

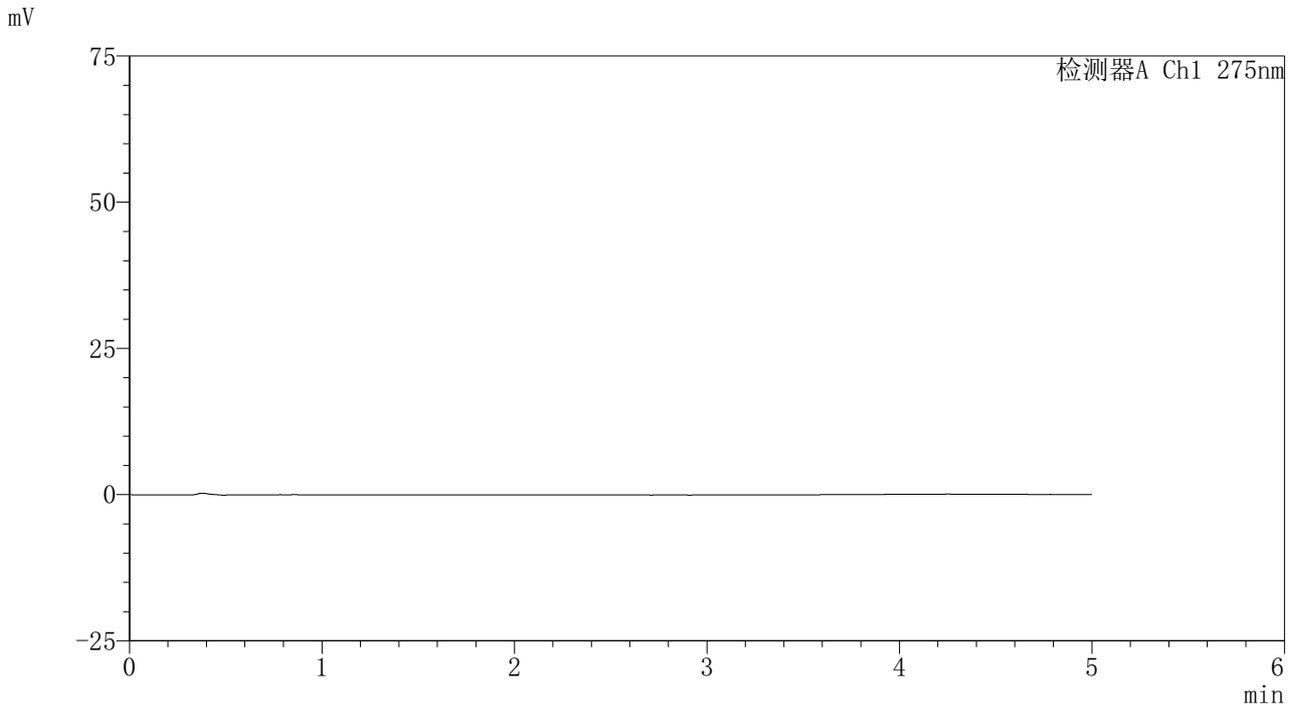


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-2-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 15:02:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | | | | | | | |

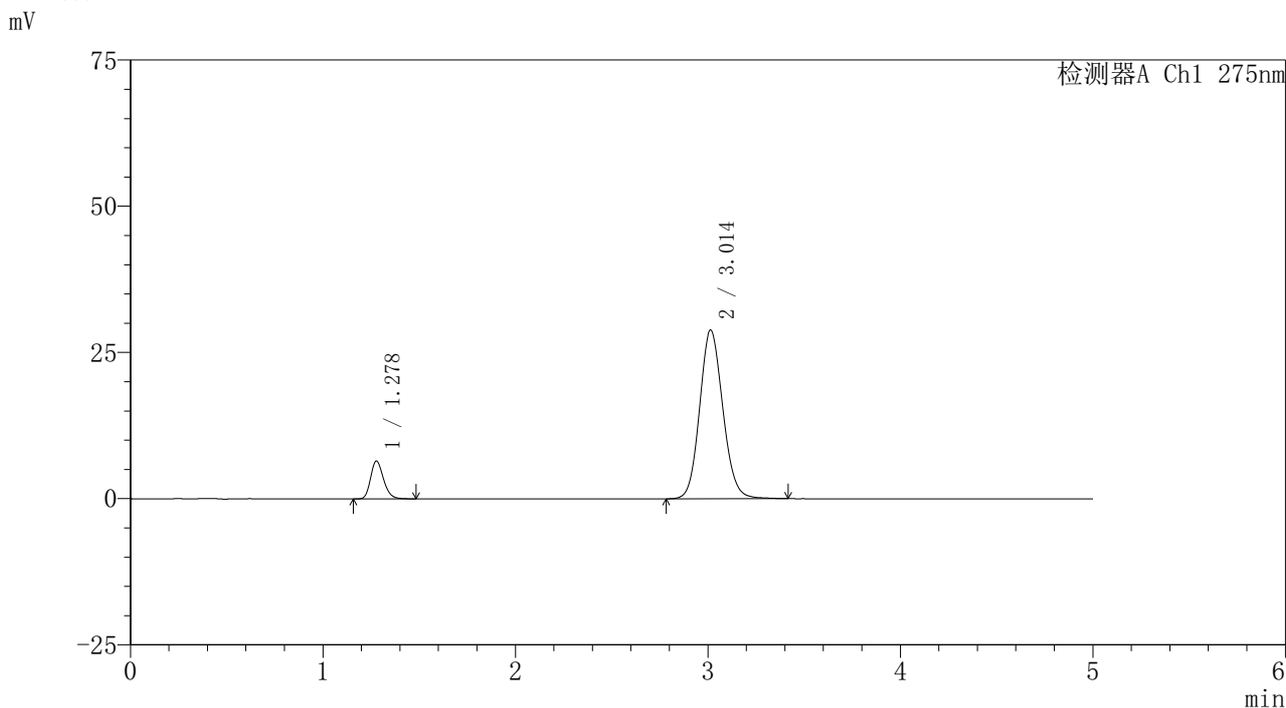


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-3-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 15:08:20 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.278 | 29981 | 10.978 | 6452 | 1778 | 1.222 | -- |
| 2 | 3.014 | 243117 | 89.022 | 28856 | 2996 | 1.110 | 10.168 |
| 总计 | | 273098 | 100.000 | 35308 | | | |

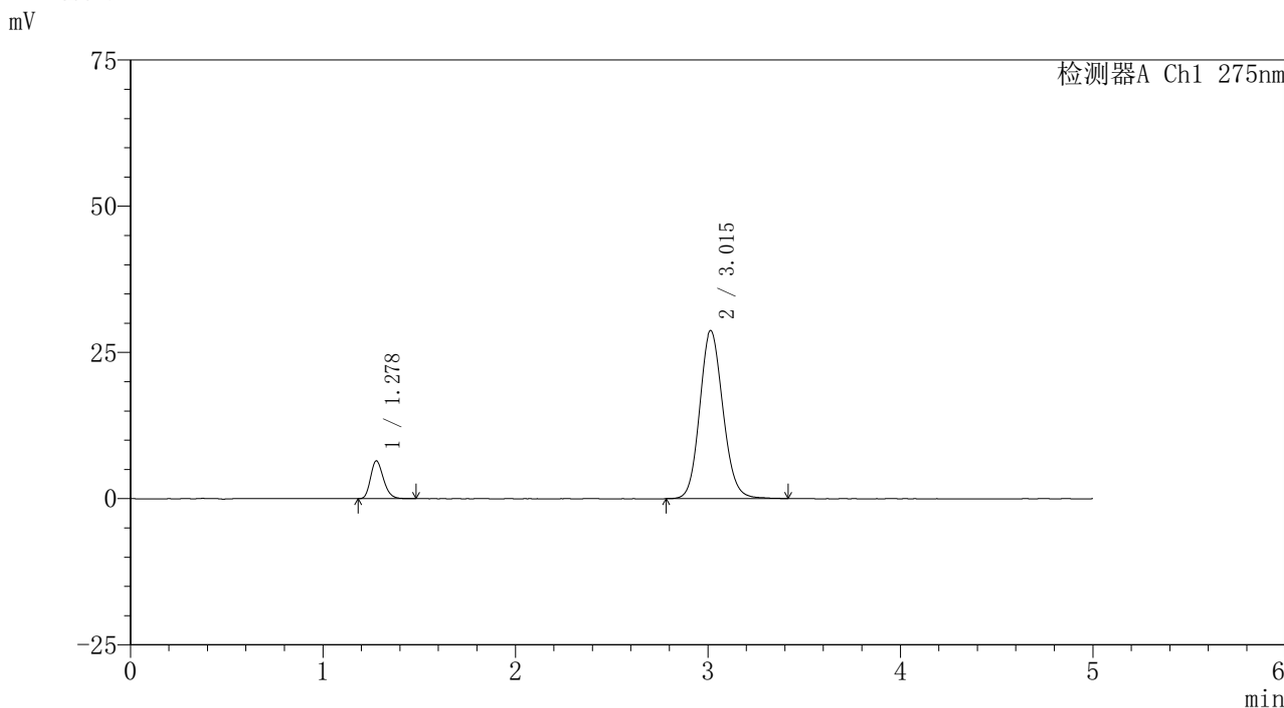


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-4-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 15:13:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.278 | 29891 | 10.983 | 6443 | 1764 | 1.226 | -- |
| 2 | 3.015 | 242269 | 89.017 | 28759 | 3007 | 1.116 | 10.169 |
| 总计 | | 272159 | 100.000 | 35202 | | | |

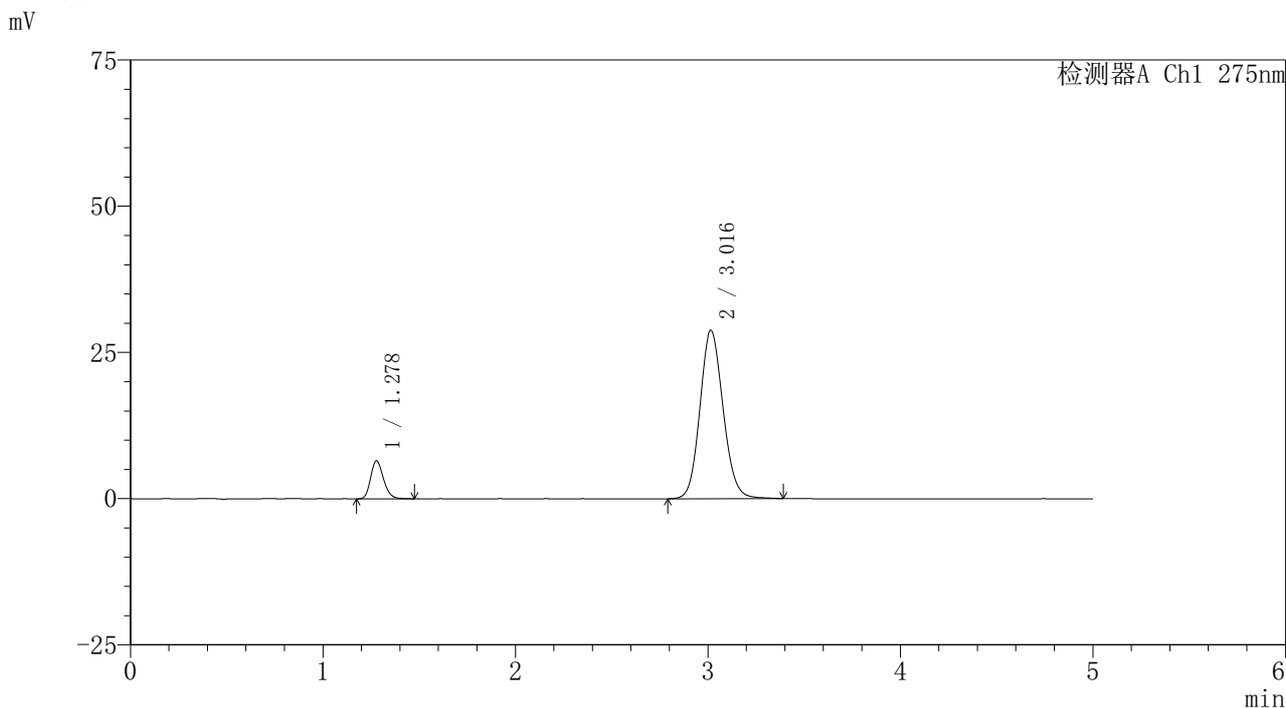


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-5-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 15:19:06 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.278 | 30103 | 11.064 | 6482 | 1777 | 1.220 | -- |
| 2 | 3.016 | 241987 | 88.936 | 28779 | 3014 | 1.112 | 10.190 |
| 总计 | | 272090 | 100.000 | 35261 | | | |

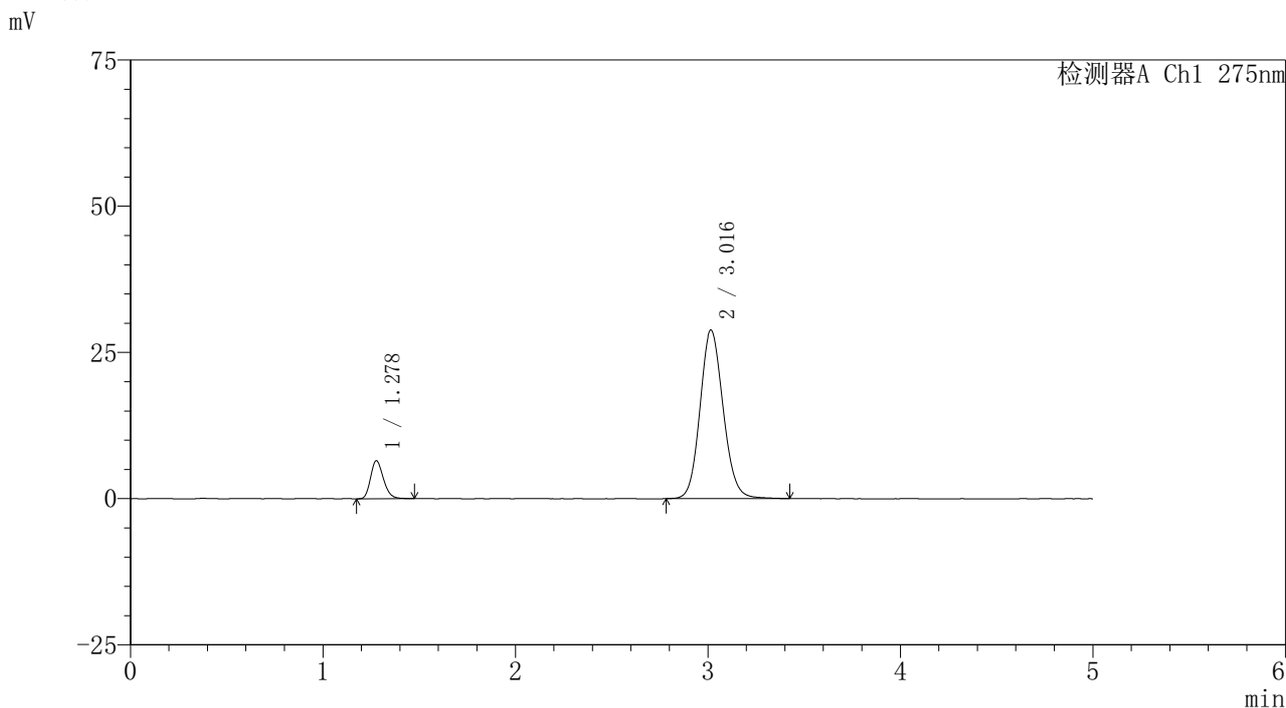


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-6-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 15:24:29 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

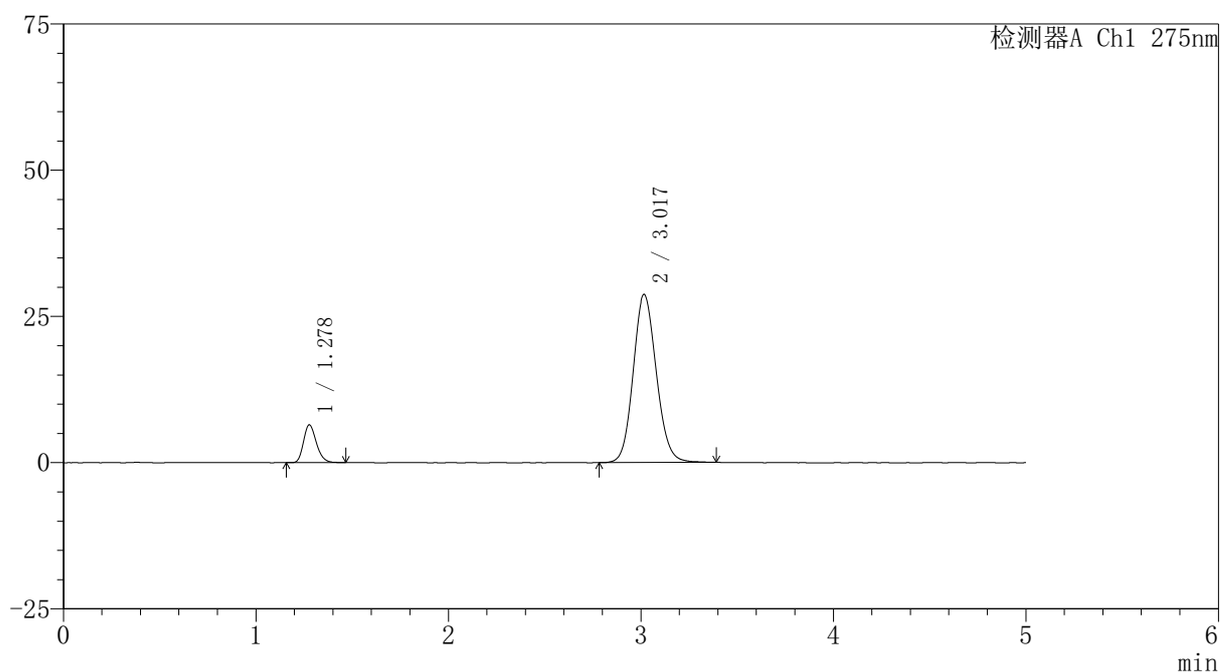
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.278 | 30091 | 11.044 | 6484 | 1773 | 1.220 | -- |
| 2 | 3.016 | 242371 | 88.956 | 28802 | 3025 | 1.114 | 10.203 |
| 总计 | | 272461 | 100.000 | 35286 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-7-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 15:29:52 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.278 | 30003 | 11.050 | 6449 | 1769 | 1.225 | -- |
| 2 | 3.017 | 241512 | 88.950 | 28701 | 3021 | 1.113 | 10.201 |
| 总计 | | 271515 | 100.000 | 35150 | | | |

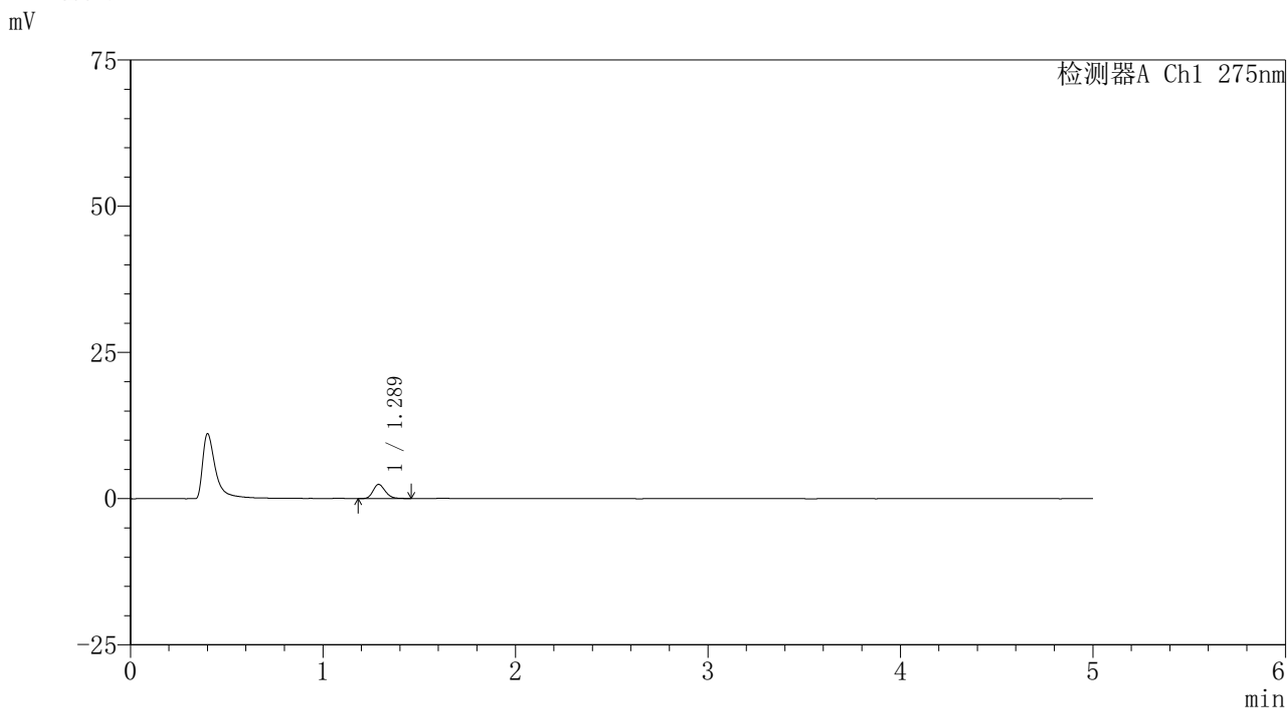


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-8-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 15:35:14 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.289 | 10439 | 100.000 | 2412 | 2050 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 10439 | 100.000 | 2412 | | | |

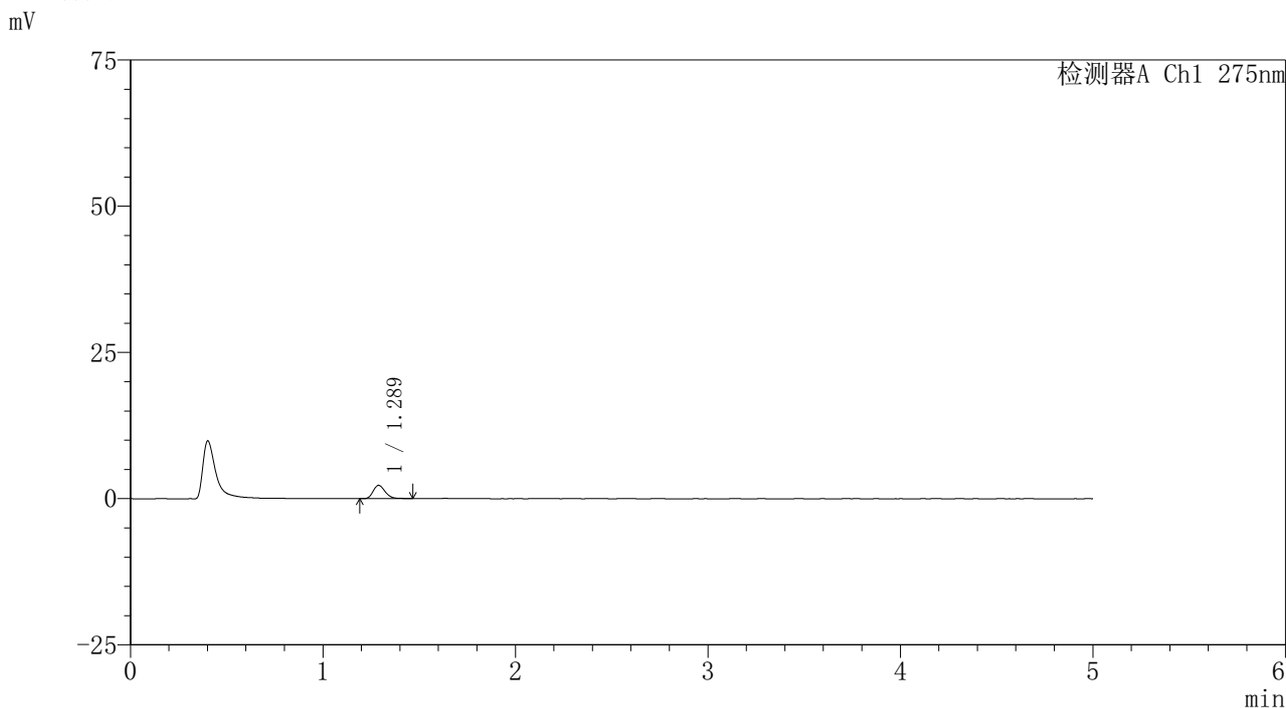


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-9-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 15:40:36 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.289 | 9884 | 100.000 | 2279 | 2071 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 9884 | 100.000 | 2279 | | | |

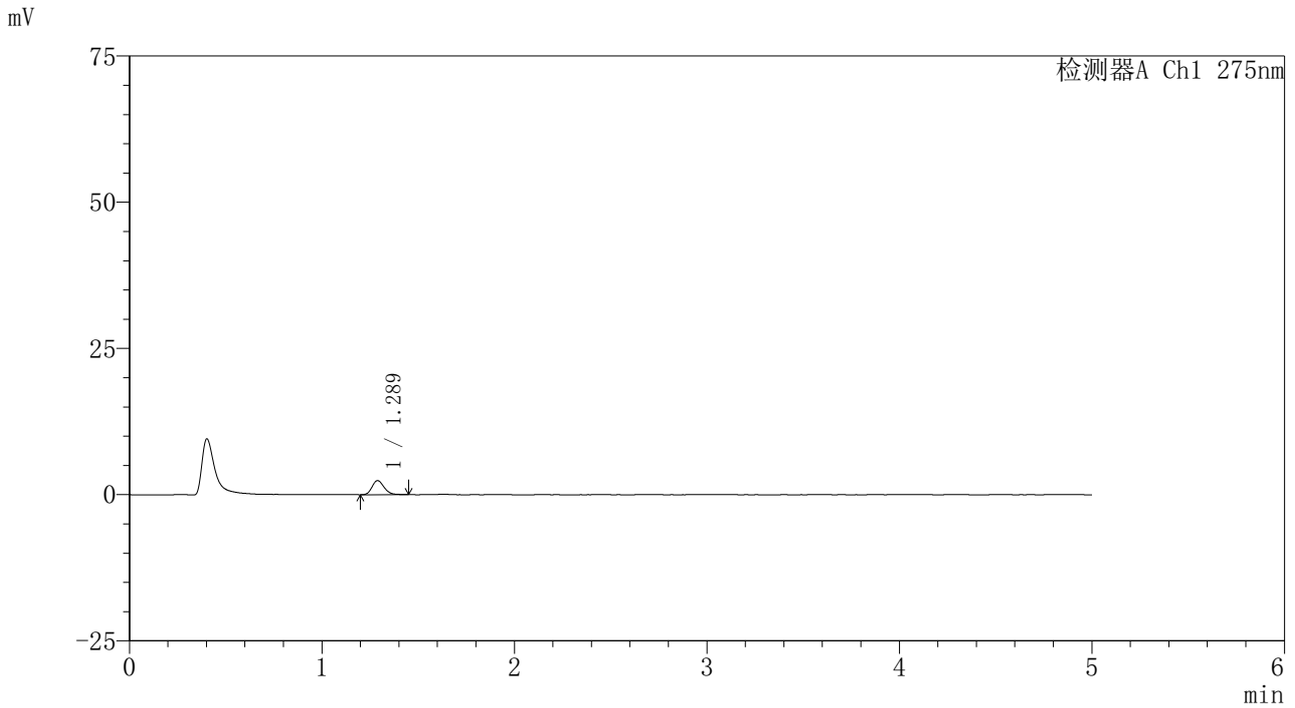


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-10-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 15:45:58 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.289 | 10508 | 100.000 | 2416 | 2060 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 10508 | 100.000 | 2416 | | | |

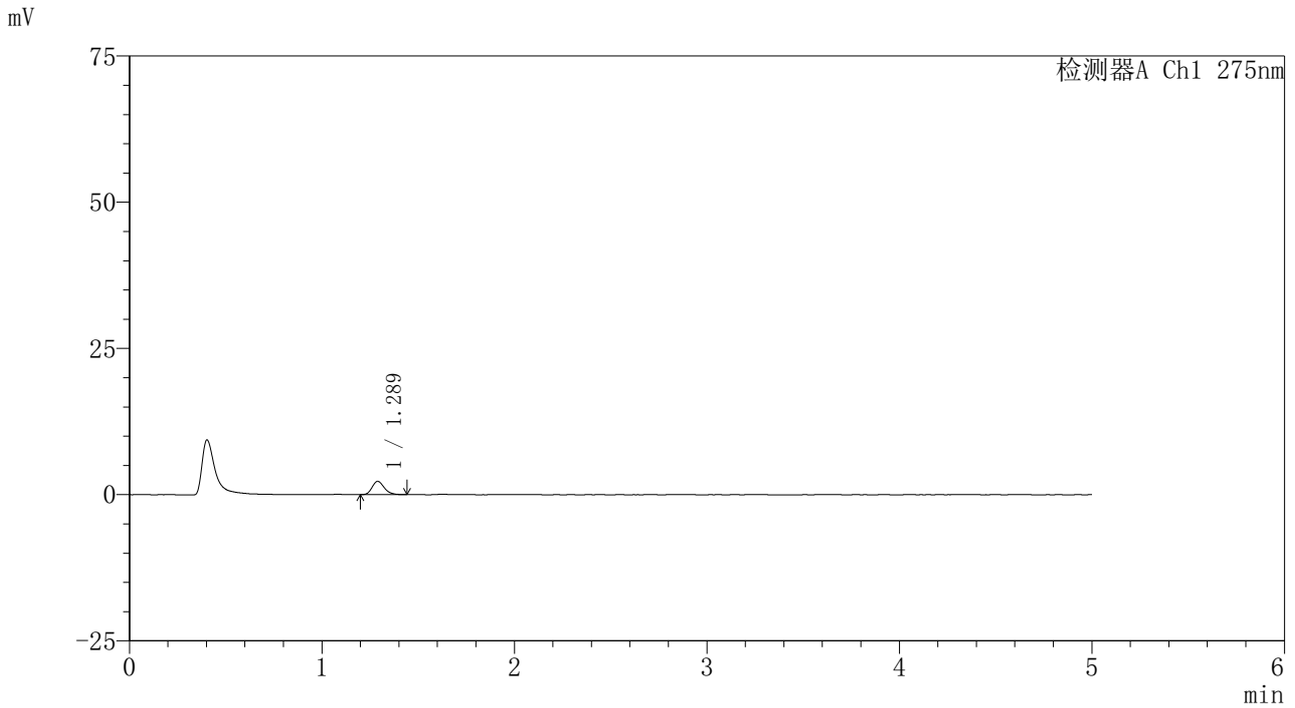


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-11-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 15:51:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.289 | 9951 | 100.000 | 2272 | 2018 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 9951 | 100.000 | 2272 | | | |

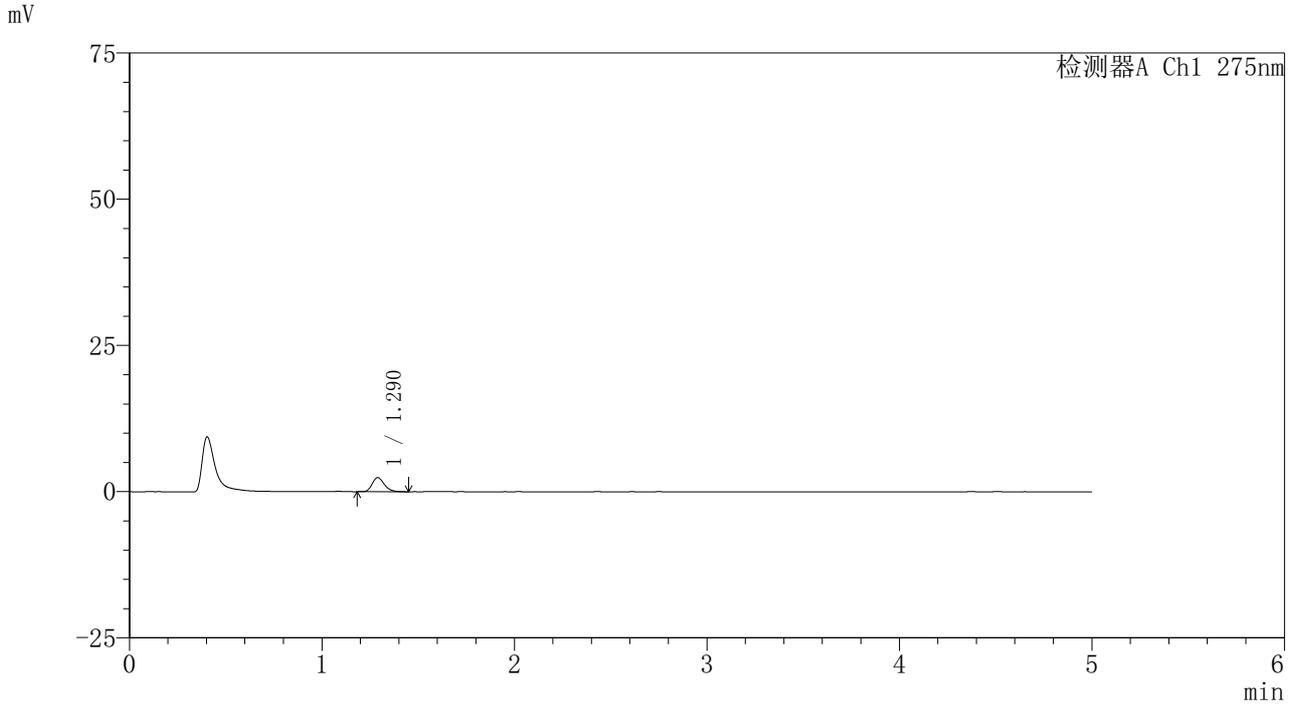


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-12-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 15:56:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 10651 | 100.000 | 2421 | 2035 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 10651 | 100.000 | 2421 | | | |

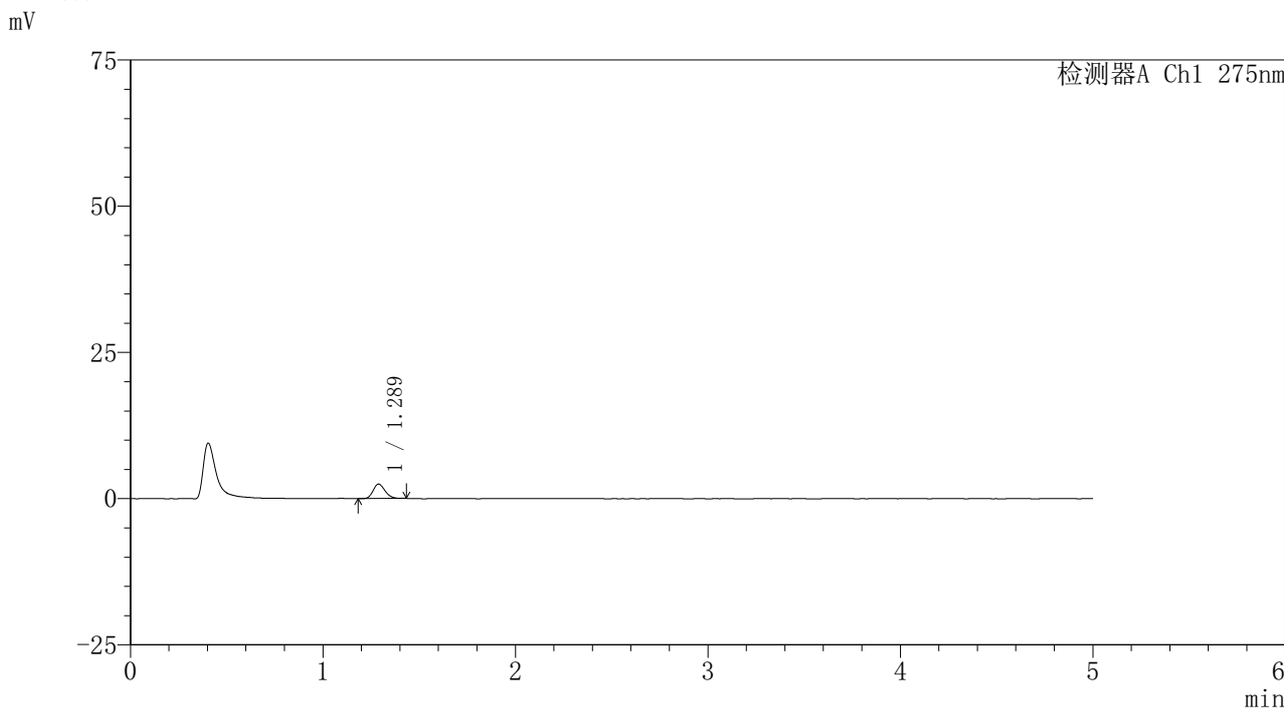


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-13-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:02:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.289 | 10613 | 100.000 | 2478 | 2080 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 10613 | 100.000 | 2478 | | | |

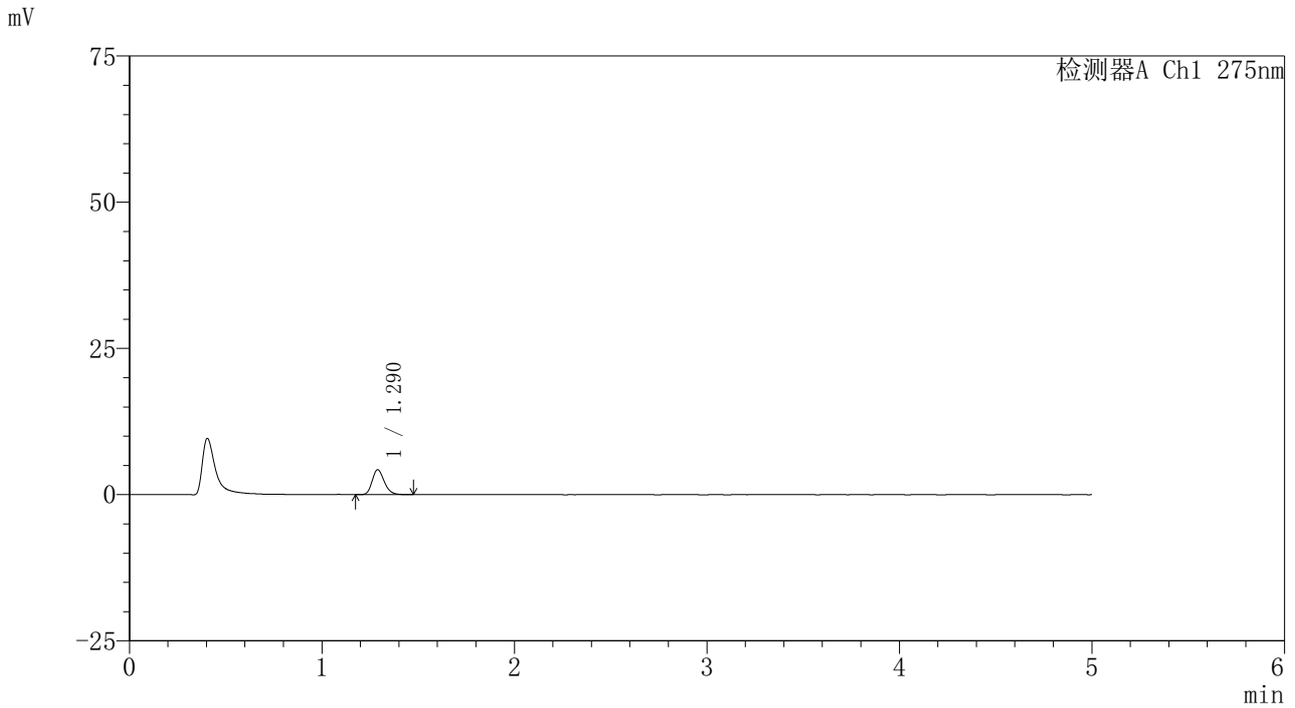


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-14-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 16:07:27 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 18479 | 100.000 | 4246 | 2062 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 18479 | 100.000 | 4246 | | | |

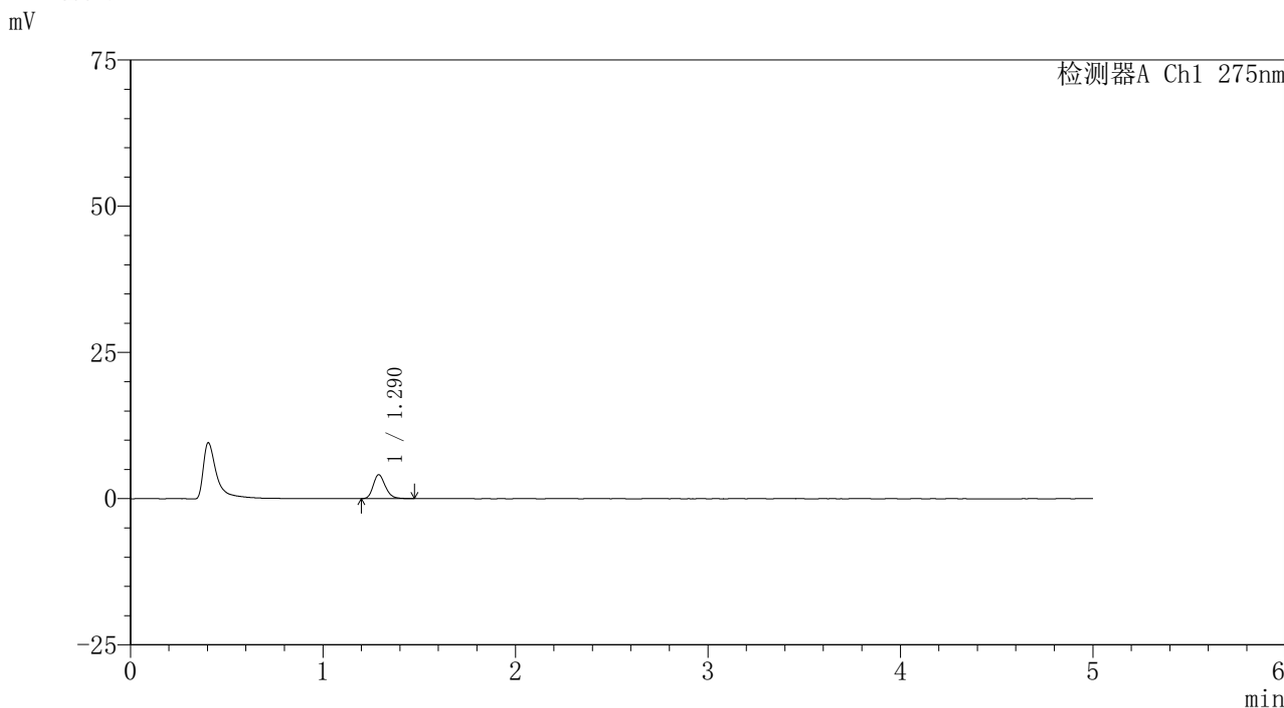


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-15-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:12:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 17840 | 100.000 | 4091 | 2071 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 17840 | 100.000 | 4091 | | | |

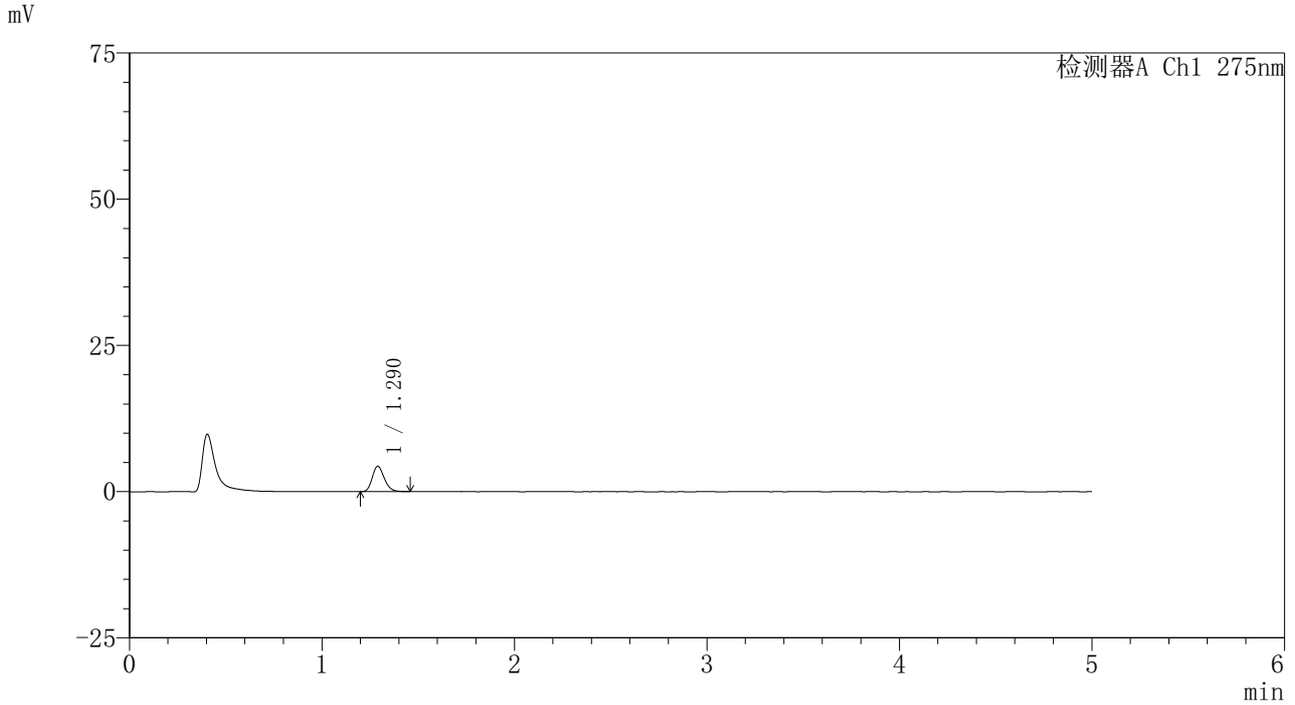


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-16-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 16:18:11 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 18722 | 100.000 | 4332 | 2066 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 18722 | 100.000 | 4332 | | | |

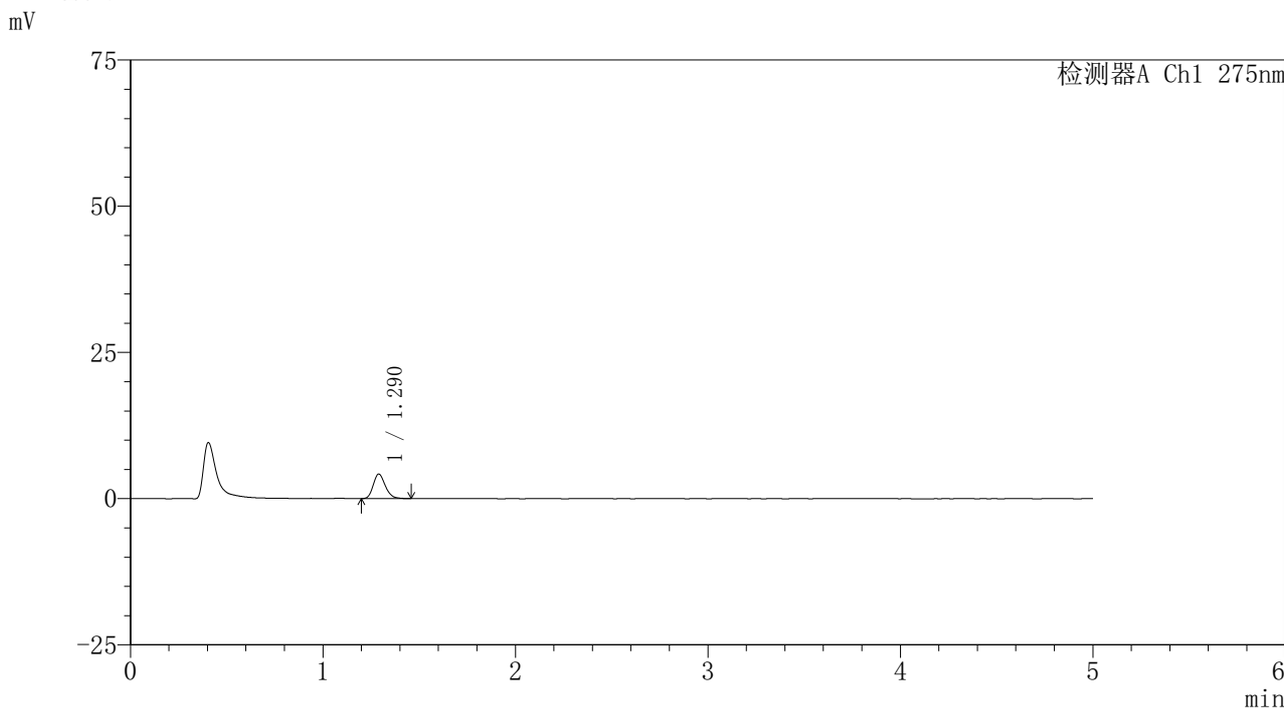


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-17-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 16:23:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 18151 | 100.000 | 4187 | 2061 | 1.207 | -- |
| 总计 | | 18151 | 100.000 | 4187 | | | |

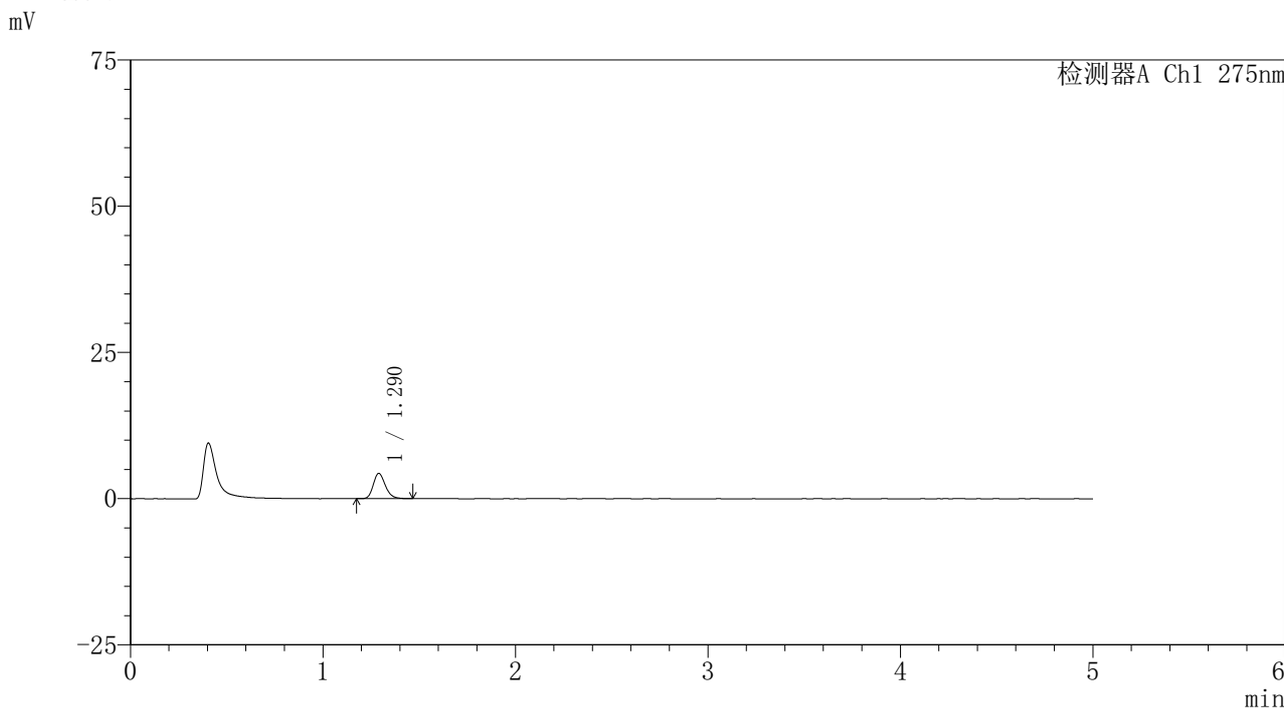


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-18-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:28:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 18830 | 100.000 | 4316 | 2075 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 18830 | 100.000 | 4316 | | | |

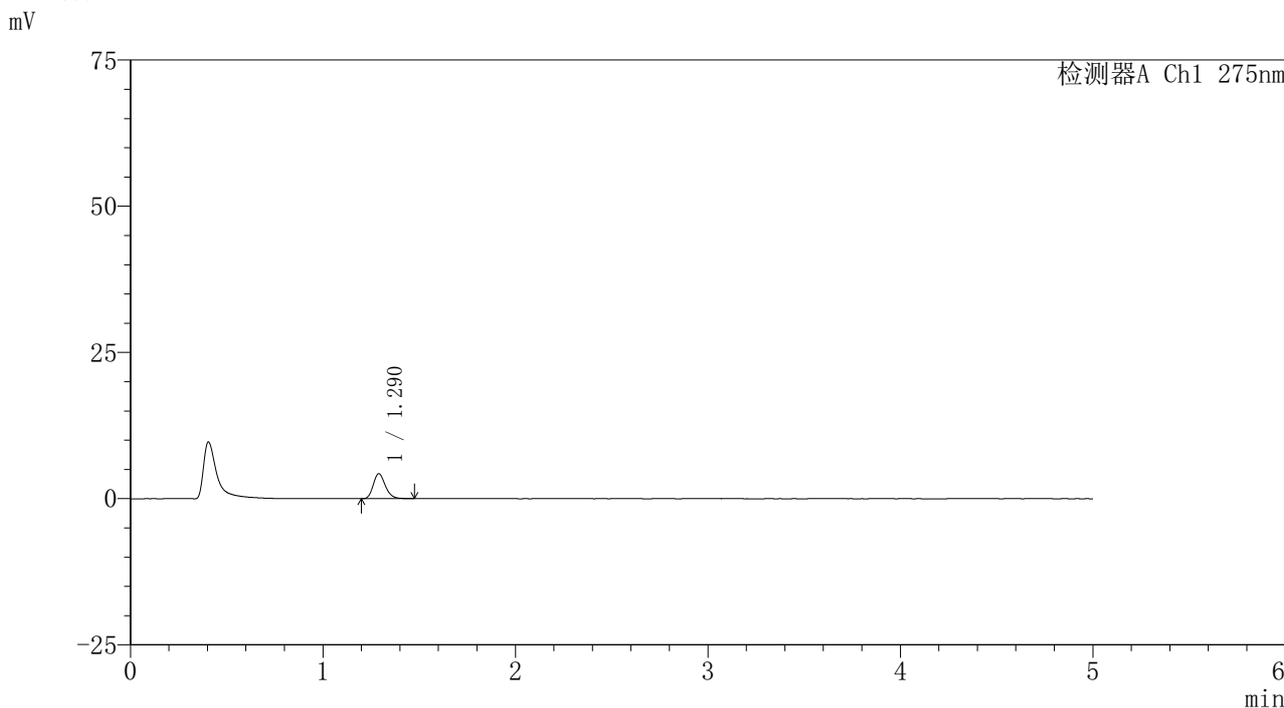


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-19-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:34:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 18576 | 100.000 | 4260 | 2063 | 1.207 | -- |
| 总计 | | 18576 | 100.000 | 4260 | | | |

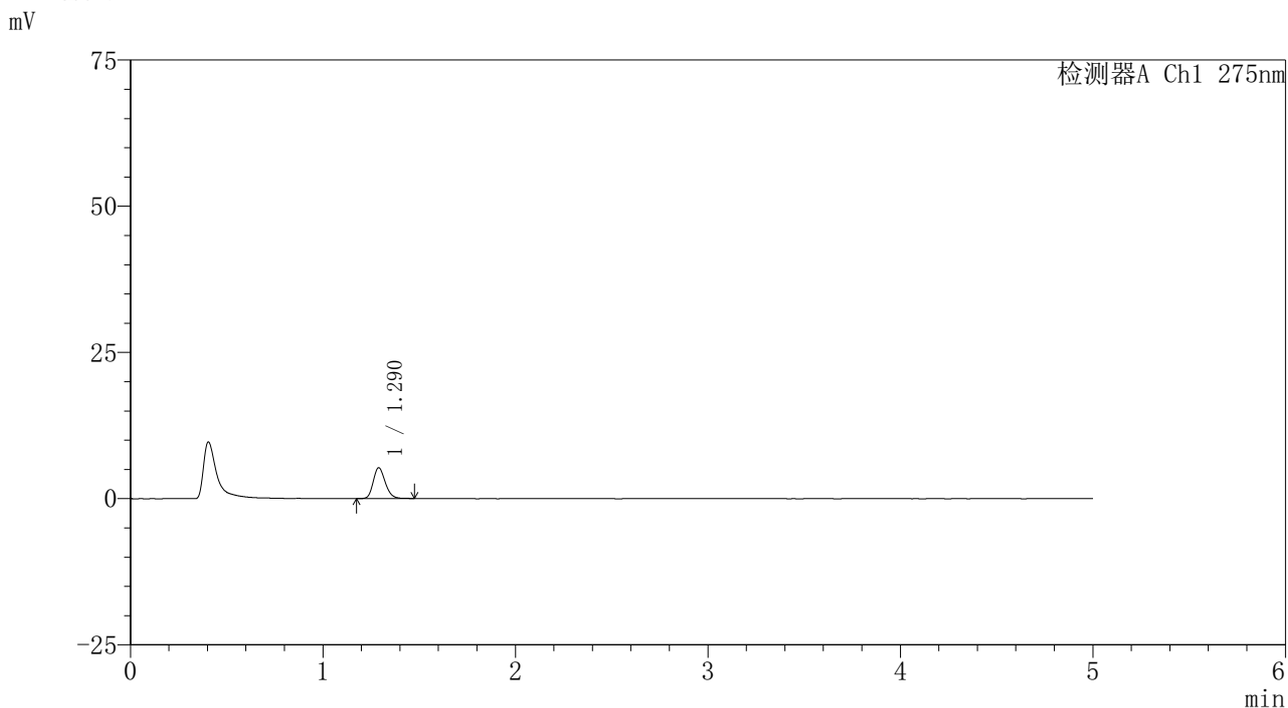


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-20-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 16:39:39 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 22774 | 100.000 | 5266 | 2080 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 22774 | 100.000 | 5266 | | | |

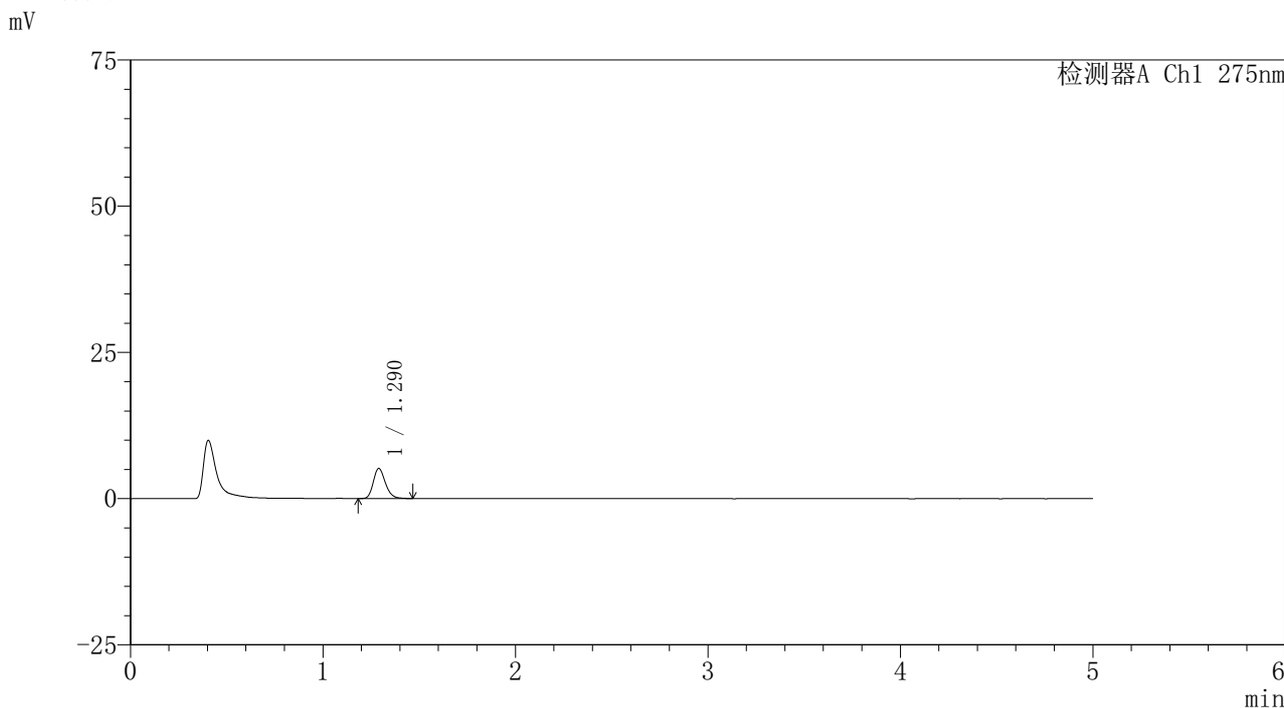


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-21-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 16:45:02 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 22300 | 100.000 | 5133 | 2074 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 22300 | 100.000 | 5133 | | | |

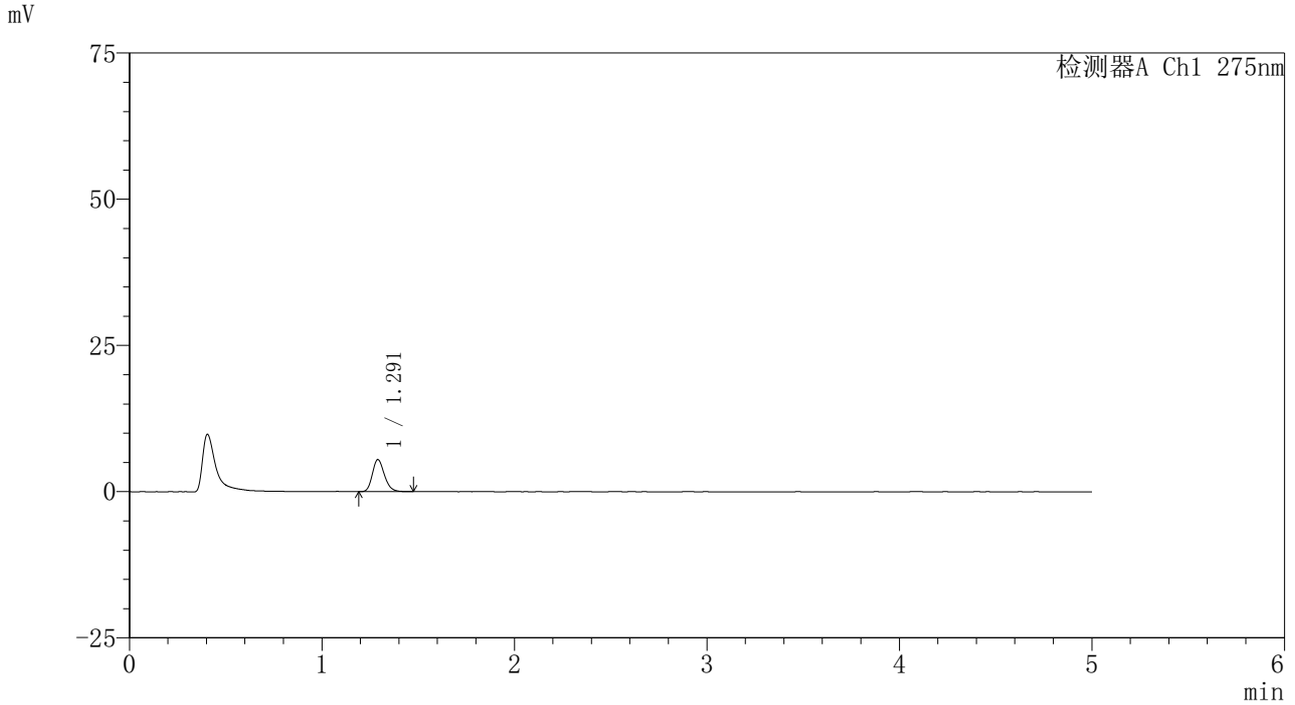


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-22-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 16:50:25 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 23719 | 100.000 | 5465 | 2083 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 23719 | 100.000 | 5465 | | | |

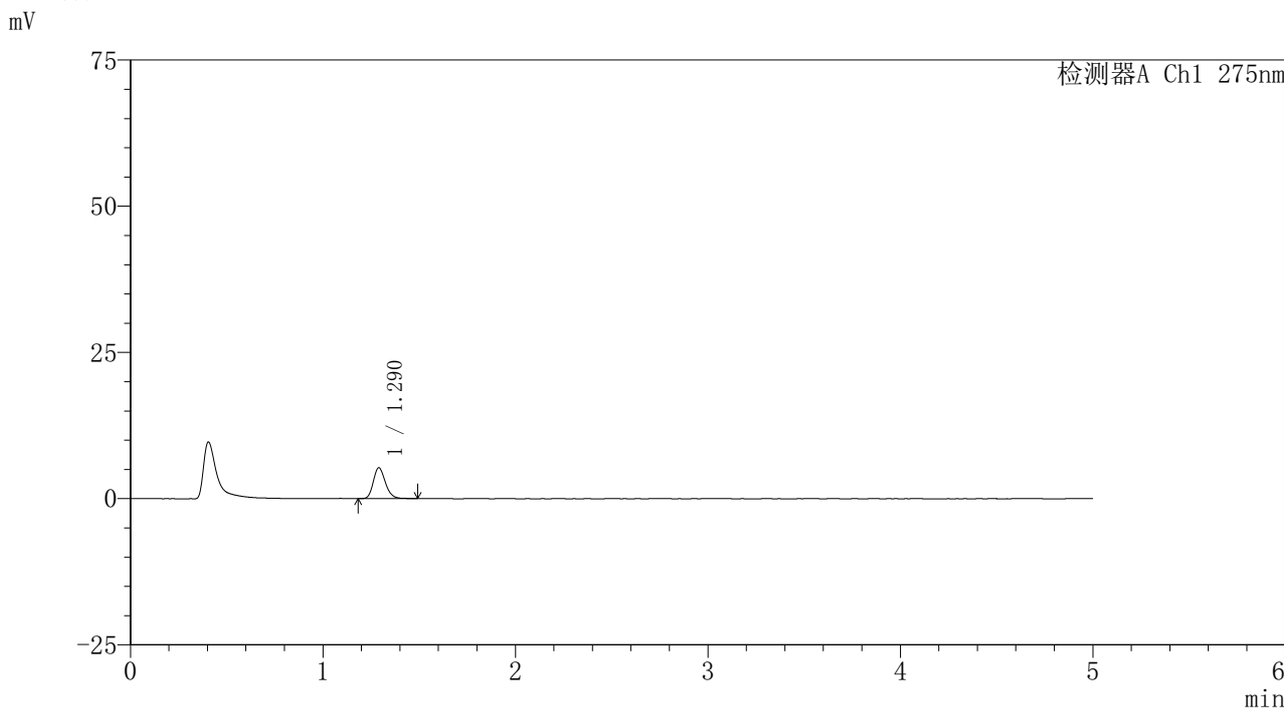


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-23-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:55:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 22863 | 100.000 | 5266 | 2085 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 22863 | 100.000 | 5266 | | | |

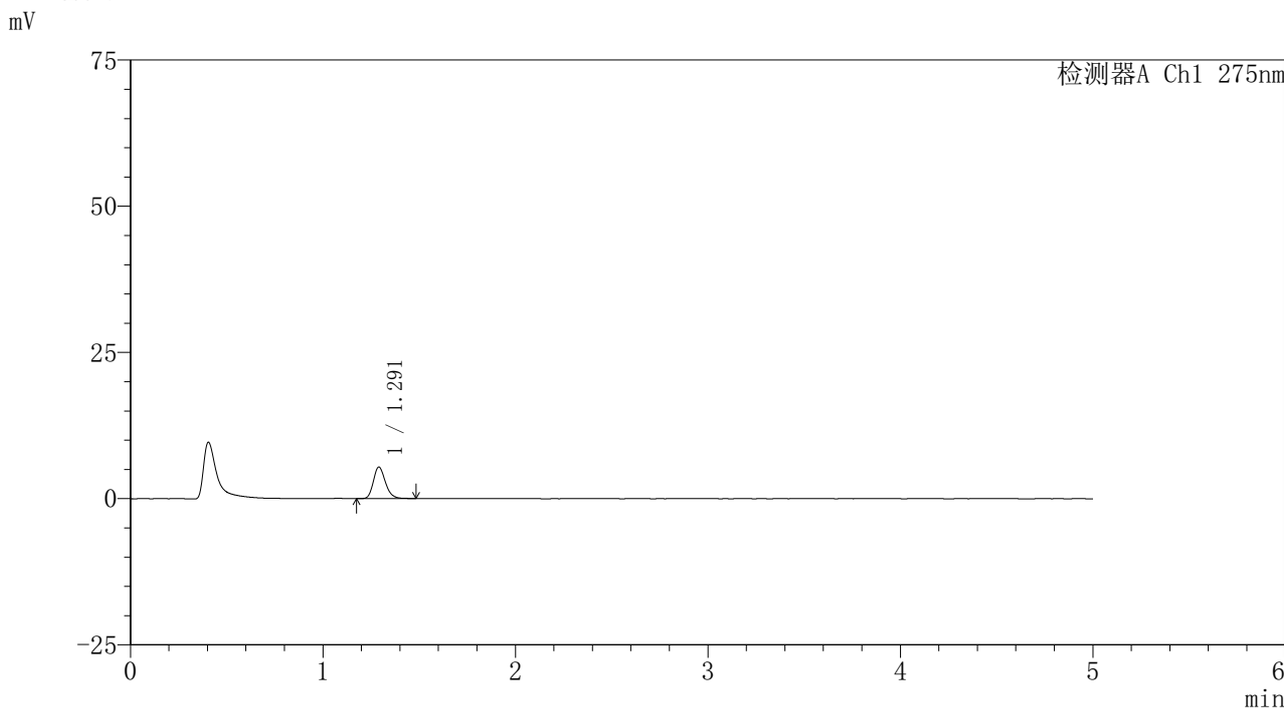


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-24-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:01:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 23398 | 100.000 | 5378 | 2088 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 23398 | 100.000 | 5378 | | | |

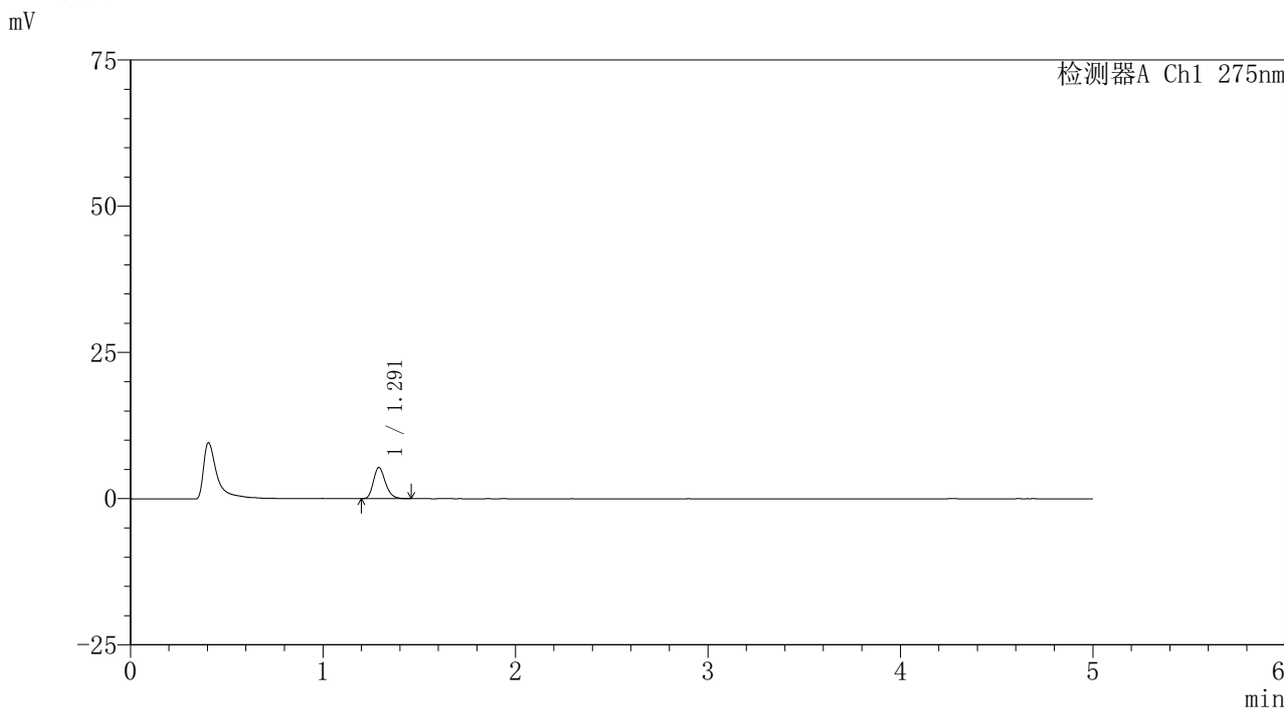


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-25-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 17:06:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 22960 | 100.000 | 5307 | 2079 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 22960 | 100.000 | 5307 | | | |

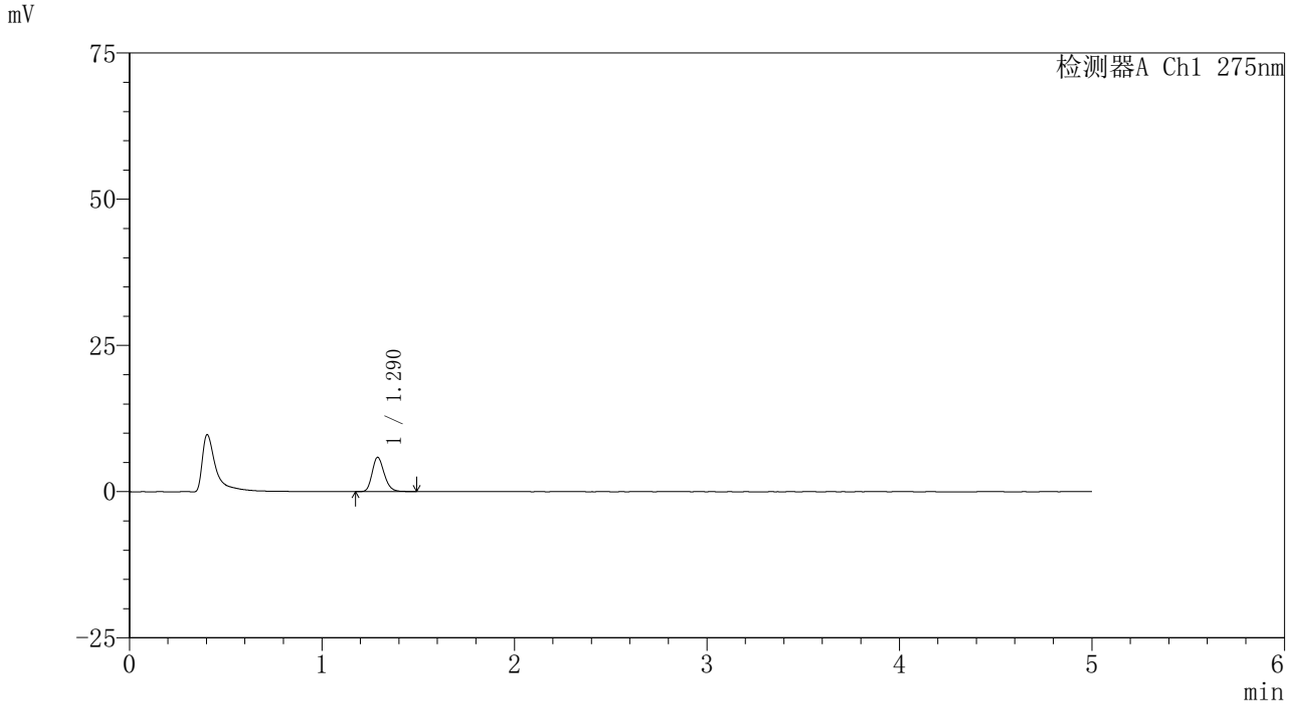


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-26-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 17:11:55 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 25495 | 100.000 | 5867 | 2077 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 25495 | 100.000 | 5867 | | | |

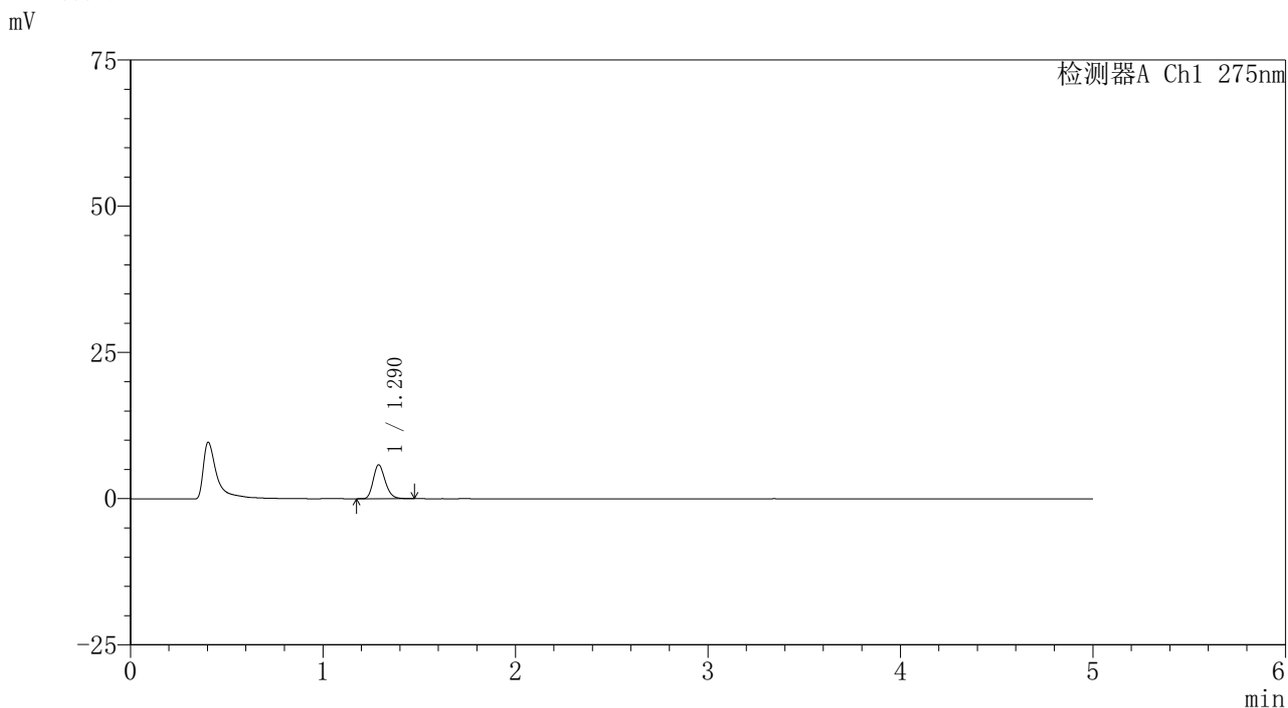


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-27-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 17:17:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 25009 | 100.000 | 5791 | 2083 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 25009 | 100.000 | 5791 | | | |

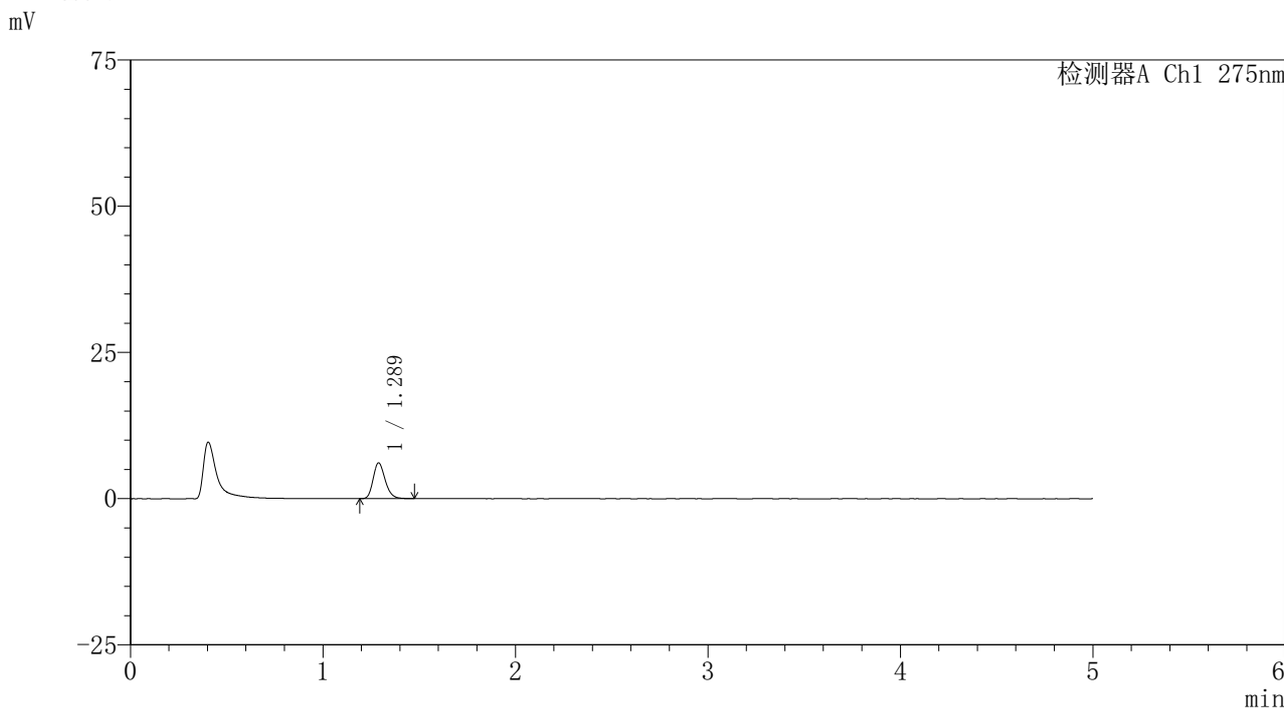


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-28-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:22:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.289 | 26510 | 100.000 | 6125 | 2083 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 26510 | 100.000 | 6125 | | | |

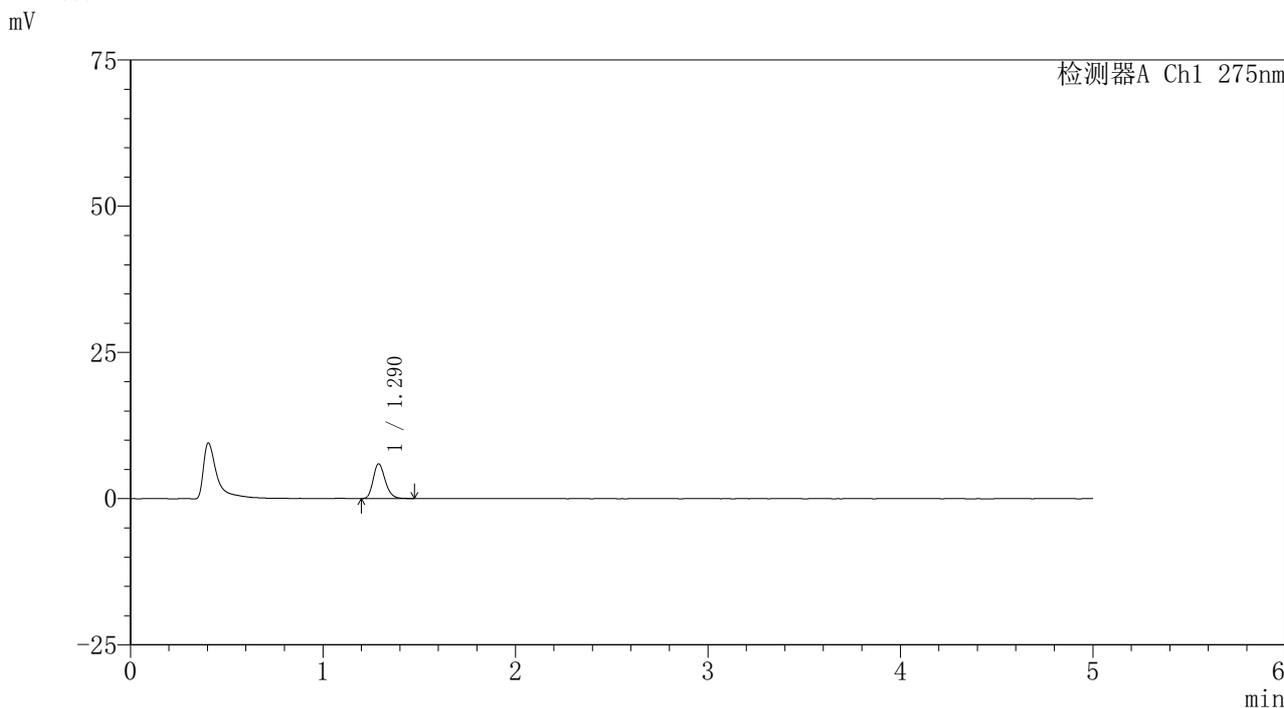


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-29-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 17:28:02 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 25506 | 100.000 | 5937 | 2098 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 25506 | 100.000 | 5937 | | | |

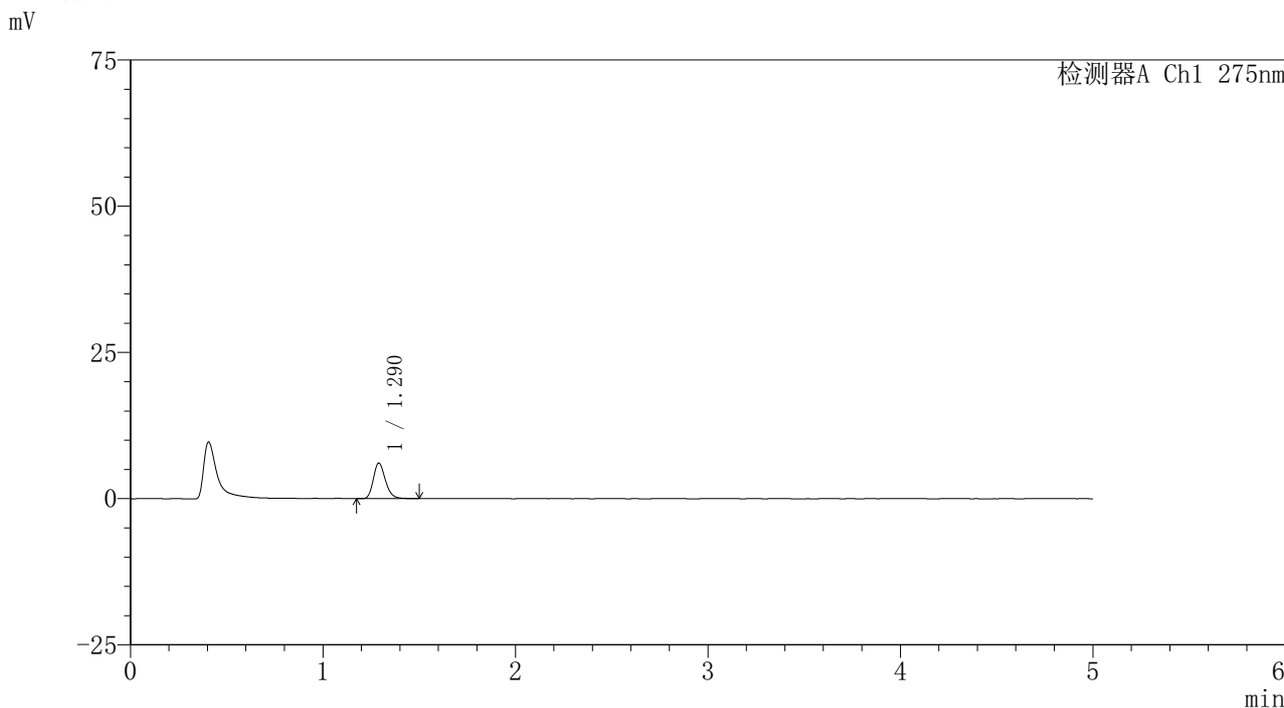


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-30-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 17:33:24 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 26335 | 100.000 | 6062 | 2084 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 26335 | 100.000 | 6062 | | | |

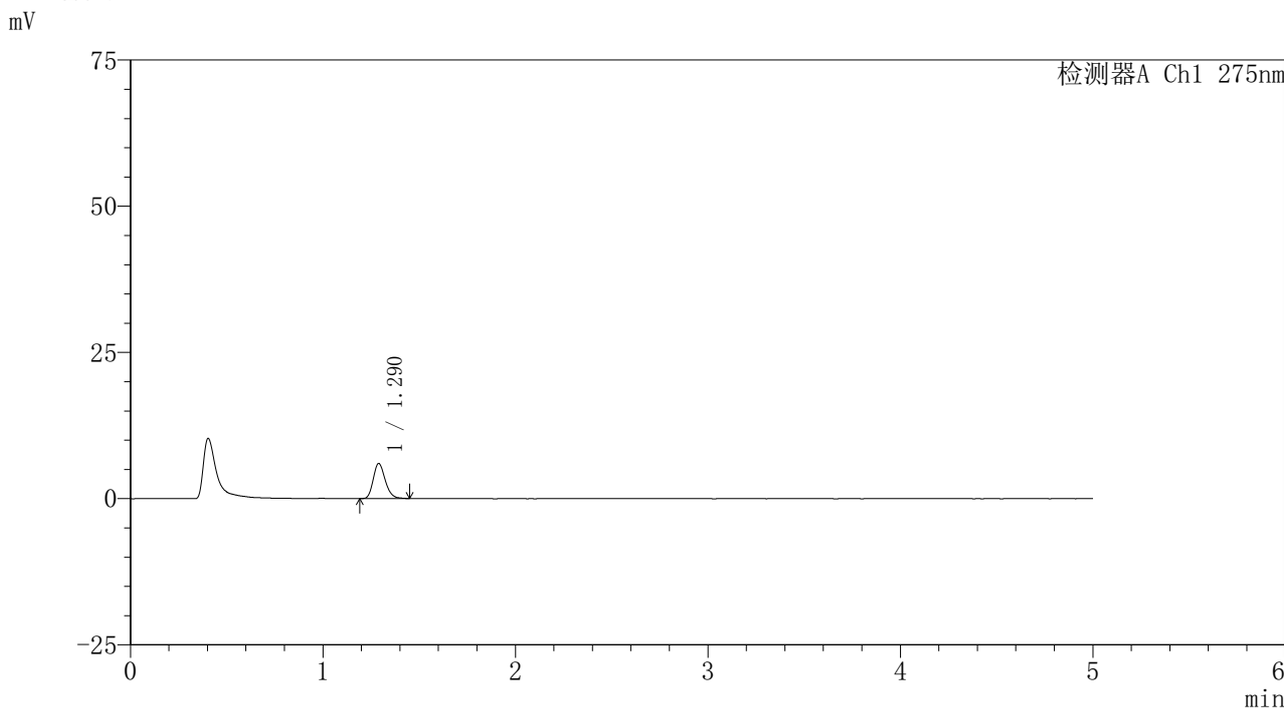


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-31-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 17:38:46 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 25714 | 100.000 | 5986 | 2104 | 1.210 | -- |
| 总计 | | 25714 | 100.000 | 5986 | | | |

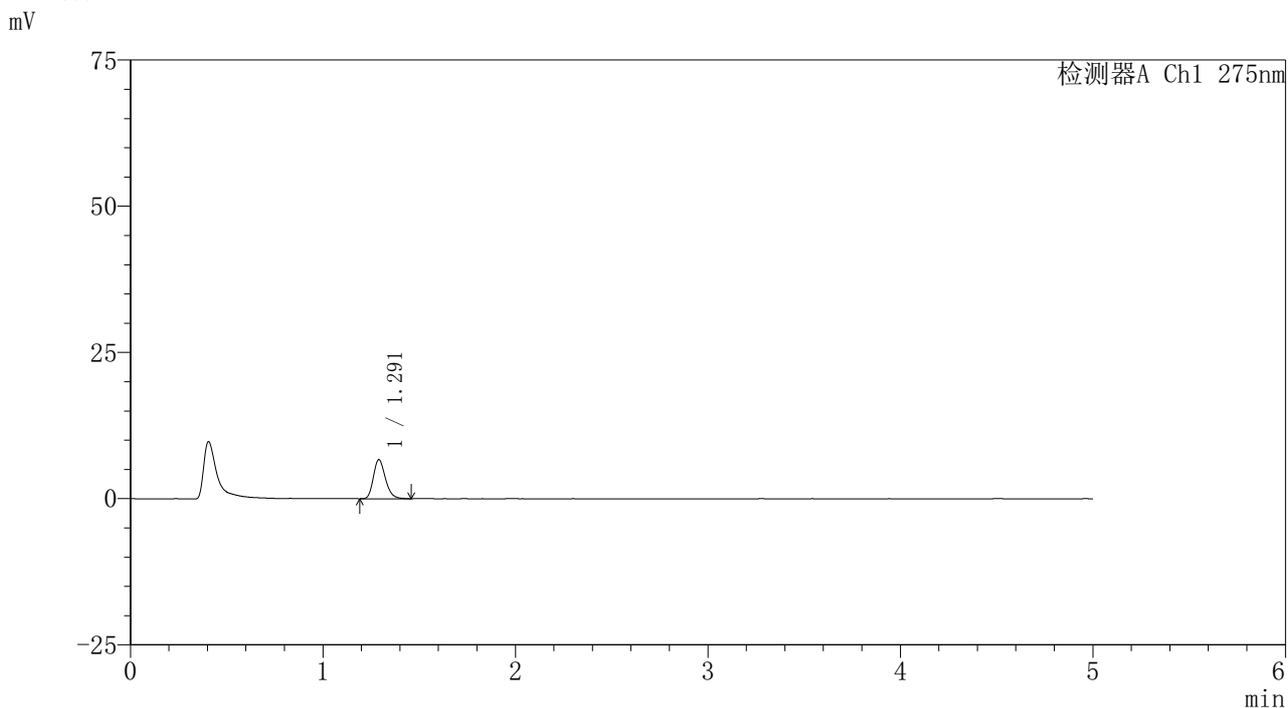


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-32-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 17:44:08 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 28928 | 100.000 | 6675 | 2086 | 1.230 | -- |
| 总计 | | 28928 | 100.000 | 6675 | | | |

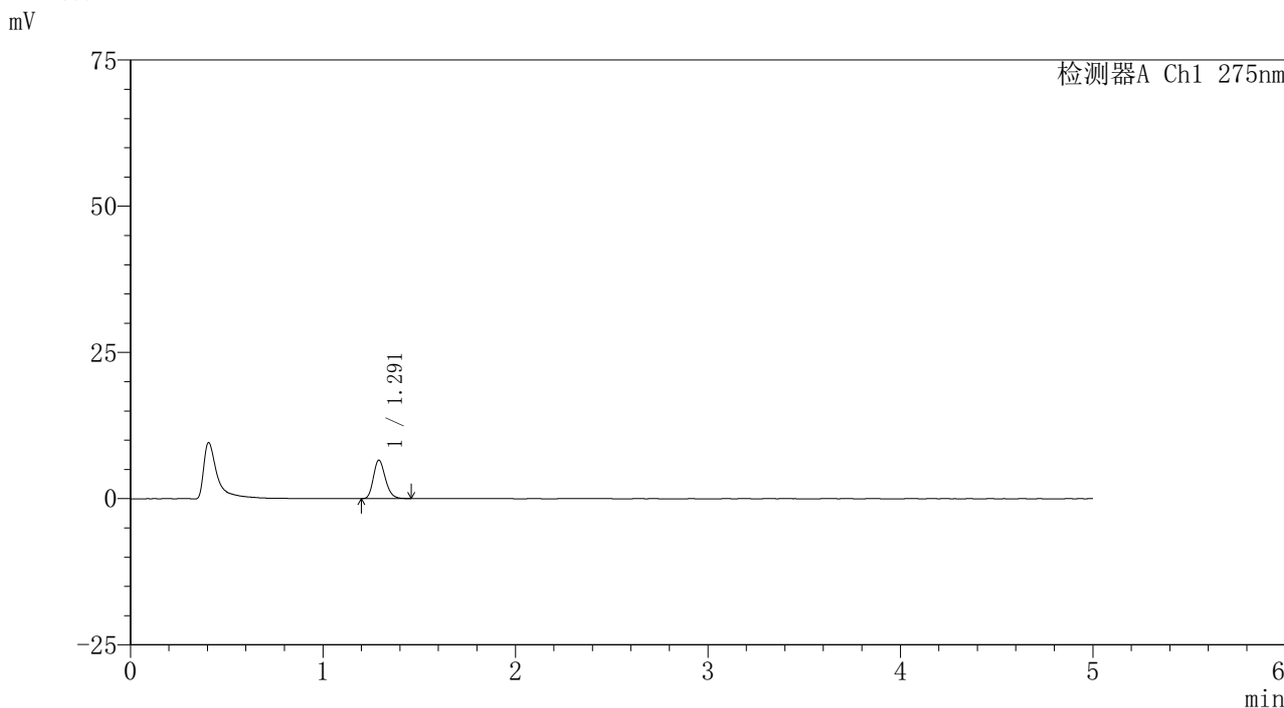


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-33-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 17:49:30 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 28336 | 100.000 | 6562 | 2095 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 28336 | 100.000 | 6562 | | | |

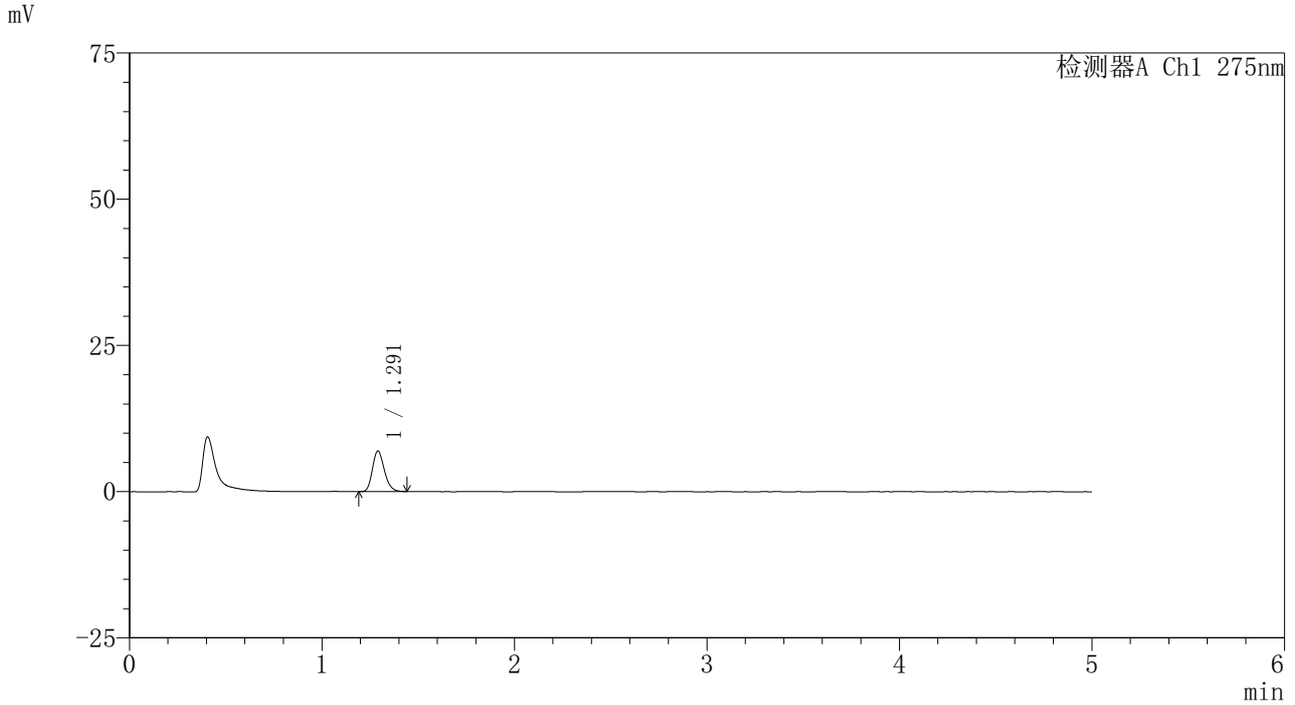


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-34-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:54:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 29897 | 100.000 | 6931 | 2100 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 29897 | 100.000 | 6931 | | | |

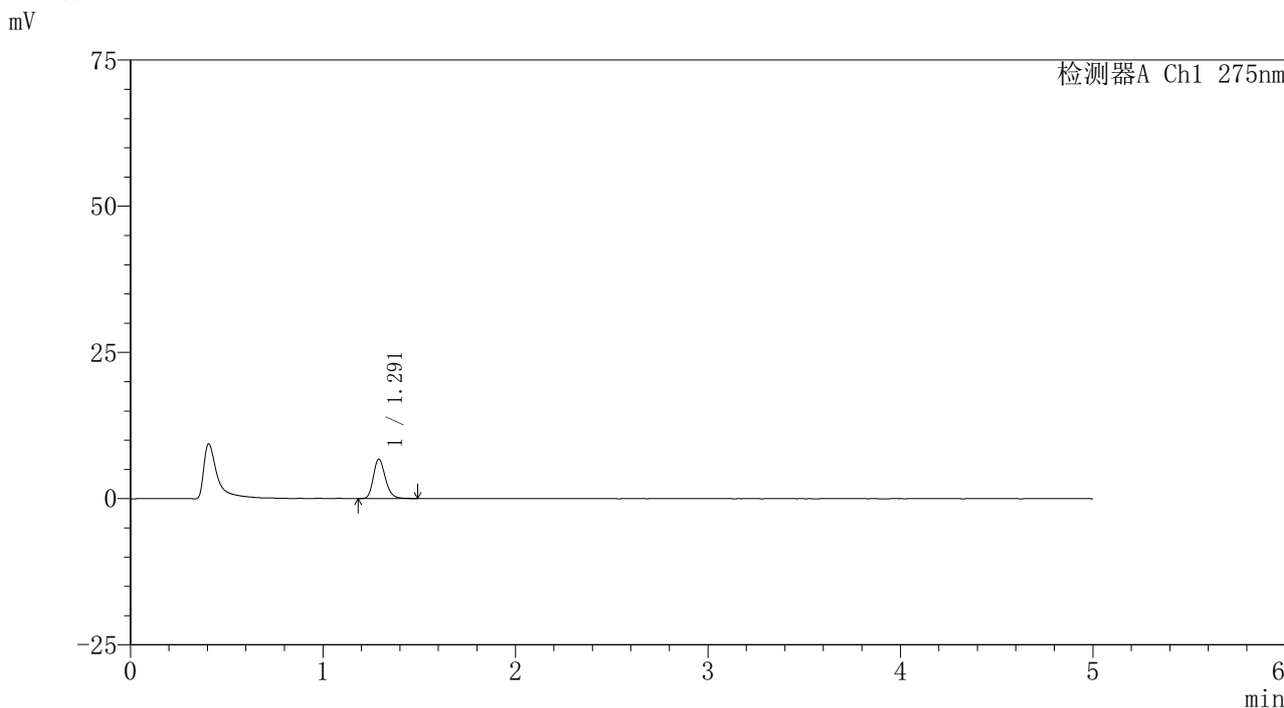


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-35-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 18:00:14 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 29271 | 100.000 | 6726 | 2099 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 29271 | 100.000 | 6726 | | | |

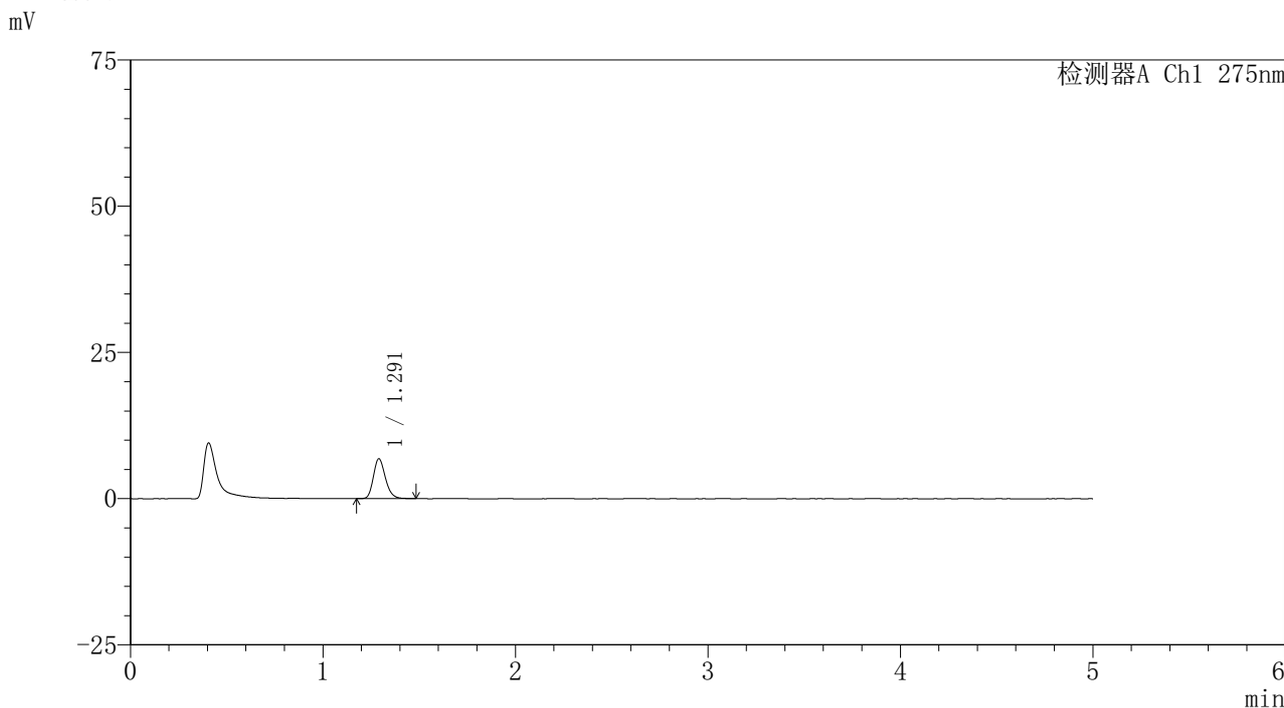


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-36-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:05:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 29358 | 100.000 | 6787 | 2095 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 29358 | 100.000 | 6787 | | | |

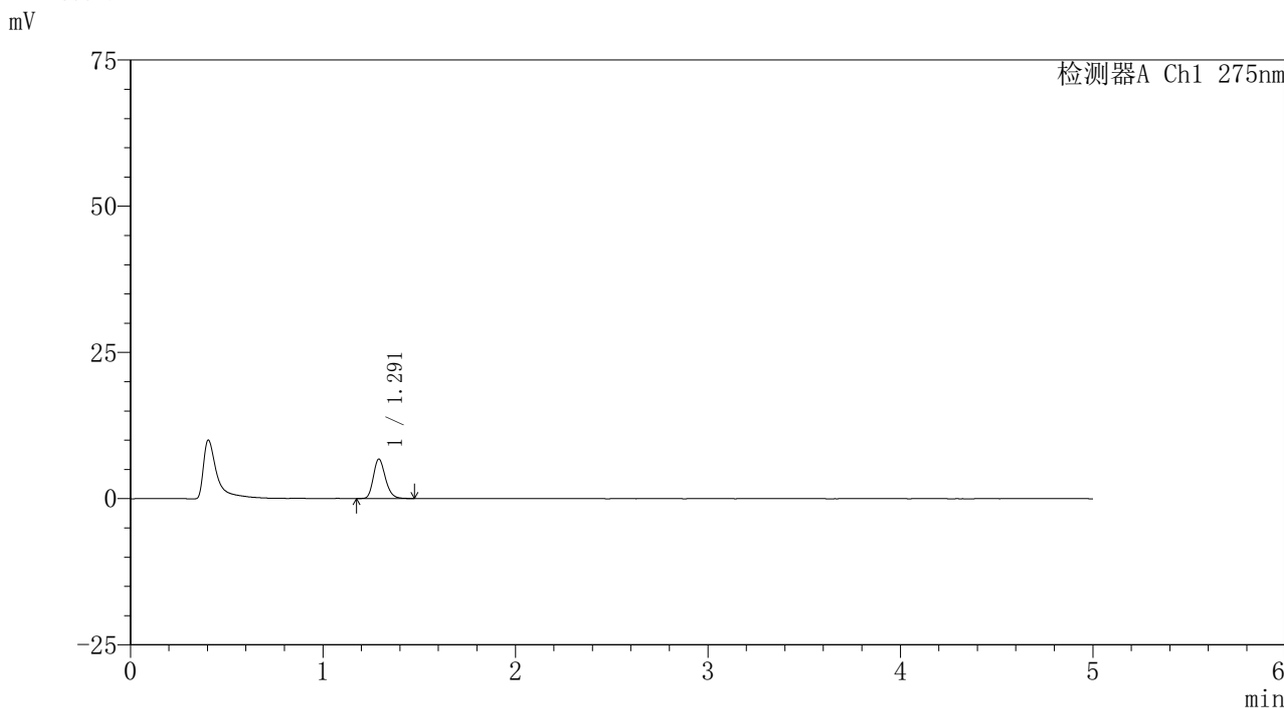


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-37-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:10:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 29064 | 100.000 | 6732 | 2094 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 29064 | 100.000 | 6732 | | | |

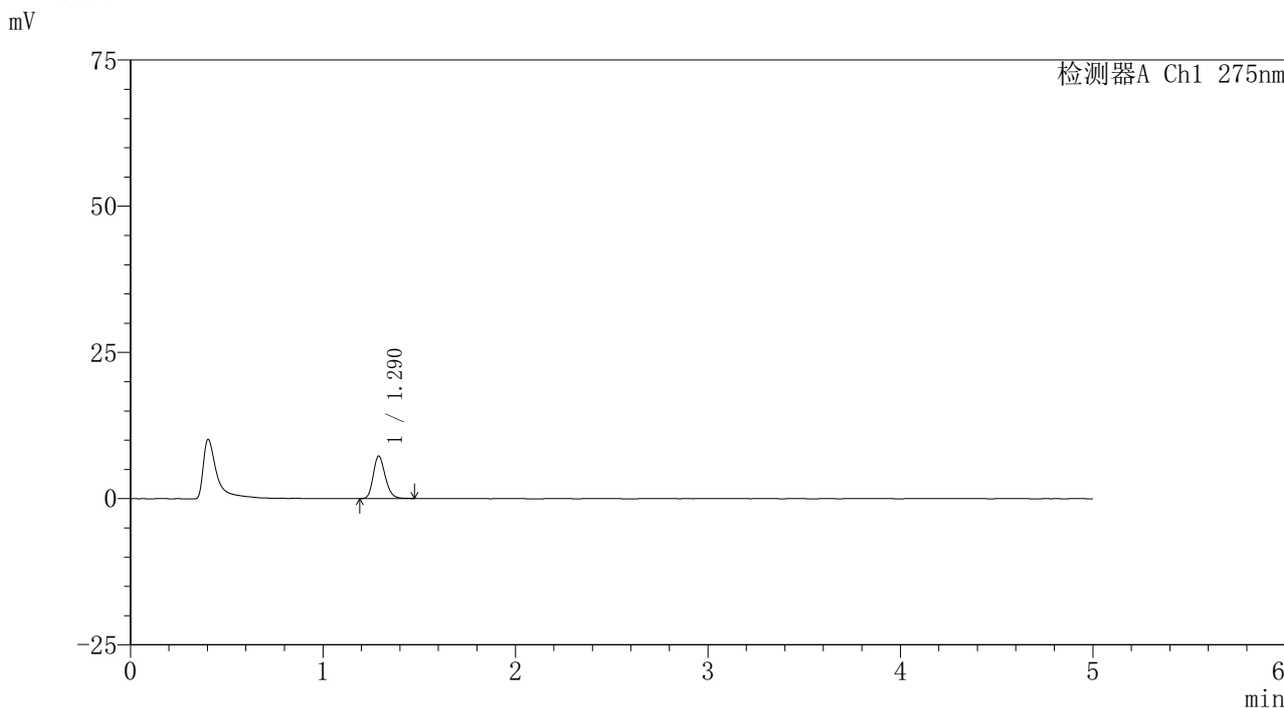


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-38-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 18:16:21 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 31331 | 100.000 | 7262 | 2085 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 31331 | 100.000 | 7262 | | | |

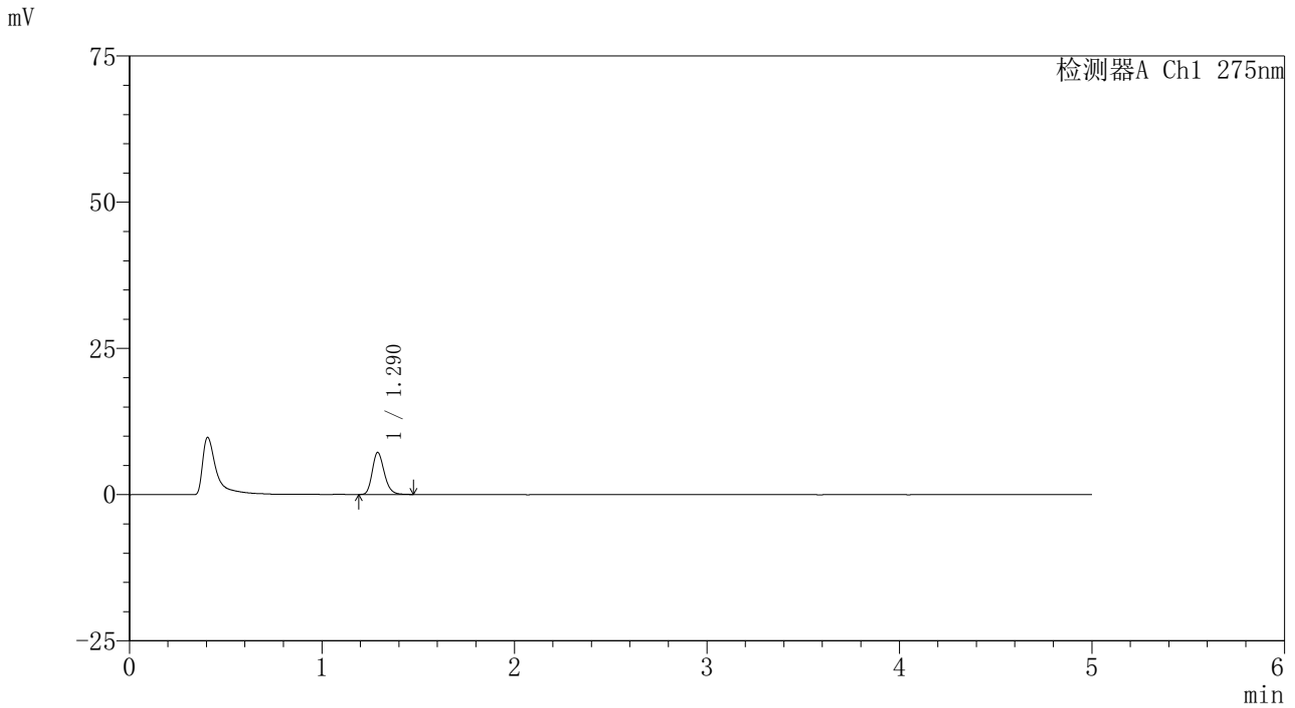


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-39-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 18:21:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 30909 | 100.000 | 7178 | 2105 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 30909 | 100.000 | 7178 | | | |

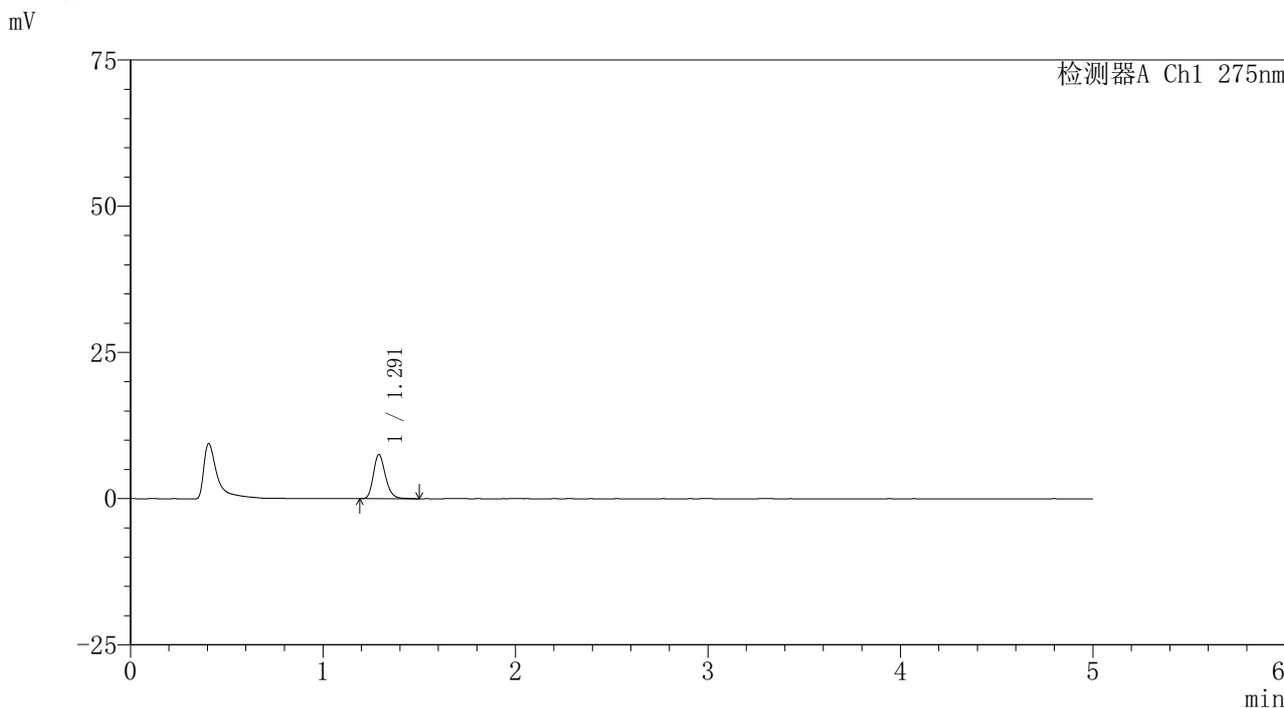


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-40-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:27:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 32727 | 100.000 | 7522 | 2092 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 32727 | 100.000 | 7522 | | | |

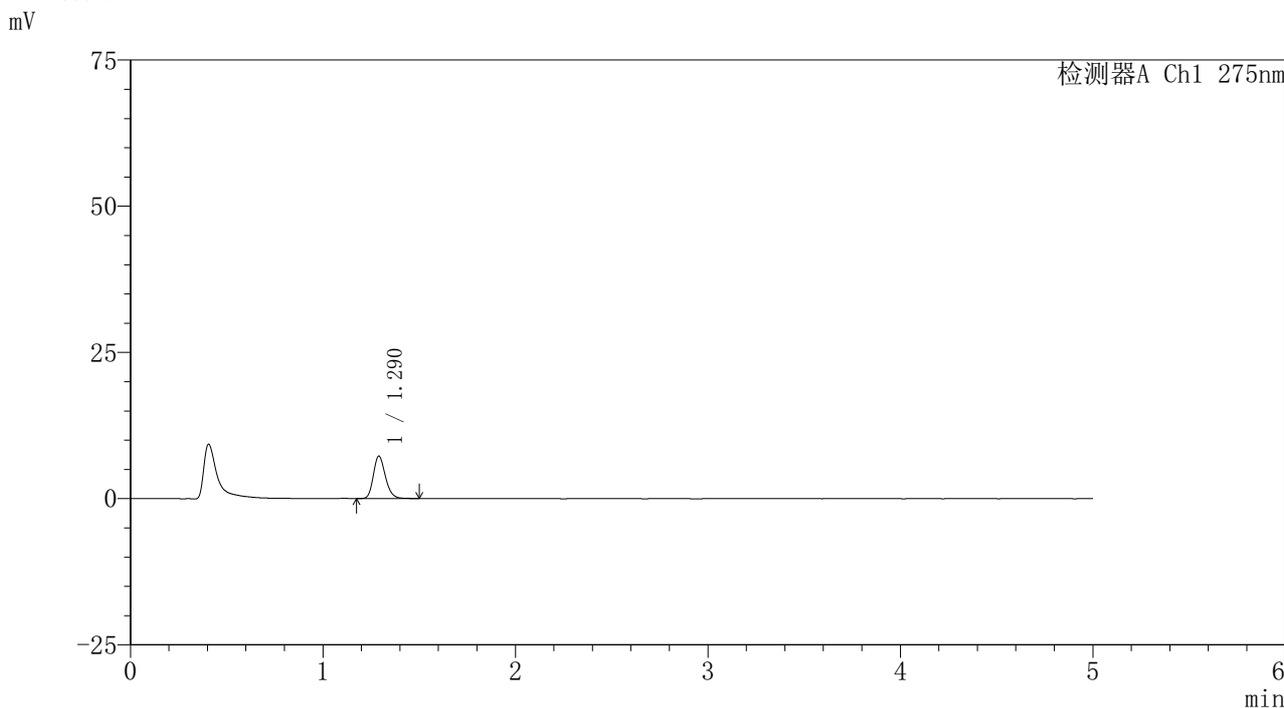


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-41-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:32:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 31454 | 100.000 | 7247 | 2088 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 31454 | 100.000 | 7247 | | | |

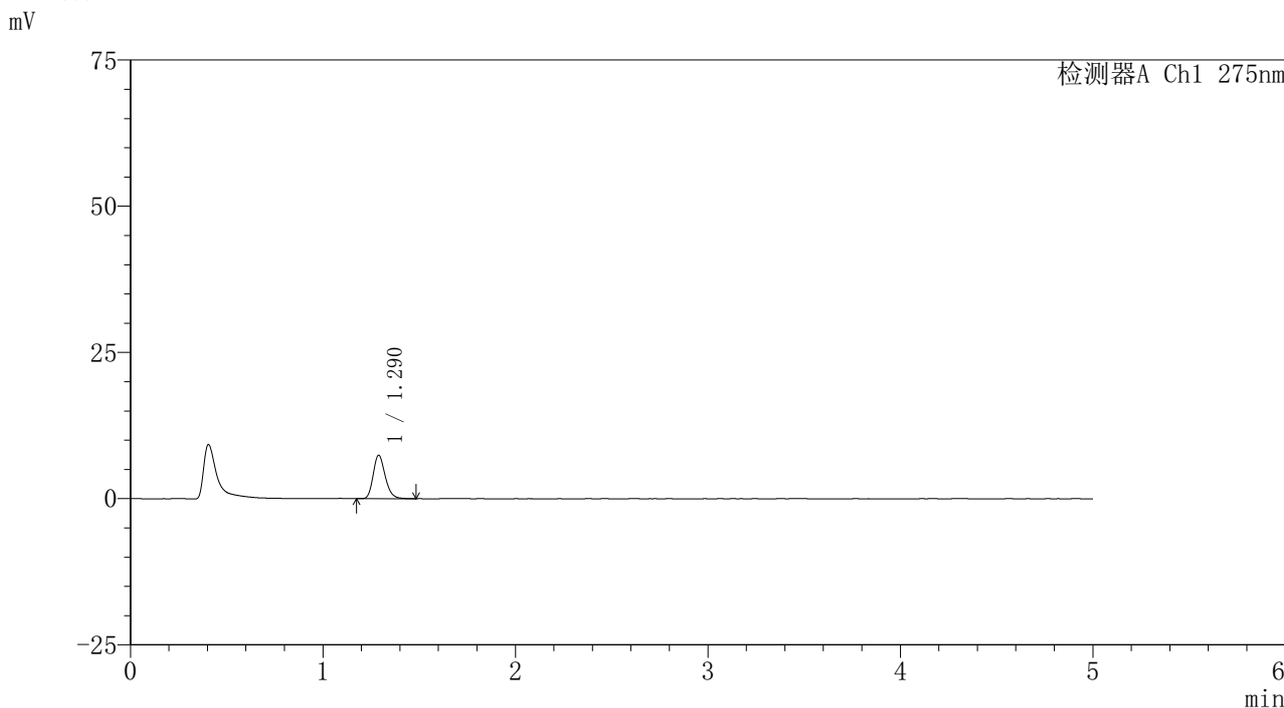


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-42-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:37:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 32118 | 100.000 | 7421 | 2092 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 32118 | 100.000 | 7421 | | | |

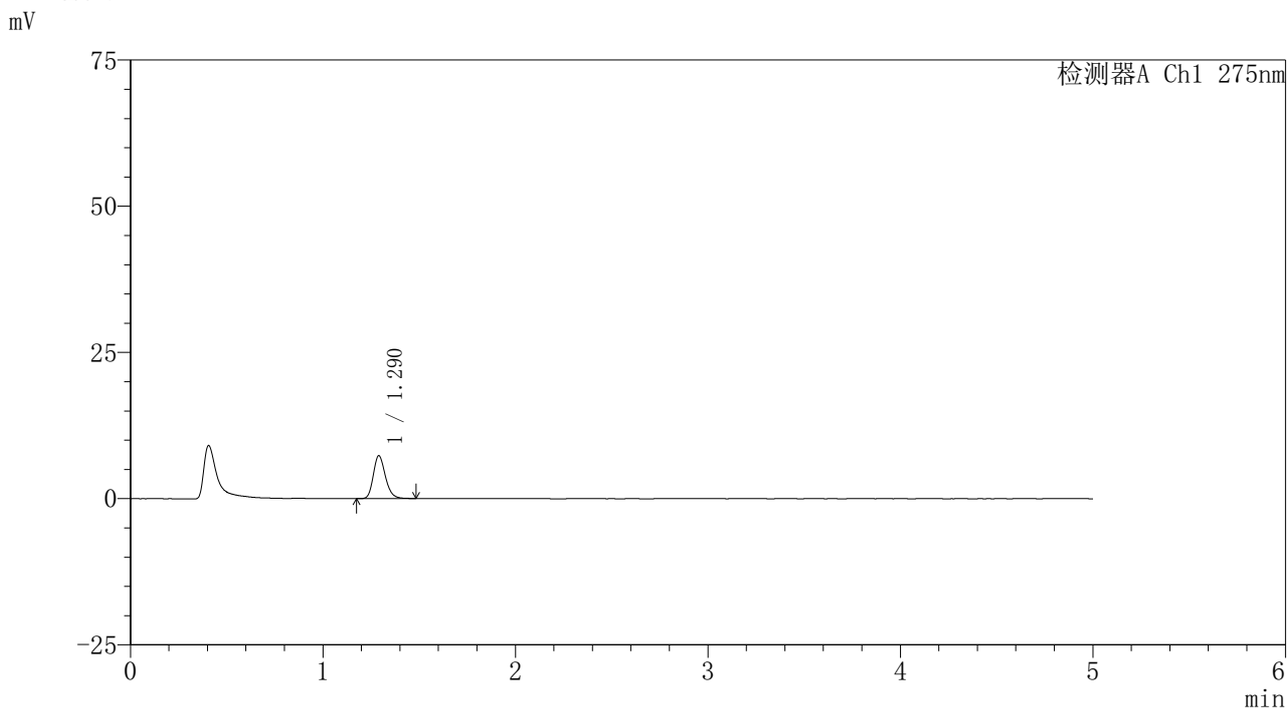


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-43-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:43:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 31799 | 100.000 | 7314 | 2078 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 31799 | 100.000 | 7314 | | | |

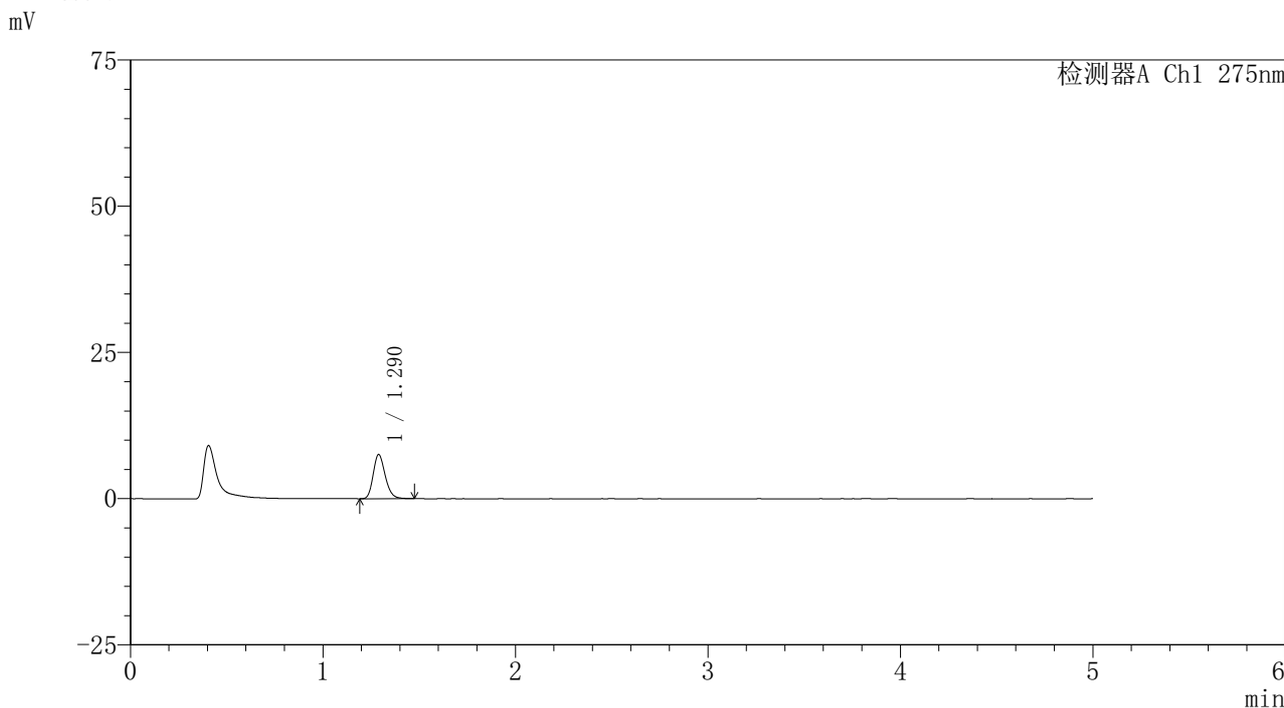


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-44-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:48:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 32696 | 100.000 | 7555 | 2078 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 32696 | 100.000 | 7555 | | | |

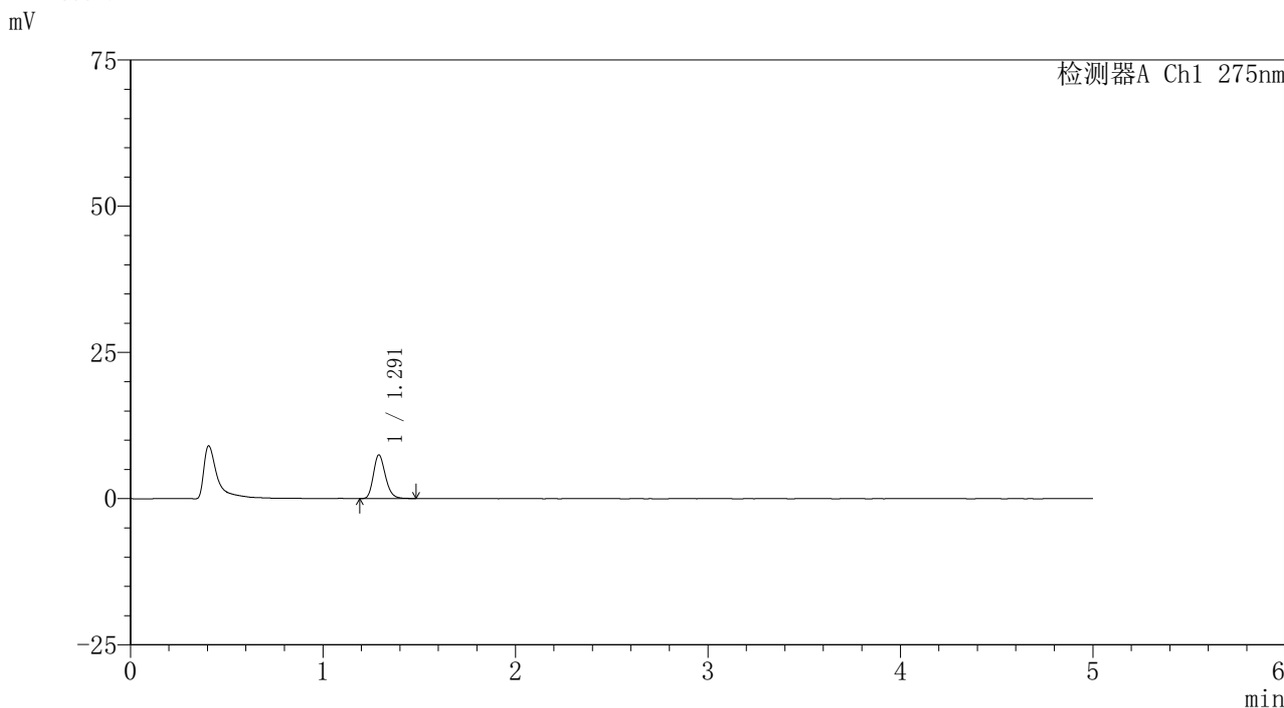


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-45-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 18:53:55 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 32293 | 100.000 | 7449 | 2091 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 32293 | 100.000 | 7449 | | | |

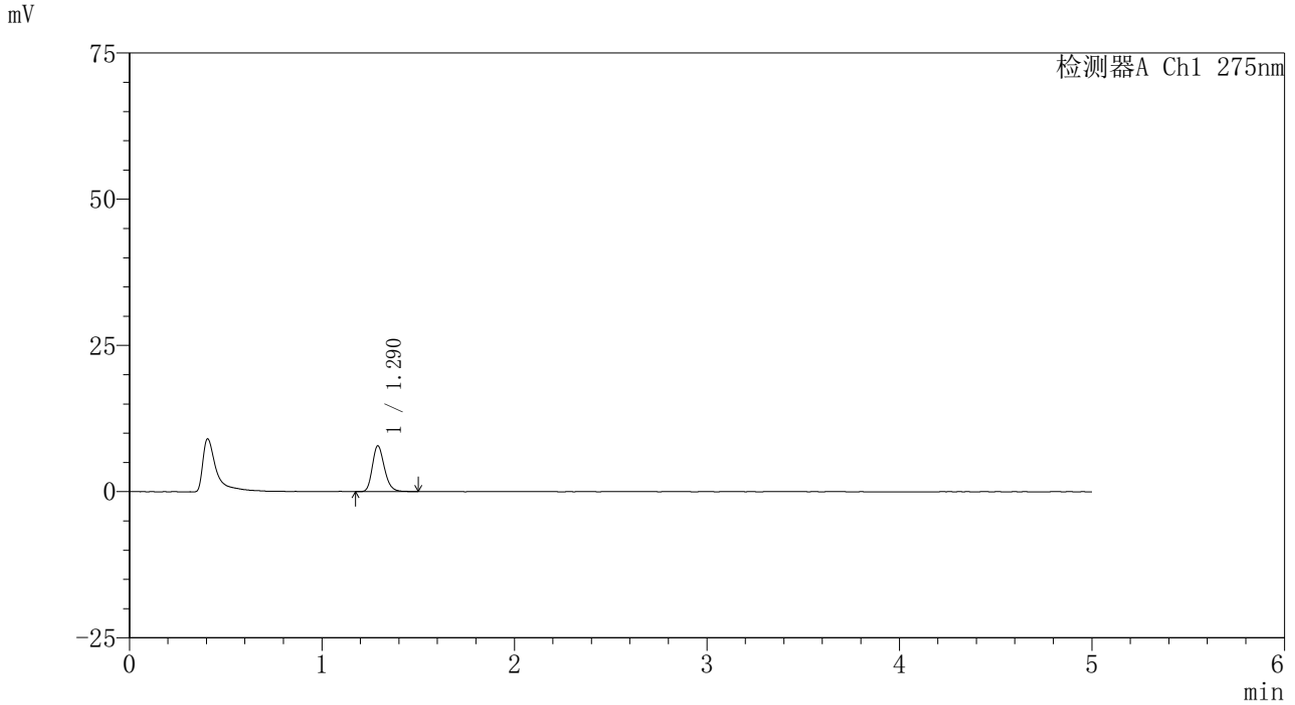


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-46-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:59:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 34032 | 100.000 | 7822 | 2089 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 34032 | 100.000 | 7822 | | | |

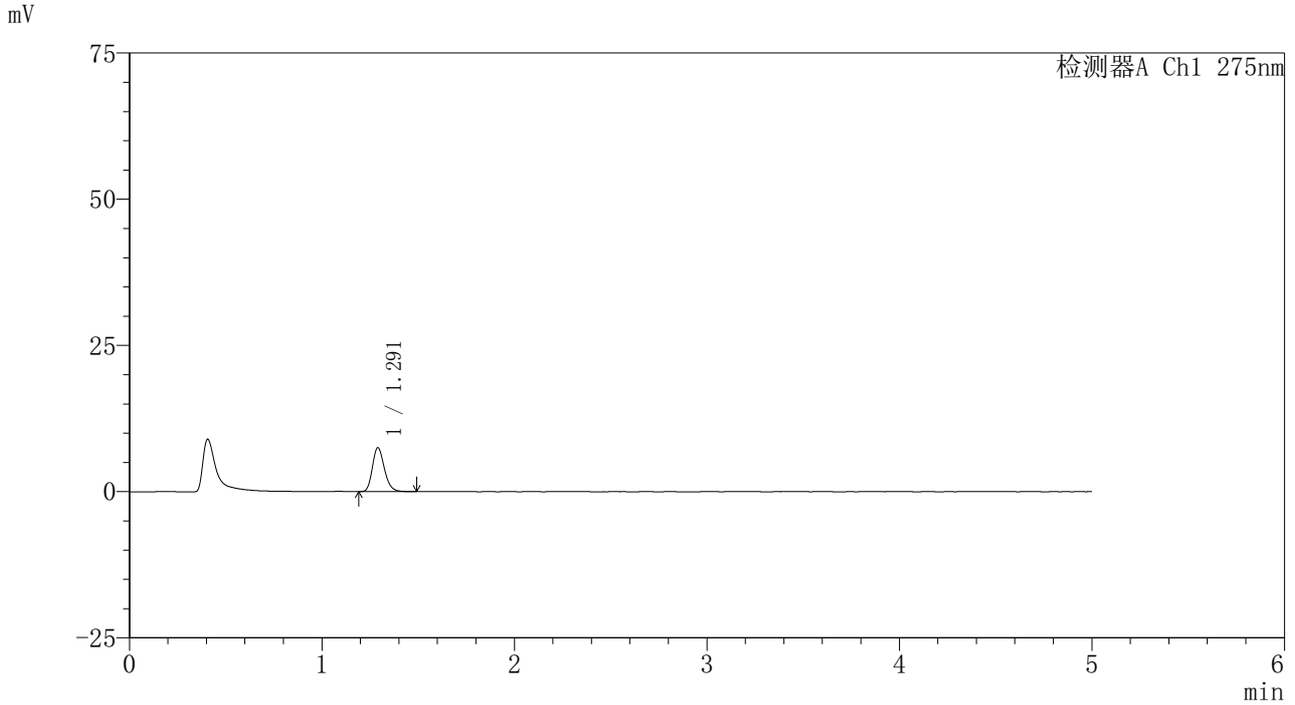


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-47-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 19:04:39 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 32578 | 100.000 | 7506 | 2084 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 32578 | 100.000 | 7506 | | | |

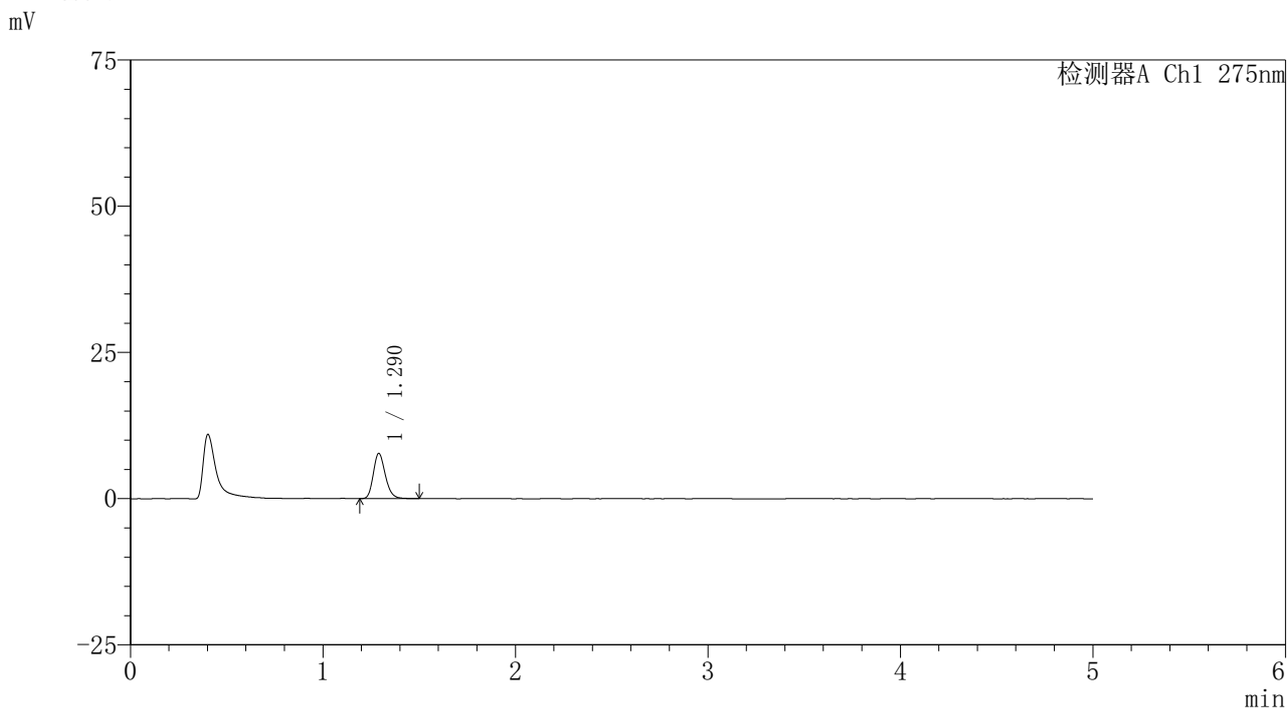


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-48-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:10:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

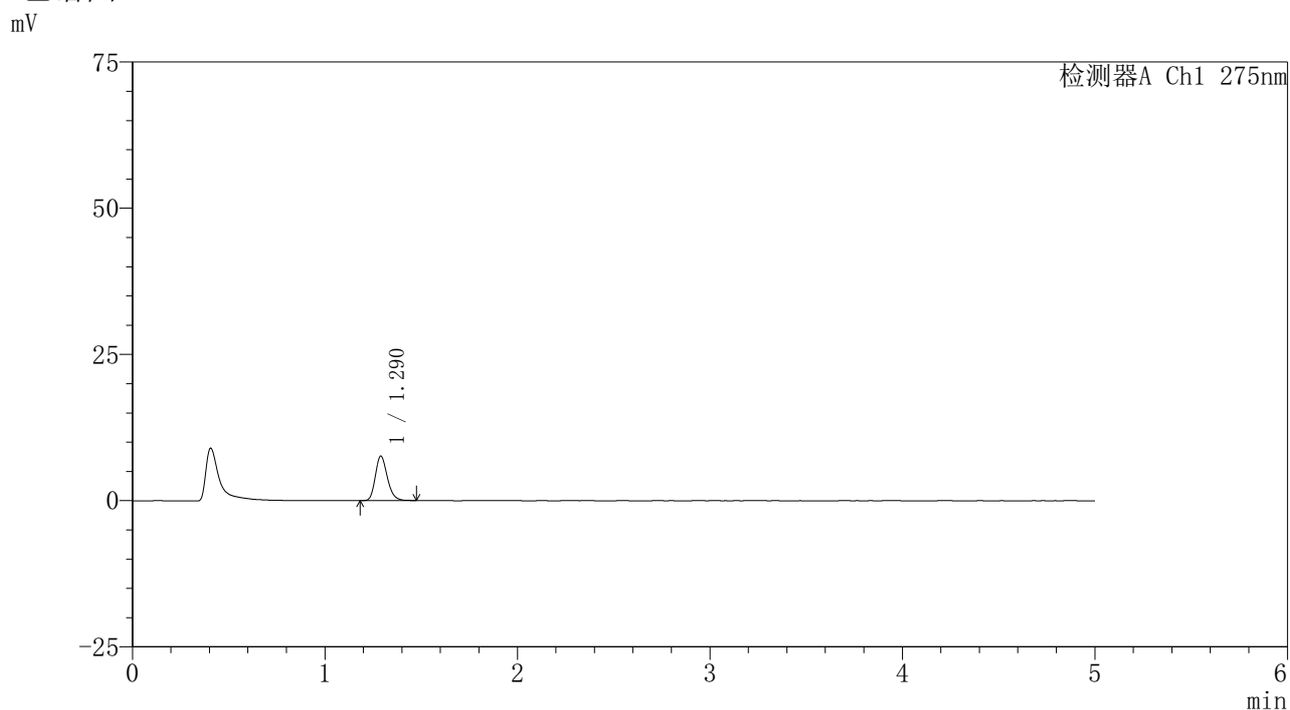
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 1.290 | 33369 | 100.000 | 7717 | 2097 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 33369 | 100.000 | 7717 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-49-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 19:15:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈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 | 1.290 | 33049 | 100.000 | 7612 | 2091 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 33049 | 100.000 | 7612 | | | |

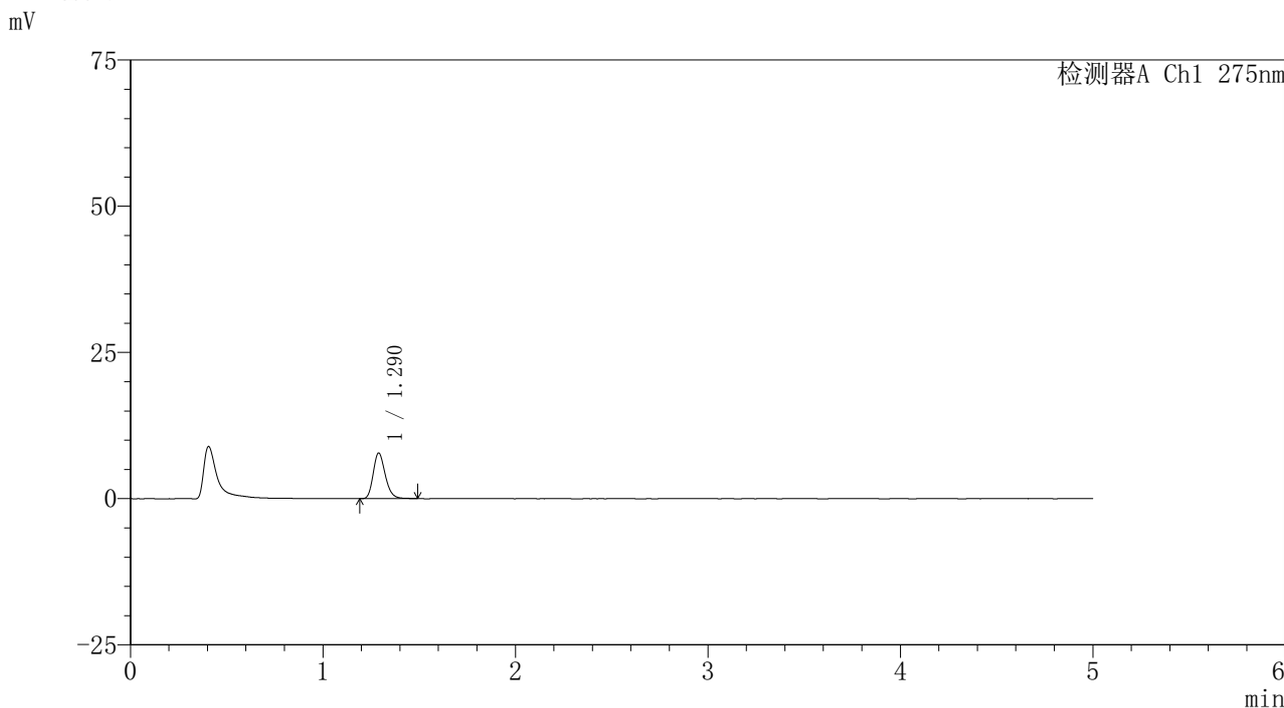


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-50-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 19:20:44 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 33754 | 100.000 | 7797 | 2082 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 33754 | 100.000 | 7797 | | | |

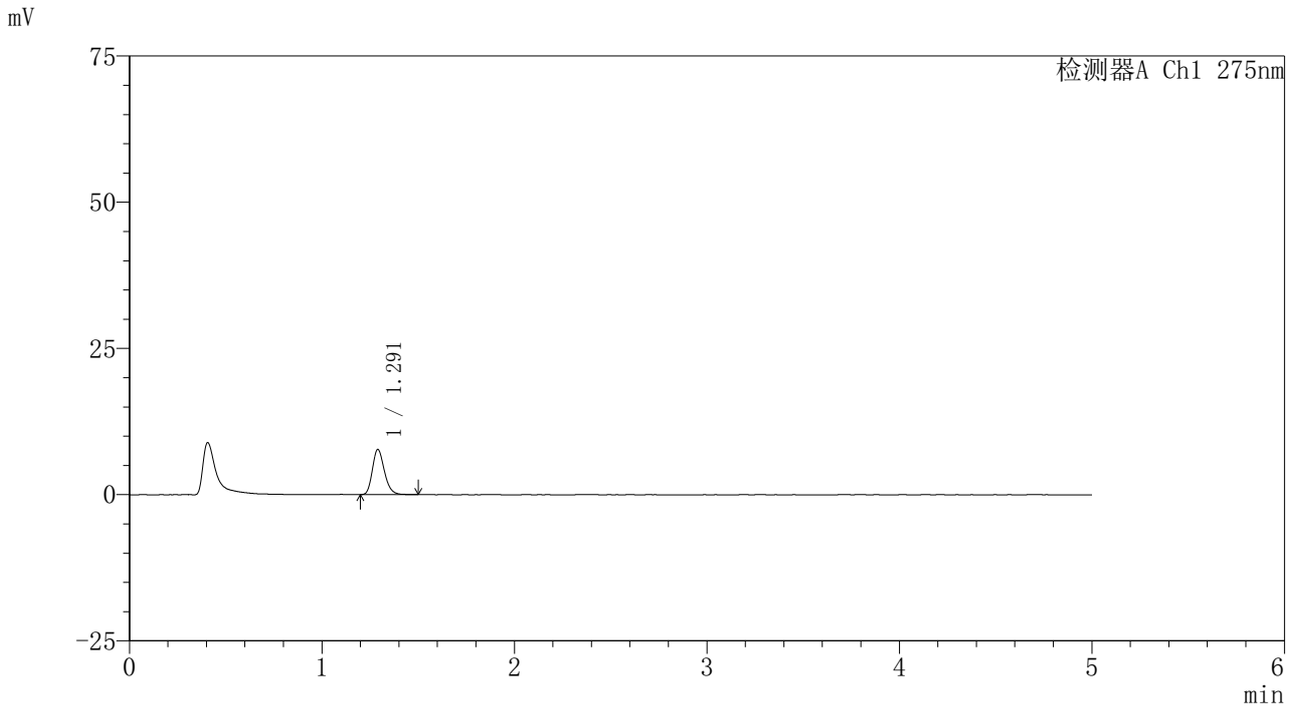


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-51-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 19:26:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 33527 | 100.000 | 7723 | 2092 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 33527 | 100.000 | 7723 | | | |

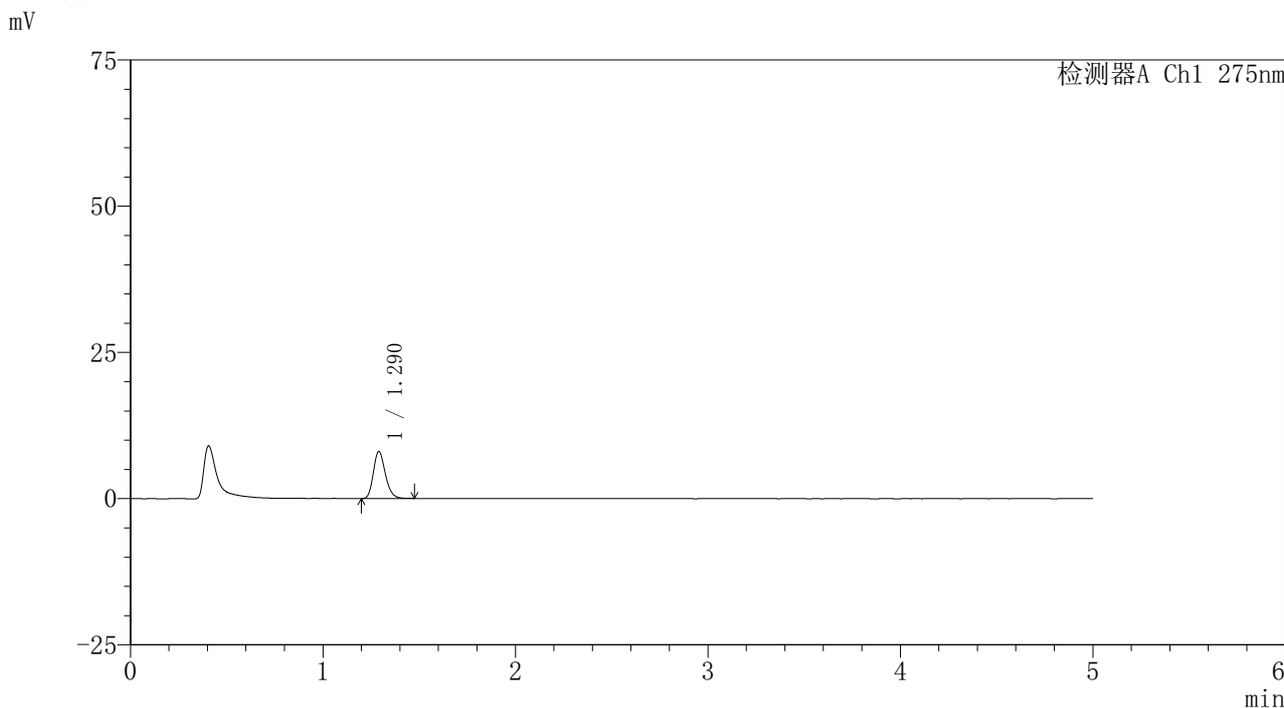


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-52-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:31:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 34686 | 100.000 | 8034 | 2093 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 34686 | 100.000 | 8034 | | | |

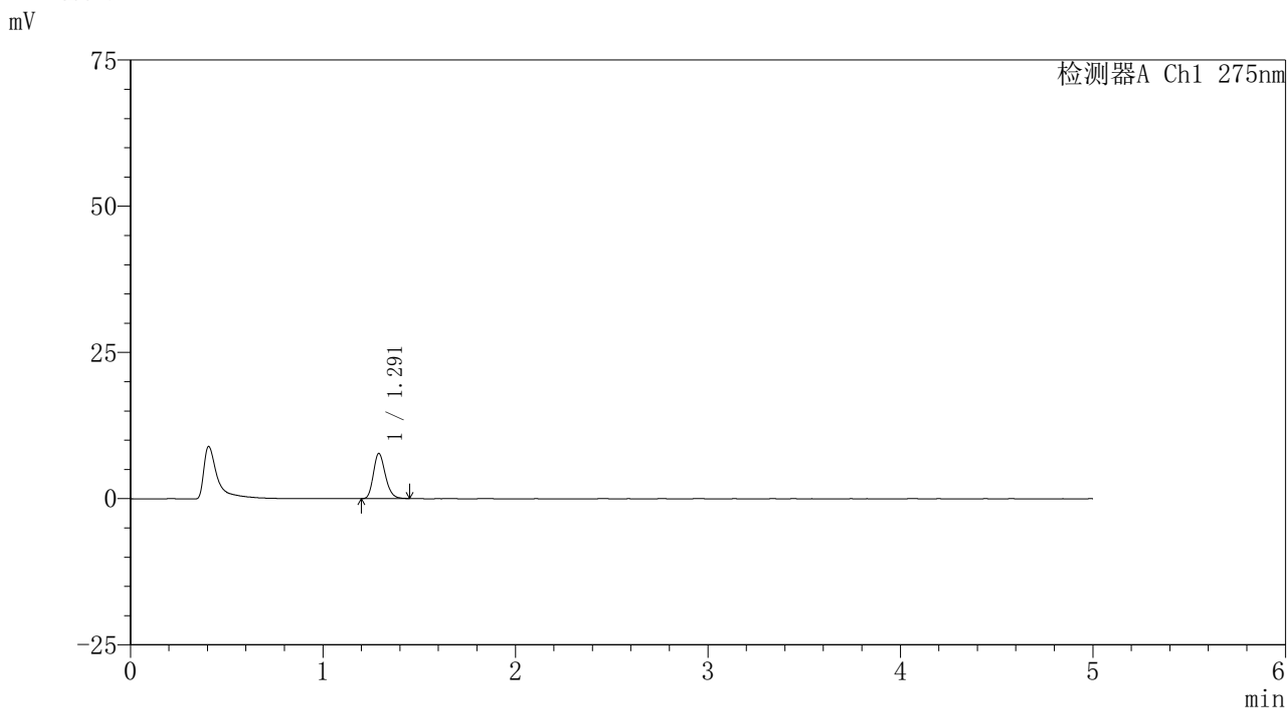


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-53-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:36:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 33236 | 100.000 | 7712 | 2099 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 33236 | 100.000 | 7712 | | | |

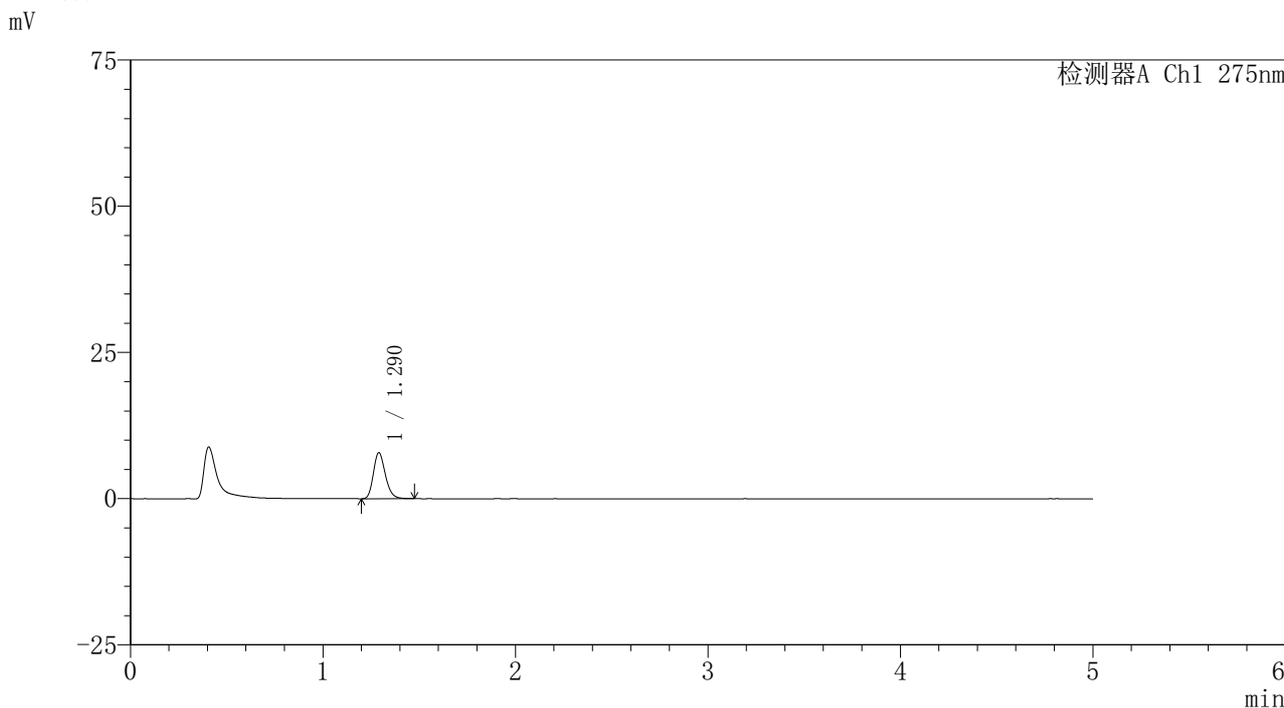


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-54-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:42:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 33937 | 100.000 | 7860 | 2099 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 33937 | 100.000 | 7860 | | | |

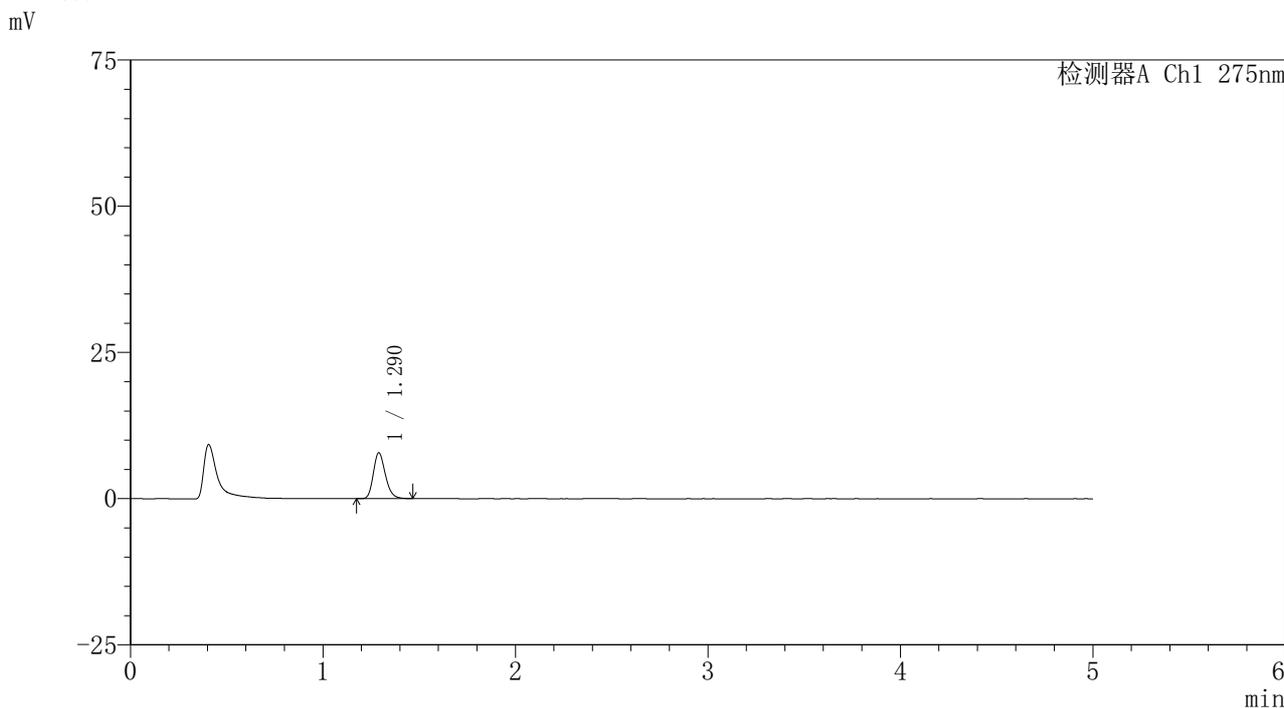


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-55-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-53 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 19:47:39 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 33905 | 100.000 | 7815 | 2080 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 33905 | 100.000 | 7815 | | | |

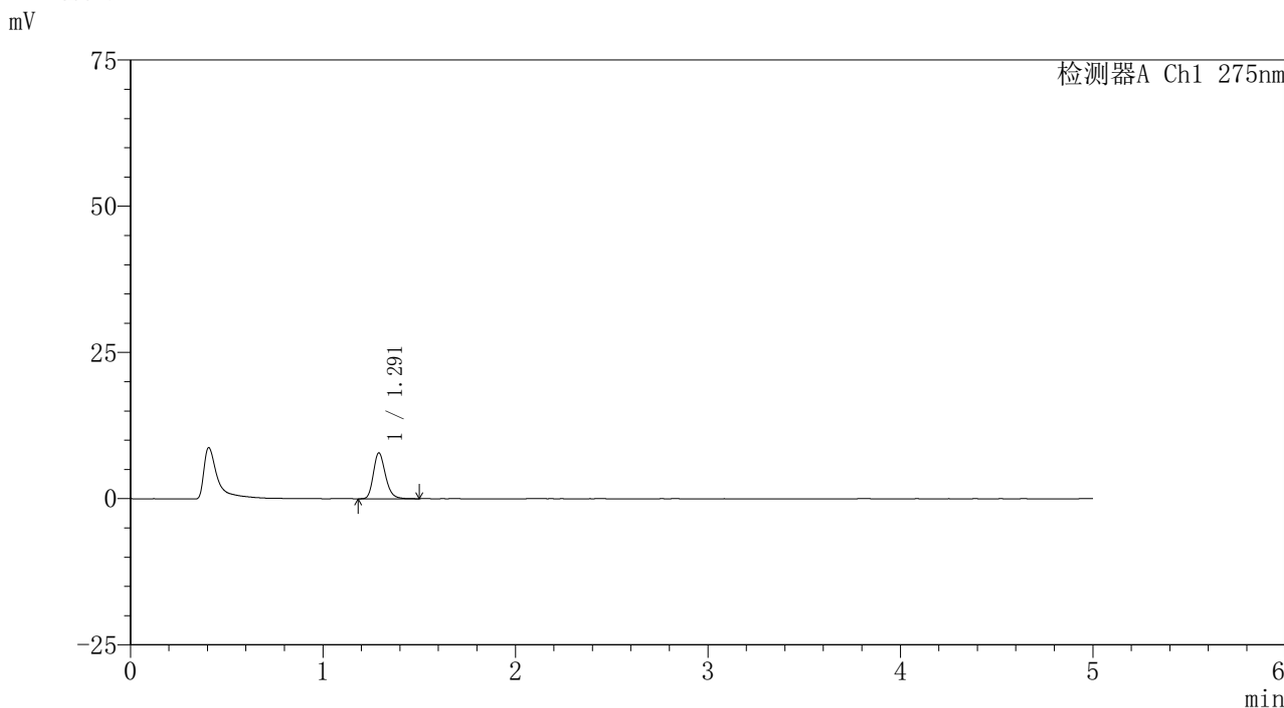


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-56-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 19:53:02 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 34091 | 100.000 | 7840 | 2084 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 34091 | 100.000 | 7840 | | | |

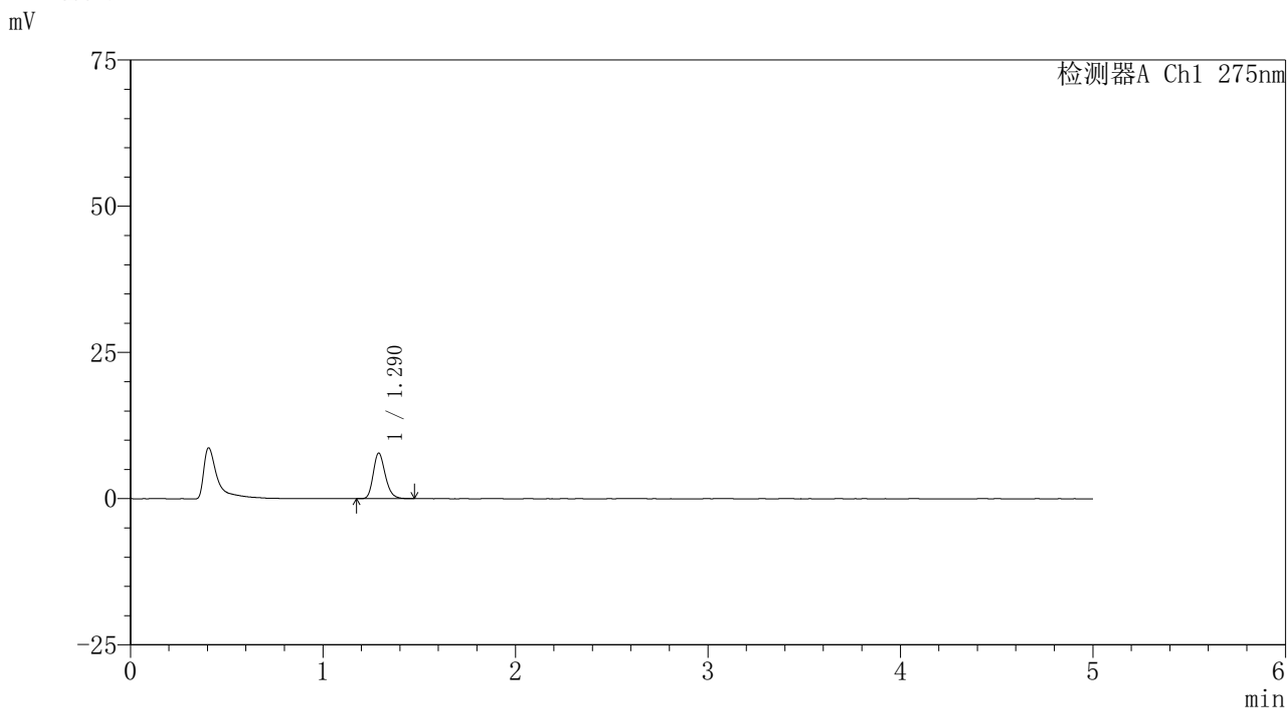


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-57-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:58:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 33717 | 100.000 | 7788 | 2092 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 33717 | 100.000 | 7788 | | | |

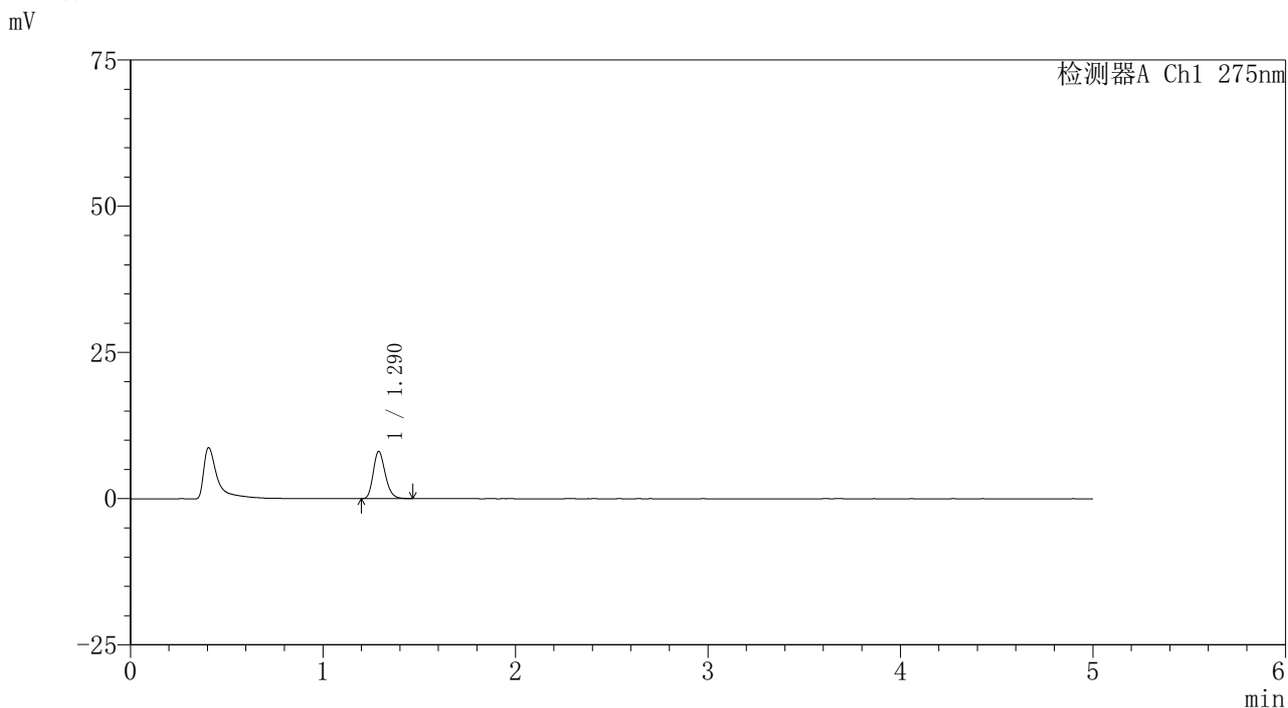


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-58-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 20:03:47 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 34758 | 100.000 | 8071 | 2091 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 34758 | 100.000 | 8071 | | | |

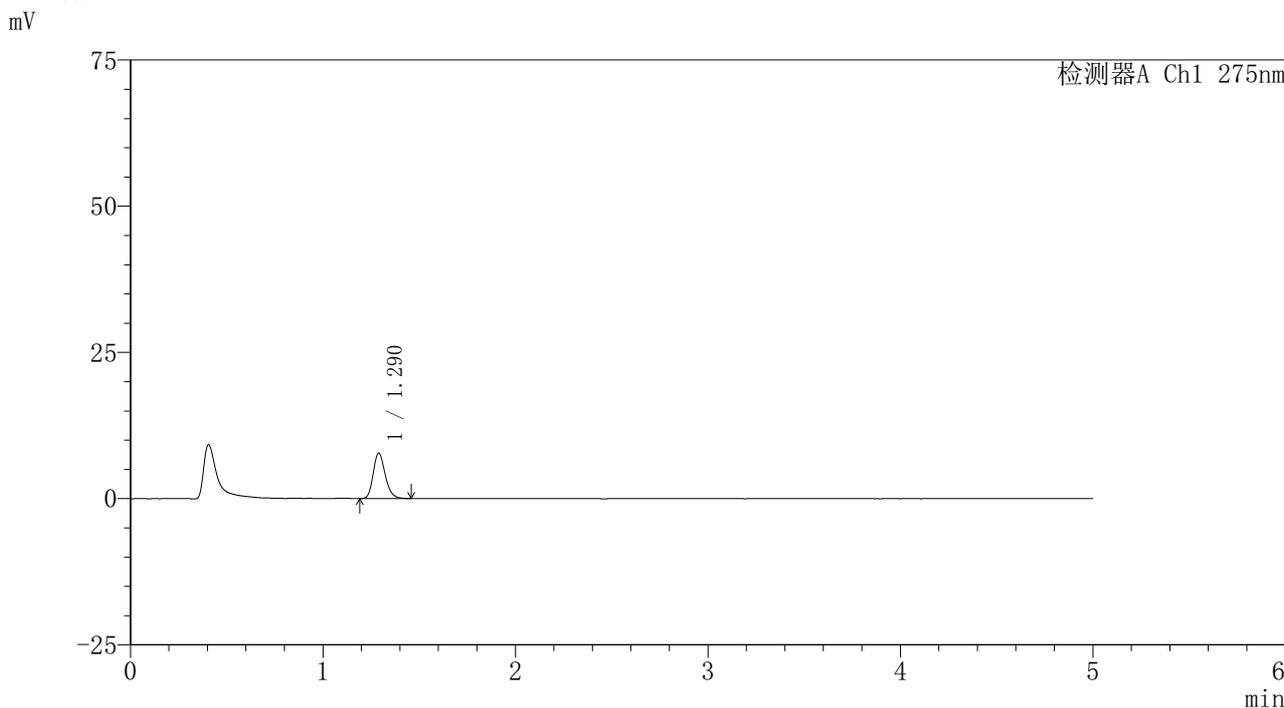


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-59-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:09:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 33467 | 100.000 | 7768 | 2095 | 1.210 | -- |
| 总计 | | 33467 | 100.000 | 7768 | | | |

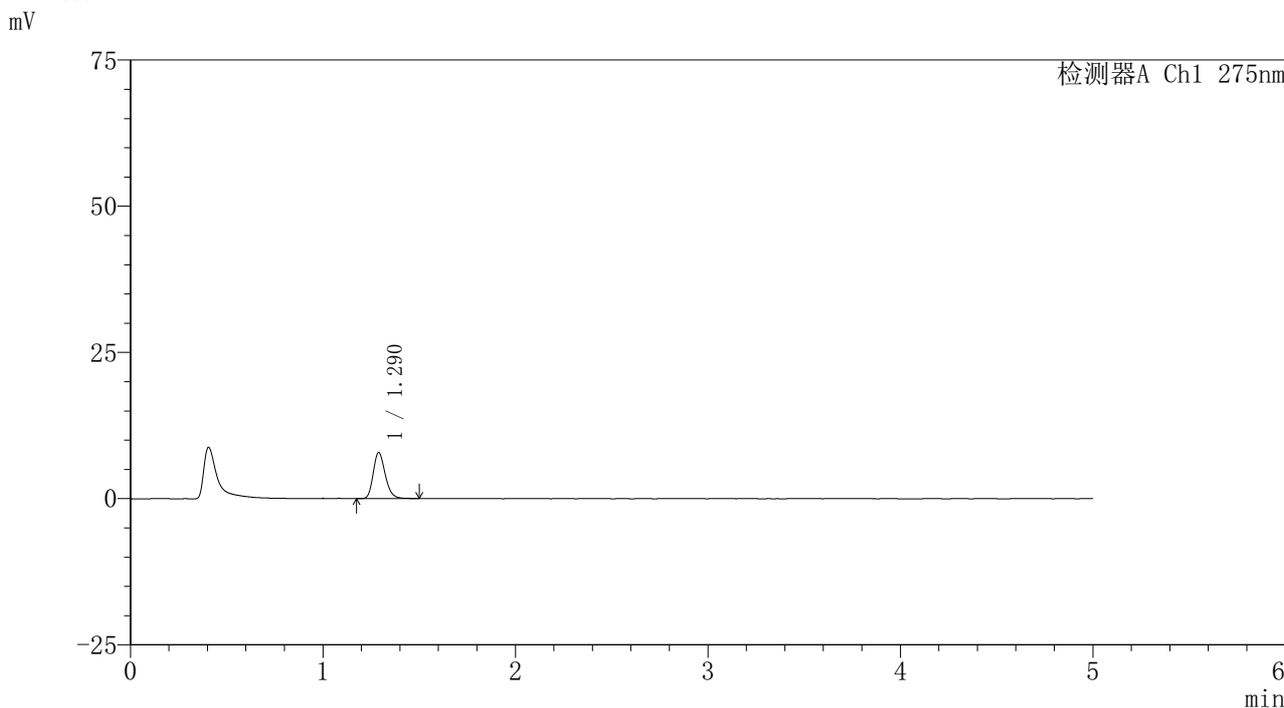


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-60-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:14:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 34218 | 100.000 | 7887 | 2099 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 34218 | 100.000 | 7887 | | | |

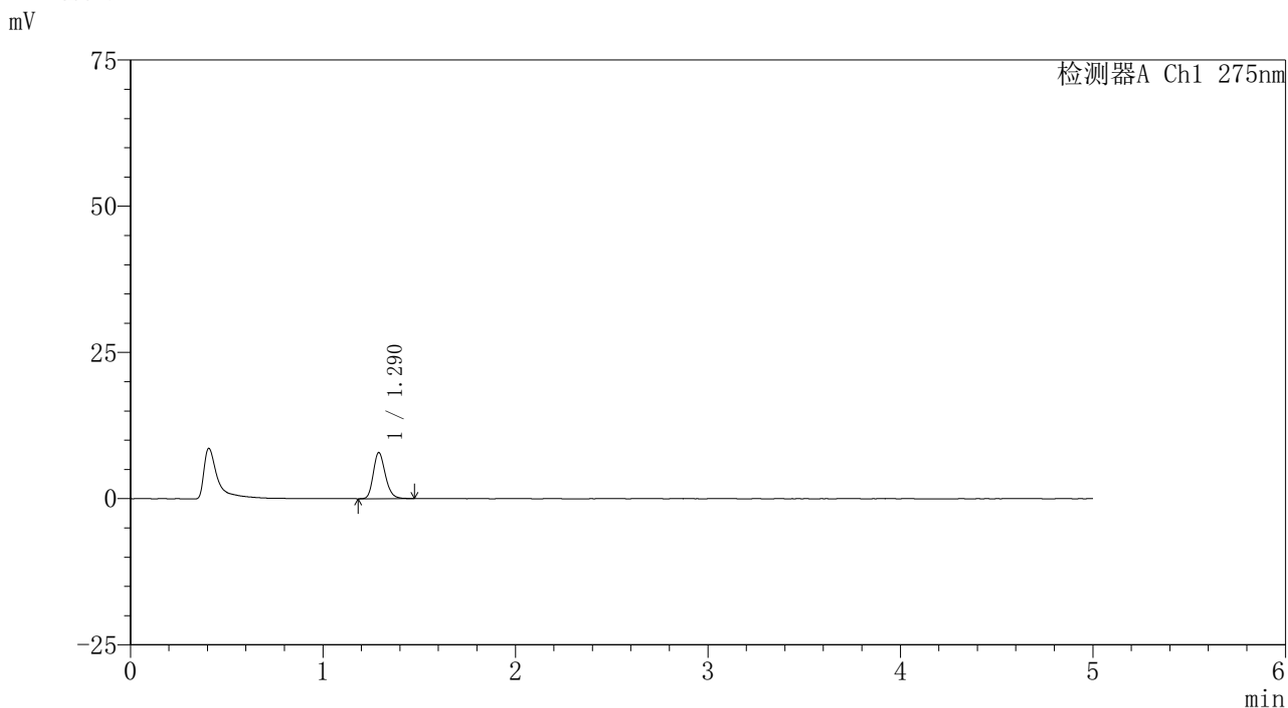


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-61-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:19:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 34065 | 100.000 | 7874 | 2094 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 34065 | 100.000 | 7874 | | | |

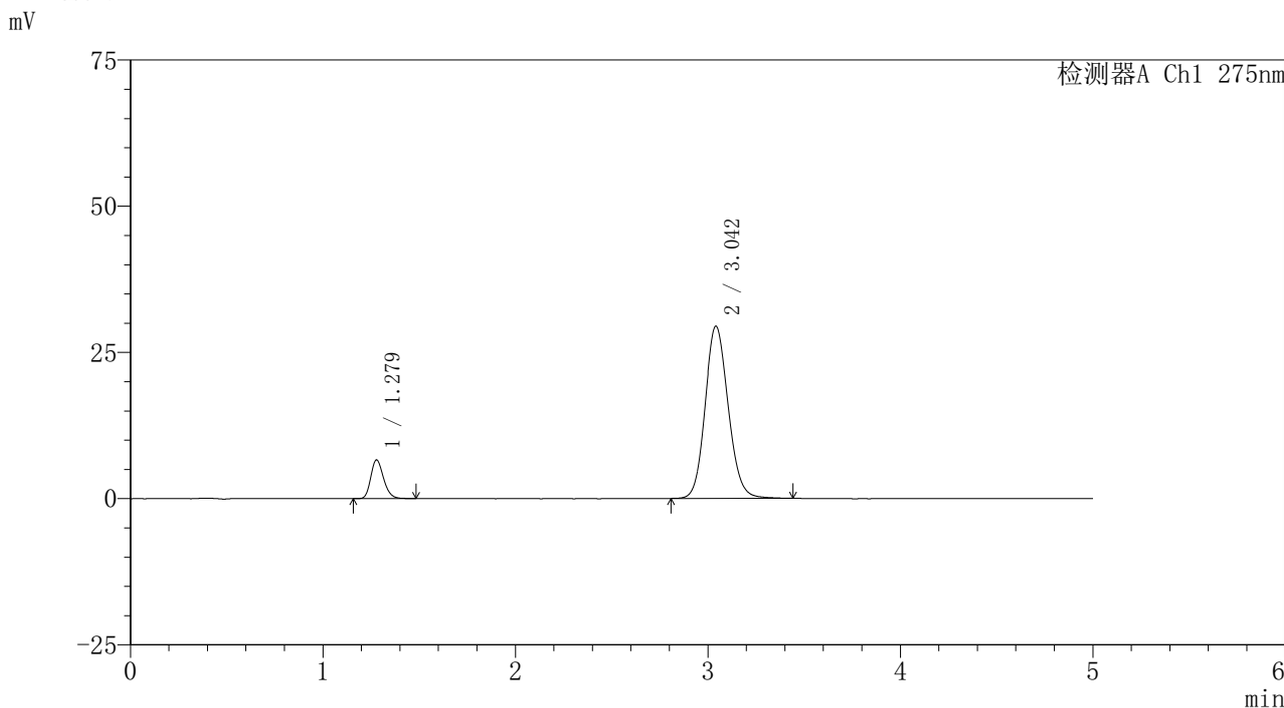


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-62-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:25:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.279 | 30537 | 11.023 | 6623 | 1801 | 1.221 | -- |
| 2 | 3.042 | 246500 | 88.977 | 29380 | 3096 | 1.122 | 10.397 |
| 总计 | | 277037 | 100.000 | 36003 | | | |

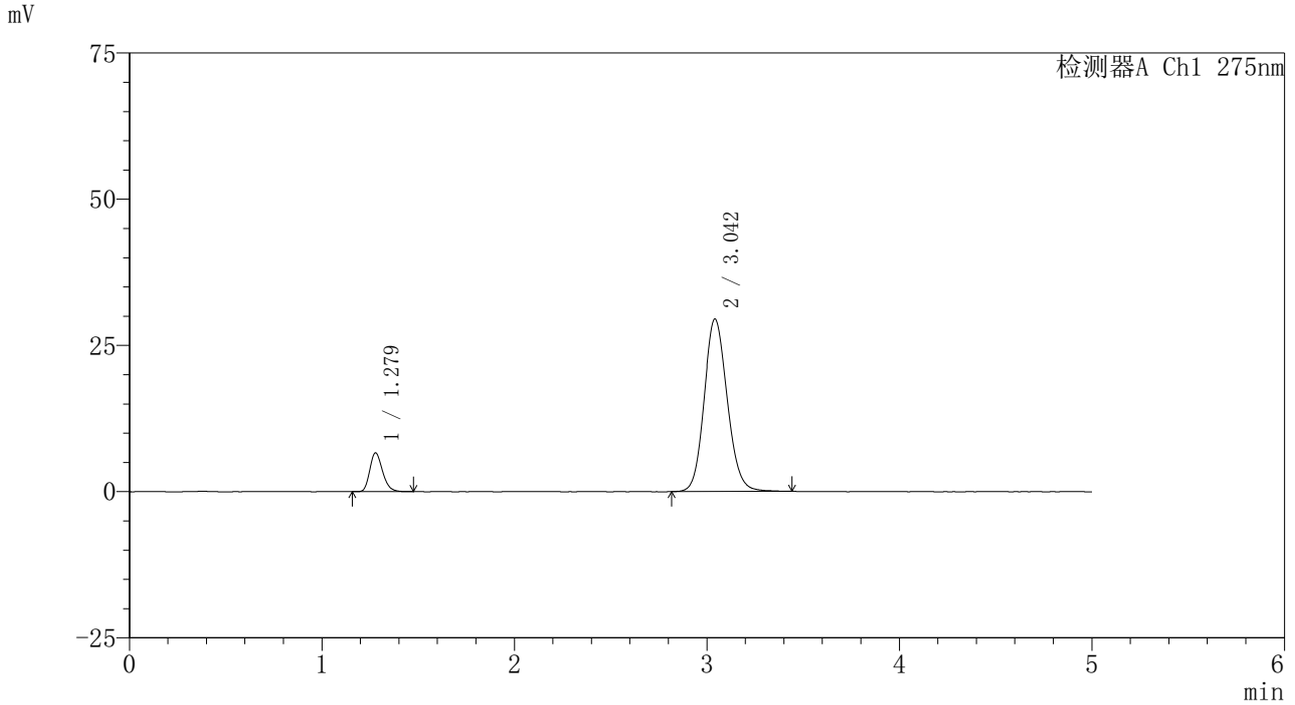


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-63-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:30:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.279 | 30658 | 11.039 | 6636 | 1803 | 1.234 | -- |
| 2 | 3.042 | 247066 | 88.961 | 29423 | 3097 | 1.125 | 10.401 |
| 总计 | | 277724 | 100.000 | 36059 | | | |

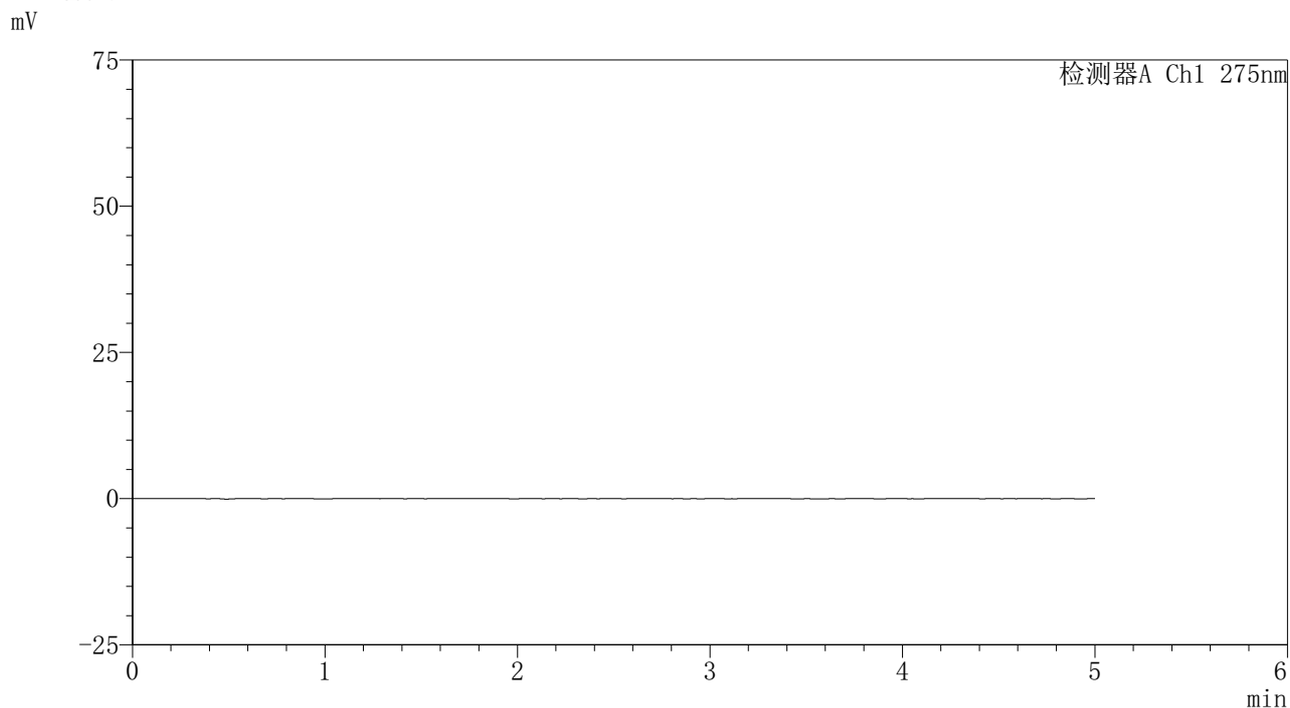


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-64-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-tj.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:36:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | | | | | | | |

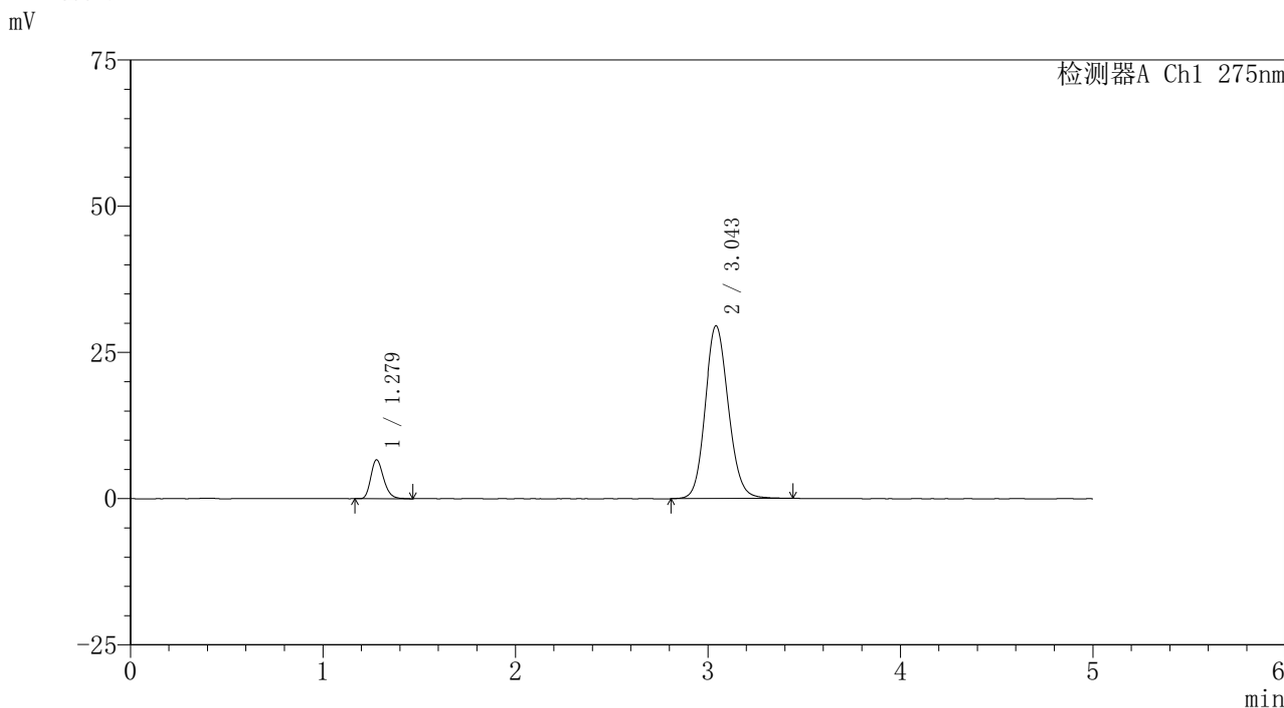


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-65-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 20:41:27 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.279 | 30674 | 11.008 | 6659 | 1802 | 1.239 | -- |
| 2 | 3.043 | 247986 | 88.992 | 29490 | 3099 | 1.123 | 10.403 |
| 总计 | | 278660 | 100.000 | 36149 | | | |

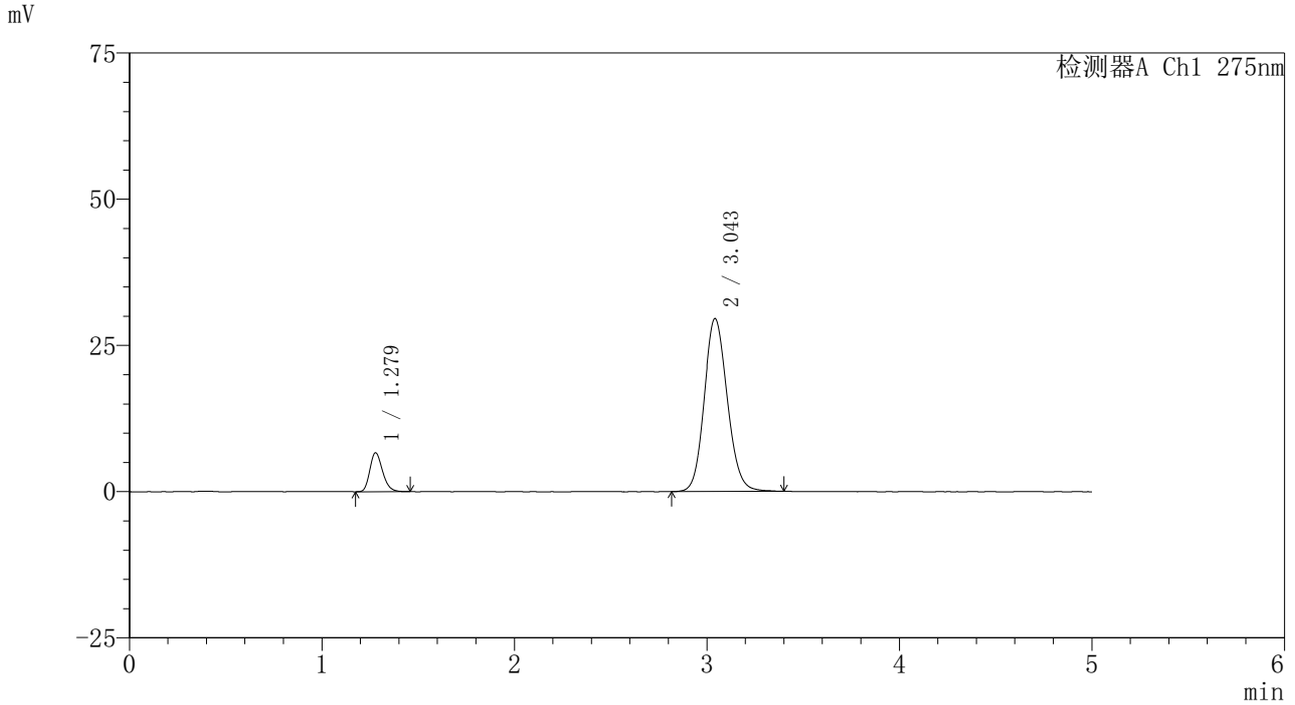


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-66-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:46:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.279 | 30534 | 10.994 | 6651 | 1801 | 1.223 | -- |
| 2 | 3.043 | 247200 | 89.006 | 29504 | 3100 | 1.121 | 10.403 |
| 总计 | | 277734 | 100.000 | 36155 | | | |

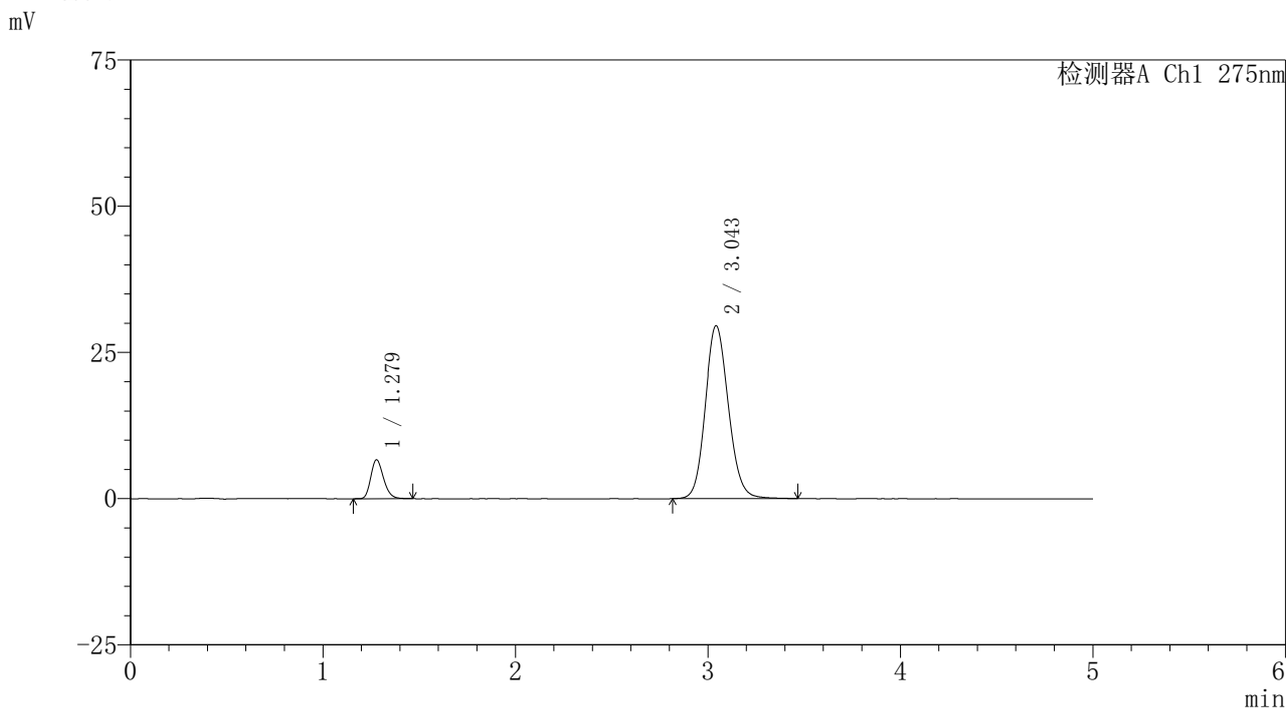


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-67-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 20:52:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.279 | 30625 | 10.998 | 6659 | 1803 | 1.225 | -- |
| 2 | 3.043 | 247825 | 89.002 | 29525 | 3099 | 1.124 | 10.406 |
| 总计 | | 278450 | 100.000 | 36184 | | | |

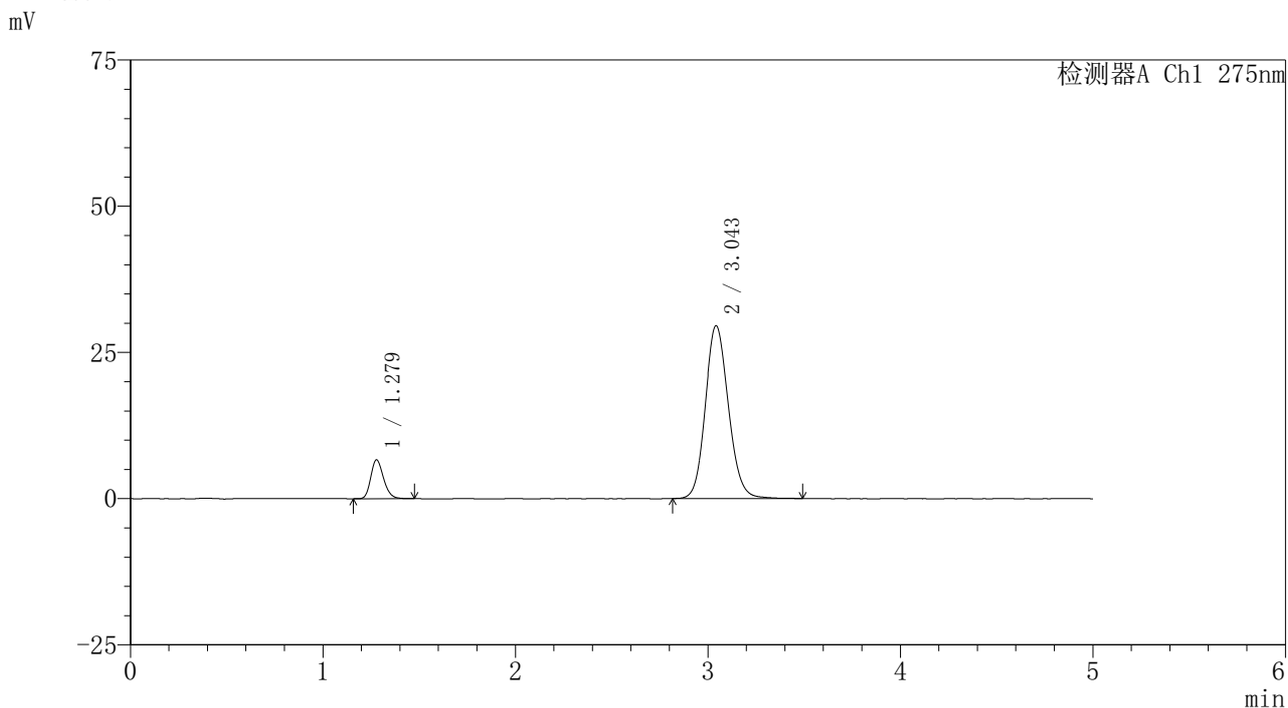


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-68-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 20:57:40 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.279 | 30702 | 11.021 | 6646 | 1806 | 1.220 | -- |
| 2 | 3.043 | 247882 | 88.979 | 29514 | 3099 | 1.124 | 10.409 |
| 总计 | | 278584 | 100.000 | 36160 | | | |



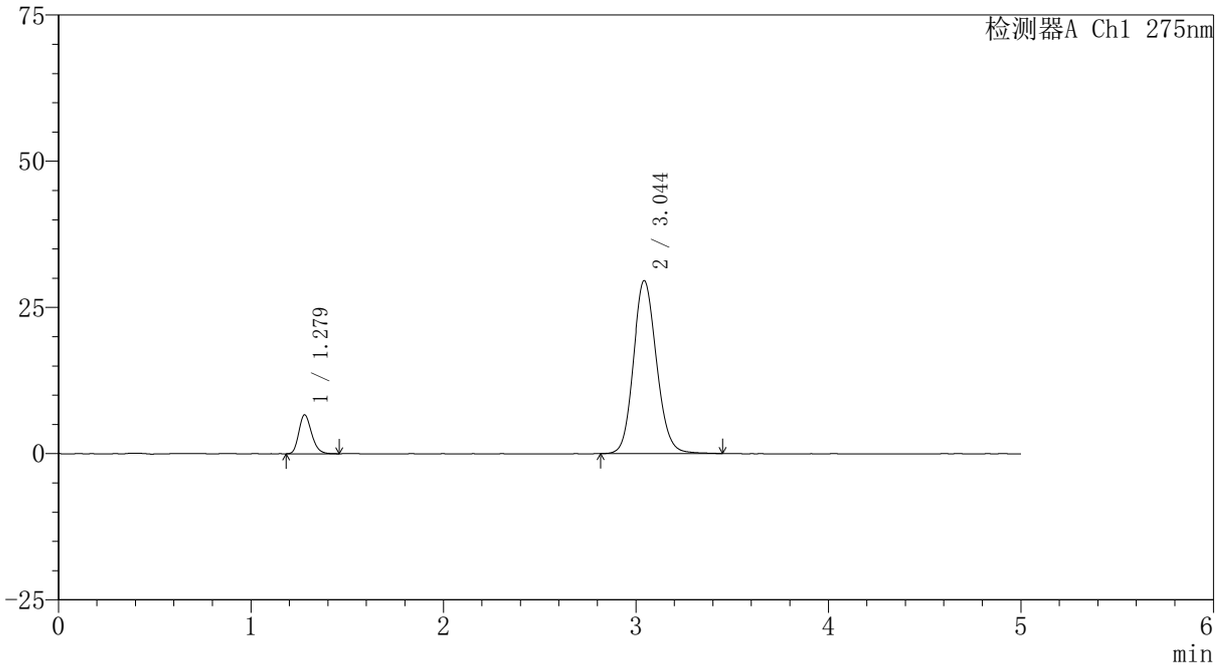
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-69-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 21:03:04 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.279 | 30590 | 10.982 | 6659 | 1803 | 1.223 | -- |
| 2 | 3.044 | 247959 | 89.018 | 29556 | 3105 | 1.126 | 10.413 |
| 总计 | | 278548 | 100.000 | 36216 | | | |

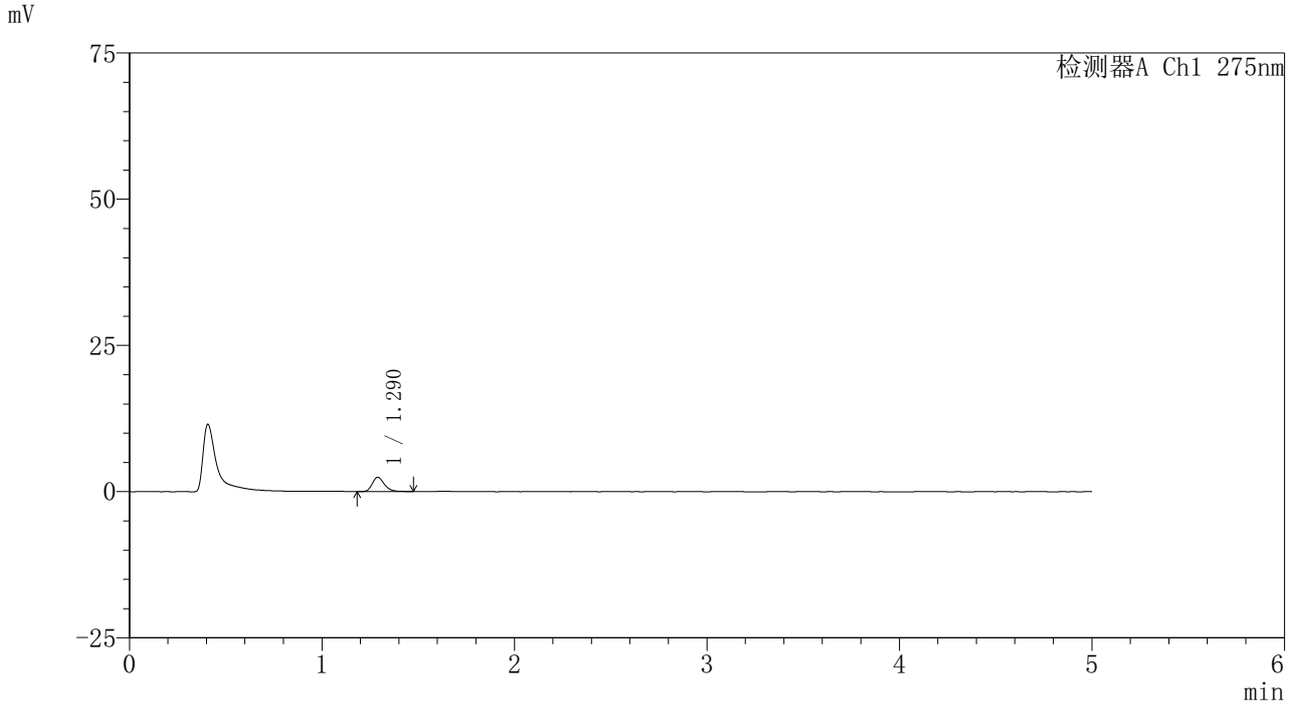


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-70-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 21:08:27 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

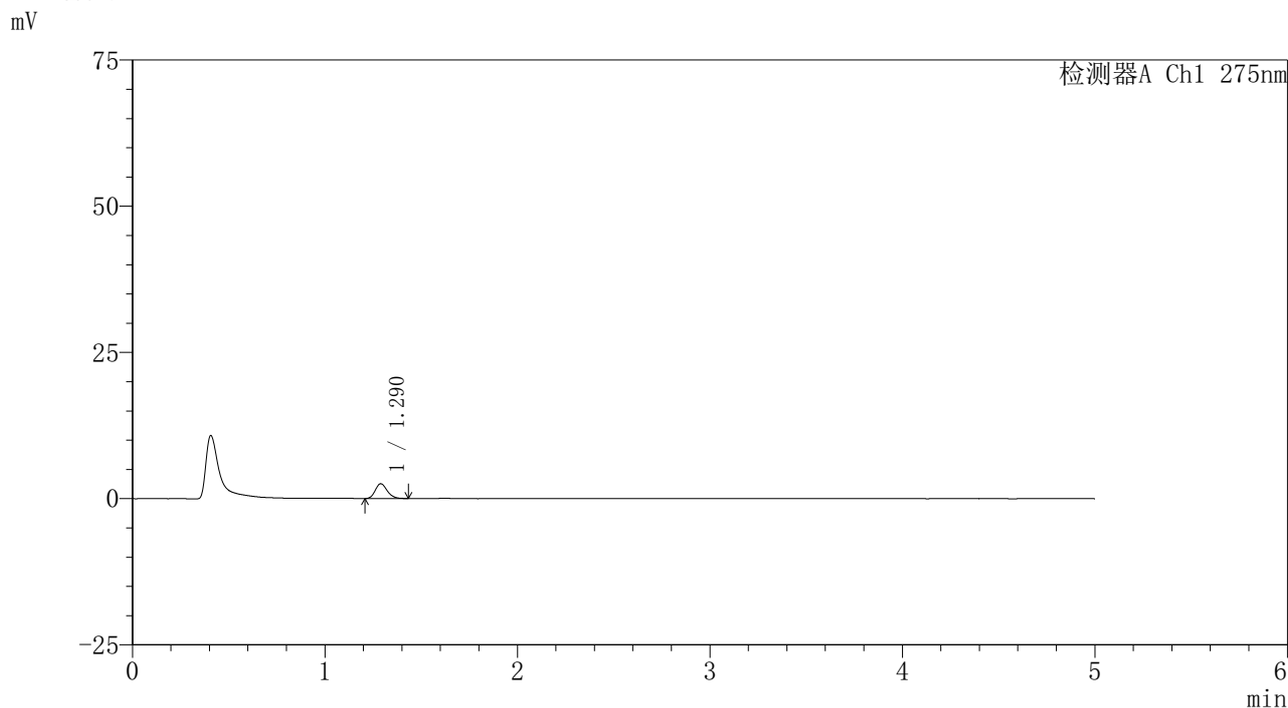
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 1.290 | 10629 | 100.000 | 2441 | 2106 | 1.259 | -- |
| 总计 | | 10629 | 100.000 | 2441 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-71-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 21:13:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈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 | 1.290 | 10794 | 100.000 | 2523 | 2105 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 10794 | 100.000 | 2523 | | | |

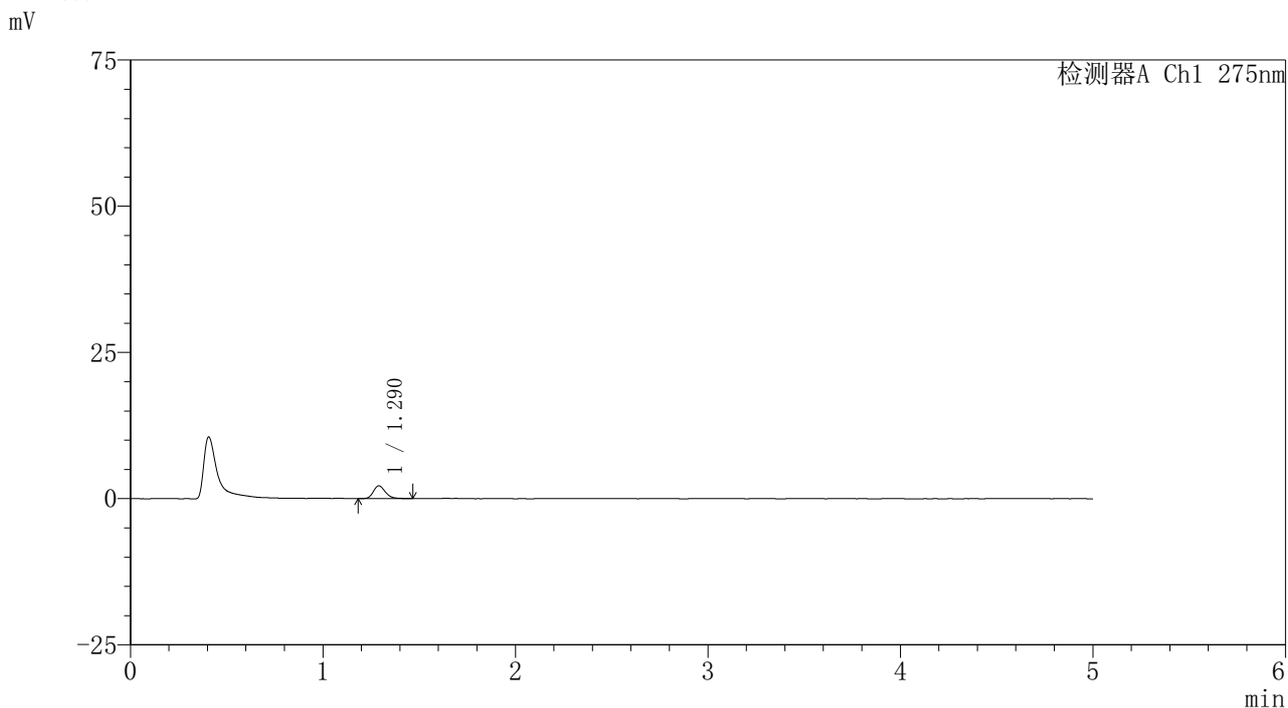


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-72-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 21:19:14 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 9359 | 100.000 | 2179 | 2142 | 1.230 | -- |
| 总计 | | 9359 | 100.000 | 2179 | | | |

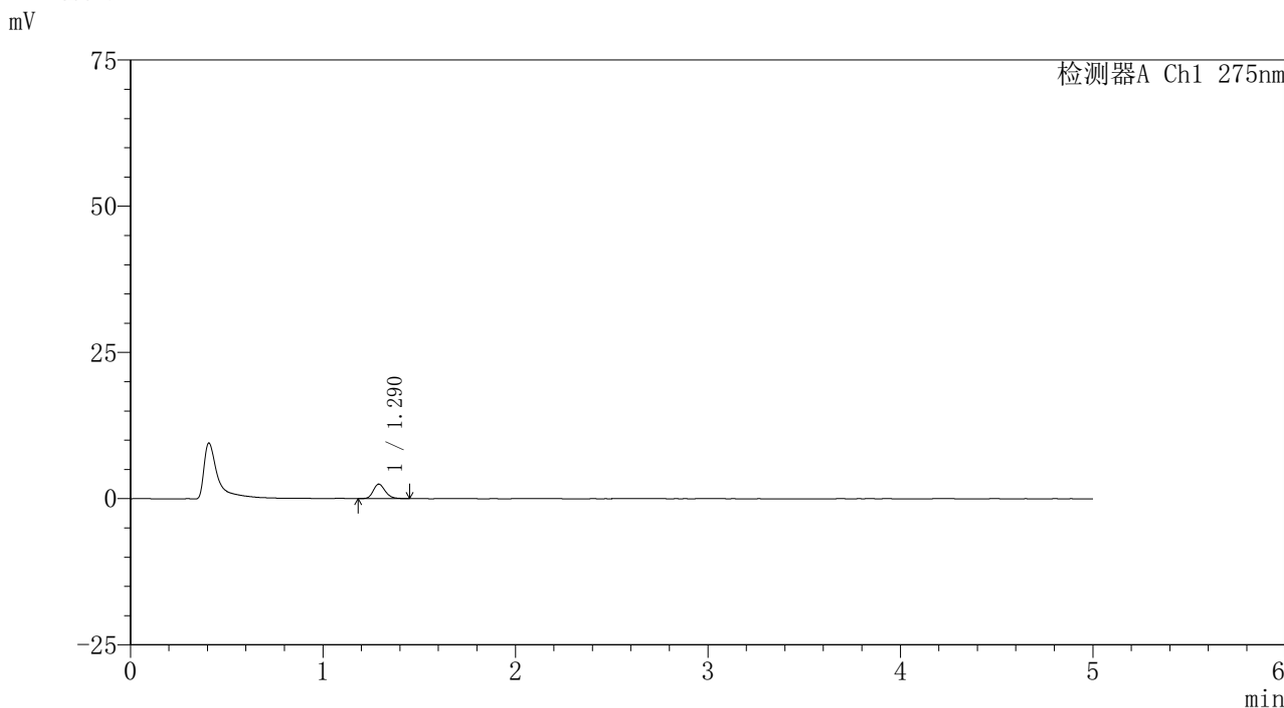


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-73-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:24:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 10605 | 100.000 | 2478 | 2122 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 10605 | 100.000 | 2478 | | | |

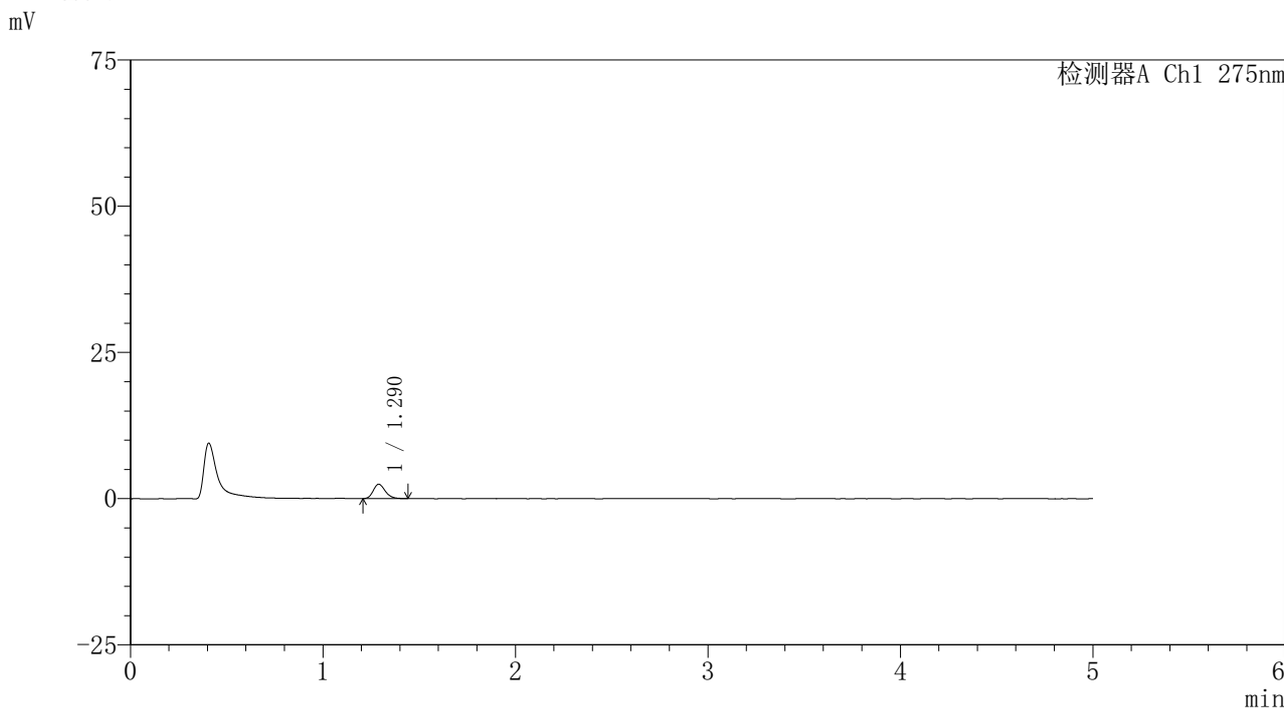


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-74-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:30:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 10552 | 100.000 | 2461 | 2085 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 10552 | 100.000 | 2461 | | | |

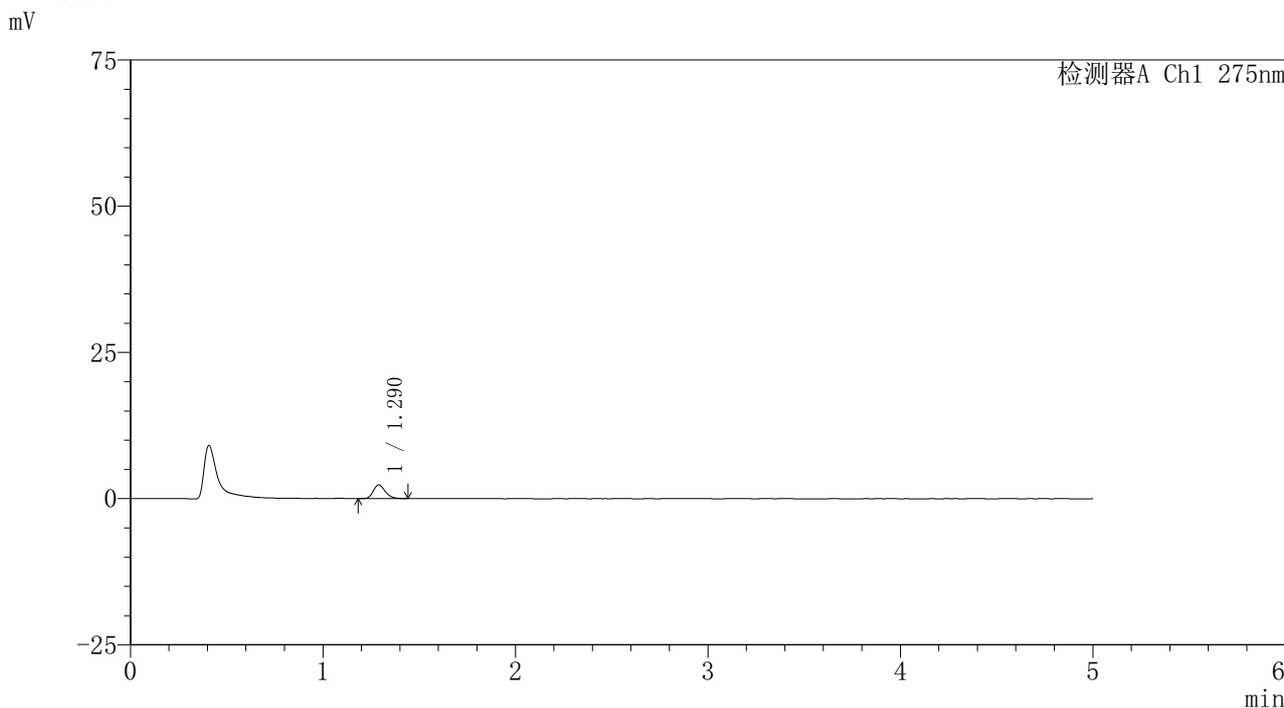


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-75-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:35:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 9960 | 100.000 | 2325 | 2099 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 9960 | 100.000 | 2325 | | | |

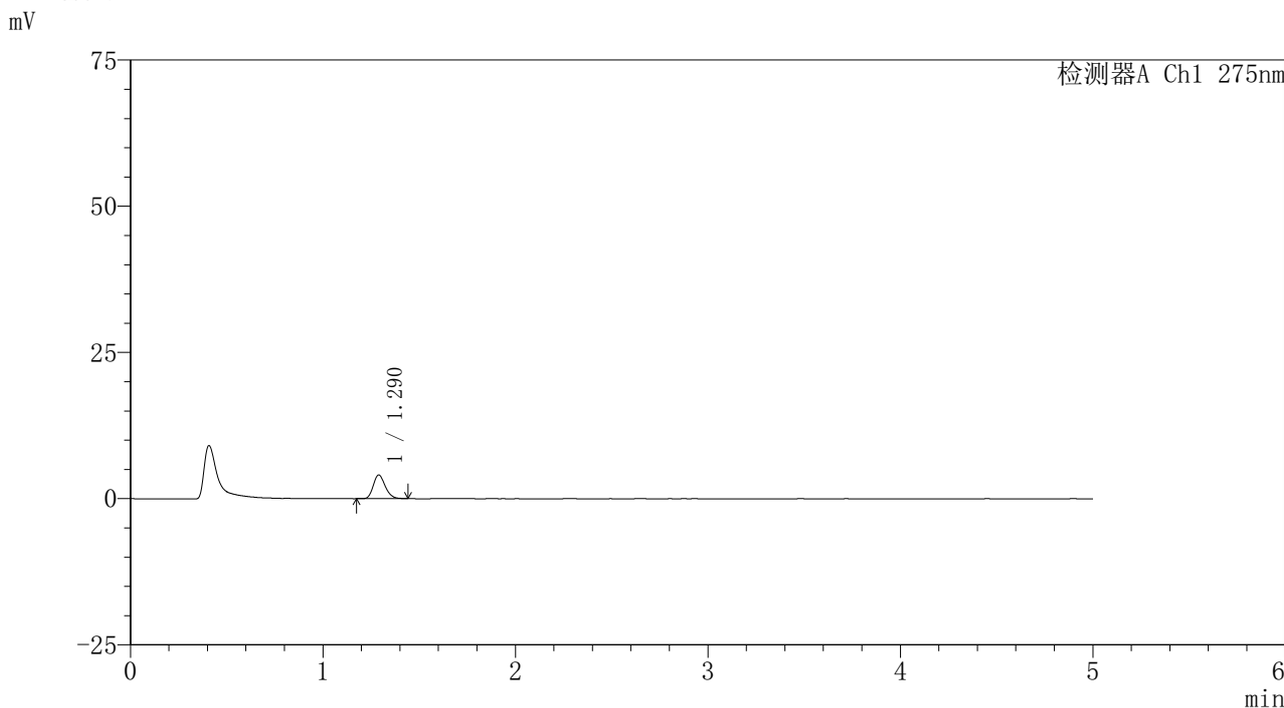


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-76-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:40:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 17476 | 100.000 | 4051 | 2085 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 17476 | 100.000 | 4051 | | | |

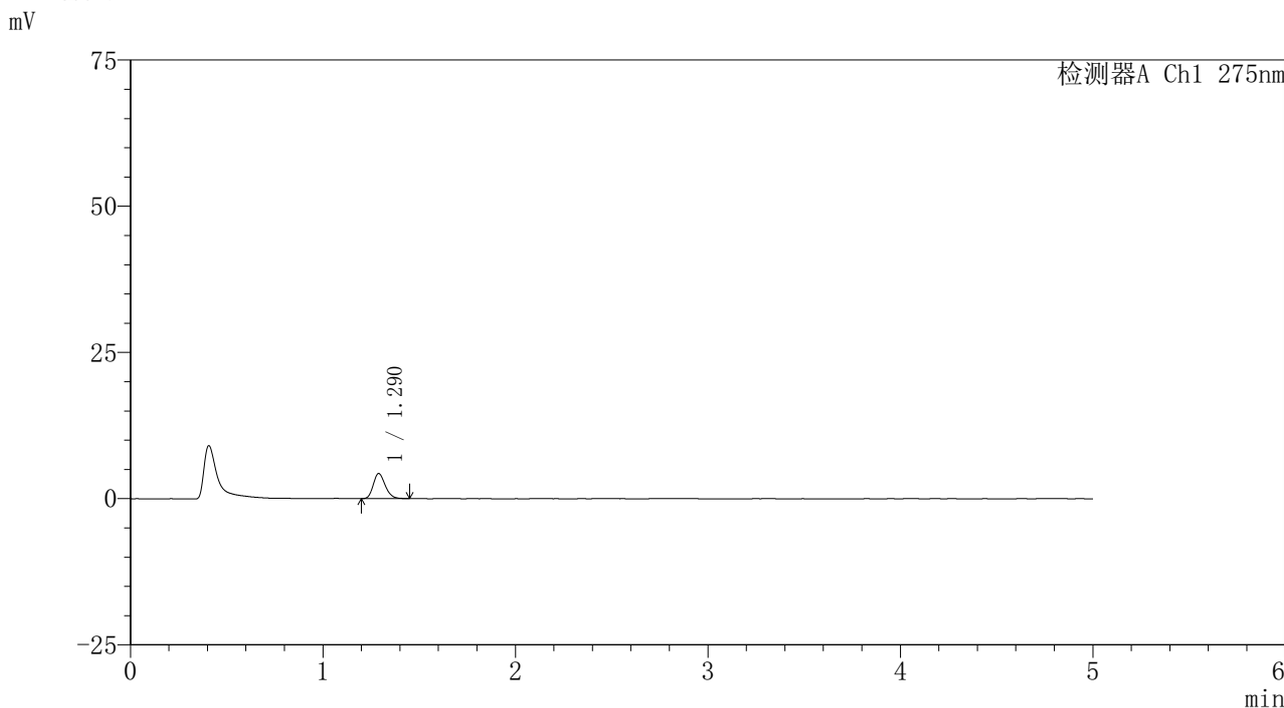


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-77-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 21:46:10 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 18350 | 100.000 | 4282 | 2086 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 18350 | 100.000 | 4282 | | | |

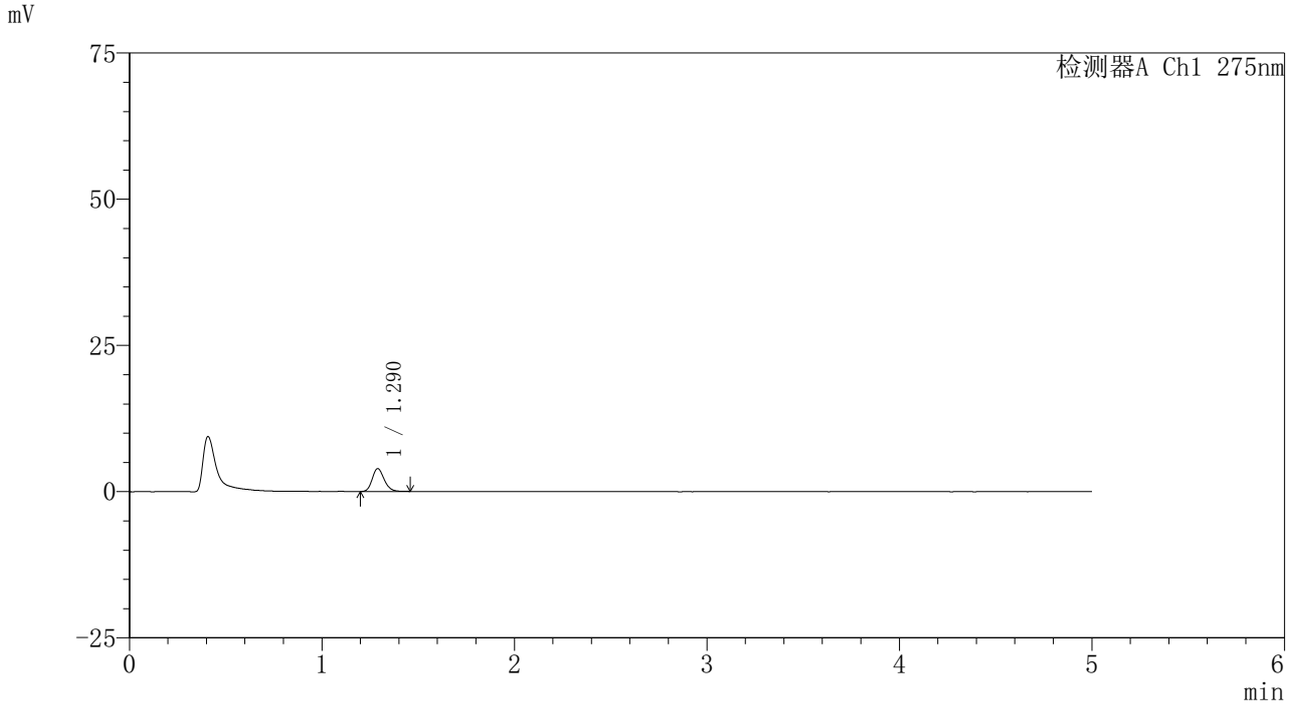


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-78-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:51:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 16778 | 100.000 | 3910 | 2101 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 16778 | 100.000 | 3910 | | | |

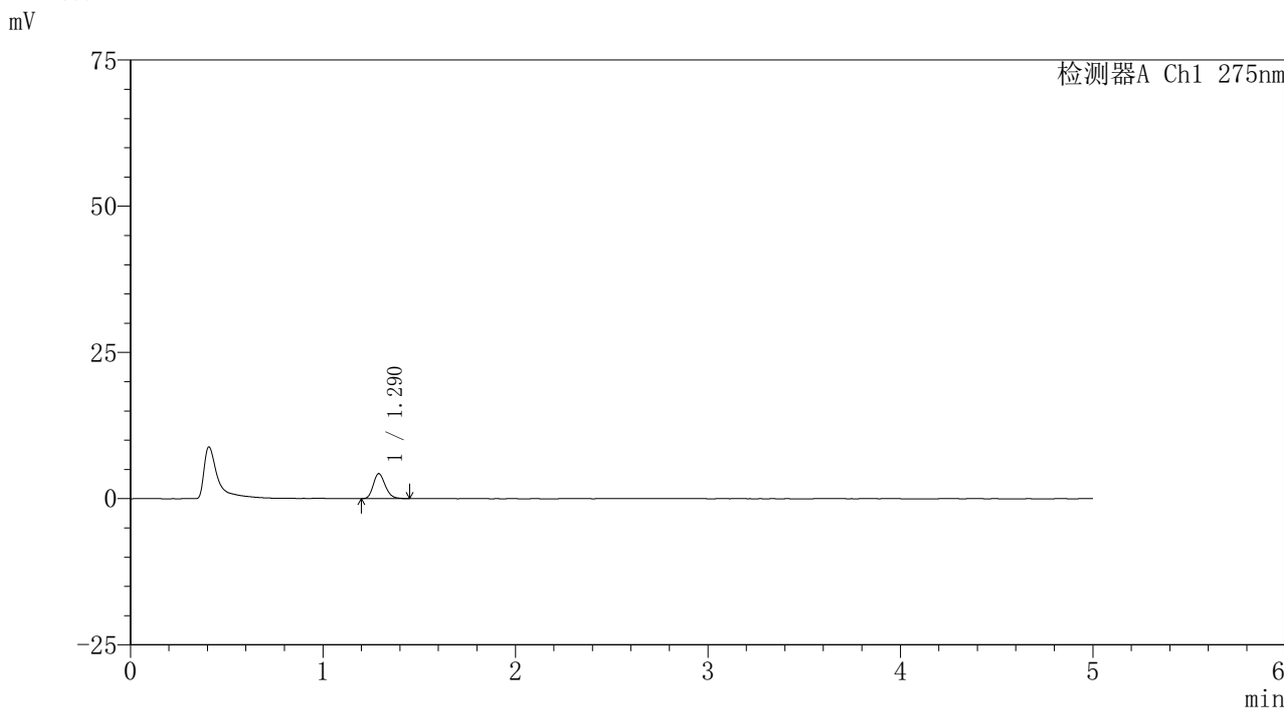


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-79-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 21:56:56 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 18302 | 100.000 | 4267 | 2091 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 18302 | 100.000 | 4267 | | | |

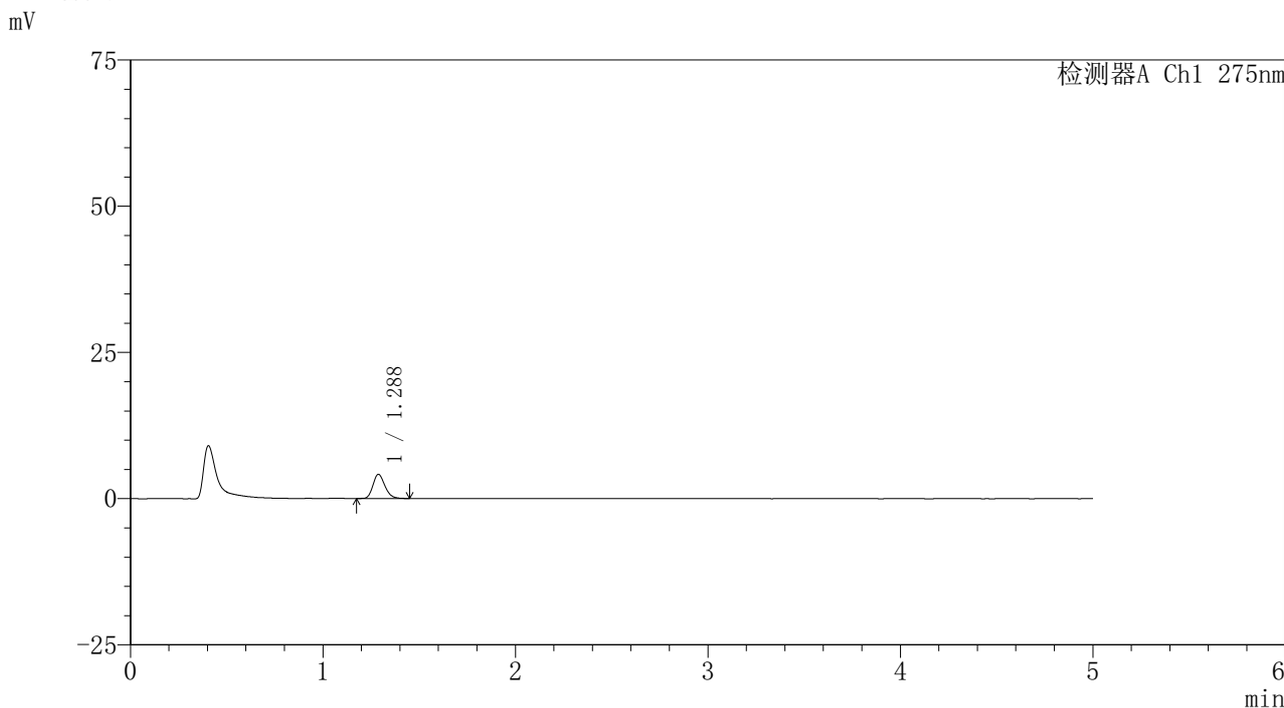


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-80-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:02:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.288 | 17706 | 100.000 | 4137 | 2095 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 17706 | 100.000 | 4137 | | | |

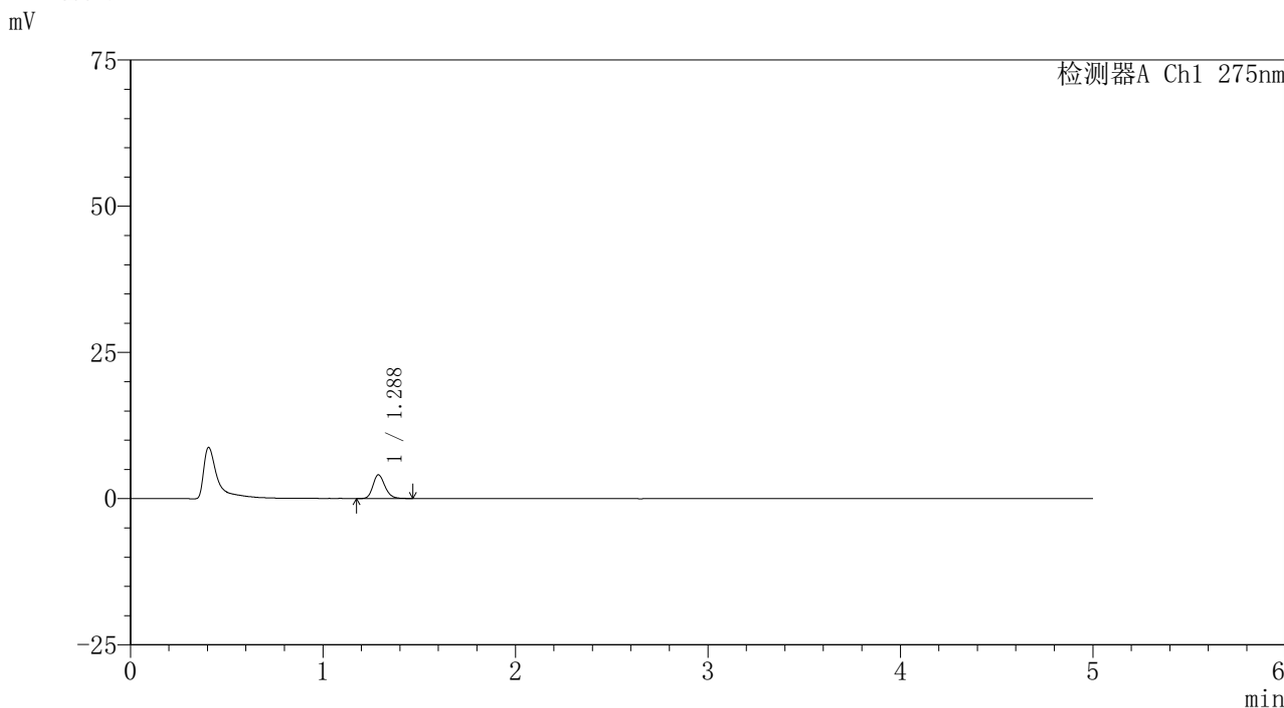


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-81-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:07:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.288 | 17588 | 100.000 | 4059 | 2087 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 17588 | 100.000 | 4059 | | | |

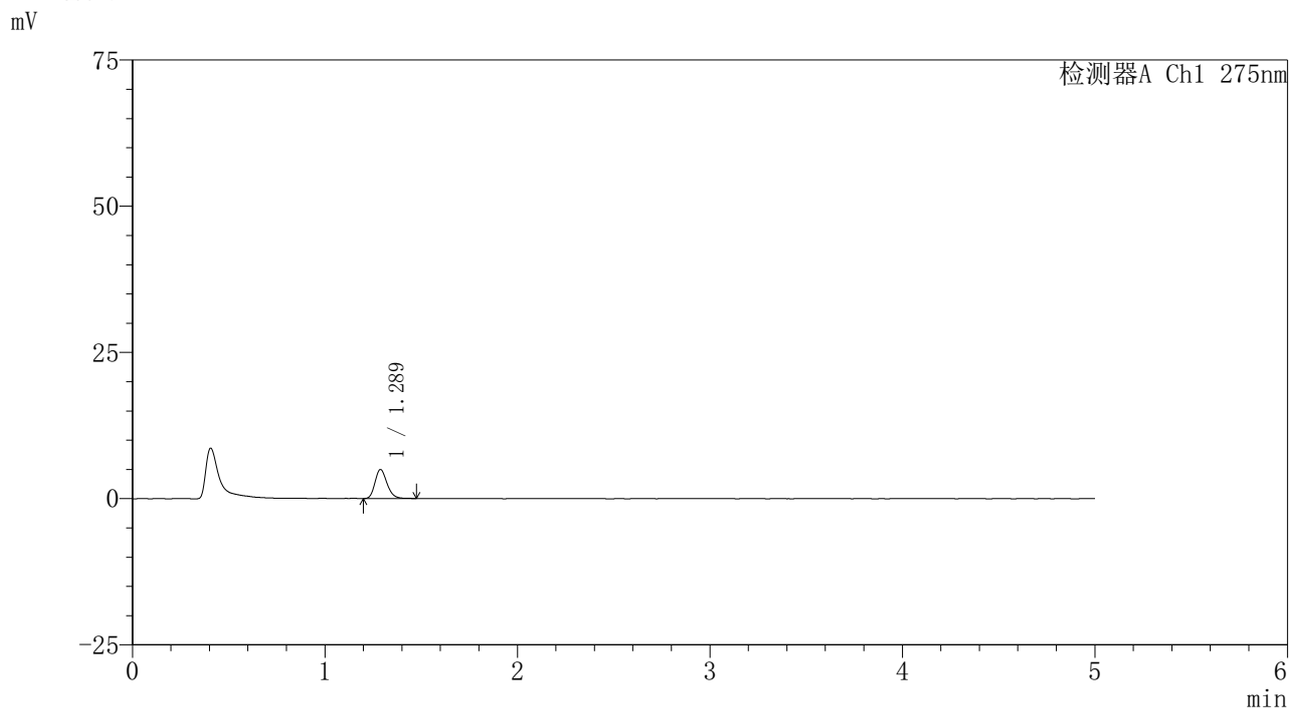


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-82-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:13:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.289 | 21504 | 100.000 | 4969 | 2068 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 21504 | 100.000 | 4969 | | | |

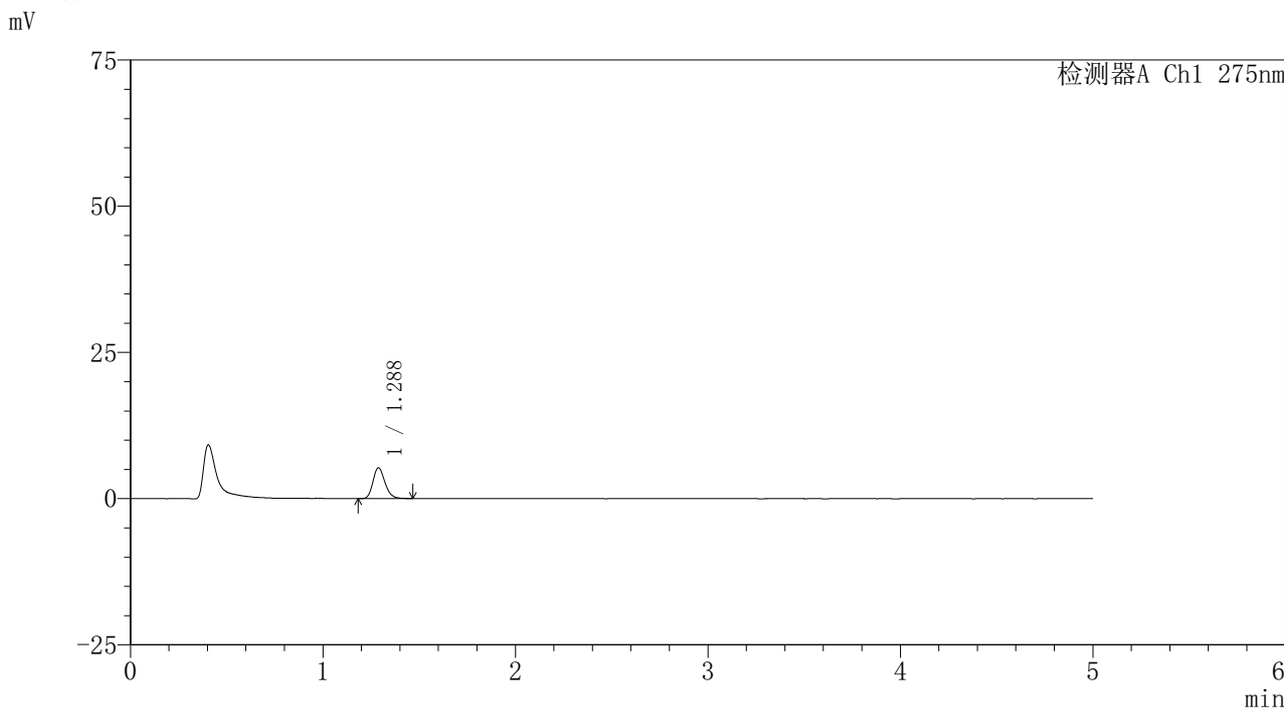


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-83-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:18:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.288 | 22554 | 100.000 | 5256 | 2094 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 22554 | 100.000 | 5256 | | | |

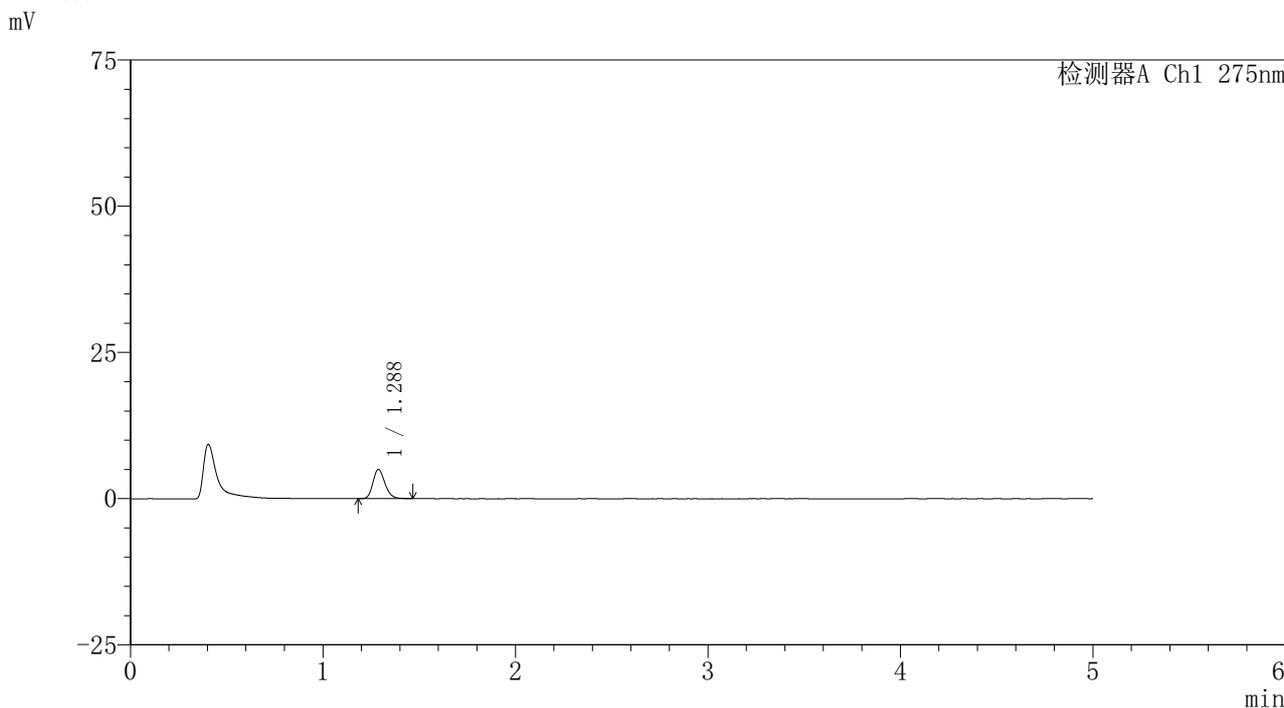


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-84-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 22:23:52 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.288 | 21526 | 100.000 | 5004 | 2090 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 21526 | 100.000 | 5004 | | | |

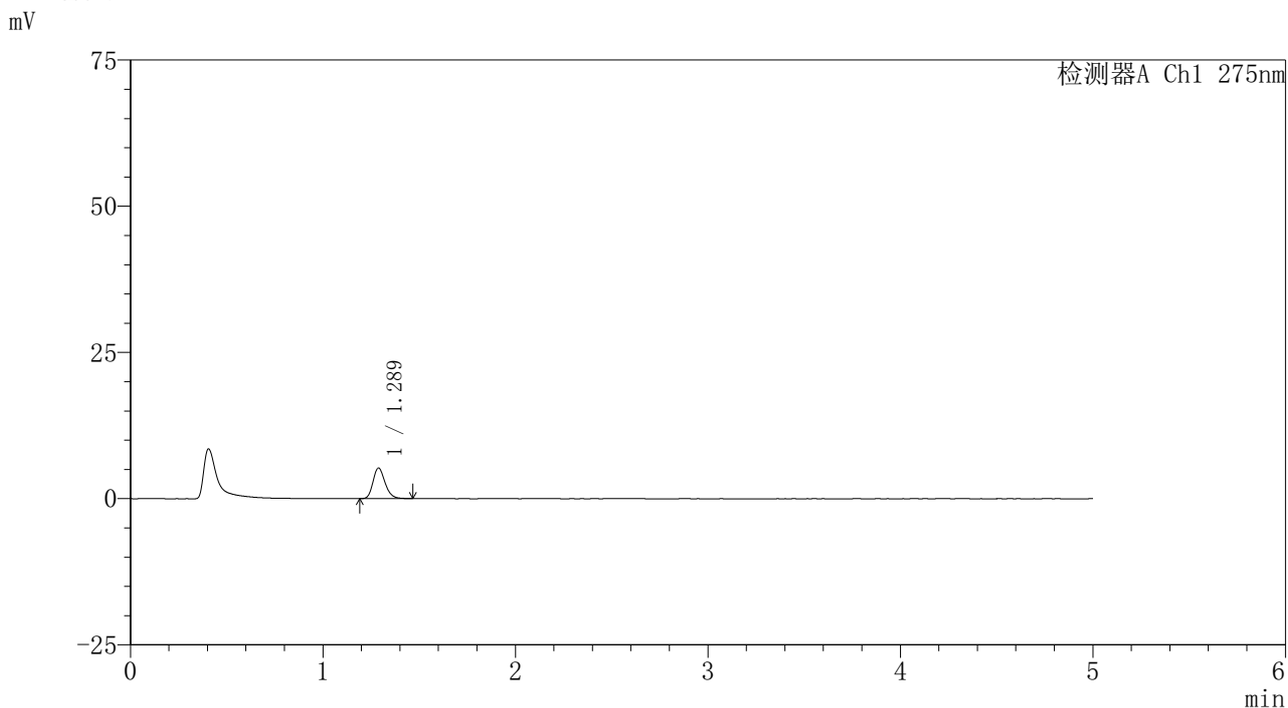


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-85-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:29:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.289 | 22643 | 100.000 | 5235 | 2071 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 22643 | 100.000 | 5235 | | | |

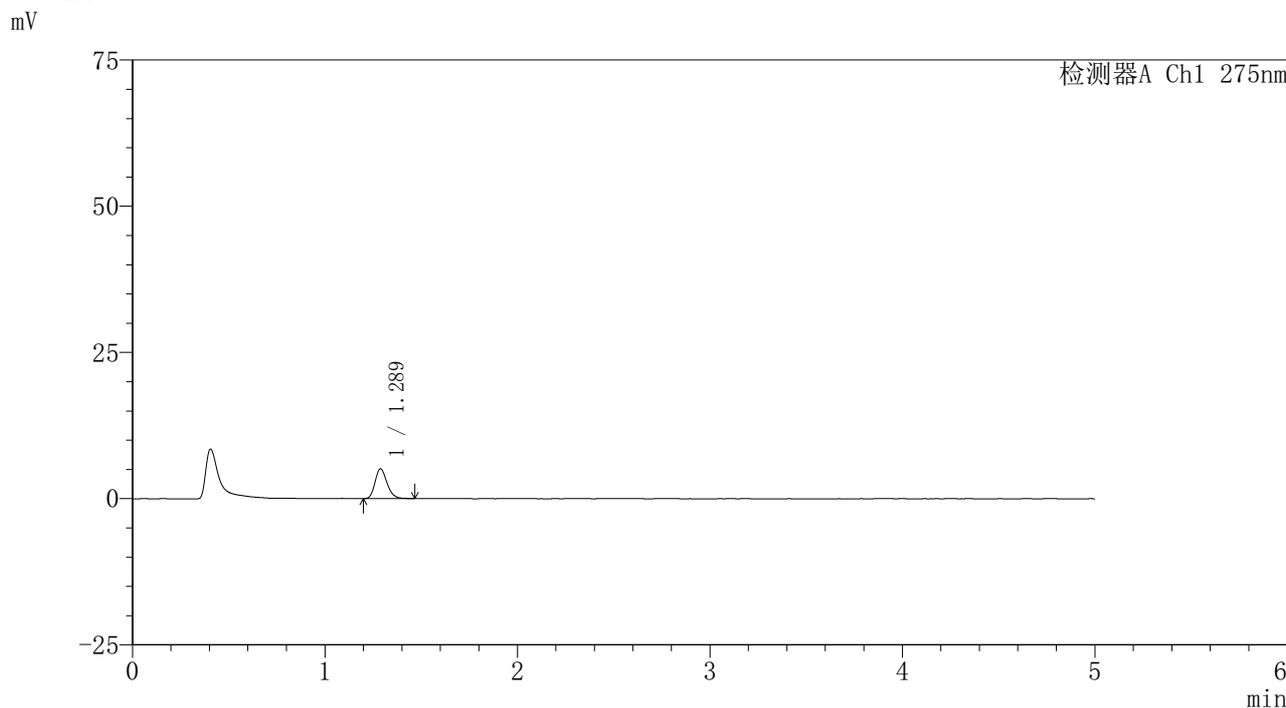


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-86-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:34:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.289 | 21957 | 100.000 | 5097 | 2089 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 21957 | 100.000 | 5097 | | | |

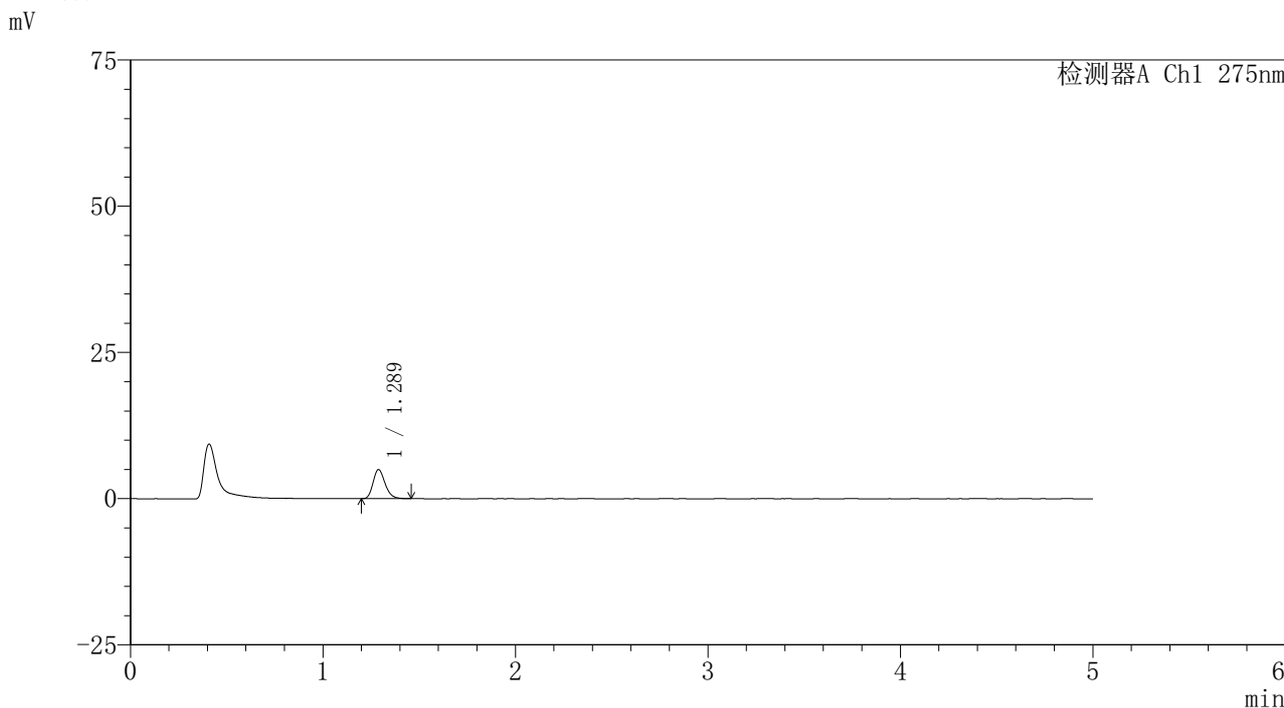


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-87-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:40:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.289 | 21241 | 100.000 | 4965 | 2100 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 21241 | 100.000 | 4965 | | | |

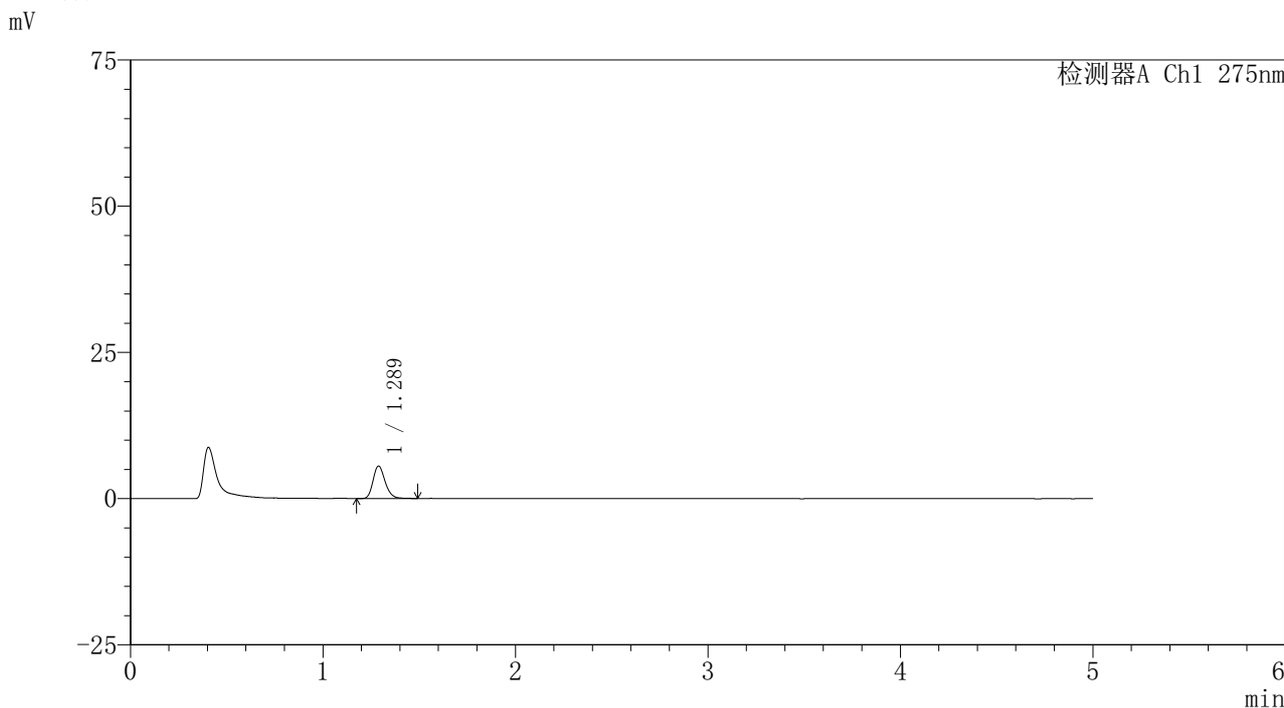


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-88-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:45:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.289 | 24114 | 100.000 | 5562 | 2076 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 24114 | 100.000 | 5562 | | | |

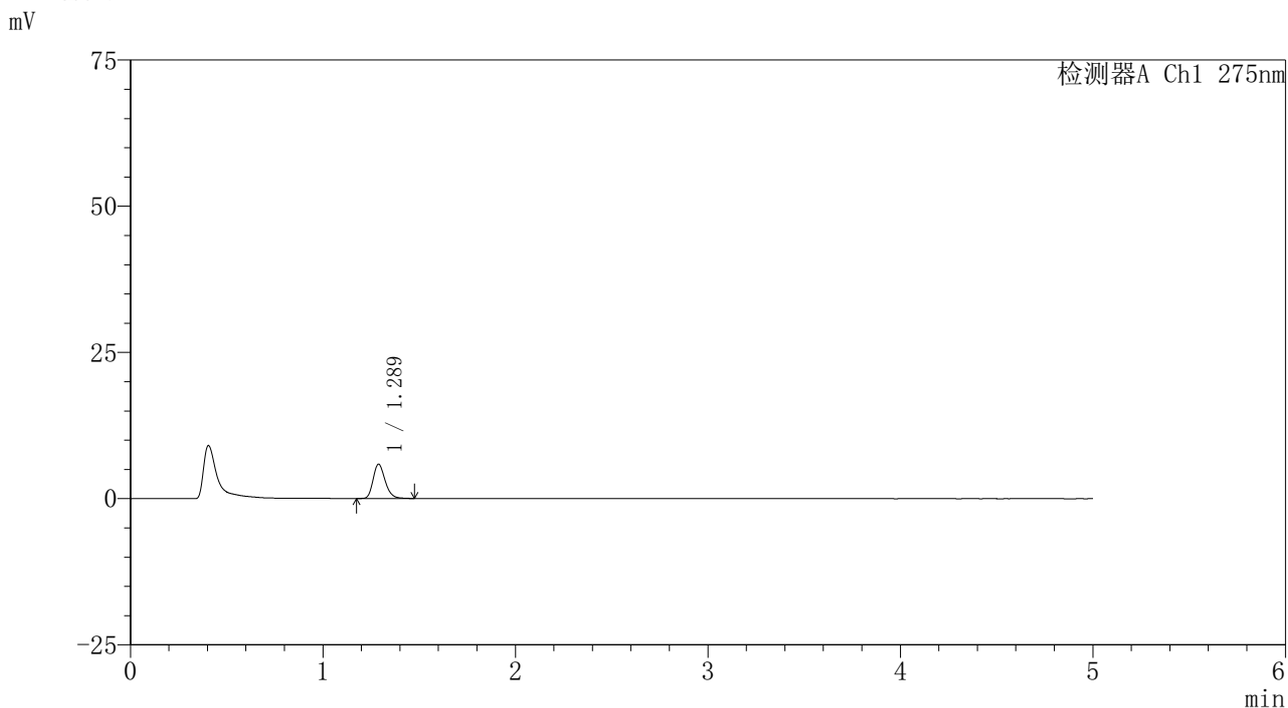


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-89-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 22:50:49 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.289 | 25474 | 100.000 | 5873 | 2088 | 1.231 | -- |
| 总计 | | 25474 | 100.000 | 5873 | | | |

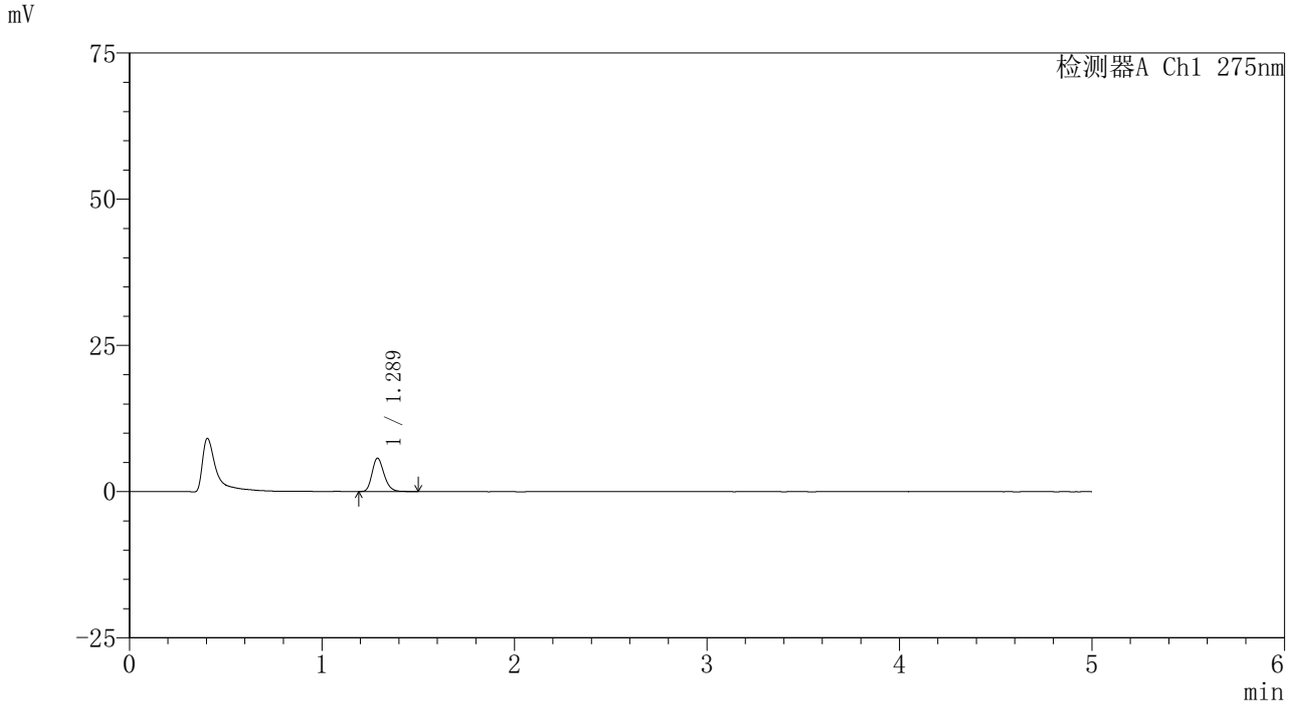


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-90-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 22:56:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.289 | 24653 | 100.000 | 5702 | 2085 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 24653 | 100.000 | 5702 | | | |

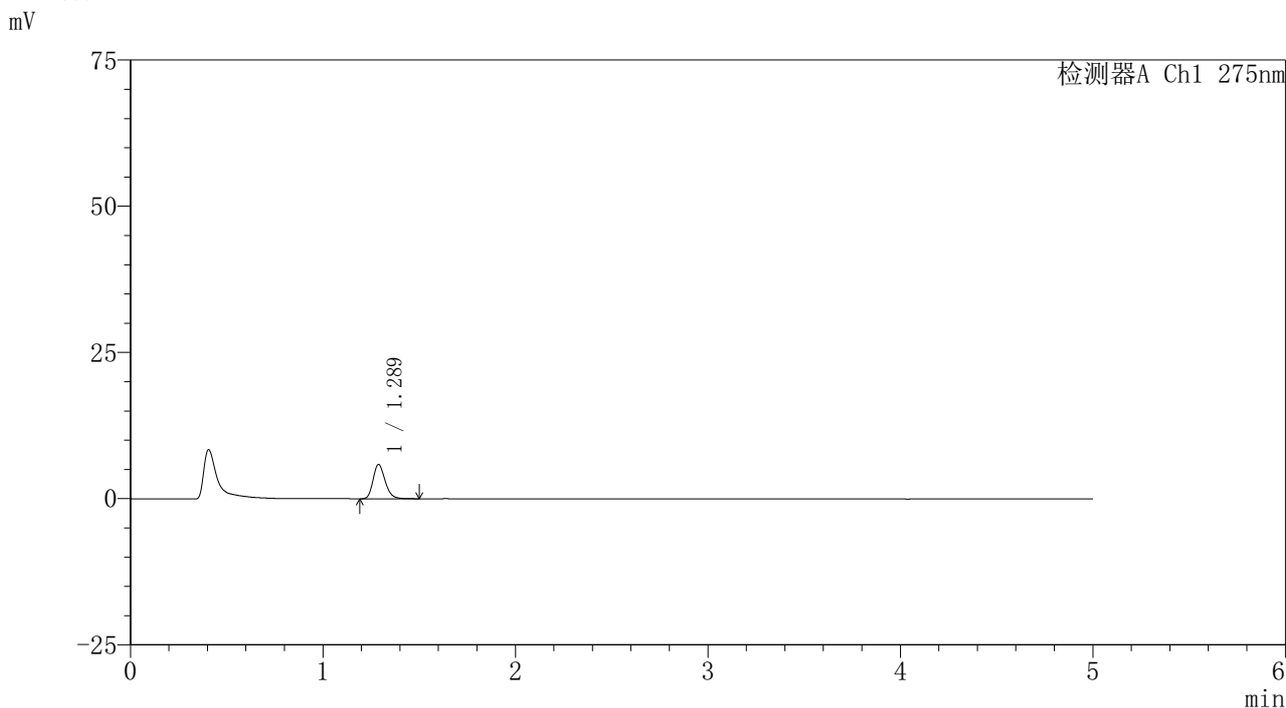


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-91-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:01:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.289 | 25541 | 100.000 | 5886 | 2077 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 25541 | 100.000 | 5886 | | | |

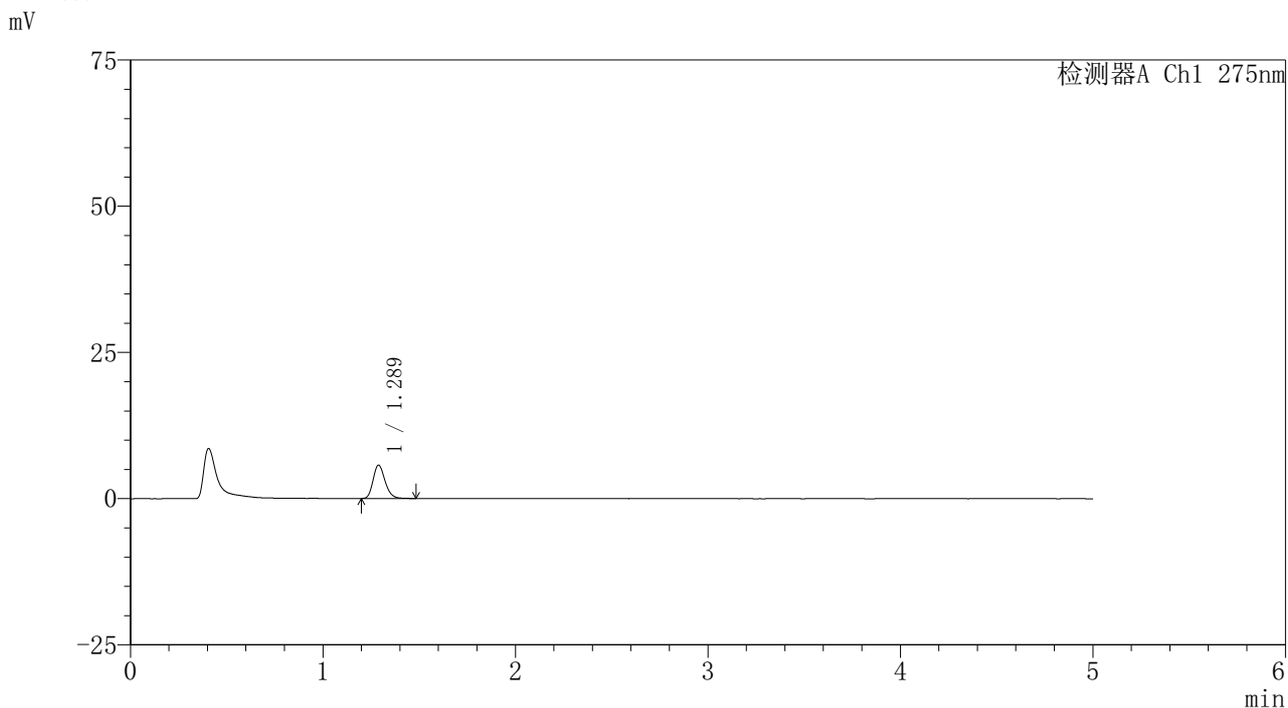


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-92-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:06:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.289 | 24631 | 100.000 | 5706 | 2095 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 24631 | 100.000 | 5706 | | | |

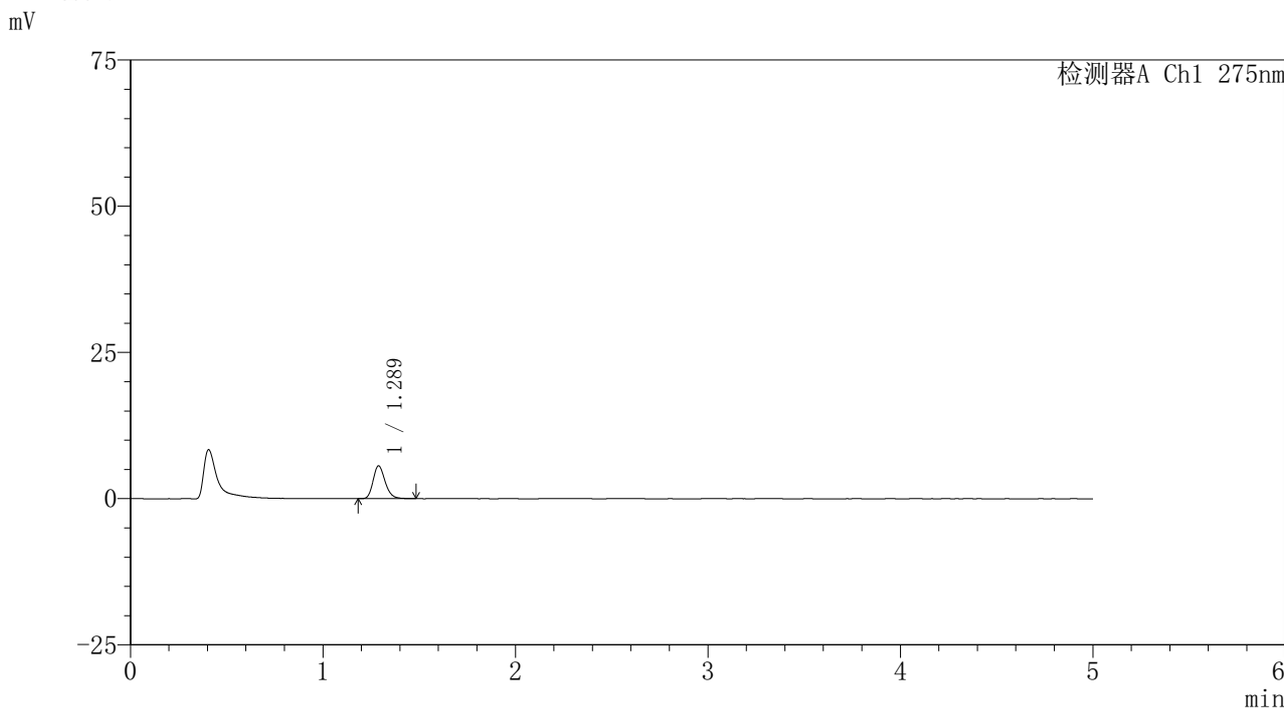


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-93-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:12:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.289 | 24268 | 100.000 | 5609 | 2089 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 24268 | 100.000 | 5609 | | | |

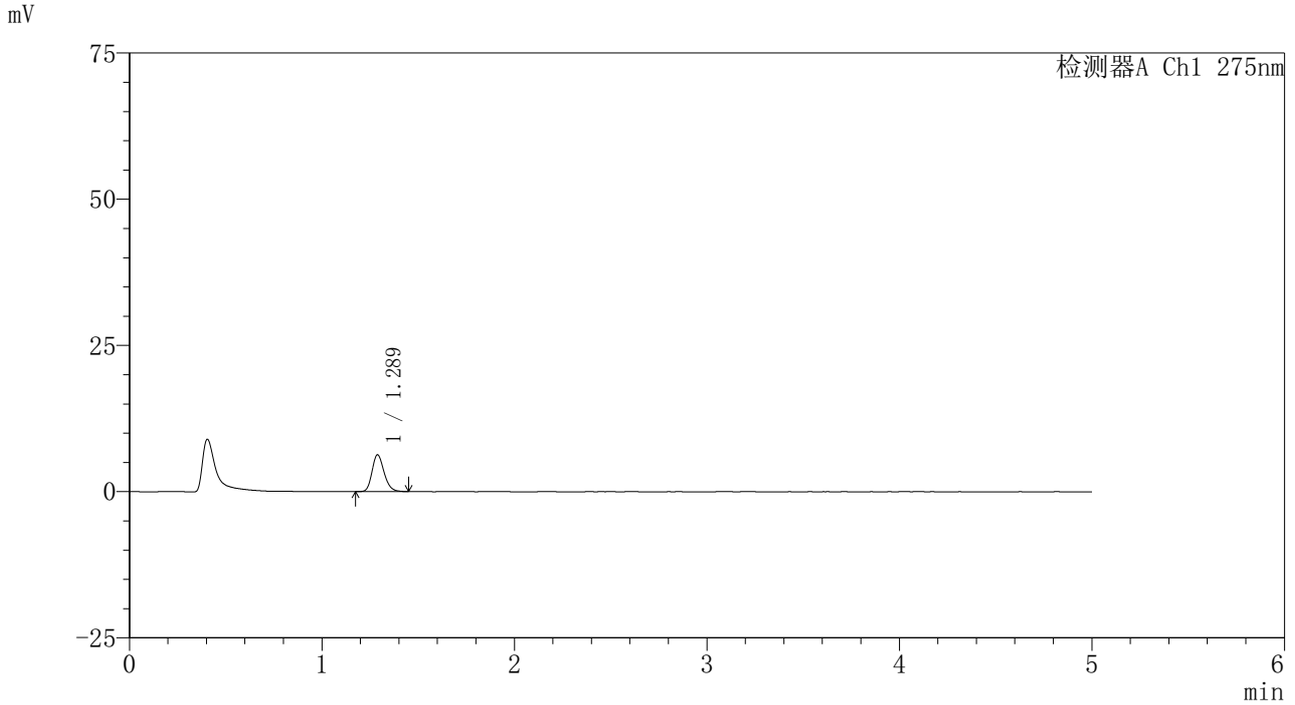


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-94-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 23:17:45 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.289 | 27074 | 100.000 | 6287 | 2089 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 27074 | 100.000 | 6287 | | | |

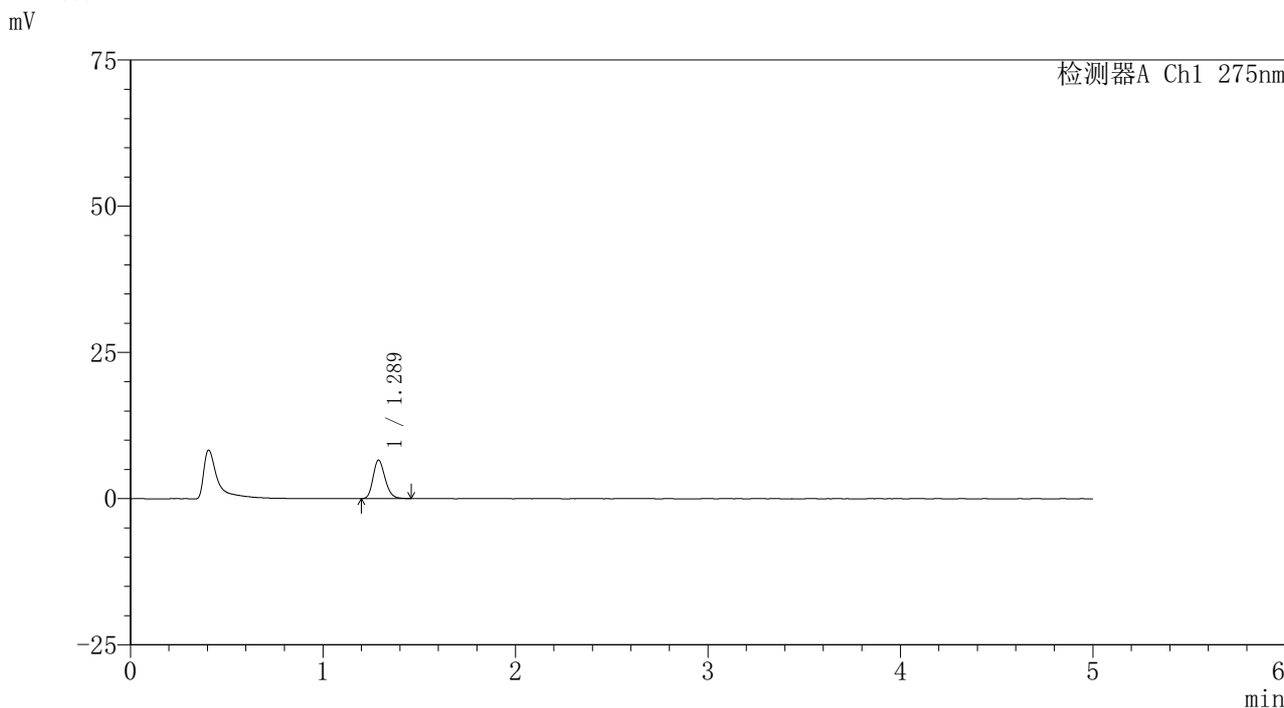


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-95-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 23:23:09 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.289 | 28443 | 100.000 | 6589 | 2081 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 28443 | 100.000 | 6589 | | | |

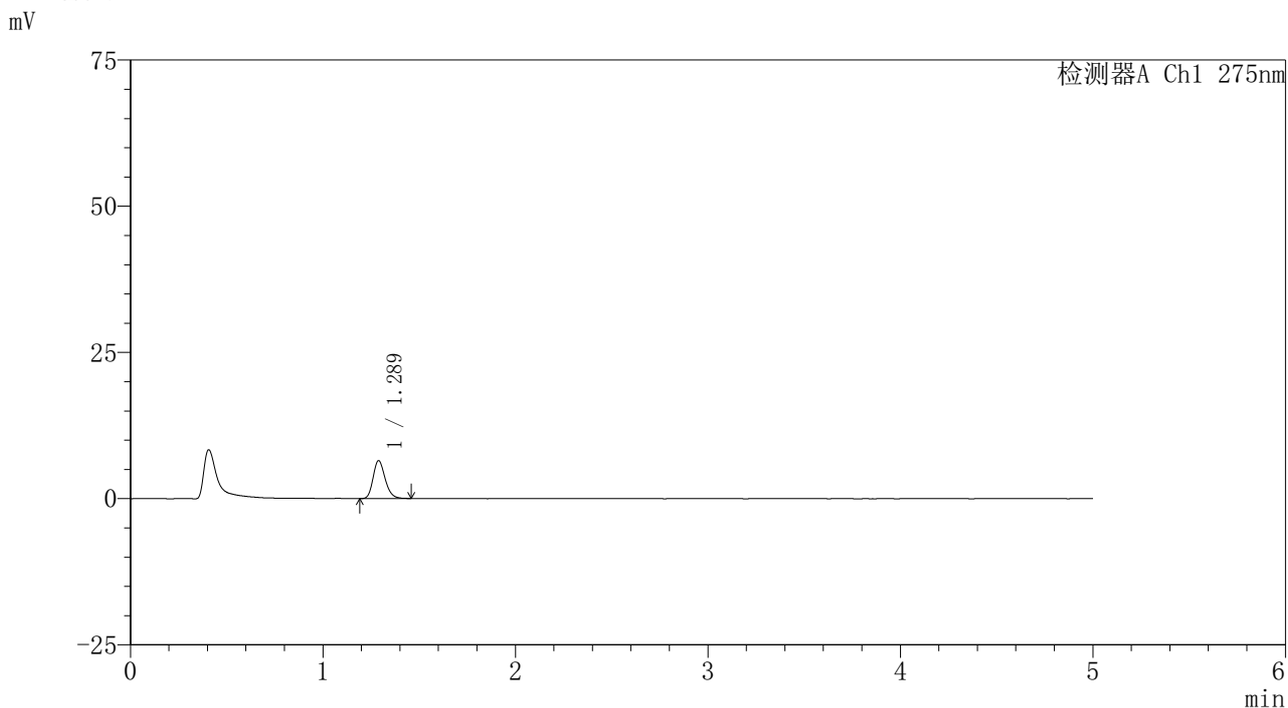


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-96-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:28:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.289 | 27992 | 100.000 | 6484 | 2082 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 27992 | 100.000 | 6484 | | | |

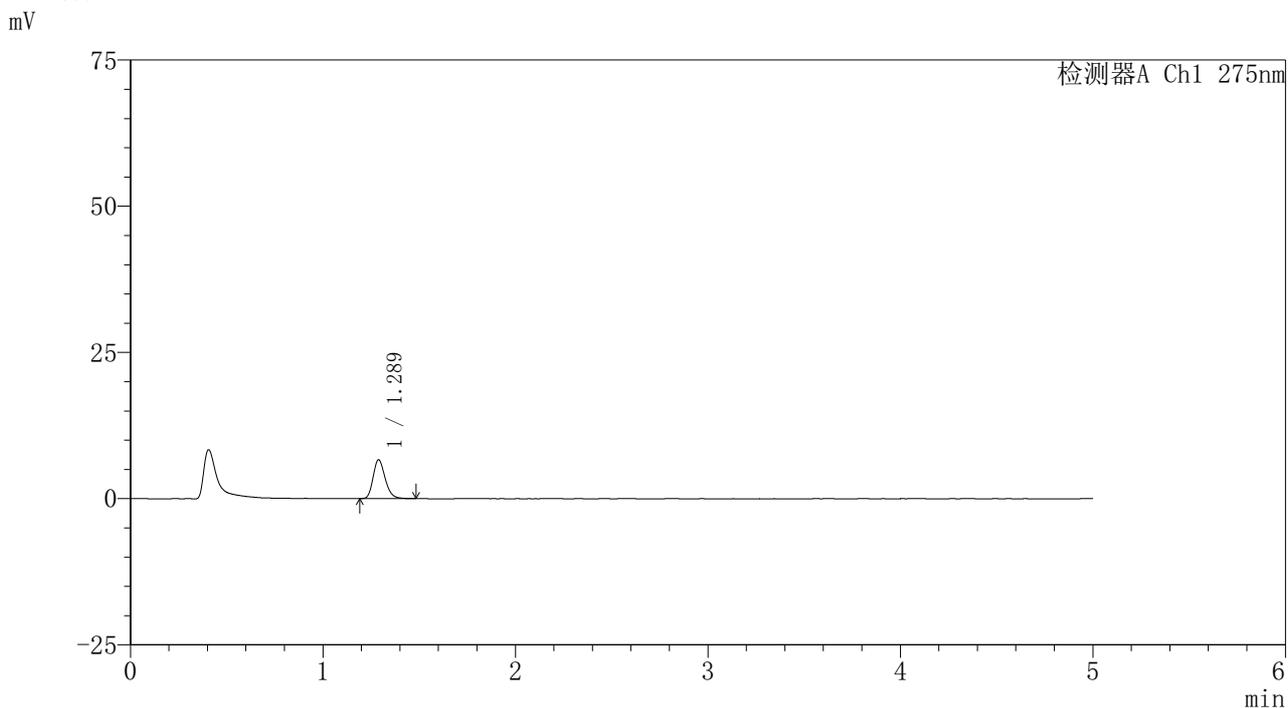


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-97-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:33:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.289 | 28756 | 100.000 | 6637 | 2080 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 28756 | 100.000 | 6637 | | | |

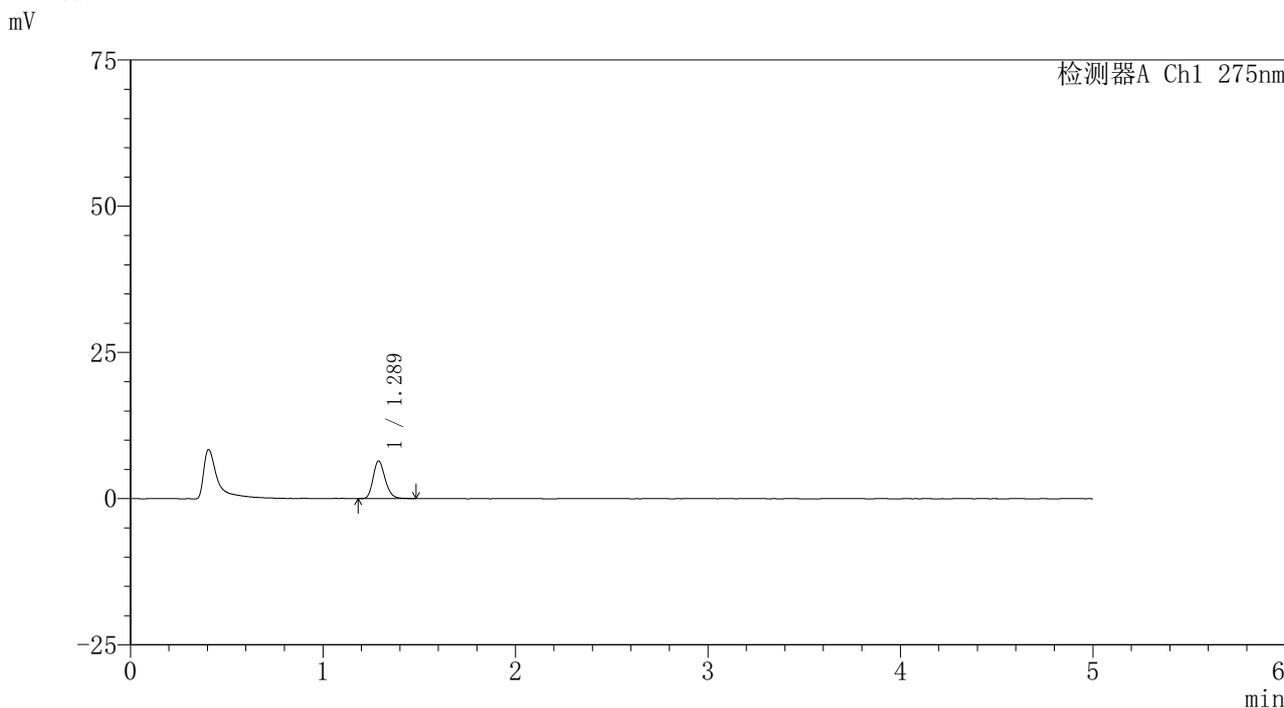


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-98-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:39:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.289 | 27997 | 100.000 | 6454 | 2074 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 27997 | 100.000 | 6454 | | | |

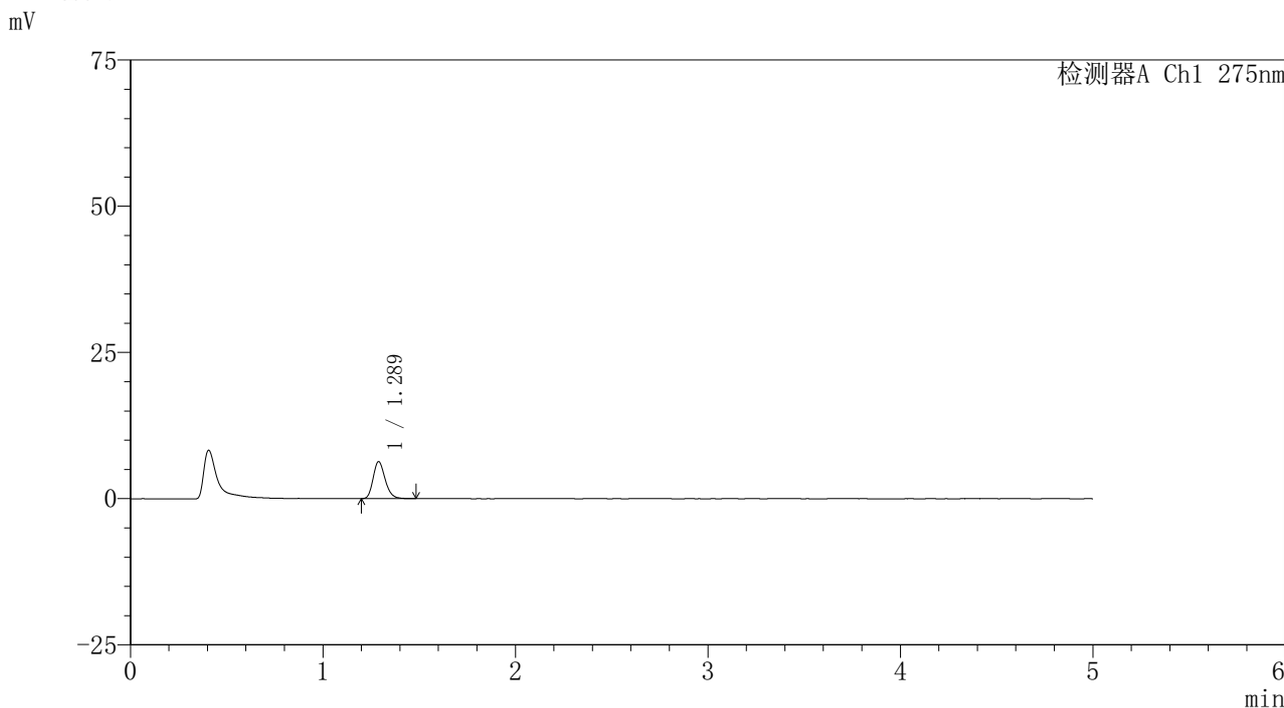


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-99-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:44:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.289 | 27270 | 100.000 | 6314 | 2087 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 27270 | 100.000 | 6314 | | | |

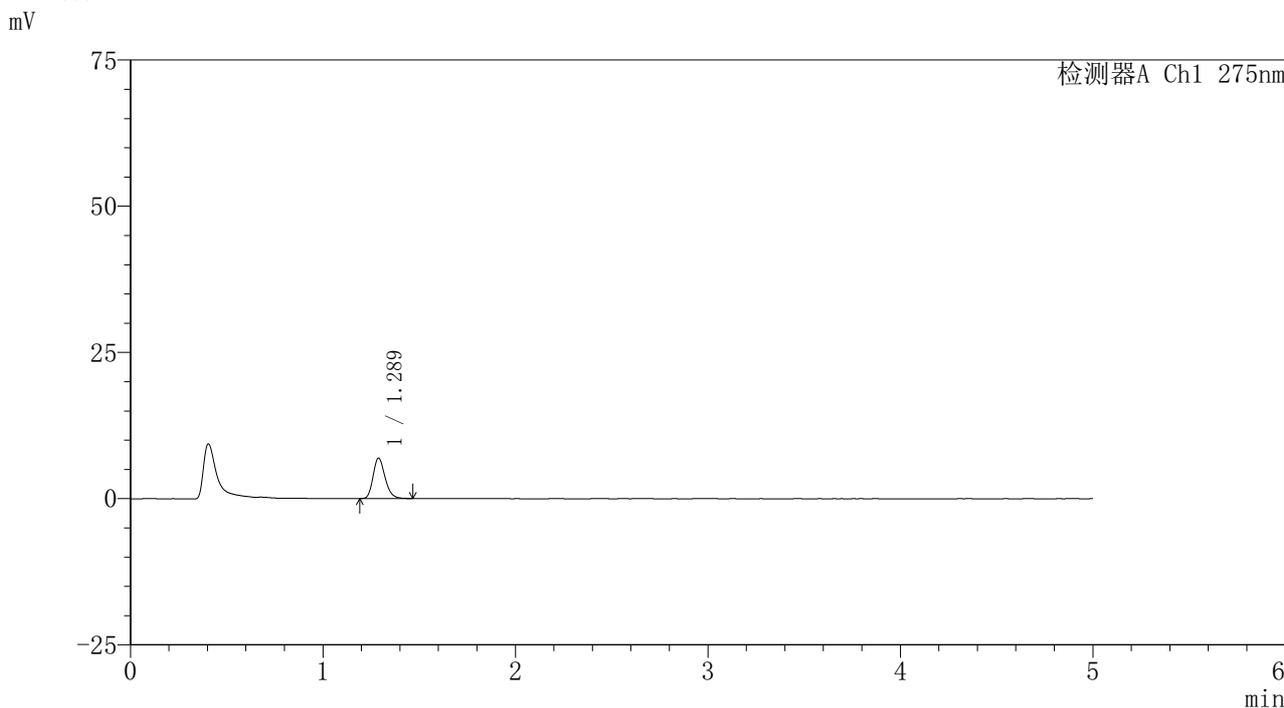


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-100-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 23:50:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.289 | 29960 | 100.000 | 6927 | 2084 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 29960 | 100.000 | 6927 | | | |

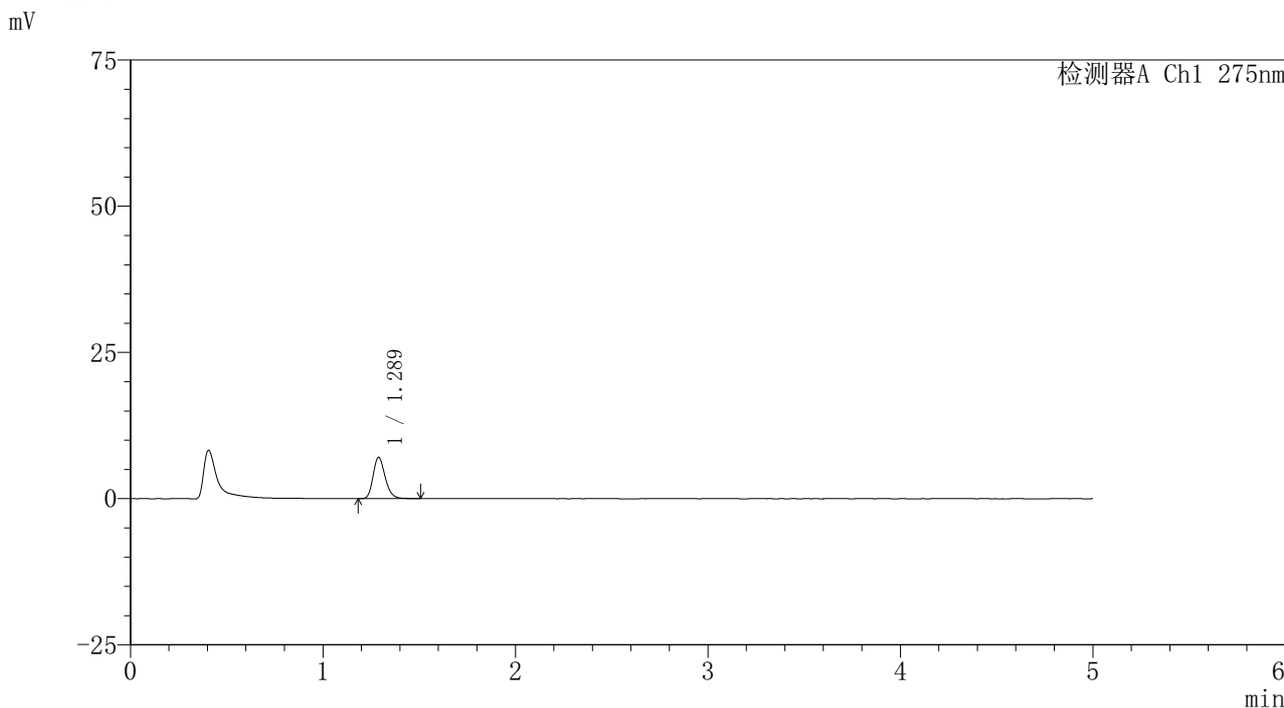


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-101-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 23:55:31 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.289 | 30760 | 100.000 | 7078 | 2076 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 30760 | 100.000 | 7078 | | | |

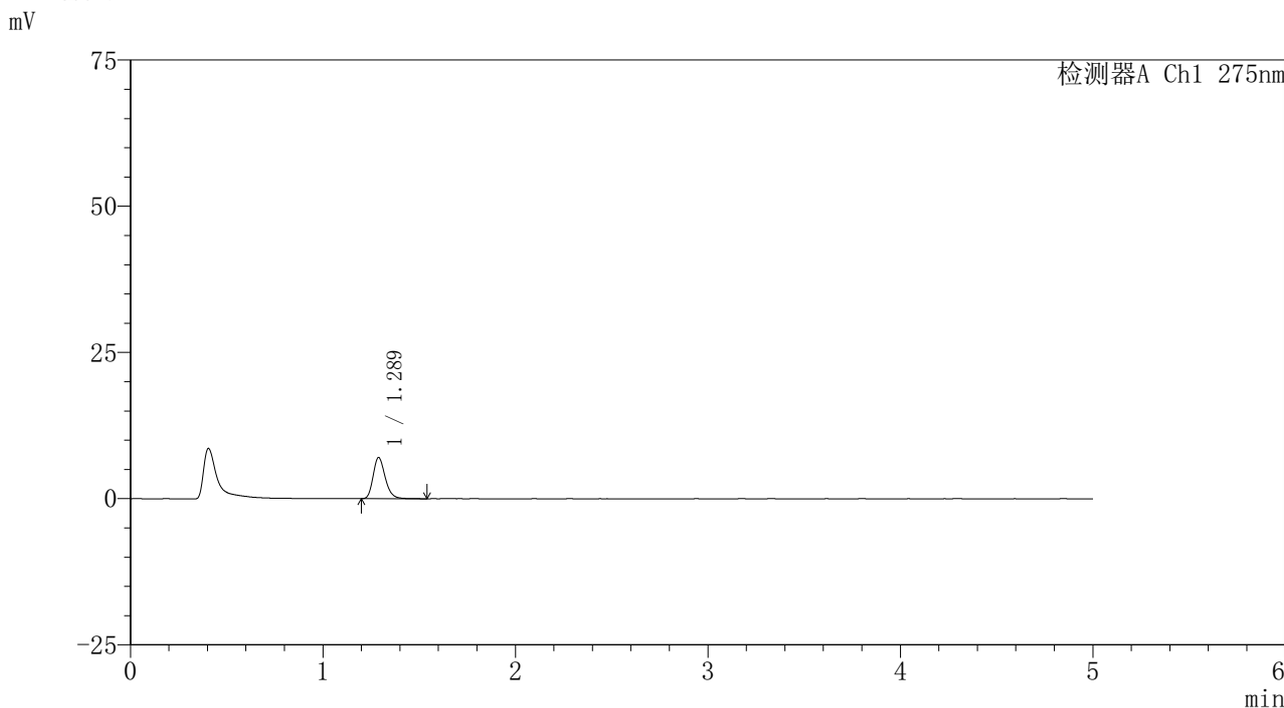


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-102-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 00:00:54 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.289 | 30677 | 100.000 | 7036 | 2084 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 30677 | 100.000 | 7036 | | | |

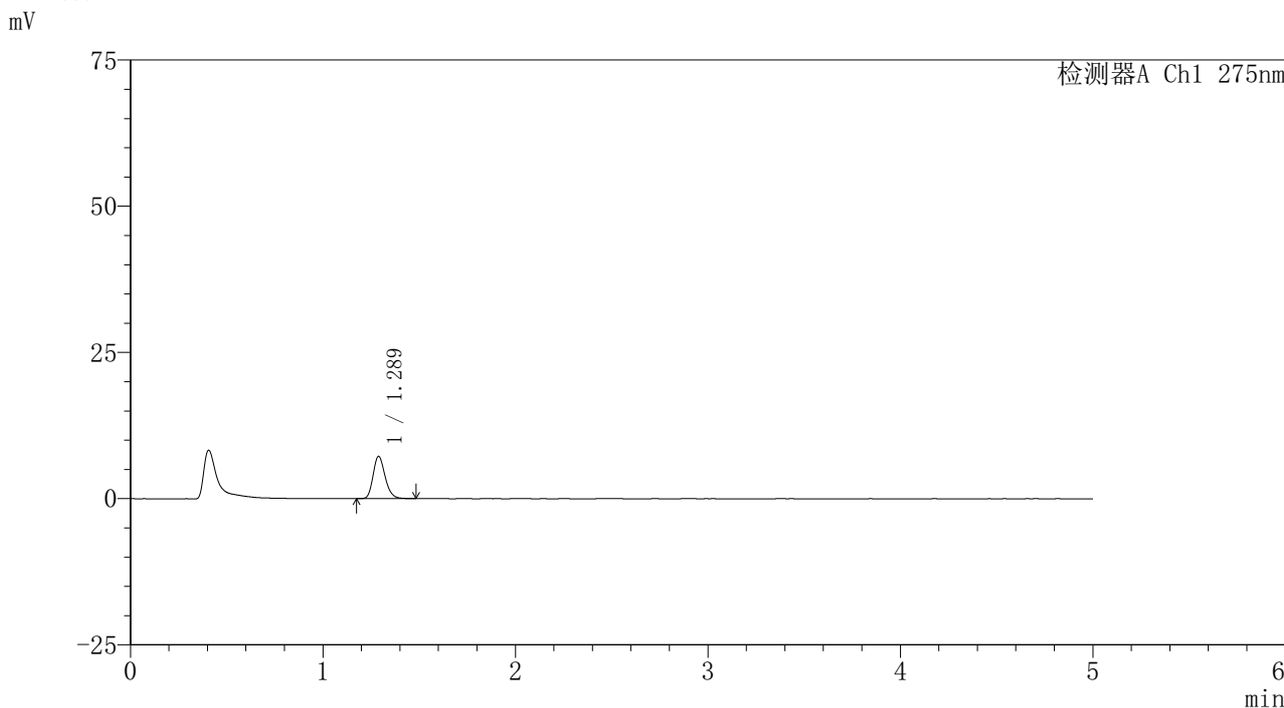


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-103-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:06:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

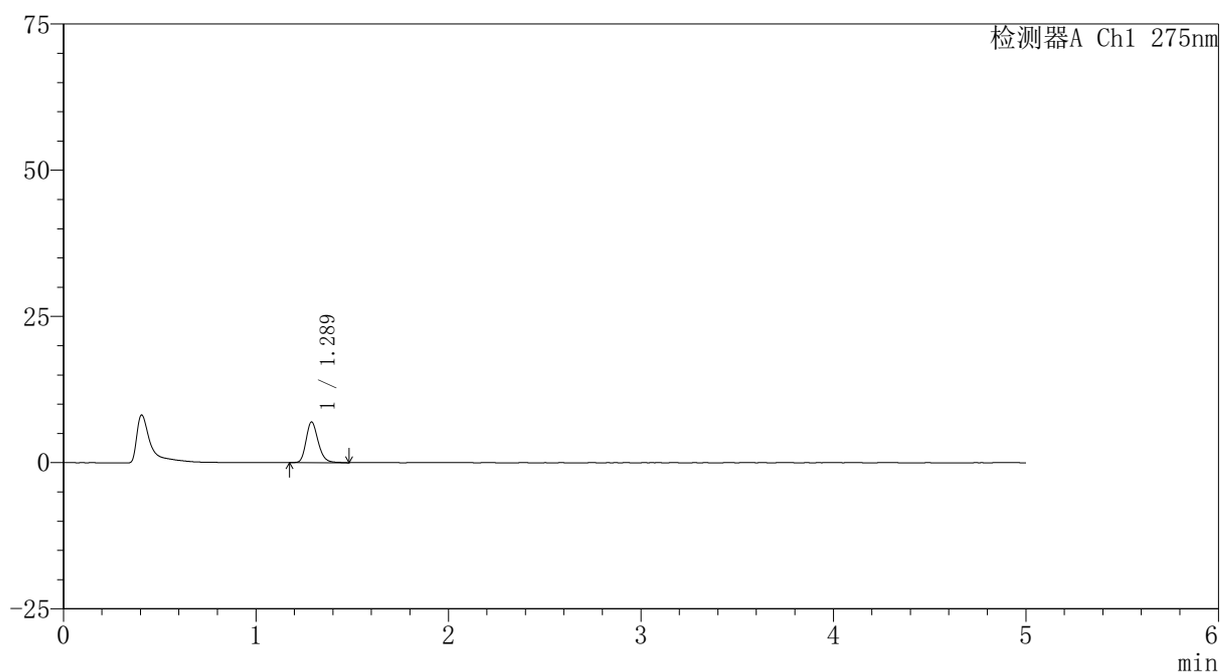
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.289 | 31257 | 100.000 | 7228 | 2093 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 31257 | 100.000 | 7228 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-104-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:11:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.289 | 30228 | 100.000 | 6953 | 2082 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 30228 | 100.000 | 6953 | | | |

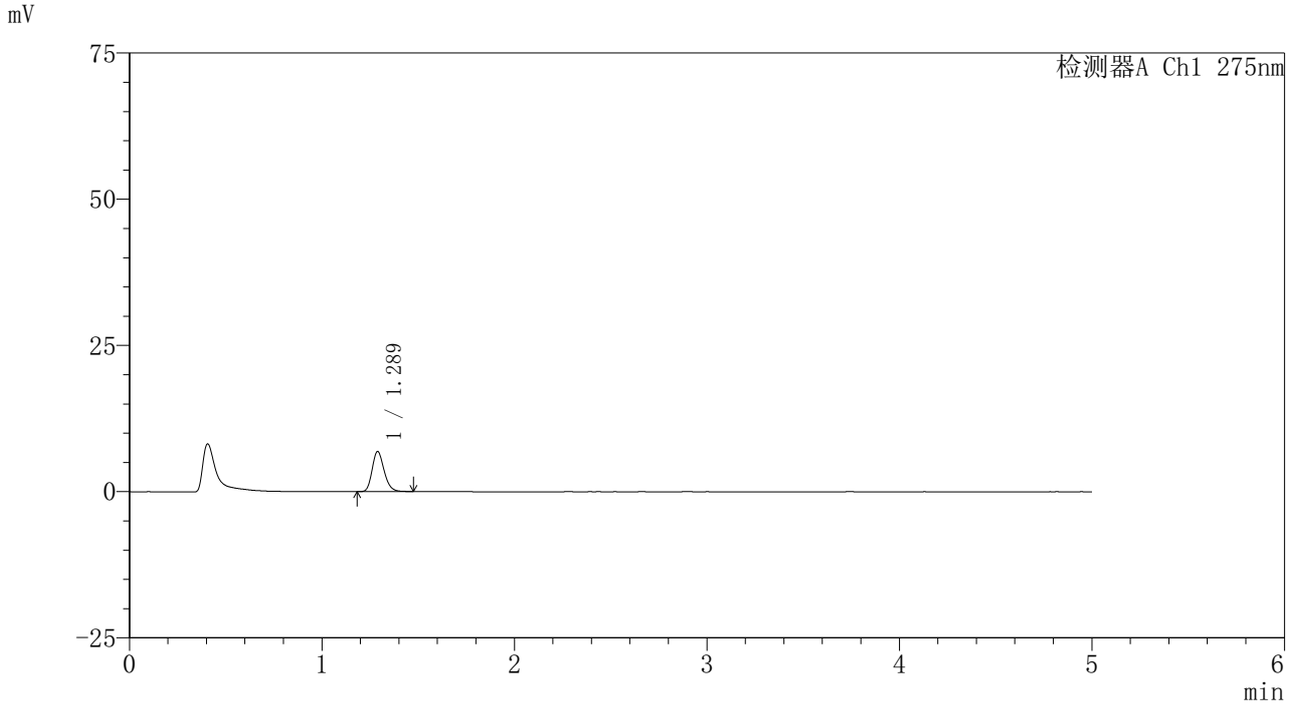


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-105-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:17:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.289 | 29613 | 100.000 | 6866 | 2100 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 29613 | 100.000 | 6866 | | | |

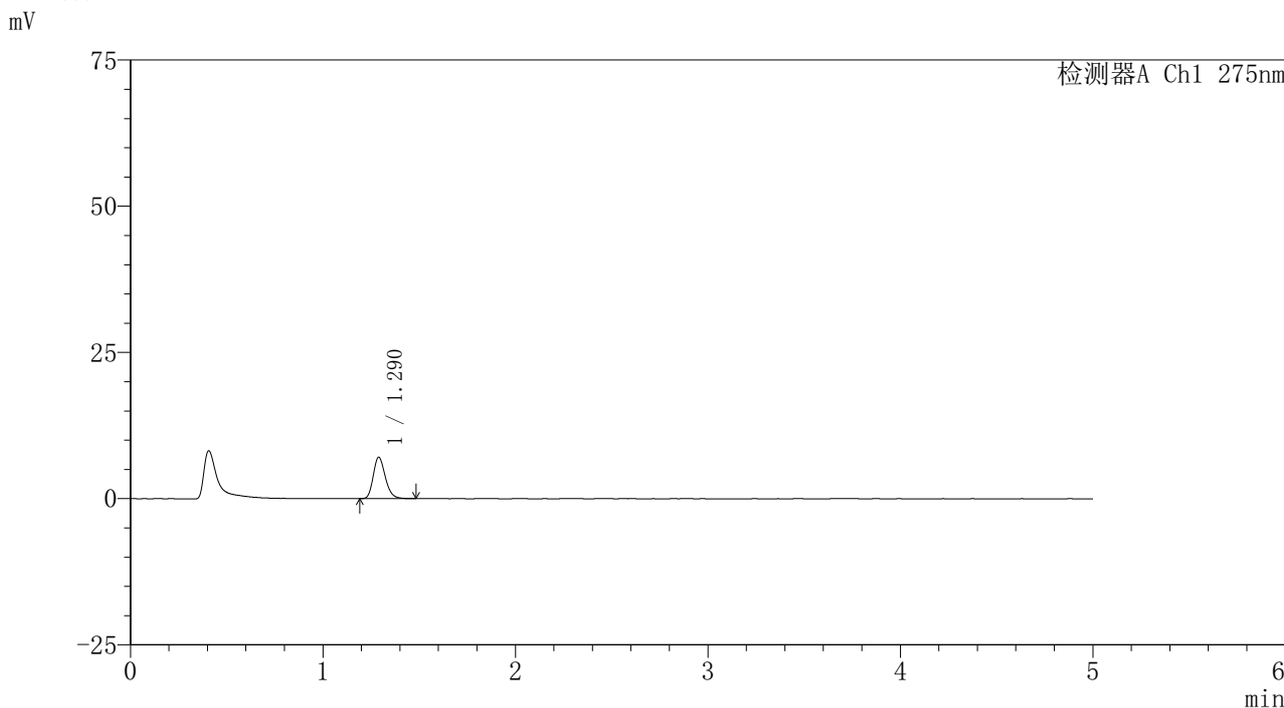


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-106-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:22:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 30803 | 100.000 | 7086 | 2072 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 30803 | 100.000 | 7086 | | | |

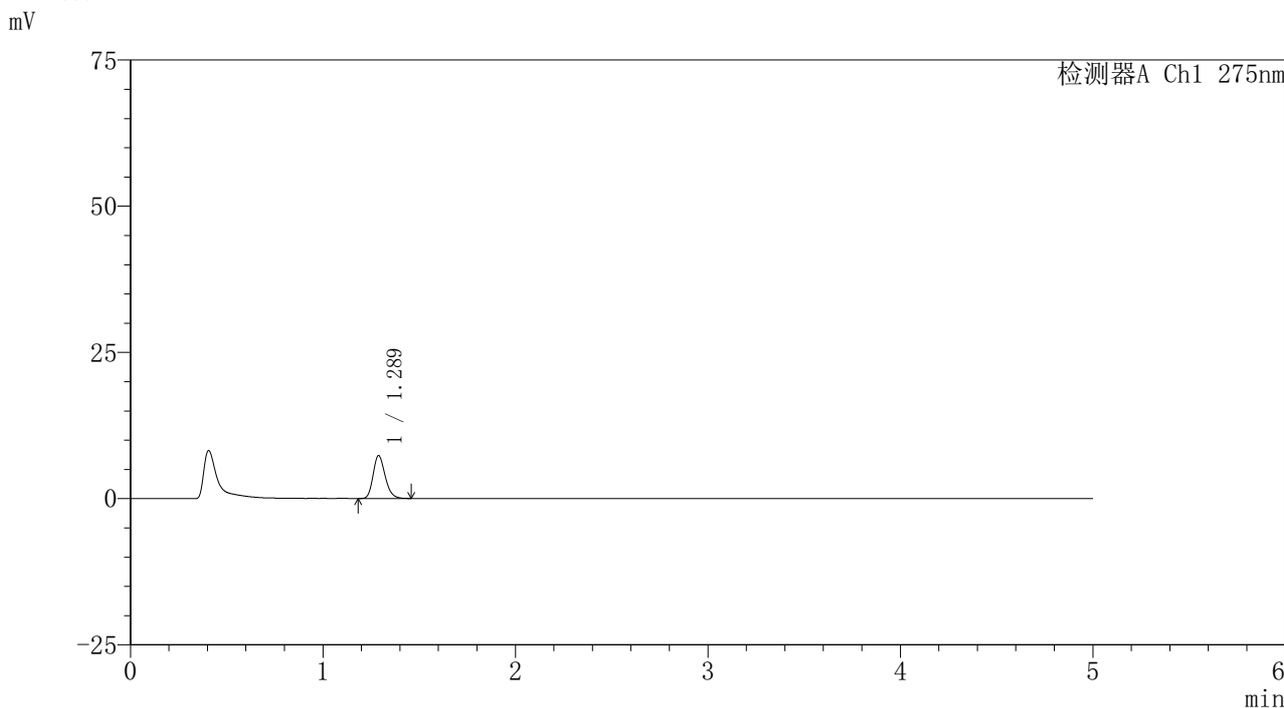


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-107-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:27:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.289 | 31678 | 100.000 | 7332 | 2074 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 31678 | 100.000 | 7332 | | | |

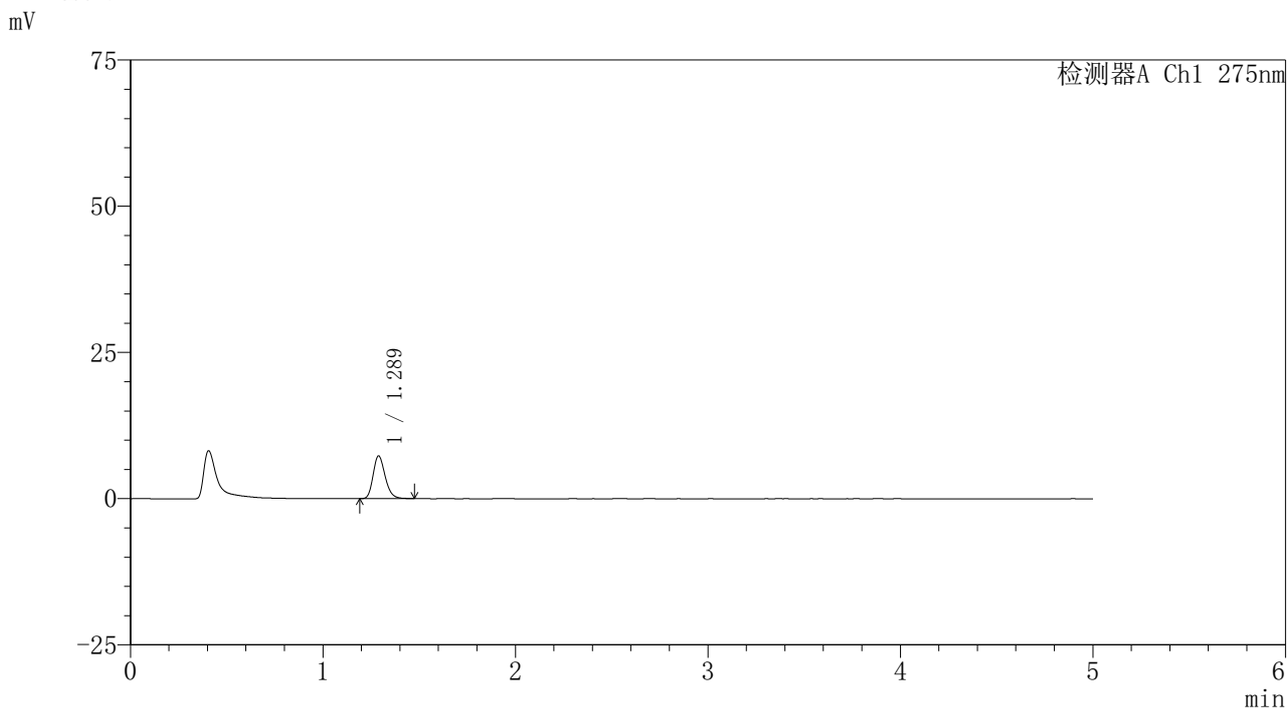


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-108-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.289 | 31474 | 100.000 | 7300 | 2084 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 31474 | 100.000 | 7300 | | | |

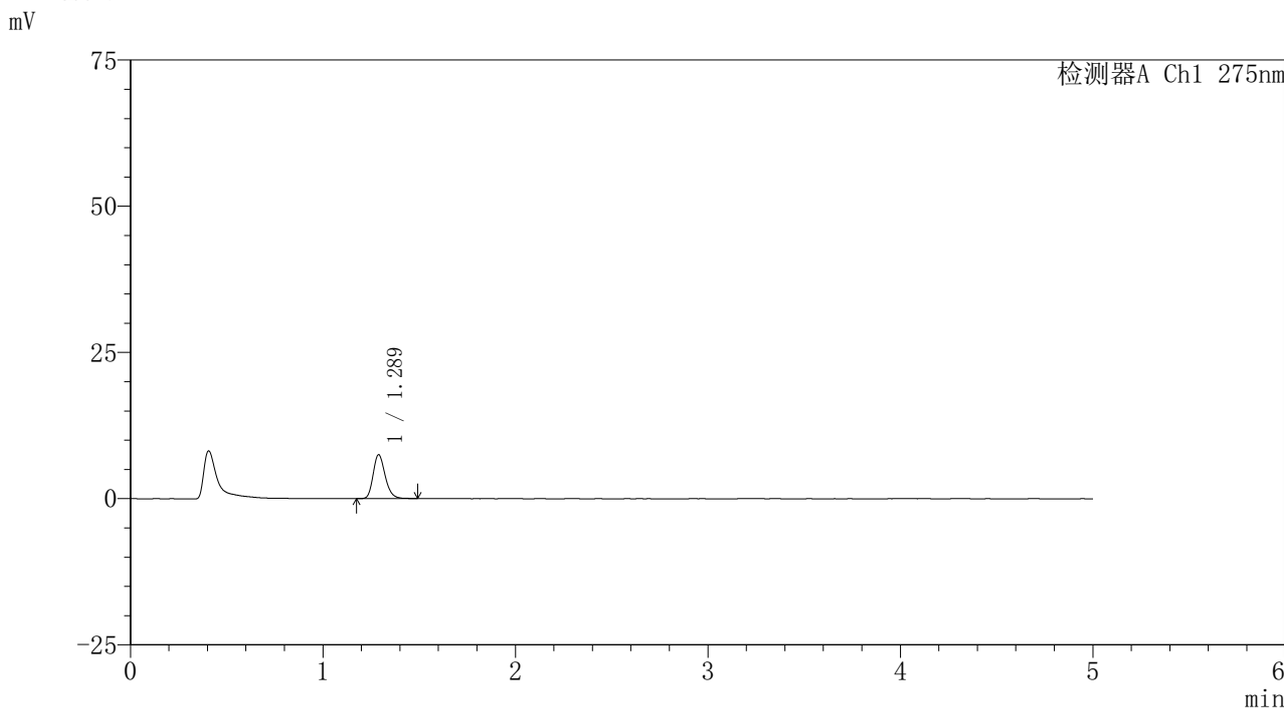


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-109-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:38:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.289 | 32555 | 100.000 | 7509 | 2093 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 32555 | 100.000 | 7509 | | | |

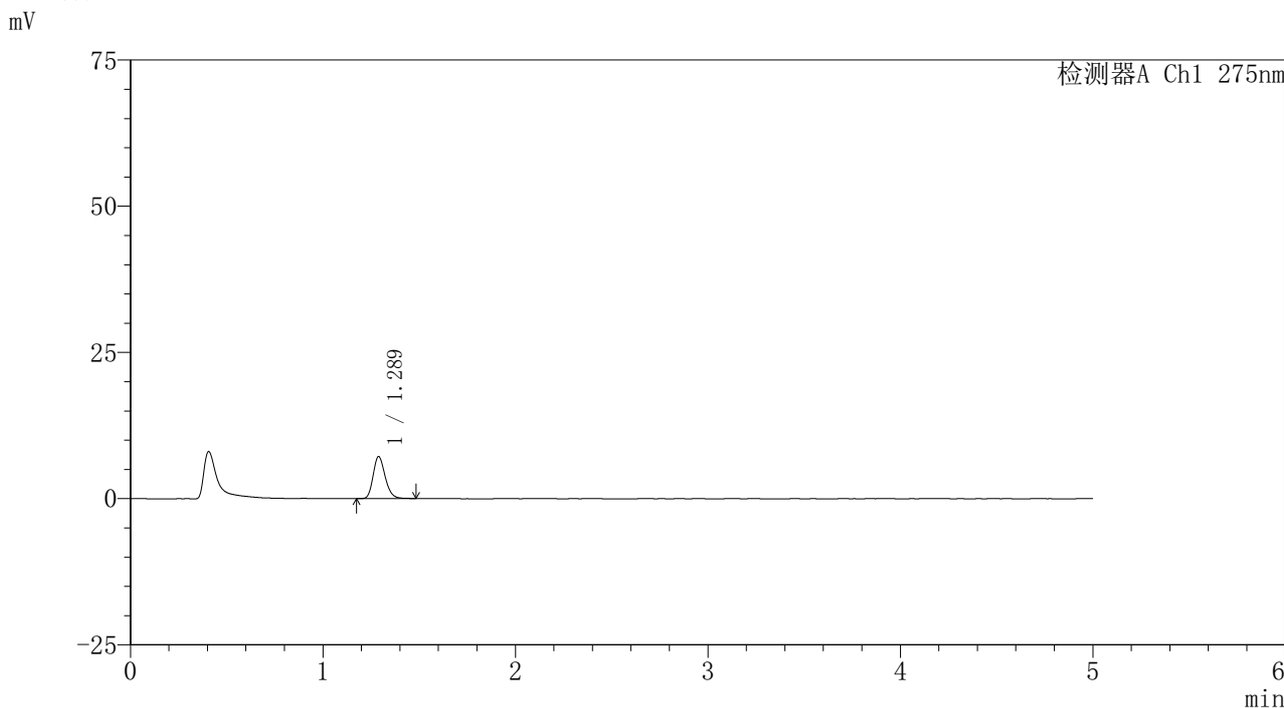


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-110-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:44:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.289 | 31070 | 100.000 | 7182 | 2084 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 31070 | 100.000 | 7182 | | | |



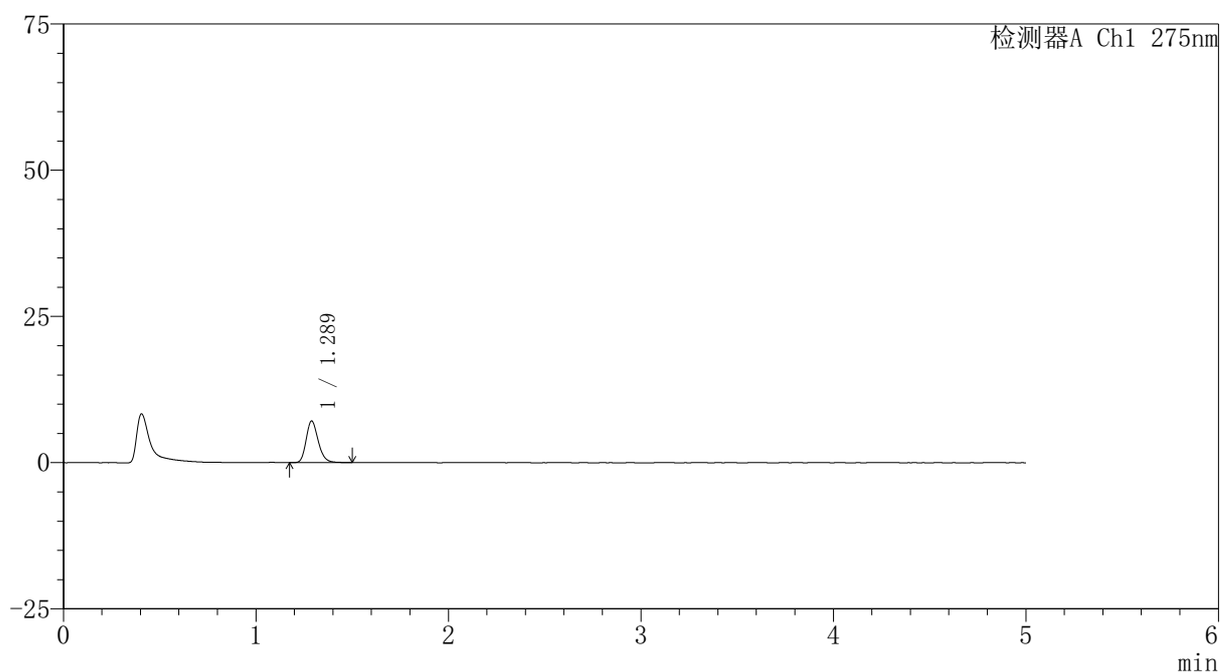
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-111-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 00:49:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.289 | 30956 | 100.000 | 7122 | 2074 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 30956 | 100.000 | 7122 | | | |

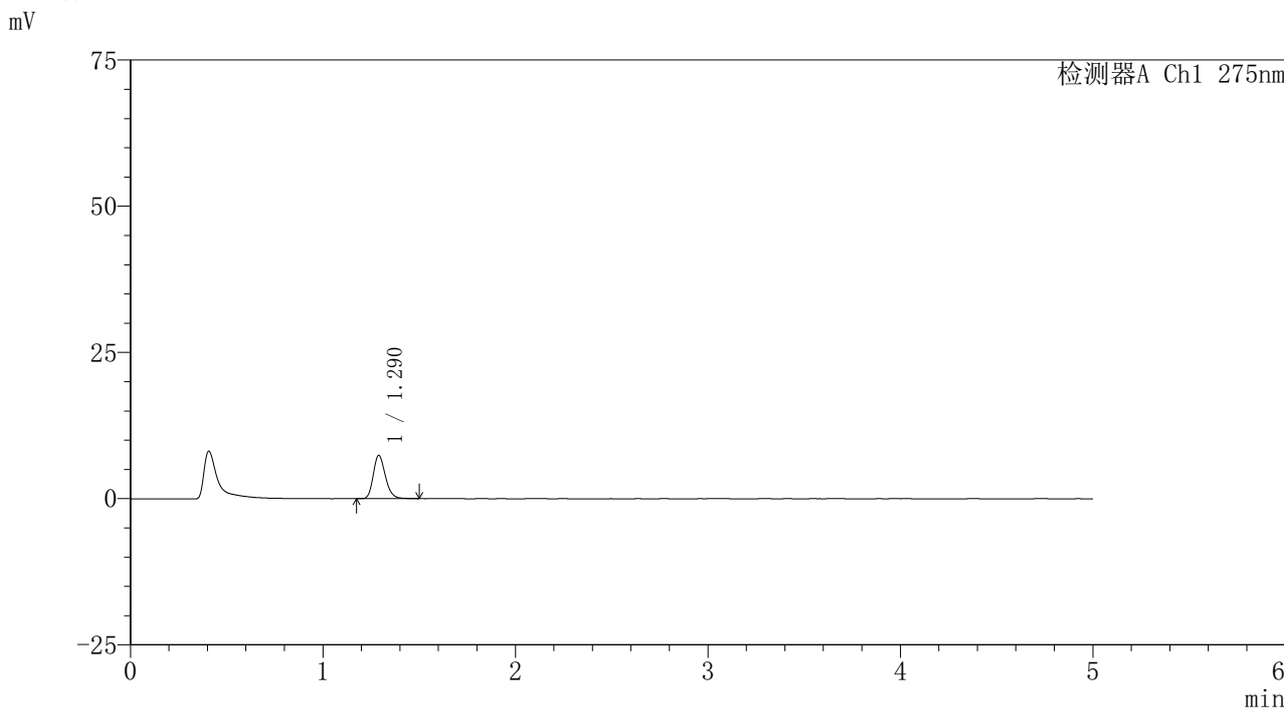


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-112-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:54:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 32342 | 100.000 | 7408 | 2068 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 32342 | 100.000 | 7408 | | | |

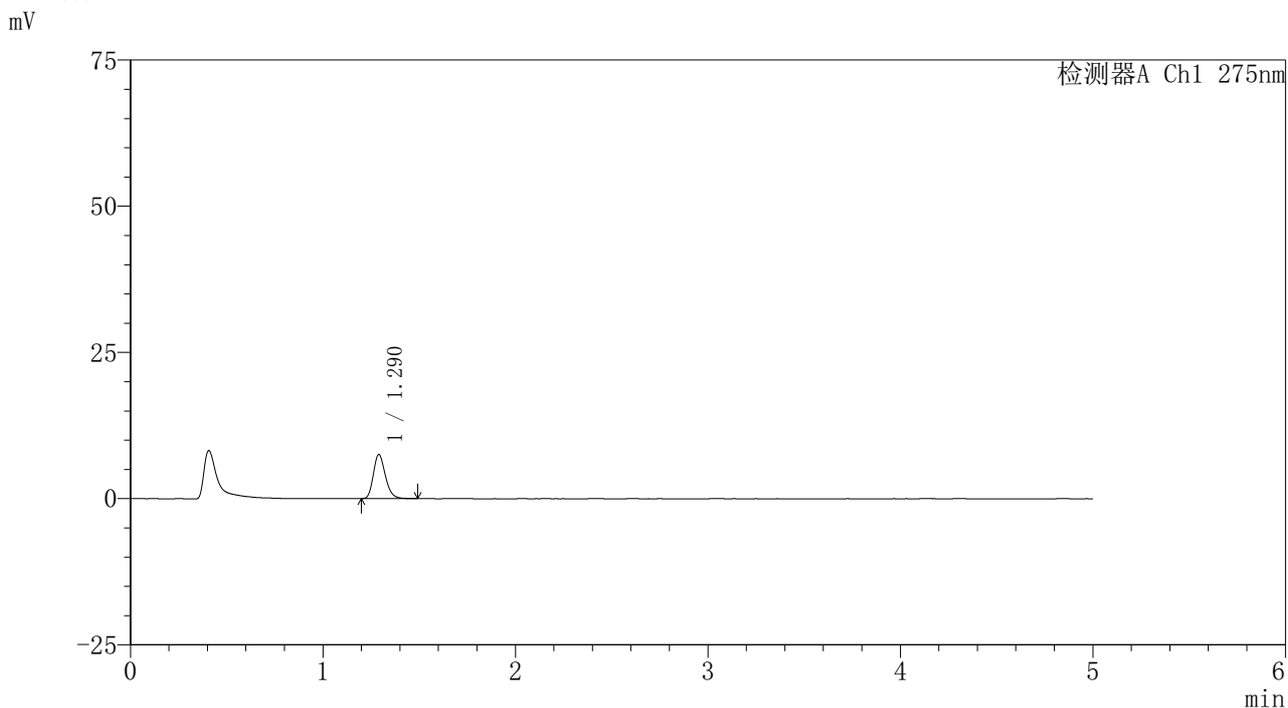


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-113-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 01:00:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 32604 | 100.000 | 7526 | 2093 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 32604 | 100.000 | 7526 | | | |

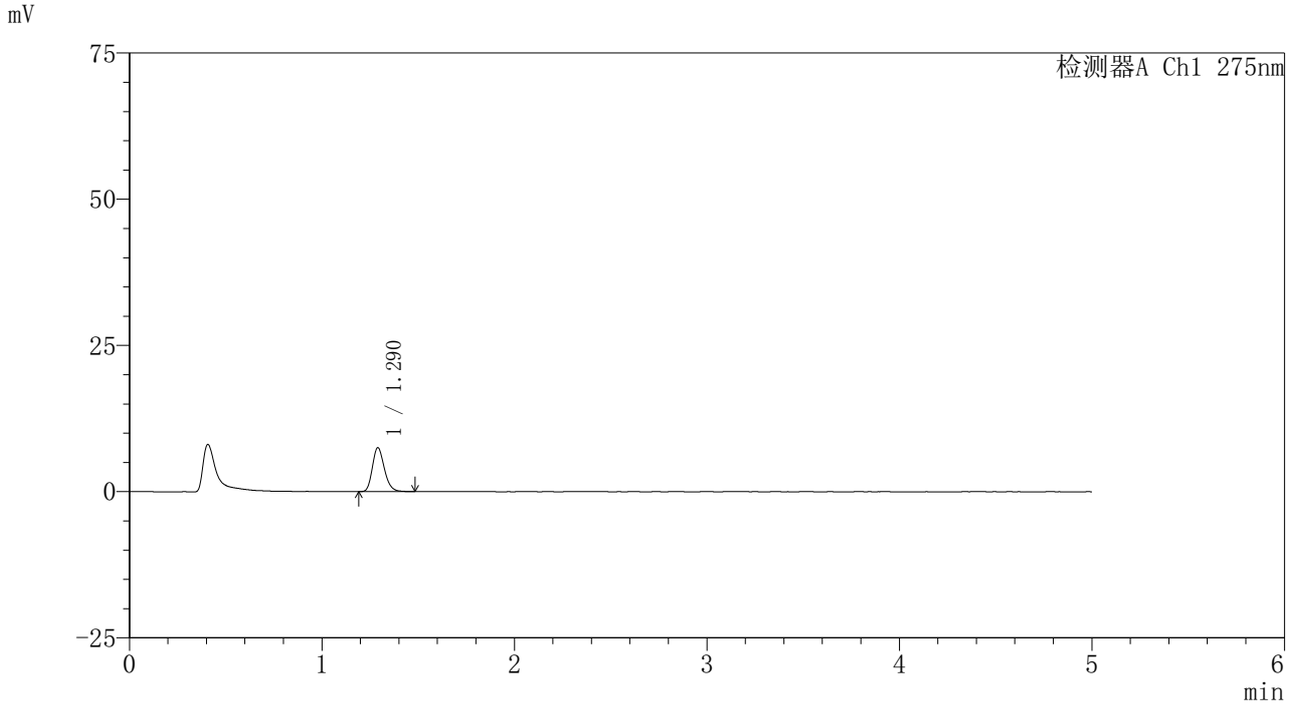


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-114-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:05:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 32402 | 100.000 | 7493 | 2090 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 32402 | 100.000 | 7493 | | | |

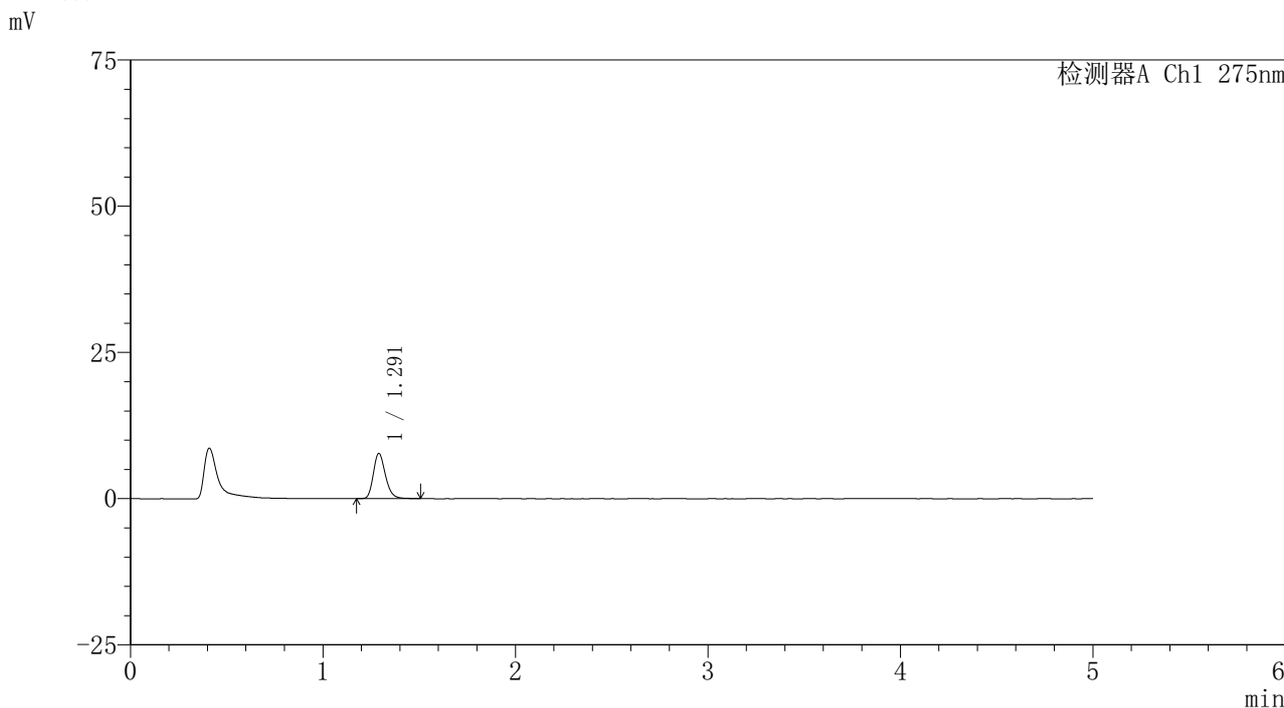


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-115-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:11:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 33663 | 100.000 | 7718 | 2083 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 33663 | 100.000 | 7718 | | | |

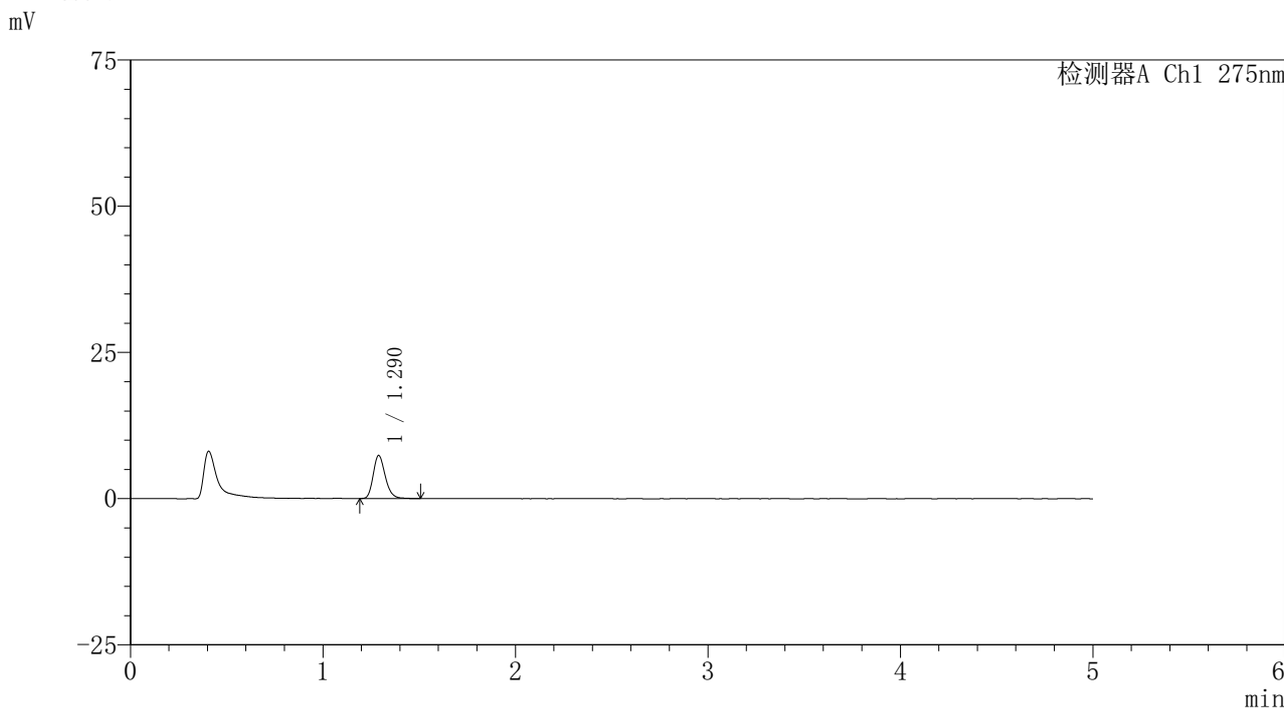


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-116-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:16:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 32062 | 100.000 | 7373 | 2091 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 32062 | 100.000 | 7373 | | | |

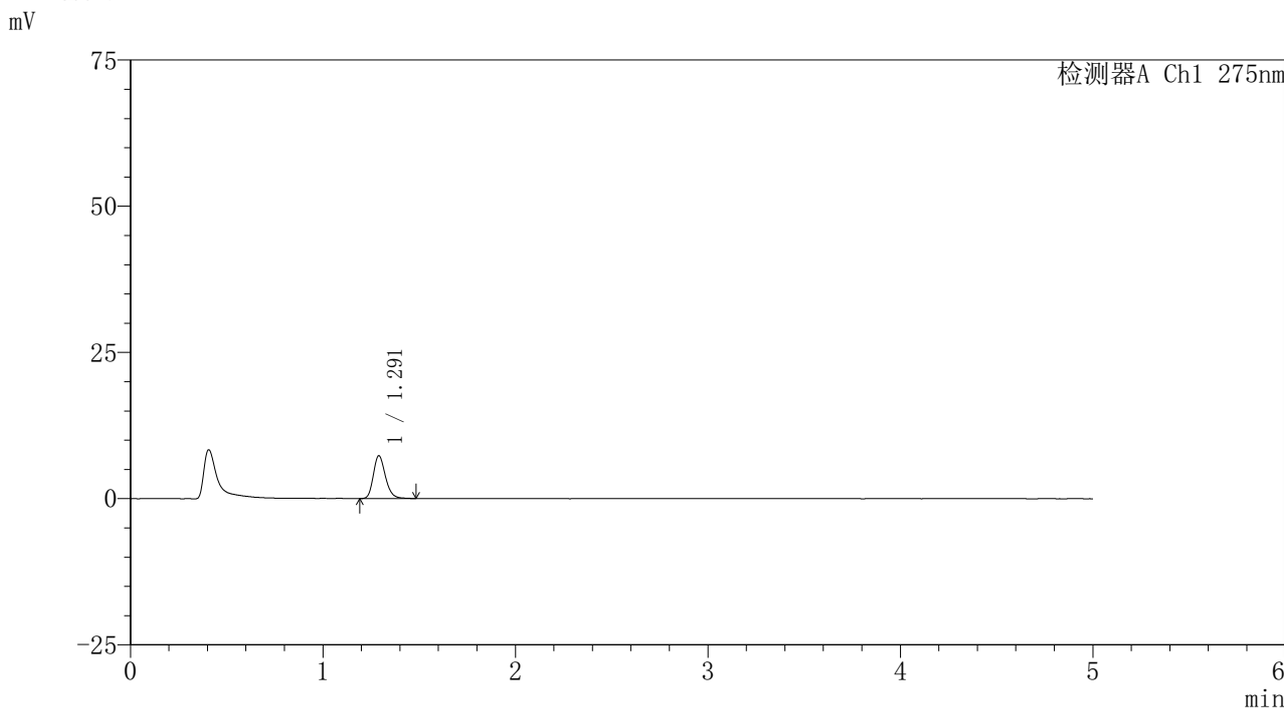


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-117-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:21:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 31709 | 100.000 | 7303 | 2087 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 31709 | 100.000 | 7303 | | | |

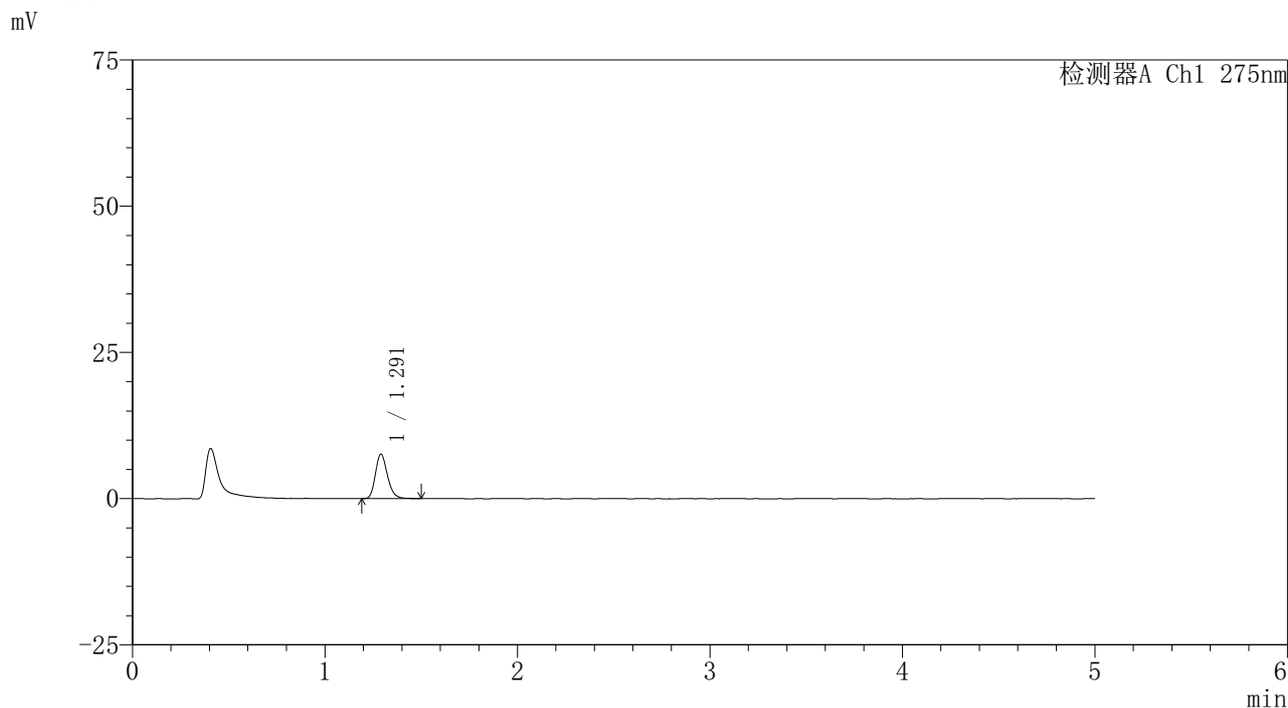


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-118-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:27:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 33093 | 100.000 | 7596 | 2082 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 33093 | 100.000 | 7596 | | | |

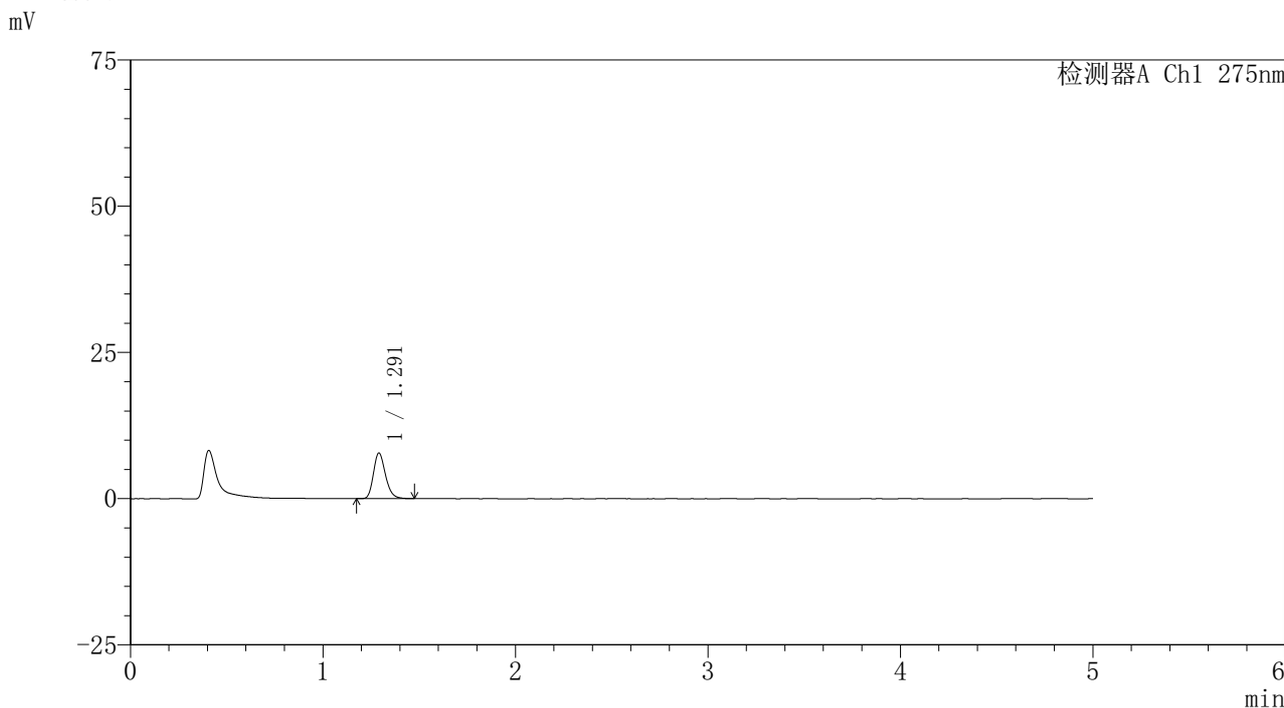


QTL-235

<样品信息>

| | |
|---|----------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流 速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波 长: 275nm |
| 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-119-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p2-jx.lcd | |
| 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm | |
| 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb | |
| 样品瓶号: 4-11 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 10 μl | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2025/11/21 01:32:37 | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:08 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

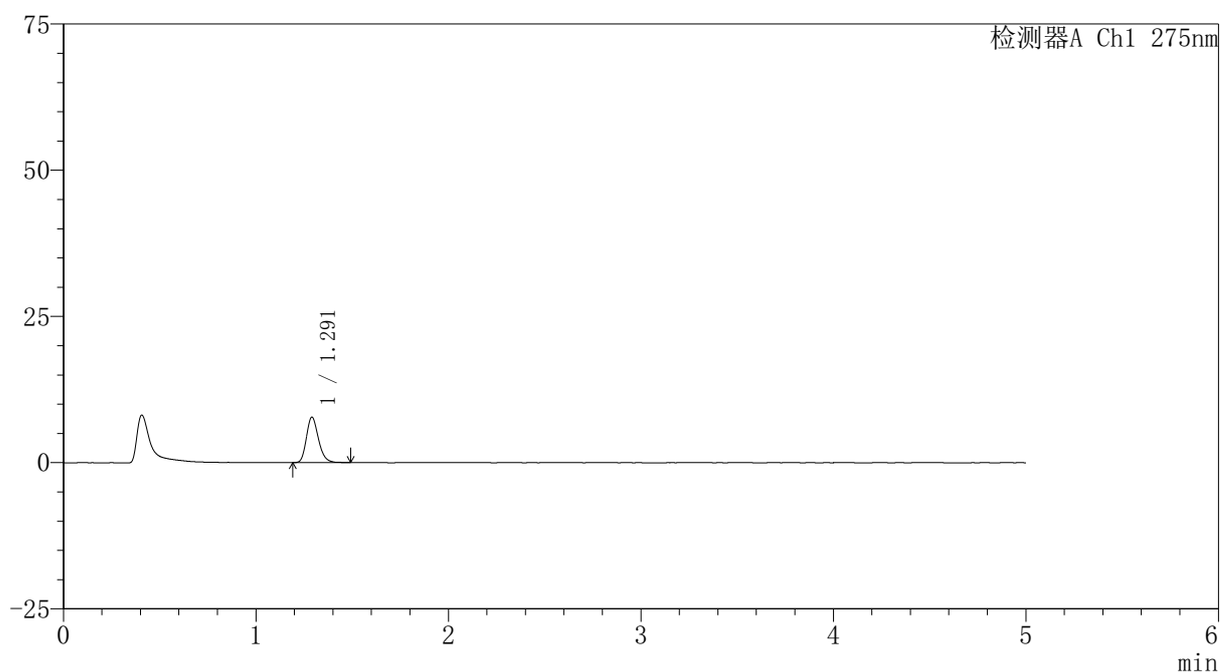
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.291 | 33620 | 100.000 | 7771 | 2093 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 33620 | 100.000 | 7771 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-120-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:38:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 33652 | 100.000 | 7748 | 2088 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 33652 | 100.000 | 7748 | | | |

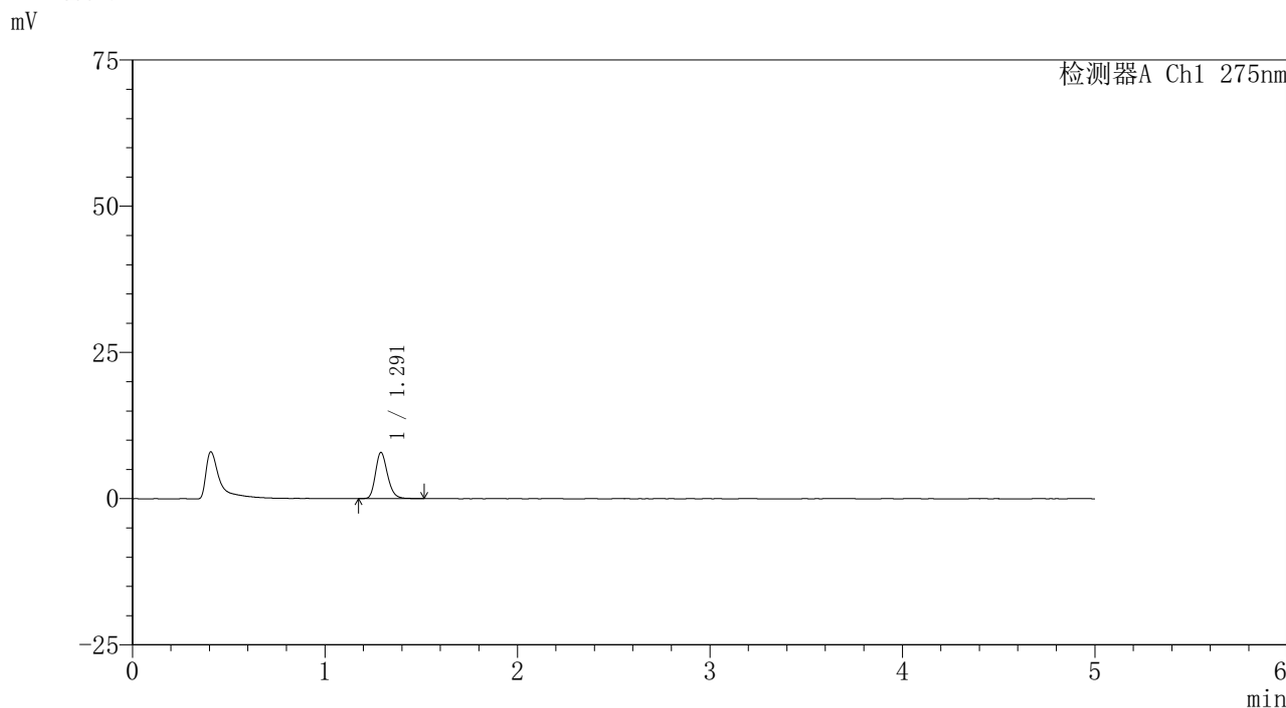


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-121-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:43:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 34332 | 100.000 | 7874 | 2094 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 34332 | 100.000 | 7874 | | | |

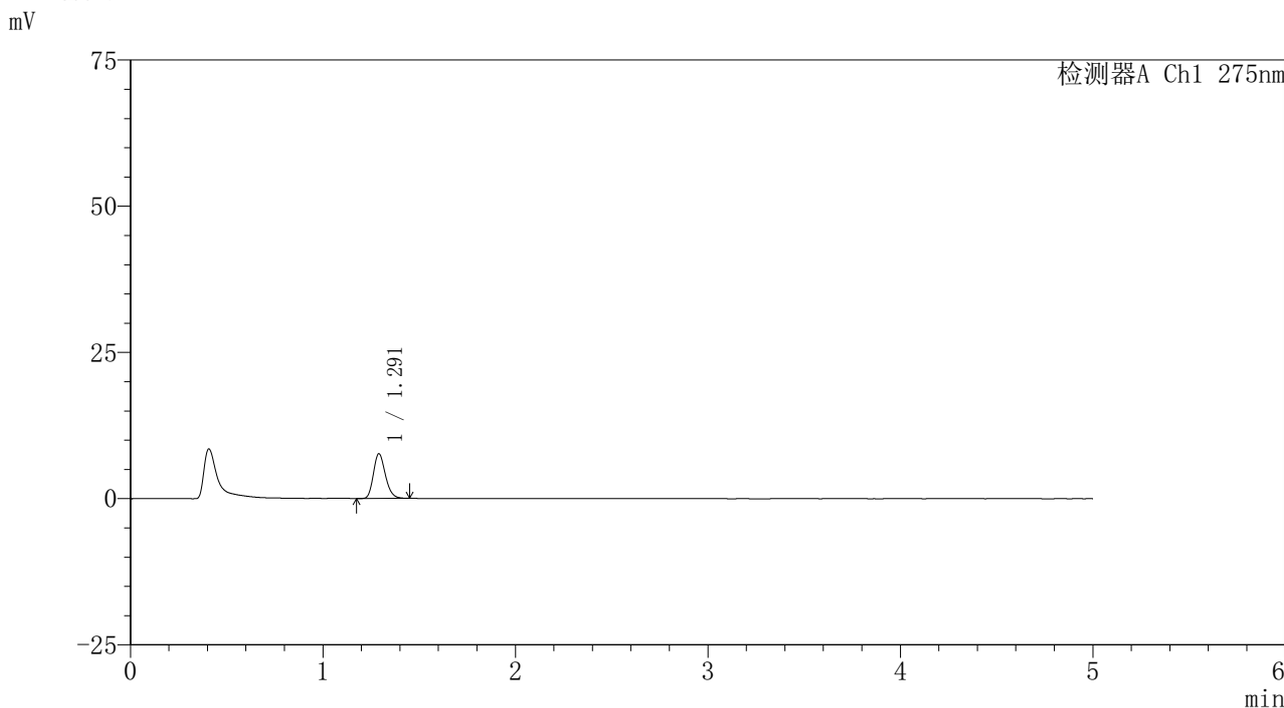


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-122-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 01:48:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 32934 | 100.000 | 7626 | 2085 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 32934 | 100.000 | 7626 | | | |

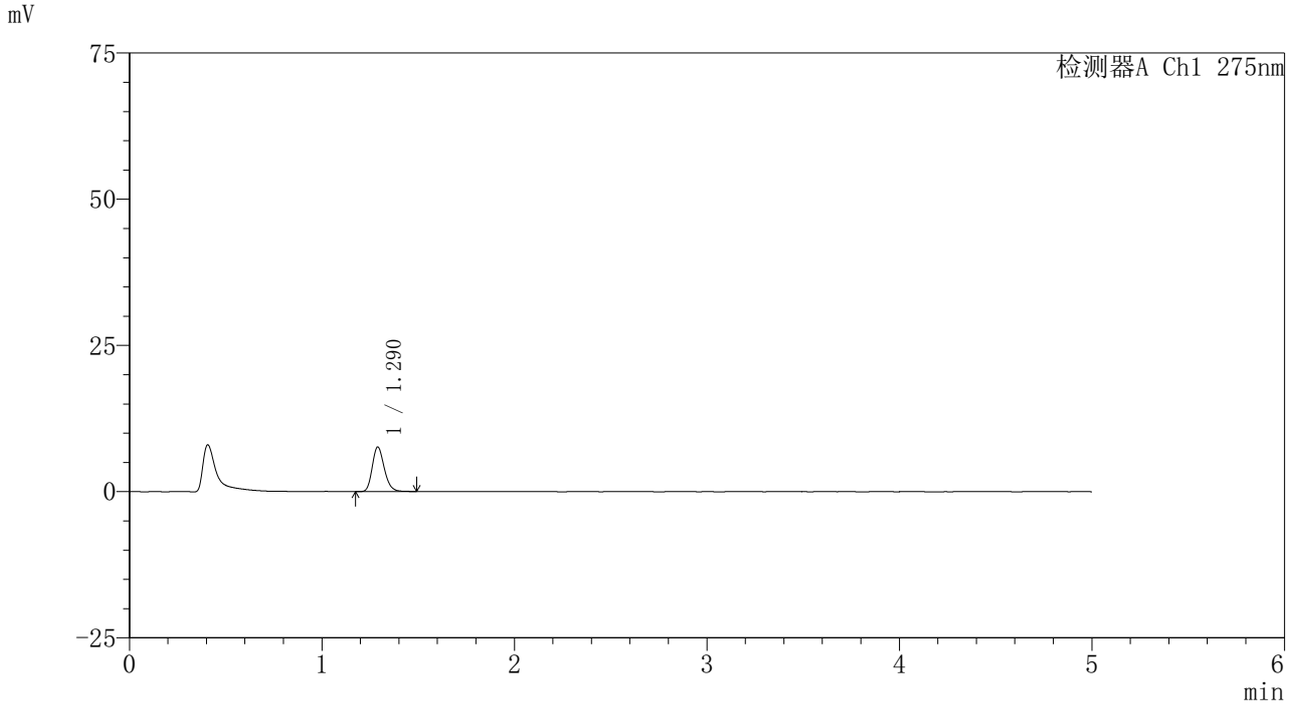


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-123-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:54:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

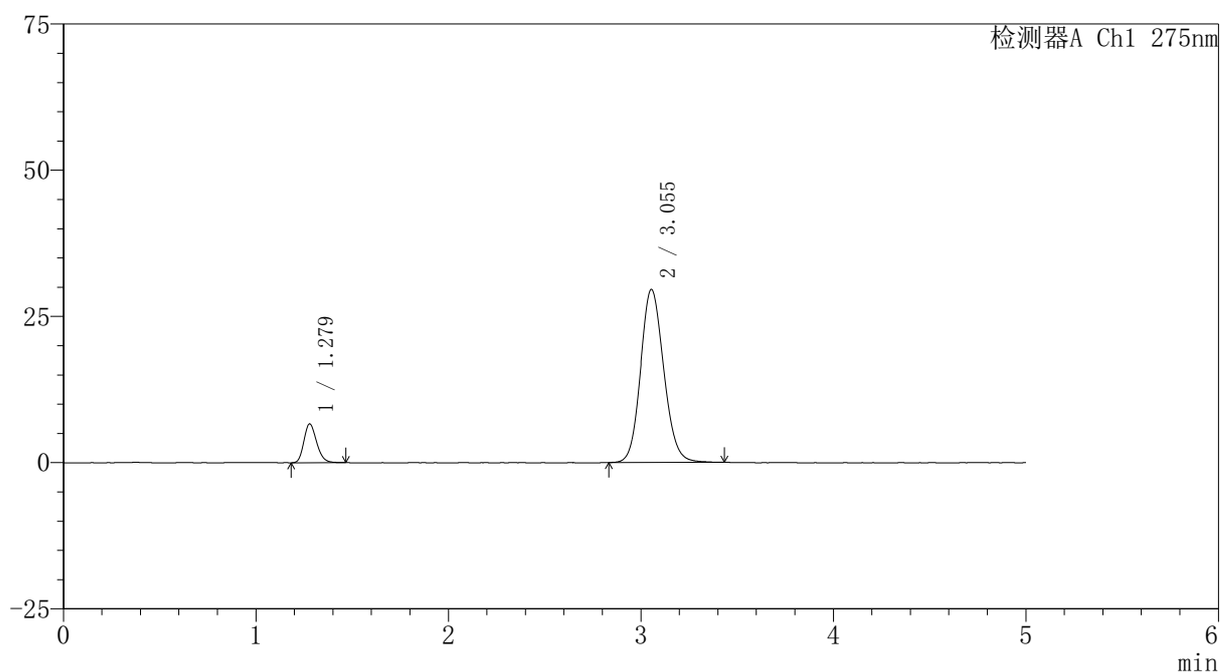
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.290 | 33145 | 100.000 | 7633 | 2080 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 33145 | 100.000 | 7633 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-124-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:59:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈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 | 1.279 | 30569 | 10.945 | 6644 | 1802 | 1.212 | -- |
| 2 | 3.055 | 248722 | 89.055 | 29600 | 3090 | 1.123 | 10.434 |
| 总计 | | 279291 | 100.000 | 36244 | | | |

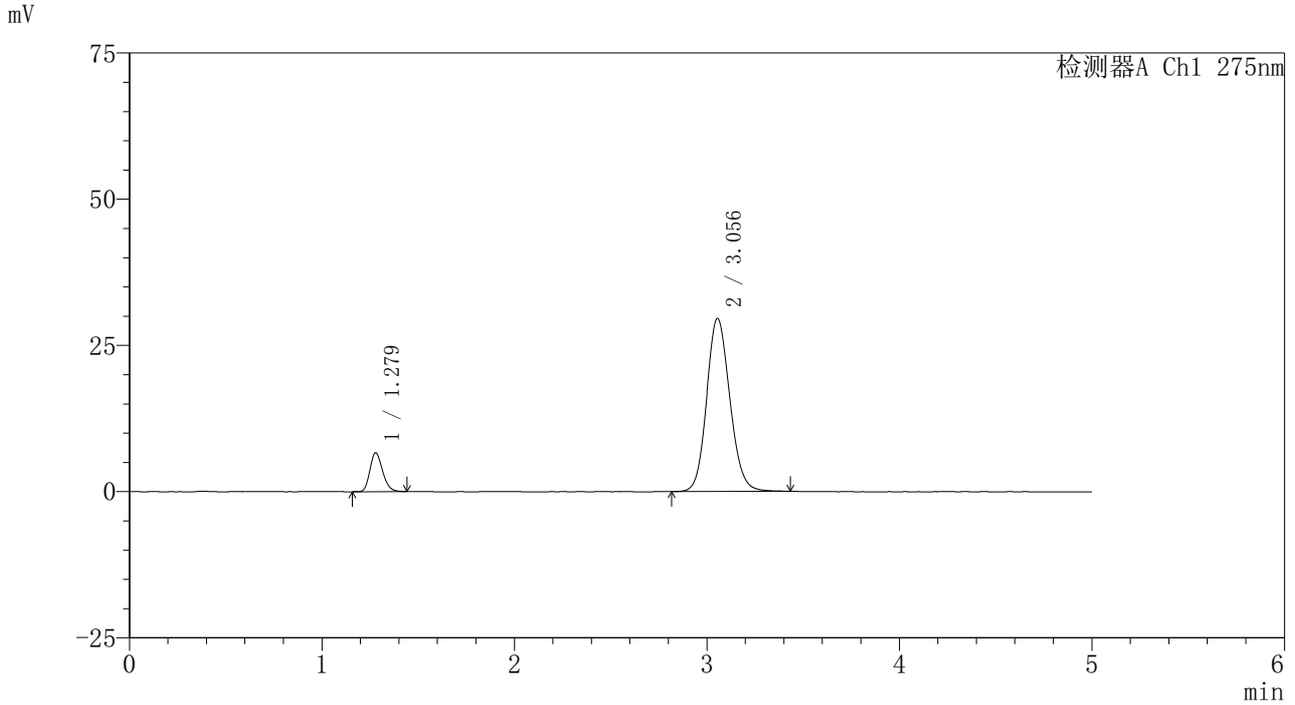


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-125-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 02:04:52 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.279 | 30524 | 10.918 | 6648 | 1808 | 1.217 | -- |
| 2 | 3.056 | 249052 | 89.082 | 29600 | 3094 | 1.124 | 10.446 |
| 总计 | | 279576 | 100.000 | 36248 | | | |

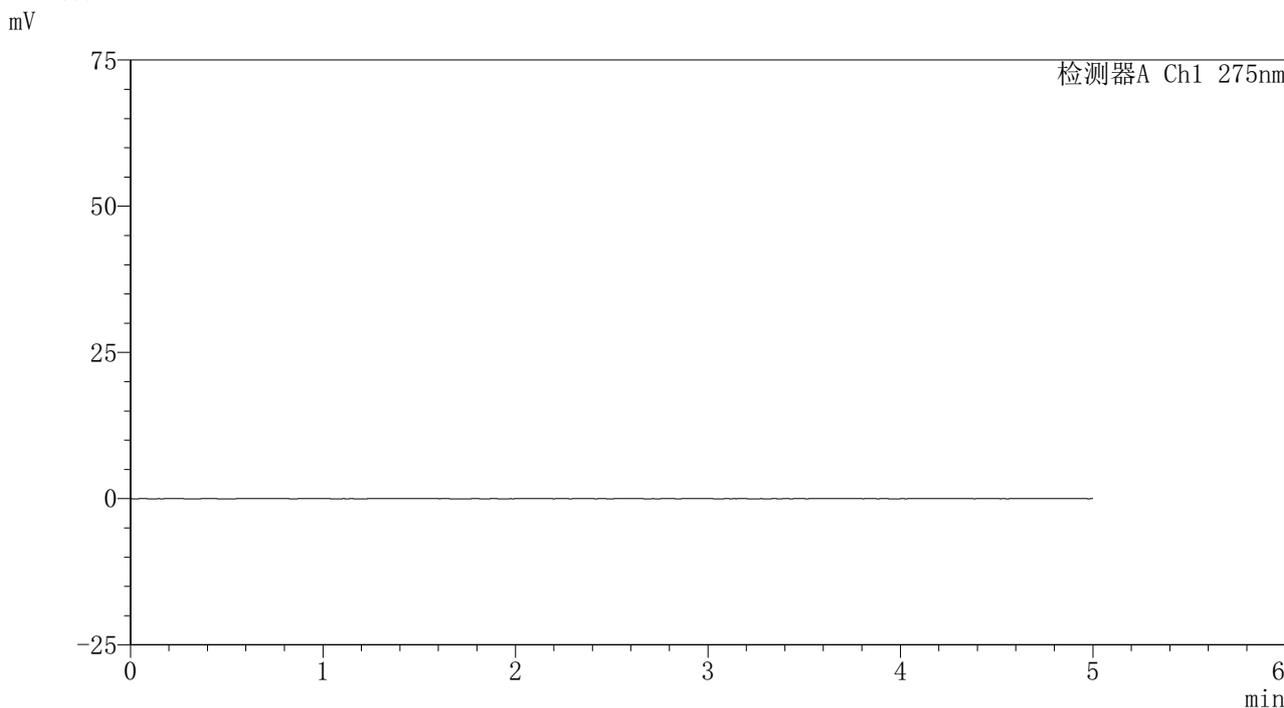


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-126-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 02:10:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | | | | | | | |

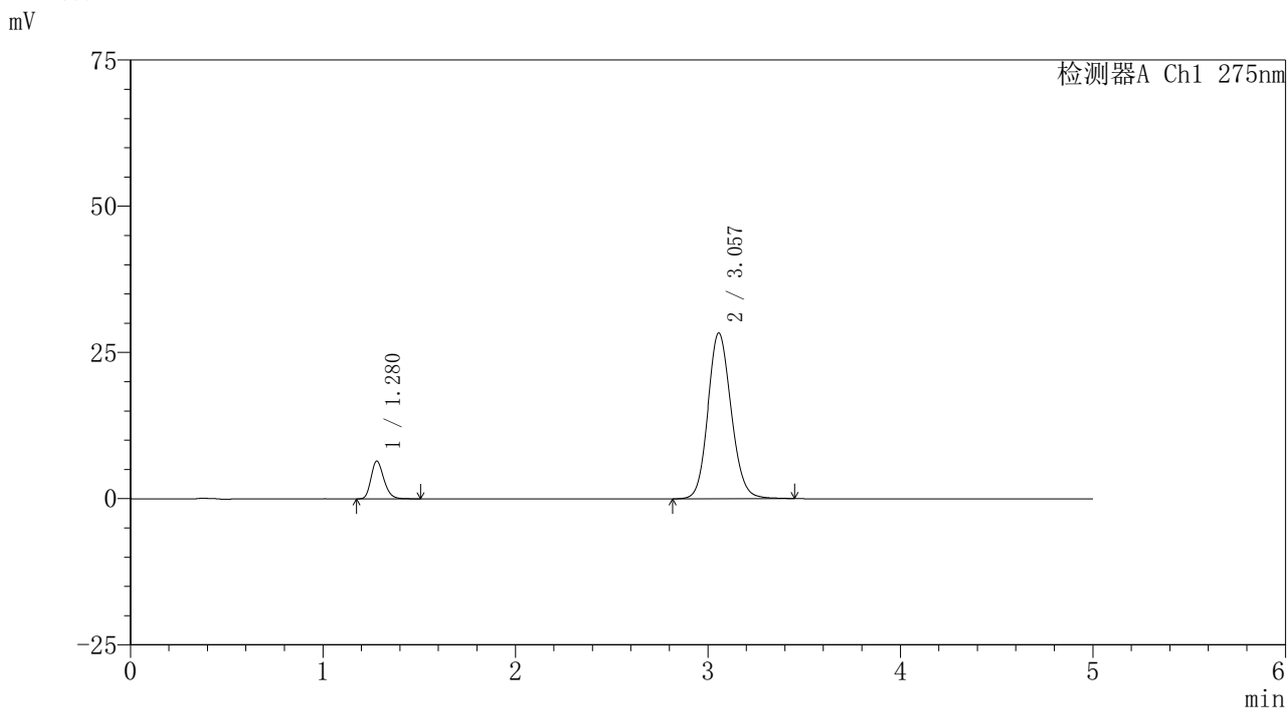


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-127-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 02:15:36 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.280 | 30012 | 11.173 | 6466 | 1794 | 1.230 | -- |
| 2 | 3.057 | 238594 | 88.827 | 28323 | 3090 | 1.120 | 10.427 |
| 总计 | | 268606 | 100.000 | 34789 | | | |

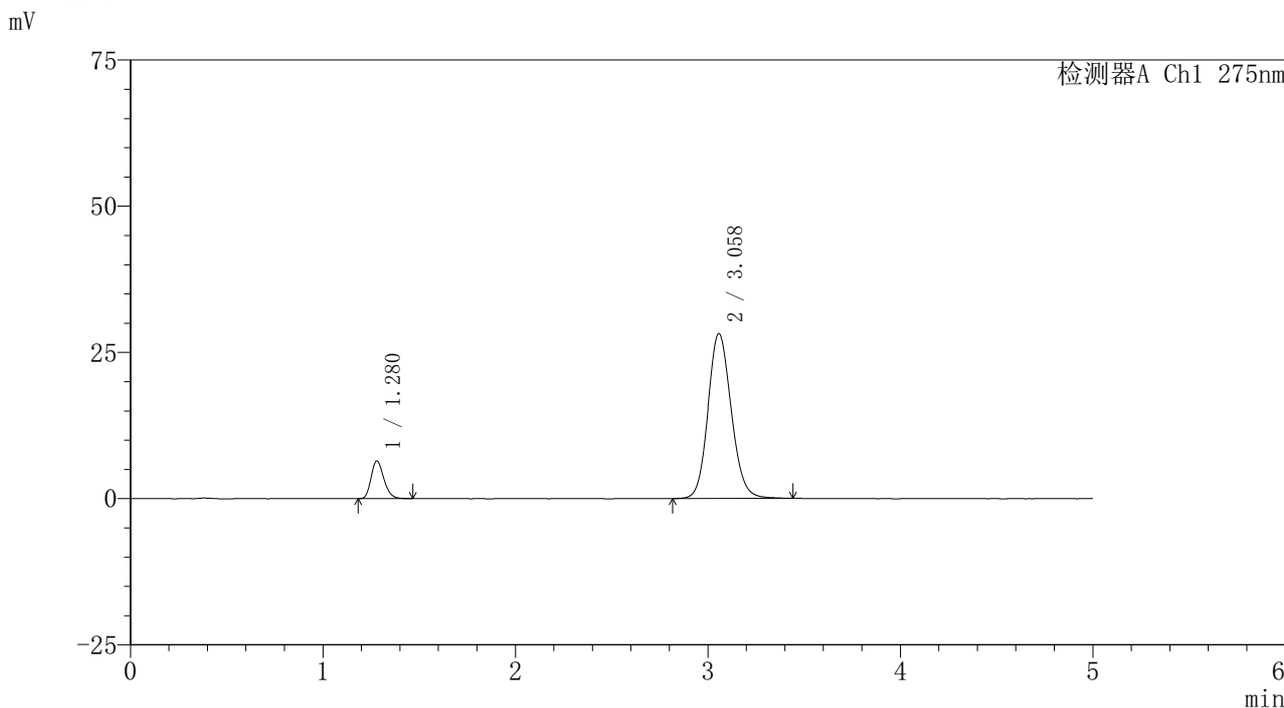


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-128-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 02:20:58 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

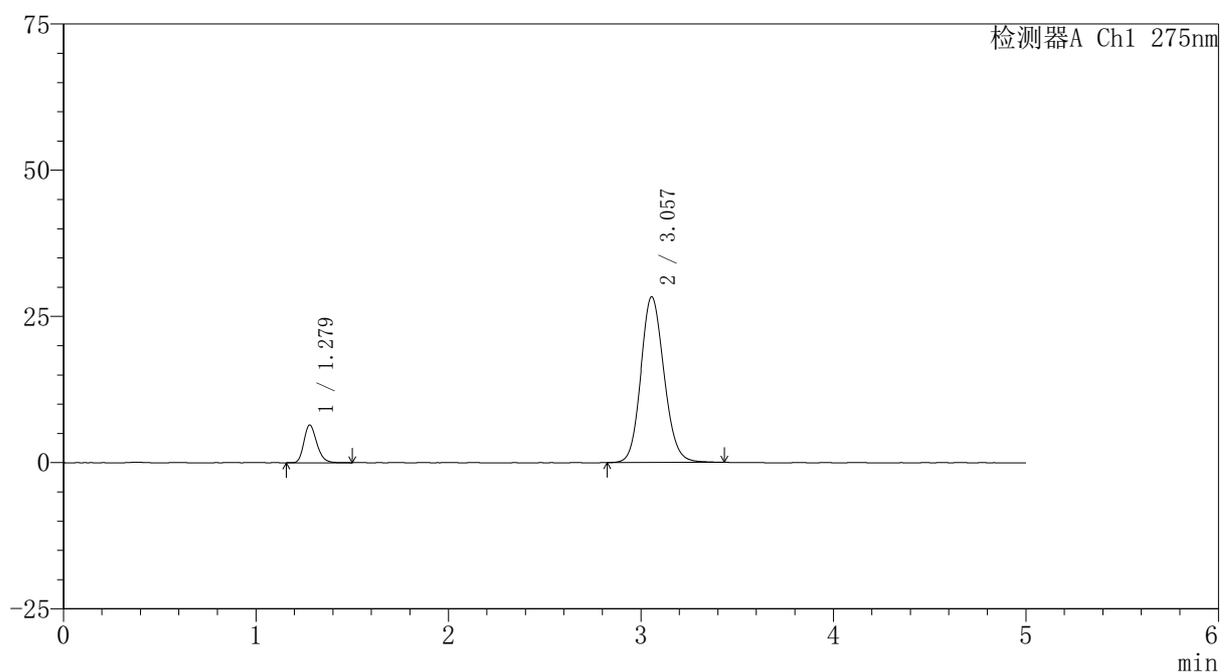
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.280 | 29762 | 11.123 | 6460 | 1792 | 1.222 | -- |
| 2 | 3.058 | 237815 | 88.877 | 28171 | 3093 | 1.122 | 10.428 |
| 总计 | | 267577 | 100.000 | 34632 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-129-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 02:26:21 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.279 | 29943 | 11.171 | 6472 | 1799 | 1.231 | -- |
| 2 | 3.057 | 238103 | 88.829 | 28328 | 3104 | 1.124 | 10.452 |
| 总计 | | 268046 | 100.000 | 34799 | | | |

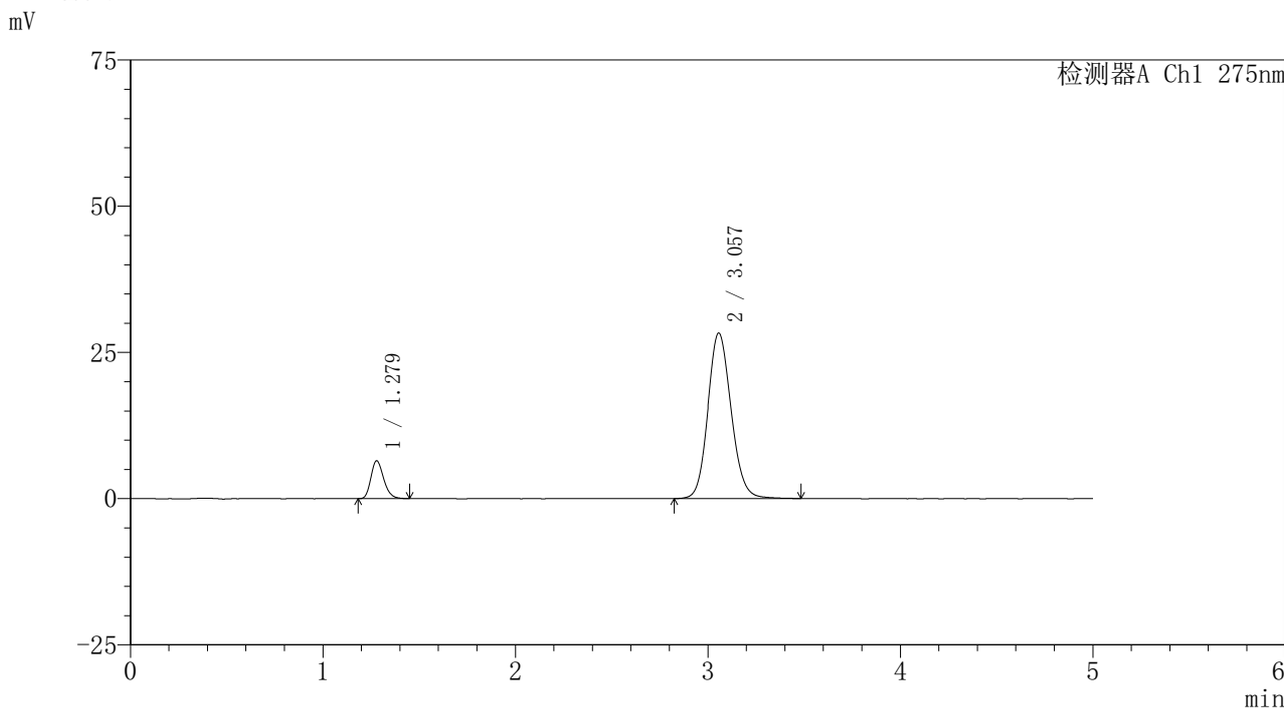


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-130-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 02:31:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.279 | 29630 | 11.046 | 6467 | 1811 | 1.230 | -- |
| 2 | 3.057 | 238604 | 88.954 | 28288 | 3099 | 1.124 | 10.460 |
| 总计 | | 268234 | 100.000 | 34755 | | | |

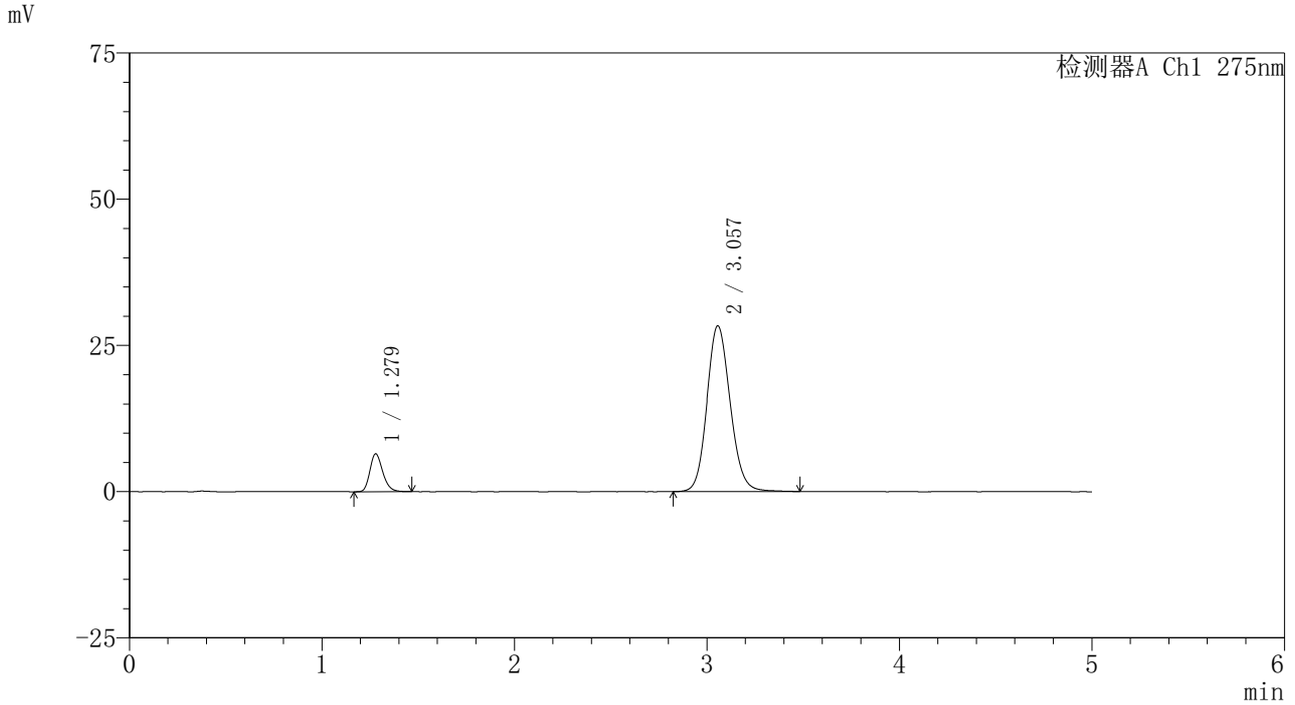


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-131-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 02:37:05 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.279 | 29978 | 11.140 | 6482 | 1794 | 1.227 | -- |
| 2 | 3.057 | 239133 | 88.860 | 28328 | 3096 | 1.124 | 10.440 |
| 总计 | | 269112 | 100.000 | 34810 | | | |

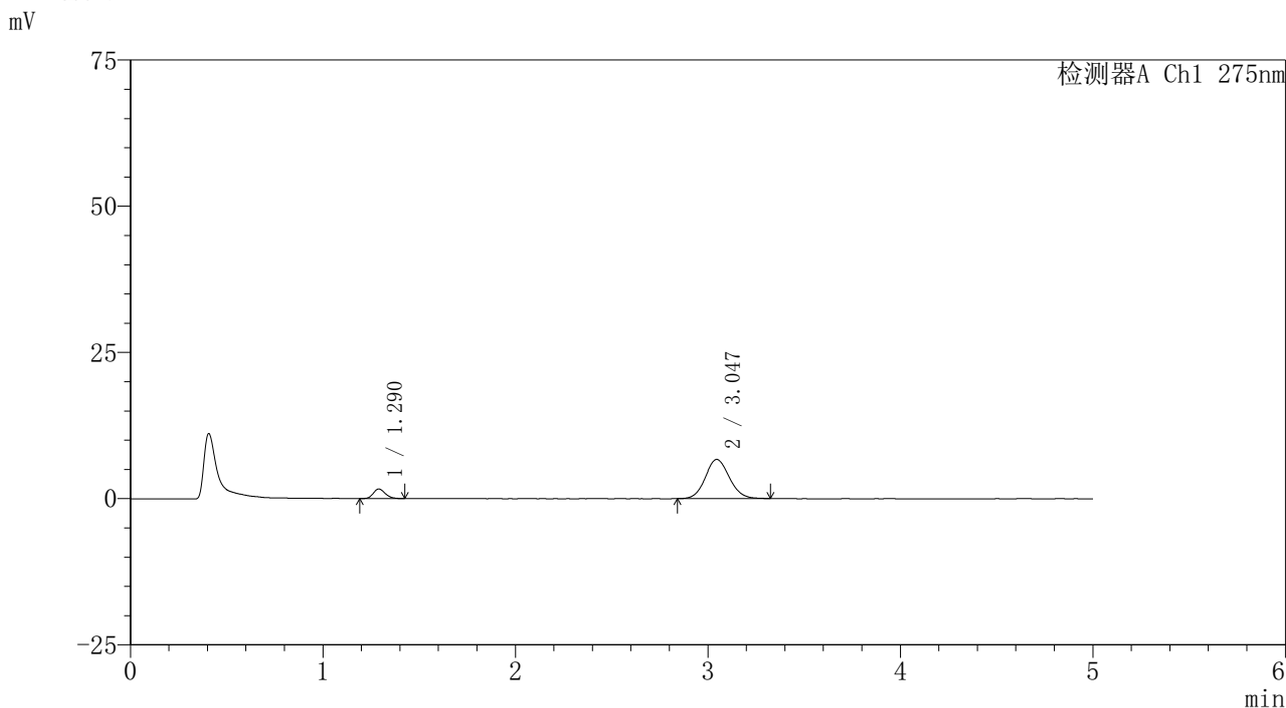


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-132-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 02:42:27 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 6963 | 10.697 | 1629 | 2097 | 1.199 | -- |
| 2 | 3.047 | 58132 | 89.303 | 6695 | 2861 | 1.090 | 10.317 |
| 总计 | | 65096 | 100.000 | 8325 | | | |

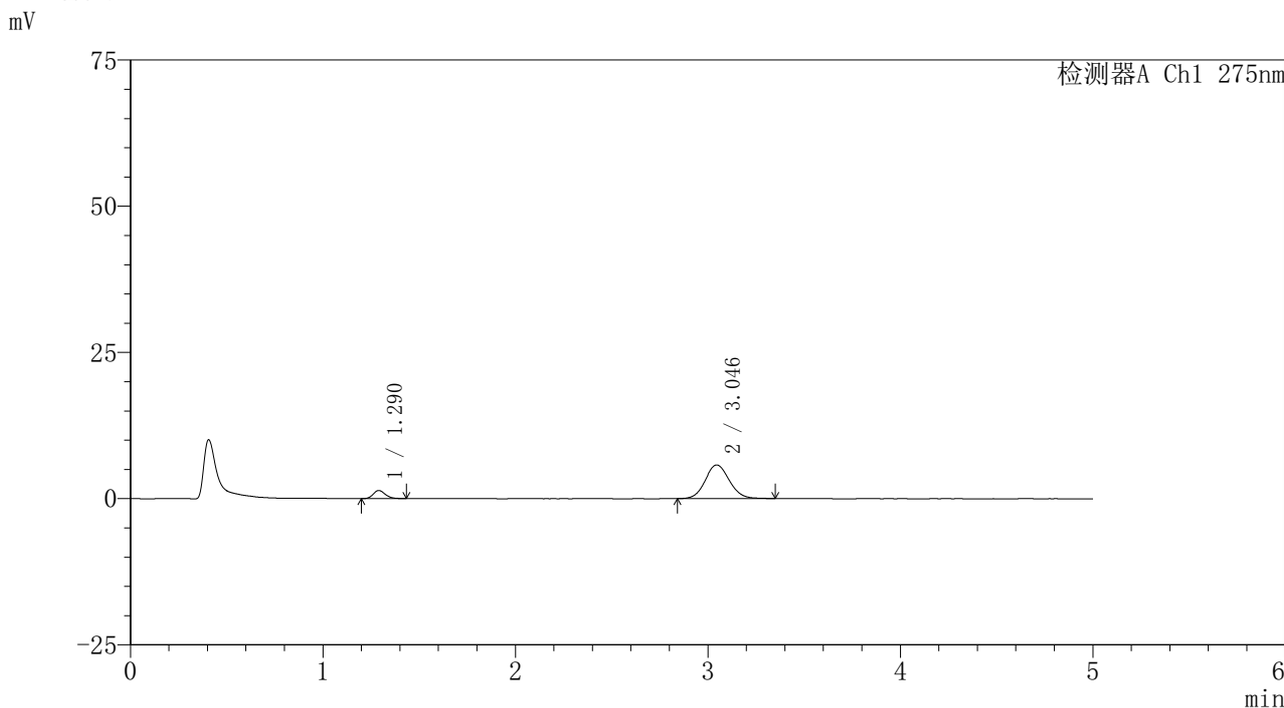


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-133-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 02:47:49 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 6112 | 10.832 | 1396 | 2054 | 1.192 | -- |
| 2 | 3.046 | 50315 | 89.168 | 5751 | 2833 | 1.093 | 10.247 |
| 总计 | | 56427 | 100.000 | 7147 | | | |

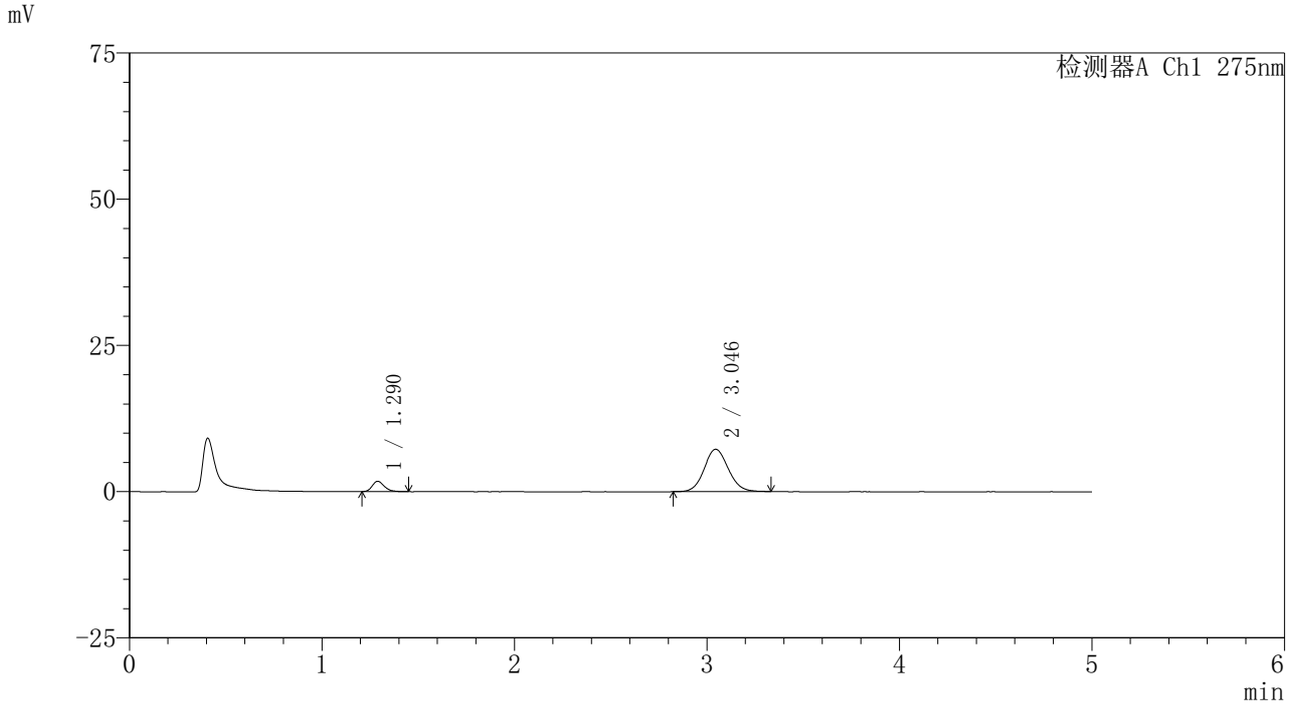


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-134-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 02:53:11 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 7641 | 10.770 | 1767 | 2086 | 1.253 | -- |
| 2 | 3.046 | 63309 | 89.230 | 7243 | 2825 | 1.086 | 10.265 |
| 总计 | | 70950 | 100.000 | 9009 | | | |

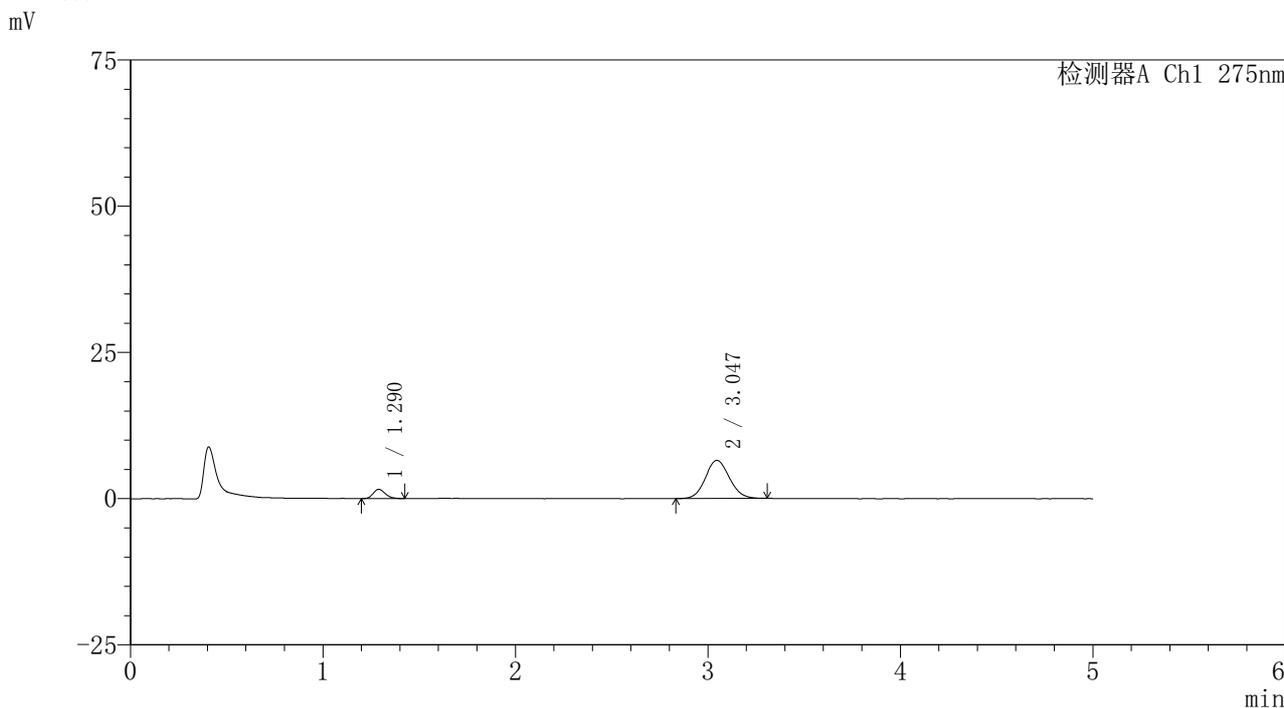


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-135-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 02:58:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 6735 | 10.623 | 1572 | 2082 | 1.209 | -- |
| 2 | 3.047 | 56664 | 89.377 | 6519 | 2828 | 1.085 | 10.267 |
| 总计 | | 63399 | 100.000 | 8091 | | | |

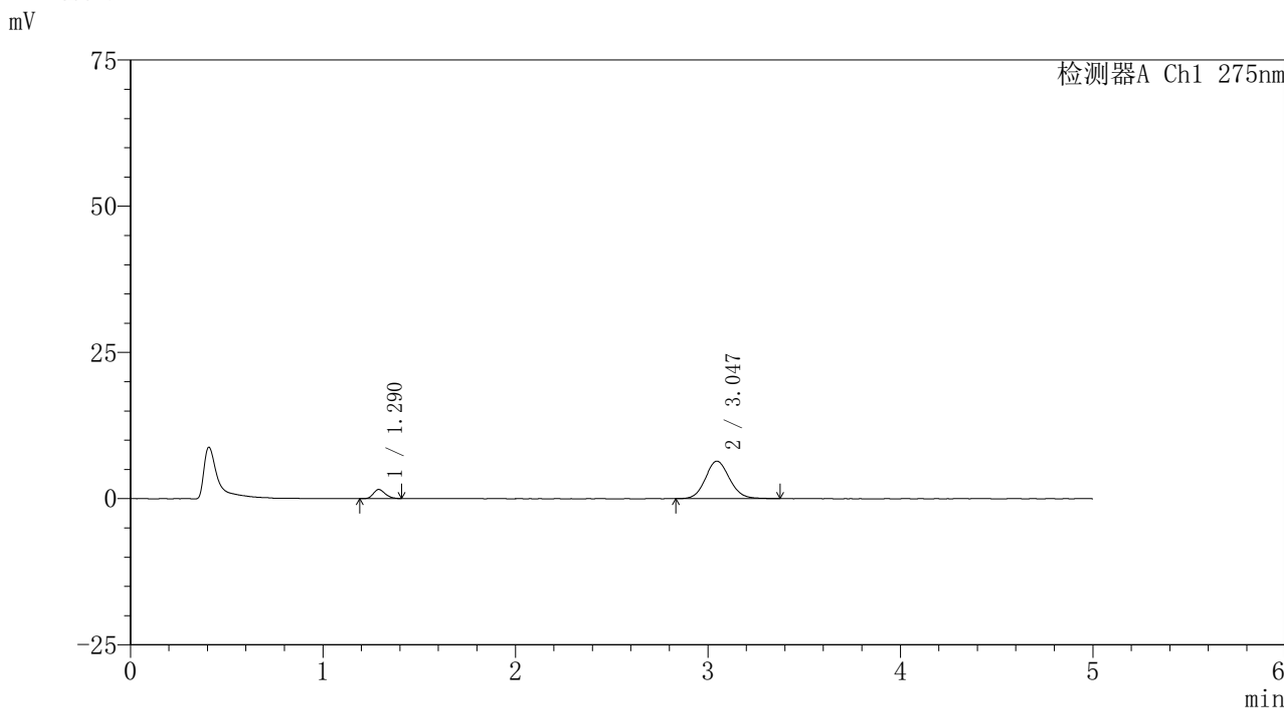


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-136-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 03:03:56 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 6631 | 10.561 | 1562 | 2085 | 1.226 | -- |
| 2 | 3.047 | 56156 | 89.439 | 6412 | 2838 | 1.097 | 10.284 |
| 总计 | | 62787 | 100.000 | 7974 | | | |

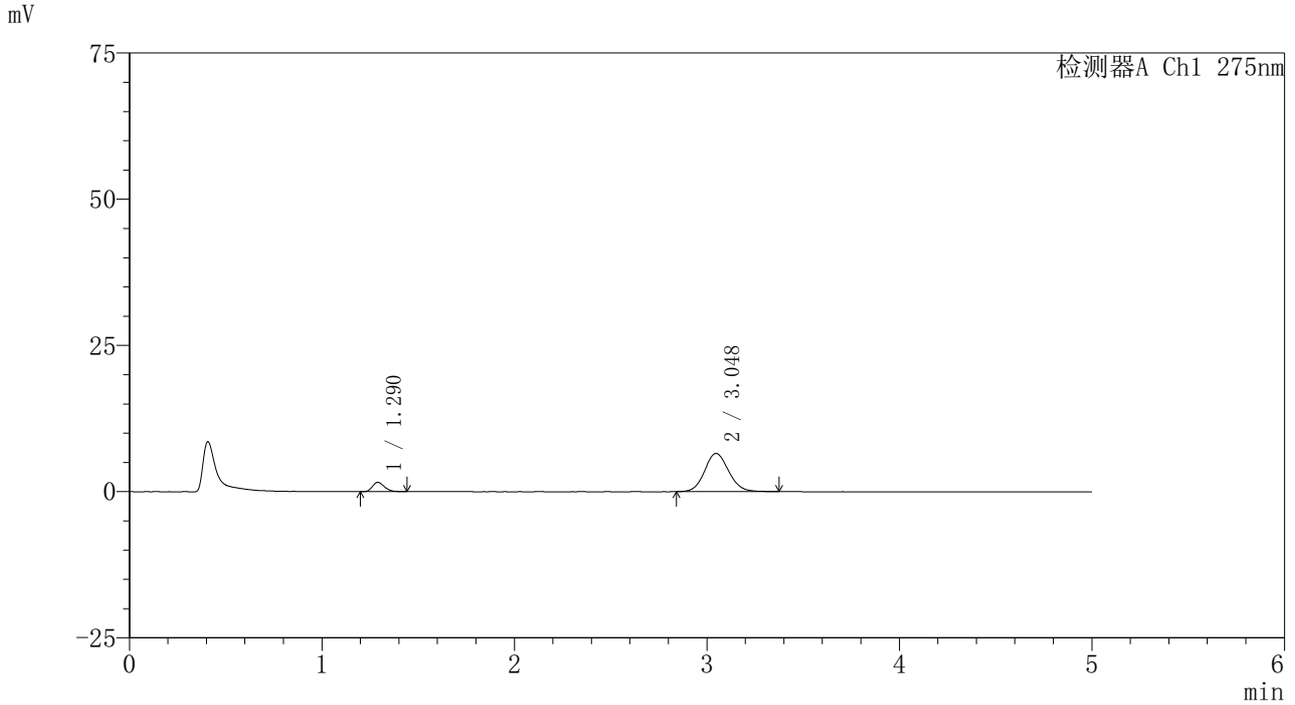


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-137-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 03:09:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

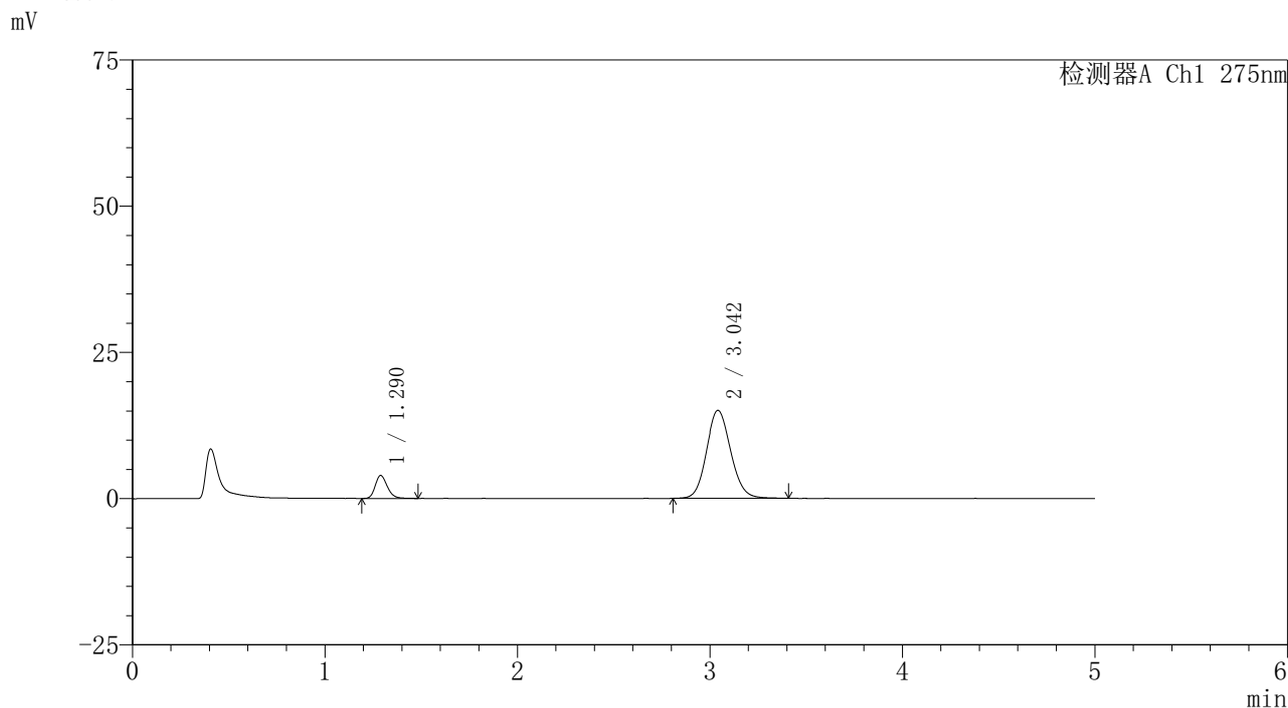
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 1.290 | 6901 | 10.794 | 1600 | 2082 | 1.226 | -- |
| 2 | 3.048 | 57035 | 89.206 | 6524 | 2842 | 1.092 | 10.285 |
| 总计 | | 63936 | 100.000 | 8124 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 10-2/7-138-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 03:14:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈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 | 1.290 | 17228 | 11.542 | 3940 | 2069 | 1.224 | -- |
| 2 | 3.042 | 132037 | 88.458 | 15017 | 2824 | 1.112 | 10.236 |
| 总计 | | 149265 | 100.000 | 18957 | | | |

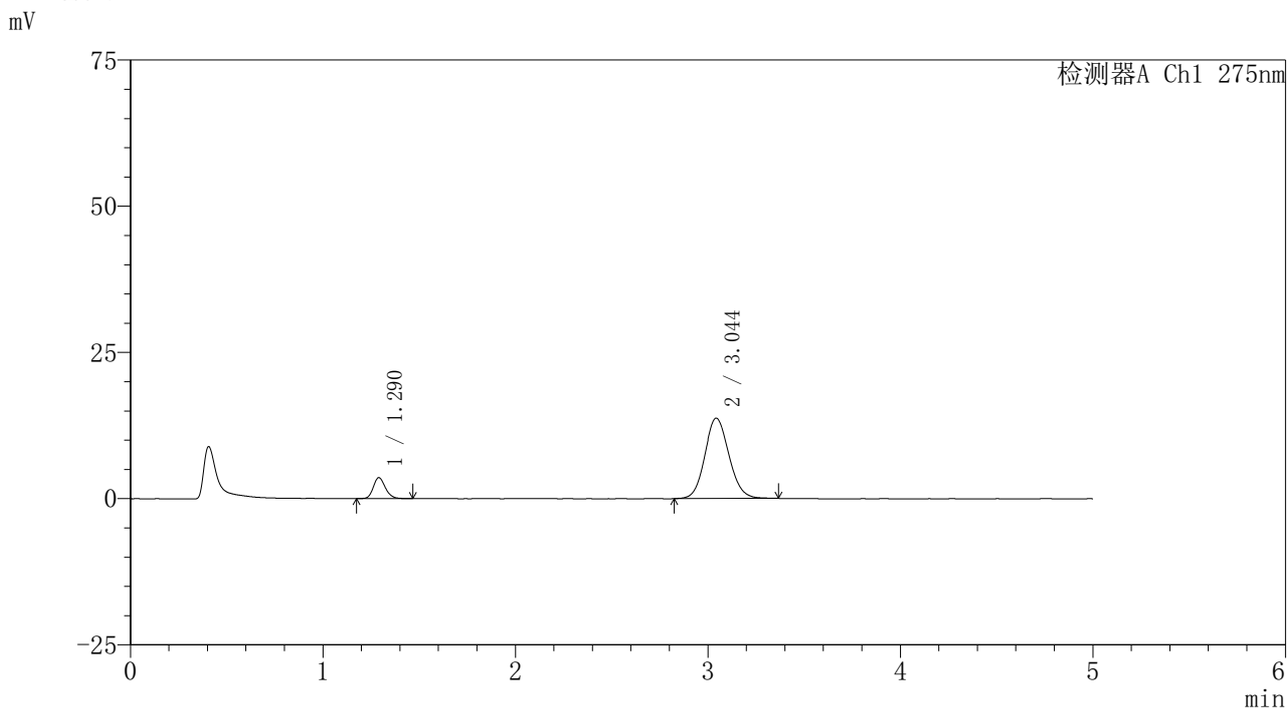


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-139-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 03:20:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 15411 | 11.363 | 3565 | 2091 | 1.193 | -- |
| 2 | 3.044 | 120215 | 88.637 | 13730 | 2820 | 1.103 | 10.250 |
| 总计 | | 135626 | 100.000 | 17295 | | | |

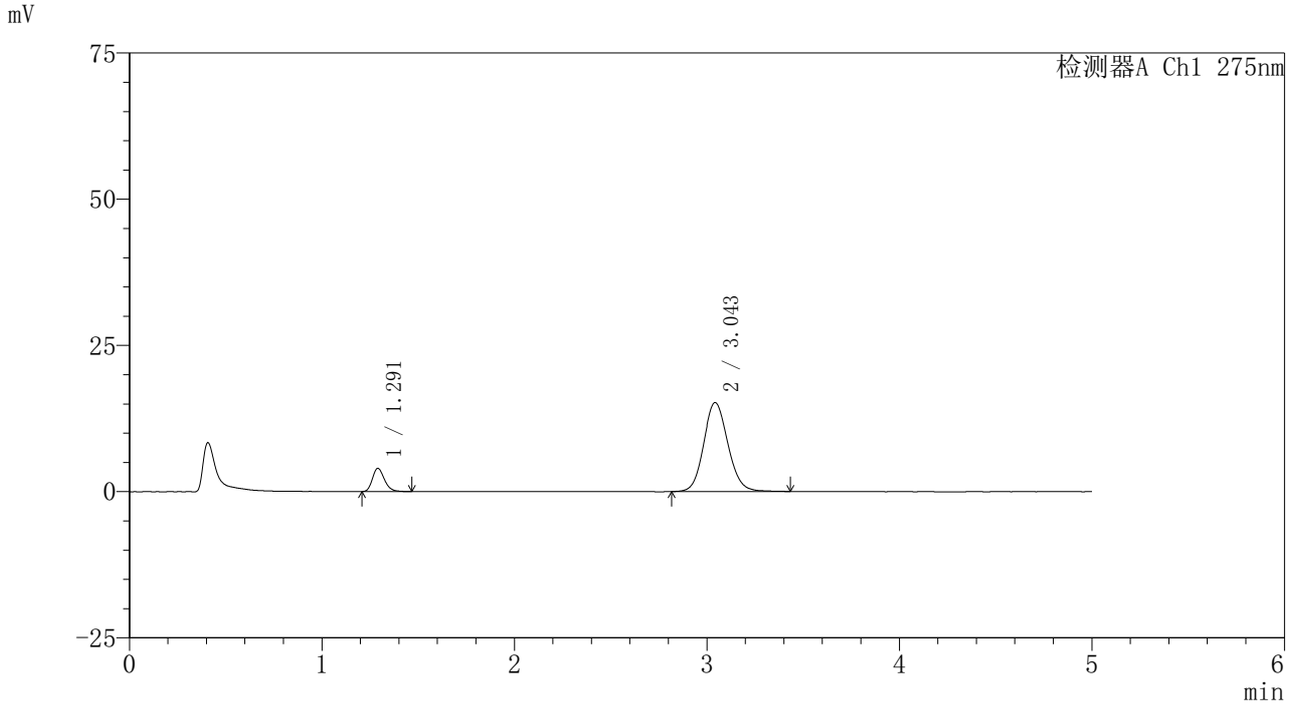


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-140-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 03:25:22 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 17133 | 11.356 | 3964 | 2104 | 1.232 | -- |
| 2 | 3.043 | 133746 | 88.644 | 15203 | 2816 | 1.110 | 10.251 |
| 总计 | | 150879 | 100.000 | 19167 | | | |

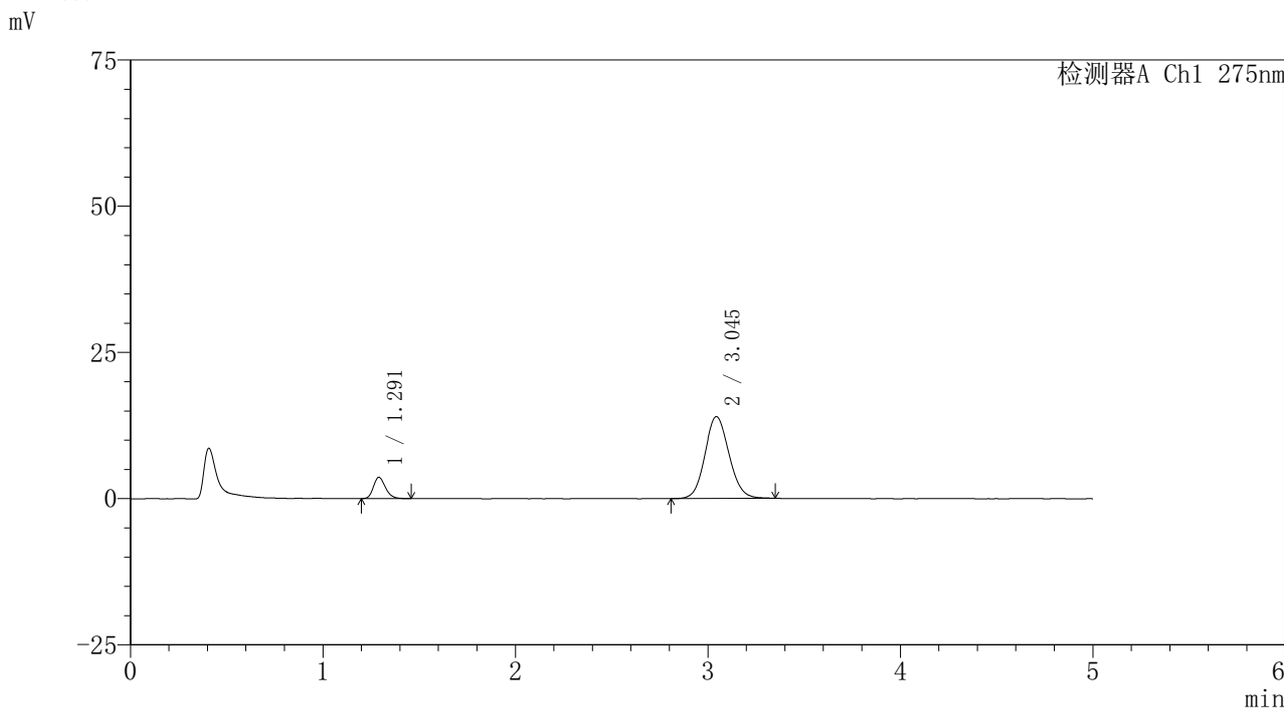


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-141-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 03:30:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 15750 | 11.402 | 3629 | 2079 | 1.222 | -- |
| 2 | 3.045 | 122392 | 88.598 | 13996 | 2825 | 1.097 | 10.247 |
| 总计 | | 138143 | 100.000 | 17625 | | | |

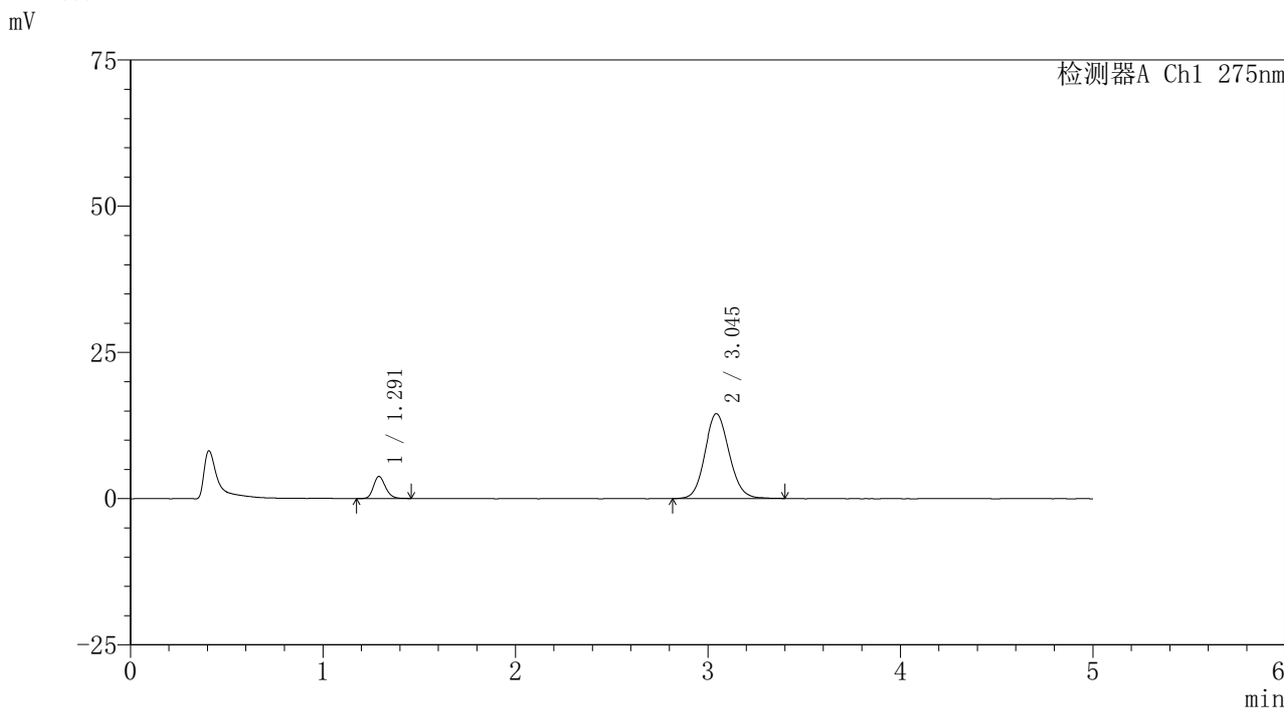


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-142-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 03:36:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

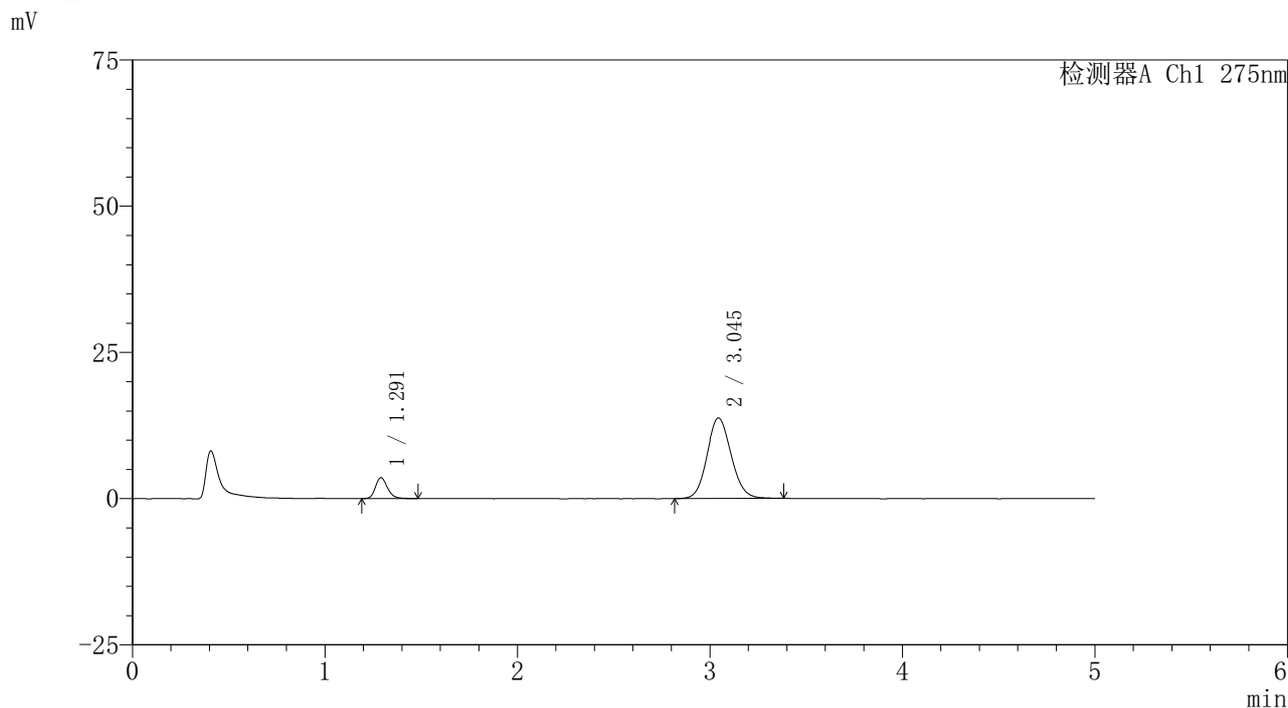
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 1.291 | 16245 | 11.313 | 3757 | 2087 | 1.206 | -- |
| 2 | 3.045 | 127350 | 88.687 | 14509 | 2812 | 1.107 | 10.235 |
| 总计 | | 143595 | 100.000 | 18267 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-143-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 03:41:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 15465 | 11.369 | 3568 | 2108 | 1.228 | -- |
| 2 | 3.045 | 120562 | 88.631 | 13768 | 2826 | 1.103 | 10.272 |
| 总计 | | 136027 | 100.000 | 17336 | | | |

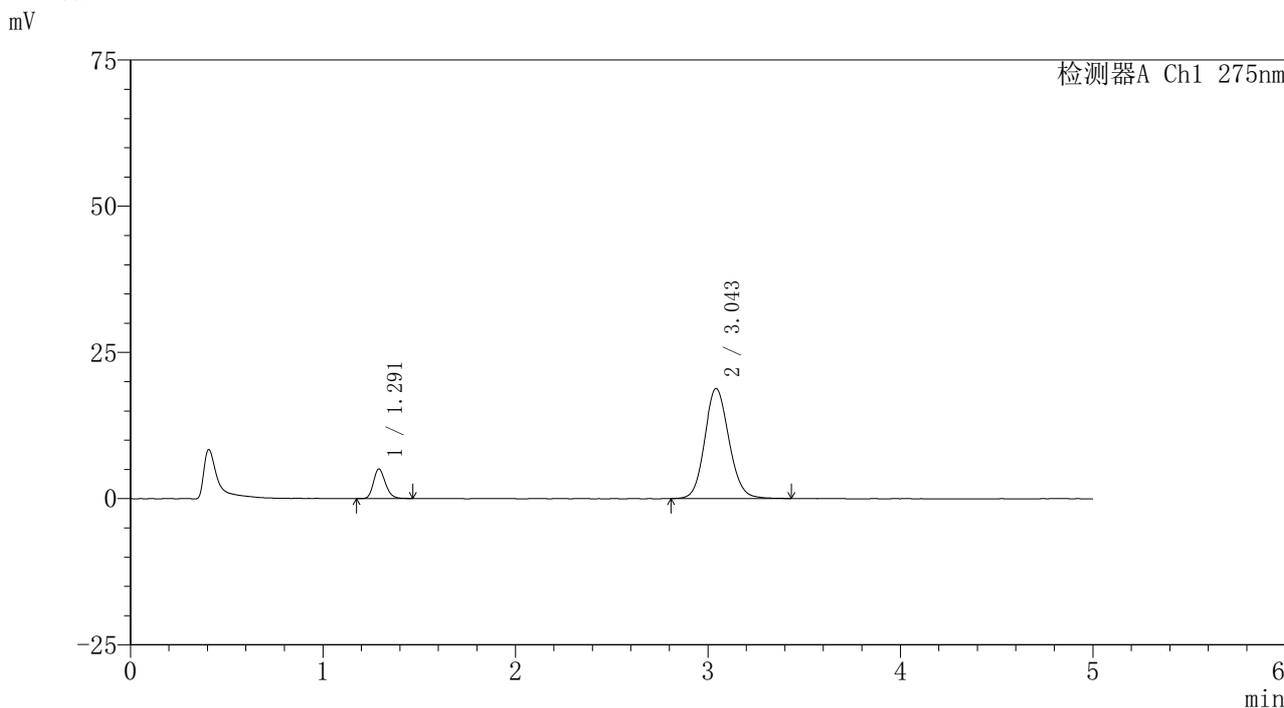


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-144-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 03:46:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 21917 | 11.698 | 5052 | 2094 | 1.211 | -- |
| 2 | 3.043 | 165436 | 88.302 | 18790 | 2819 | 1.113 | 10.245 |
| 总计 | | 187352 | 100.000 | 23842 | | | |

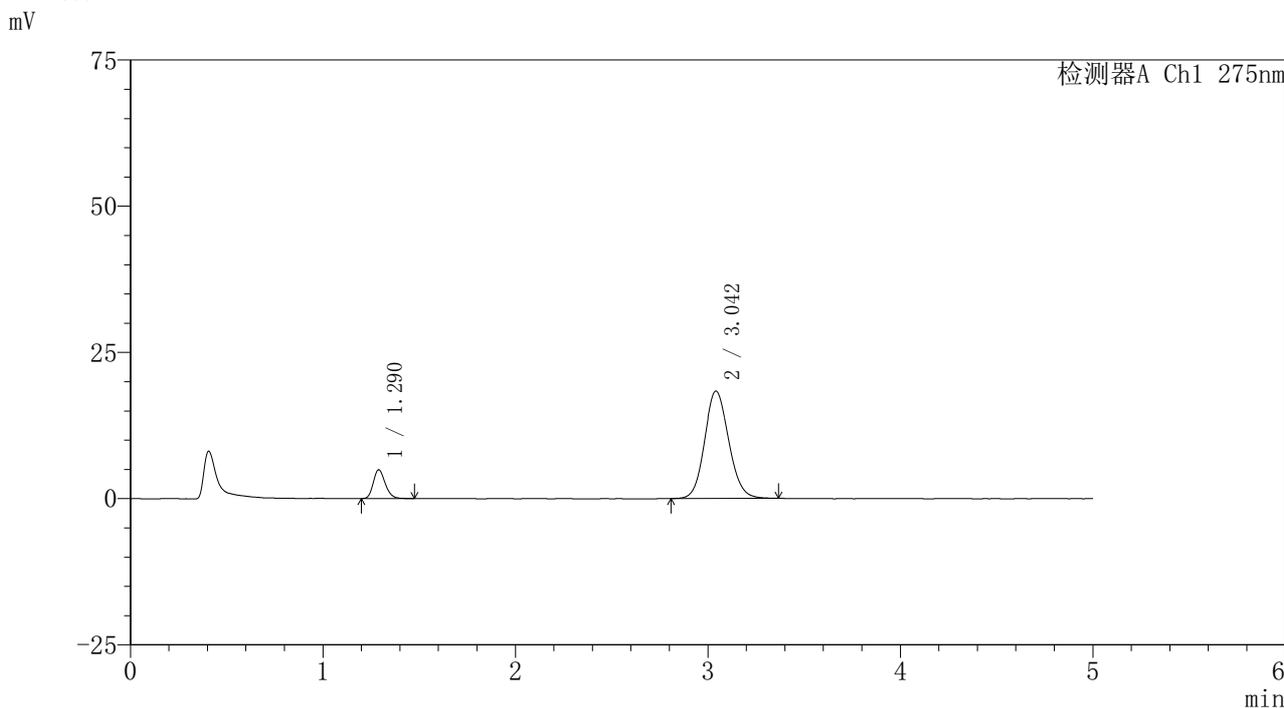


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-145-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 03:52:11 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 21078 | 11.614 | 4911 | 2097 | 1.209 | -- |
| 2 | 3.042 | 160405 | 88.386 | 18320 | 2823 | 1.110 | 10.259 |
| 总计 | | 181483 | 100.000 | 23230 | | | |

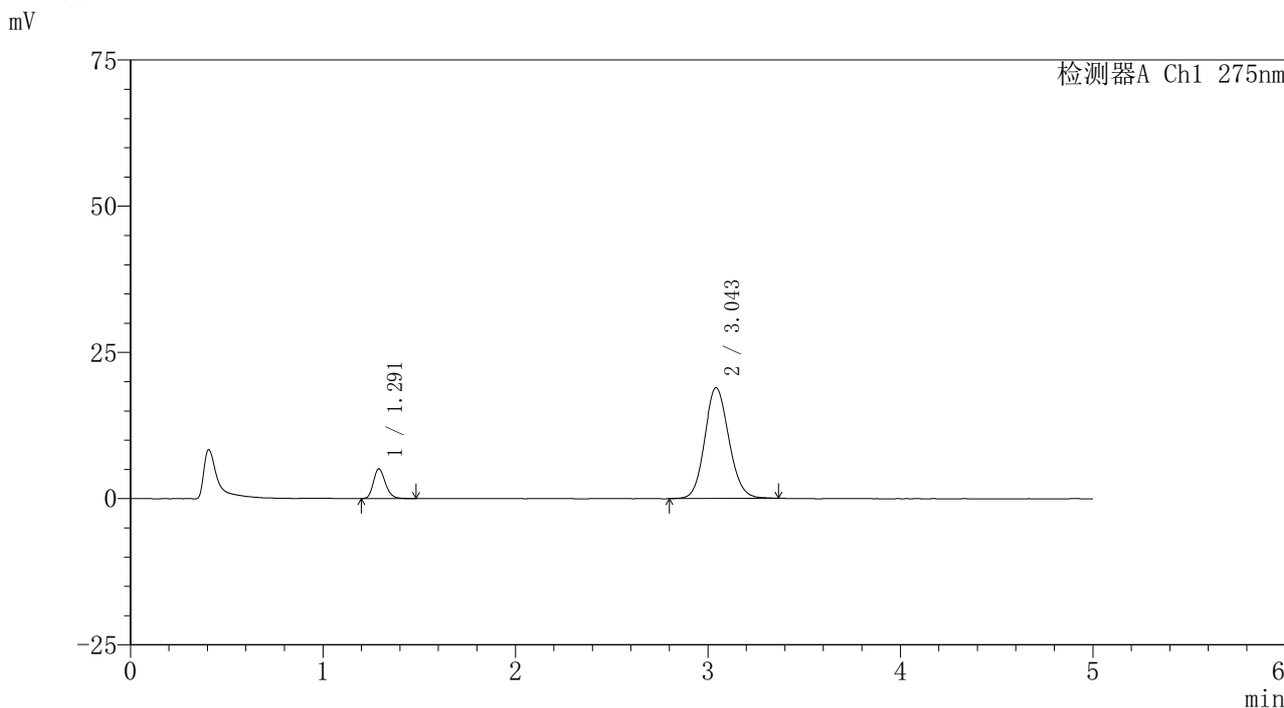


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-146-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 03:57:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 21951 | 11.664 | 5073 | 2097 | 1.214 | -- |
| 2 | 3.043 | 166239 | 88.336 | 18922 | 2820 | 1.115 | 10.250 |
| 总计 | | 188190 | 100.000 | 23995 | | | |

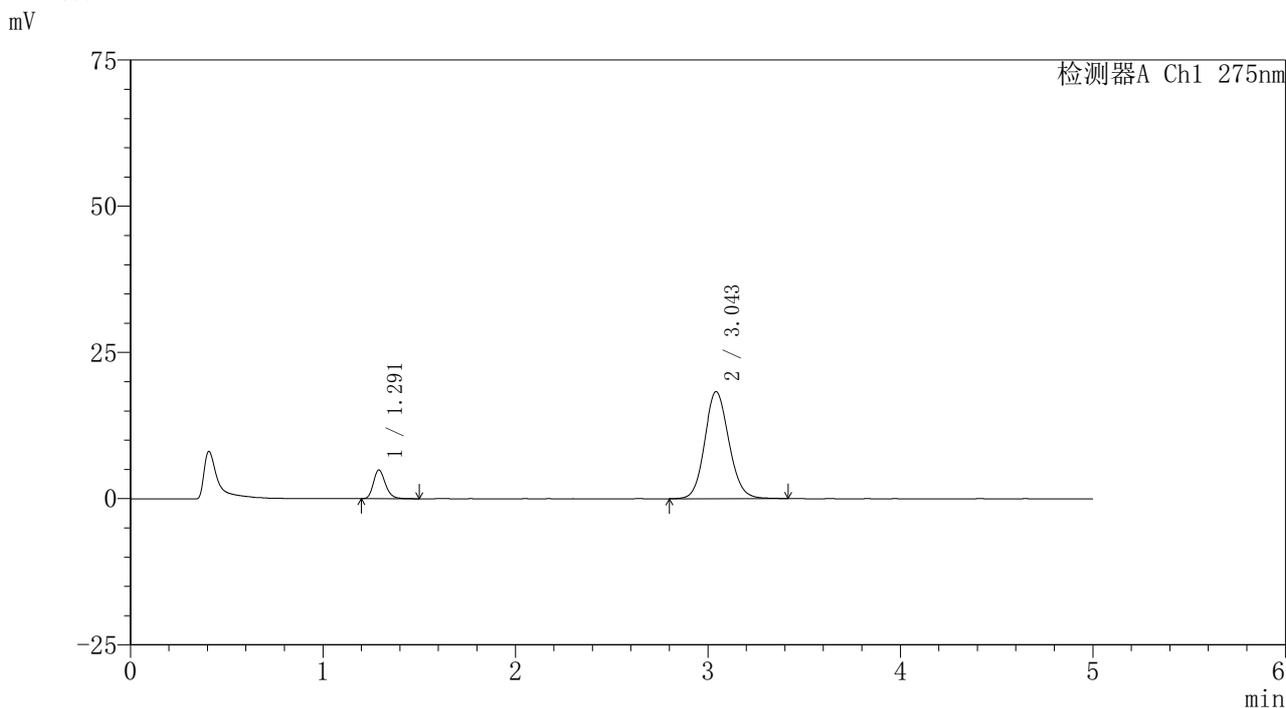


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-147-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 04:02:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 21275 | 11.707 | 4899 | 2101 | 1.226 | -- |
| 2 | 3.043 | 160449 | 88.293 | 18277 | 2827 | 1.110 | 10.263 |
| 总计 | | 181724 | 100.000 | 23176 | | | |

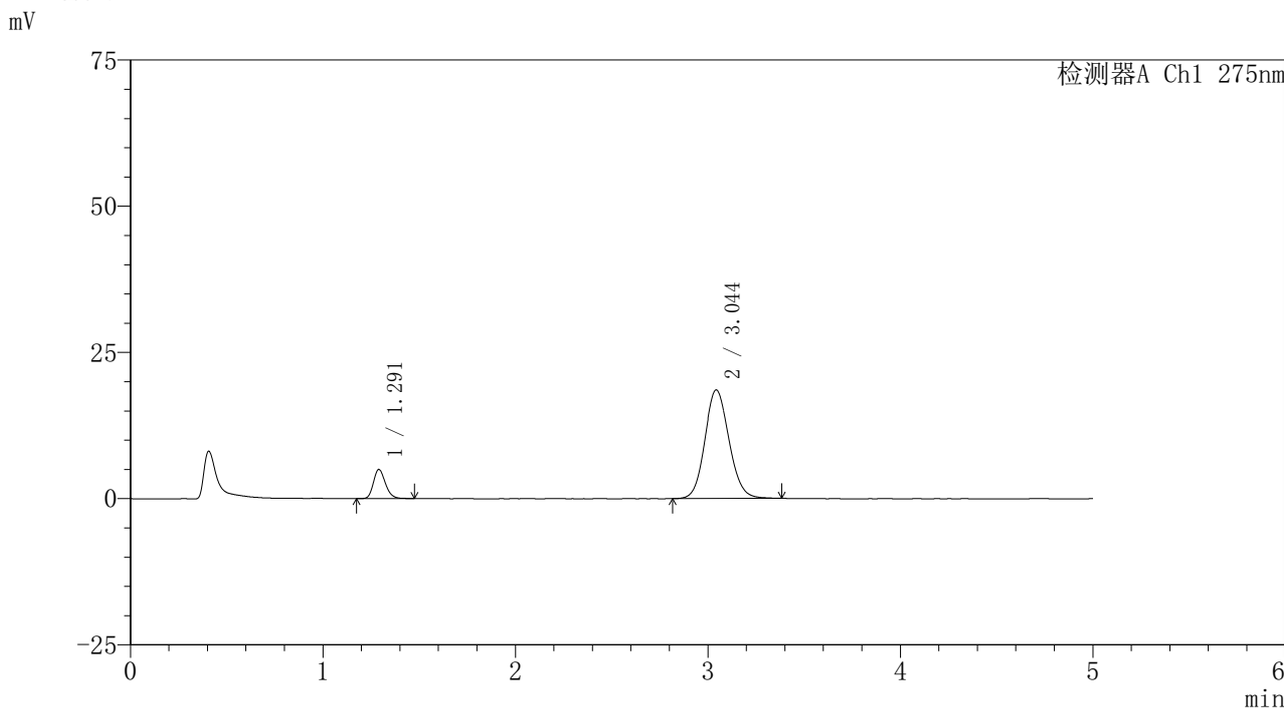


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-148-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 04:08:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 21379 | 11.621 | 4958 | 2097 | 1.213 | -- |
| 2 | 3.044 | 162593 | 88.379 | 18548 | 2815 | 1.106 | 10.246 |
| 总计 | | 183972 | 100.000 | 23507 | | | |

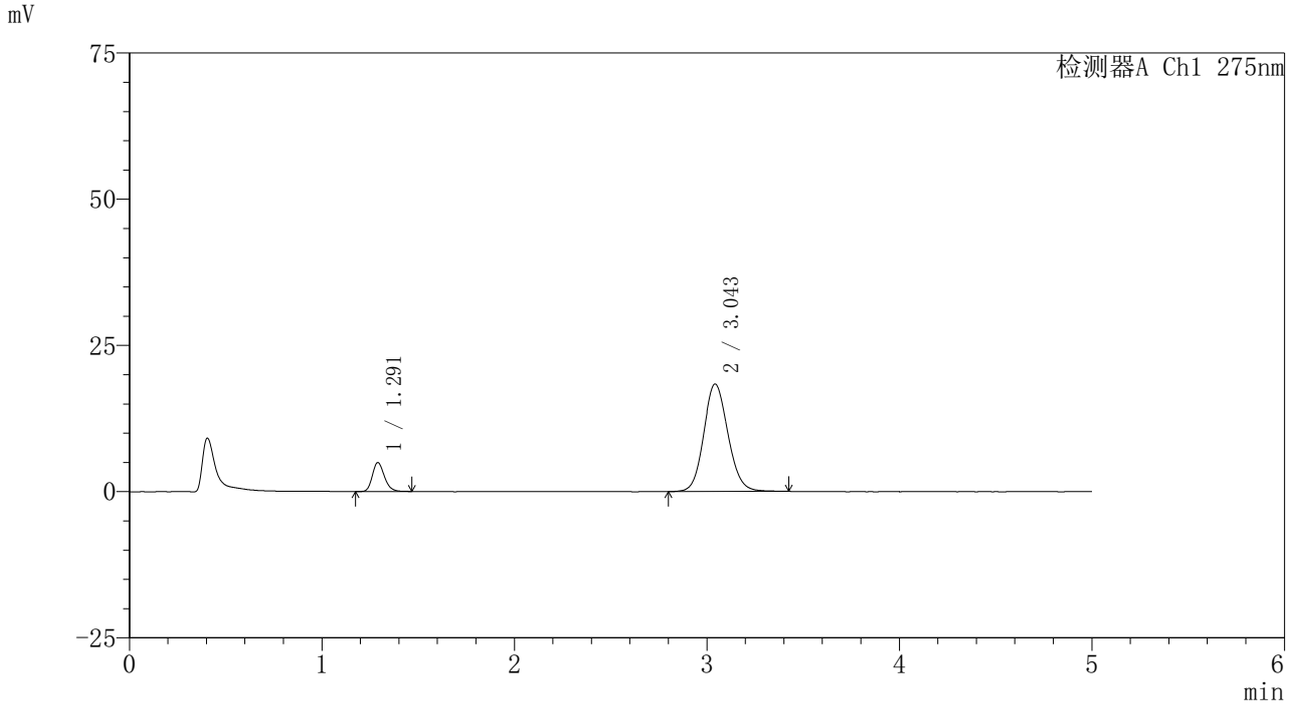


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-149-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 04:13:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

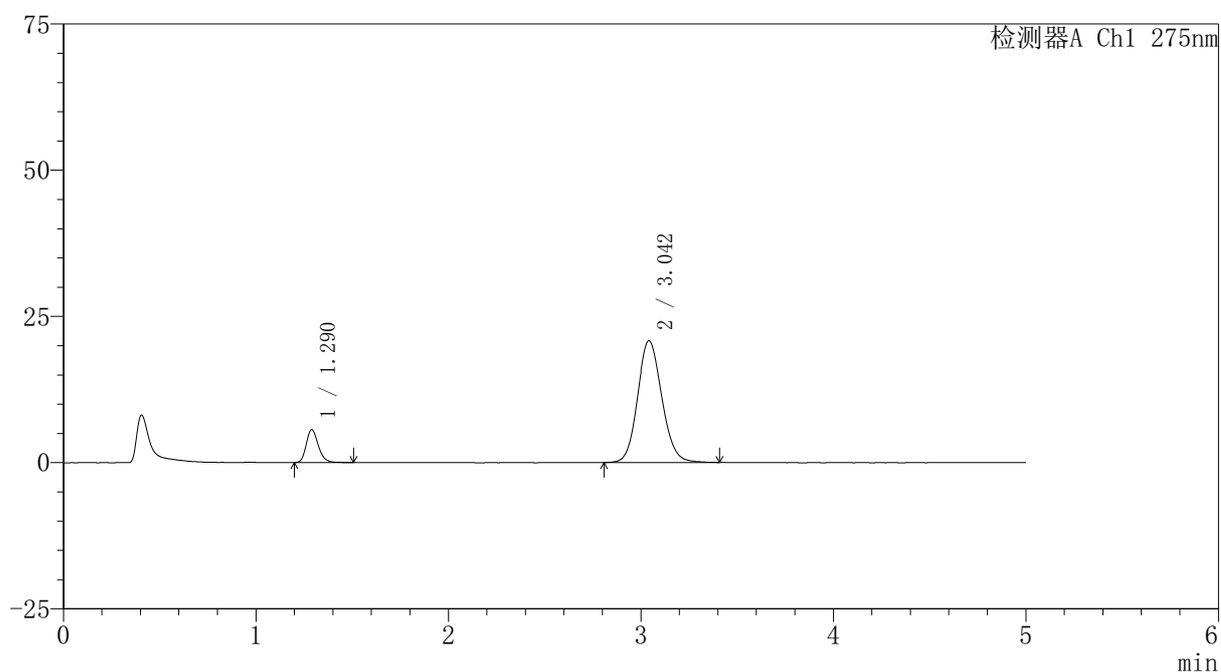
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.291 | 21392 | 11.688 | 4938 | 2093 | 1.215 | -- |
| 2 | 3.043 | 161625 | 88.312 | 18363 | 2814 | 1.109 | 10.241 |
| 总计 | | 183017 | 100.000 | 23301 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-150-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 04:18:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 24621 | 11.863 | 5649 | 2089 | 1.225 | -- |
| 2 | 3.042 | 182930 | 88.137 | 20782 | 2816 | 1.115 | 10.242 |
| 总计 | | 207551 | 100.000 | 26431 | | | |

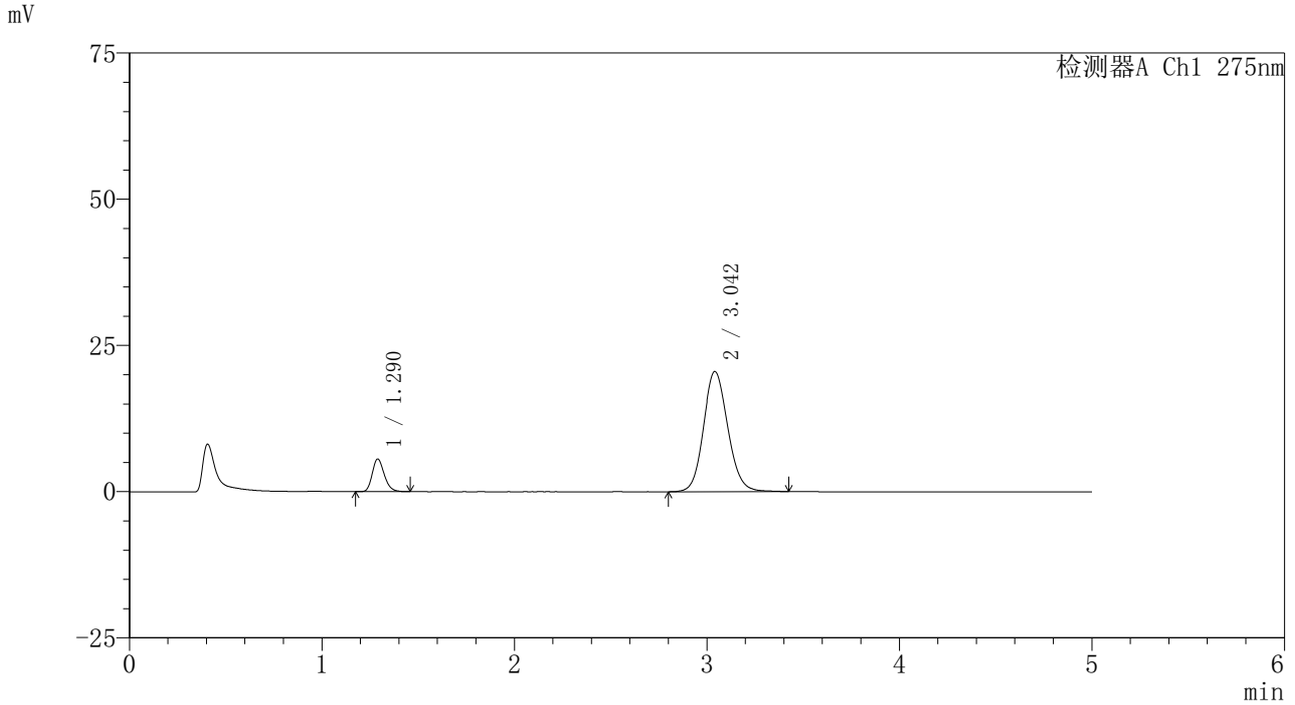


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-151-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 04:24:19 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

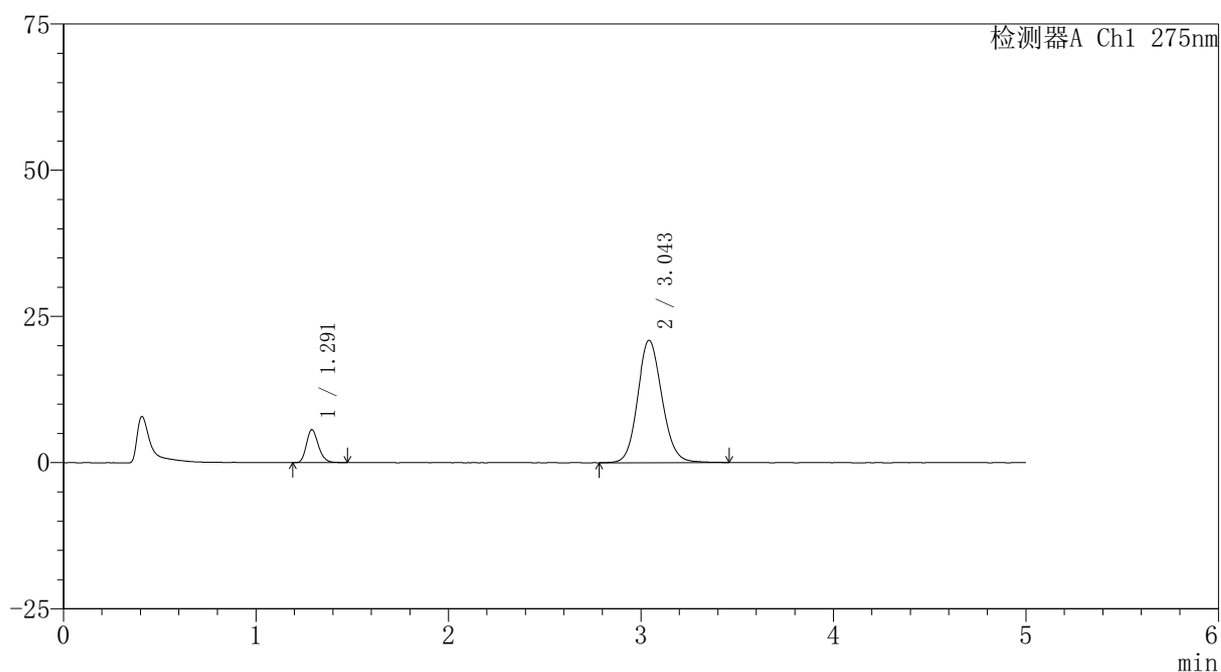
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.290 | 24107 | 11.752 | 5579 | 2080 | 1.218 | -- |
| 2 | 3.042 | 181023 | 88.248 | 20516 | 2804 | 1.115 | 10.220 |
| 总计 | | 205130 | 100.000 | 26095 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-152-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 04:29:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈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 | 1.291 | 24354 | 11.663 | 5626 | 2086 | 1.219 | -- |
| 2 | 3.043 | 184457 | 88.337 | 20877 | 2804 | 1.118 | 10.222 |
| 总计 | | 208811 | 100.000 | 26502 | | | |

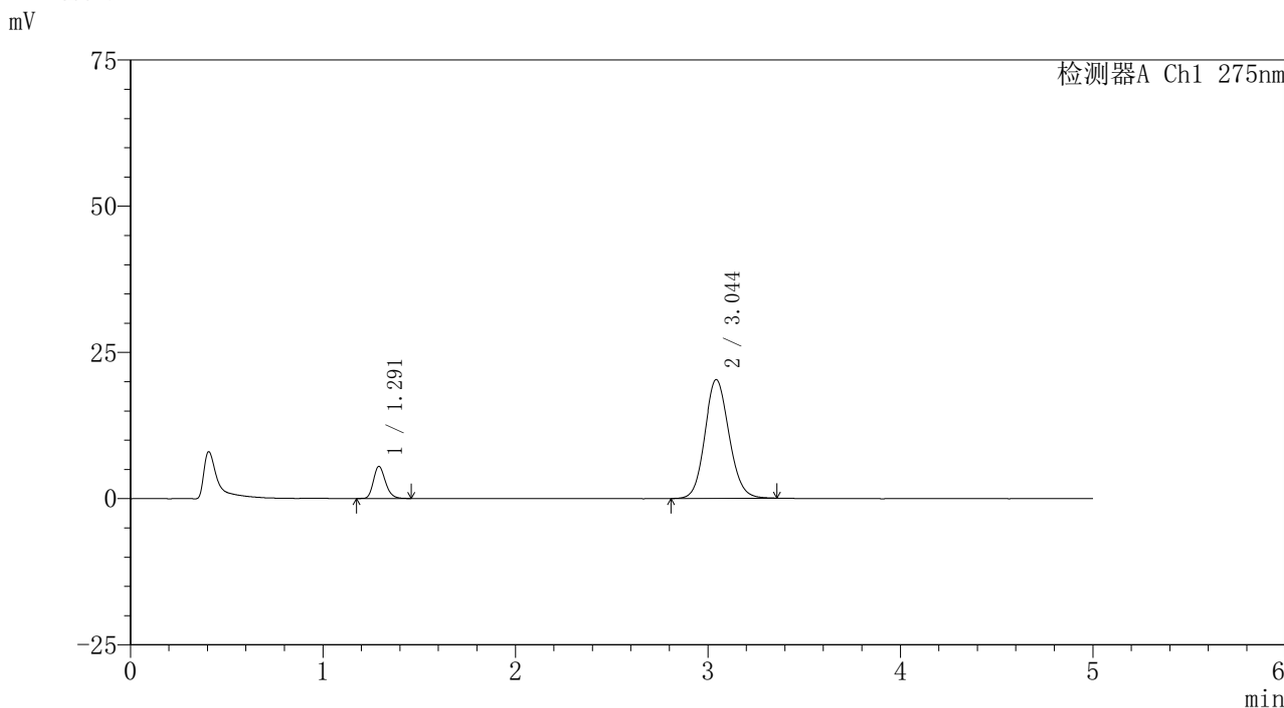


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-153-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 04:35:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 23718 | 11.753 | 5476 | 2091 | 1.222 | -- |
| 2 | 3.044 | 178091 | 88.247 | 20298 | 2823 | 1.111 | 10.250 |
| 总计 | | 201809 | 100.000 | 25774 | | | |

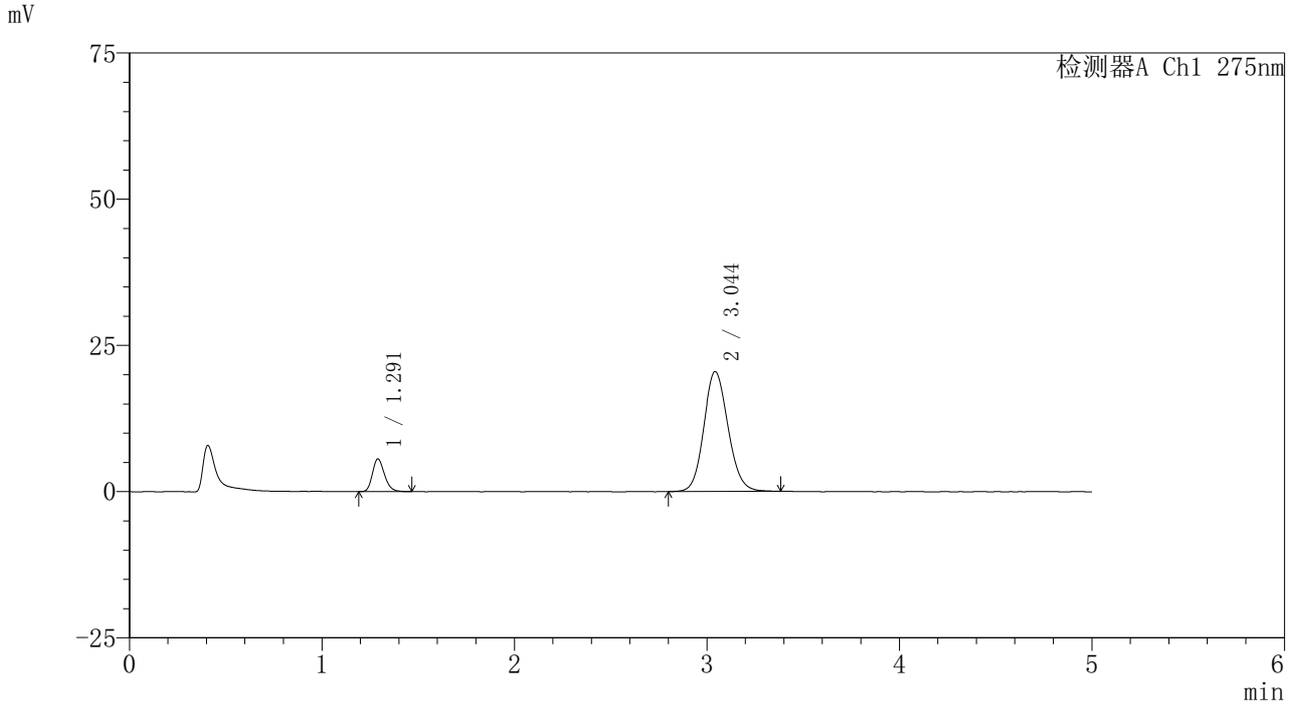


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-154-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 04:40:24 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 24129 | 11.820 | 5574 | 2082 | 1.220 | -- |
| 2 | 3.044 | 180005 | 88.180 | 20485 | 2808 | 1.115 | 10.223 |
| 总计 | | 204135 | 100.000 | 26058 | | | |

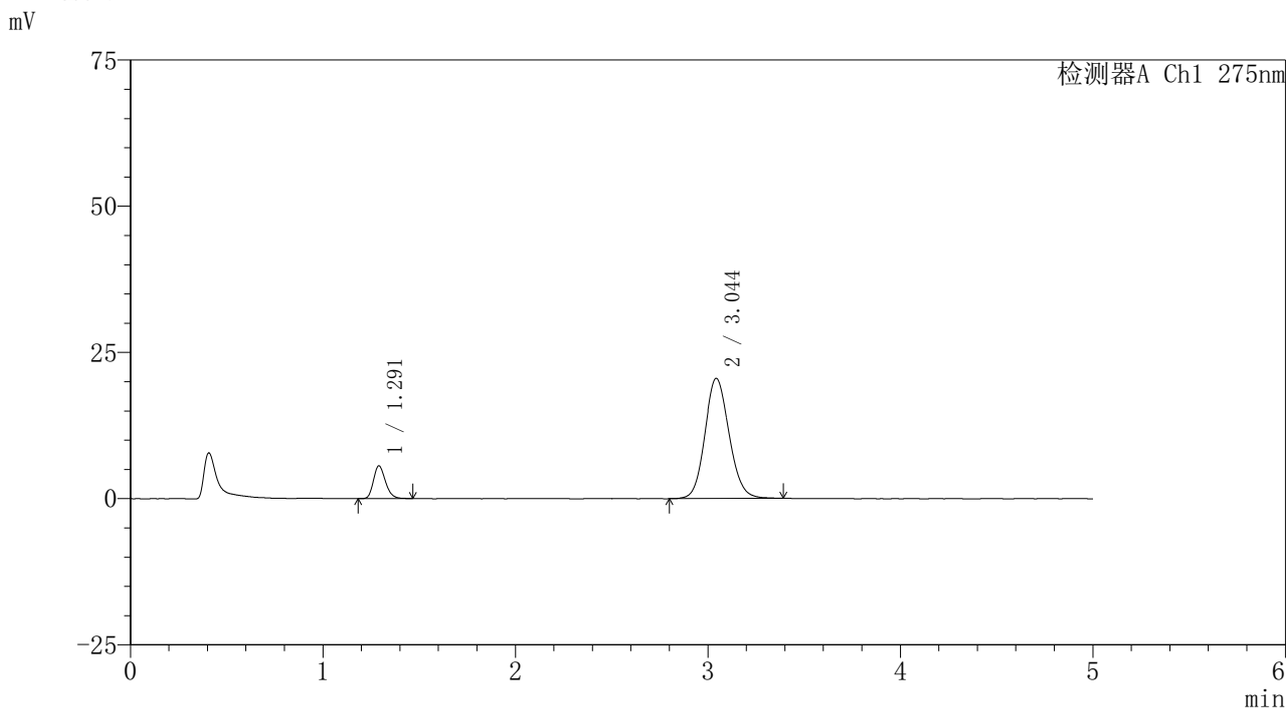


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-155-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 04:45:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 24115 | 11.787 | 5584 | 2098 | 1.219 | -- |
| 2 | 3.044 | 180473 | 88.213 | 20530 | 2808 | 1.117 | 10.238 |
| 总计 | | 204588 | 100.000 | 26114 | | | |

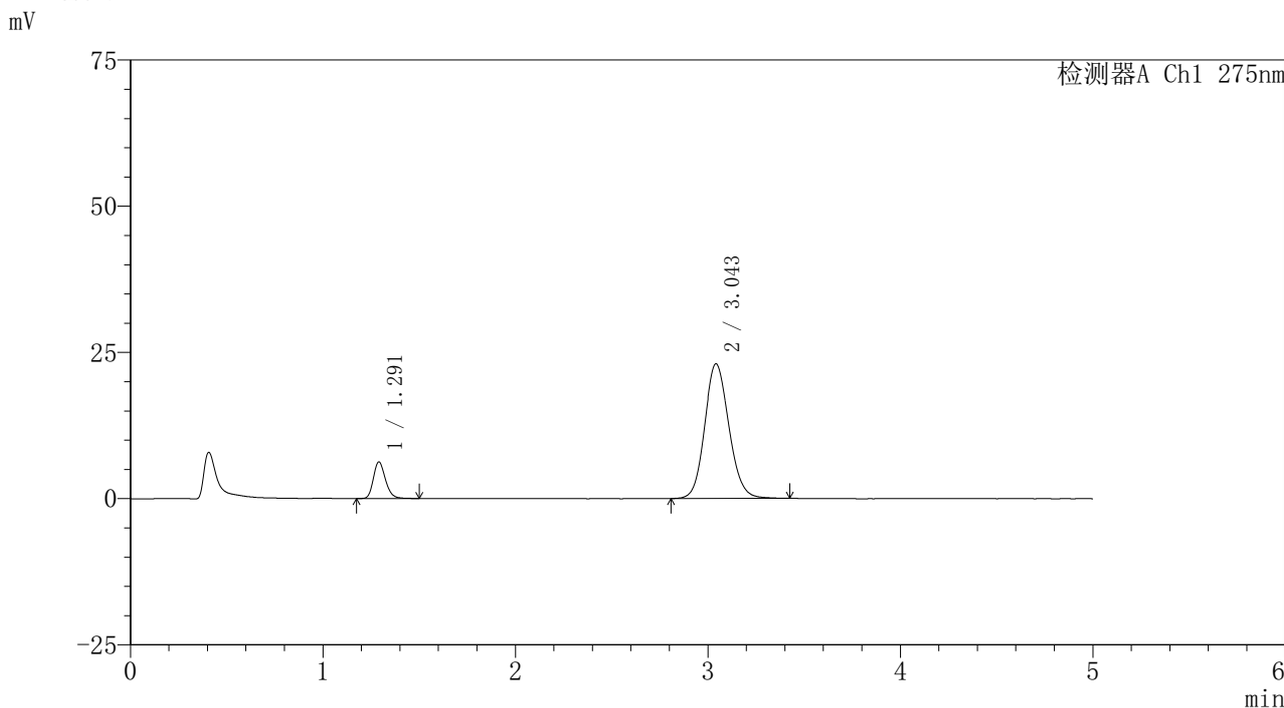


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-156-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 04:51:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 27343 | 11.890 | 6259 | 2080 | 1.222 | -- |
| 2 | 3.043 | 202615 | 88.110 | 22981 | 2809 | 1.120 | 10.222 |
| 总计 | | 229958 | 100.000 | 29240 | | | |

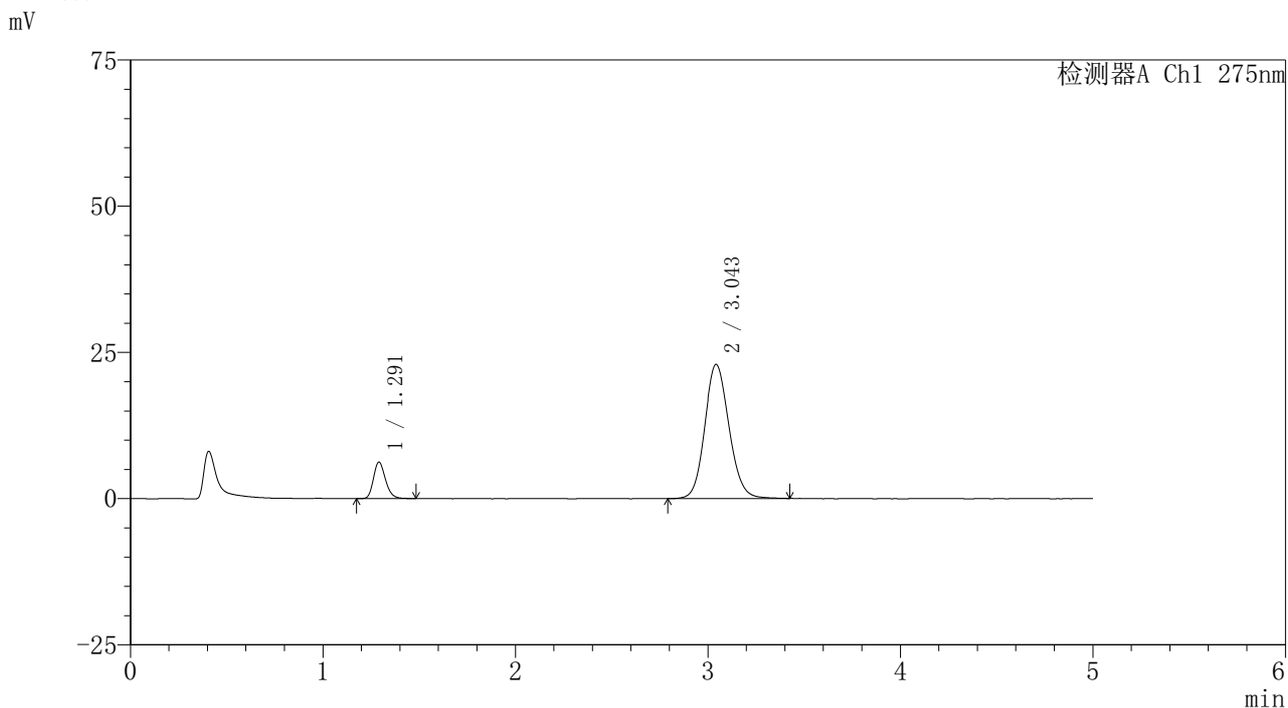


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-157-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 04:56:28 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 26932 | 11.758 | 6207 | 2098 | 1.220 | -- |
| 2 | 3.043 | 202112 | 88.242 | 22911 | 2806 | 1.116 | 10.231 |
| 总计 | | 229044 | 100.000 | 29119 | | | |

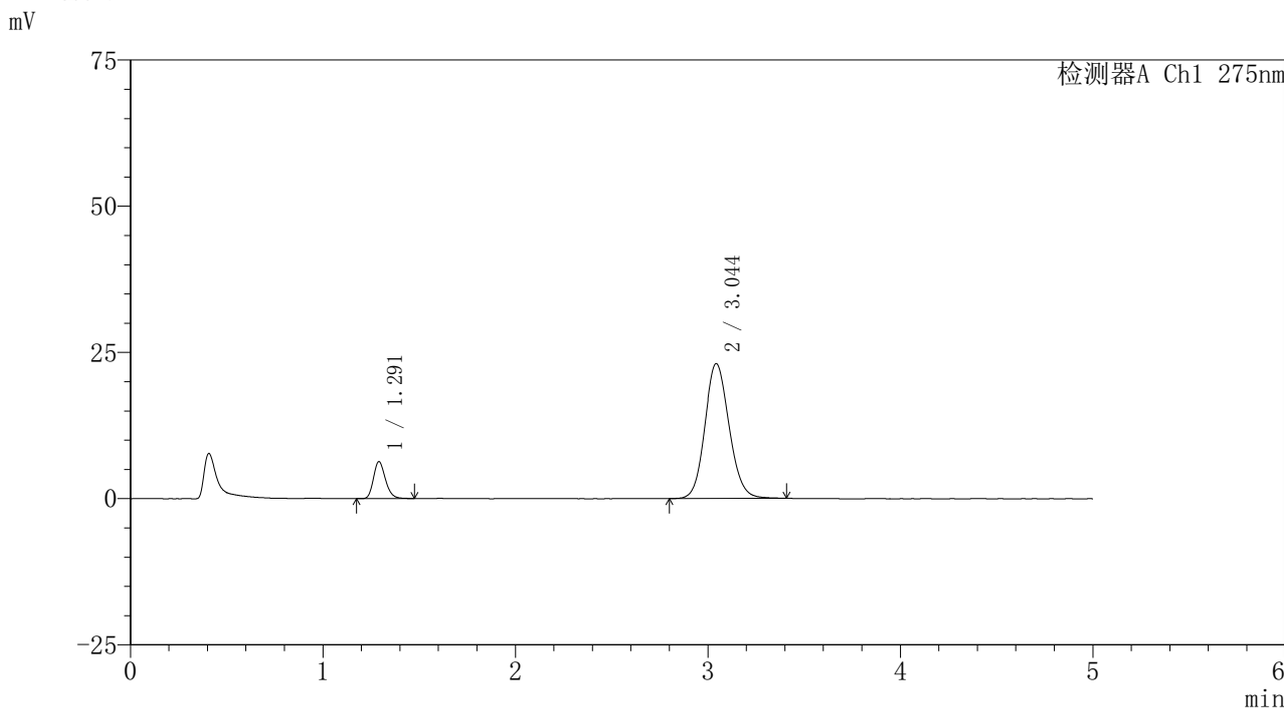


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-158-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 05:01:50 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 27292 | 11.872 | 6294 | 2099 | 1.216 | -- |
| 2 | 3.044 | 202582 | 88.128 | 23038 | 2815 | 1.116 | 10.245 |
| 总计 | | 229874 | 100.000 | 29331 | | | |



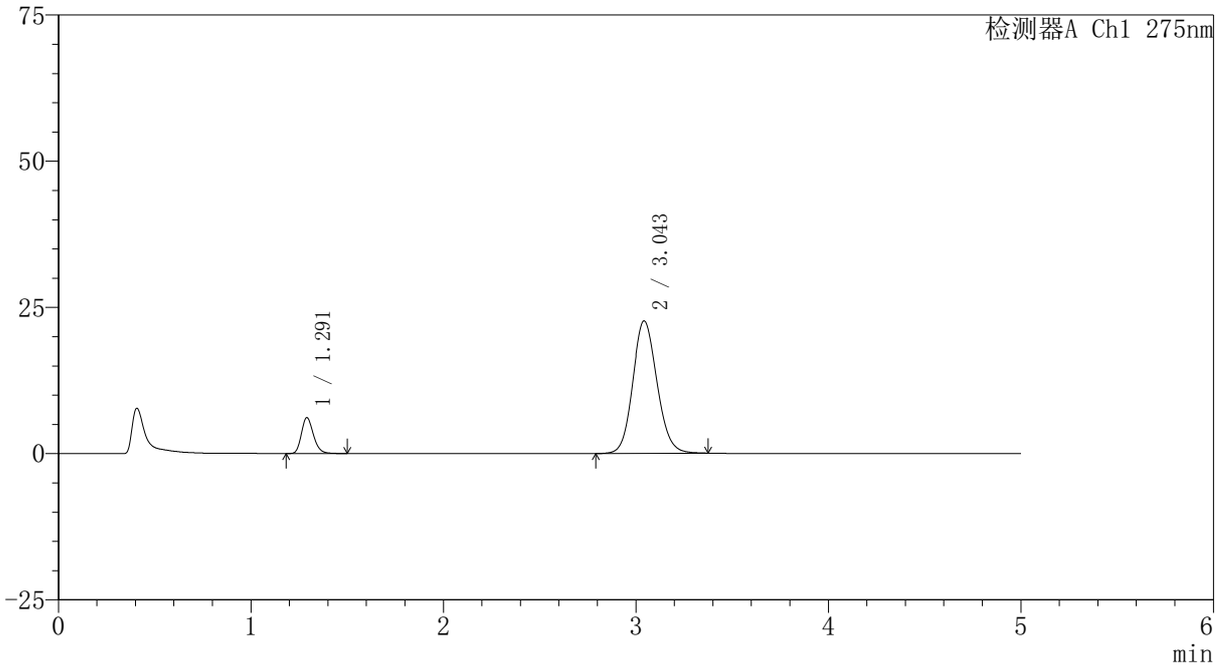
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-159-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 05:07:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 26601 | 11.798 | 6121 | 2085 | 1.222 | -- |
| 2 | 3.043 | 198868 | 88.202 | 22619 | 2811 | 1.117 | 10.230 |
| 总计 | | 225469 | 100.000 | 28740 | | | |

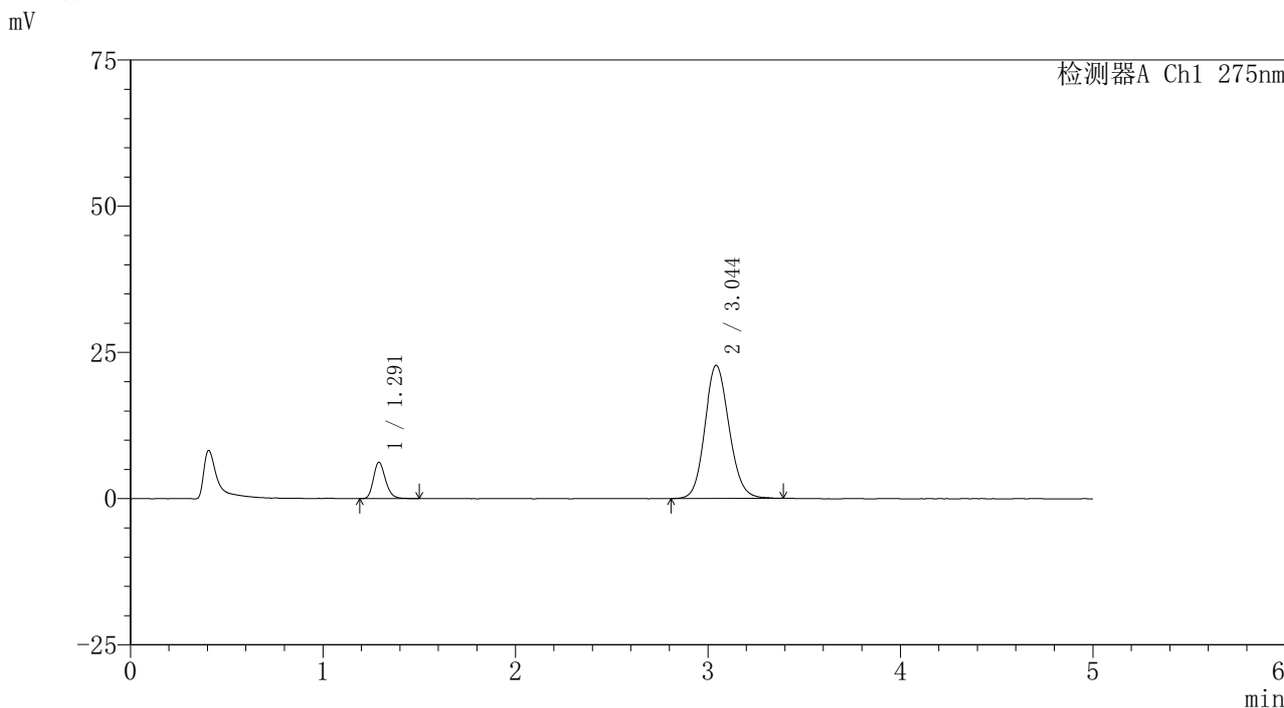


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-160-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 05:12:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 26940 | 11.870 | 6201 | 2089 | 1.220 | -- |
| 2 | 3.044 | 200013 | 88.130 | 22730 | 2812 | 1.120 | 10.233 |
| 总计 | | 226953 | 100.000 | 28932 | | | |

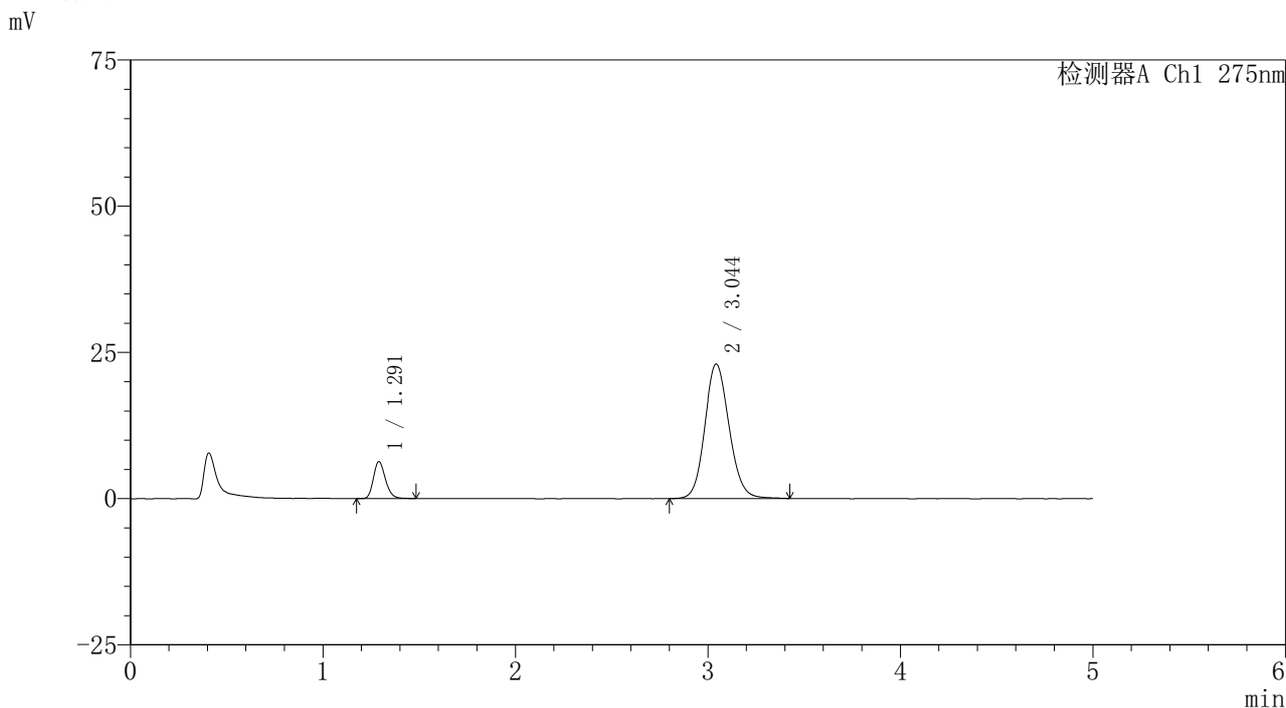


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-161-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 05:17:53 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 27375 | 11.916 | 6312 | 2090 | 1.213 | -- |
| 2 | 3.044 | 202361 | 88.084 | 22962 | 2806 | 1.119 | 10.228 |
| 总计 | | 229737 | 100.000 | 29274 | | | |

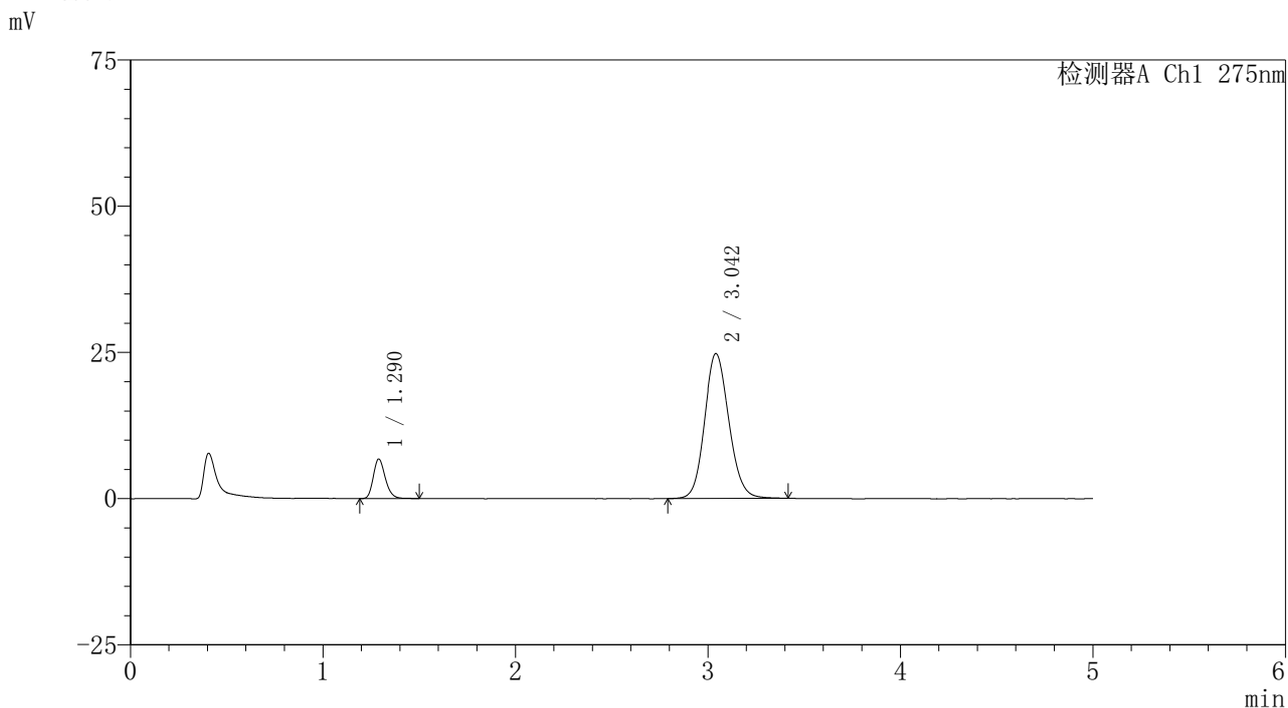


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-162-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 05:23:15 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.290 | 29353 | 11.864 | 6763 | 2093 | 1.220 | -- |
| 2 | 3.042 | 218055 | 88.136 | 24724 | 2805 | 1.121 | 10.231 |
| 总计 | | 247409 | 100.000 | 31488 | | | |

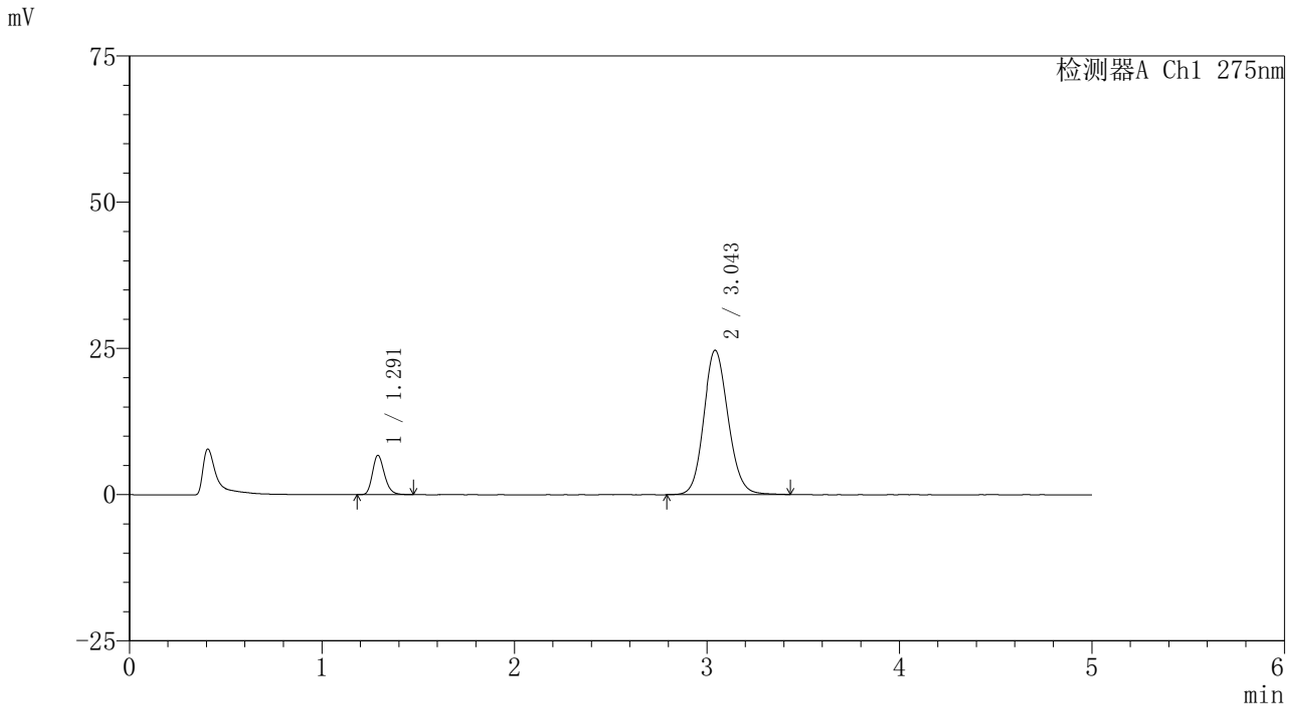


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-163-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 05:28:36 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 28829 | 11.699 | 6683 | 2109 | 1.216 | -- |
| 2 | 3.043 | 217583 | 88.301 | 24650 | 2809 | 1.121 | 10.245 |
| 总计 | | 246412 | 100.000 | 31332 | | | |

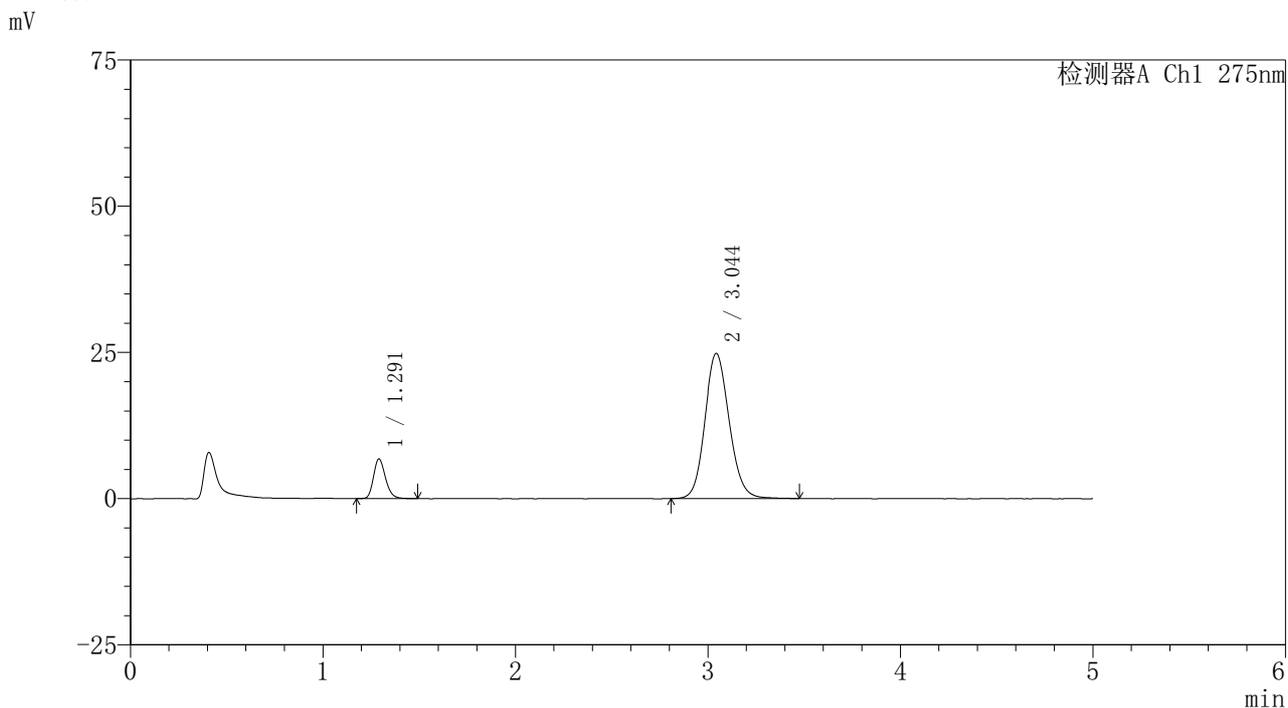


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-164-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 05:33:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 29276 | 11.799 | 6752 | 2105 | 1.218 | -- |
| 2 | 3.044 | 218847 | 88.201 | 24798 | 2805 | 1.123 | 10.237 |
| 总计 | | 248123 | 100.000 | 31550 | | | |

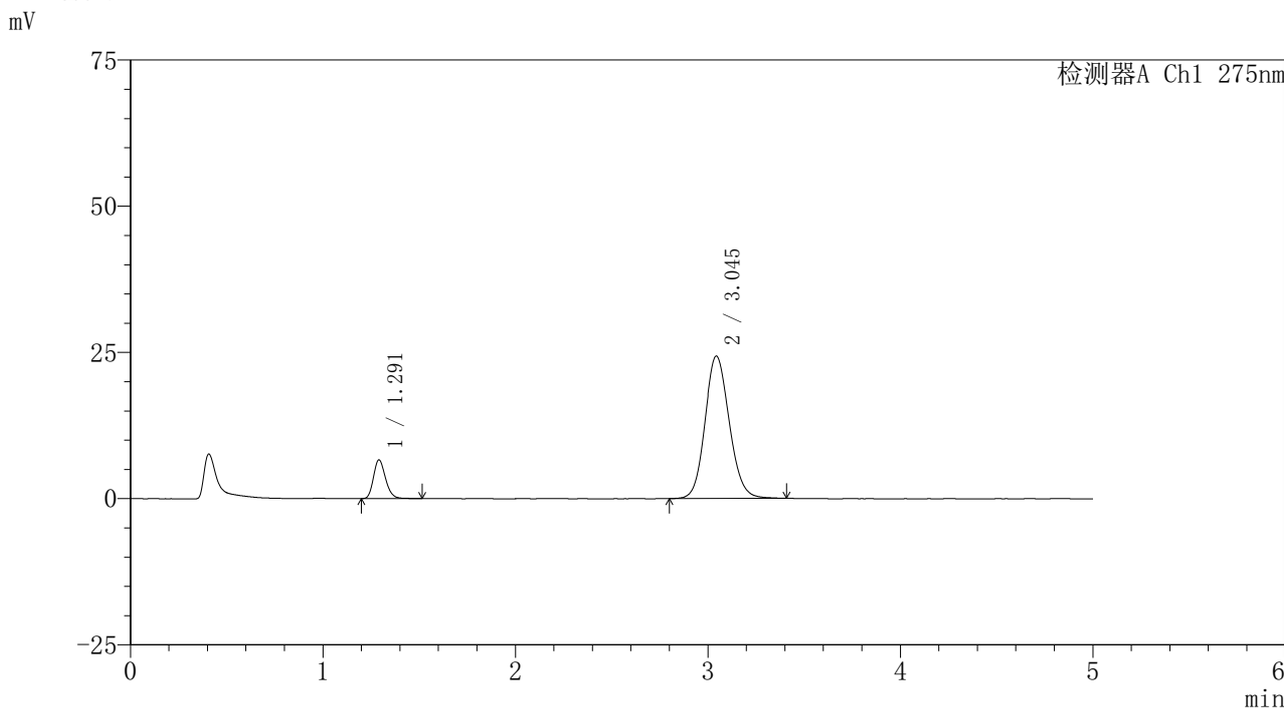


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-165-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 05:39:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 28627 | 11.761 | 6588 | 2079 | 1.210 | -- |
| 2 | 3.045 | 214782 | 88.239 | 24351 | 2800 | 1.119 | 10.212 |
| 总计 | | 243409 | 100.000 | 30938 | | | |

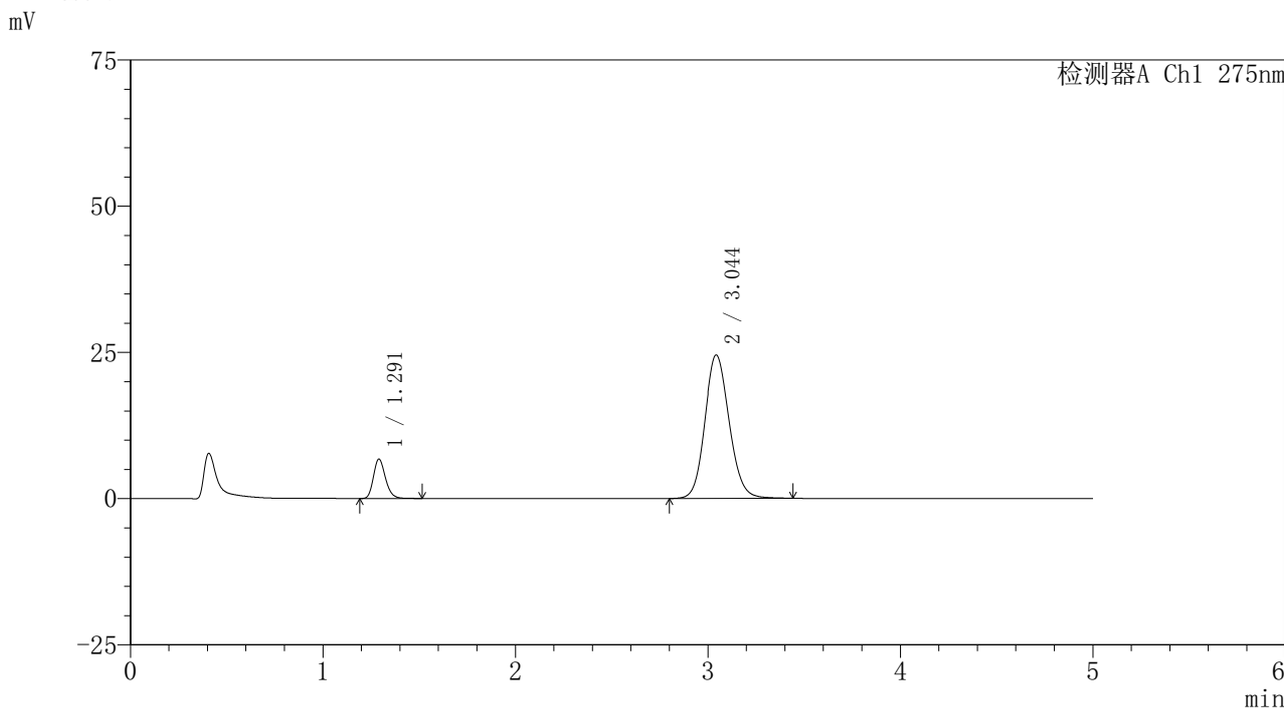


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-166-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 05:44:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 29224 | 11.881 | 6716 | 2096 | 1.217 | -- |
| 2 | 3.044 | 216748 | 88.119 | 24526 | 2801 | 1.121 | 10.226 |
| 总计 | | 245972 | 100.000 | 31242 | | | |



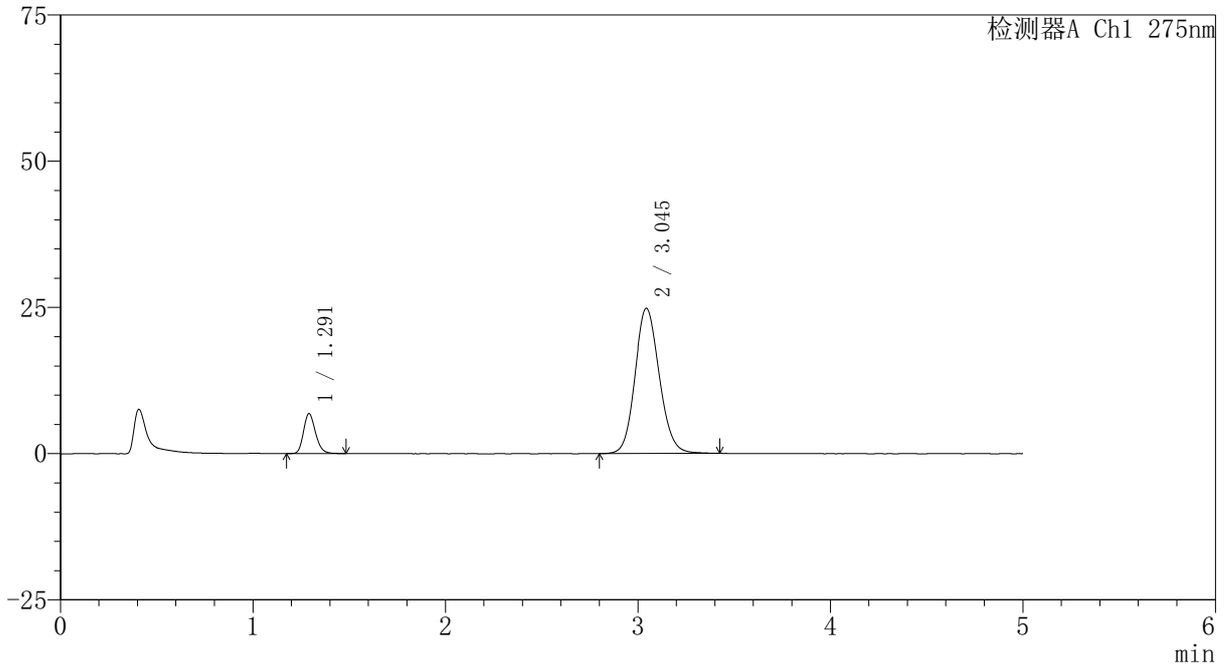
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-167-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 05:50:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 29541 | 11.899 | 6796 | 2087 | 1.213 | -- |
| 2 | 3.045 | 218721 | 88.101 | 24830 | 2805 | 1.122 | 10.224 |
| 总计 | | 248263 | 100.000 | 31626 | | | |

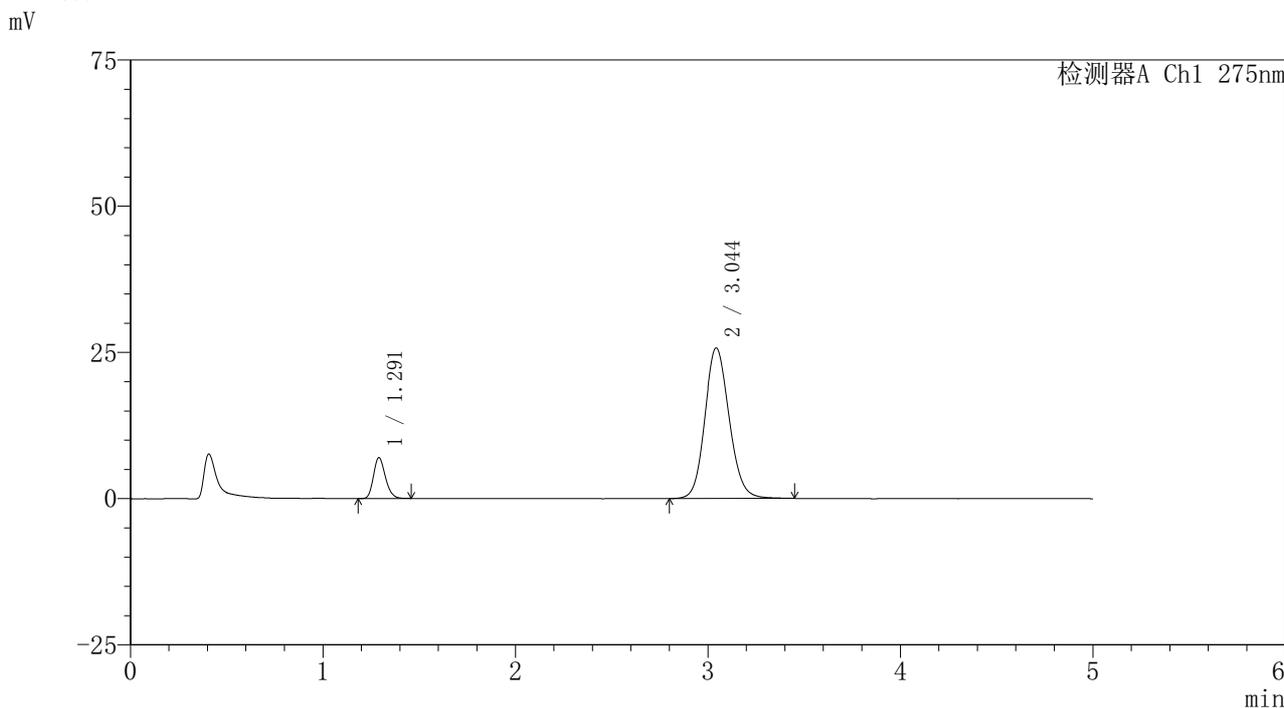


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-168-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 05:55:23 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 30073 | 11.691 | 6971 | 2100 | 1.202 | -- |
| 2 | 3.044 | 227165 | 88.309 | 25729 | 2803 | 1.125 | 10.232 |
| 总计 | | 257238 | 100.000 | 32701 | | | |

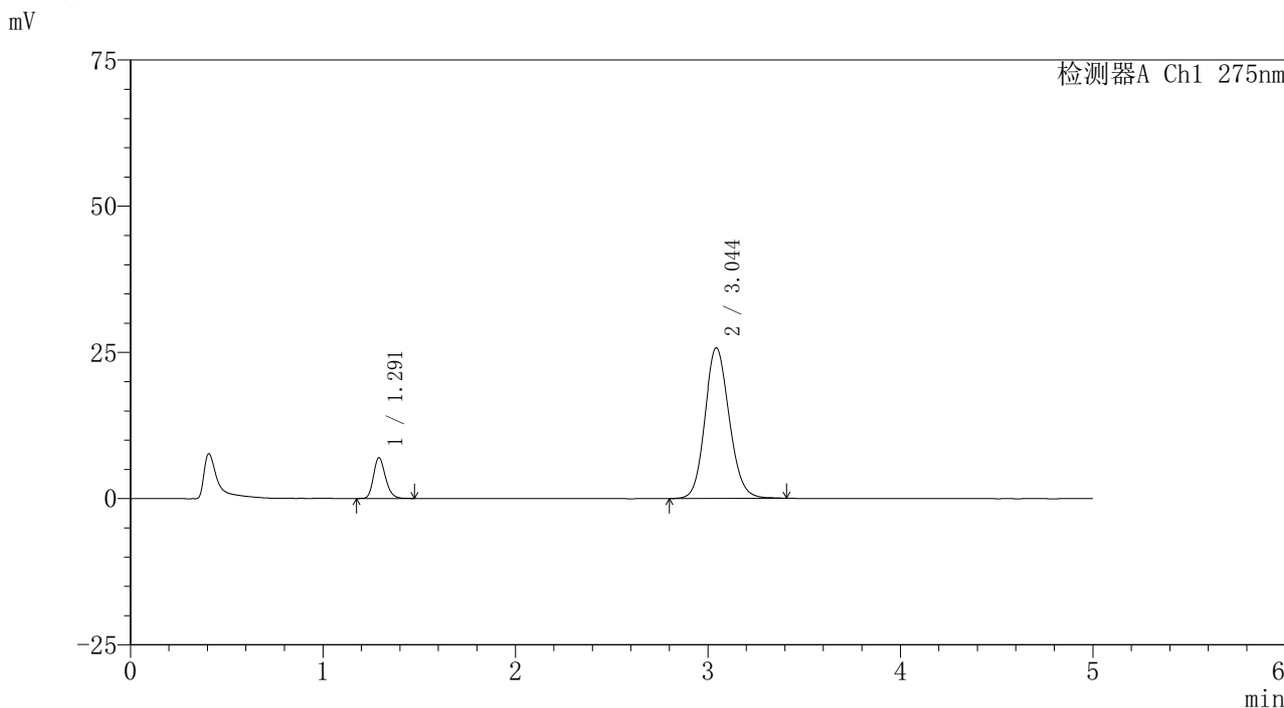


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-169-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 06:00:44 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

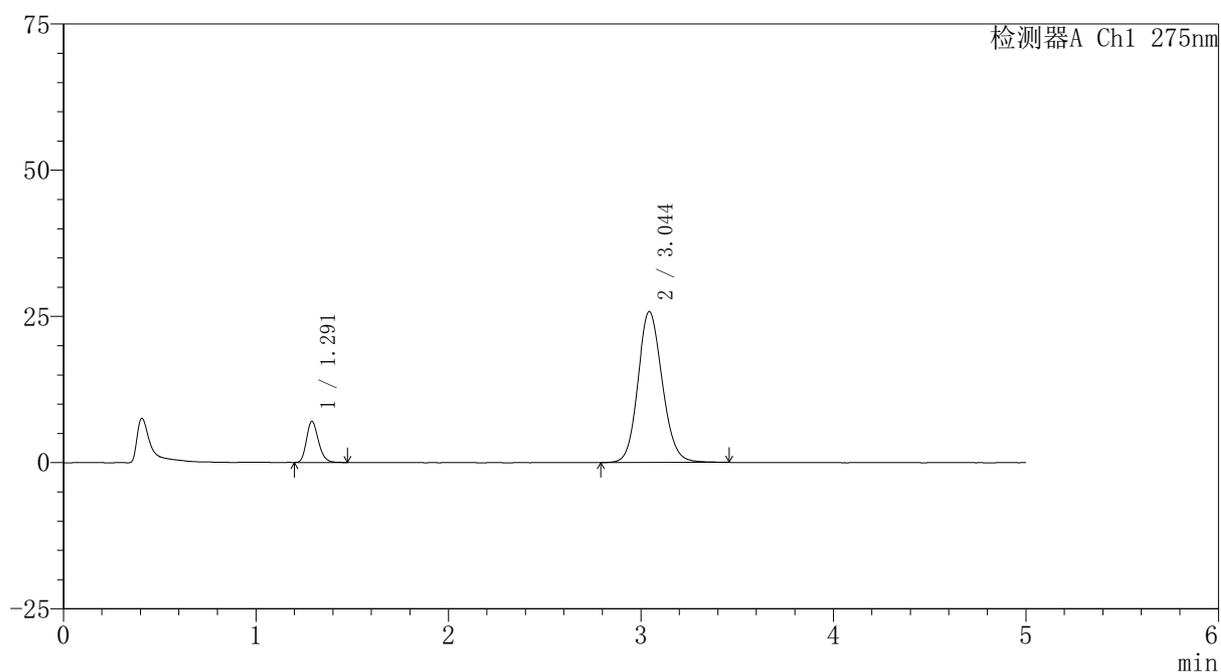
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.291 | 30075 | 11.733 | 6945 | 2099 | 1.214 | -- |
| 2 | 3.044 | 226247 | 88.267 | 25737 | 2810 | 1.124 | 10.241 |
| 总计 | | 256322 | 100.000 | 32681 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-170-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 06:06:06 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 30365 | 11.767 | 7010 | 2096 | 1.220 | -- |
| 2 | 3.044 | 227684 | 88.233 | 25800 | 2802 | 1.123 | 10.228 |
| 总计 | | 258049 | 100.000 | 32810 | | | |

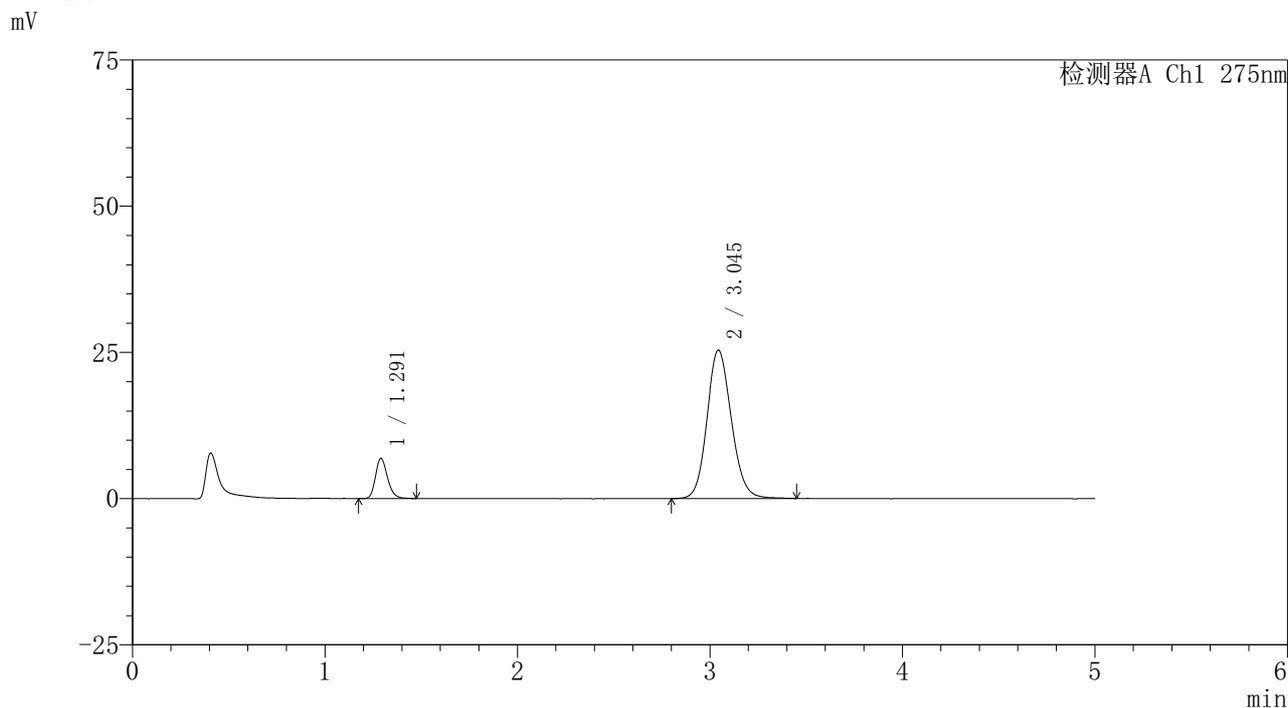


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-171-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 06:11:27 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 29760 | 11.715 | 6850 | 2096 | 1.220 | -- |
| 2 | 3.045 | 224281 | 88.285 | 25376 | 2797 | 1.123 | 10.223 |
| 总计 | | 254041 | 100.000 | 32226 | | | |

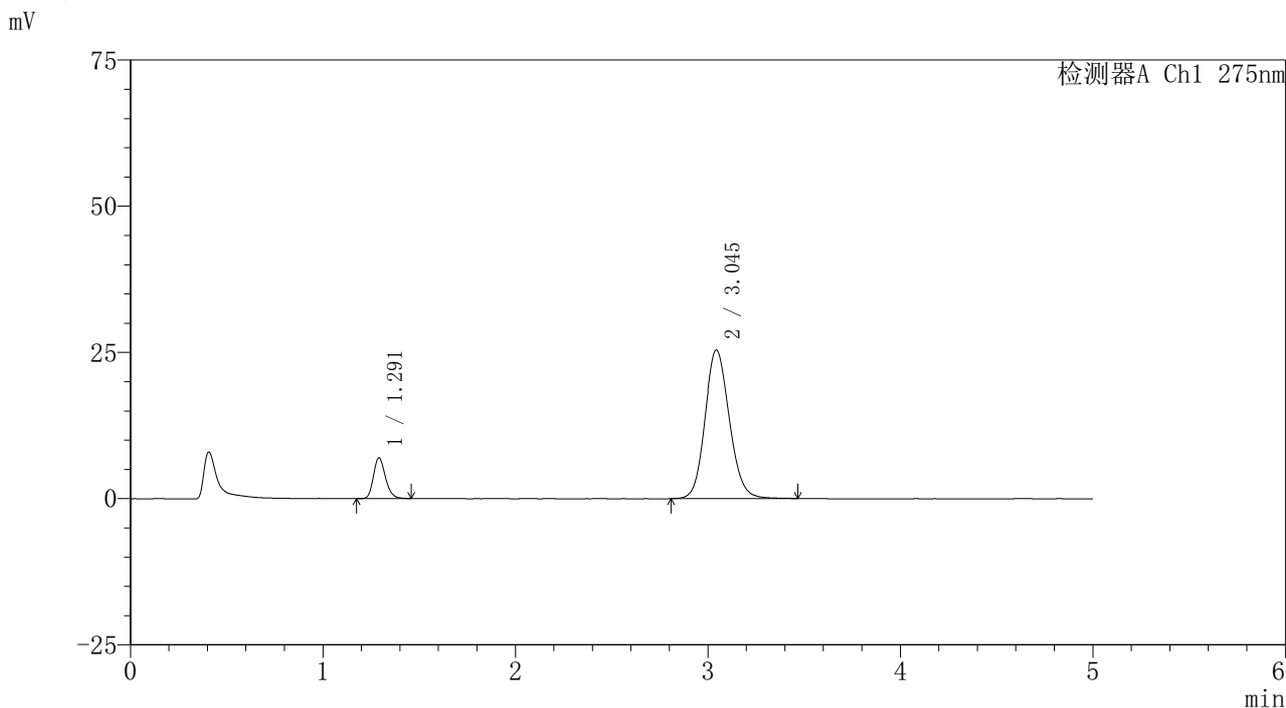


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-172-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 06:16:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 30122 | 11.832 | 6943 | 2092 | 1.211 | -- |
| 2 | 3.045 | 224459 | 88.168 | 25403 | 2797 | 1.123 | 10.220 |
| 总计 | | 254580 | 100.000 | 32345 | | | |

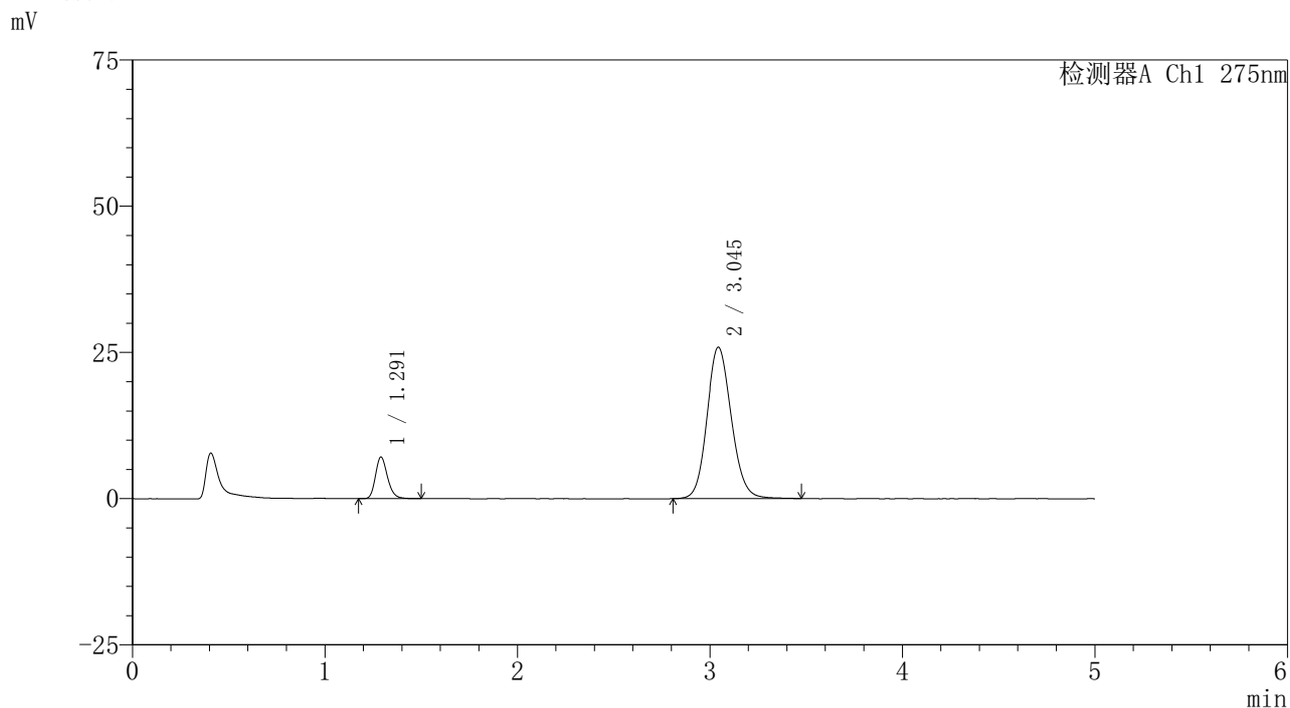


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-173-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 06:22:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 30829 | 11.885 | 7083 | 2101 | 1.222 | -- |
| 2 | 3.045 | 228563 | 88.115 | 25883 | 2804 | 1.124 | 10.235 |
| 总计 | | 259392 | 100.000 | 32966 | | | |

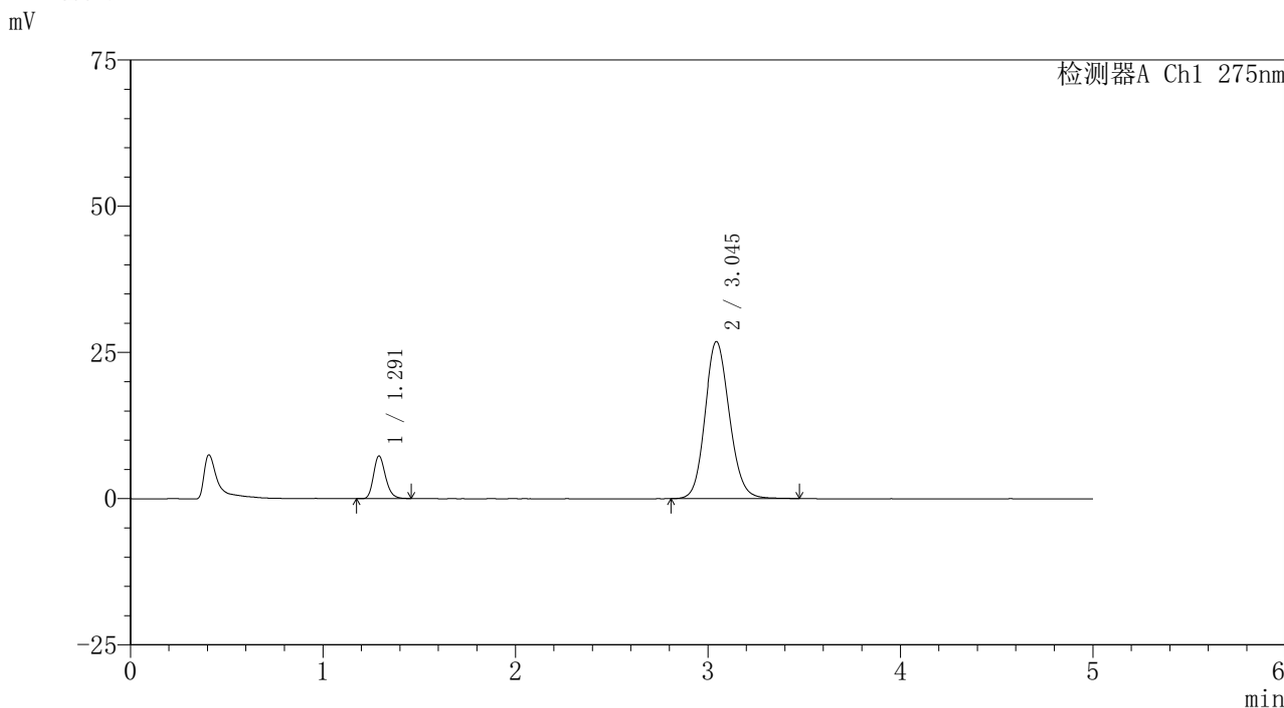


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-174-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 06:27:31 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 31452 | 11.721 | 7262 | 2099 | 1.219 | -- |
| 2 | 3.045 | 236894 | 88.279 | 26848 | 2796 | 1.125 | 10.223 |
| 总计 | | 268346 | 100.000 | 34111 | | | |

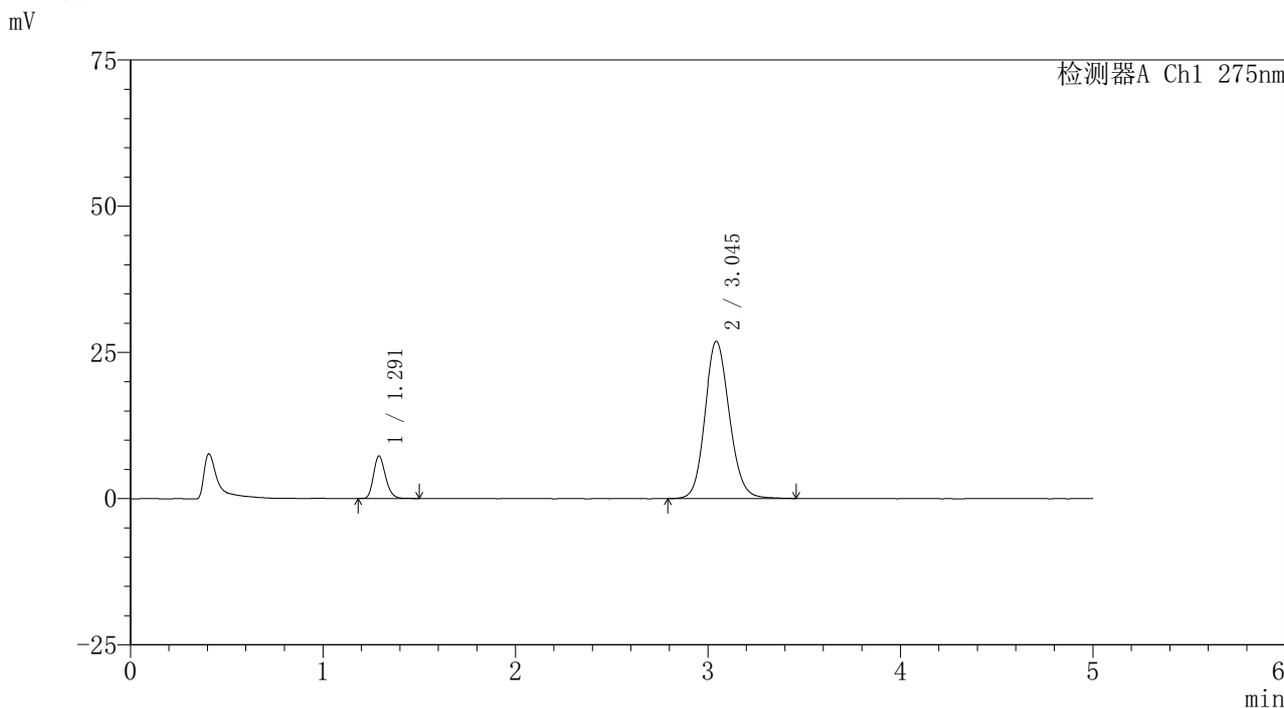


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-175-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 06:32:54 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

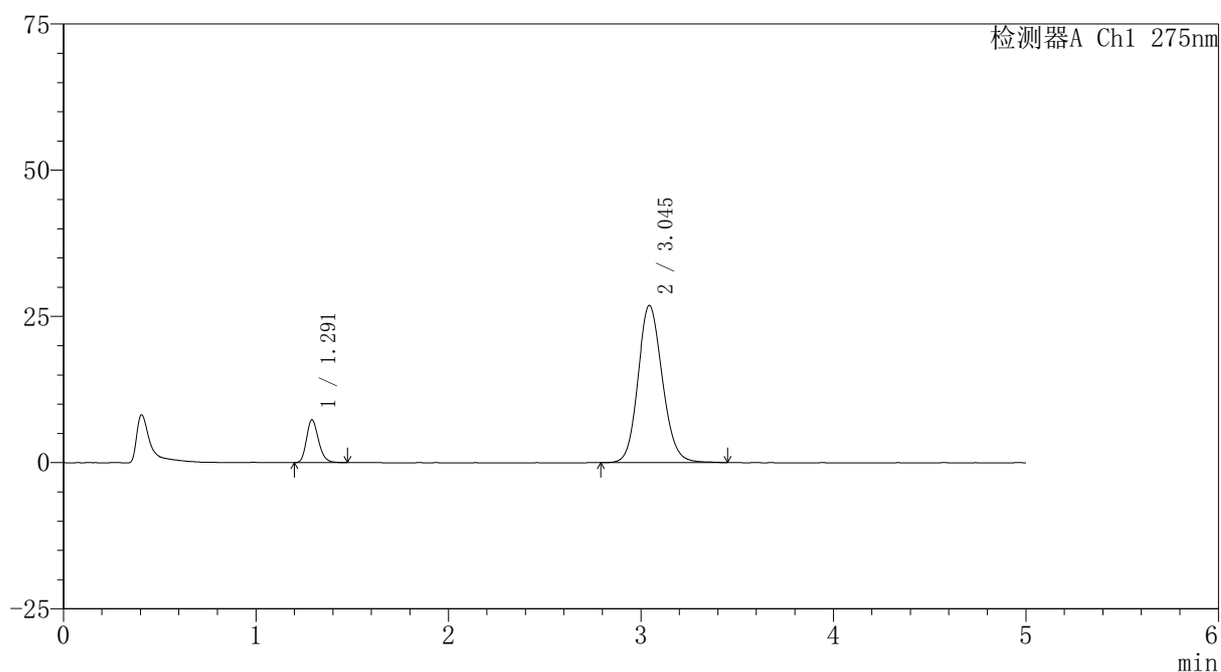
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.291 | 31433 | 11.677 | 7244 | 2094 | 1.224 | -- |
| 2 | 3.045 | 237762 | 88.323 | 26886 | 2797 | 1.126 | 10.221 |
| 总计 | | 269194 | 100.000 | 34130 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-176-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 06:38:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 31702 | 11.784 | 7308 | 2090 | 1.210 | -- |
| 2 | 3.045 | 237328 | 88.216 | 26873 | 2796 | 1.127 | 10.216 |
| 总计 | | 269030 | 100.000 | 34181 | | | |

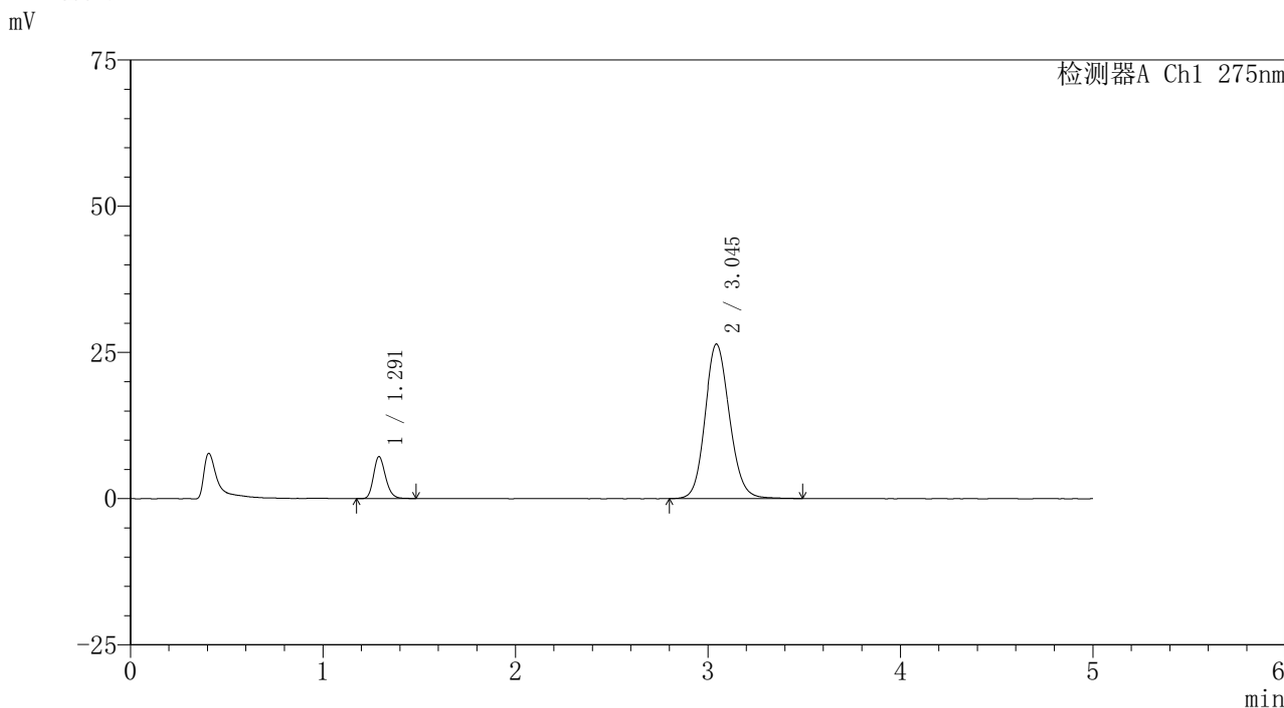


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-177-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 06:43:38 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

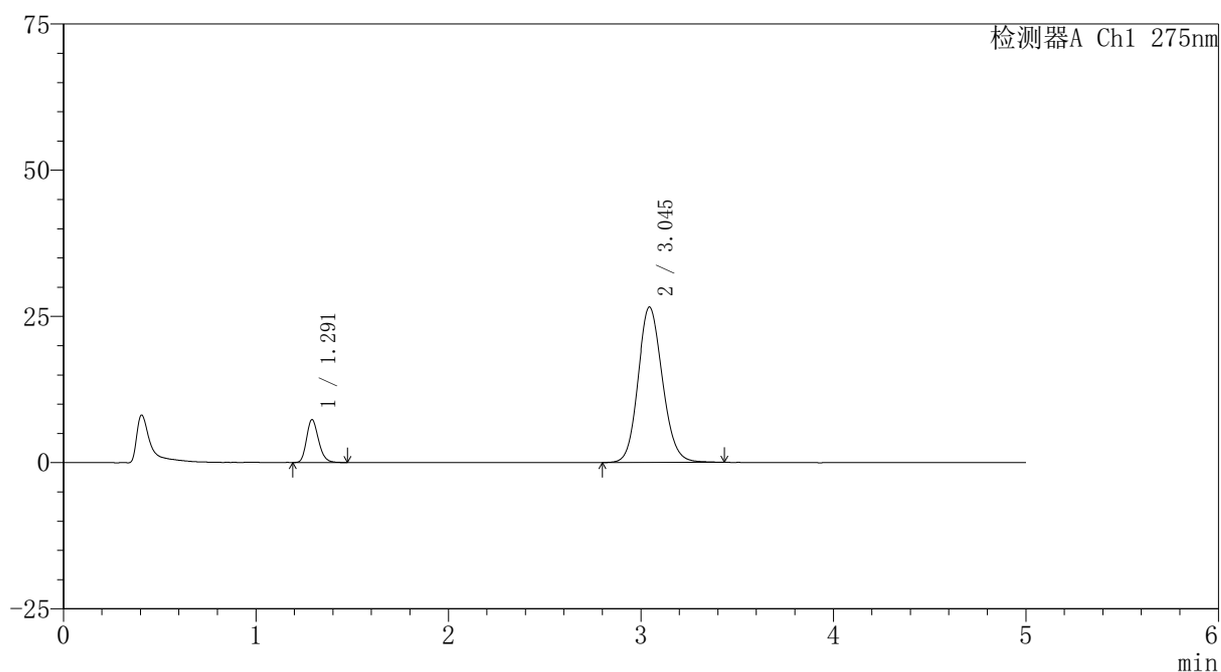
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.291 | 30995 | 11.699 | 7137 | 2092 | 1.212 | -- |
| 2 | 3.045 | 233930 | 88.301 | 26425 | 2790 | 1.125 | 10.211 |
| 总计 | | 264925 | 100.000 | 33563 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-178-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 06:48:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈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 | 1.291 | 31576 | 11.870 | 7298 | 2098 | 1.213 | -- |
| 2 | 3.045 | 234439 | 88.130 | 26579 | 2791 | 1.126 | 10.217 |
| 总计 | | 266014 | 100.000 | 33877 | | | |

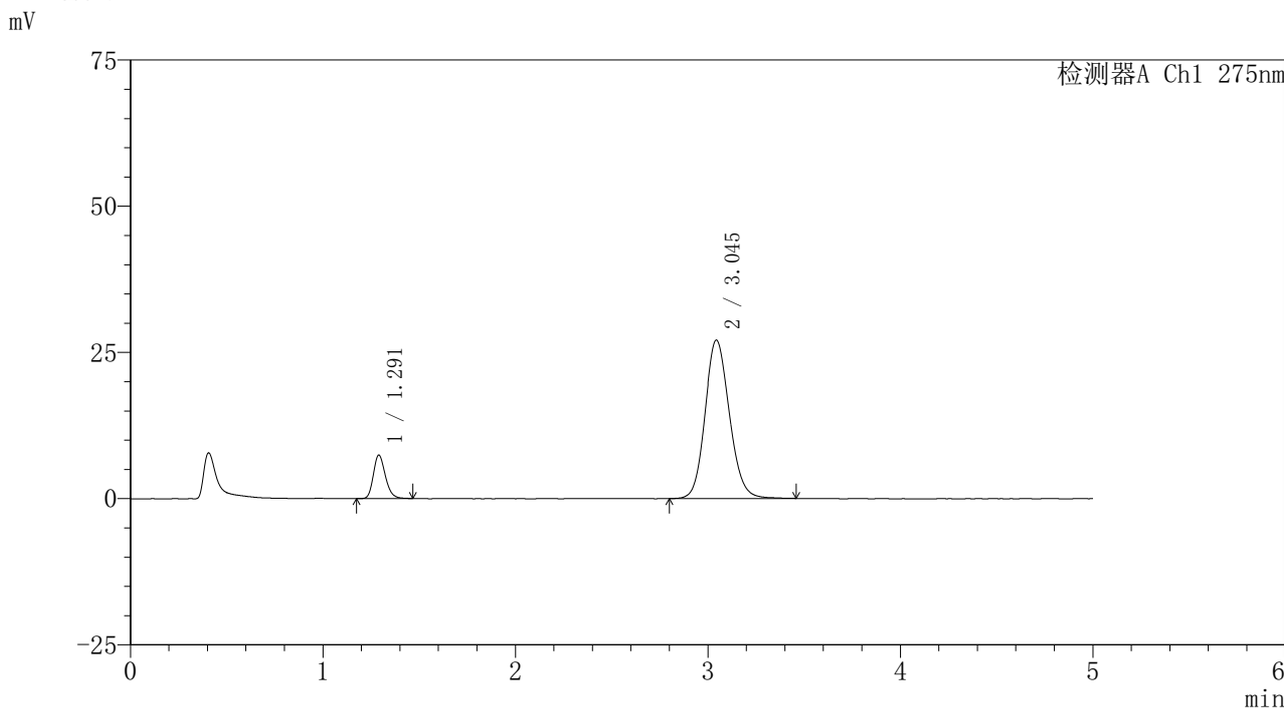


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-179-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 06:54:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 32144 | 11.860 | 7424 | 2094 | 1.214 | -- |
| 2 | 3.045 | 238891 | 88.140 | 27078 | 2797 | 1.128 | 10.226 |
| 总计 | | 271035 | 100.000 | 34502 | | | |

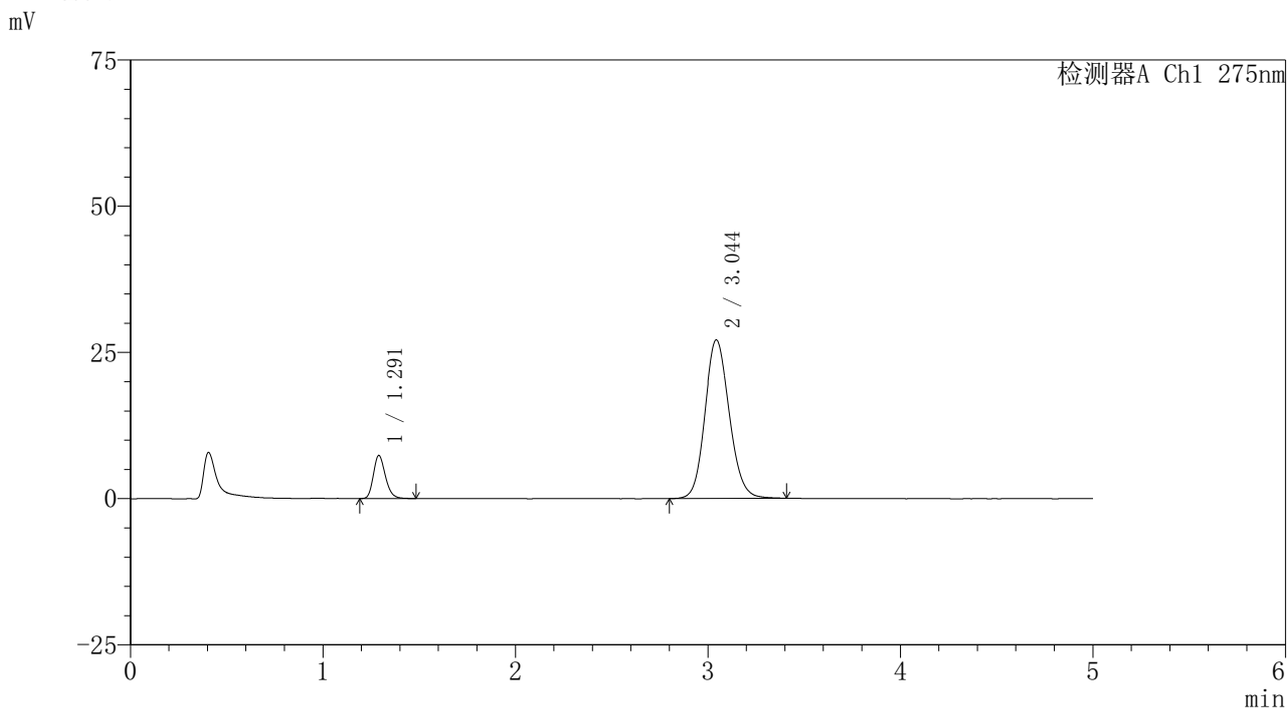


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-180-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 06:59:41 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 31839 | 11.764 | 7345 | 2090 | 1.220 | -- |
| 2 | 3.044 | 238808 | 88.236 | 27094 | 2798 | 1.125 | 10.223 |
| 总计 | | 270647 | 100.000 | 34439 | | | |

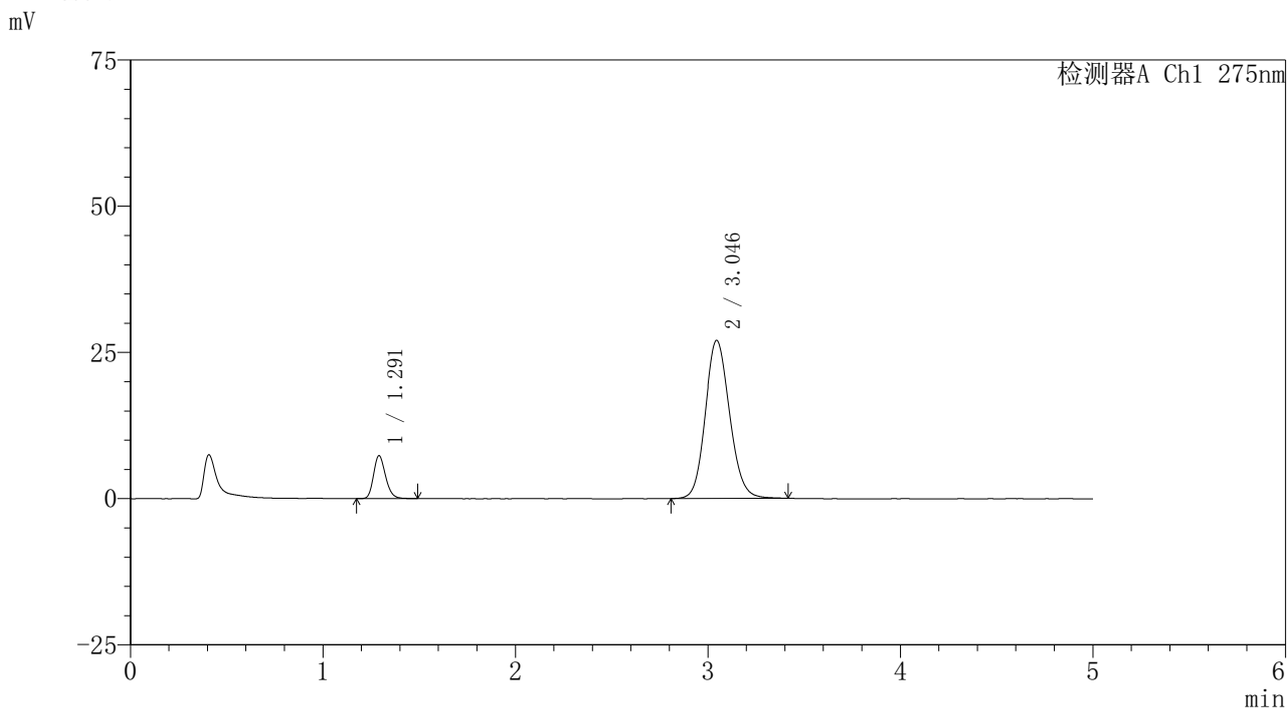


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-181-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 07:05:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 31818 | 11.769 | 7306 | 2087 | 1.211 | -- |
| 2 | 3.046 | 238539 | 88.231 | 27050 | 2794 | 1.126 | 10.215 |
| 总计 | | 270357 | 100.000 | 34356 | | | |

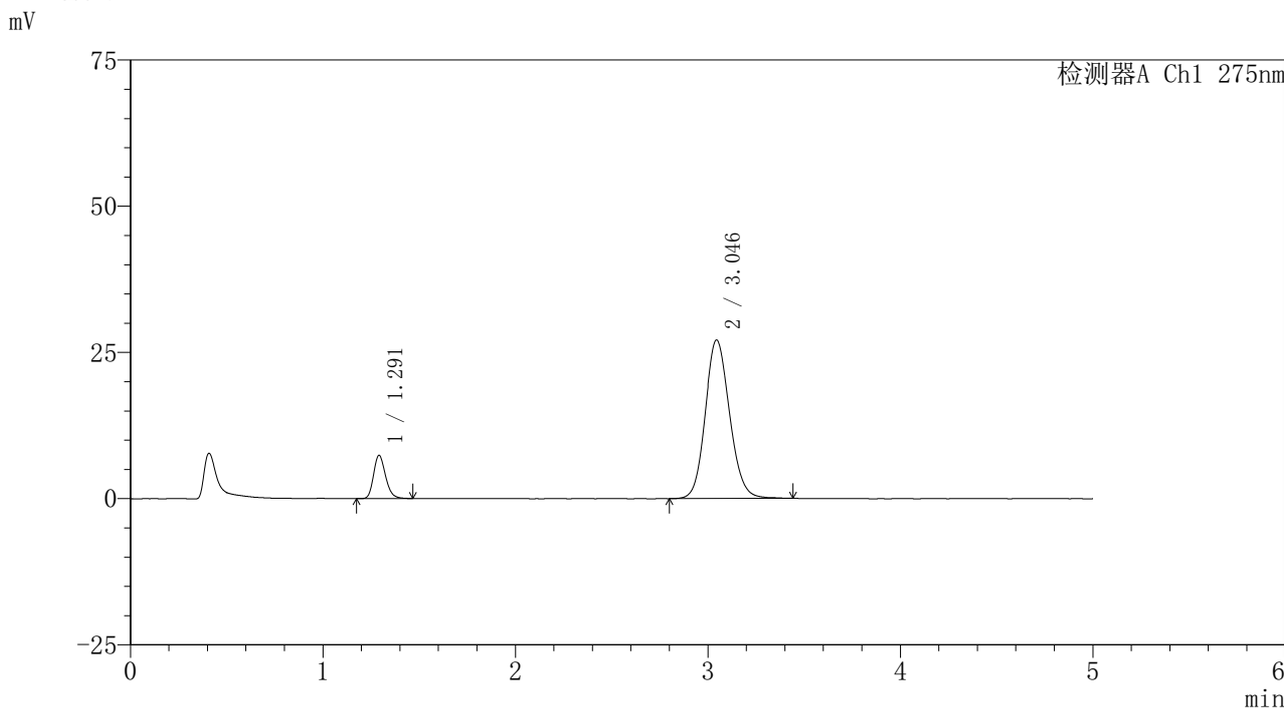


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-182-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 07:10:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 32075 | 11.812 | 7360 | 2094 | 1.220 | -- |
| 2 | 3.046 | 239477 | 88.188 | 27117 | 2794 | 1.125 | 10.217 |
| 总计 | | 271552 | 100.000 | 34477 | | | |

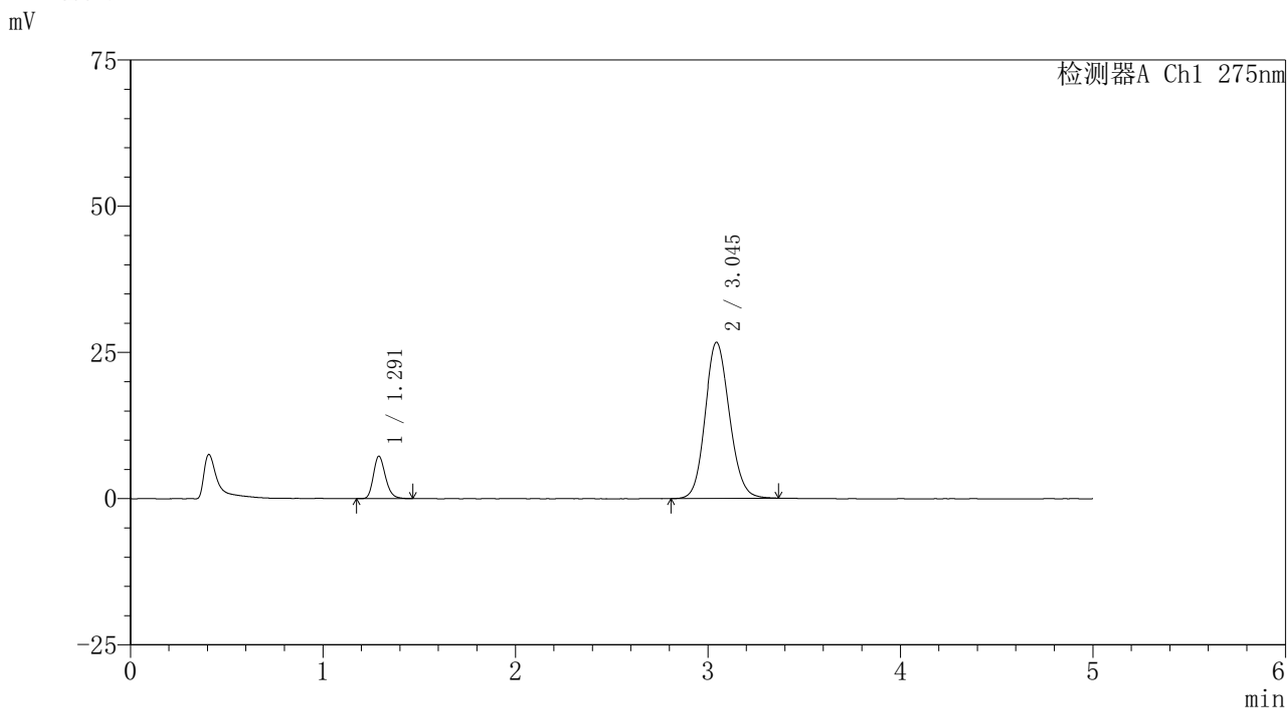


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-183-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 07:15:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:57:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 31231 | 11.734 | 7232 | 2090 | 1.213 | -- |
| 2 | 3.045 | 234924 | 88.266 | 26705 | 2795 | 1.121 | 10.222 |
| 总计 | | 266155 | 100.000 | 33937 | | | |

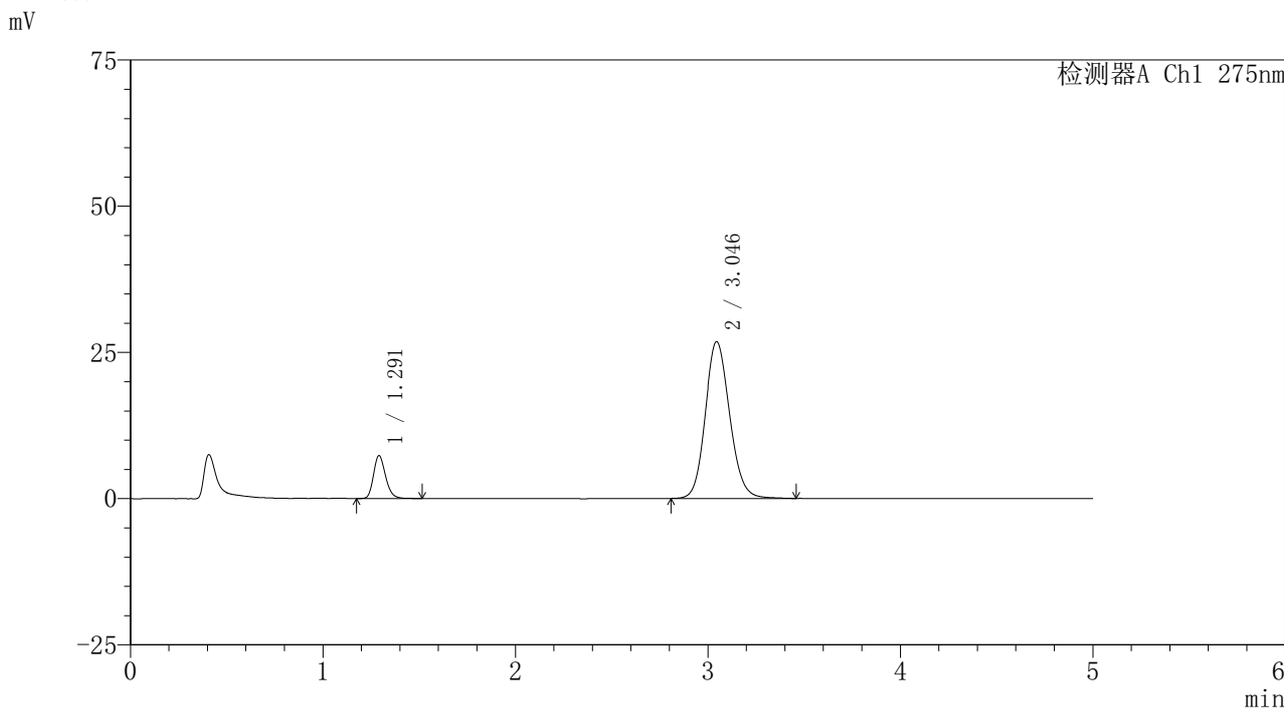


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-184-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 07:21:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:57:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.291 | 32003 | 11.890 | 7310 | 2085 | 1.221 | -- |
| 2 | 3.046 | 237167 | 88.110 | 26821 | 2797 | 1.128 | 10.216 |
| 总计 | | 269171 | 100.000 | 34131 | | | |

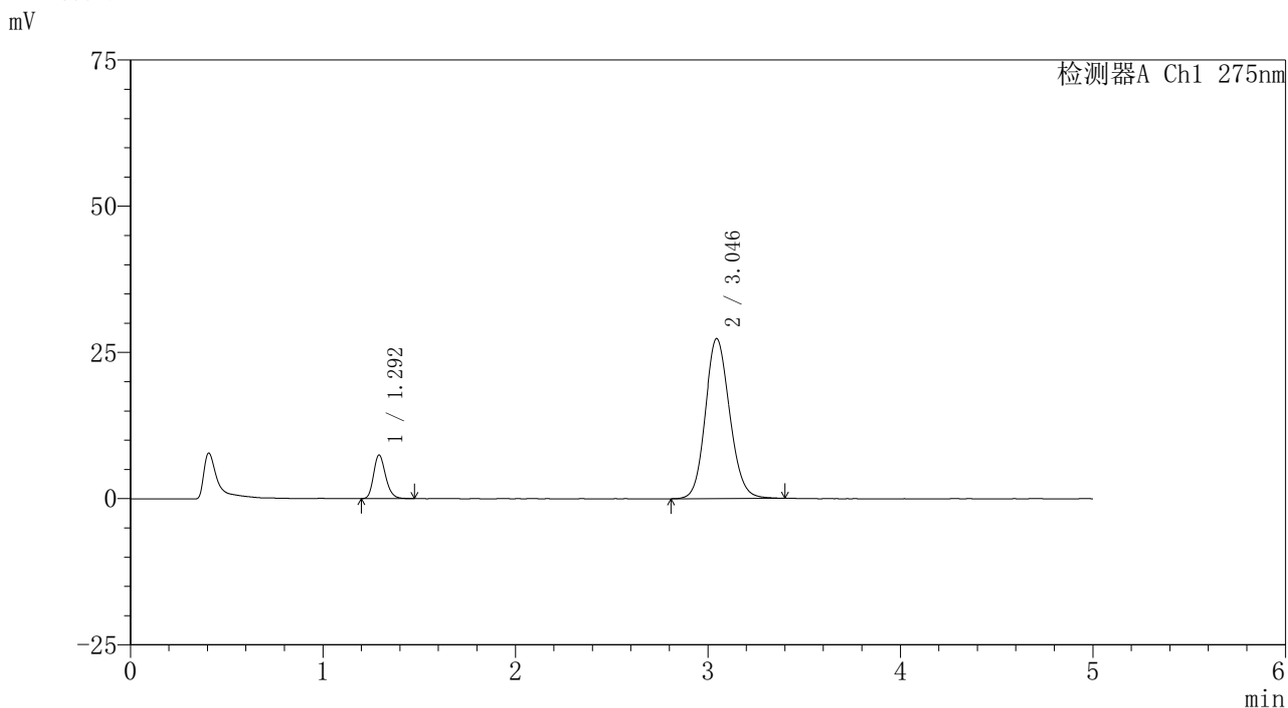


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-185-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 07:26:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:57:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.292 | 32315 | 11.836 | 7425 | 2087 | 1.217 | -- |
| 2 | 3.046 | 240718 | 88.164 | 27354 | 2798 | 1.124 | 10.219 |
| 总计 | | 273033 | 100.000 | 34780 | | | |

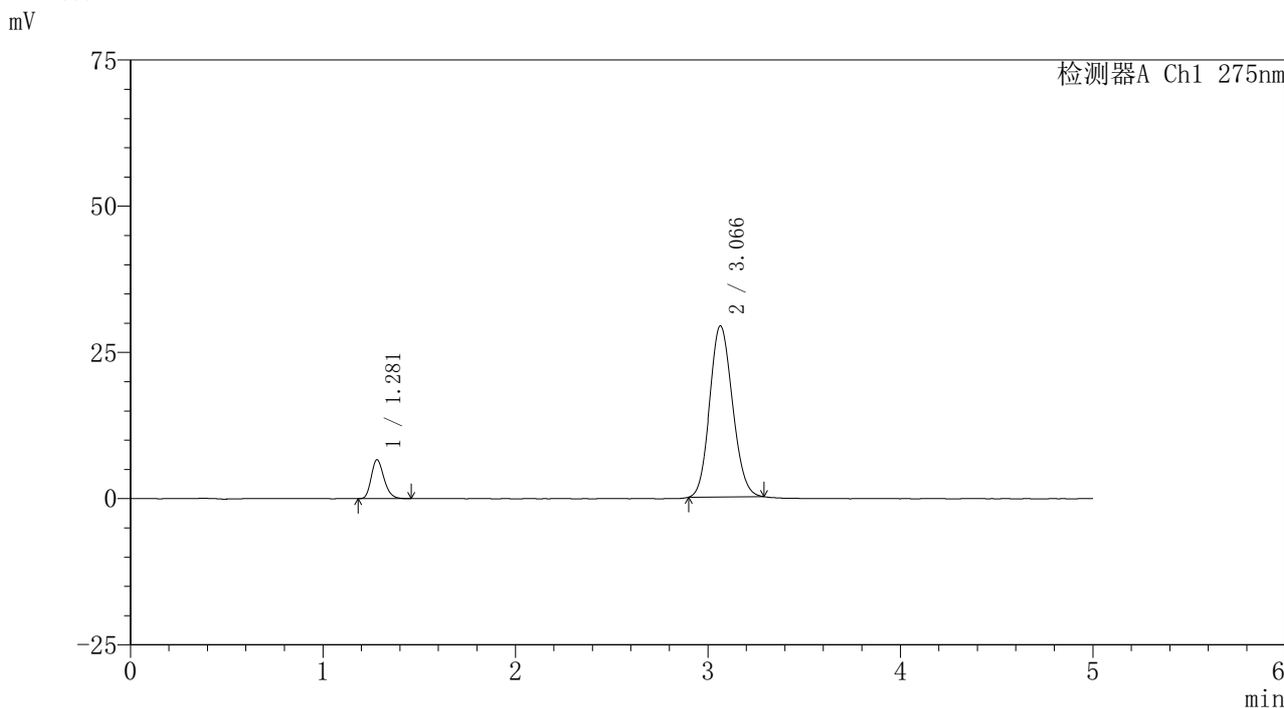


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-4/7-186-3 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 07:31:55 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/11/21 08:59:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.281 | 30410 | 11.176 | 6644 | 1824 | 1.221 | -- |
| 2 | 3.066 | 241692 | 88.824 | 29254 | 3151 | 1.116 | 10.547 |
| 总计 | | 272103 | 100.000 | 35898 | | | |

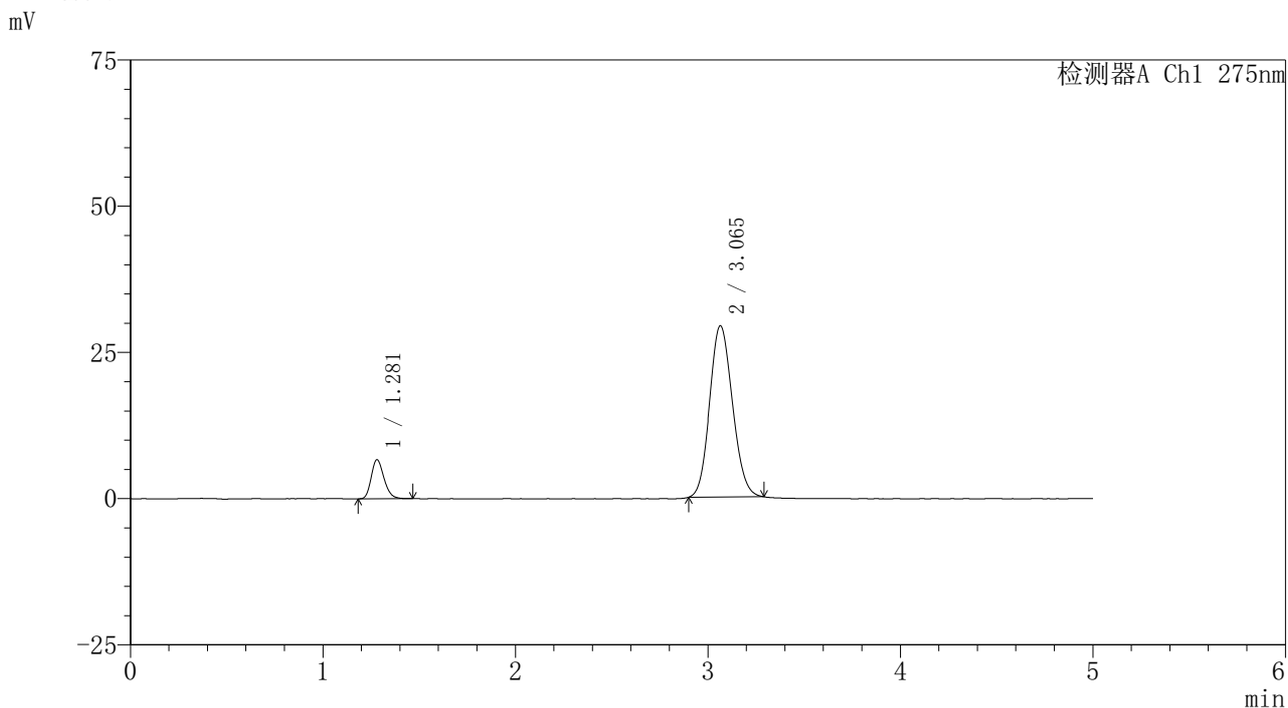


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-4/7-187-3 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 07:37:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/11/21 08:59:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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 | 1.281 | 30638 | 11.236 | 6675 | 1811 | 1.222 | -- |
| 2 | 3.065 | 242028 | 88.764 | 29284 | 3144 | 1.116 | 10.526 |
| 总计 | | 272665 | 100.000 | 35958 | | | |