

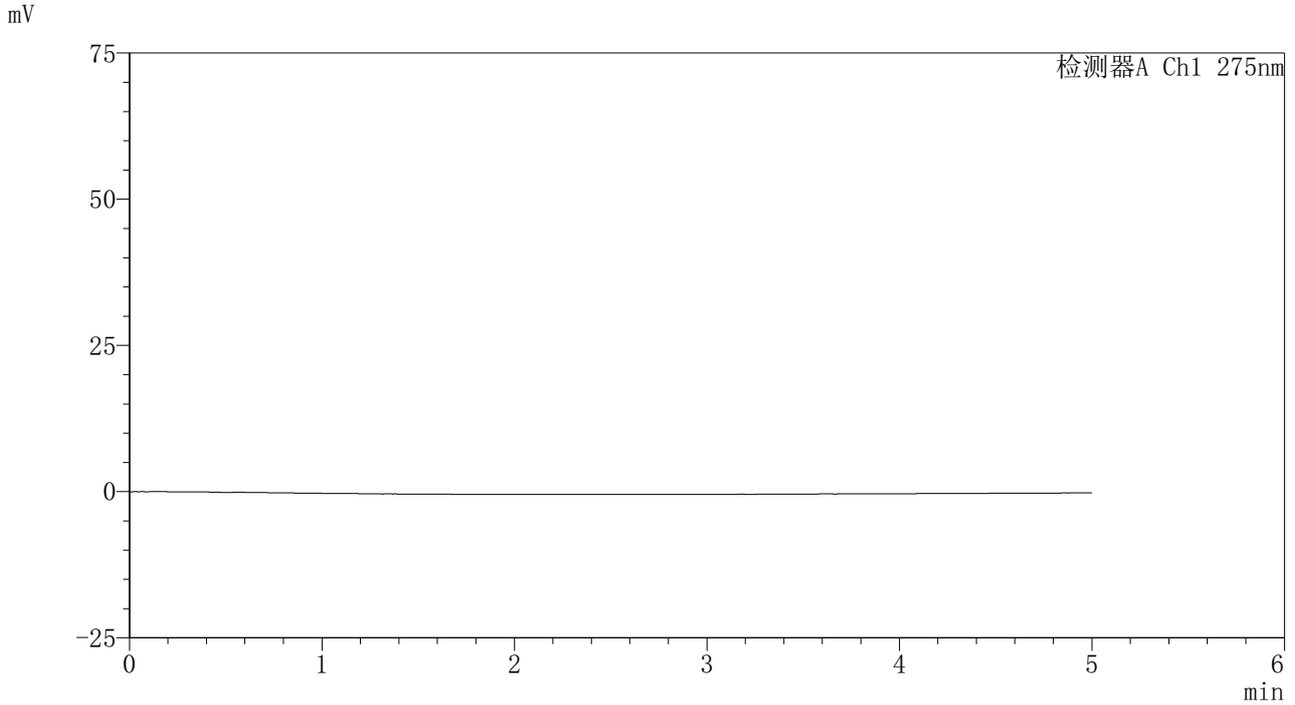


QTL-235

<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: RC\$QTL-235 - 10-1/10-1-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-tj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX259.lcb
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 15:02:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2025/11/20 15:07:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | | | | | | | |

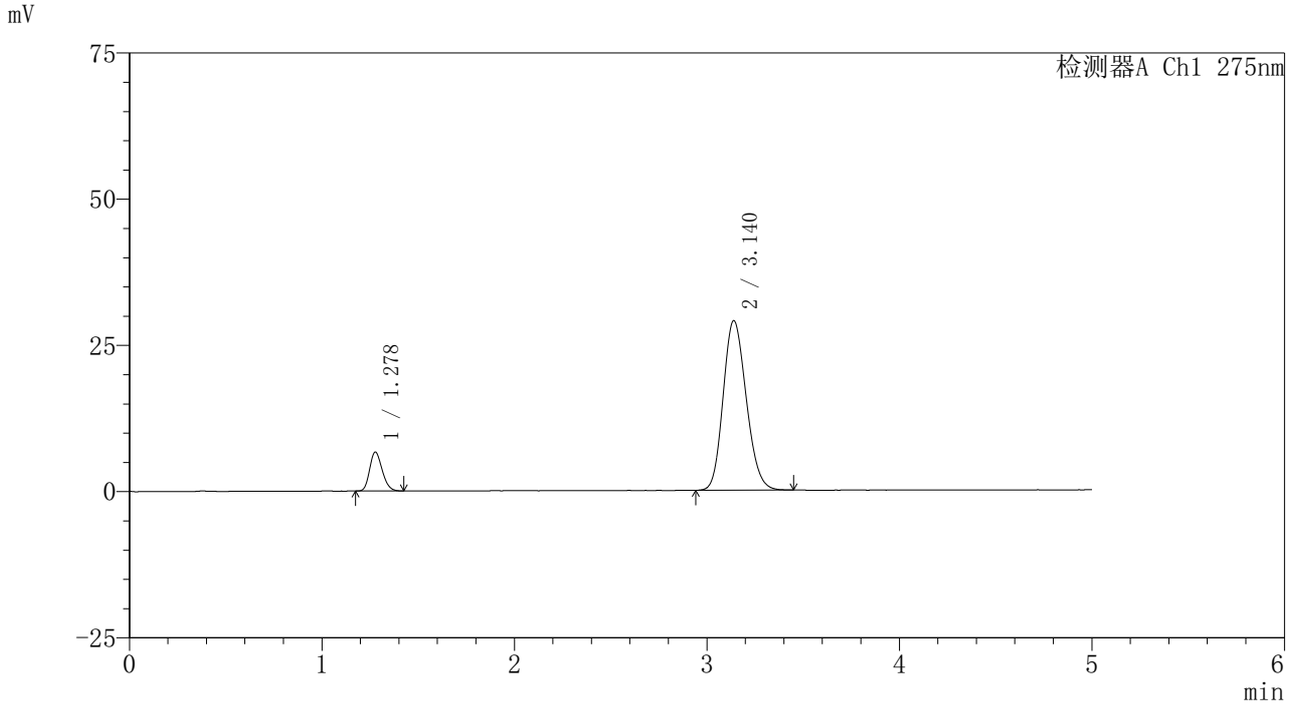


QTL-235

<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 - 10-1/10-2-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 15:07:53 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 15:12:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

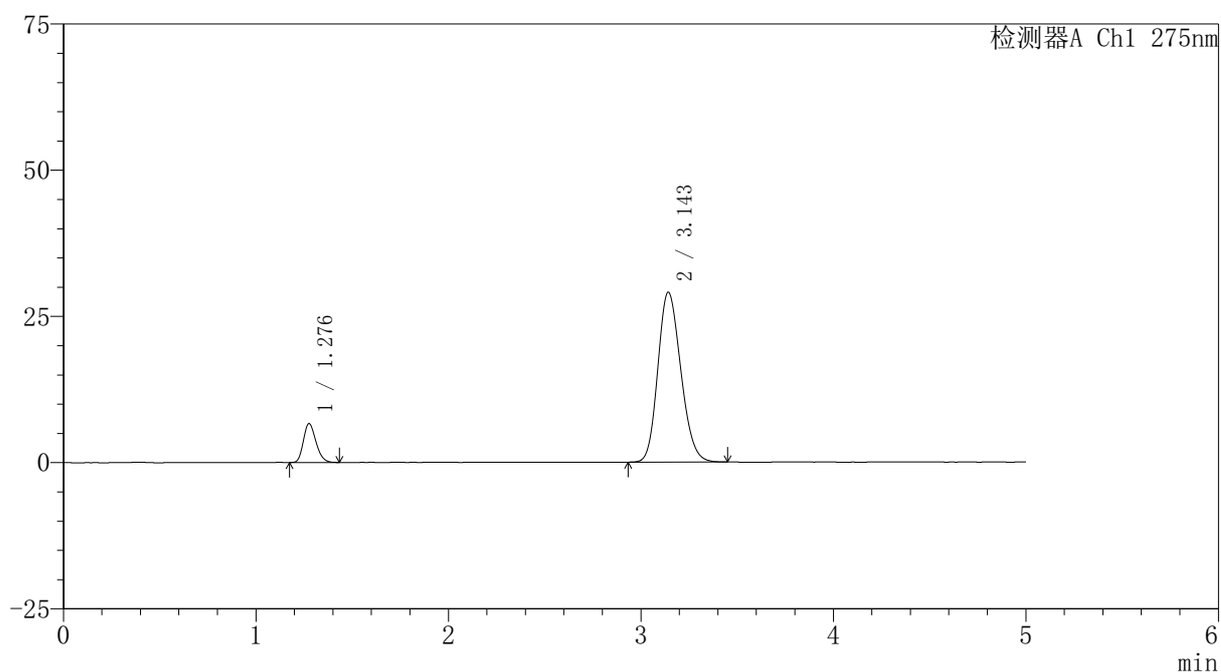
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.278 | 30005 | 11.082 | 6647 | 1838 | 1.200 | -- |
| 2 | 3.140 | 240762 | 88.918 | 28992 | 3296 | 1.164 | 11.022 |
| 总计 | | 270768 | 100.000 | 35639 | | | |

<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 - 10-1/10-3-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 15:13:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 15:18:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

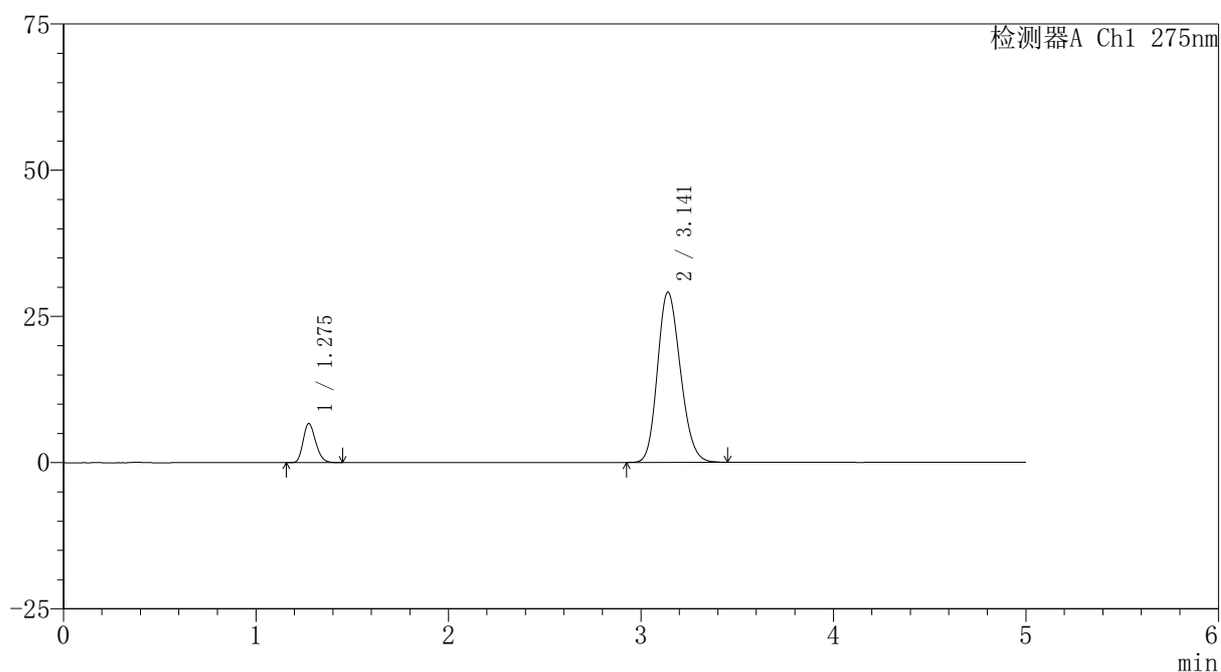
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.276 | 30020 | 11.128 | 6591 | 1830 | 1.222 | -- |
| 2 | 3.143 | 239755 | 88.872 | 28983 | 3341 | 1.178 | 11.085 |
| 总计 | | 269775 | 100.000 | 35574 | | | |

<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 - 10-1/10-4-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 15:18:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 15:23:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 1.275 | 30157 | 11.161 | 6649 | 1828 | 1.217 | -- |
| 2 | 3.141 | 240029 | 88.839 | 29091 | 3338 | 1.177 | 11.085 |
| 总计 | | 270186 | 100.000 | 35739 | | | |

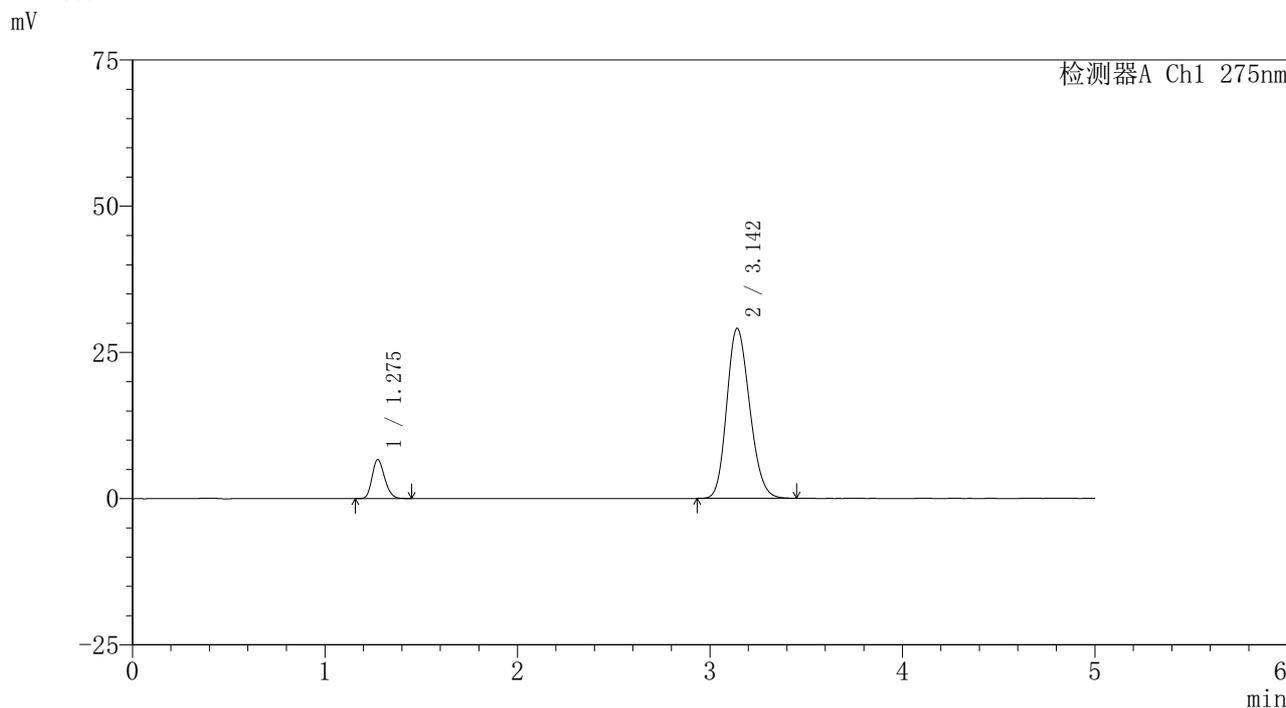


QTL-235

<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 - 10-1/10-5-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 15:24:03 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 15:29:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 1.275 | 30004 | 11.137 | 6632 | 1837 | 1.208 | -- |
| 2 | 3.142 | 239395 | 88.863 | 29006 | 3344 | 1.177 | 11.106 |
| 总计 | | 269398 | 100.000 | 35638 | | | |

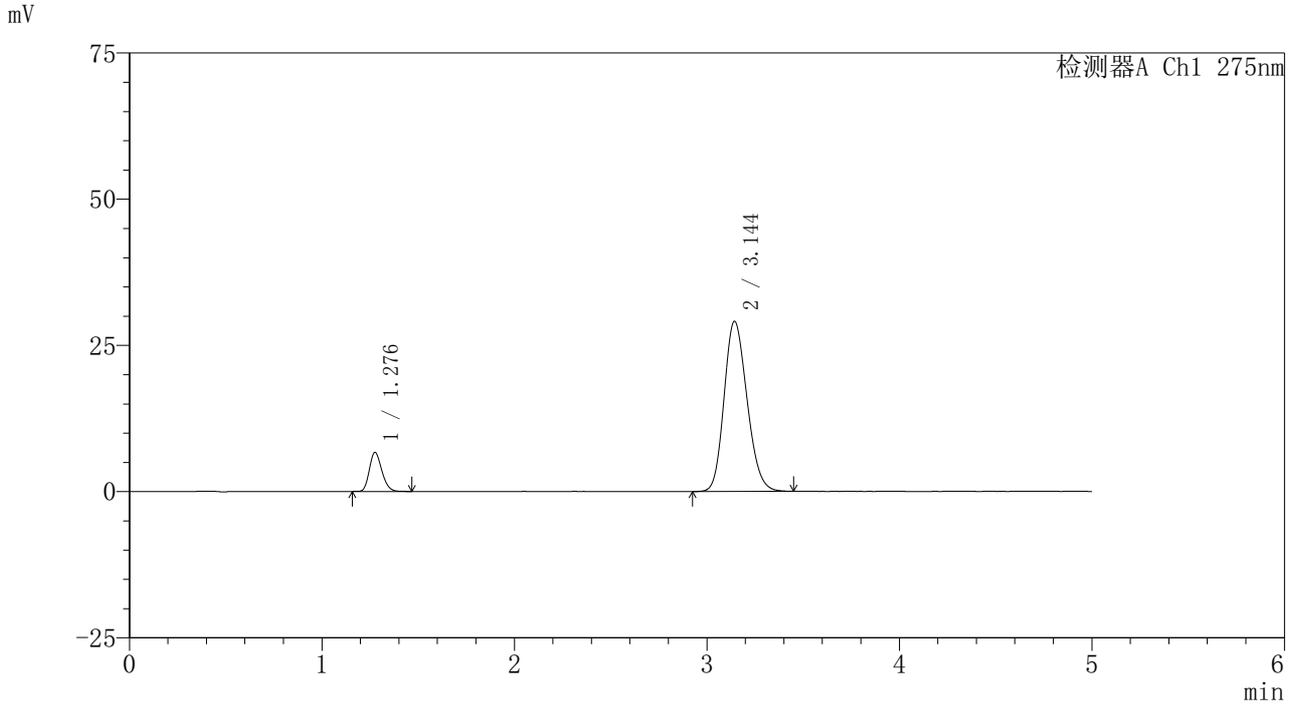


QTL-235

<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 - 10-1/10-6-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 15:29:26 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 15:34:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 1.276 | 30118 | 11.146 | 6618 | 1849 | 1.213 | -- |
| 2 | 3.144 | 240085 | 88.854 | 29070 | 3341 | 1.179 | 11.112 |
| 总计 | | 270203 | 100.000 | 35688 | | | |

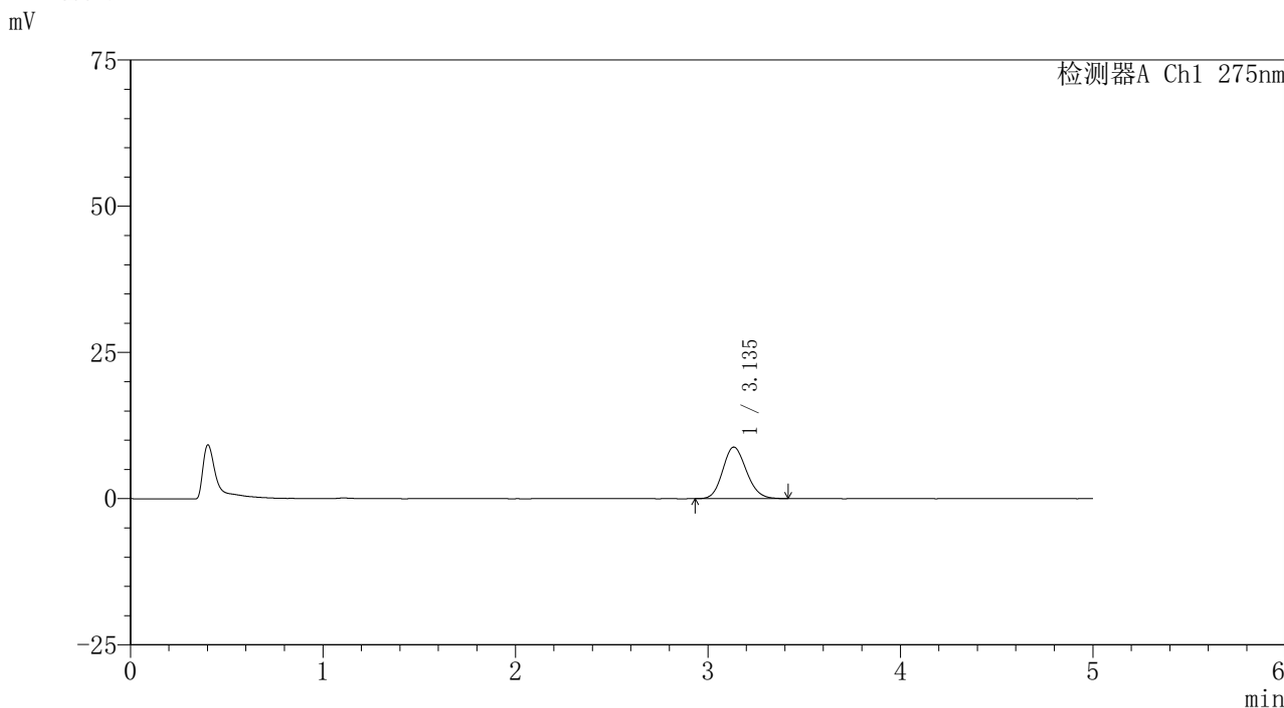


QTL-235

<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 - 10-1/10-7-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 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 15:34:48 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 15:39:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.135 | 74951 | 100.000 | 8799 | 3126 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 74951 | 100.000 | 8799 | | | |

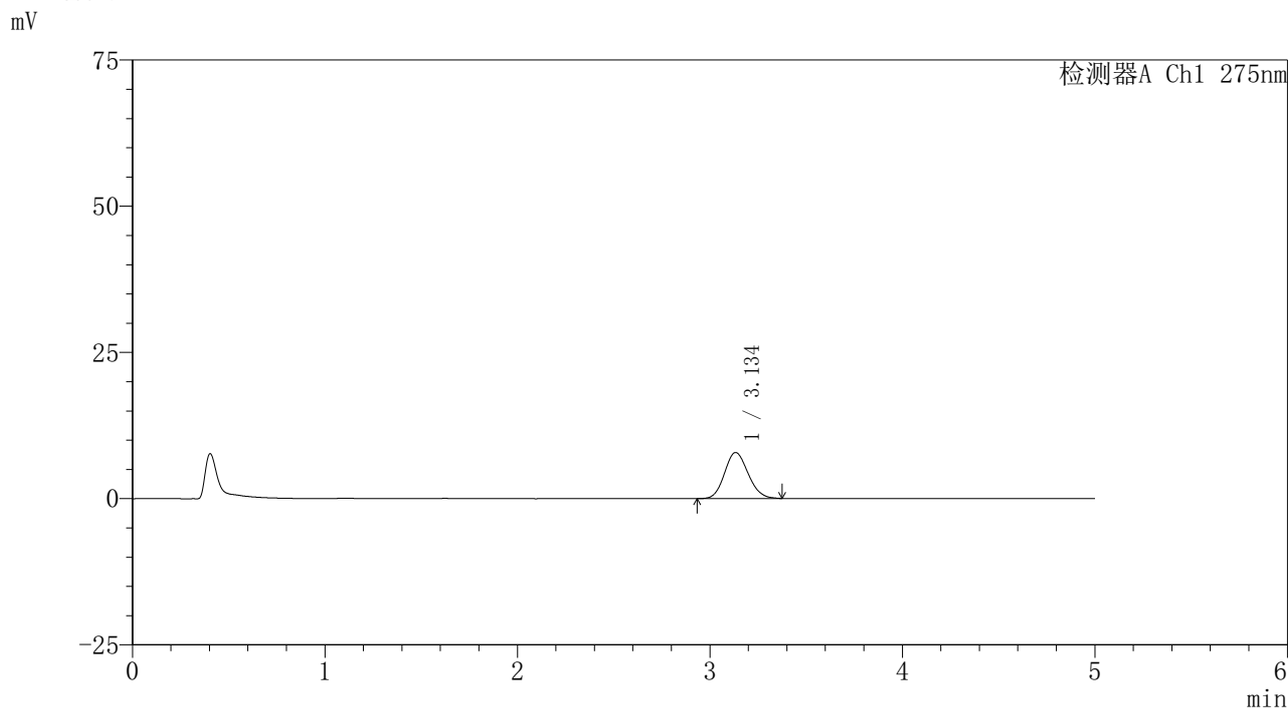


QTL-235

<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 - 10-1/10-8-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 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 15:40:11 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 15:45:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.134 | 66679 | 100.000 | 7844 | 3128 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 66679 | 100.000 | 7844 | | | |

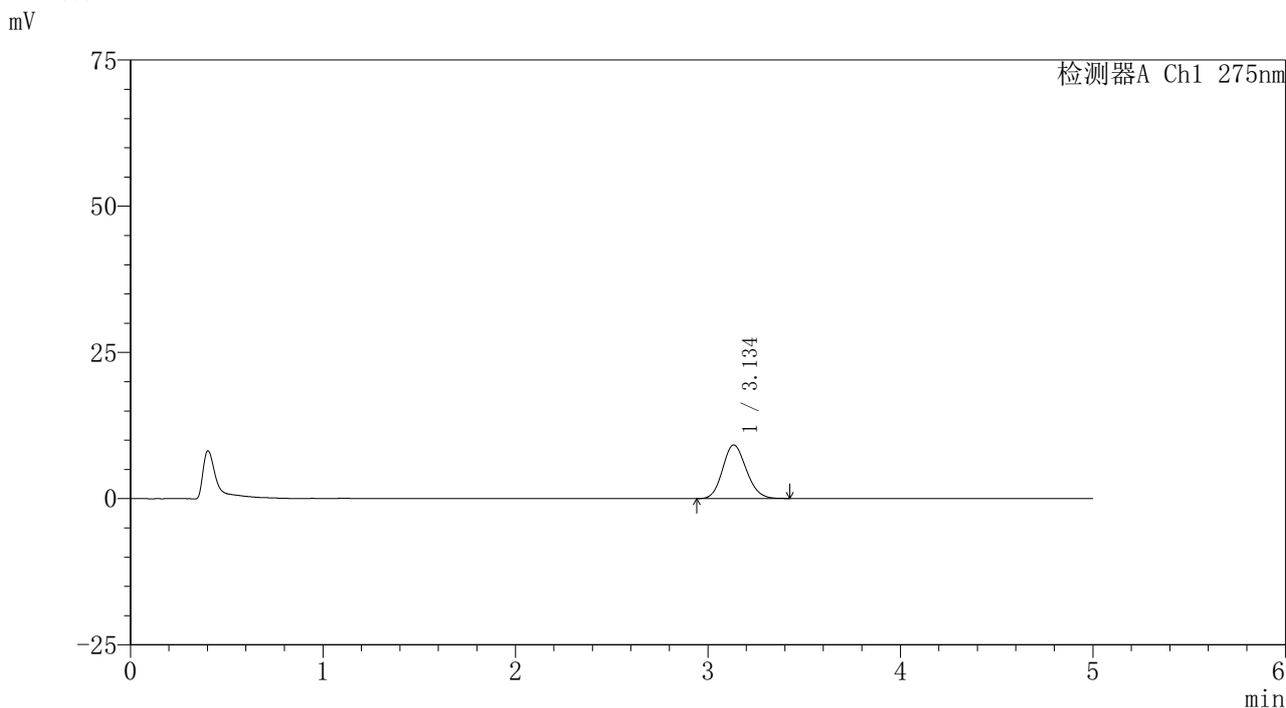


QTL-235

<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 - 10-1/10-9-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 15:45:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 15:50:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.134 | 78193 | 100.000 | 9151 | 3118 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 78193 | 100.000 | 9151 | | | |

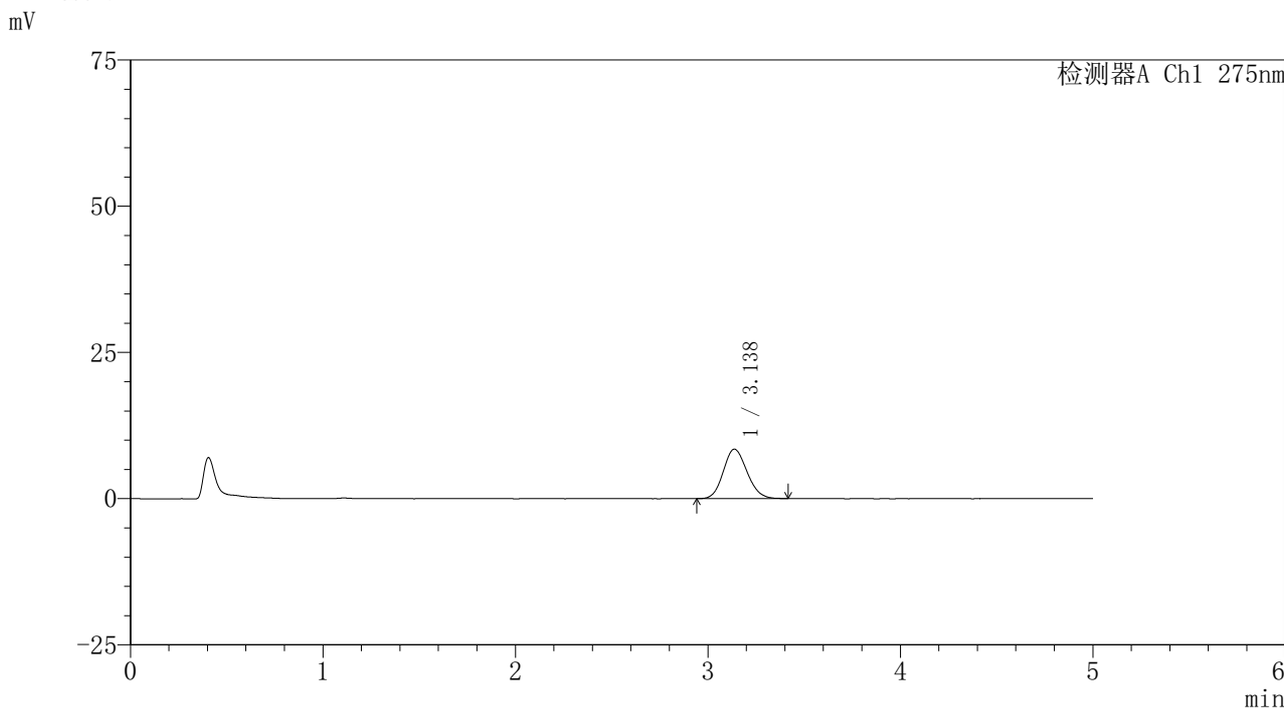


QTL-235

<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 - 10-1/10-10-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 15:50:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 15:55:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.138 | 72143 | 100.000 | 8457 | 3104 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 72143 | 100.000 | 8457 | | | |

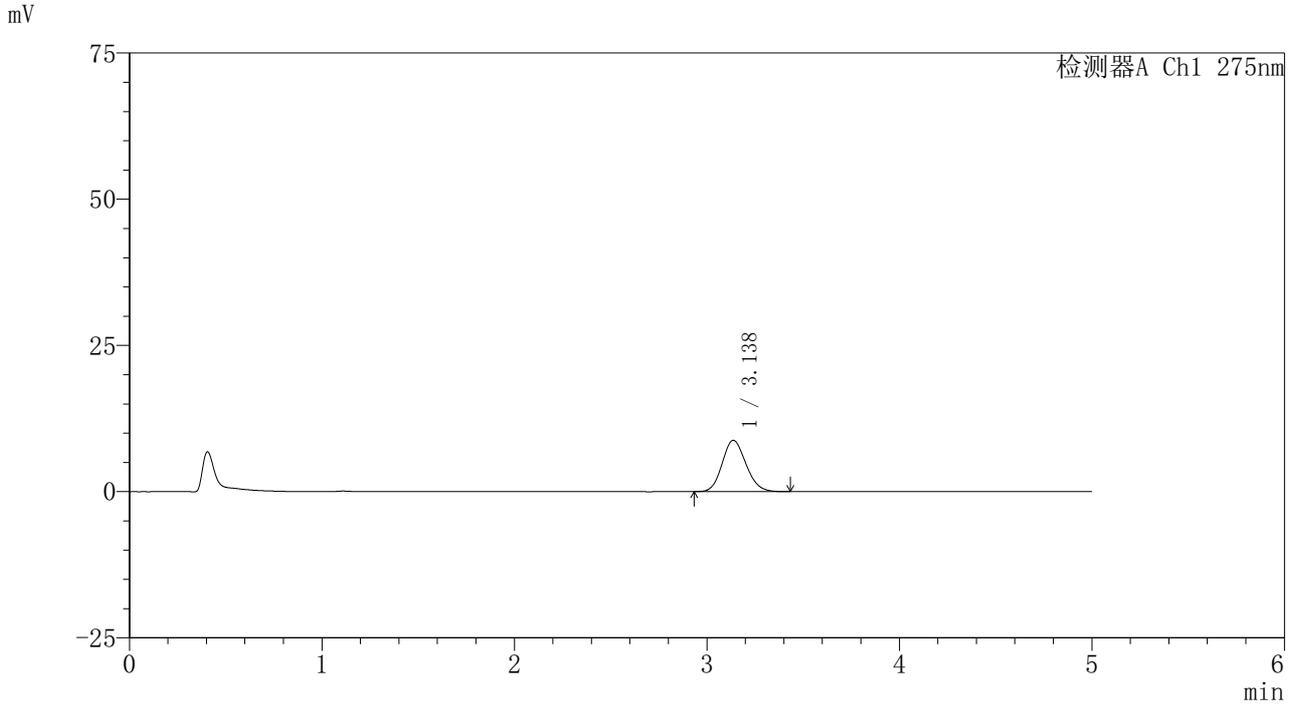


QTL-235

<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 - 10-1/10-11-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 15:56:18 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 16:01:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.138 | 74888 | 100.000 | 8763 | 3076 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 74888 | 100.000 | 8763 | | | |

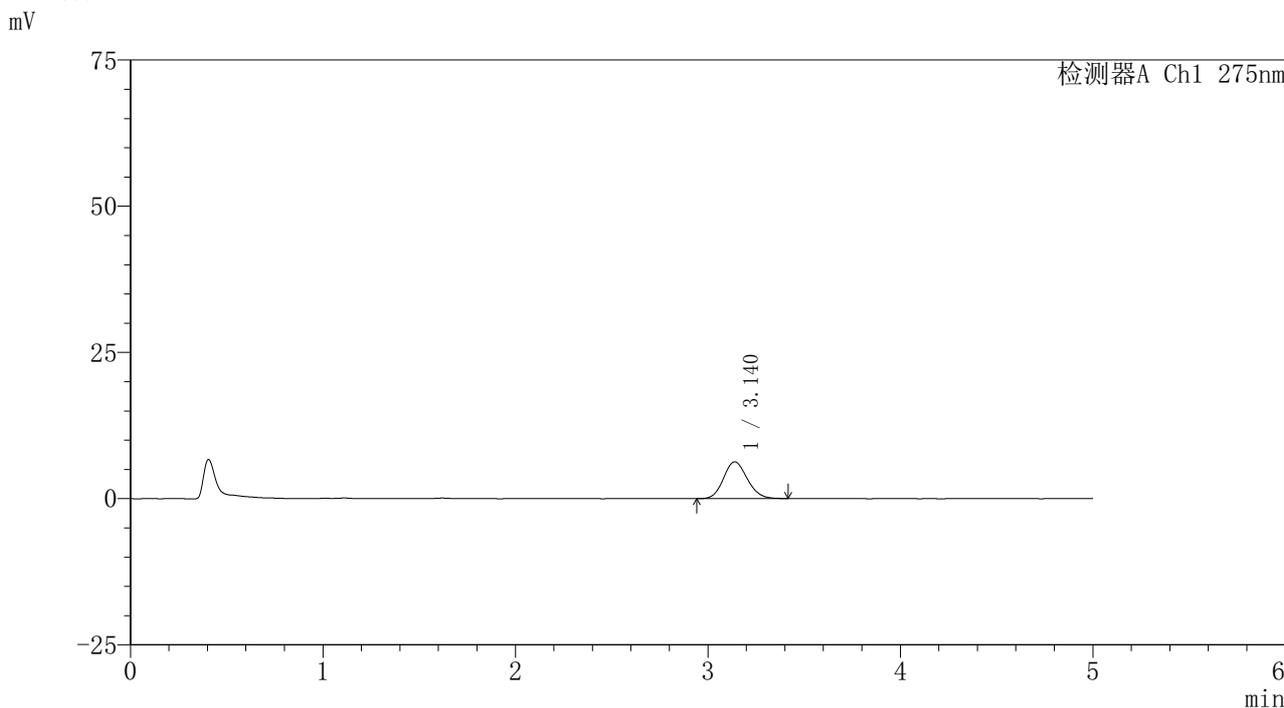


QTL-235

<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 - 10-1/10-12-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 16:01:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 16:06:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.140 | 53735 | 100.000 | 6277 | 3115 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 53735 | 100.000 | 6277 | | | |

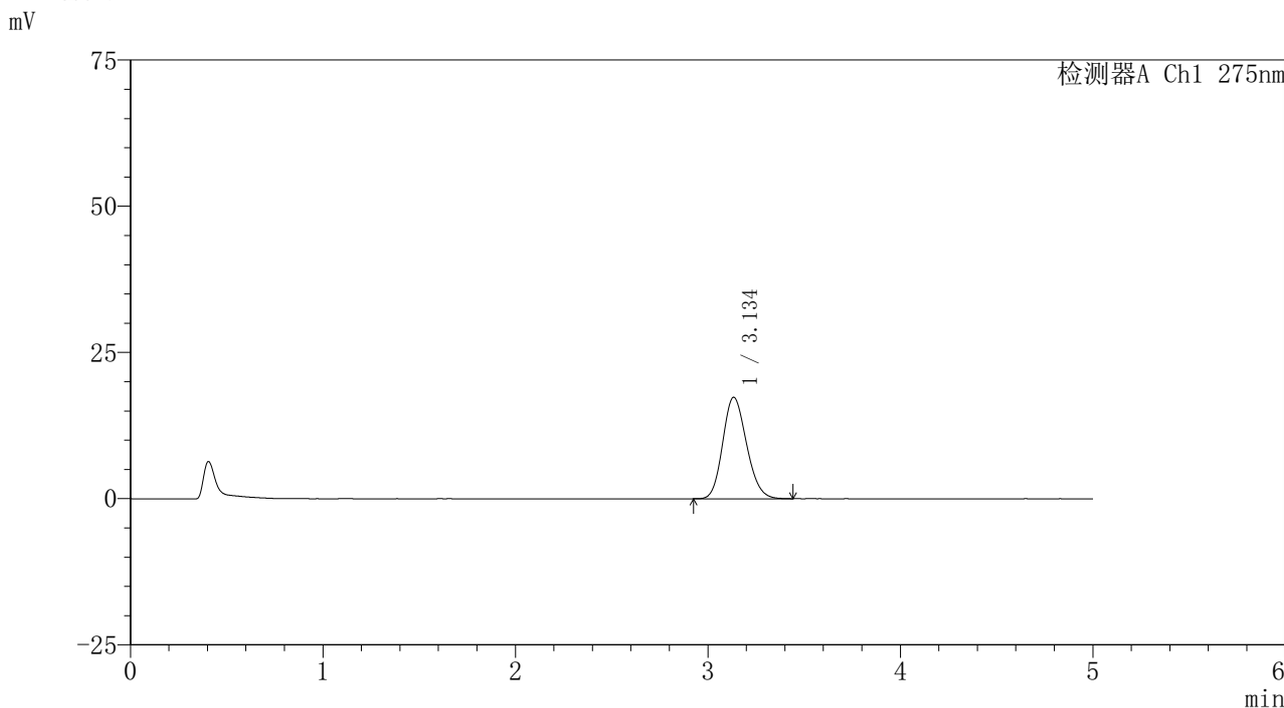


QTL-235

<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 - 10-1/10-13-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:07:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 16:12:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.134 | 148763 | 100.000 | 17308 | 3090 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 148763 | 100.000 | 17308 | | | |

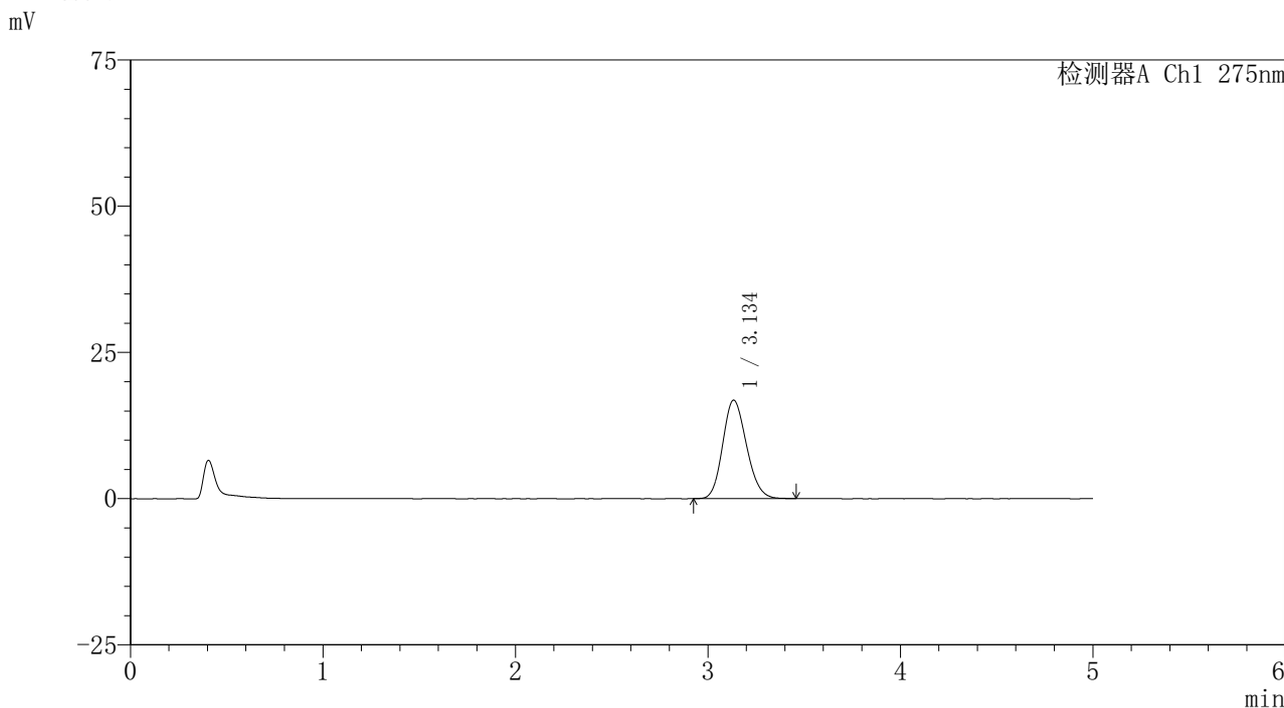


QTL-235

<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 - 10-1/10-14-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:12:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 16:17:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.134 | 144513 | 100.000 | 16803 | 3068 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 144513 | 100.000 | 16803 | | | |

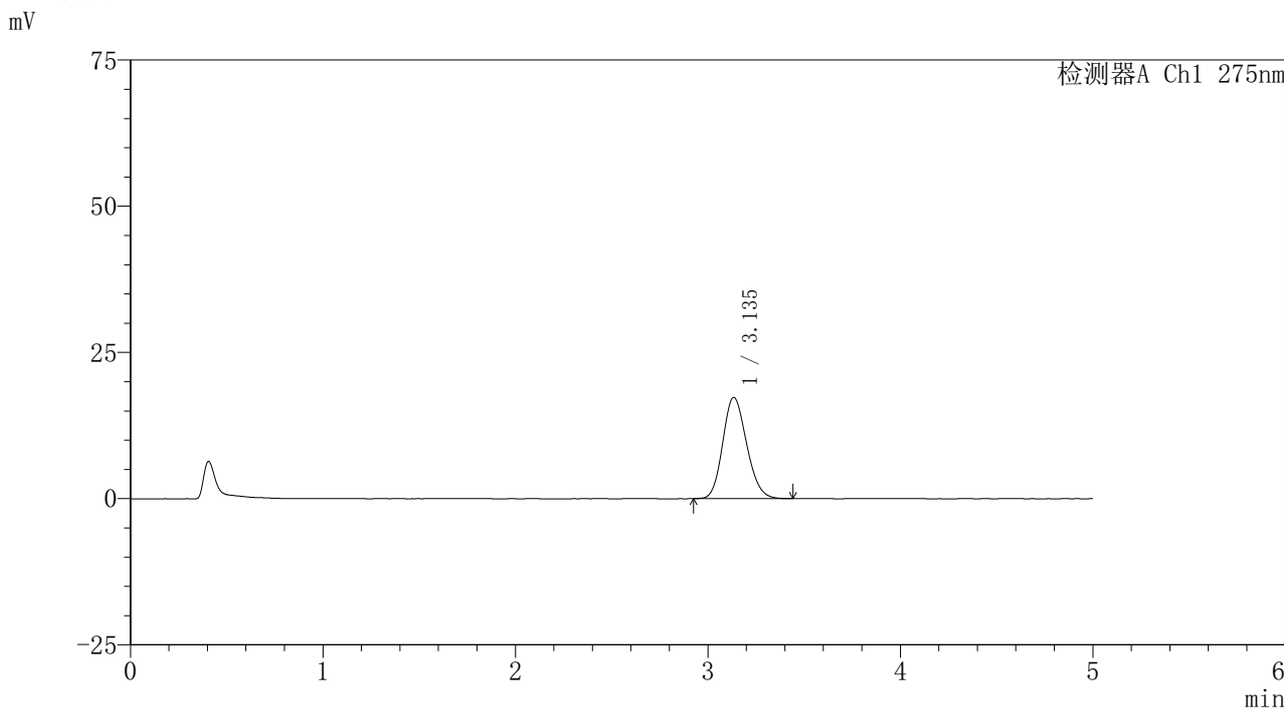


QTL-235

<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 - 10-1/10-15-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:17:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 16:22:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.135 | 148845 | 100.000 | 17282 | 3060 | 1.160 | -- |
| 总计 | | 148845 | 100.000 | 17282 | | | |

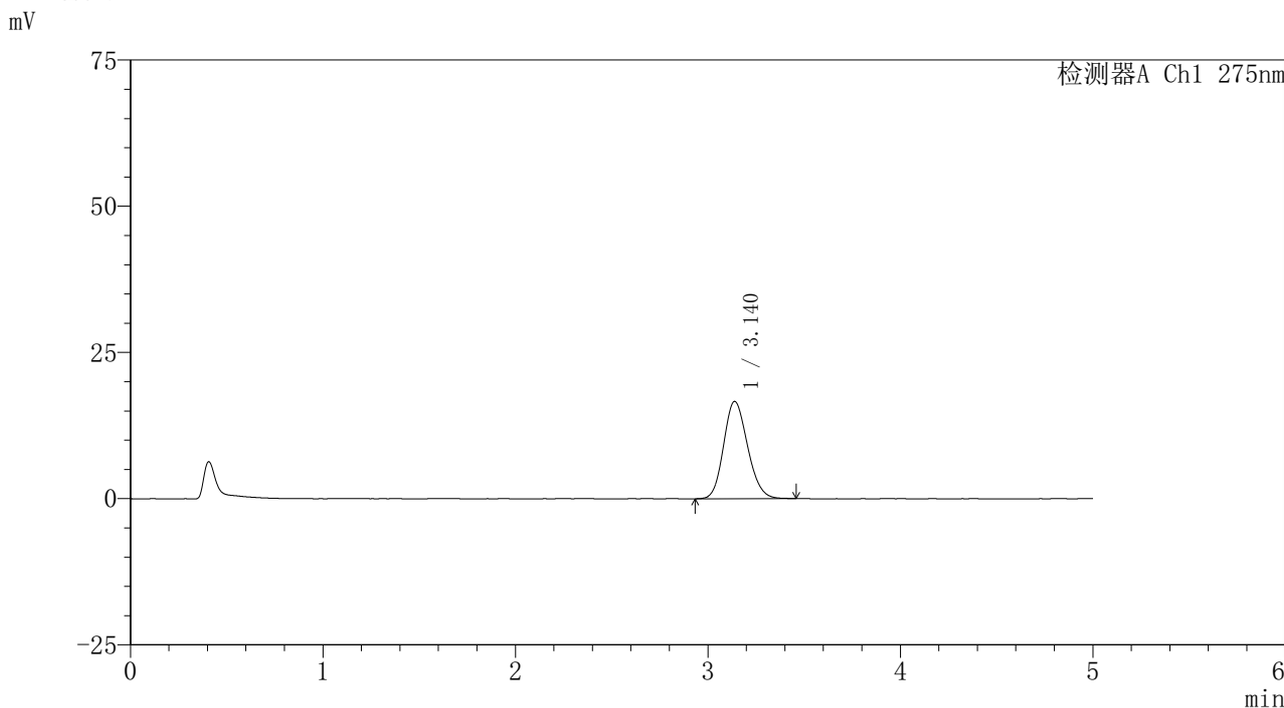


QTL-235

<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 - 10-1/10-16-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:23:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 16:28:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.140 | 143298 | 100.000 | 16639 | 3066 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 143298 | 100.000 | 16639 | | | |

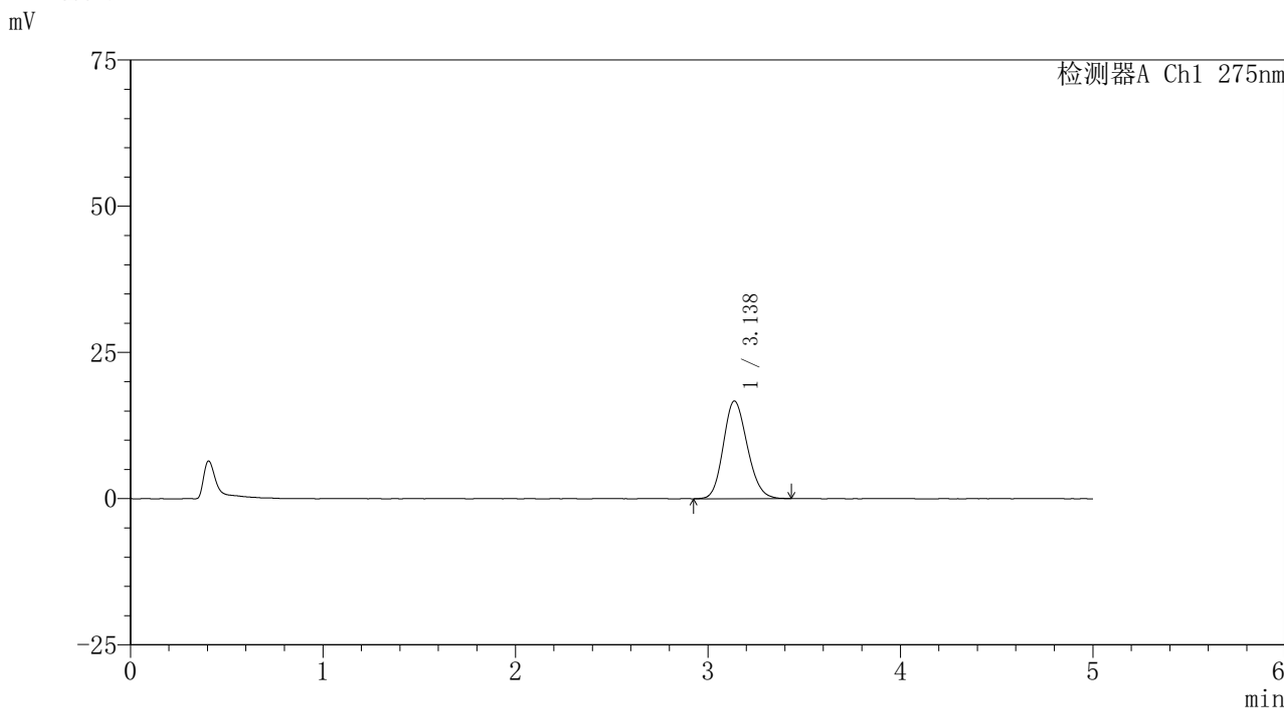


QTL-235

<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 - 10-1/10-17-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:28:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 16:33:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.138 | 143914 | 100.000 | 16710 | 3057 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 143914 | 100.000 | 16710 | | | |

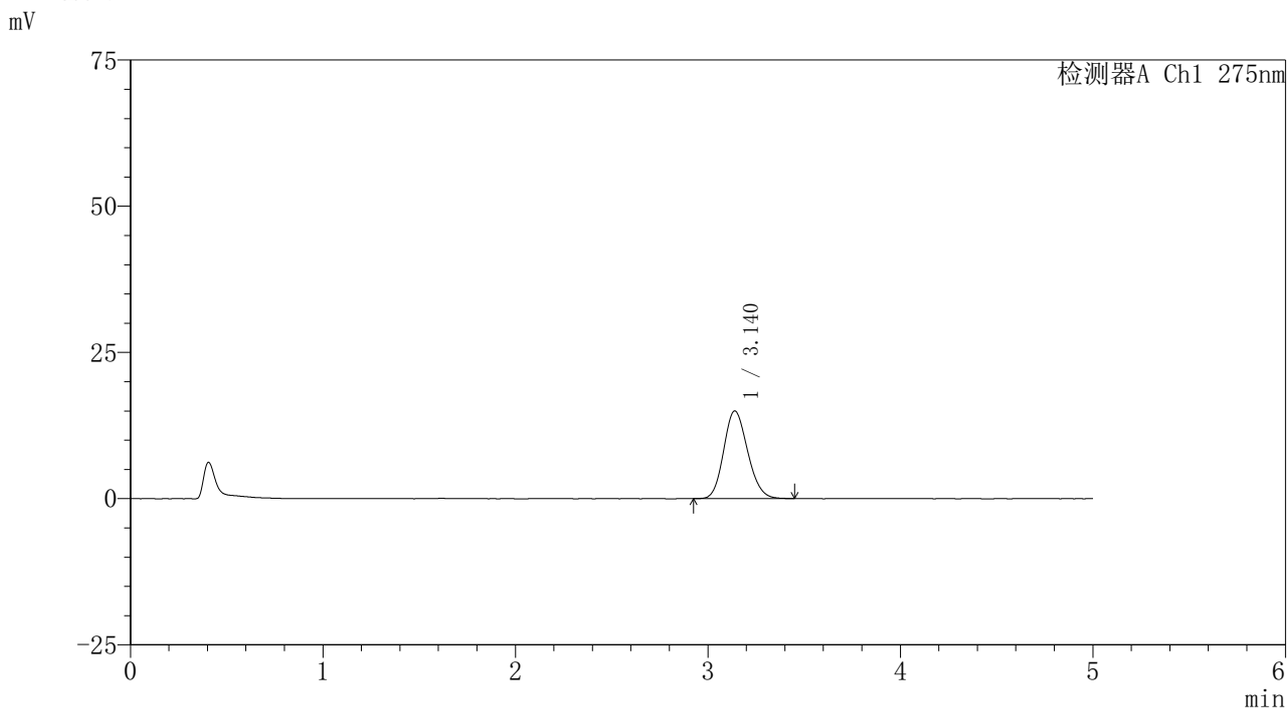


QTL-235

<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 - 10-1/10-18-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:33:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 16:38:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.140 | 129177 | 100.000 | 14990 | 3067 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 129177 | 100.000 | 14990 | | | |

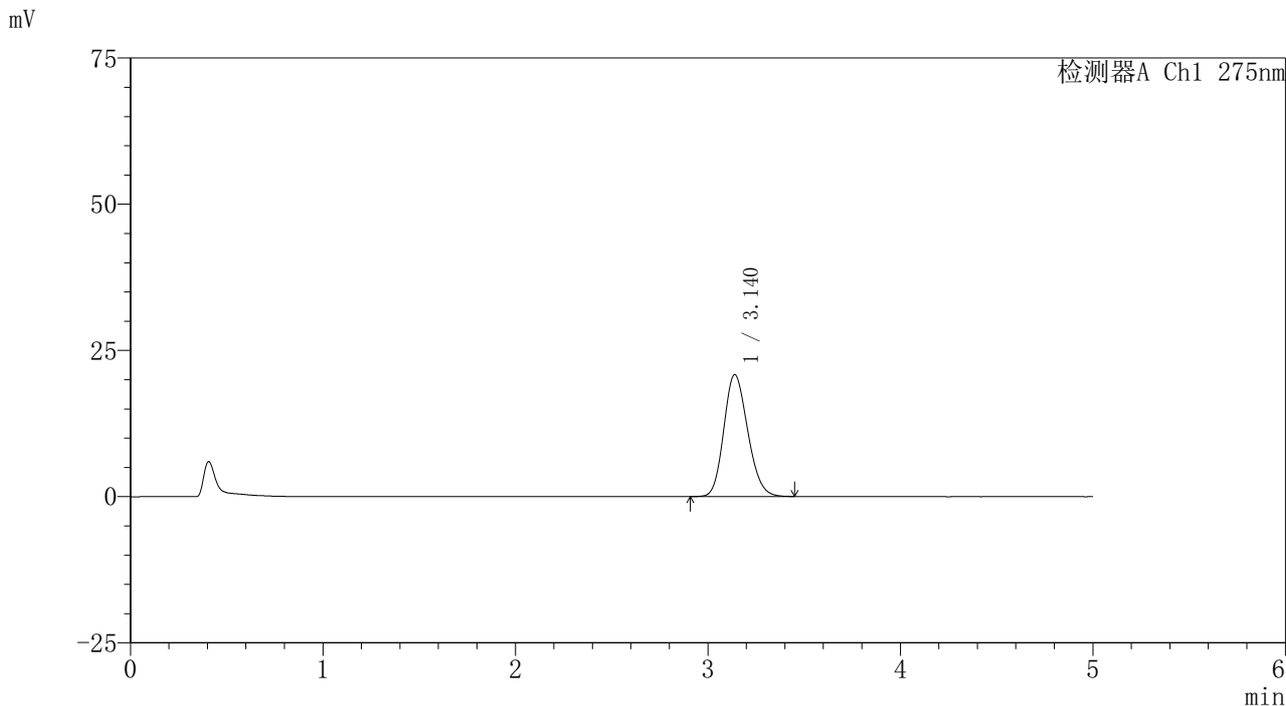


QTL-235

<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 - 10-1/10-19-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 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 16:39:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 16:44:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.140 | 180011 | 100.000 | 20864 | 3061 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 180011 | 100.000 | 20864 | | | |

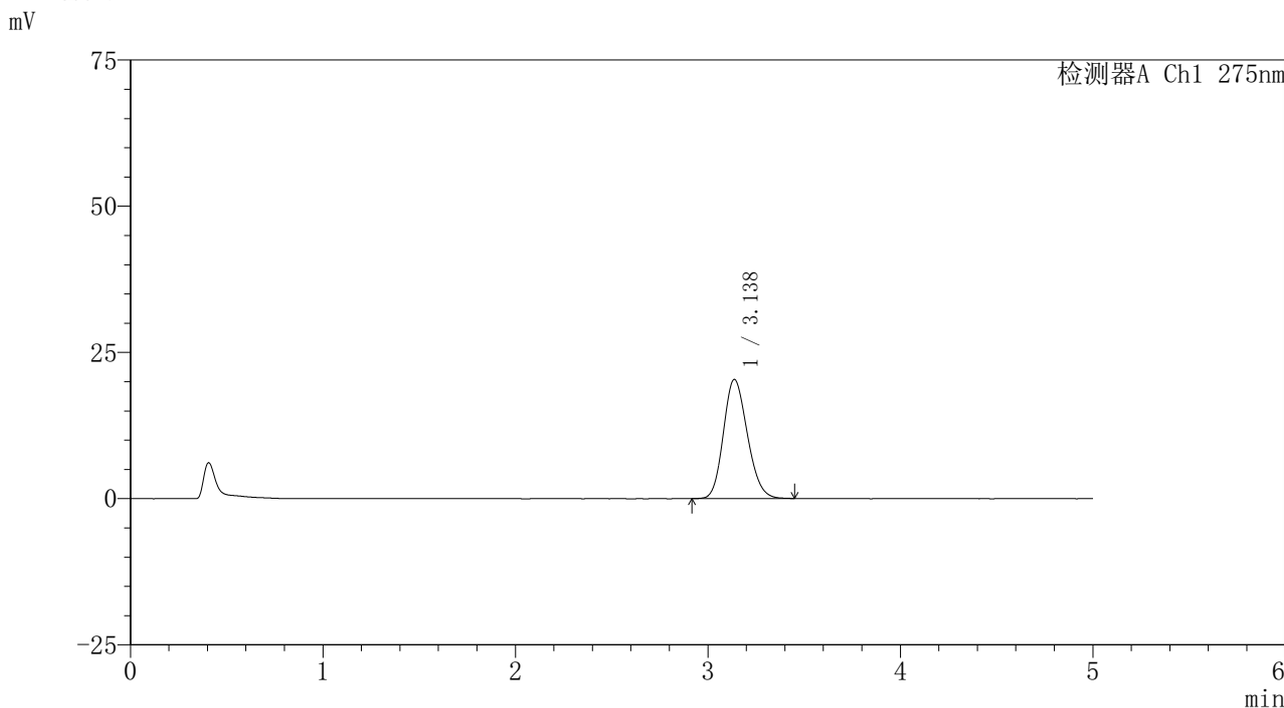


QTL-235

<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 - 10-1/10-20-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:44:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 16:49:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

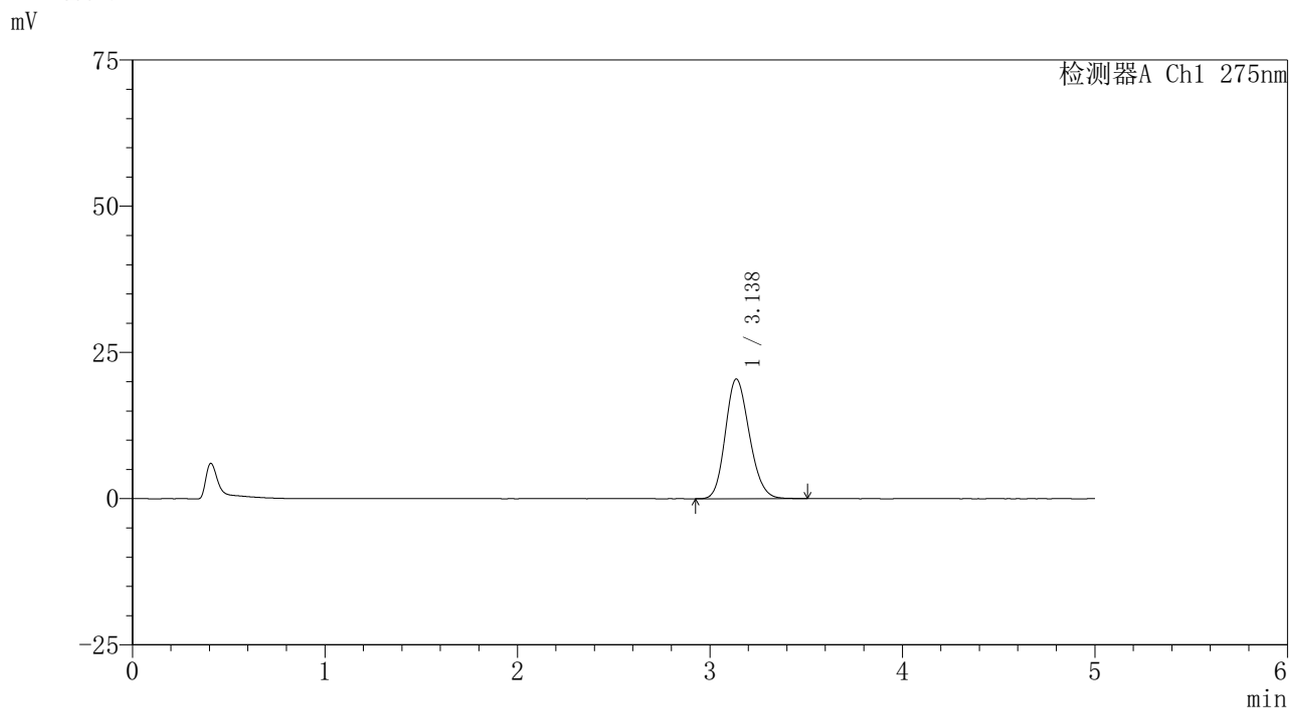
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 3.138 | 175543 | 100.000 | 20381 | 3052 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 175543 | 100.000 | 20381 | | | |

〈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 - 10-1/10-21-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 16:50:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2025/11/20 16:55:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈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 | 3.138 | 176754 | 100.000 | 20473 | 3052 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 176754 | 100.000 | 20473 | | | |

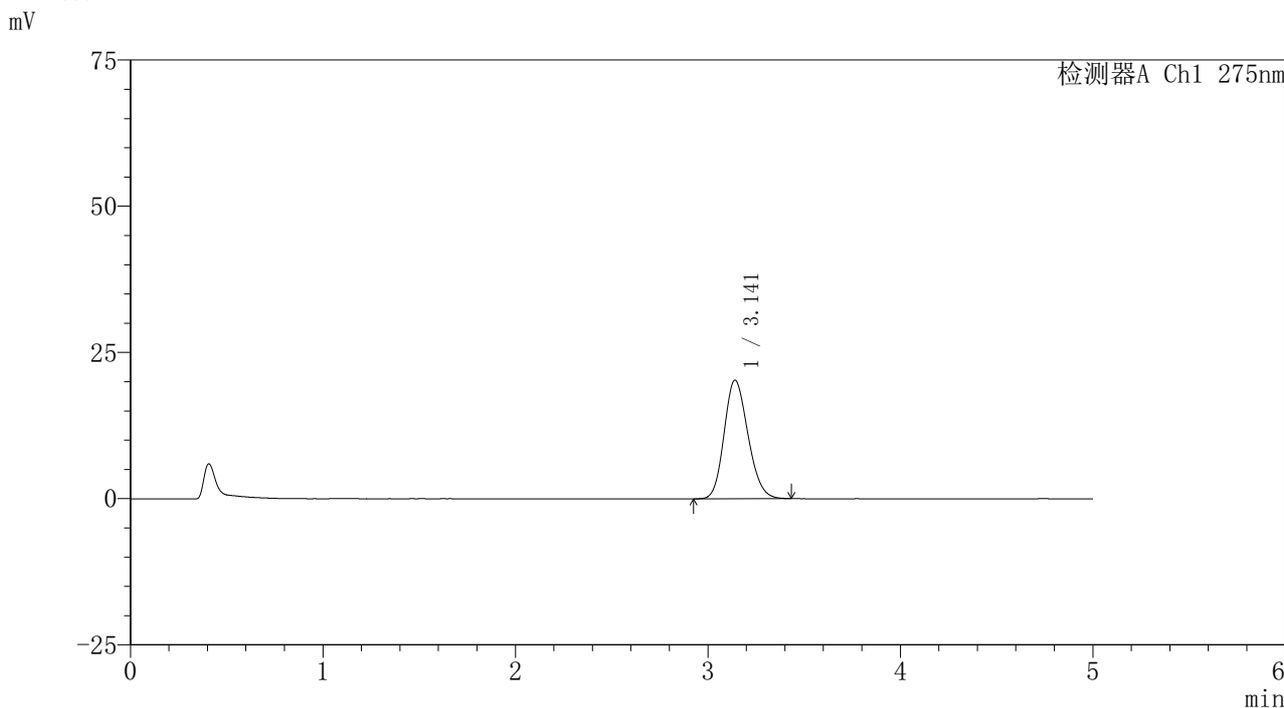


QTL-235

<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 - 10-1/10-22-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 16:55:22 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 17:00:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.141 | 174389 | 100.000 | 20265 | 3076 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 174389 | 100.000 | 20265 | | | |

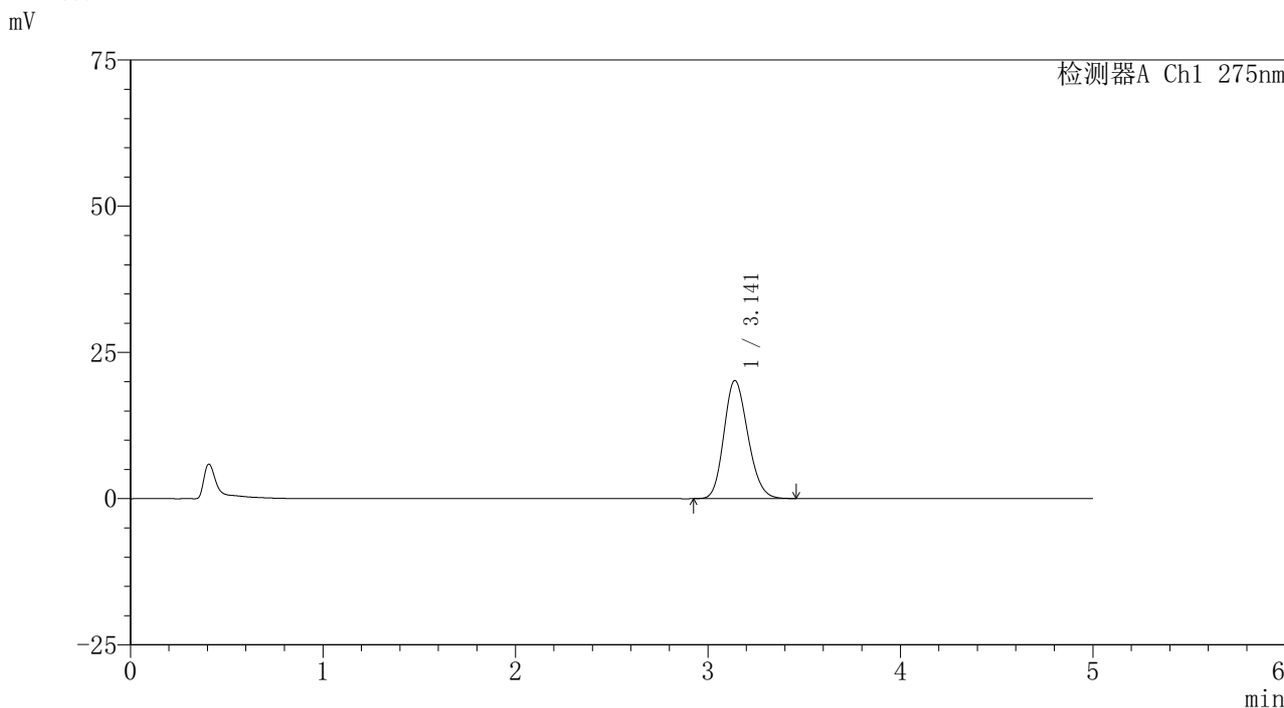


QTL-235

<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 - 10-1/10-23-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:00:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 17:05:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

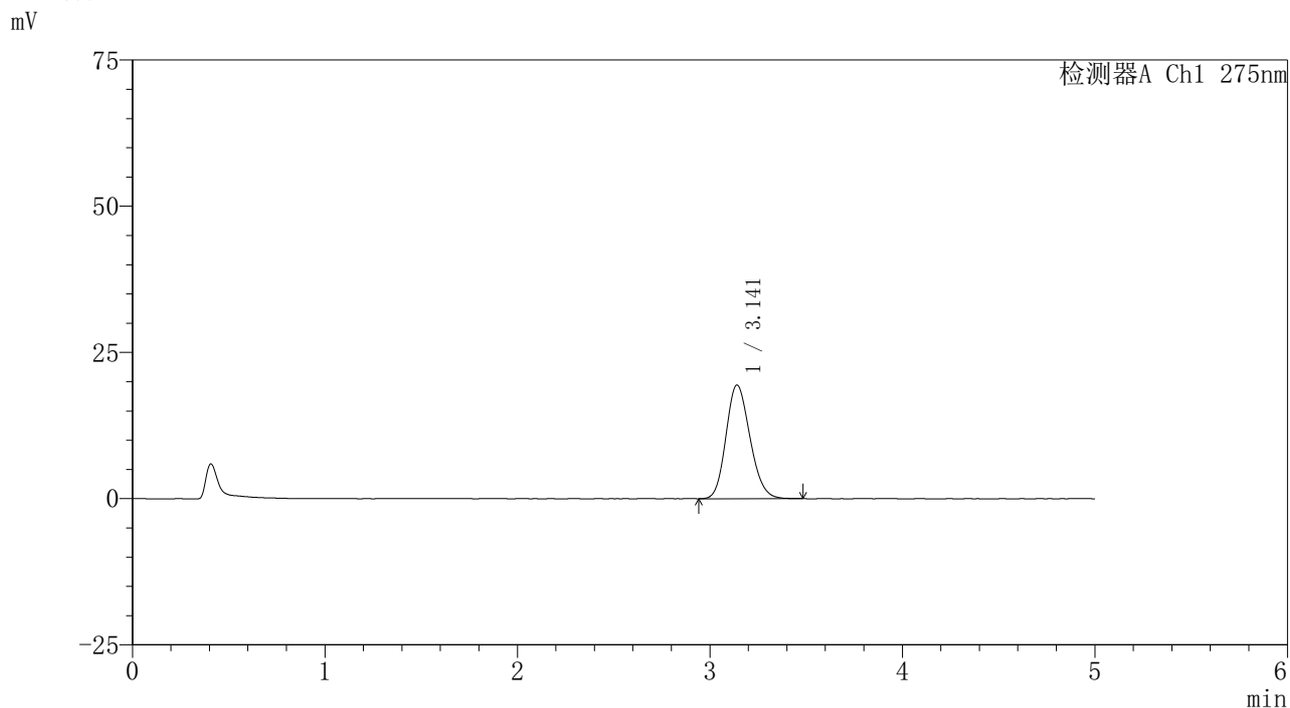
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 3.141 | 174095 | 100.000 | 20187 | 3056 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 174095 | 100.000 | 20187 | | | |

〈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 - 10-1/10-24-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:06:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 17:11:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈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 | 3.141 | 167836 | 100.000 | 19434 | 3048 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 167836 | 100.000 | 19434 | | | |

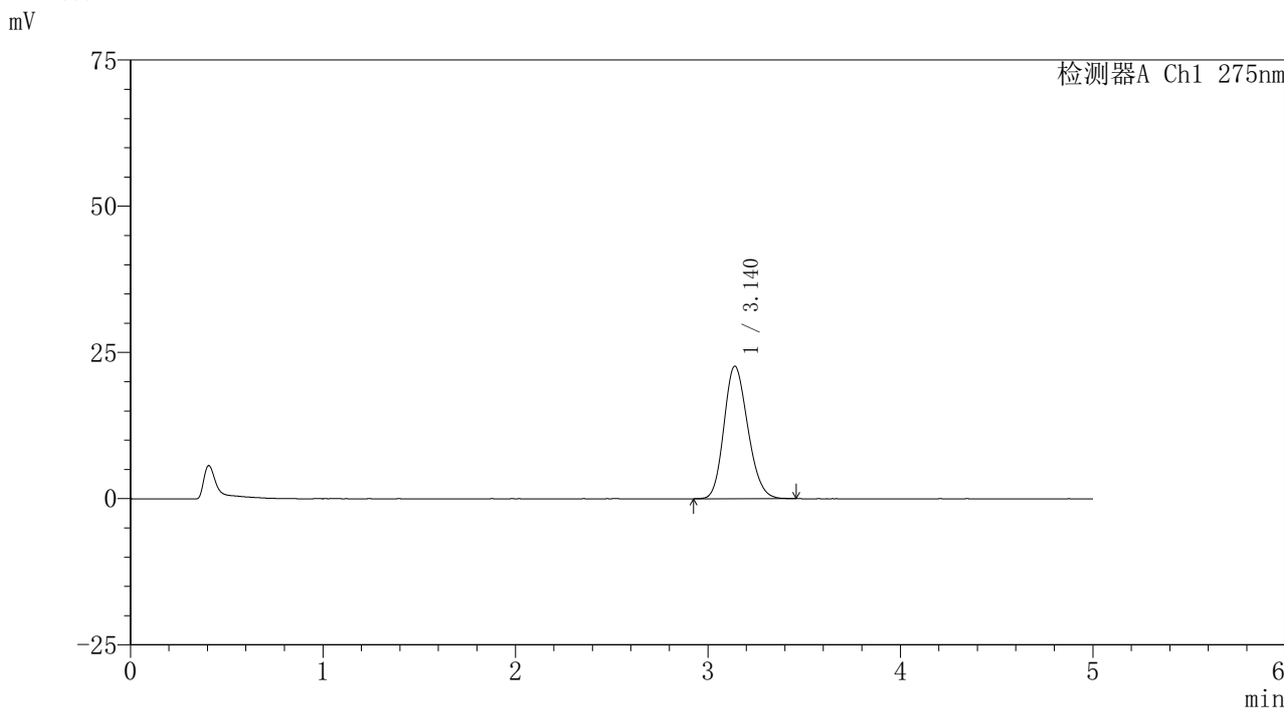


QTL-235

<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 - 10-1/10-25-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:11:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 17:16:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.140 | 194302 | 100.000 | 22663 | 3090 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 194302 | 100.000 | 22663 | | | |

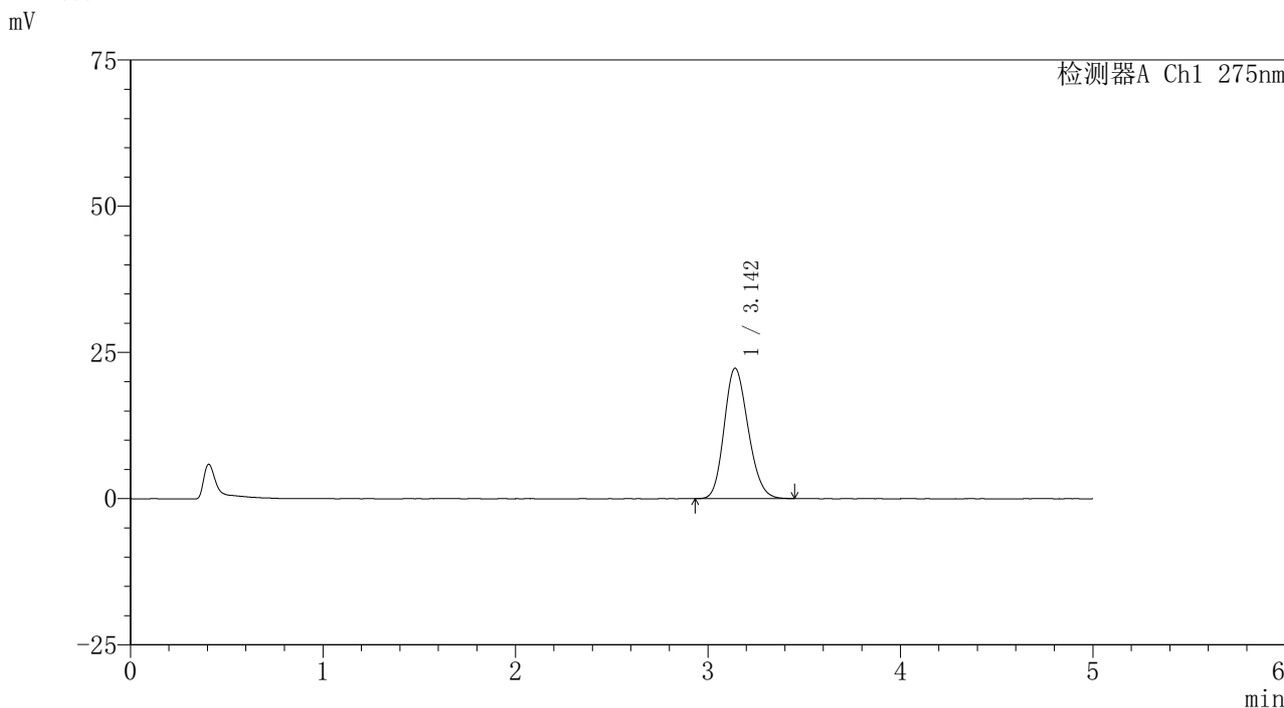


QTL-235

<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 - 10-1/10-26-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:16:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 17:21:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.142 | 192493 | 100.000 | 22280 | 3053 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 192493 | 100.000 | 22280 | | | |

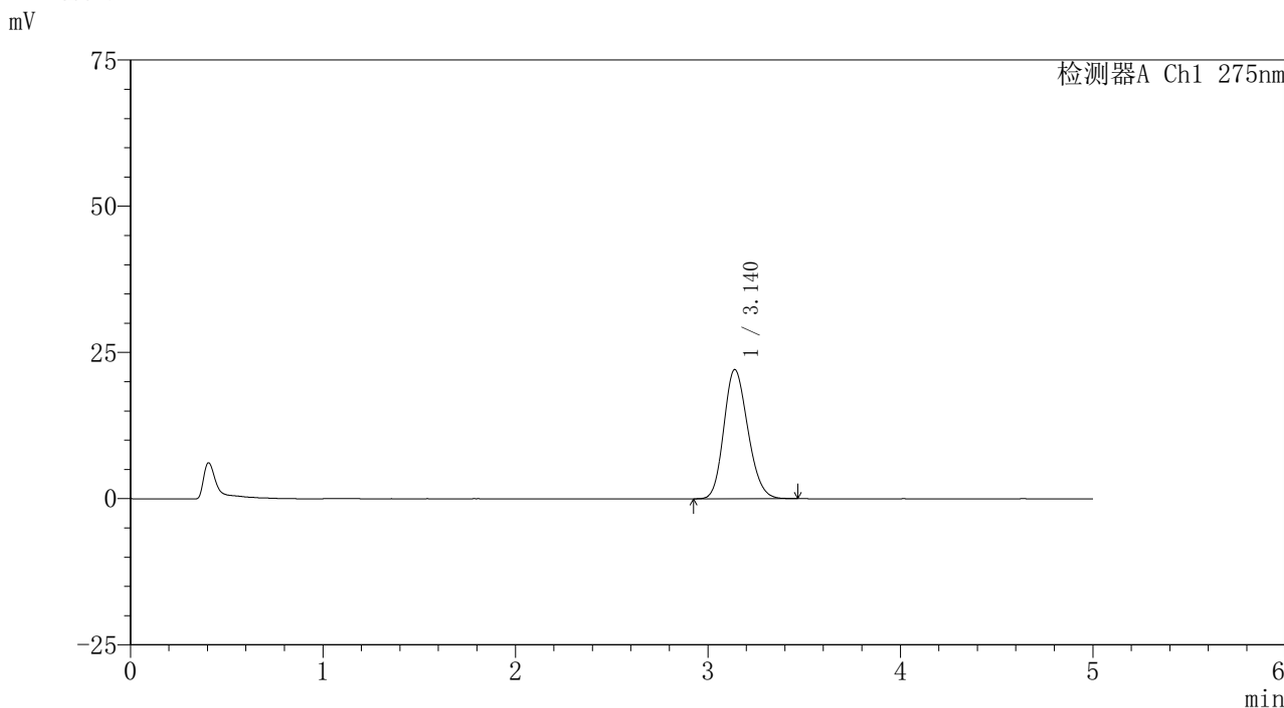


QTL-235

<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 - 10-1/10-27-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:22:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 17:27:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.140 | 190598 | 100.000 | 22093 | 3054 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 190598 | 100.000 | 22093 | | | |

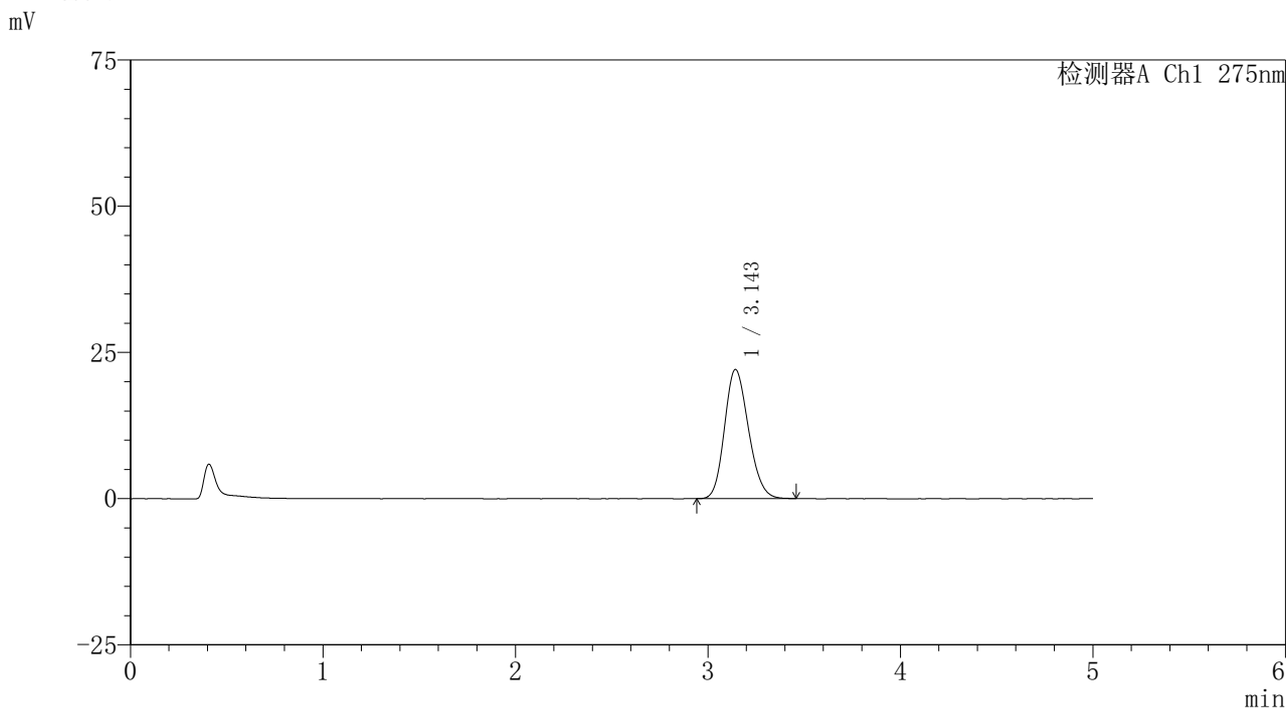


QTL-235

<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 - 10-1/10-28-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 17:27:35 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 17:32:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.143 | 190314 | 100.000 | 22062 | 3073 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 190314 | 100.000 | 22062 | | | |



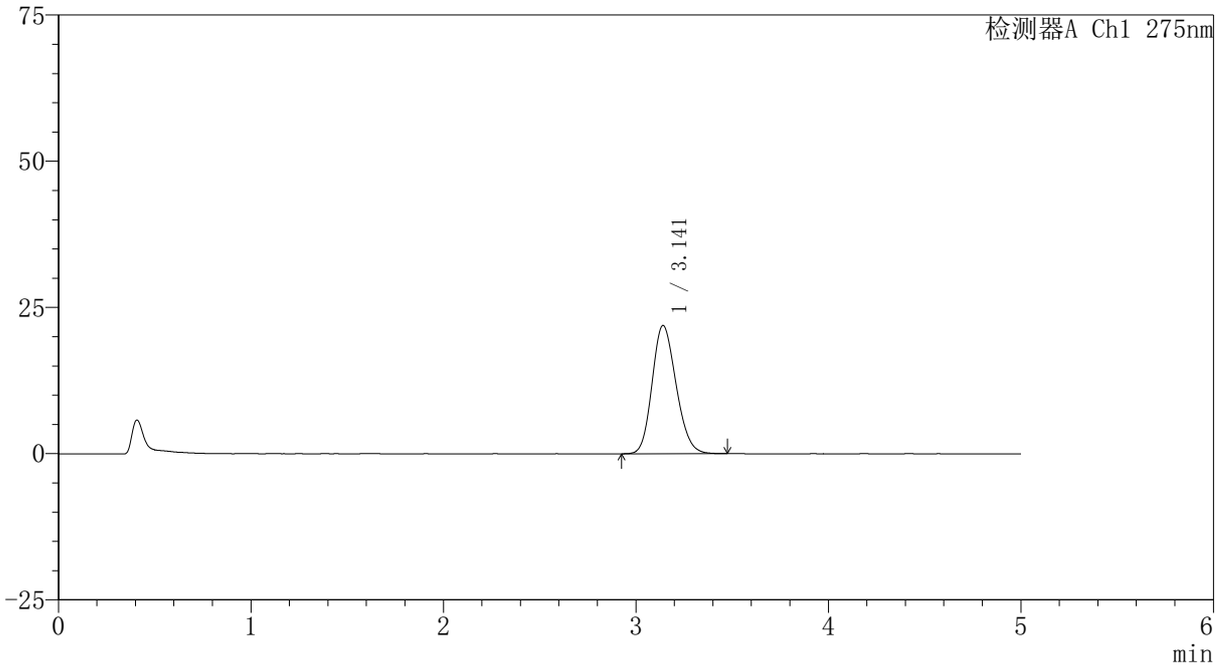
QTL-235

<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 - 10-1/10-29-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:32:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 17:37:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.141 | 189278 | 100.000 | 21910 | 3053 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 189278 | 100.000 | 21910 | | | |

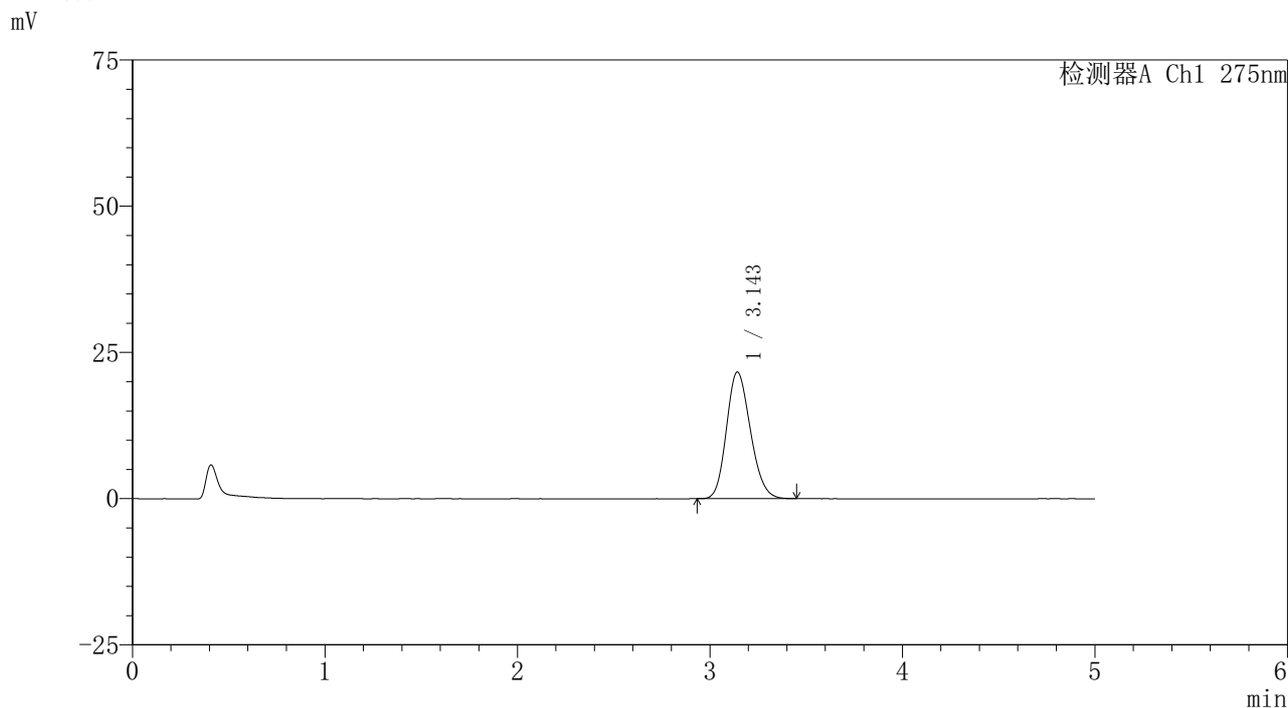


QTL-235

<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 - 10-1/10-30-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 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 17:38:19 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 17:43:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.143 | 186685 | 100.000 | 21629 | 3053 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 186685 | 100.000 | 21629 | | | |

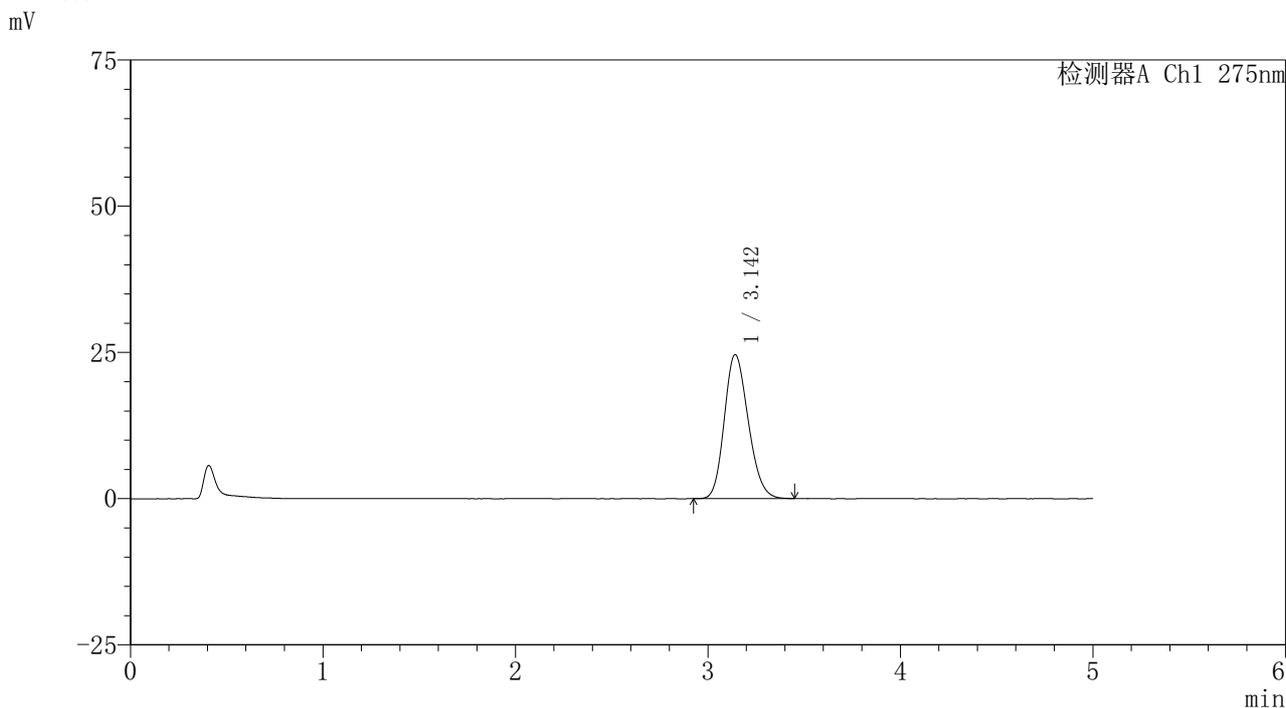


QTL-235

<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 - 10-1/10-31-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:43:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 17:48:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.142 | 212399 | 100.000 | 24584 | 3060 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 212399 | 100.000 | 24584 | | | |

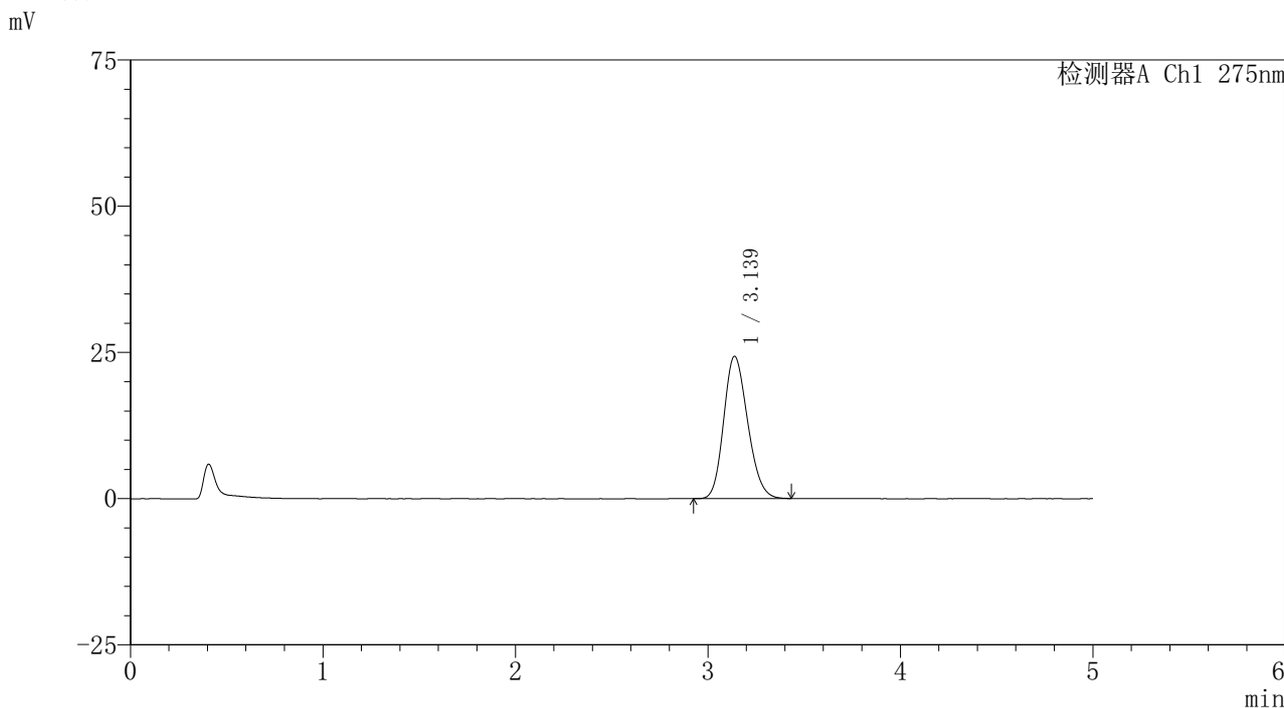


QTL-235

<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 - 10-1/10-32-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 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 17:49:04 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 17:54:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.139 | 209450 | 100.000 | 24337 | 3051 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 209450 | 100.000 | 24337 | | | |

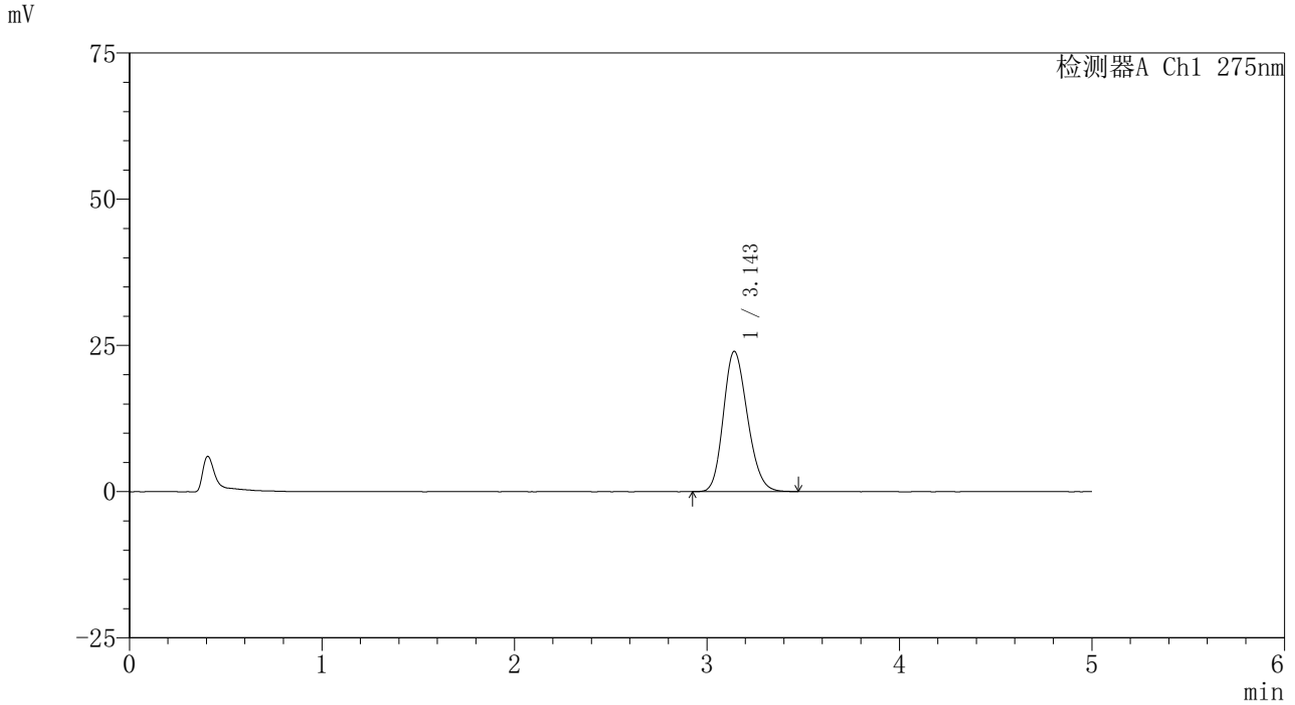


QTL-235

<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 - 10-1/10-33-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:54:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 17:59:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.143 | 207072 | 100.000 | 23933 | 3054 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 207072 | 100.000 | 23933 | | | |

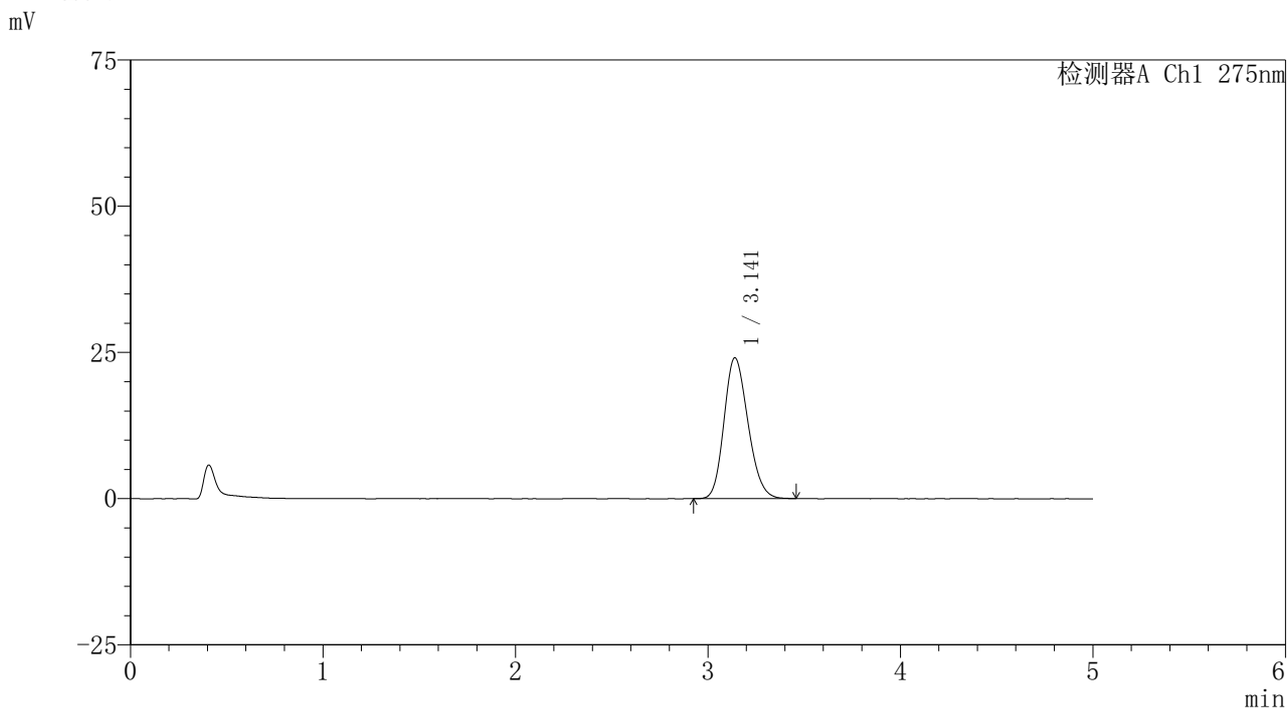


QTL-235

<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 - 10-1/10-34-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:59:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 18:04:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.141 | 207975 | 100.000 | 24081 | 3045 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 207975 | 100.000 | 24081 | | | |

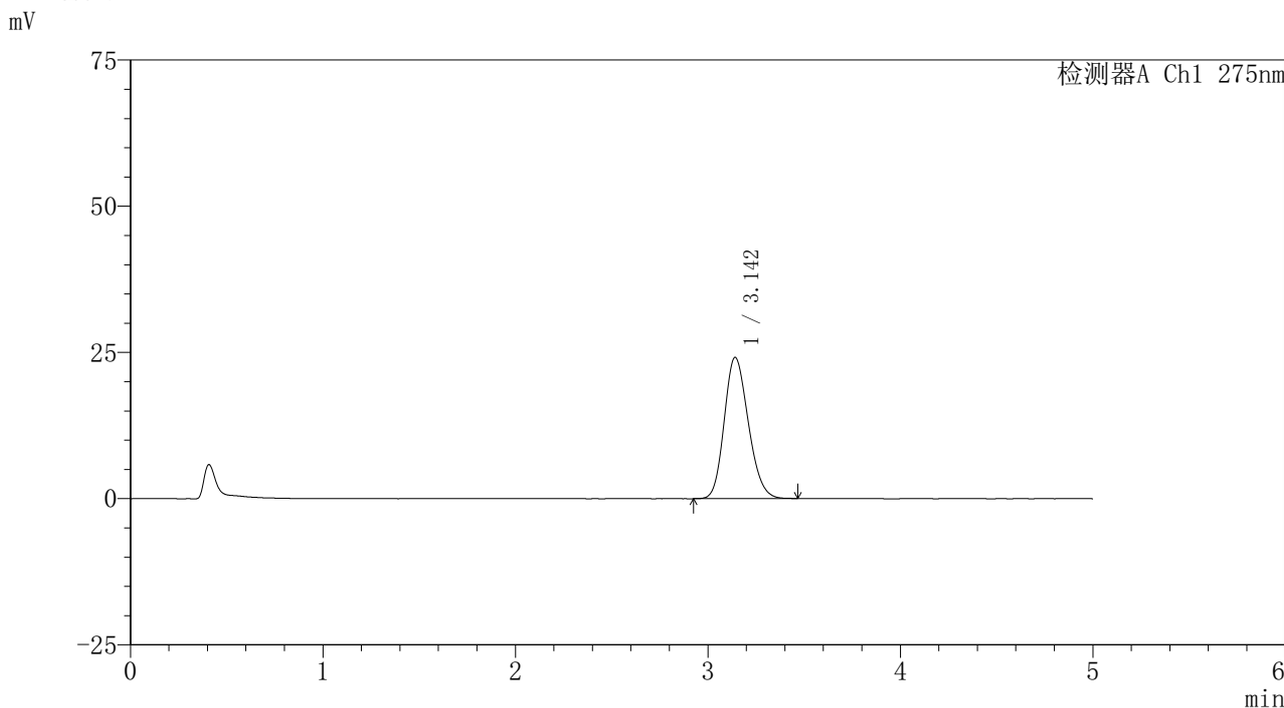


QTL-235

<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 - 10-1/10-35-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:05:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 18:10:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.142 | 209358 | 100.000 | 24116 | 3029 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 209358 | 100.000 | 24116 | | | |

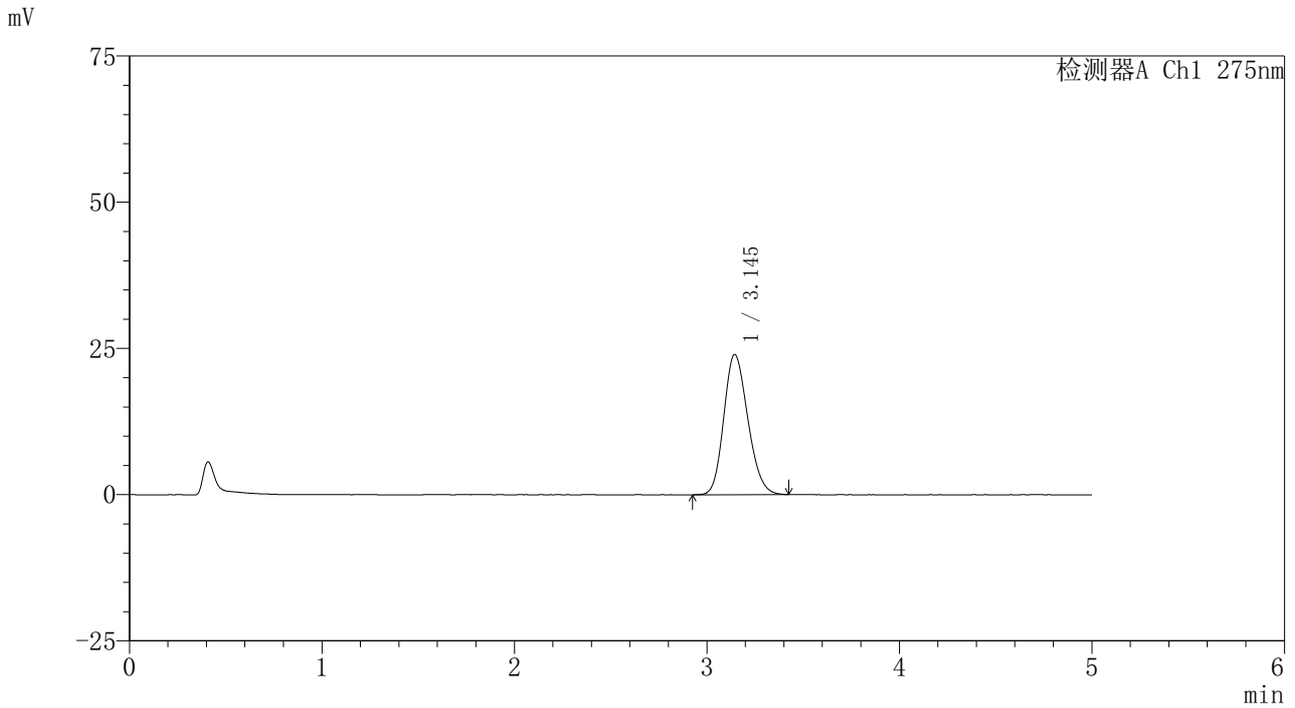


QTL-235

<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 - 10-1/10-36-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:10:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 18:15:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.145 | 207361 | 100.000 | 23967 | 3034 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 207361 | 100.000 | 23967 | | | |

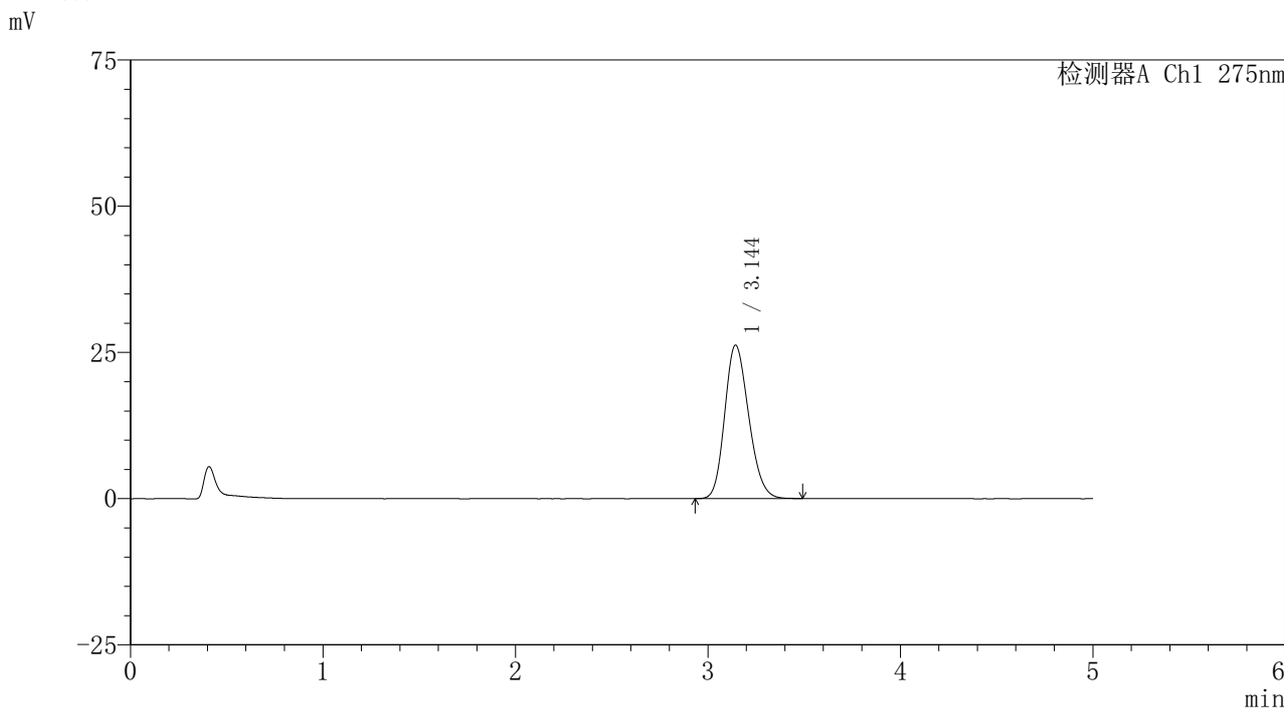


QTL-235

<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 - 10-1/10-37-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 18:15:54 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 18:20:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.144 | 226438 | 100.000 | 26217 | 3055 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 226438 | 100.000 | 26217 | | | |

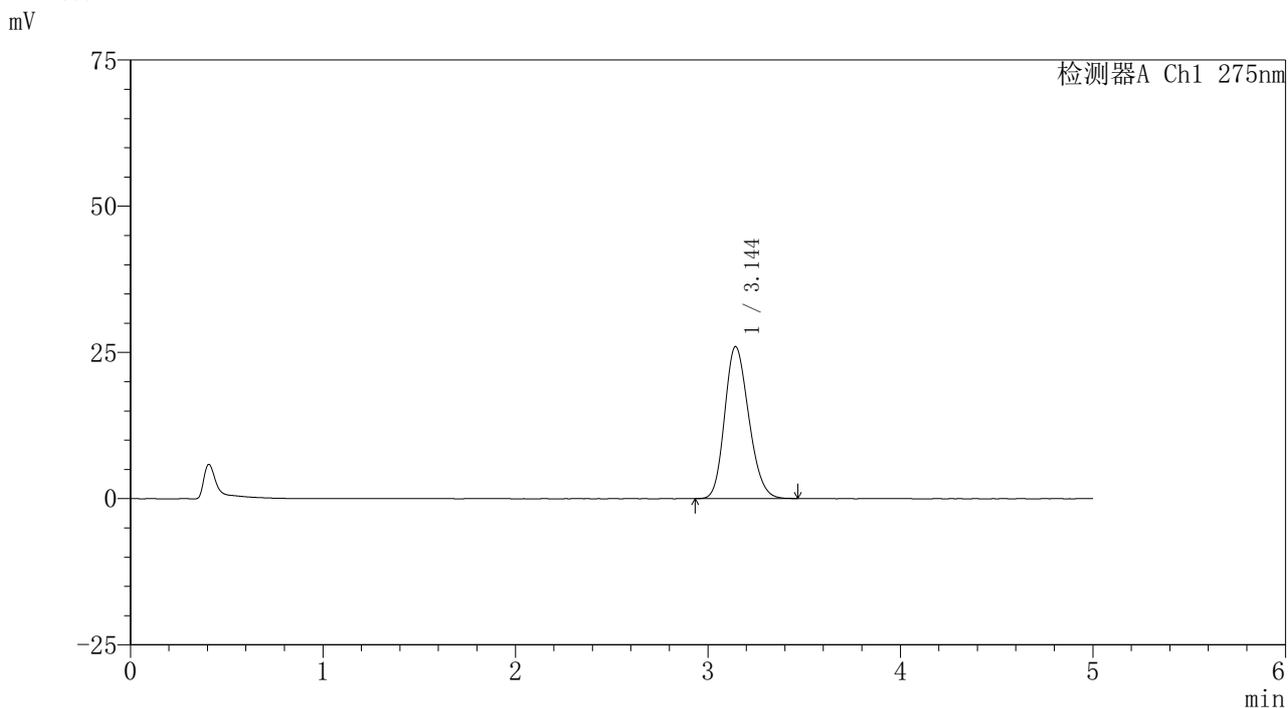


QTL-235

<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 - 10-1/10-38-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 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 18:21:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 18:26:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.144 | 224888 | 100.000 | 25974 | 3042 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 224888 | 100.000 | 25974 | | | |

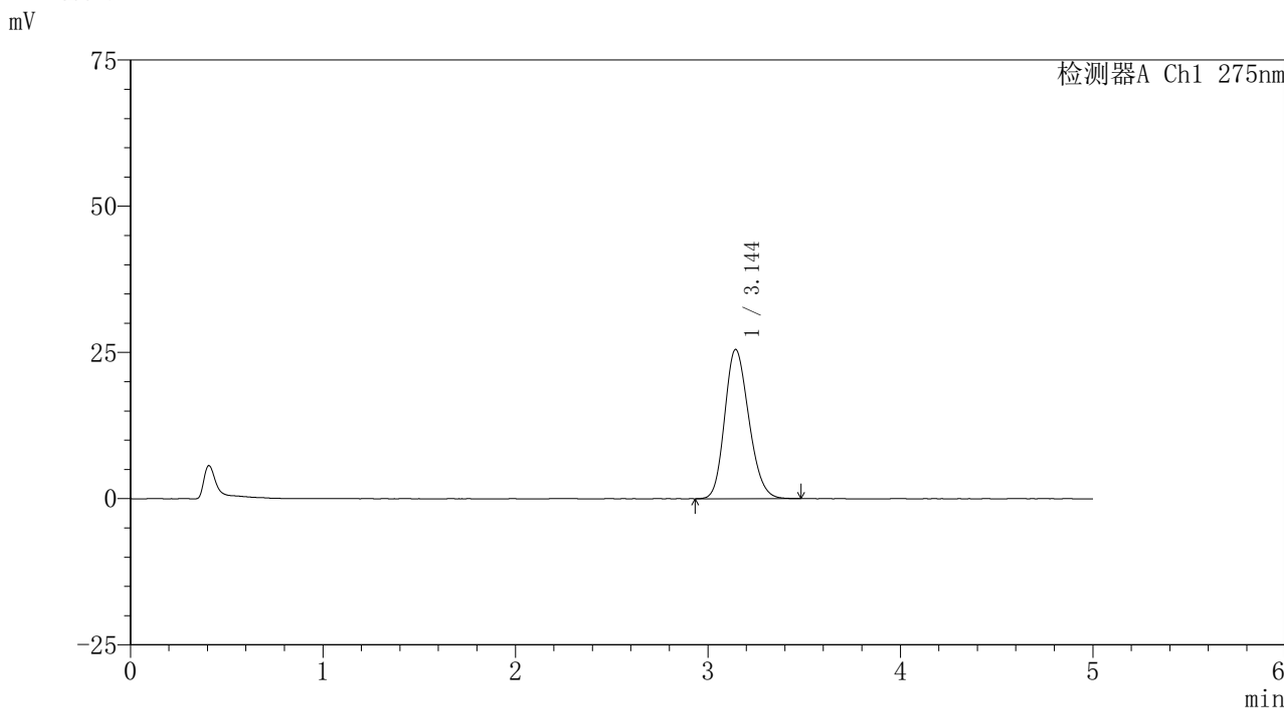


QTL-235

<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 - 10-1/10-39-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:26:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 18:31:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.144 | 221376 | 100.000 | 25510 | 3032 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 221376 | 100.000 | 25510 | | | |

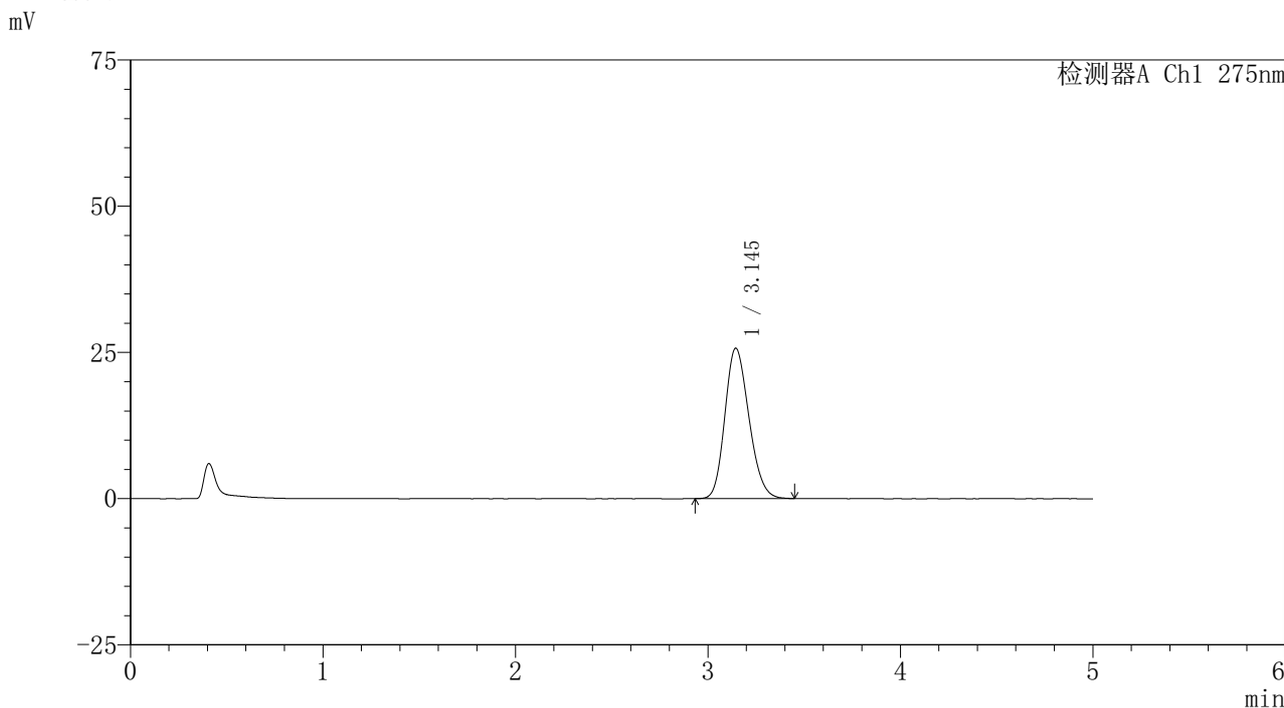


QTL-235

<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 - 10-1/10-40-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 18:32:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 18:37:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.145 | 222499 | 100.000 | 25717 | 3037 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 222499 | 100.000 | 25717 | | | |

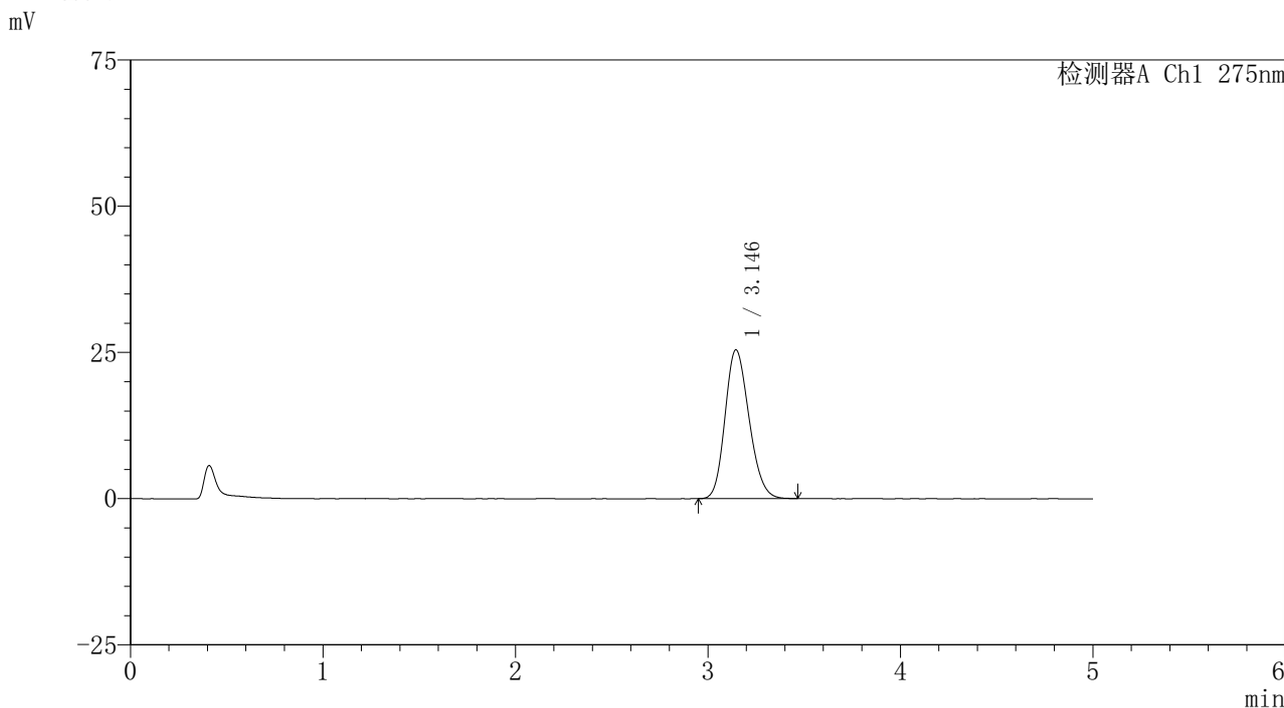


QTL-235

<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 - 10-1/10-41-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:37:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 18:42:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.146 | 220159 | 100.000 | 25460 | 3047 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 220159 | 100.000 | 25460 | | | |

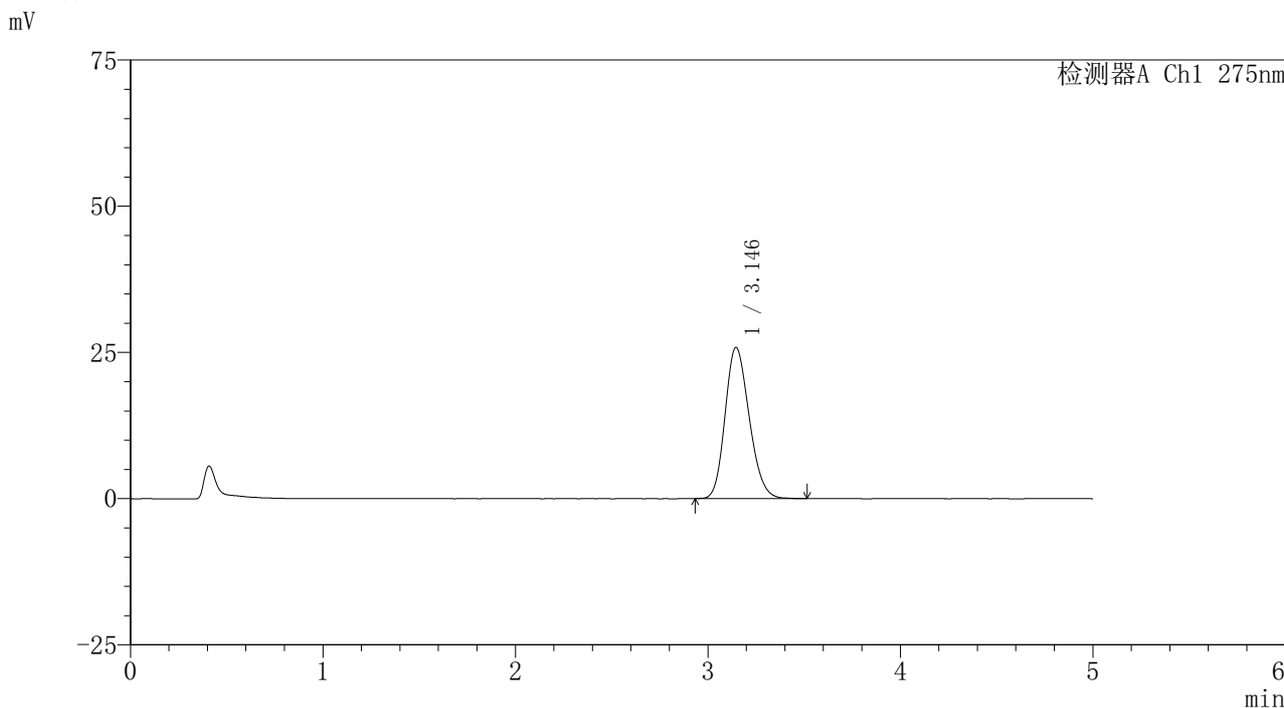


QTL-235

<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 - 10-1/10-42-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:42:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 18:47:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.146 | 224304 | 100.000 | 25845 | 3030 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 224304 | 100.000 | 25845 | | | |

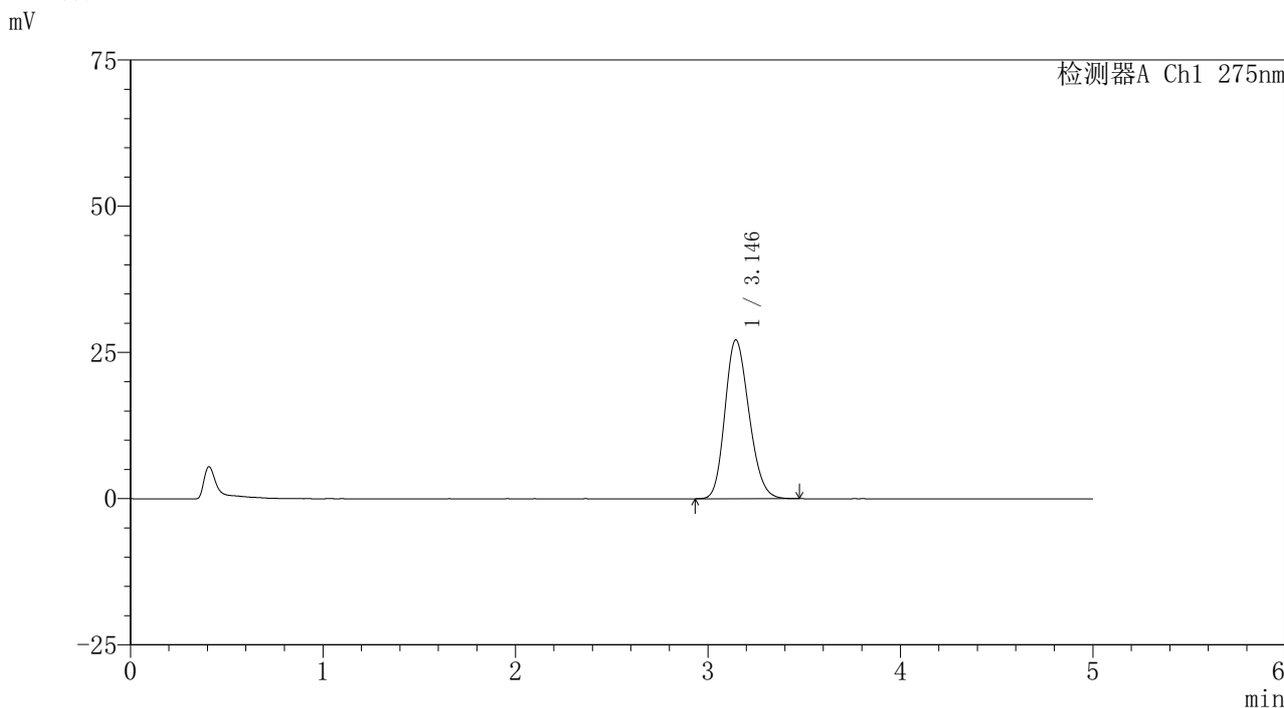


QTL-235

<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 - 10-1/10-43-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:48:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 18:53:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.146 | 235069 | 100.000 | 27163 | 3038 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 235069 | 100.000 | 27163 | | | |

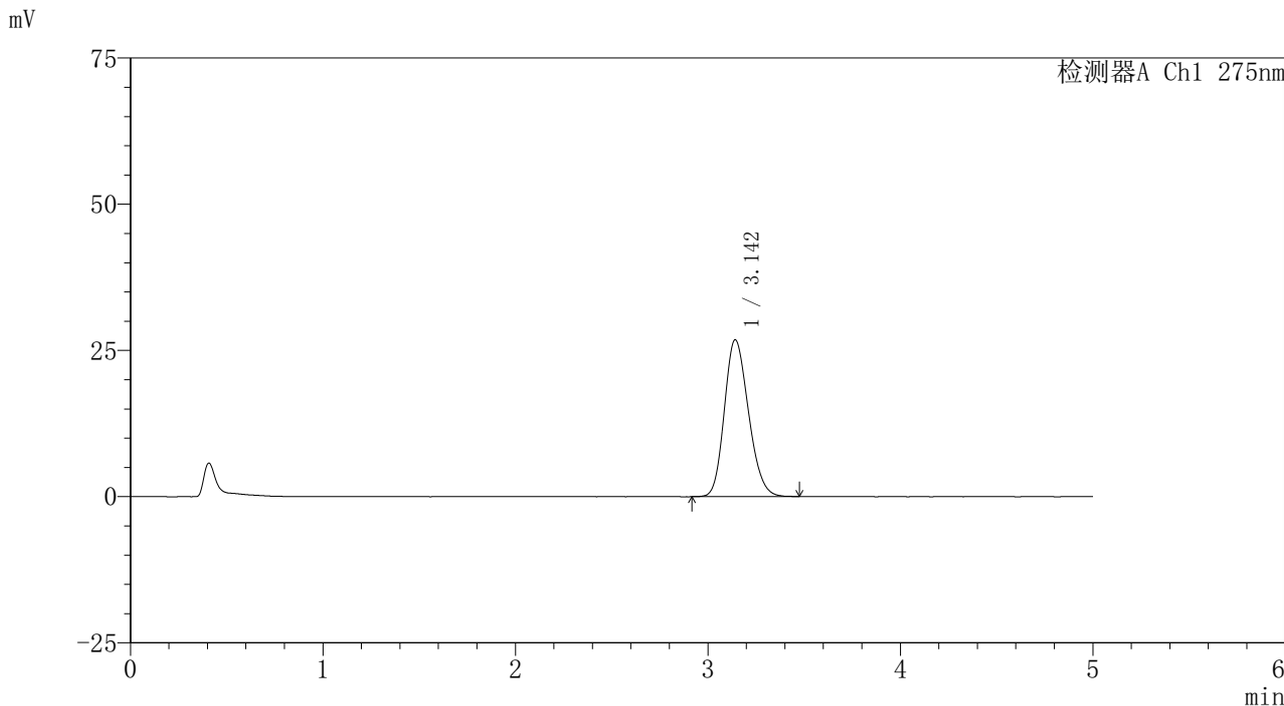


QTL-235

<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 - 10-1/10-44-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 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 18:53:31 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 18:58:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.142 | 232592 | 100.000 | 26759 | 3018 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 232592 | 100.000 | 26759 | | | |

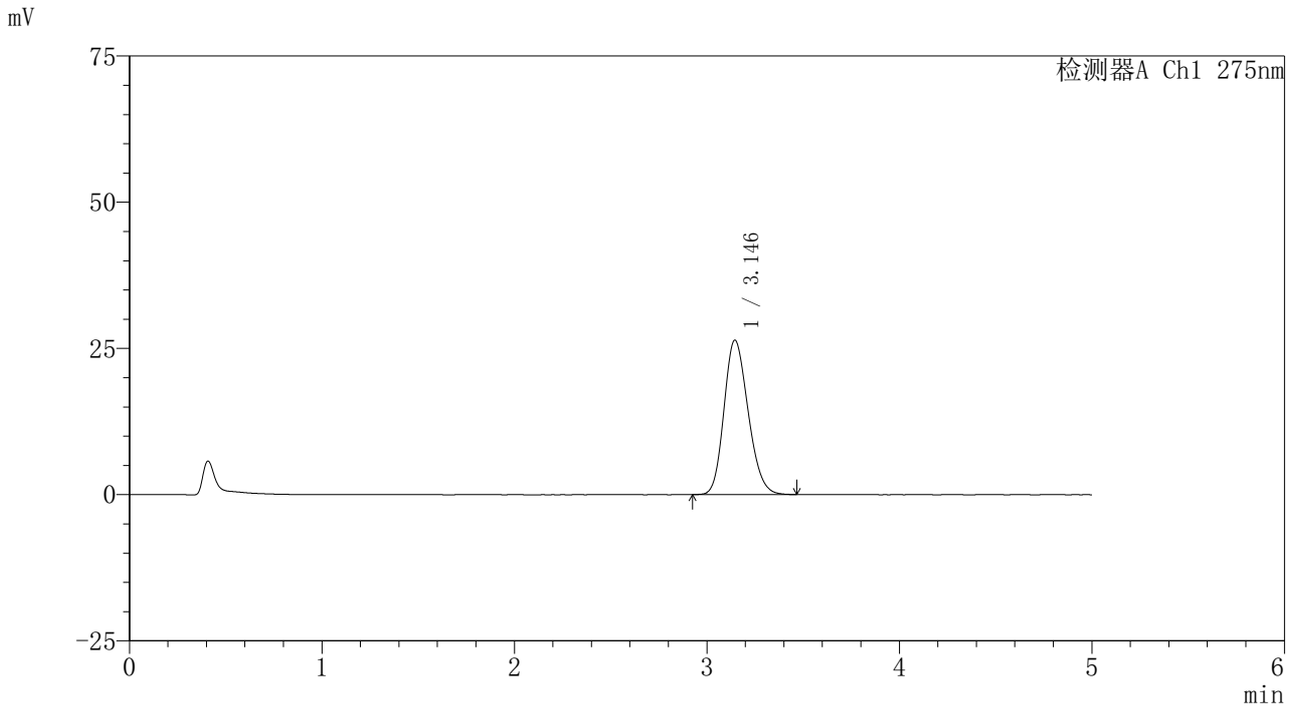


QTL-235

<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 - 10-1/10-45-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:58:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 19:03:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.146 | 229061 | 100.000 | 26404 | 3027 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 229061 | 100.000 | 26404 | | | |

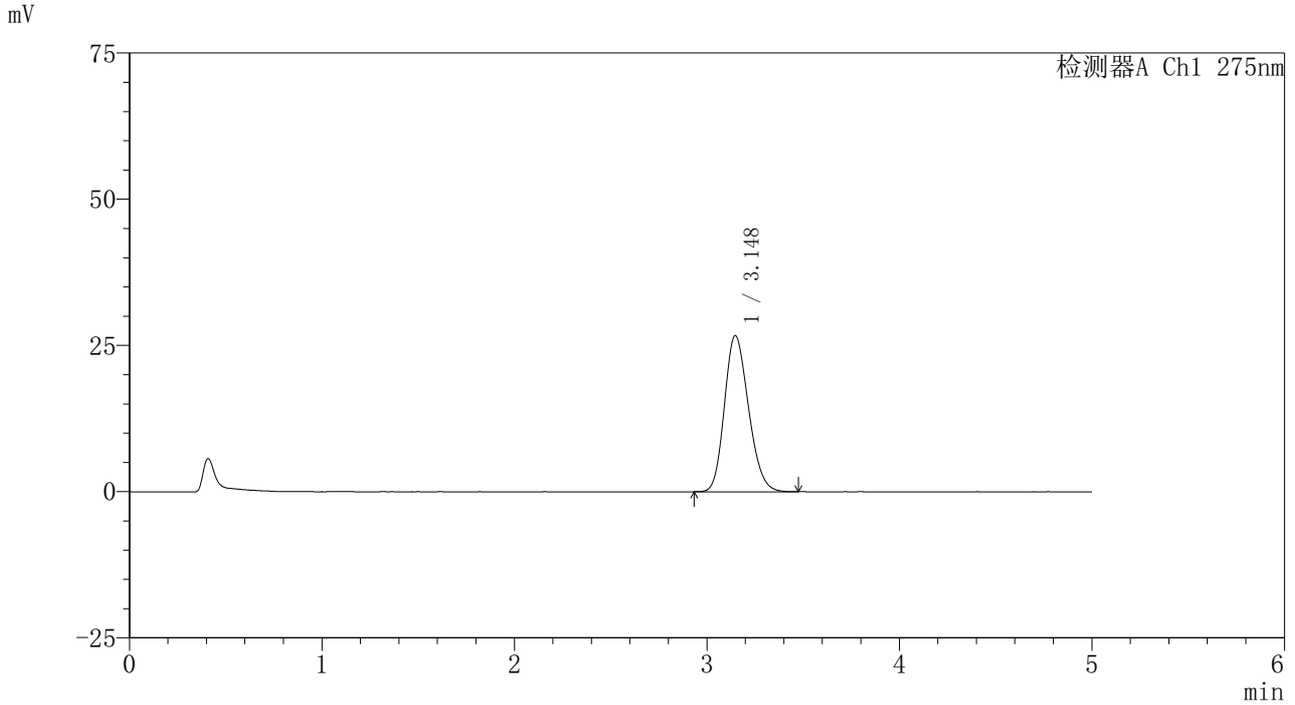


QTL-235

<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 - 10-1/10-46-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:04:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 19:09:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.148 | 231127 | 100.000 | 26702 | 3037 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 231127 | 100.000 | 26702 | | | |

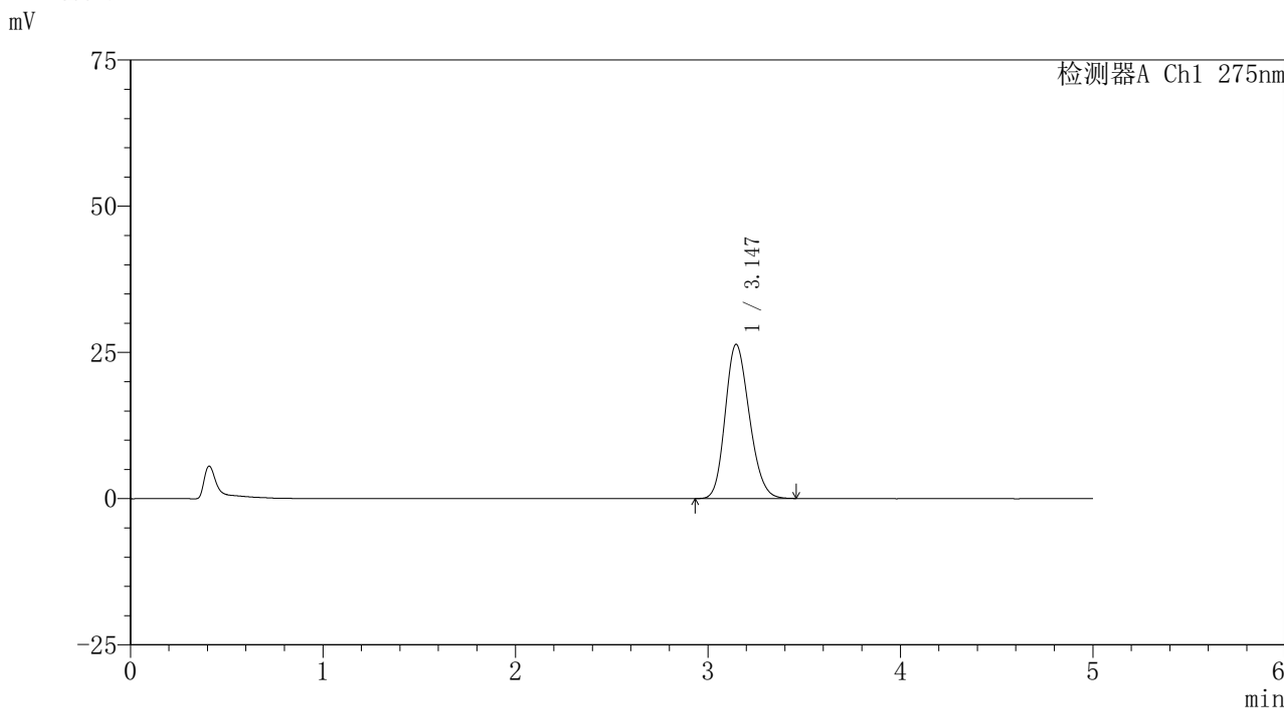


QTL-235

<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 - 10-1/10-47-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:09:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 19:14:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

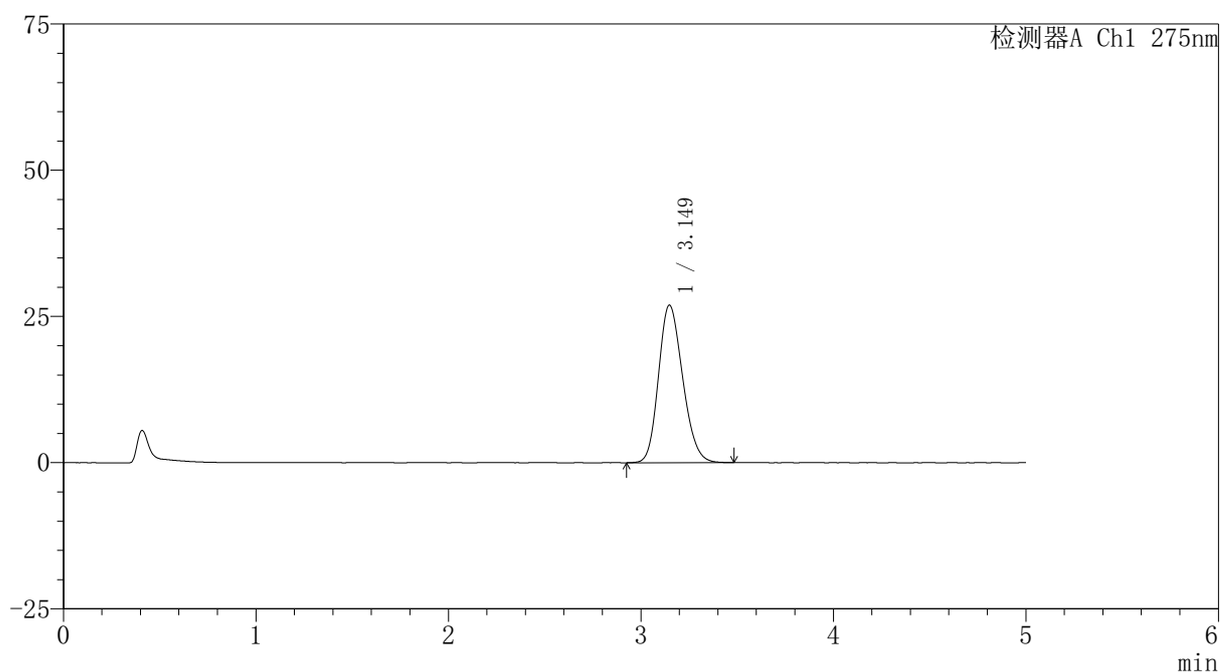
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.147 | 228375 | 100.000 | 26365 | 3037 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 228375 | 100.000 | 26365 | | | |

<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 - 10-1/10-48-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 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 19:15:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 19:20:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.149 | 233950 | 100.000 | 26930 | 3024 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 233950 | 100.000 | 26930 | | | |

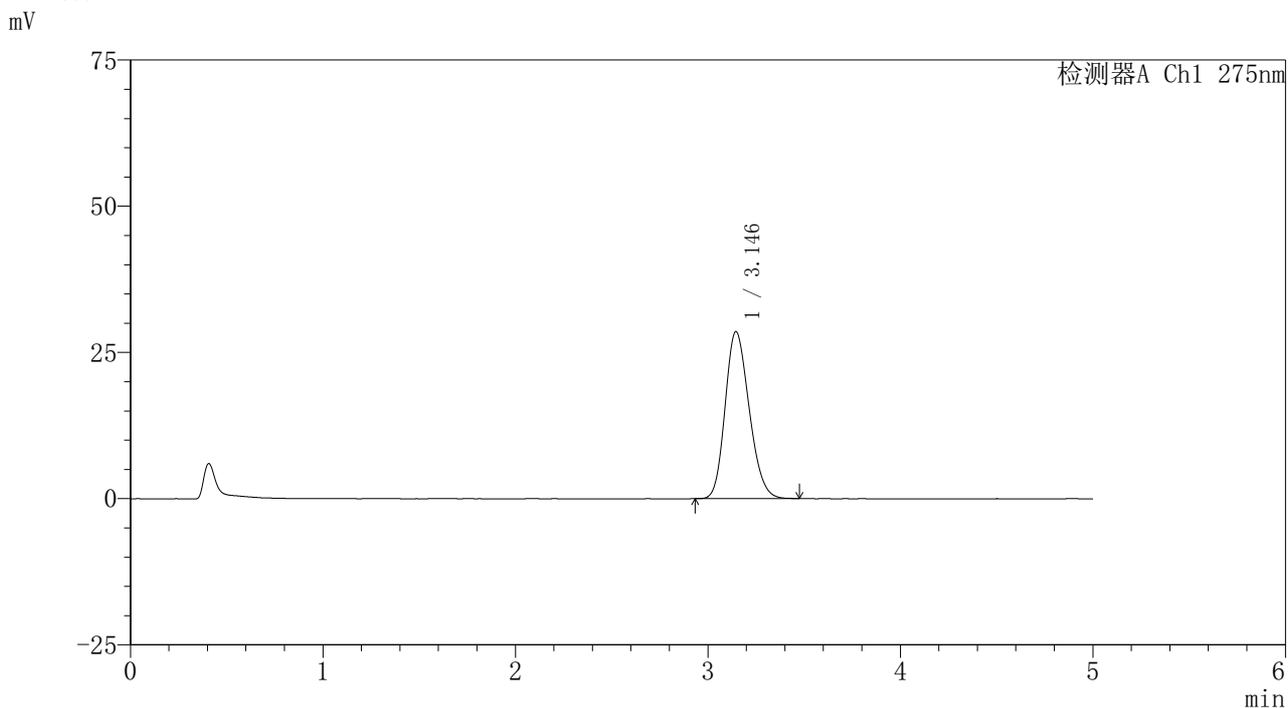


QTL-235

<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 - 10-1/10-49-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 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 19:20:24 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 19:25:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.146 | 246726 | 100.000 | 28565 | 3048 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 246726 | 100.000 | 28565 | | | |

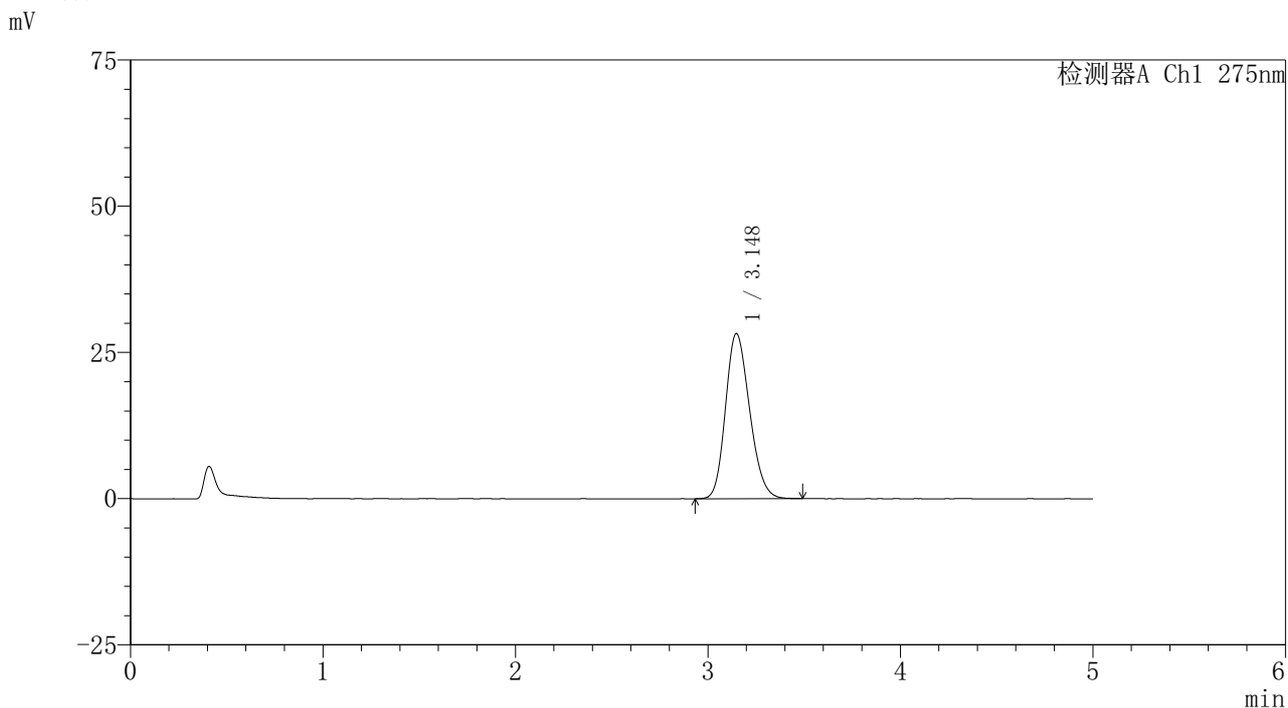


QTL-235

<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 - 10-1/10-50-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 19:25:47 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 19:30:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.148 | 245001 | 100.000 | 28243 | 3032 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 245001 | 100.000 | 28243 | | | |

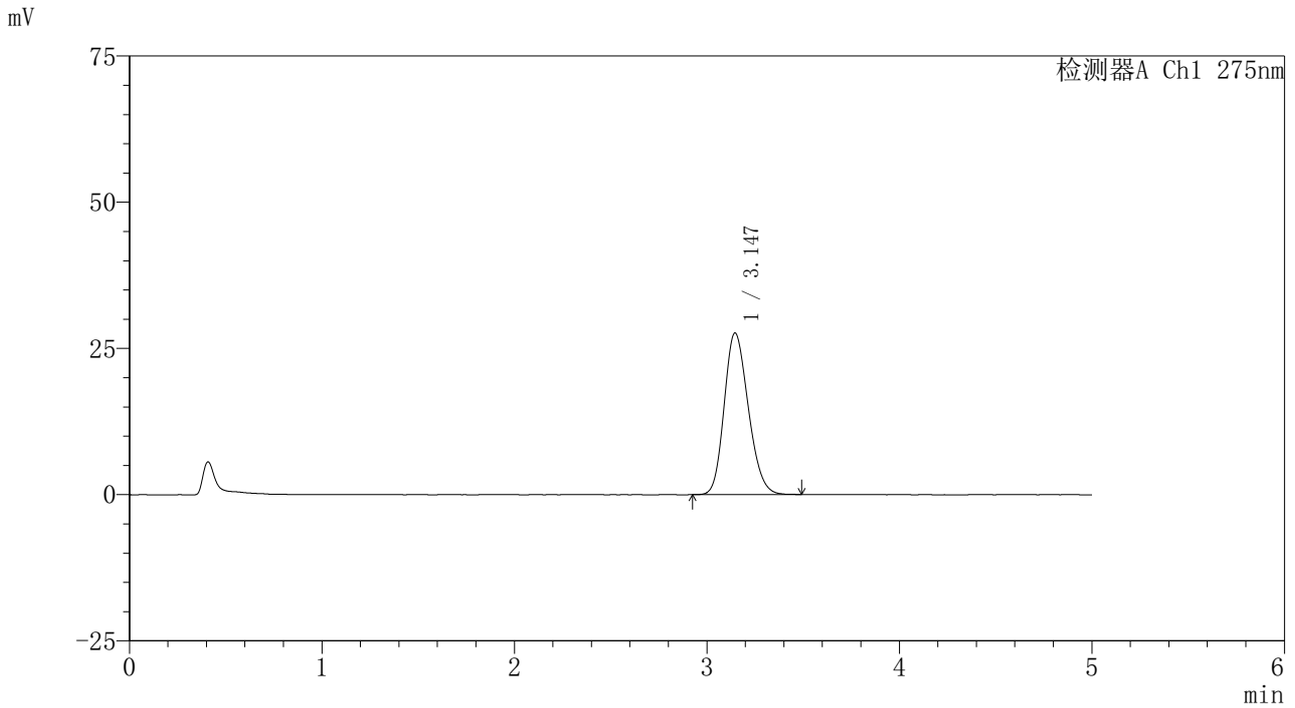


QTL-235

<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 - 10-1/10-51-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:31:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 19:36:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.147 | 239800 | 100.000 | 27649 | 3034 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 239800 | 100.000 | 27649 | | | |

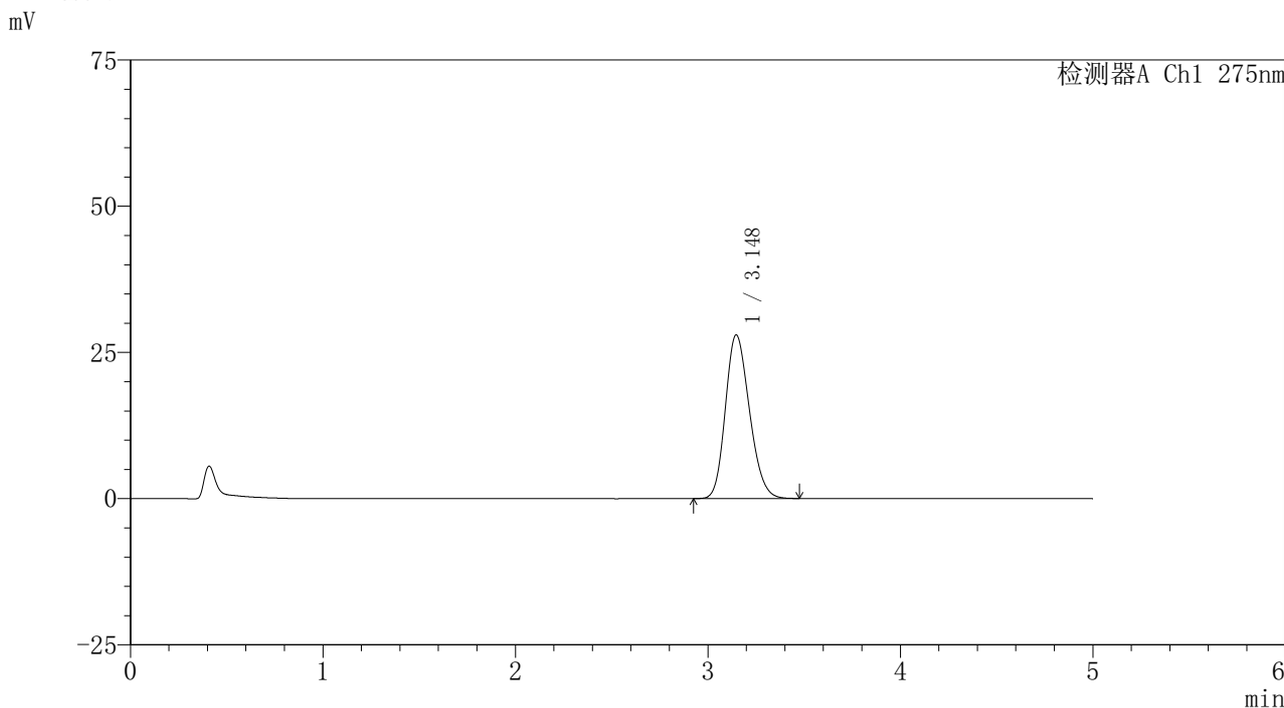


QTL-235

<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 - 10-1/10-52-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:36:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 19:41:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.148 | 242318 | 100.000 | 27989 | 3043 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 242318 | 100.000 | 27989 | | | |

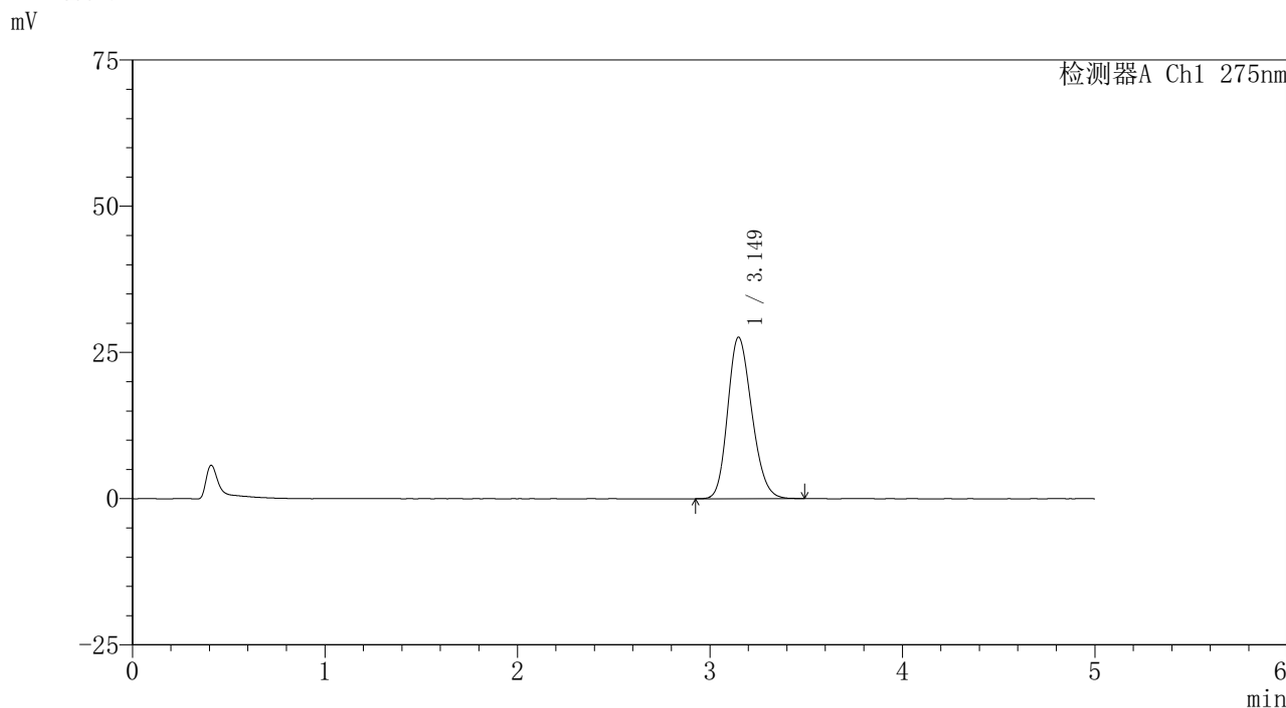


QTL-235

<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 - 10-1/10-53-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:41:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 19:46:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.149 | 239127 | 100.000 | 27593 | 3046 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 239127 | 100.000 | 27593 | | | |

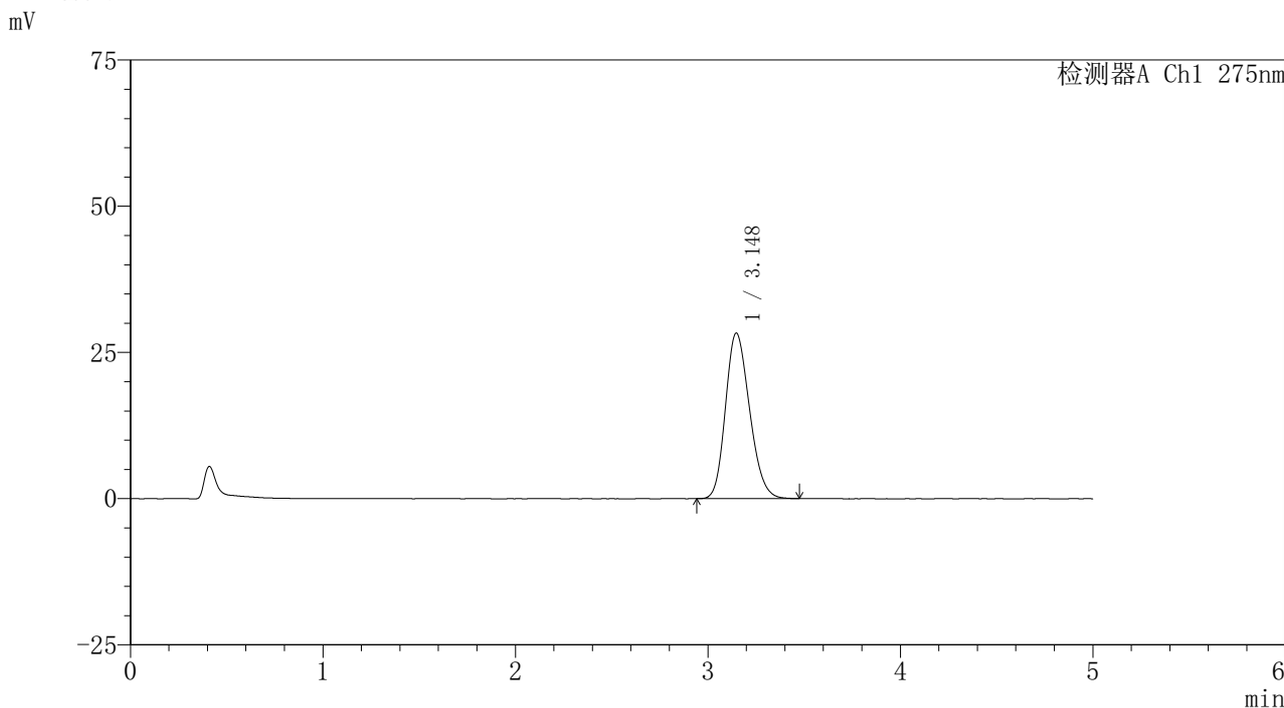


QTL-235

<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 - 10-1/10-54-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:47:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 19:52:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.148 | 245066 | 100.000 | 28307 | 3028 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 245066 | 100.000 | 28307 | | | |

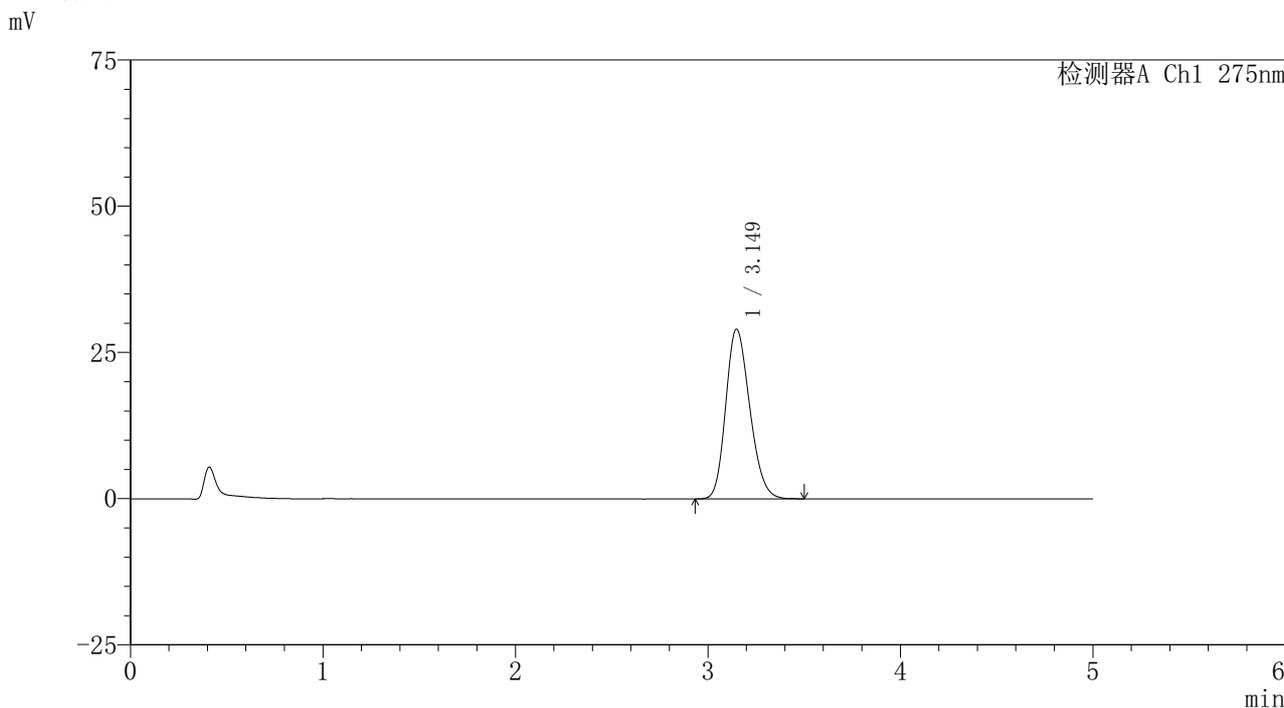


QTL-235

<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 - 10-1/10-55-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:52:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 19:57:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.149 | 250968 | 100.000 | 29010 | 3053 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 250968 | 100.000 | 29010 | | | |

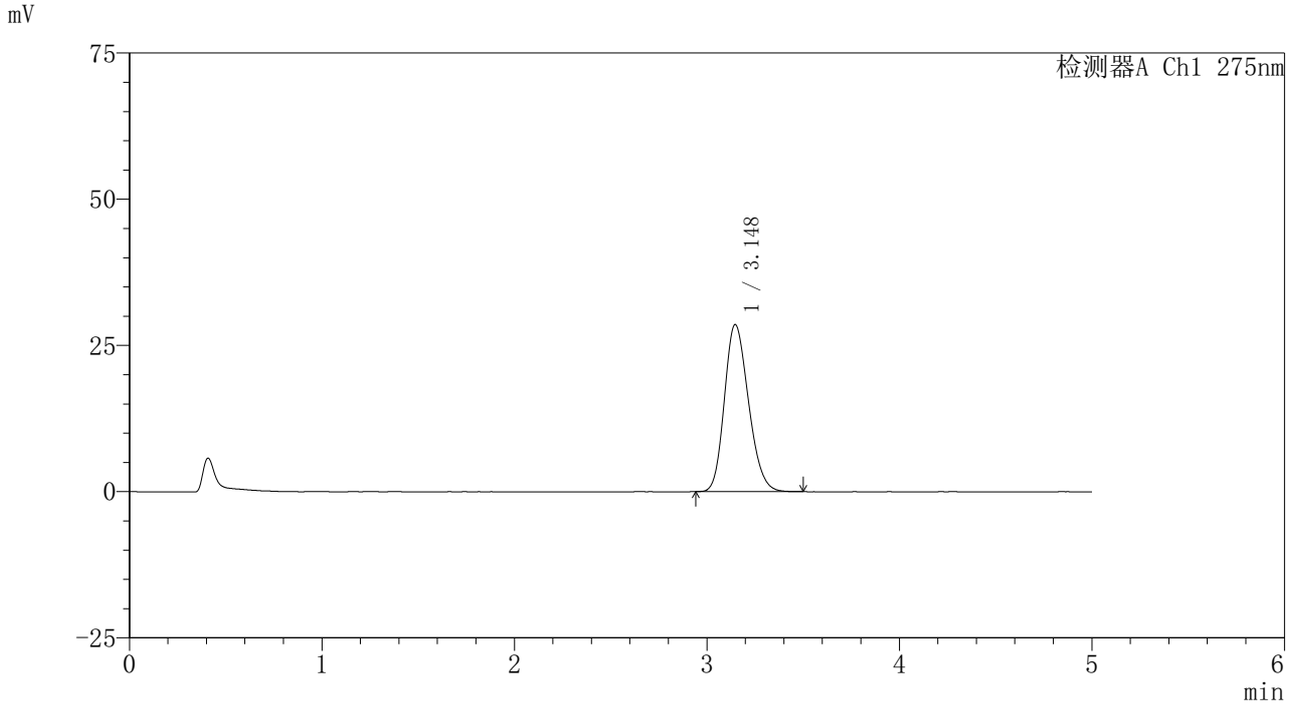


QTL-235

<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 - 10-1/10-56-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/20 19:58:05 处理者: xiexinhui
处理时间(V1): 2025/11/20 20:03:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.148 | 247667 | 100.000 | 28585 | 3040 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 247667 | 100.000 | 28585 | | | |

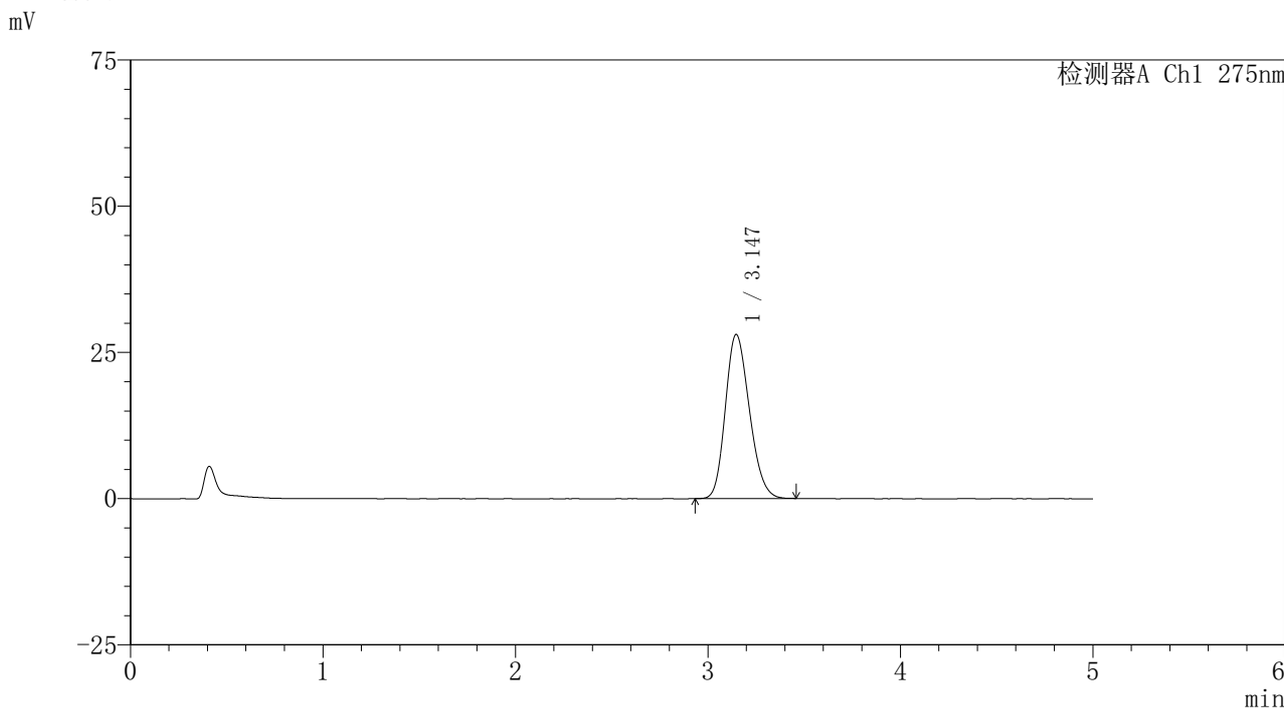


QTL-235

<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 - 10-1/10-57-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 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 20:03:29 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 20:08:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.147 | 242684 | 100.000 | 28074 | 3035 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 242684 | 100.000 | 28074 | | | |

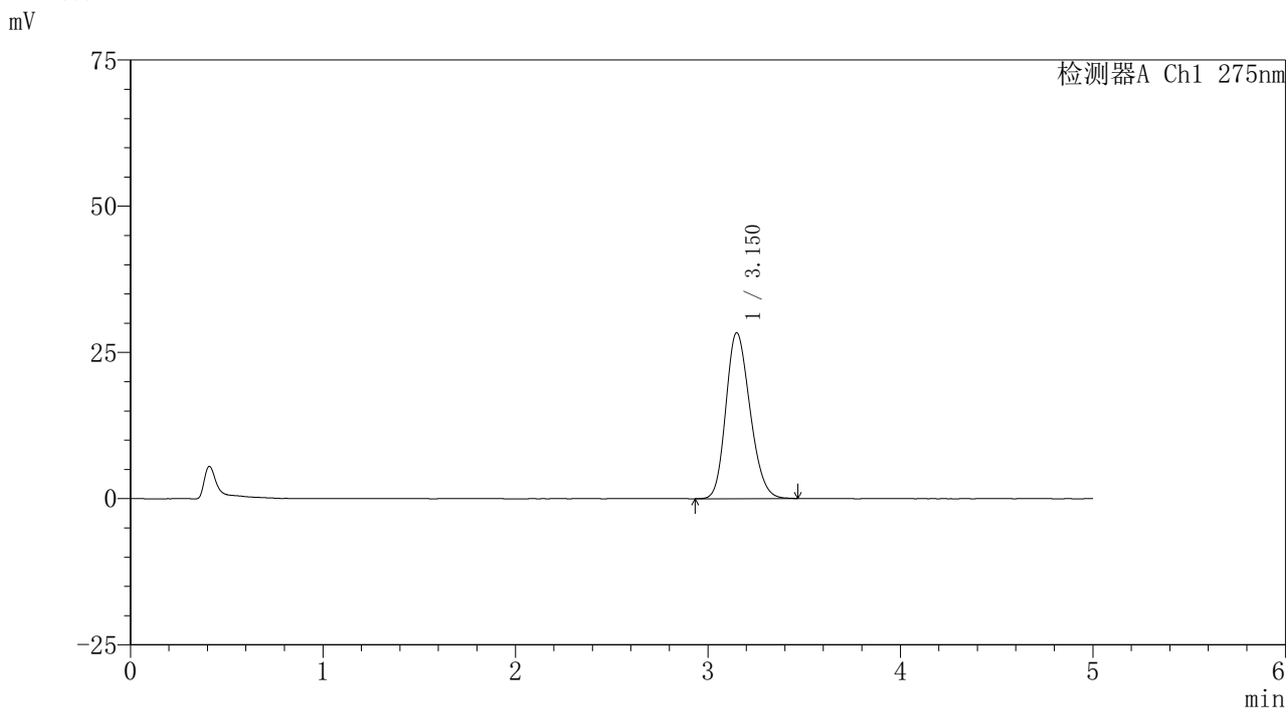


QTL-235

<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 - 10-1/10-58-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:08:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 20:13:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.150 | 246354 | 100.000 | 28343 | 3039 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 246354 | 100.000 | 28343 | | | |

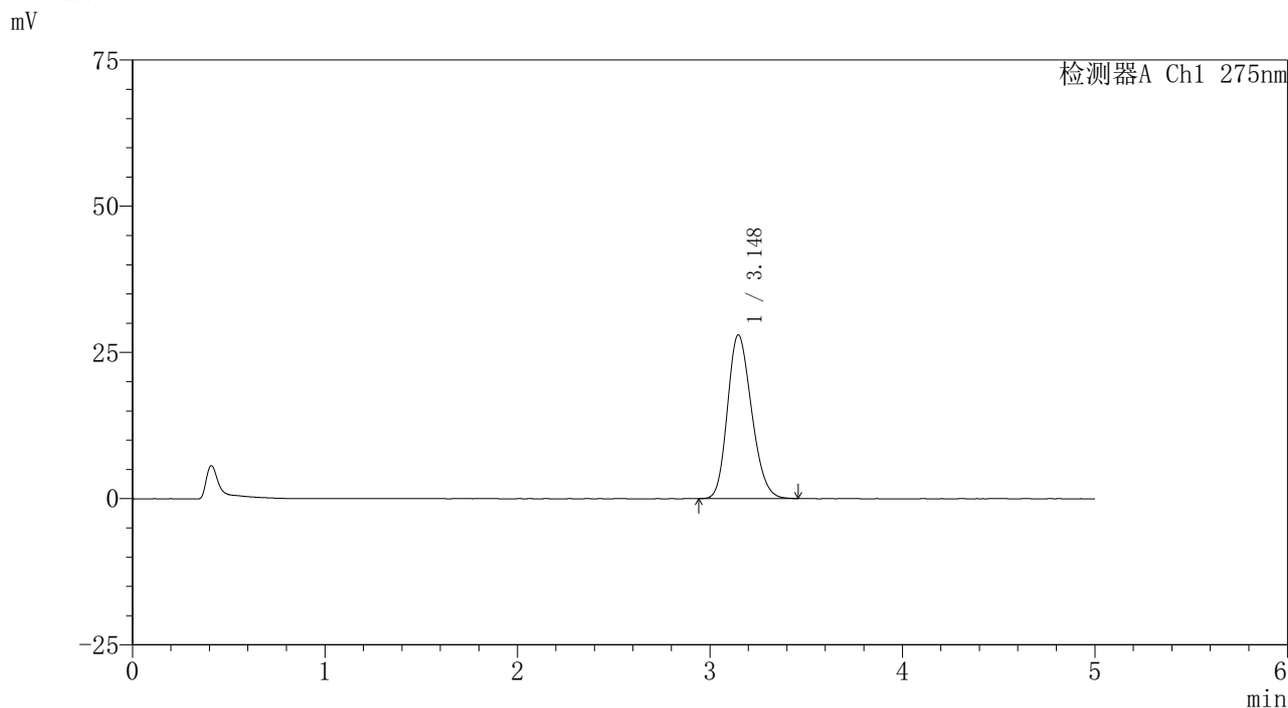


QTL-235

<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 - 10-1/10-59-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 20:14:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 20:19:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.148 | 242677 | 100.000 | 28000 | 3030 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 242677 | 100.000 | 28000 | | | |

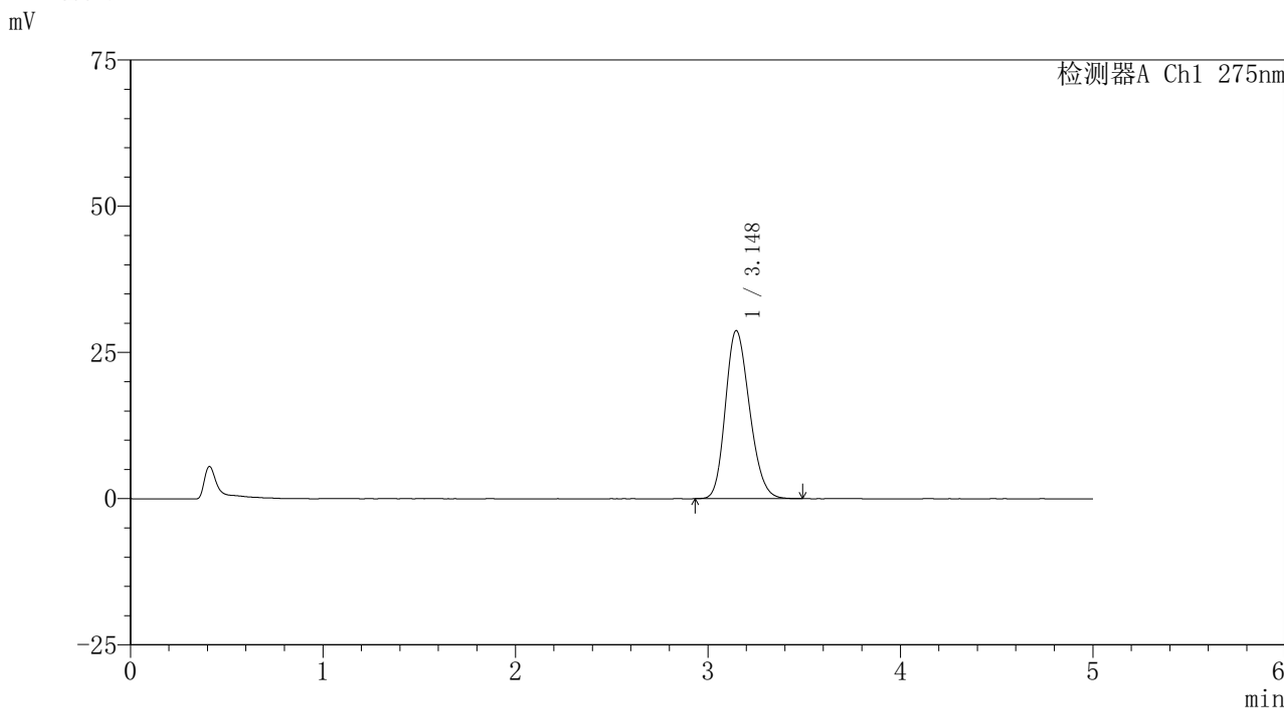


QTL-235

<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 - 10-1/10-60-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 20:19:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 20:24:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.148 | 249331 | 100.000 | 28750 | 3036 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 249331 | 100.000 | 28750 | | | |

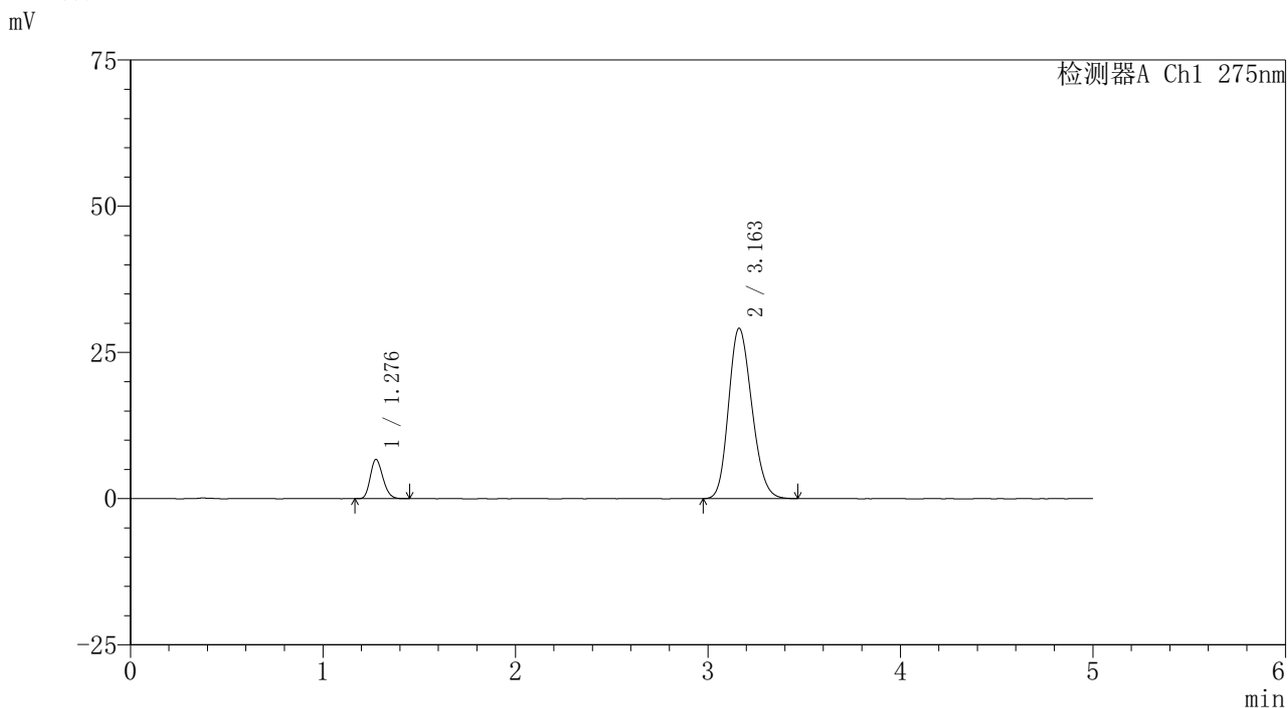


QTL-235

<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 - 10-1/10-61-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 20:25:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 20:30:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 1.276 | 30439 | 11.116 | 6651 | 1805 | 1.207 | -- |
| 2 | 3.163 | 243384 | 88.884 | 29137 | 3282 | 1.181 | 11.069 |
| 总计 | | 273823 | 100.000 | 35789 | | | |

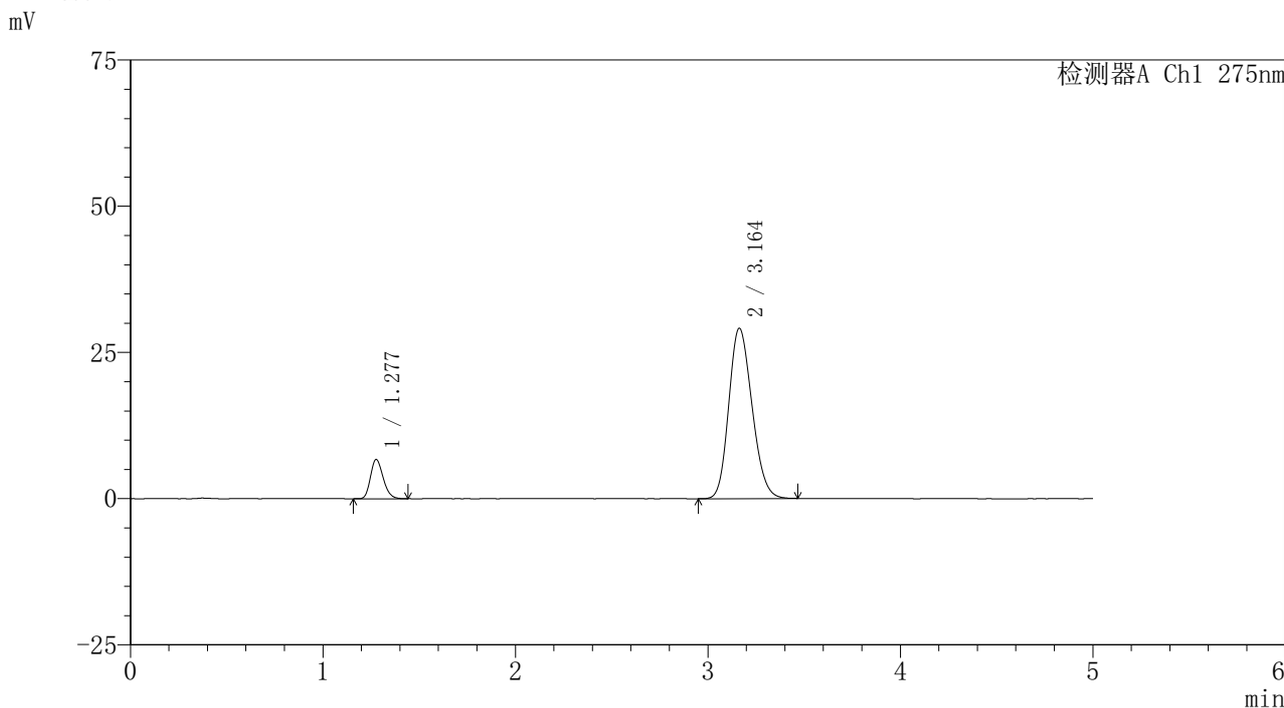


QTL-235

<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 - 10-1/10-62-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 20:30:26 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 20:35:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 1.277 | 30648 | 11.185 | 6677 | 1807 | 1.215 | -- |
| 2 | 3.164 | 243350 | 88.815 | 29137 | 3282 | 1.182 | 11.064 |
| 总计 | | 273998 | 100.000 | 35814 | | | |

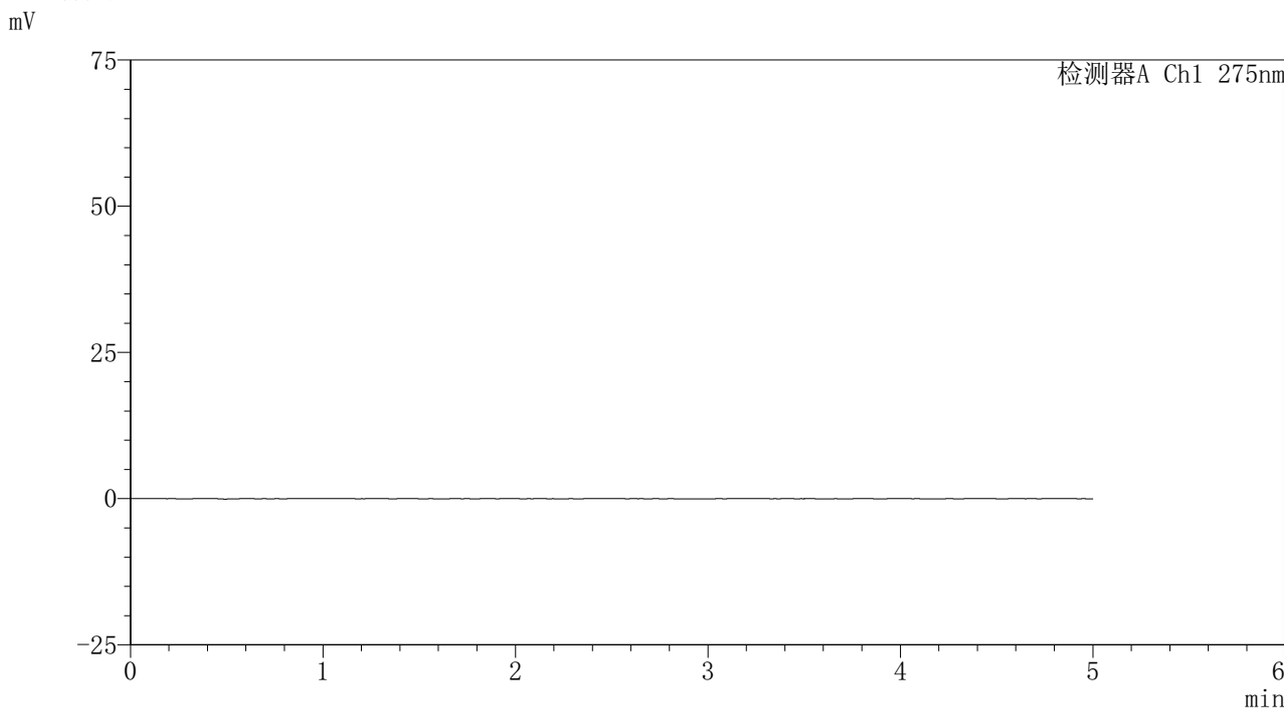


QTL-235

<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: RC\$QTL-235 - 10-1/10-63-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:35:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 20:40:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

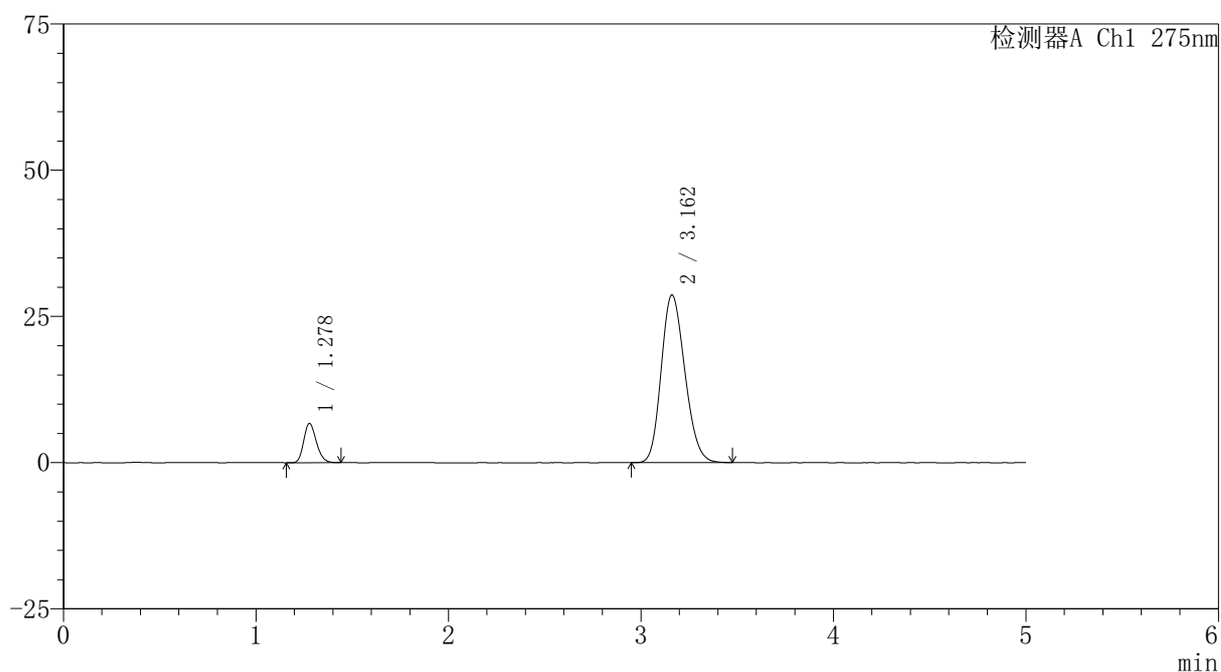
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<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 - 10-1/10-64-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:41:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 20:46:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 30575 | 11.152 | 6705 | 1819 | 1.207 | -- |
| 2 | 3.162 | 243593 | 88.848 | 28663 | 3179 | 1.180 | 10.947 |
| 总计 | | 274168 | 100.000 | 35368 | | | |

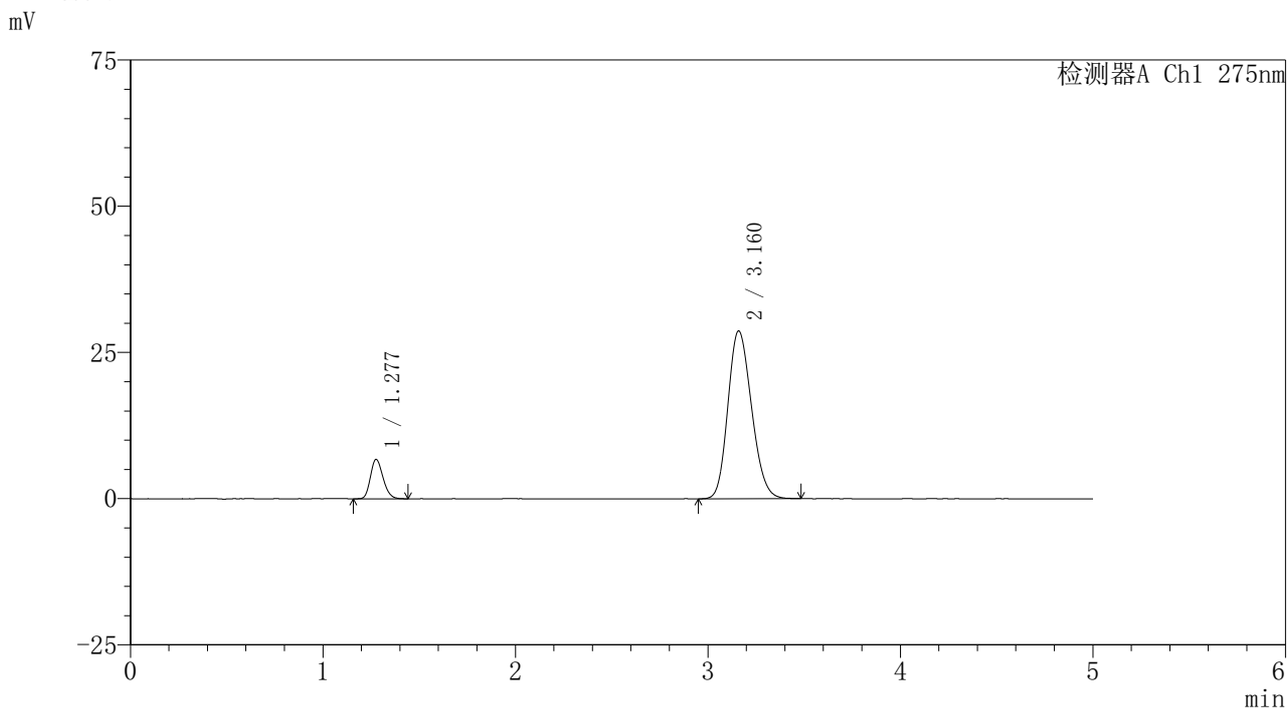


QTL-235

<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 - 10-1/10-65-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 20:46:39 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 20:51:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 1.277 | 30682 | 11.174 | 6707 | 1817 | 1.204 | -- |
| 2 | 3.160 | 243913 | 88.826 | 28651 | 3170 | 1.179 | 10.941 |
| 总计 | | 274595 | 100.000 | 35358 | | | |

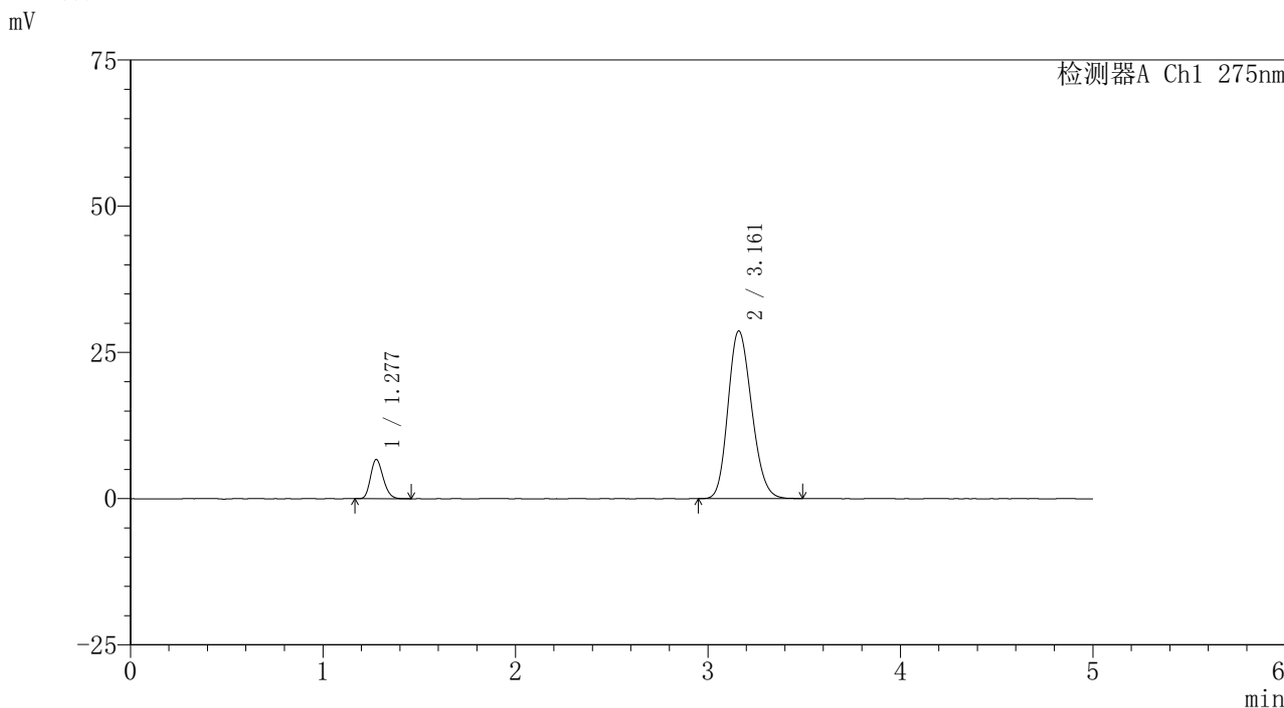


QTL-235

<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 - 10-1/10-66-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 20:52:03 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 20:57:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 1.277 | 30471 | 11.126 | 6686 | 1812 | 1.203 | -- |
| 2 | 3.161 | 243391 | 88.874 | 28651 | 3190 | 1.179 | 10.955 |
| 总计 | | 273862 | 100.000 | 35337 | | | |

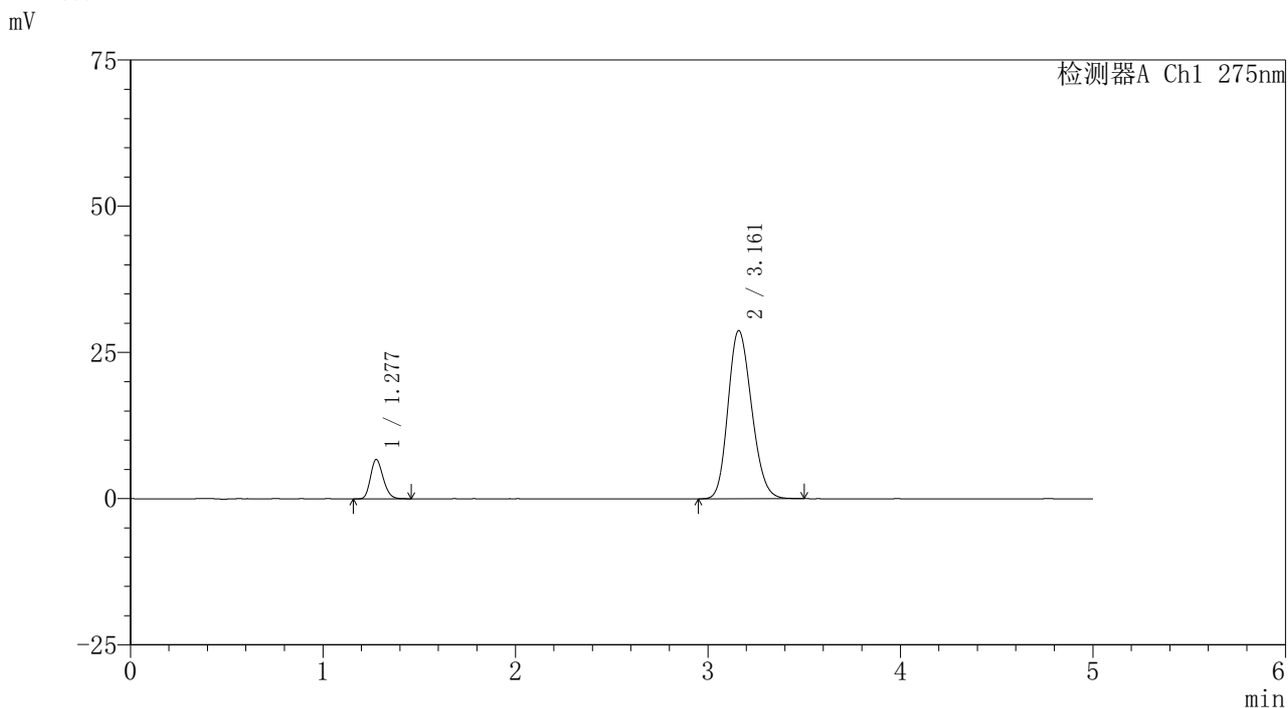


QTL-235

<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 - 10-1/10-67-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 20:57:27 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 21:02:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 1.277 | 30612 | 11.150 | 6697 | 1811 | 1.205 | -- |
| 2 | 3.161 | 243946 | 88.850 | 28723 | 3192 | 1.179 | 10.957 |
| 总计 | | 274558 | 100.000 | 35419 | | | |

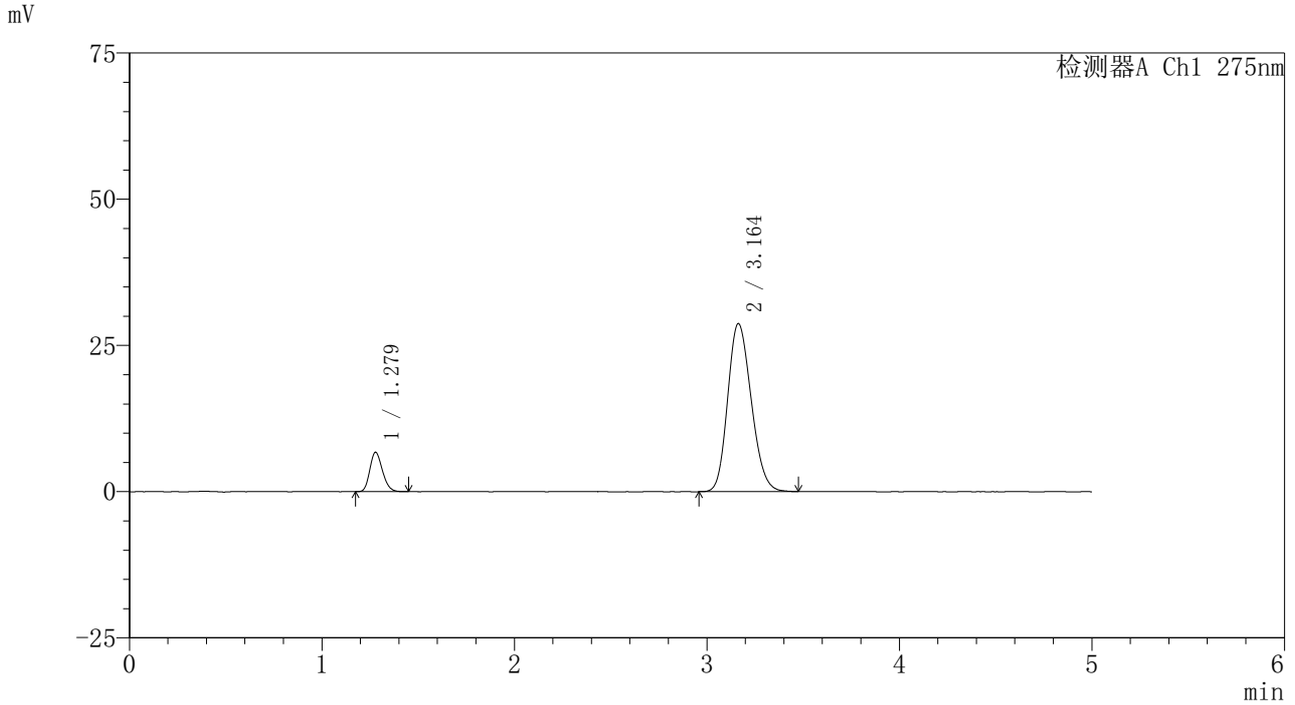


QTL-235

<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 - 10-1/10-68-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 21:02:51 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 21:07:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 30692 | 11.191 | 6735 | 1814 | 1.200 | -- |
| 2 | 3.164 | 243561 | 88.809 | 28744 | 3204 | 1.181 | 10.971 |
| 总计 | | 274253 | 100.000 | 35479 | | | |

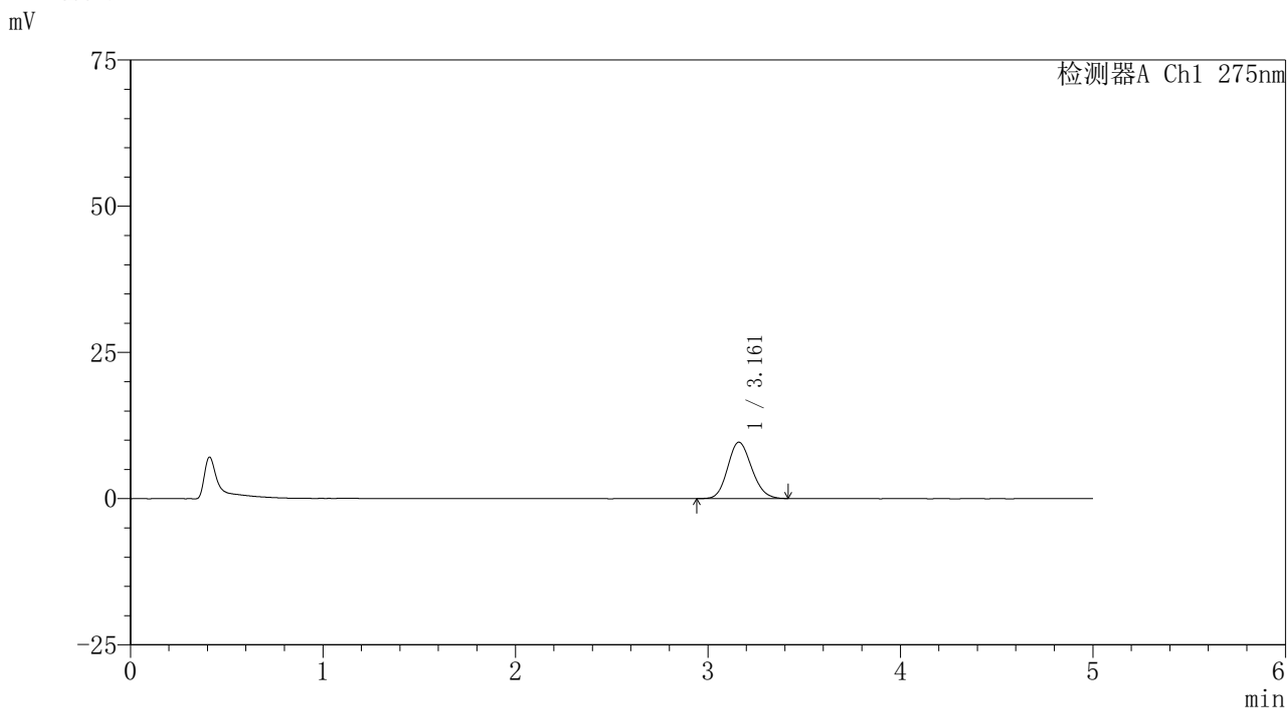


QTL-235

<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 - 10-1/10-69-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:08:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 21:13:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

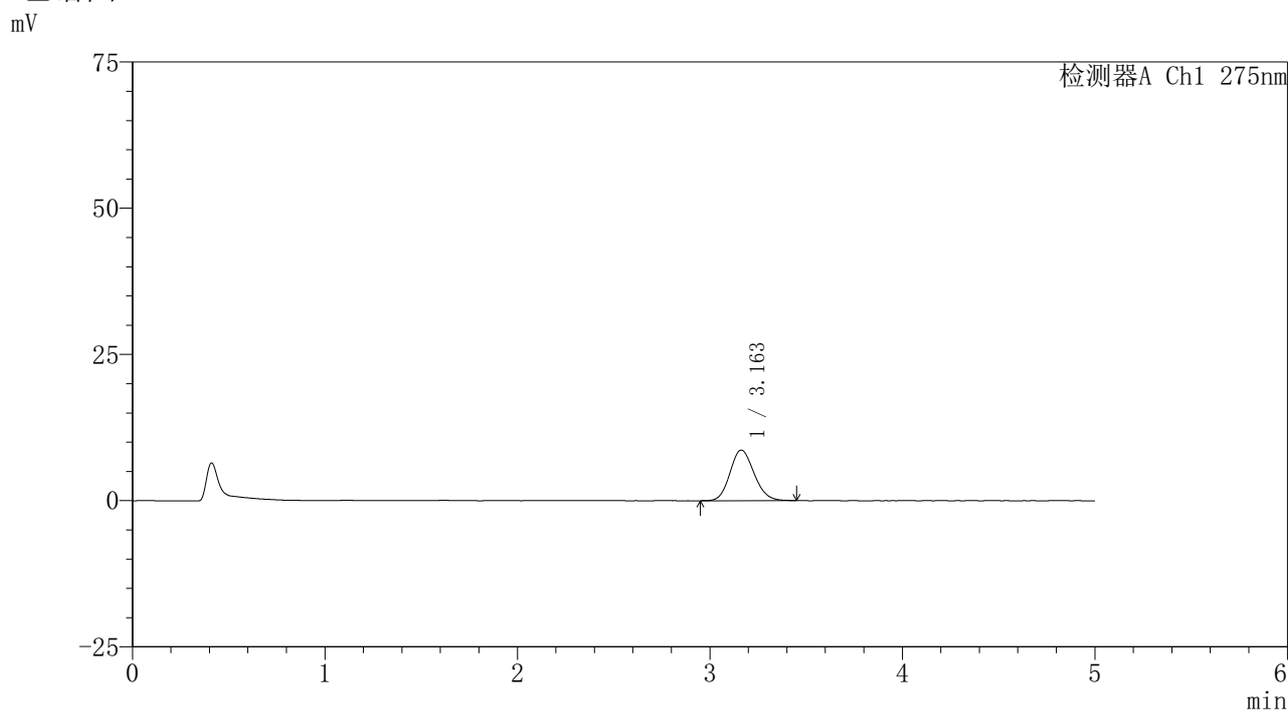
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 3.161 | 83212 | 100.000 | 9635 | 3092 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 83212 | 100.000 | 9635 | | | |

<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 - 10-1/10-70-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 21:13:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 21:18:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.163 | 75247 | 100.000 | 8668 | 3065 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 75247 | 100.000 | 8668 | | | |

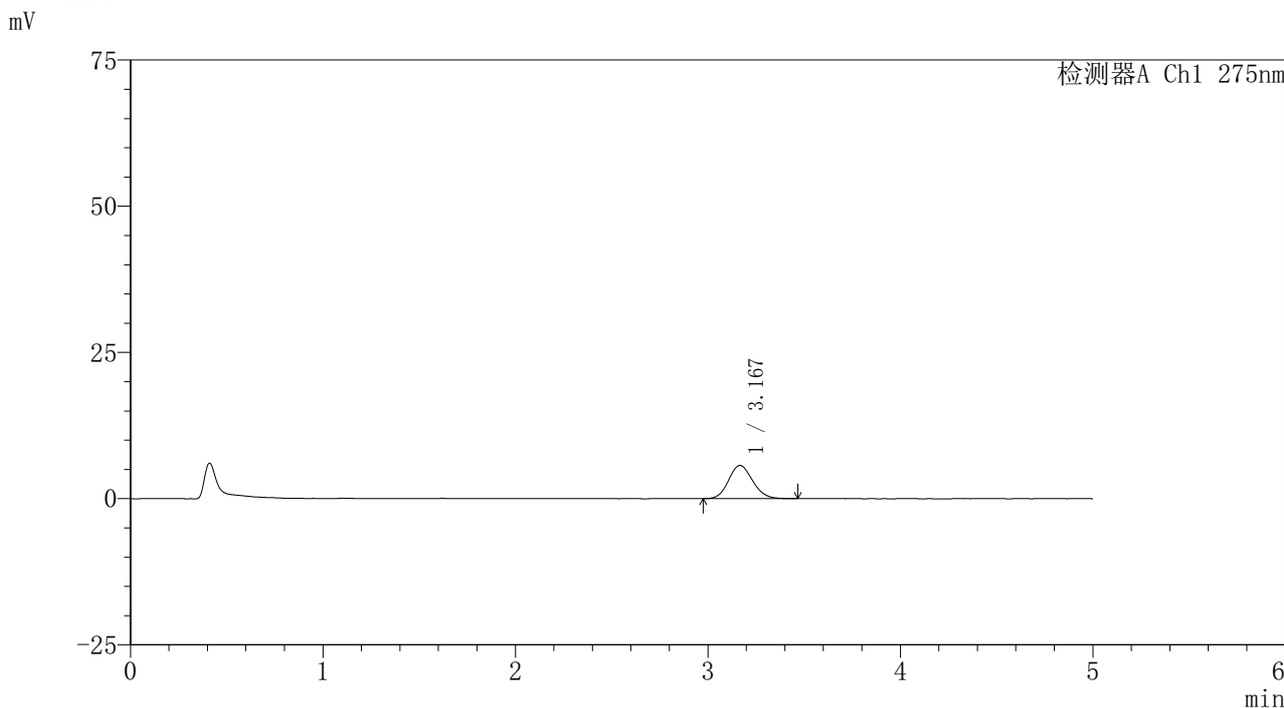


QTL-235

<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 - 10-1/10-71-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 21:19:02 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 21:24:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

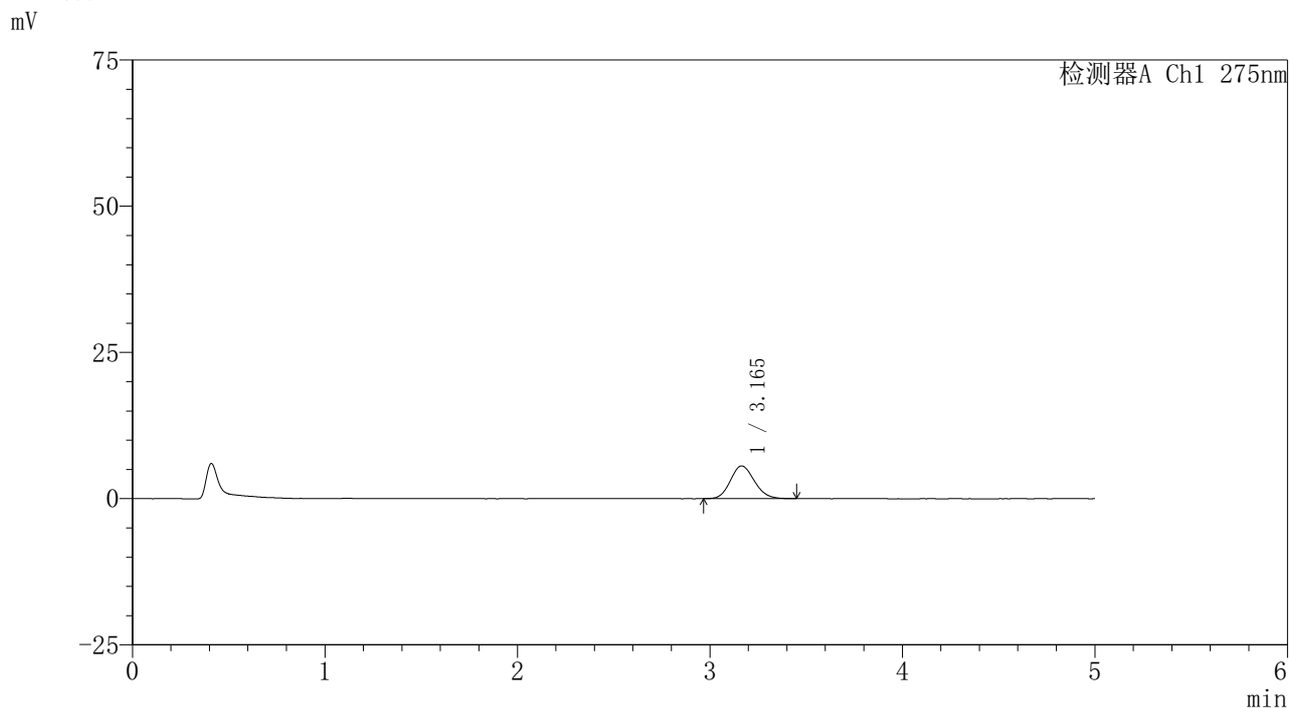
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 3.167 | 49031 | 100.000 | 5669 | 3096 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 49031 | 100.000 | 5669 | | | |

<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 - 10-1/10-72-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:24:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 21:29:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.165 | 48185 | 100.000 | 5589 | 3113 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 48185 | 100.000 | 5589 | | | |

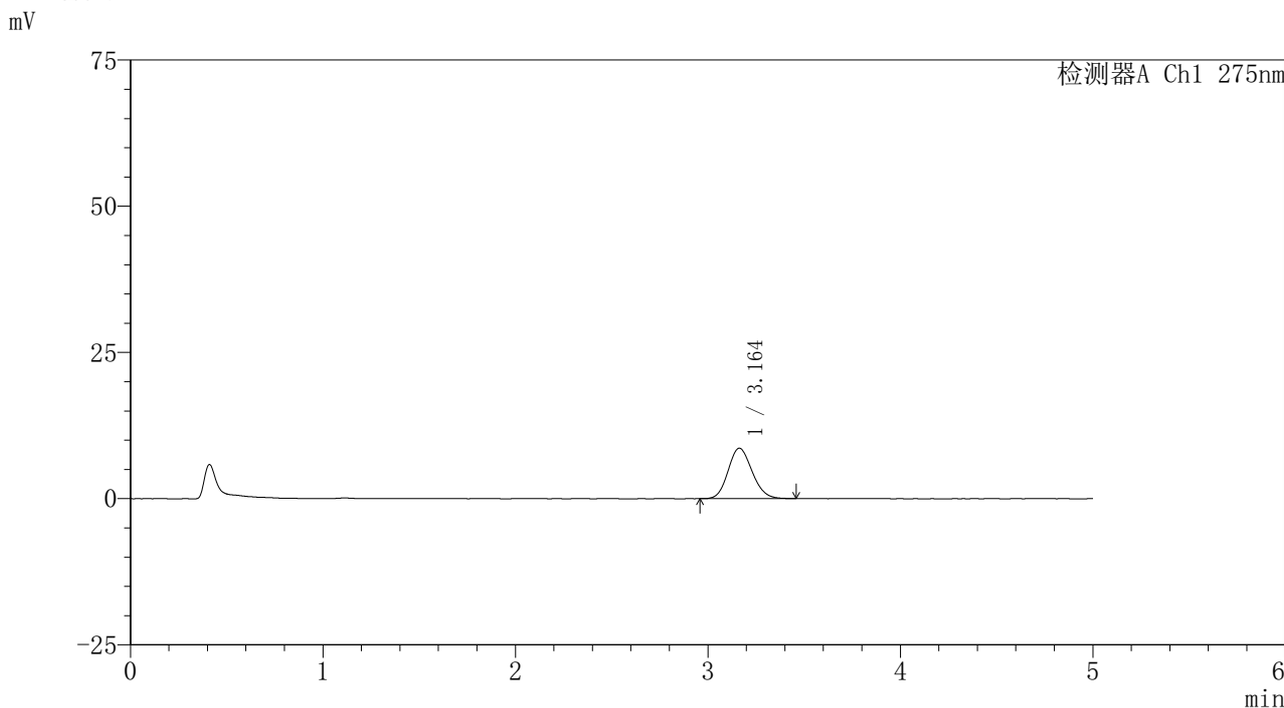


QTL-235

<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 - 10-1/10-73-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 21:29:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 21:34:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.164 | 74710 | 100.000 | 8636 | 3079 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 74710 | 100.000 | 8636 | | | |

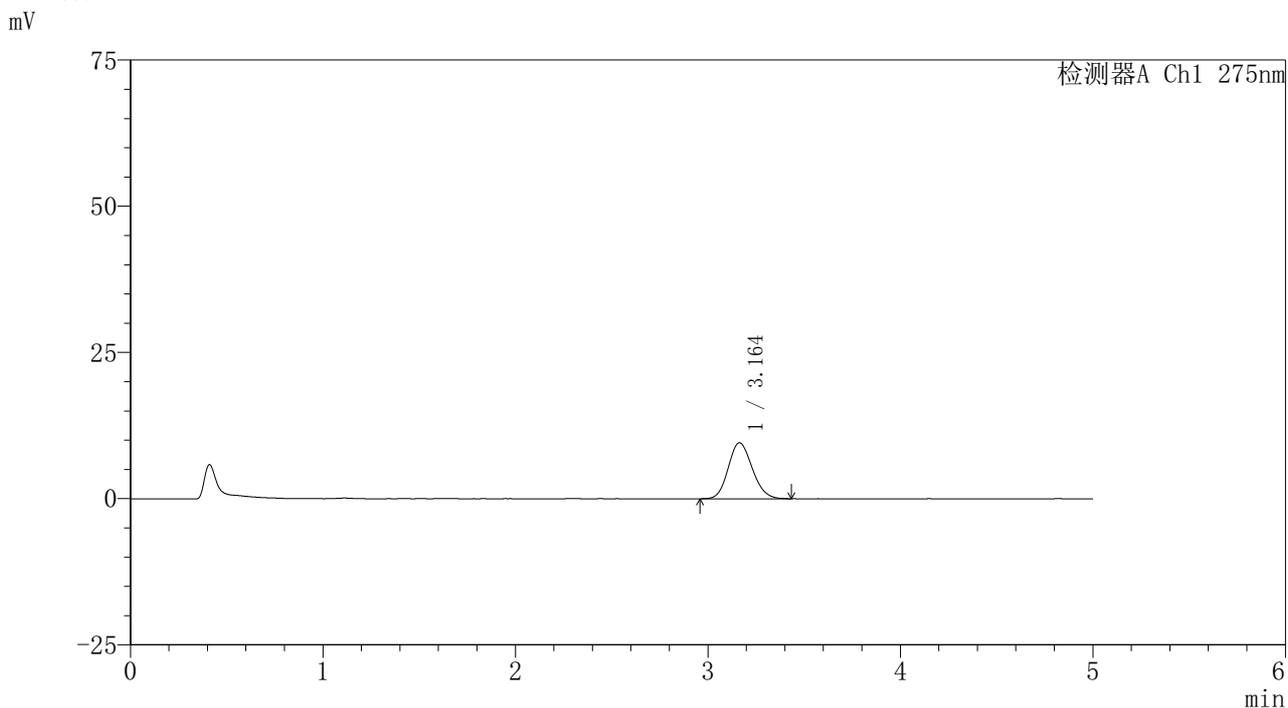


QTL-235

<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 - 10-1/10-74-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 21:35:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 21:40:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

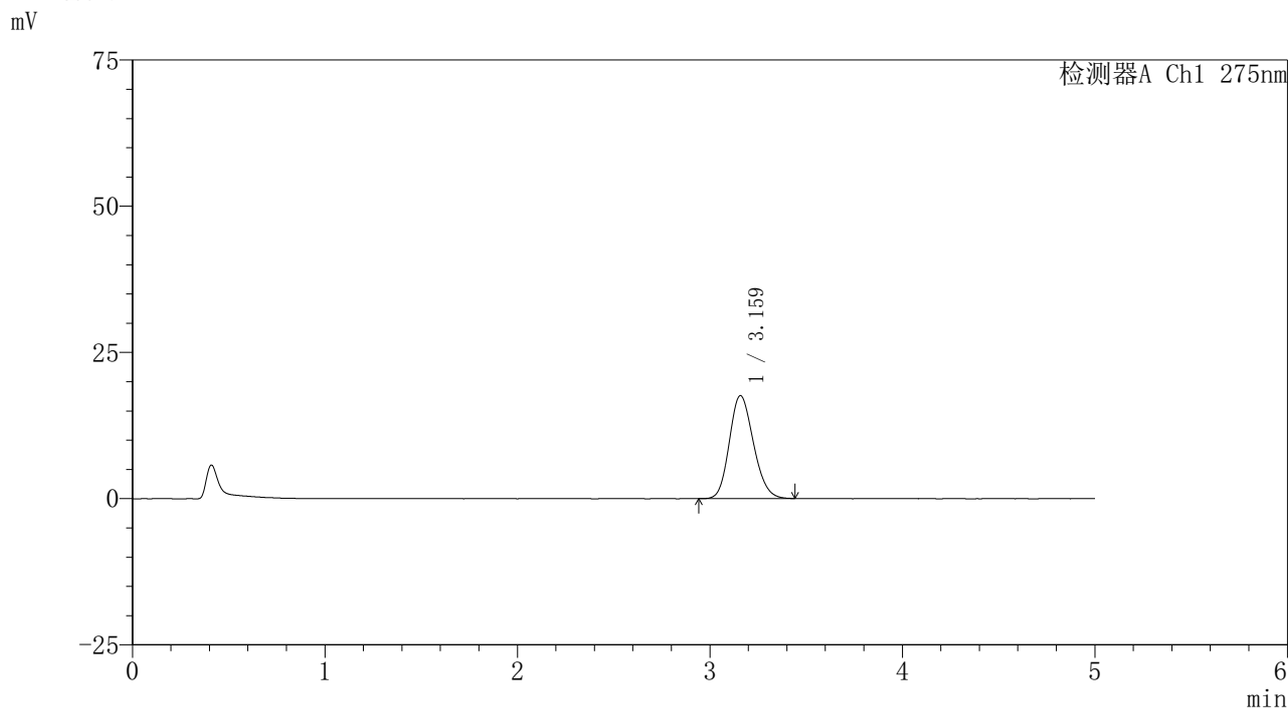
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 3.164 | 82905 | 100.000 | 9579 | 3081 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 82905 | 100.000 | 9579 | | | |

〈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 - 10-1/10-75-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 21:40:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2025/11/20 21:45:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈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 | 3.159 | 152539 | 100.000 | 17576 | 3072 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 152539 | 100.000 | 17576 | | | |

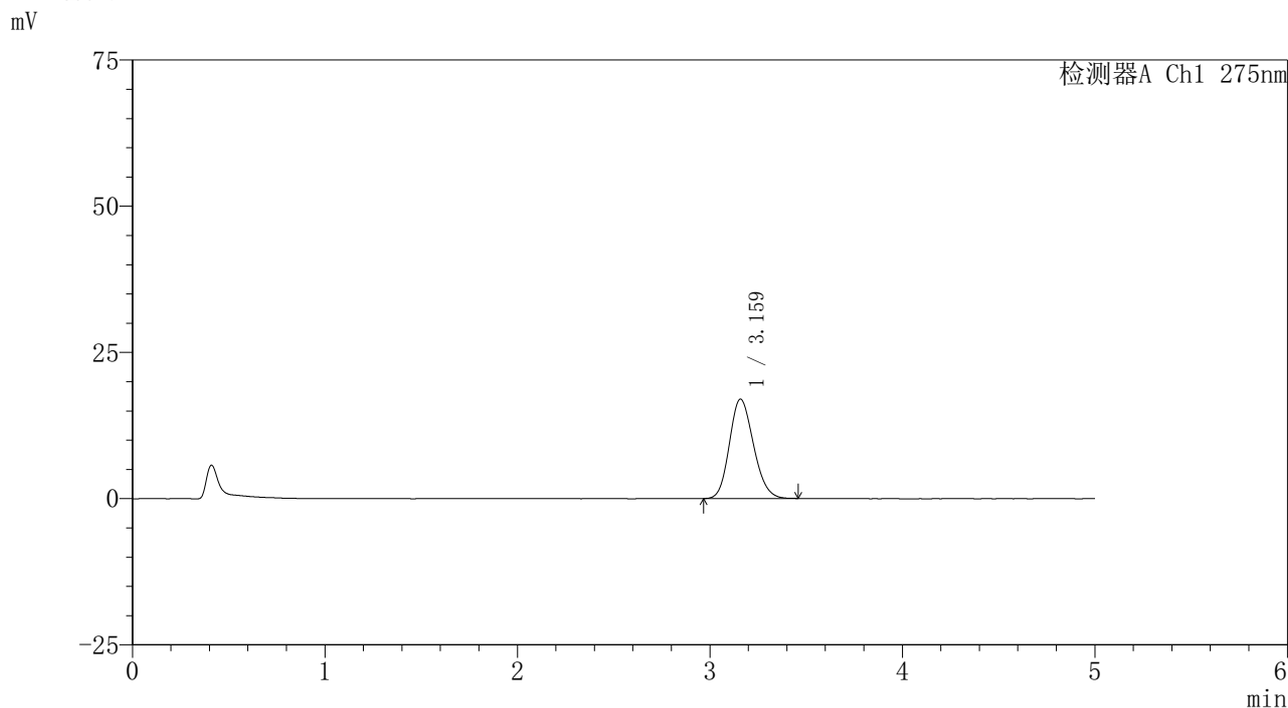


QTL-235

<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 - 10-1/10-76-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:45:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 21:50:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.159 | 146987 | 100.000 | 16951 | 3059 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 146987 | 100.000 | 16951 | | | |

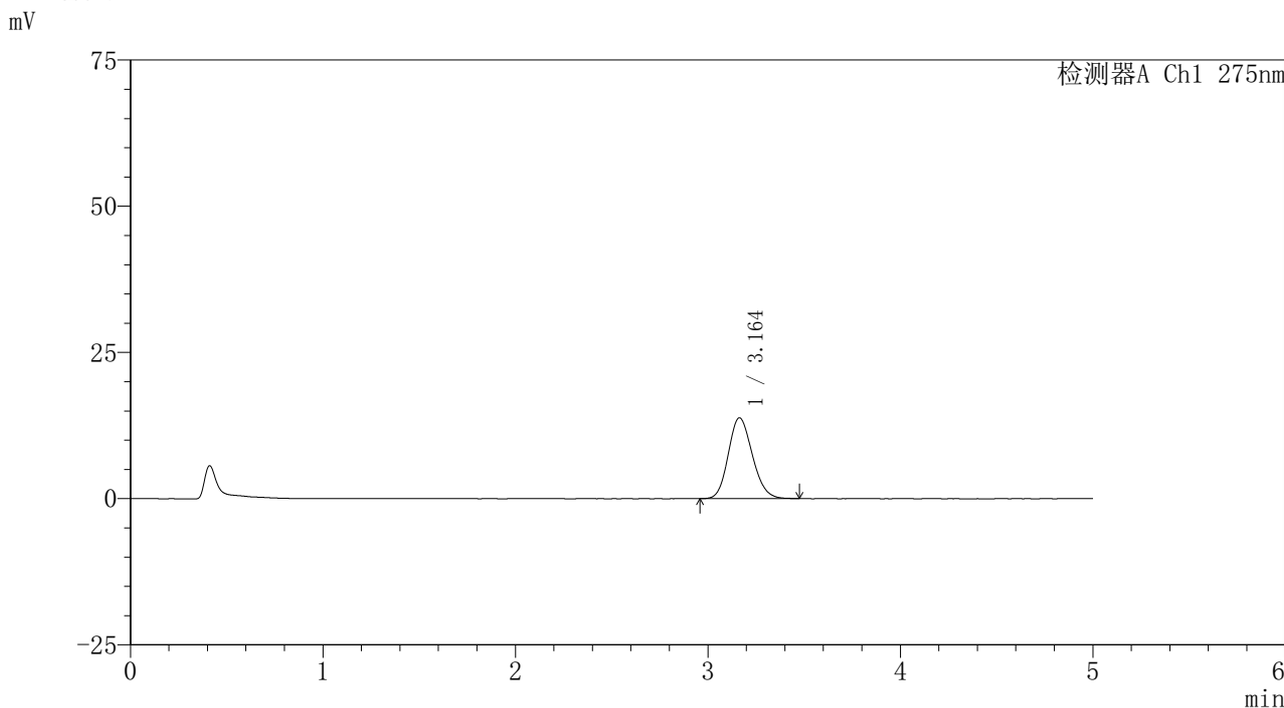


QTL-235

<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 - 10-1/10-77-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:51:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 21:56:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.164 | 119270 | 100.000 | 13809 | 3087 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 119270 | 100.000 | 13809 | | | |

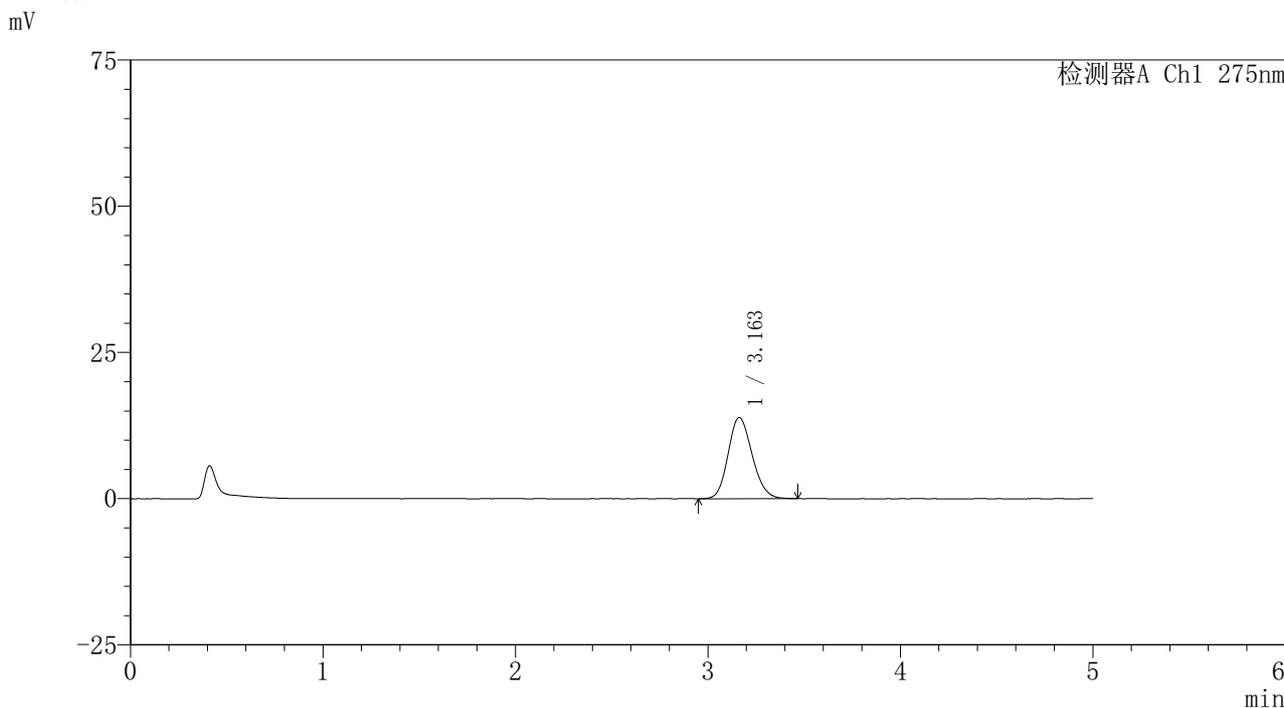


QTL-235

<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 - 10-1/10-78-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:56:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 22:01:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.163 | 120137 | 100.000 | 13882 | 3086 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 120137 | 100.000 | 13882 | | | |

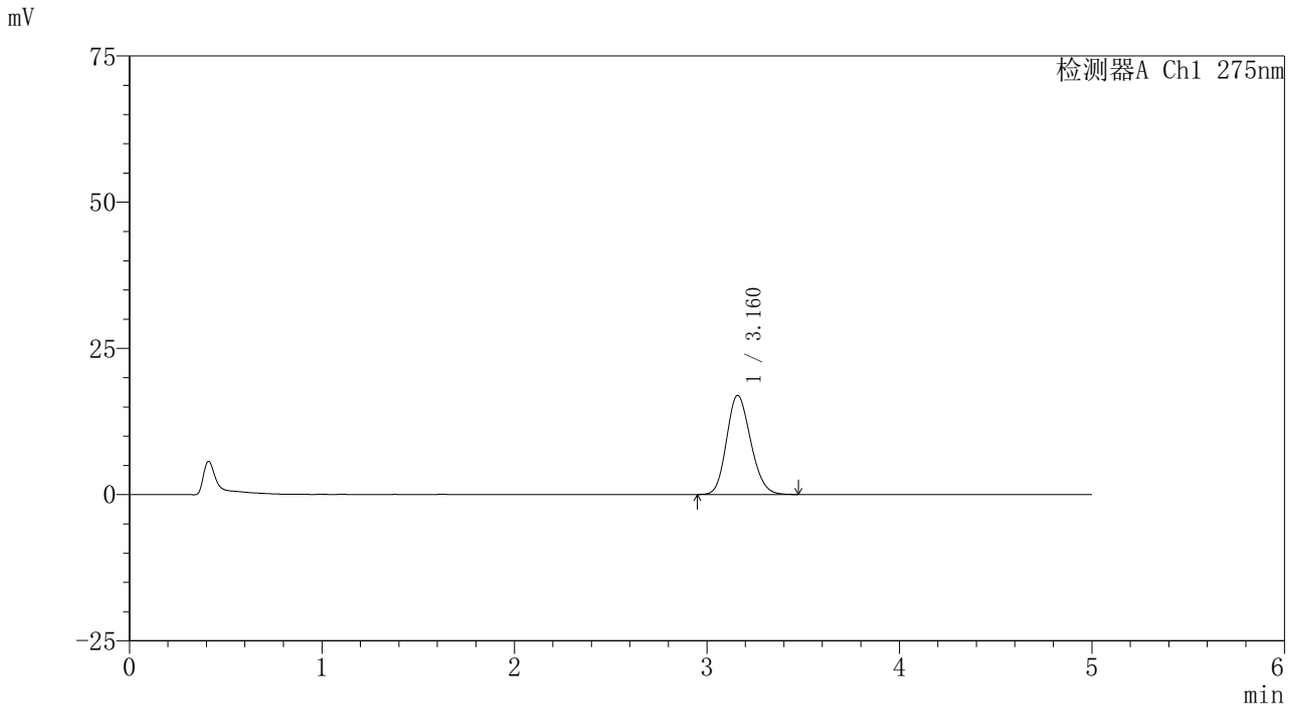


QTL-235

<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 - 10-1/10-79-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:02:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 22:07:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

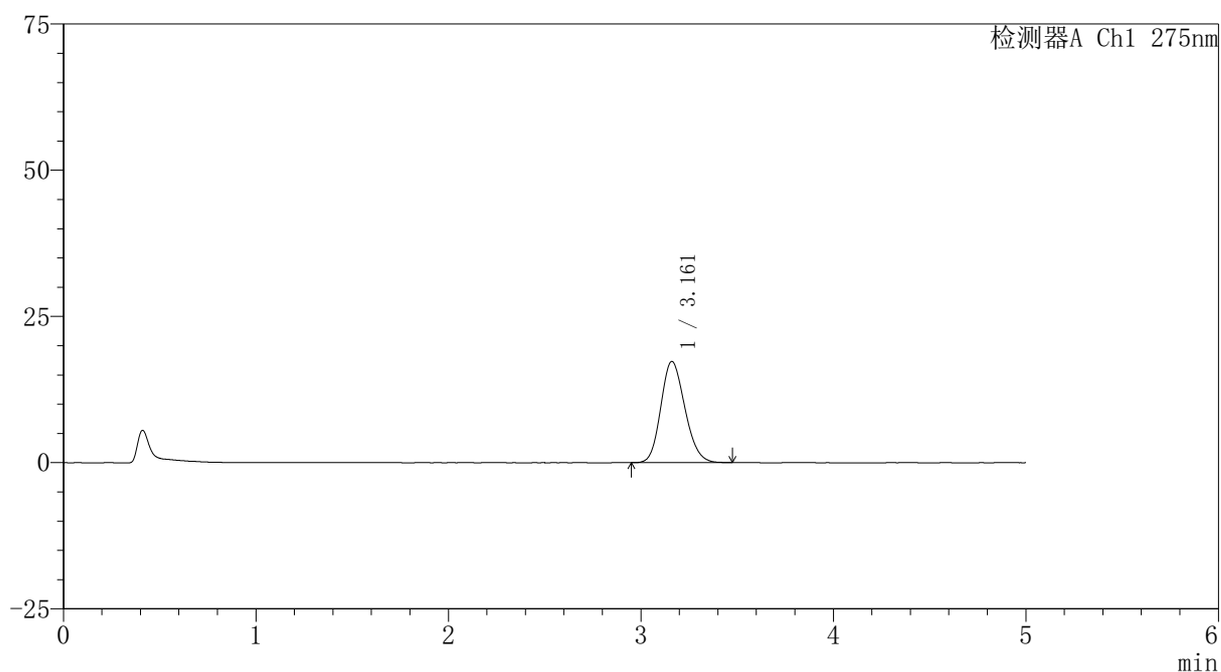
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.160 | 146912 | 100.000 | 16928 | 3062 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 146912 | 100.000 | 16928 | | | |

<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 - 10-1/10-80-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:07:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 22:12:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.161 | 149787 | 100.000 | 17298 | 3065 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 149787 | 100.000 | 17298 | | | |

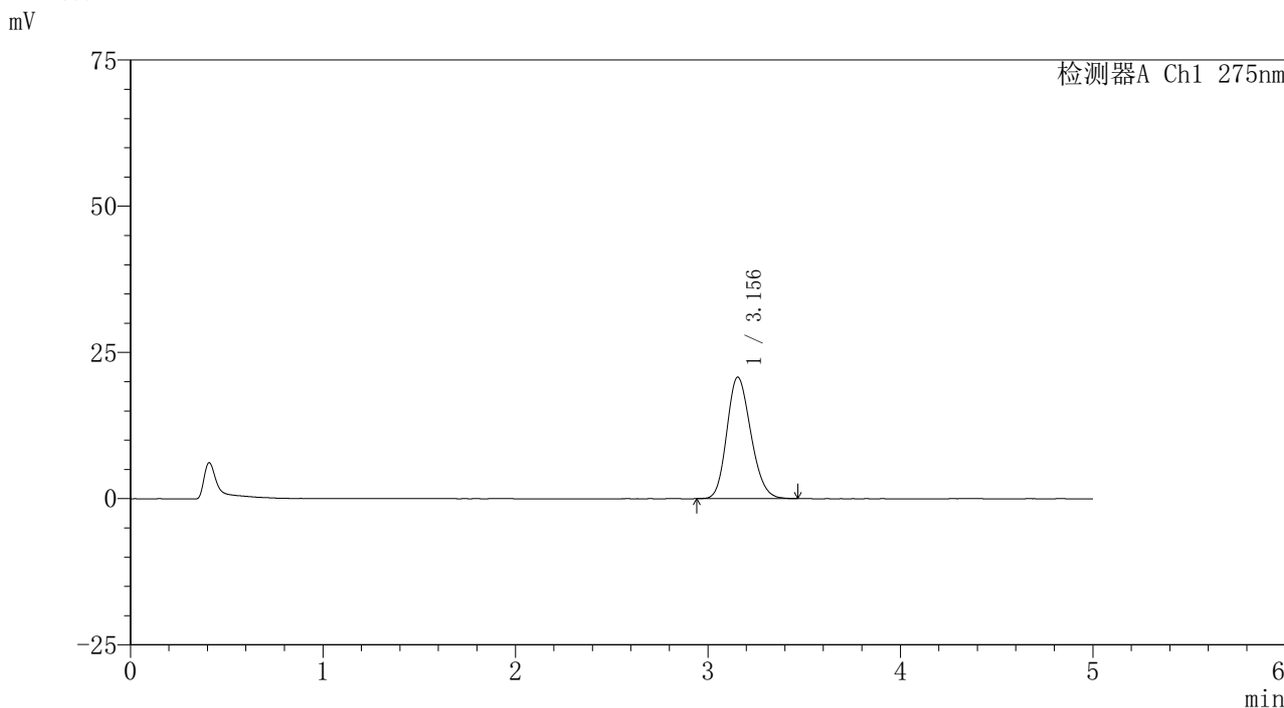


QTL-235

<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 - 10-1/10-81-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:12:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 22:17:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.156 | 179270 | 100.000 | 20781 | 3091 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 179270 | 100.000 | 20781 | | | |

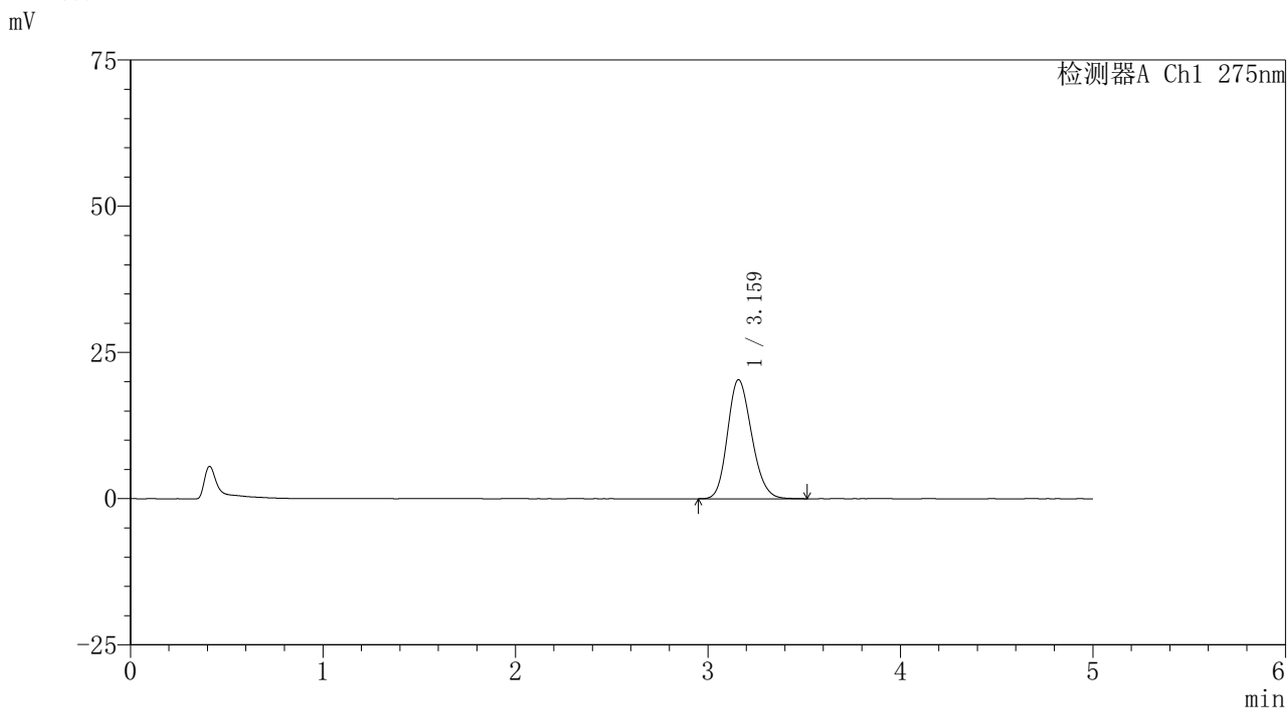


QTL-235

<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 - 10-1/10-82-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:18:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 22:23:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.159 | 176755 | 100.000 | 20309 | 3058 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 176755 | 100.000 | 20309 | | | |

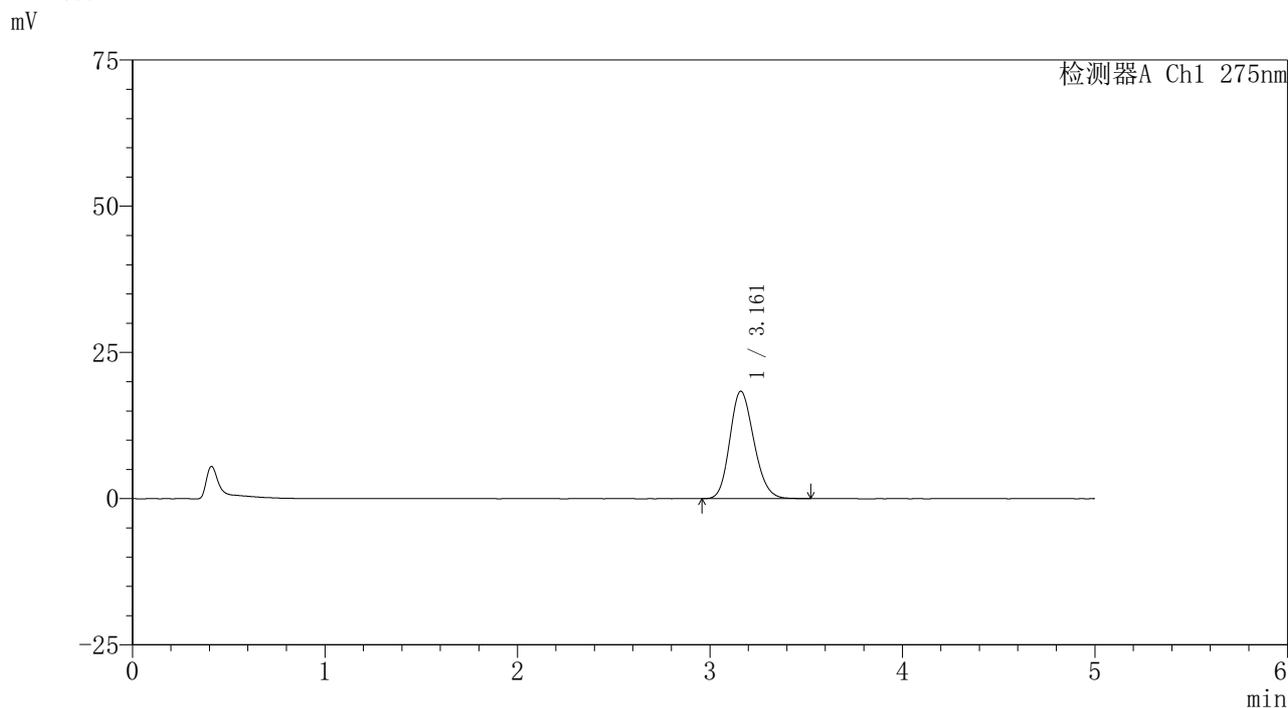


QTL-235

<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 - 10-1/10-83-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:23:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 22:28:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.161 | 158846 | 100.000 | 18348 | 3088 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 158846 | 100.000 | 18348 | | | |

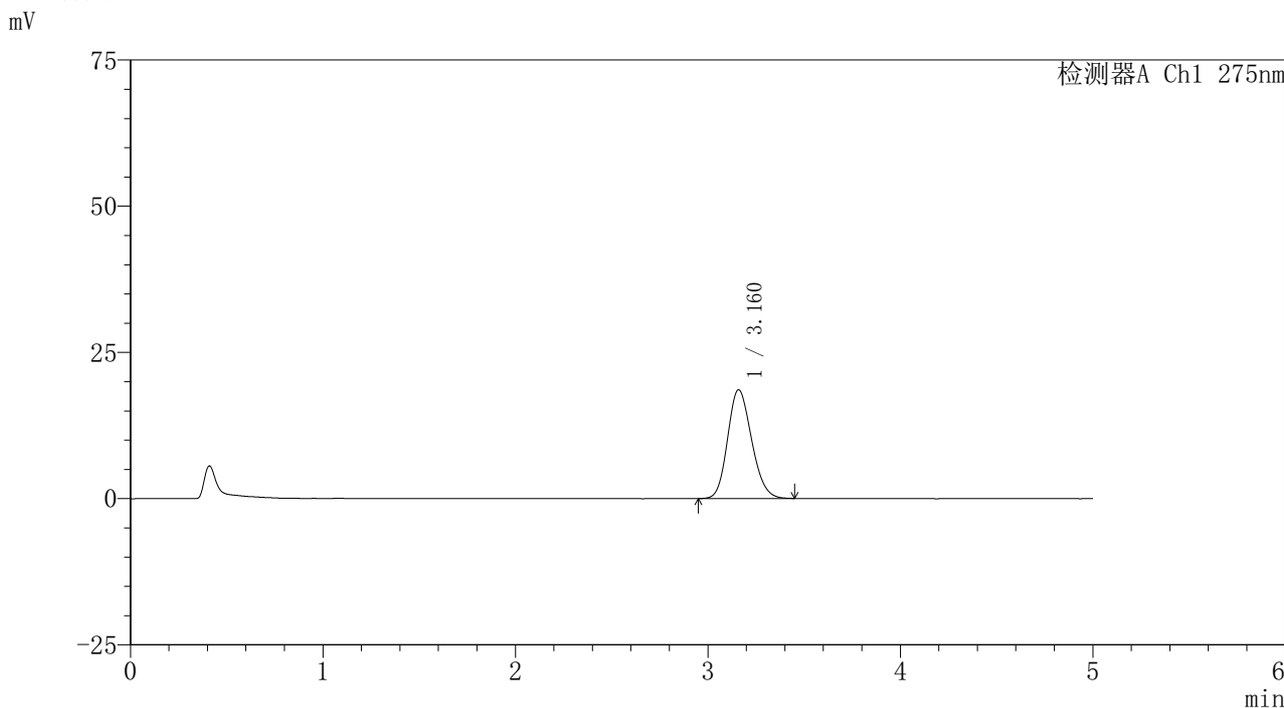


QTL-235

<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 - 10-1/10-84-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:29:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 22:34:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.160 | 160505 | 100.000 | 18561 | 3085 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 160505 | 100.000 | 18561 | | | |

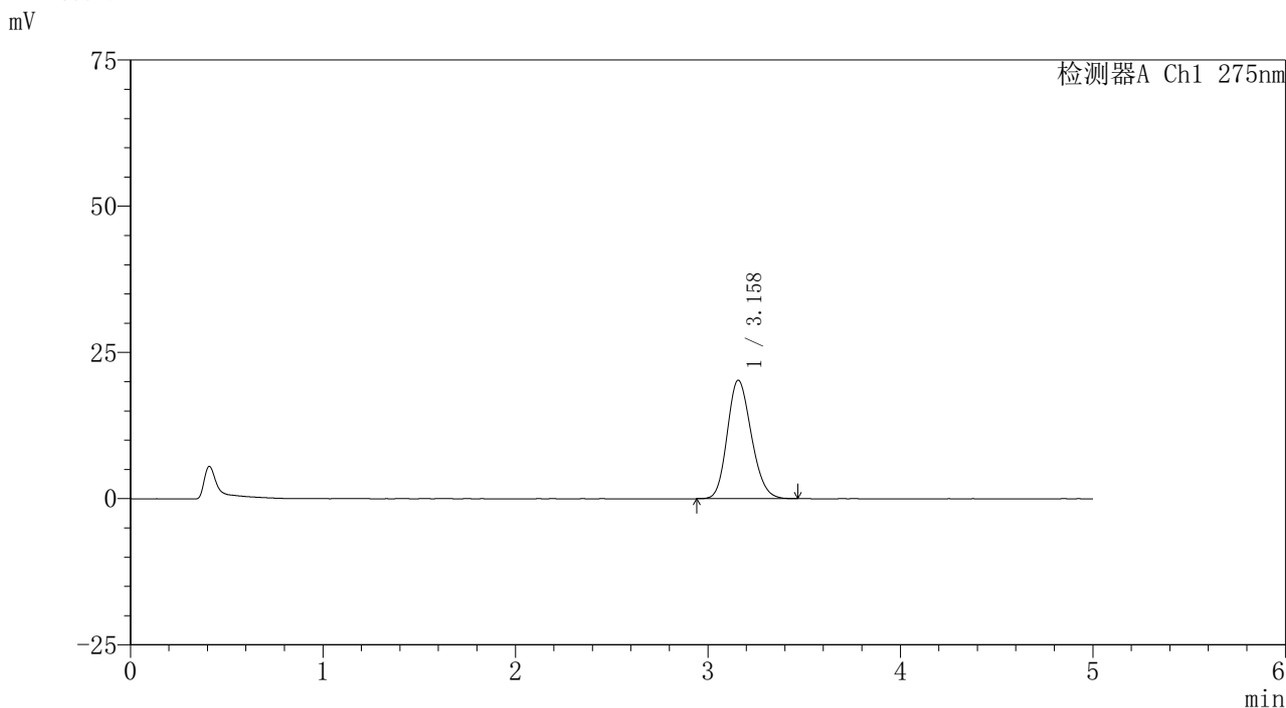


QTL-235

<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 - 10-1/10-85-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:34:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 22:39:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.158 | 175271 | 100.000 | 20244 | 3079 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 175271 | 100.000 | 20244 | | | |

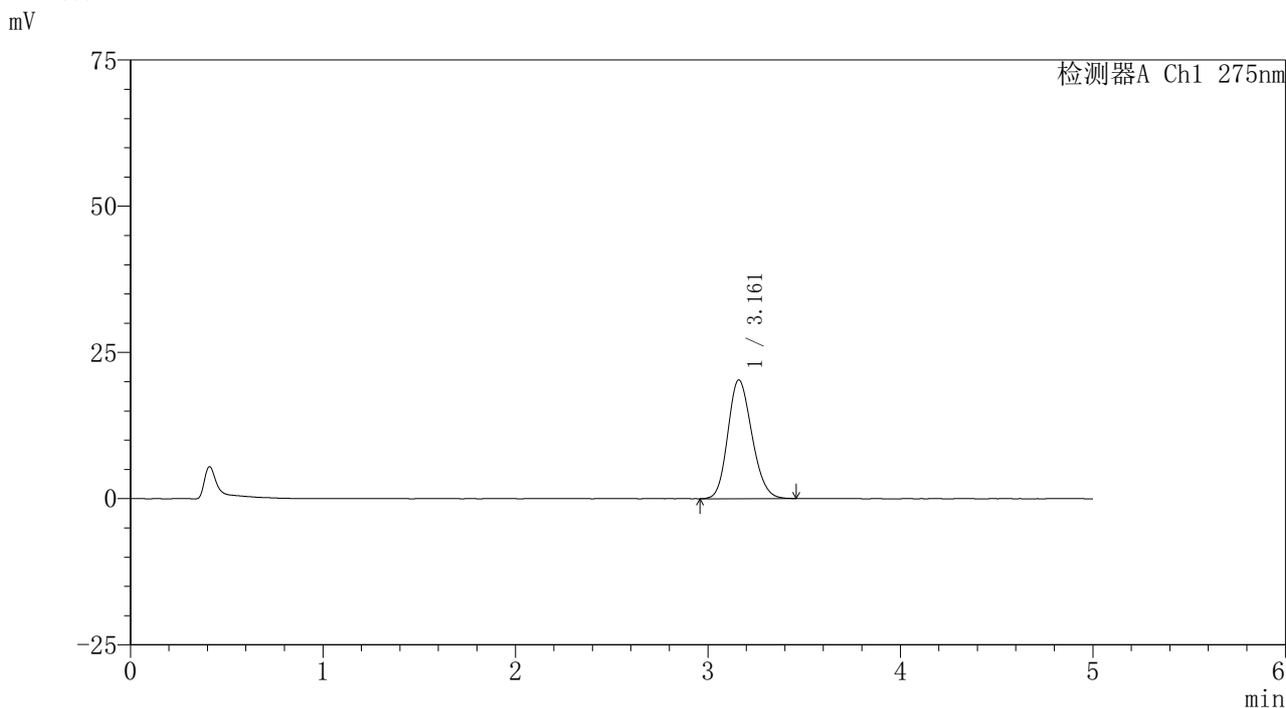


QTL-235

<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 - 10-1/10-86-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 22:39:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 22:44:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.161 | 175601 | 100.000 | 20289 | 3075 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 175601 | 100.000 | 20289 | | | |

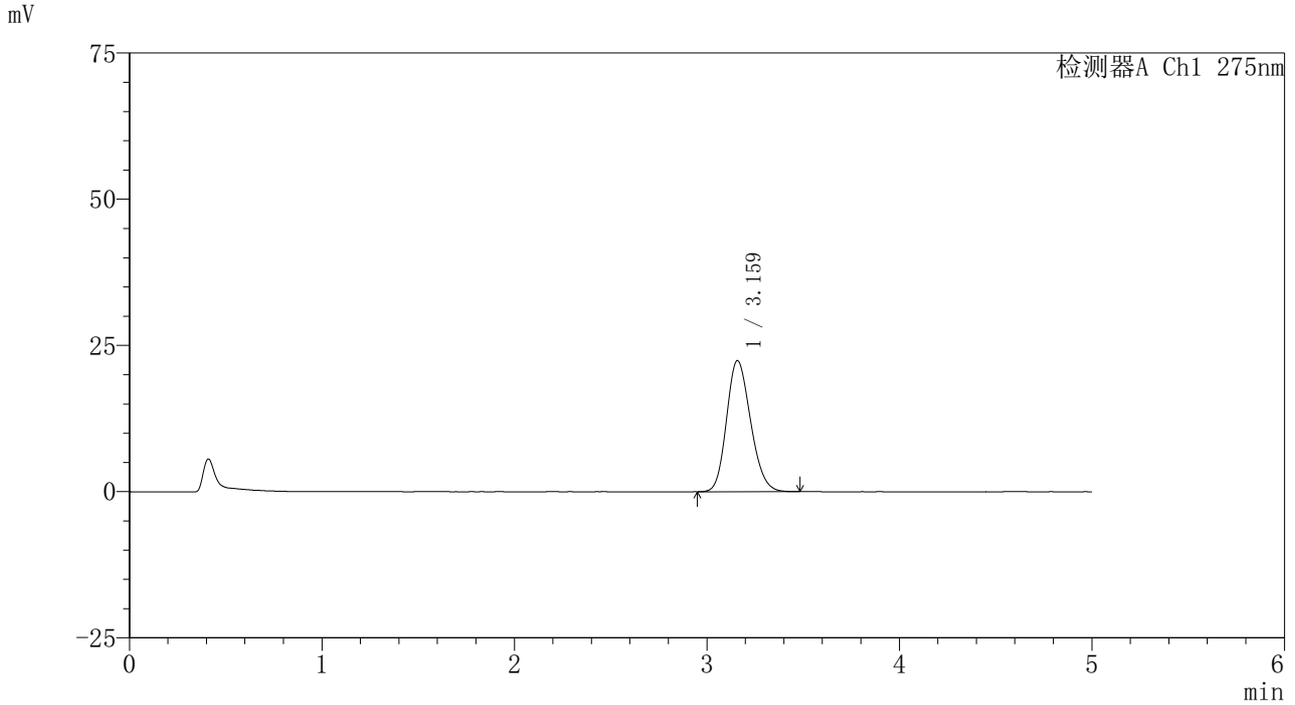


QTL-235

<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 - 10-1/10-87-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 22:45:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 22:50:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.159 | 193810 | 100.000 | 22368 | 3075 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 193810 | 100.000 | 22368 | | | |

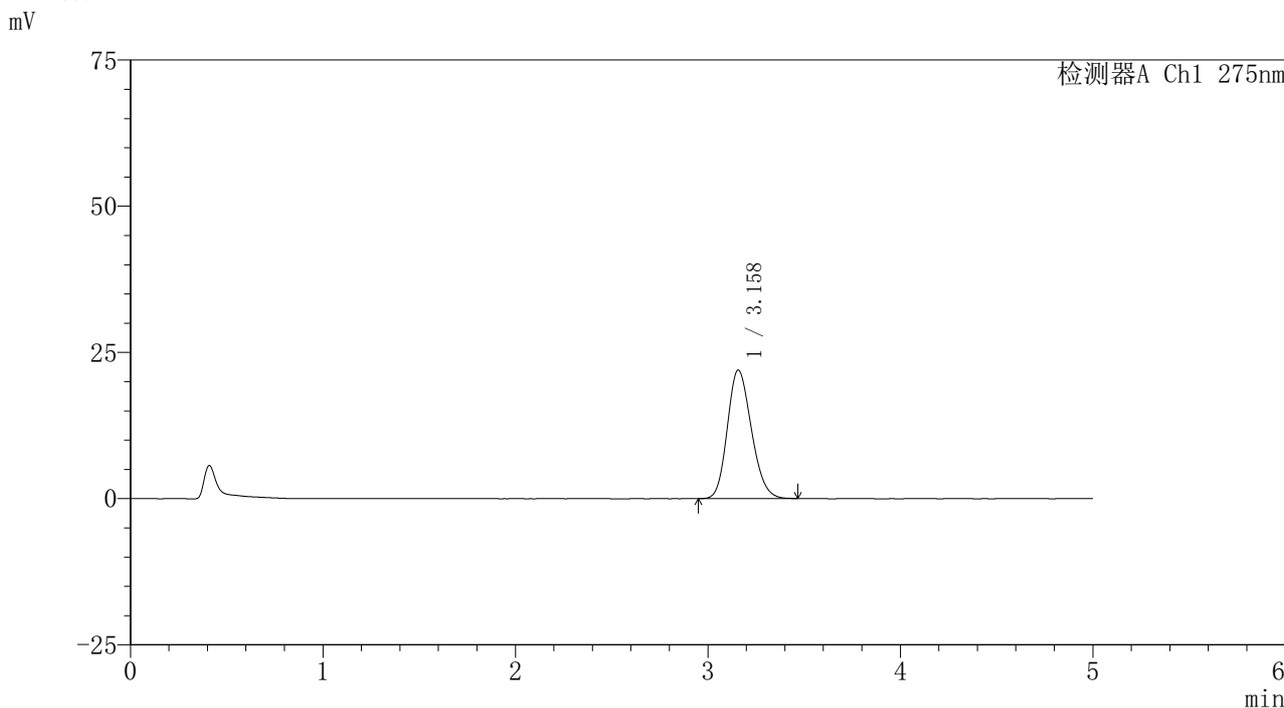


QTL-235

<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 - 10-1/10-88-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:50:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 22:55:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.158 | 190256 | 100.000 | 21957 | 3067 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 190256 | 100.000 | 21957 | | | |

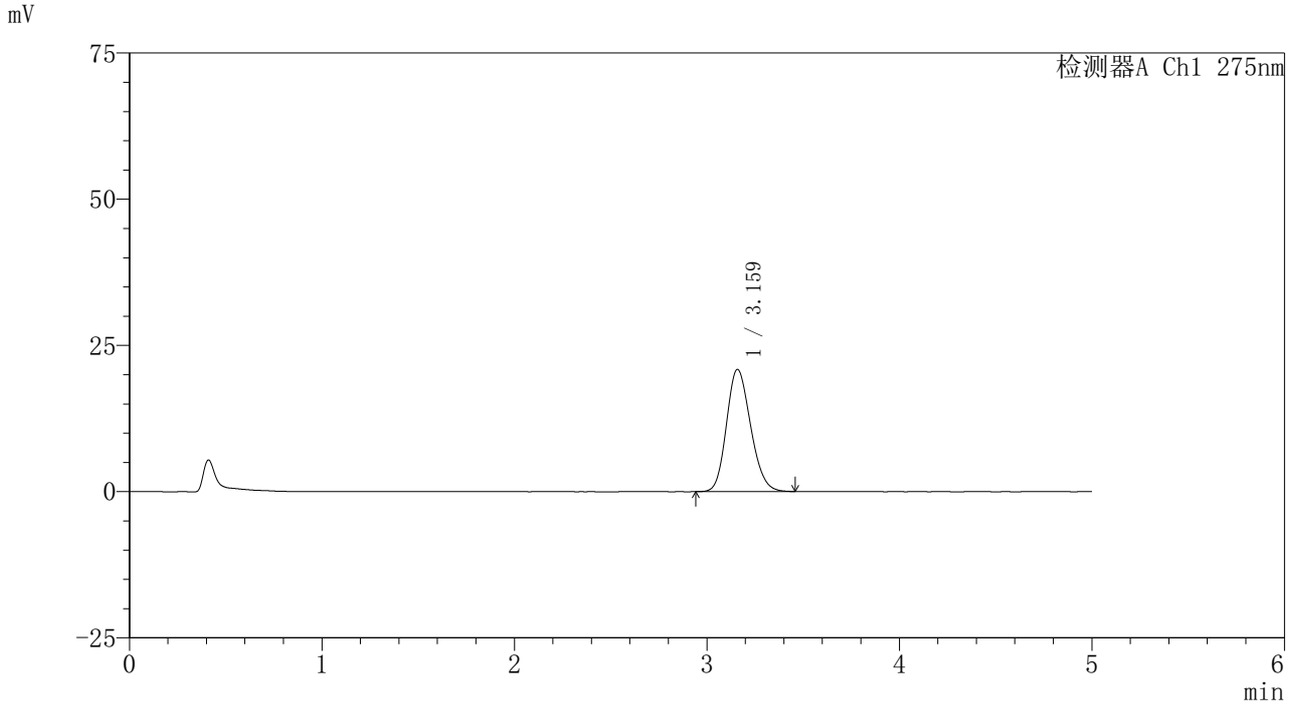


QTL-235

<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 - 10-1/10-89-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:56:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 23:01:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.159 | 181054 | 100.000 | 20852 | 3063 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 181054 | 100.000 | 20852 | | | |

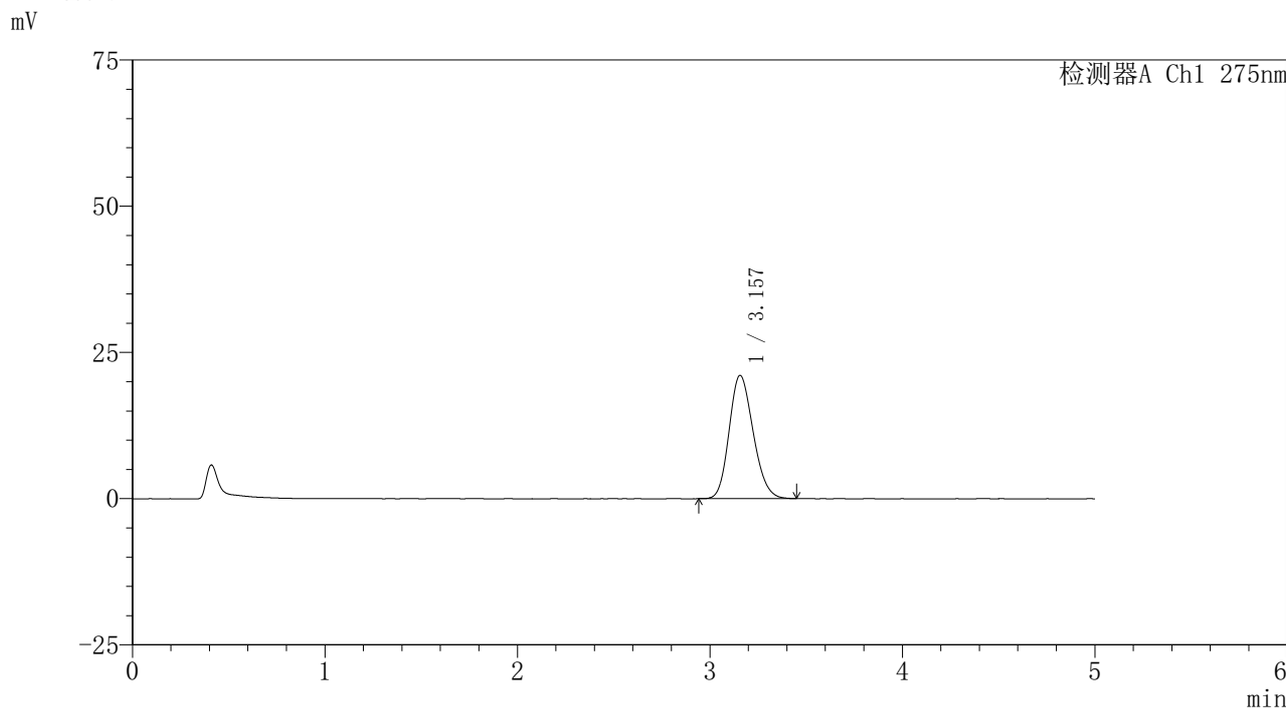


QTL-235

<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 - 10-1/10-90-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:01:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 23:06:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.157 | 182292 | 100.000 | 21077 | 3064 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 182292 | 100.000 | 21077 | | | |

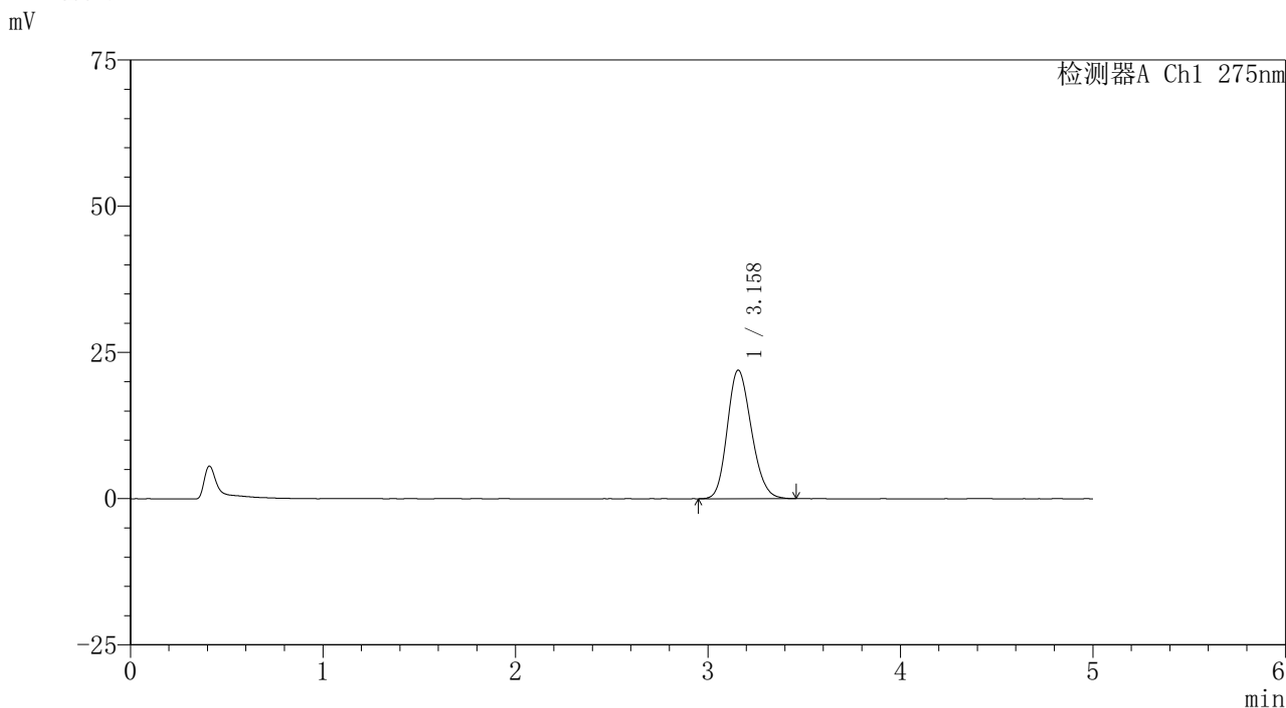


QTL-235

<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 - 10-1/10-91-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:06:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 23:11:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.158 | 190137 | 100.000 | 21960 | 3062 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 190137 | 100.000 | 21960 | | | |

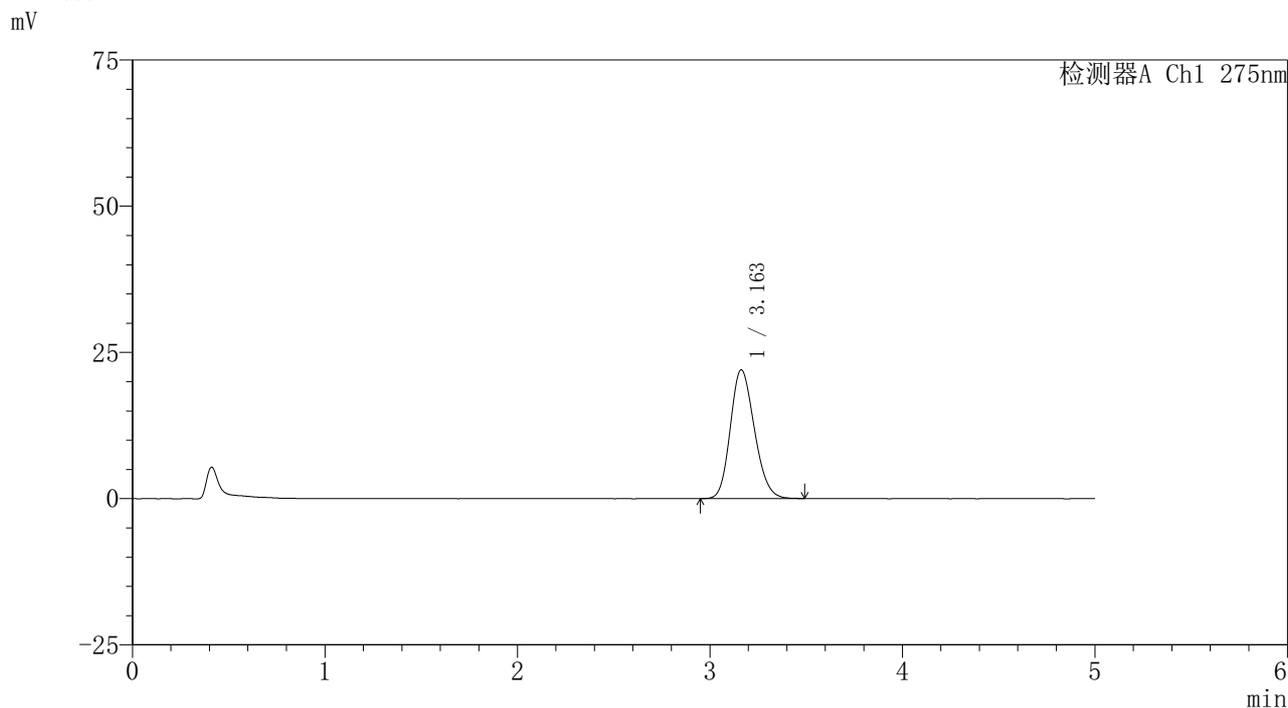


QTL-235

<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 - 10-1/10-92-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:12:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 23:17:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.163 | 190516 | 100.000 | 22026 | 3078 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 190516 | 100.000 | 22026 | | | |

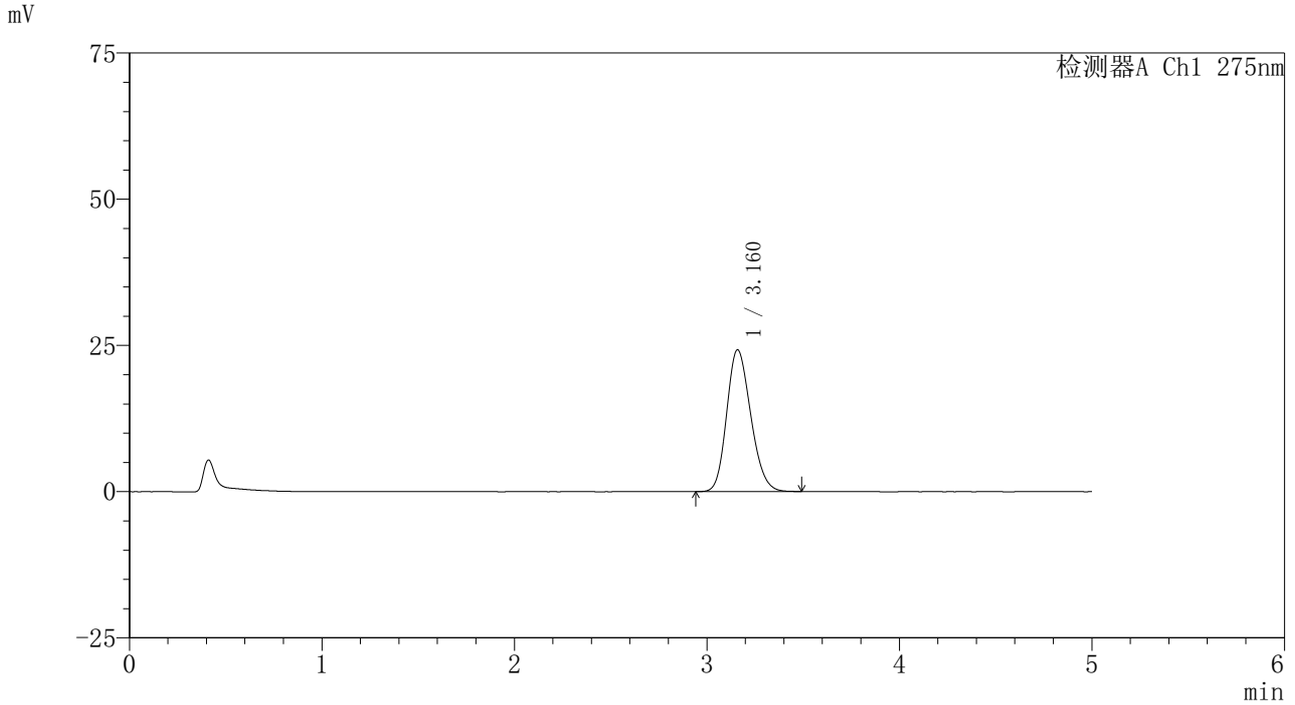


QTL-235

<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 - 10-1/10-93-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:17:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 23:22:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.160 | 210074 | 100.000 | 24210 | 3066 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 210074 | 100.000 | 24210 | | | |

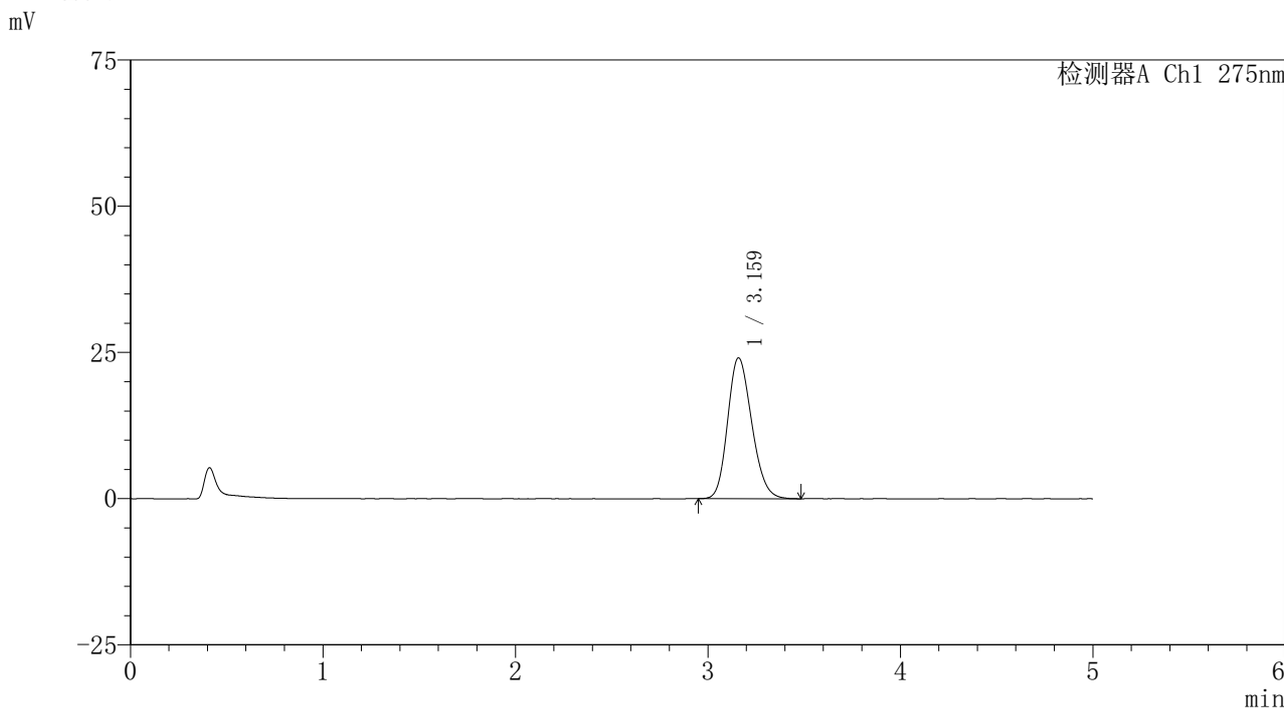


QTL-235

<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 - 10-1/10-94-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 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 23:23:05 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 23:28:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.159 | 209021 | 100.000 | 24048 | 3059 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 209021 | 100.000 | 24048 | | | |

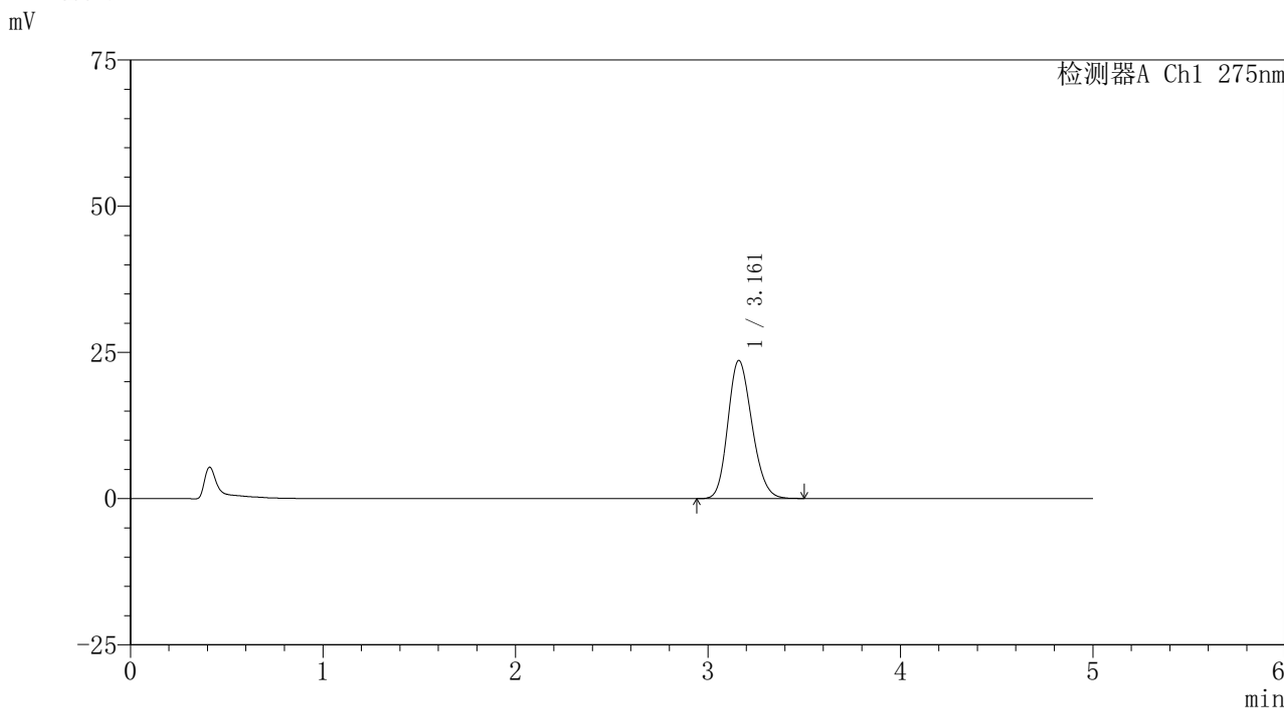


QTL-235

<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 - 10-1/10-95-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:28:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 23:33:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.161 | 204449 | 100.000 | 23597 | 3069 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 204449 | 100.000 | 23597 | | | |

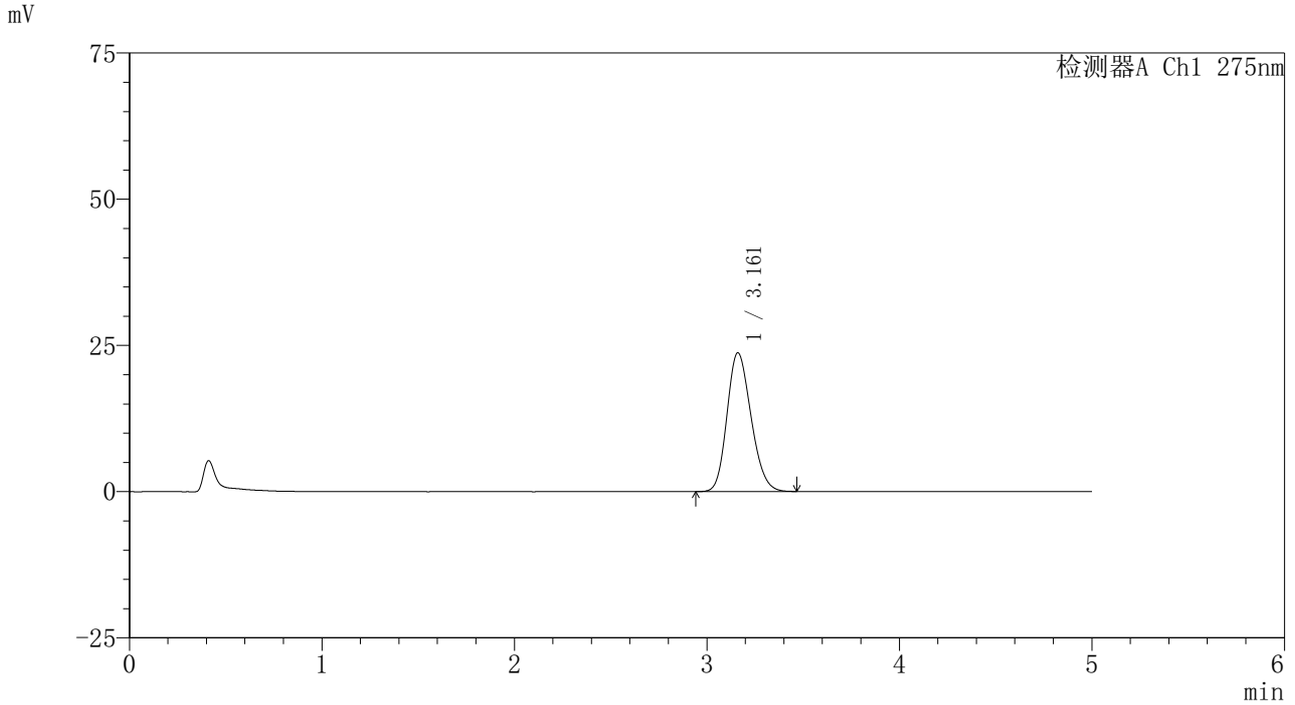


QTL-235

<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 - 10-1/10-96-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:33:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 23:38:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.161 | 205213 | 100.000 | 23716 | 3068 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 205213 | 100.000 | 23716 | | | |

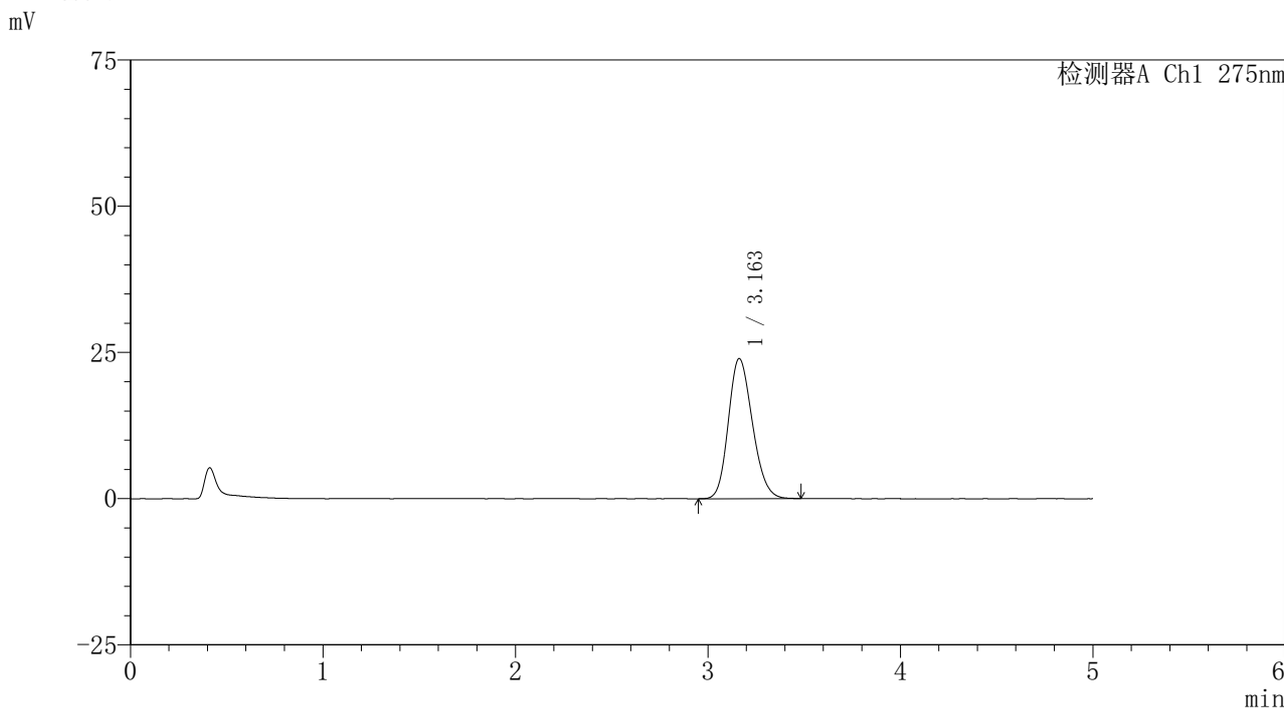


QTL-235

<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 - 10-1/10-97-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:39:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 23:44:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.163 | 207780 | 100.000 | 23983 | 3073 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 207780 | 100.000 | 23983 | | | |

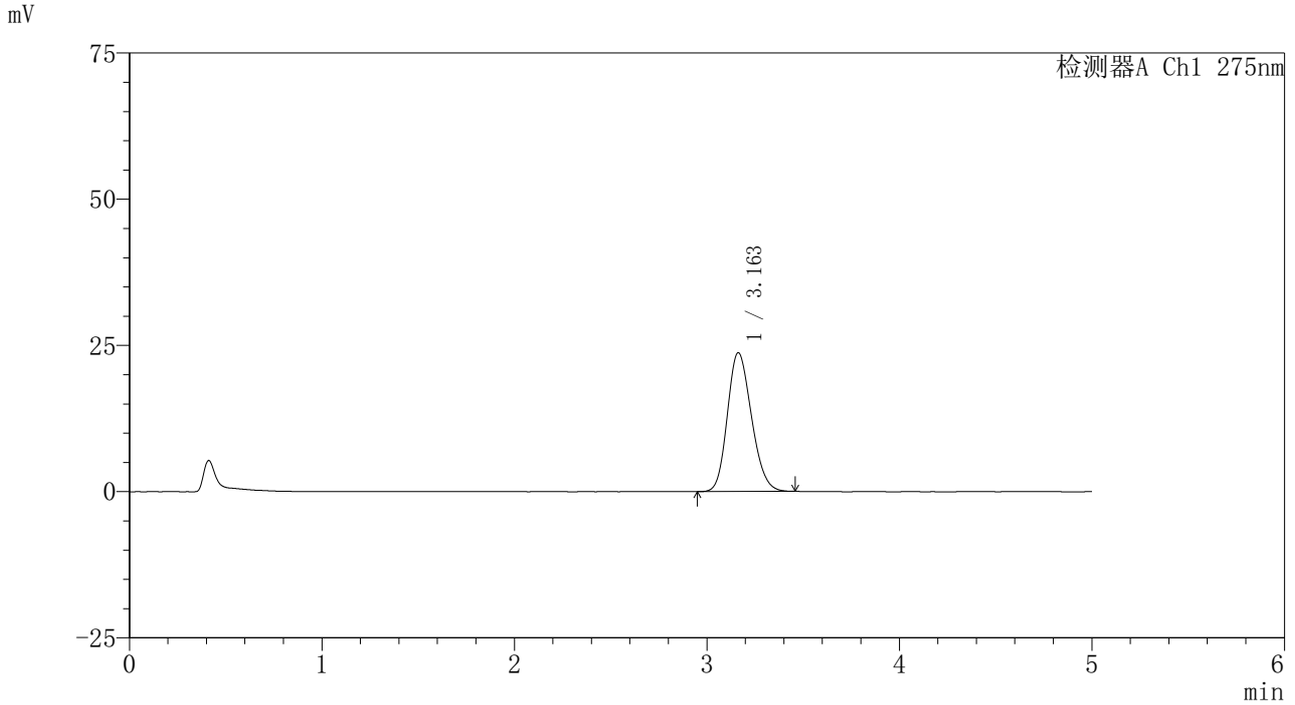


QTL-235

<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 - 10-1/10-98-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:44:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 23:49:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.163 | 205702 | 100.000 | 23744 | 3069 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 205702 | 100.000 | 23744 | | | |

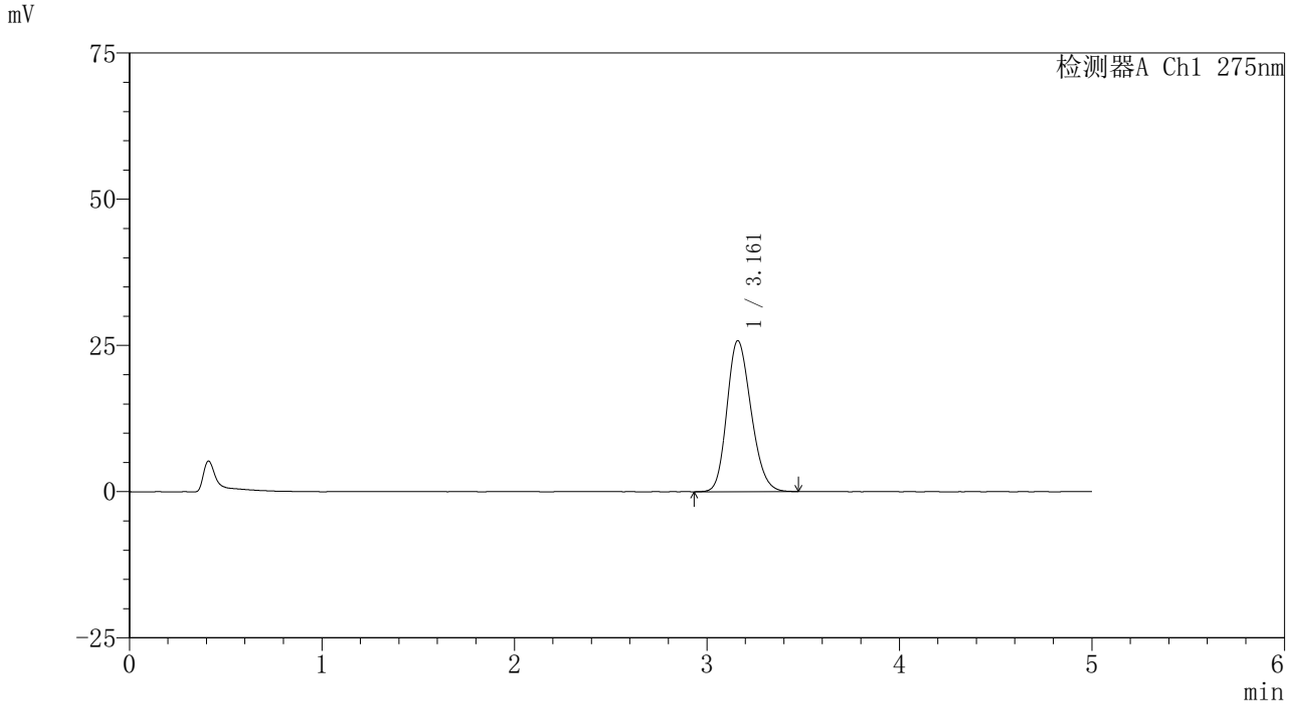


QTL-235

<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 - 10-1/10-99-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 23:50:03 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/20 23:55:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.161 | 223771 | 100.000 | 25803 | 3070 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 223771 | 100.000 | 25803 | | | |

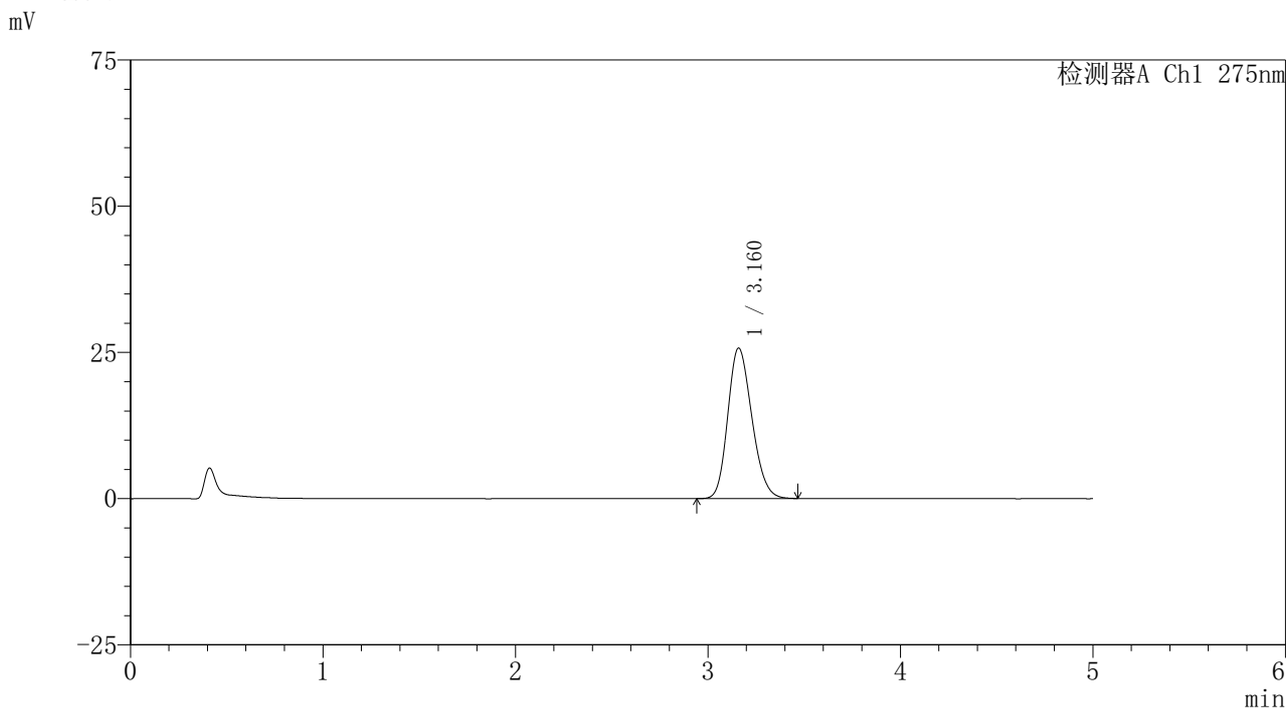


QTL-235

<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 - 10-1/10-100-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 23:55:27 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/21 00:00:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.160 | 222787 | 100.000 | 25703 | 3072 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 222787 | 100.000 | 25703 | | | |

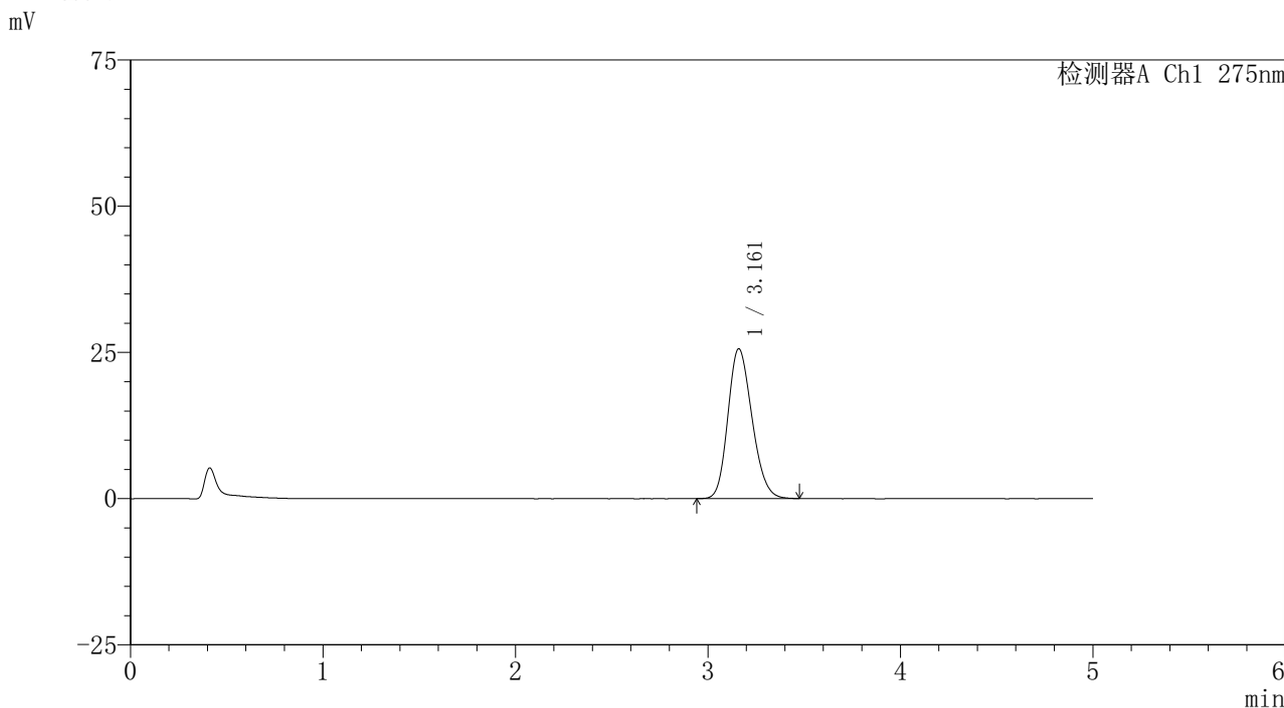


QTL-235

<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 - 10-1/10-101-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:00:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/21 00:05:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

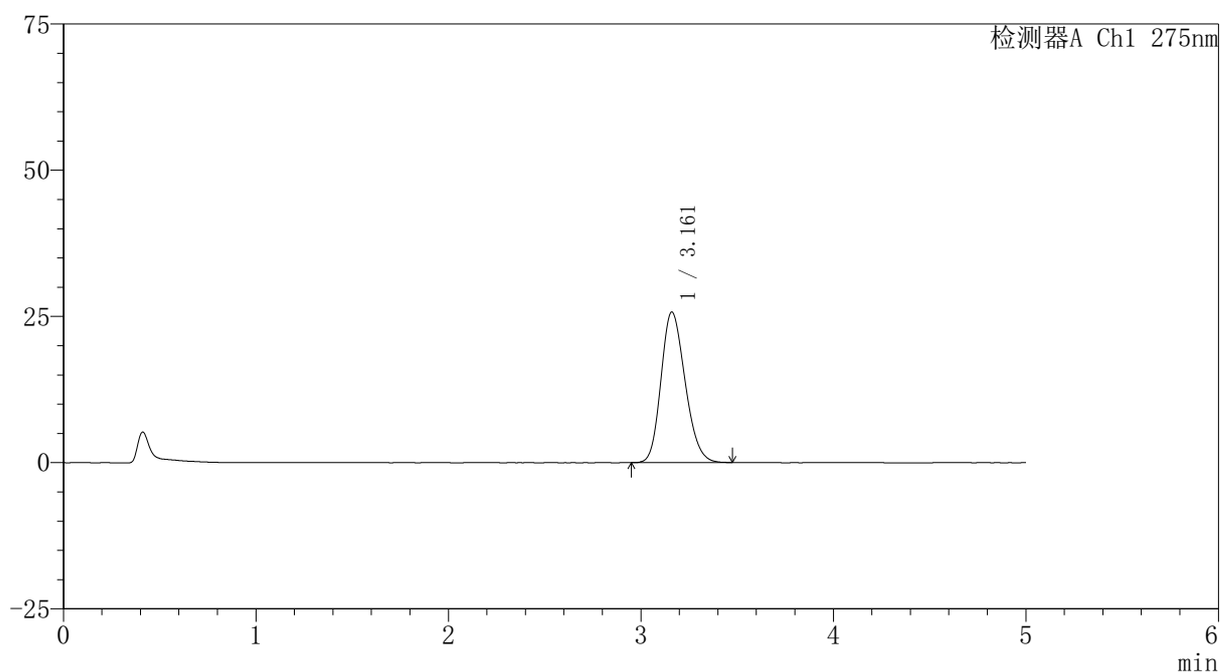
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.161 | 221790 | 100.000 | 25599 | 3060 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 221790 | 100.000 | 25599 | | | |

<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 - 10-1/10-102-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:06:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/21 00:11:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.161 | 223153 | 100.000 | 25741 | 3054 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 223153 | 100.000 | 25741 | | | |

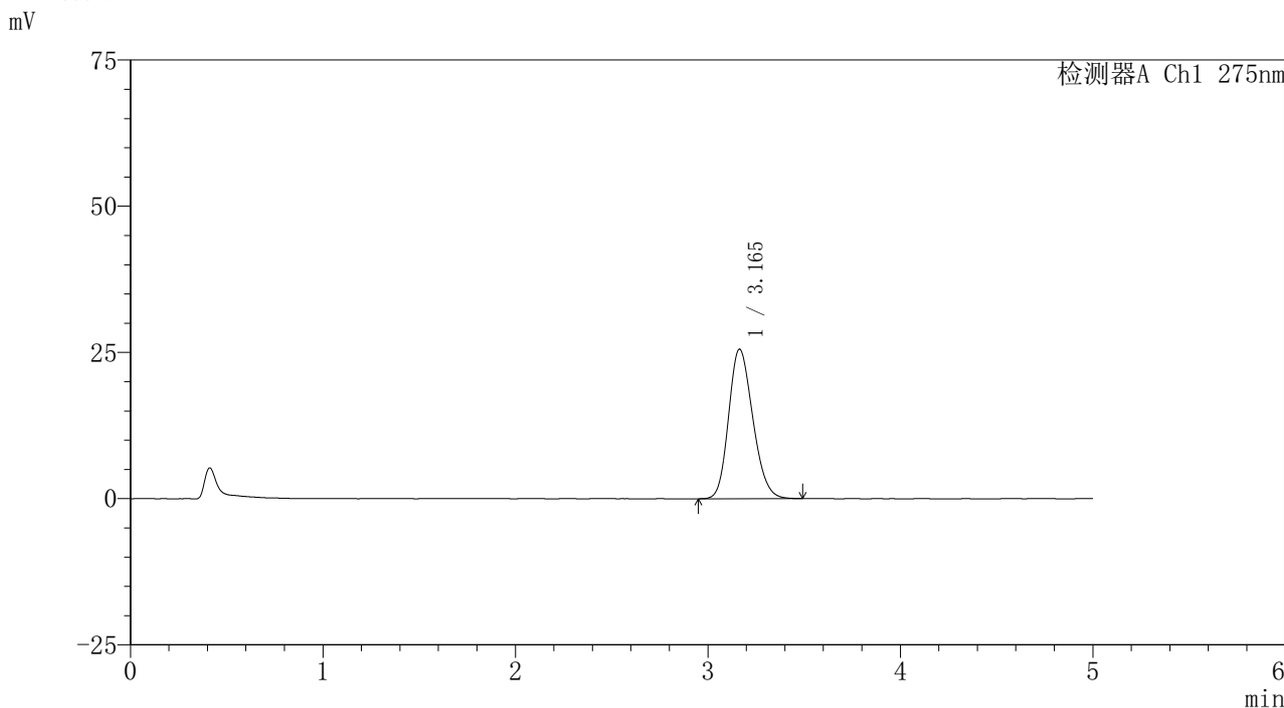


QTL-235

<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 - 10-1/10-103-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 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 00:11:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/21 00:16:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

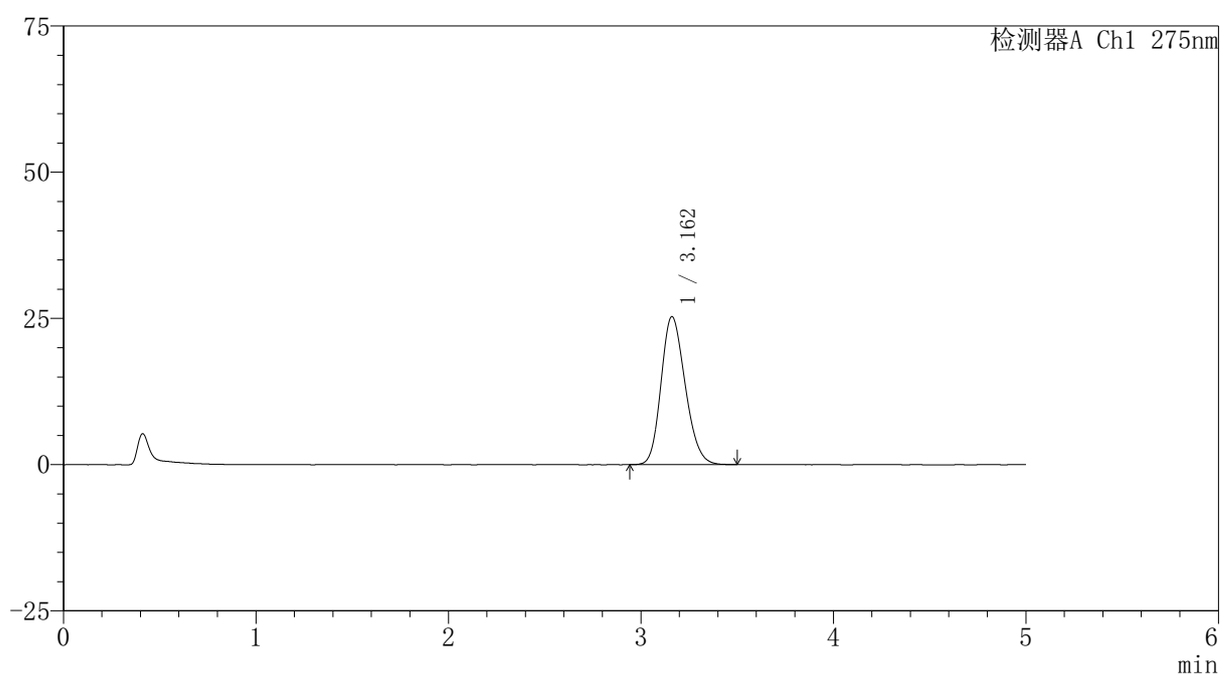
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.165 | 222418 | 100.000 | 25577 | 3054 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 222418 | 100.000 | 25577 | | | |

<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 - 10-1/10-104-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:17:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/21 00:22:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.162 | 219760 | 100.000 | 25314 | 3049 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 219760 | 100.000 | 25314 | | | |

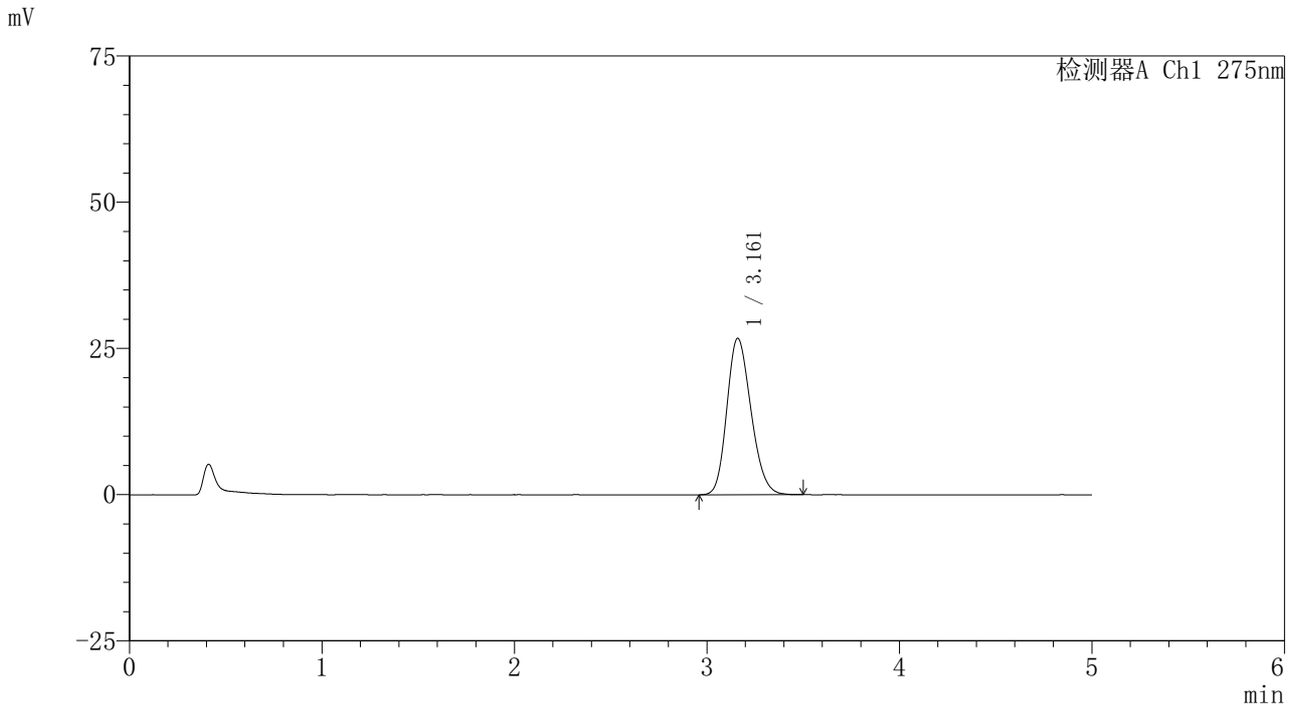


QTL-235

<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 - 10-1/10-105-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:22:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/21 00:27:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.161 | 232293 | 100.000 | 26729 | 3050 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 232293 | 100.000 | 26729 | | | |

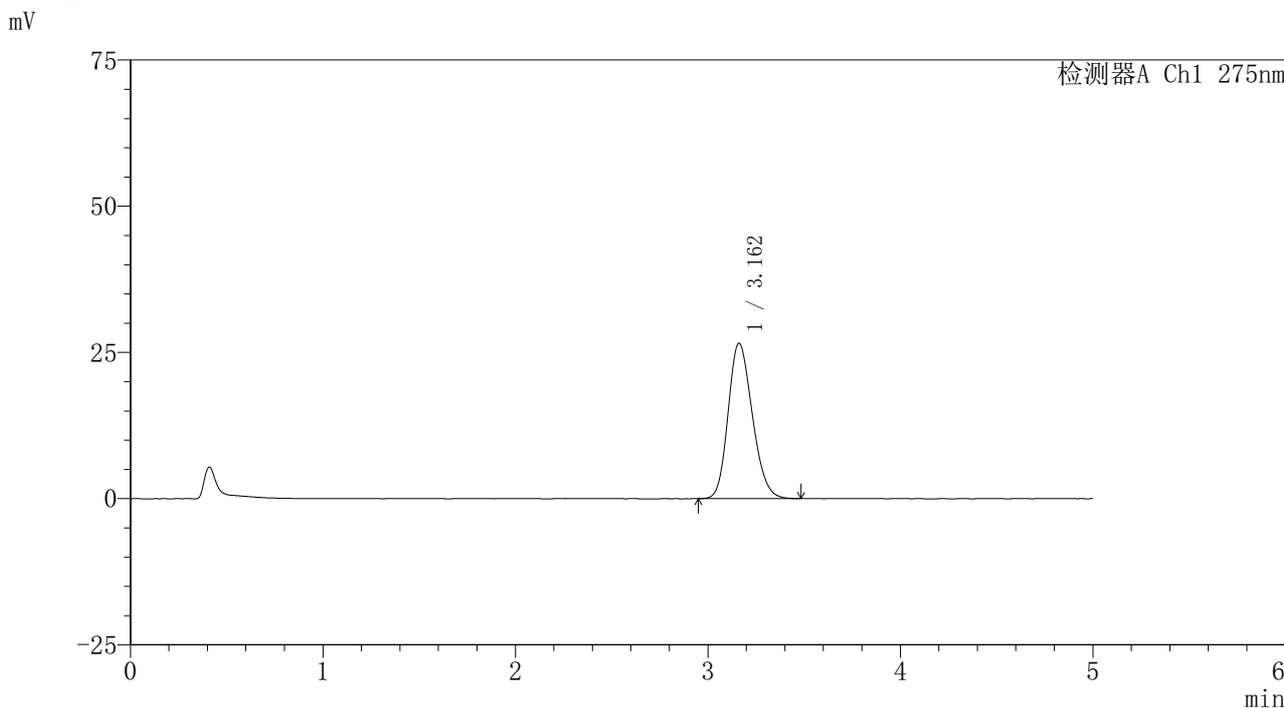


QTL-235

<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 - 10-1/10-106-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 00:27:49 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/21 00:32:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.162 | 231227 | 100.000 | 26569 | 3038 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 231227 | 100.000 | 26569 | | | |

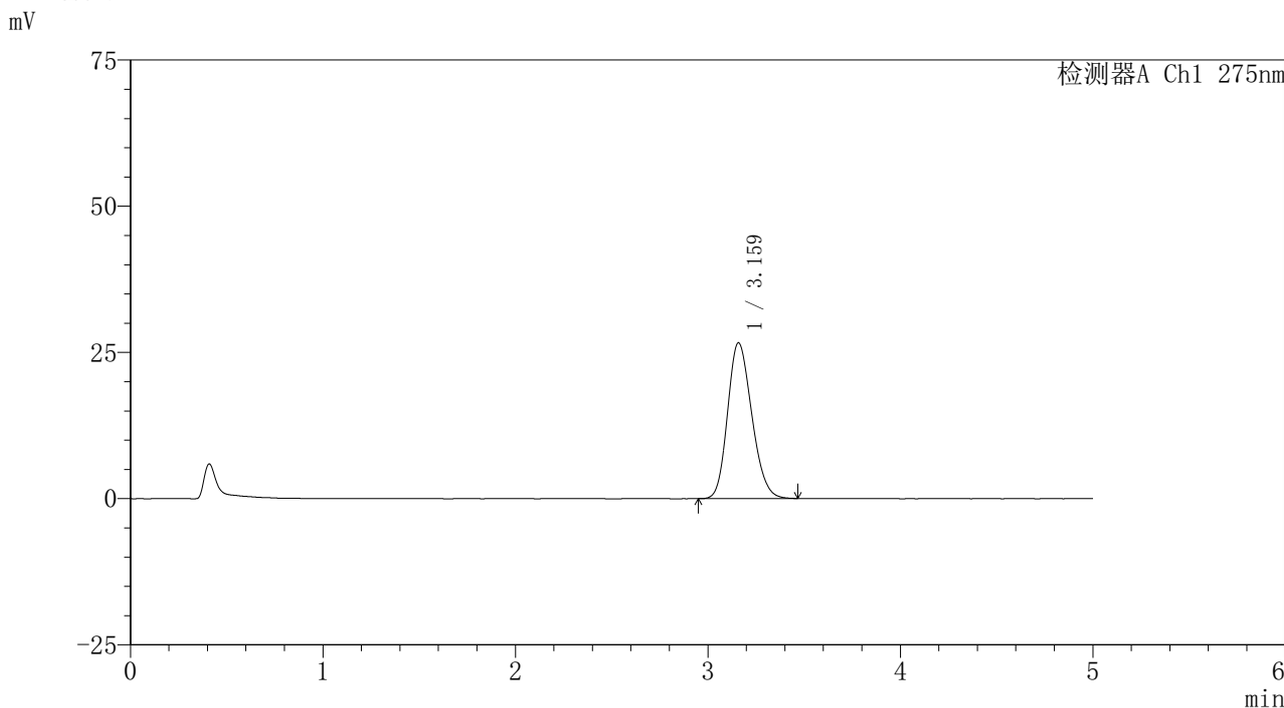


QTL-235

<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 - 10-1/10-107-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 00:33:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/21 00:38:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

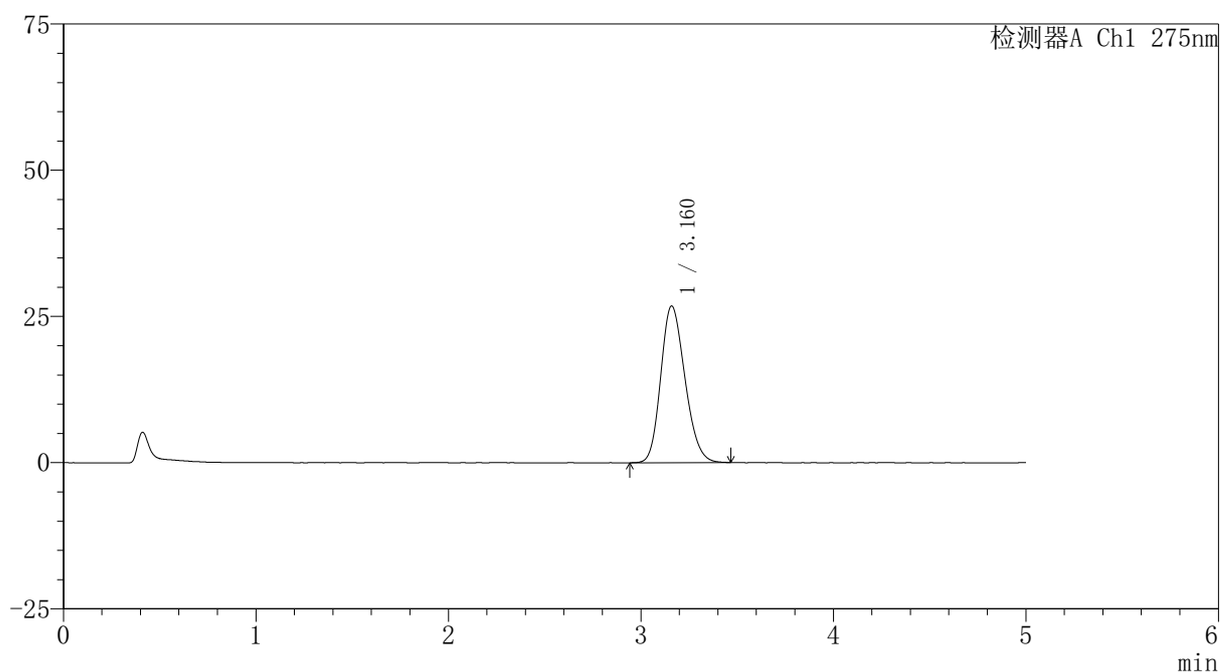
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.159 | 231640 | 100.000 | 26587 | 3040 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 231640 | 100.000 | 26587 | | | |

<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 - 10-1/10-108-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:38:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/21 00:43:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.160 | 233231 | 100.000 | 26764 | 3035 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 233231 | 100.000 | 26764 | | | |

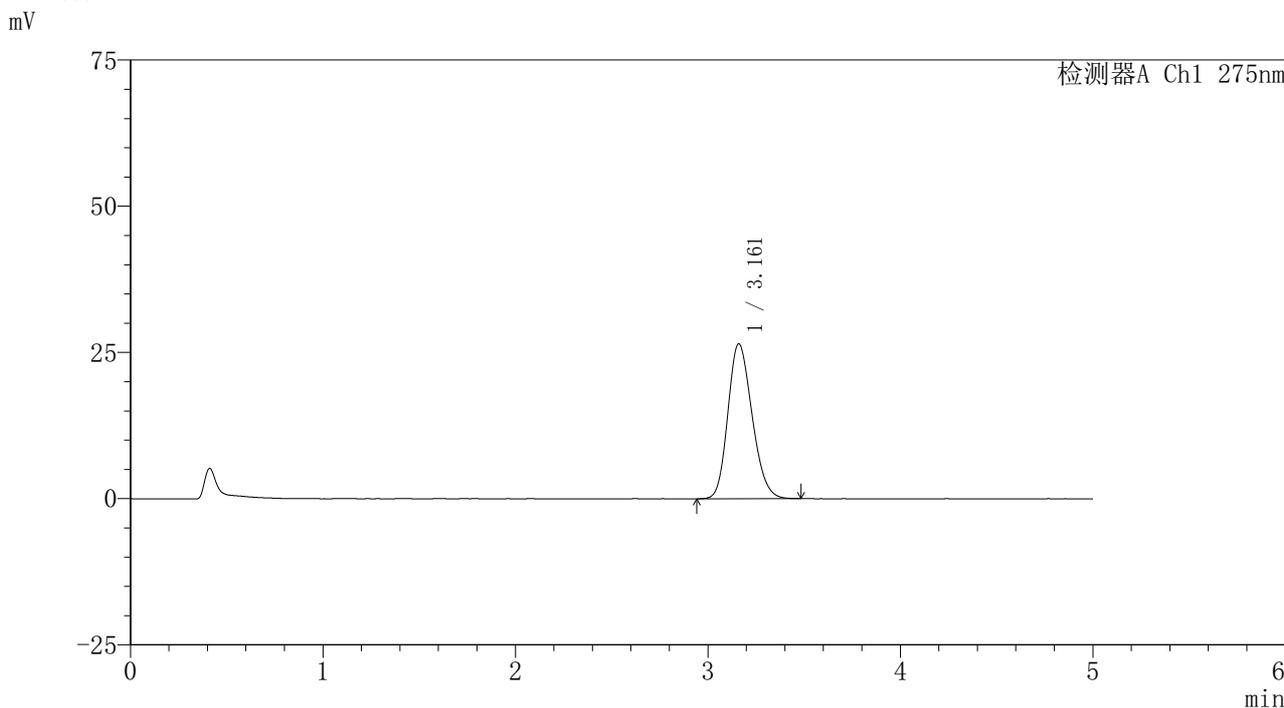


QTL-235

<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 - 10-1/10-109-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 00:44:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/21 00:49:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.161 | 230948 | 100.000 | 26482 | 3030 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 230948 | 100.000 | 26482 | | | |

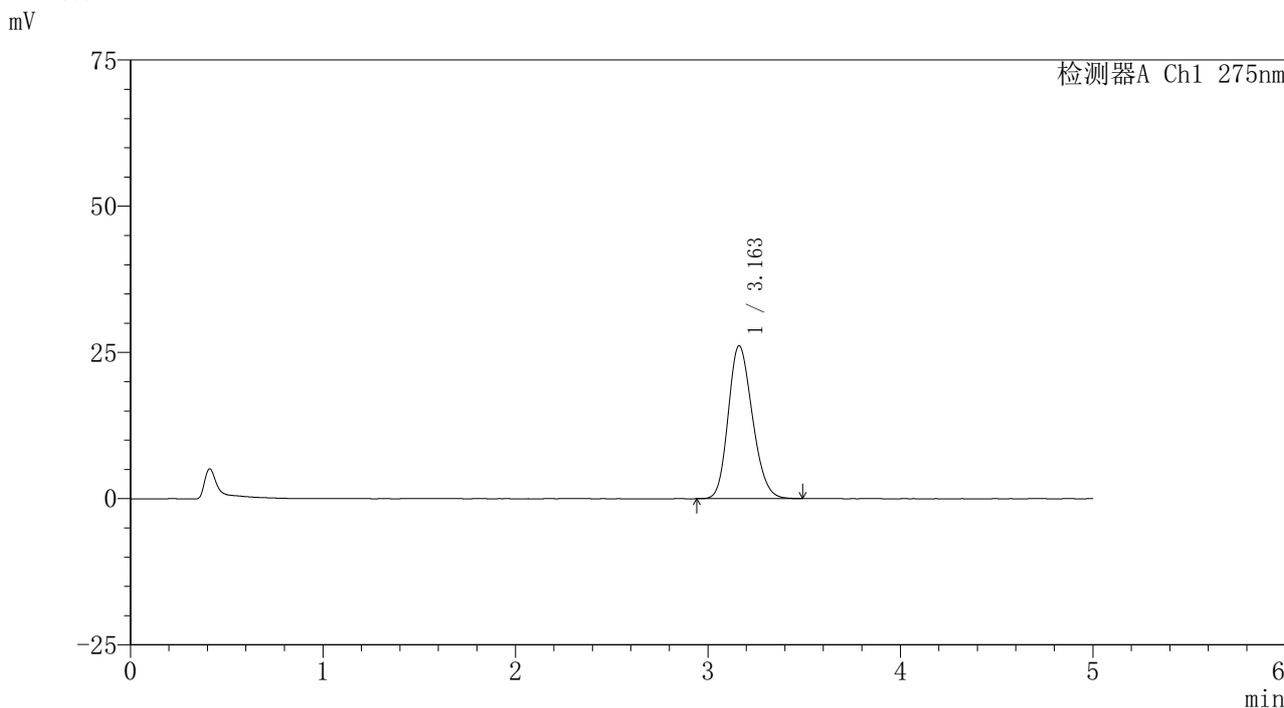


QTL-235

<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 - 10-1/10-110-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:49:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/21 00:54:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.163 | 227290 | 100.000 | 26165 | 3047 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 227290 | 100.000 | 26165 | | | |

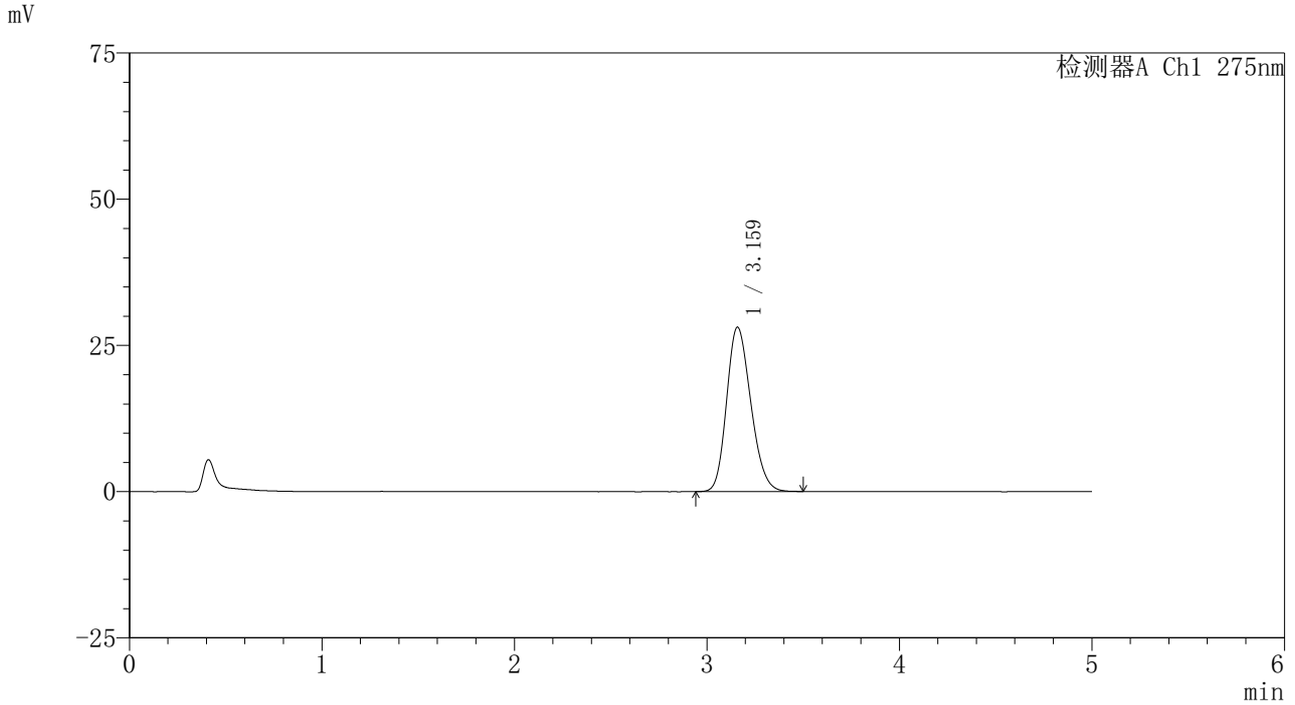


QTL-235

<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 - 10-1/10-111-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 00:54:50 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/21 00:59:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.159 | 244649 | 100.000 | 28044 | 3030 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 244649 | 100.000 | 28044 | | | |

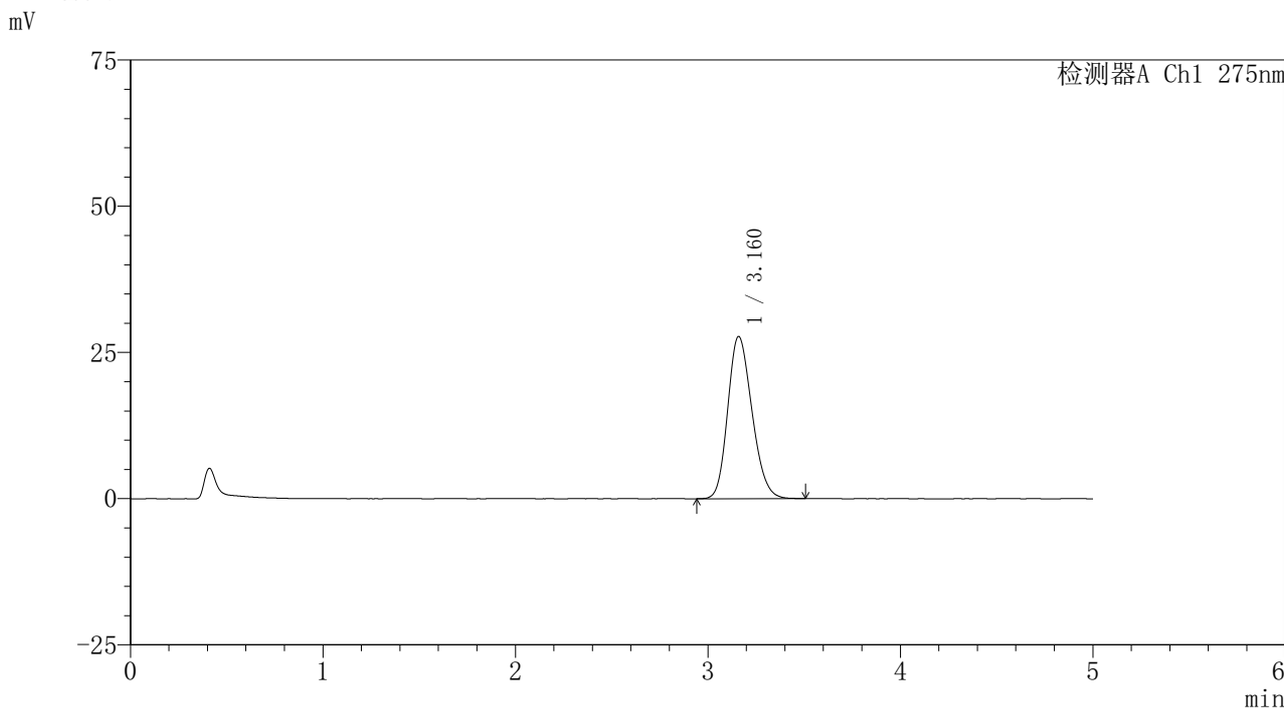


QTL-235

<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 - 10-1/10-112-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:00:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/21 01:05:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.160 | 241852 | 100.000 | 27701 | 3020 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 241852 | 100.000 | 27701 | | | |

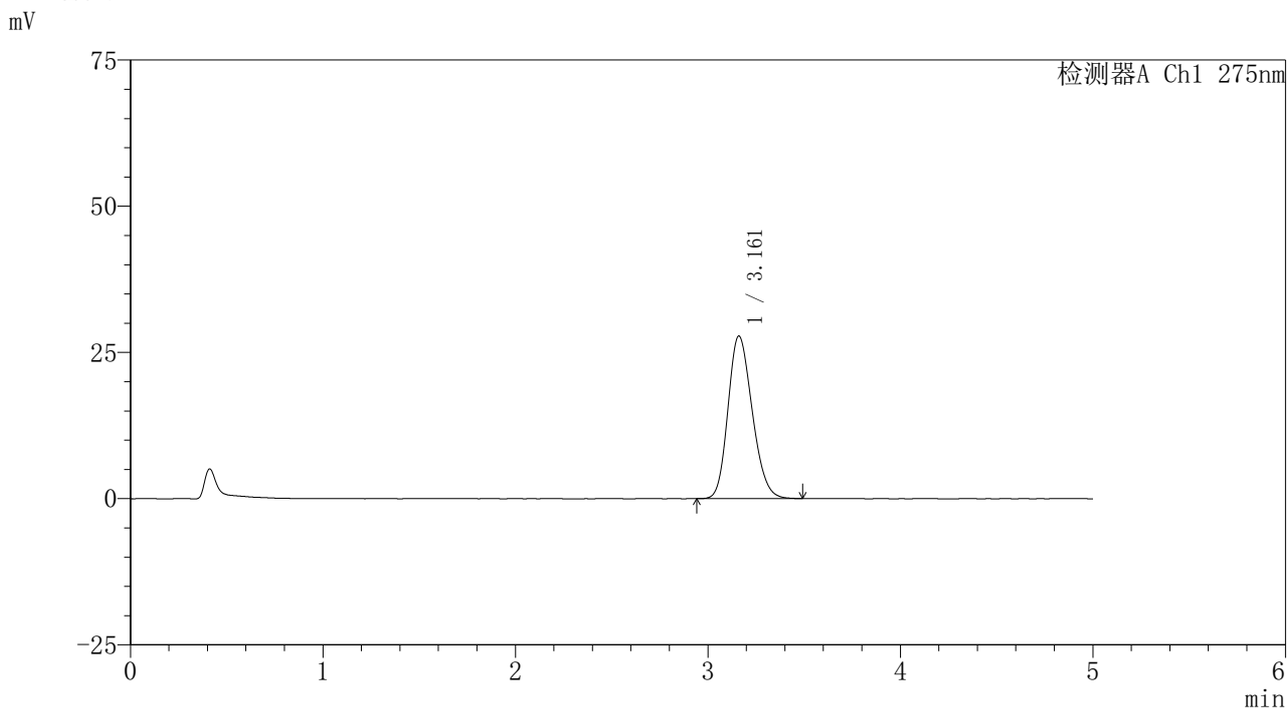


QTL-235

<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 - 10-1/10-113-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:05:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/21 01:10:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.161 | 242327 | 100.000 | 27794 | 3030 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 242327 | 100.000 | 27794 | | | |

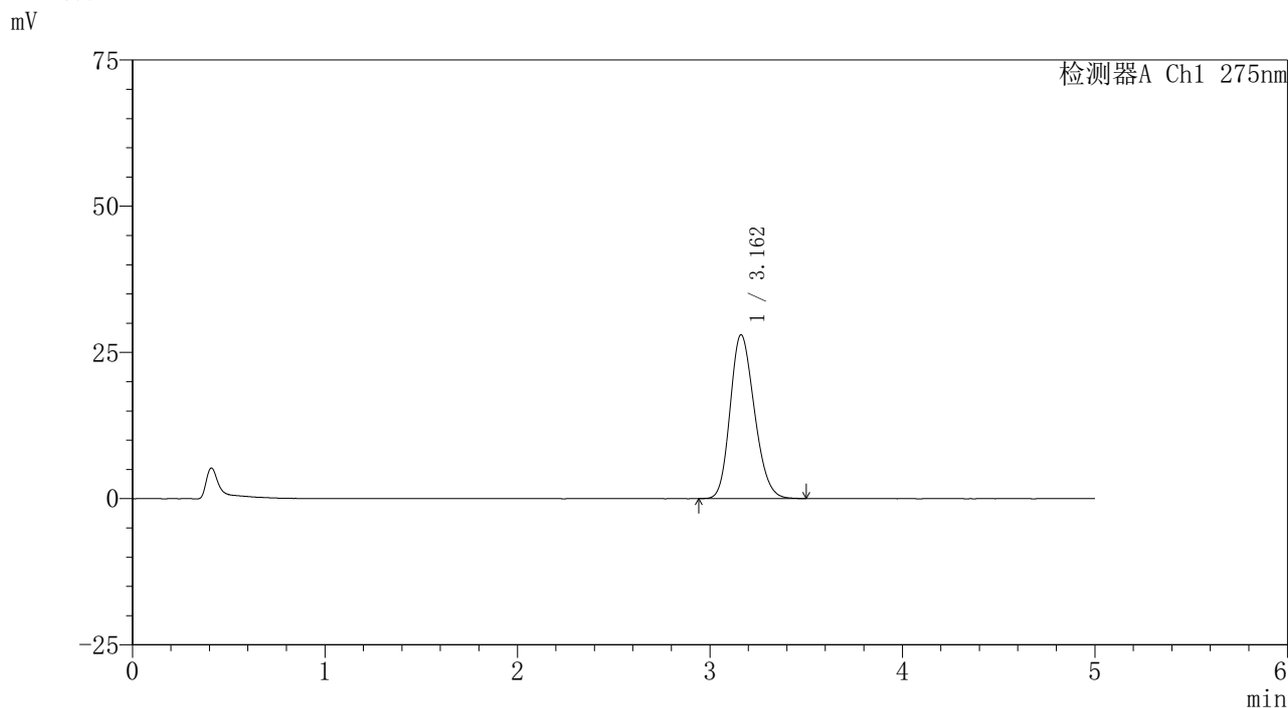


QTL-235

<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 - 10-1/10-114-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:11:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/21 01:16:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.162 | 244465 | 100.000 | 28025 | 3023 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 244465 | 100.000 | 28025 | | | |

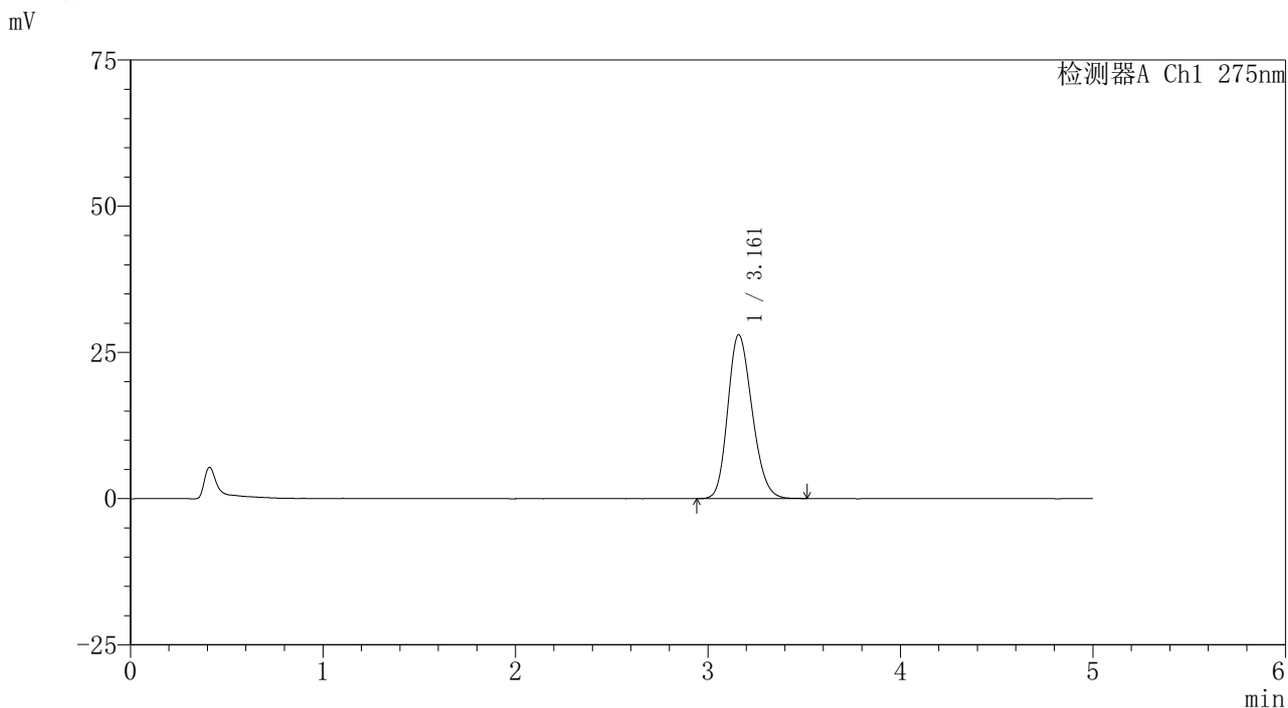


QTL-235

<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 - 10-1/10-115-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 01:16:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/21 01:21:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.161 | 244896 | 100.000 | 27998 | 3007 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 244896 | 100.000 | 27998 | | | |

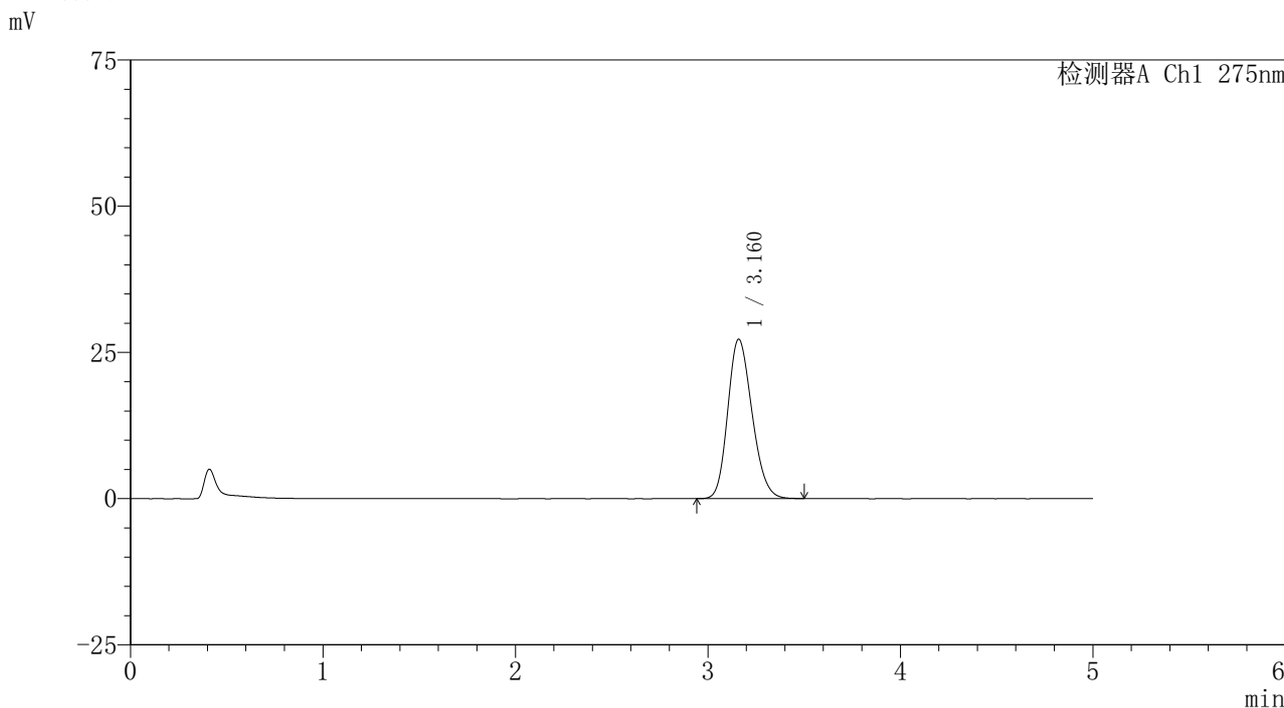


QTL-235

<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 - 10-1/10-116-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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(V1): 2025/11/21 01:26:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.160 | 237891 | 100.000 | 27224 | 3018 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 237891 | 100.000 | 27224 | | | |

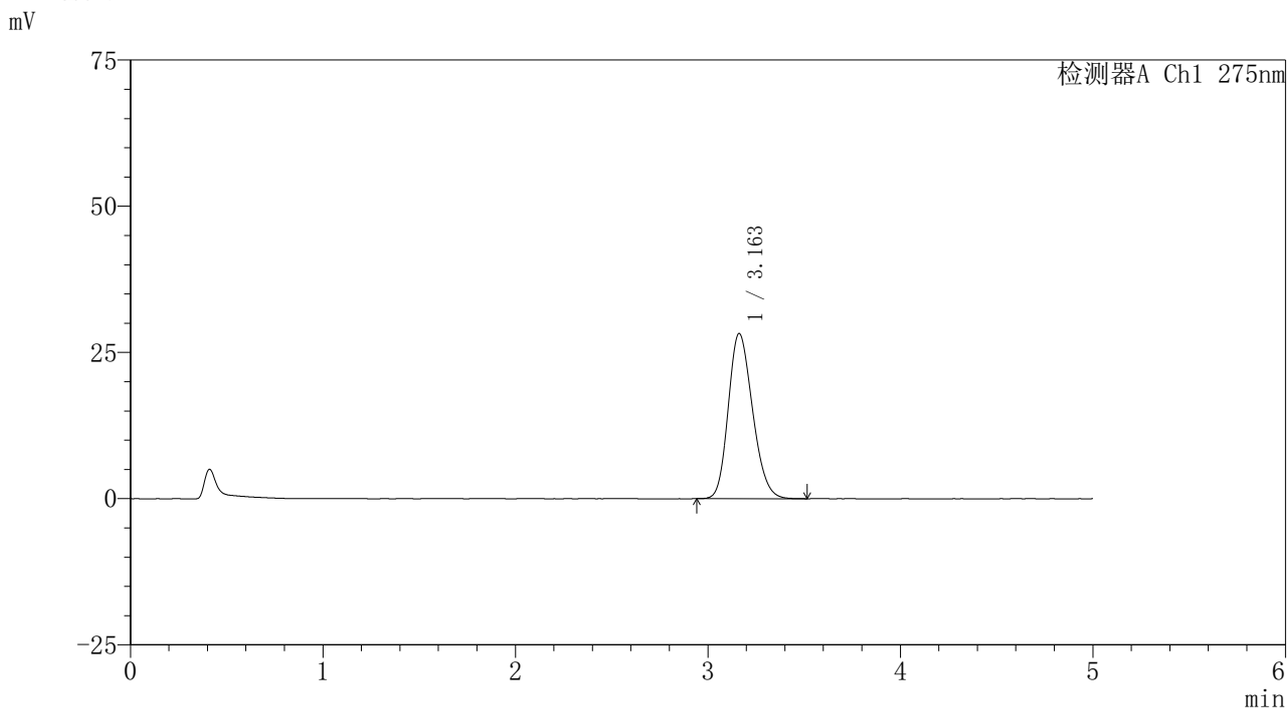


QTL-235

<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 - 10-1/10-117-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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(V1): 2025/11/21 01:32:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.163 | 246464 | 100.000 | 28262 | 3030 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 246464 | 100.000 | 28262 | | | |

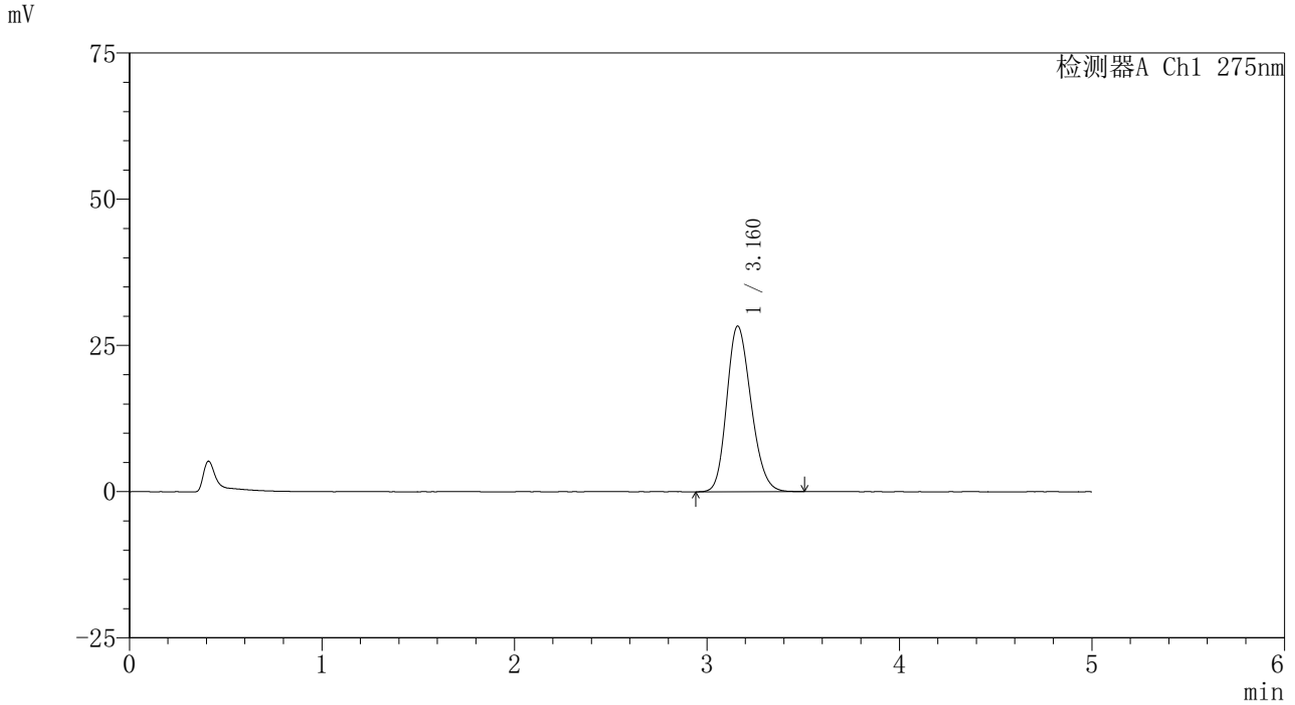


QTL-235

<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 - 10-1/10-118-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 01:32:38 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/21 01:37:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.160 | 246924 | 100.000 | 28284 | 3028 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 246924 | 100.000 | 28284 | | | |

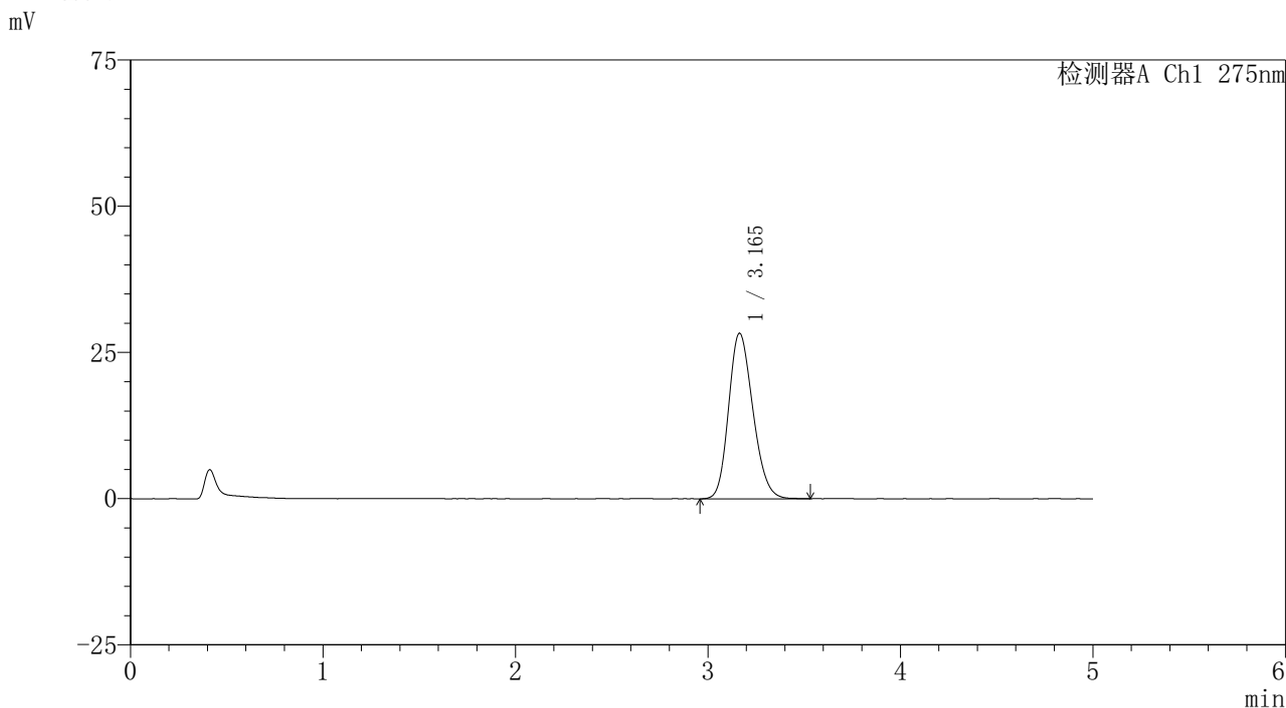


QTL-235

<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 - 10-1/10-119-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 01:38:01 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/21 01:43:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.165 | 246993 | 100.000 | 28309 | 3034 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 246993 | 100.000 | 28309 | | | |

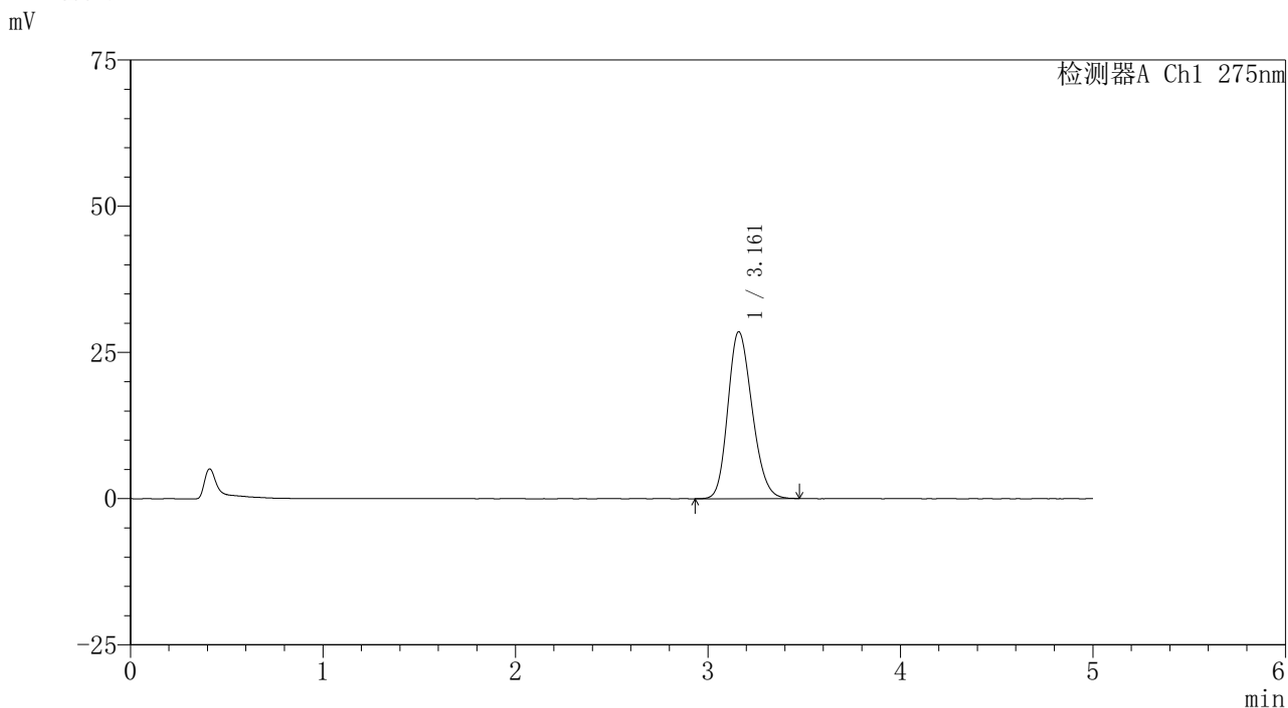


QTL-235

<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 - 10-1/10-120-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:43:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/21 01:48:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.161 | 248260 | 100.000 | 28515 | 3037 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 248260 | 100.000 | 28515 | | | |

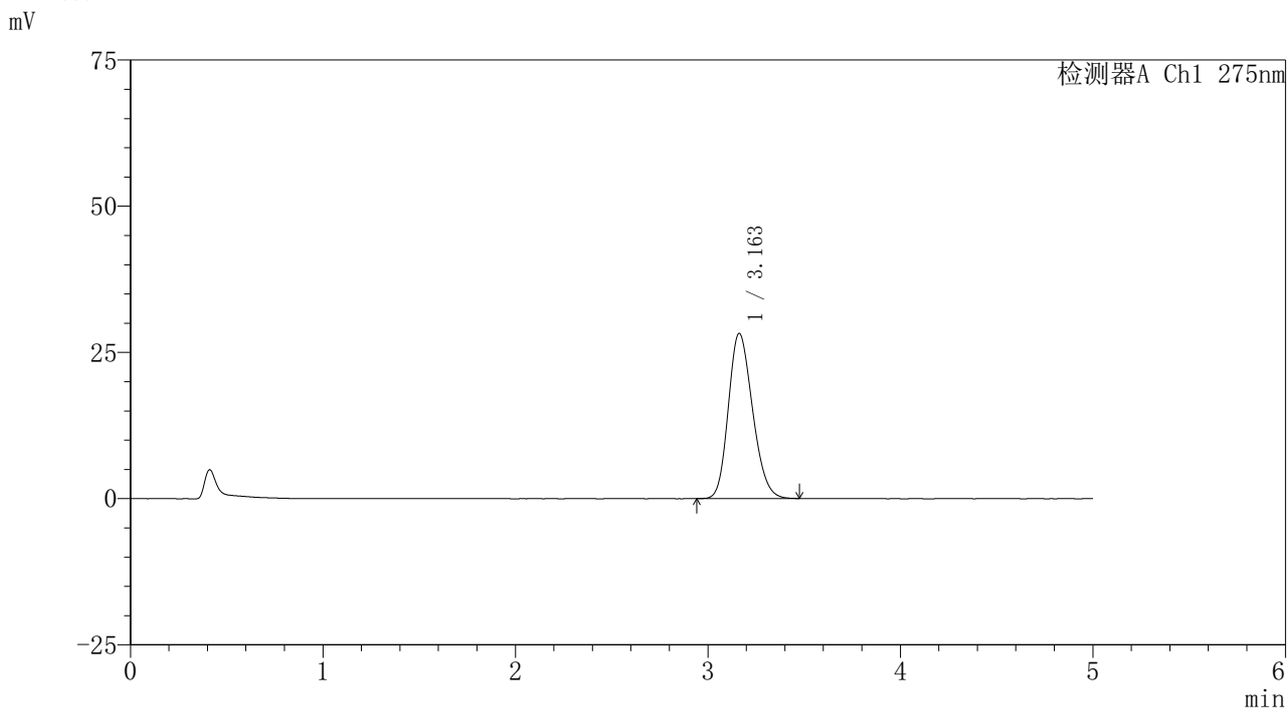


QTL-235

<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 - 10-1/10-121-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:48:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/21 01:53:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 3.163 | 245558 | 100.000 | 28254 | 3045 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 245558 | 100.000 | 28254 | | | |

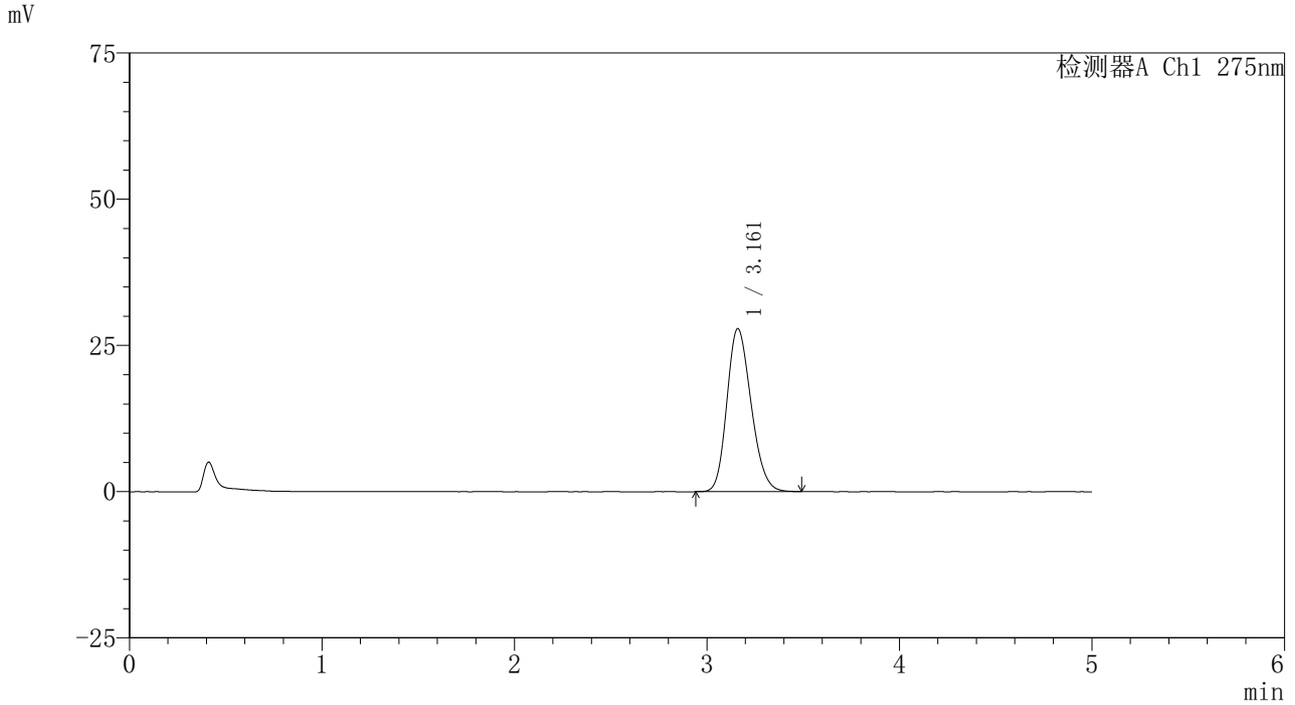


QTL-235

<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 - 10-1/10-122-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:54:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/21 01:59:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

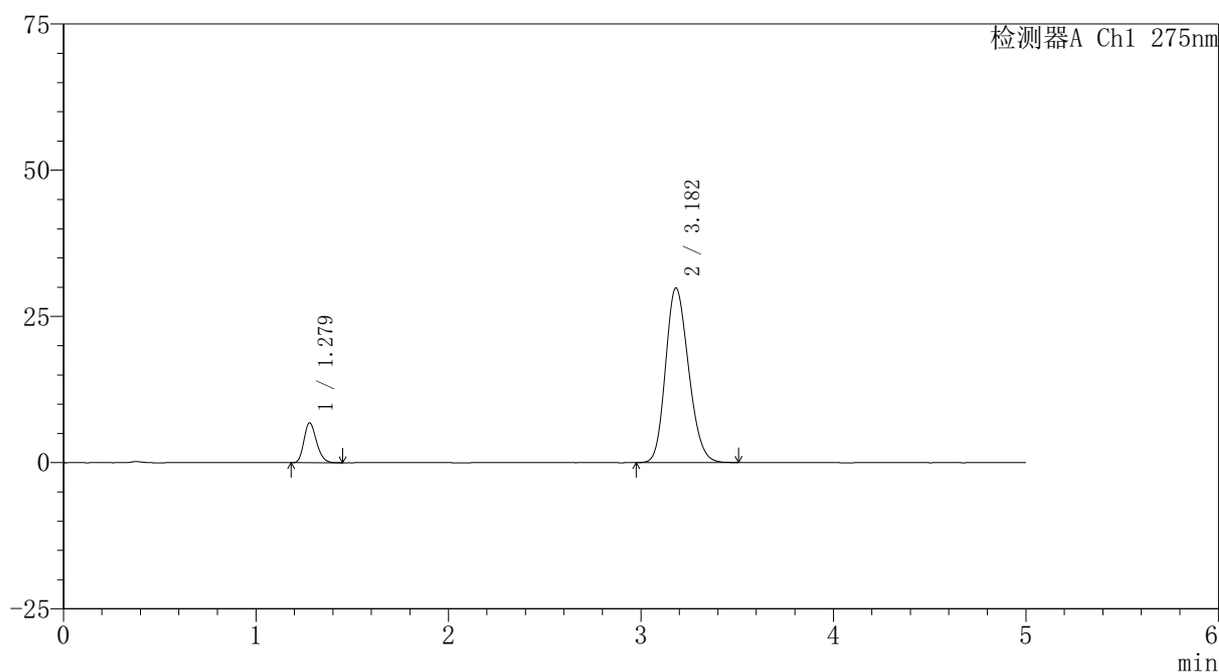
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.161 | 242718 | 100.000 | 27863 | 3039 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 242718 | 100.000 | 27863 | | | |

<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 - 10-1/10-123-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 01:59:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/21 02:04:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 30791 | 11.092 | 6818 | 1842 | 1.217 | -- |
| 2 | 3.182 | 246799 | 88.908 | 29831 | 3399 | 1.186 | 11.278 |
| 总计 | | 277590 | 100.000 | 36649 | | | |

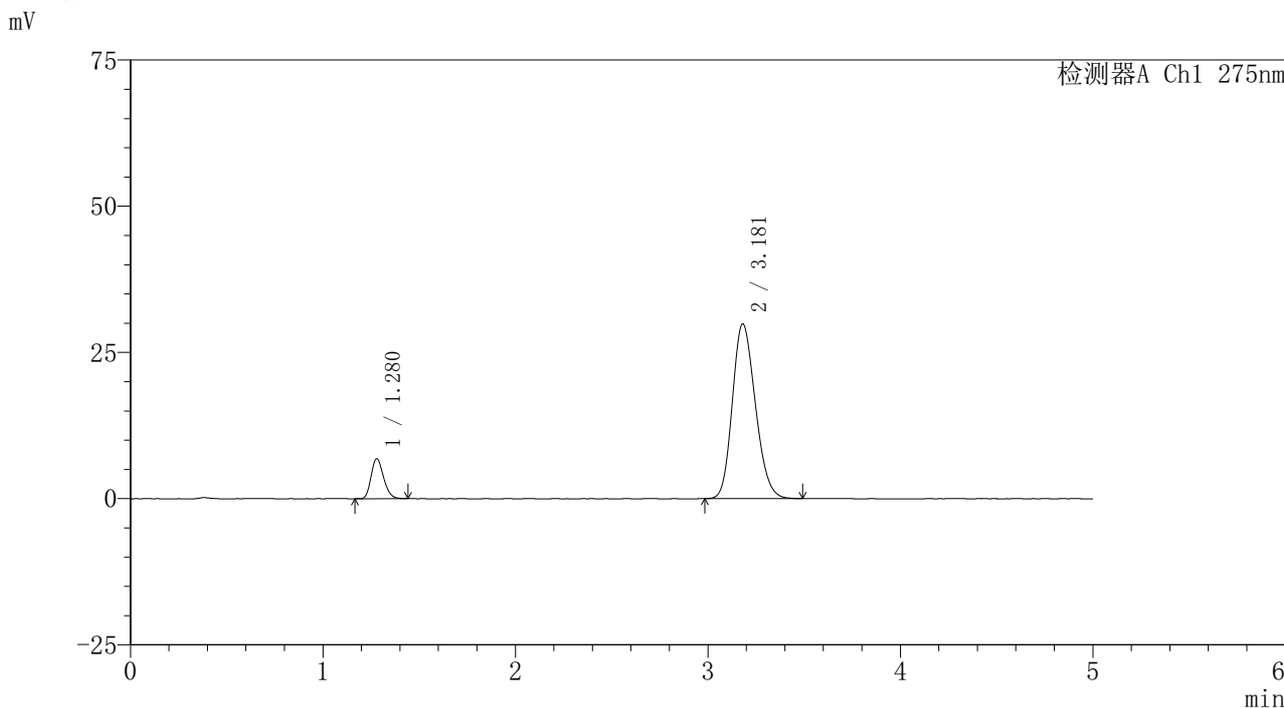


QTL-235

<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 - 10-1/10-124-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 02:04:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2025/11/21 02:09:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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 | 30781 | 11.086 | 6840 | 1857 | 1.216 | -- |
| 2 | 3.181 | 246865 | 88.914 | 29870 | 3403 | 1.186 | 11.290 |
| 总计 | | 277646 | 100.000 | 36711 | | | |