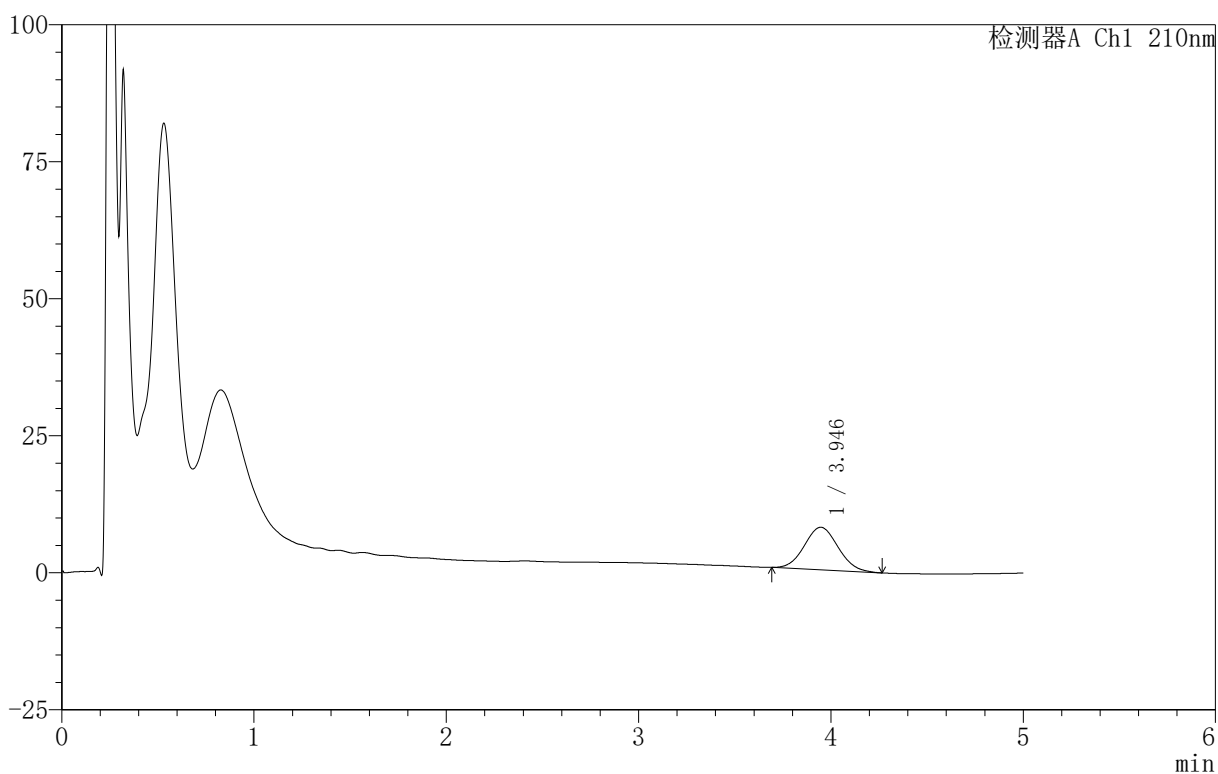
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.948 | 100557 | 100.000 | 8172 | 2358 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 100557 | 100.000 | 8172 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-526-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/10 18:41:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:02:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.946 | 95058 | 100.000 | 7775 | 2363 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 95058 | 100.000 | 7775 | | | |



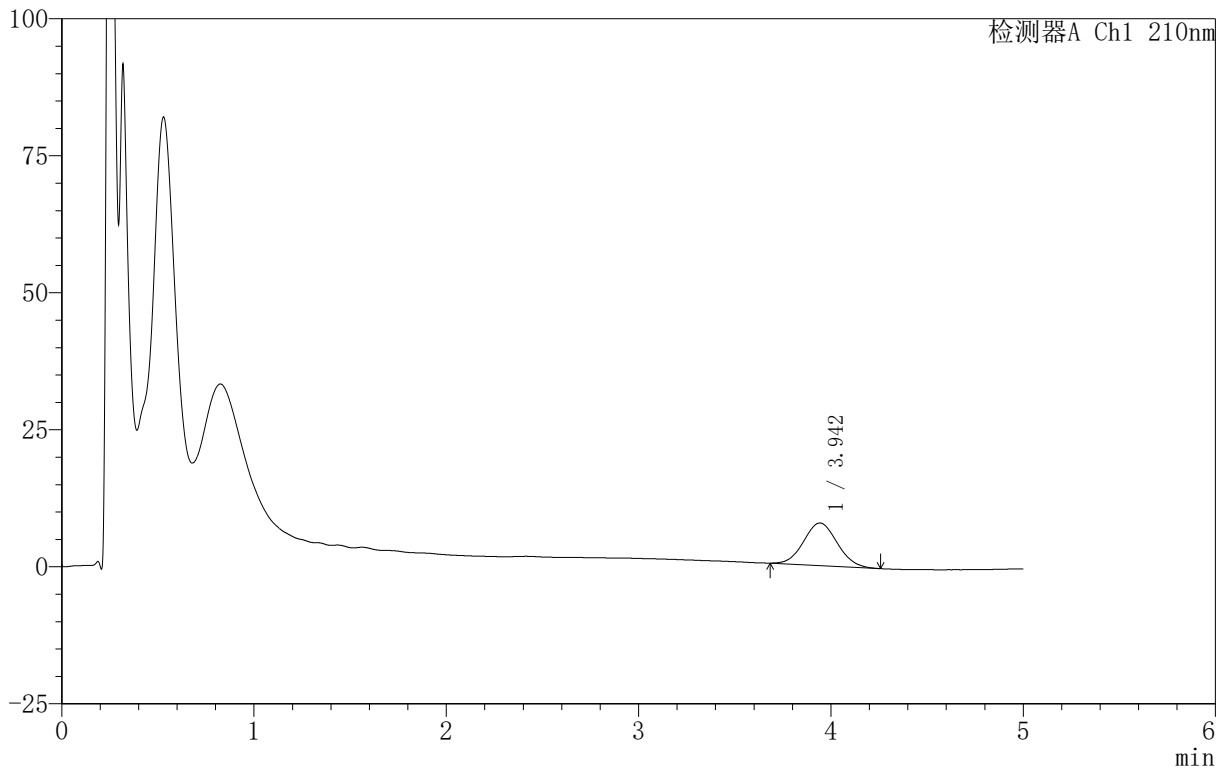
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-527-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 18:46:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:02:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.942 | 94565 | 100.000 | 7765 | 2371 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 94565 | 100.000 | 7765 | | | |



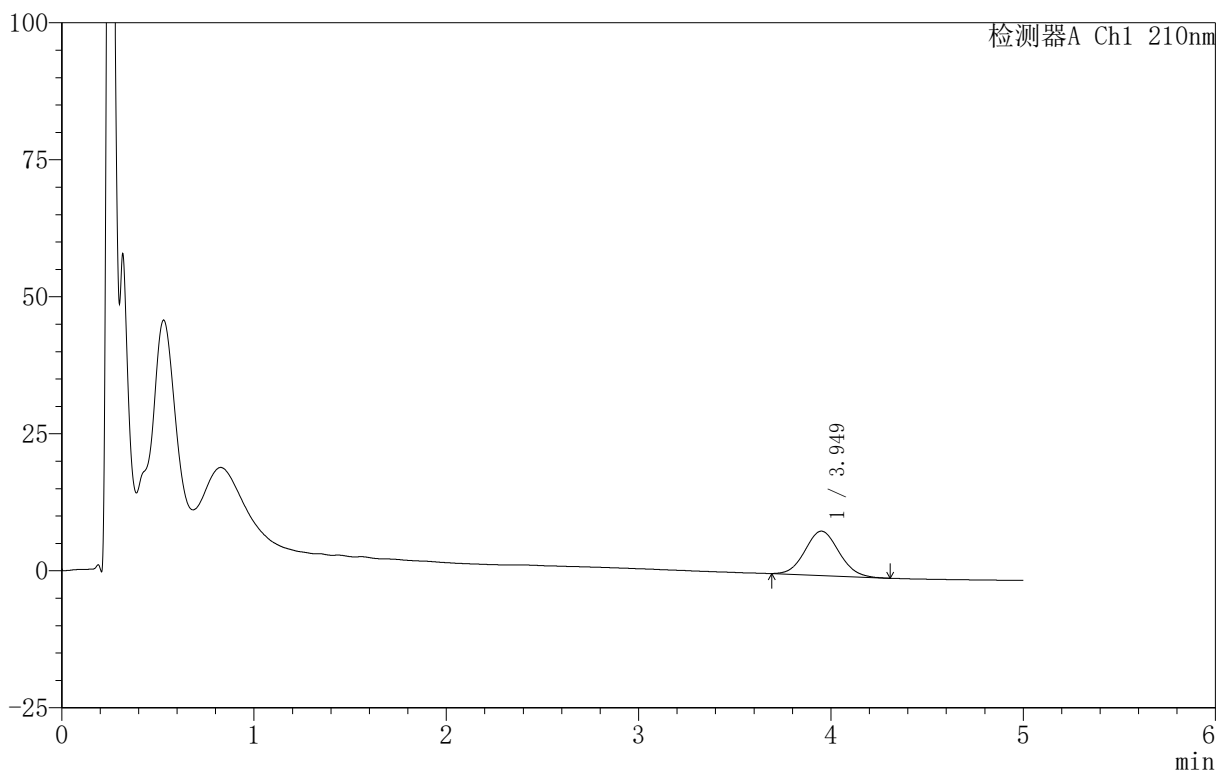
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-528-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 18:51:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:02:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.949 | 99368 | 100.000 | 8089 | 2366 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 99368 | 100.000 | 8089 | | | |



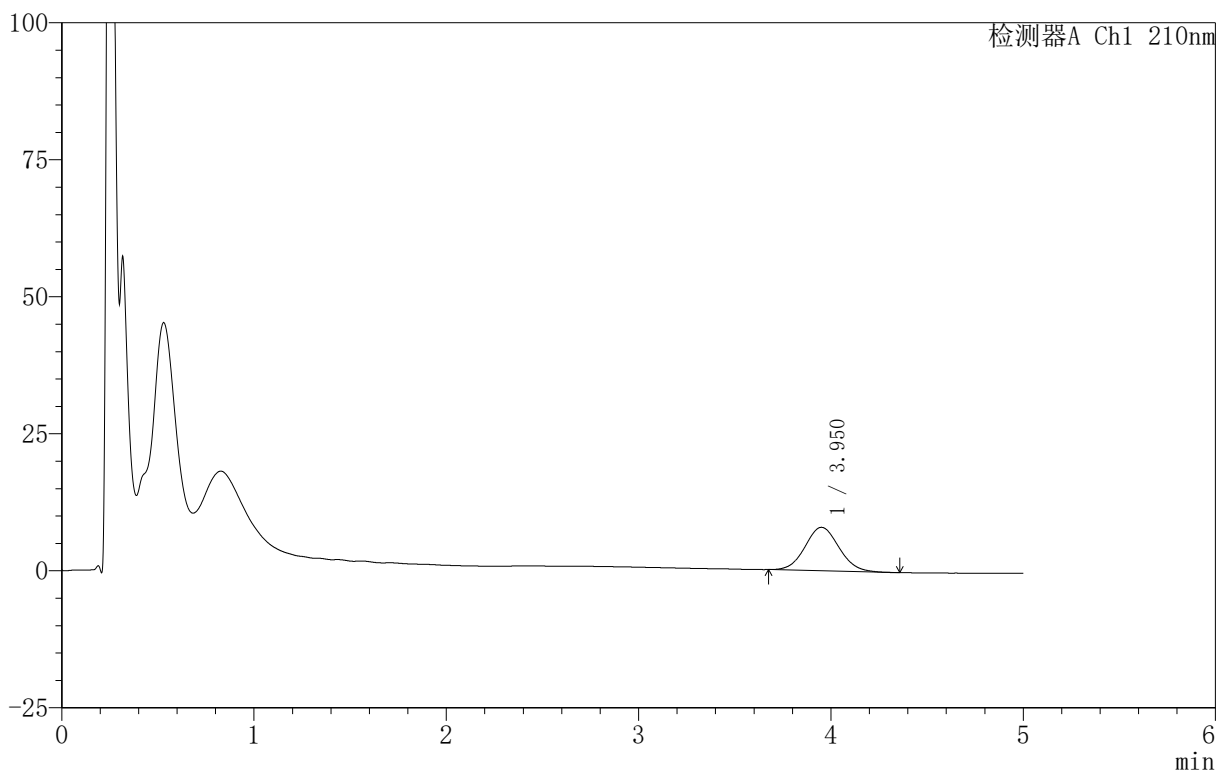
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-529-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 18:57:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:02:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

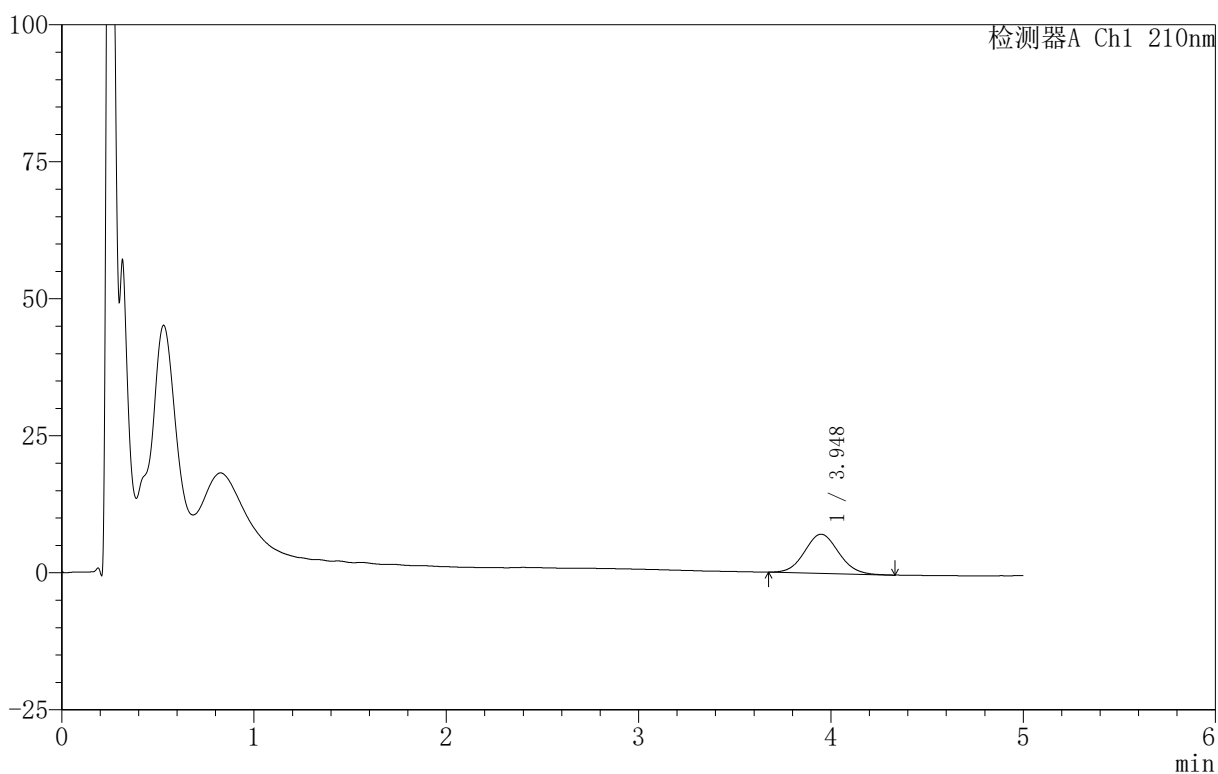
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.950 | 97640 | 100.000 | 7924 | 2382 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 97640 | 100.000 | 7924 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-530-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/10 19:02:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:02:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.948 | 88356 | 100.000 | 7155 | 2367 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 88356 | 100.000 | 7155 | | | |



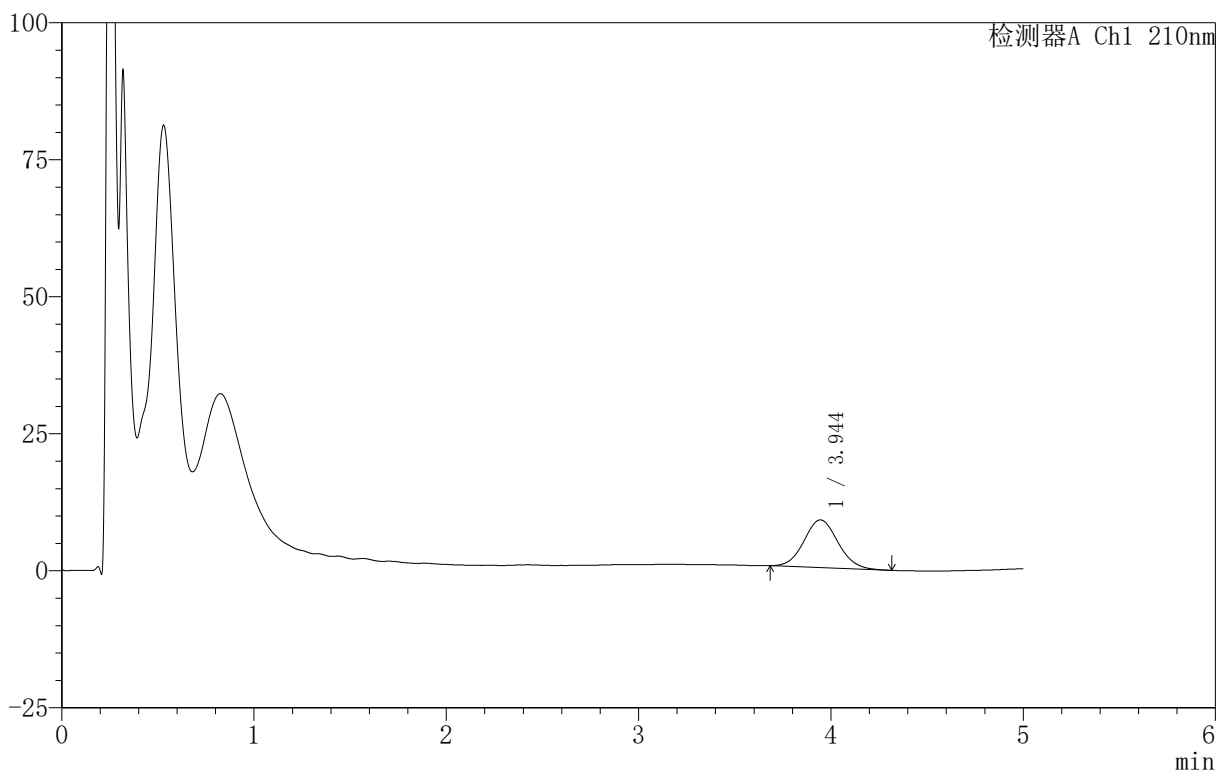
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-531-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 19:08:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:02:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.944 | 107135 | 100.000 | 8699 | 2390 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 107135 | 100.000 | 8699 | | | |



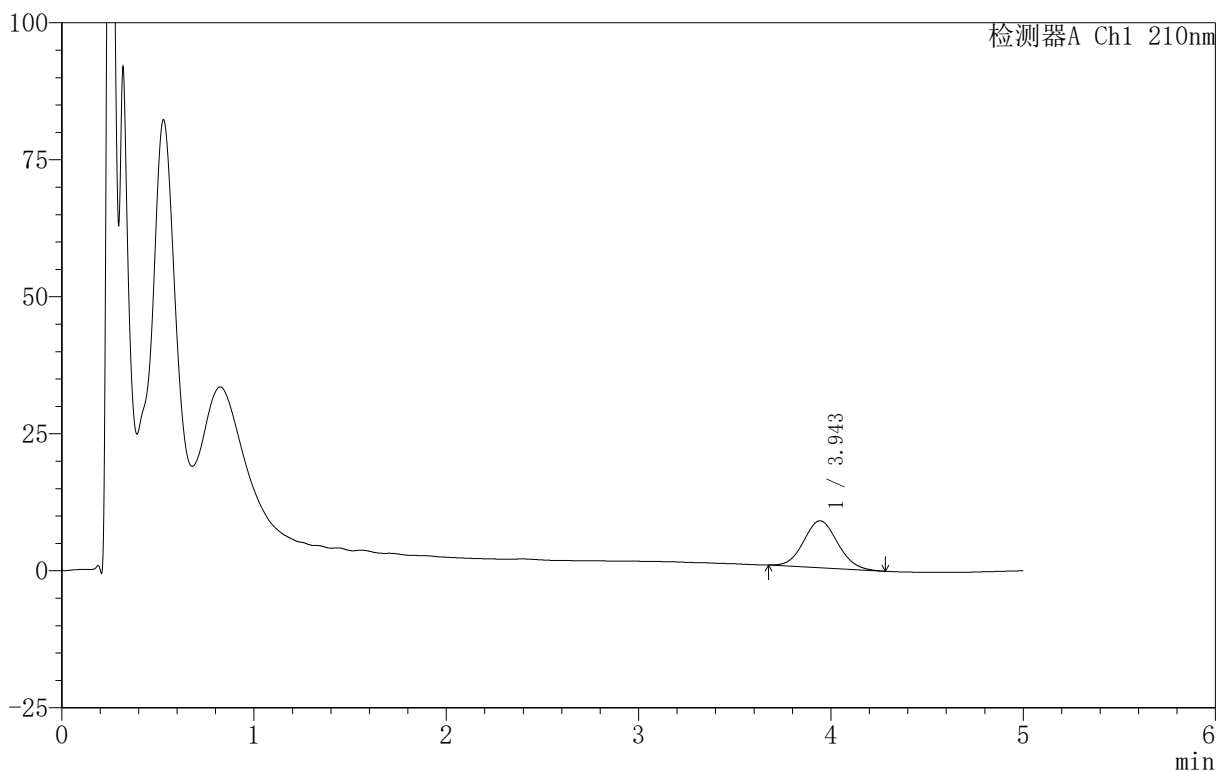
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-532-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 19:13:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:02:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

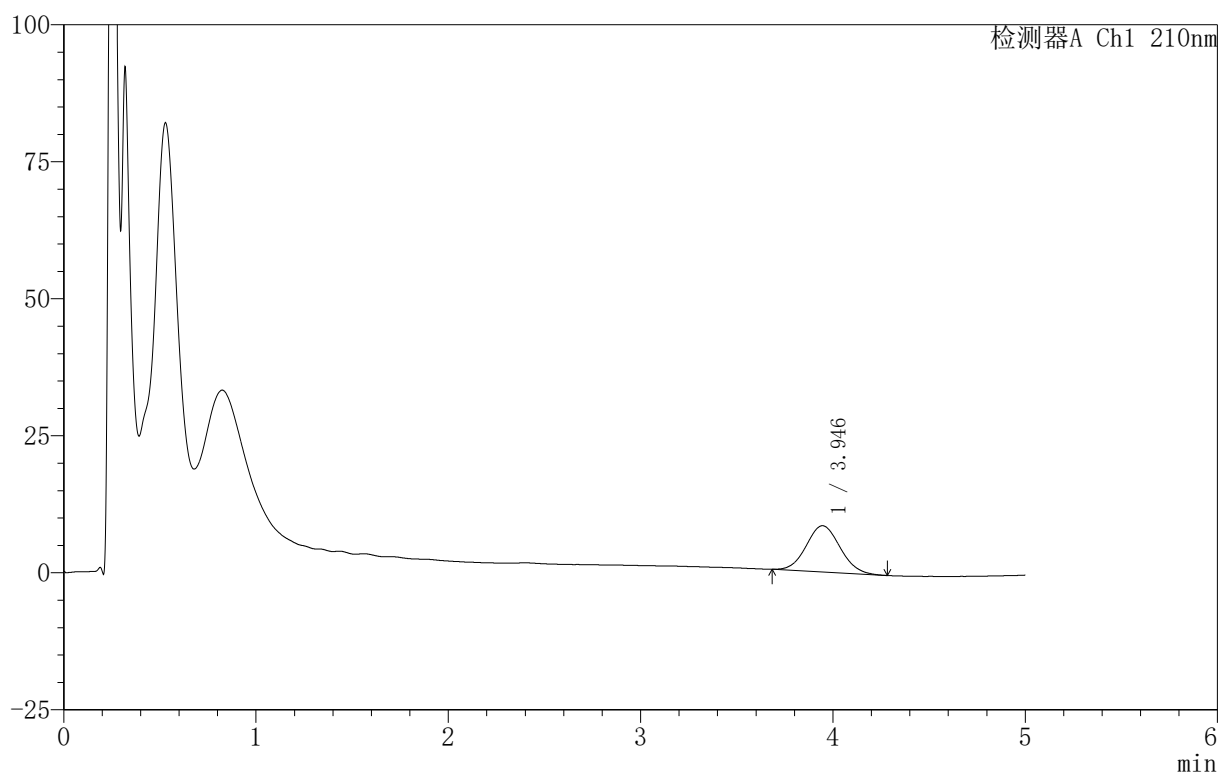
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.943 | 105504 | 100.000 | 8555 | 2351 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 105504 | 100.000 | 8555 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-533-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 19:19:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:03:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.946 | 103420 | 100.000 | 8436 | 2365 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 103420 | 100.000 | 8436 | | | |



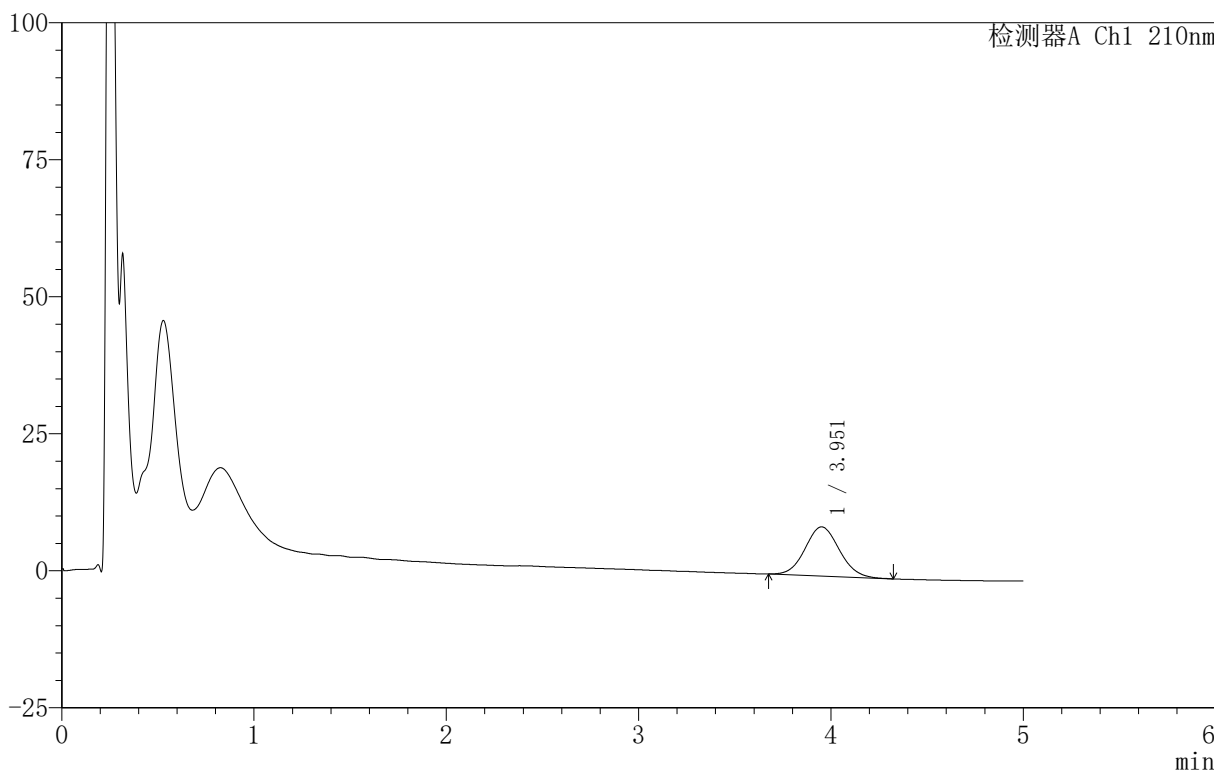
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-534-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 19:24:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:03:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.951 | 111202 | 100.000 | 8963 | 2348 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 111202 | 100.000 | 8963 | | | |



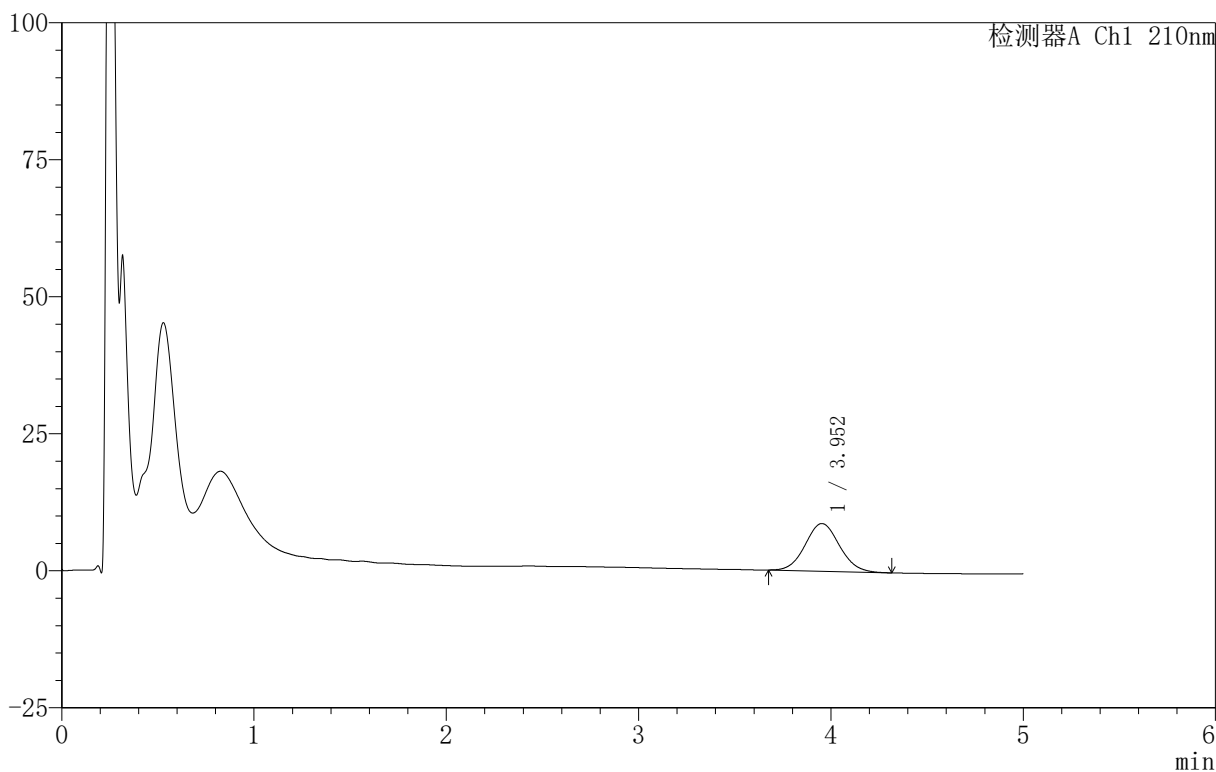
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-535-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 19:29:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:03:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

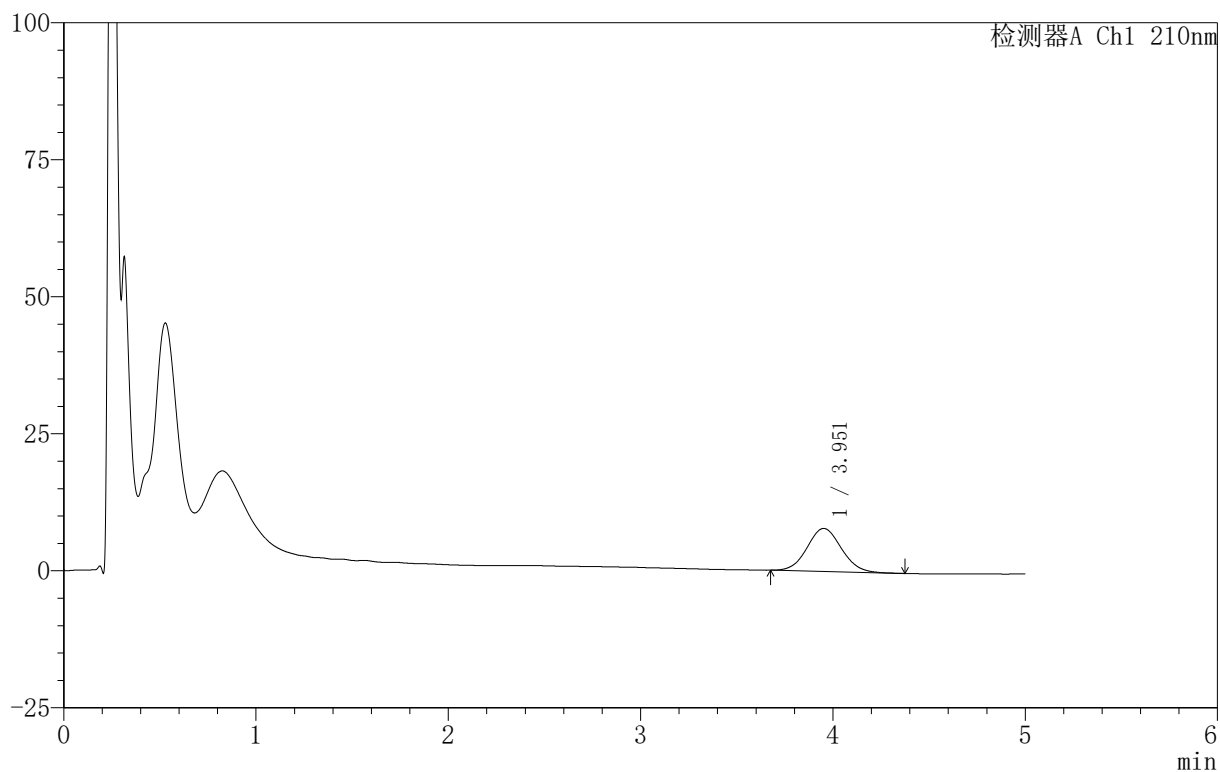
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.952 | 108194 | 100.000 | 8706 | 2364 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 108194 | 100.000 | 8706 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-536-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/10 19:35:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:03:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.951 | 97676 | 100.000 | 7852 | 2338 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 97676 | 100.000 | 7852 | | | |



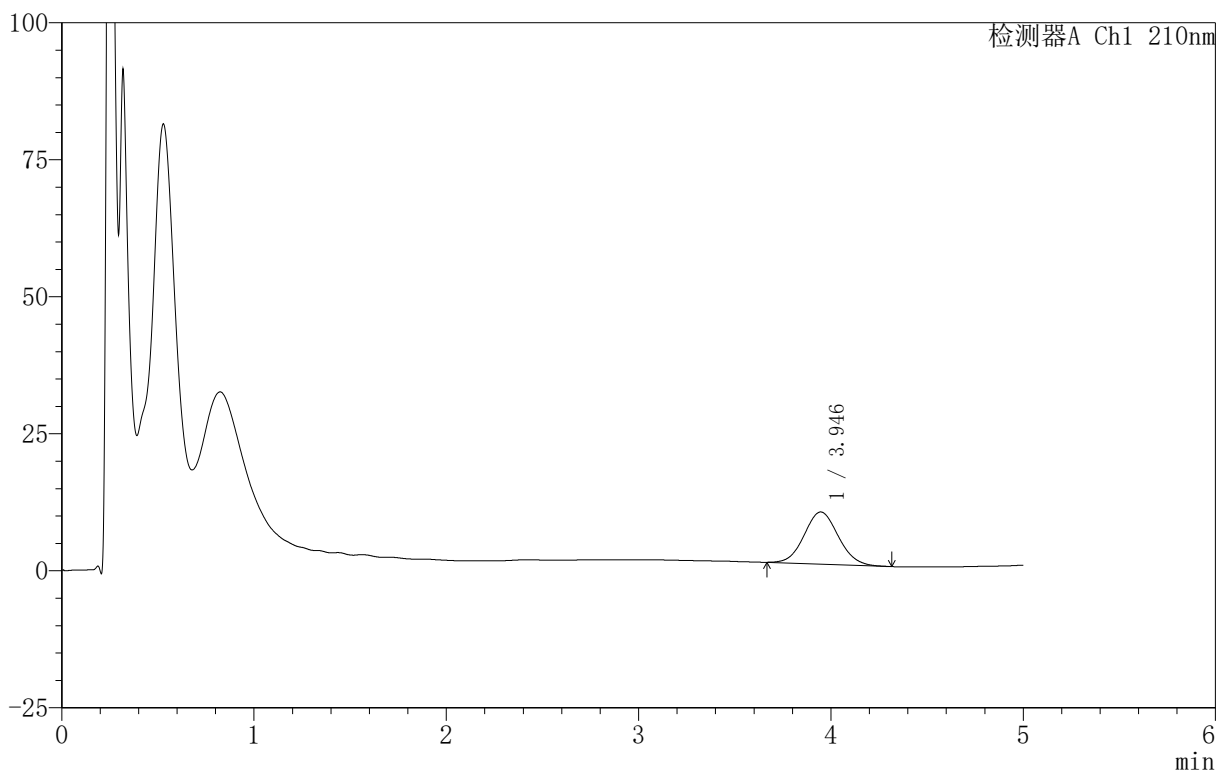
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-537-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 19:40:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:03:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.946 | 117719 | 100.000 | 9524 | 2331 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 117719 | 100.000 | 9524 | | | |



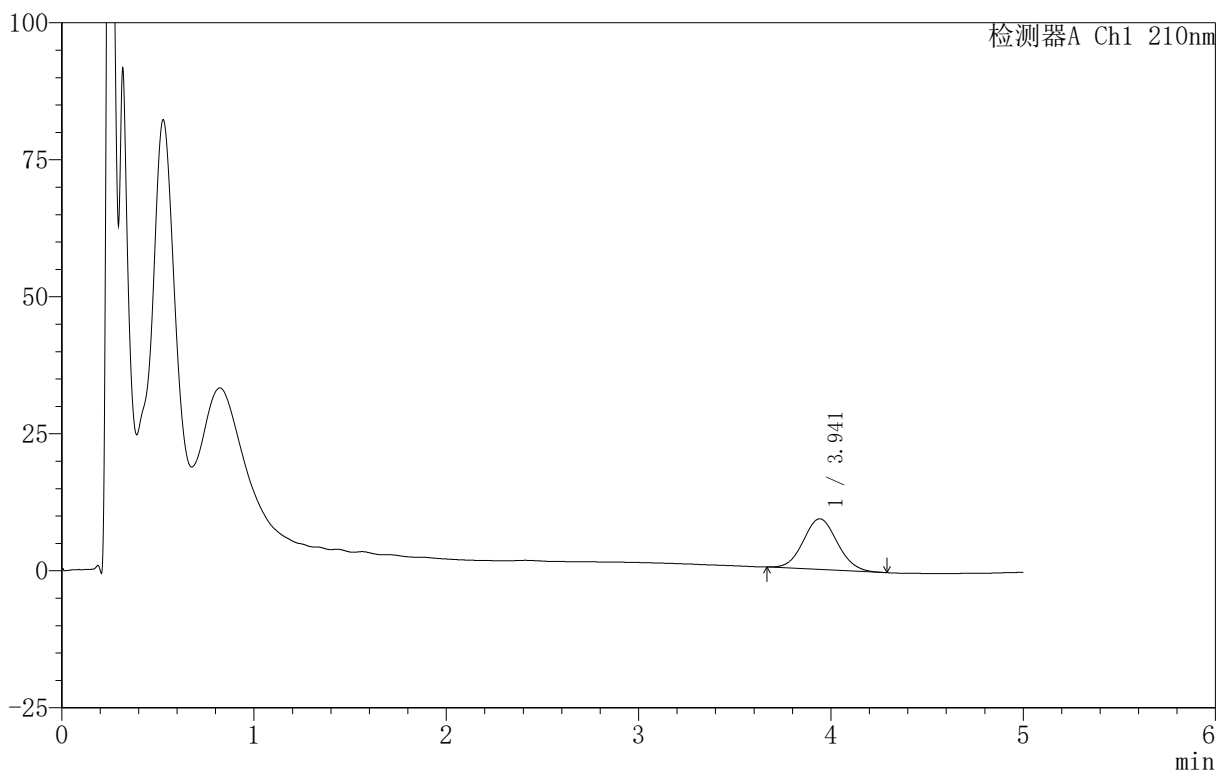
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-538-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 19:46:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:03:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

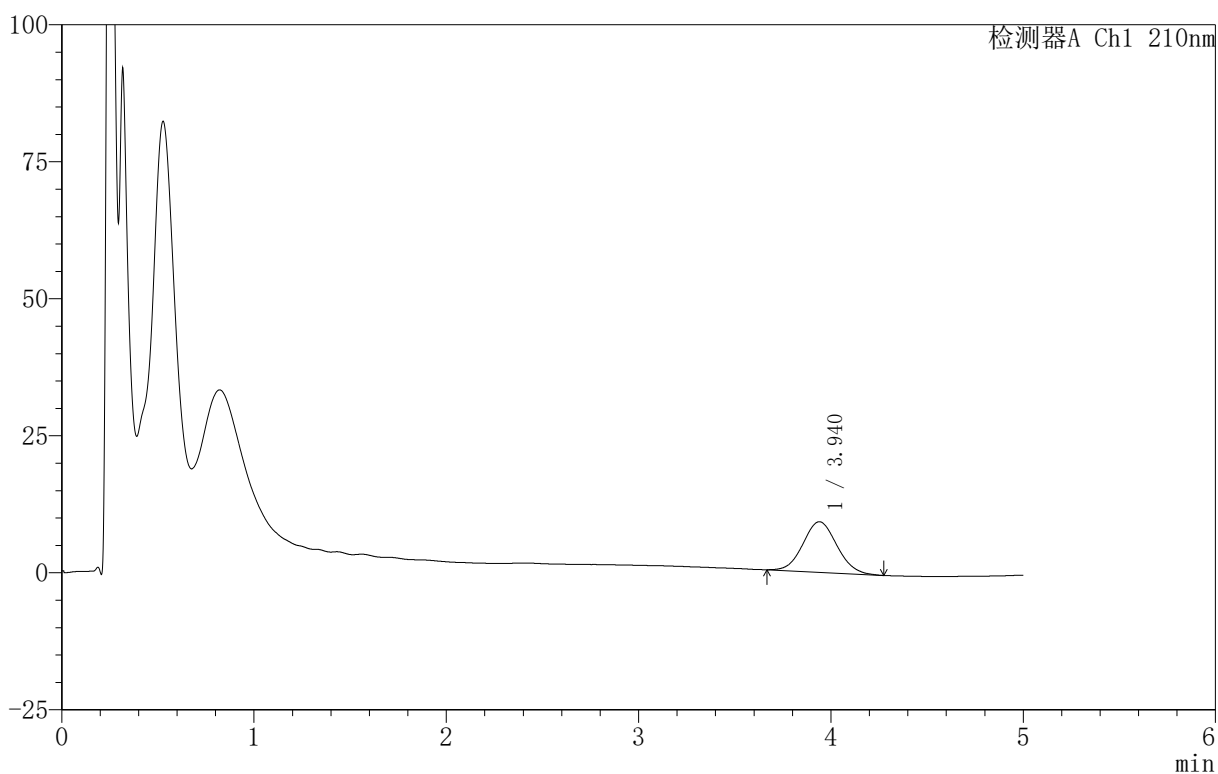
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.941 | 114143 | 100.000 | 9261 | 2341 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 114143 | 100.000 | 9261 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-539-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/10 19:51:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:03:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.940 | 113435 | 100.000 | 9228 | 2364 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 113435 | 100.000 | 9228 | | | |



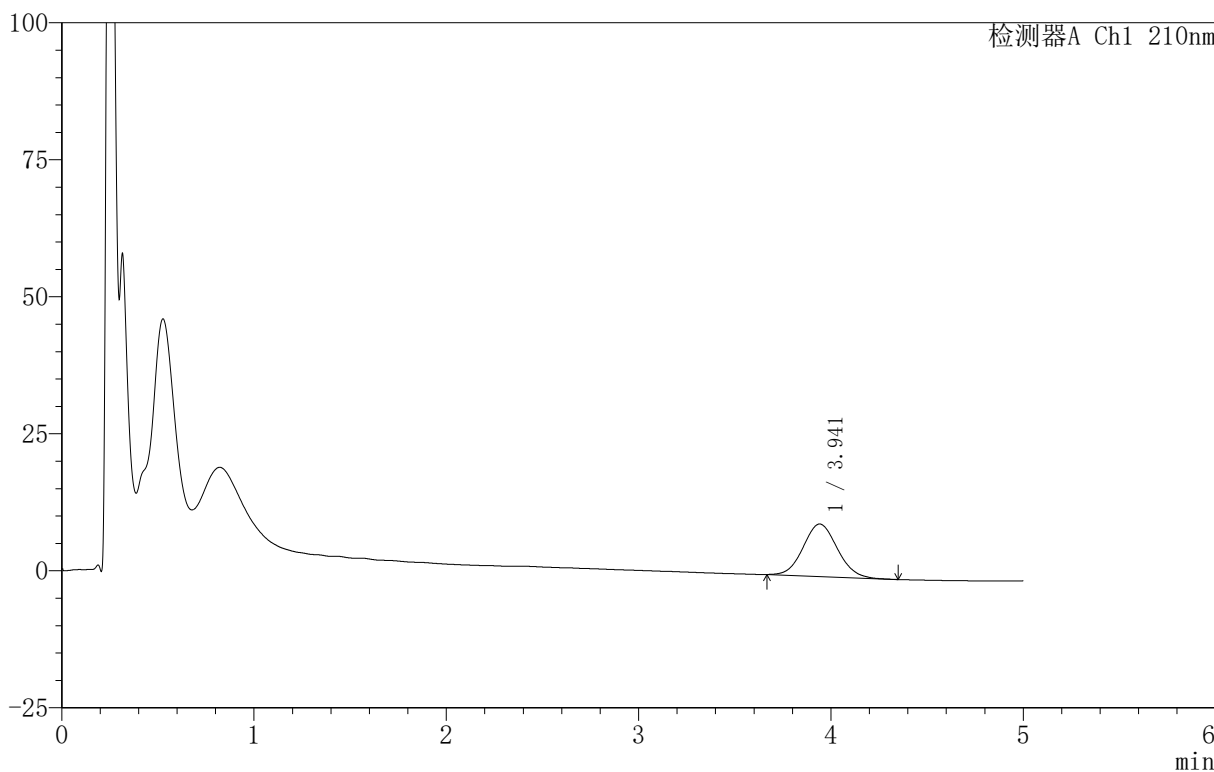
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-540-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 19:56:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:03:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.941 | 118675 | 100.000 | 9581 | 2319 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 118675 | 100.000 | 9581 | | | |



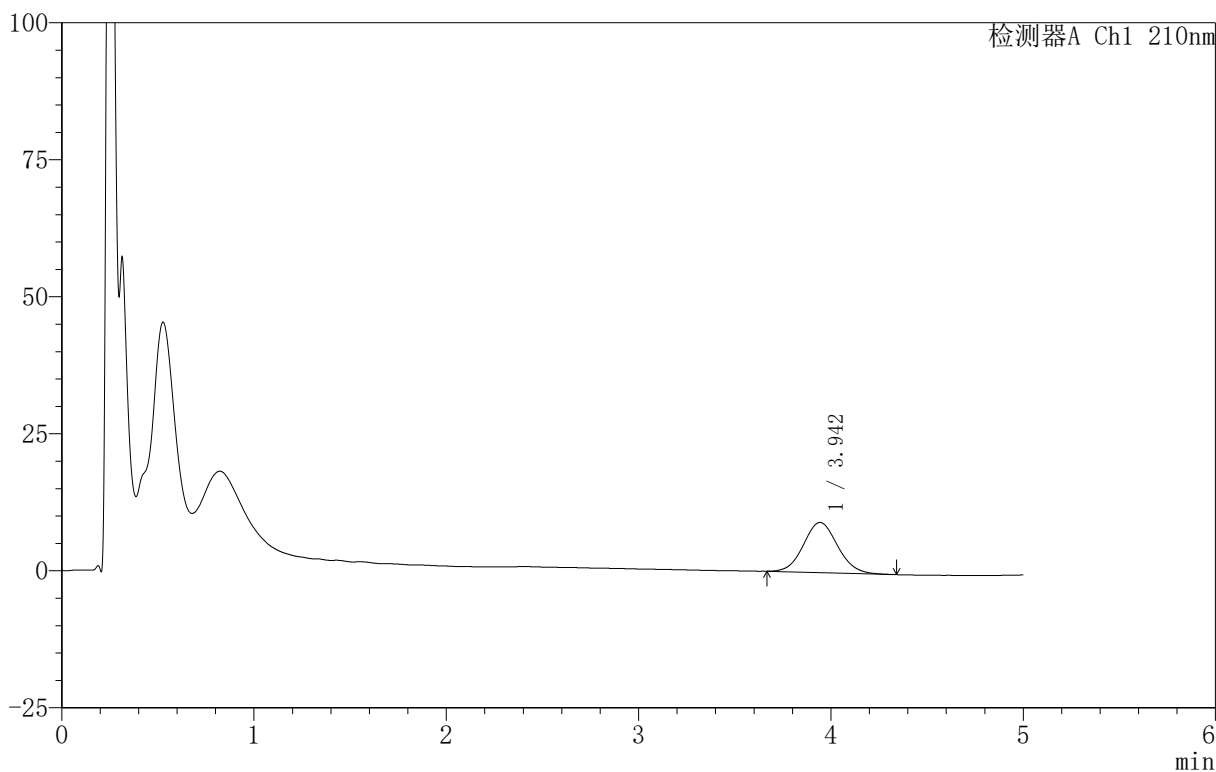
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-541-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 20:02:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:03:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.942 | 113296 | 100.000 | 9136 | 2344 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 113296 | 100.000 | 9136 | | | |



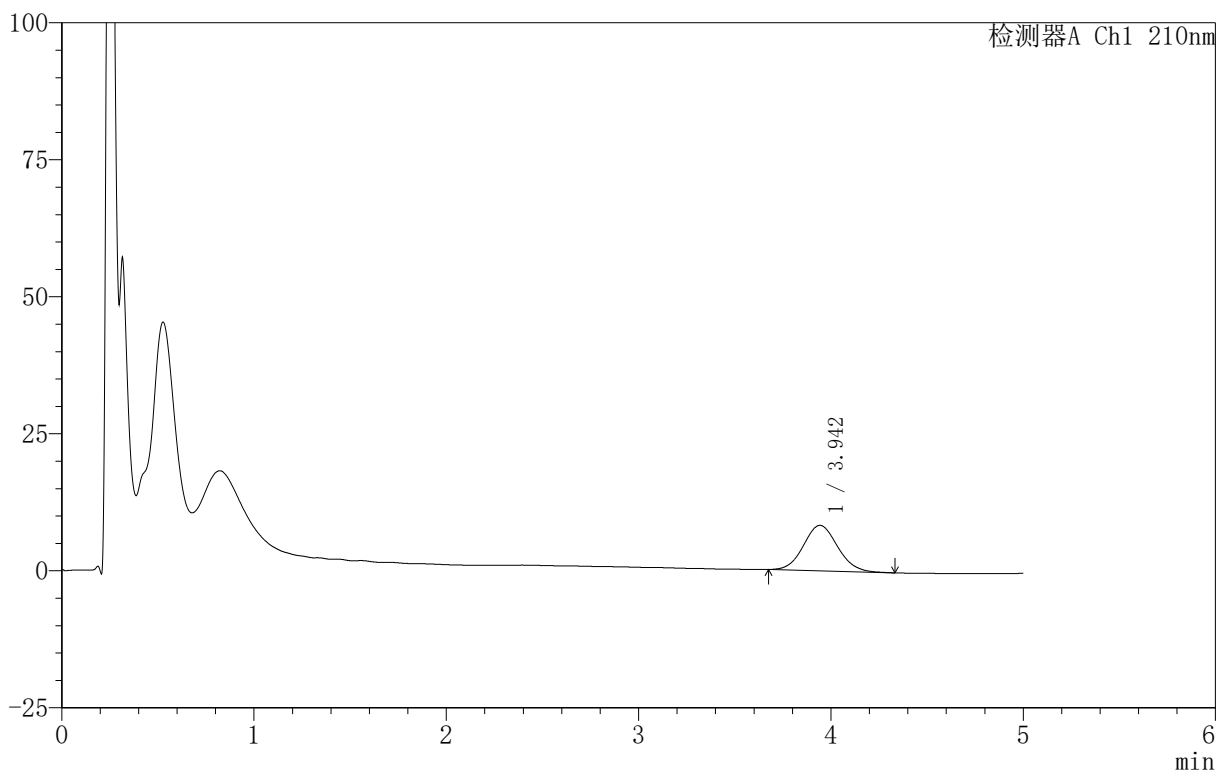
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-542-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 20:07:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:03:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.942 | 103059 | 100.000 | 8302 | 2345 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 103059 | 100.000 | 8302 | | | |



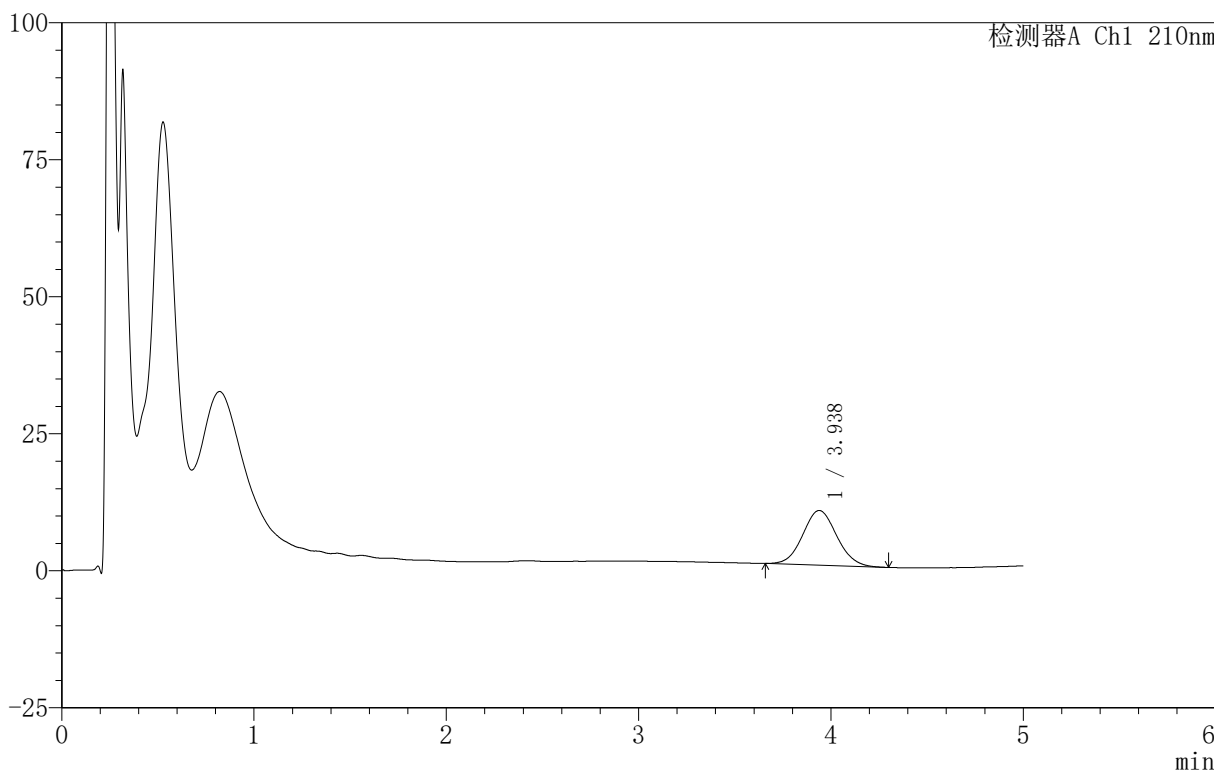
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-543-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 20:12:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:03:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

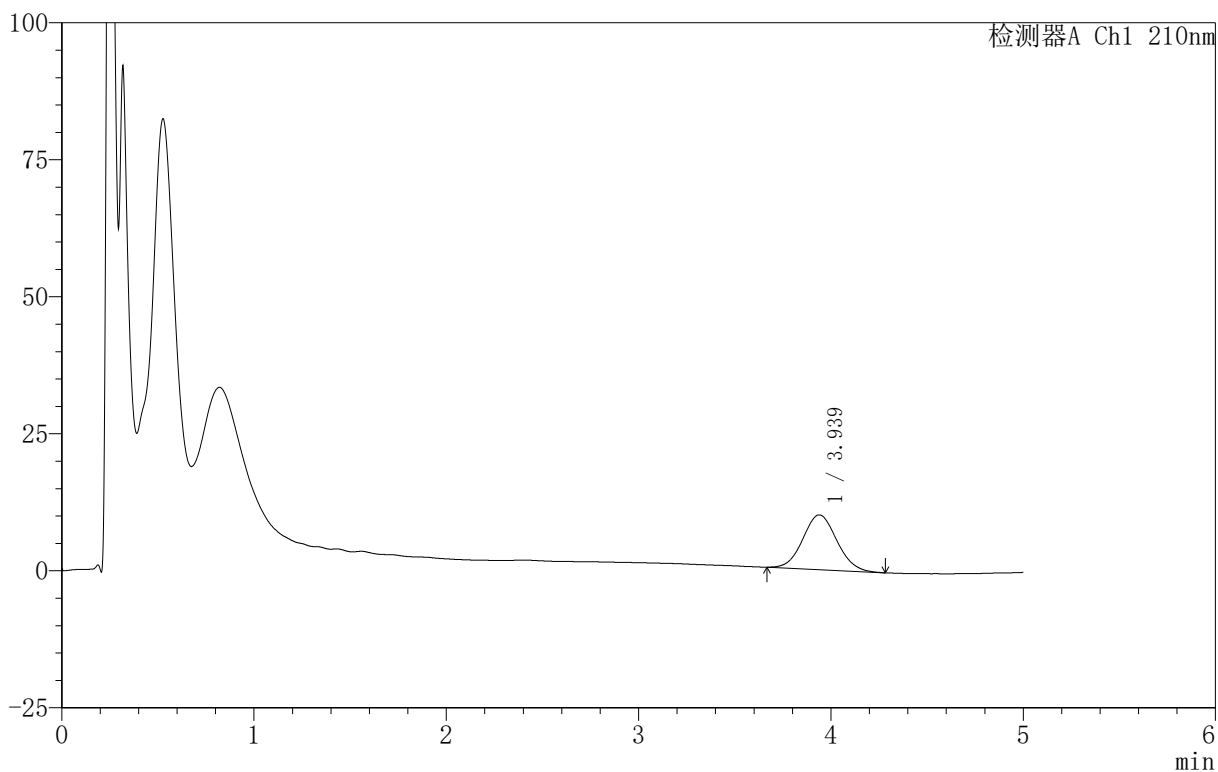
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.938 | 123233 | 100.000 | 9992 | 2349 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 123233 | 100.000 | 9992 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-544-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/10 20:18:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:03:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.939 | 122944 | 100.000 | 9993 | 2368 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 122944 | 100.000 | 9993 | | | |



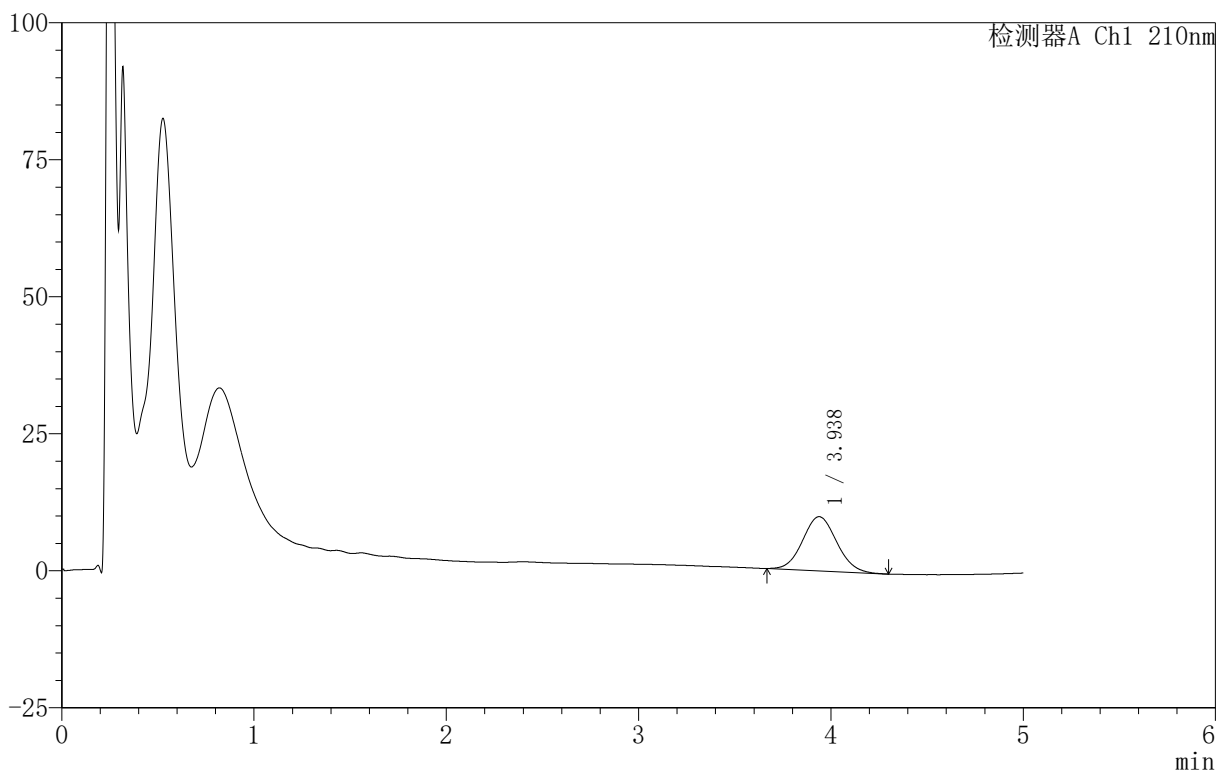
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-545-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 20:23:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:03:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

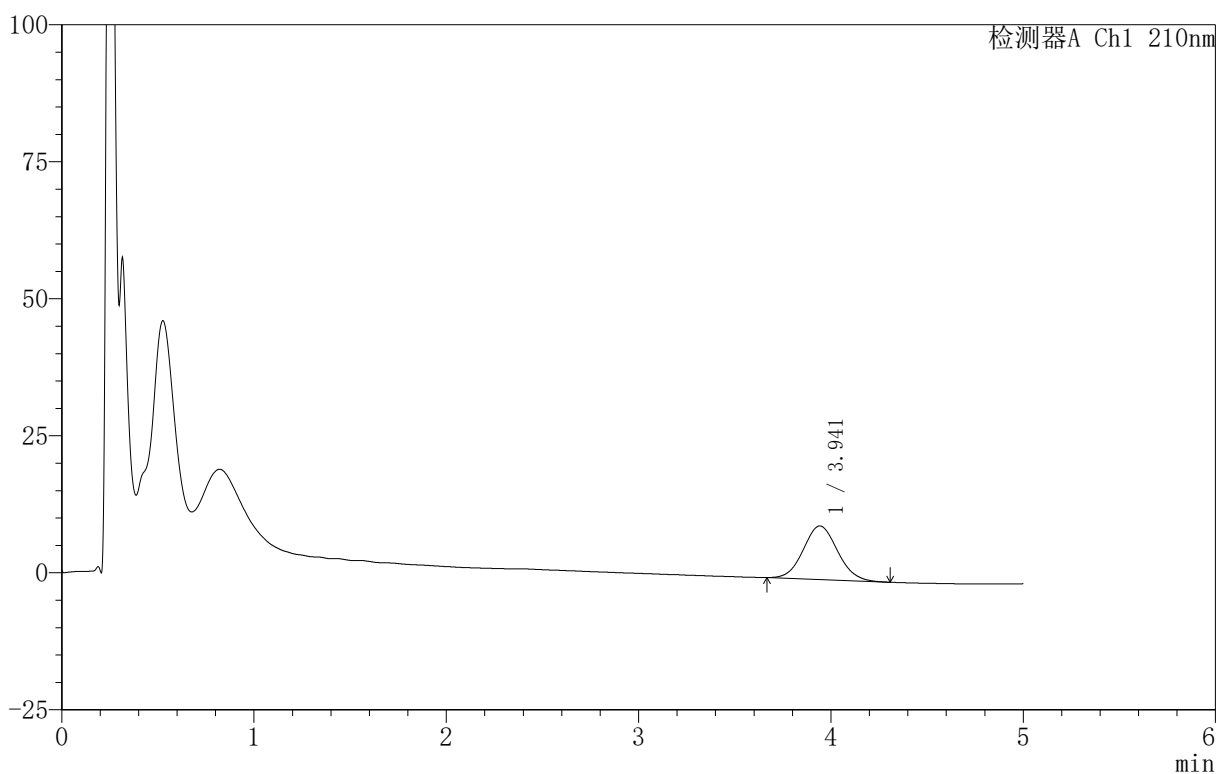
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.938 | 121863 | 100.000 | 9887 | 2351 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 121863 | 100.000 | 9887 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-546-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 20:29:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:03:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.941 | 121352 | 100.000 | 9774 | 2306 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 121352 | 100.000 | 9774 | | | |



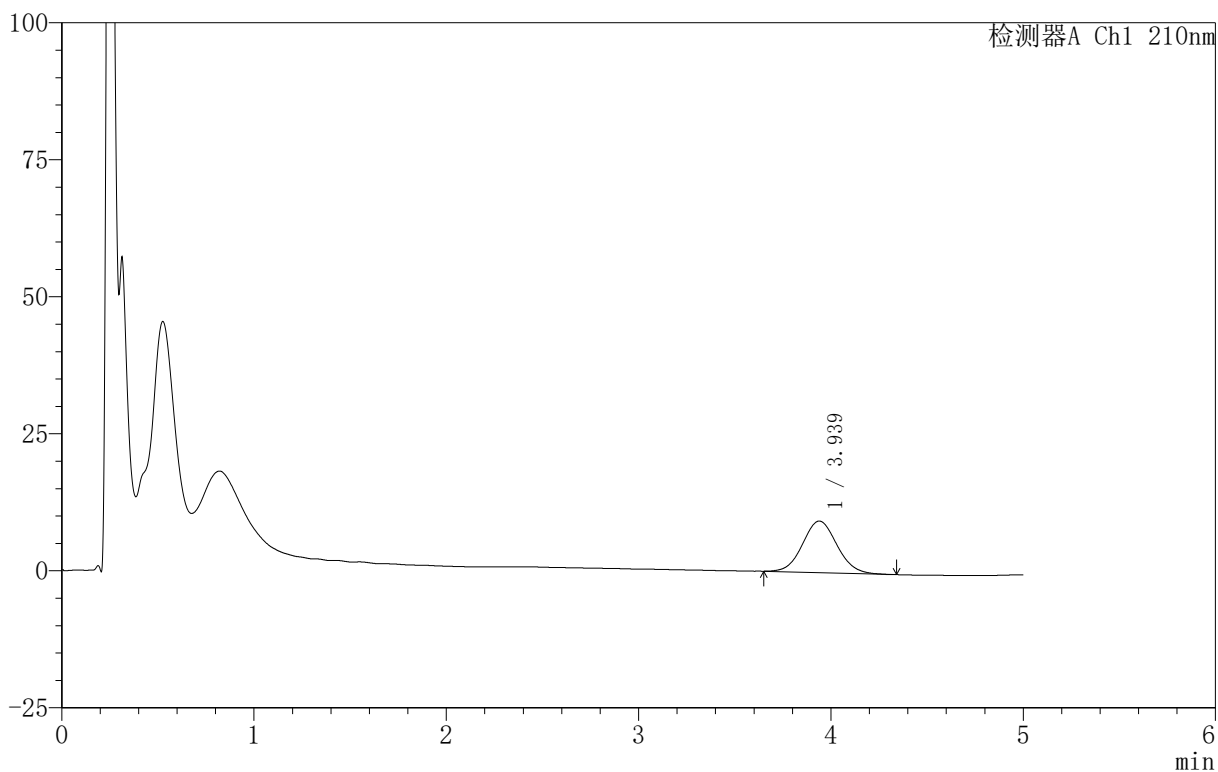
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-547-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 20:34:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:03:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

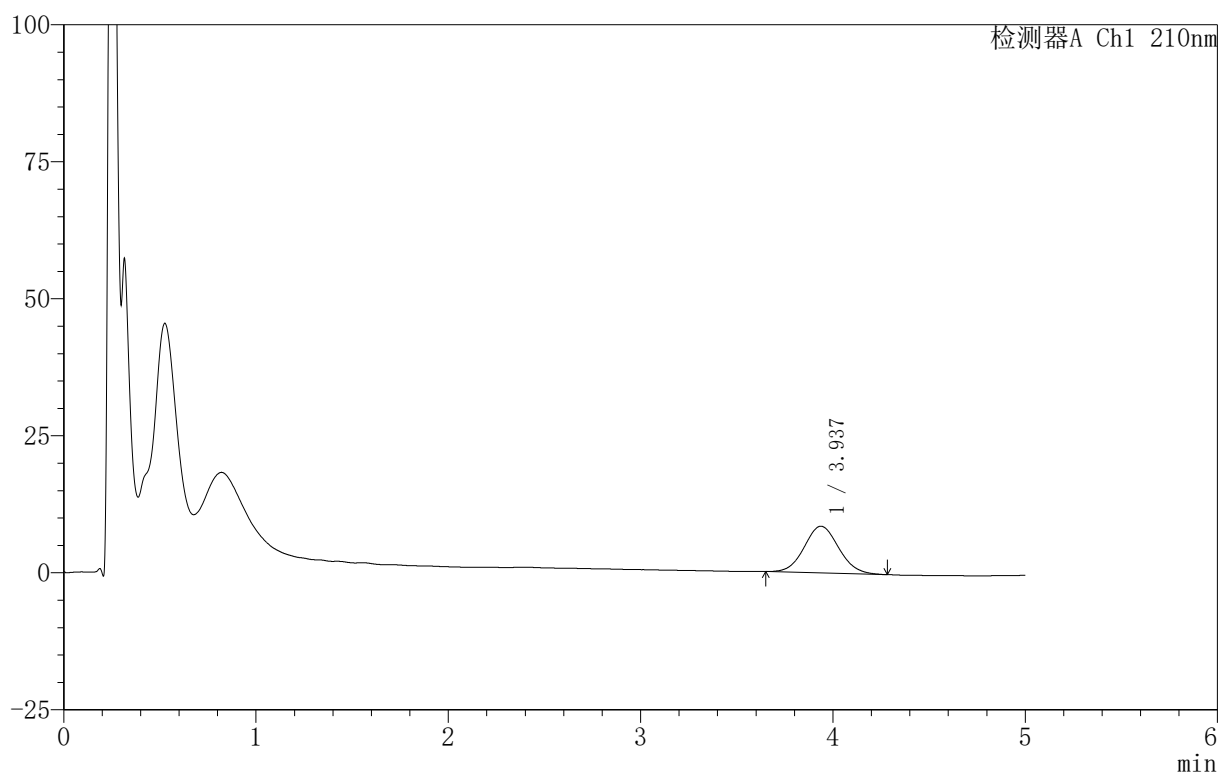
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.939 | 117293 | 100.000 | 9410 | 2316 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 117293 | 100.000 | 9410 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-548-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+1TWjz-jf100z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/10 20:39:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:03:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

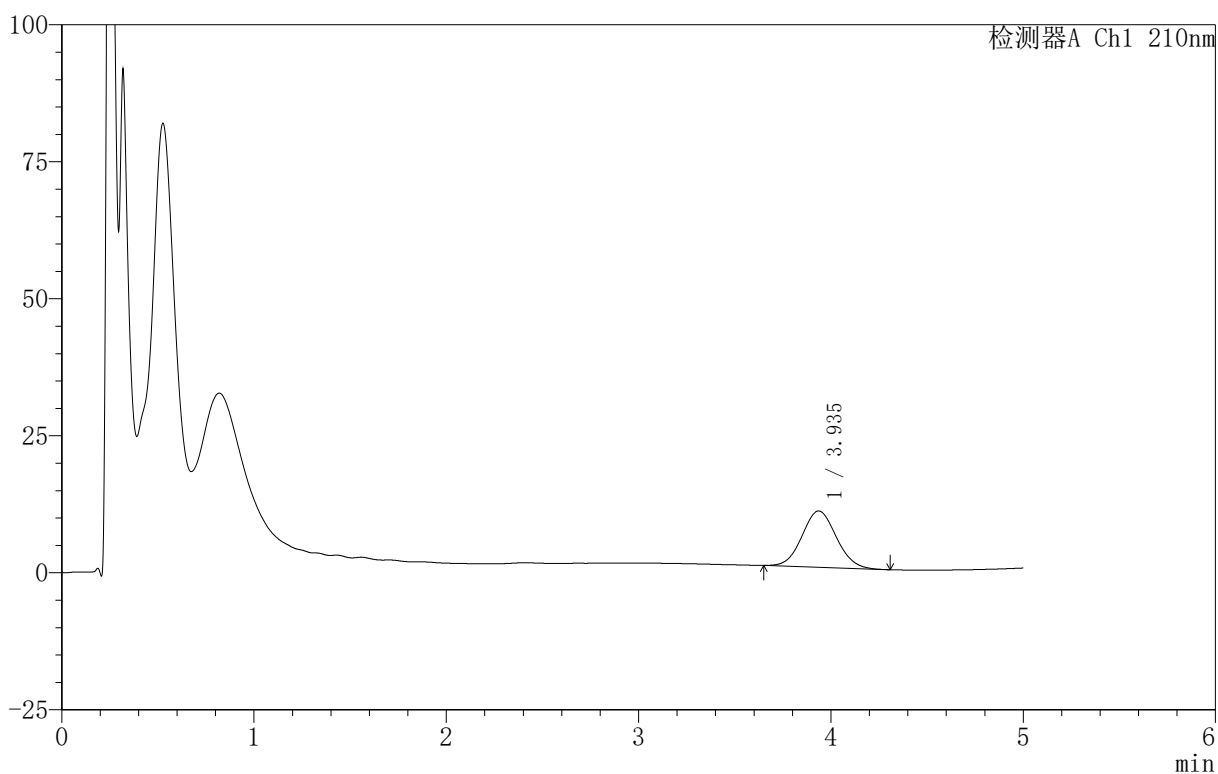
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.937 | 106737 | 100.000 | 8537 | 2292 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 106737 | 100.000 | 8537 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-549-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/10 20:45:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:03:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

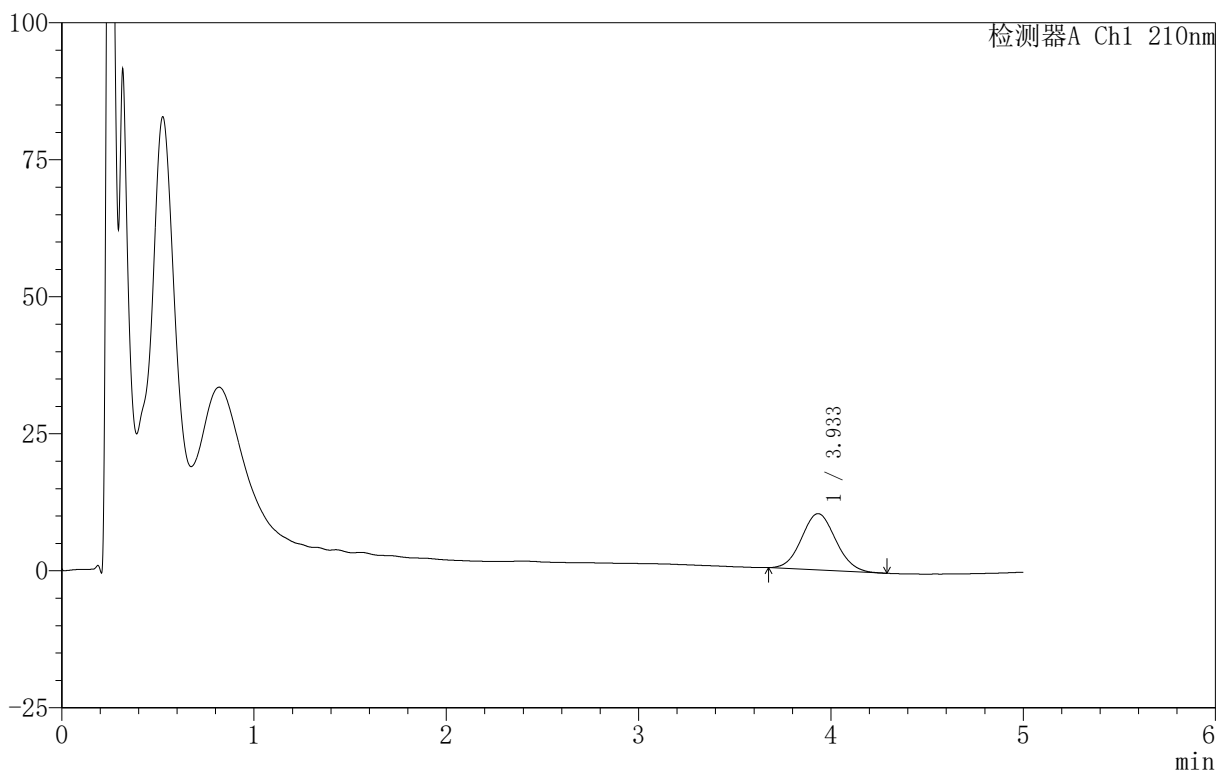
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.935 | 127752 | 100.000 | 10276 | 2306 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 127752 | 100.000 | 10276 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-550-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/10 20:50:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:03:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.933 | 127167 | 100.000 | 10276 | 2315 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 127167 | 100.000 | 10276 | | | |



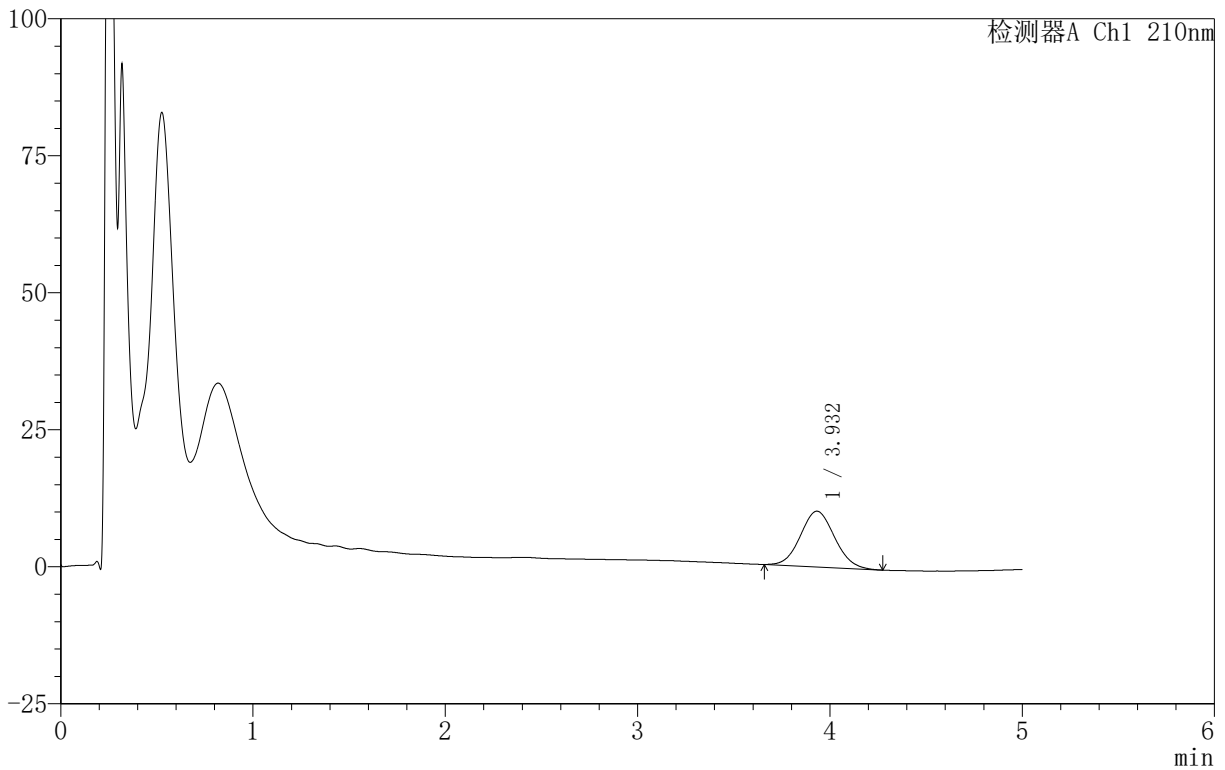
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-551-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+2TWjz-jf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 20:55:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:03:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.932 | 125809 | 100.000 | 10174 | 2309 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 125809 | 100.000 | 10174 | | | |



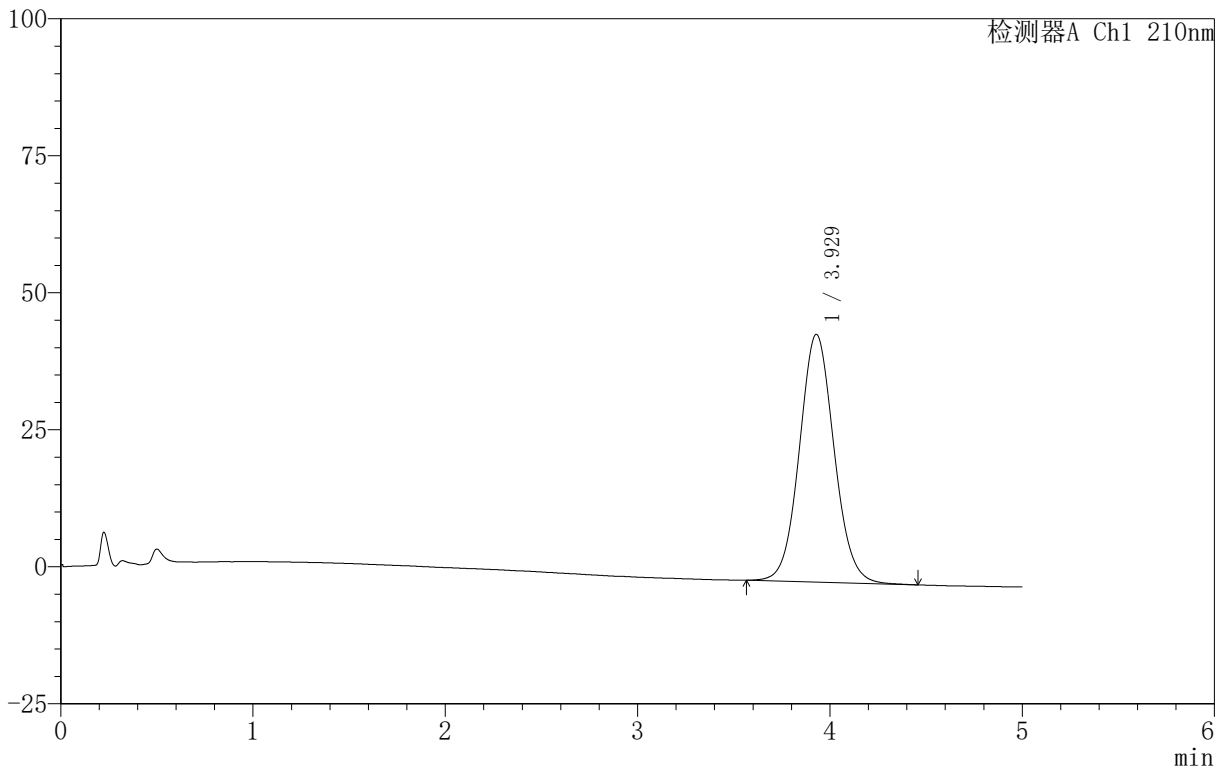
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-552-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-jf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 21:01:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:03:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.929 | 567525 | 100.000 | 45210 | 2302 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 567525 | 100.000 | 45210 | | | |



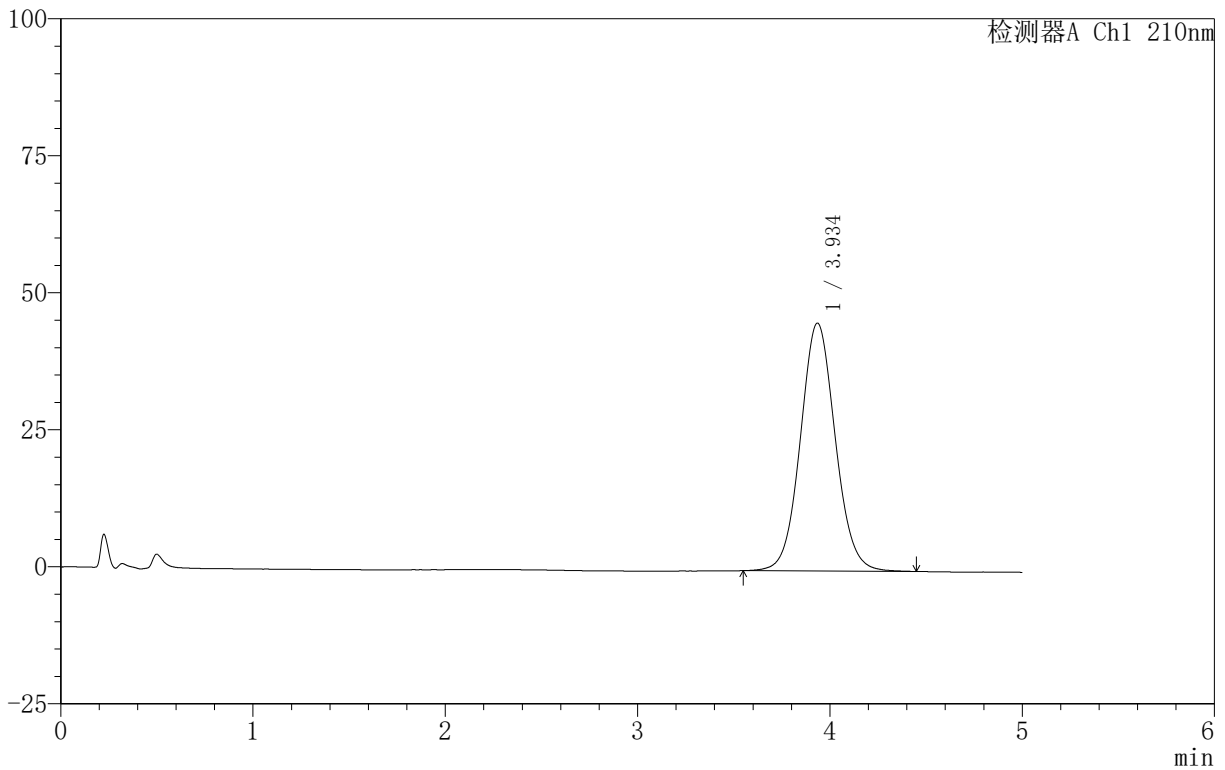
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-553-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-jf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 21:06:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:04:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

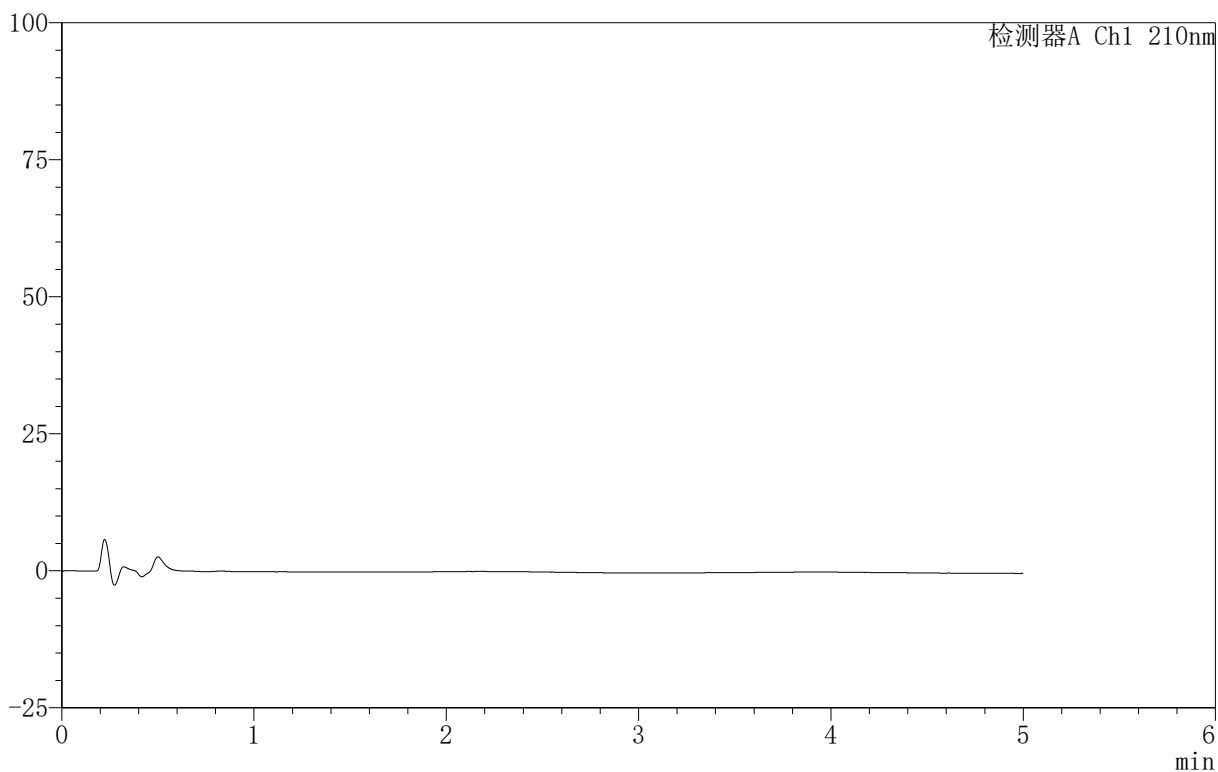
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.934 | 569948 | 100.000 | 45185 | 2302 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 569948 | 100.000 | 45185 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-554-2 - zzp-25052801-1p-2-rcqx-jf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/10 21:12:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:04:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

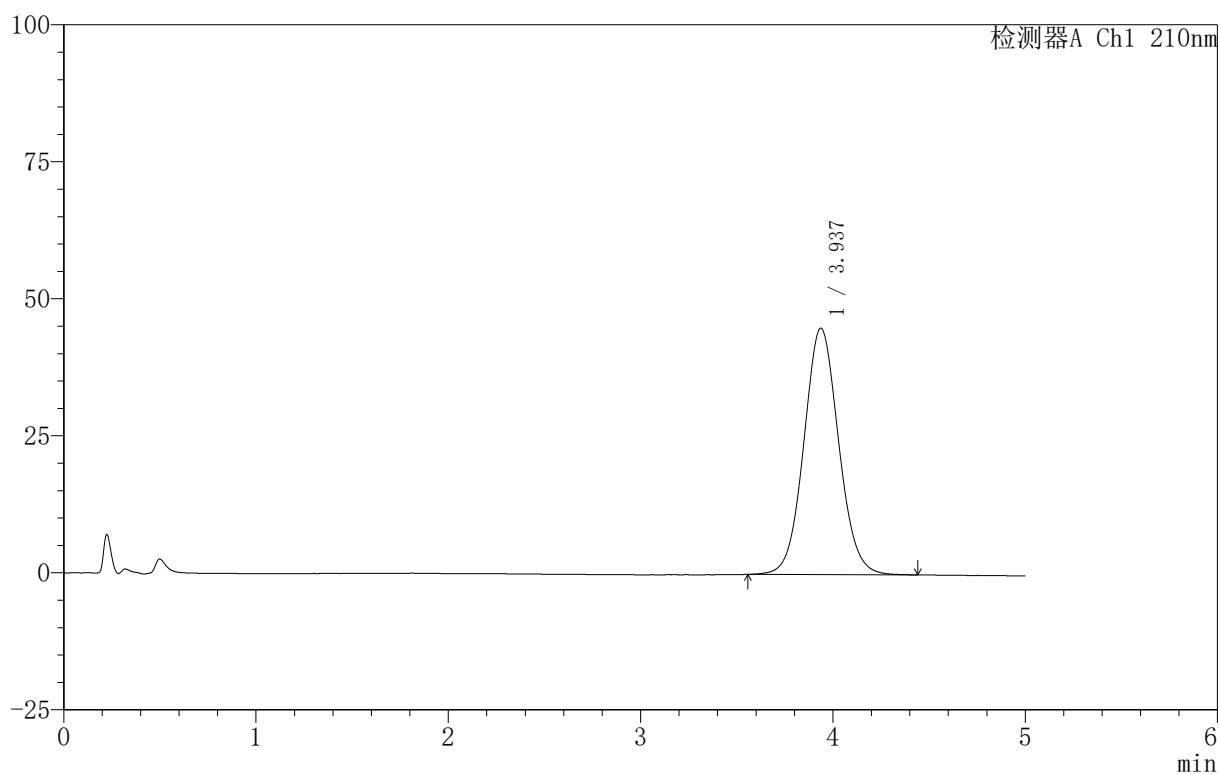
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-555-2 - zzp-25052801-1p-2-rcqx-jf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/10 21:17:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:04:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.937 | 565690 | 100.000 | 44971 | 2306 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 565690 | 100.000 | 44971 | | | |



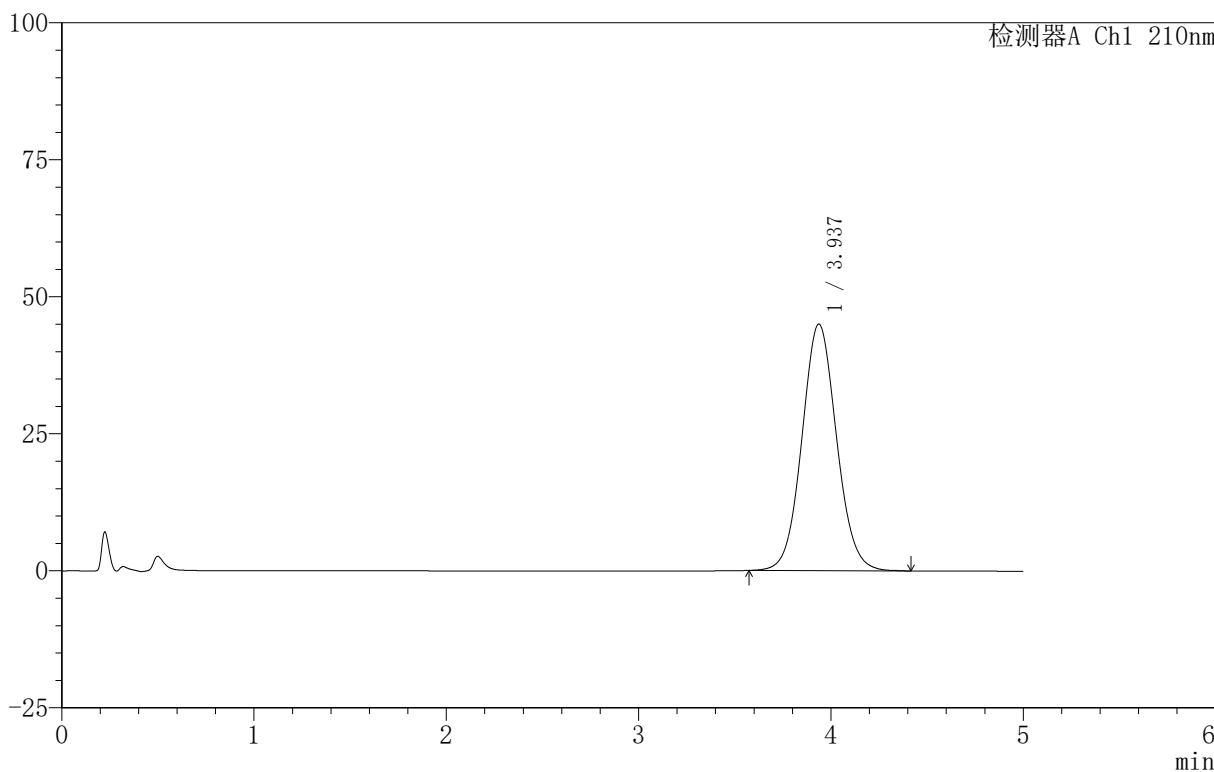
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-556-2 - zzp-25052801-1p-2-rcqx-jf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 21:22:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:04:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

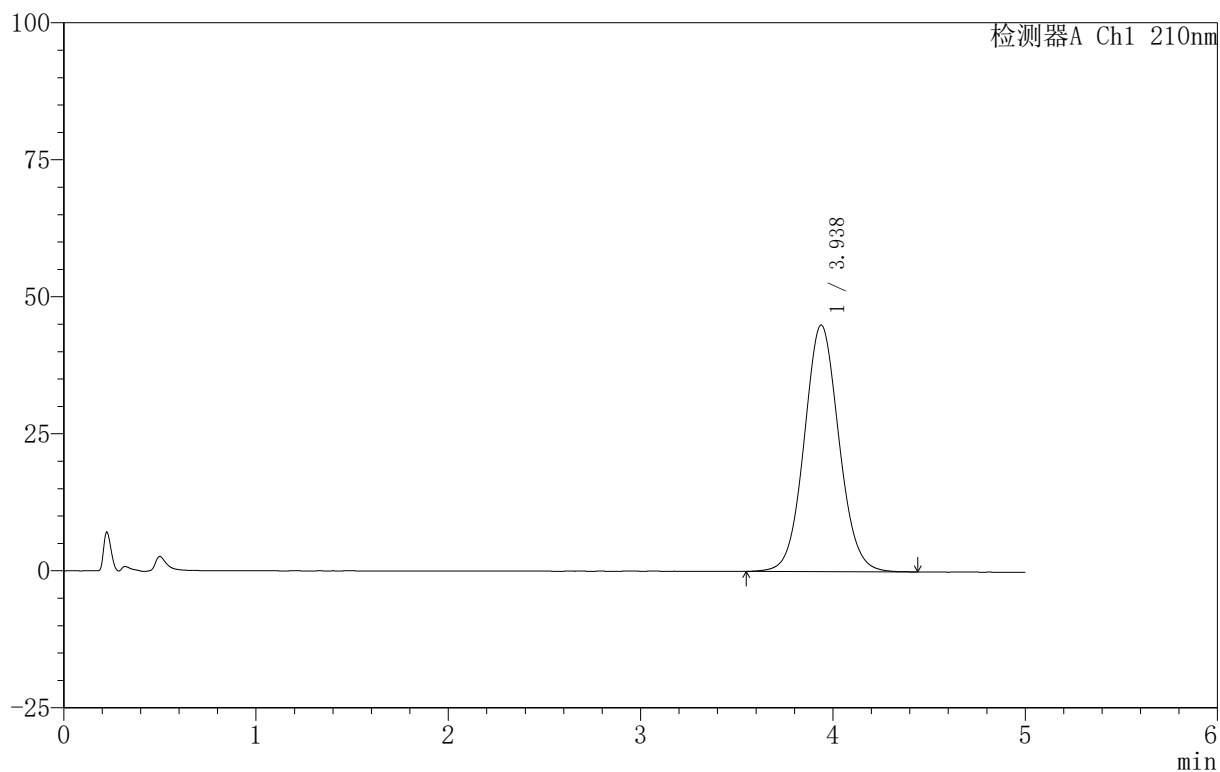
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.937 | 563761 | 100.000 | 44995 | 2317 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 563761 | 100.000 | 44995 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-557-2 - zzp-25052801-1p-2-rcqx-jf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/10 21:28:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:04:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.938 | 564738 | 100.000 | 44986 | 2314 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 564738 | 100.000 | 44986 | | | |



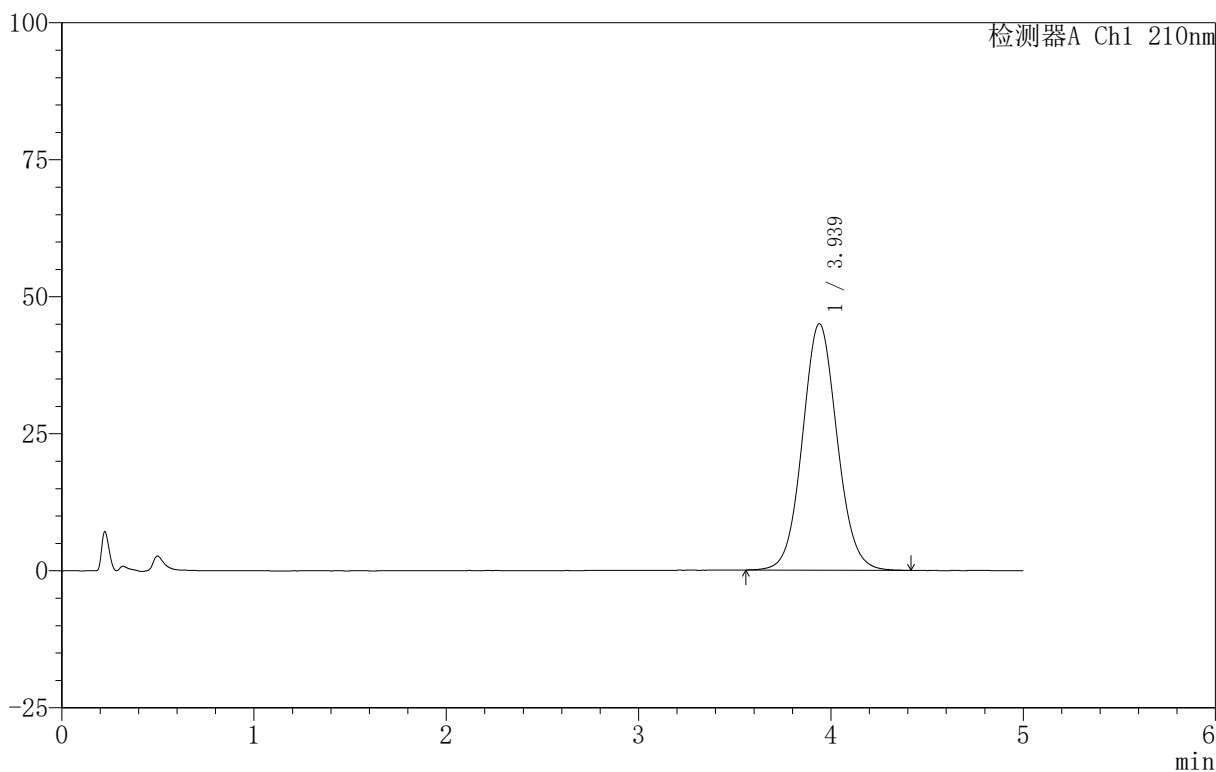
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-558-2 - zzp-25052801-1p-2-rcqx-jf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 21:33:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:04:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

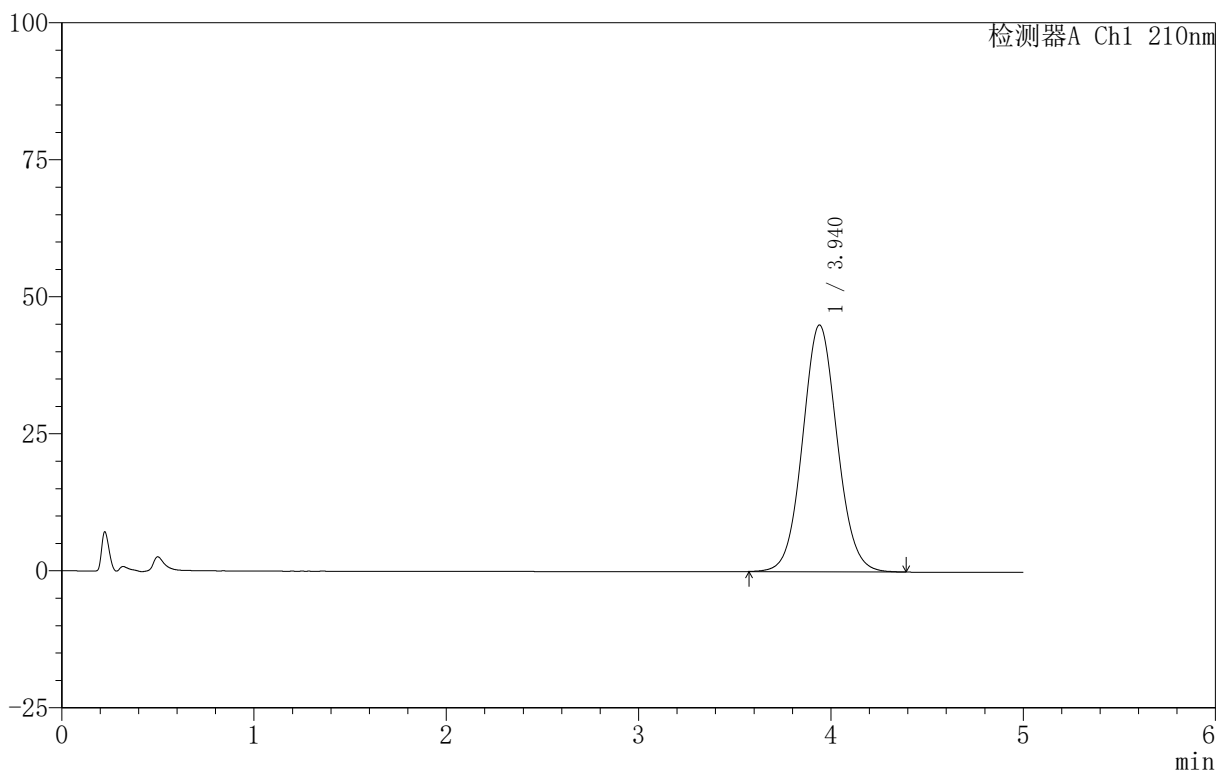
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.939 | 564062 | 100.000 | 44980 | 2322 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 564062 | 100.000 | 44980 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-559-2 - zzp-25052801-1p-2-rcqx-jf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/10 21:39:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:04:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.940 | 562787 | 100.000 | 45024 | 2332 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 562787 | 100.000 | 45024 | | | |



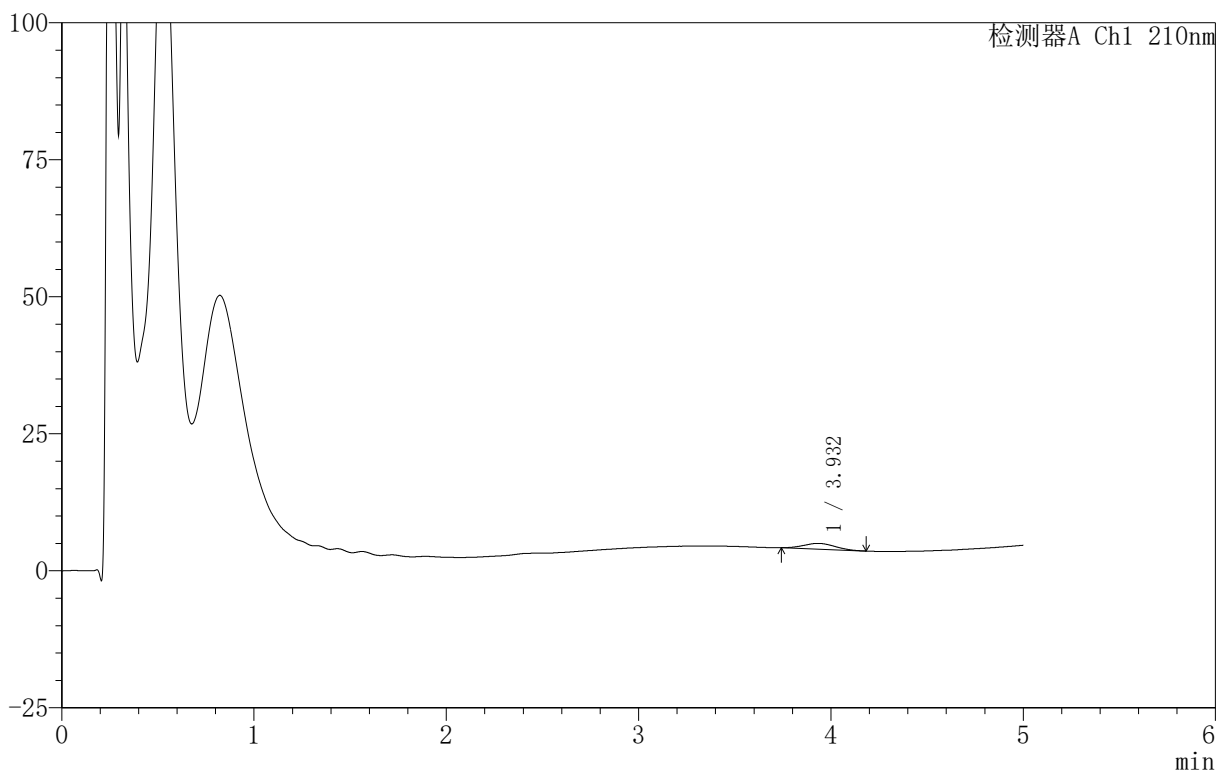
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-560-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 21:44:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:04:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.932 | 11900 | 100.000 | 1054 | 2637 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 11900 | 100.000 | 1054 | | | |



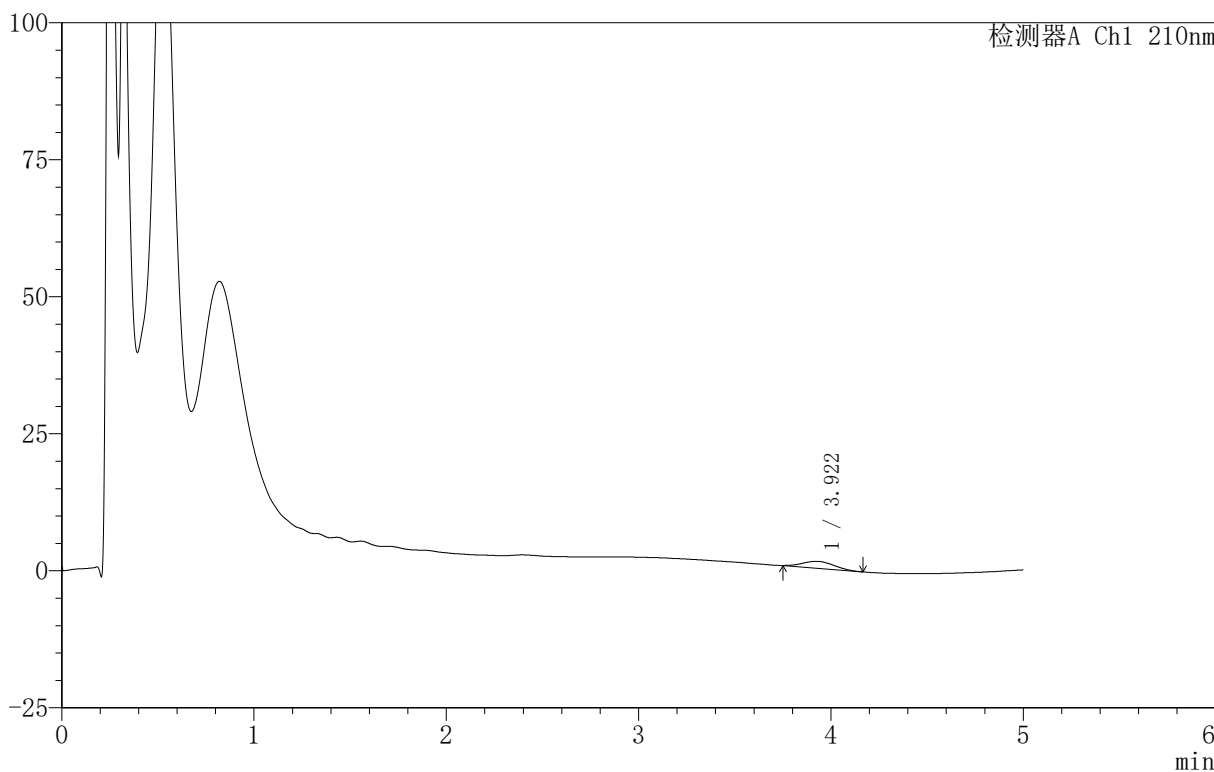
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-561-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 21:49:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:04:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.922 | 14179 | 100.000 | 1251 | 2743 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 14179 | 100.000 | 1251 | | | |



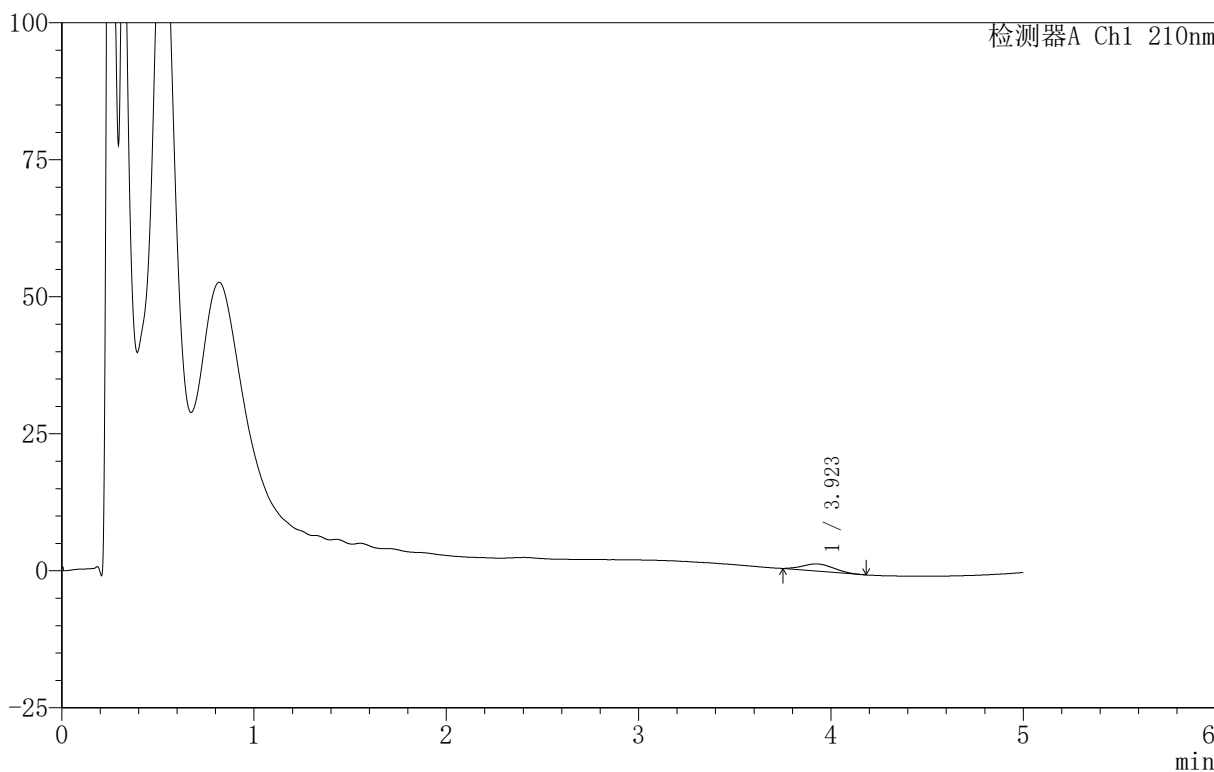
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-562-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 21:55:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:04:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

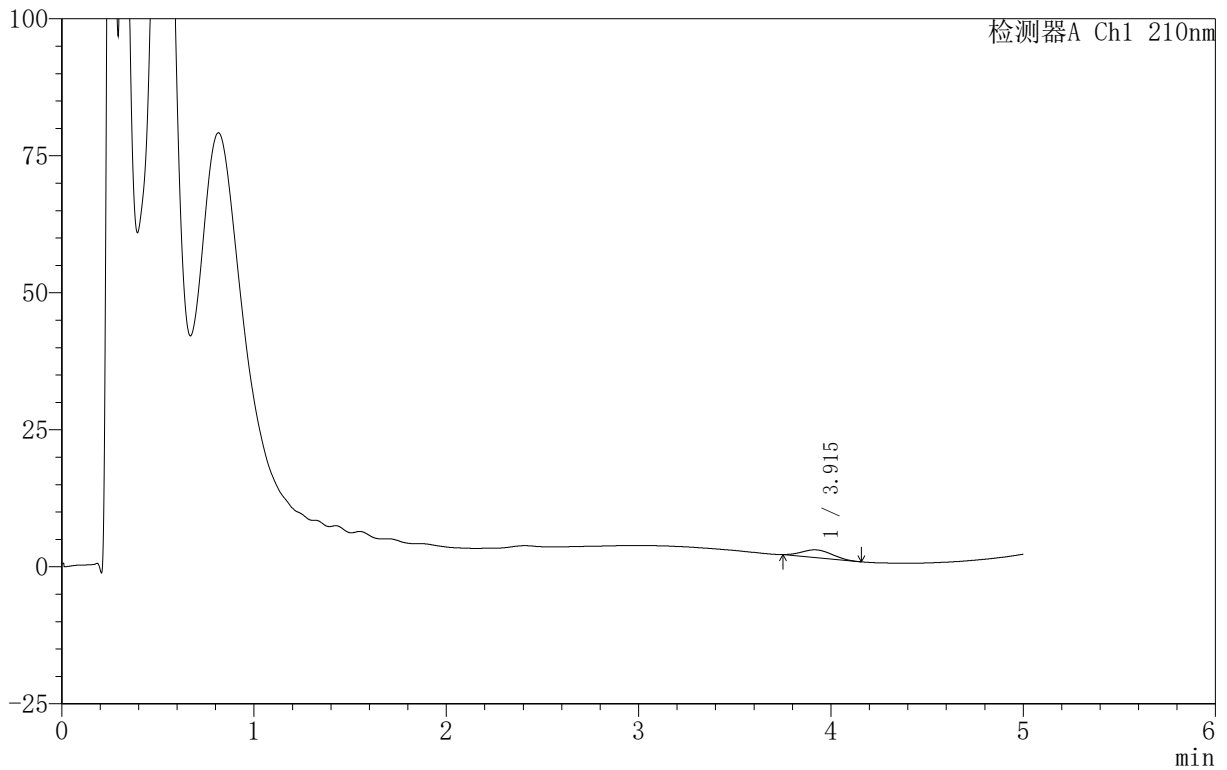
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.923 | 14463 | 100.000 | 1300 | 2701 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 14463 | 100.000 | 1300 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-563-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 22:00:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:04:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.915 | 15399 | 100.000 | 1402 | 2839 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 15399 | 100.000 | 1402 | | | |



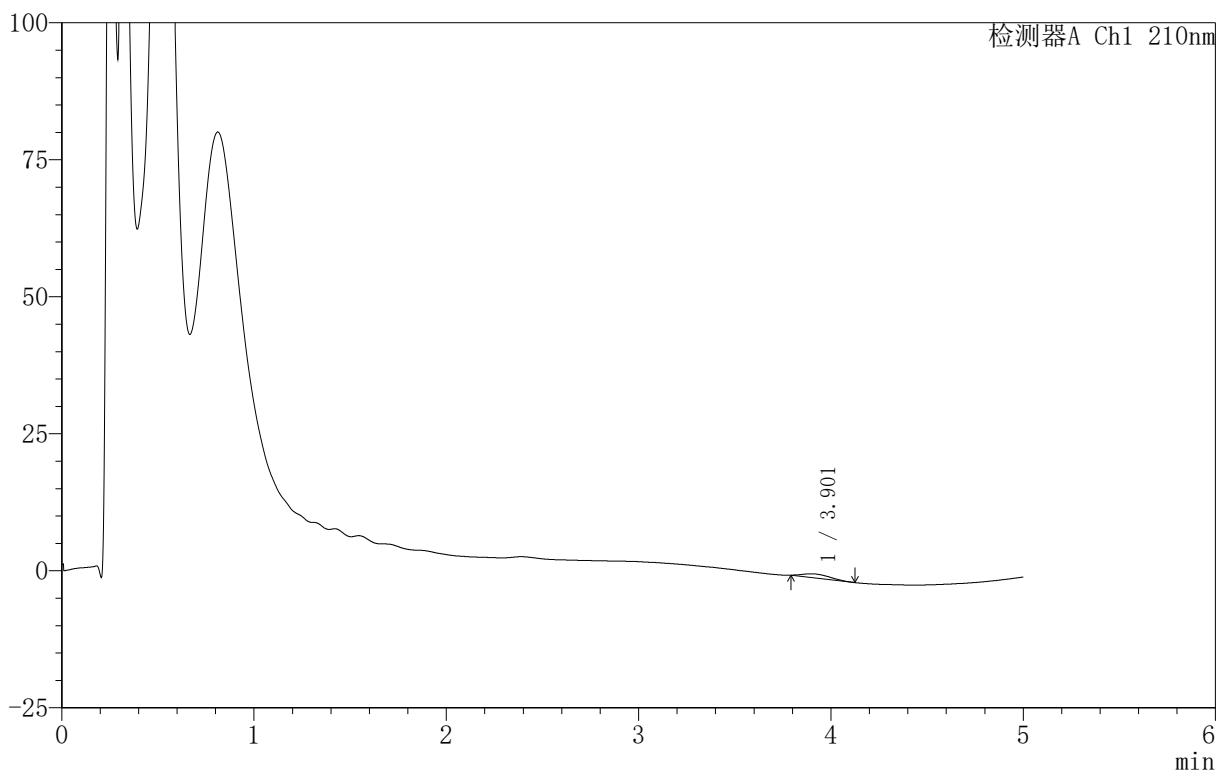
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-564-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 22:06:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:04:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.901 | 7087 | 100.000 | 690 | 3595 | 1.359 | -- |
| 总计 | | 7087 | 100.000 | 690 | | | |



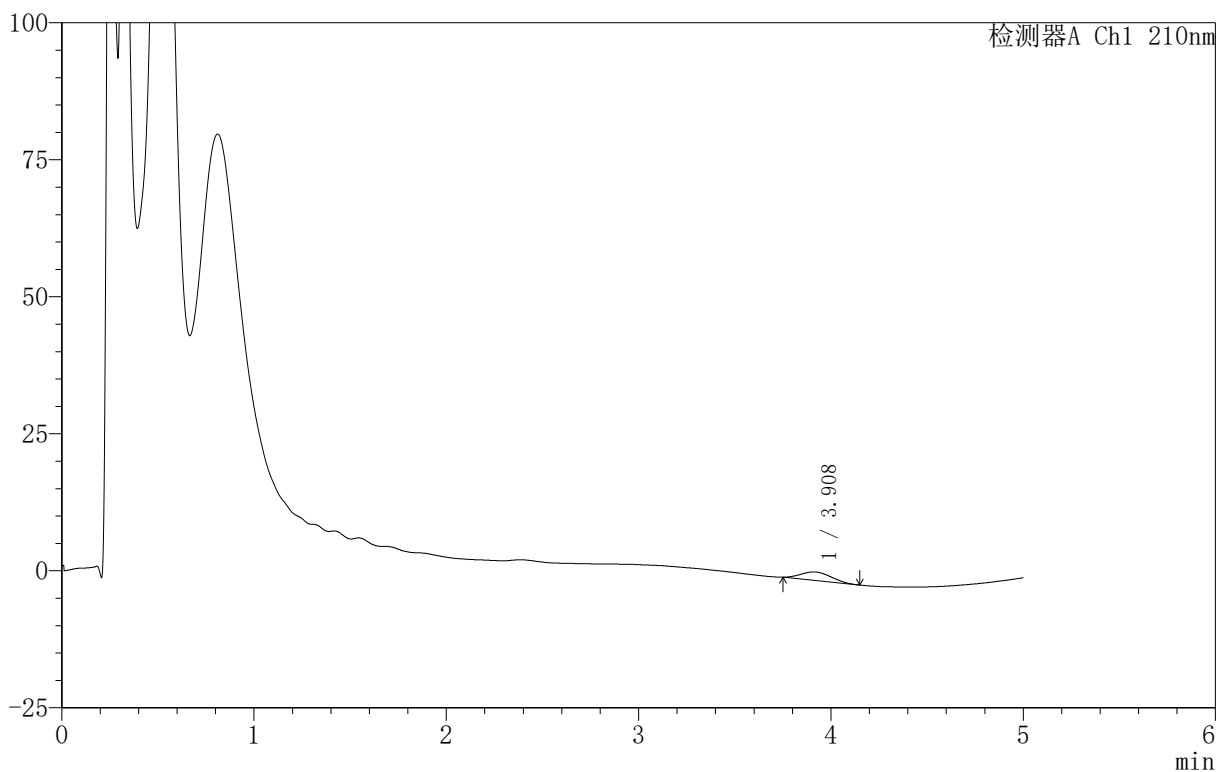
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-565-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 22:11:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:04:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.908 | 16795 | 100.000 | 1531 | 2842 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 16795 | 100.000 | 1531 | | | |



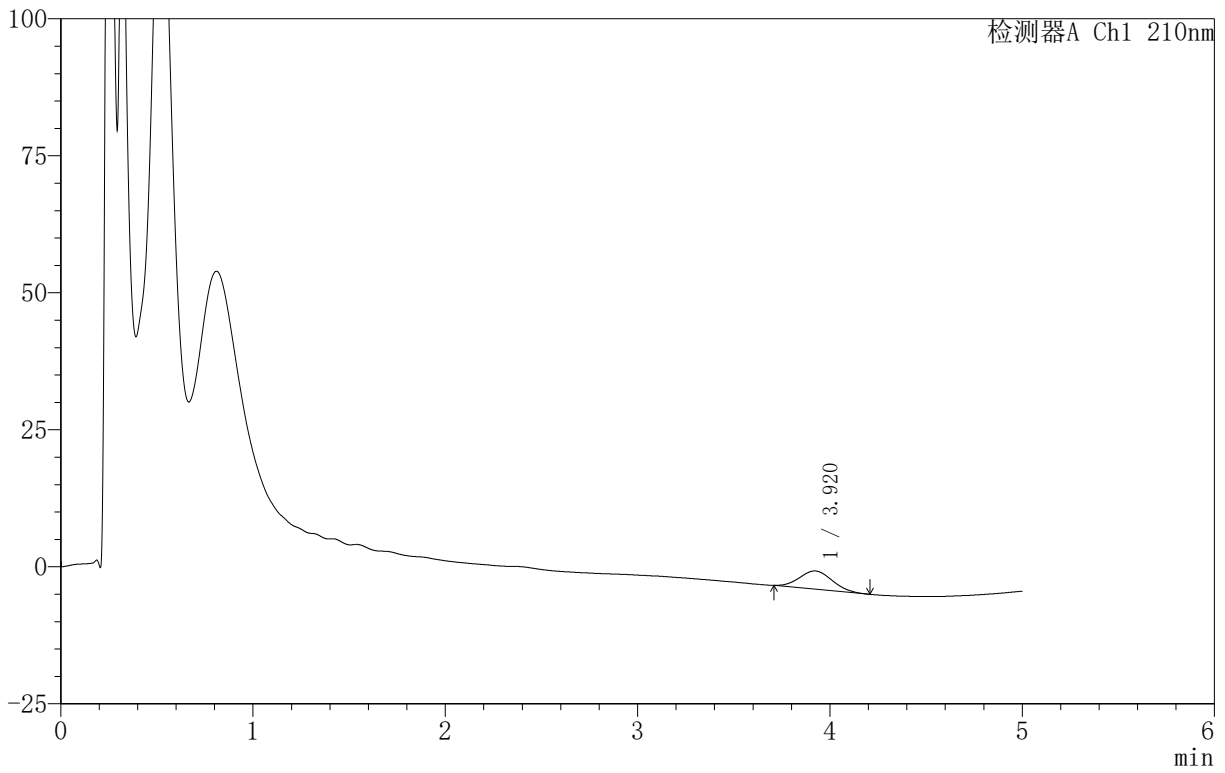
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-566-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 22:16:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:04:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

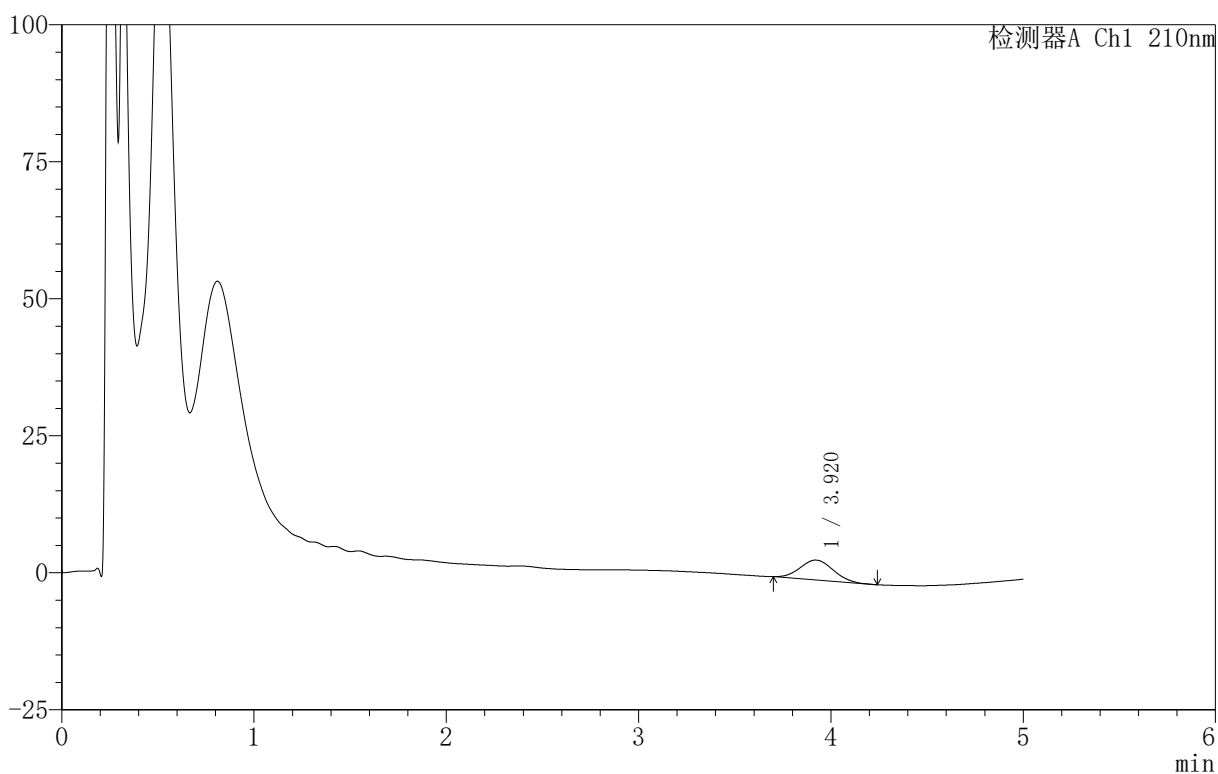
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.920 | 39365 | 100.000 | 3326 | 2428 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 39365 | 100.000 | 3326 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-567-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/10 22:22:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:04:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

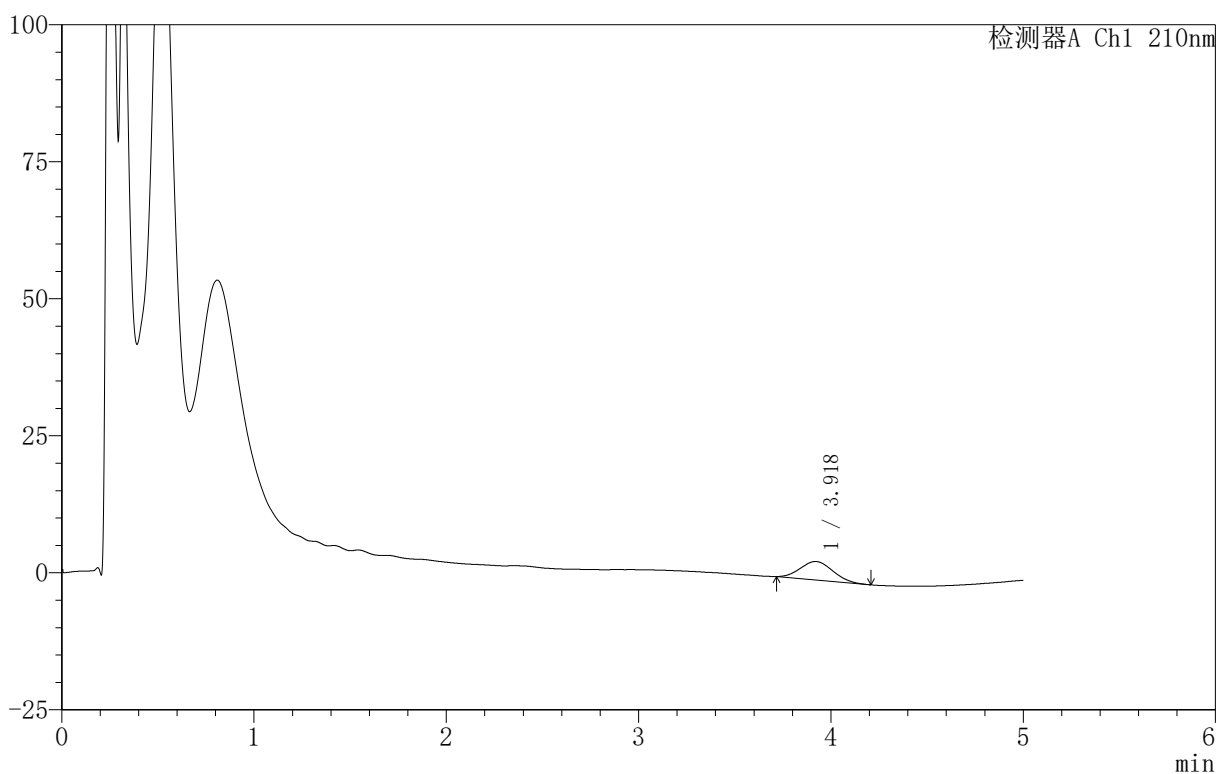
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.920 | 43406 | 100.000 | 3627 | 2416 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 43406 | 100.000 | 3627 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-568-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/10 22:27:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:04:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

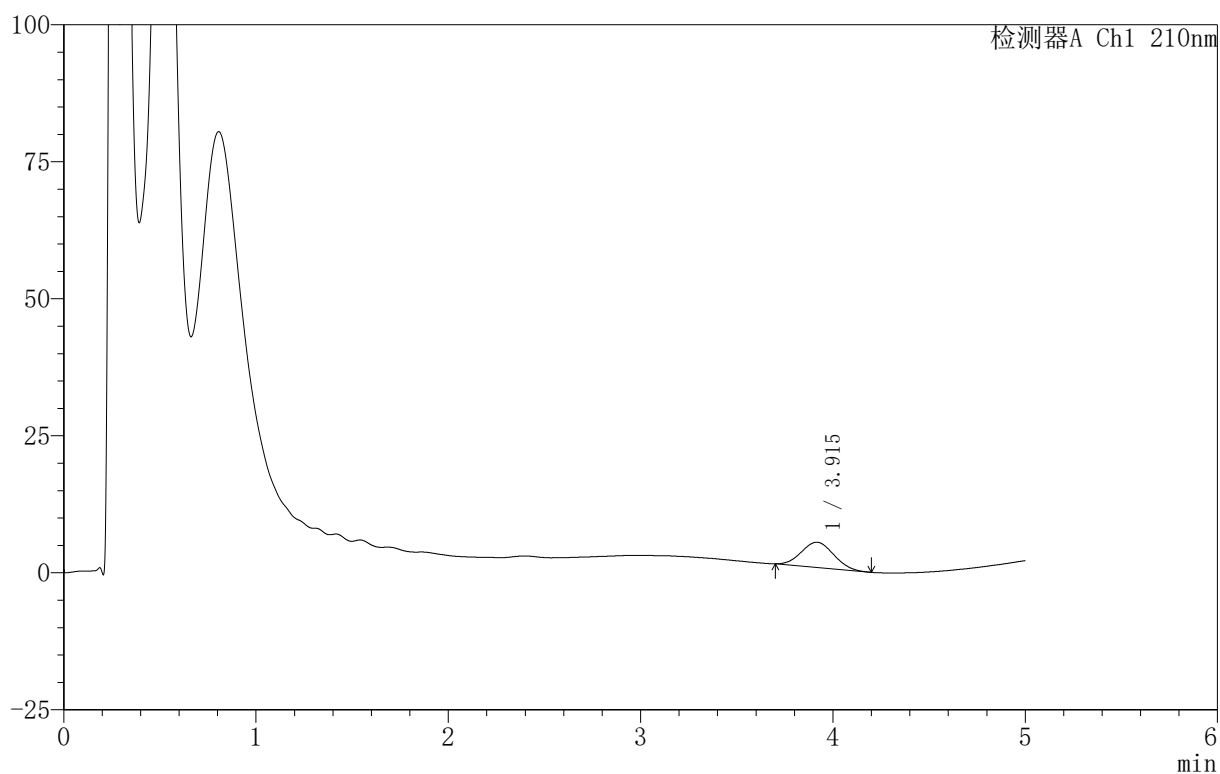
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.918 | 39682 | 100.000 | 3367 | 2426 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 39682 | 100.000 | 3367 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-569-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/10 22:33:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:04:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.915 | 54117 | 100.000 | 4619 | 2472 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 54117 | 100.000 | 4619 | | | |



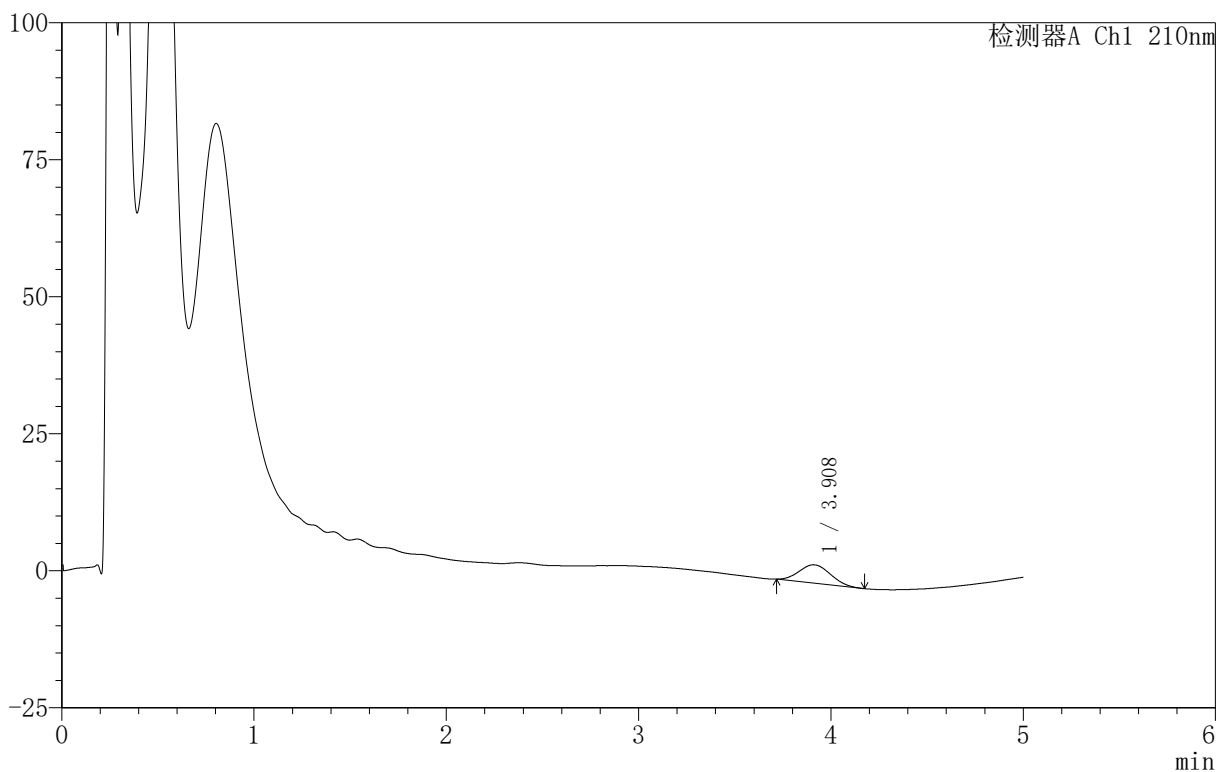
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-570-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 22:38:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:04:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.908 | 38055 | 100.000 | 3345 | 2611 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 38055 | 100.000 | 3345 | | | |



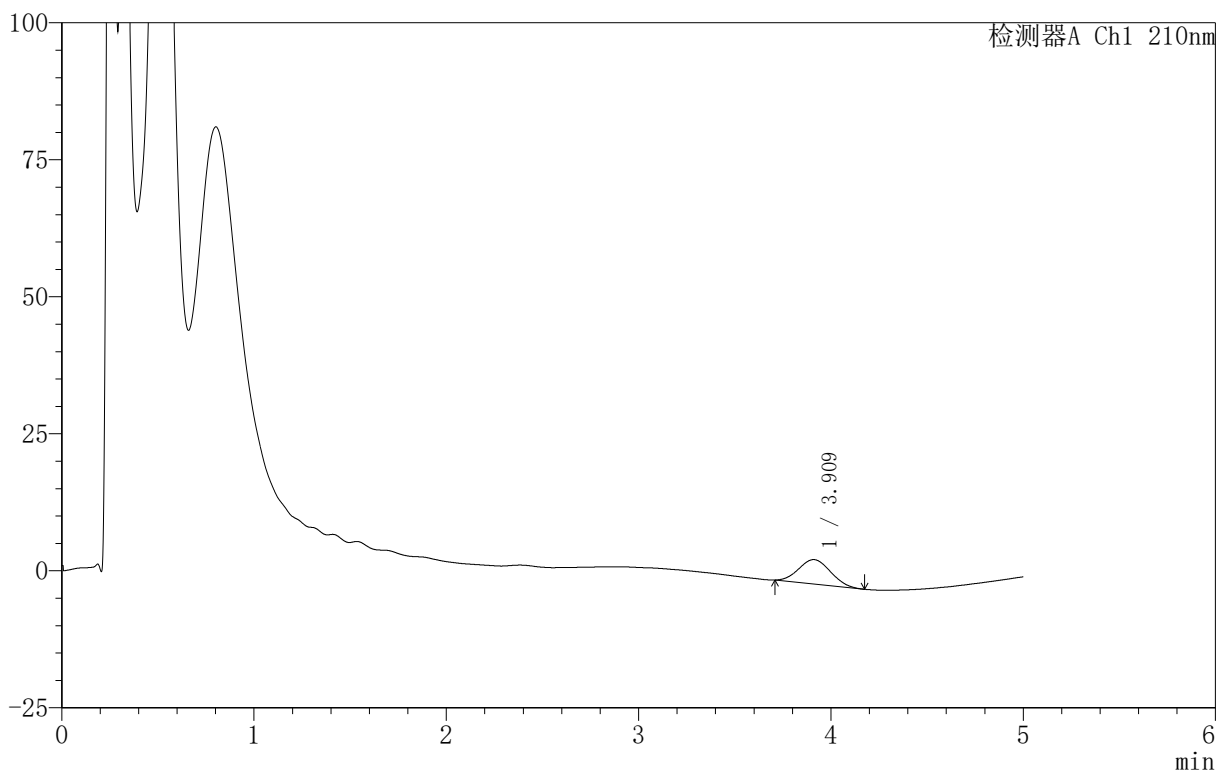
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-571-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 22:43:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:04:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.909 | 51188 | 100.000 | 4448 | 2529 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 51188 | 100.000 | 4448 | | | |



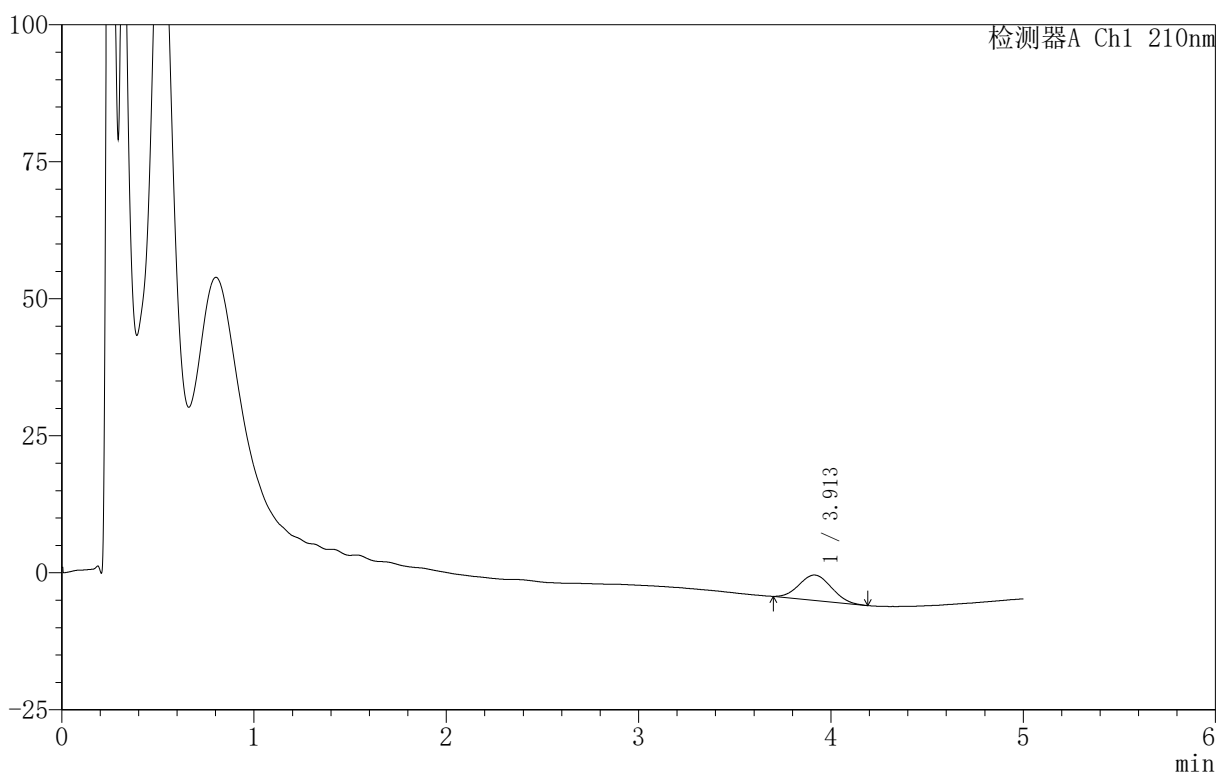
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-572-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 22:49:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:04:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

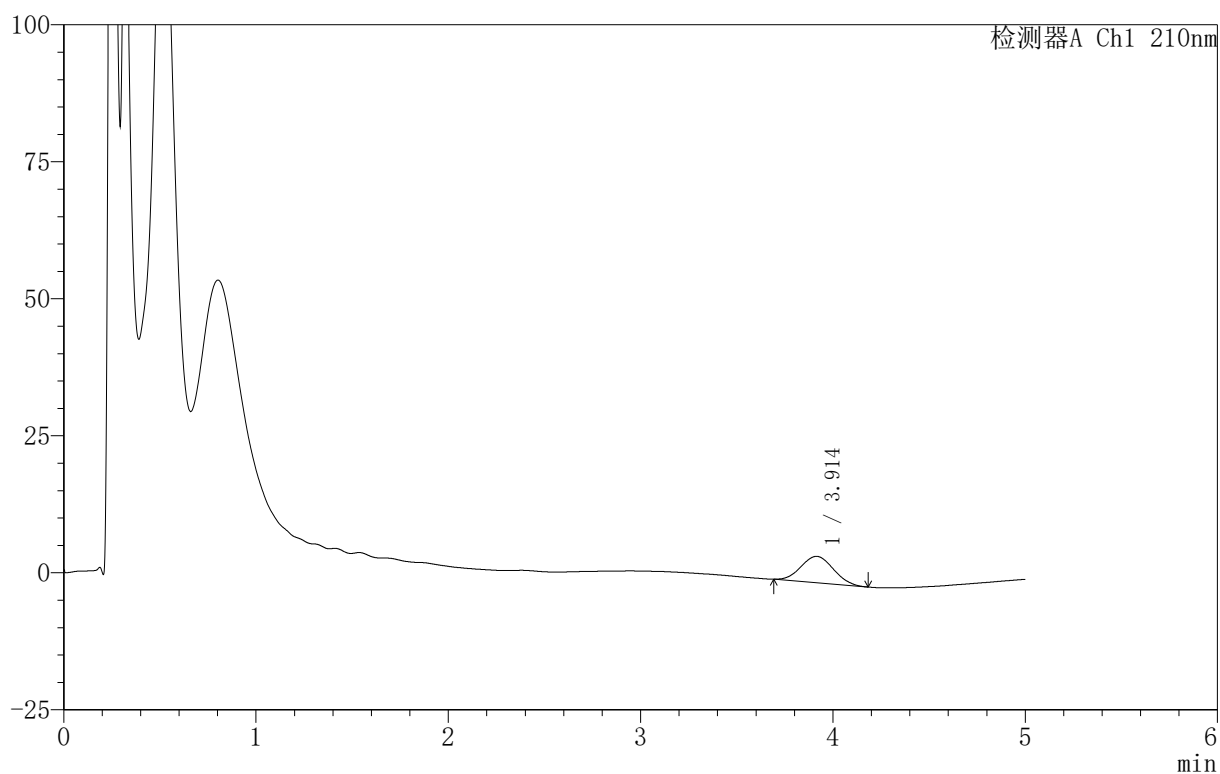
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.913 | 53837 | 100.000 | 4608 | 2486 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 53837 | 100.000 | 4608 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-573-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/10 22:54:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:05:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.914 | 56399 | 100.000 | 4817 | 2495 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 56399 | 100.000 | 4817 | | | |



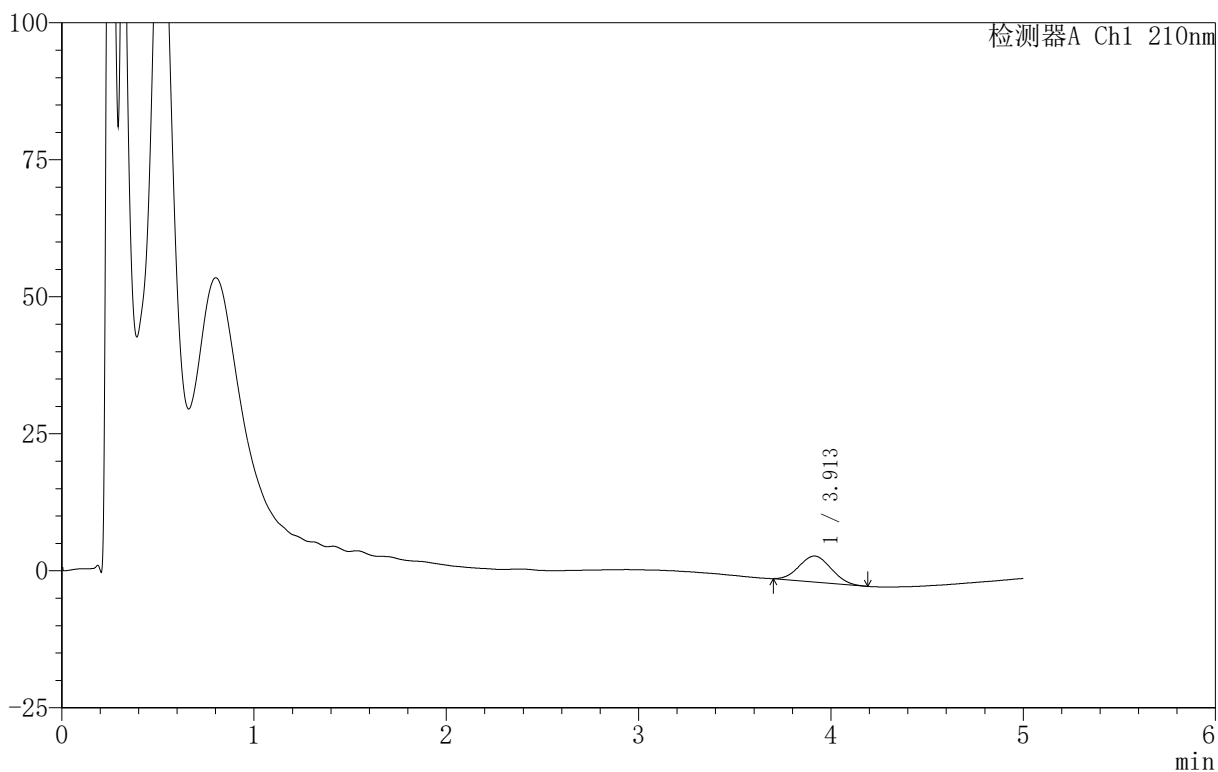
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-574-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 22:59:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:05:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.913 | 54812 | 100.000 | 4738 | 2500 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 54812 | 100.000 | 4738 | | | |



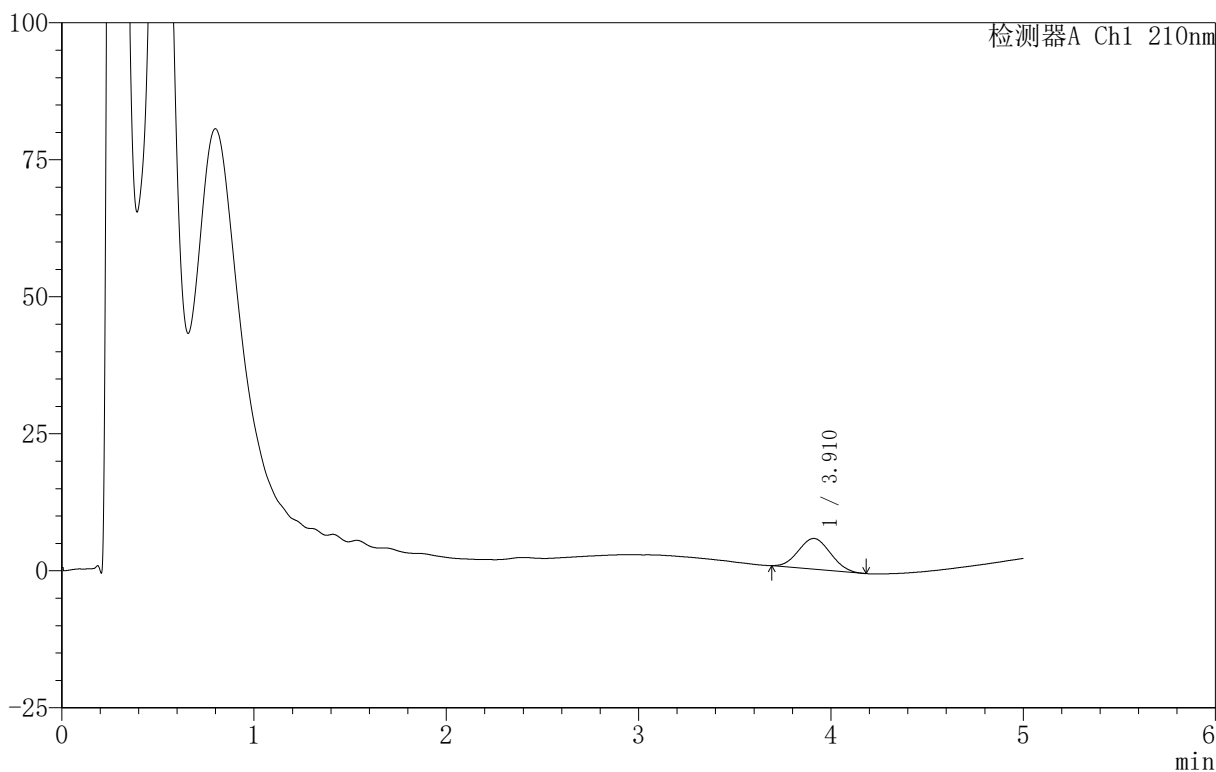
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-575-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 23:05:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:05:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.910 | 64708 | 100.000 | 5597 | 2481 | 1.061 | -- |
| 总计 | | 64708 | 100.000 | 5597 | | | |



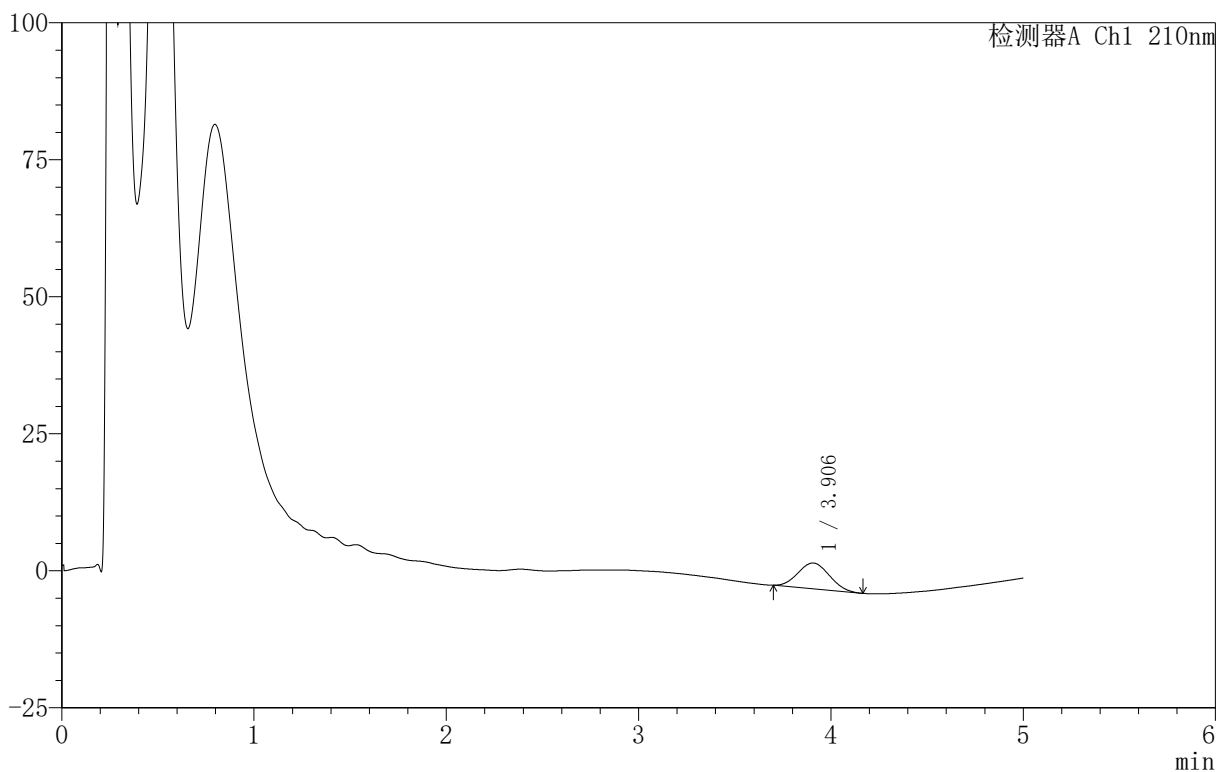
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-576-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 23:10:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:05:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.906 | 53458 | 100.000 | 4711 | 2588 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 53458 | 100.000 | 4711 | | | |



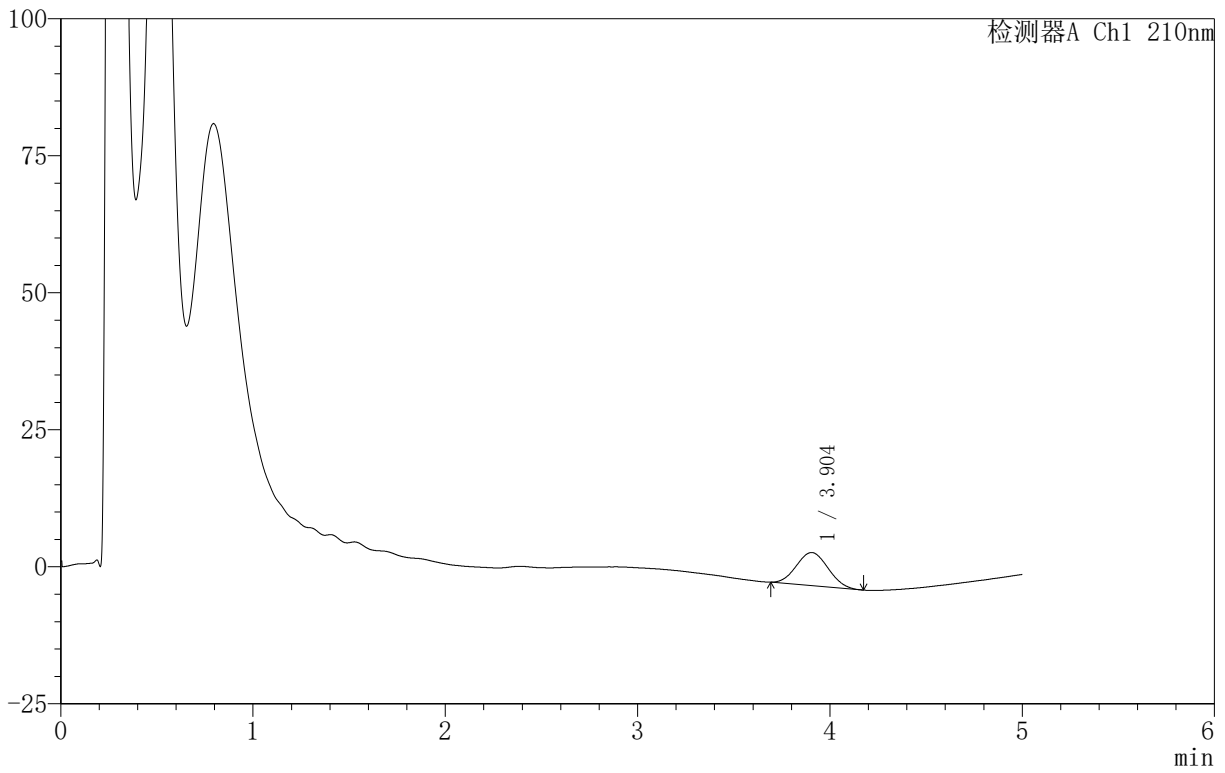
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-577-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 23:16:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:05:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

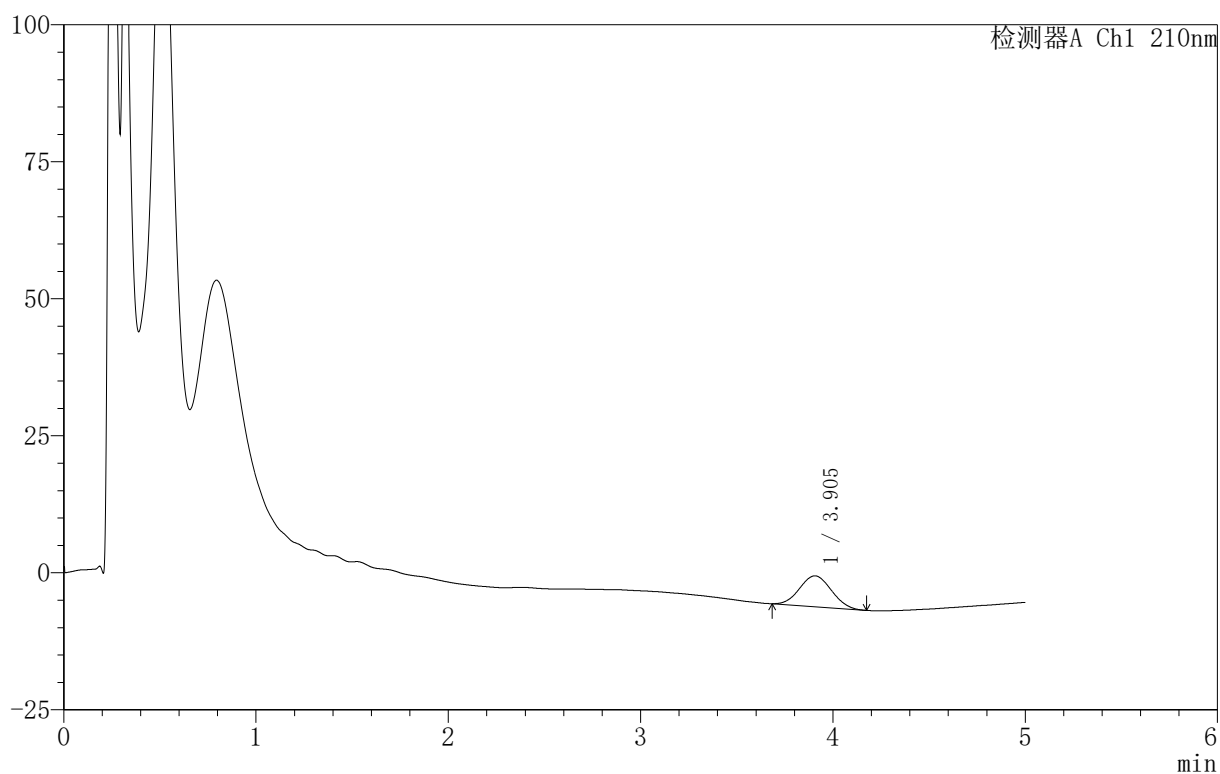
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.904 | 69230 | 100.000 | 6041 | 2565 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 69230 | 100.000 | 6041 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-578-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/10 23:21:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:05:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

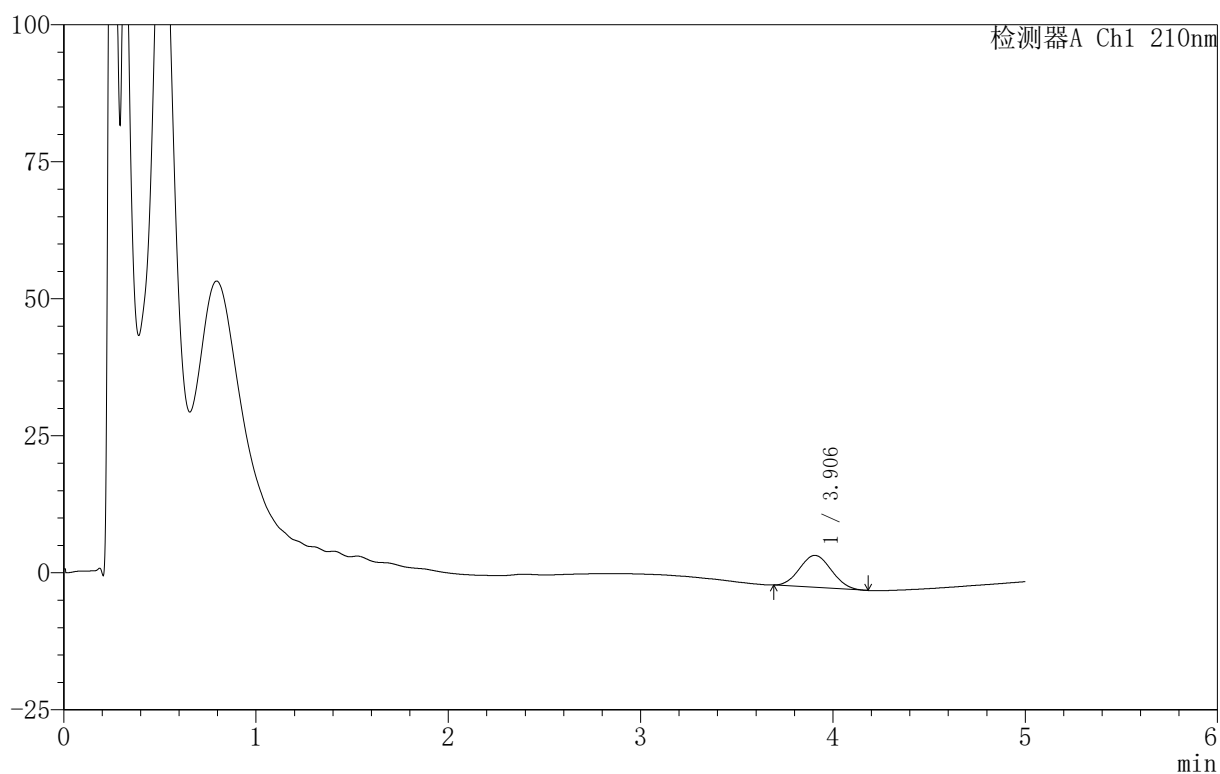
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.905 | 64811 | 100.000 | 5636 | 2572 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 64811 | 100.000 | 5636 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-579-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/10 23:26:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:05:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

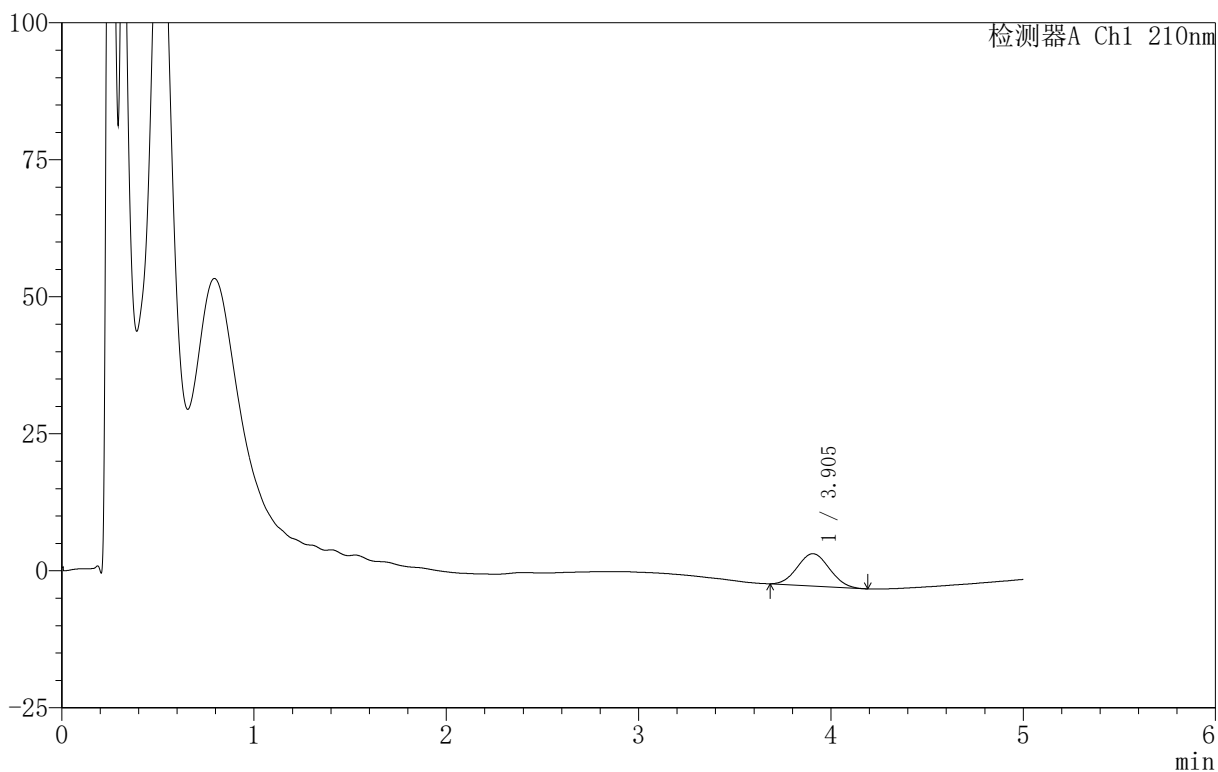
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.906 | 67218 | 100.000 | 5838 | 2538 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 67218 | 100.000 | 5838 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-580-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/10 23:32:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:05:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

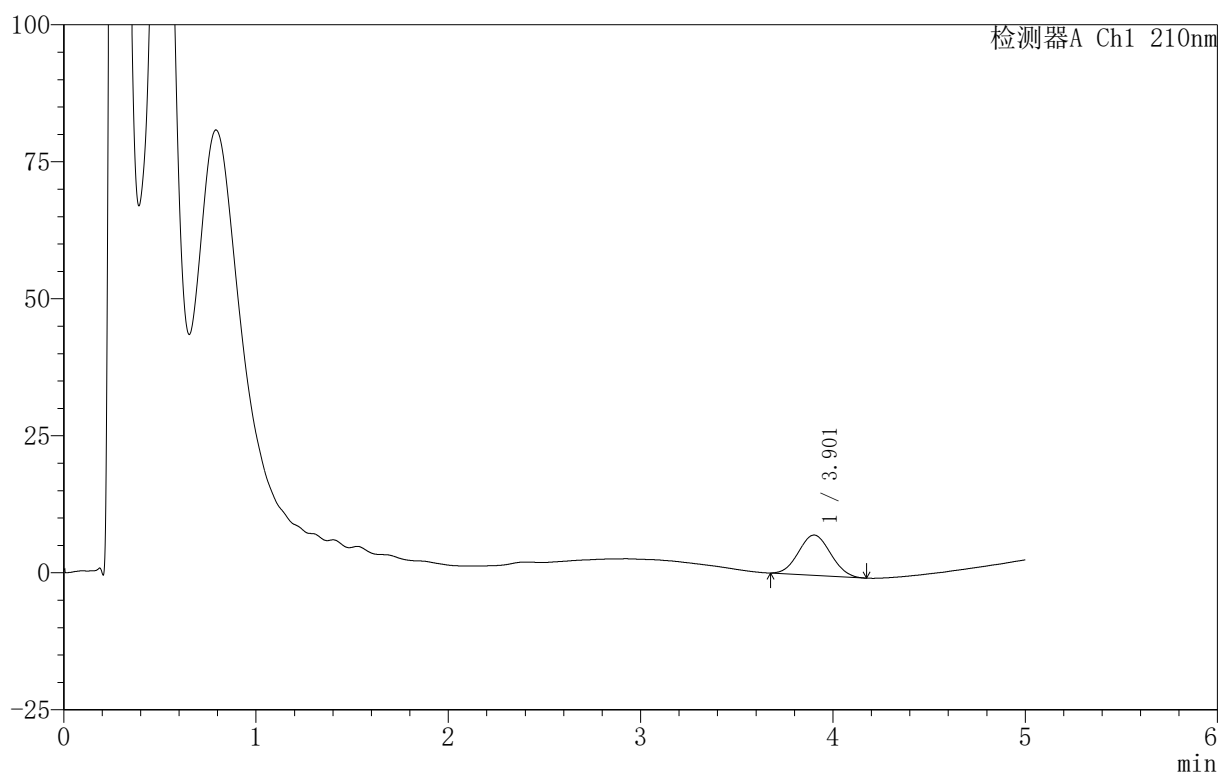
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.905 | 68519 | 100.000 | 5897 | 2502 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 68519 | 100.000 | 5897 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-581-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 23:37:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:05:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.901 | 85176 | 100.000 | 7336 | 2528 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 85176 | 100.000 | 7336 | | | |



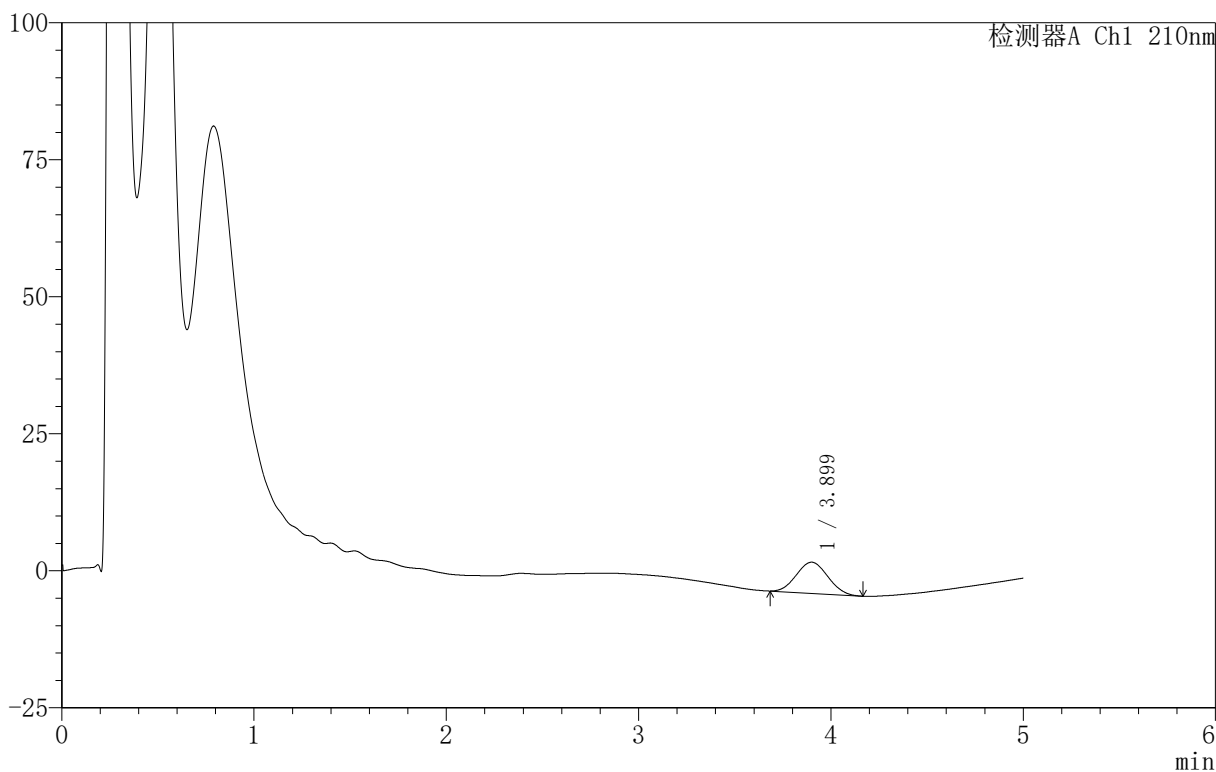
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-582-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 23:43:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:05:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

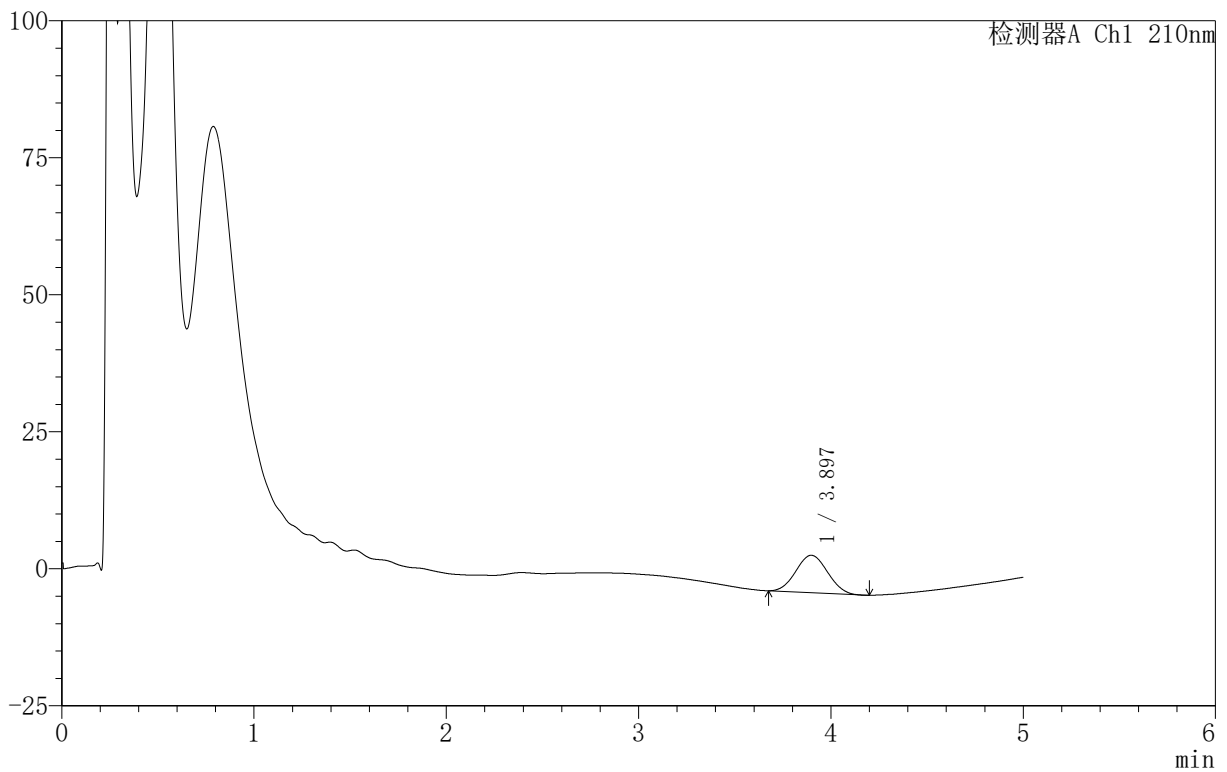
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.899 | 64932 | 100.000 | 5687 | 2559 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 64932 | 100.000 | 5687 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-583-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/10 23:48:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:05:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

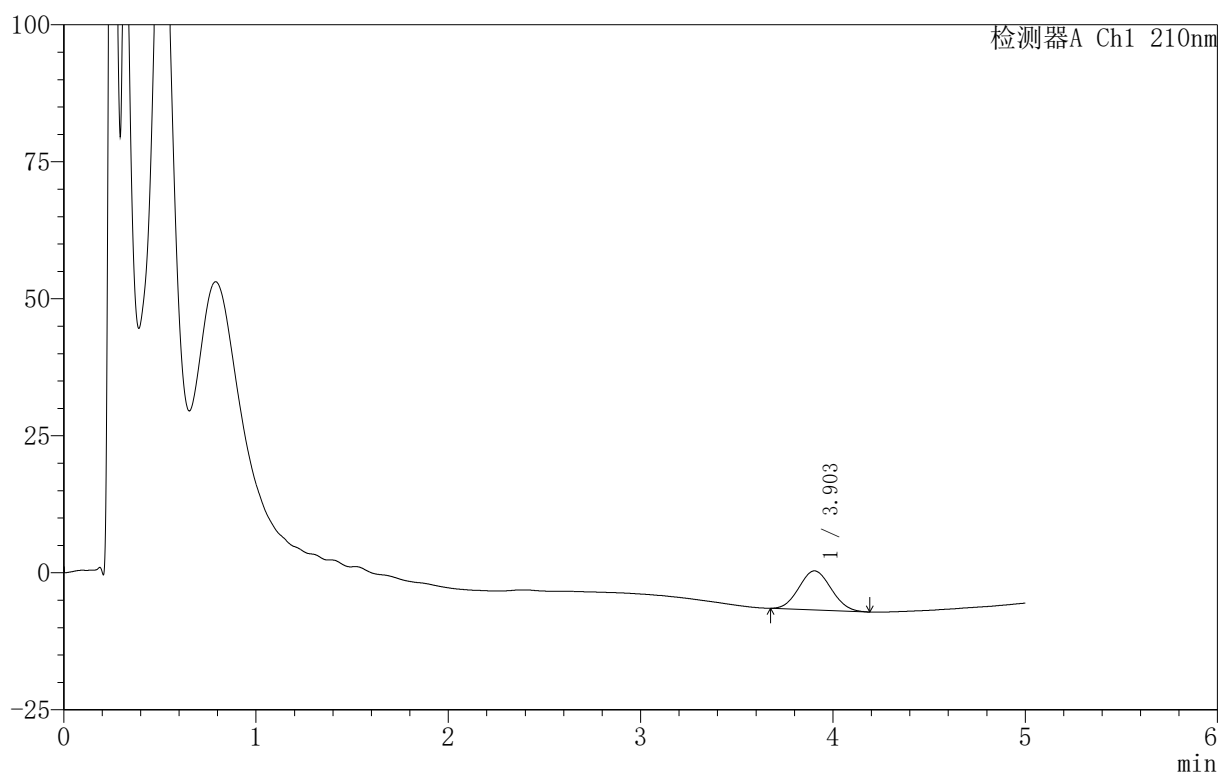
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.897 | 78232 | 100.000 | 6827 | 2549 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 78232 | 100.000 | 6827 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-584-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 23:53:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:05:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

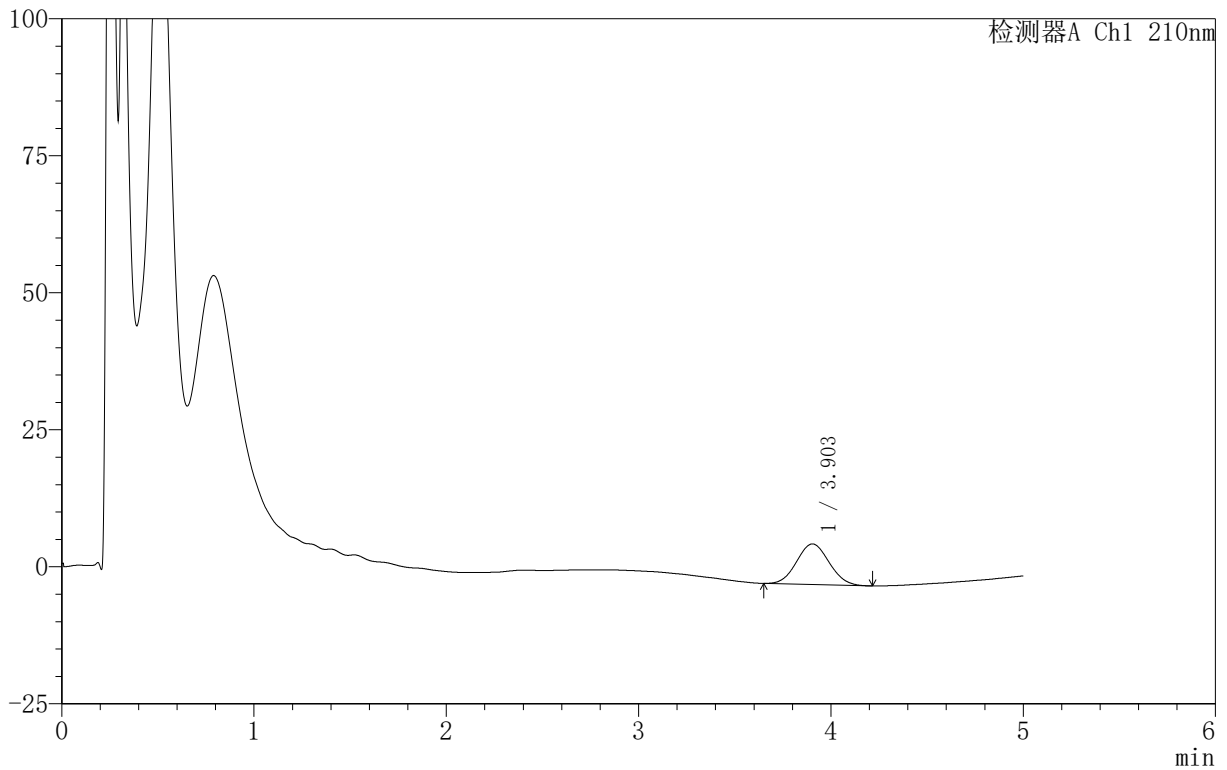
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.903 | 82962 | 100.000 | 7127 | 2508 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 82962 | 100.000 | 7127 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-585-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 23:59:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:05:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.903 | 87152 | 100.000 | 7415 | 2473 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 87152 | 100.000 | 7415 | | | |



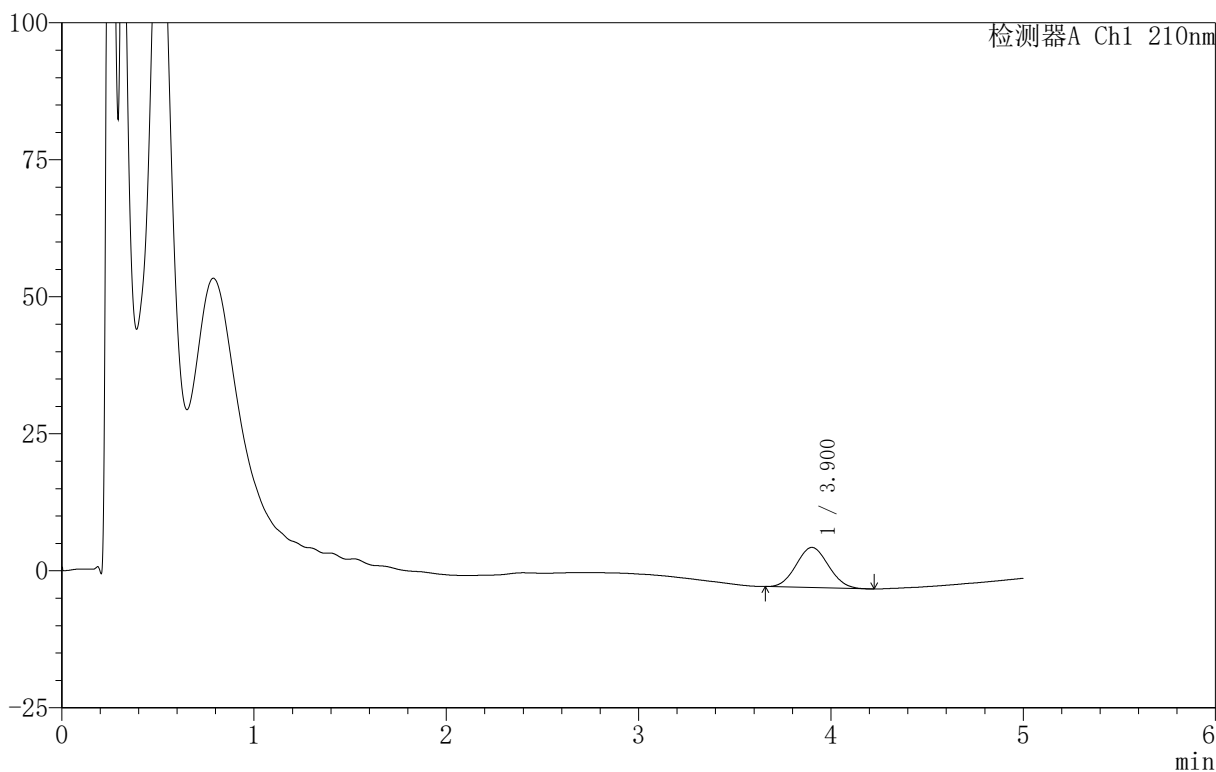
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-586-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 00:04:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:05:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.900 | 85503 | 100.000 | 7319 | 2475 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 85503 | 100.000 | 7319 | | | |



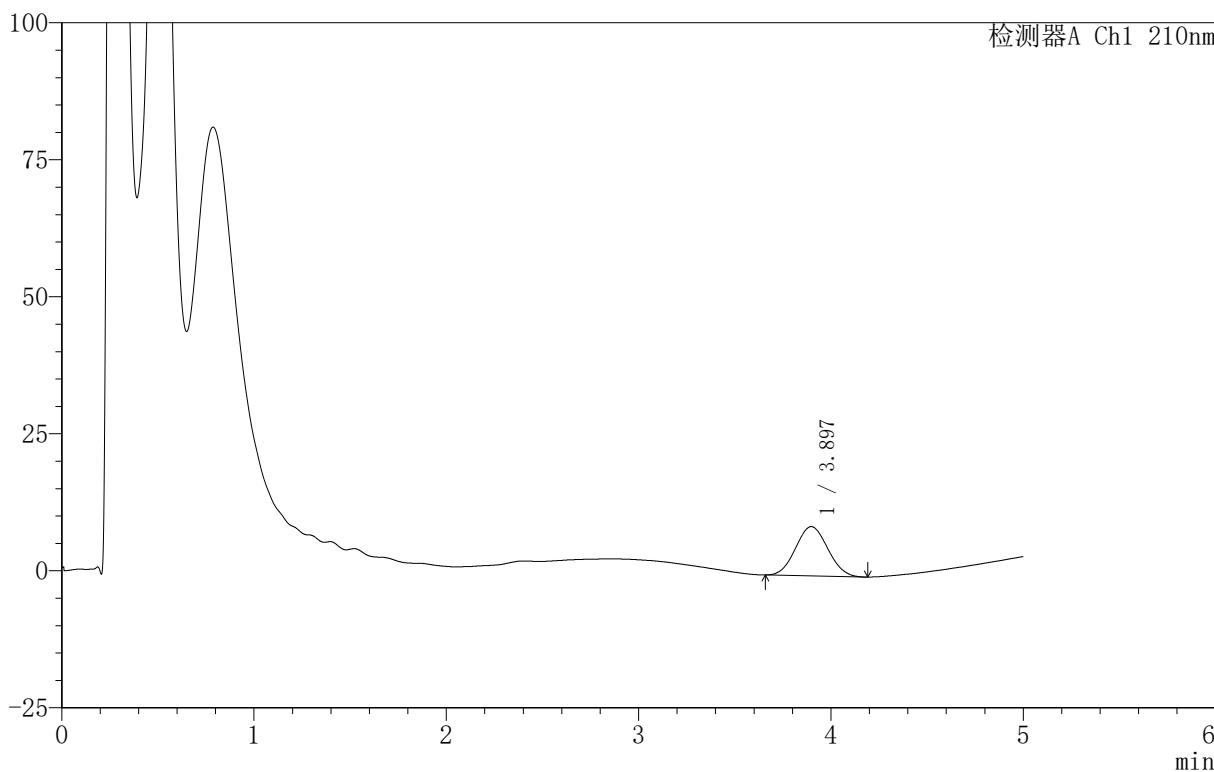
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-587-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 00:10:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:05:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.897 | 104783 | 100.000 | 8997 | 2495 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 104783 | 100.000 | 8997 | | | |



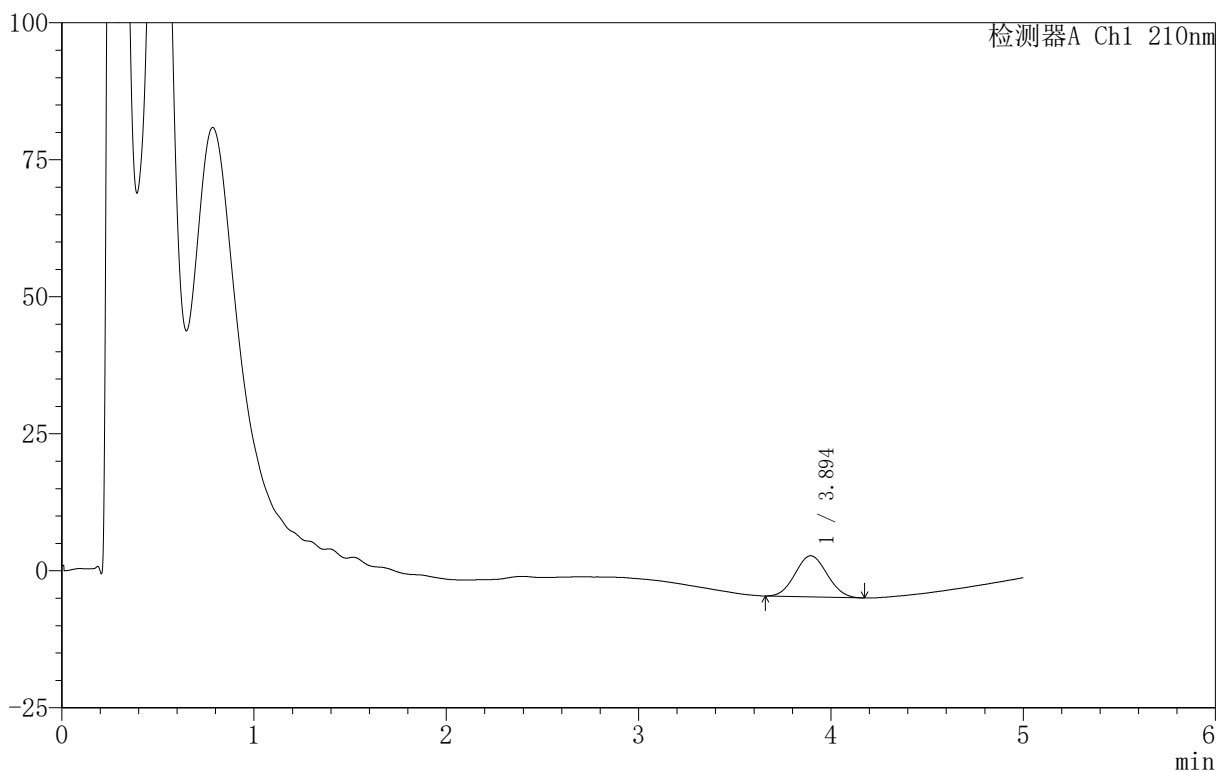
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-588-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 00:15:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:05:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

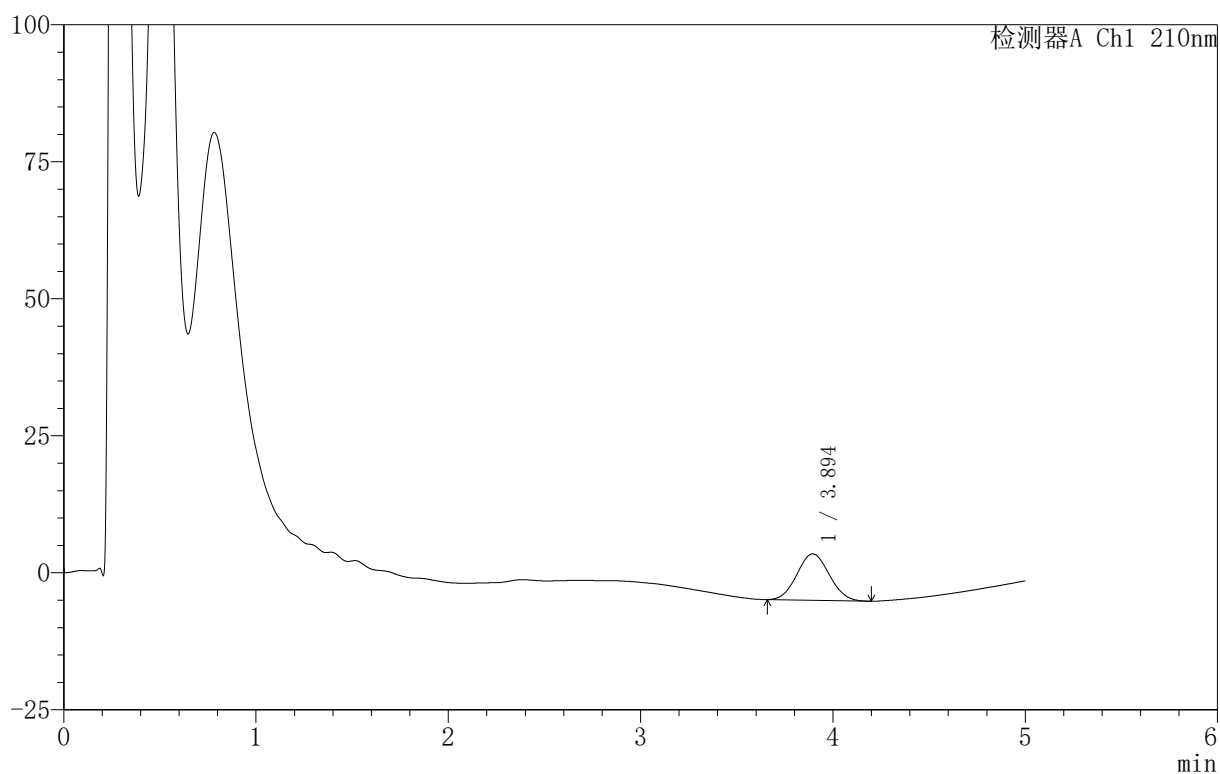
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.894 | 86756 | 100.000 | 7500 | 2533 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 86756 | 100.000 | 7500 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-589-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 00:20:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:05:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

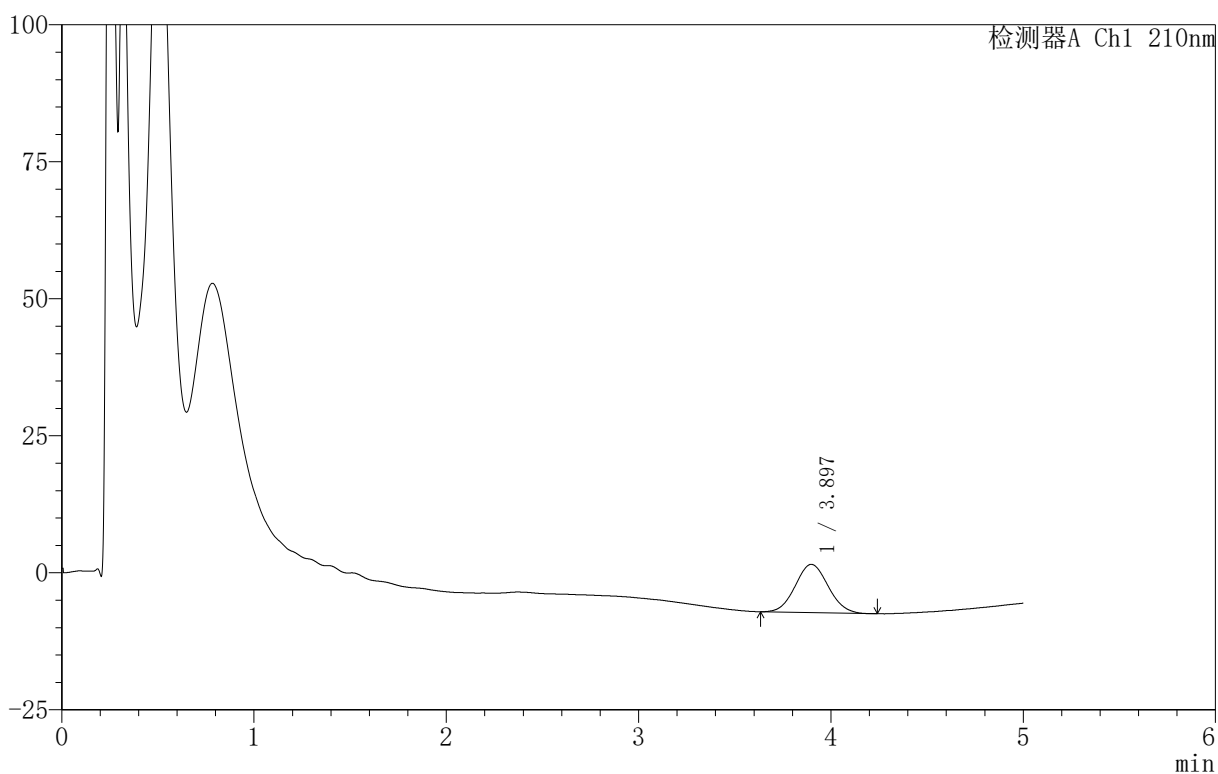
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.894 | 98847 | 100.000 | 8461 | 2481 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 98847 | 100.000 | 8461 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-590-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 00:26:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:05:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.897 | 105129 | 100.000 | 8814 | 2434 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 105129 | 100.000 | 8814 | | | |



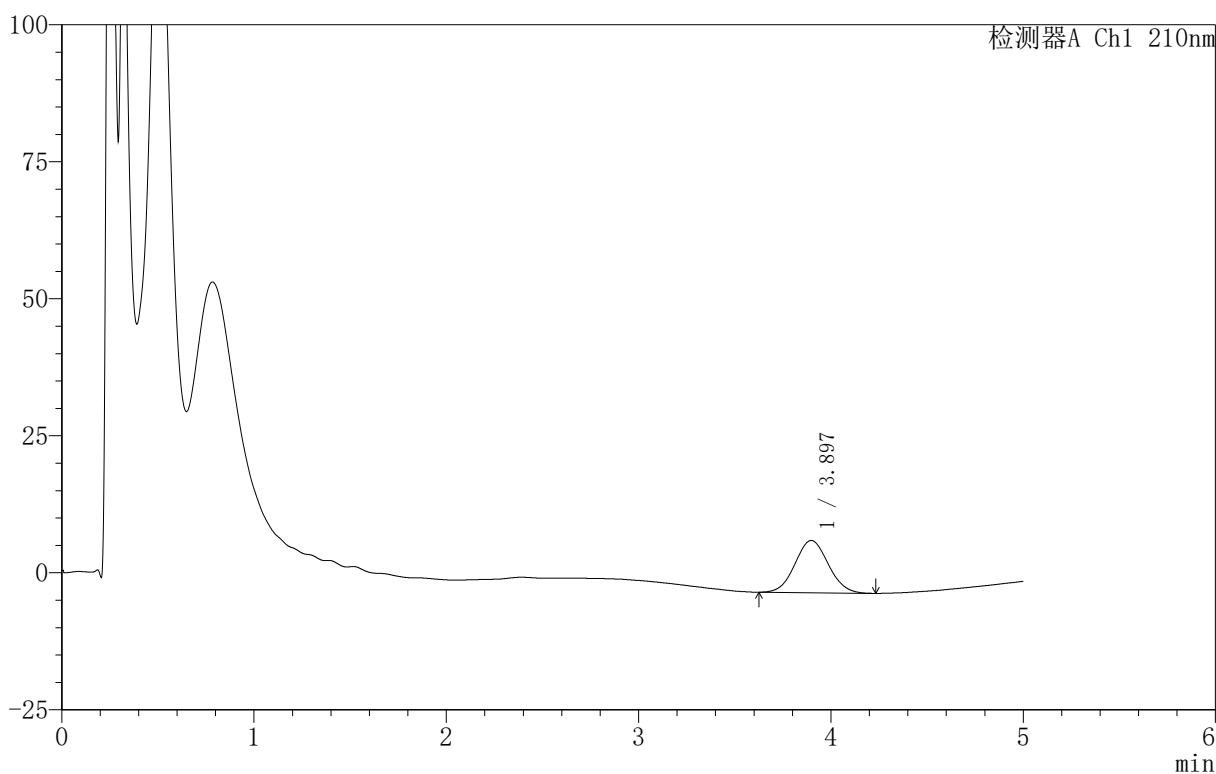
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-591-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 00:31:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:05:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

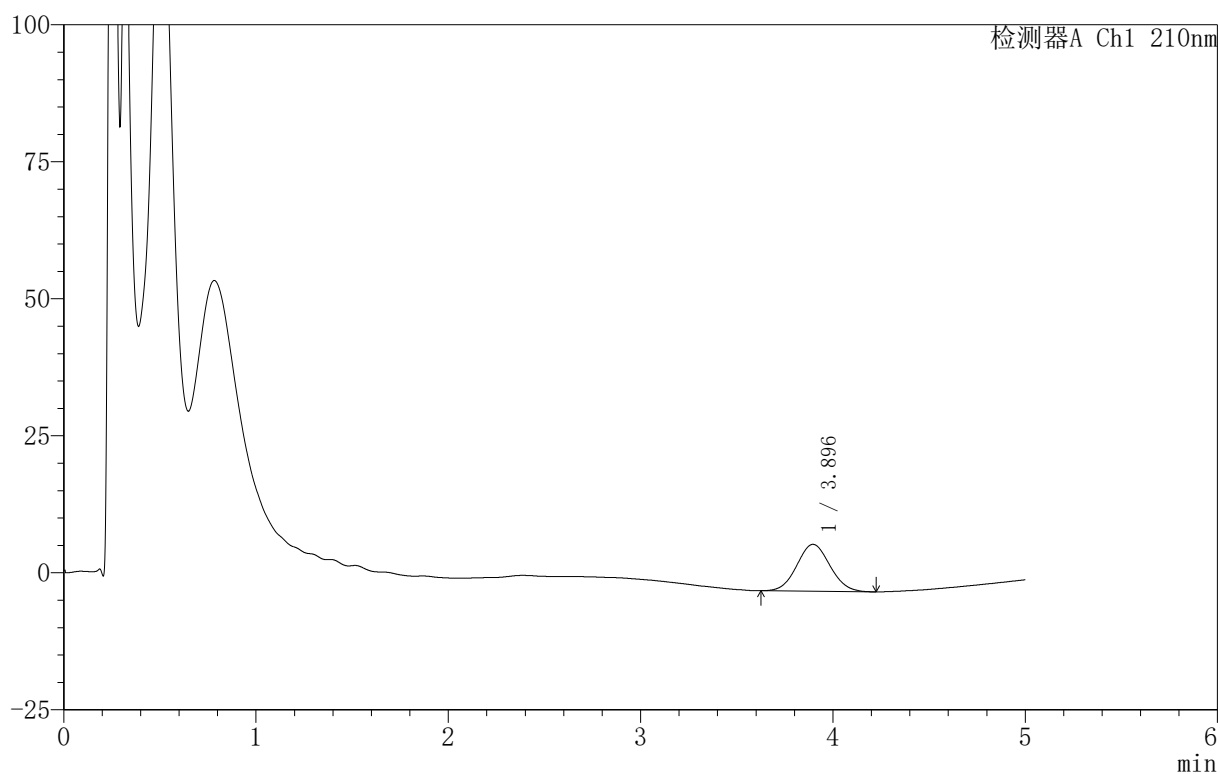
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.897 | 114914 | 100.000 | 9539 | 2395 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 114914 | 100.000 | 9539 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-592-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 00:37:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:05:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

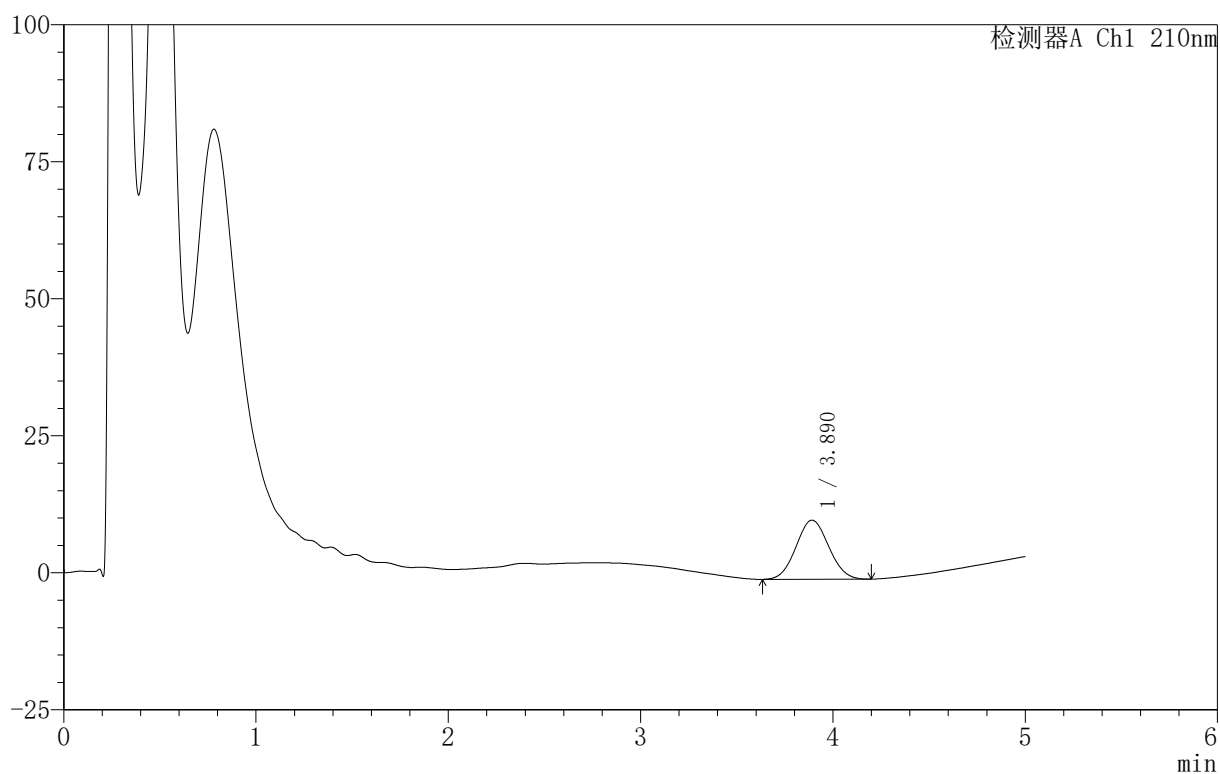
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.896 | 102386 | 100.000 | 8557 | 2404 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 102386 | 100.000 | 8557 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-593-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 00:42:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:06:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.890 | 127219 | 100.000 | 10789 | 2443 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 127219 | 100.000 | 10789 | | | |



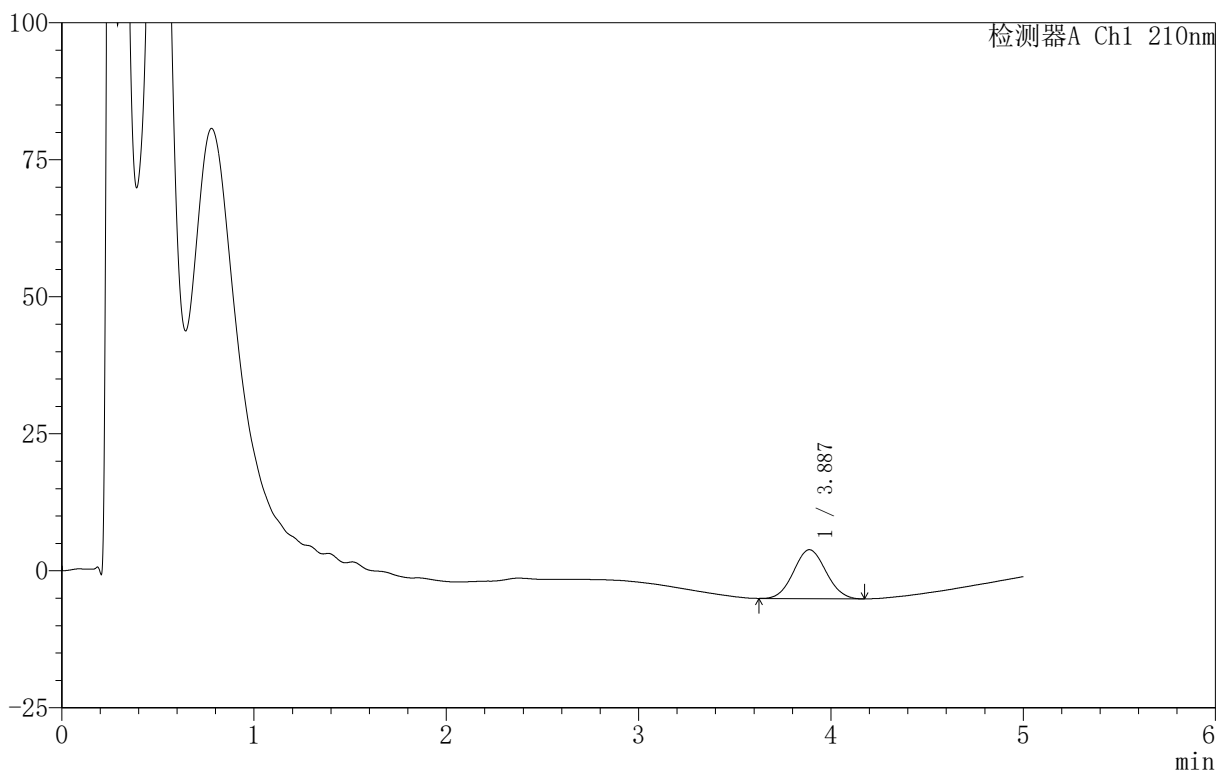
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-594-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 00:48:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:06:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

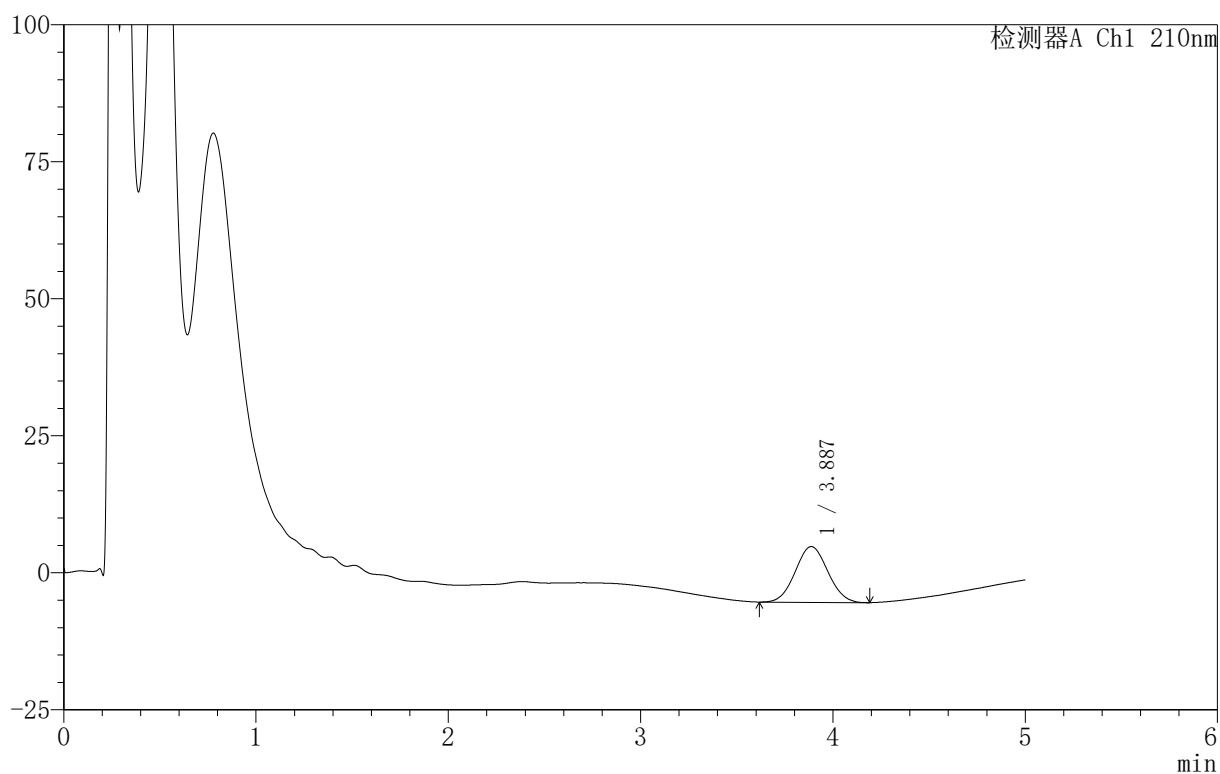
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.887 | 104667 | 100.000 | 8937 | 2485 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 104667 | 100.000 | 8937 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-595-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 00:53:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:06:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

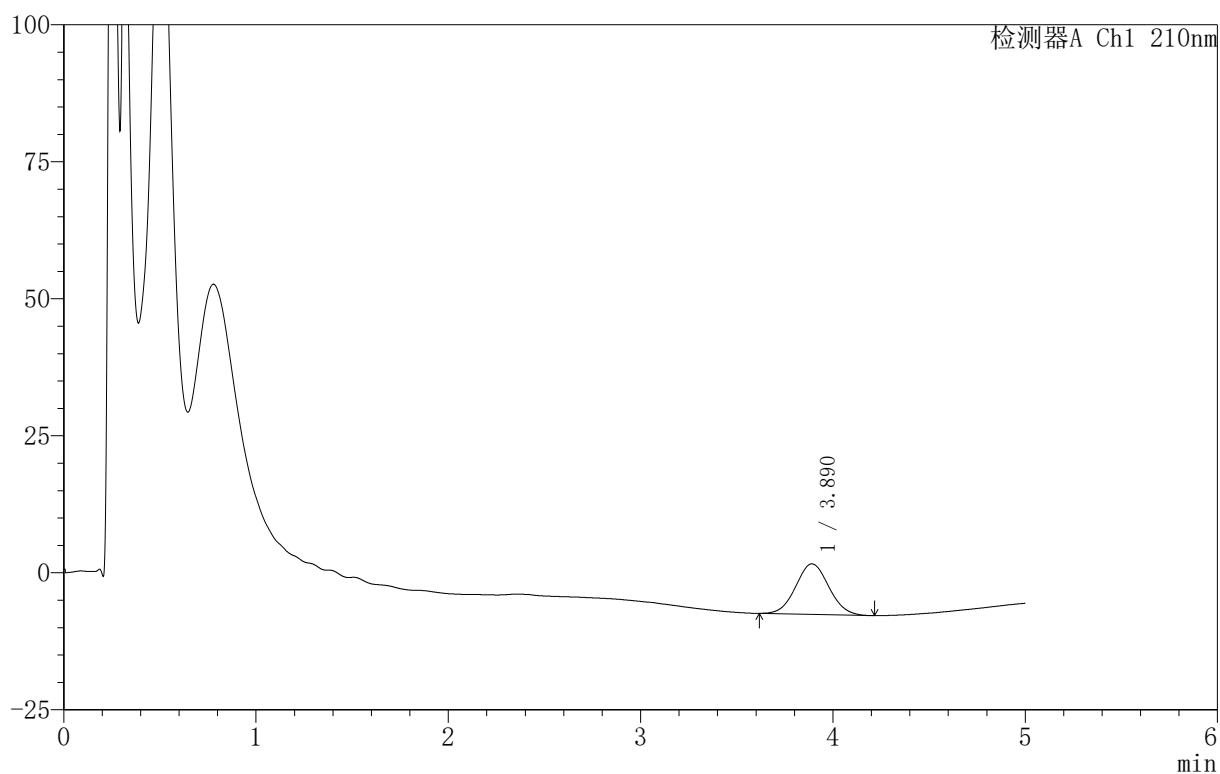
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.887 | 119910 | 100.000 | 10182 | 2466 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 119910 | 100.000 | 10182 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-596-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 00:58:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:06:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.890 | 110366 | 100.000 | 9221 | 2414 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 110366 | 100.000 | 9221 | | | |



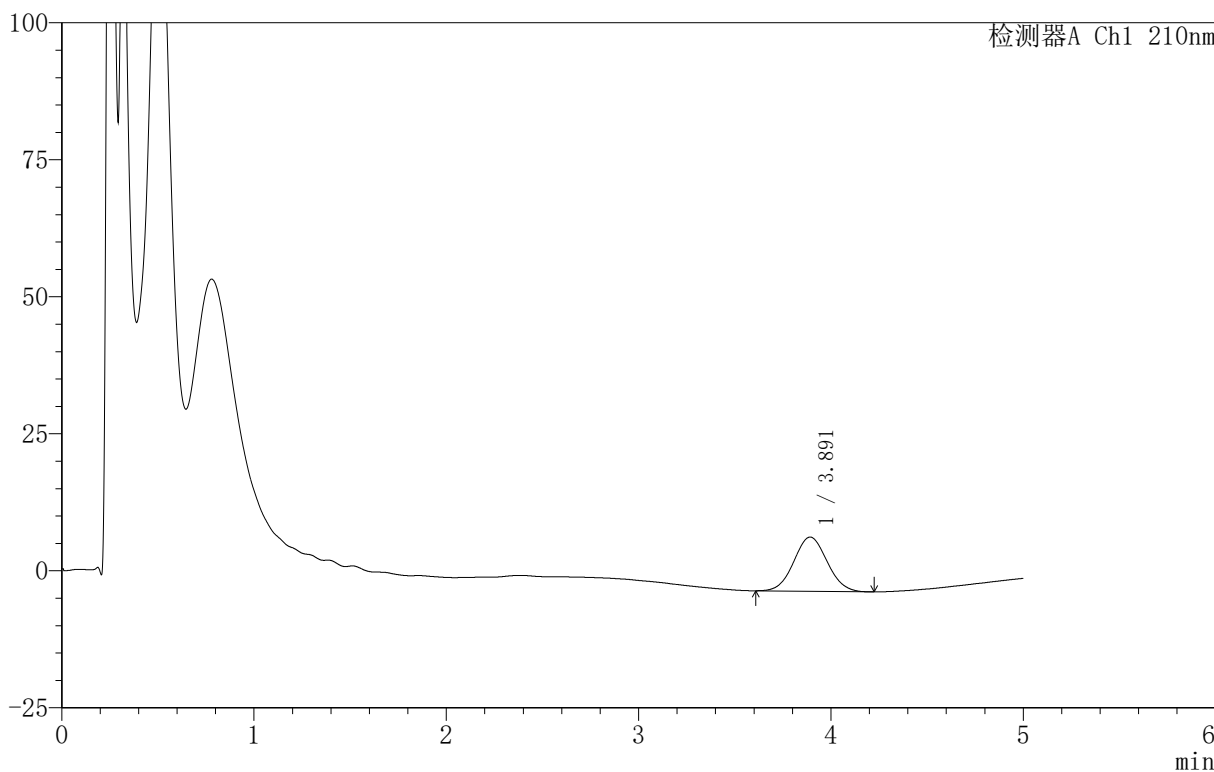
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-597-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 01:04:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:06:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.891 | 119286 | 100.000 | 9897 | 2384 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 119286 | 100.000 | 9897 | | | |



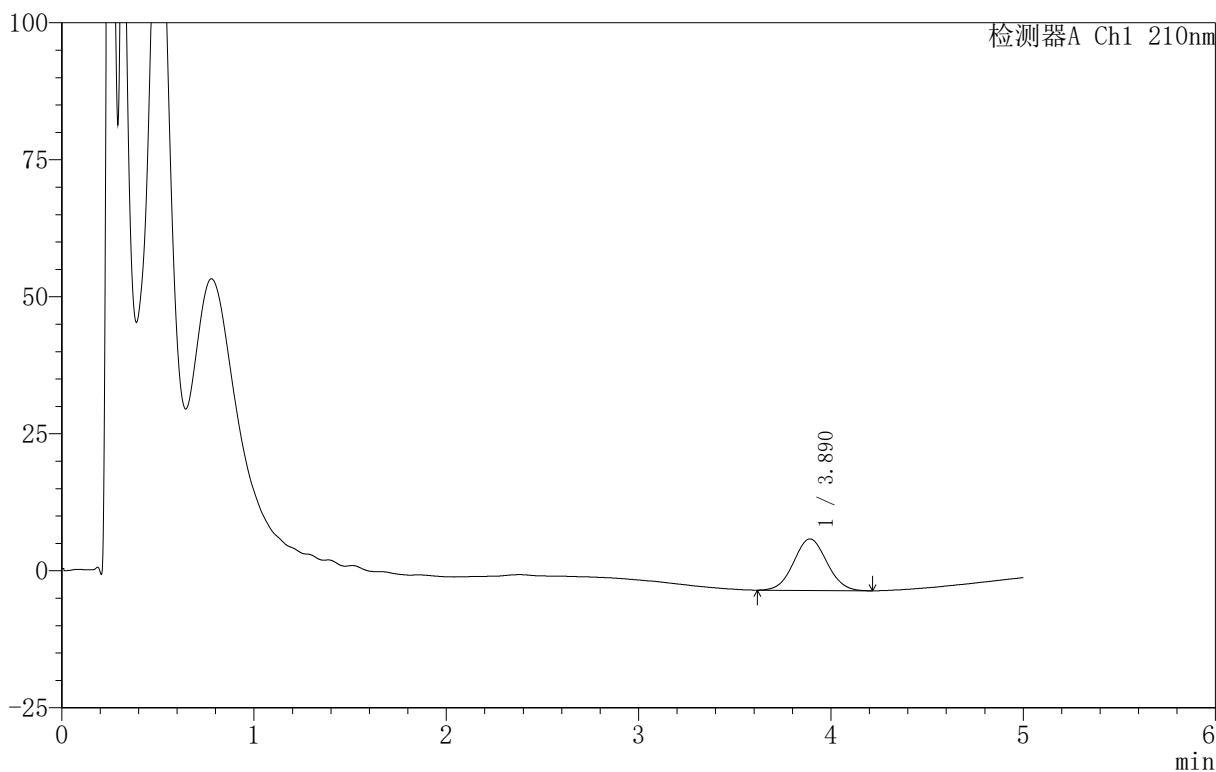
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-598-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 01:09:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:06:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.890 | 113008 | 100.000 | 9408 | 2391 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 113008 | 100.000 | 9408 | | | |



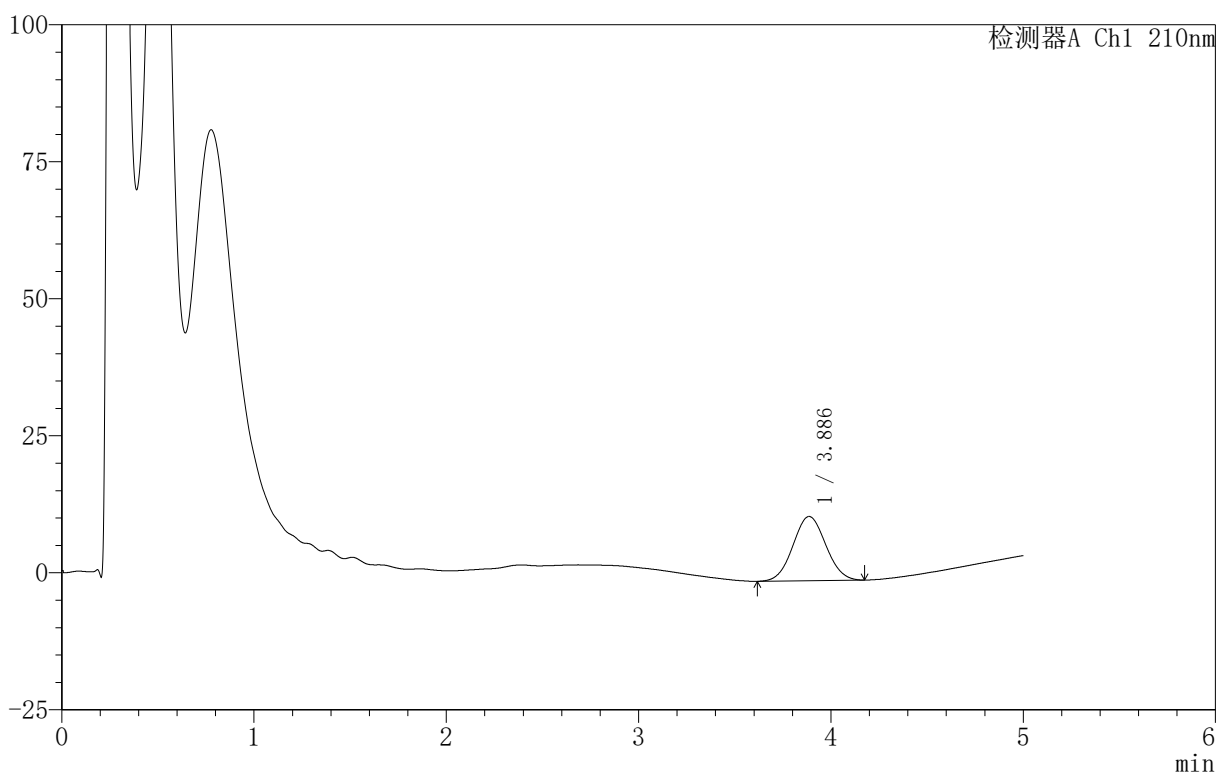
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-599-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 01:15:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:06:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.886 | 139283 | 100.000 | 11727 | 2430 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 139283 | 100.000 | 11727 | | | |



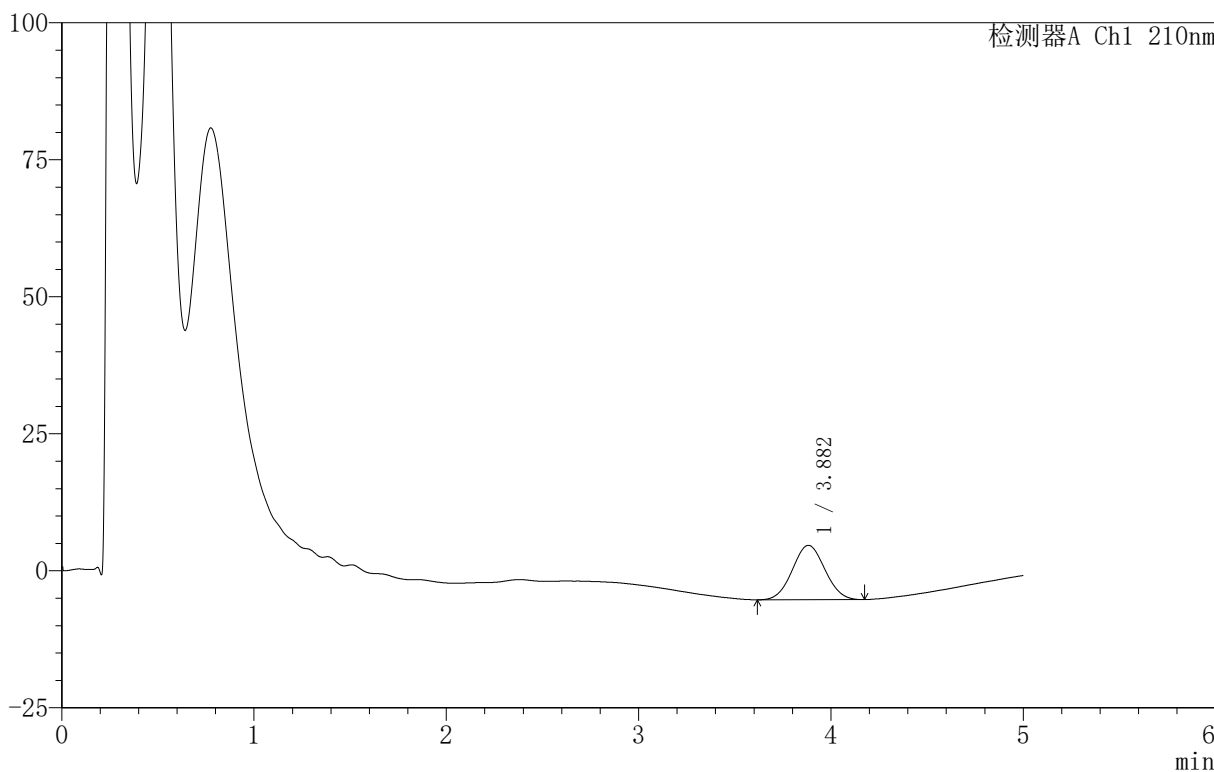
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-600-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 01:20:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:06:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.882 | 116558 | 100.000 | 9923 | 2467 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 116558 | 100.000 | 9923 | | | |



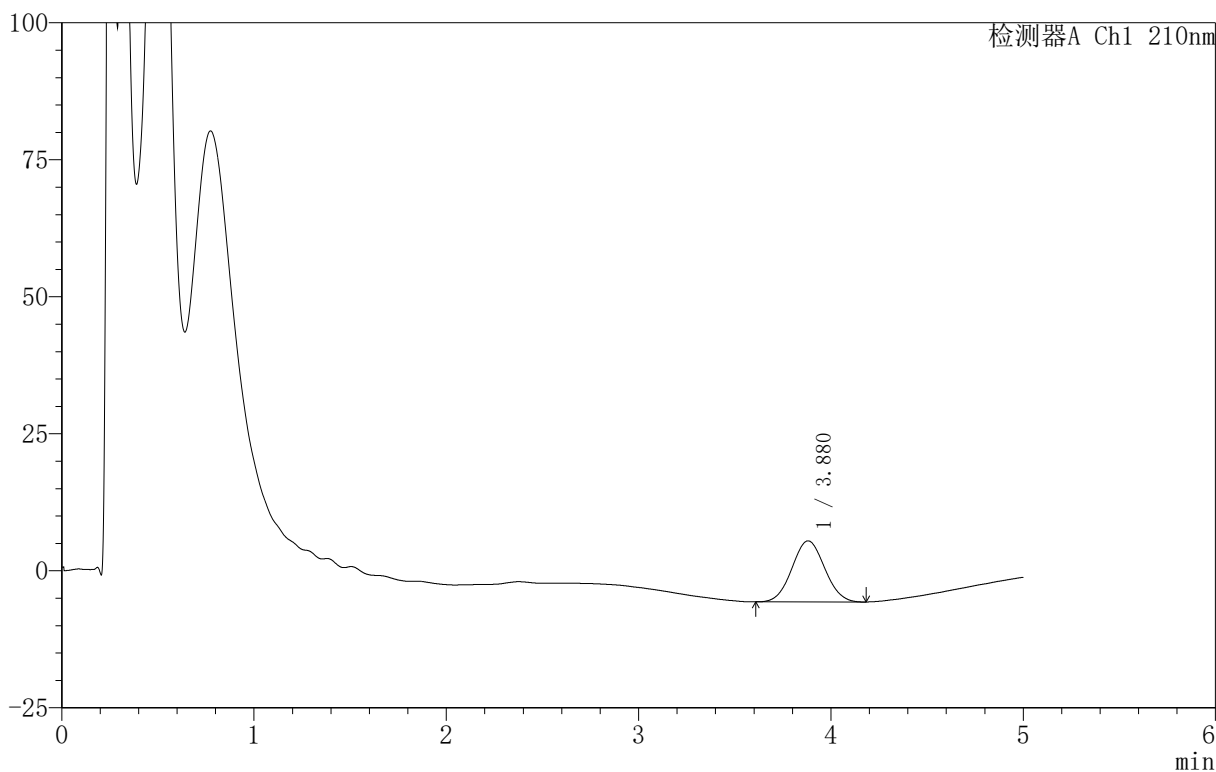
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-601-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 01:25:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:06:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.880 | 131888 | 100.000 | 11155 | 2450 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 131888 | 100.000 | 11155 | | | |



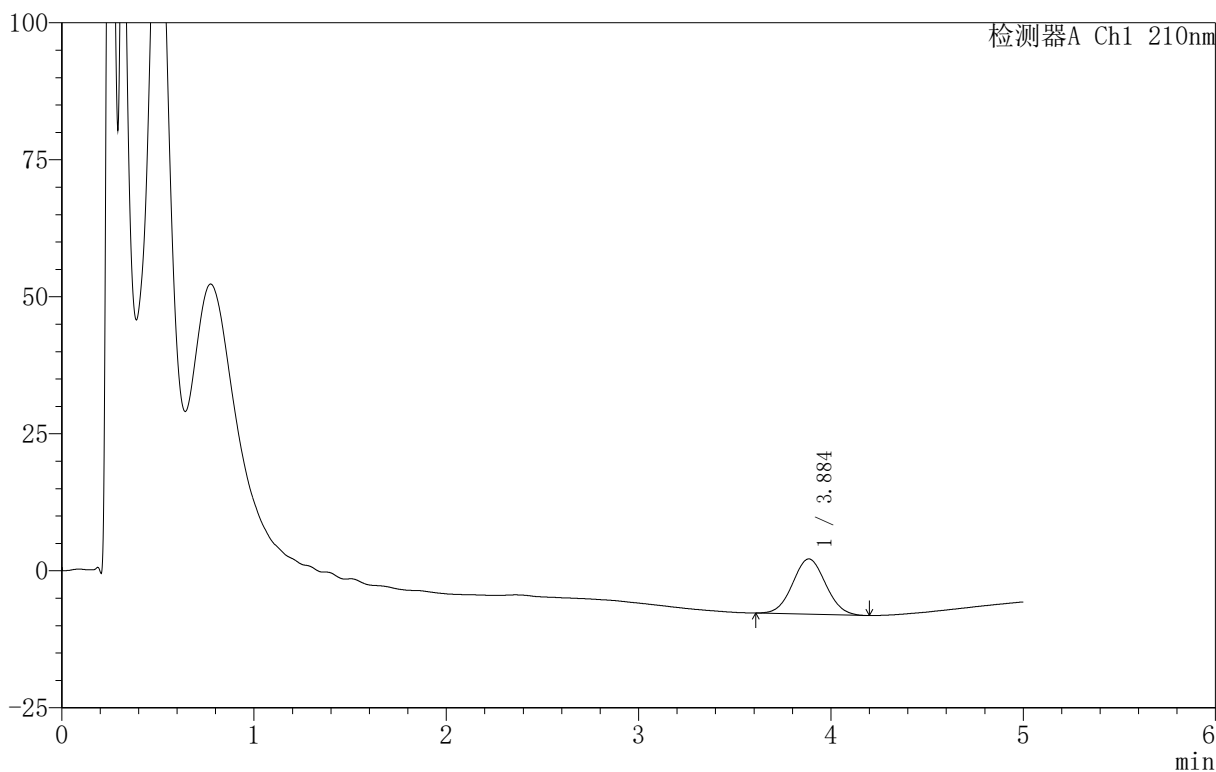
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-602-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 01:31:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:06:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

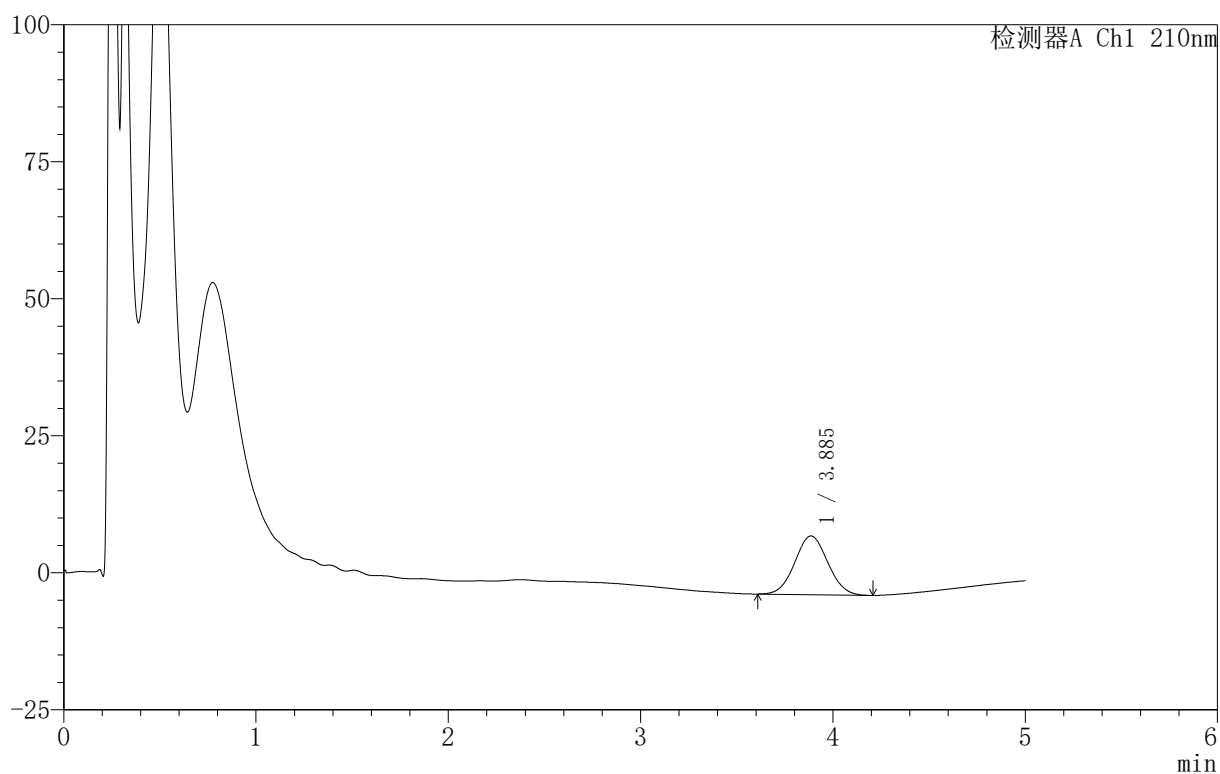
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.884 | 120602 | 100.000 | 10080 | 2410 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 120602 | 100.000 | 10080 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-603-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 01:36:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:06:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

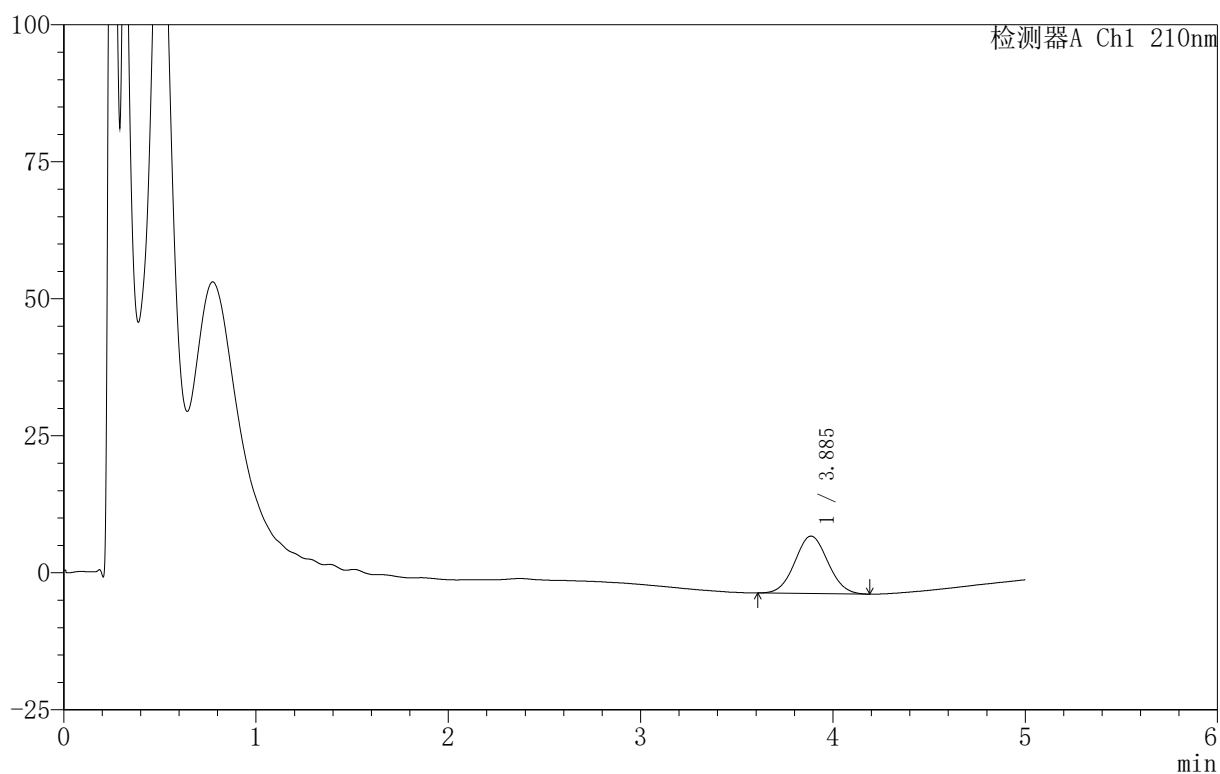
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.885 | 127737 | 100.000 | 10702 | 2416 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 127737 | 100.000 | 10702 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-604-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/11 01:42:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:06:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.885 | 125187 | 100.000 | 10474 | 2409 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 125187 | 100.000 | 10474 | | | |



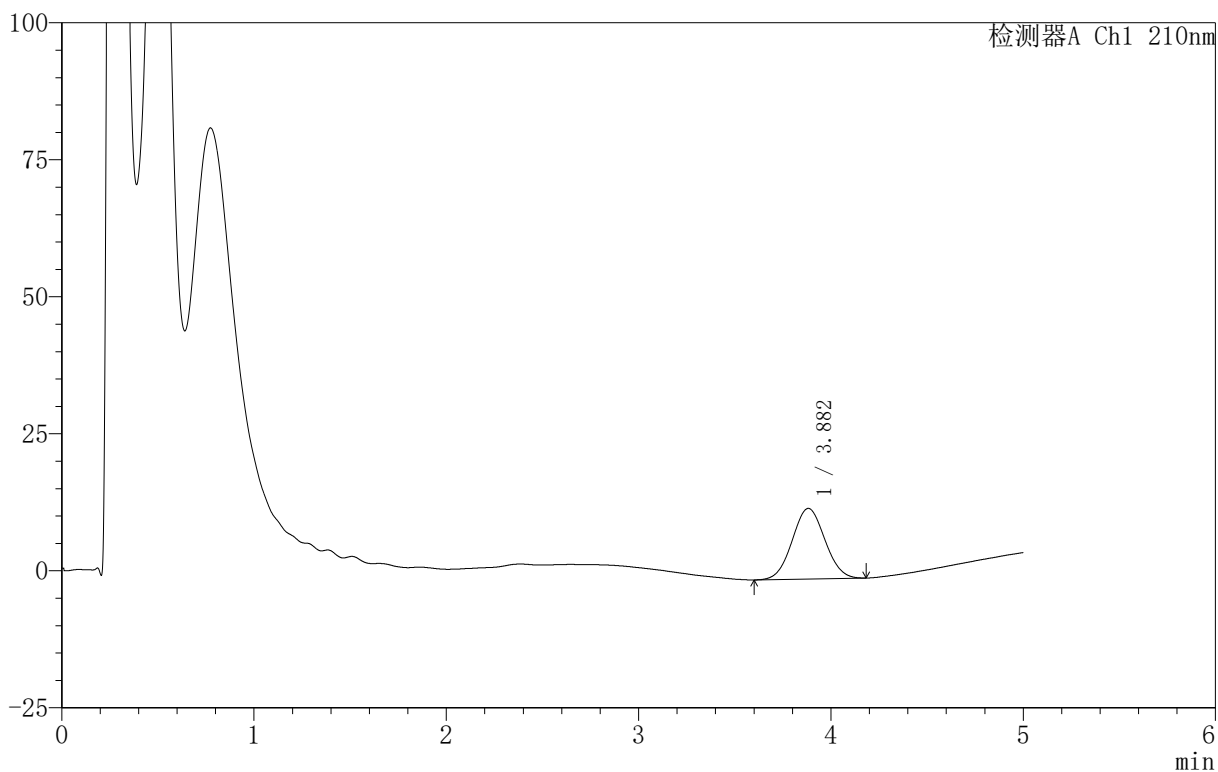
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-605-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 01:47:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:06:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.882 | 152251 | 100.000 | 12887 | 2432 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 152251 | 100.000 | 12887 | | | |



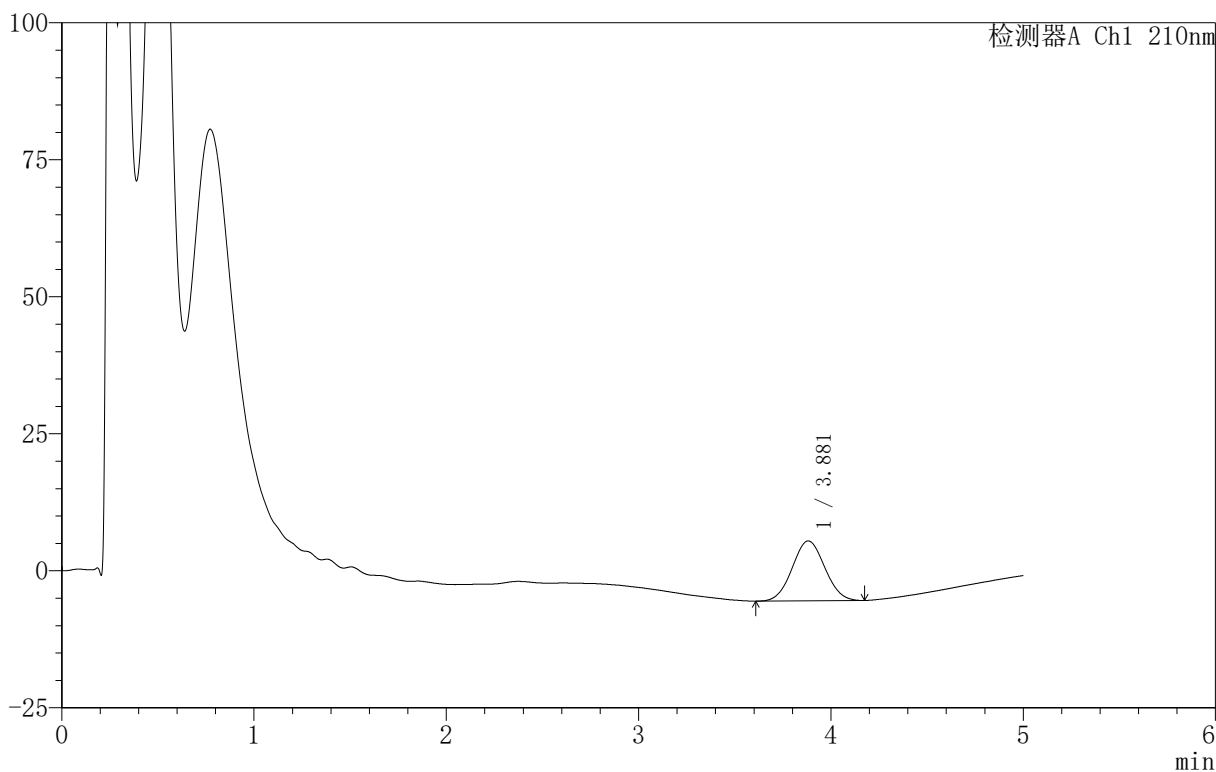
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-606-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 01:52:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:06:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

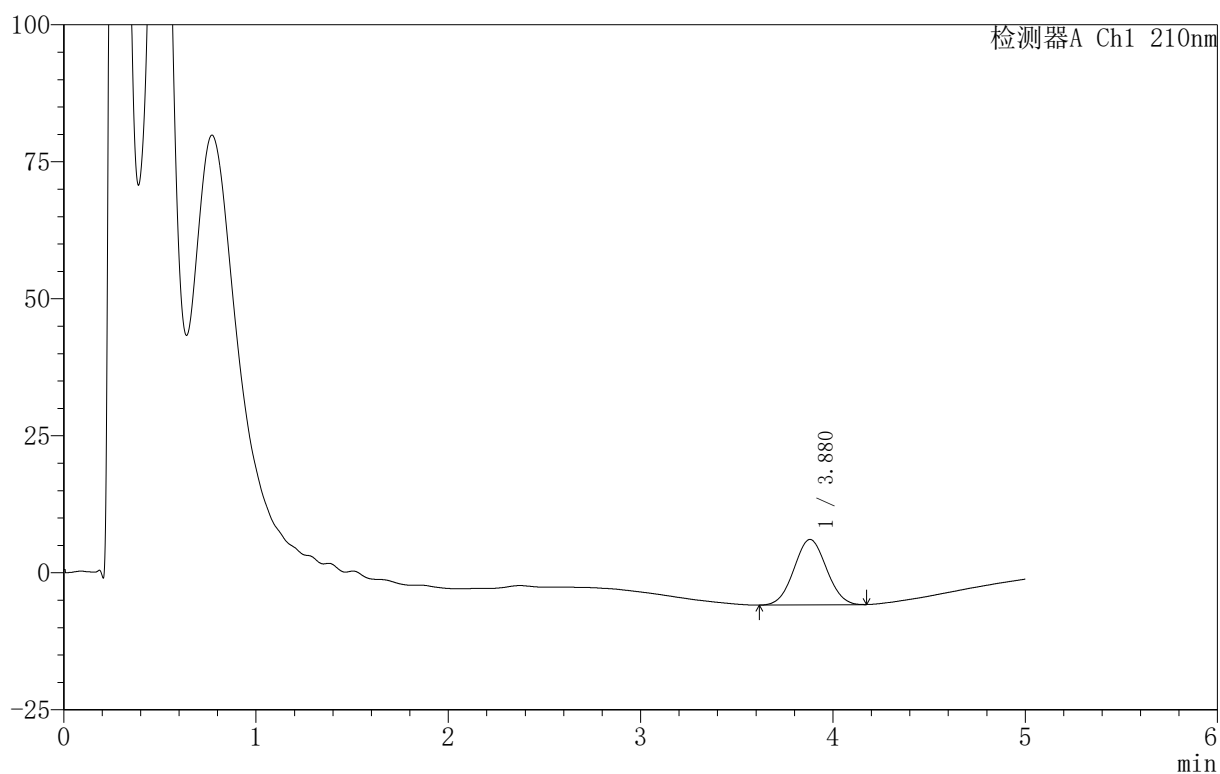
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.881 | 128427 | 100.000 | 10930 | 2457 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 128427 | 100.000 | 10930 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-607-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/11 01:58:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:06:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.880 | 140018 | 100.000 | 11950 | 2473 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 140018 | 100.000 | 11950 | | | |



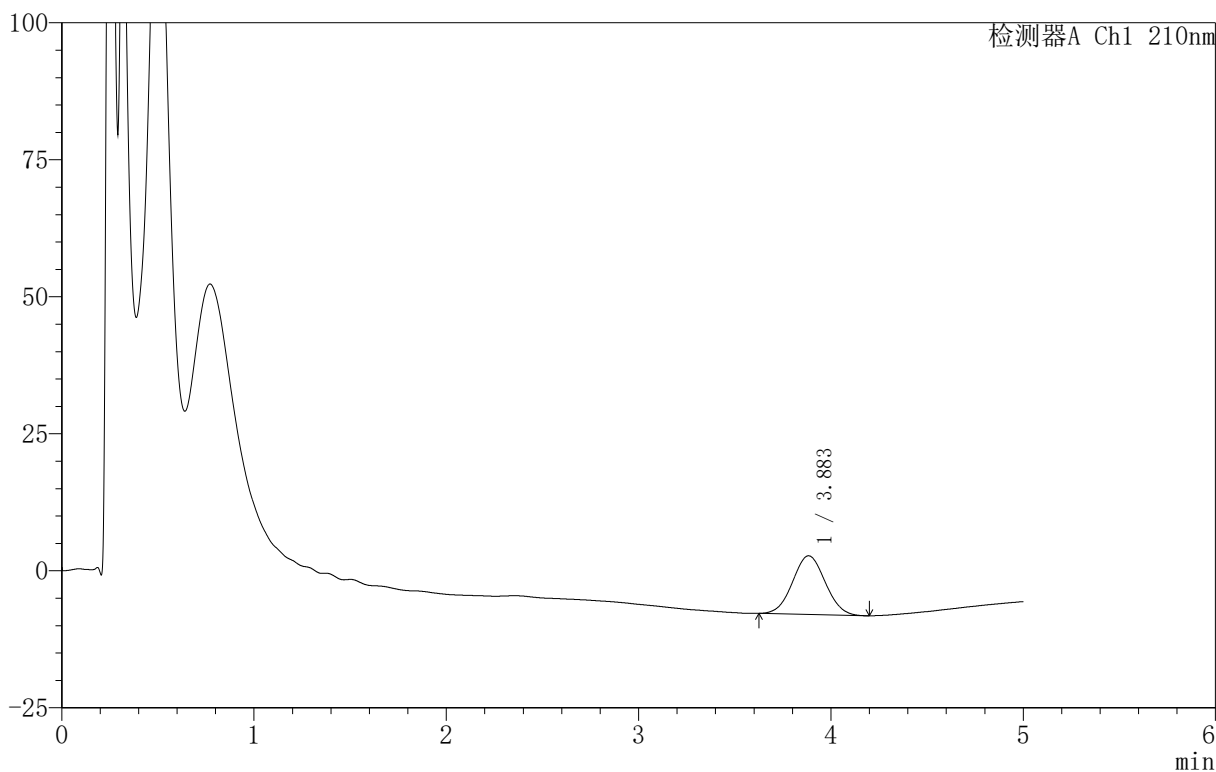
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-608-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 02:03:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:06:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.883 | 126544 | 100.000 | 10699 | 2435 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 126544 | 100.000 | 10699 | | | |



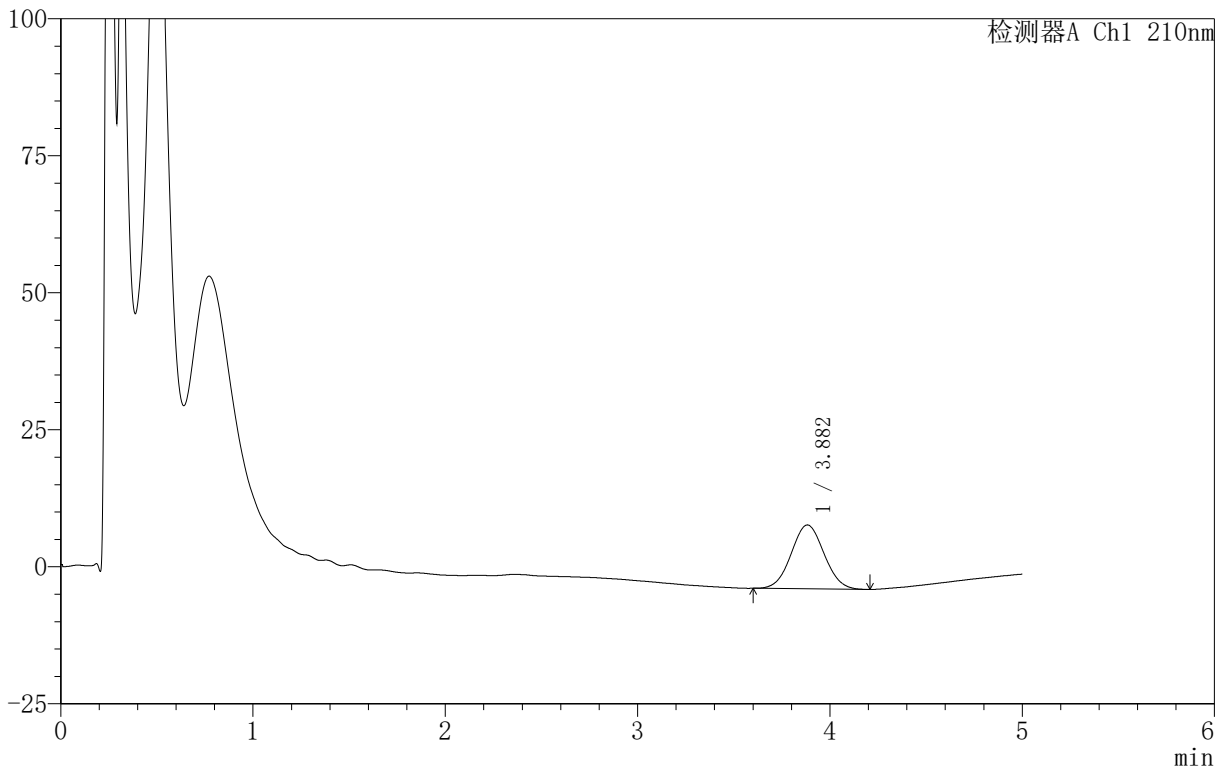
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-609-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 02:09:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:06:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

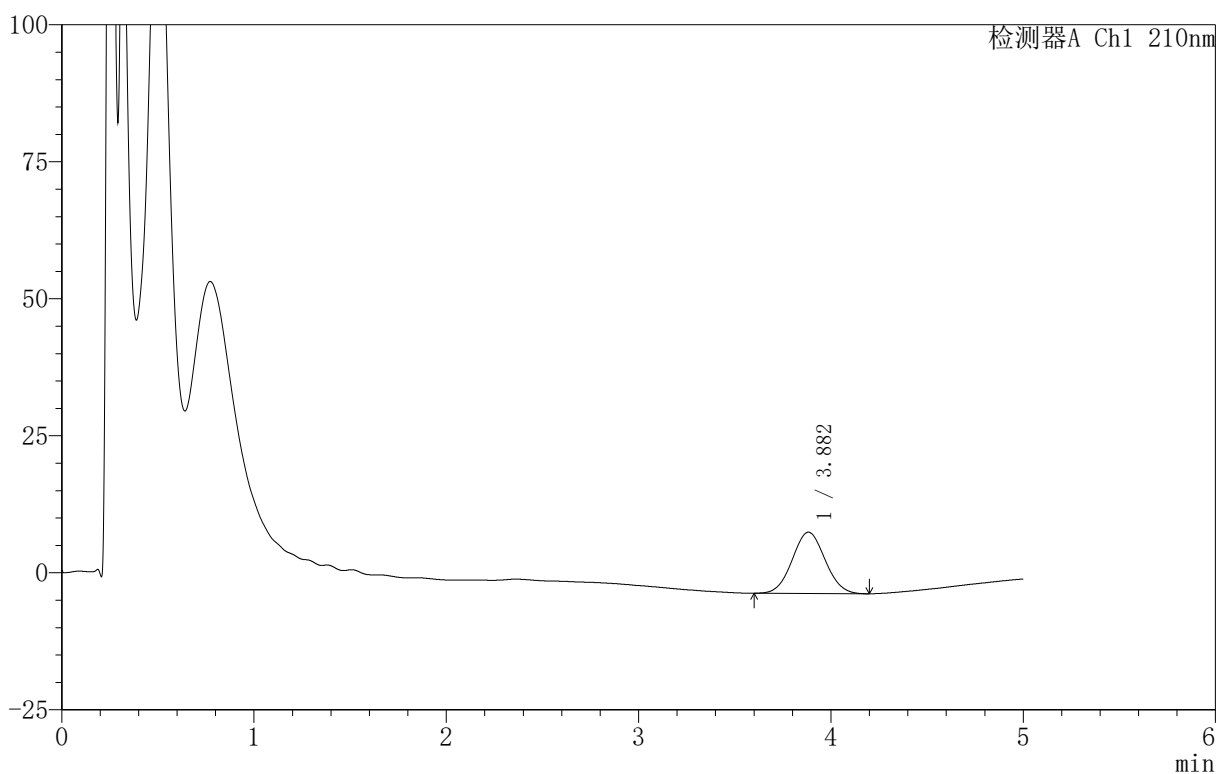
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.882 | 138320 | 100.000 | 11650 | 2434 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 138320 | 100.000 | 11650 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-610-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/11 02:14:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:06:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

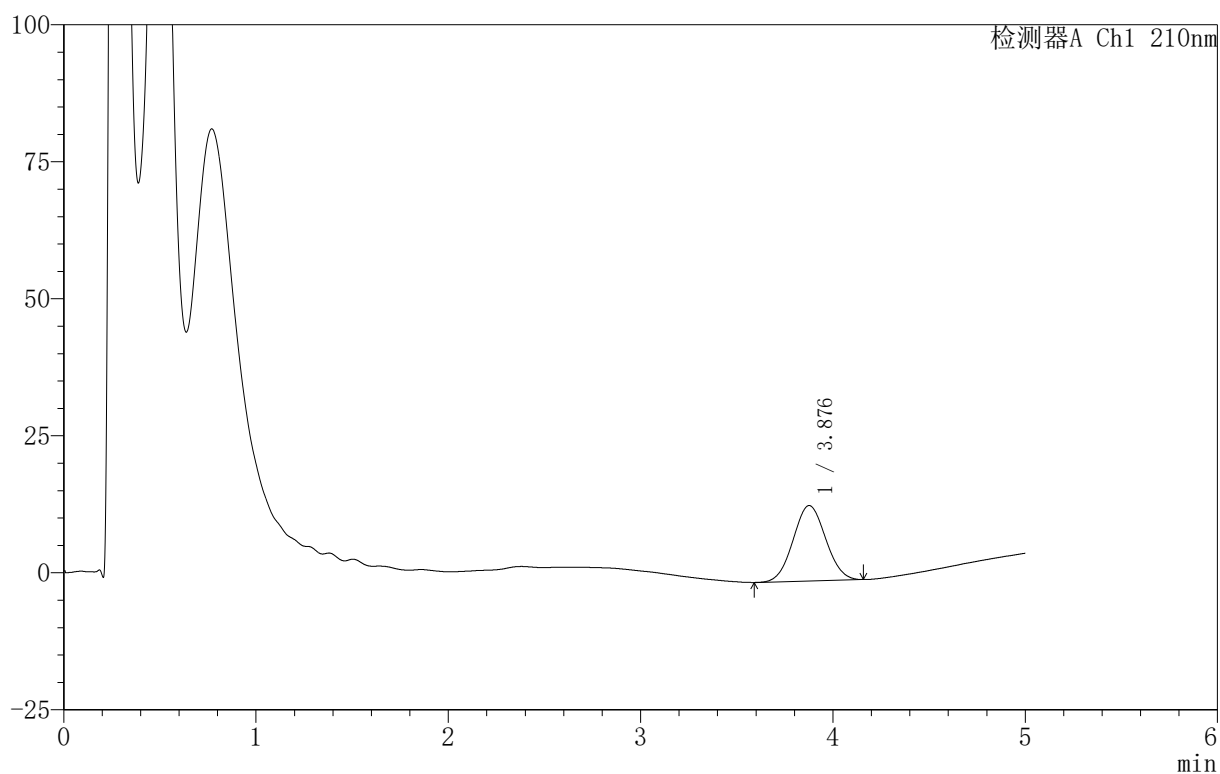
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.882 | 133046 | 100.000 | 11193 | 2419 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 133046 | 100.000 | 11193 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-611-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/11 02:19:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:06:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

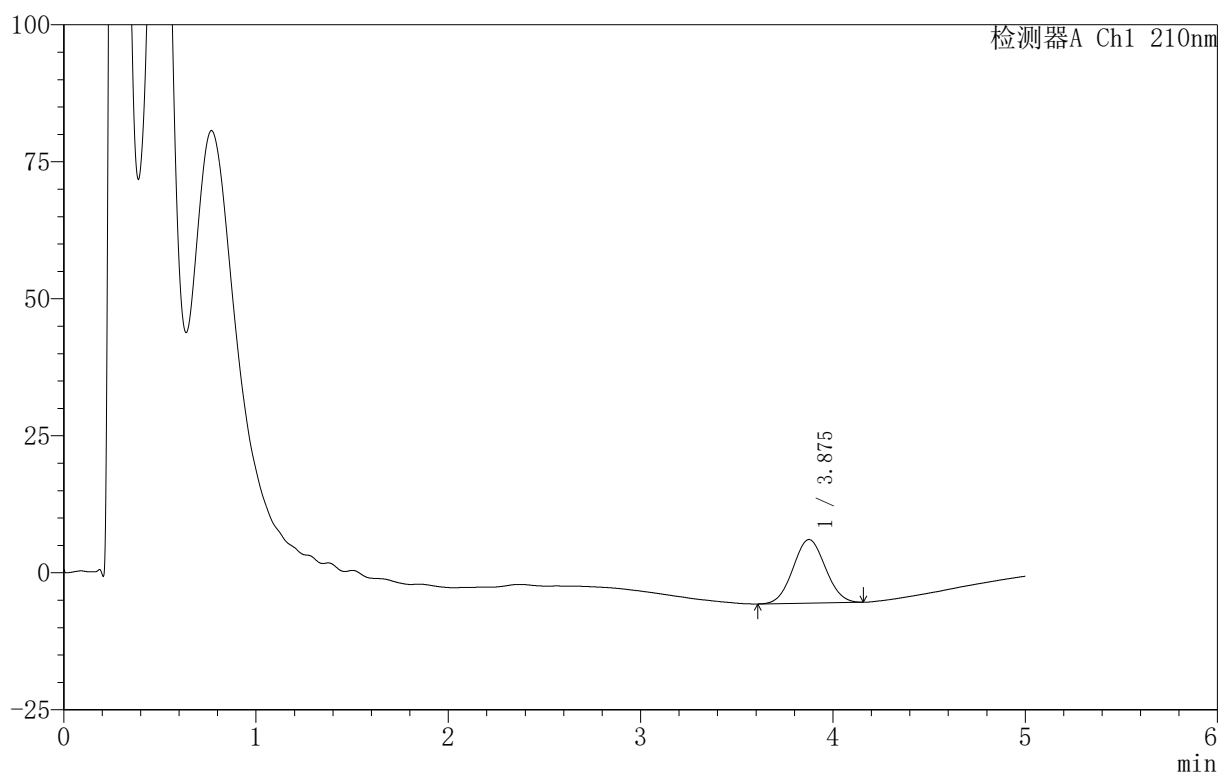
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.876 | 162061 | 100.000 | 13756 | 2454 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 162061 | 100.000 | 13756 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-612-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 02:25:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:06:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.875 | 135431 | 100.000 | 11584 | 2482 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 135431 | 100.000 | 11584 | | | |



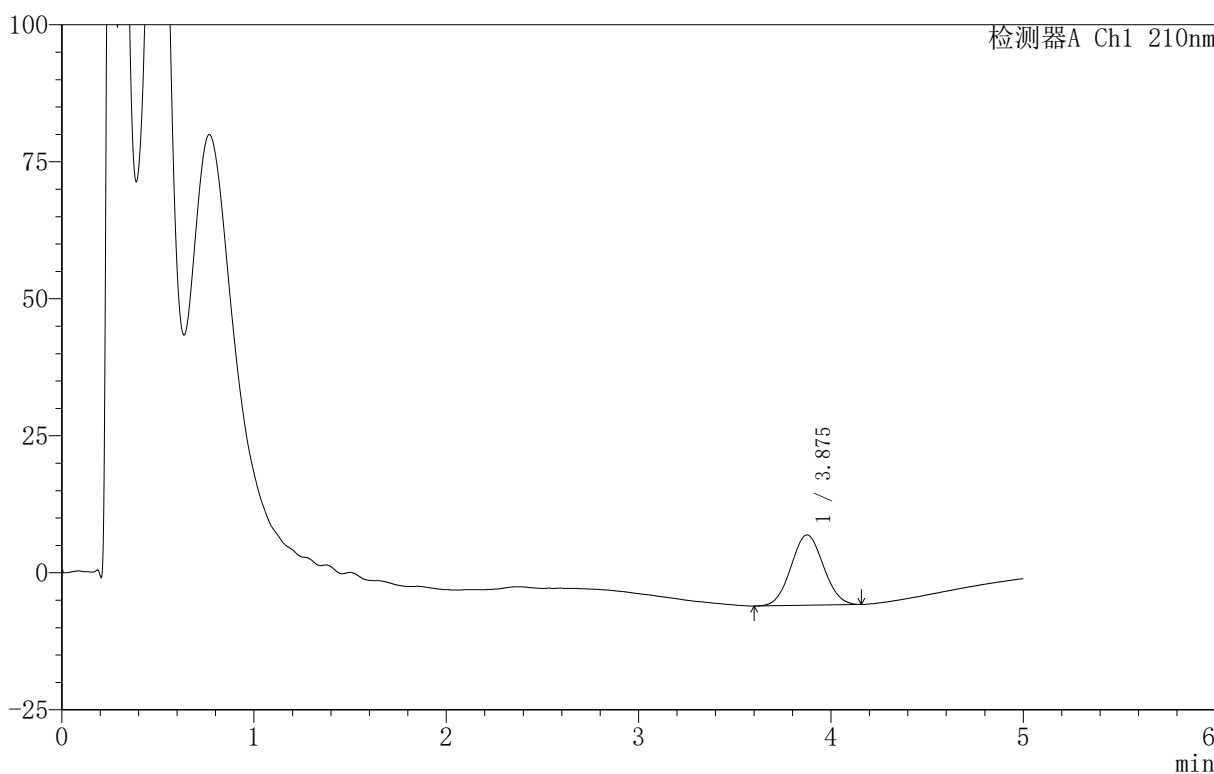
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-613-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 02:30:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:06:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.875 | 150139 | 100.000 | 12814 | 2463 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 150139 | 100.000 | 12814 | | | |



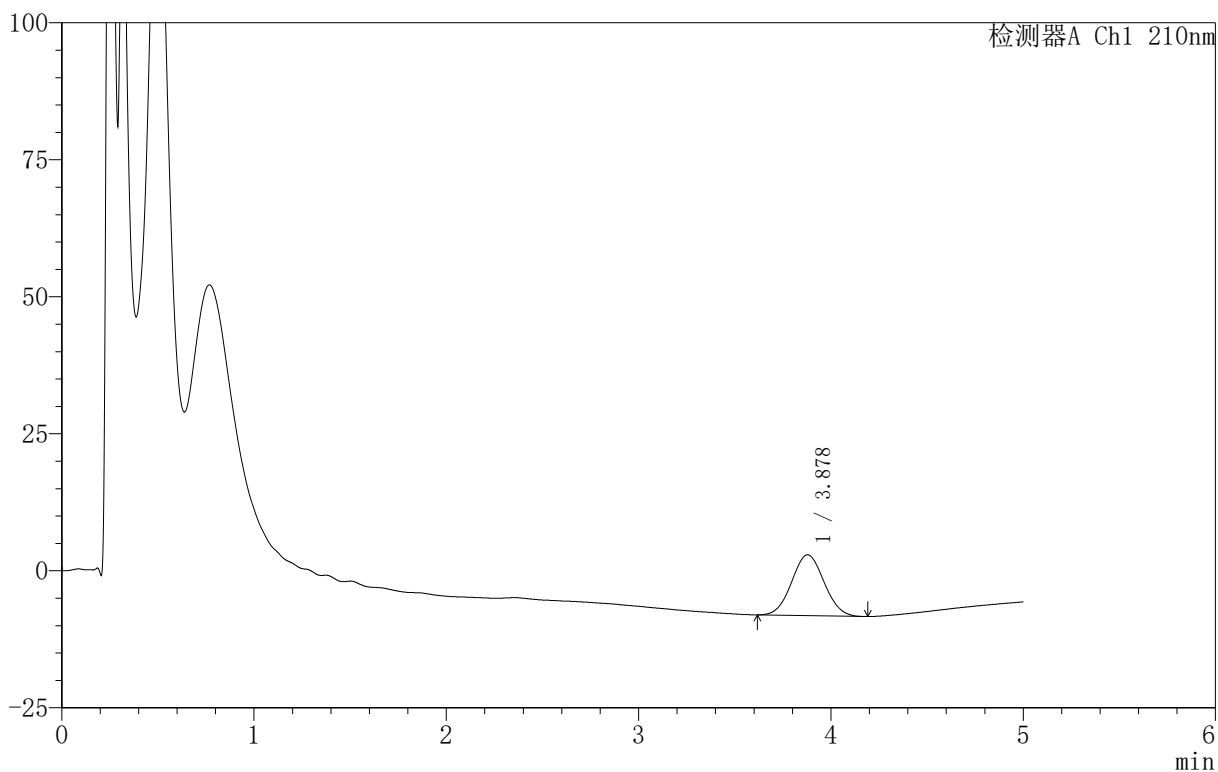
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-614-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 02:35:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:07:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

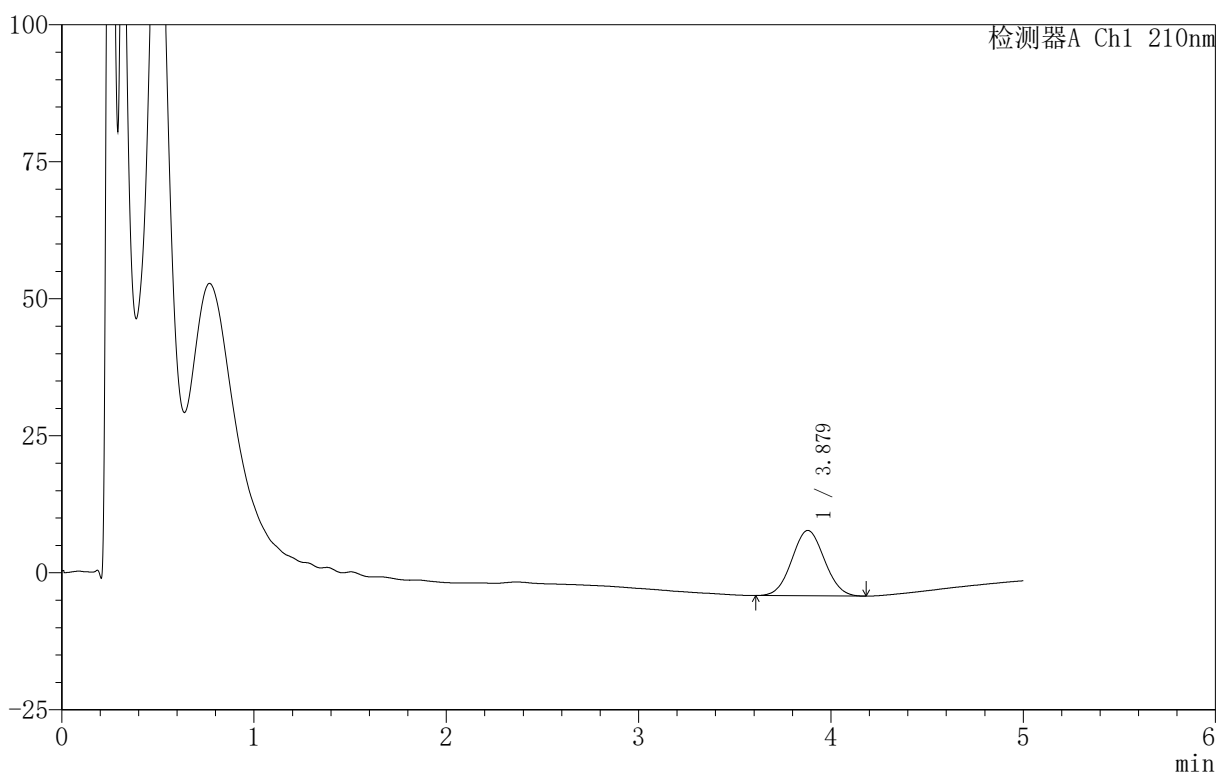
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.878 | 130184 | 100.000 | 11097 | 2461 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 130184 | 100.000 | 11097 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-615-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 02:41:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:07:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

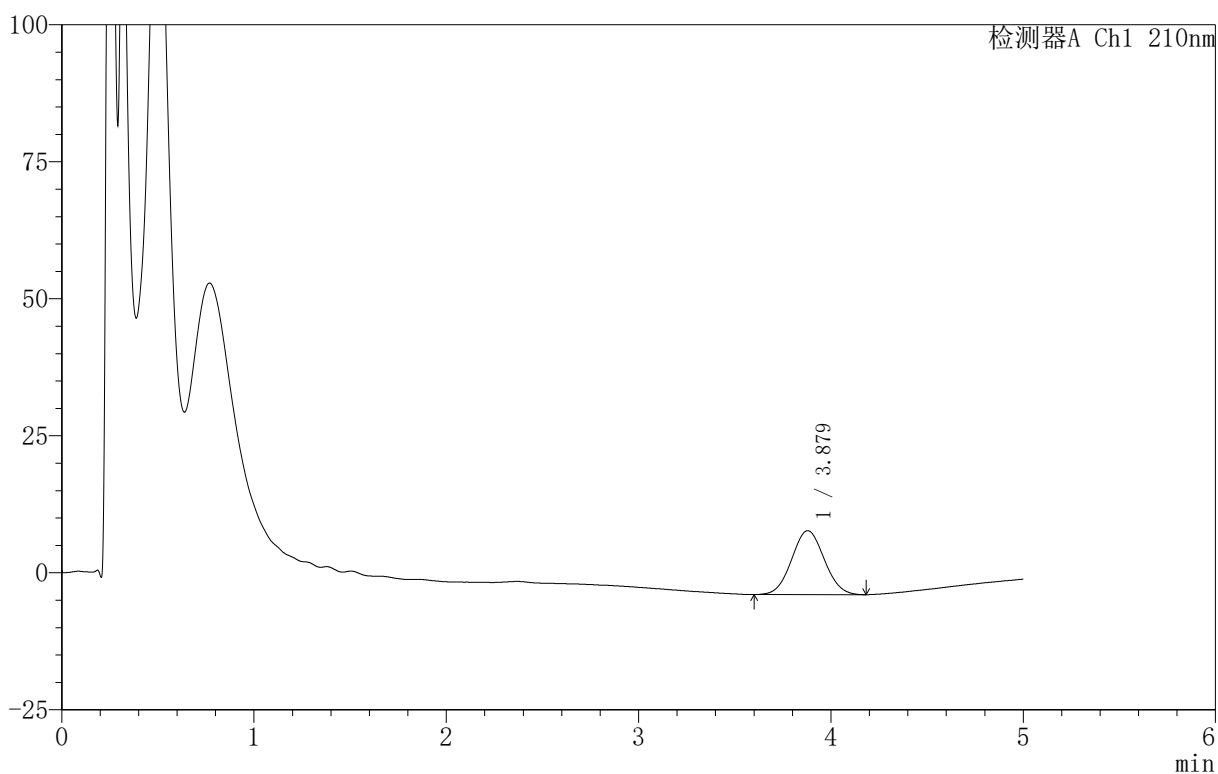
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.879 | 140731 | 100.000 | 11932 | 2465 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 140731 | 100.000 | 11932 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-616-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+3TWjz-jf100z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/11 02:46:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:07:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

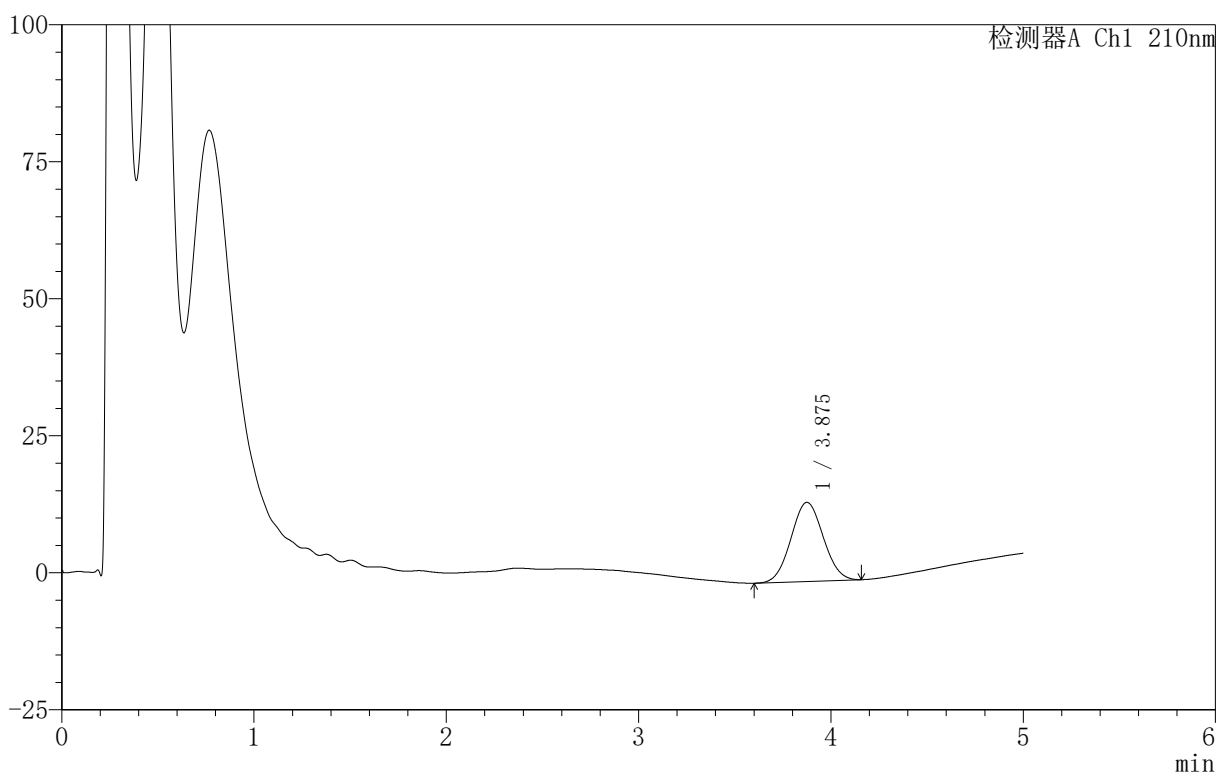
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.879 | 137521 | 100.000 | 11659 | 2460 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 137521 | 100.000 | 11659 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-617-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 02:52:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:07:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.875 | 168654 | 100.000 | 14443 | 2484 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 168654 | 100.000 | 14443 | | | |



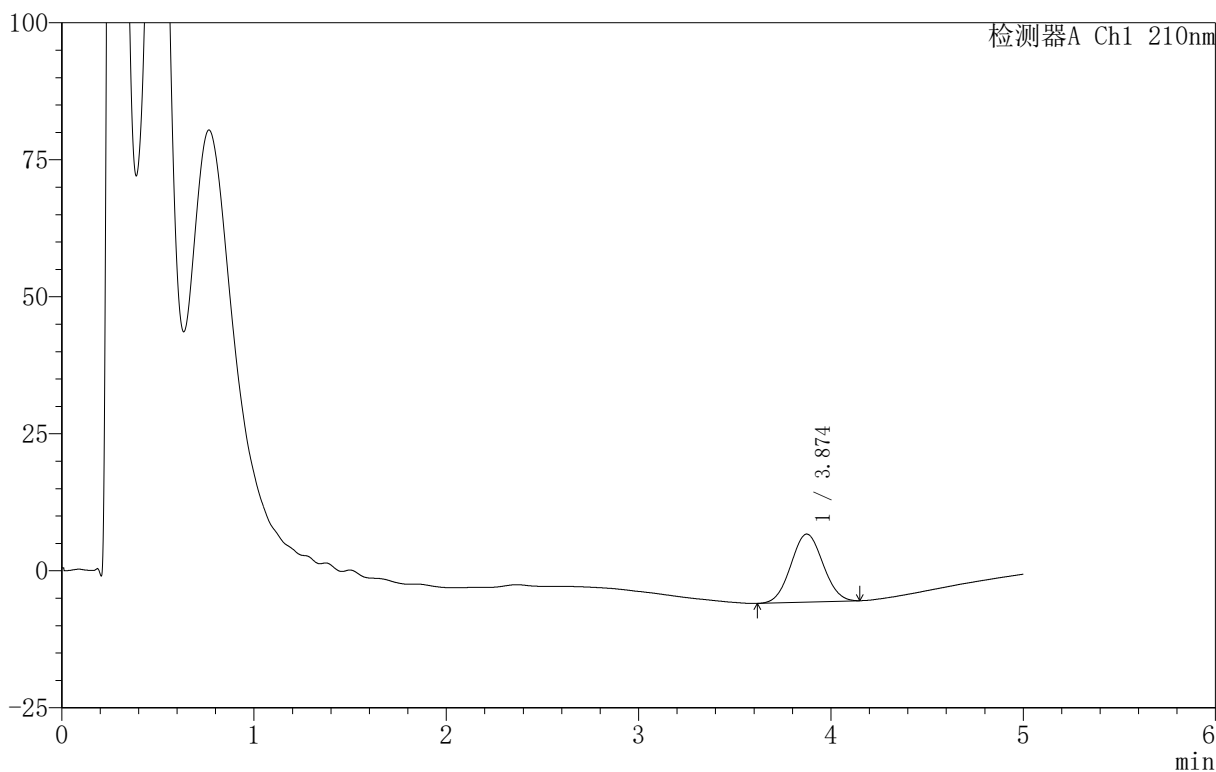
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-618-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 02:57:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 16:07:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

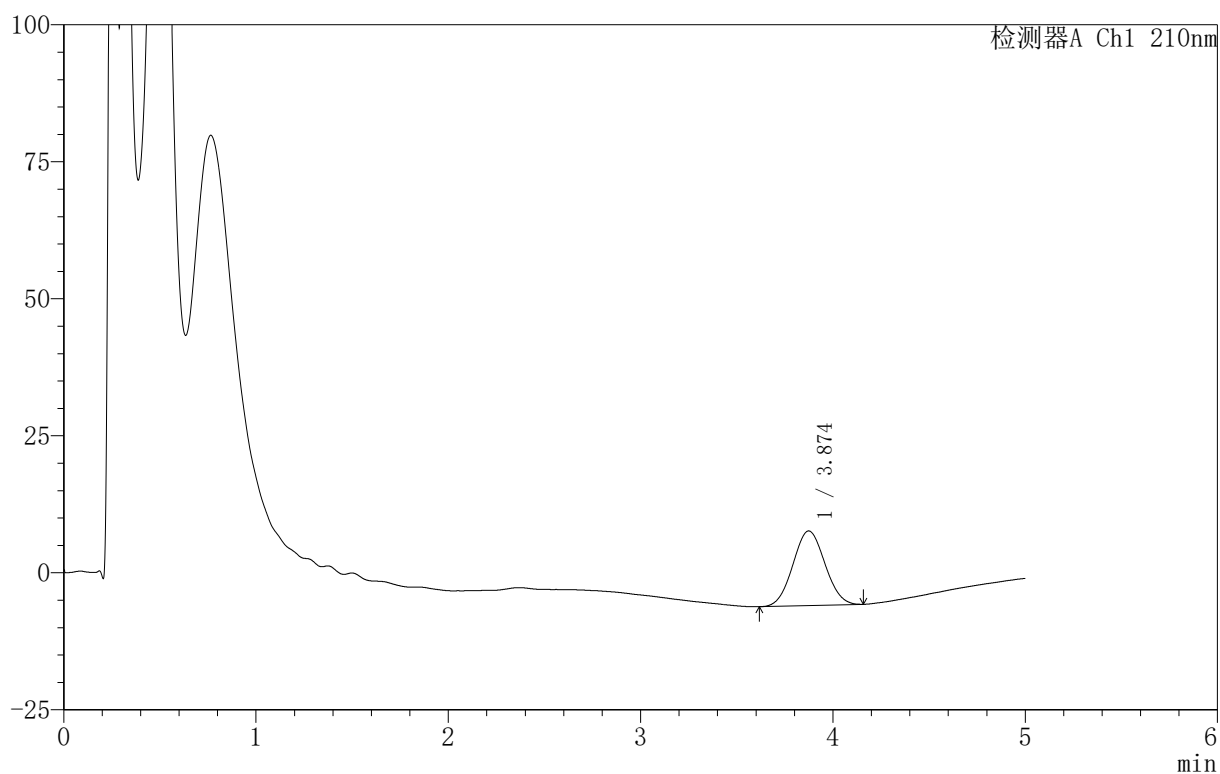
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.874 | 143876 | 100.000 | 12418 | 2527 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 143876 | 100.000 | 12418 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-619-2 - zzp-25052801-1p-rcqx-pH6.8+5TWjz-jf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 03:02:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:07:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.874 | 157616 | 100.000 | 13618 | 2525 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 157616 | 100.000 | 13618 | | | |



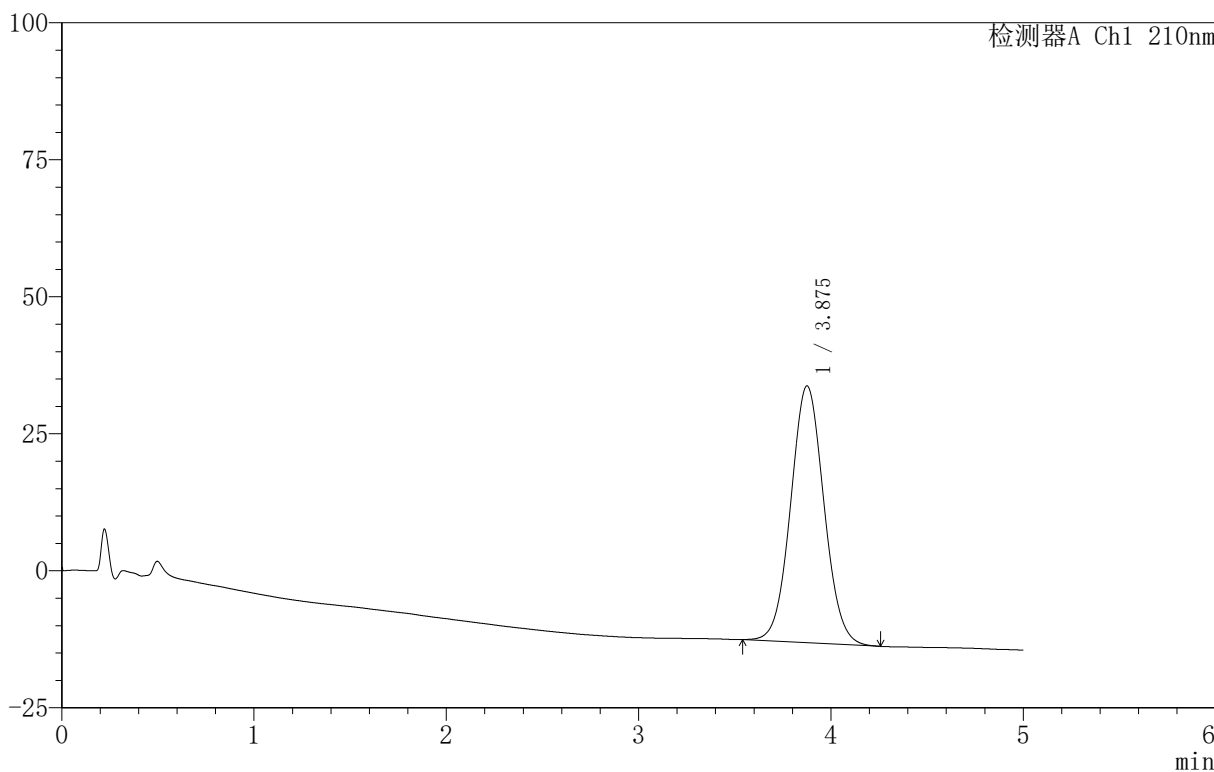
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-620-2 - zzp-25052801-1p-2-rcqx-jf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/11 03:08:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 16:07:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

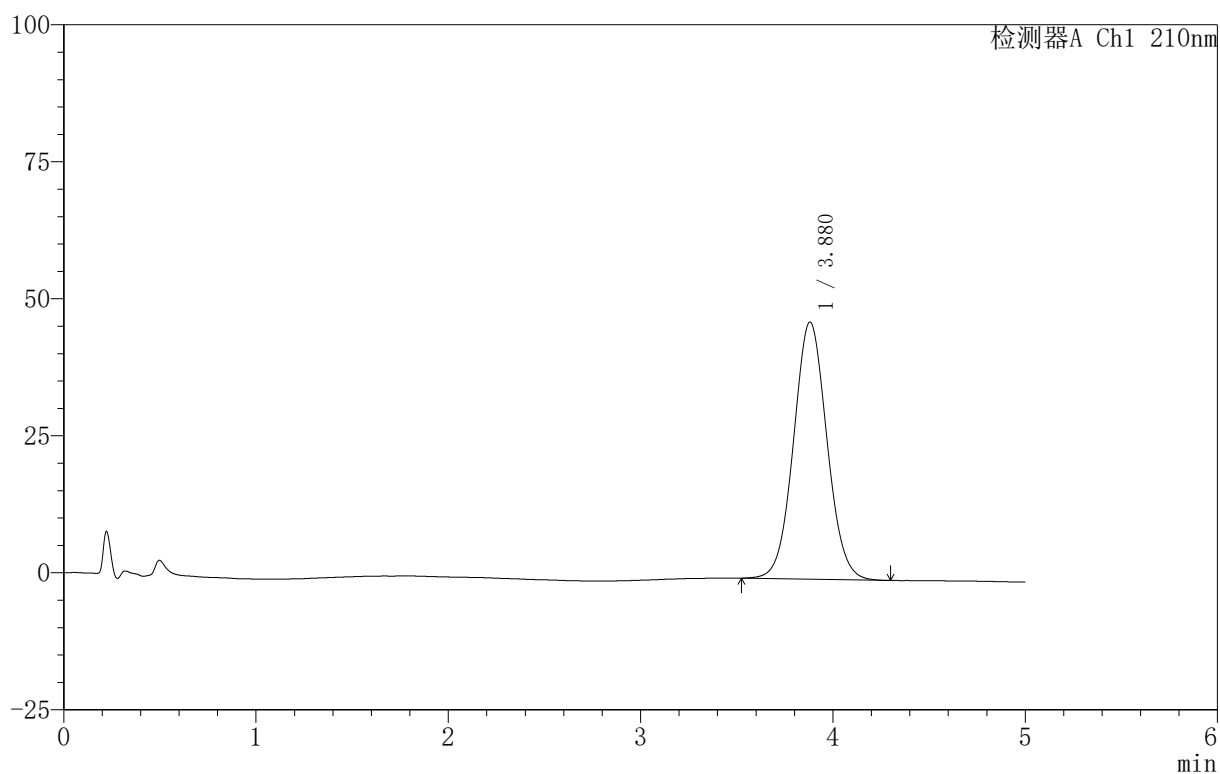
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.875 | 564075 | 100.000 | 46838 | 2407 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 564075 | 100.000 | 46838 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-13/18-621-2 - zzp-25052801-1p-2-rcqx-jf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250610-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/11 03:13:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 16:07:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.880 | 567283 | 100.000 | 46938 | 2404 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 567283 | 100.000 | 46938 | | | |