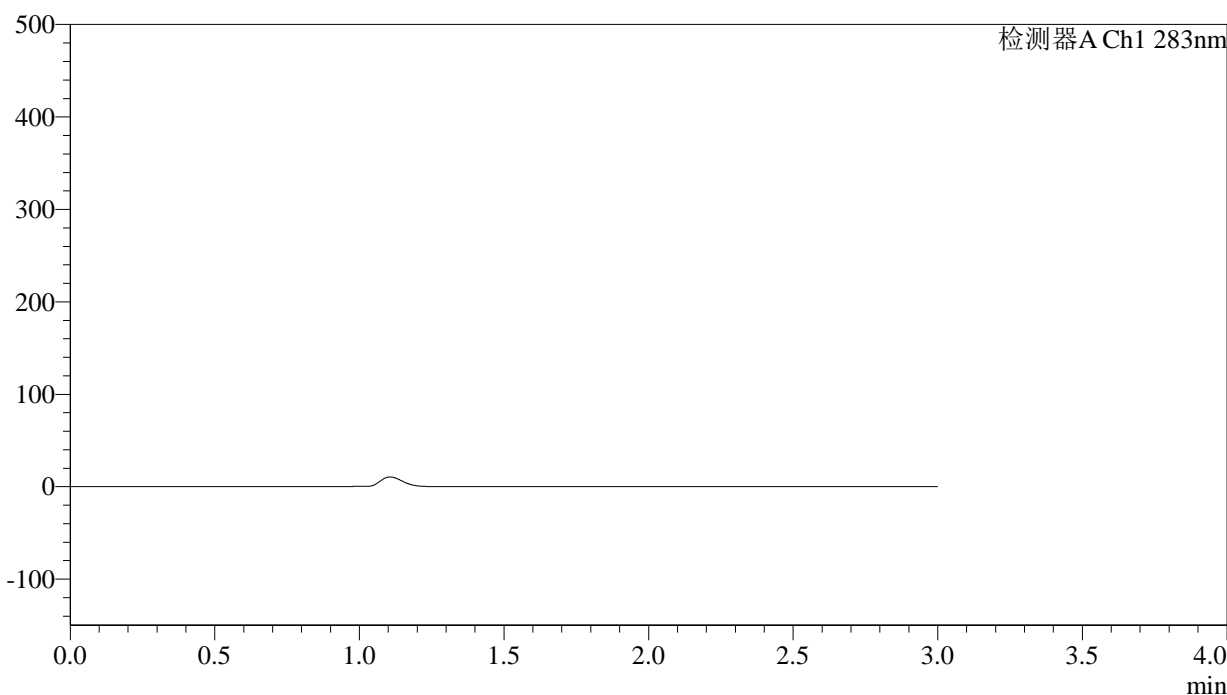


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-958-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 14:32:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:03:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



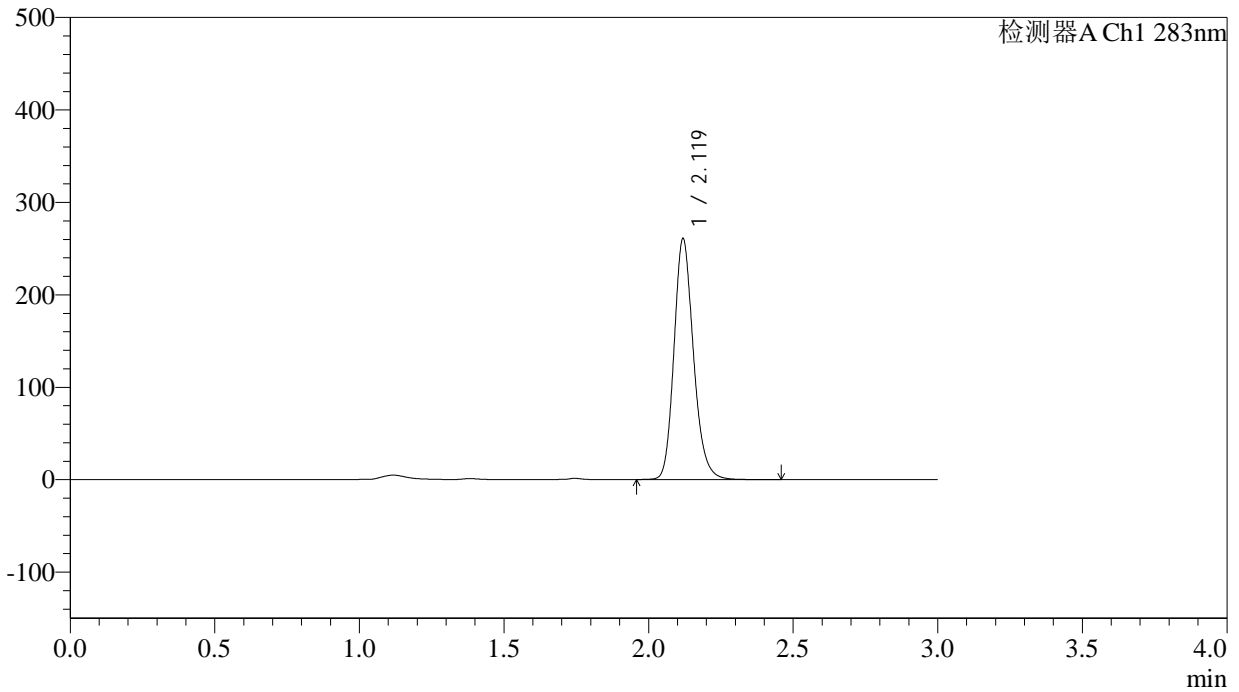
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-959-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 14:36:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:03:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.119 | 1219193 | 100.000 | 259690 | 4894 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 1219193 | 100.000 | 259690 | | | |



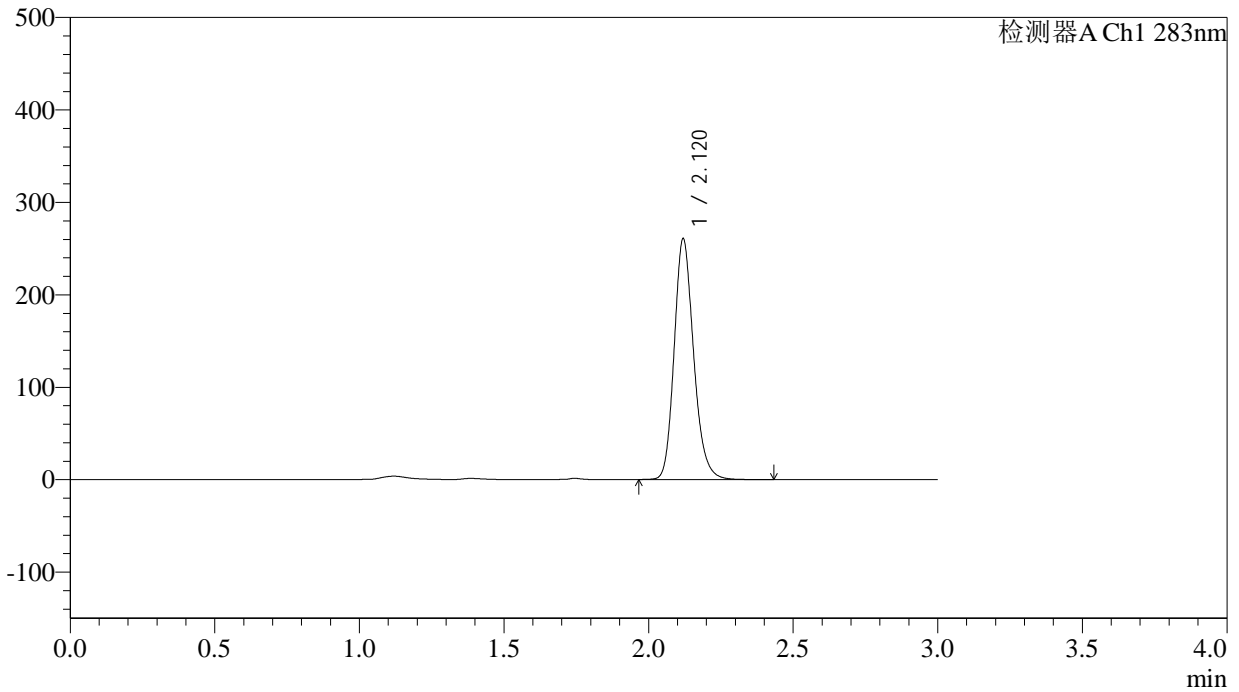
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-960-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 14:39:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:03:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

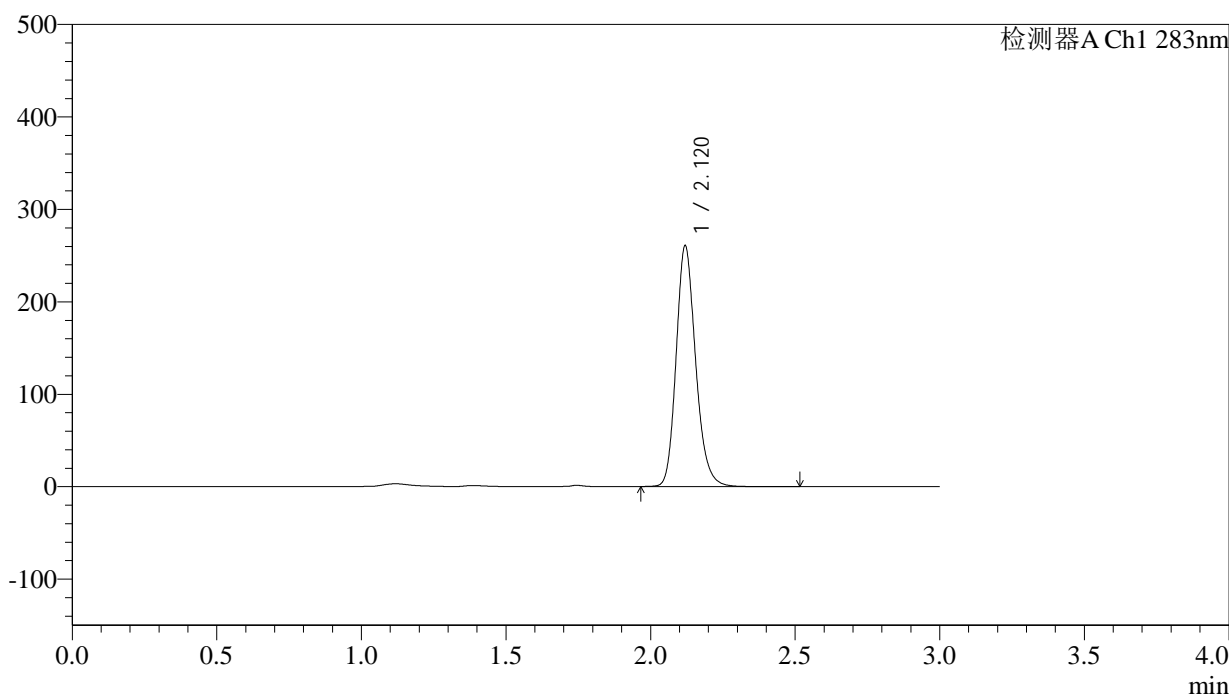
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 1219872 | 100.000 | 260024 | 4895 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 1219872 | 100.000 | 260024 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-961-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 14:43:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:03:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 1219977 | 100.000 | 259893 | 4889 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 1219977 | 100.000 | 259893 | | | |



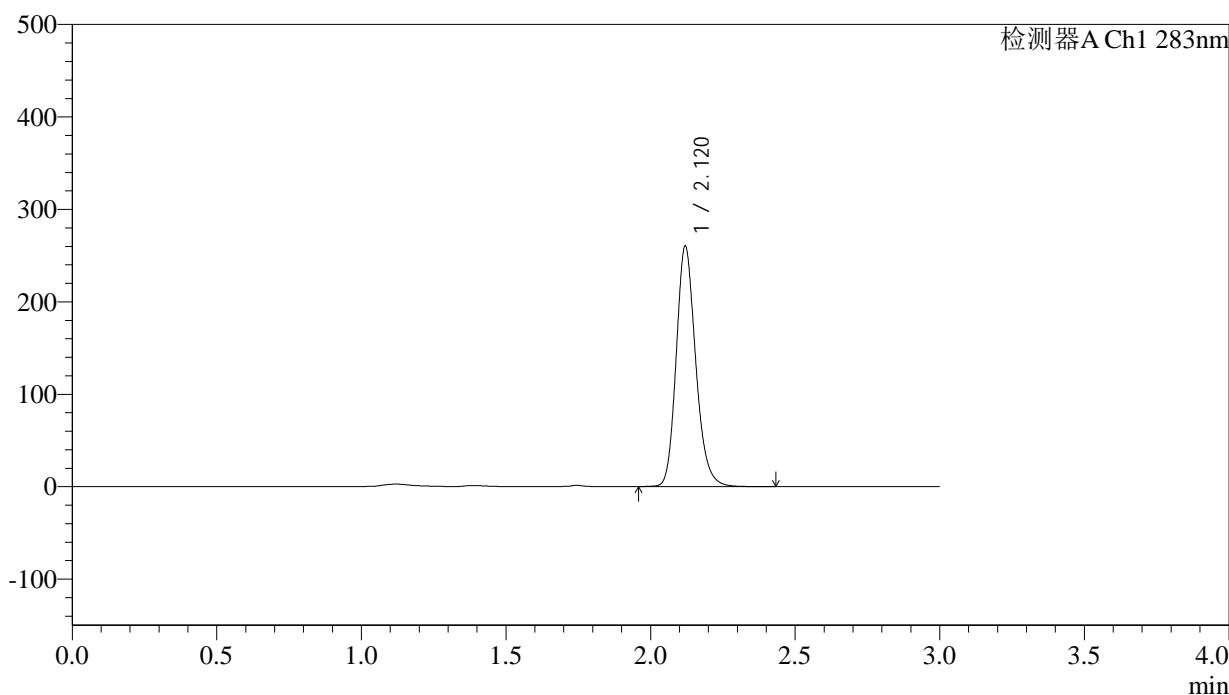
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-962-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 14:46:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:03:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

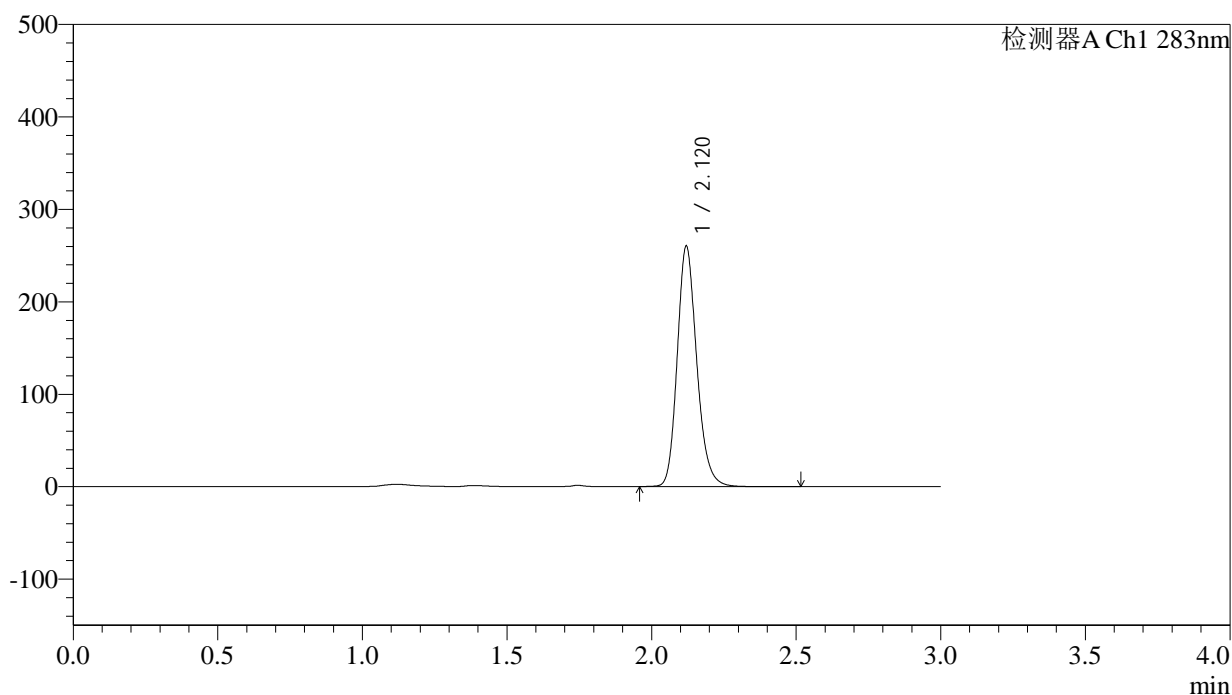
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 1219110 | 100.000 | 259660 | 4881 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 1219110 | 100.000 | 259660 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-963-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 14:50:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:03:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.120 | 1219180 | 100.000 | 259659 | 4878 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 1219180 | 100.000 | 259659 | | | |



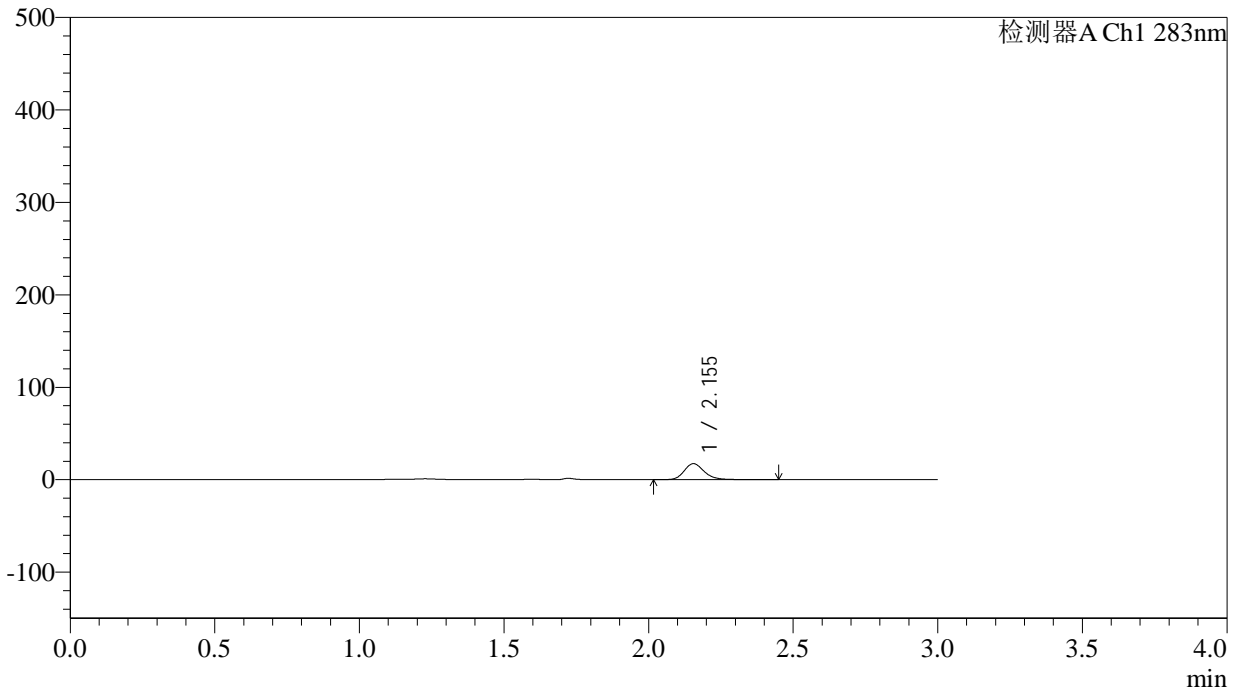
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-964-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 14:53:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:03:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.155 | 83088 | 100.000 | 17322 | 4857 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 83088 | 100.000 | 17322 | | | |



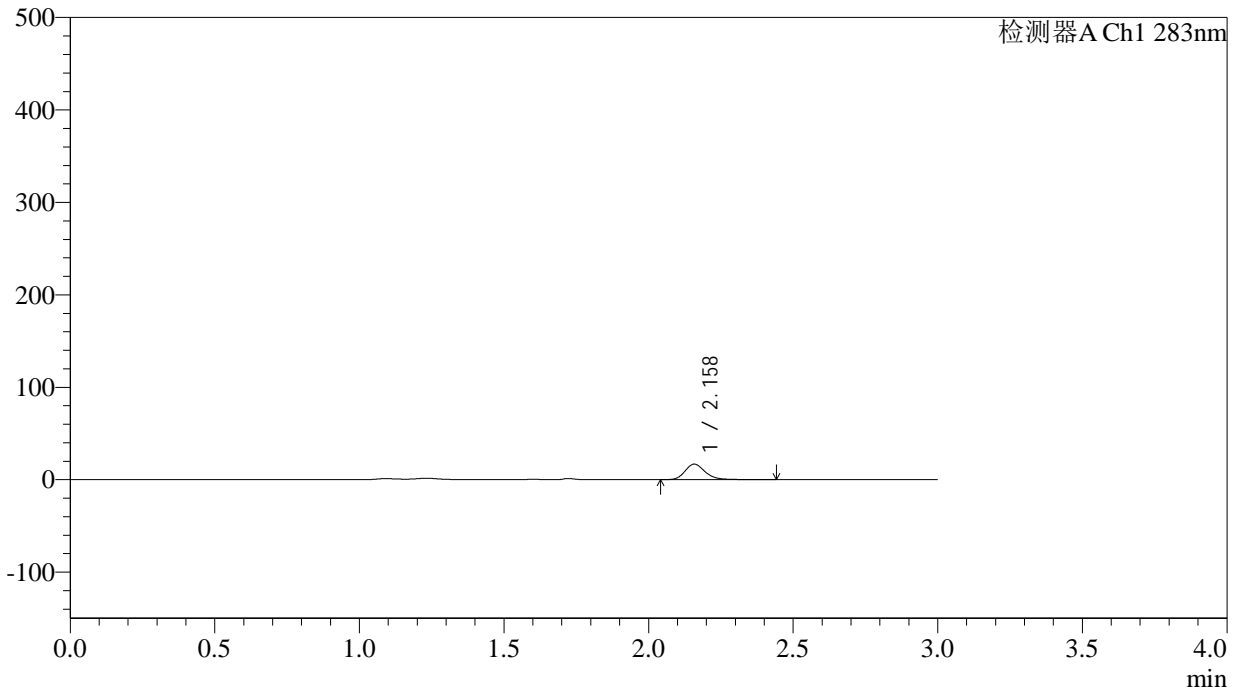
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-965-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 14:57:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:03:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.158 | 81095 | 100.000 | 16734 | 4842 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 81095 | 100.000 | 16734 | | | |



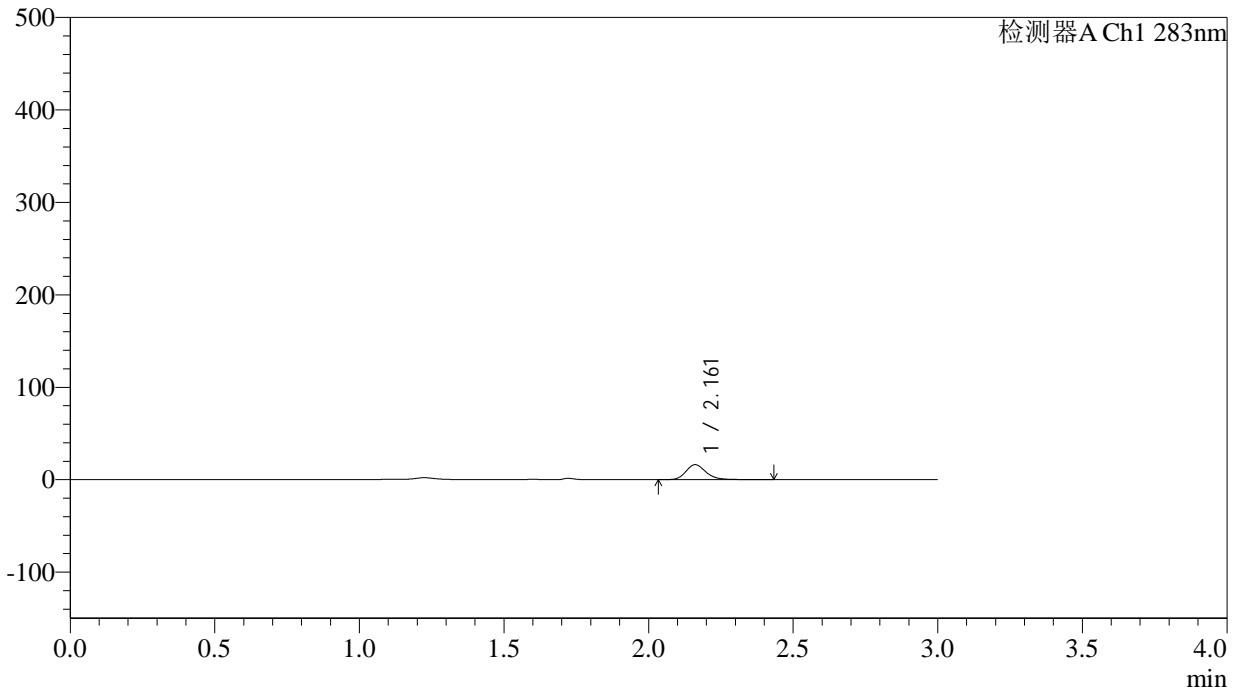
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-966-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 15:00:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:03:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

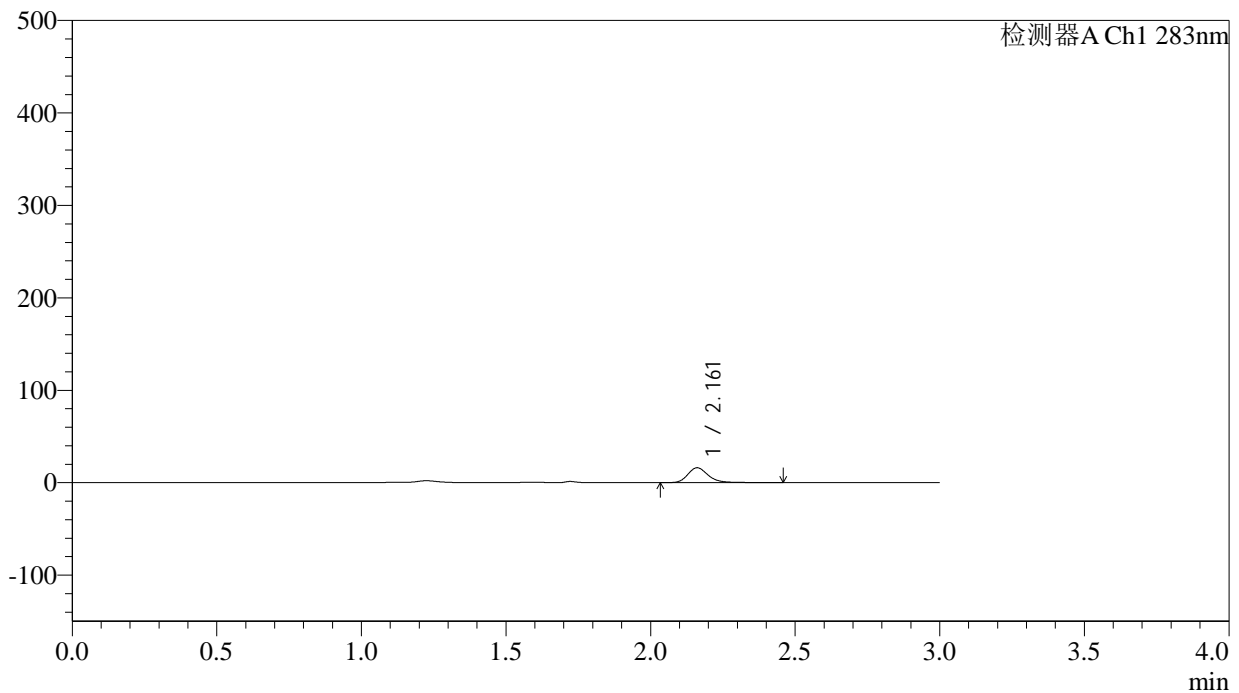
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.161 | 77951 | 100.000 | 16101 | 4838 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 77951 | 100.000 | 16101 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-967-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 15:04:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:03:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.161 | 79066 | 100.000 | 16043 | 4780 | 1.240 | -- |
| 总计 | | 79066 | 100.000 | 16043 | | | |



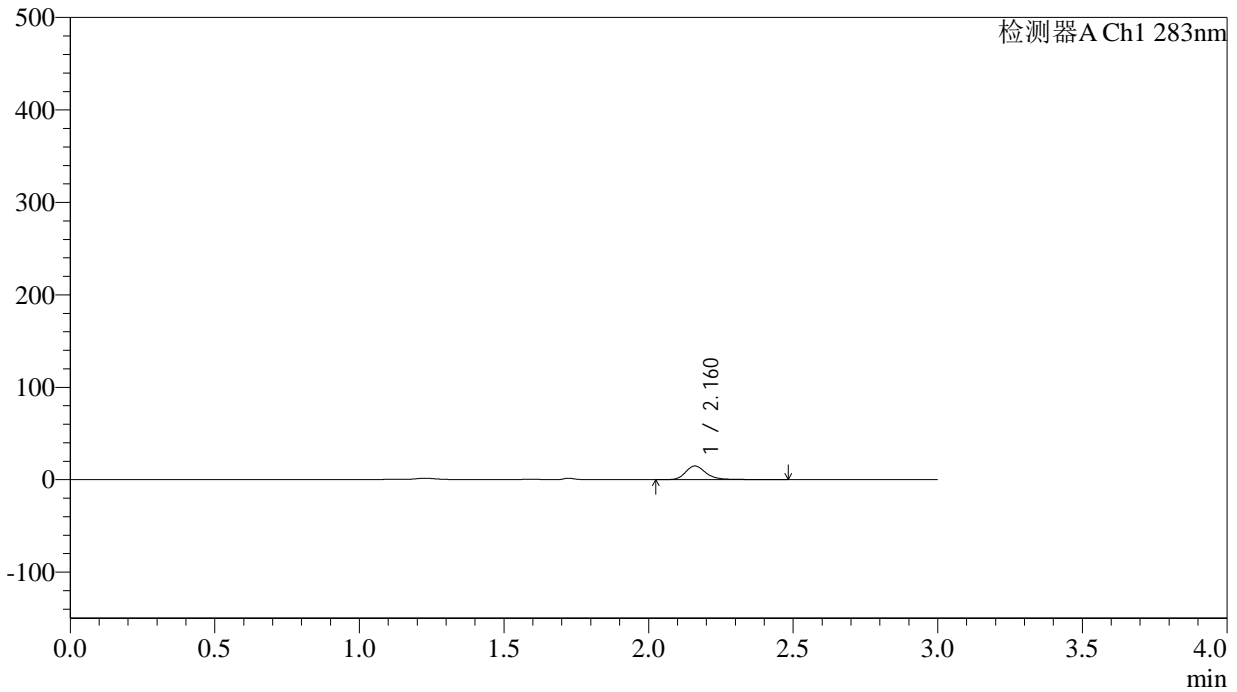
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-968-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 15:07:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:03:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.160 | 72787 | 100.000 | 14656 | 4778 | 1.253 | -- |
| 总计 | | 72787 | 100.000 | 14656 | | | |



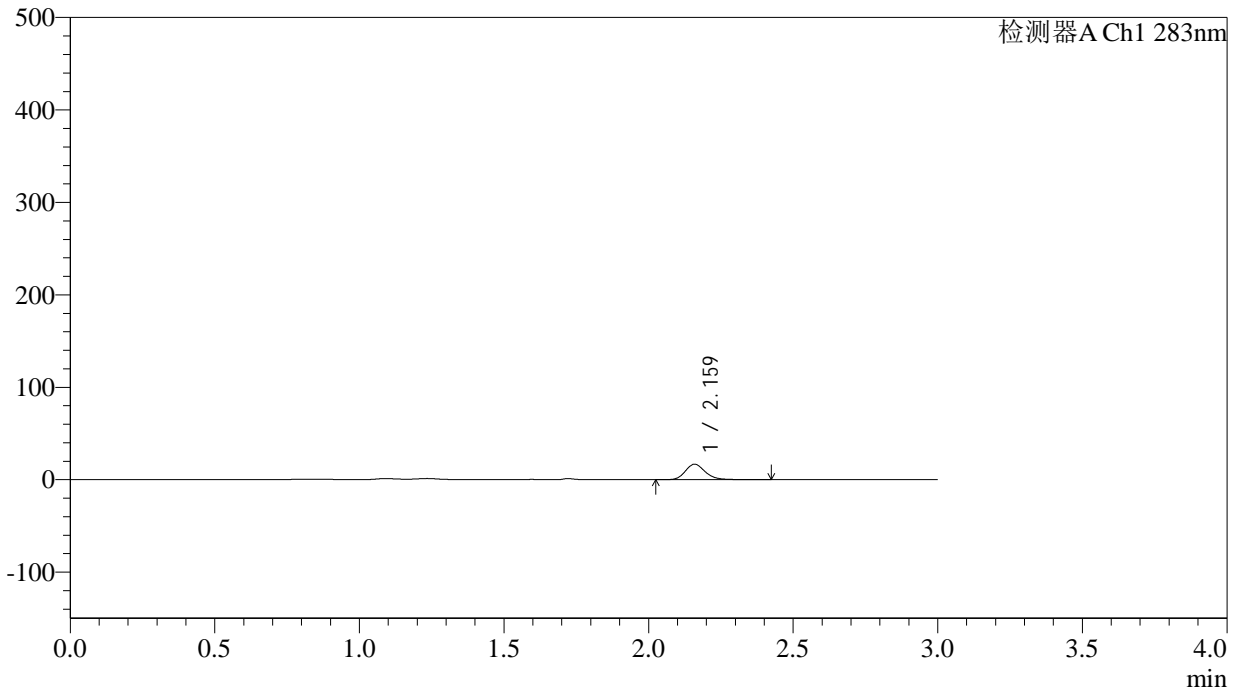
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-969-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 15:11:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:03:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.159 | 79646 | 100.000 | 16581 | 4897 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 79646 | 100.000 | 16581 | | | |



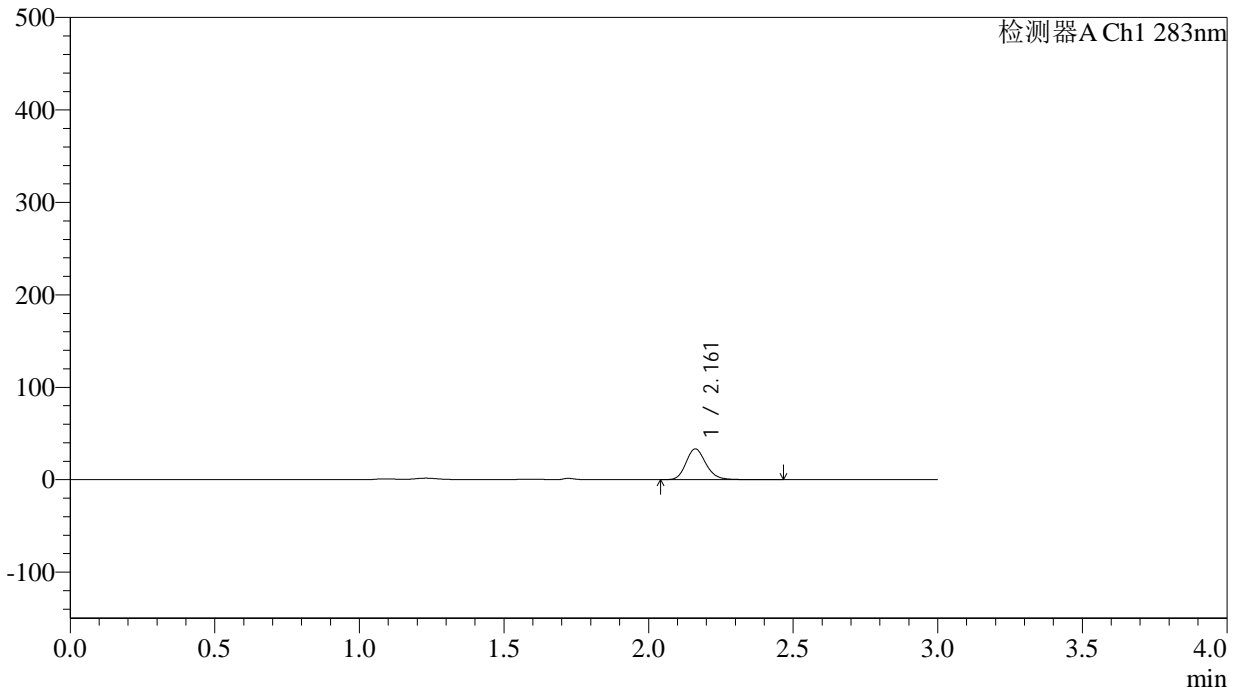
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-970-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 15:14:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:03:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.161 | 159184 | 100.000 | 33260 | 4858 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 159184 | 100.000 | 33260 | | | |



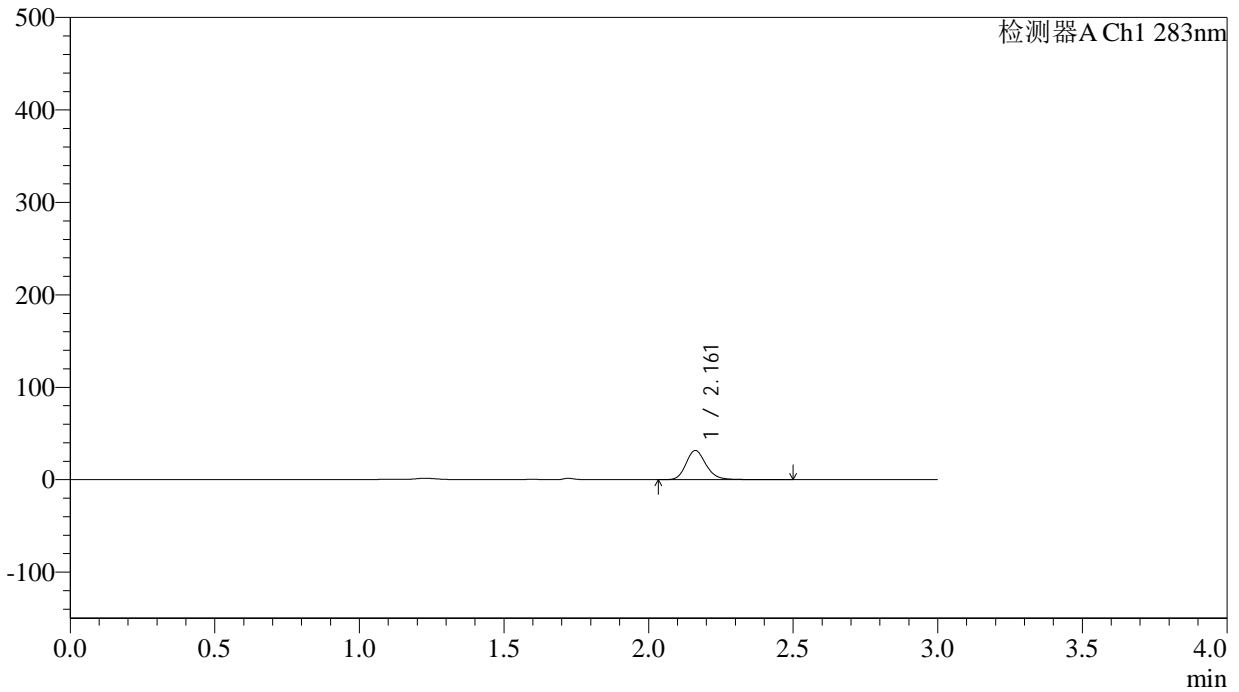
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-971-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 15:18:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:03:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.161 | 151653 | 100.000 | 31497 | 4852 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 151653 | 100.000 | 31497 | | | |



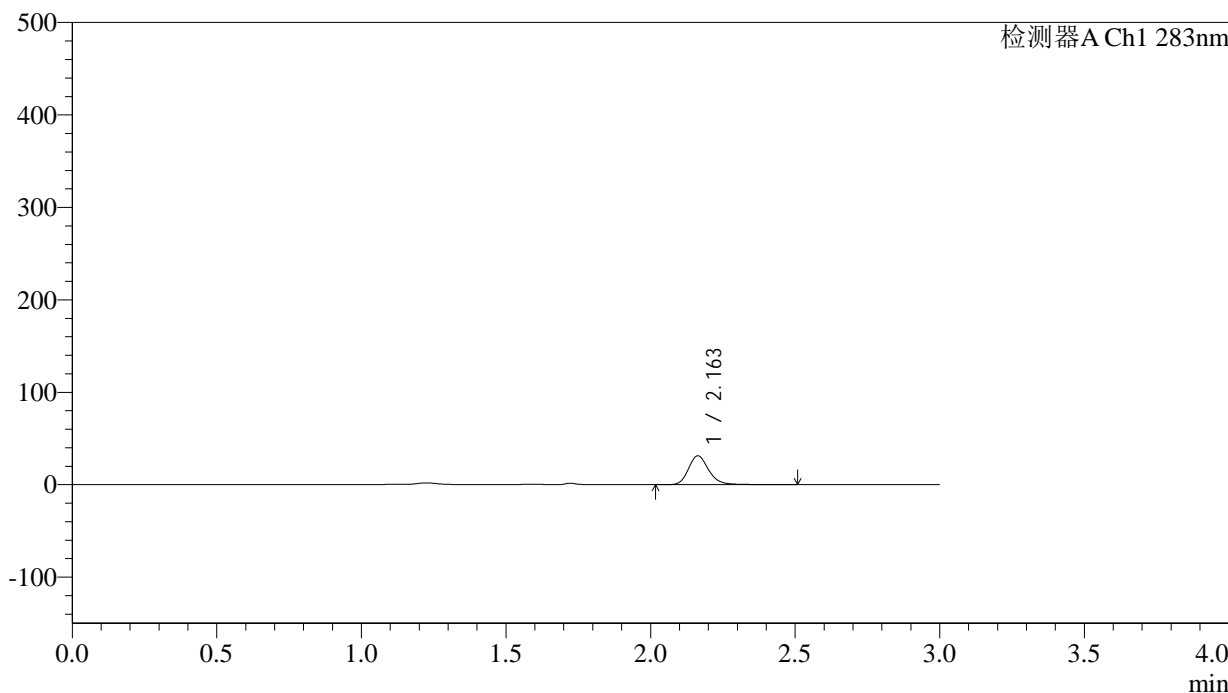
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-972-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 15:21:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:03:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.163 | 151787 | 100.000 | 31211 | 4796 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 151787 | 100.000 | 31211 | | | |



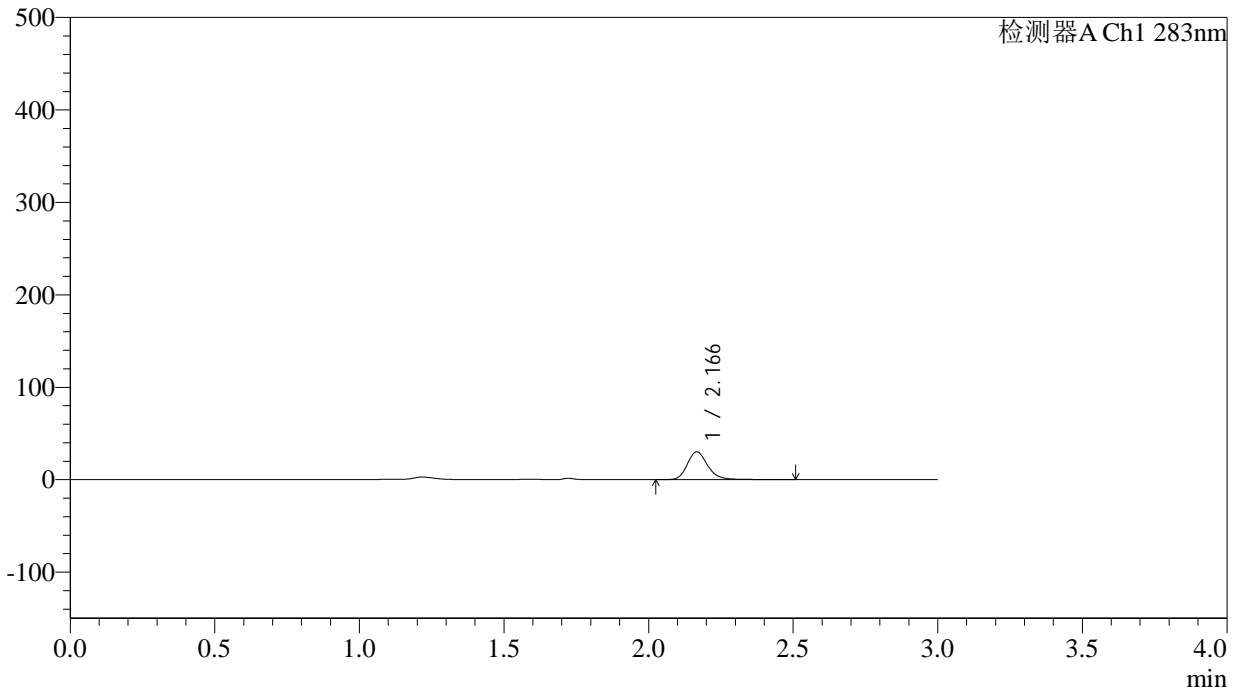
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-973-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 15:24:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:03:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.166 | 147681 | 100.000 | 30008 | 4746 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 147681 | 100.000 | 30008 | | | |



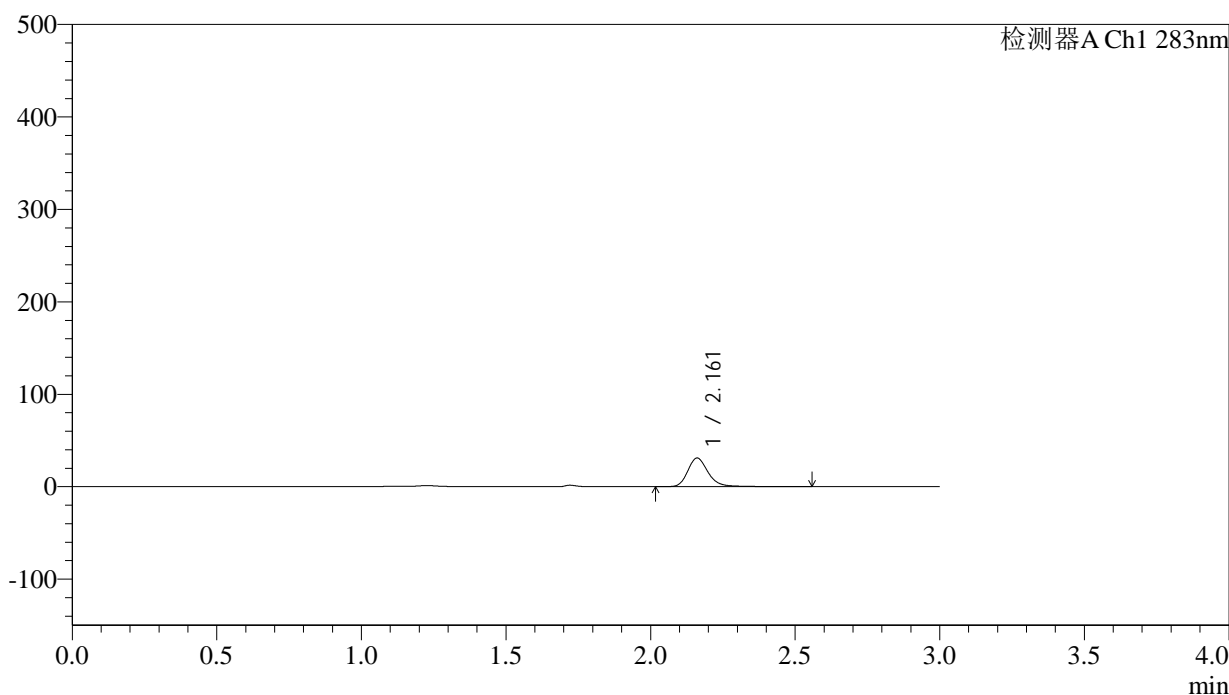
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-974-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 15:28:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:03:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.161 | 151945 | 100.000 | 30873 | 4815 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 151945 | 100.000 | 30873 | | | |



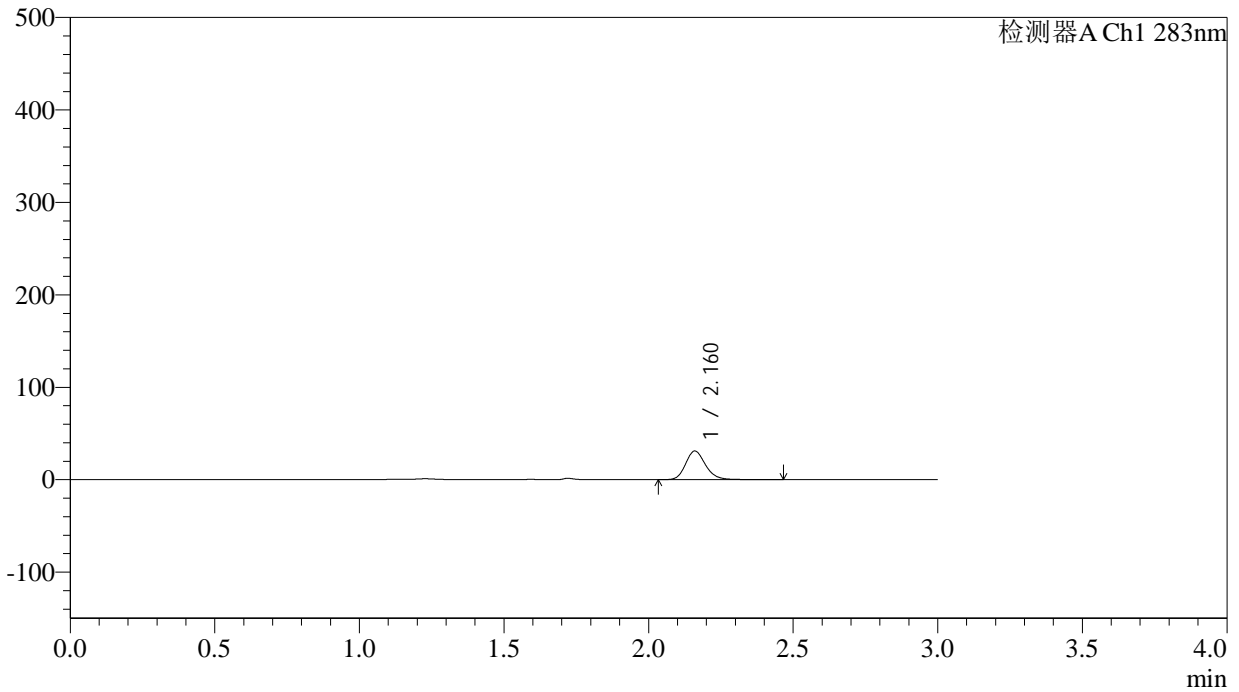
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-975-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 15:31:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:03:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.160 | 148266 | 100.000 | 30771 | 4871 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 148266 | 100.000 | 30771 | | | |



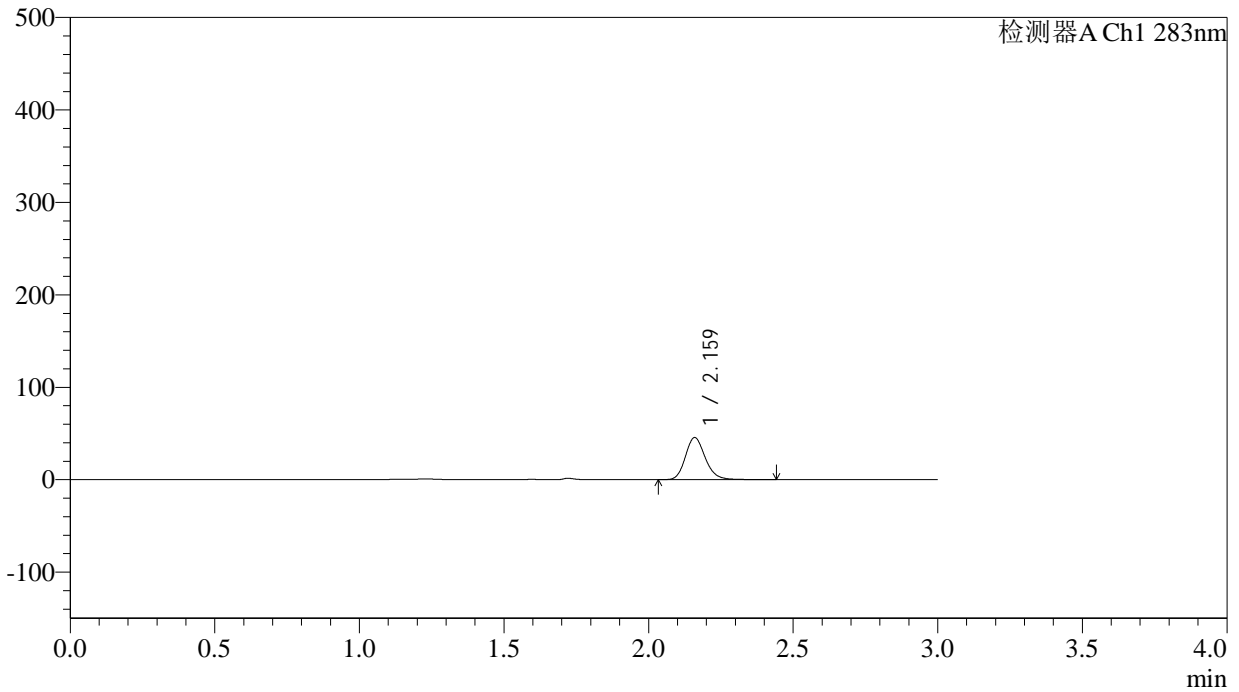
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-976-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.leb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 15:35:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:03:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.159 | 217076 | 100.000 | 45138 | 4891 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 217076 | 100.000 | 45138 | | | |



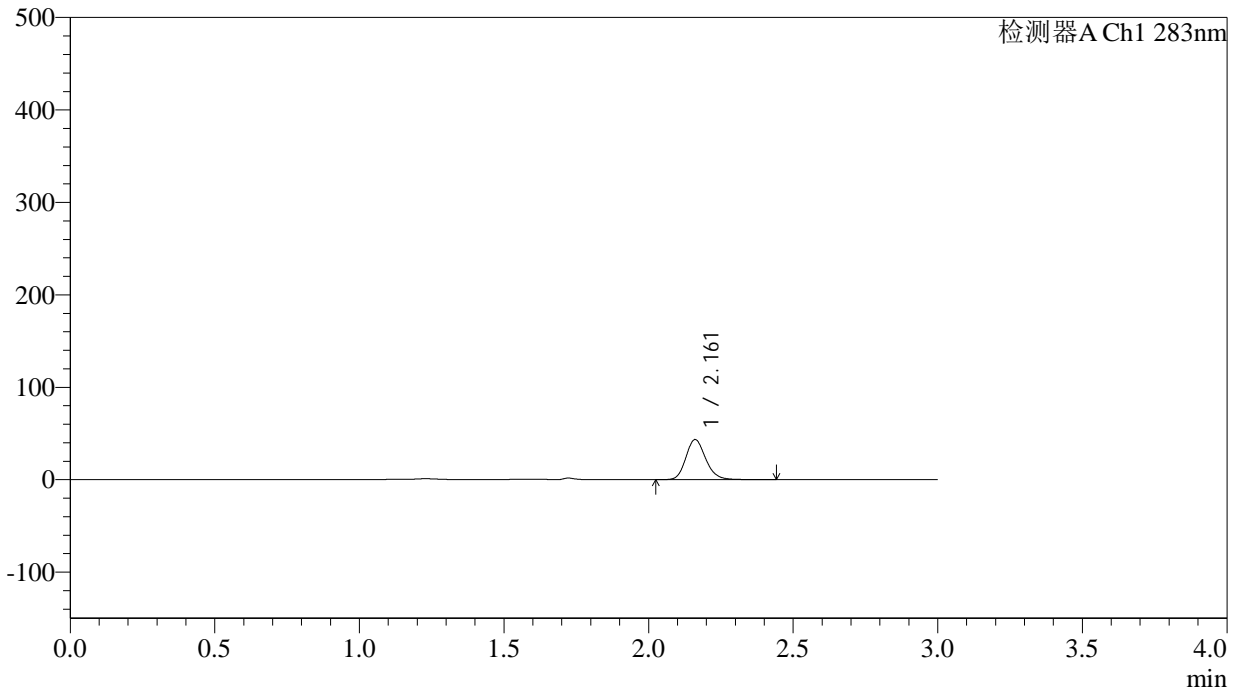
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-977-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 15:38:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:04:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.161 | 206322 | 100.000 | 43170 | 4877 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 206322 | 100.000 | 43170 | | | |



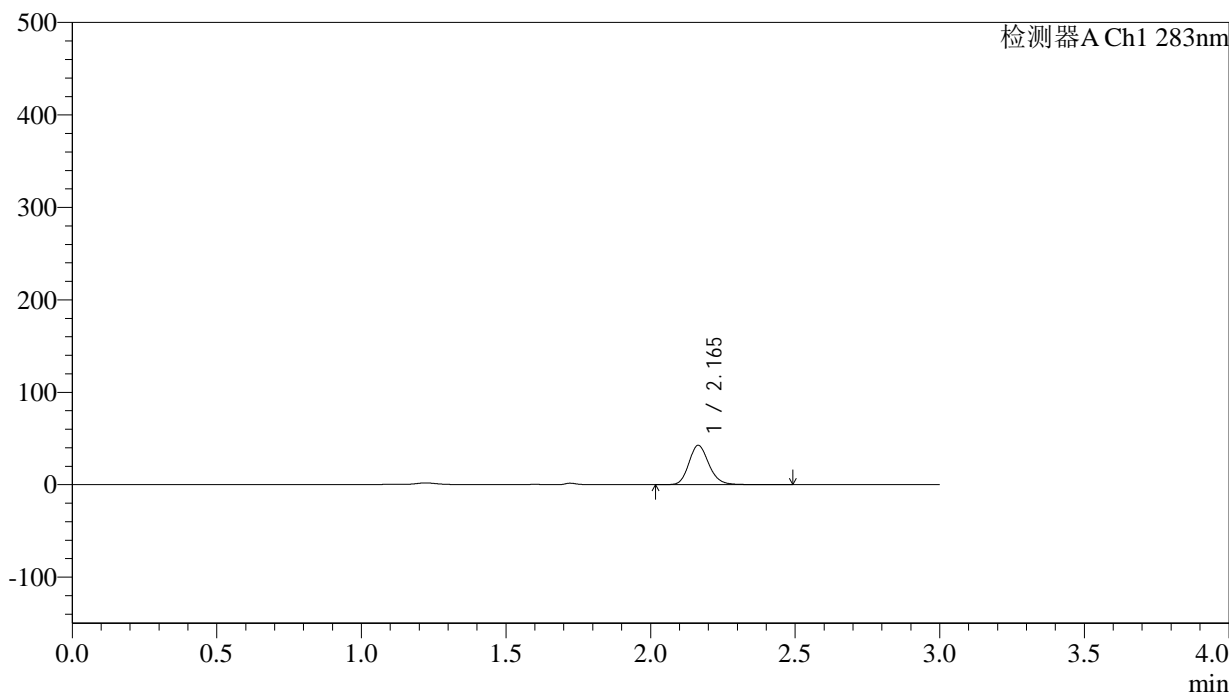
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-978-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 15:42:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:04:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.165 | 204237 | 100.000 | 42509 | 4811 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 204237 | 100.000 | 42509 | | | |

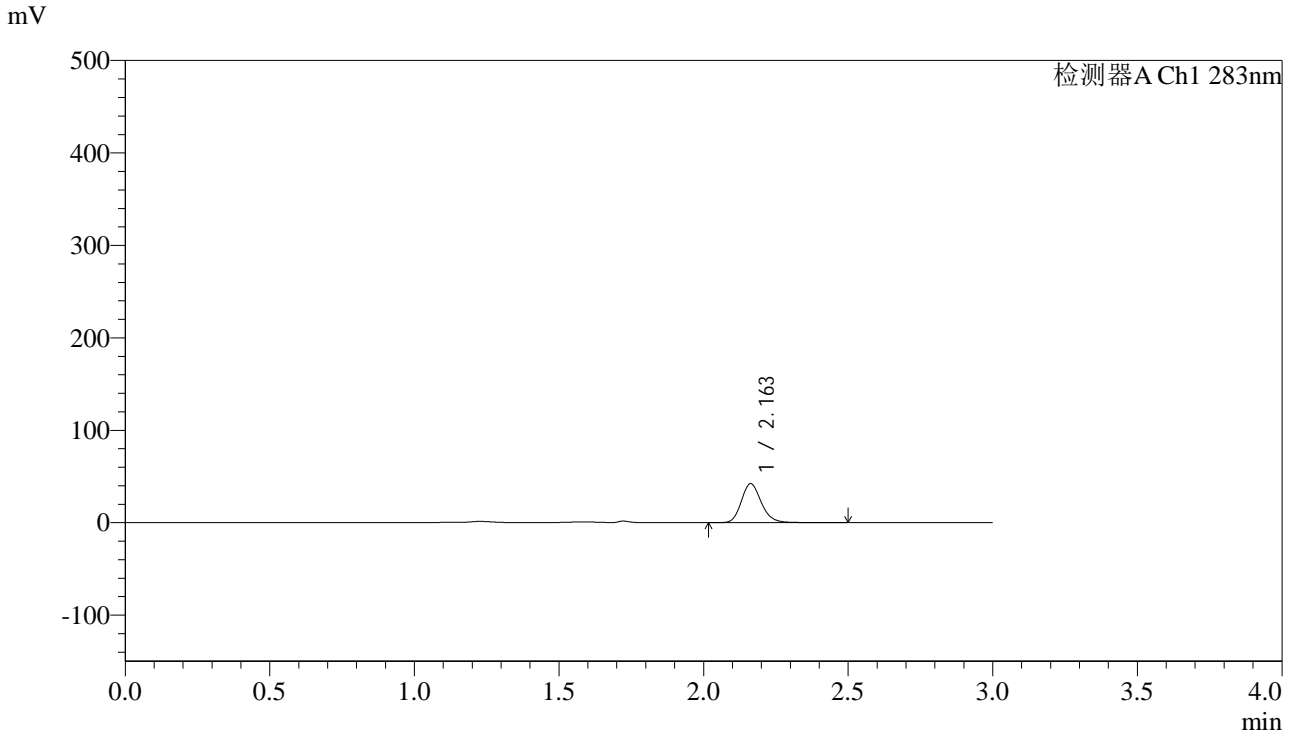


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-979-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 15:45:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:04:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.163 | 202444 | 100.000 | 42147 | 4839 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 202444 | 100.000 | 42147 | | | |



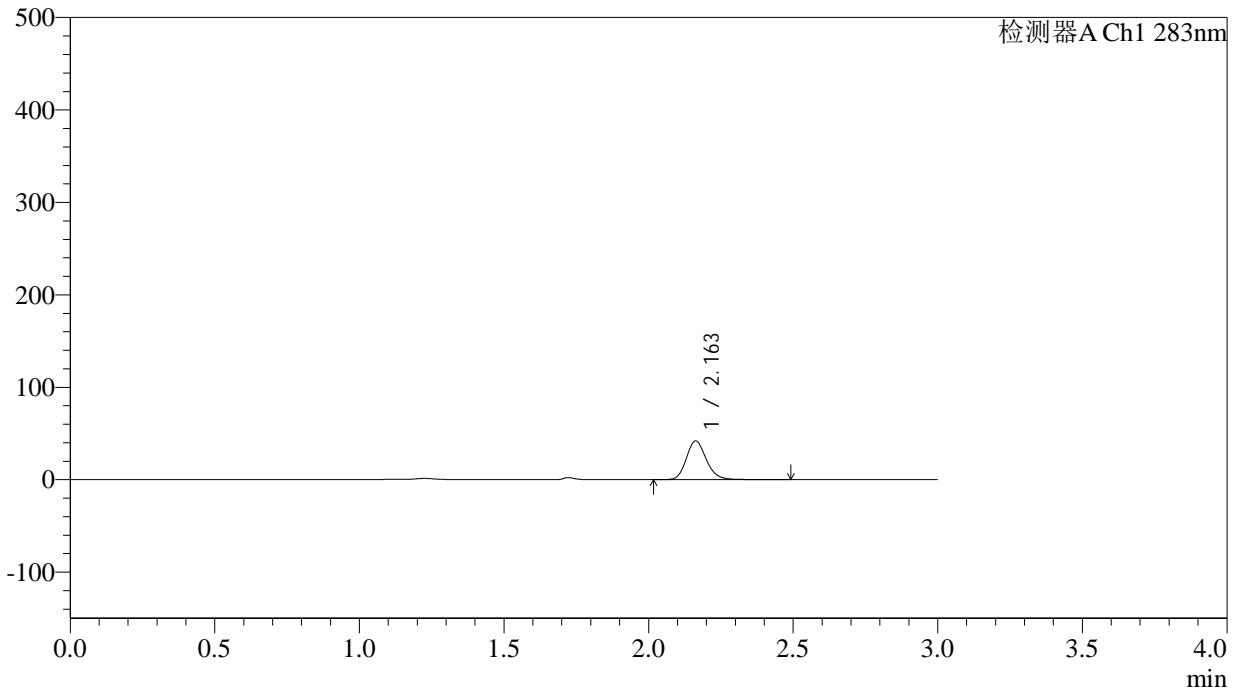
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-980-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.leb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 15:49:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:04:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.163 | 200946 | 100.000 | 41844 | 4828 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 200946 | 100.000 | 41844 | | | |



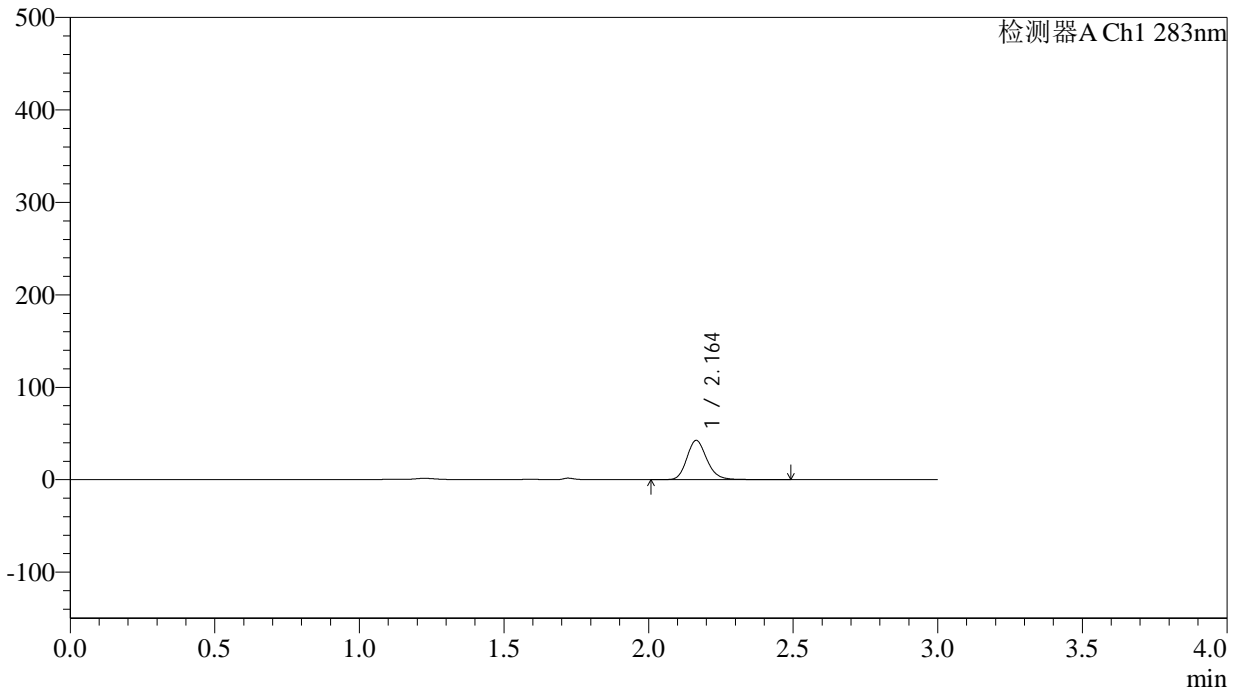
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-981-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 15:52:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:04:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.164 | 204369 | 100.000 | 42441 | 4828 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 204369 | 100.000 | 42441 | | | |



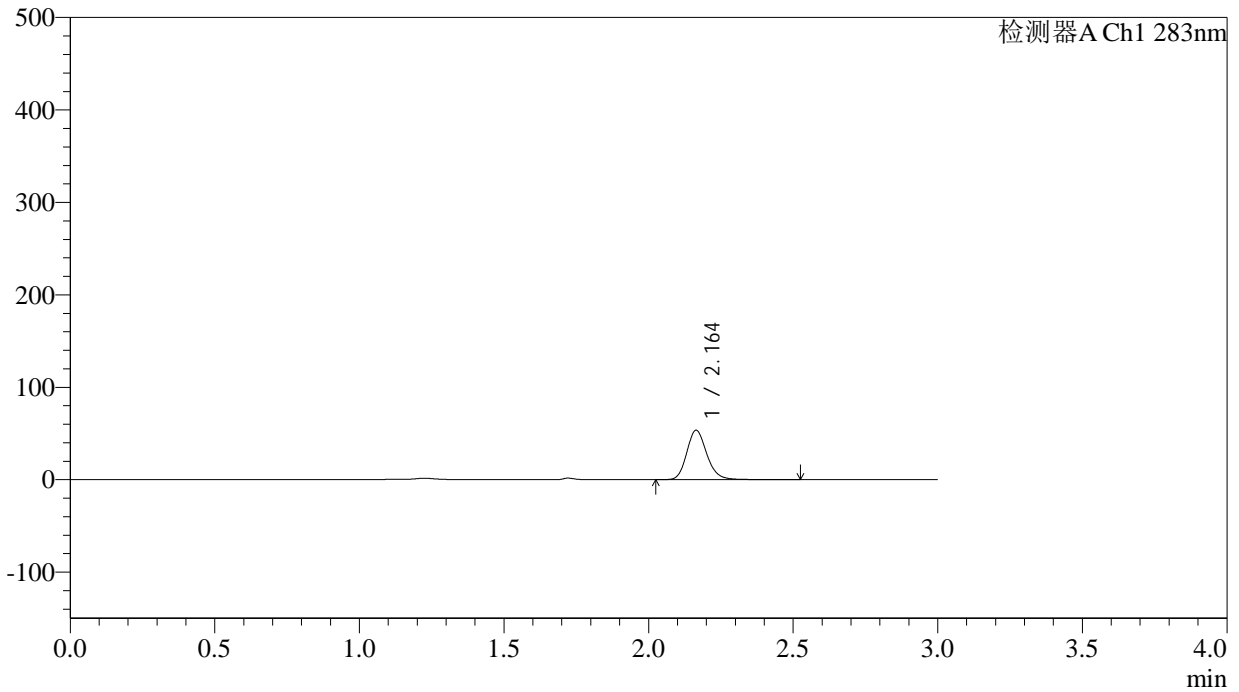
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-982-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 15:56:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:04:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.164 | 257807 | 100.000 | 53457 | 4816 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 257807 | 100.000 | 53457 | | | |



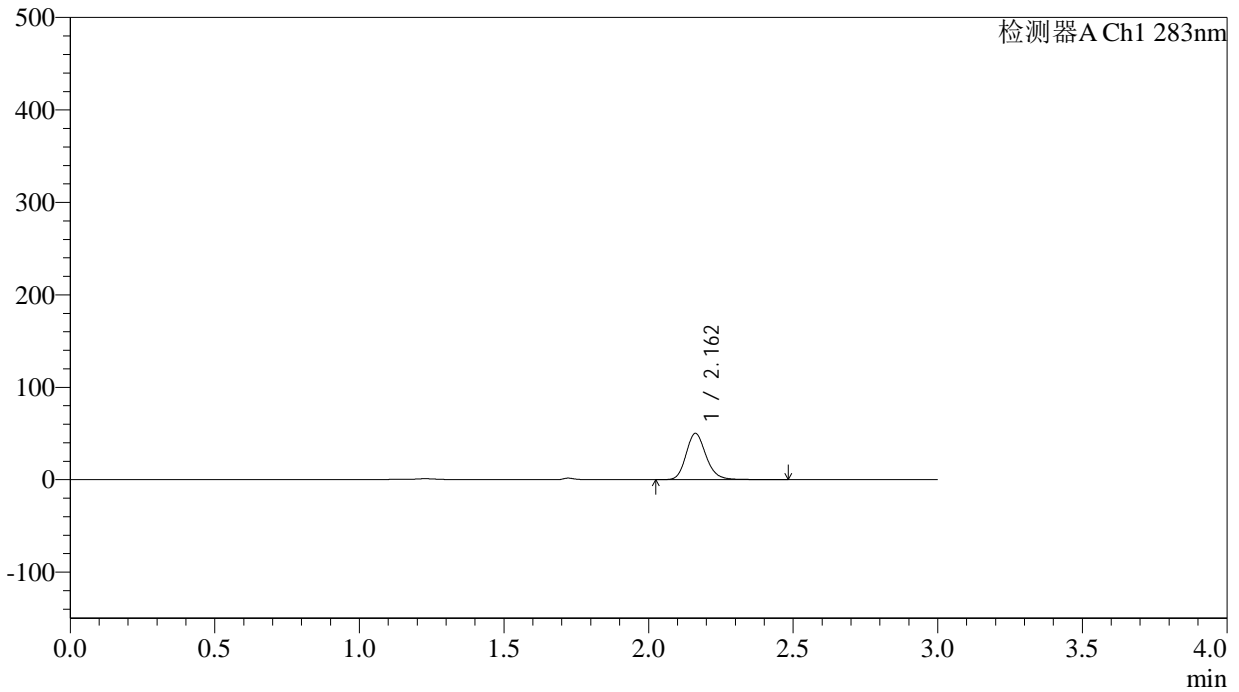
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-983-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 15:59:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:04:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.162 | 240200 | 100.000 | 49994 | 4857 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 240200 | 100.000 | 49994 | | | |



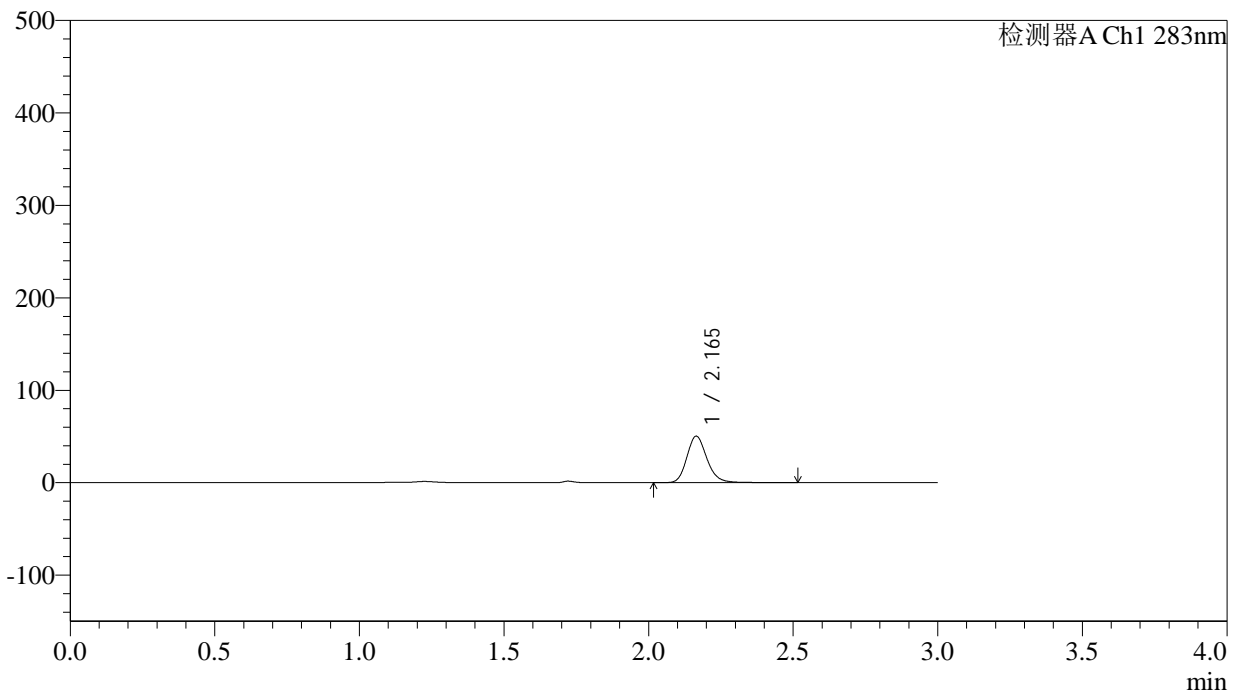
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-984-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 16:03:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:04:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.165 | 242606 | 100.000 | 50253 | 4831 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 242606 | 100.000 | 50253 | | | |



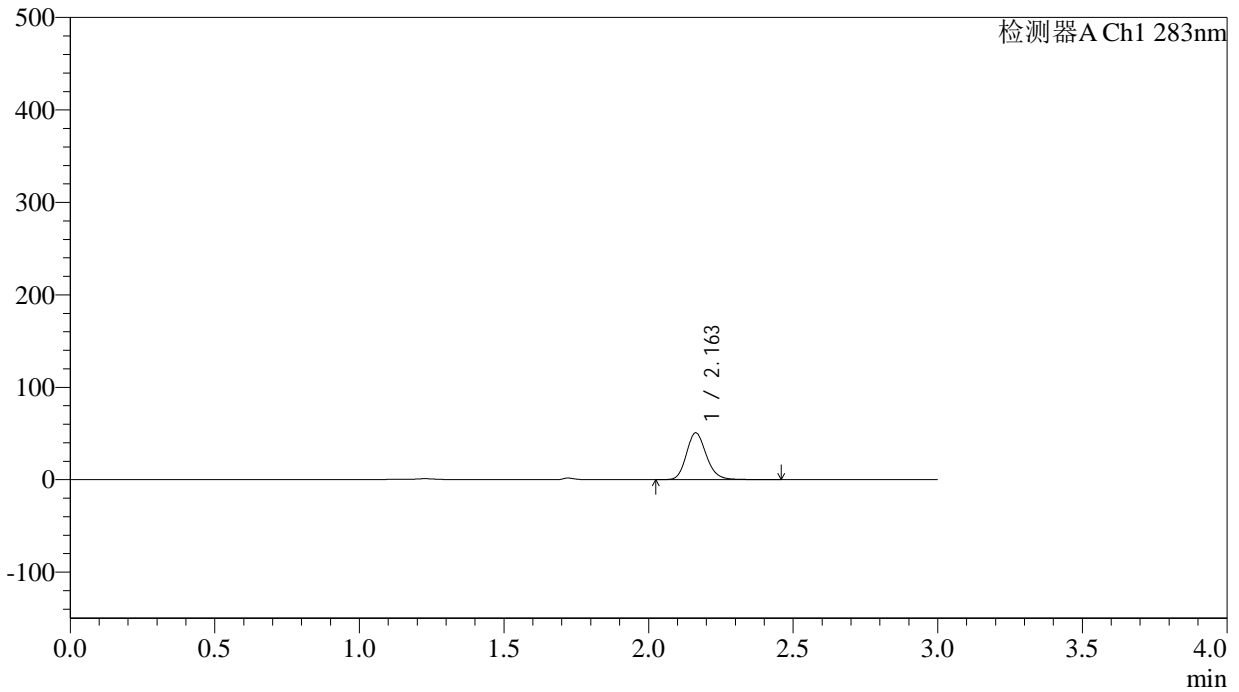
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-985-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.leb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 16:06:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:04:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.163 | 242743 | 100.000 | 50665 | 4841 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 242743 | 100.000 | 50665 | | | |



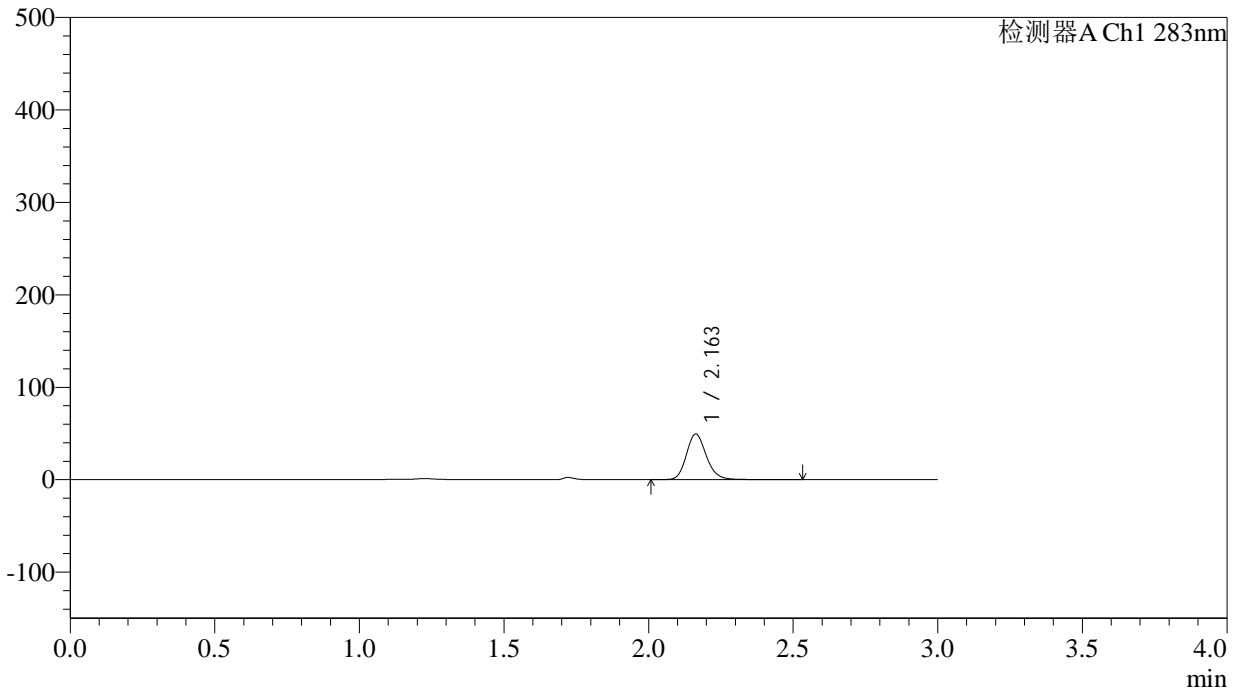
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-986-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 16:10:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:04:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.163 | 236388 | 100.000 | 49363 | 4849 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 236388 | 100.000 | 49363 | | | |



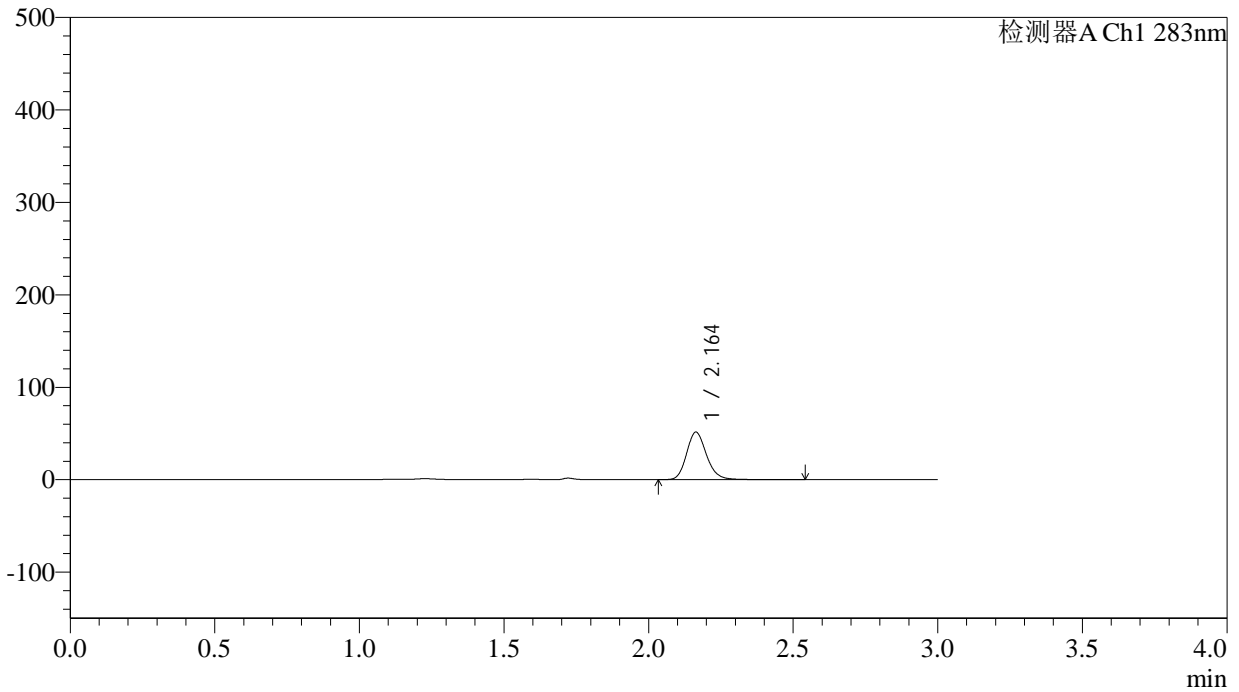
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-987-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 16:13:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:04:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.164 | 246845 | 100.000 | 51406 | 4851 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 246845 | 100.000 | 51406 | | | |



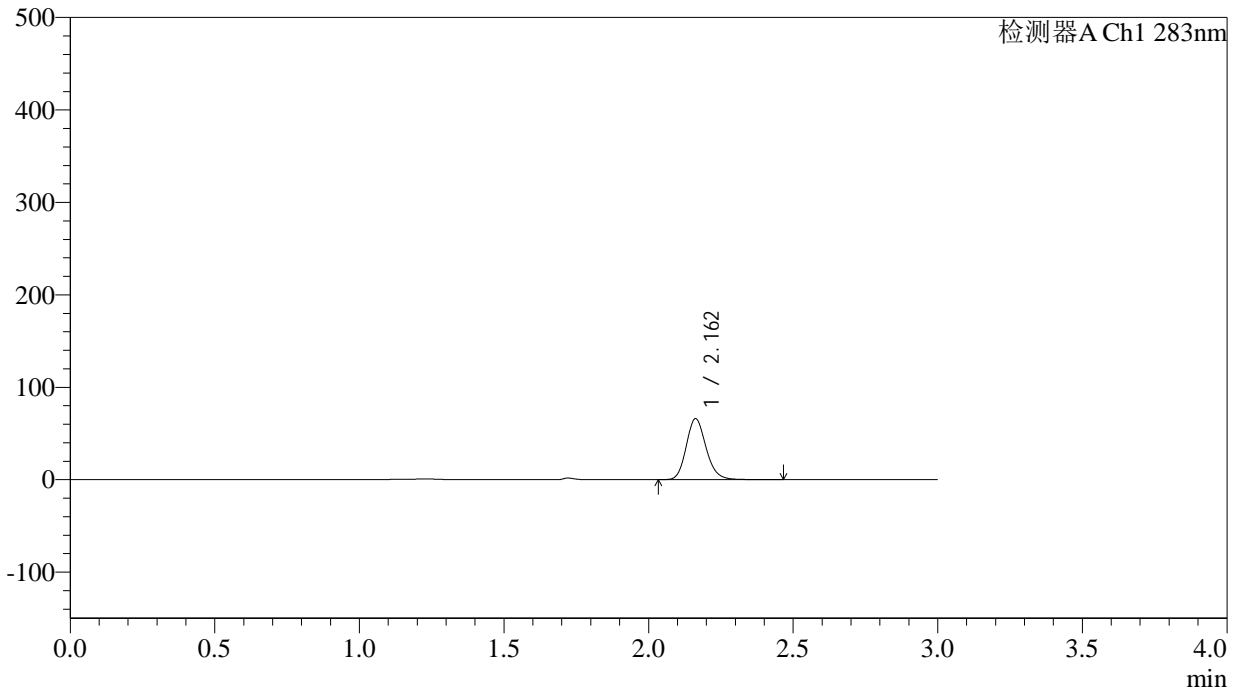
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-988-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 16:17:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:04:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.162 | 314332 | 100.000 | 65949 | 4873 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 314332 | 100.000 | 65949 | | | |



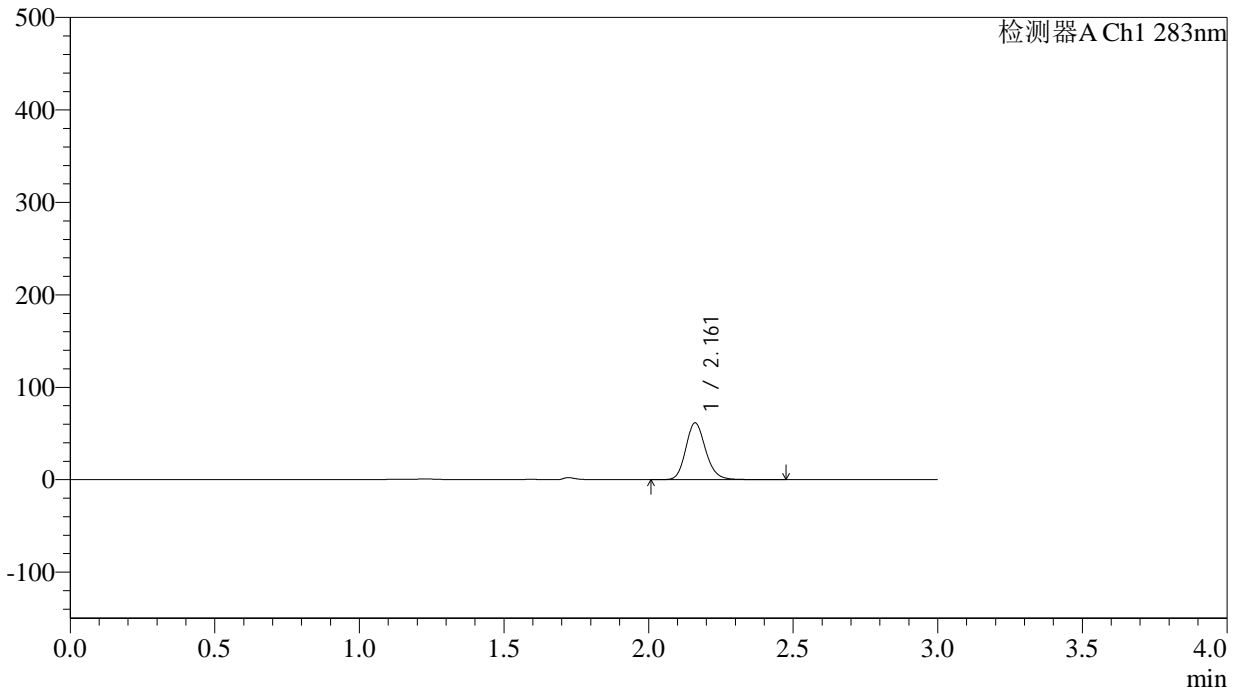
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-989-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 16:20:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:04:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.161 | 292807 | 100.000 | 61226 | 4864 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 292807 | 100.000 | 61226 | | | |



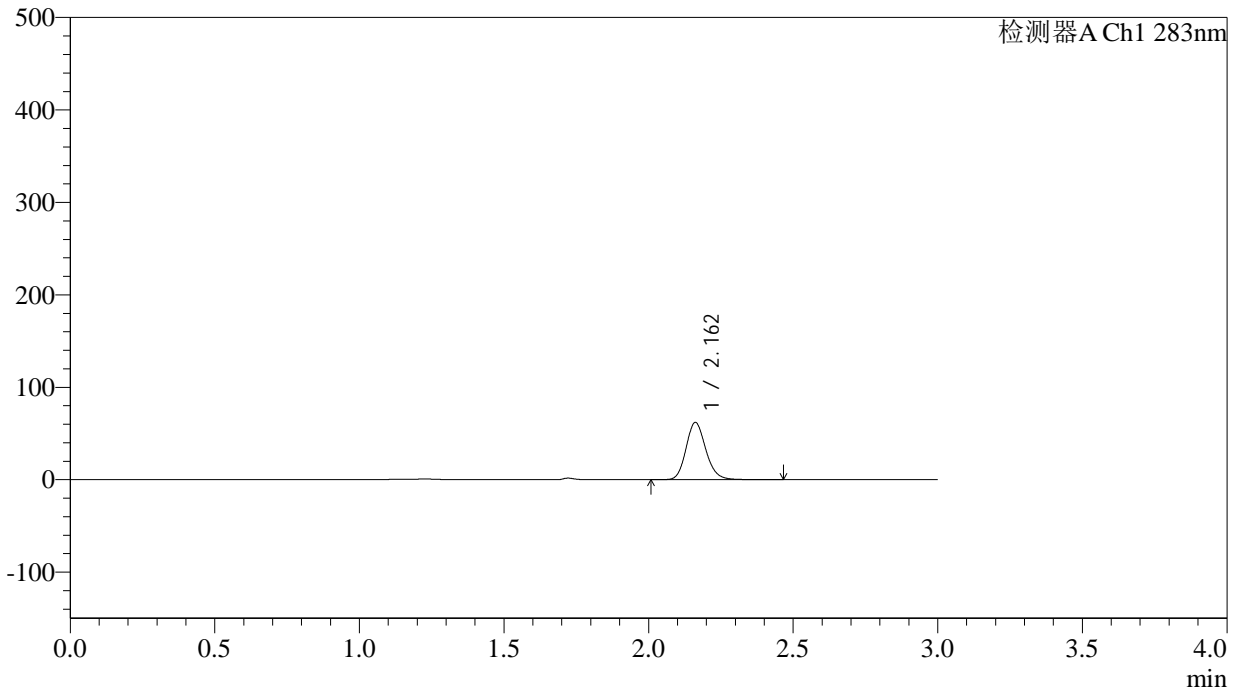
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-990-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 16:24:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:04:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.162 | 294153 | 100.000 | 61789 | 4883 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 294153 | 100.000 | 61789 | | | |



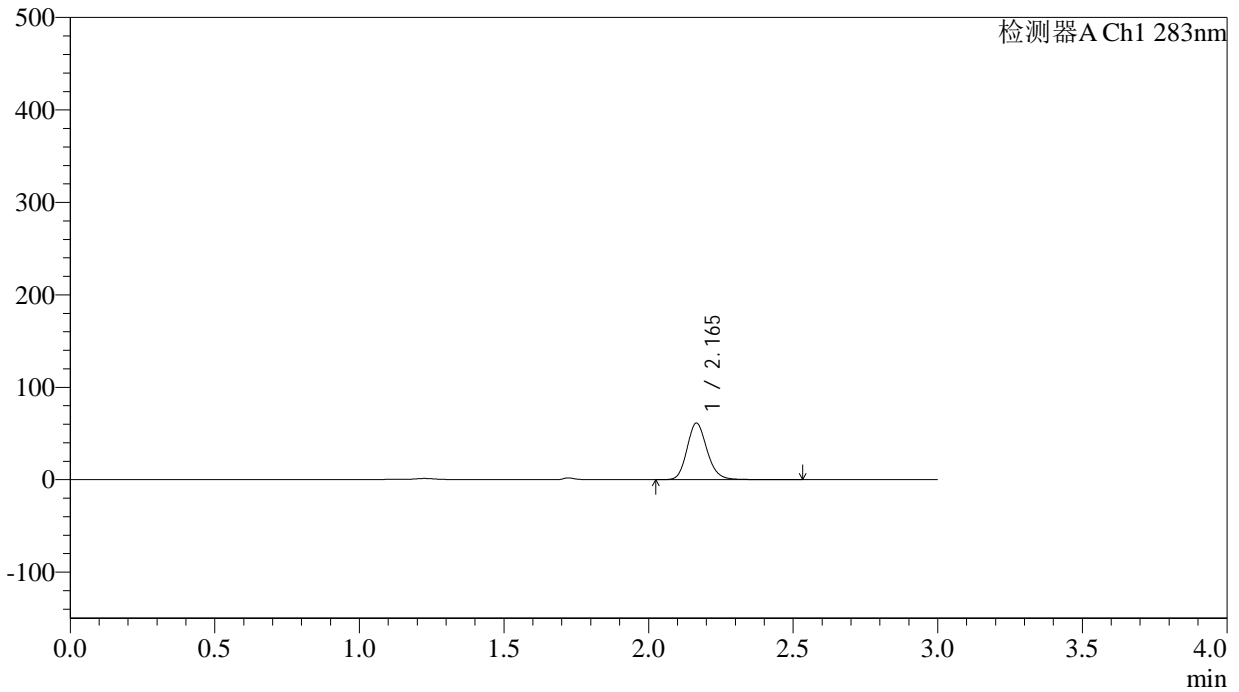
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-991-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 16:27:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:04:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.165 | 294525 | 100.000 | 61134 | 4818 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 294525 | 100.000 | 61134 | | | |



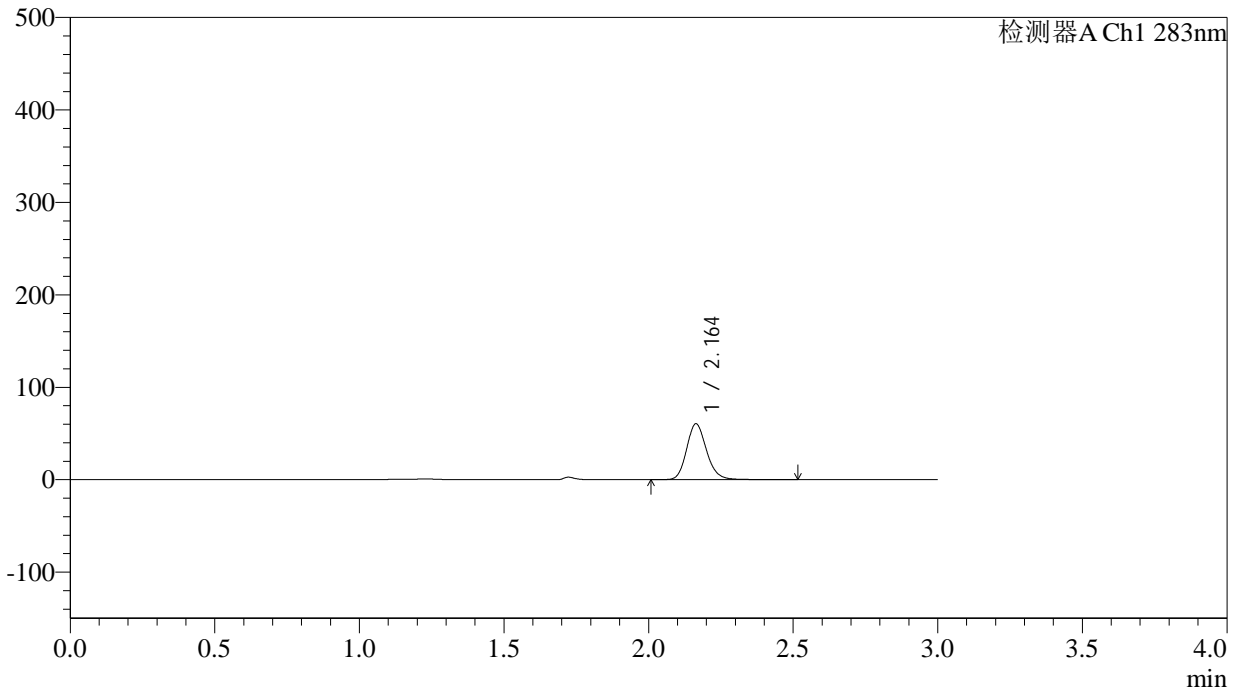
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-992-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 16:30:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:04:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.164 | 289067 | 100.000 | 60435 | 4865 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 289067 | 100.000 | 60435 | | | |



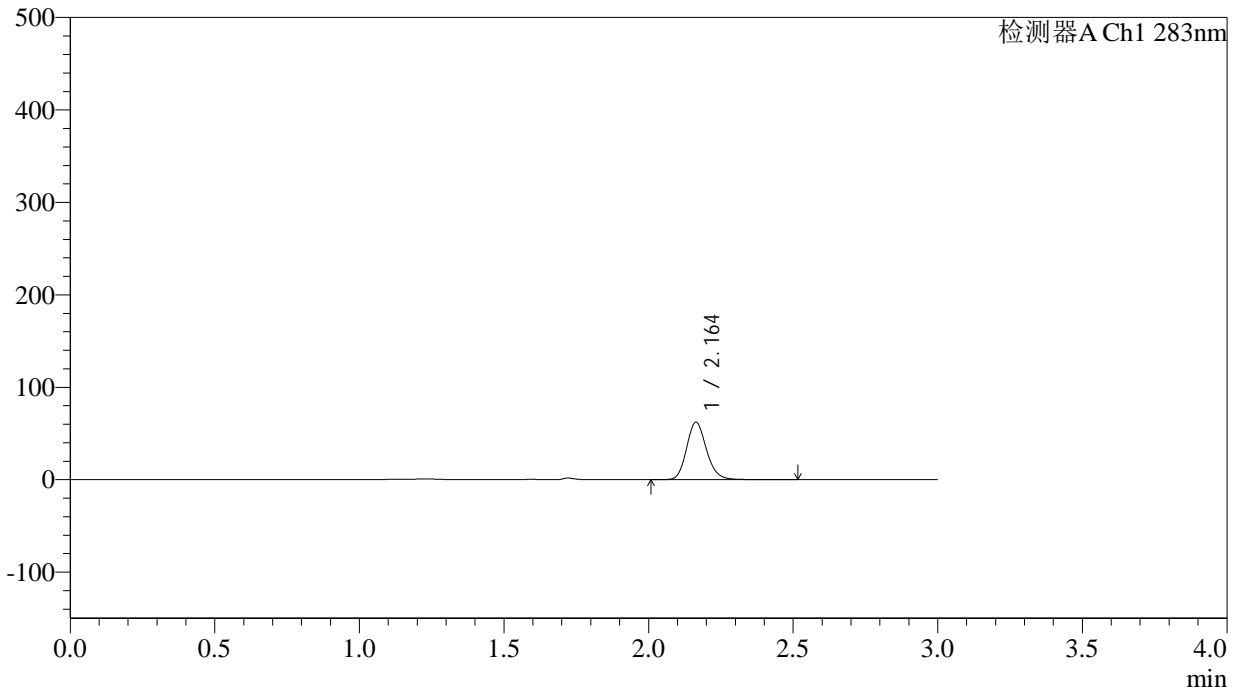
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-993-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 16:34:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:04:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.164 | 296897 | 100.000 | 62162 | 4859 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 296897 | 100.000 | 62162 | | | |



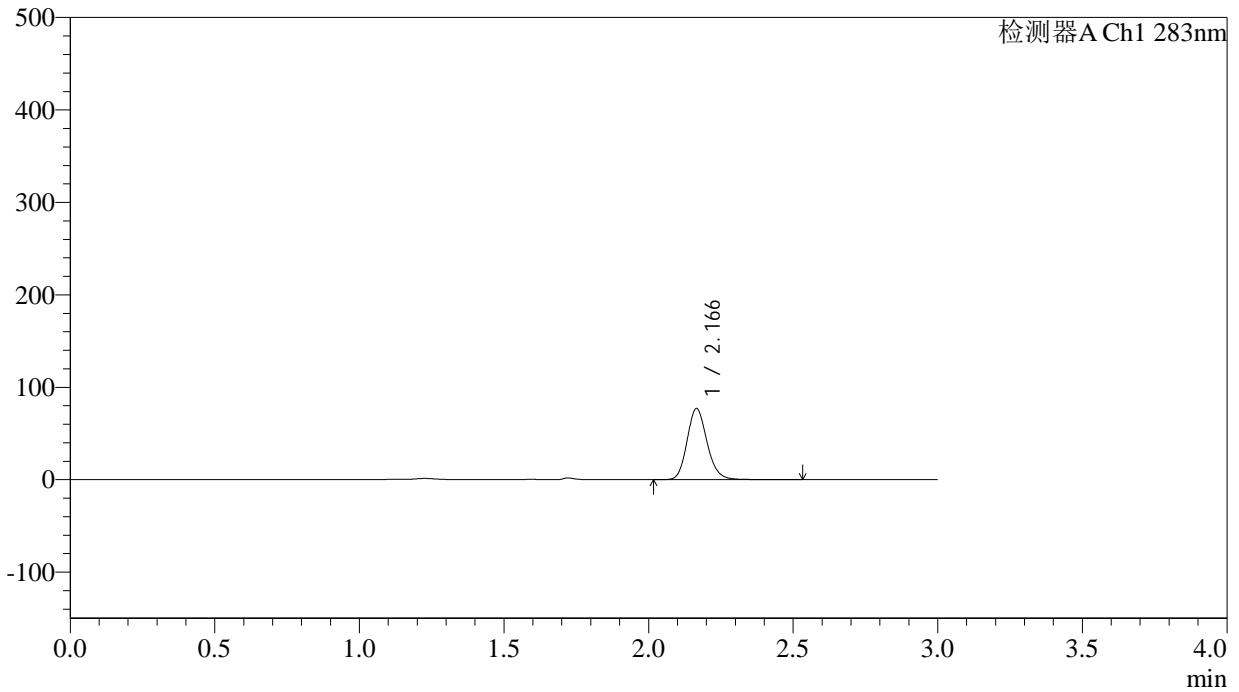
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-994-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 16:37:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:04:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.166 | 369522 | 100.000 | 76792 | 4817 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 369522 | 100.000 | 76792 | | | |



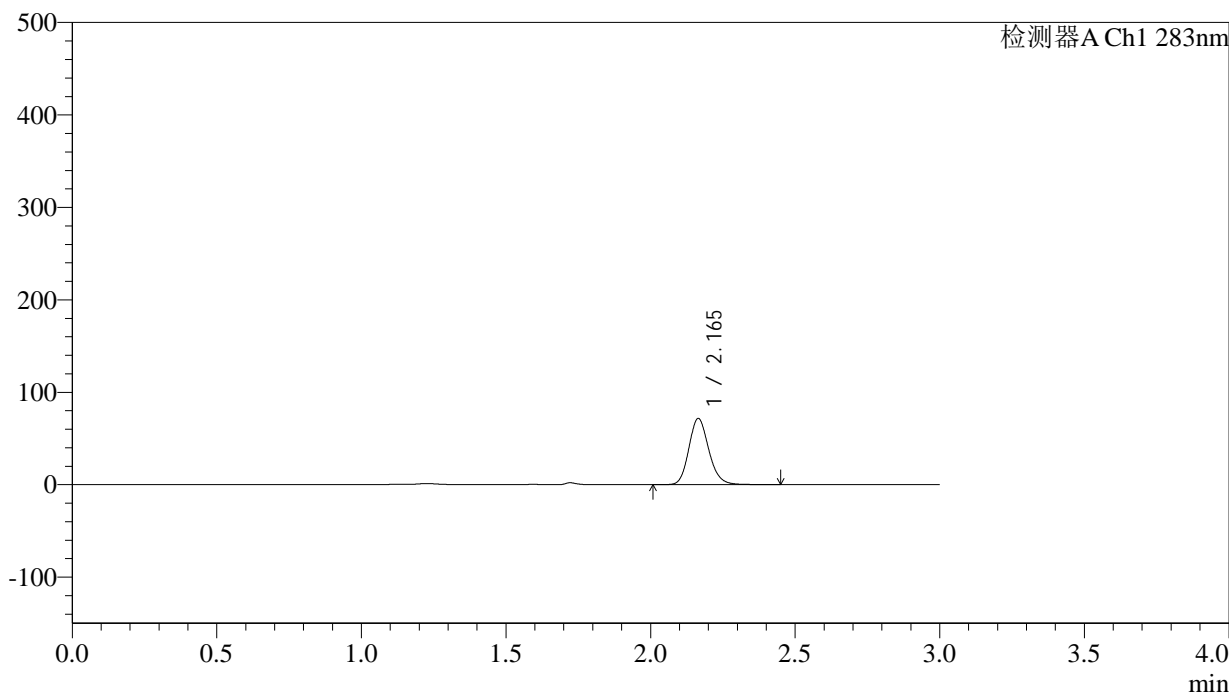
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-995-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 16:41:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:04:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.165 | 343182 | 100.000 | 71559 | 4816 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 343182 | 100.000 | 71559 | | | |



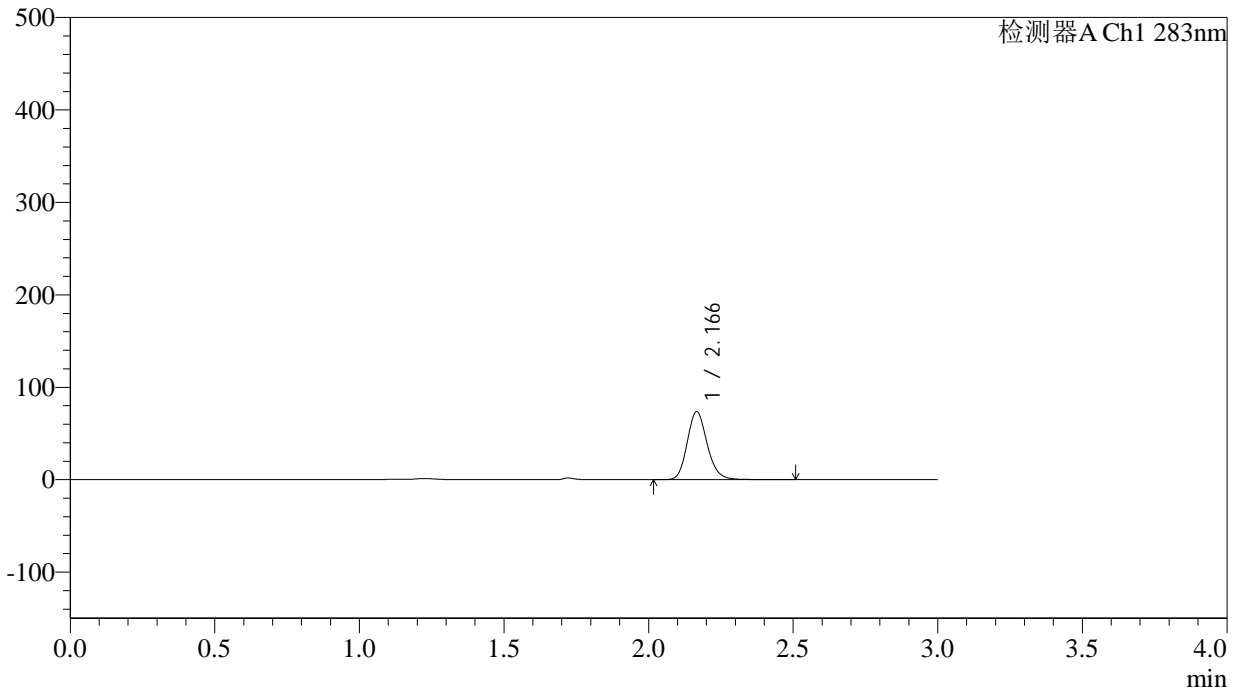
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-996-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 16:44:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:04:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.166 | 353691 | 100.000 | 73279 | 4805 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 353691 | 100.000 | 73279 | | | |



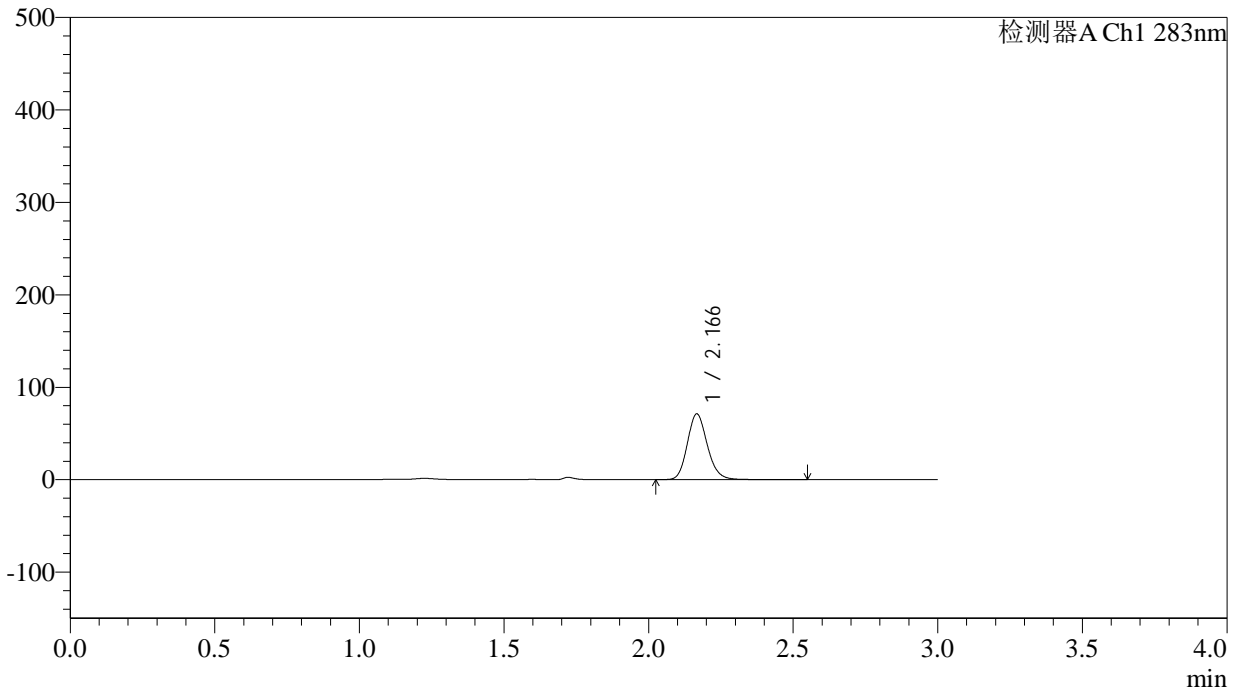
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-997-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 16:48:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:04:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.166 | 341733 | 100.000 | 70746 | 4805 | 1.162 | -- |
| 总计 | | 341733 | 100.000 | 70746 | | | |



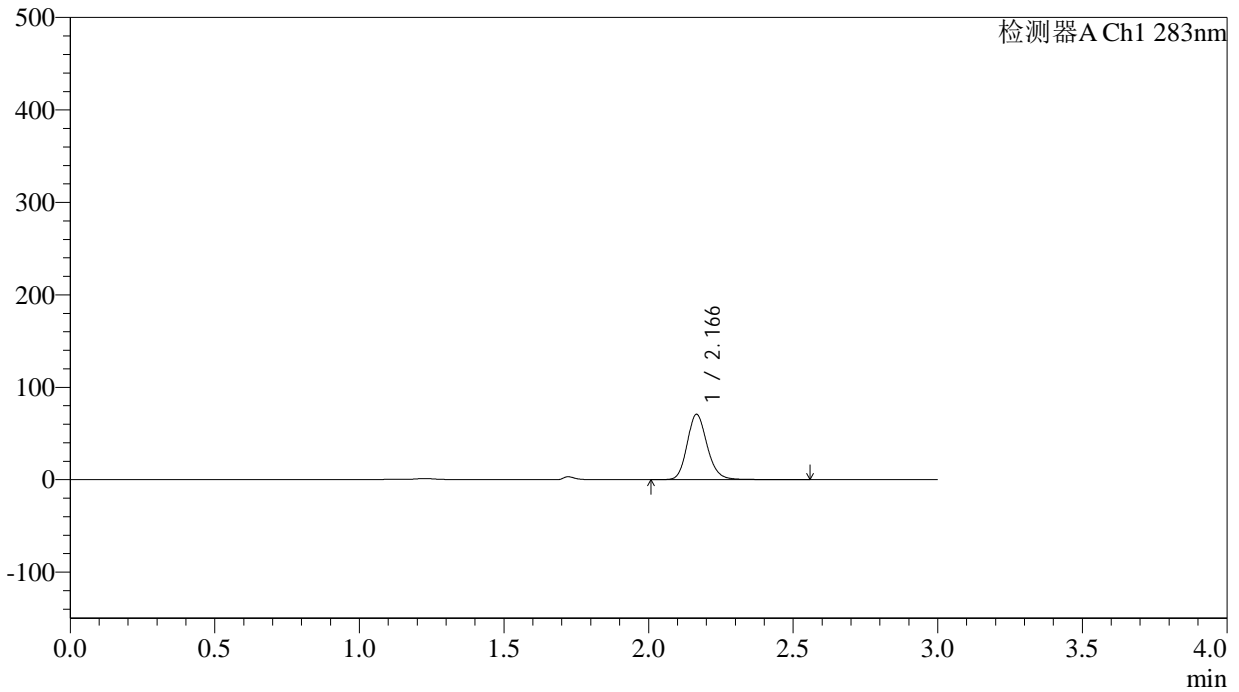
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-998-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.leb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 16:51:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:05:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.166 | 340494 | 100.000 | 70428 | 4803 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 340494 | 100.000 | 70428 | | | |



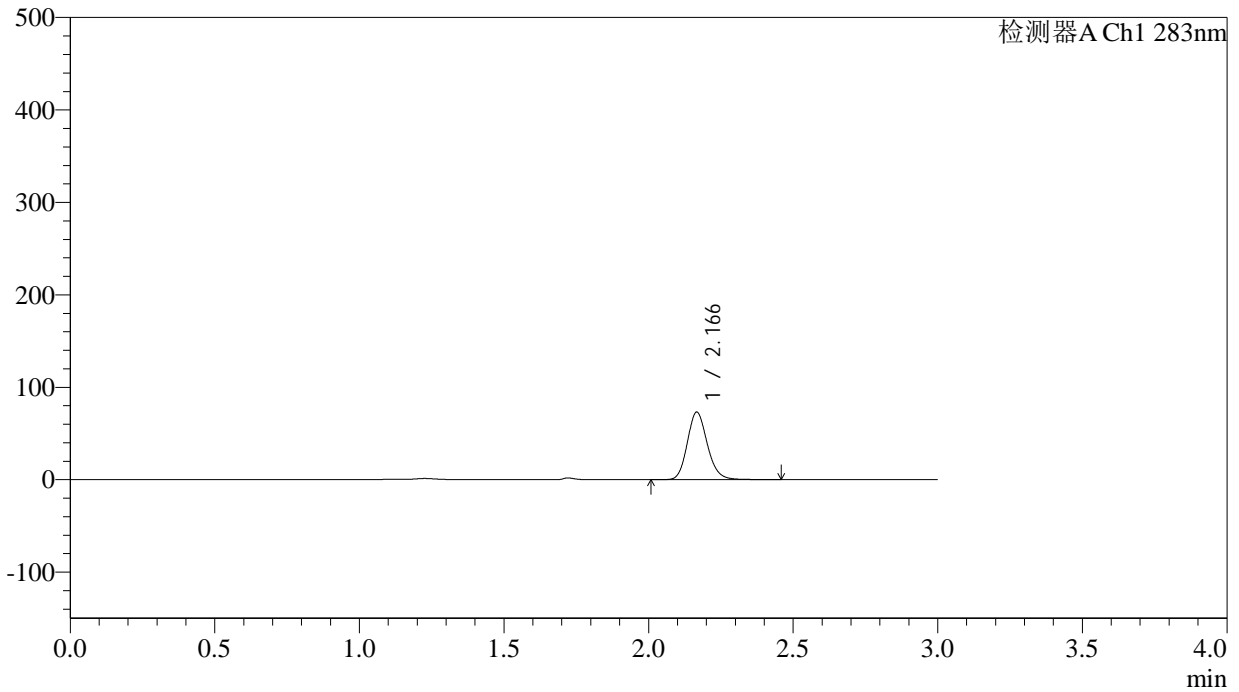
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-999-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 16:55:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:05:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

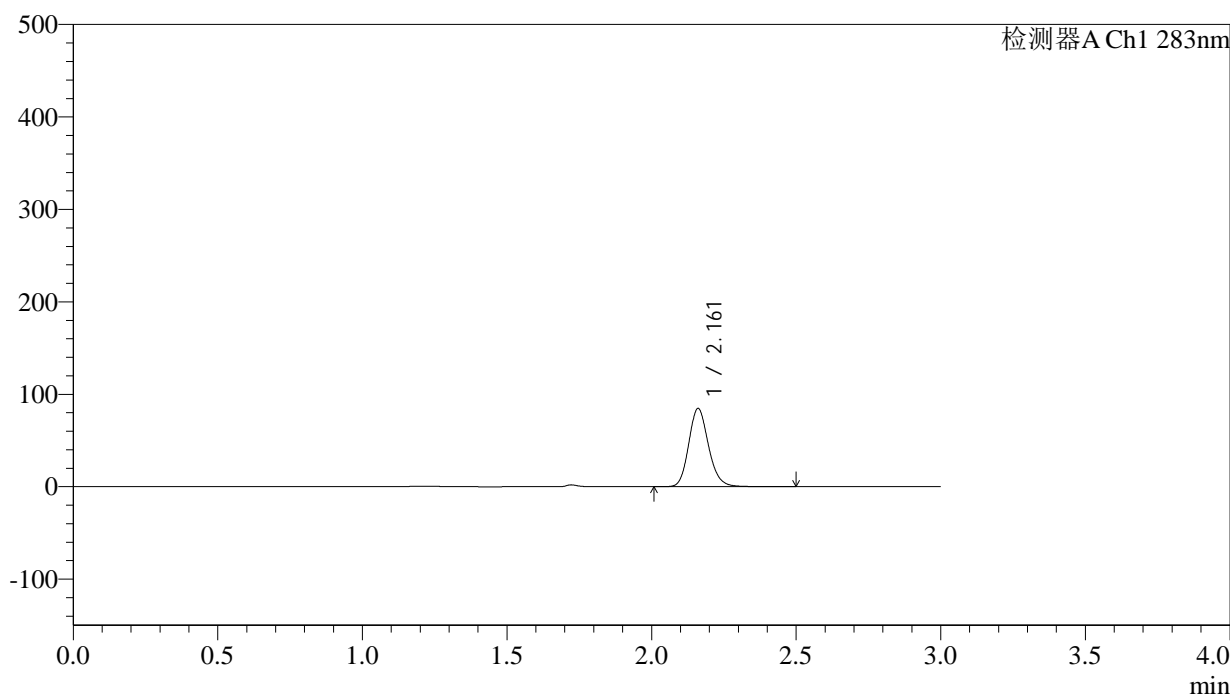
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.166 | 351856 | 100.000 | 72763 | 4797 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 351856 | 100.000 | 72763 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1000-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 16:58:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:05:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.161 | 401758 | 100.000 | 84196 | 4891 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 401758 | 100.000 | 84196 | | | |



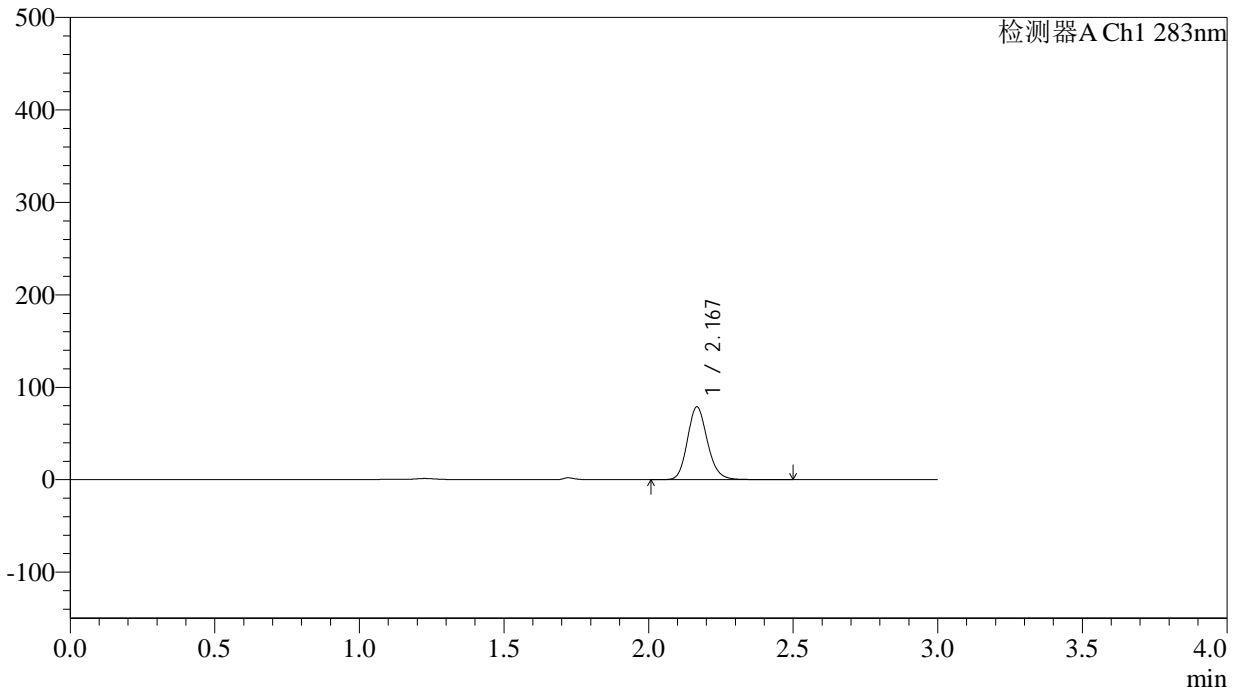
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1001-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 17:02:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:05:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.167 | 378007 | 100.000 | 78217 | 4804 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 378007 | 100.000 | 78217 | | | |



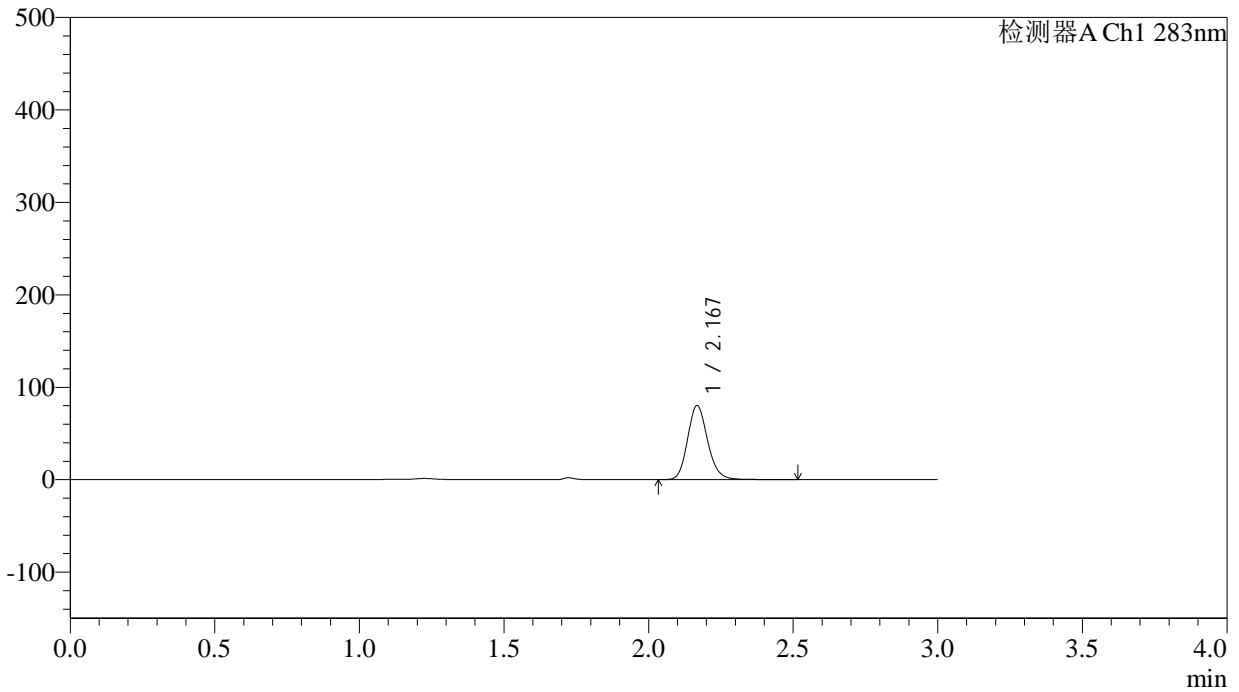
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1002-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.leb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 17:05:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:05:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.167 | 387186 | 100.000 | 79553 | 4787 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 387186 | 100.000 | 79553 | | | |



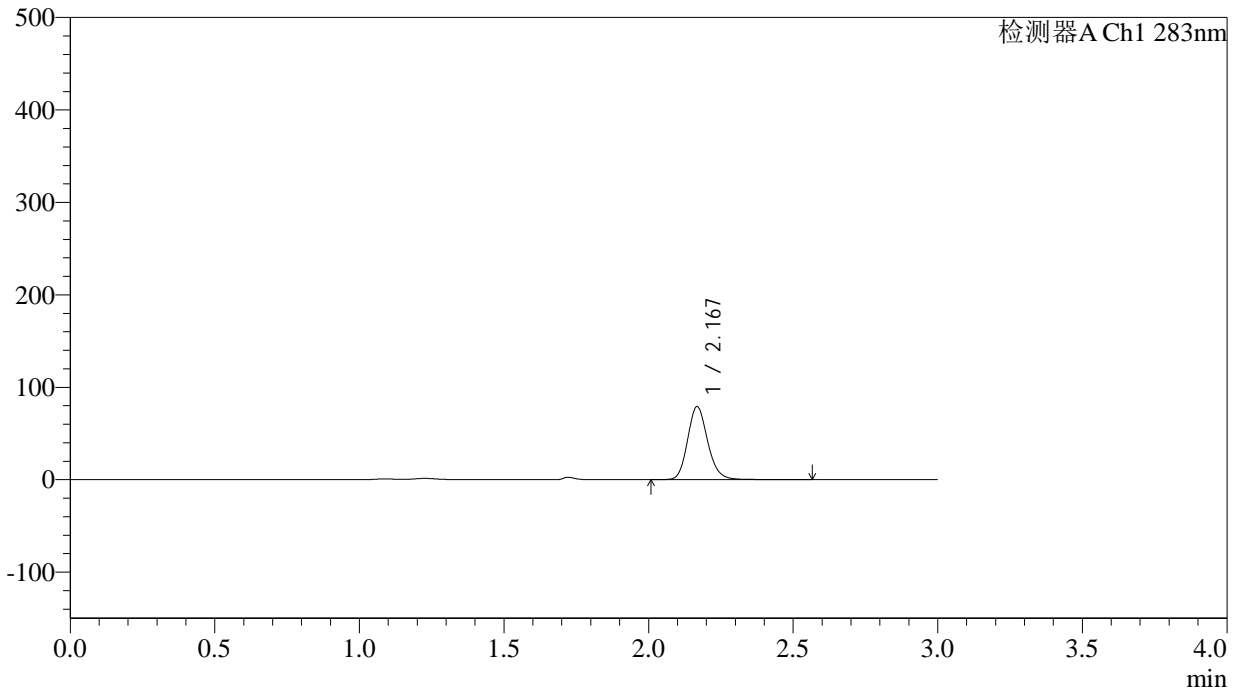
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1003-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 17:09:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:05:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

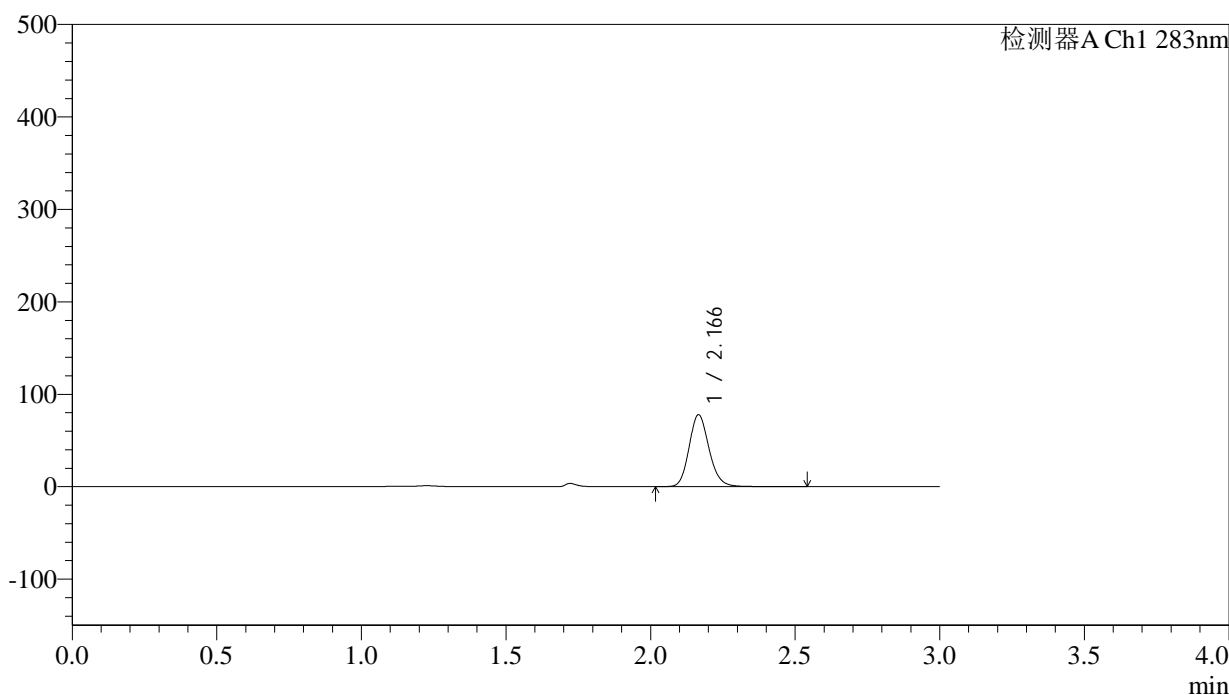
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.167 | 381440 | 100.000 | 78240 | 4780 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 381440 | 100.000 | 78240 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1004-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 17:12:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:05:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

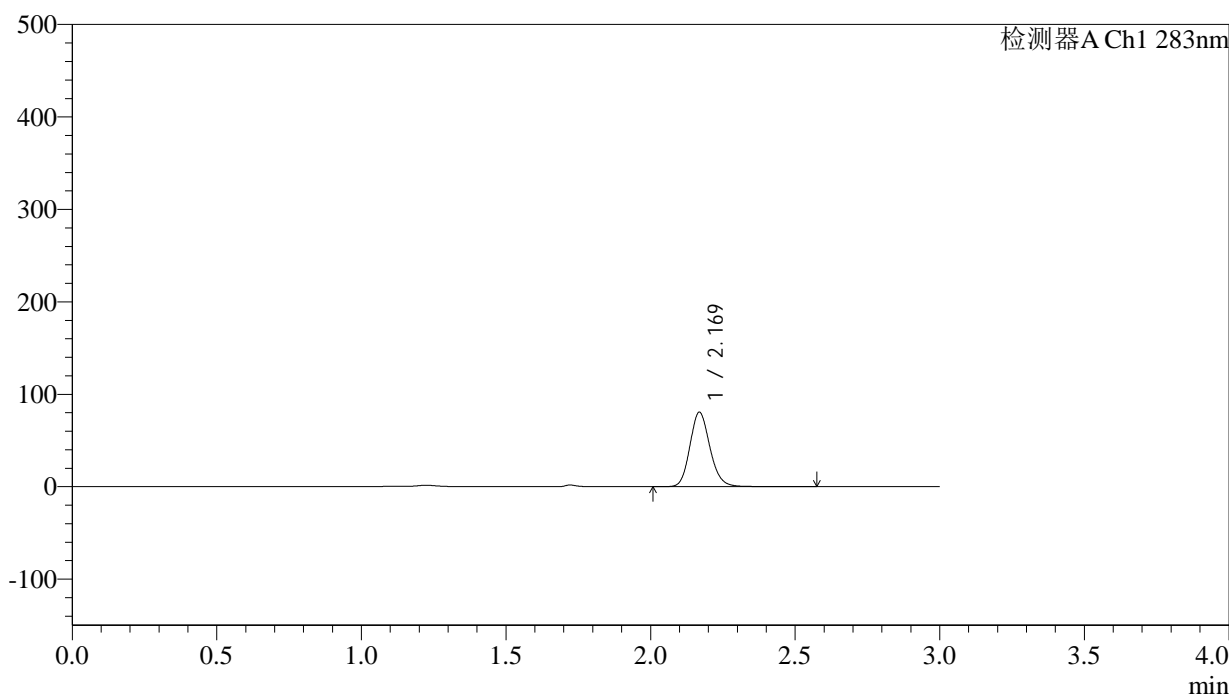
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.166 | 374082 | 100.000 | 77592 | 4801 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 374082 | 100.000 | 77592 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1005-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 17:16:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:05:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.169 | 388657 | 100.000 | 80118 | 4782 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 388657 | 100.000 | 80118 | | | |



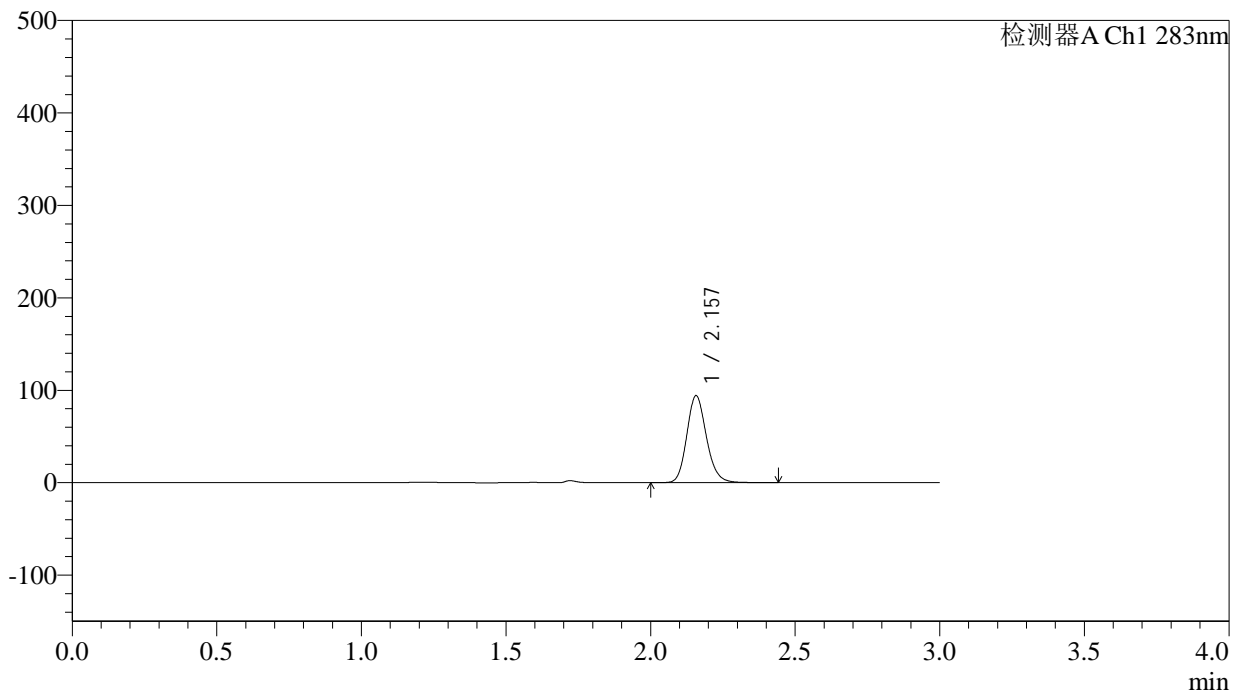
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1006-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 17:19:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:05:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.157 | 443485 | 100.000 | 93893 | 4945 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 443485 | 100.000 | 93893 | | | |



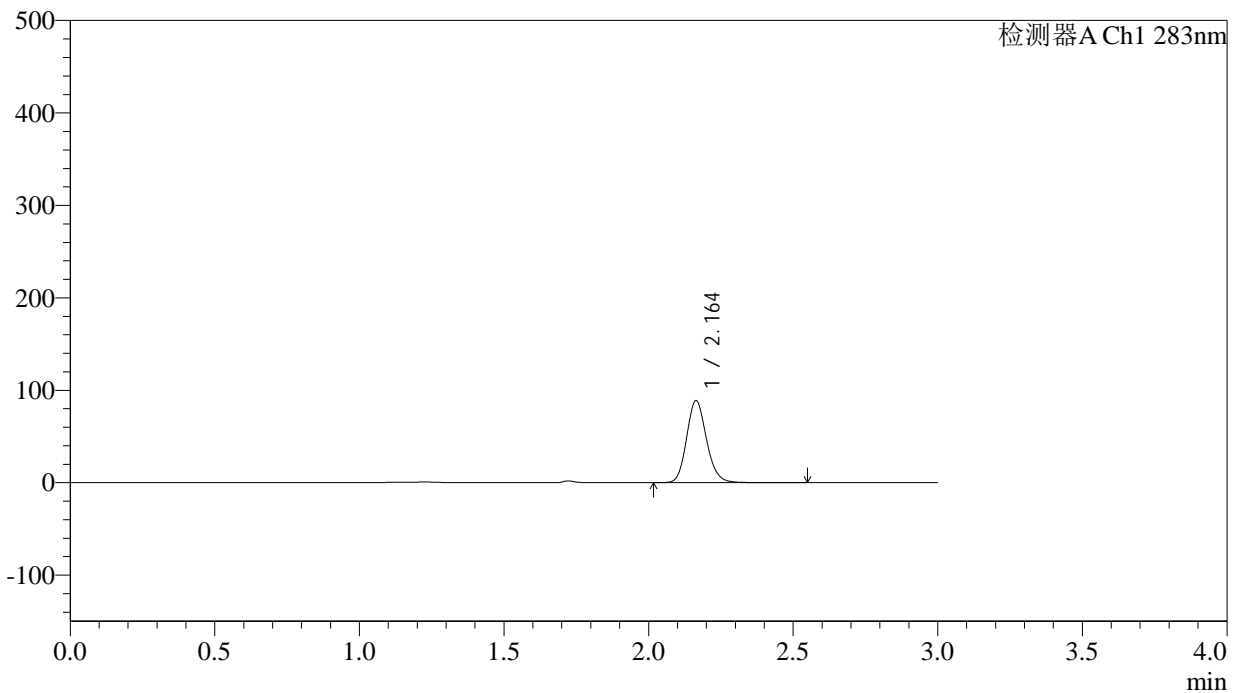
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1007-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 17:23:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:05:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

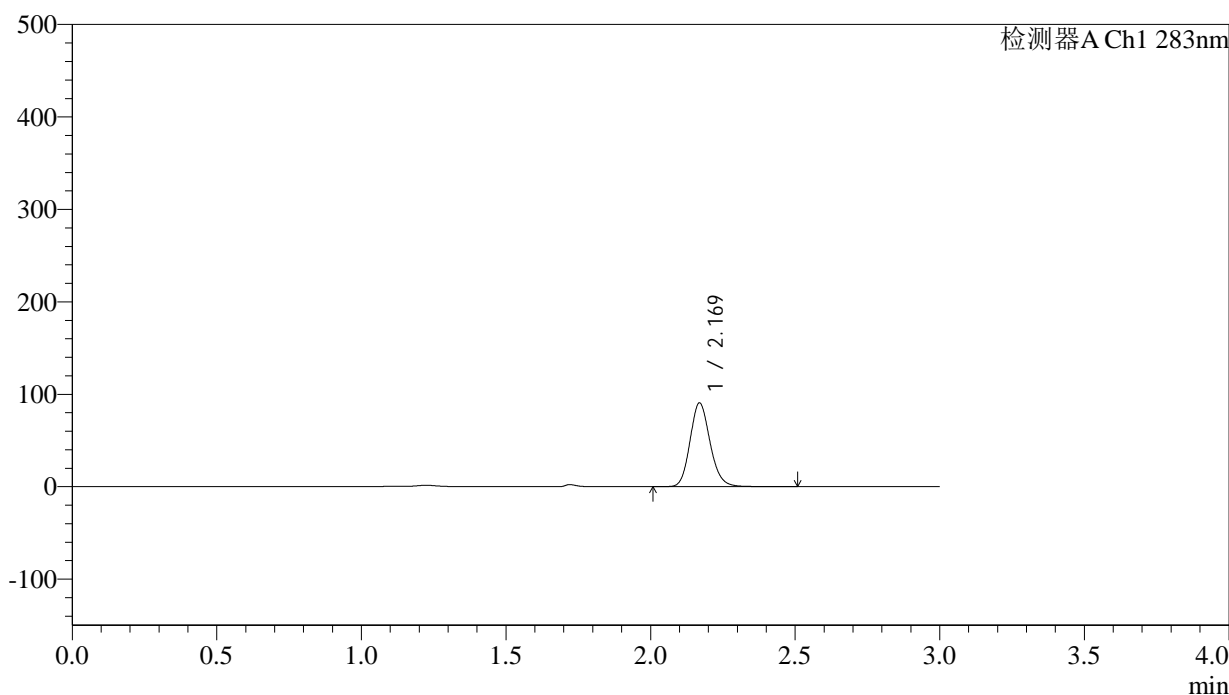
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.164 | 424253 | 100.000 | 88764 | 4841 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 424253 | 100.000 | 88764 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1008-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 17:26:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:05:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.169 | 436790 | 100.000 | 90263 | 4767 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 436790 | 100.000 | 90263 | | | |



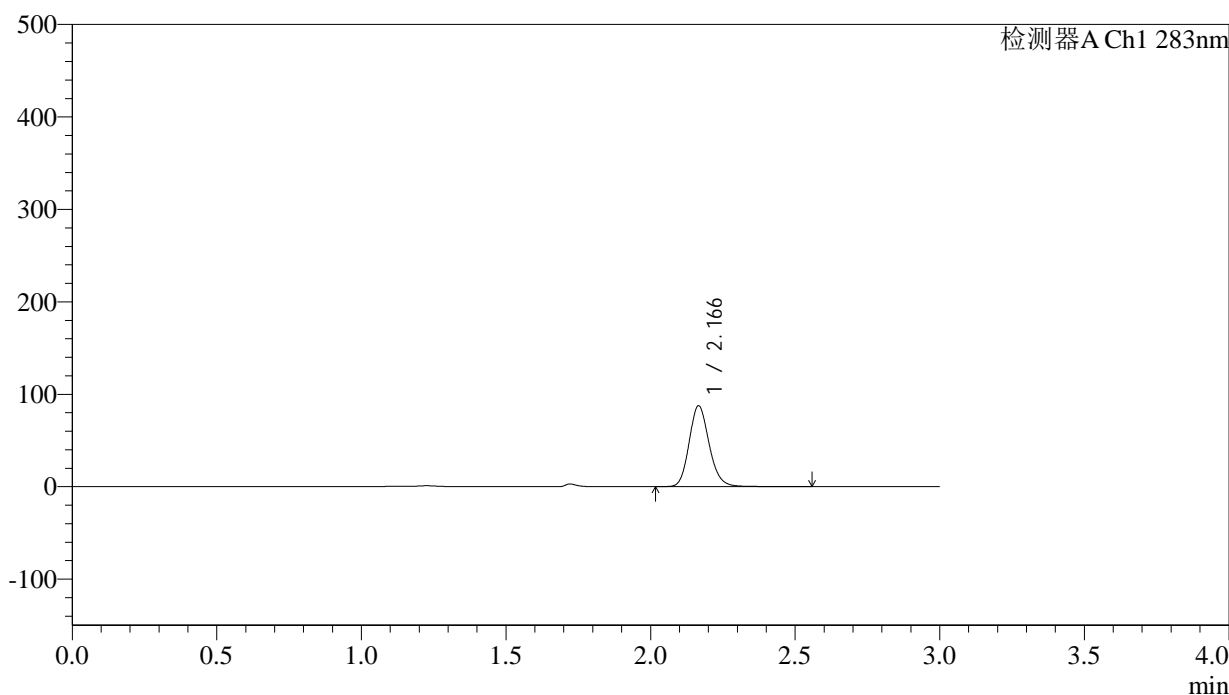
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1009-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 17:30:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:05:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

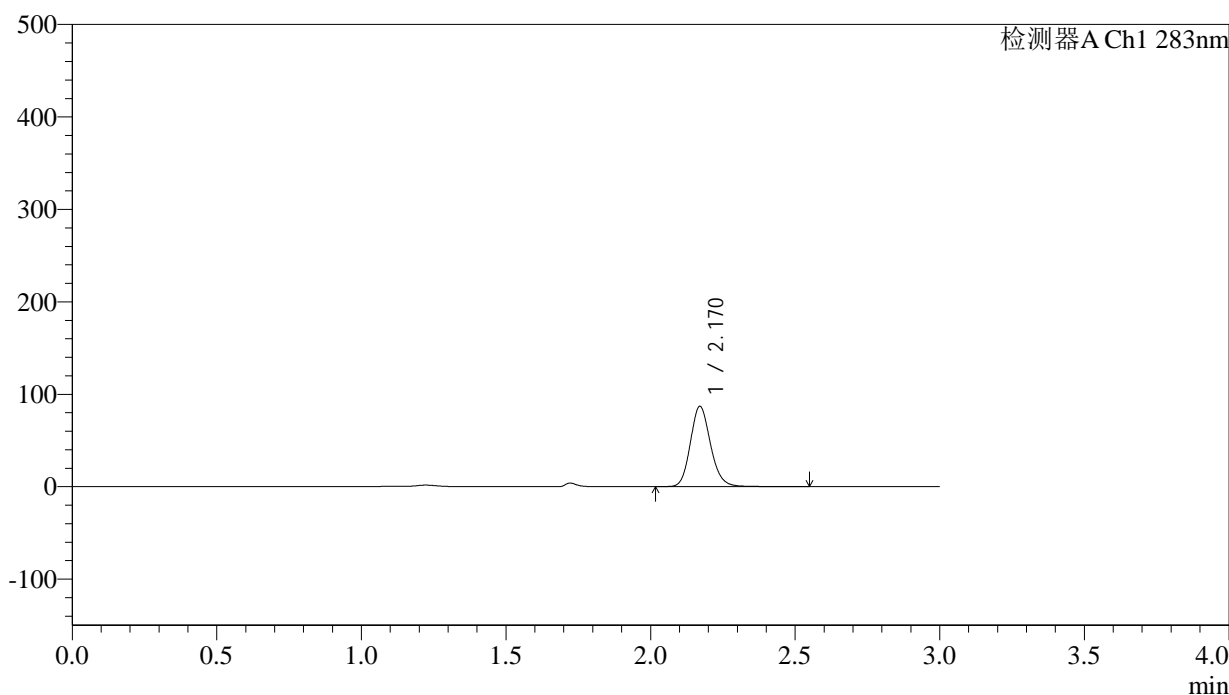
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.166 | 421731 | 100.000 | 87200 | 4775 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 421731 | 100.000 | 87200 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1010-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 17:33:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:05:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.170 | 421468 | 100.000 | 86789 | 4734 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 421468 | 100.000 | 86789 | | | |



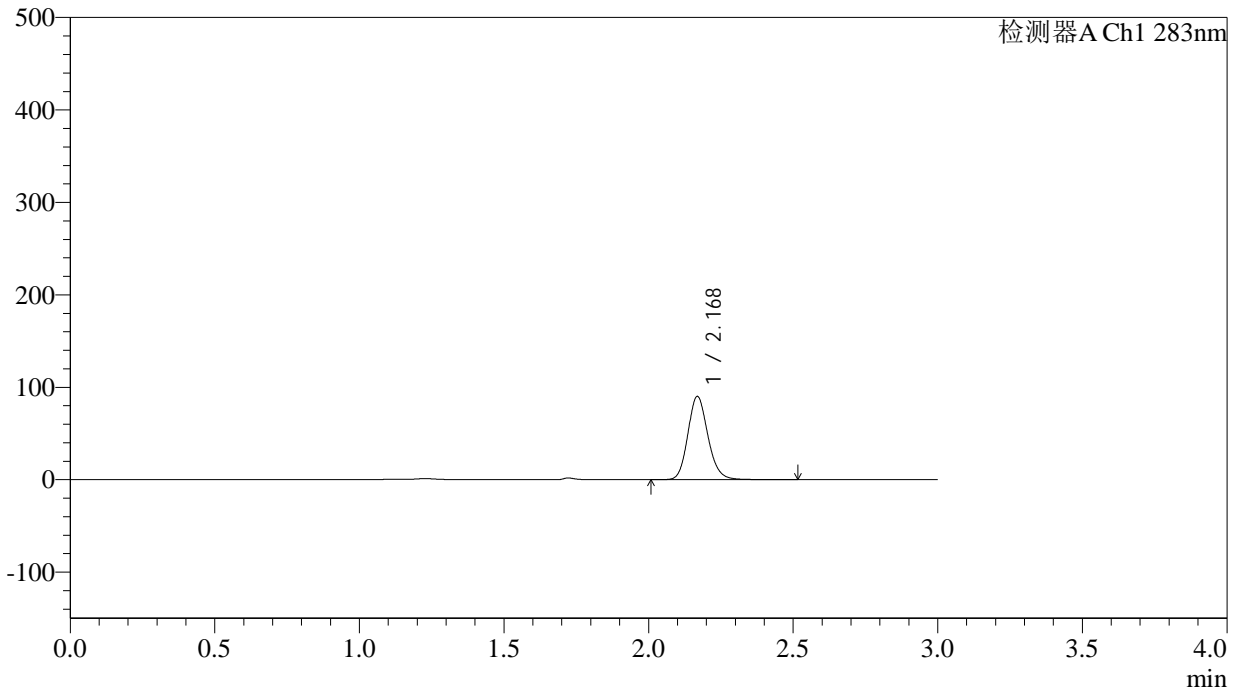
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1011-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.leb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 17:36:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:05:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.168 | 434791 | 100.000 | 89586 | 4768 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 434791 | 100.000 | 89586 | | | |



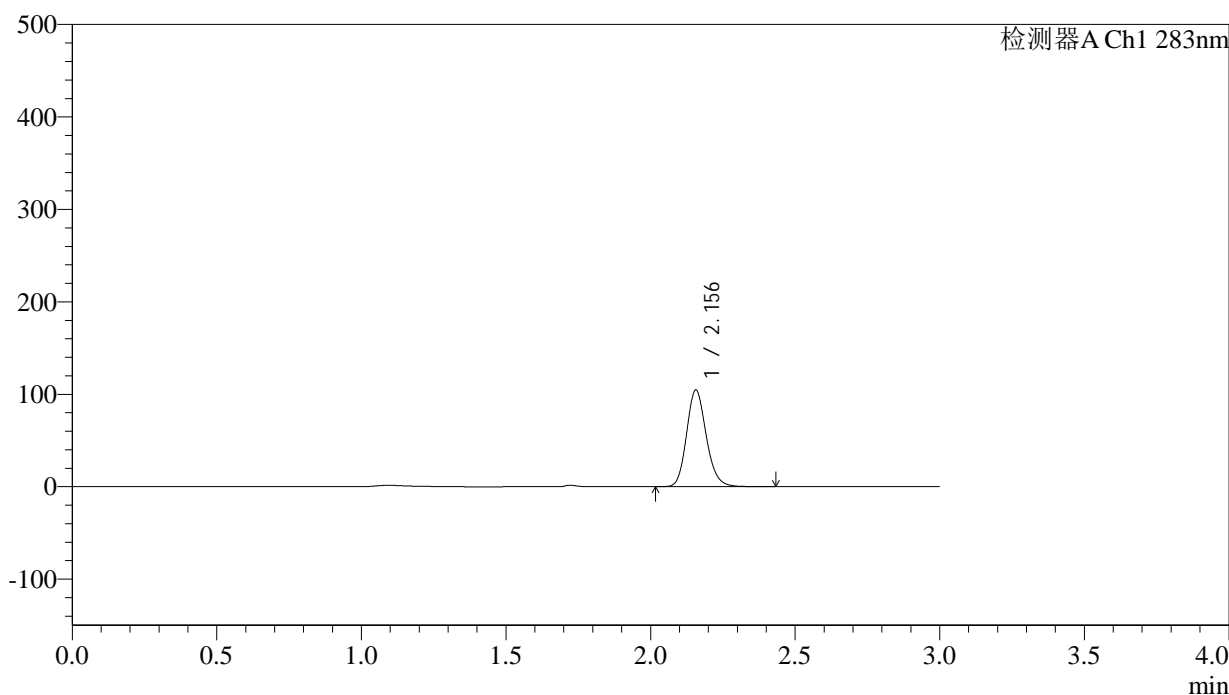
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1012-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 17:40:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:05:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

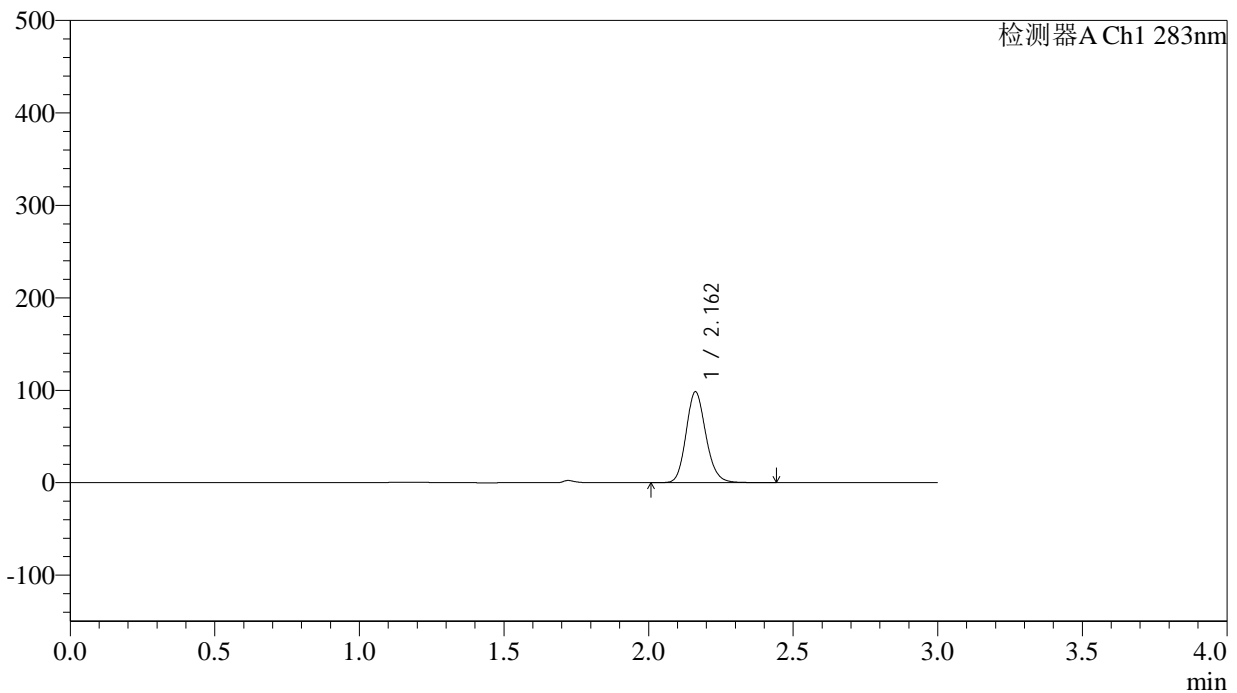
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.156 | 493702 | 100.000 | 104545 | 4927 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 493702 | 100.000 | 104545 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1013-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 17:43:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:05:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

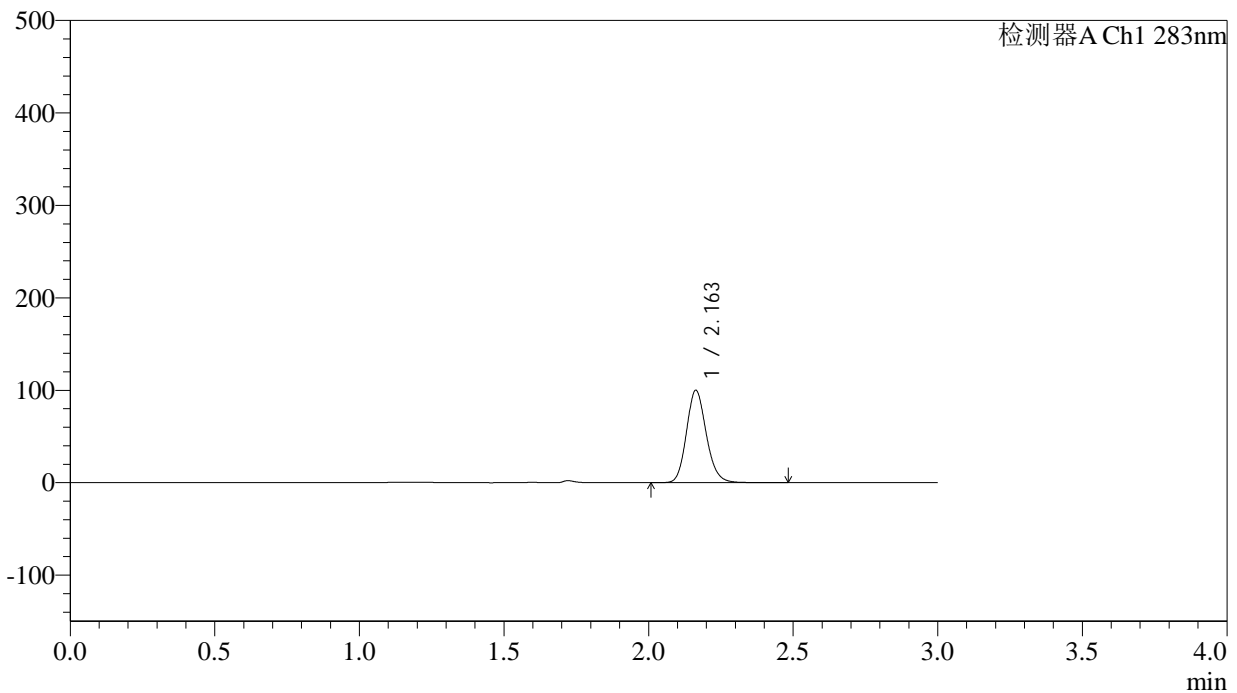
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.162 | 466445 | 100.000 | 98156 | 4880 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 466445 | 100.000 | 98156 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1014-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 17:47:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:05:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

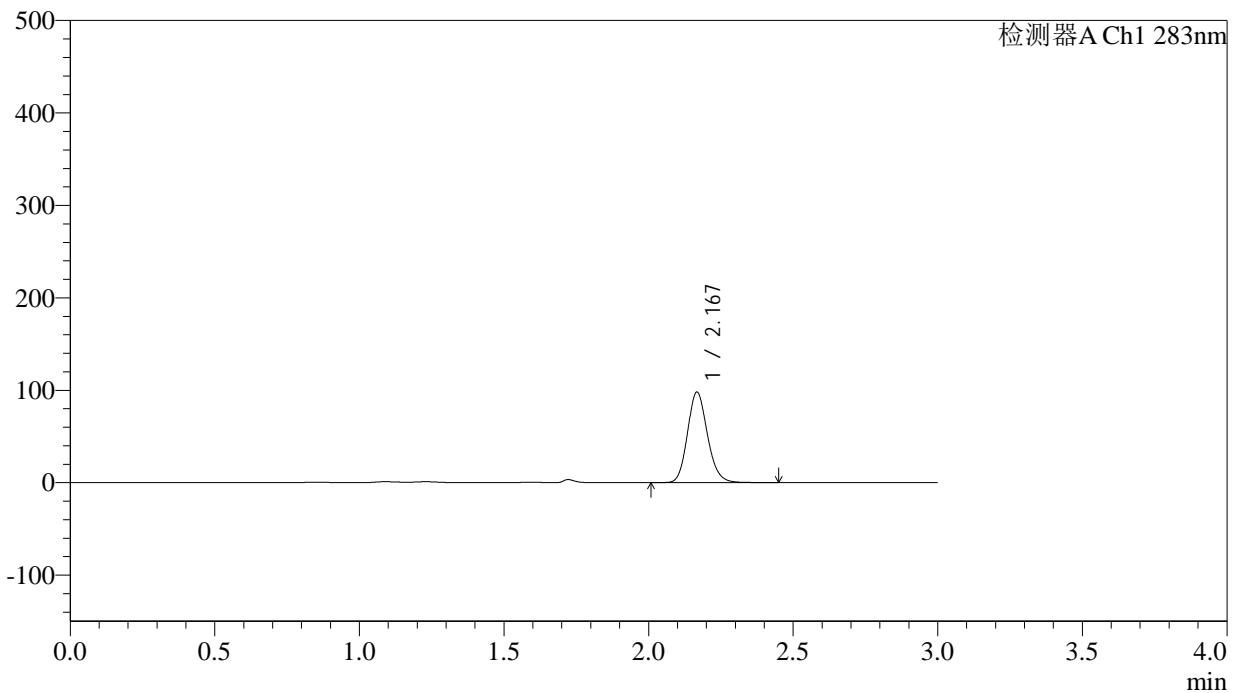
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.163 | 475724 | 100.000 | 99932 | 4858 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 475724 | 100.000 | 99932 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1015-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 17:50:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:05:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.167 | 470178 | 100.000 | 97198 | 4787 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 470178 | 100.000 | 97198 | | | |



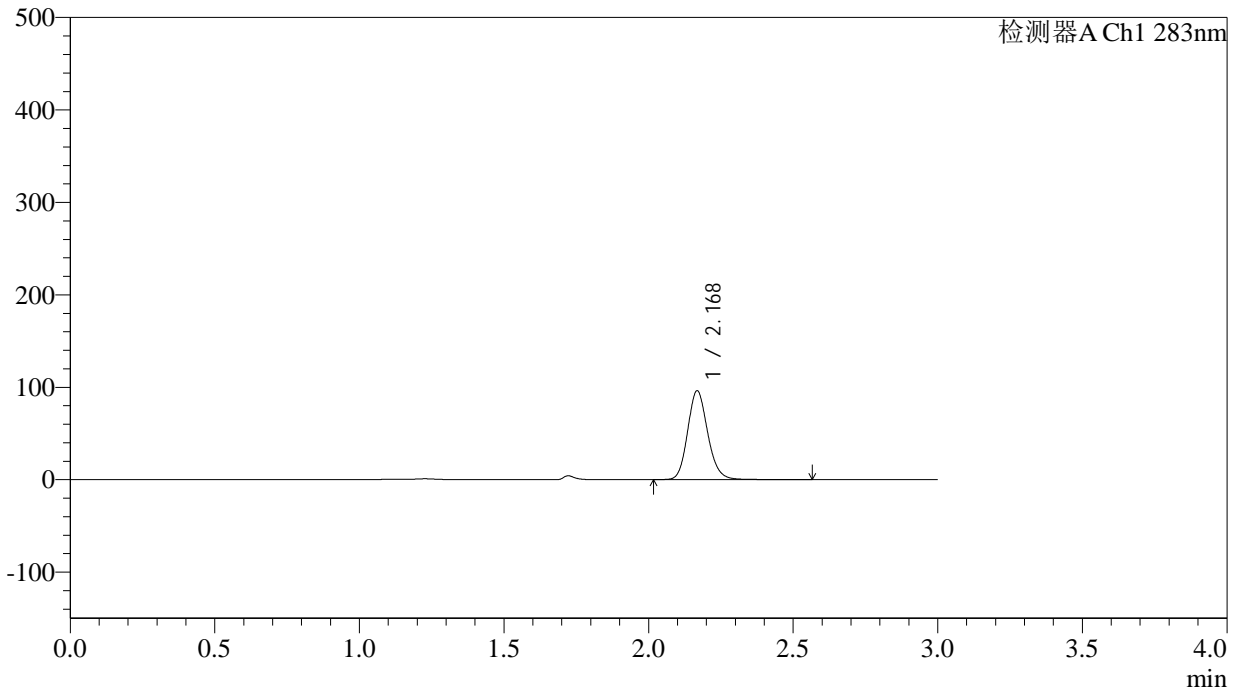
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1016-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 17:54:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:05:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

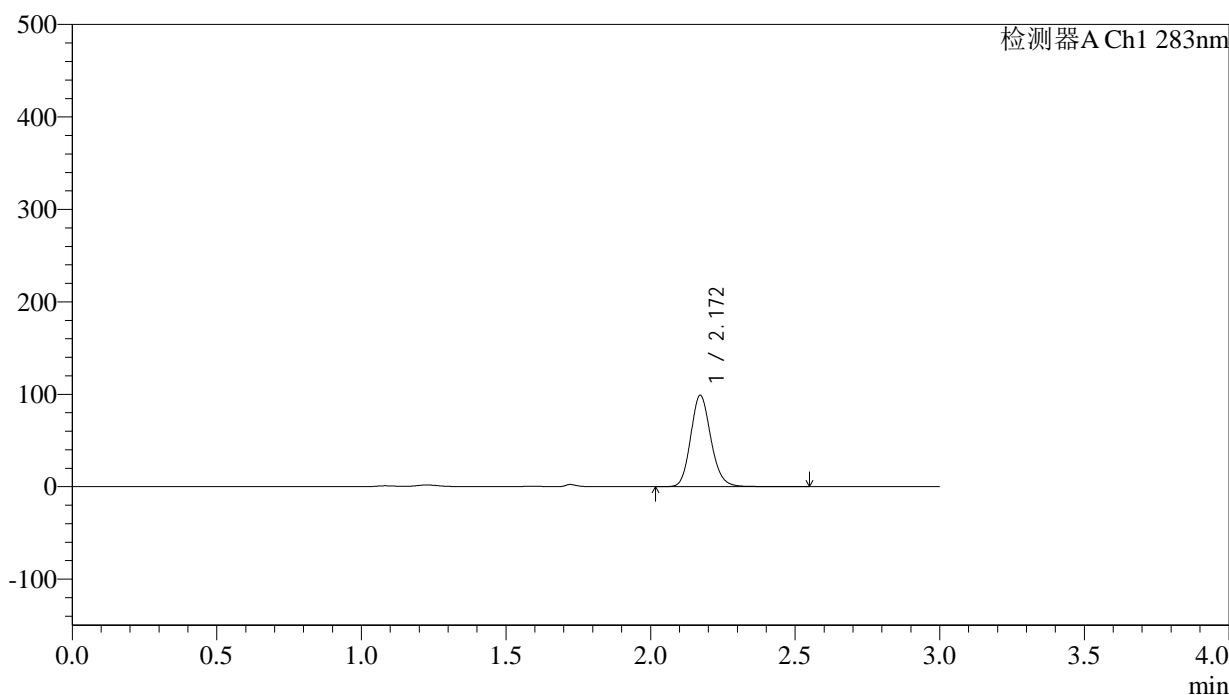
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.168 | 463025 | 100.000 | 95266 | 4780 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 463025 | 100.000 | 95266 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1017-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 17:57:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:05:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.172 | 480573 | 100.000 | 98821 | 4701 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 480573 | 100.000 | 98821 | | | |



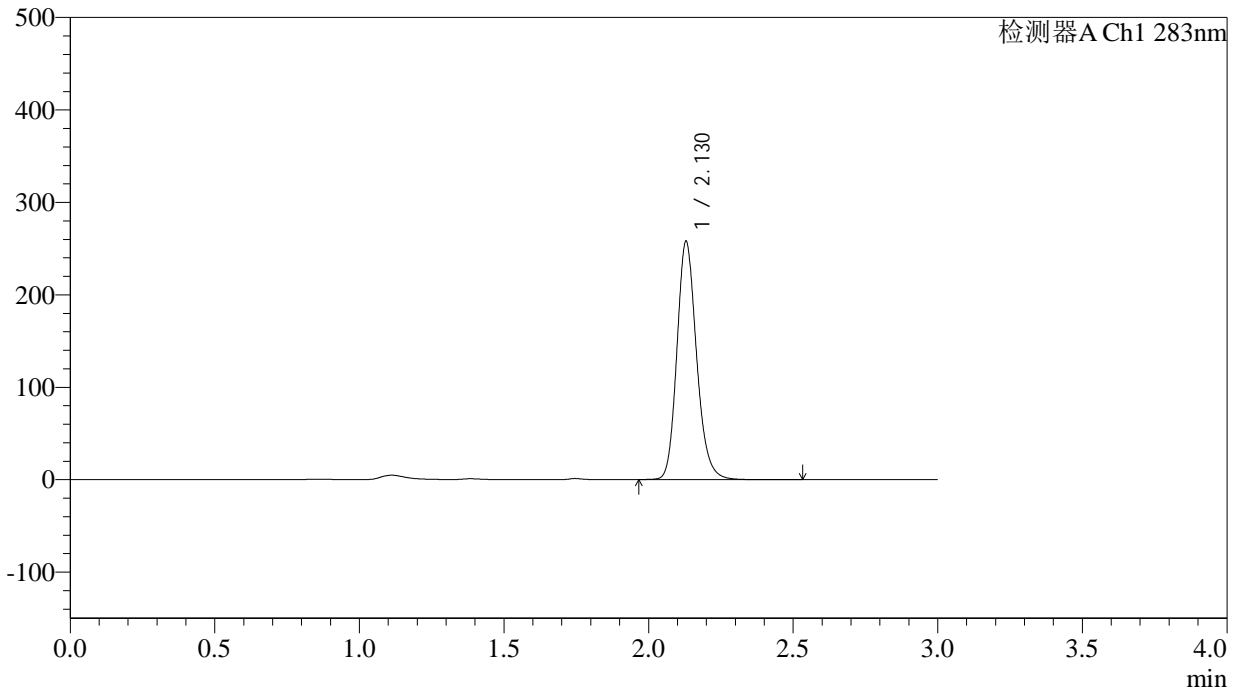
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1018-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 18:01:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:05:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.130 | 1217598 | 100.000 | 257653 | 4844 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 1217598 | 100.000 | 257653 | | | |



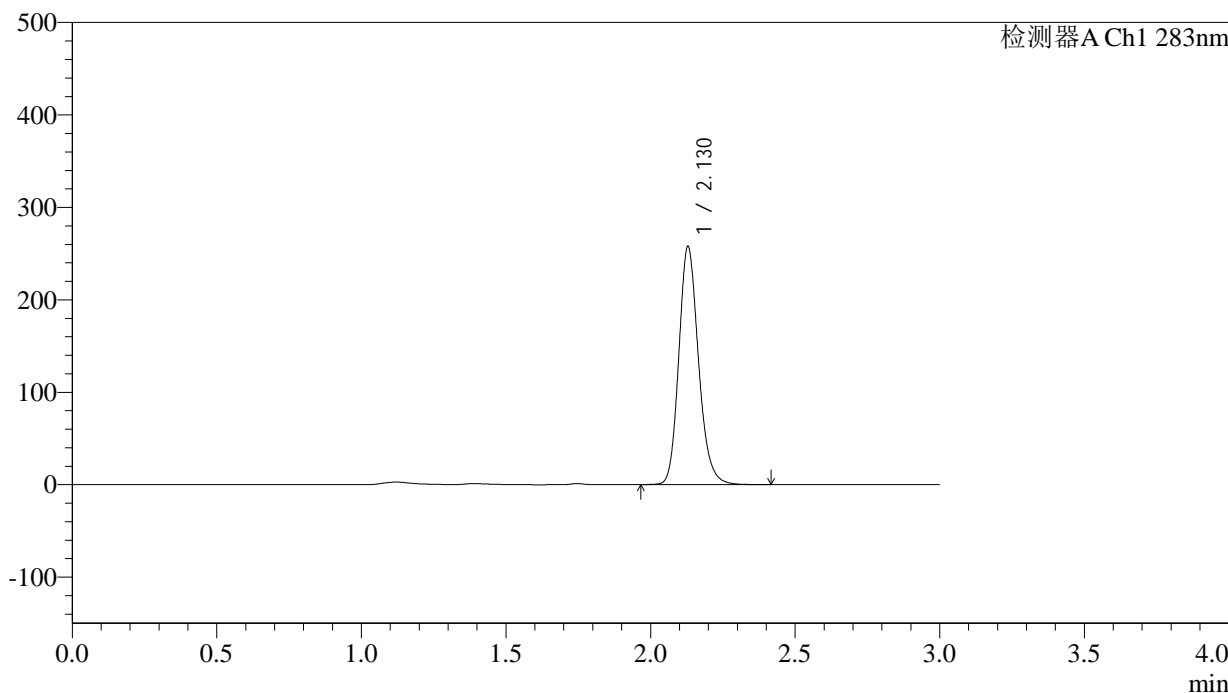
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1019-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 18:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:05:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.130 | 1216997 | 100.000 | 257474 | 4839 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 1216997 | 100.000 | 257474 | | | |



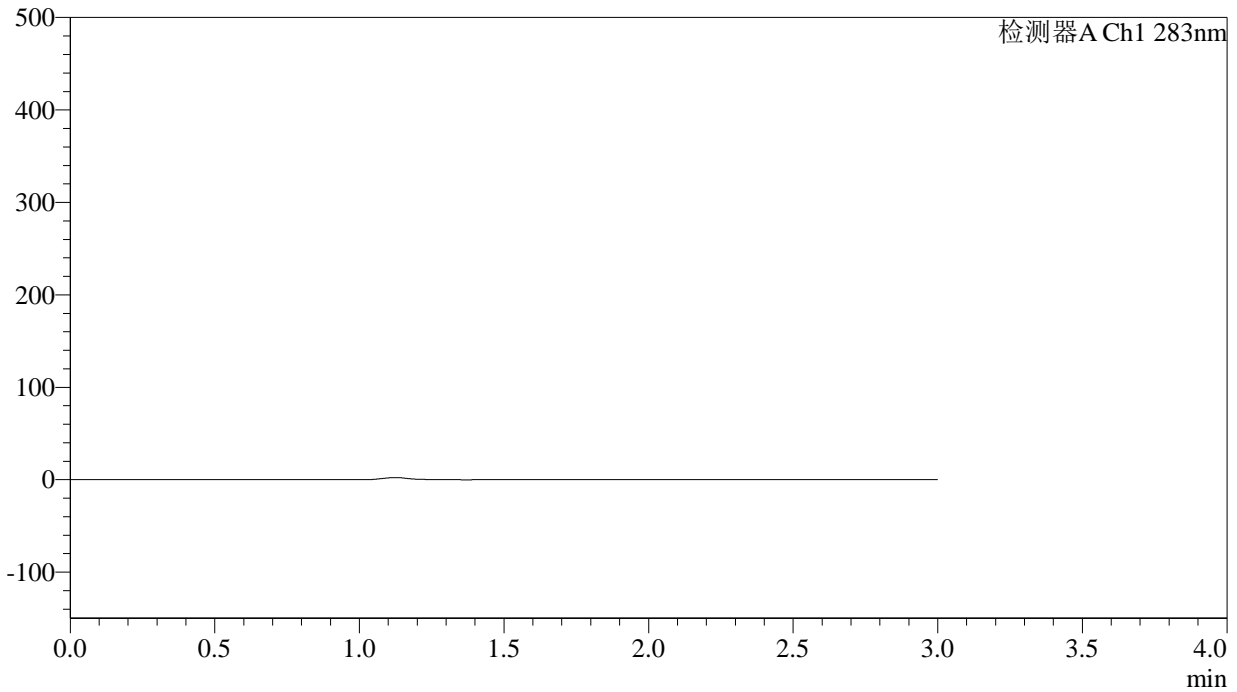
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1020-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 18:08:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:06:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

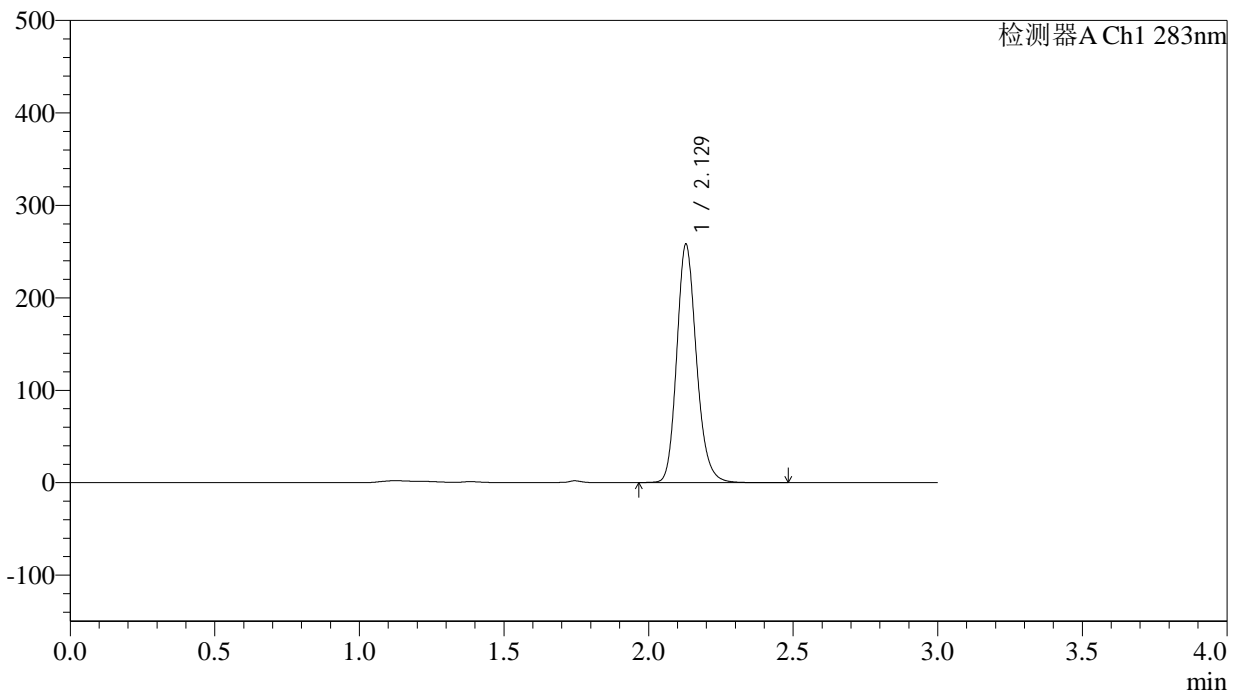
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1021-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 18:11:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:06:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.129 | 1217967 | 100.000 | 257818 | 4848 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 1217967 | 100.000 | 257818 | | | |



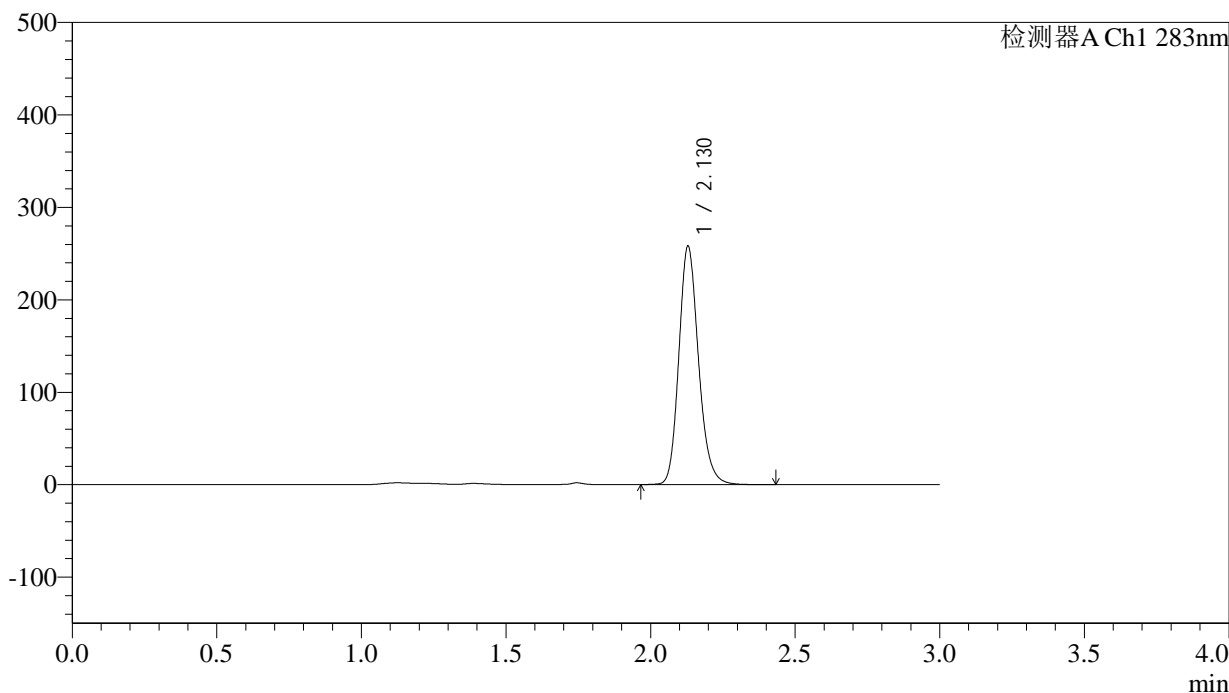
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1022-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 18:15:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:06:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

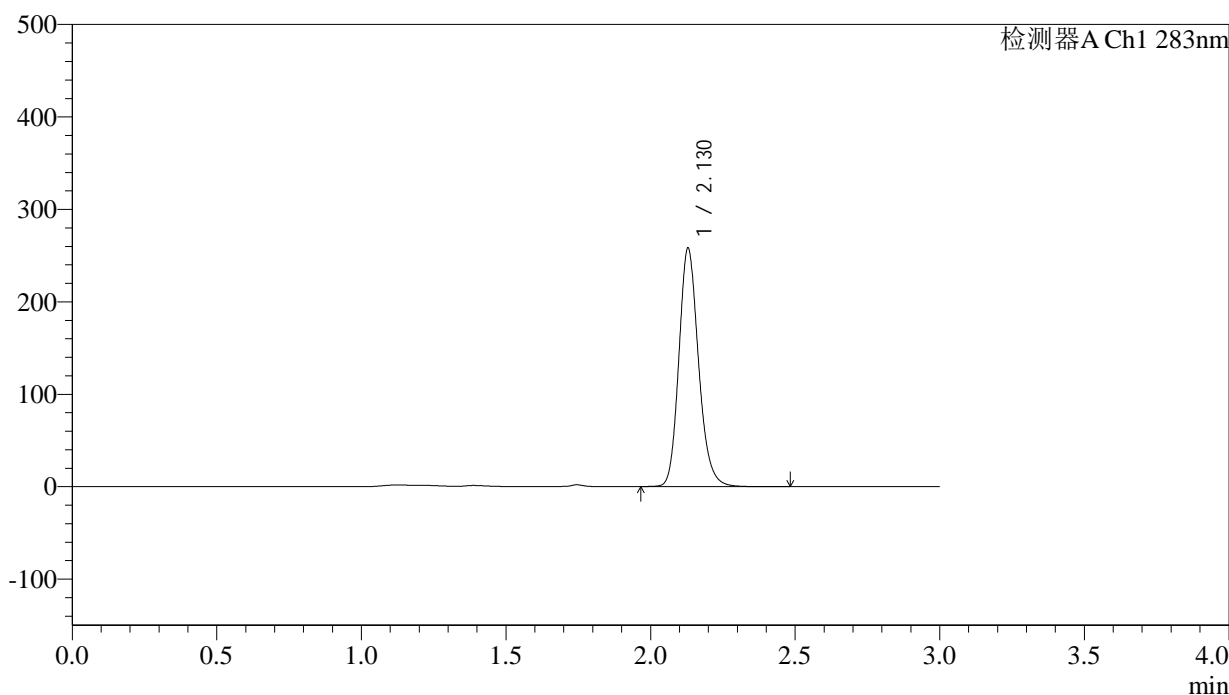
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.130 | 1218024 | 100.000 | 257894 | 4846 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 1218024 | 100.000 | 257894 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1023-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 18:18:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:06:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

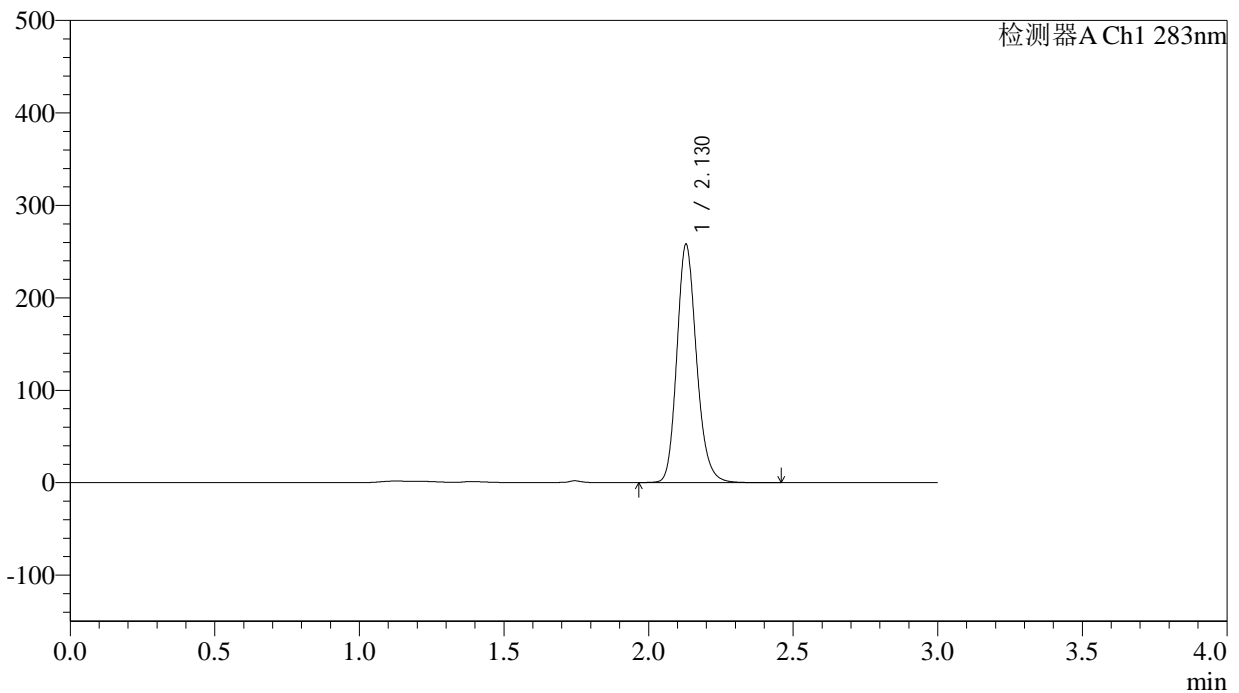
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.130 | 1217813 | 100.000 | 257918 | 4848 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 1217813 | 100.000 | 257918 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1024-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 18:22:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:06:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

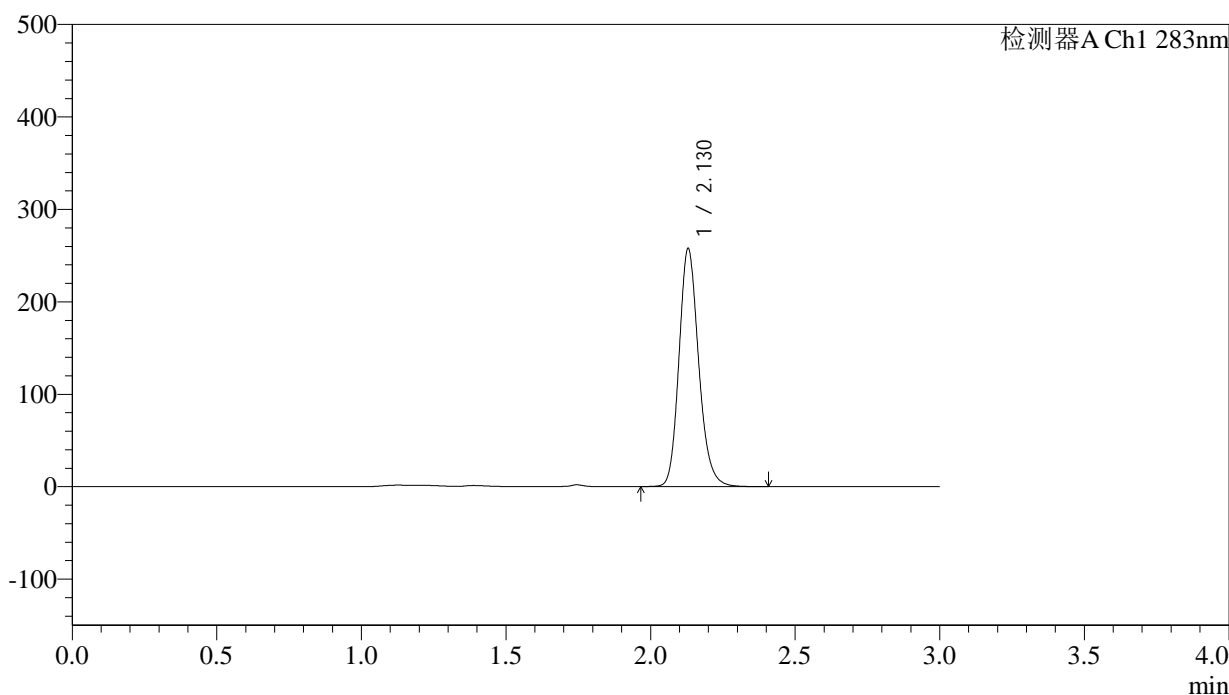
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.130 | 1217379 | 100.000 | 257794 | 4848 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 1217379 | 100.000 | 257794 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1025-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 18:25:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:06:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

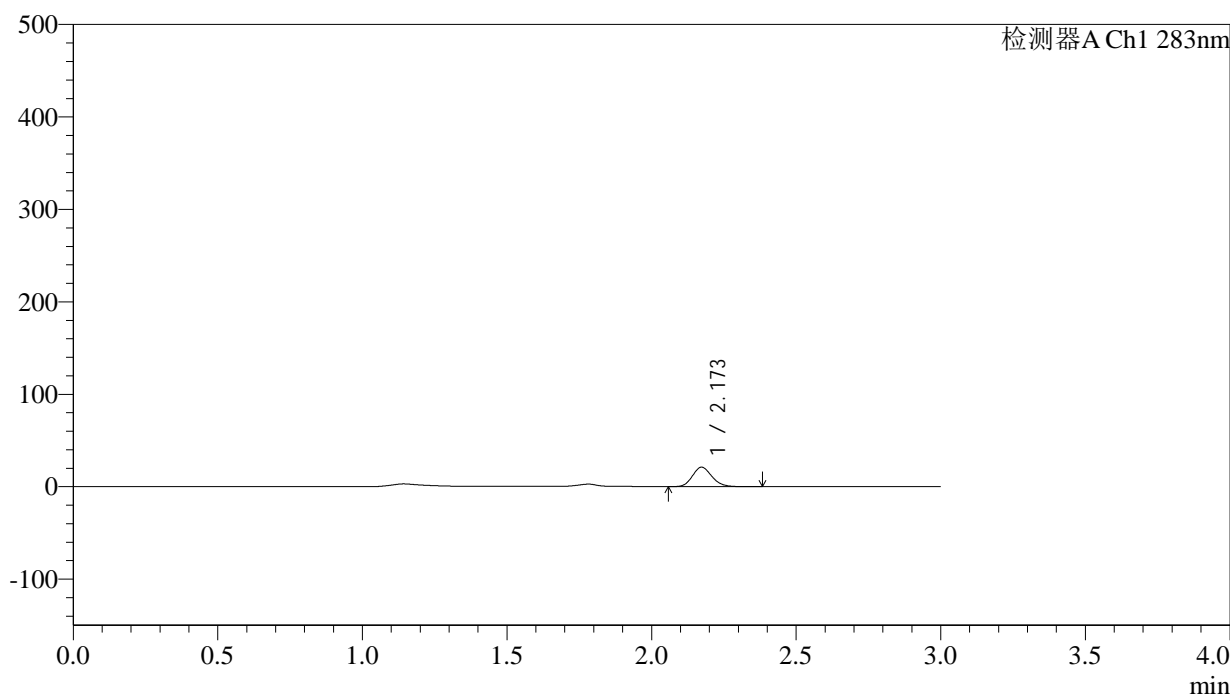
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.130 | 1216832 | 100.000 | 257576 | 4839 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 1216832 | 100.000 | 257576 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1026-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 18:29:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:06:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

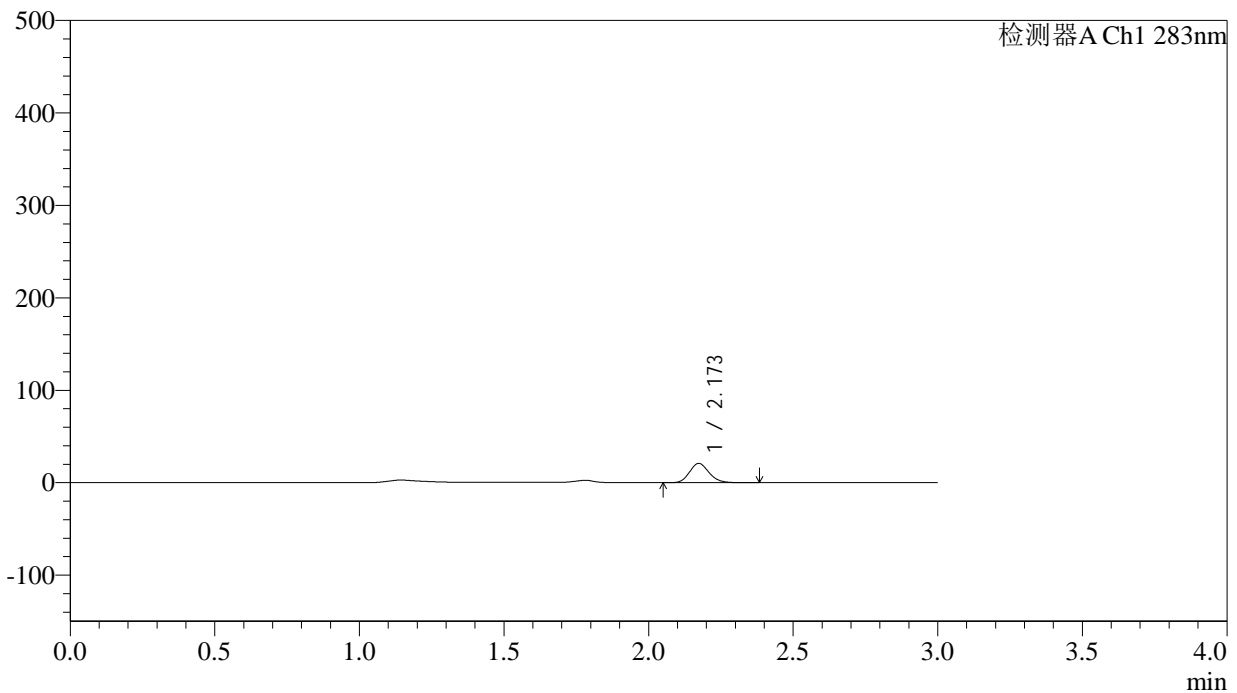
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.173 | 98146 | 100.000 | 21014 | 5035 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 98146 | 100.000 | 21014 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1027-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 18:32:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:06:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

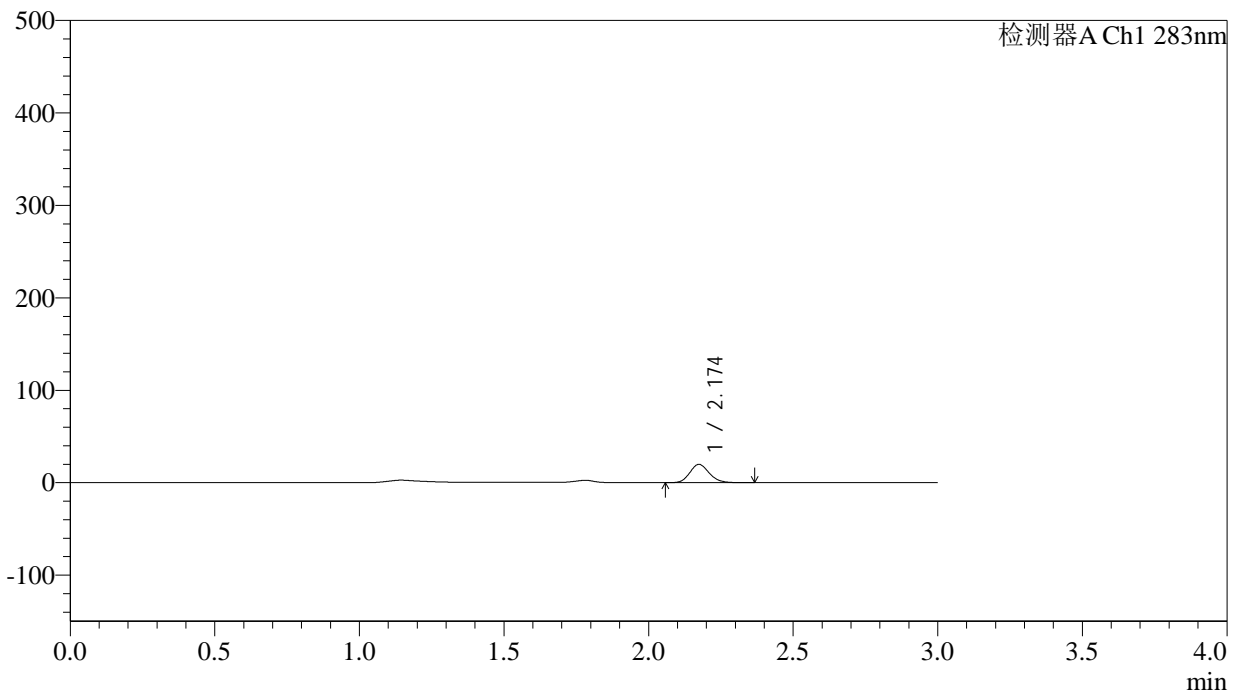
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.173 | 97912 | 100.000 | 20876 | 5023 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 97912 | 100.000 | 20876 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1028-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 18:36:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:06:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.174 | 92730 | 100.000 | 19768 | 5036 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 92730 | 100.000 | 19768 | | | |



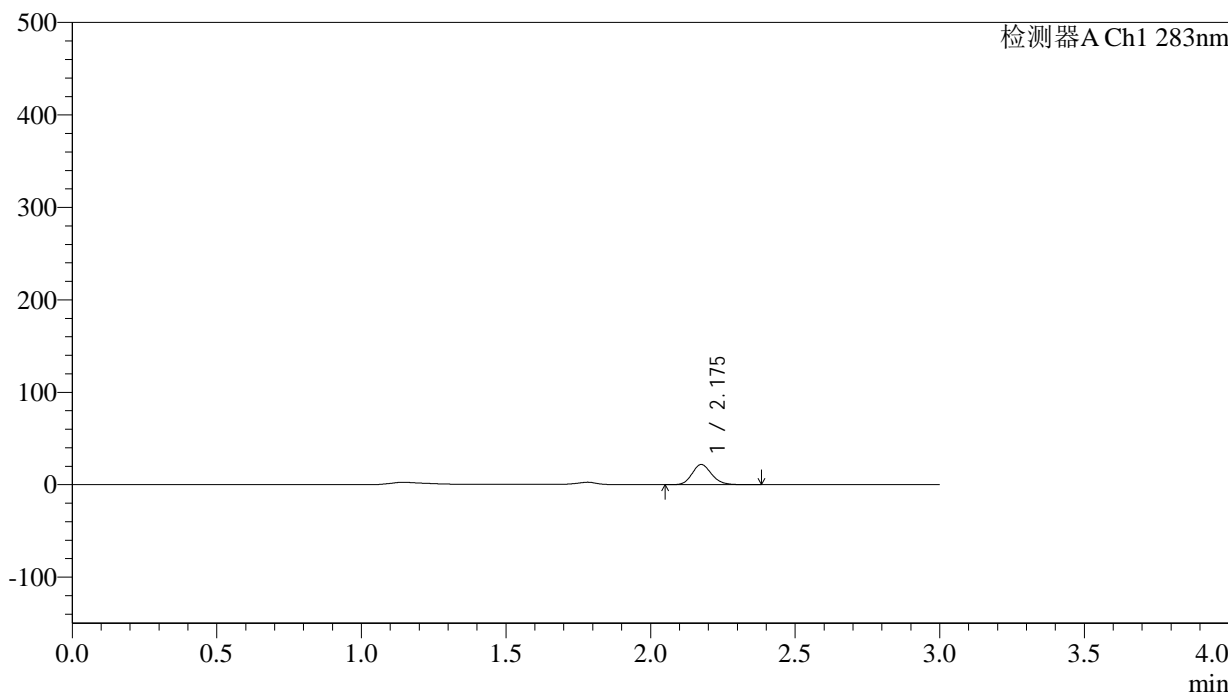
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1029-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 18:39:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:06:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

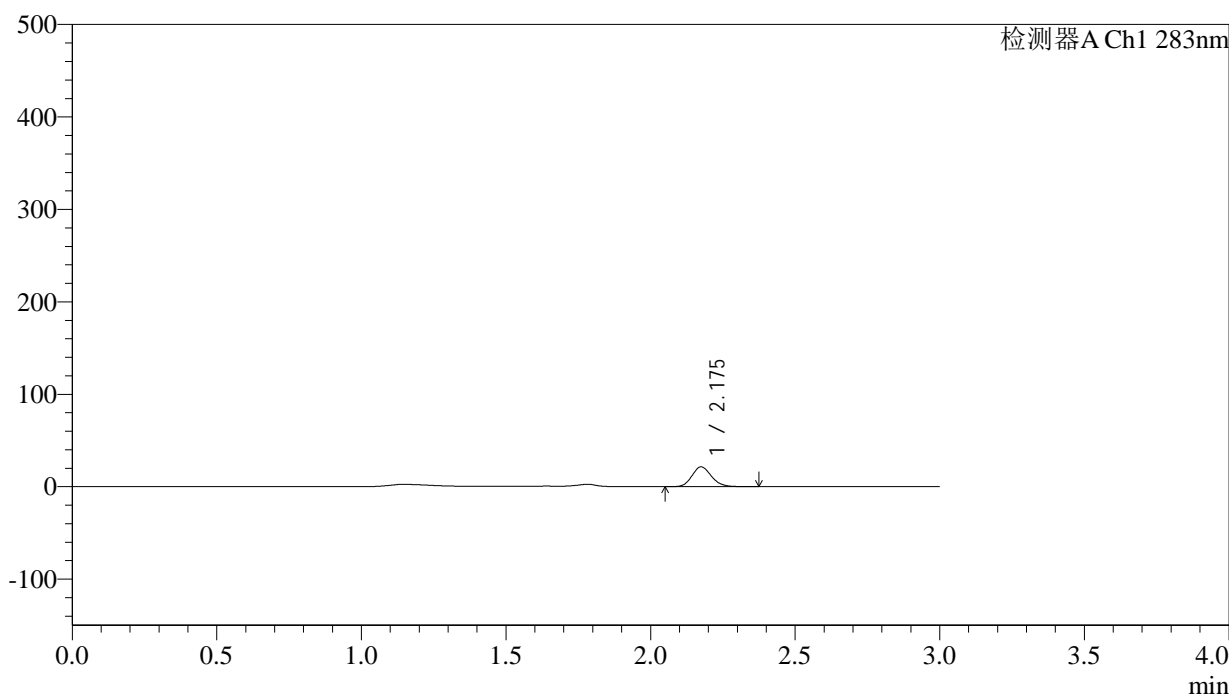
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.175 | 102595 | 100.000 | 21716 | 5028 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 102595 | 100.000 | 21716 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1030-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 18:43:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:06:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

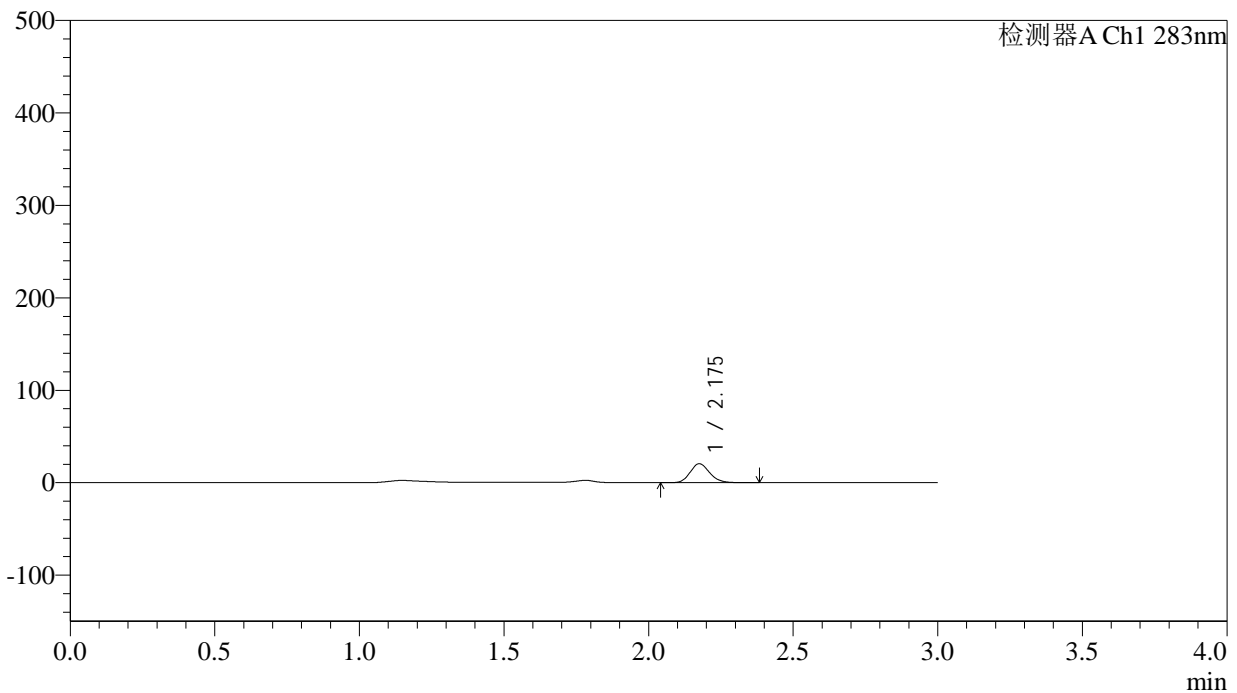
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.175 | 100653 | 100.000 | 21364 | 5035 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 100653 | 100.000 | 21364 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1031-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 18:46:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:06:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

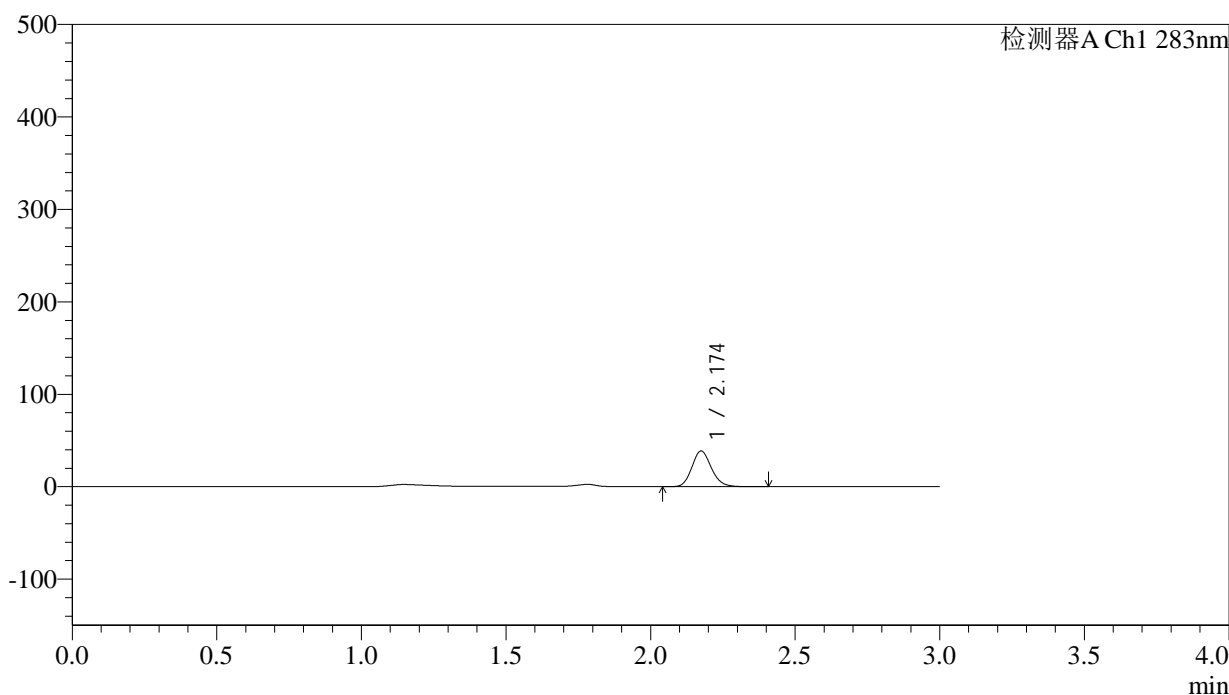
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.175 | 96192 | 100.000 | 20381 | 5036 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 96192 | 100.000 | 20381 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1032-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 18:50:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:06:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.174 | 180615 | 100.000 | 38431 | 5033 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 180615 | 100.000 | 38431 | | | |



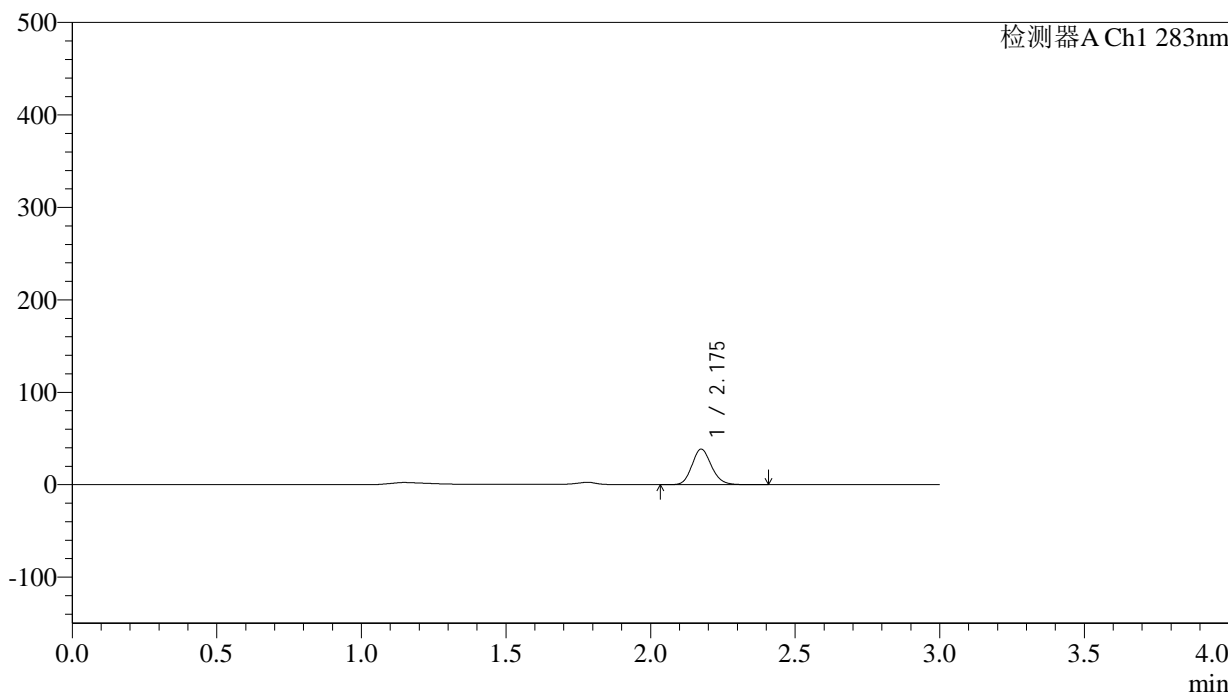
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1033-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 18:53:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:06:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.175 | 180549 | 100.000 | 38326 | 5033 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 180549 | 100.000 | 38326 | | | |



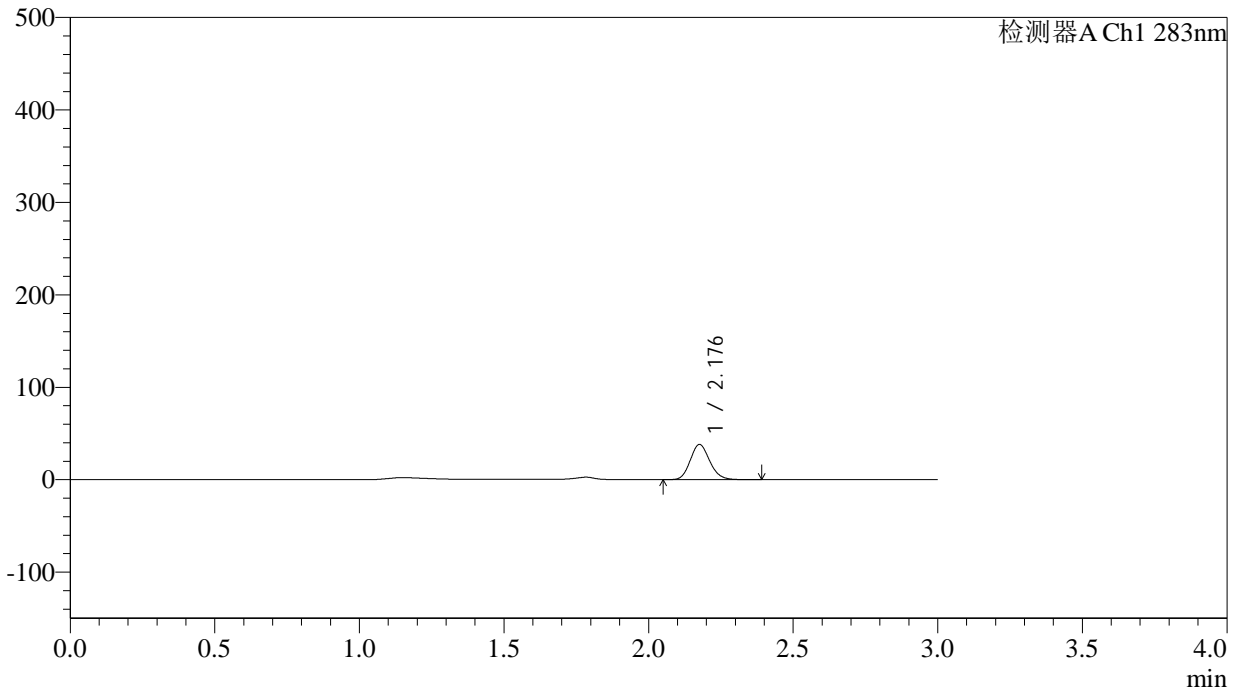
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1034-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 18:57:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:06:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.176 | 178830 | 100.000 | 37803 | 5028 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 178830 | 100.000 | 37803 | | | |



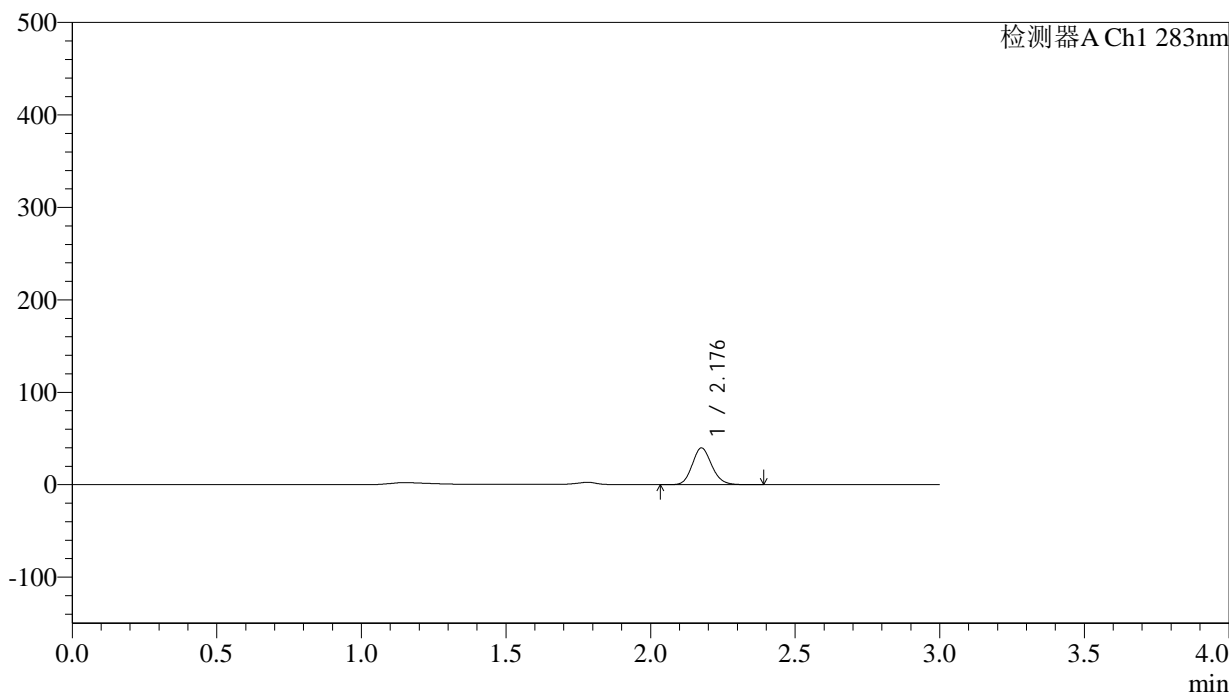
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1035-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.leb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 19:00:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:06:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.176 | 186276 | 100.000 | 39362 | 5027 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 186276 | 100.000 | 39362 | | | |



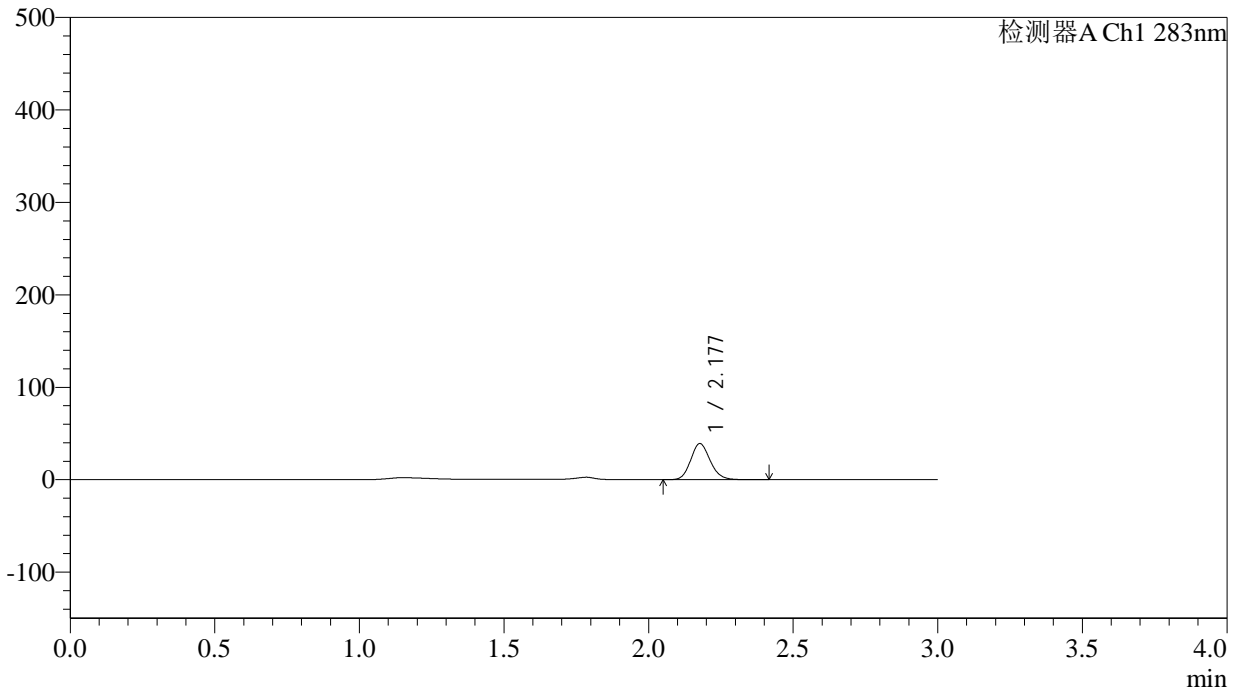
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1036-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 19:04:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:06:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

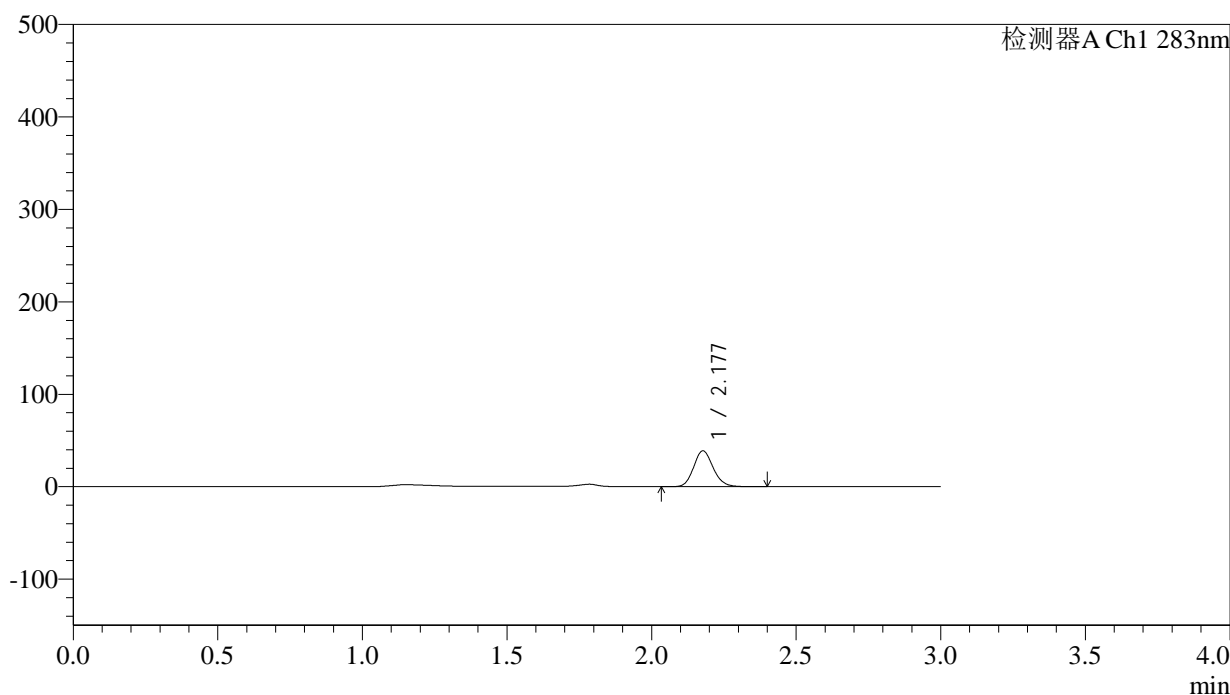
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 183094 | 100.000 | 38860 | 5028 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 183094 | 100.000 | 38860 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1037-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 19:07:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:06:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 182310 | 100.000 | 38632 | 5017 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 182310 | 100.000 | 38632 | | | |



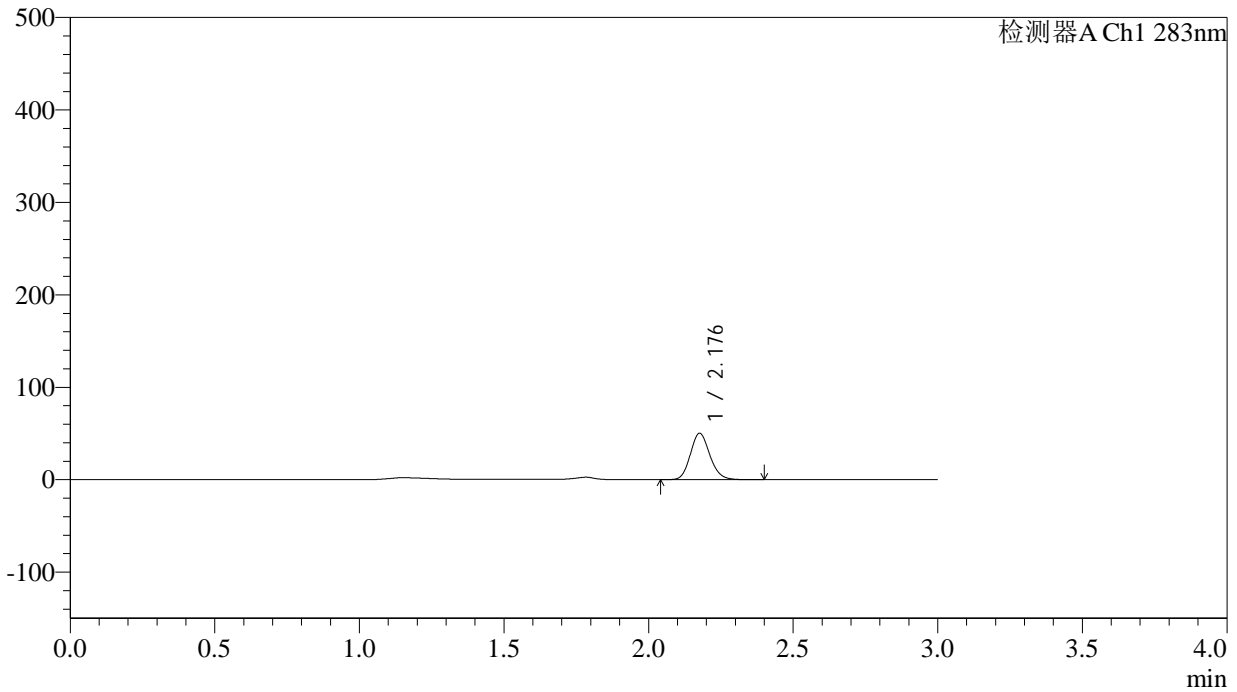
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1038-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 19:11:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:06:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

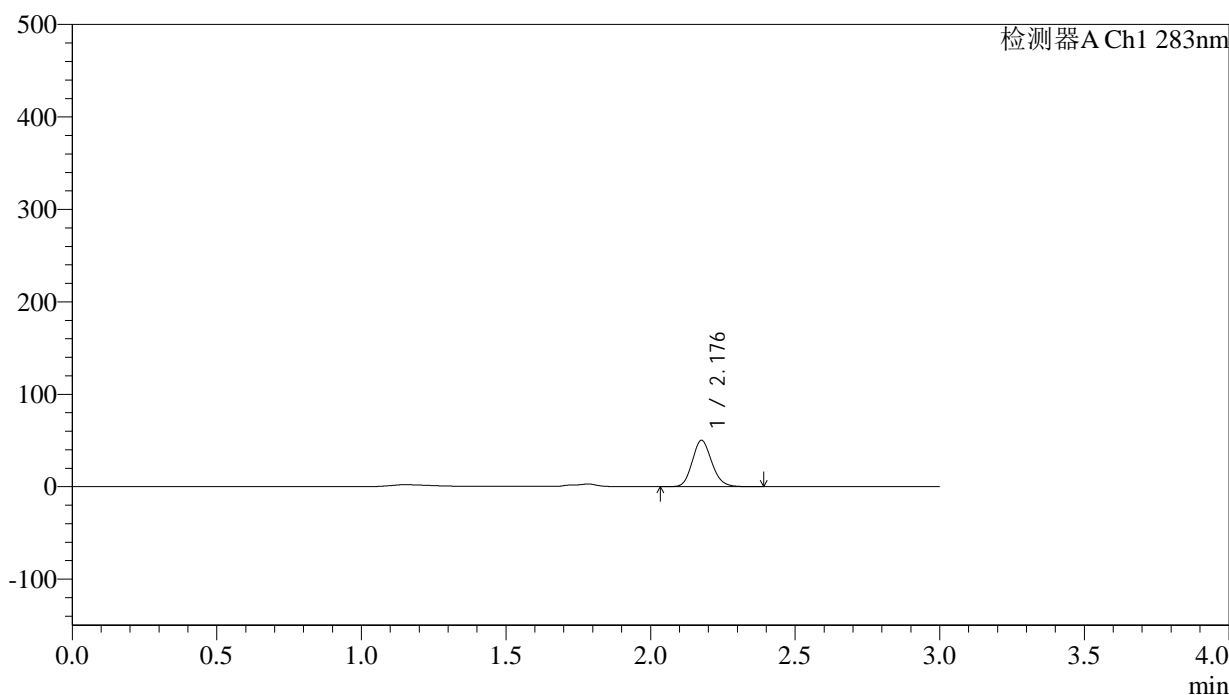
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.176 | 235483 | 100.000 | 49801 | 5022 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 235483 | 100.000 | 49801 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1039-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 19:14:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:06:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.176 | 235265 | 100.000 | 49682 | 5023 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 235265 | 100.000 | 49682 | | | |



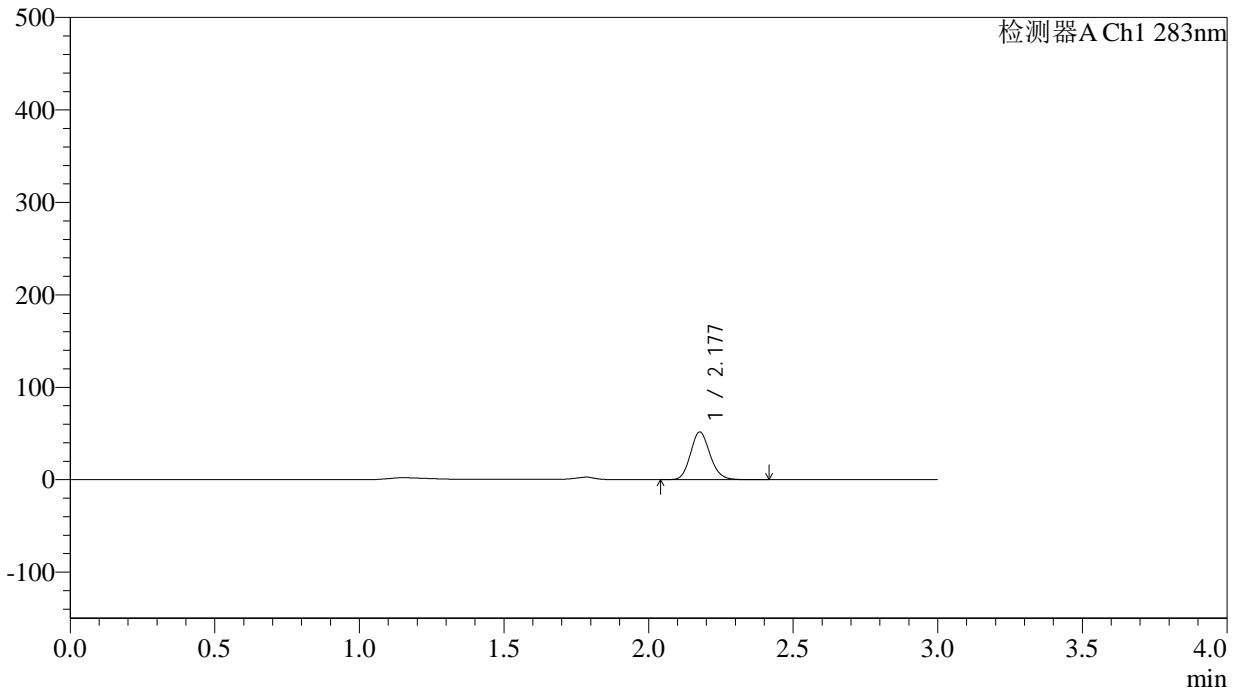
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1040-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 19:18:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:06:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 242311 | 100.000 | 51349 | 5030 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 242311 | 100.000 | 51349 | | | |



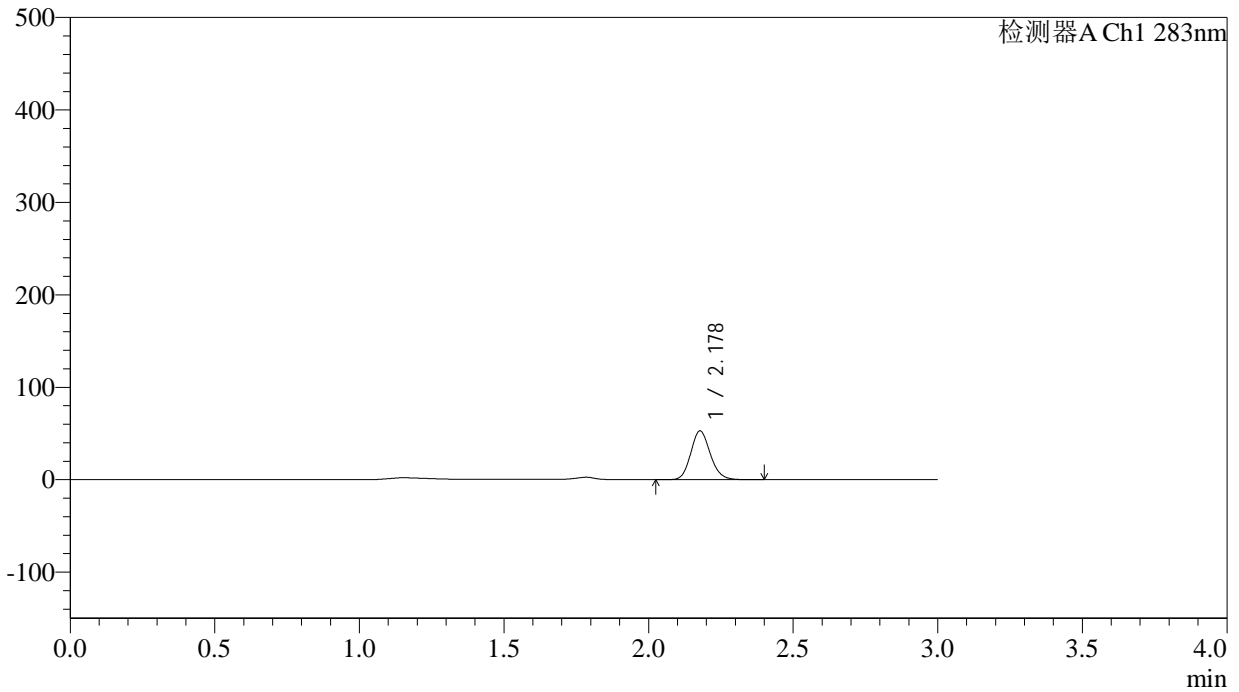
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1041-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.leb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 19:21:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:07:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 247790 | 100.000 | 52596 | 5010 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 247790 | 100.000 | 52596 | | | |



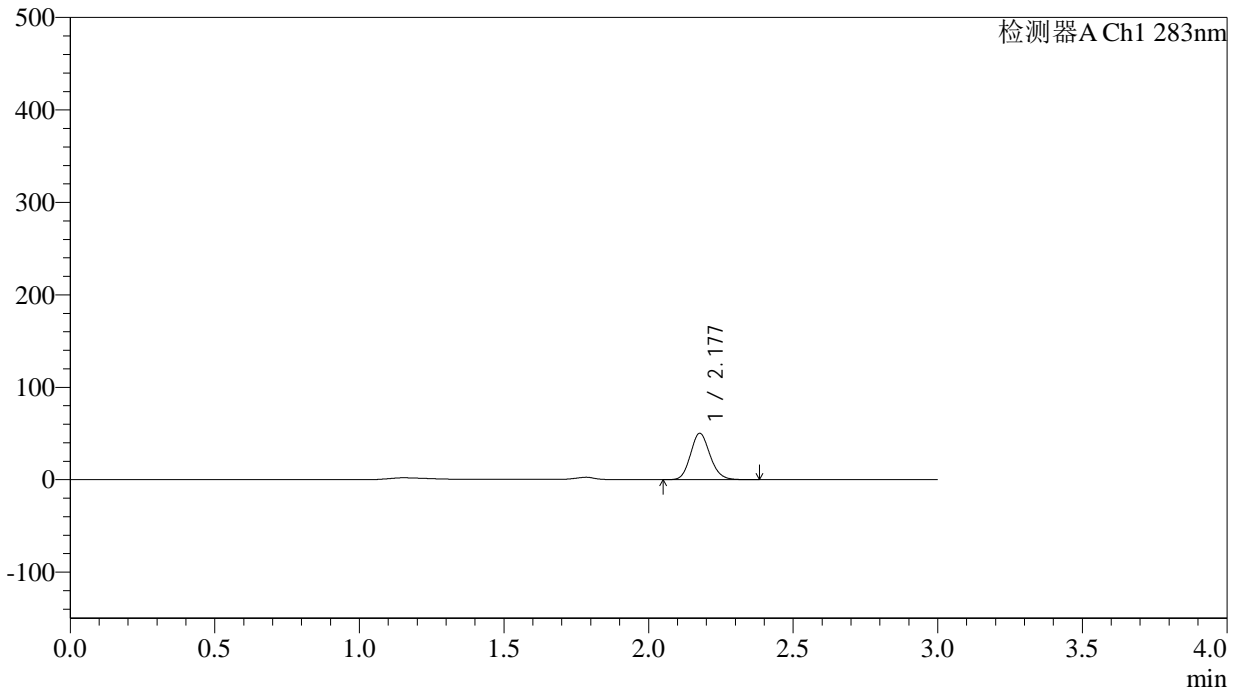
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1042-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 19:25:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:07:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 235719 | 100.000 | 49911 | 5010 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 235719 | 100.000 | 49911 | | | |



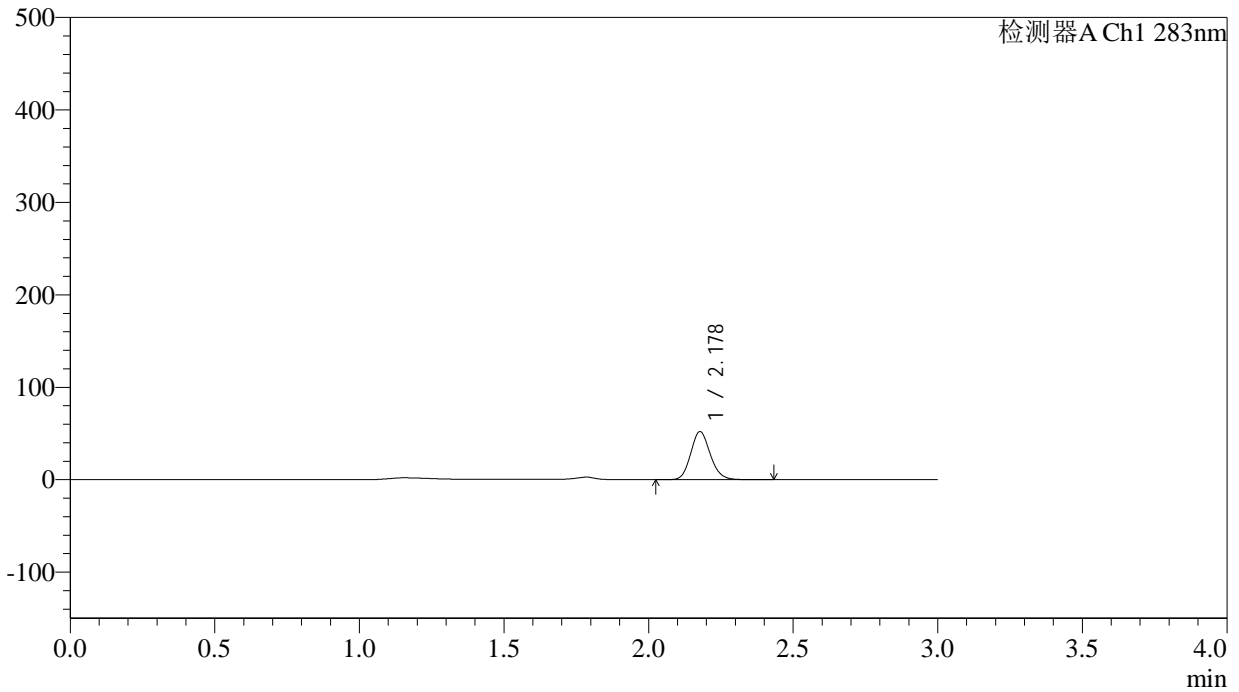
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1043-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 19:28:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:07:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

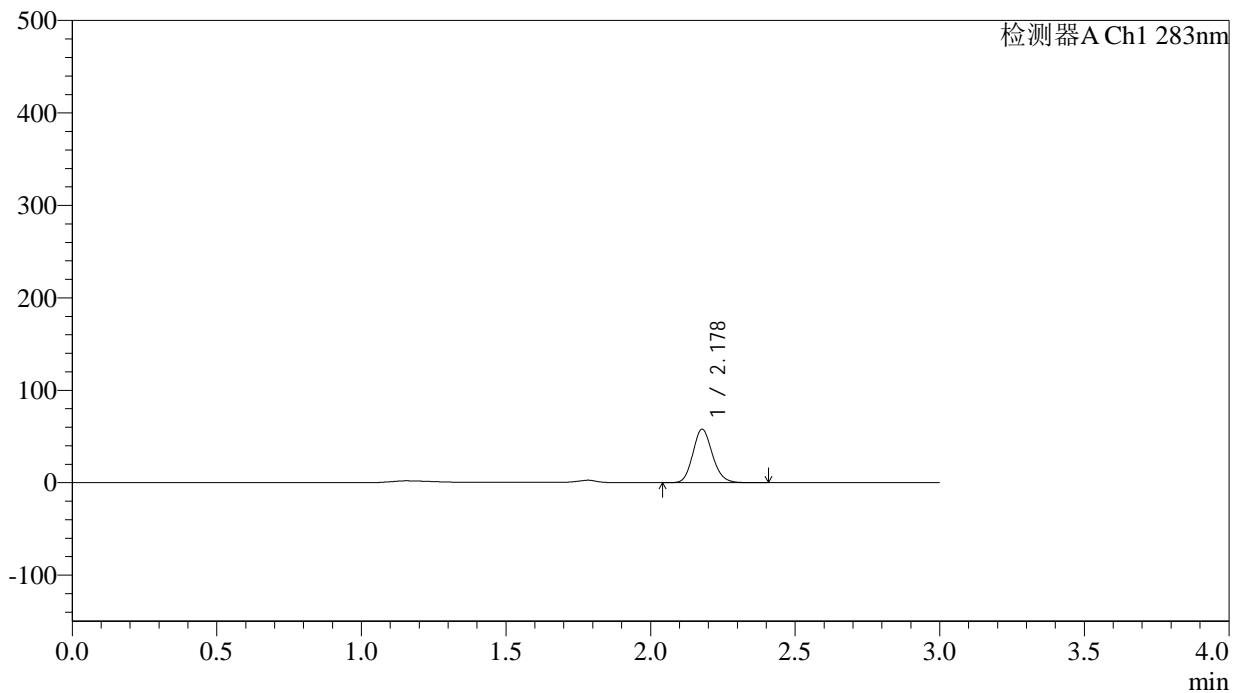
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 244481 | 100.000 | 51817 | 5011 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 244481 | 100.000 | 51817 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1044-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.leb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 19:32:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:07:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

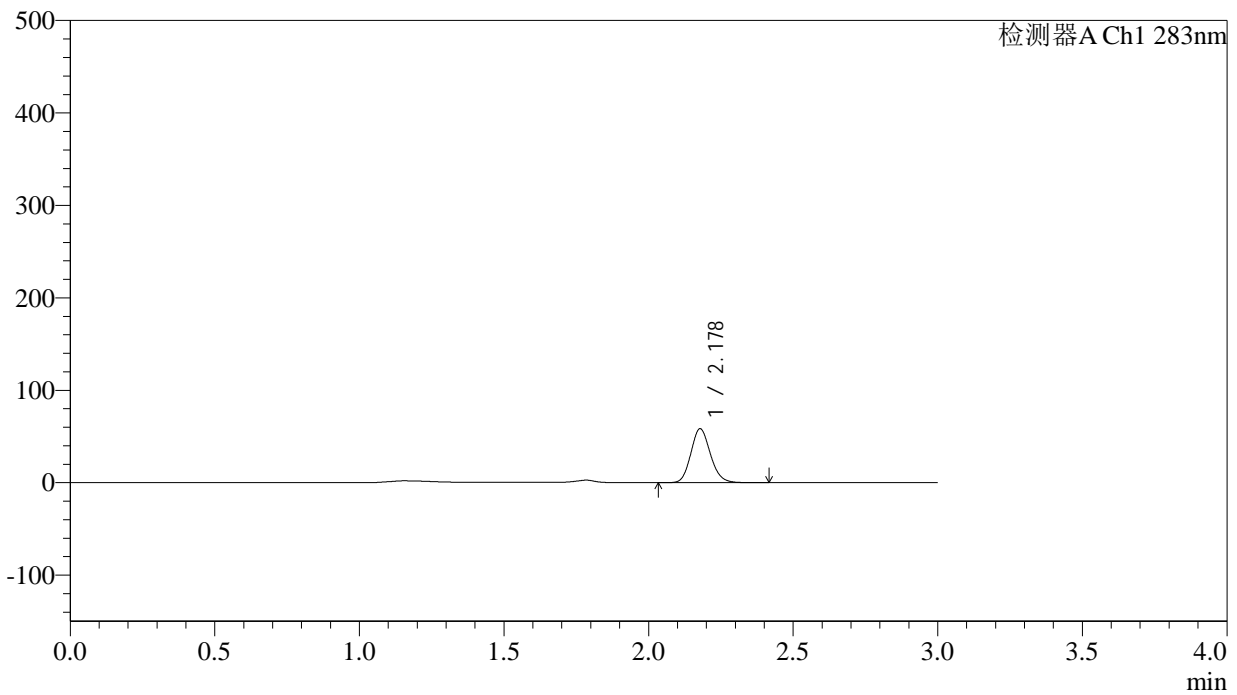
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 271733 | 100.000 | 57753 | 5017 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 271733 | 100.000 | 57753 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1045-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 19:35:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:07:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 274050 | 100.000 | 58215 | 5018 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 274050 | 100.000 | 58215 | | | |



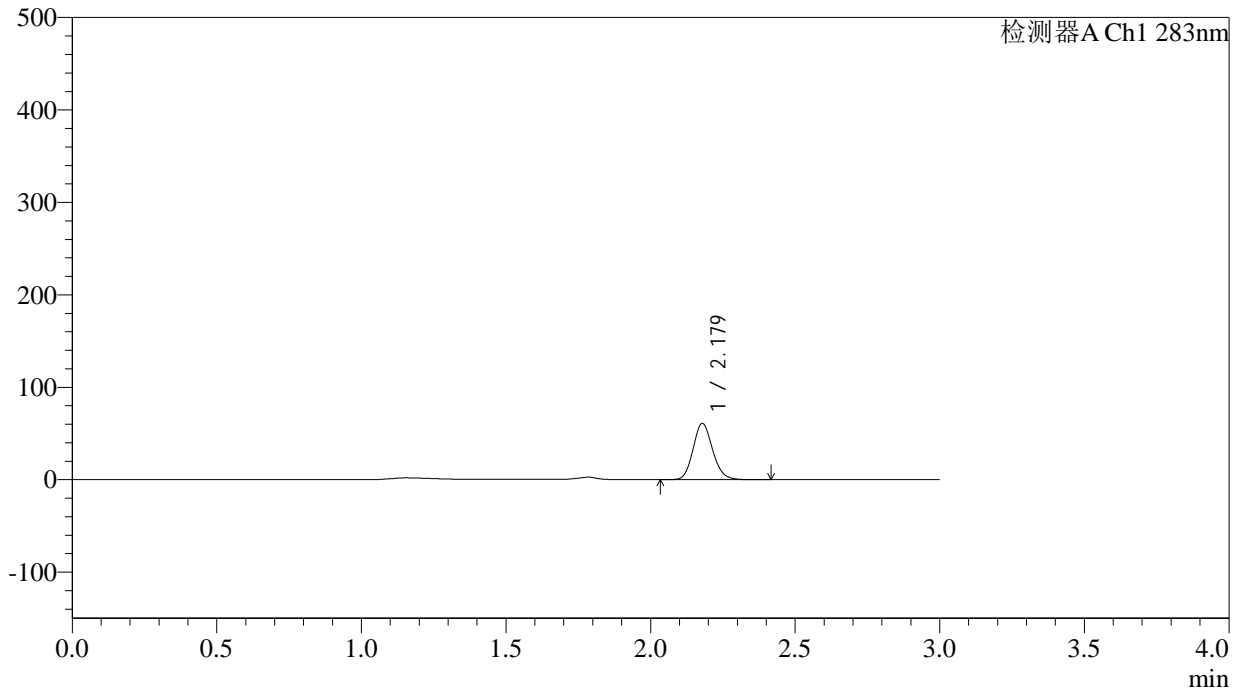
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1046-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 19:39:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:07:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 286185 | 100.000 | 60863 | 5021 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 286185 | 100.000 | 60863 | | | |



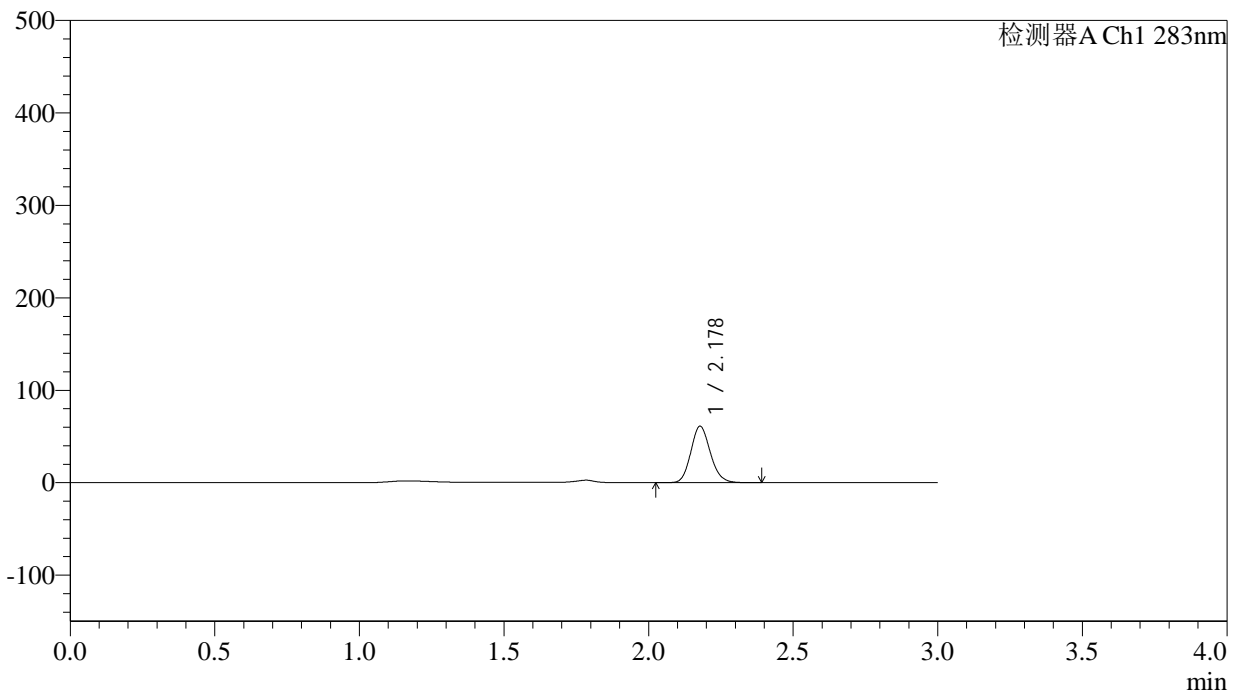
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1047-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 19:42:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:07:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 286892 | 100.000 | 60924 | 5013 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 286892 | 100.000 | 60924 | | | |



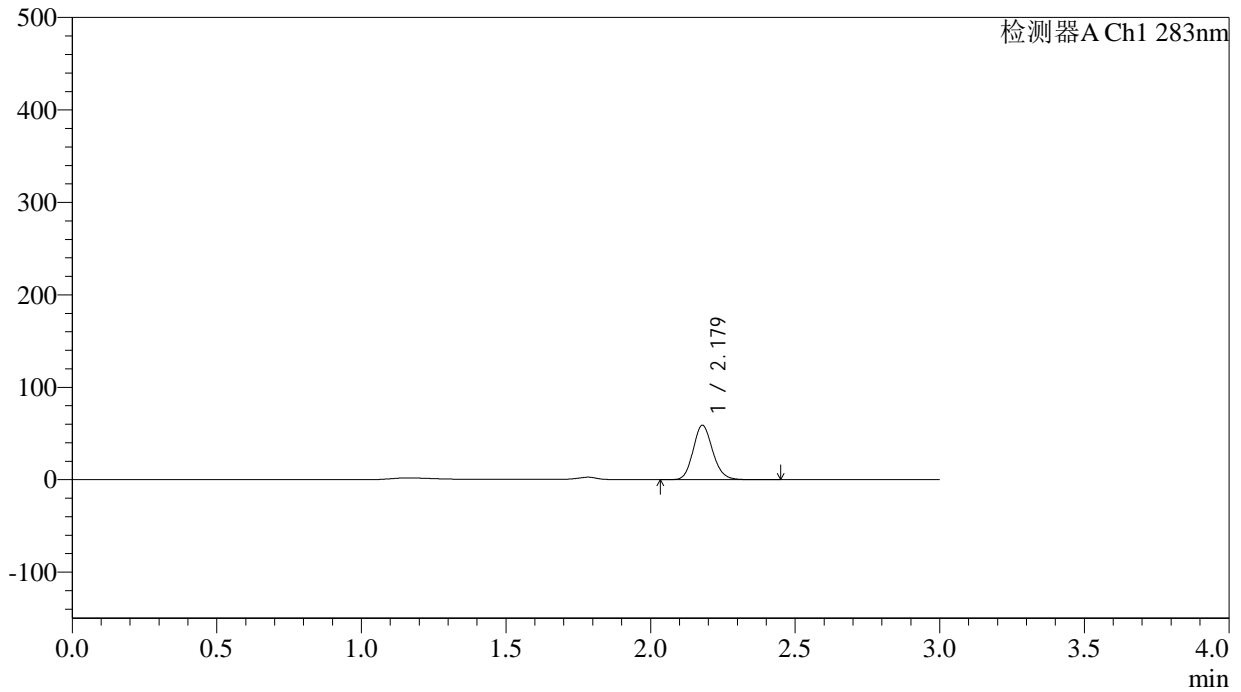
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1048-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 19:46:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:07:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 276615 | 100.000 | 58787 | 5011 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 276615 | 100.000 | 58787 | | | |



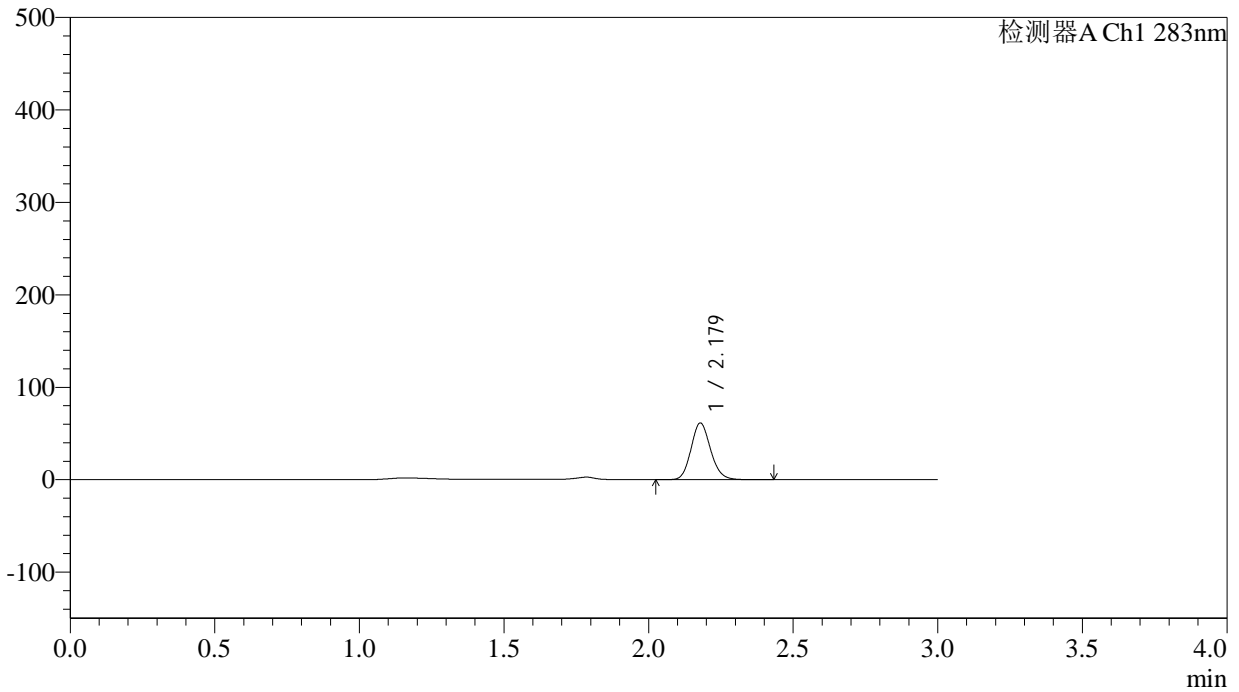
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1049-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.leb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 19:49:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:07:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 288889 | 100.000 | 61293 | 5004 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 288889 | 100.000 | 61293 | | | |



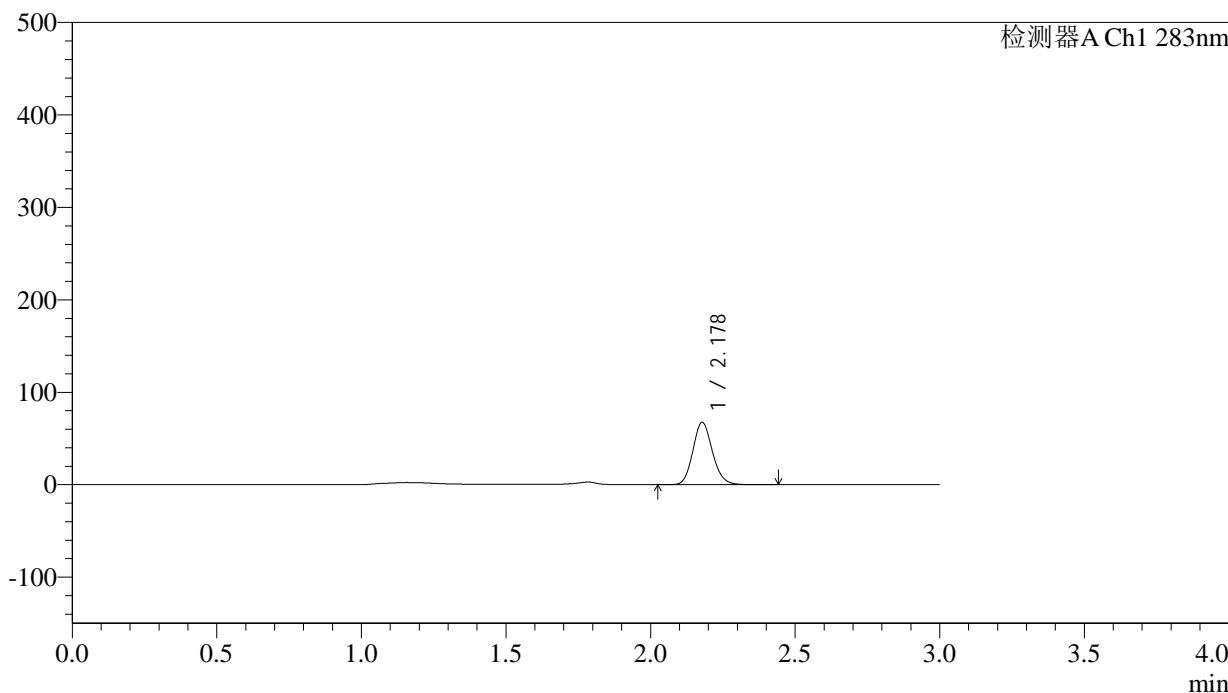
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1050-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.leb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 19:53:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:07:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

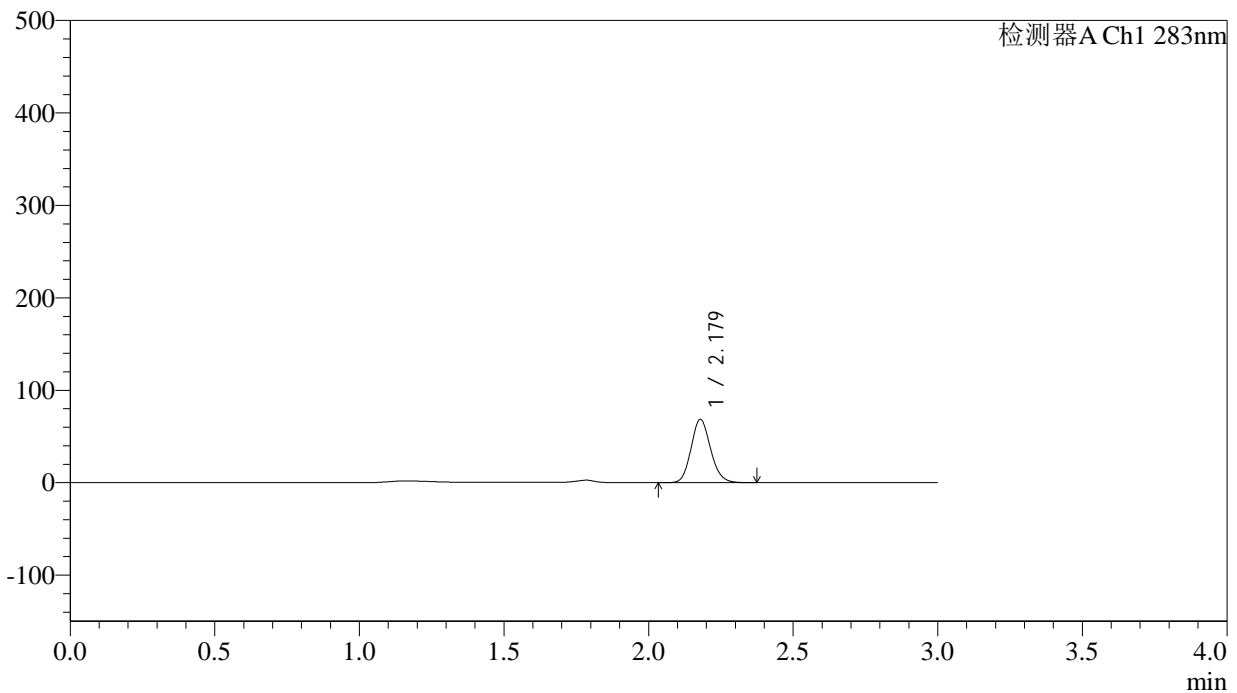
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 317366 | 100.000 | 67363 | 5011 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 317366 | 100.000 | 67363 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1051-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 19:56:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:07:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 322199 | 100.000 | 68454 | 5002 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 322199 | 100.000 | 68454 | | | |



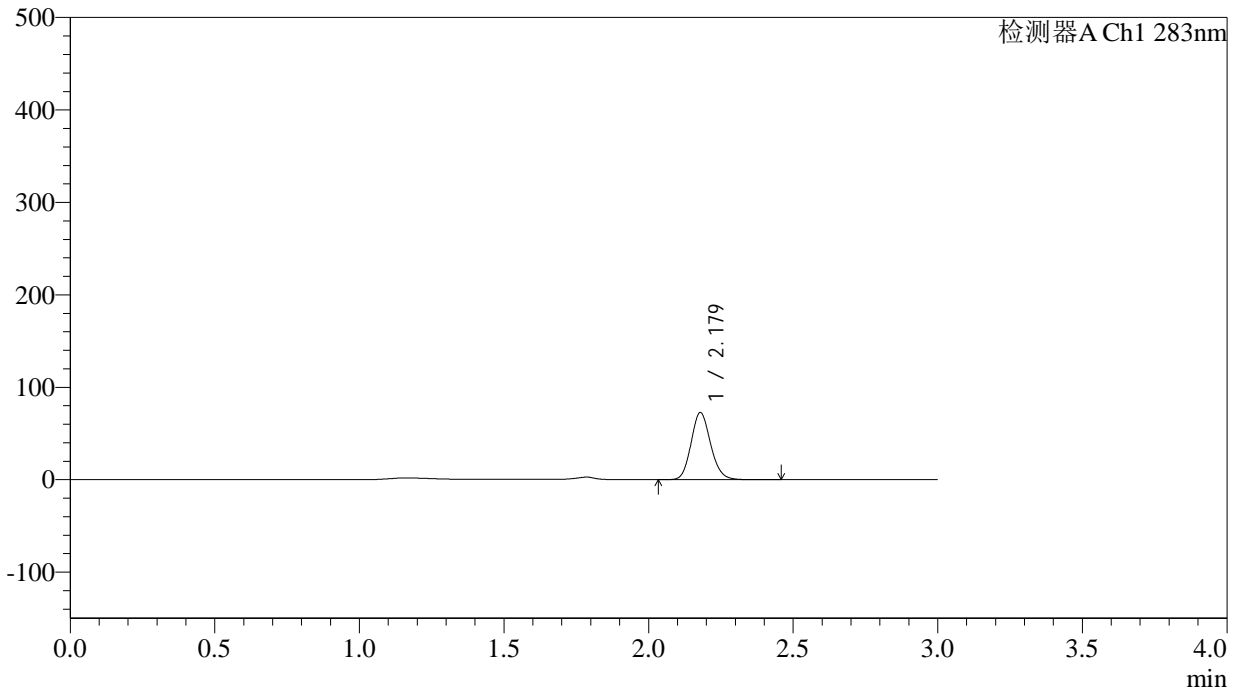
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1052-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 20:00:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:07:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 342159 | 100.000 | 72605 | 5003 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 342159 | 100.000 | 72605 | | | |



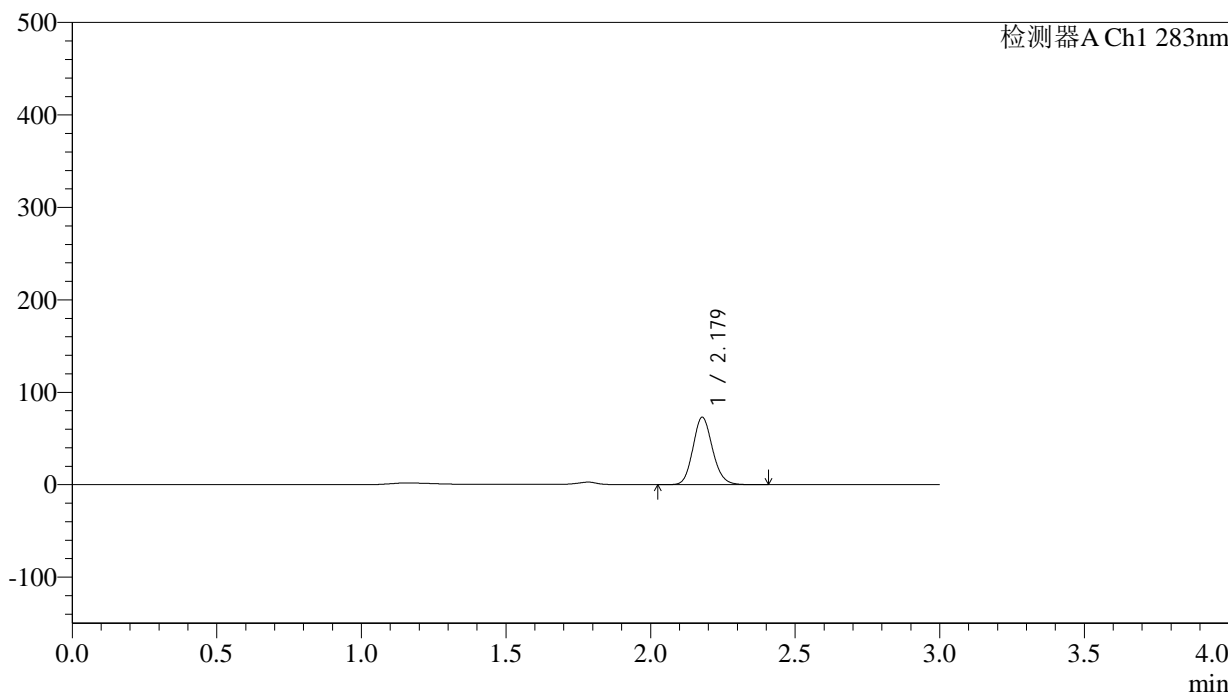
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1053-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 20:03:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:07:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

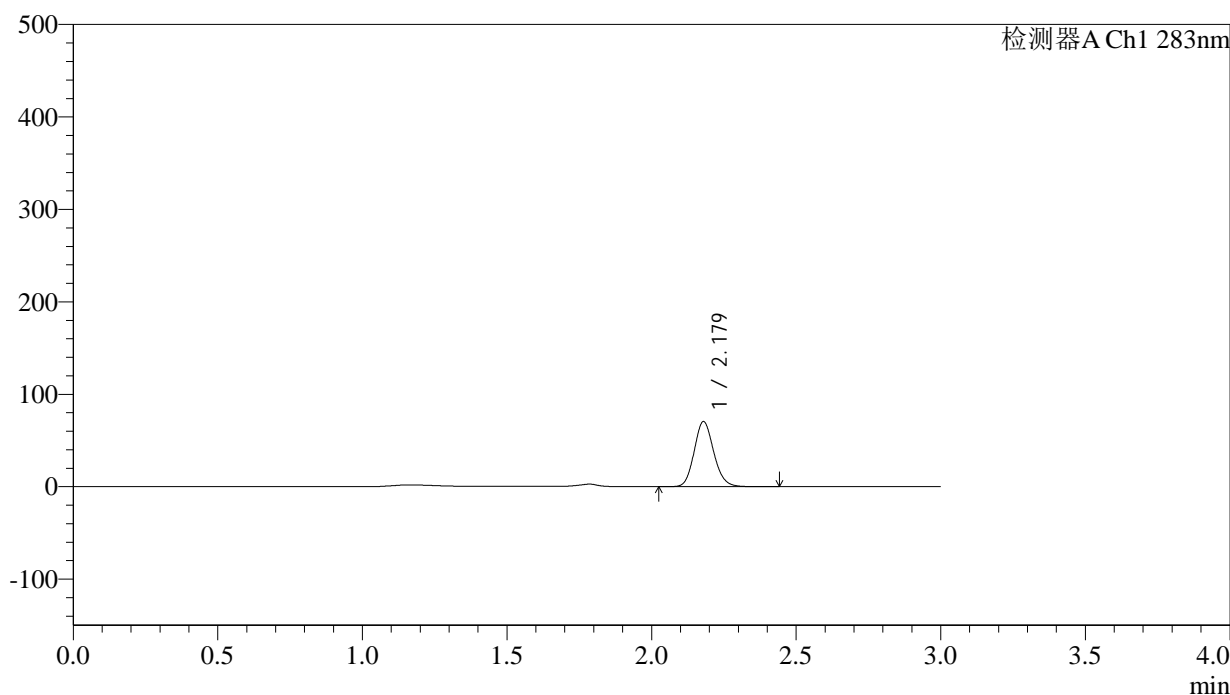
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 344123 | 100.000 | 72898 | 4983 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 344123 | 100.000 | 72898 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1054-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 20:07:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:07:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 332087 | 100.000 | 70430 | 4988 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 332087 | 100.000 | 70430 | | | |



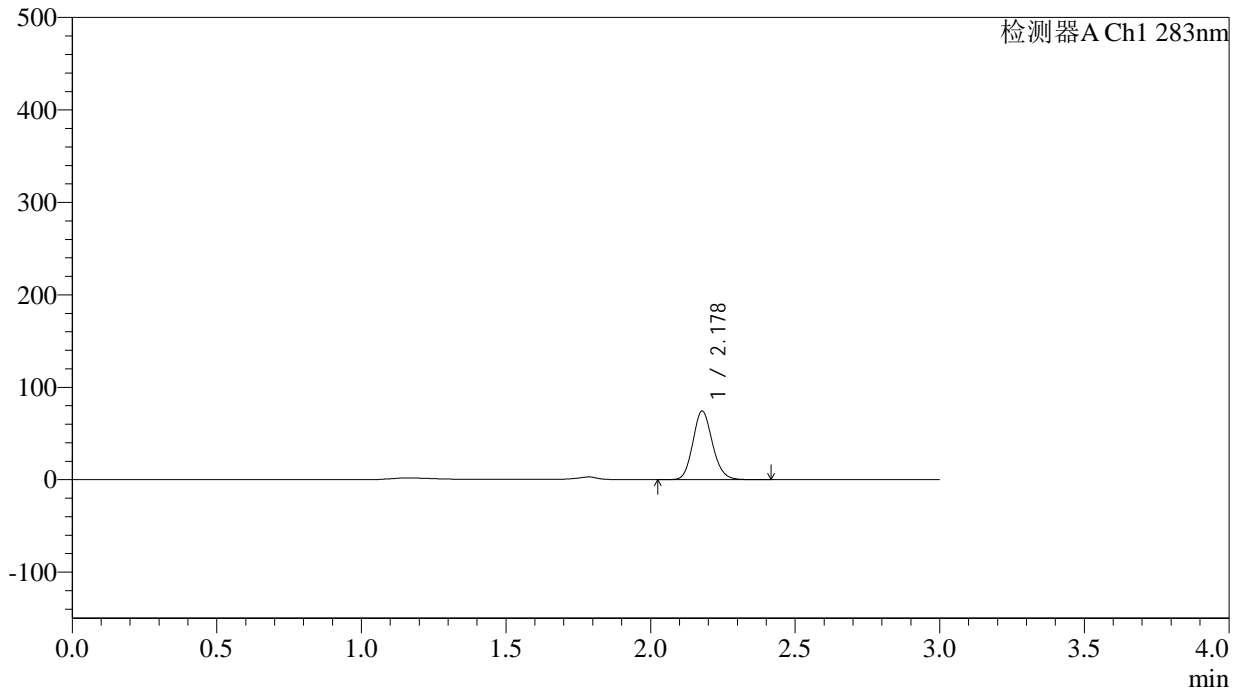
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1055-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 20:10:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:07:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

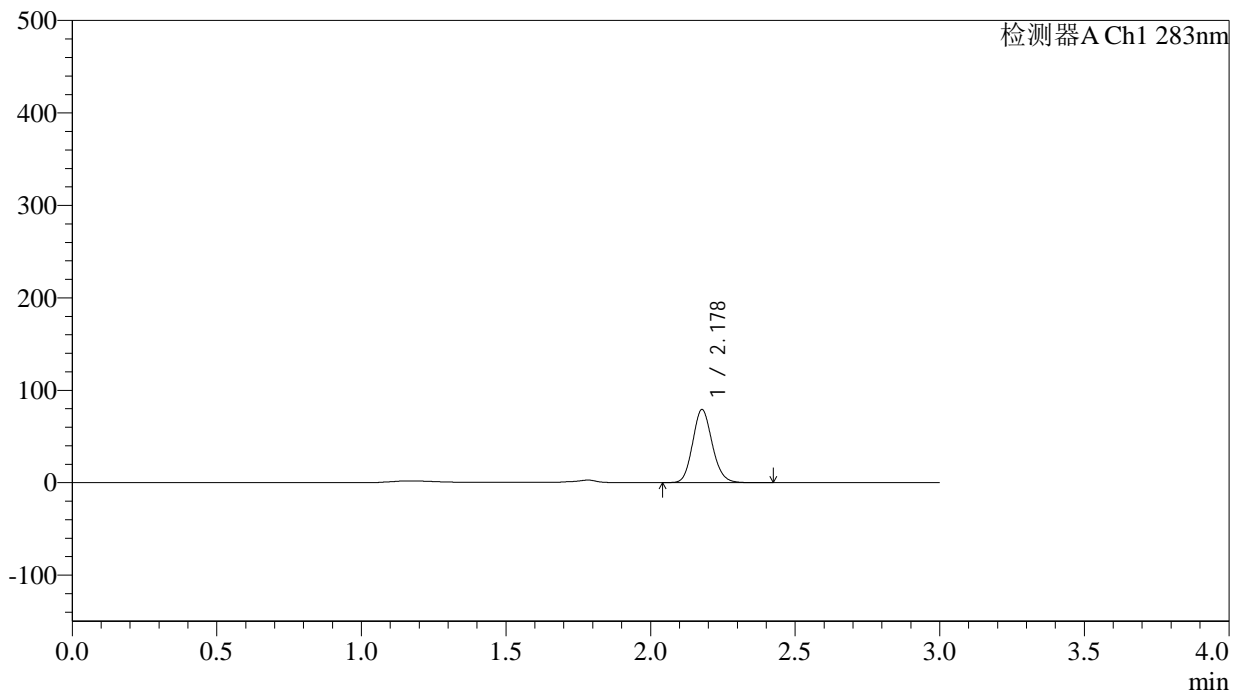
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 350447 | 100.000 | 74089 | 4971 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 350447 | 100.000 | 74089 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1056-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 20:14:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:07:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 372207 | 100.000 | 78793 | 4980 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 372207 | 100.000 | 78793 | | | |



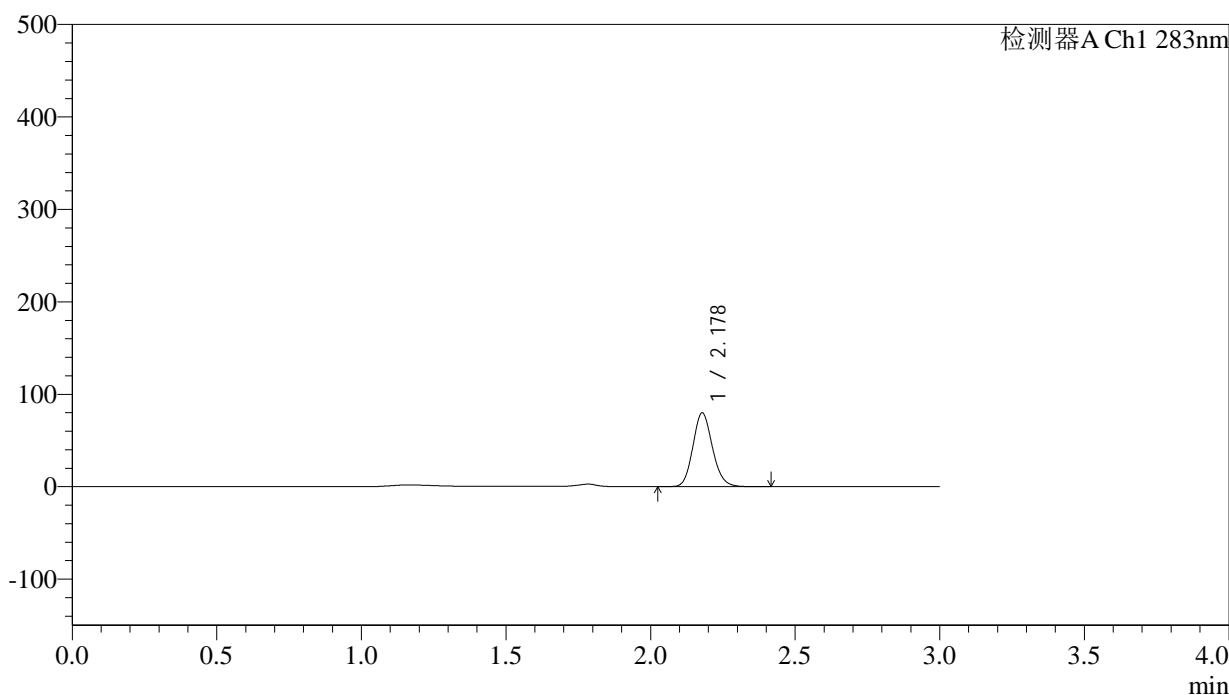
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1057-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 20:17:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:07:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 375888 | 100.000 | 79684 | 4991 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 375888 | 100.000 | 79684 | | | |



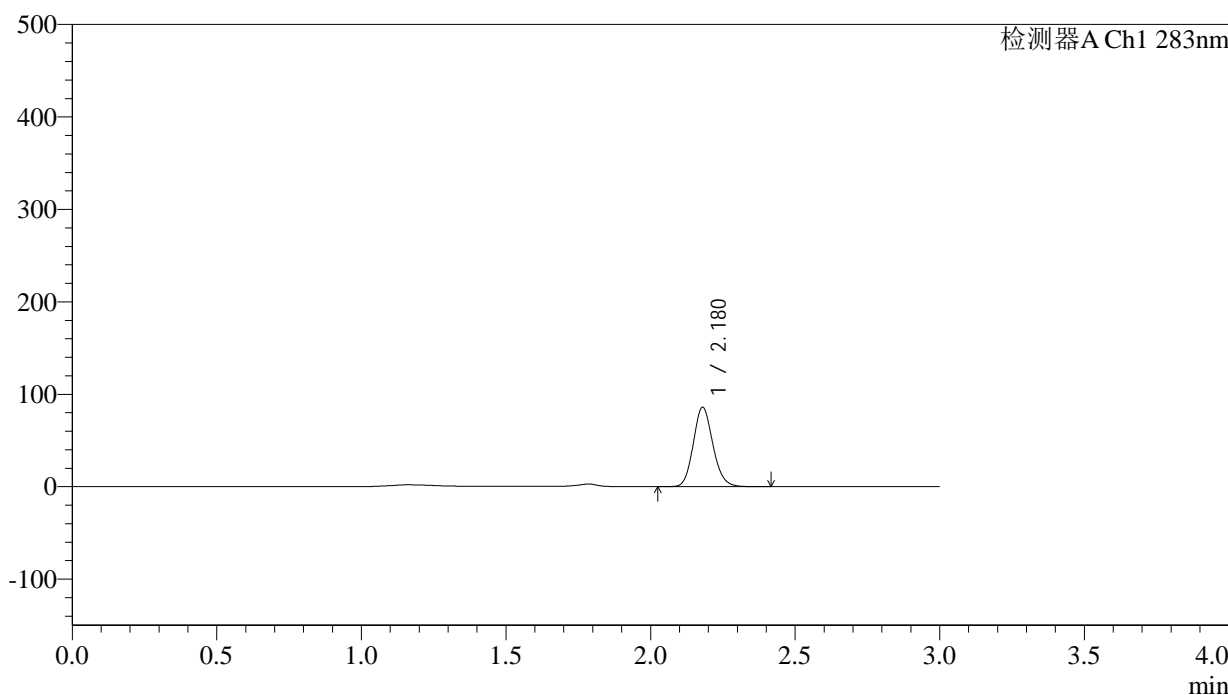
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1058-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 20:20:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:07:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

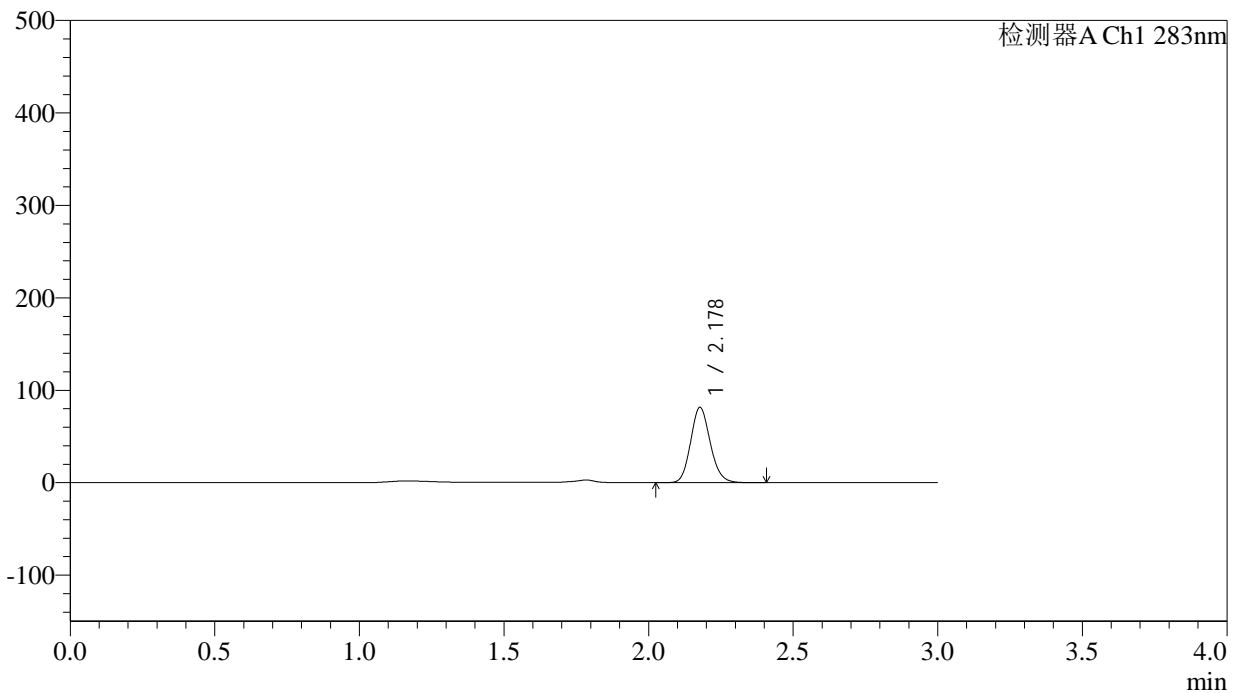
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.180 | 404879 | 100.000 | 85887 | 4983 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 404879 | 100.000 | 85887 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1059-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 20:24:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:07:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 384162 | 100.000 | 81152 | 4974 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 384162 | 100.000 | 81152 | | | |



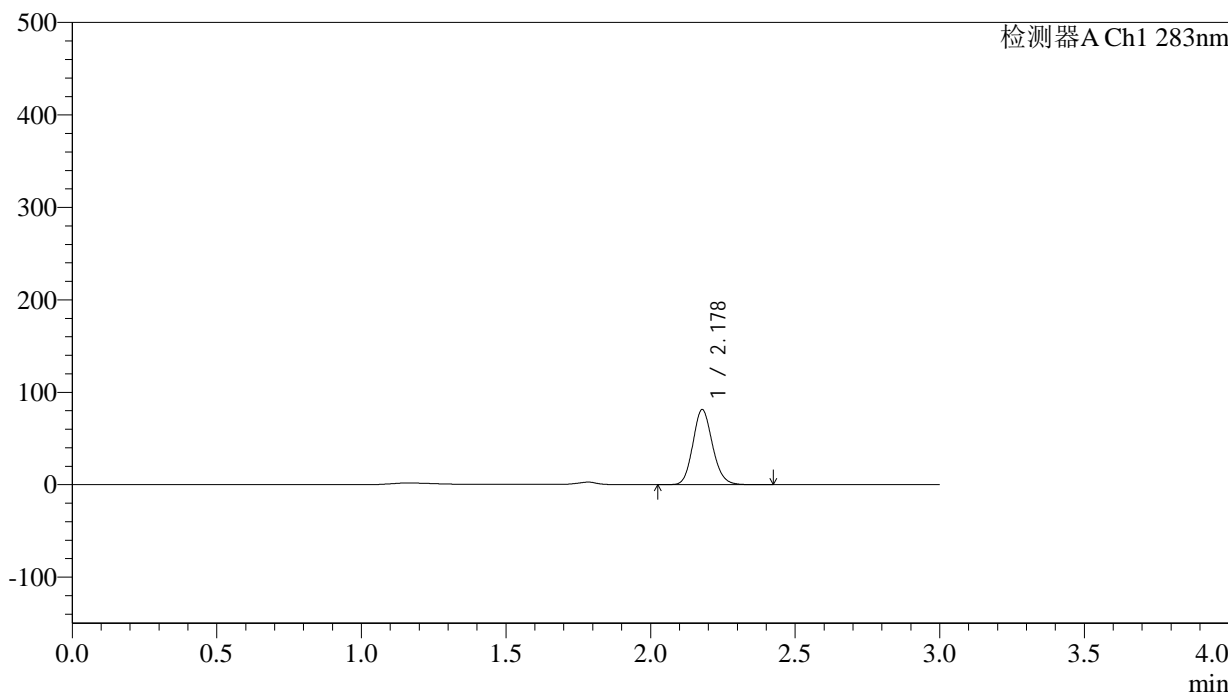
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1060-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 20:27:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:07:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 383239 | 100.000 | 81099 | 4974 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 383239 | 100.000 | 81099 | | | |

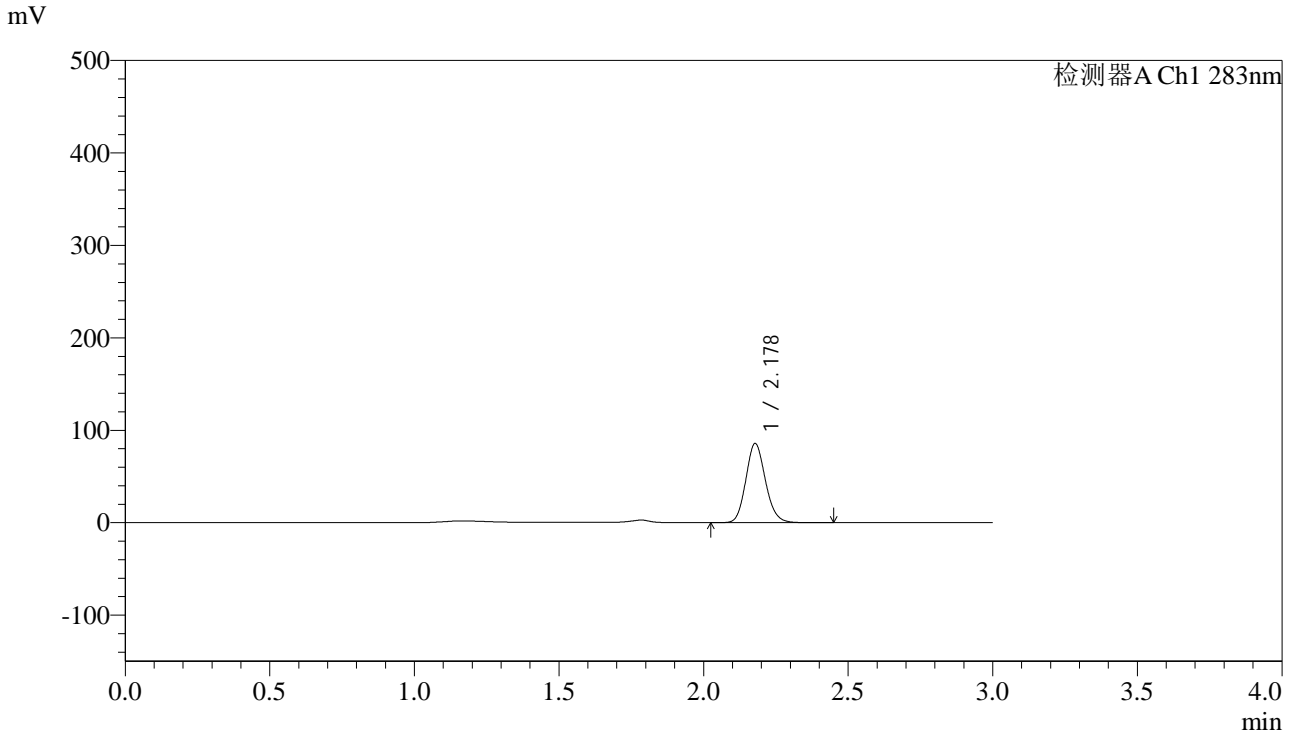


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1061-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 20:31:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:07:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 403735 | 100.000 | 85498 | 4982 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 403735 | 100.000 | 85498 | | | |



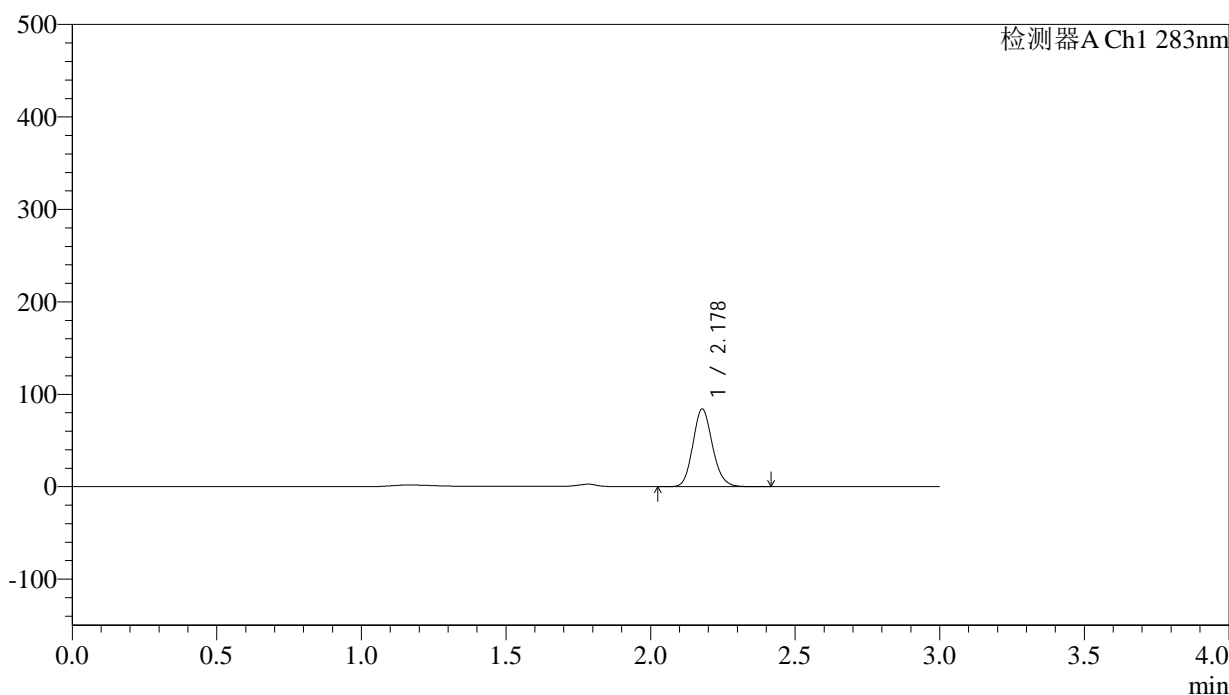
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1062-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 20:34:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:07:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

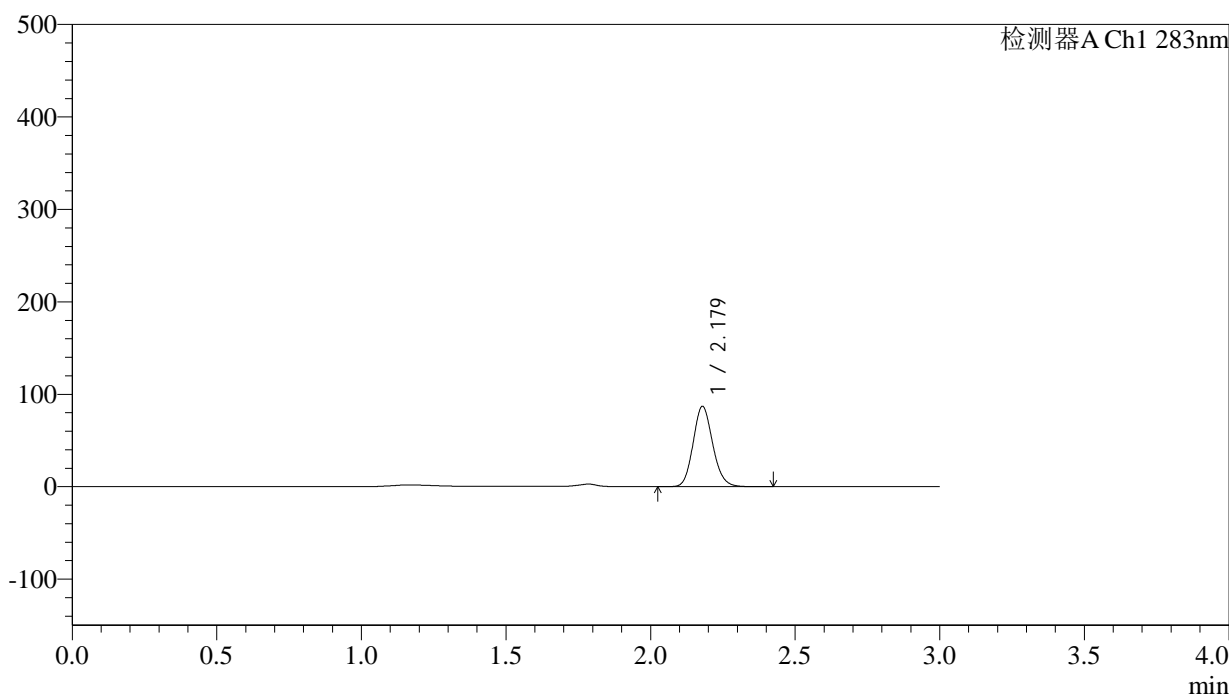
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 395933 | 100.000 | 83868 | 4982 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 395933 | 100.000 | 83868 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1063-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 20:38:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:08:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 409536 | 100.000 | 86879 | 4986 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 409536 | 100.000 | 86879 | | | |



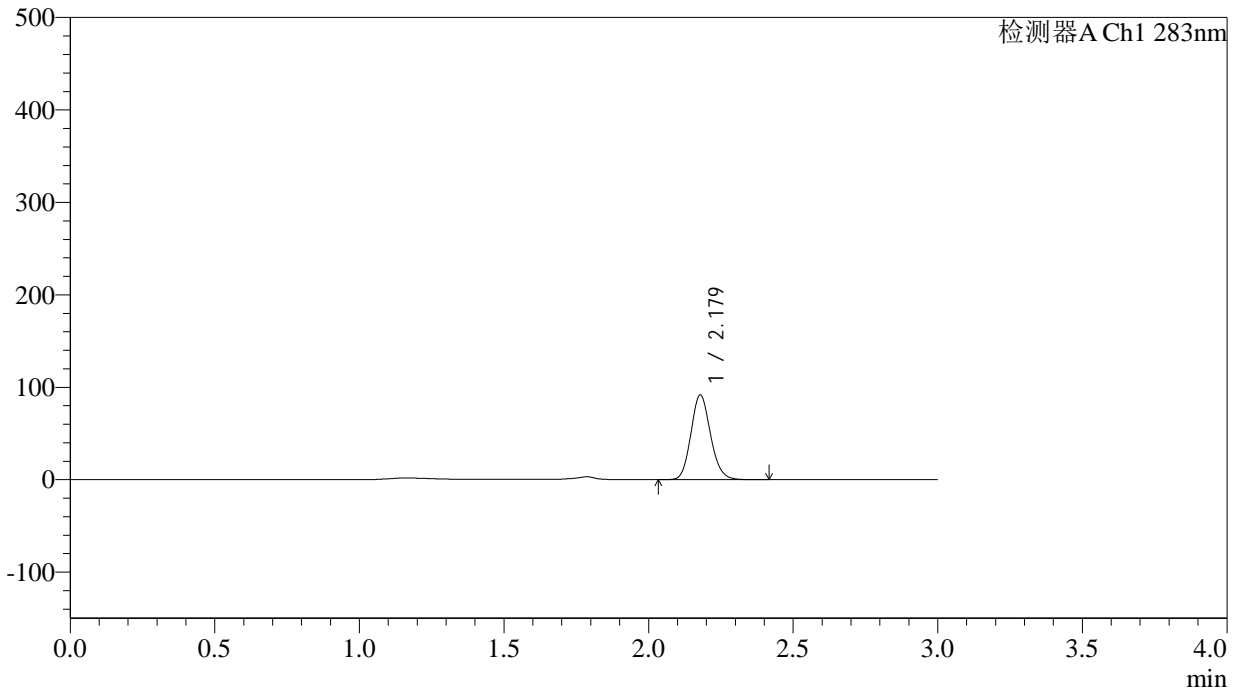
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1064-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.leb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 20:41:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:08:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 432920 | 100.000 | 91563 | 4962 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 432920 | 100.000 | 91563 | | | |



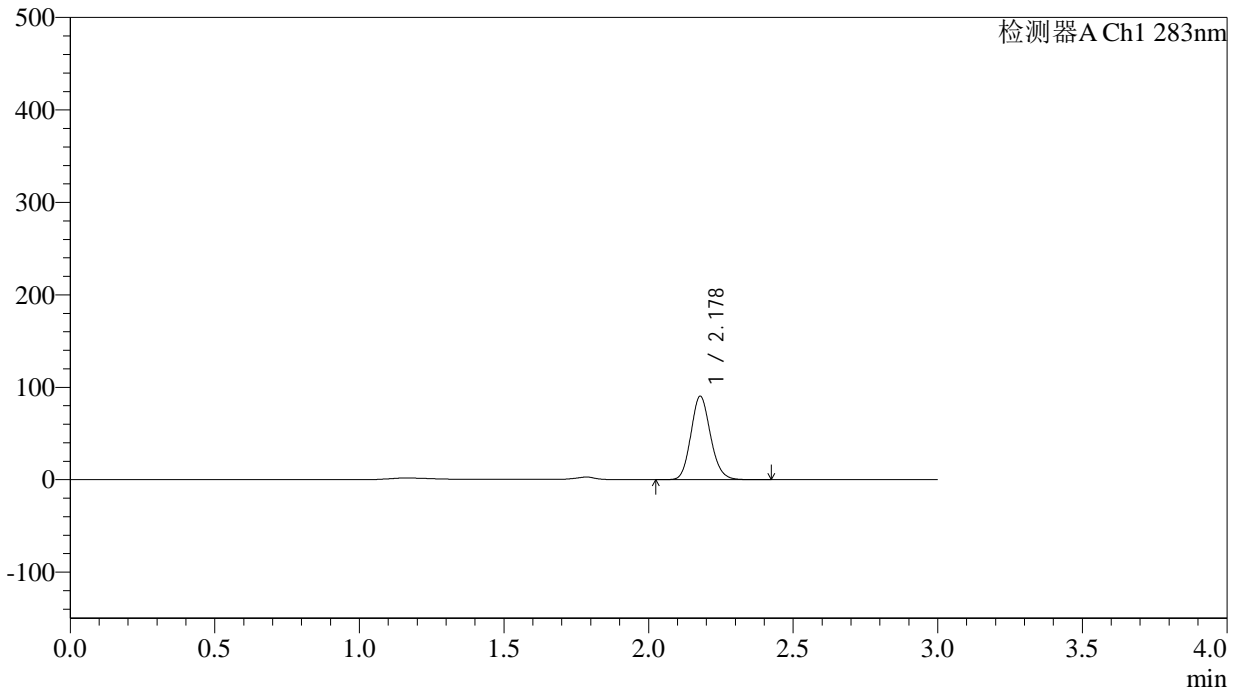
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1065-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.leb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 20:45:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:08:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 426400 | 100.000 | 90200 | 4966 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 426400 | 100.000 | 90200 | | | |



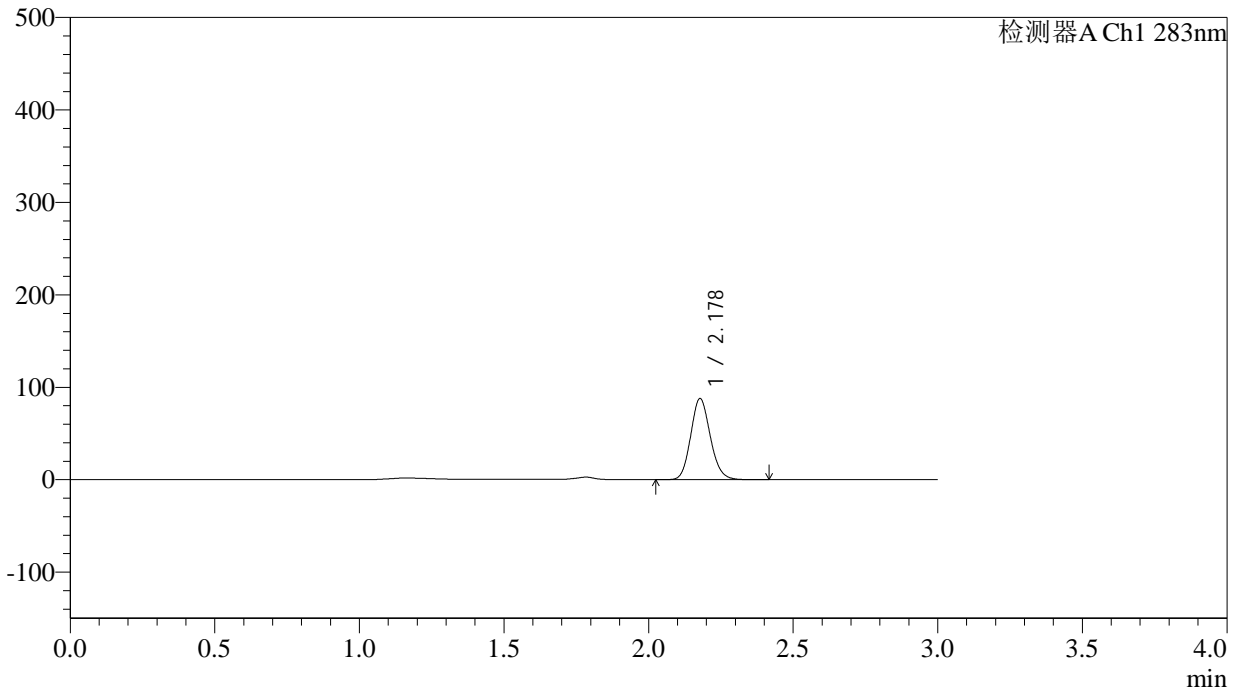
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1066-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 20:48:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:08:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 414147 | 100.000 | 87543 | 4962 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 414147 | 100.000 | 87543 | | | |



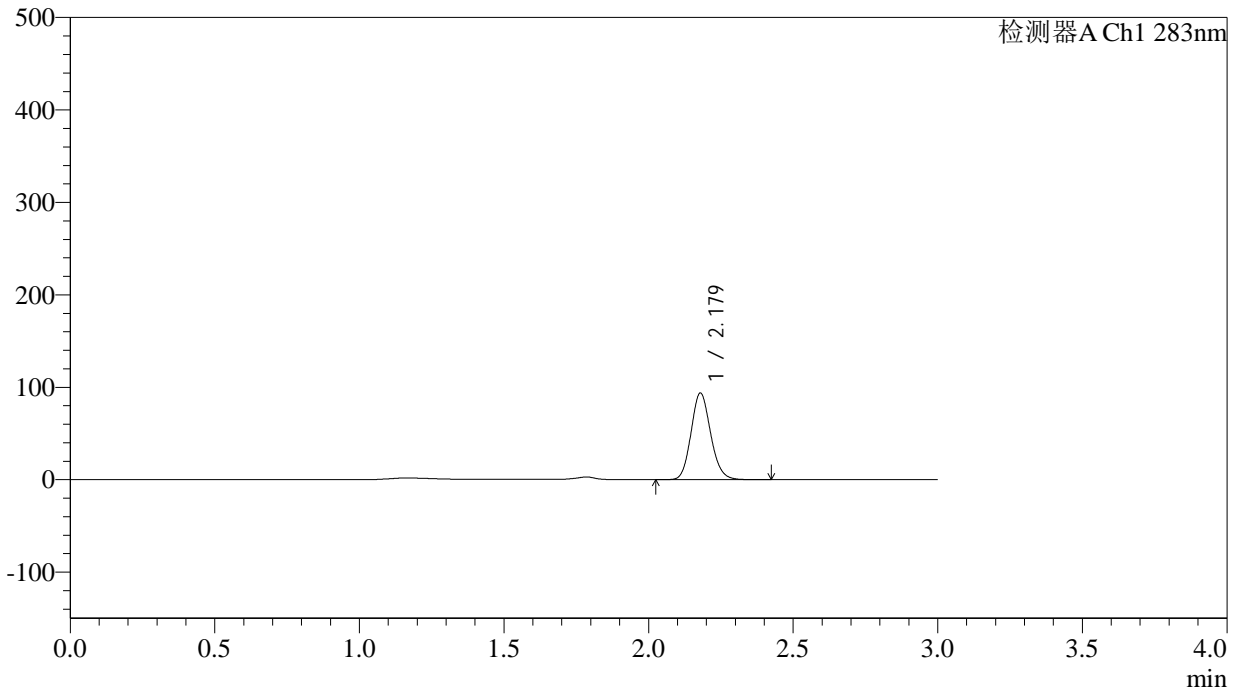
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1067-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 20:52:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:08:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 442544 | 100.000 | 93664 | 4965 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 442544 | 100.000 | 93664 | | | |



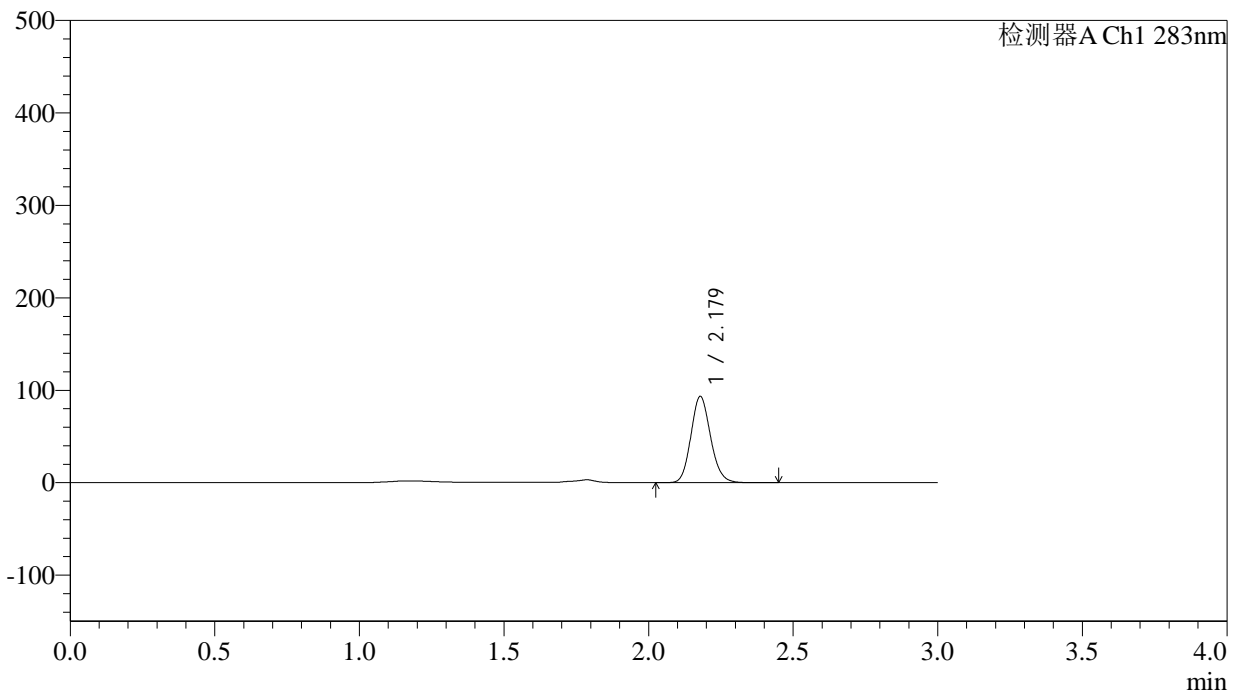
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1068-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 20:55:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:08:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 441429 | 100.000 | 93199 | 4942 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 441429 | 100.000 | 93199 | | | |



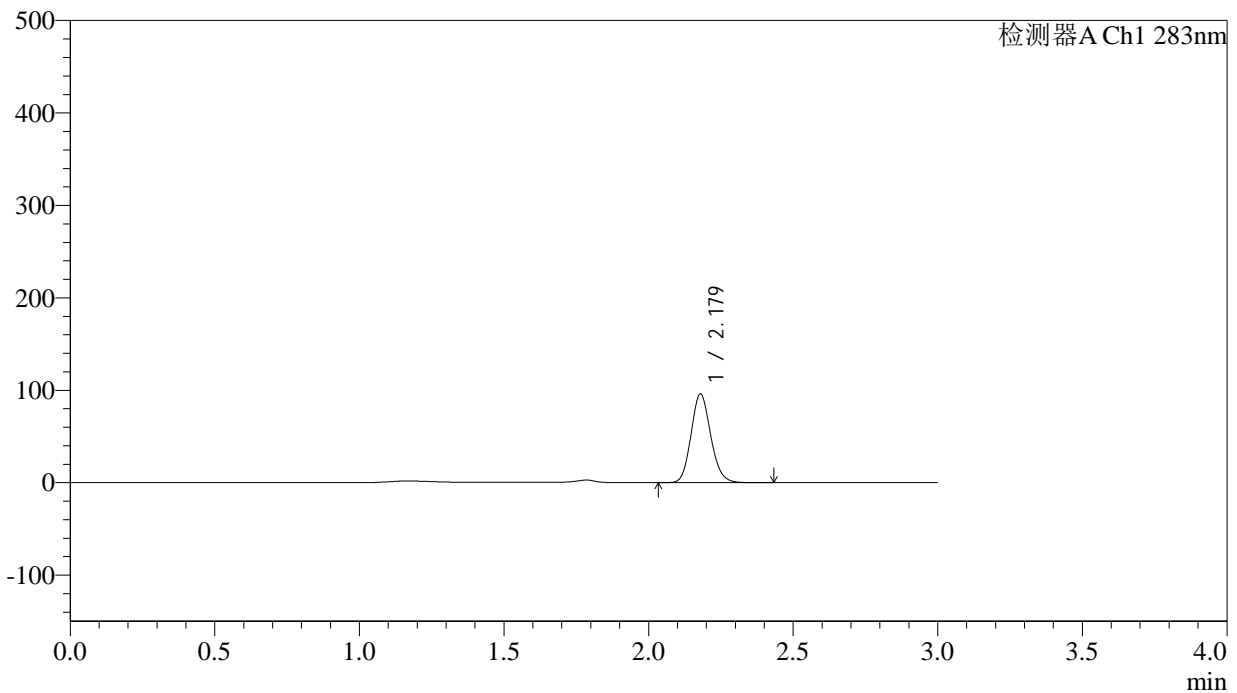
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1069-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 20:59:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:08:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 453911 | 100.000 | 95926 | 4944 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 453911 | 100.000 | 95926 | | | |



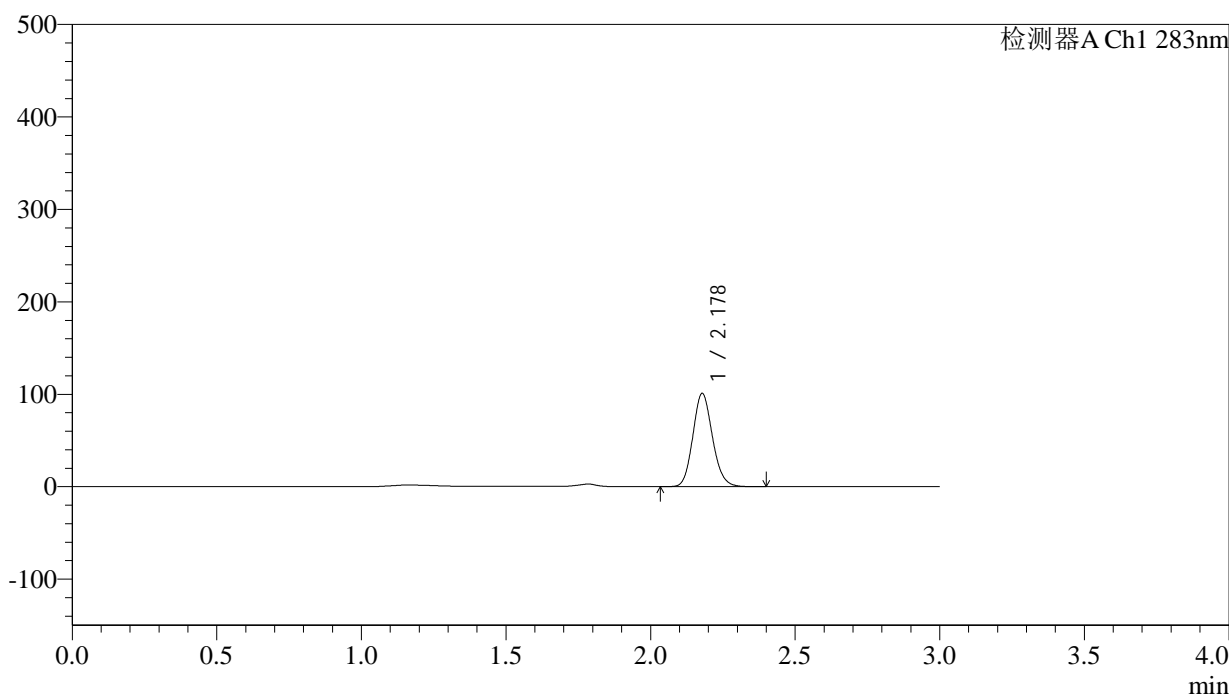
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1070-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 21:02:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:08:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 476654 | 100.000 | 100752 | 4959 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 476654 | 100.000 | 100752 | | | |



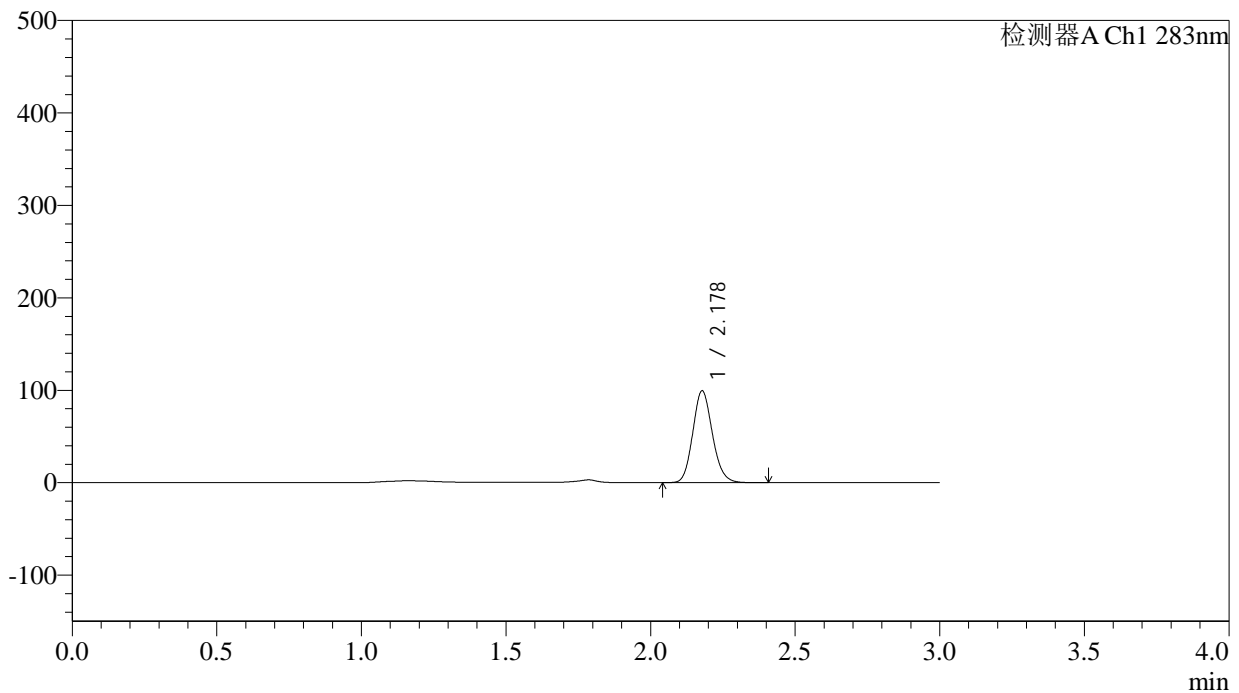
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1071-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.leb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 21:06:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:08:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

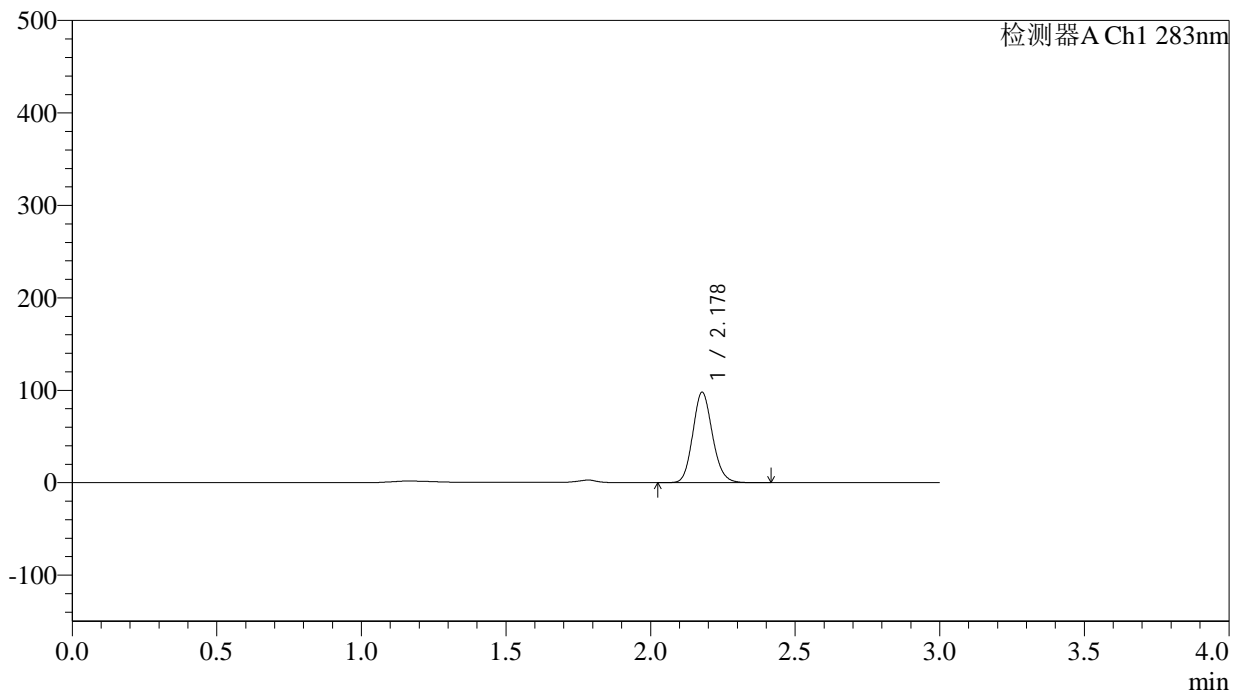
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 469473 | 100.000 | 99156 | 4945 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 469473 | 100.000 | 99156 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1072-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 21:10:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:08:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 462500 | 100.000 | 97671 | 4946 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 462500 | 100.000 | 97671 | | | |



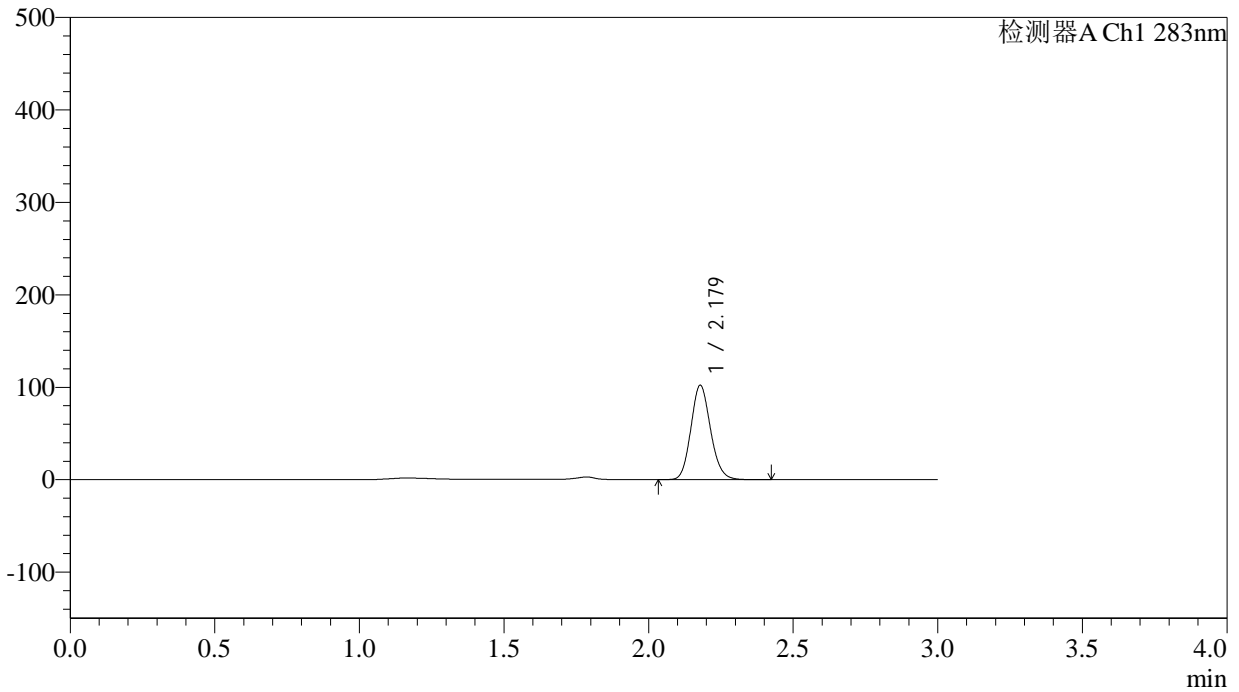
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1073-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 21:13:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:08:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

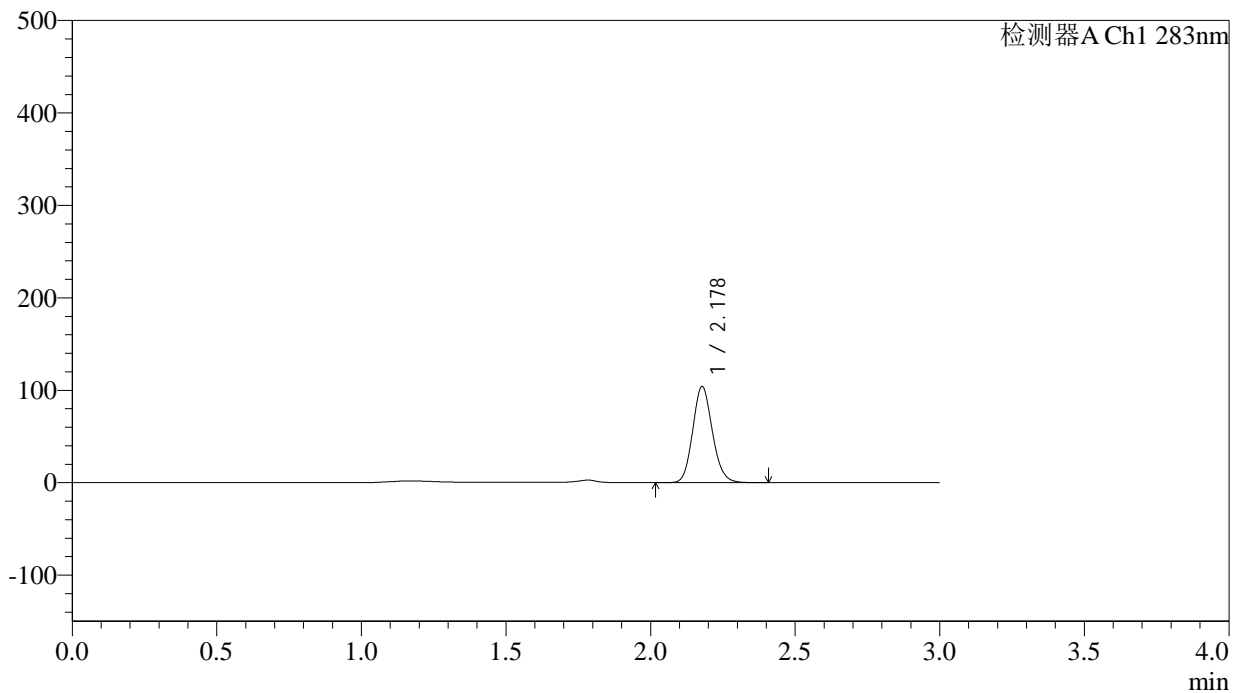
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 483174 | 100.000 | 102031 | 4945 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 483174 | 100.000 | 102031 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1074-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 21:17:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:08:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

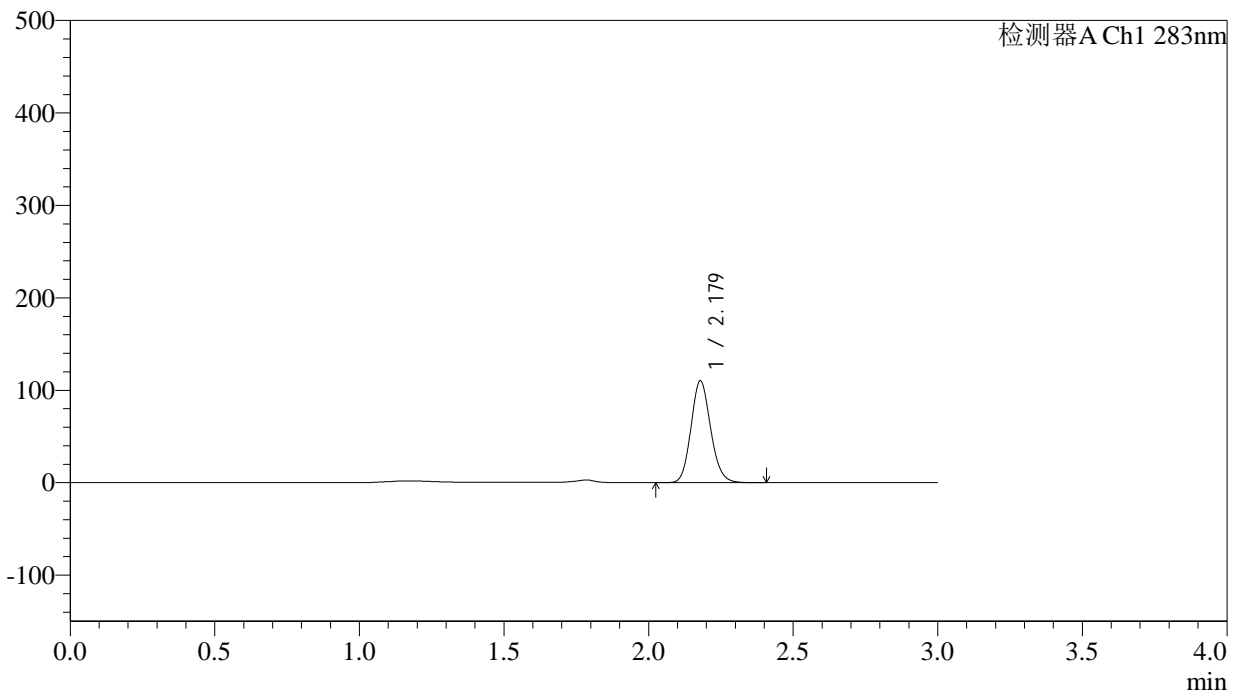
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 491998 | 100.000 | 103866 | 4948 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 491998 | 100.000 | 103866 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1075-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 21:20:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:08:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 520949 | 100.000 | 110046 | 4951 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 520949 | 100.000 | 110046 | | | |



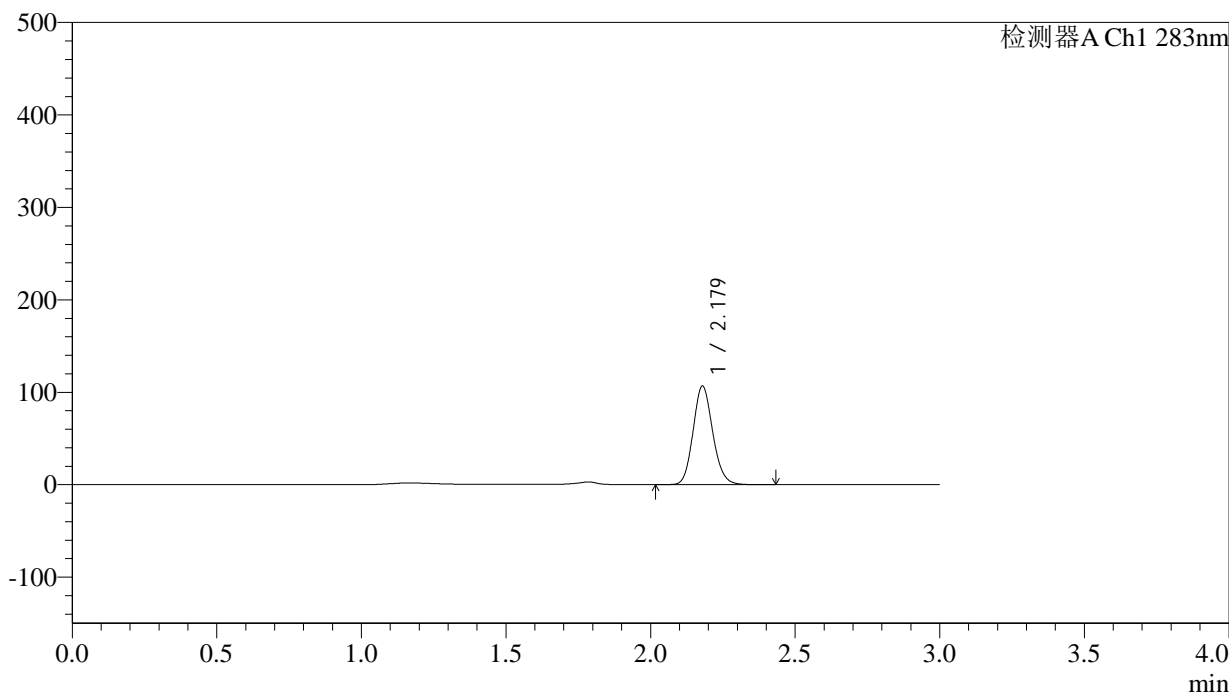
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1076-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 21:23:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:08:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

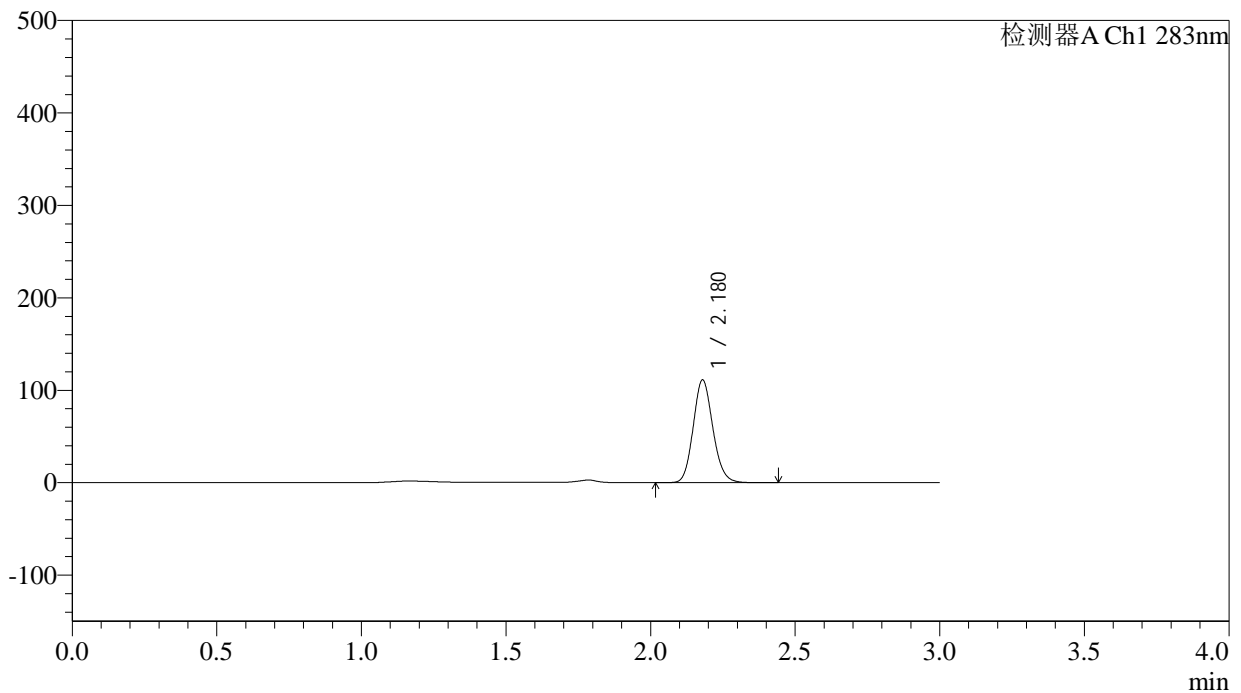
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 504594 | 100.000 | 106604 | 4945 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 504594 | 100.000 | 106604 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1077-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 21:27:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:08:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.180 | 526148 | 100.000 | 111157 | 4944 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 526148 | 100.000 | 111157 | | | |



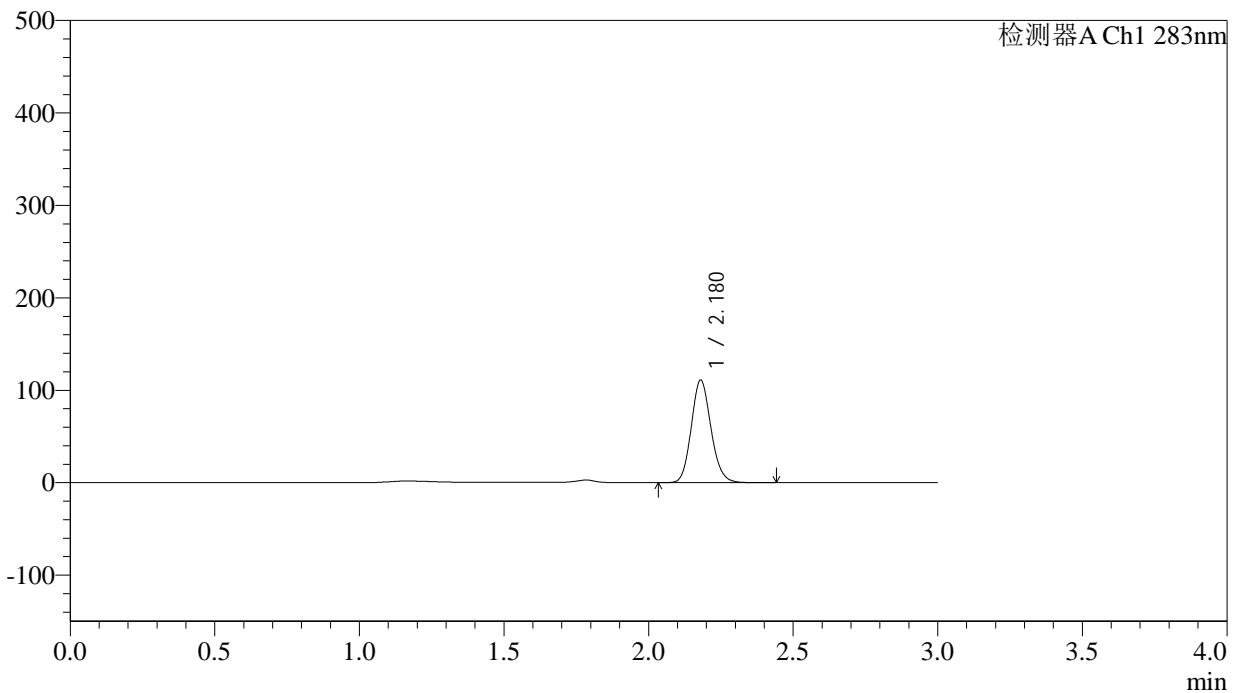
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1078-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 21:30:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:08:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

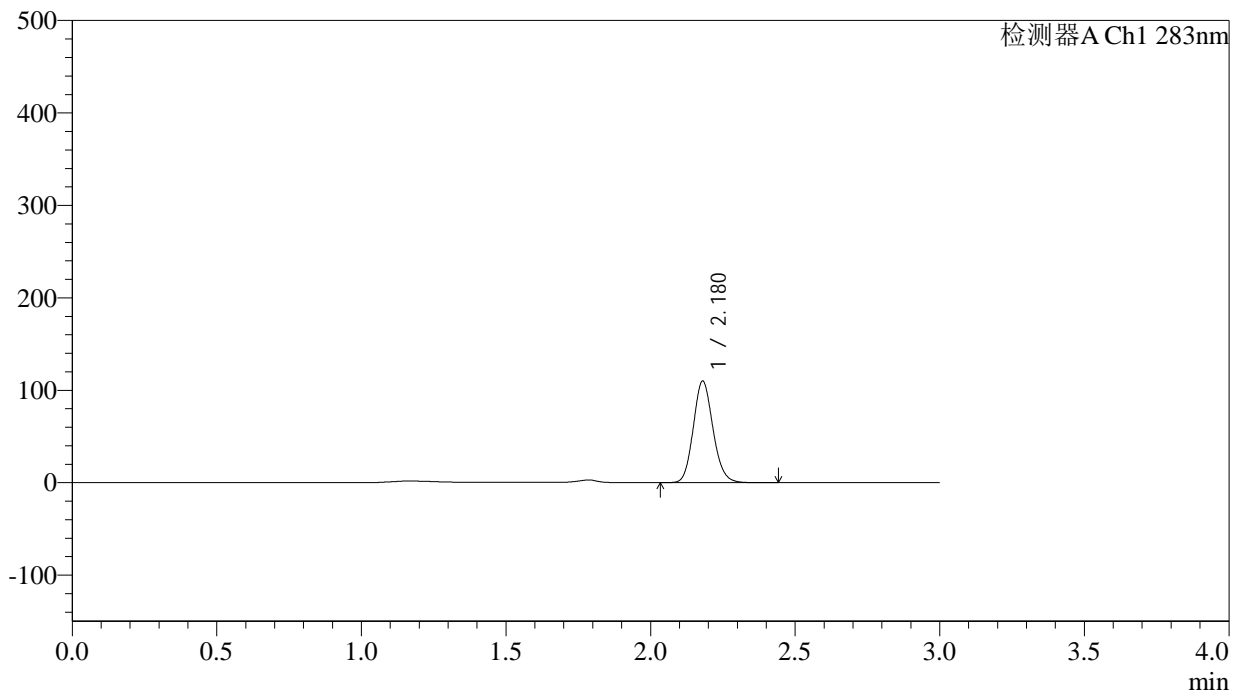
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.180 | 525489 | 100.000 | 111026 | 4944 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 525489 | 100.000 | 111026 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1079-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 21:34:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:08:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

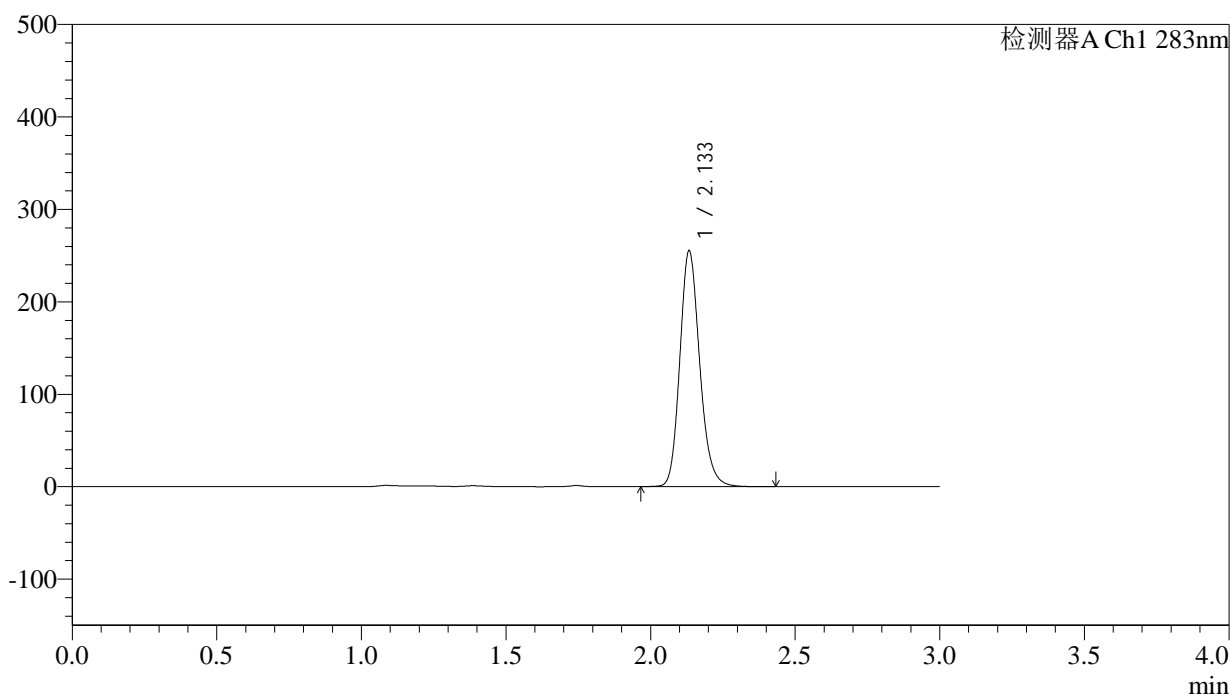
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.180 | 520550 | 100.000 | 109917 | 4939 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 520550 | 100.000 | 109917 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1080-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 21:37:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:08:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.133 | 1216296 | 100.000 | 253472 | 4760 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 1216296 | 100.000 | 253472 | | | |



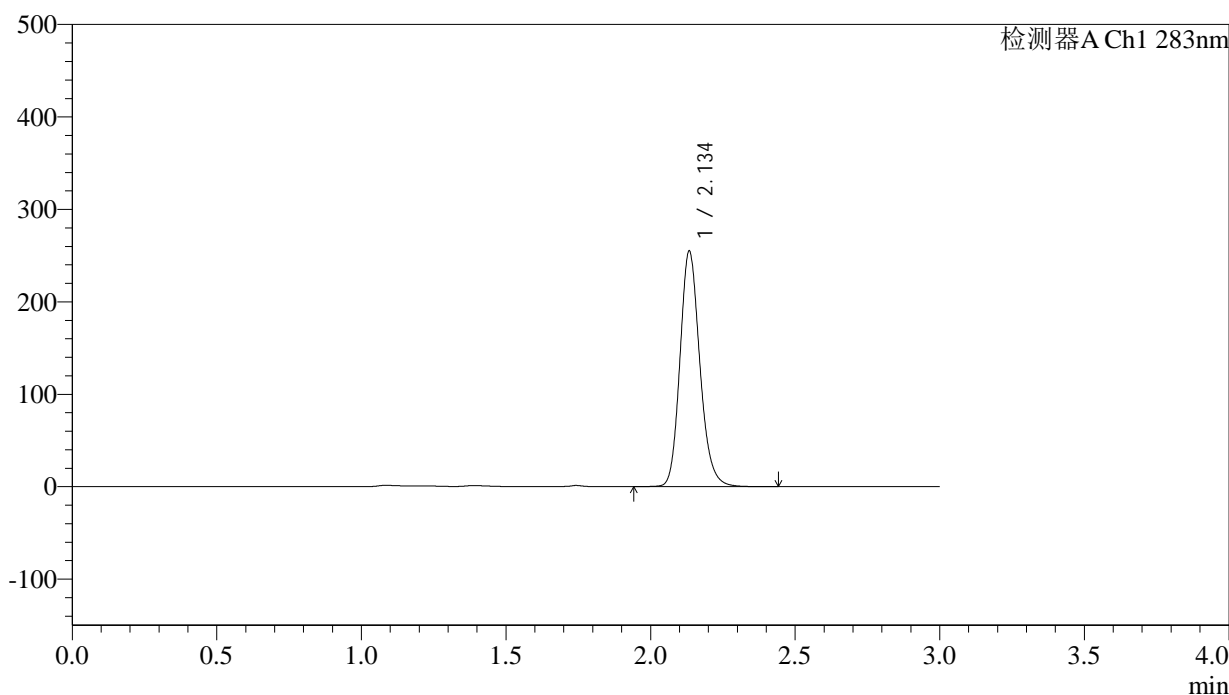
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 29-10/29-1081-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241107-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 21:41:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:08:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.134 | 1216042 | 100.000 | 252698 | 4755 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 1216042 | 100.000 | 252698 | | | |