



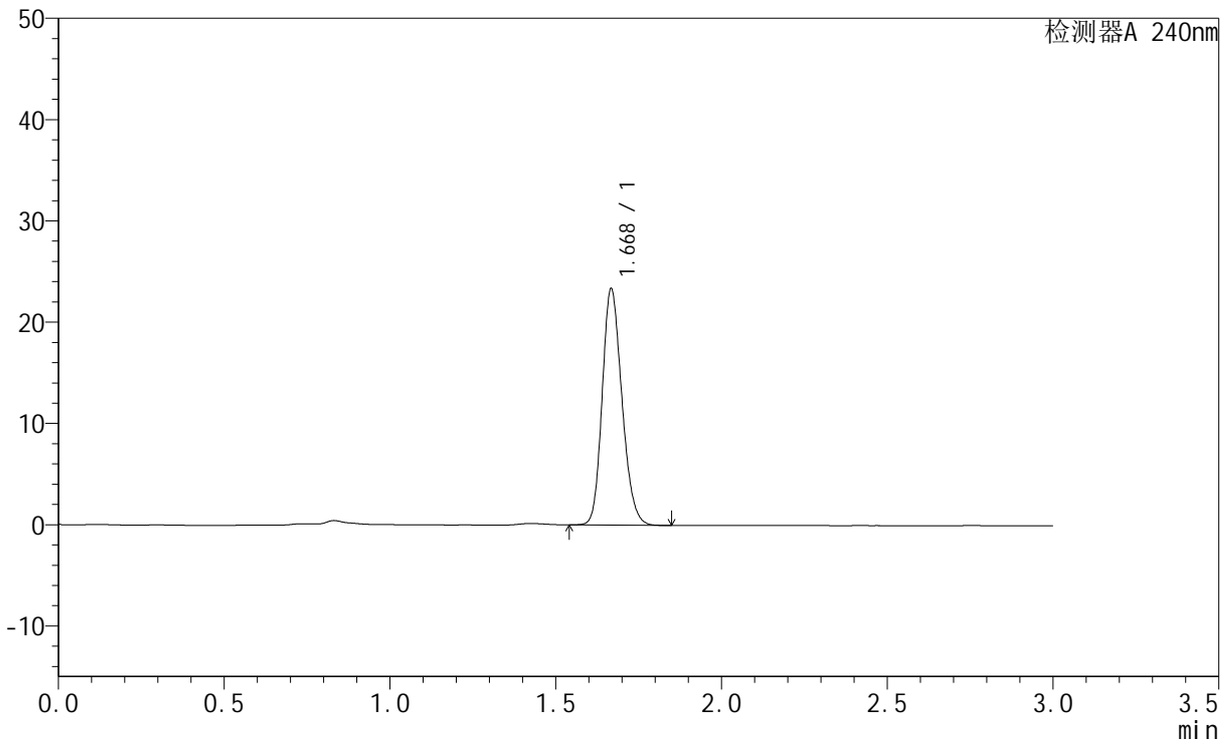
QTL-359

<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 - 0-44/26-208-2 - zzp-24052002p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-18 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/22 11:58:13 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/23 08:57:36 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX275) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.668 | 96580 | 100.000 | 23080 | 3758 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 96580 | 100.000 | 23080 | | | |



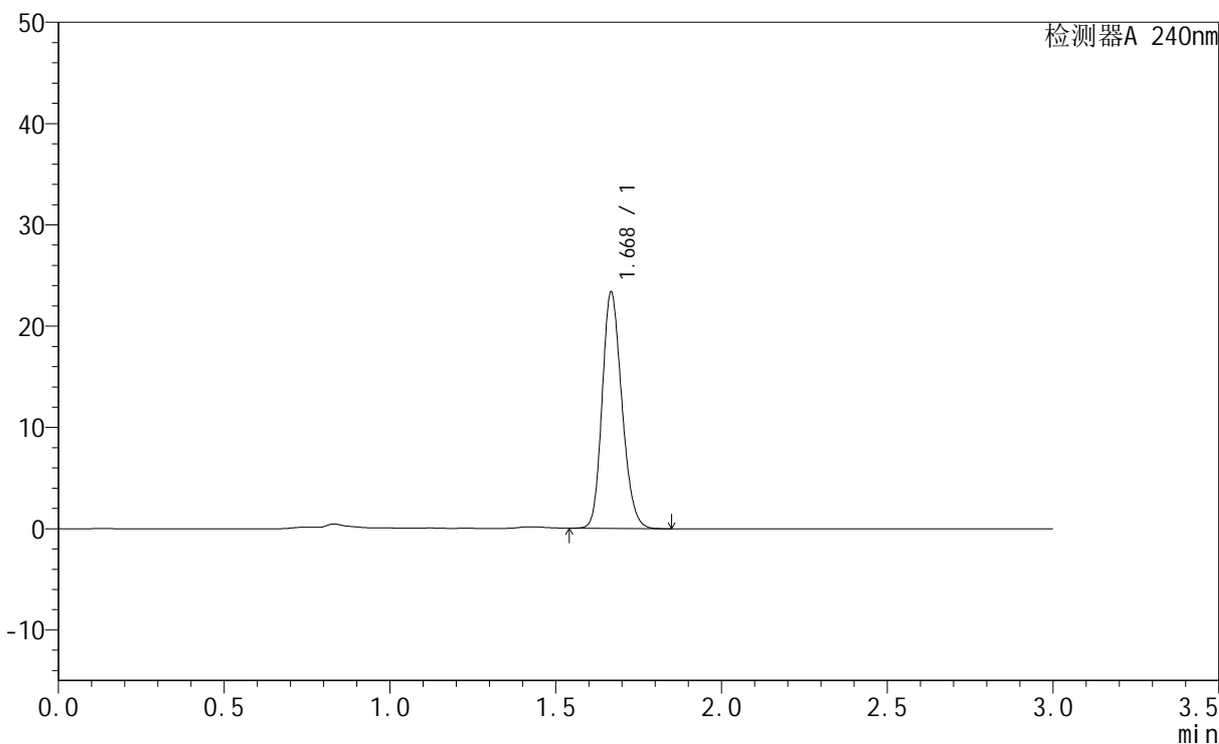
QTL-359

<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 - 0-44/26-209-2 - zzp-24052002p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-18 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/22 12:01:38 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/23 08:57:39 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX275) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.668 | 96577 | 100.000 | 23054 | 3750 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 96577 | 100.000 | 23054 | | | |



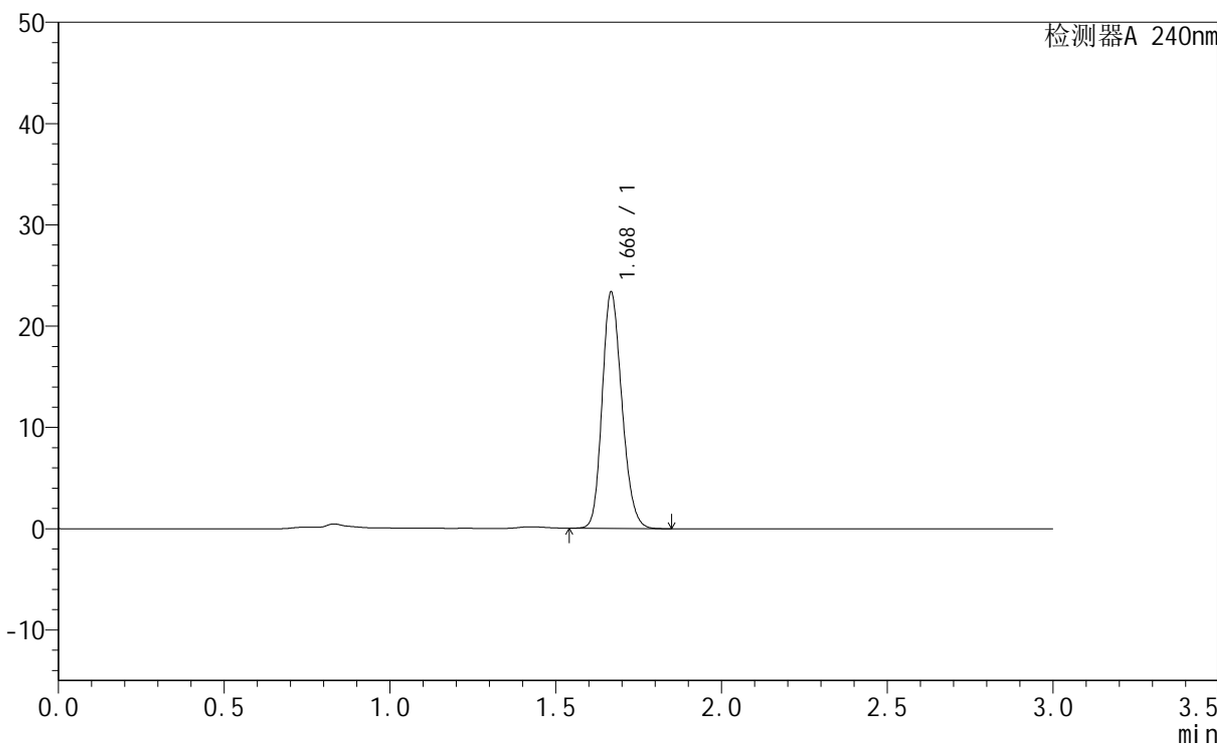
QTL-359

<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 - 0-44/26-210-2 - zzp-24052002p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-18 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/22 12:05:05 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/23 08:57:42 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX275) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.668 | 96539 | 100.000 | 23056 | 3751 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 96539 | 100.000 | 23056 | | | |



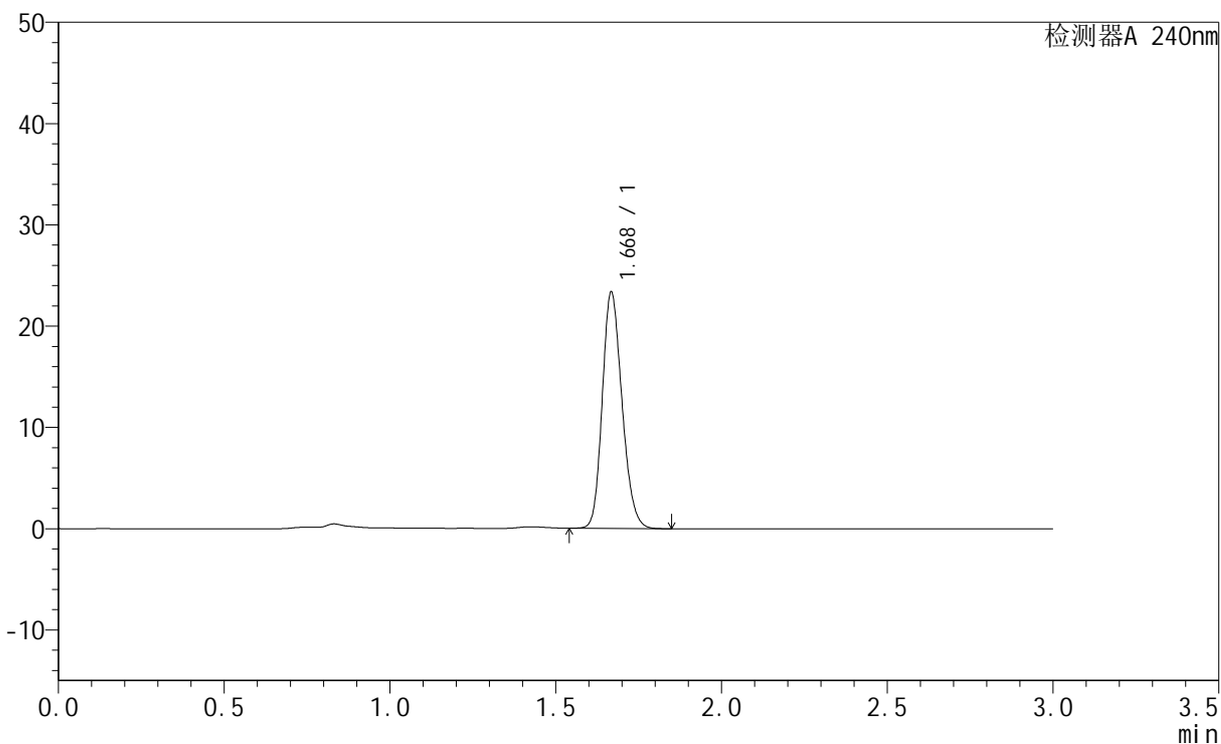
QTL-359

<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 - 0-44/26-211-2 - zzp-24052002p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-18 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 μl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/22 12:08:30 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/23 08:57:44 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX275) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.668 | 96533 | 100.000 | 23104 | 3761 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 96533 | 100.000 | 23104 | | | |



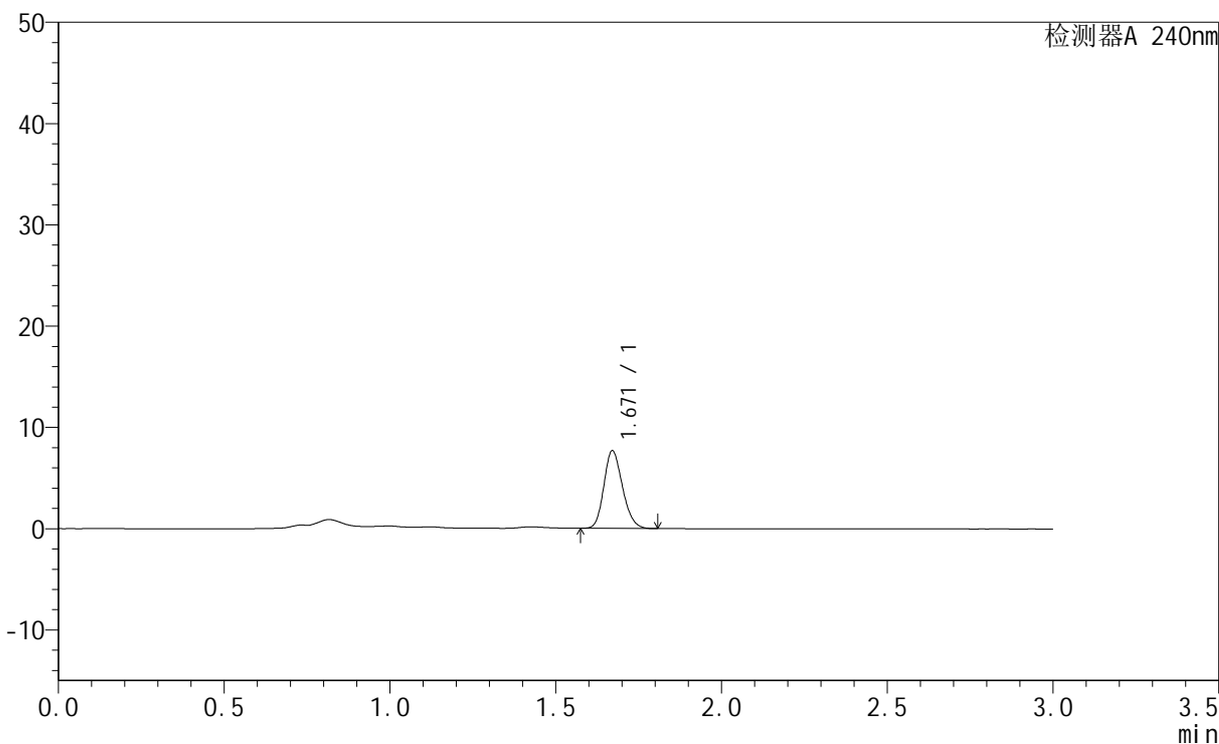
QTL-359

<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 - 0-44/26-213-2 - zzp-24052002p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:15:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/23 08:57:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.671 | 29993 | 100.000 | 7673 | 4212 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 29993 | 100.000 | 7673 | | | |



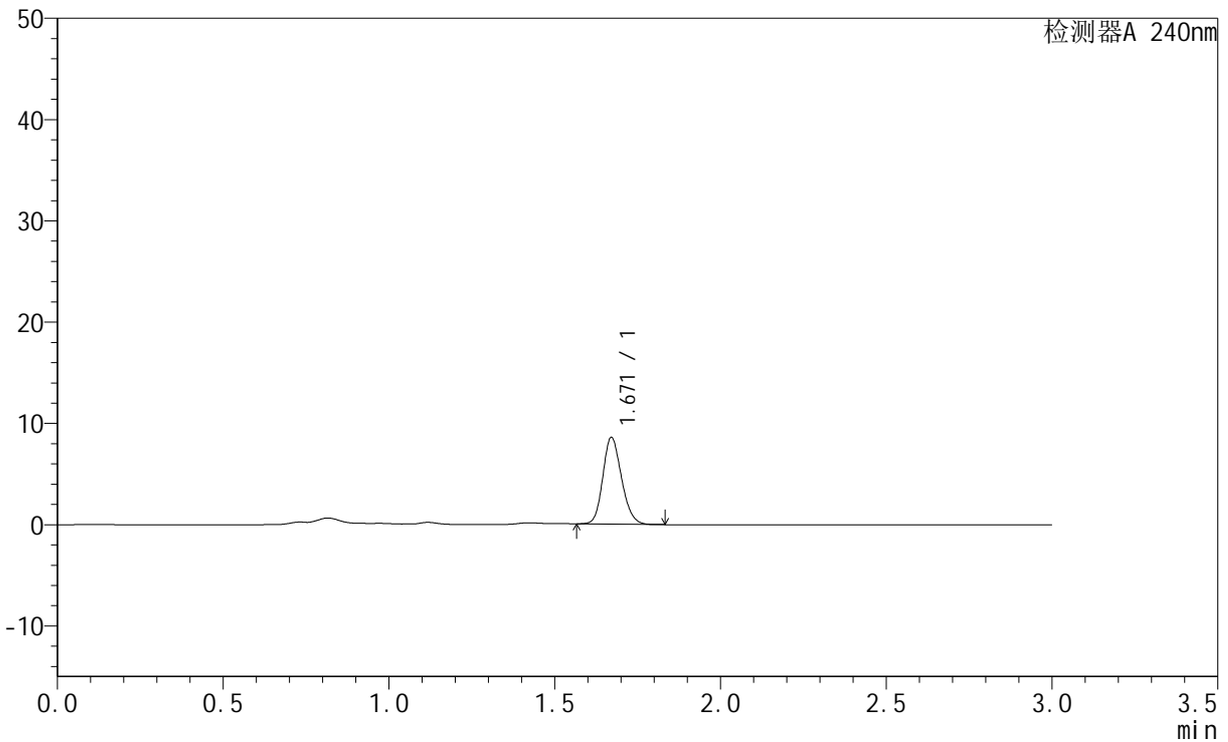
QTL-359

<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 - 0-44/26-216-2 - zzp-24052002p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:25:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/23 08:57:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.671 | 33547 | 100.000 | 8567 | 4215 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 33547 | 100.000 | 8567 | | | |



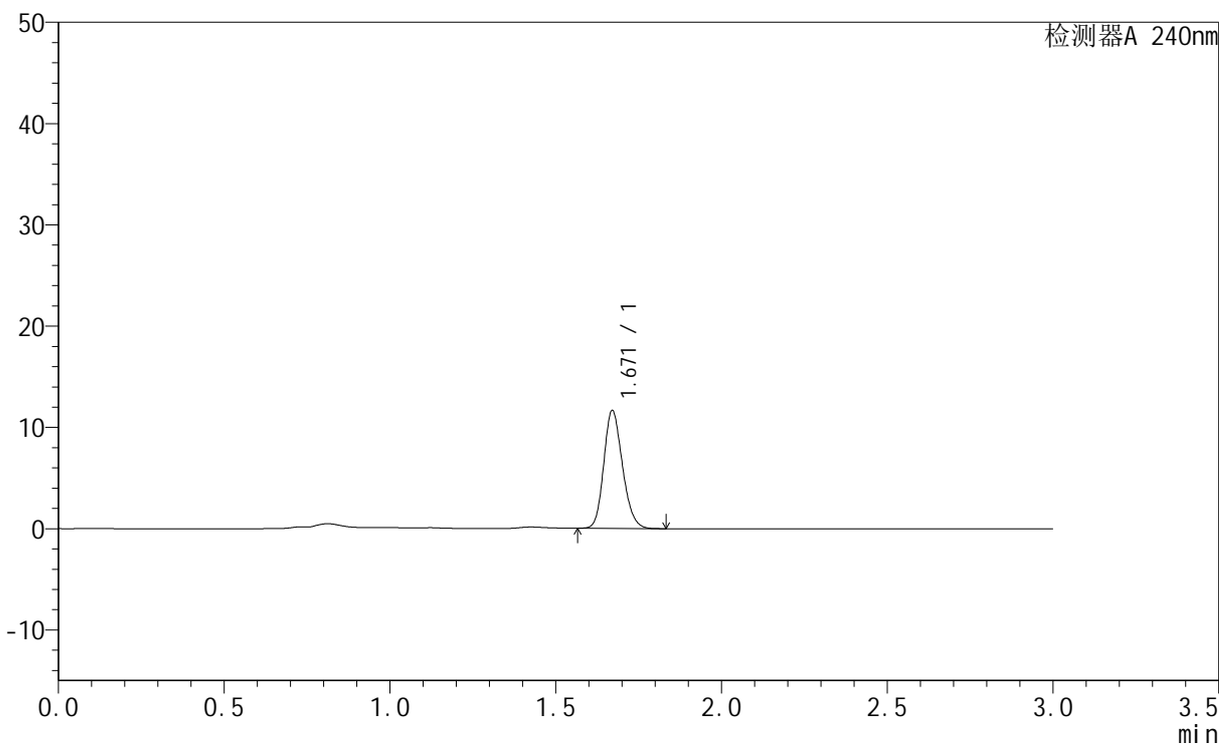
QTL-359

<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 - 0-44/26-220-2 - zzp-24052002p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-10min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-11 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/22 12:39:09 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/23 08:58:08 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX275) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.671 | 45704 | 100.000 | 11643 | 4192 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 45704 | 100.000 | 11643 | | | |



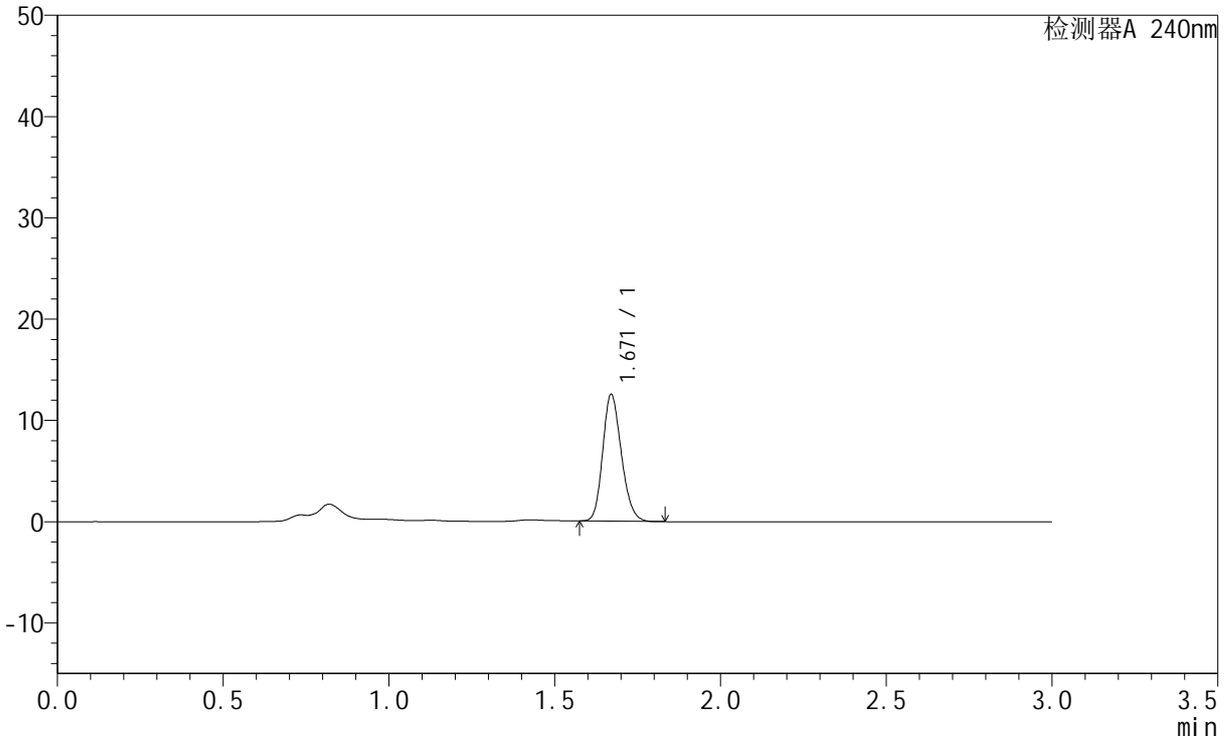
QTL-359

<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 - 0-44/26-221-2 - zzp-24052002p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:42:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/23 08:58:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.671 | 49023 | 100.000 | 12516 | 4201 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 49023 | 100.000 | 12516 | | | |



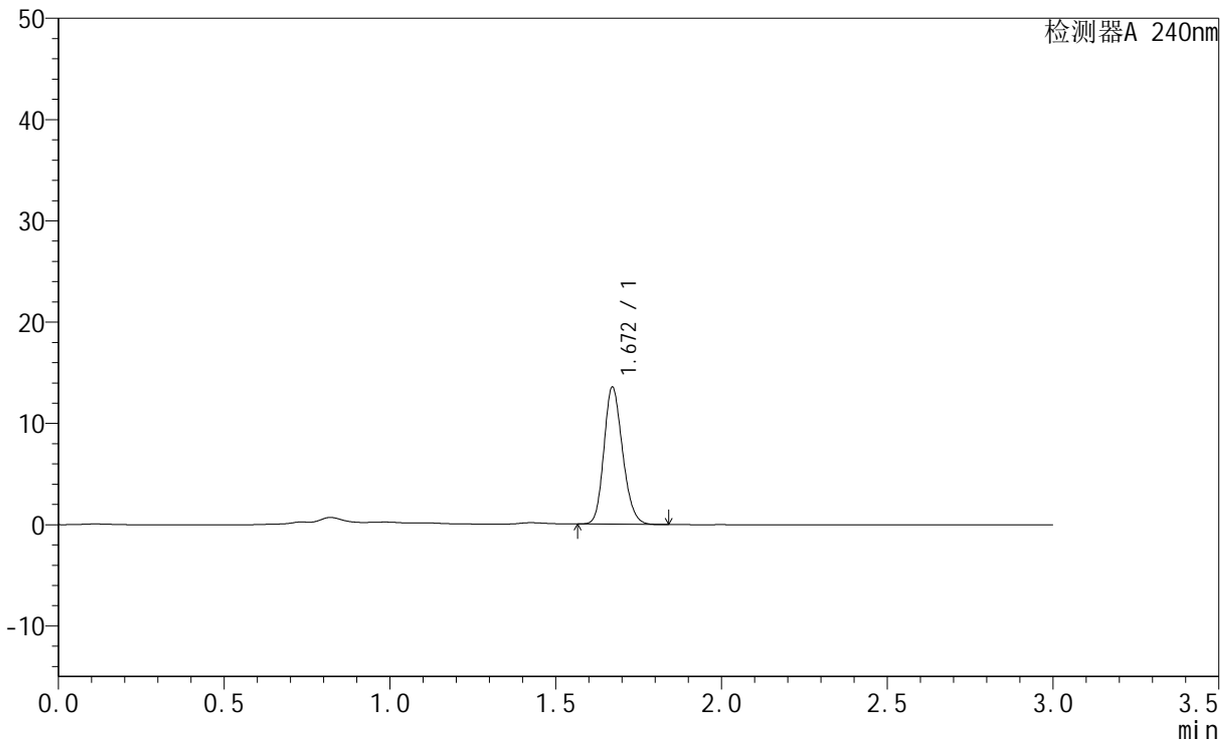
QTL-359

<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 - 0-44/26-229-2 - zzp-24052002p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-15min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-39 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/22 13:09:48 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/23 08:58:32 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX275) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.672 | 53025 | 100.000 | 13541 | 4218 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 53025 | 100.000 | 13541 | | | |



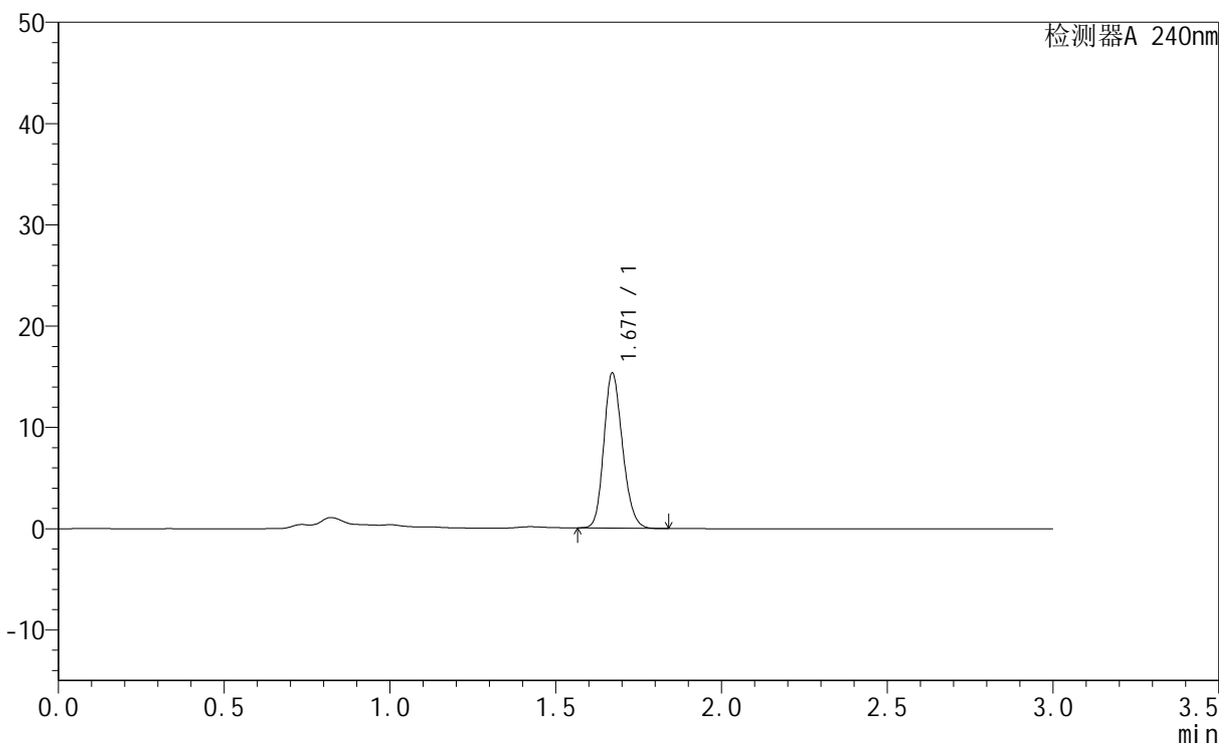
QTL-359

<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 - 0-44/26-232-2 - zzp-24052002p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:20:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/23 08:58:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.671 | 59980 | 100.000 | 15317 | 4217 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 59980 | 100.000 | 15317 | | | |



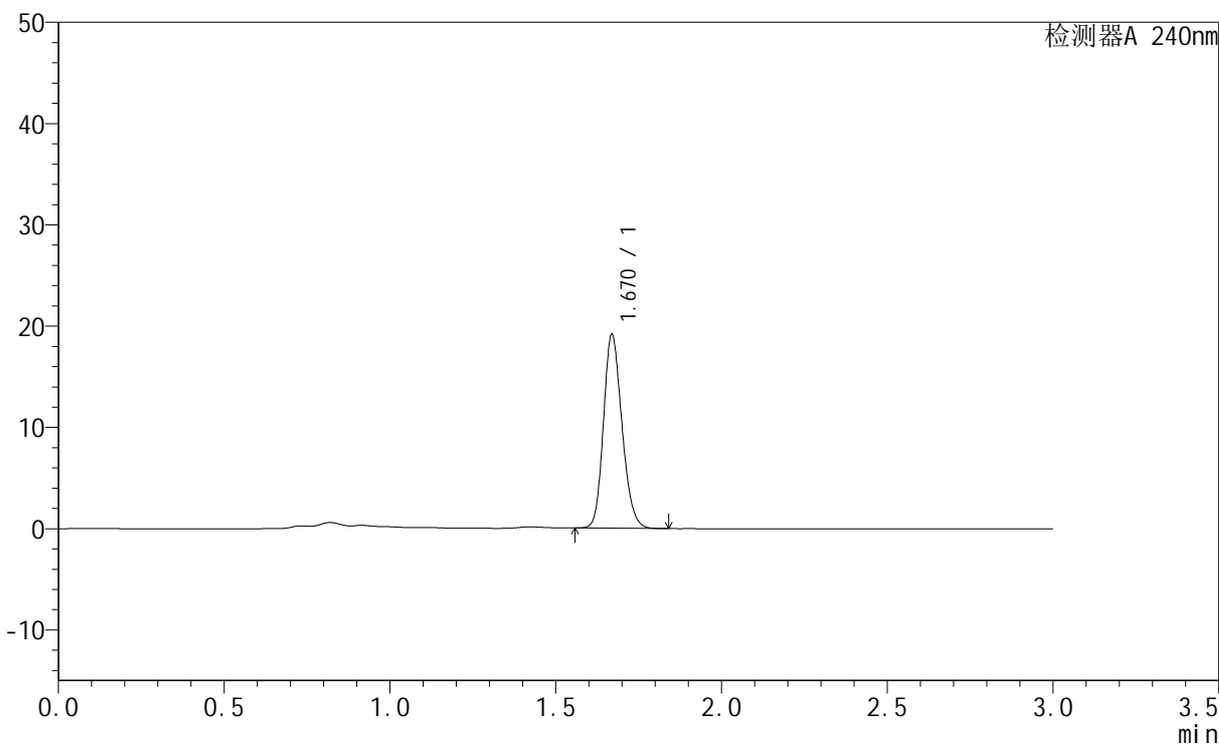
QTL-359

<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 - 0-44/26-249-2 - zzp-24052002p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-60min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-7 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/22 14:18:00 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/23 08:59:25 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX275) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.670 | 74290 | 100.000 | 19083 | 4287 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 74290 | 100.000 | 19083 | | | |



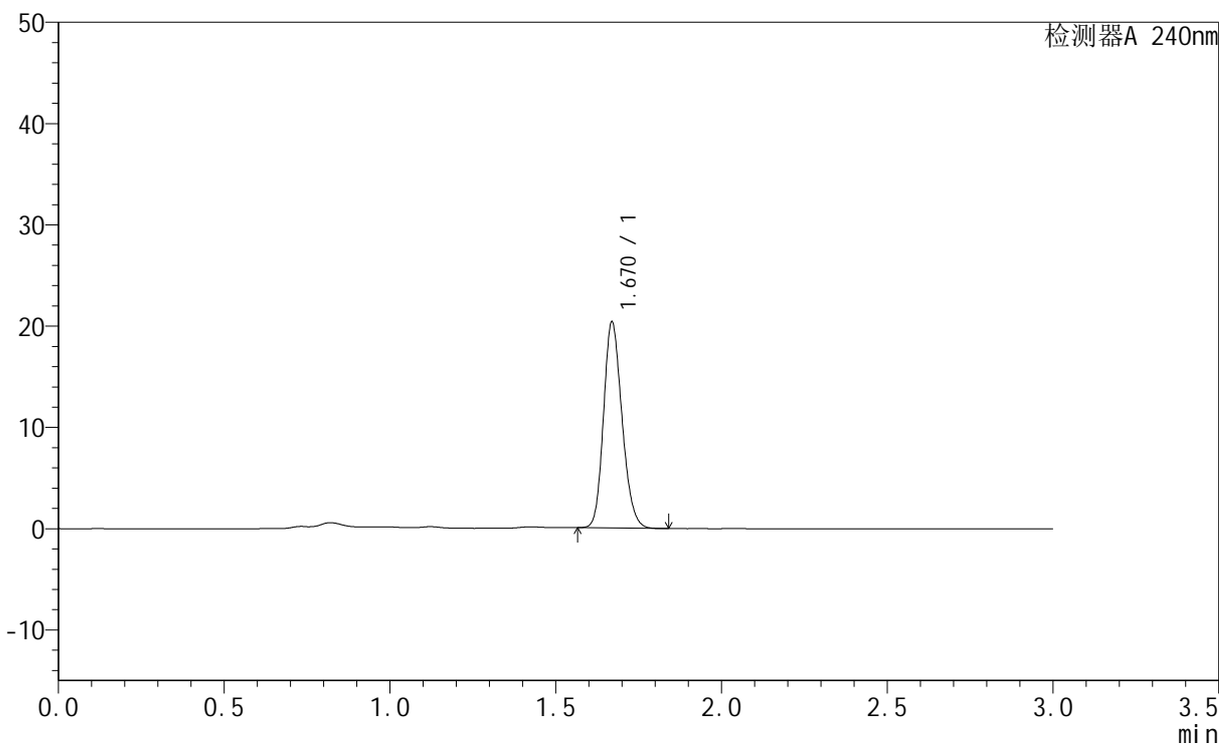
QTL-359

<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 - 0-44/26-263-2 - zzp-24052002p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-120min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-19 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 μl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/22 15:05:44 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/23 09:00:01 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX275) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.670 | 78991 | 100.000 | 20301 | 4282 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 78991 | 100.000 | 20301 | | | |



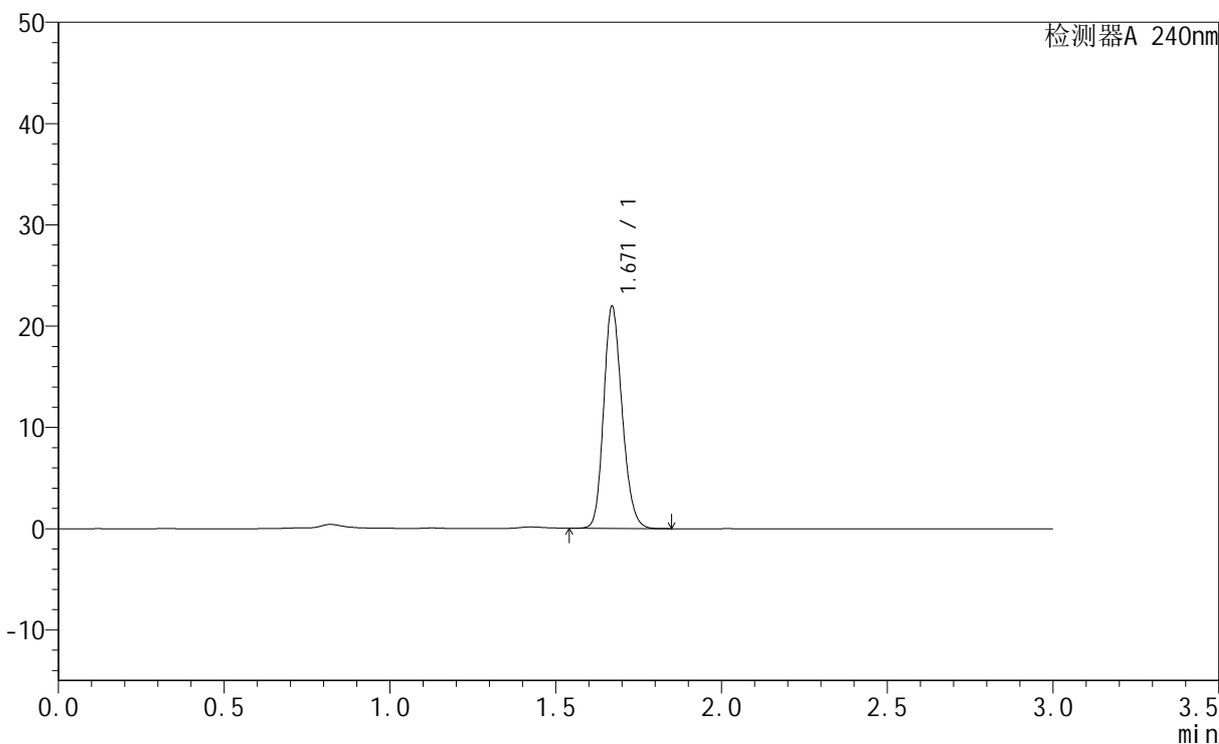
QTL-359

<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 - 0-44/26-269-2 - zzp-24052002p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-jx.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-20 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/22 15:26:11 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/23 09:00:17 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX275) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.671 | 84963 | 100.000 | 21889 | 4312 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 84963 | 100.000 | 21889 | | | |



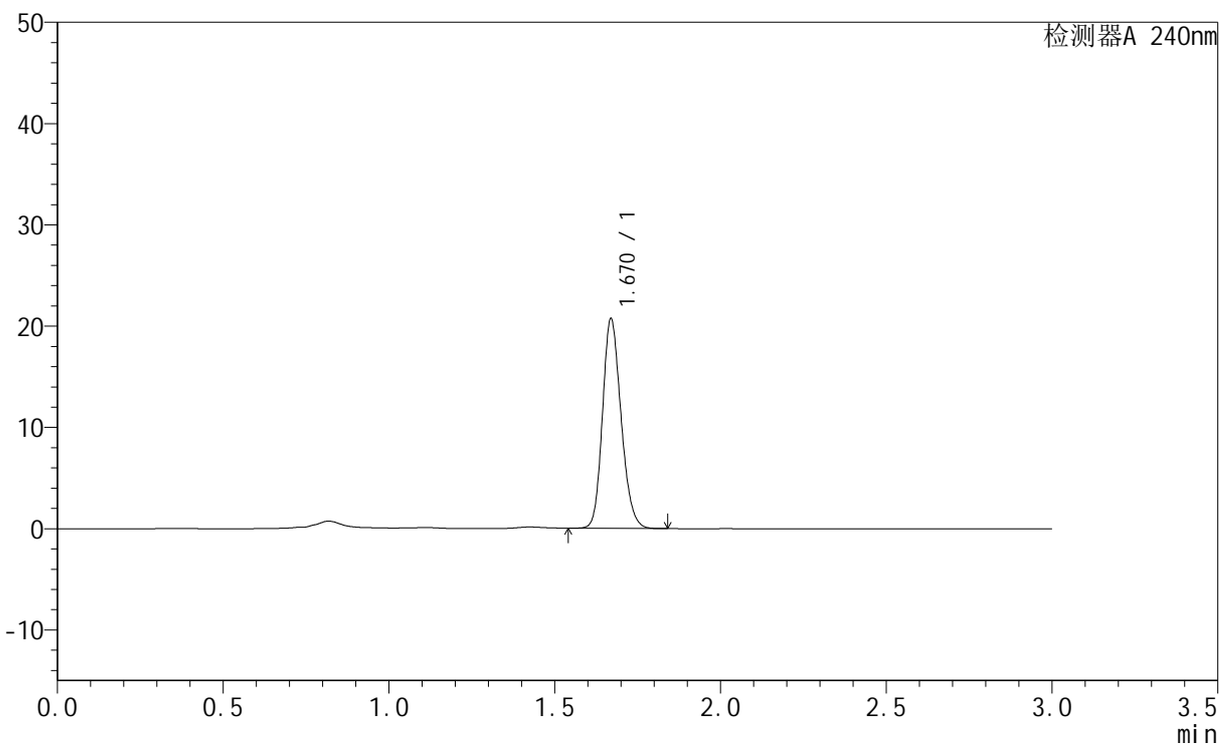
QTL-359

<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 - 0-44/26-271-2 - zzp-24052002p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-jx.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-38 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/22 15:32:59 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/23 09:00:22 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX275) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.670 | 80619 | 100.000 | 20654 | 4267 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 80619 | 100.000 | 20654 | | | |



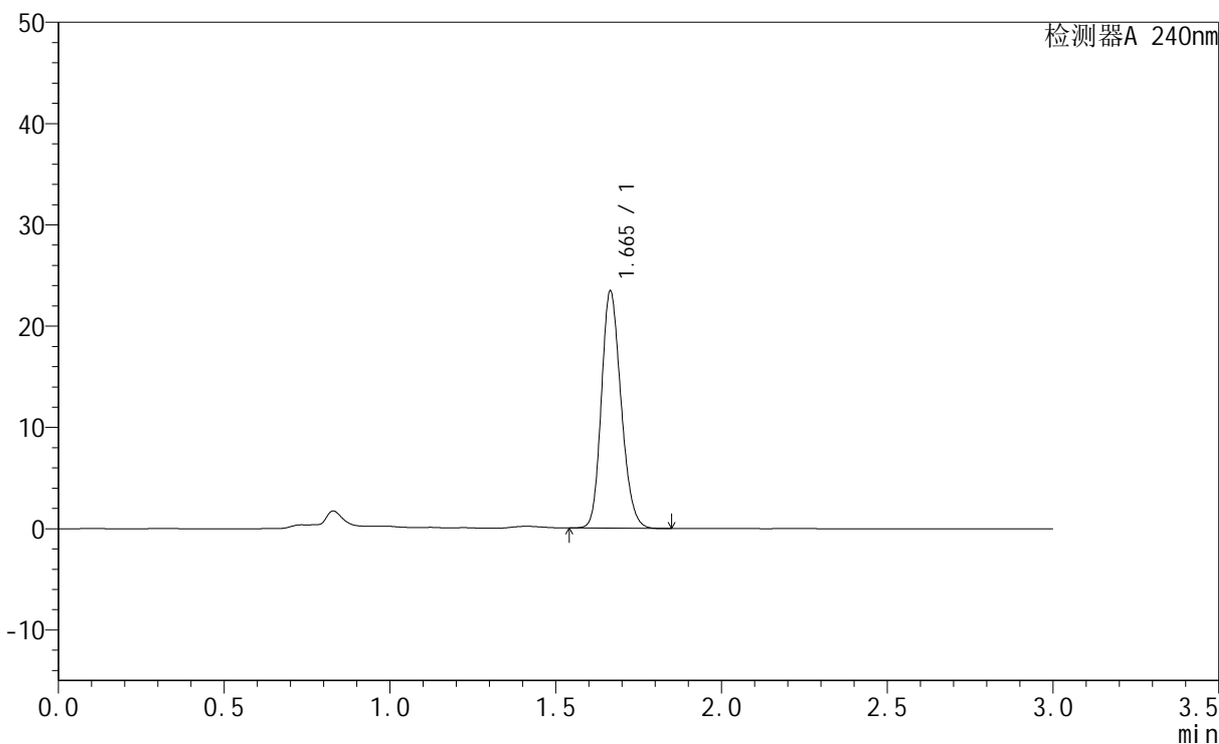
QTL-359

<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 - 0-44/26-273-2 - zzp-24052002p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-27 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/22 15:39:49 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/23 09:00:27 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX275) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.665 | 96740 | 100.000 | 23370 | 3761 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 96740 | 100.000 | 23370 | | | |



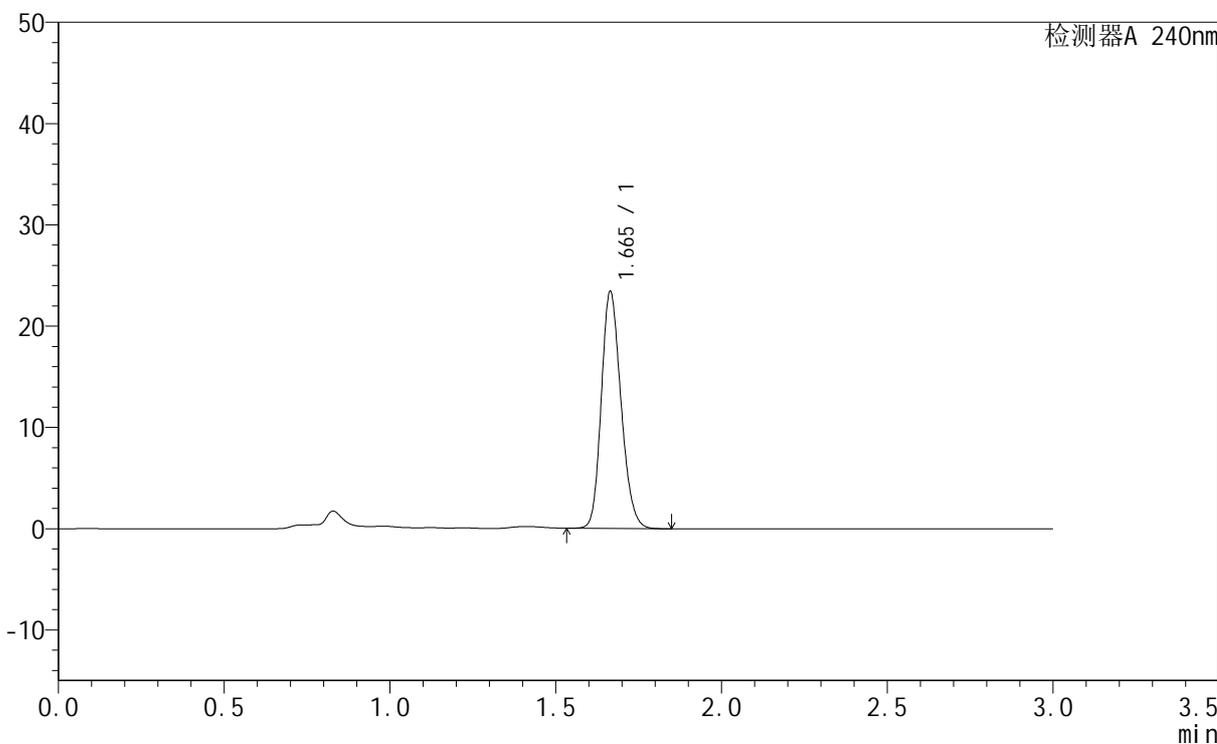
QTL-359

<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 - 0-44/26-274-2 - zzp-24052002p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-27 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/22 15:43:16 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/23 09:00:30 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX275) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.665 | 96688 | 100.000 | 23356 | 3755 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 96688 | 100.000 | 23356 | | | |



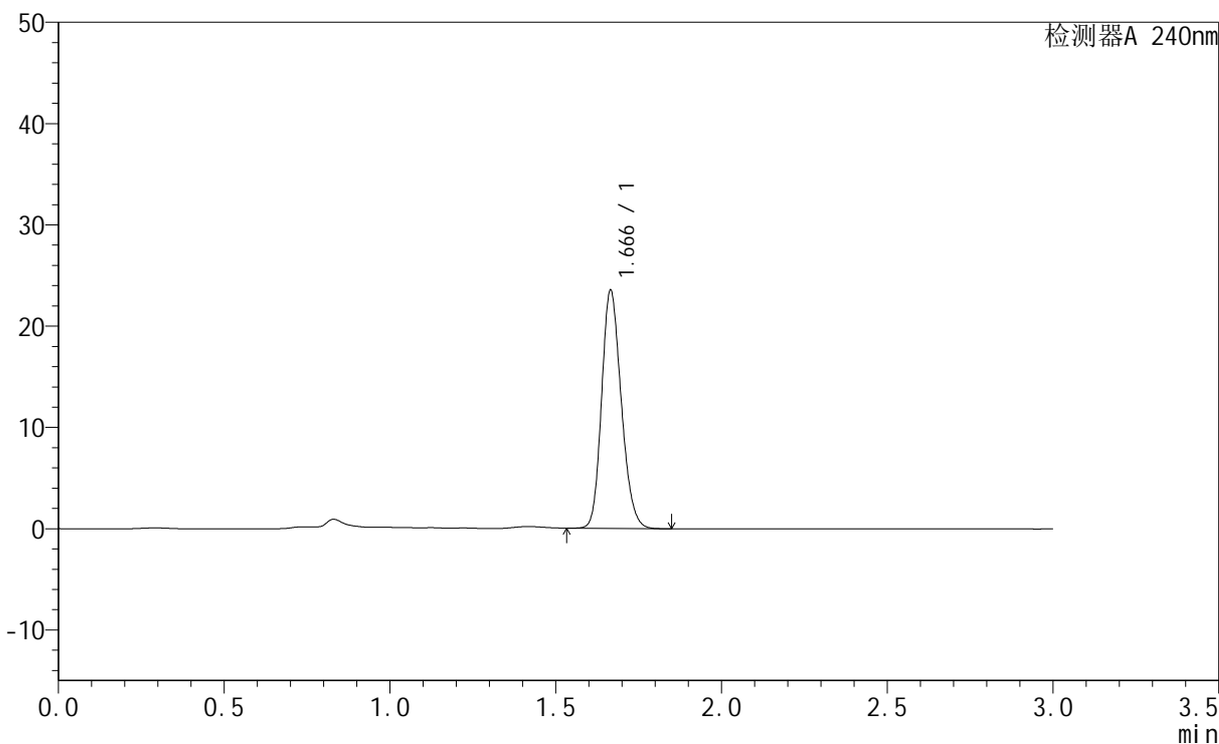
QTL-359

<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 - 0-44/26-276-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-18 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/22 15:50:10 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/23 09:00:35 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX275) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.666 | 96966 | 100.000 | 23423 | 3776 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 96966 | 100.000 | 23423 | | | |



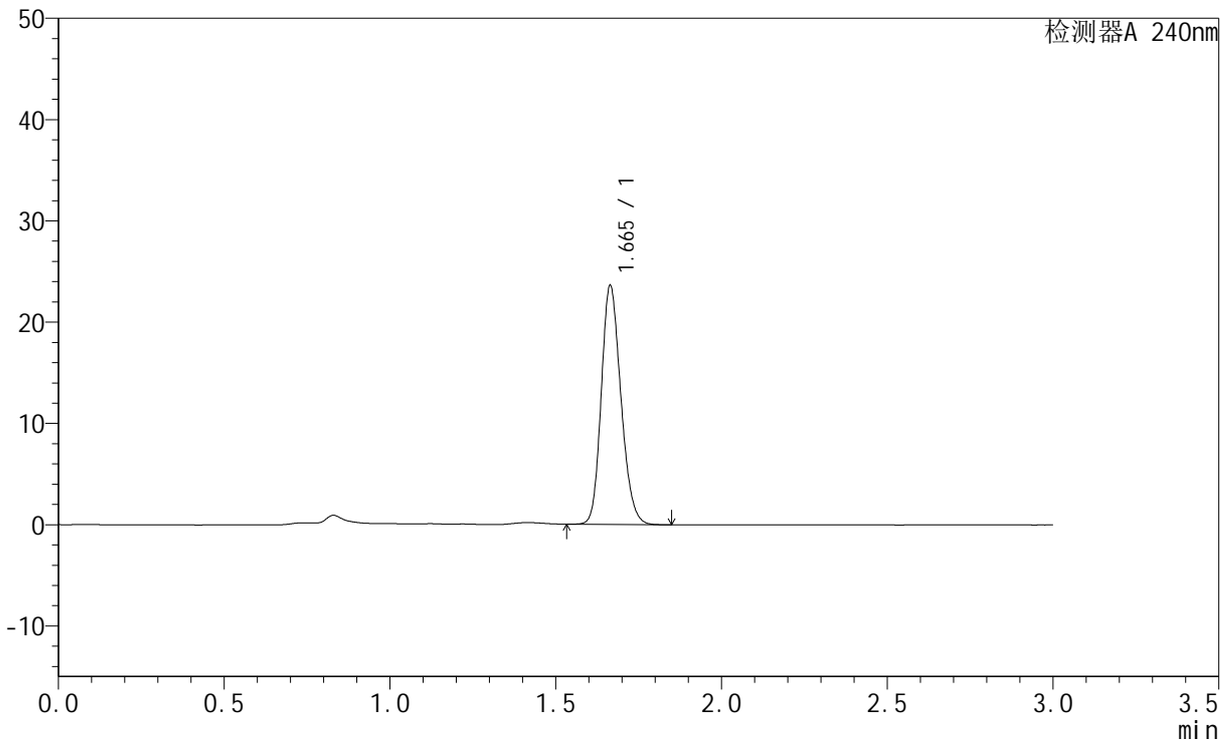
QTL-359

<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 - 0-44/26-277-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-18 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/22 15:53:37 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/23 09:00:38 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX275) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.665 | 97223 | 100.000 | 23561 | 3778 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 97223 | 100.000 | 23561 | | | |



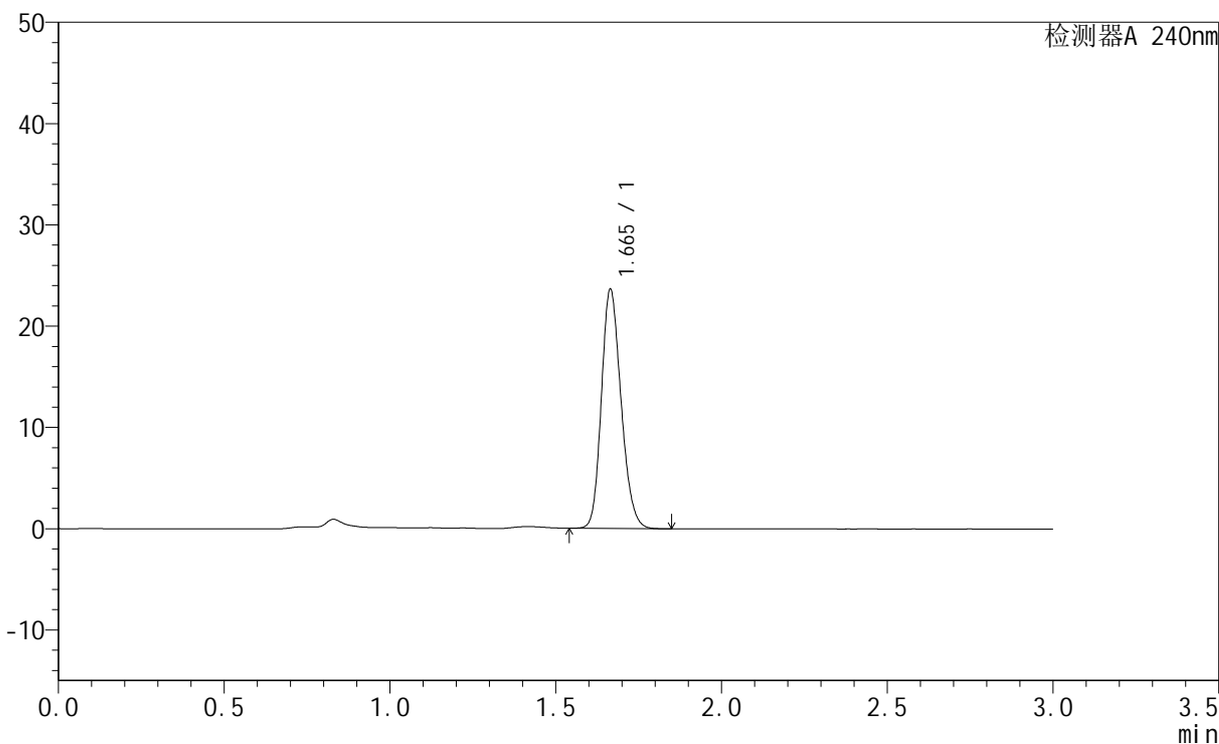
QTL-359

<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 - 0-44/26-278-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-18 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/22 15:57:02 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/23 09:00:41 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX275) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.665 | 97345 | 100.000 | 23568 | 3777 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 97345 | 100.000 | 23568 | | | |



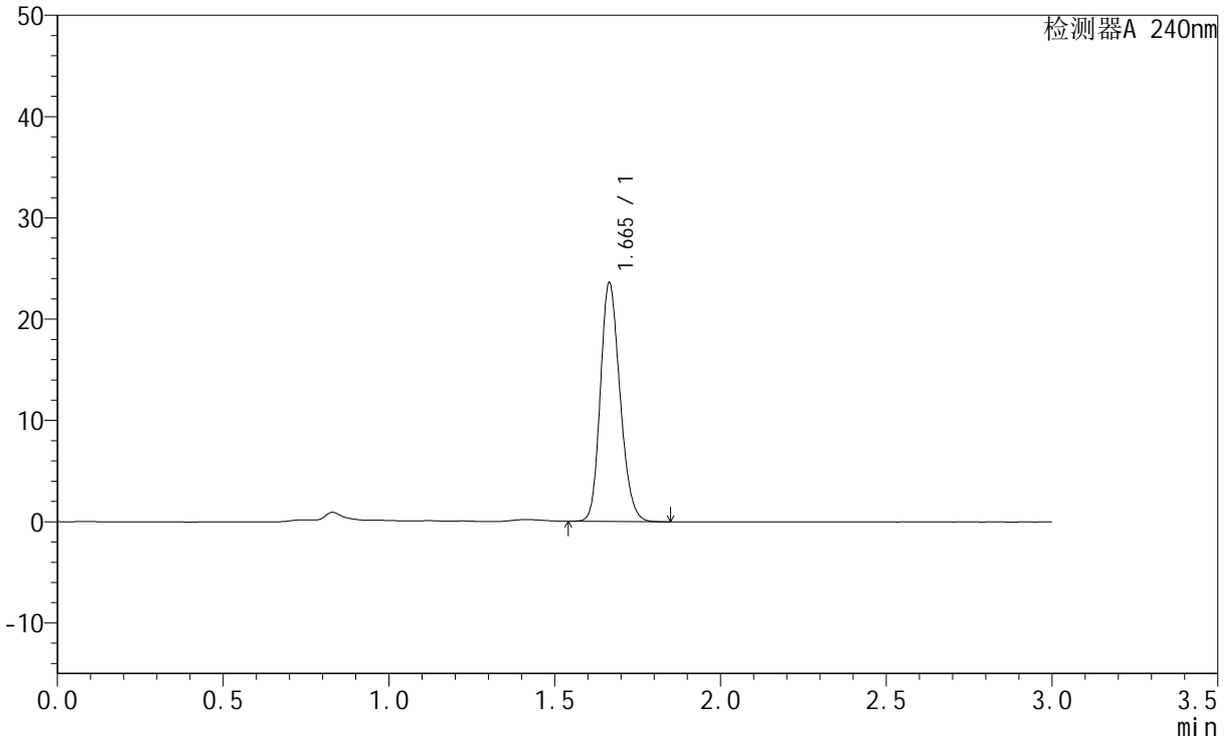
QTL-359

<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 - 0-44/26-279-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-18 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 μl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/22 16:00:30 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/23 09:00:43 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX275) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.665 | 97129 | 100.000 | 23524 | 3779 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 97129 | 100.000 | 23524 | | | |



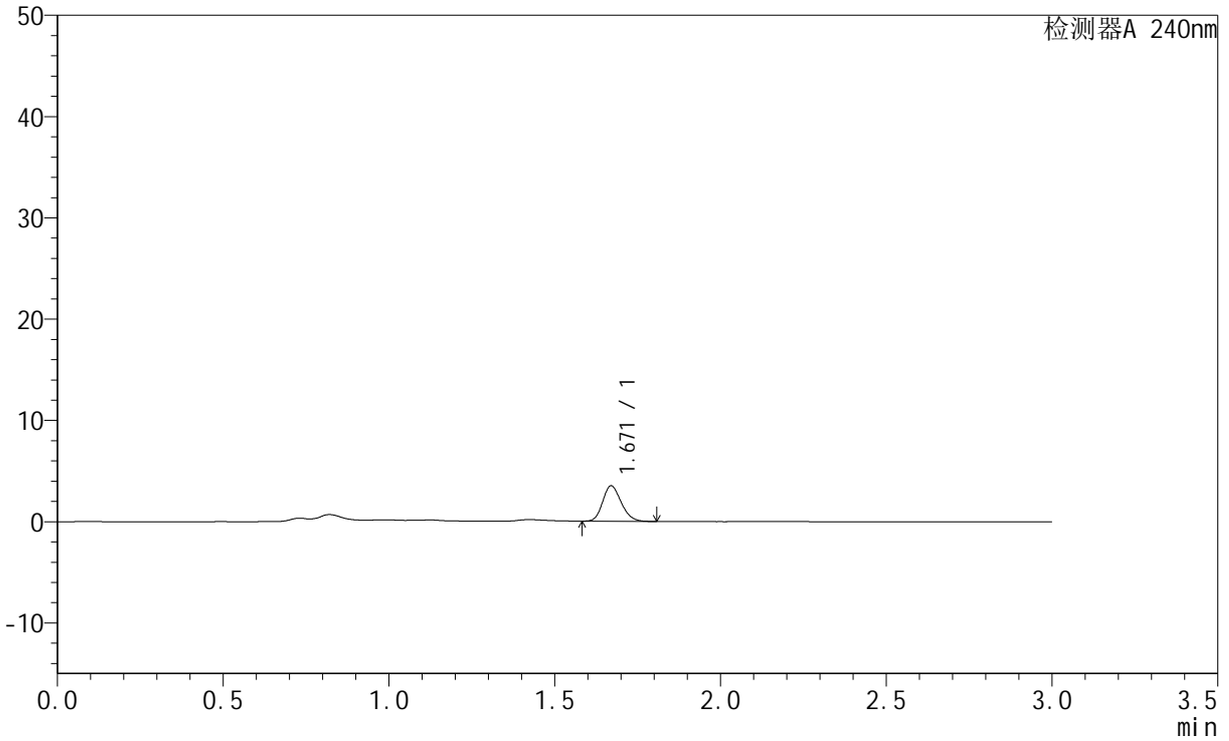
QTL-359

<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 - 0-44/26-286-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:24:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:01:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.671 | 13603 | 100.000 | 3505 | 4266 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 13603 | 100.000 | 3505 | | | |



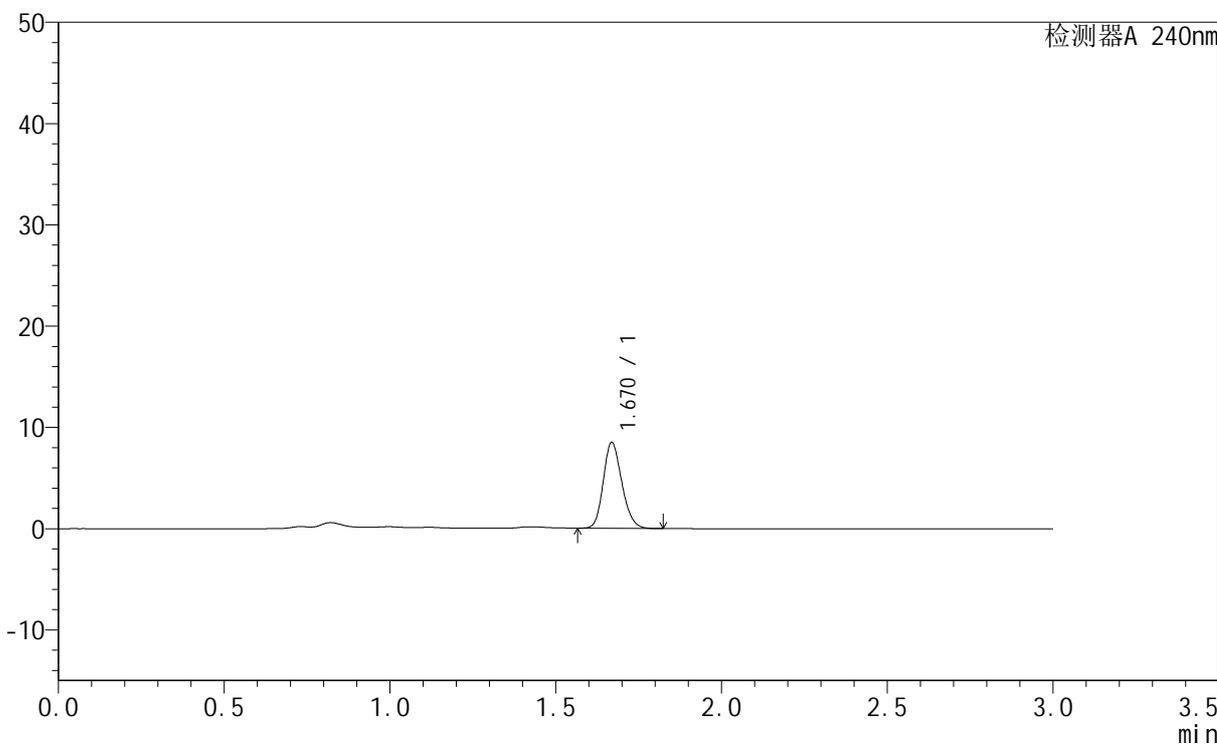
QTL-359

<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 - 0-44/26-294-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:52:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:01:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.670 | 32990 | 100.000 | 8449 | 4260 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 32990 | 100.000 | 8449 | | | |



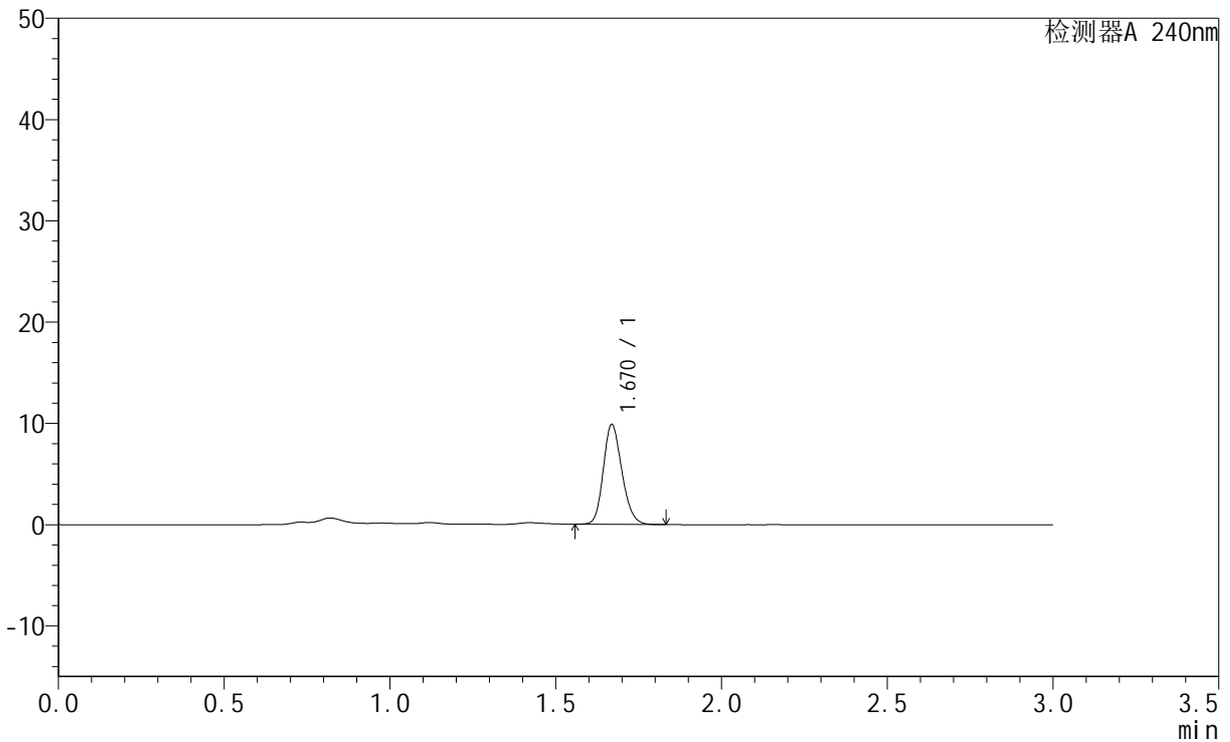
QTL-359

<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 - 0-44/26-302-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:19:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:01:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.670 | 38481 | 100.000 | 9818 | 4236 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 38481 | 100.000 | 9818 | | | |



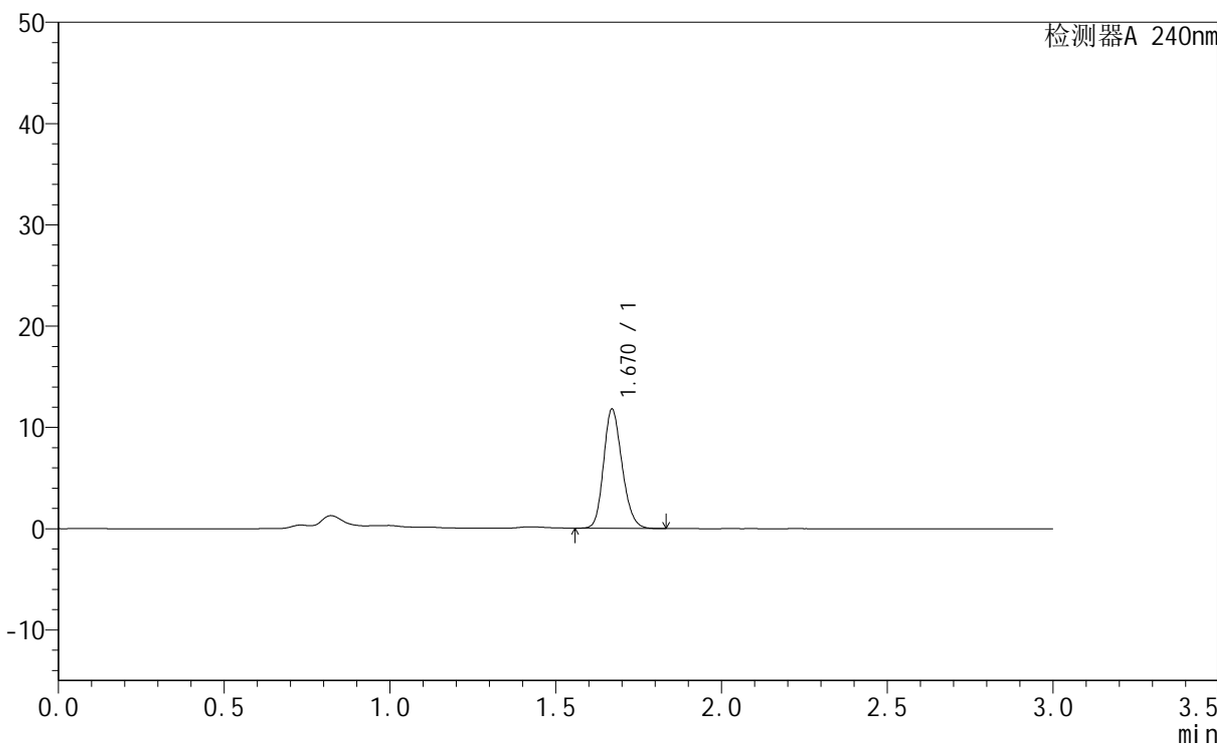
QTL-359

<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 - 0-44/26-308-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:40:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.670 | 45679 | 100.000 | 11748 | 4289 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 45679 | 100.000 | 11748 | | | |



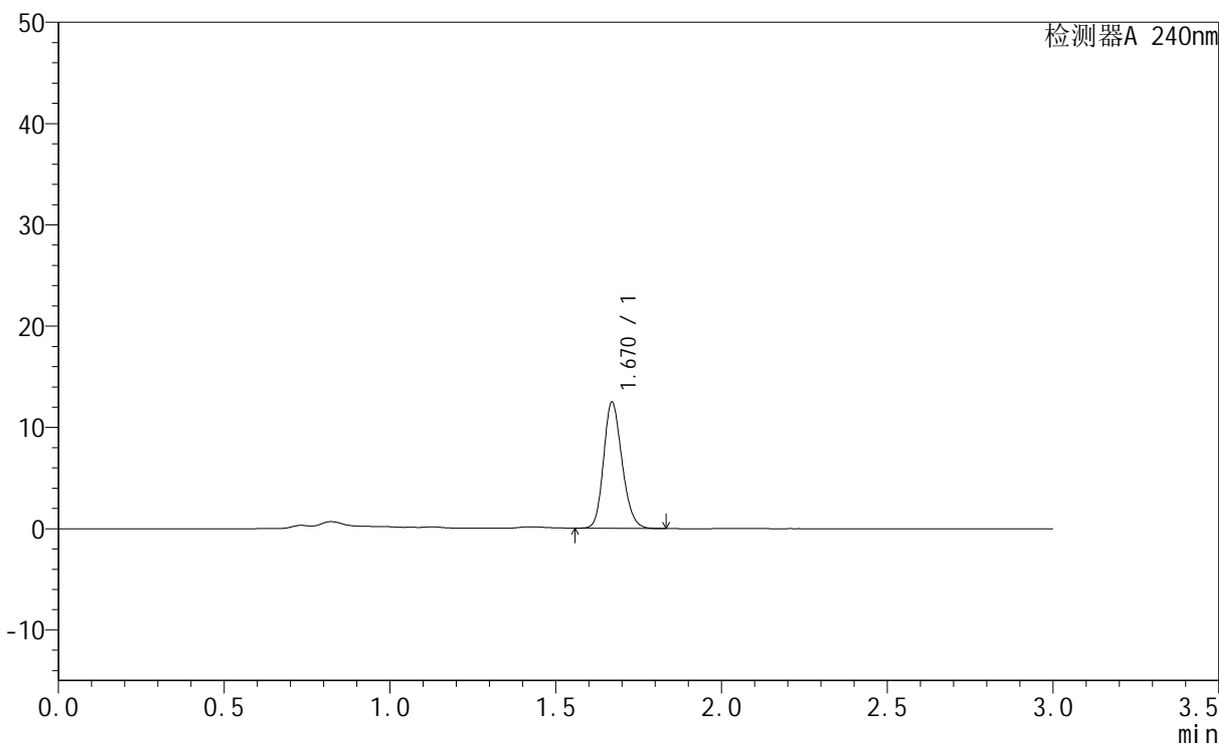
QTL-359

<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 - 0-44/26-310-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:46:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:02:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.670 | 48228 | 100.000 | 12440 | 4317 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 48228 | 100.000 | 12440 | | | |



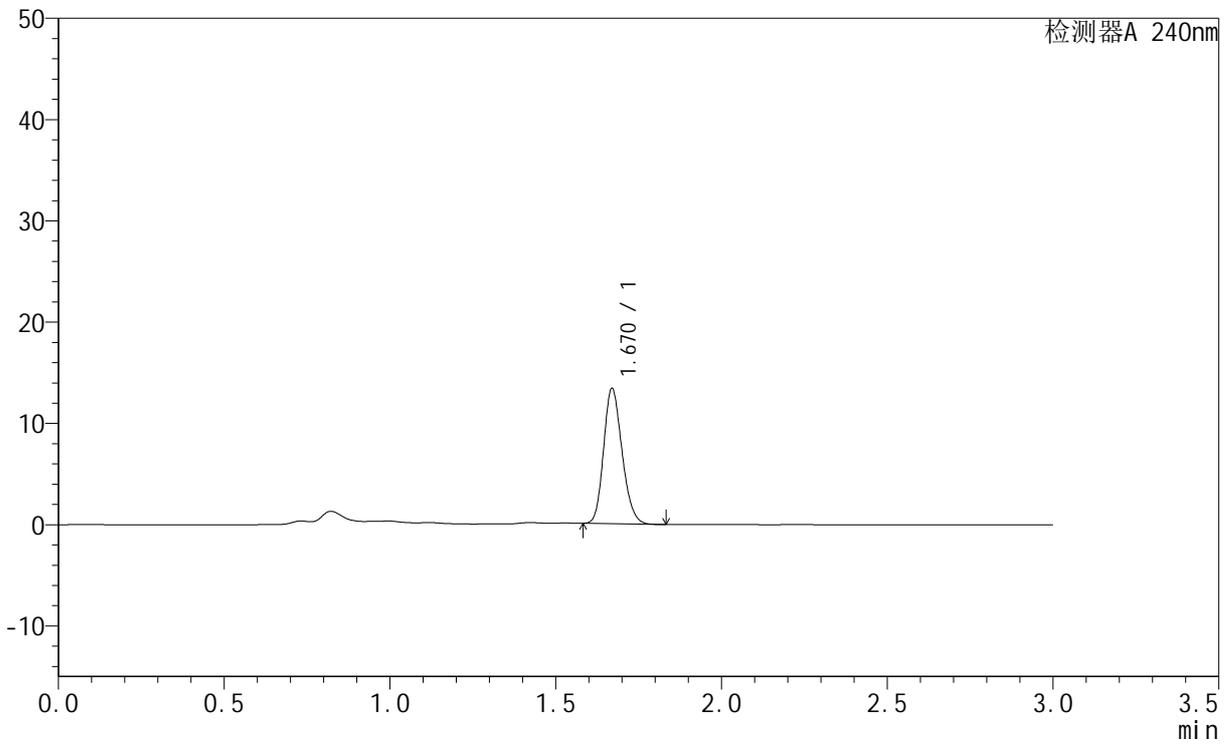
QTL-359

<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 - 0-44/26-313-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-45min.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-24 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/22 17:57:18 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/23 09:02:14 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX275) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.670 | 51709 | 100.000 | 13341 | 4289 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 51709 | 100.000 | 13341 | | | |



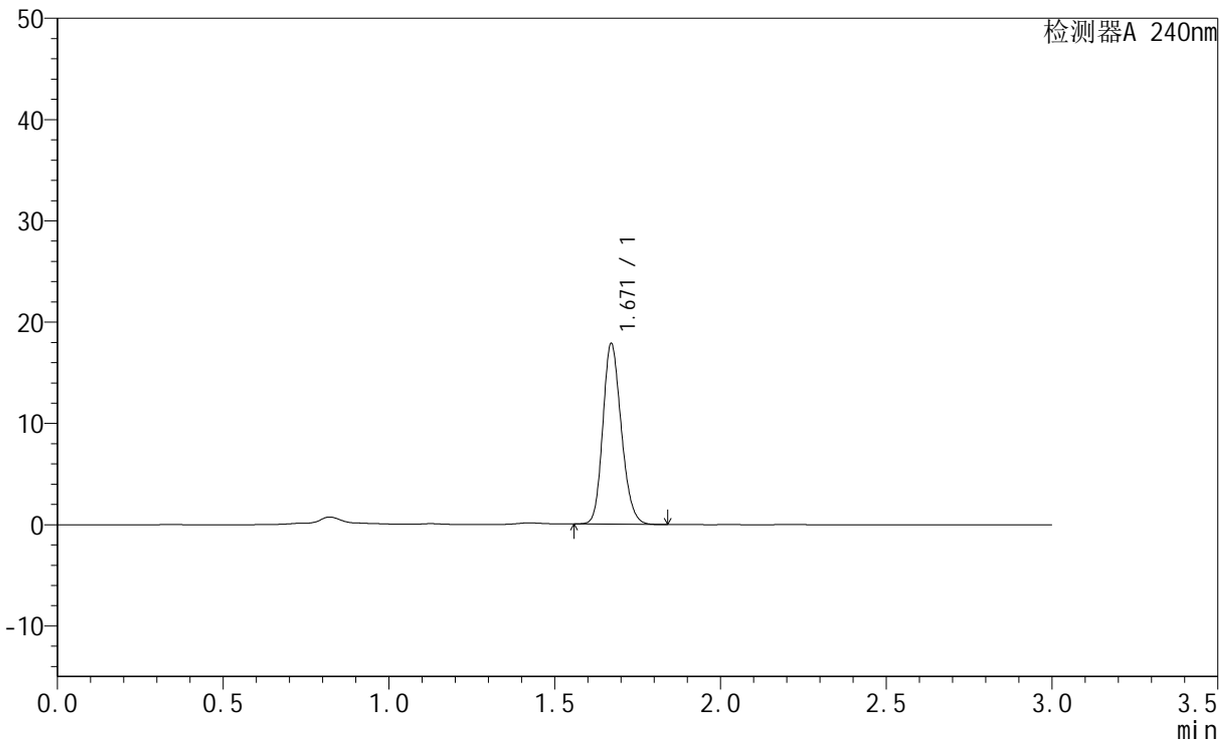
QTL-359

<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 - 0-44/26-332-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 19:02:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:03:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.671 | 69042 | 100.000 | 17825 | 4310 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 69042 | 100.000 | 17825 | | | |



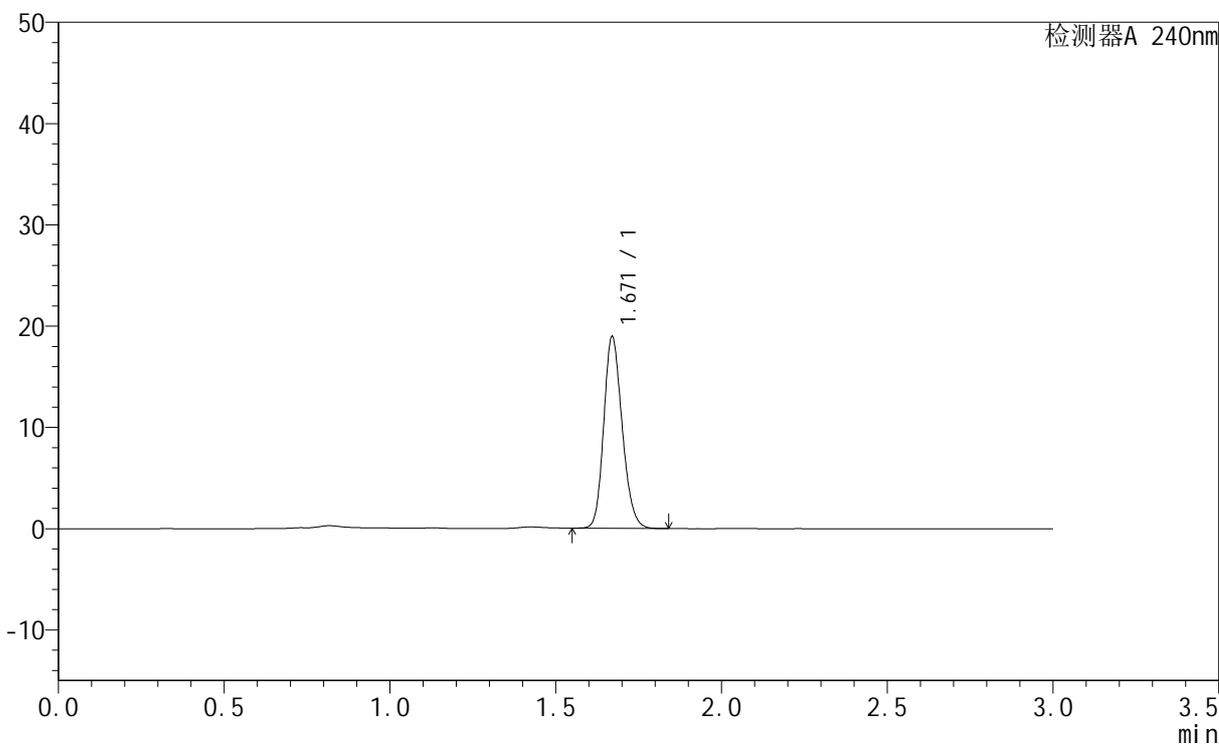
QTL-359

<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 - 0-44/26-336-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-jx.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-13 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/22 19:16:09 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/23 09:03:17 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX275) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.671 | 73222 | 100.000 | 18909 | 4326 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 73222 | 100.000 | 18909 | | | |



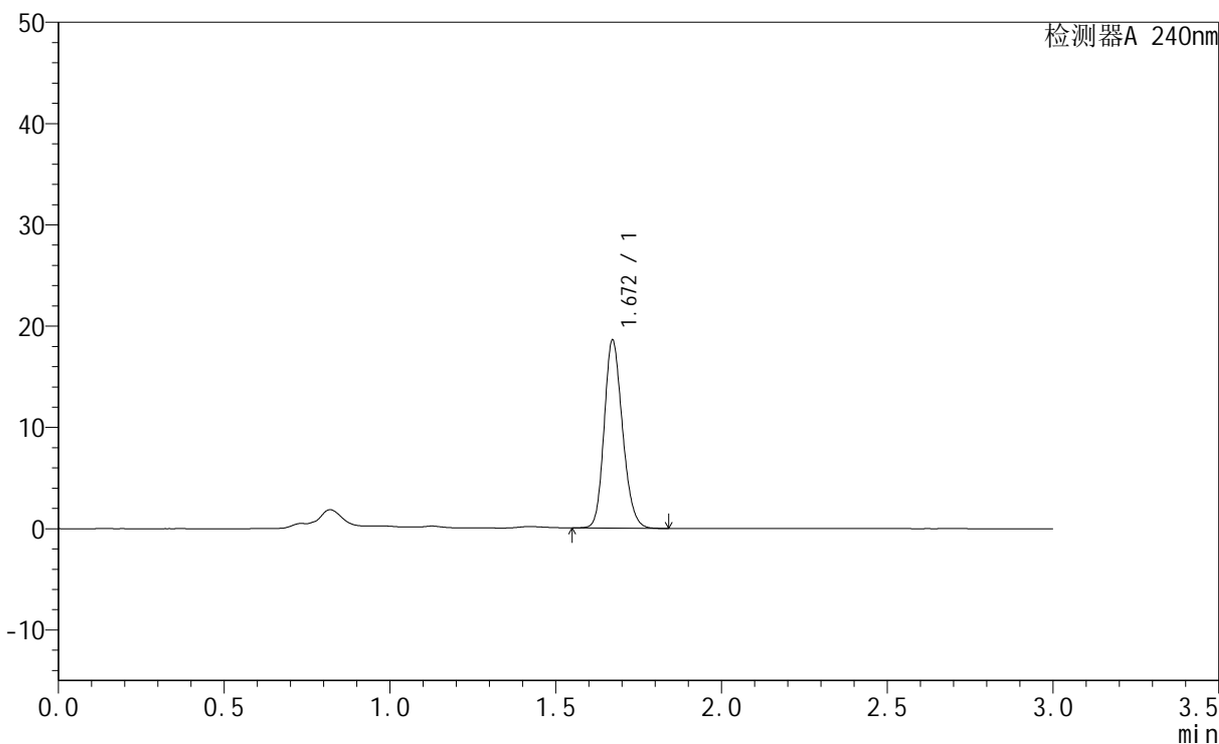
QTL-359

<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 - 0-44/26-337-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-jx.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-22 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/22 19:19:33 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/23 09:03:19 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX275) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.672 | 71367 | 100.000 | 18567 | 4386 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 71367 | 100.000 | 18567 | | | |



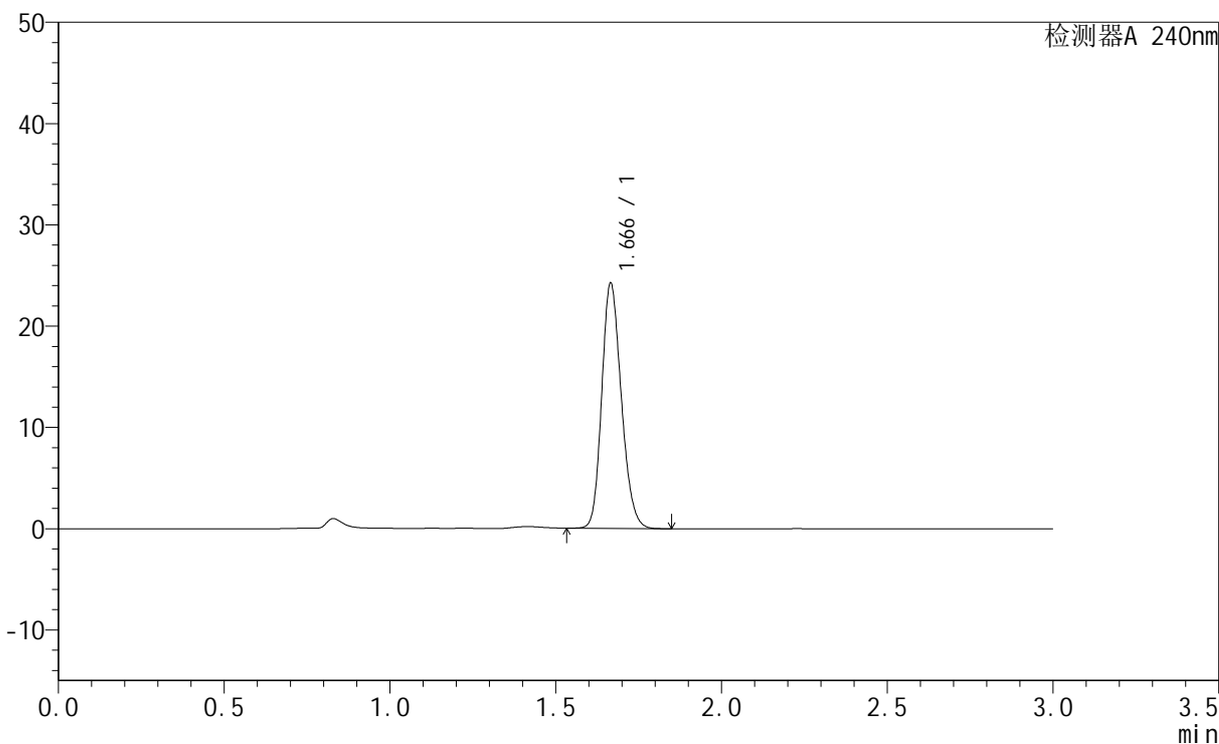
QTL-359

<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 - 0-44/26-342-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-27 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 50 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/22 19:36:38 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/23 09:03:33 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX275) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 1.666 | 99479 | 100.000 | 24089 | 3808 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 99479 | 100.000 | 24089 | | | |