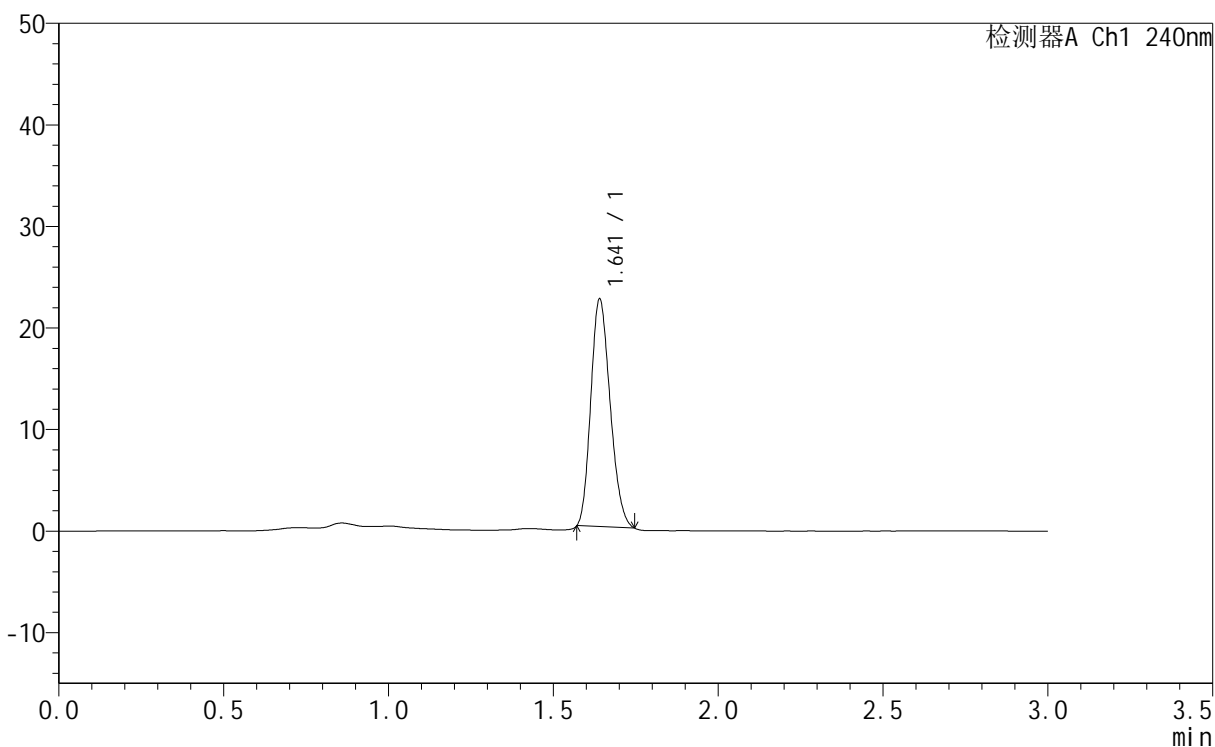


<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-141-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 11:05:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V1) : 2024/05/03 11:08:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.641 | 91380 | 100.000 | 22484 | 3637 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 91380 | 100.000 | 22484 | | | |



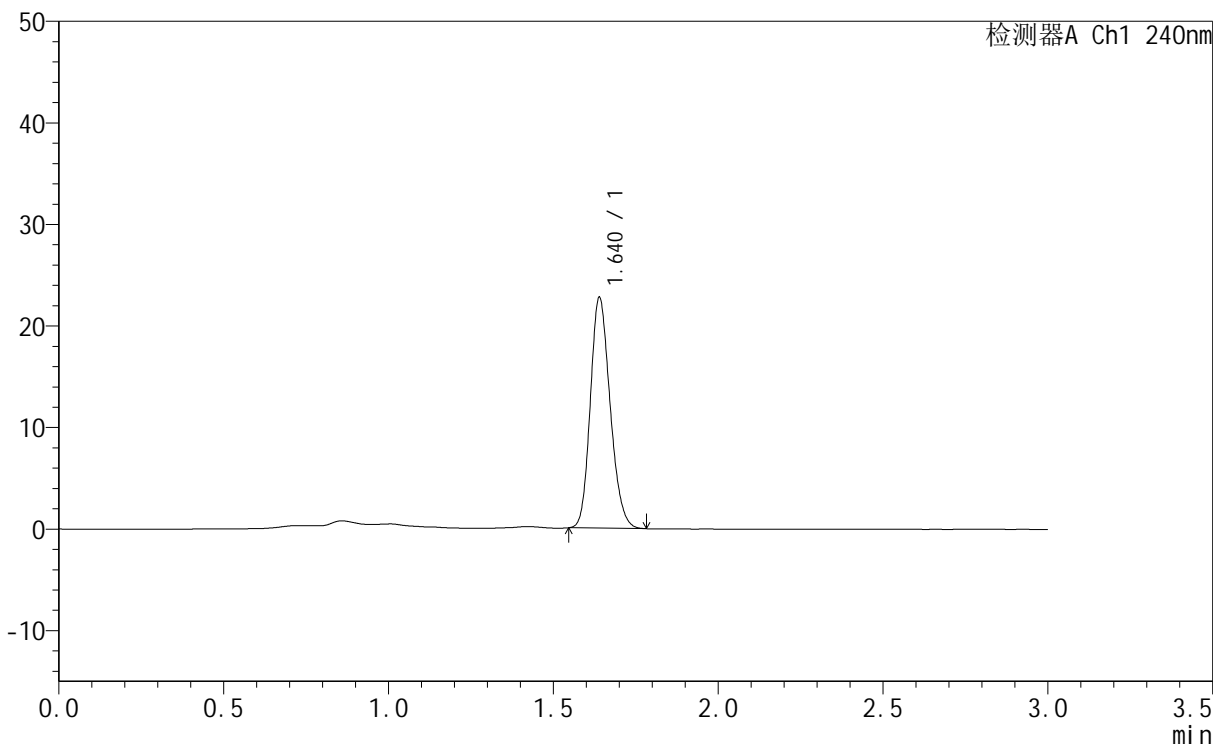
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-5/31-142-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-18 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 11:09:03 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V1) | : 2024/05/03 11:12:04 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.640 | 94973 | 100.000 | 22805 | 3548 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 94973 | 100.000 | 22805 | | | |



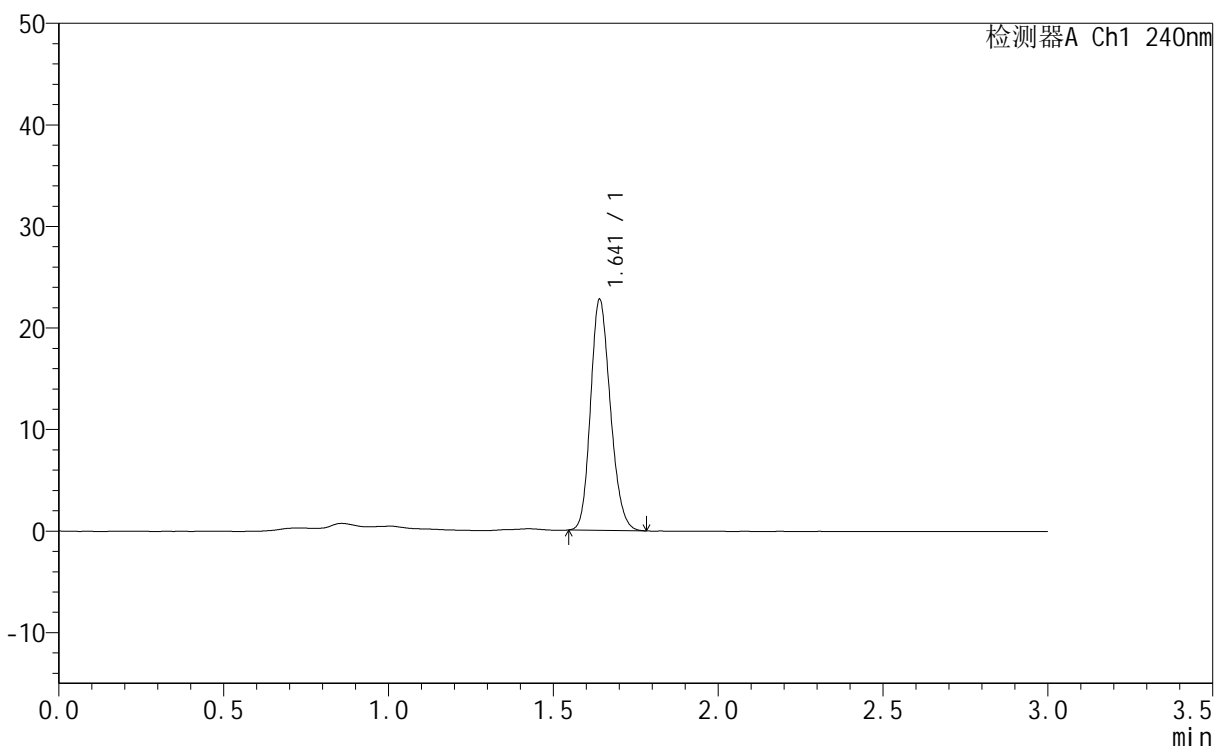
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-143-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 11:12:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 11:15:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.641 | 95145 | 100.000 | 22829 | 3547 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 95145 | 100.000 | 22829 | | | |



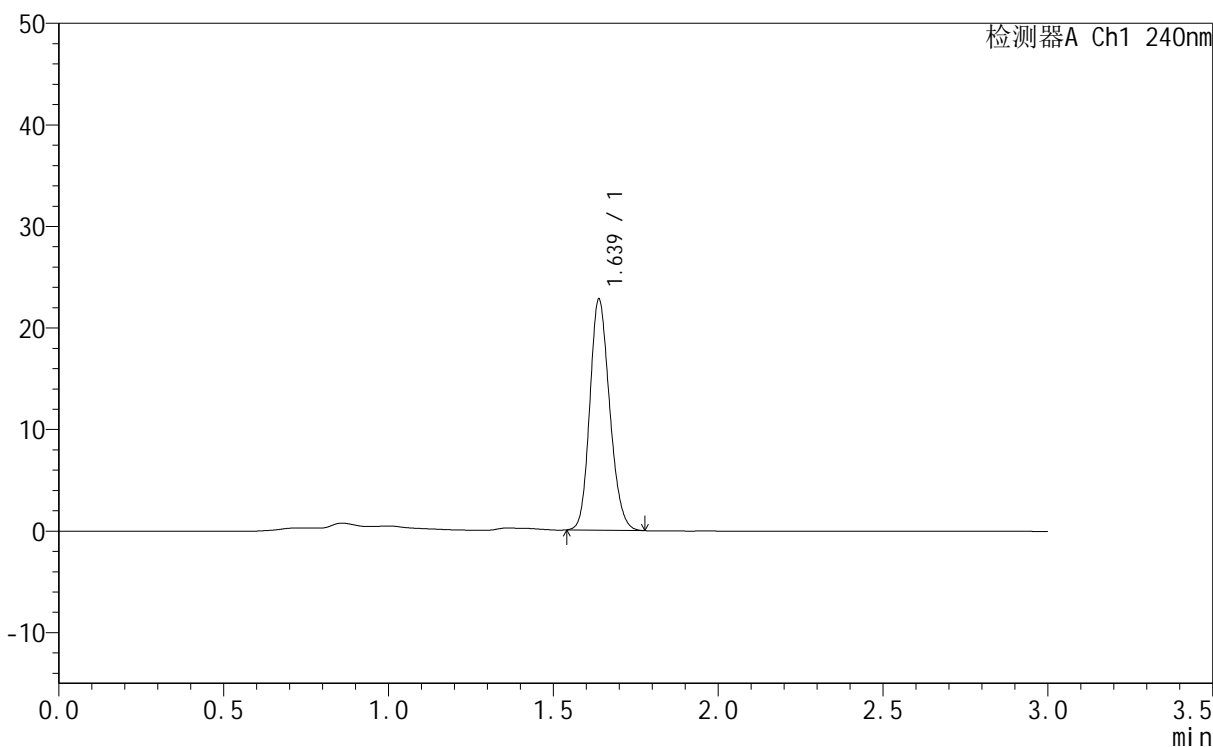
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-5/31-144-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-18 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 11:15:53 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V1) | : 2024/05/03 11:18:54 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.639 | 95363 | 100.000 | 22838 | 3524 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 95363 | 100.000 | 22838 | | | |



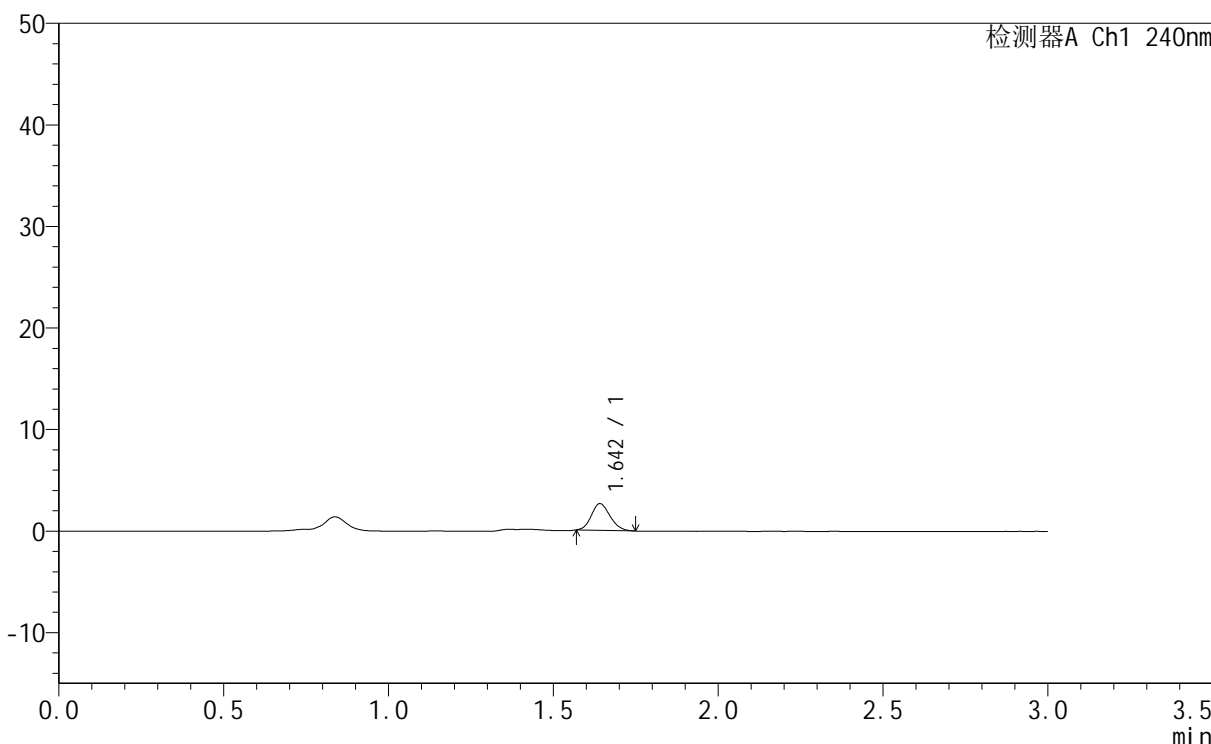
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-5/31-145-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-1 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 μl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 11:19:18 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V1) | : 2024/05/03 11:22:19 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.642 | 10370 | 100.000 | 2640 | 3947 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 10370 | 100.000 | 2640 | | | |



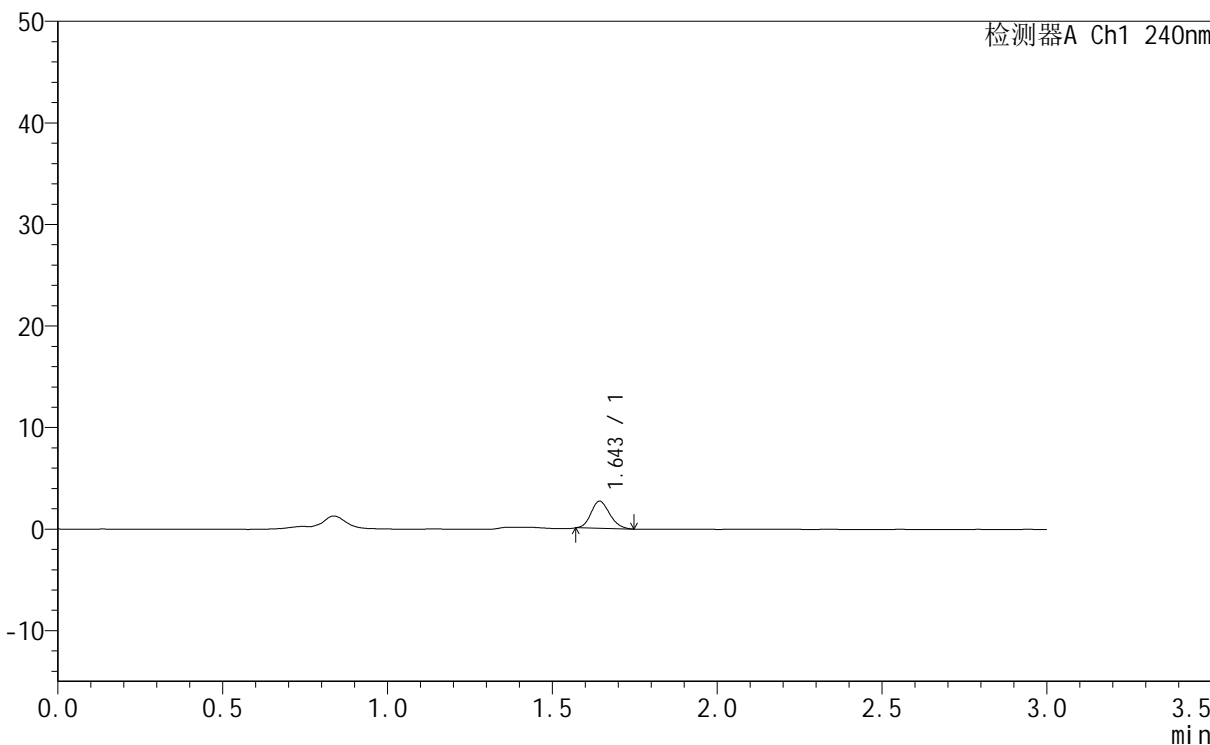
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-146-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 11:22:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V1) : 2024/05/03 11:25:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 10549 | 100.000 | 2690 | 3961 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 10549 | 100.000 | 2690 | | | |



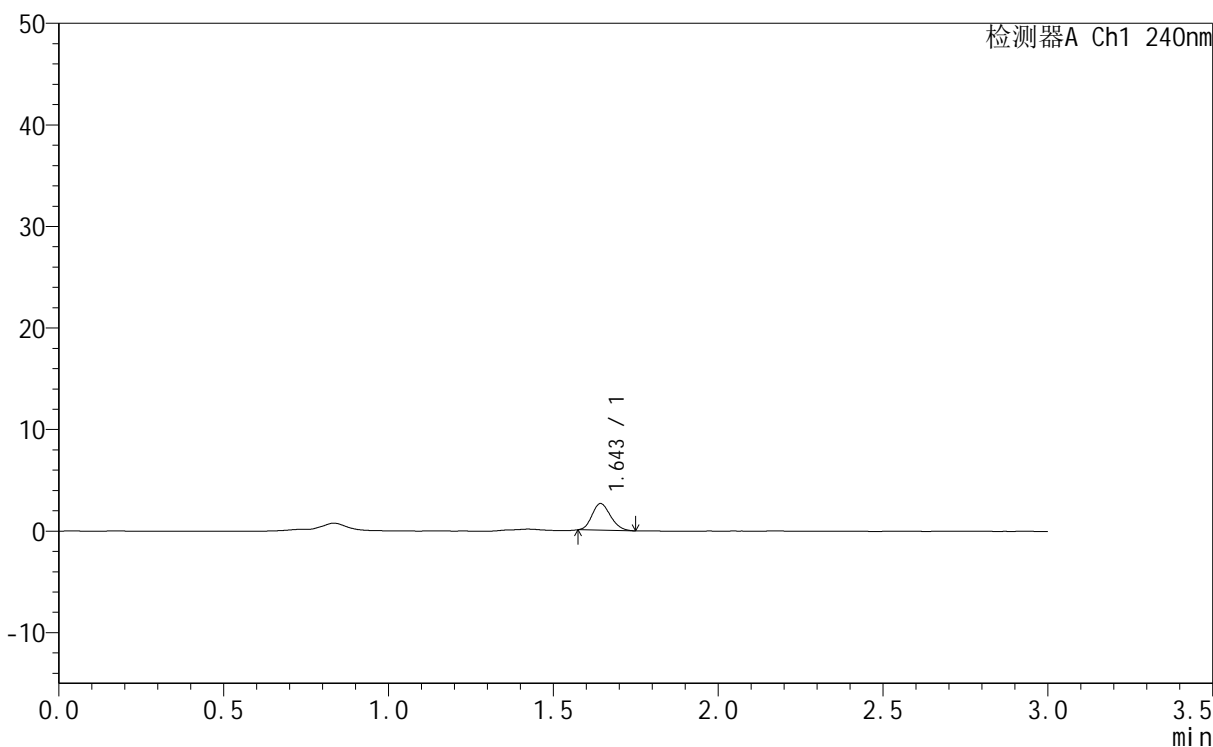
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-147-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 11:26:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V1) : 2024/05/03 11:29:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 10284 | 100.000 | 2643 | 4000 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 10284 | 100.000 | 2643 | | | |



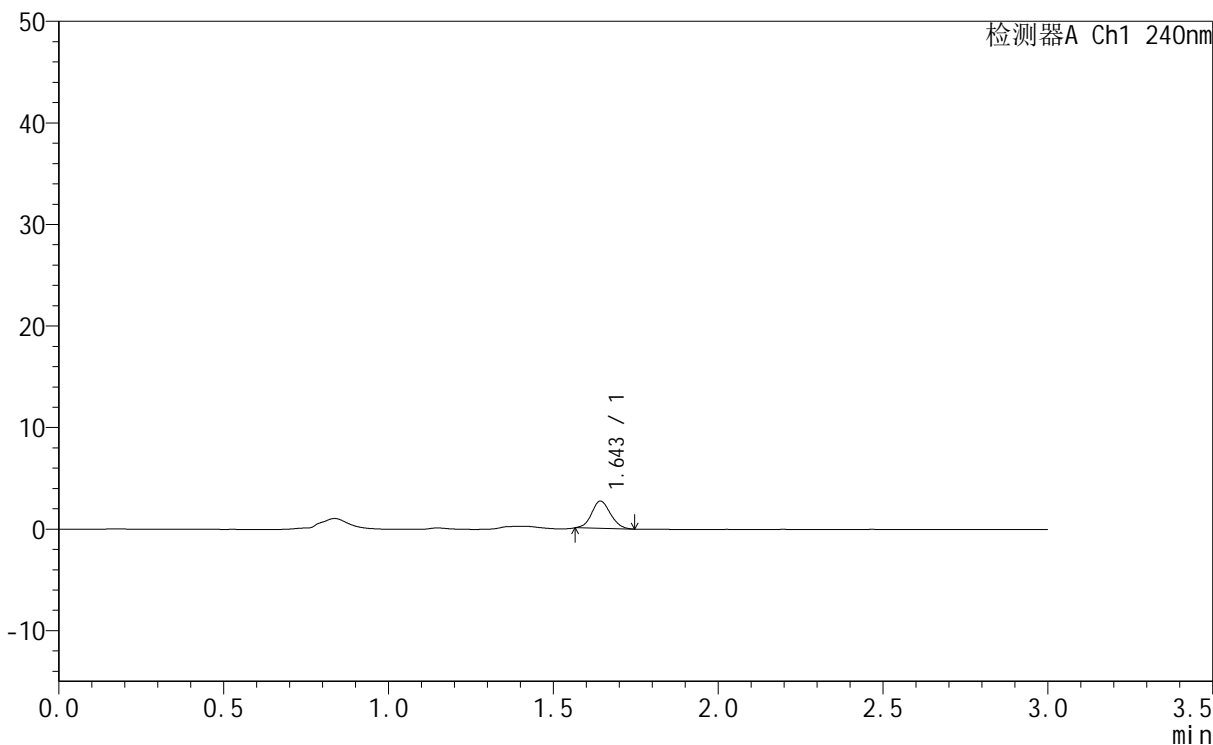
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-5/31-148-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-28 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 11:29:33 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V1) | : 2024/05/03 11:32:35 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 10675 | 100.000 | 2694 | 3904 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 10675 | 100.000 | 2694 | | | |



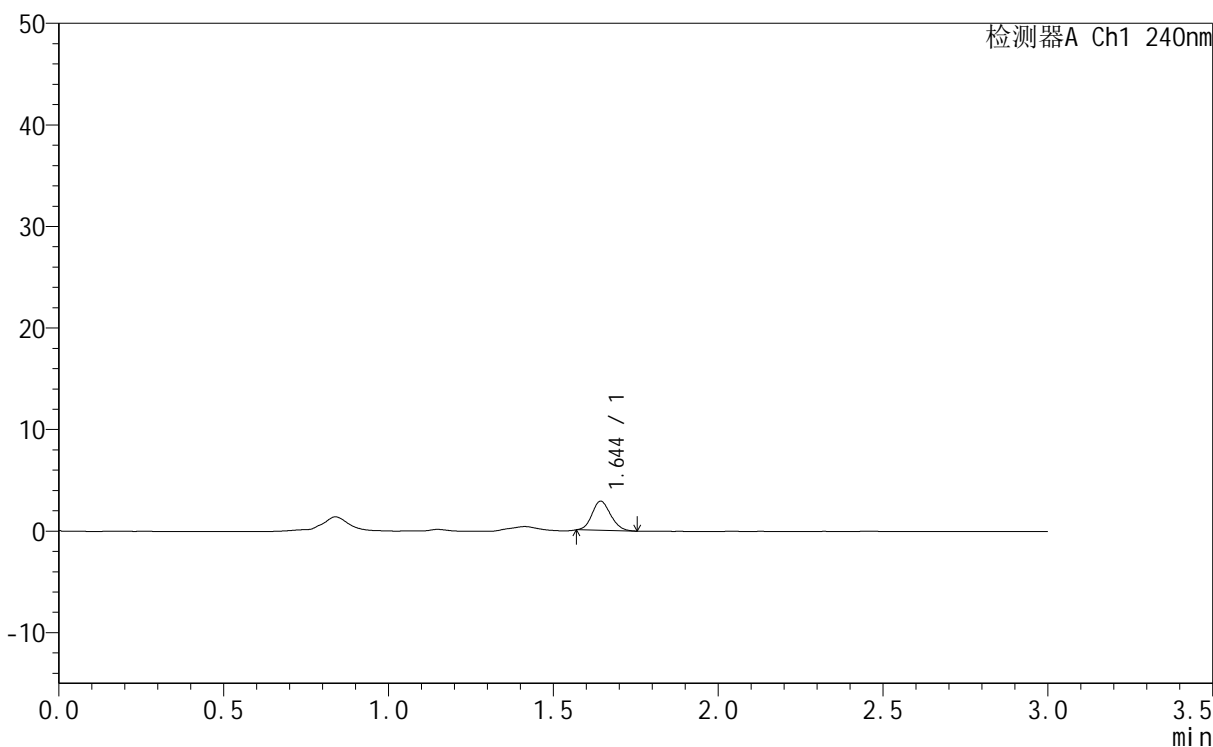
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-149-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 11:32:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V1) : 2024/05/03 11:35:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 11336 | 100.000 | 2886 | 3963 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 11336 | 100.000 | 2886 | | | |



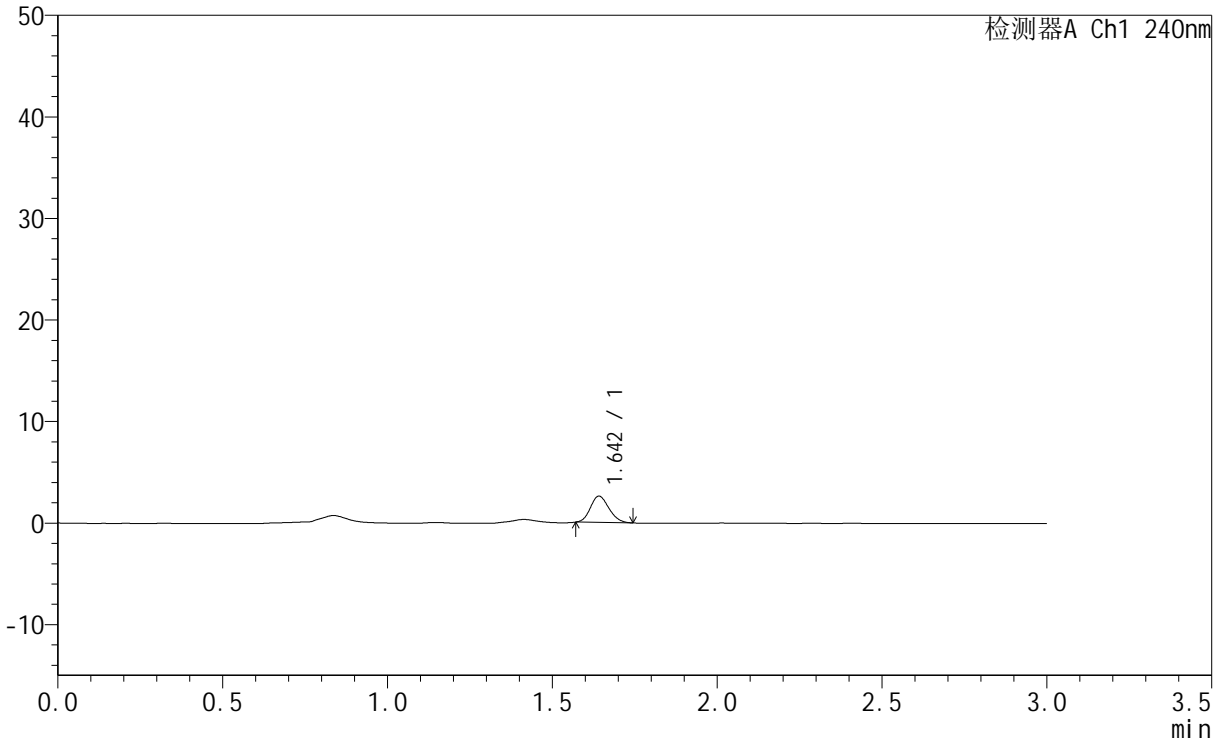
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-150-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 11:36:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 11:39:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.642 | 10141 | 100.000 | 2605 | 3984 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 10141 | 100.000 | 2605 | | | |



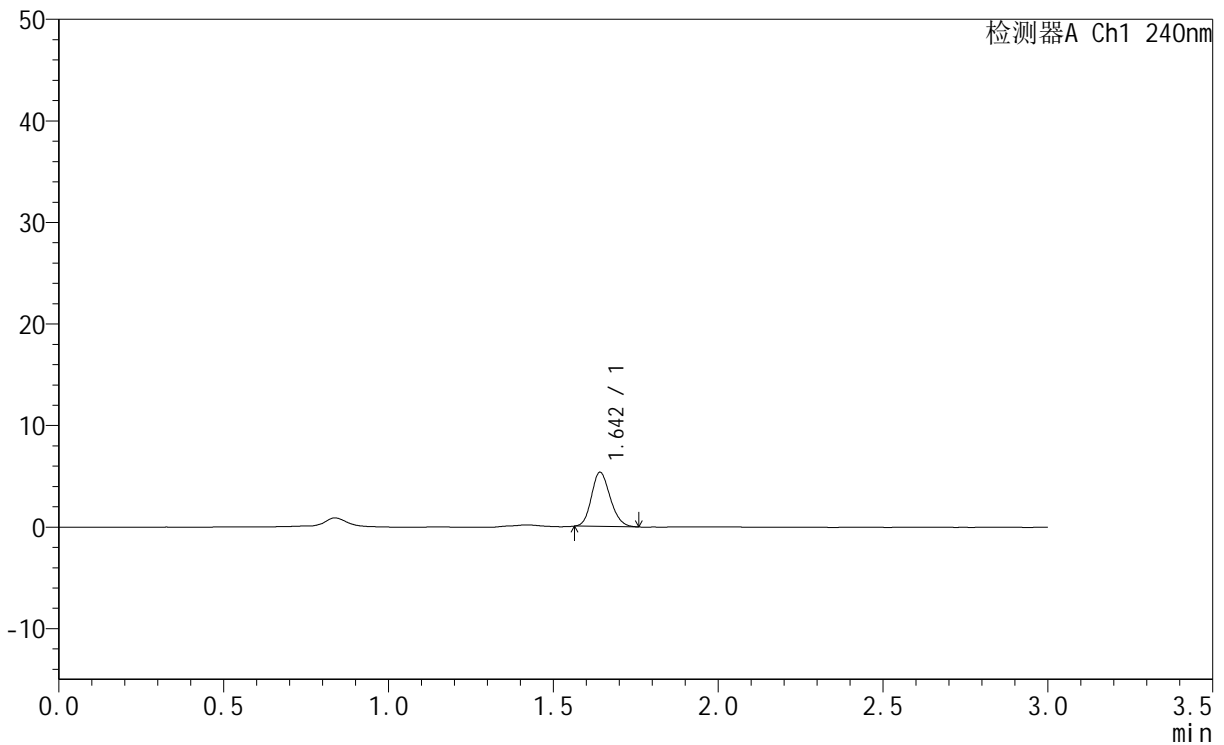
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-151-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 11:39:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V1) : 2024/05/03 11:42:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.642 | 21114 | 100.000 | 5362 | 3953 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 21114 | 100.000 | 5362 | | | |



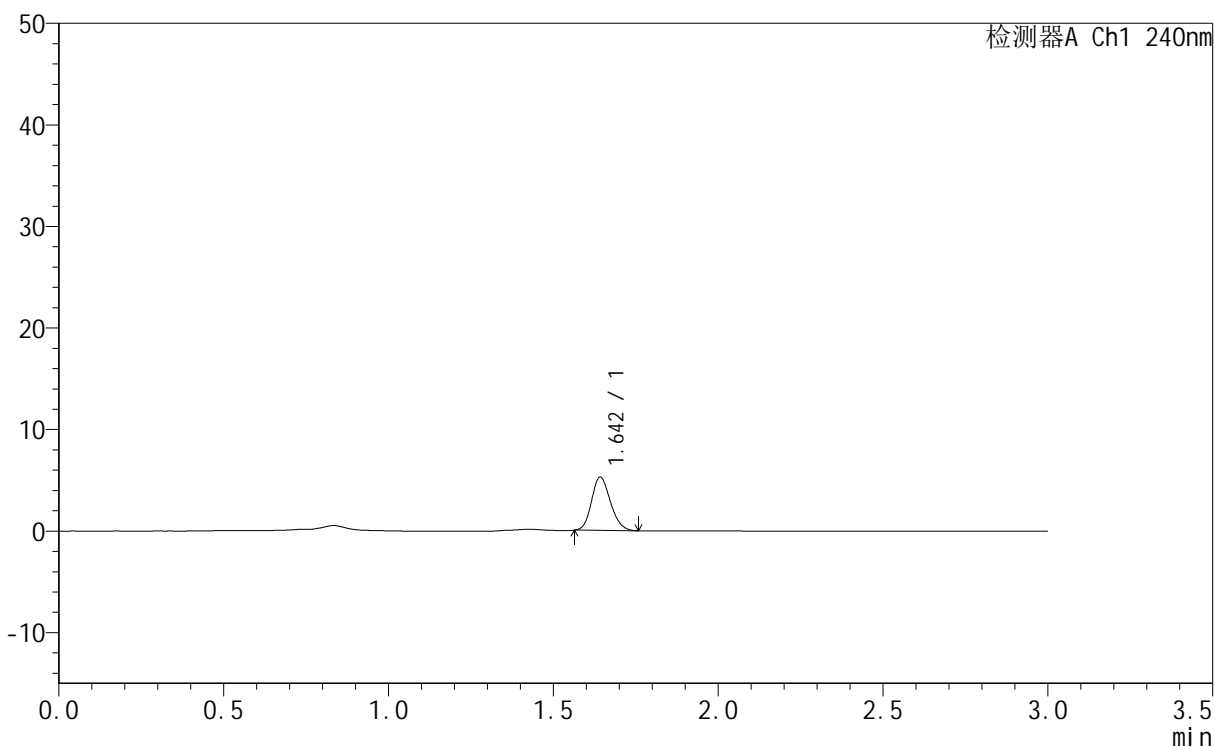
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|------|-----------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流 速: | 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波 长: | 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-5/31-152-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名: | RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-11 | 版本号: | 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者: | xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 11:43:13 | 处理者: | xiexinhui |
| 处理时间(V1) | : 2024/05/03 11:46:14 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.642 | 20918 | 100.000 | 5282 | 3905 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 20918 | 100.000 | 5282 | | | |



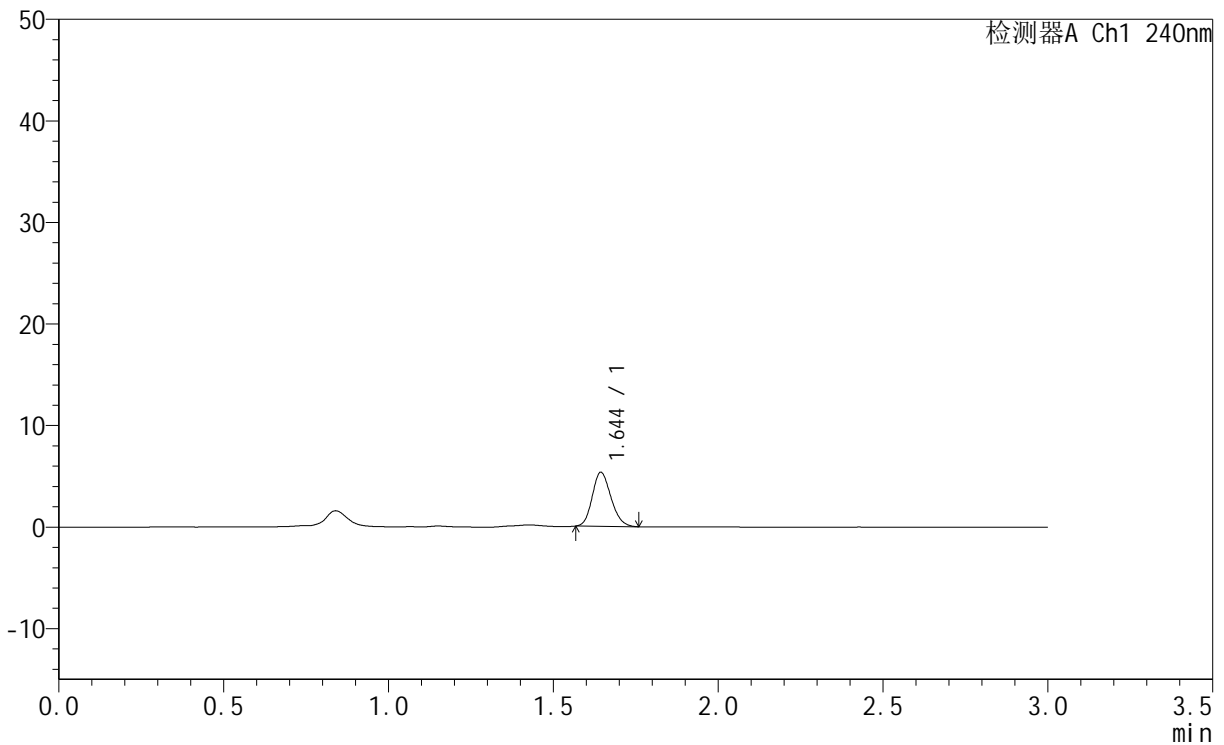
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-153-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 11:46:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 11:49:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 21013 | 100.000 | 5344 | 3958 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 21013 | 100.000 | 5344 | | | |



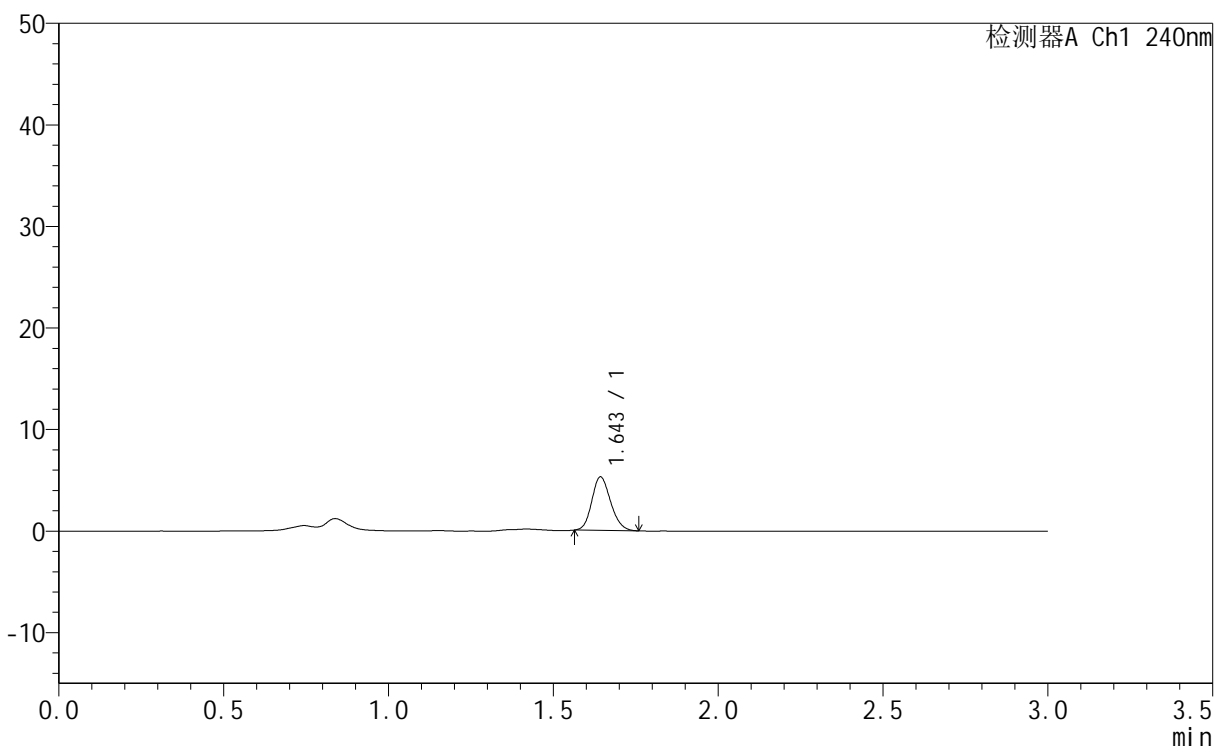
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-154-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 11:50:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V1) : 2024/05/03 11:53:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 20934 | 100.000 | 5292 | 3934 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 20934 | 100.000 | 5292 | | | |



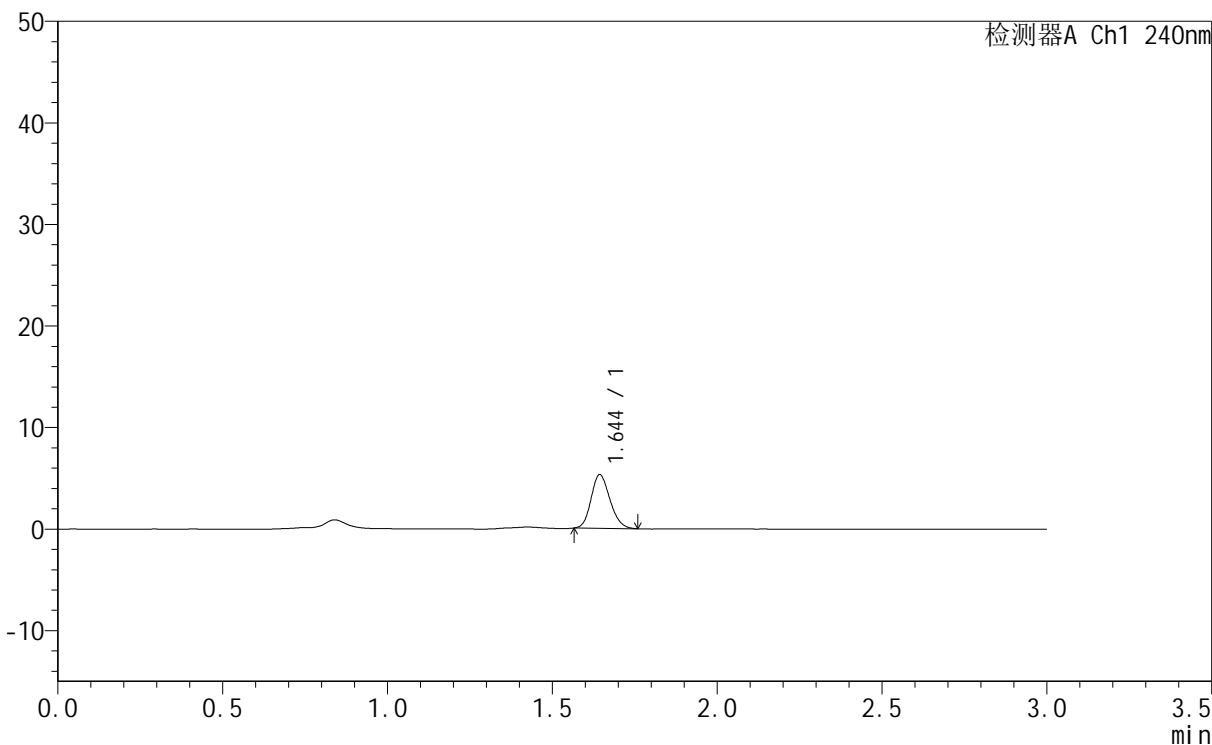
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-5/31-155-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-38 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 11:53:27 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V1) | : 2024/05/03 11:56:29 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 20996 | 100.000 | 5311 | 3932 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 20996 | 100.000 | 5311 | | | |



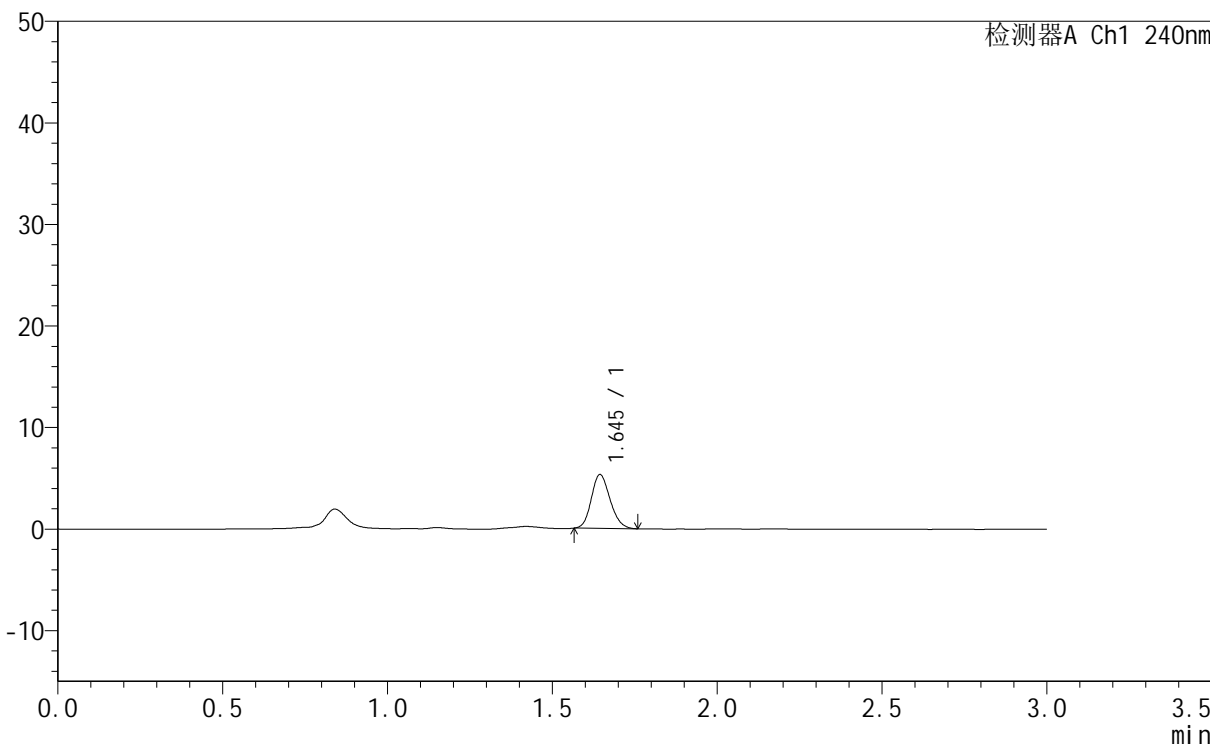
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-156-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 11:56:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V1) : 2024/05/03 11:59:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.645 | 21010 | 100.000 | 5331 | 3946 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 21010 | 100.000 | 5331 | | | |



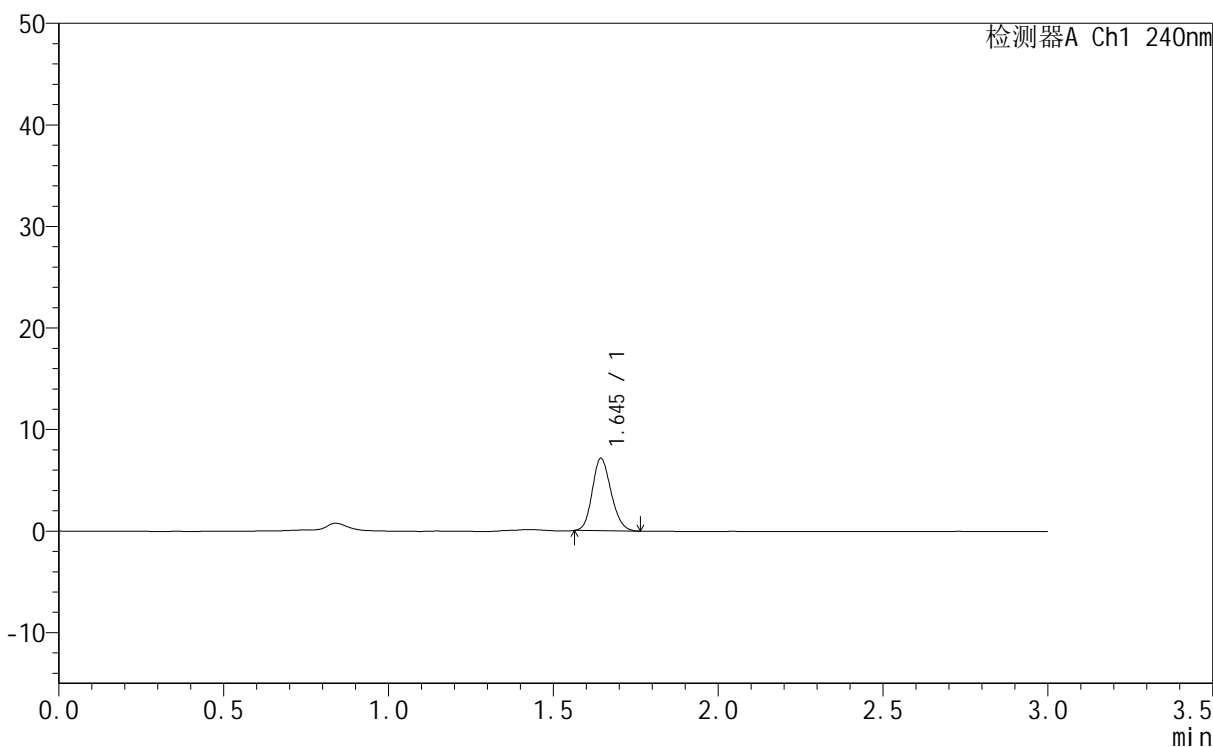
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-157-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 12:00:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 12:03:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.645 | 28295 | 100.000 | 7161 | 3931 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 28295 | 100.000 | 7161 | | | |



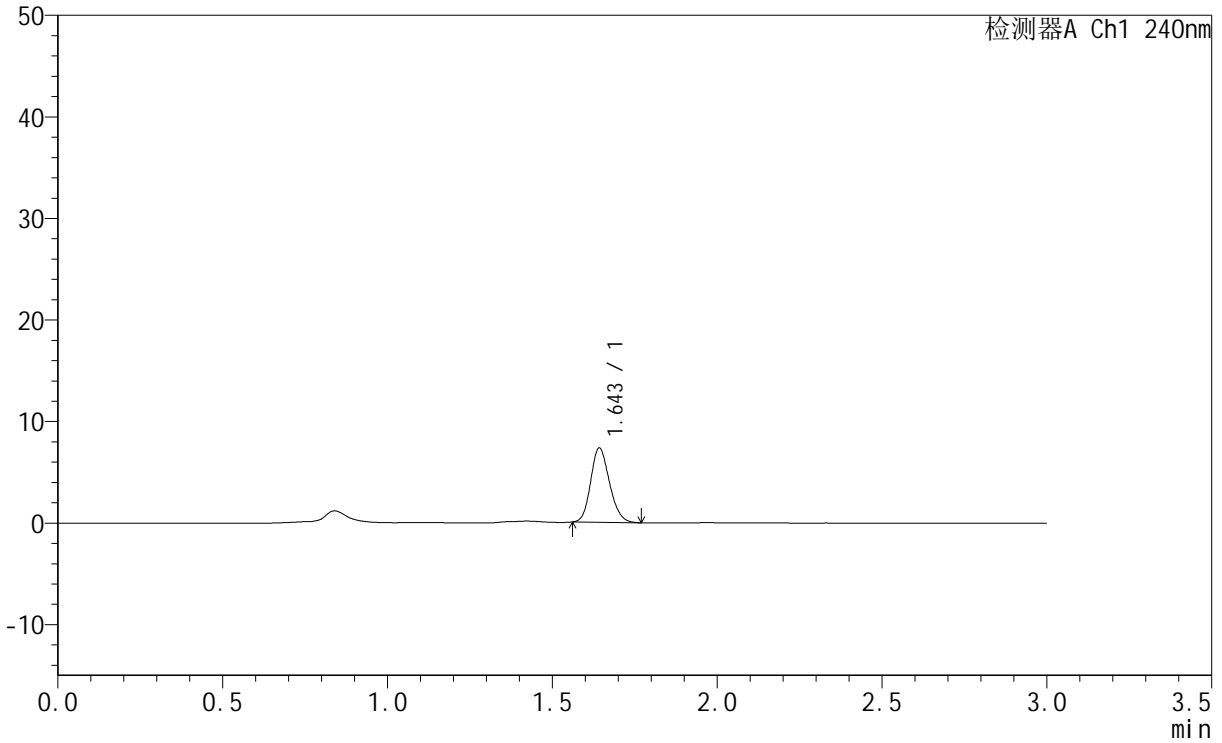
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-158-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 12:03:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V1) : 2024/05/03 12:06:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 29147 | 100.000 | 7347 | 3919 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 29147 | 100.000 | 7347 | | | |



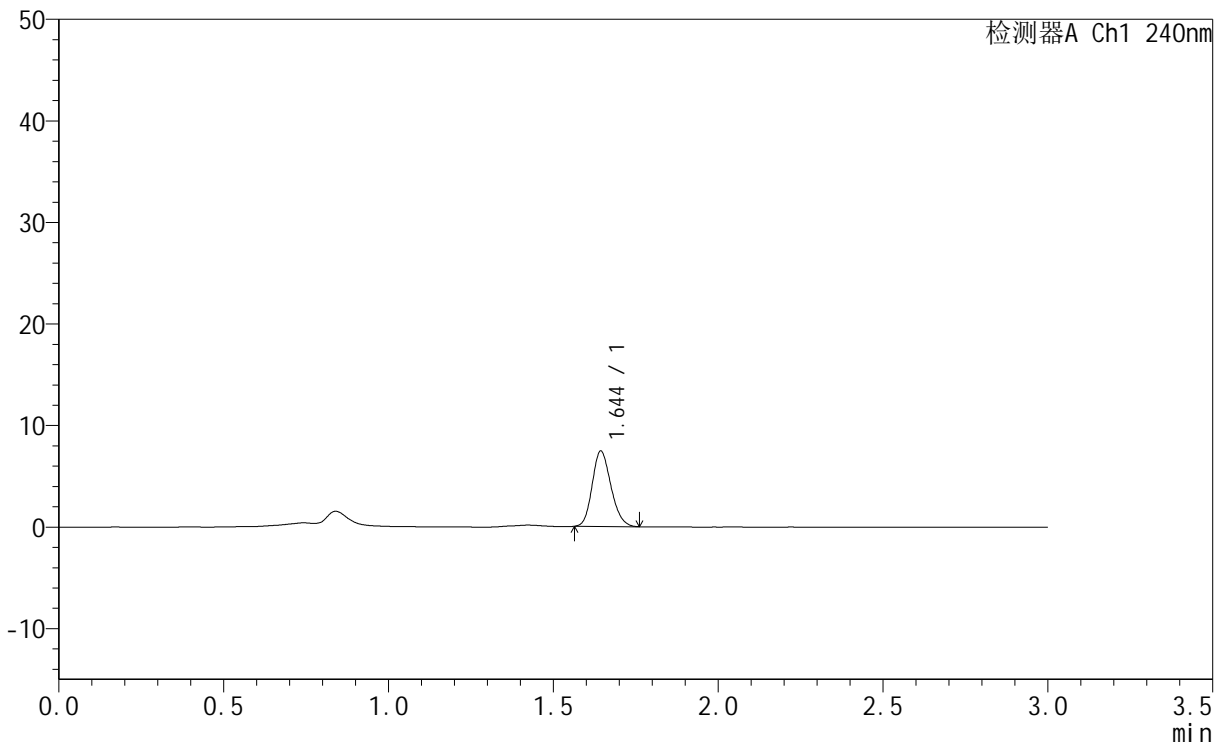
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波 长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-159-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 12:07:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V1) : 2024/05/03 12:10:06 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 29403 | 100.000 | 7456 | 3953 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 29403 | 100.000 | 7456 | | | |



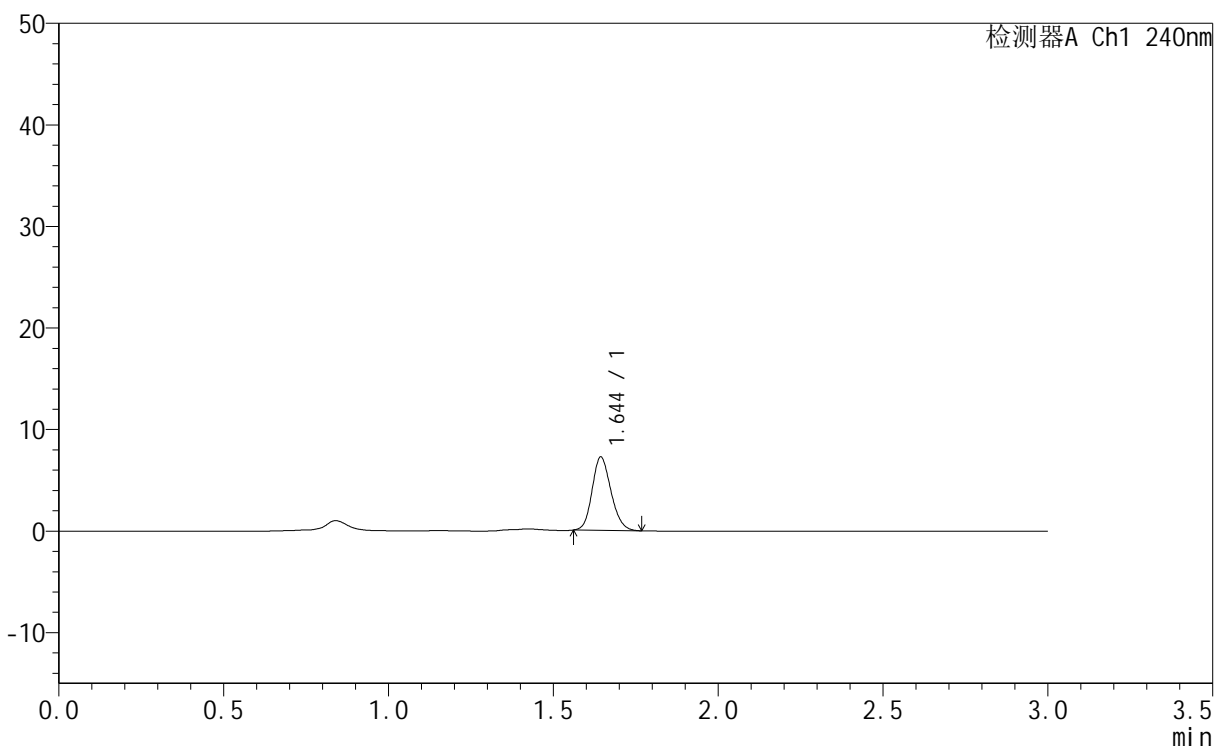
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-160-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 12:10:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V1) : 2024/05/03 12:13:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 28784 | 100.000 | 7246 | 3917 | 1.169 | -- |
| 总计 | | 28784 | 100.000 | 7246 | | | |



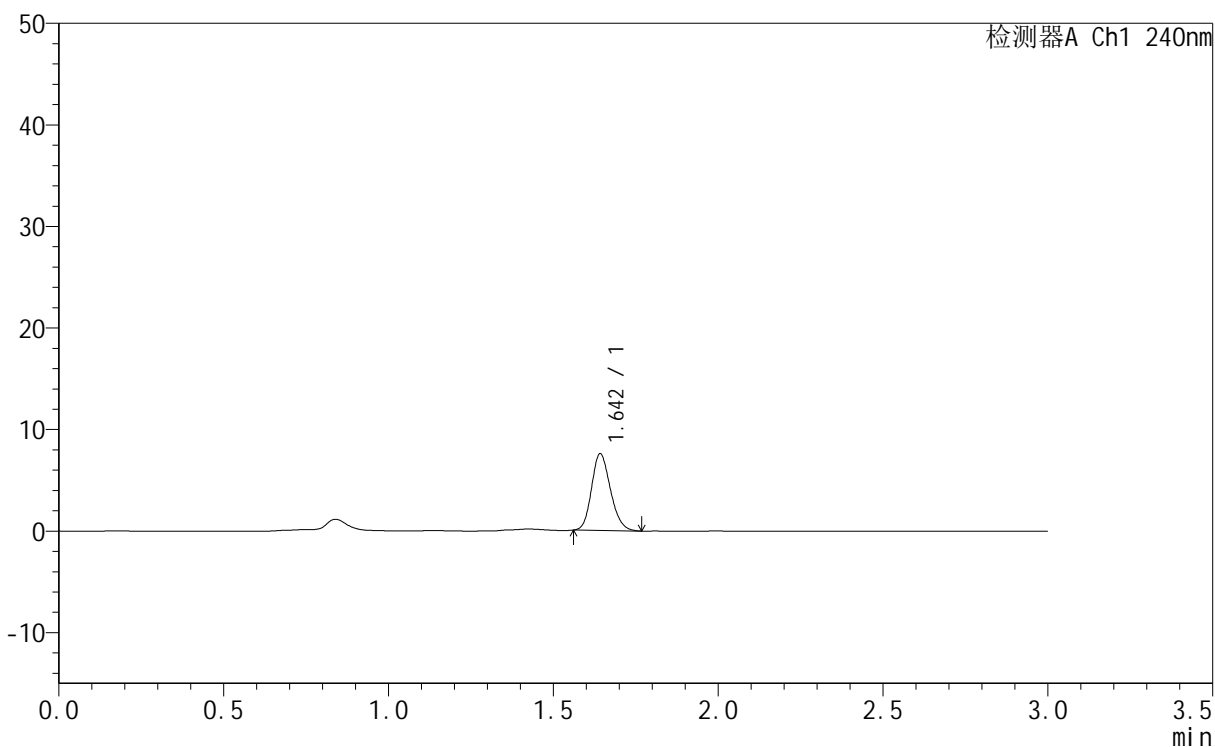
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-5/31-161-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-39 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 12:13:54 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V1) | : 2024/05/03 12:16:55 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.642 | 30194 | 100.000 | 7598 | 3899 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 30194 | 100.000 | 7598 | | | |



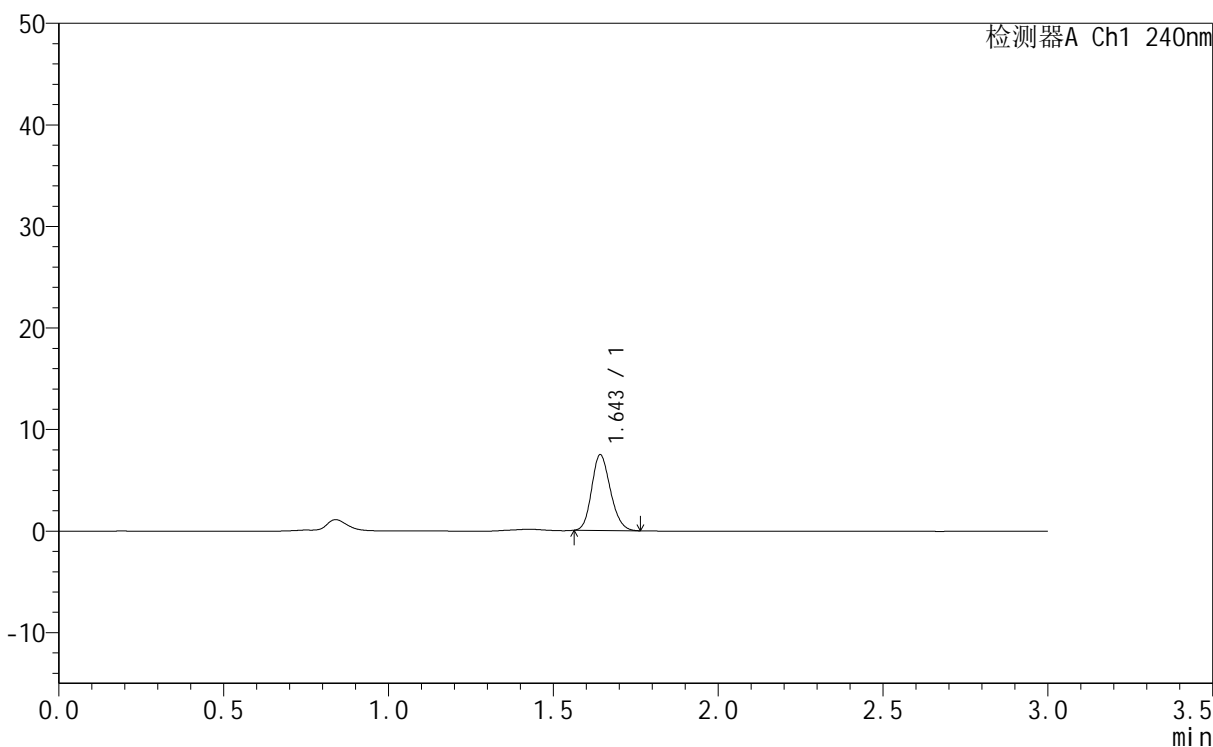
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-162-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 12:17:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 12:20:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 29512 | 100.000 | 7482 | 3944 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 29512 | 100.000 | 7482 | | | |



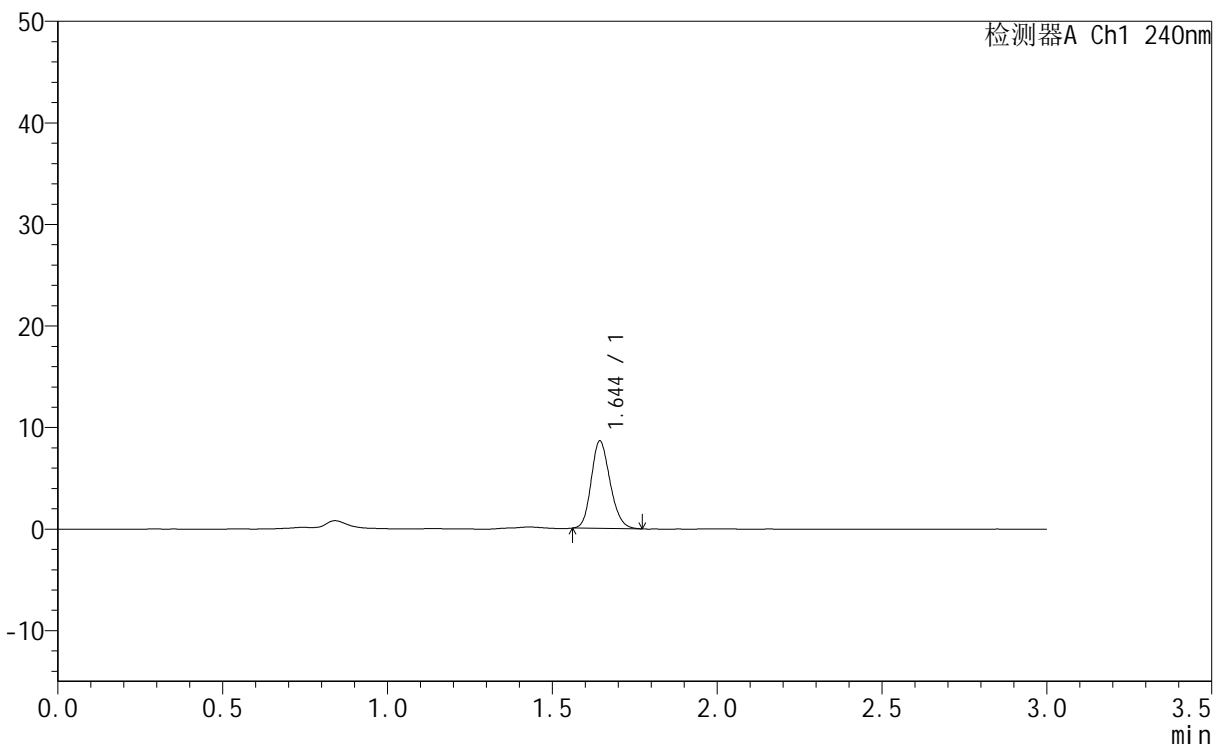
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-163-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 12:20:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 12:23:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 34317 | 100.000 | 8645 | 3923 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 34317 | 100.000 | 8645 | | | |



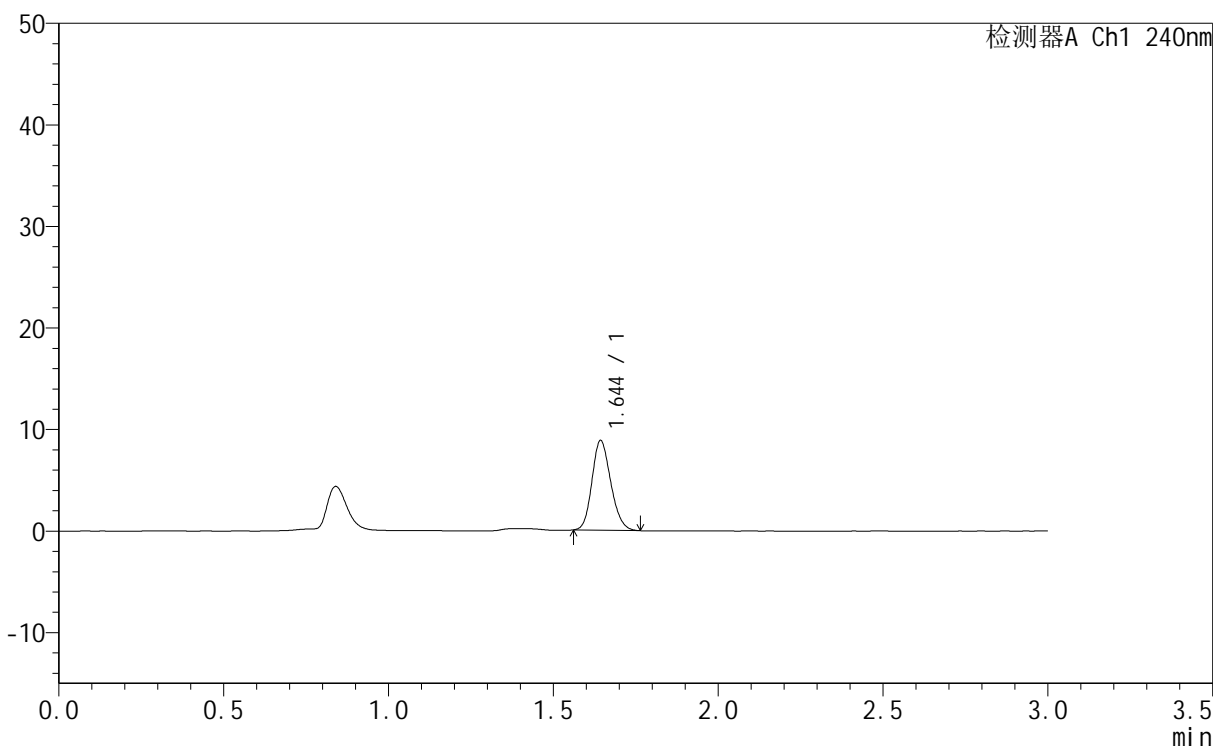
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-164-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 12:24:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 12:27:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 35087 | 100.000 | 8873 | 3933 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 35087 | 100.000 | 8873 | | | |



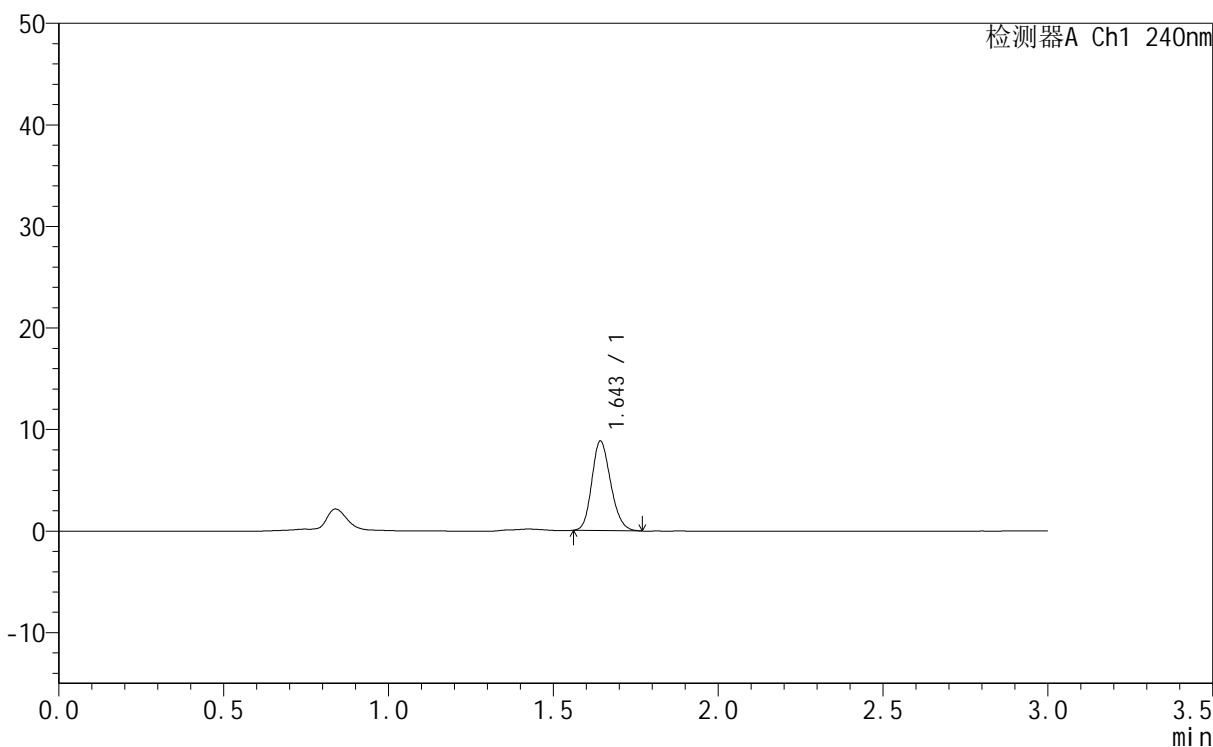
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-165-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 12:27:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 12:30:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 35115 | 100.000 | 8860 | 3914 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 35115 | 100.000 | 8860 | | | |



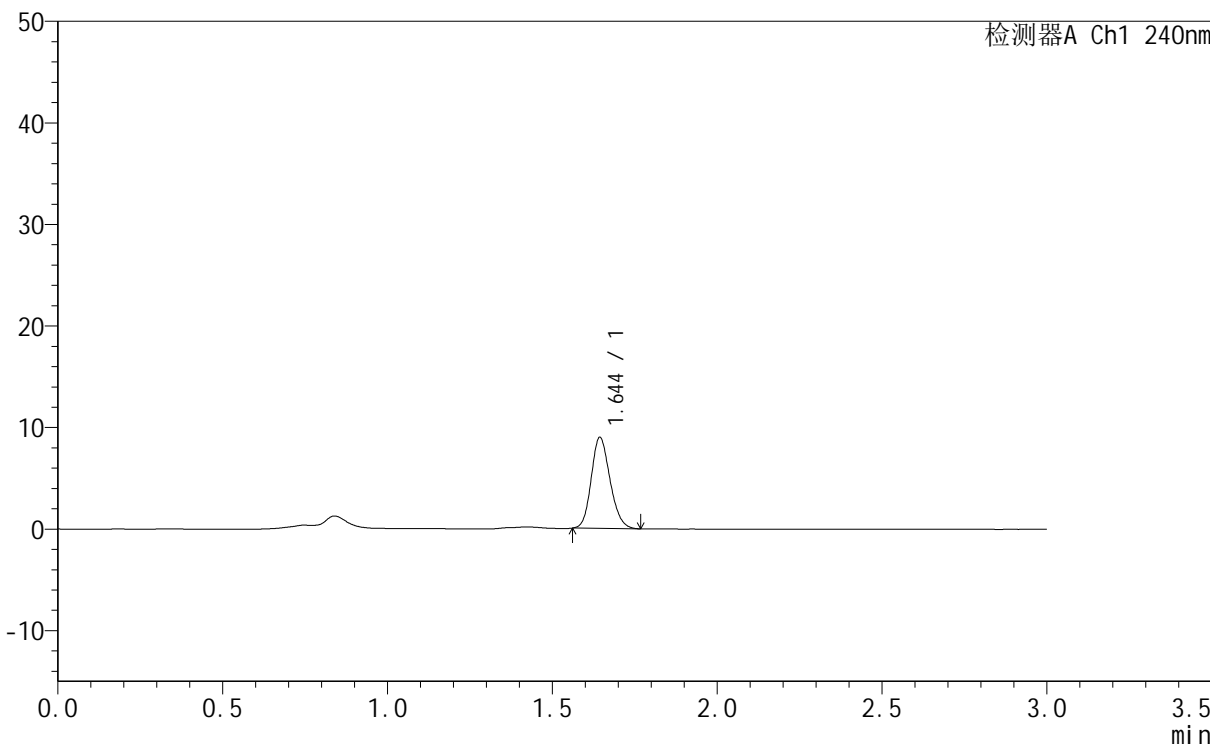
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-166-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 12:30:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V1) : 2024/05/03 12:33:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 35613 | 100.000 | 9010 | 3944 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 35613 | 100.000 | 9010 | | | |



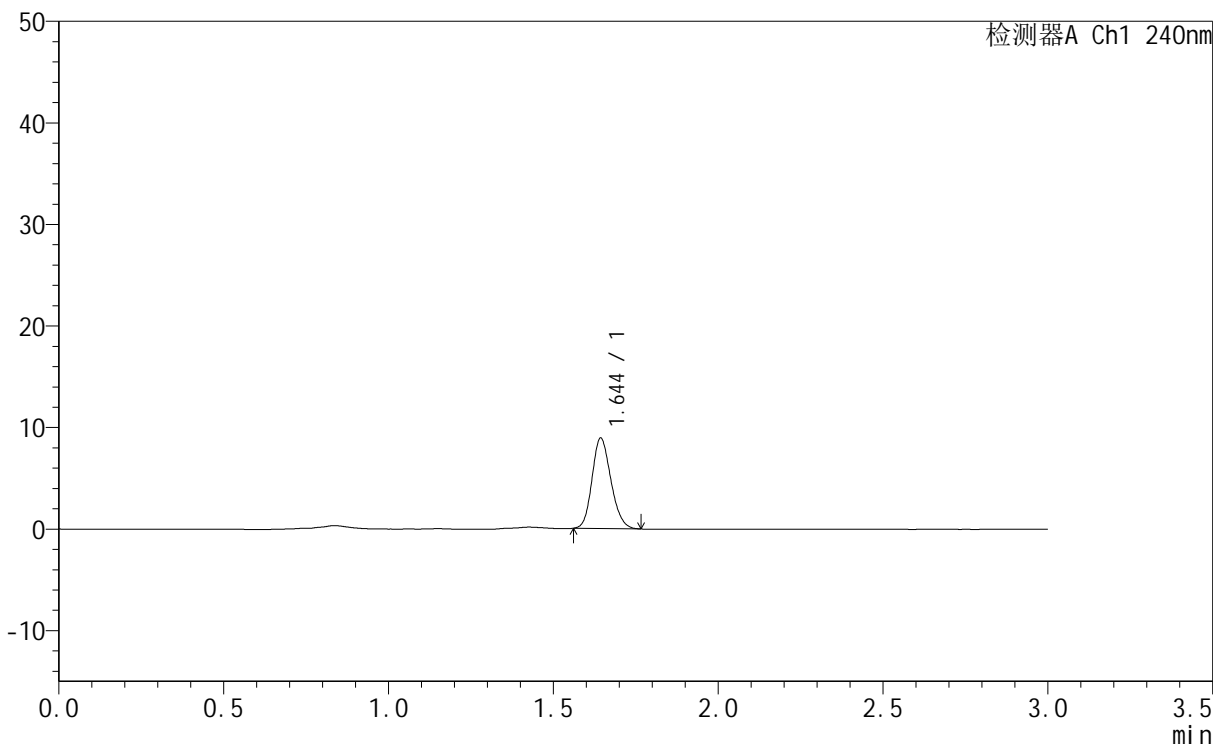
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-5/31-167-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-40 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 12:34:21 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V1) | : 2024/05/03 12:37:22 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 35527 | 100.000 | 8950 | 3908 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 35527 | 100.000 | 8950 | | | |



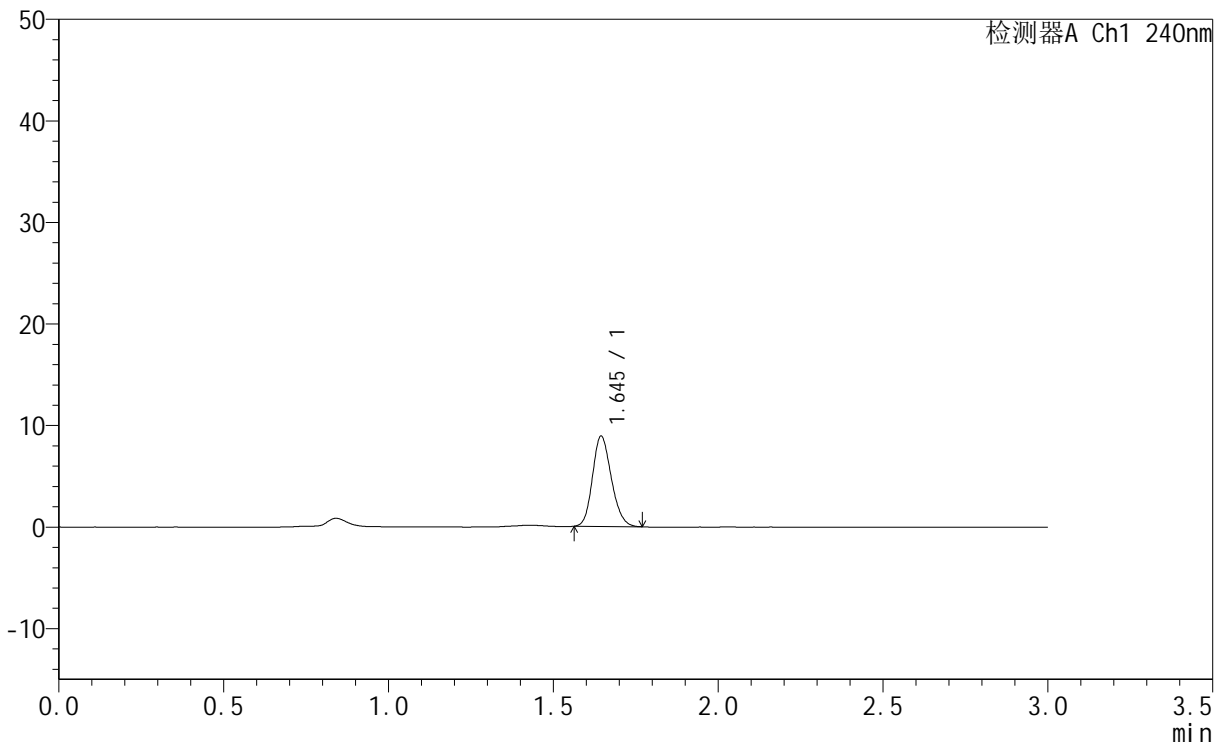
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-5/31-168-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-49 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 12:37:45 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V1) | : 2024/05/03 12:40:47 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.645 | 35422 | 100.000 | 8932 | 3927 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 35422 | 100.000 | 8932 | | | |



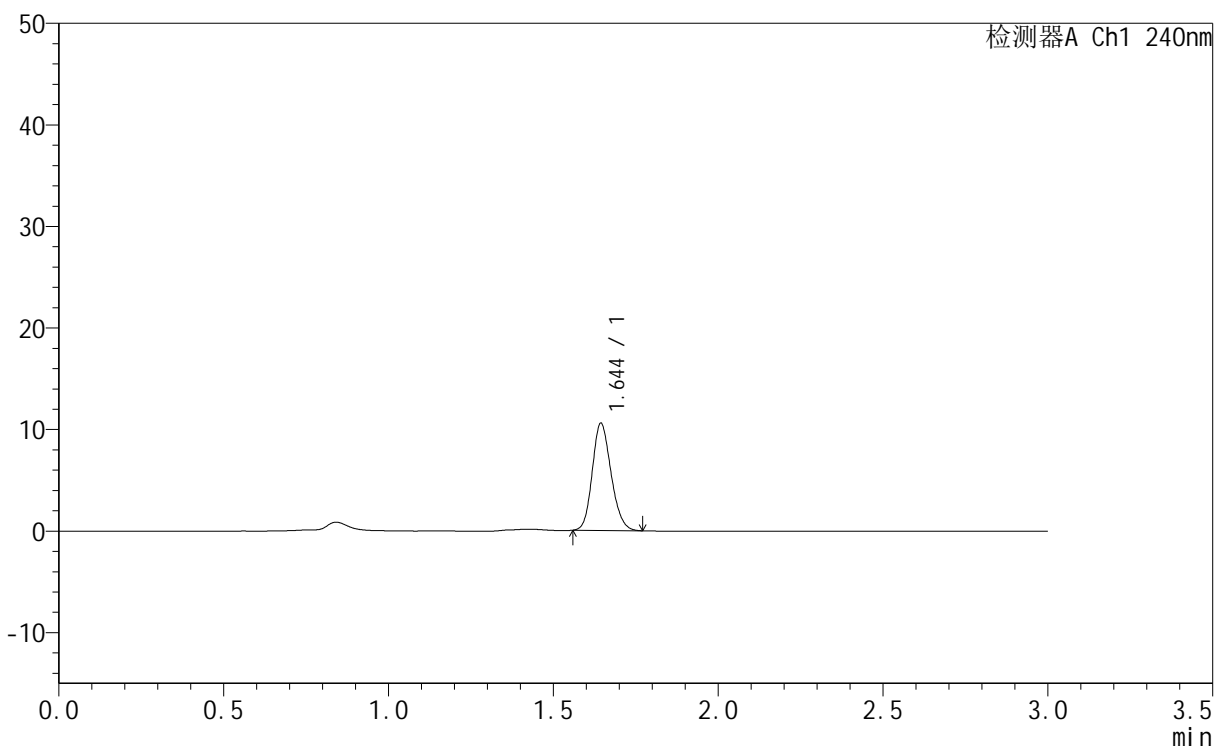
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-5/31-169-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-5 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 12:41:11 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V1) | : 2024/05/03 12:44:11 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 41961 | 100.000 | 10595 | 3936 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 41961 | 100.000 | 10595 | | | |

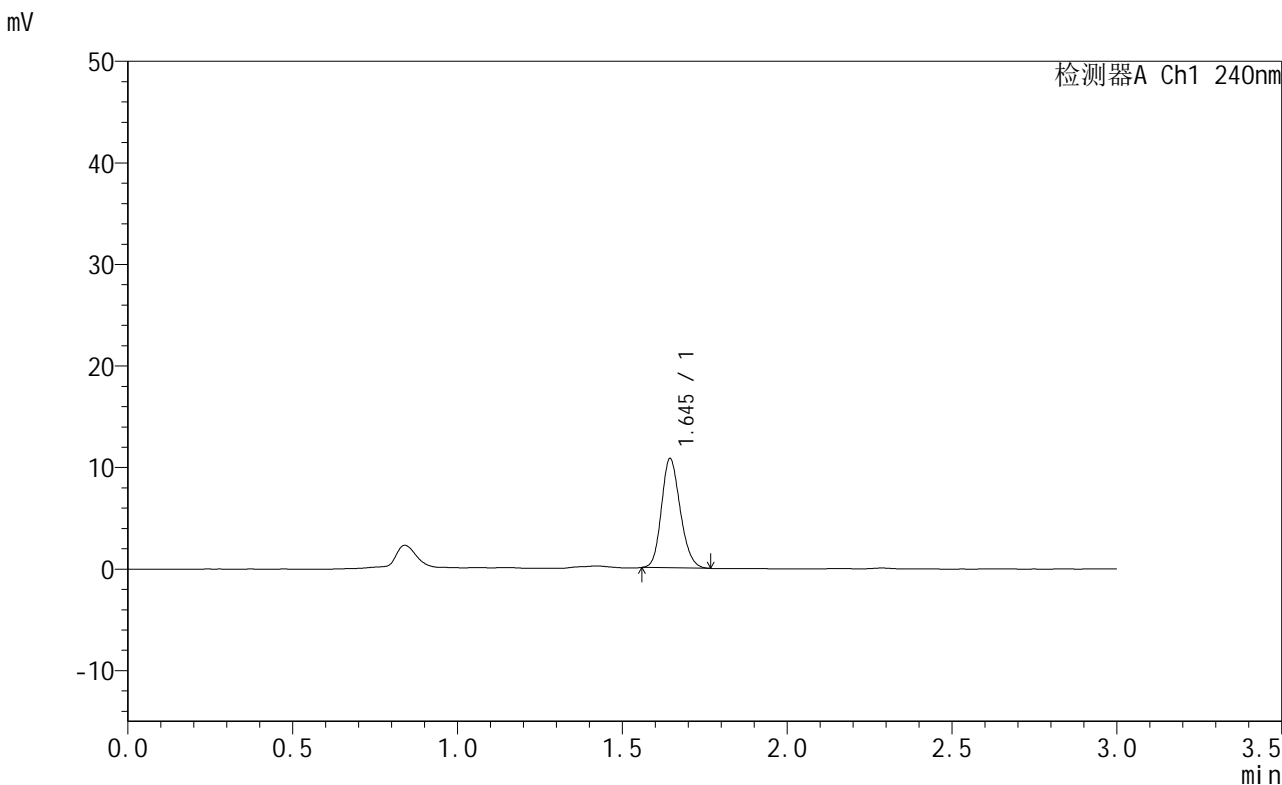


QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-5/31-170-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-14 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 μl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 12:44:36 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V1) | : 2024/05/03 12:47:36 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>



<峰表>

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.645 | 42671 | 100.000 | 10810 | 3971 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 42671 | 100.000 | 10810 | | | |



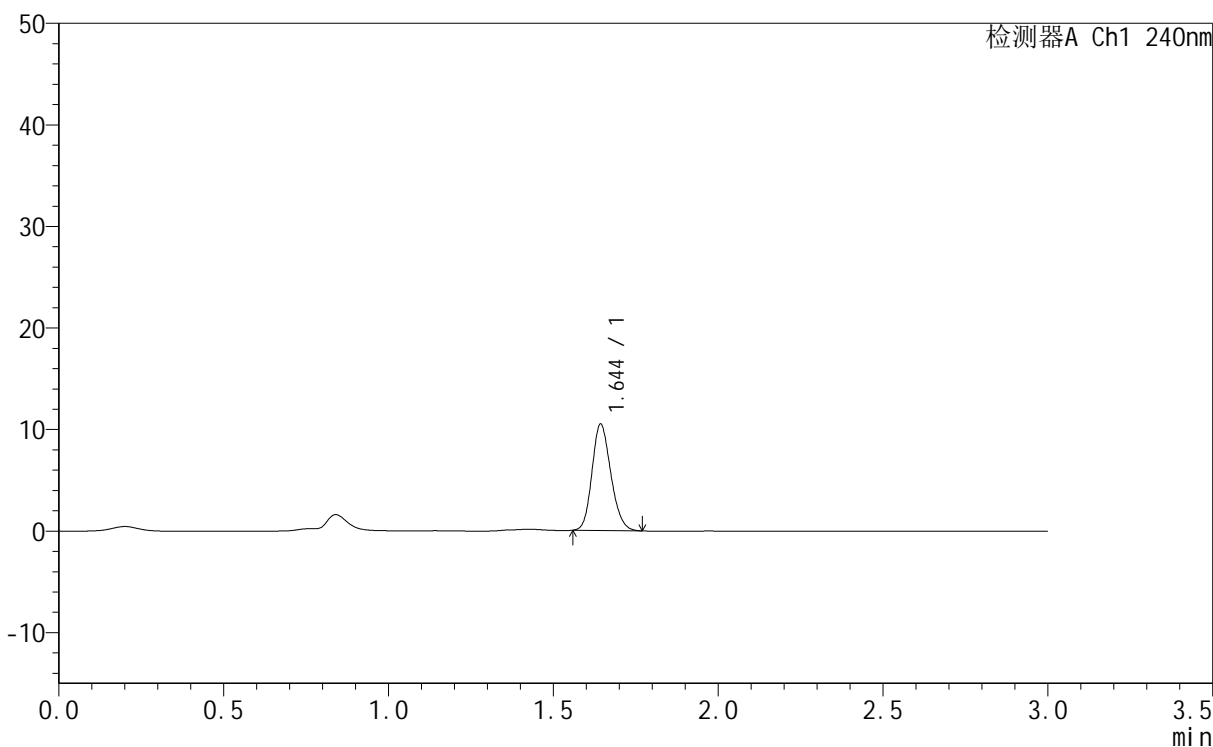
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-5/31-171-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-23 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 12:47:59 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V1) | : 2024/05/03 12:51:00 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 41716 | 100.000 | 10525 | 3920 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 41716 | 100.000 | 10525 | | | |



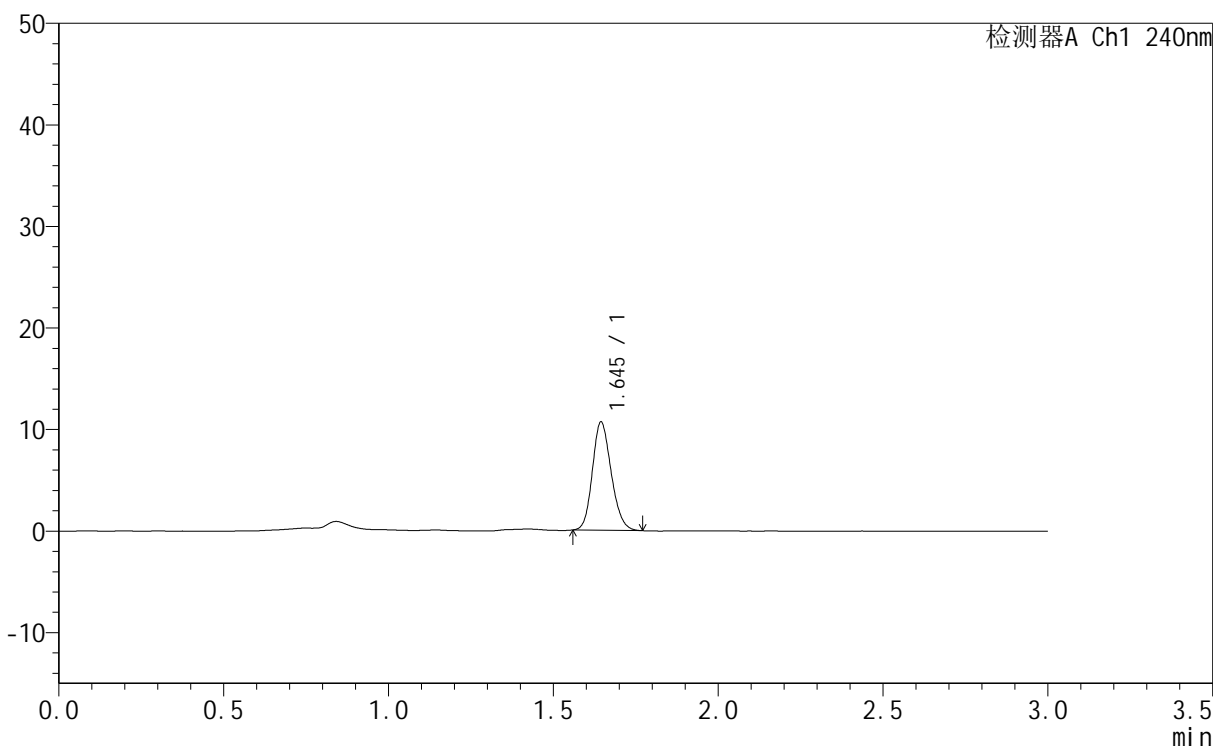
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-172-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 12:51:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 12:54:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.645 | 42374 | 100.000 | 10708 | 3953 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 42374 | 100.000 | 10708 | | | |



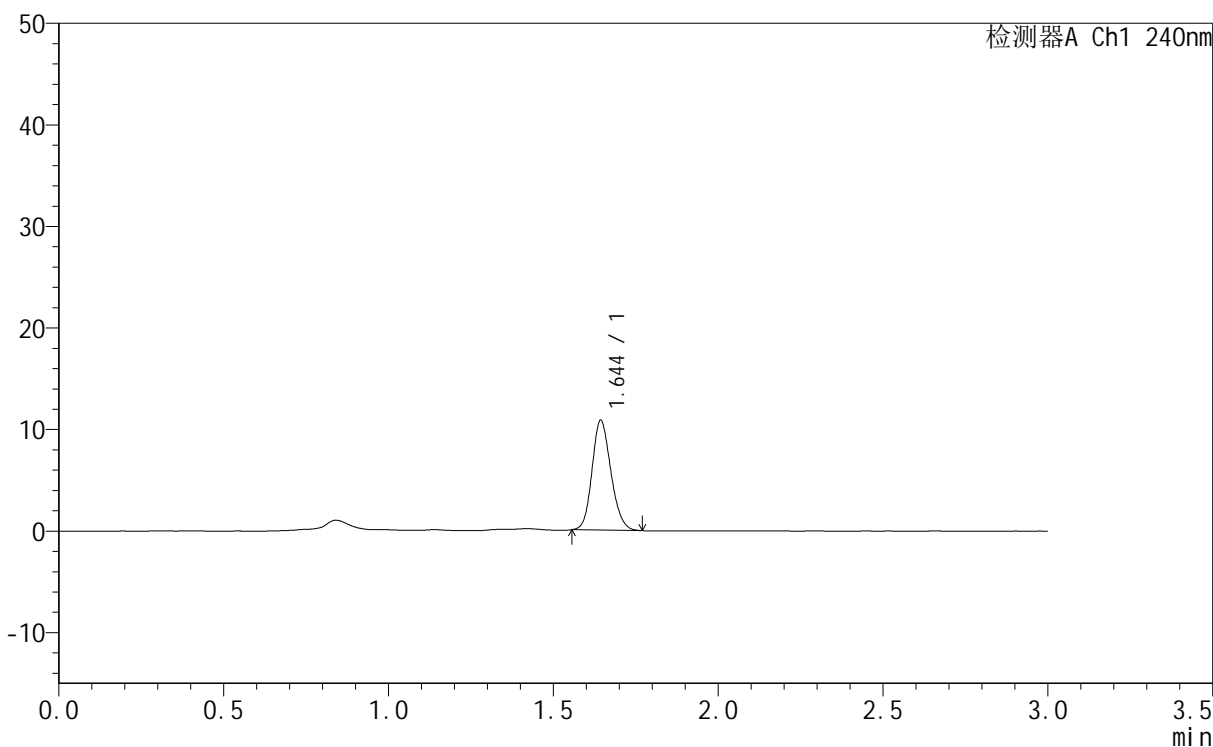
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-173-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 12:54:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 12:57:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 43076 | 100.000 | 10849 | 3933 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 43076 | 100.000 | 10849 | | | |



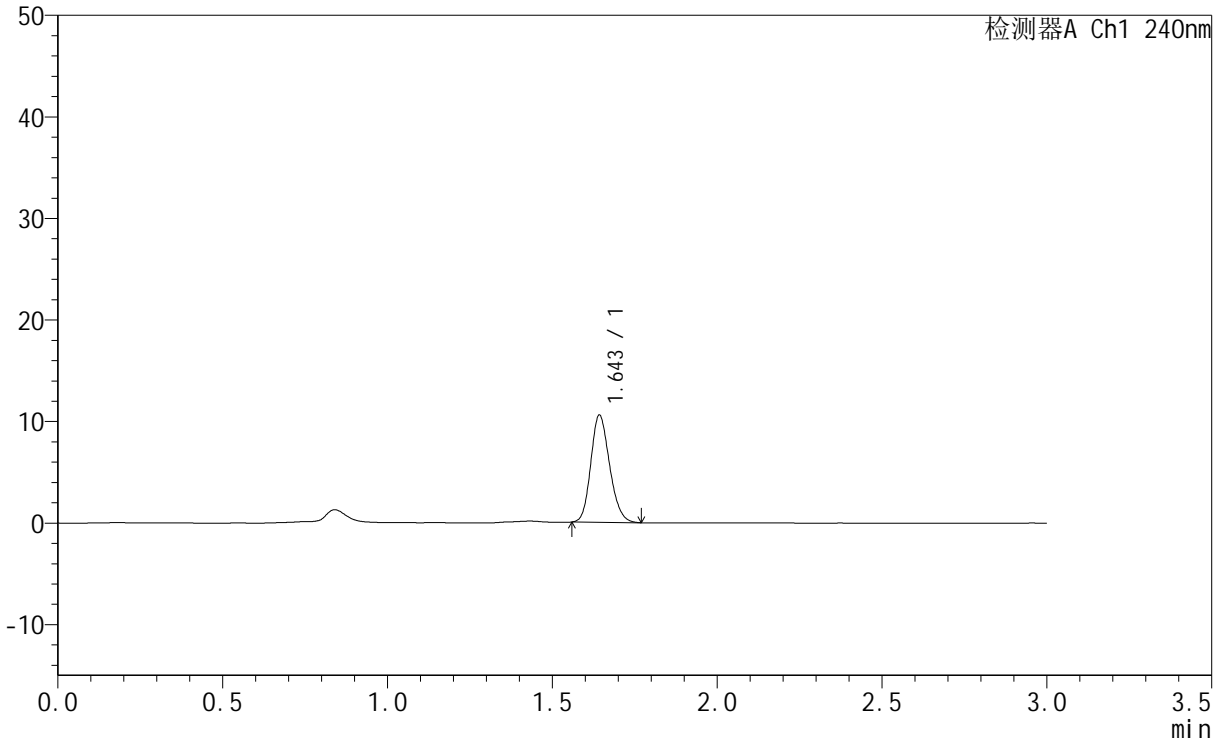
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-5/31-174-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-50 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 12:58:13 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V1) | : 2024/05/03 13:01:14 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 41994 | 100.000 | 10602 | 3929 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 41994 | 100.000 | 10602 | | | |



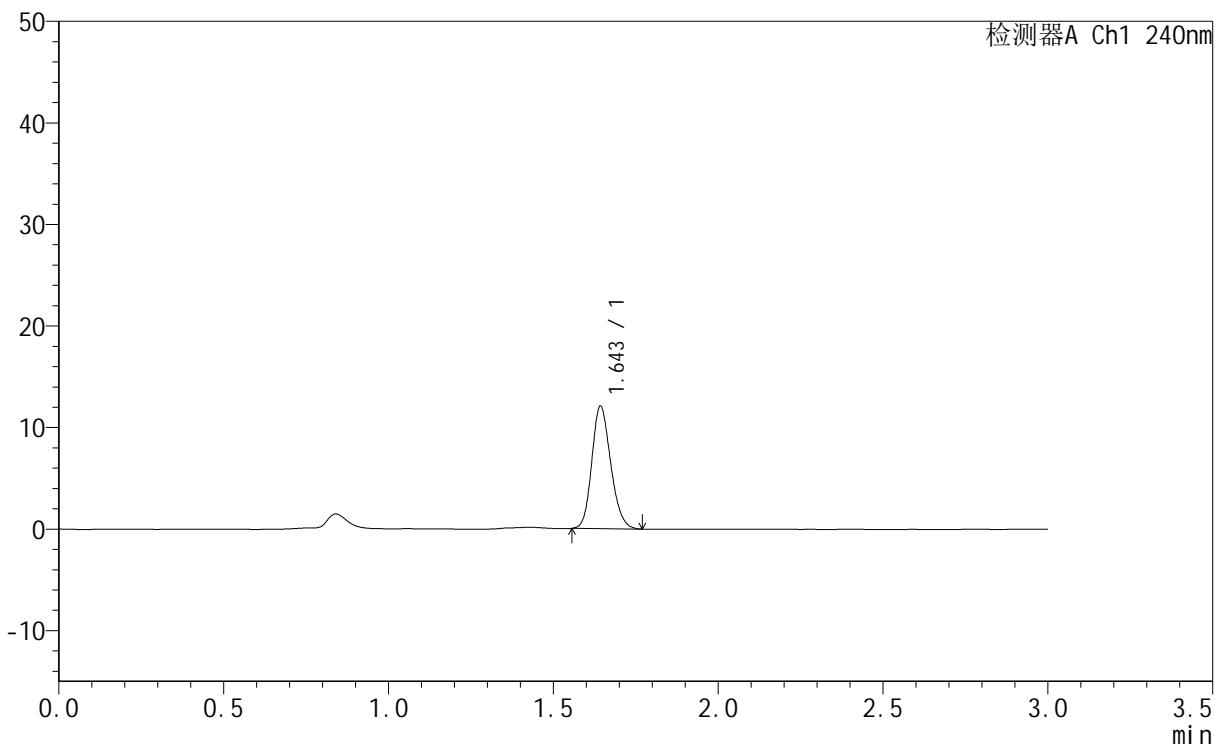
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-175-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 13:01:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 13:04:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 48179 | 100.000 | 12114 | 3904 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 48179 | 100.000 | 12114 | | | |



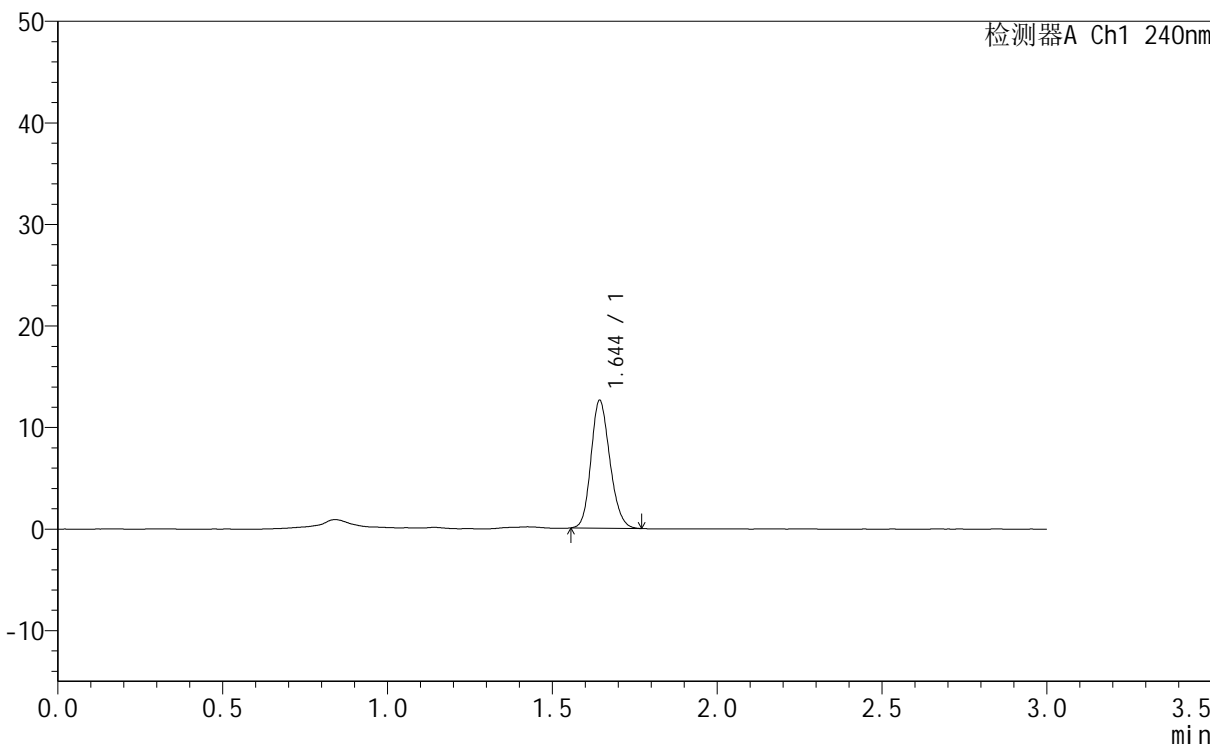
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-5/31-176-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-15 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 μl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 13:05:03 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V1) | : 2024/05/03 13:08:03 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 50190 | 100.000 | 12632 | 3918 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 50190 | 100.000 | 12632 | | | |



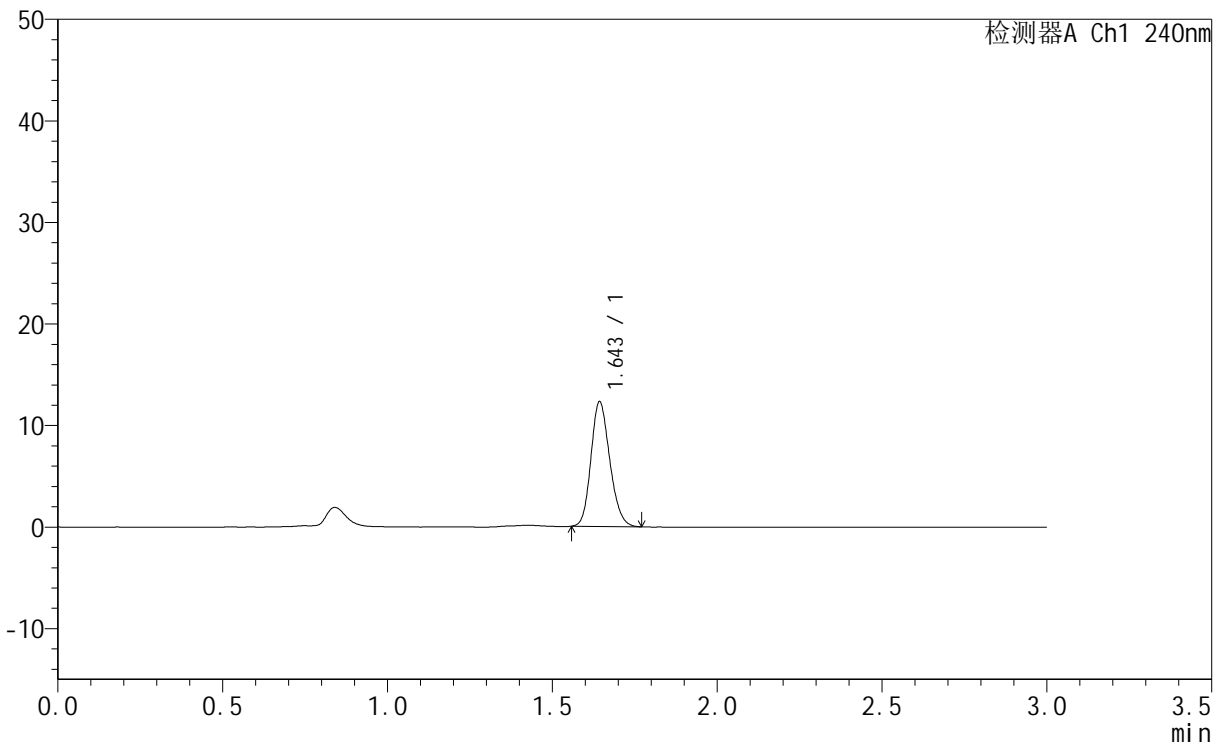
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-177-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 13:08:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 13:11:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 48854 | 100.000 | 12335 | 3933 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 48854 | 100.000 | 12335 | | | |



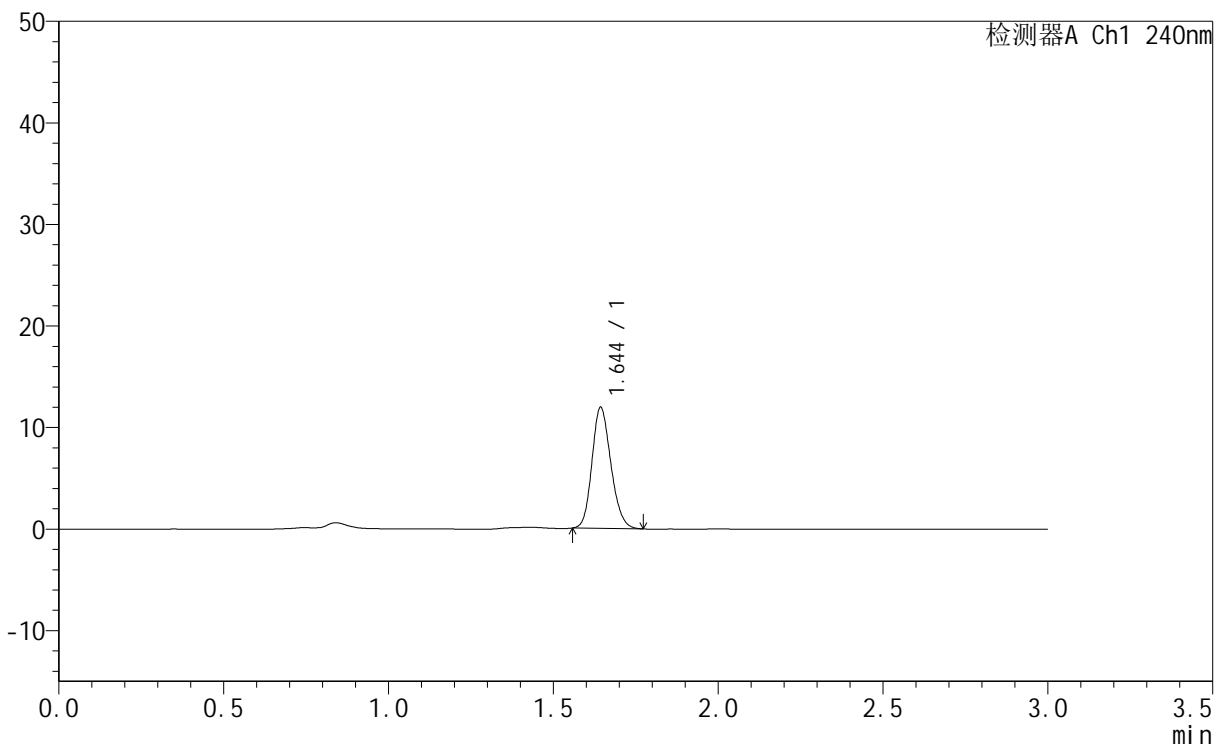
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-178-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 13:11:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V1) : 2024/05/03 13:14:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 47674 | 100.000 | 11975 | 3899 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 47674 | 100.000 | 11975 | | | |



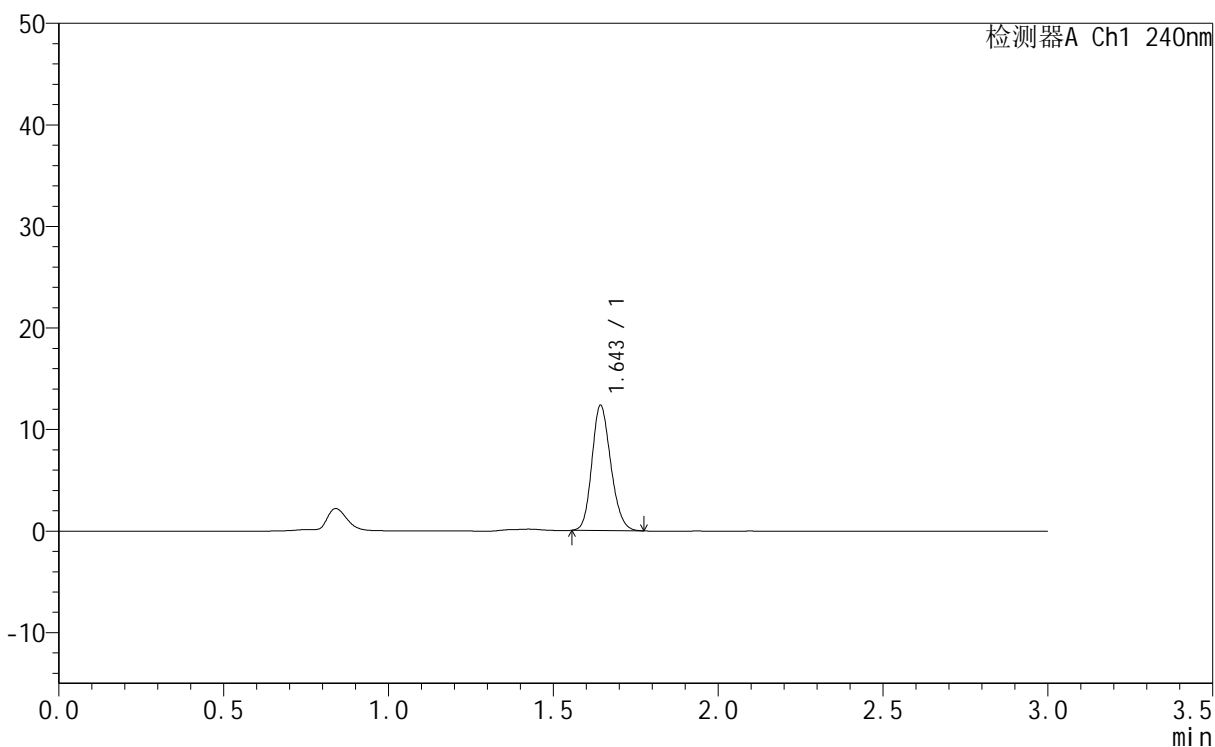
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-179-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 13:15:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 13:18:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 49230 | 100.000 | 12381 | 3905 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 49230 | 100.000 | 12381 | | | |



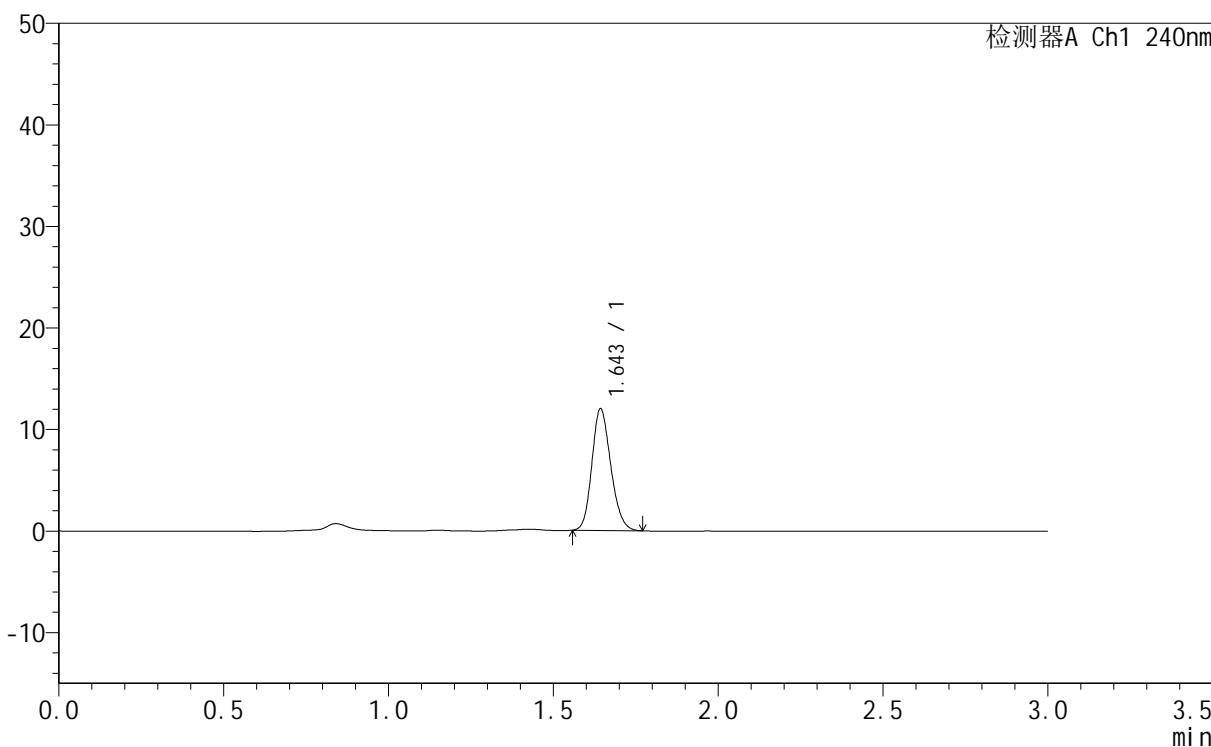
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-180-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 13:18:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 13:21:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 47828 | 100.000 | 12033 | 3910 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 47828 | 100.000 | 12033 | | | |



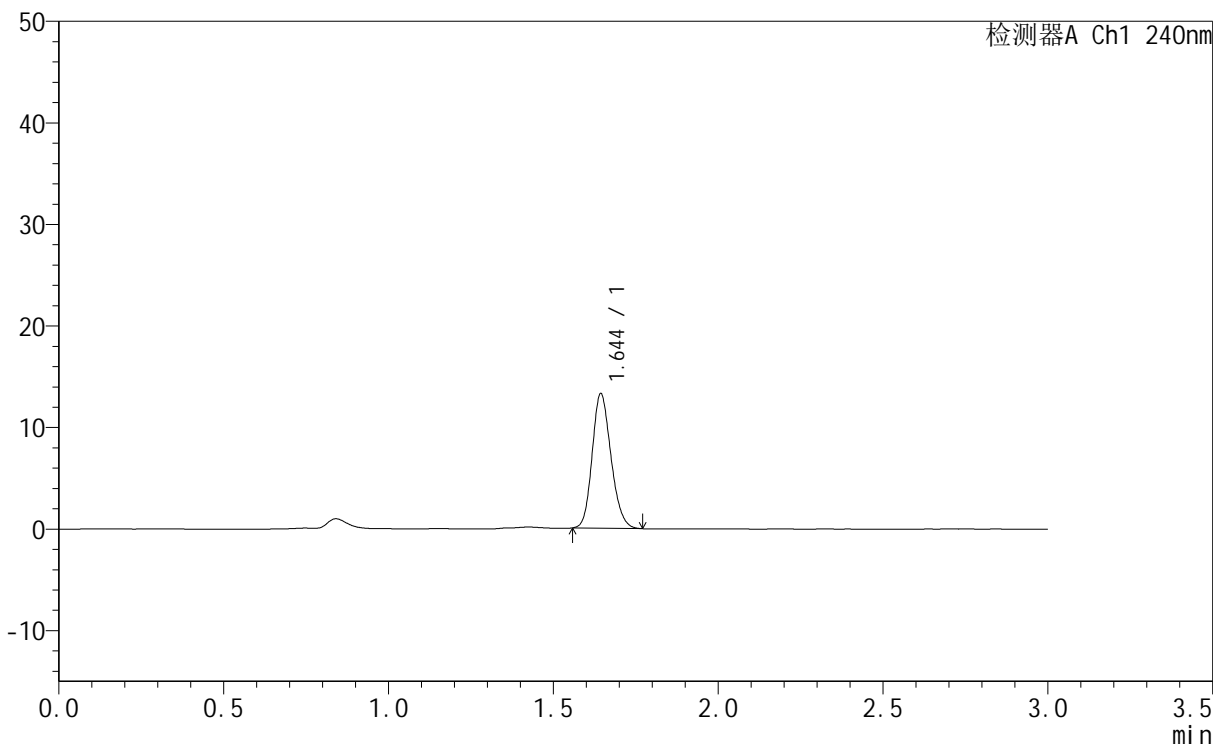
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-181-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 13:22:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 13:25:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 52699 | 100.000 | 13305 | 3938 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 52699 | 100.000 | 13305 | | | |



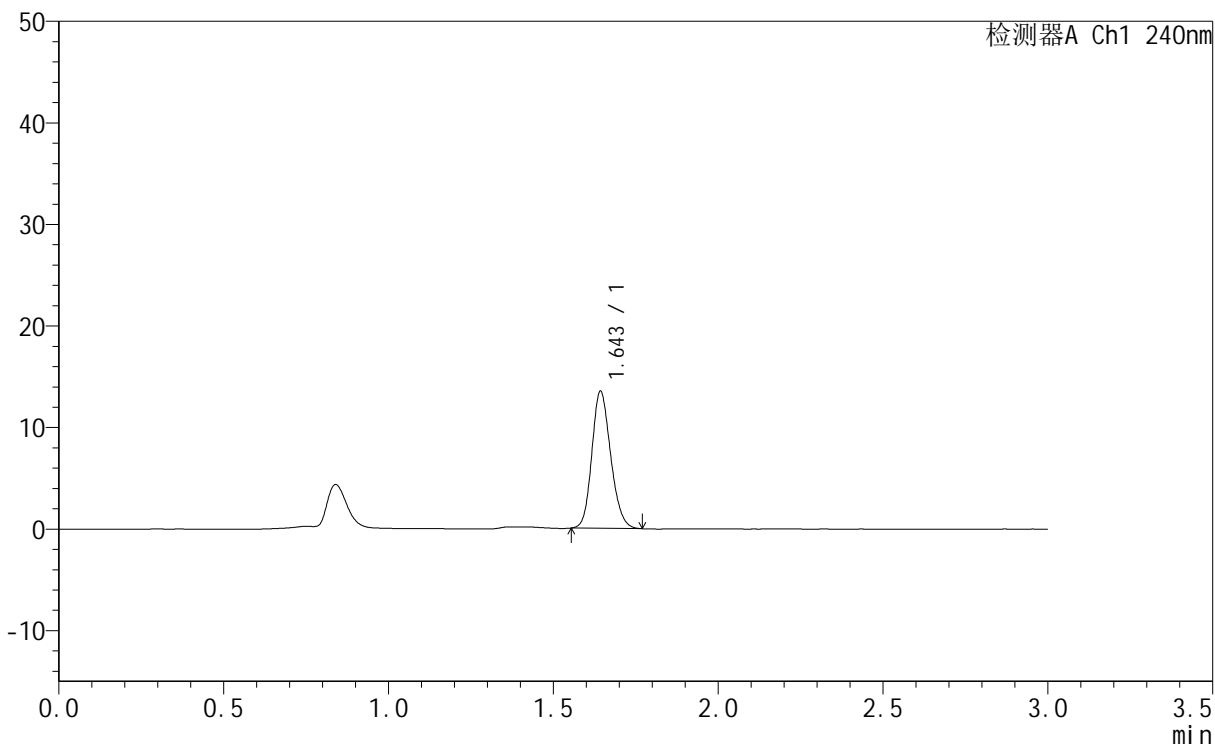
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-5/31-182-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-16 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 13:25:31 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V1) | : 2024/05/03 13:28:32 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 53722 | 100.000 | 13558 | 3945 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 53722 | 100.000 | 13558 | | | |



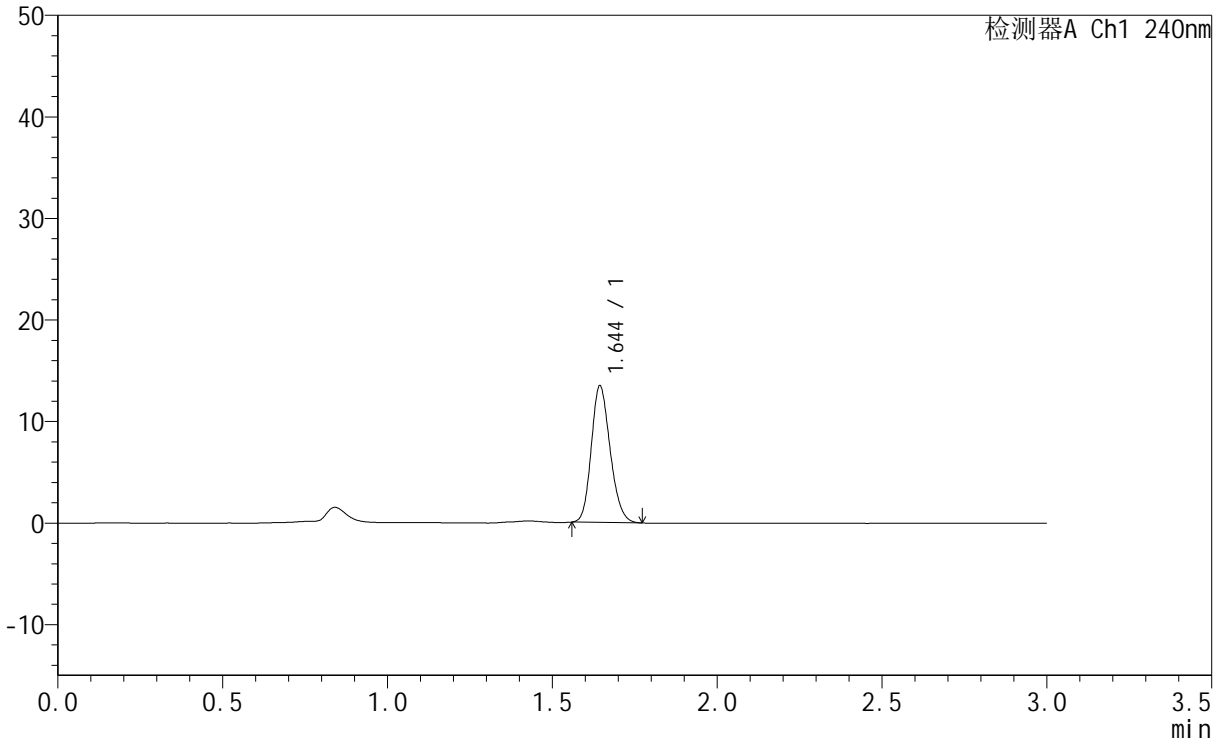
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-5/31-183-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-25 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 μl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 13:28:55 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V1) | : 2024/05/03 13:31:55 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 53598 | 100.000 | 13512 | 3920 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 53598 | 100.000 | 13512 | | | |



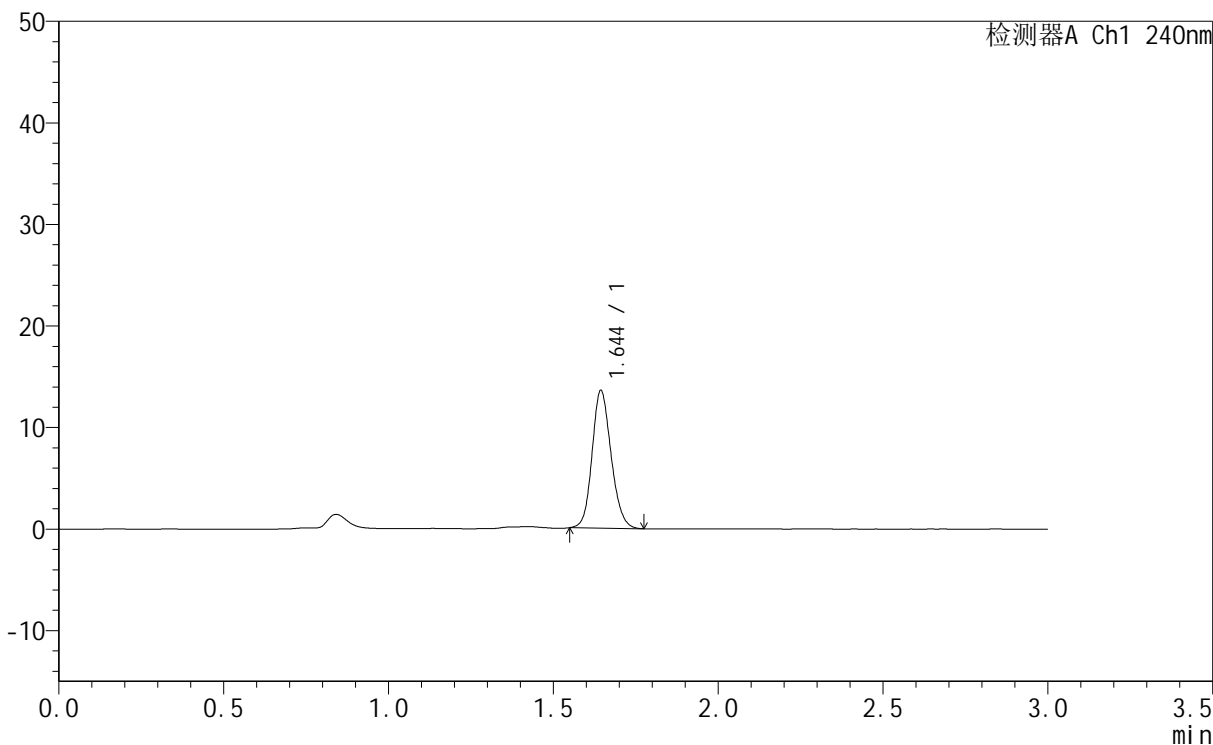
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-5/31-184-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-34 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 μl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 13:32:19 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V1) | : 2024/05/03 13:35:20 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 54458 | 100.000 | 13617 | 3897 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 54458 | 100.000 | 13617 | | | |



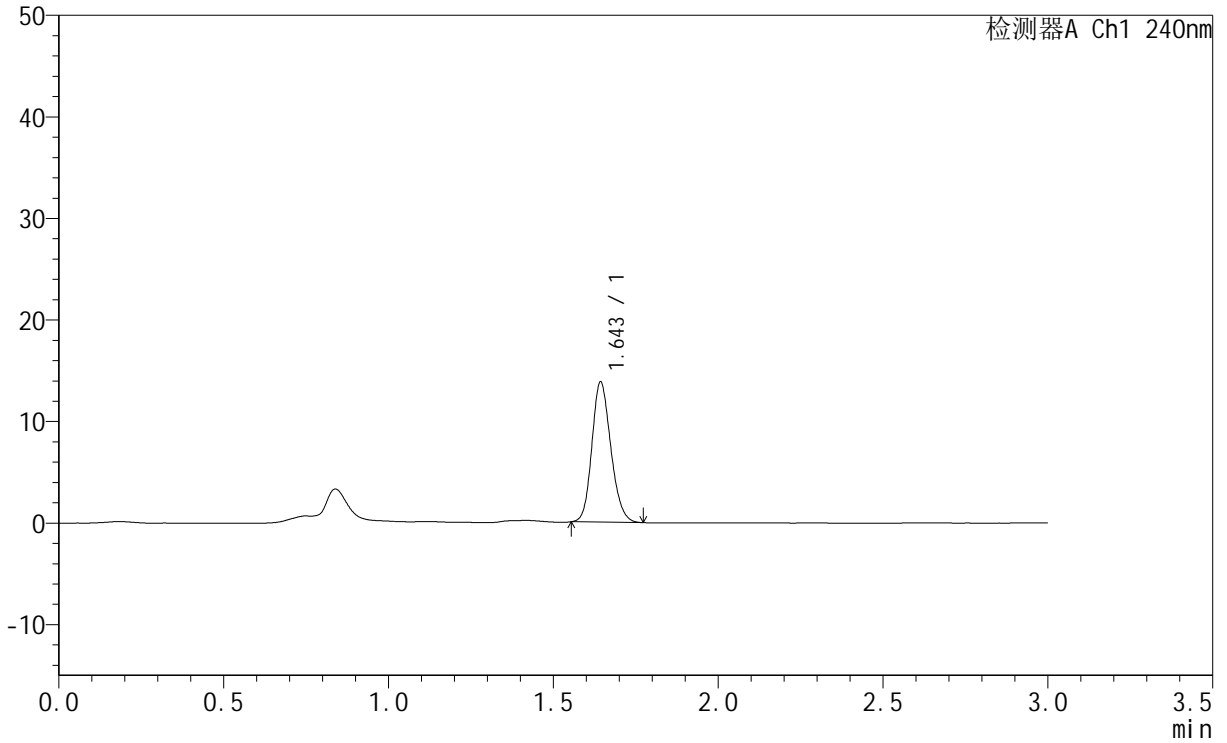
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-185-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 13:35:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 13:38:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 55171 | 100.000 | 13864 | 3911 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 55171 | 100.000 | 13864 | | | |



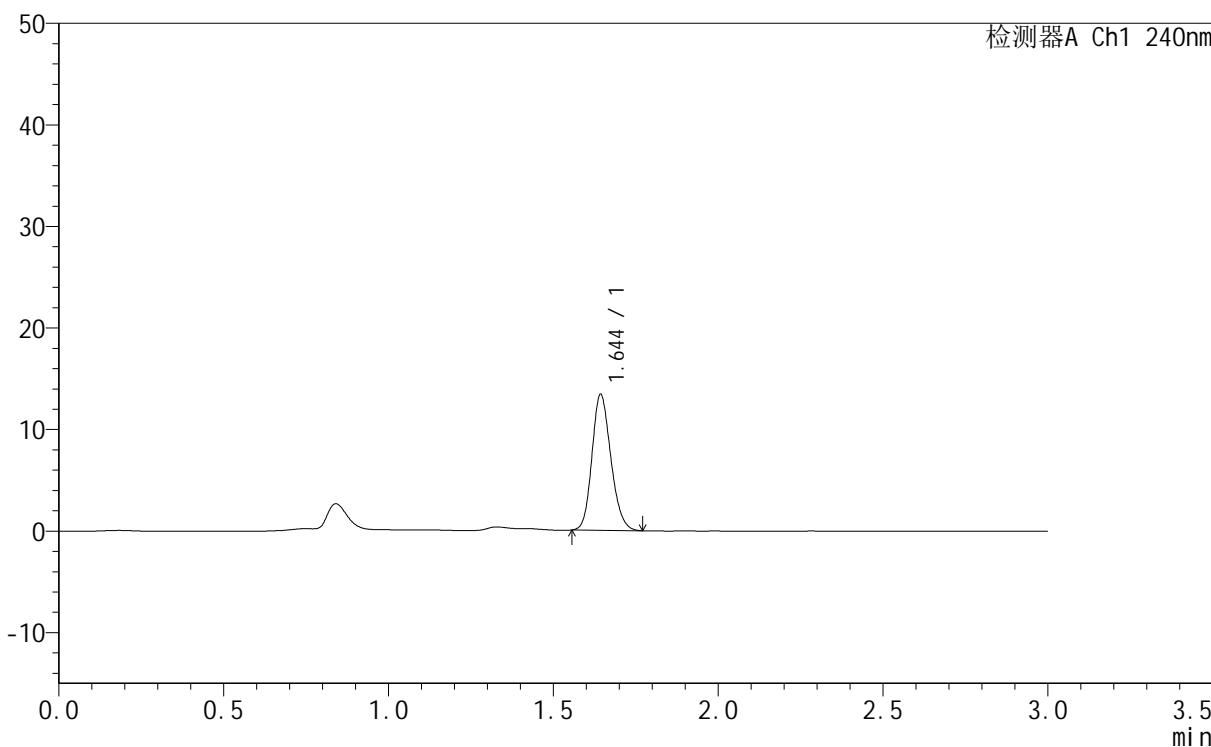
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-186-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 13:39:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 13:42:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 53411 | 100.000 | 13438 | 3916 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 53411 | 100.000 | 13438 | | | |



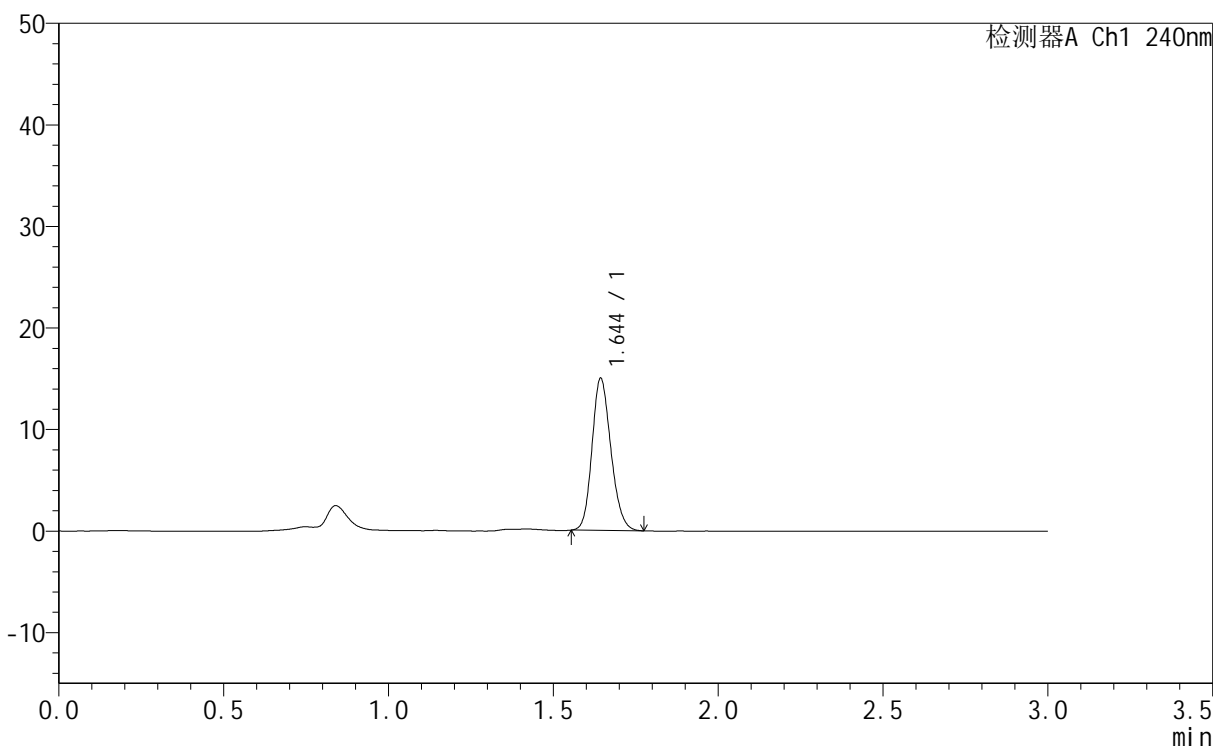
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-187-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 13:42:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 13:45:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 59824 | 100.000 | 15044 | 3921 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 59824 | 100.000 | 15044 | | | |



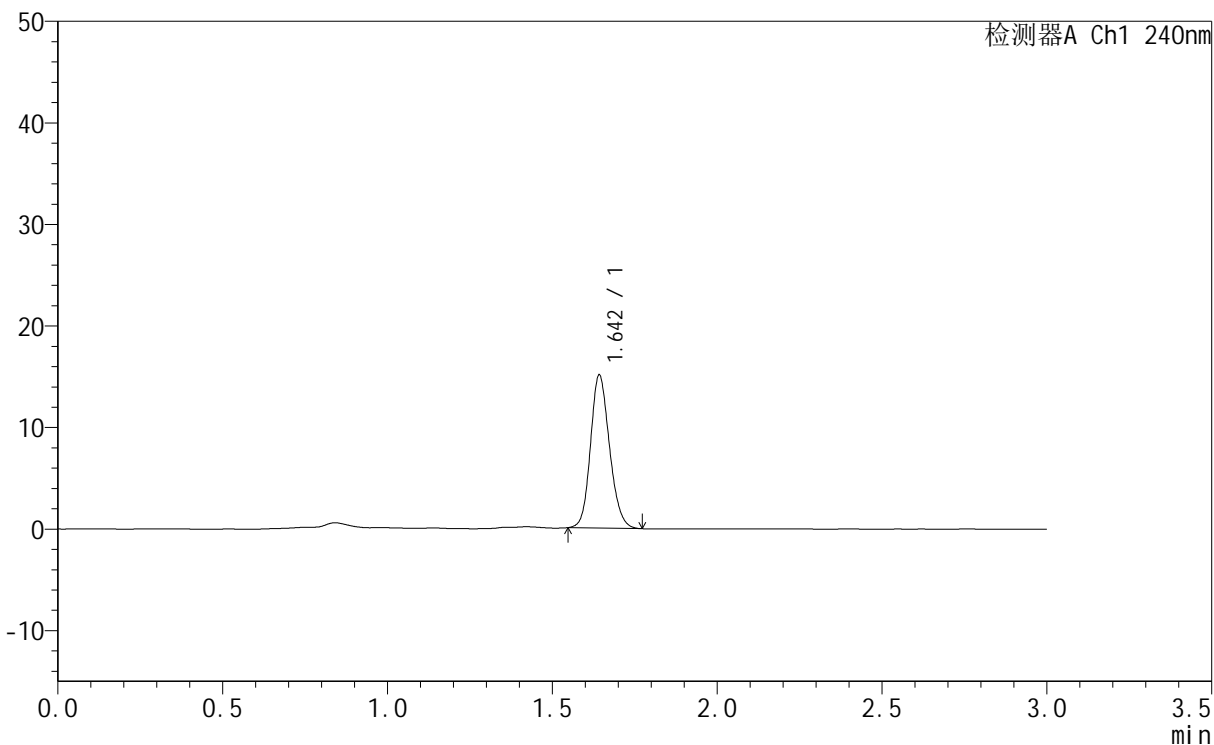
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-5/31-188-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-17 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 μl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 13:45:59 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V1) | : 2024/05/03 13:48:59 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.642 | 60547 | 100.000 | 15128 | 3883 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 60547 | 100.000 | 15128 | | | |



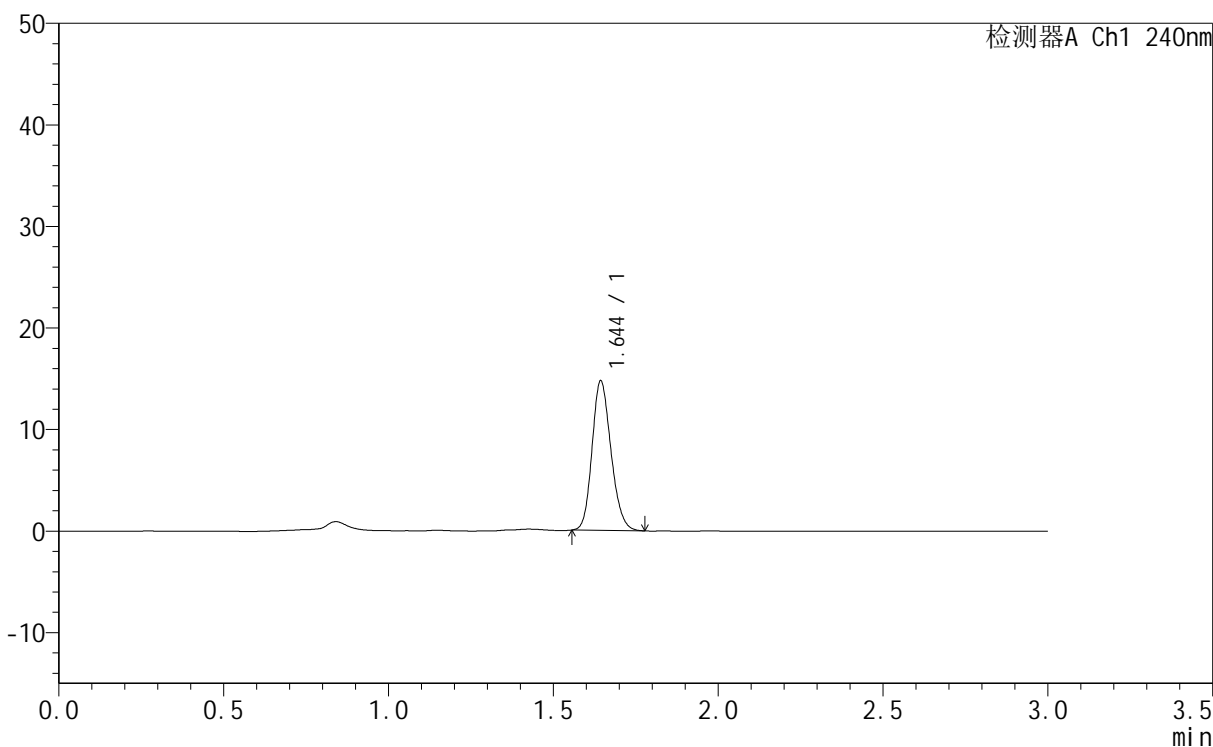
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-189-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 13:49:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 13:52:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 58860 | 100.000 | 14789 | 3906 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 58860 | 100.000 | 14789 | | | |



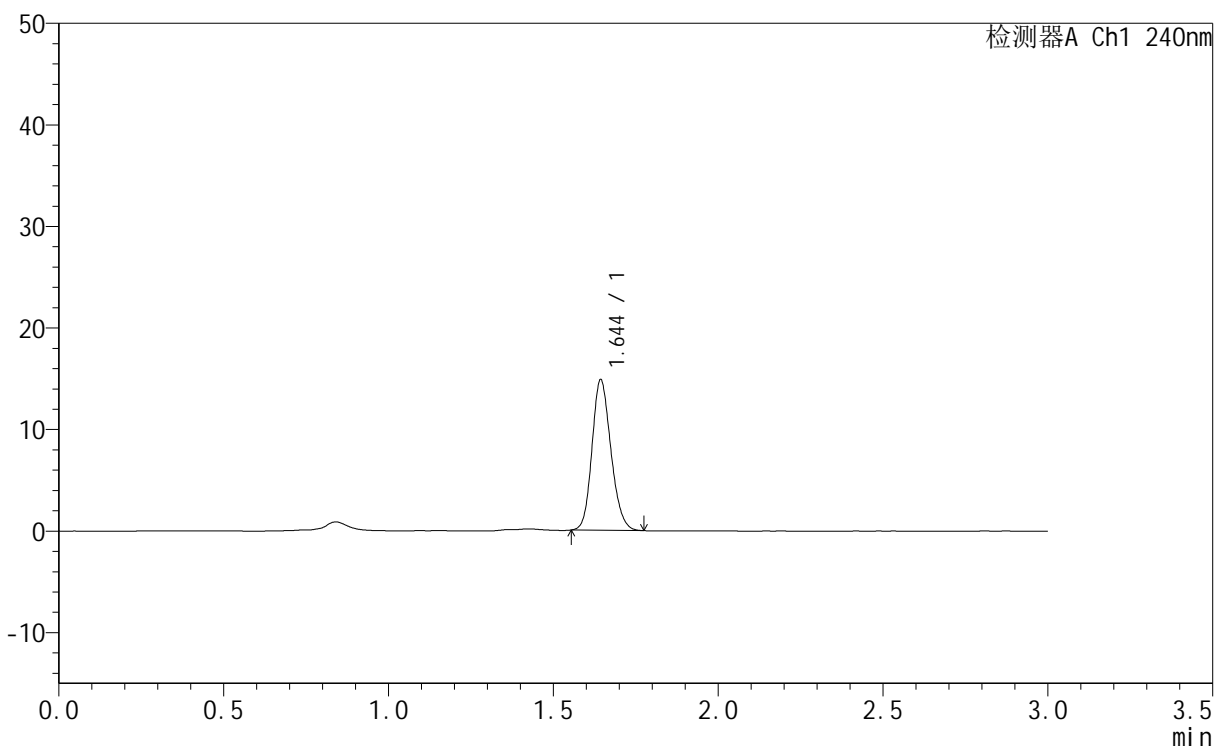
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-5/31-190-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-35 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 μl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 13:52:51 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V1) | : 2024/05/03 13:55:53 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 59155 | 100.000 | 14889 | 3921 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 59155 | 100.000 | 14889 | | | |



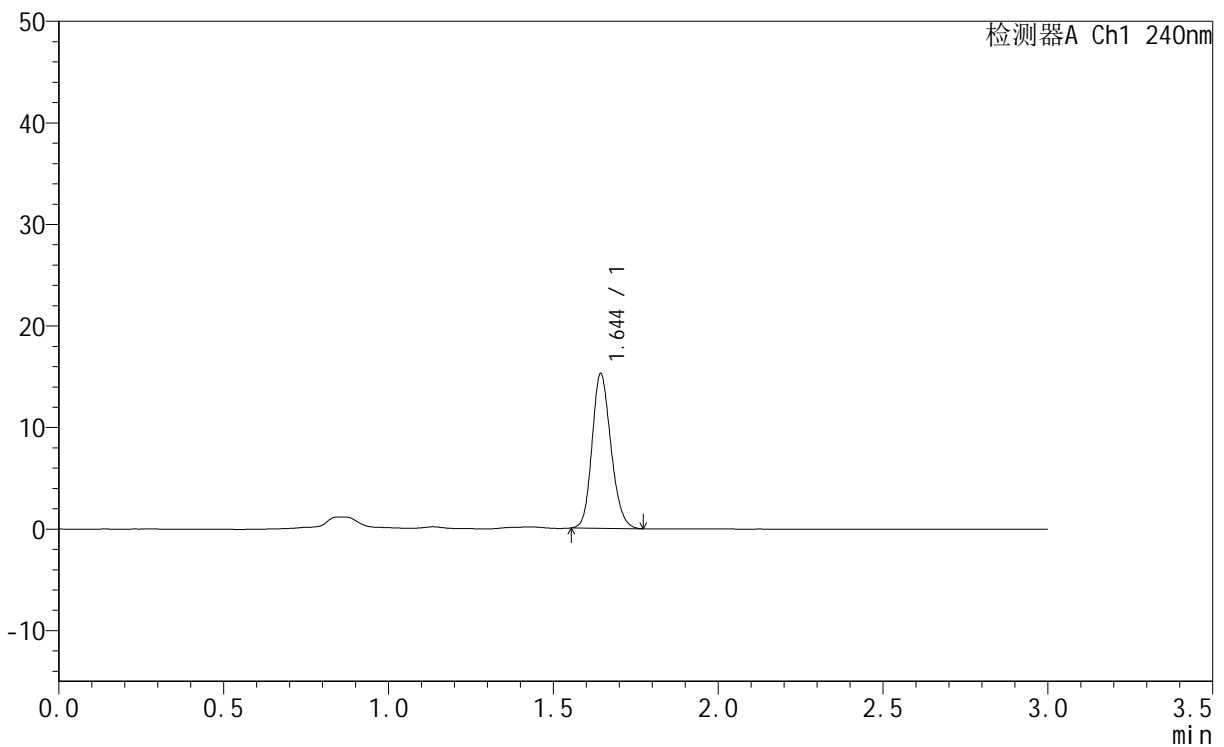
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-191-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 13:56:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 13:59:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 60760 | 100.000 | 15285 | 3923 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 60760 | 100.000 | 15285 | | | |



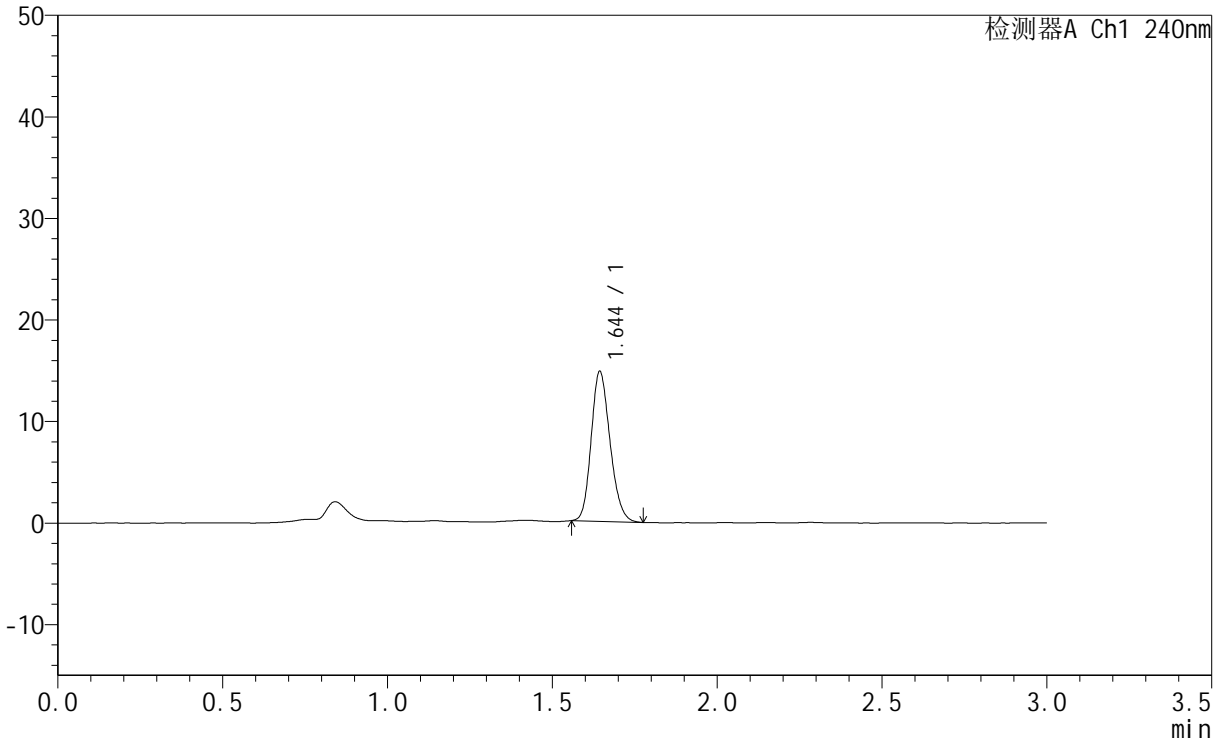
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-192-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 13:59:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 14:02:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 58719 | 100.000 | 14816 | 3927 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 58719 | 100.000 | 14816 | | | |

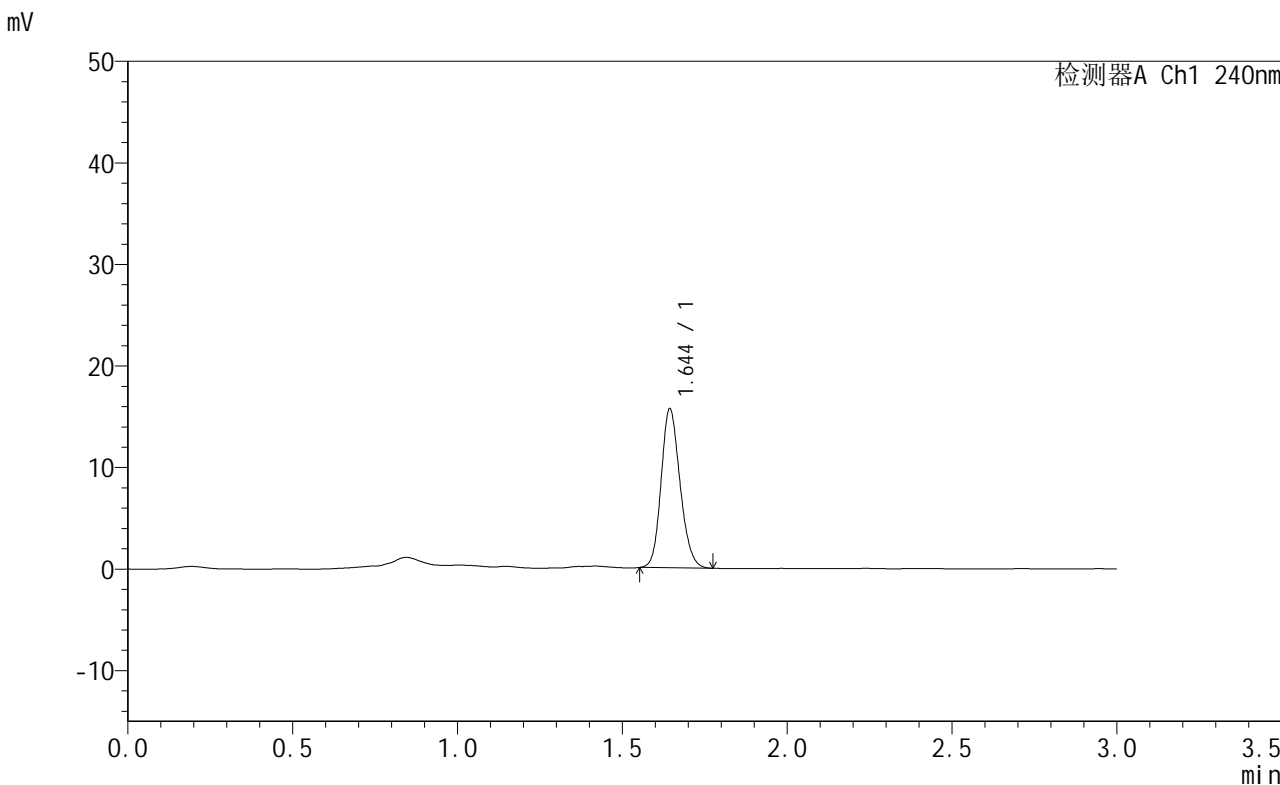


QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-193-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 14:03:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V1) : 2024/05/03 14:06:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 62543 | 100.000 | 15728 | 3924 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 62543 | 100.000 | 15728 | | | |



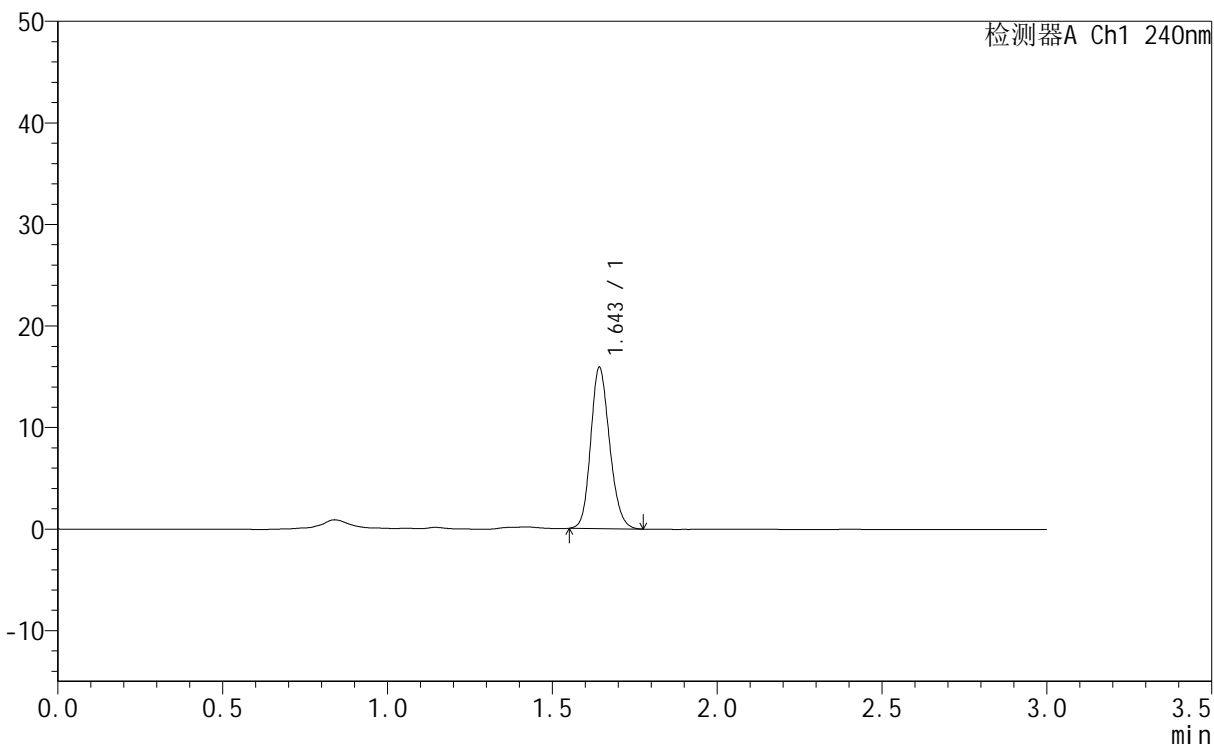
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-194-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 14:06:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V1) : 2024/05/03 14:09:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 63317 | 100.000 | 15938 | 3931 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 63317 | 100.000 | 15938 | | | |



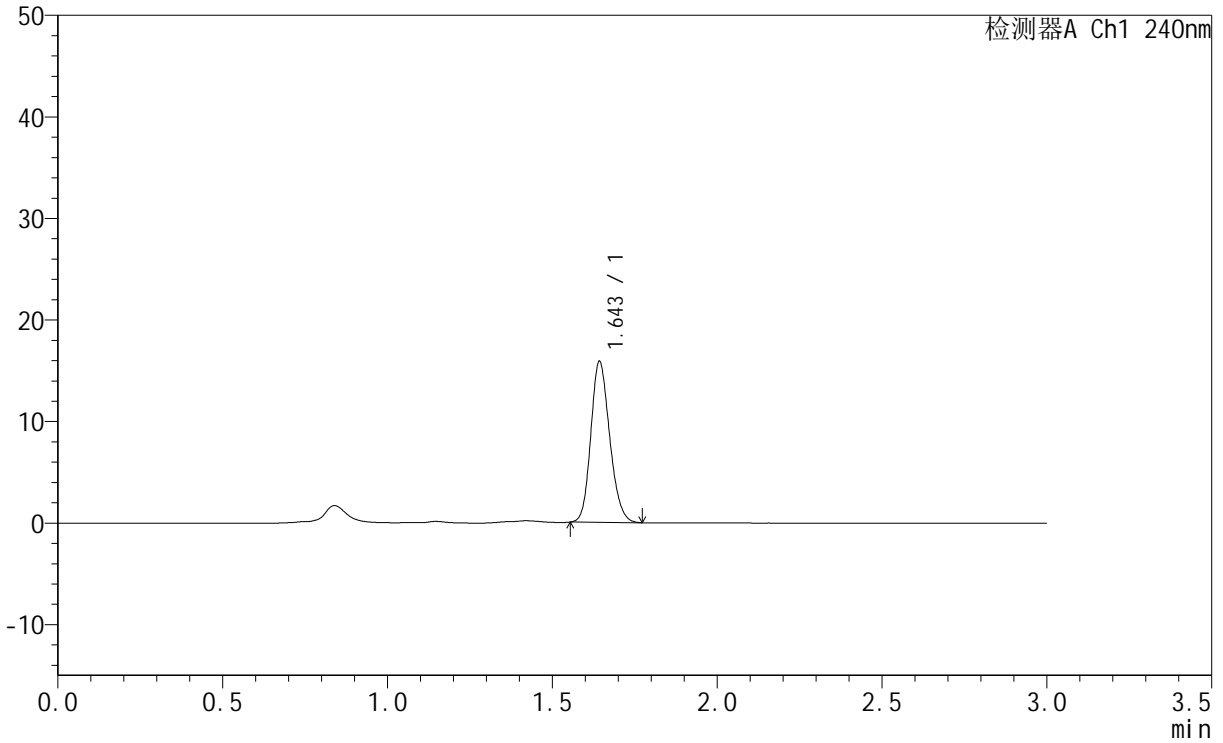
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-195-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 14:09:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V1) : 2024/05/03 14:13:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 63102 | 100.000 | 15909 | 3934 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 63102 | 100.000 | 15909 | | | |



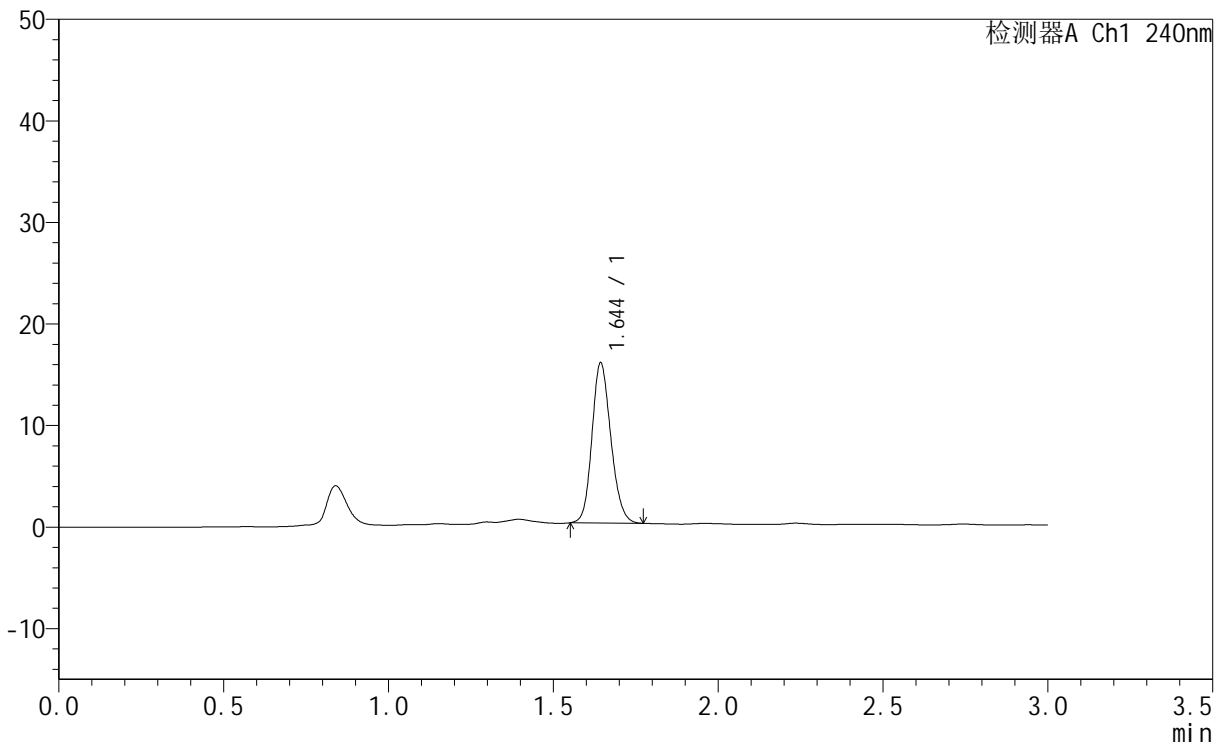
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-196-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 14:13:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 14:16:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 62853 | 100.000 | 15837 | 3941 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 62853 | 100.000 | 15837 | | | |



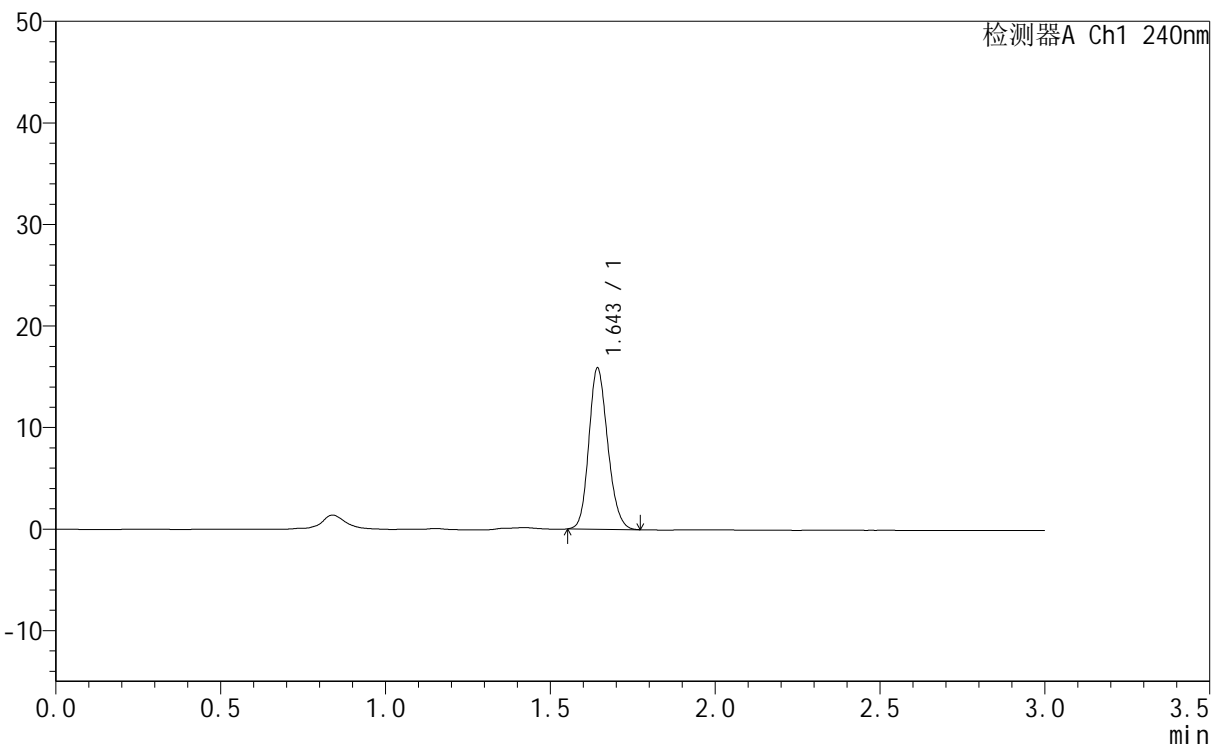
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-197-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 14:16:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V1) : 2024/05/03 14:19:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 63248 | 100.000 | 15937 | 3928 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 63248 | 100.000 | 15937 | | | |



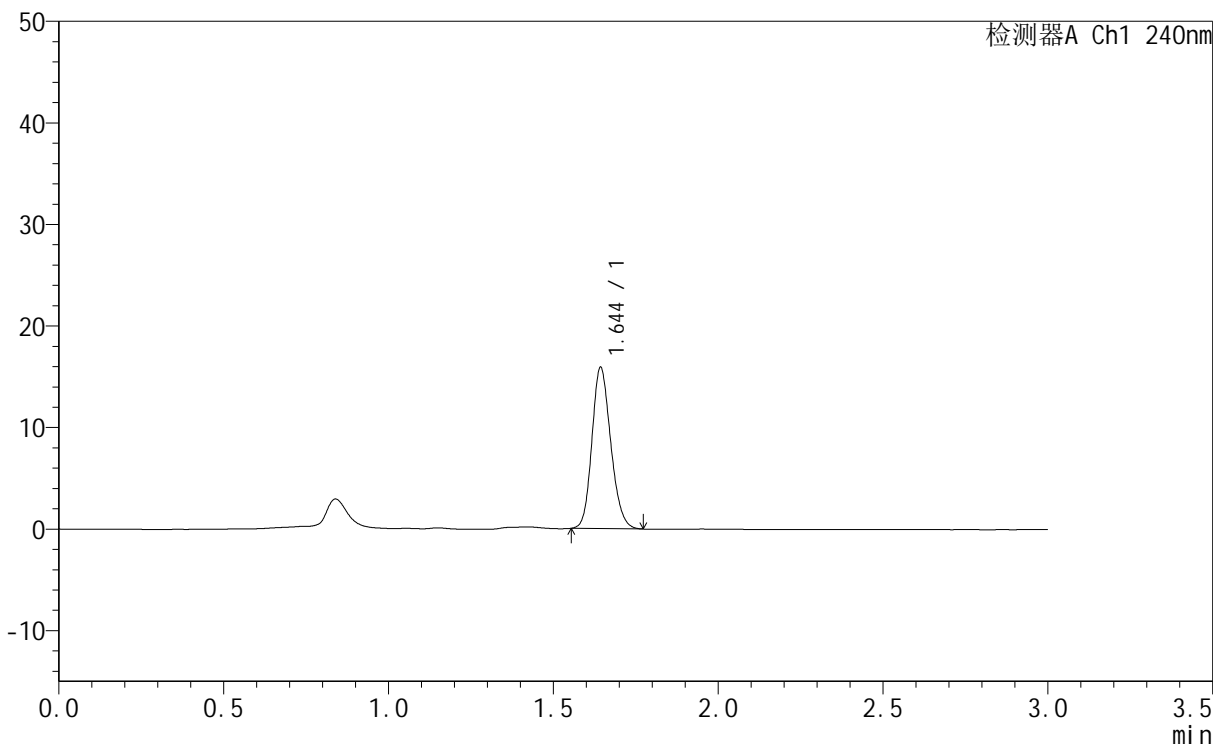
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-5/31-198-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-46 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 14:20:13 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V1) | : 2024/05/03 14:23:15 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 63144 | 100.000 | 15938 | 3940 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 63144 | 100.000 | 15938 | | | |



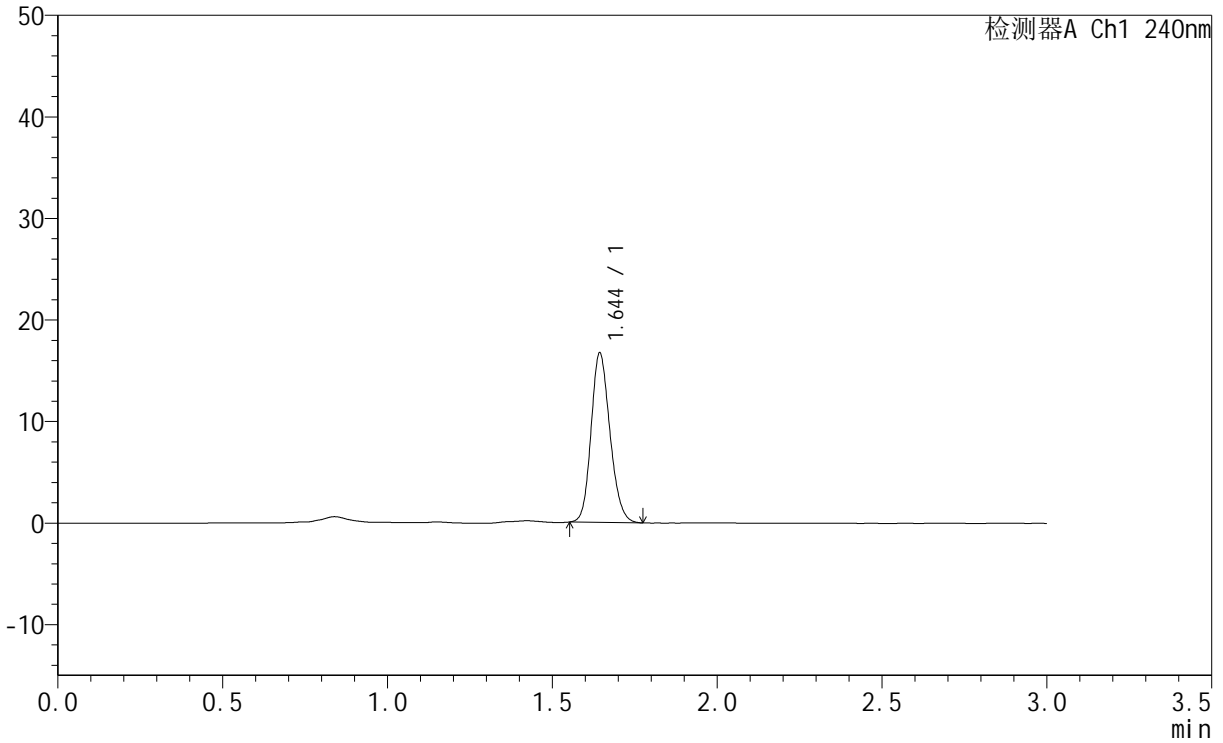
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-5/31-199-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-2 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 14:23:39 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V1) | : 2024/05/03 14:26:40 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 66486 | 100.000 | 16744 | 3931 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 66486 | 100.000 | 16744 | | | |



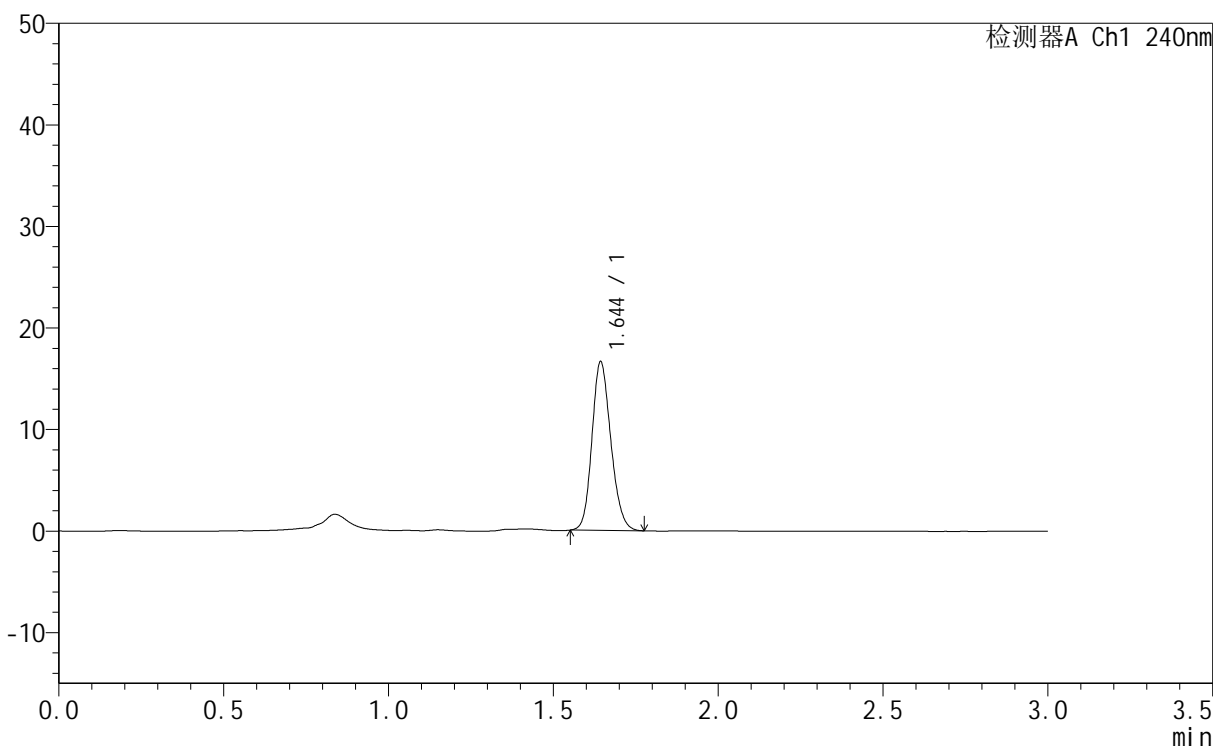
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-5/31-200-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-11 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 14:27:03 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V1) | : 2024/05/03 14:30:04 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 66288 | 100.000 | 16685 | 3926 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 66288 | 100.000 | 16685 | | | |



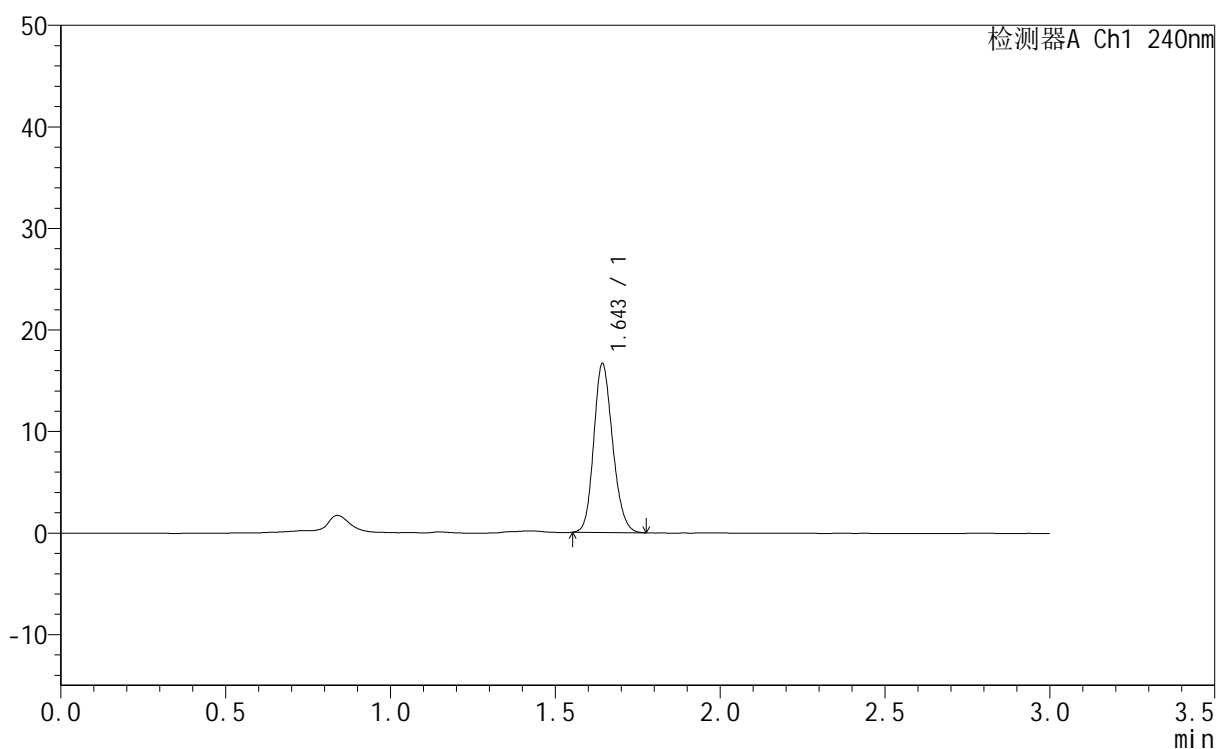
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-201-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 14:30:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 14:33:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 66294 | 100.000 | 16702 | 3928 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 66294 | 100.000 | 16702 | | | |



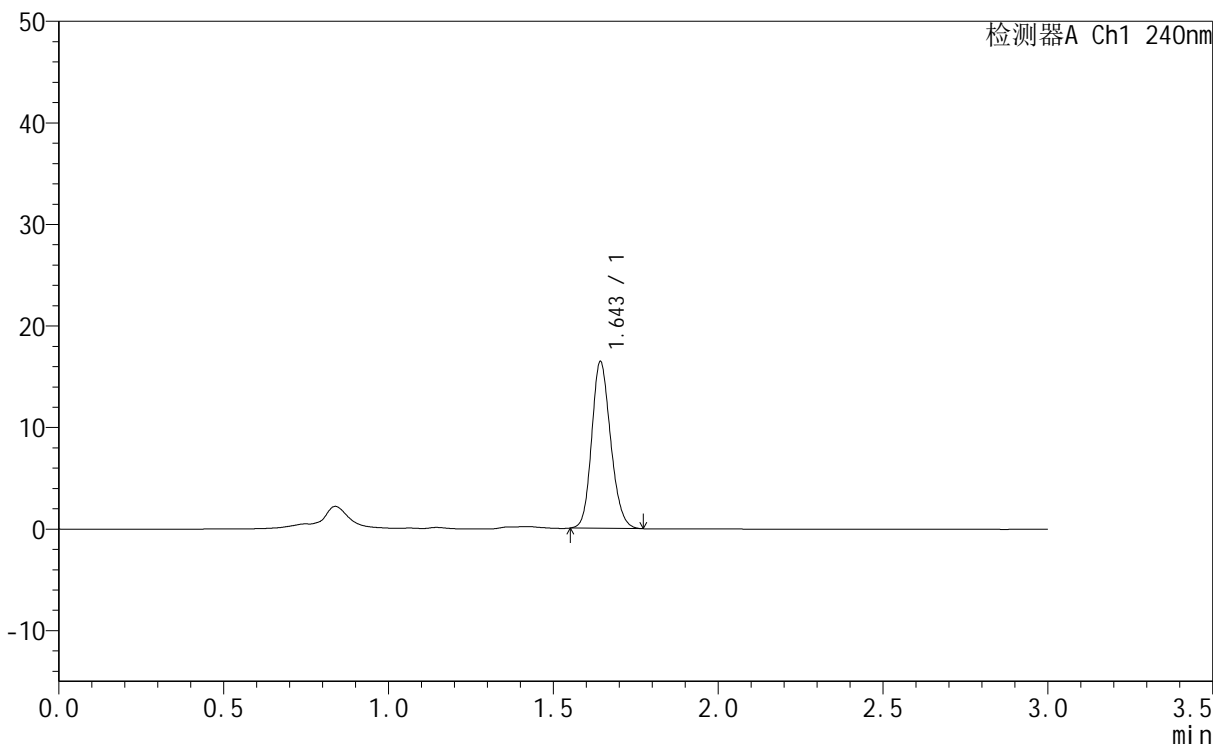
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-202-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 14:33:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 14:36:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 65642 | 100.000 | 16493 | 3906 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 65642 | 100.000 | 16493 | | | |



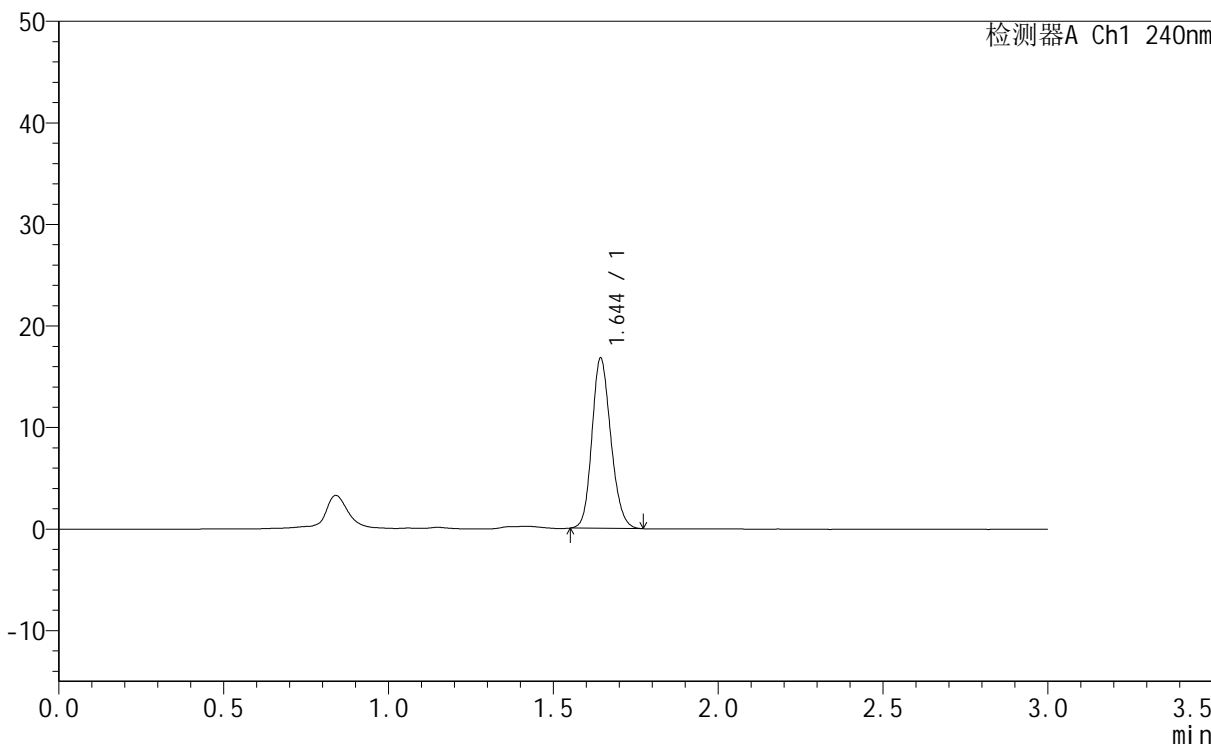
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-5/31-203-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-38 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 μl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 14:37:18 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V1) | : 2024/05/03 14:40:18 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 66940 | 100.000 | 16835 | 3925 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 66940 | 100.000 | 16835 | | | |



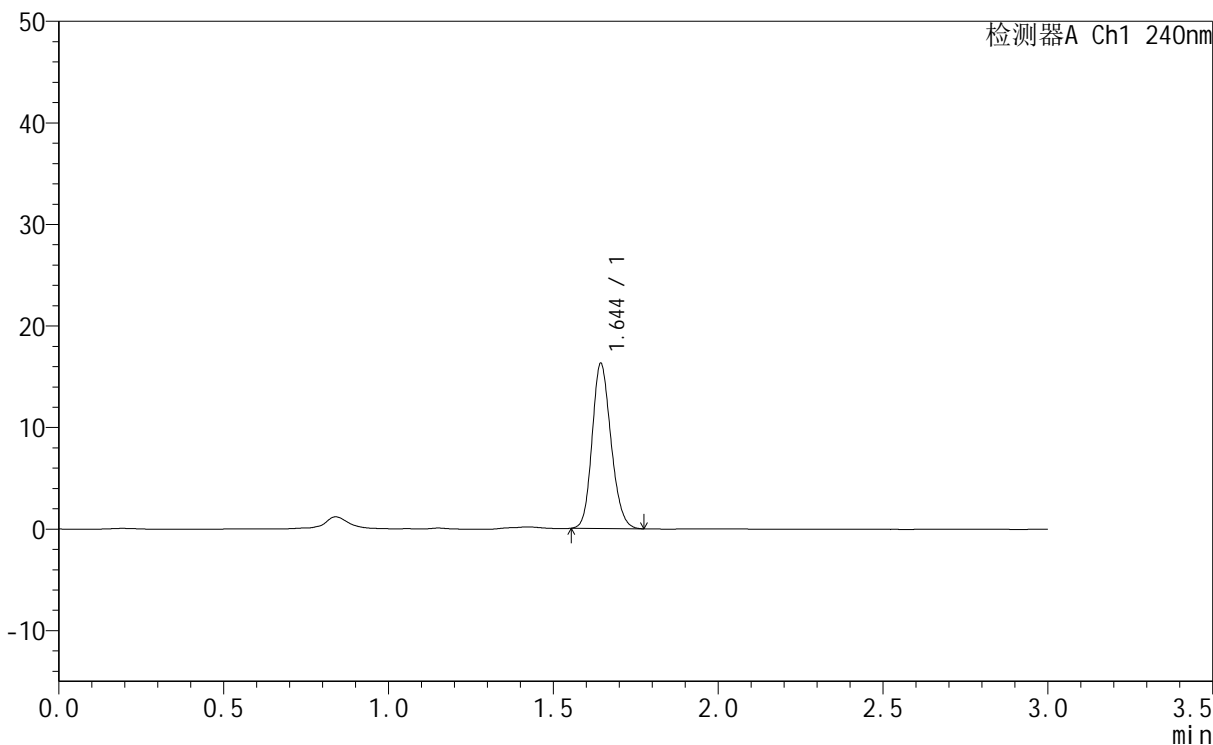
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-204-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 14:40:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V1) : 2024/05/03 14:43:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 64855 | 100.000 | 16316 | 3923 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 64855 | 100.000 | 16316 | | | |



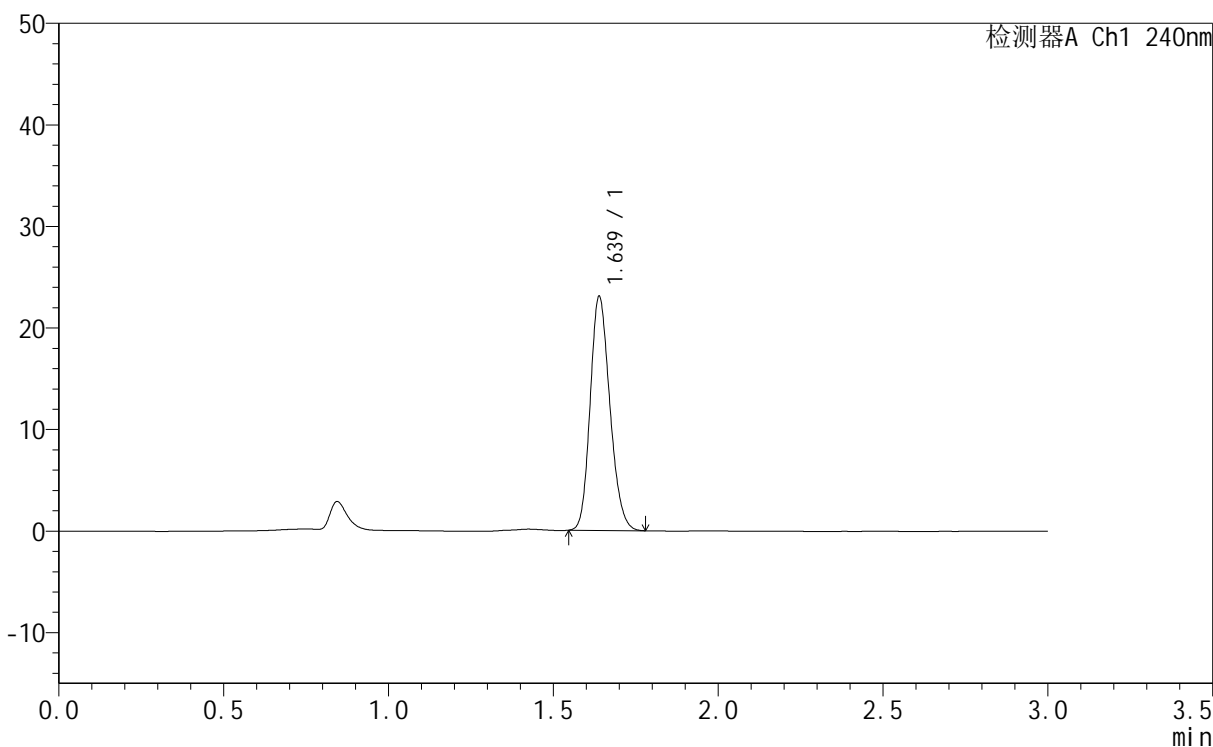
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-5/31-205-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-27 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 14:44:08 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V1) | : 2024/05/03 14:47:09 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.639 | 95935 | 100.000 | 23124 | 3565 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 95935 | 100.000 | 23124 | | | |



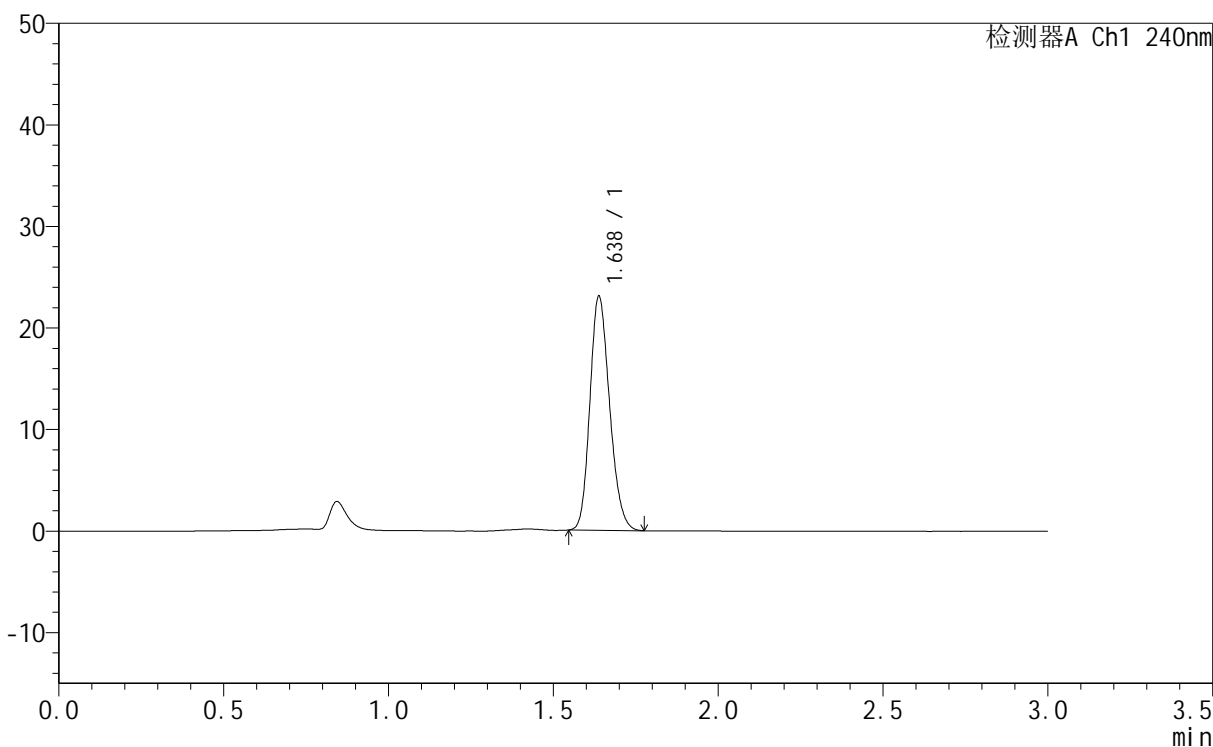
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-5/31-206-1 - zzp-24043001p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-27 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 14:47:33 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V1) | : 2024/05/03 14:50:34 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.638 | 95913 | 100.000 | 23142 | 3566 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 95913 | 100.000 | 23142 | | | |



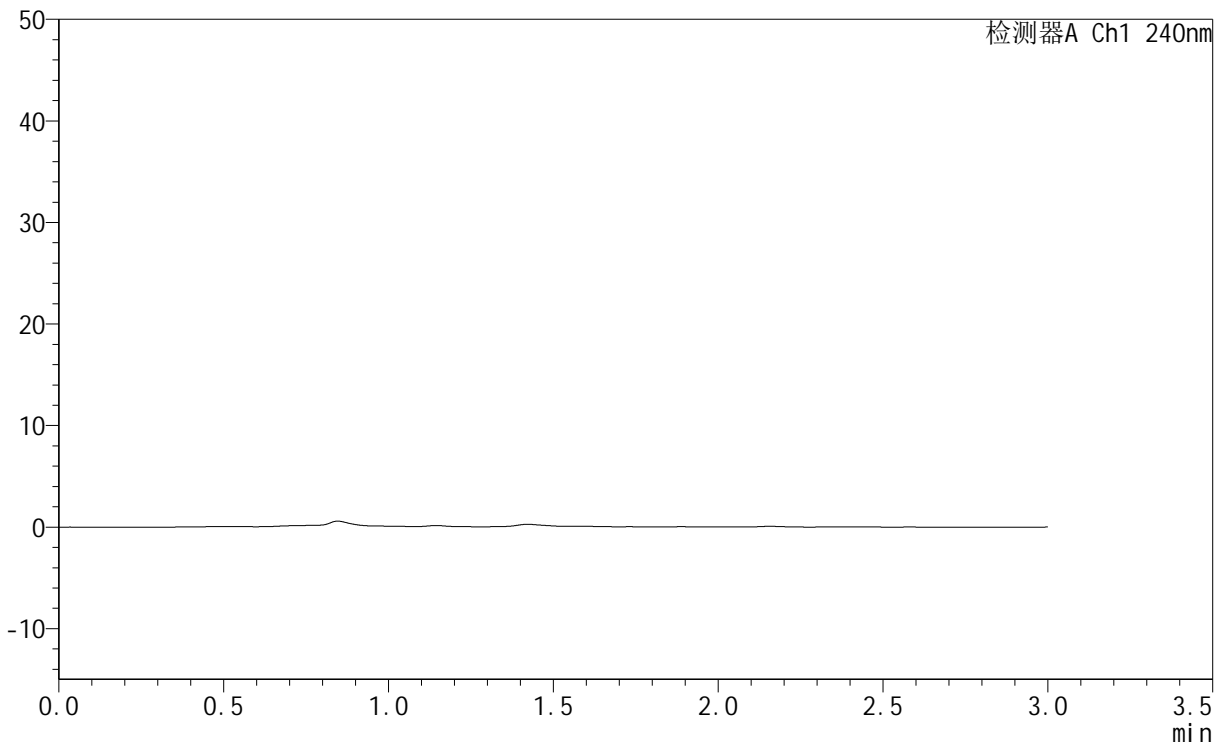
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-5/31-207-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-rj.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-9 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 14:51:01 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V1) | : 2024/05/03 14:54:01 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



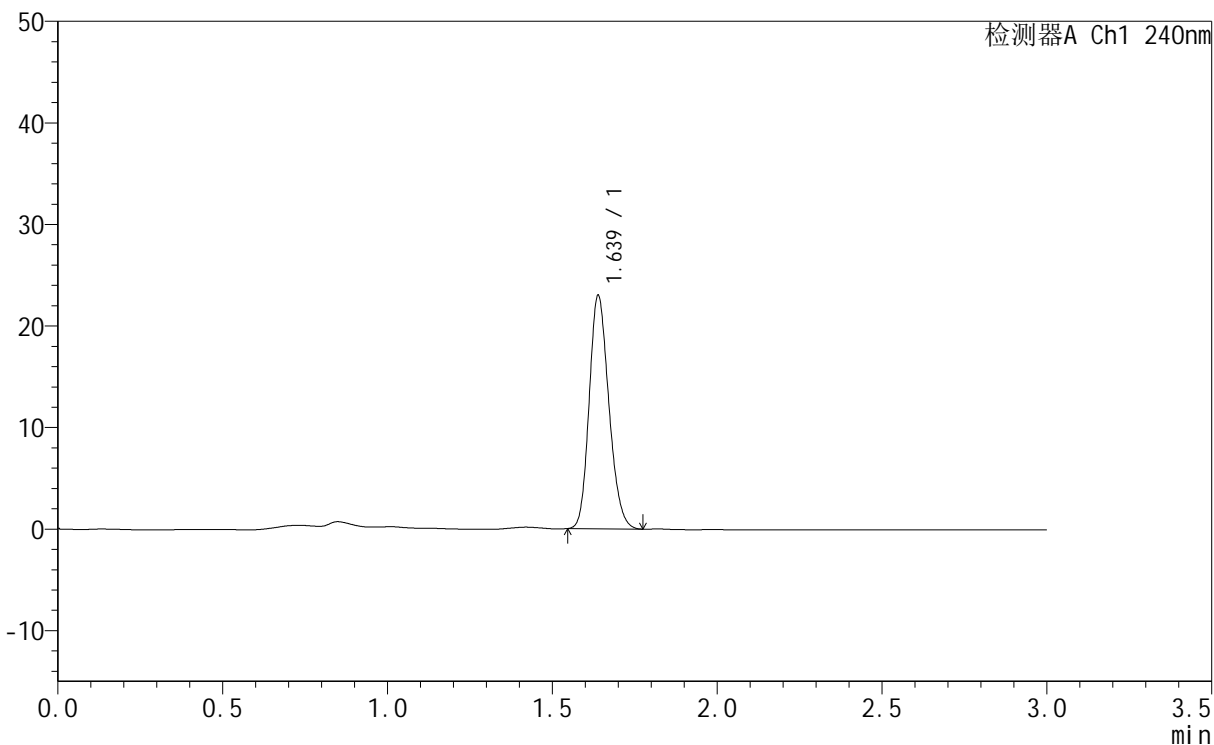
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-5/31-208-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-18 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 μl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 14:54:27 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V1) | : 2024/05/03 14:57:28 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.639 | 95511 | 100.000 | 23056 | 3569 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 95511 | 100.000 | 23056 | | | |



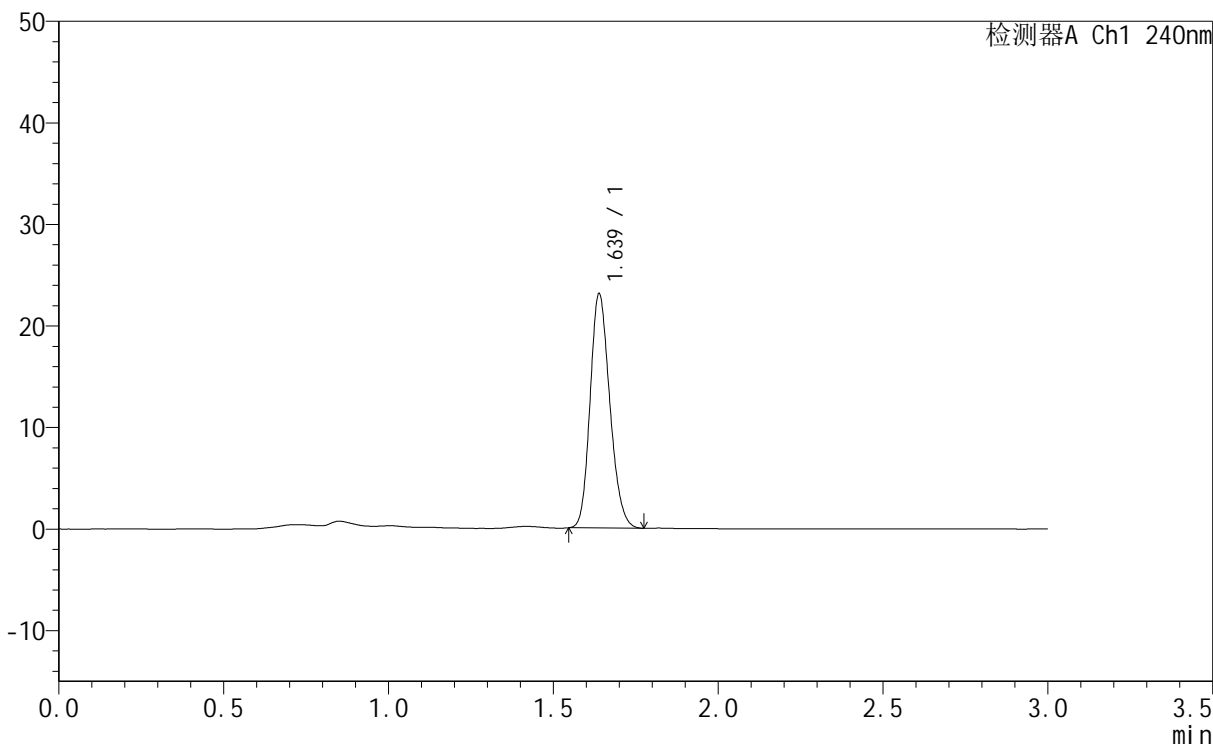
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-5/31-209-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-18 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 14:57:54 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V1) | : 2024/05/03 15:00:55 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.639 | 95976 | 100.000 | 23154 | 3571 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 95976 | 100.000 | 23154 | | | |



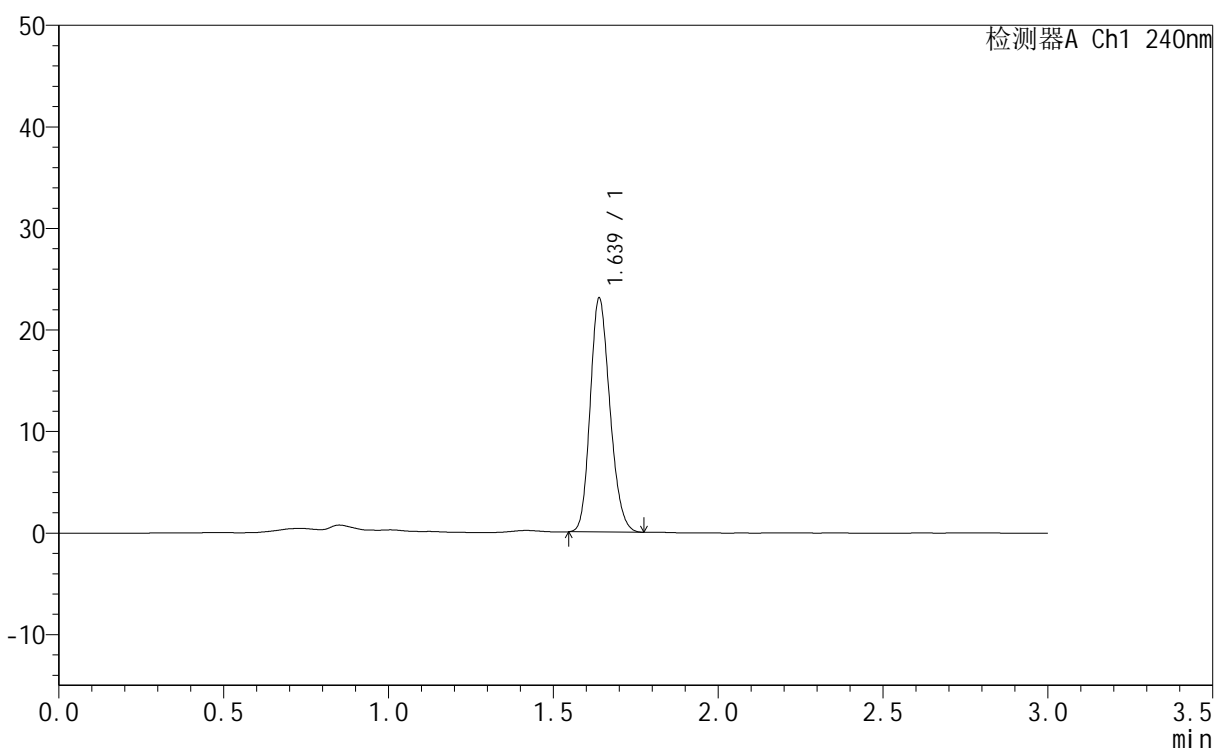
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-210-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 15:01:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 15:04:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.639 | 95824 | 100.000 | 23121 | 3572 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 95824 | 100.000 | 23121 | | | |



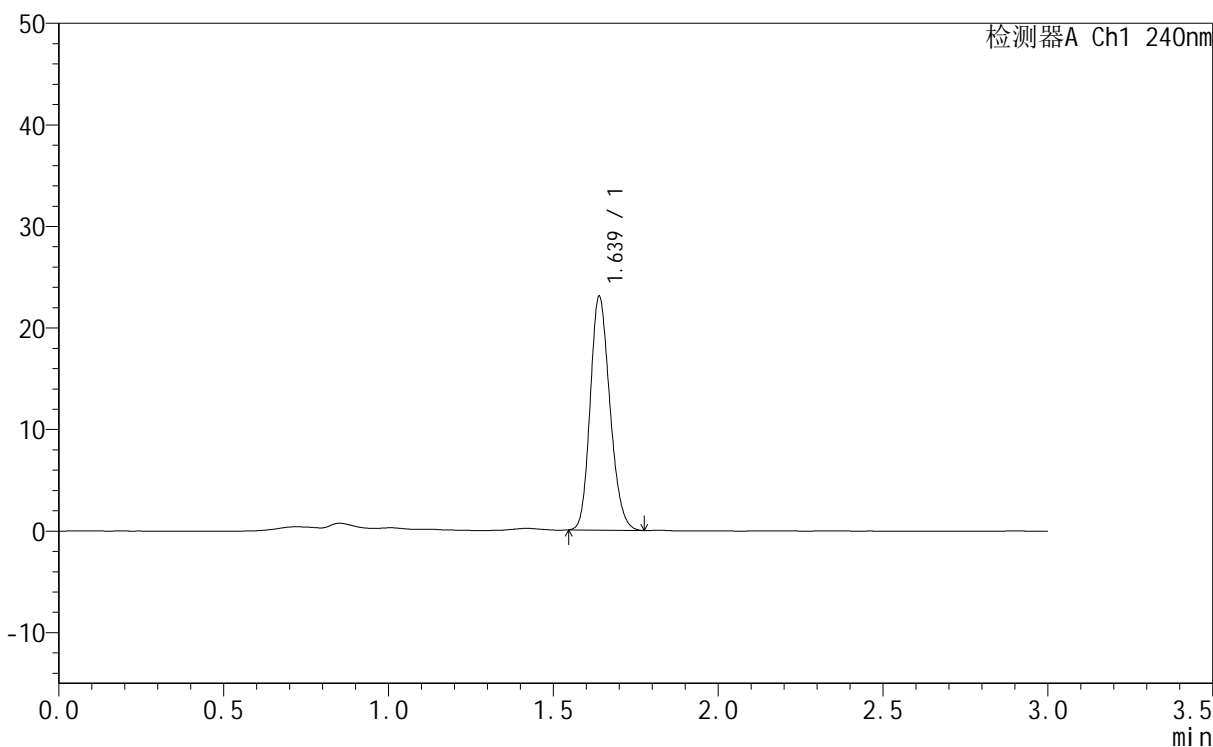
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-211-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 15:04:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 15:07:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.639 | 95840 | 100.000 | 23113 | 3571 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 95840 | 100.000 | 23113 | | | |



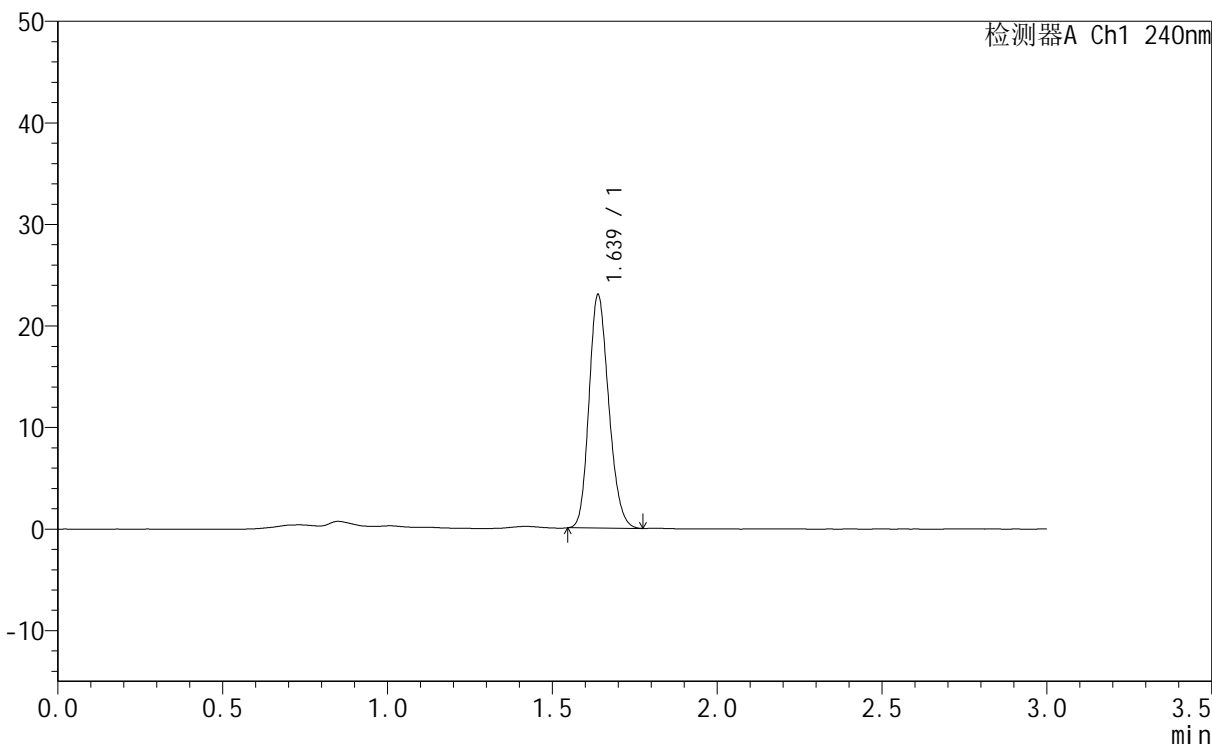
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-5/31-212-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-18 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 15:08:11 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V1) | : 2024/05/03 15:11:12 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.639 | 95608 | 100.000 | 23078 | 3569 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 95608 | 100.000 | 23078 | | | |



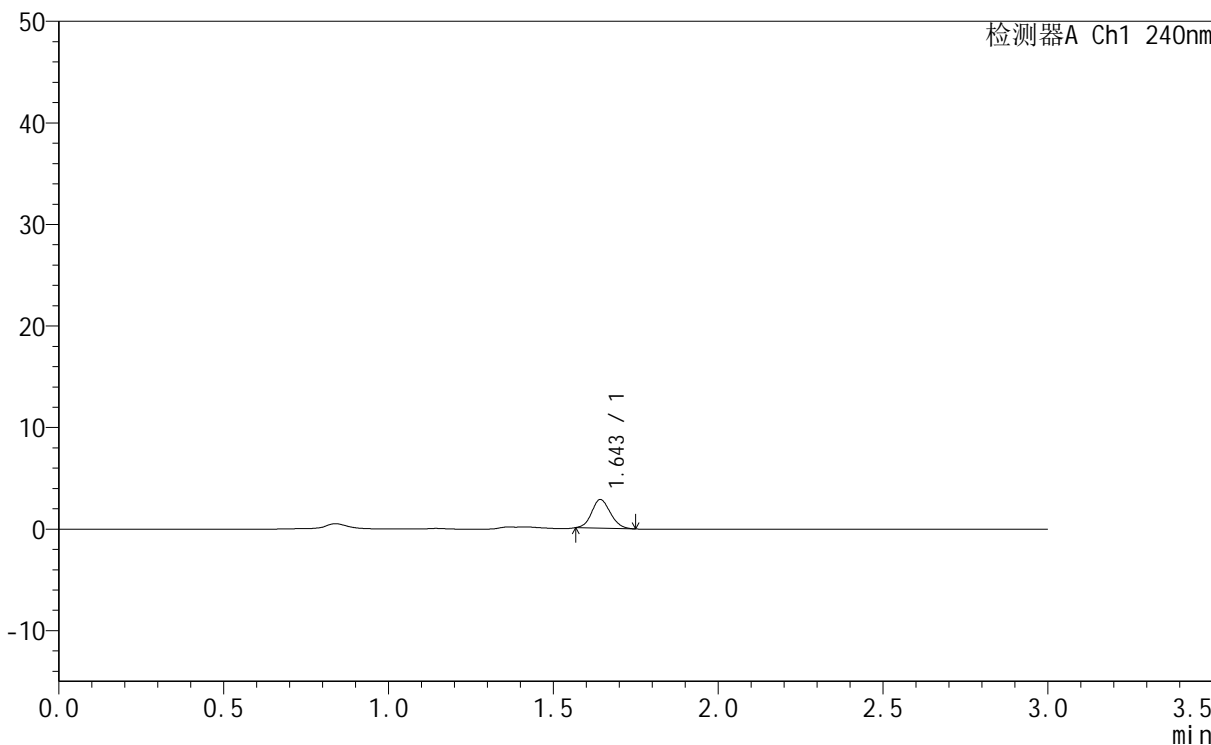
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-5/31-213-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-1 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 15:11:36 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V1) | : 2024/05/03 15:14:38 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 11149 | 100.000 | 2836 | 3985 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 11149 | 100.000 | 2836 | | | |



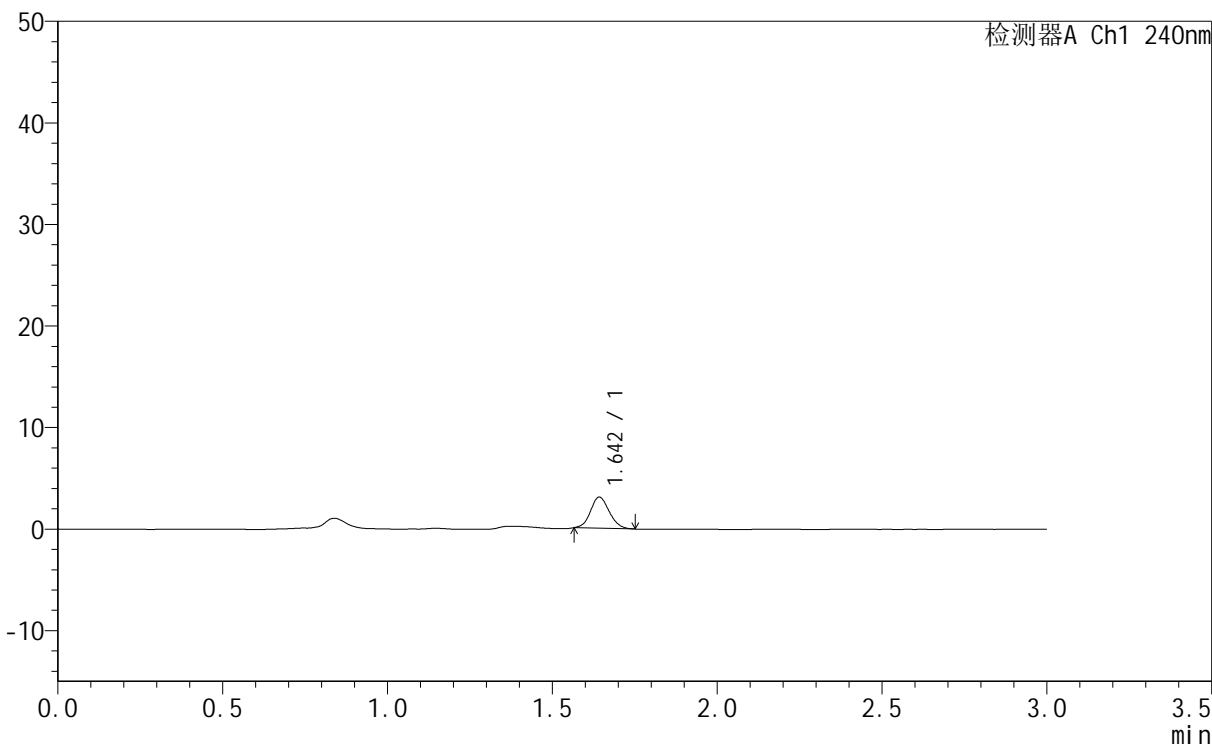
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-214-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 15:15:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V1) : 2024/05/03 15:18:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.642 | 12104 | 100.000 | 3078 | 3955 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 12104 | 100.000 | 3078 | | | |



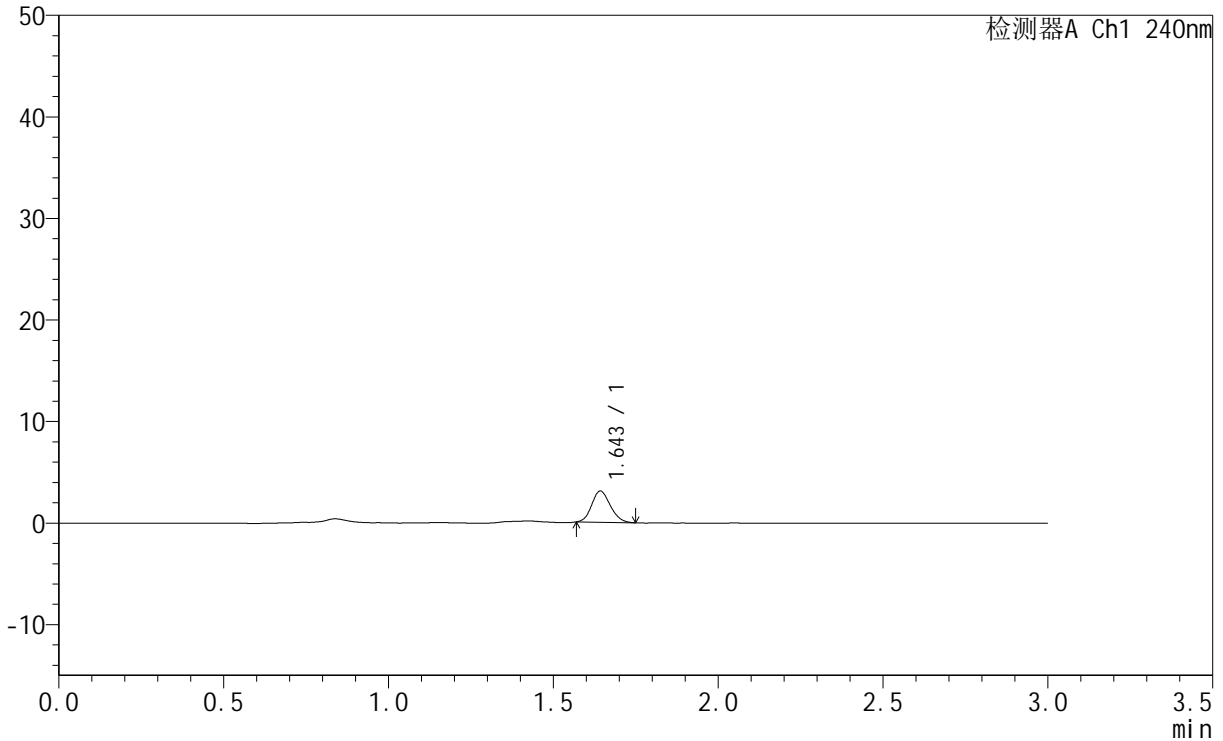
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-5/31-215-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-19 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 15:18:28 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V1) | : 2024/05/03 15:21:29 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 12069 | 100.000 | 3087 | 3974 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 12069 | 100.000 | 3087 | | | |

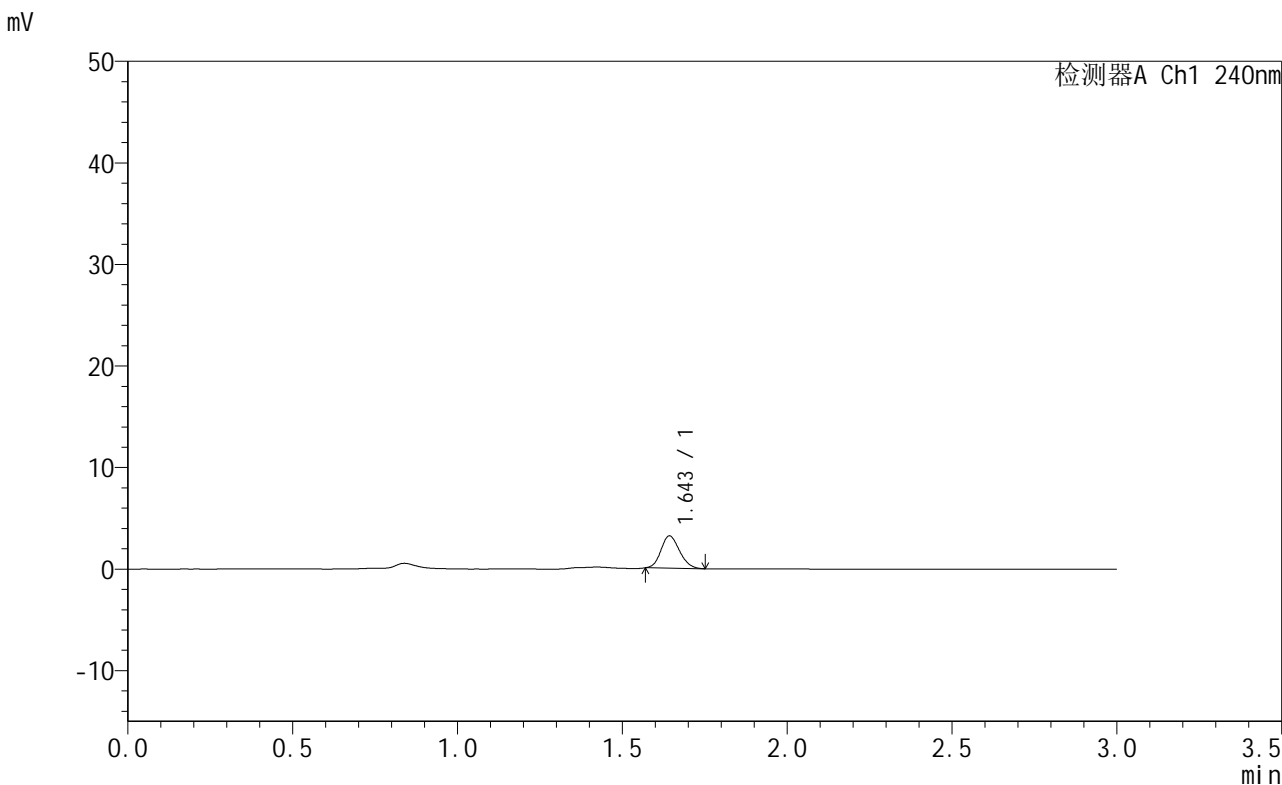


QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波 长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-216-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 15:21:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V1) : 2024/05/03 15:24:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 12509 | 100.000 | 3195 | 3985 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 12509 | 100.000 | 3195 | | | |



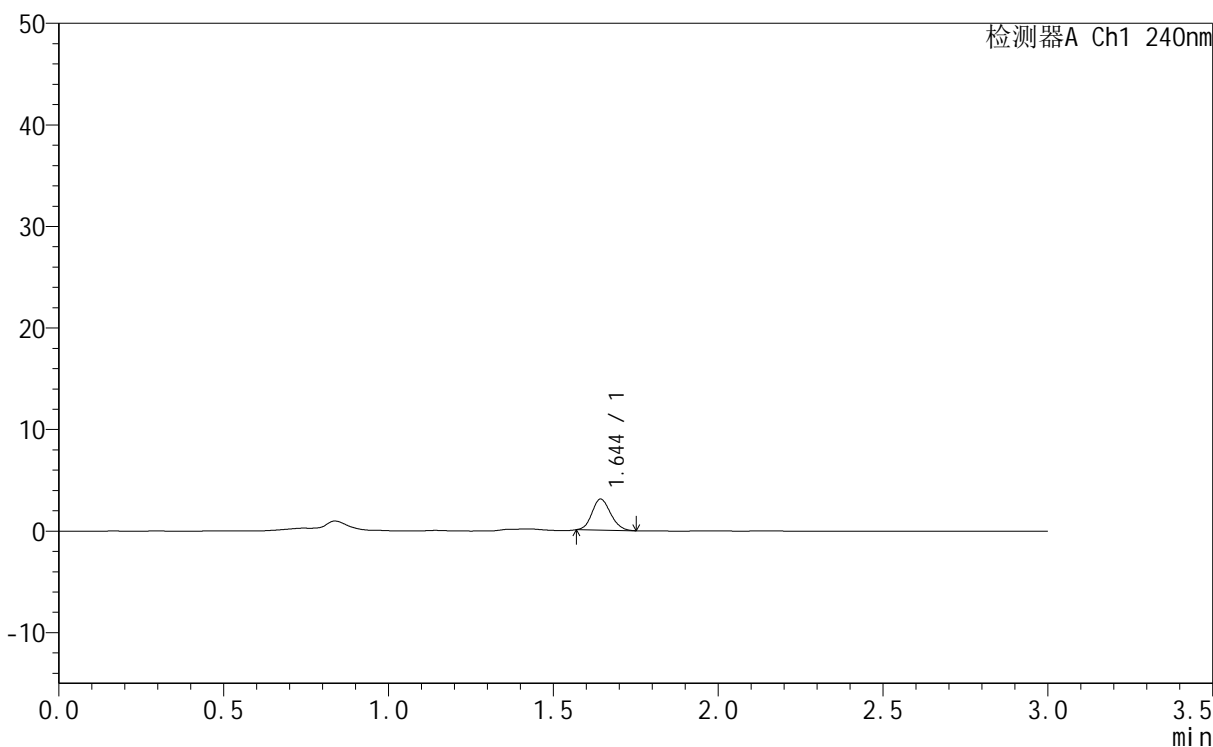
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-217-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 15:25:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 15:28:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 12084 | 100.000 | 3081 | 3969 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 12084 | 100.000 | 3081 | | | |



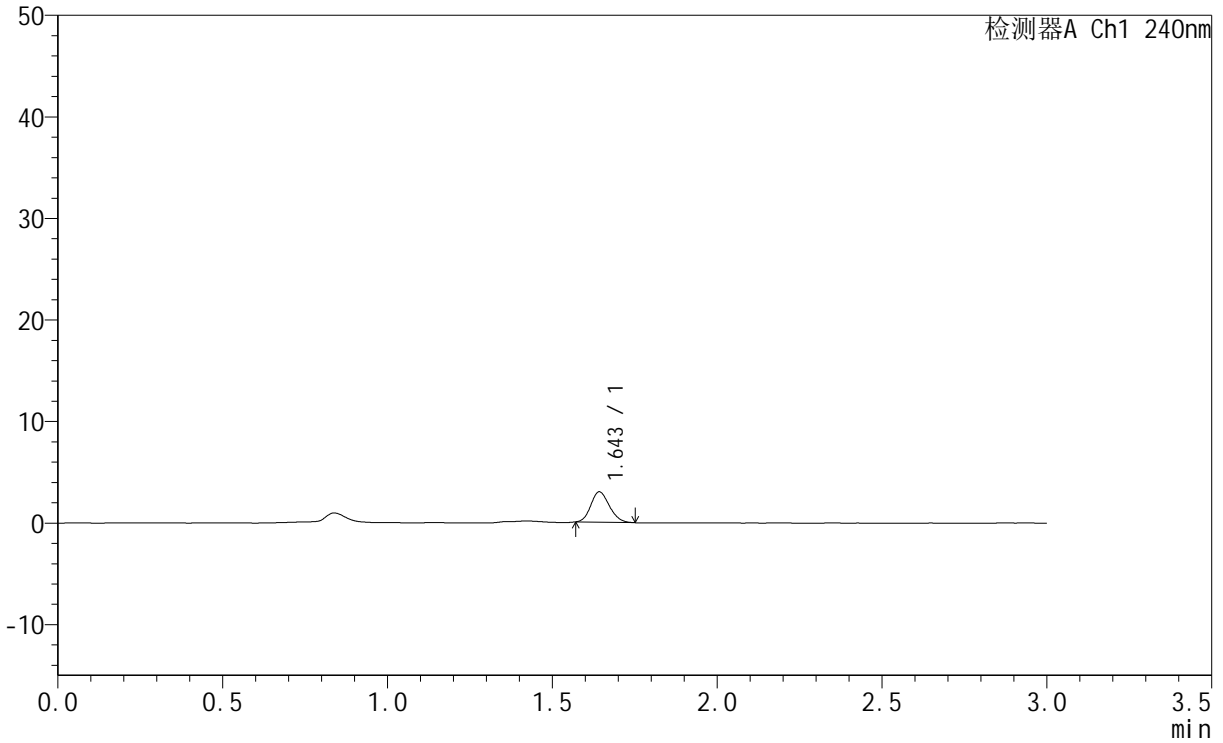
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-218-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 15:28:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V1) : 2024/05/03 15:31:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 11742 | 100.000 | 3006 | 3982 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 11742 | 100.000 | 3006 | | | |



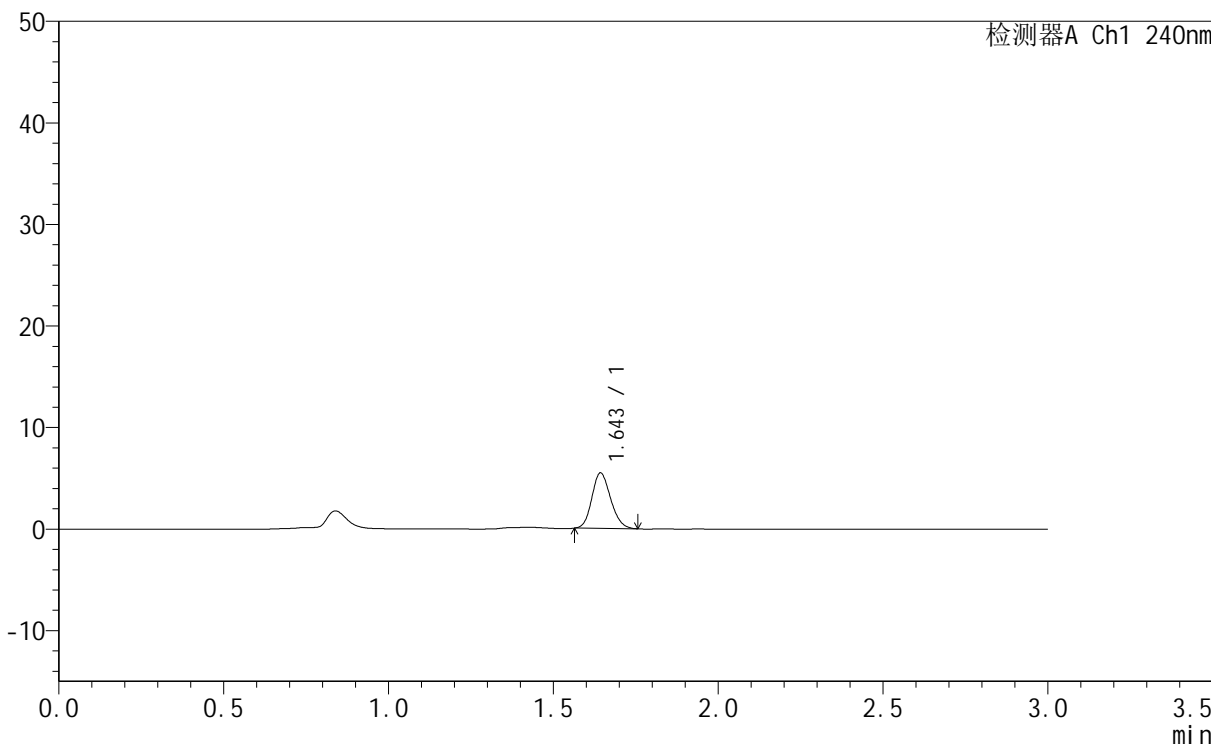
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-219-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 15:32:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V1) : 2024/05/03 15:35:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 21664 | 100.000 | 5492 | 3930 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 21664 | 100.000 | 5492 | | | |



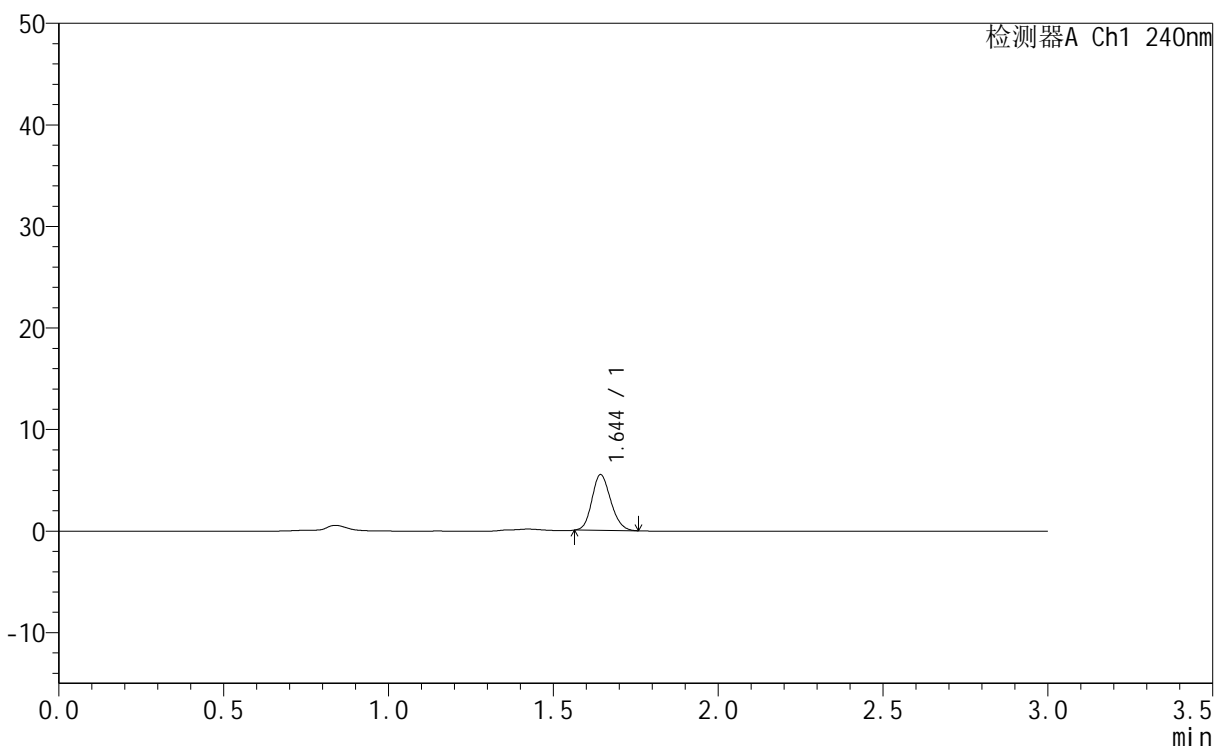
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30 $^{\circ}$ C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-5/31-220-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-11 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 μ l | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 15:35:36 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V1) | : 2024/05/03 15:38:37 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 21778 | 100.000 | 5513 | 3938 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 21778 | 100.000 | 5513 | | | |



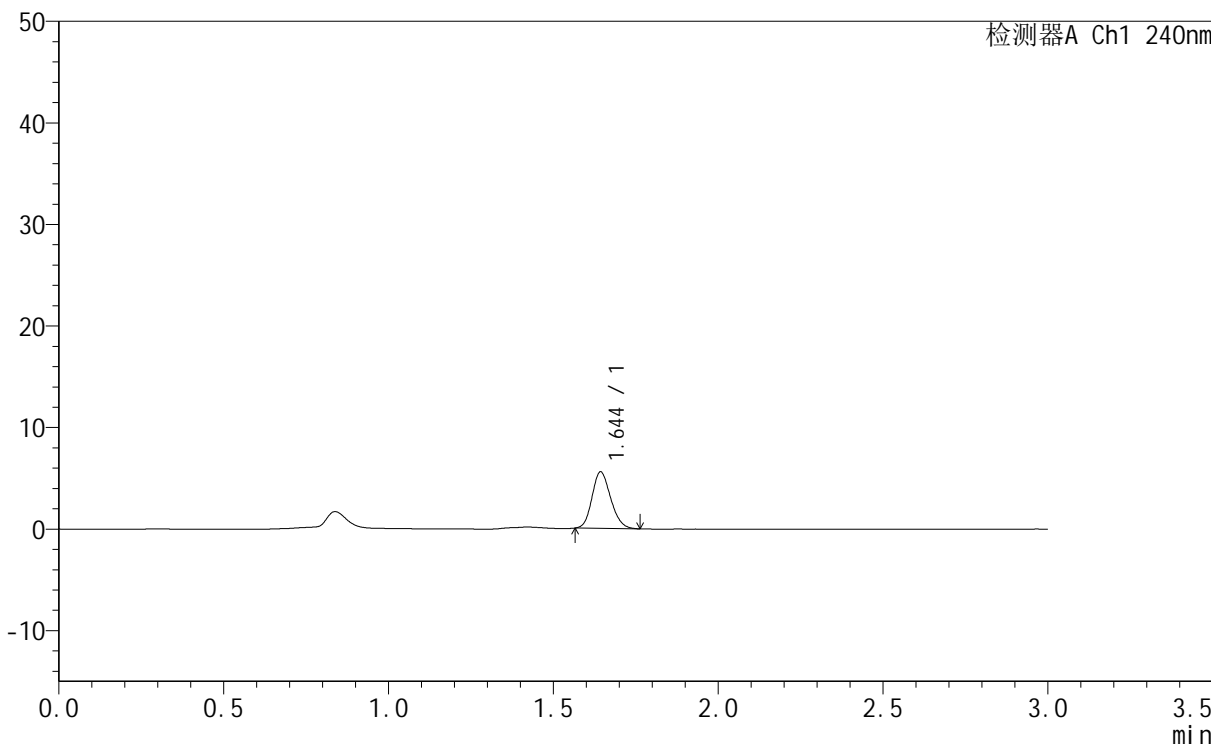
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-221-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 15:39:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 15:42:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 21929 | 100.000 | 5588 | 3982 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 21929 | 100.000 | 5588 | | | |



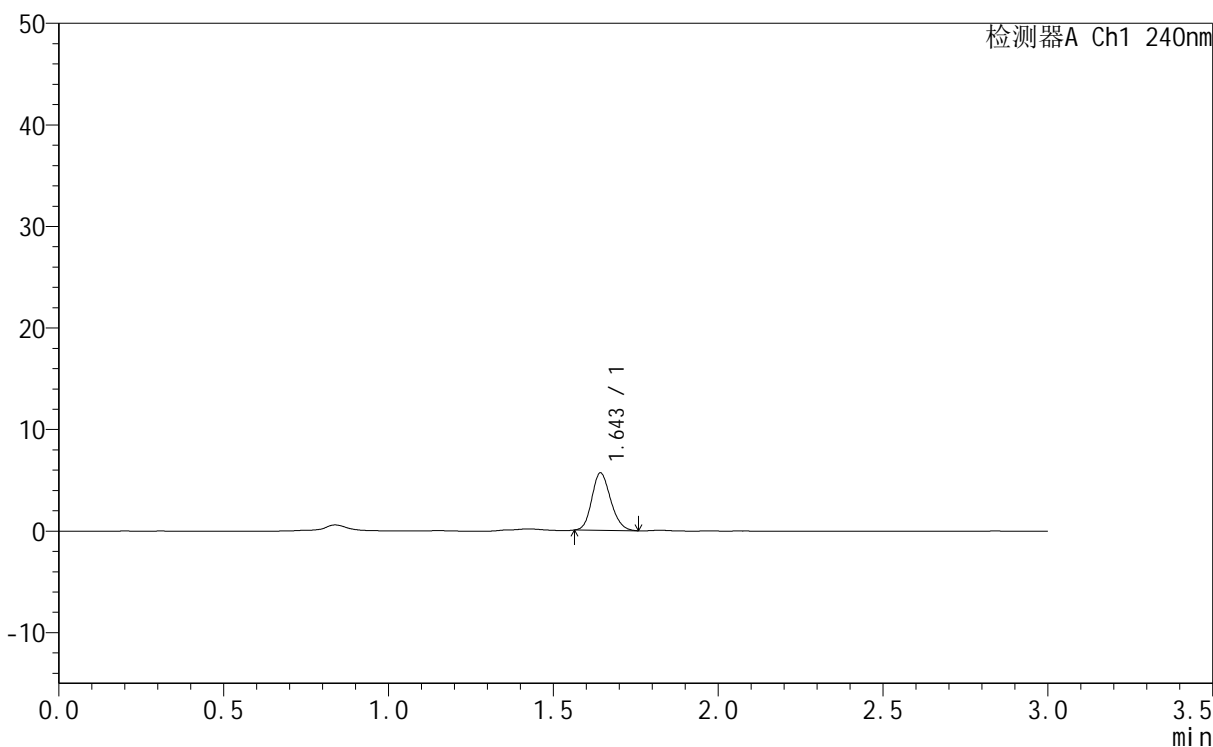
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-222-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 15:42:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 15:45:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 22428 | 100.000 | 5678 | 3929 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 22428 | 100.000 | 5678 | | | |



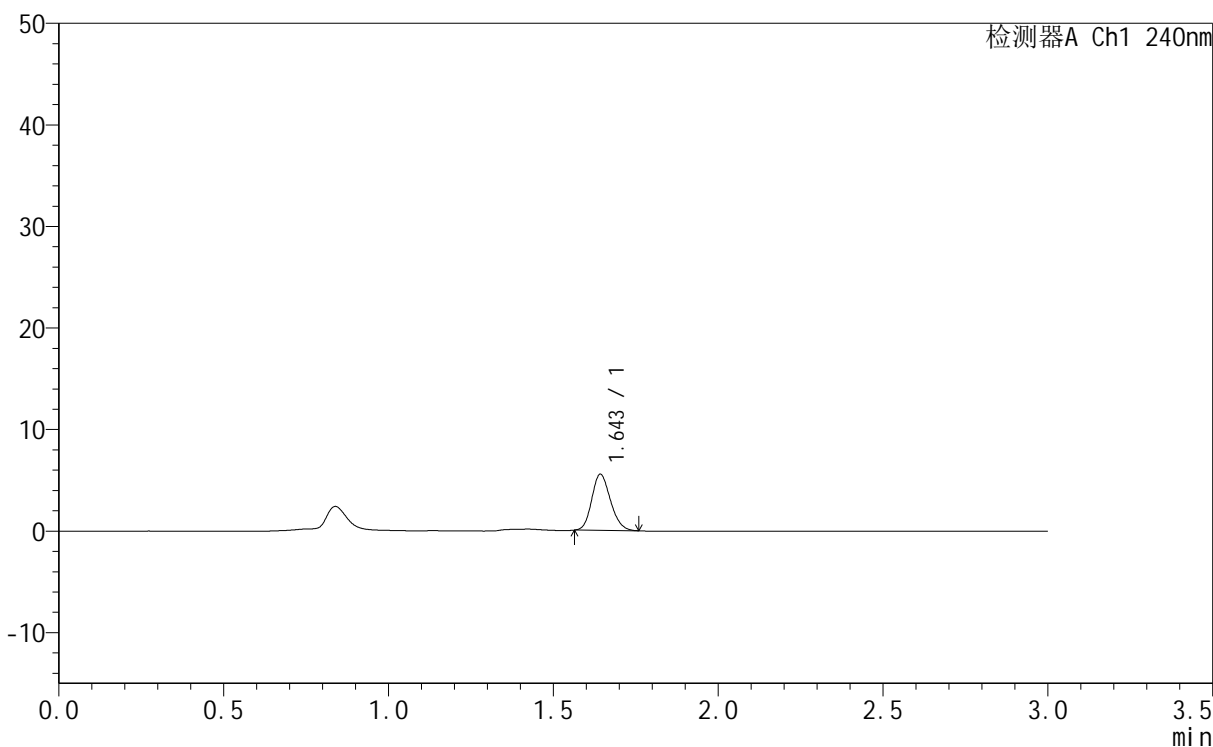
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-223-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 15:45:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 15:48:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 21846 | 100.000 | 5551 | 3962 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 21846 | 100.000 | 5551 | | | |



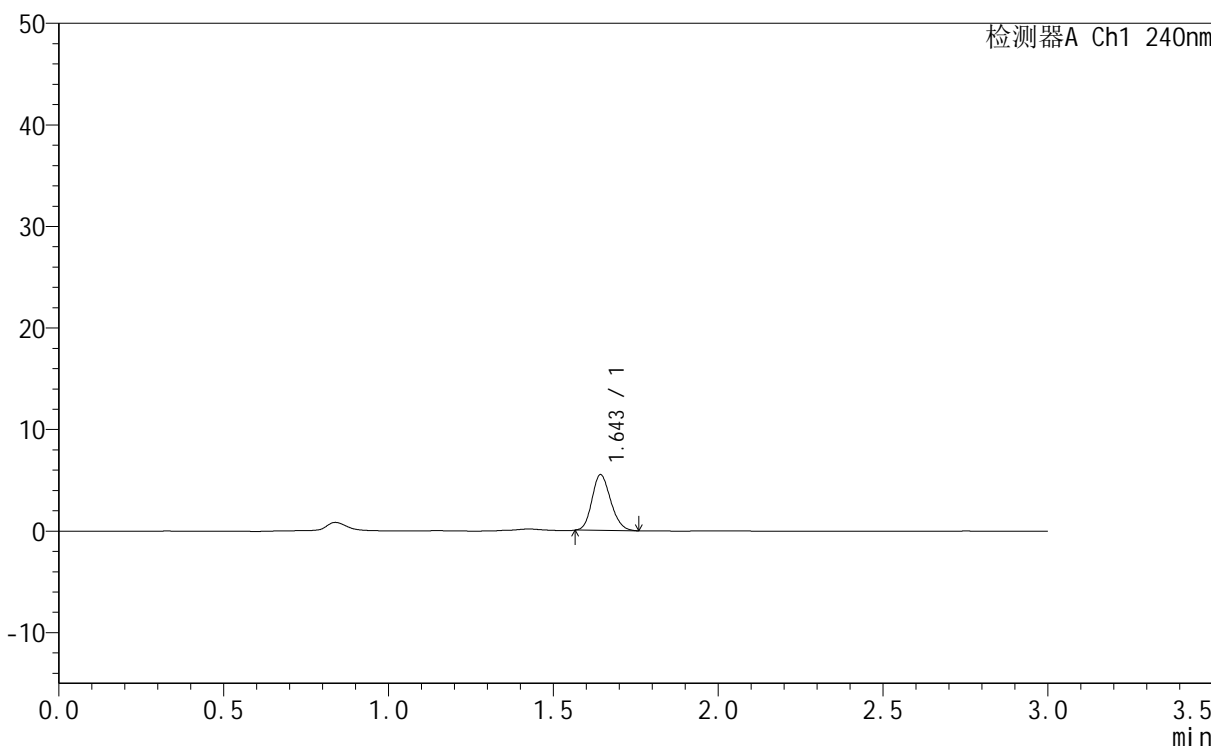
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-224-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 15:49:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 15:52:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

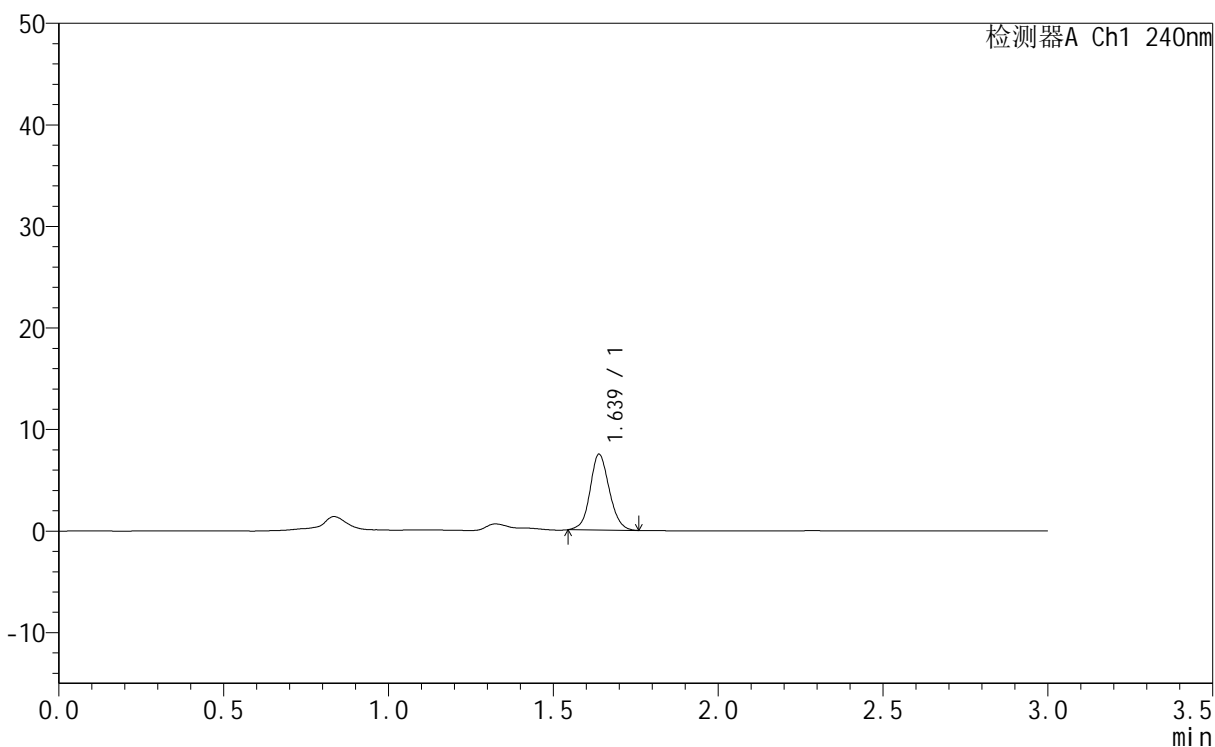
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 21697 | 100.000 | 5516 | 3962 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 21697 | 100.000 | 5516 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-225-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 15:52:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 15:55:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.639 | 30276 | 100.000 | 7494 | 3837 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 30276 | 100.000 | 7494 | | | |



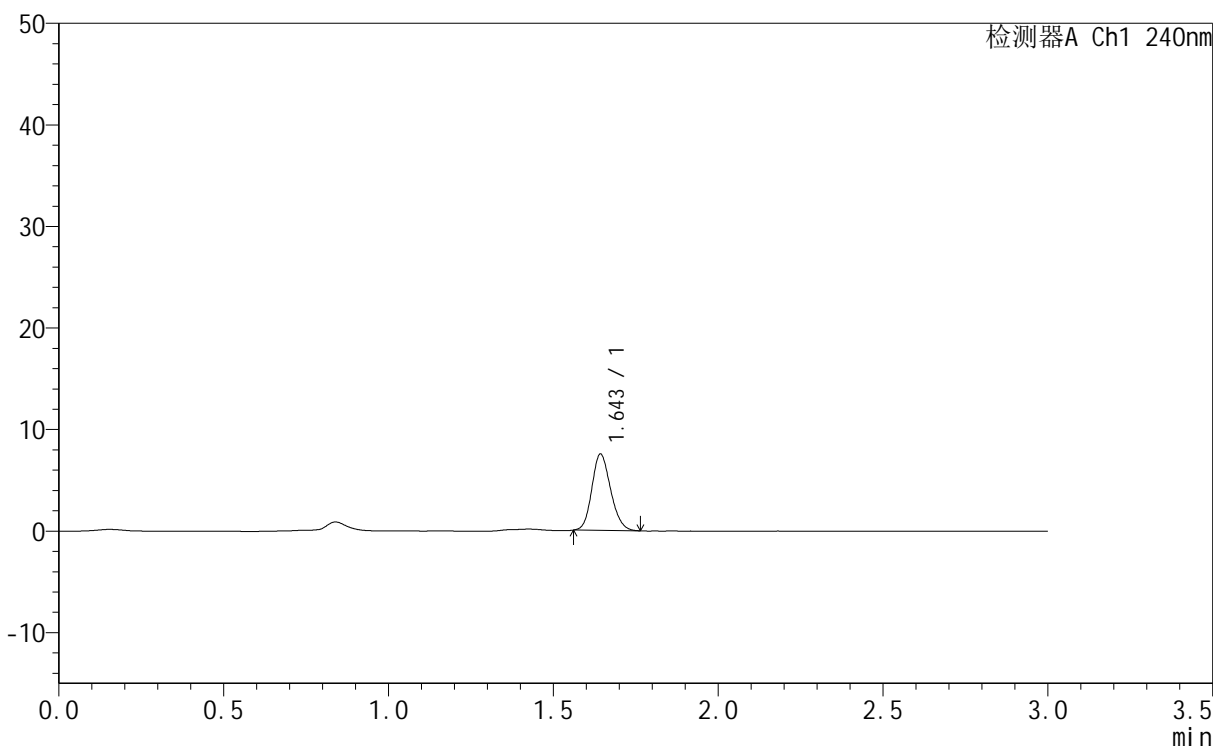
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-226-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 15:56:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 15:59:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 29829 | 100.000 | 7552 | 3945 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 29829 | 100.000 | 7552 | | | |



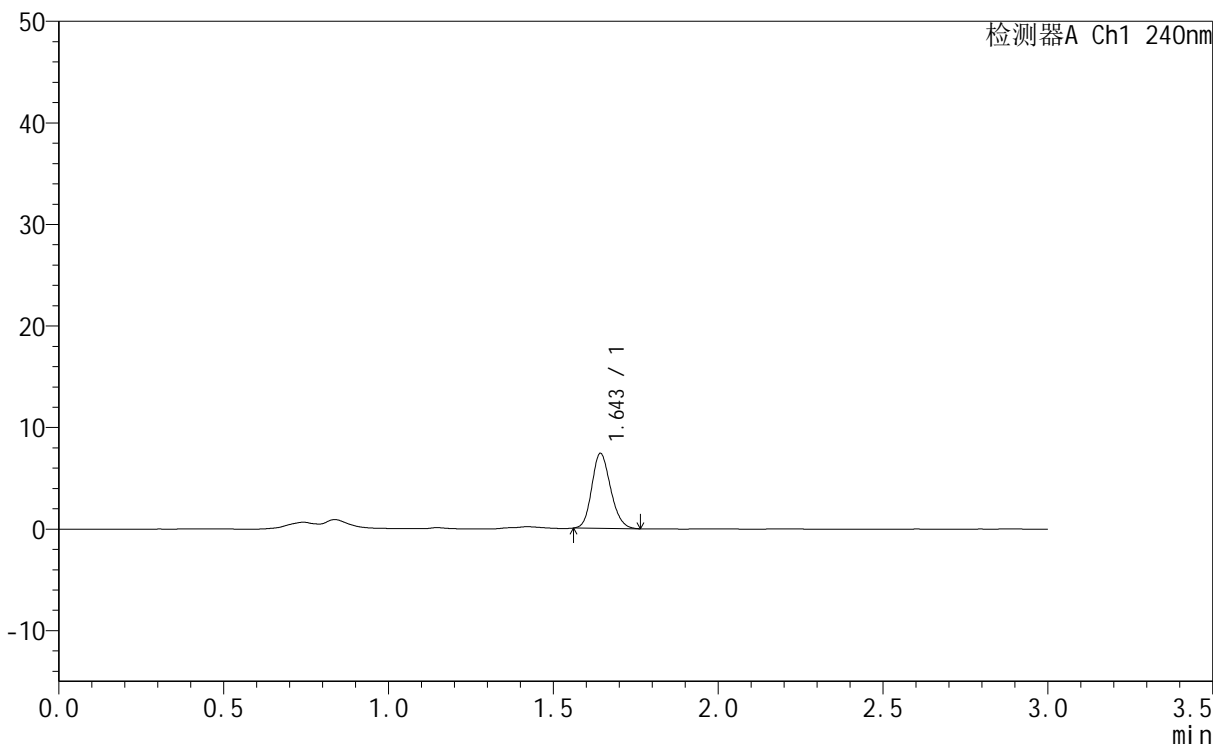
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-227-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 15:59:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 16:02:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 29366 | 100.000 | 7417 | 3933 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 29366 | 100.000 | 7417 | | | |



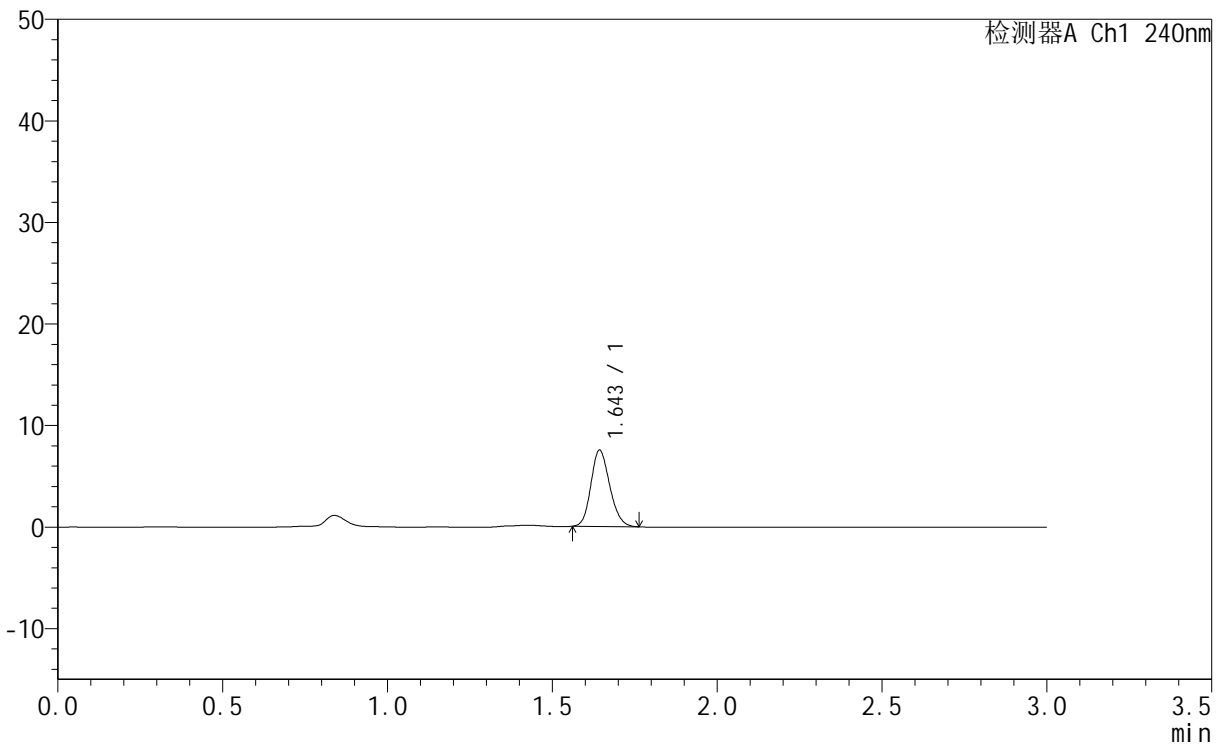
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-228-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 16:03:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 16:06:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 29868 | 100.000 | 7554 | 3934 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 29868 | 100.000 | 7554 | | | |



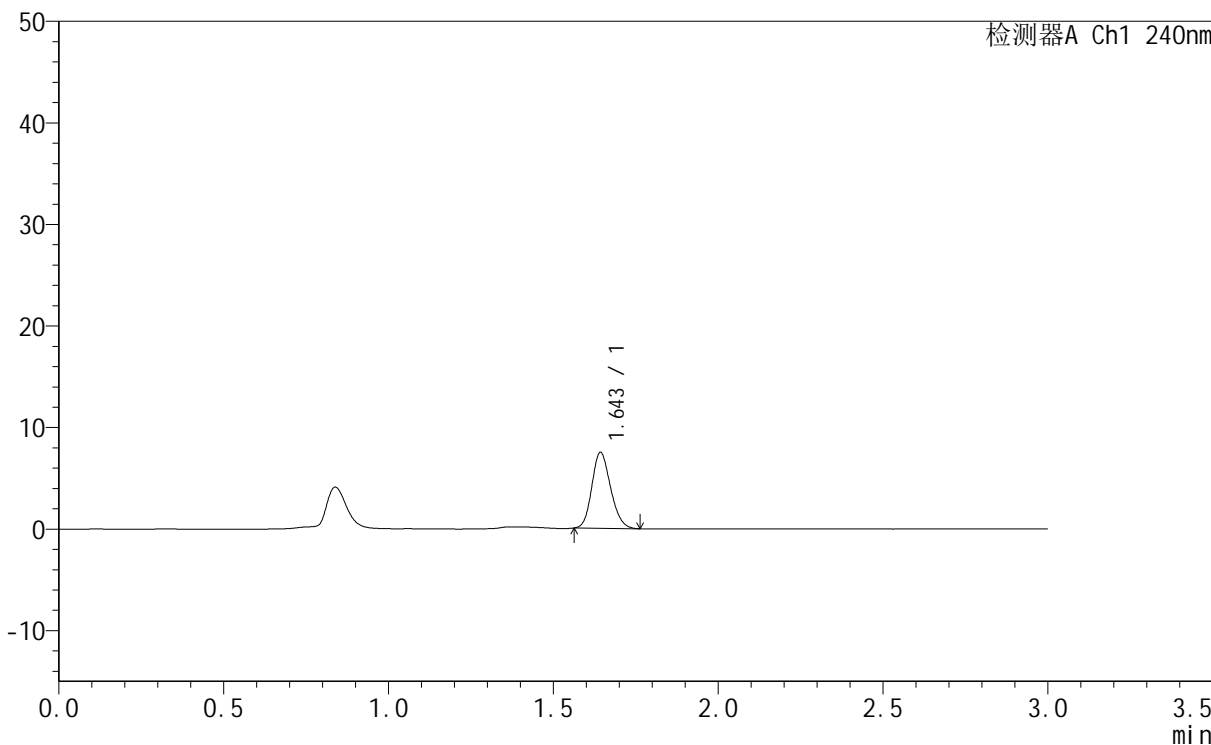
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-229-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 16:06:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 16:09:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 29618 | 100.000 | 7507 | 3948 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 29618 | 100.000 | 7507 | | | |



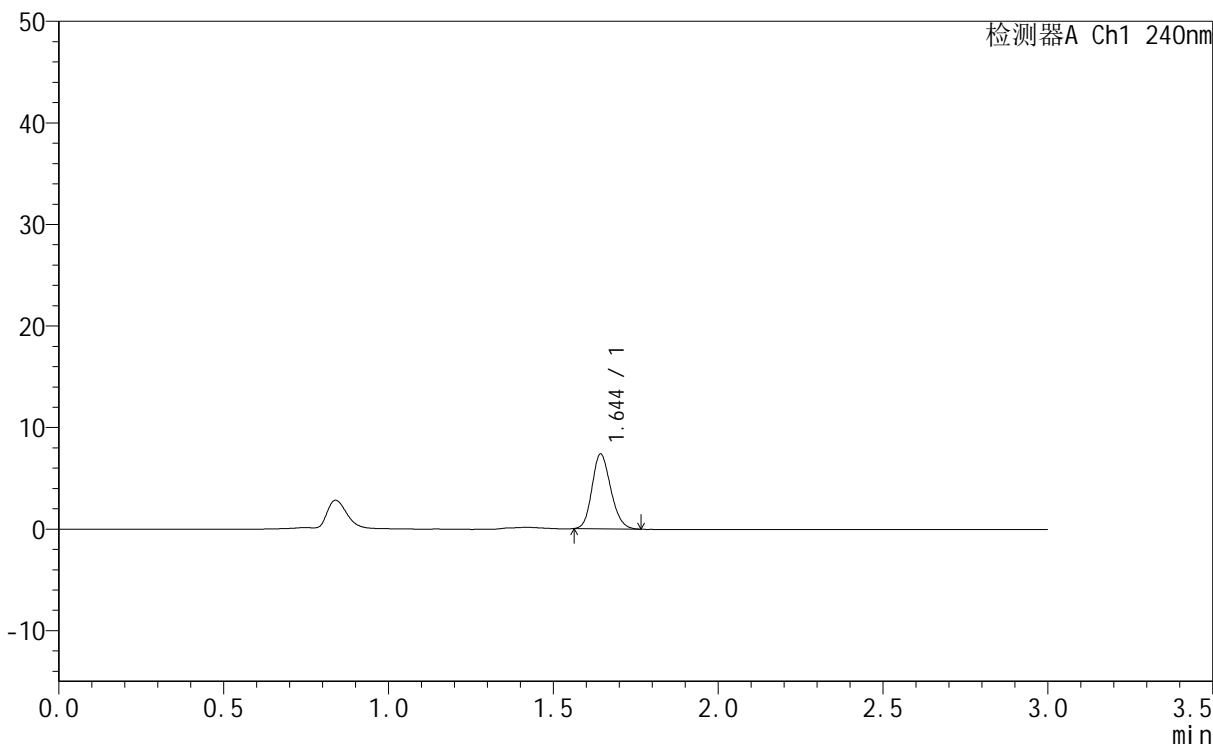
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波 长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-230-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 16:09:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V1) : 2024/05/03 16:12:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

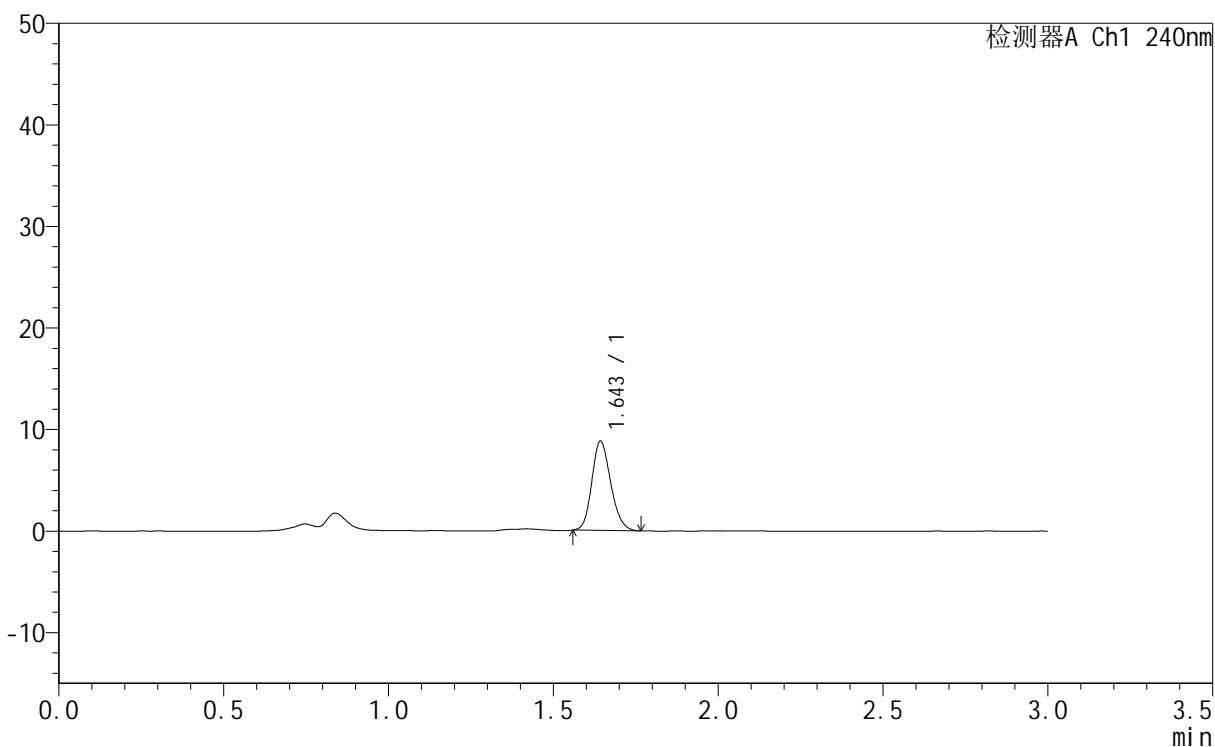
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 29184 | 100.000 | 7399 | 3953 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 29184 | 100.000 | 7399 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-231-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 16:13:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/05/03 16:16:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 35017 | 100.000 | 8829 | 3917 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 35017 | 100.000 | 8829 | | | |



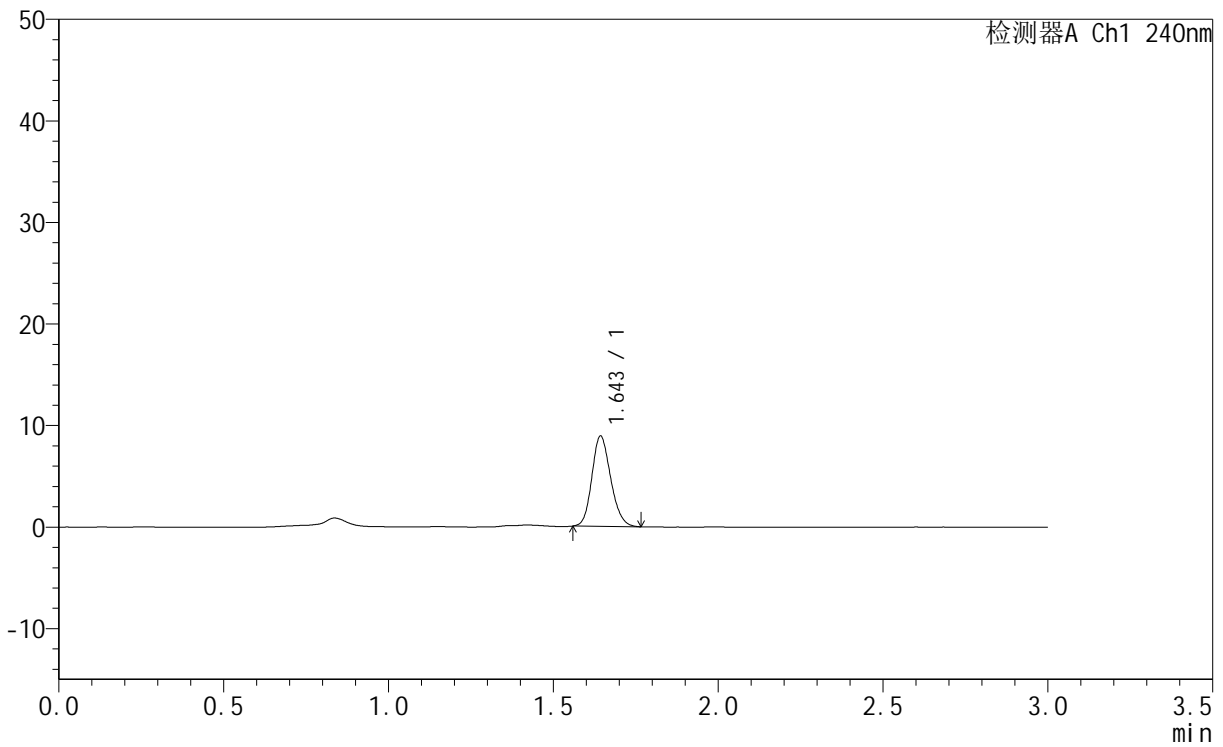
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-5/31-232-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-13 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 16:16:49 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V1) | : 2024/05/03 16:19:50 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 35335 | 100.000 | 8932 | 3944 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 35335 | 100.000 | 8932 | | | |



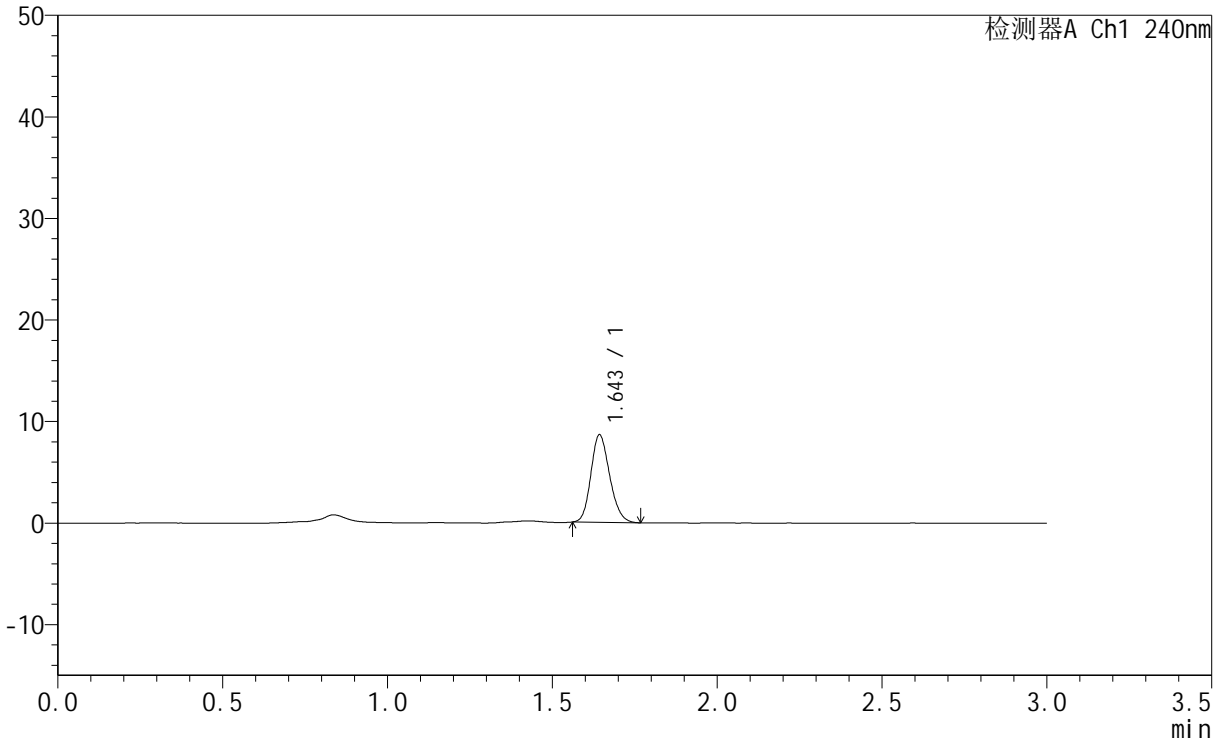
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-233-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 16:20:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V1) : 2024/05/03 16:23:16 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 34253 | 100.000 | 8660 | 3932 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 34253 | 100.000 | 8660 | | | |

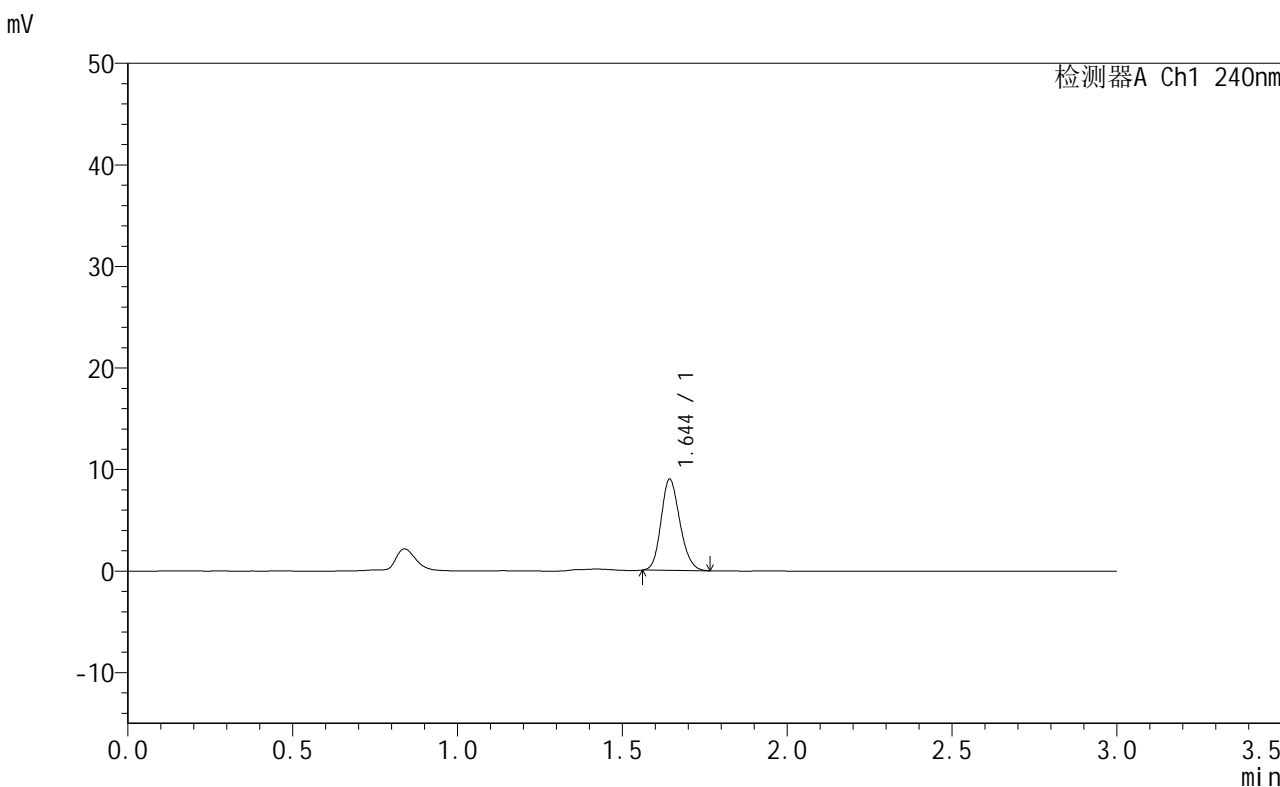


QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-5/31-234-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 16:23:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V1) : 2024/05/03 16:26:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 35650 | 100.000 | 9018 | 3942 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 35650 | 100.000 | 9018 | | | |



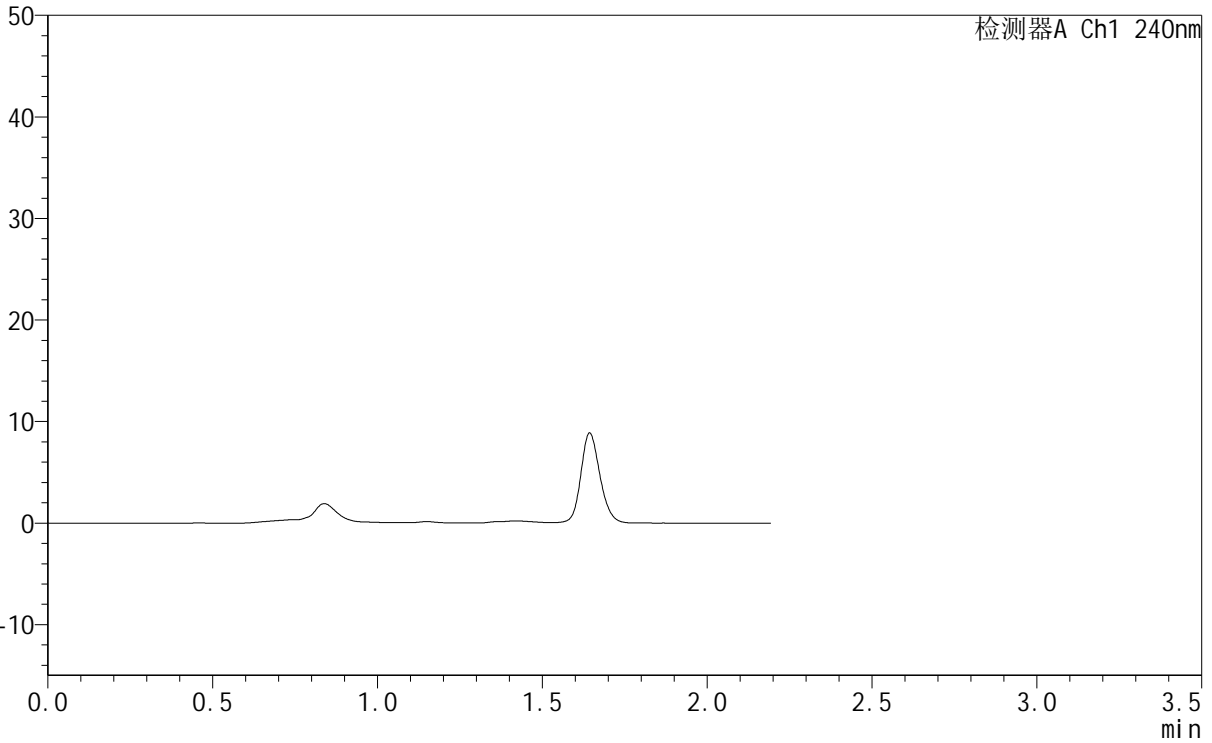
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-235-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名: | | | |
| 样品瓶号 | : 2-40 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 16:27:07 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V1) | : 2024/05/03 16:29:19 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



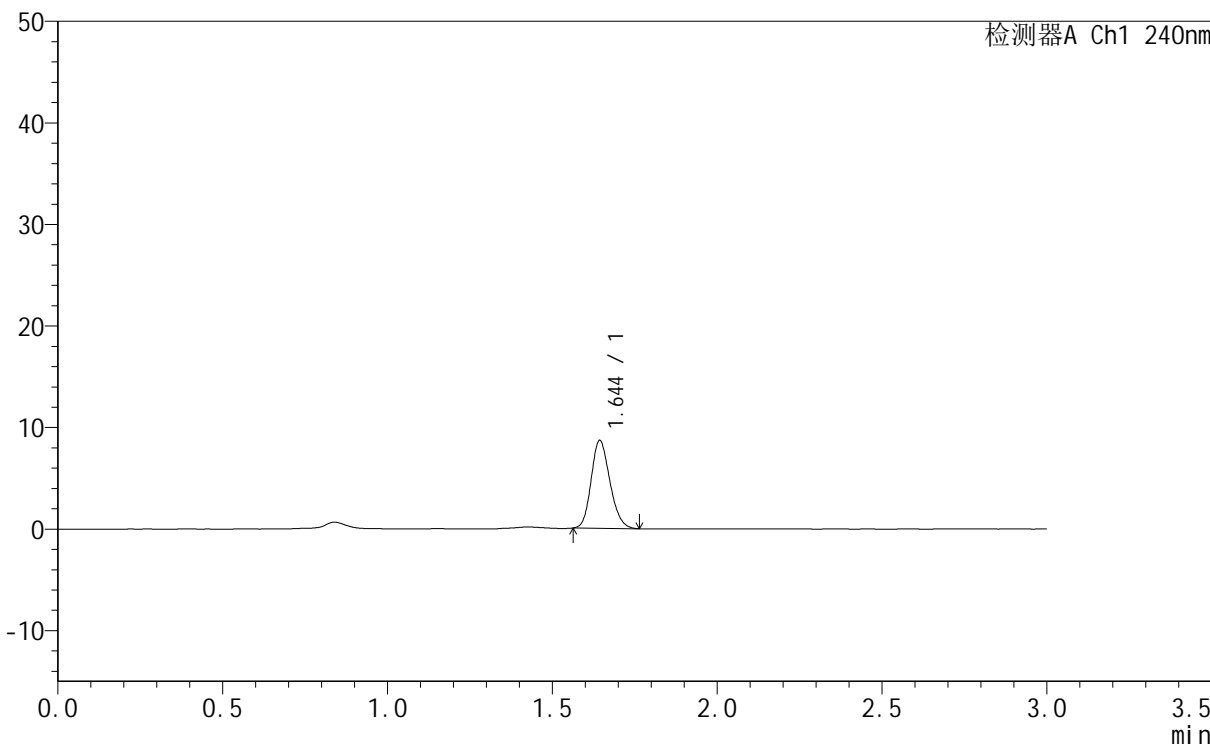
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波 长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-6/31-236-1 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 16:59:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V1) : 2024/05/03 17:02:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 34221 | 100.000 | 8684 | 3961 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 34221 | 100.000 | 8684 | | | |



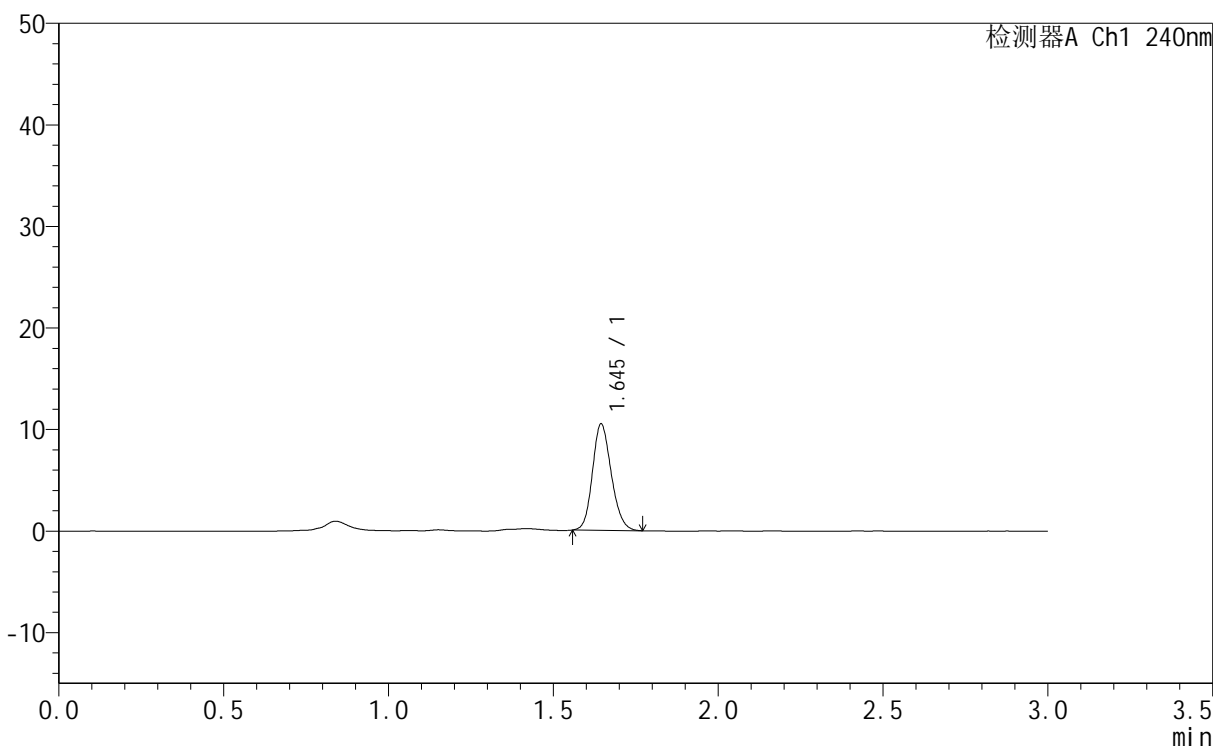
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-237-2 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 17:02:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/04 08:29:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.645 | 41717 | 100.000 | 10522 | 3945 | 1.169 | -- |
| 总计 | | 41717 | 100.000 | 10522 | | | |



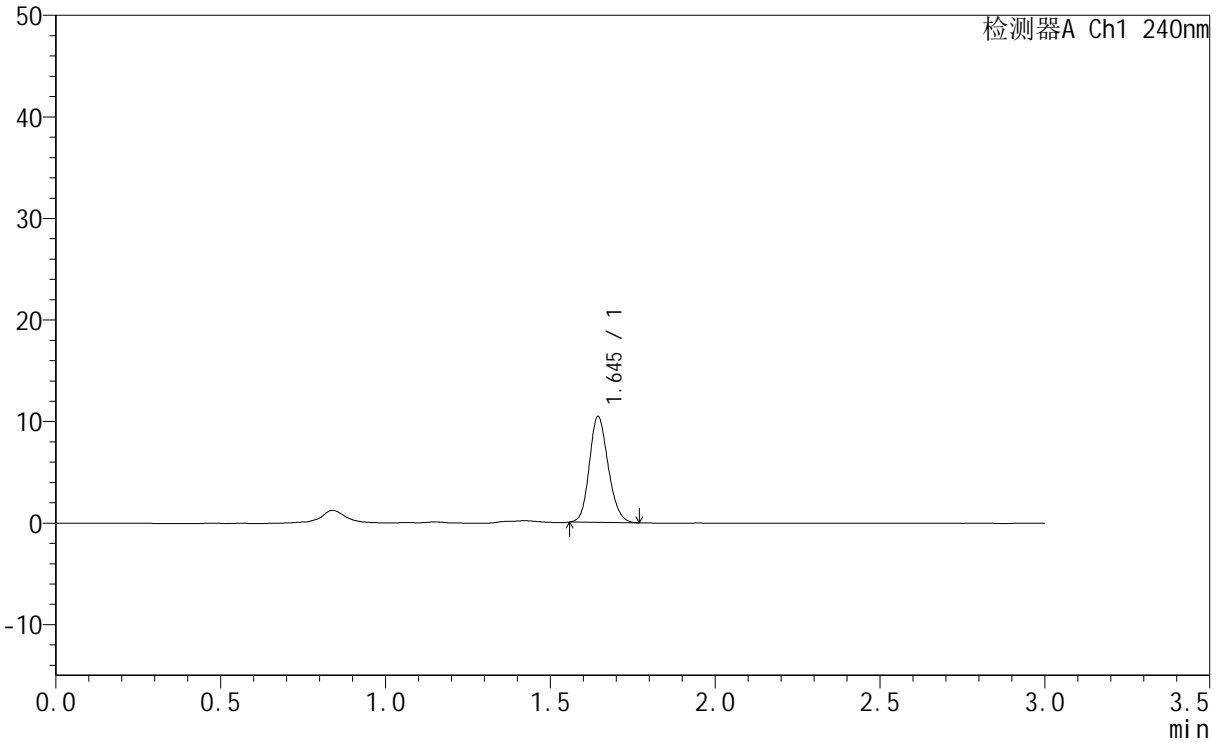
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-238-2 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 17:06:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/04 08:29:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.645 | 41594 | 100.000 | 10484 | 3941 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 41594 | 100.000 | 10484 | | | |



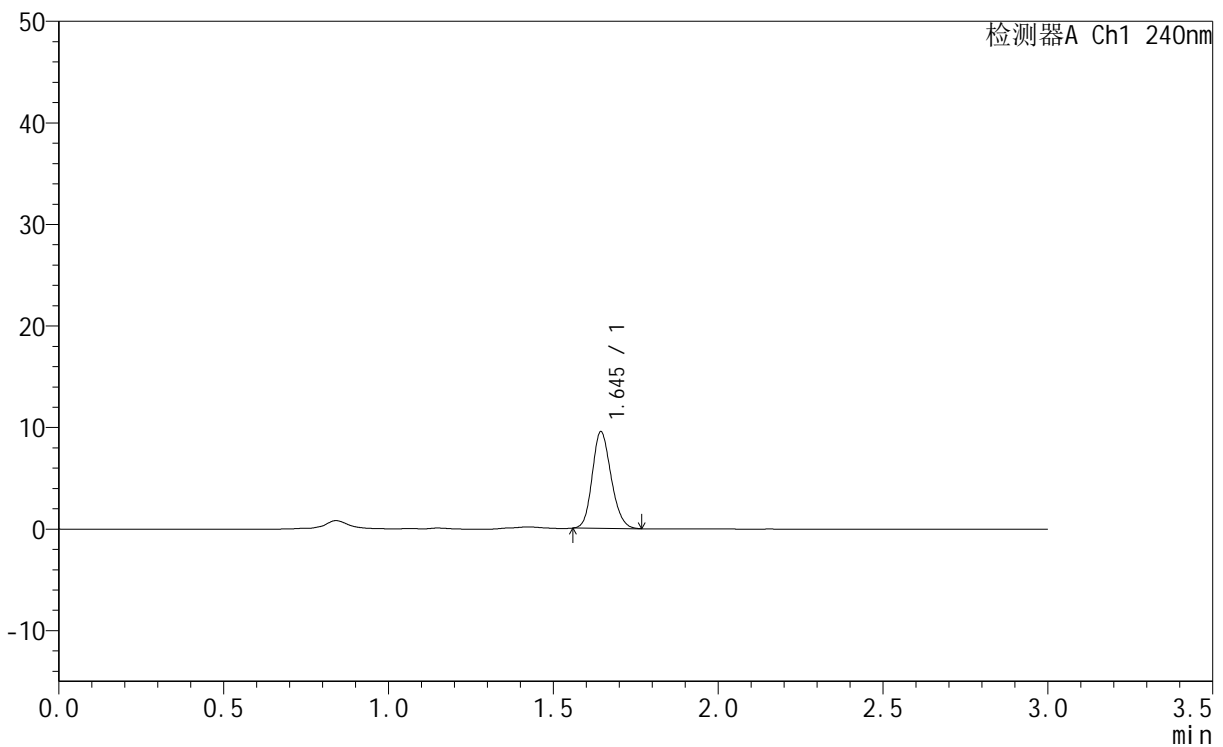
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-239-2 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 17:09:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/04 08:29:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.645 | 37937 | 100.000 | 9563 | 3925 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 37937 | 100.000 | 9563 | | | |



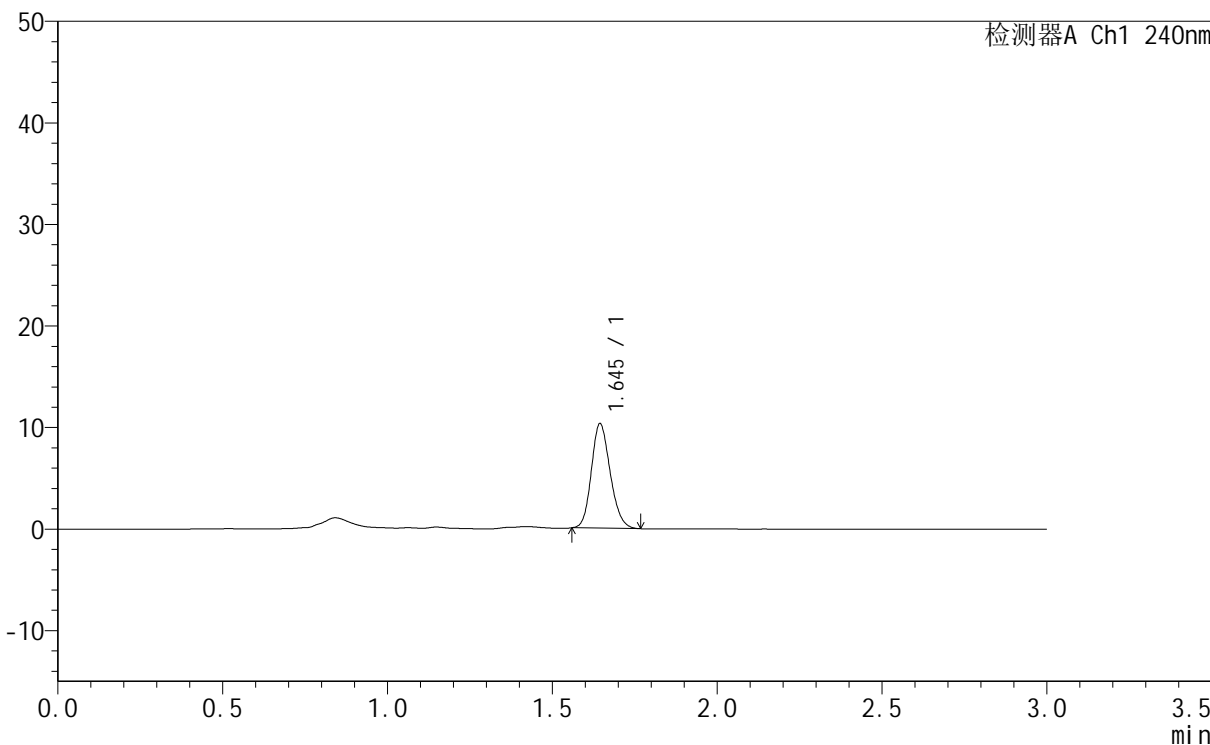
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-7/31-240-2 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-32 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 μ l | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 17:12:54 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/04 08:29:42 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.645 | 40953 | 100.000 | 10342 | 3940 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 40953 | 100.000 | 10342 | | | |



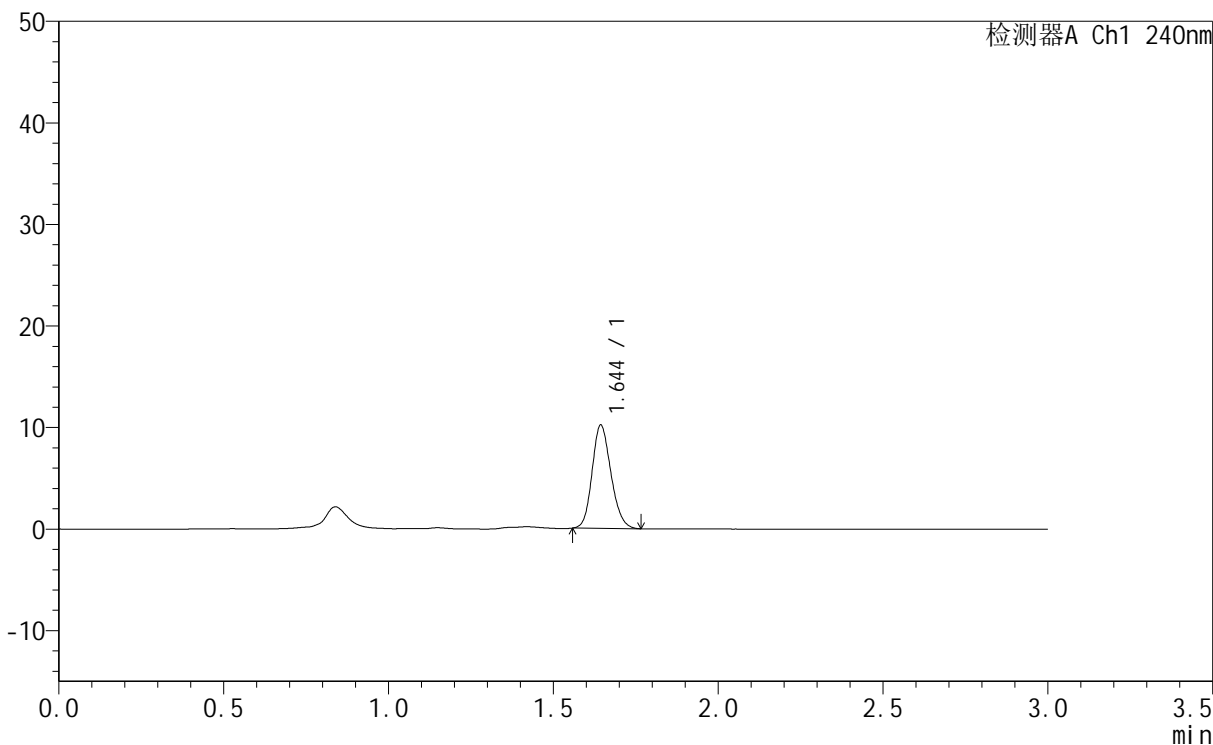
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-241-2 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 17:16:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/04 08:29:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 40538 | 100.000 | 10212 | 3927 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 40538 | 100.000 | 10212 | | | |



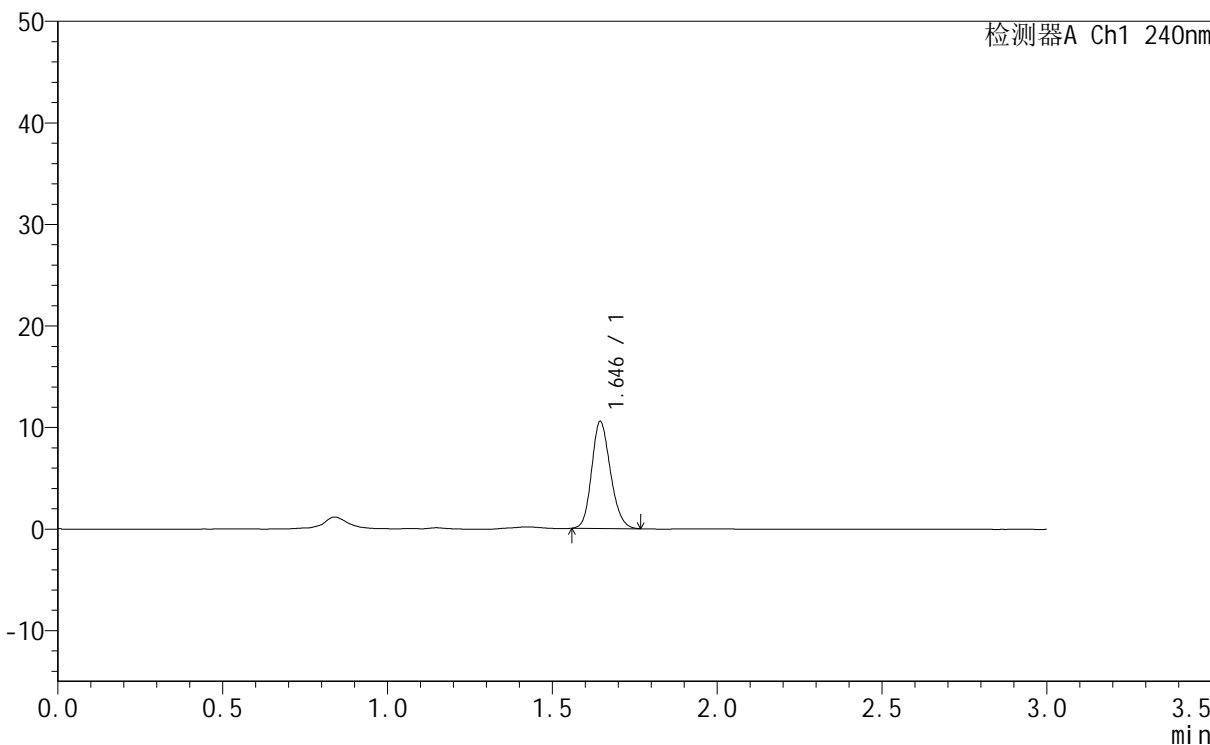
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波 长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-242-2 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 17:19:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/04 08:29:48 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.646 | 41738 | 100.000 | 10569 | 3969 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 41738 | 100.000 | 10569 | | | |



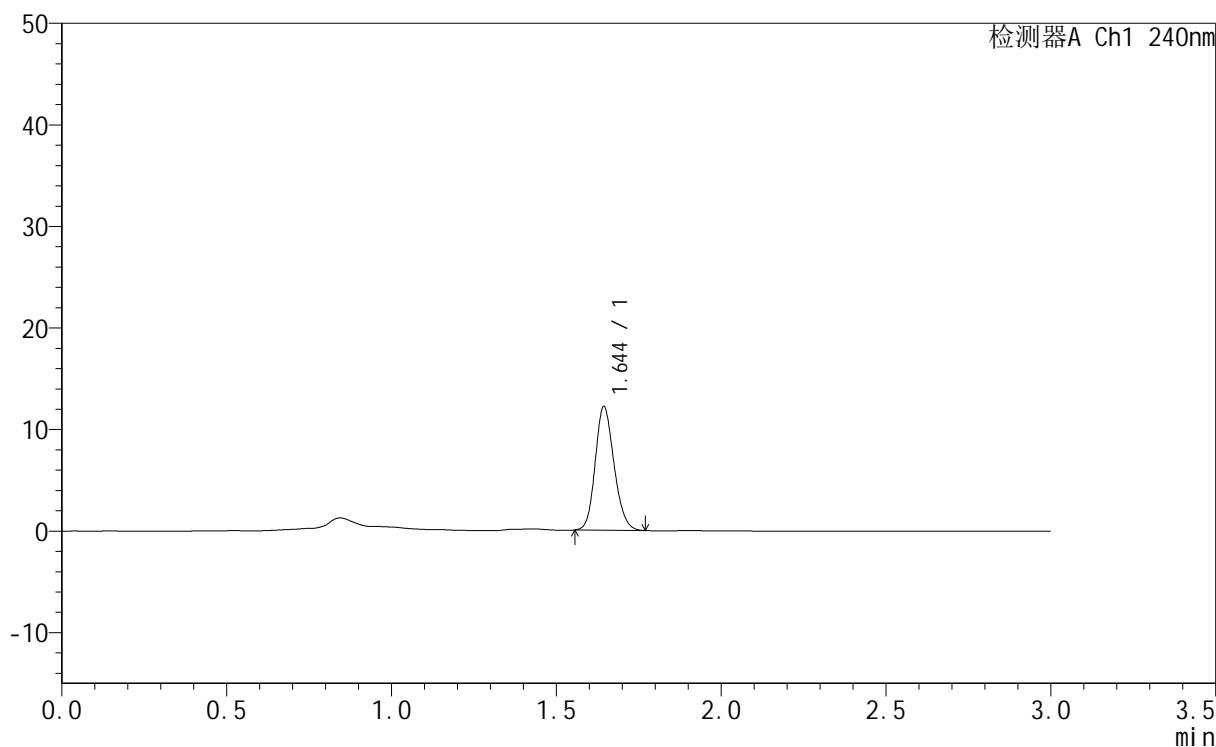
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-243-2 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 17:23:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/04 08:29:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 48429 | 100.000 | 12237 | 3949 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 48429 | 100.000 | 12237 | | | |



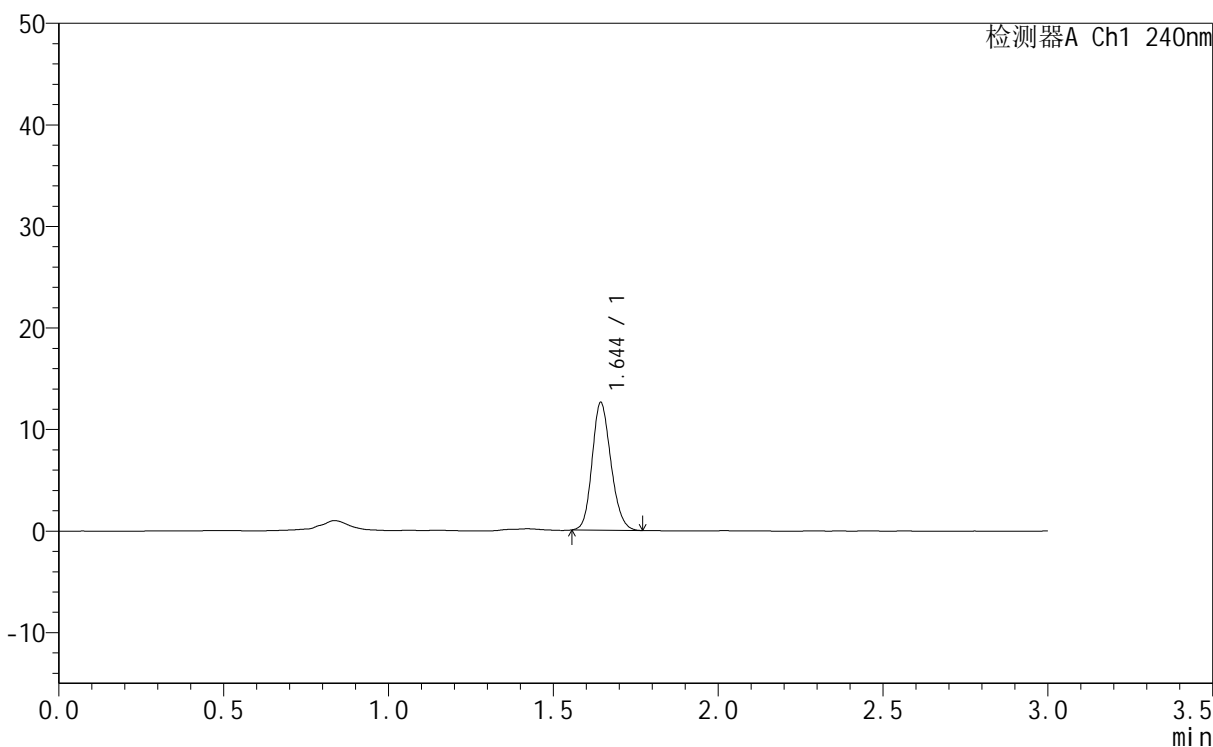
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-244-2 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 17:26:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/04 08:29:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 50002 | 100.000 | 12622 | 3949 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 50002 | 100.000 | 12622 | | | |



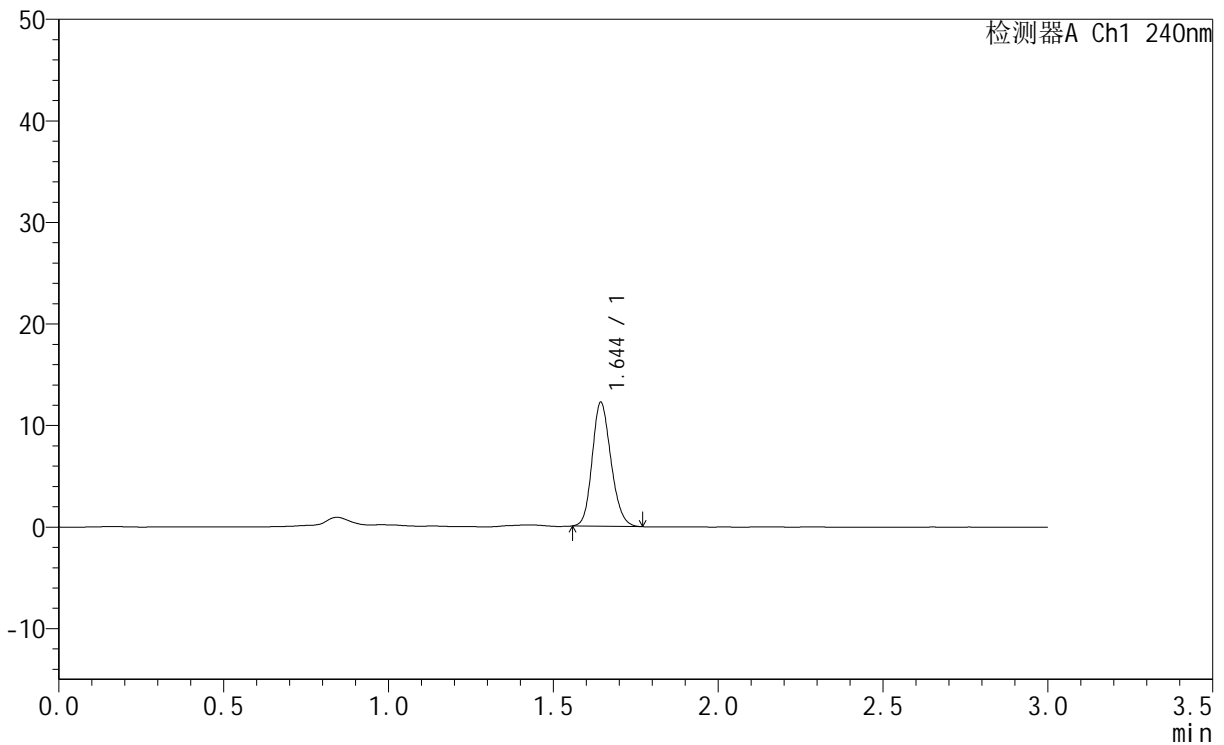
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-245-2 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 17:30:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/04 08:29:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 48439 | 100.000 | 12254 | 3956 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 48439 | 100.000 | 12254 | | | |



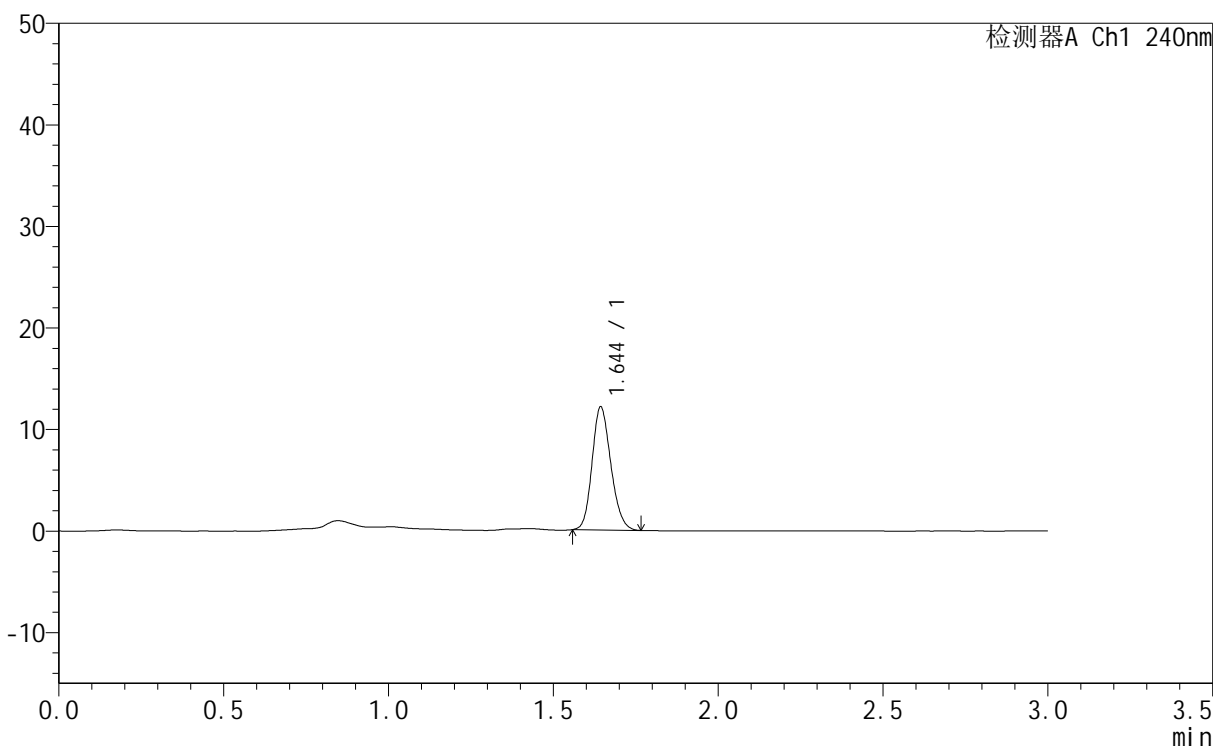
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-246-2 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 17:33:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/04 08:29:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 48039 | 100.000 | 12168 | 3953 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 48039 | 100.000 | 12168 | | | |



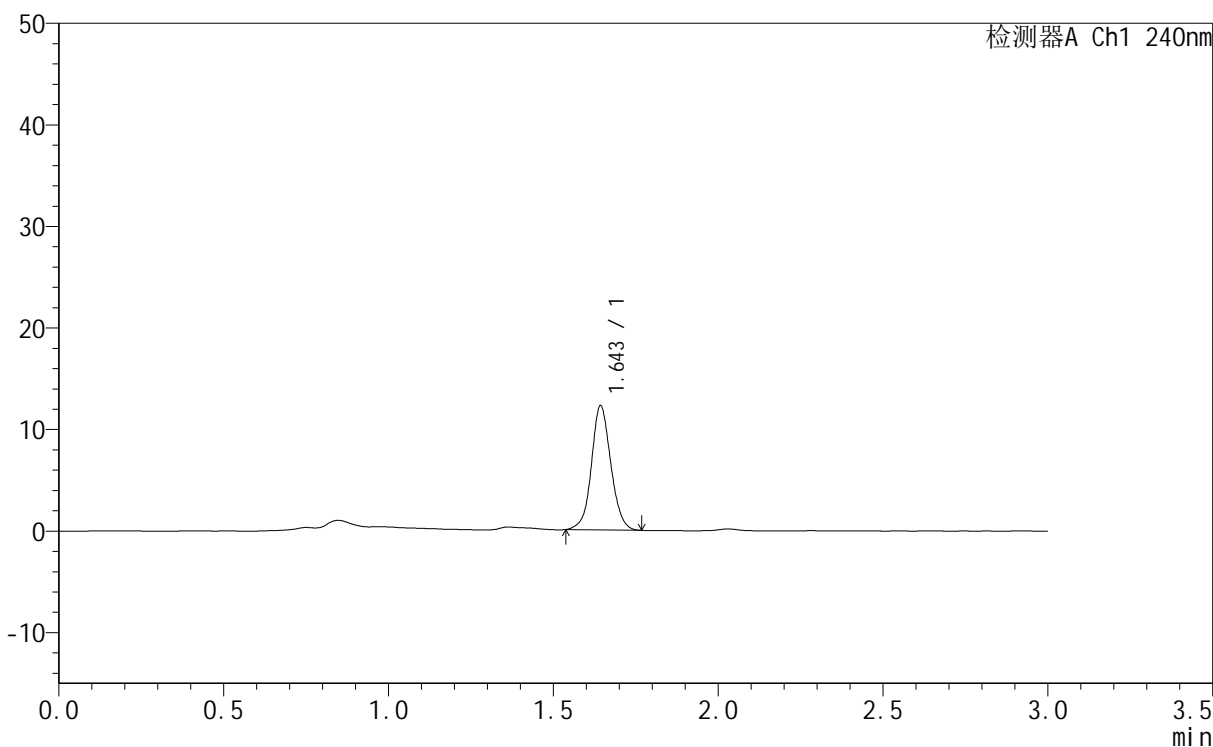
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-7/31-247-2 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-42 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 17:36:57 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/04 08:30:00 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 50233 | 100.000 | 12296 | 3817 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 50233 | 100.000 | 12296 | | | |



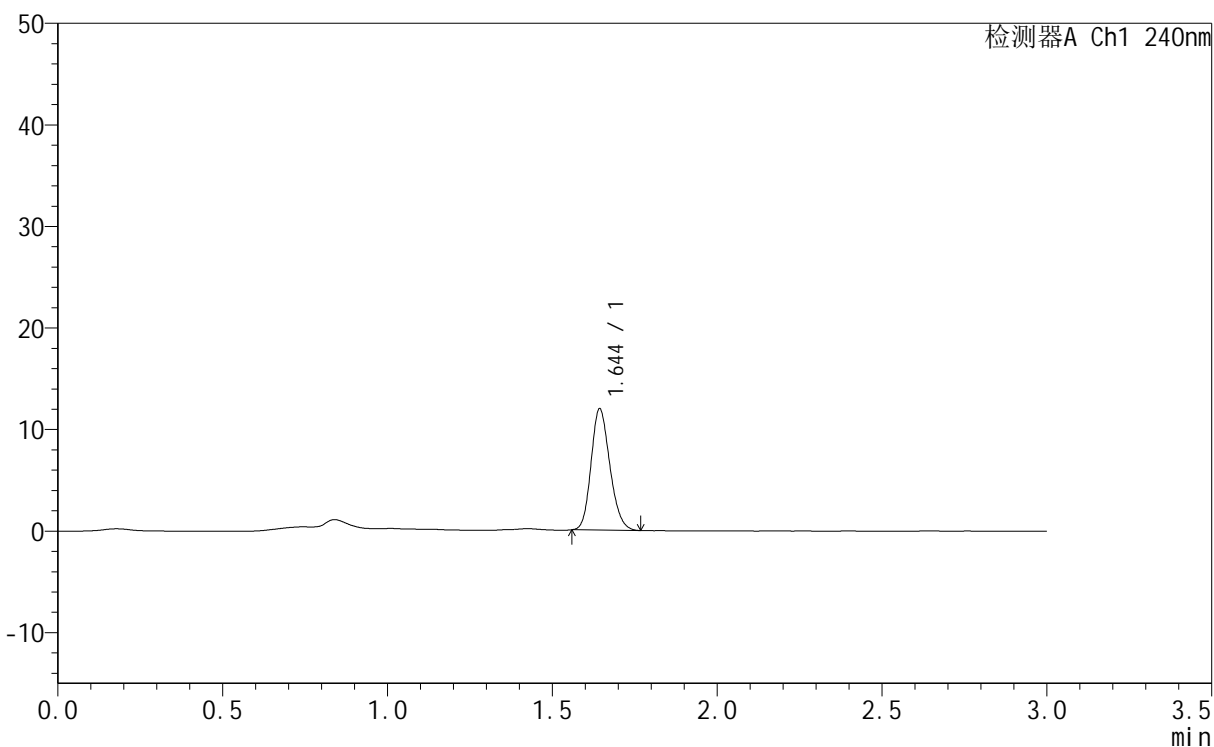
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-248-2 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 17:40:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/04 08:30:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 47435 | 100.000 | 11999 | 3947 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 47435 | 100.000 | 11999 | | | |



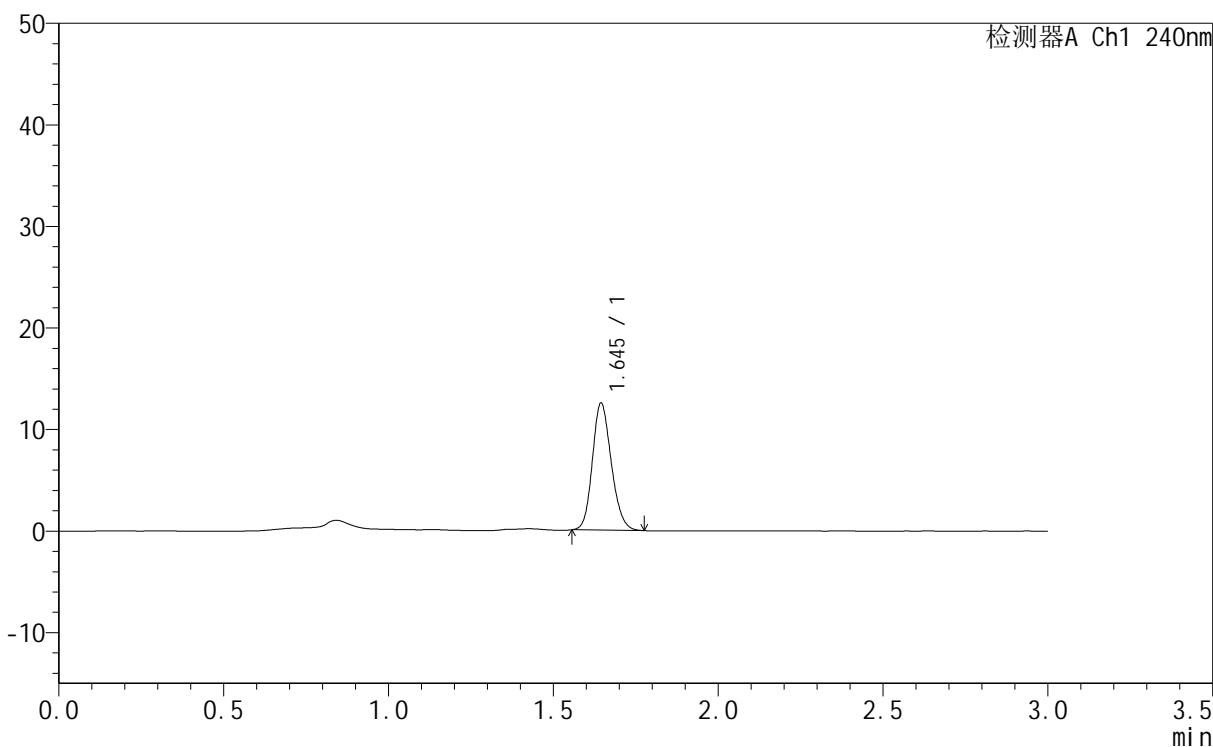
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-7/31-249-2 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-7 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 17:43:48 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/04 08:30:05 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.645 | 49977 | 100.000 | 12569 | 3928 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 49977 | 100.000 | 12569 | | | |



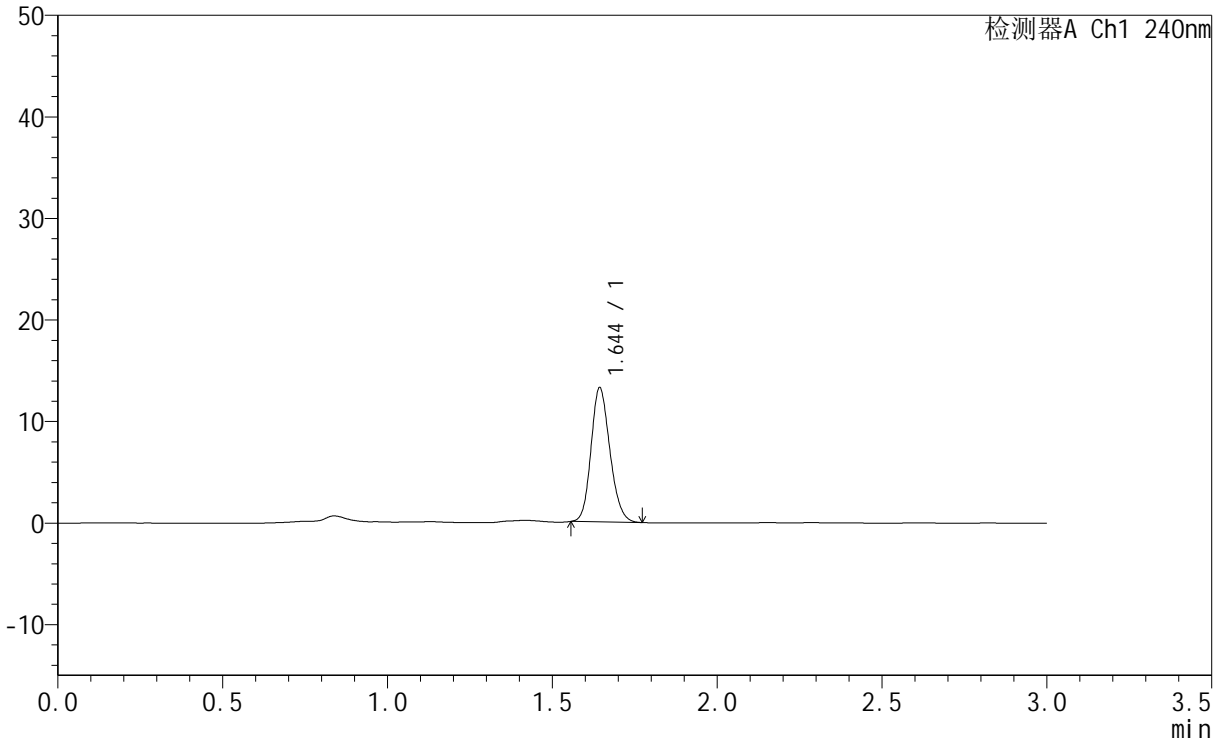
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-250-2 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 17:47:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/04 08:30:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 52699 | 100.000 | 13262 | 3919 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 52699 | 100.000 | 13262 | | | |



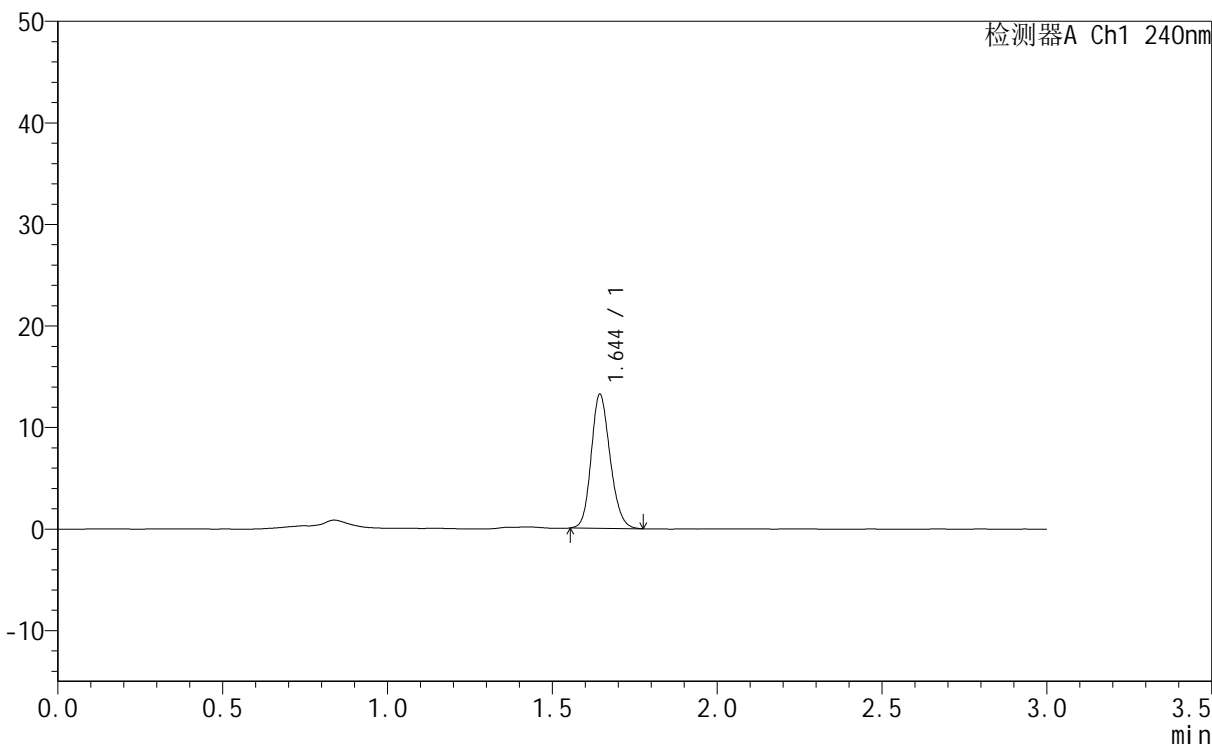
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波 长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-252-2 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 17:54:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/04 08:30:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 52617 | 100.000 | 13251 | 3936 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 52617 | 100.000 | 13251 | | | |



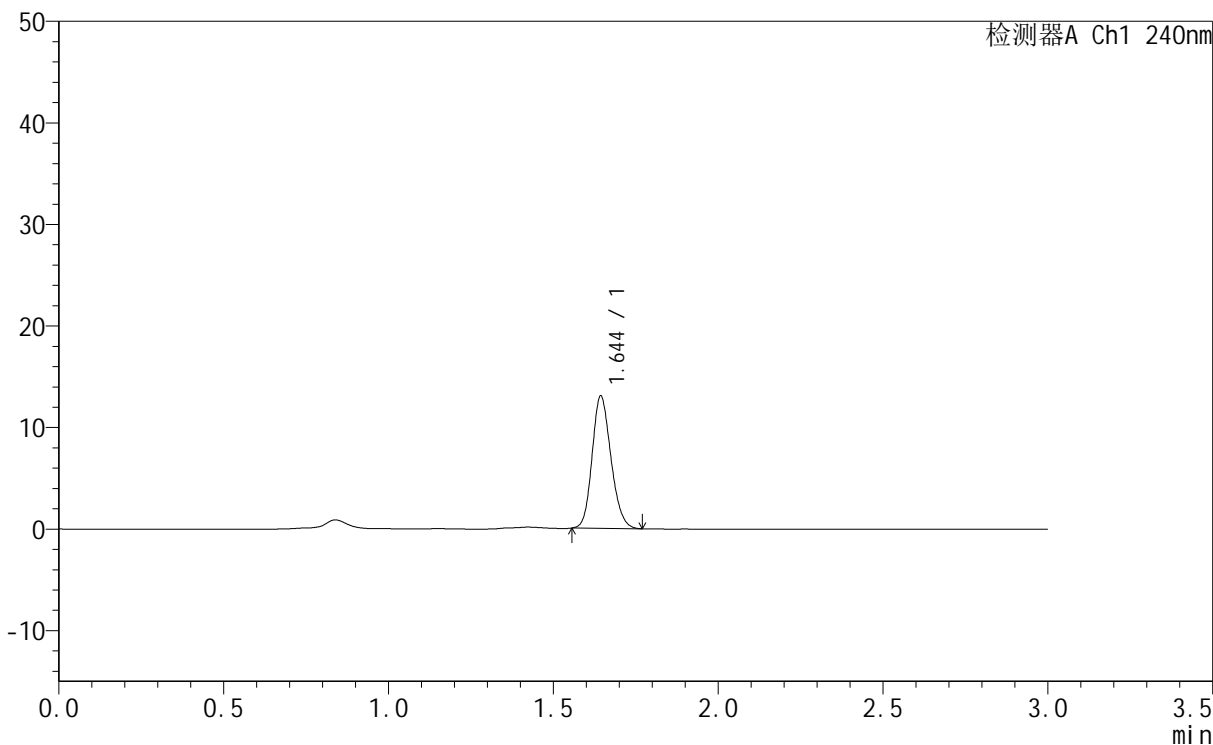
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-253-2 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 17:57:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/04 08:30:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 51912 | 100.000 | 13085 | 3926 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 51912 | 100.000 | 13085 | | | |



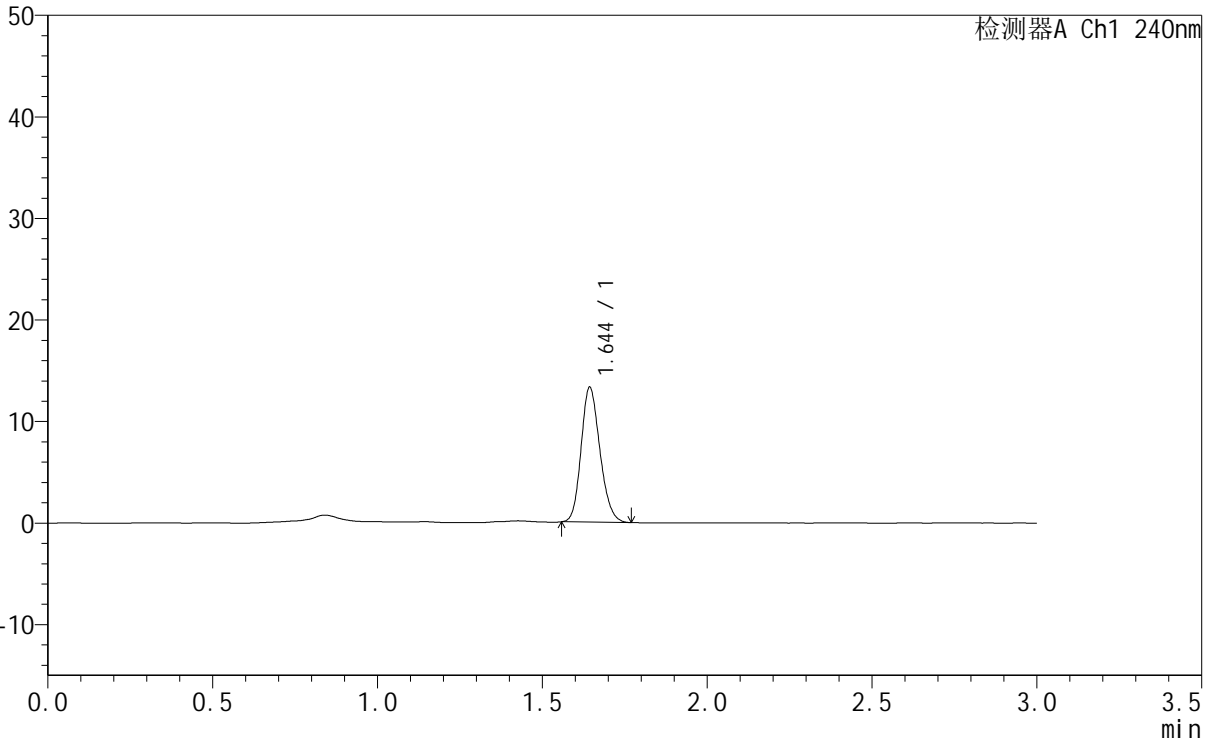
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波 长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-254-2 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 18:01:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/04 08:30:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 52794 | 100.000 | 13341 | 3942 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 52794 | 100.000 | 13341 | | | |



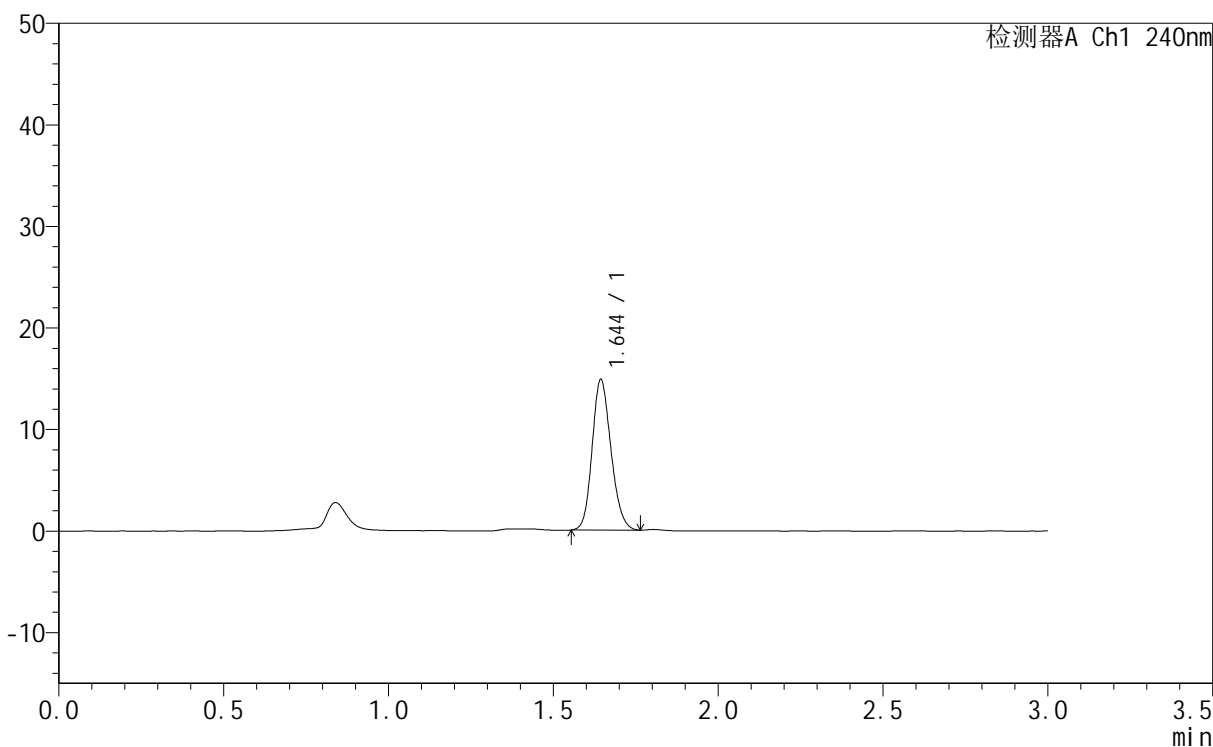
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-7/31-255-2 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-8 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 18:04:26 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/04 08:30:19 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 58971 | 100.000 | 14878 | 3935 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 58971 | 100.000 | 14878 | | | |



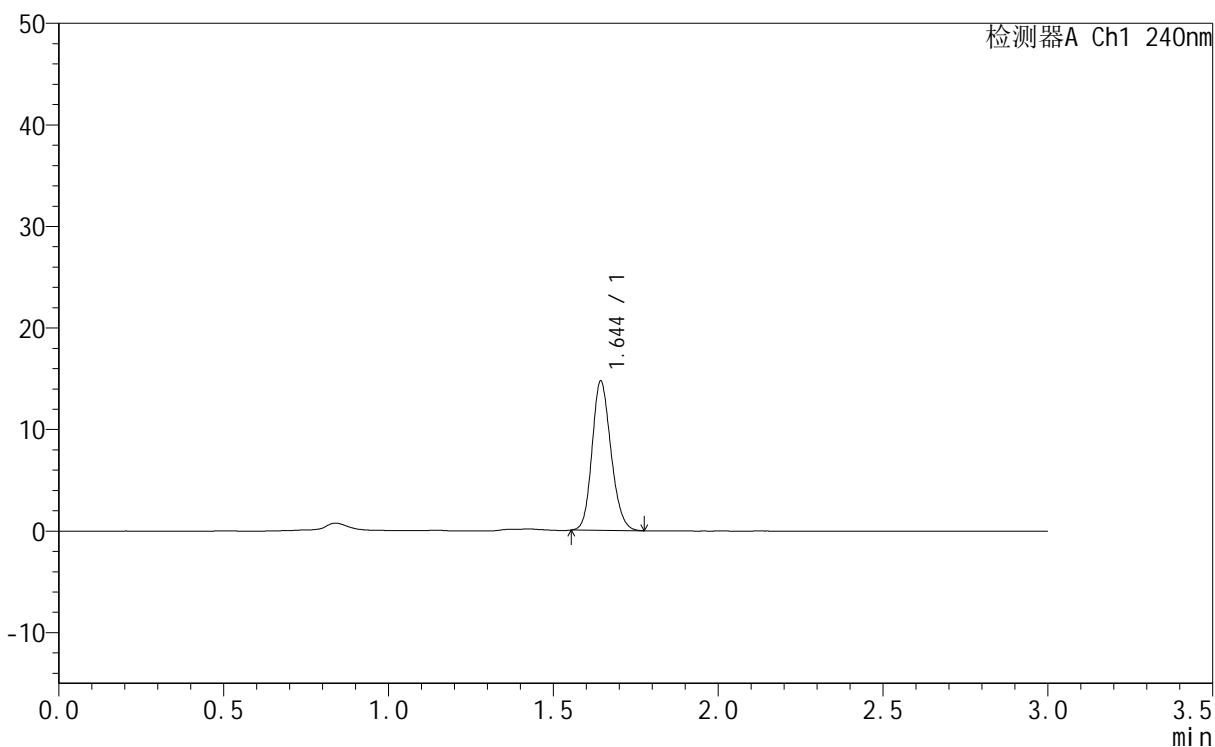
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-7/31-256-2 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-17 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 18:07:52 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/04 08:30:21 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 58689 | 100.000 | 14759 | 3922 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 58689 | 100.000 | 14759 | | | |



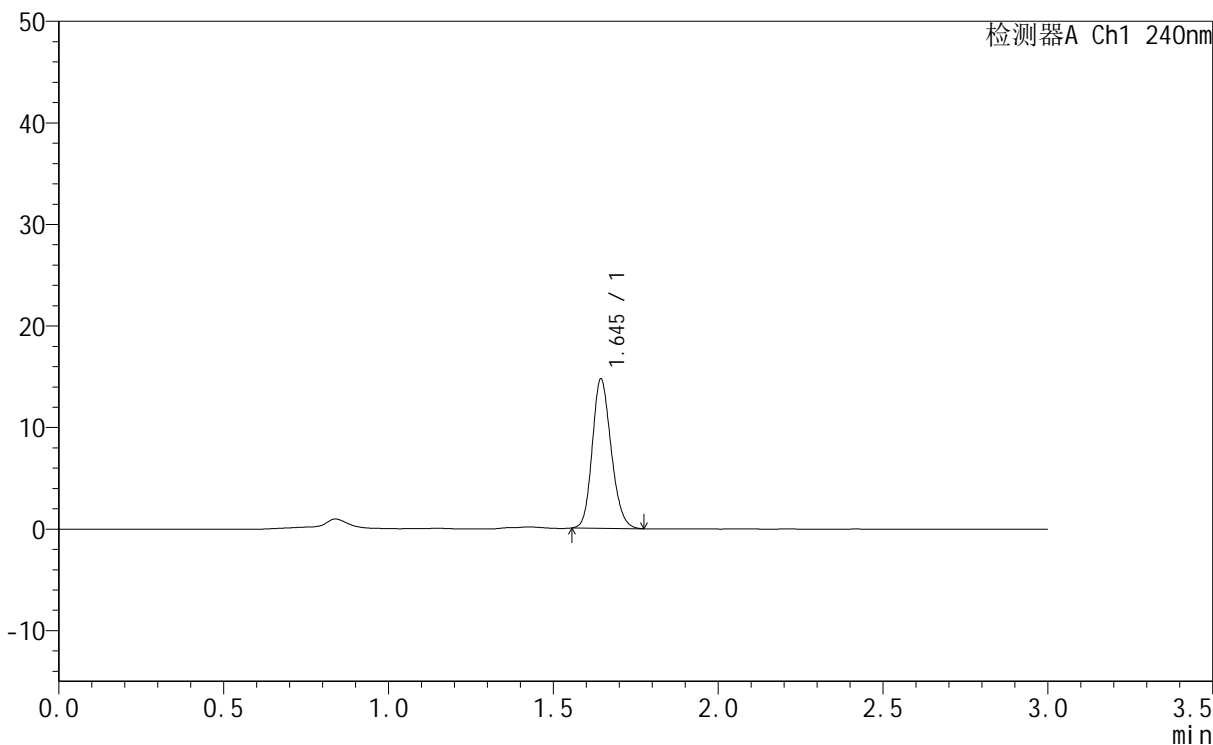
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-257-2 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 18:11:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/04 08:30:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.645 | 58603 | 100.000 | 14764 | 3932 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 58603 | 100.000 | 14764 | | | |



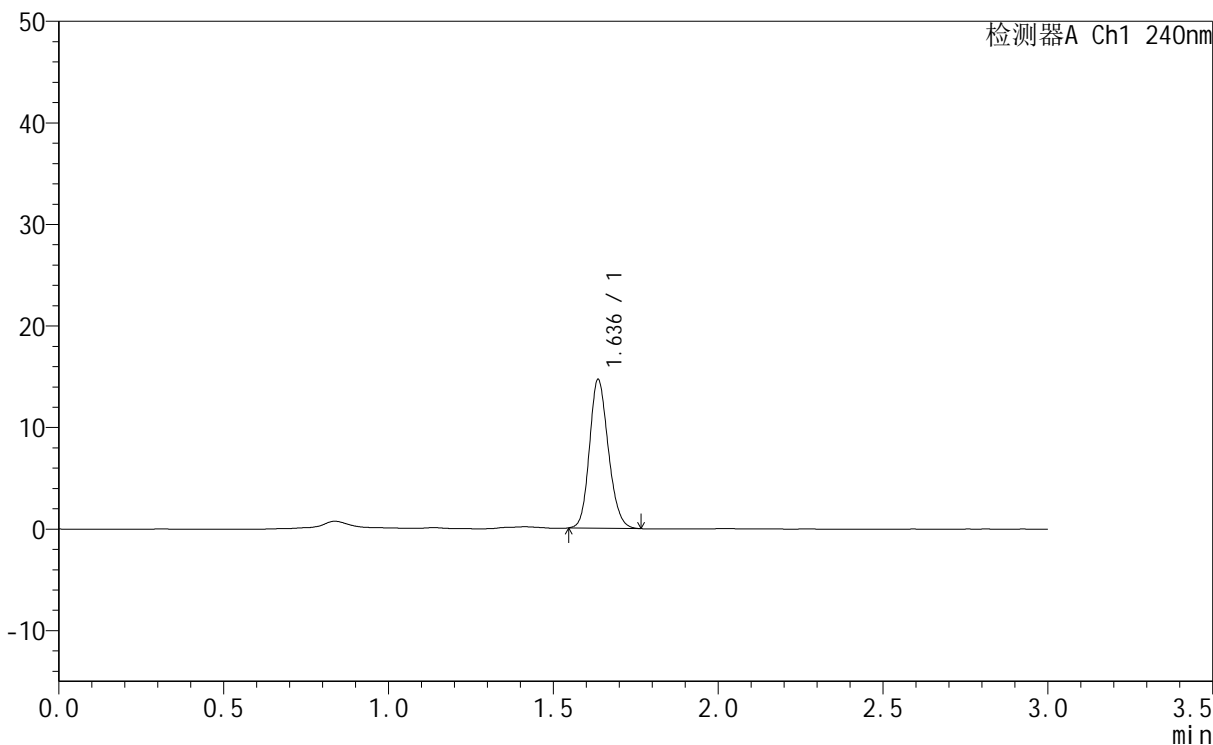
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-258-2 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 18:14:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/04 08:30:26 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.636 | 58322 | 100.000 | 14708 | 3903 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 58322 | 100.000 | 14708 | | | |



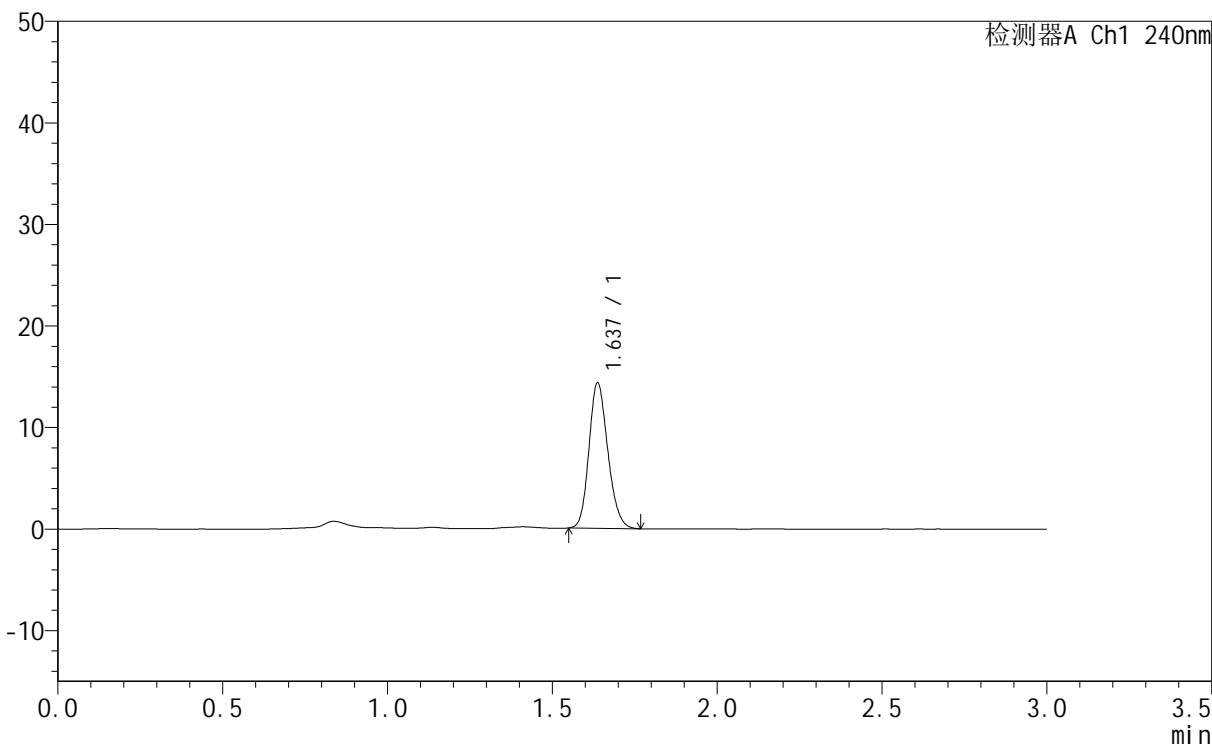
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-259-2 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 18:18:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/04 08:30:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.637 | 57041 | 100.000 | 14383 | 3906 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 57041 | 100.000 | 14383 | | | |



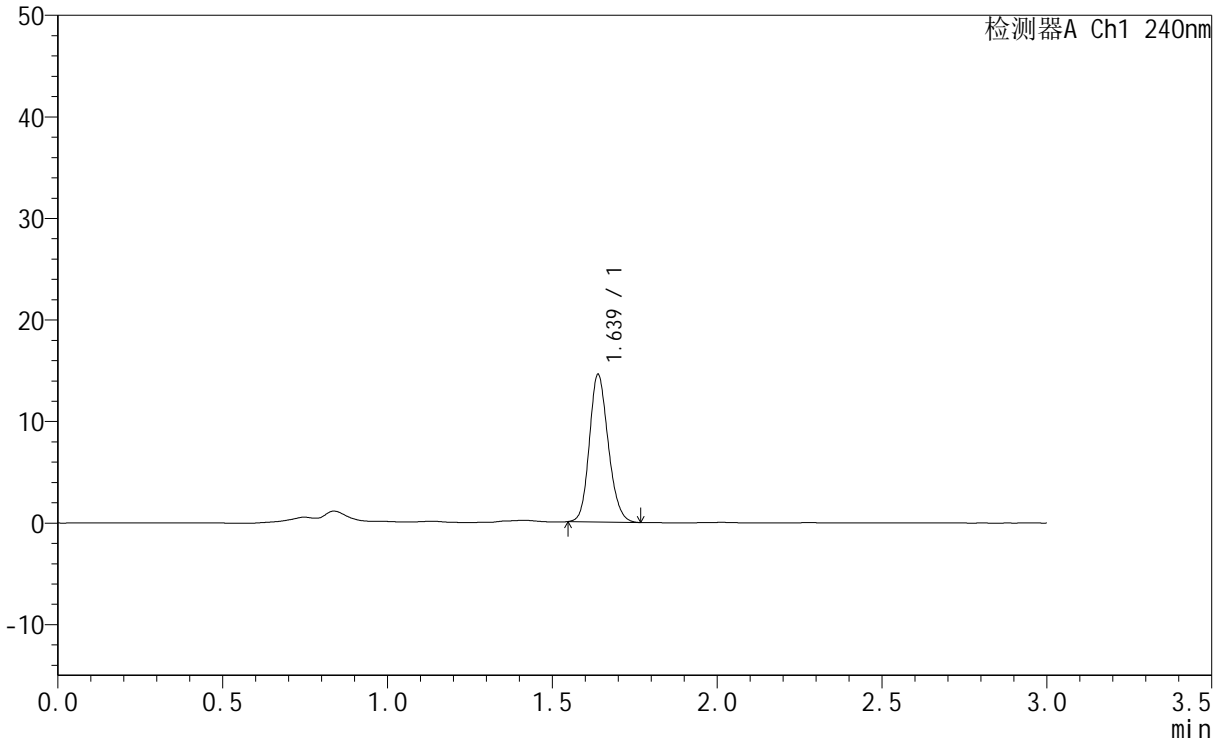
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-7/31-260-2 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-53 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 μl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 18:21:38 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/04 08:30:31 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.639 | 57868 | 100.000 | 14588 | 3923 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 57868 | 100.000 | 14588 | | | |



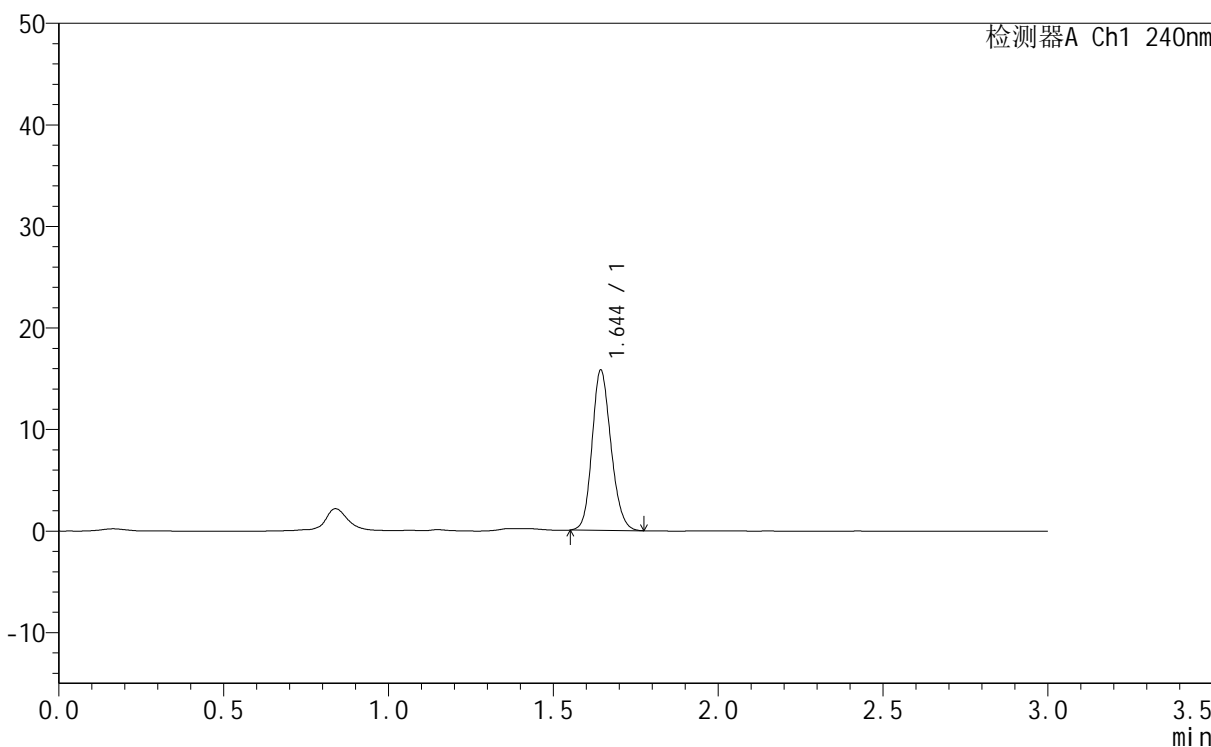
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-261-2 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 18:25:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/04 08:30:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 63032 | 100.000 | 15842 | 3927 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 63032 | 100.000 | 15842 | | | |



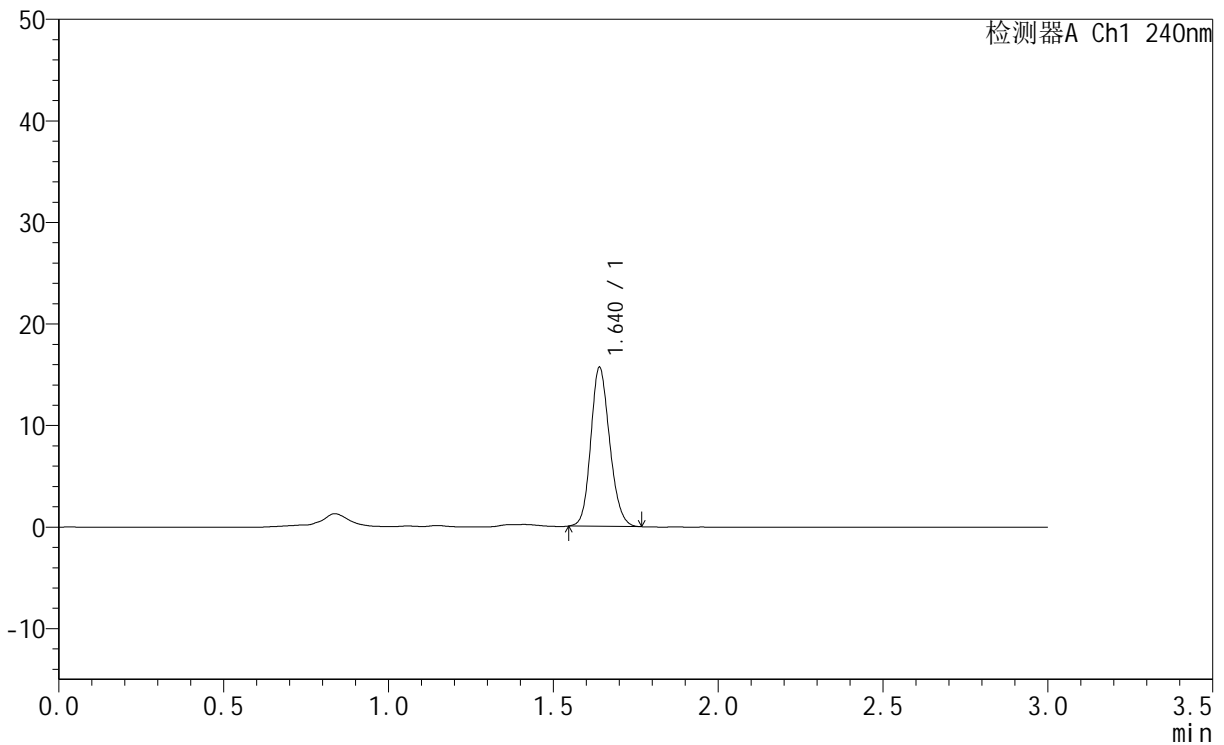
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-262-2 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 18:28:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/04 08:30:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.640 | 62442 | 100.000 | 15719 | 3915 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 62442 | 100.000 | 15719 | | | |



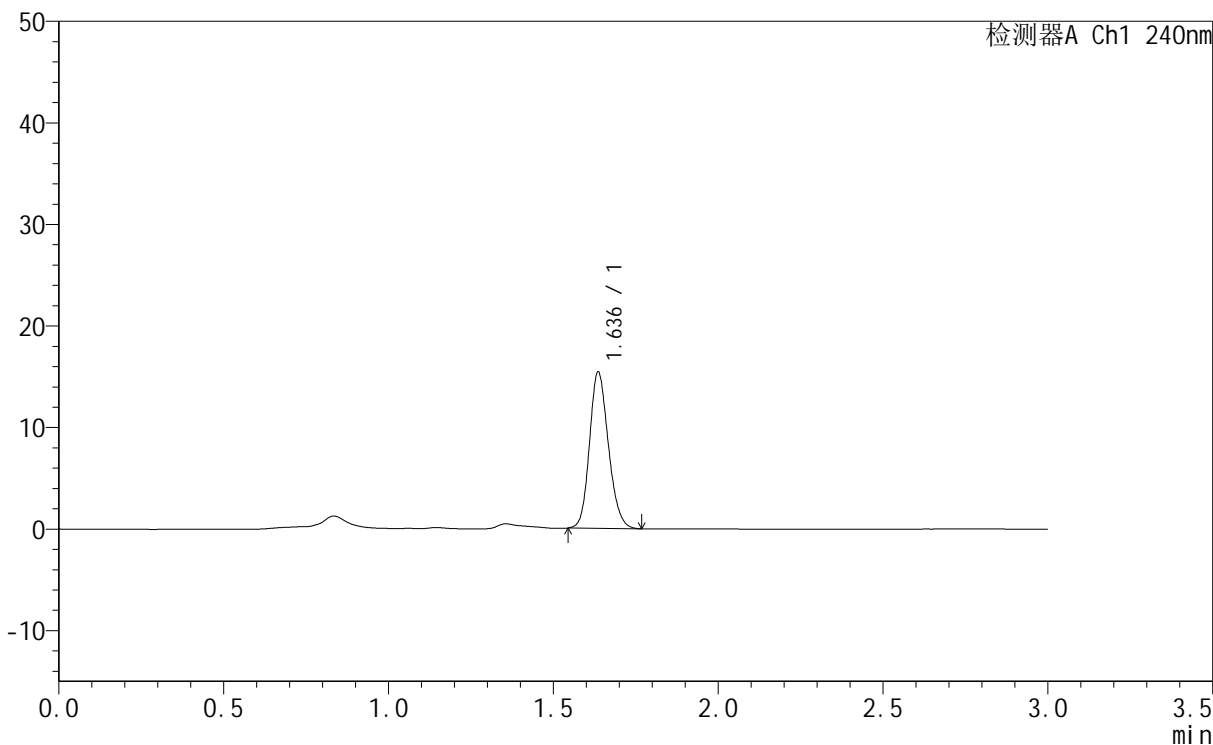
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-263-2 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 18:31:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/04 08:30:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.636 | 61518 | 100.000 | 15463 | 3888 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 61518 | 100.000 | 15463 | | | |



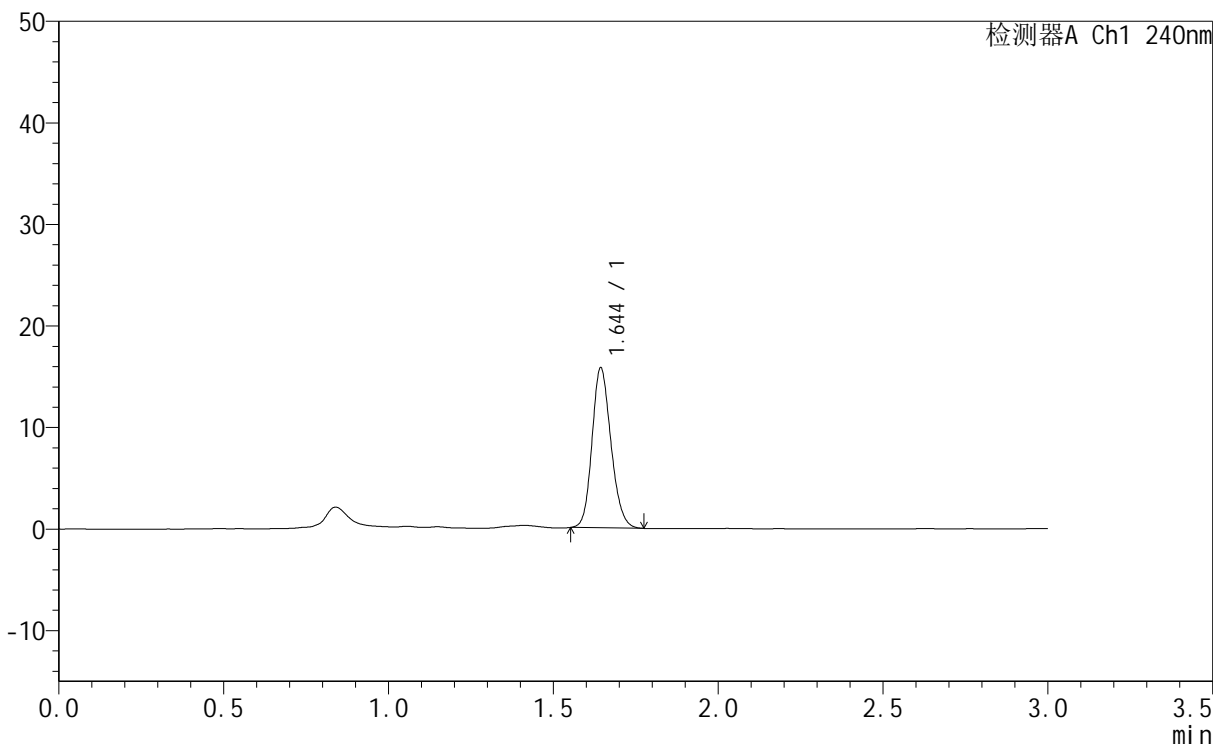
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-265-2 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 18:38:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/04 08:30:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 62908 | 100.000 | 15822 | 3930 | 1.169 | -- |
| 总计 | | 62908 | 100.000 | 15822 | | | |



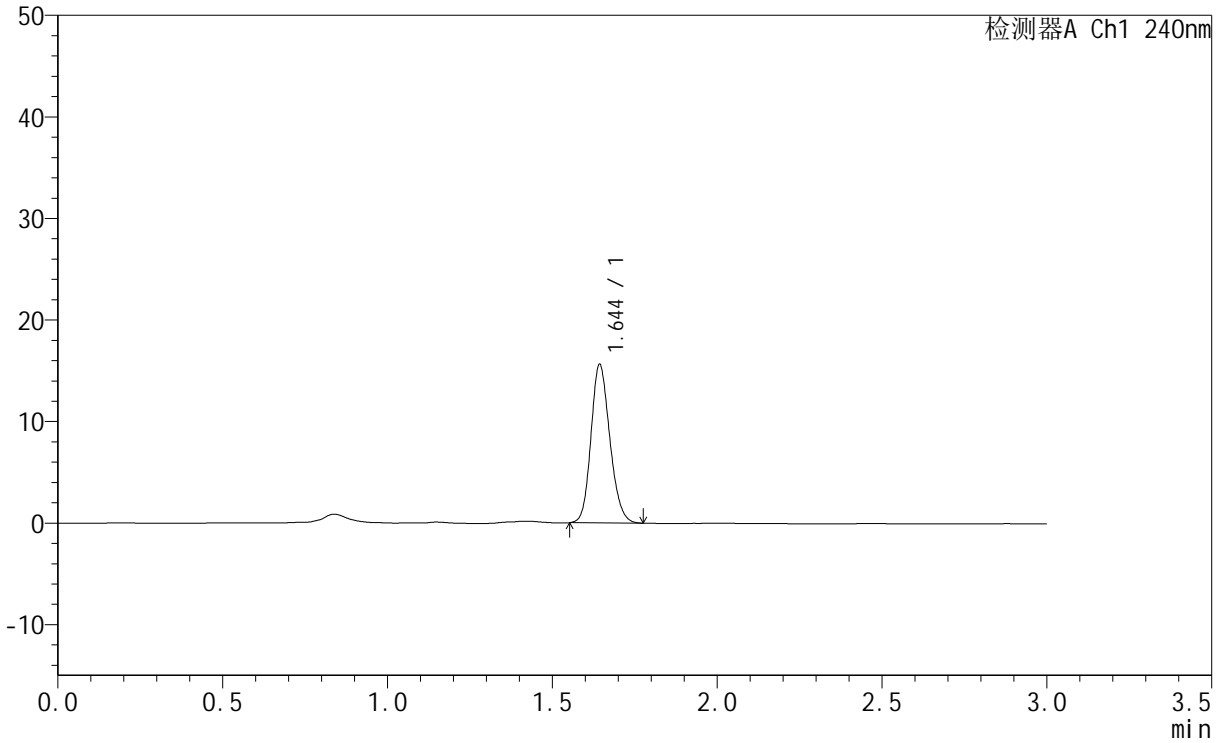
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波 长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-266-2 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 18:42:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/04 08:30:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 62176 | 100.000 | 15667 | 3934 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 62176 | 100.000 | 15667 | | | |

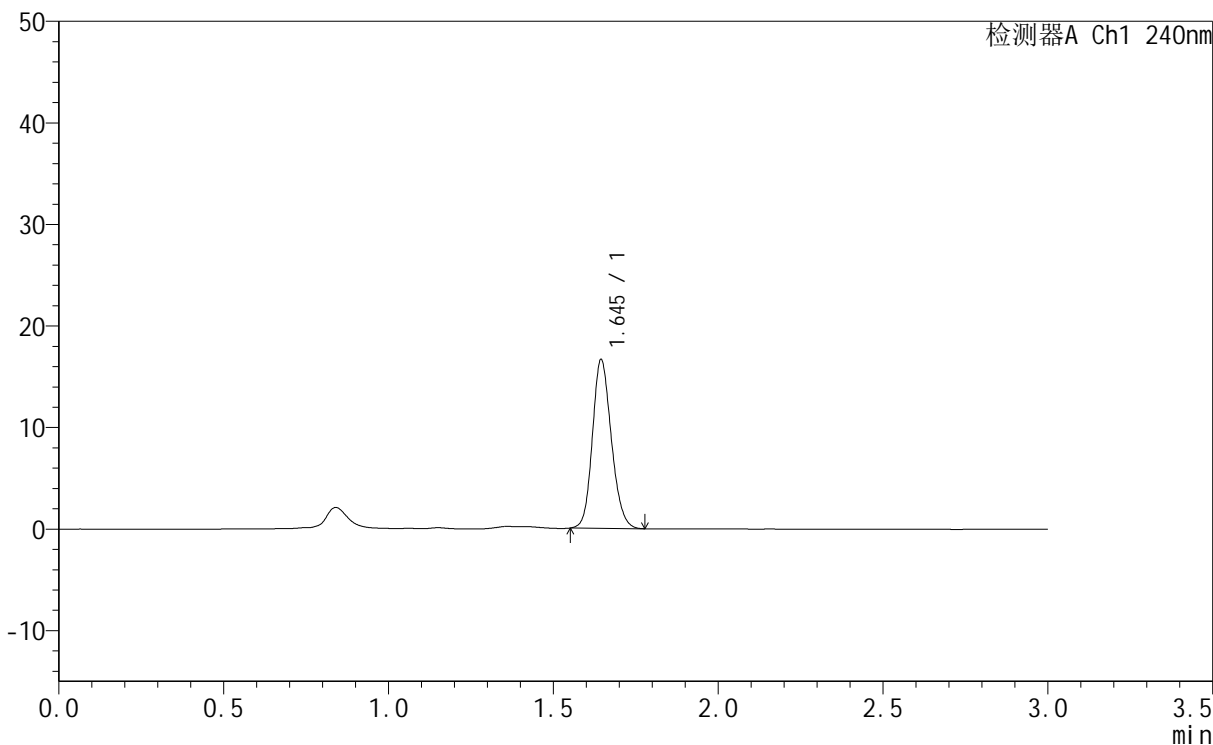
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-7/31-267-2 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-4 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 18:45:32 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/04 08:30:48 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.645 | 66471 | 100.000 | 16695 | 3925 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 66471 | 100.000 | 16695 | | | |



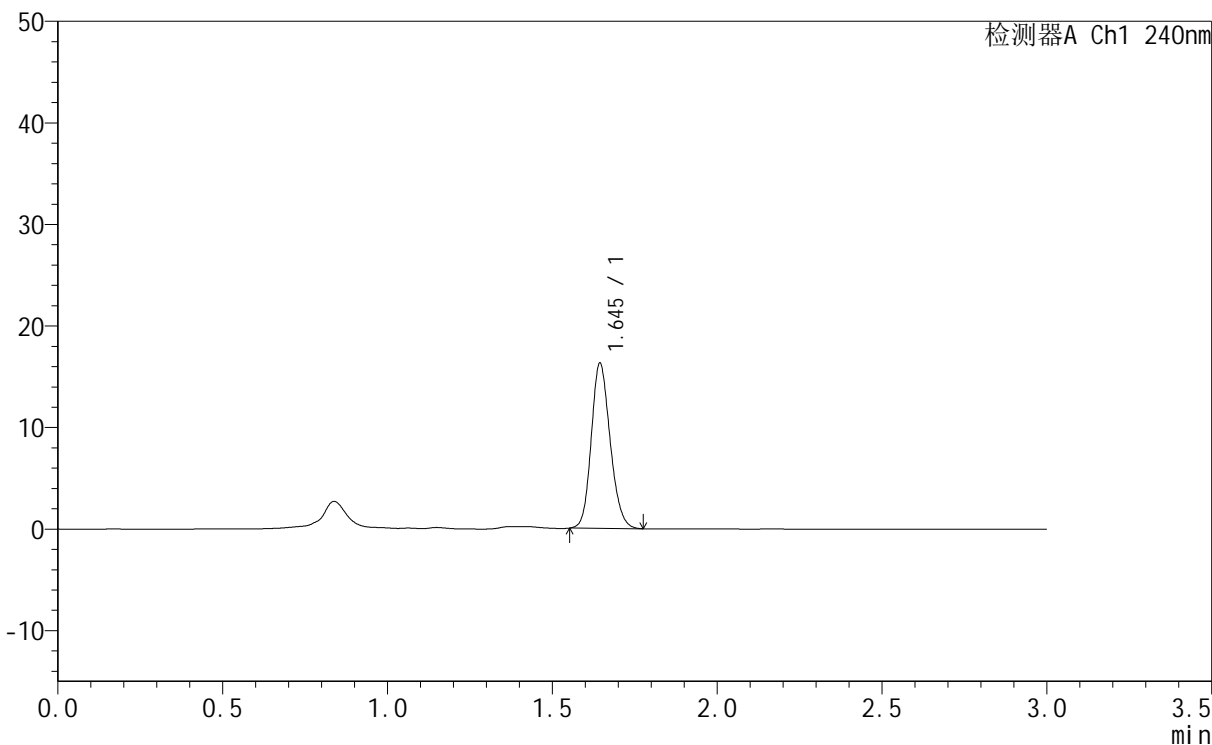
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-268-2 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 18:48:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/04 08:30:51 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.645 | 64915 | 100.000 | 16329 | 3928 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 64915 | 100.000 | 16329 | | | |



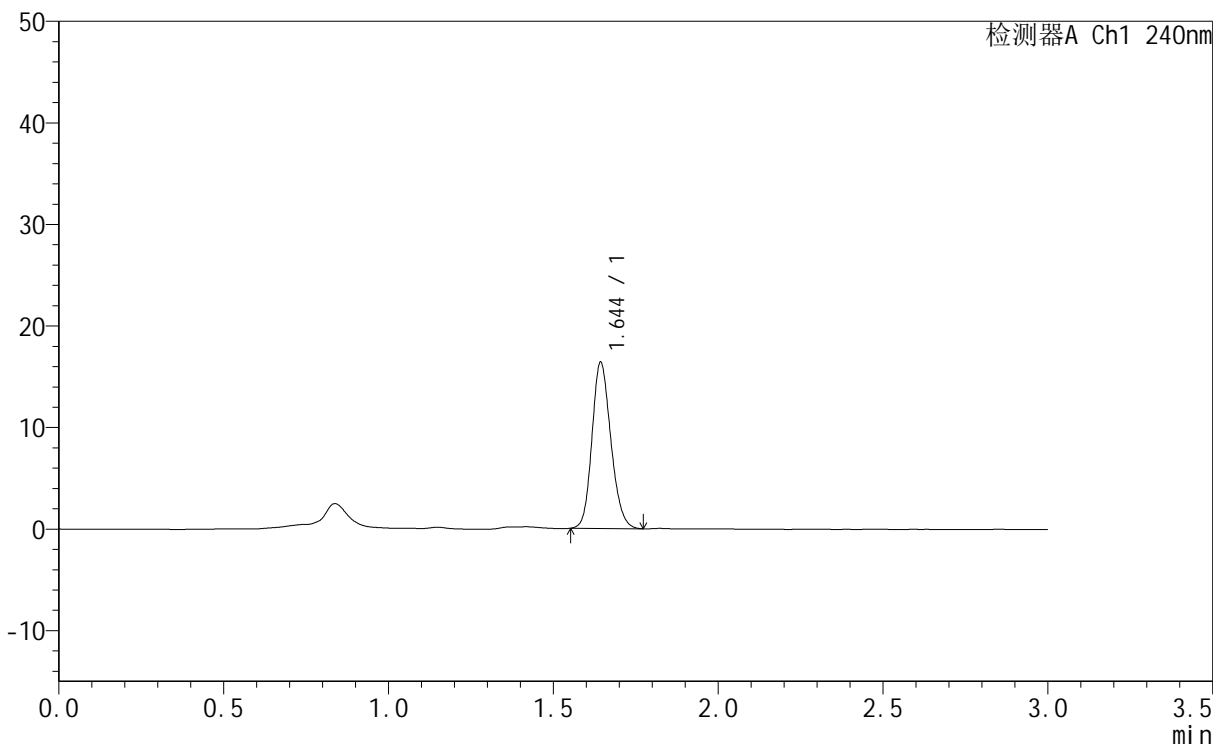
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-269-2 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 18:52:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/04 08:30:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 65330 | 100.000 | 16435 | 3925 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 65330 | 100.000 | 16435 | | | |



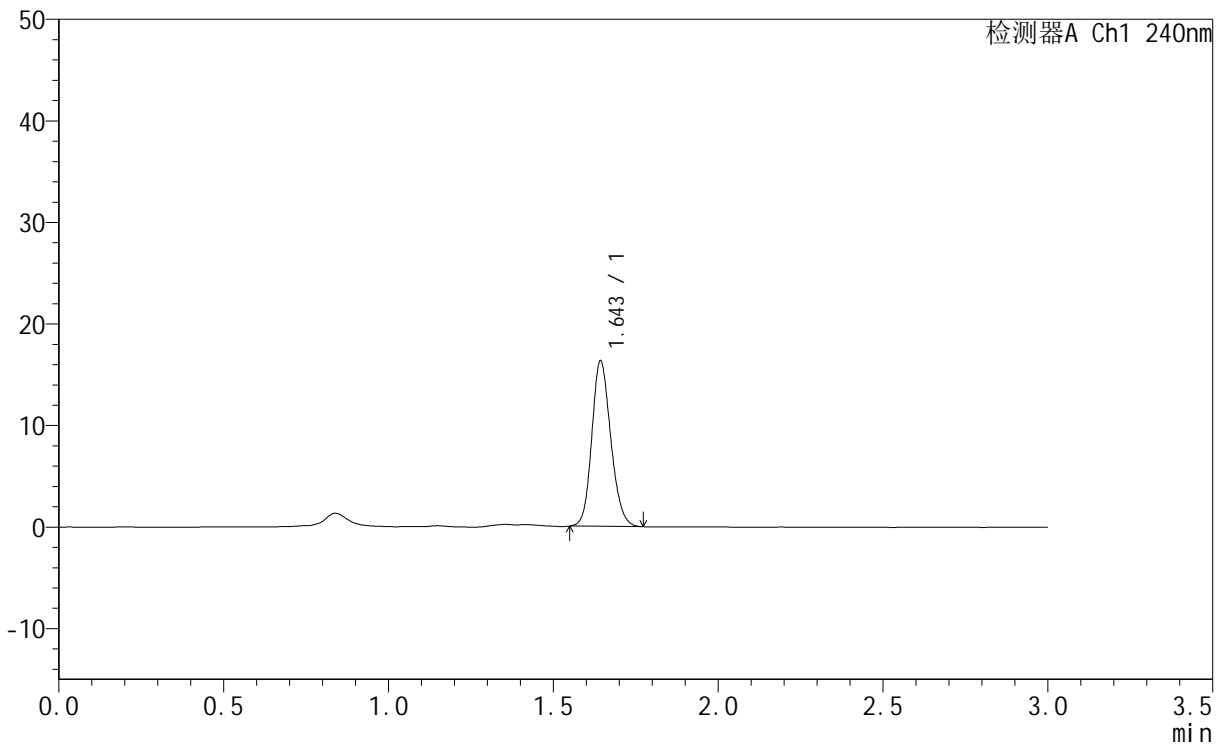
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-7/31-270-2 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-31 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 18:55:48 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/04 08:30:56 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 65259 | 100.000 | 16375 | 3905 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 65259 | 100.000 | 16375 | | | |



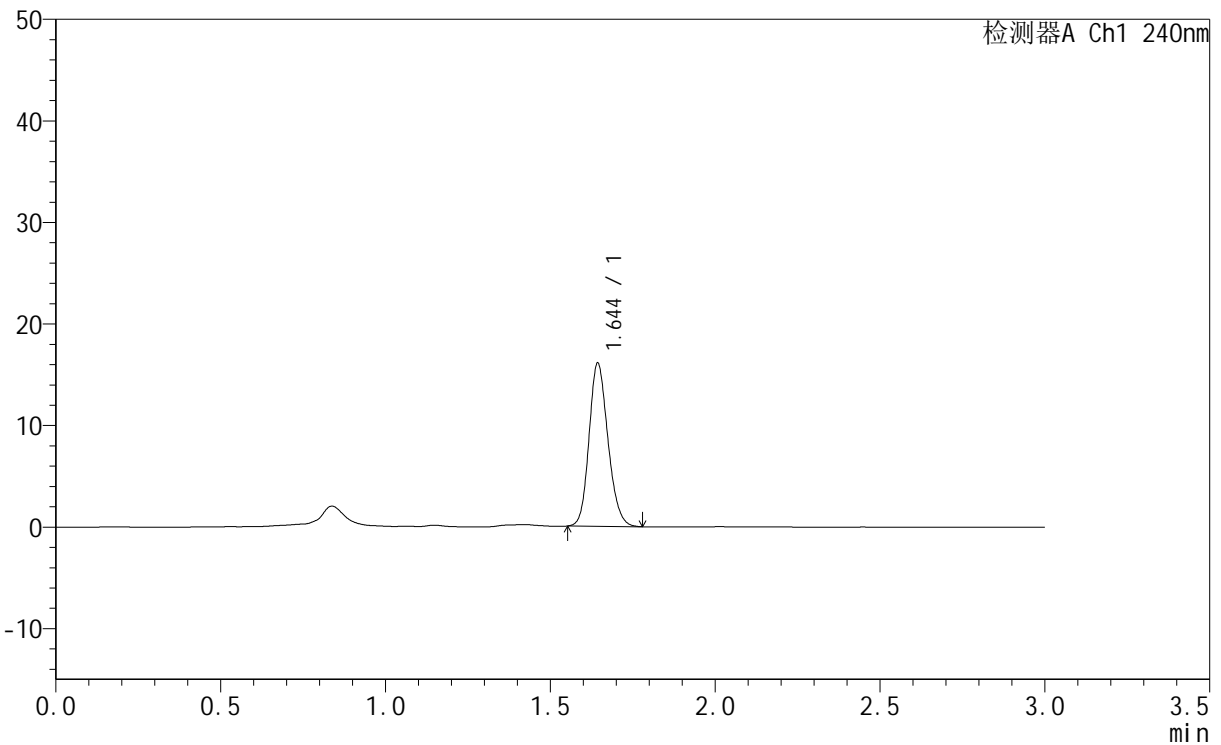
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-7/31-271-2 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-40 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 18:59:13 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/04 08:30:58 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 64140 | 100.000 | 16132 | 3931 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 64140 | 100.000 | 16132 | | | |



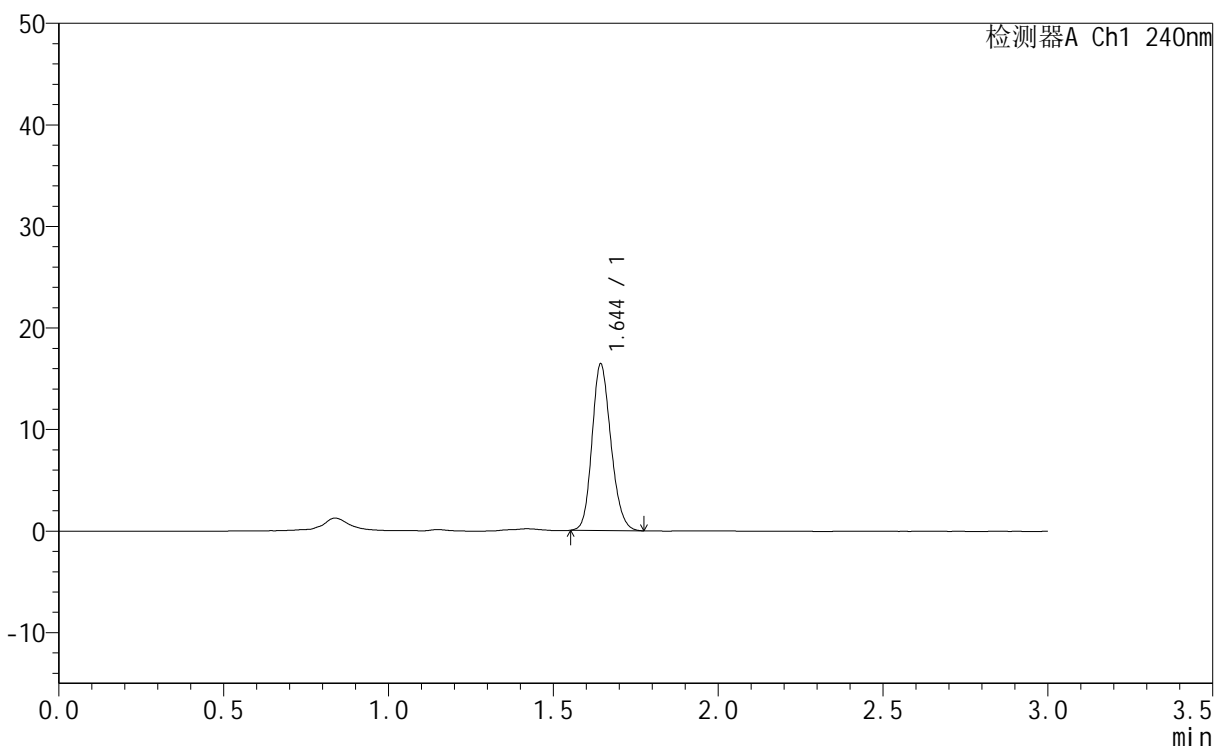
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-272-2 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 19:02:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/04 08:31:01 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 65415 | 100.000 | 16461 | 3928 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 65415 | 100.000 | 16461 | | | |



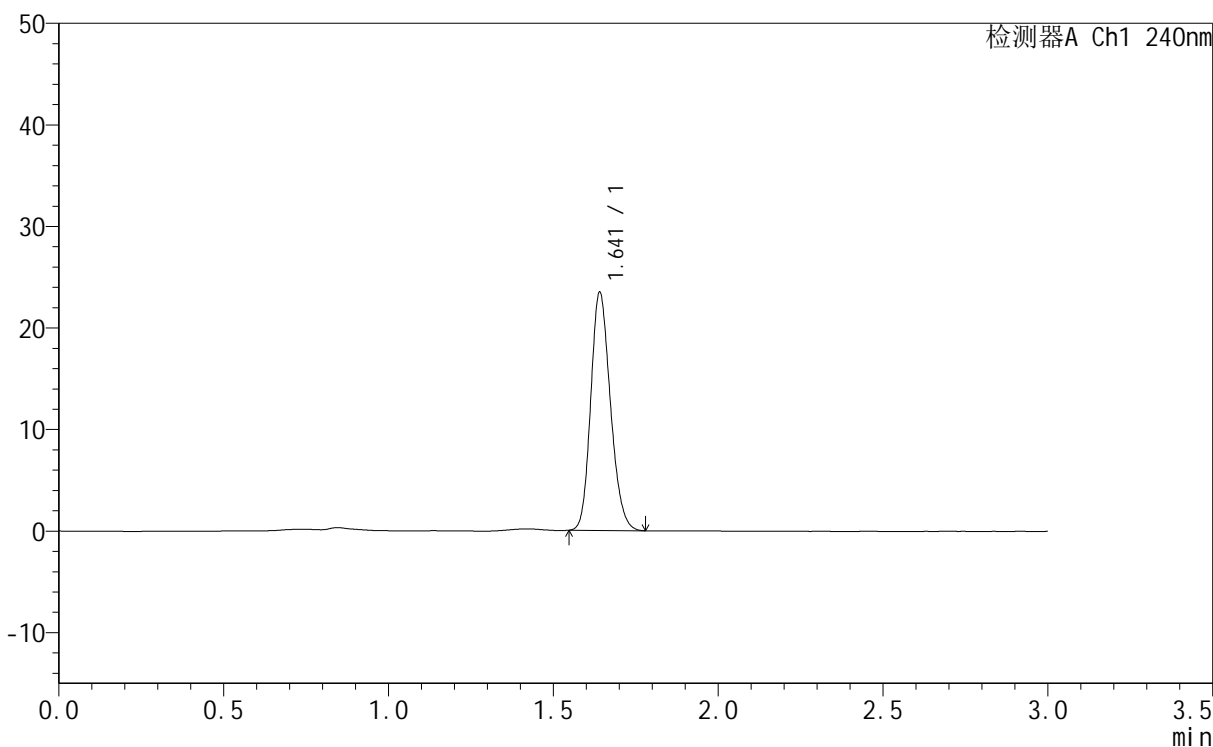
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-7/31-273-2 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-27 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 19:06:05 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/04 08:31:03 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.641 | 97470 | 100.000 | 23543 | 3594 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 97470 | 100.000 | 23543 | | | |



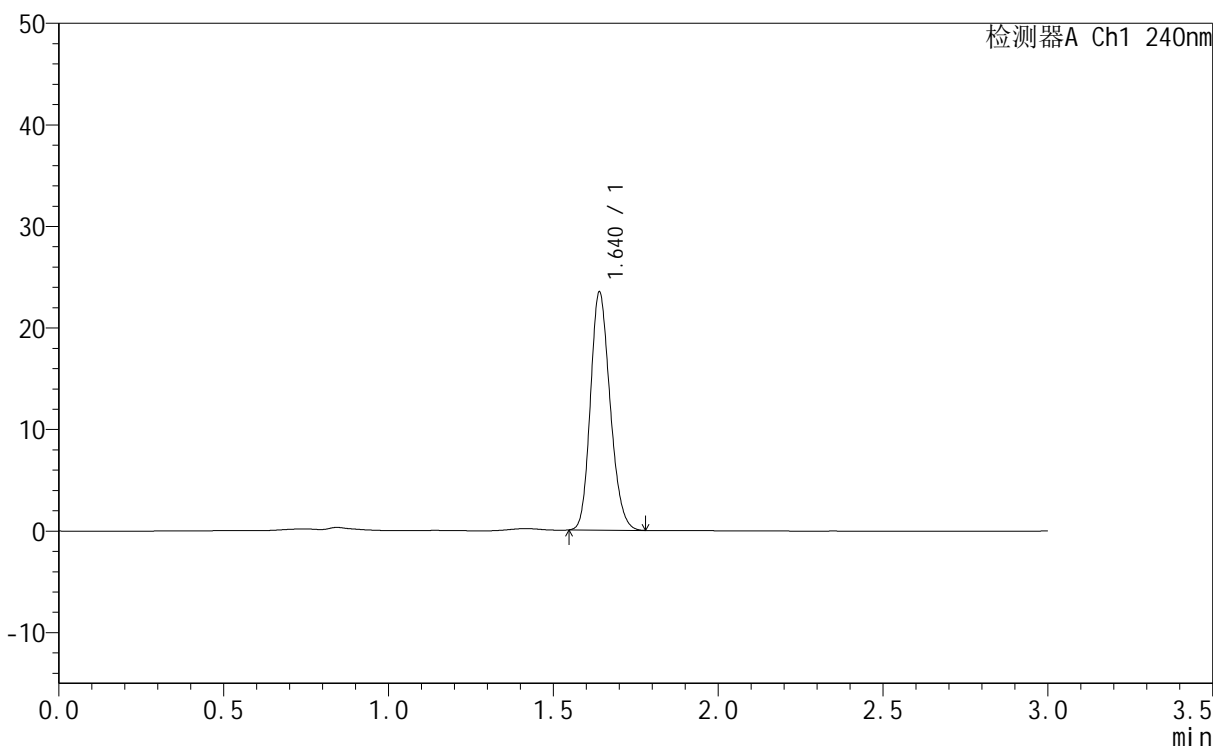
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-7/31-274-2 - zzp-24043002p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-27 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 19:09:31 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/04 08:31:06 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.640 | 97370 | 100.000 | 23529 | 3591 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 97370 | 100.000 | 23529 | | | |



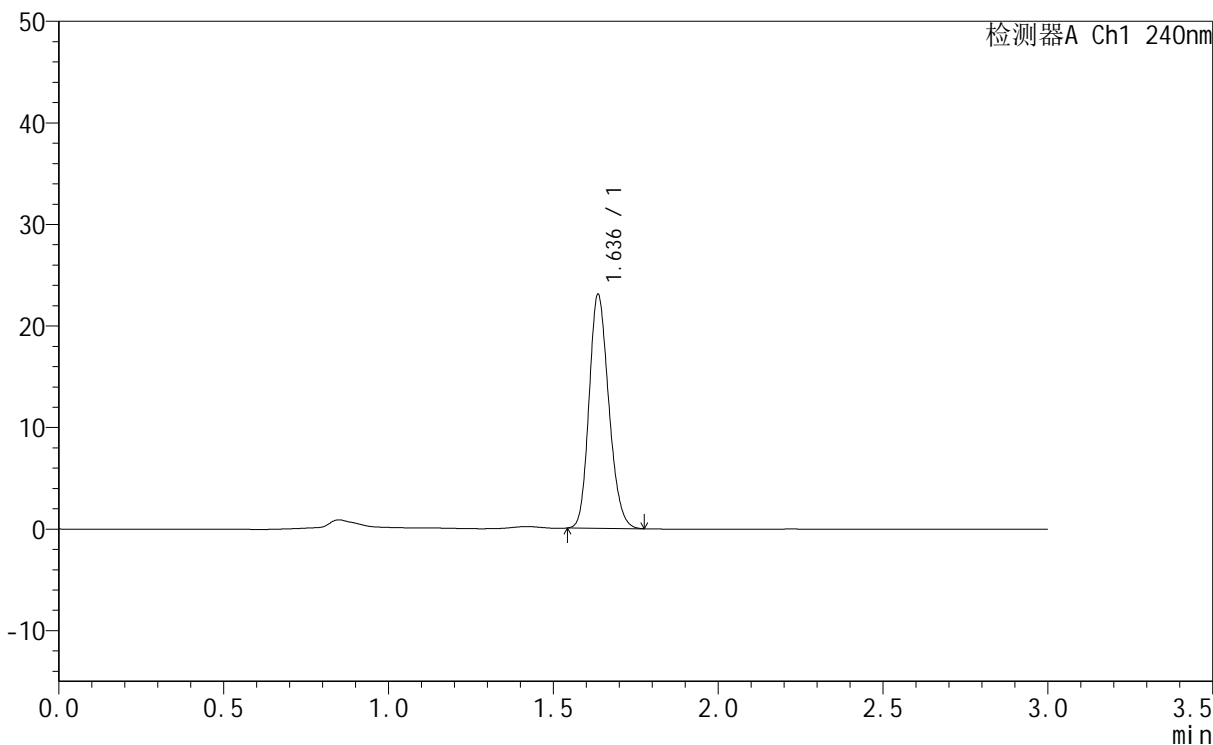
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-276-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 19:16:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/04 08:31:10 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.636 | 95803 | 100.000 | 23115 | 3563 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 95803 | 100.000 | 23115 | | | |



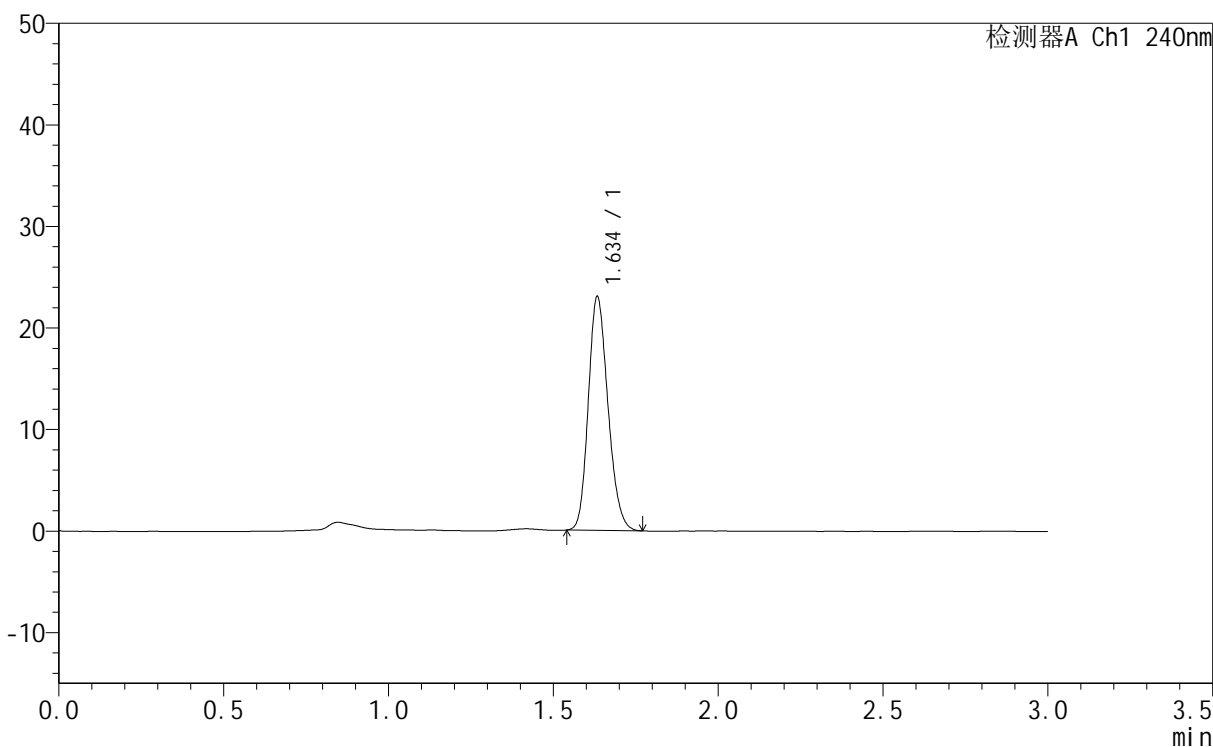
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-7/31-277-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-18 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 19:19:45 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/04 08:31:13 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.634 | 95602 | 100.000 | 23099 | 3561 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 95602 | 100.000 | 23099 | | | |



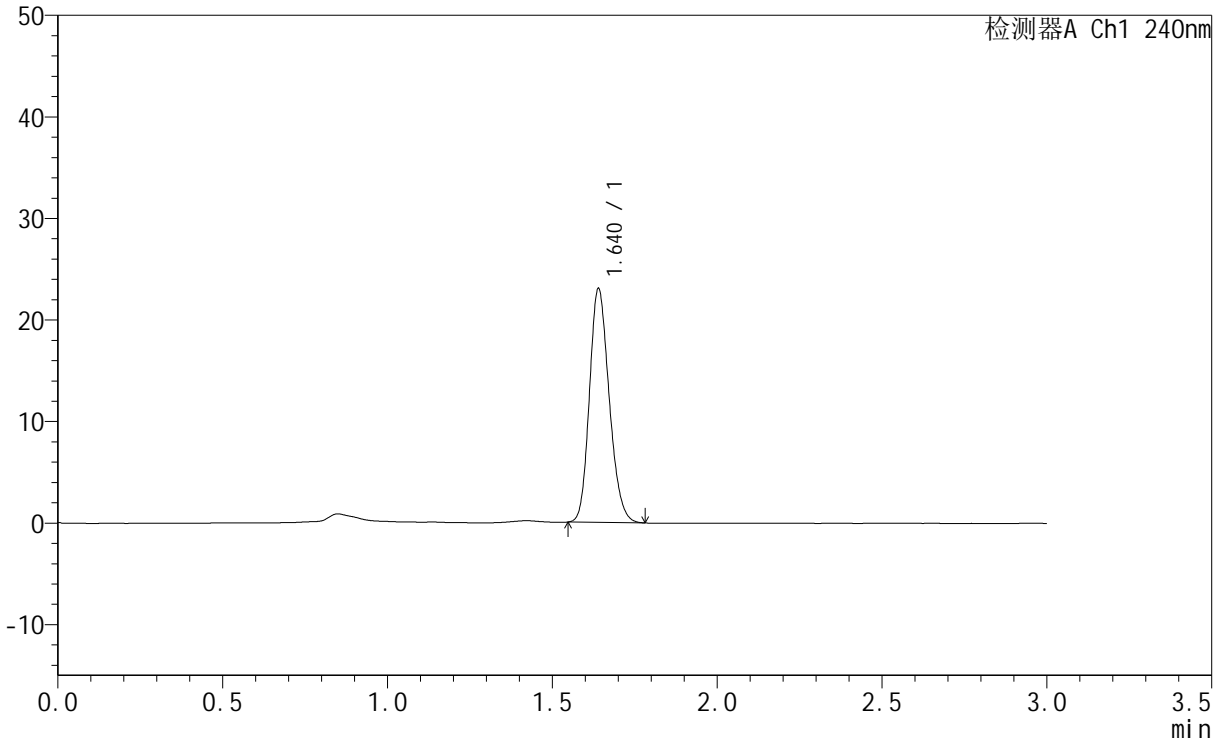
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-278-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 19:23:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/04 08:31:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.640 | 96021 | 100.000 | 23112 | 3568 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 96021 | 100.000 | 23112 | | | |



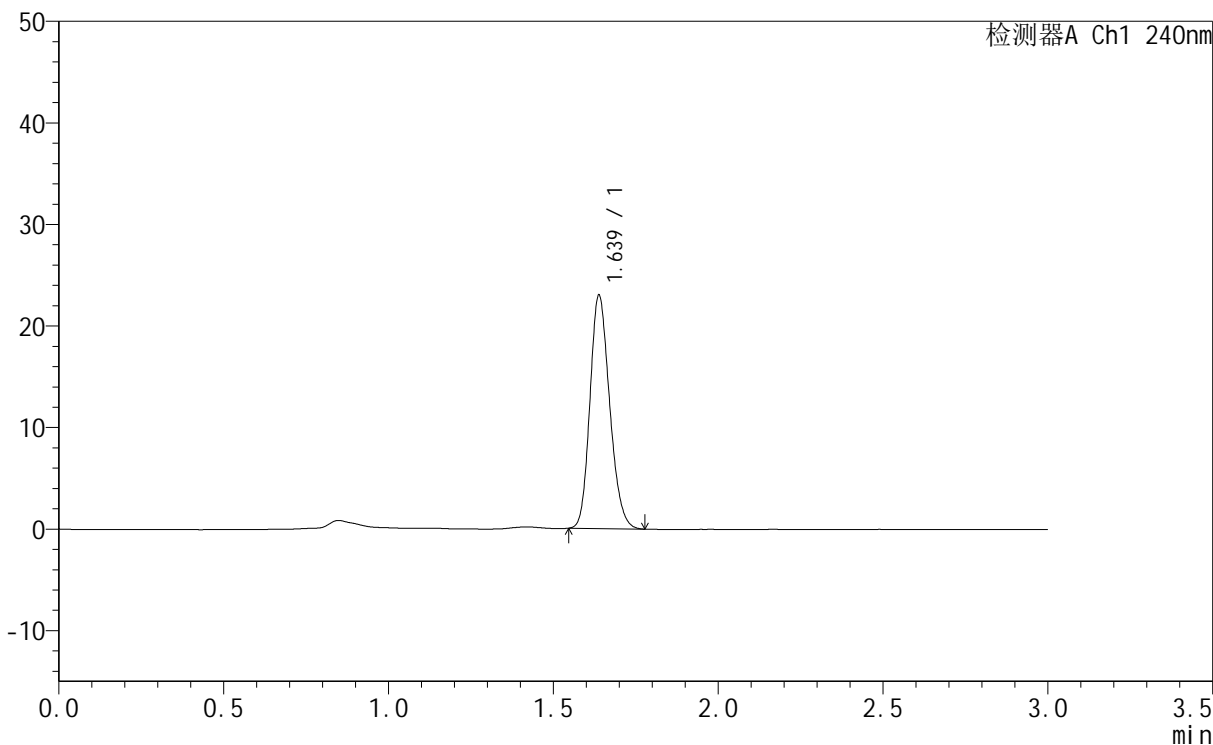
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-7/31-279-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-18 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 19:26:35 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/04 08:31:18 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.639 | 95691 | 100.000 | 23063 | 3565 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 95691 | 100.000 | 23063 | | | |



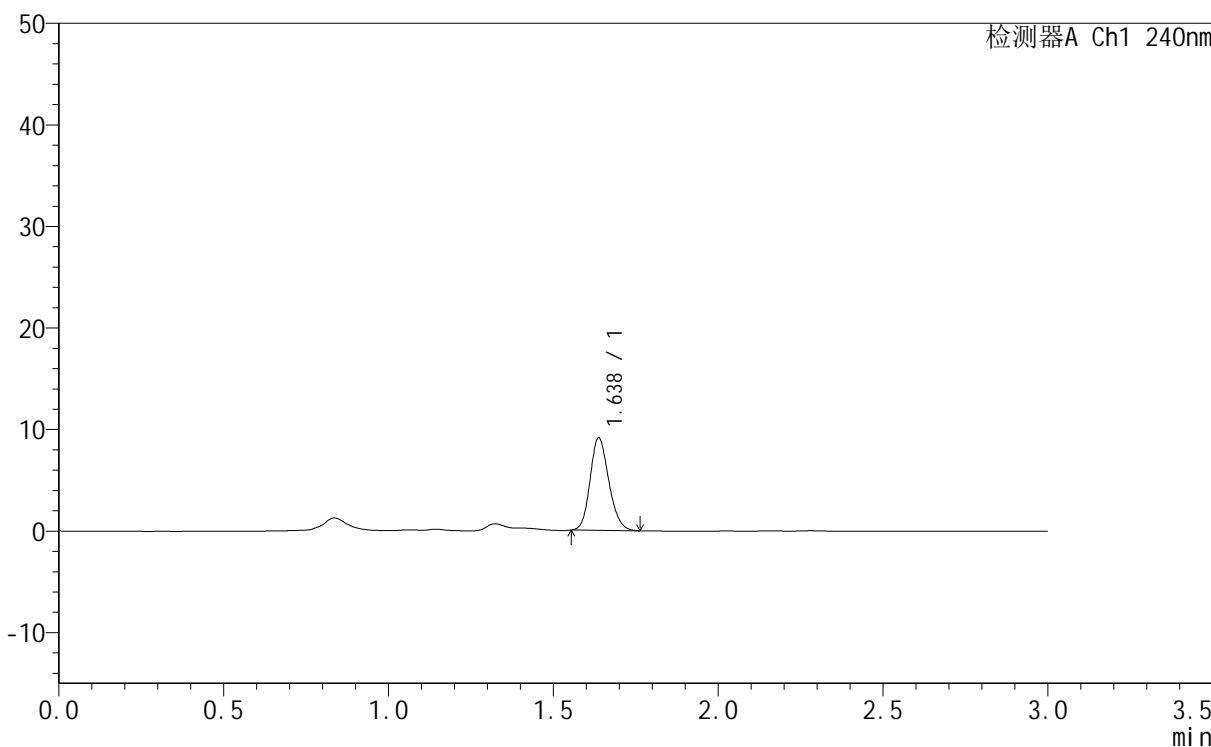
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-281-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 19:33:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/04 08:31:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.638 | 36044 | 100.000 | 9141 | 3944 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 36044 | 100.000 | 9141 | | | |



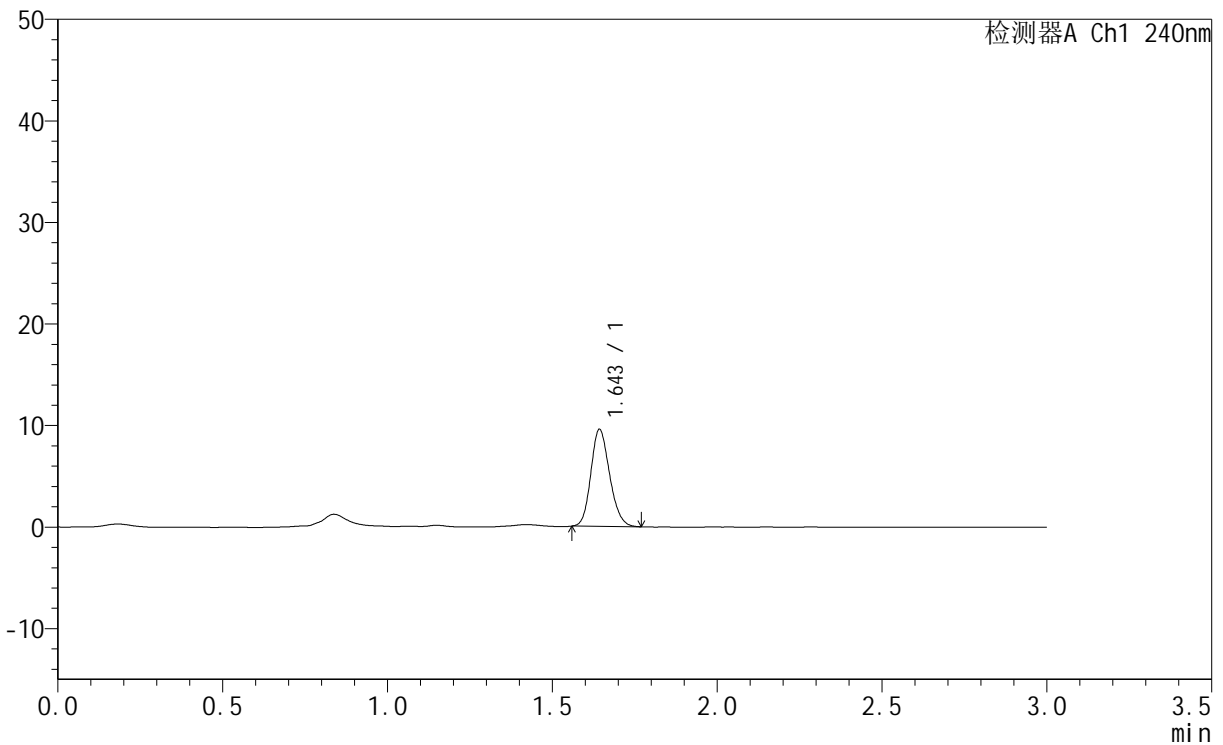
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-282-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 19:36:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/04 08:31:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 37893 | 100.000 | 9595 | 3955 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 37893 | 100.000 | 9595 | | | |



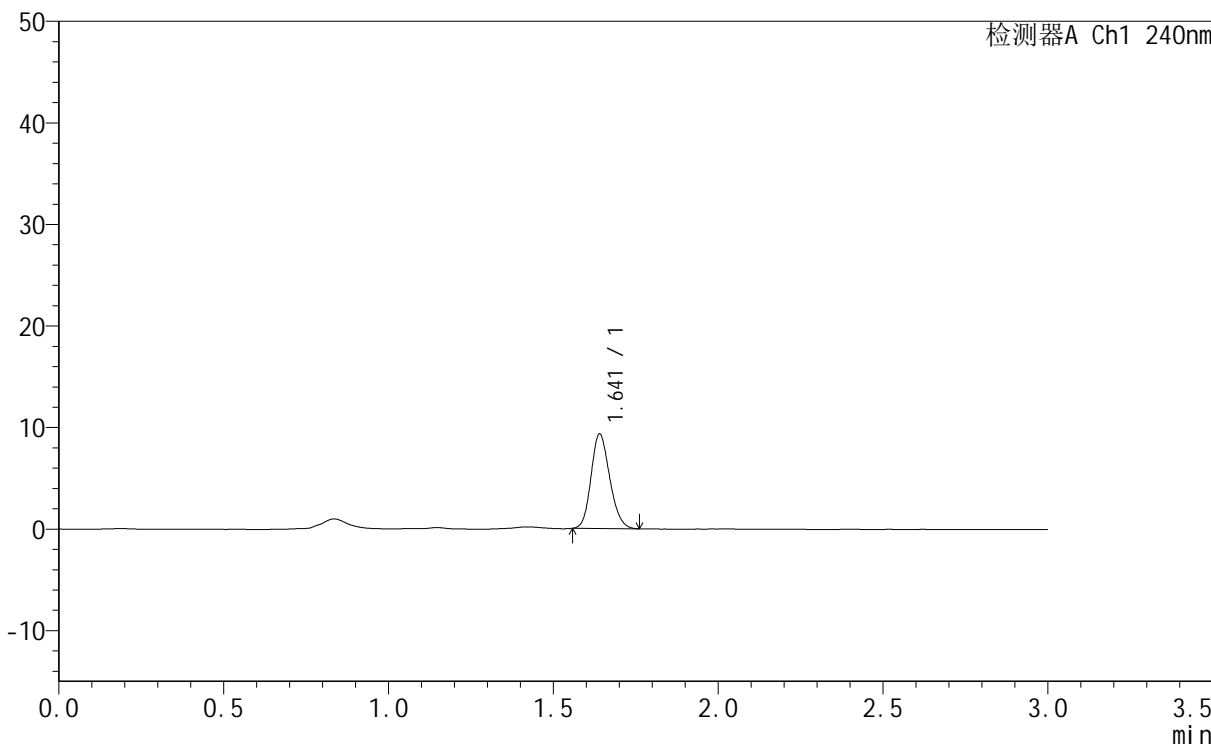
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-283-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 19:40:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/04 08:31:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.641 | 36818 | 100.000 | 9352 | 3959 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 36818 | 100.000 | 9352 | | | |



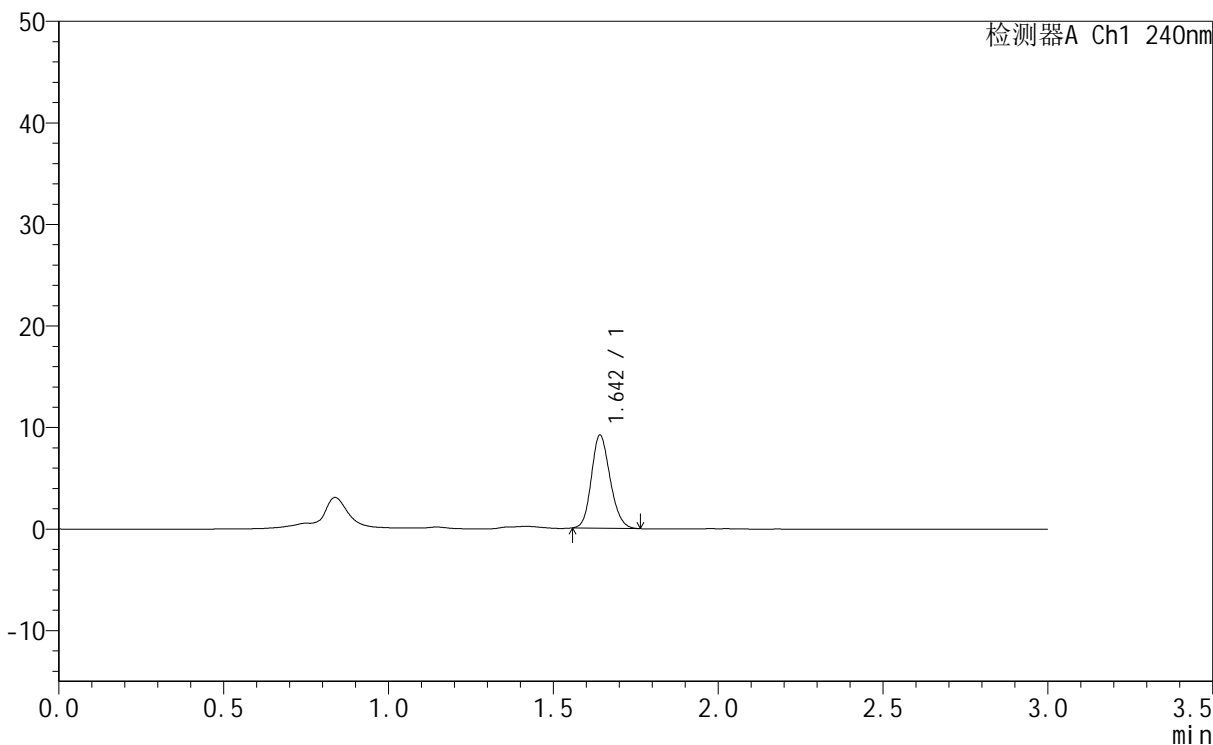
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-284-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 19:43:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/04 08:31:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.642 | 36238 | 100.000 | 9205 | 3973 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 36238 | 100.000 | 9205 | | | |



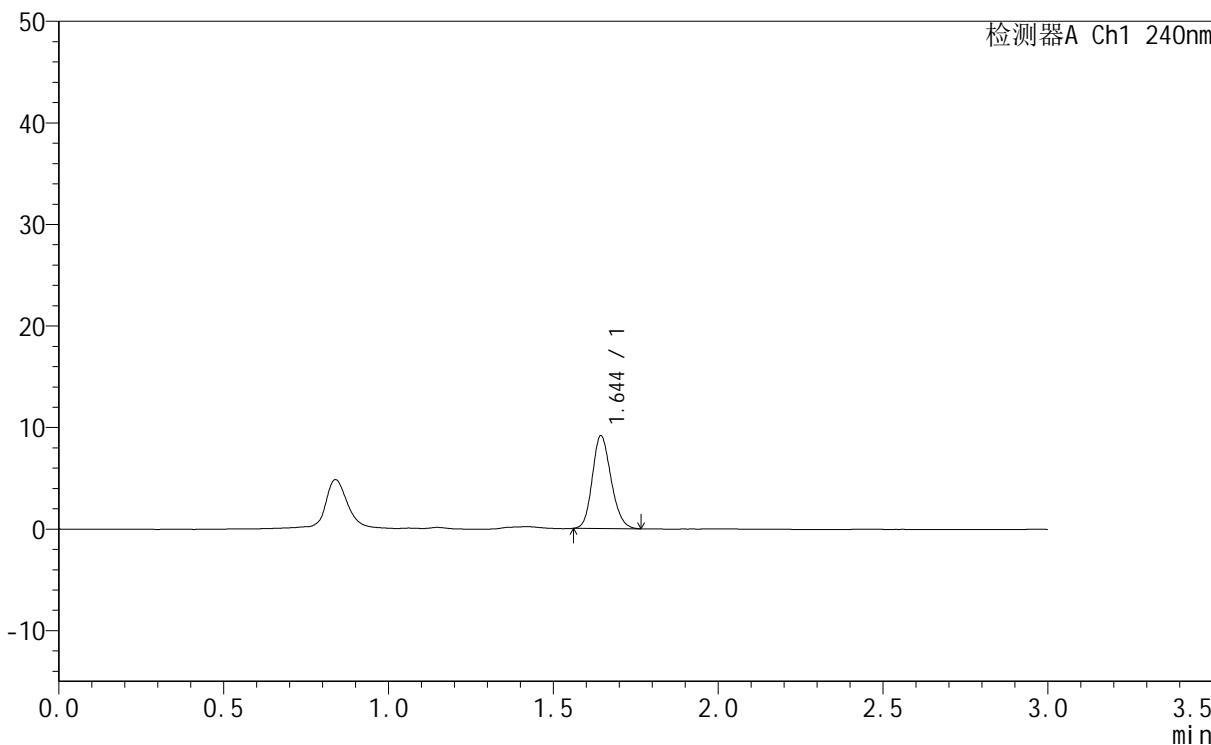
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-285-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 19:47:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/04 08:31:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 36194 | 100.000 | 9176 | 3965 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 36194 | 100.000 | 9176 | | | |



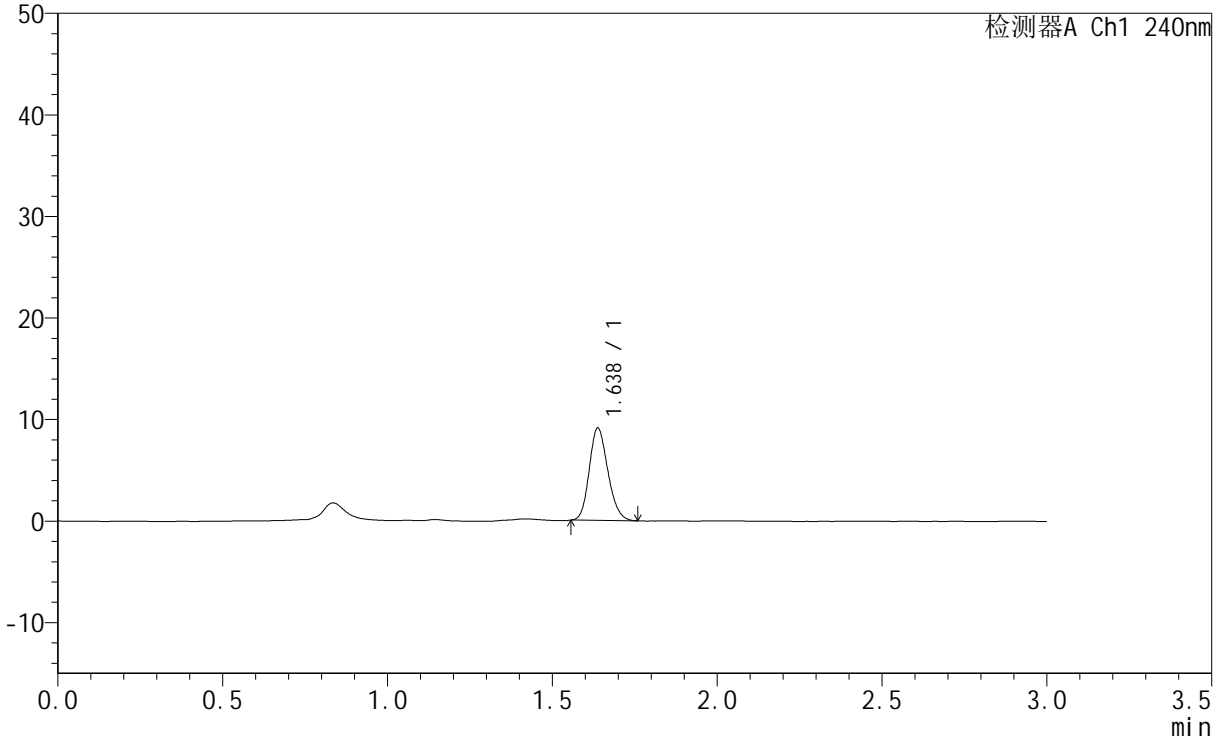
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-286-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 19:50:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/04 08:31:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.638 | 35824 | 100.000 | 9144 | 3982 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 35824 | 100.000 | 9144 | | | |



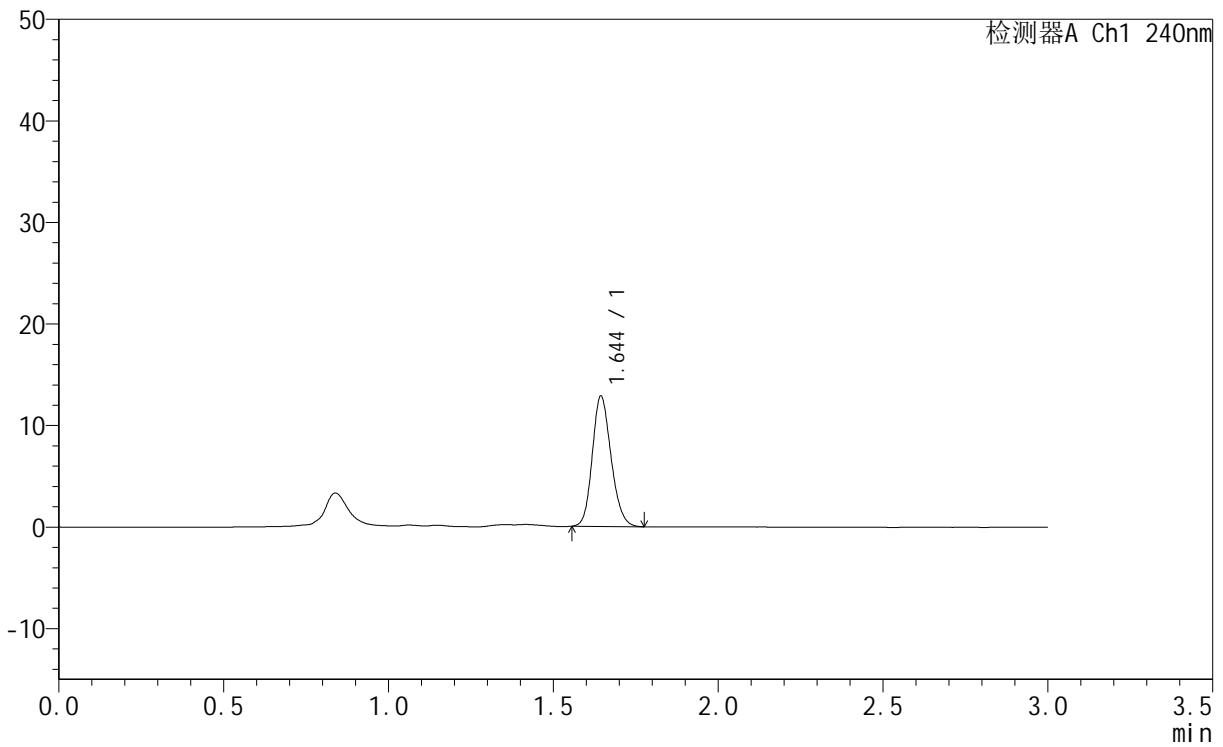
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-7/31-288-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-11 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 μl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 19:57:15 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/04 08:31:41 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 50996 | 100.000 | 12889 | 3963 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 50996 | 100.000 | 12889 | | | |



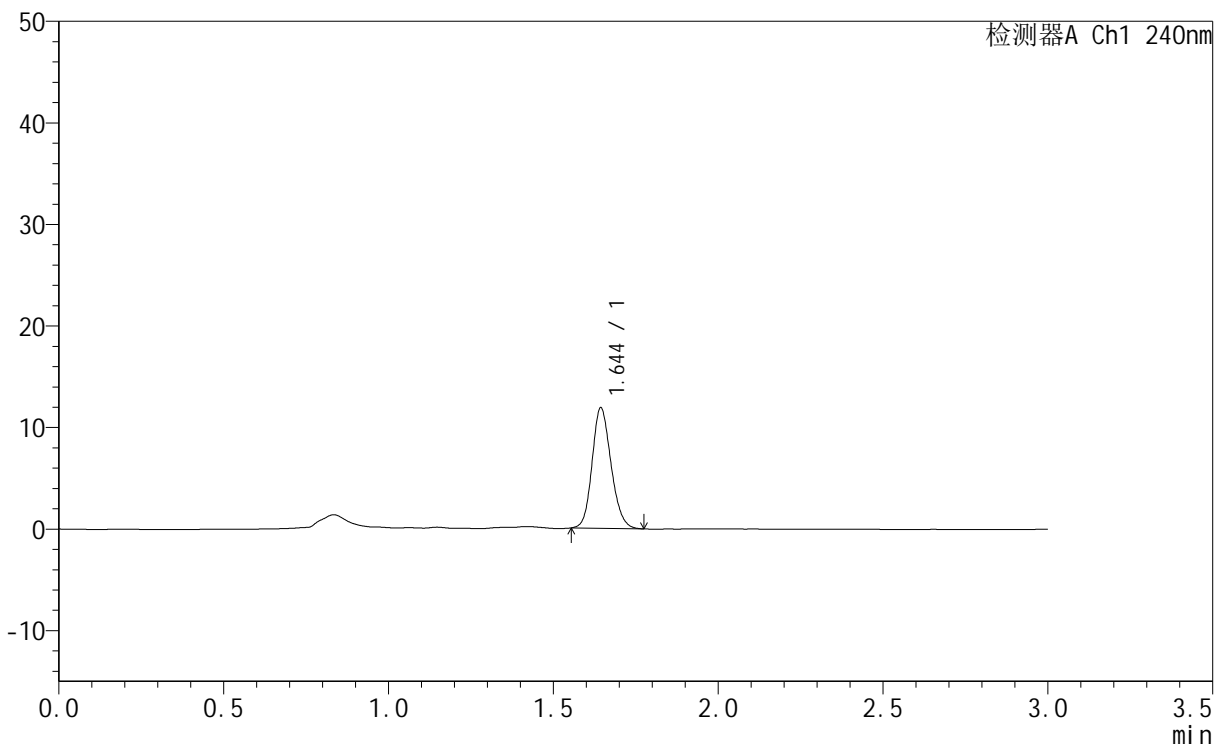
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-289-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 20:00:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/04 08:31:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 47526 | 100.000 | 11920 | 3910 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 47526 | 100.000 | 11920 | | | |



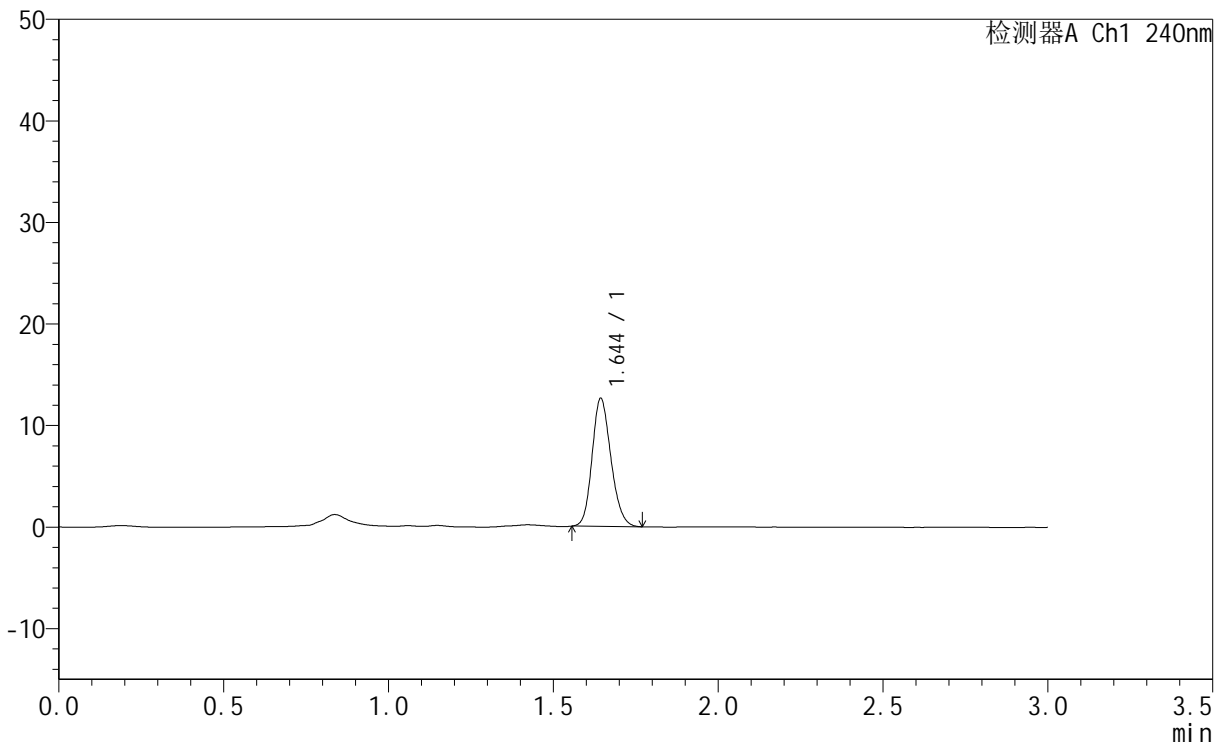
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-290-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 20:04:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/04 08:31:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 50165 | 100.000 | 12663 | 3941 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 50165 | 100.000 | 12663 | | | |



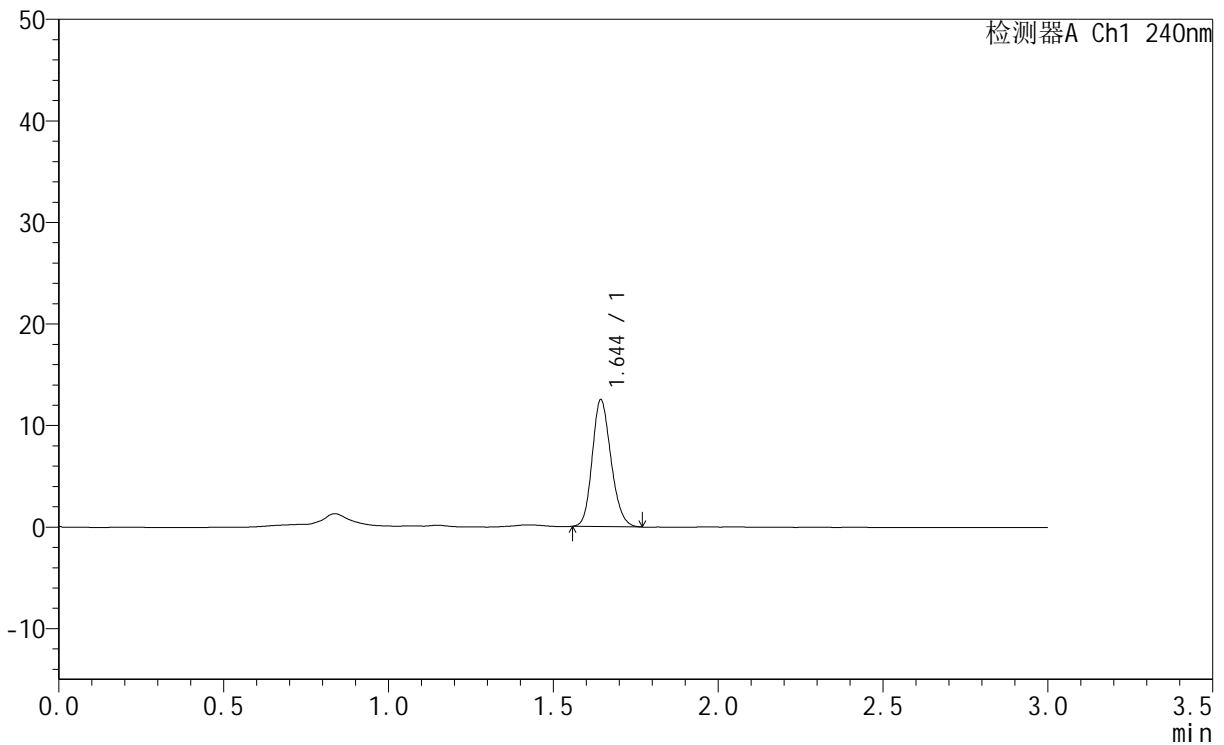
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-291-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 20:07:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/04 08:31:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 49525 | 100.000 | 12536 | 3959 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 49525 | 100.000 | 12536 | | | |



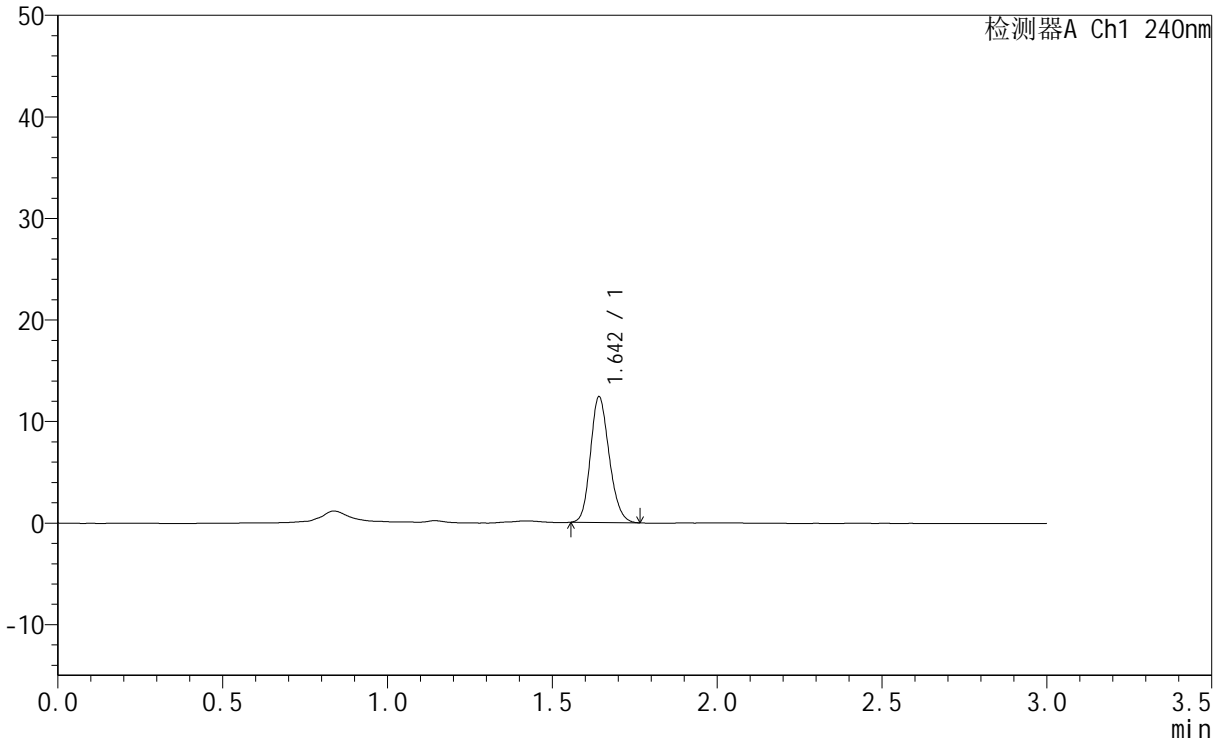
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-292-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 20:10:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/04 08:31:51 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

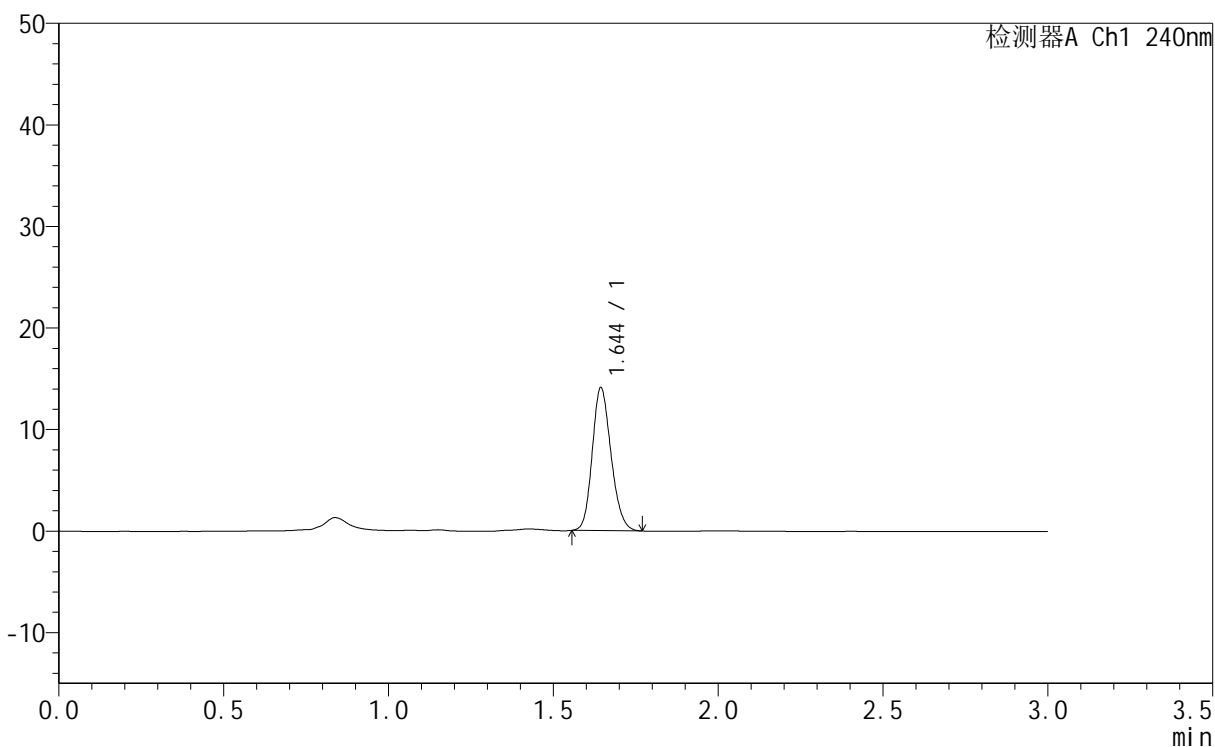
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.642 | 48950 | 100.000 | 12444 | 3975 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 48950 | 100.000 | 12444 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-293-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 20:14:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/04 08:31:53 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 55910 | 100.000 | 14132 | 3951 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 55910 | 100.000 | 14132 | | | |



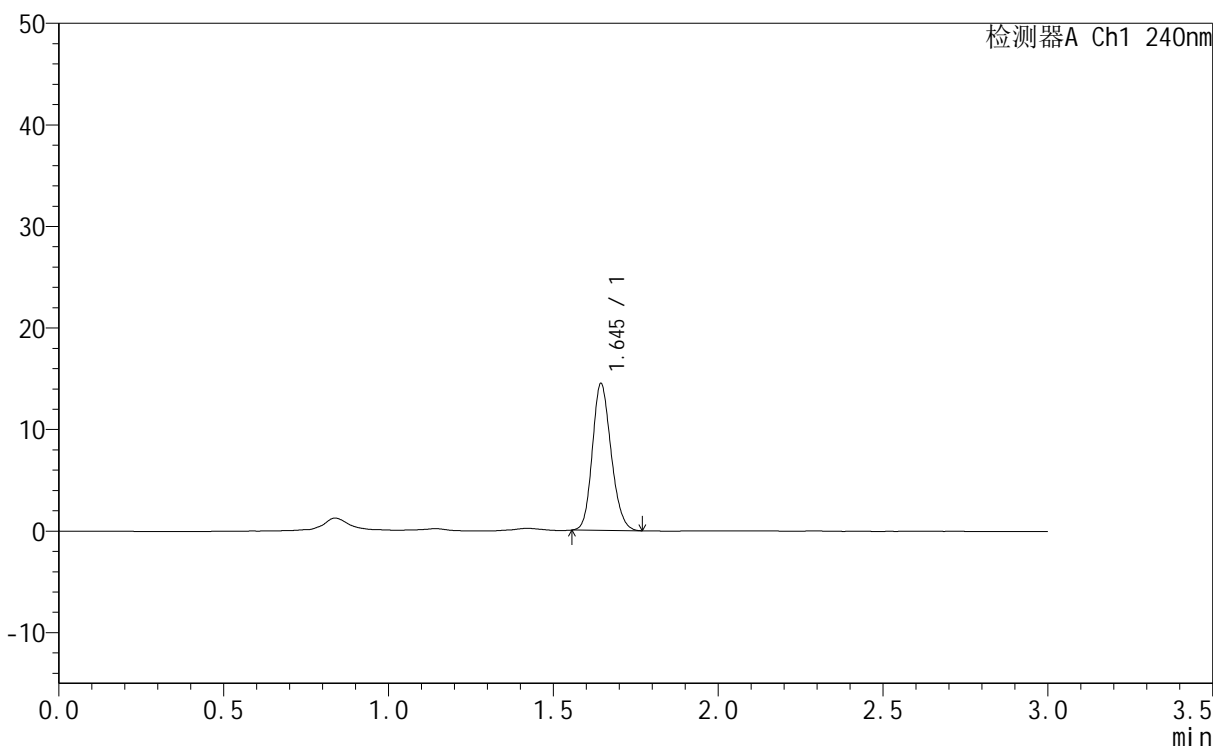
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-7/31-294-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-12 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 20:17:38 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/04 08:31:55 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.645 | 57288 | 100.000 | 14522 | 3971 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 57288 | 100.000 | 14522 | | | |



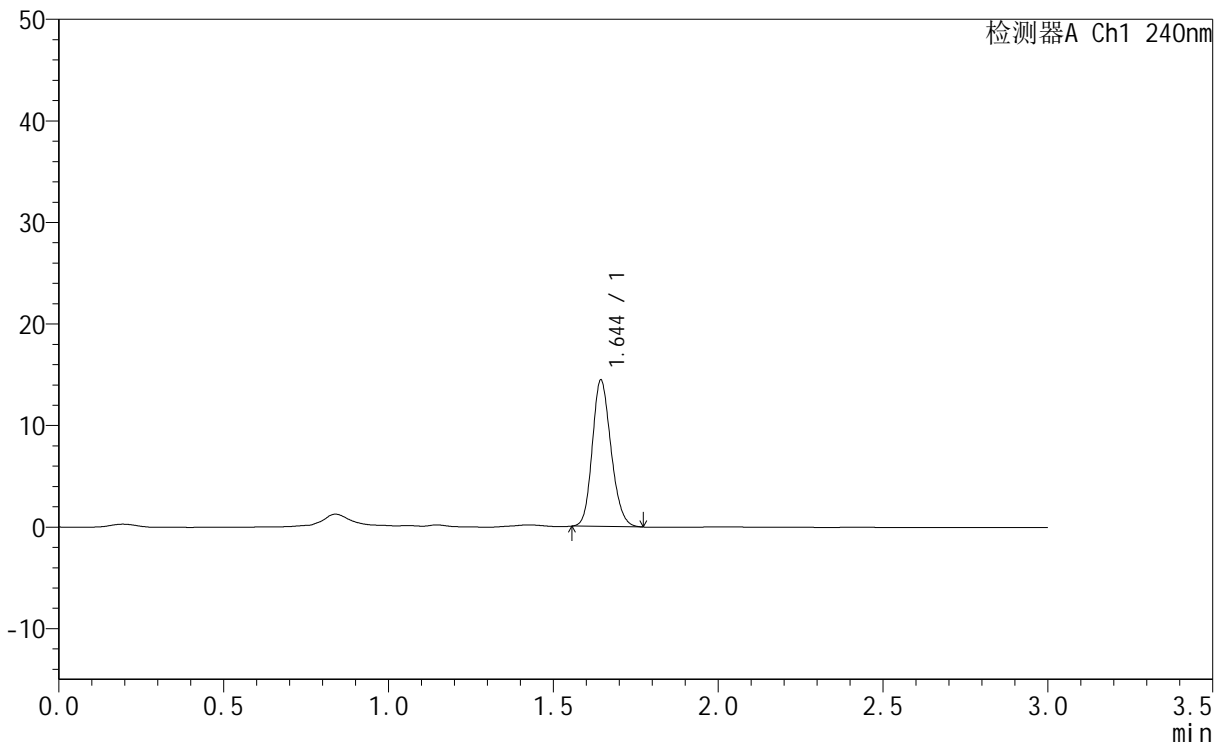
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-295-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 20:21:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/04 08:31:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 57038 | 100.000 | 14478 | 3986 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 57038 | 100.000 | 14478 | | | |



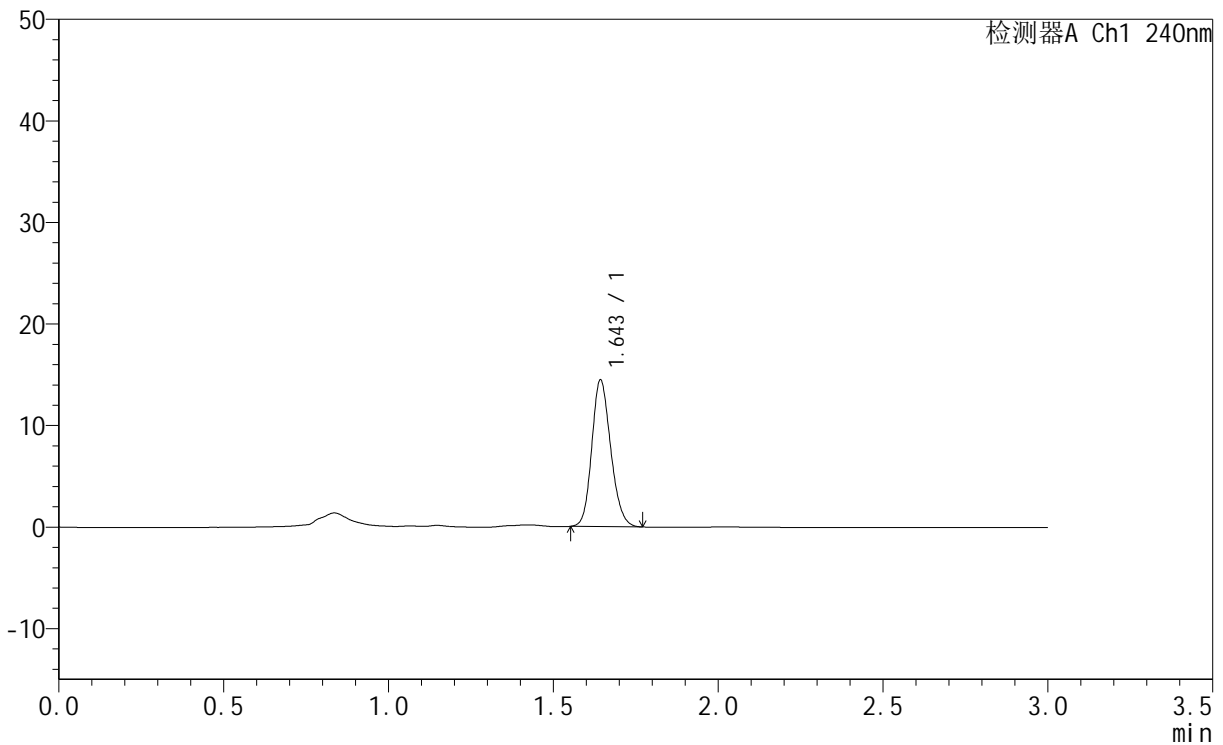
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-7/31-299-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-4 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 20:34:38 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/04 08:32:08 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 57703 | 100.000 | 14508 | 3918 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 57703 | 100.000 | 14508 | | | |



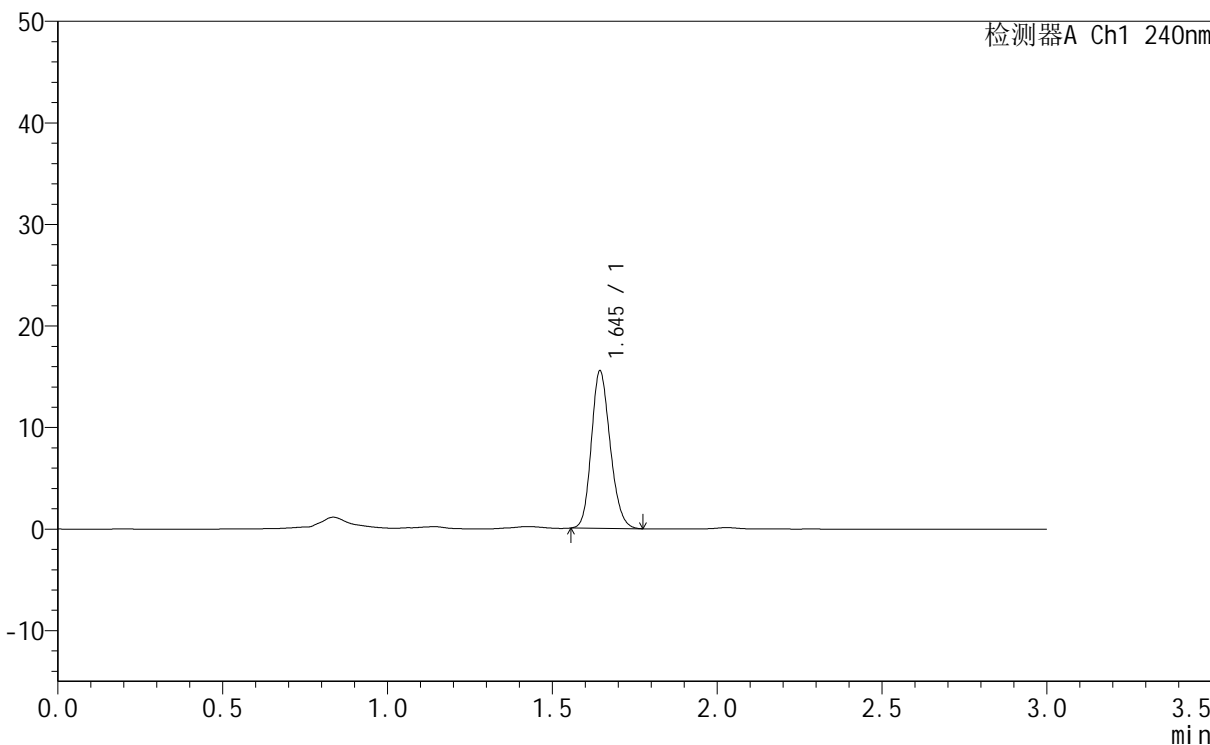
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波 长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-300-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 20:38:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/04 08:32:10 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.645 | 61592 | 100.000 | 15566 | 3957 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 61592 | 100.000 | 15566 | | | |



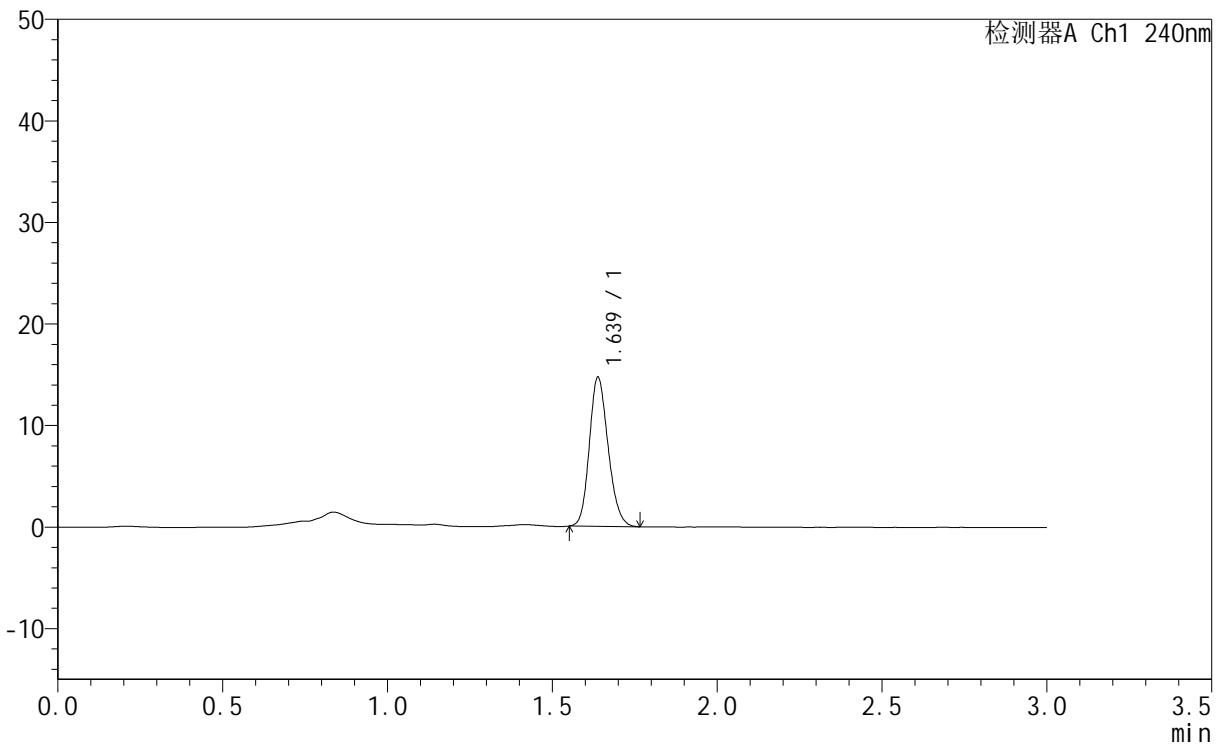
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-301-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 20:41:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/04 08:32:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.639 | 58276 | 100.000 | 14749 | 3929 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 58276 | 100.000 | 14749 | | | |



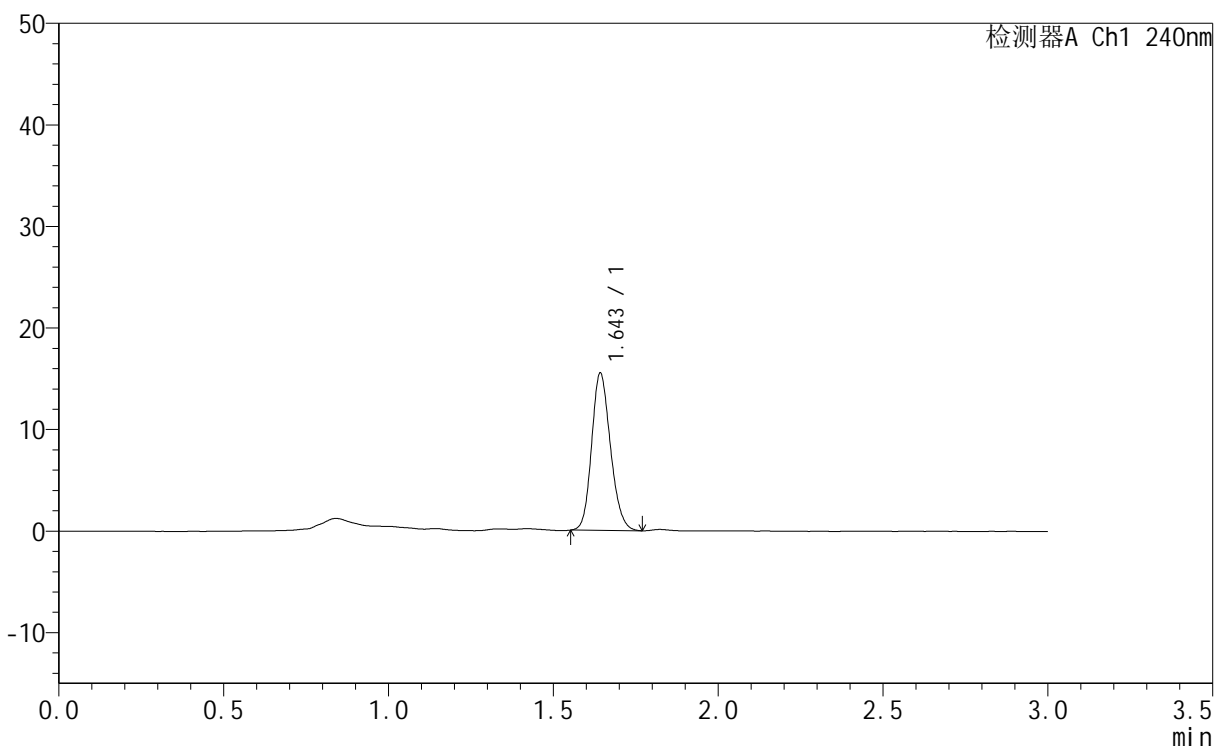
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波 长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-303-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 20:48:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/04 08:32:18 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 61585 | 100.000 | 15540 | 3938 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 61585 | 100.000 | 15540 | | | |



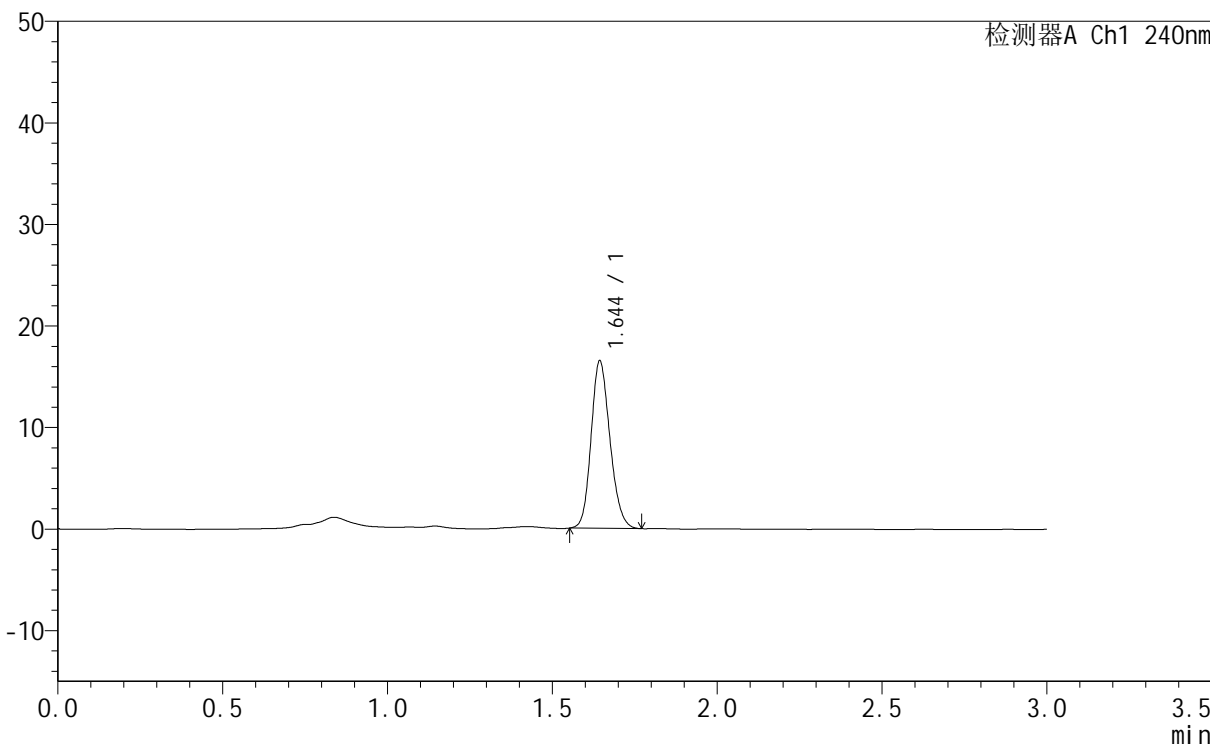
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波 长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-305-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 20:55:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/04 08:32:23 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 65603 | 100.000 | 16544 | 3941 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 65603 | 100.000 | 16544 | | | |



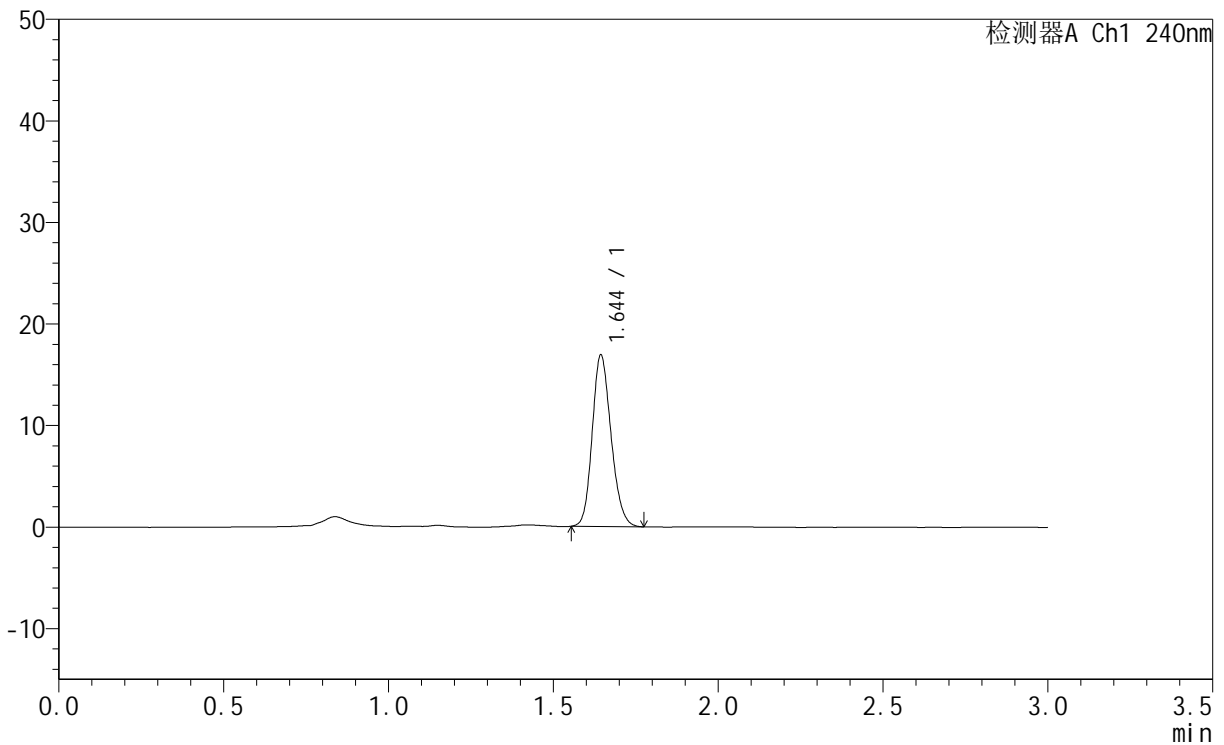
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-306-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 20:58:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/04 08:32:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 67197 | 100.000 | 16961 | 3947 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 67197 | 100.000 | 16961 | | | |



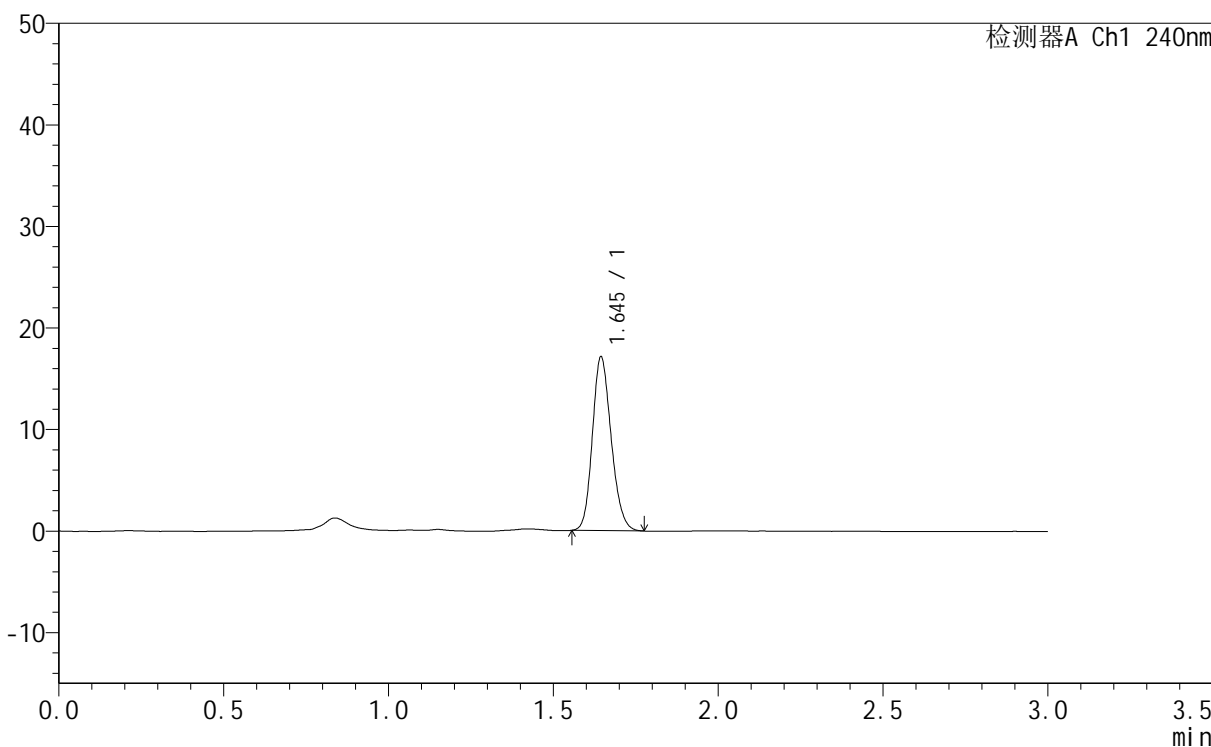
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-7/31-308-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-32 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 21:05:11 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/04 08:32:30 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.645 | 67917 | 100.000 | 17186 | 3969 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 67917 | 100.000 | 17186 | | | |



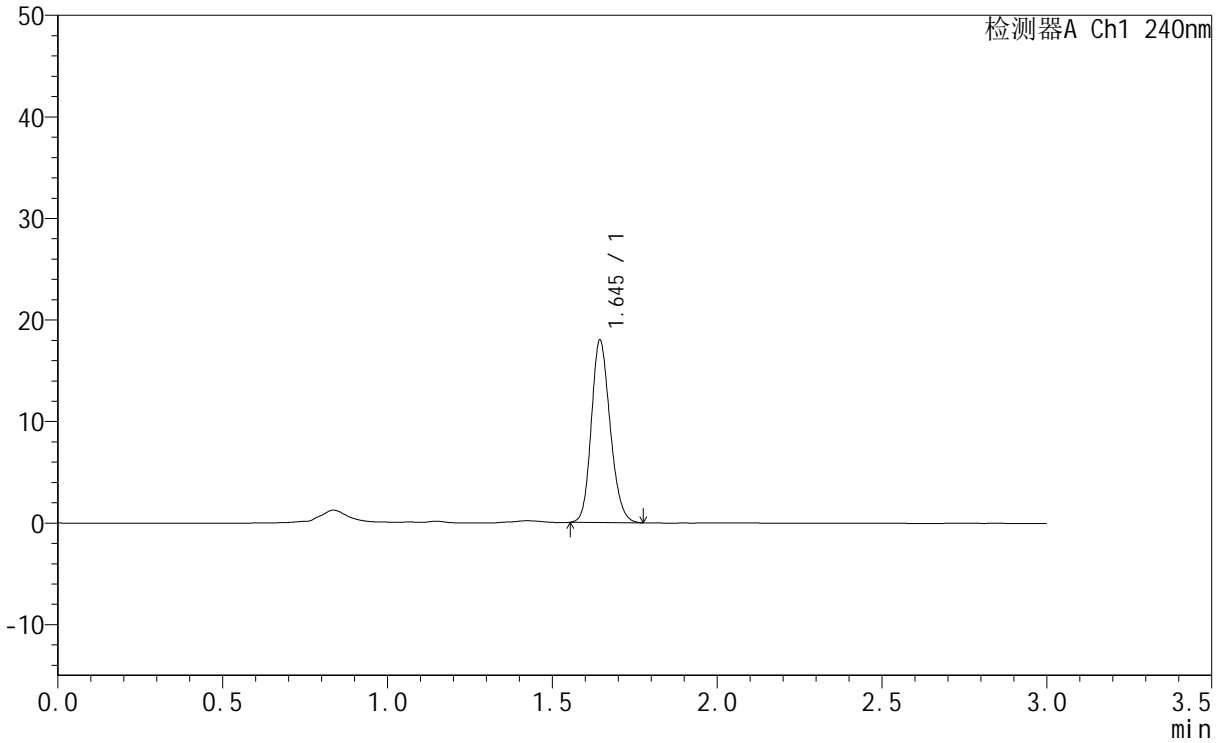
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-311-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 21:15:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/04 08:32:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.645 | 71315 | 100.000 | 18032 | 3973 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 71315 | 100.000 | 18032 | | | |



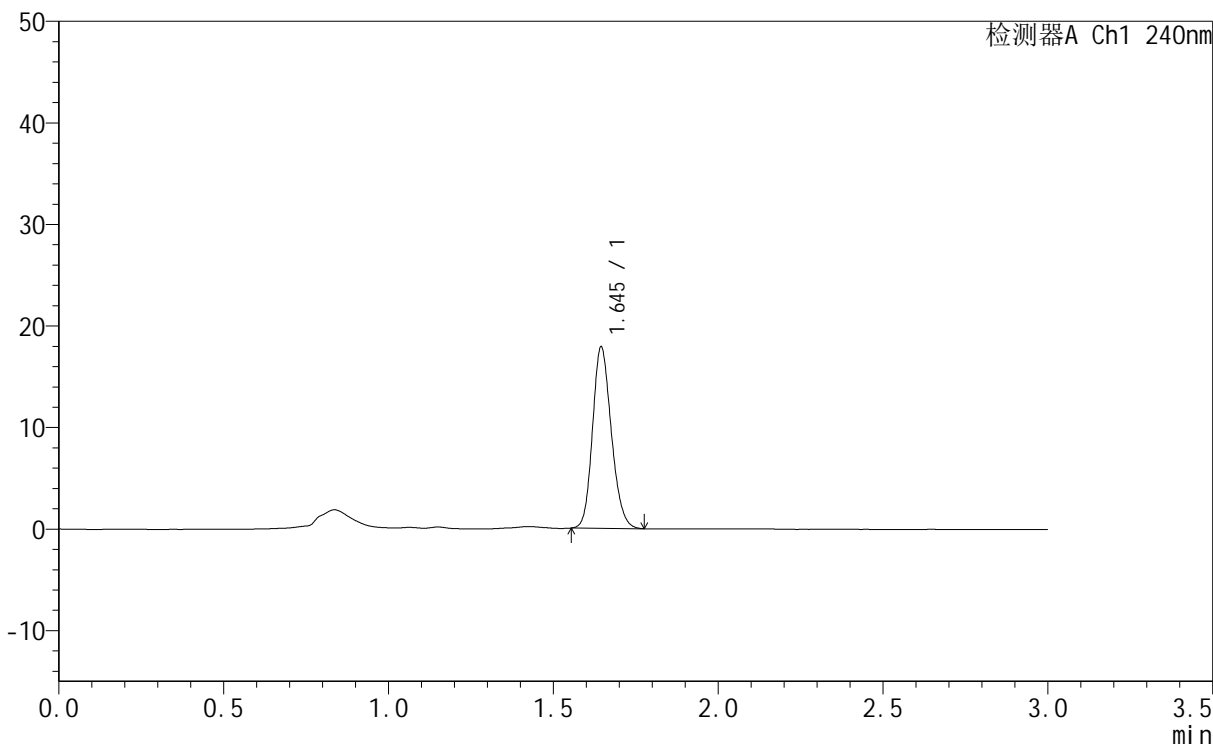
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-7/31-312-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-15 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 μl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 21:18:45 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/04 08:32:40 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.645 | 70932 | 100.000 | 17950 | 3966 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 70932 | 100.000 | 17950 | | | |



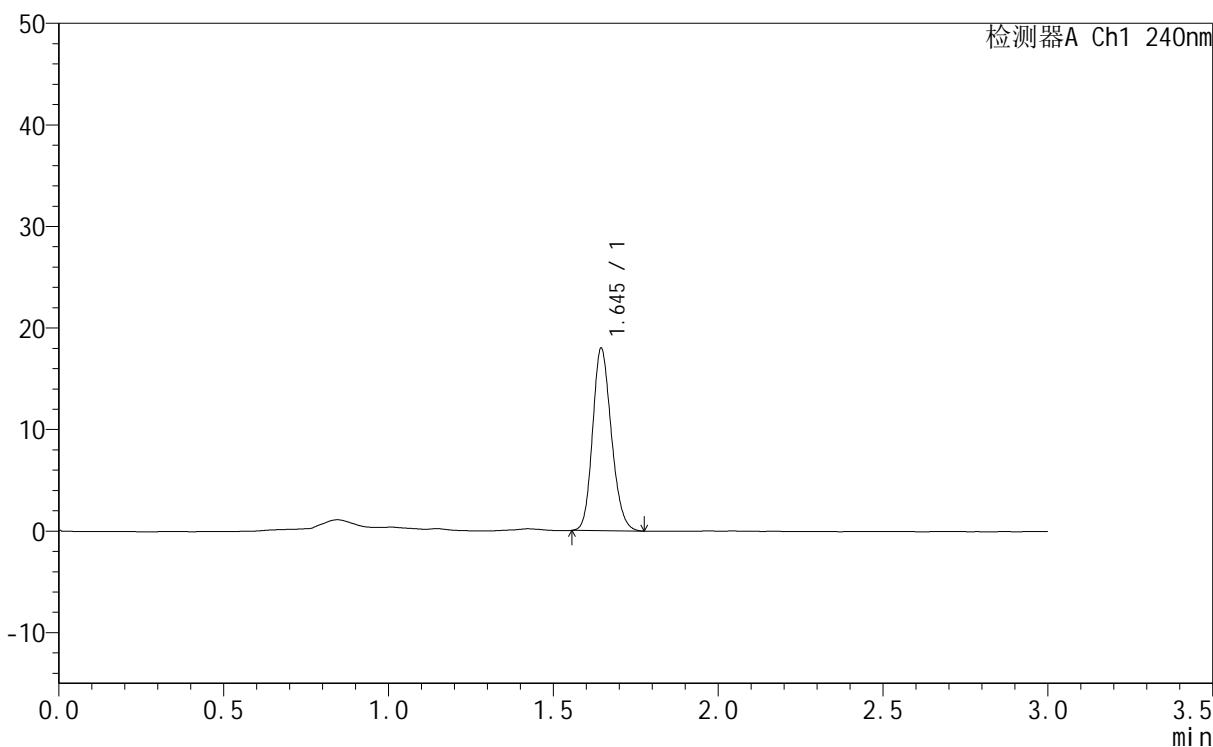
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-313-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 21:22:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/04 08:32:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.645 | 71216 | 100.000 | 18041 | 3974 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 71216 | 100.000 | 18041 | | | |



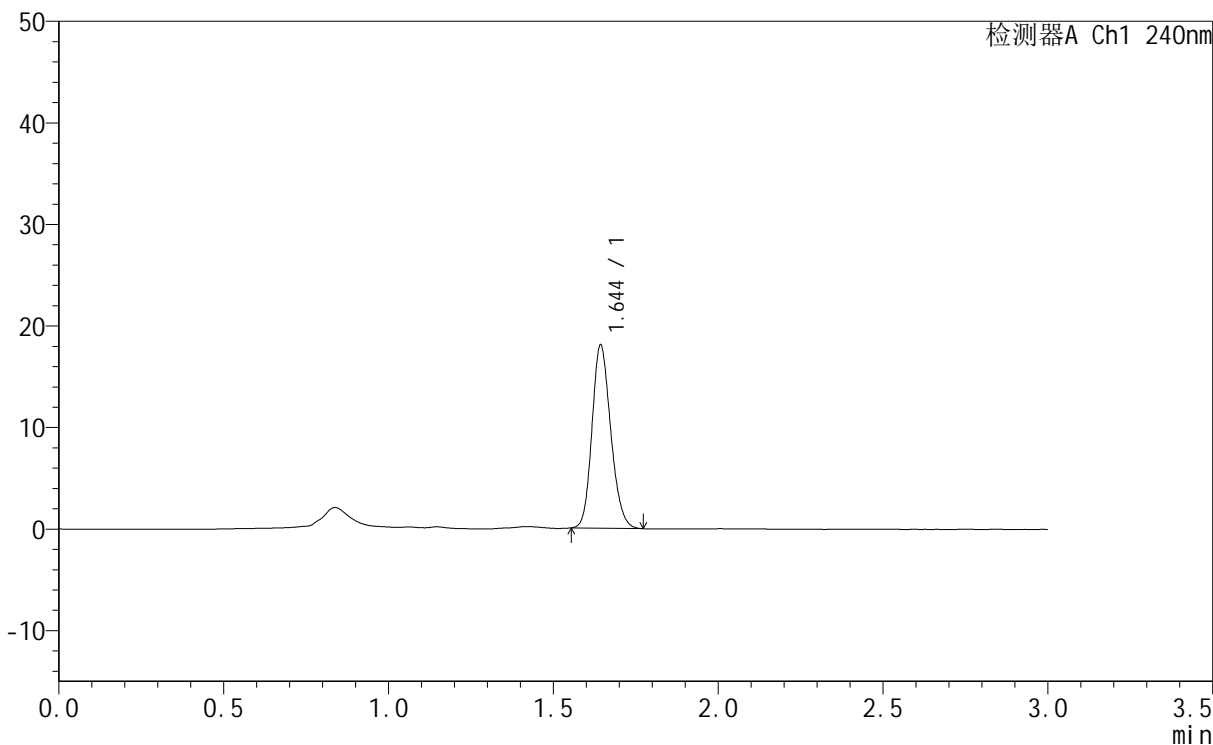
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-315-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 21:28:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/04 08:32:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 71442 | 100.000 | 18108 | 3972 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 71442 | 100.000 | 18108 | | | |



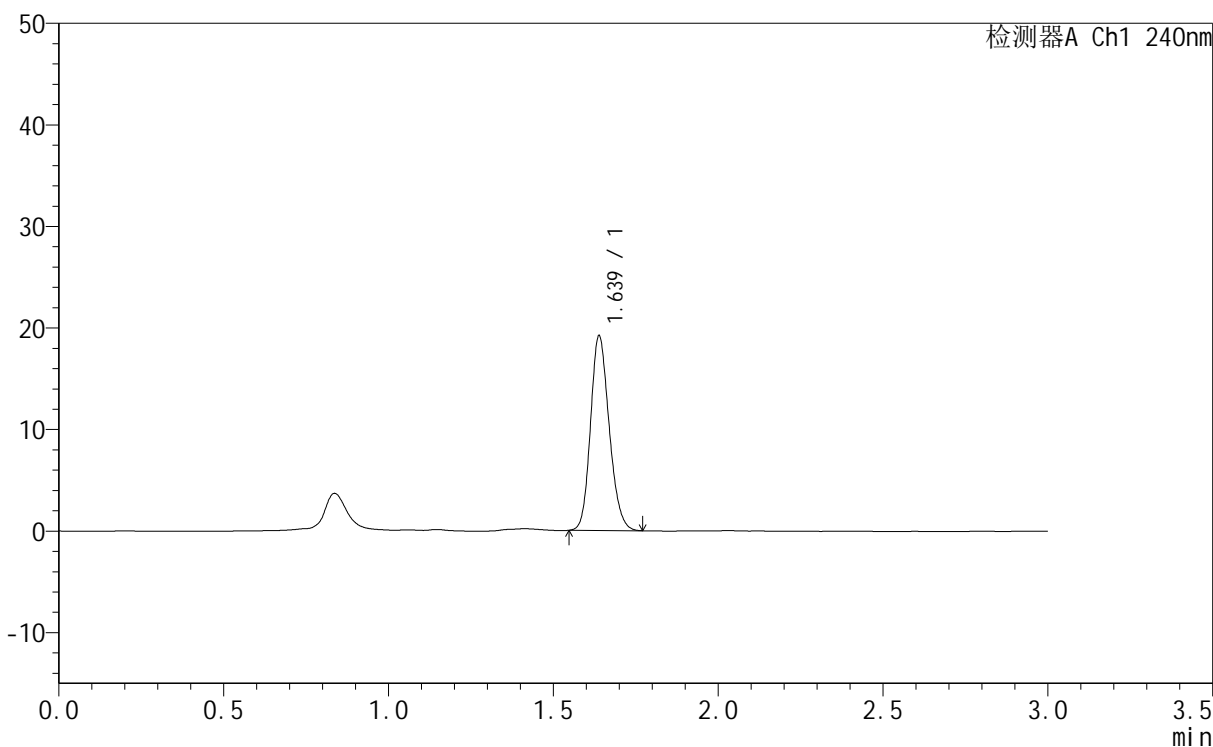
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-7/31-317-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-7 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 21:35:44 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/04 08:32:53 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.639 | 75652 | 100.000 | 19249 | 3985 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 75652 | 100.000 | 19249 | | | |



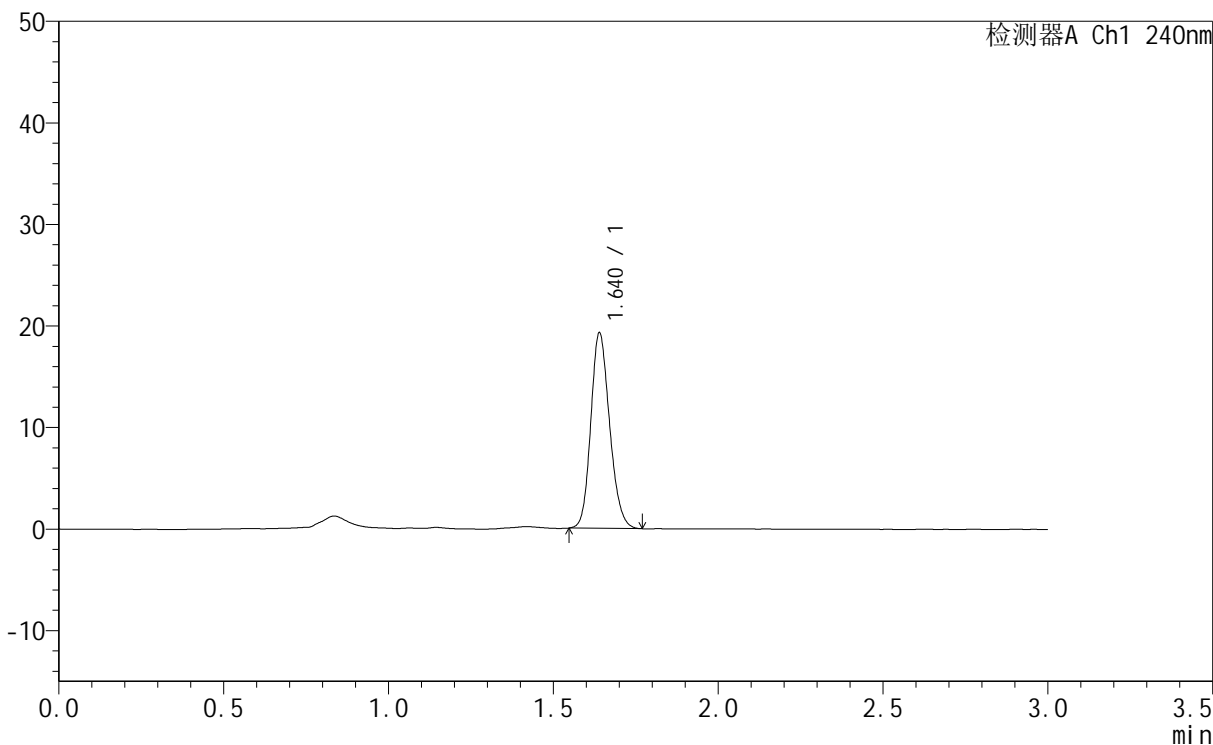
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-318-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 21:39:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/04 08:32:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.640 | 76407 | 100.000 | 19337 | 3951 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 76407 | 100.000 | 19337 | | | |



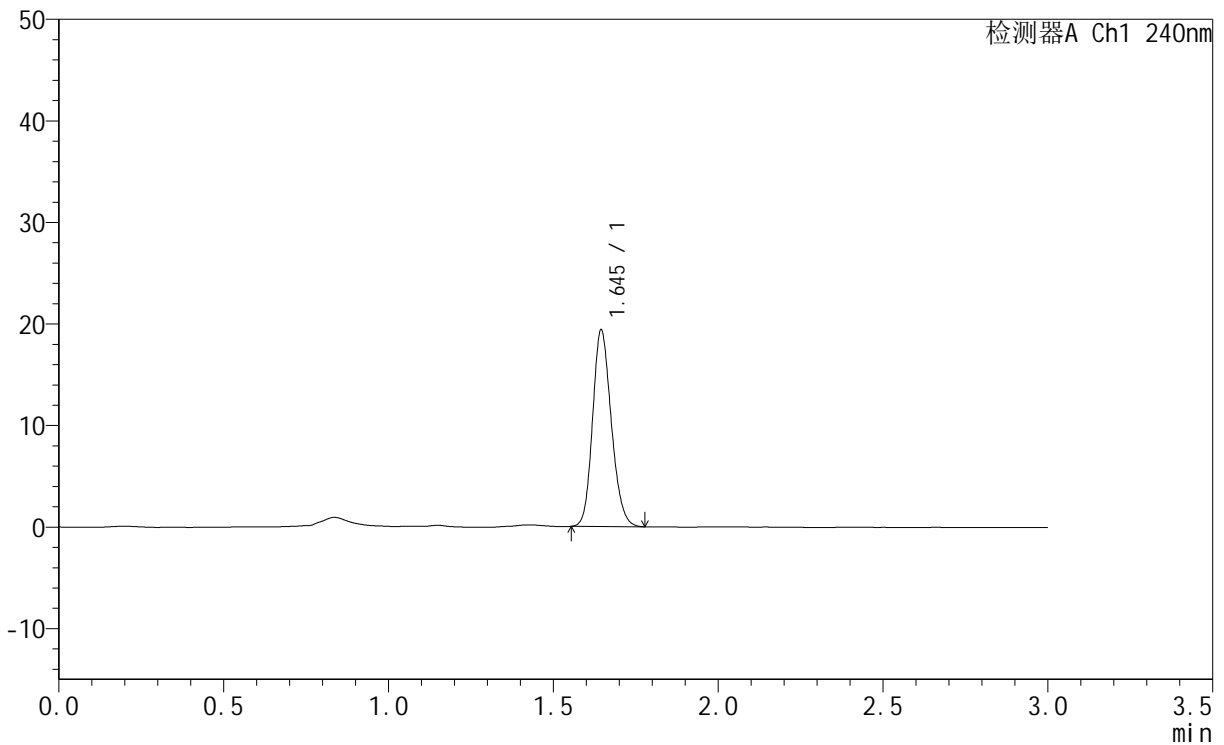
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-321-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 21:49:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/04 08:33:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.645 | 76483 | 100.000 | 19430 | 4004 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 76483 | 100.000 | 19430 | | | |



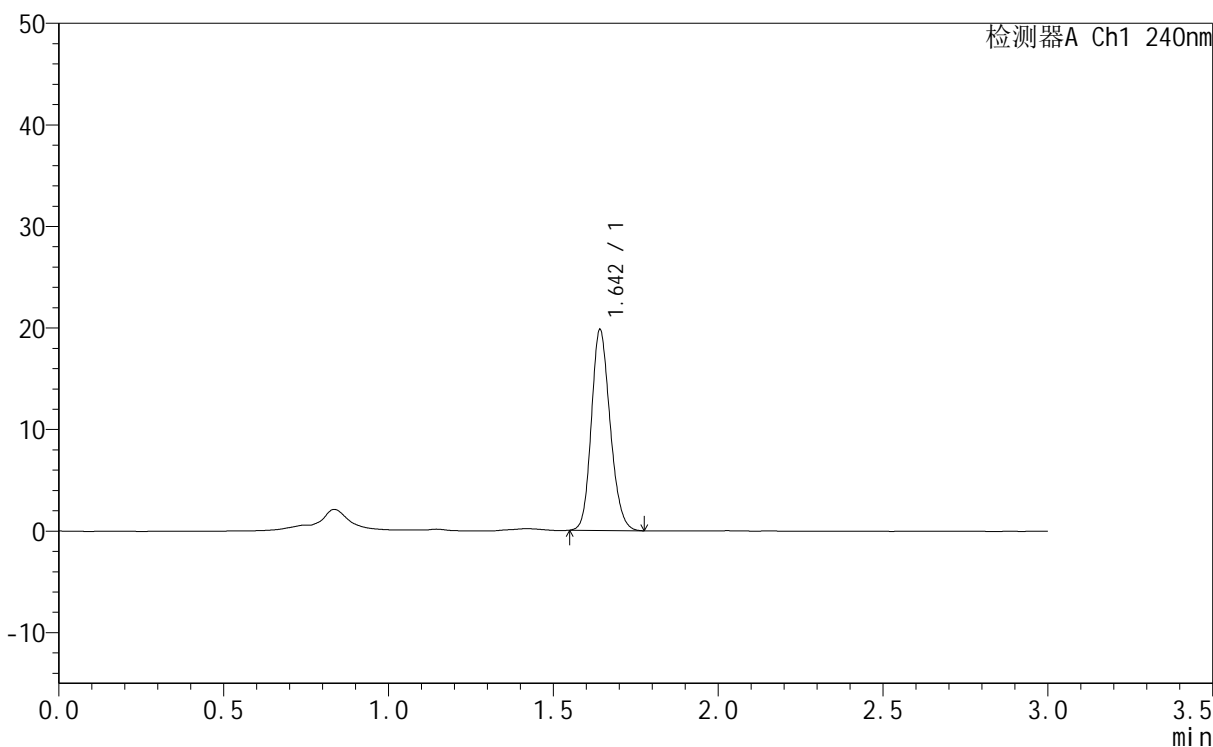
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-323-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 21:56:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/04 08:33:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.642 | 78404 | 100.000 | 19865 | 3971 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 78404 | 100.000 | 19865 | | | |



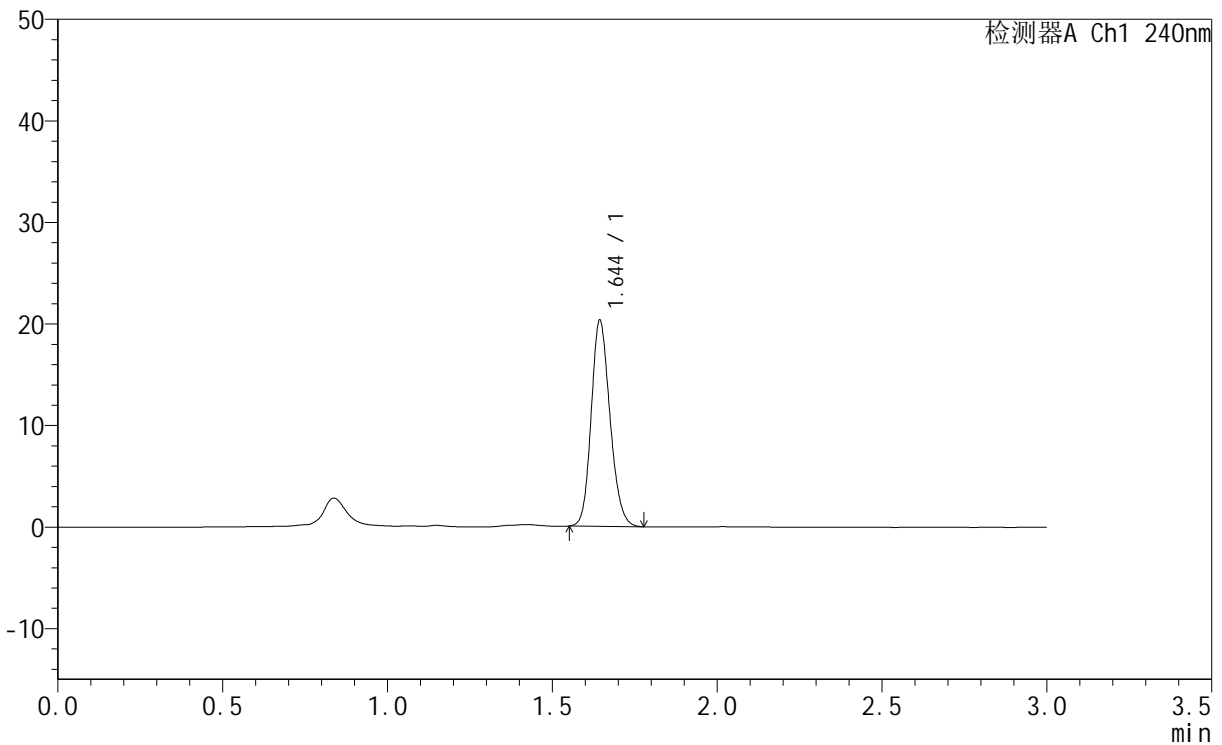
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-325-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 22:02:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/04 08:33:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 80458 | 100.000 | 20374 | 3981 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 80458 | 100.000 | 20374 | | | |



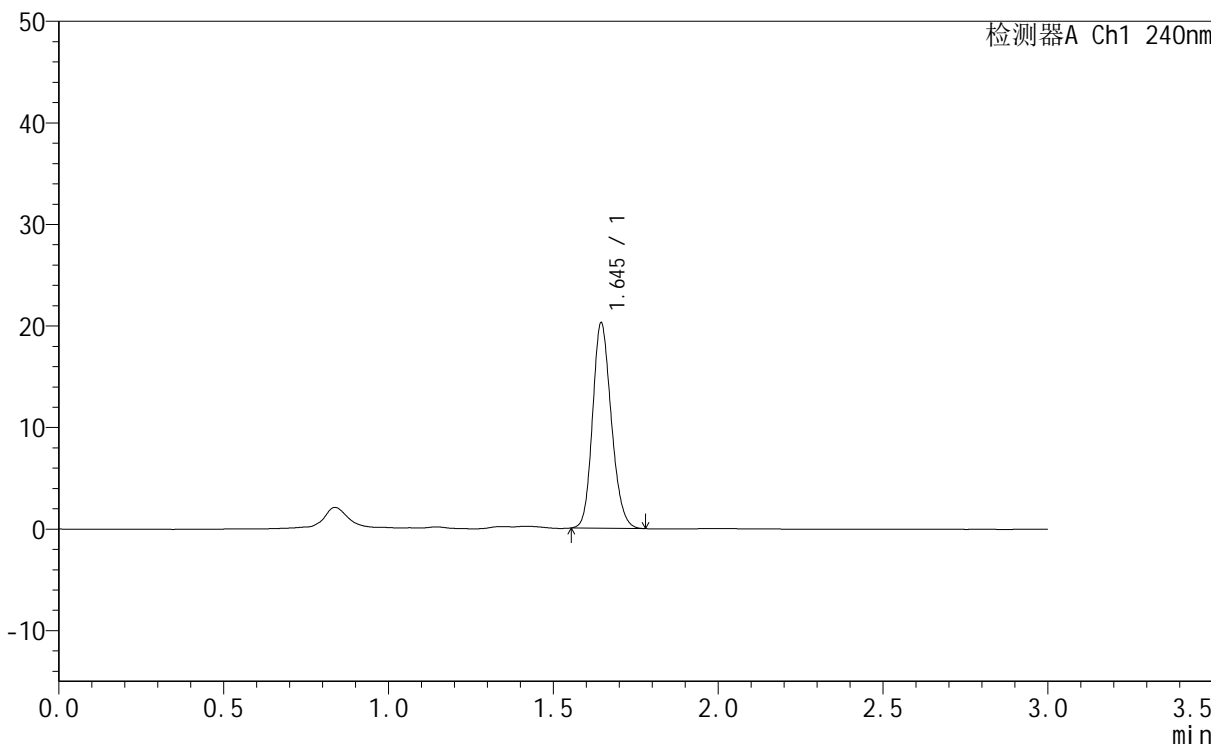
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 240nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-326-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 22:06:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/04 08:33:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.645 | 79983 | 100.000 | 20305 | 4000 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 79983 | 100.000 | 20305 | | | |



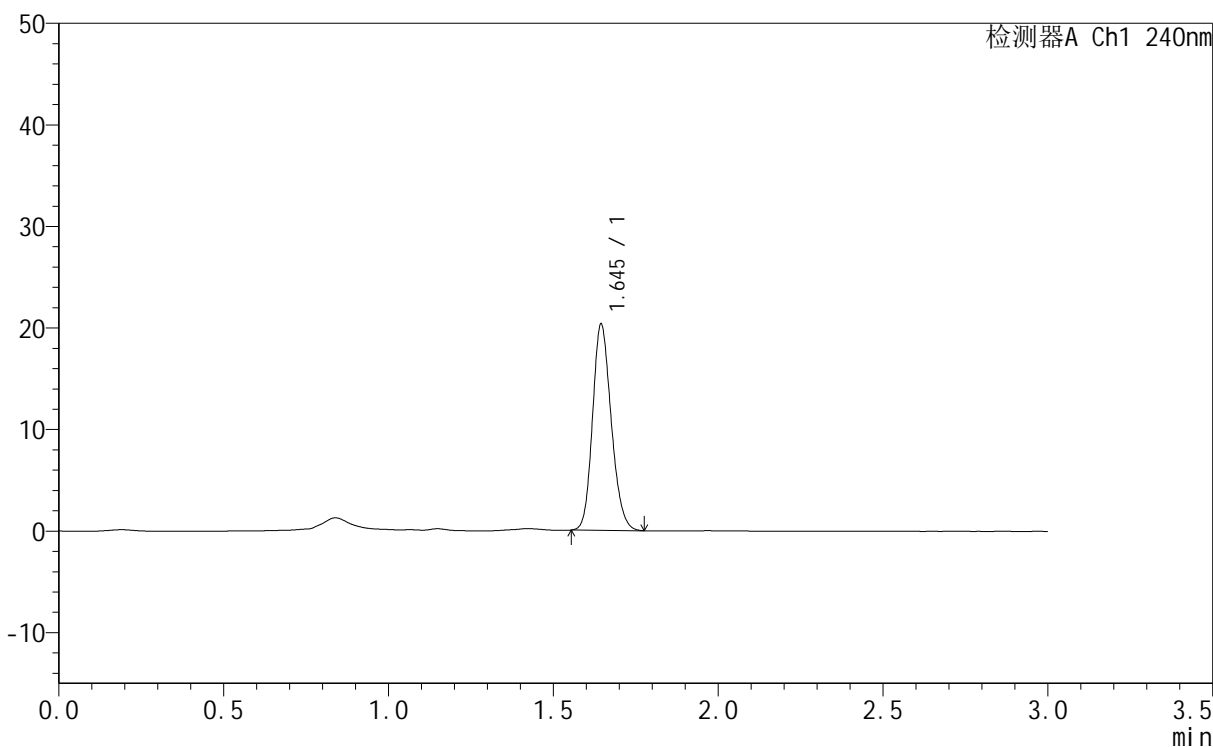
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-327-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 22:09:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/04 08:33:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.645 | 80131 | 100.000 | 20391 | 4015 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 80131 | 100.000 | 20391 | | | |



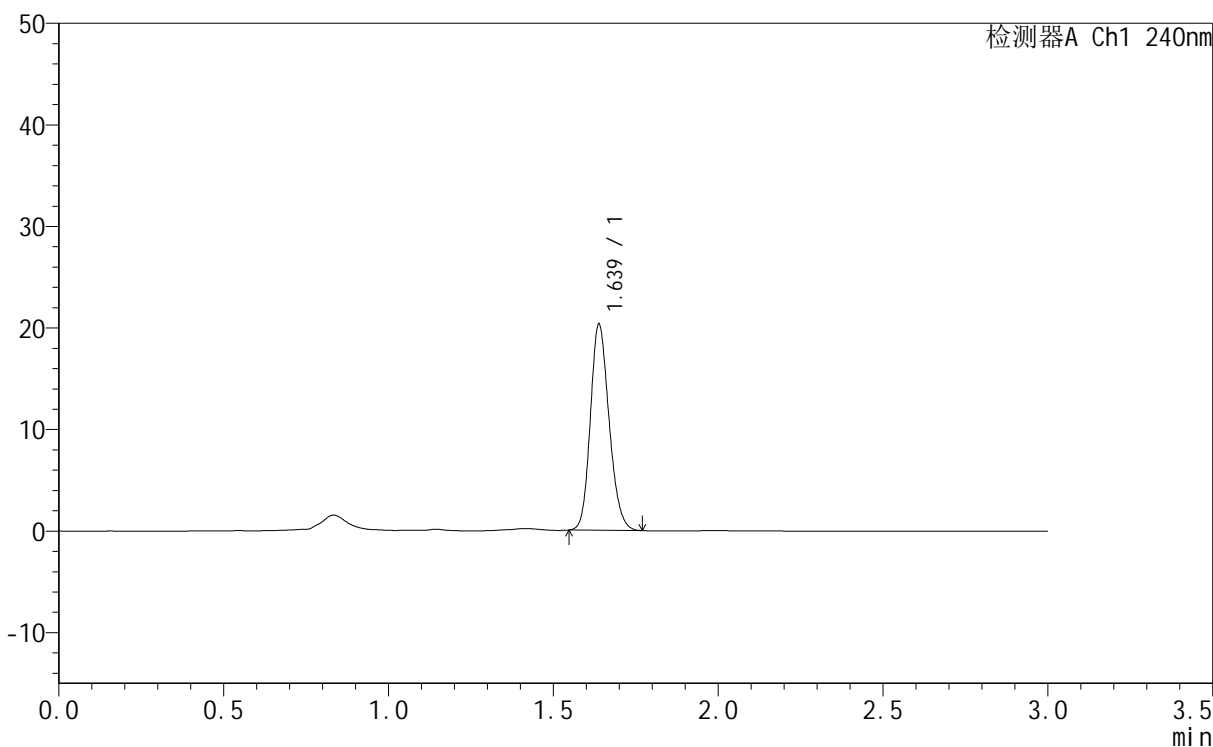
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-7/31-329-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-5 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 μl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 22:16:35 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/04 08:33:25 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.639 | 80252 | 100.000 | 20381 | 3967 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 80252 | 100.000 | 20381 | | | |



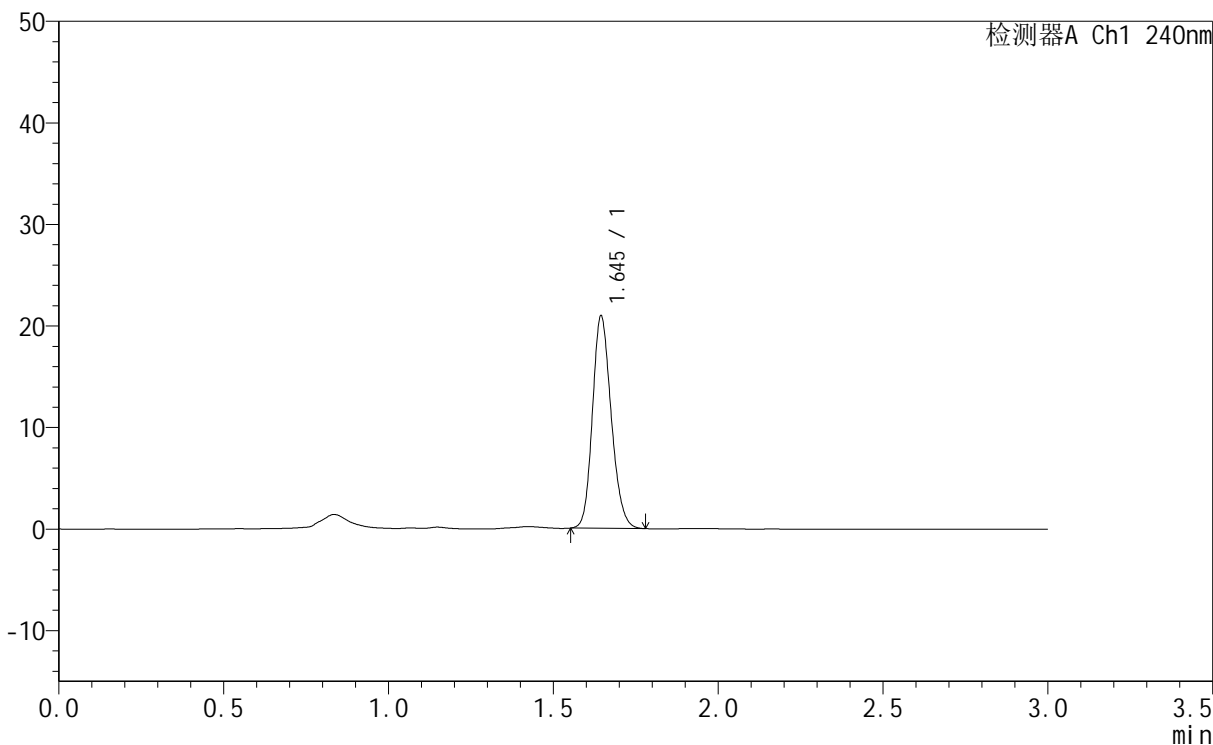
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-330-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 22:20:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/04 08:33:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.645 | 82781 | 100.000 | 21003 | 3996 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 82781 | 100.000 | 21003 | | | |



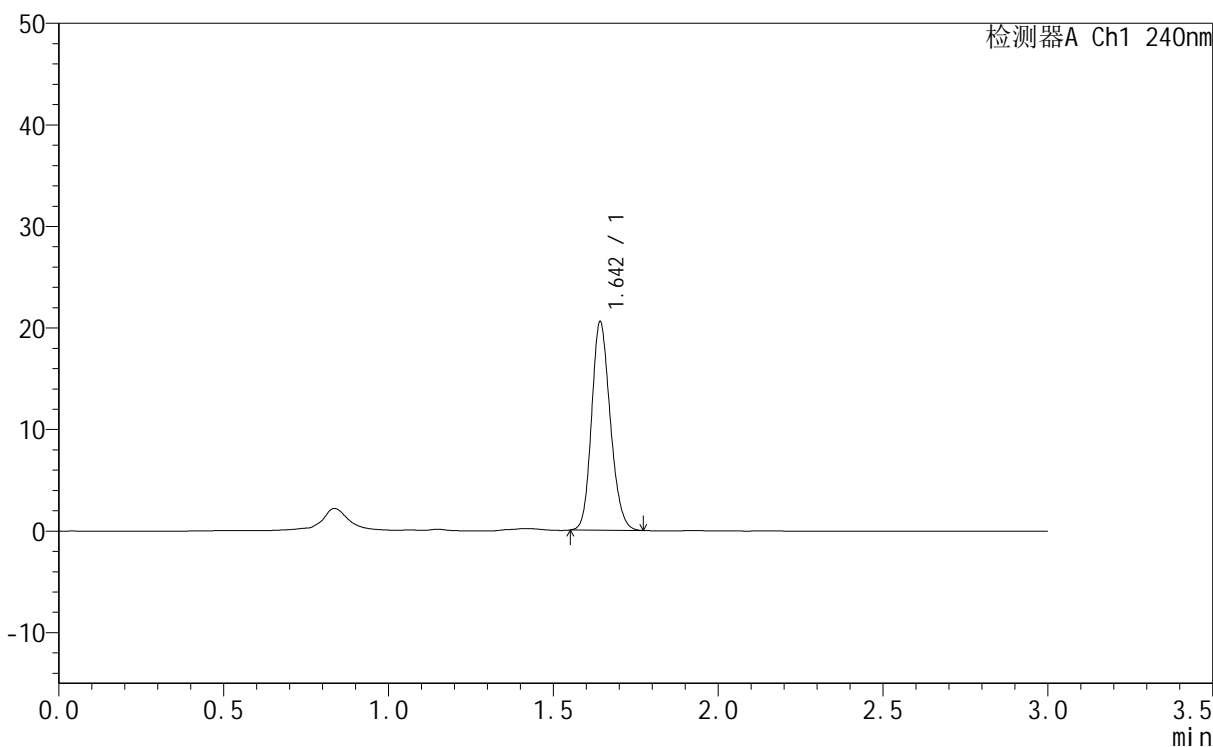
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-7/31-331-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-23 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 22:23:25 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/04 08:33:30 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.642 | 80855 | 100.000 | 20606 | 4013 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 80855 | 100.000 | 20606 | | | |



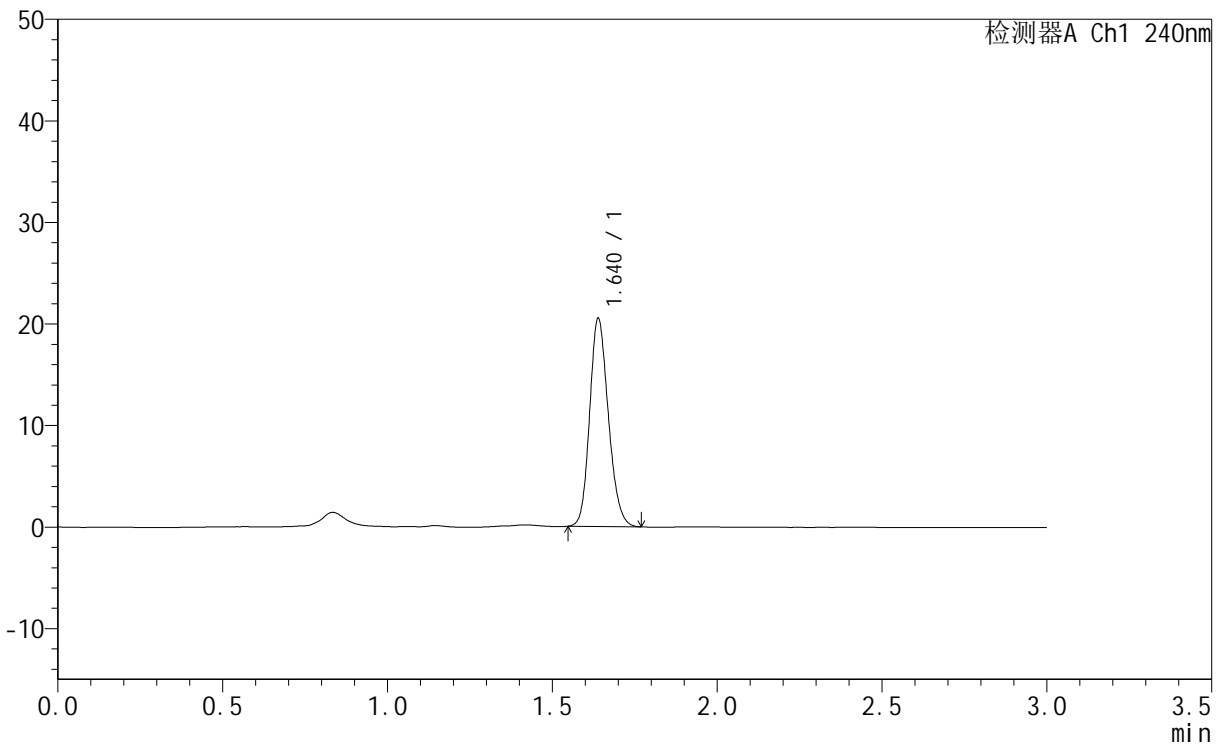
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-332-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 22:26:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/04 08:33:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.640 | 80917 | 100.000 | 20577 | 3980 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 80917 | 100.000 | 20577 | | | |



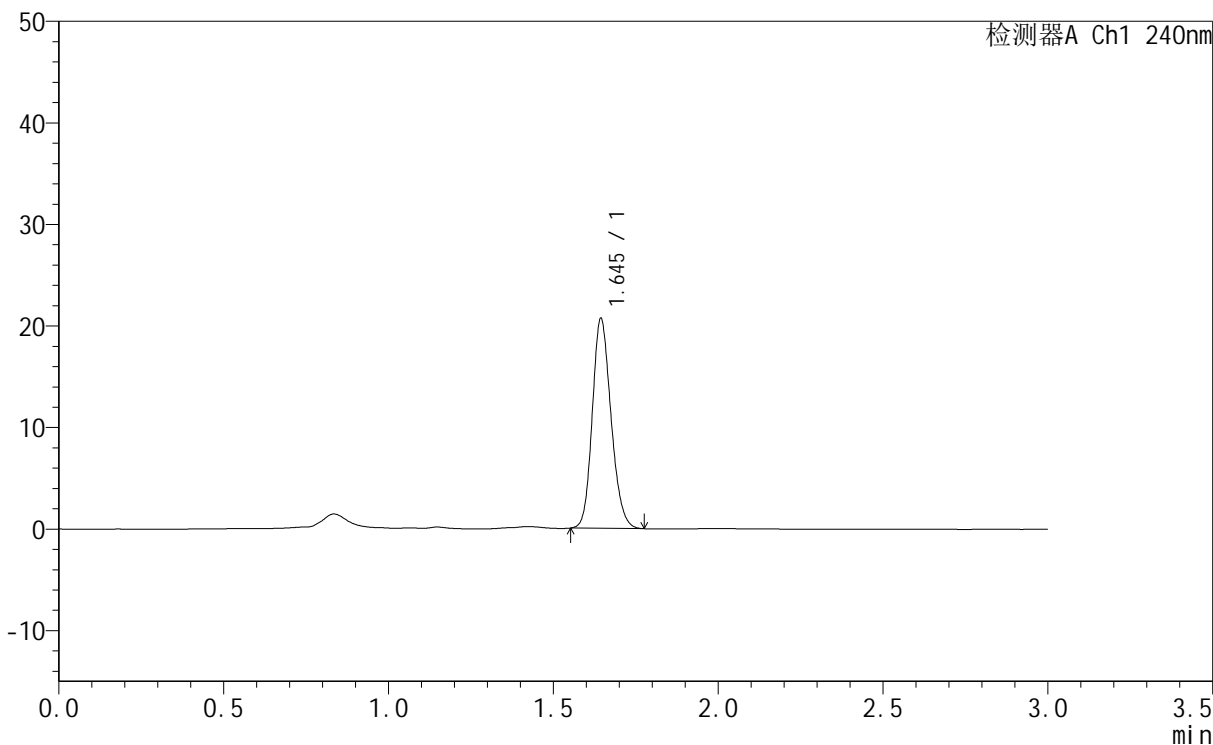
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-7/31-333-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-41 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 22:30:15 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/04 08:33:36 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.645 | 81735 | 100.000 | 20746 | 3996 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 81735 | 100.000 | 20746 | | | |



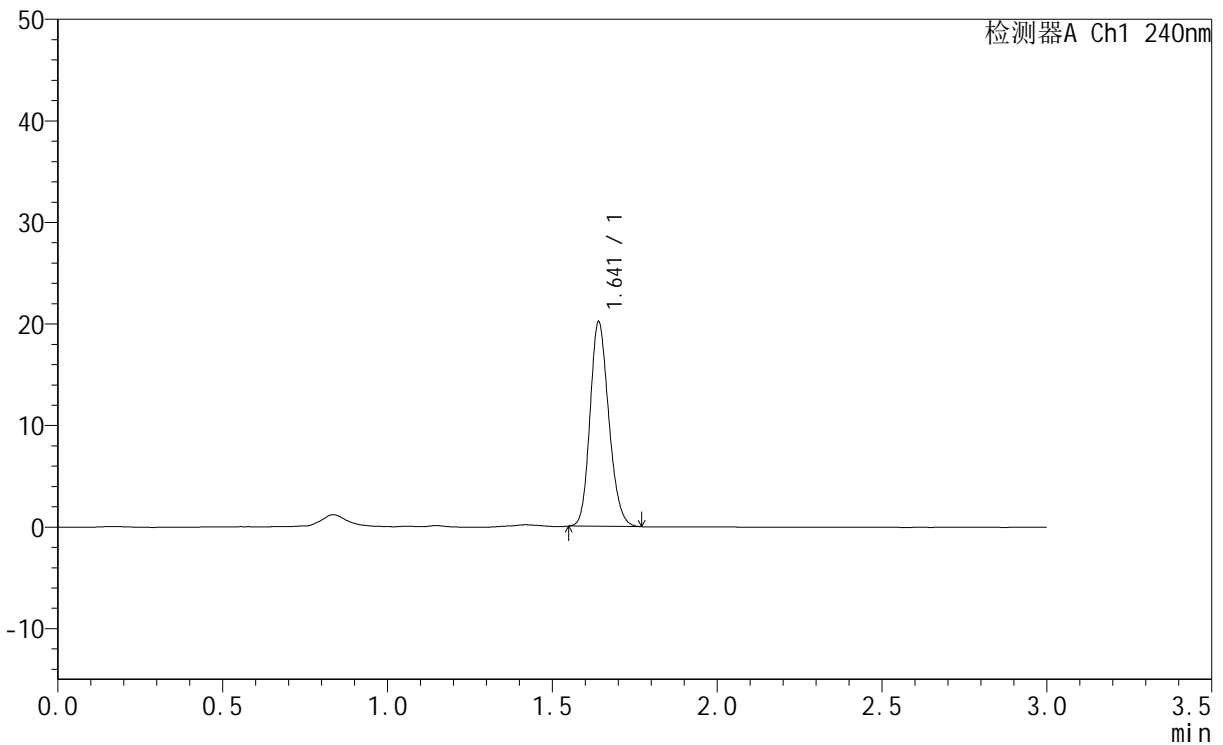
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-7/31-334-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-50 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 22:33:40 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/04 08:33:38 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.641 | 79822 | 100.000 | 20228 | 3958 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 79822 | 100.000 | 20228 | | | |



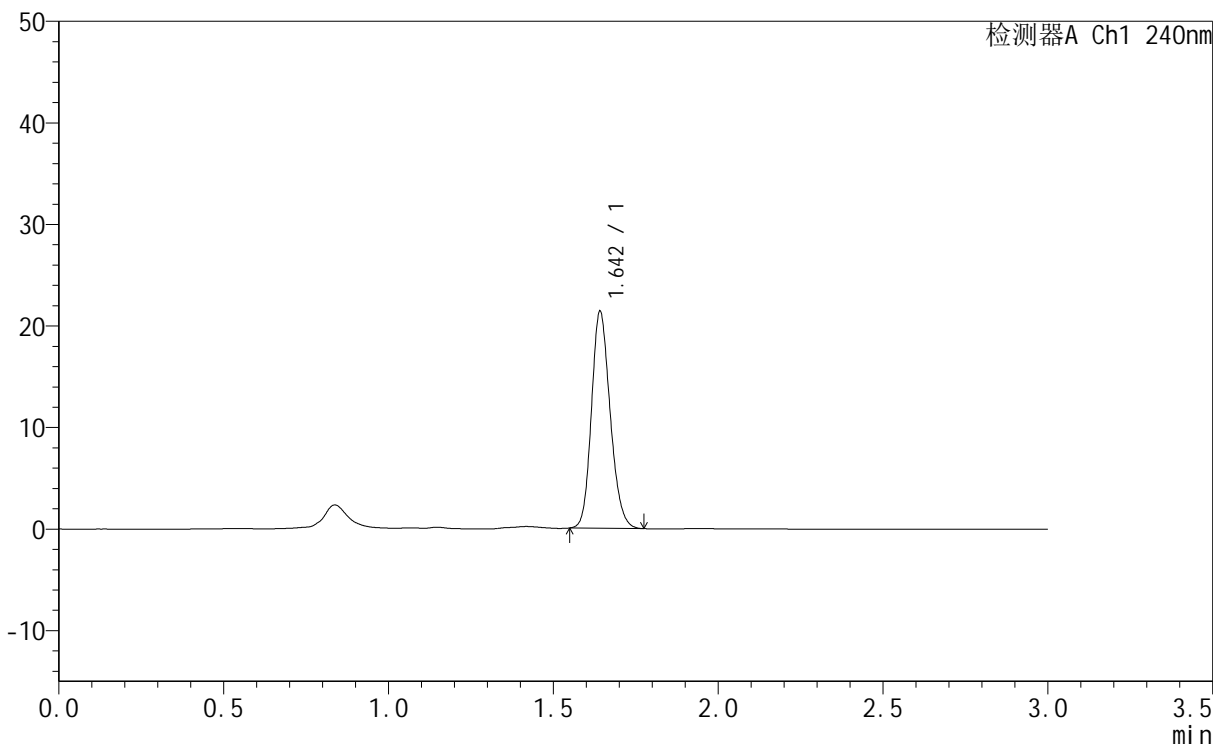
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-7/31-335-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-6 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 22:37:05 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/04 08:33:41 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.642 | 84375 | 100.000 | 21455 | 3993 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 84375 | 100.000 | 21455 | | | |



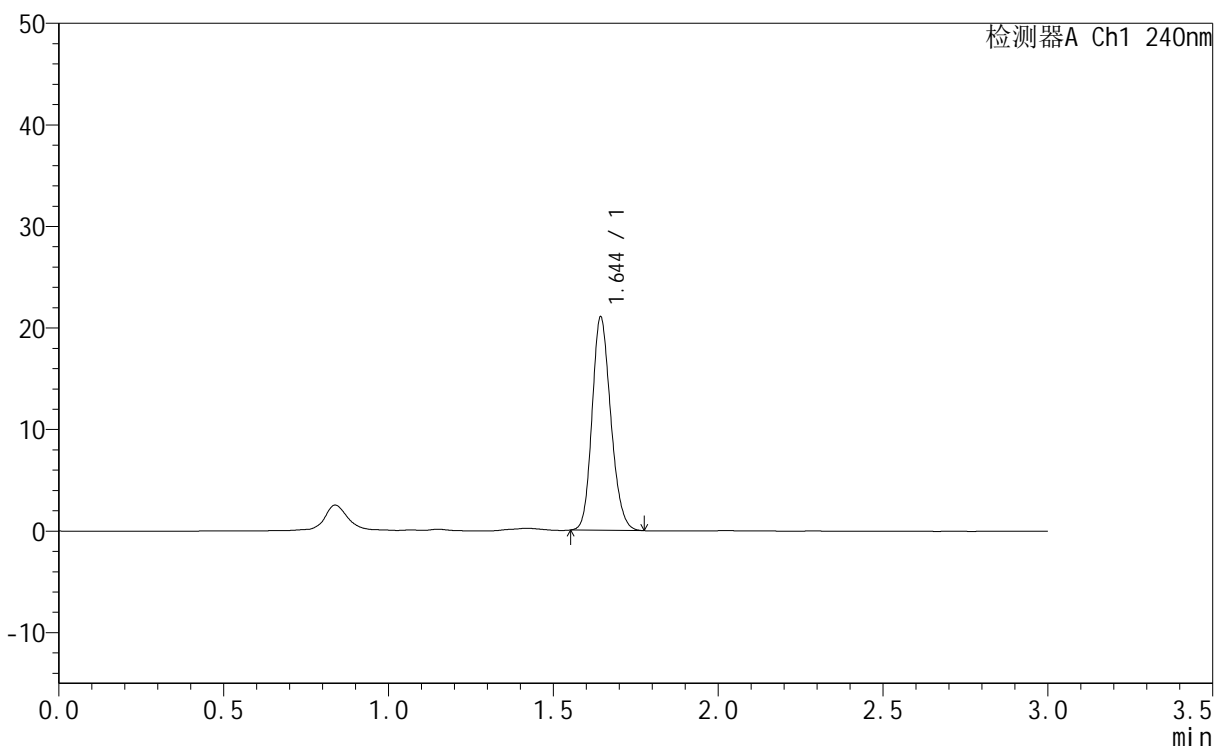
QTL-359

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|-------------|
| 色谱柱 | : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 240nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-359 - 31-7/31-336-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 4-15 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiexinhui |
| 进样时间 | : 2024/05/03 22:40:31 | 处理者 | : xiexinhui |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/04 08:33:44 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX280) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 82961 | 100.000 | 21094 | 3999 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 82961 | 100.000 | 21094 | | | |



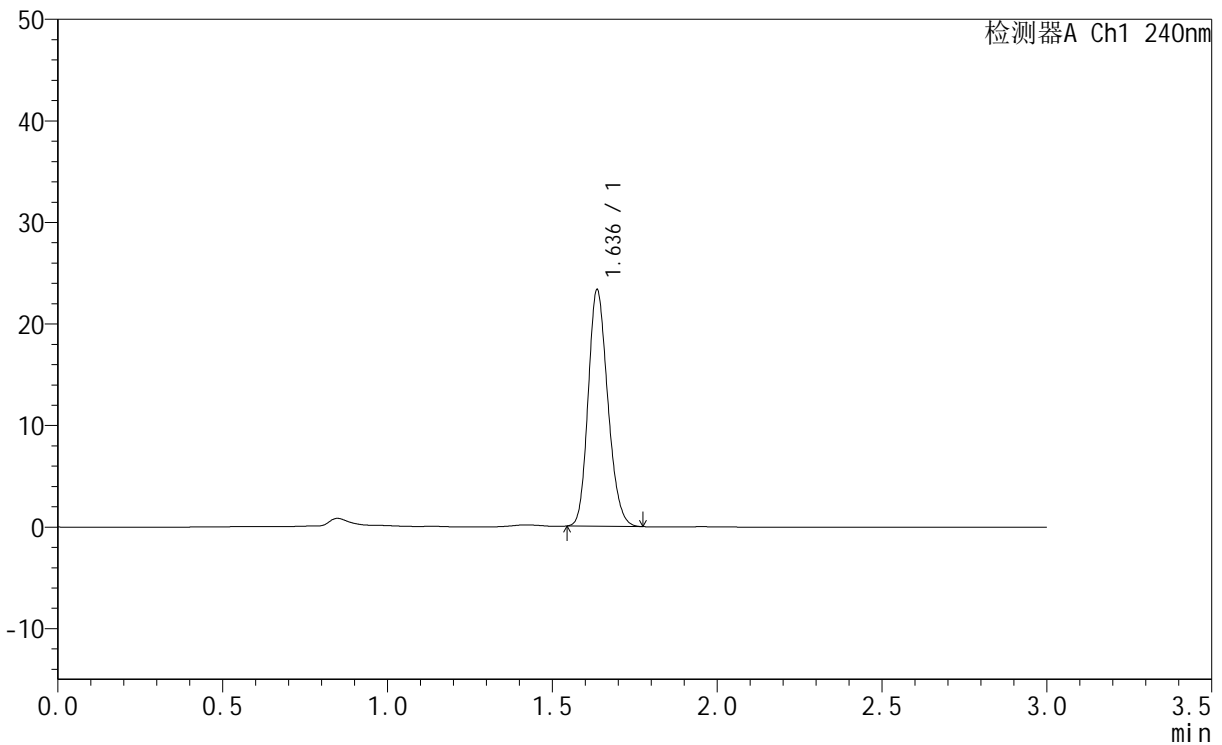
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 240nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 31-7/31-342-2 - zzp-24043003p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240503-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240503-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/03 23:01:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/04 08:33:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.636 | 96370 | 100.000 | 23375 | 3595 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 96370 | 100.000 | 23375 | | | |