



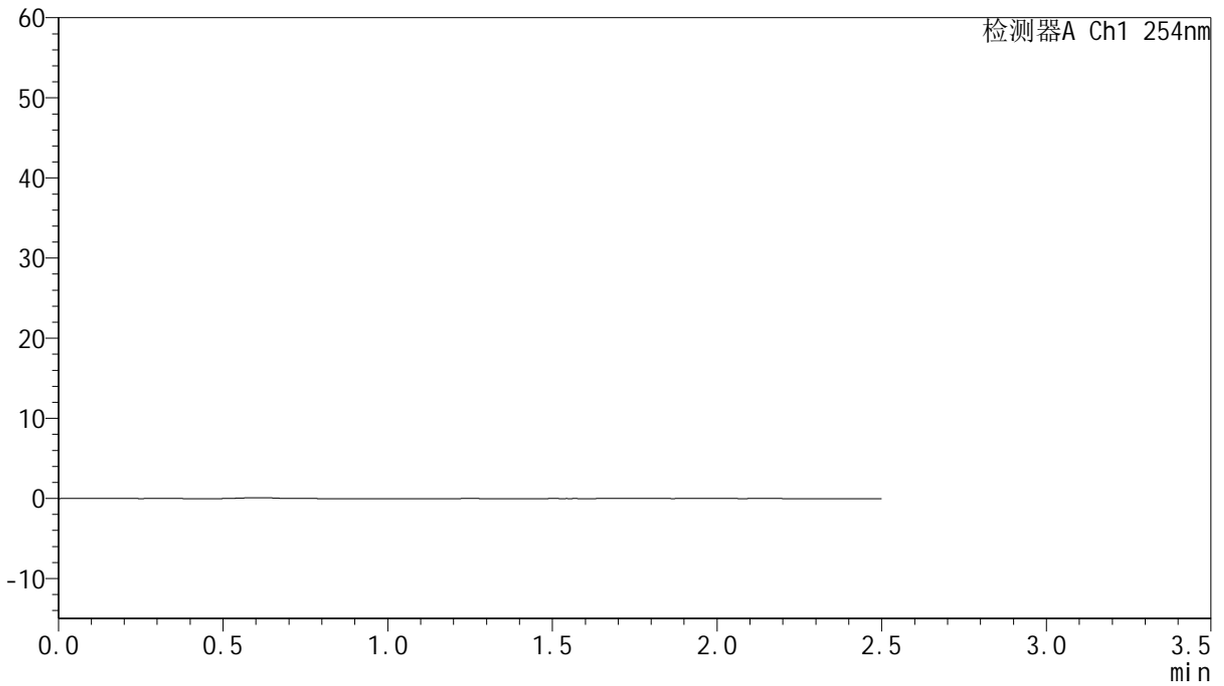
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2639-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 16:43:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:19:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



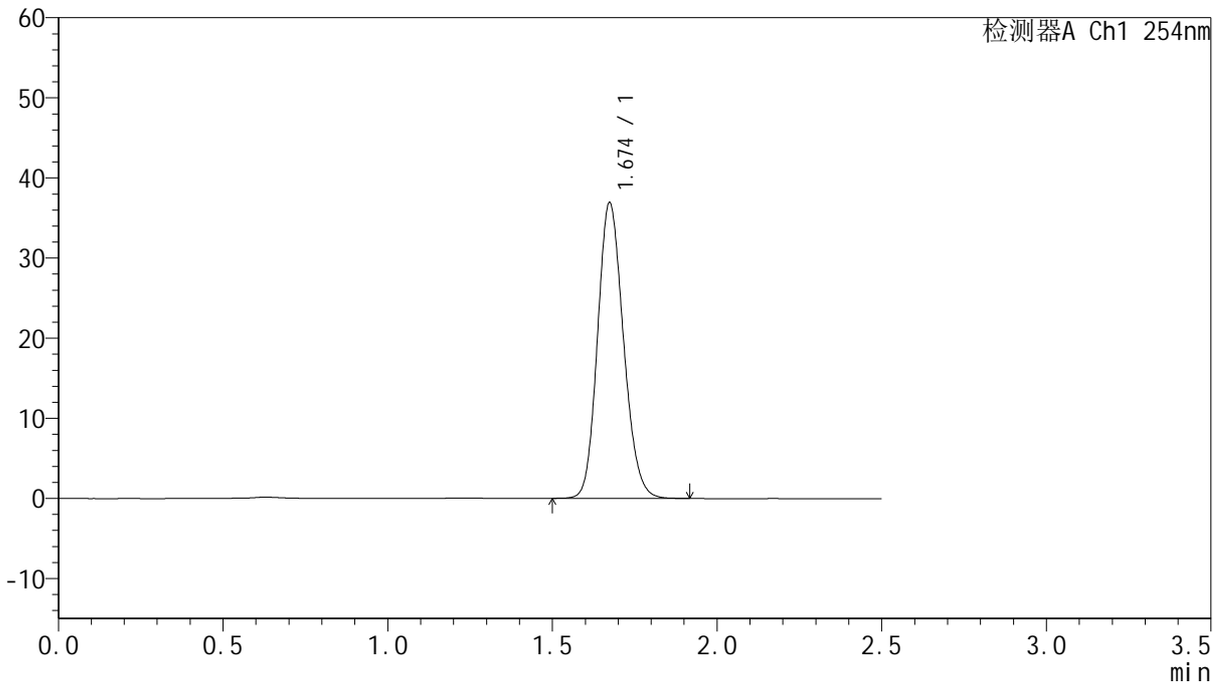
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2640-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 16:45:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:19:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.674 | 202204 | 100.000 | 36876 | 2160 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 202204 | 100.000 | 36876 | | | |

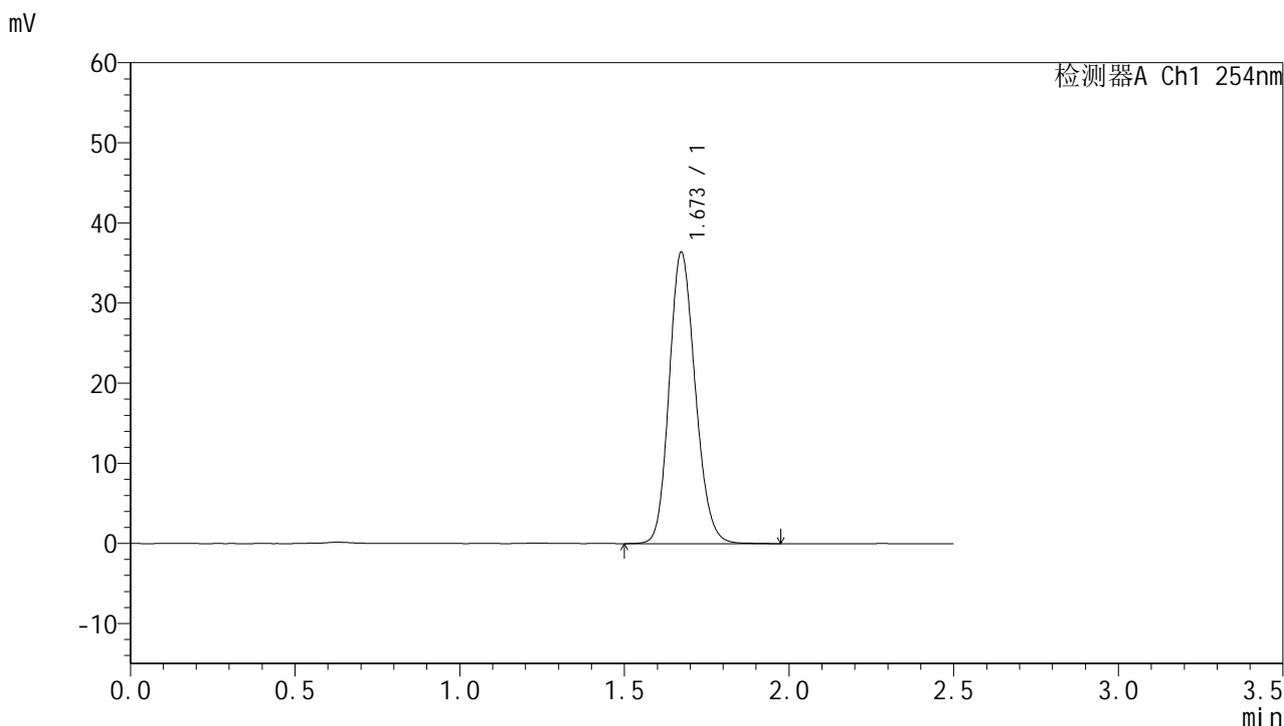


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2641-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/24 16:48:47 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/25 17:19:12
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.673 | 200416 | 100.000 | 36363 | 2142 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 200416 | 100.000 | 36363 | | | |



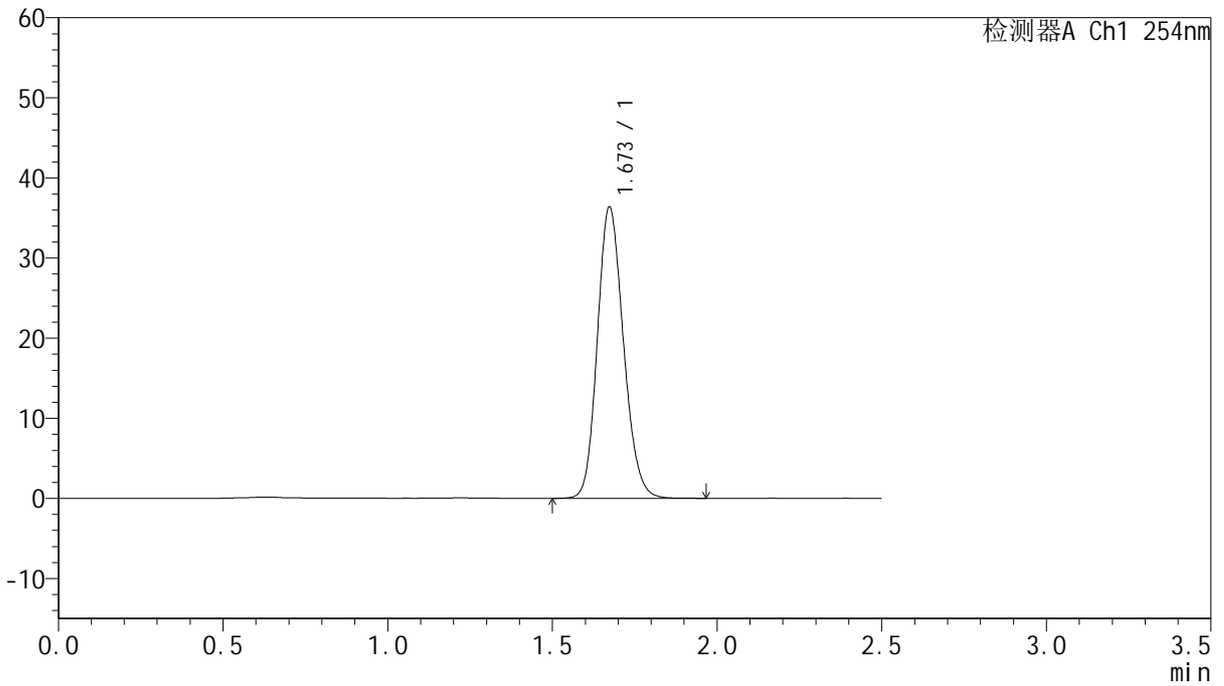
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2642-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 16:51:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:19:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.673 | 200405 | 100.000 | 36351 | 2142 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 200405 | 100.000 | 36351 | | | |



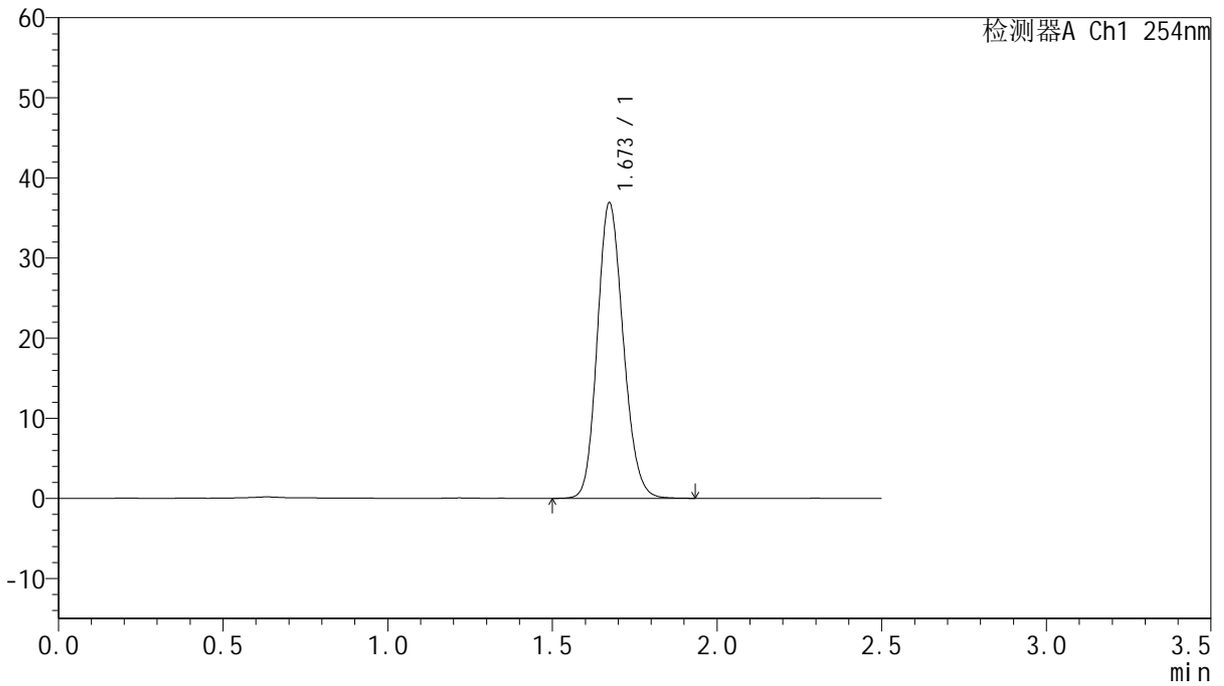
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2643-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 16:54:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:19:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.673 | 202301 | 100.000 | 36883 | 2159 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 202301 | 100.000 | 36883 | | | |



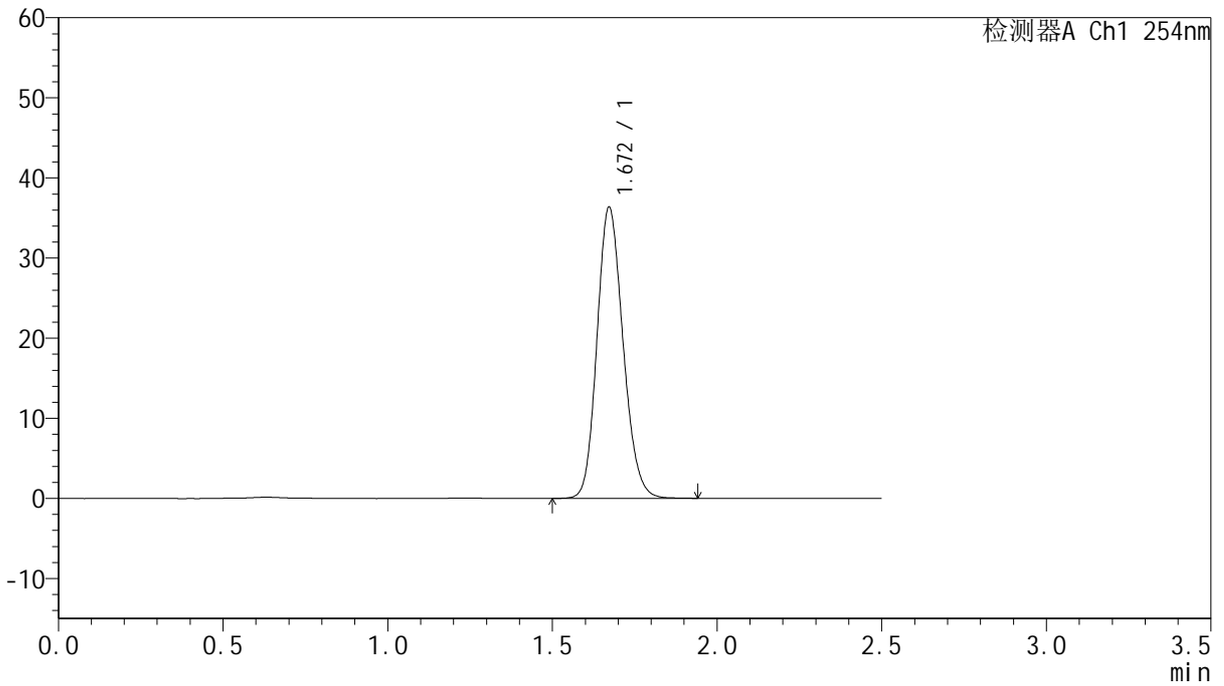
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2644-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 16:57:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:19:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.672 | 200164 | 100.000 | 36361 | 2145 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 200164 | 100.000 | 36361 | | | |

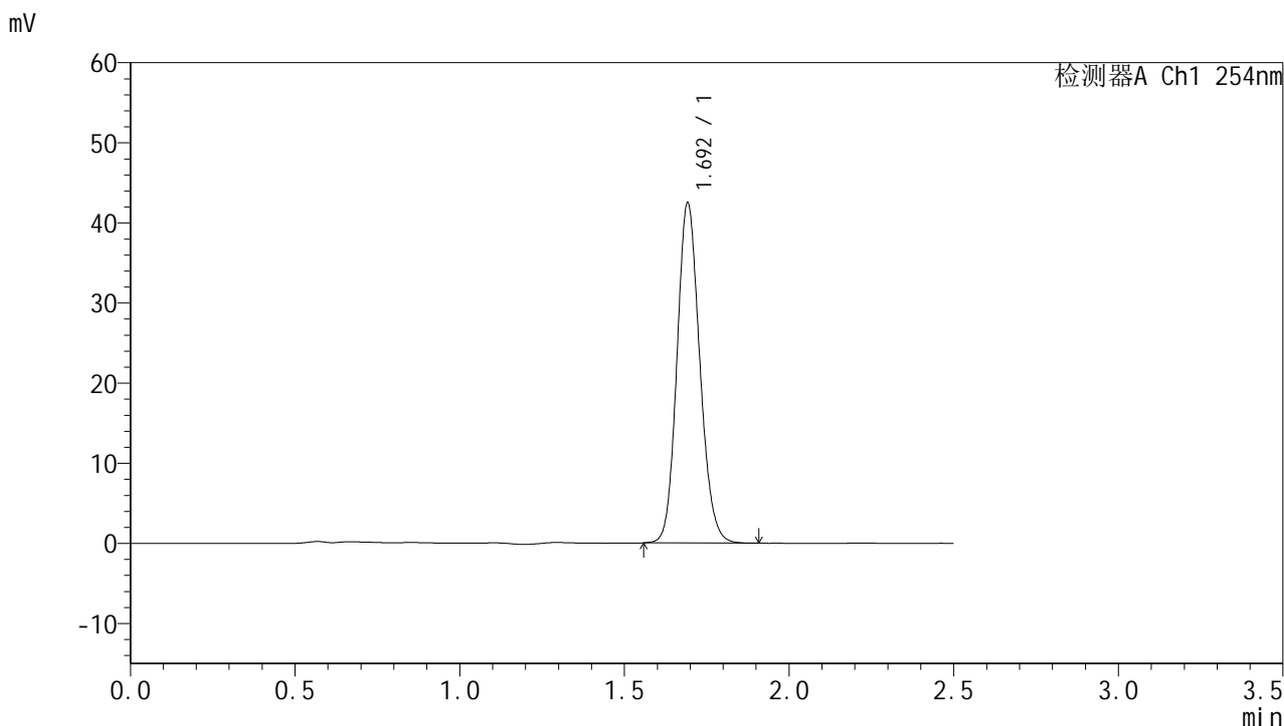


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2645-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/24 17:00:20 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/25 17:19:24
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 204711 | 100.000 | 42162 | 2870 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 204711 | 100.000 | 42162 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2646-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 17:03:13

处理时间(V2): 2025/11/25 17:19:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

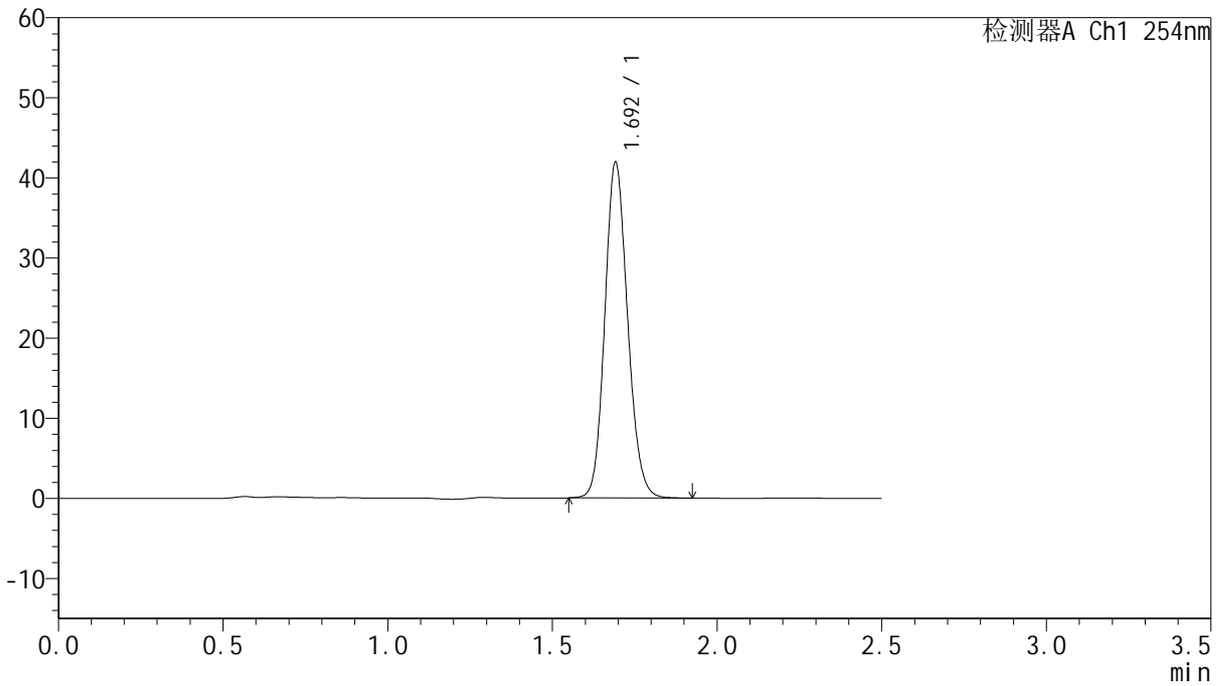
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 201940 | 100.000 | 41673 | 2873 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 201940 | 100.000 | 41673 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2647-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/24 17:06:06

处理时间(V2): 2025/11/25 17:19:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

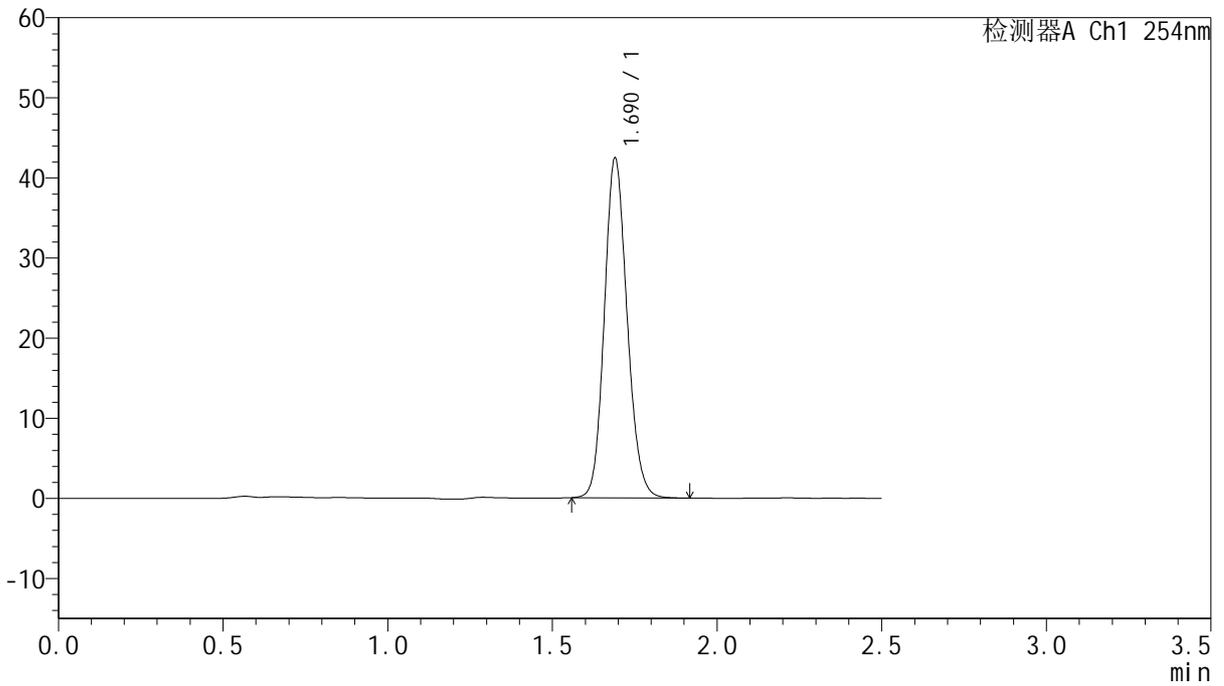
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.690 | 204099 | 100.000 | 42343 | 2871 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 204099 | 100.000 | 42343 | | | |



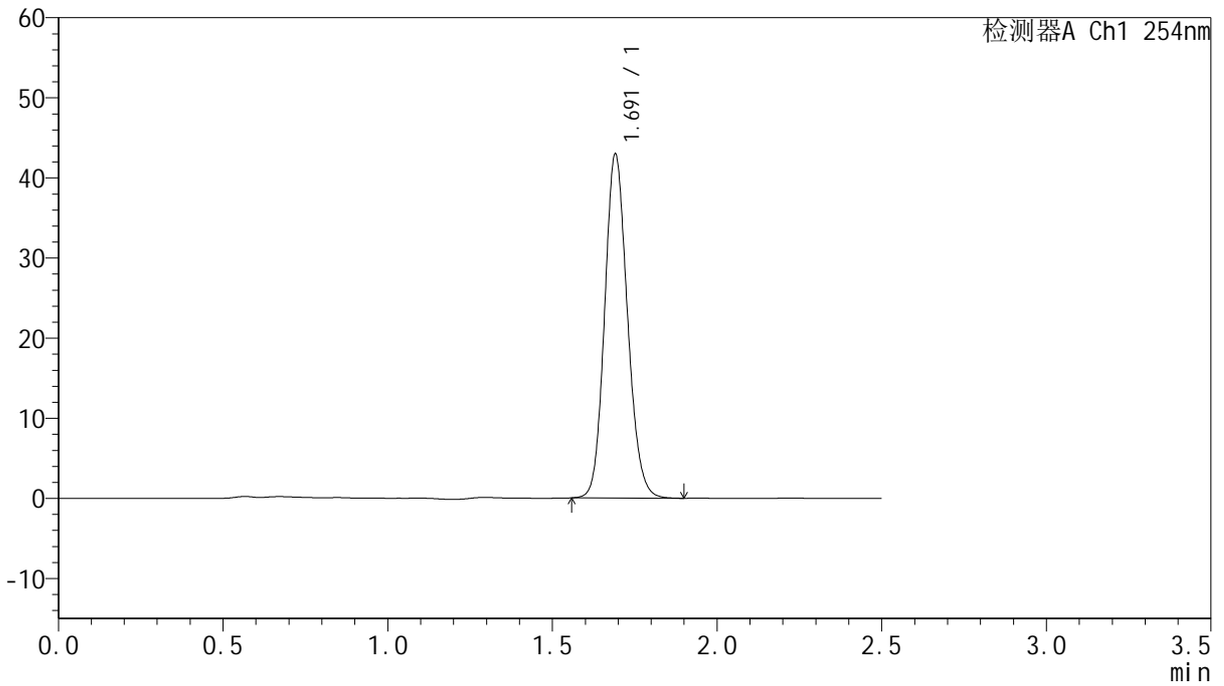
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2648-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 17:08:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:19:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 206952 | 100.000 | 42777 | 2868 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 206952 | 100.000 | 42777 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2649-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 17:11:50

处理时间(V2): 2025/11/25 17:19:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

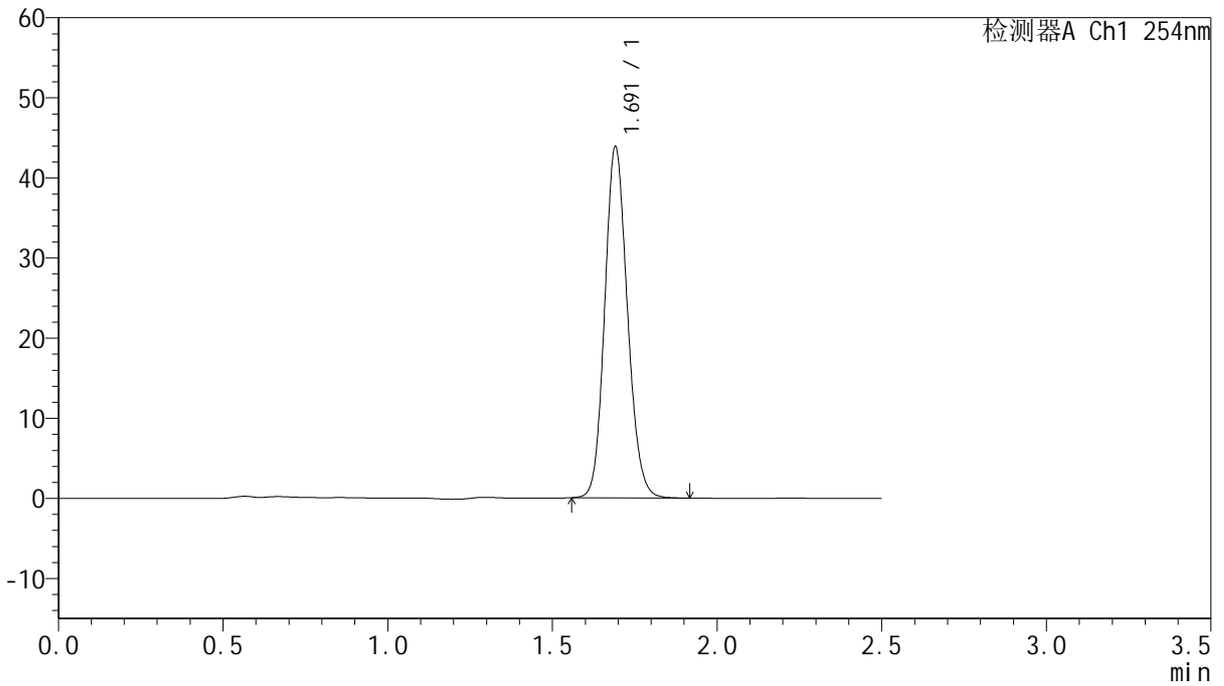
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 210499 | 100.000 | 43645 | 2884 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 210499 | 100.000 | 43645 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2650-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 17:14:42

处理时间(V2): 2025/11/25 17:19:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

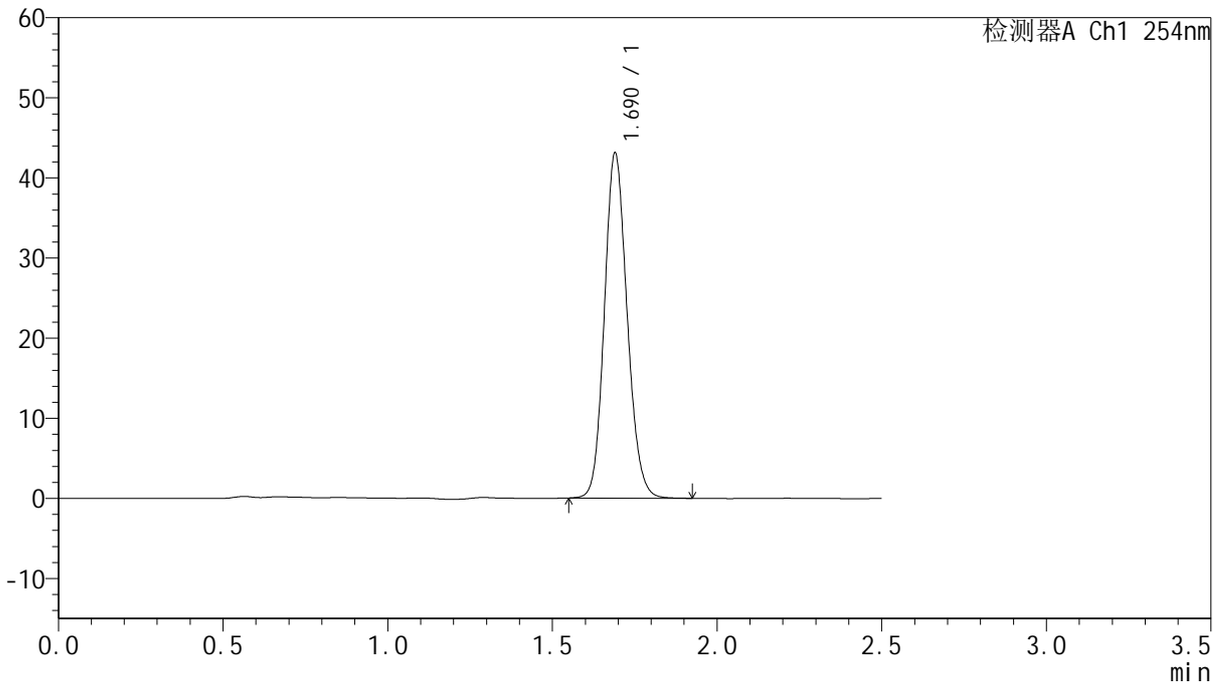
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.690 | 207196 | 100.000 | 43011 | 2875 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 207196 | 100.000 | 43011 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2651-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-10min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/24 17:17:34

处理时间(V2): 2025/11/25 17:19:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

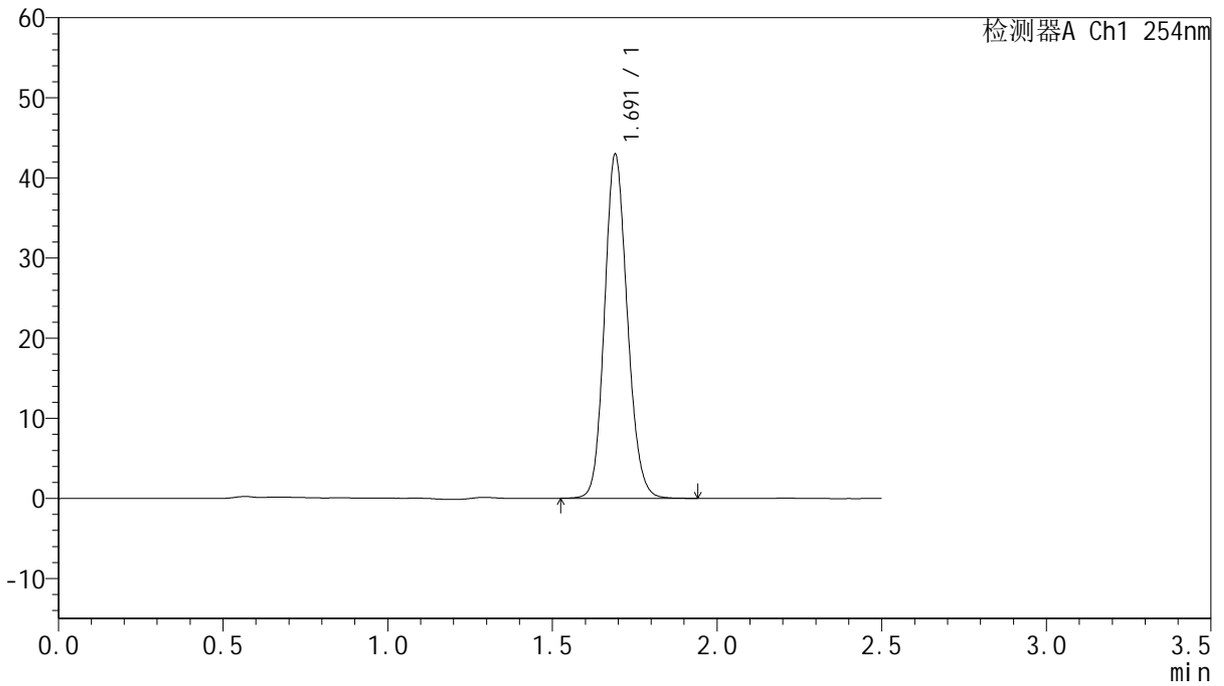
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 207125 | 100.000 | 42821 | 2875 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 207125 | 100.000 | 42821 | | | |



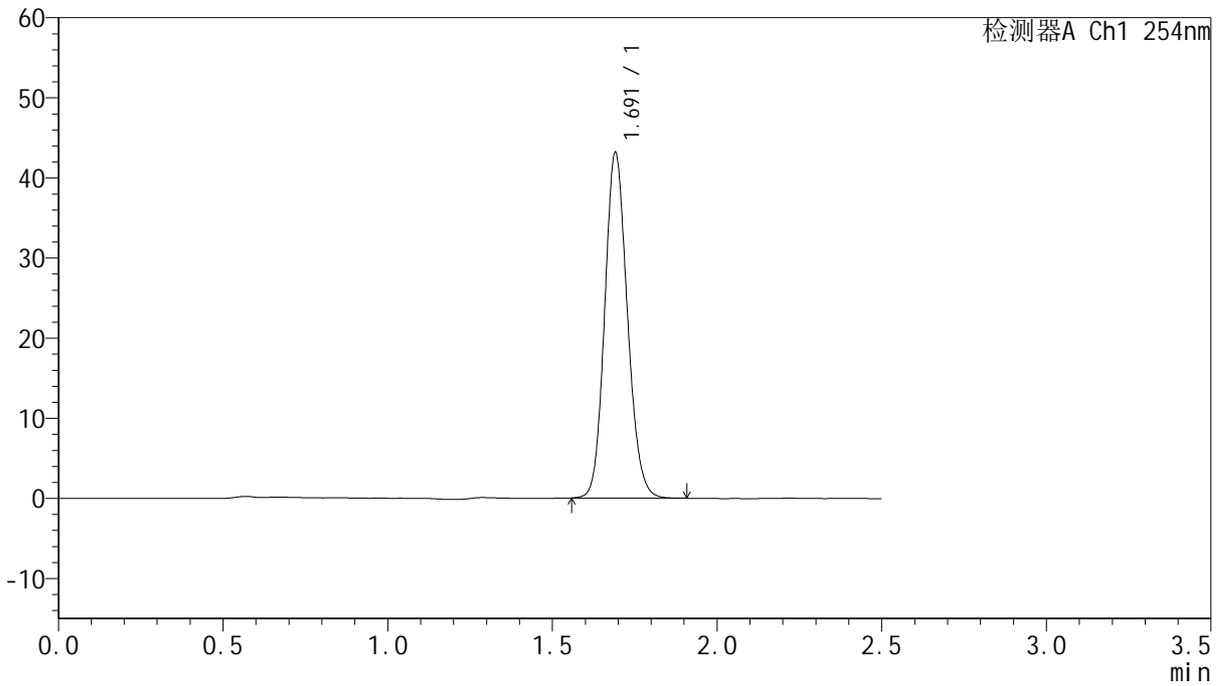
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2652-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 17:20:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:19:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 206816 | 100.000 | 42966 | 2891 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 206816 | 100.000 | 42966 | | | |



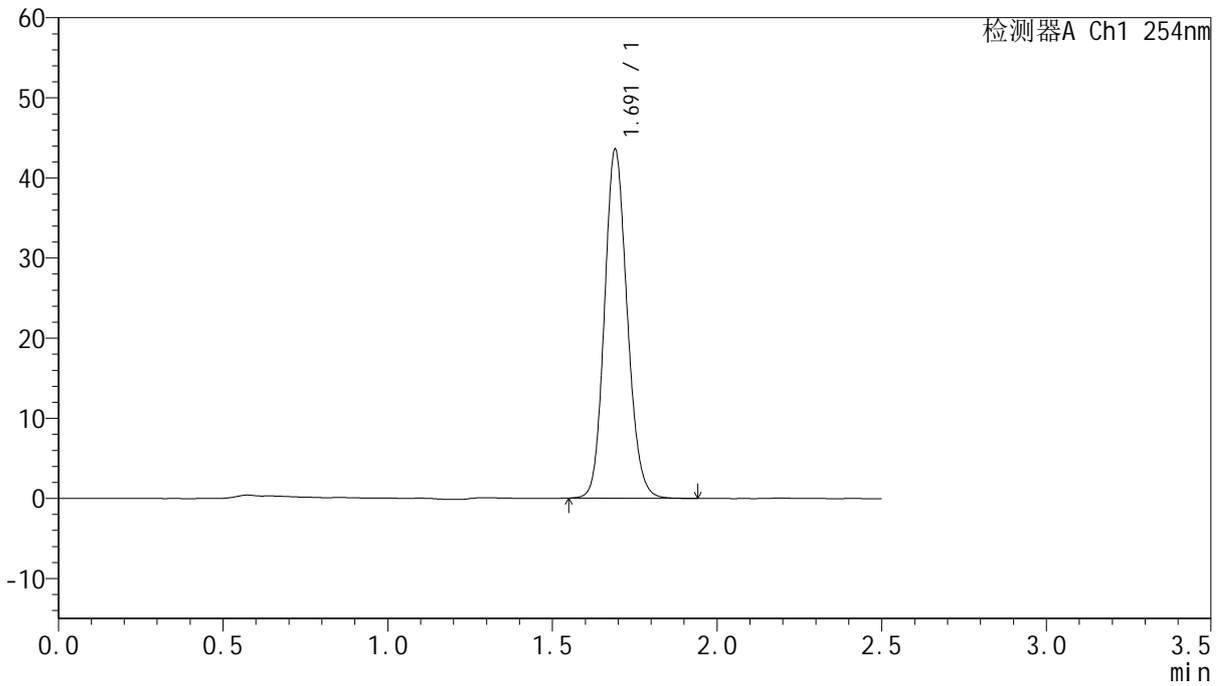
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2653-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 17:23:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:19:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 209469 | 100.000 | 43449 | 2885 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 209469 | 100.000 | 43449 | | | |

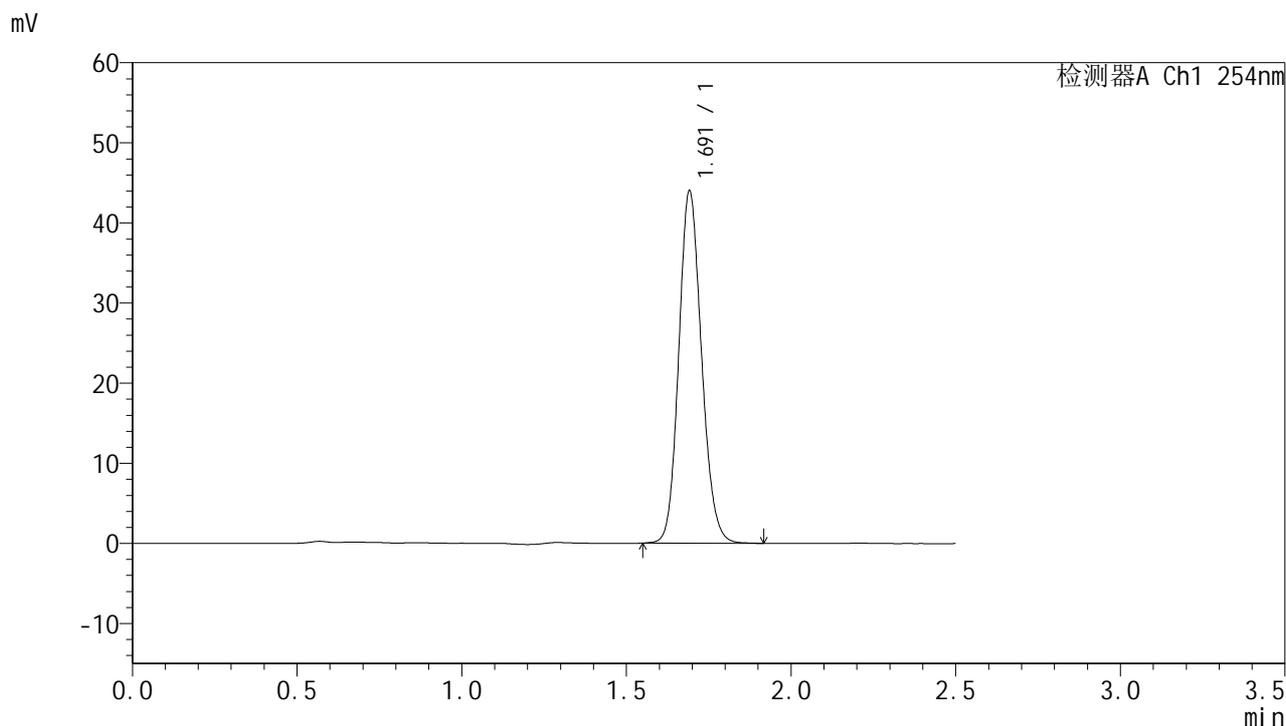


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2654-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 17:26:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:19:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 211600 | 100.000 | 43763 | 2880 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 211600 | 100.000 | 43763 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2655-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-10min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 17:29:01

处理时间(V2): 2025/11/25 17:19:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

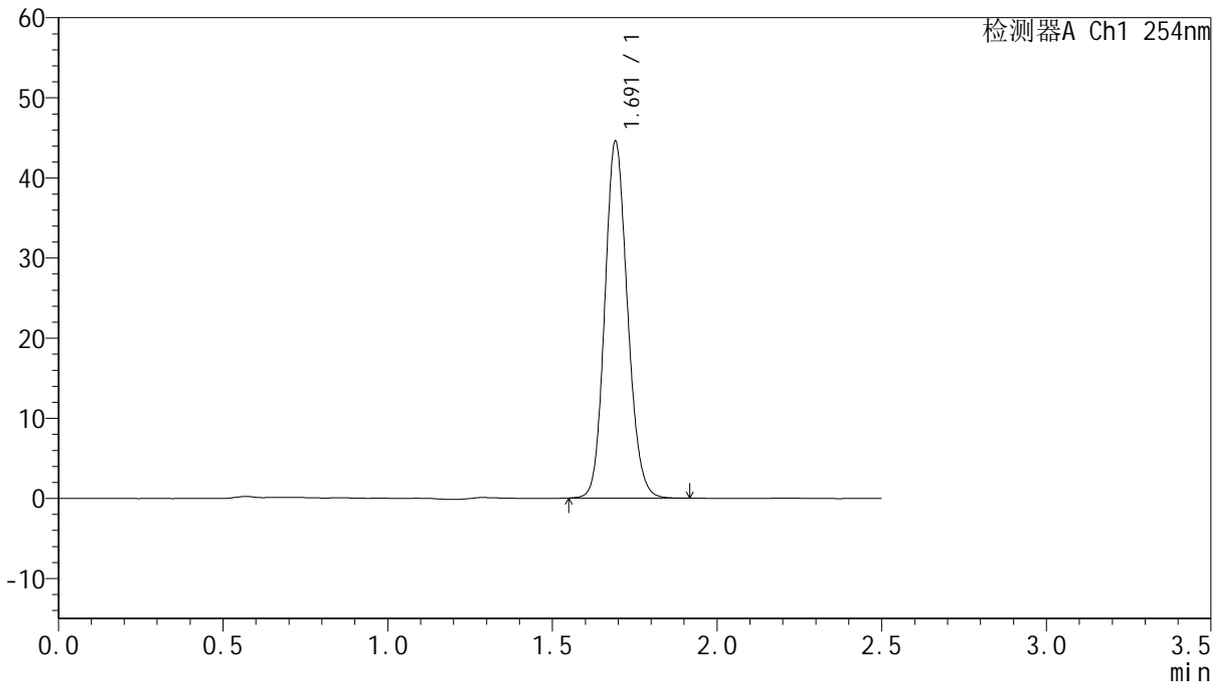
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 214004 | 100.000 | 44323 | 2886 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 214004 | 100.000 | 44323 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2656-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-10min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 17:31:53

处理时间(V2): 2025/11/25 17:19:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

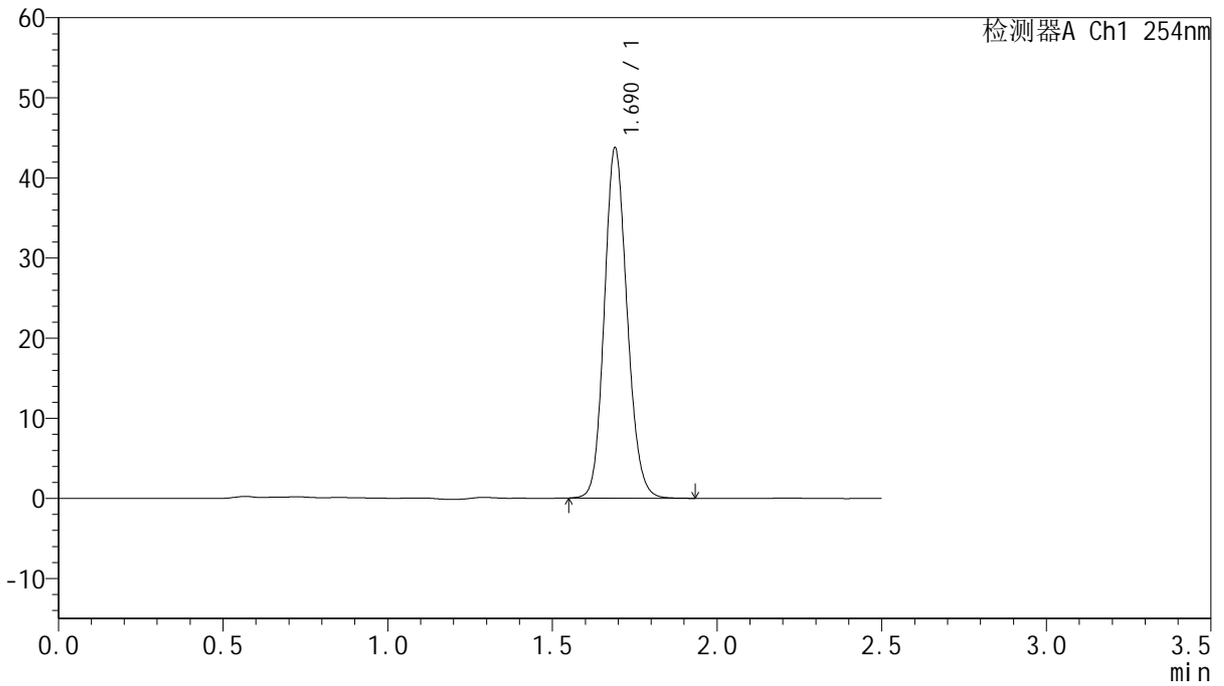
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.690 | 210531 | 100.000 | 43657 | 2871 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 210531 | 100.000 | 43657 | | | |



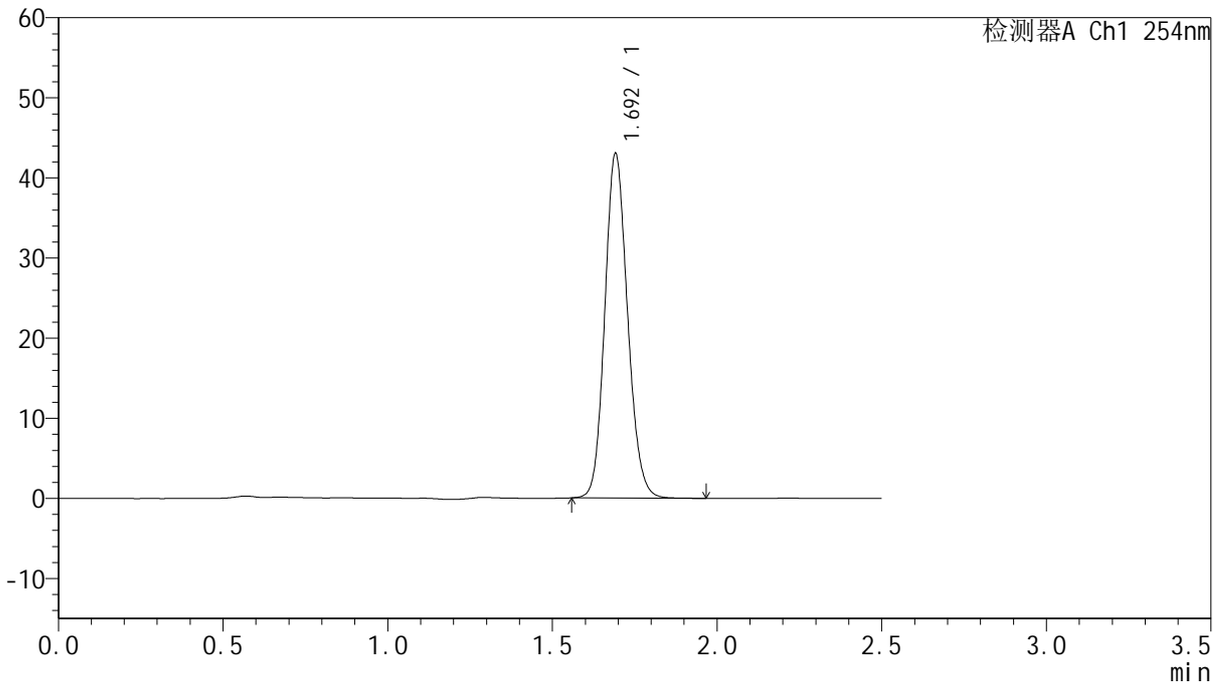
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2657-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 17:34:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:19:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 206897 | 100.000 | 42778 | 2877 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 206897 | 100.000 | 42778 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2658-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-15min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 17:37:38

处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

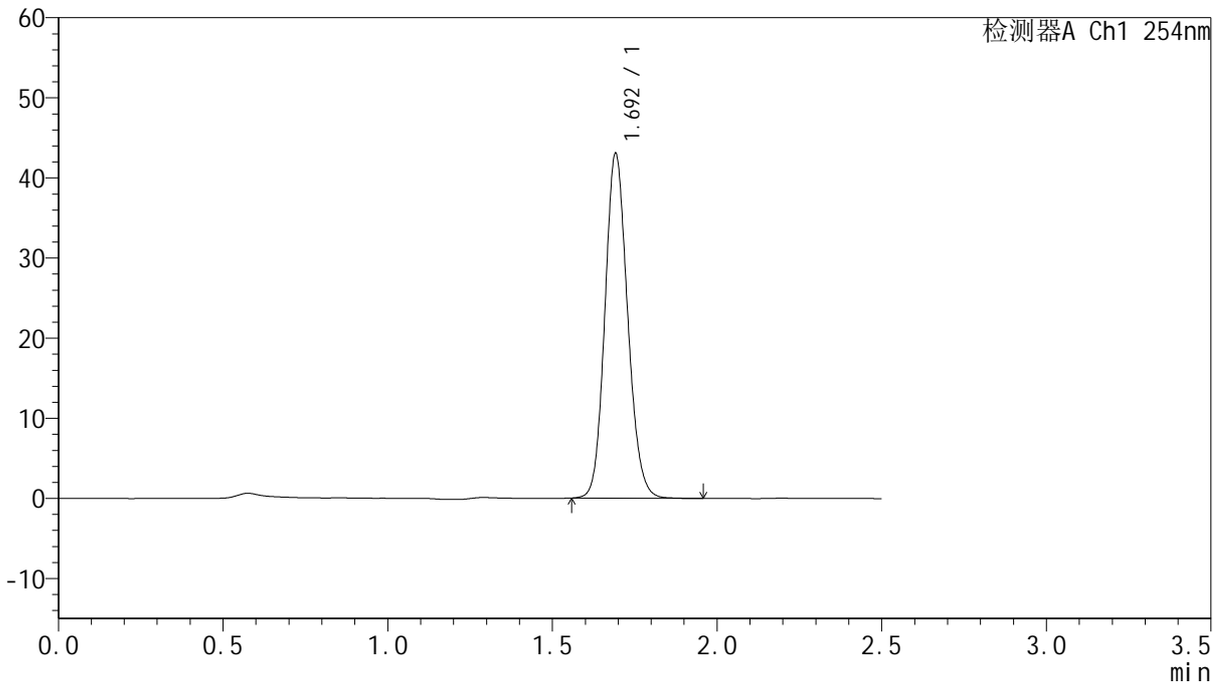
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 206734 | 100.000 | 42766 | 2891 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 206734 | 100.000 | 42766 | | | |



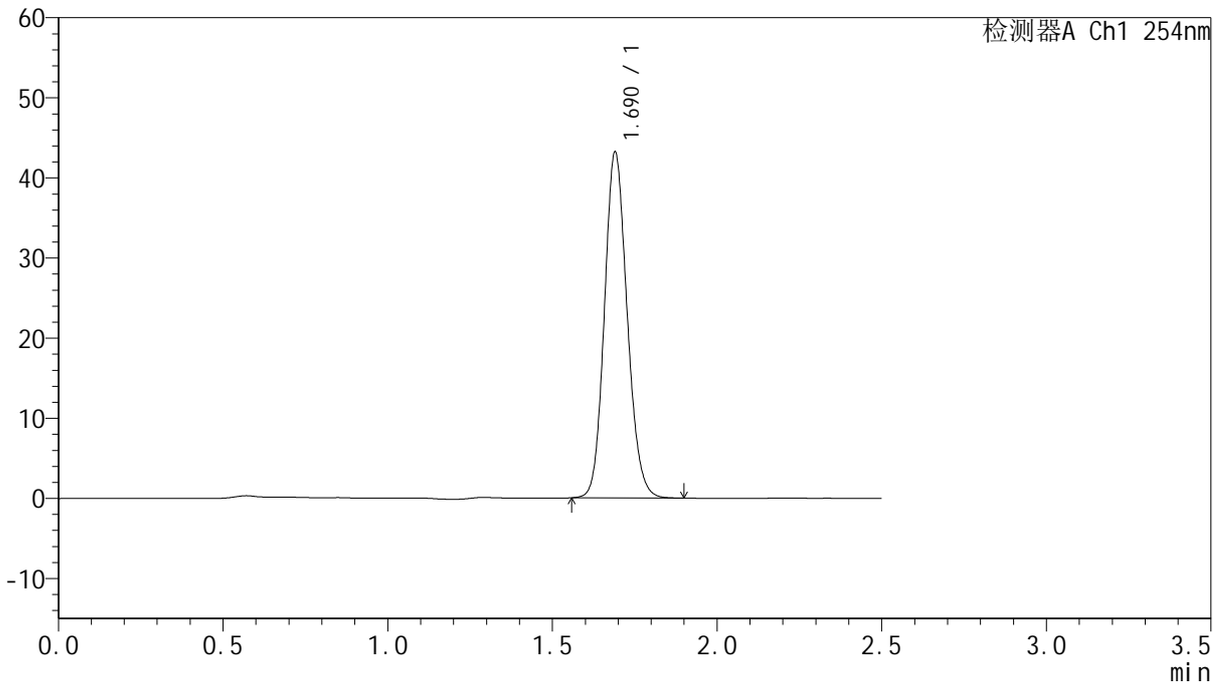
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2659-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 17:40:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.690 | 207421 | 100.000 | 43093 | 2880 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 207421 | 100.000 | 43093 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2660-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-15min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/24 17:43:23

处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

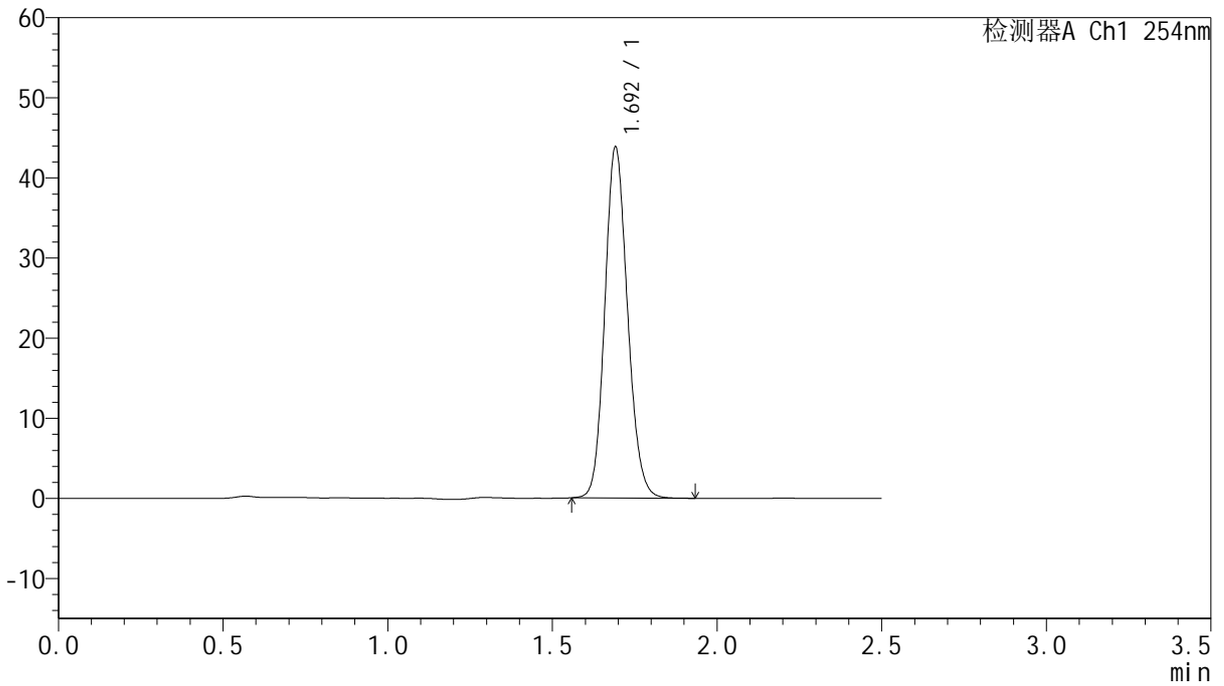
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 210701 | 100.000 | 43588 | 2878 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 210701 | 100.000 | 43588 | | | |



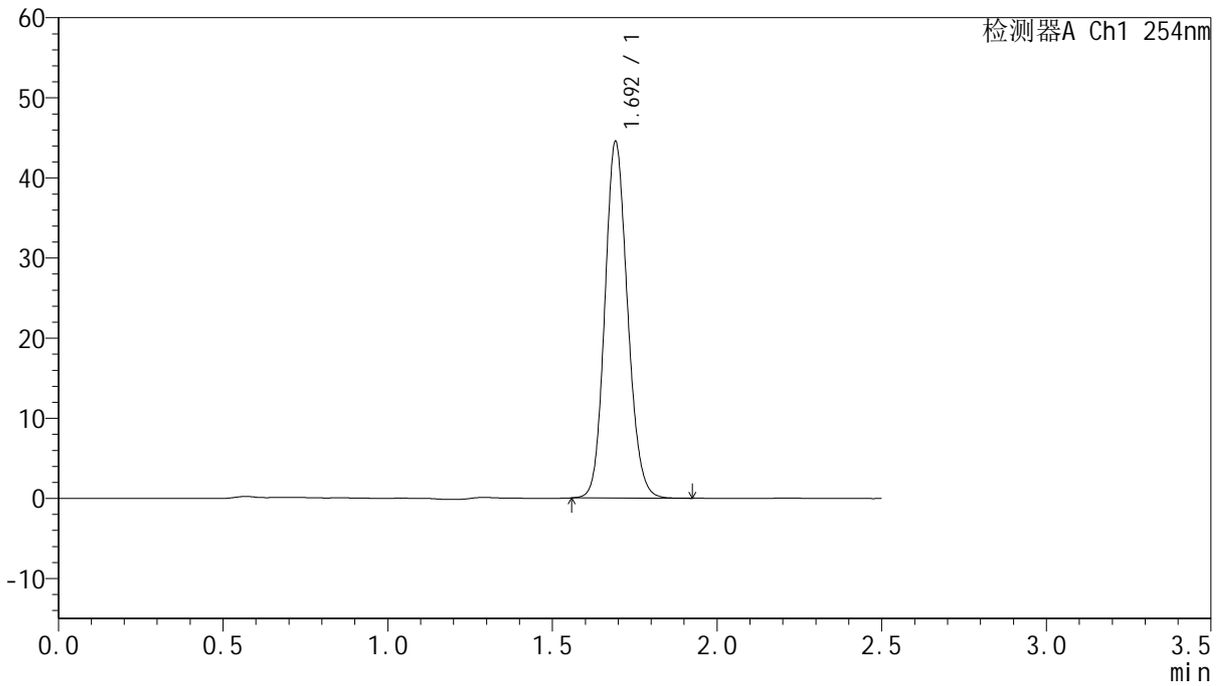
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2661-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 17:46:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 213577 | 100.000 | 44256 | 2890 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 213577 | 100.000 | 44256 | | | |



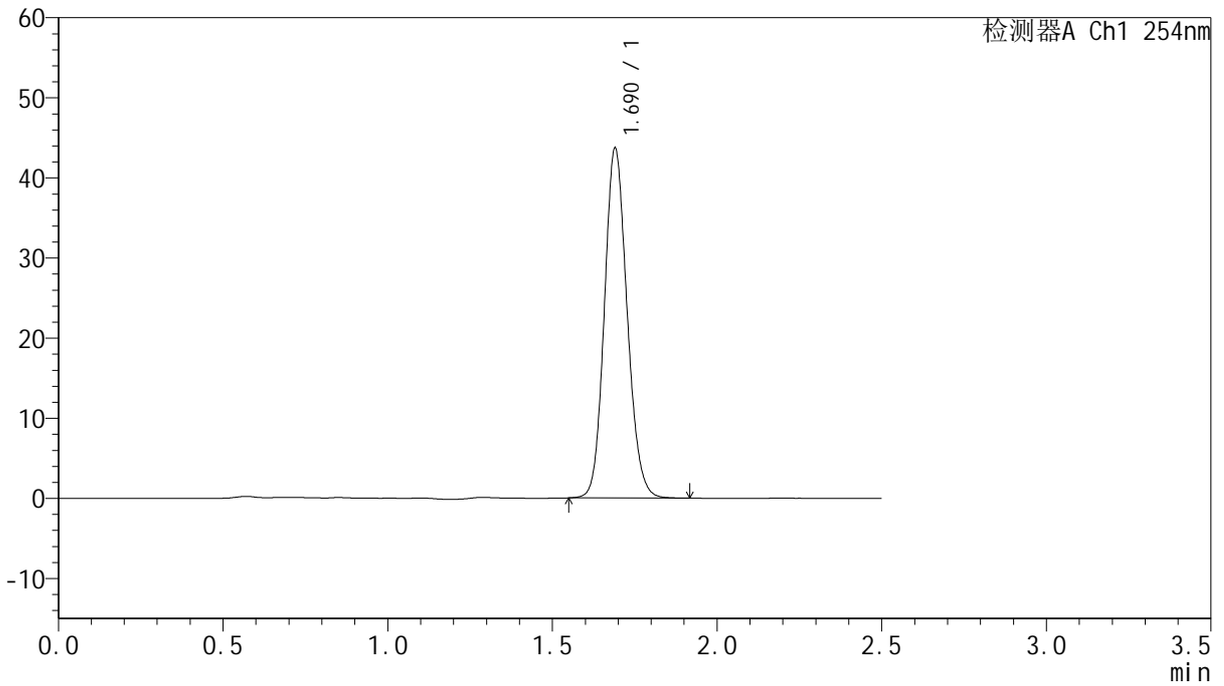
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2662-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 17:49:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.690 | 209867 | 100.000 | 43594 | 2880 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 209867 | 100.000 | 43594 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2663-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-20min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 17:52:00

处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

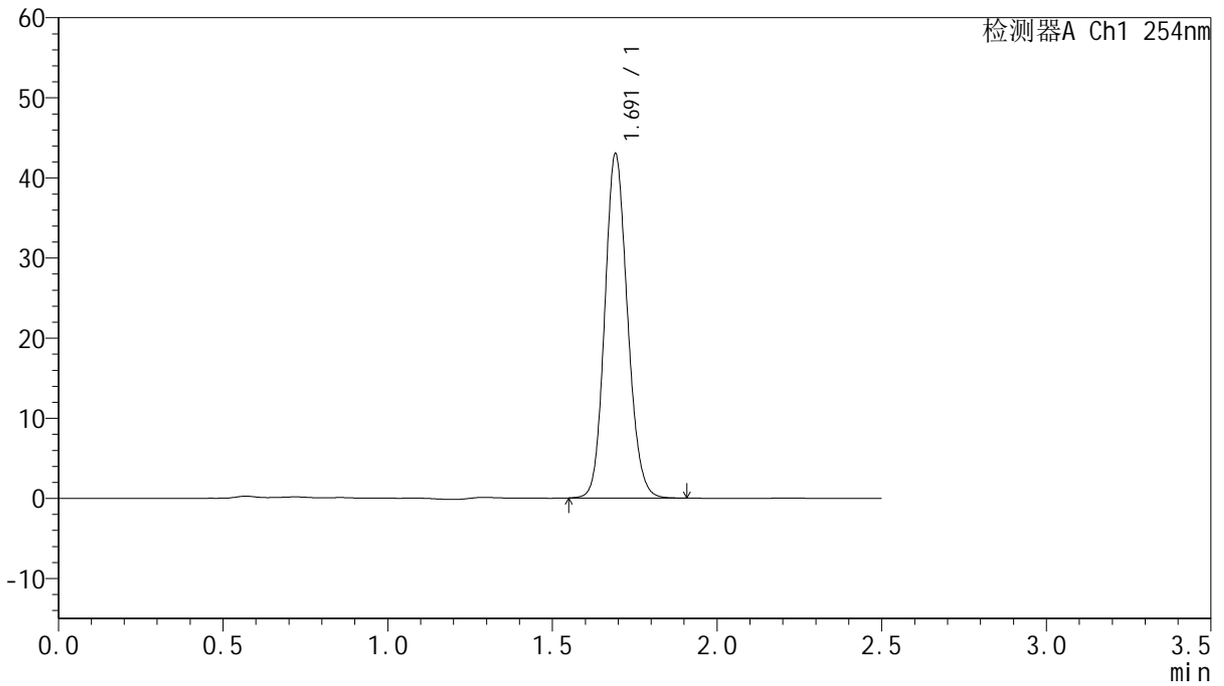
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 206451 | 100.000 | 42763 | 2886 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 206451 | 100.000 | 42763 | | | |



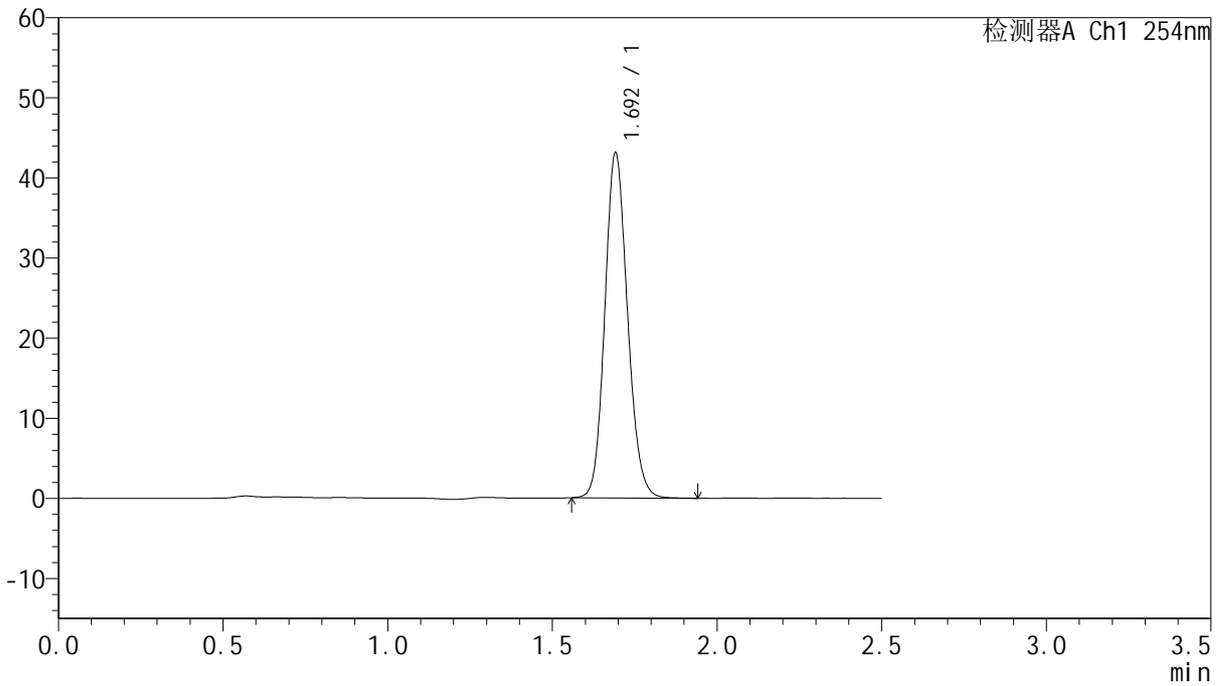
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2664-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 17:54:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 206621 | 100.000 | 42851 | 2898 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 206621 | 100.000 | 42851 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2665-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-20min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/24 17:57:45

处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

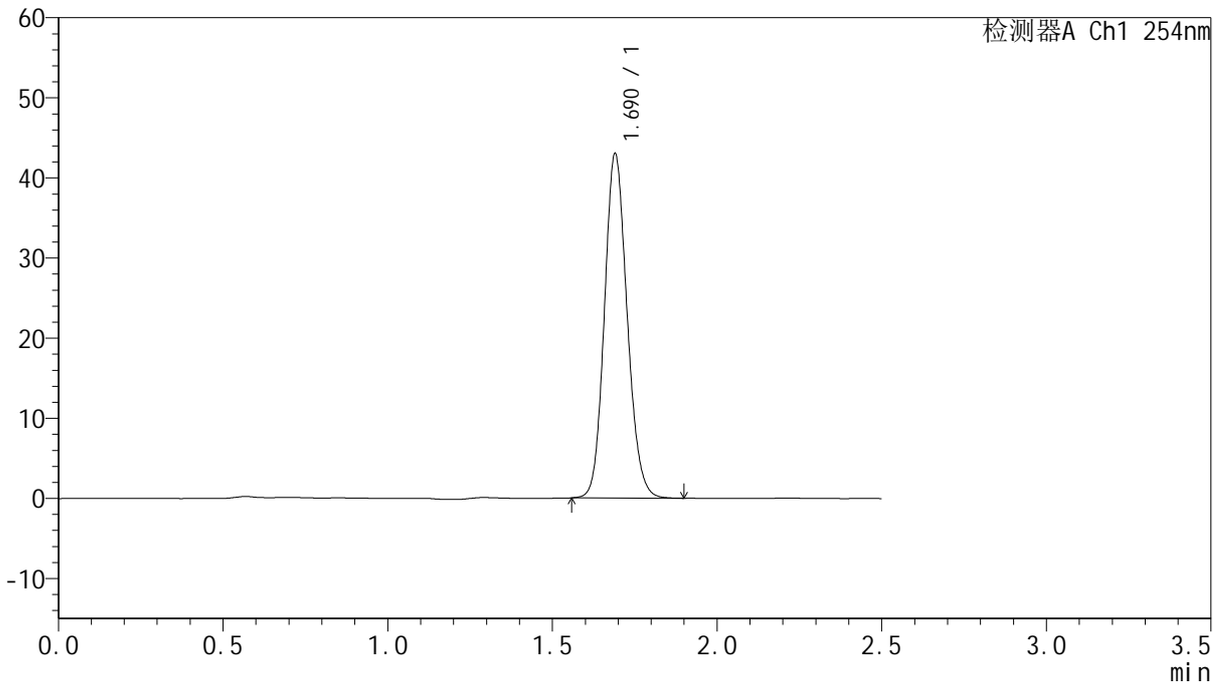
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.690 | 206424 | 100.000 | 42910 | 2884 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 206424 | 100.000 | 42910 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2666-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-20min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 18:00:38

处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

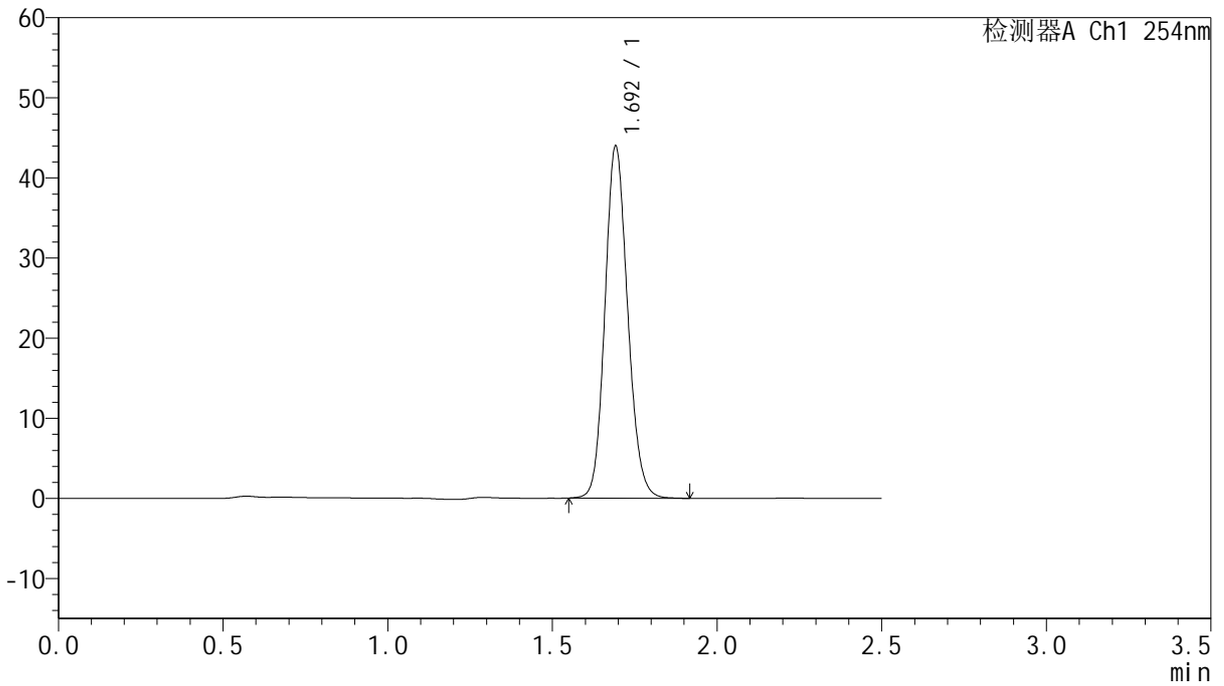
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 211179 | 100.000 | 43653 | 2890 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 211179 | 100.000 | 43653 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2667-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-20min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 18:03:29

处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

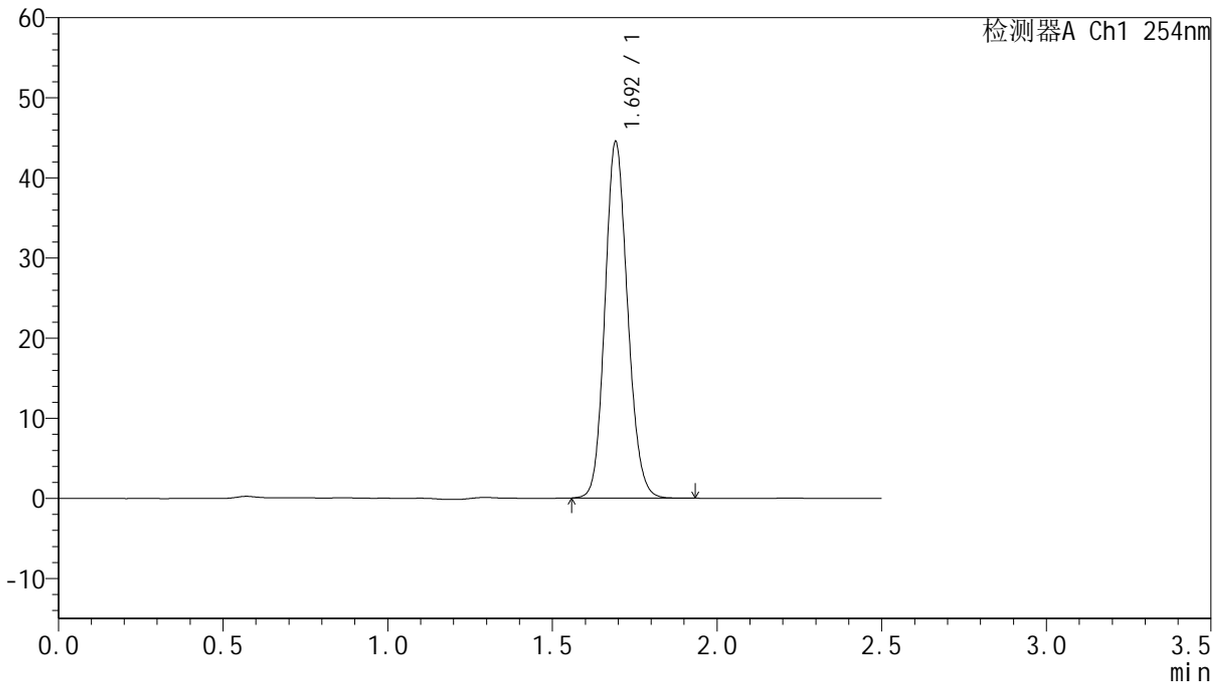
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 213090 | 100.000 | 44185 | 2901 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 213090 | 100.000 | 44185 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2668-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-20min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/24 18:06:21

处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

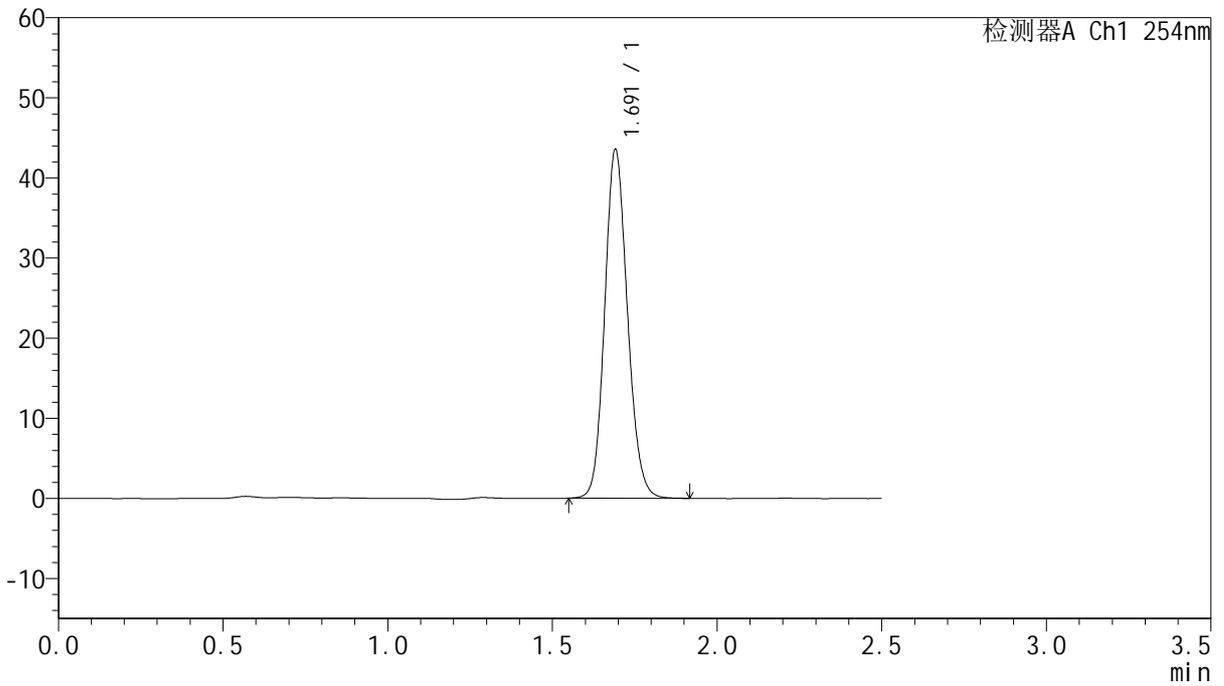
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 209151 | 100.000 | 43348 | 2890 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 209151 | 100.000 | 43348 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2669-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-30min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 18:09:14

处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

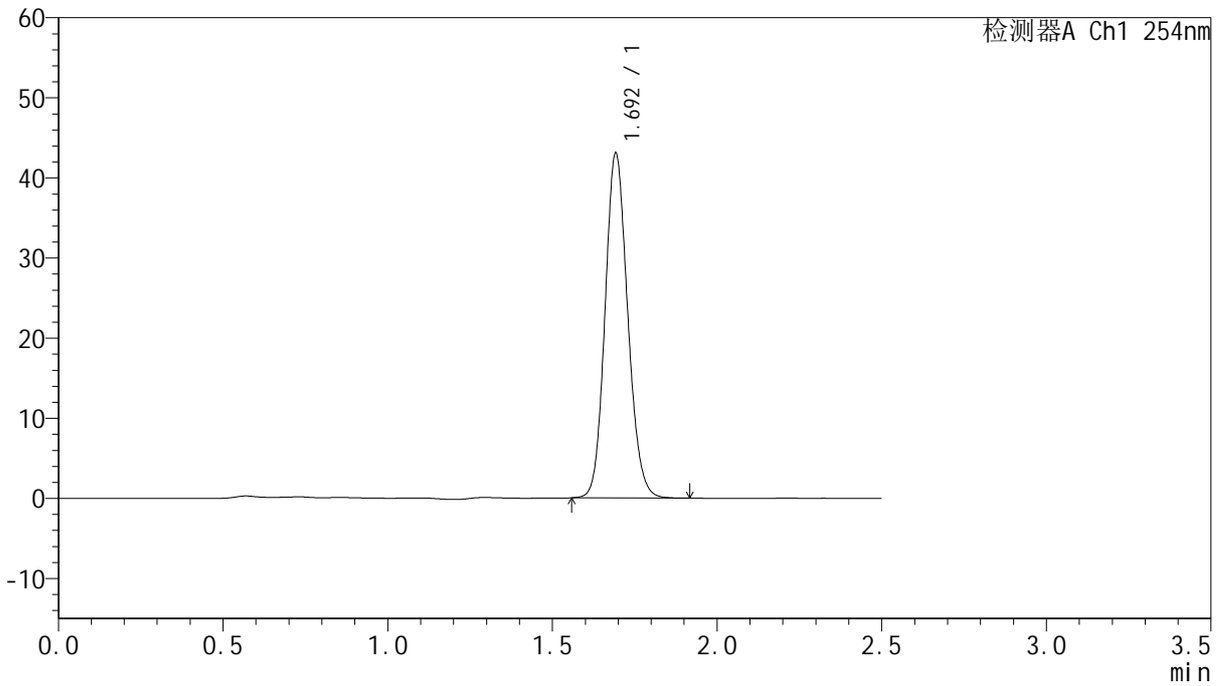
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 206283 | 100.000 | 42714 | 2903 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 206283 | 100.000 | 42714 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2670-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-30min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/24 18:12:06

处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

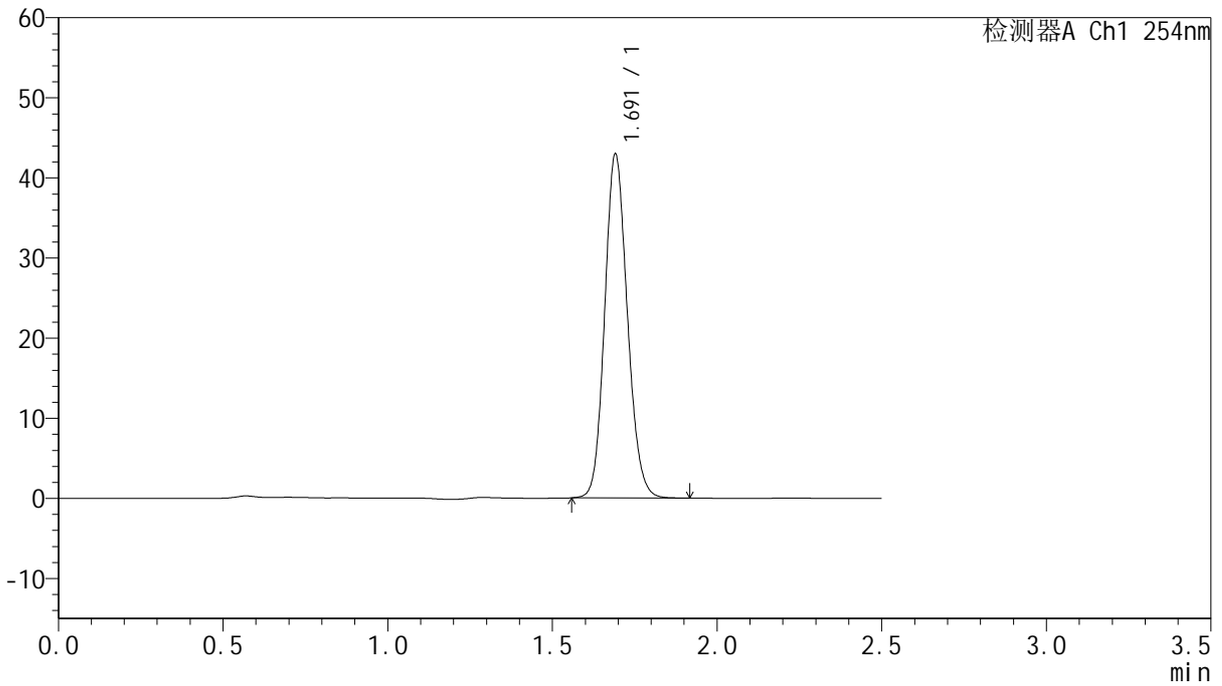
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 205694 | 100.000 | 42764 | 2901 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 205694 | 100.000 | 42764 | | | |



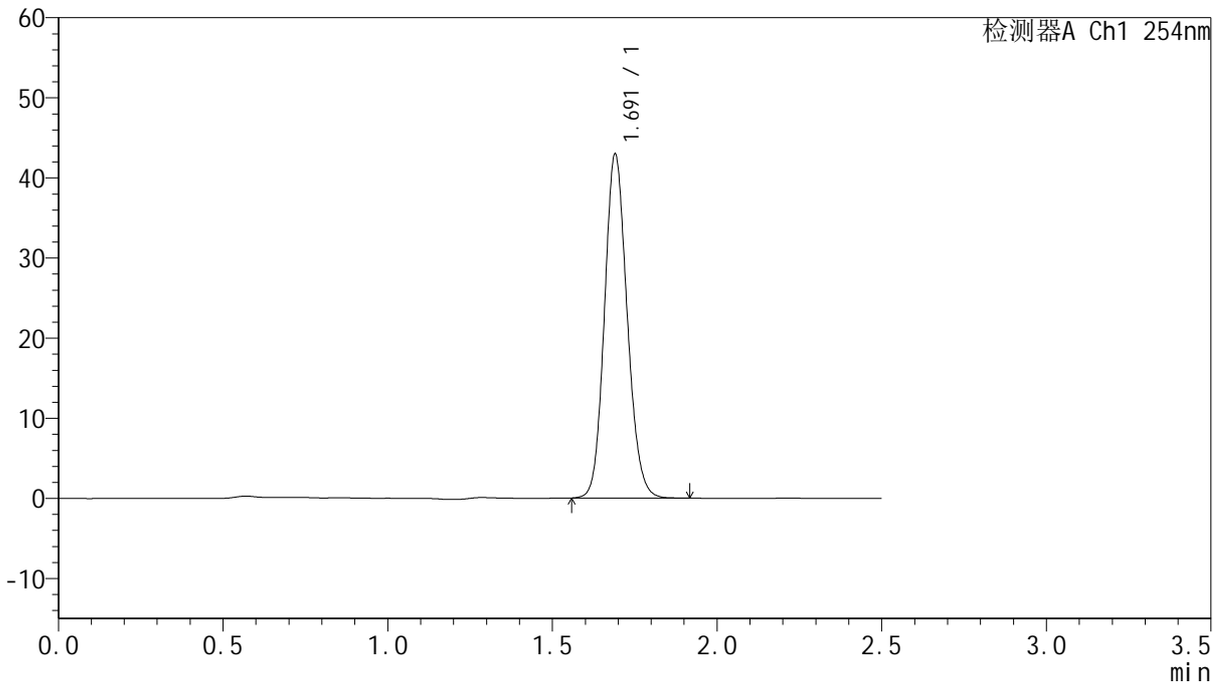
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2671-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 18:14:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 206051 | 100.000 | 42845 | 2889 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 206051 | 100.000 | 42845 | | | |

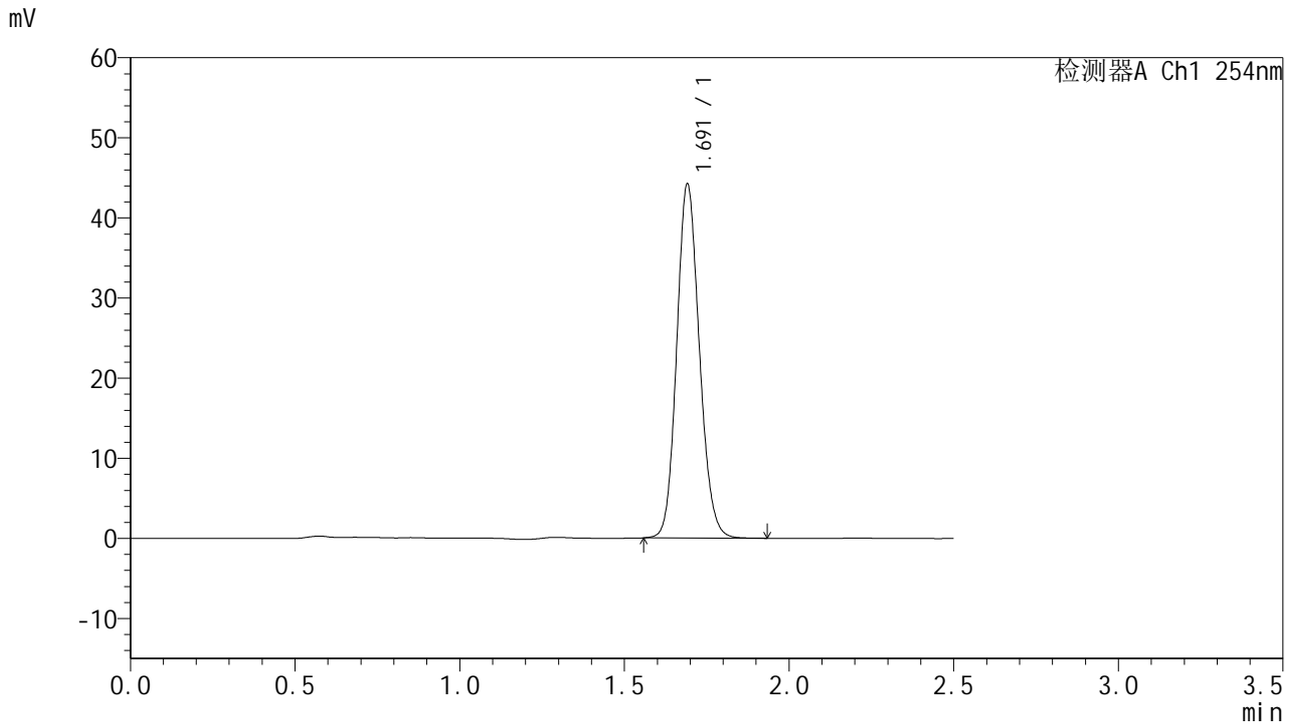


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2672-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 18:17:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 211322 | 100.000 | 44006 | 2912 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 211322 | 100.000 | 44006 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2673-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-30min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 18:20:43

处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

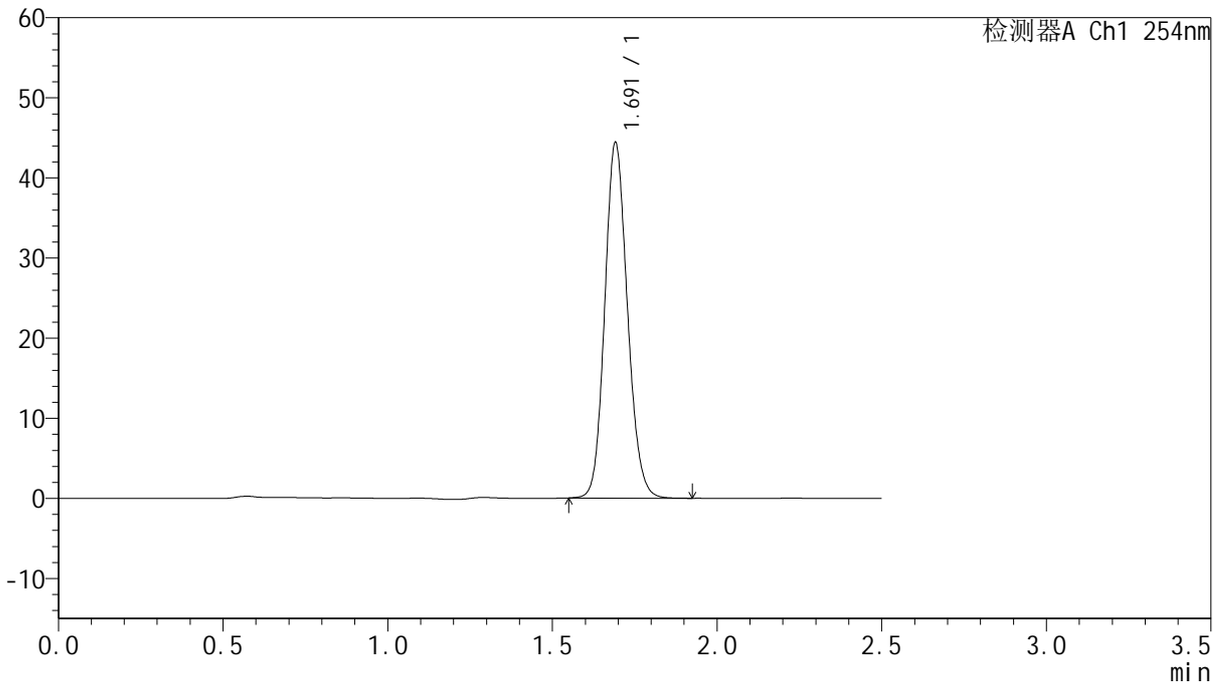
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 212449 | 100.000 | 44171 | 2905 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 212449 | 100.000 | 44171 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2674-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-30min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 18:23:34

处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

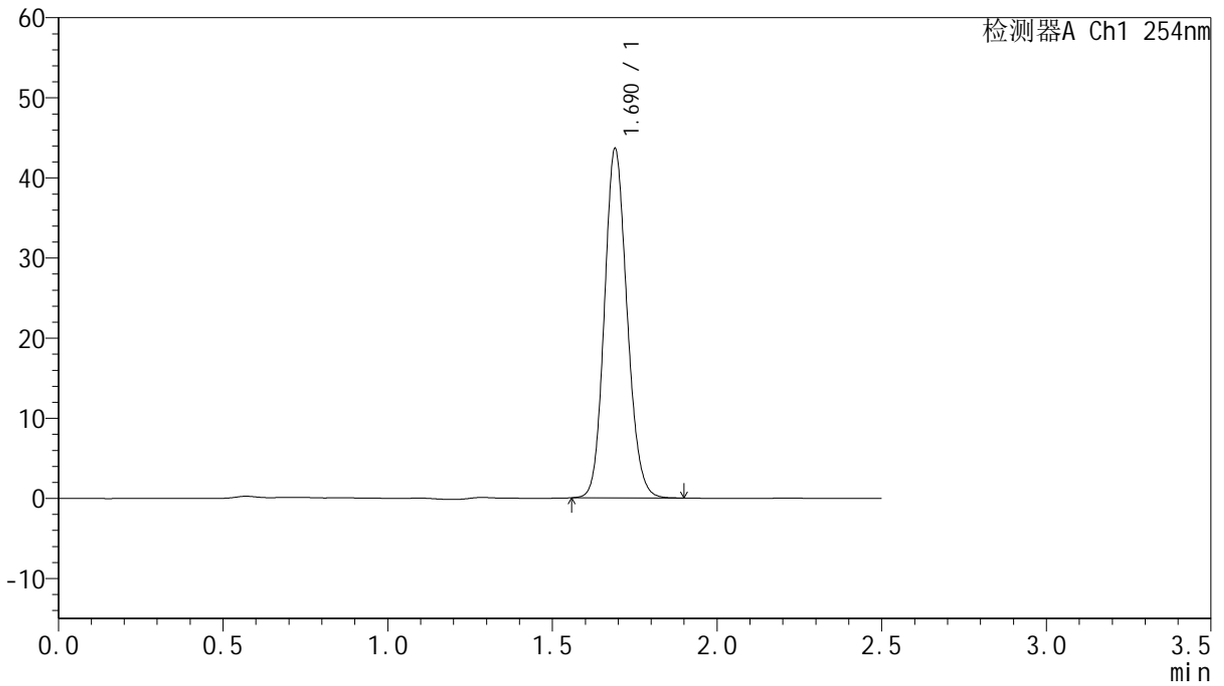
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.690 | 209059 | 100.000 | 43527 | 2889 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 209059 | 100.000 | 43527 | | | |



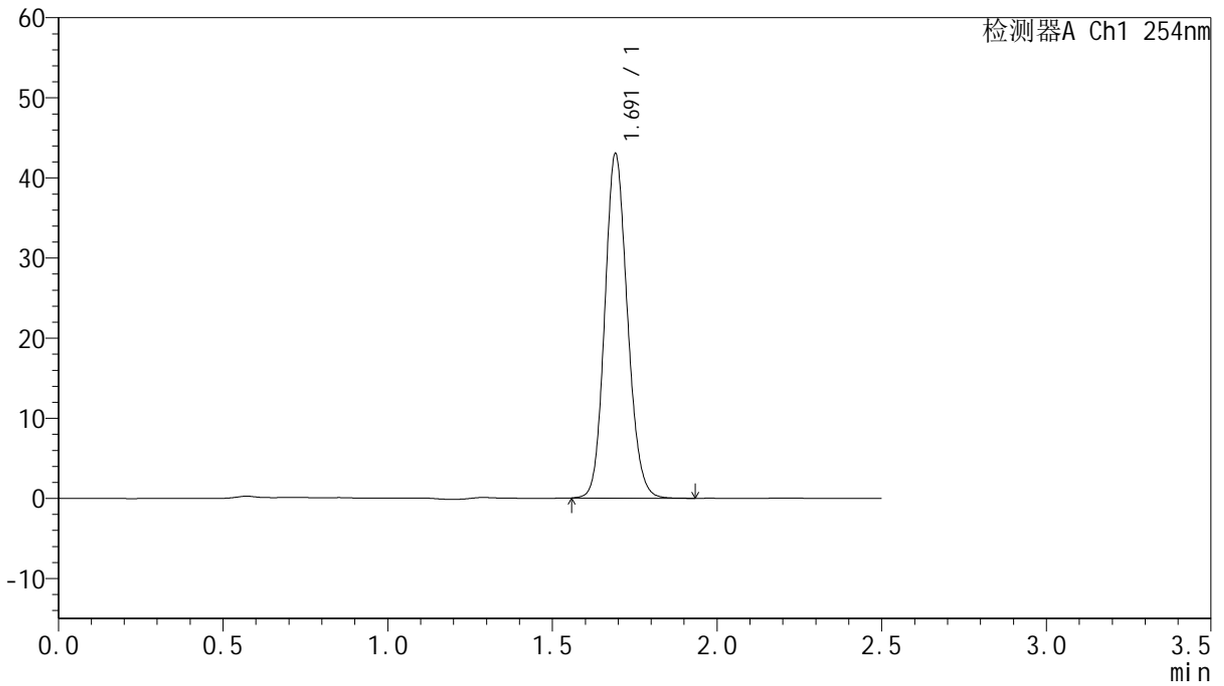
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2675-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 18:26:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 205917 | 100.000 | 42799 | 2905 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 205917 | 100.000 | 42799 | | | |

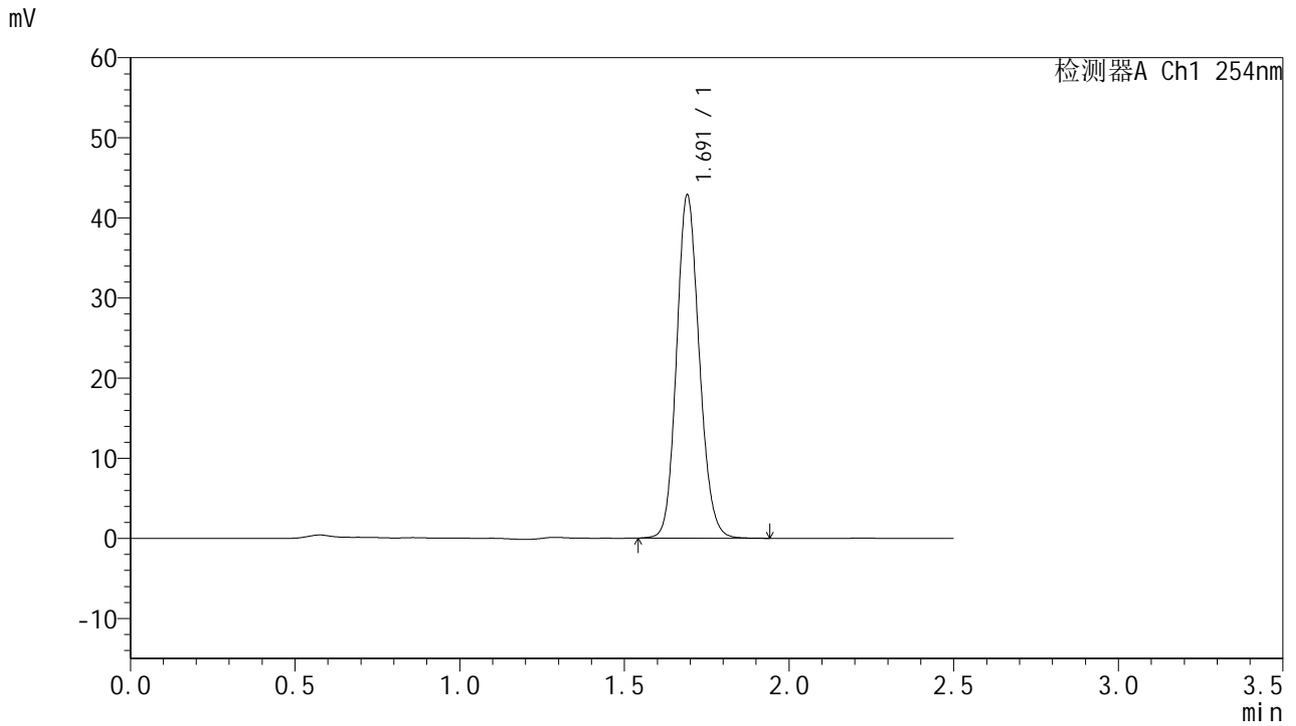


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2676-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 18:29:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 205594 | 100.000 | 42699 | 2902 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 205594 | 100.000 | 42699 | | | |



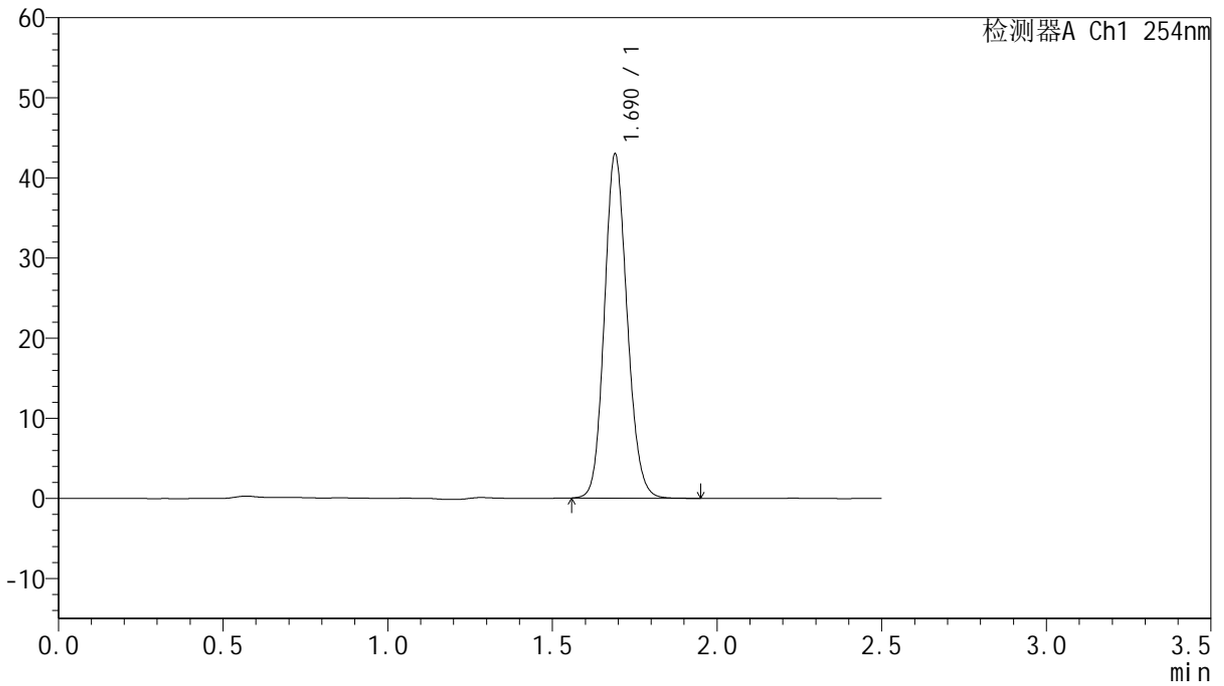
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2677-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 18:32:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.690 | 206193 | 100.000 | 42874 | 2891 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 206193 | 100.000 | 42874 | | | |



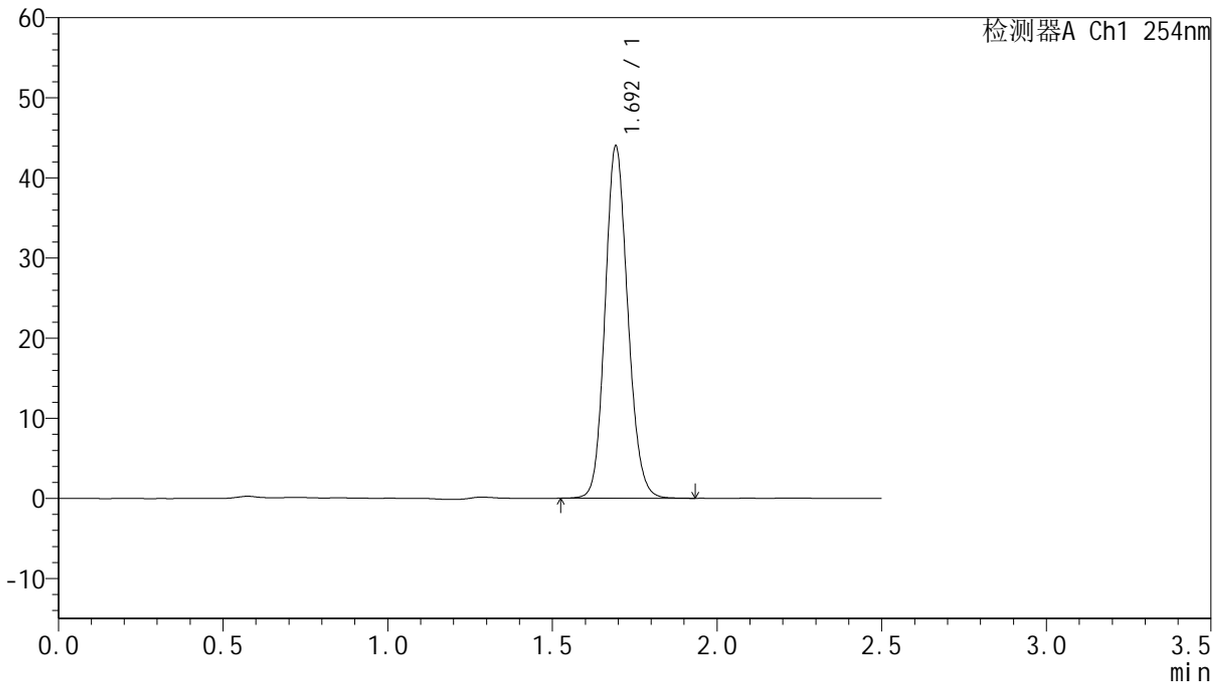
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2678-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 18:35:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 211237 | 100.000 | 43603 | 2901 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 211237 | 100.000 | 43603 | | | |



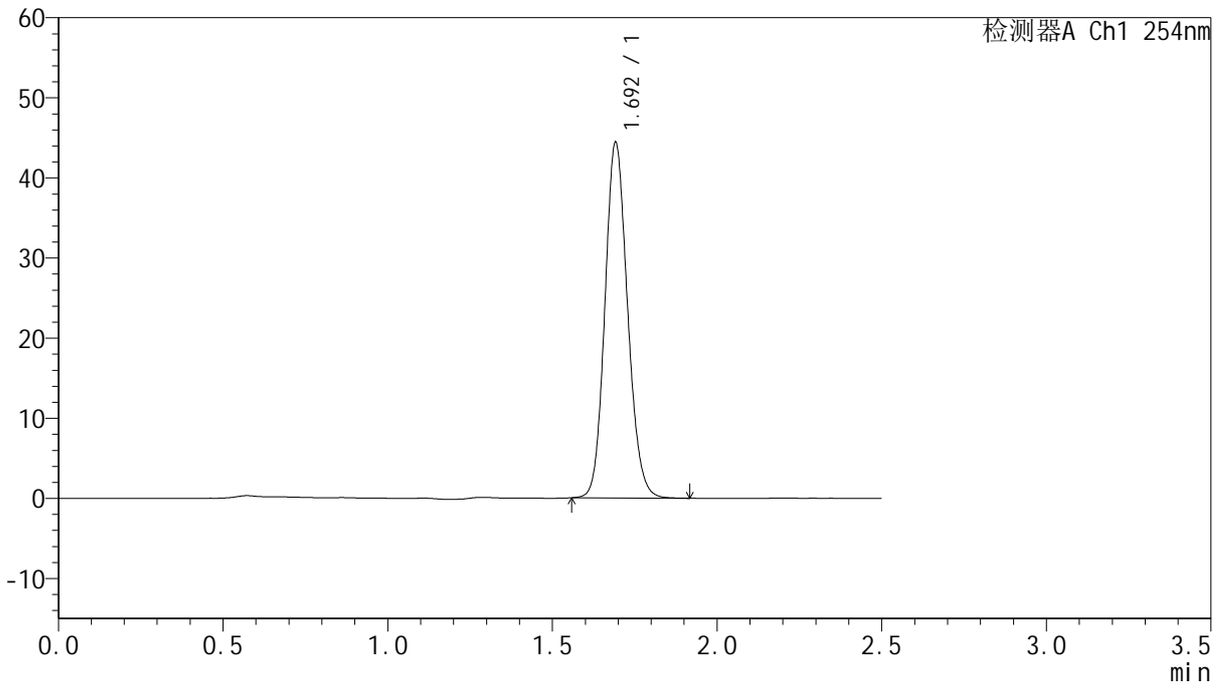
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2679-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 18:37:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:20:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 212580 | 100.000 | 44119 | 2901 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 212580 | 100.000 | 44119 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2680-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-45min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/24 18:40:45

处理时间(V2): 2025/11/25 17:21:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

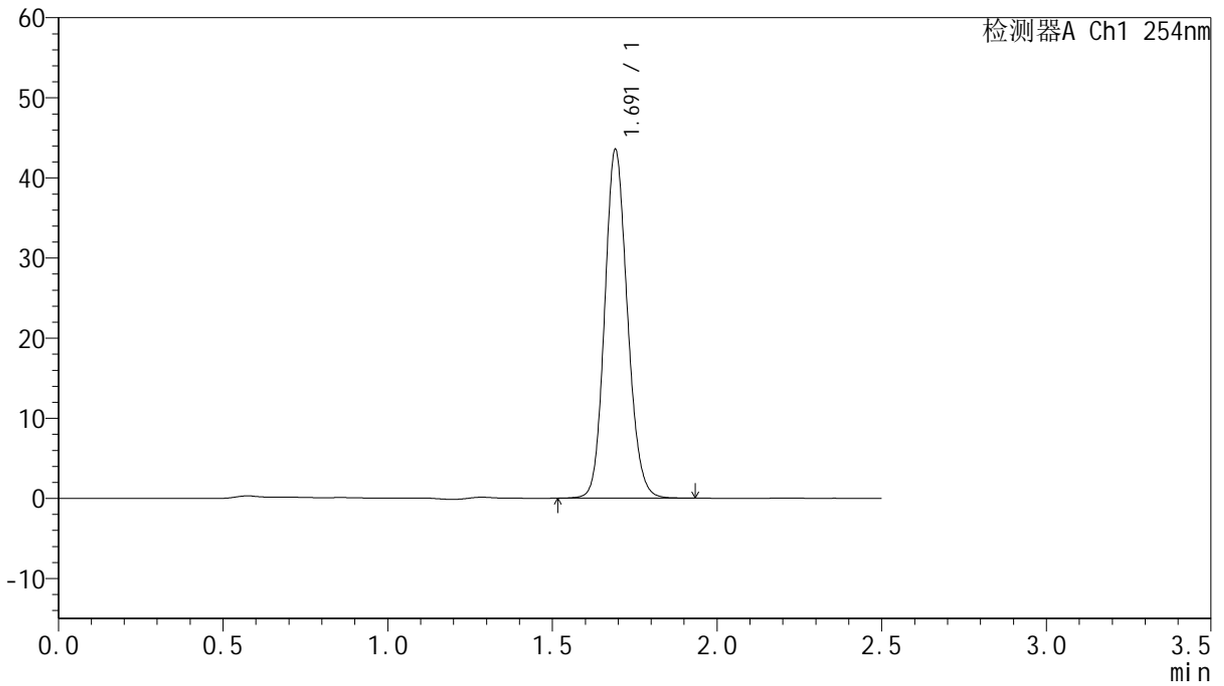
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 209379 | 100.000 | 43345 | 2889 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 209379 | 100.000 | 43345 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2681-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-60min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/24 18:43:38

处理时间(V2): 2025/11/25 17:21:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

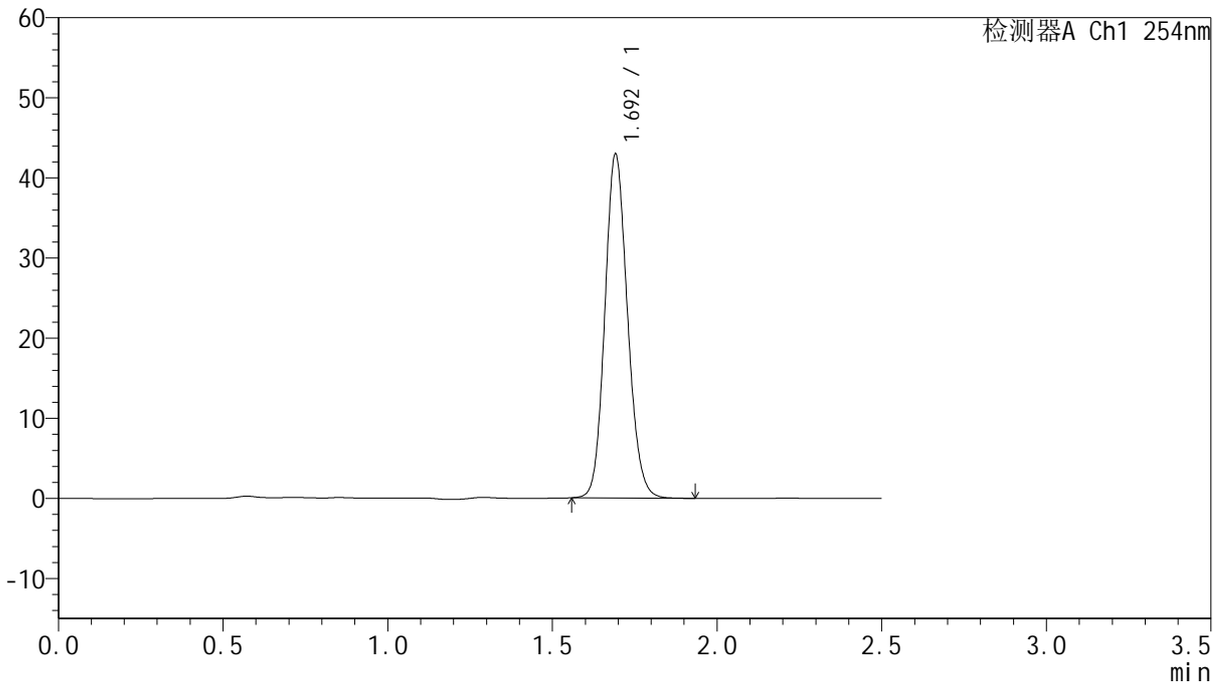
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 205551 | 100.000 | 42695 | 2904 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 205551 | 100.000 | 42695 | | | |



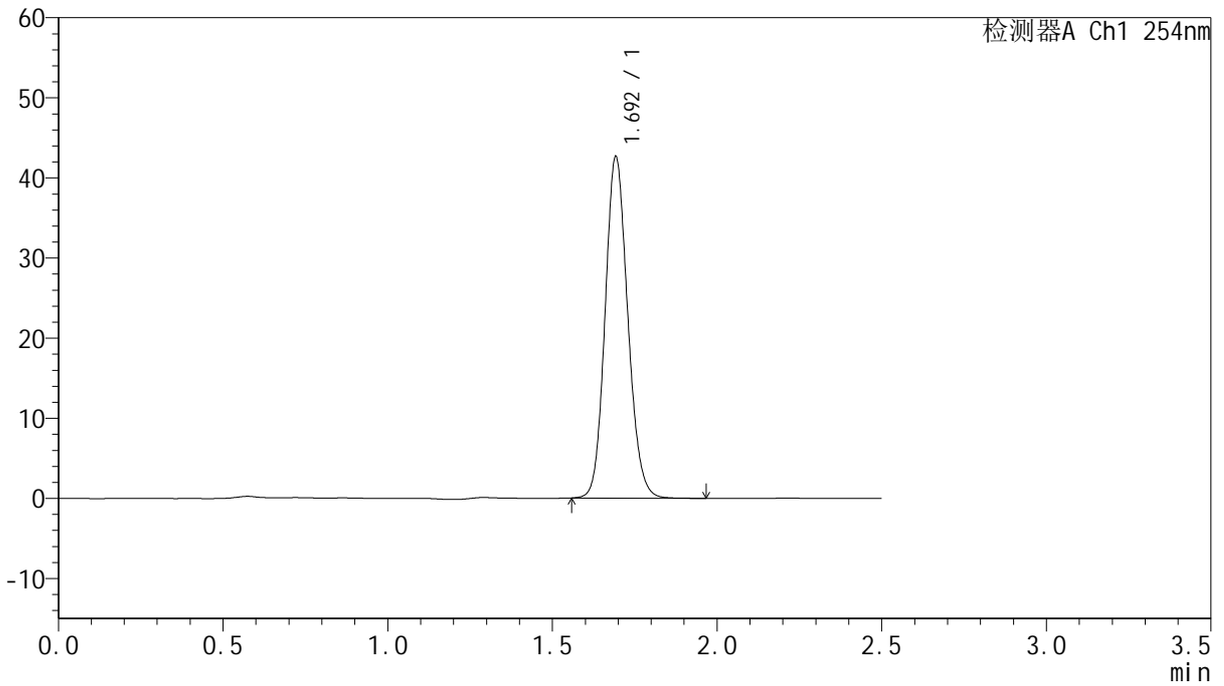
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2682-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 18:46:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:21:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 204388 | 100.000 | 42265 | 2903 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 204388 | 100.000 | 42265 | | | |



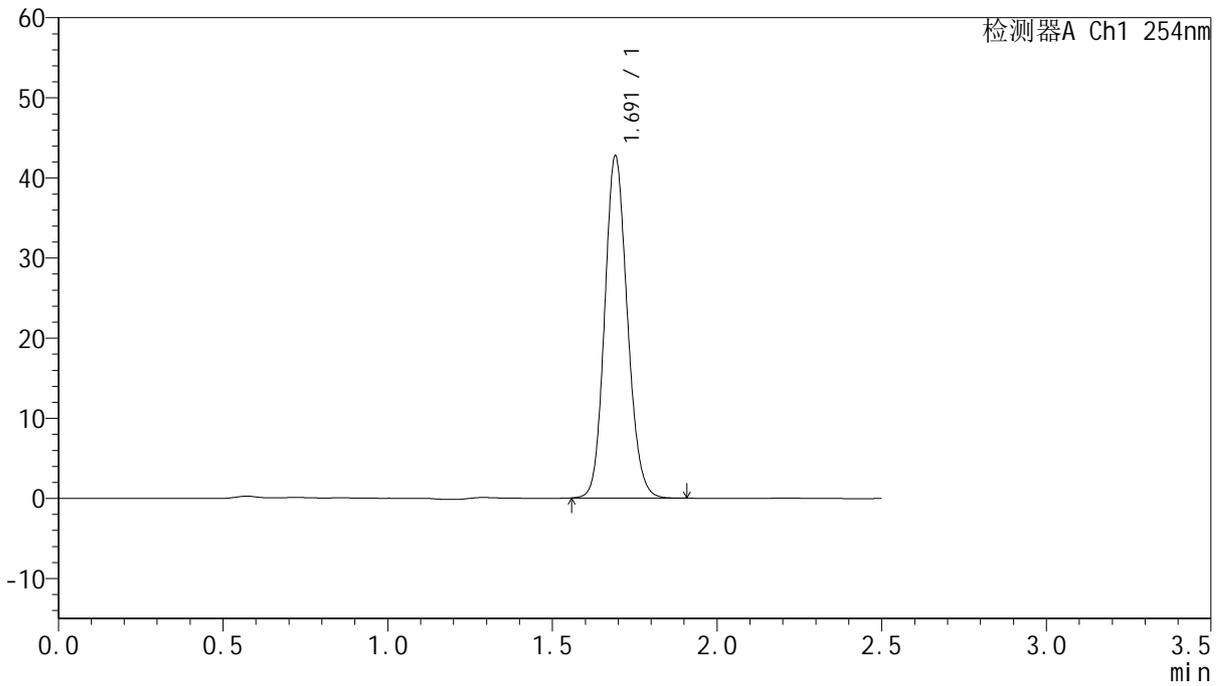
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2683-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 18:49:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:21:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 204872 | 100.000 | 42557 | 2894 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 204872 | 100.000 | 42557 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2684-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-60min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 18:52:17

处理时间(V2): 2025/11/25 17:21:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

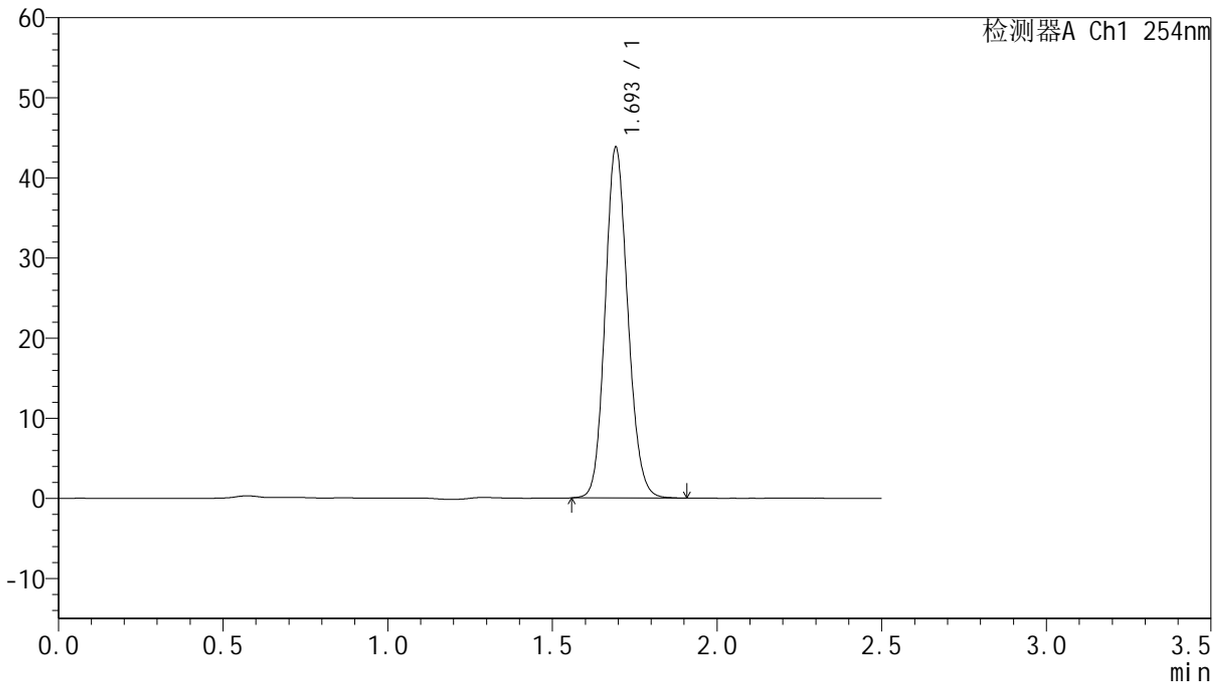
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.693 | 209750 | 100.000 | 43386 | 2905 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 209750 | 100.000 | 43386 | | | |



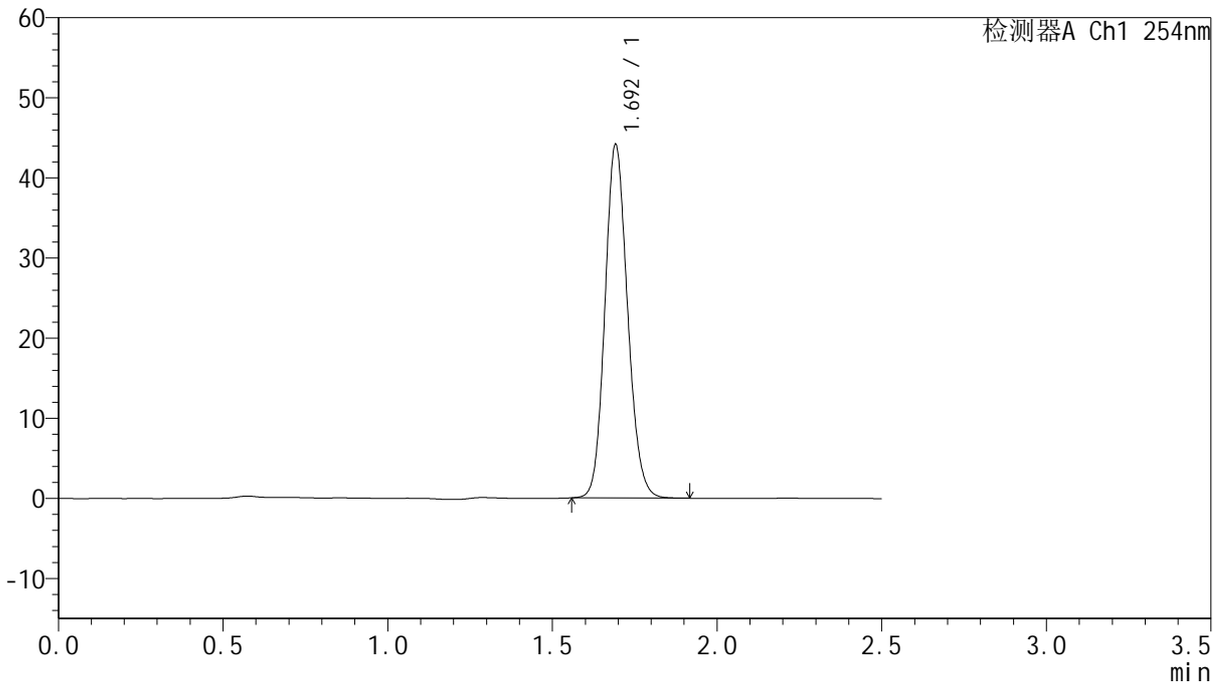
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2685-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 18:55:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:21:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 211116 | 100.000 | 43847 | 2905 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 211116 | 100.000 | 43847 | | | |



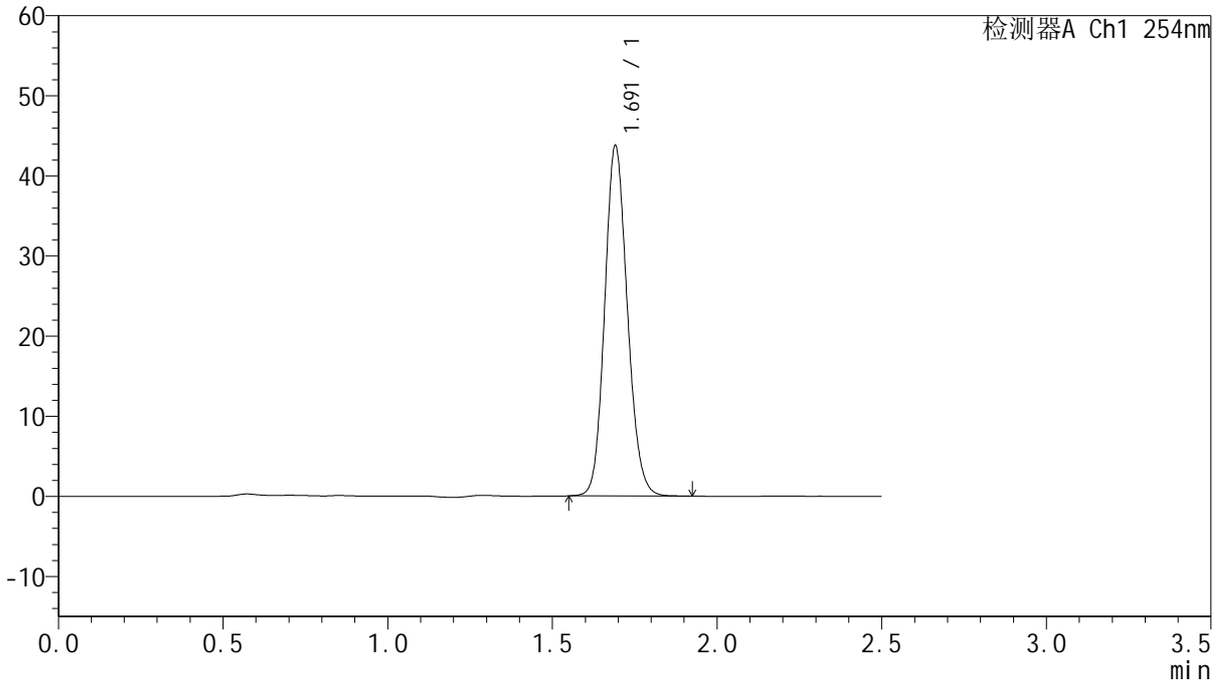
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2686-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 18:58:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:21:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 209796 | 100.000 | 43559 | 2895 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 209796 | 100.000 | 43559 | | | |



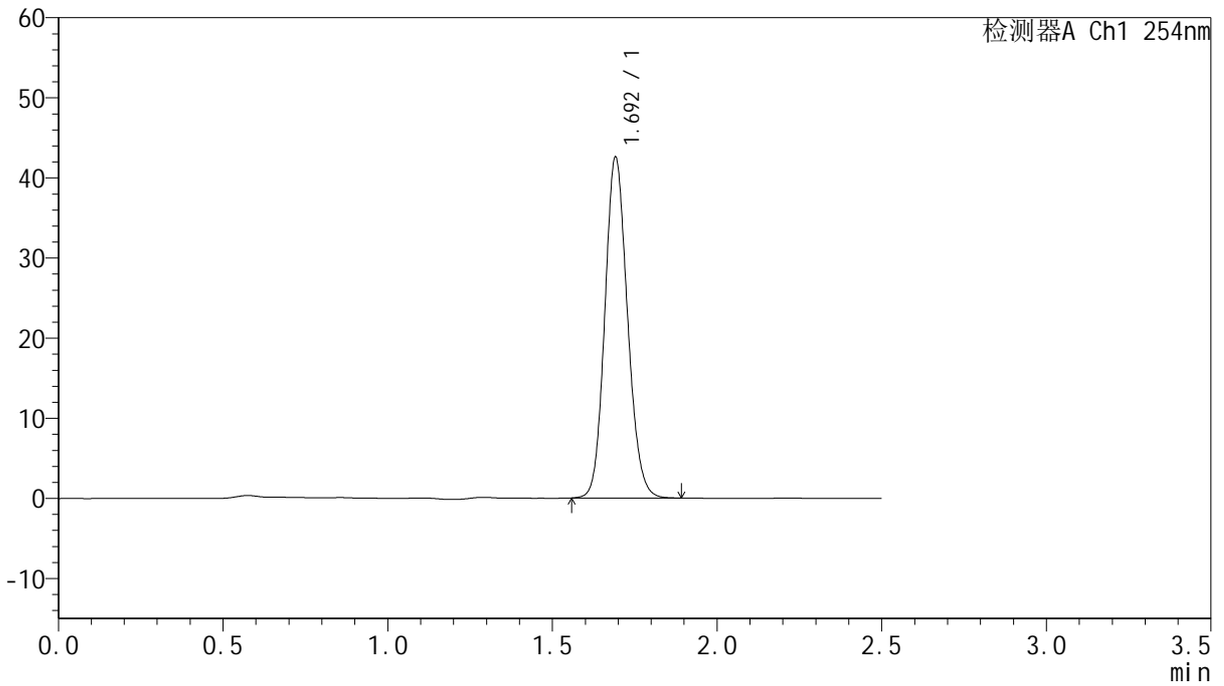
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2687-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 19:00:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:21:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 203914 | 100.000 | 42330 | 2894 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 203914 | 100.000 | 42330 | | | |



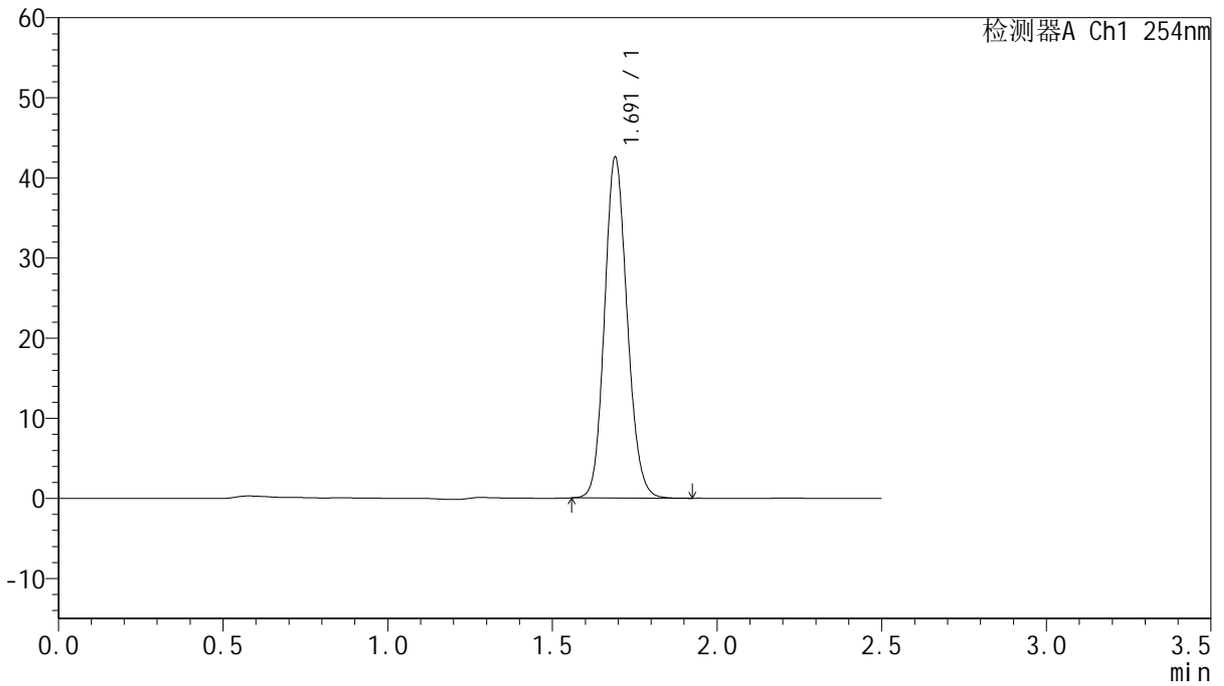
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2688-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 19:03:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:21:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 203806 | 100.000 | 42437 | 2899 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 203806 | 100.000 | 42437 | | | |



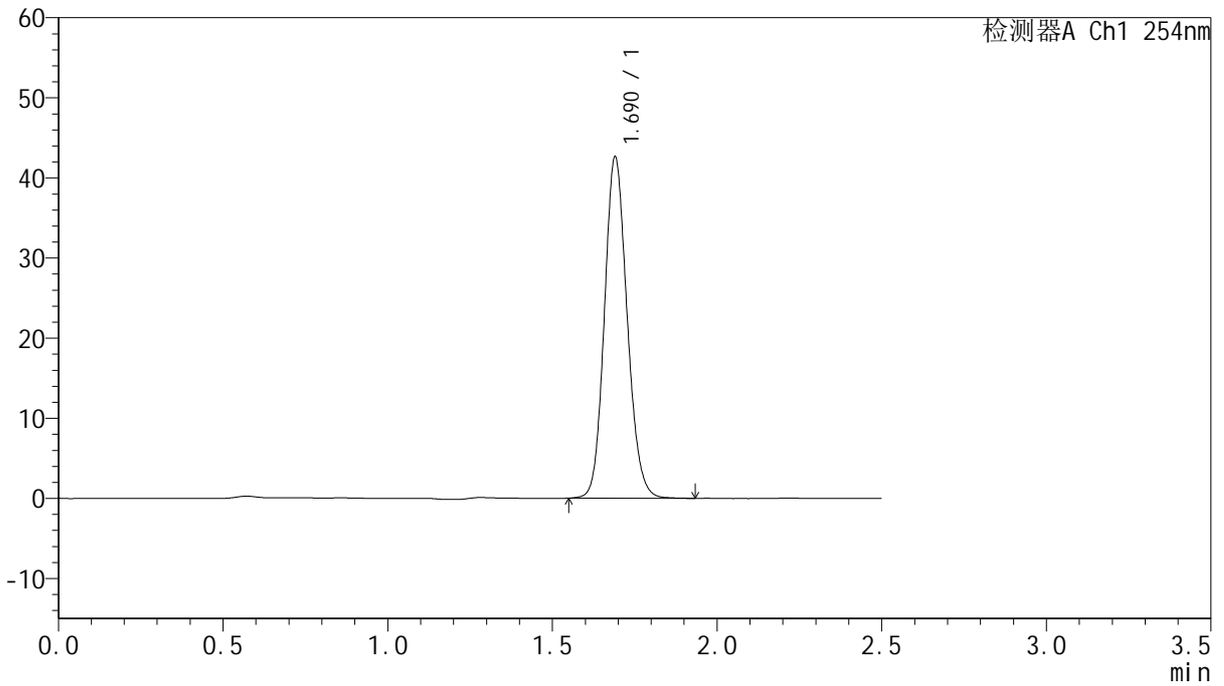
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2689-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 19:06:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:21:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.690 | 204751 | 100.000 | 42515 | 2886 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 204751 | 100.000 | 42515 | | | |



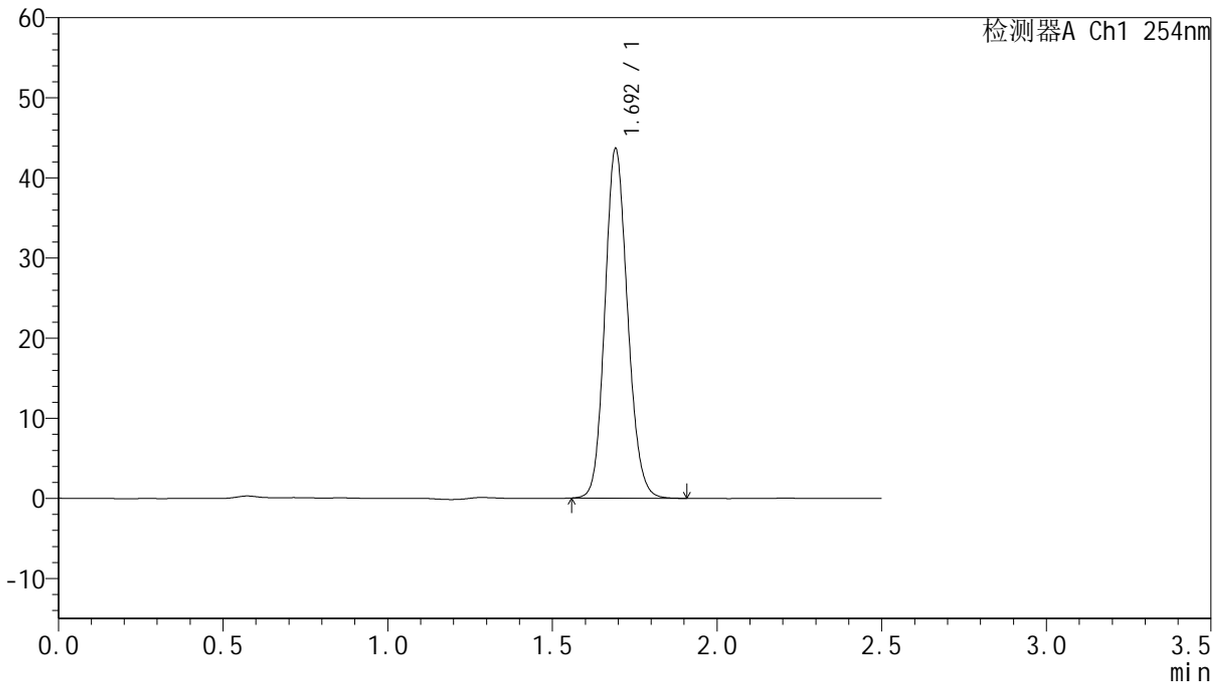
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2690-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 19:09:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:21:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 209316 | 100.000 | 43363 | 2891 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 209316 | 100.000 | 43363 | | | |



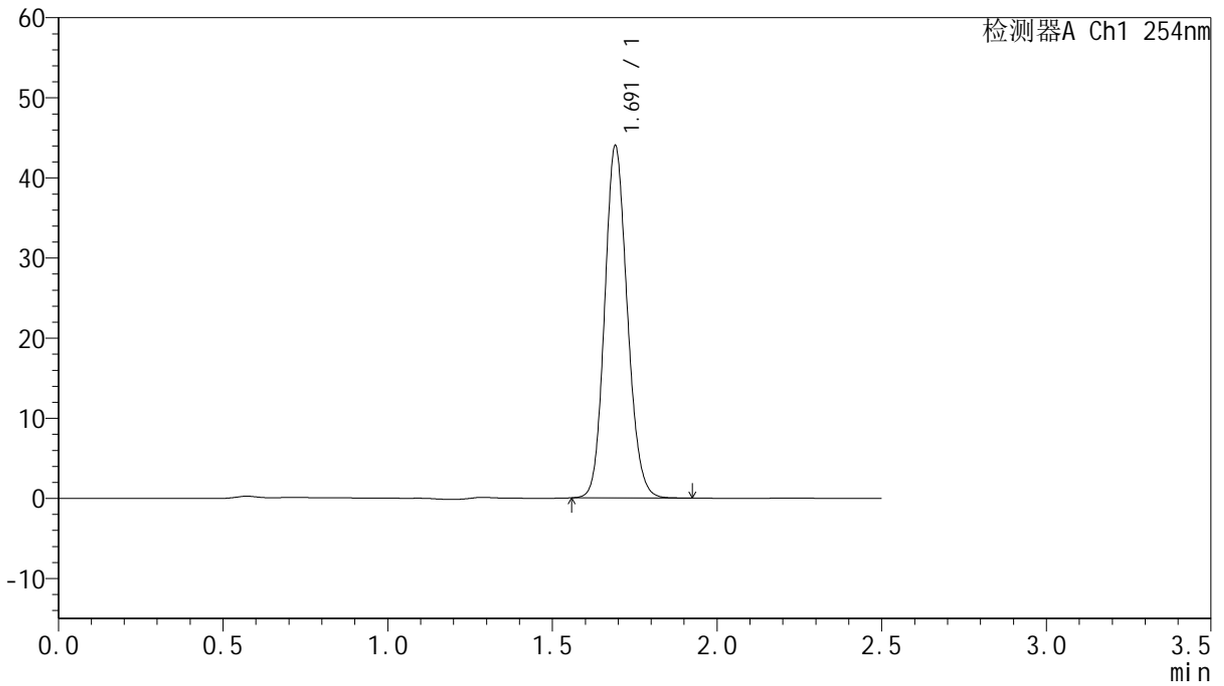
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2691-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 19:12:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:21:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 210681 | 100.000 | 43817 | 2899 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 210681 | 100.000 | 43817 | | | |



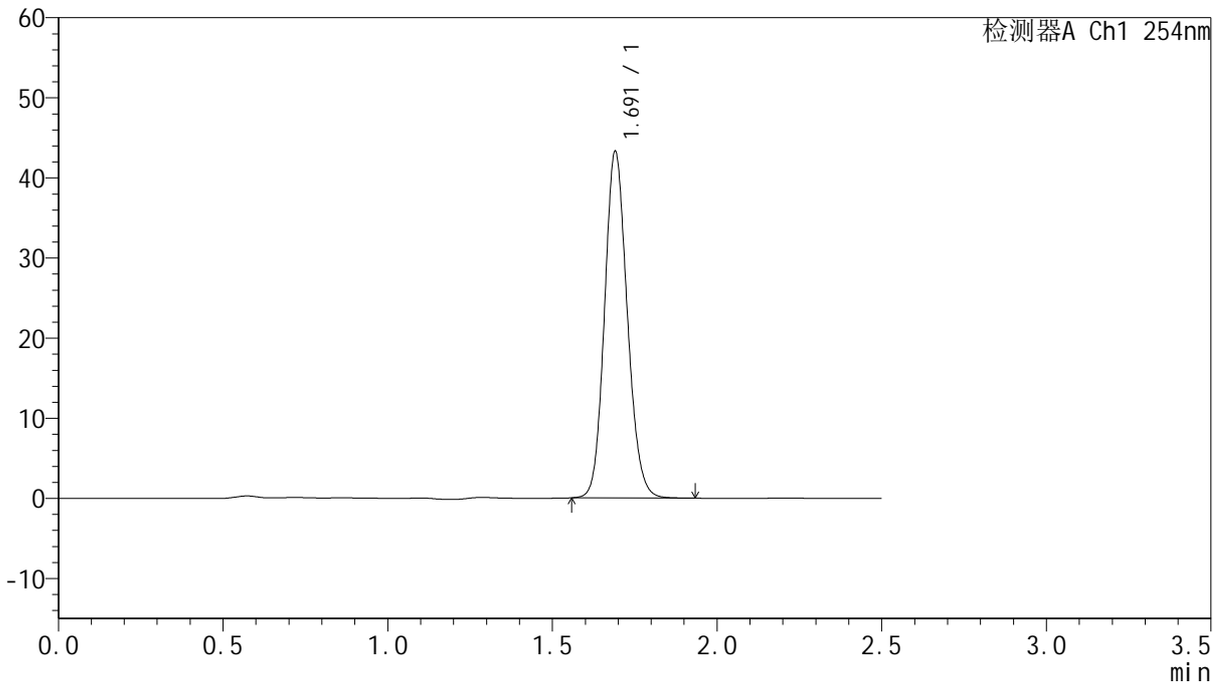
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2692-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 19:15:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:21:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 207806 | 100.000 | 43139 | 2884 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 207806 | 100.000 | 43139 | | | |



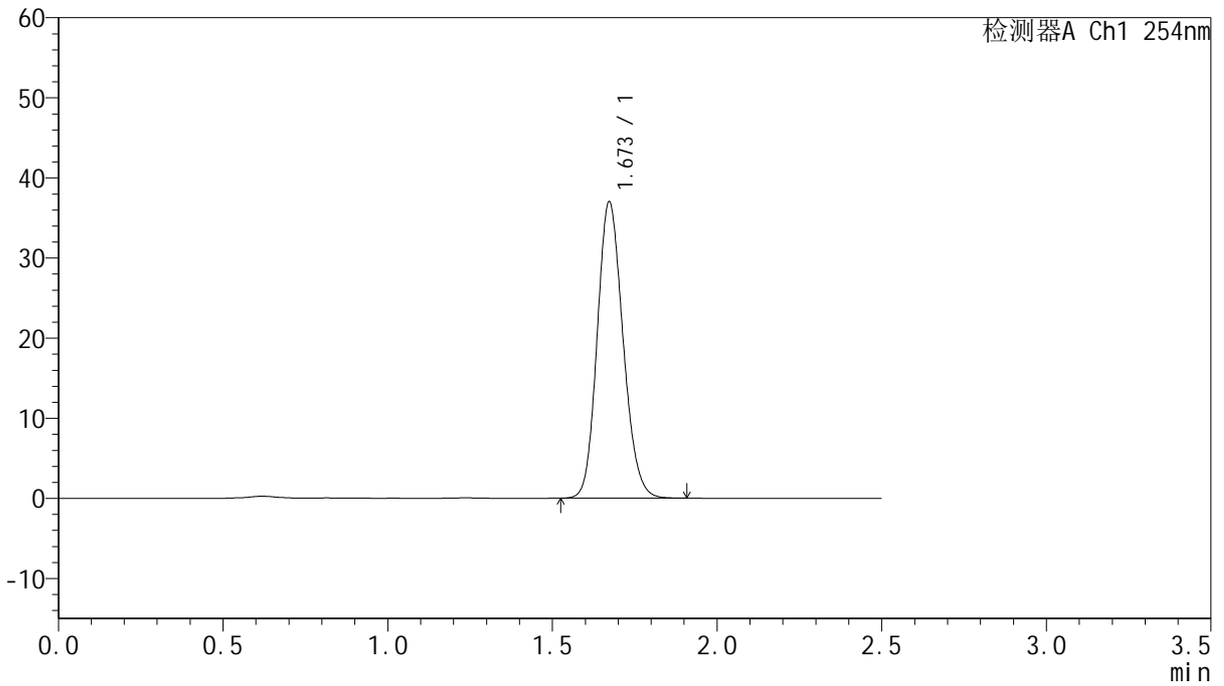
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2693-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 19:18:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:21:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.673 | 202125 | 100.000 | 36998 | 2170 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 202125 | 100.000 | 36998 | | | |



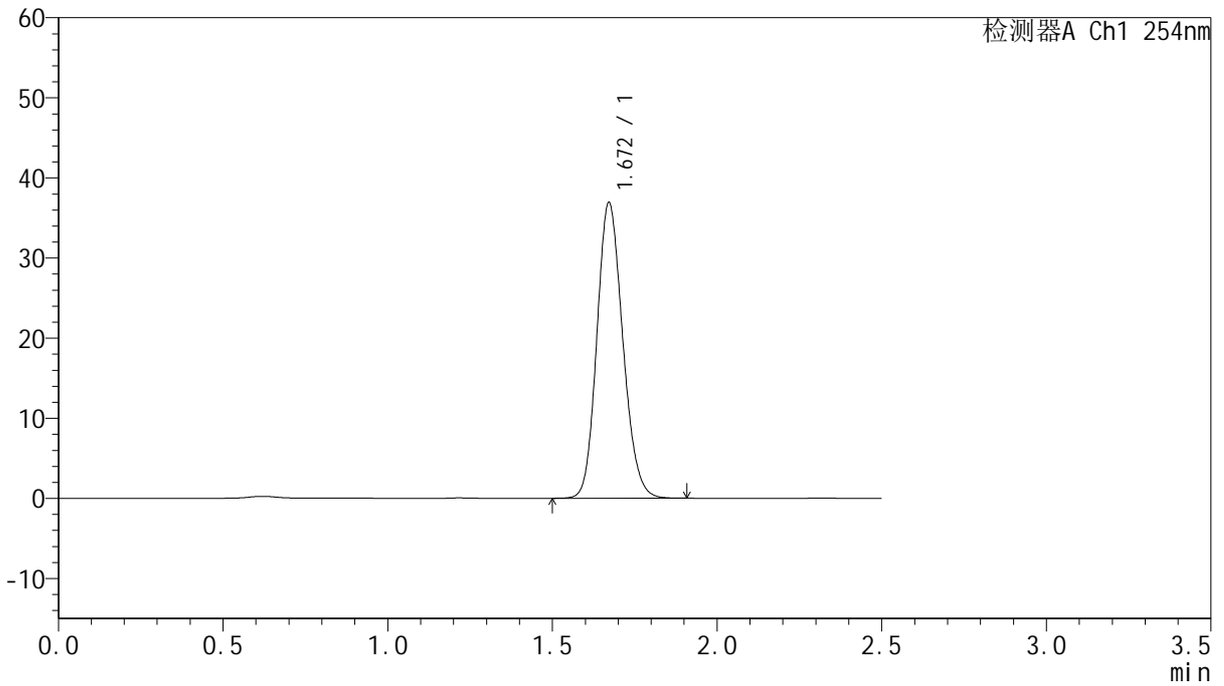
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2694-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 19:21:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:21:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.672 | 201950 | 100.000 | 36912 | 2162 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 201950 | 100.000 | 36912 | | | |



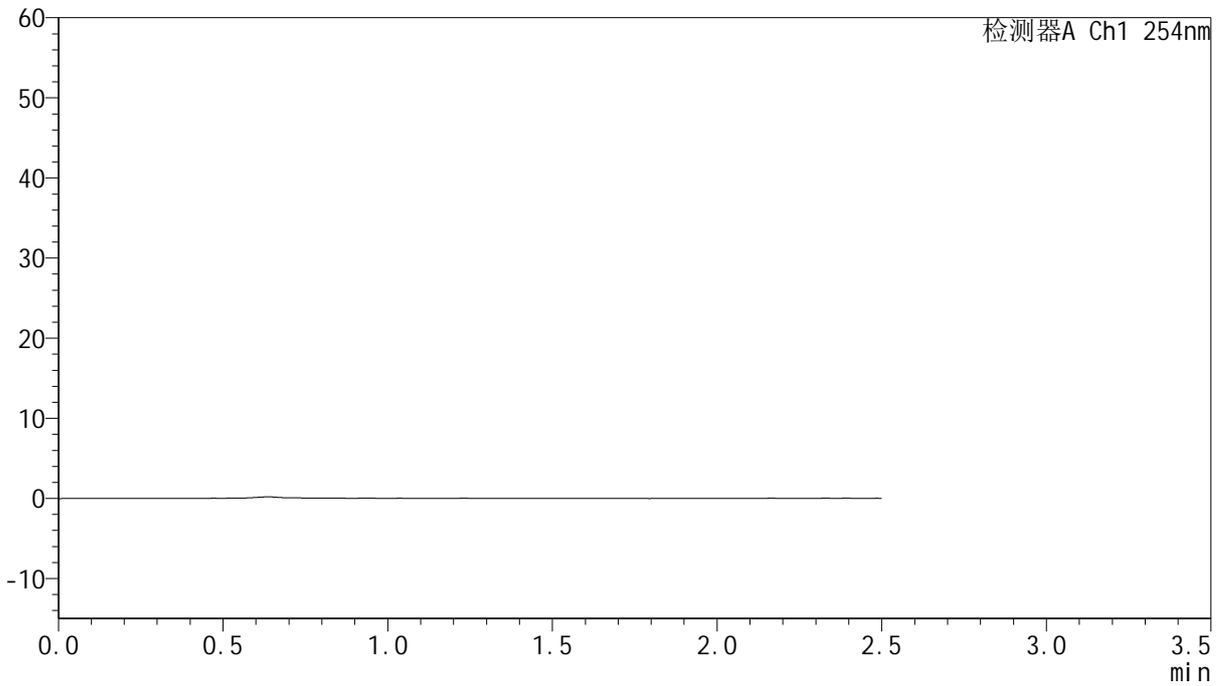
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-51/29-2695-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 19:23:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:21:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



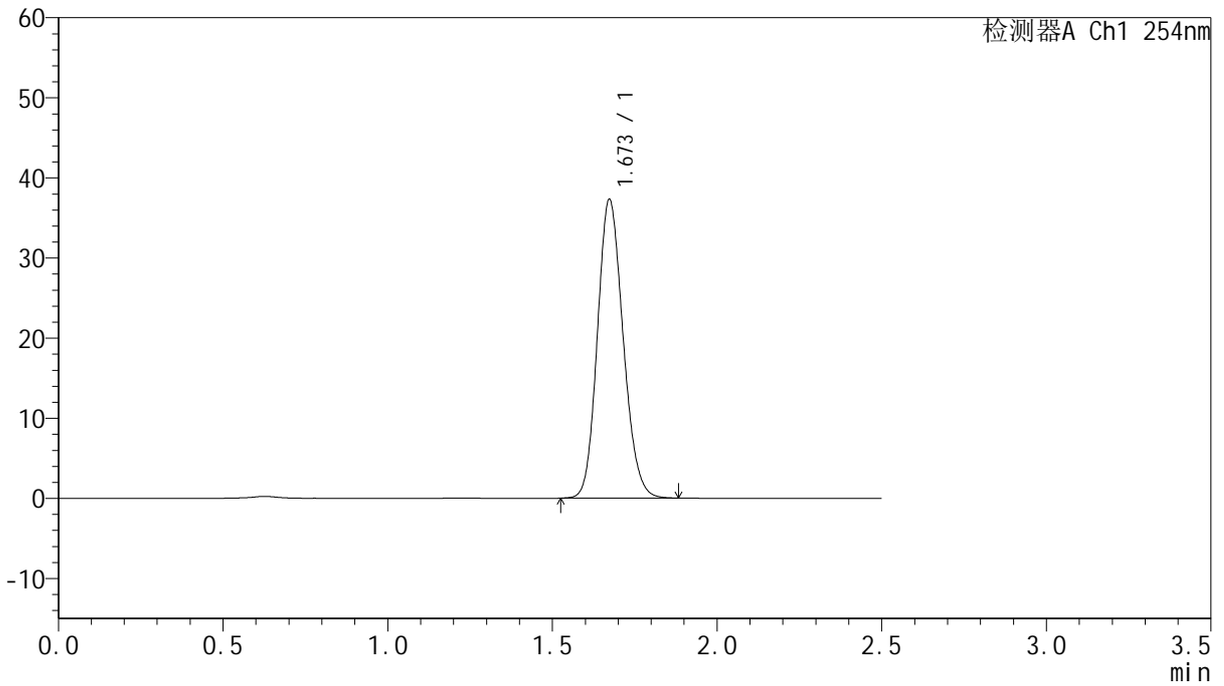
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-52/29-2696-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 19:26:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:22:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.673 | 202686 | 100.000 | 37274 | 2190 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 202686 | 100.000 | 37274 | | | |



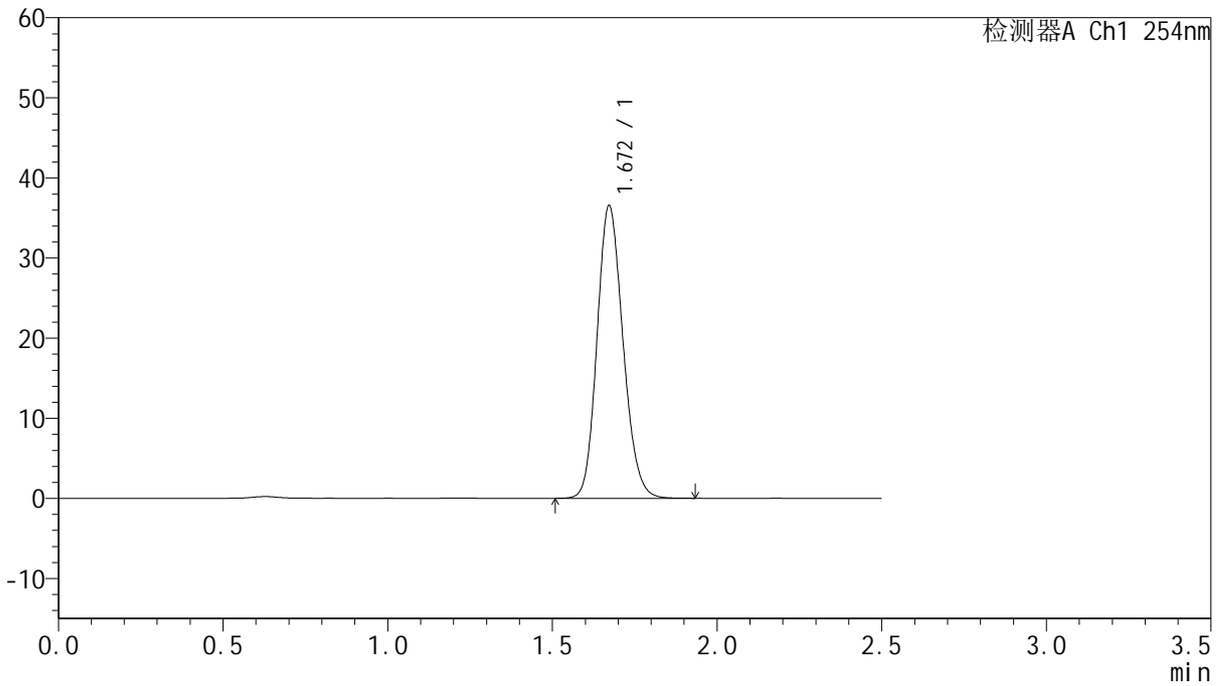
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2697-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 19:29:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:23:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.672 | 200399 | 100.000 | 36528 | 2151 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 200399 | 100.000 | 36528 | | | |



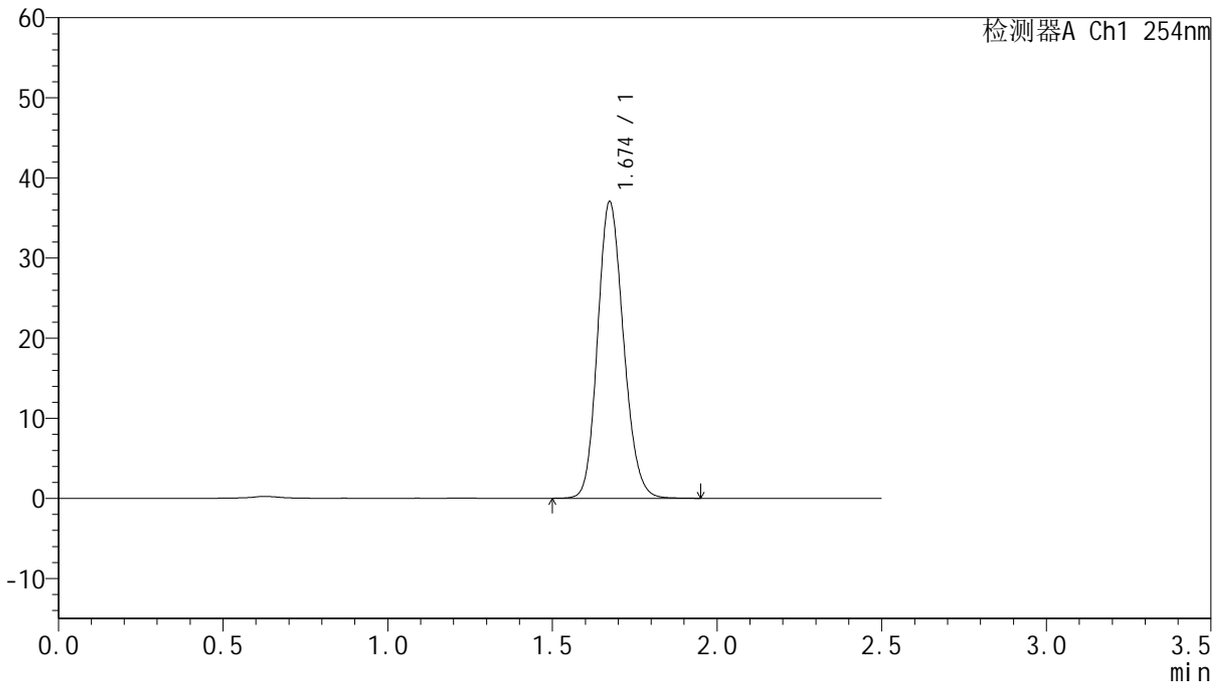
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2698-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 19:32:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:23:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.674 | 202728 | 100.000 | 36975 | 2169 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 202728 | 100.000 | 36975 | | | |



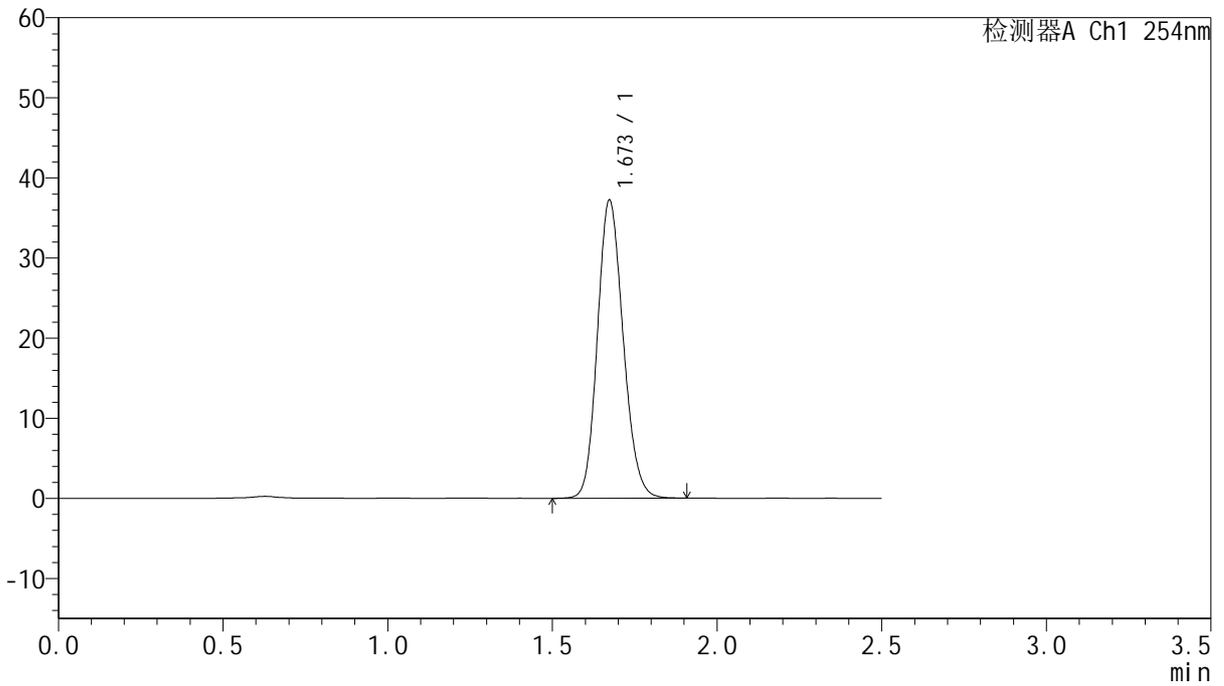
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2699-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 19:35:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.673 | 202487 | 100.000 | 37192 | 2189 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 202487 | 100.000 | 37192 | | | |



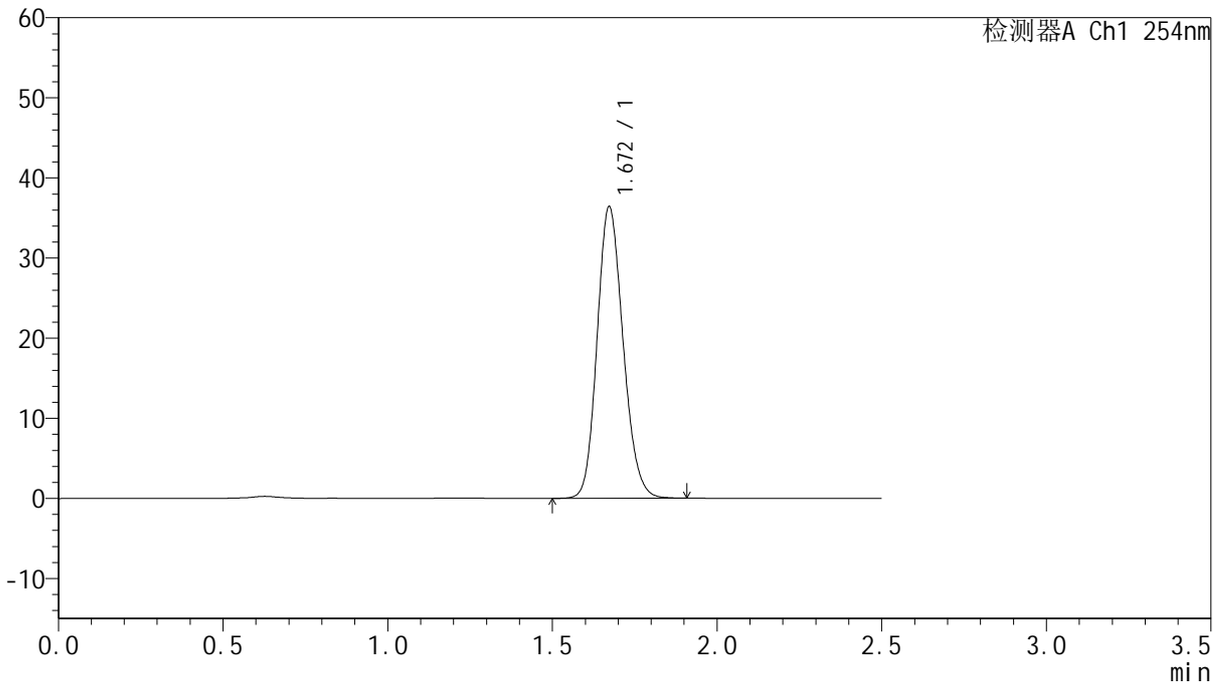
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2700-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 19:38:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.672 | 199733 | 100.000 | 36407 | 2157 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 199733 | 100.000 | 36407 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2701-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 19:41:25

处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

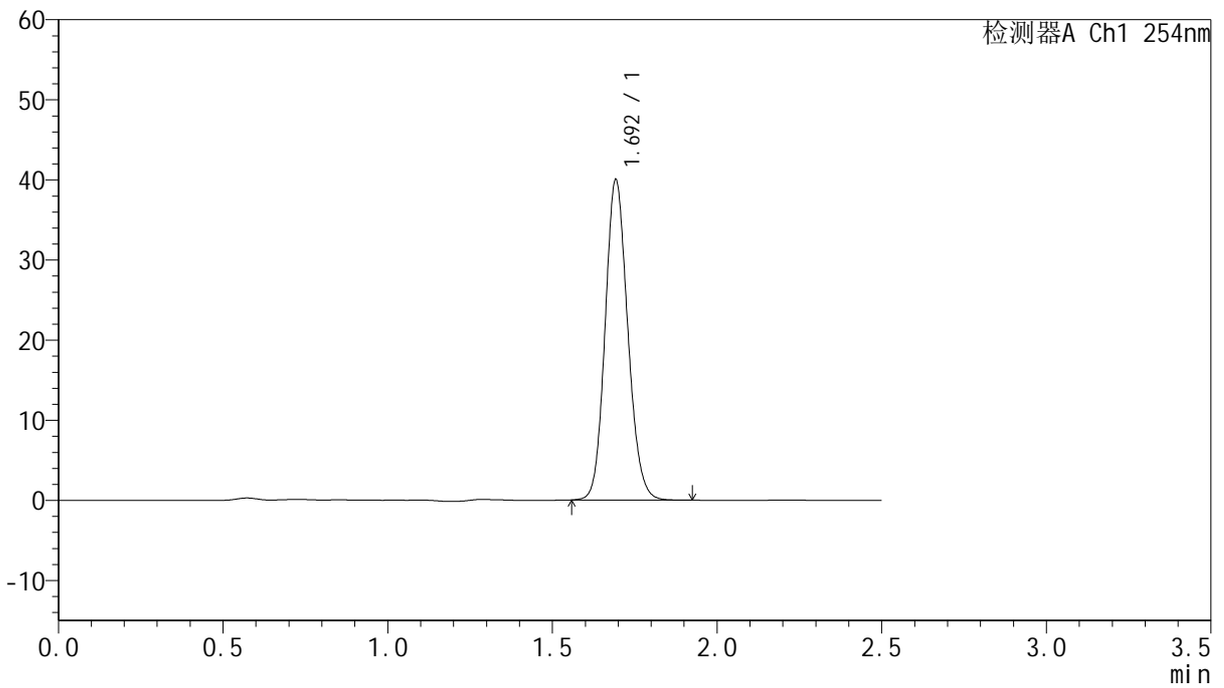
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 191383 | 100.000 | 39645 | 2911 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 191383 | 100.000 | 39645 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2702-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/24 19:44:18

处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

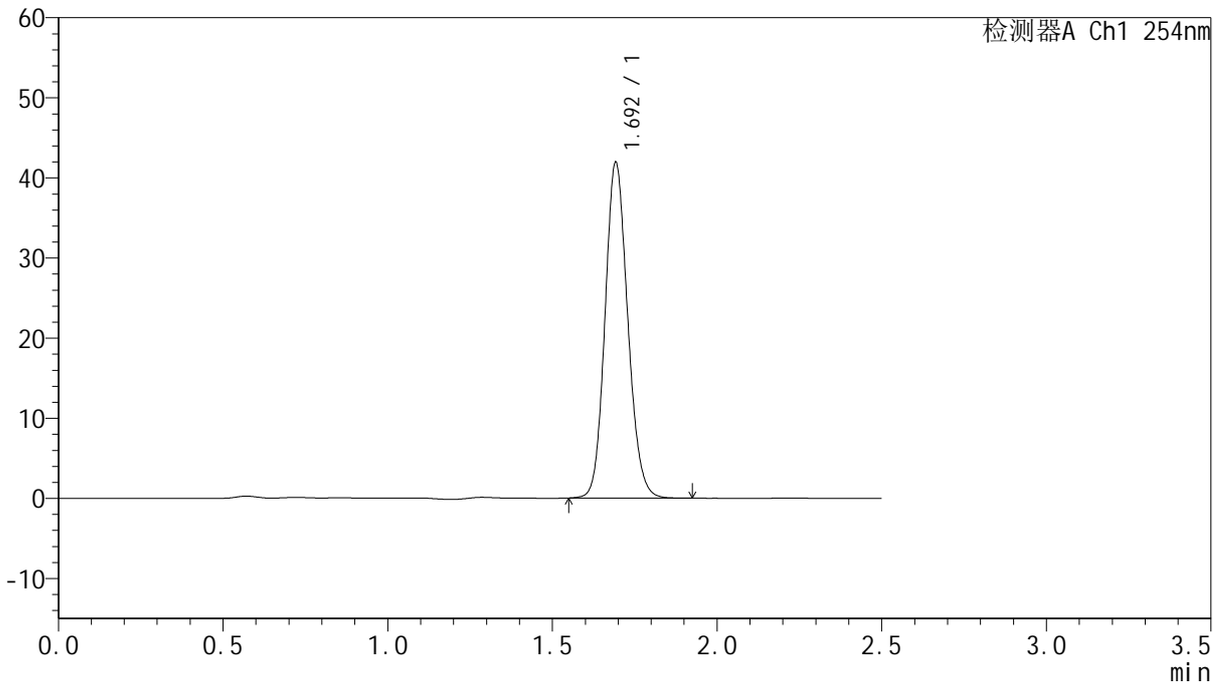
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 201272 | 100.000 | 41588 | 2896 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 201272 | 100.000 | 41588 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2703-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/24 19:47:11

处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

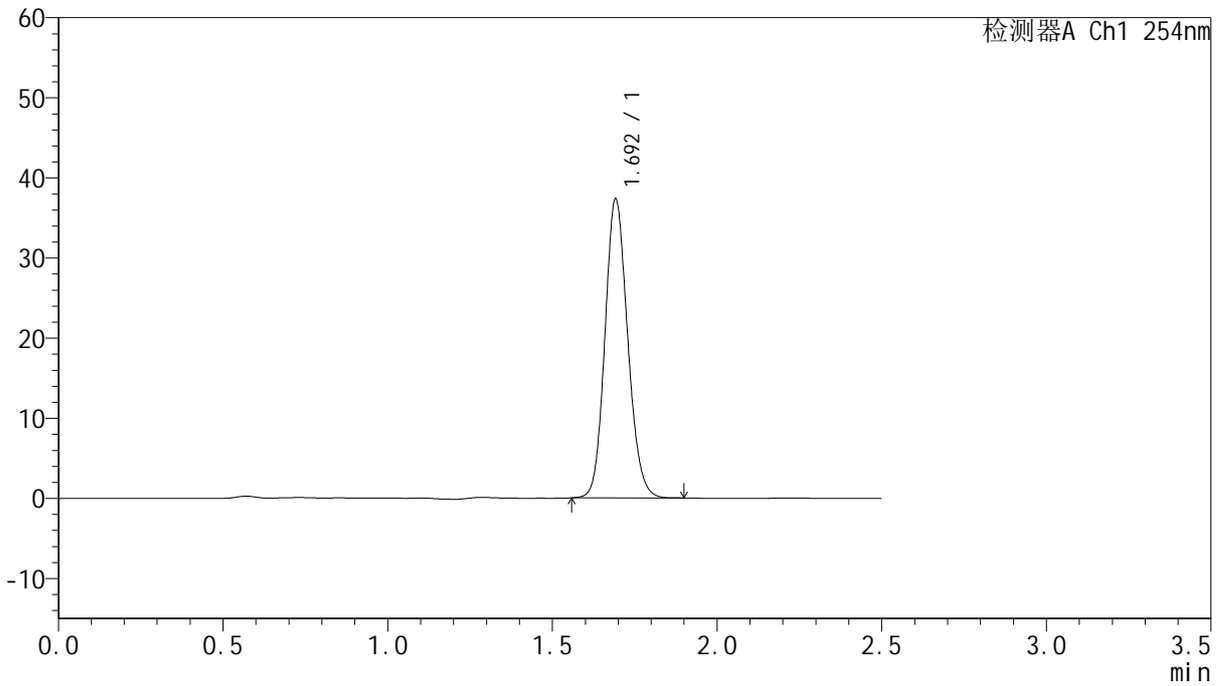
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 179498 | 100.000 | 37069 | 2879 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 179498 | 100.000 | 37069 | | | |



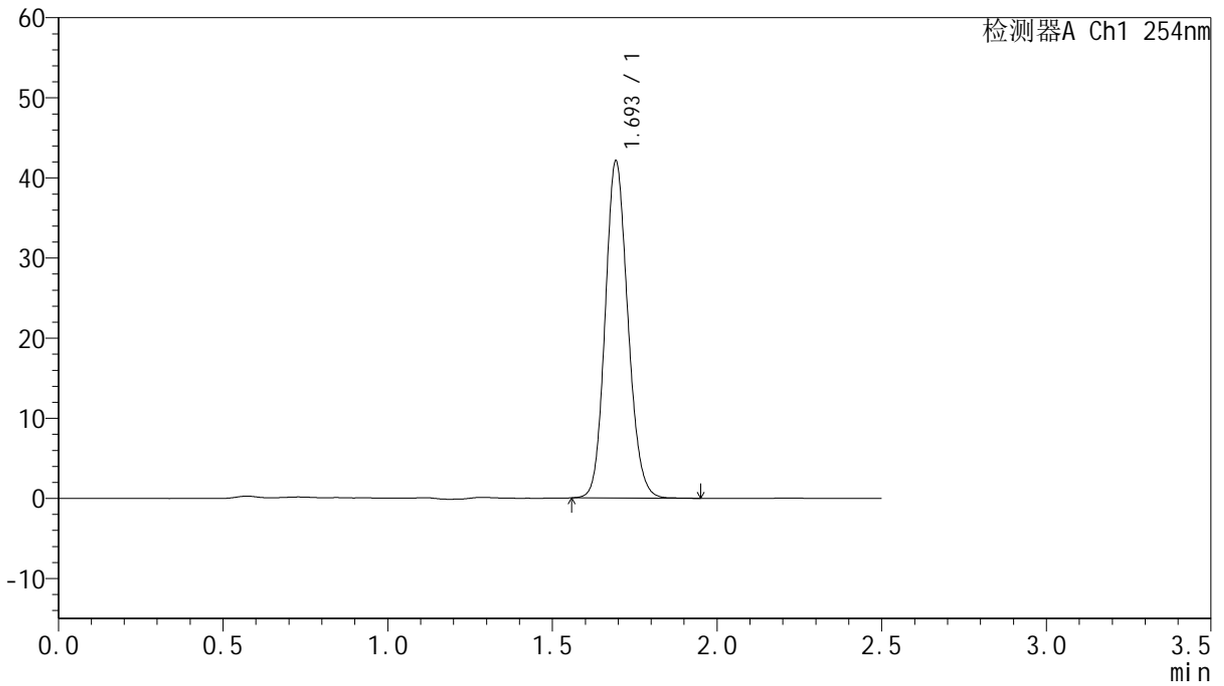
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2704-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 19:50:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.693 | 202011 | 100.000 | 41741 | 2895 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 202011 | 100.000 | 41741 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2705-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 19:52:58

处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

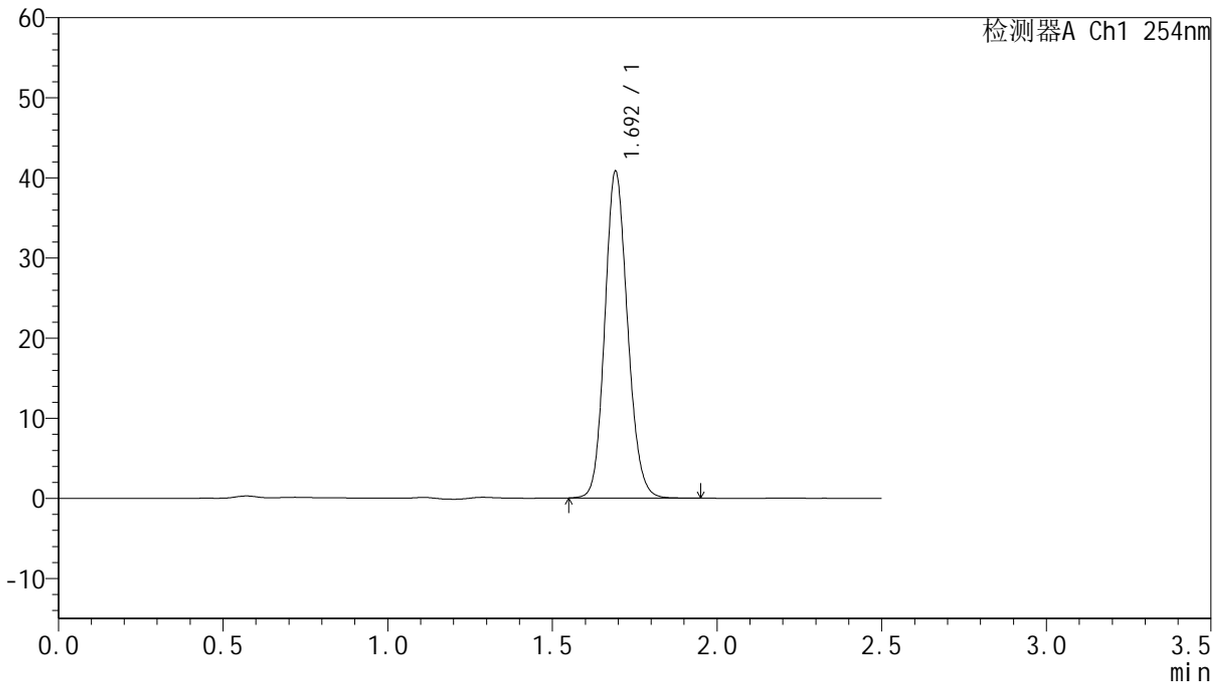
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 196239 | 100.000 | 40577 | 2884 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 196239 | 100.000 | 40577 | | | |



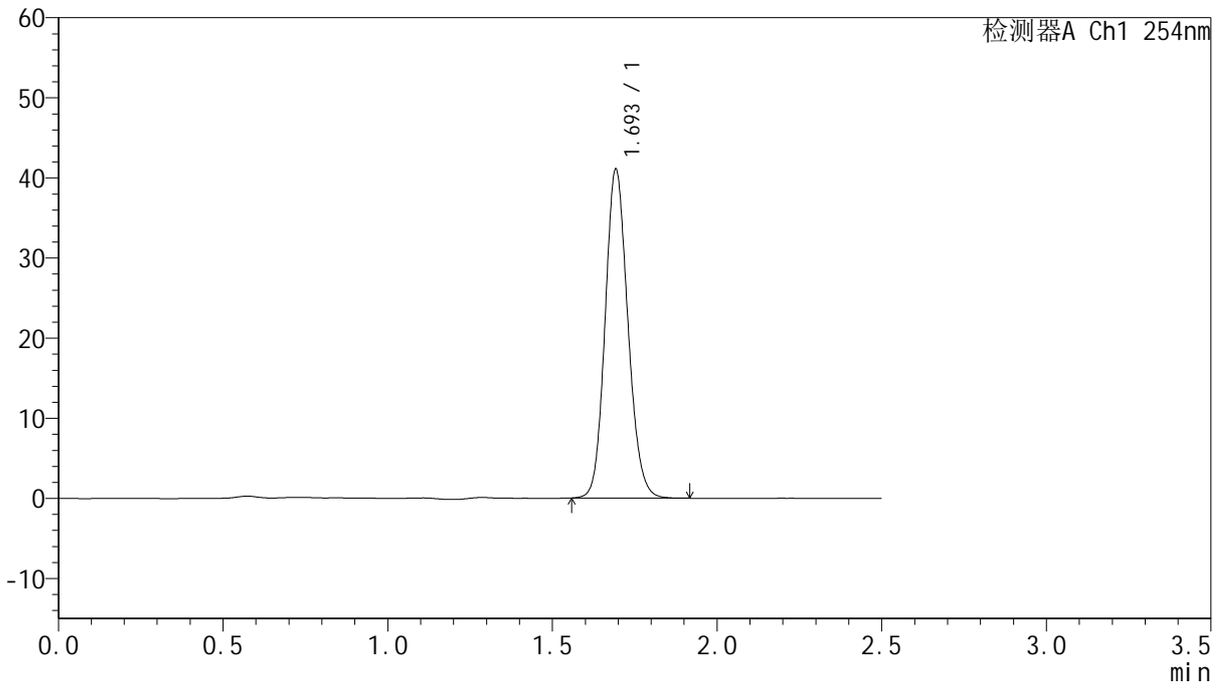
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2706-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 19:55:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.693 | 197683 | 100.000 | 40704 | 2879 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 197683 | 100.000 | 40704 | | | |



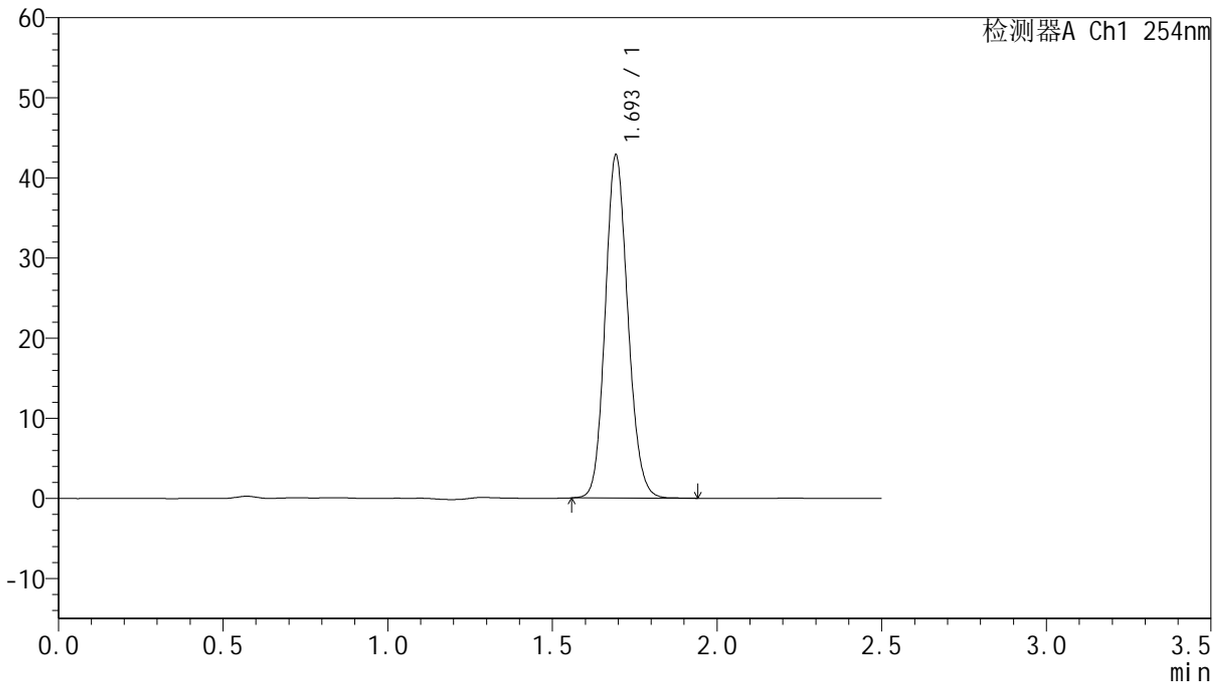
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2707-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 19:58:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.693 | 205287 | 100.000 | 42476 | 2903 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 205287 | 100.000 | 42476 | | | |



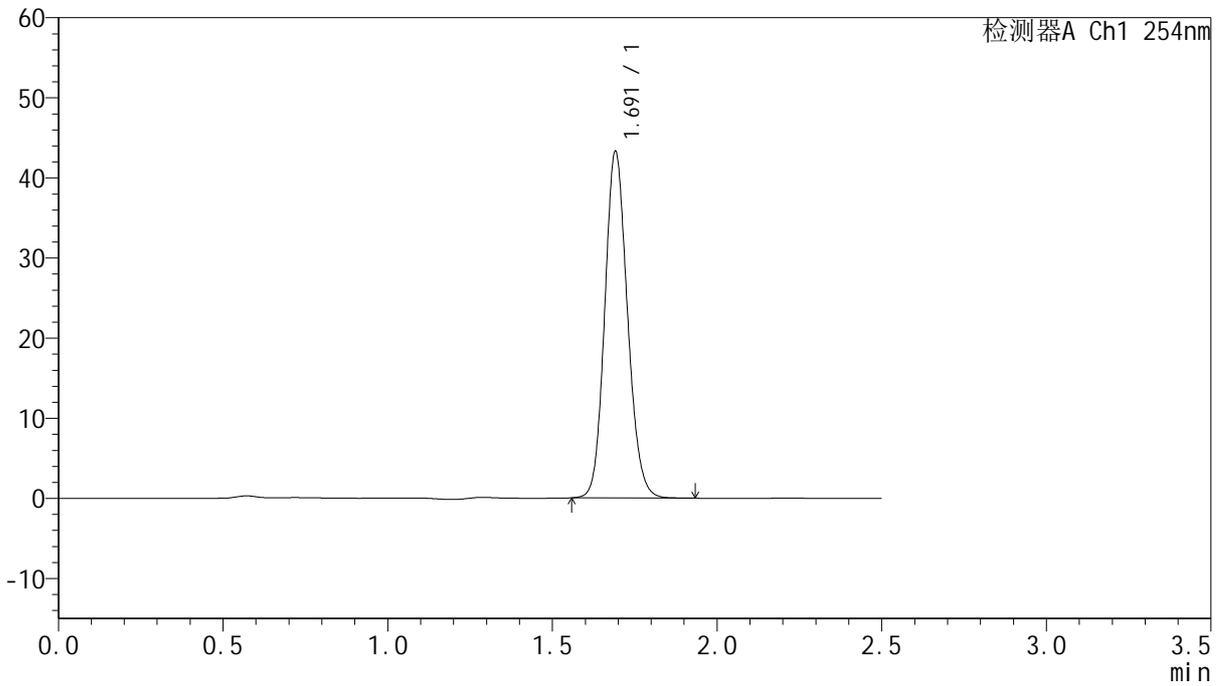
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2708-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 20:01:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 207800 | 100.000 | 43069 | 2888 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 207800 | 100.000 | 43069 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2709-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-10min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/24 20:04:32

处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

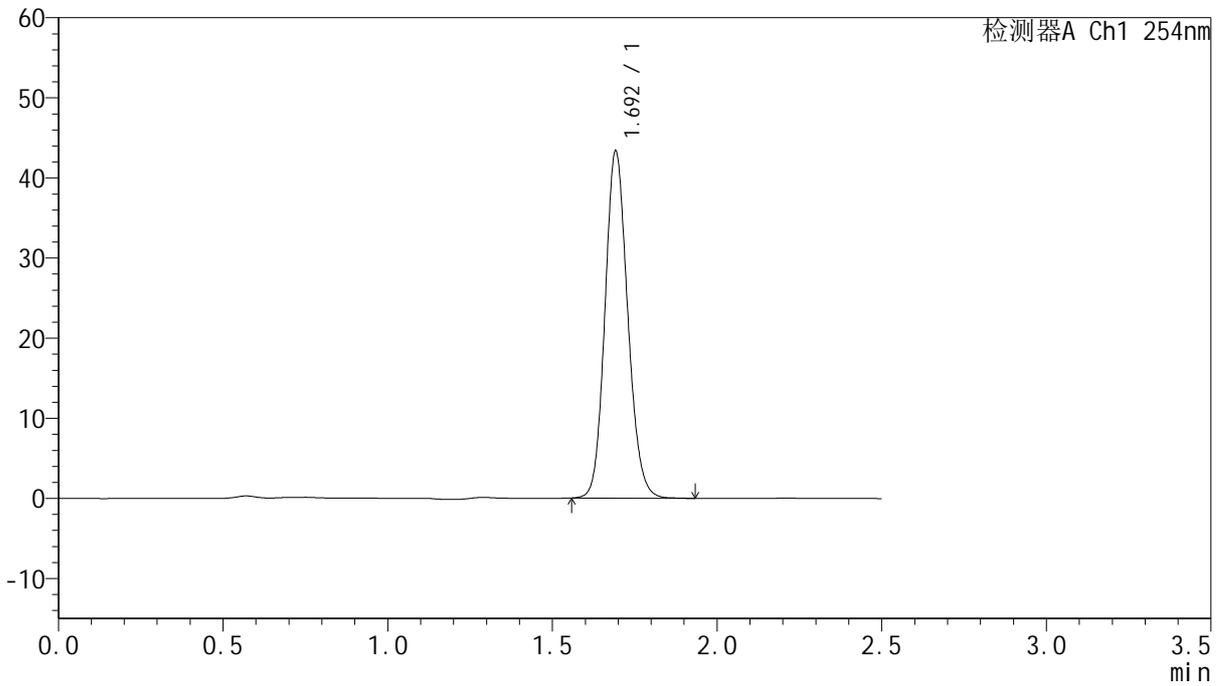
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 208388 | 100.000 | 43017 | 2888 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 208388 | 100.000 | 43017 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2710-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-10min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 20:07:25

处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

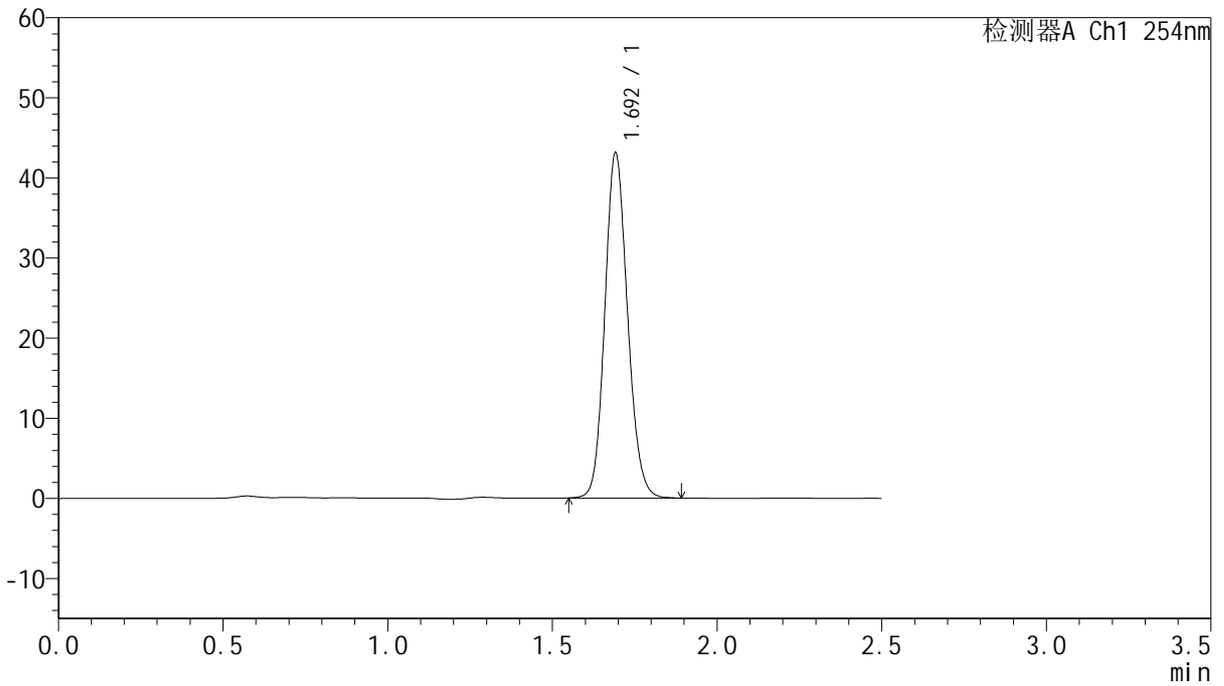
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 206752 | 100.000 | 42850 | 2891 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 206752 | 100.000 | 42850 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 30°C

波 长: 254nm

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2711-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-10min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 2-38

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/11/24 20:10:20

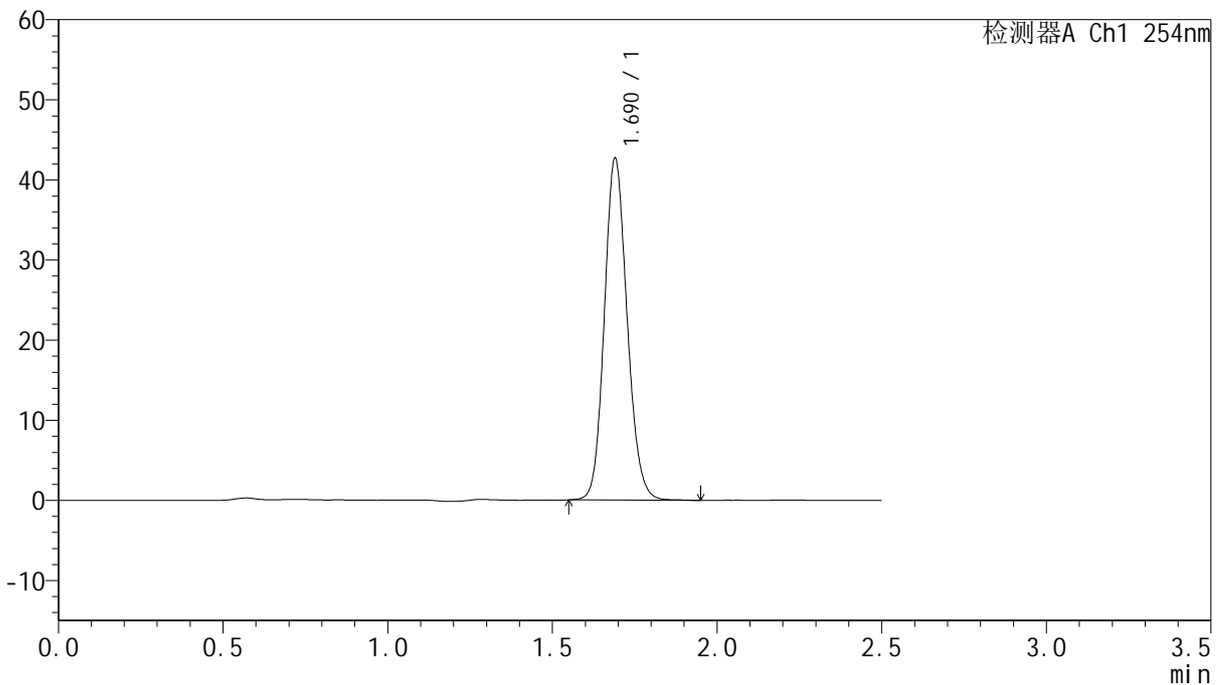
处理者: jiangjinwei

处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.690 | 205232 | 100.000 | 42606 | 2882 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 205232 | 100.000 | 42606 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2712-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-10min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 20:13:13

处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

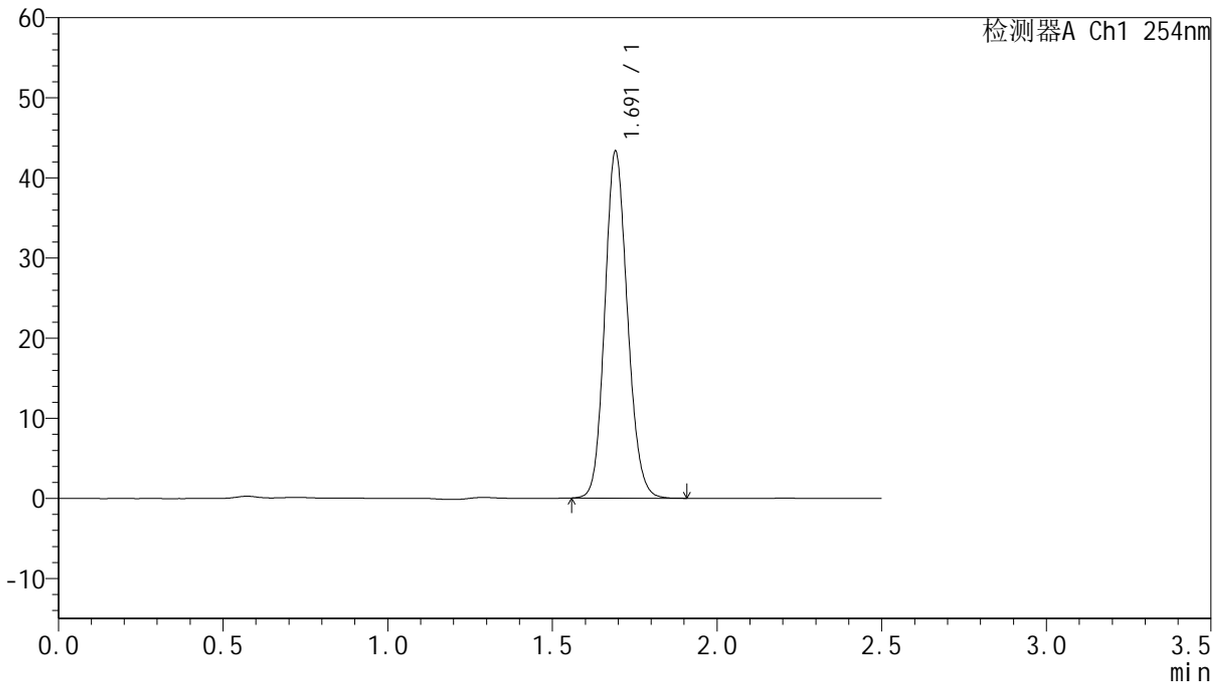
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 207104 | 100.000 | 43076 | 2906 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 207104 | 100.000 | 43076 | | | |



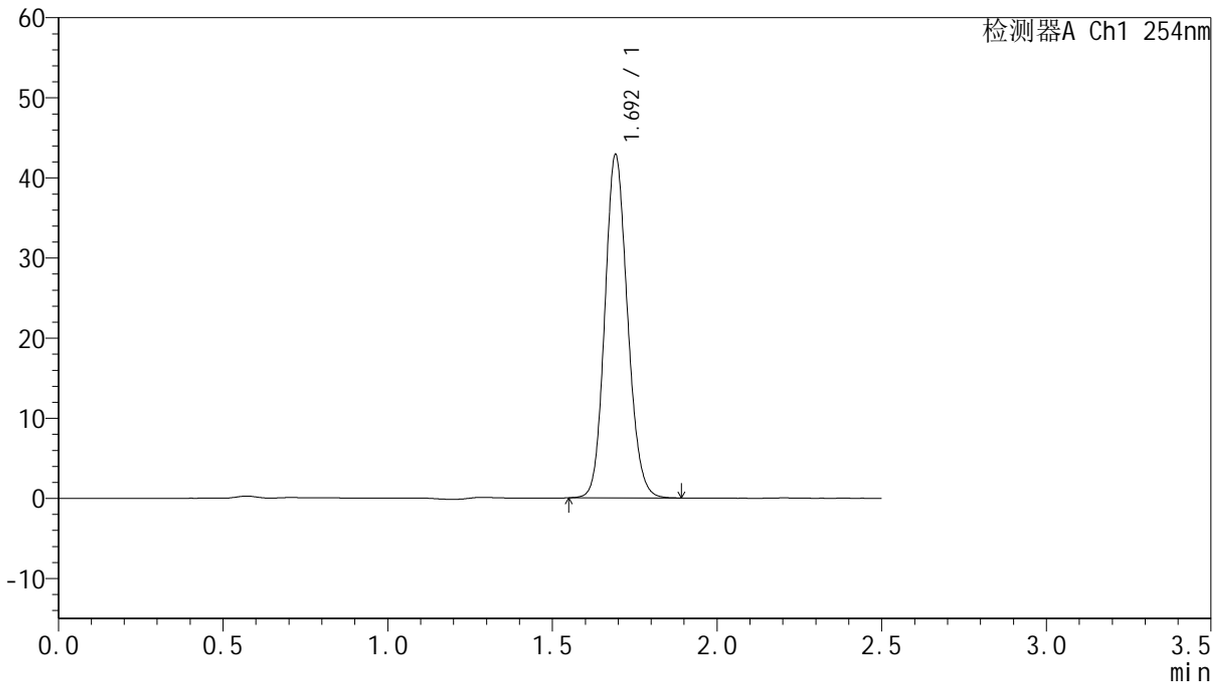
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2713-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 20:16:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 205480 | 100.000 | 42623 | 2895 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 205480 | 100.000 | 42623 | | | |



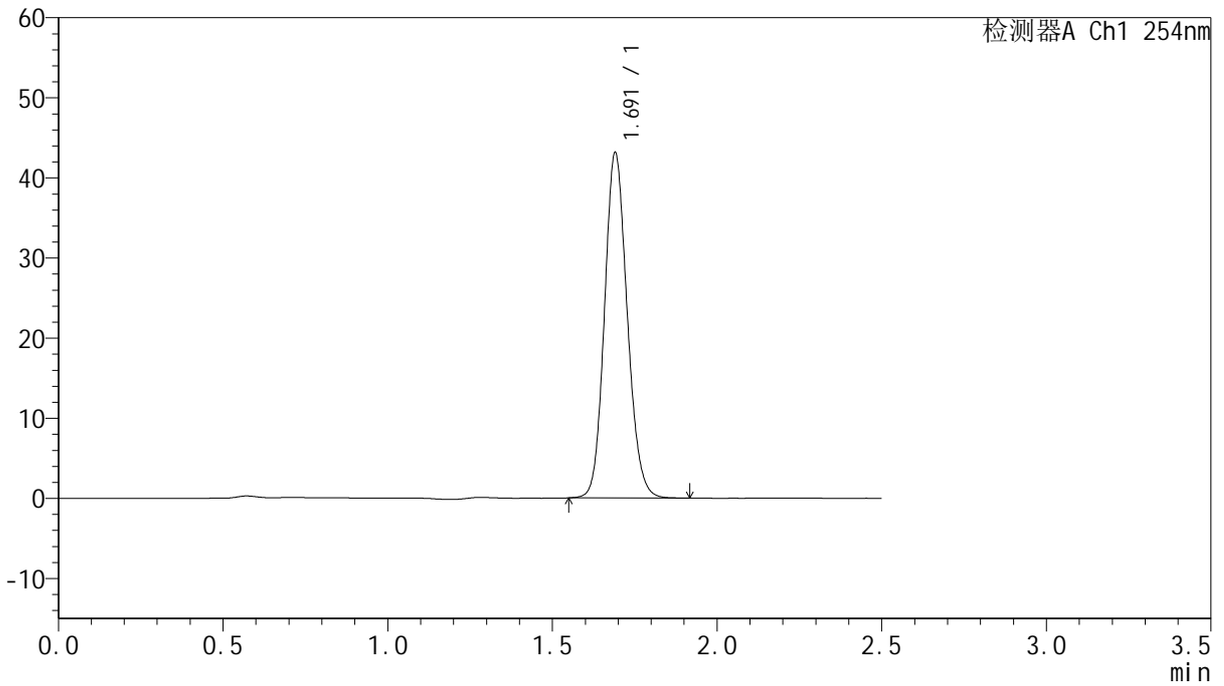
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2714-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 20:19:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 207166 | 100.000 | 42995 | 2883 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 207166 | 100.000 | 42995 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2715-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-15min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/24 20:21:53

处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

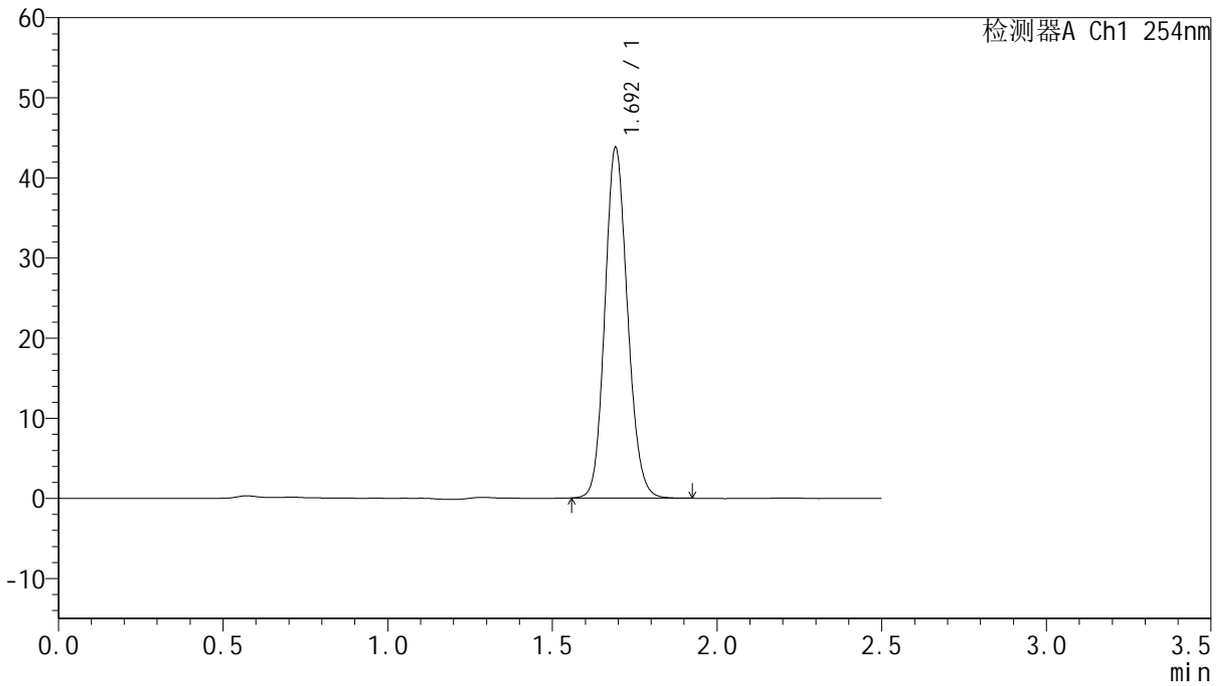
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 209516 | 100.000 | 43495 | 2907 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 209516 | 100.000 | 43495 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2716-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-15min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/24 20:24:47

处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

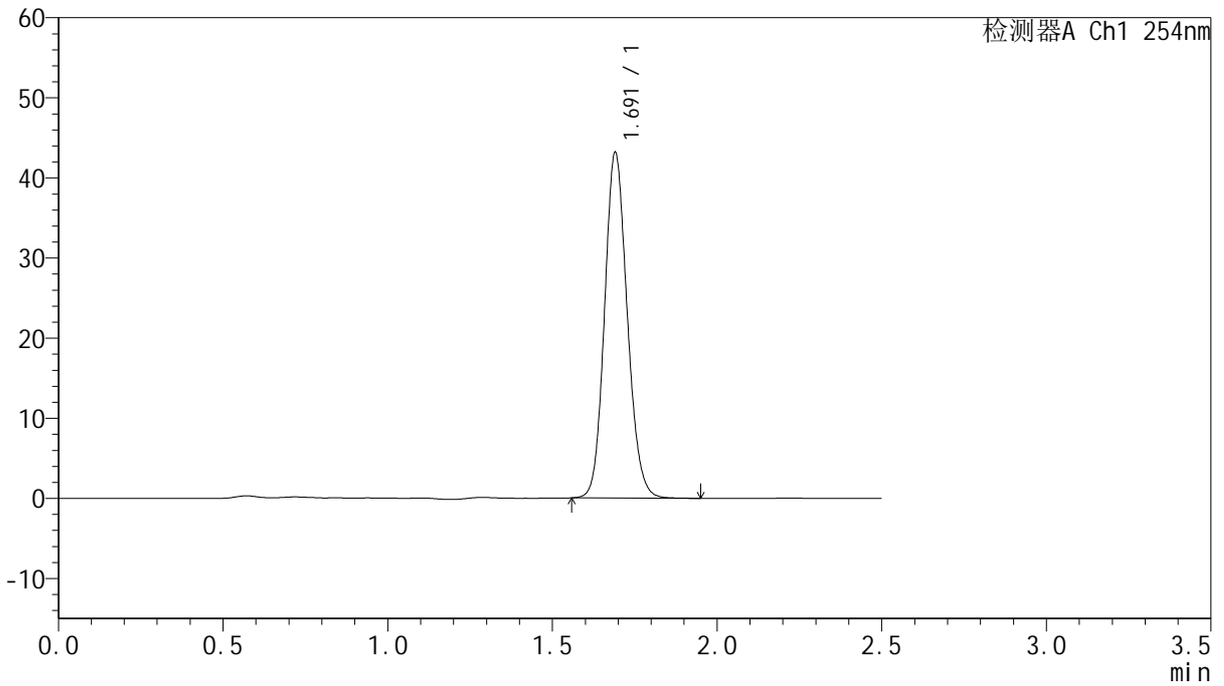
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 206852 | 100.000 | 43013 | 2898 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 206852 | 100.000 | 43013 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2717-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-15min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/24 20:27:40

处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

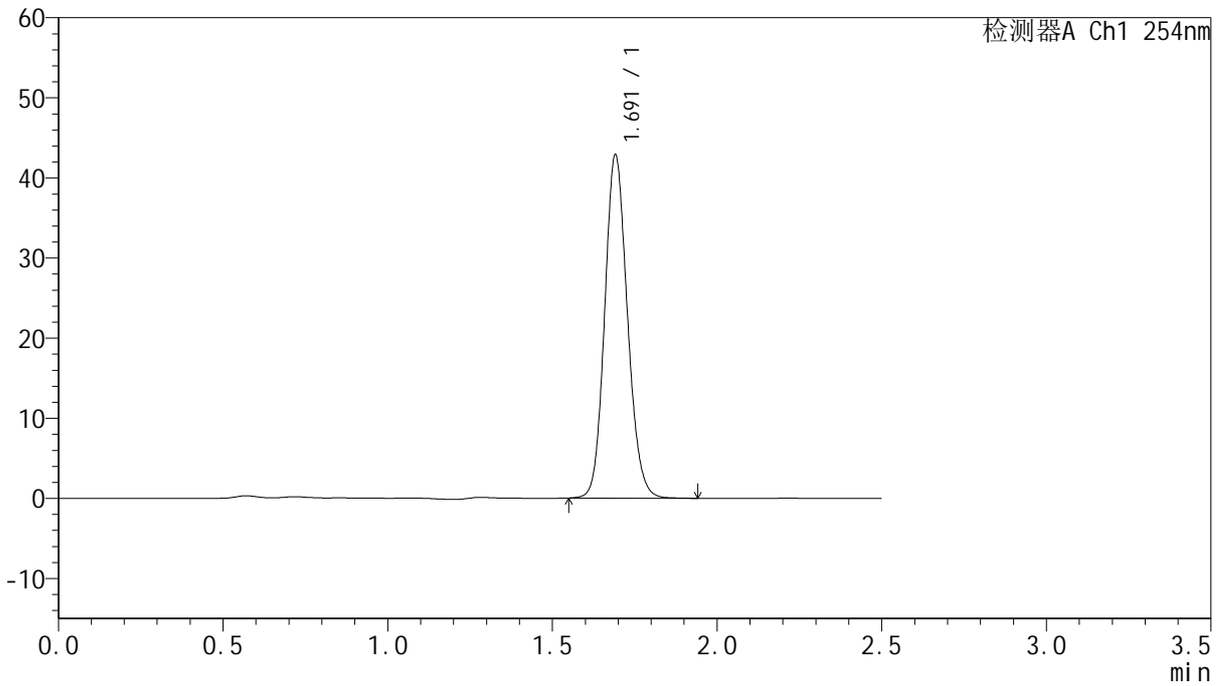
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 206111 | 100.000 | 42676 | 2887 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 206111 | 100.000 | 42676 | | | |



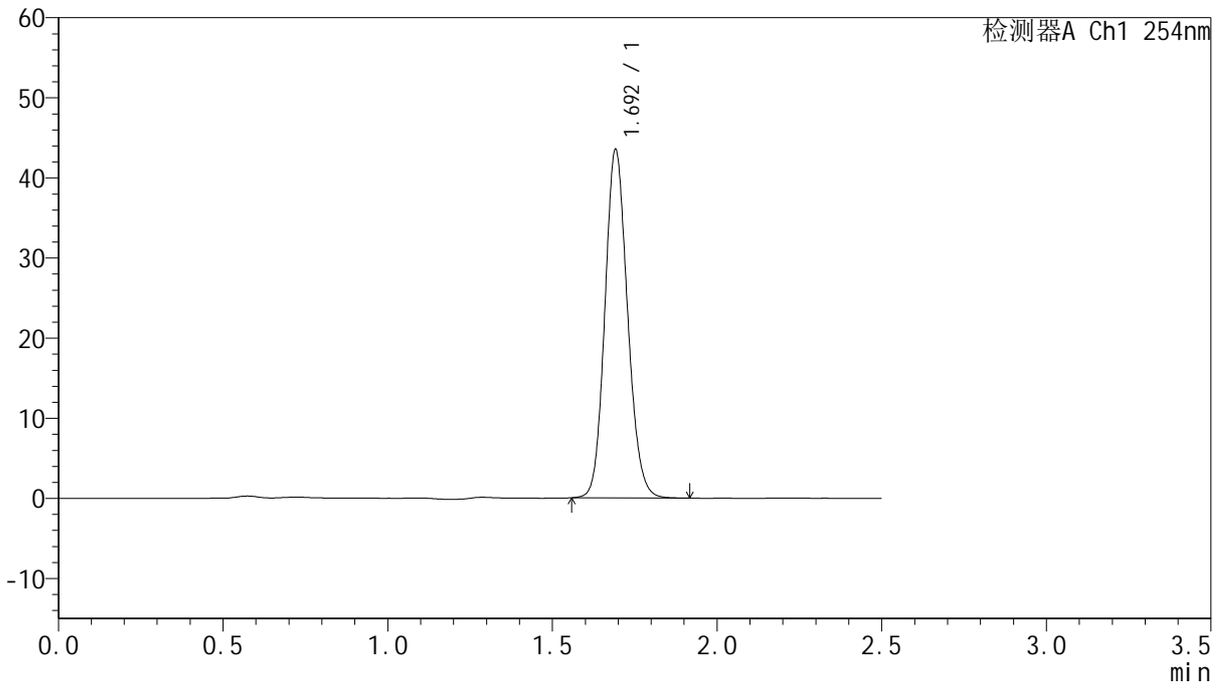
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2718-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 20:30:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:24:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 208308 | 100.000 | 43229 | 2900 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 208308 | 100.000 | 43229 | | | |



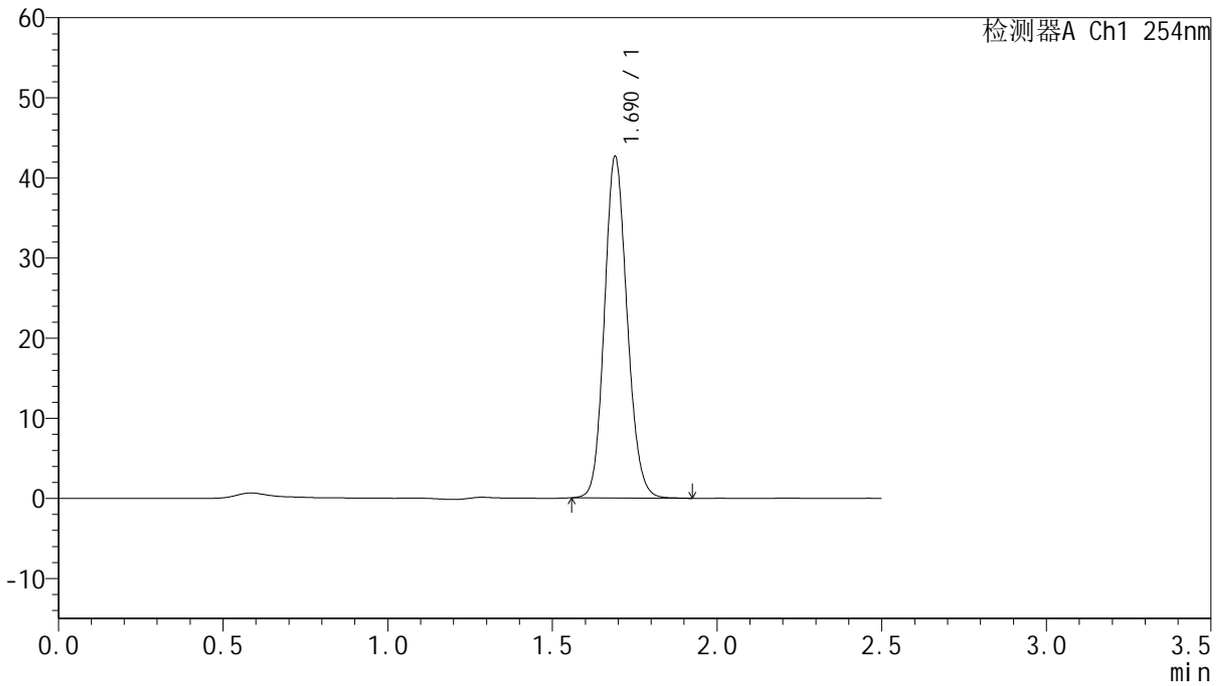
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2719-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 20:33:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.690 | 204559 | 100.000 | 42537 | 2891 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 204559 | 100.000 | 42537 | | | |



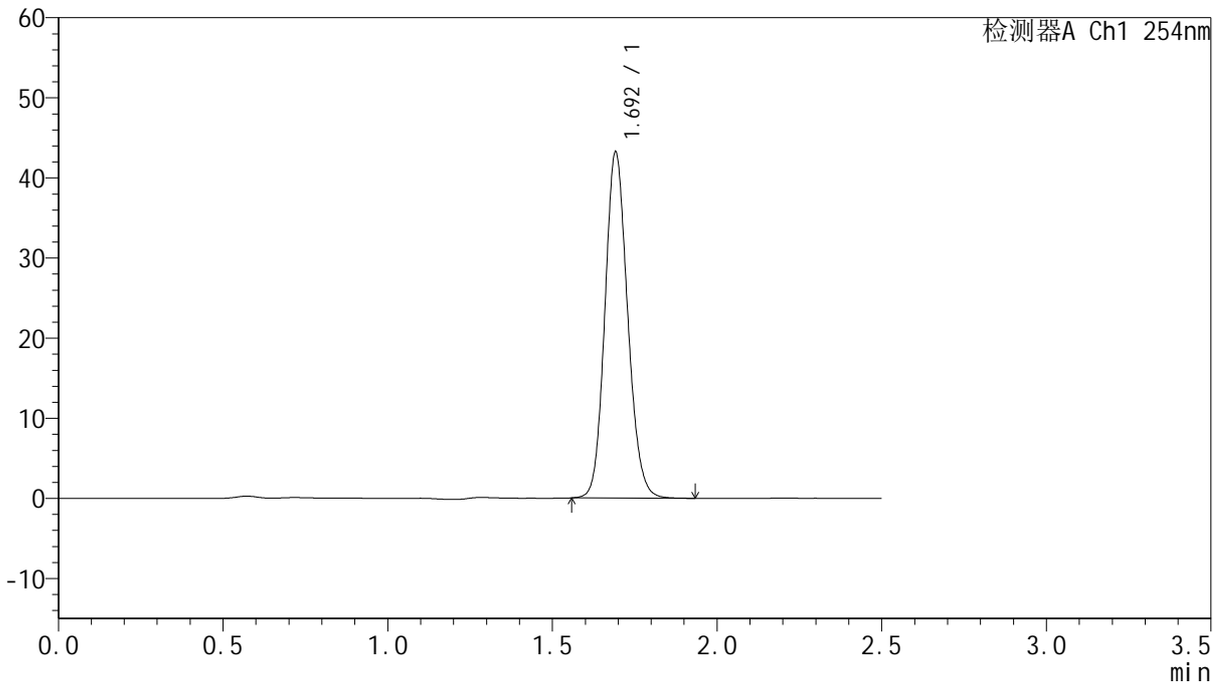
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2720-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 20:36:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 207578 | 100.000 | 42921 | 2885 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 207578 | 100.000 | 42921 | | | |



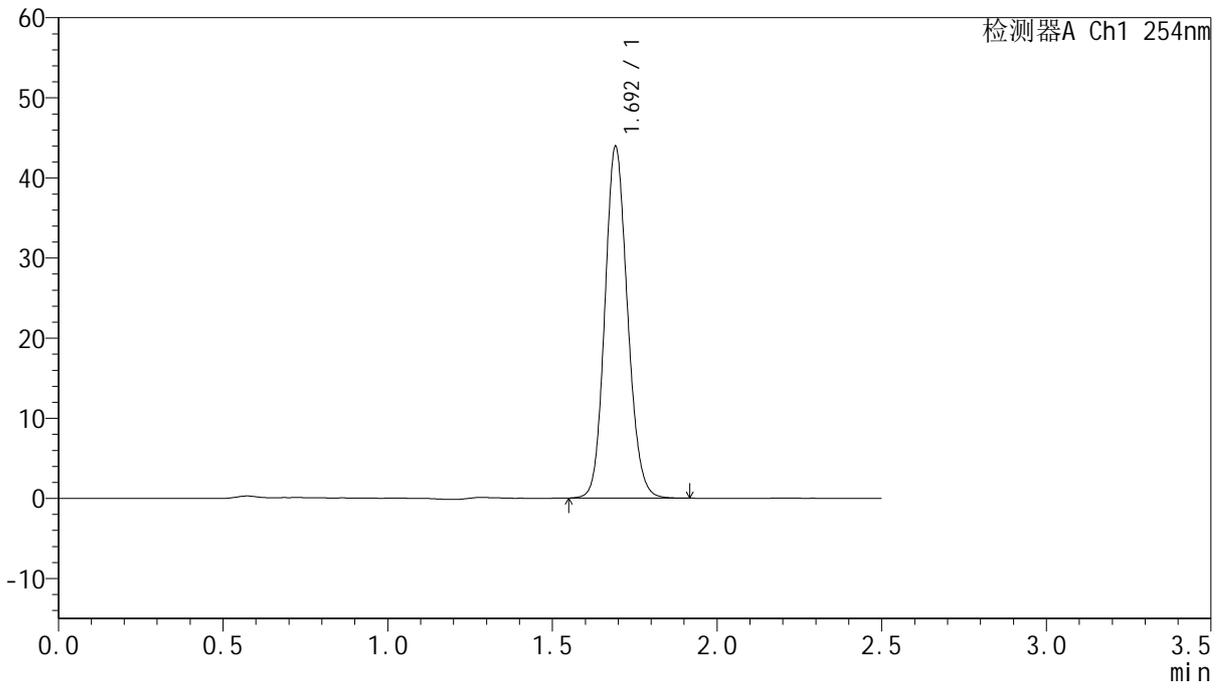
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2721-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 20:39:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 210345 | 100.000 | 43634 | 2899 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 210345 | 100.000 | 43634 | | | |



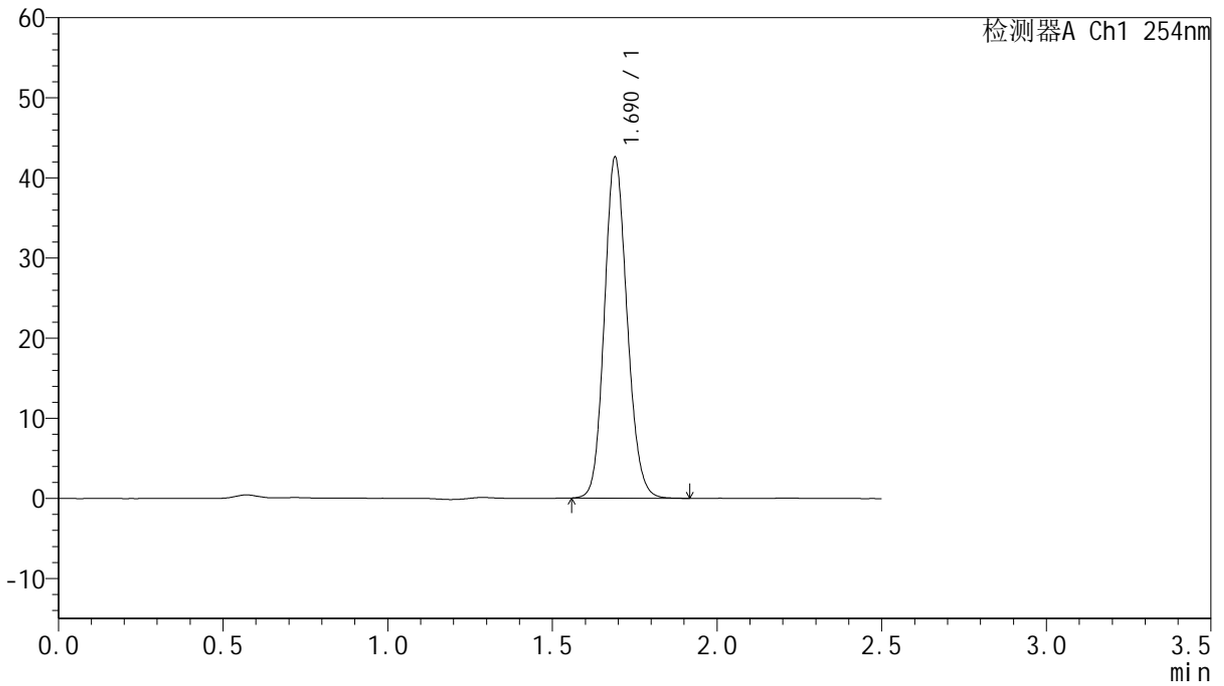
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2722-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 20:42:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.690 | 204300 | 100.000 | 42485 | 2889 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 204300 | 100.000 | 42485 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2723-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-20min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 20:45:02

处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

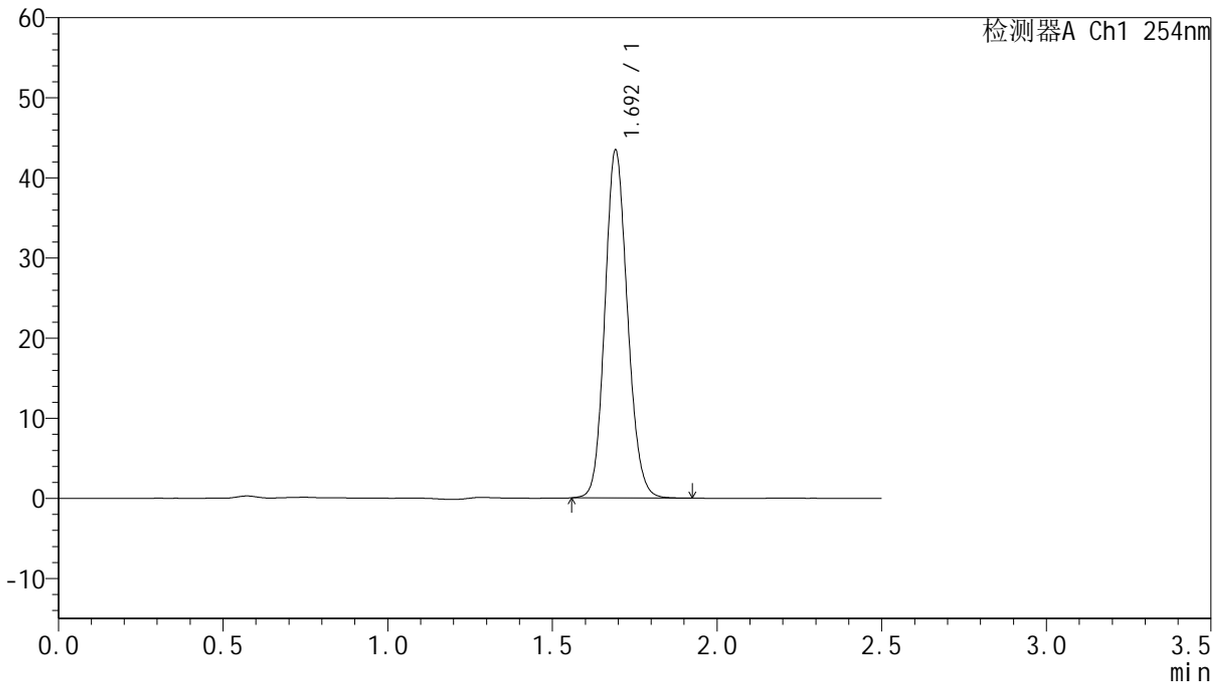
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 207671 | 100.000 | 43171 | 2913 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 207671 | 100.000 | 43171 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2724-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-20min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/24 20:47:56

处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

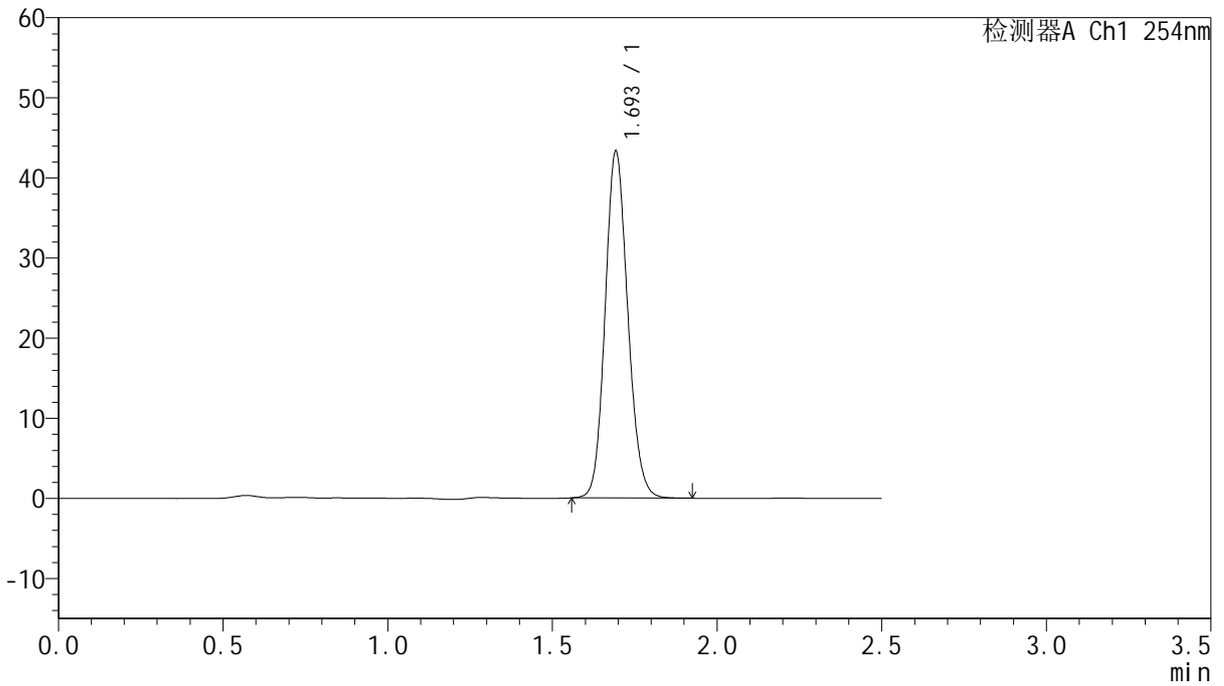
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.693 | 207459 | 100.000 | 42913 | 2906 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 207459 | 100.000 | 42913 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2725-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-30min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/24 20:50:49

处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

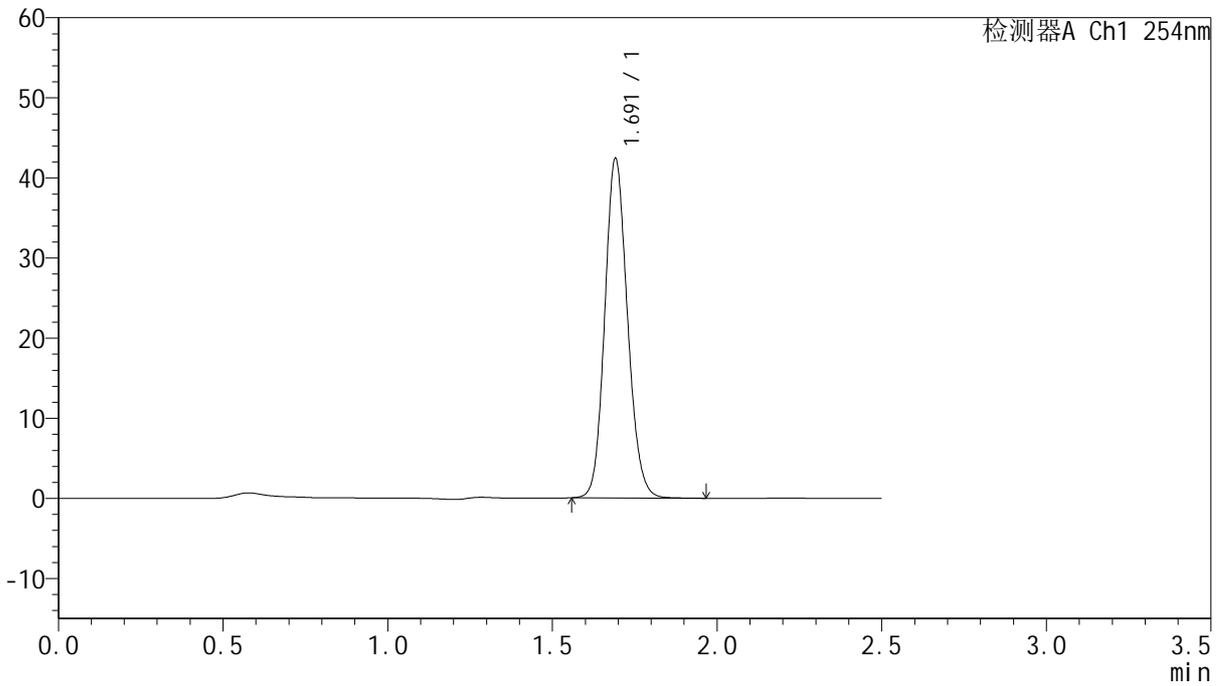
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 203558 | 100.000 | 42185 | 2892 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 203558 | 100.000 | 42185 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2726-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-30min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 20:53:43

处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

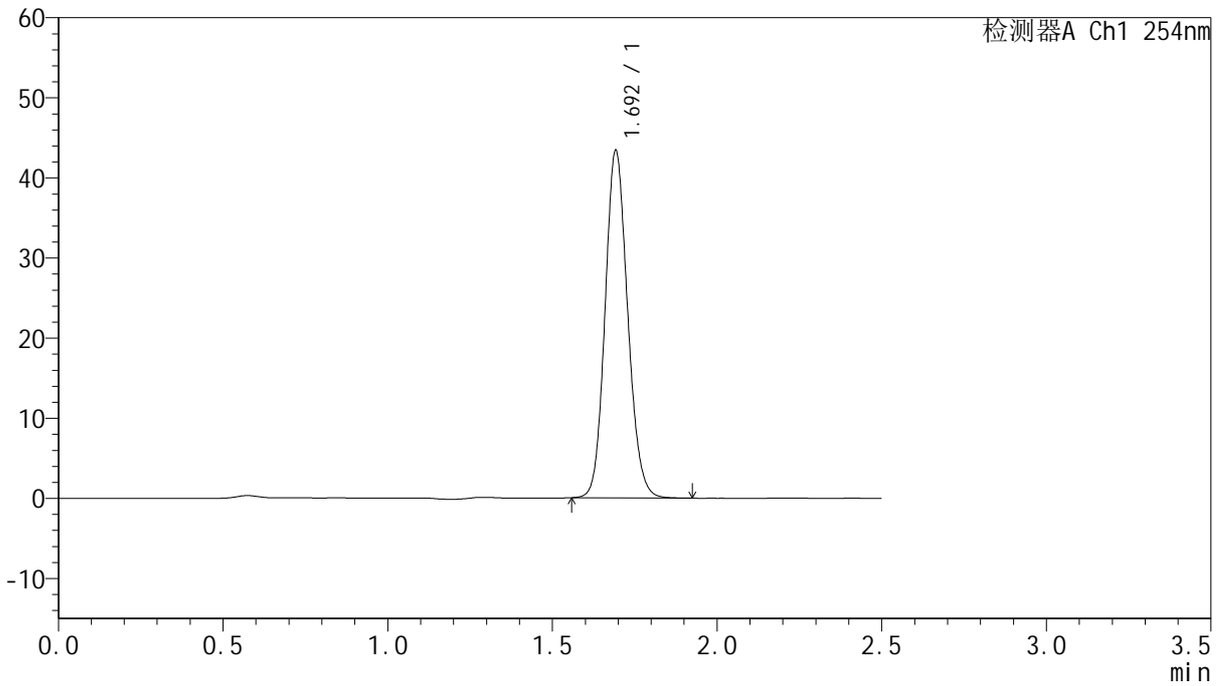
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 207205 | 100.000 | 43026 | 2921 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 207205 | 100.000 | 43026 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2727-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-30min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 20:56:37

处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

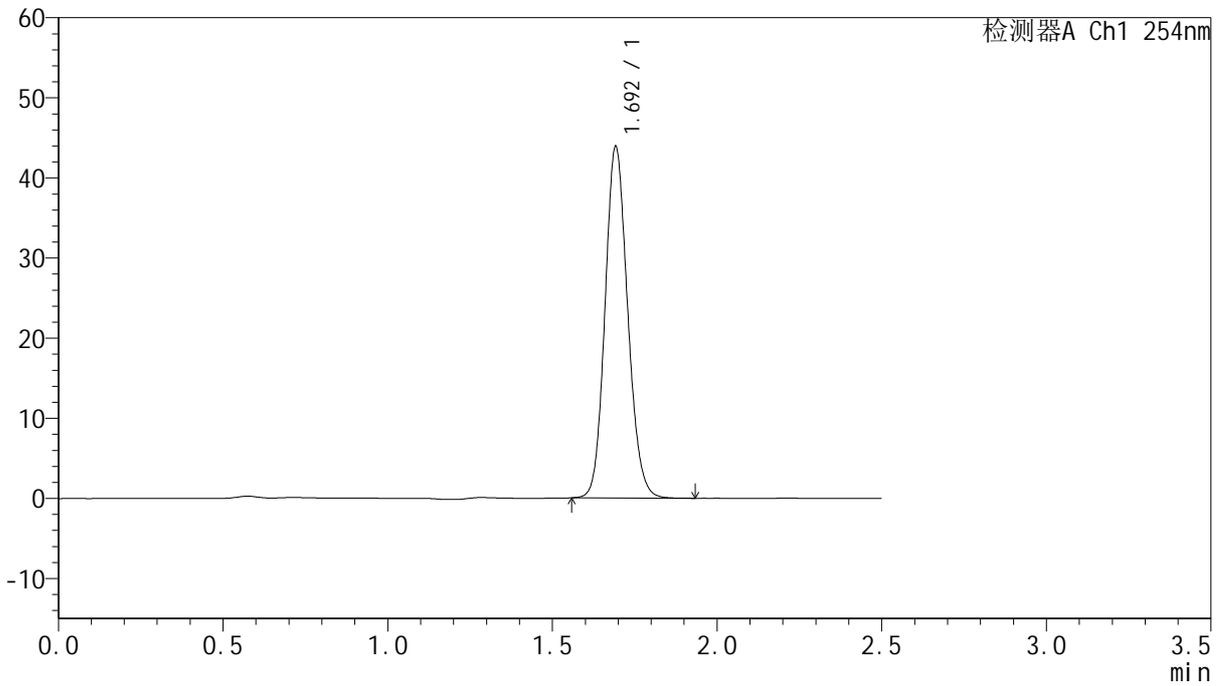
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 210159 | 100.000 | 43547 | 2905 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 210159 | 100.000 | 43547 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2728-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-30min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 20:59:31

处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

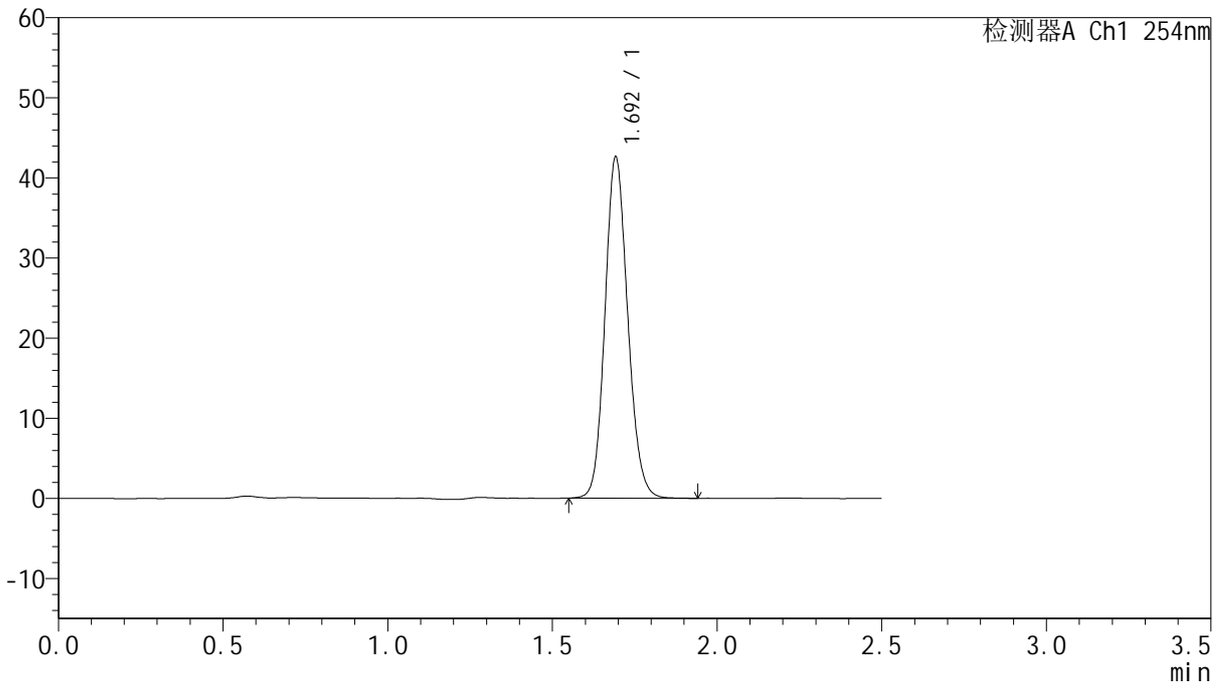
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 204979 | 100.000 | 42292 | 2890 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 204979 | 100.000 | 42292 | | | |



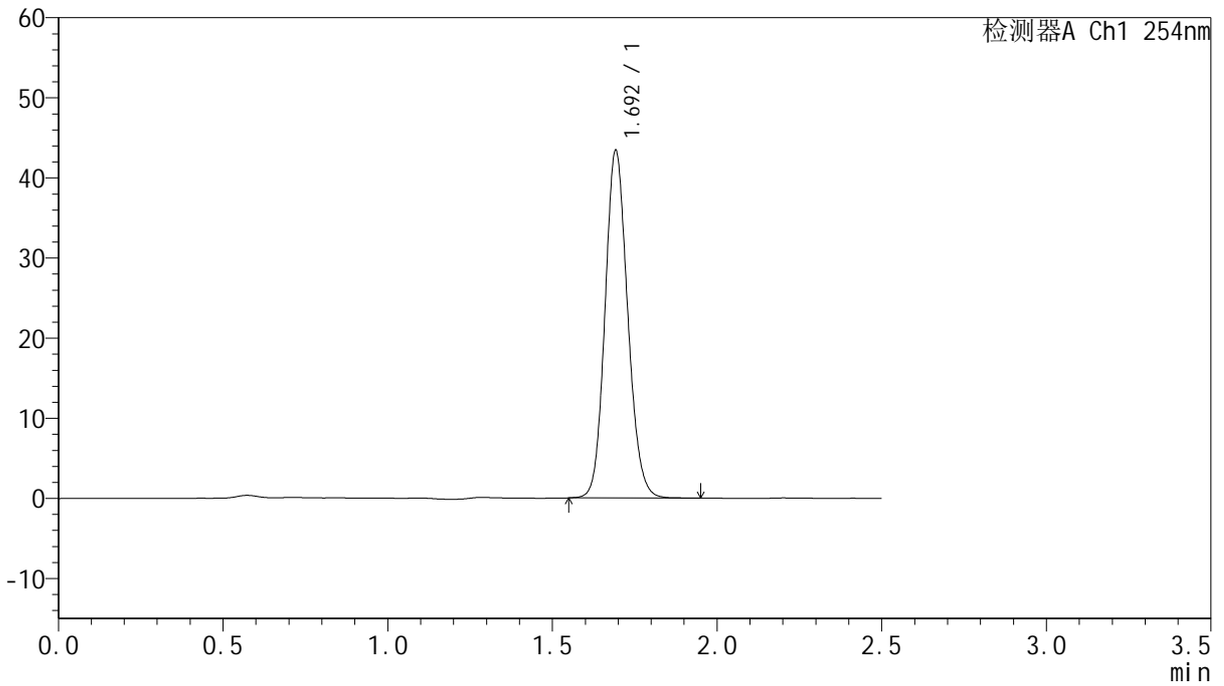
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2729-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 21:02:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 207962 | 100.000 | 43053 | 2906 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 207962 | 100.000 | 43053 | | | |



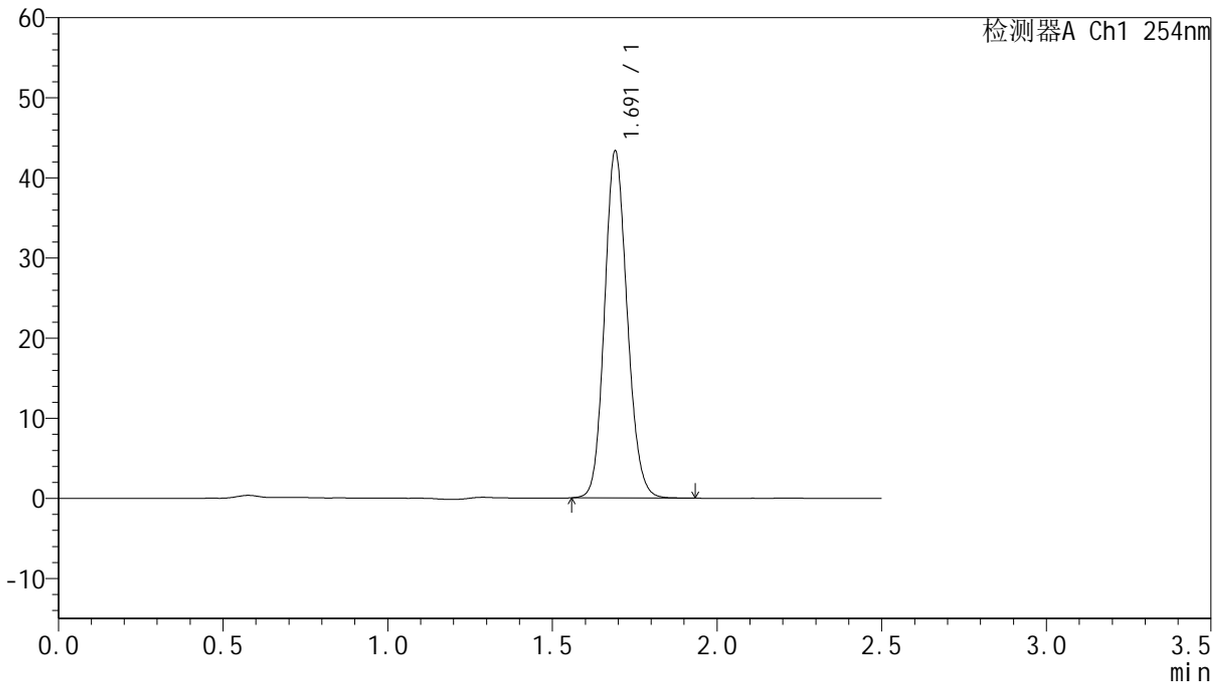
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2730-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 21:05:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 207340 | 100.000 | 43192 | 2905 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 207340 | 100.000 | 43192 | | | |



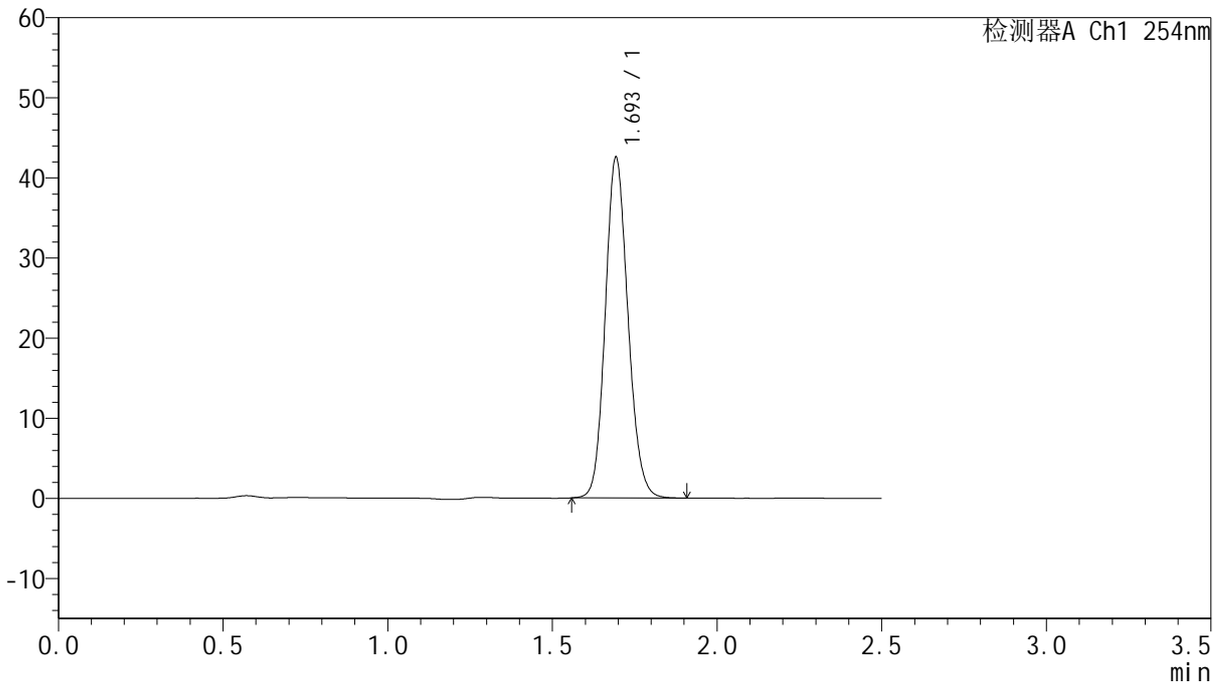
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2731-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 21:08:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.693 | 204119 | 100.000 | 42217 | 2898 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 204119 | 100.000 | 42217 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2732-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-45min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 21:11:06

处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

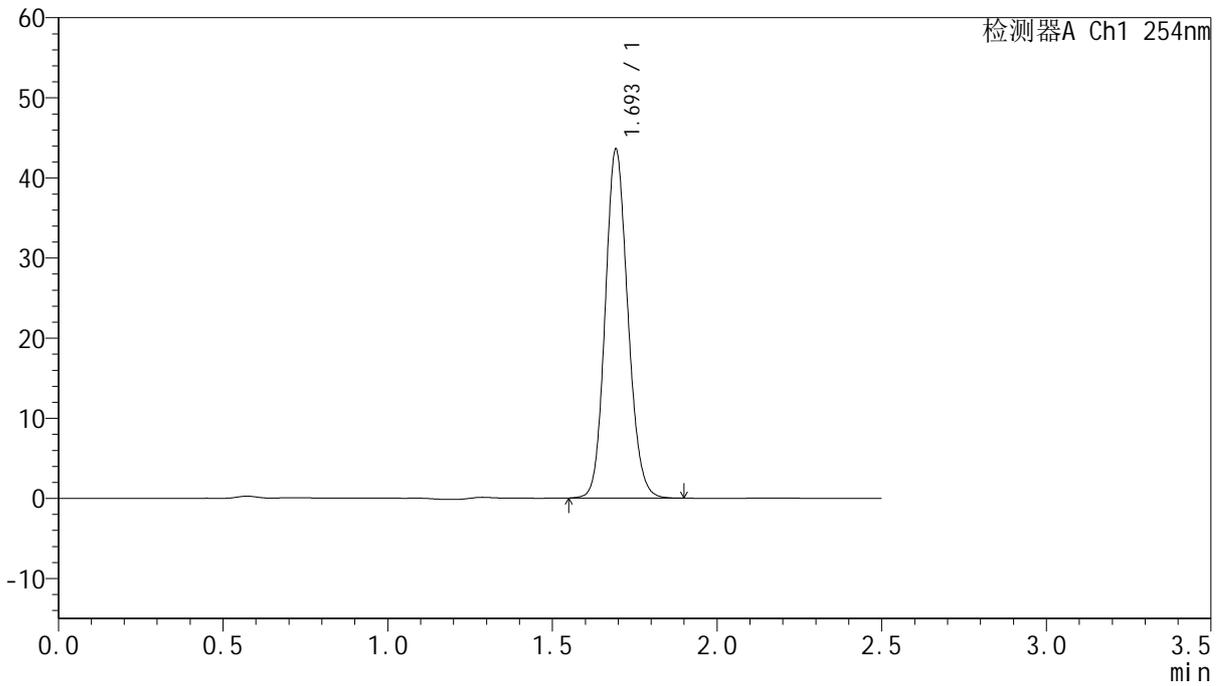
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.693 | 208552 | 100.000 | 43196 | 2912 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 208552 | 100.000 | 43196 | | | |



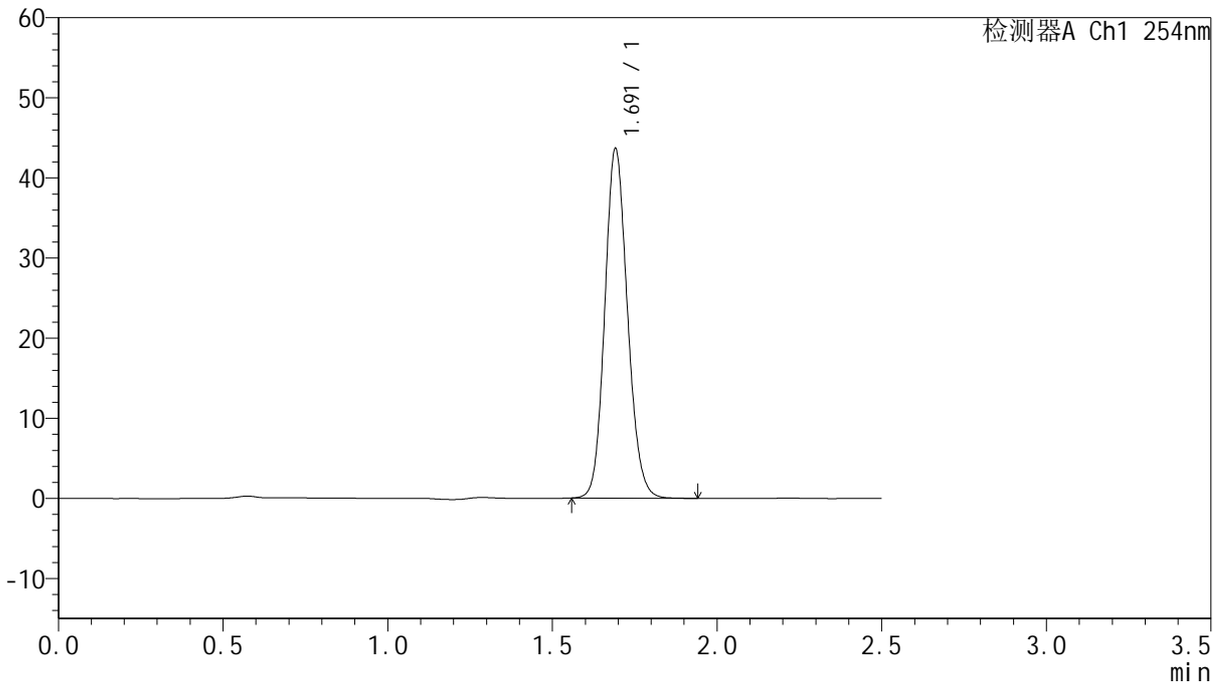
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2733-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 21:13:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 209431 | 100.000 | 43415 | 2893 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 209431 | 100.000 | 43415 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2734-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-45min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 21:16:53

处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

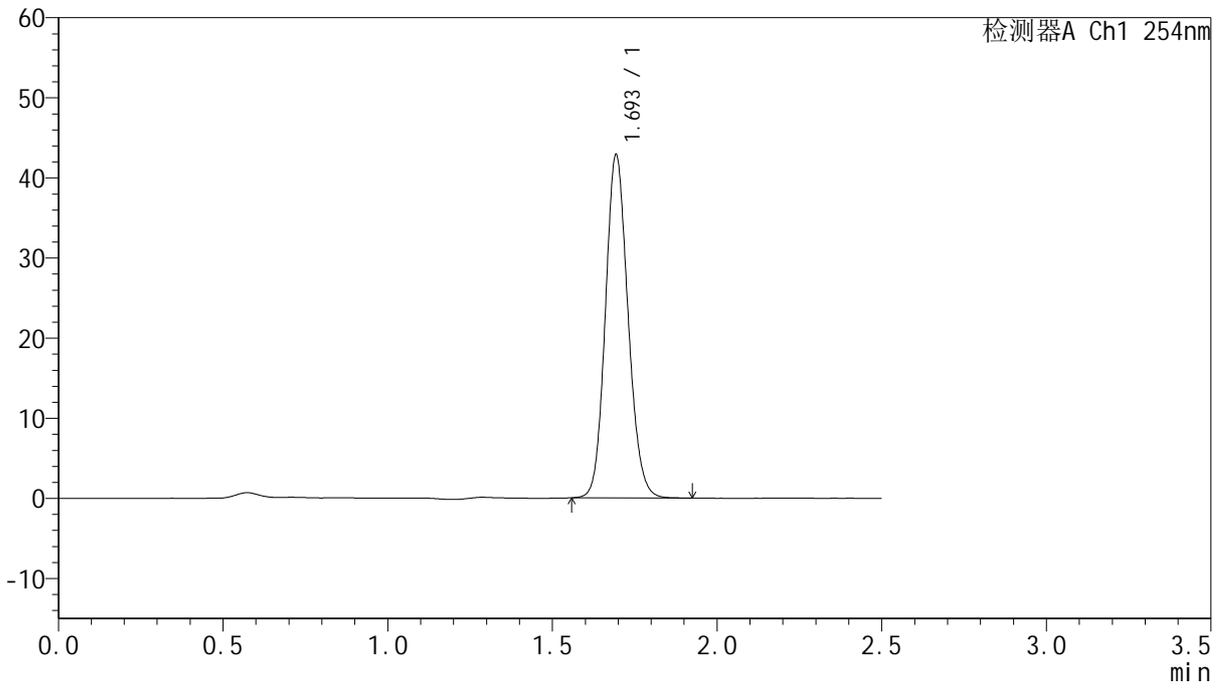
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.693 | 205302 | 100.000 | 42591 | 2905 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 205302 | 100.000 | 42591 | | | |



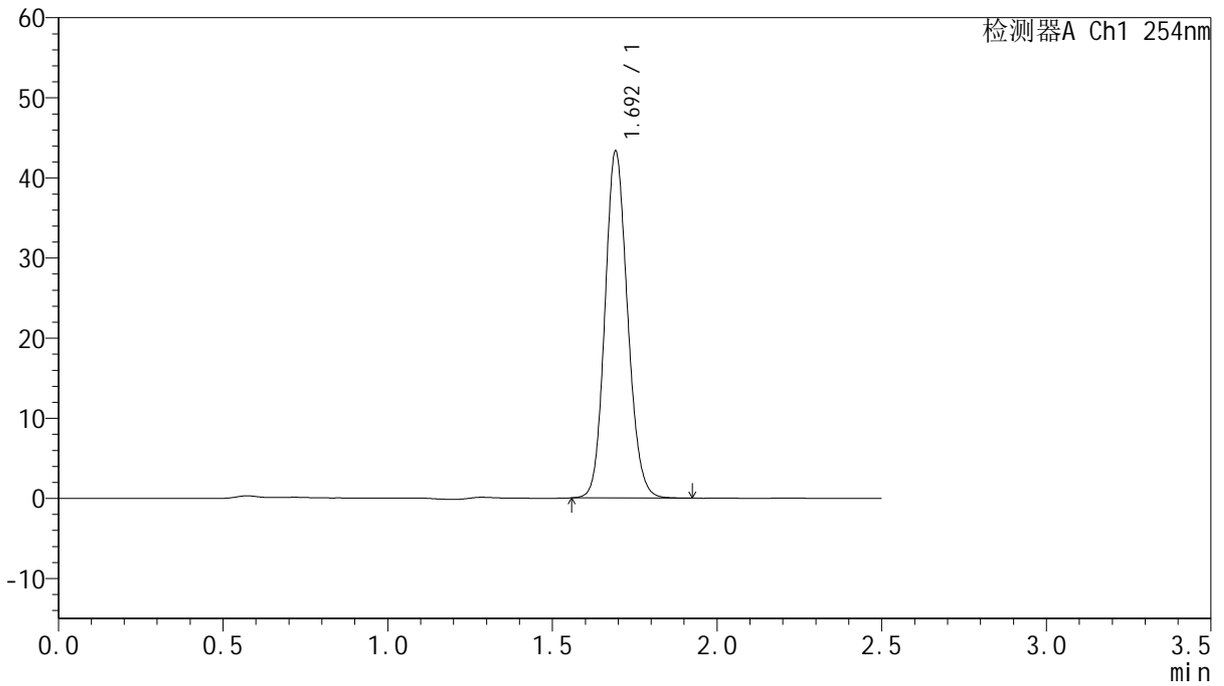
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2735-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 21:19:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 207213 | 100.000 | 43016 | 2909 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 207213 | 100.000 | 43016 | | | |



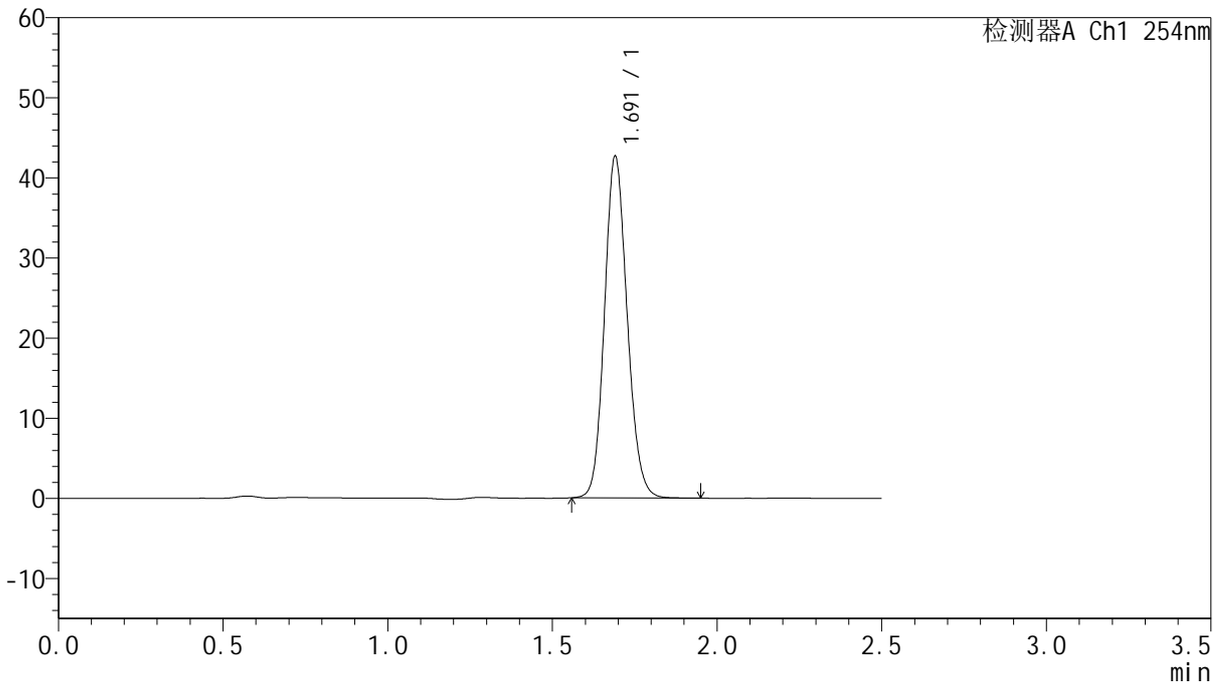
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2736-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 21:22:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 204661 | 100.000 | 42555 | 2895 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 204661 | 100.000 | 42555 | | | |



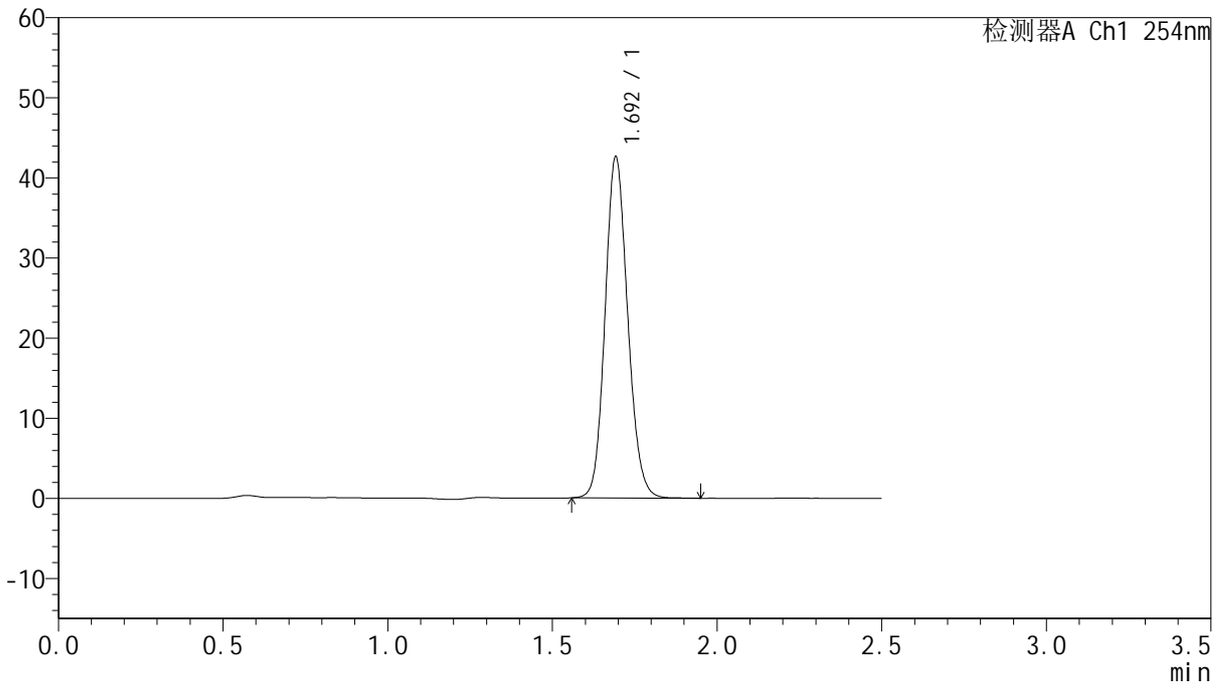
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2737-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 21:25:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 203646 | 100.000 | 42261 | 2922 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 203646 | 100.000 | 42261 | | | |



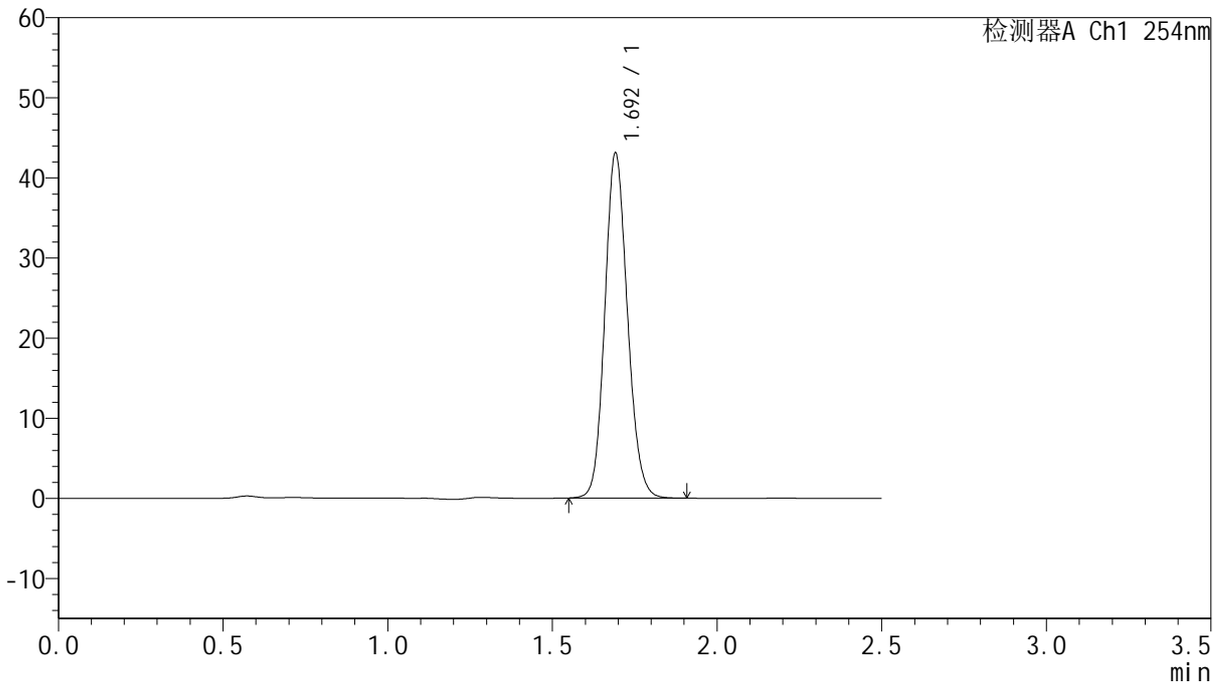
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2738-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 21:28:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 206073 | 100.000 | 42856 | 2913 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 206073 | 100.000 | 42856 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2739-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-60min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/24 21:31:25

处理时间(V2): 2025/11/25 17:25:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

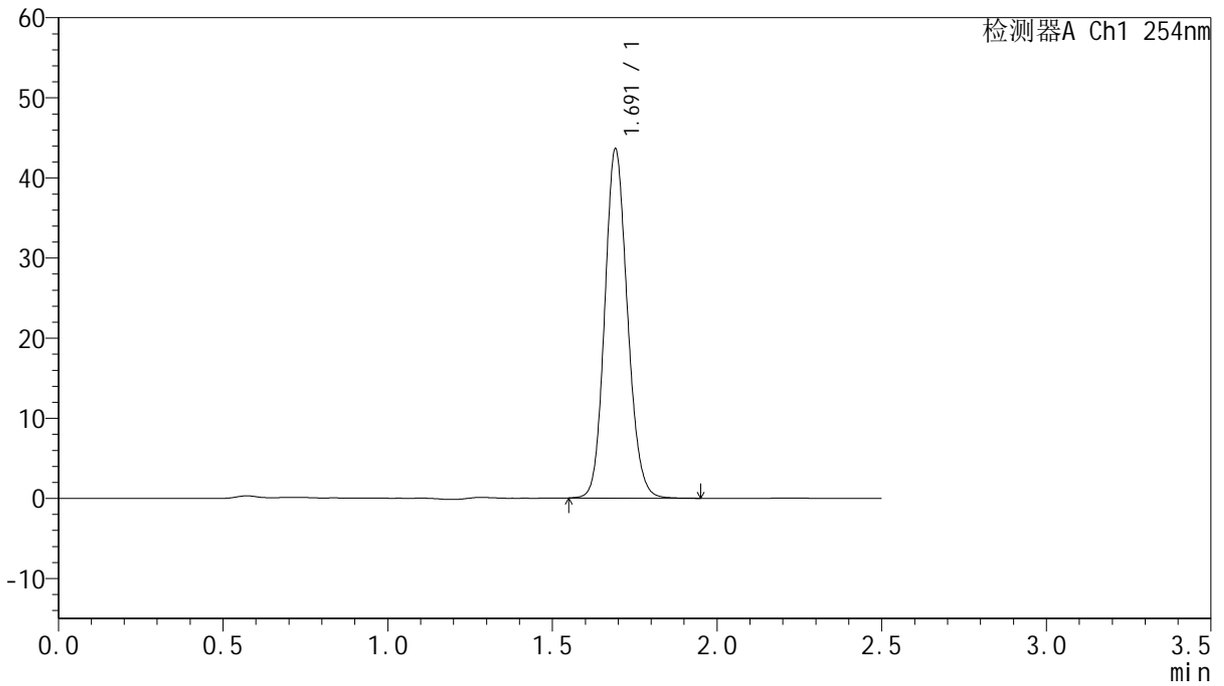
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 209432 | 100.000 | 43376 | 2893 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 209432 | 100.000 | 43376 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2740-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-60min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 21:34:18

处理时间(V2): 2025/11/25 17:26:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

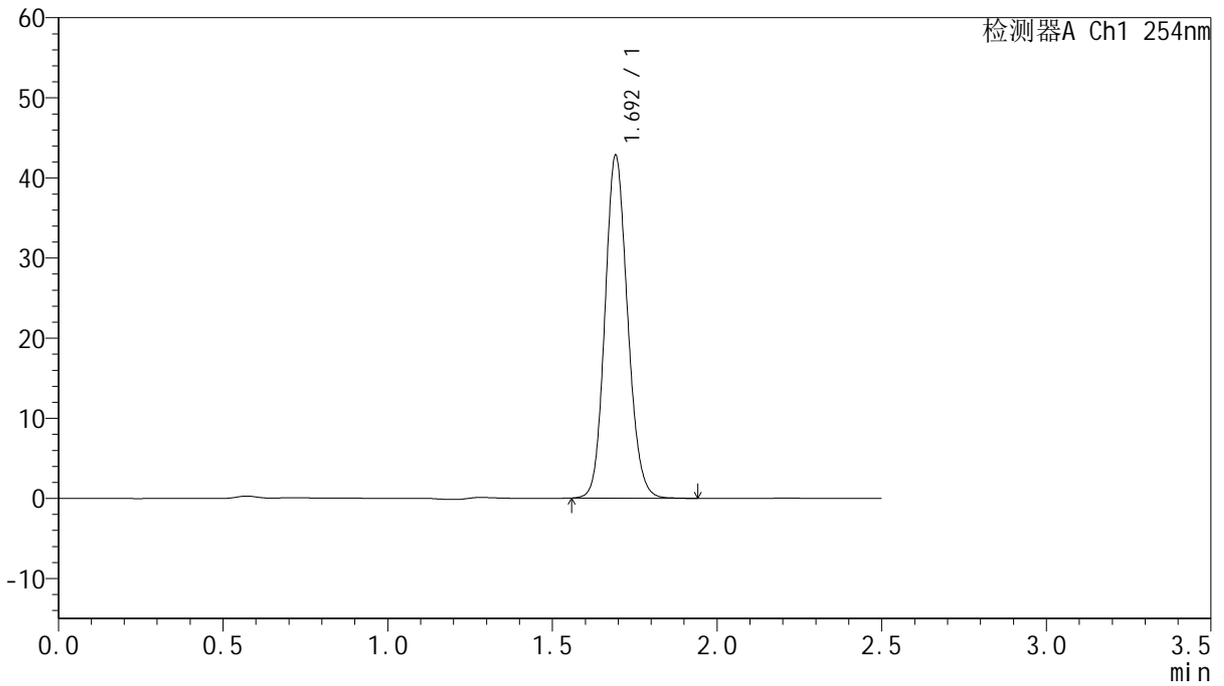
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 204851 | 100.000 | 42507 | 2913 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 204851 | 100.000 | 42507 | | | |



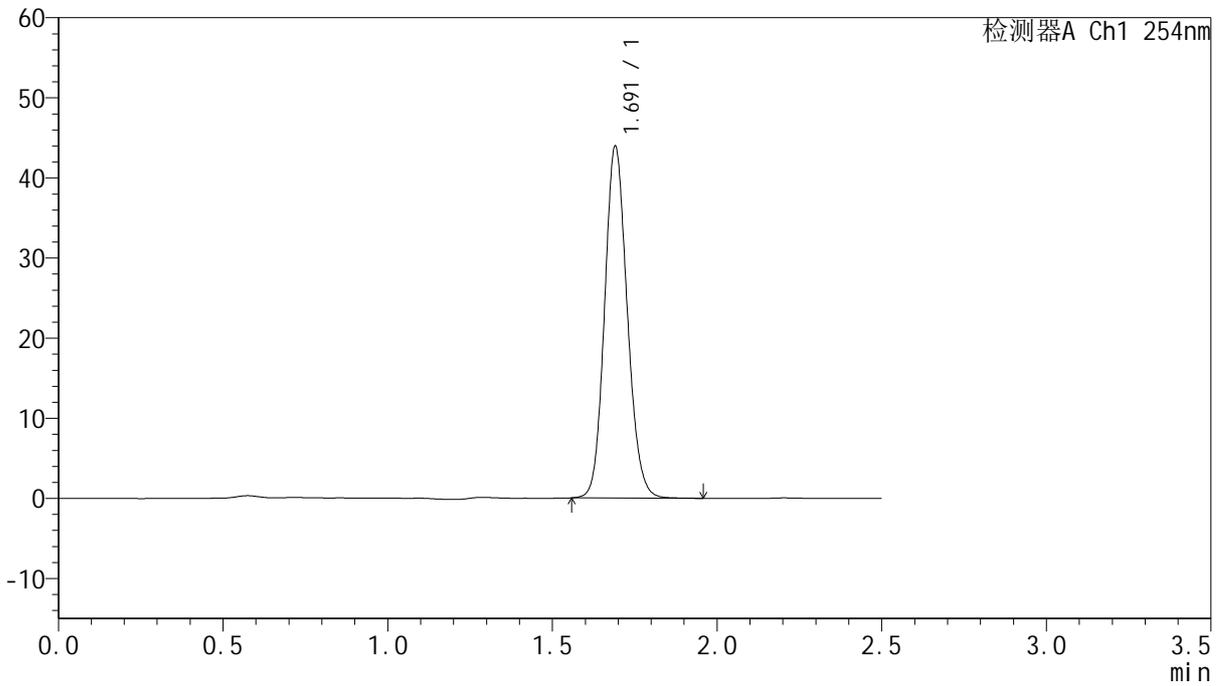
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:254nm
数据文件名:RC\$QTL-359-27-53/29-2741-2-zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-60min.lc
方法文件名:RC\$QTL-359-QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-359-20251124-FX278.lcb
样品瓶号:2-43 版本号:6.115
进样体积:10 µl 实验者:jiangjinwei
进样时间:2025/11/24 21:37:13 处理者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/11/25 17:26:05
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 210525 | 100.000 | 43791 | 2902 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 210525 | 100.000 | 43791 | | | |



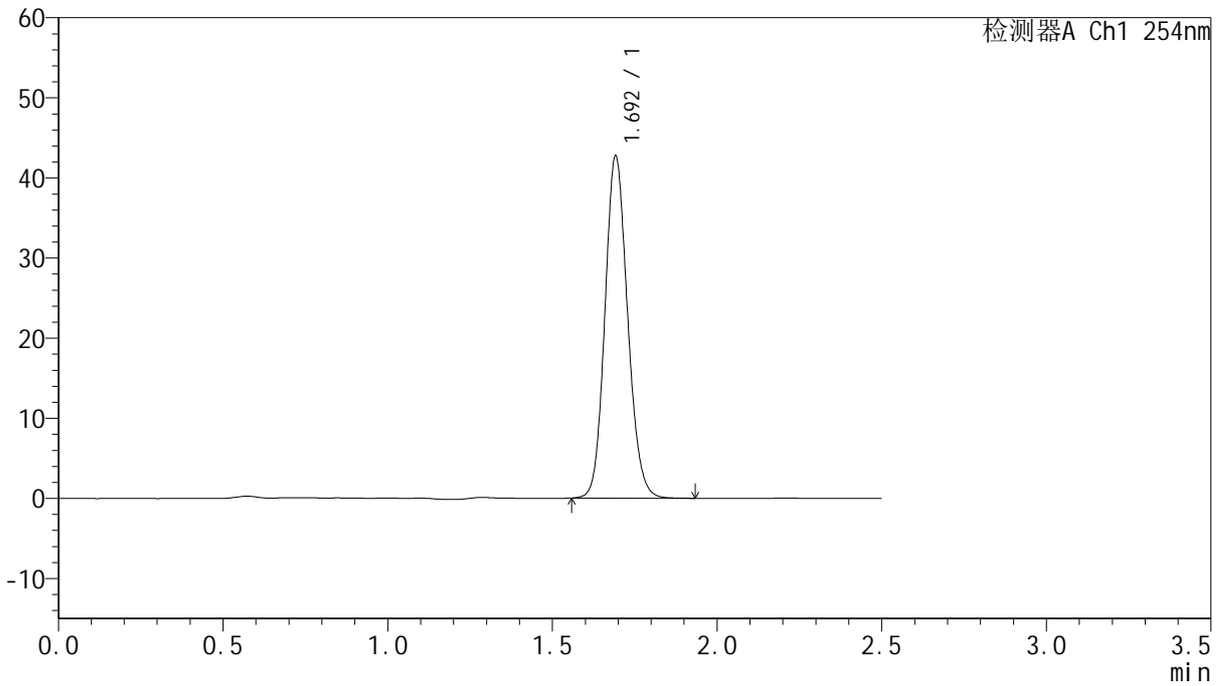
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:254nm
数据文件名:RC\$QTL-359-27-53/29-2742-2-zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-60min.lc
方法文件名:RC\$QTL-359-QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-359-20251124-FX278.lcb
样品瓶号:2-52 版本号:6.115
进样体积:10 μl 实验者:jiangjinwei
进样时间:2025/11/24 21:40:07 处理者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/11/25 17:26:08
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 204942 | 100.000 | 42436 | 2898 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 204942 | 100.000 | 42436 | | | |



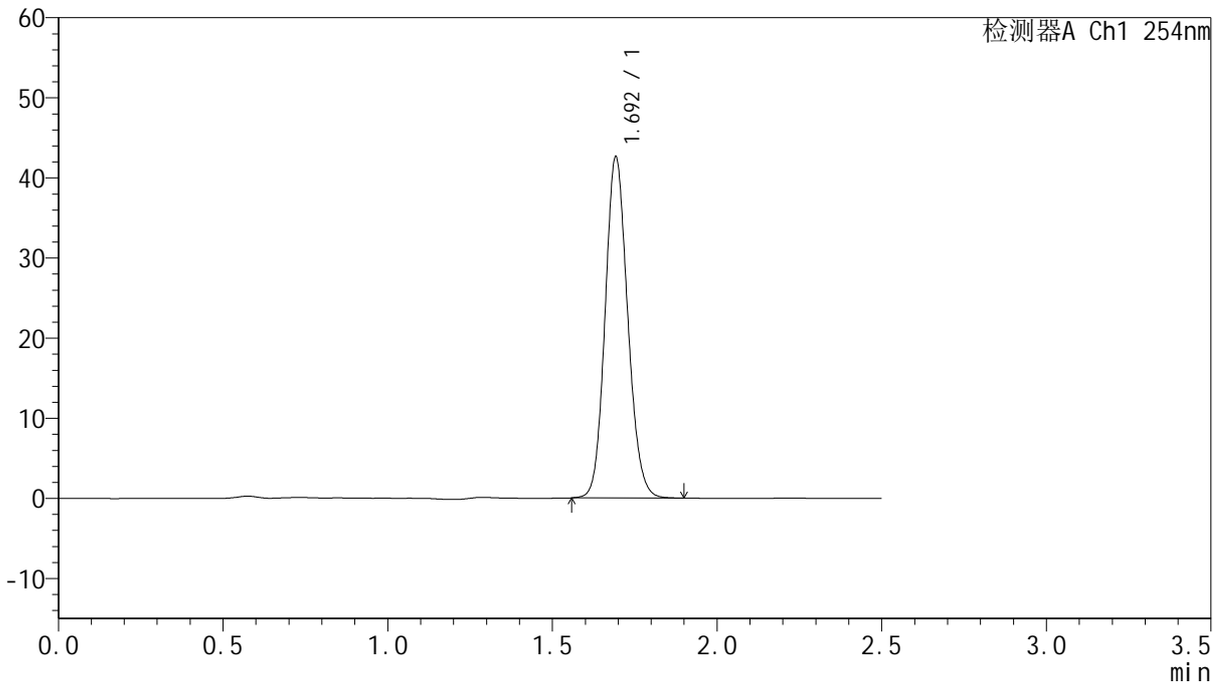
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2743-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 21:43:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:26:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 203321 | 100.000 | 42233 | 2925 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 203321 | 100.000 | 42233 | | | |

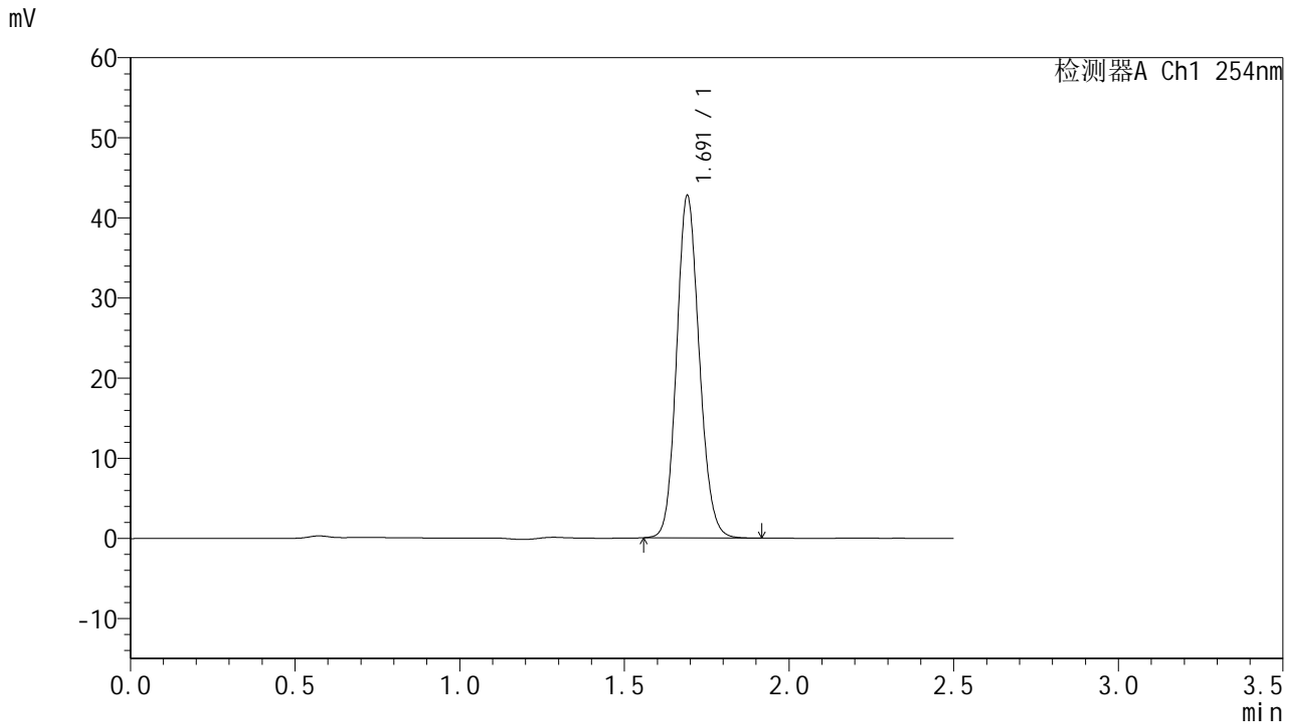


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2744-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 21:45:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:26:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 204592 | 100.000 | 42574 | 2906 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 204592 | 100.000 | 42574 | | | |



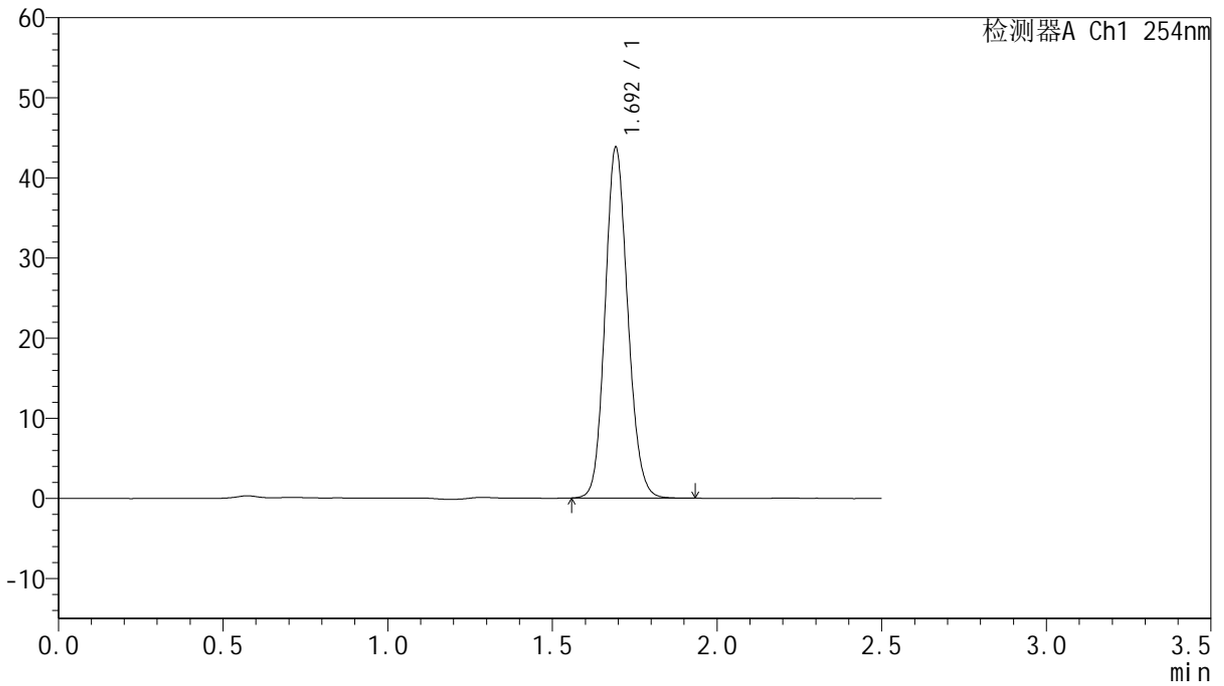
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2745-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 21:48:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:26:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 209667 | 100.000 | 43402 | 2909 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 209667 | 100.000 | 43402 | | | |



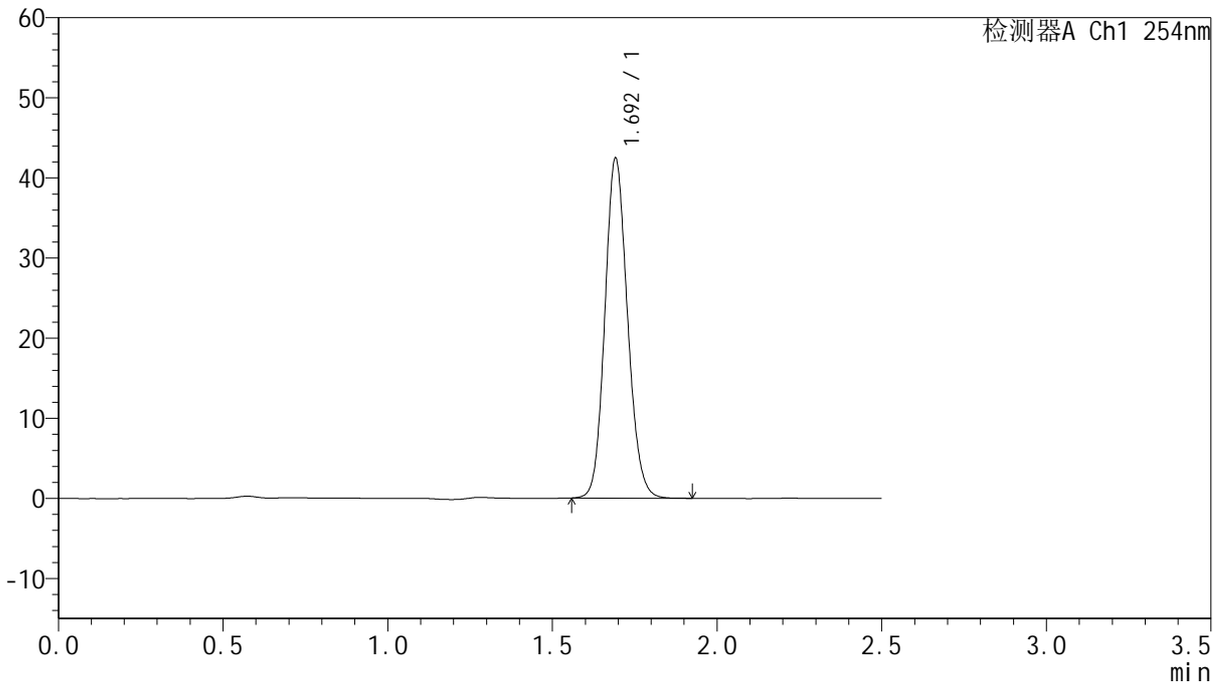
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2746-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 21:51:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:26:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 203070 | 100.000 | 42195 | 2903 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 203070 | 100.000 | 42195 | | | |



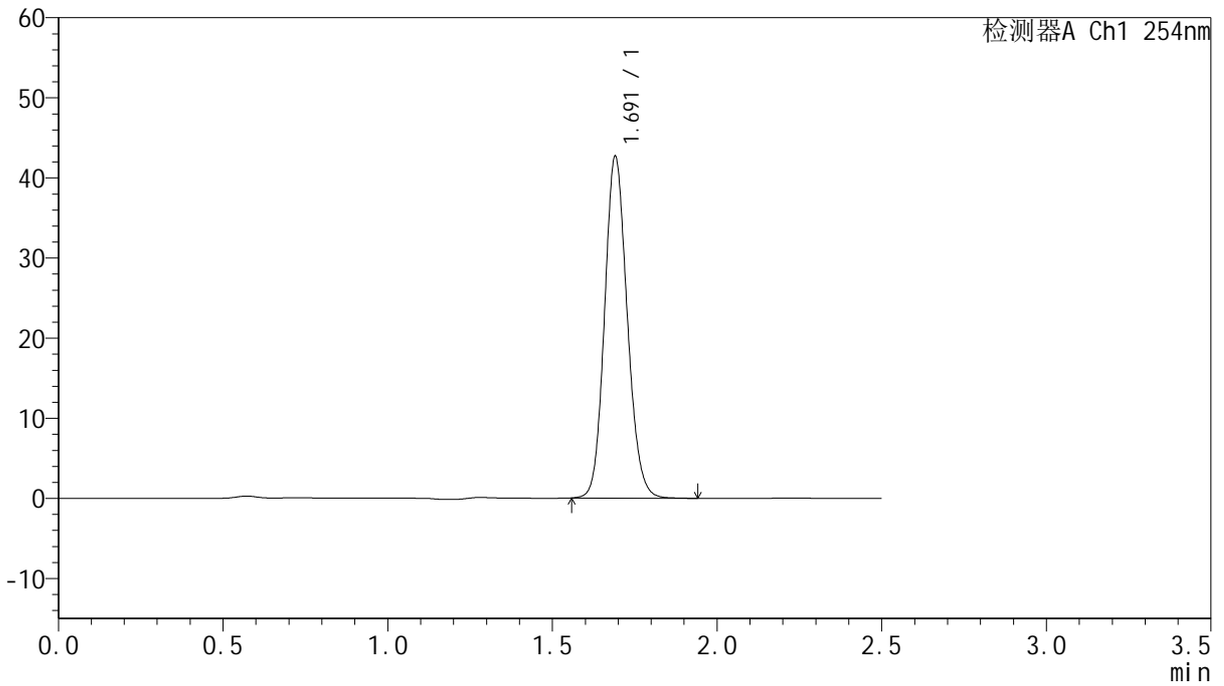
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2747-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 21:54:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:26:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 204709 | 100.000 | 42535 | 2896 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 204709 | 100.000 | 42535 | | | |



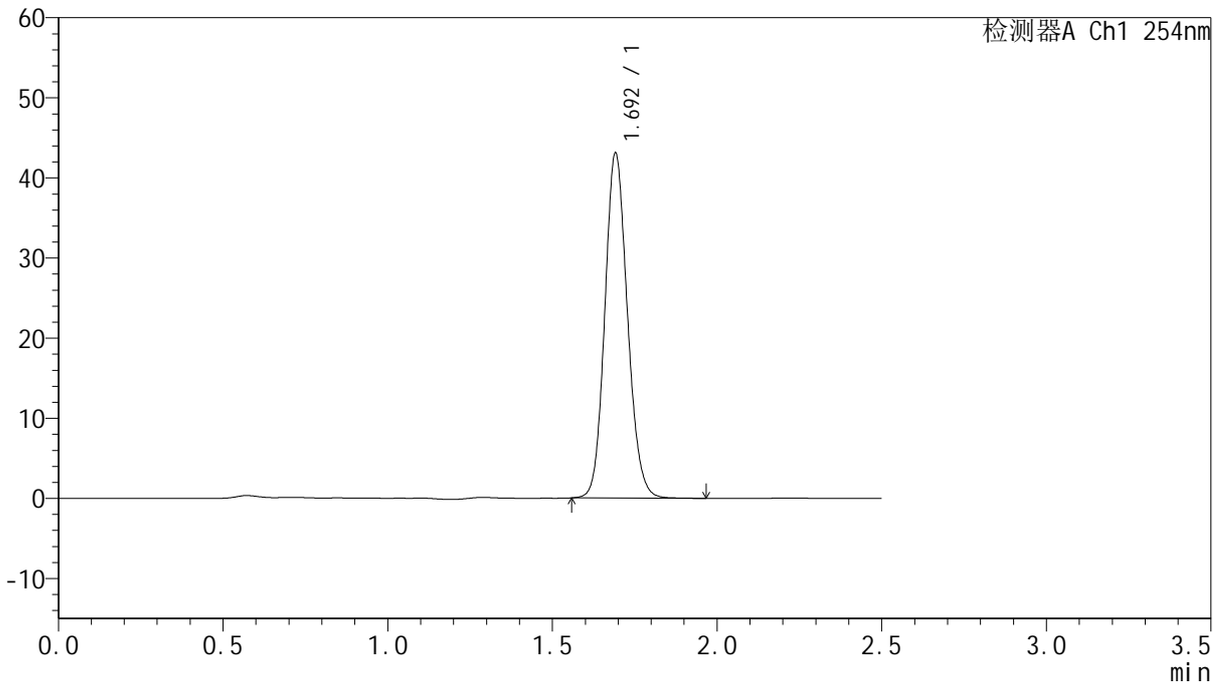
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2748-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 21:57:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:26:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 205787 | 100.000 | 42849 | 2922 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 205787 | 100.000 | 42849 | | | |



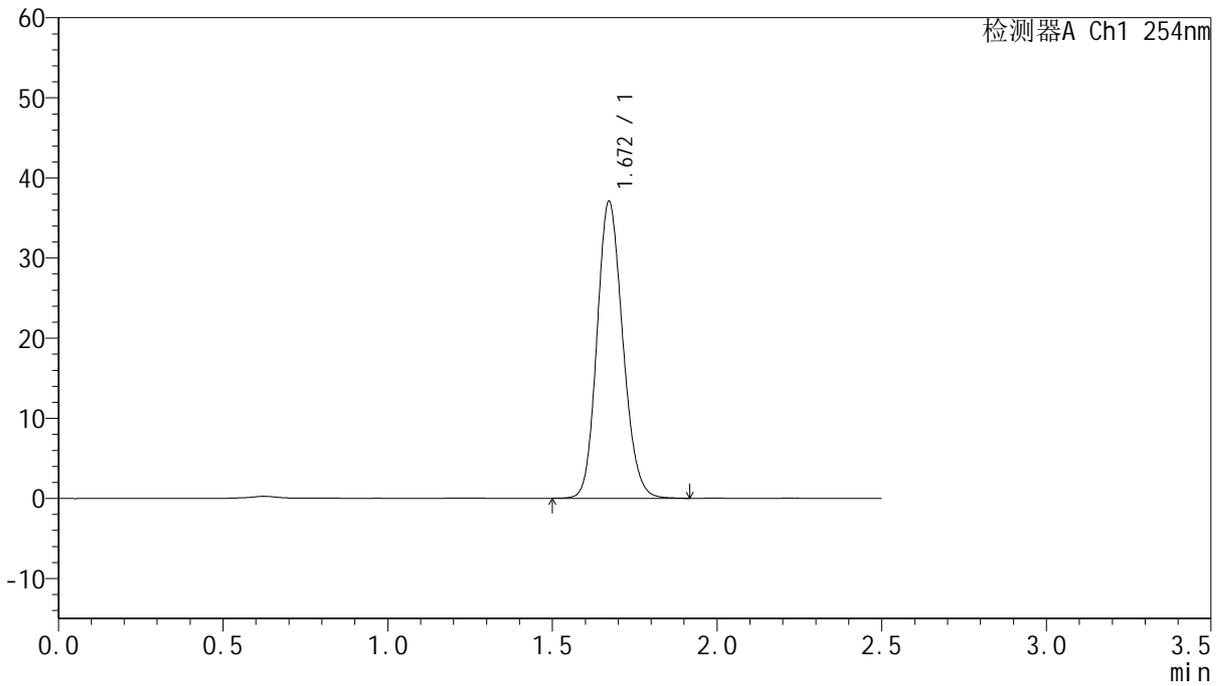
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2749-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 22:00:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:26:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.672 | 201923 | 100.000 | 37073 | 2186 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 201923 | 100.000 | 37073 | | | |



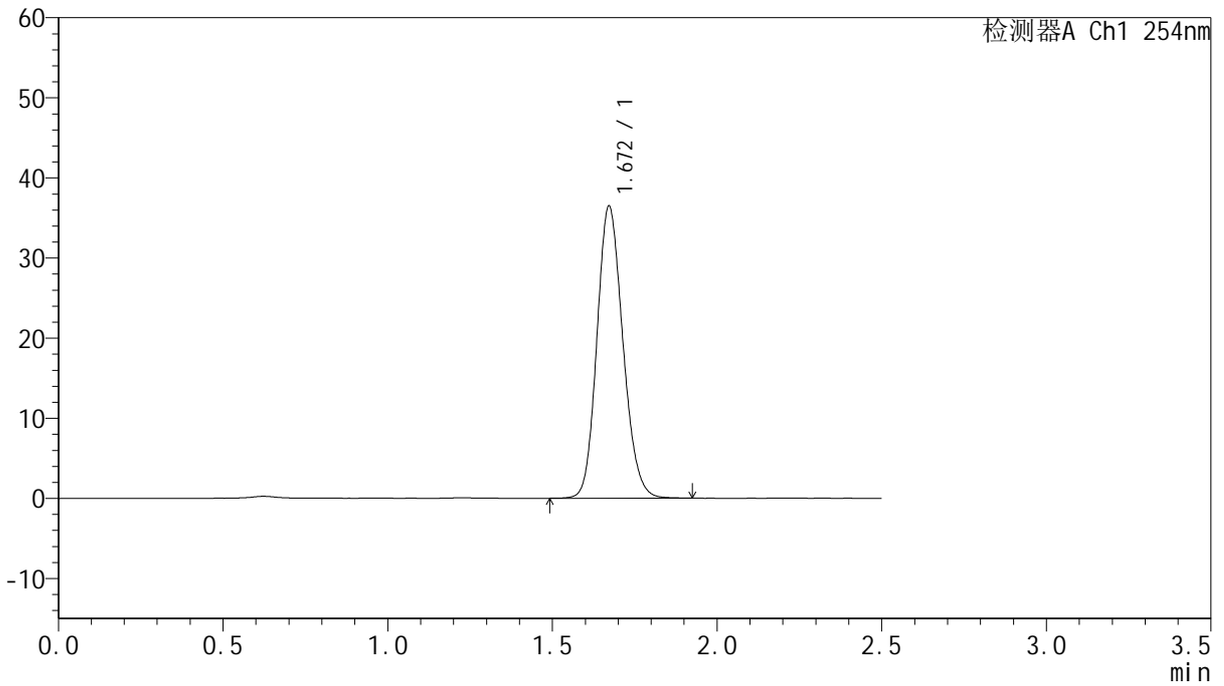
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2750-2 - zzp-2025051121p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 22:03:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:26:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.672 | 200158 | 100.000 | 36466 | 2153 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 200158 | 100.000 | 36466 | | | |



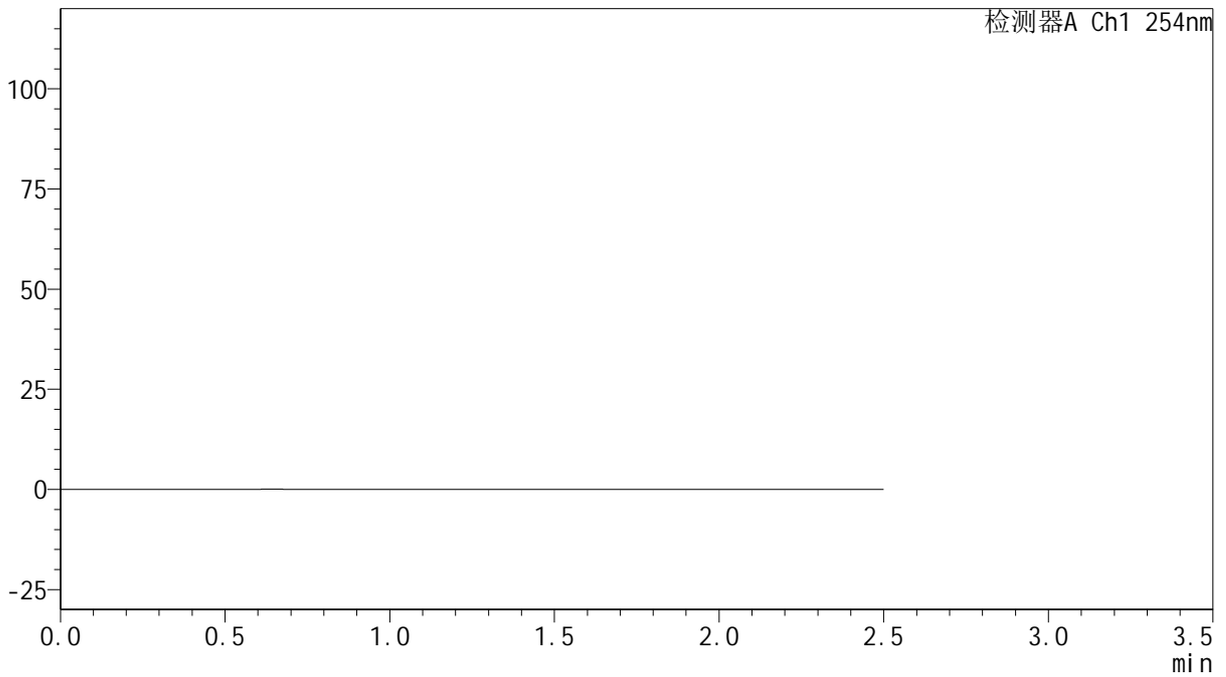
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2751-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 22:06:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:26:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



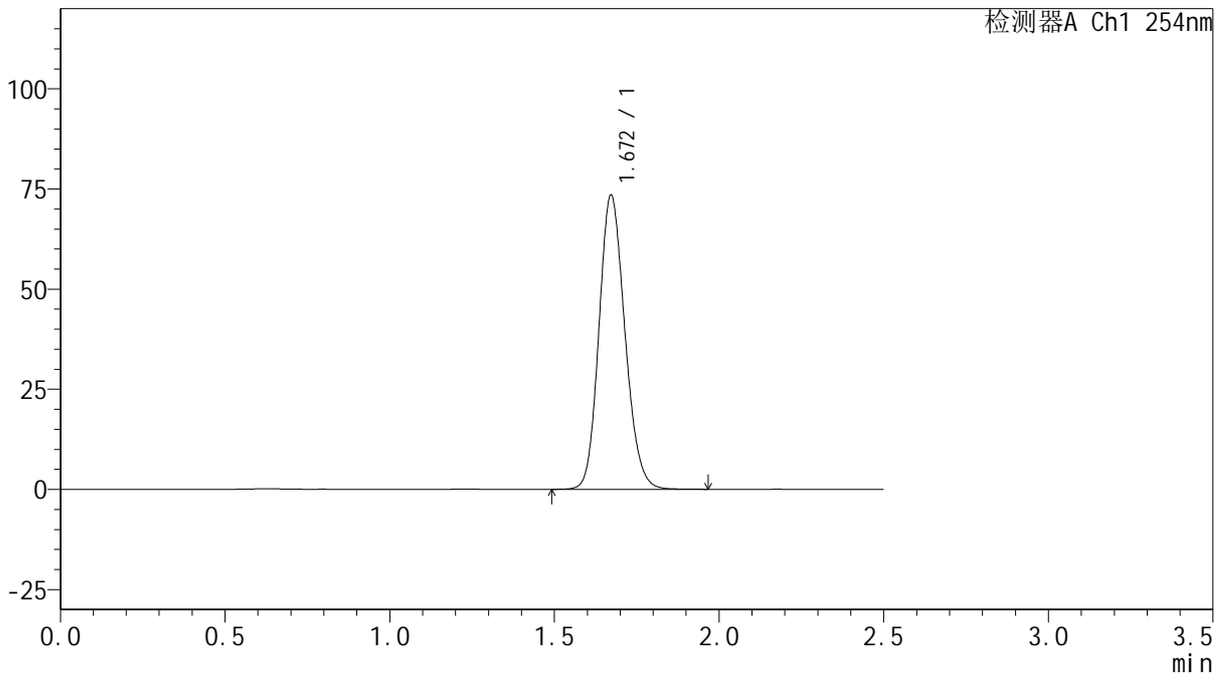
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2752-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 22:09:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:26:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.672 | 402485 | 100.000 | 73461 | 2161 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 402485 | 100.000 | 73461 | | | |



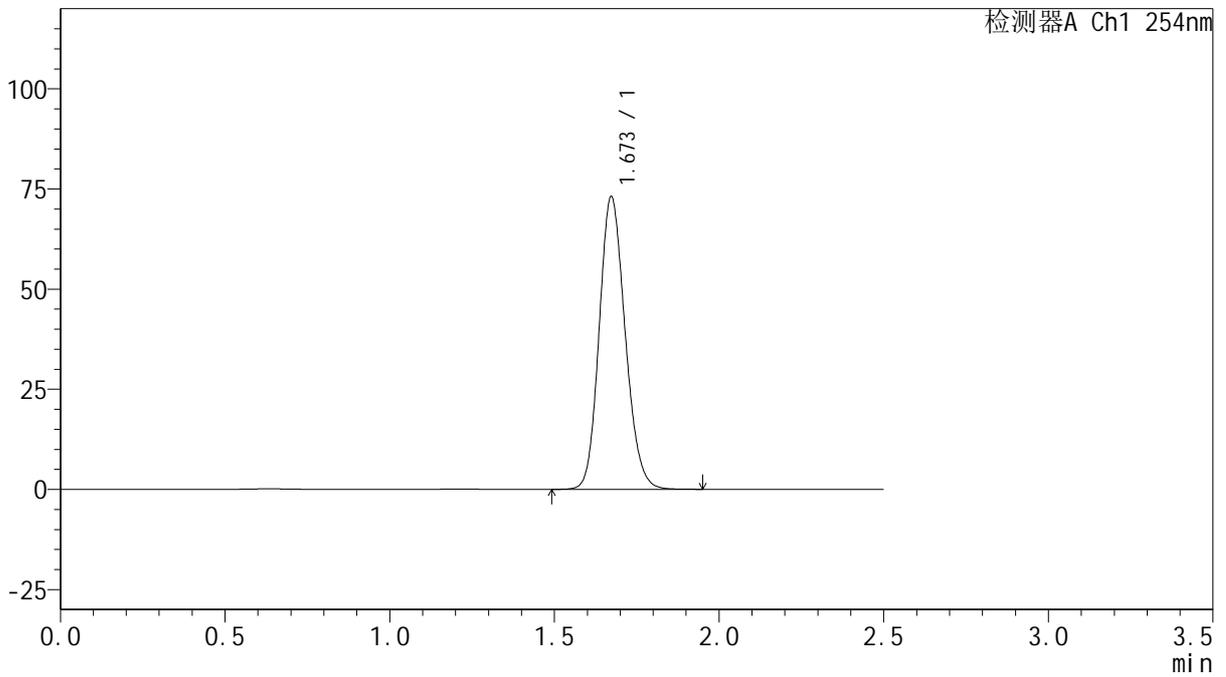
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2753-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 22:12:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:26:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.673 | 400587 | 100.000 | 73038 | 2159 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 400587 | 100.000 | 73038 | | | |



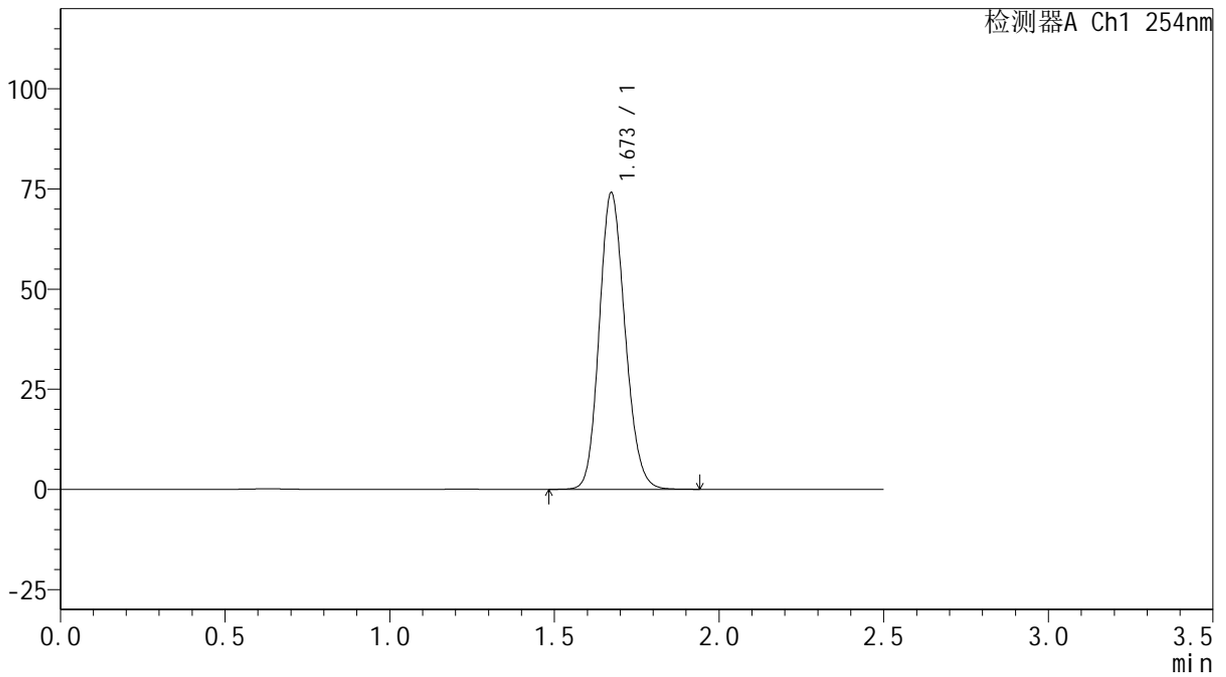
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2754-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 22:14:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:26:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.673 | 404585 | 100.000 | 74047 | 2174 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 404585 | 100.000 | 74047 | | | |



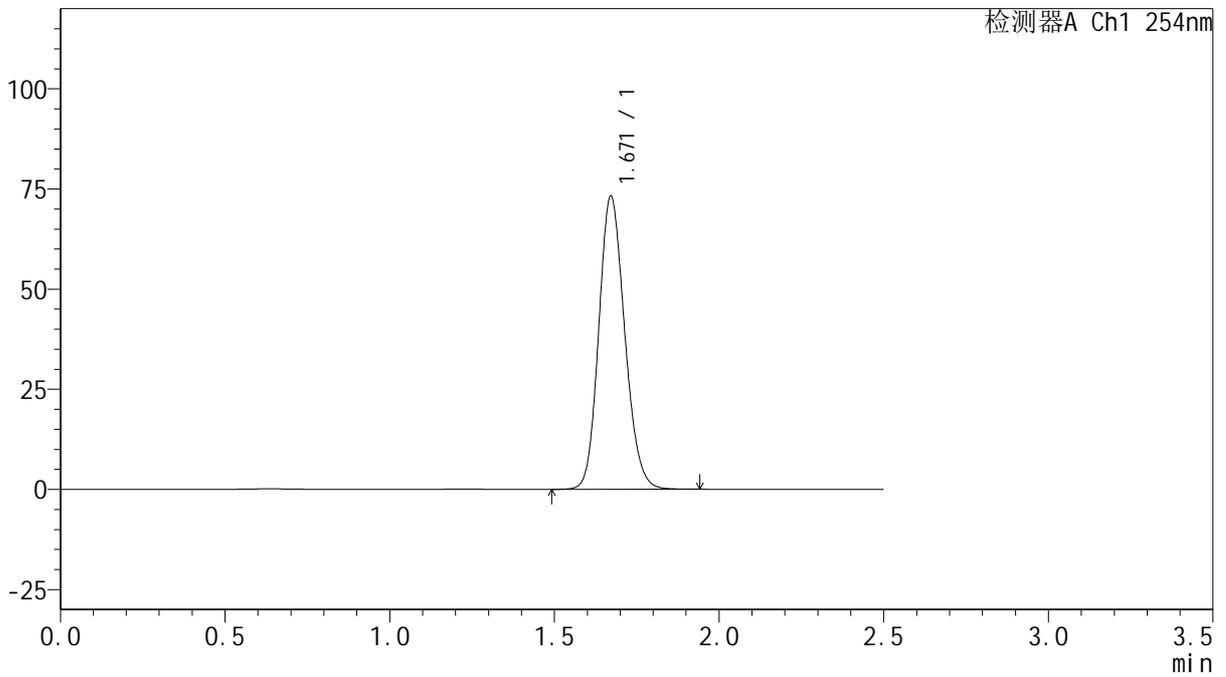
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2755-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 22:17:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:26:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.671 | 401498 | 100.000 | 73209 | 2156 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 401498 | 100.000 | 73209 | | | |



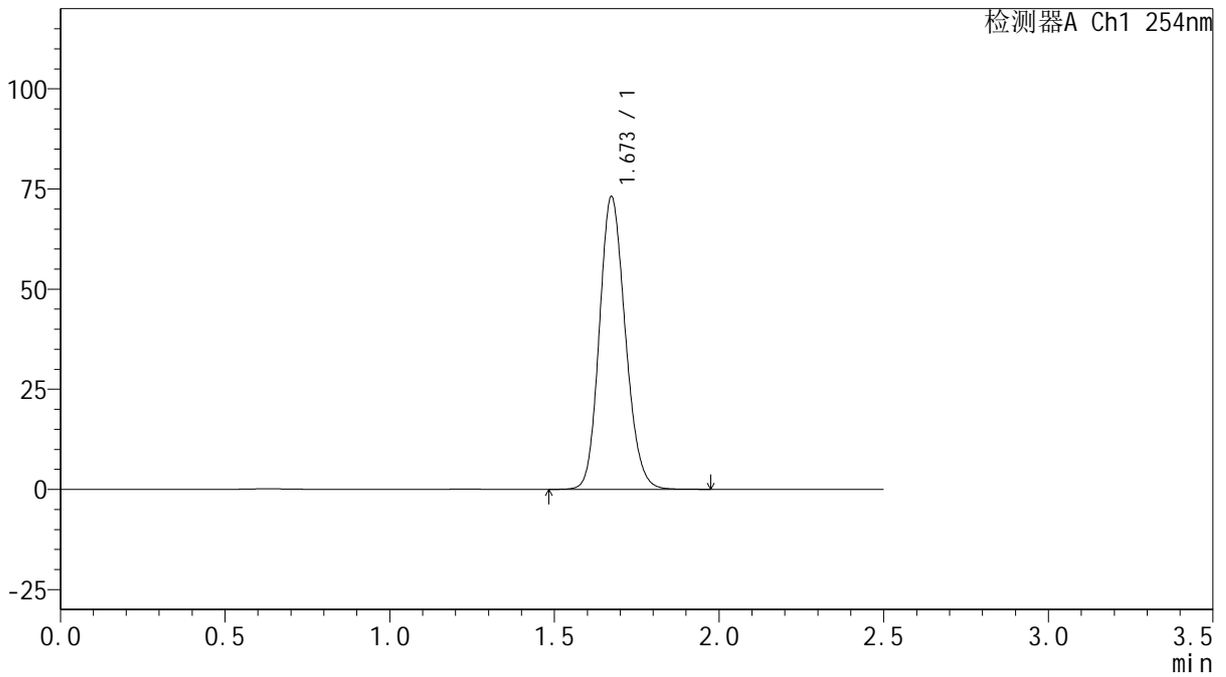
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2756-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 22:20:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:26:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.673 | 401181 | 100.000 | 73047 | 2160 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 401181 | 100.000 | 73047 | | | |



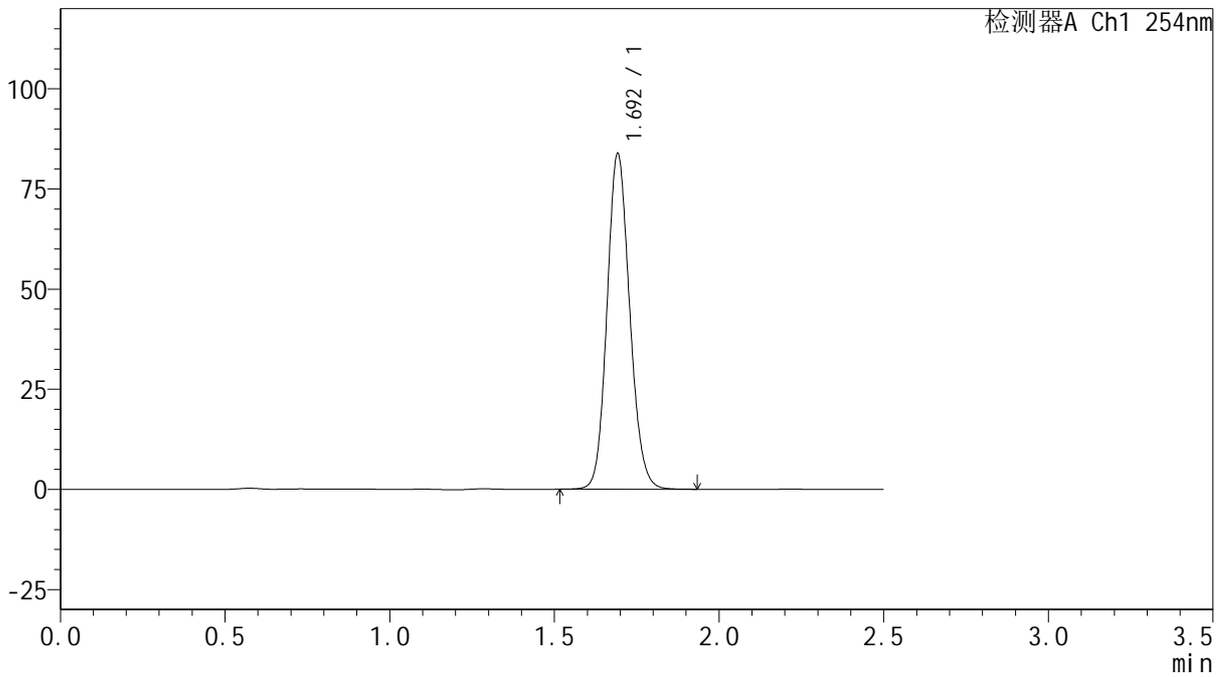
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2757-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 22:23:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:26:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 401973 | 100.000 | 83139 | 2901 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 401973 | 100.000 | 83139 | | | |



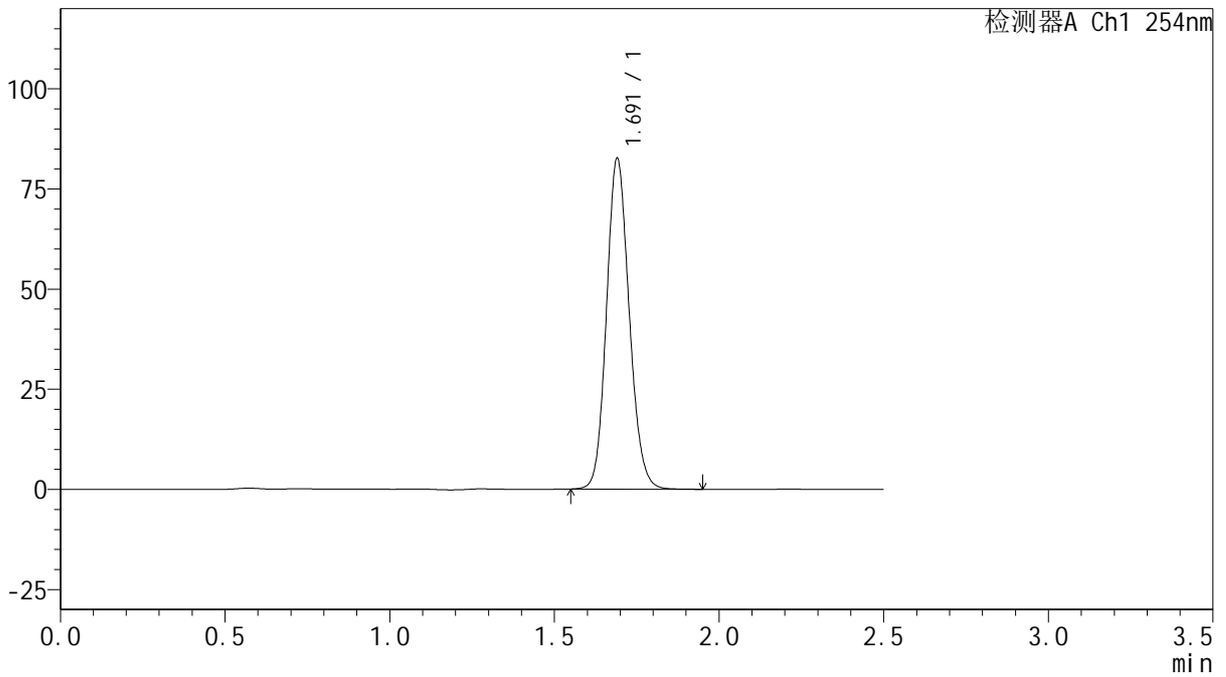
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2758-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 22:26:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:26:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 396415 | 100.000 | 82350 | 2890 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 396415 | 100.000 | 82350 | | | |



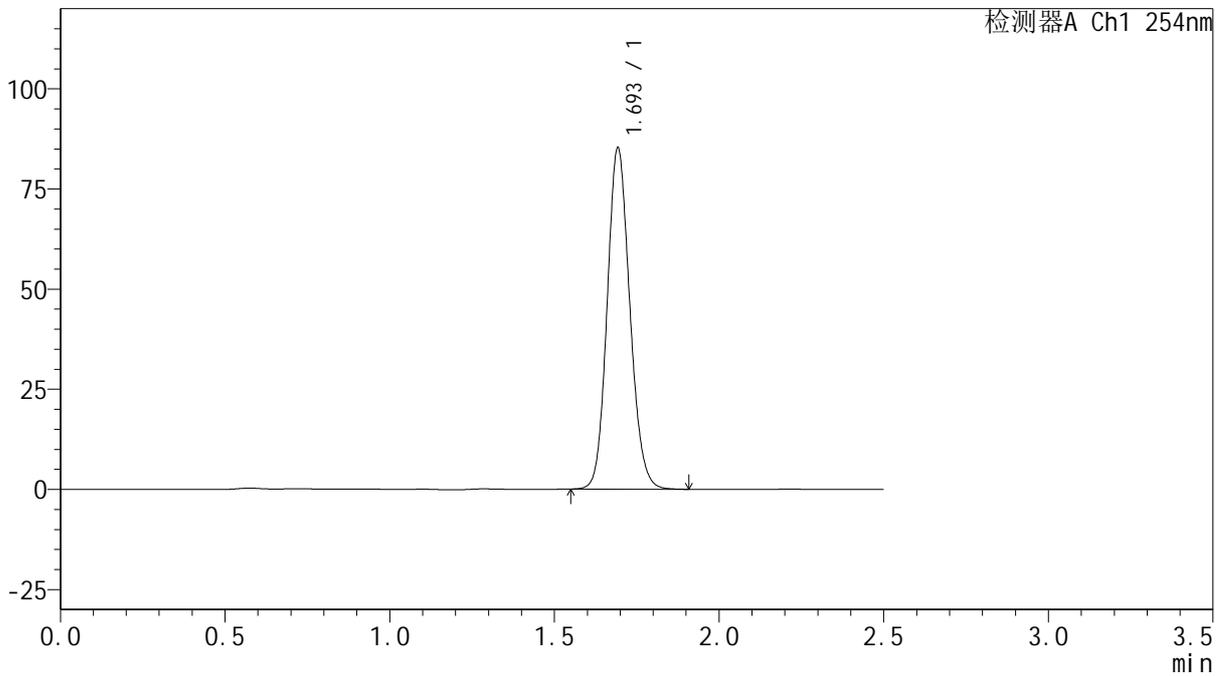
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2759-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 22:29:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:26:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.693 | 408281 | 100.000 | 84475 | 2906 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 408281 | 100.000 | 84475 | | | |



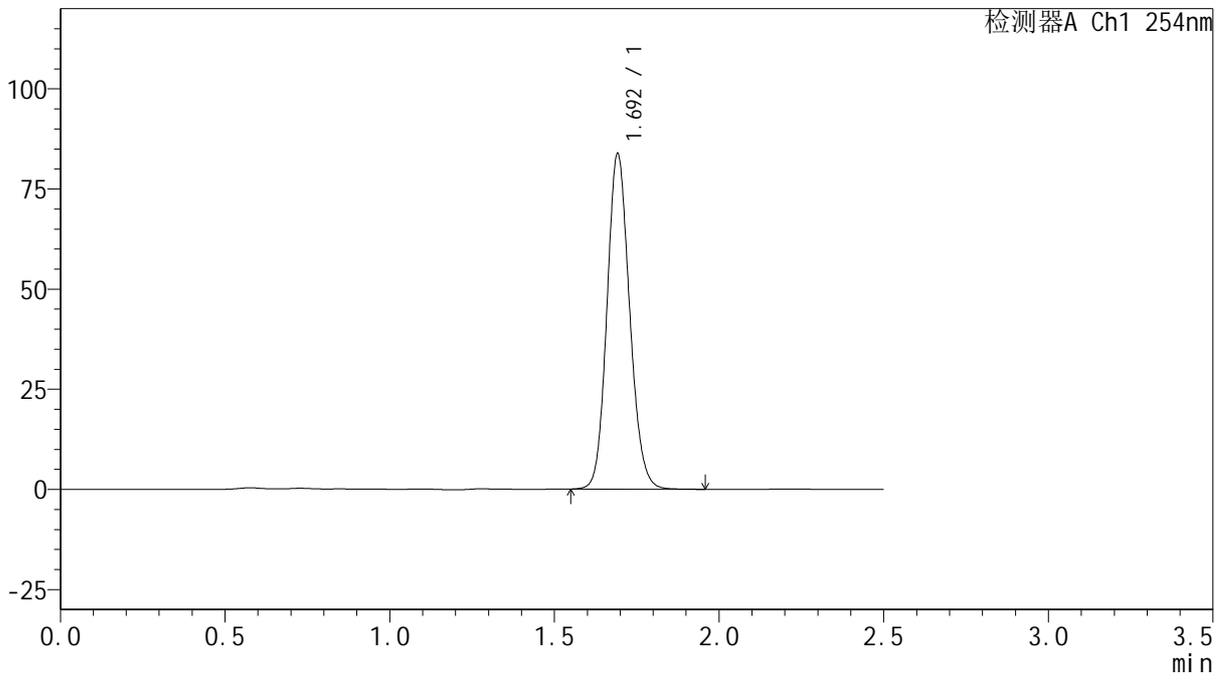
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2760-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 22:32:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 400962 | 100.000 | 83137 | 2908 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 400962 | 100.000 | 83137 | | | |



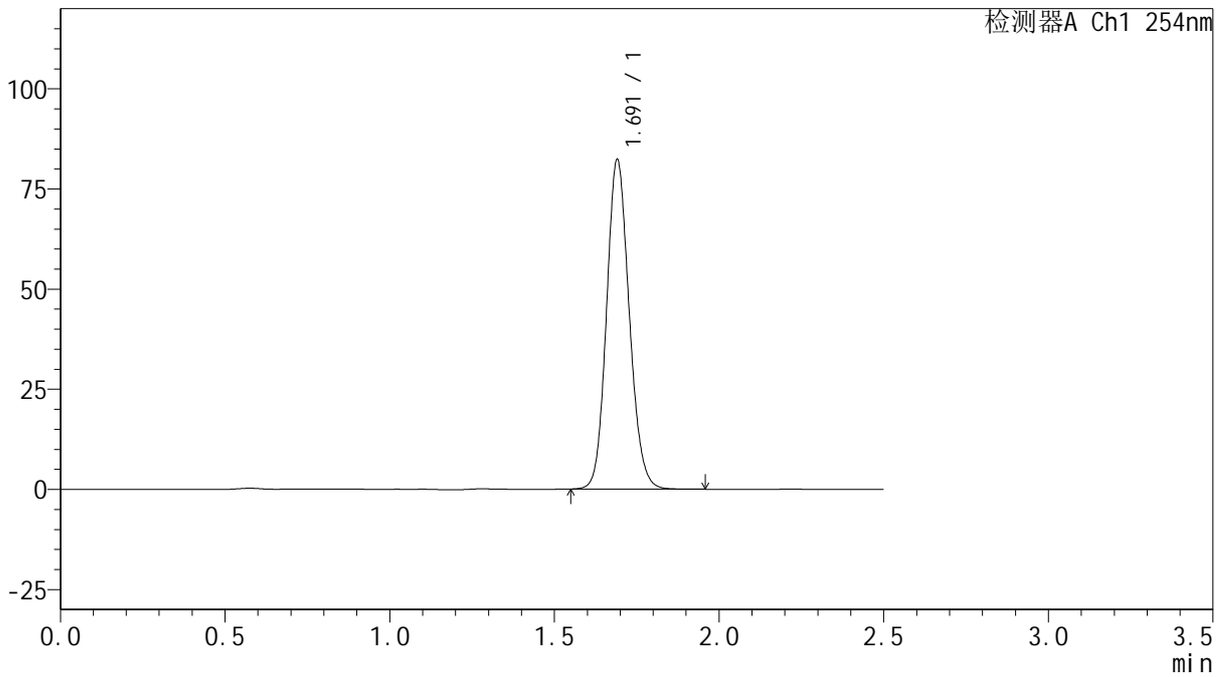
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2761-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 22:35:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 394842 | 100.000 | 82032 | 2892 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 394842 | 100.000 | 82032 | | | |



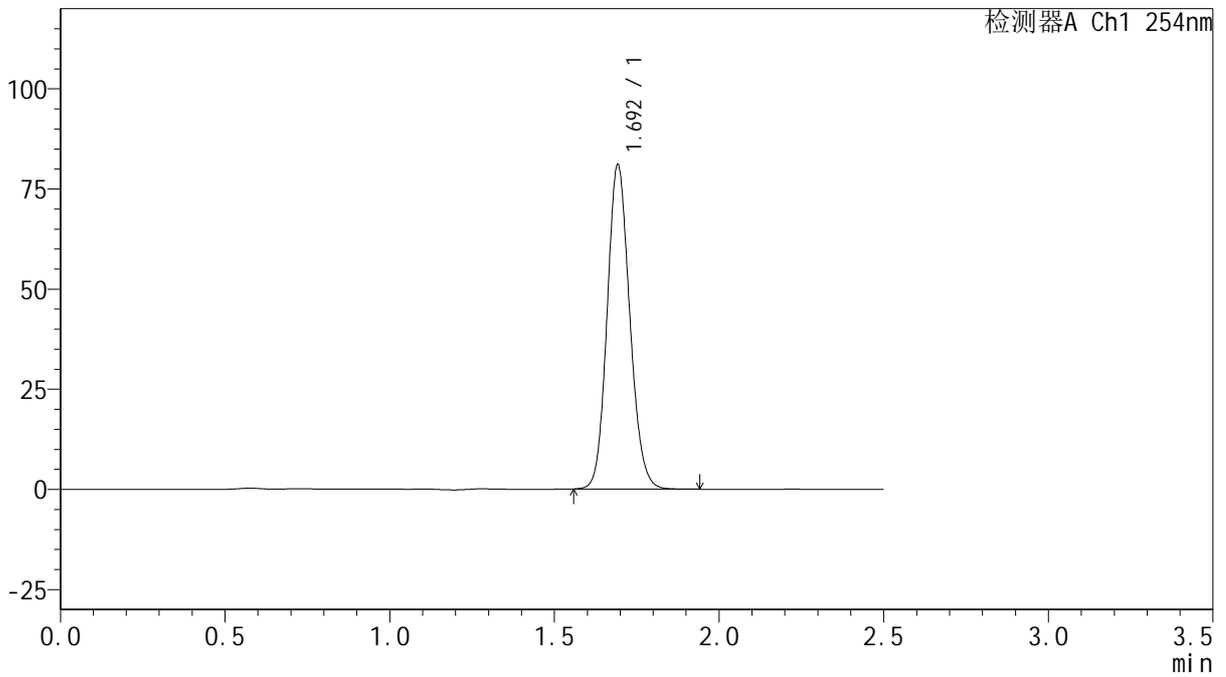
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2762-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 22:37:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 387837 | 100.000 | 80250 | 2905 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 387837 | 100.000 | 80250 | | | |



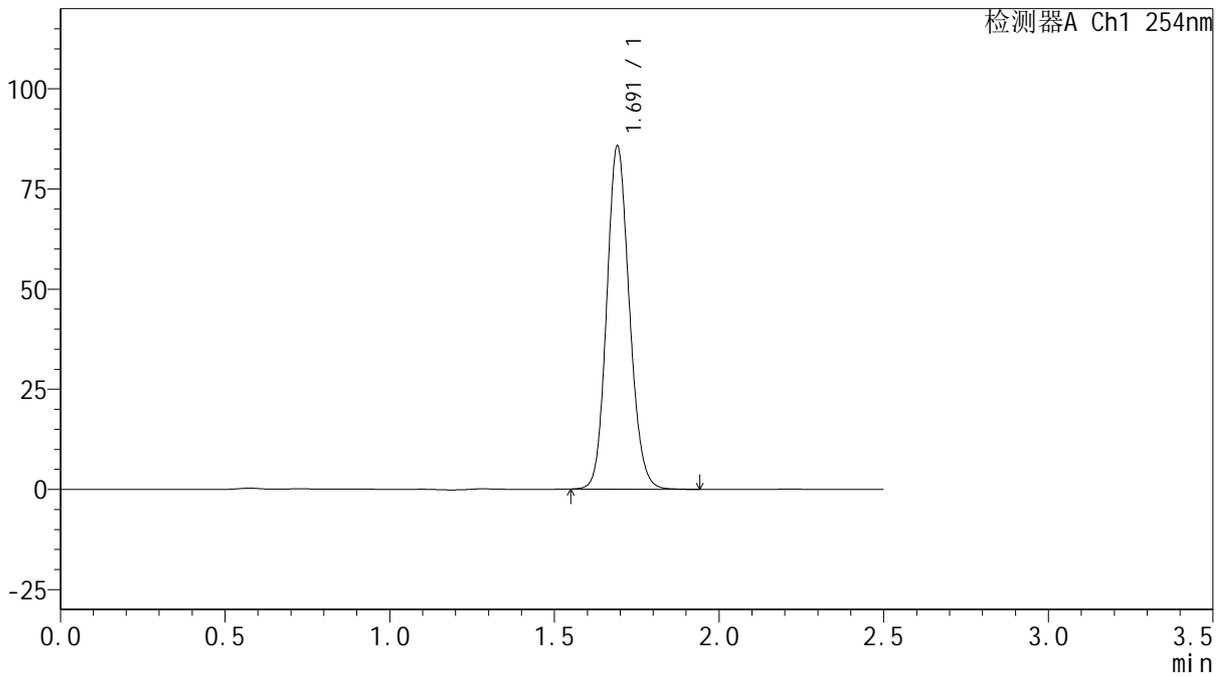
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2763-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 22:40:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 409943 | 100.000 | 85307 | 2910 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 409943 | 100.000 | 85307 | | | |



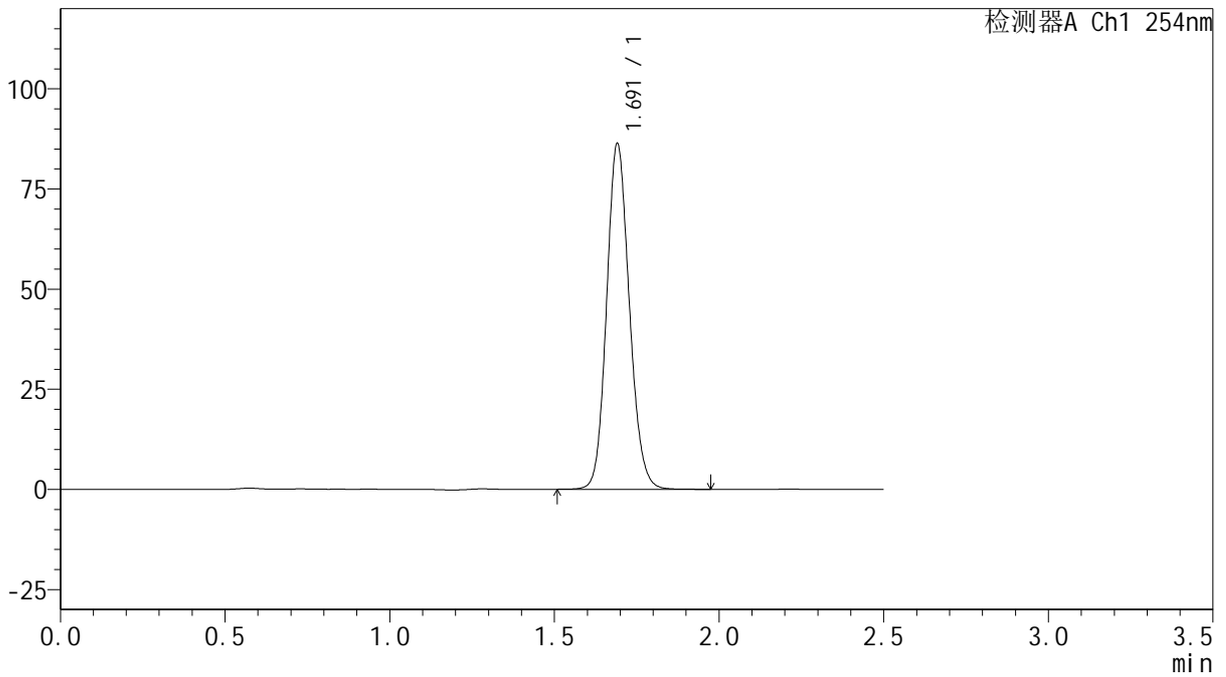
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2764-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 22:43:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 414858 | 100.000 | 85989 | 2893 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 414858 | 100.000 | 85989 | | | |



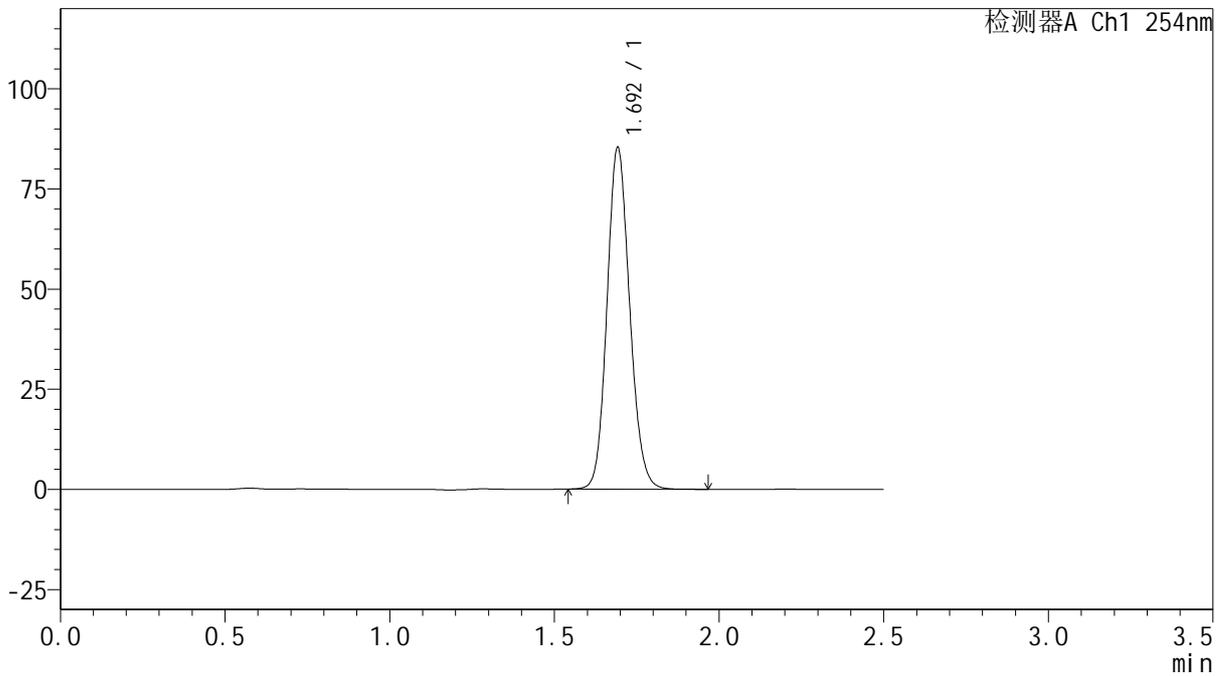
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2765-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 22:46:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 408707 | 100.000 | 84673 | 2910 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 408707 | 100.000 | 84673 | | | |



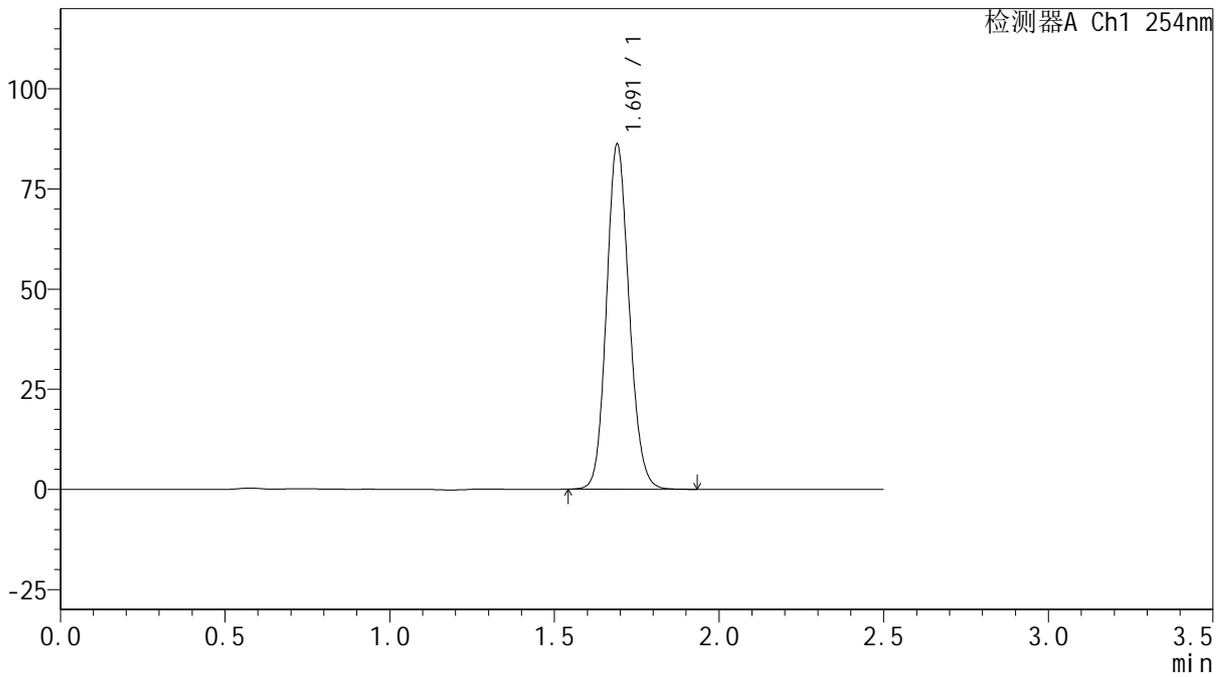
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2766-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 22:49:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 412255 | 100.000 | 85911 | 2908 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 412255 | 100.000 | 85911 | | | |



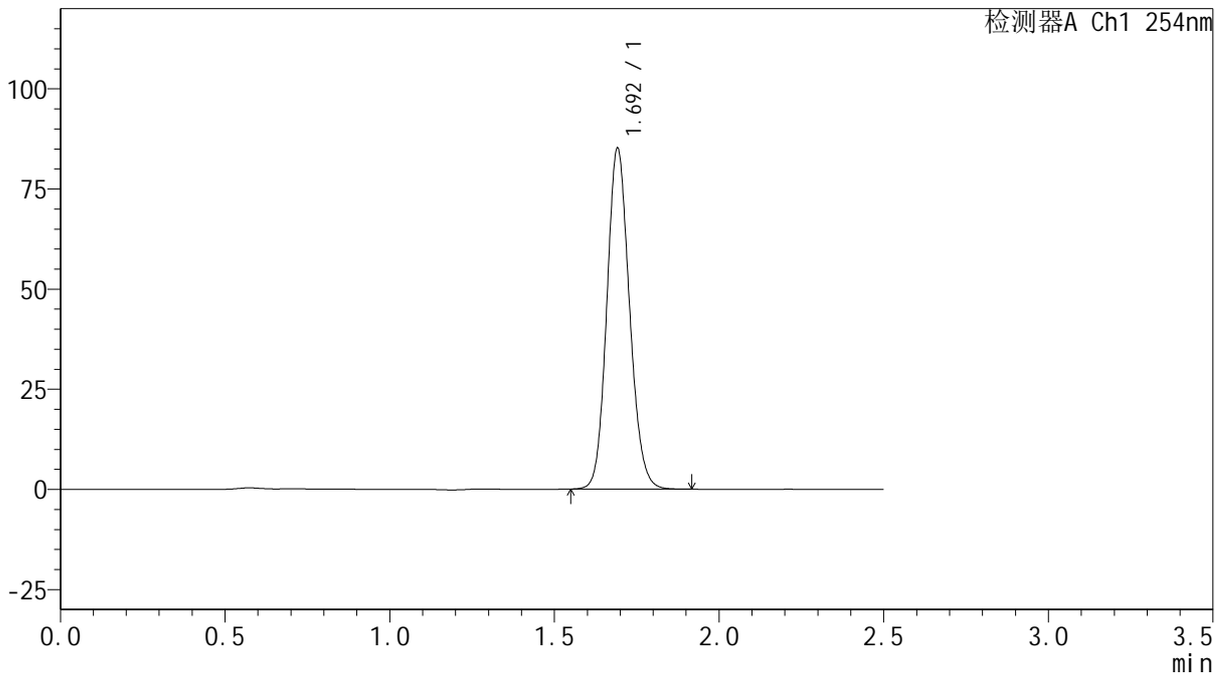
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2767-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 22:52:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 408272 | 100.000 | 84648 | 2894 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 408272 | 100.000 | 84648 | | | |



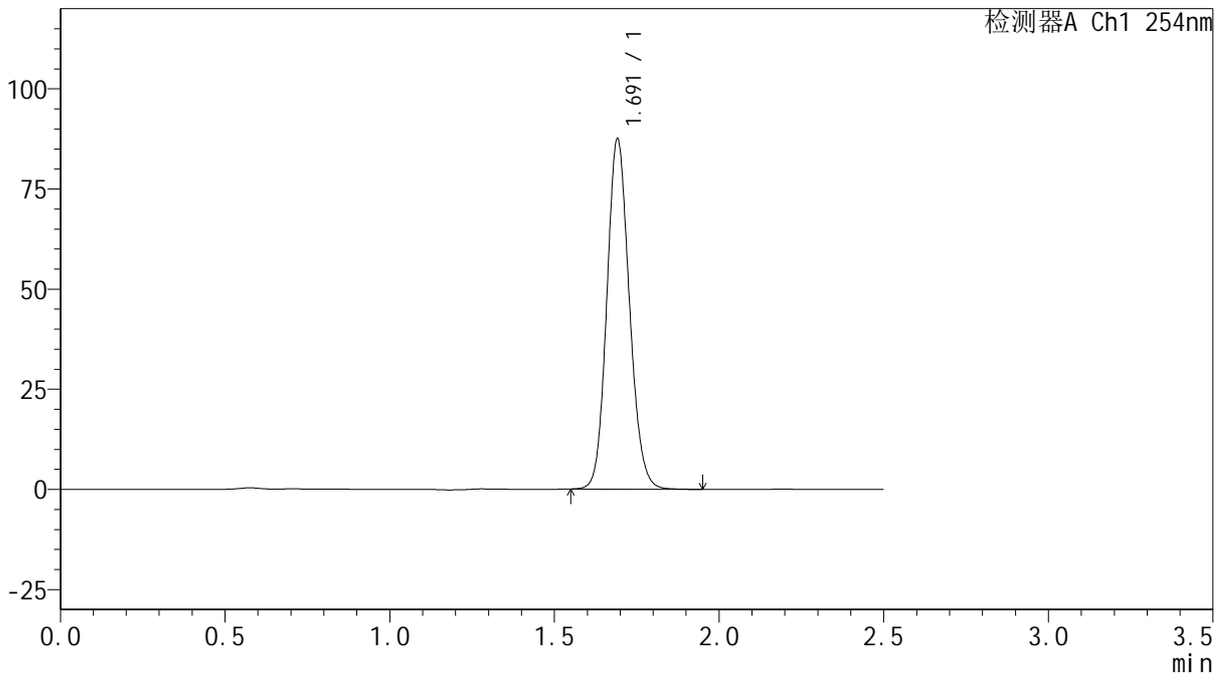
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2768-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 22:55:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 417178 | 100.000 | 86995 | 2926 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 417178 | 100.000 | 86995 | | | |



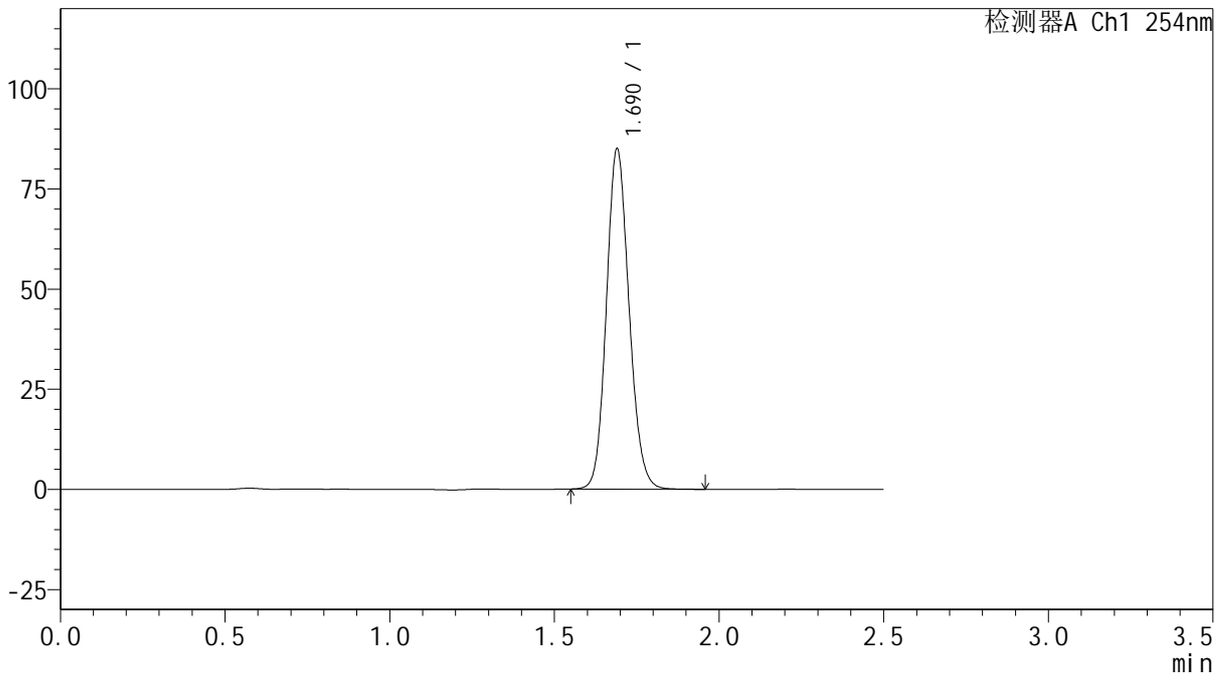
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2769-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 22:57:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.690 | 406978 | 100.000 | 84796 | 2899 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 406978 | 100.000 | 84796 | | | |



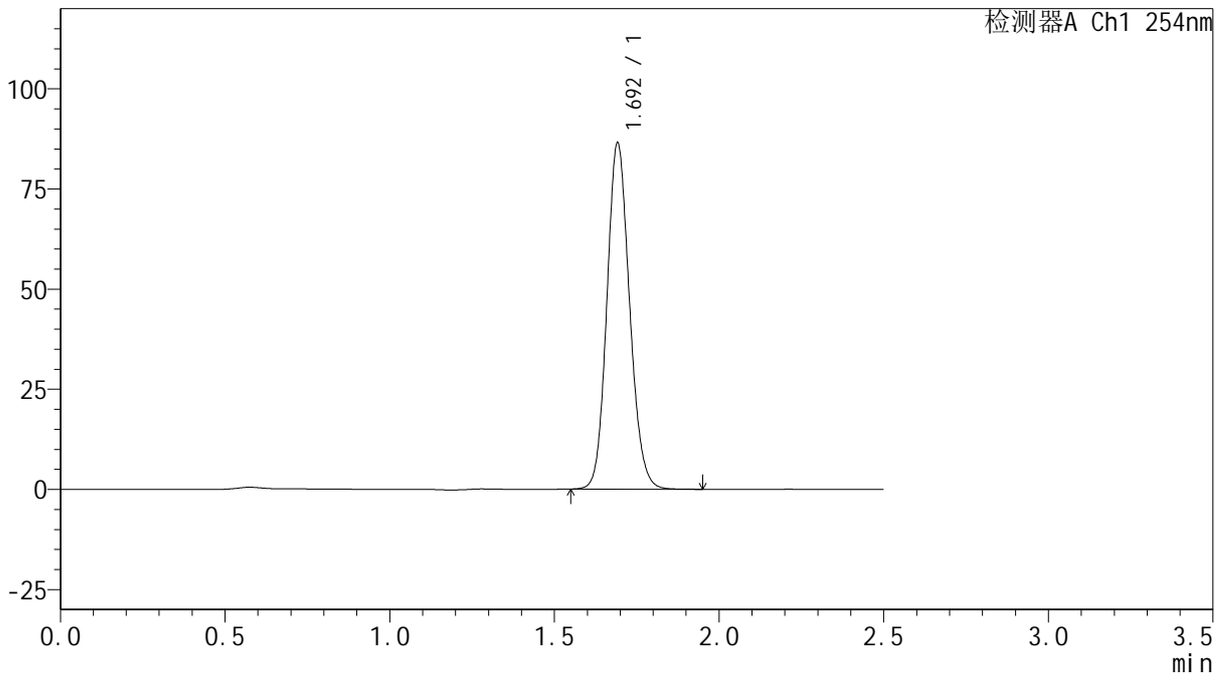
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2770-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 23:00:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 414344 | 100.000 | 85887 | 2900 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 414344 | 100.000 | 85887 | | | |



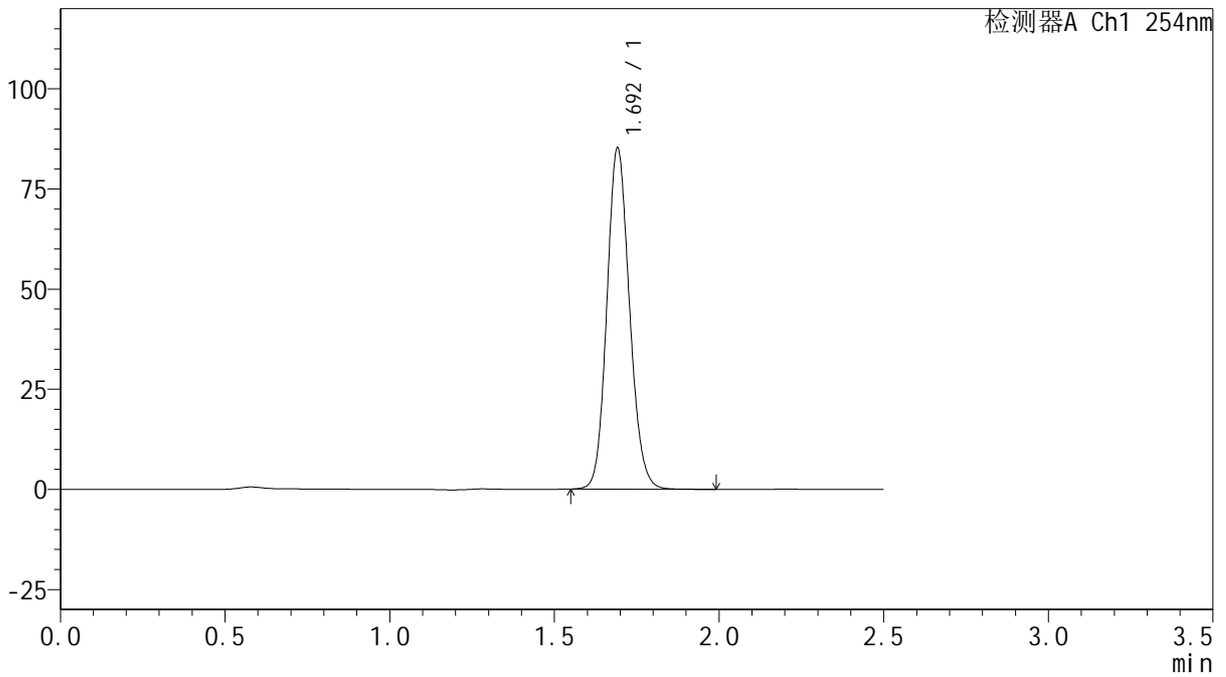
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2771-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 23:03:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 407964 | 100.000 | 84684 | 2906 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 407964 | 100.000 | 84684 | | | |



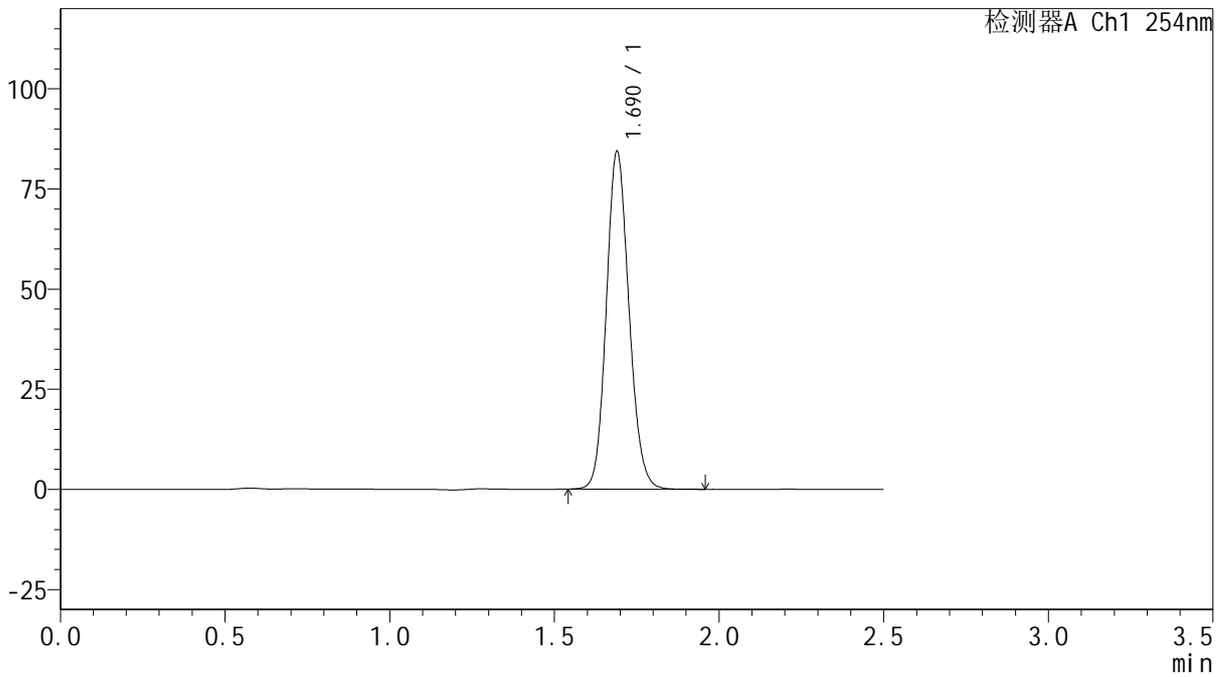
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2772-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 23:06:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.690 | 404170 | 100.000 | 84194 | 2896 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 404170 | 100.000 | 84194 | | | |



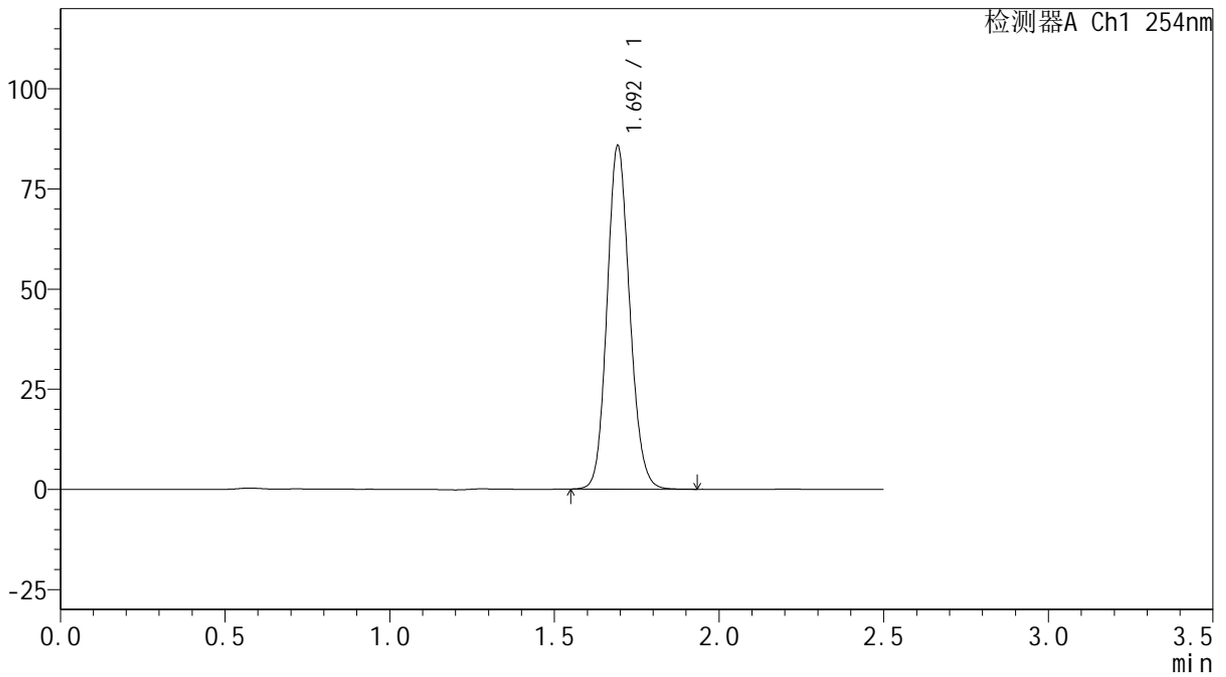
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2773-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 23:09:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 410458 | 100.000 | 85044 | 2912 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 410458 | 100.000 | 85044 | | | |



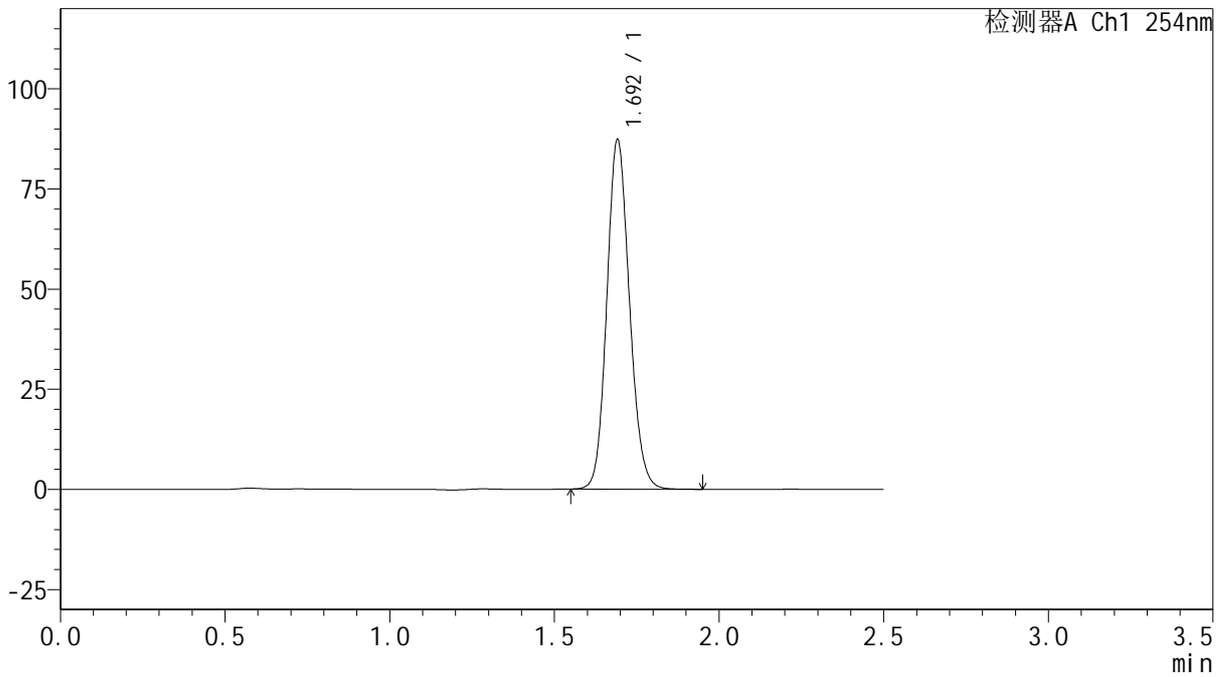
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2774-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 23:12:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 417752 | 100.000 | 86799 | 2907 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 417752 | 100.000 | 86799 | | | |



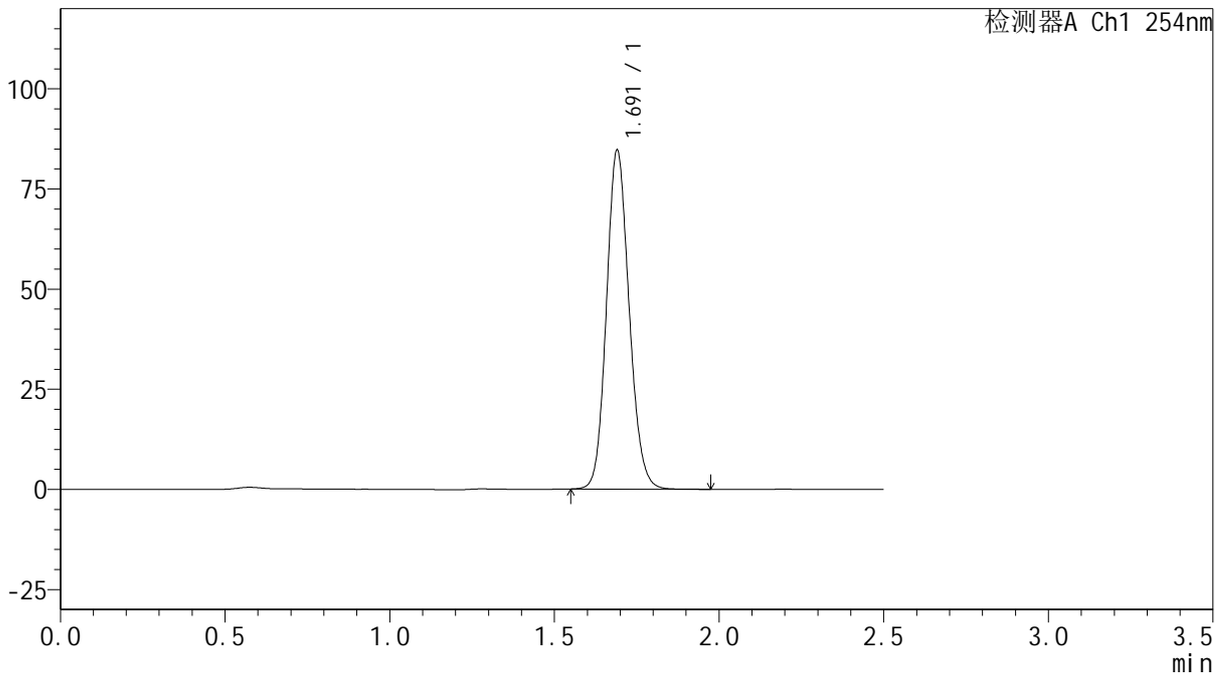
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2775-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 23:15:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 405506 | 100.000 | 84416 | 2899 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 405506 | 100.000 | 84416 | | | |



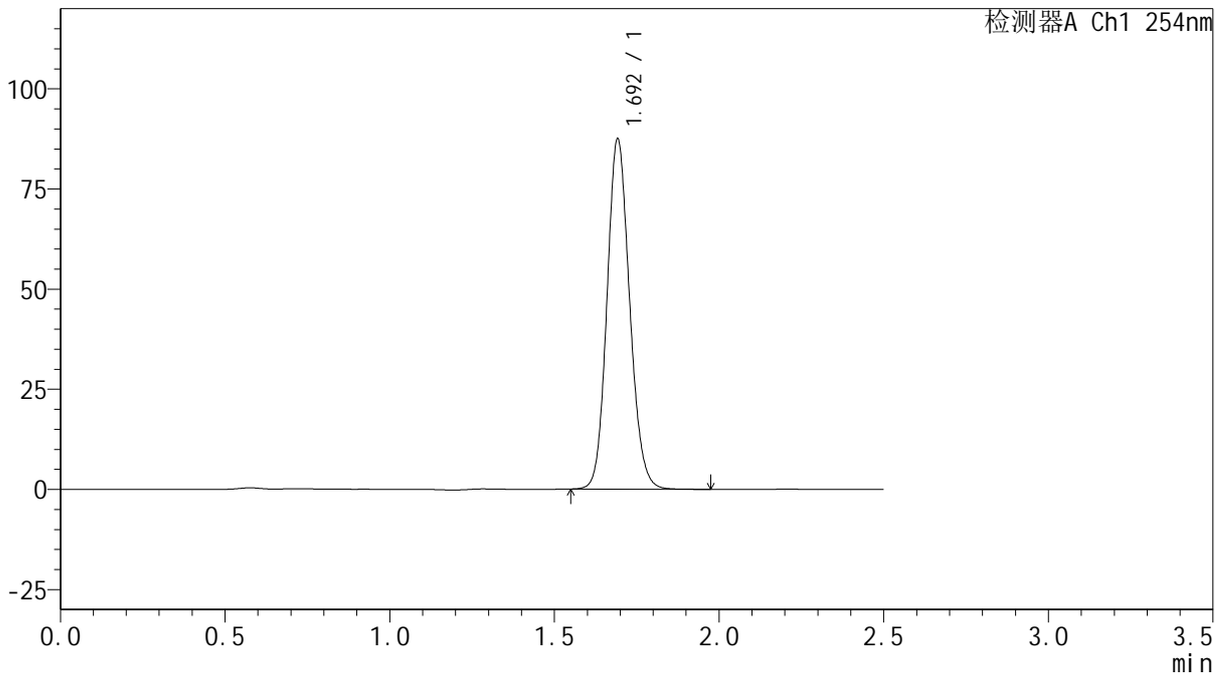
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2776-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 23:17:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 418495 | 100.000 | 86828 | 2913 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 418495 | 100.000 | 86828 | | | |



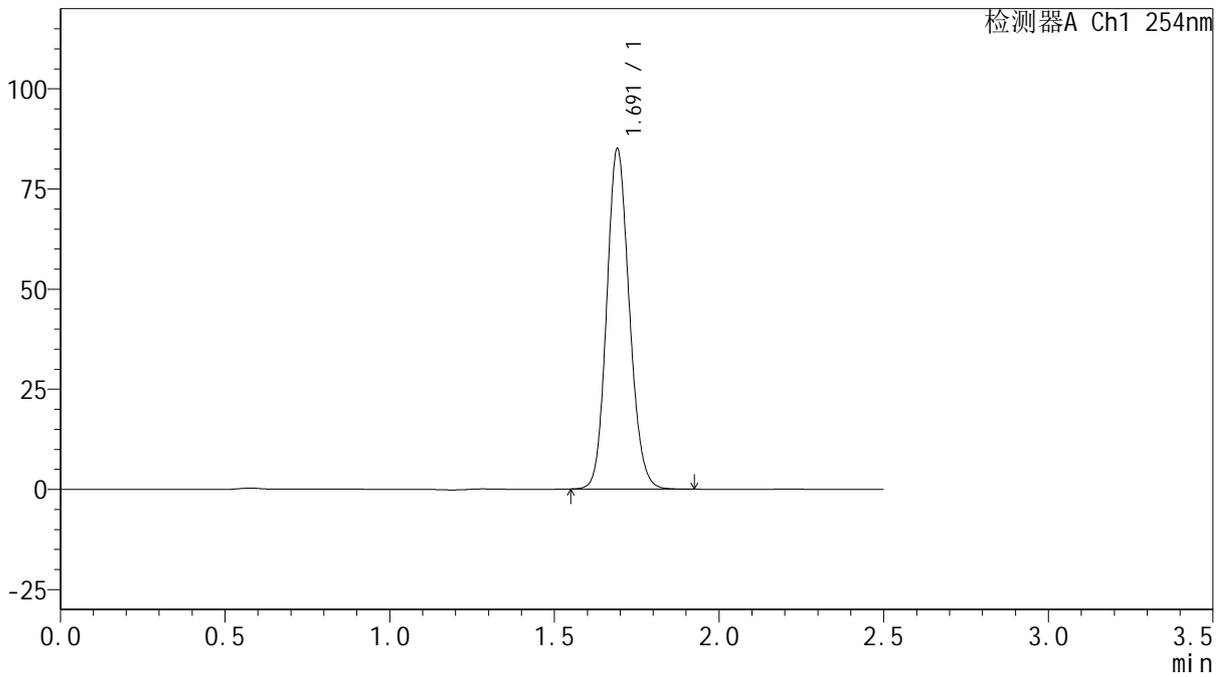
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2777-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 23:20:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 406528 | 100.000 | 84605 | 2907 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 406528 | 100.000 | 84605 | | | |



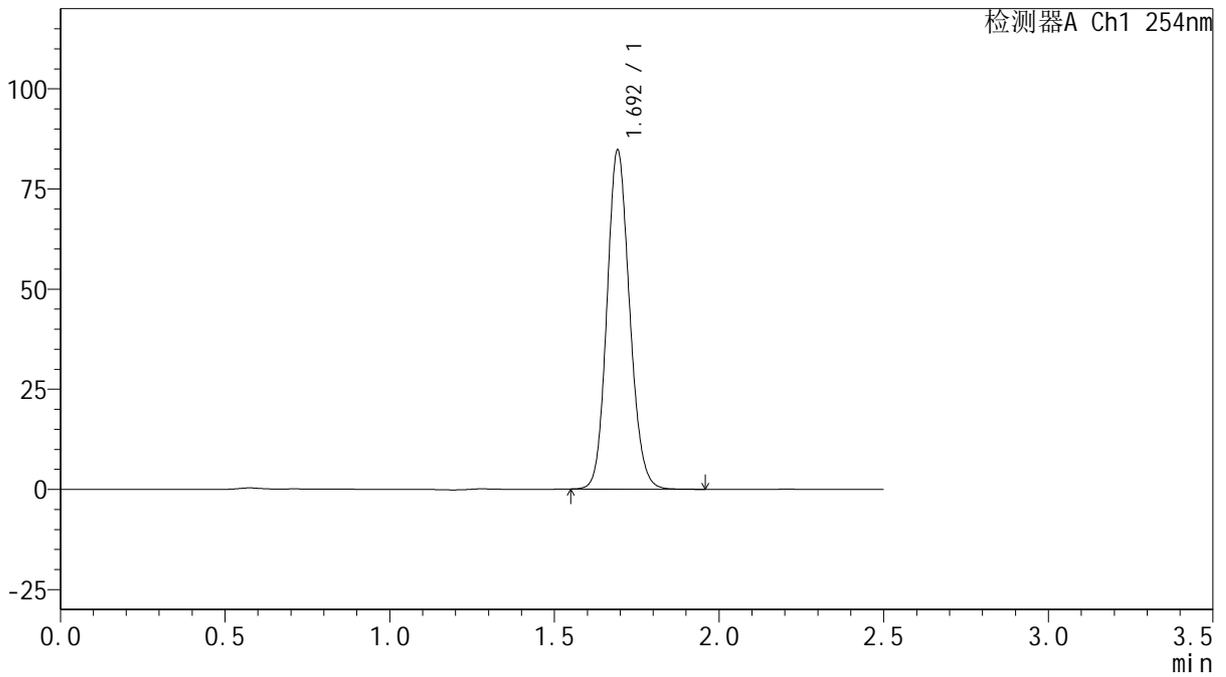
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2778-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 23:23:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 405501 | 100.000 | 84061 | 2904 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 405501 | 100.000 | 84061 | | | |



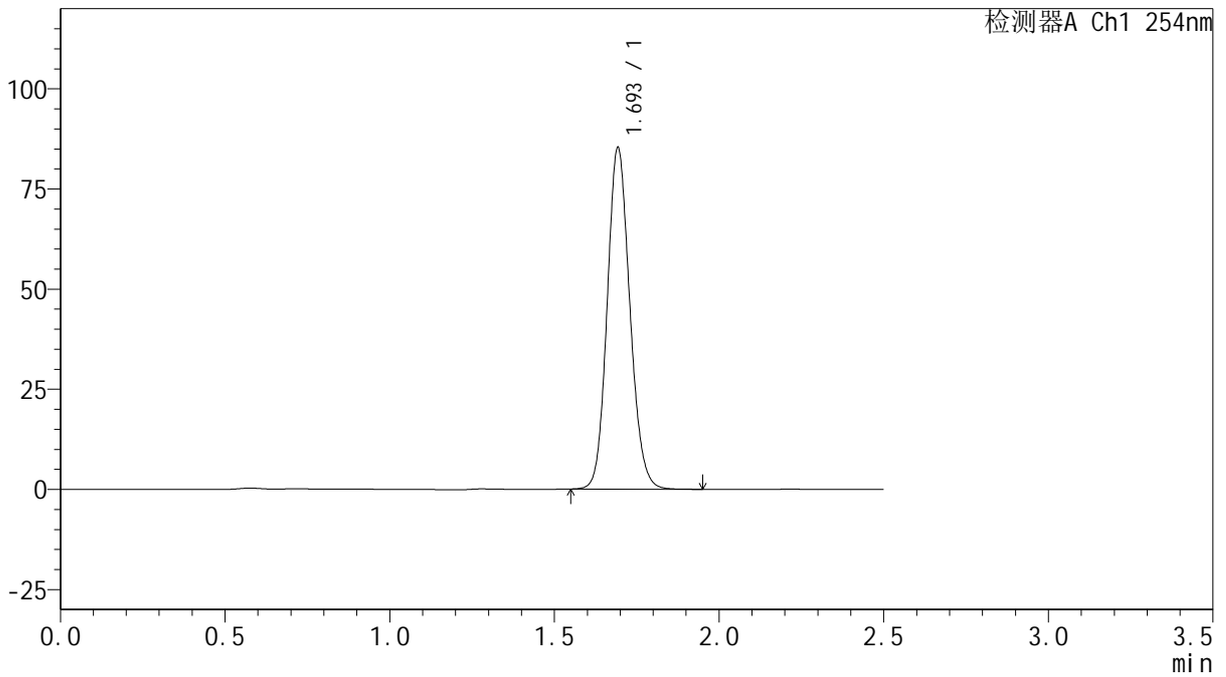
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2779-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 23:26:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:27:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.693 | 408434 | 100.000 | 84565 | 2908 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 408434 | 100.000 | 84565 | | | |



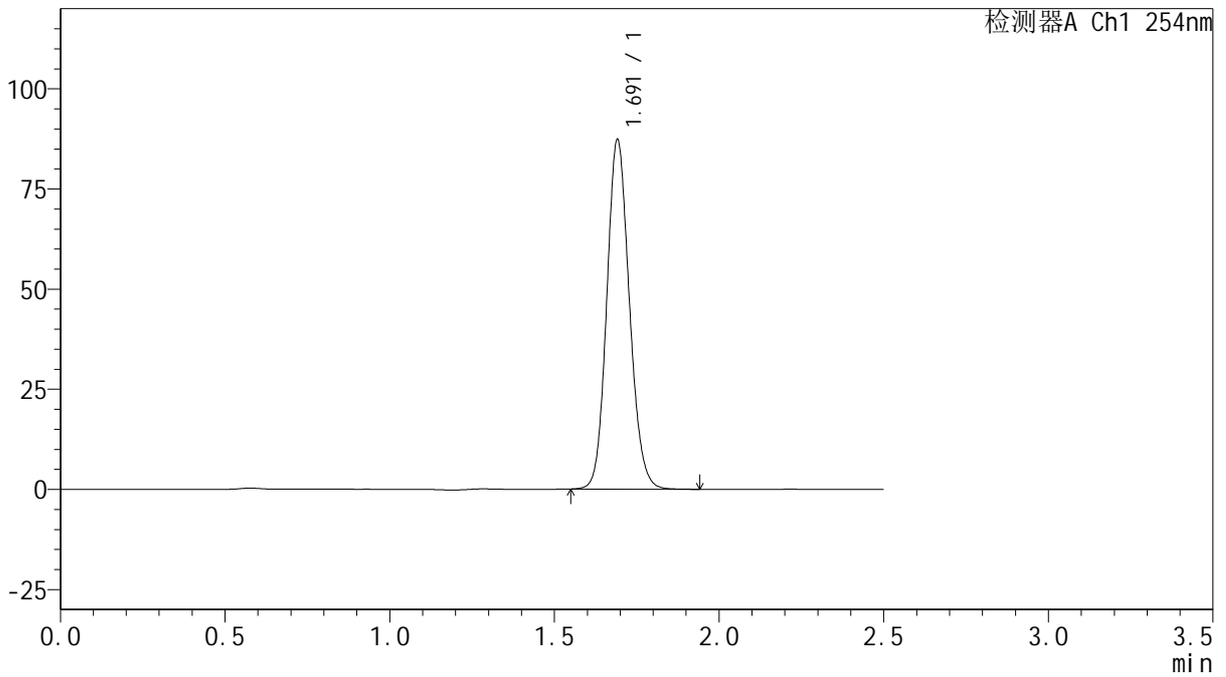
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2780-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 23:29:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 417152 | 100.000 | 86831 | 2914 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 417152 | 100.000 | 86831 | | | |



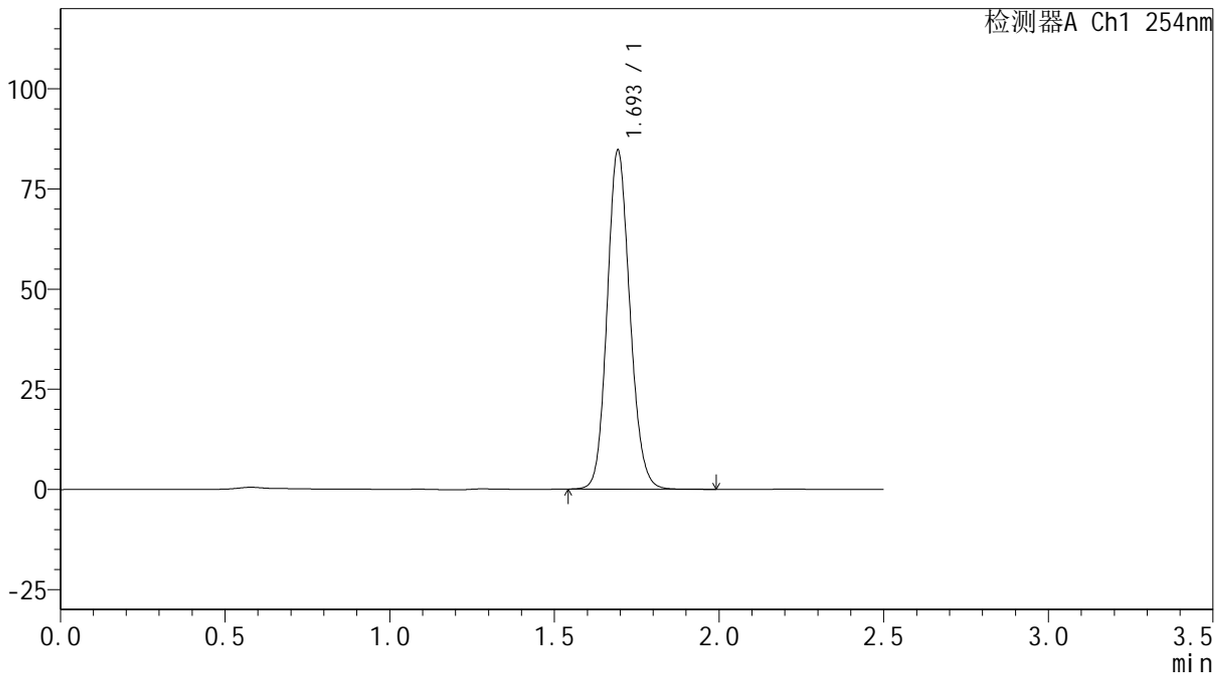
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2781-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 23:32:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.693 | 405830 | 100.000 | 83939 | 2908 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 405830 | 100.000 | 83939 | | | |



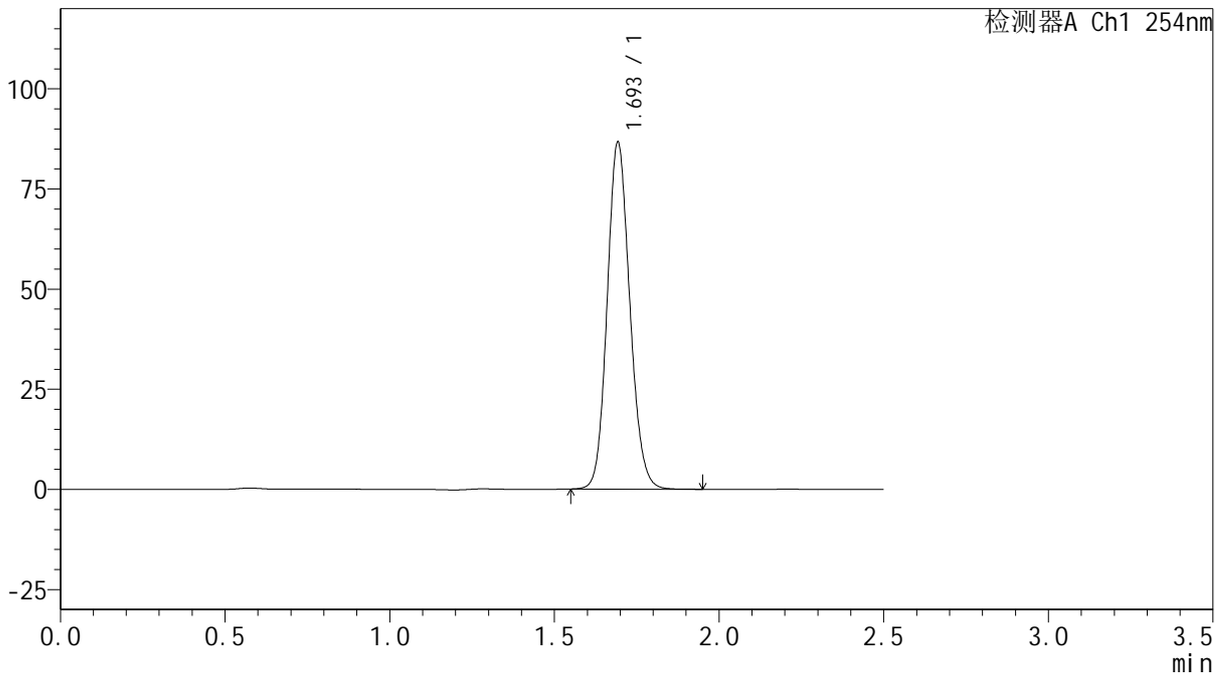
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2782-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 23:35:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.693 | 414065 | 100.000 | 85873 | 2920 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 414065 | 100.000 | 85873 | | | |



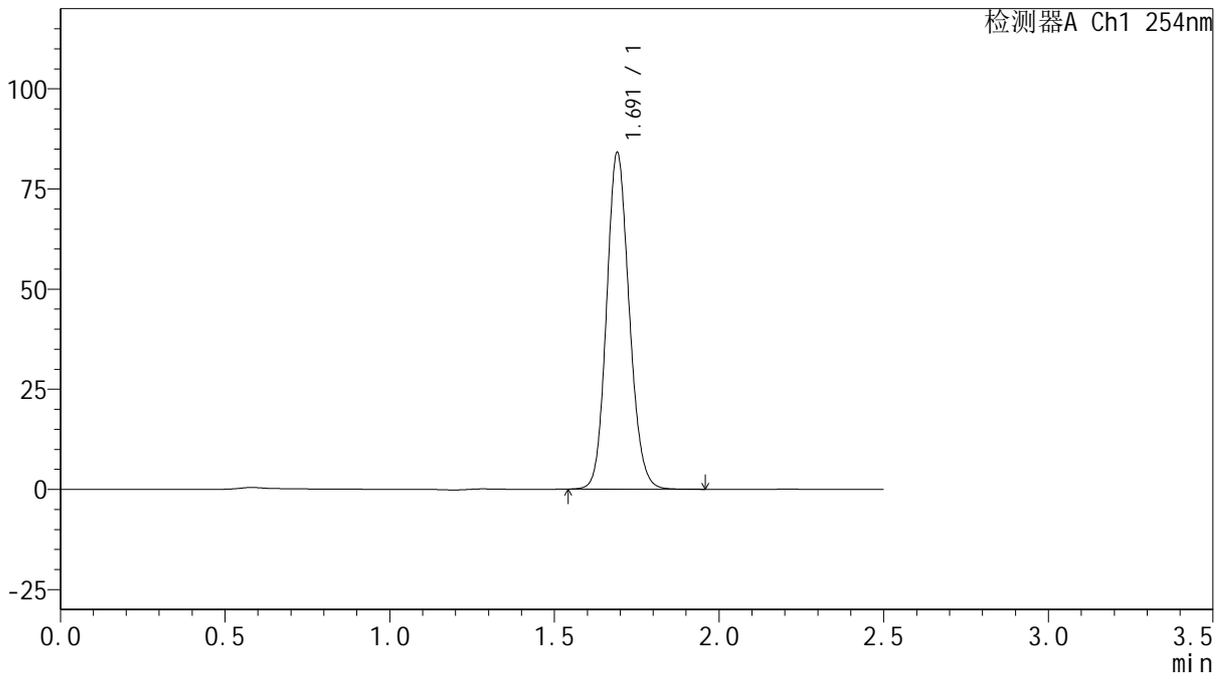
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2783-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 23:38:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 402699 | 100.000 | 83777 | 2903 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 402699 | 100.000 | 83777 | | | |



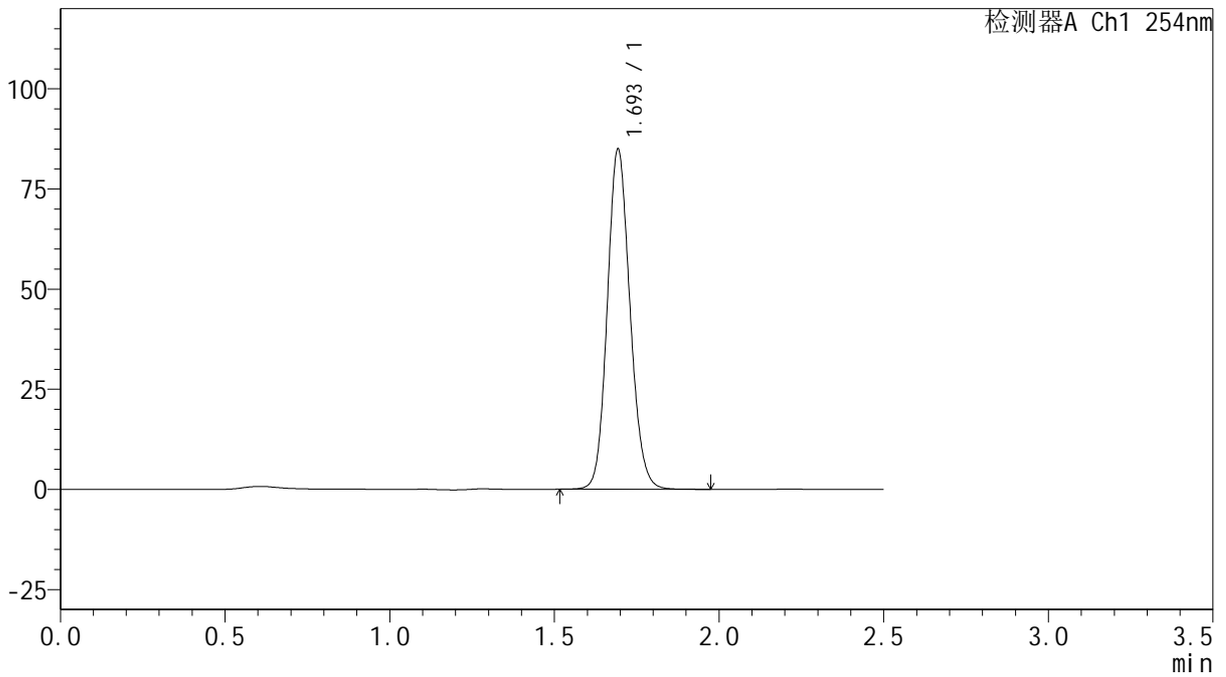
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2784-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 23:40:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.693 | 407452 | 100.000 | 84354 | 2908 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 407452 | 100.000 | 84354 | | | |



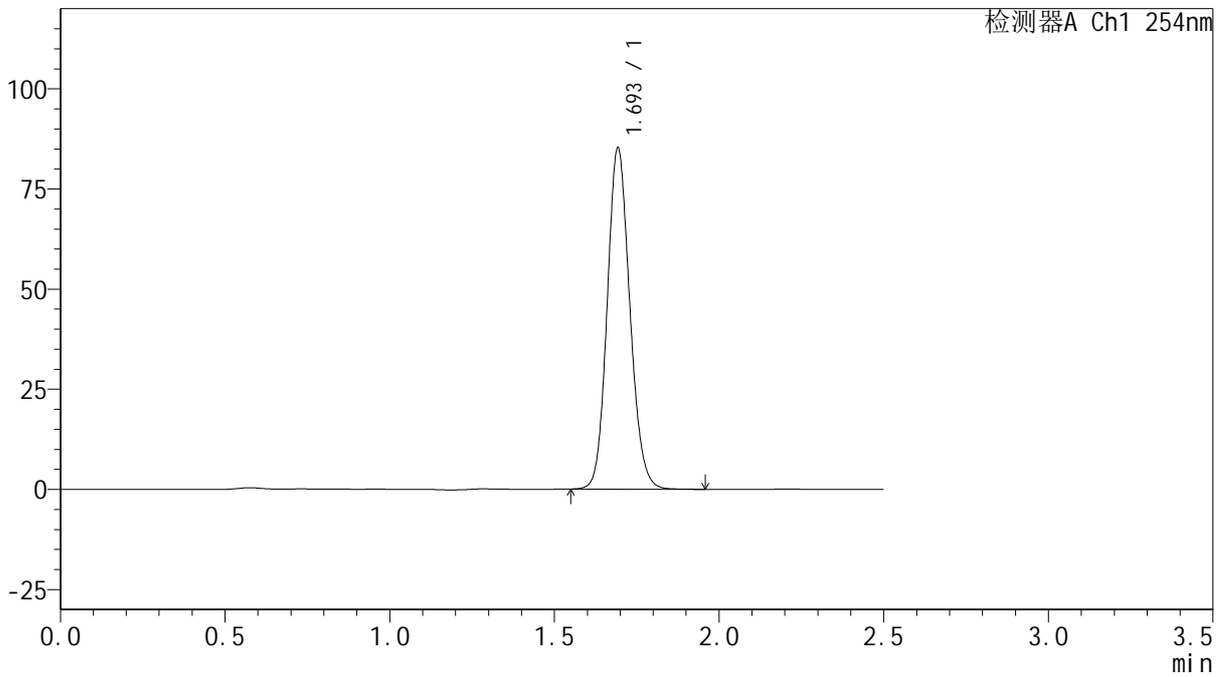
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2785-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 23:43:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.693 | 407838 | 100.000 | 84480 | 2913 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 407838 | 100.000 | 84480 | | | |



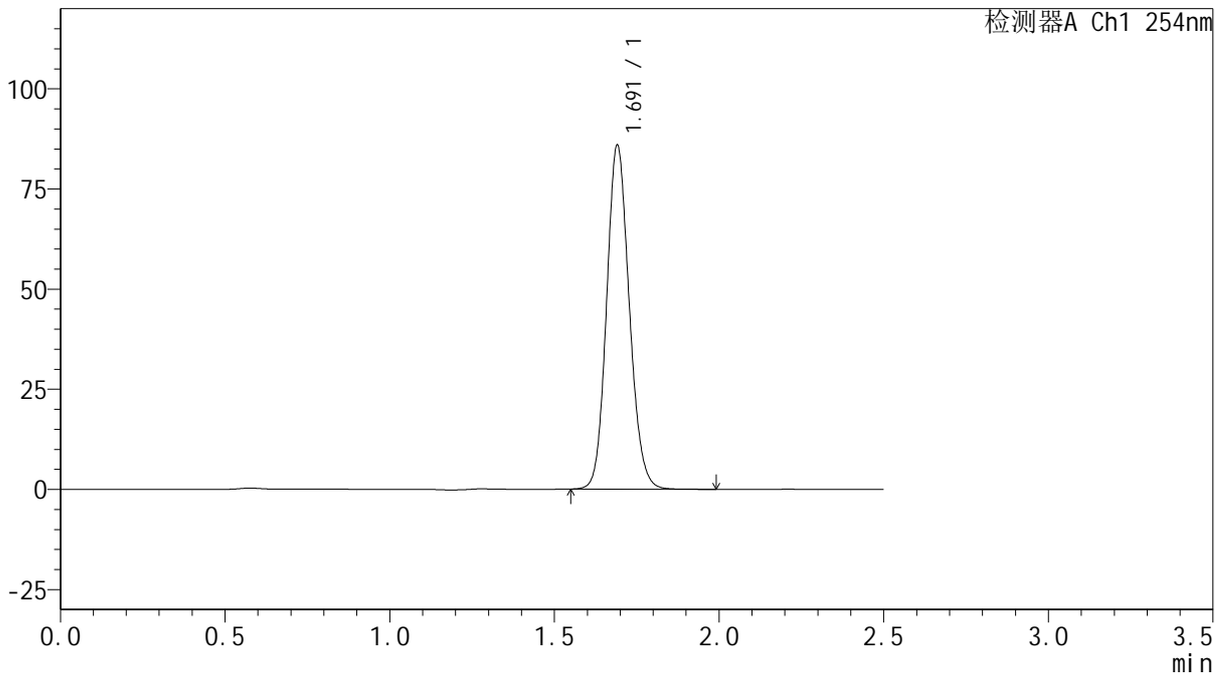
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2786-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 23:46:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 411699 | 100.000 | 85588 | 2901 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 411699 | 100.000 | 85588 | | | |



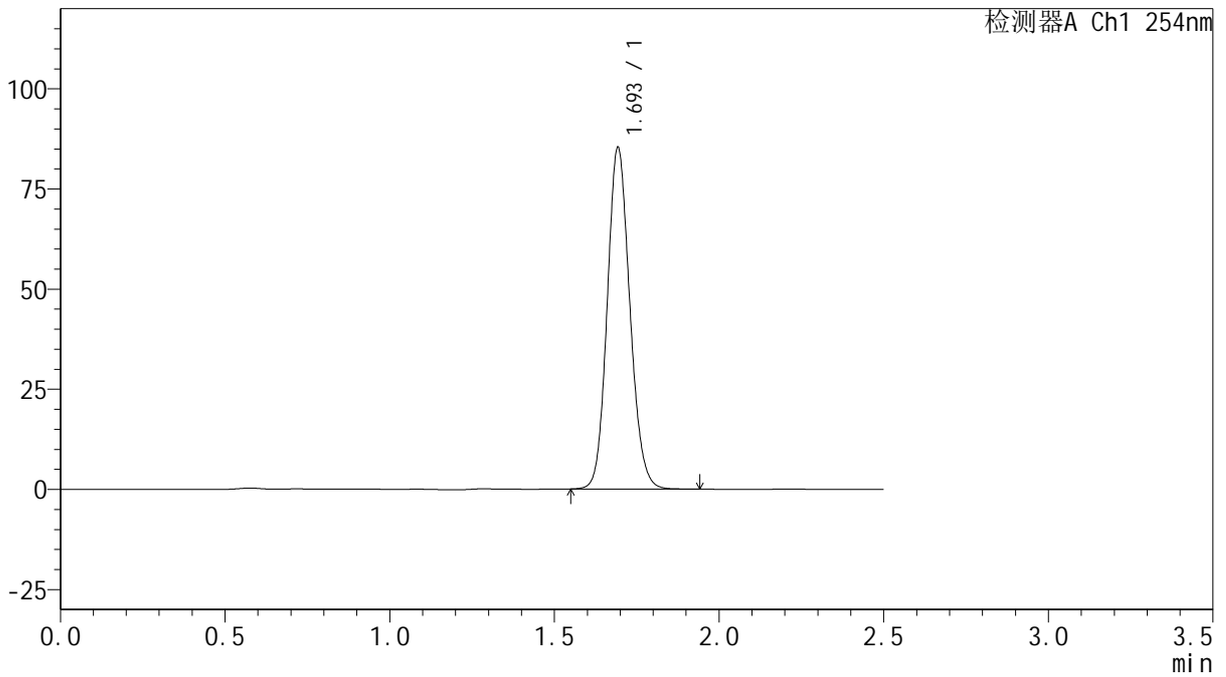
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2787-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 23:49:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.693 | 408129 | 100.000 | 84607 | 2913 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 408129 | 100.000 | 84607 | | | |



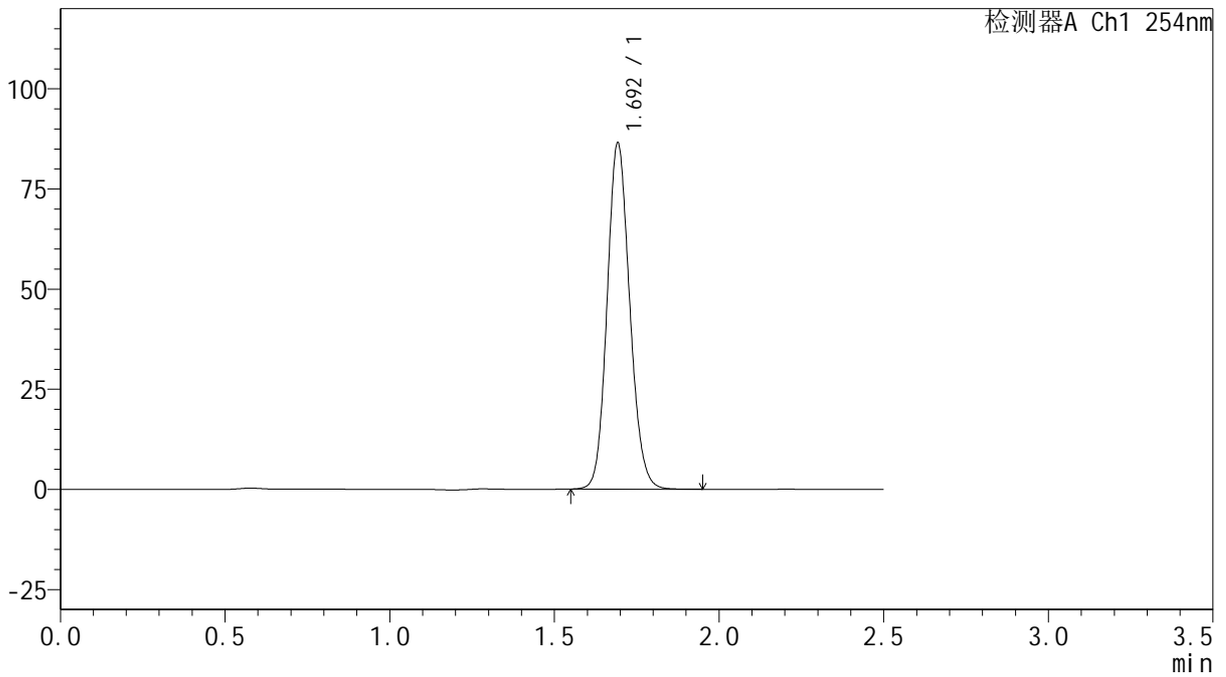
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2788-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 23:52:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 413353 | 100.000 | 85693 | 2917 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 413353 | 100.000 | 85693 | | | |



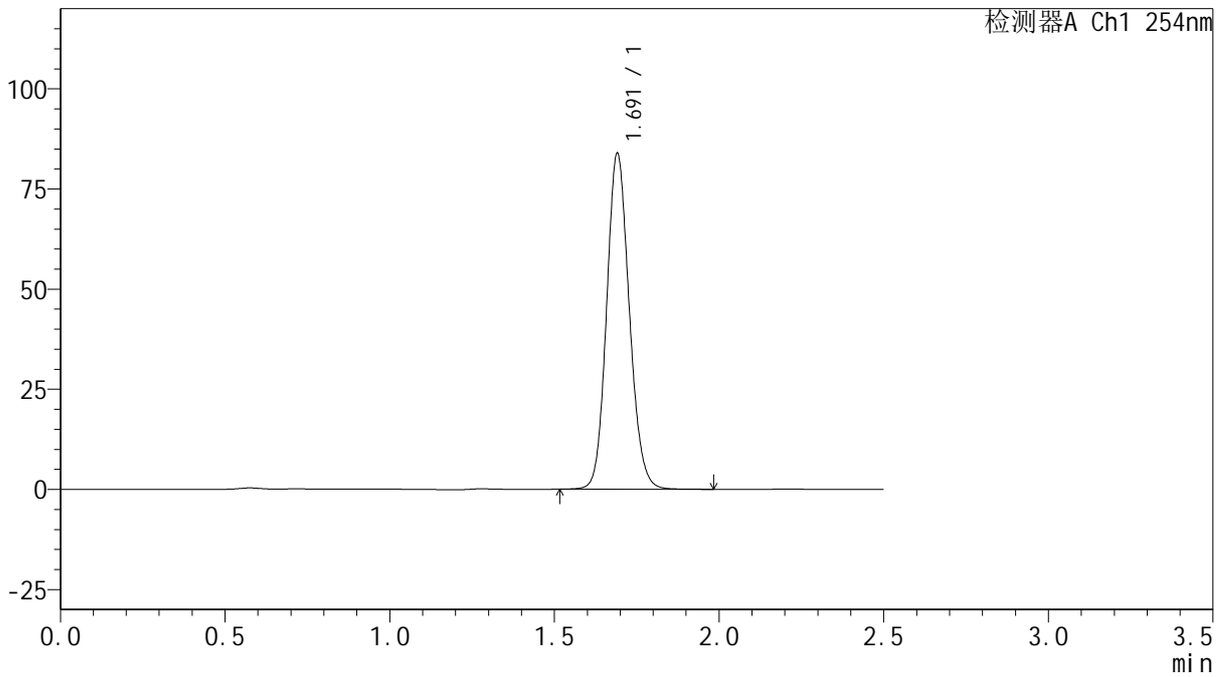
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2789-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 23:55:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 402357 | 100.000 | 83529 | 2900 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 402357 | 100.000 | 83529 | | | |



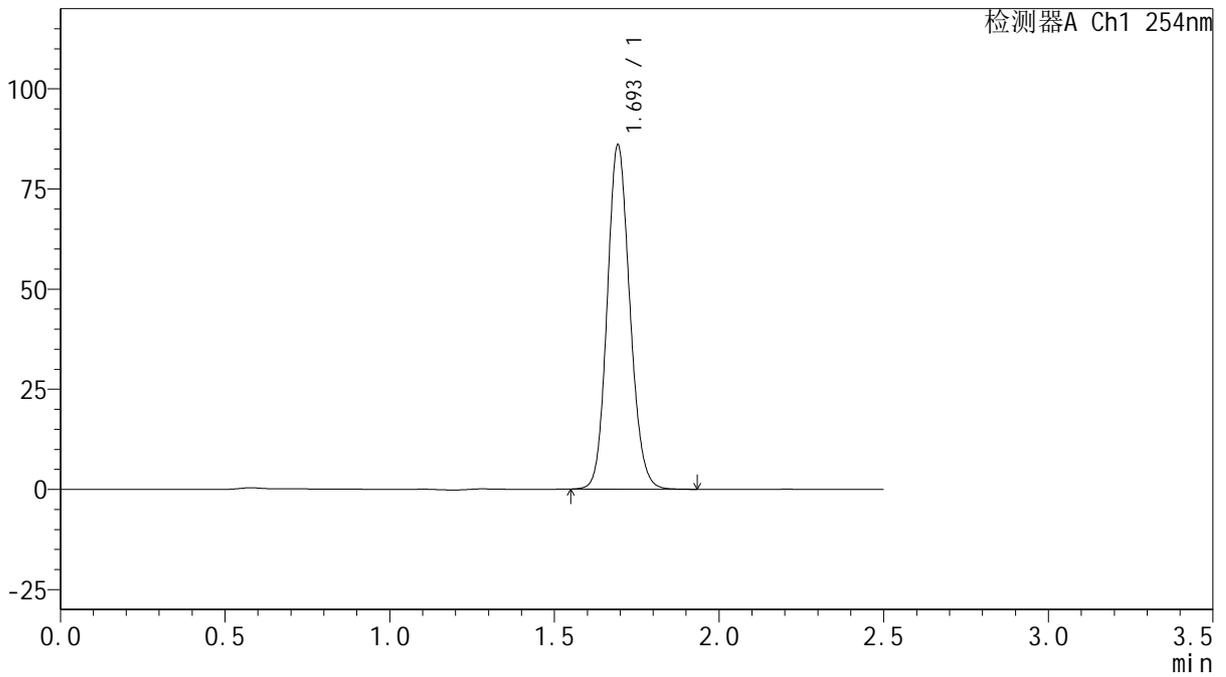
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2790-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 23:58:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.693 | 411689 | 100.000 | 85274 | 2910 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 411689 | 100.000 | 85274 | | | |



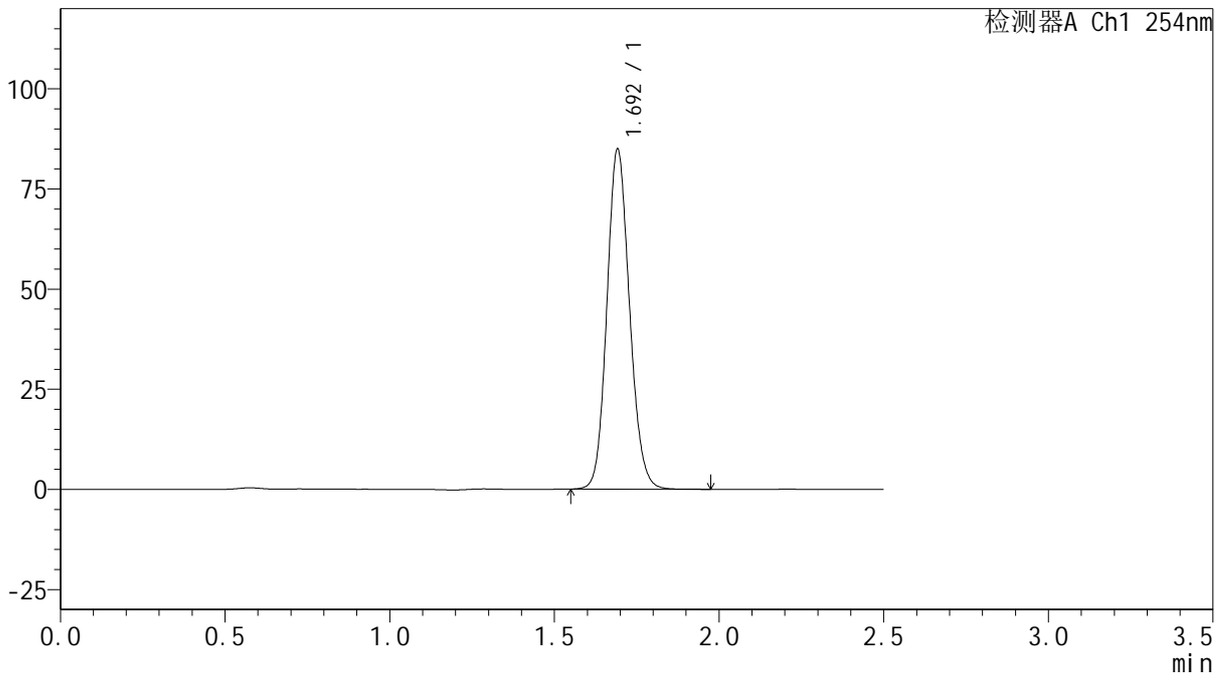
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2791-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 00:00:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 406154 | 100.000 | 84361 | 2913 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 406154 | 100.000 | 84361 | | | |



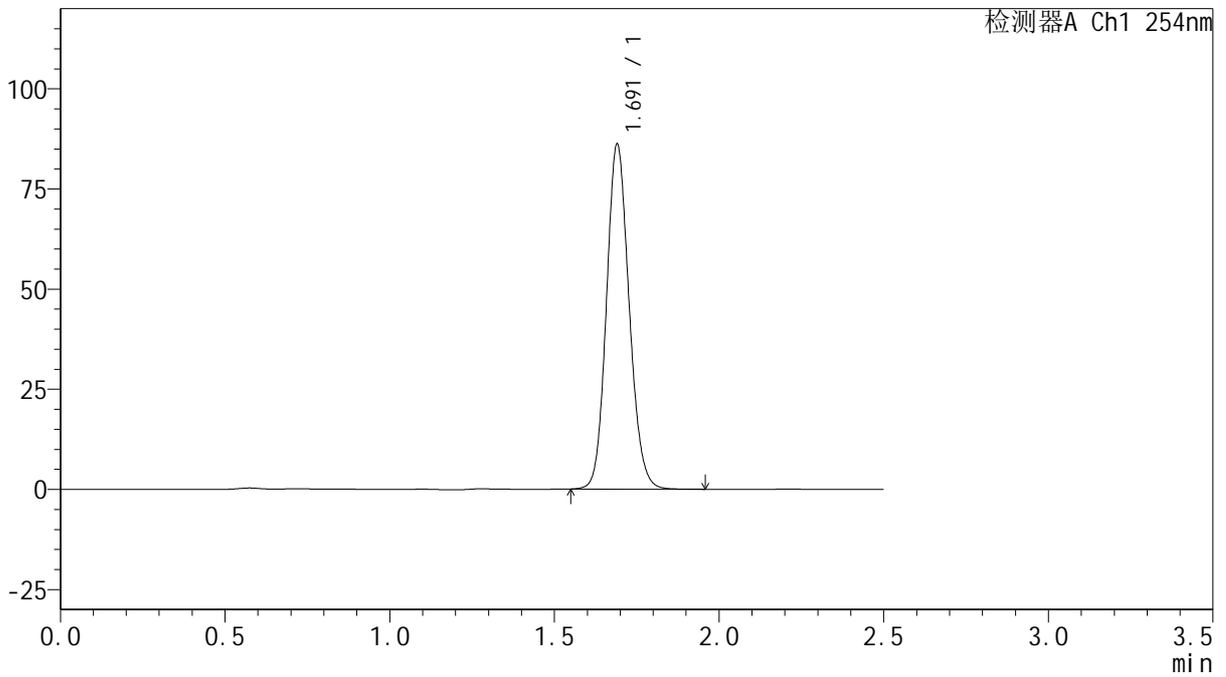
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2792-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 00:03:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 412762 | 100.000 | 85909 | 2899 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 412762 | 100.000 | 85909 | | | |



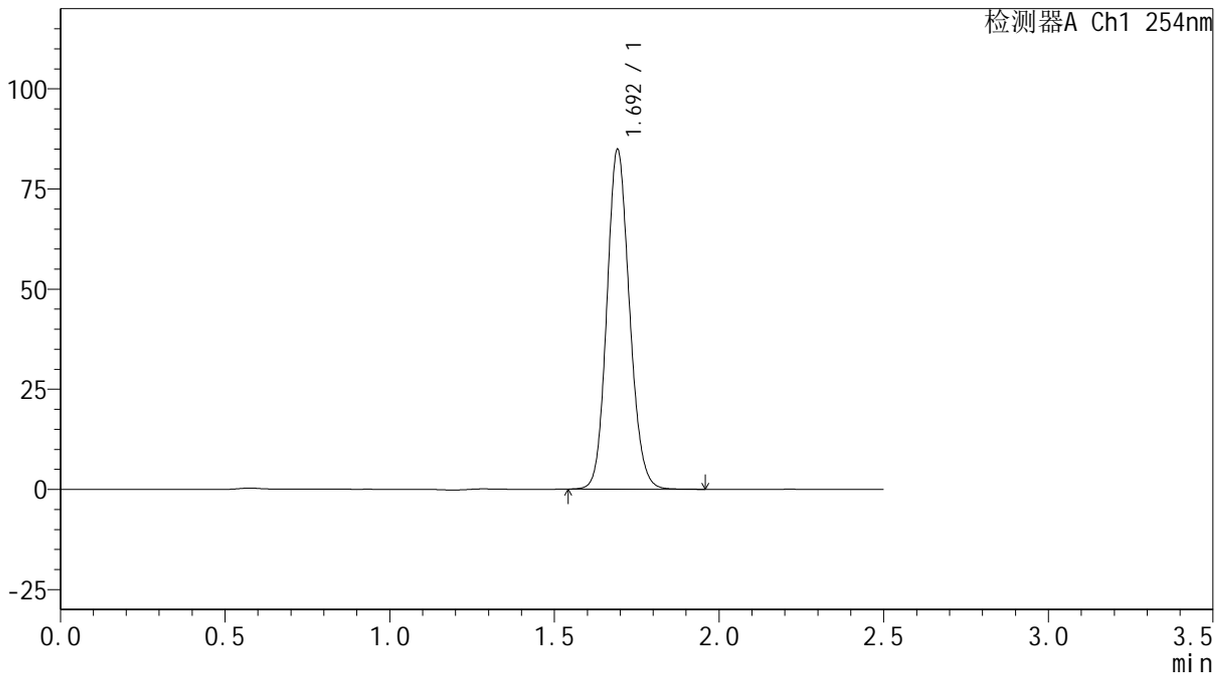
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2793-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 00:06:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 406059 | 100.000 | 84311 | 2906 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 406059 | 100.000 | 84311 | | | |



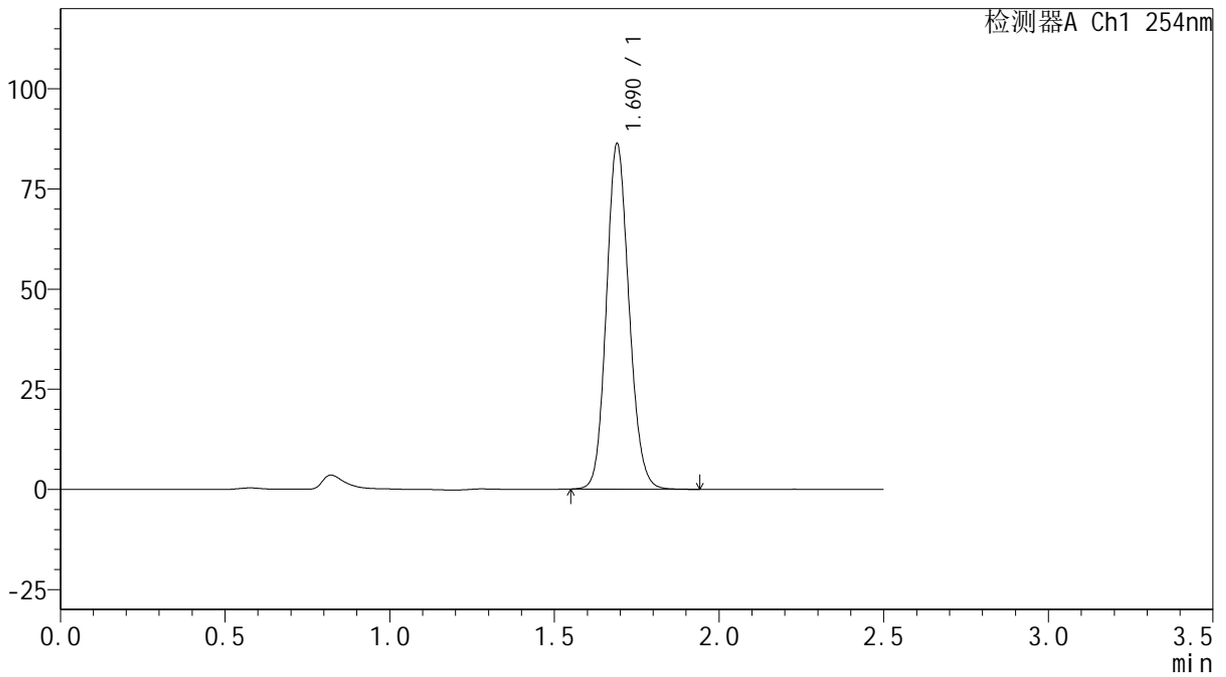
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2794-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 00:09:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.690 | 412485 | 100.000 | 86070 | 2909 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 412485 | 100.000 | 86070 | | | |



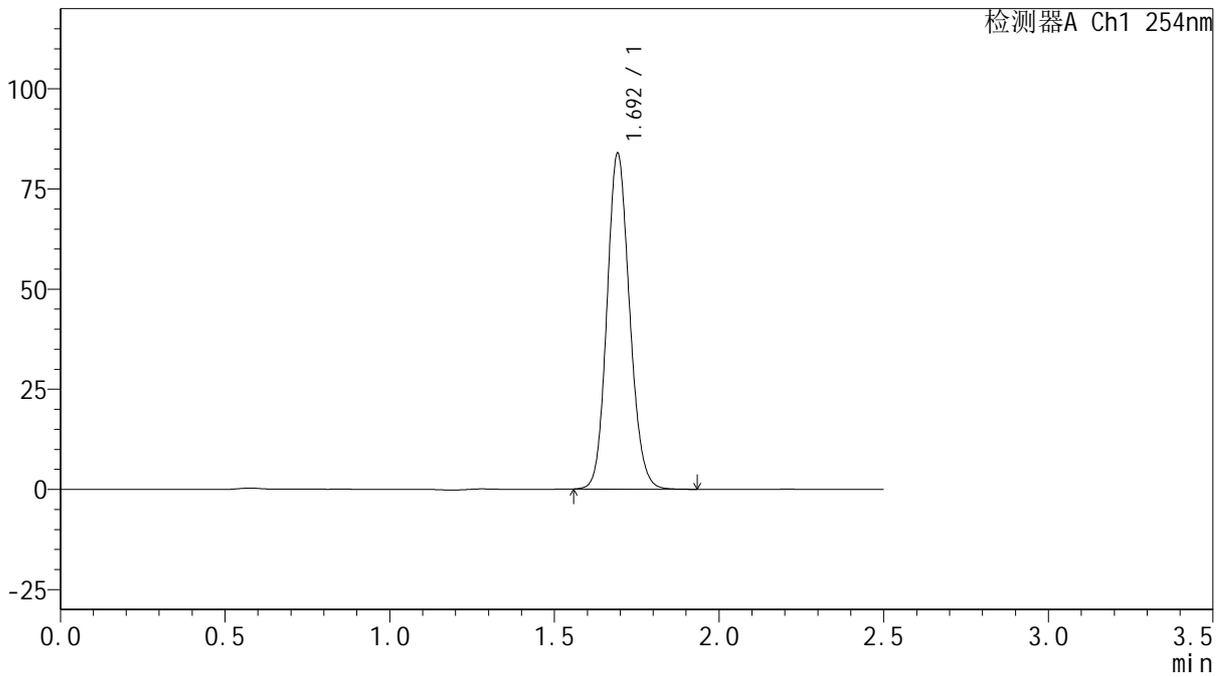
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2795-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 00:12:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 401442 | 100.000 | 83241 | 2906 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 401442 | 100.000 | 83241 | | | |



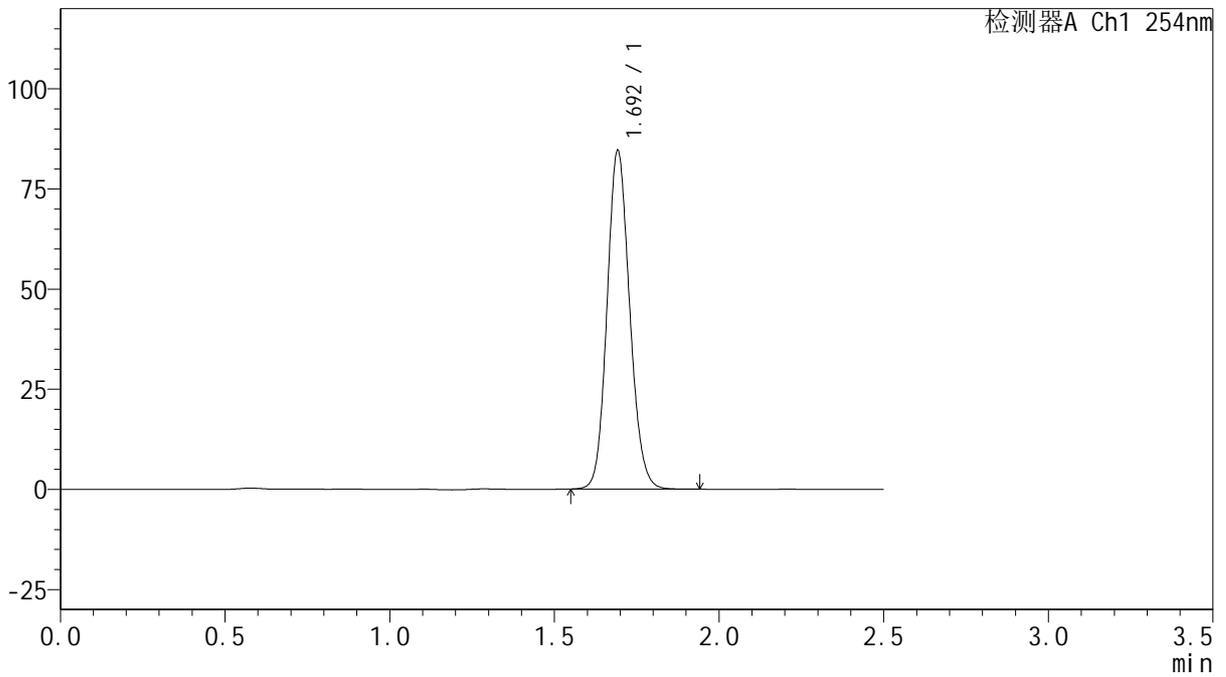
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2796-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 00:15:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 404450 | 100.000 | 83859 | 2914 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 404450 | 100.000 | 83859 | | | |



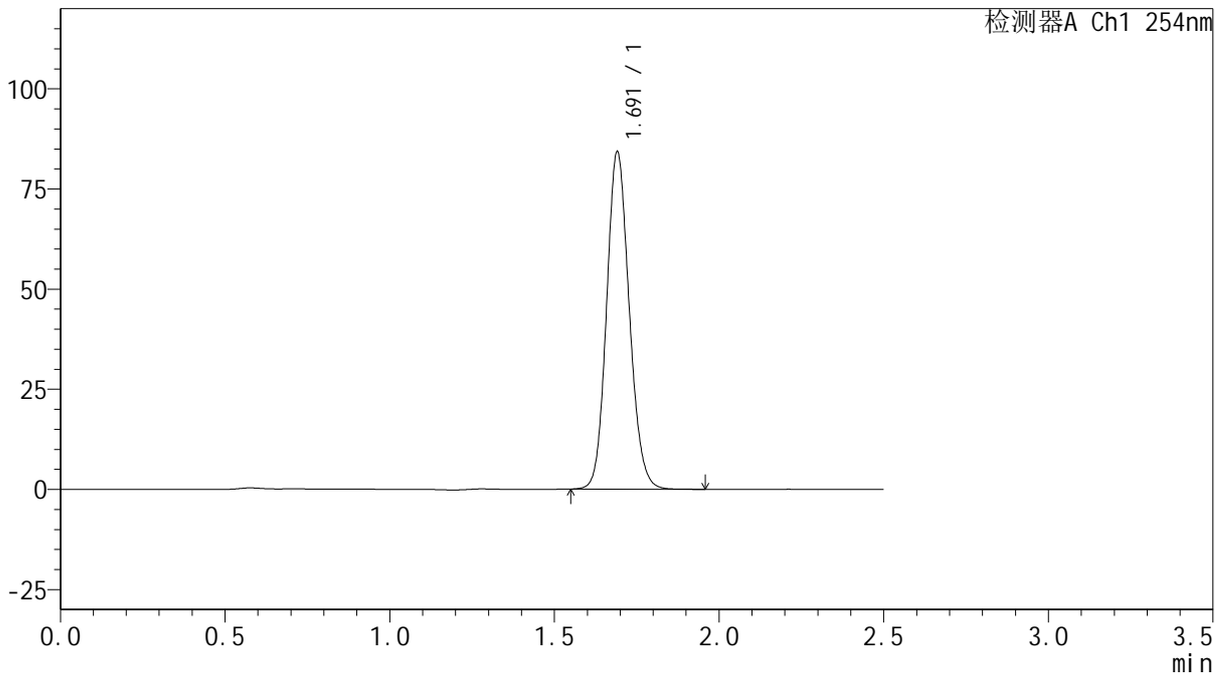
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2797-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 00:18:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 403485 | 100.000 | 83950 | 2904 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 403485 | 100.000 | 83950 | | | |



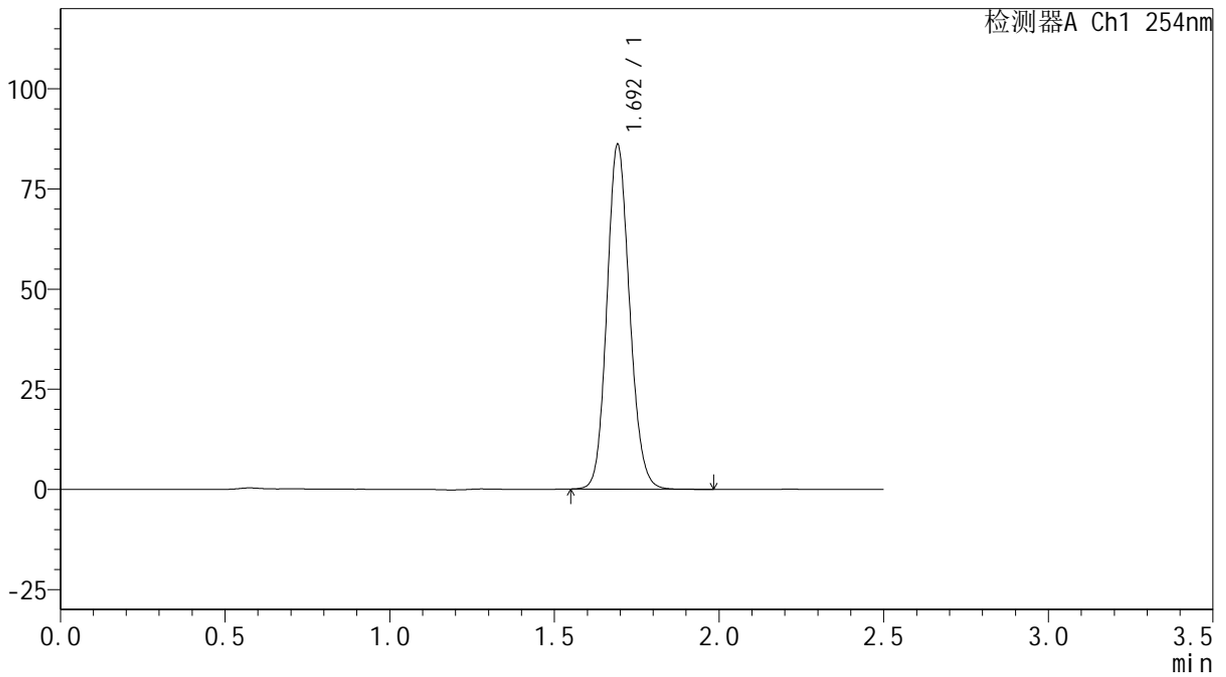
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2798-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 00:20:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 412237 | 100.000 | 85470 | 2906 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 412237 | 100.000 | 85470 | | | |



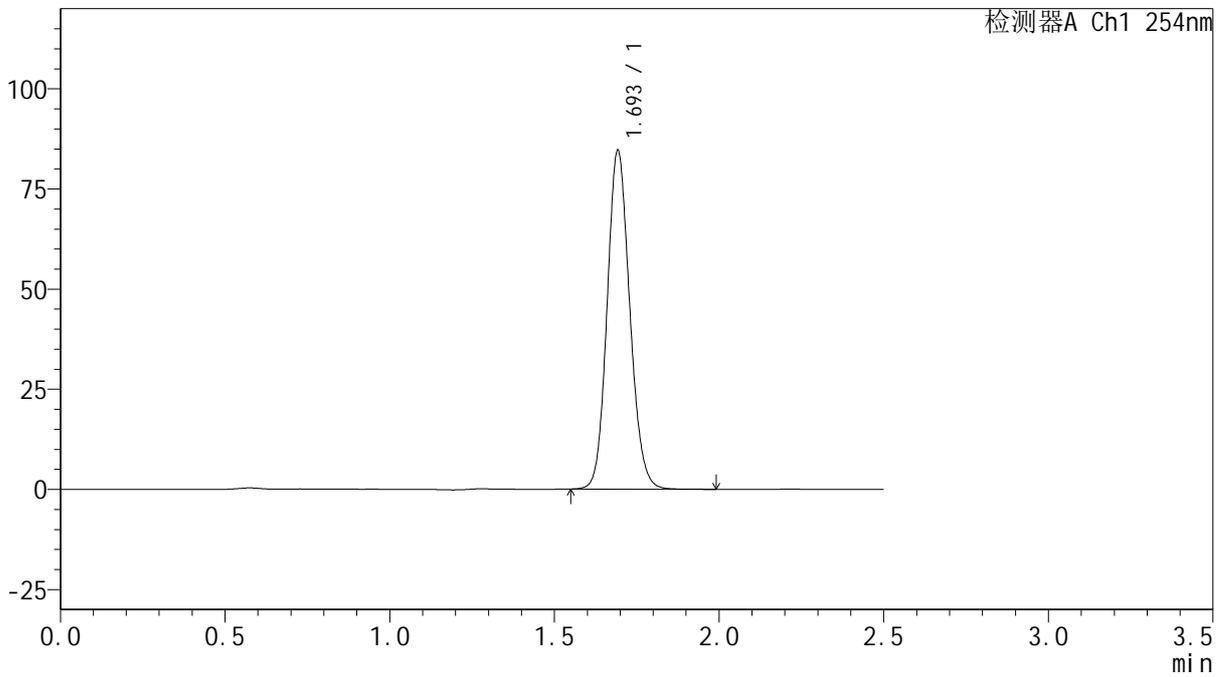
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2799-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 00:23:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:28:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.693 | 404863 | 100.000 | 83804 | 2914 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 404863 | 100.000 | 83804 | | | |



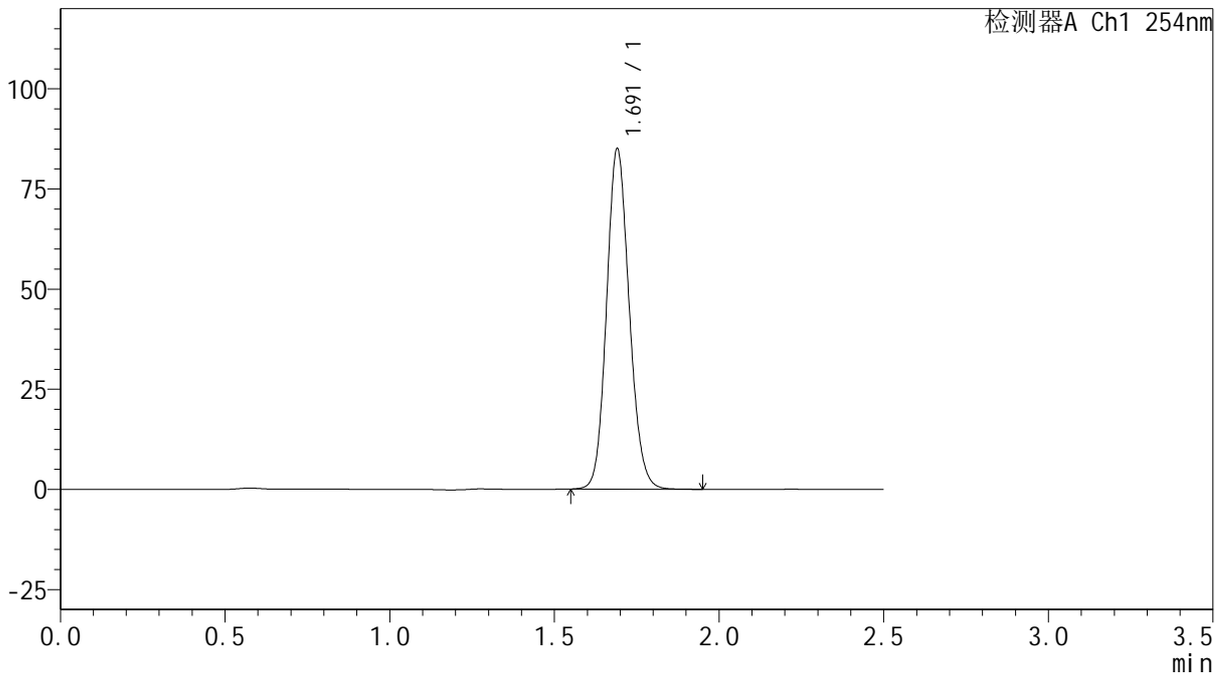
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2800-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 00:26:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:29:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 407355 | 100.000 | 84735 | 2902 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 407355 | 100.000 | 84735 | | | |



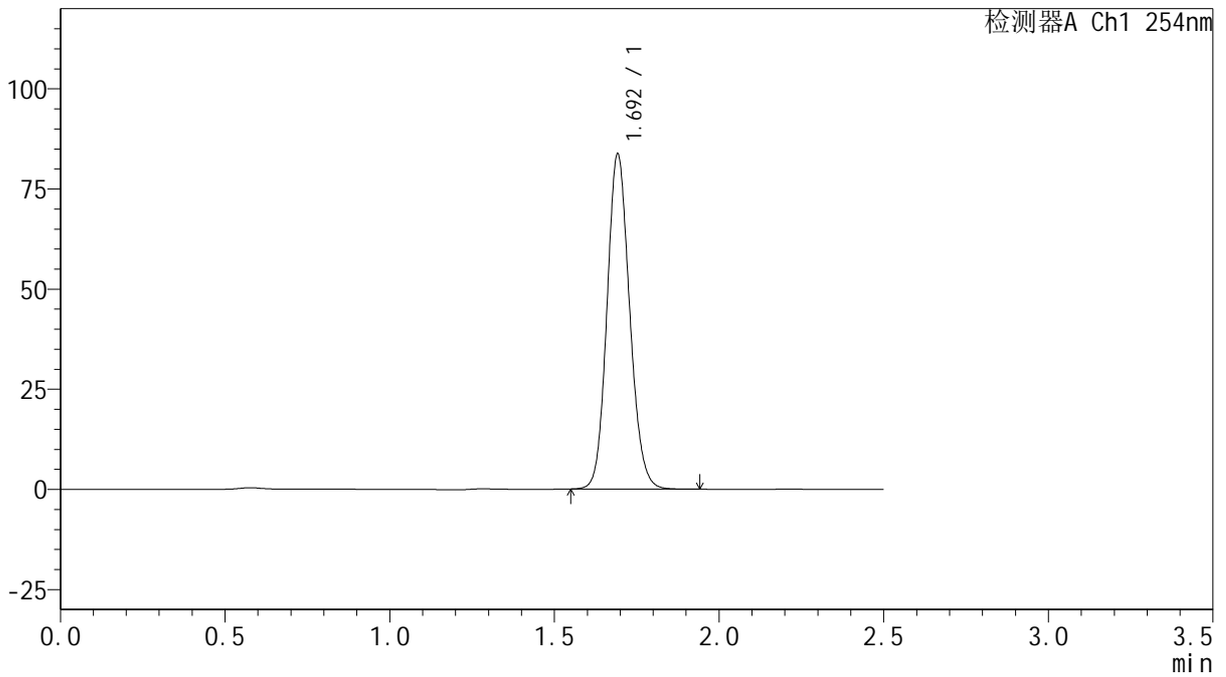
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2801-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 00:29:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:29:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 400695 | 100.000 | 83026 | 2906 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 400695 | 100.000 | 83026 | | | |



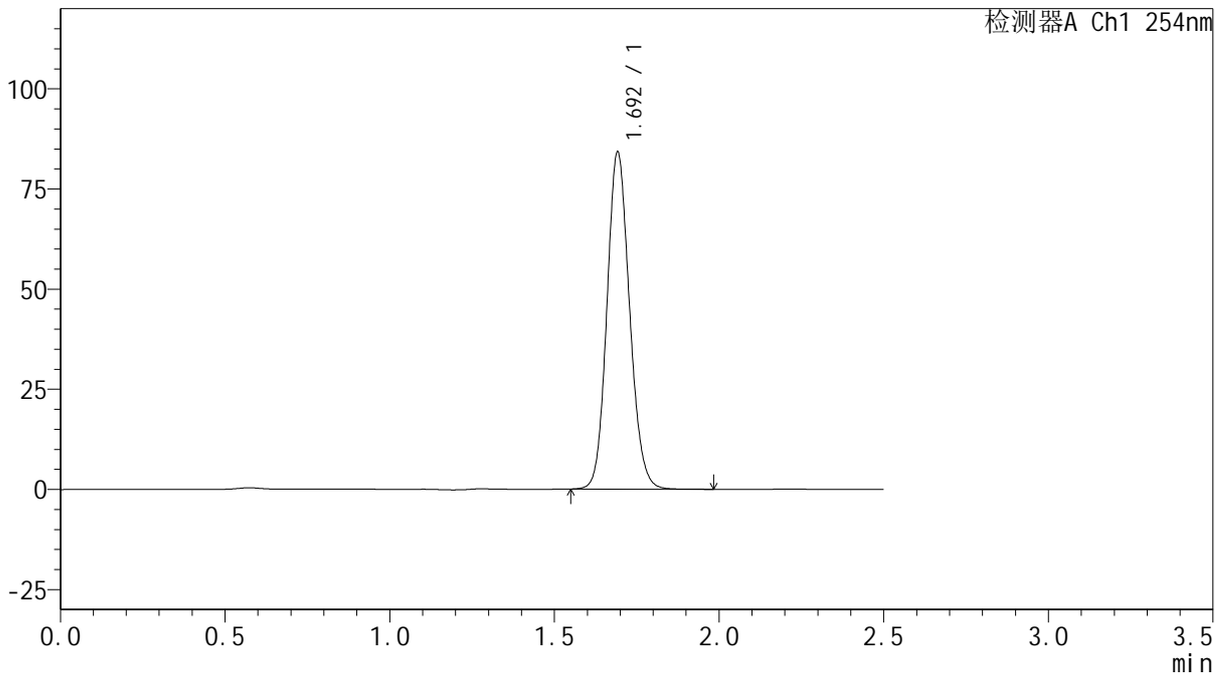
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2802-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 00:32:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:29:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 402920 | 100.000 | 83594 | 2910 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 402920 | 100.000 | 83594 | | | |



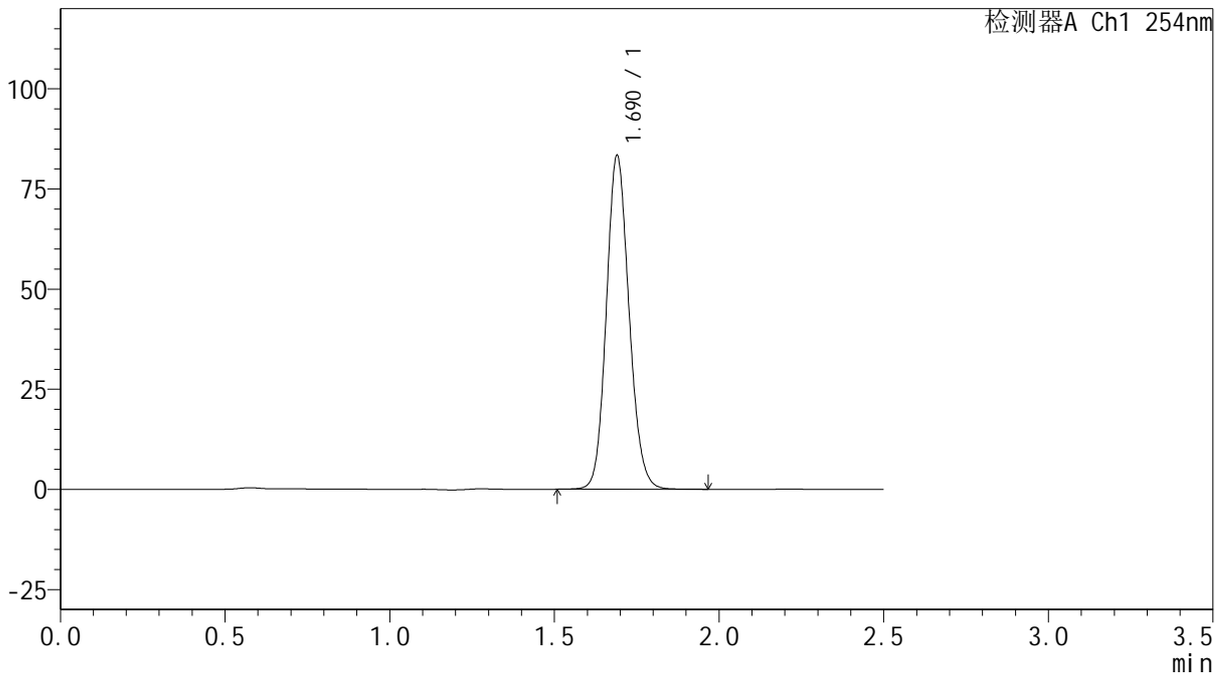
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2803-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 00:35:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:29:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.690 | 400081 | 100.000 | 83190 | 2894 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 400081 | 100.000 | 83190 | | | |



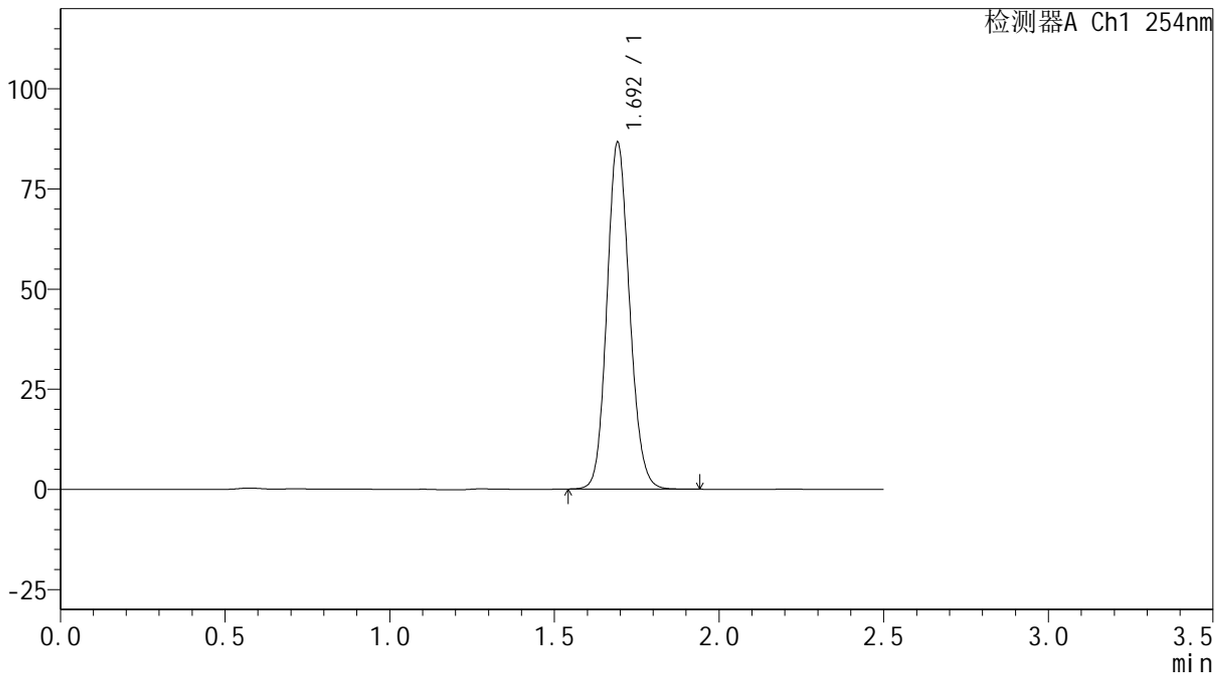
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-53/29-2804-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 00:38:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:29:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 414335 | 100.000 | 85996 | 2911 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 414335 | 100.000 | 85996 | | | |



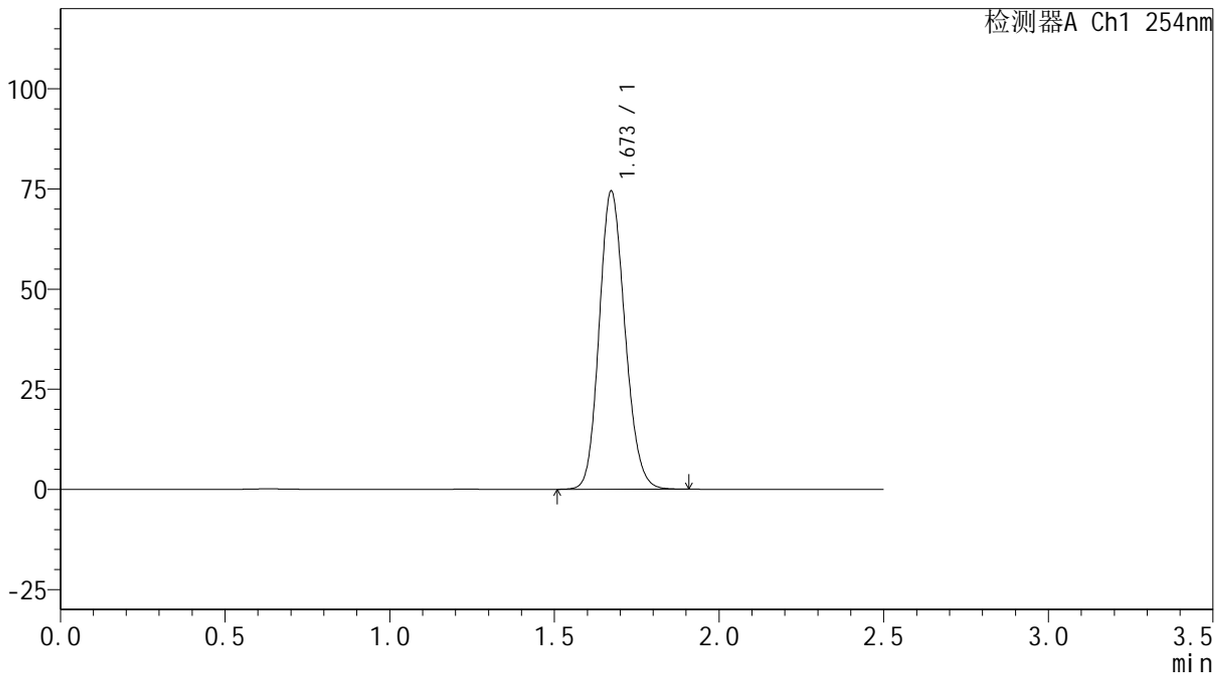
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-54/29-2805-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 00:40:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:30:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.673 | 405807 | 100.000 | 74430 | 2180 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 405807 | 100.000 | 74430 | | | |



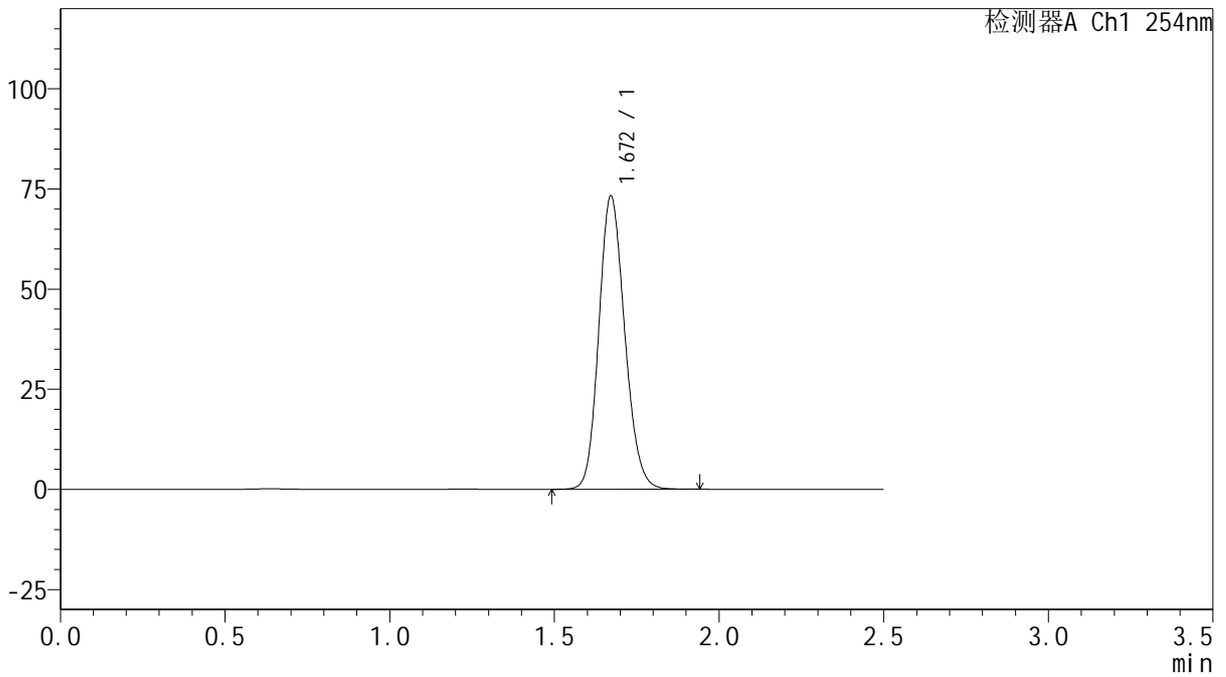
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-56/29-2806-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 00:43:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:32:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.672 | 401146 | 100.000 | 73242 | 2162 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 401146 | 100.000 | 73242 | | | |



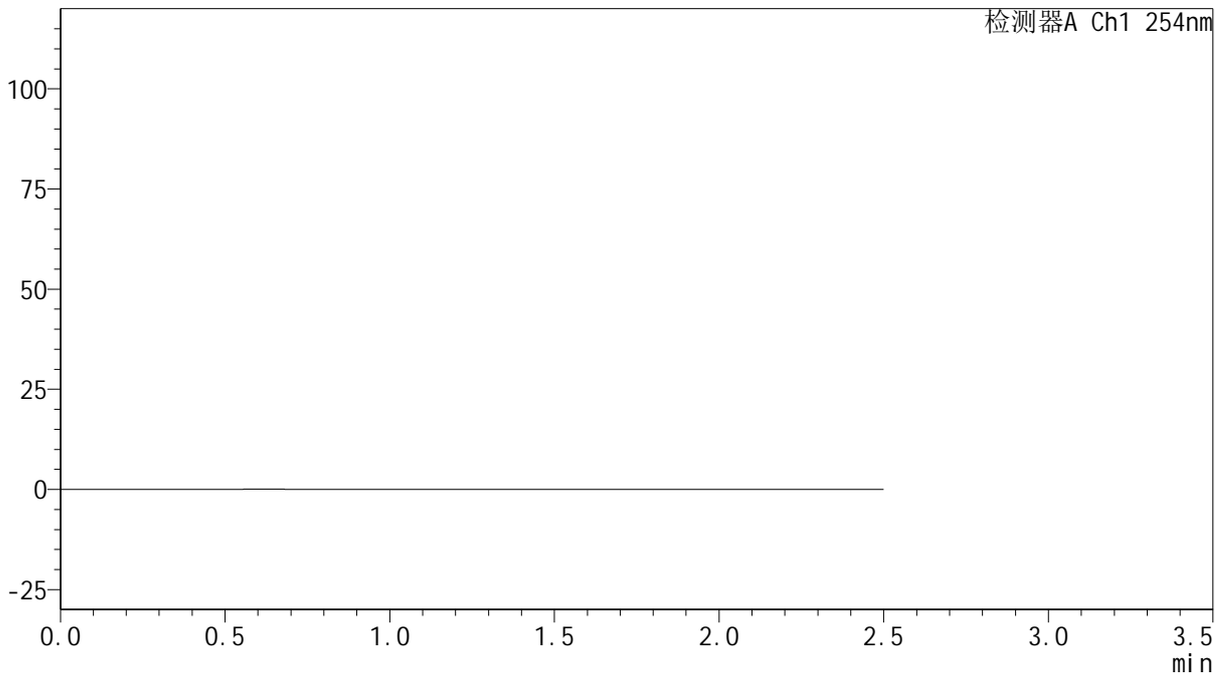
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-56/29-2807-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 00:46:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:32:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



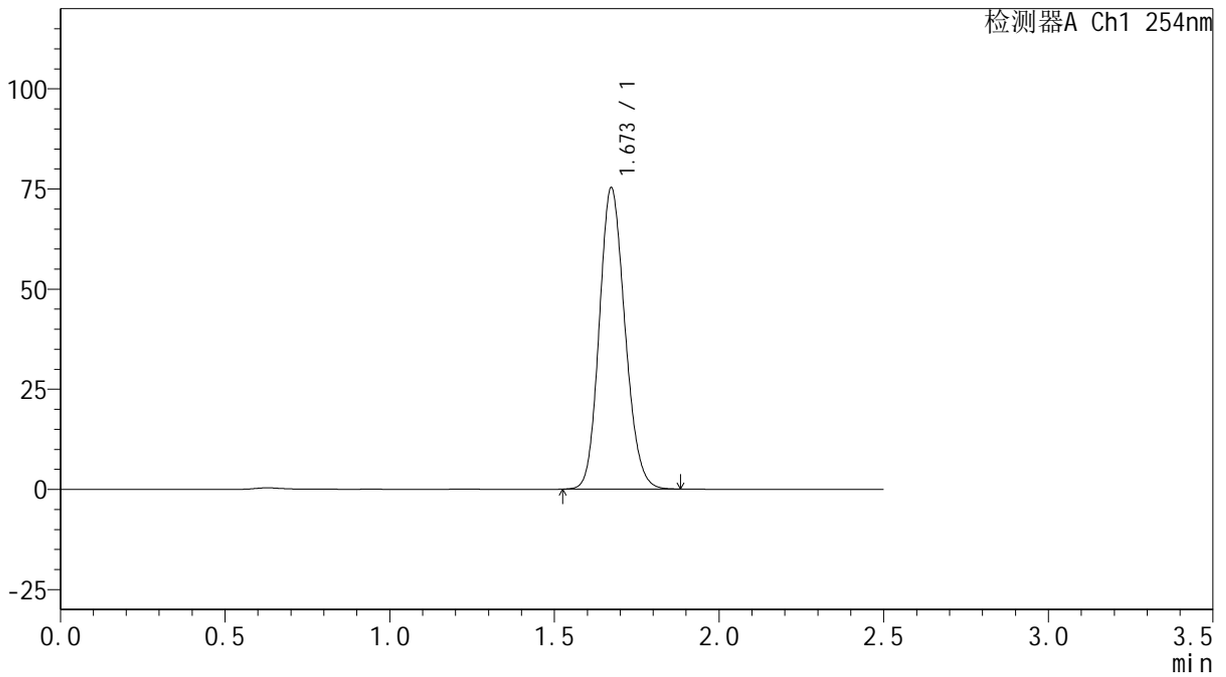
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-55/29-2808-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 00:49:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:31:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.673 | 408811 | 100.000 | 75230 | 2192 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 408811 | 100.000 | 75230 | | | |



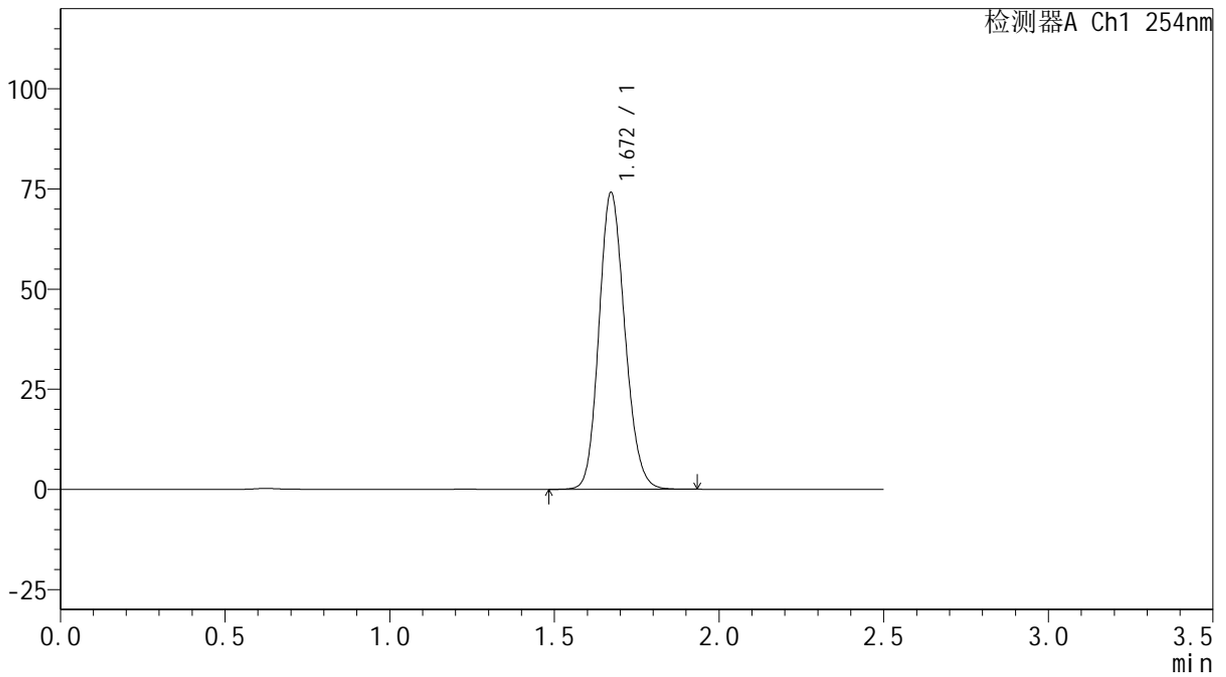
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2809-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 00:52:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:33:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.672 | 406259 | 100.000 | 74125 | 2159 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 406259 | 100.000 | 74125 | | | |



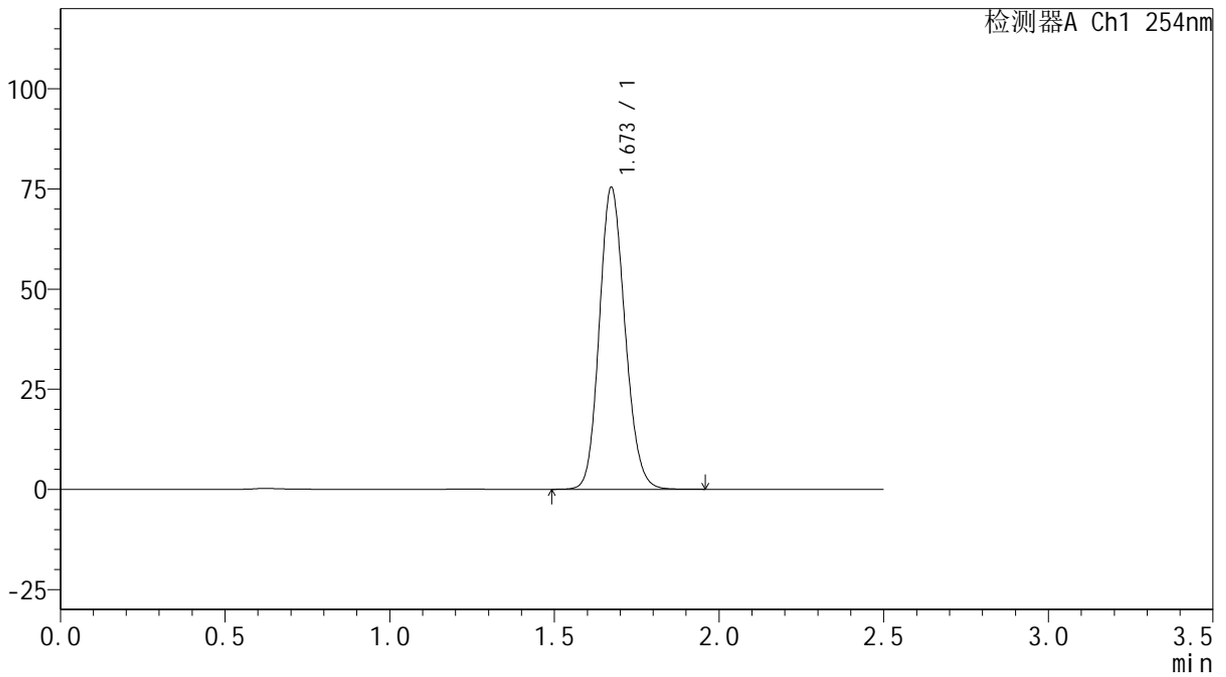
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2810-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 00:55:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:33:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.673 | 409044 | 100.000 | 75364 | 2207 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 409044 | 100.000 | 75364 | | | |



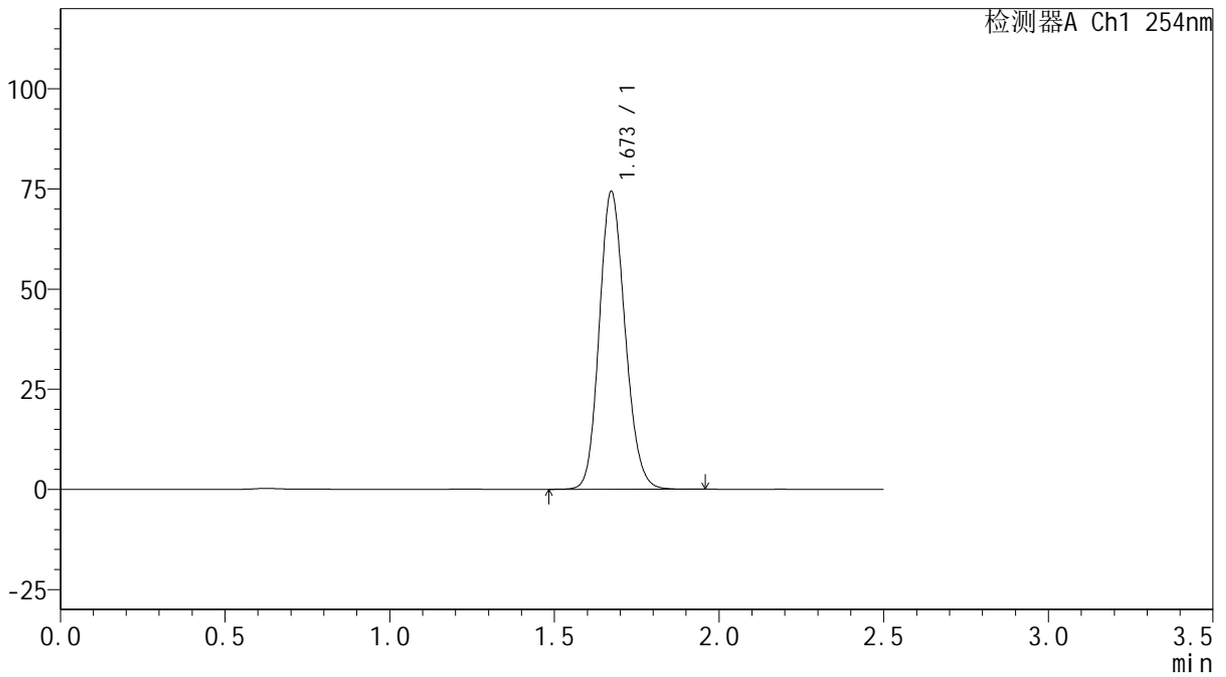
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2811-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 00:58:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:33:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.673 | 405671 | 100.000 | 74322 | 2180 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 405671 | 100.000 | 74322 | | | |



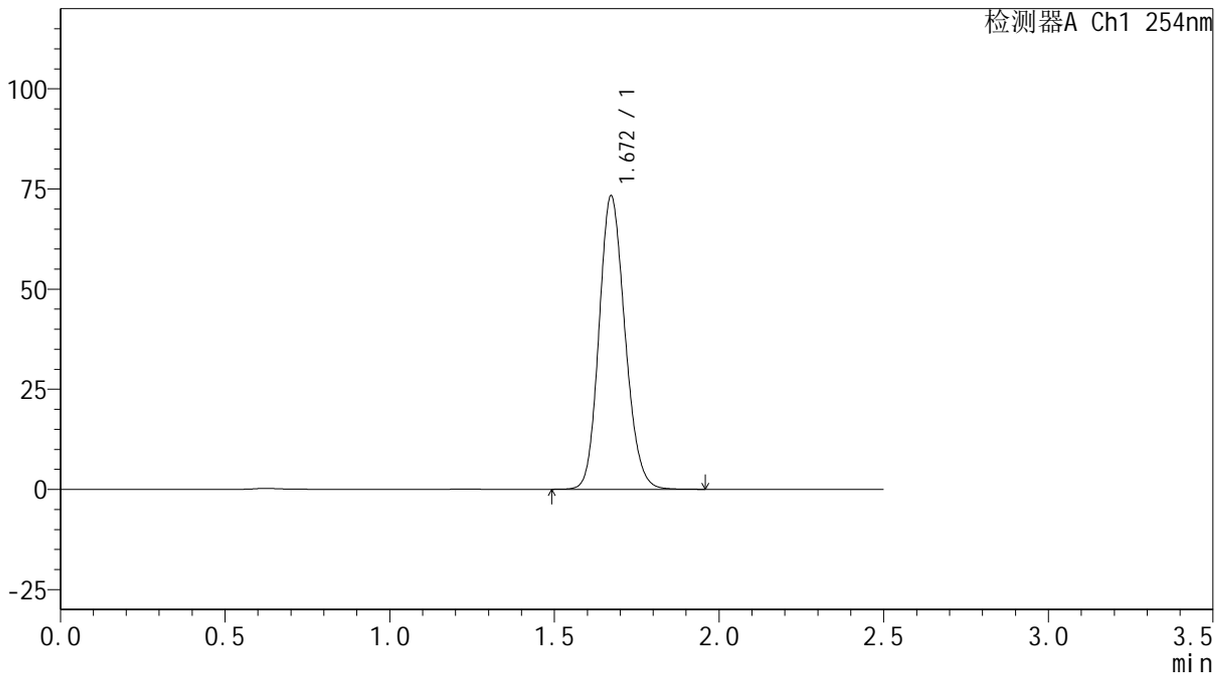
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2812-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 01:01:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:33:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.672 | 401884 | 100.000 | 73283 | 2158 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 401884 | 100.000 | 73283 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2813-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/25 01:04:09

处理时间(V2): 2025/11/25 17:33:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

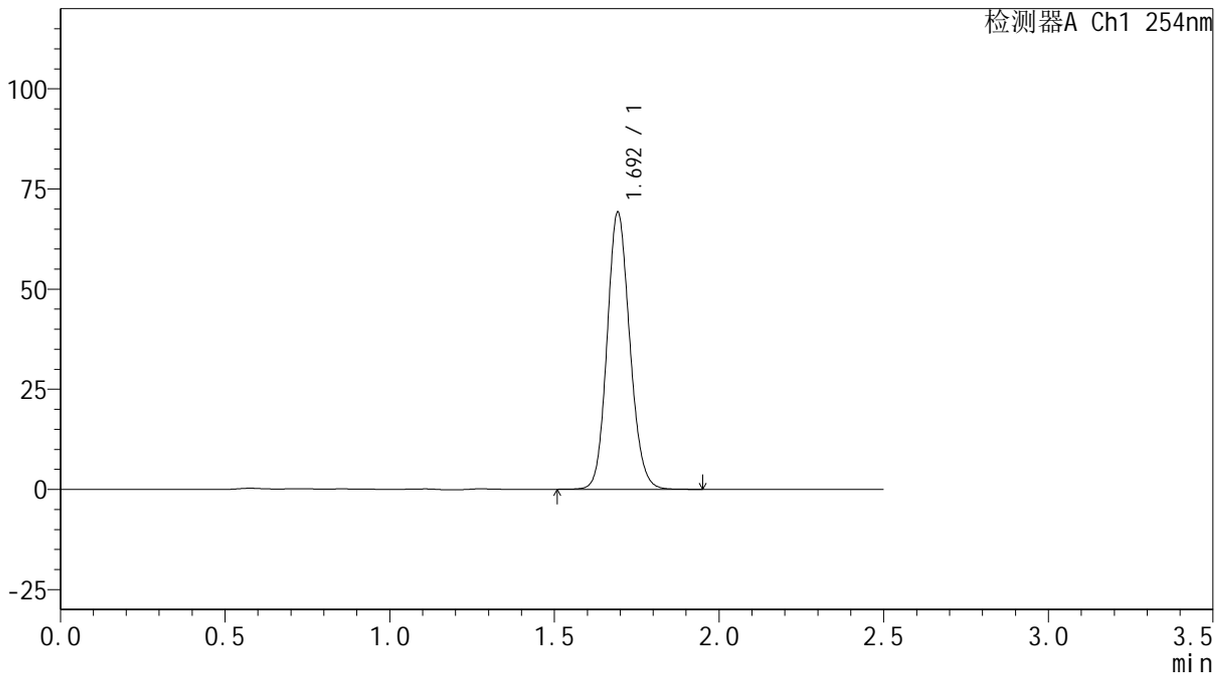
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 332097 | 100.000 | 68570 | 2904 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 332097 | 100.000 | 68570 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2814-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/25 01:07:02

处理时间(V2): 2025/11/25 17:33:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

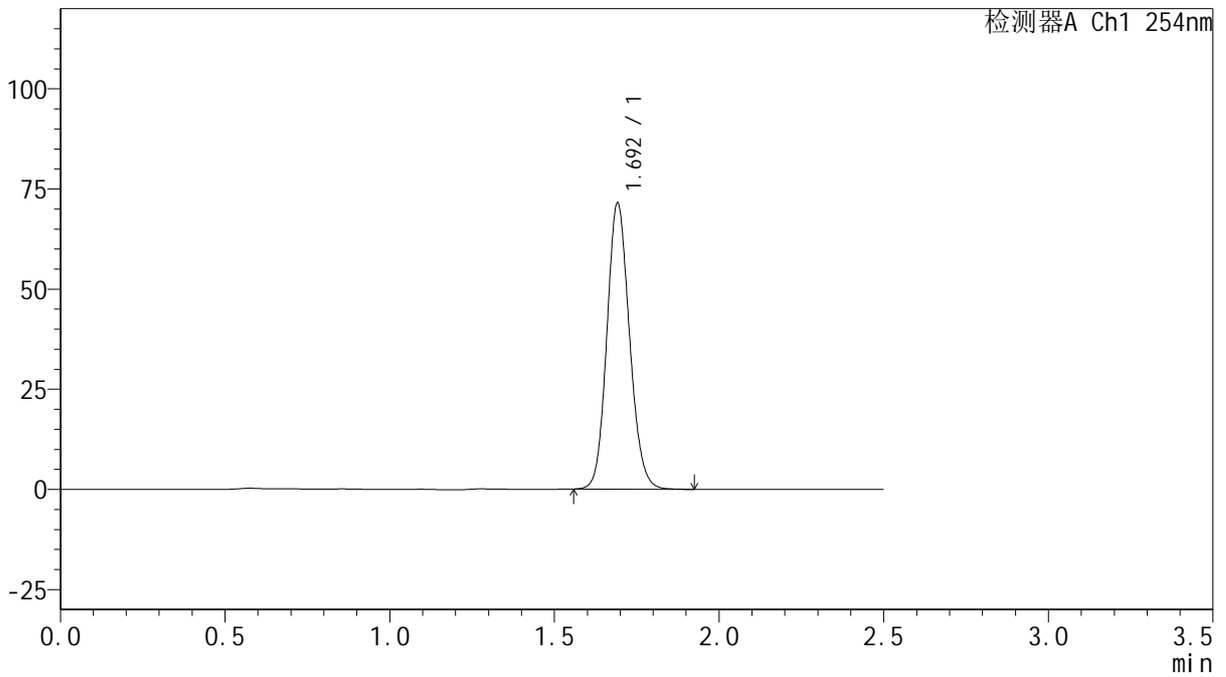
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 341955 | 100.000 | 70999 | 2901 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 341955 | 100.000 | 70999 | | | |



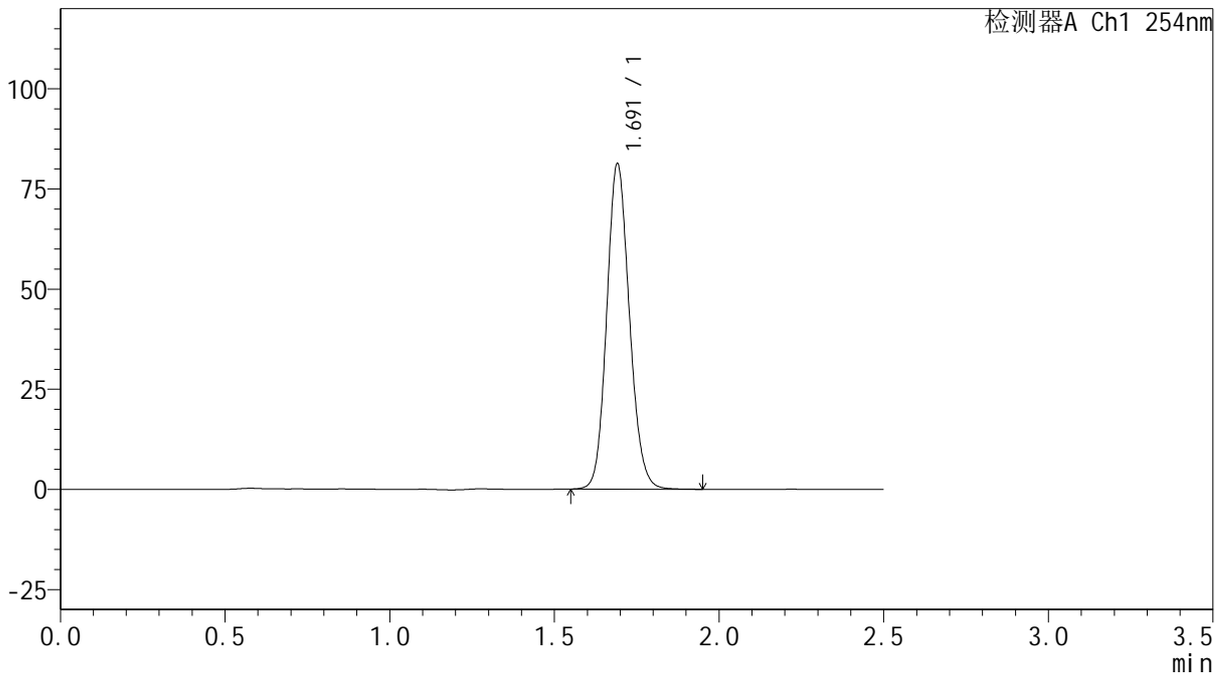
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2815-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 01:09:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:33:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 389739 | 100.000 | 80868 | 2900 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 389739 | 100.000 | 80868 | | | |



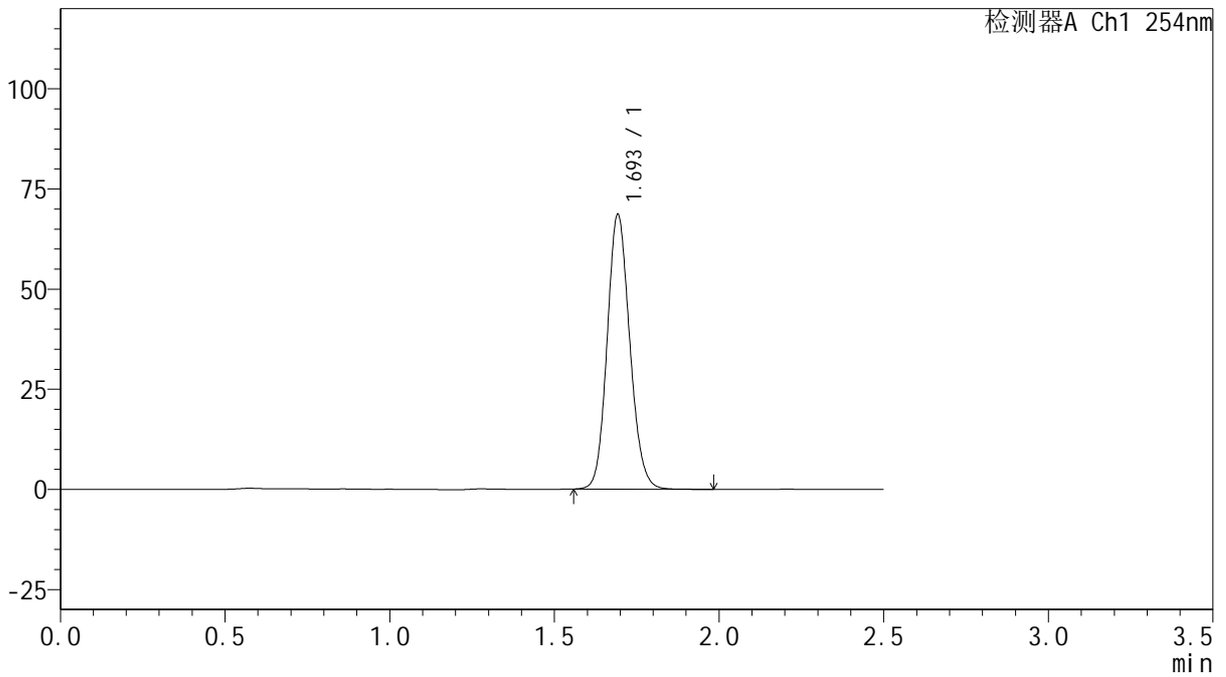
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2816-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 01:12:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:33:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.693 | 328544 | 100.000 | 67973 | 2909 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 328544 | 100.000 | 67973 | | | |



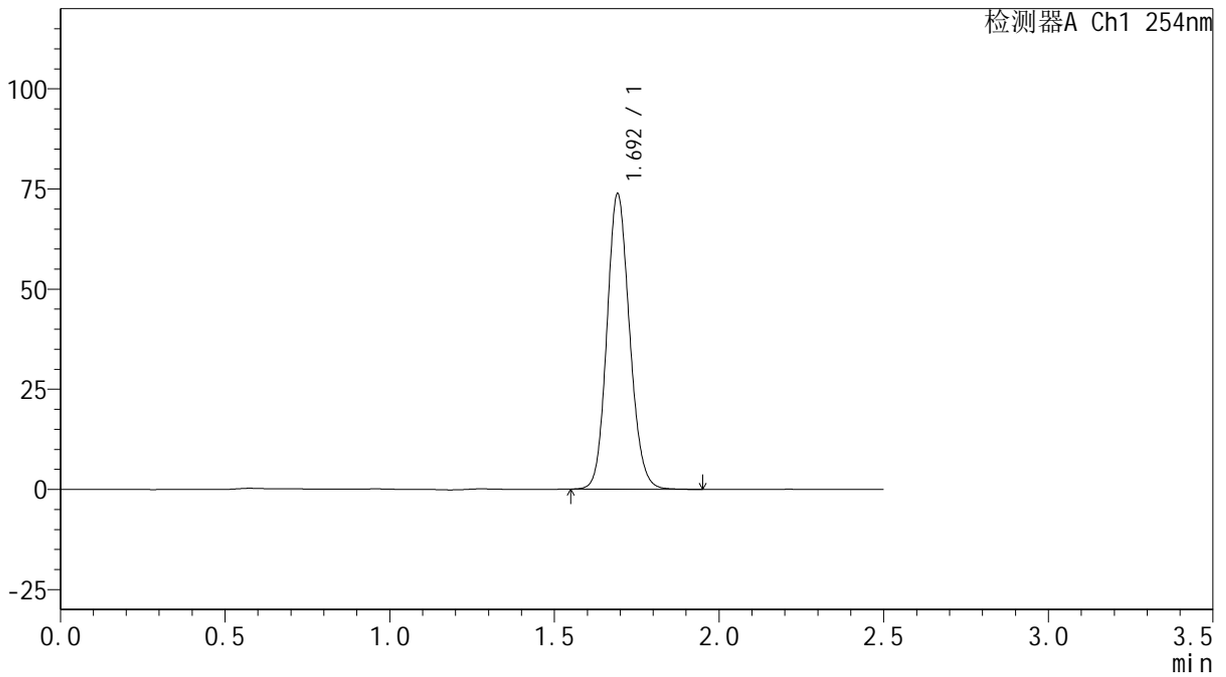
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2817-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 01:15:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 353508 | 100.000 | 73266 | 2905 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 353508 | 100.000 | 73266 | | | |



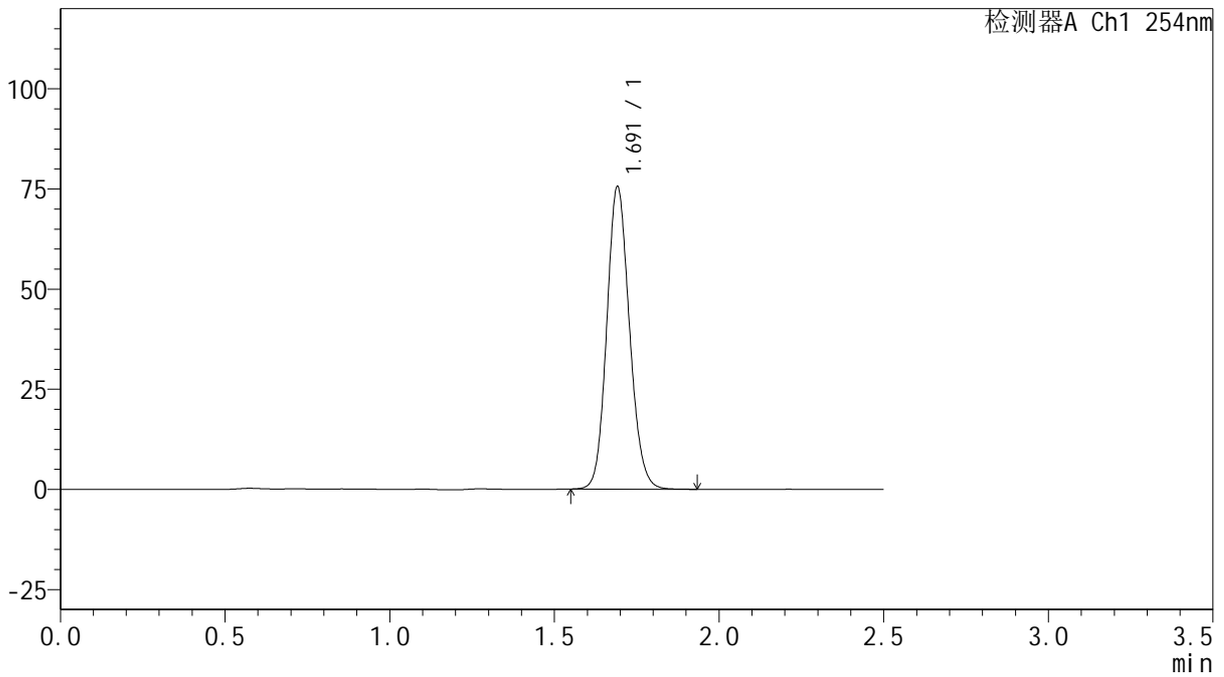
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2818-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 01:18:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 362457 | 100.000 | 75151 | 2893 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 362457 | 100.000 | 75151 | | | |



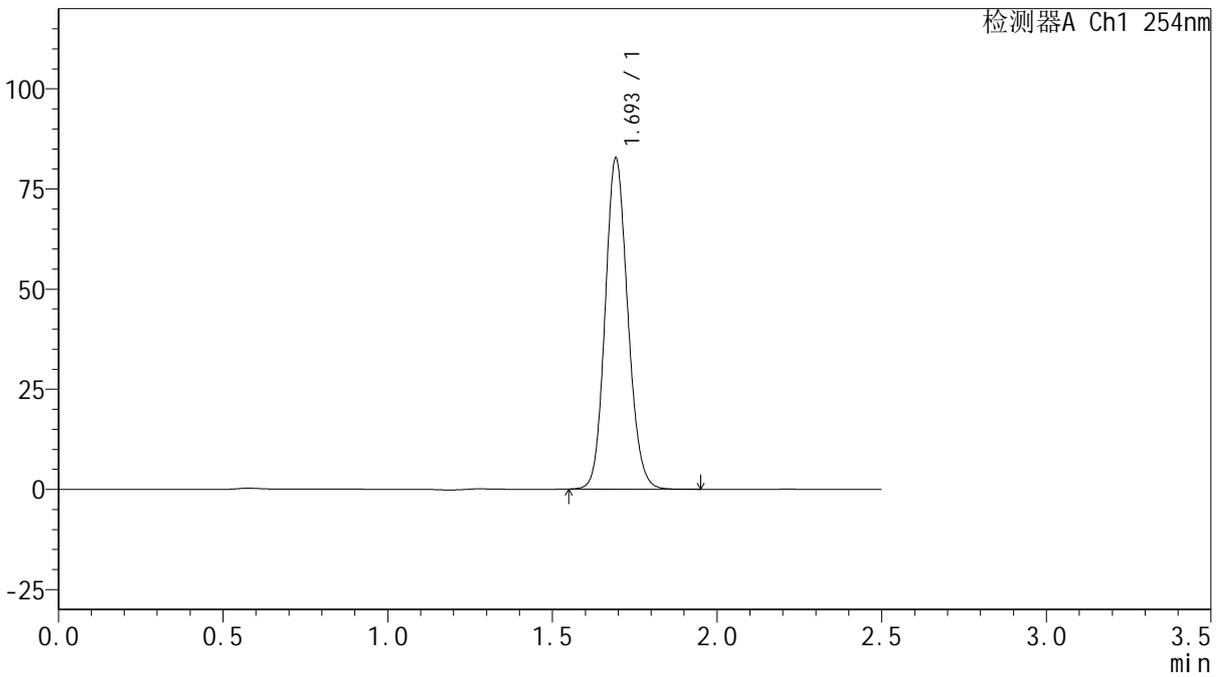
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2819-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 01:21:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.693 | 395387 | 100.000 | 81918 | 2916 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 395387 | 100.000 | 81918 | | | |



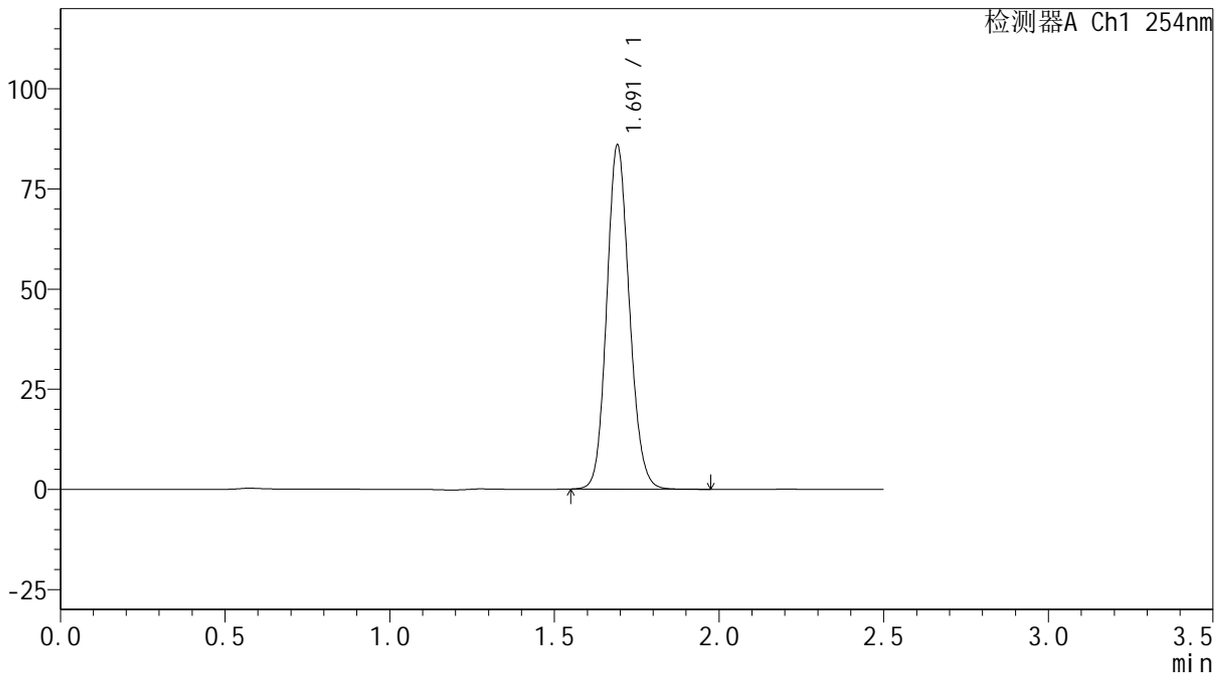
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2820-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 01:24:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 411340 | 100.000 | 85482 | 2905 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 411340 | 100.000 | 85482 | | | |



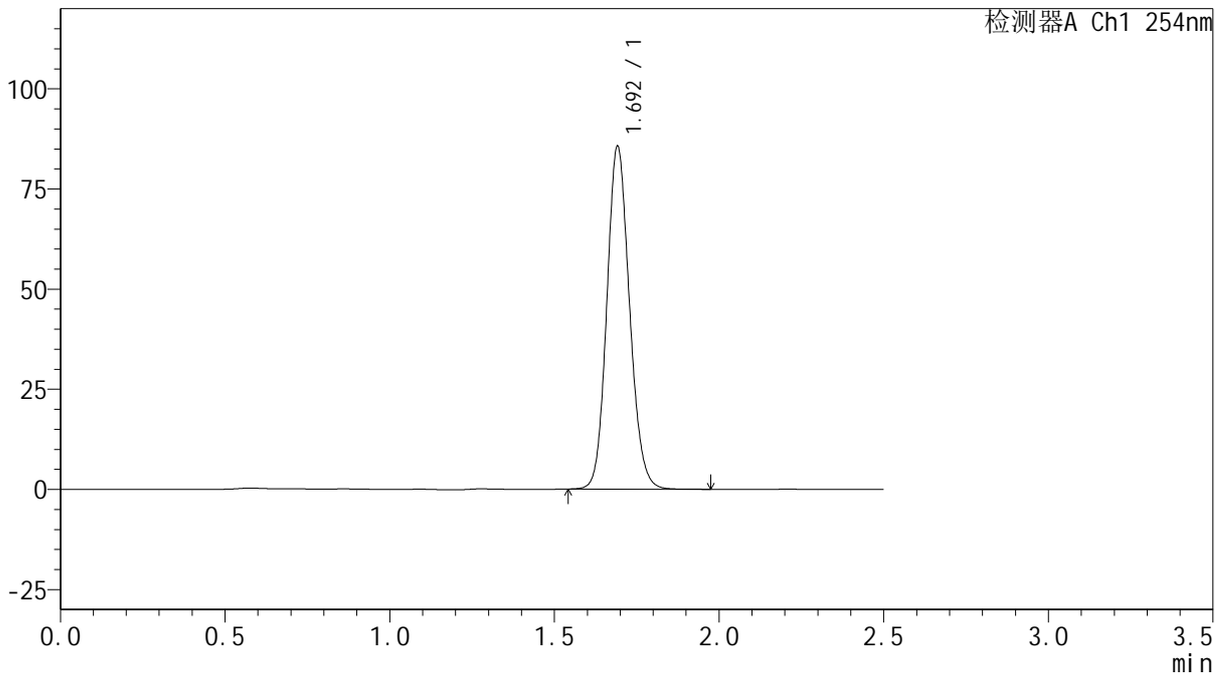
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2821-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 01:27:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 410788 | 100.000 | 85113 | 2892 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 410788 | 100.000 | 85113 | | | |



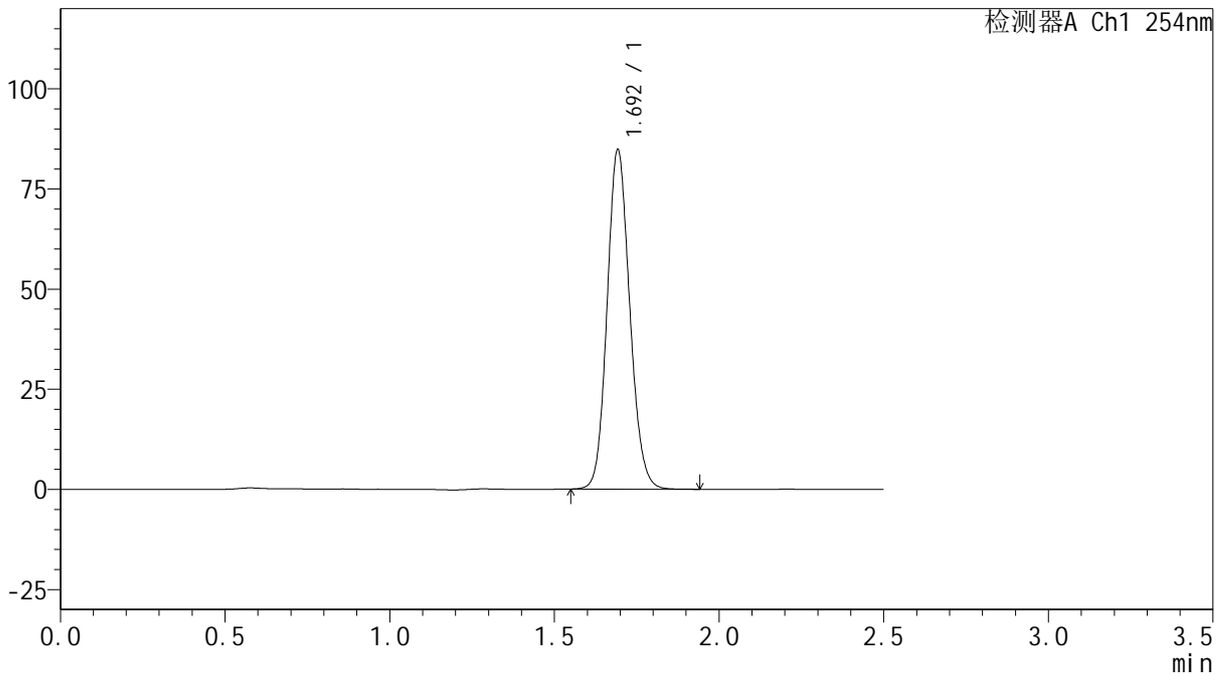
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2822-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 01:30:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 405465 | 100.000 | 84002 | 2915 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 405465 | 100.000 | 84002 | | | |



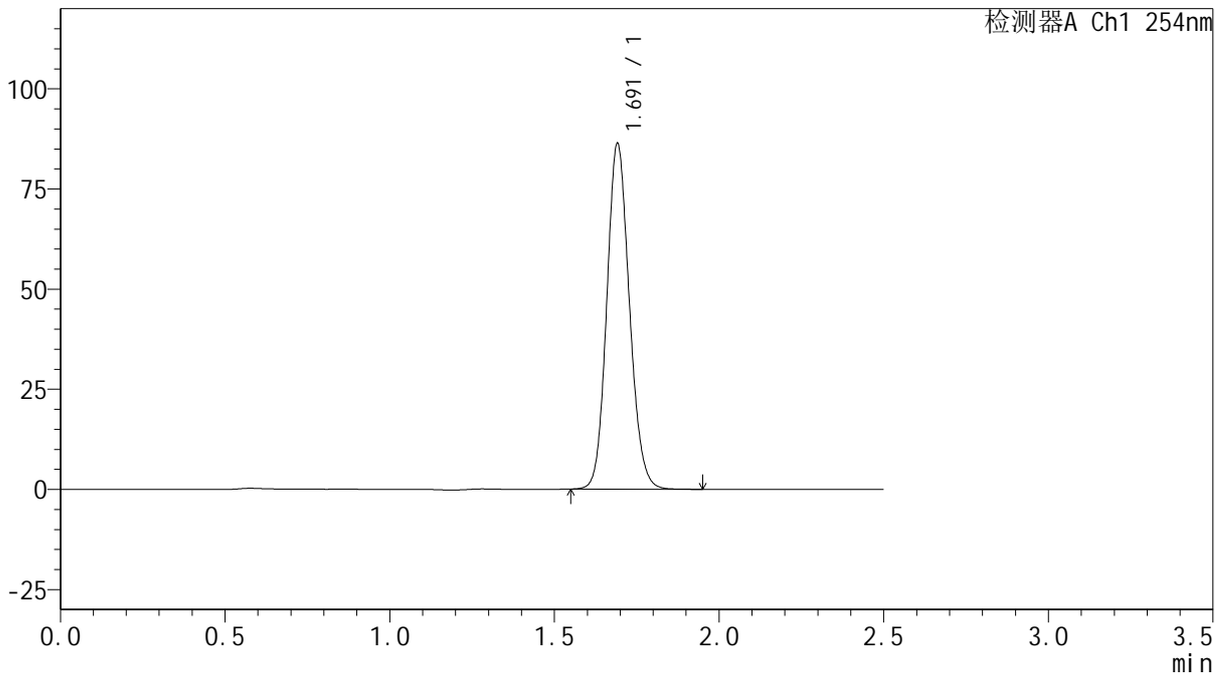
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2823-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 01:32:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 412689 | 100.000 | 85859 | 2912 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 412689 | 100.000 | 85859 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2824-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-10min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/25 01:35:48

处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

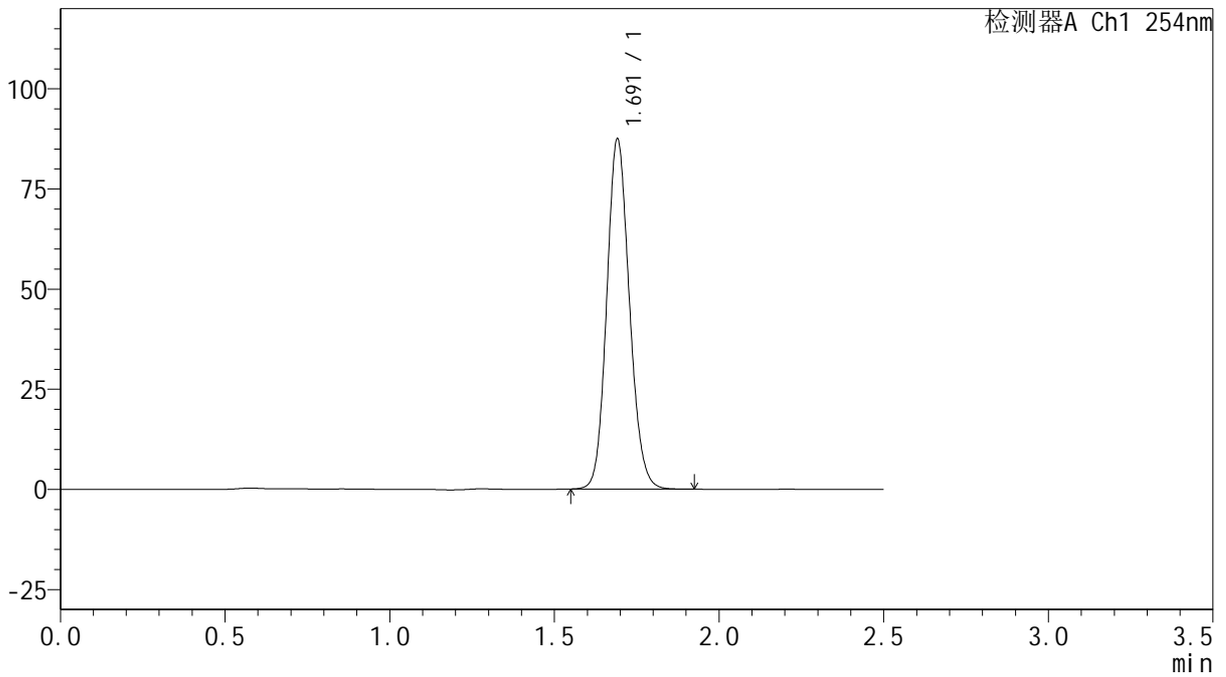
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 419097 | 100.000 | 87015 | 2896 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 419097 | 100.000 | 87015 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2825-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-15min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/25 01:38:40

处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

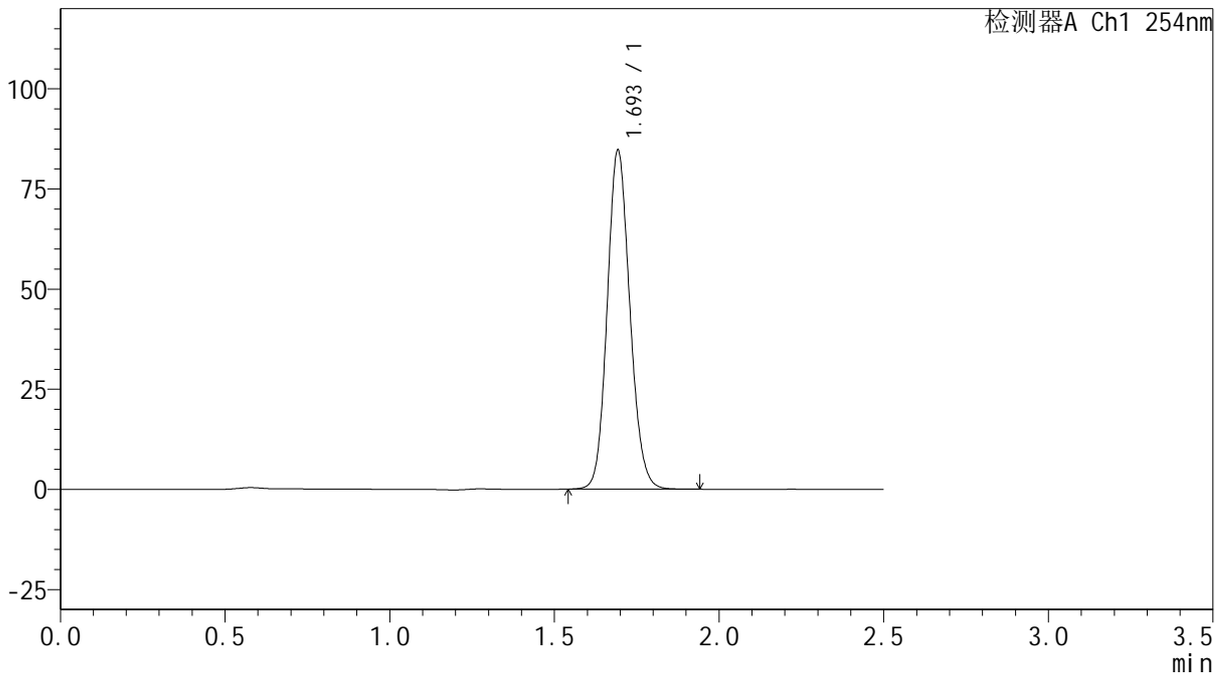
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.693 | 405180 | 100.000 | 83960 | 2914 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 405180 | 100.000 | 83960 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2826-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-15min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/25 01:41:34

处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

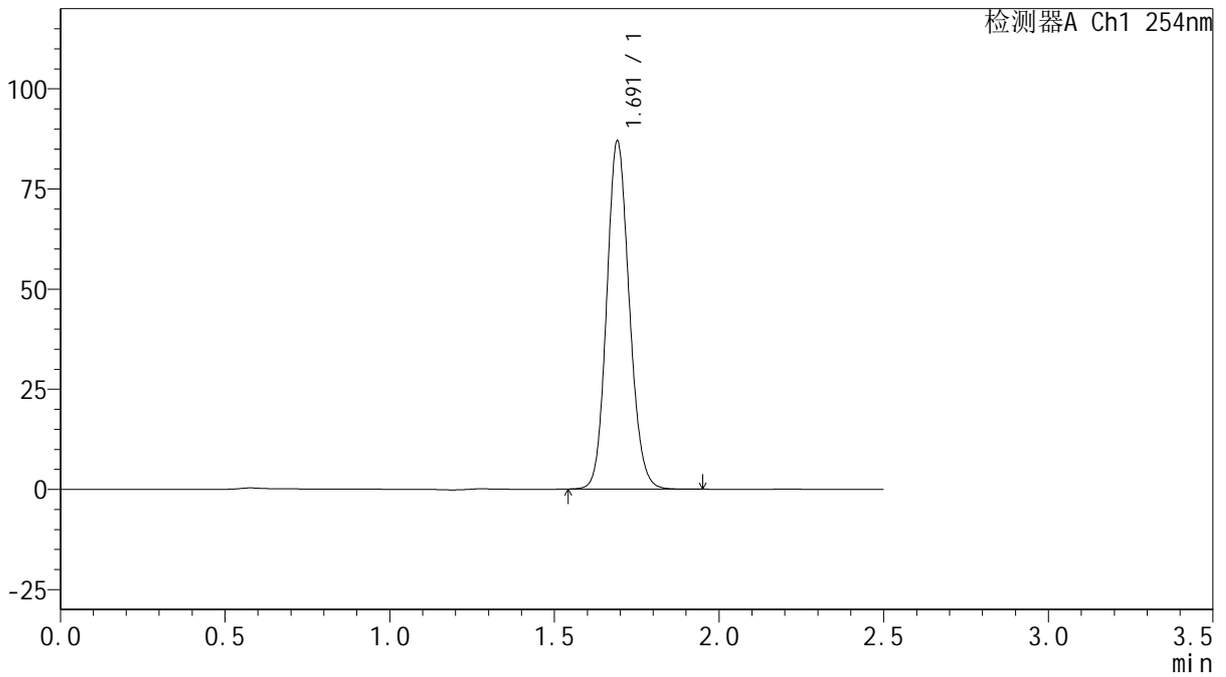
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 415741 | 100.000 | 86541 | 2912 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 415741 | 100.000 | 86541 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2827-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-15min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/25 01:44:27

处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

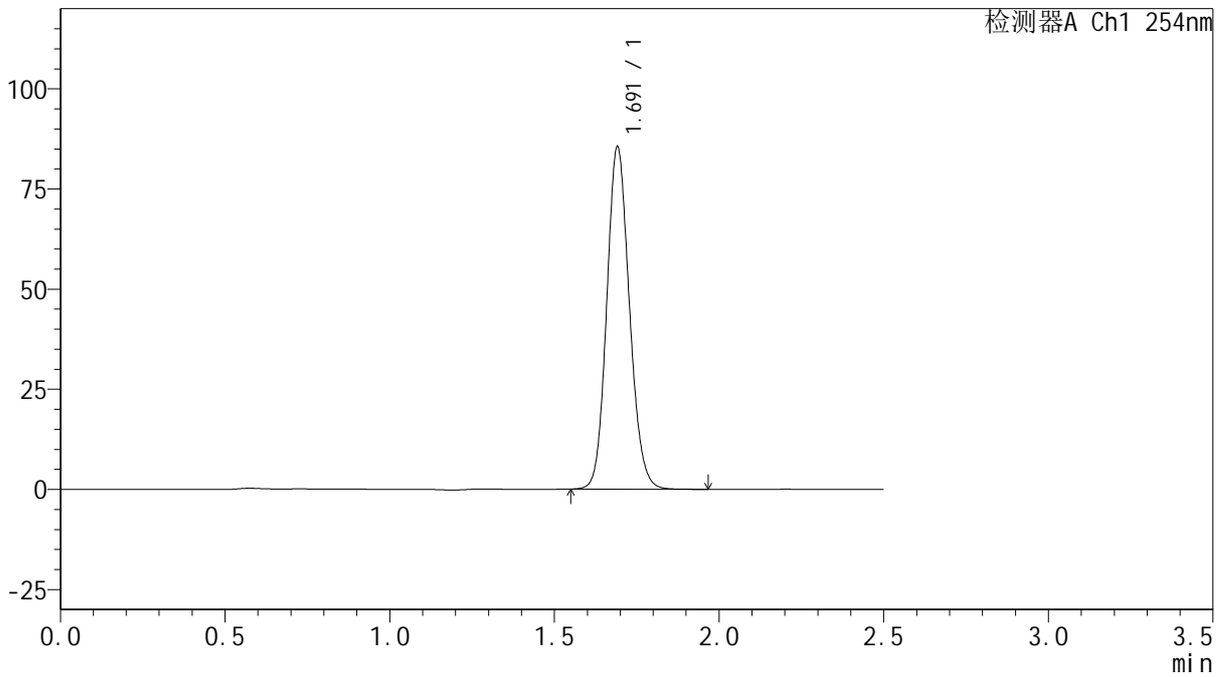
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 410005 | 100.000 | 85082 | 2897 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 410005 | 100.000 | 85082 | | | |



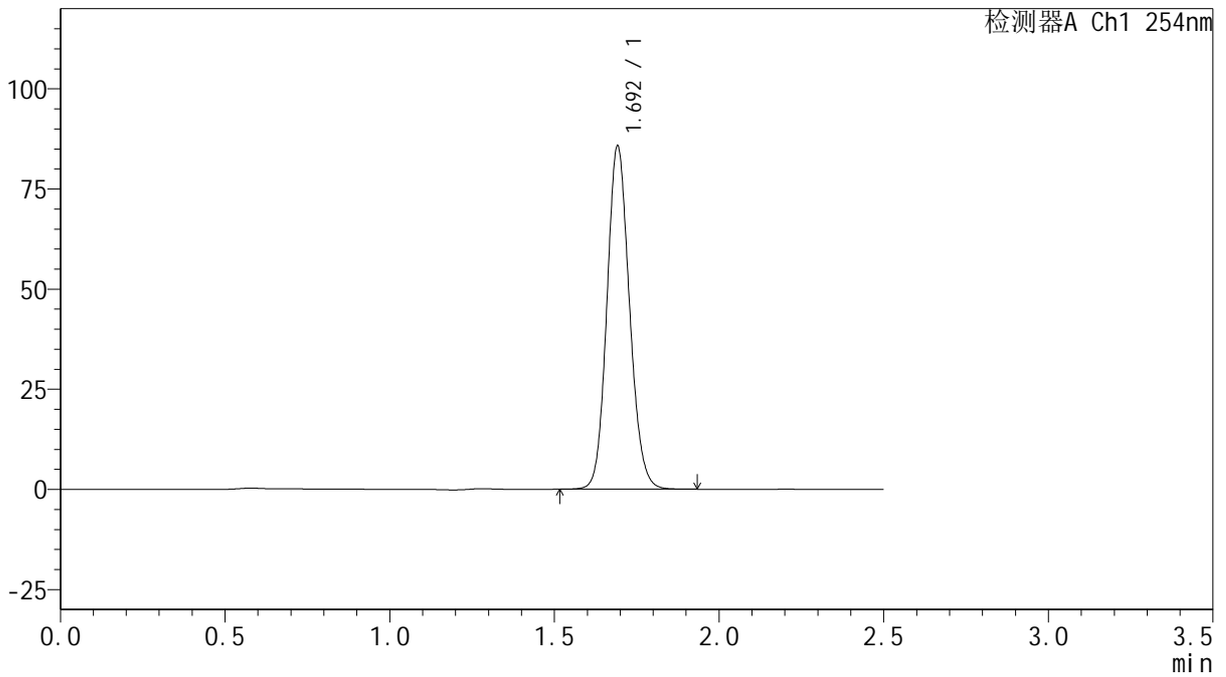
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2828-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 01:47:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 409100 | 100.000 | 85146 | 2926 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 409100 | 100.000 | 85146 | | | |



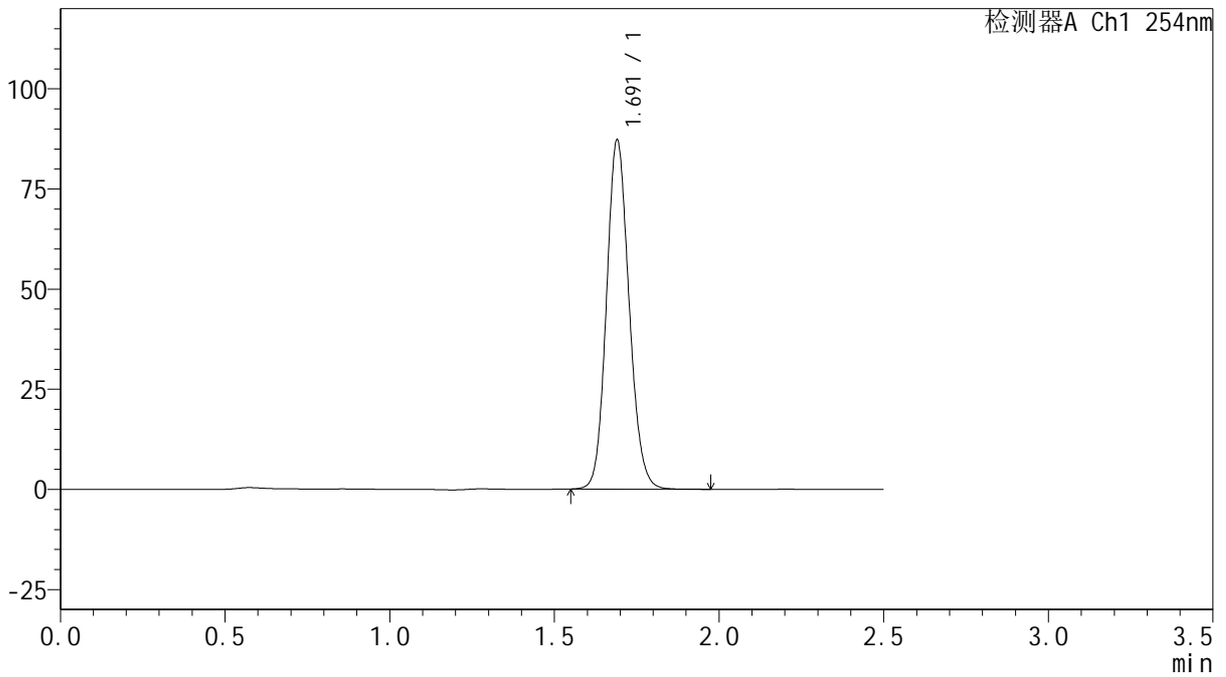
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2829-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 01:50:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 416964 | 100.000 | 86958 | 2909 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 416964 | 100.000 | 86958 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2830-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-15min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/25 01:53:04

处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

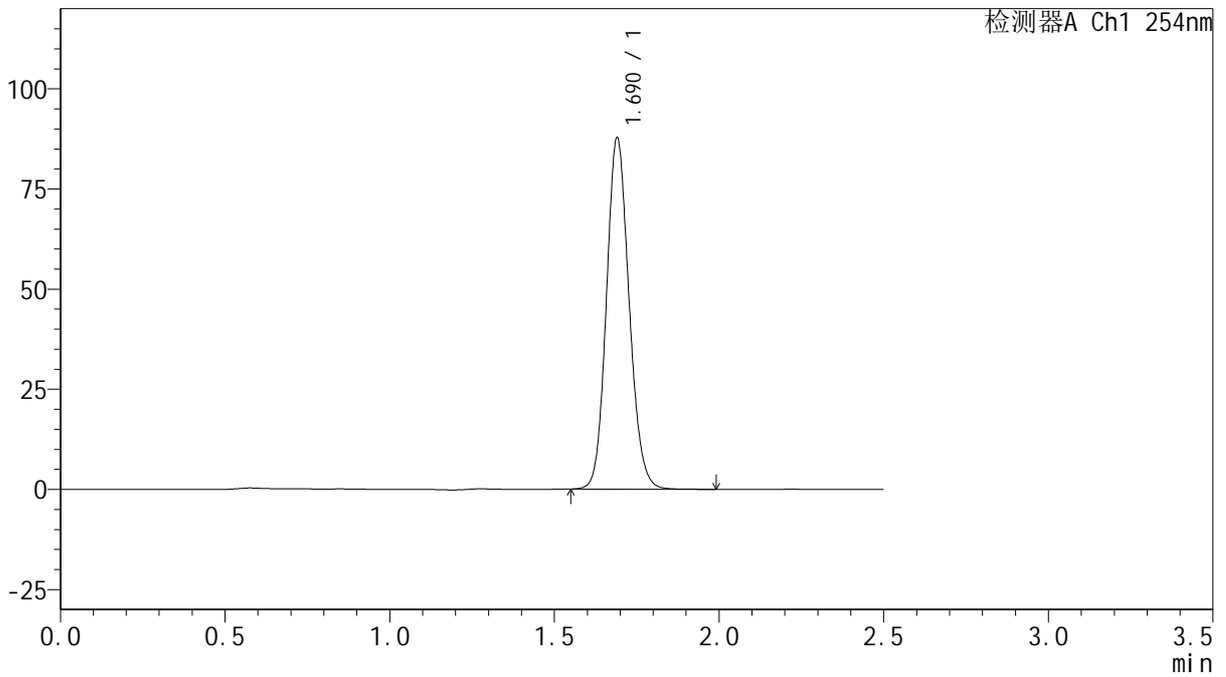
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.690 | 420635 | 100.000 | 87515 | 2897 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 420635 | 100.000 | 87515 | | | |



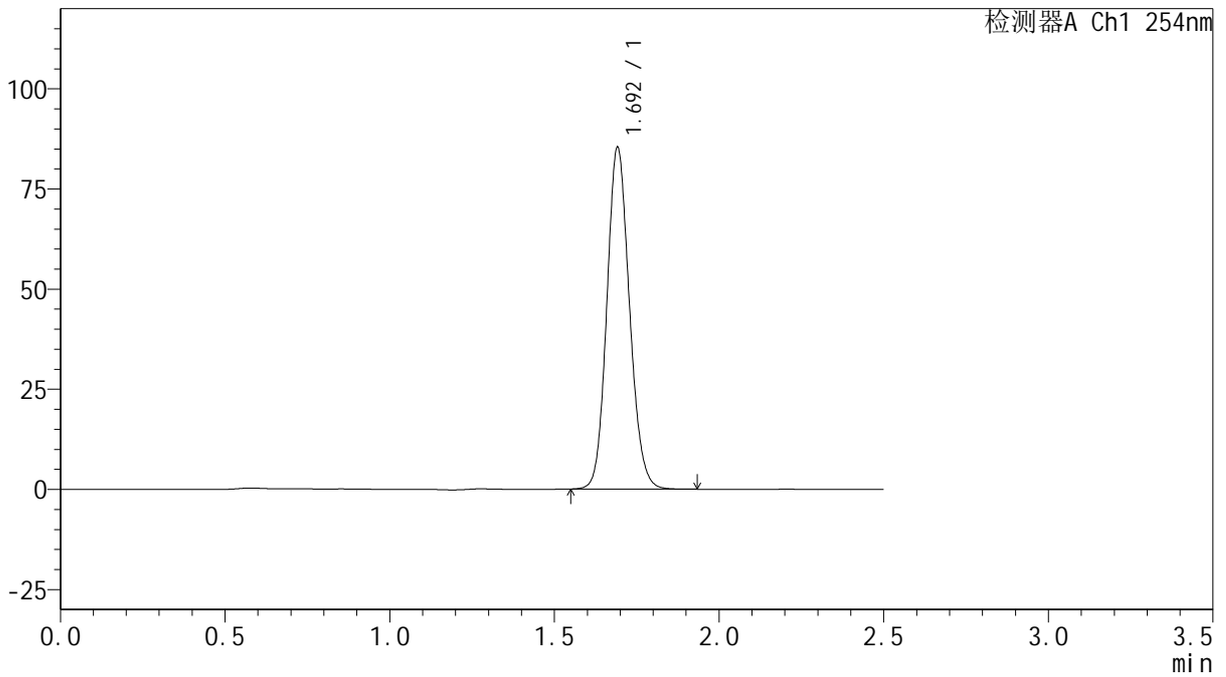
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2831-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 01:55:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 408072 | 100.000 | 84828 | 2909 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 408072 | 100.000 | 84828 | | | |



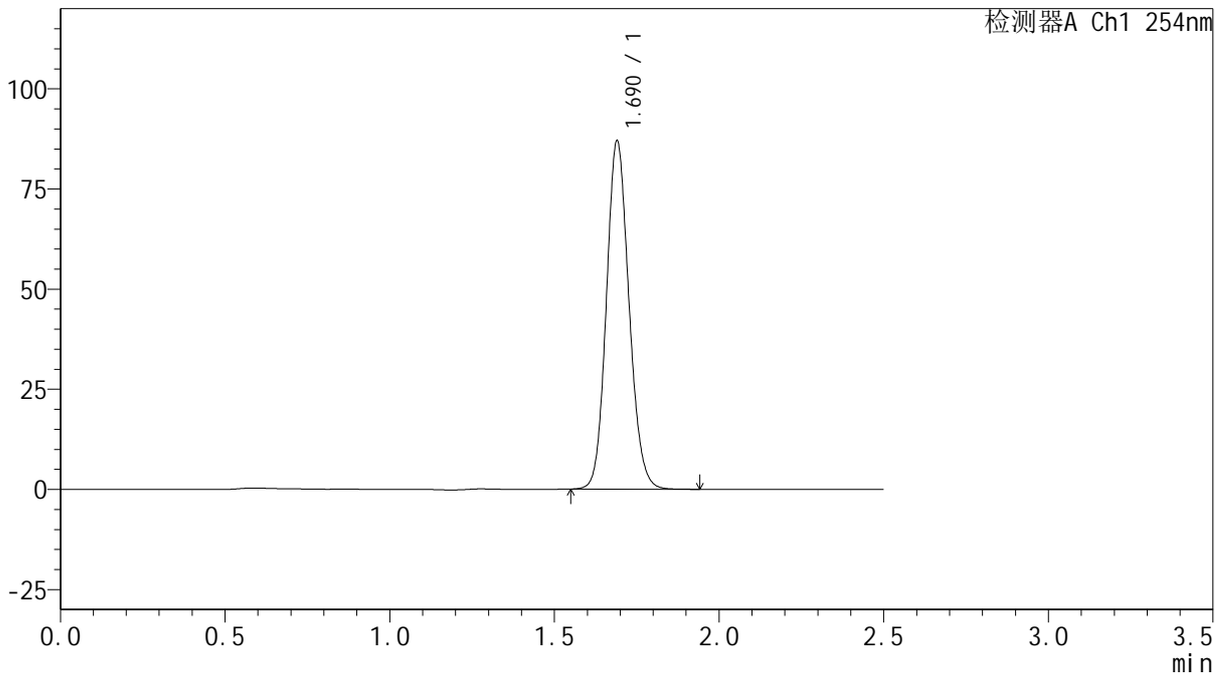
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2832-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 01:58:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.690 | 415793 | 100.000 | 86787 | 2907 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 415793 | 100.000 | 86787 | | | |



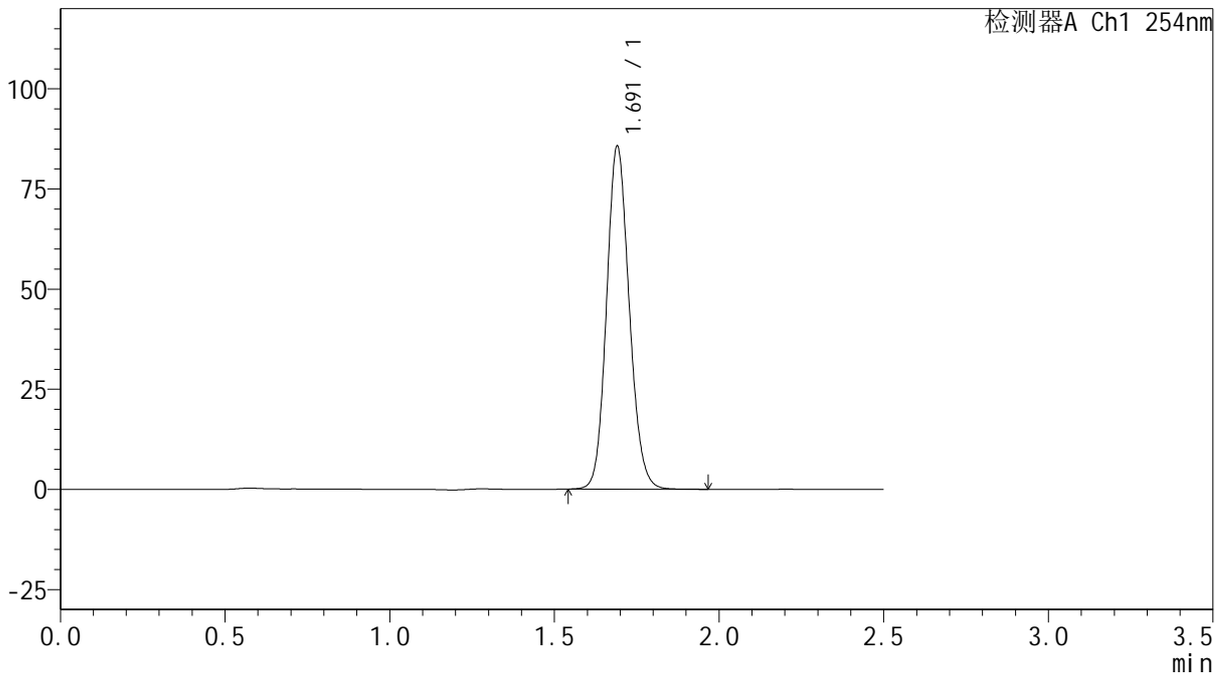
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2833-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 02:01:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 410820 | 100.000 | 85371 | 2896 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 410820 | 100.000 | 85371 | | | |



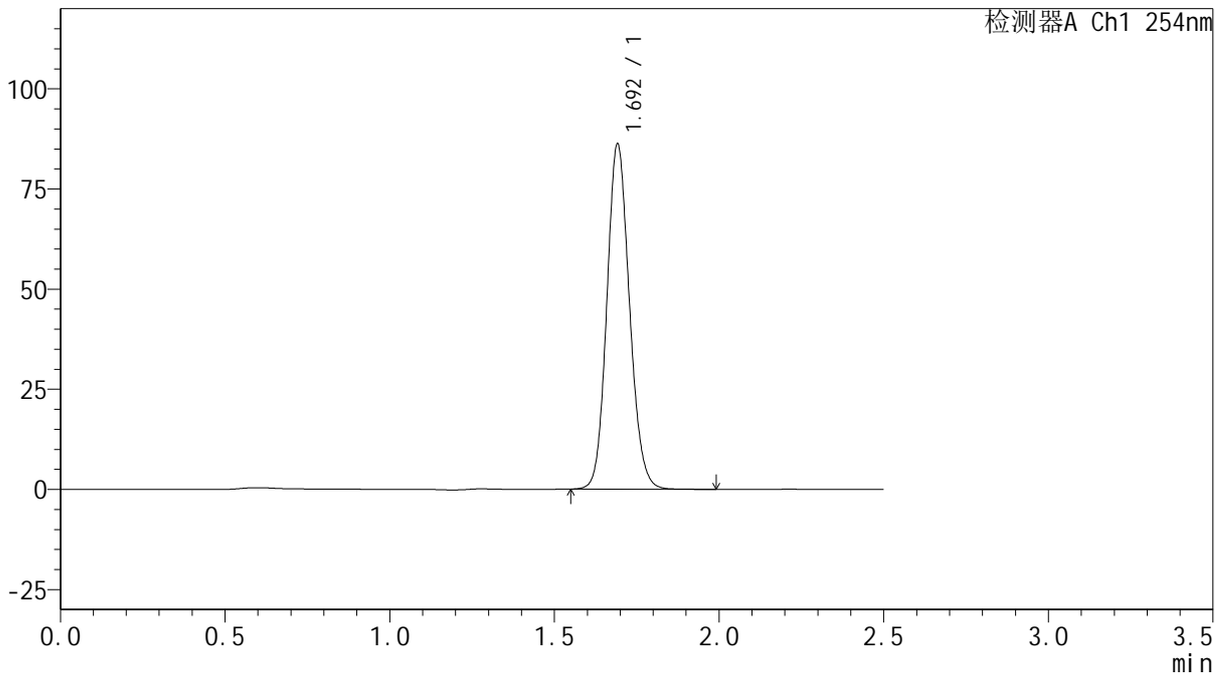
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2834-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 02:04:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 412297 | 100.000 | 85679 | 2913 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 412297 | 100.000 | 85679 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2835-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-20min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/25 02:07:32

处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

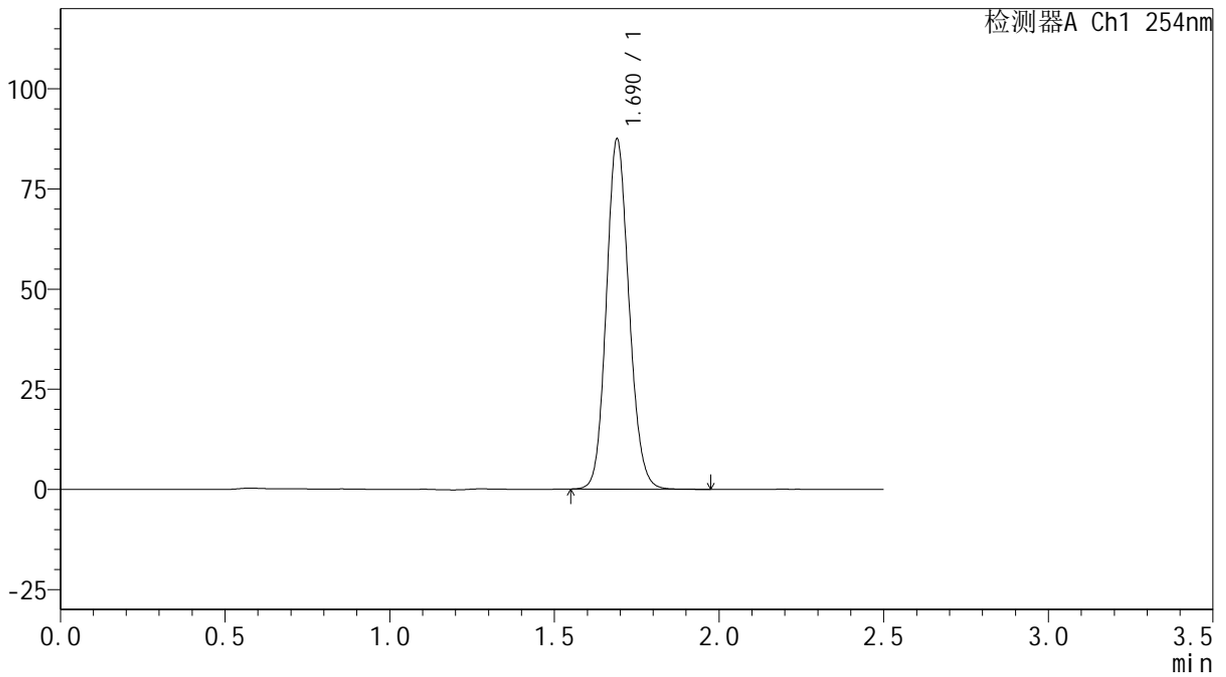
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.690 | 418384 | 100.000 | 87266 | 2905 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 418384 | 100.000 | 87266 | | | |



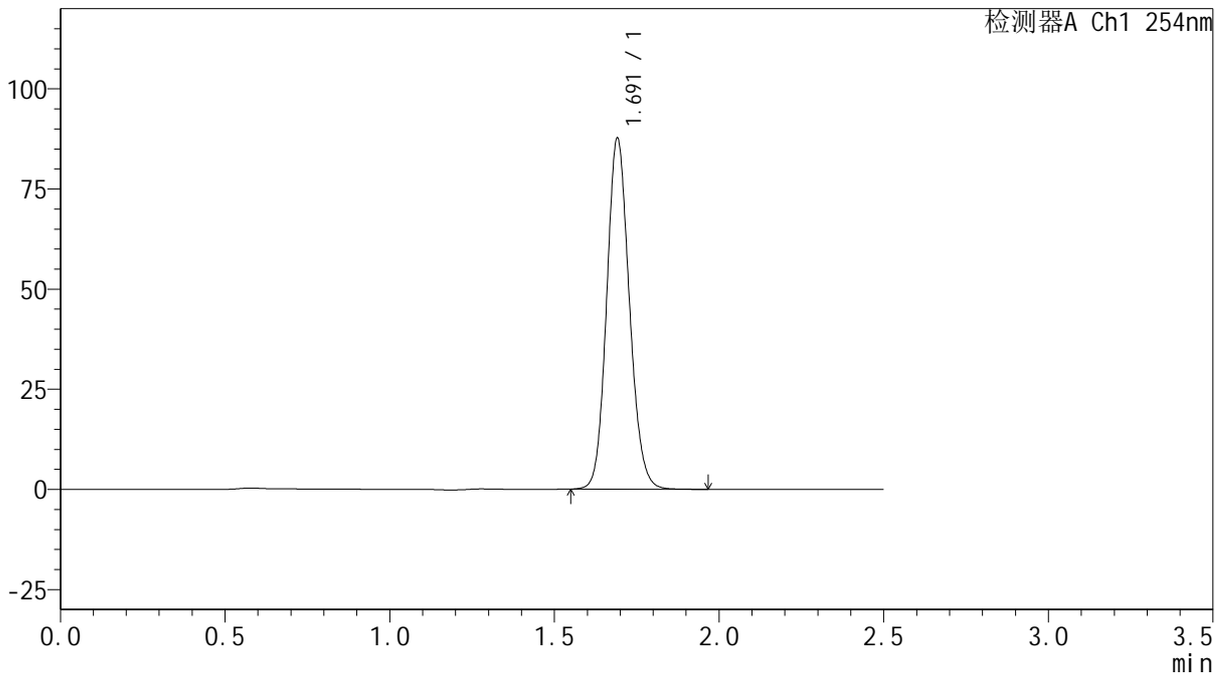
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2836-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 02:10:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 420500 | 100.000 | 87278 | 2898 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 420500 | 100.000 | 87278 | | | |



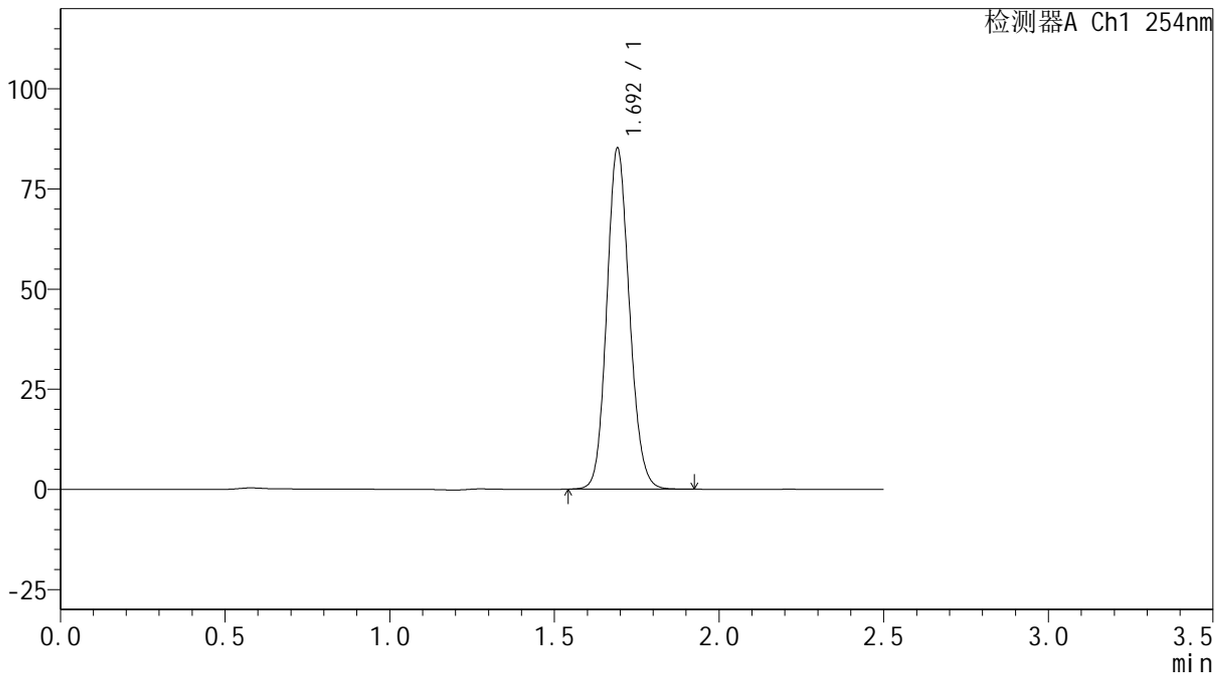
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2837-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 02:13:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:34:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 407683 | 100.000 | 84706 | 2908 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 407683 | 100.000 | 84706 | | | |



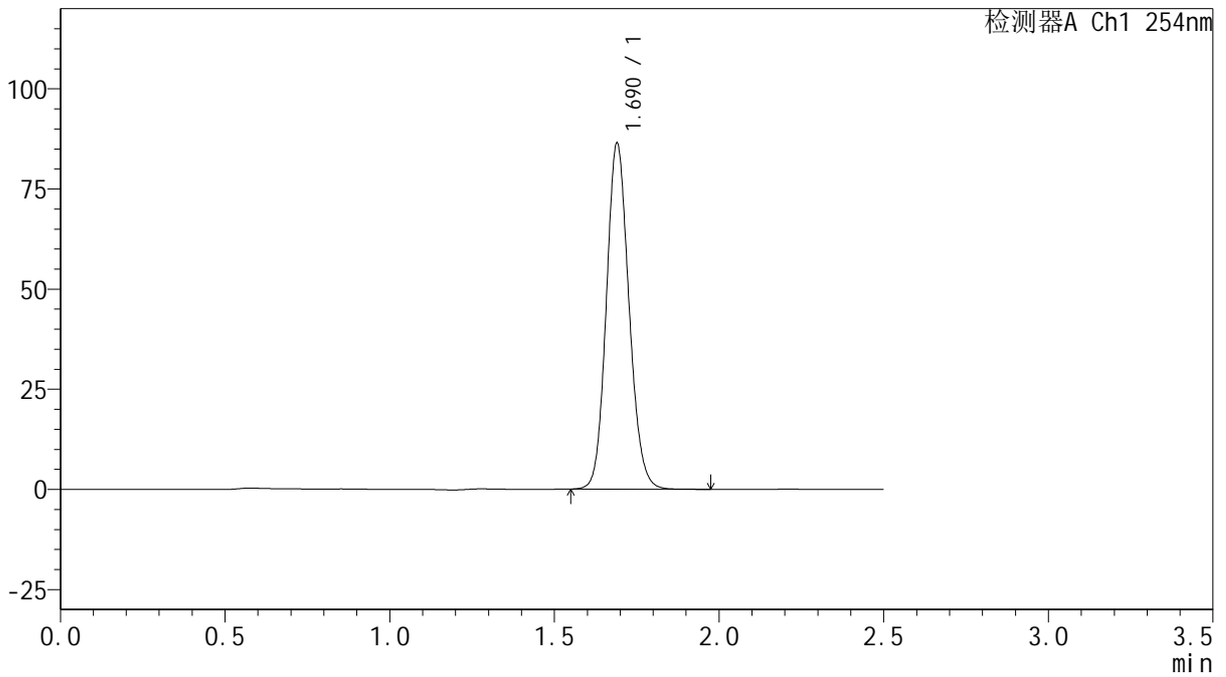
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2838-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 02:16:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.690 | 413694 | 100.000 | 86231 | 2901 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 413694 | 100.000 | 86231 | | | |



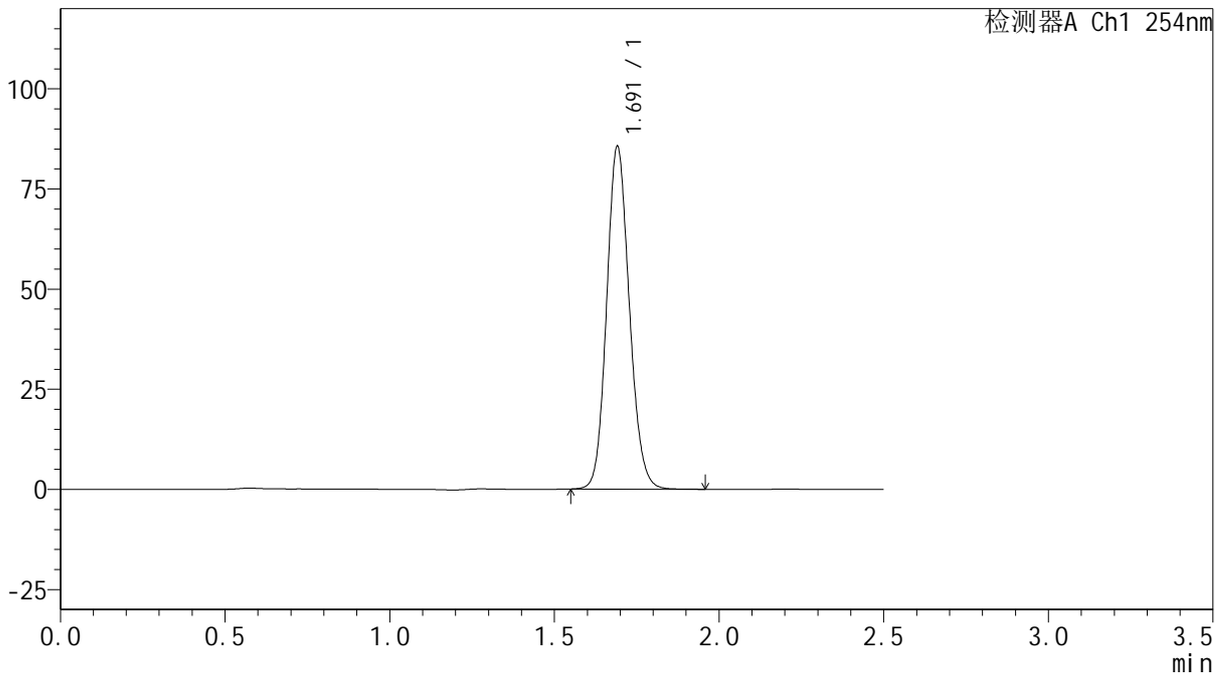
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2839-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 02:19:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 410441 | 100.000 | 85216 | 2896 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 410441 | 100.000 | 85216 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2840-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-30min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/25 02:21:57

处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

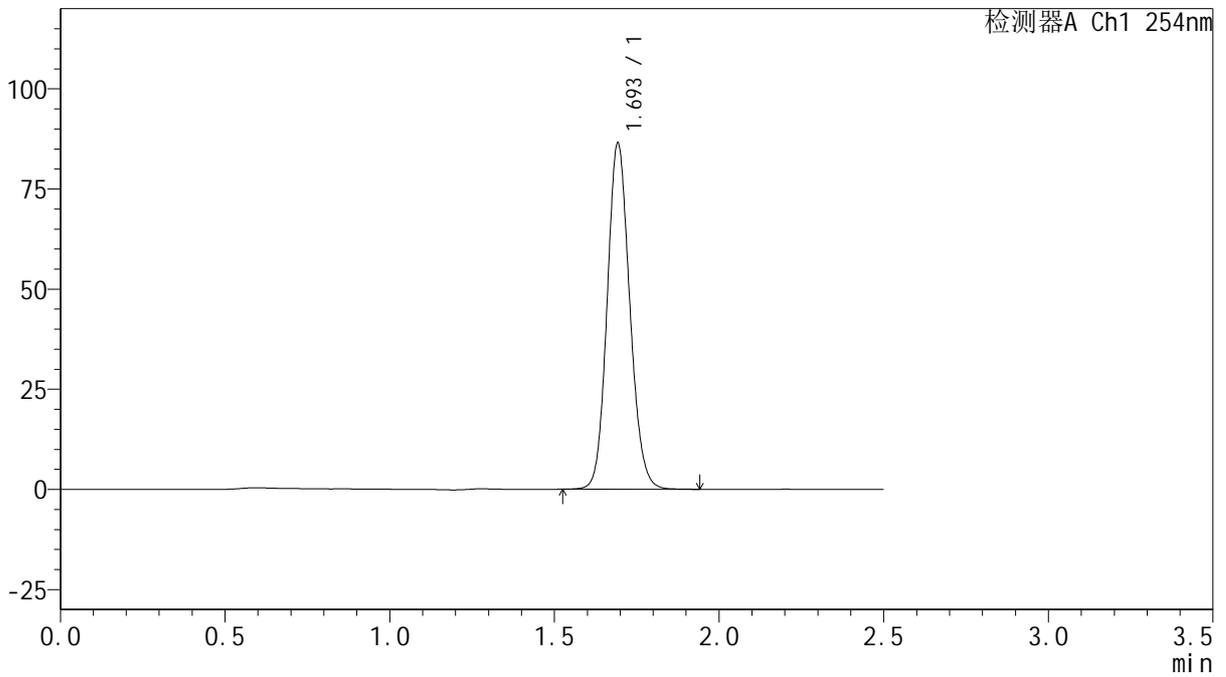
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.693 | 413483 | 100.000 | 85658 | 2917 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 413483 | 100.000 | 85658 | | | |



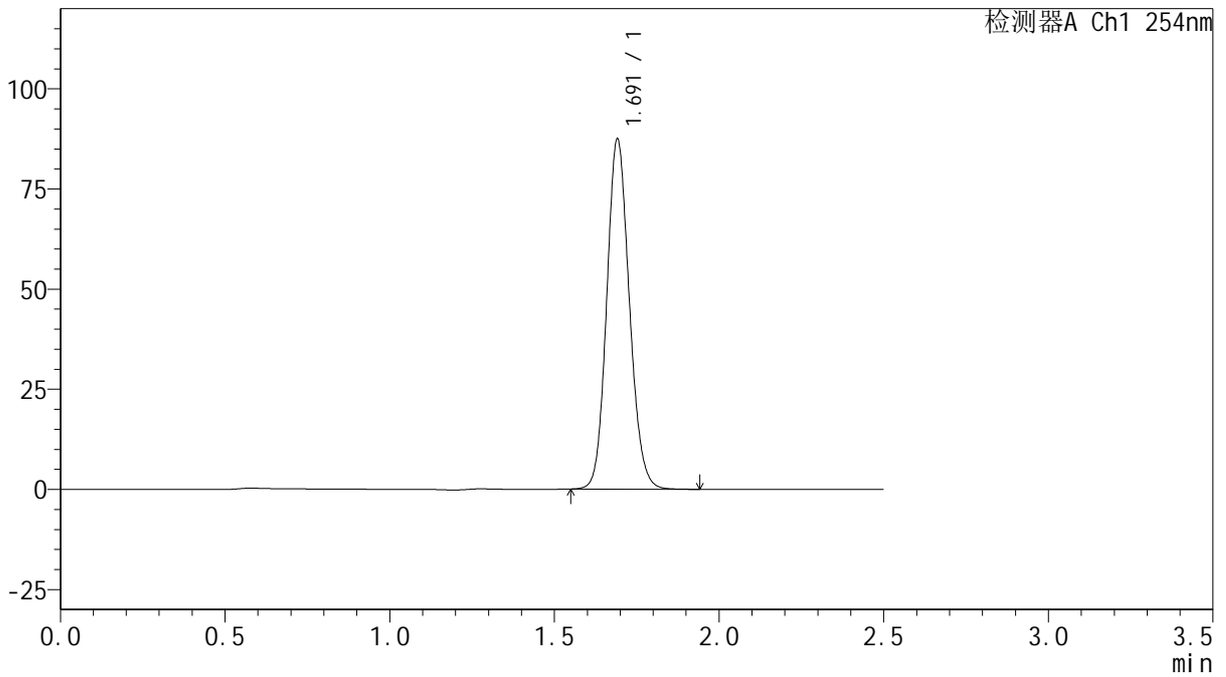
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2841-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 02:24:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 418261 | 100.000 | 87019 | 2909 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 418261 | 100.000 | 87019 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2842-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-30min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/25 02:27:43

处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

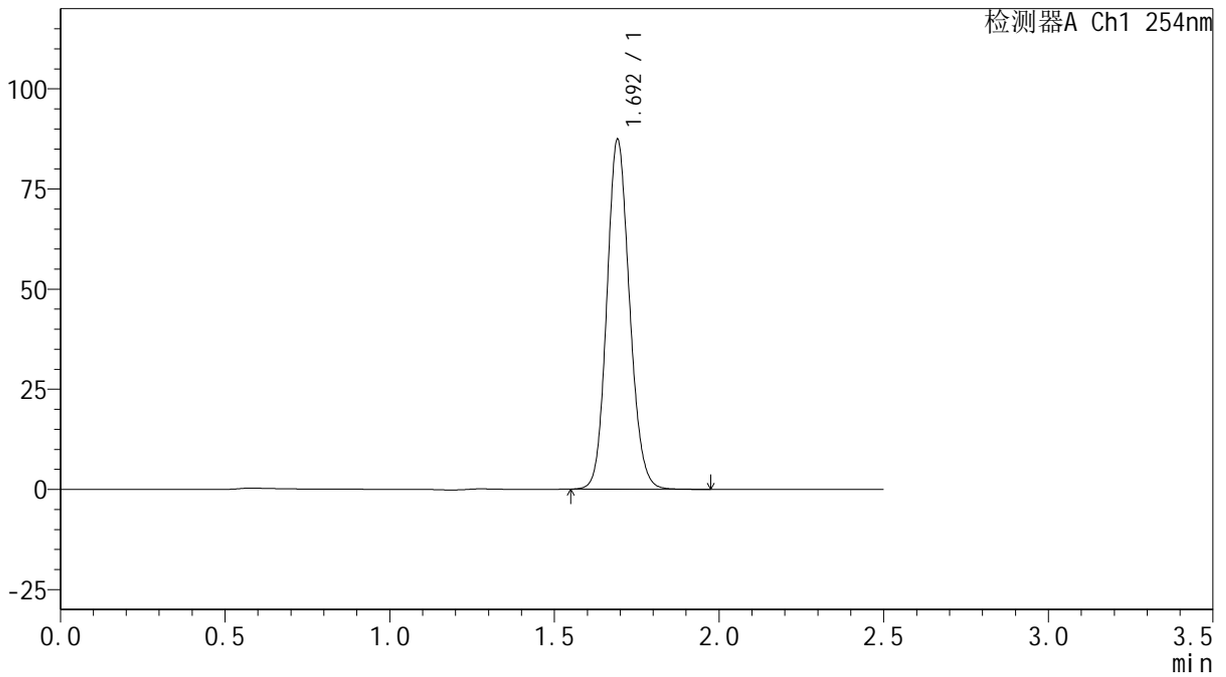
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 419065 | 100.000 | 86808 | 2893 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 419065 | 100.000 | 86808 | | | |



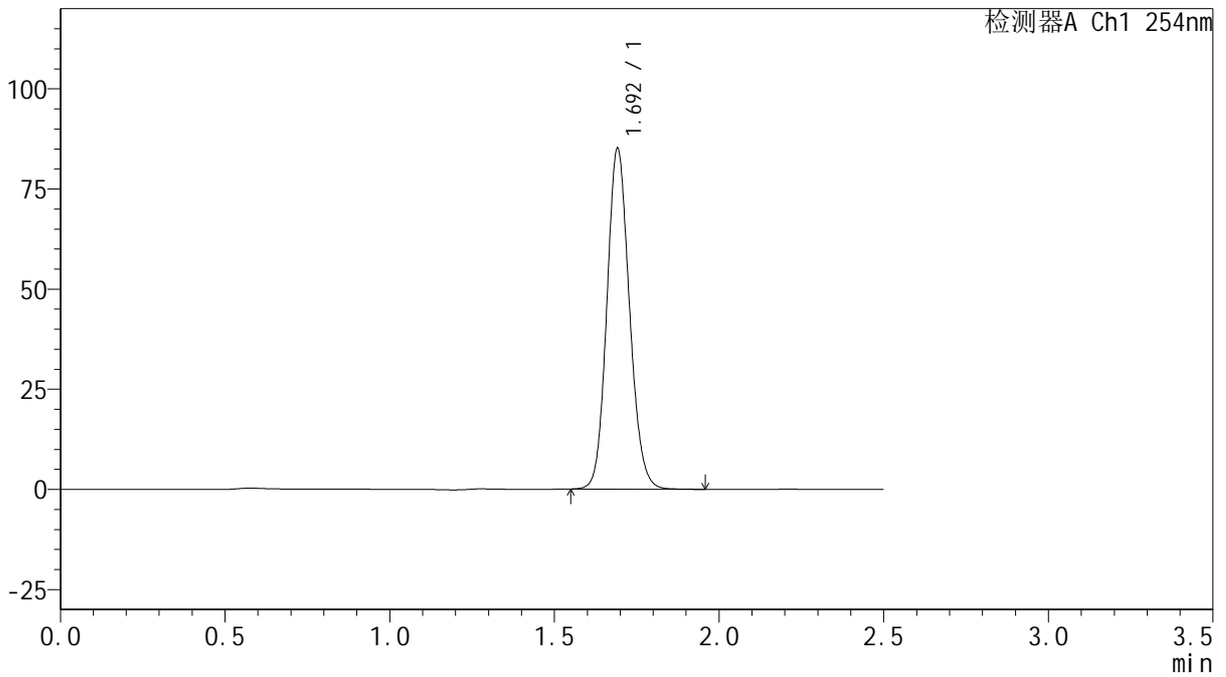
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2843-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 02:30:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 406470 | 100.000 | 84578 | 2918 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 406470 | 100.000 | 84578 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2844-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-45min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/25 02:33:29

处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

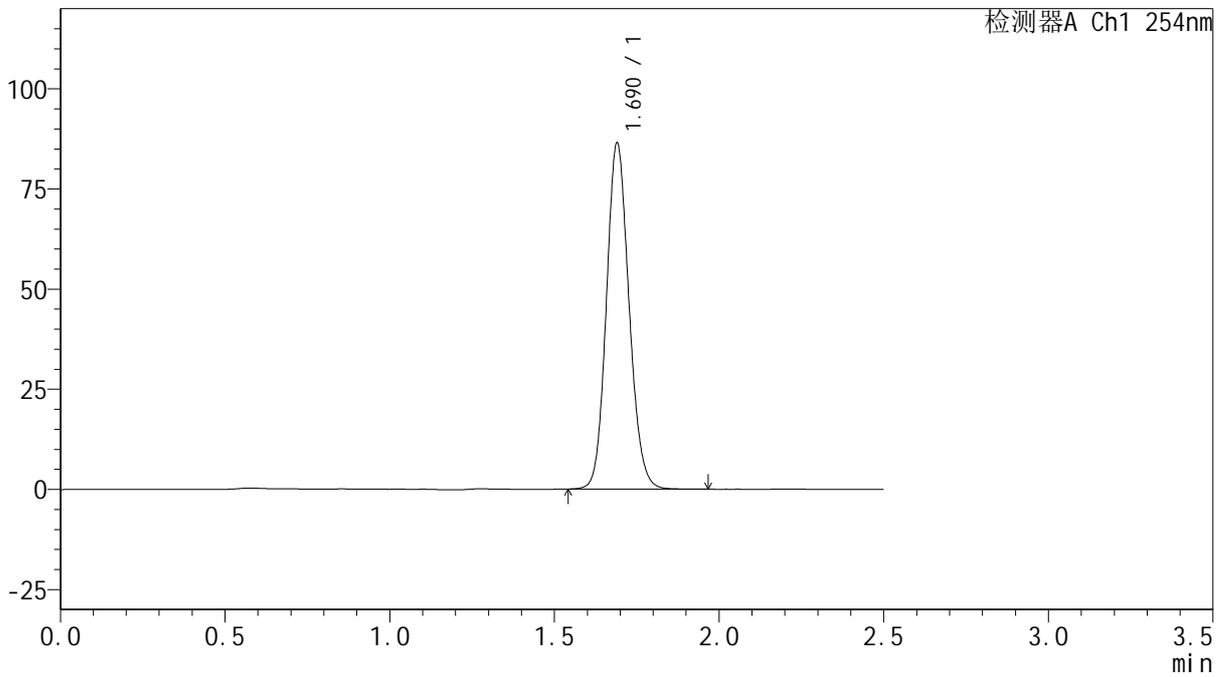
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.690 | 413653 | 100.000 | 86242 | 2905 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 413653 | 100.000 | 86242 | | | |



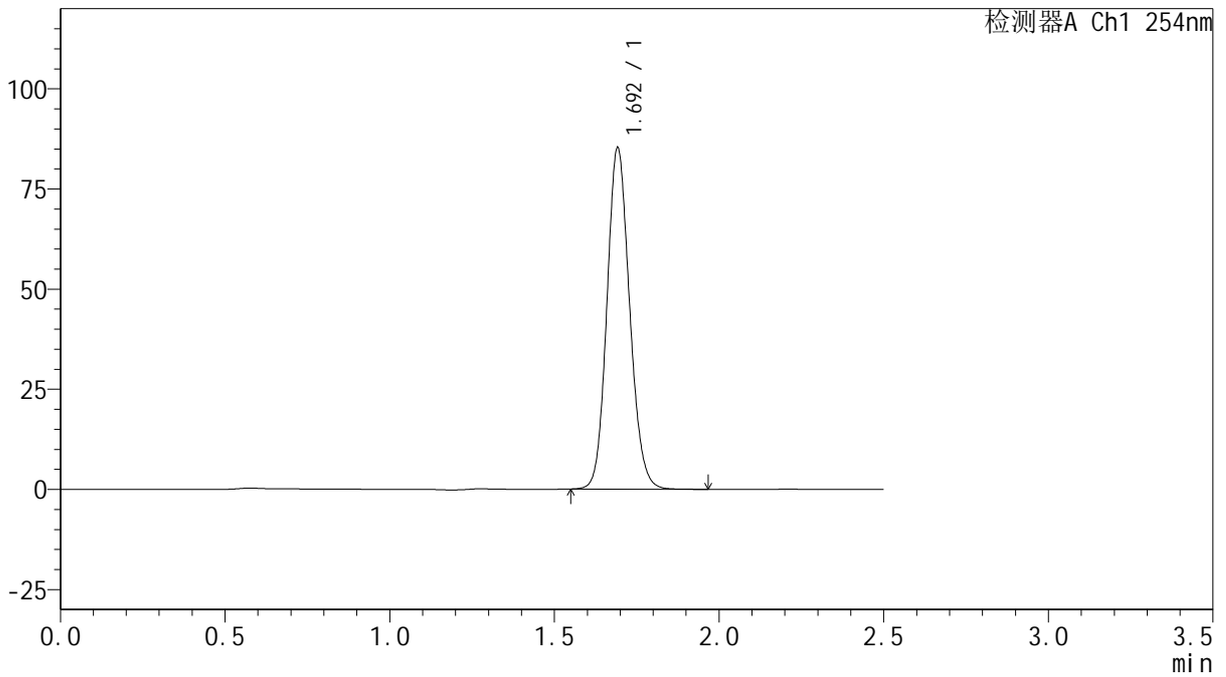
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2845-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 02:36:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 409028 | 100.000 | 84647 | 2897 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 409028 | 100.000 | 84647 | | | |



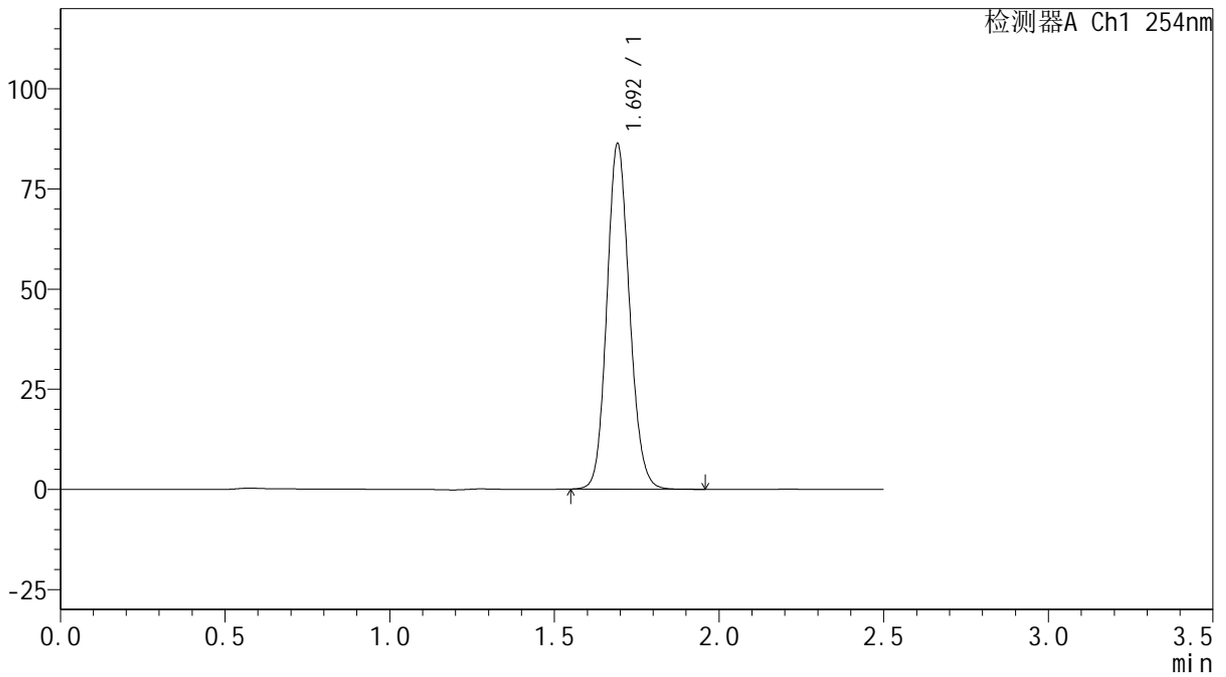
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2846-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 02:39:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 412509 | 100.000 | 85715 | 2909 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 412509 | 100.000 | 85715 | | | |



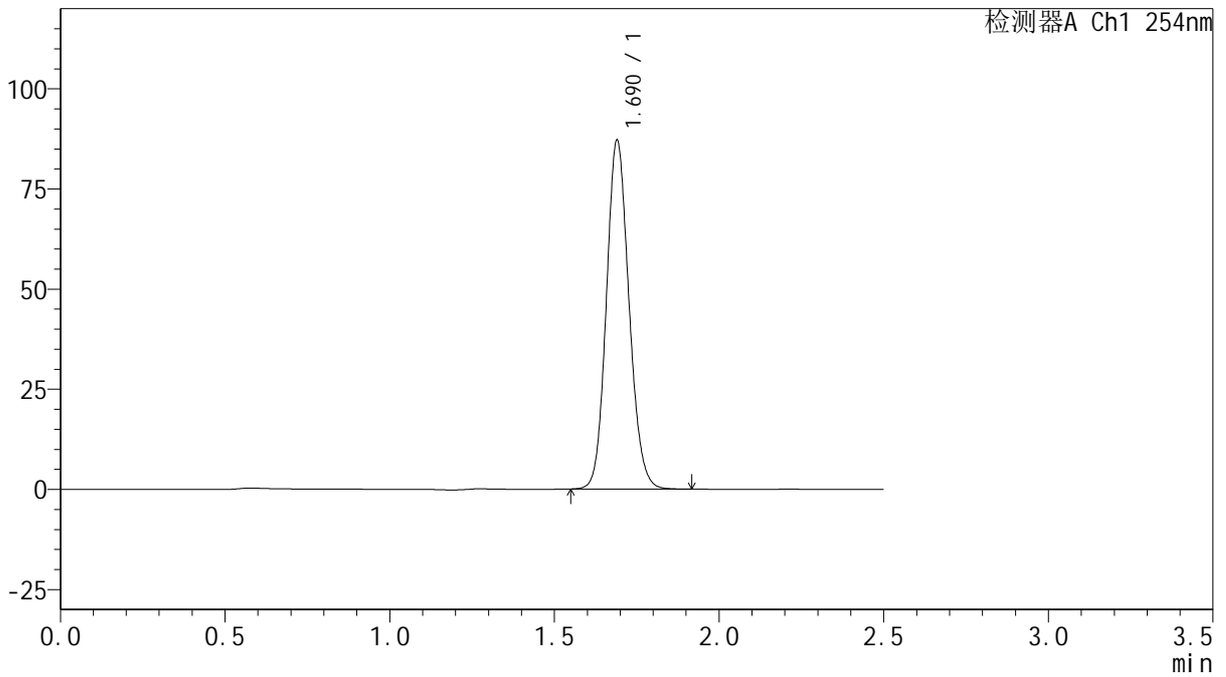
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2847-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 02:42:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.690 | 416770 | 100.000 | 86946 | 2904 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 416770 | 100.000 | 86946 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2848-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-45min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/25 02:45:03

处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

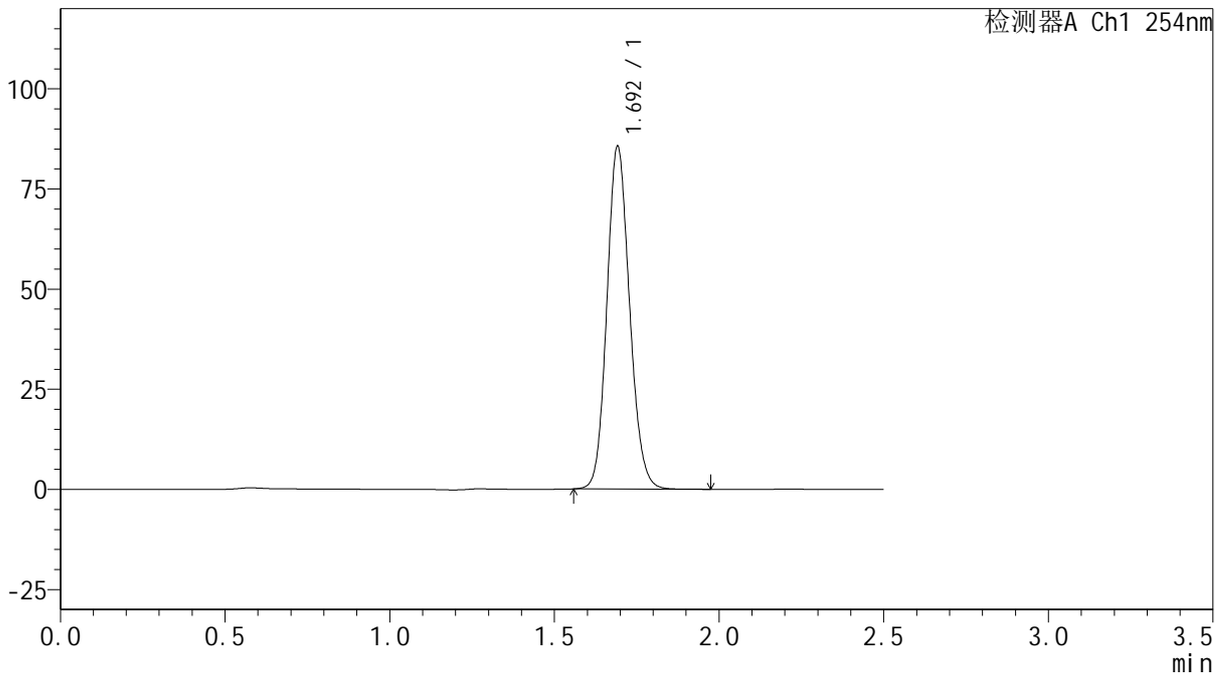
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 410189 | 100.000 | 85042 | 2900 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 410189 | 100.000 | 85042 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2849-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-60min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/25 02:47:56

处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

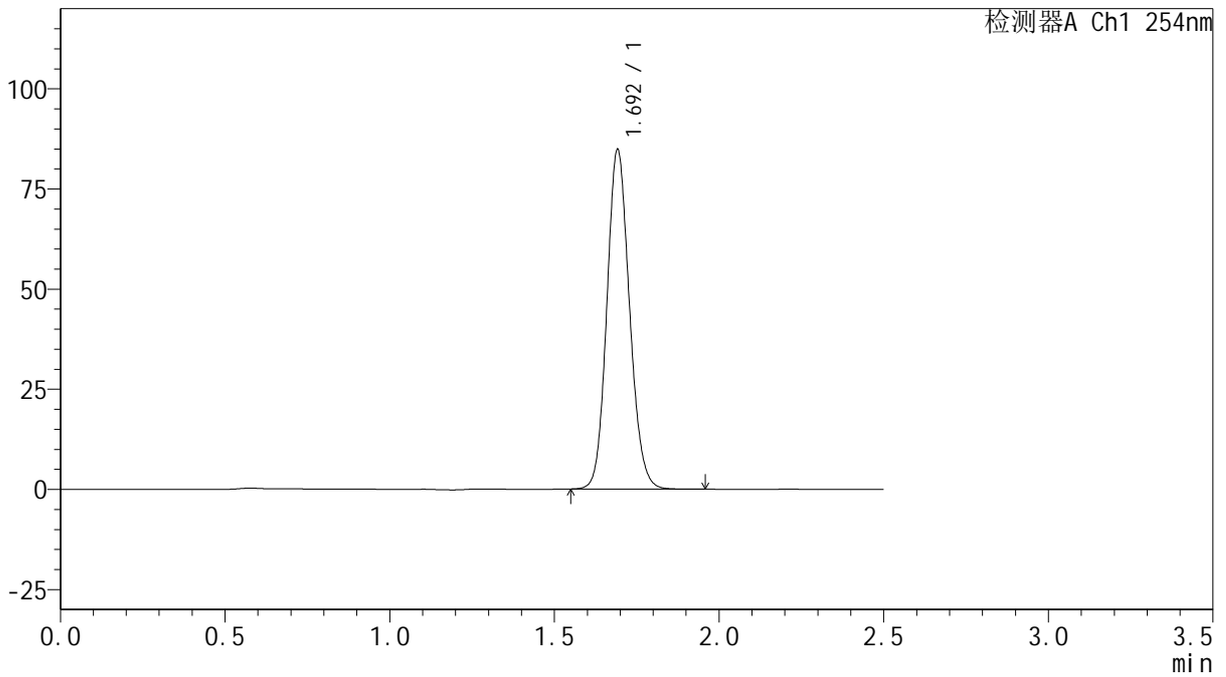
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 405799 | 100.000 | 84270 | 2907 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 405799 | 100.000 | 84270 | | | |



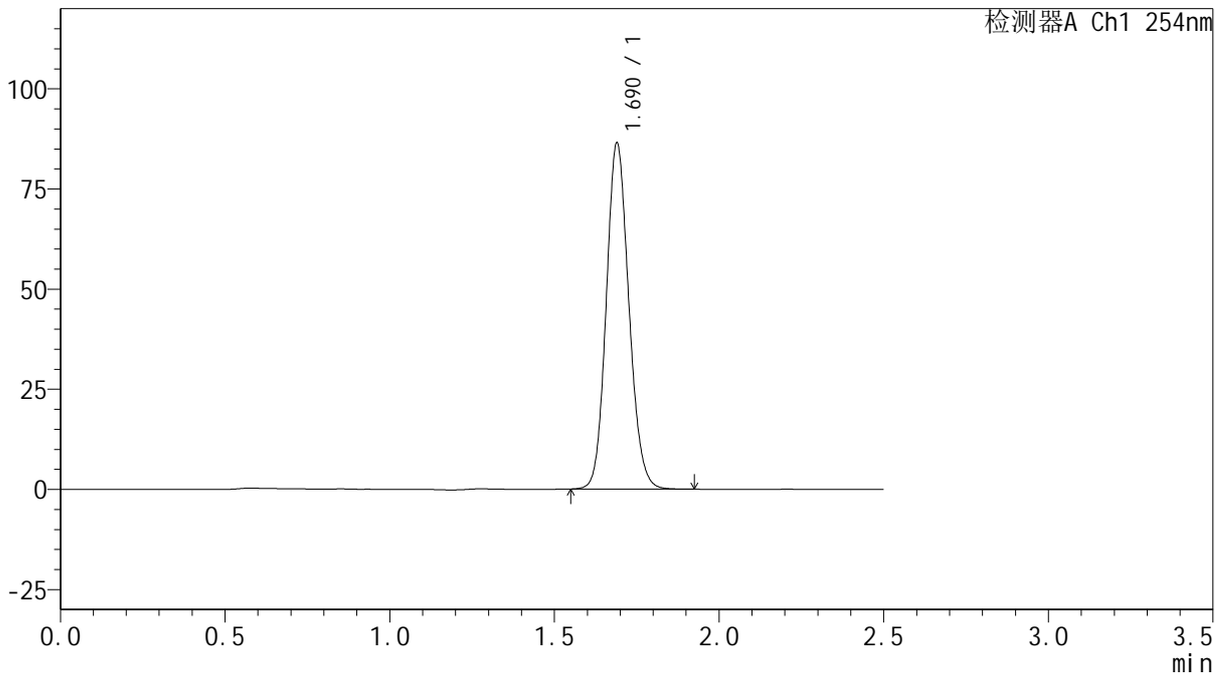
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2850-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 02:50:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.690 | 413189 | 100.000 | 86315 | 2906 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 413189 | 100.000 | 86315 | | | |



QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2851-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-60min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/25 02:53:43

处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

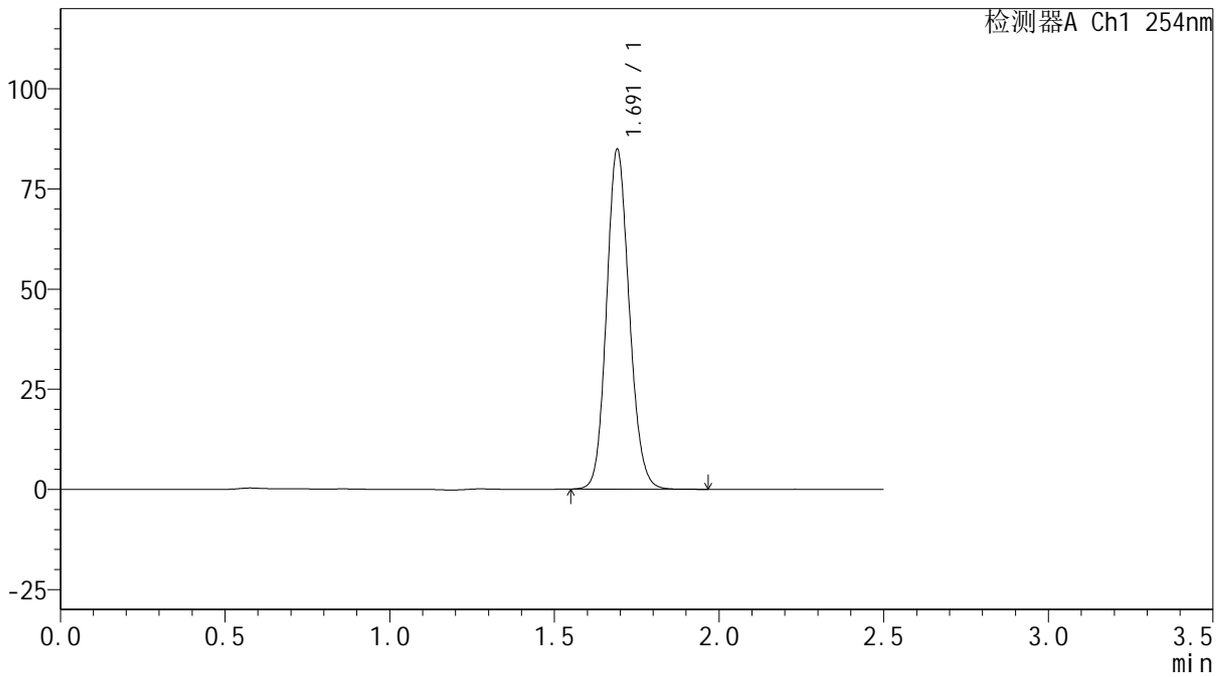
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 407150 | 100.000 | 84601 | 2896 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 407150 | 100.000 | 84601 | | | |



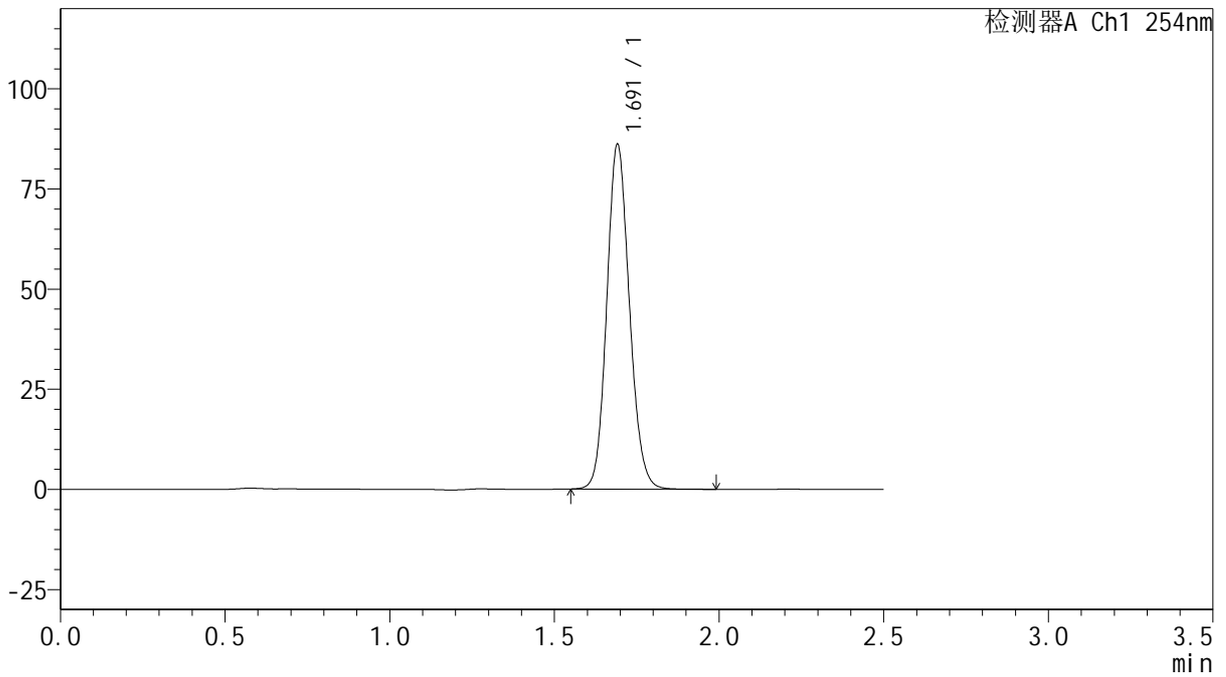
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2852-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 02:56:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 411724 | 100.000 | 85660 | 2914 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 411724 | 100.000 | 85660 | | | |



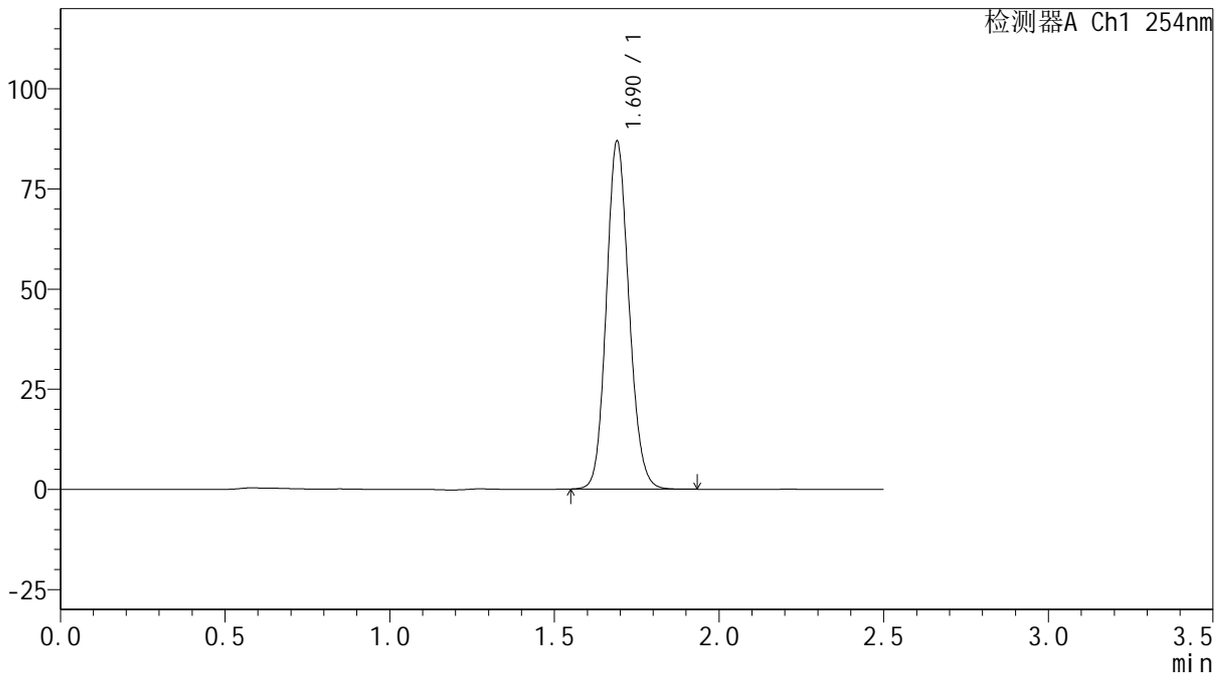
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2853-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 02:59:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.690 | 415580 | 100.000 | 86729 | 2906 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 415580 | 100.000 | 86729 | | | |



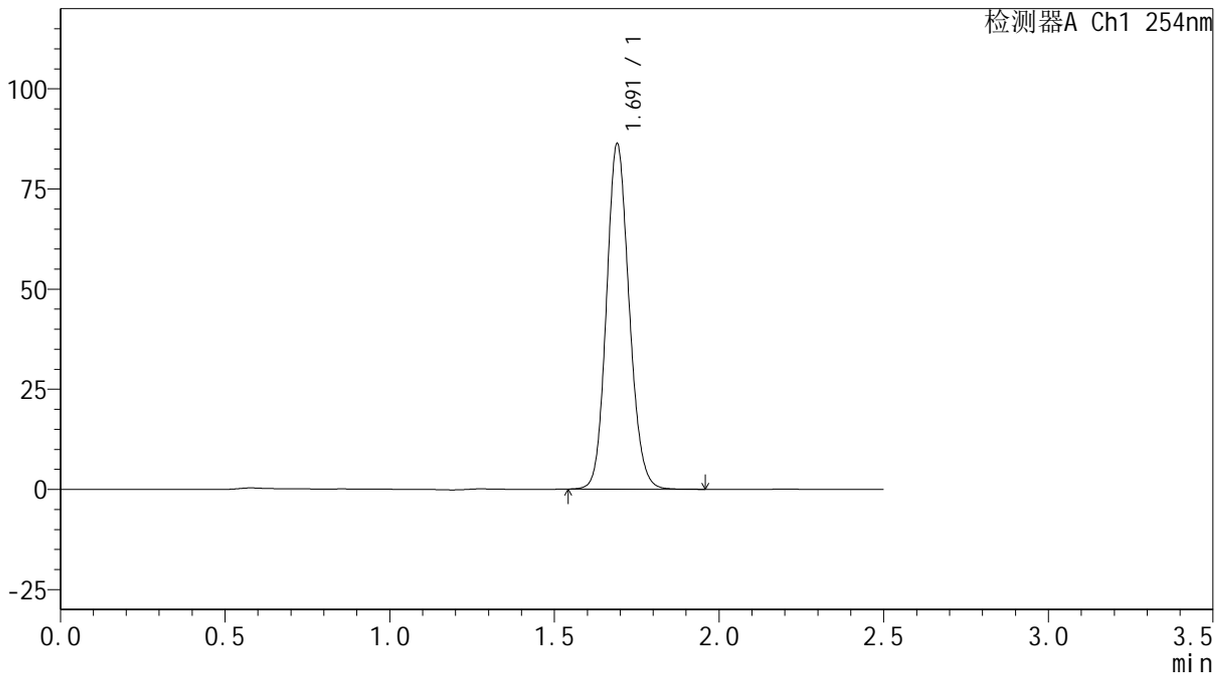
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2854-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 03:02:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 413792 | 100.000 | 86013 | 2895 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 413792 | 100.000 | 86013 | | | |



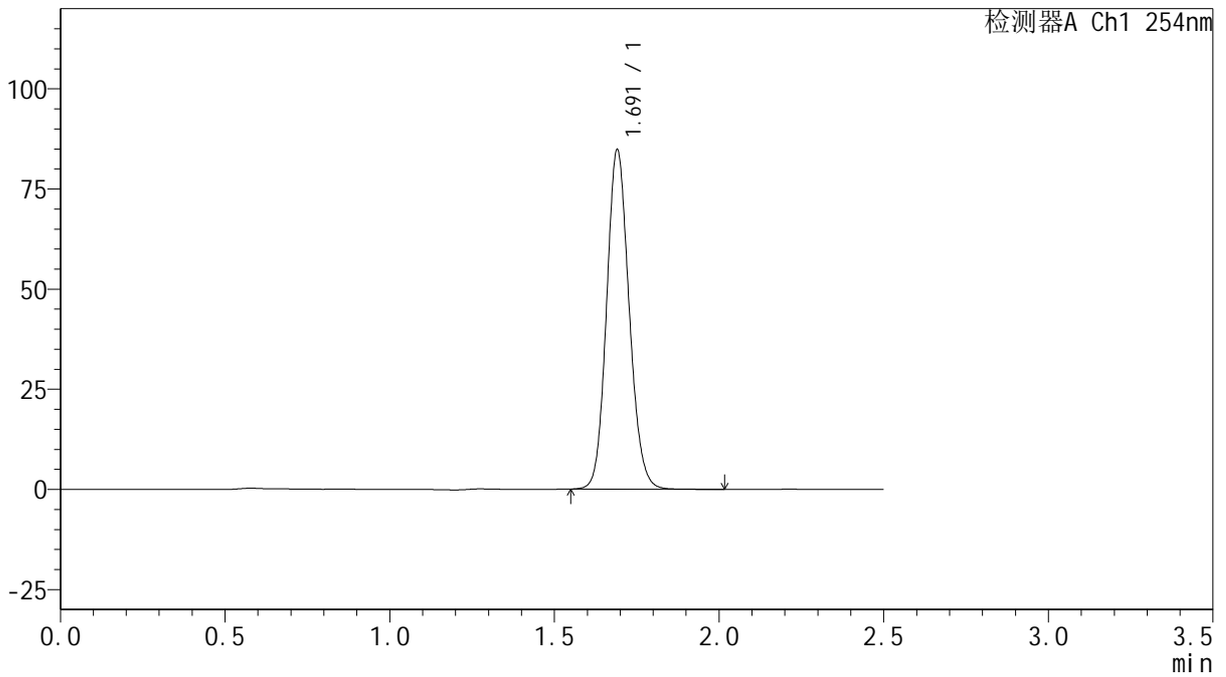
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2855-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 03:05:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 404453 | 100.000 | 84502 | 2927 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 404453 | 100.000 | 84502 | | | |



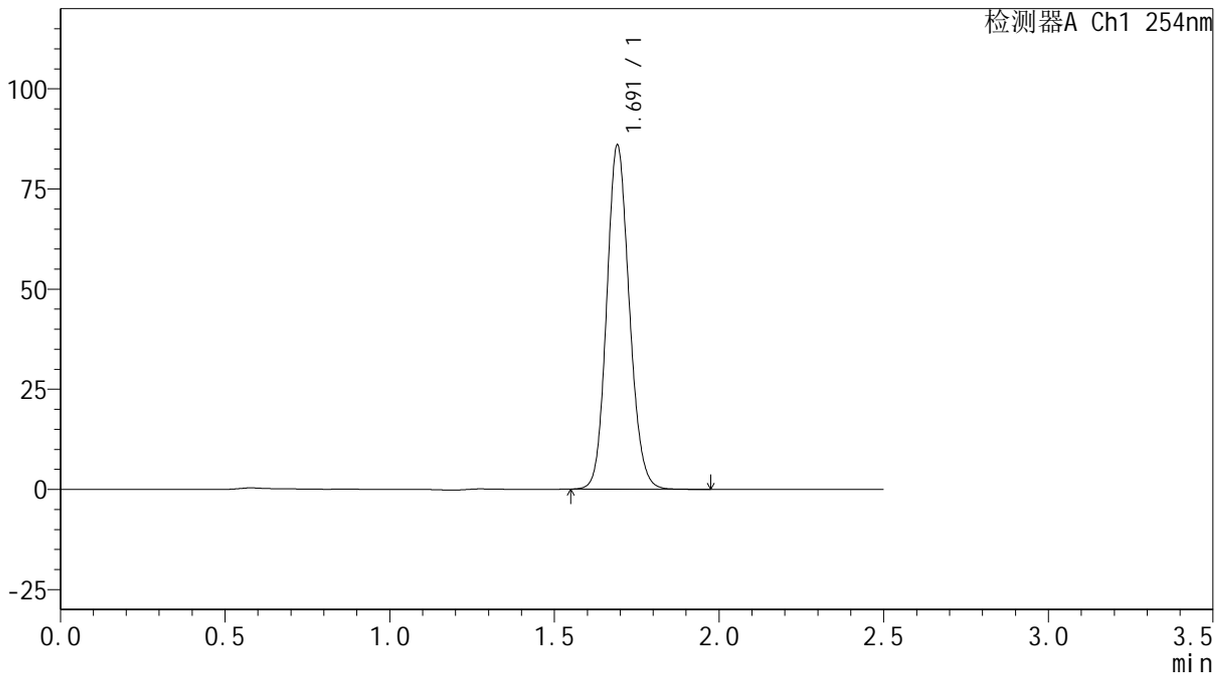
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2856-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 03:08:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 410954 | 100.000 | 85555 | 2913 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 410954 | 100.000 | 85555 | | | |



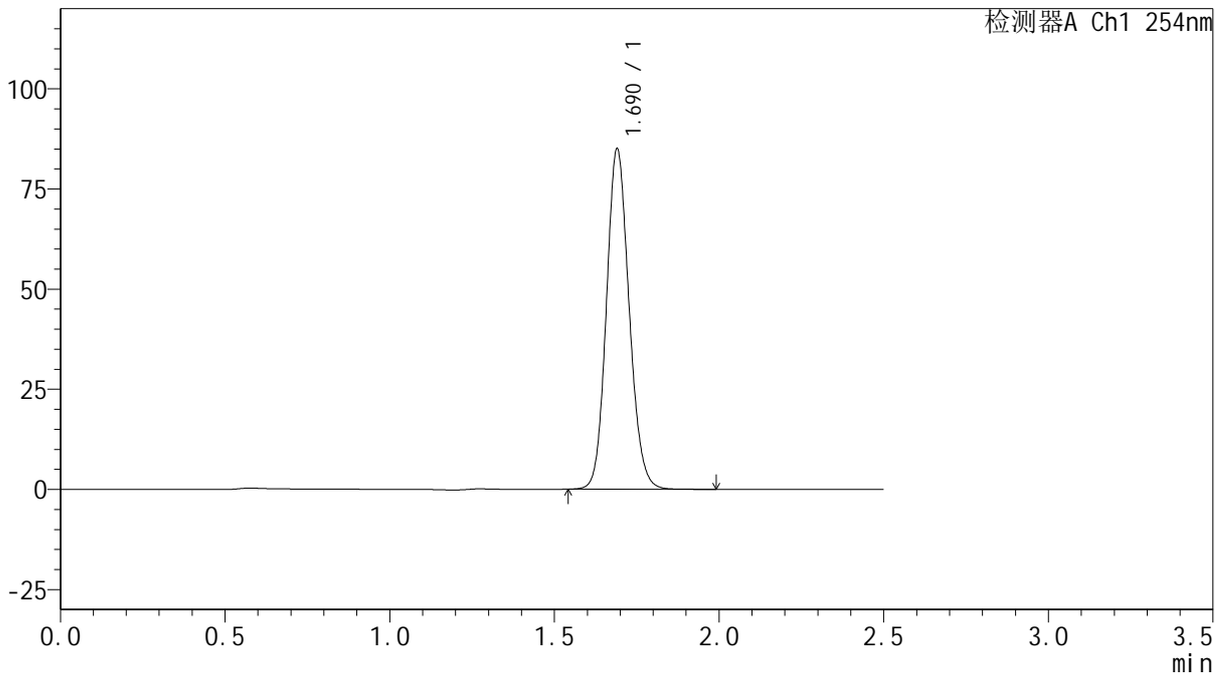
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2857-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 03:11:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:35:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.690 | 408079 | 100.000 | 84798 | 2891 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 408079 | 100.000 | 84798 | | | |



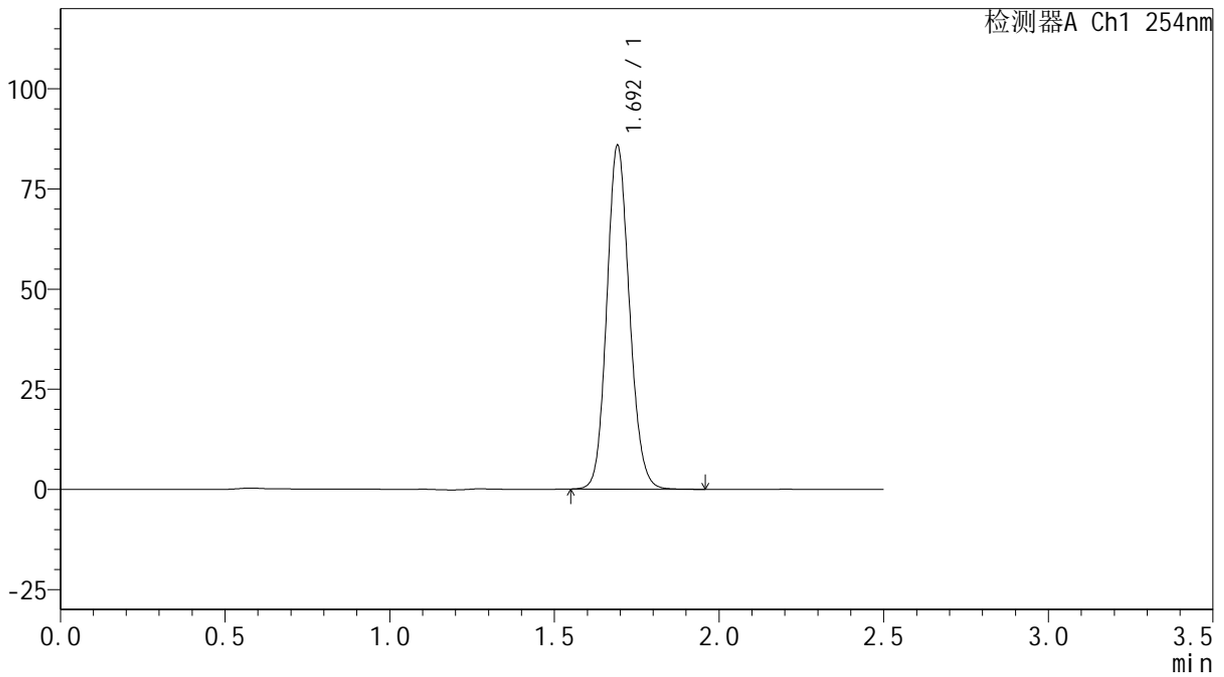
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2858-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 03:13:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:36:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 410306 | 100.000 | 85348 | 2915 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 410306 | 100.000 | 85348 | | | |



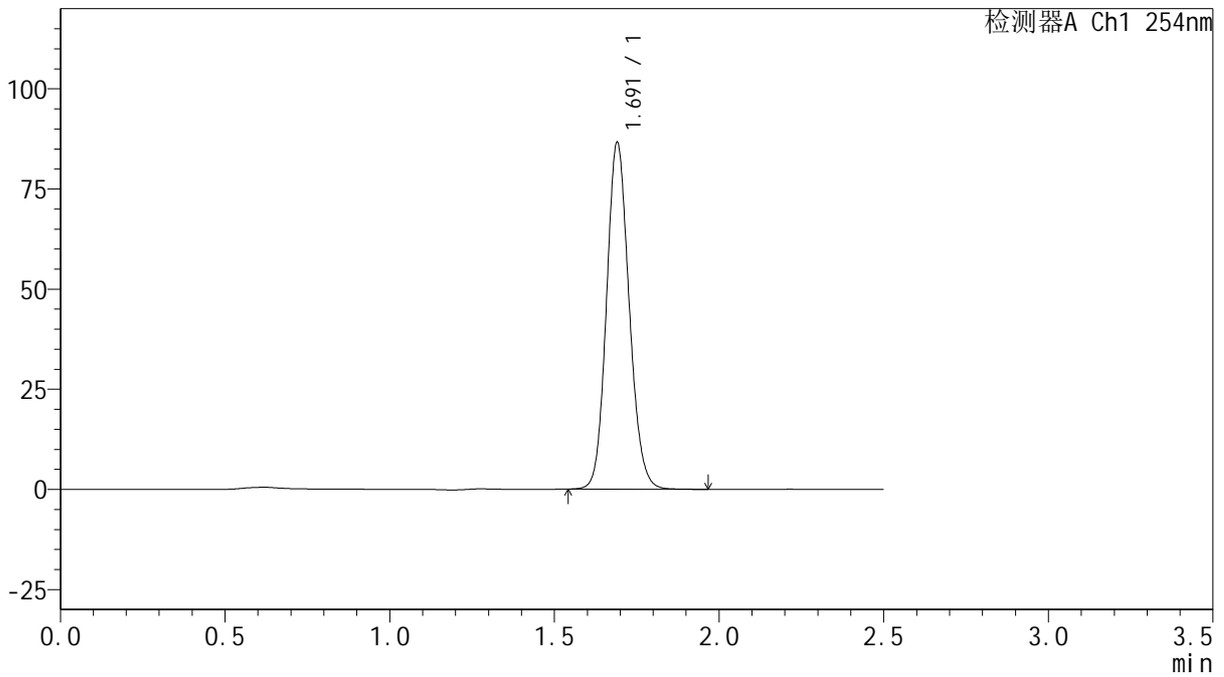
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2859-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 03:16:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:36:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.691 | 414277 | 100.000 | 86326 | 2908 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 414277 | 100.000 | 86326 | | | |



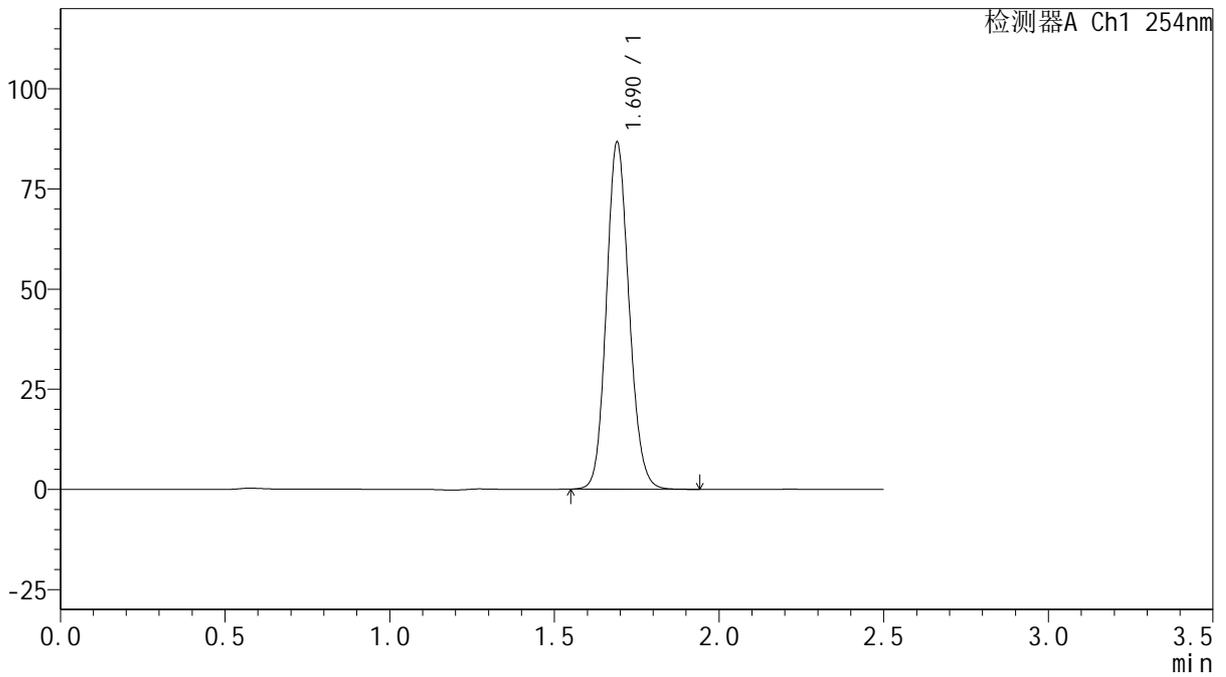
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2860-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 03:19:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:36:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.690 | 415507 | 100.000 | 86467 | 2896 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 415507 | 100.000 | 86467 | | | |



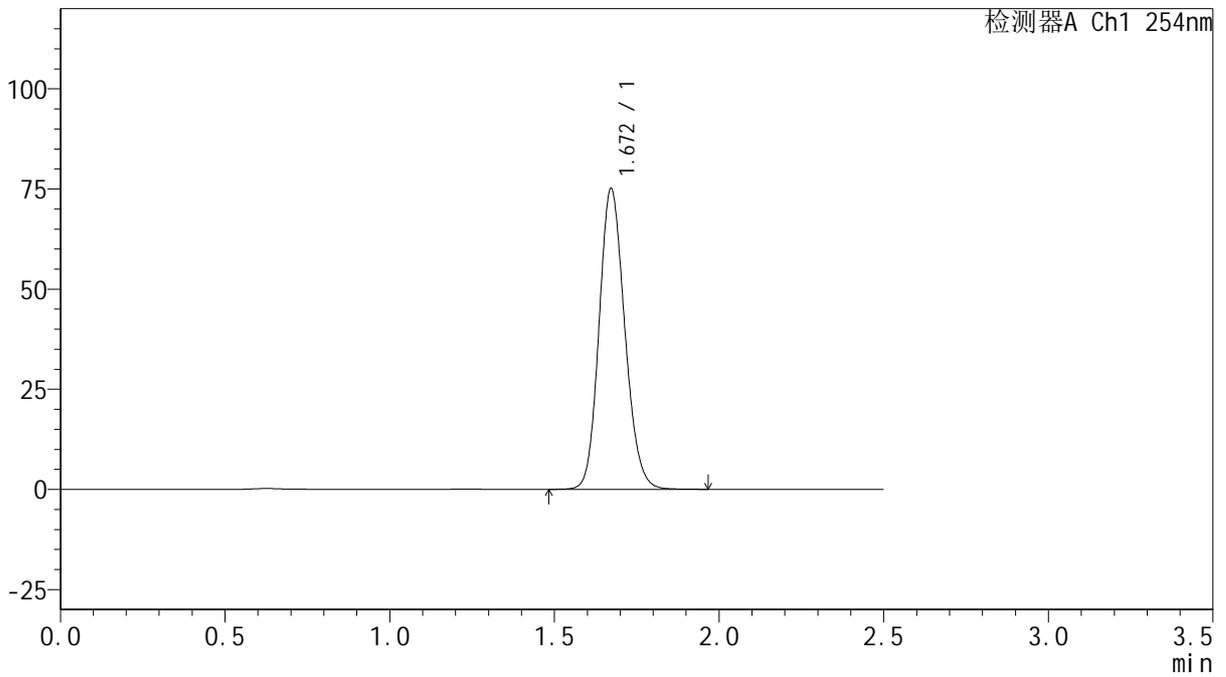
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2861-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 03:22:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:36:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.672 | 407970 | 100.000 | 75089 | 2198 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 407970 | 100.000 | 75089 | | | |



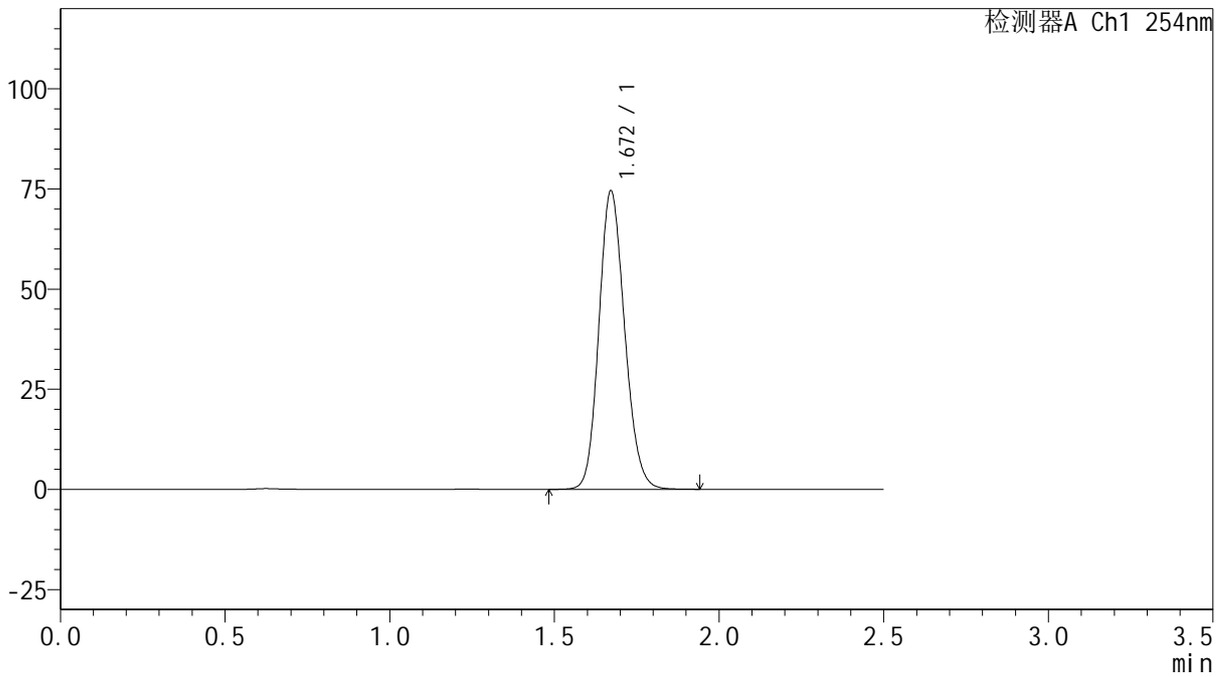
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-57/29-2862-2 - zzp-2025050821p-zj6y-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 03:25:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 17:36:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.672 | 406220 | 100.000 | 74530 | 2185 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 406220 | 100.000 | 74530 | | | |