

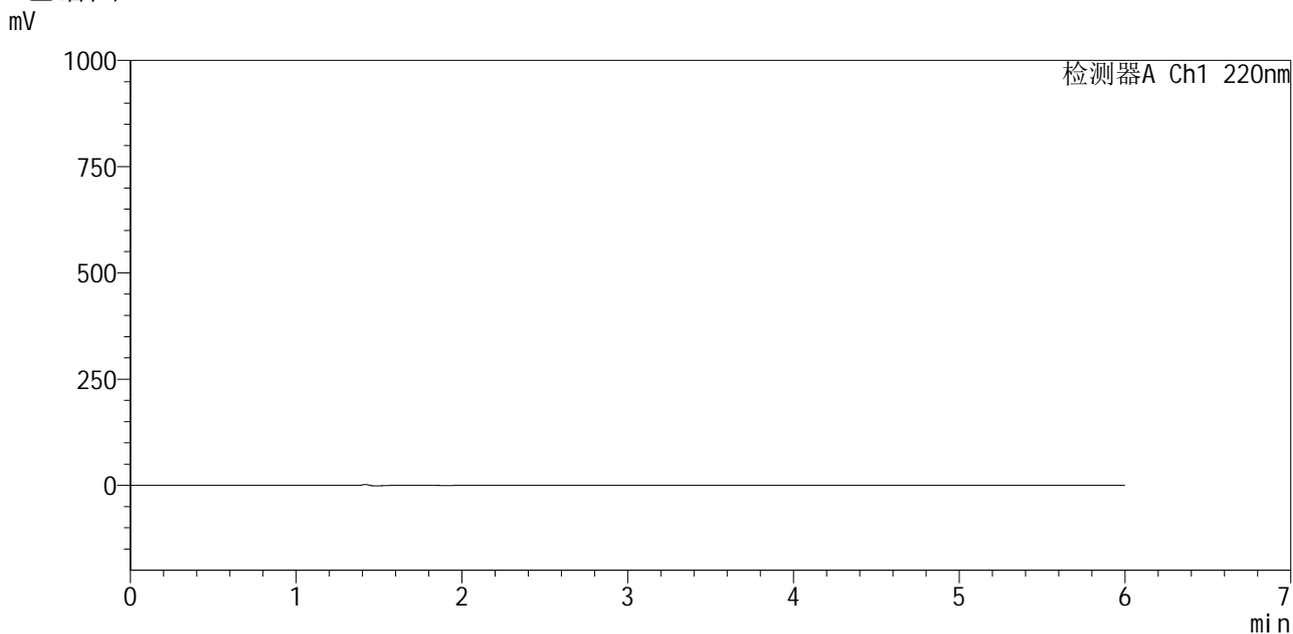


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-228-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 13:46:58                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 10:42:02                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

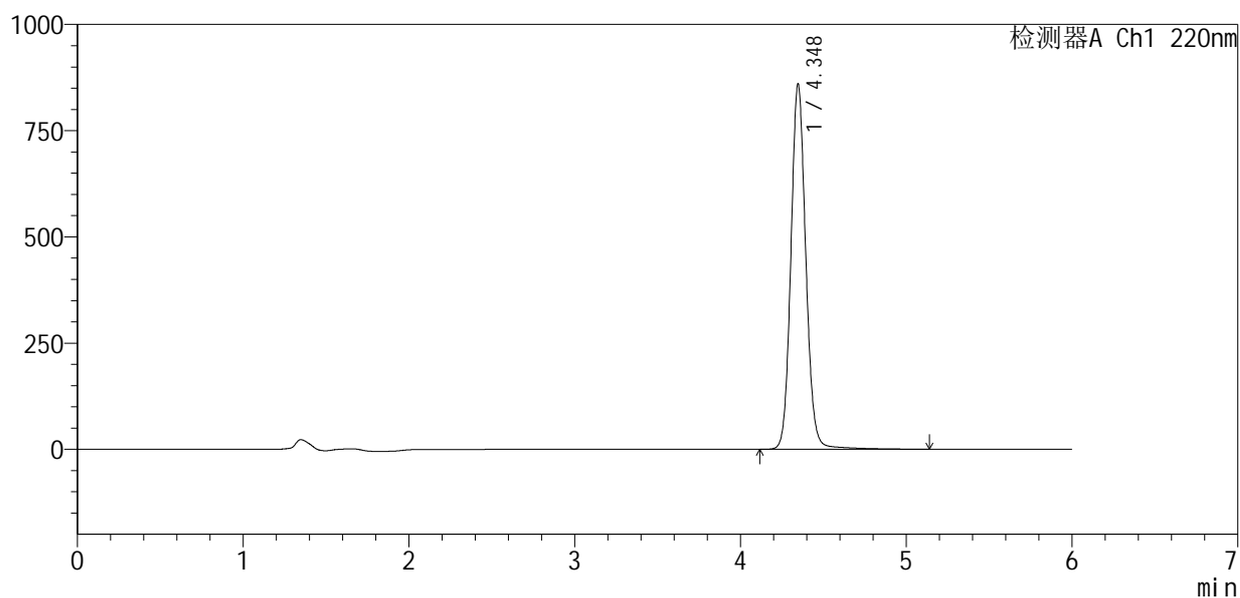
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 |      |    |     |    |            |      |          |

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-229-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 13:53:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:42:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 4.348 | 5396648 | 100.000 | 859596 | 11571      | 1.100 | --       |
| 总计 |       | 5396648 | 100.000 | 859596 |            |       |          |



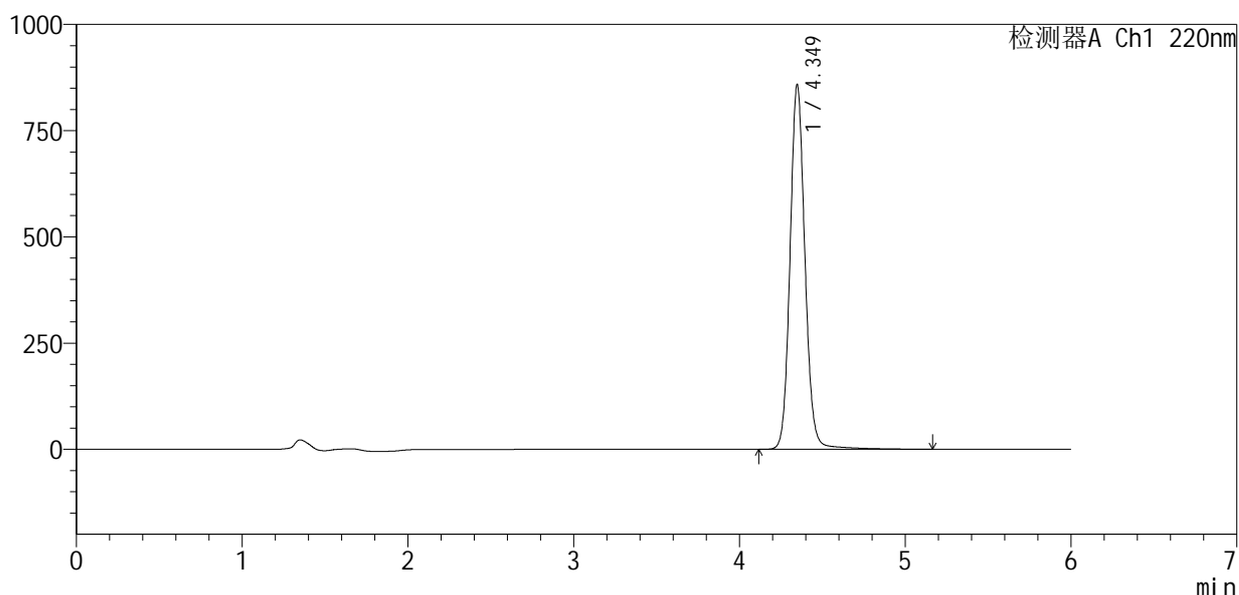
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-230-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 13:59:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 10:42:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 4.349 | 5390012 | 100.000 | 857332 | 11626      | 1.103 | --       |
| 总计 |       | 5390012 | 100.000 | 857332 |            |       |          |



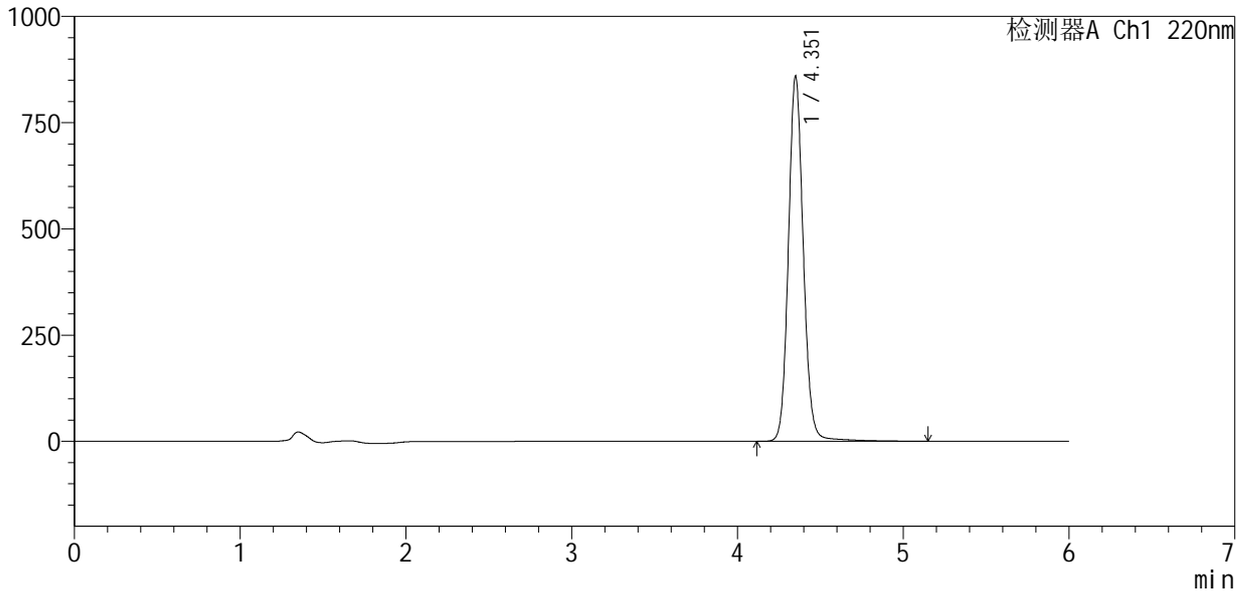
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-231-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 14:06:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 10:42:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 4.351 | 5388293 | 100.000 | 855374 | 11652      | 1.101 | --       |
| 总计 |       | 5388293 | 100.000 | 855374 |            |       |          |



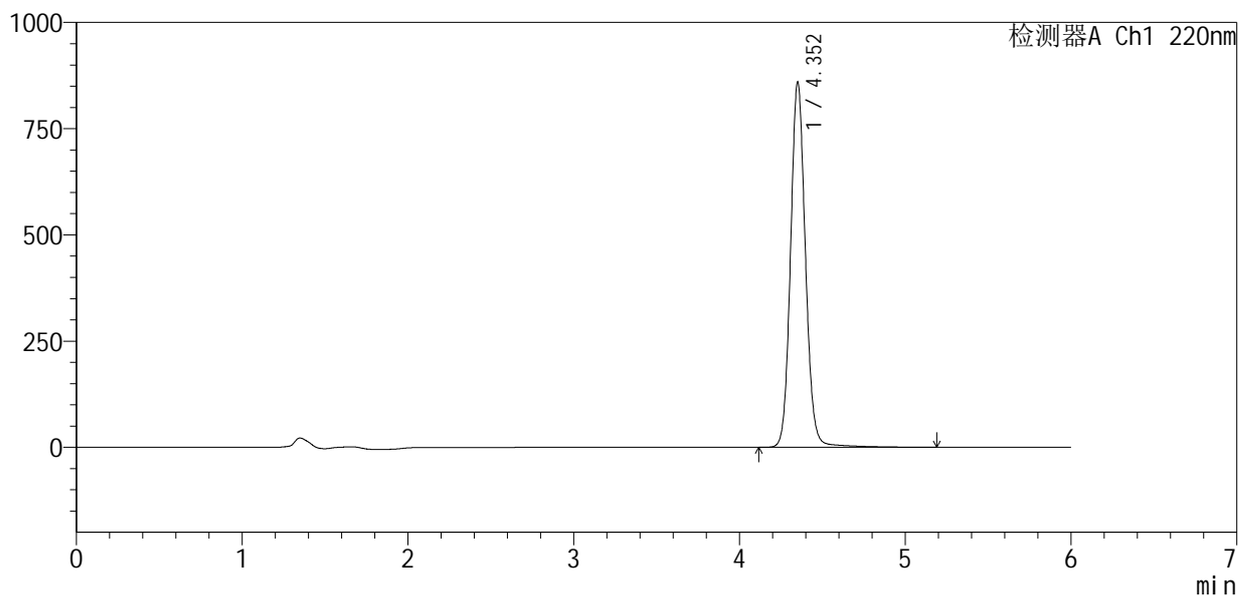
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-232-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 14:12:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:42:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 4.352 | 5391125 | 100.000 | 857552 | 11640      | 1.098 | --       |
| 总计 |       | 5391125 | 100.000 | 857552 |            |       |          |



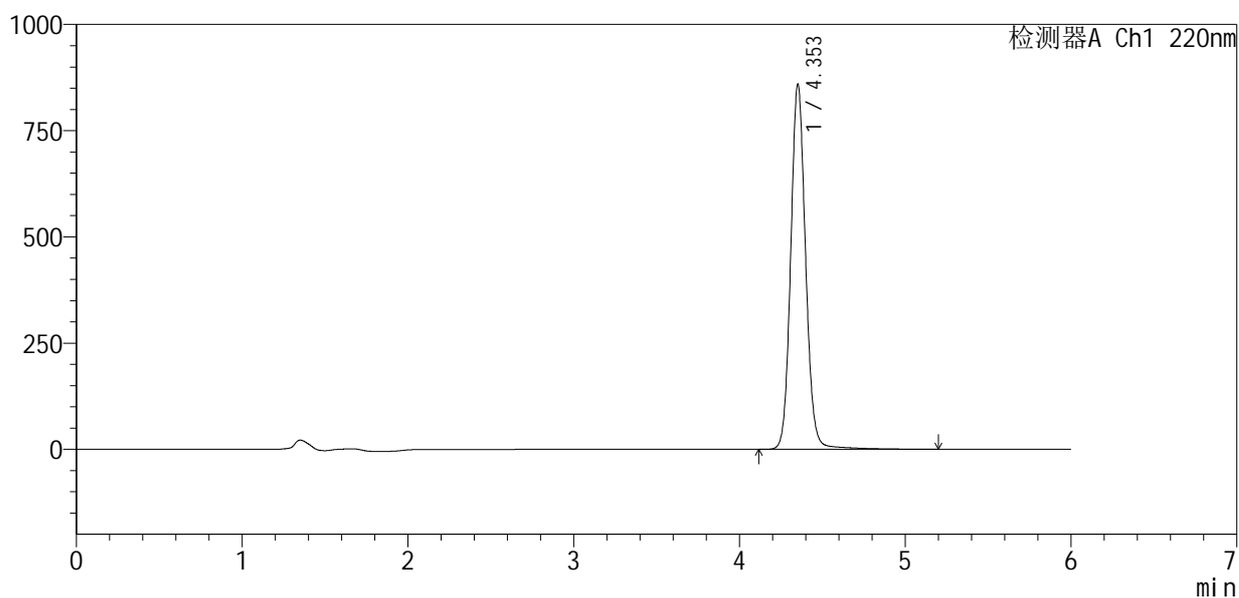
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-233-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 14:18:53                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 10:42:17                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 4.353 | 5386891 | 100.000 | 858544 | 11669      | 1.098 | --       |
| 总计 |       | 5386891 | 100.000 | 858544 |            |       |          |



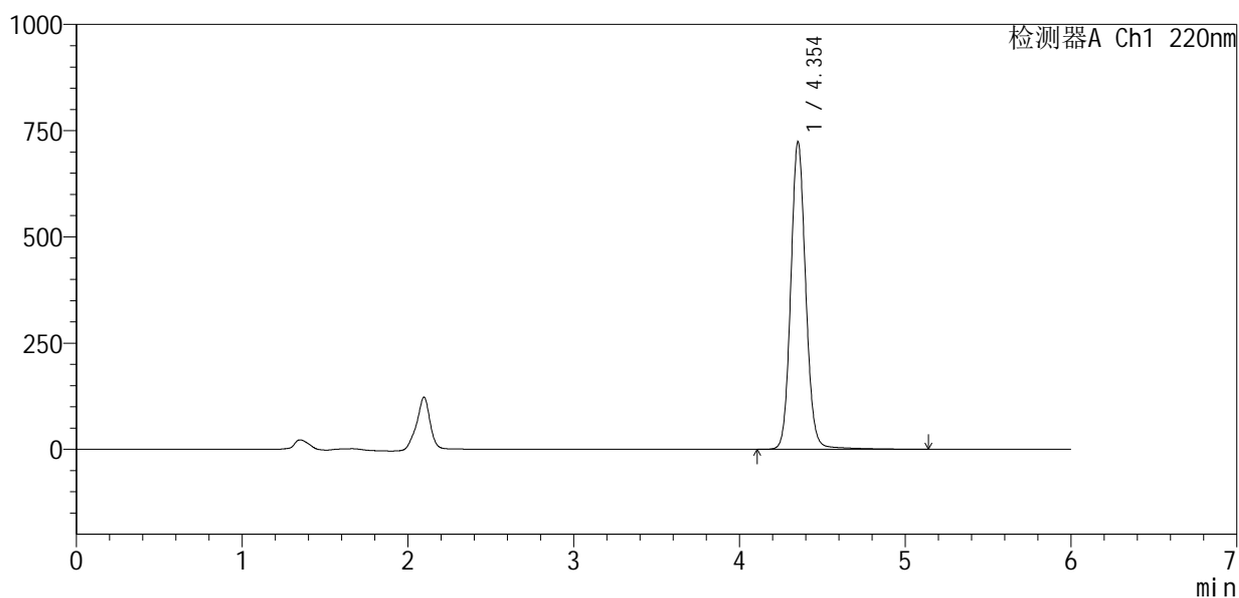
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-234-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 14:25:15                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 10:42:19                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 4.354 | 4550682 | 100.000 | 723590 | 11565      | 1.095 | --       |
| 总计 |       | 4550682 | 100.000 | 723590 |            |       |          |



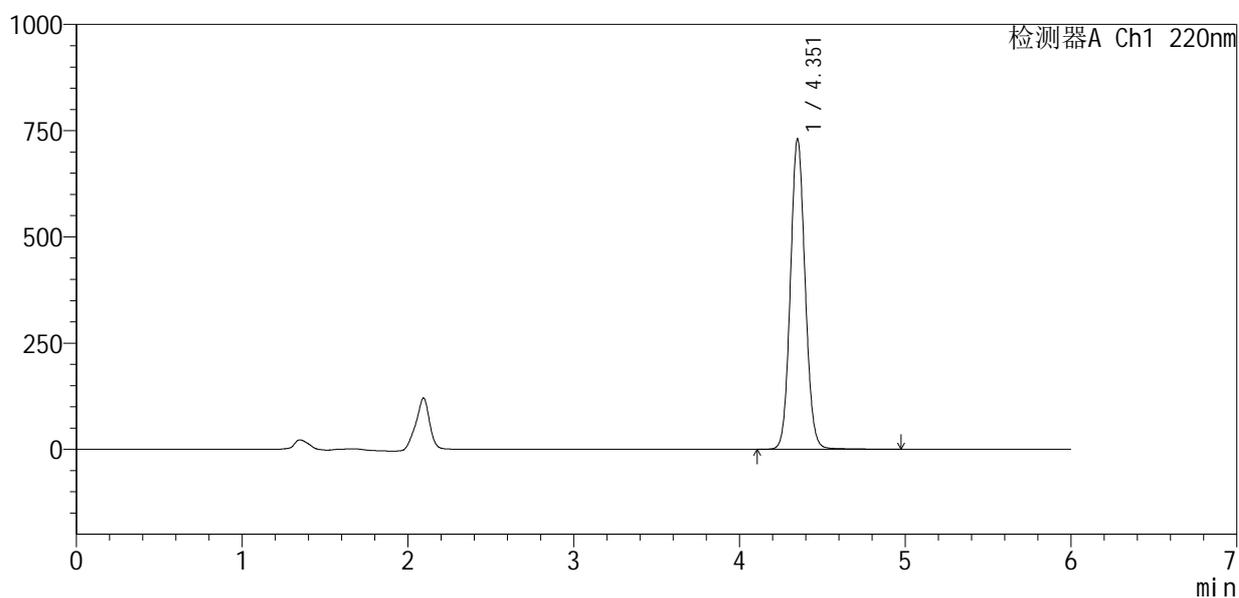
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-235-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 14:31:38                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 10:42:22                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 4.351 | 4525405 | 100.000 | 727229 | 11601      | 1.080 | --       |
| 总计 |       | 4525405 | 100.000 | 727229 |            |       |          |

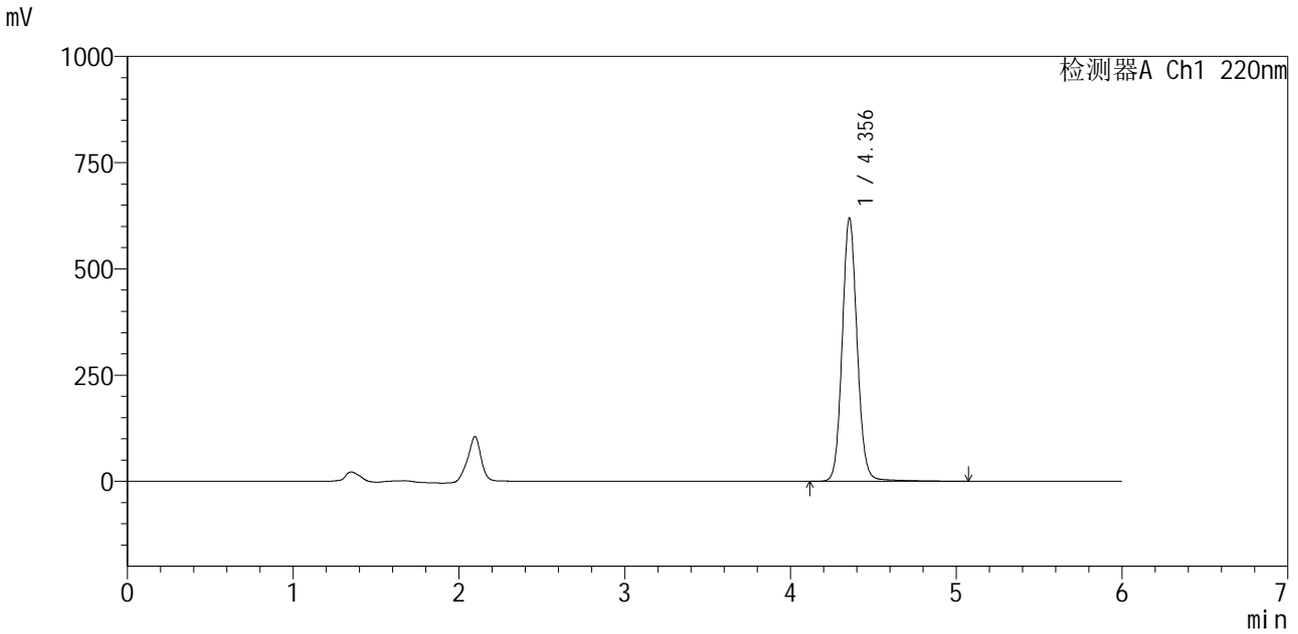


# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-236-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 14:38:00                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 10:42:25                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 4.356 | 3886190 | 100.000 | 619811 | 11594      | 1.091 | --       |
| 总计 |       | 3886190 | 100.000 | 619811 |            |       |          |



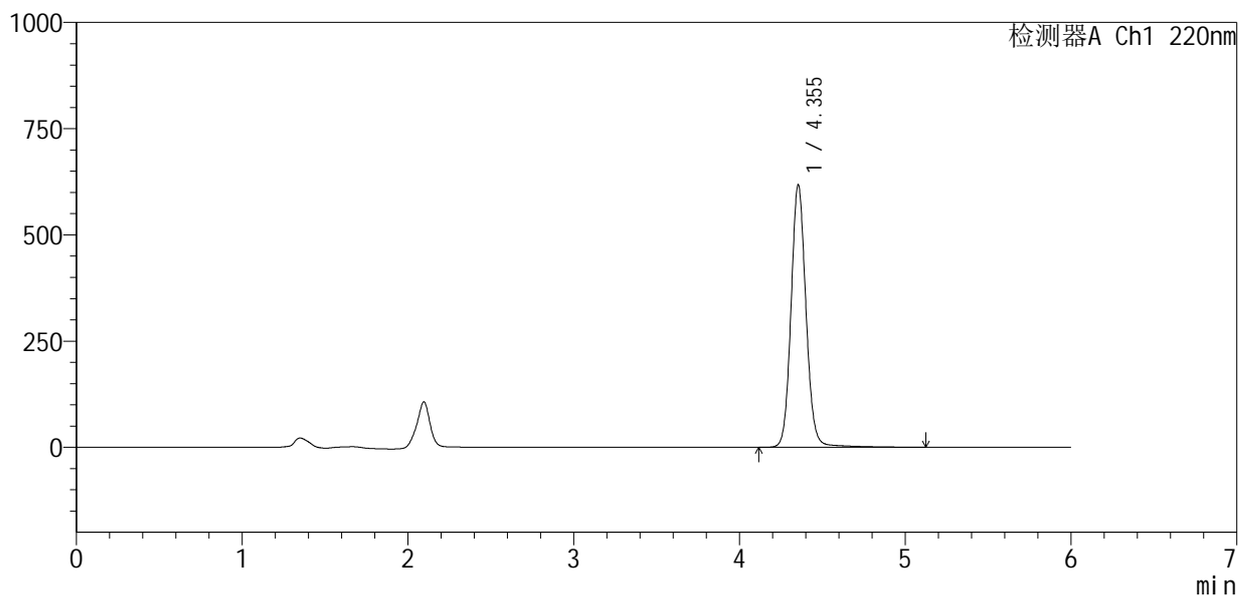
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-237-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 14:44:22                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 10:42:27                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 4.355 | 3891575 | 100.000 | 618220 | 11597      | 1.096 | --       |
| 总计 |       | 3891575 | 100.000 | 618220 |            |       |          |



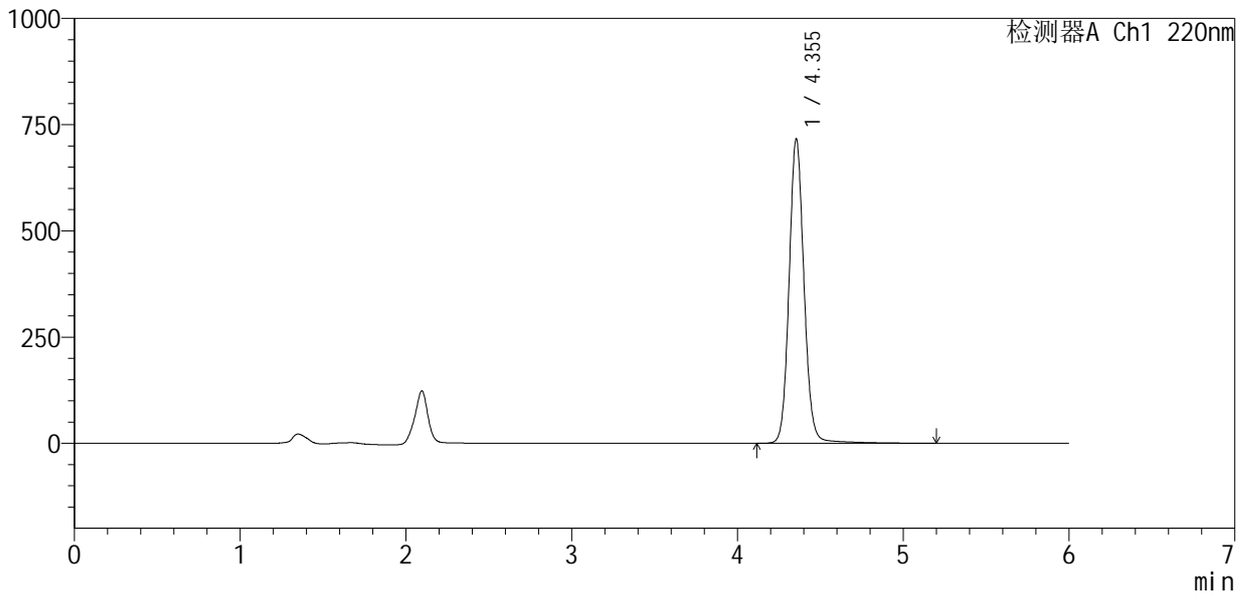
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-238-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 14:50:43                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 10:42:30                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 4.355 | 4507014 | 100.000 | 716734 | 11644      | 1.096 | --       |
| 总计 |       | 4507014 | 100.000 | 716734 |            |       |          |



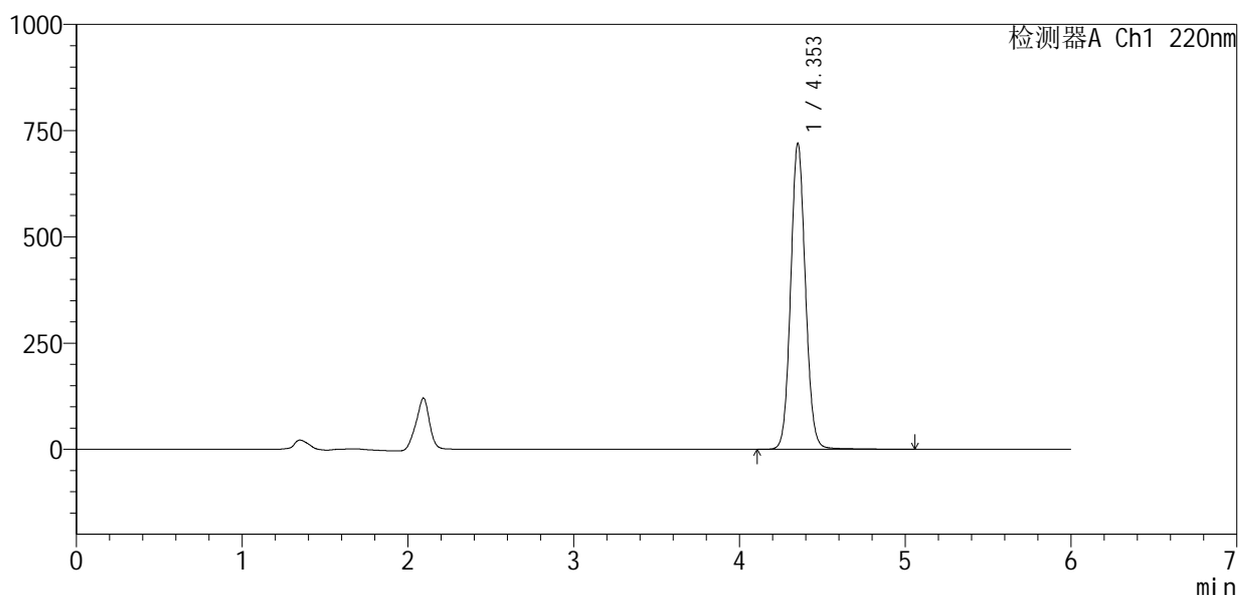
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-239-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 14:57:05                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 10:42:32                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

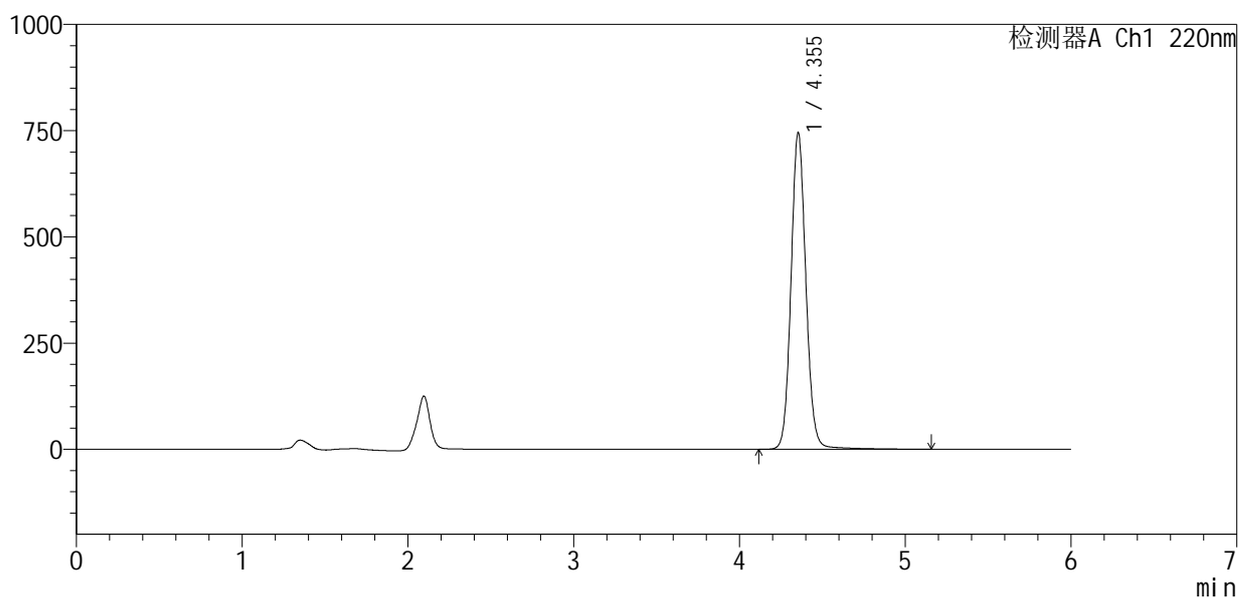
| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 4.353 | 4463105 | 100.000 | 719618 | 11688      | 1.080 | --       |
| 总计 |       | 4463105 | 100.000 | 719618 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-240-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 15:03:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/09 10:42:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 4.355 | 4669211 | 100.000 | 745749 | 11639      | 1.090 | --       |
| 总计 |       | 4669211 | 100.000 | 745749 |            |       |          |



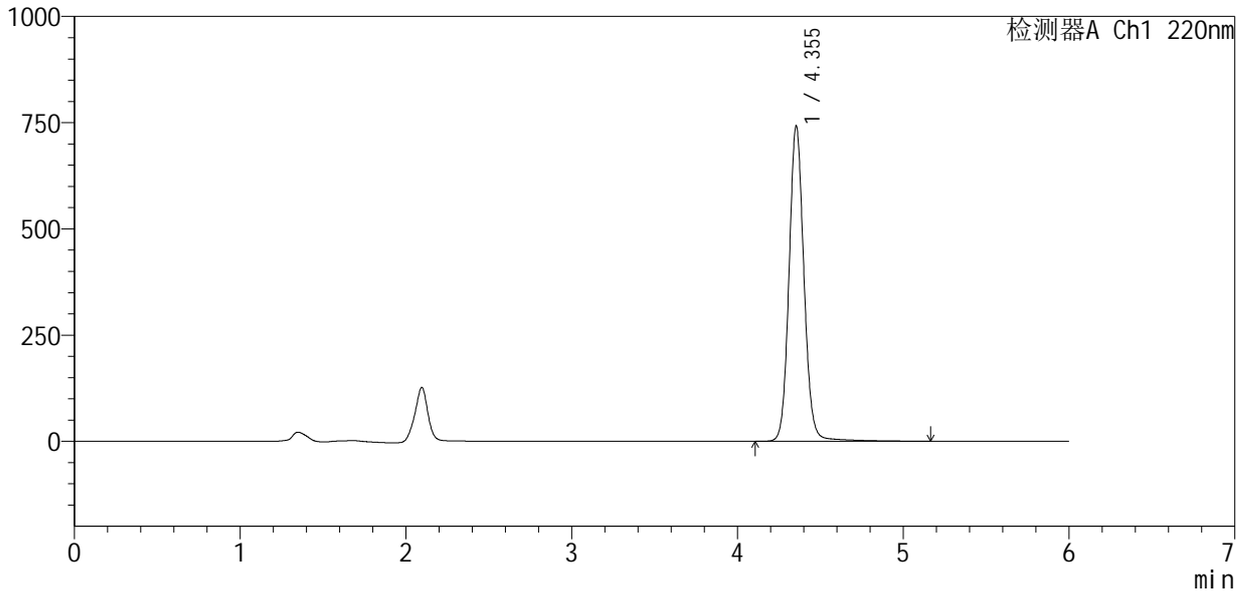
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-241-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 15:09:49                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 10:42:37                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 4.355 | 4664385 | 100.000 | 742453 | 11642      | 1.094 | --       |
| 总计 |       | 4664385 | 100.000 | 742453 |            |       |          |



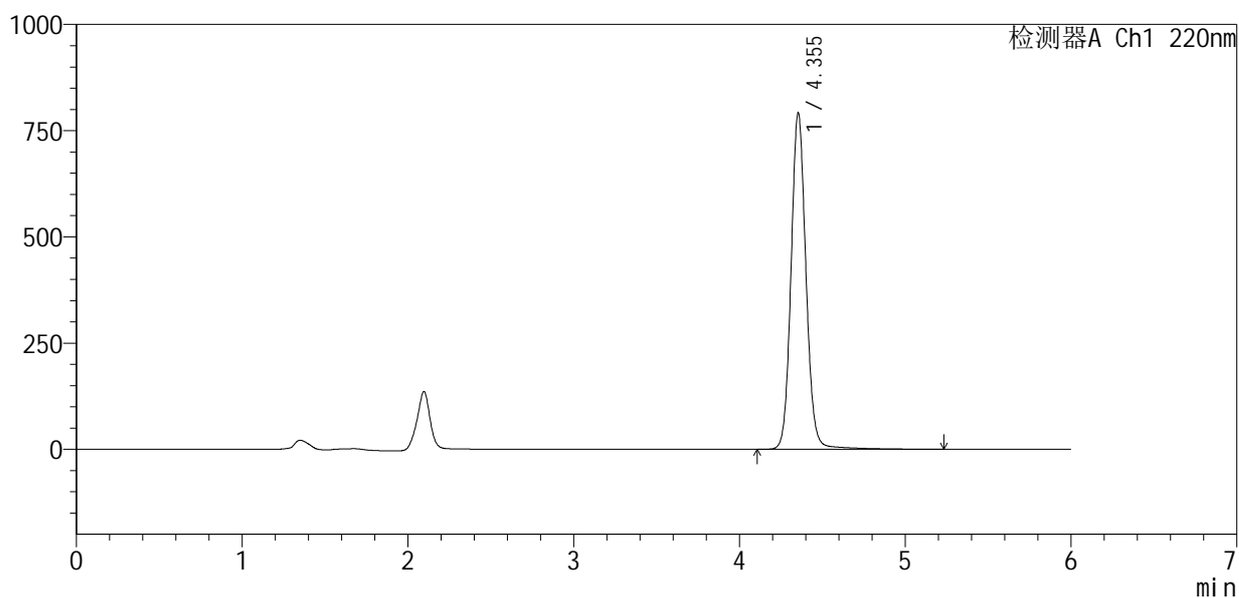
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-242-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 15:16:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 10:42:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 4.355 | 4982056 | 100.000 | 792262 | 11635      | 1.095 | --       |
| 总计 |       | 4982056 | 100.000 | 792262 |            |       |          |



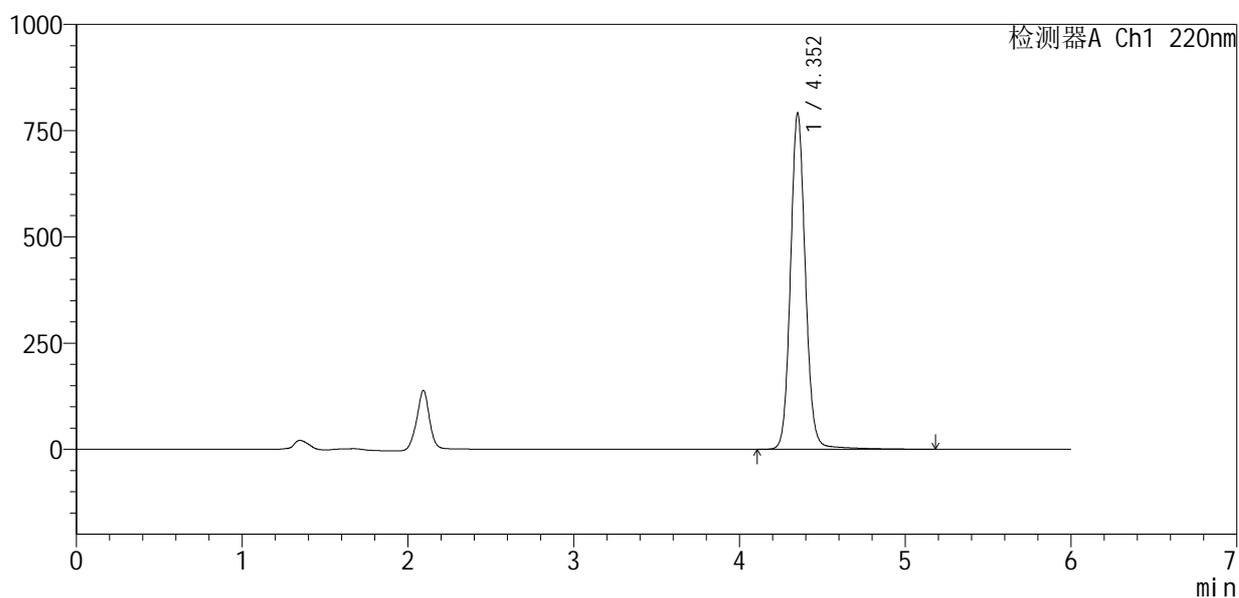
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-243-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 15:22:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 10:42:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 4.352 | 4964007 | 100.000 | 788894 | 11677      | 1.094 | --       |
| 总计 |       | 4964007 | 100.000 | 788894 |            |       |          |



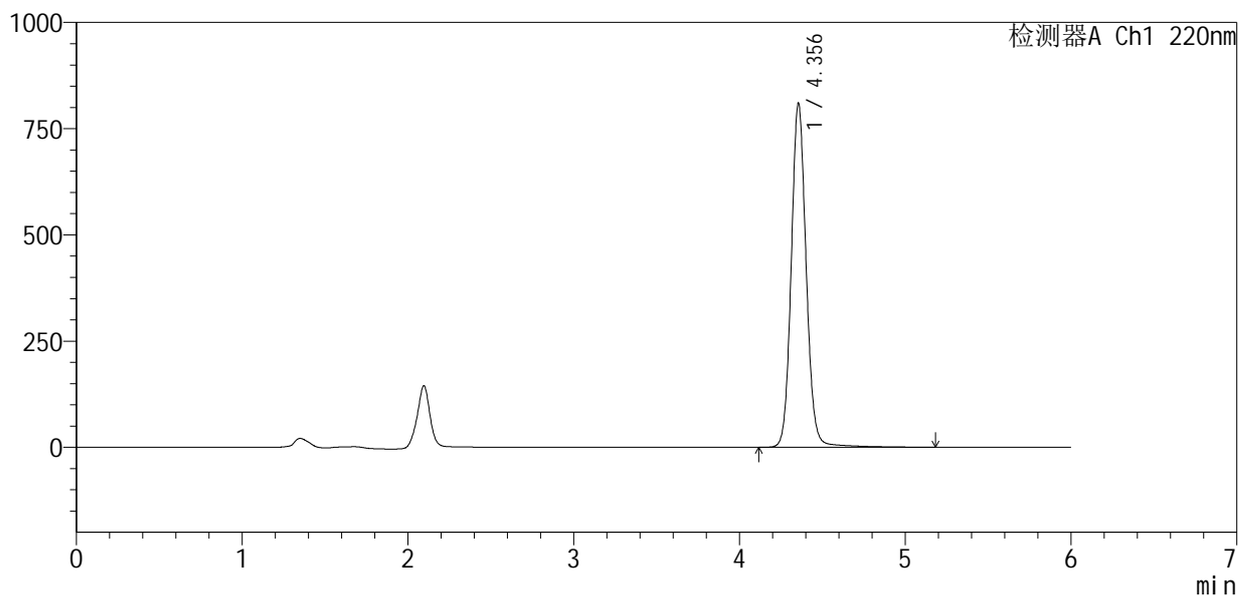
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-244-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 15:28:55                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 10:42:45                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 4.356 | 5093544 | 100.000 | 809607 | 11641      | 1.095 | --       |
| 总计 |       | 5093544 | 100.000 | 809607 |            |       |          |



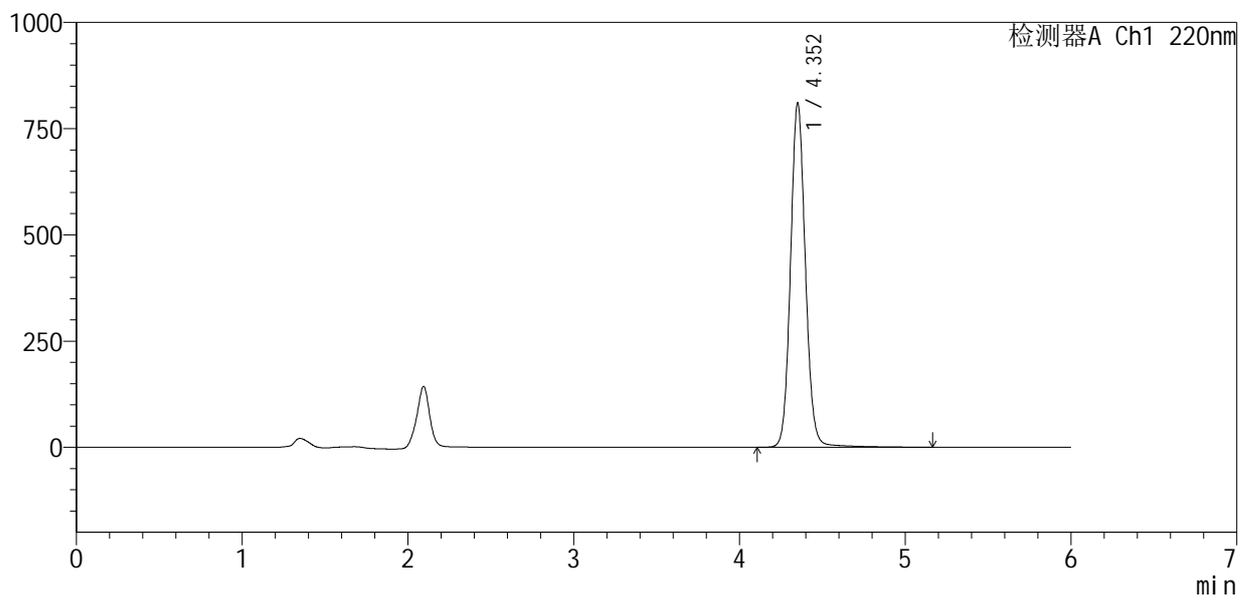
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-245-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 15:35:17                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 10:42:47                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 4.352 | 5074482 | 100.000 | 808177 | 11637      | 1.090 | --       |
| 总计 |       | 5074482 | 100.000 | 808177 |            |       |          |



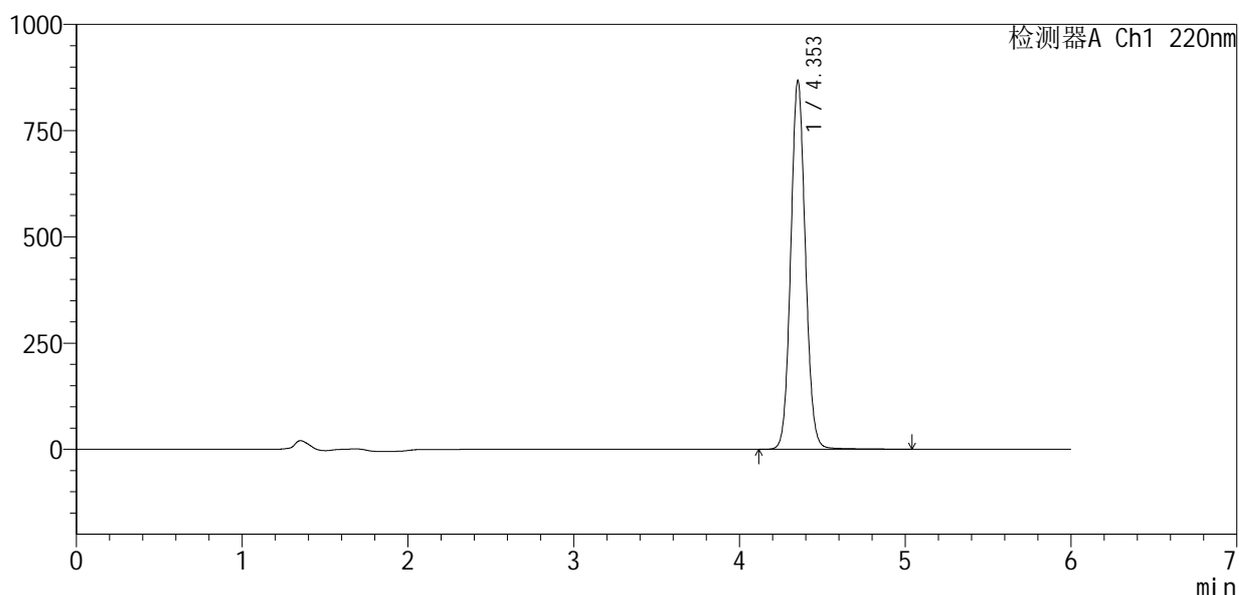
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-246-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 15:41:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/09 10:42:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 4.353 | 5346276 | 100.000 | 866846 | 11779      | 1.078 | --       |
| 总计 |       | 5346276 | 100.000 | 866846 |            |       |          |



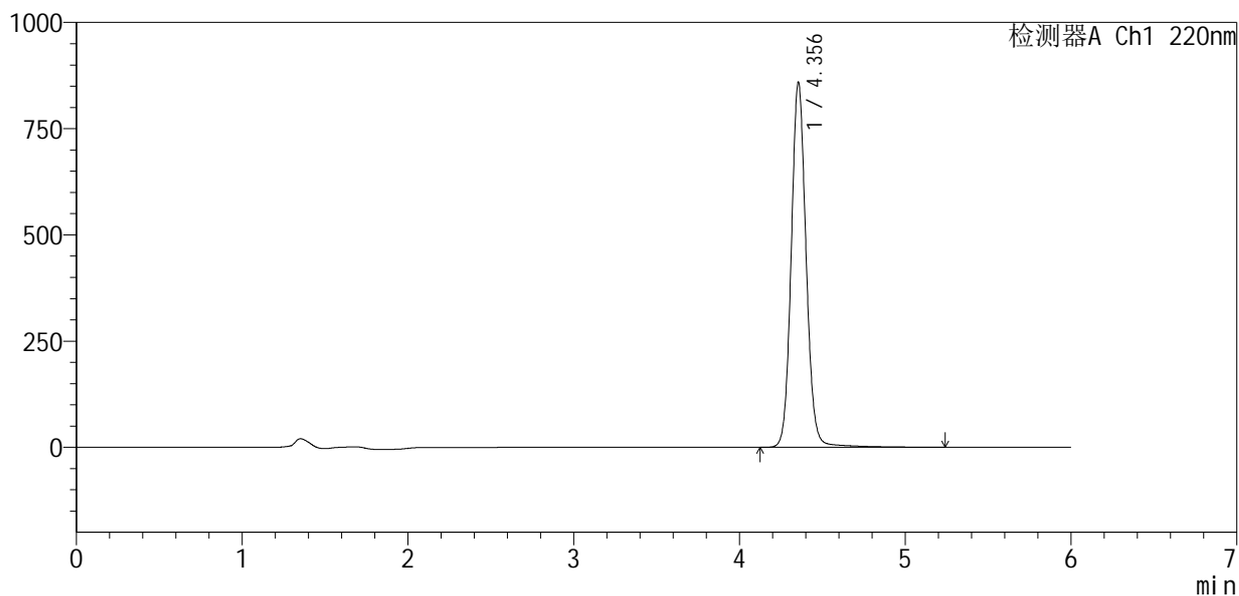
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-6/31-247-2 - zzp-2025082451p-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 2025908-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/08 15:48:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/09 10:42:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积      | 面积%     | 高度     | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1  | 4.356 | 5385434 | 100.000 | 859214 | 11703      | 1.093 | --       |
| 总计 |       | 5385434 | 100.000 | 859214 |            |       |          |