

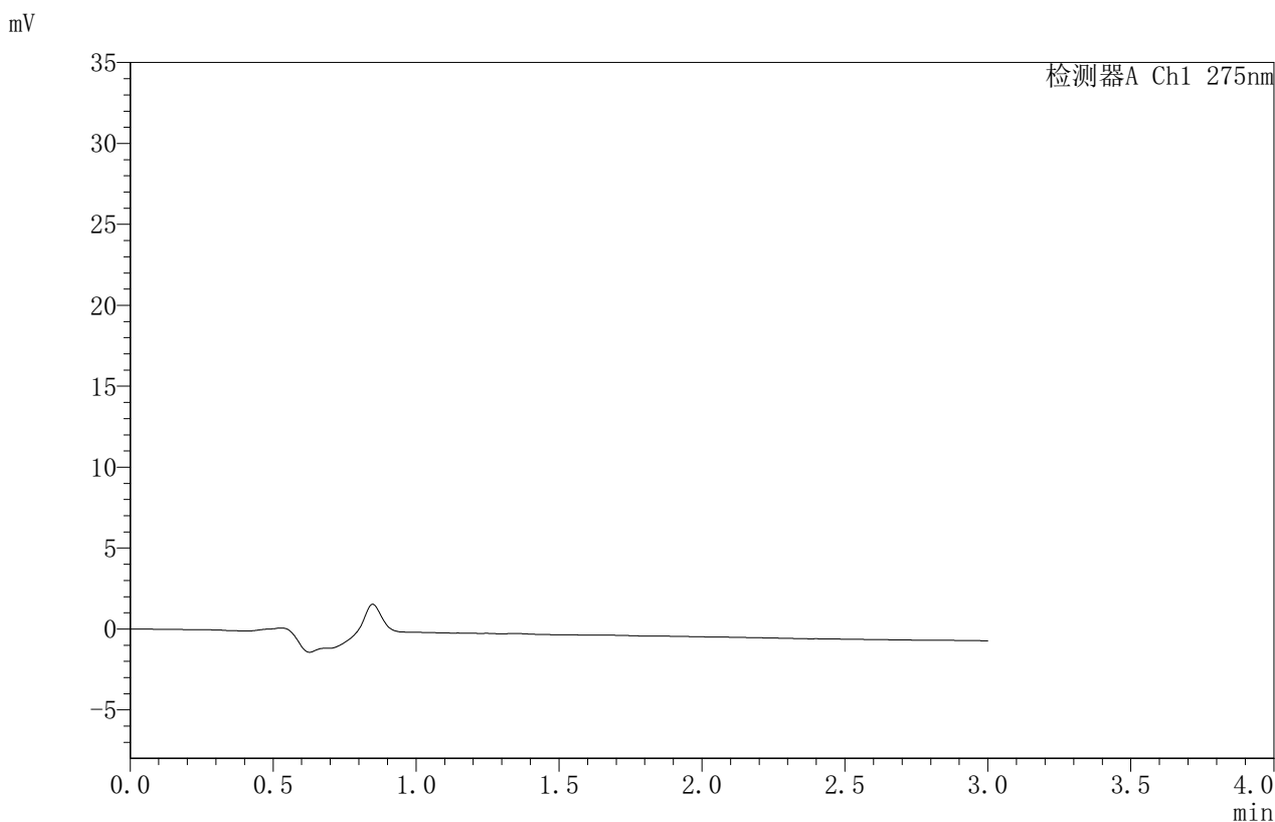


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1318-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/03/03 17:25:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:02:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 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 |      |    |     |    |            |      |          |

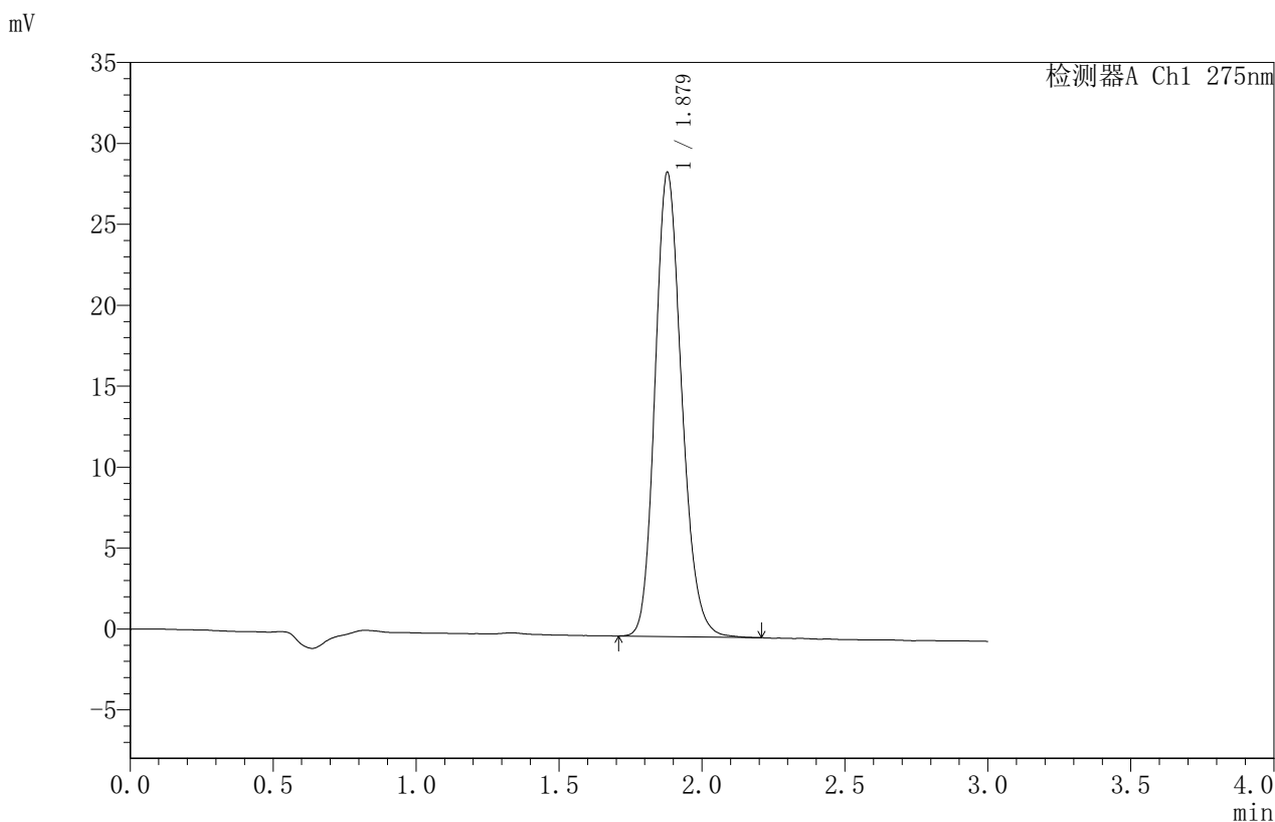


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1319-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 17:28:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:02:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.879 | 186227 | 100.000 | 28675 | 1972       | 1.177 | --       |
| 总计 |       | 186227 | 100.000 | 28675 |            |       |          |

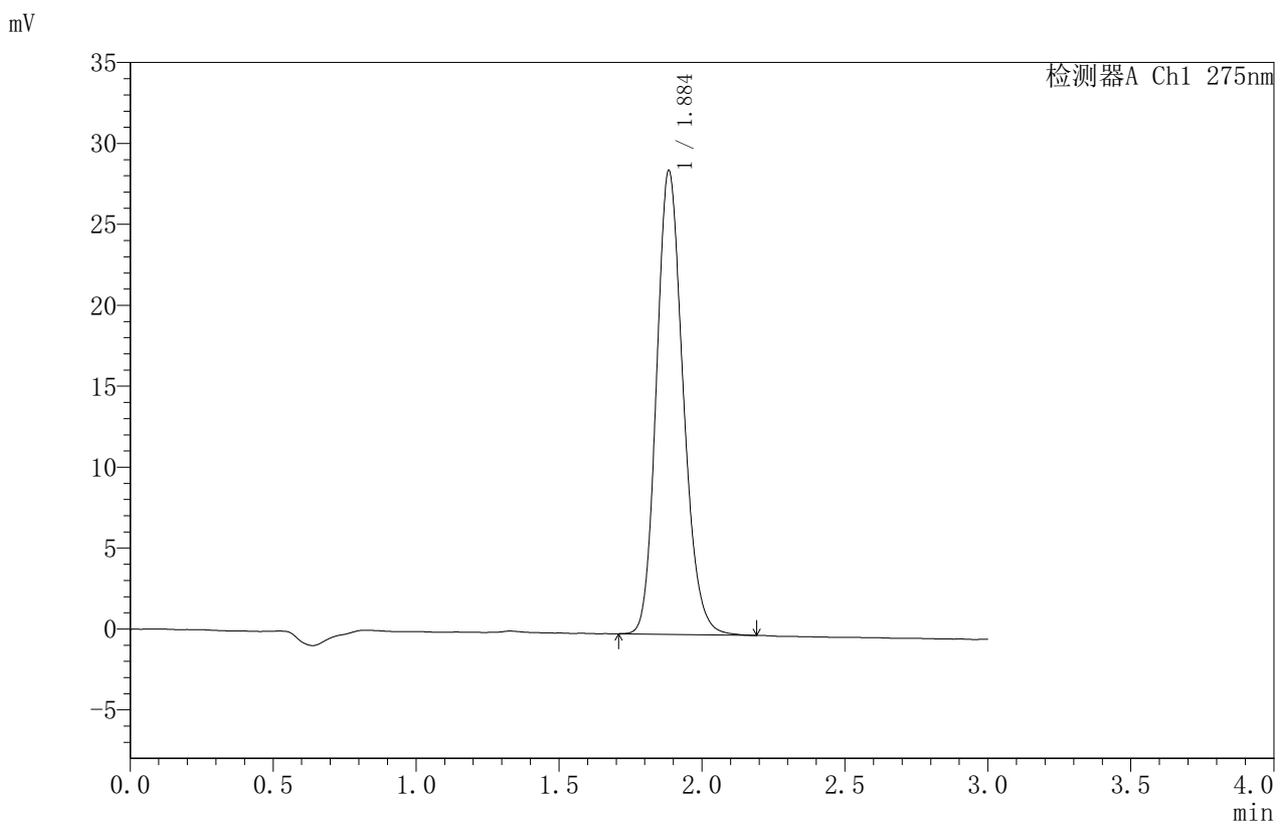


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1320-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/03/03 17:32:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:02:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.884 | 186027 | 100.000 | 28519 | 1980       | 1.175 | --       |
| 总计 |       | 186027 | 100.000 | 28519 |            |       |          |



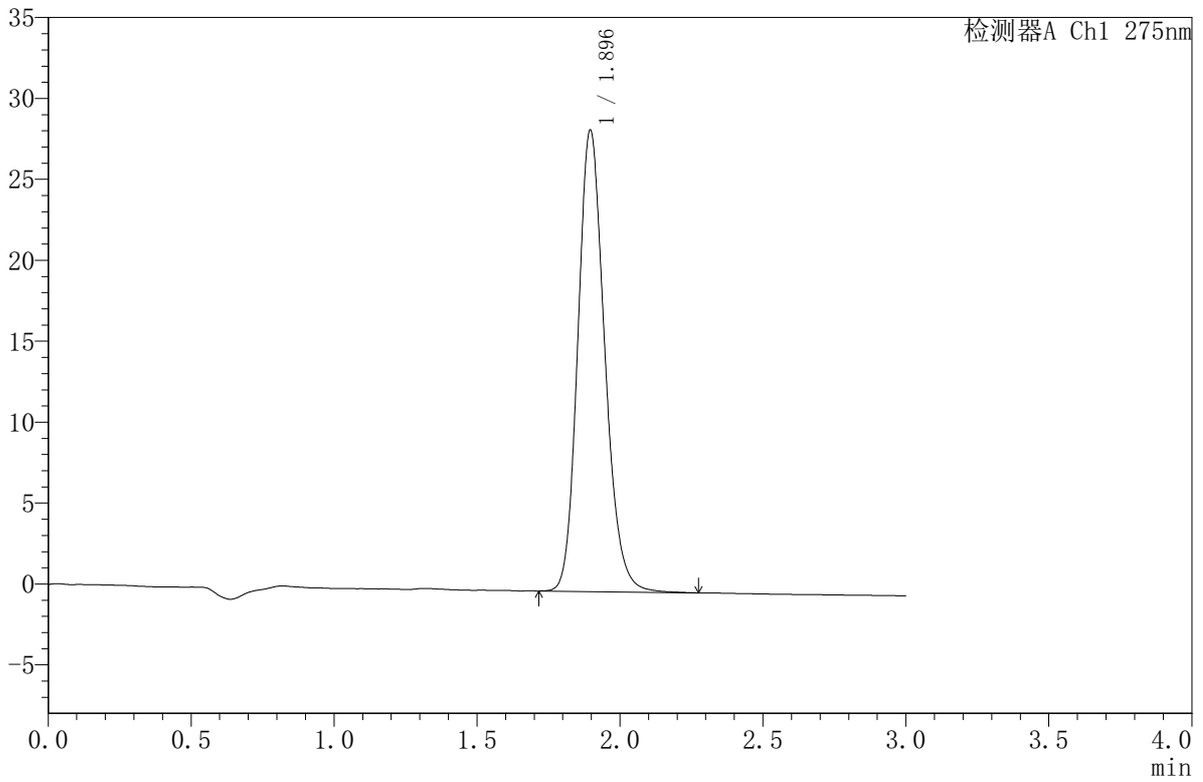
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1321-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/03/03 17:35:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:02:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.896 | 186551 | 100.000 | 28514 | 1991       | 1.176 | --       |
| 总计 |       | 186551 | 100.000 | 28514 |            |       |          |

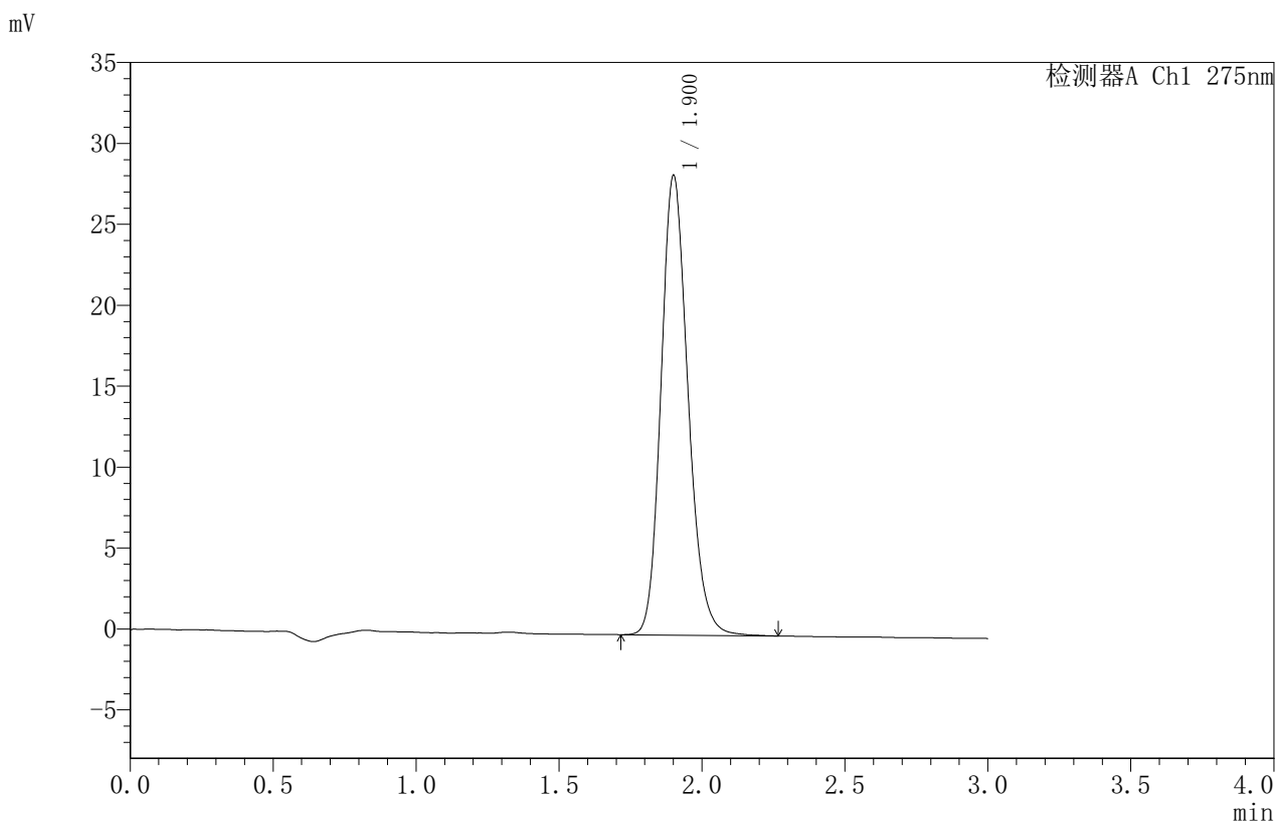


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1322-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 17:38:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:02:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.900 | 186806 | 100.000 | 28300 | 1982       | 1.178 | --       |
| 总计 |       | 186806 | 100.000 | 28300 |            |       |          |

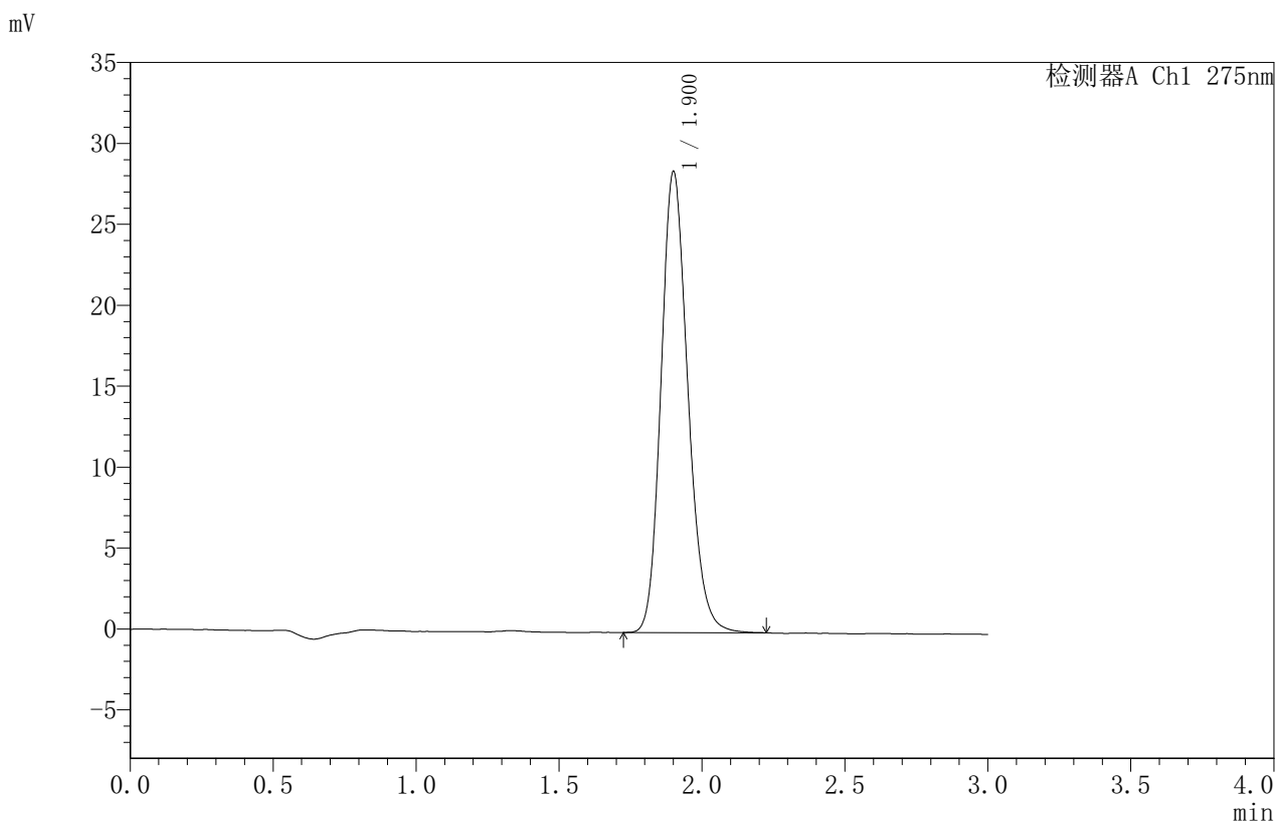


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1323-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 17:42:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:02:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.900 | 186199 | 100.000 | 28394 | 1992       | 1.178 | --       |
| 总计 |       | 186199 | 100.000 | 28394 |            |       |          |

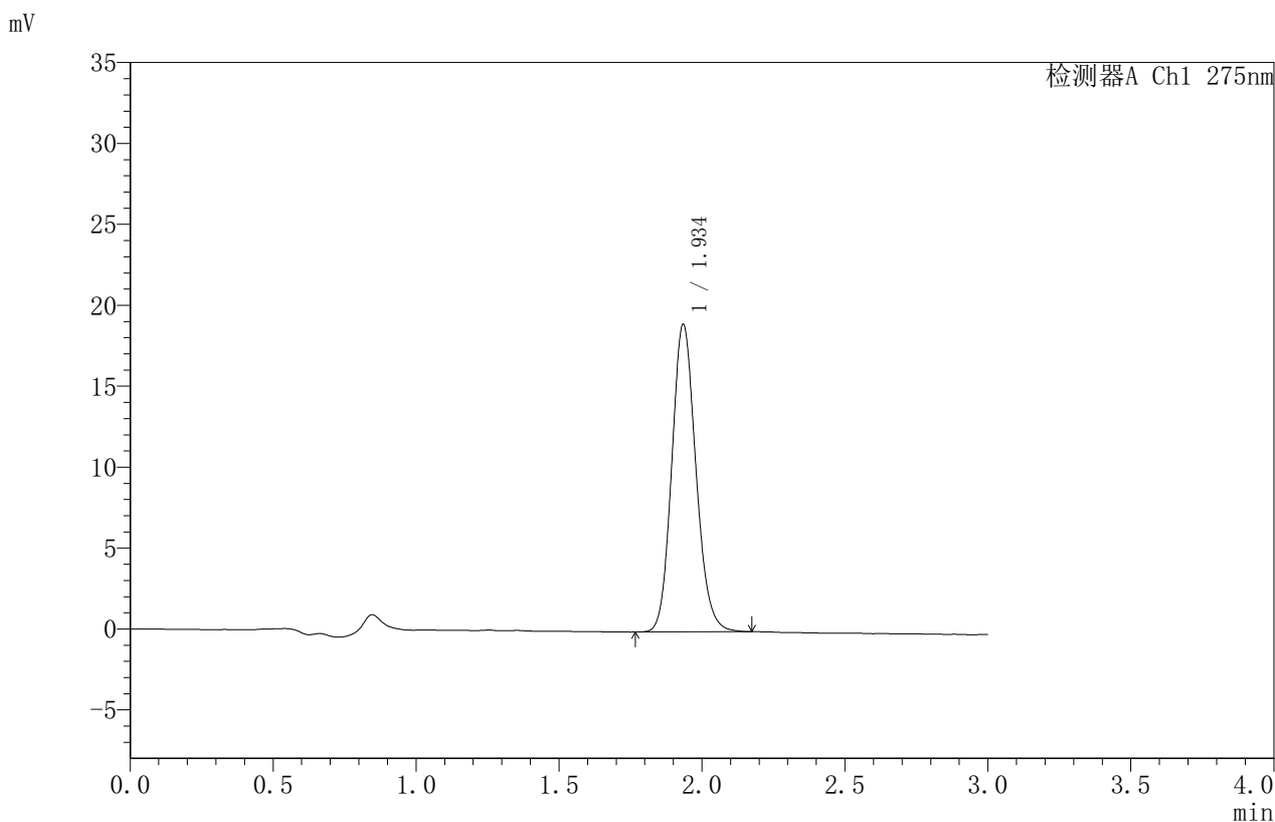


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1324-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/03/03 17:45:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:02:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.934 | 111613 | 100.000 | 18897 | 2543       | 1.137 | --       |
| 总计 |       | 111613 | 100.000 | 18897 |            |       |          |

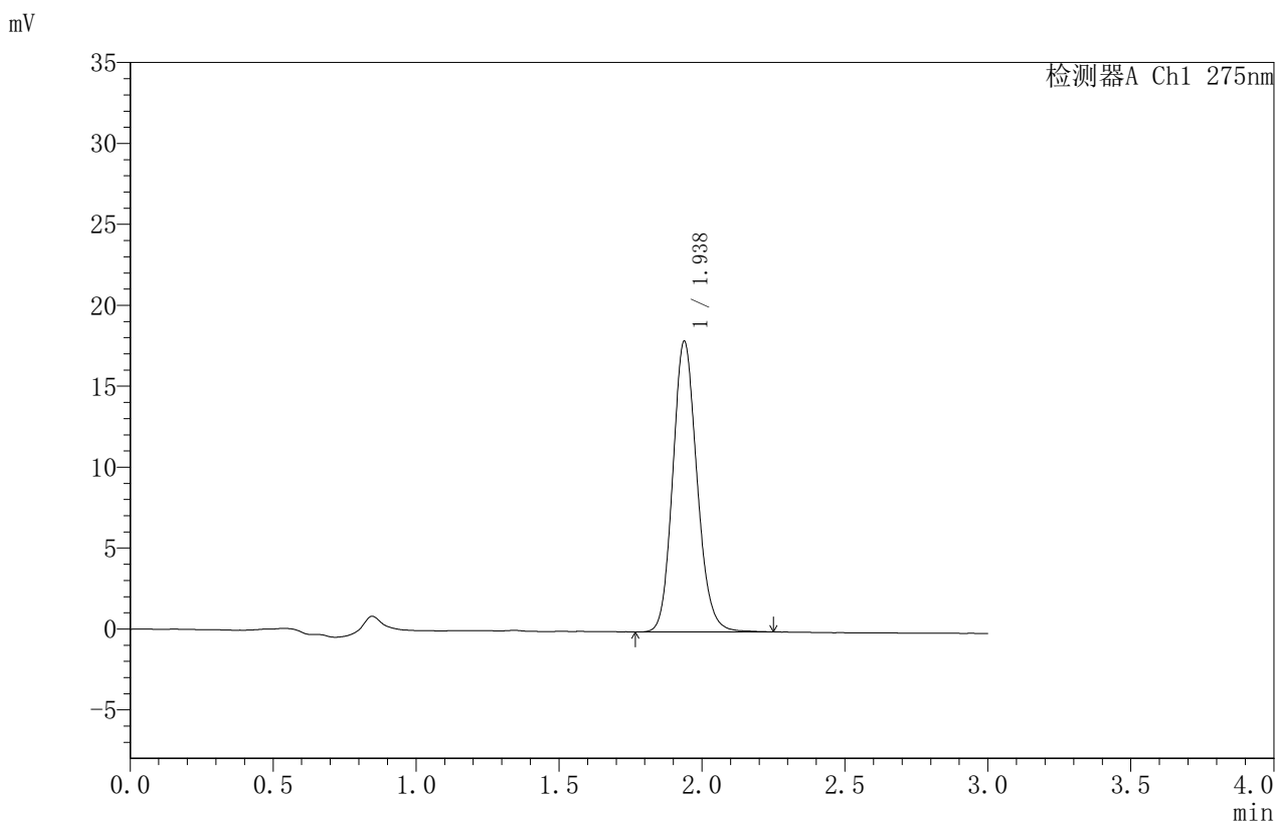


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1325-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/03/03 17:49:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:02:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.938 | 106045 | 100.000 | 17970 | 2545       | 1.140 | --       |
| 总计 |       | 106045 | 100.000 | 17970 |            |       |          |

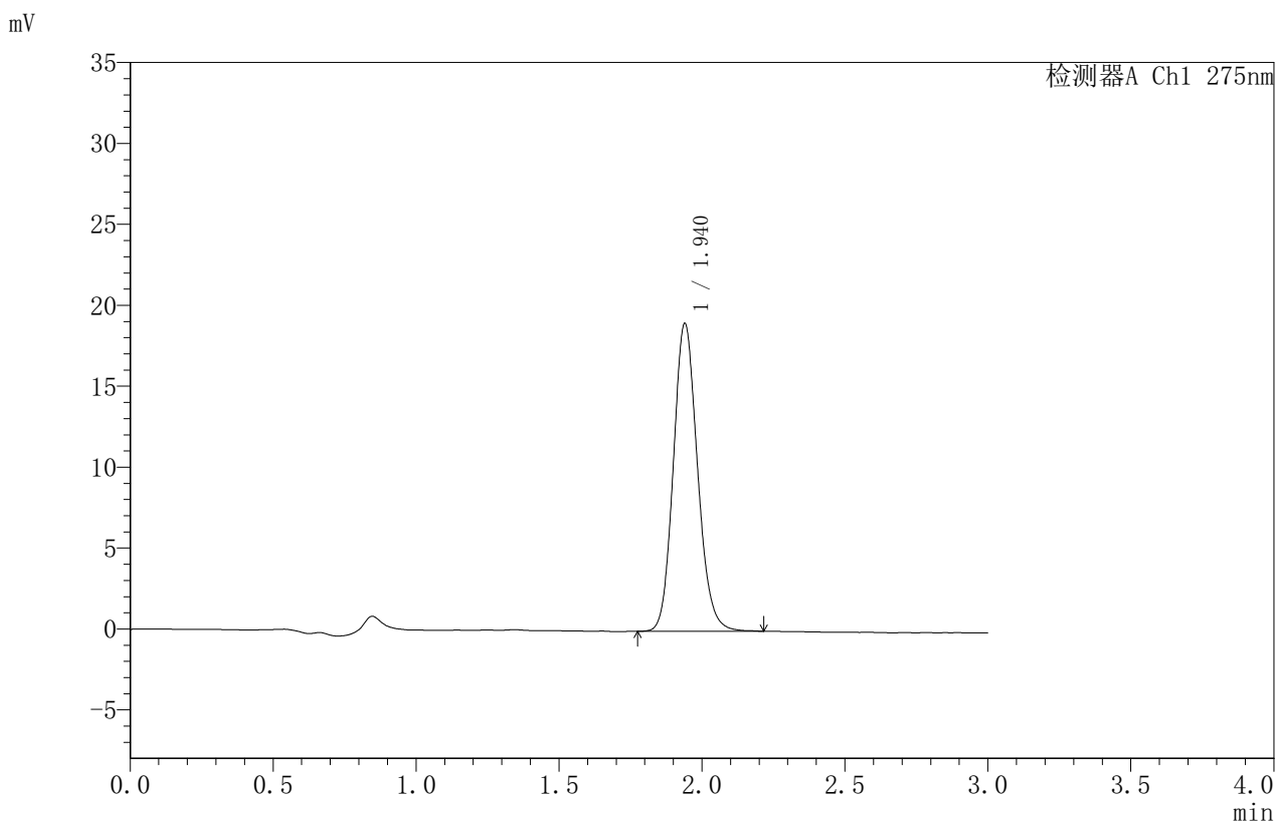


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1326-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/03/03 17:52:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:02:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.940 | 111832 | 100.000 | 19009 | 2561       | 1.137 | --       |
| 总计 |       | 111832 | 100.000 | 19009 |            |       |          |

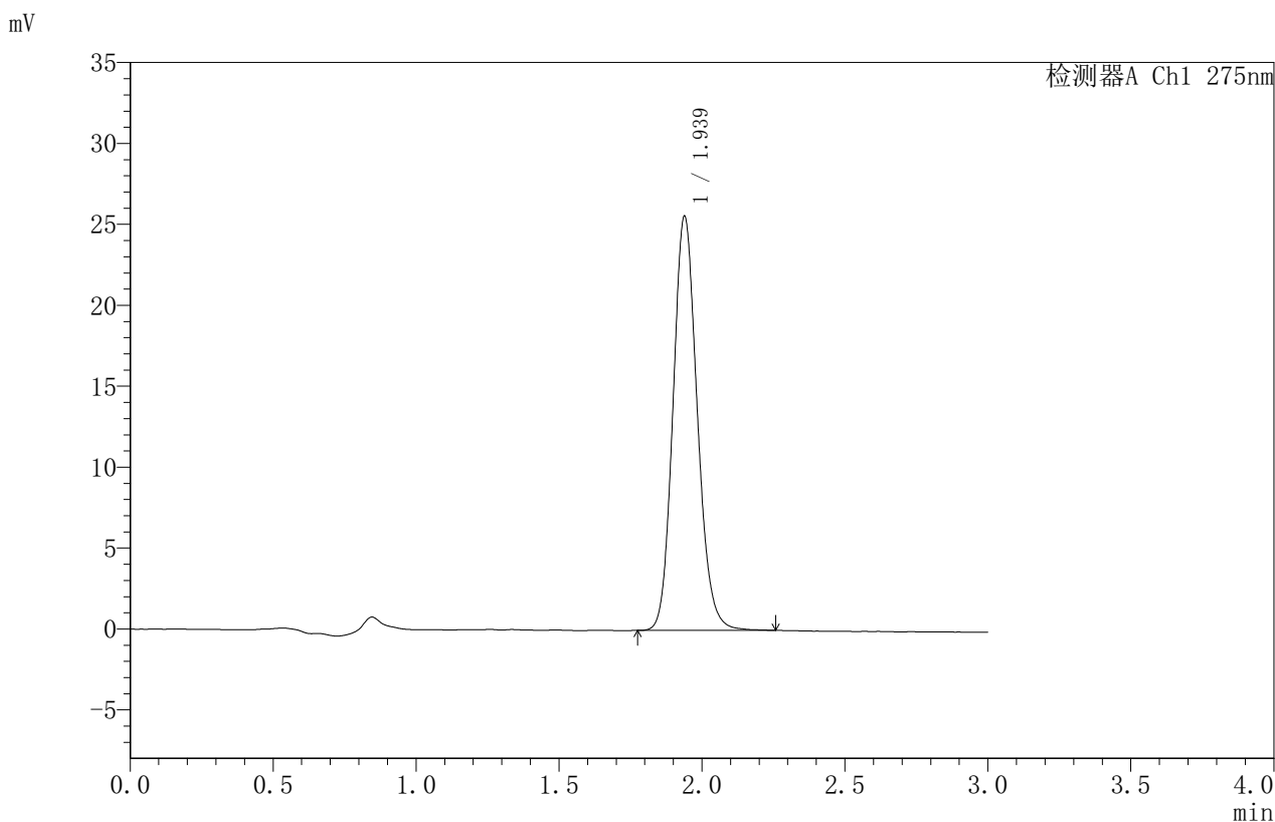


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1327-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 17:55:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:02:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.939 | 151112 | 100.000 | 25596 | 2541       | 1.138 | --       |
| 总计 |       | 151112 | 100.000 | 25596 |            |       |          |

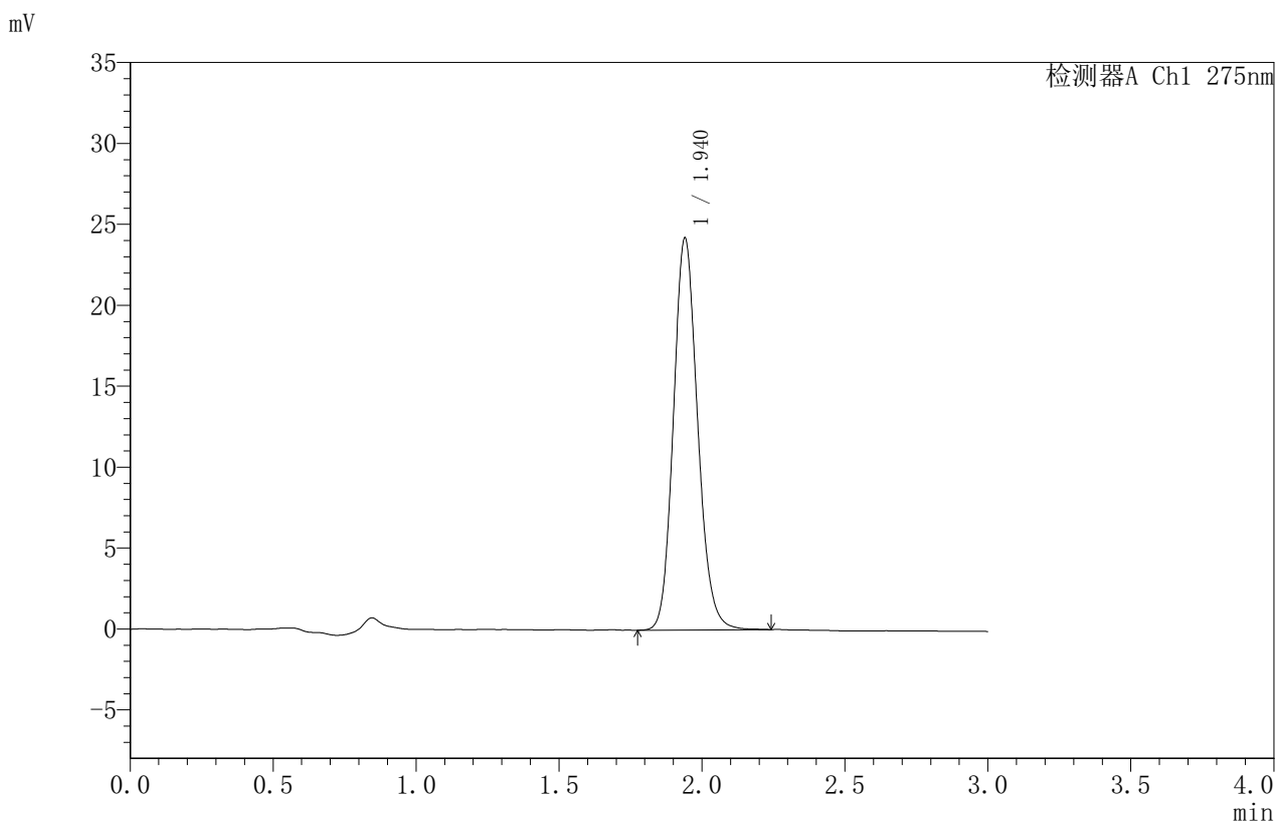


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1328-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/03/03 17:59:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:02:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.940 | 142946 | 100.000 | 24198 | 2547       | 1.140 | --       |
| 总计 |       | 142946 | 100.000 | 24198 |            |       |          |

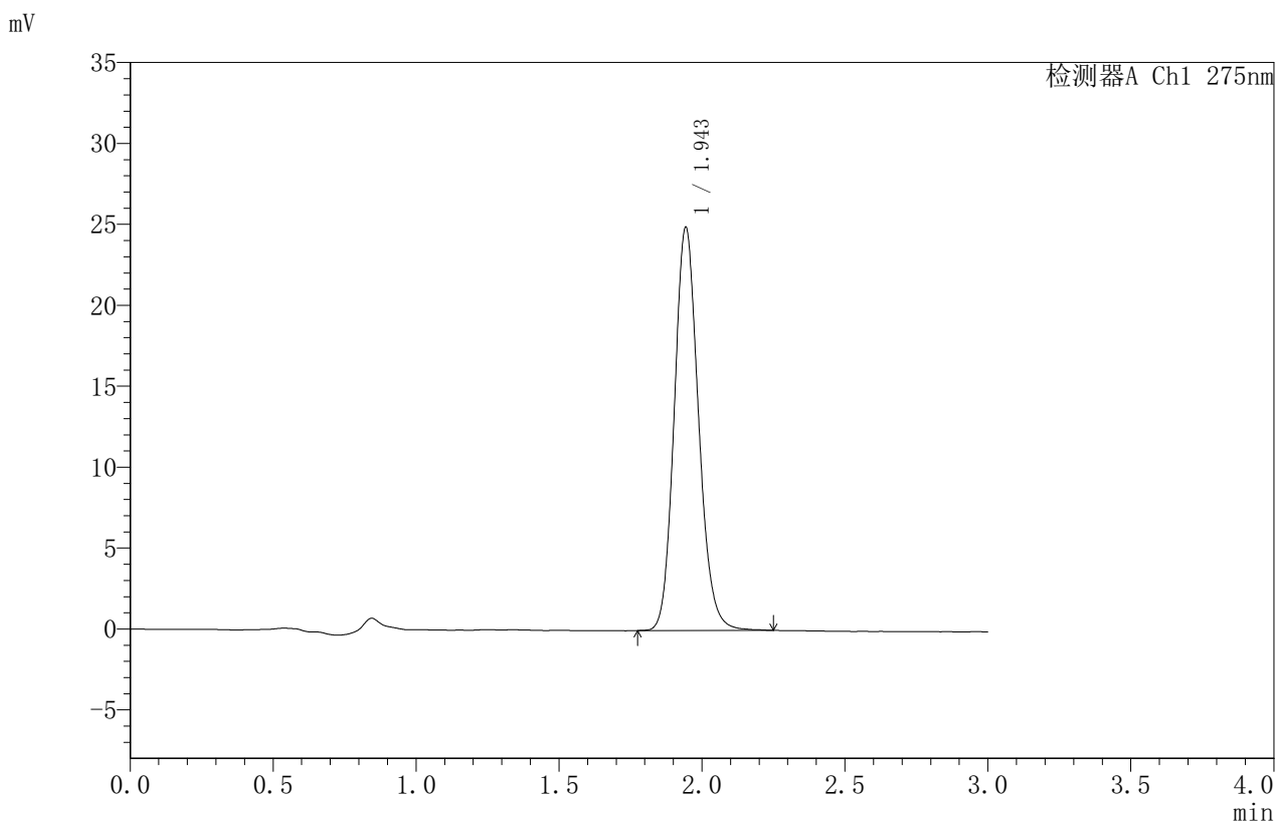


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1329-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 18:02:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:02:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.943 | 147311 | 100.000 | 24807 | 2551       | 1.142 | --       |
| 总计 |       | 147311 | 100.000 | 24807 |            |       |          |

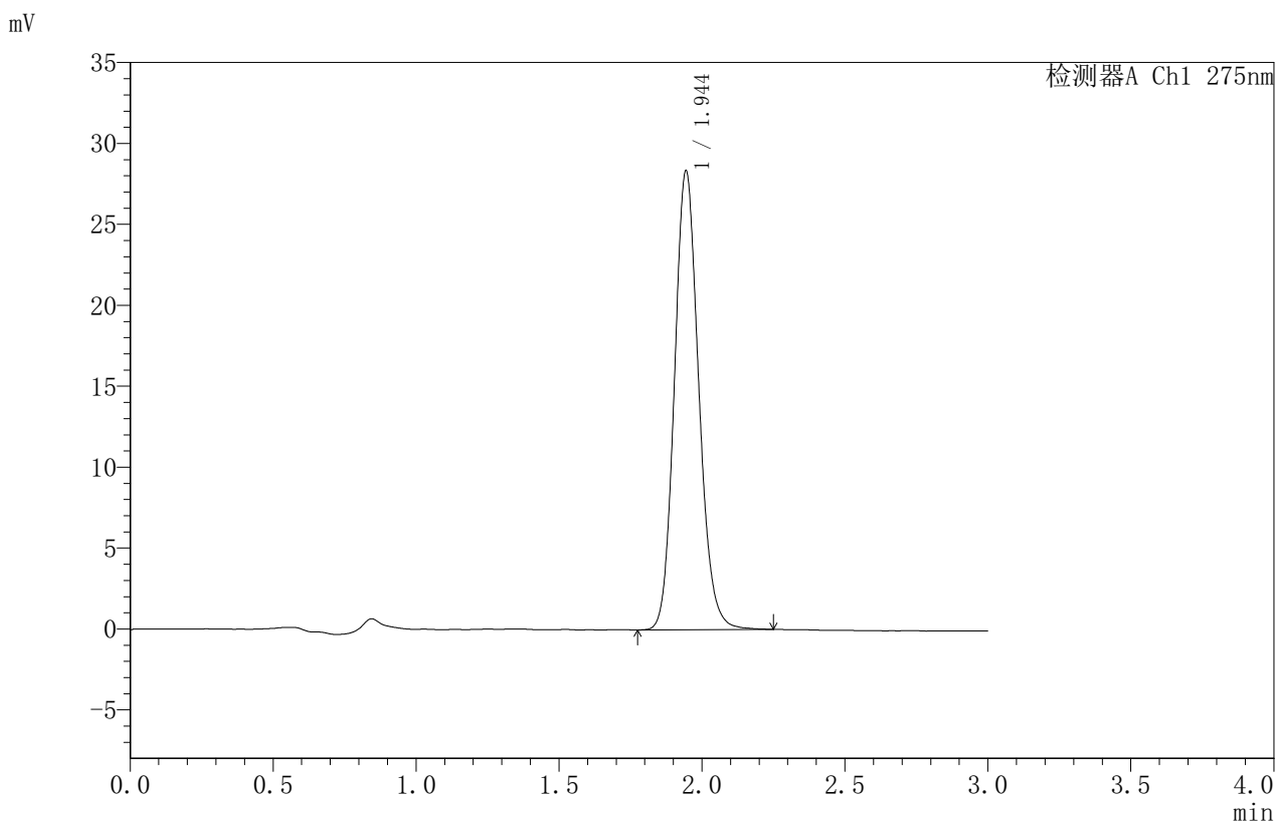


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1330-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/03/03 18:05:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:02:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.944 | 167943 | 100.000 | 28285 | 2545       | 1.137 | --       |
| 总计 |       | 167943 | 100.000 | 28285 |            |       |          |

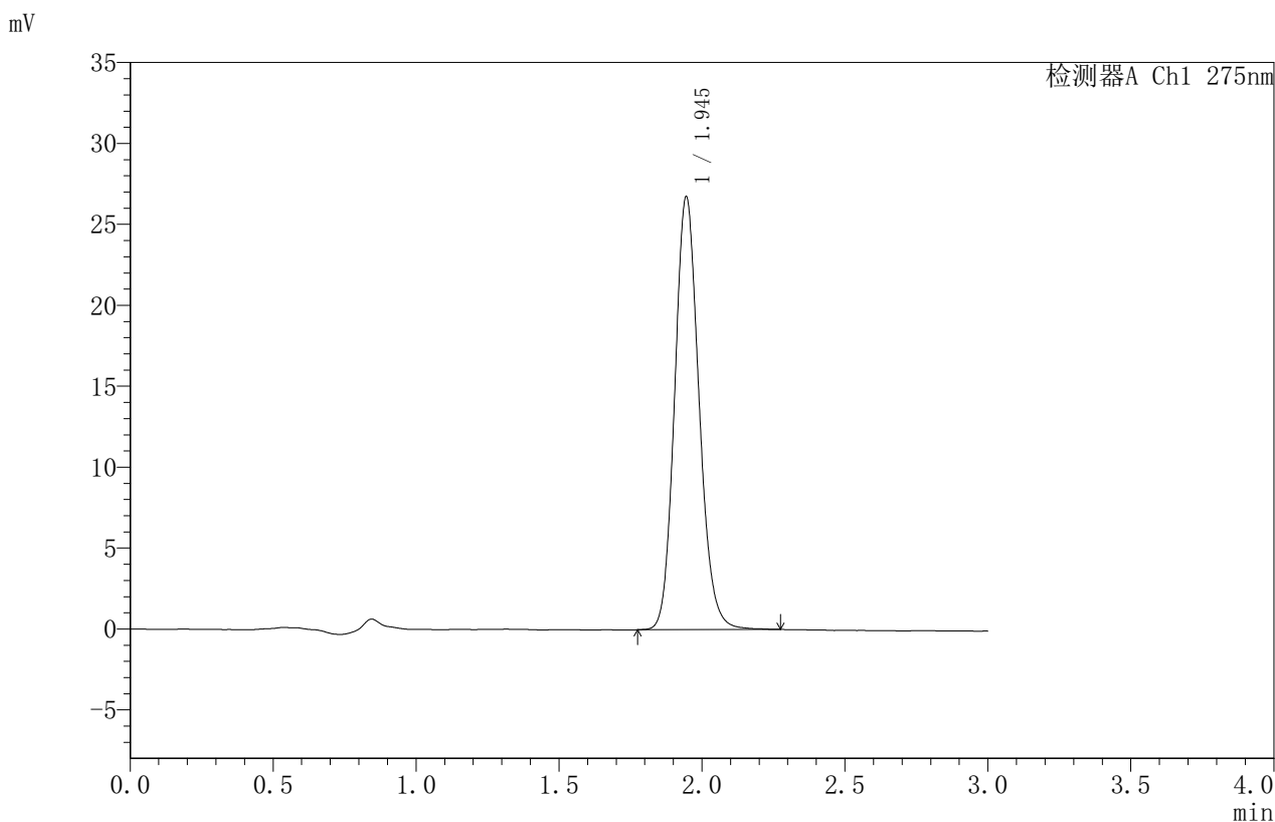


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1331-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 18:09:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:02:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.945 | 159050 | 100.000 | 26724 | 2525       | 1.138 | --       |
| 总计 |       | 159050 | 100.000 | 26724 |            |       |          |

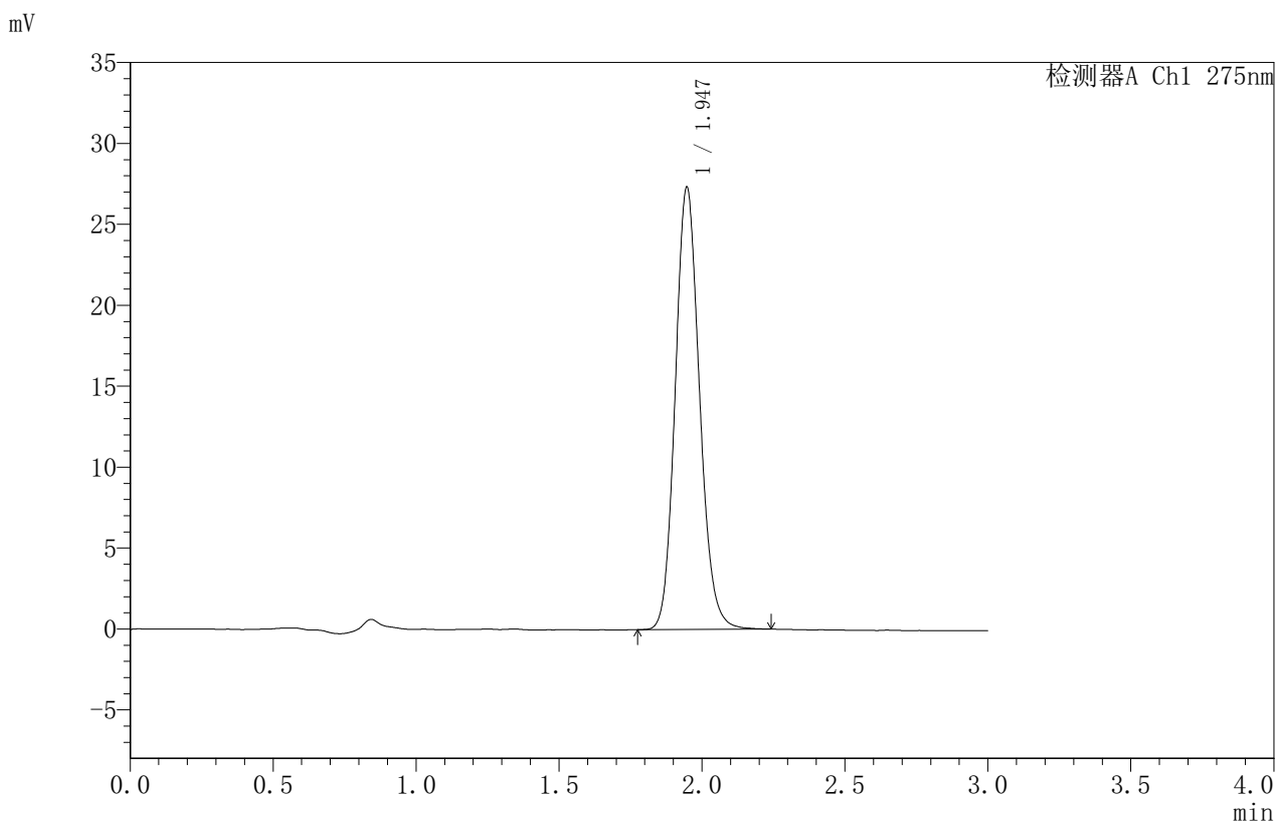


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1332-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/03/03 18:12:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:02:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.947 | 161929 | 100.000 | 27336 | 2543       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 161929 | 100.000 | 27336 |            |       |          |

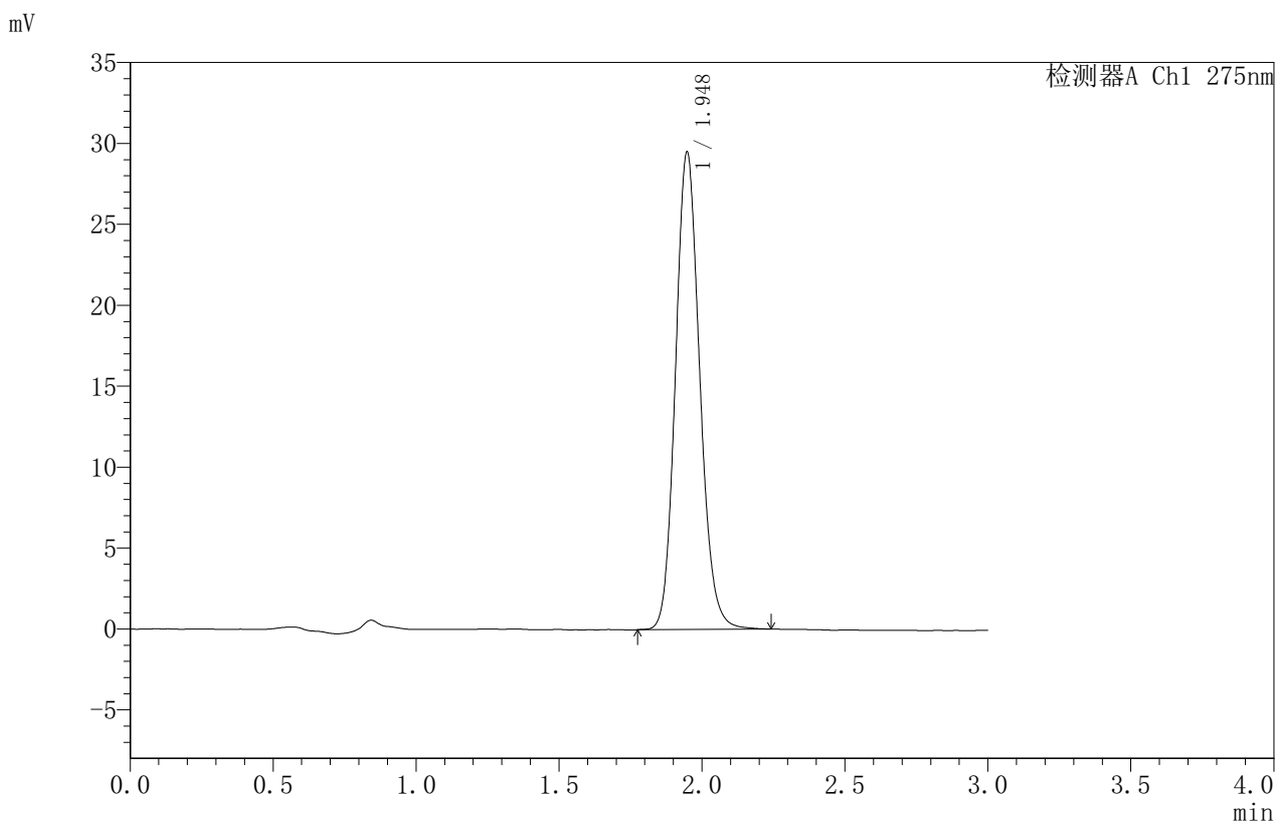


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1333-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 18:16:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:02:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.948 | 174587 | 100.000 | 29497 | 2552       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 174587 | 100.000 | 29497 |            |       |          |



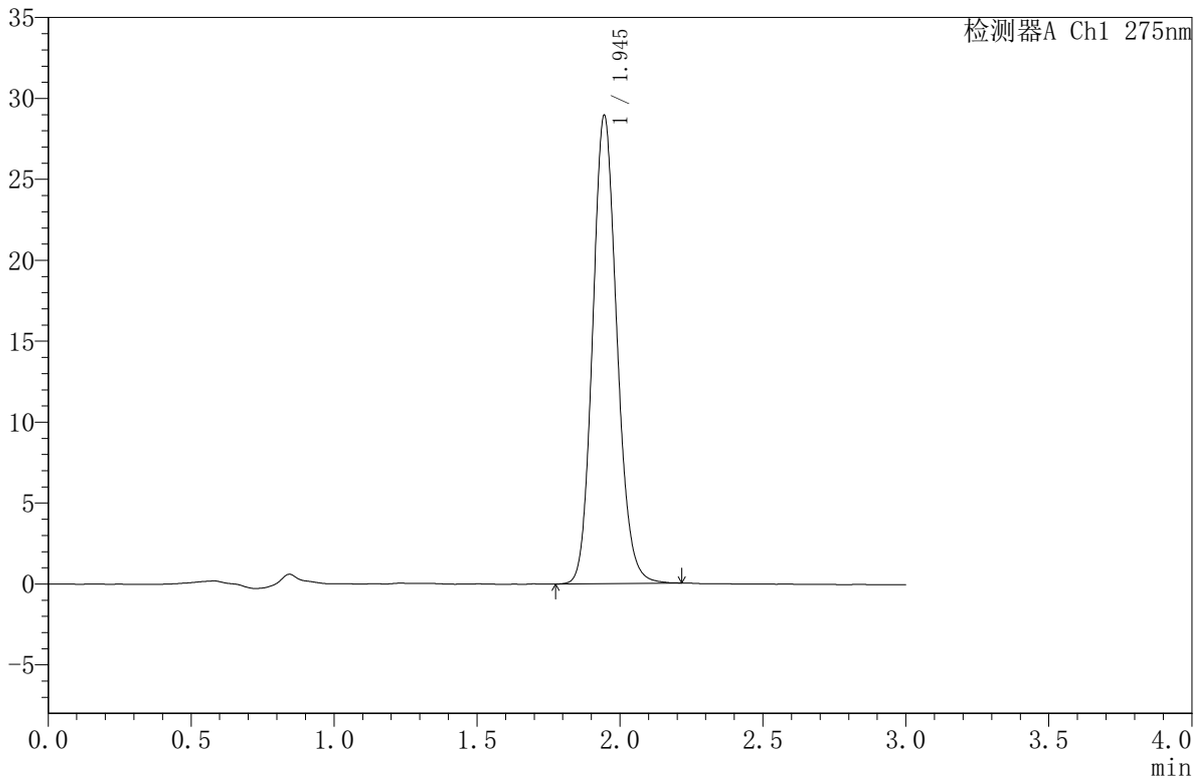
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1334-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 18:19:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:02:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.945 | 170789 | 100.000 | 28906 | 2555       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 170789 | 100.000 | 28906 |            |       |          |

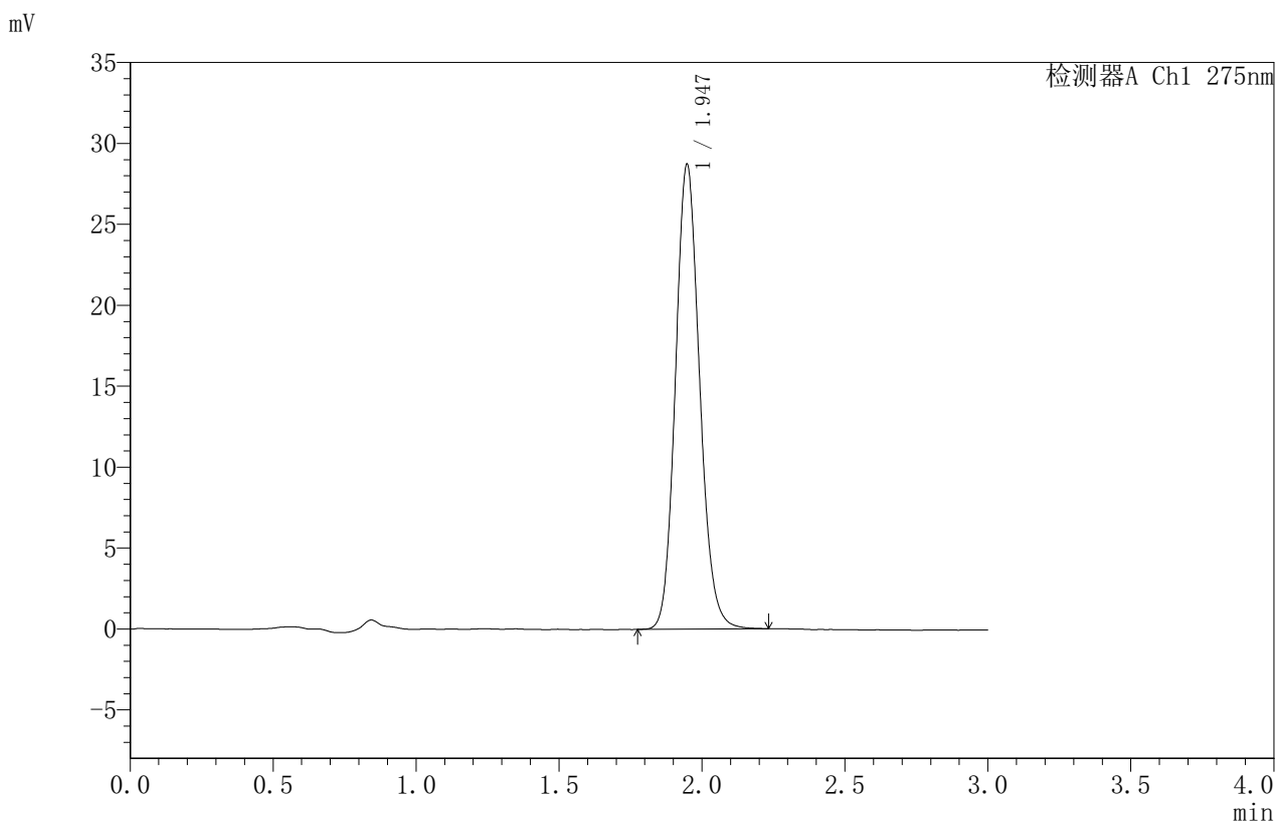


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1335-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 18:22:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:02:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.947 | 169237 | 100.000 | 28721 | 2570       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 169237 | 100.000 | 28721 |            |       |          |

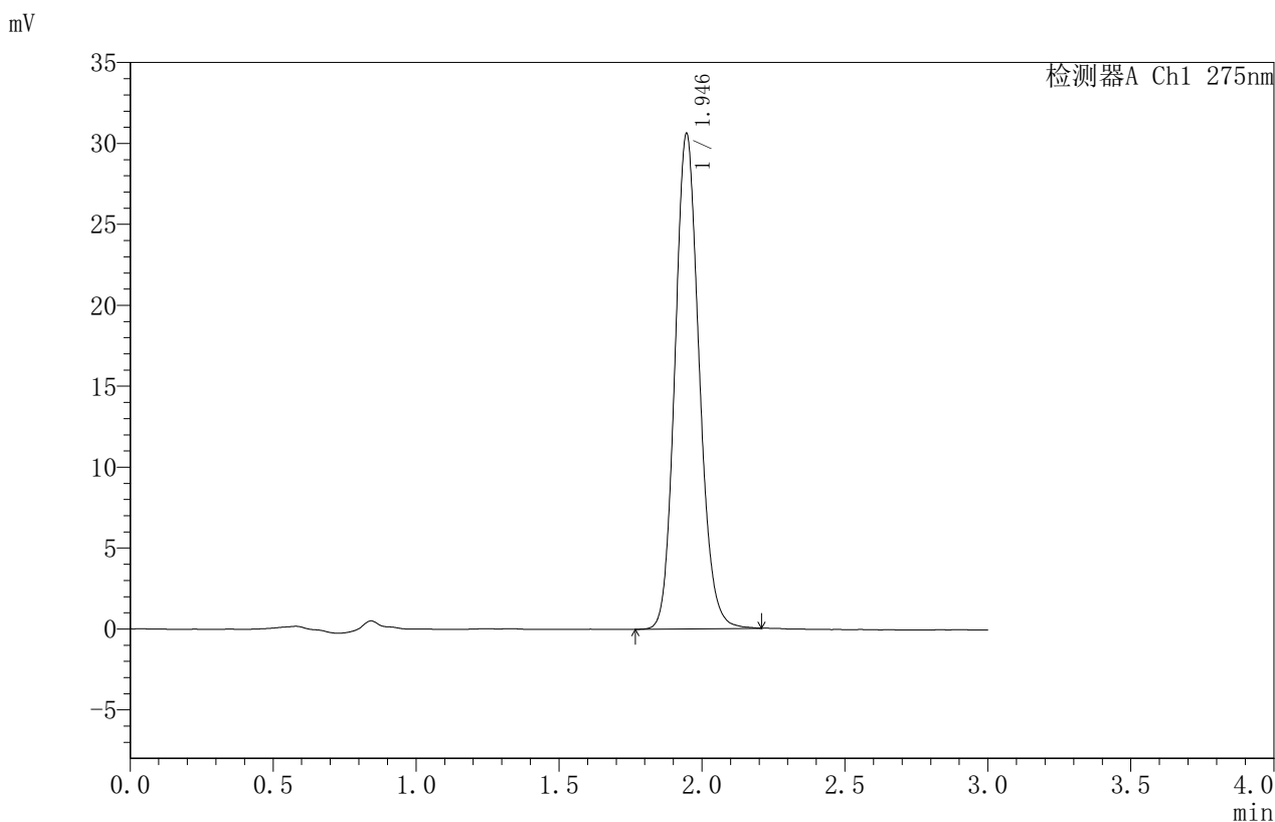


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1336-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 18:26:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.946 | 180426 | 100.000 | 30606 | 2567       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 180426 | 100.000 | 30606 |            |       |          |

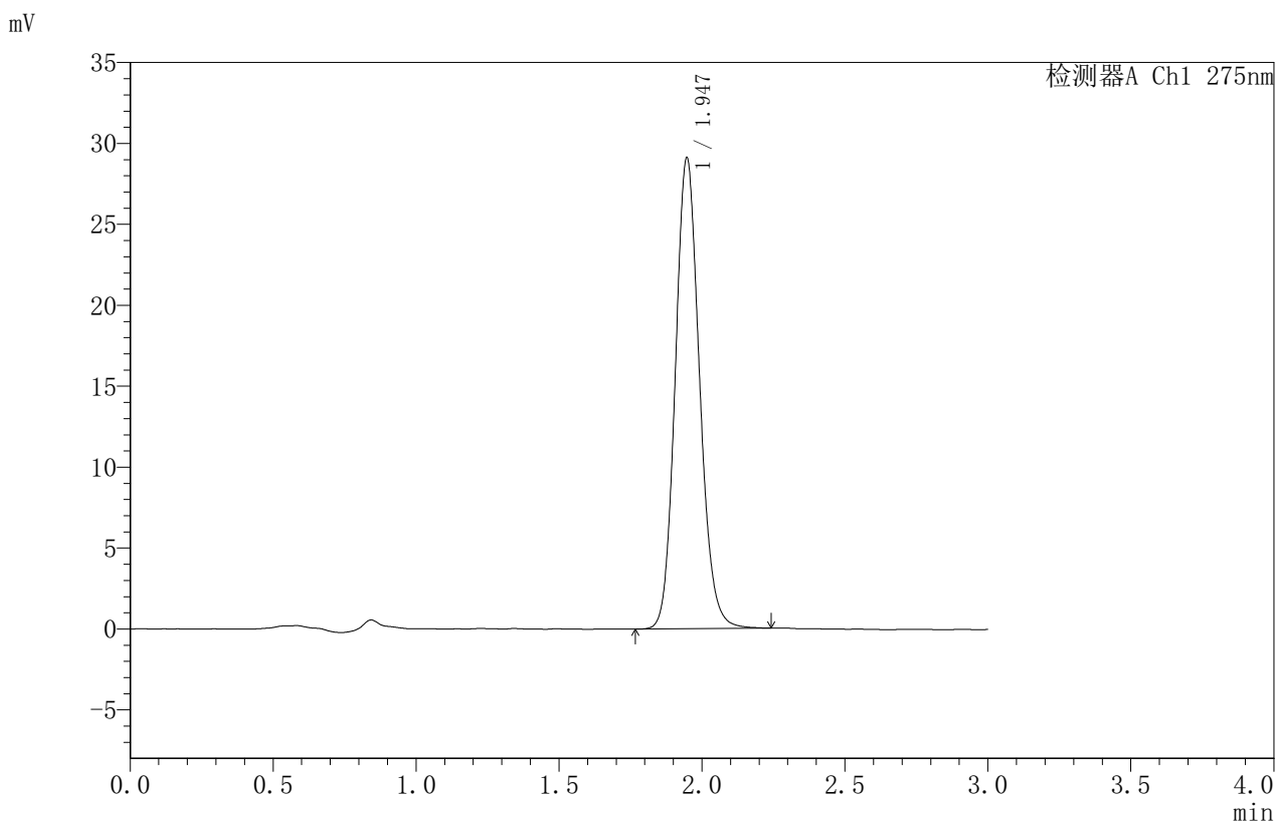


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1337-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 18:29:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.947 | 171900 | 100.000 | 29105 | 2562       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 171900 | 100.000 | 29105 |            |       |          |

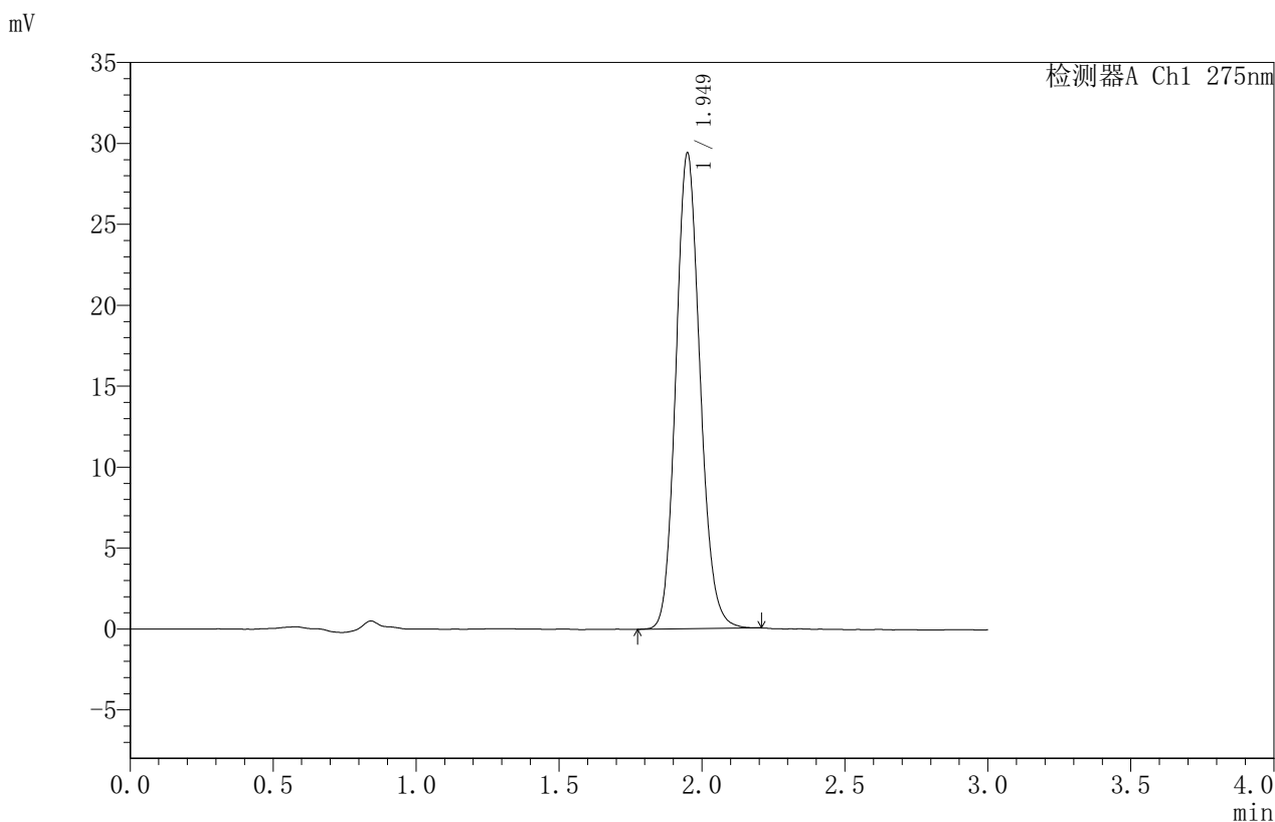


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1338-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 18:32:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.949 | 173251 | 100.000 | 29348 | 2561       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 173251 | 100.000 | 29348 |            |       |          |

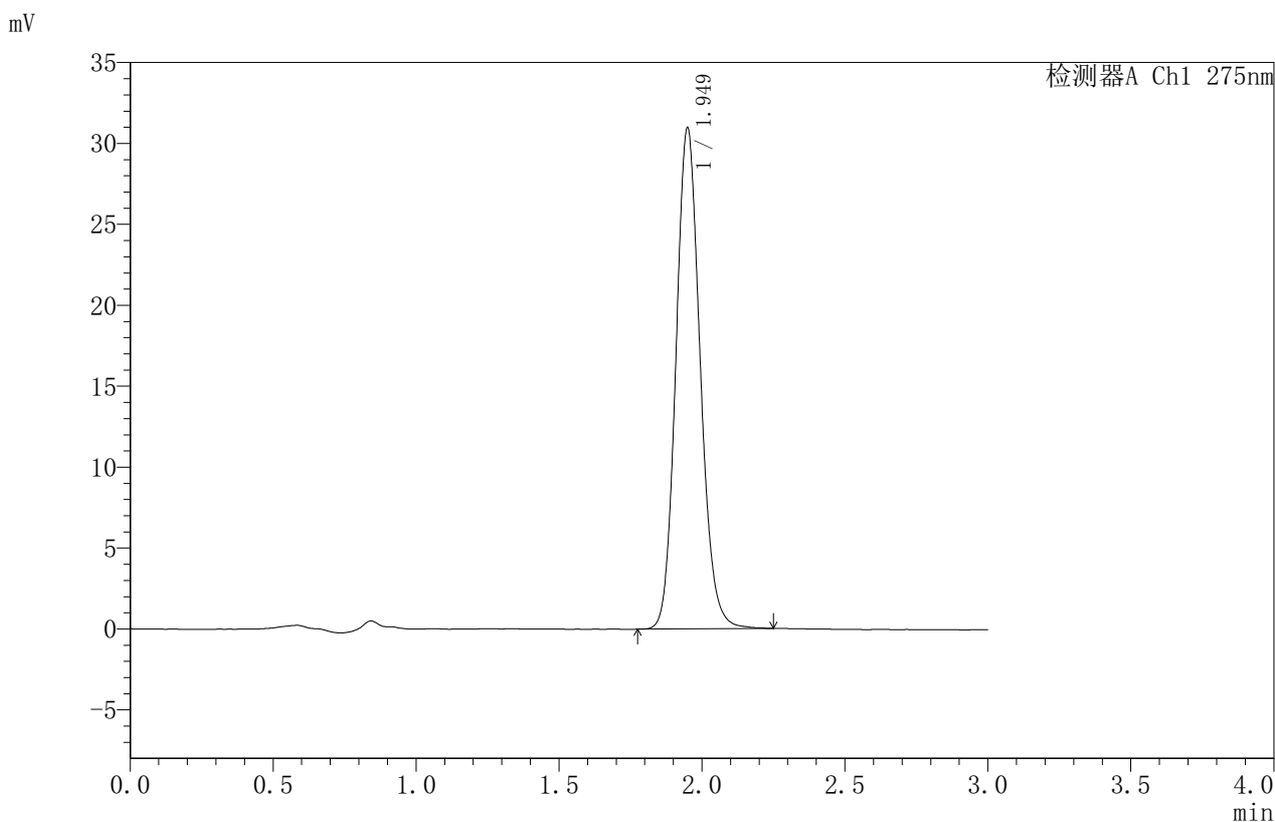


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1339-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/03/03 18:36:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.949 | 183092 | 100.000 | 30907 | 2564       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 183092 | 100.000 | 30907 |            |       |          |

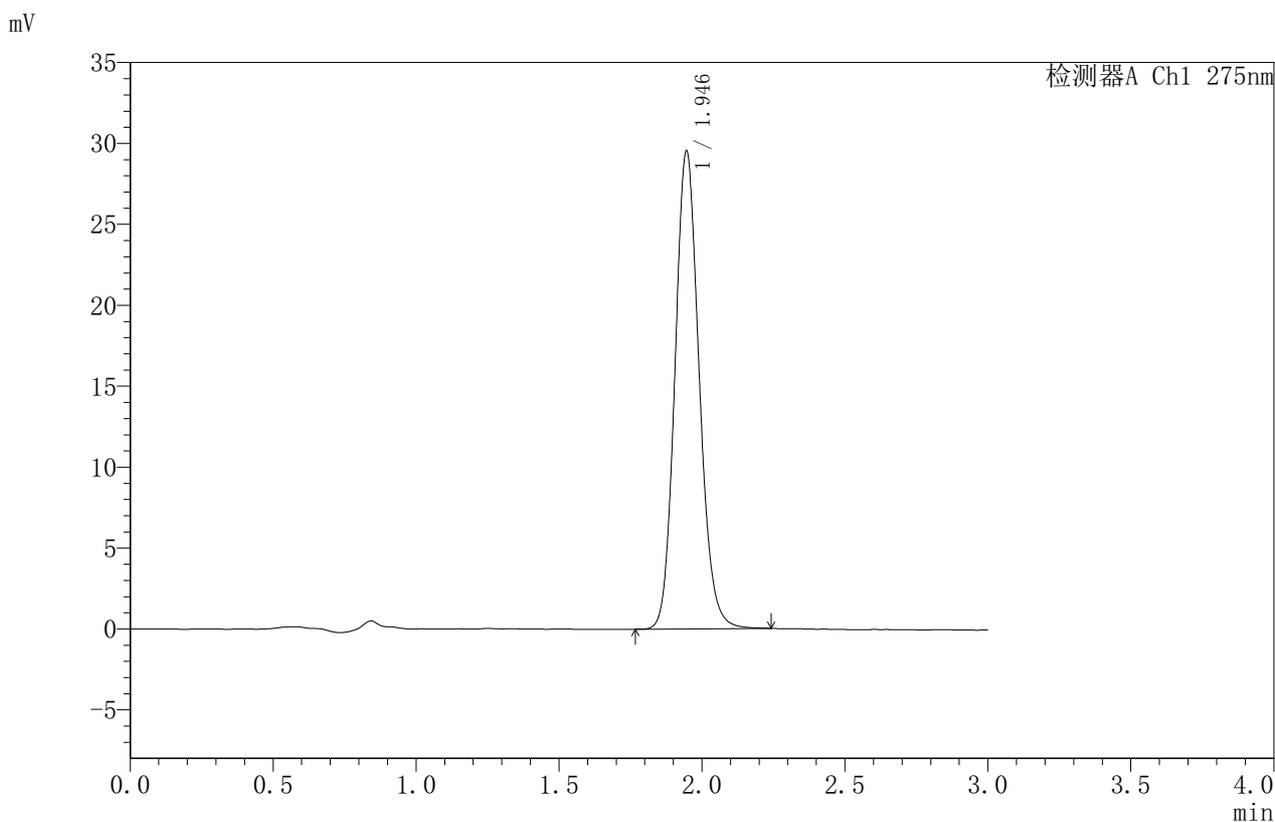


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1340-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/03/03 18:39:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.946 | 173905 | 100.000 | 29519 | 2567       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 173905 | 100.000 | 29519 |            |       |          |

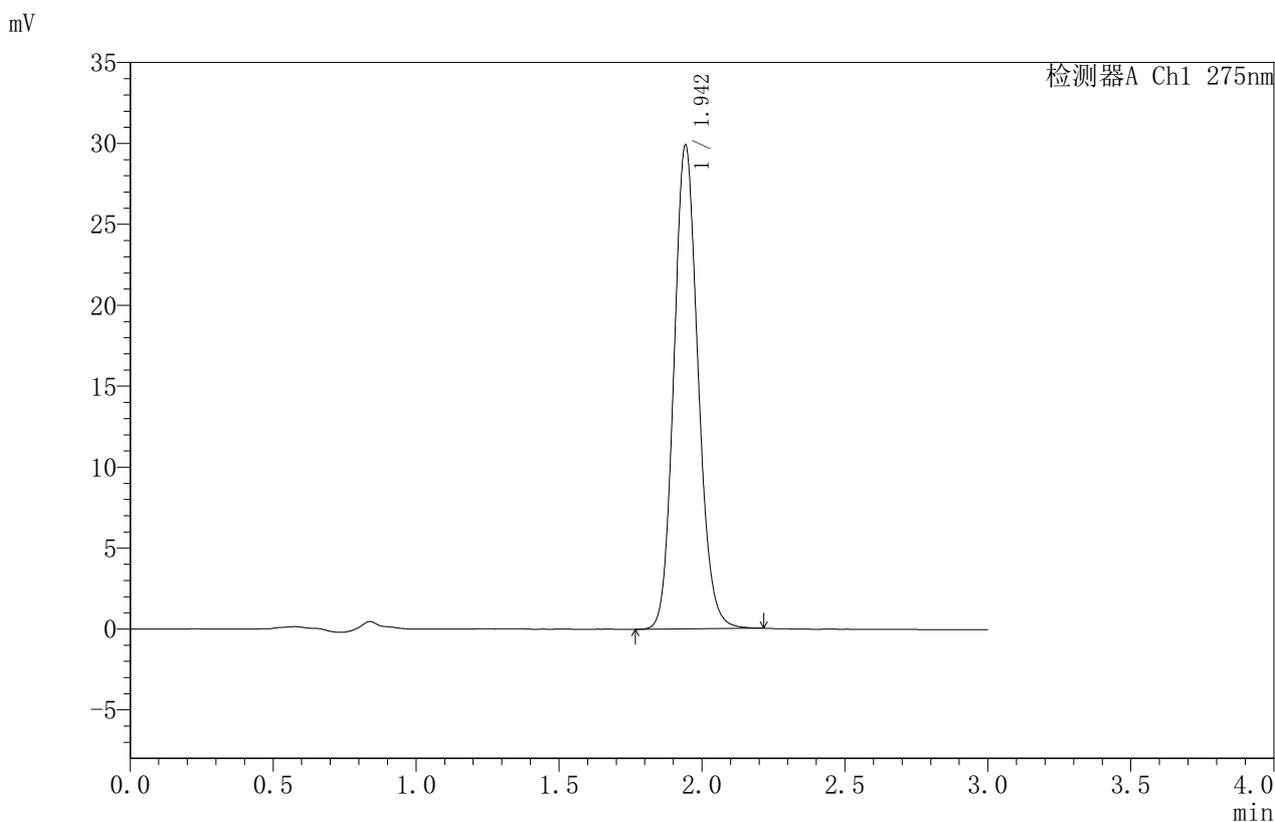


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1341-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 18:43:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.942 | 175822 | 100.000 | 29758 | 2558       | 1.127 | --       |
| 总计 |       | 175822 | 100.000 | 29758 |            |       |          |

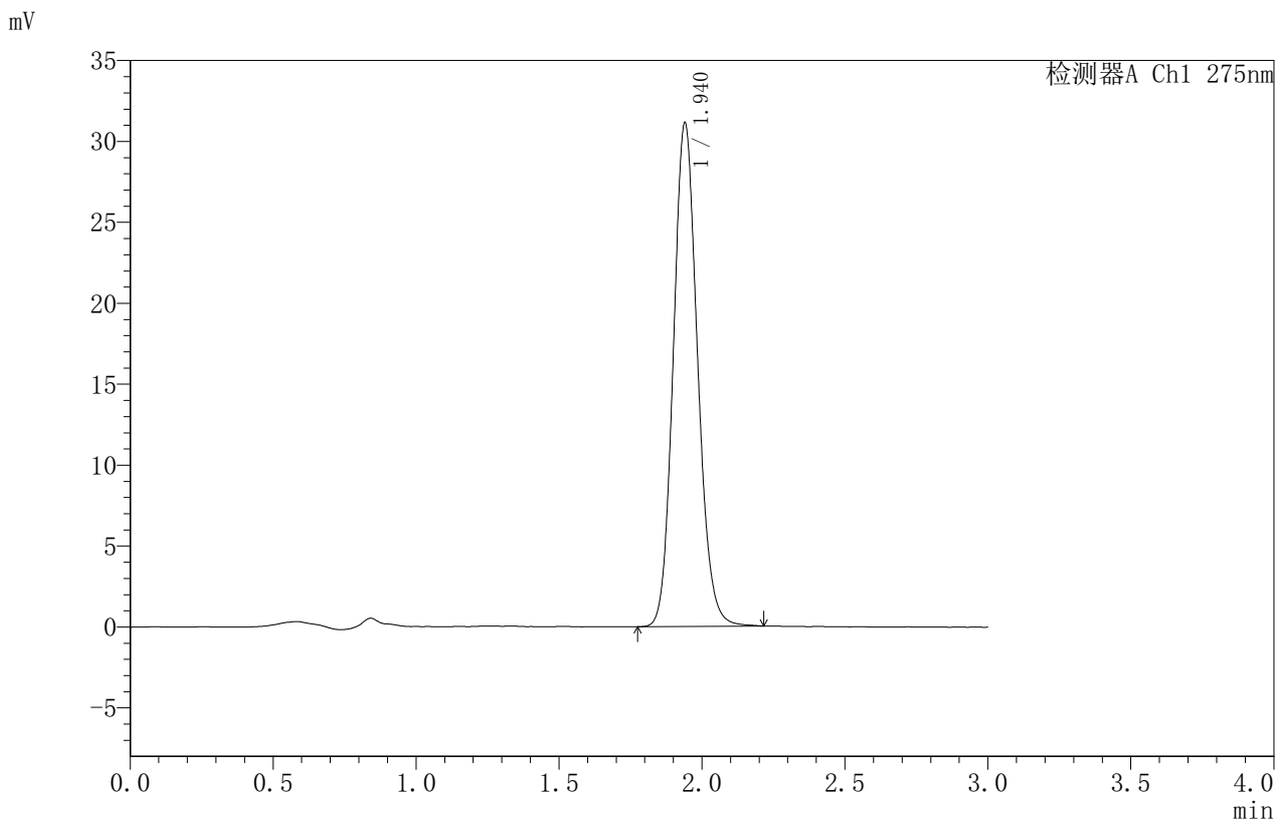


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1342-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 18:46:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.940 | 183543 | 100.000 | 31090 | 2542       | 1.126 | --       |
| 总计 |       | 183543 | 100.000 | 31090 |            |       |          |

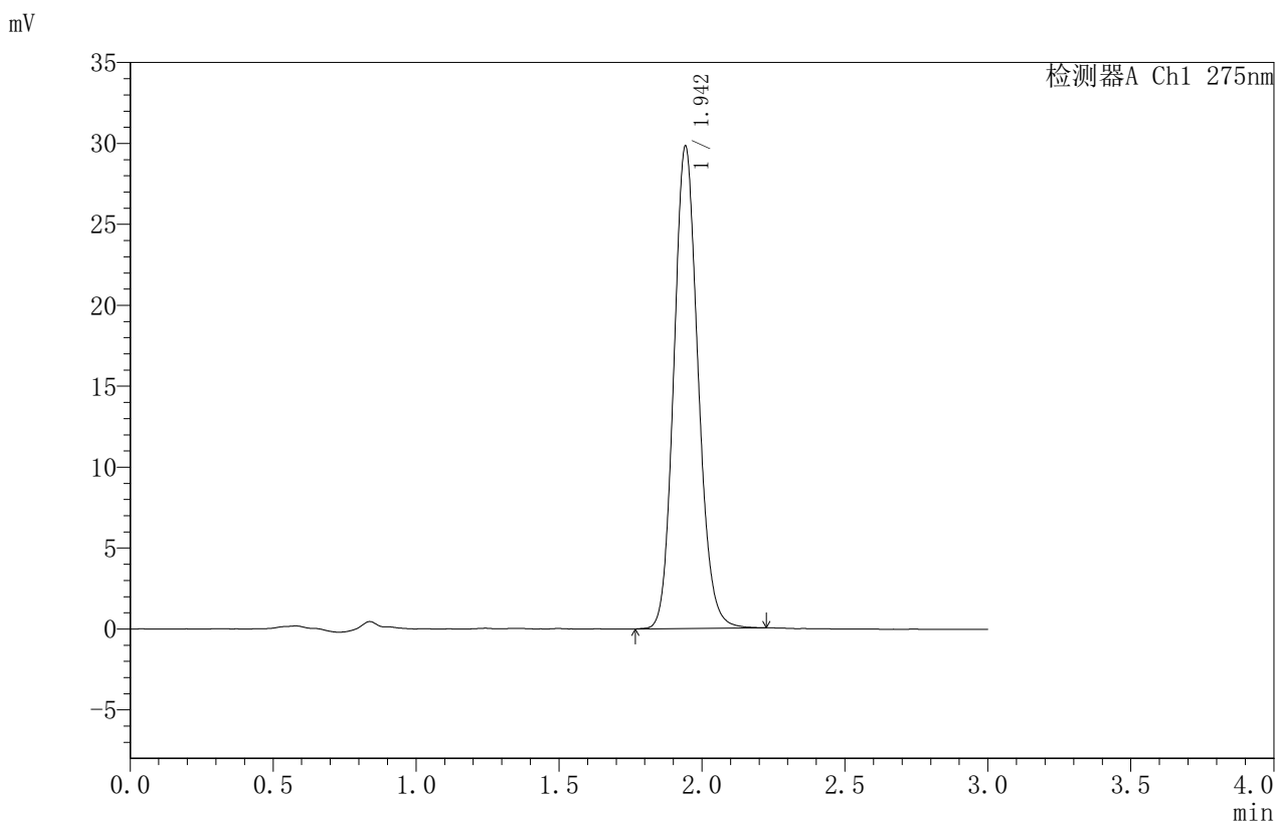


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1343-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/03/03 18:49:49 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.942 | 175793 | 100.000 | 29674 | 2543       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 175793 | 100.000 | 29674 |            |       |          |

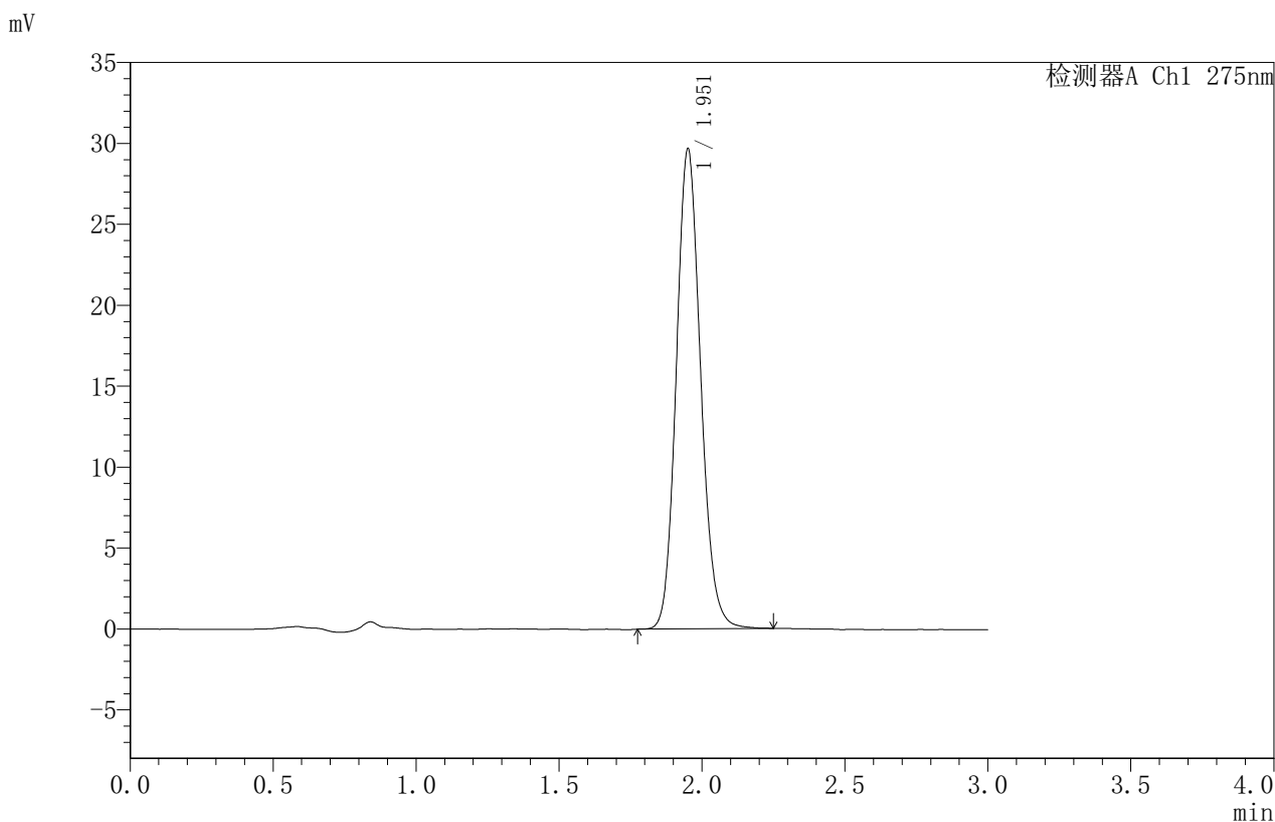


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1344-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 18:53:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.951 | 175638 | 100.000 | 29504 | 2553       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 175638 | 100.000 | 29504 |            |       |          |

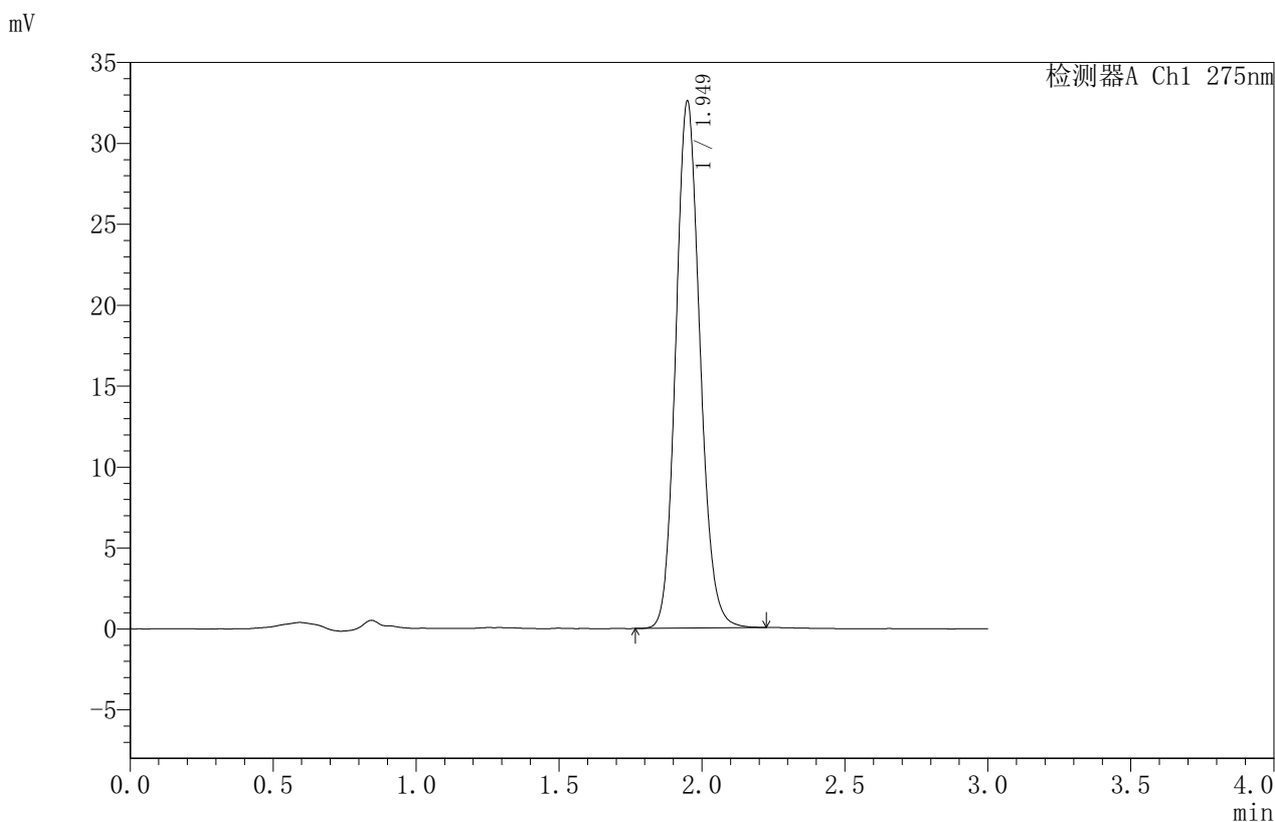


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1345-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-8 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/03/03 18:56:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.949 | 192243 | 100.000 | 32524 | 2554       | 1.127 | --       |
| 总计 |       | 192243 | 100.000 | 32524 |            |       |          |

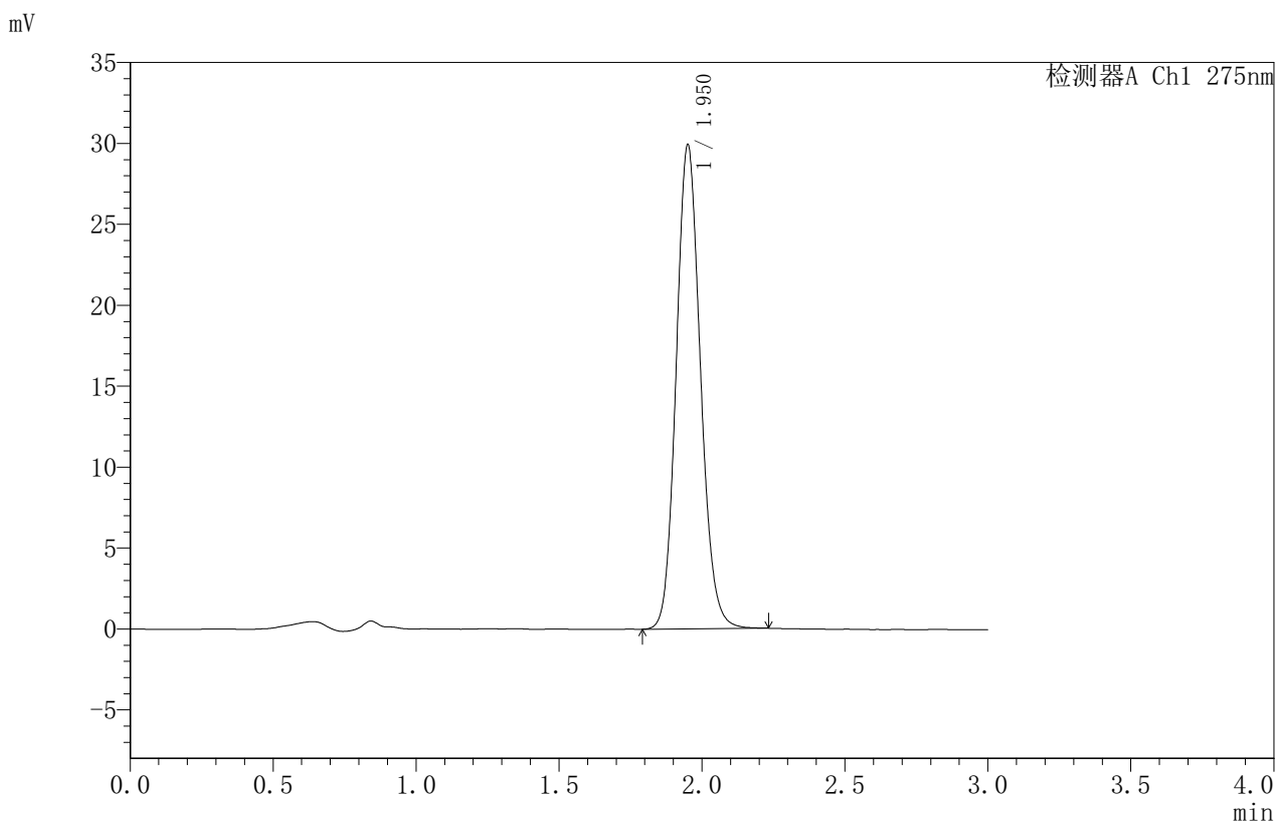


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1346-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-17 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/03/03 18:59:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.950 | 176728 | 100.000 | 29786 | 2556       | 1.124 | --       |
| 总计 |       | 176728 | 100.000 | 29786 |            |       |          |

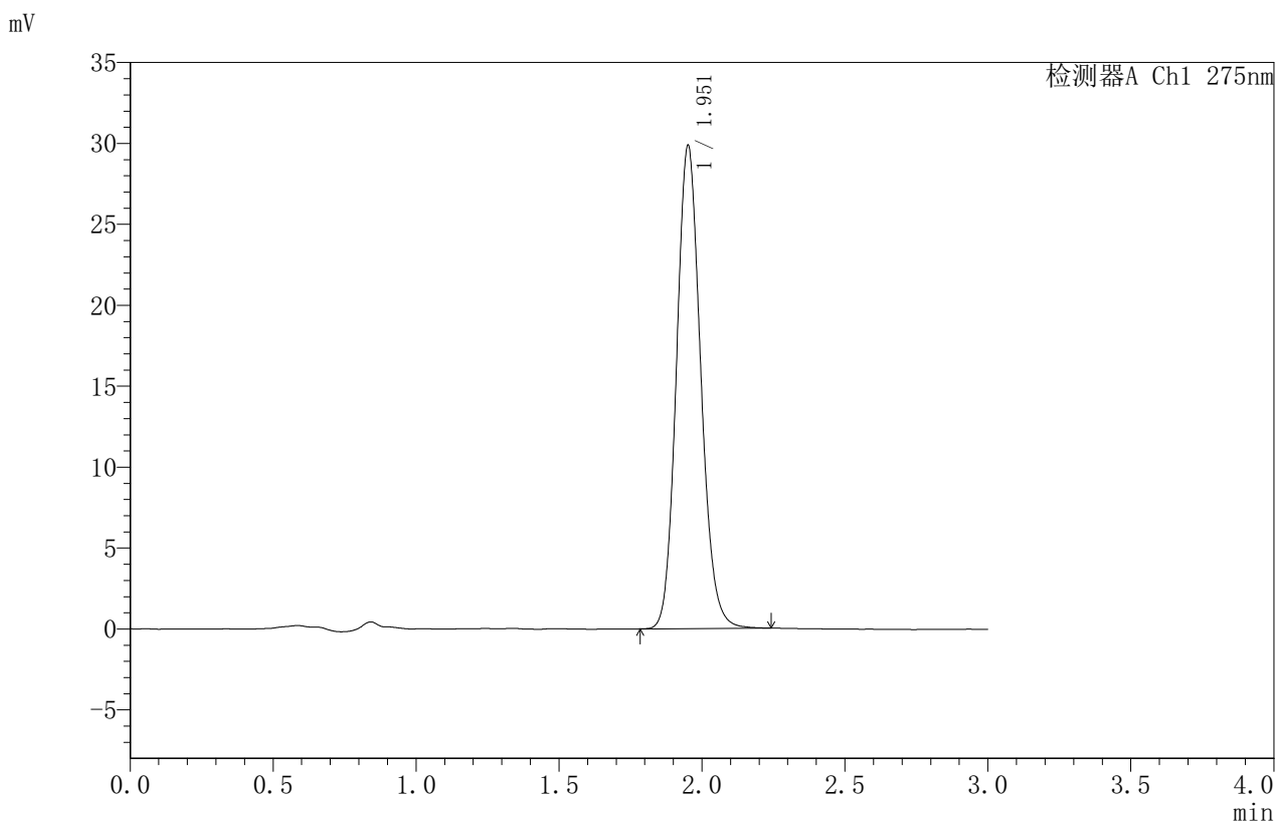


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1347-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 19:03:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.951 | 176586 | 100.000 | 29704 | 2557       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 176586 | 100.000 | 29704 |            |       |          |

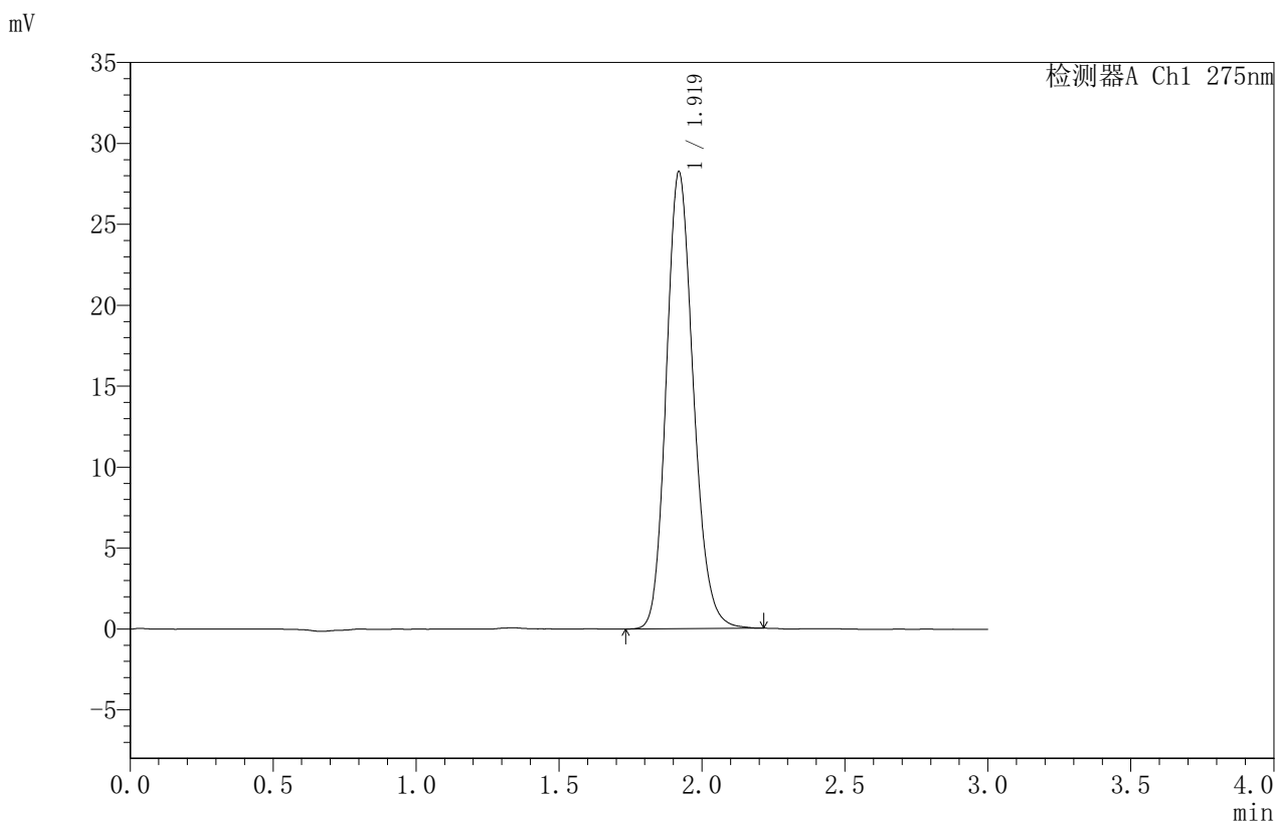


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1348-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 19:06:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.919 | 186252 | 100.000 | 28195 | 1992       | 1.165 | --       |
| 总计 |       | 186252 | 100.000 | 28195 |            |       |          |

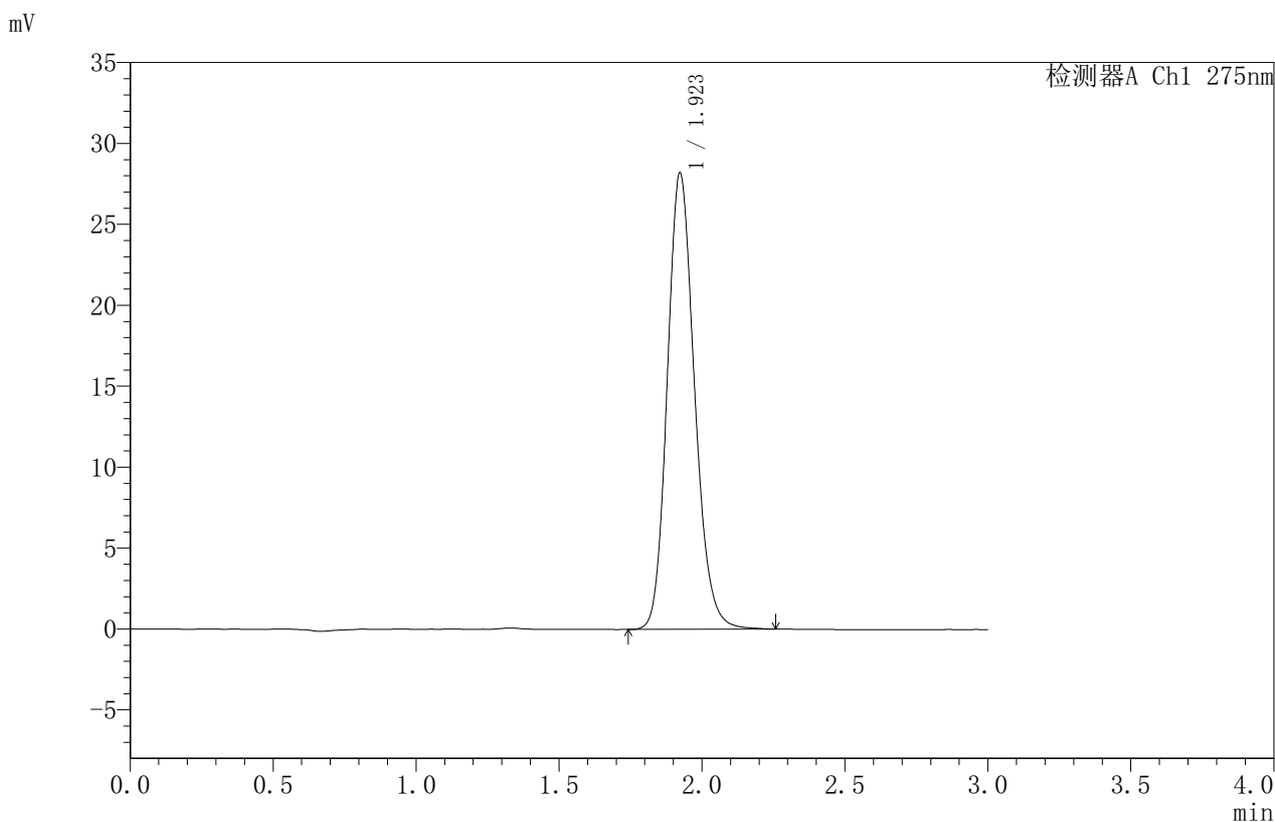


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1349-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 19:10:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.923 | 186974 | 100.000 | 28196 | 1984       | 1.165 | --       |
| 总计 |       | 186974 | 100.000 | 28196 |            |       |          |

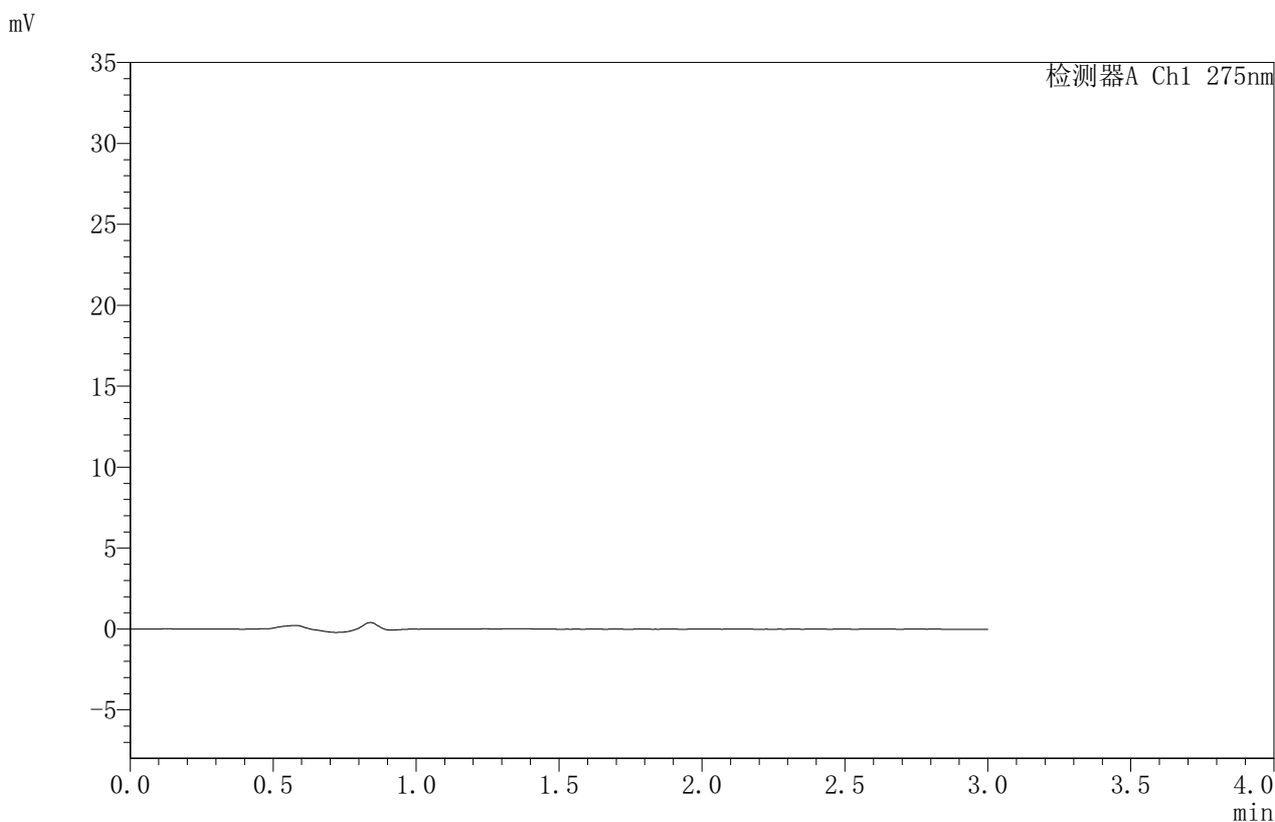


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1350-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 19:13:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 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 |      |    |     |    |            |      |          |

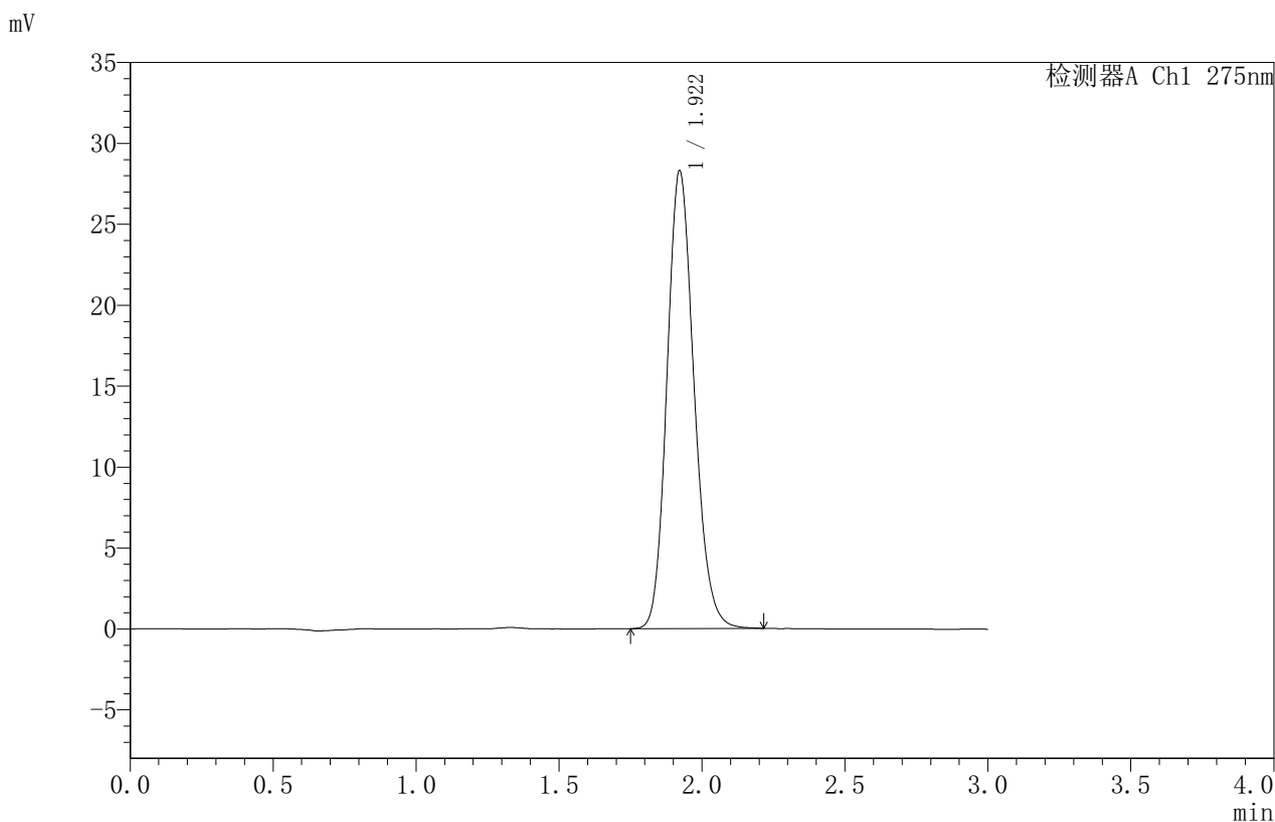


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1351-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 19:16:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.922 | 186208 | 100.000 | 28298 | 1996       | 1.157 | --       |
| 总计 |       | 186208 | 100.000 | 28298 |            |       |          |

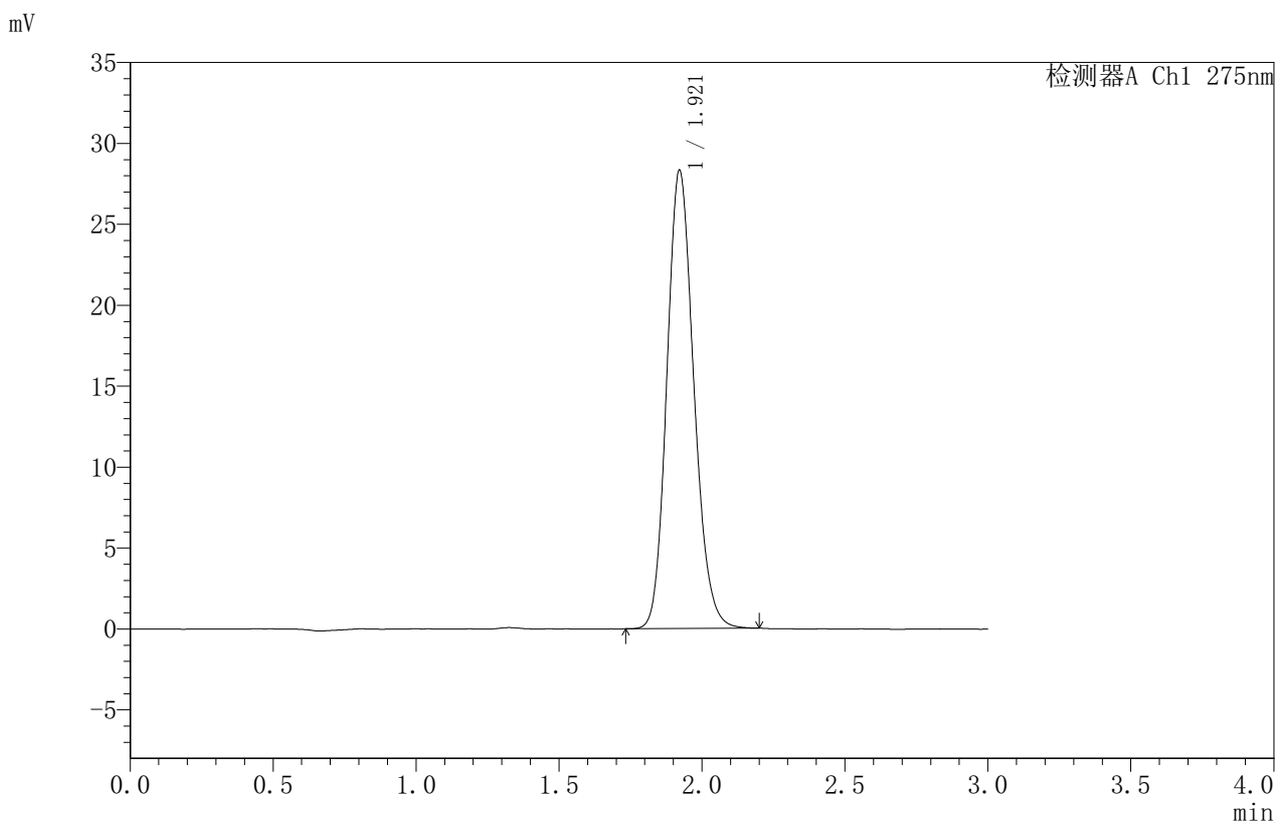


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1352-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 19:20:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.921 | 185978 | 100.000 | 28324 | 1997       | 1.156 | --       |
| 总计 |       | 185978 | 100.000 | 28324 |            |       |          |

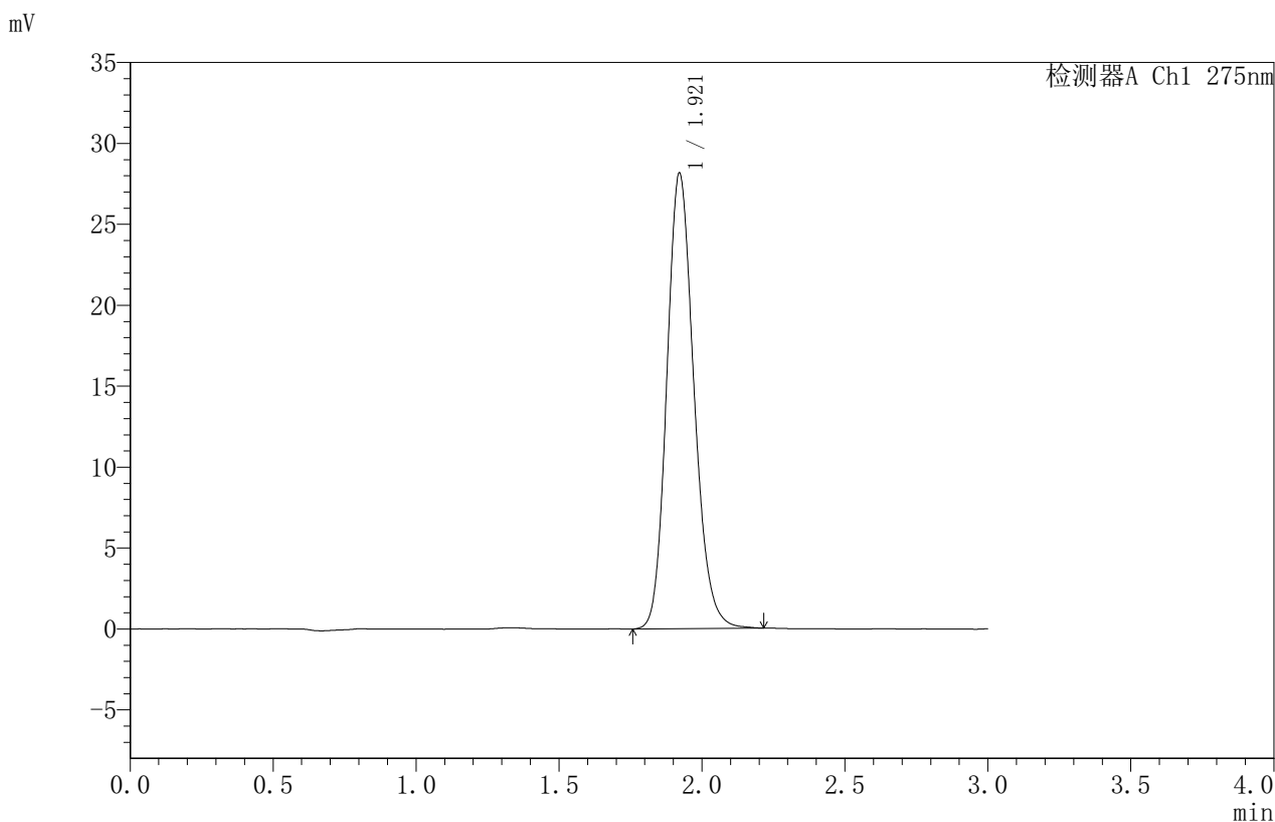


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1353-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 19:23:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.921 | 186054 | 100.000 | 28159 | 1991       | 1.167 | --       |
| 总计 |       | 186054 | 100.000 | 28159 |            |       |          |

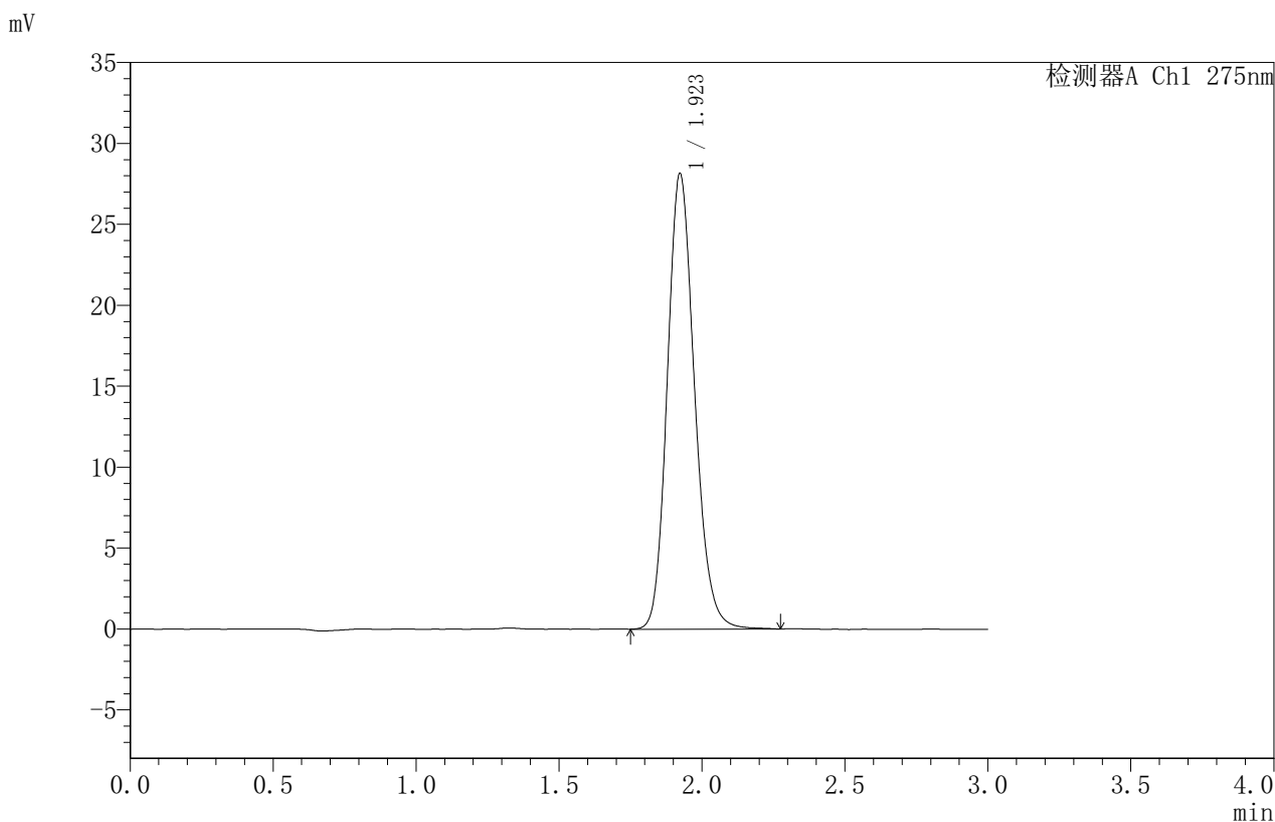


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1354-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 19:27:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.923 | 186637 | 100.000 | 28139 | 1984       | 1.165 | --       |
| 总计 |       | 186637 | 100.000 | 28139 |            |       |          |

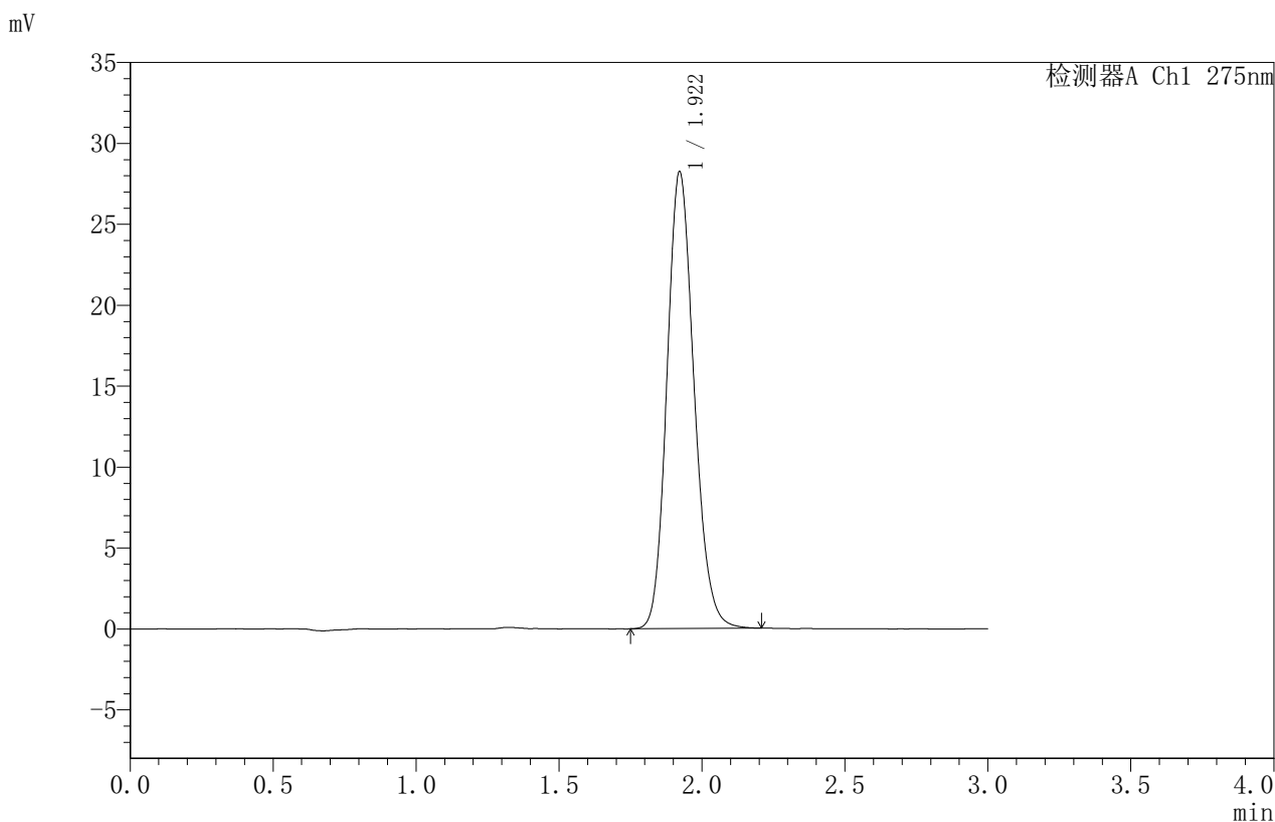


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1355-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 19:30:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.922 | 186291 | 100.000 | 28238 | 1984       | 1.155 | --       |
| 总计 |       | 186291 | 100.000 | 28238 |            |       |          |

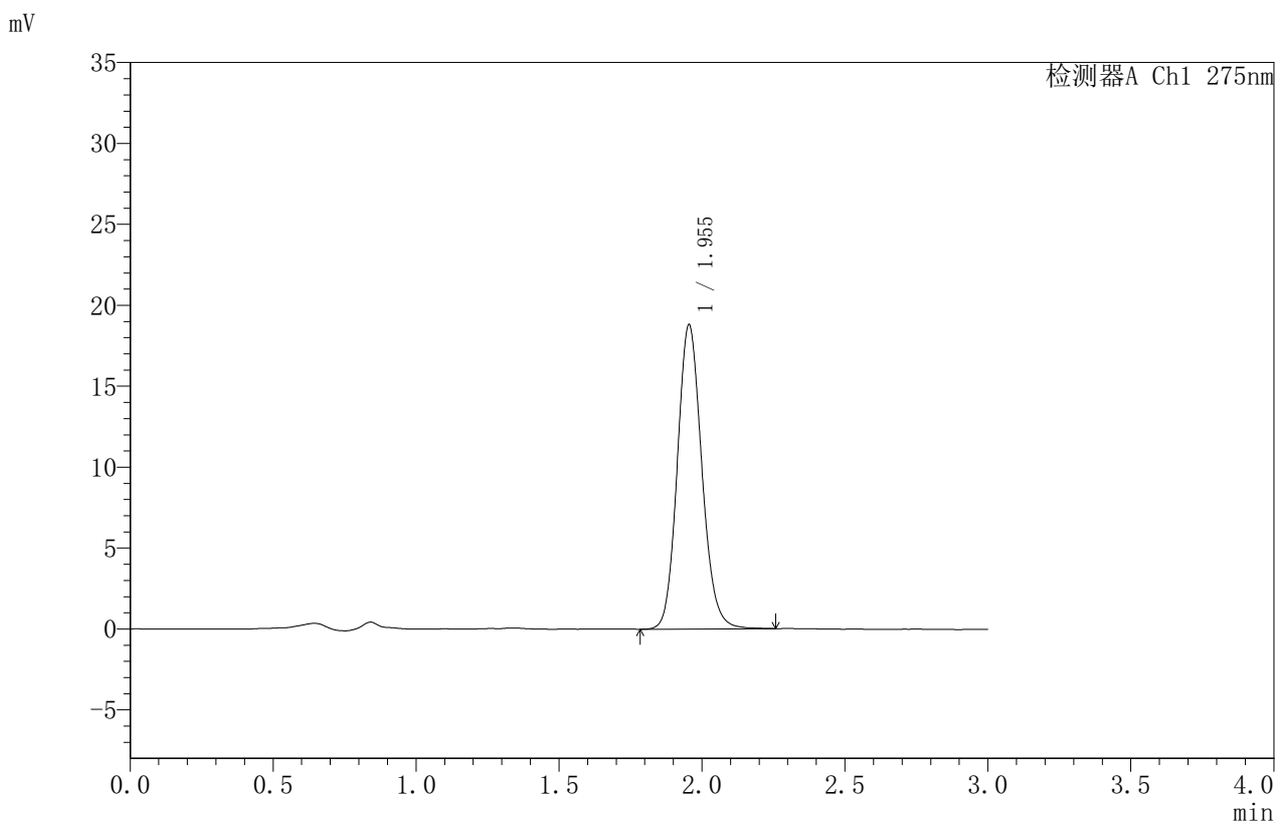


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1356-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 19:34:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 112421 | 100.000 | 18814 | 2520       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 112421 | 100.000 | 18814 |            |       |          |

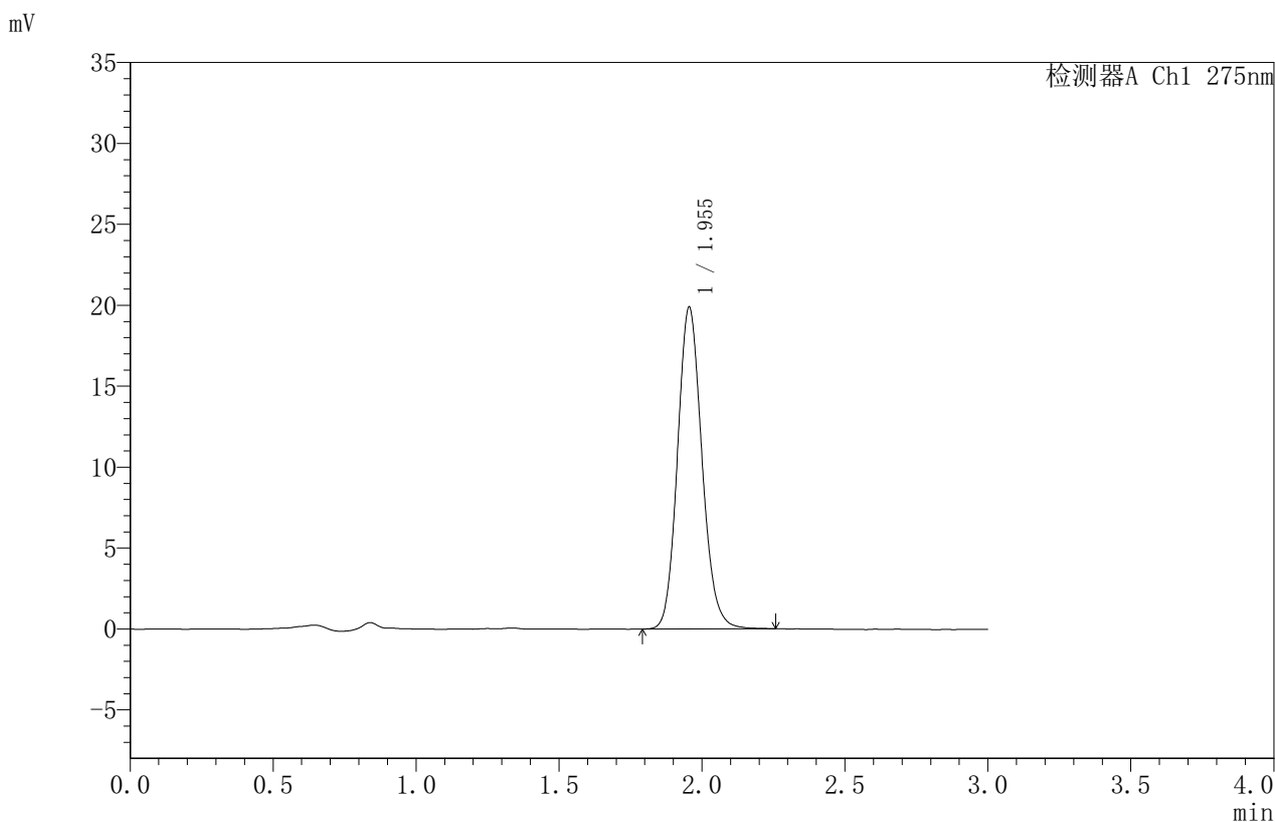


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1357-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 19:37:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 118480 | 100.000 | 19897 | 2535       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 118480 | 100.000 | 19897 |            |       |          |

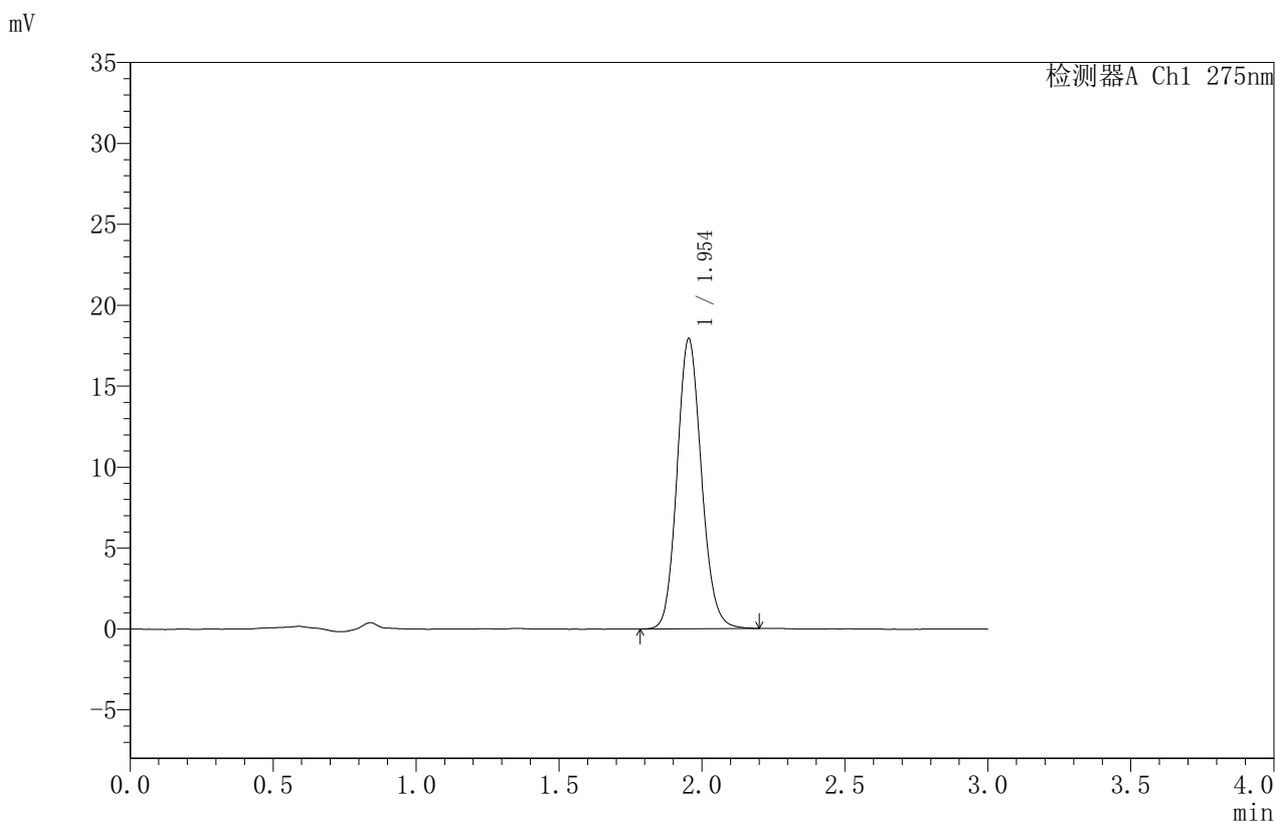


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1358-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 19:40:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.954 | 106269 | 100.000 | 17926 | 2543       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 106269 | 100.000 | 17926 |            |       |          |

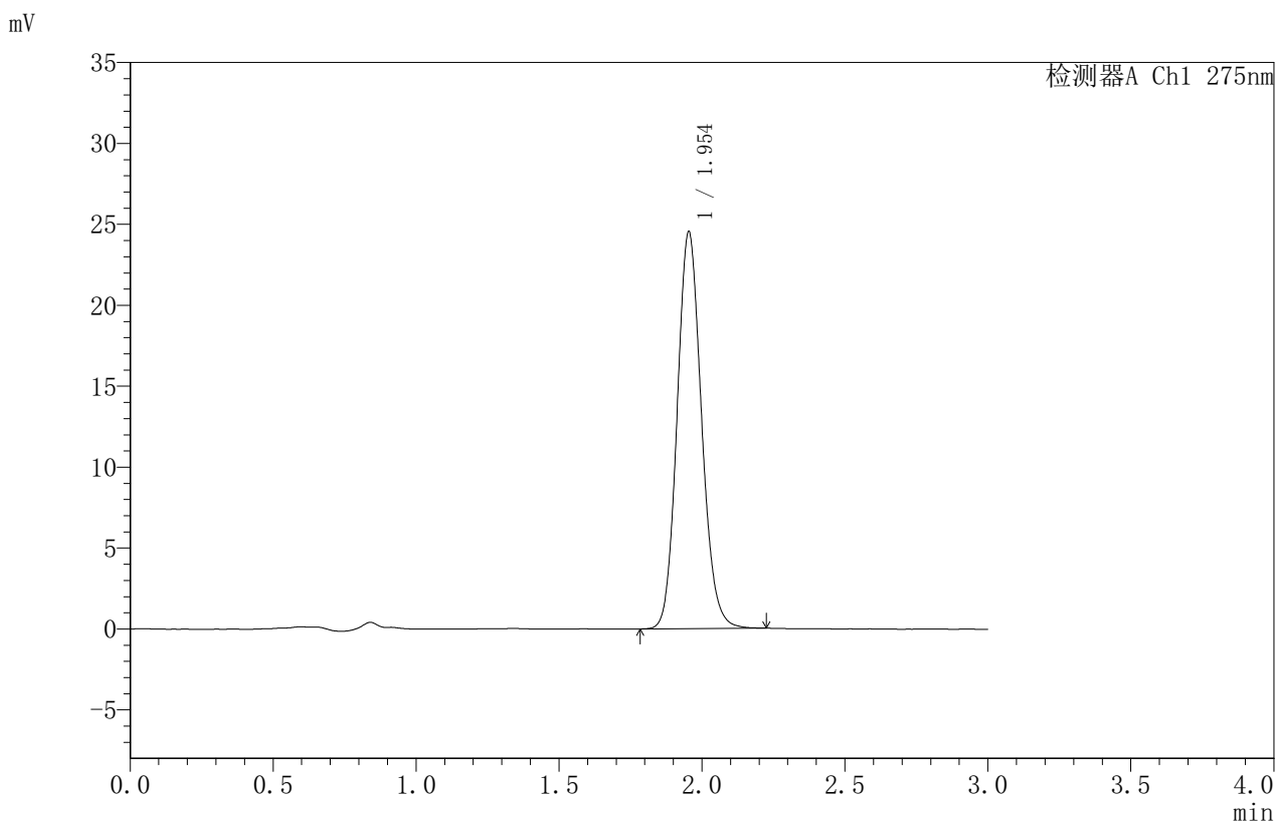


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1359-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 19:44:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.954 | 145507 | 100.000 | 24519 | 2541       | 1.124 | --       |
| 总计 |       | 145507 | 100.000 | 24519 |            |       |          |

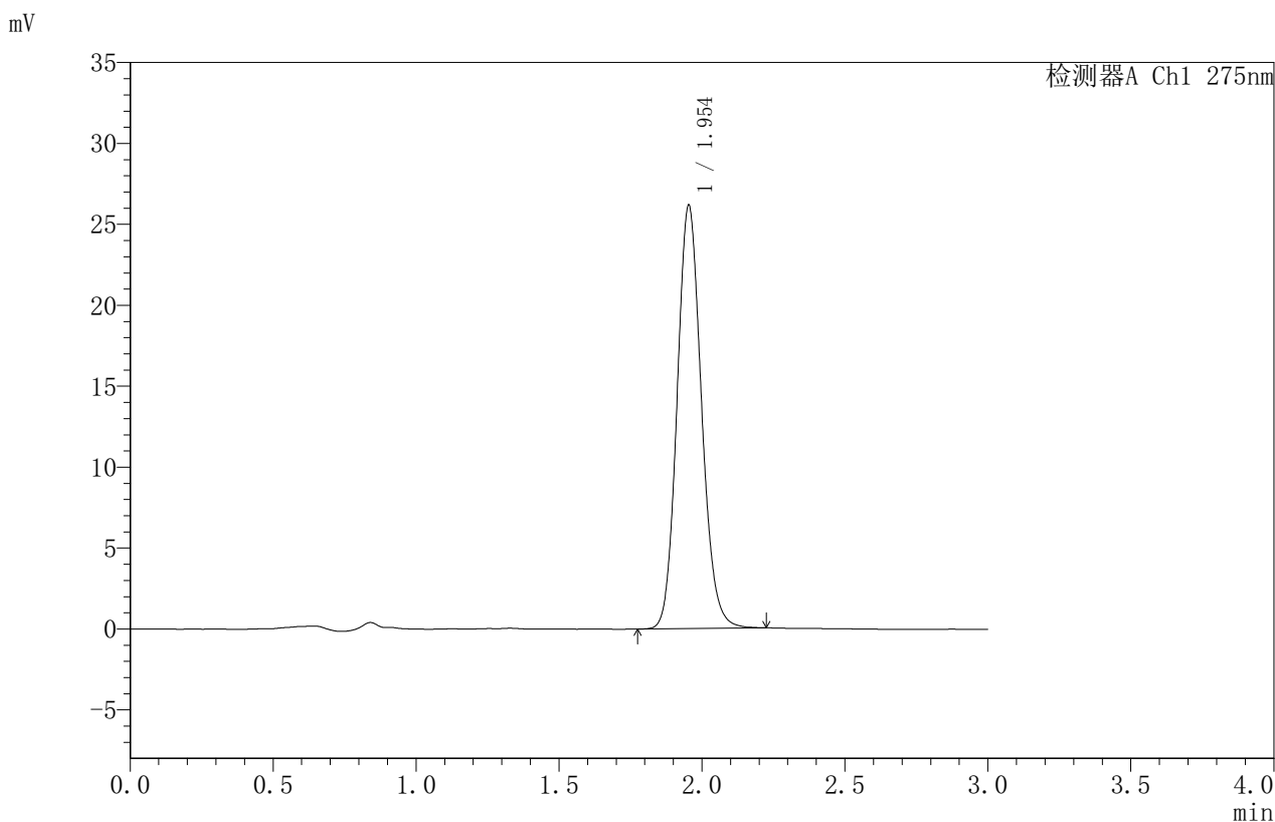


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1360-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/03/03 19:47:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.954 | 155257 | 100.000 | 26147 | 2547       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 155257 | 100.000 | 26147 |            |       |          |

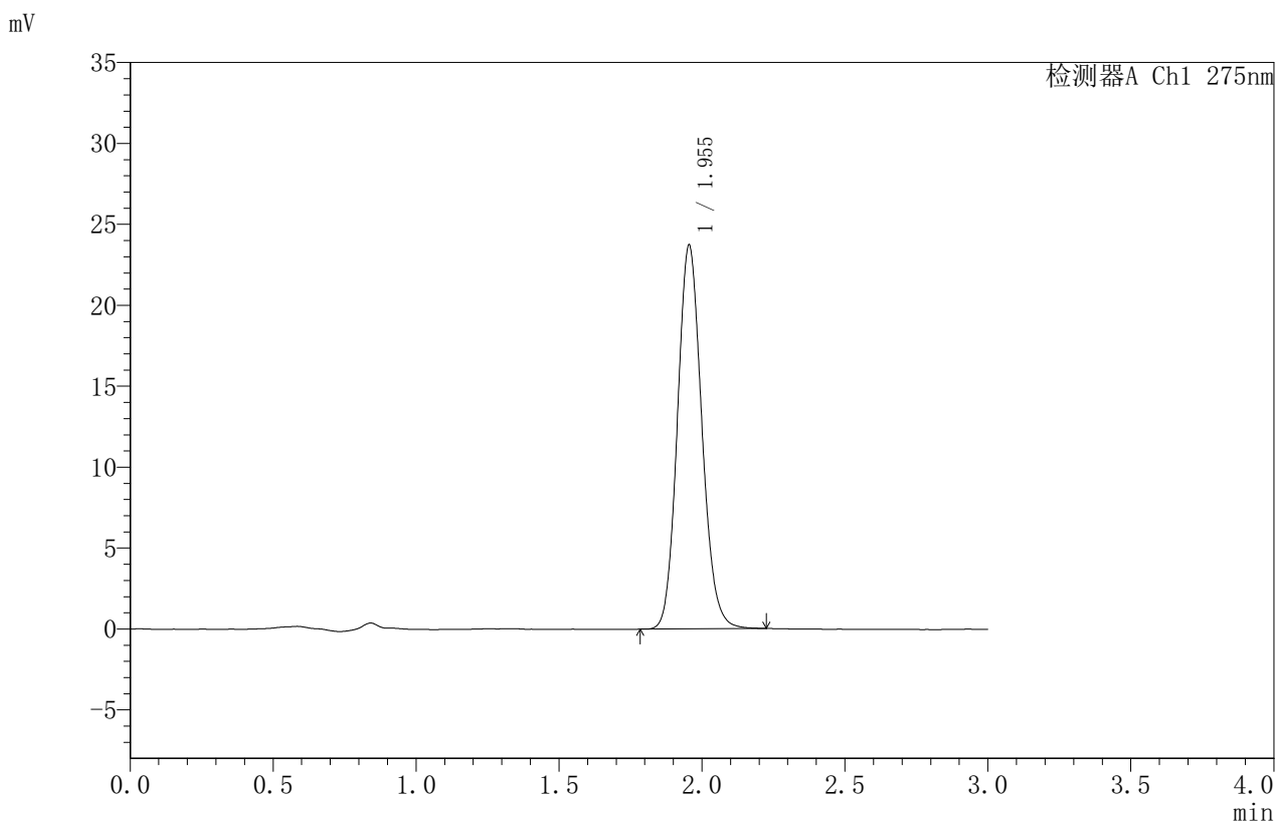


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1361-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 19:51:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 140806 | 100.000 | 23723 | 2532       | 1.123 | --       |
| 总计 |       | 140806 | 100.000 | 23723 |            |       |          |

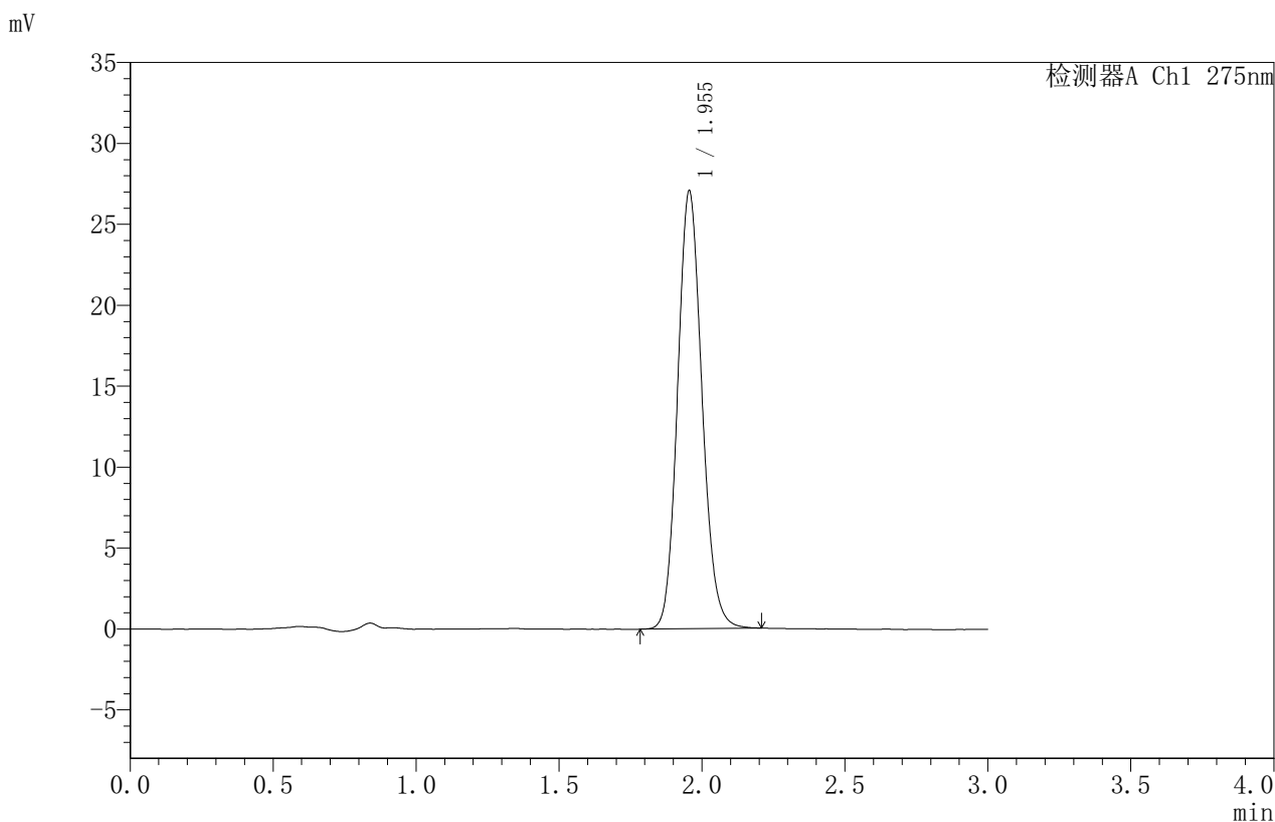


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1362-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 19:54:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 160639 | 100.000 | 27067 | 2536       | 1.124 | --       |
| 总计 |       | 160639 | 100.000 | 27067 |            |       |          |

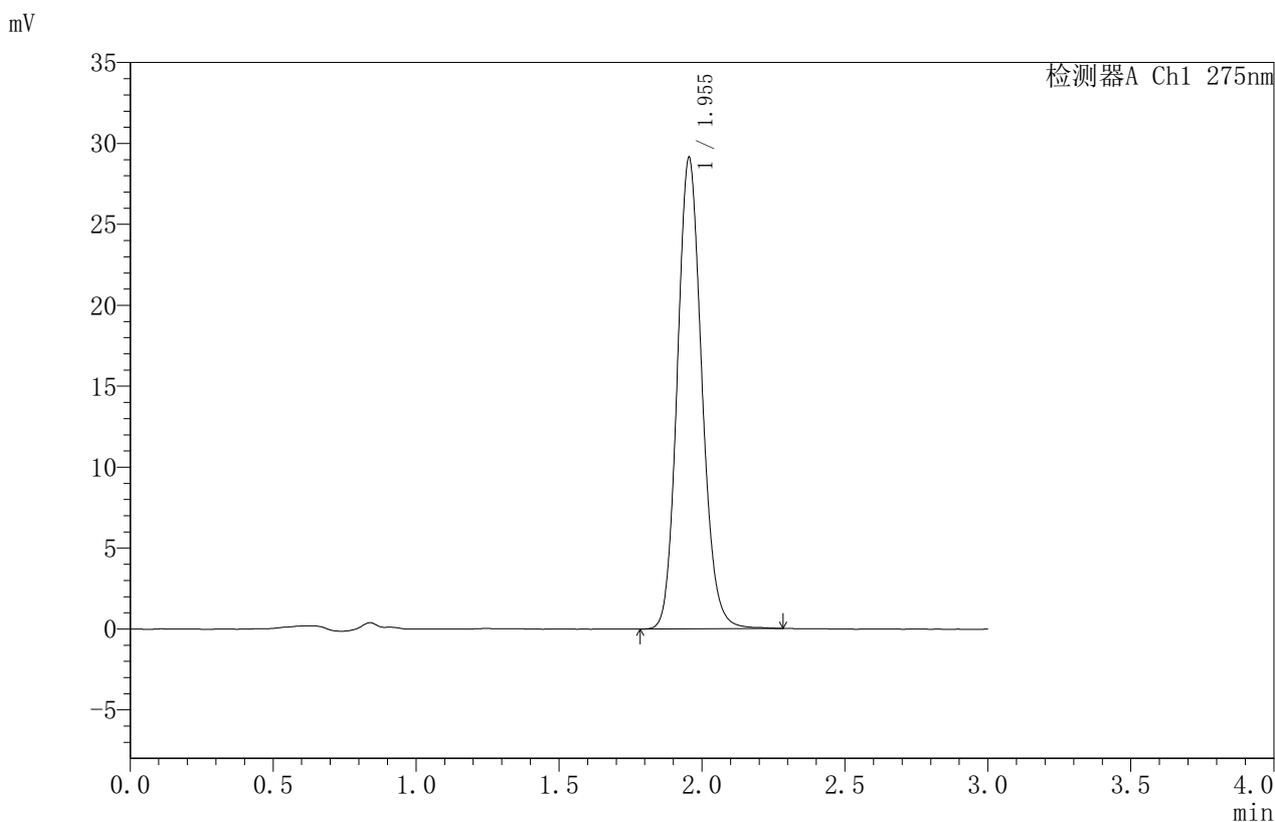


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1363-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 19:57:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 173828 | 100.000 | 29133 | 2527       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 173828 | 100.000 | 29133 |            |       |          |

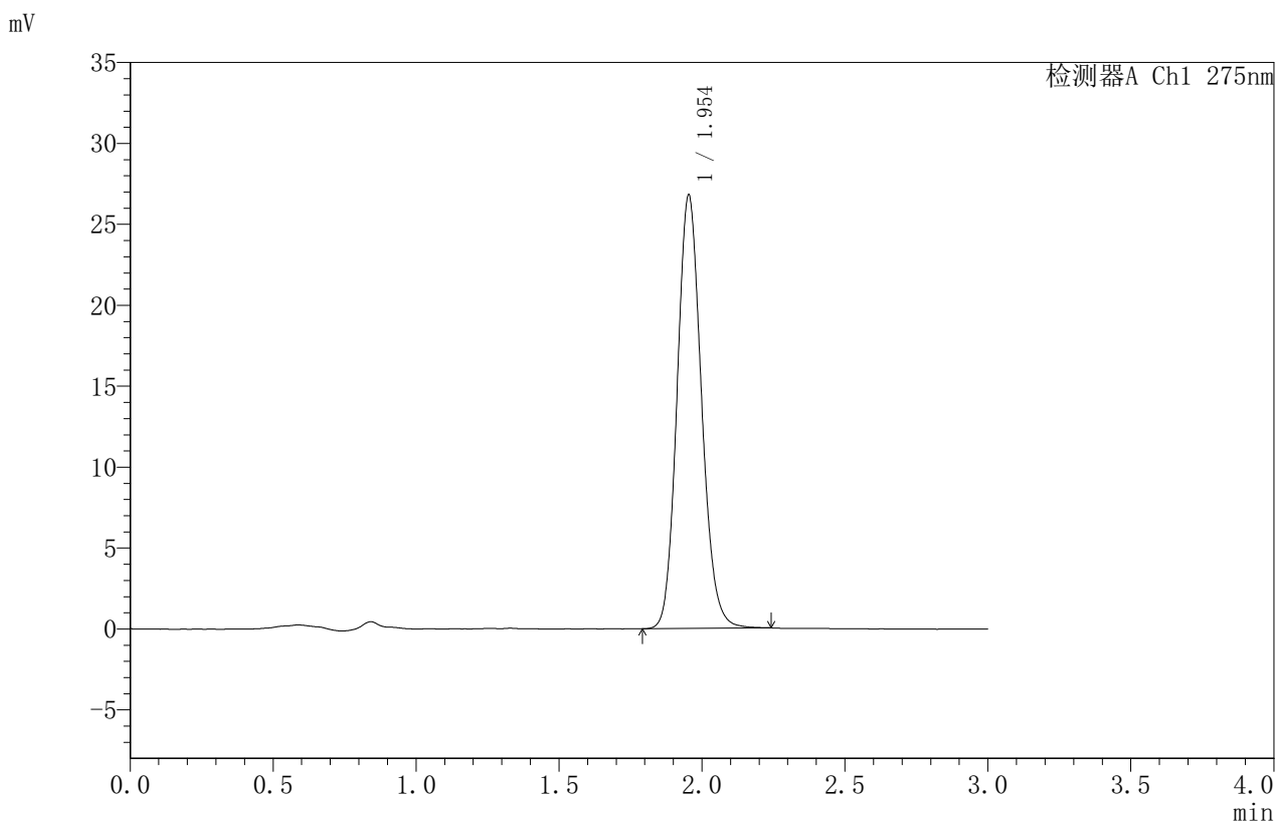


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1364-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 20:01:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.954 | 159164 | 100.000 | 26775 | 2534       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 159164 | 100.000 | 26775 |            |       |          |

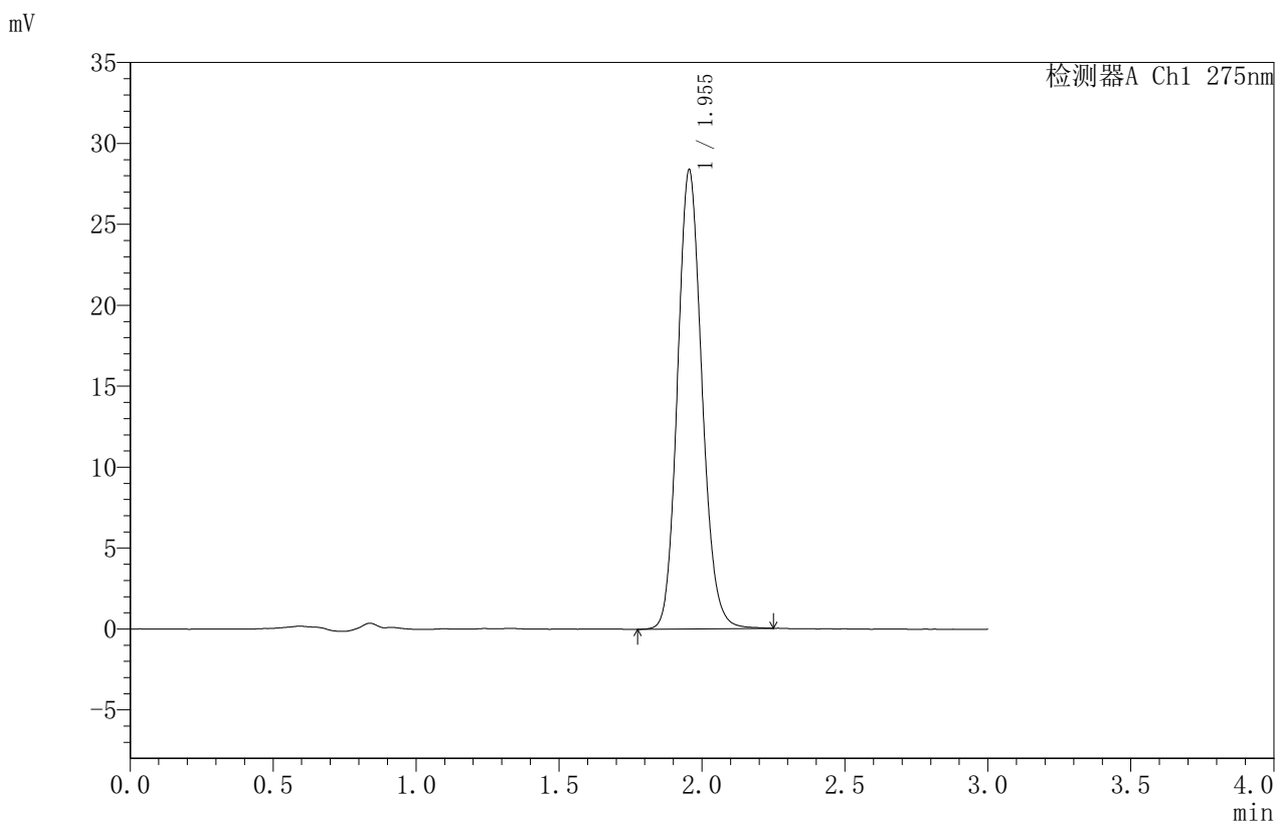


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1365-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 20:04:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 168803 | 100.000 | 28376 | 2532       | 1.128 | --       |
| 总计 |       | 168803 | 100.000 | 28376 |            |       |          |

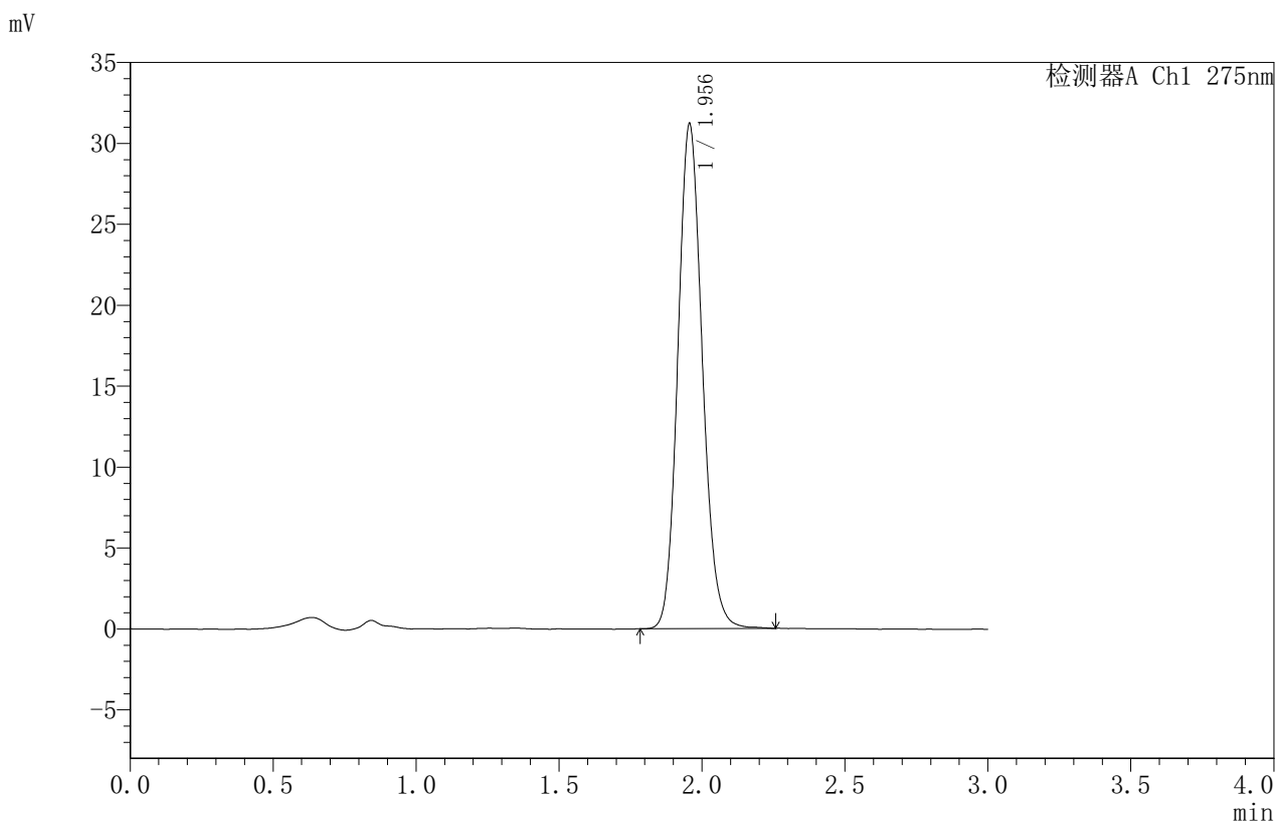


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1366-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 20:08:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.956 | 185793 | 100.000 | 31188 | 2532       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 185793 | 100.000 | 31188 |            |       |          |

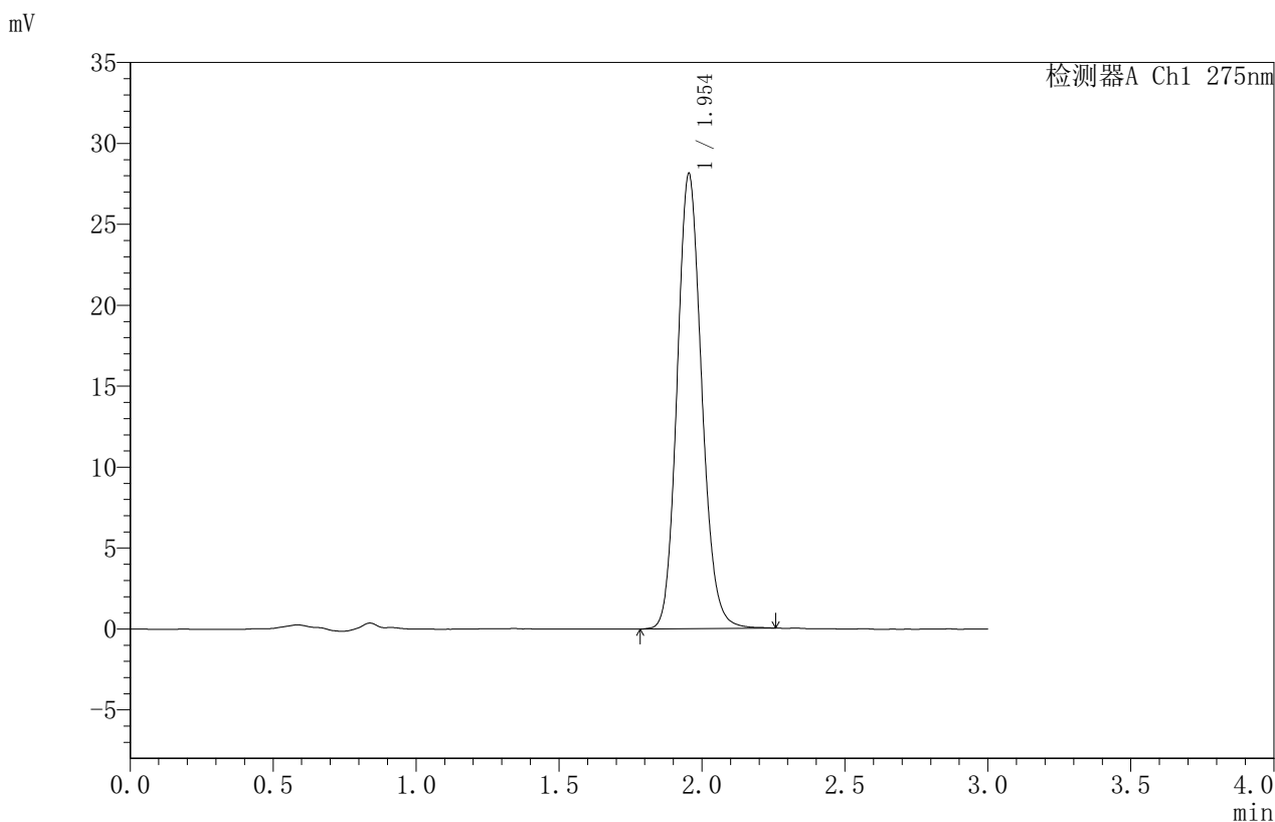


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1367-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 20:11:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.954 | 168501 | 100.000 | 28119 | 2499       | 1.129 | --       |
| 总计 |       | 168501 | 100.000 | 28119 |            |       |          |

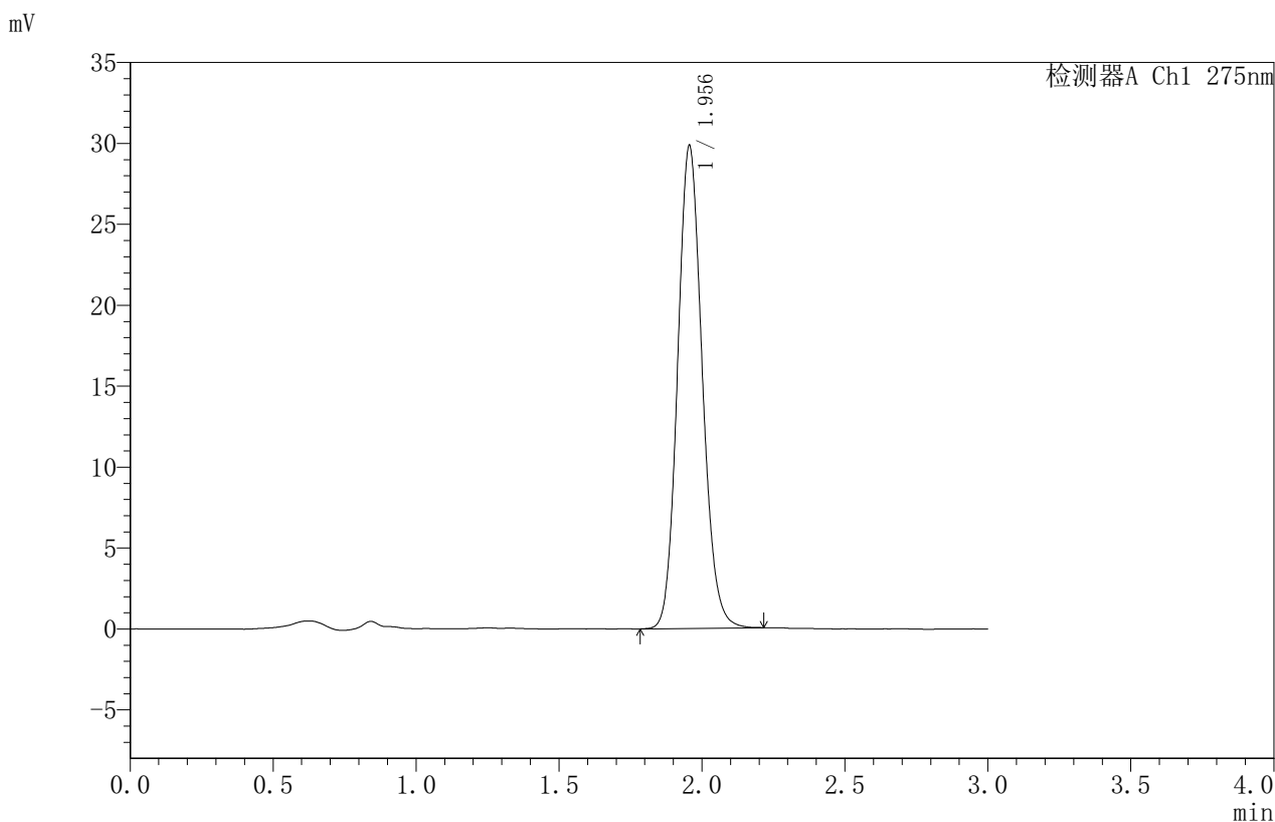


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1368-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 20:14:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.956 | 178539 | 100.000 | 29843 | 2500       | 1.125 | --       |
| 总计 |       | 178539 | 100.000 | 29843 |            |       |          |

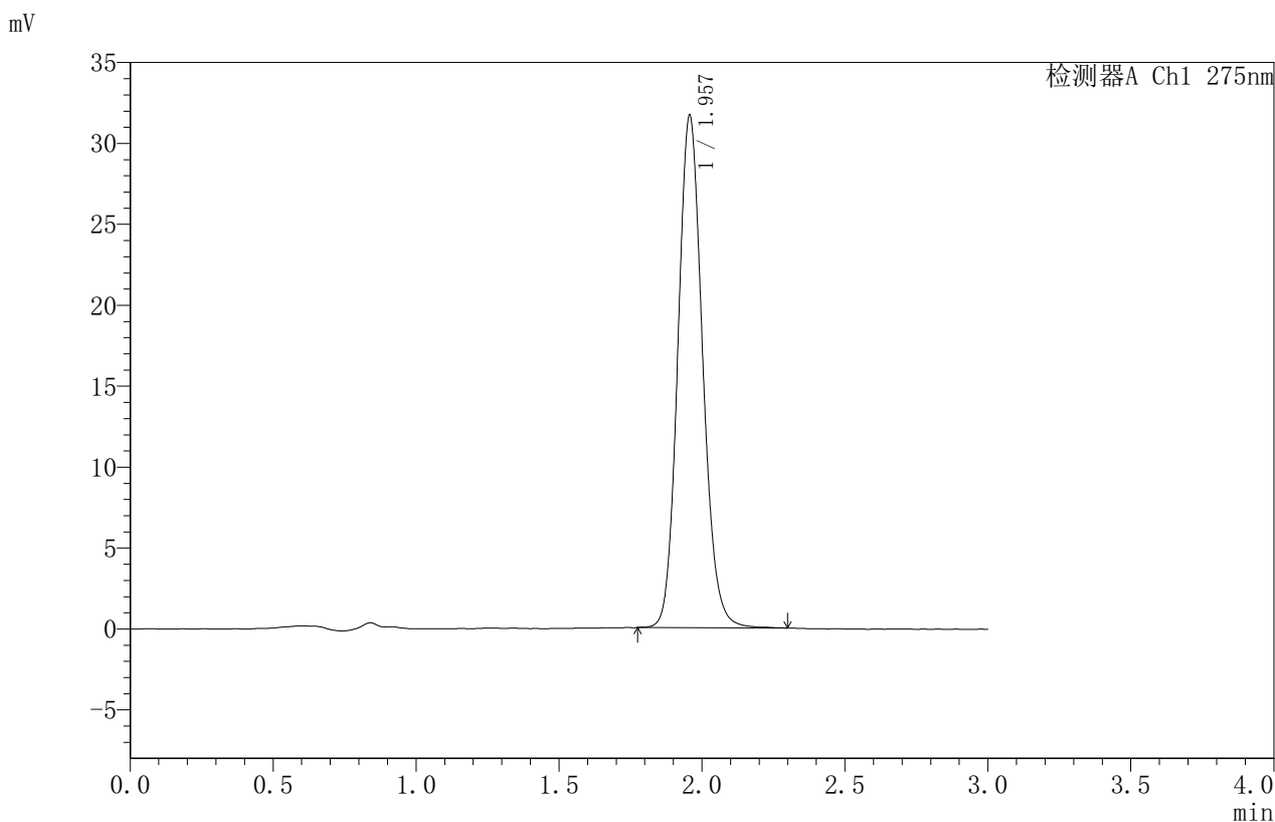


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1369-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 20:18:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.957 | 190829 | 100.000 | 31647 | 2489       | 1.126 | --       |
| 总计 |       | 190829 | 100.000 | 31647 |            |       |          |

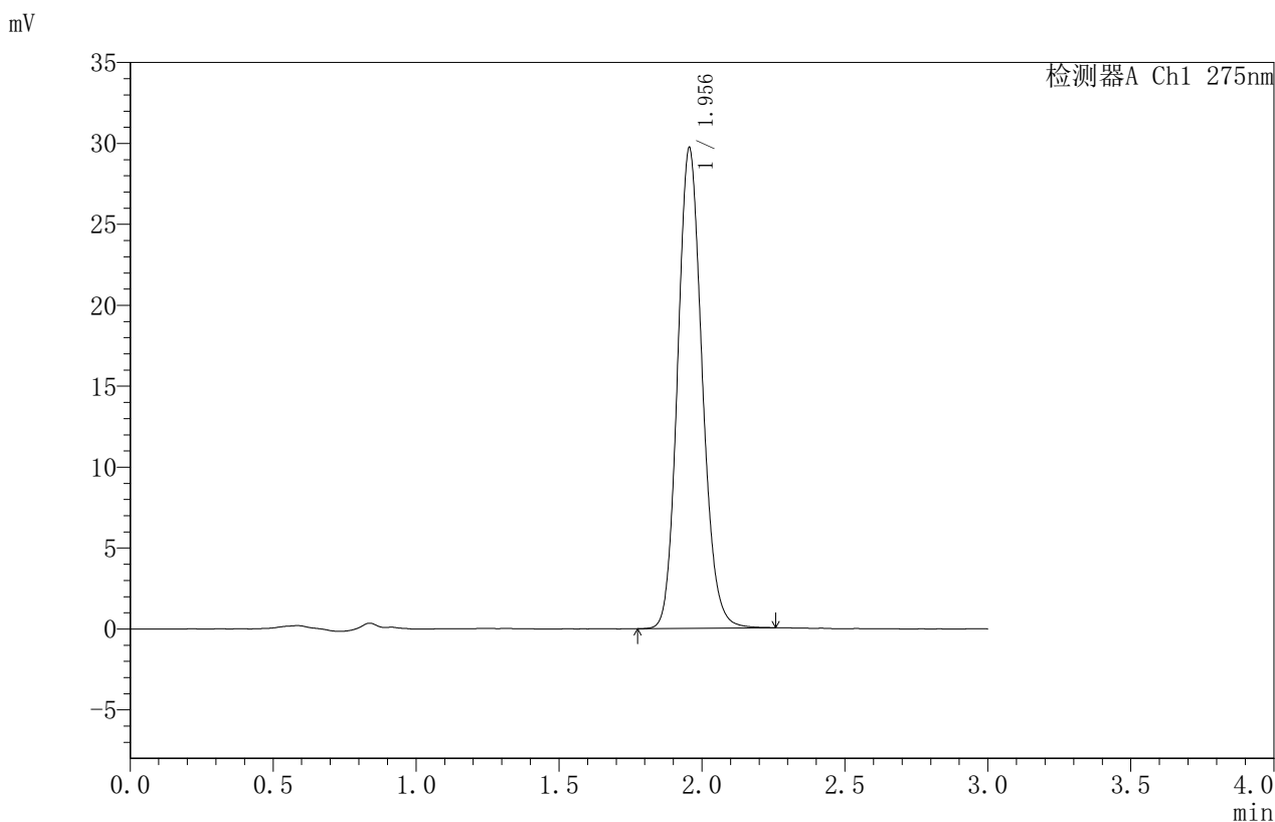


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1370-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 20:21:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.956 | 177598 | 100.000 | 29713 | 2514       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 177598 | 100.000 | 29713 |            |       |          |

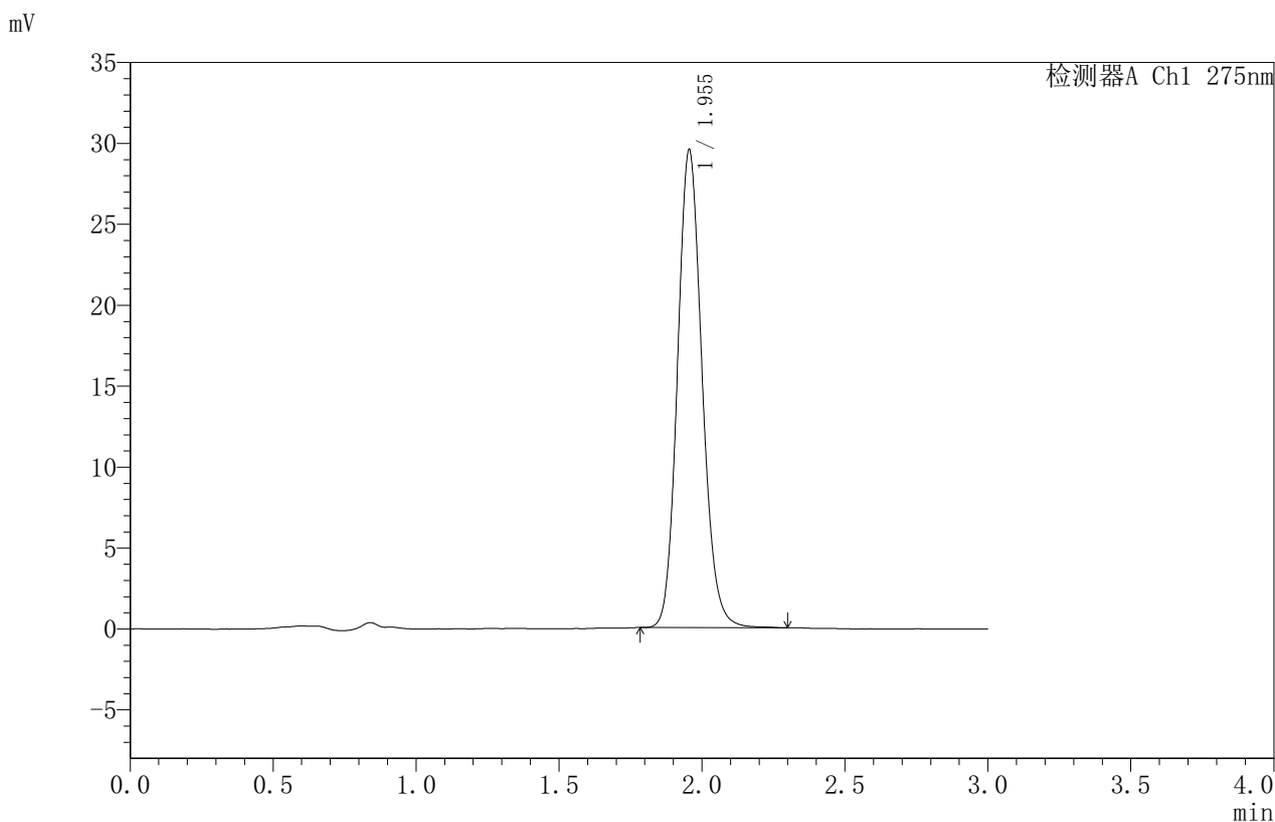


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1371-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/03/03 20:25:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.955 | 176976 | 100.000 | 29546 | 2513       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 176976 | 100.000 | 29546 |            |       |          |

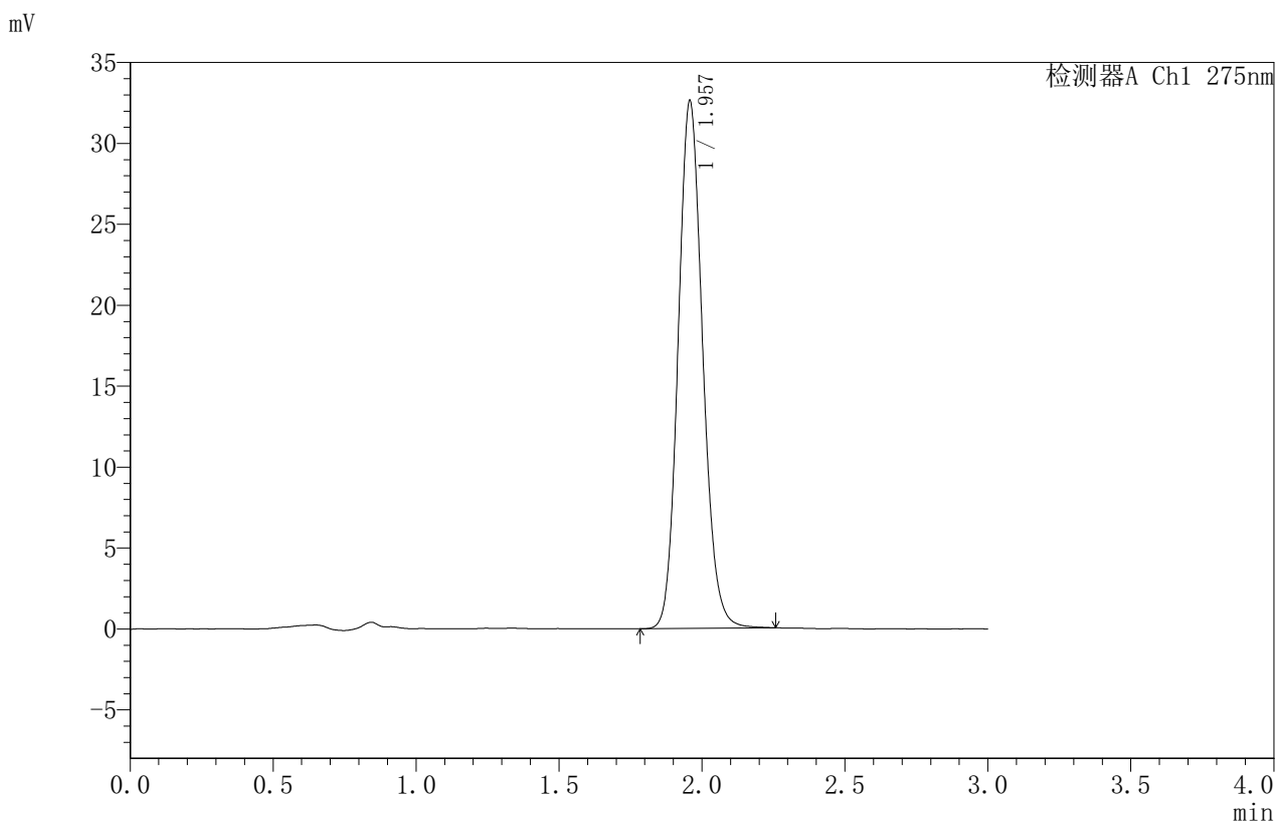


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1372-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 20:28:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.957 | 194626 | 100.000 | 32563 | 2531       | 1.126 | --       |
| 总计 |       | 194626 | 100.000 | 32563 |            |       |          |

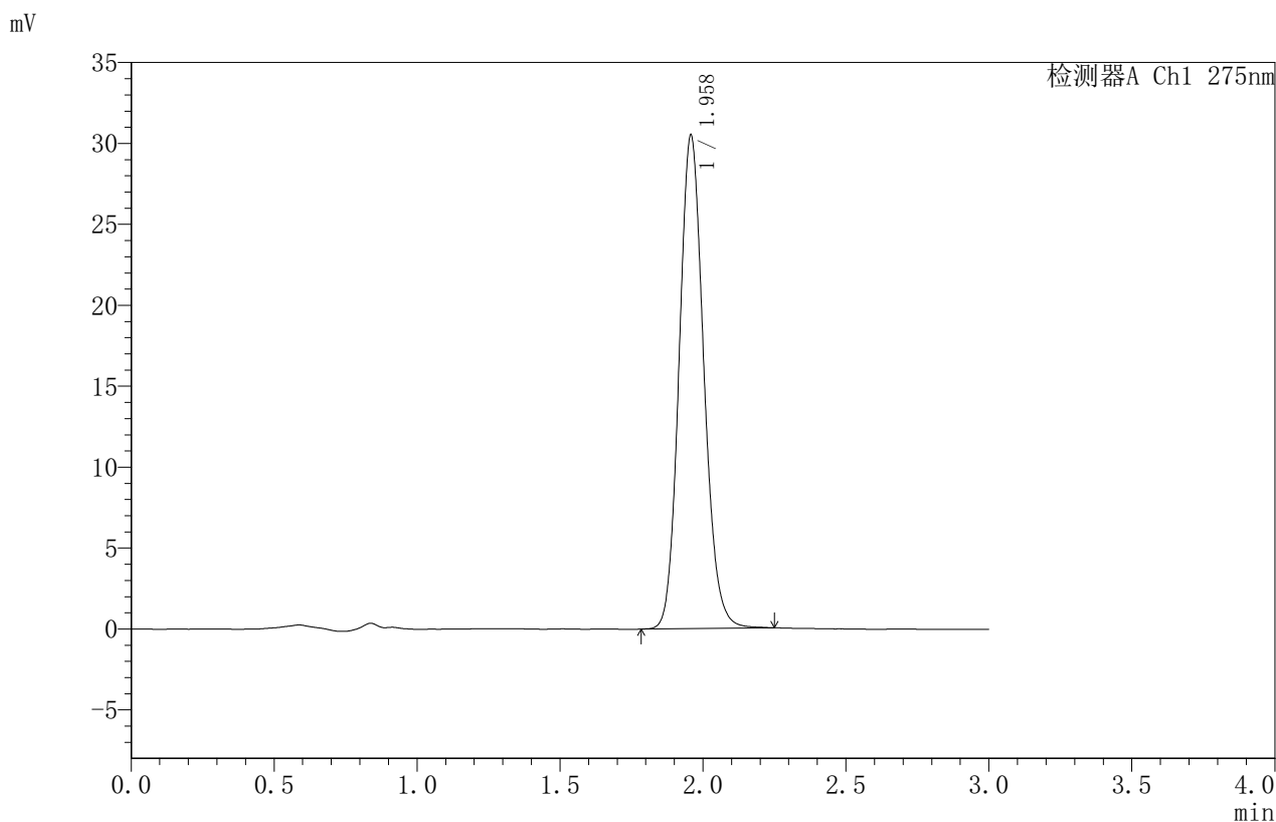


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1373-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 20:31:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.958 | 183072 | 100.000 | 30449 | 2498       | 1.127 | --       |
| 总计 |       | 183072 | 100.000 | 30449 |            |       |          |

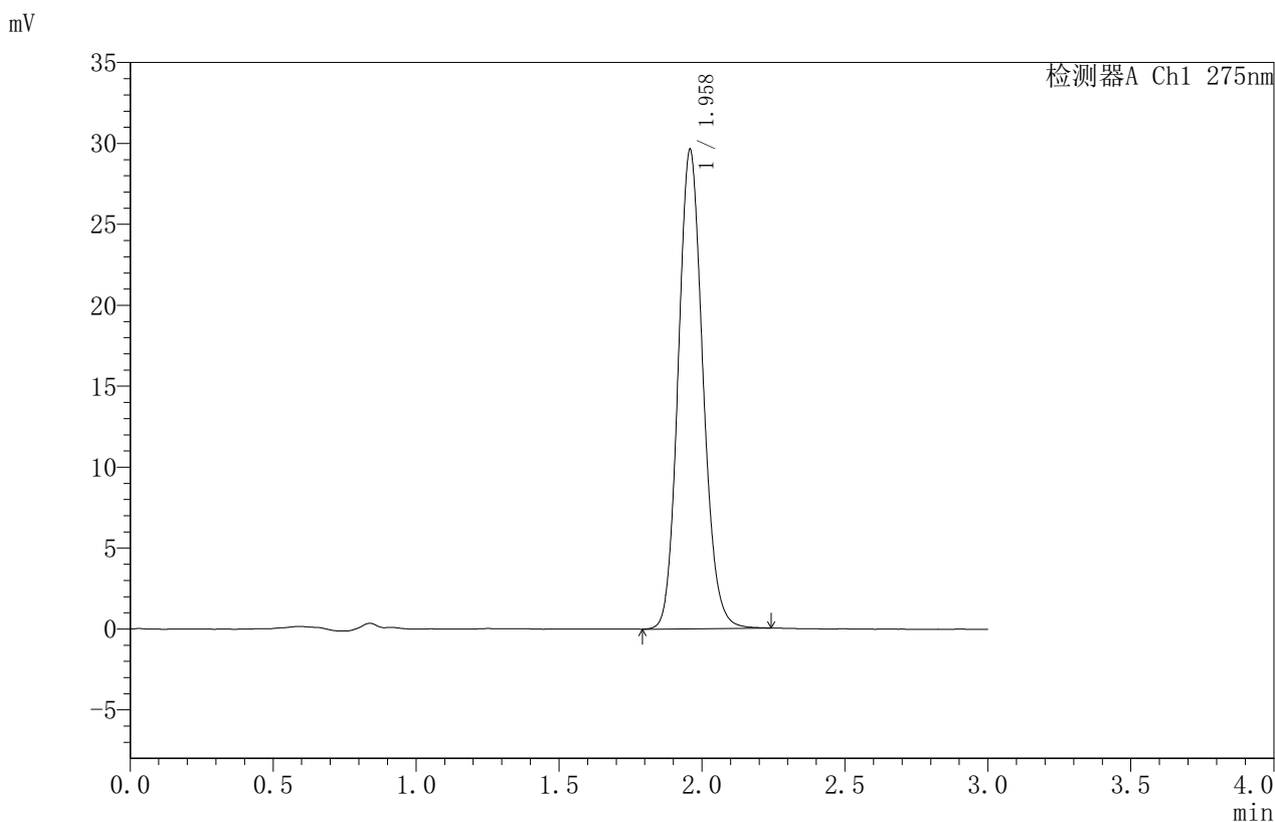


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1374-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 20:35:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.958 | 178245 | 100.000 | 29533 | 2483       | 1.127 | --       |
| 总计 |       | 178245 | 100.000 | 29533 |            |       |          |

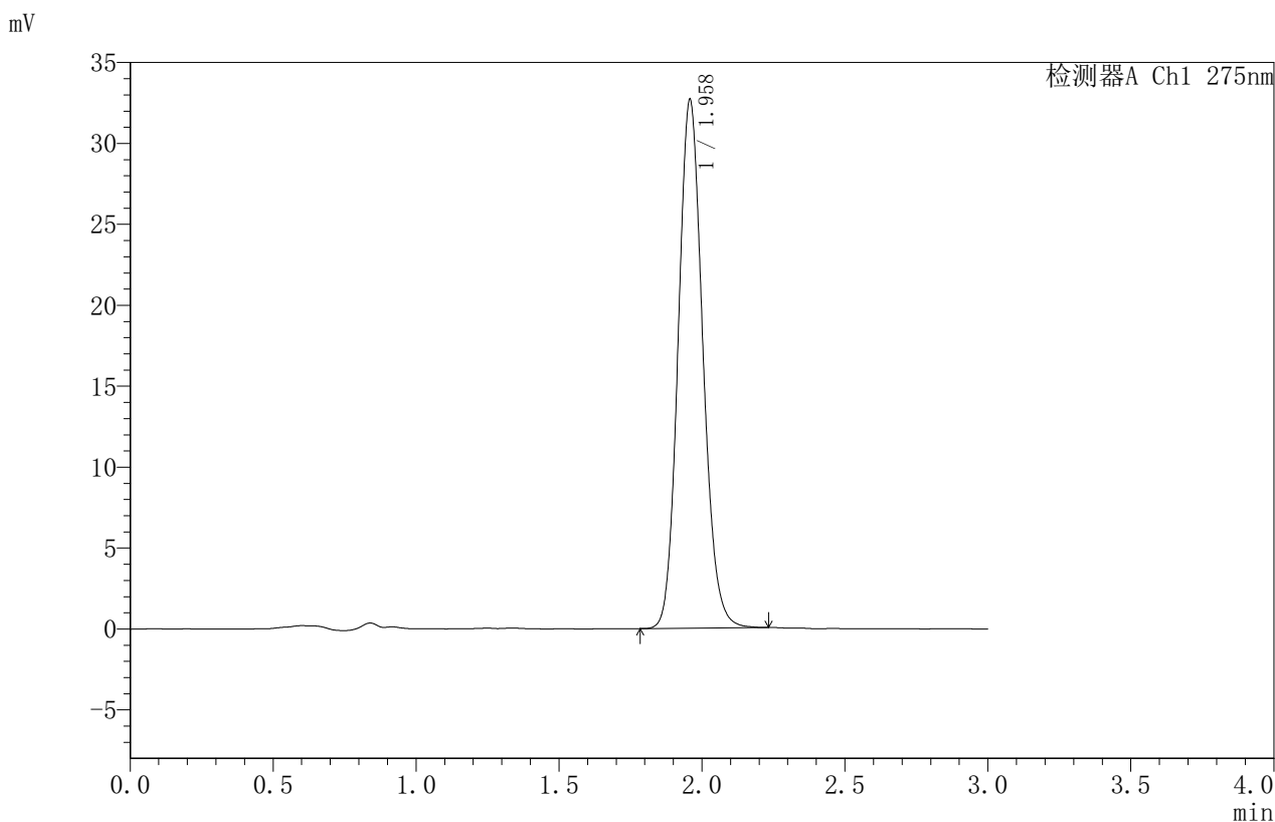


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1375-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 20:38:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.958 | 195943 | 100.000 | 32601 | 2492       | 1.127 | --       |
| 总计 |       | 195943 | 100.000 | 32601 |            |       |          |

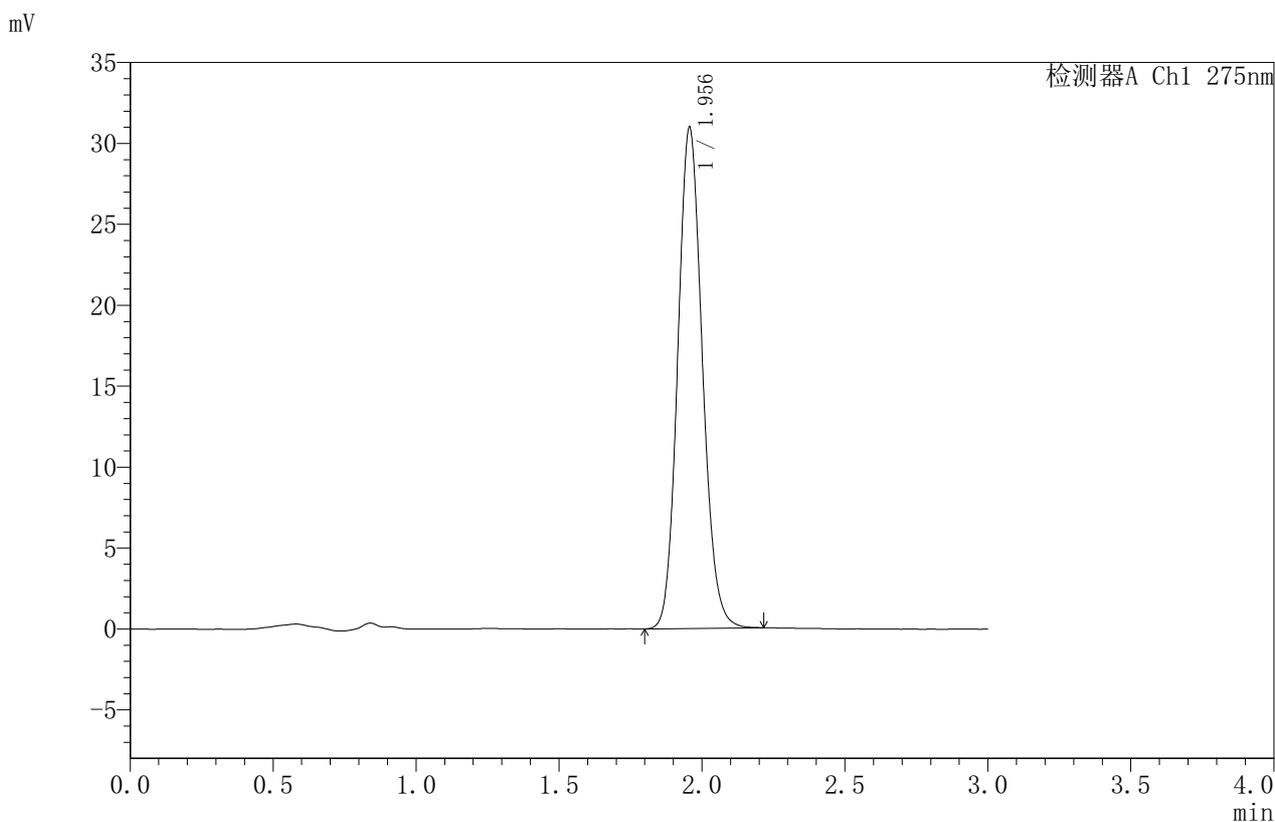


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1376-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 20:42:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.956 | 185601 | 100.000 | 30971 | 2489       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 185601 | 100.000 | 30971 |            |       |          |

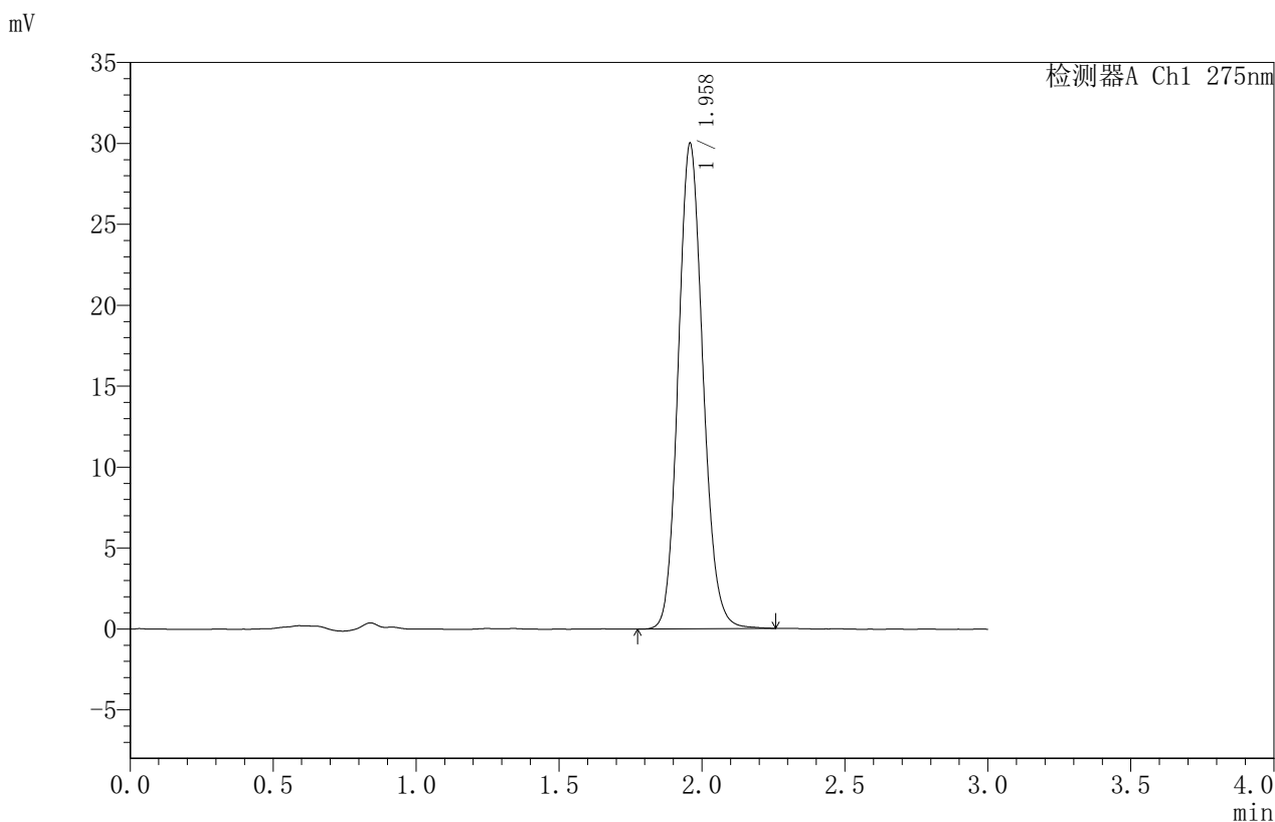


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1377-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 20:45:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.958 | 180722 | 100.000 | 29912 | 2474       | 1.124 | --       |
| 总计 |       | 180722 | 100.000 | 29912 |            |       |          |

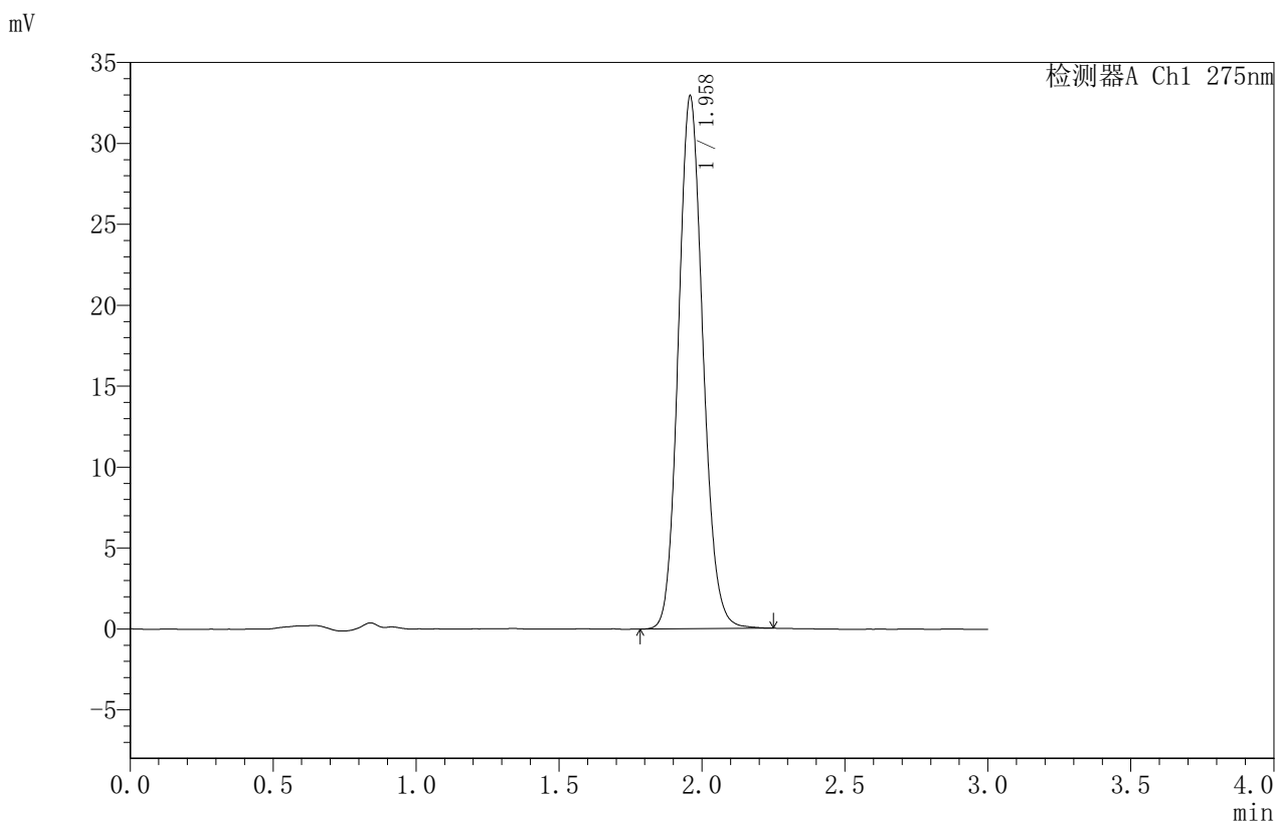


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1378-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 20:48:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:04:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.958 | 197212 | 100.000 | 32797 | 2507       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 197212 | 100.000 | 32797 |            |       |          |

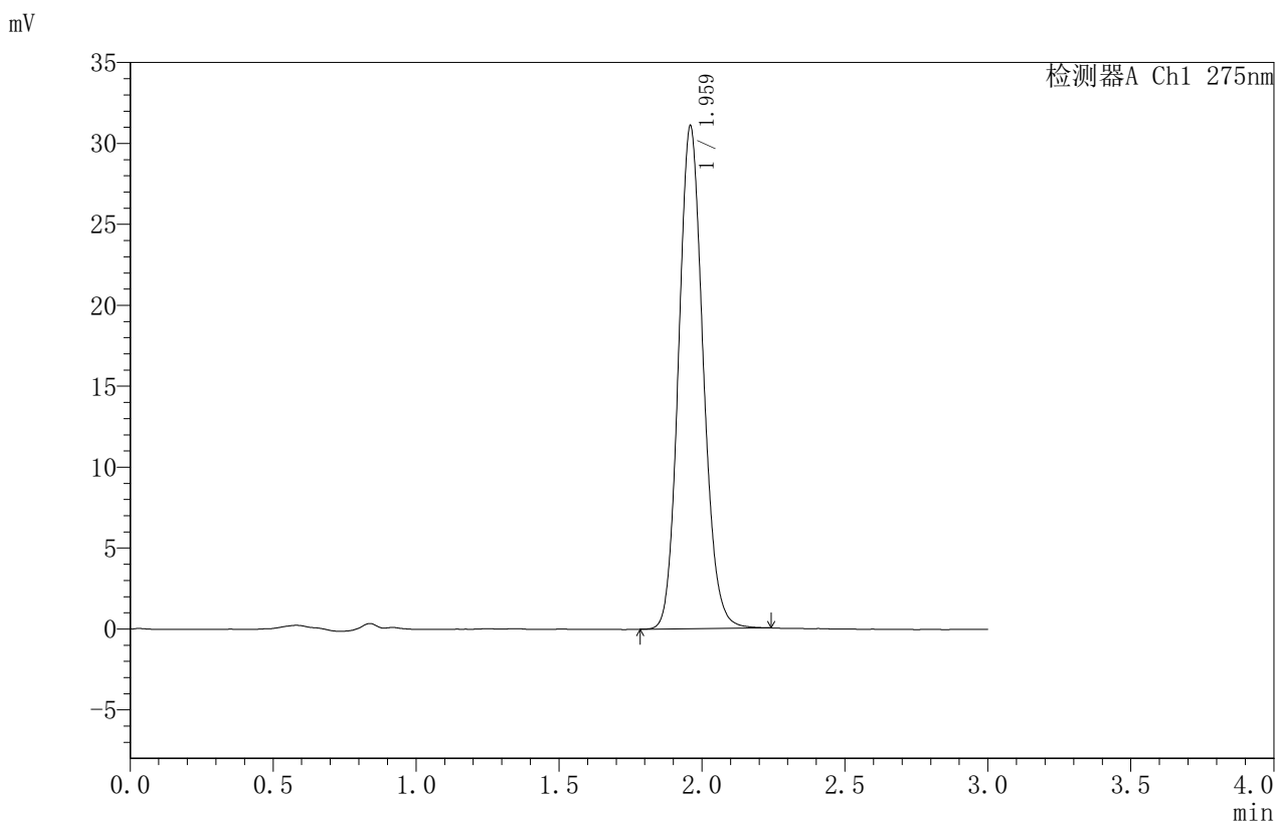


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1379-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 20:52:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.959 | 186064 | 100.000 | 30917 | 2510       | 1.124 | --       |
| 总计 |       | 186064 | 100.000 | 30917 |            |       |          |

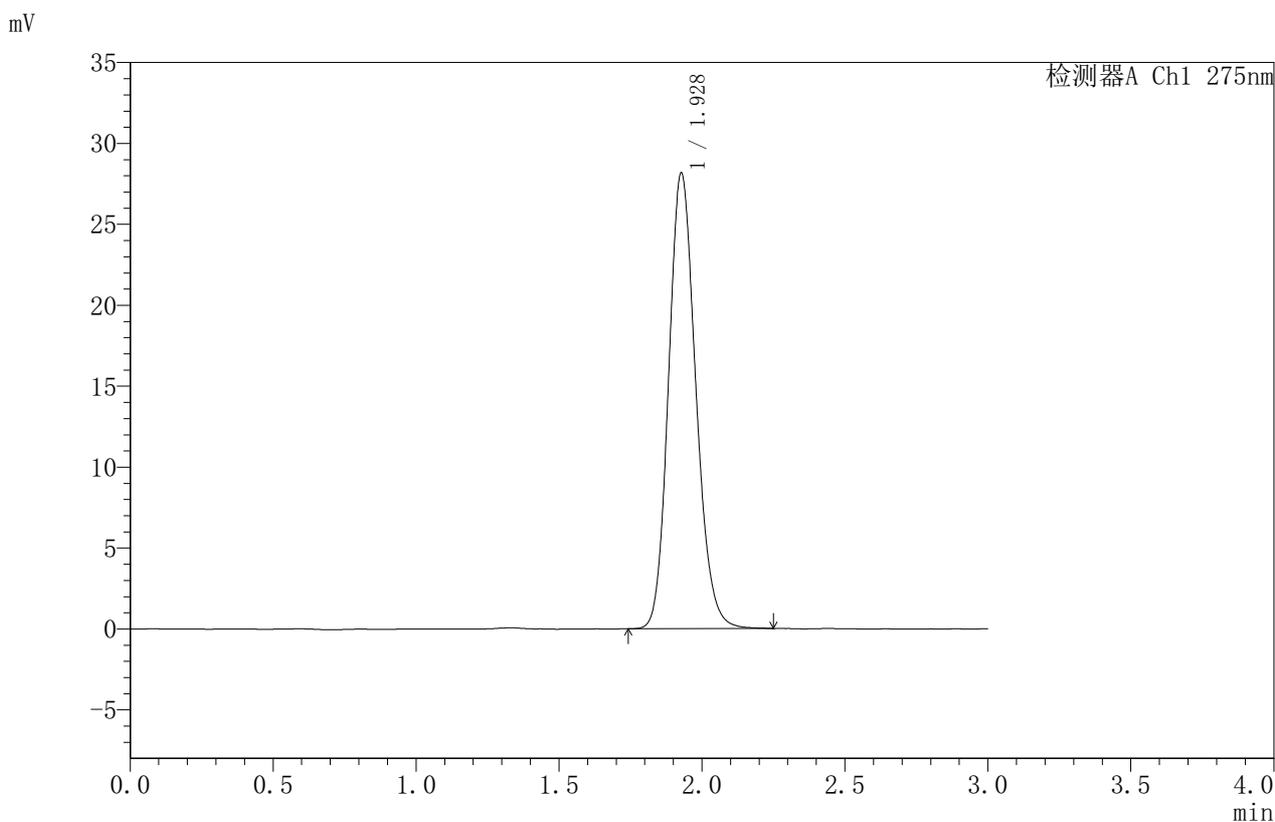


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1380-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 20:55:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.928 | 186609 | 100.000 | 28119 | 1985       | 1.156 | --       |
| 总计 |       | 186609 | 100.000 | 28119 |            |       |          |

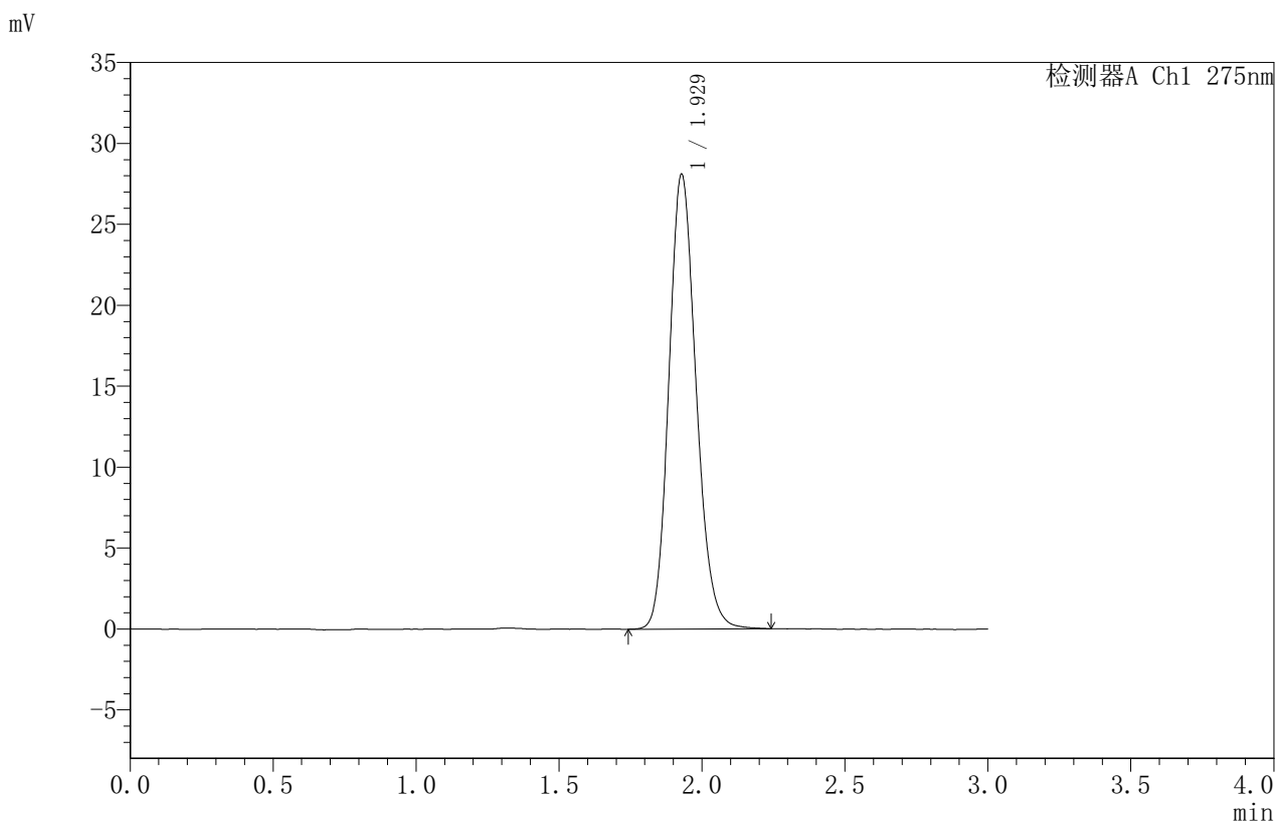


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1381-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 20:59:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.929 | 186592 | 100.000 | 28094 | 1980       | 1.155 | --       |
| 总计 |       | 186592 | 100.000 | 28094 |            |       |          |