



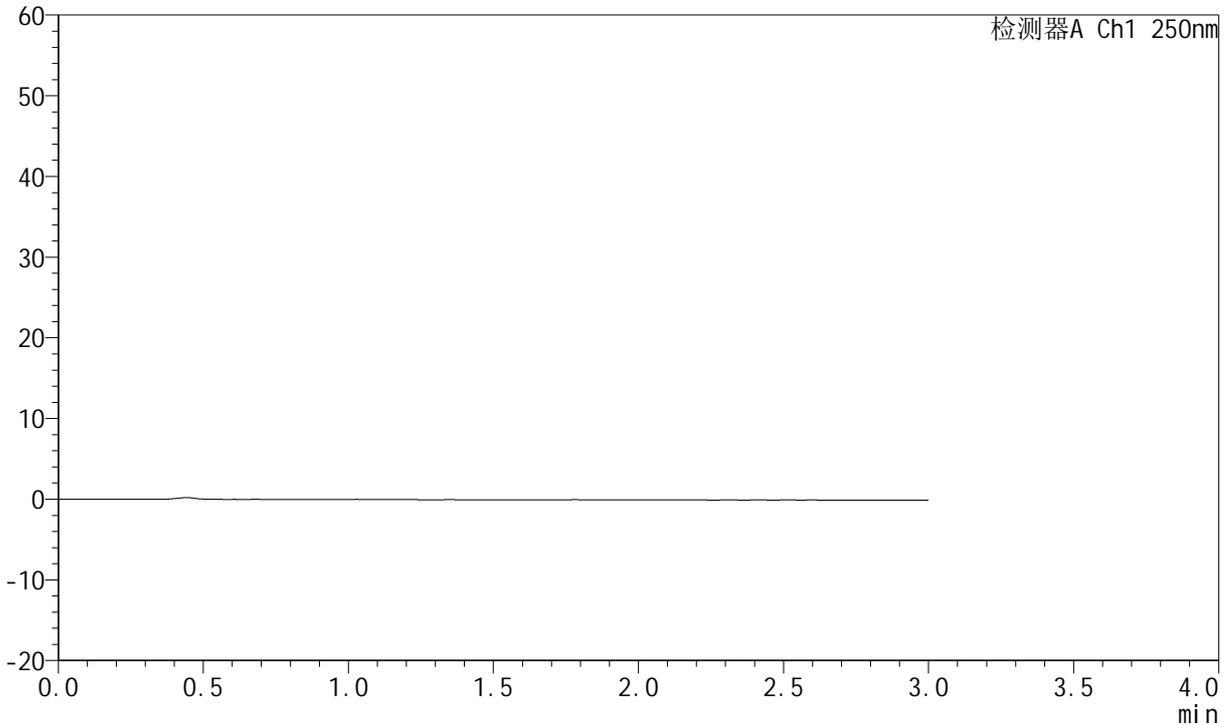
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-1-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 13:40:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:25:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



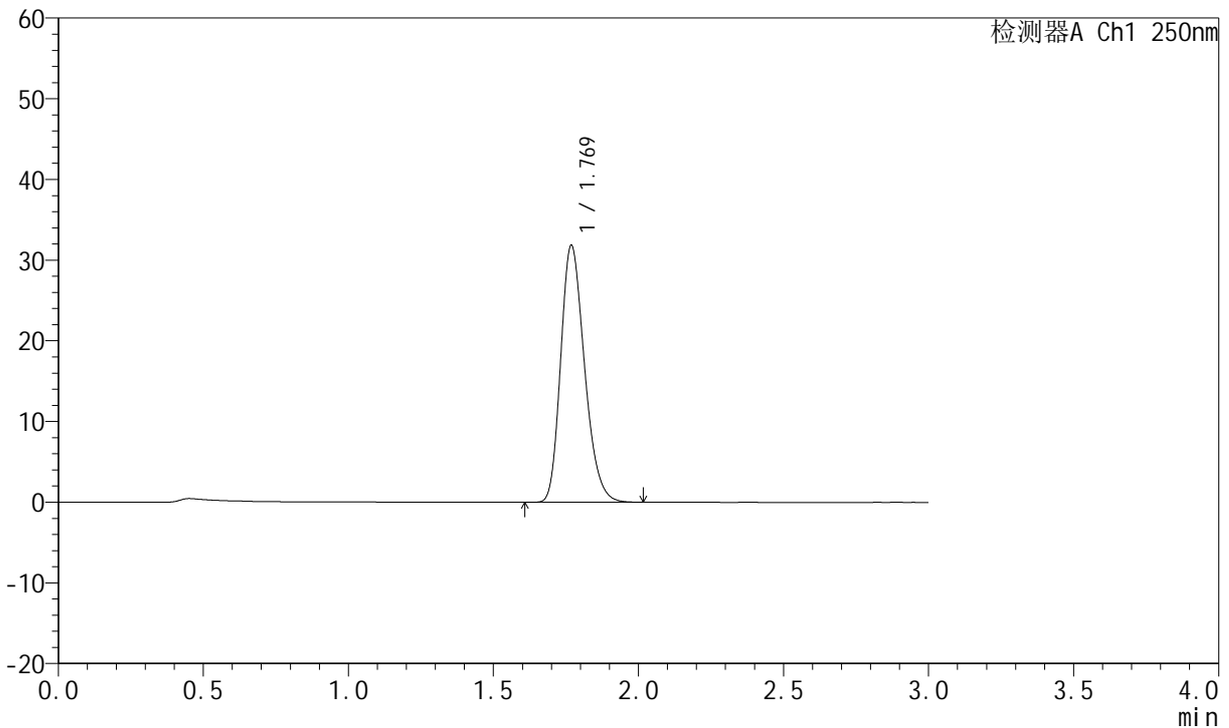
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-2-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 13:43:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:25:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.769 | 182174 | 100.000 | 31737 | 2225 | 1.242 | -- |
| 总计 | | 182174 | 100.000 | 31737 | | | |



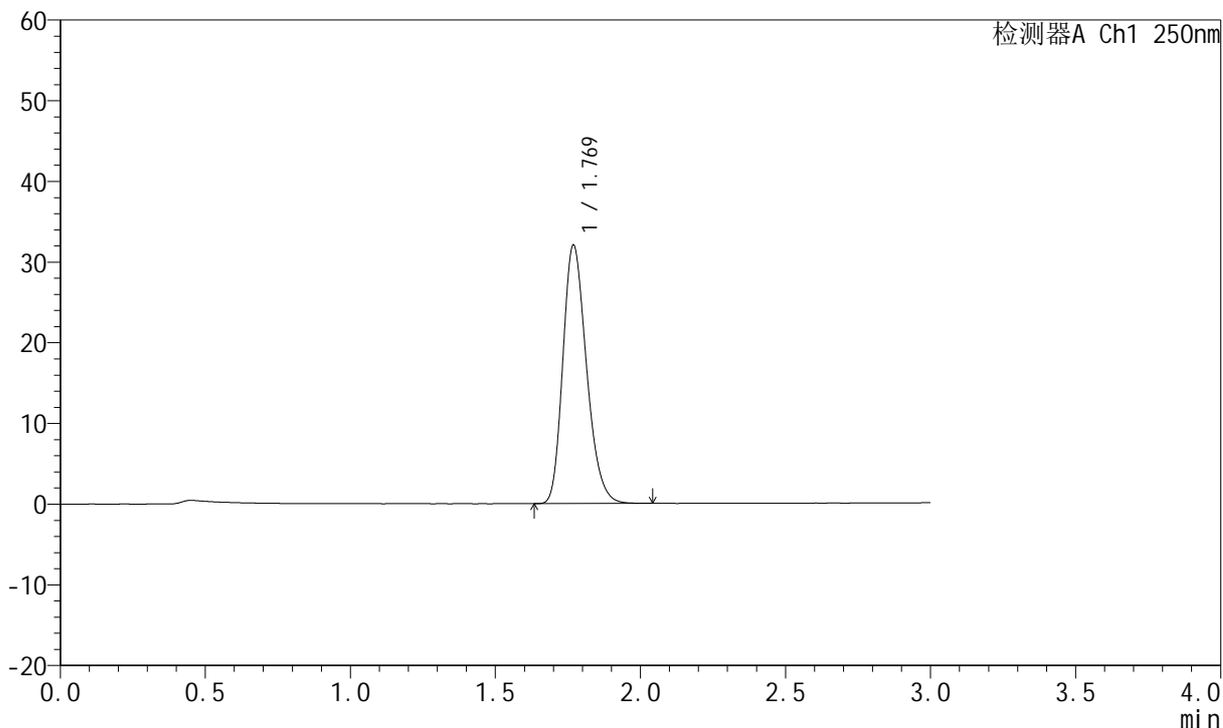
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-3-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 13:47:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:25:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.769 | 181894 | 100.000 | 31955 | 2258 | 1.241 | -- |
| 总计 | | 181894 | 100.000 | 31955 | | | |



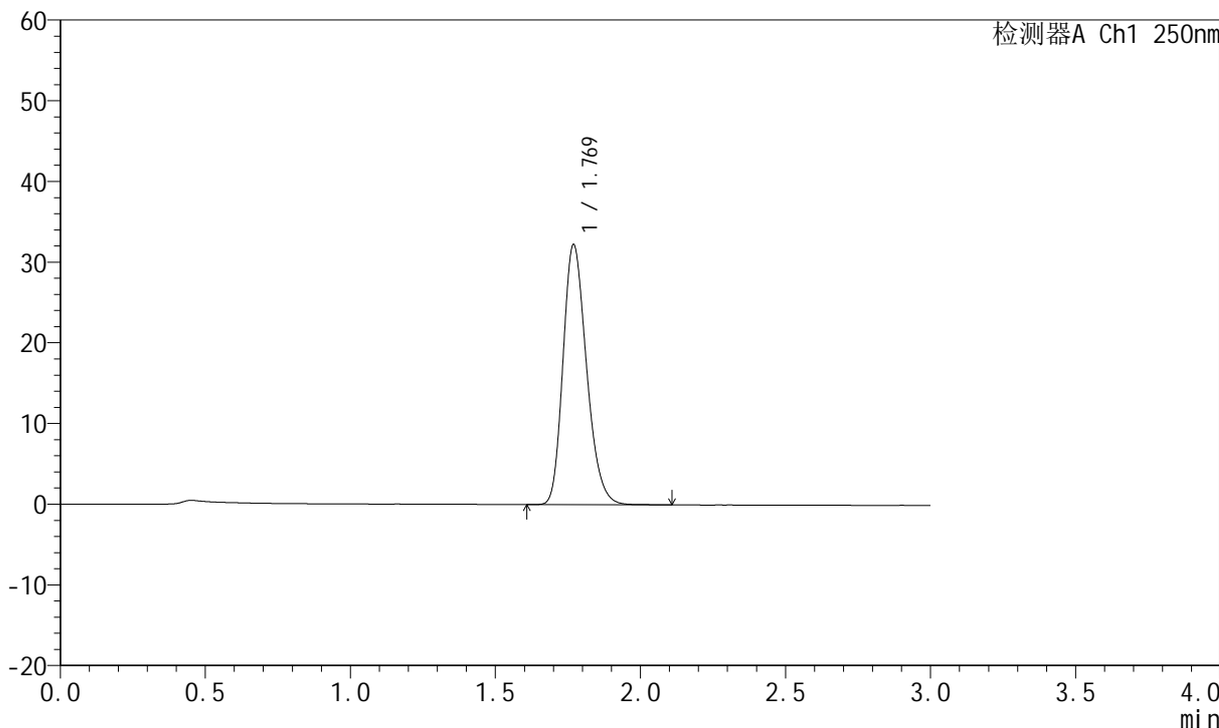
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-4-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 13:50:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:25:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.769 | 182179 | 100.000 | 32180 | 2286 | 1.235 | -- |
| 总计 | | 182179 | 100.000 | 32180 | | | |



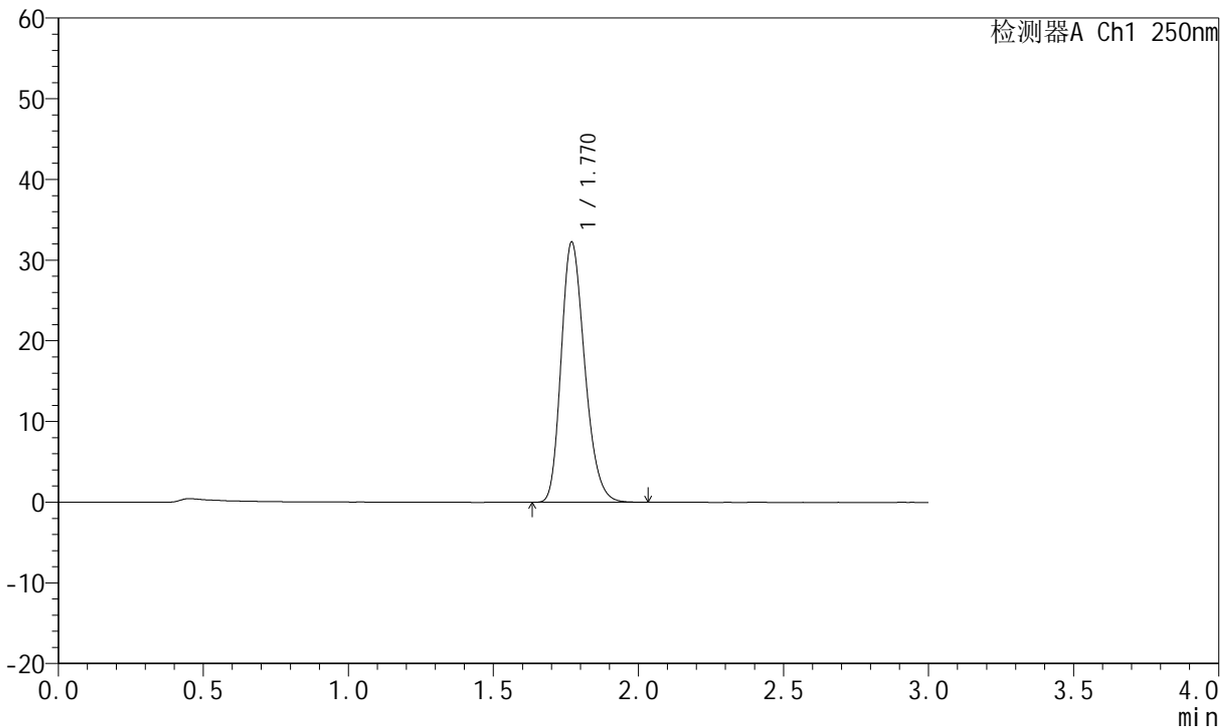
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-5-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 13:54:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:25:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.770 | 182334 | 100.000 | 32215 | 2281 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 182334 | 100.000 | 32215 | | | |



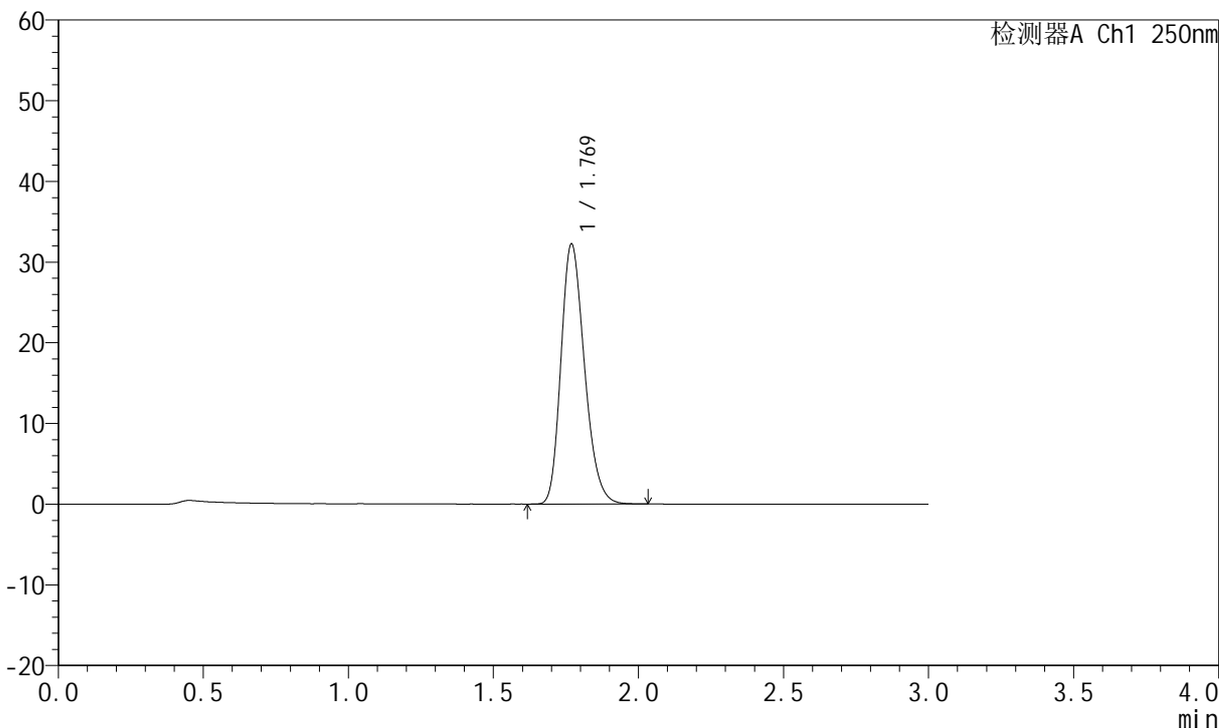
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-6-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 13:57:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:25:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.769 | 182086 | 100.000 | 32168 | 2281 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 182086 | 100.000 | 32168 | | | |



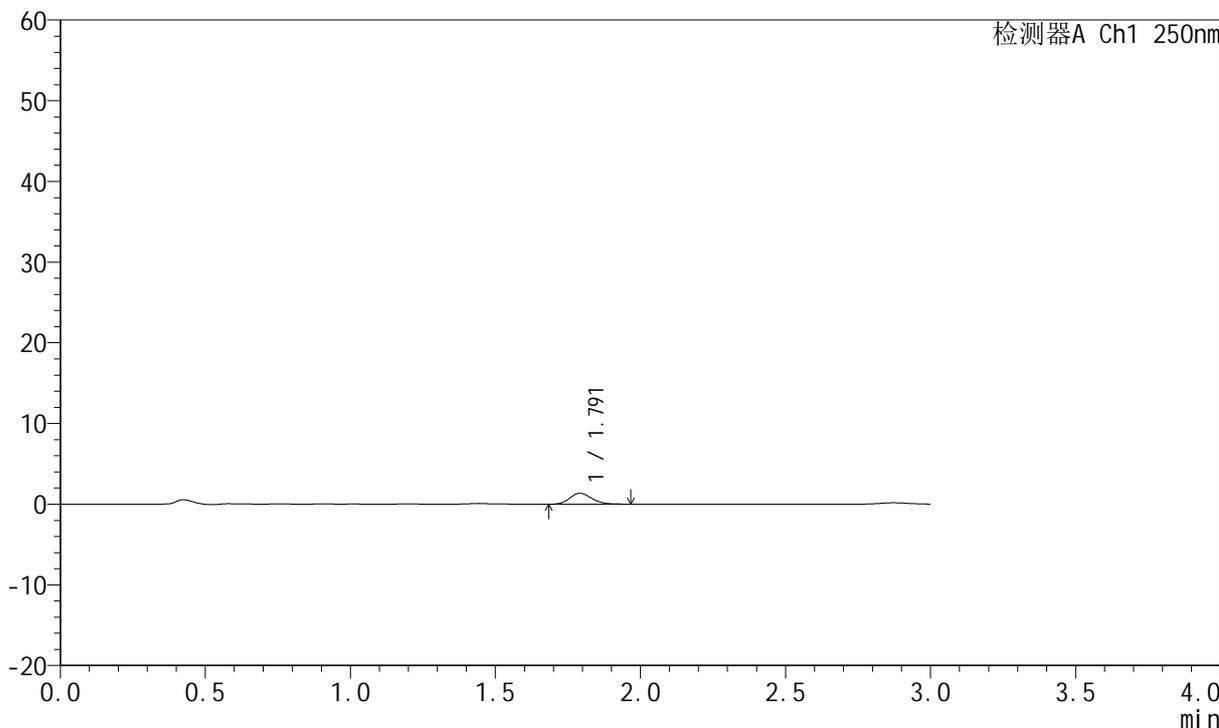
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-7-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:00:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:25:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.791 | 7363 | 100.000 | 1365 | 2591 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 7363 | 100.000 | 1365 | | | |



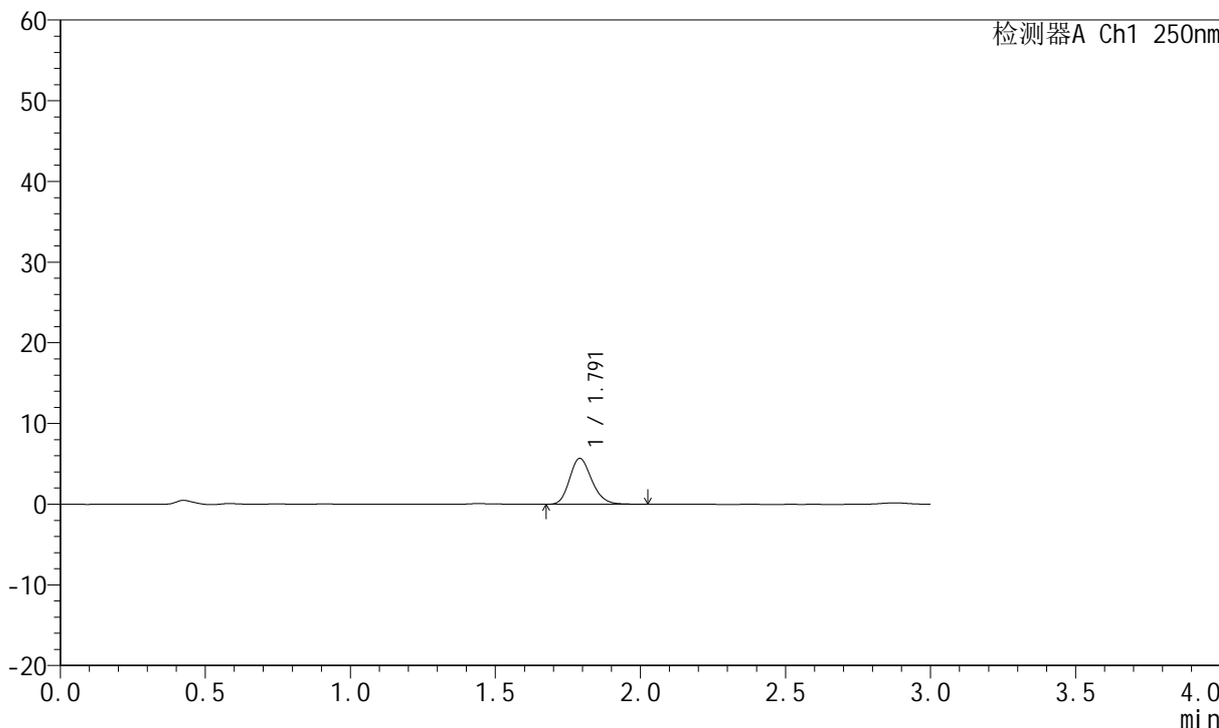
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-8-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:04:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:25:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.791 | 30388 | 100.000 | 5680 | 2639 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 30388 | 100.000 | 5680 | | | |



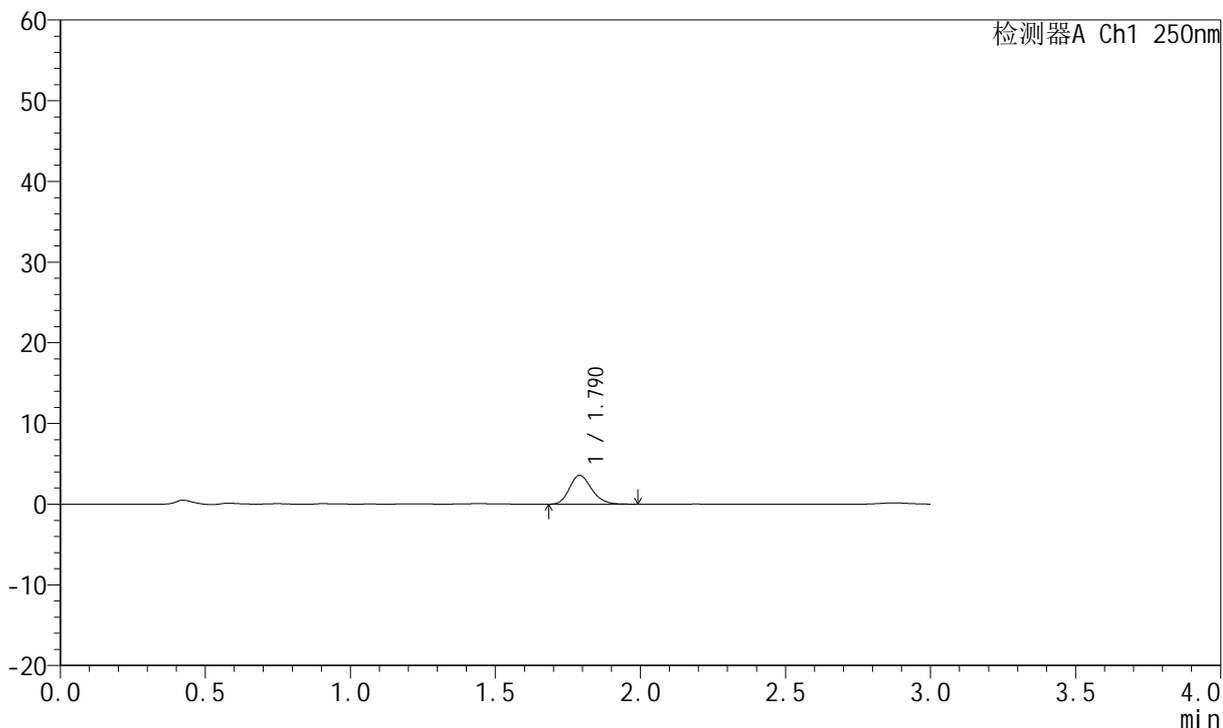
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-9-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:07:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:25:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.790 | 18987 | 100.000 | 3580 | 2682 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 18987 | 100.000 | 3580 | | | |



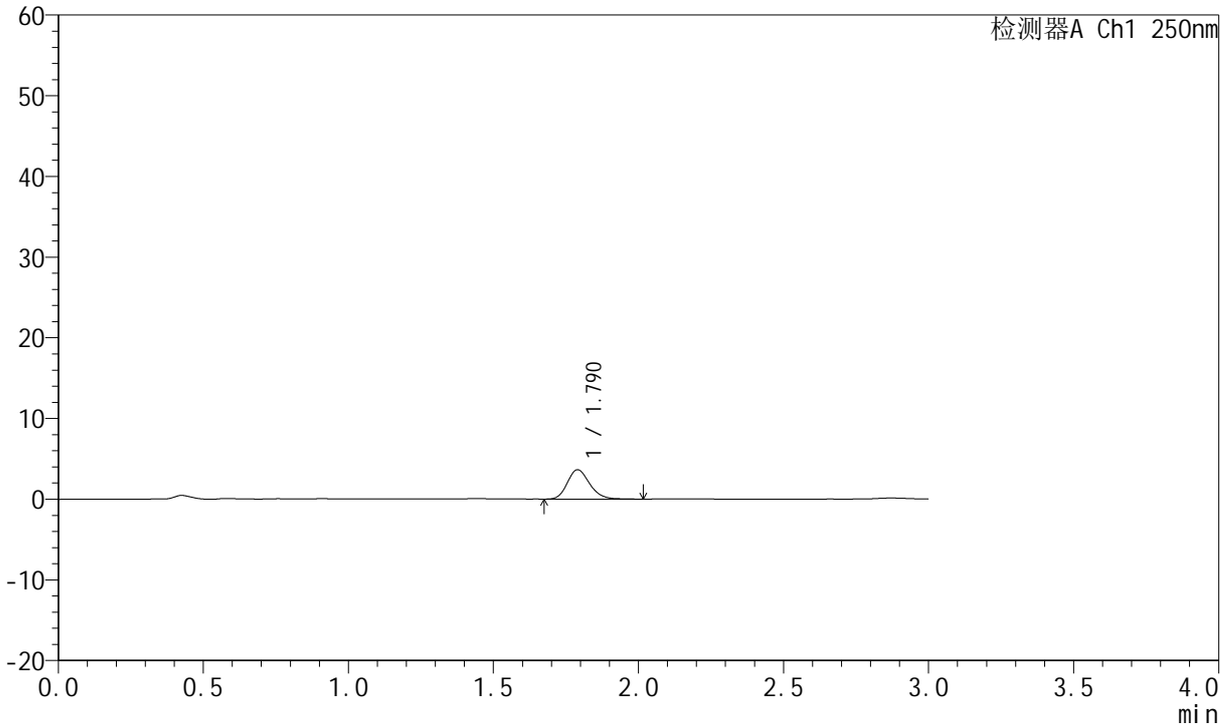
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-10-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:10:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:25:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.790 | 19473 | 100.000 | 3636 | 2630 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 19473 | 100.000 | 3636 | | | |



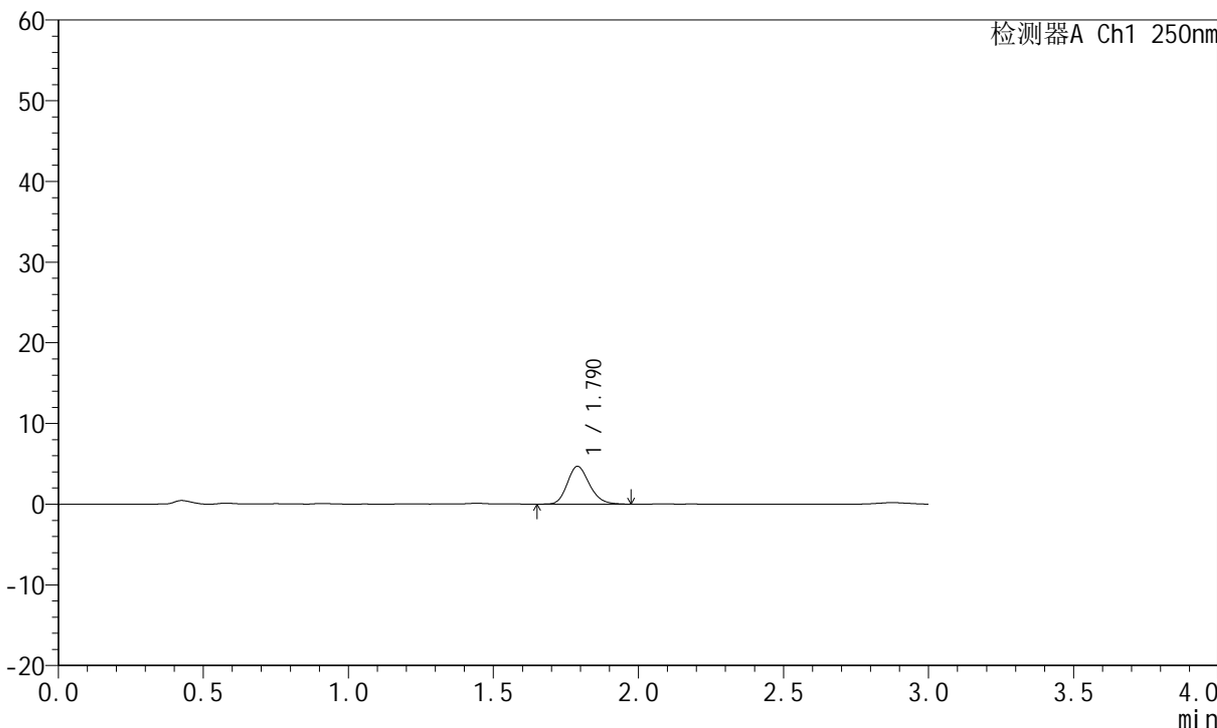
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-11-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:14:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:25:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.790 | 24886 | 100.000 | 4687 | 2655 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 24886 | 100.000 | 4687 | | | |



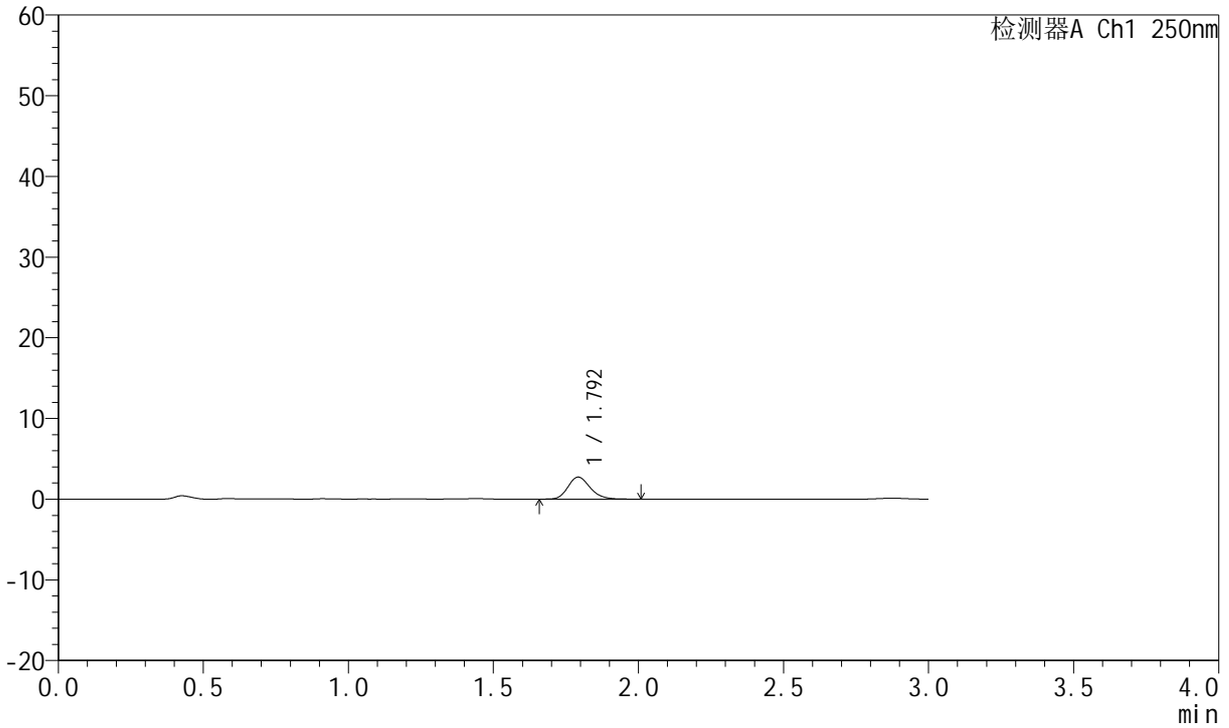
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-12-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:17:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:25:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.792 | 14648 | 100.000 | 2725 | 2659 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 14648 | 100.000 | 2725 | | | |



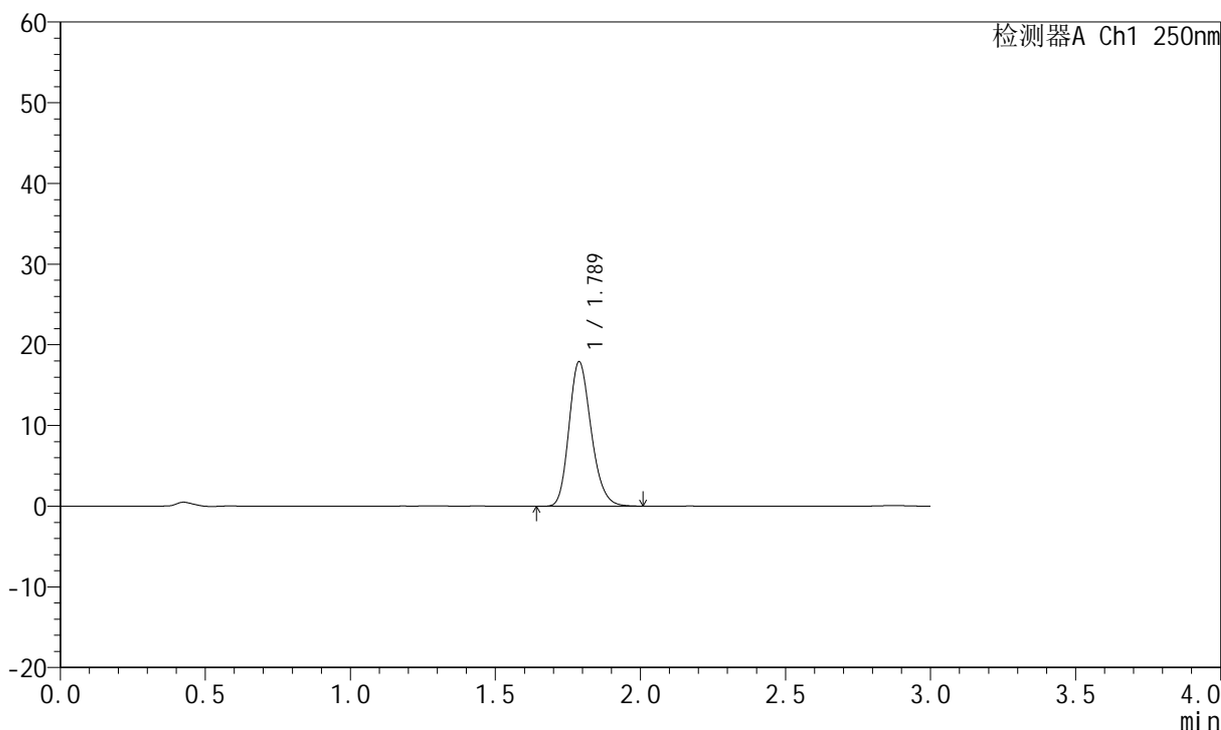
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-13-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:21:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.789 | 95193 | 100.000 | 17913 | 2648 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 95193 | 100.000 | 17913 | | | |



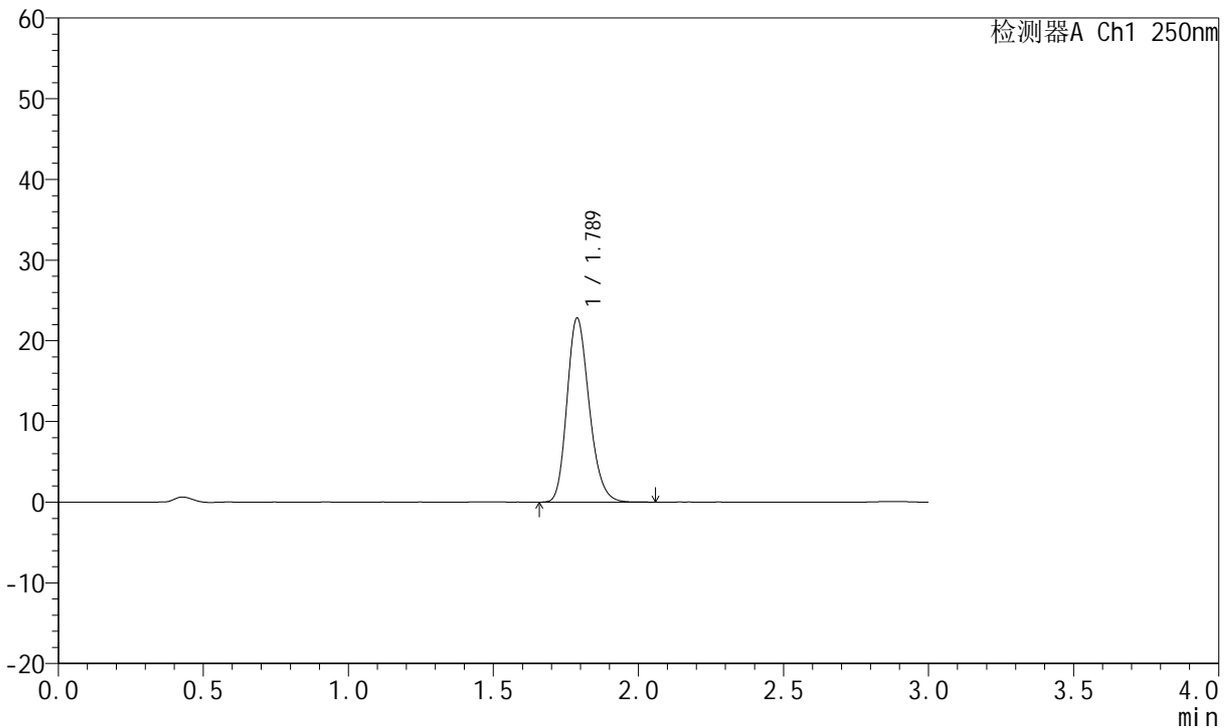
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-14-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:24:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.789 | 121755 | 100.000 | 22821 | 2624 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 121755 | 100.000 | 22821 | | | |



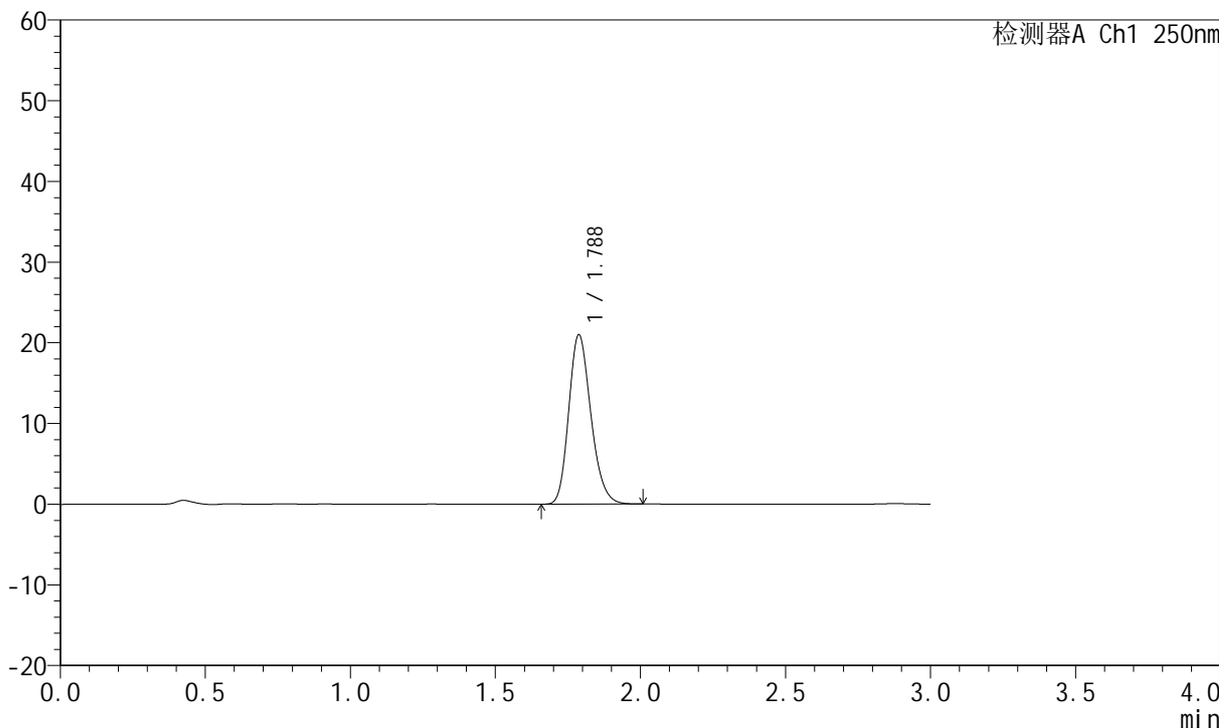
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-15-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:27:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.788 | 111641 | 100.000 | 20992 | 2635 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 111641 | 100.000 | 20992 | | | |



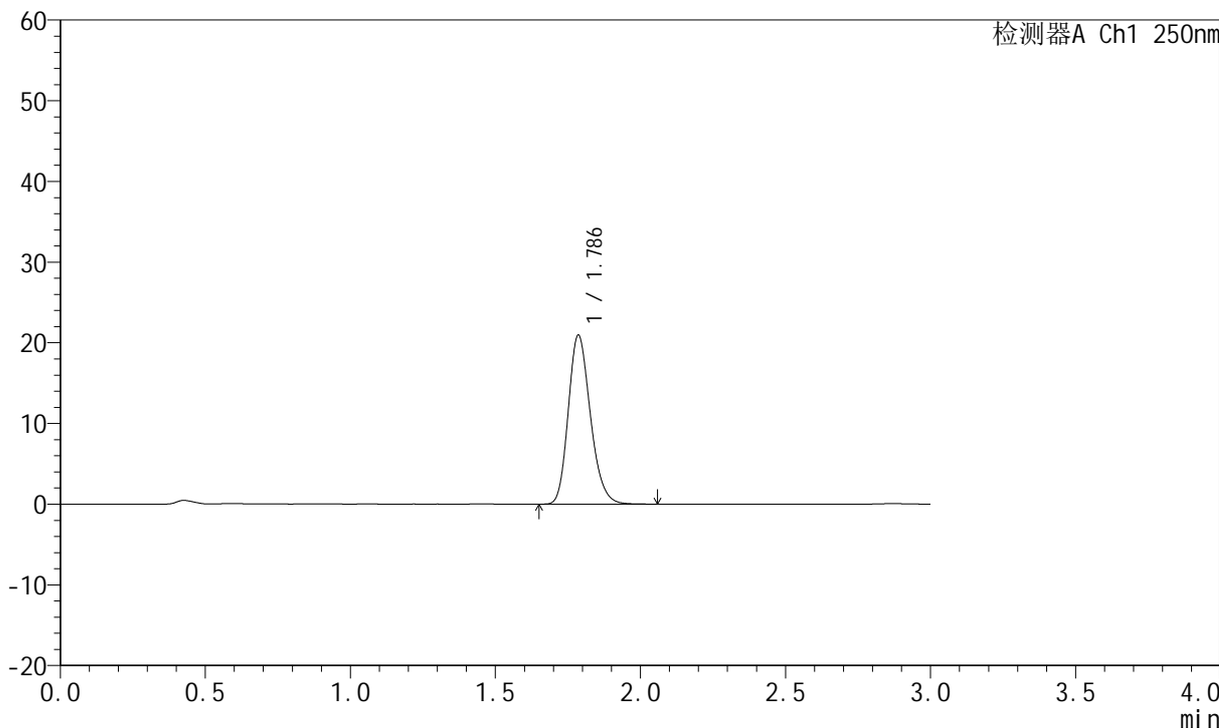
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-16-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:31:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.786 | 111201 | 100.000 | 20895 | 2649 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 111201 | 100.000 | 20895 | | | |



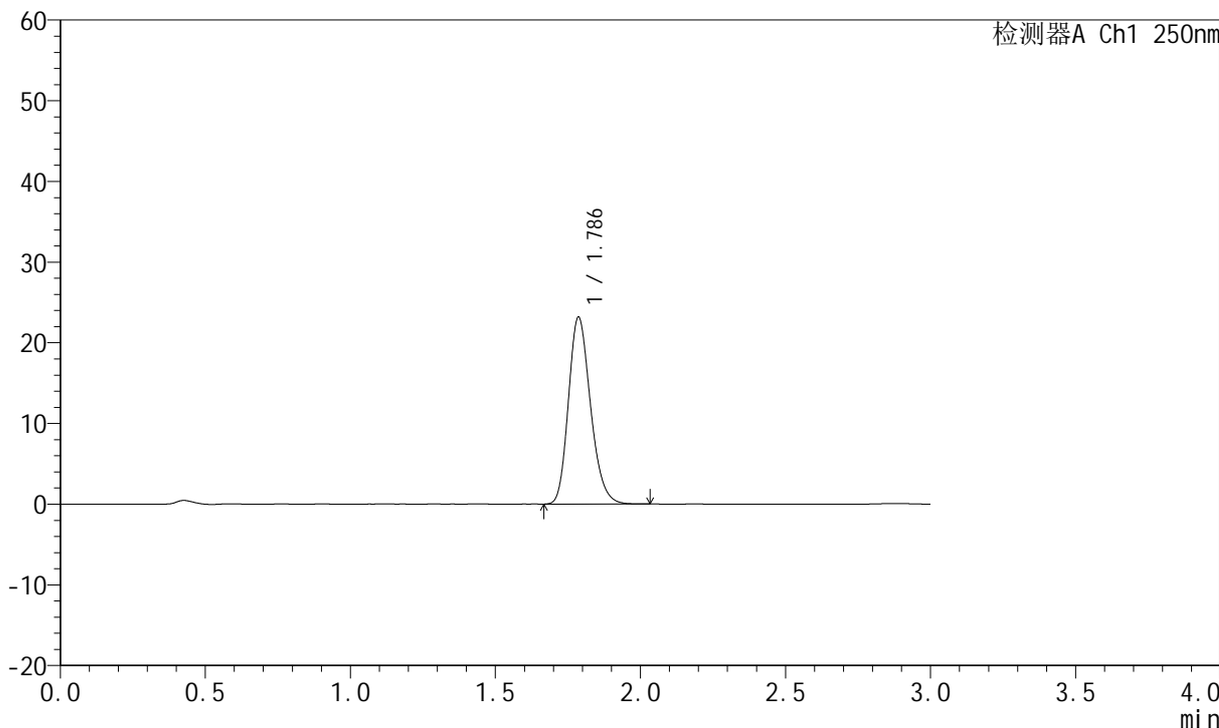
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-17-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:34:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.786 | 122835 | 100.000 | 23136 | 2652 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 122835 | 100.000 | 23136 | | | |



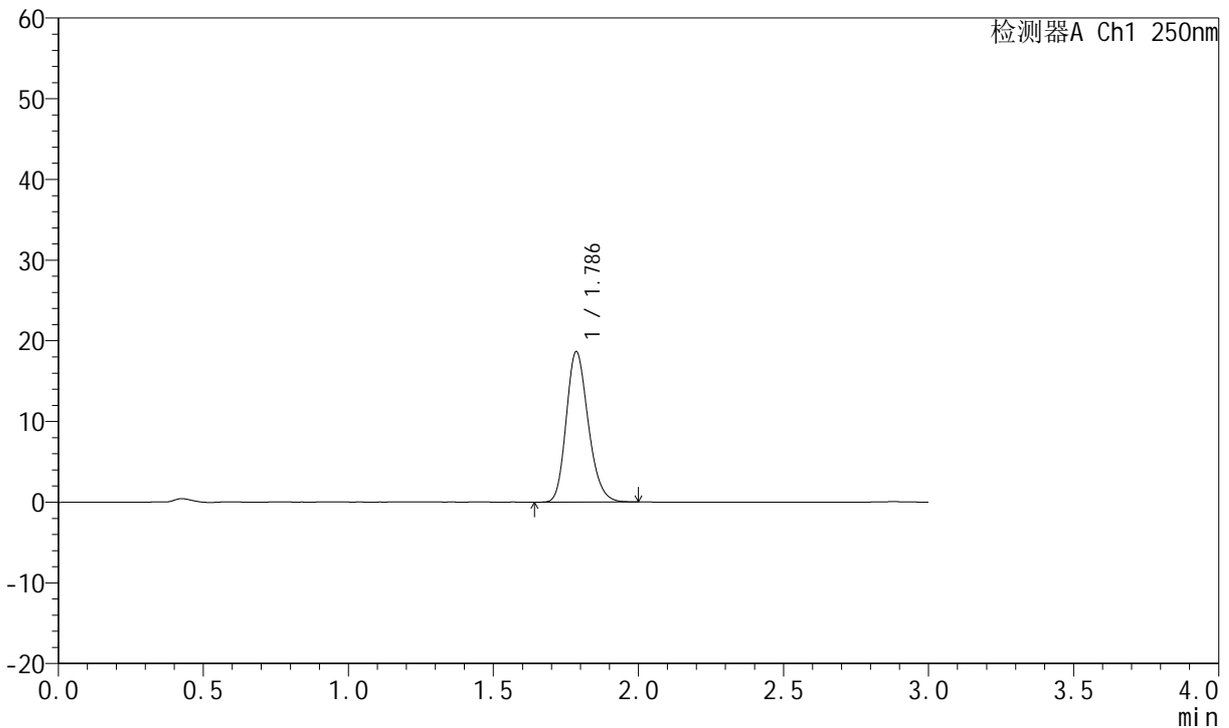
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-18-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:37:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.786 | 98457 | 100.000 | 18585 | 2669 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 98457 | 100.000 | 18585 | | | |



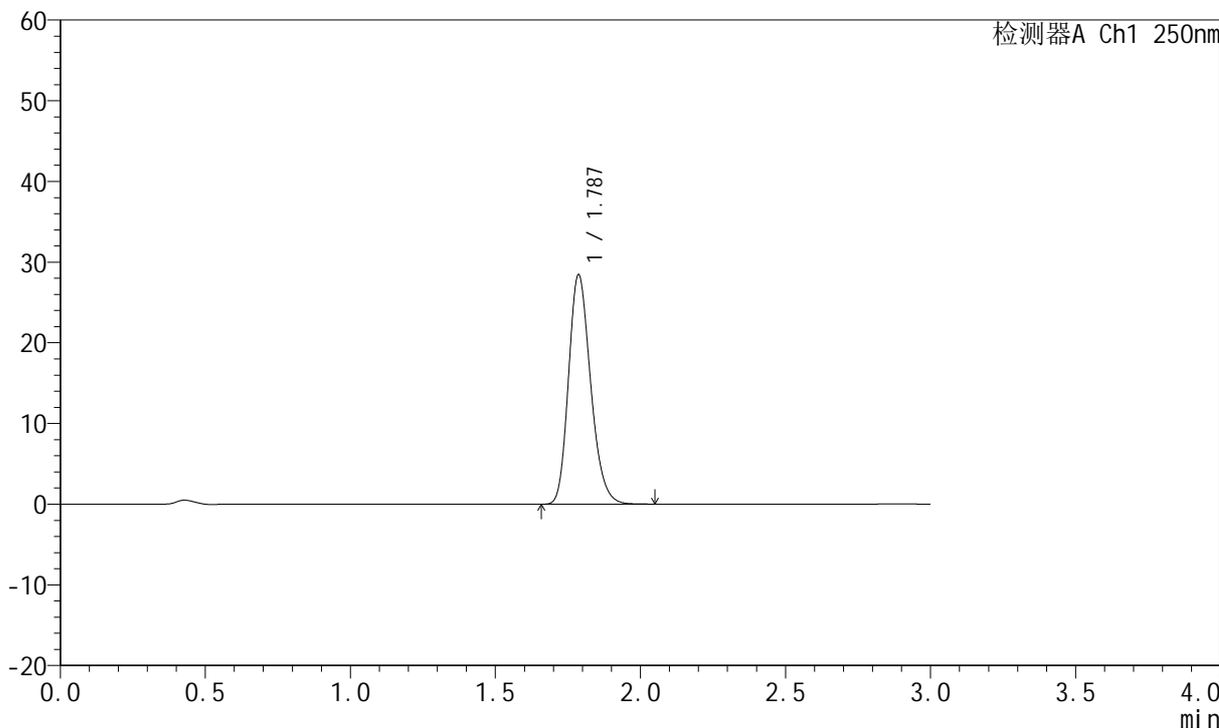
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-19-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:41:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.787 | 150905 | 100.000 | 28406 | 2648 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 150905 | 100.000 | 28406 | | | |



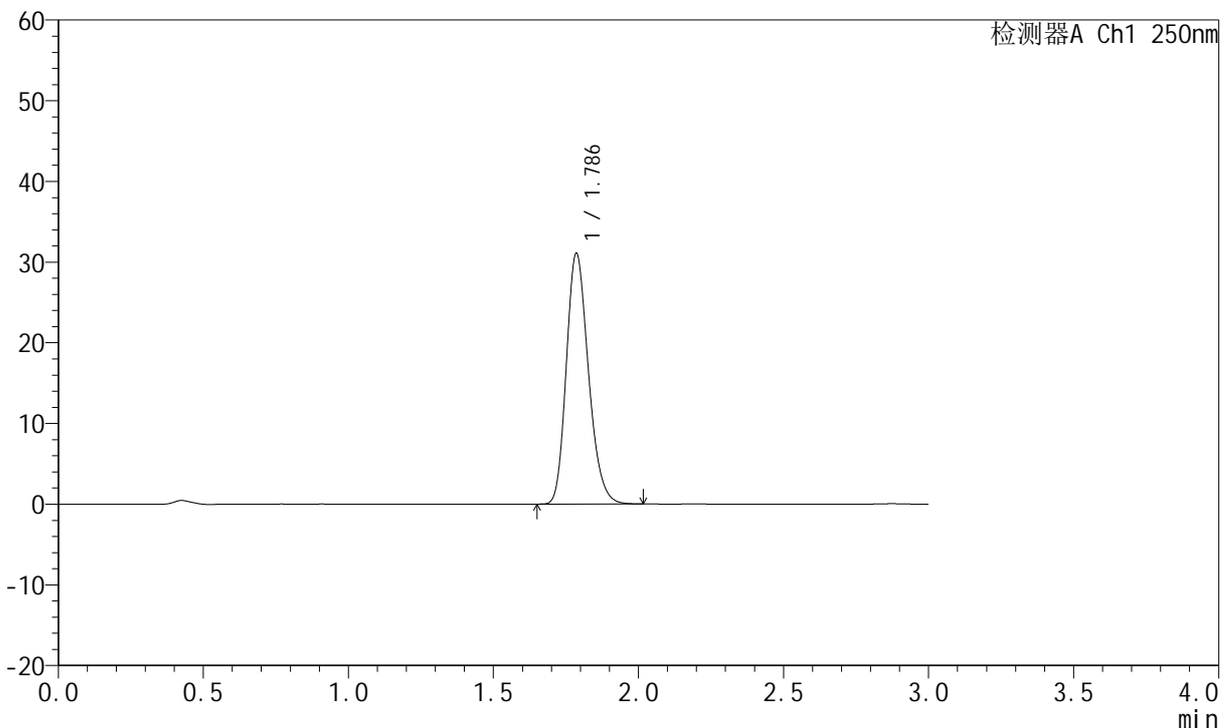
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-20-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 14:44:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.786 | 164966 | 100.000 | 30999 | 2640 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 164966 | 100.000 | 30999 | | | |



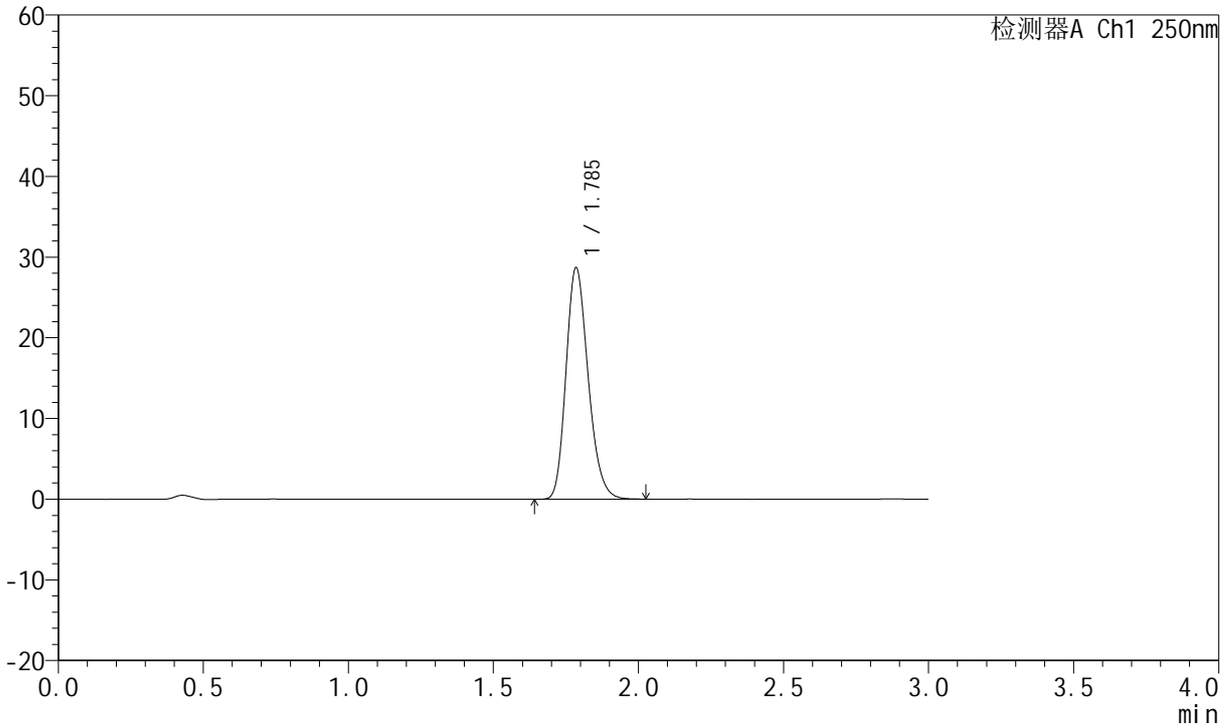
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-21-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:47:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.785 | 152746 | 100.000 | 28562 | 2625 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 152746 | 100.000 | 28562 | | | |



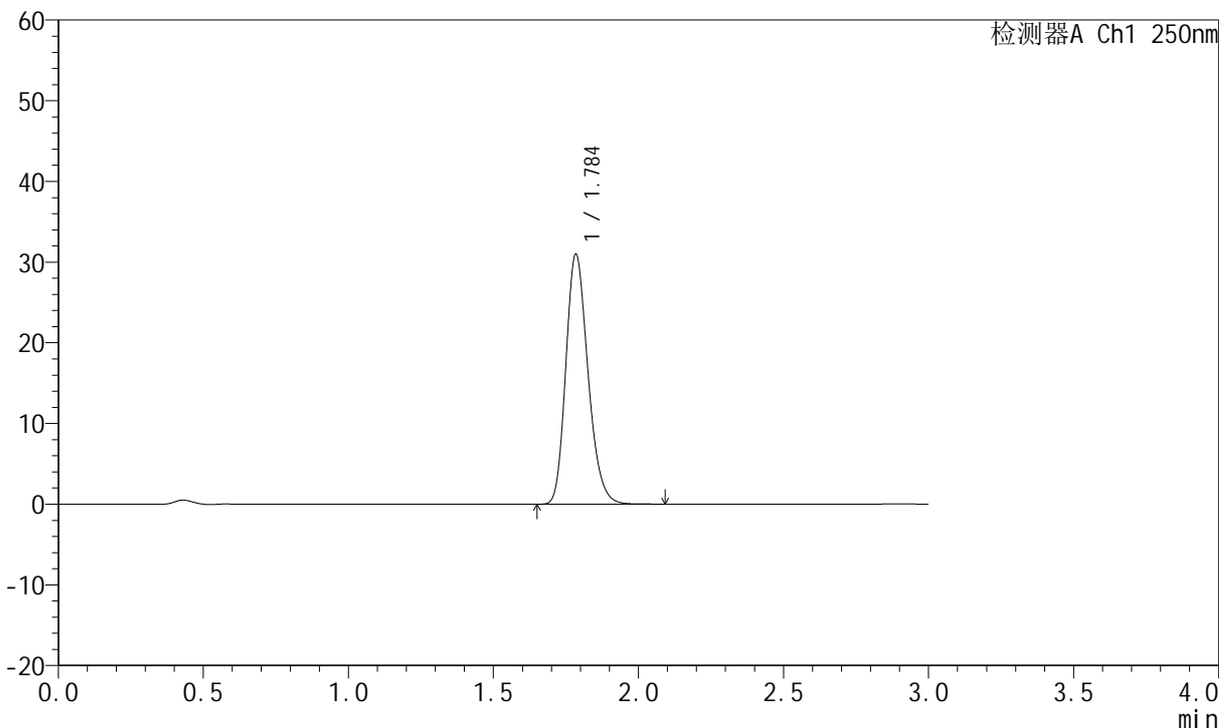
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-22-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:51:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.784 | 165056 | 100.000 | 30783 | 2630 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 165056 | 100.000 | 30783 | | | |



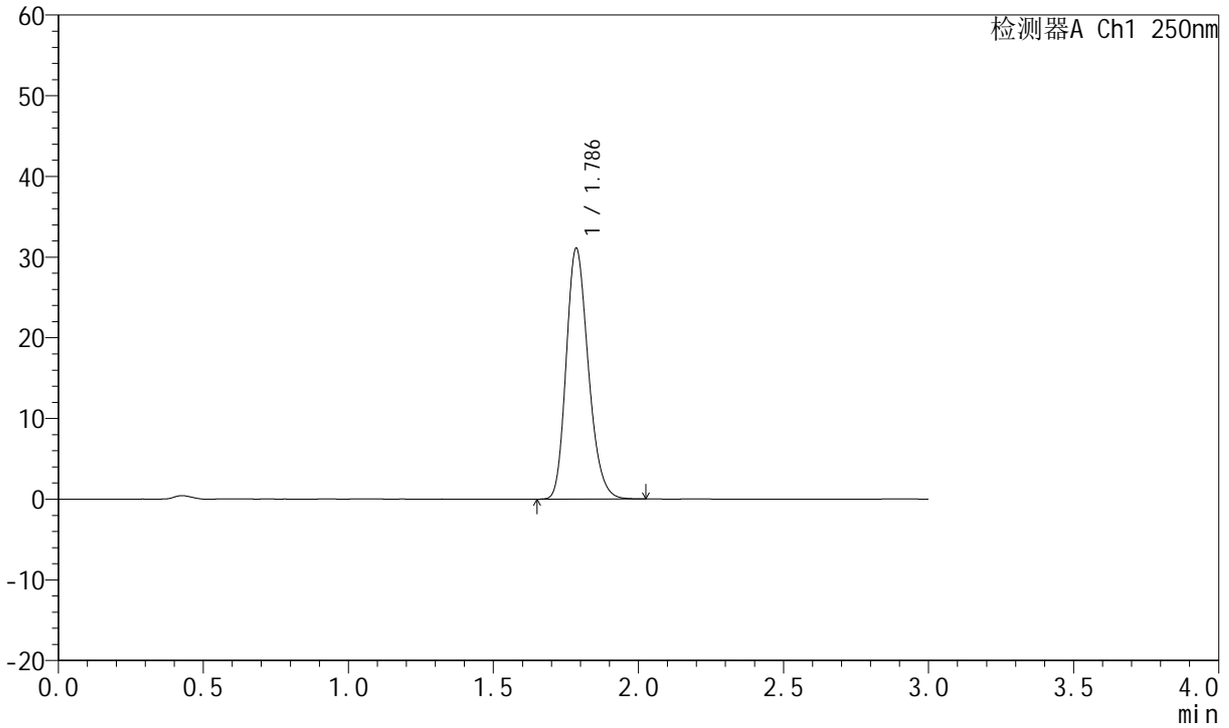
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-23-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:54:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.786 | 164881 | 100.000 | 30969 | 2641 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 164881 | 100.000 | 30969 | | | |



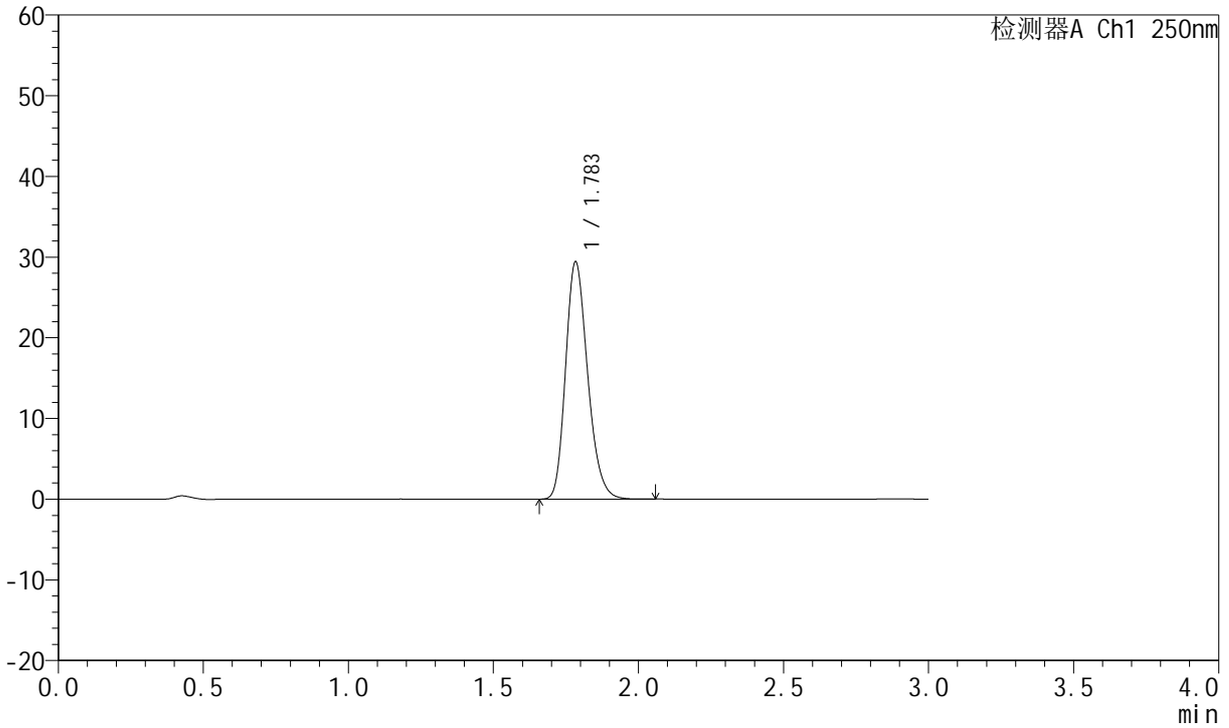
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-24-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:58:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.783 | 155954 | 100.000 | 29295 | 2646 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 155954 | 100.000 | 29295 | | | |



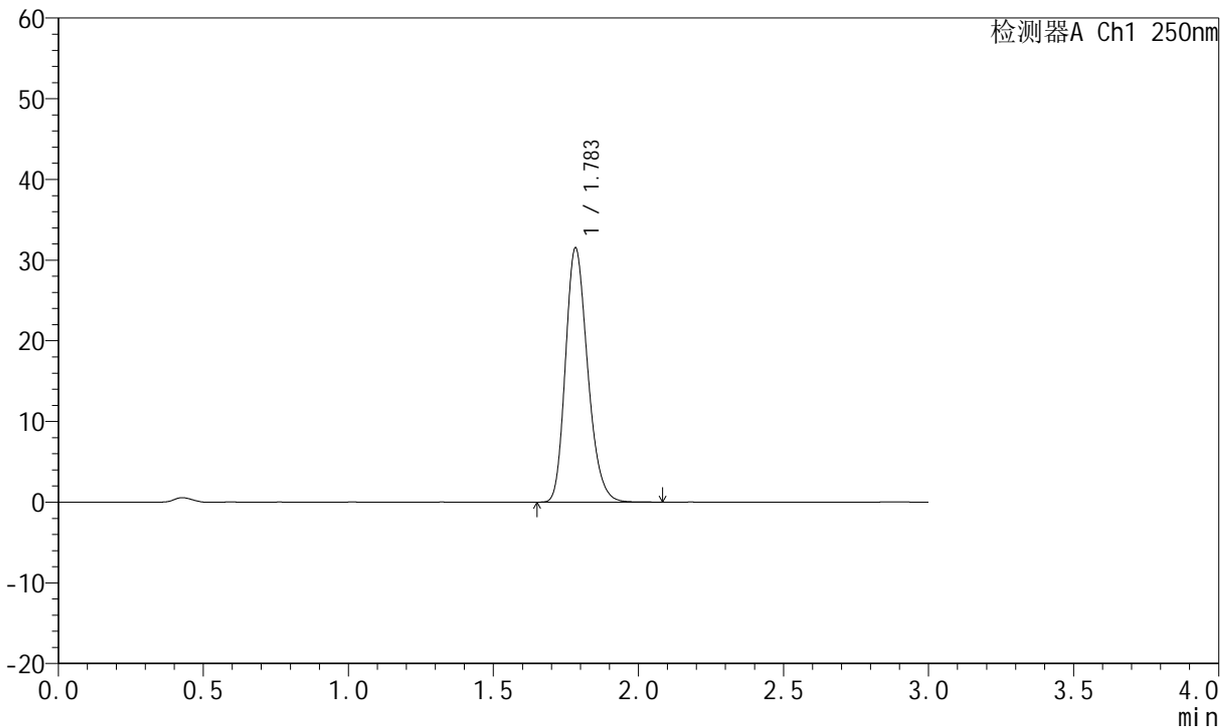
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-25-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/02 15:01:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.783 | 167990 | 100.000 | 31407 | 2619 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 167990 | 100.000 | 31407 | | | |



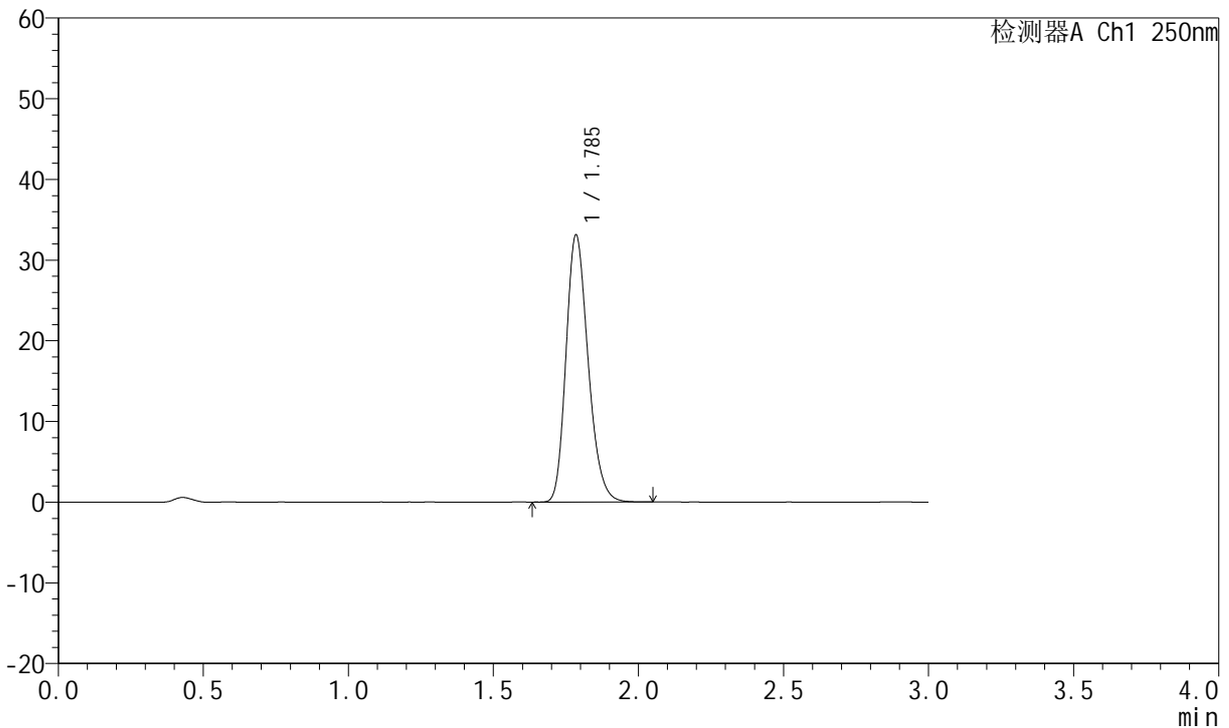
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-26-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.785 | 175885 | 100.000 | 32922 | 2638 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 175885 | 100.000 | 32922 | | | |



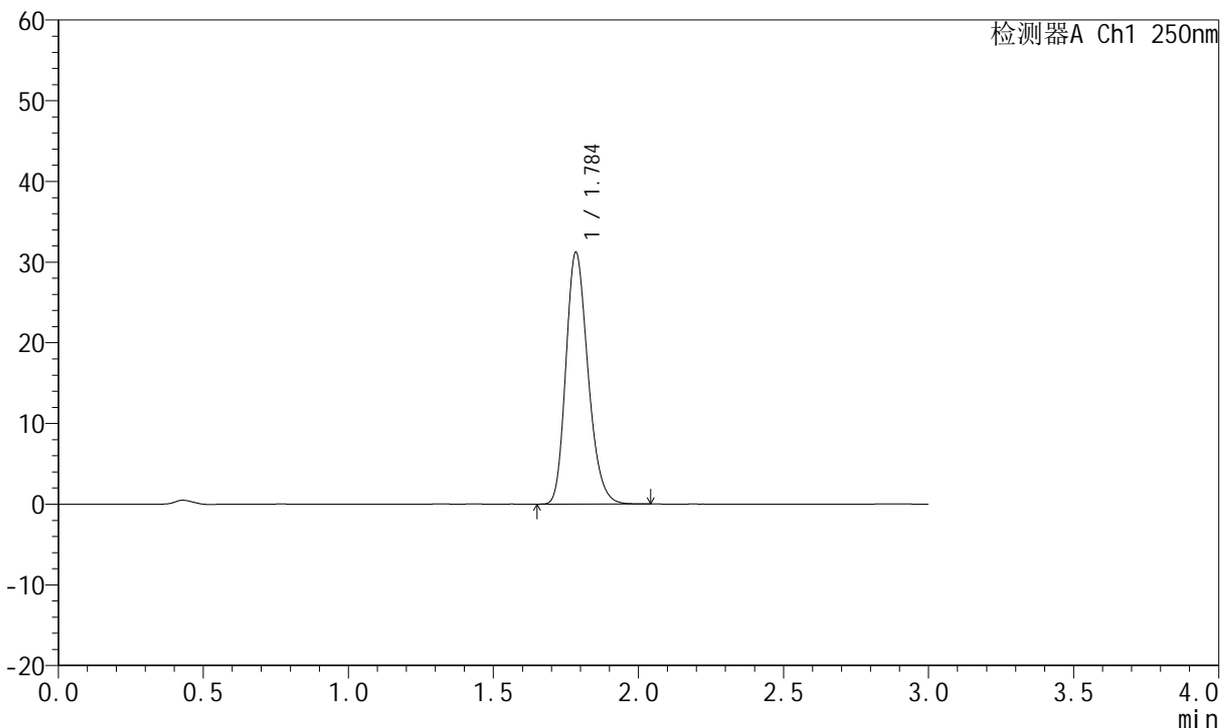
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-27-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:08:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.784 | 165643 | 100.000 | 30977 | 2638 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 165643 | 100.000 | 30977 | | | |



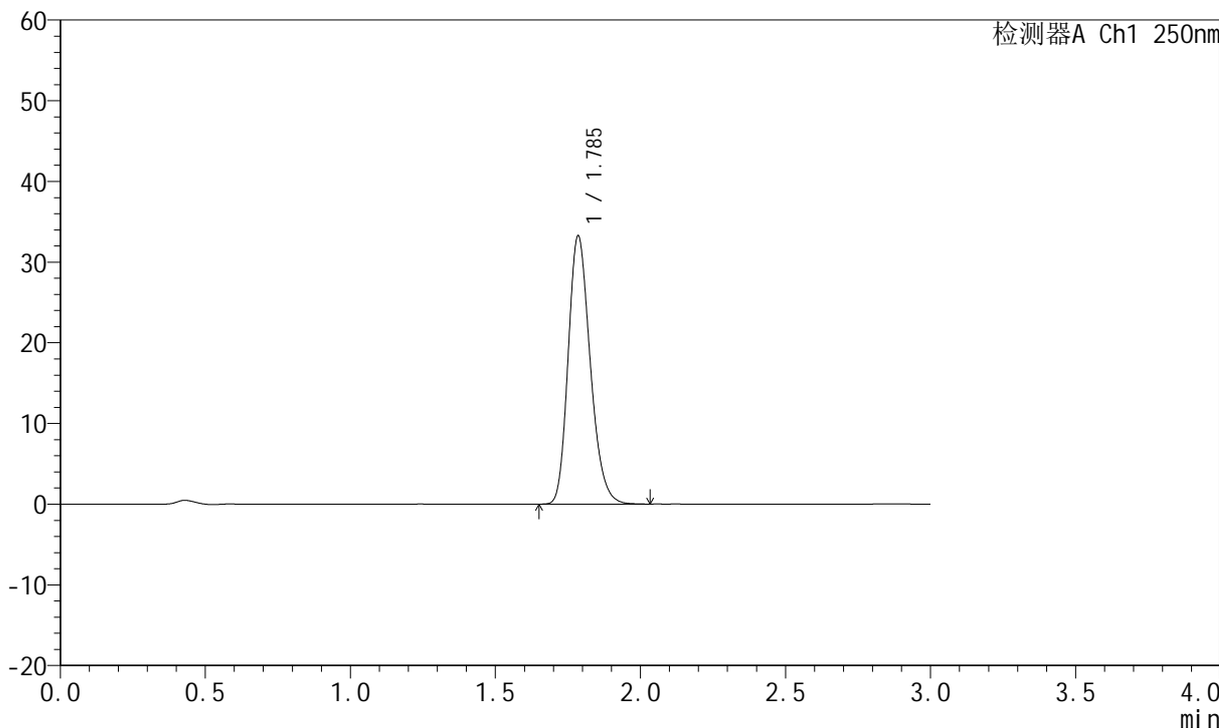
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-28-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:11:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.785 | 176248 | 100.000 | 33096 | 2651 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 176248 | 100.000 | 33096 | | | |



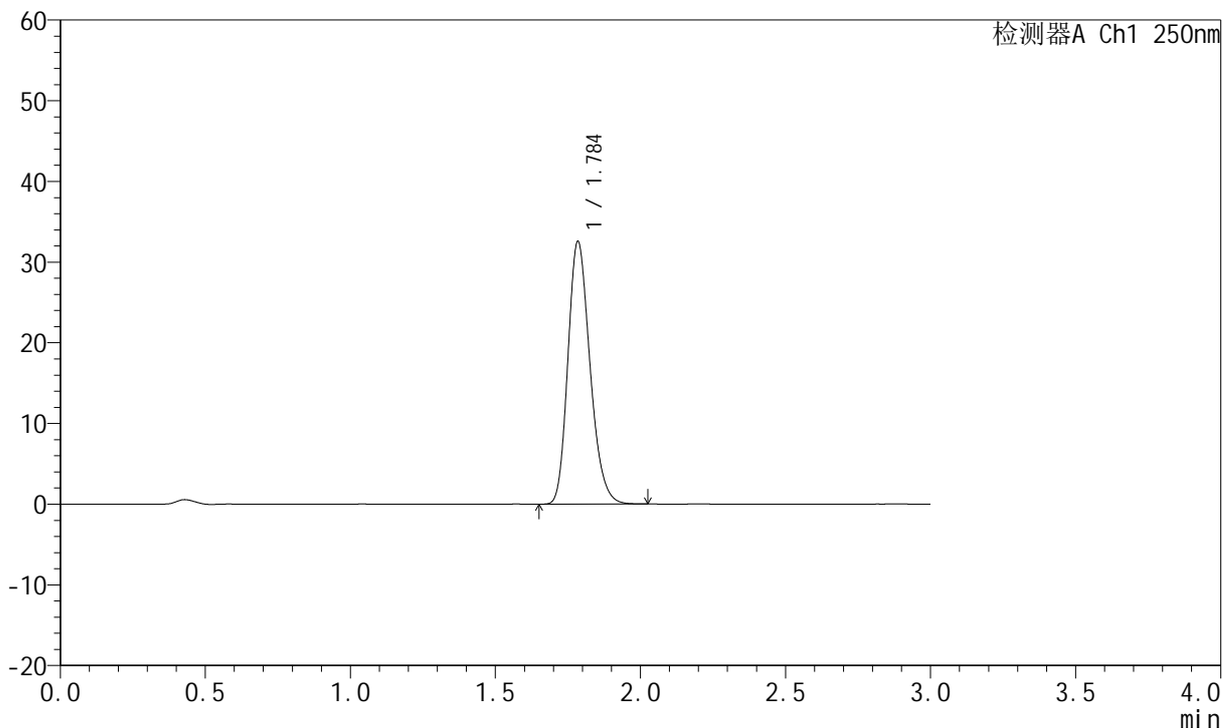
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-29-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:14:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.784 | 172552 | 100.000 | 32338 | 2644 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 172552 | 100.000 | 32338 | | | |



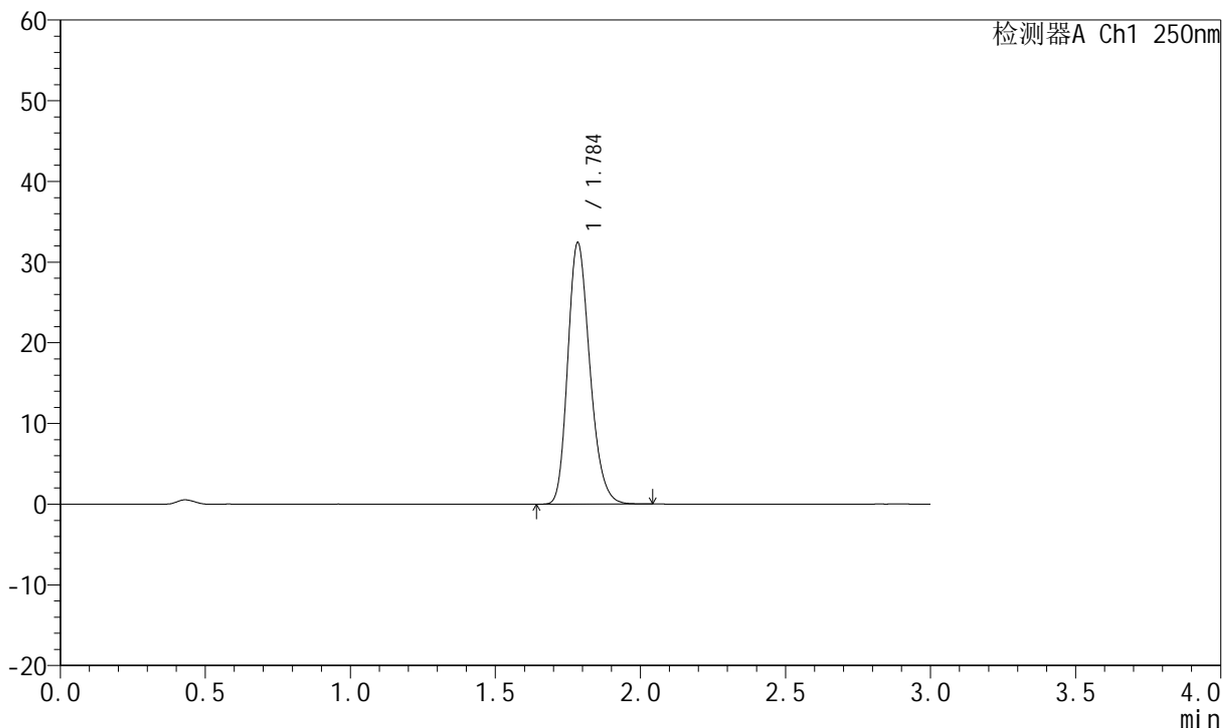
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-30-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:18:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.784 | 171737 | 100.000 | 32212 | 2650 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 171737 | 100.000 | 32212 | | | |



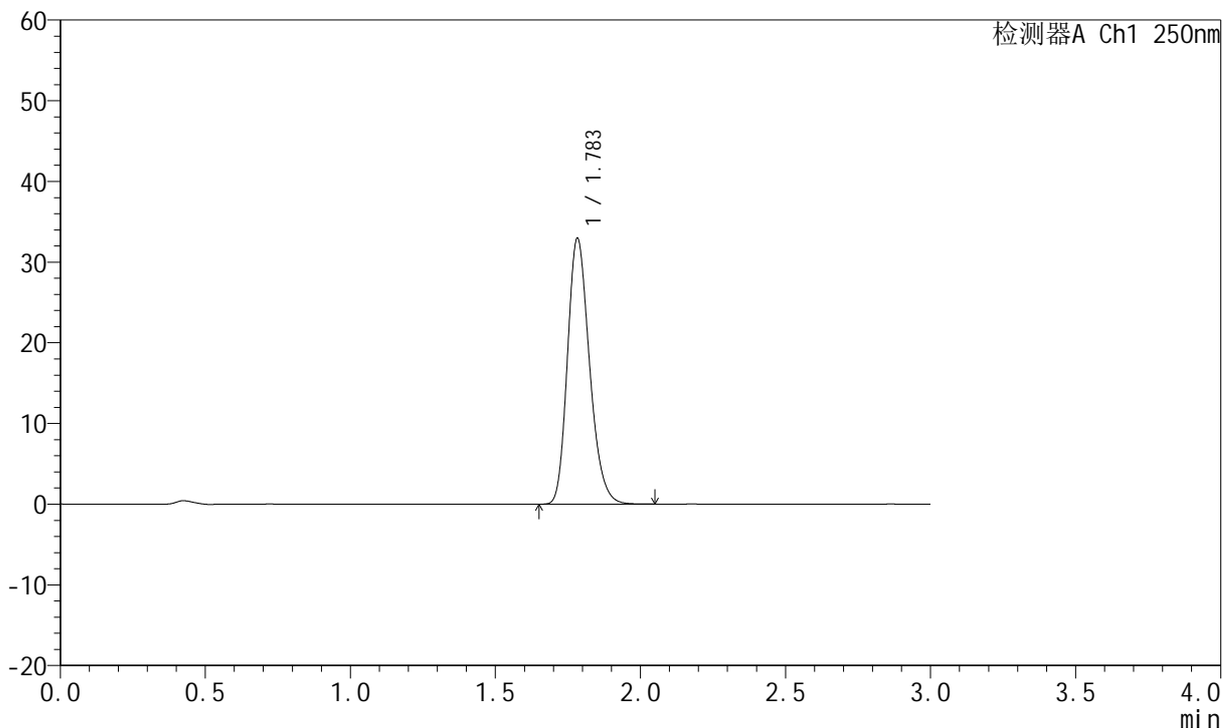
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-31-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/02 15:21:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

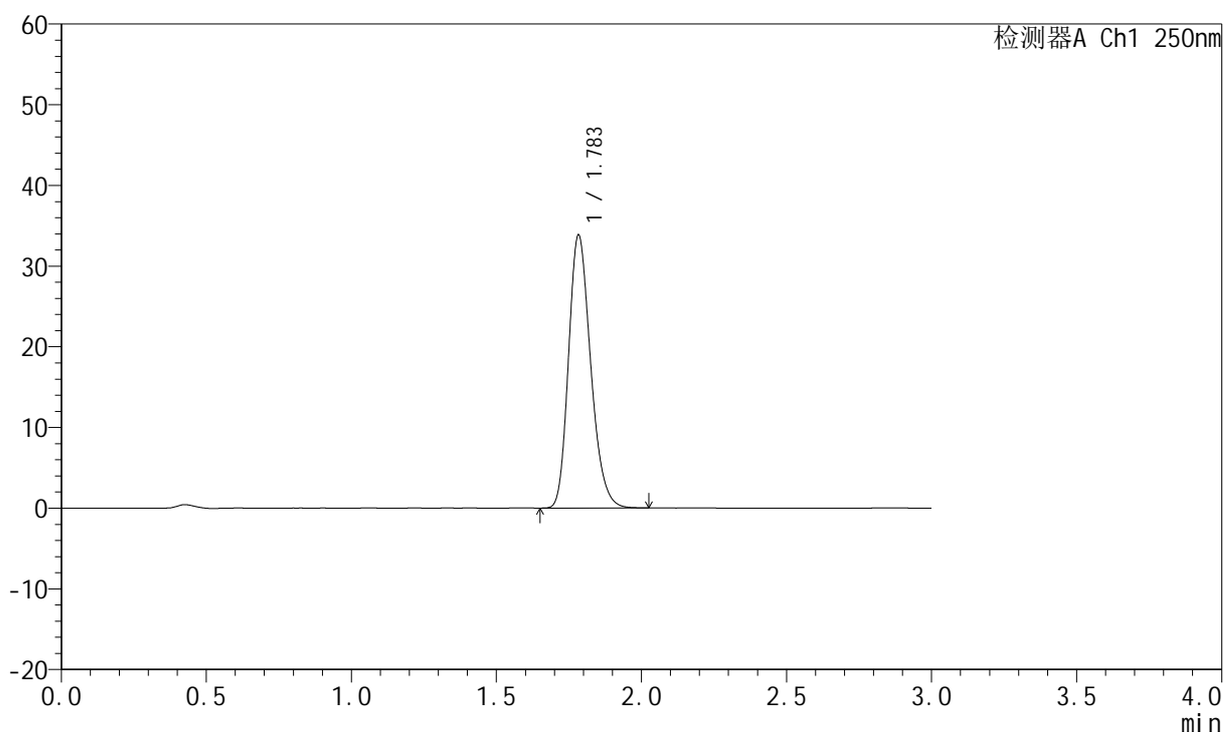
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.783 | 174392 | 100.000 | 32850 | 2651 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 174392 | 100.000 | 32850 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-32-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 15:24:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.783 | 179742 | 100.000 | 33715 | 2632 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 179742 | 100.000 | 33715 | | | |



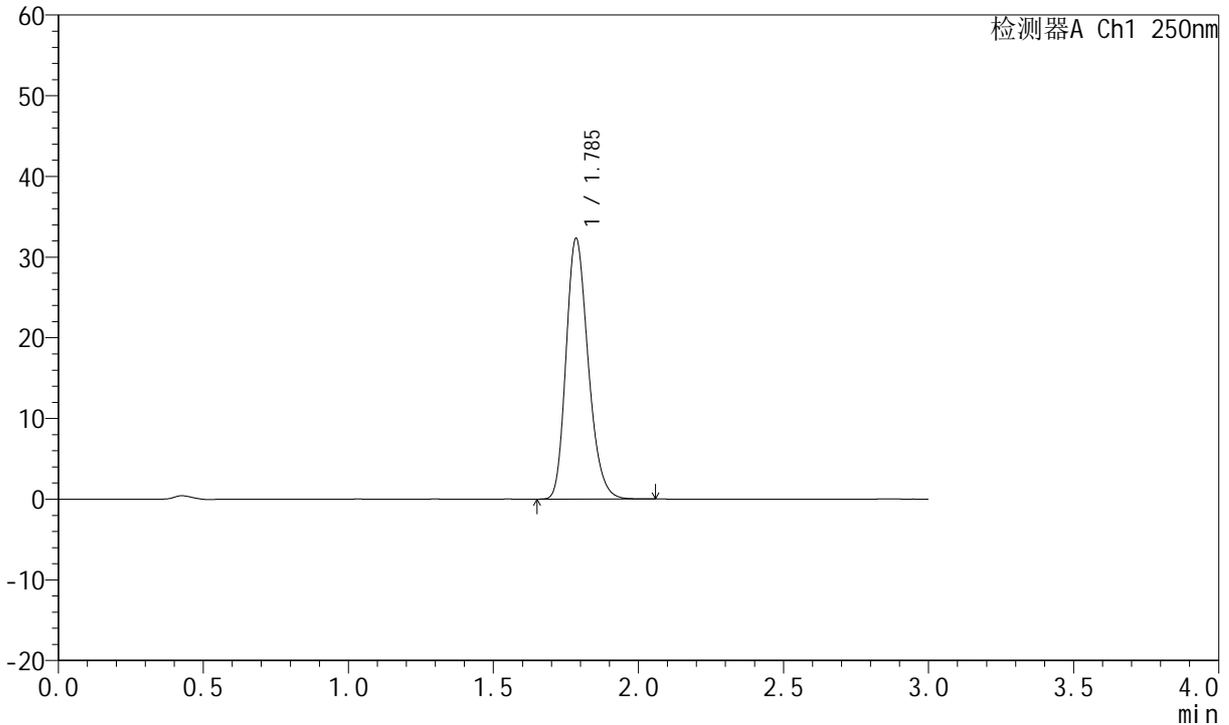
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-33-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:28:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.785 | 171634 | 100.000 | 32146 | 2642 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 171634 | 100.000 | 32146 | | | |



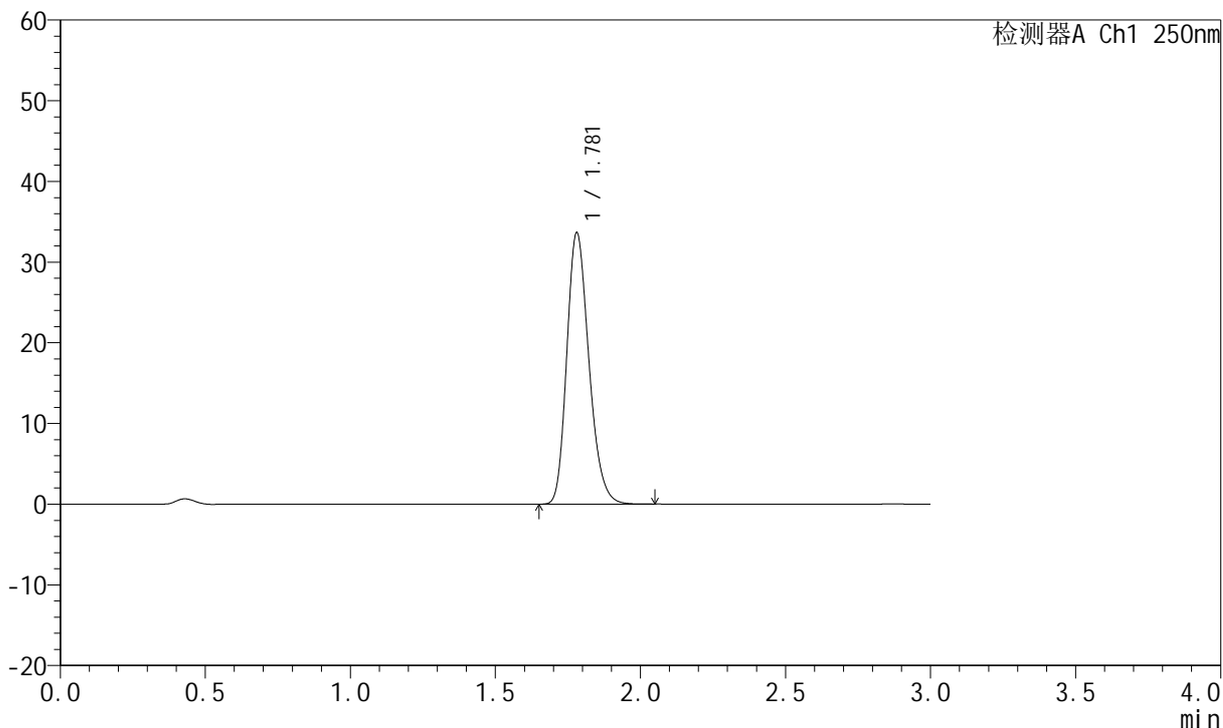
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-34-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:31:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.781 | 178382 | 100.000 | 33641 | 2633 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 178382 | 100.000 | 33641 | | | |



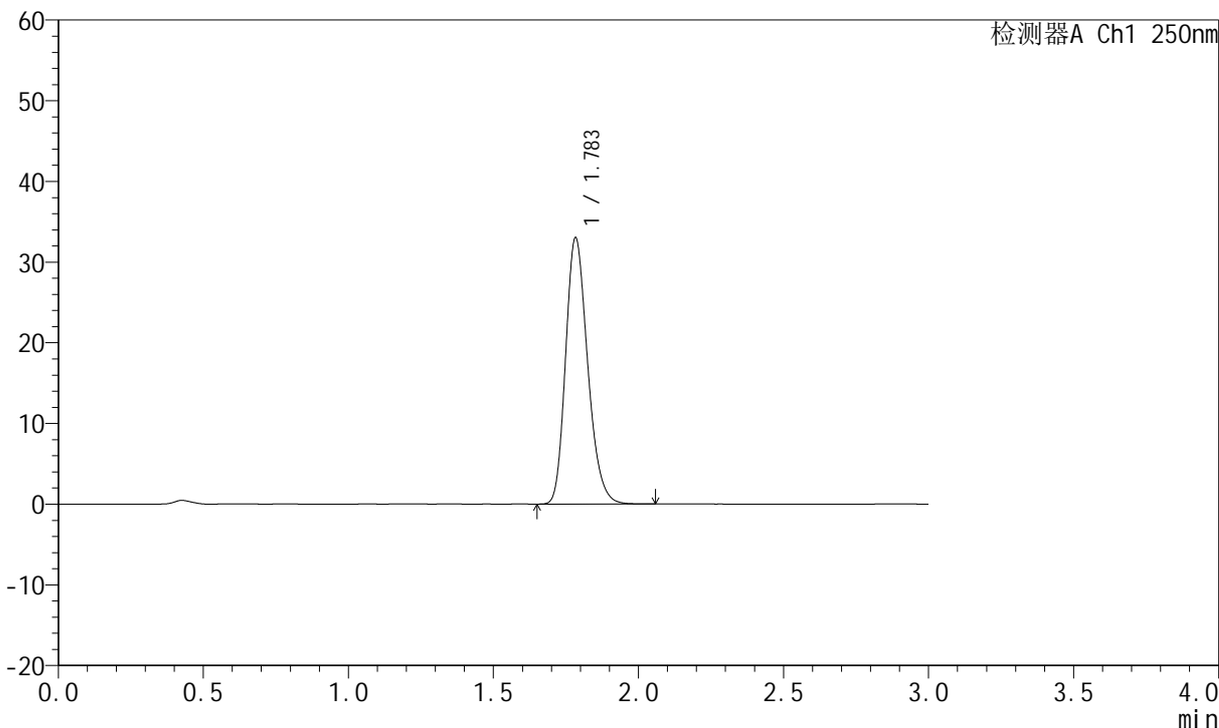
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-35-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:35:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.783 | 174762 | 100.000 | 32877 | 2652 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 174762 | 100.000 | 32877 | | | |



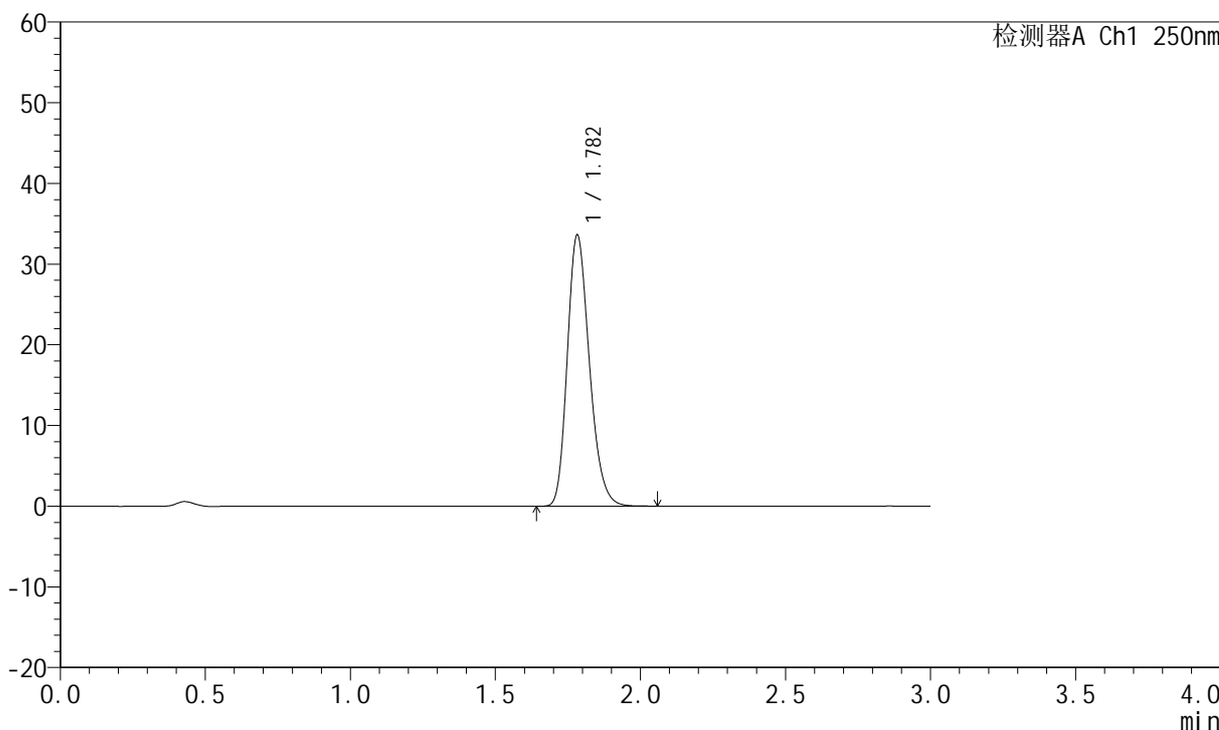
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-36-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:38:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.782 | 178365 | 100.000 | 33549 | 2637 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 178365 | 100.000 | 33549 | | | |



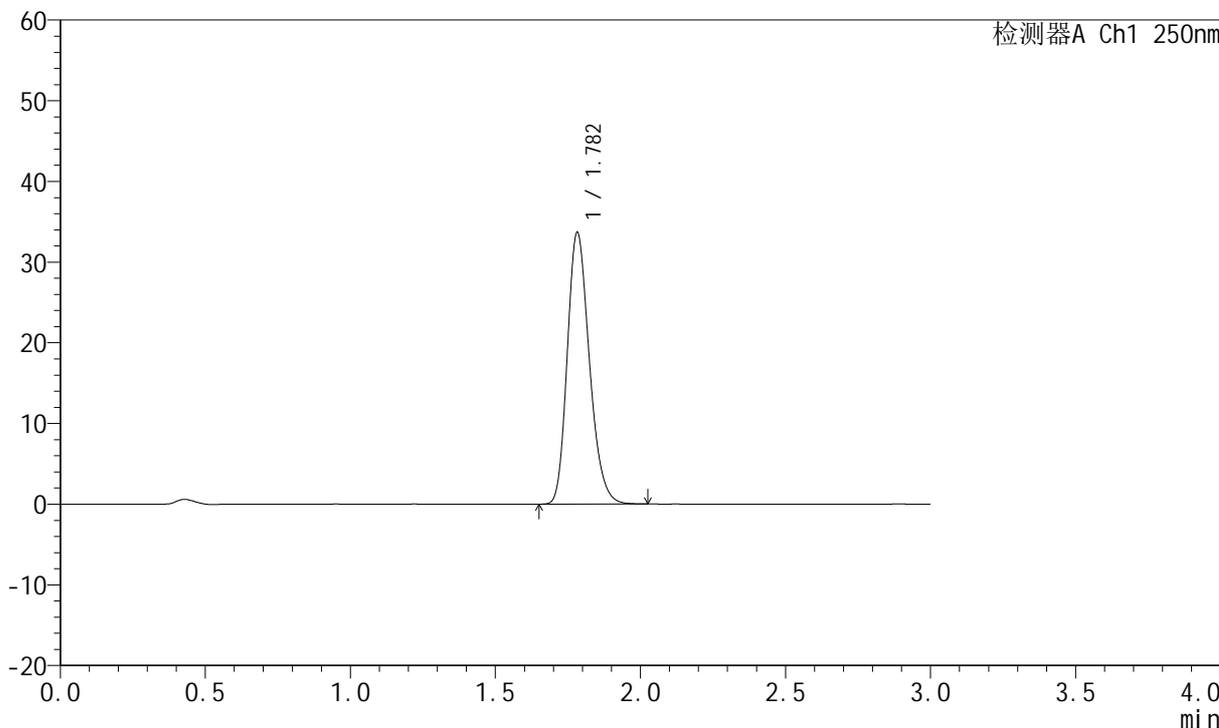
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-37-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:41:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.782 | 178646 | 100.000 | 33615 | 2637 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 178646 | 100.000 | 33615 | | | |



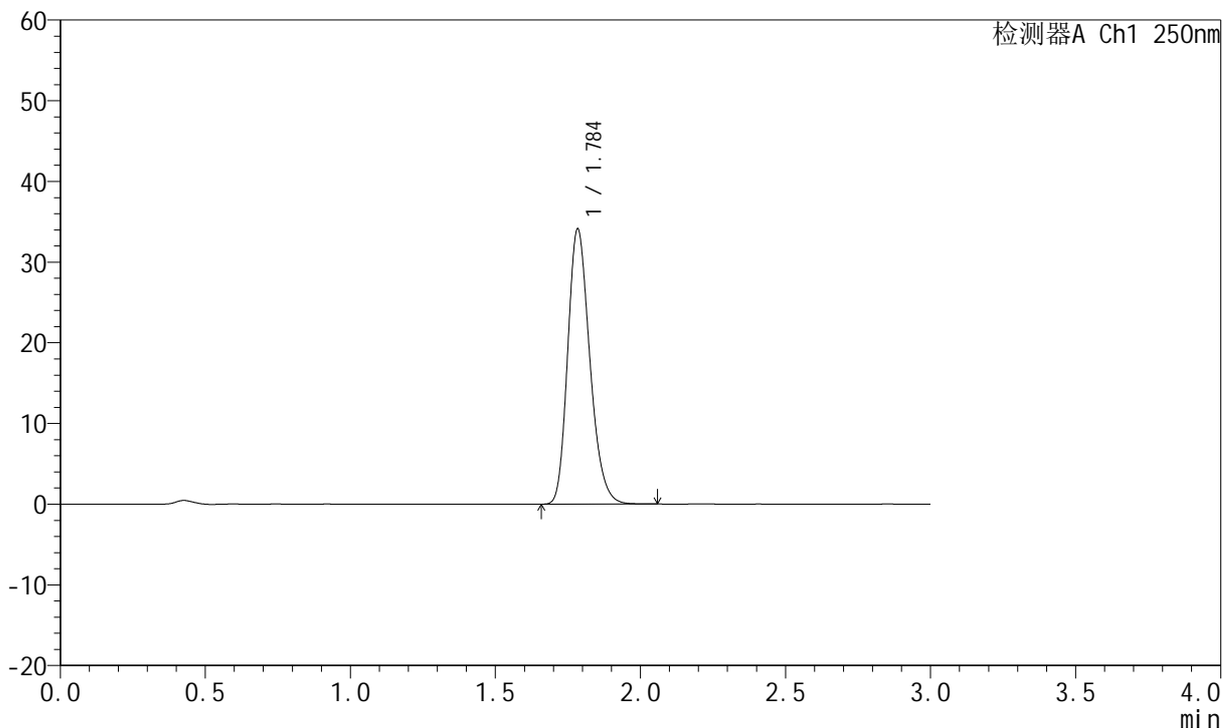
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-38-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:45:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.784 | 181082 | 100.000 | 33926 | 2641 | 1.231 | -- |
| 总计 | | 181082 | 100.000 | 33926 | | | |



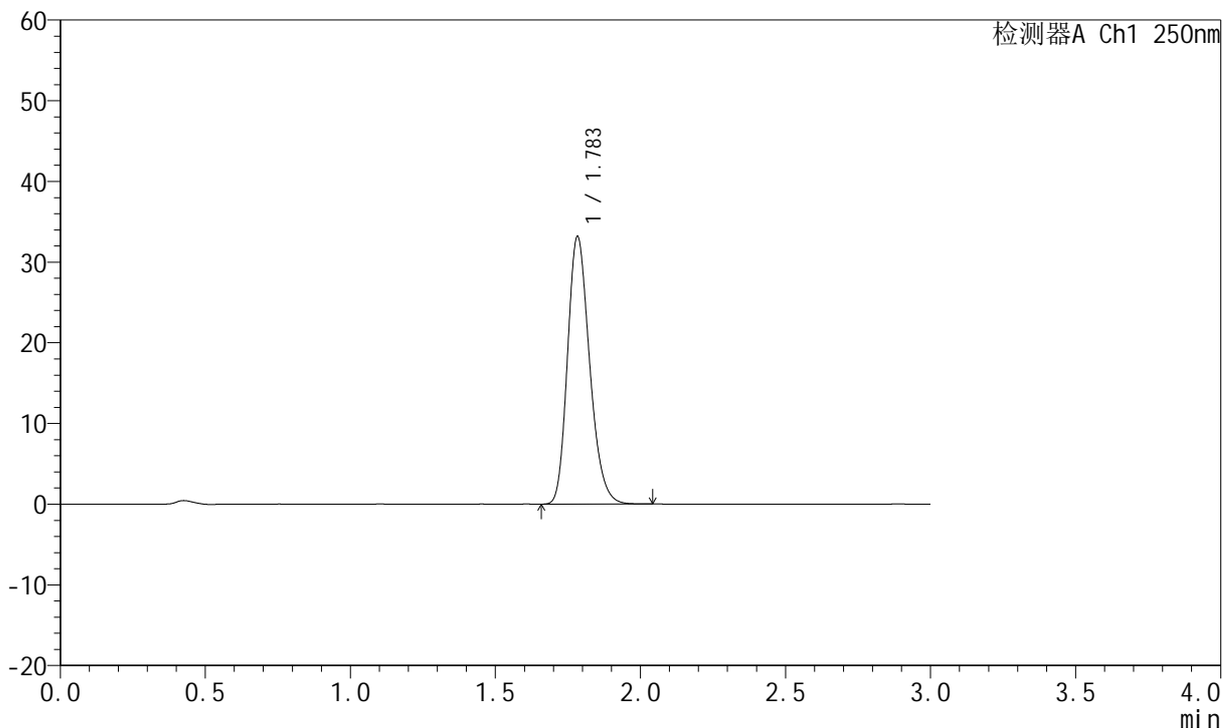
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-39-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:48:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.783 | 176008 | 100.000 | 33054 | 2639 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 176008 | 100.000 | 33054 | | | |



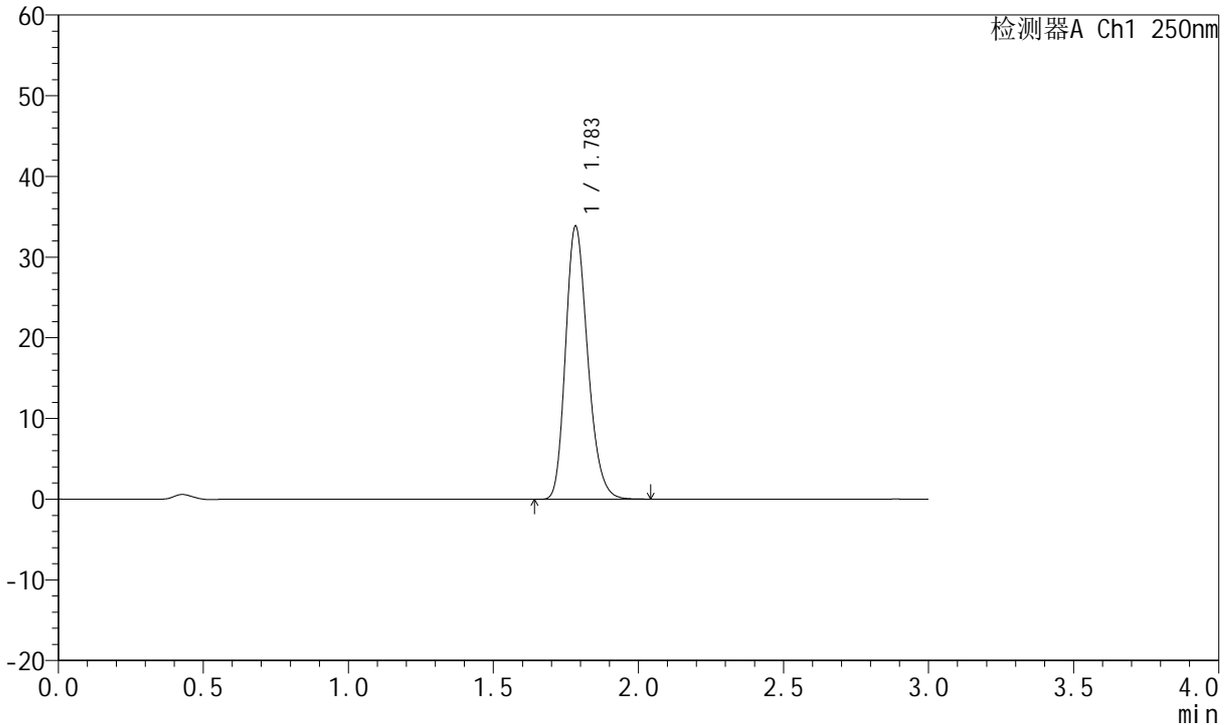
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-40-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:51:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.783 | 179651 | 100.000 | 33711 | 2637 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 179651 | 100.000 | 33711 | | | |



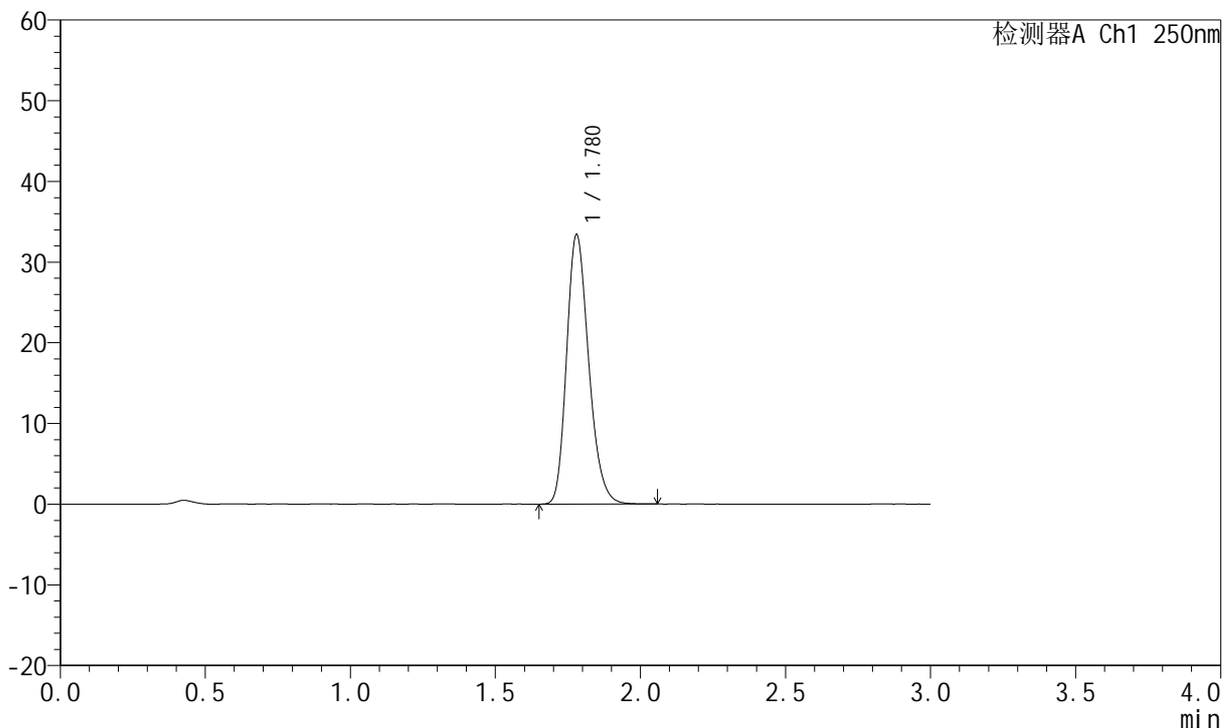
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-41-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:55:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.780 | 177365 | 100.000 | 33406 | 2629 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 177365 | 100.000 | 33406 | | | |



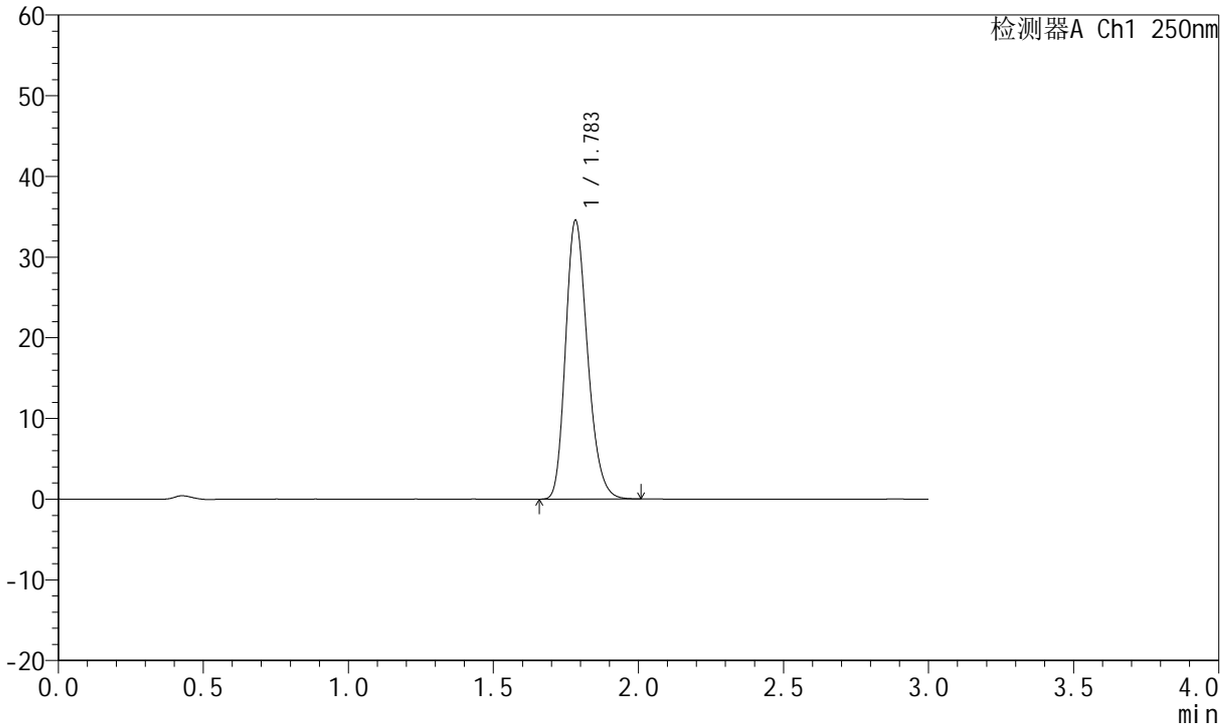
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-42-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:58:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.783 | 182492 | 100.000 | 34432 | 2661 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 182492 | 100.000 | 34432 | | | |



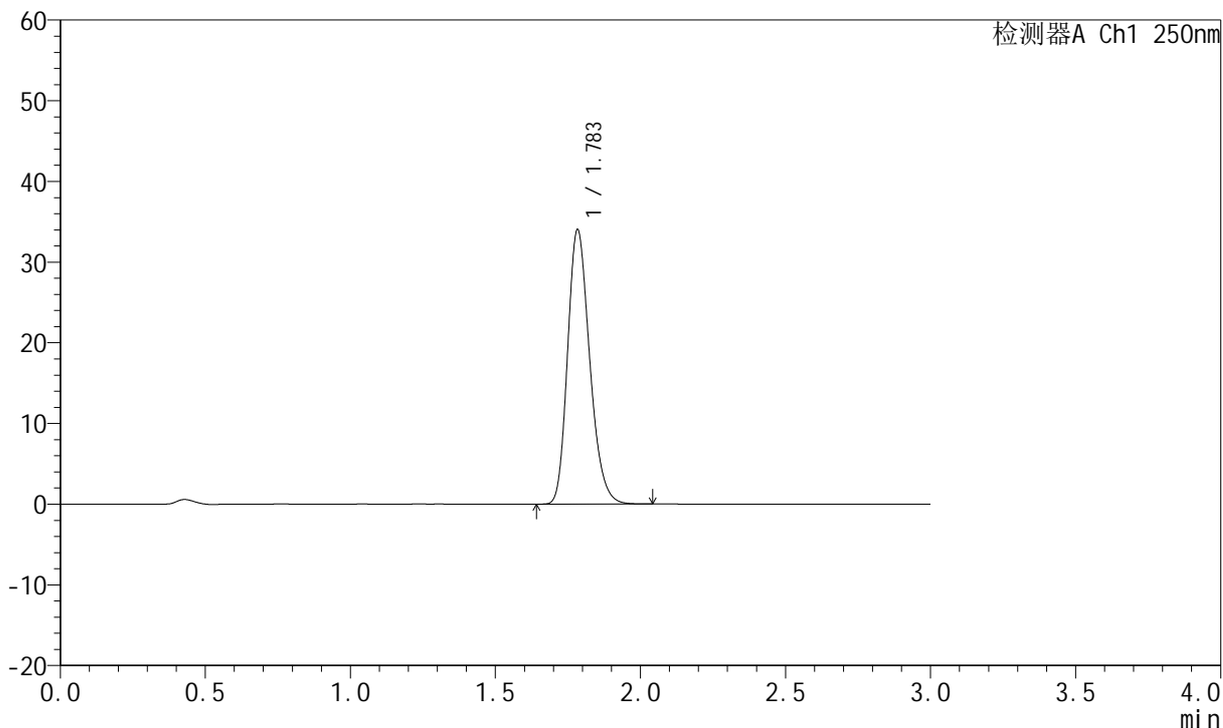
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-43-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:02:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.783 | 180497 | 100.000 | 33885 | 2643 | 1.230 | -- |
| 总计 | | 180497 | 100.000 | 33885 | | | |



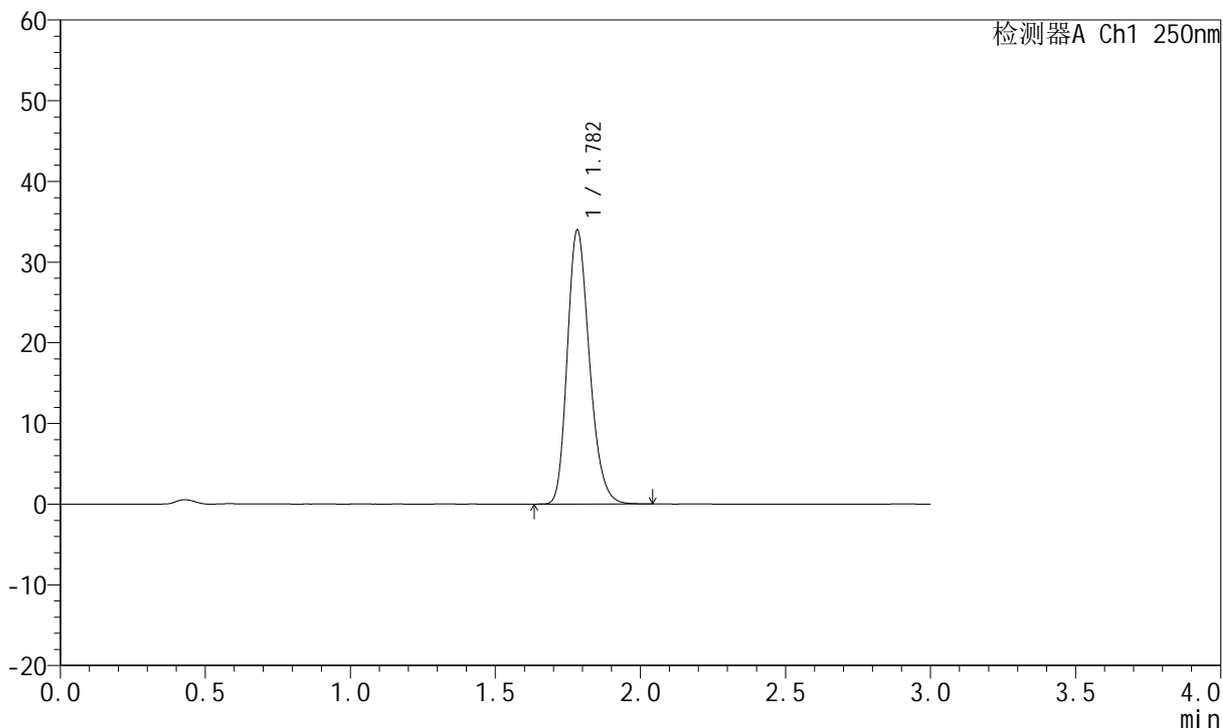
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-44-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:05:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.782 | 180189 | 100.000 | 33877 | 2632 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 180189 | 100.000 | 33877 | | | |



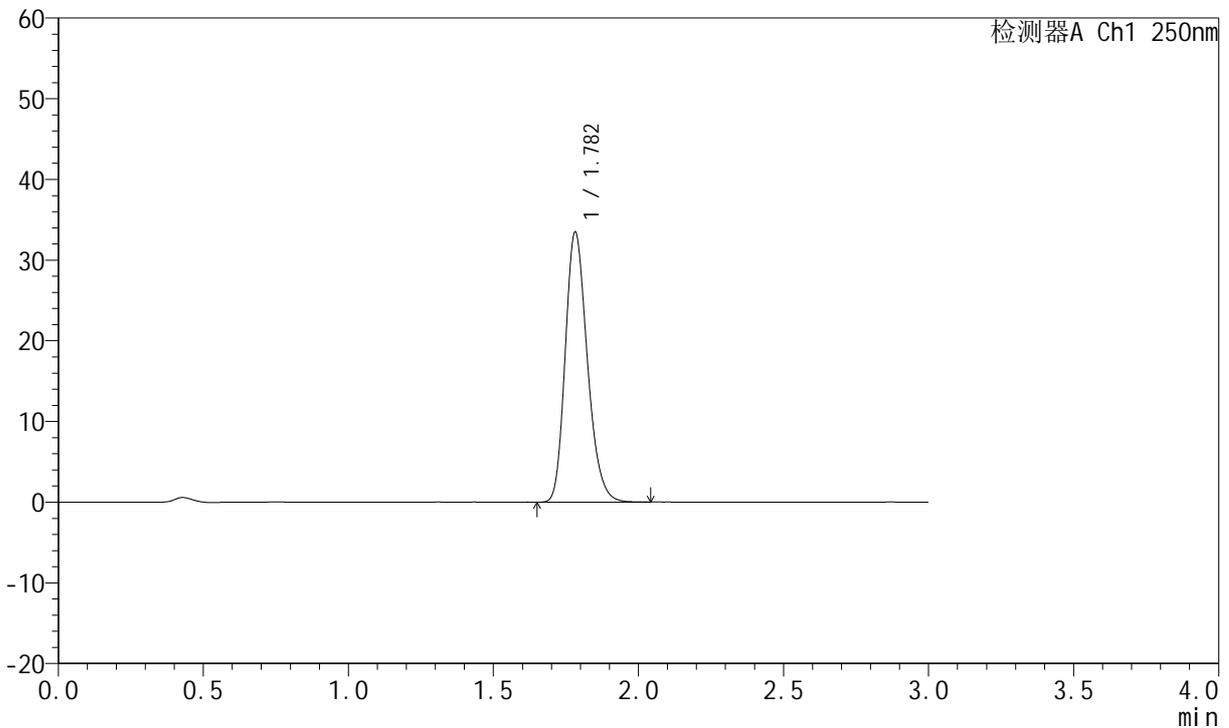
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-45-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:08:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.782 | 177623 | 100.000 | 33428 | 2638 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 177623 | 100.000 | 33428 | | | |



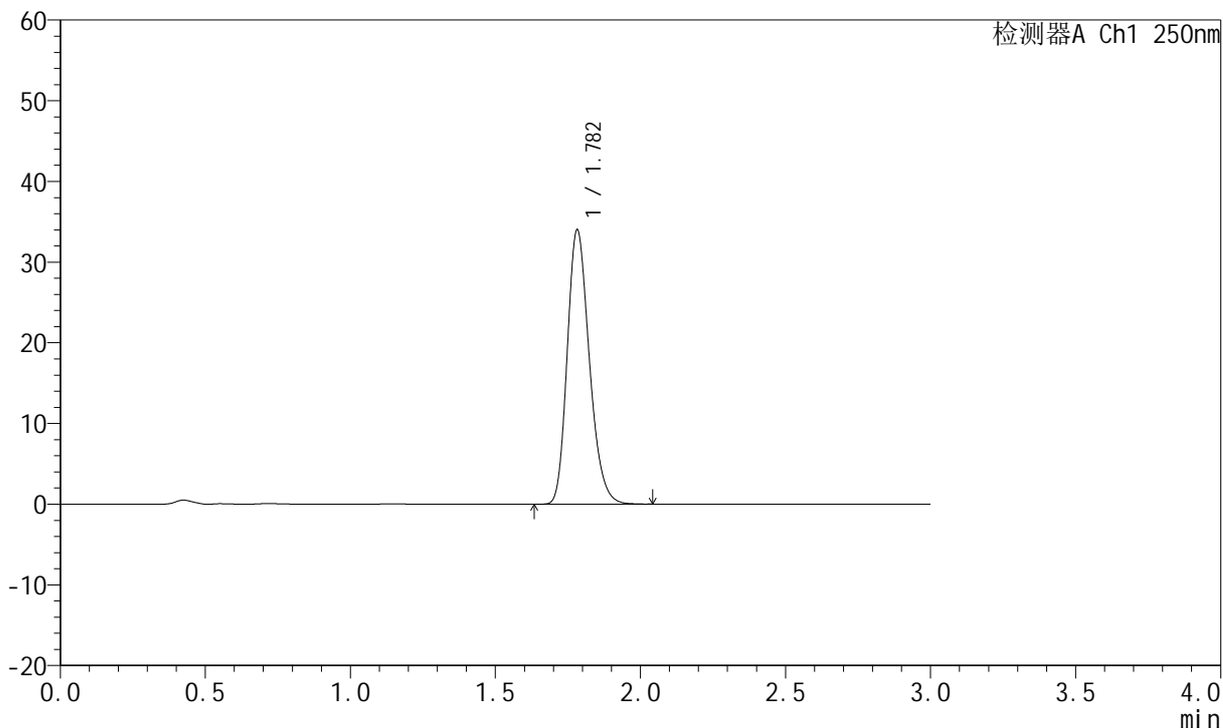
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-46-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:12:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.782 | 180379 | 100.000 | 33959 | 2637 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 180379 | 100.000 | 33959 | | | |



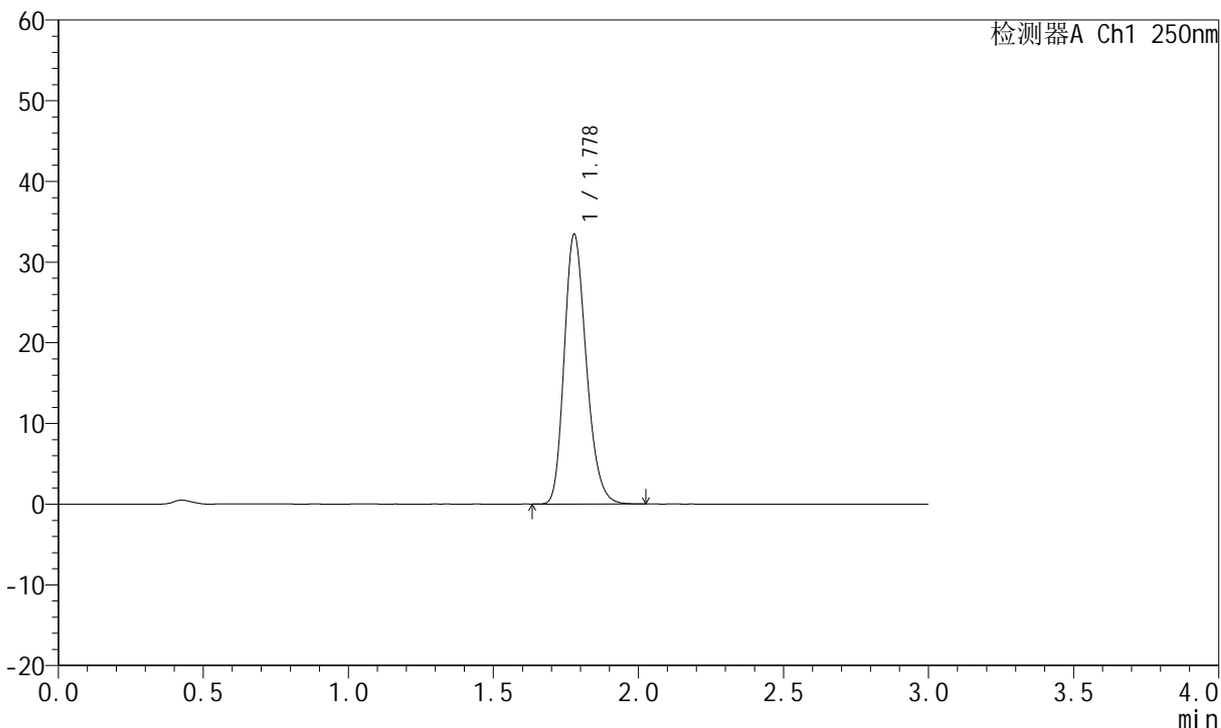
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-47-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:15:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.778 | 177190 | 100.000 | 33396 | 2633 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 177190 | 100.000 | 33396 | | | |



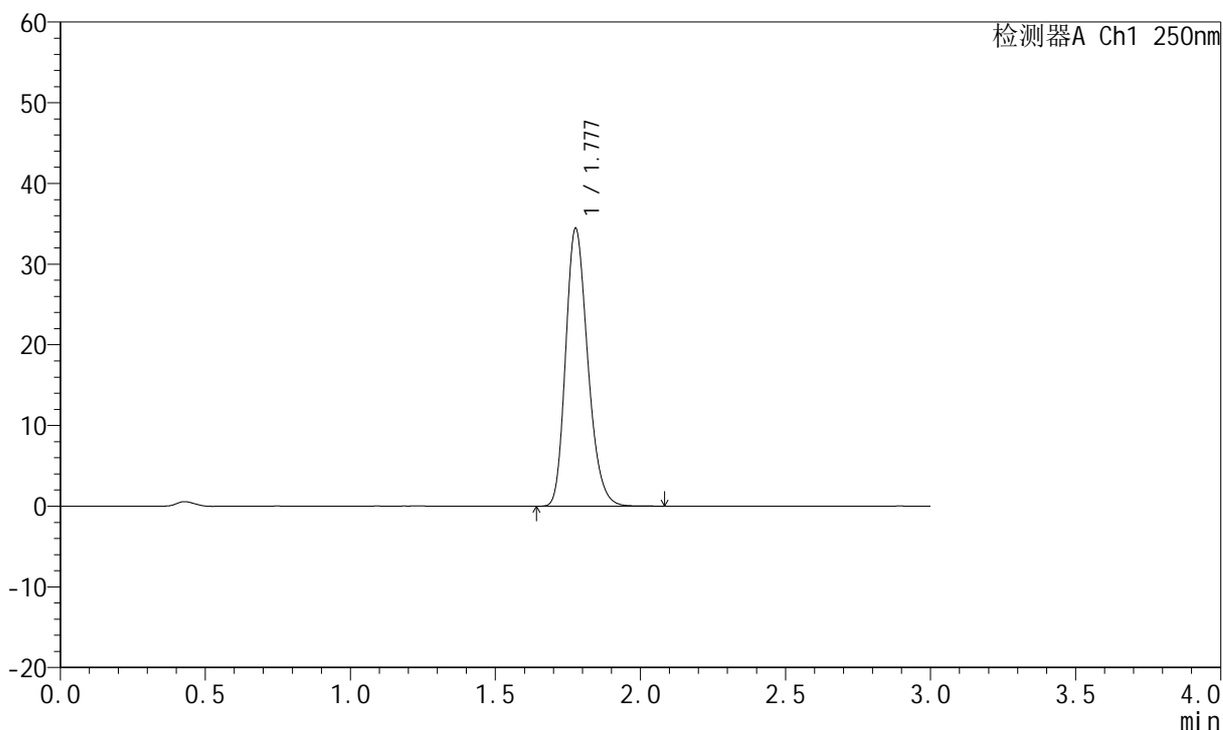
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-48-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:18:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.777 | 182810 | 100.000 | 34259 | 2623 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 182810 | 100.000 | 34259 | | | |



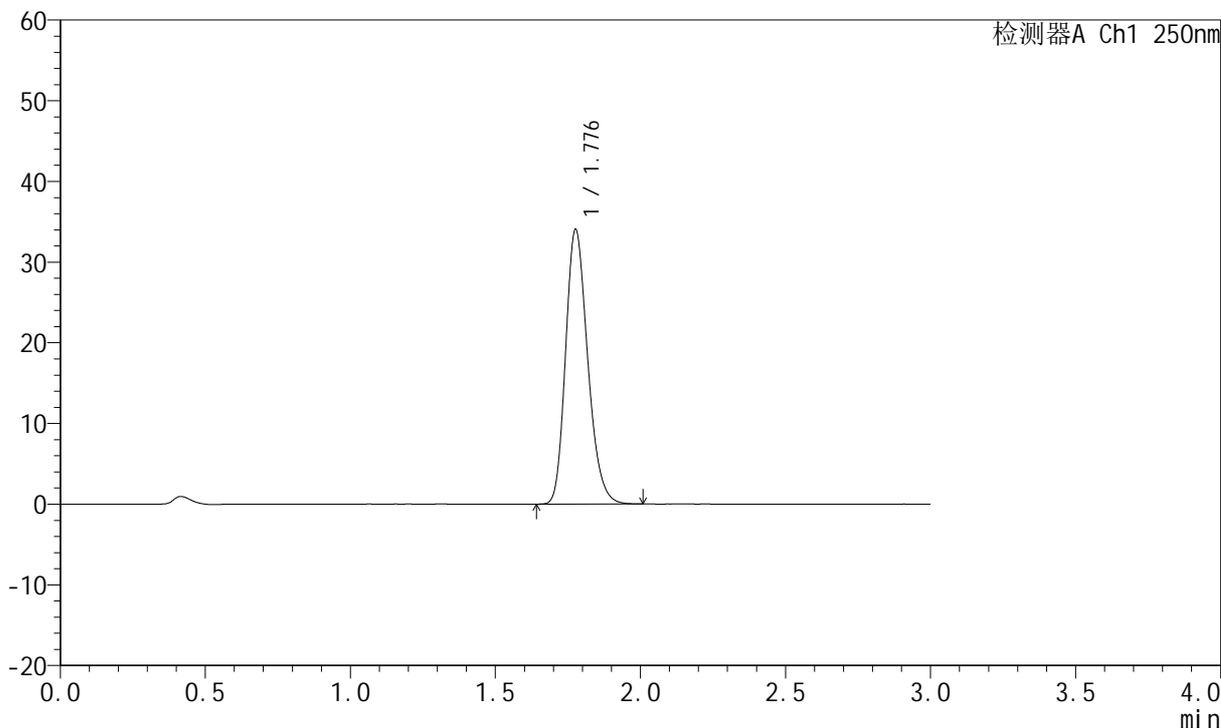
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-49-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:22:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.776 | 180612 | 100.000 | 33843 | 2617 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 180612 | 100.000 | 33843 | | | |



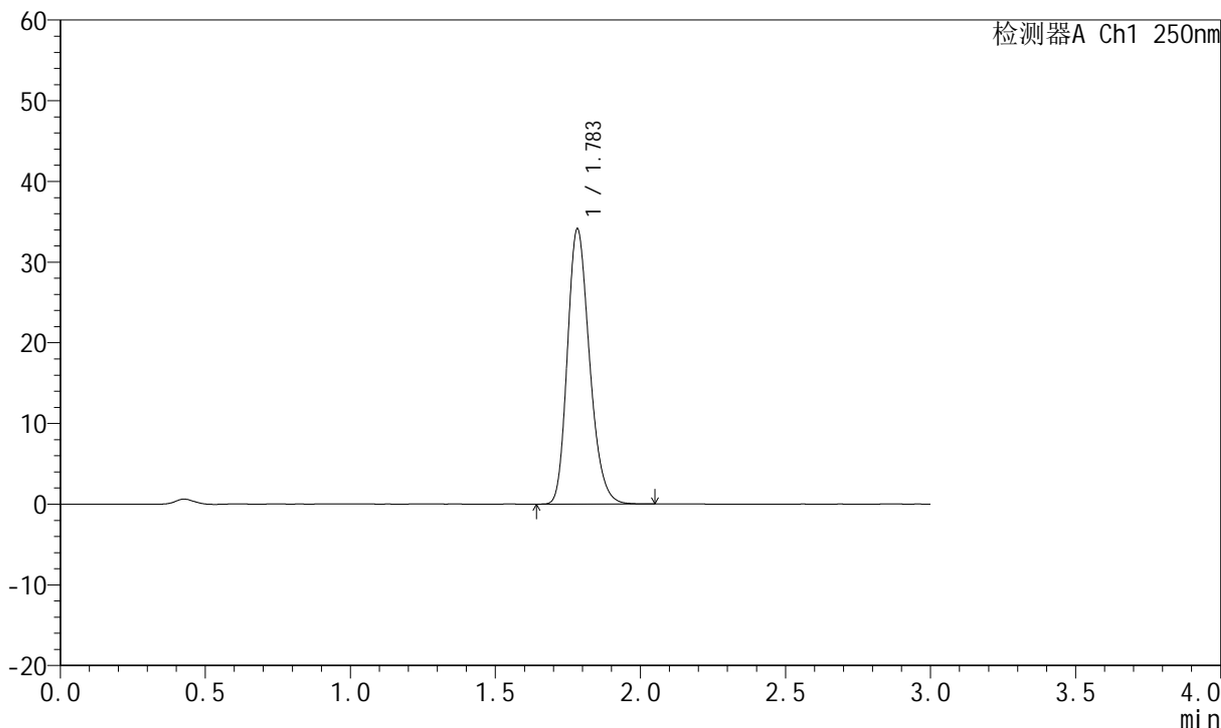
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-50-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:25:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.783 | 181072 | 100.000 | 34019 | 2635 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 181072 | 100.000 | 34019 | | | |



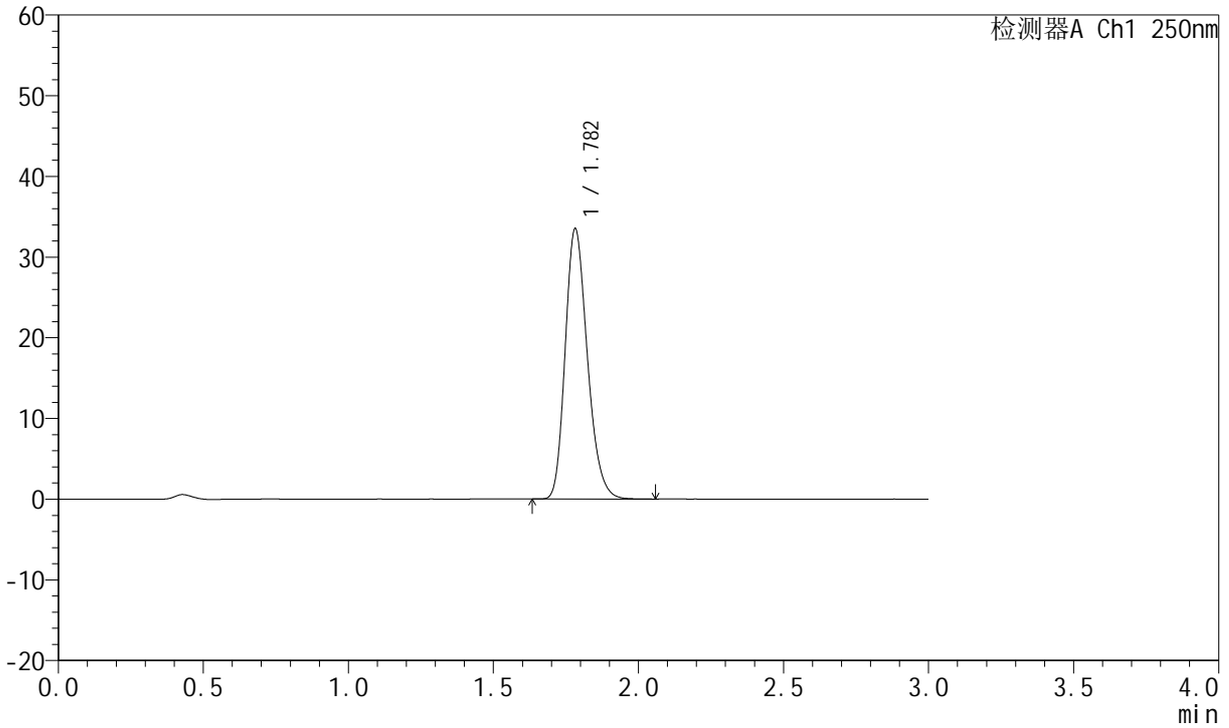
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-51-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:29:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.782 | 178461 | 100.000 | 33455 | 2619 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 178461 | 100.000 | 33455 | | | |



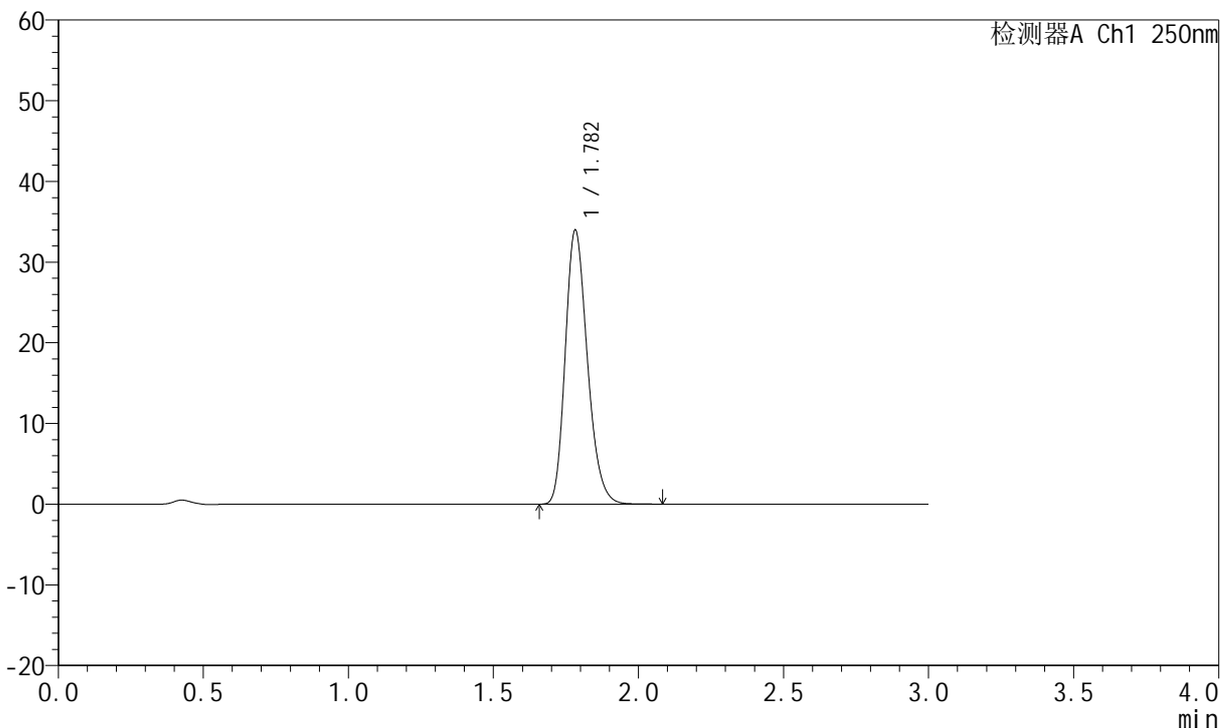
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-52-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:32:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.782 | 180603 | 100.000 | 33911 | 2629 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 180603 | 100.000 | 33911 | | | |



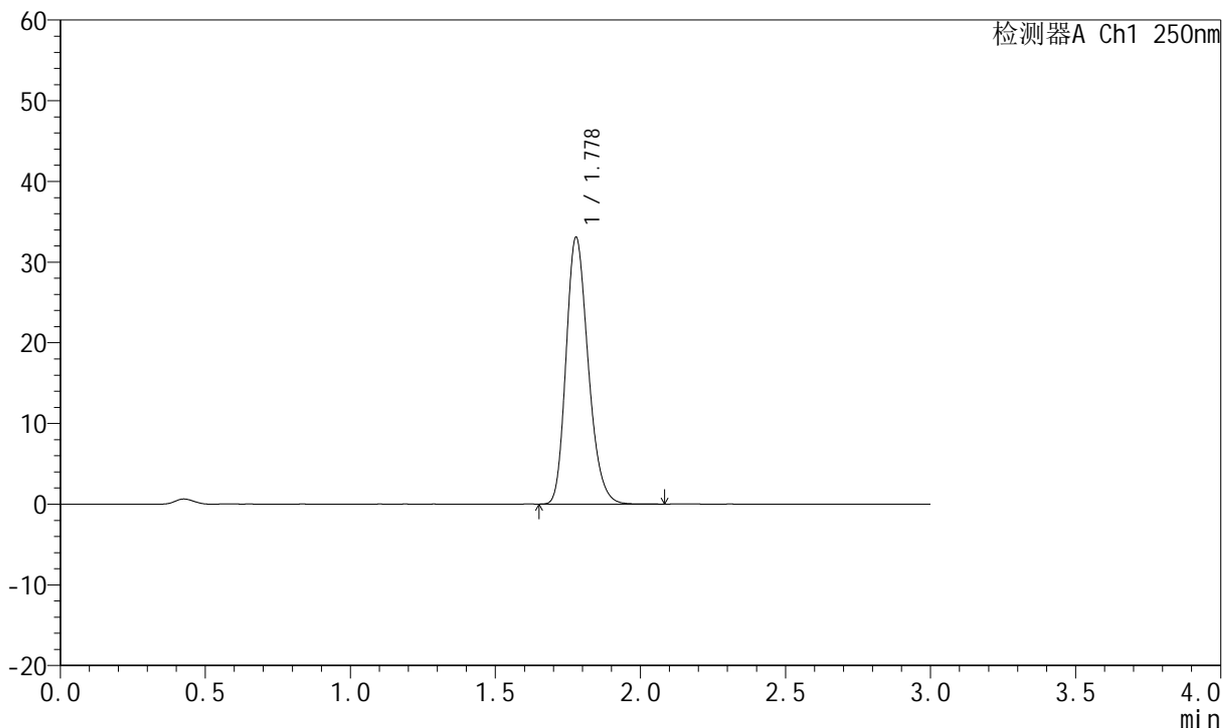
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-53-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:35:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.778 | 175788 | 100.000 | 33018 | 2618 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 175788 | 100.000 | 33018 | | | |



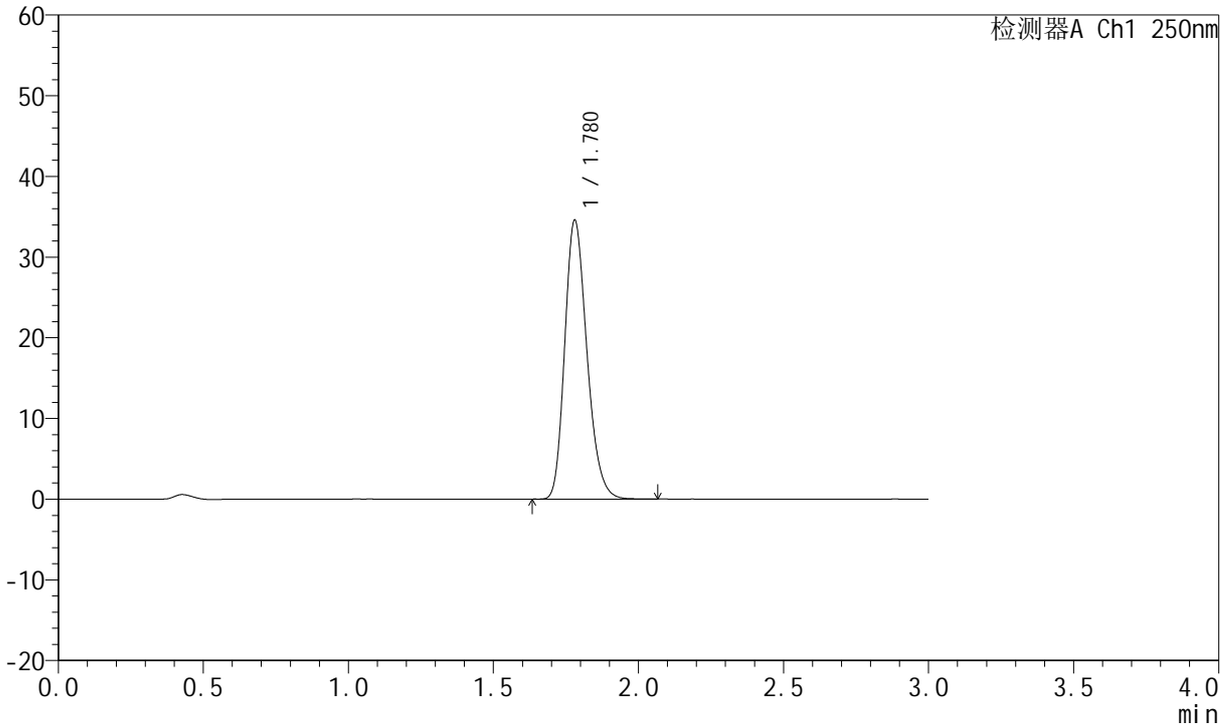
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-54-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:39:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.780 | 184280 | 100.000 | 34569 | 2608 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 184280 | 100.000 | 34569 | | | |



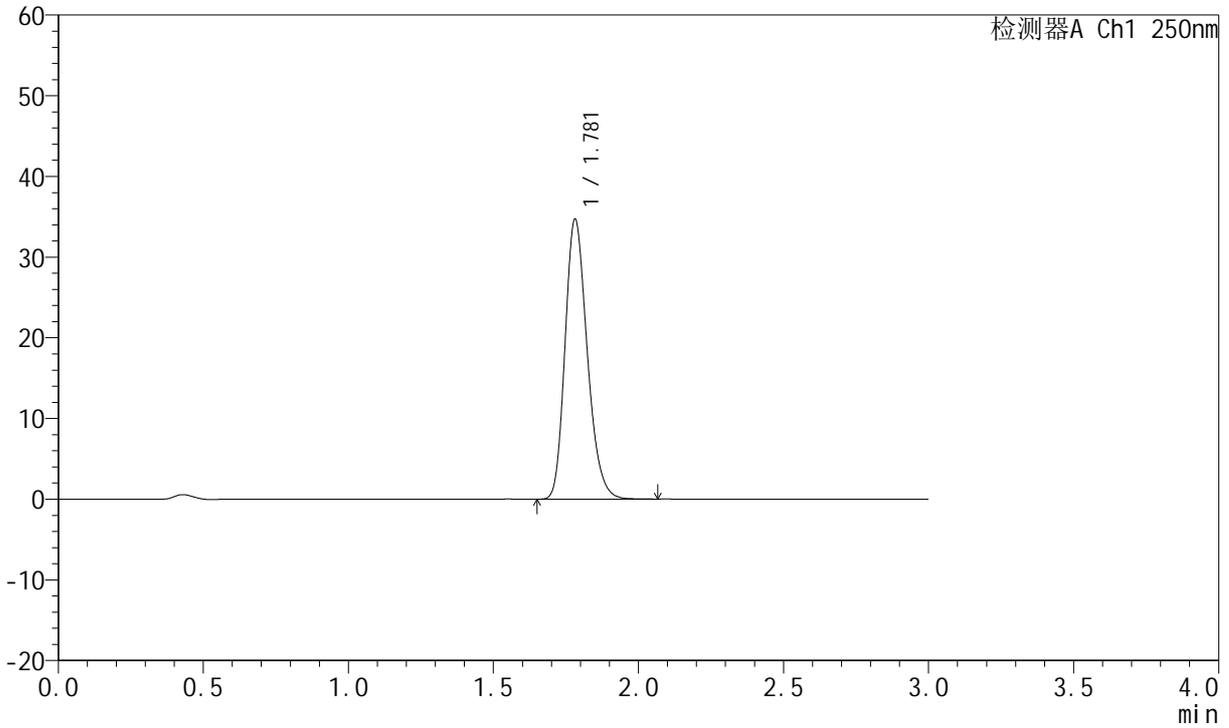
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-55-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:42:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.781 | 184619 | 100.000 | 34678 | 2624 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 184619 | 100.000 | 34678 | | | |



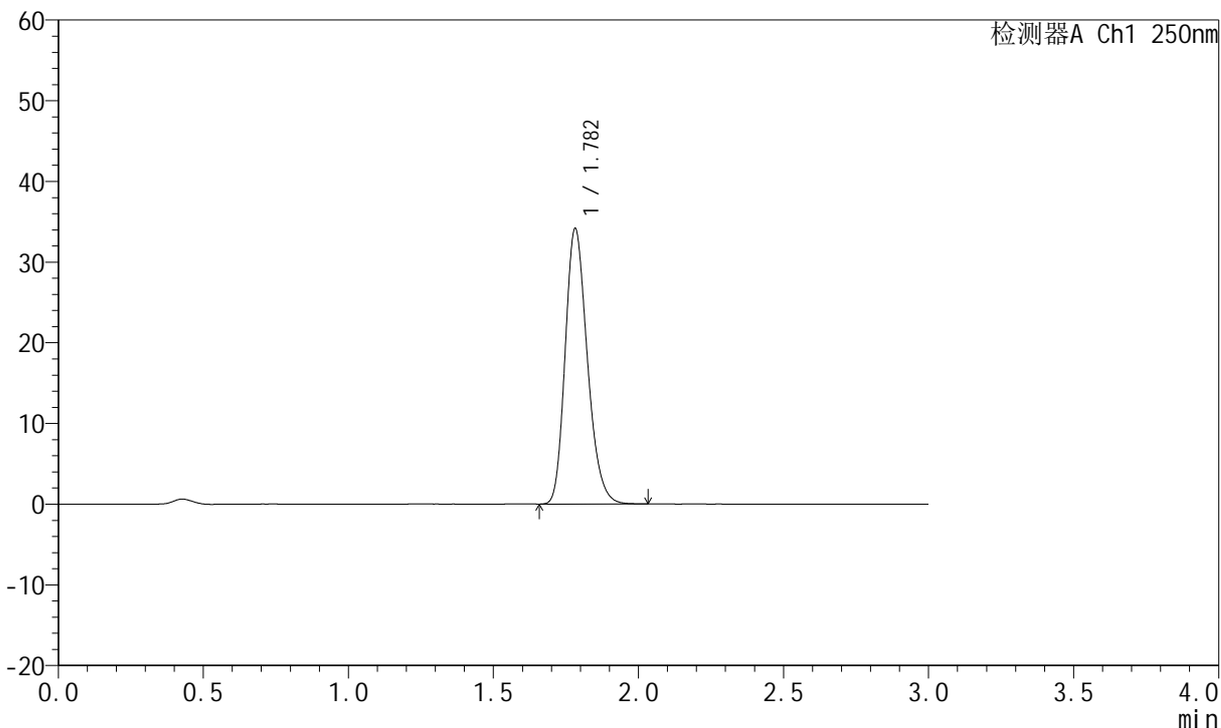
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-56-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:45:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.782 | 181828 | 100.000 | 34105 | 2616 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 181828 | 100.000 | 34105 | | | |



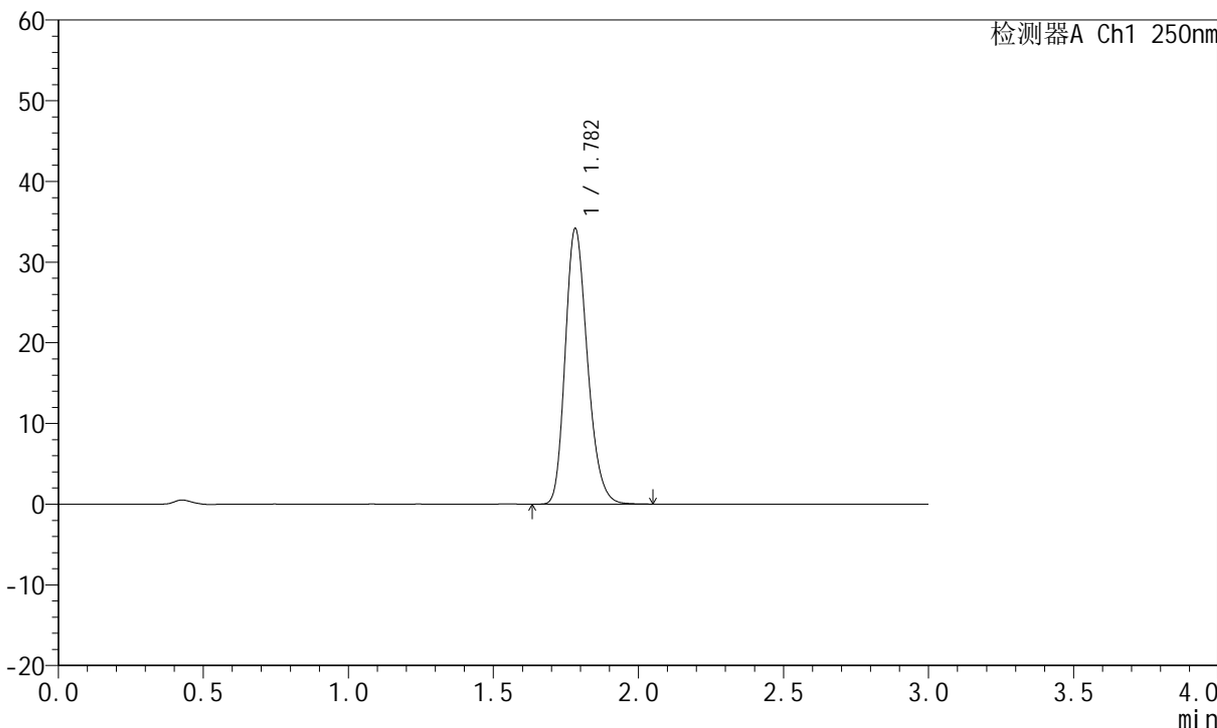
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-57-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:49:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.782 | 182117 | 100.000 | 34104 | 2613 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 182117 | 100.000 | 34104 | | | |



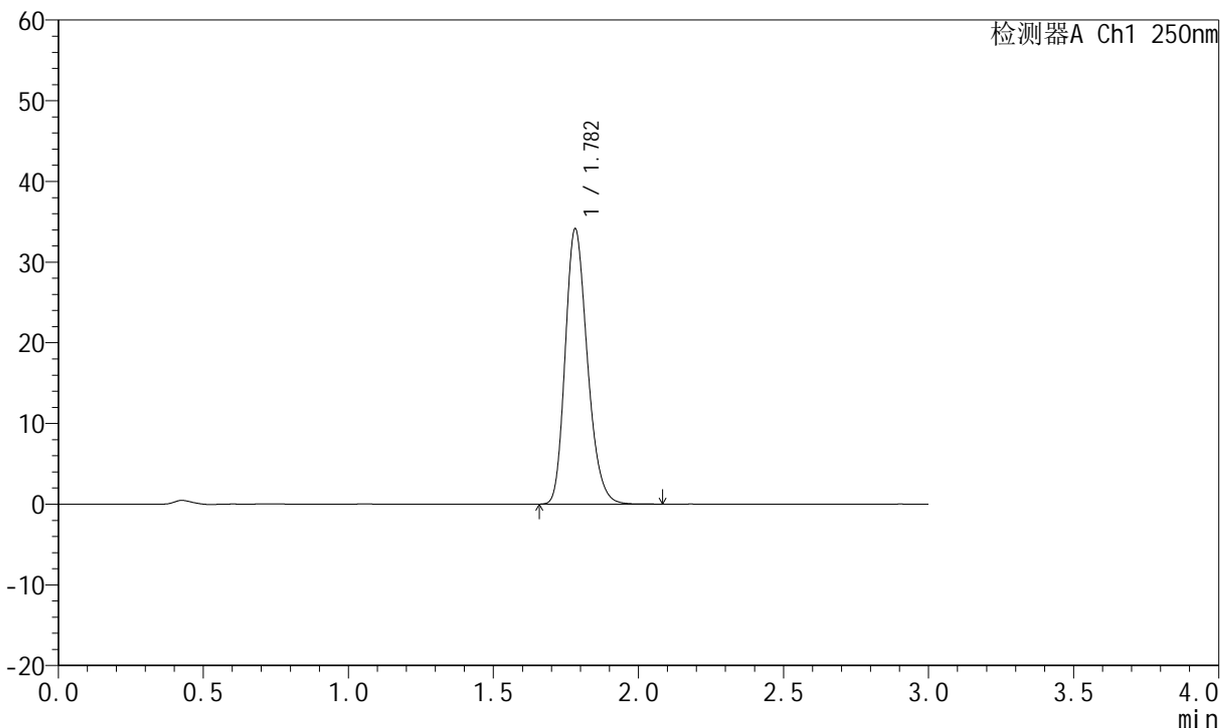
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-58-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:52:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.782 | 181423 | 100.000 | 34072 | 2629 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 181423 | 100.000 | 34072 | | | |



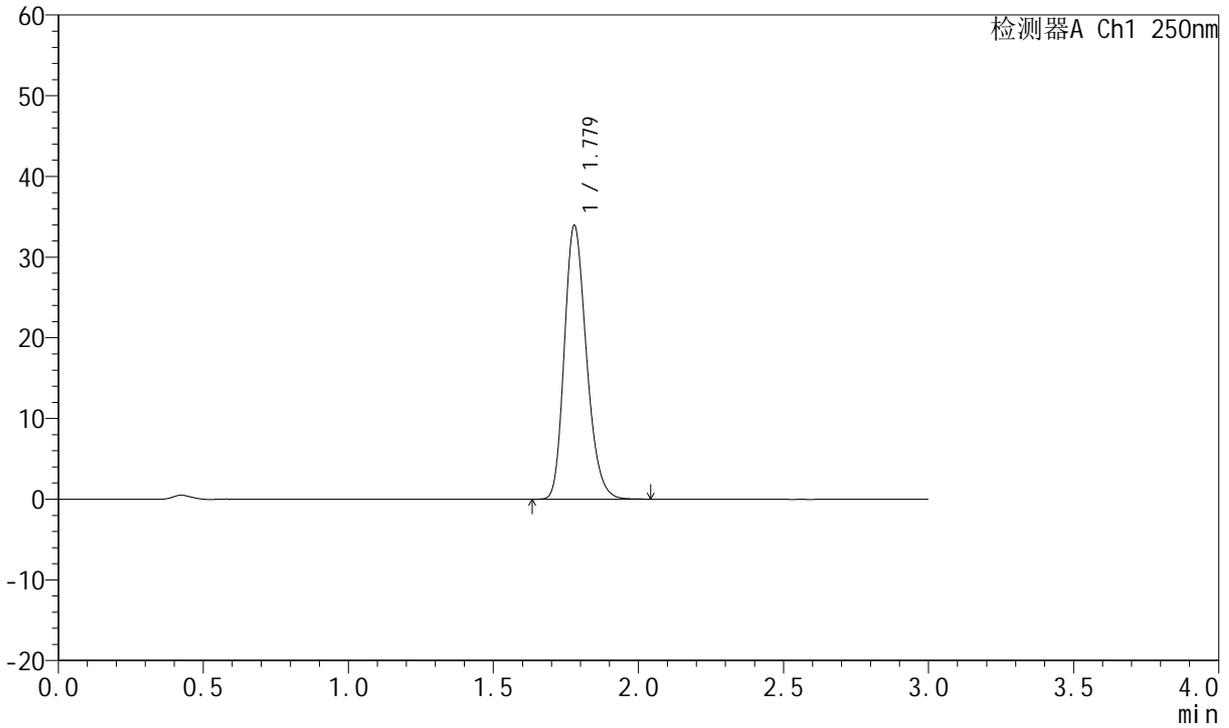
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-59-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:56:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.779 | 179955 | 100.000 | 33913 | 2627 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 179955 | 100.000 | 33913 | | | |



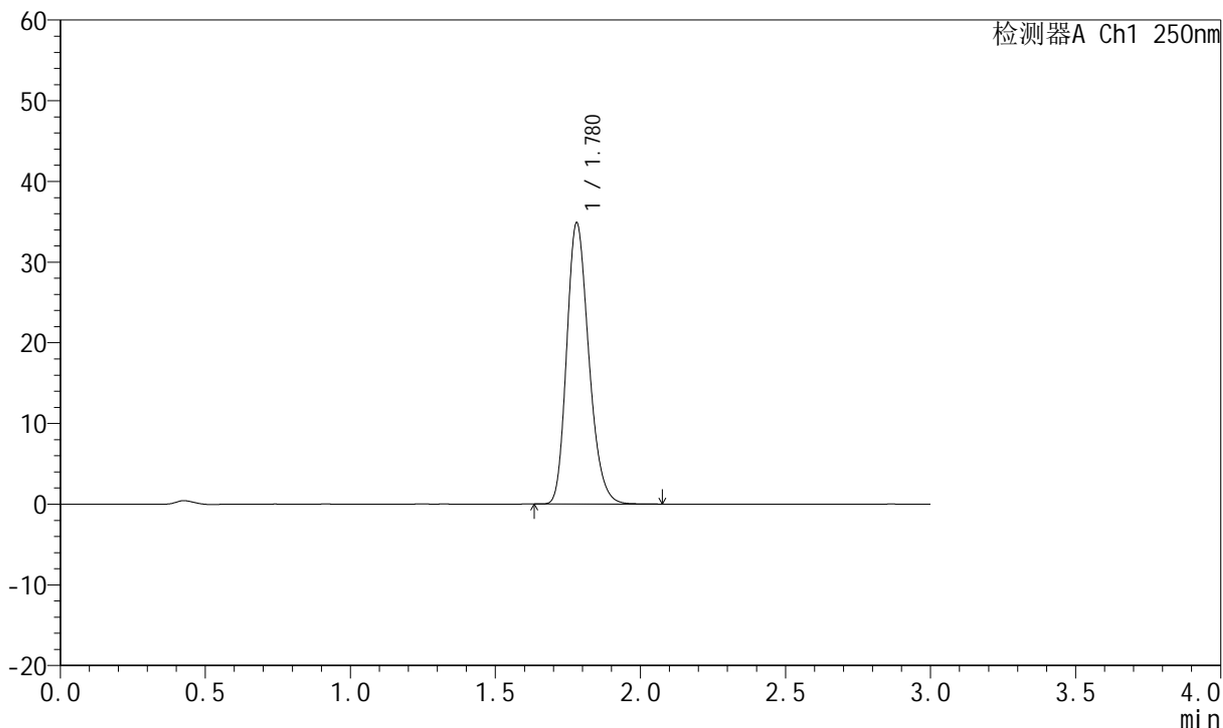
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-60-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:59:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.780 | 185071 | 100.000 | 34856 | 2626 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 185071 | 100.000 | 34856 | | | |



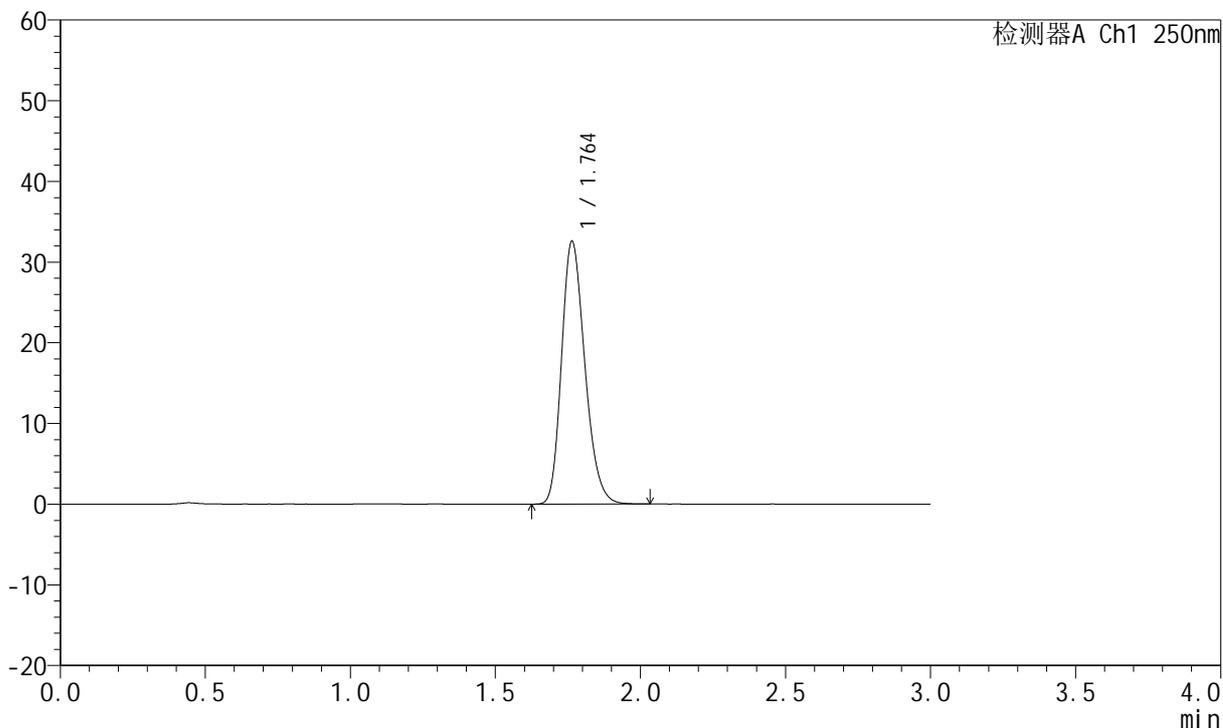
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-61-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:02:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.764 | 182345 | 100.000 | 32577 | 2313 | 1.231 | -- |
| 总计 | | 182345 | 100.000 | 32577 | | | |



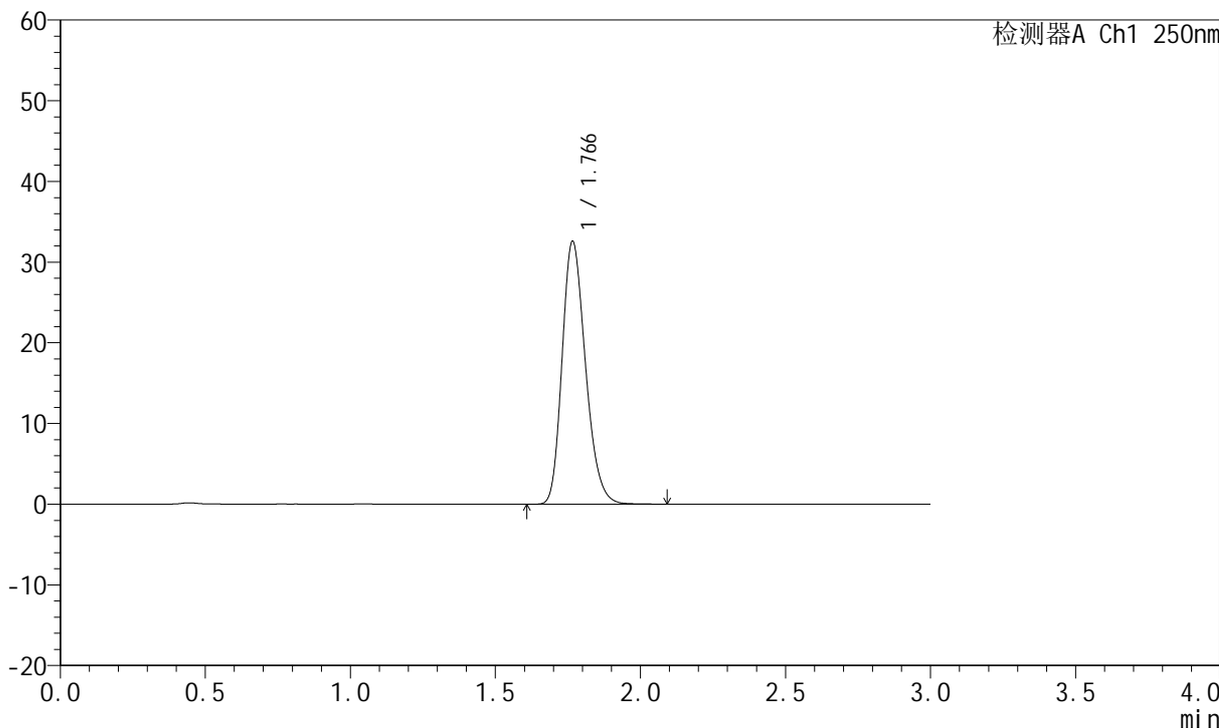
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-62-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:06:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.766 | 182987 | 100.000 | 32507 | 2305 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 182987 | 100.000 | 32507 | | | |



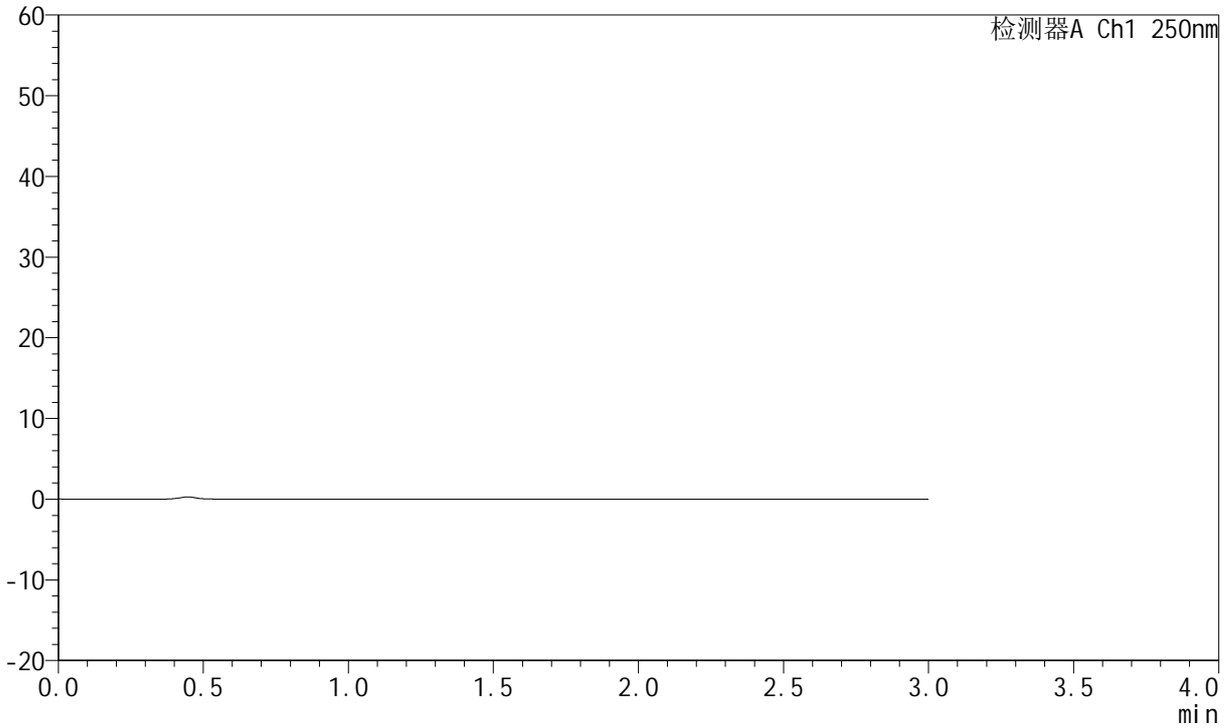
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-63-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 17:09:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



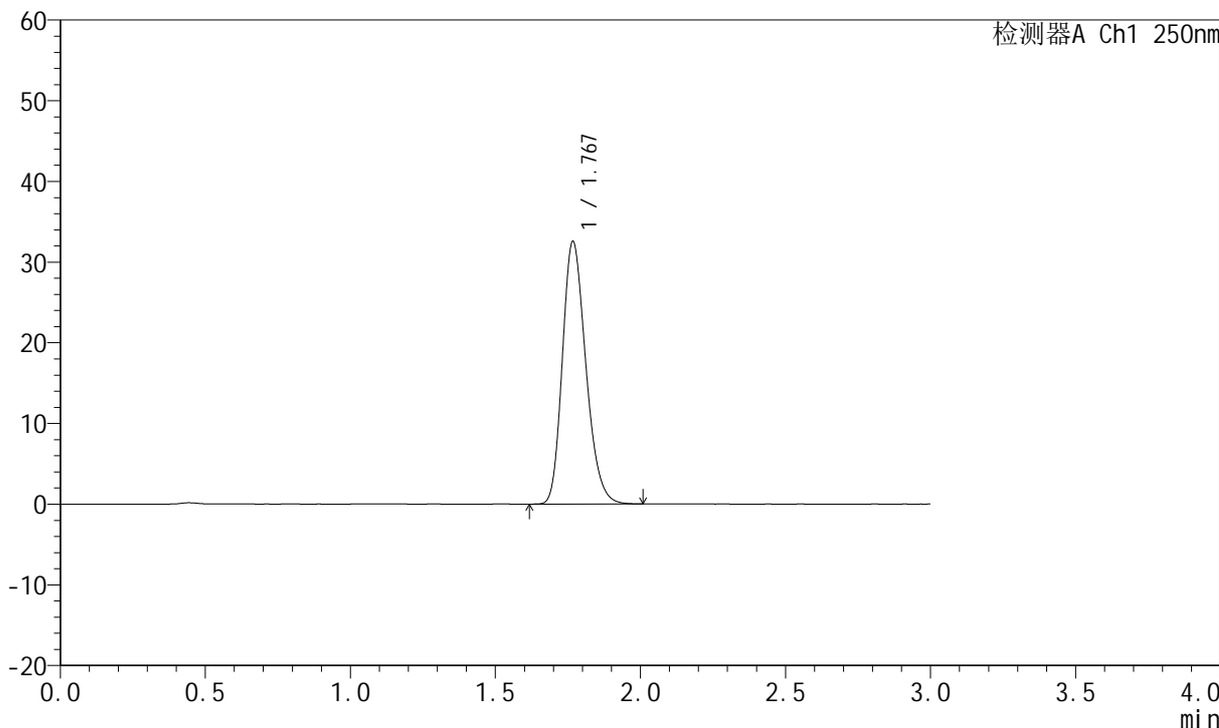
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-64-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:13:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.767 | 183059 | 100.000 | 32380 | 2293 | 1.231 | -- |
| 总计 | | 183059 | 100.000 | 32380 | | | |



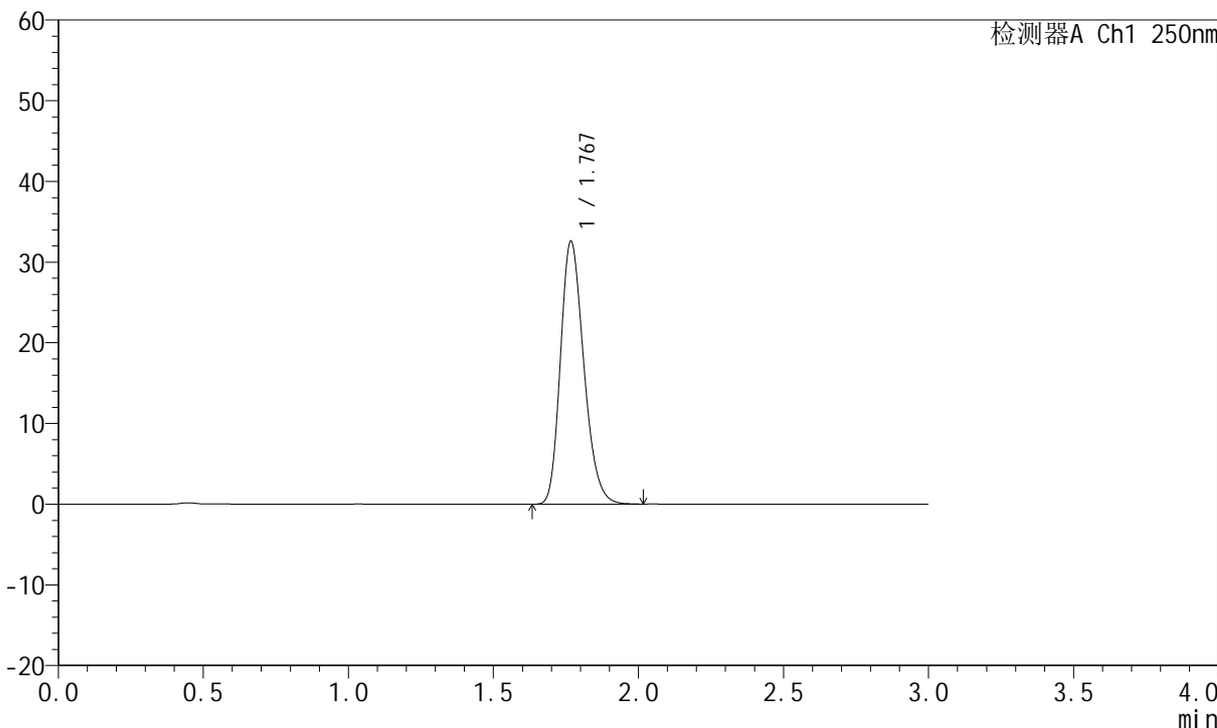
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-65-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:16:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.767 | 183024 | 100.000 | 32407 | 2303 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 183024 | 100.000 | 32407 | | | |



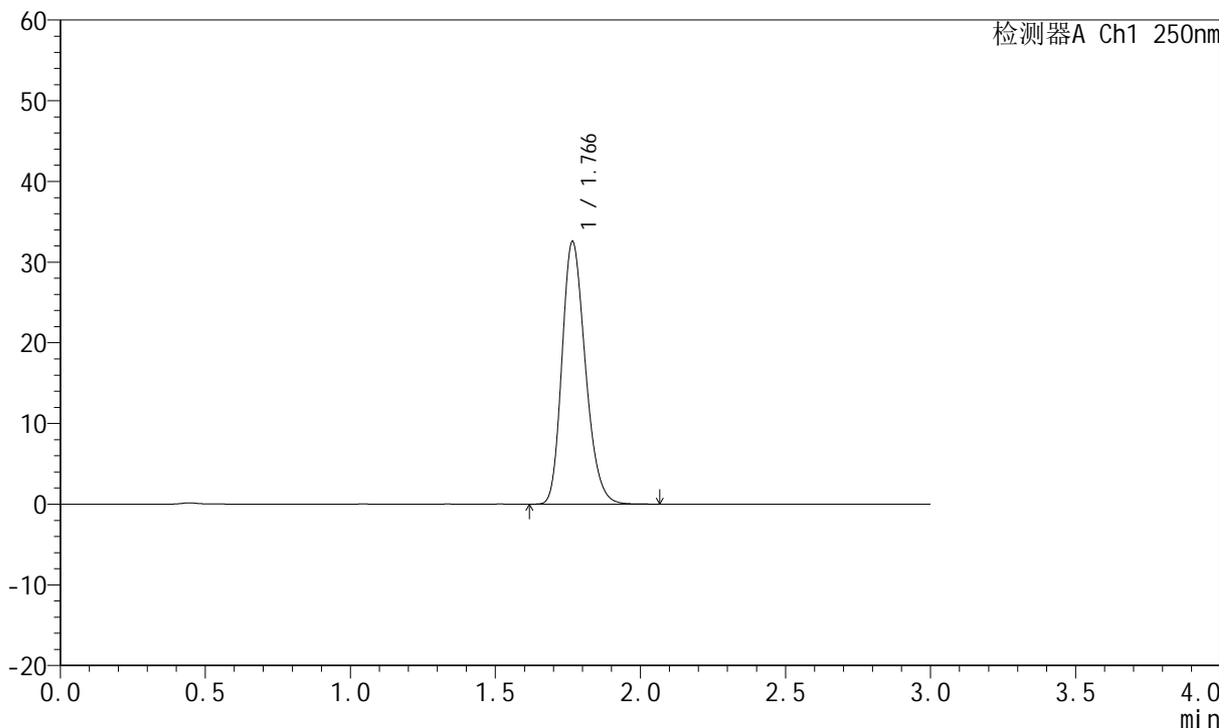
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-66-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:19:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.766 | 182660 | 100.000 | 32498 | 2306 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 182660 | 100.000 | 32498 | | | |



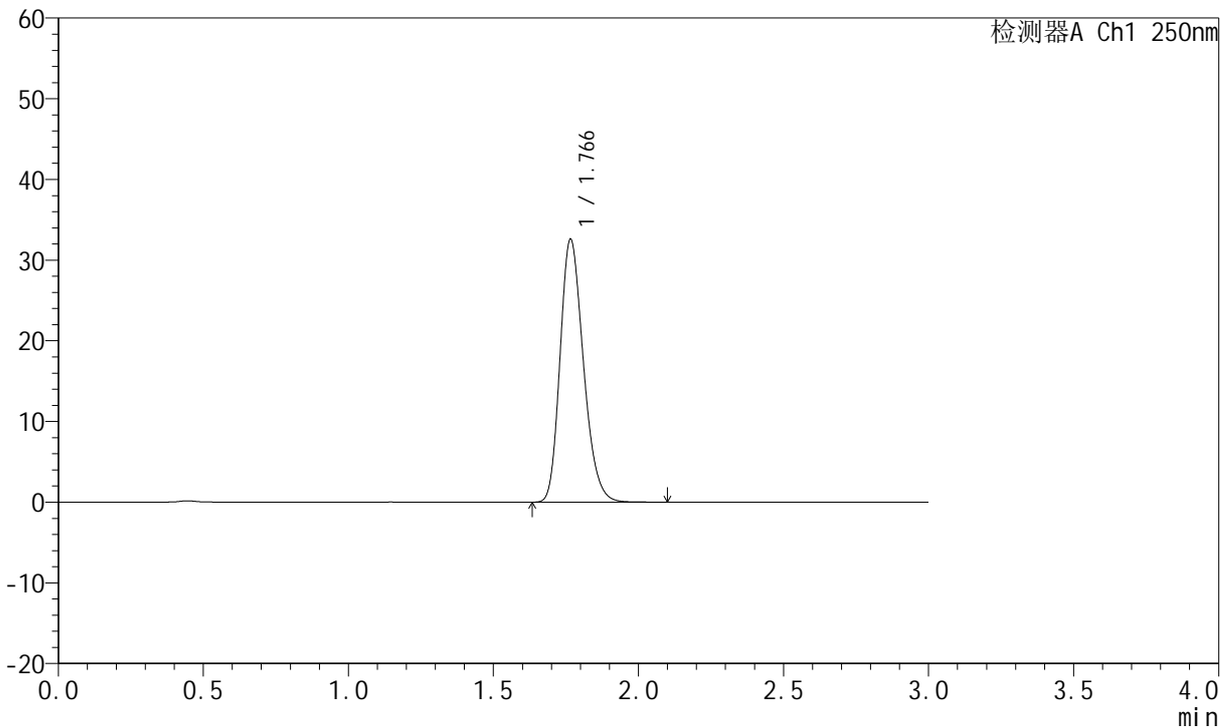
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-67-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:23:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.766 | 182737 | 100.000 | 32525 | 2314 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 182737 | 100.000 | 32525 | | | |



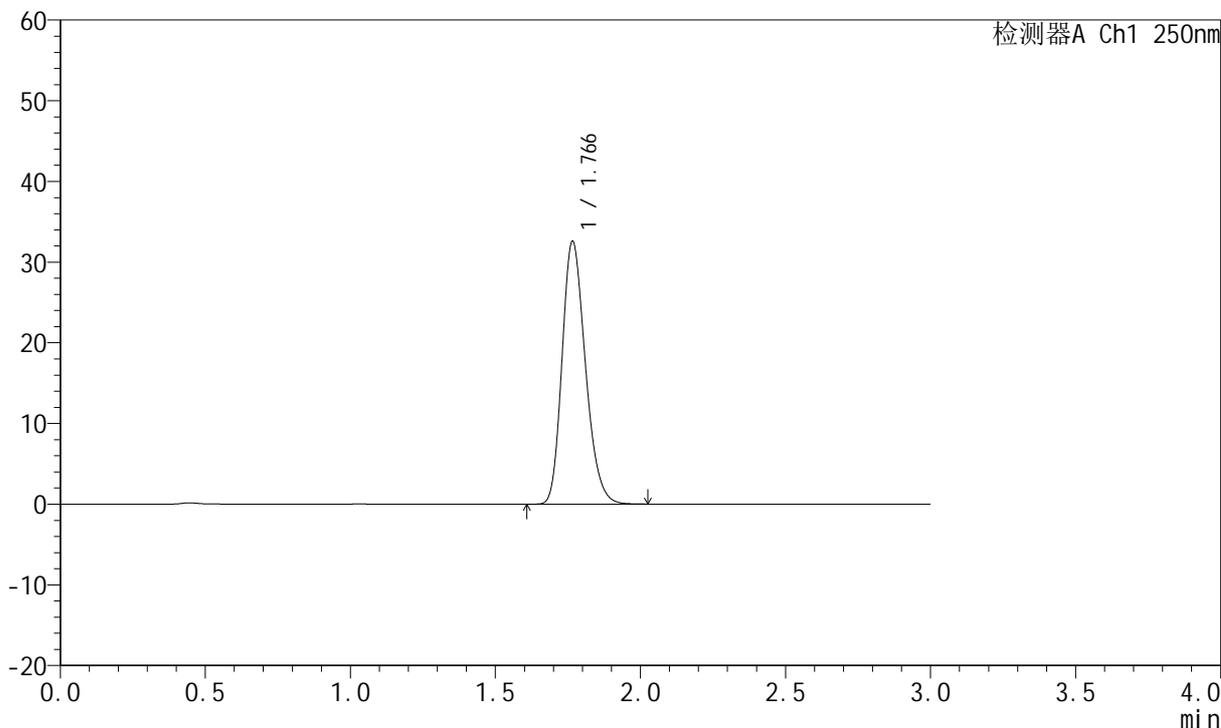
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-68-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:26:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.766 | 182576 | 100.000 | 32512 | 2311 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 182576 | 100.000 | 32512 | | | |



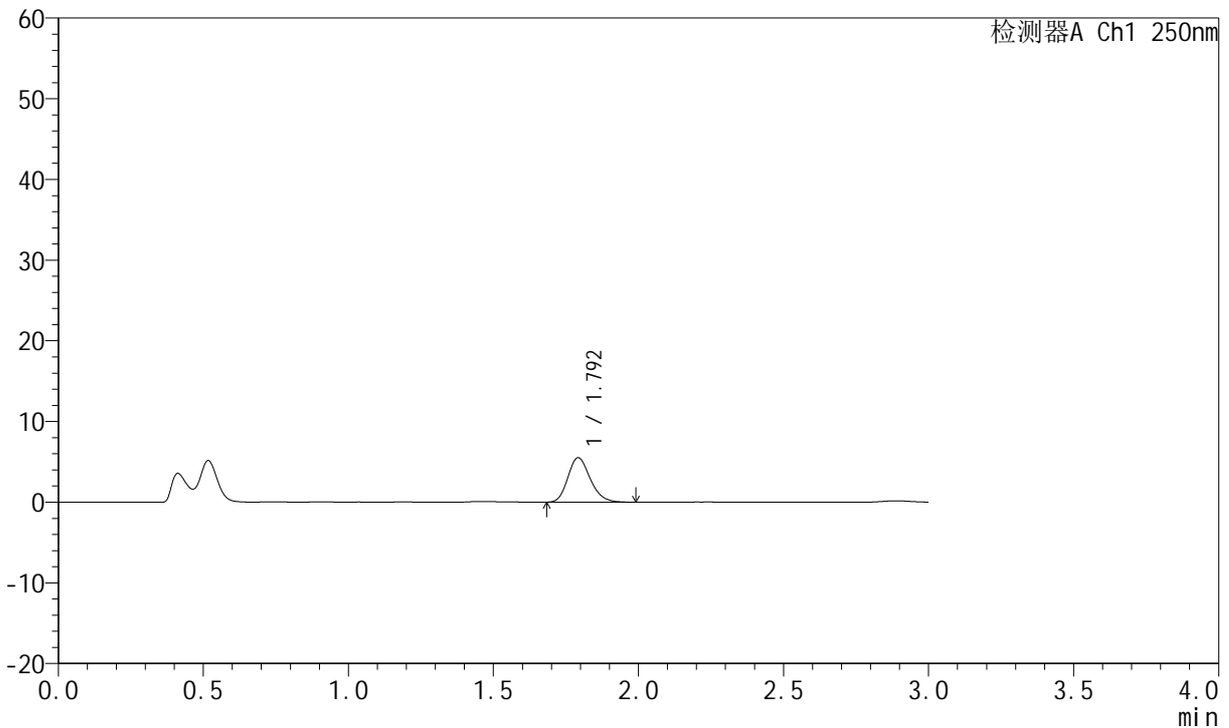
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-69-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:29:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.792 | 29573 | 100.000 | 5485 | 2587 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 29573 | 100.000 | 5485 | | | |



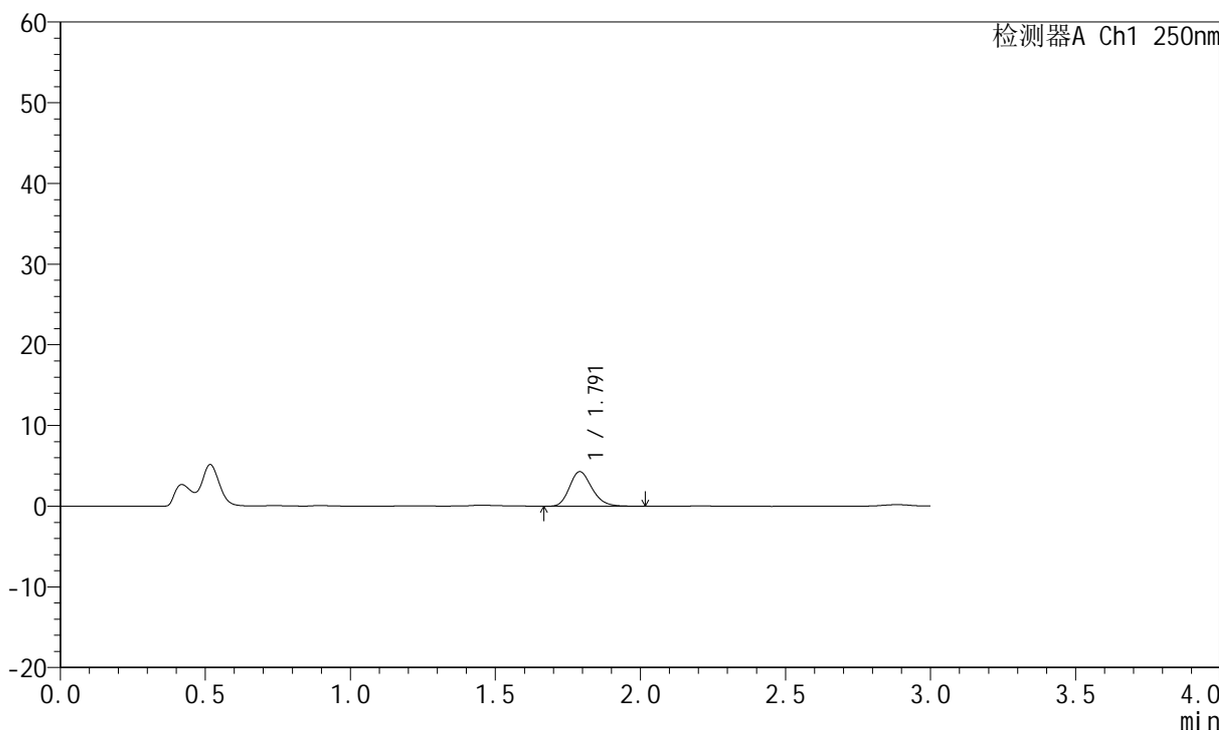
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-70-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:33:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.791 | 23159 | 100.000 | 4285 | 2593 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 23159 | 100.000 | 4285 | | | |



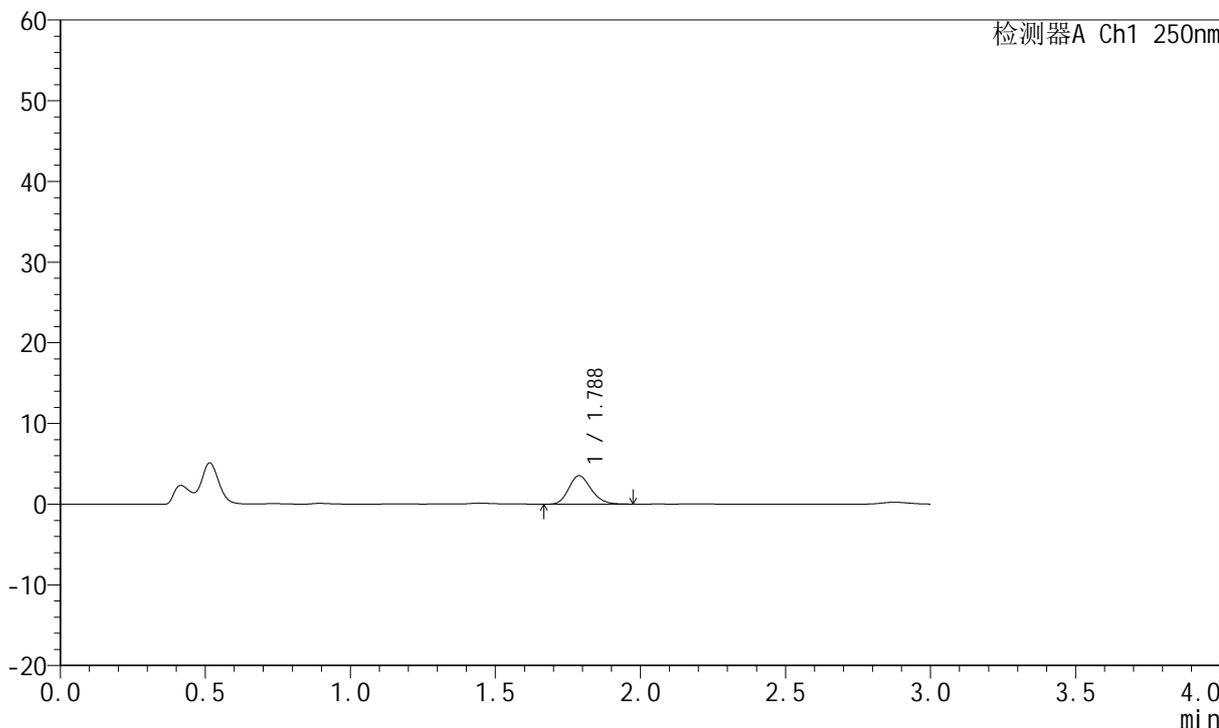
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-71-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:36:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.788 | 19035 | 100.000 | 3537 | 2577 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 19035 | 100.000 | 3537 | | | |



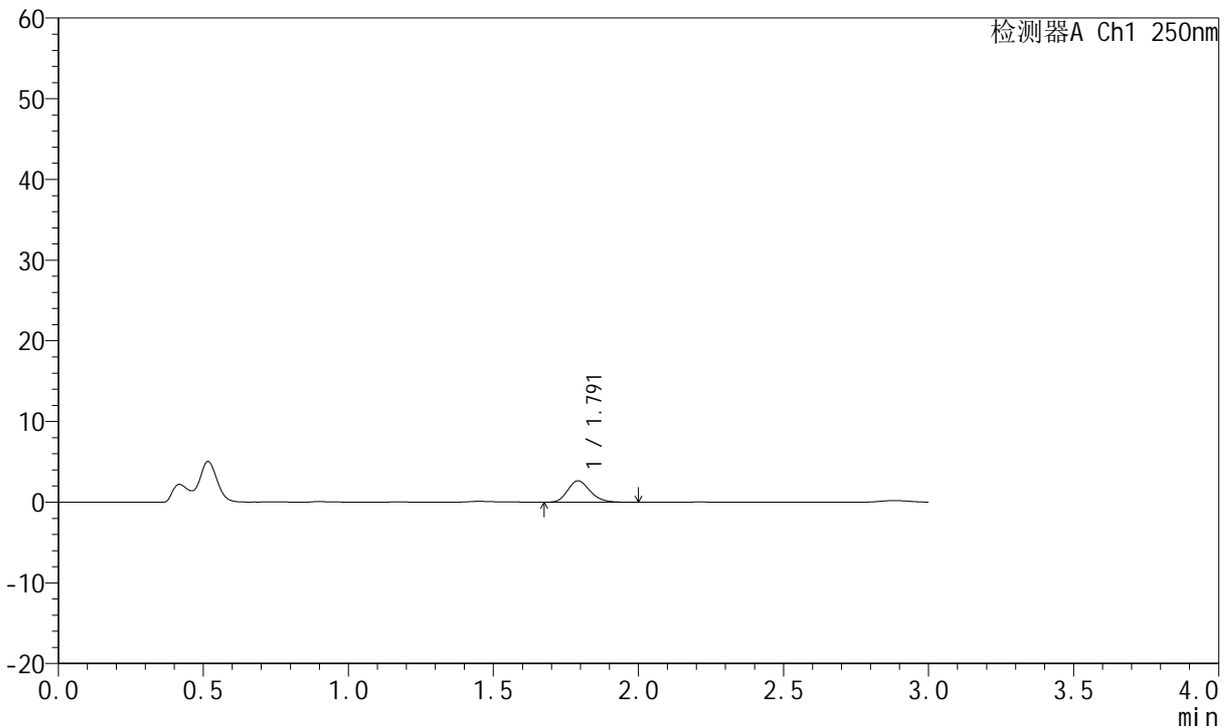
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-72-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:40:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.791 | 14345 | 100.000 | 2652 | 2581 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 14345 | 100.000 | 2652 | | | |



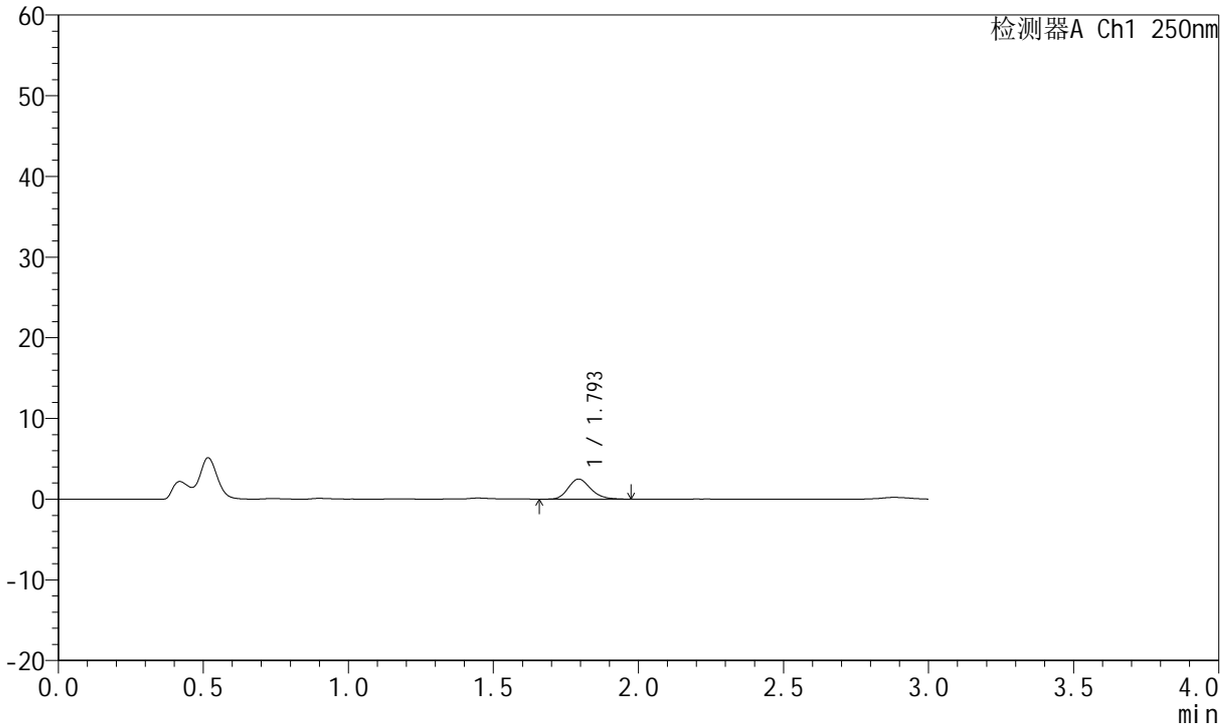
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-73-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:43:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

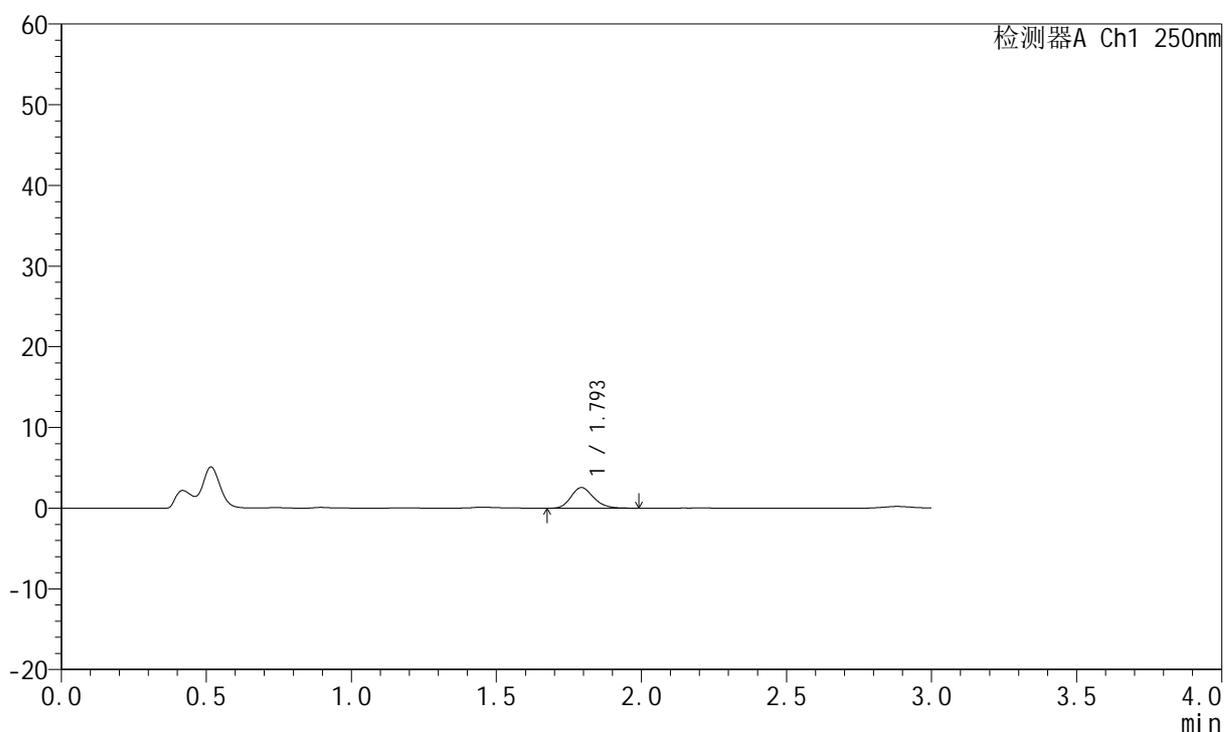
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.793 | 13502 | 100.000 | 2486 | 2595 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 13502 | 100.000 | 2486 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-74-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-2min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 17:46:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.793 | 13893 | 100.000 | 2553 | 2566 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 13893 | 100.000 | 2553 | | | |



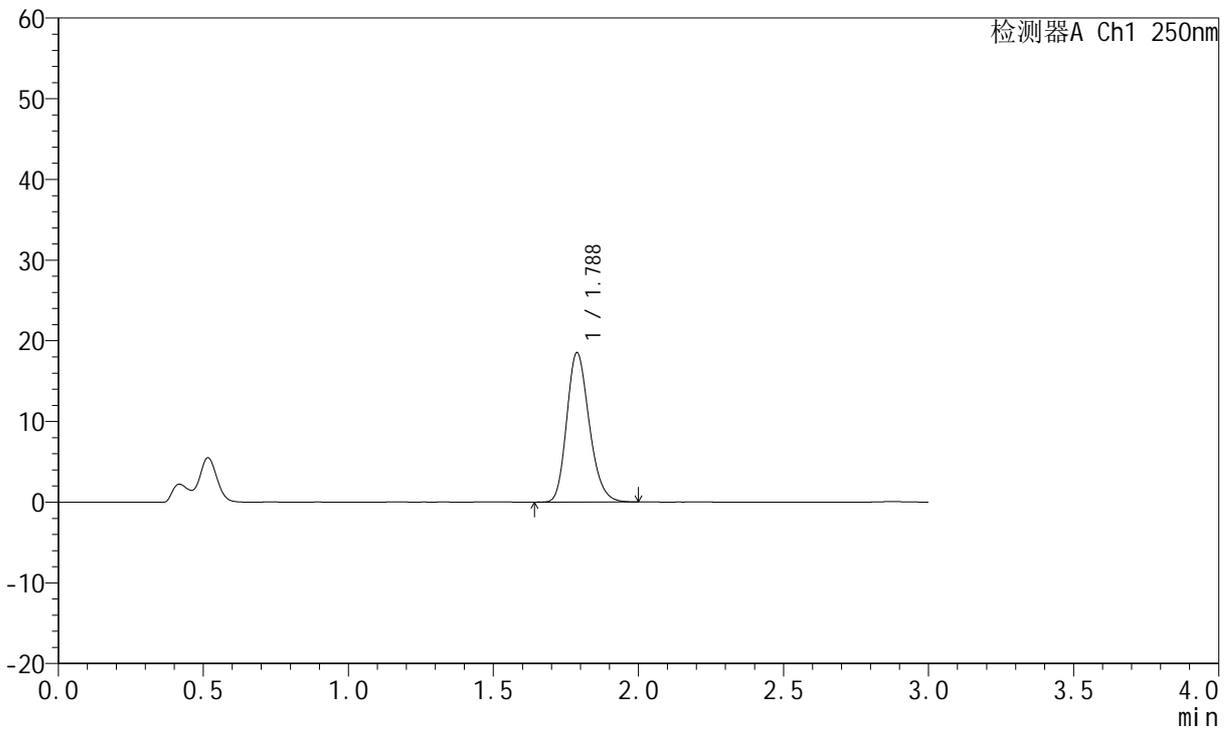
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-75-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:50:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.788 | 99947 | 100.000 | 18524 | 2557 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 99947 | 100.000 | 18524 | | | |



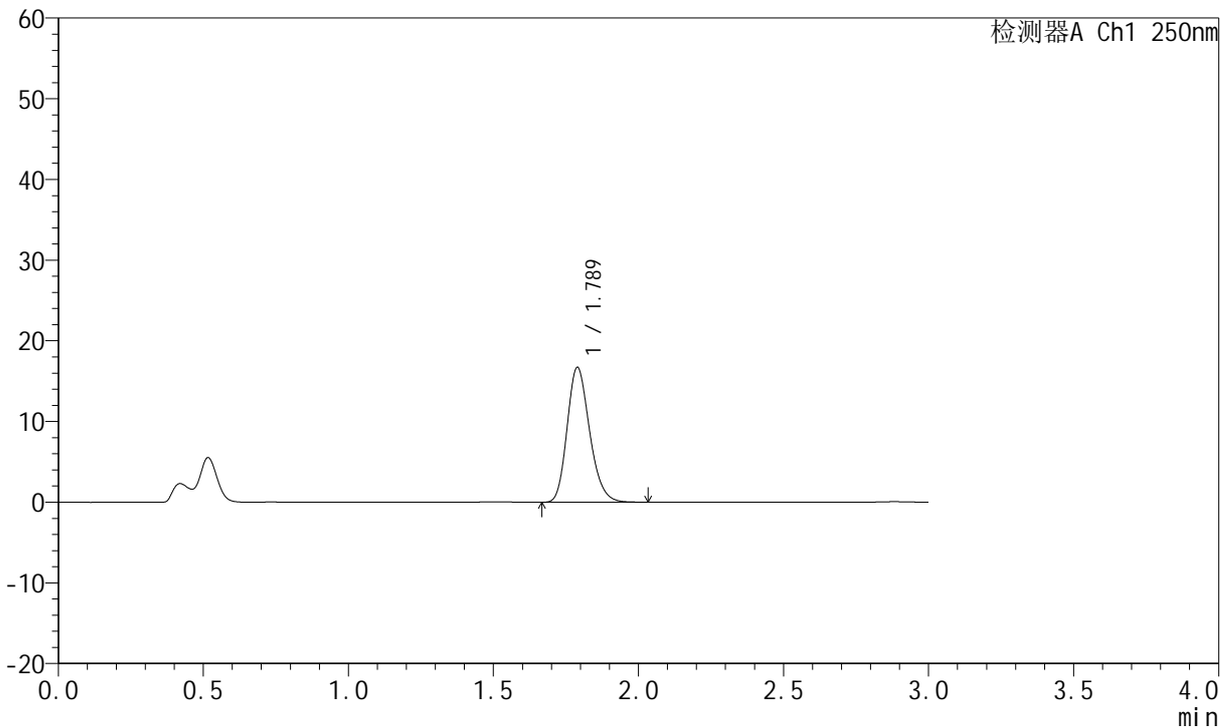
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-76-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:53:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.789 | 90259 | 100.000 | 16713 | 2565 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 90259 | 100.000 | 16713 | | | |



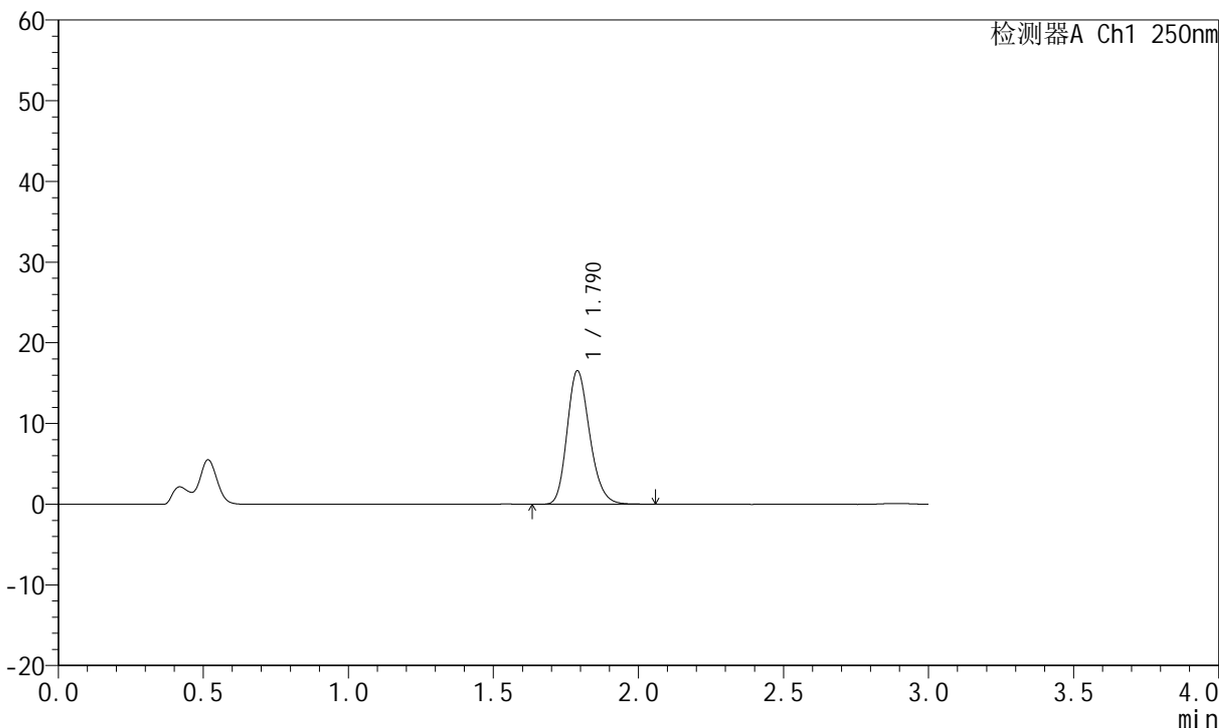
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-77-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:57:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.790 | 89600 | 100.000 | 16546 | 2558 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 89600 | 100.000 | 16546 | | | |



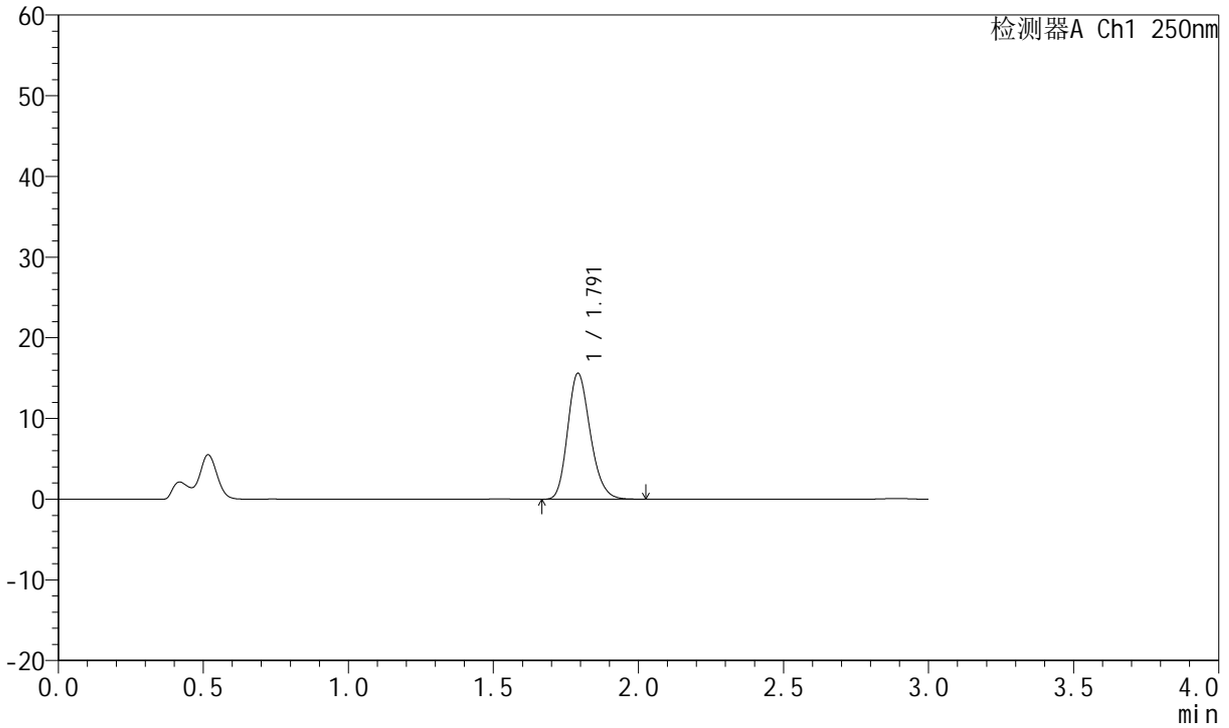
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-78-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 18:00:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.791 | 84659 | 100.000 | 15558 | 2542 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 84659 | 100.000 | 15558 | | | |



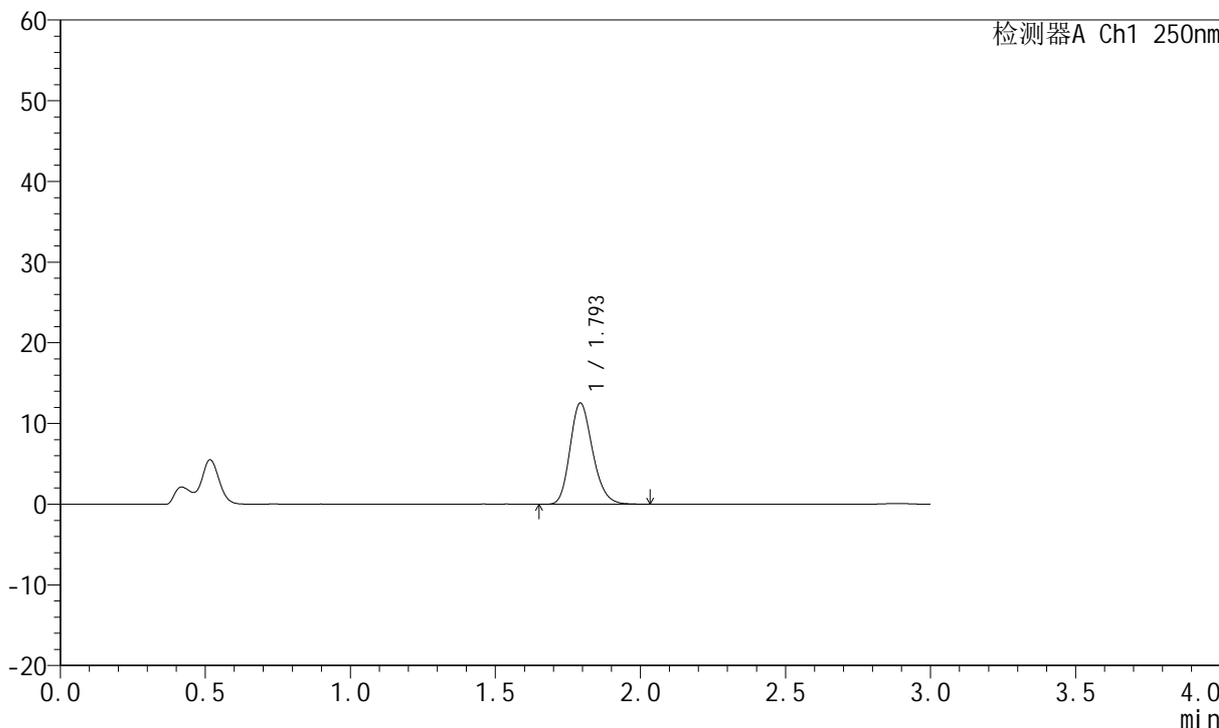
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-79-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 18:03:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.793 | 67942 | 100.000 | 12475 | 2560 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 67942 | 100.000 | 12475 | | | |



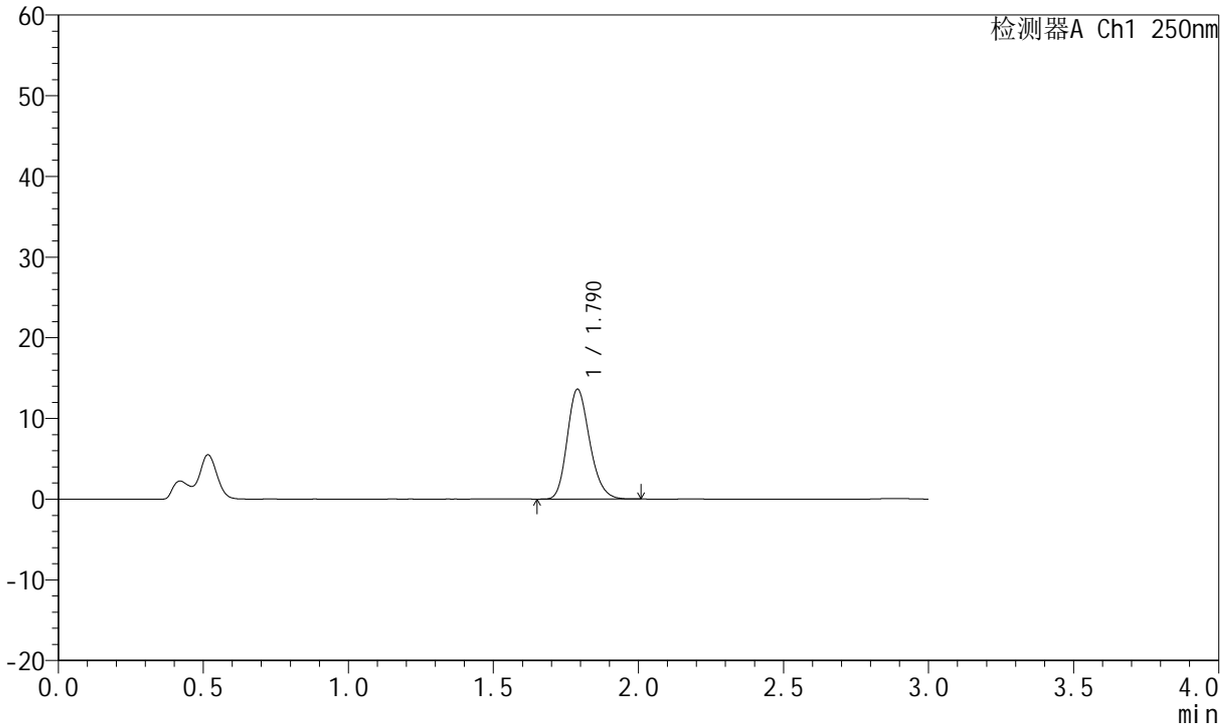
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-80-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 18:07:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.790 | 73354 | 100.000 | 13610 | 2572 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 73354 | 100.000 | 13610 | | | |



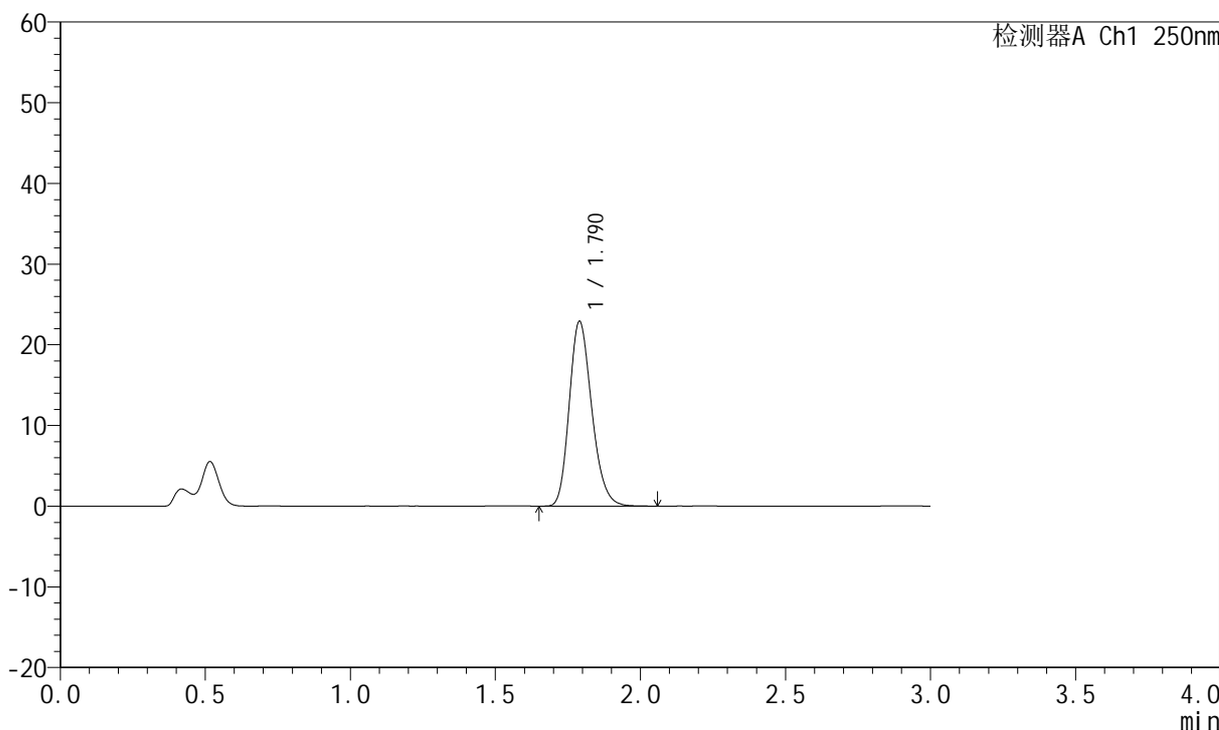
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-81-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 18:10:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.790 | 123880 | 100.000 | 22897 | 2560 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 123880 | 100.000 | 22897 | | | |



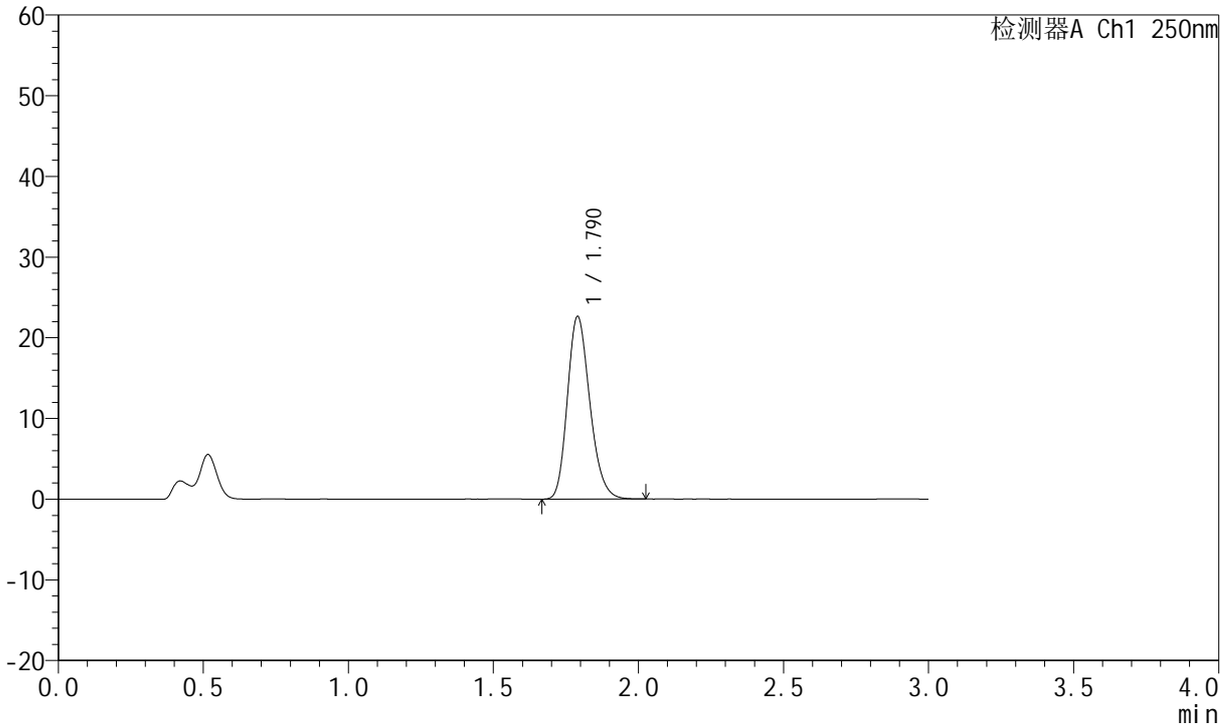
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-82-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 18:14:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.790 | 122007 | 100.000 | 22612 | 2569 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 122007 | 100.000 | 22612 | | | |



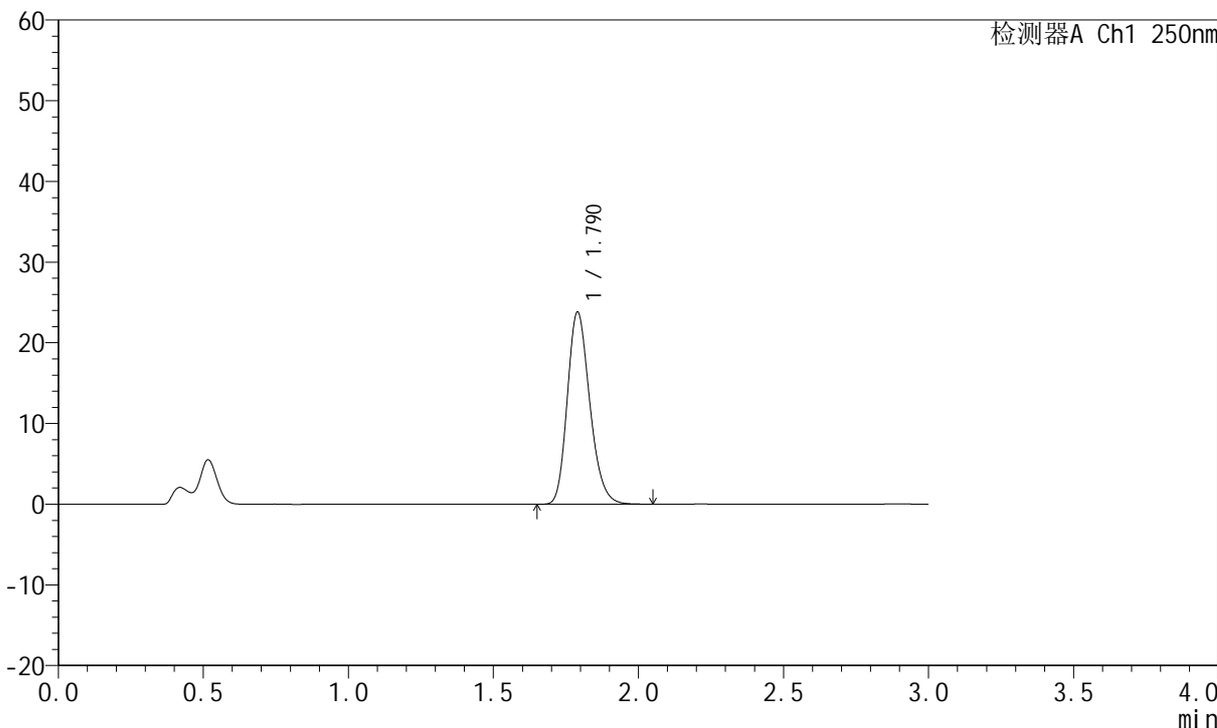
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-83-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 18:17:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.790 | 128566 | 100.000 | 23793 | 2568 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 128566 | 100.000 | 23793 | | | |



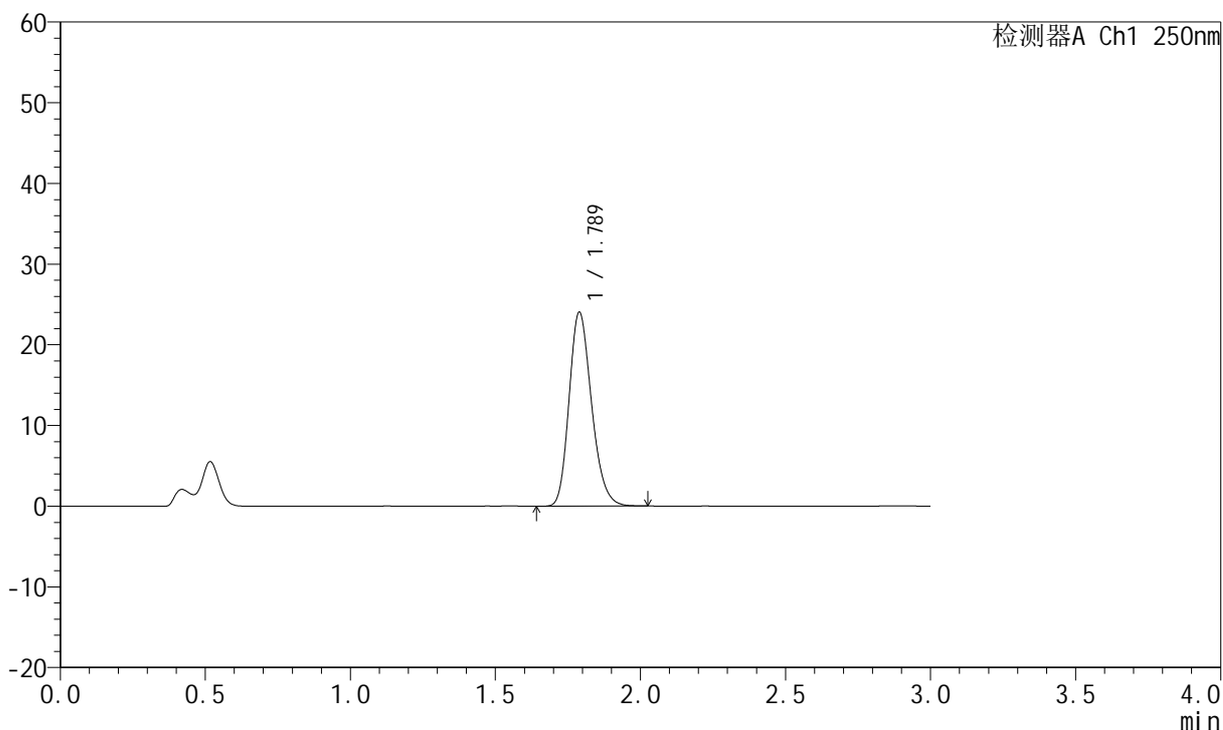
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-84-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 18:20:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.789 | 129773 | 100.000 | 24047 | 2570 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 129773 | 100.000 | 24047 | | | |



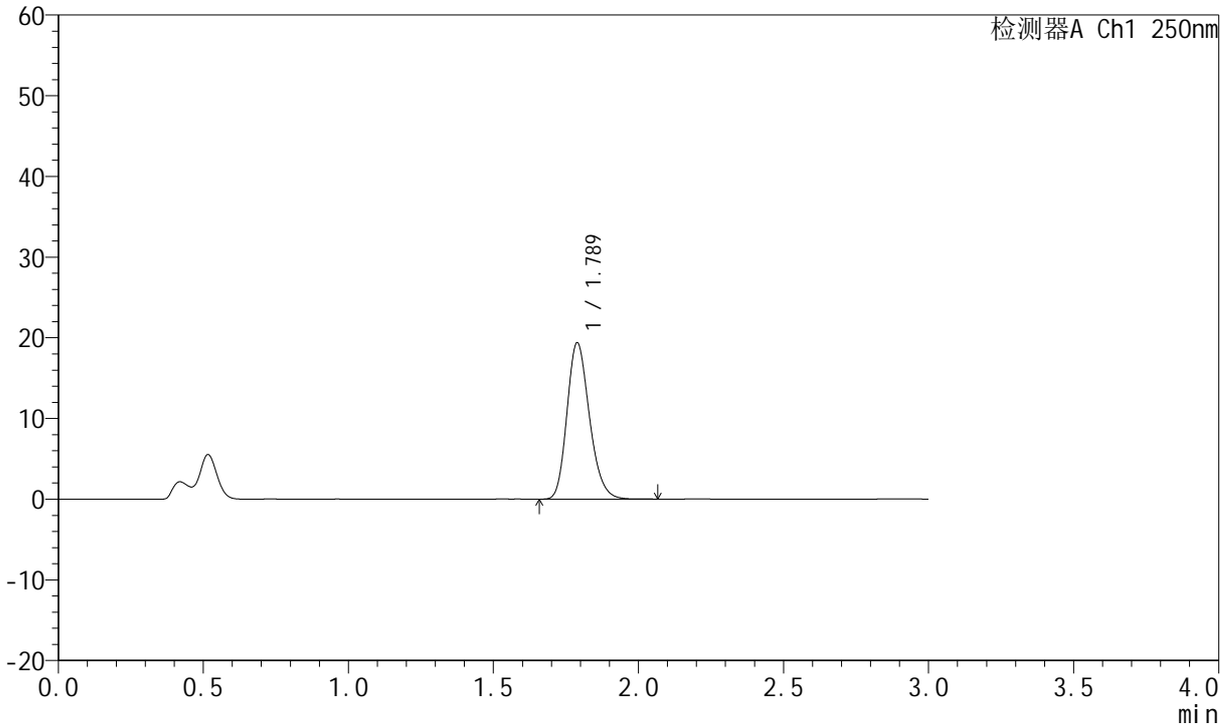
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-85-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 18:24:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.789 | 104698 | 100.000 | 19390 | 2568 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 104698 | 100.000 | 19390 | | | |



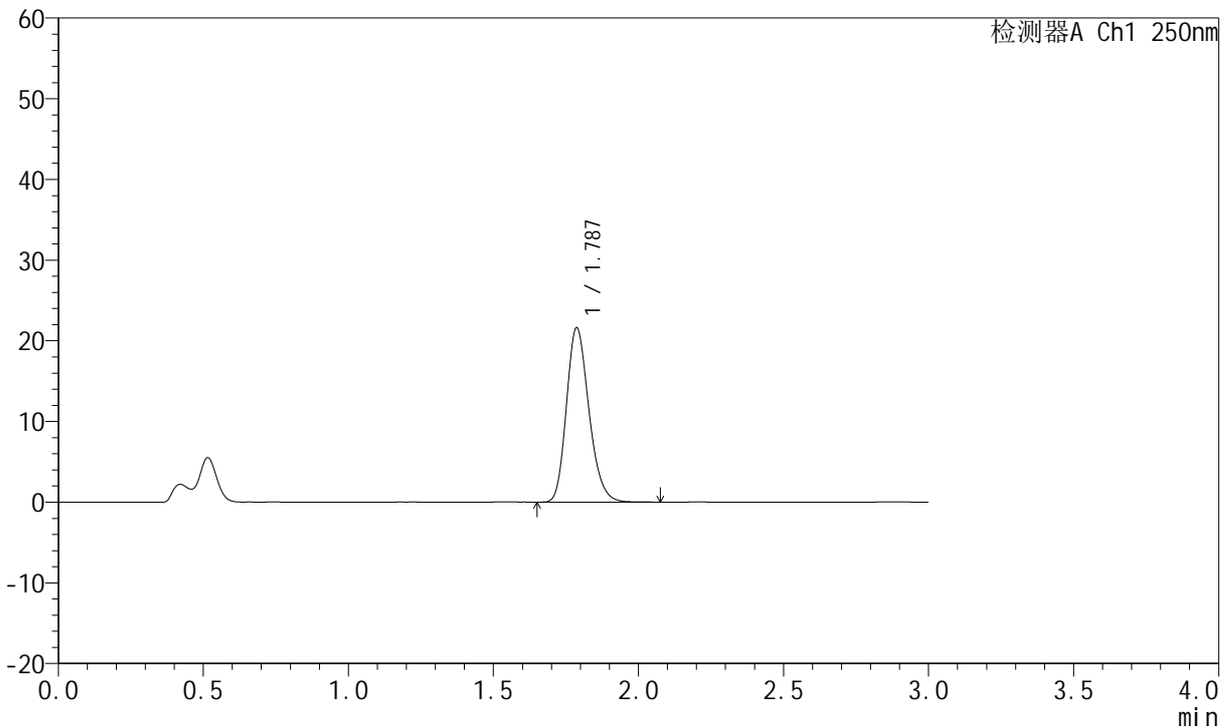
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-86-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 18:27:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.787 | 116718 | 100.000 | 21601 | 2559 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 116718 | 100.000 | 21601 | | | |



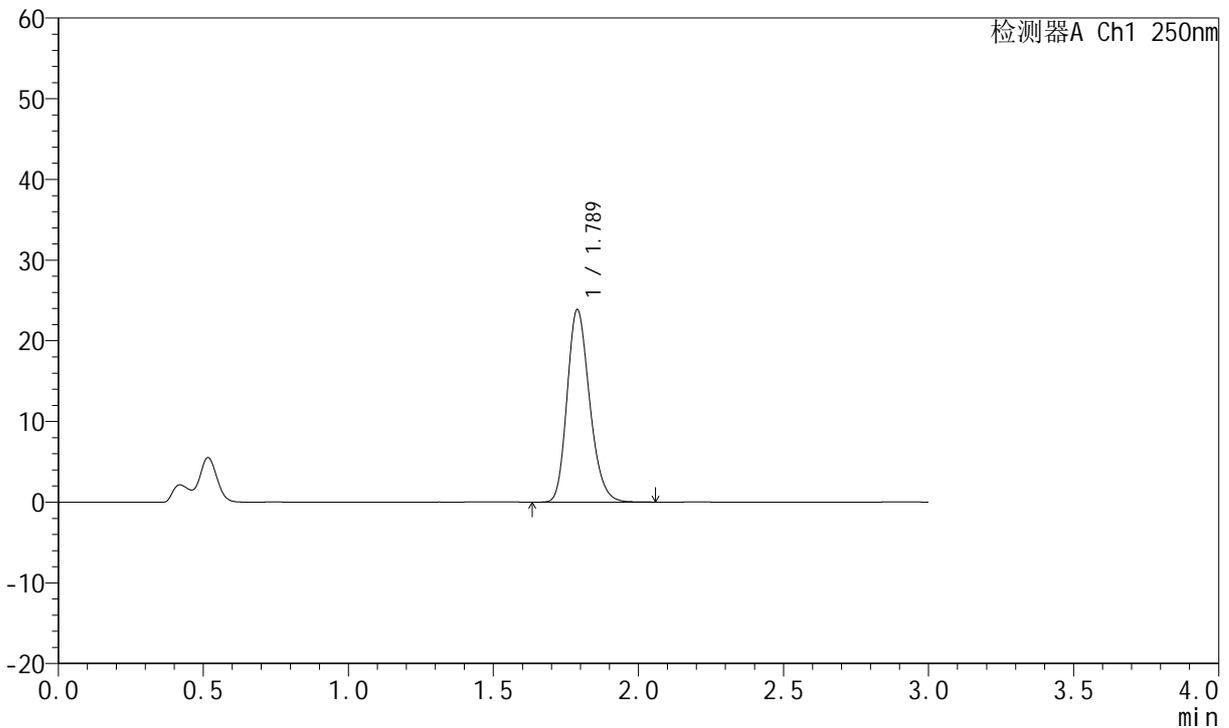
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-87-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 18:30:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.789 | 129004 | 100.000 | 23866 | 2565 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 129004 | 100.000 | 23866 | | | |



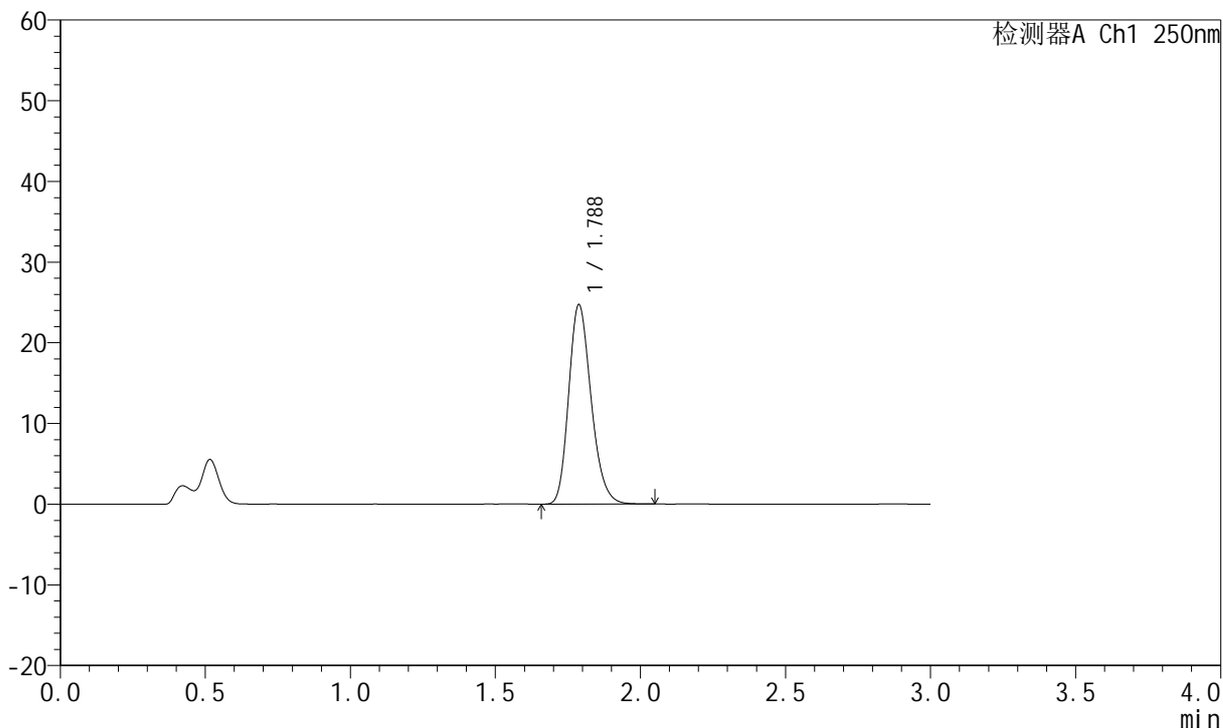
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-88-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 18:34:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.788 | 133315 | 100.000 | 24726 | 2573 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 133315 | 100.000 | 24726 | | | |



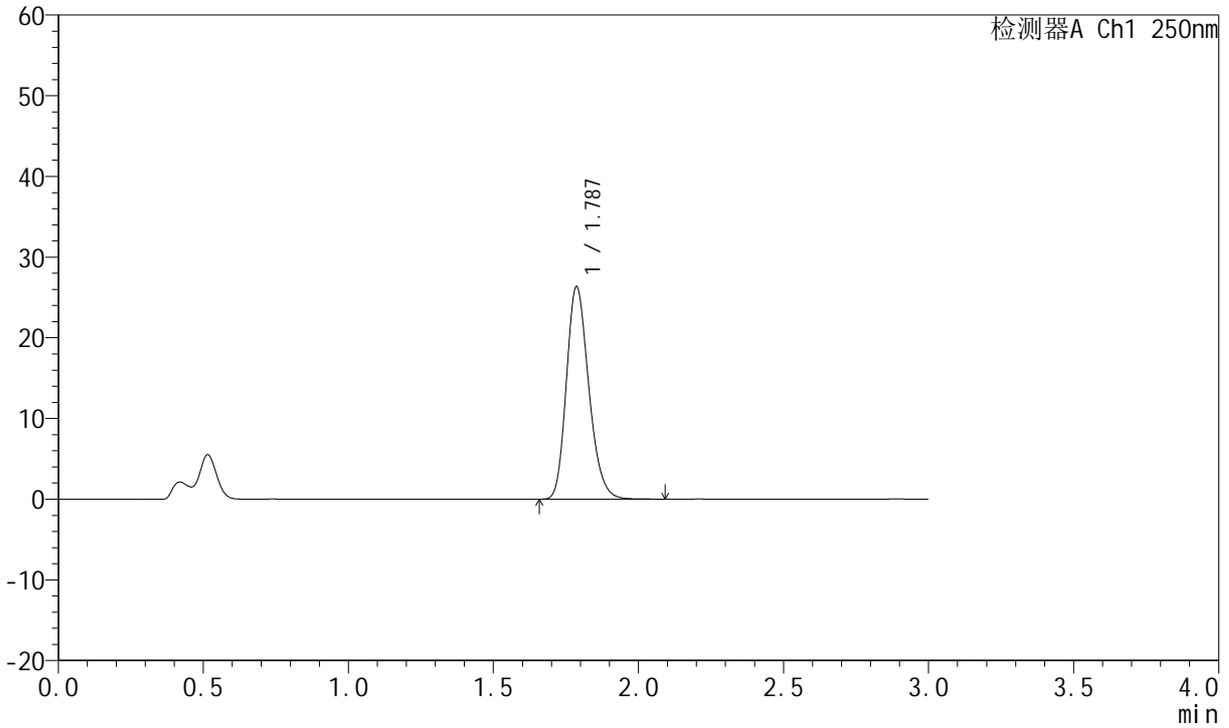
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-89-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 18:37:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

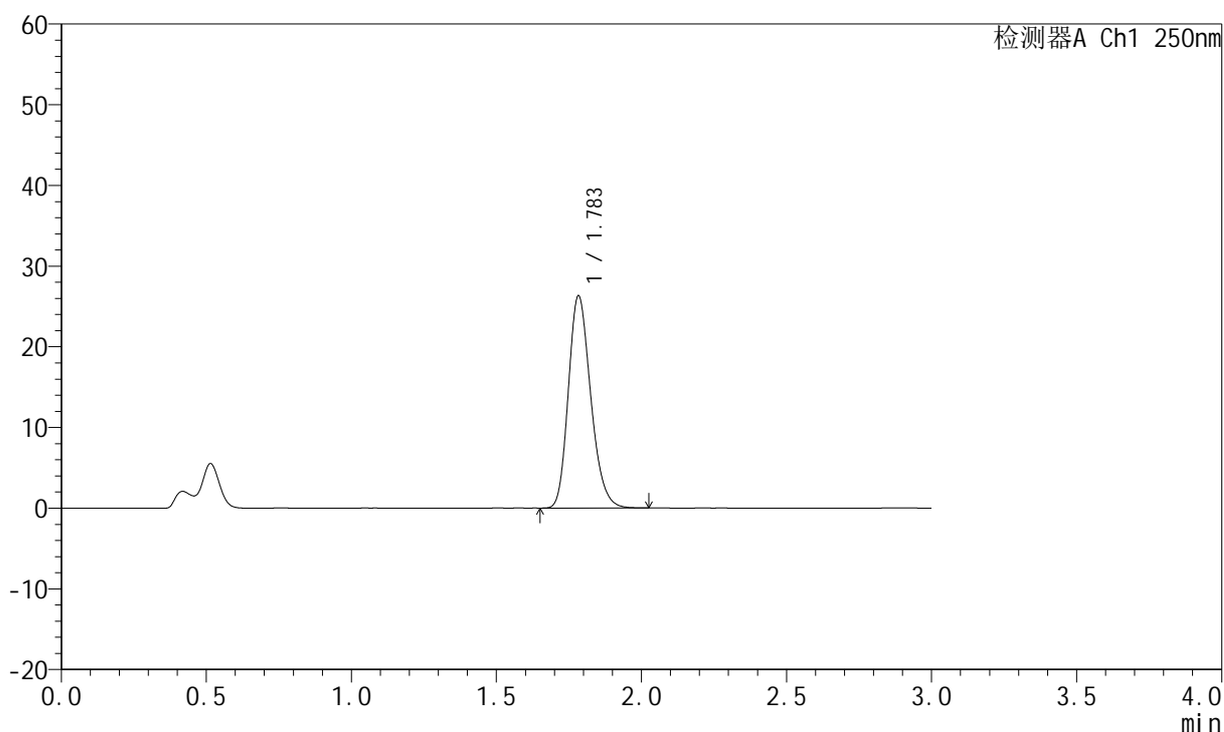
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.787 | 141690 | 100.000 | 26315 | 2581 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 141690 | 100.000 | 26315 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-90-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 18:41:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.783 | 141379 | 100.000 | 26227 | 2572 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 141379 | 100.000 | 26227 | | | |



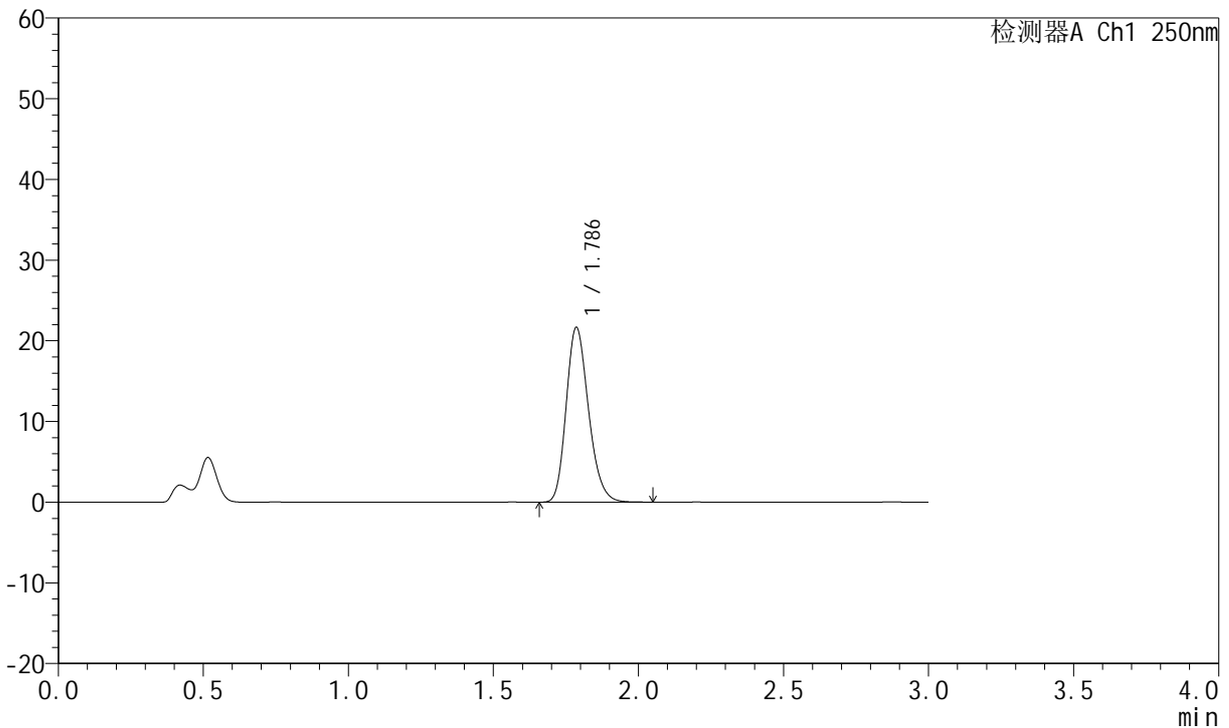
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-91-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 18:44:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.786 | 116383 | 100.000 | 21619 | 2588 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 116383 | 100.000 | 21619 | | | |



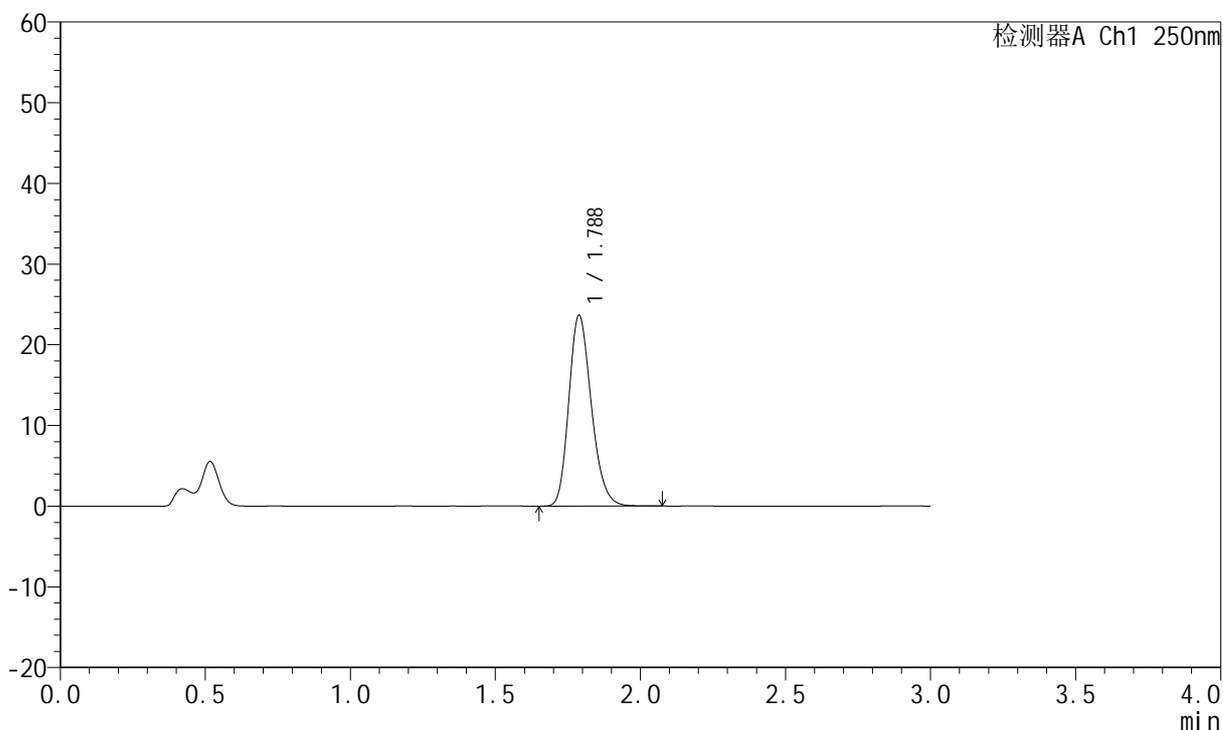
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-92-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 18:47:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.788 | 128084 | 100.000 | 23659 | 2549 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 128084 | 100.000 | 23659 | | | |



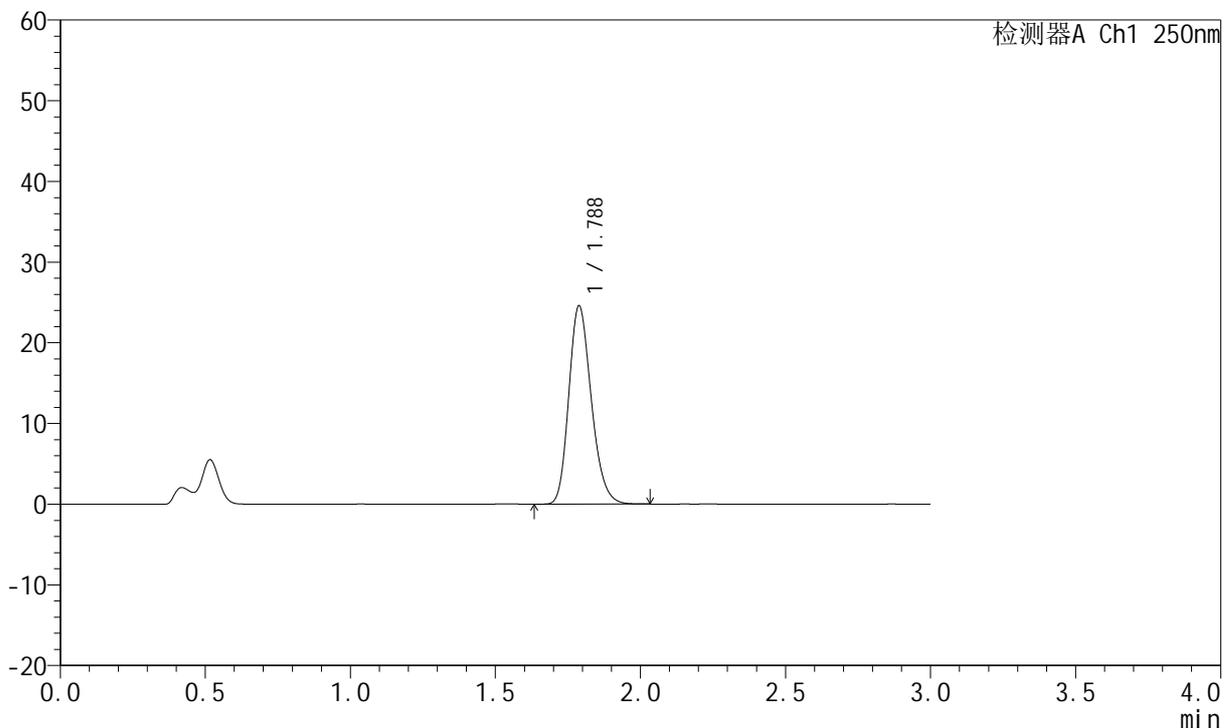
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-93-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 18:51:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.788 | 132496 | 100.000 | 24579 | 2564 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 132496 | 100.000 | 24579 | | | |



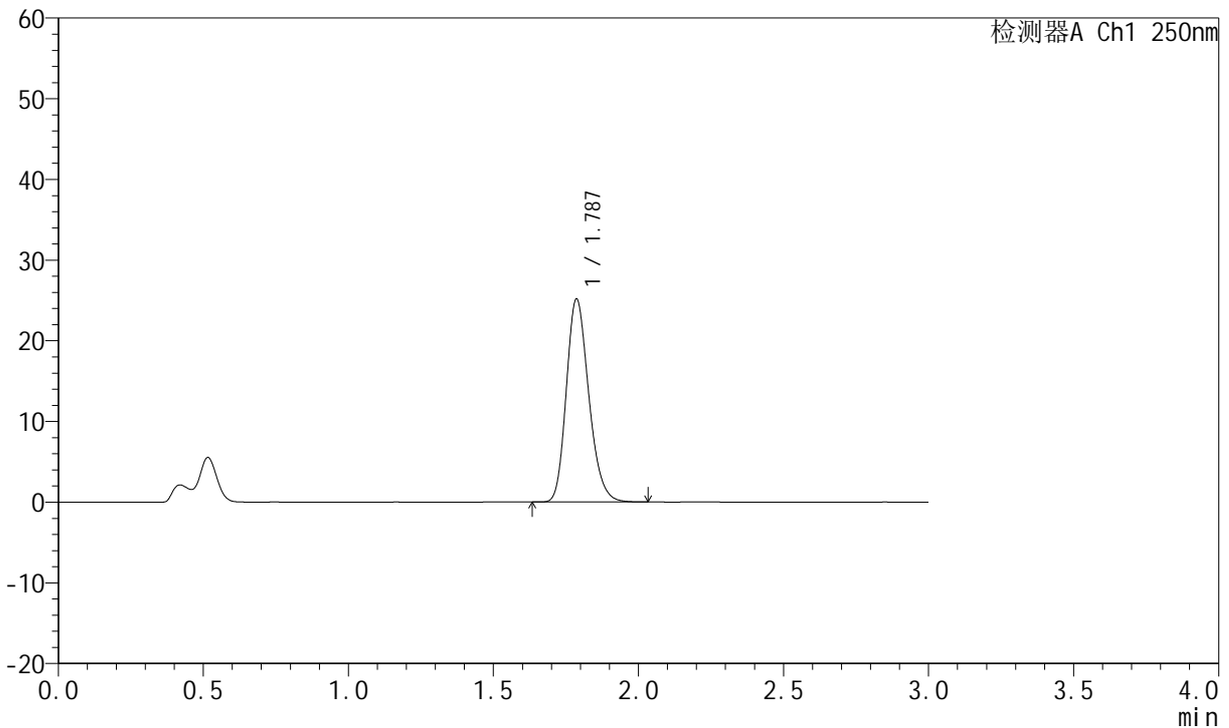
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-94-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 18:54:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.787 | 135551 | 100.000 | 25136 | 2571 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 135551 | 100.000 | 25136 | | | |



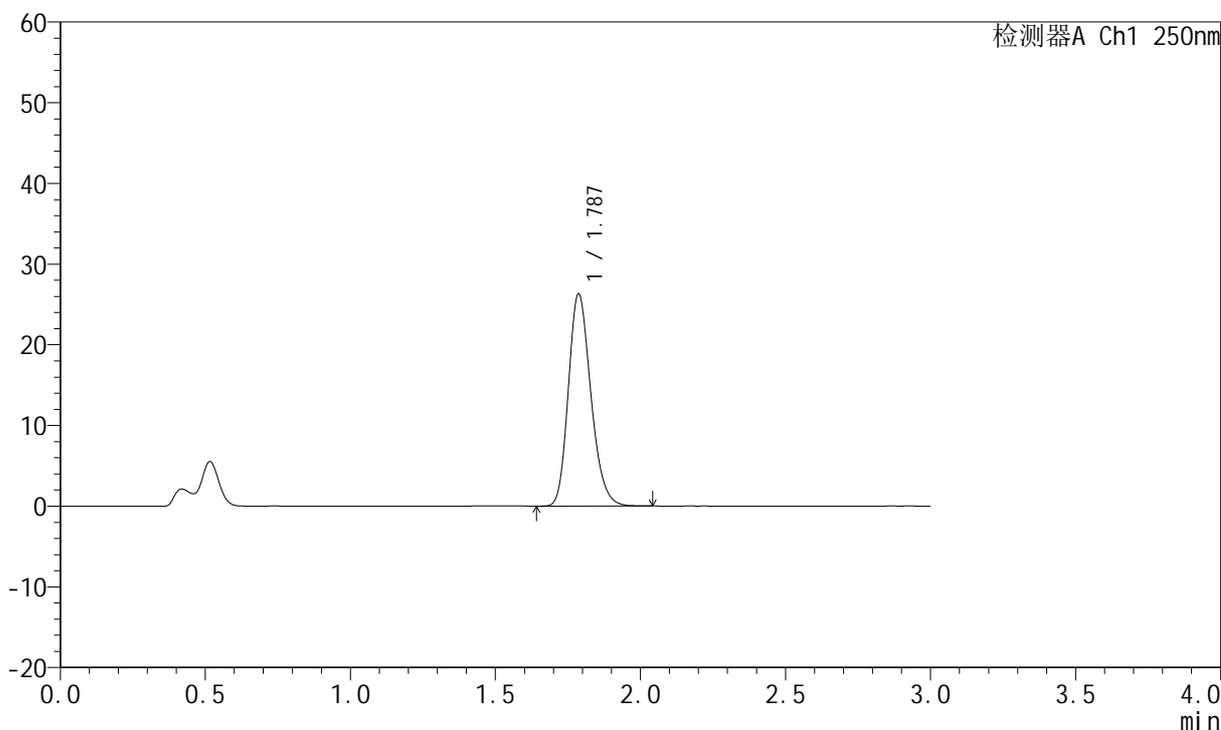
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-95-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 18:58:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.787 | 142089 | 100.000 | 26287 | 2557 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 142089 | 100.000 | 26287 | | | |



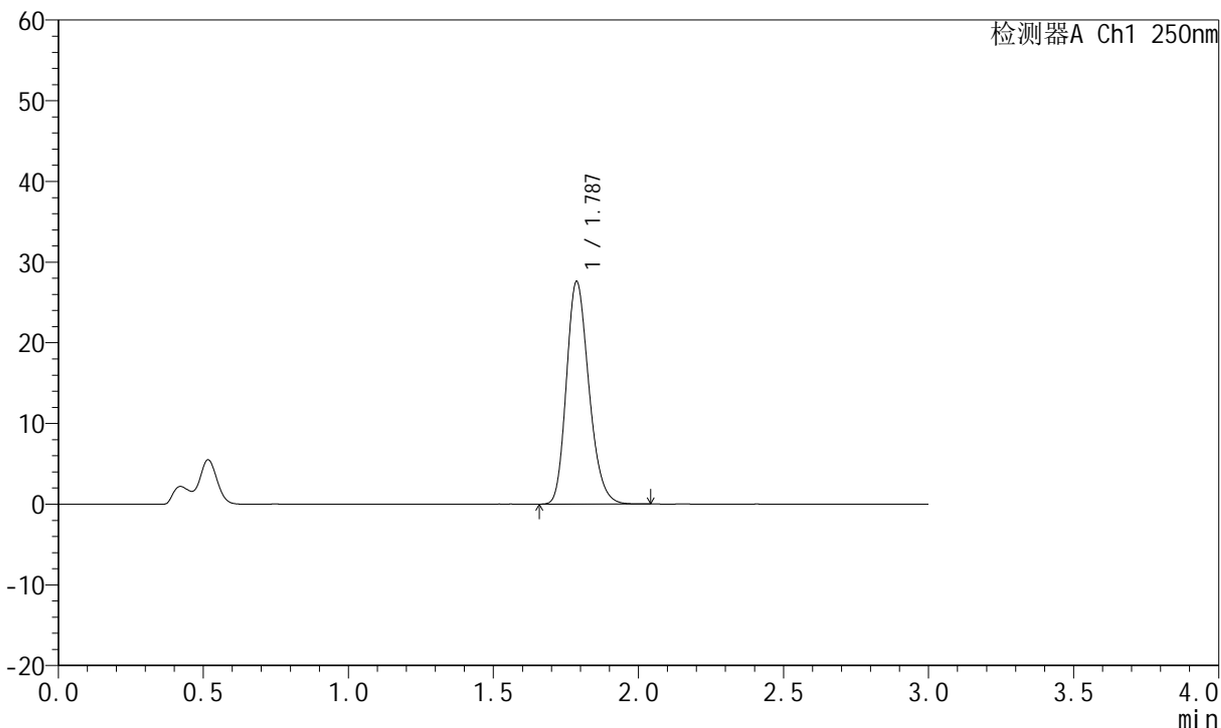
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-96-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 19:01:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.787 | 148917 | 100.000 | 27568 | 2554 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 148917 | 100.000 | 27568 | | | |



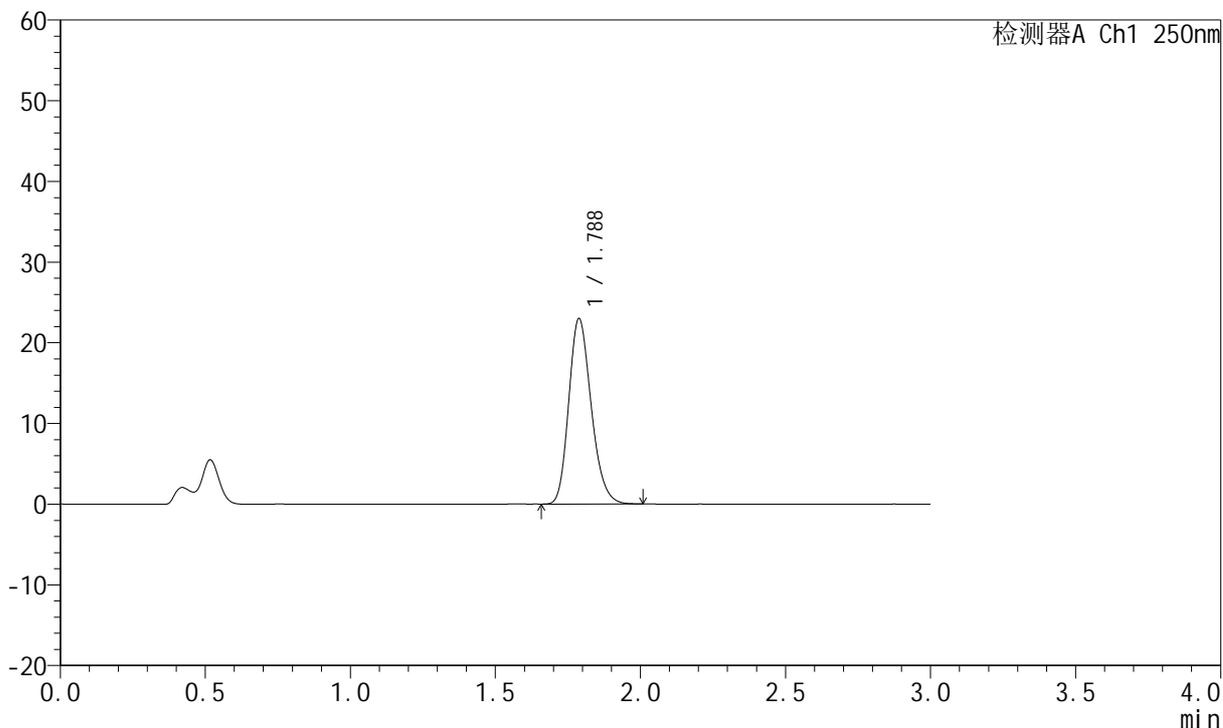
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-97-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 19:04:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.788 | 123945 | 100.000 | 22997 | 2565 | 1.210 | -- |
| 总计 | | 123945 | 100.000 | 22997 | | | |



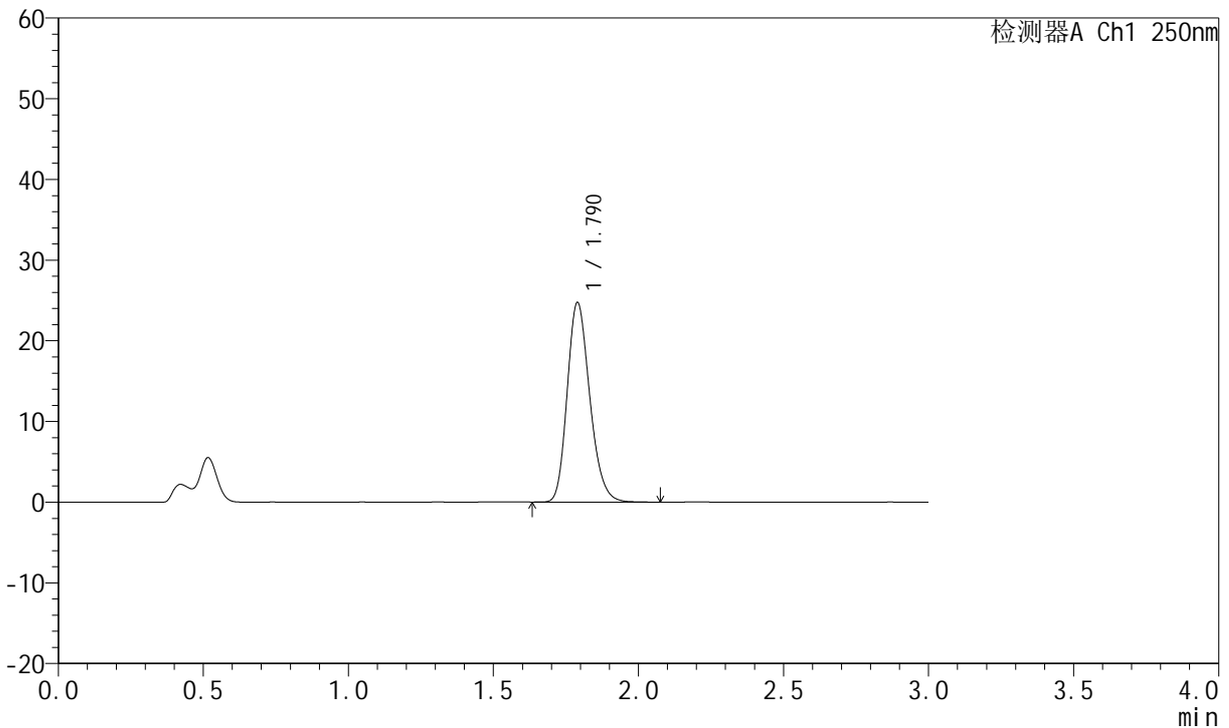
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-98-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 19:08:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.790 | 134113 | 100.000 | 24727 | 2550 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 134113 | 100.000 | 24727 | | | |



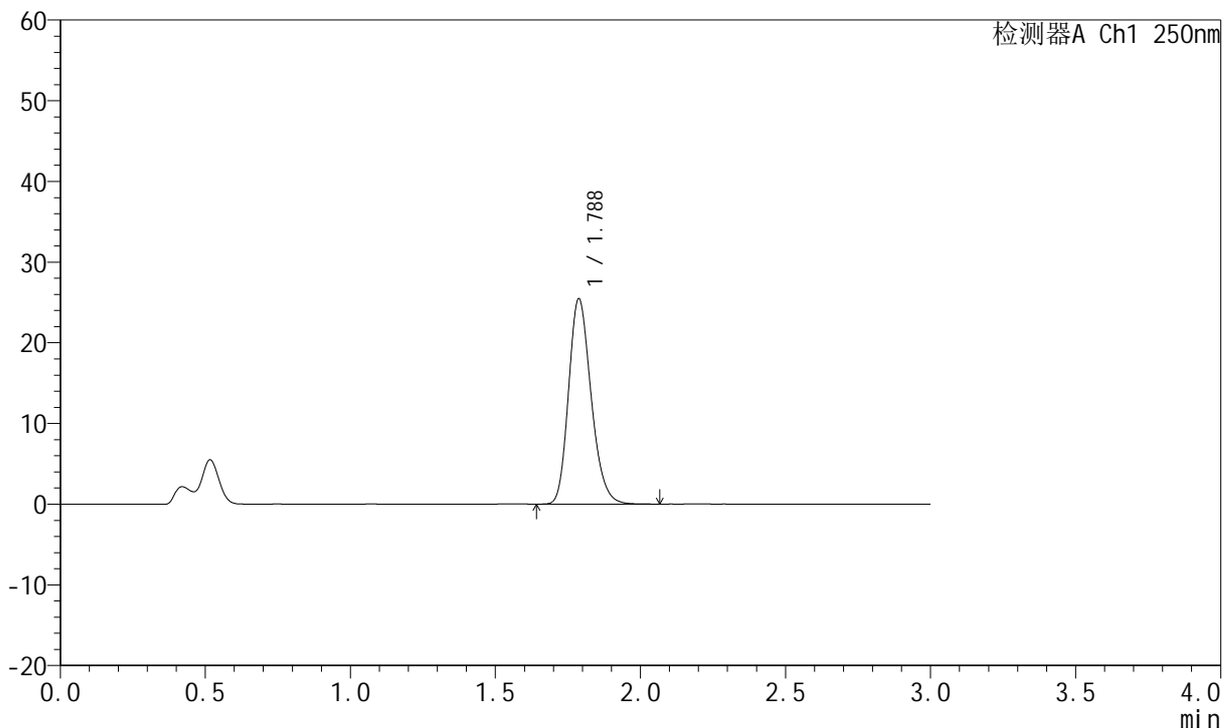
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-99-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 19:11:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.788 | 137678 | 100.000 | 25458 | 2557 | 1.210 | -- |
| 总计 | | 137678 | 100.000 | 25458 | | | |



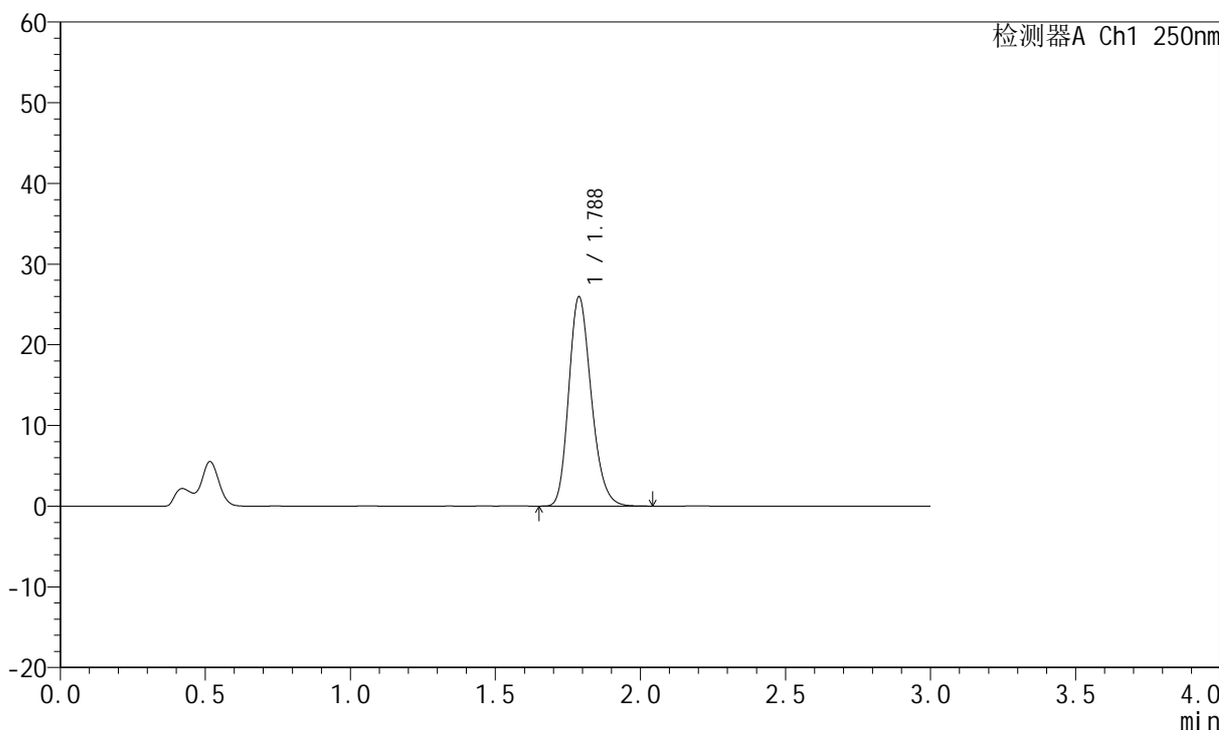
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-100-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 19:15:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.788 | 140247 | 100.000 | 25945 | 2551 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 140247 | 100.000 | 25945 | | | |



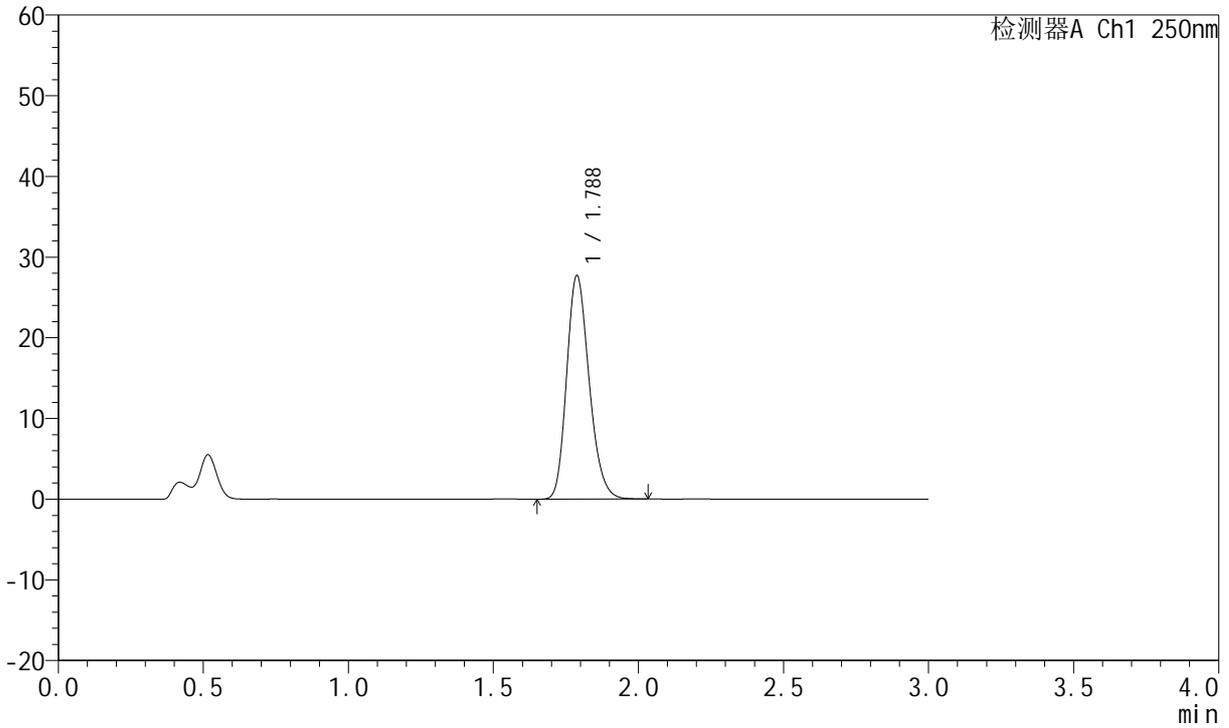
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-101-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 19:18:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.788 | 149835 | 100.000 | 27703 | 2548 | 1.210 | -- |
| 总计 | | 149835 | 100.000 | 27703 | | | |



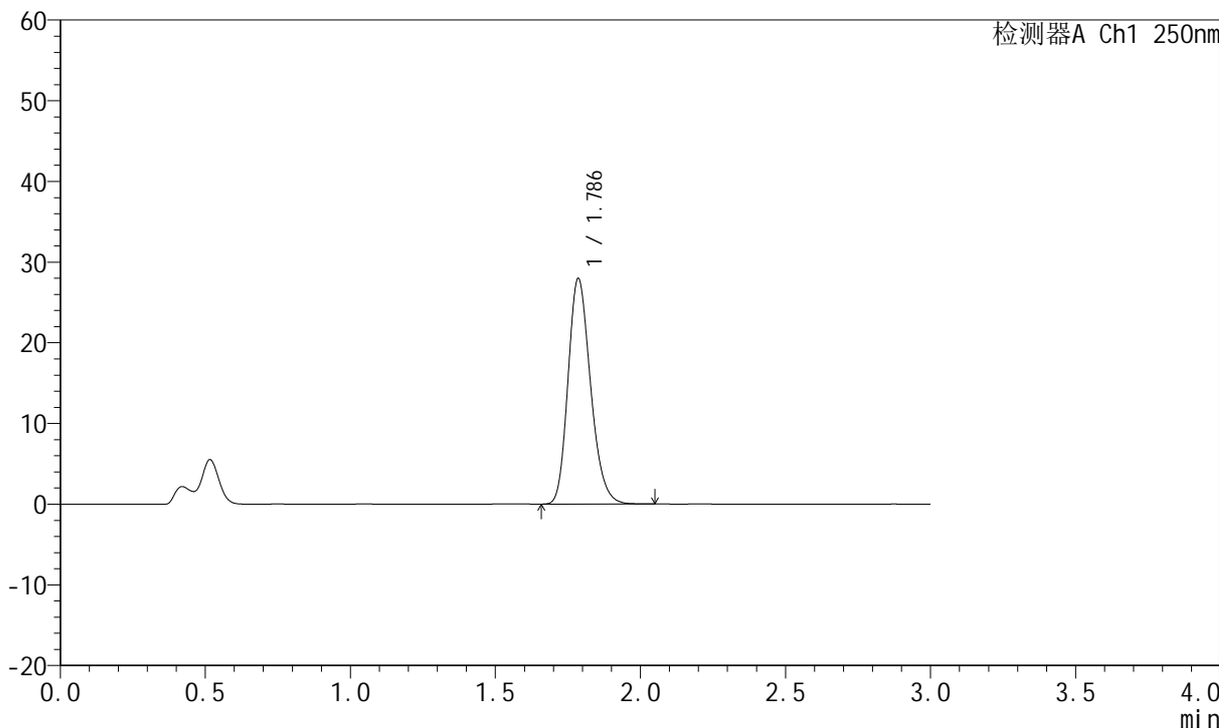
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-102-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 19:21:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.786 | 151079 | 100.000 | 27872 | 2547 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 151079 | 100.000 | 27872 | | | |



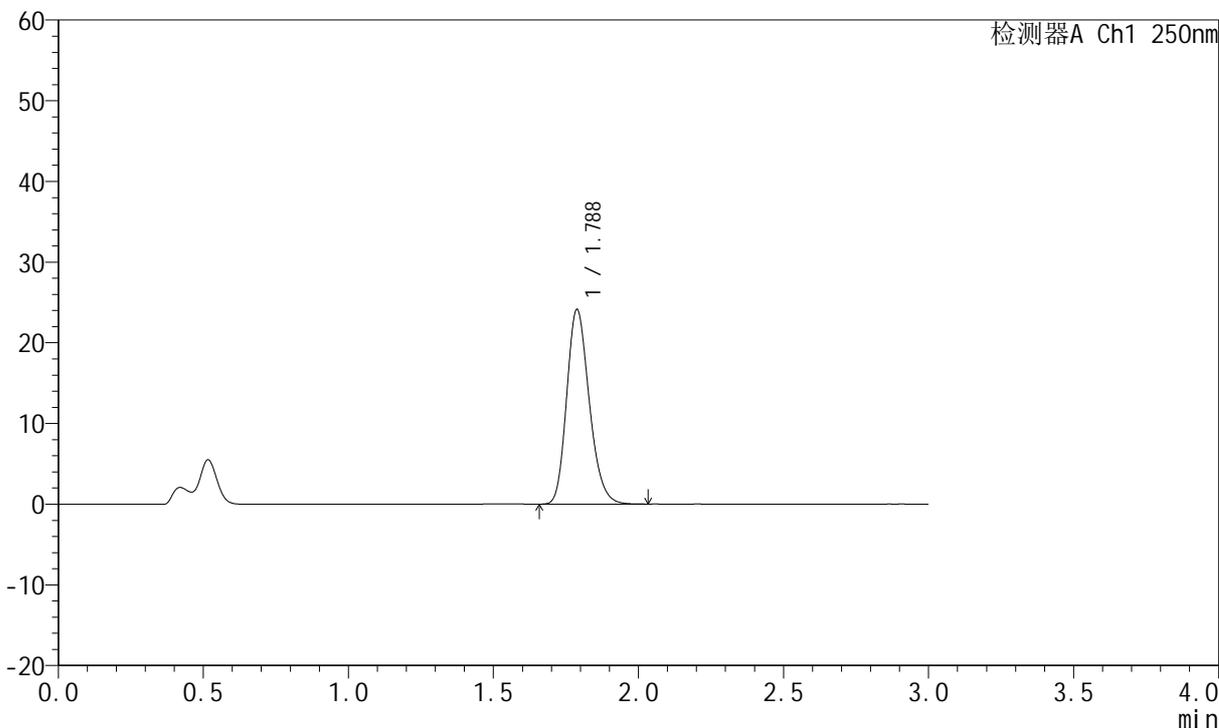
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-103-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 19:25:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.788 | 130750 | 100.000 | 24133 | 2543 | 1.210 | -- |
| 总计 | | 130750 | 100.000 | 24133 | | | |



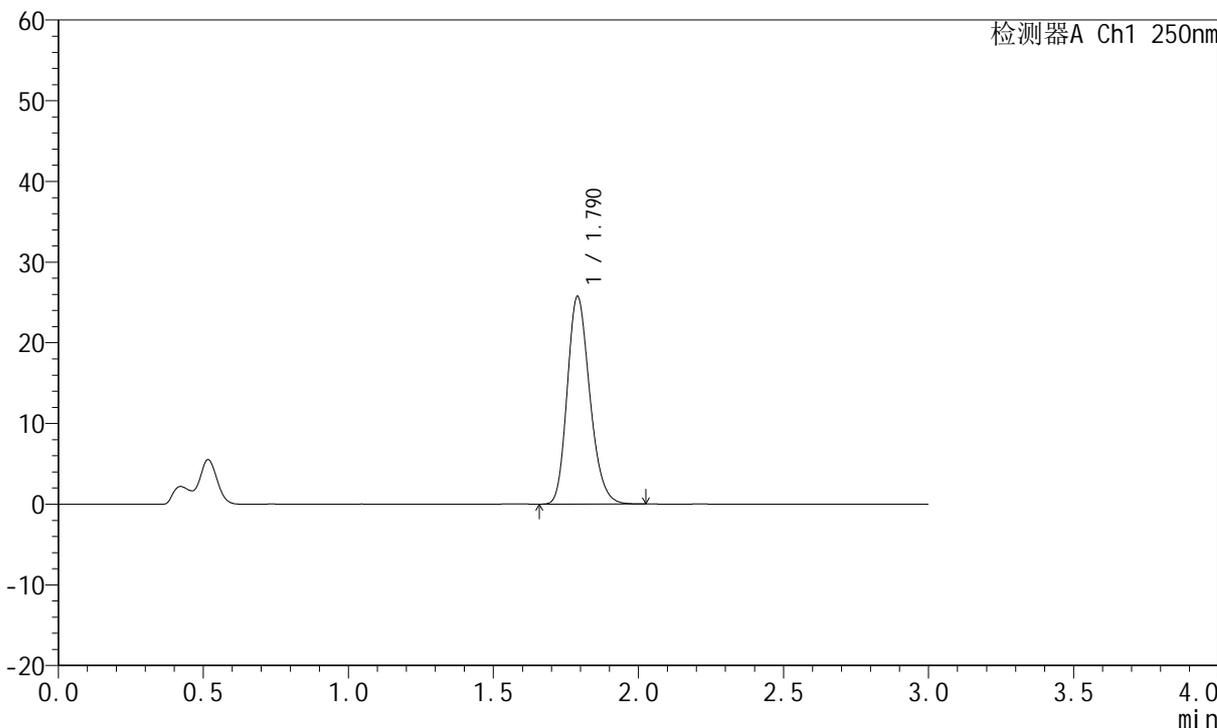
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-104-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 19:28:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.790 | 139376 | 100.000 | 25725 | 2547 | 1.210 | -- |
| 总计 | | 139376 | 100.000 | 25725 | | | |



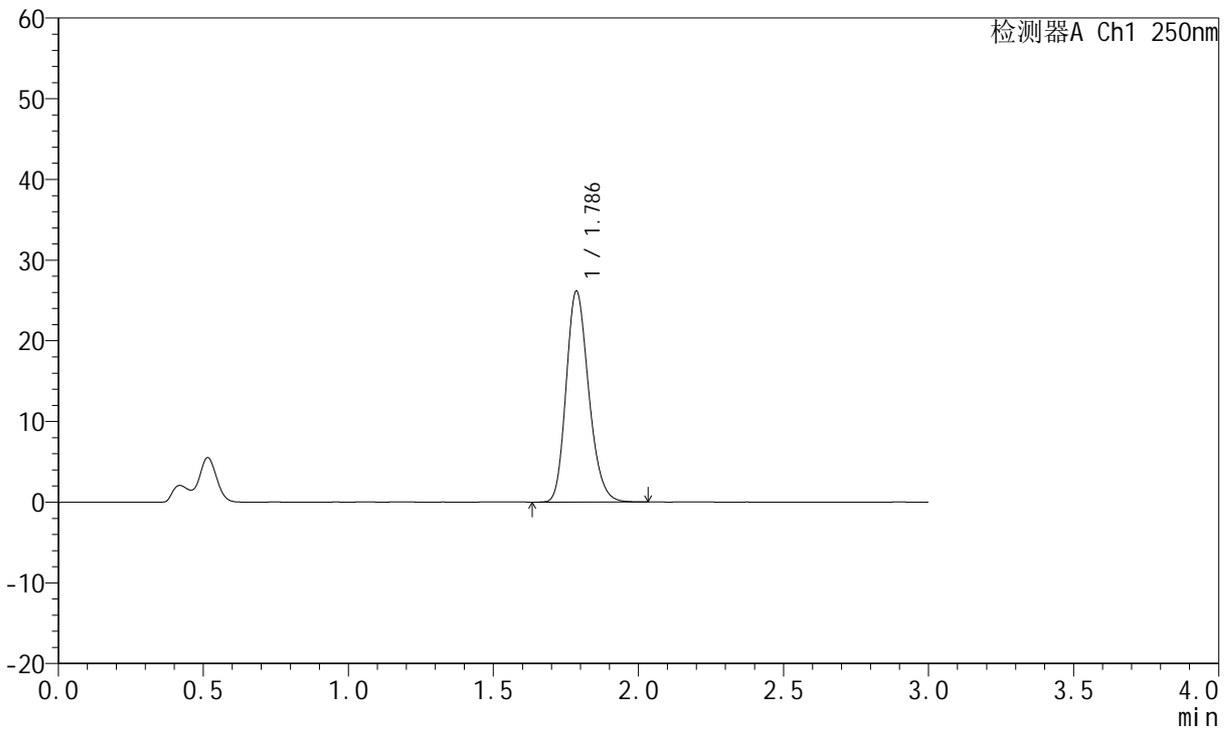
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-105-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 19:32:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.786 | 141477 | 100.000 | 26097 | 2546 | 1.207 | -- |
| 总计 | | 141477 | 100.000 | 26097 | | | |



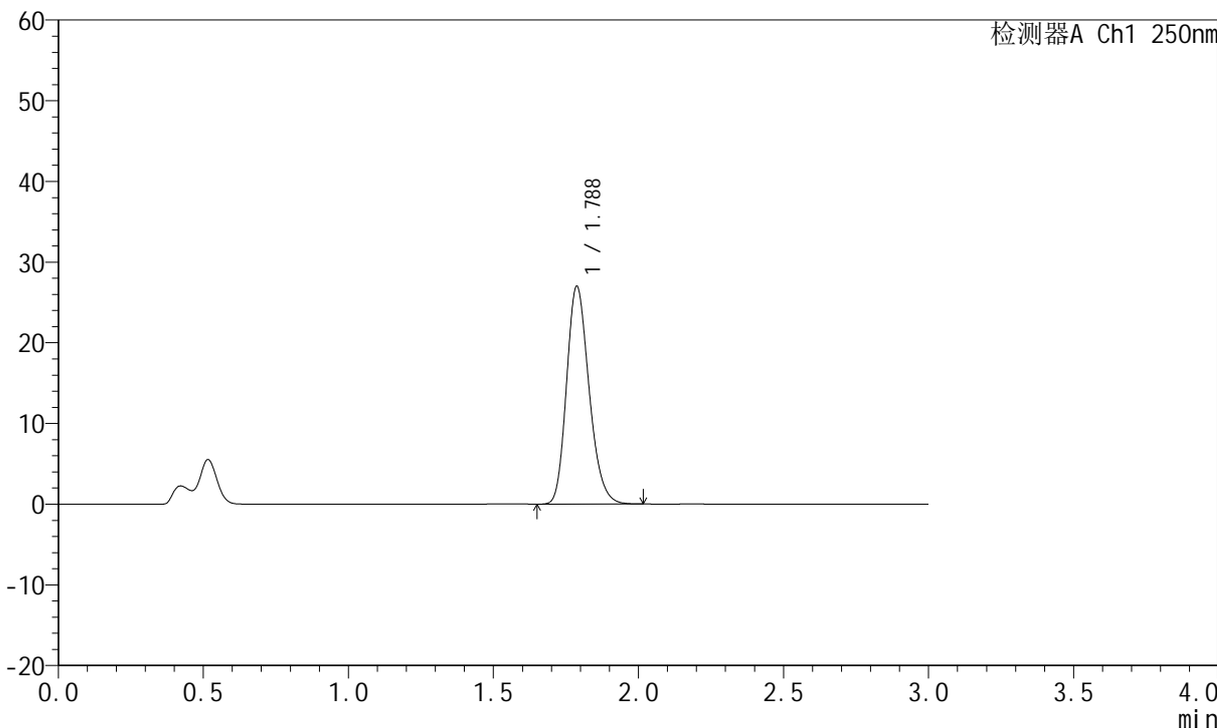
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-106-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 19:35:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.788 | 146075 | 100.000 | 26998 | 2548 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 146075 | 100.000 | 26998 | | | |



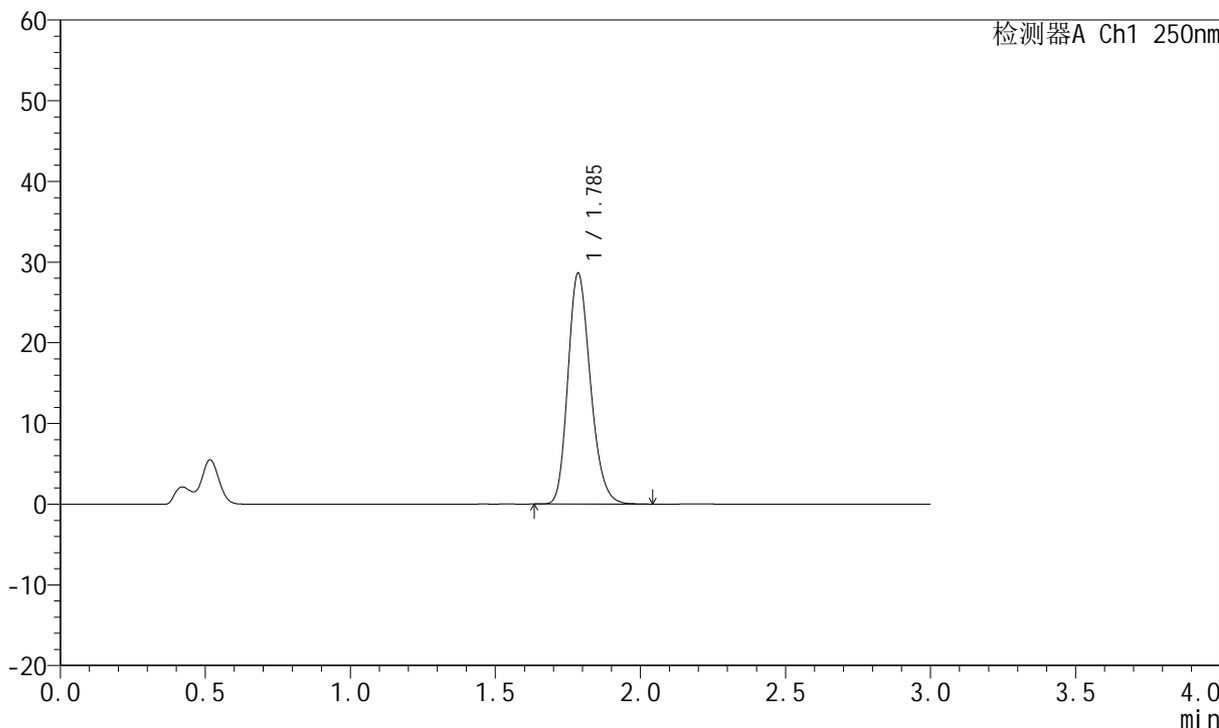
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-107-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 19:38:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.785 | 154448 | 100.000 | 28499 | 2552 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 154448 | 100.000 | 28499 | | | |



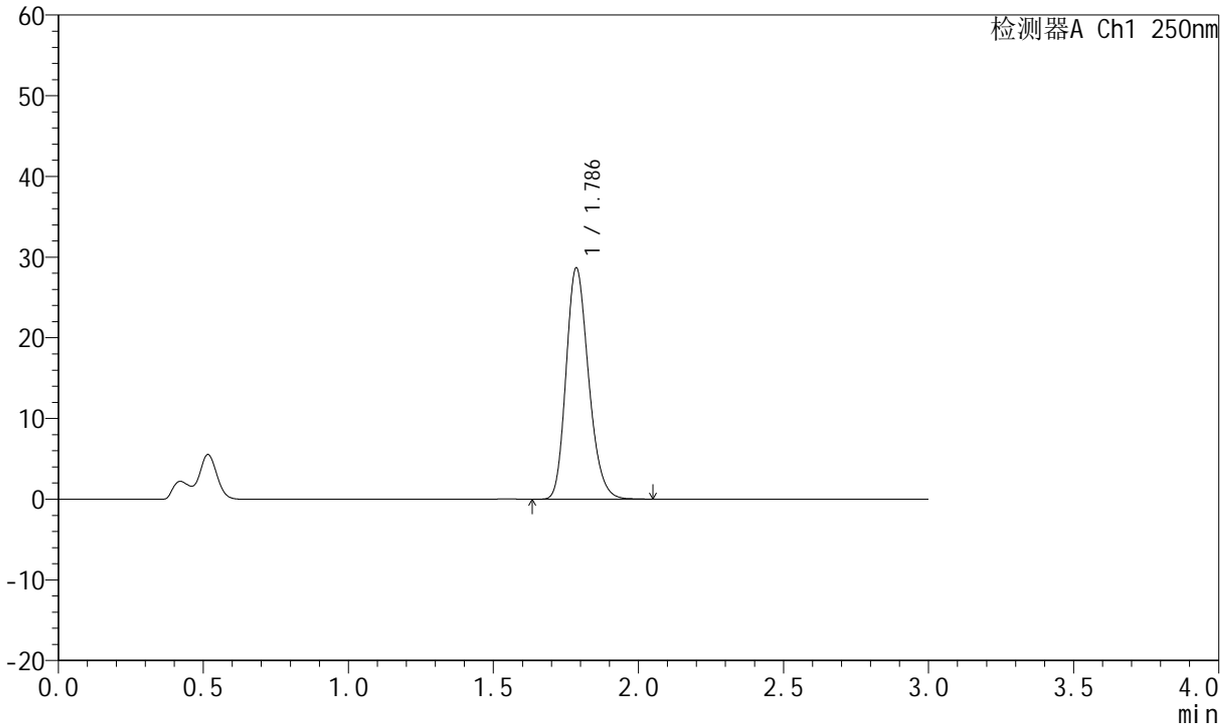
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-108-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 19:42:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.786 | 155063 | 100.000 | 28591 | 2545 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 155063 | 100.000 | 28591 | | | |



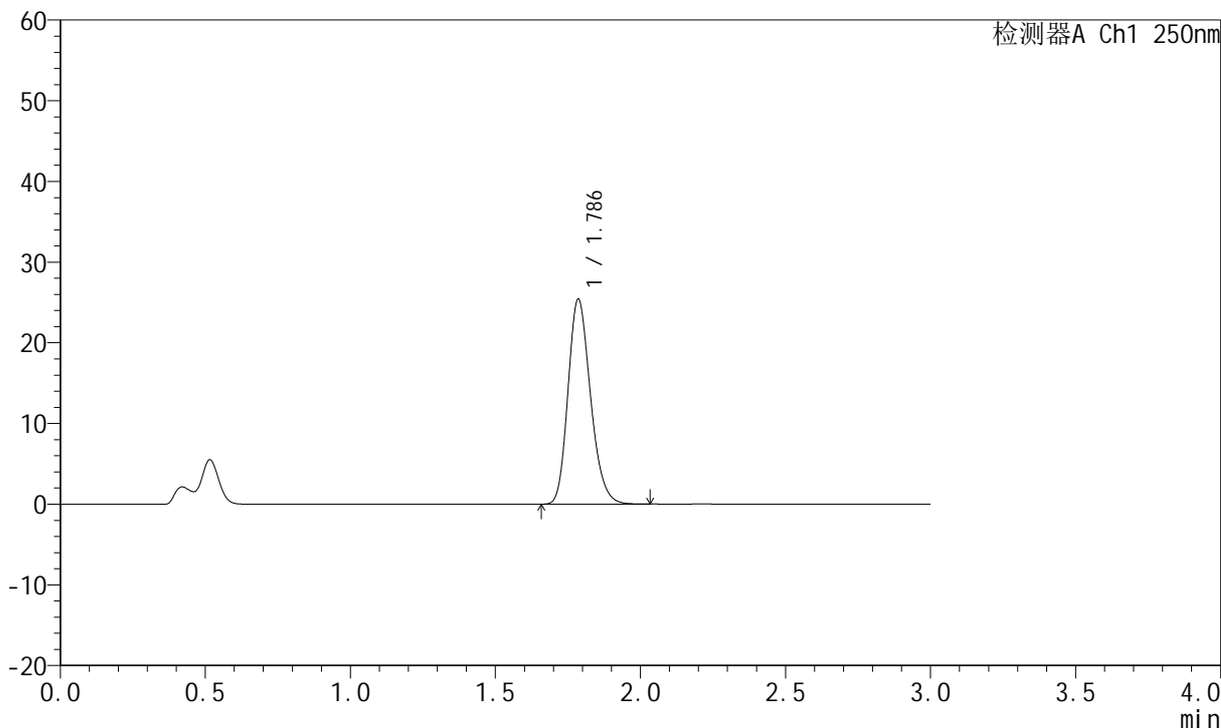
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-109-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 19:45:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.786 | 137148 | 100.000 | 25320 | 2551 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 137148 | 100.000 | 25320 | | | |



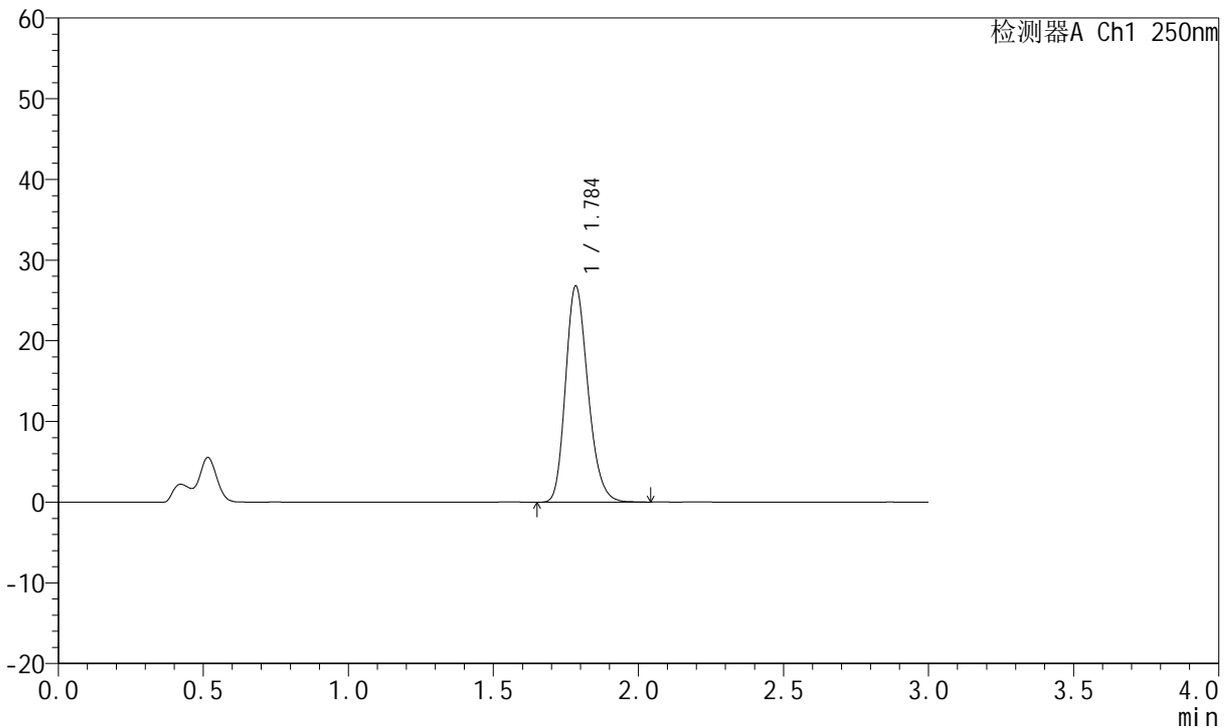
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-110-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 19:49:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.784 | 144374 | 100.000 | 26649 | 2564 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 144374 | 100.000 | 26649 | | | |



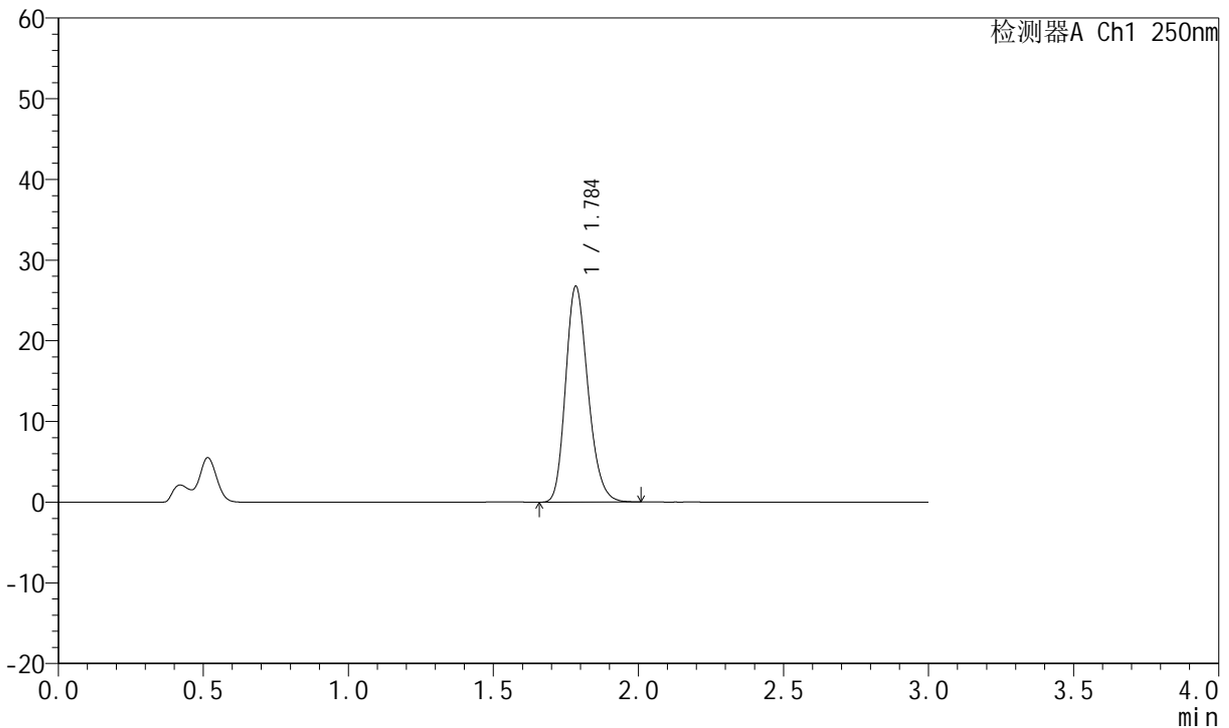
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-111-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 19:52:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.784 | 143884 | 100.000 | 26597 | 2571 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 143884 | 100.000 | 26597 | | | |



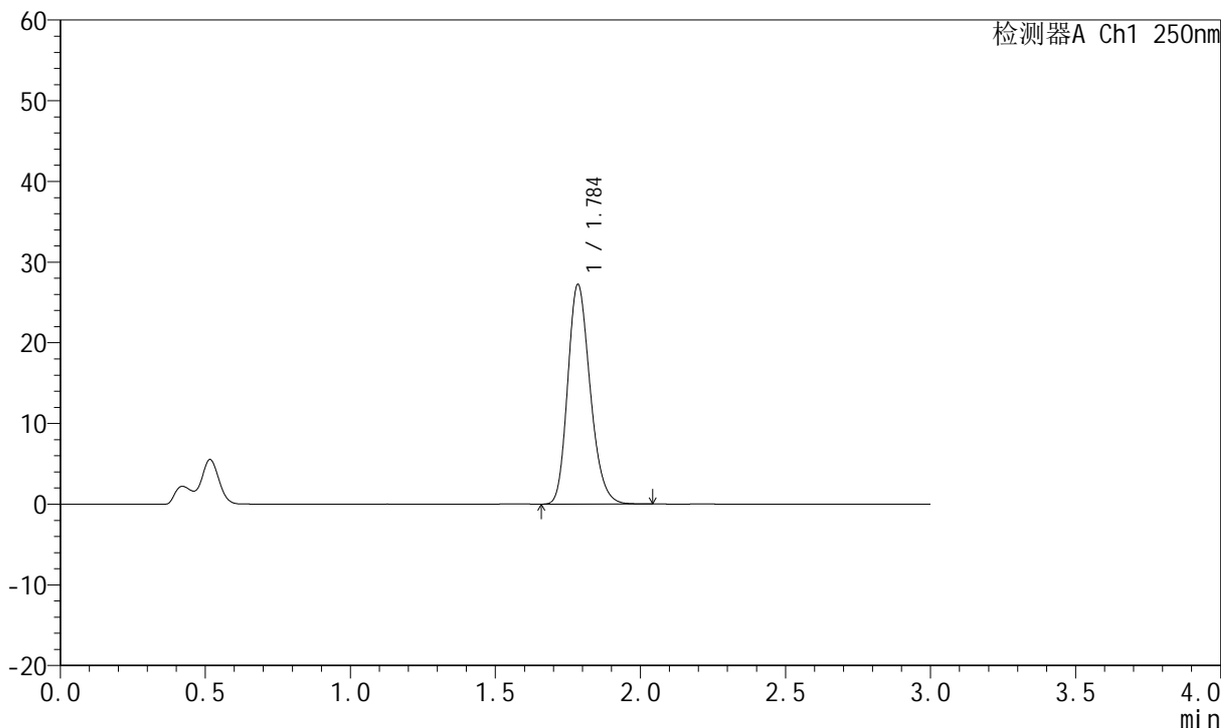
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-112-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 19:55:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.784 | 146594 | 100.000 | 27051 | 2568 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 146594 | 100.000 | 27051 | | | |



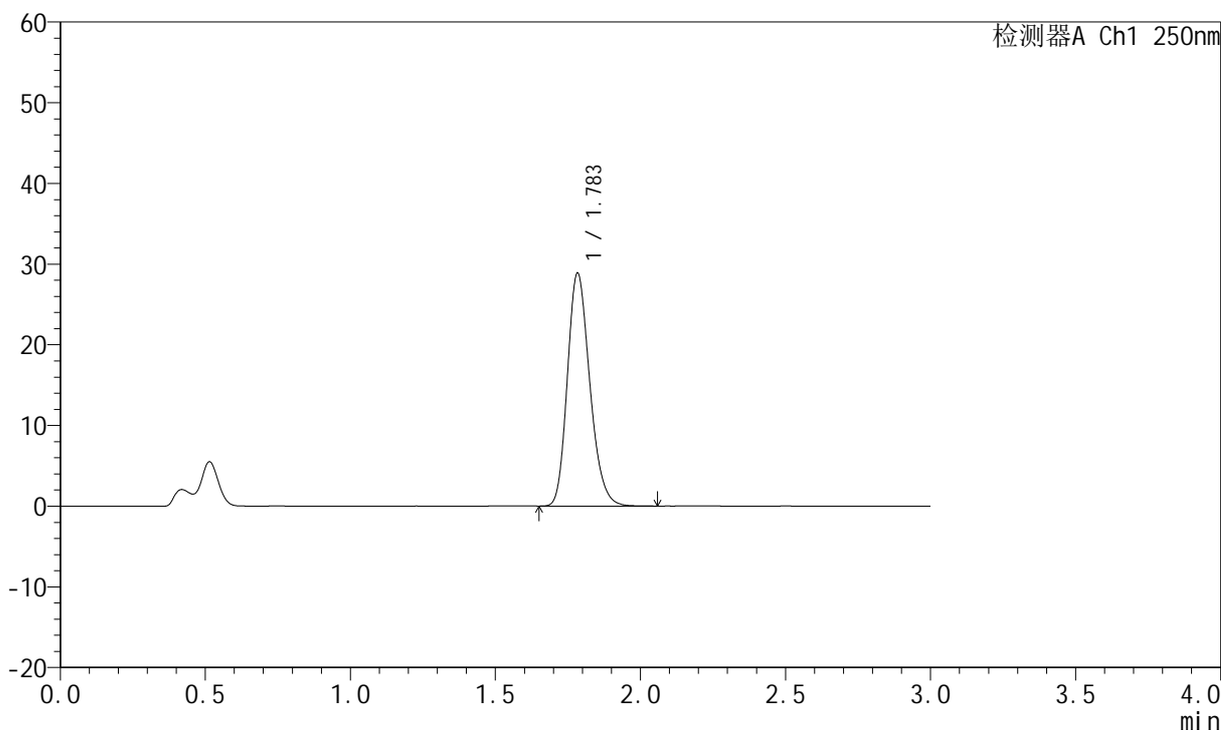
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-113-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 19:59:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.783 | 155397 | 100.000 | 28769 | 2567 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 155397 | 100.000 | 28769 | | | |



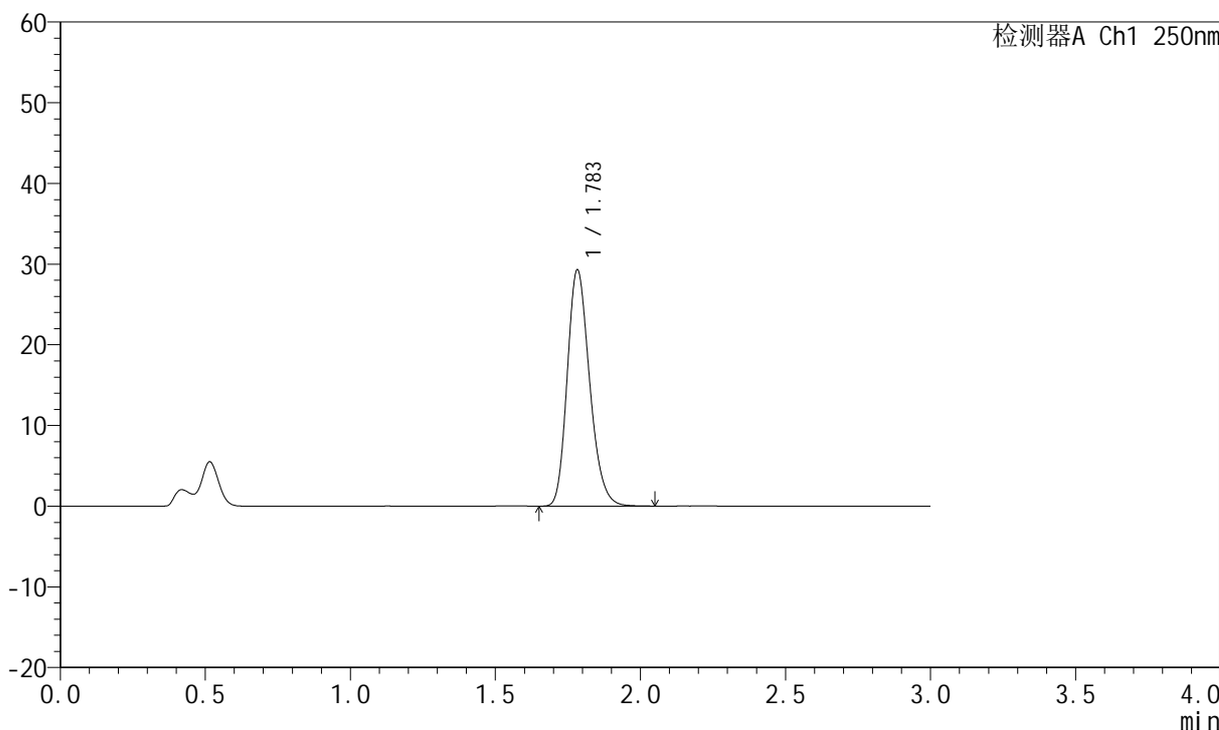
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-114-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 20:02:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.783 | 157548 | 100.000 | 29220 | 2569 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 157548 | 100.000 | 29220 | | | |



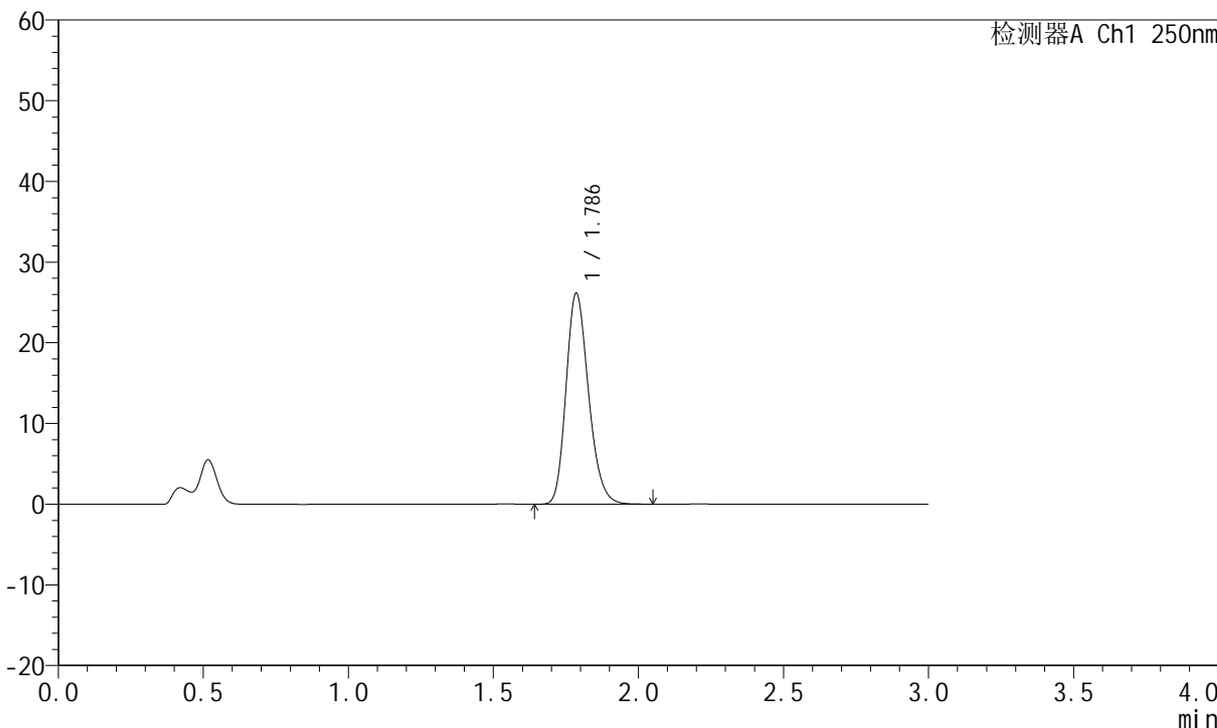
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-115-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 20:06:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.786 | 141195 | 100.000 | 26069 | 2556 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 141195 | 100.000 | 26069 | | | |



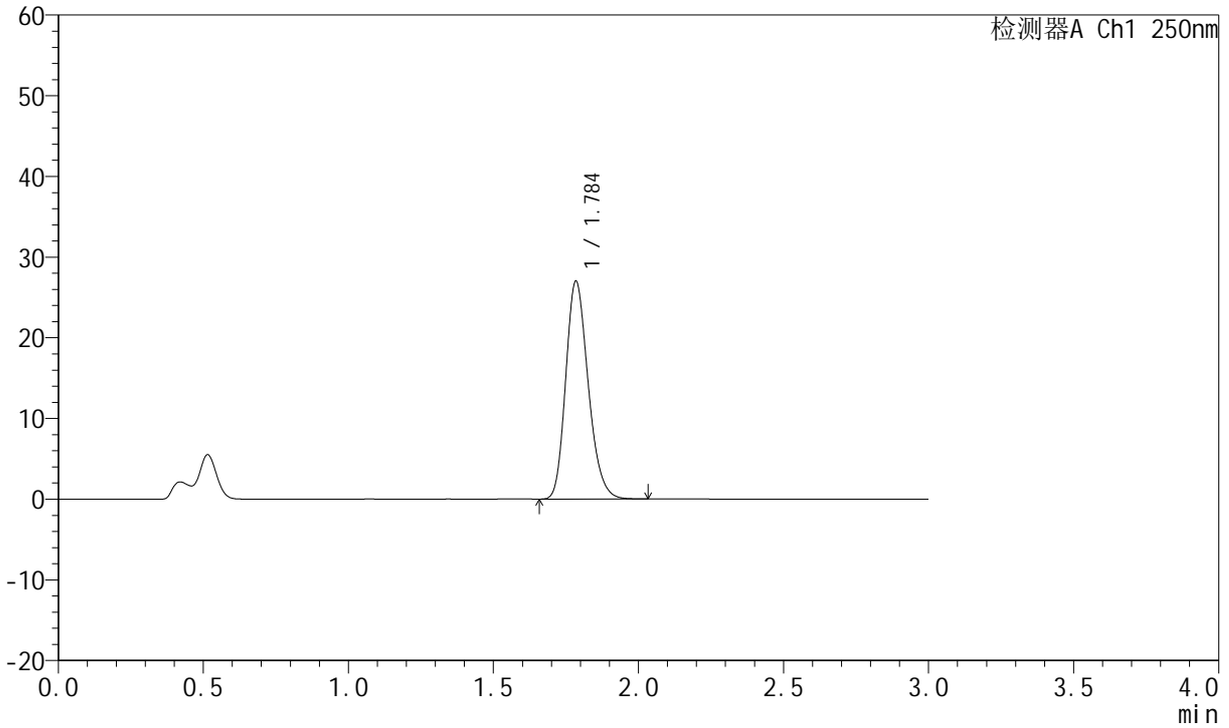
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-116-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 20:09:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.784 | 145777 | 100.000 | 26832 | 2552 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 145777 | 100.000 | 26832 | | | |



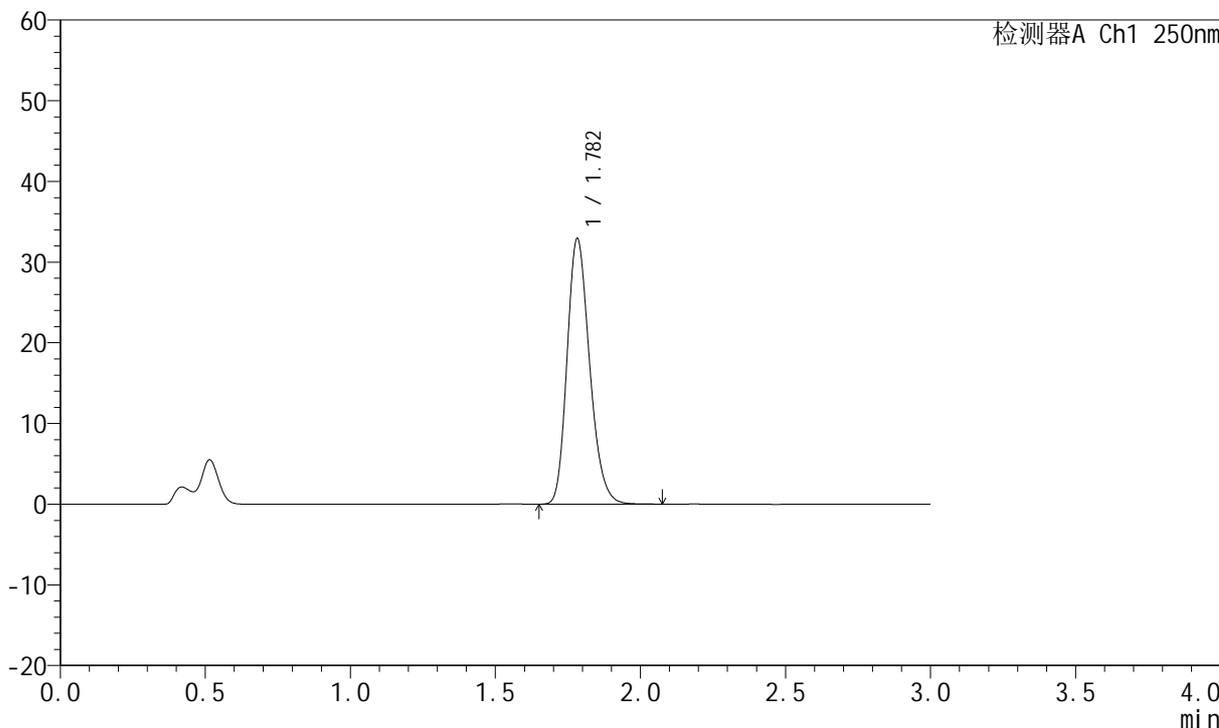
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-117-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 20:12:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.782 | 178243 | 100.000 | 32865 | 2530 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 178243 | 100.000 | 32865 | | | |



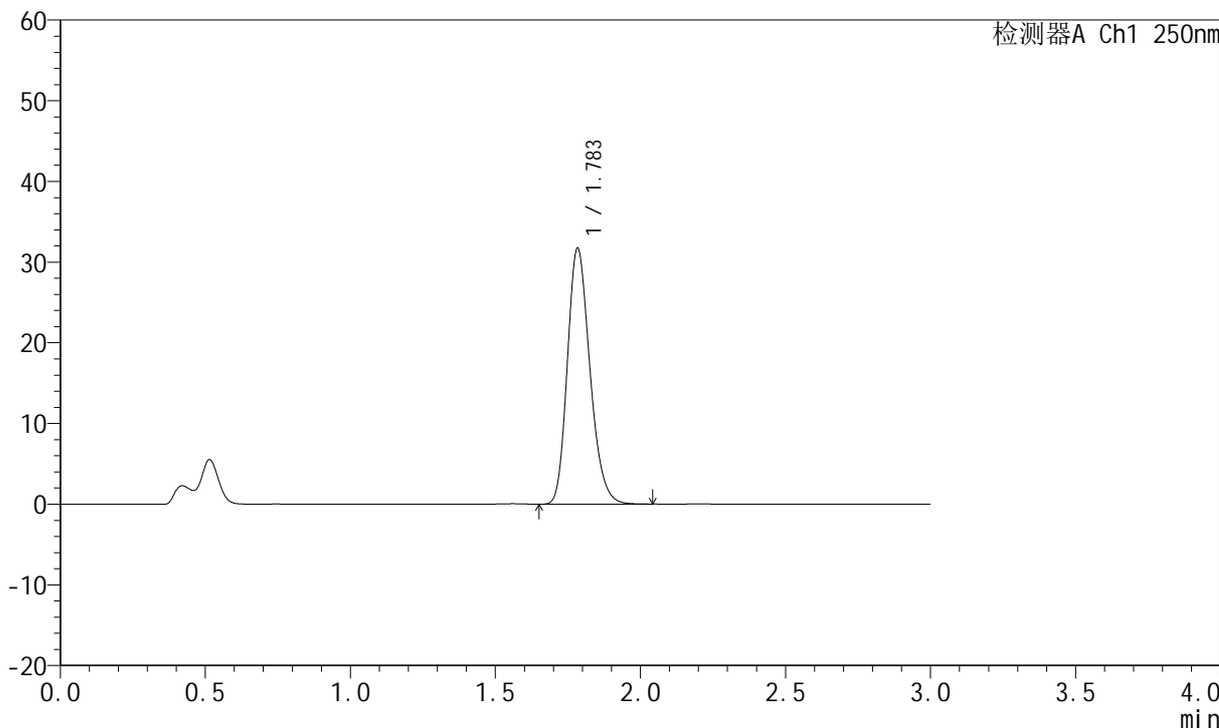
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-118-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 20:16:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.783 | 171703 | 100.000 | 31590 | 2535 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 171703 | 100.000 | 31590 | | | |



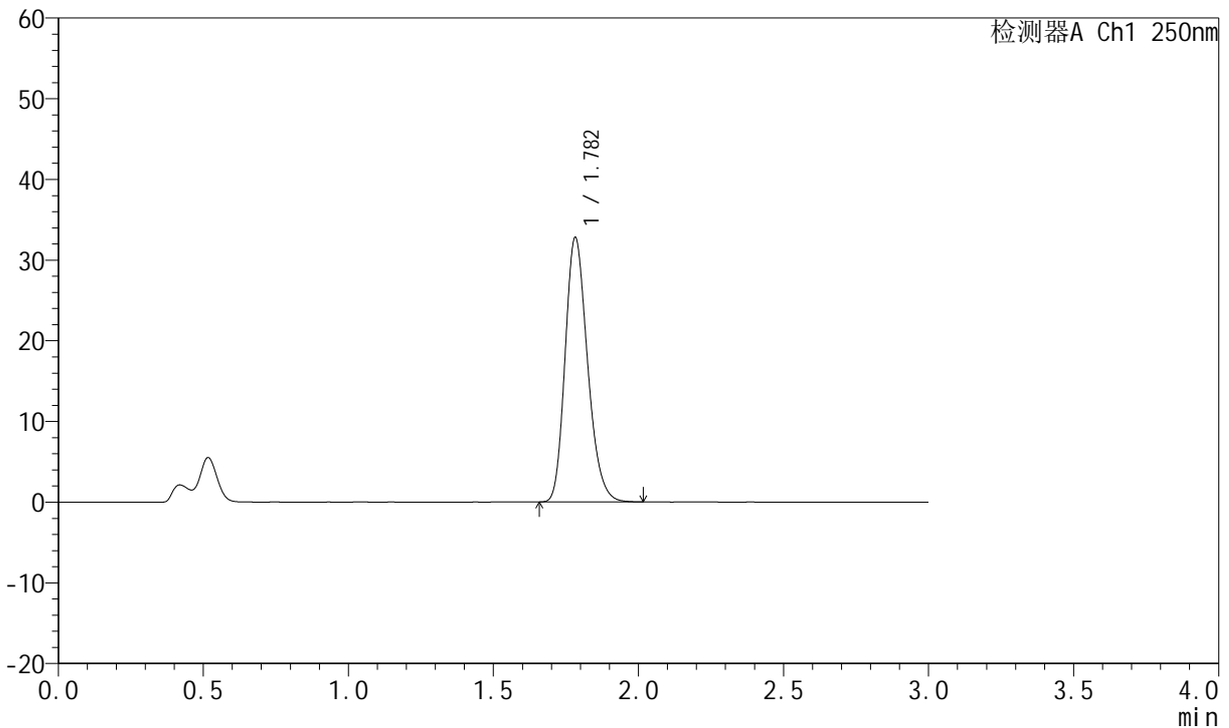
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-119-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 20:19:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.782 | 176523 | 100.000 | 32730 | 2551 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 176523 | 100.000 | 32730 | | | |



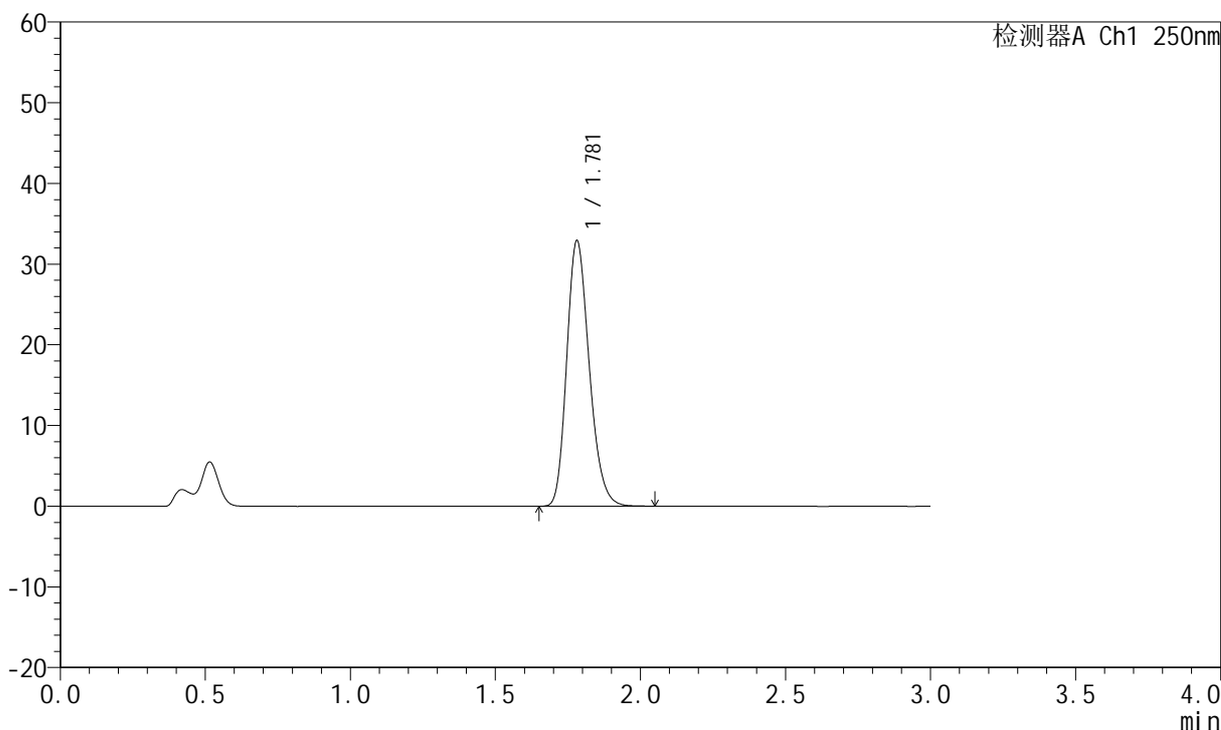
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-120-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 20:22:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.781 | 177972 | 100.000 | 32904 | 2533 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 177972 | 100.000 | 32904 | | | |



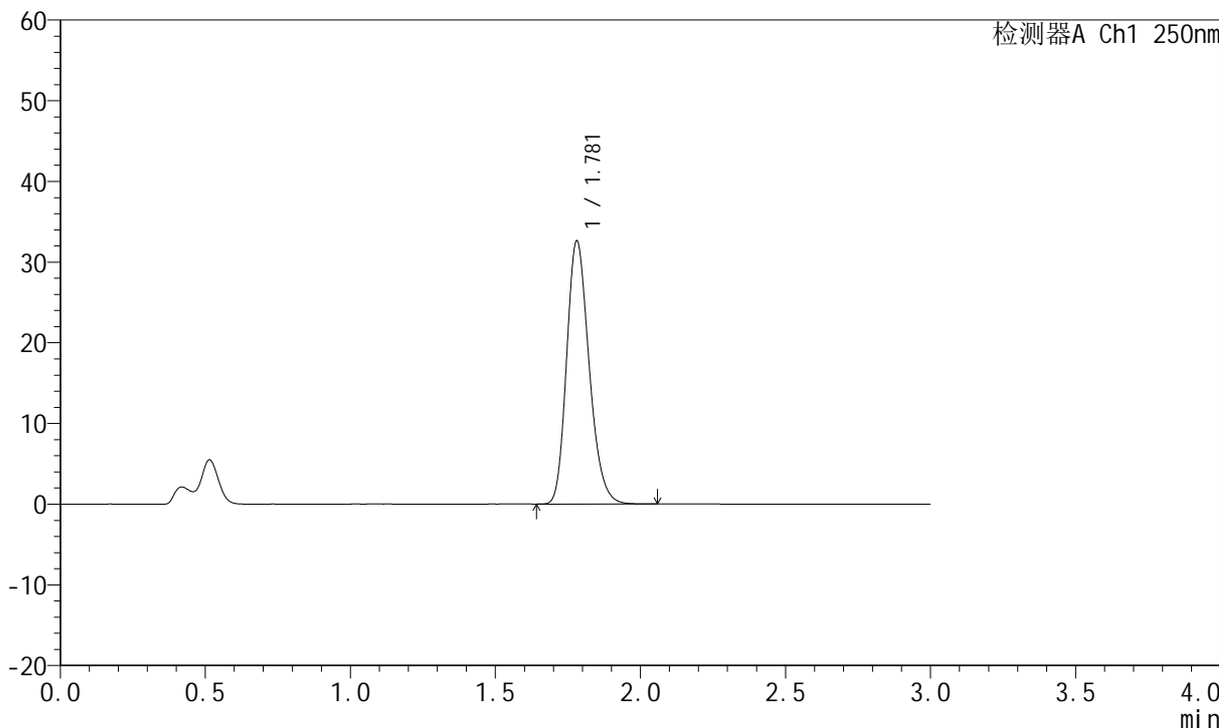
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-121-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 20:26:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.781 | 176162 | 100.000 | 32617 | 2535 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 176162 | 100.000 | 32617 | | | |



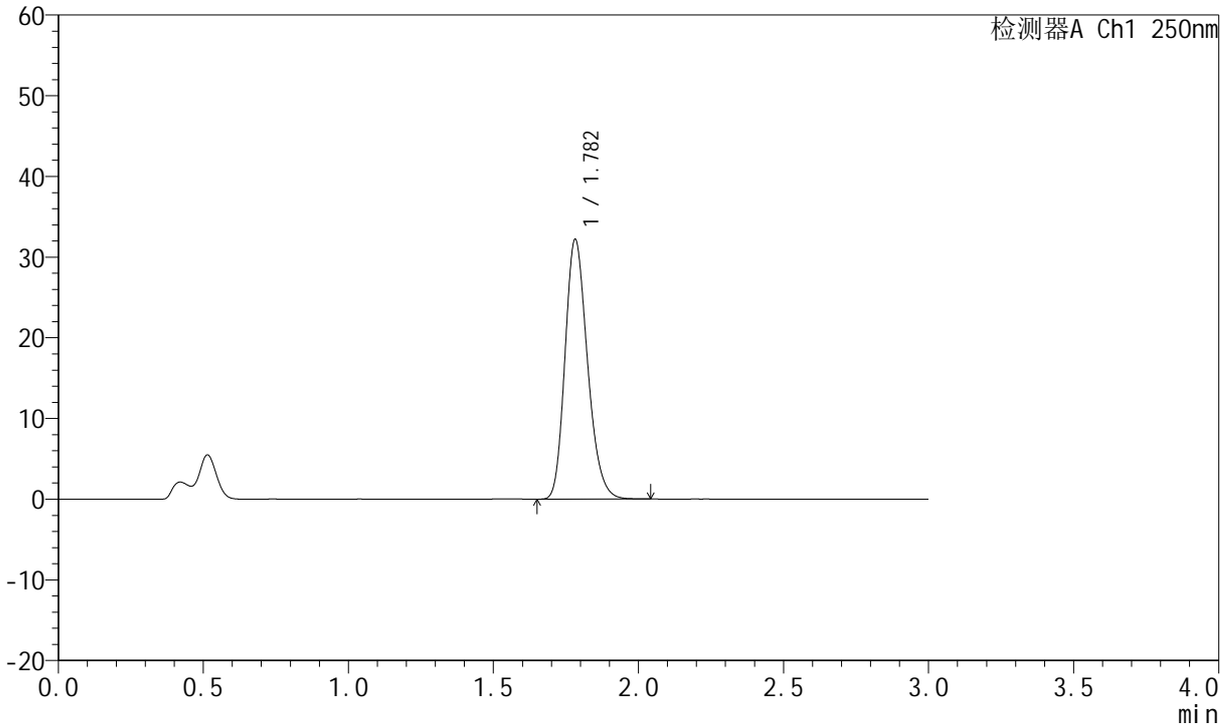
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-122-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 20:29:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.782 | 173706 | 100.000 | 32147 | 2544 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 173706 | 100.000 | 32147 | | | |



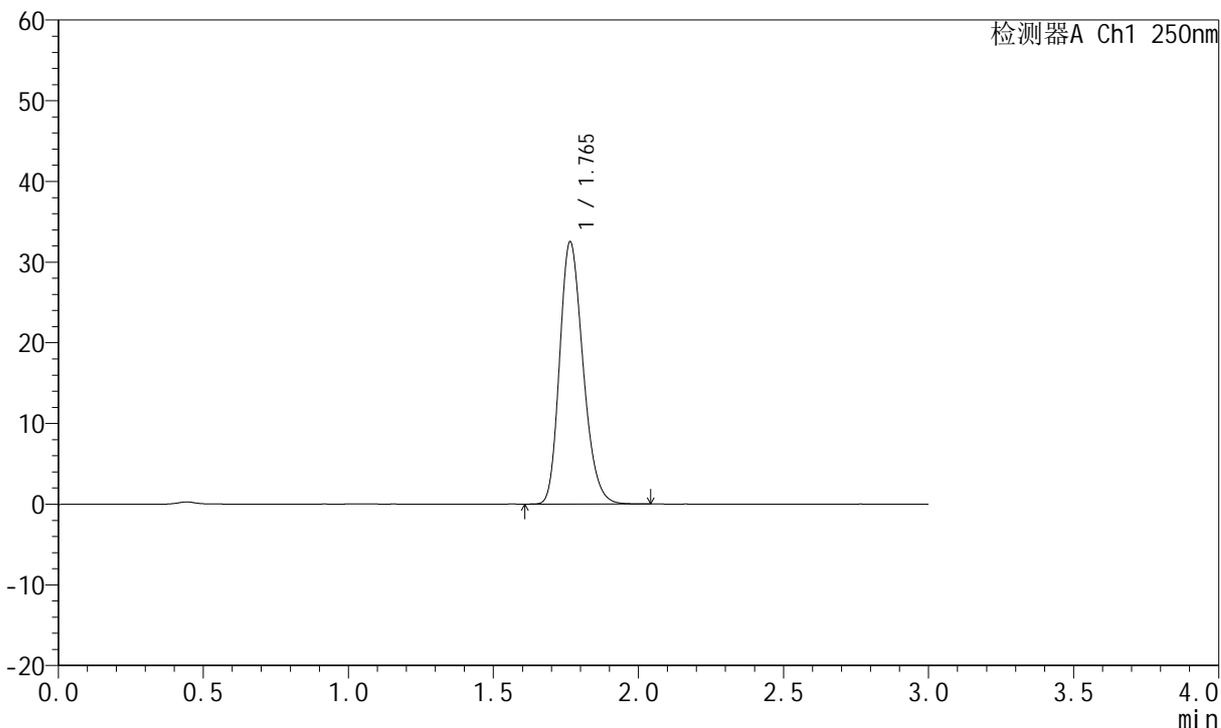
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-123-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 20:33:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

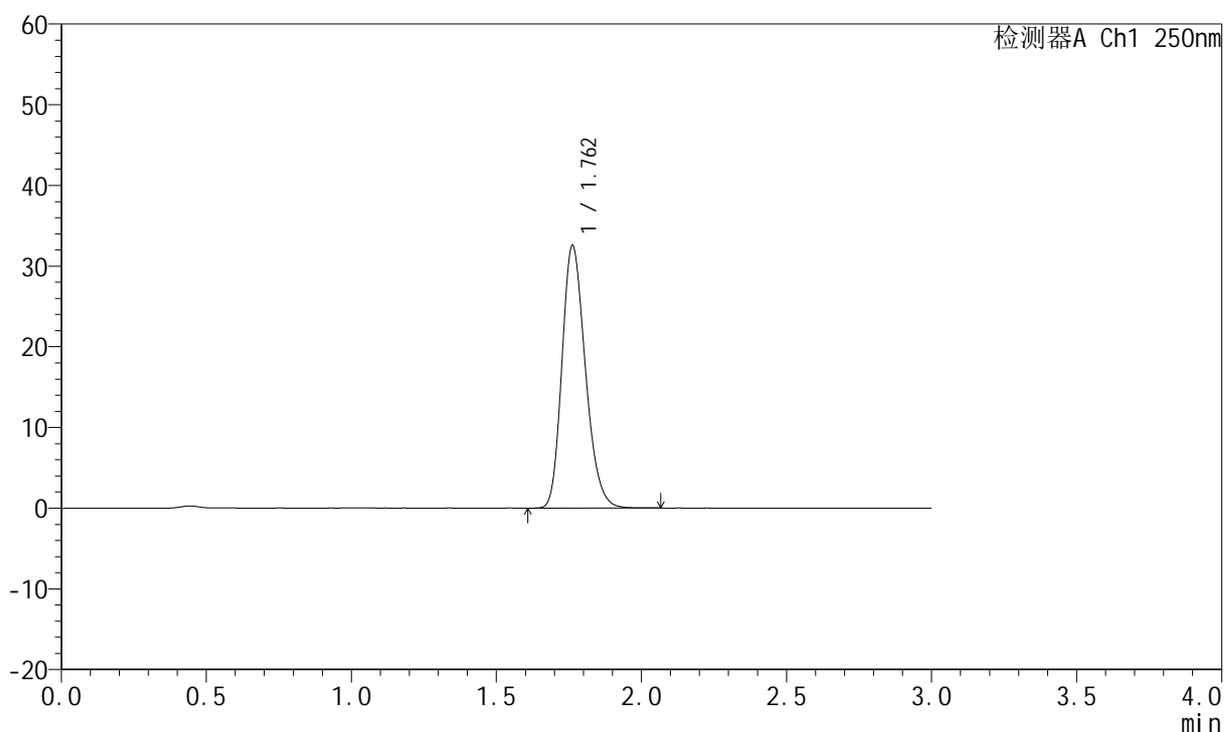
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.765 | 182641 | 100.000 | 32501 | 2294 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 182641 | 100.000 | 32501 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-124-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 20:36:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.762 | 183261 | 100.000 | 32542 | 2282 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 183261 | 100.000 | 32542 | | | |



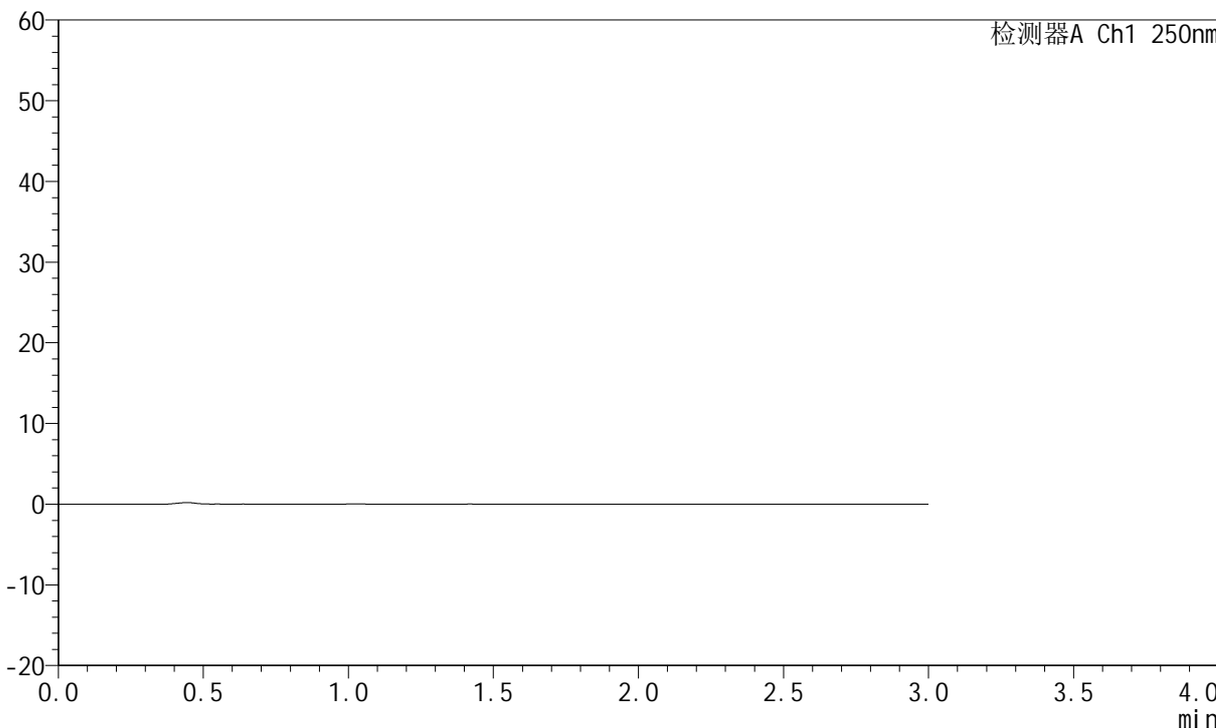
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-125-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 20:39:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

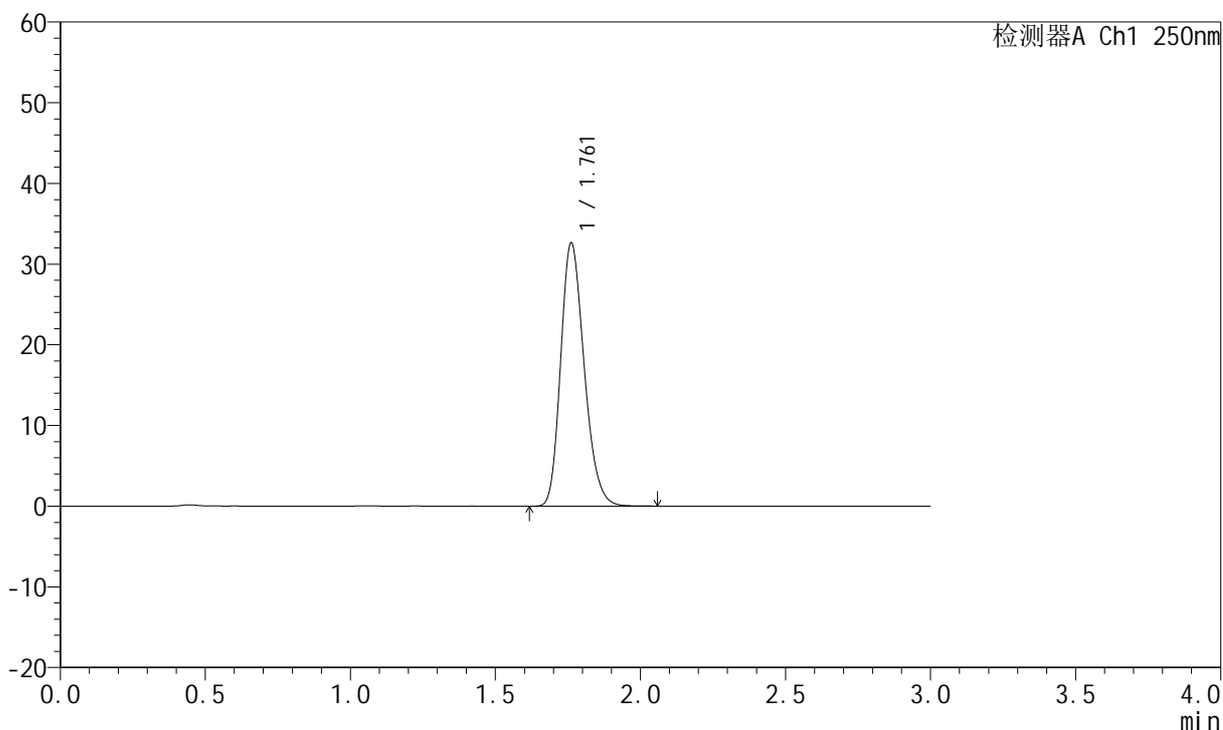
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-126-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 20:43:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.761 | 183933 | 100.000 | 32584 | 2272 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 183933 | 100.000 | 32584 | | | |



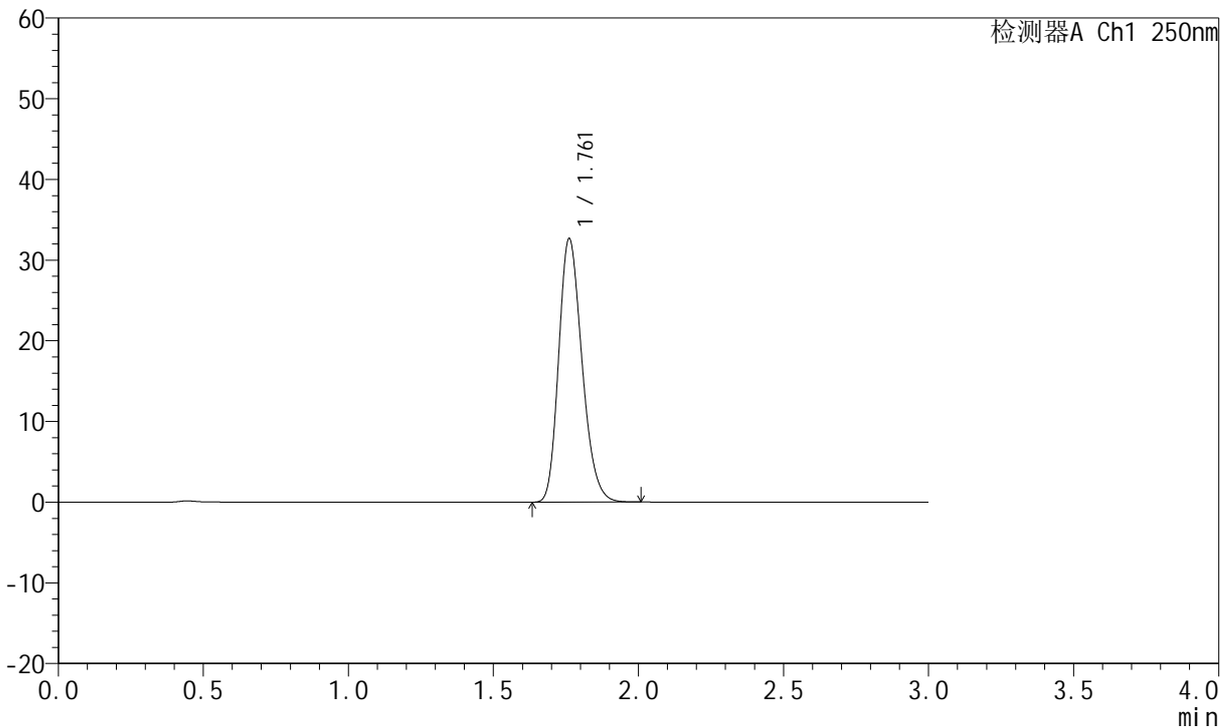
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-127-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 20:46:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.761 | 182993 | 100.000 | 32613 | 2294 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 182993 | 100.000 | 32613 | | | |



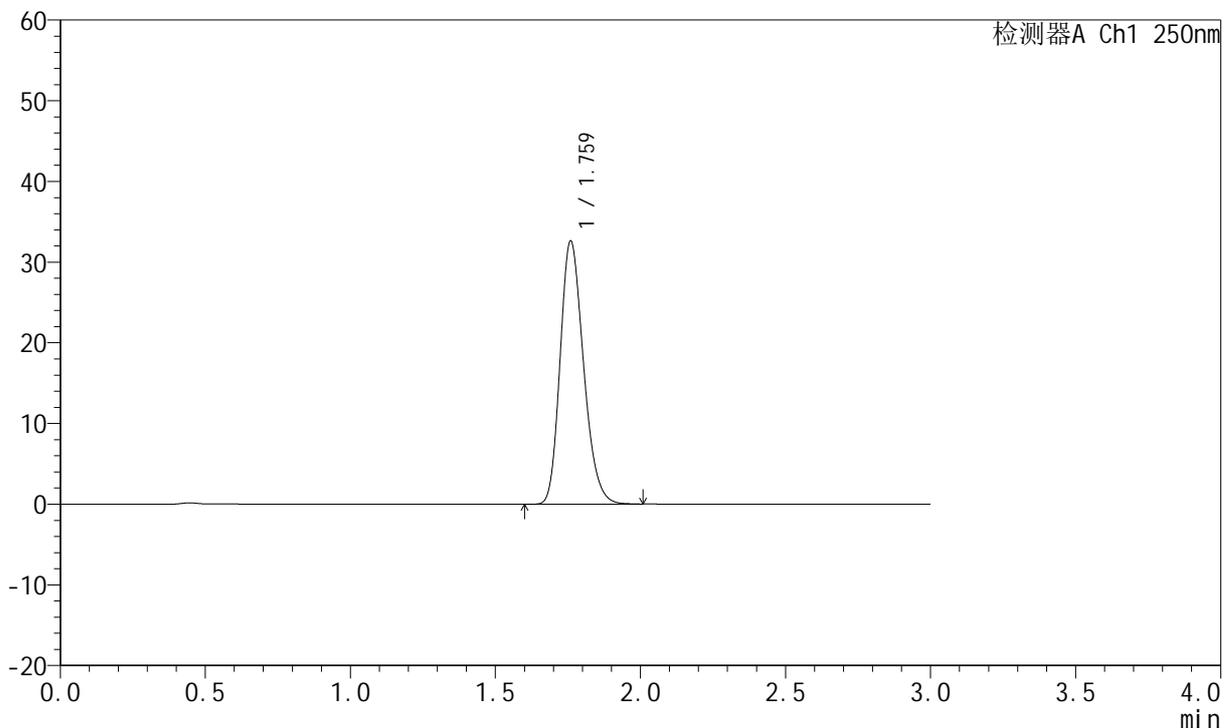
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-128-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 20:49:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.759 | 183061 | 100.000 | 32432 | 2287 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 183061 | 100.000 | 32432 | | | |



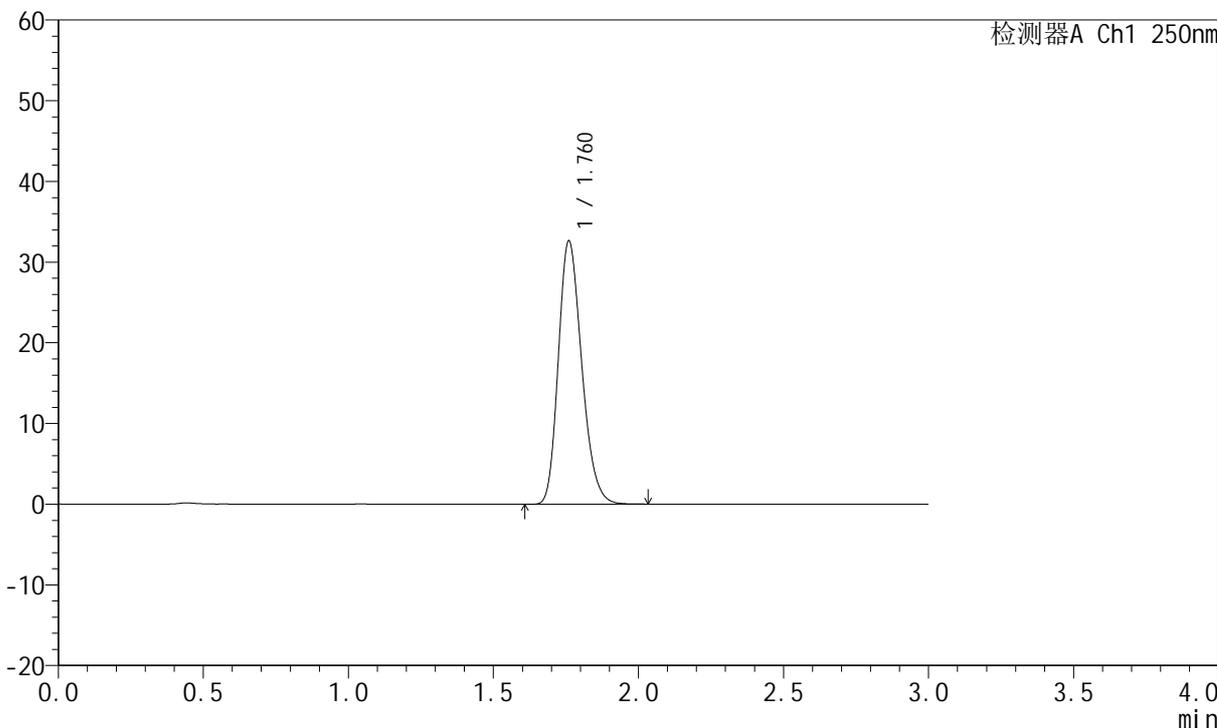
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-129-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 20:53:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.760 | 183183 | 100.000 | 32499 | 2281 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 183183 | 100.000 | 32499 | | | |



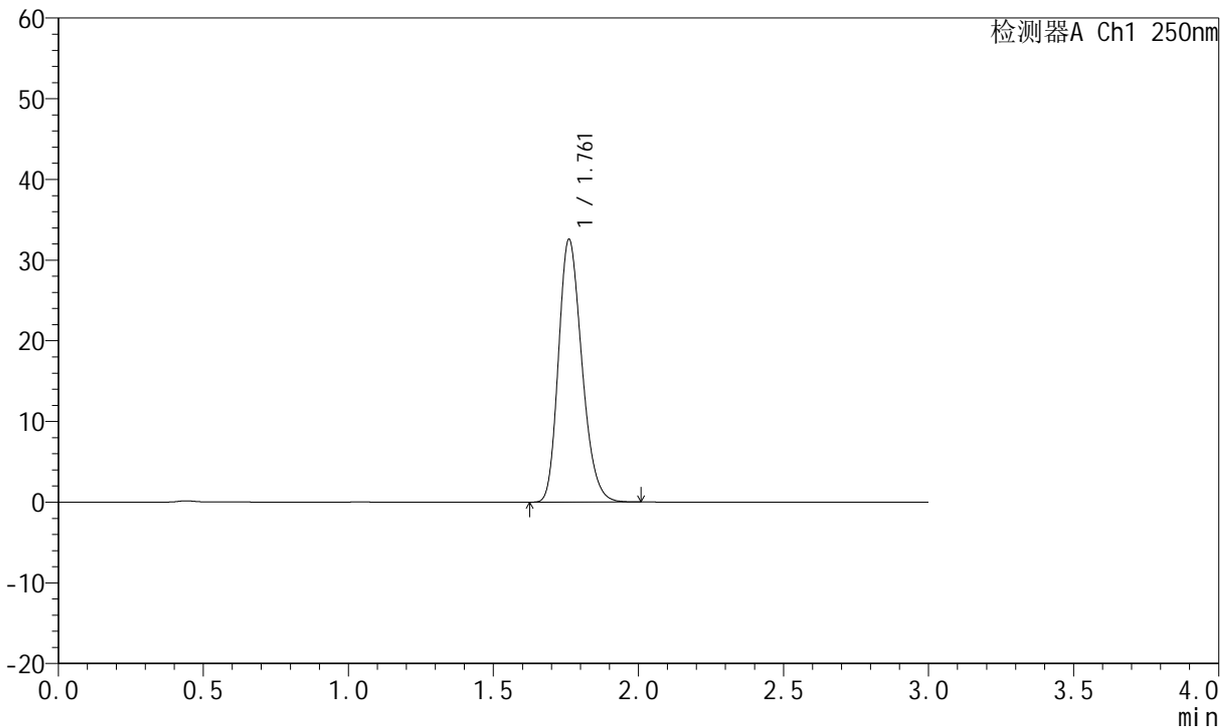
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-130-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 20:56:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.761 | 183011 | 100.000 | 32486 | 2284 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 183011 | 100.000 | 32486 | | | |



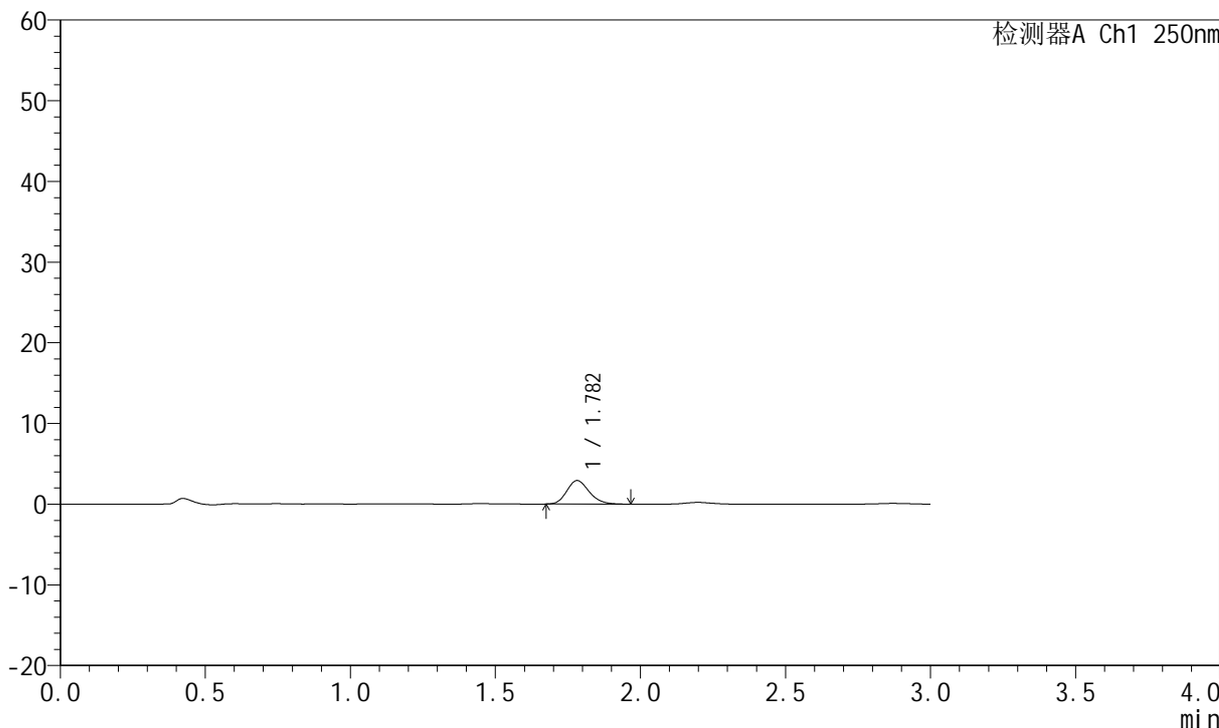
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-131-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:00:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.782 | 15736 | 100.000 | 2925 | 2566 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 15736 | 100.000 | 2925 | | | |



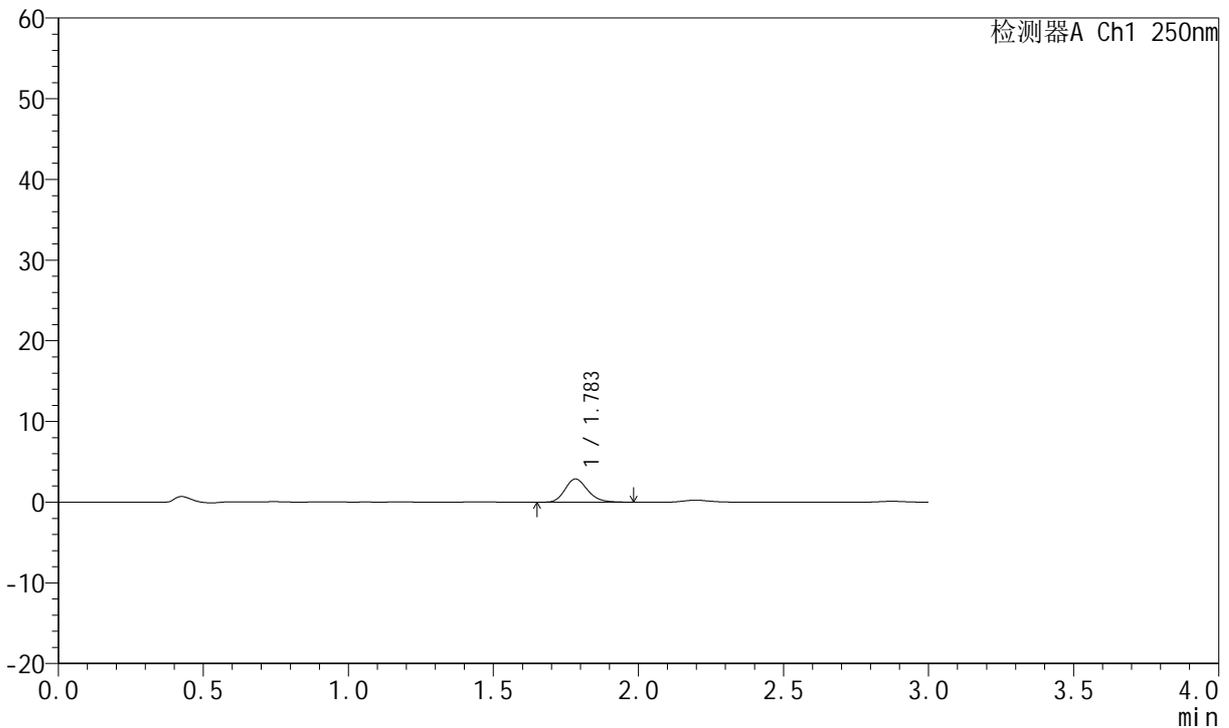
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-132-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:03:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.783 | 15517 | 100.000 | 2871 | 2563 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 15517 | 100.000 | 2871 | | | |



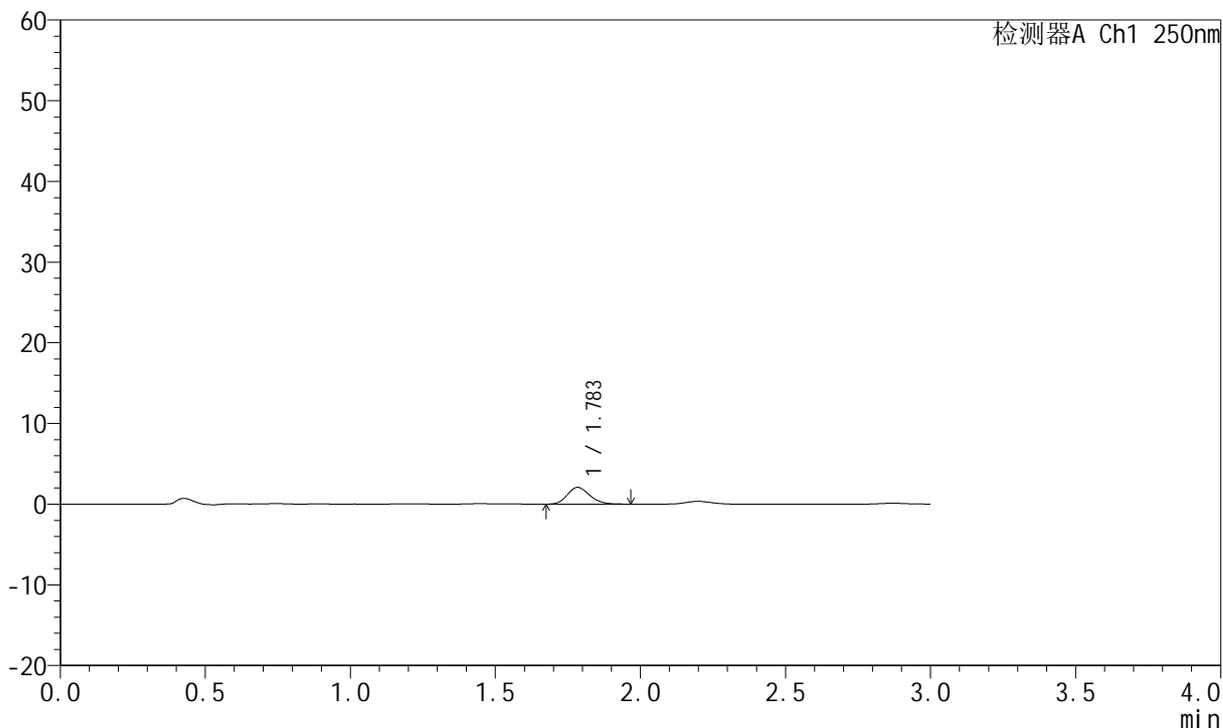
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-133-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:06:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.783 | 11273 | 100.000 | 2074 | 2528 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 11273 | 100.000 | 2074 | | | |



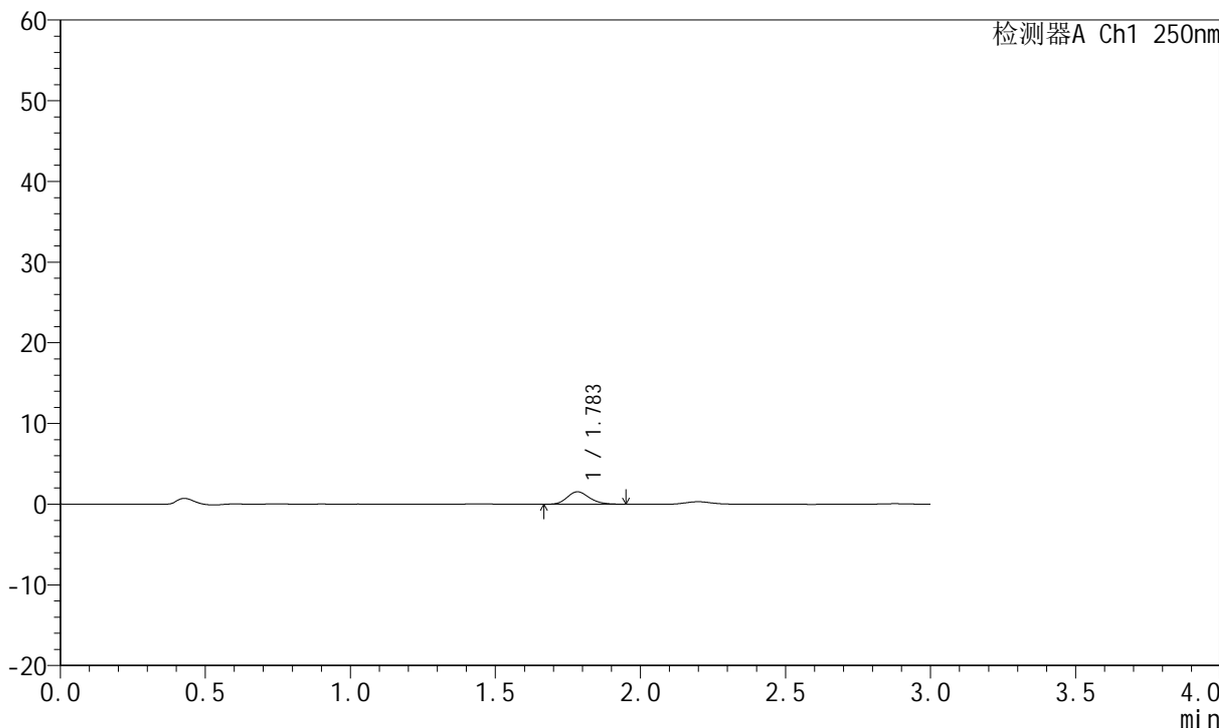
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-134-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-2min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 21:10:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.783 | 8247 | 100.000 | 1537 | 2615 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 8247 | 100.000 | 1537 | | | |



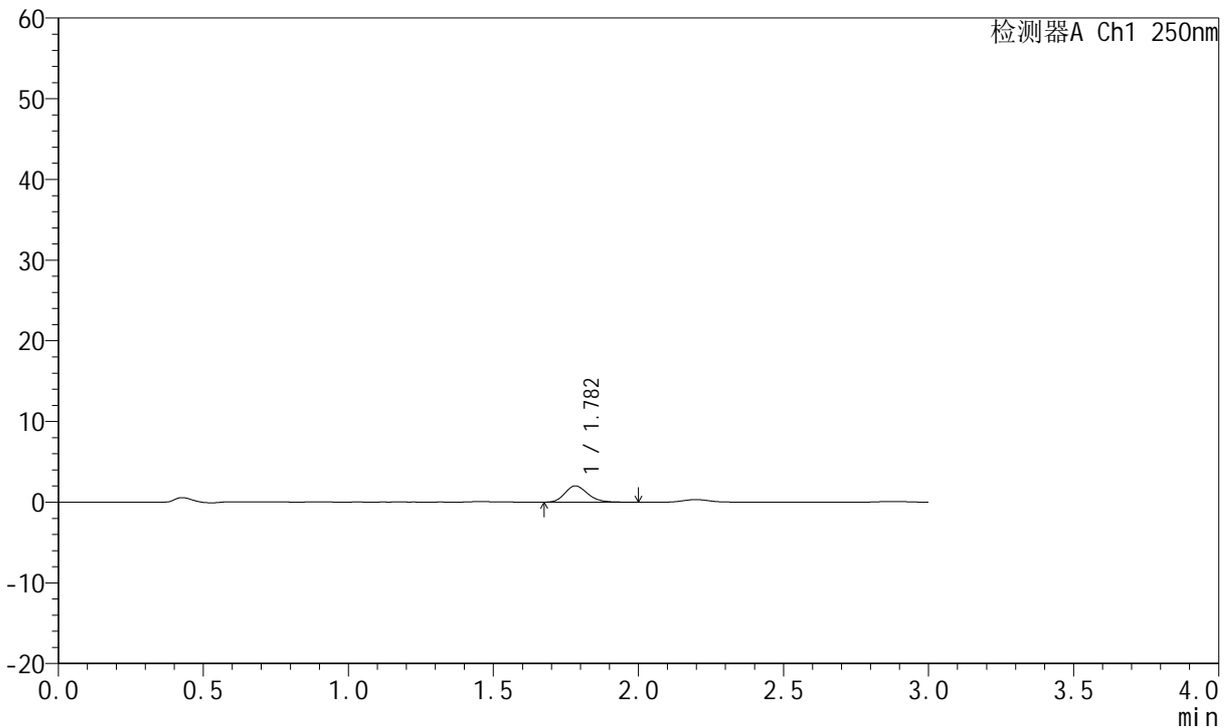
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-135-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:13:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.782 | 11113 | 100.000 | 2024 | 2486 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 11113 | 100.000 | 2024 | | | |



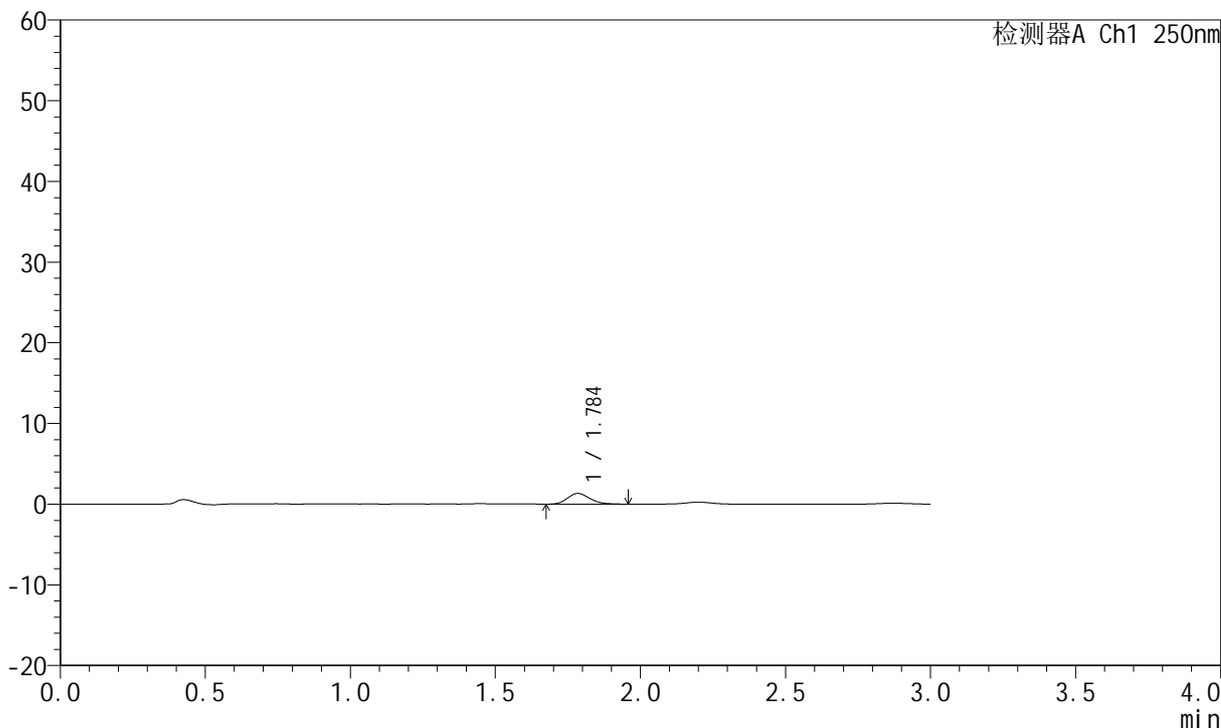
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-136-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:16:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:32:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.784 | 7095 | 100.000 | 1319 | 2553 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 7095 | 100.000 | 1319 | | | |



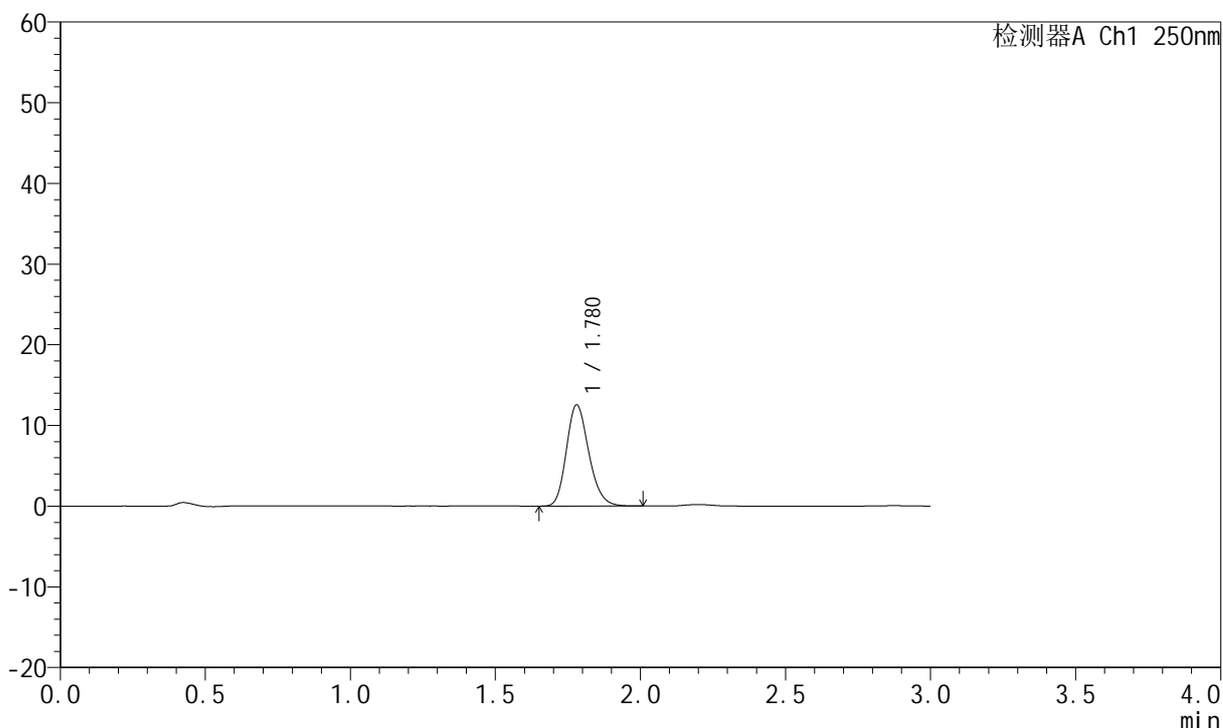
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-137-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:20:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:32:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.780 | 67655 | 100.000 | 12554 | 2549 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 67655 | 100.000 | 12554 | | | |



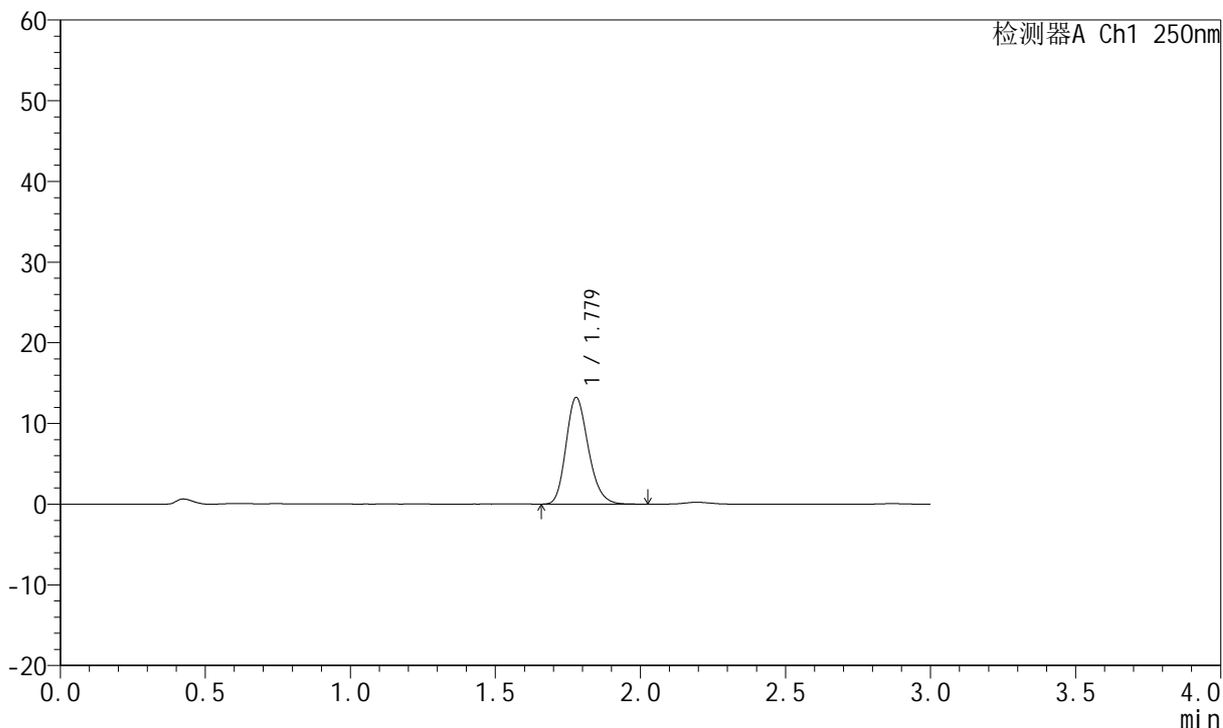
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-138-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:23:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:32:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.779 | 70864 | 100.000 | 13203 | 2567 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 70864 | 100.000 | 13203 | | | |



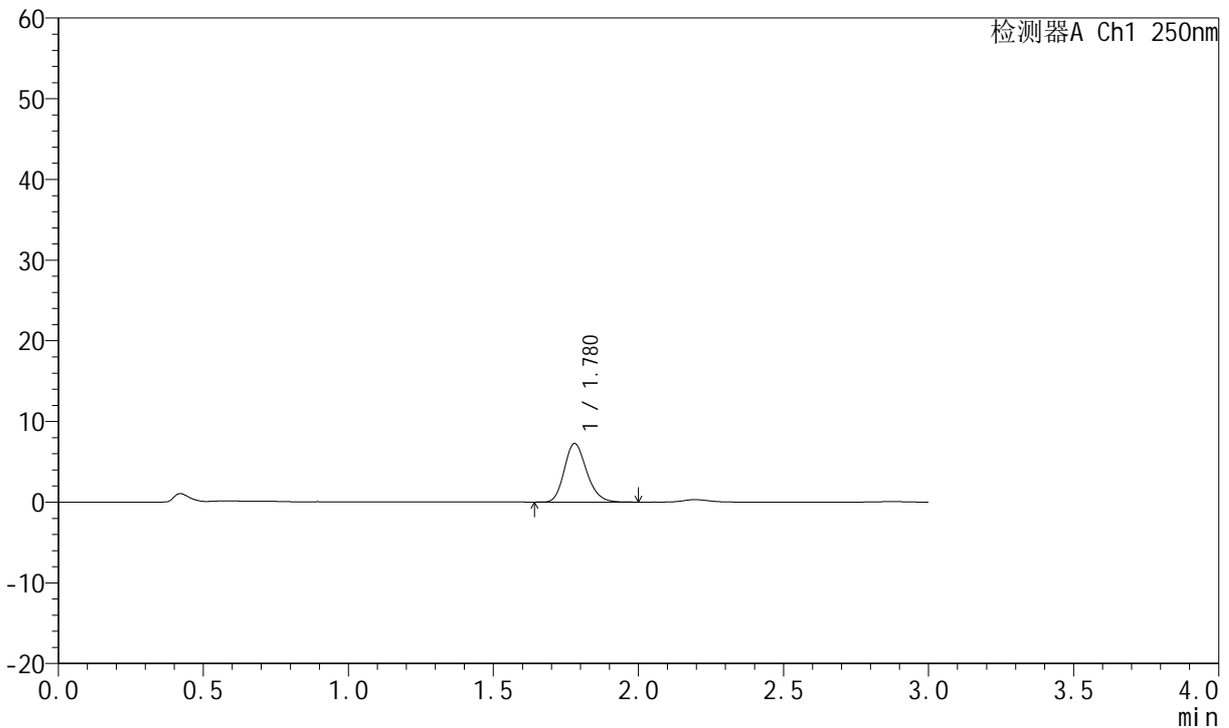
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-139-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:26:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:32:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.780 | 39045 | 100.000 | 7272 | 2579 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 39045 | 100.000 | 7272 | | | |



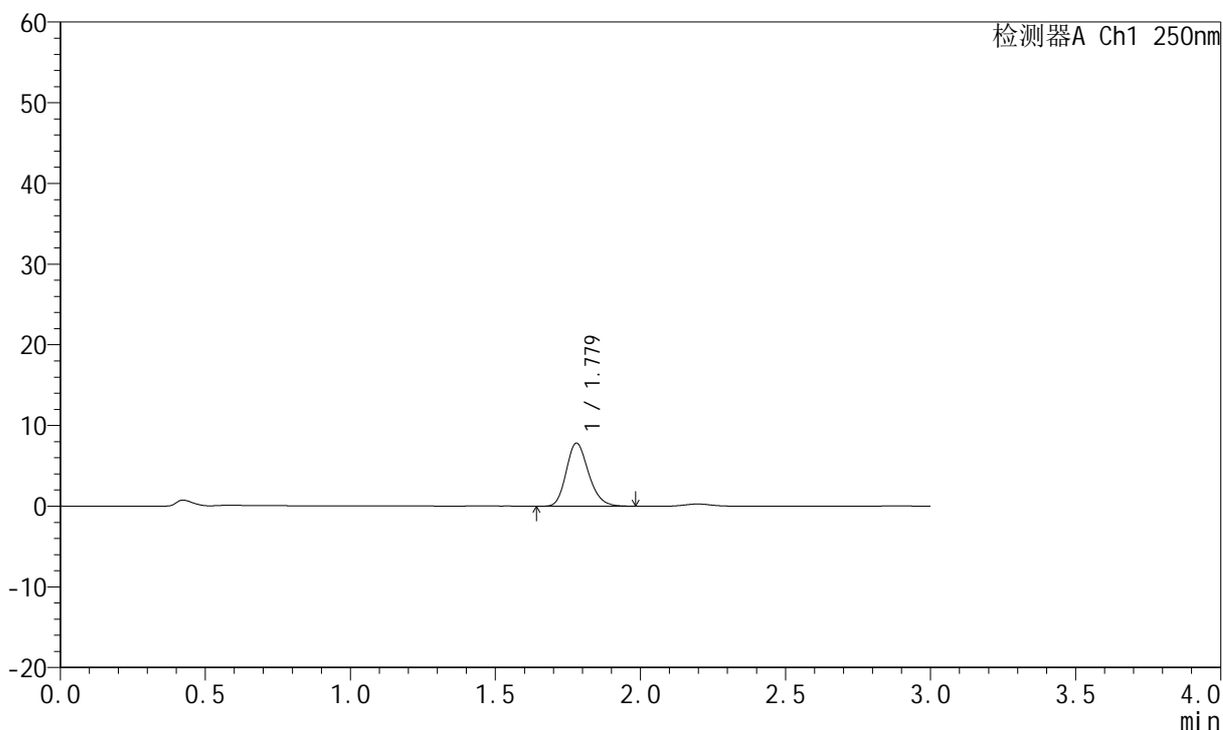
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-140-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:30:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:32:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.779 | 41723 | 100.000 | 7812 | 2587 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 41723 | 100.000 | 7812 | | | |



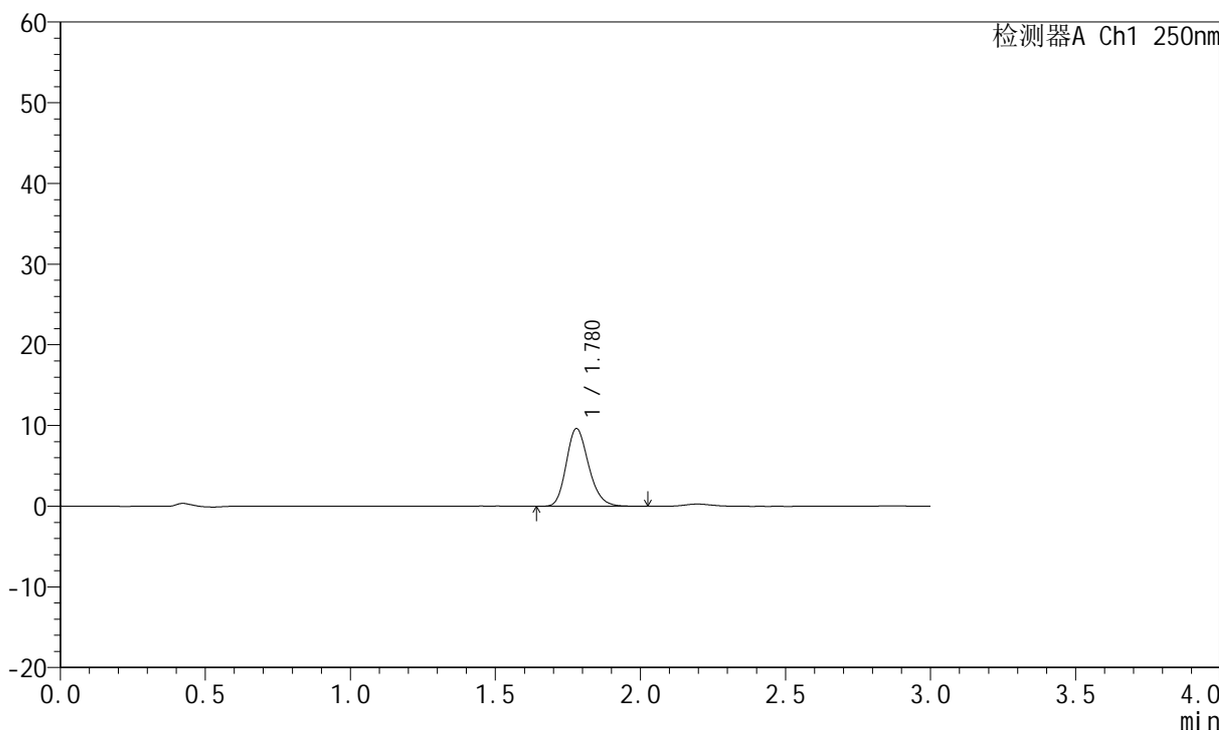
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-141-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:33:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:32:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.780 | 51811 | 100.000 | 9638 | 2565 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 51811 | 100.000 | 9638 | | | |



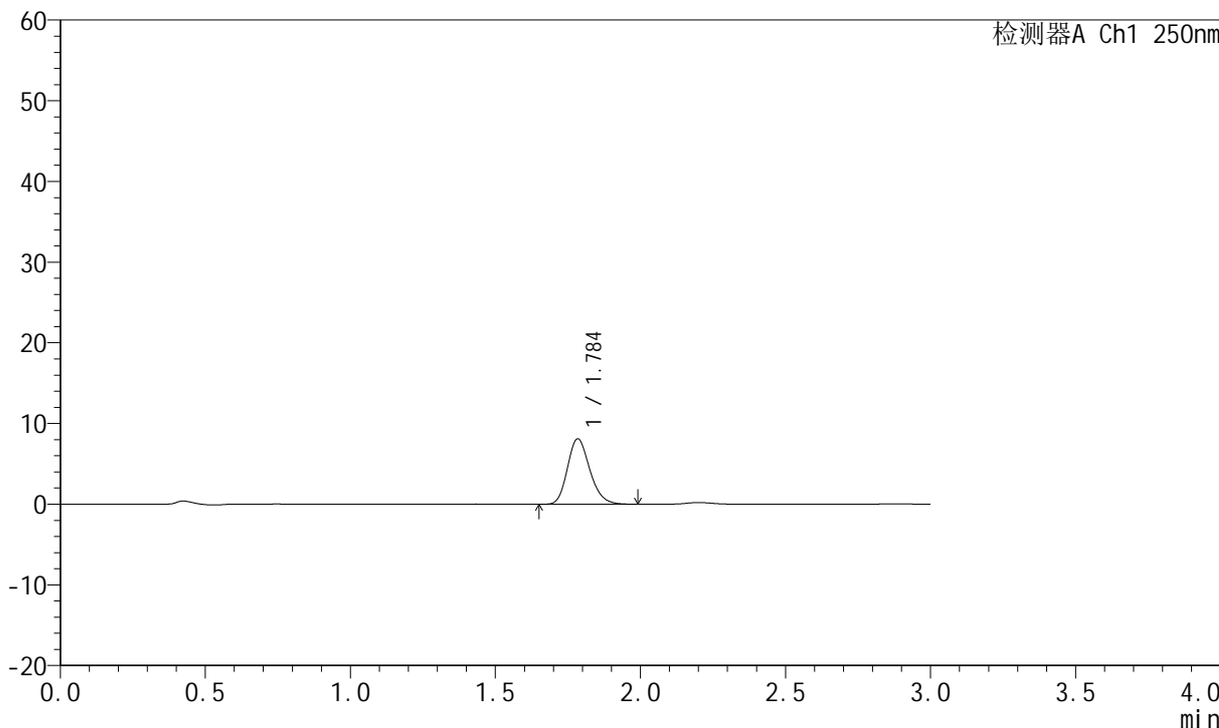
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-142-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:37:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:32:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.784 | 43541 | 100.000 | 8068 | 2577 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 43541 | 100.000 | 8068 | | | |



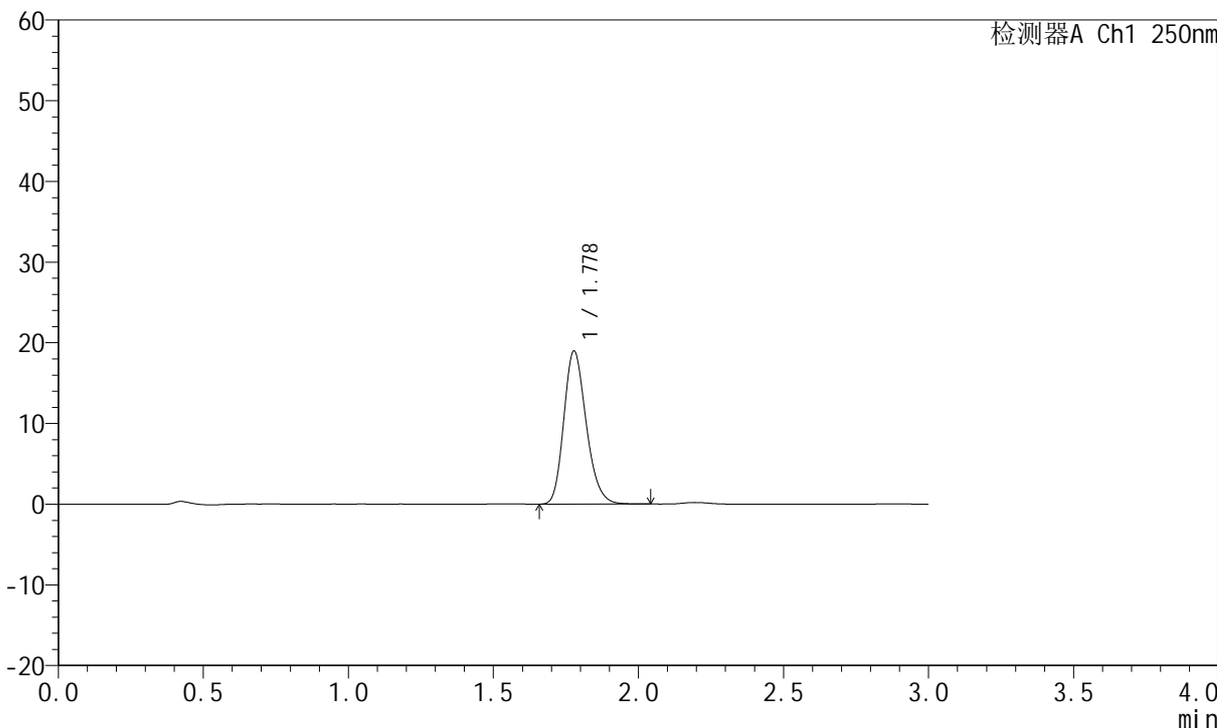
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-143-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:40:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:32:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.778 | 102169 | 100.000 | 18940 | 2550 | 1.210 | -- |
| 总计 | | 102169 | 100.000 | 18940 | | | |



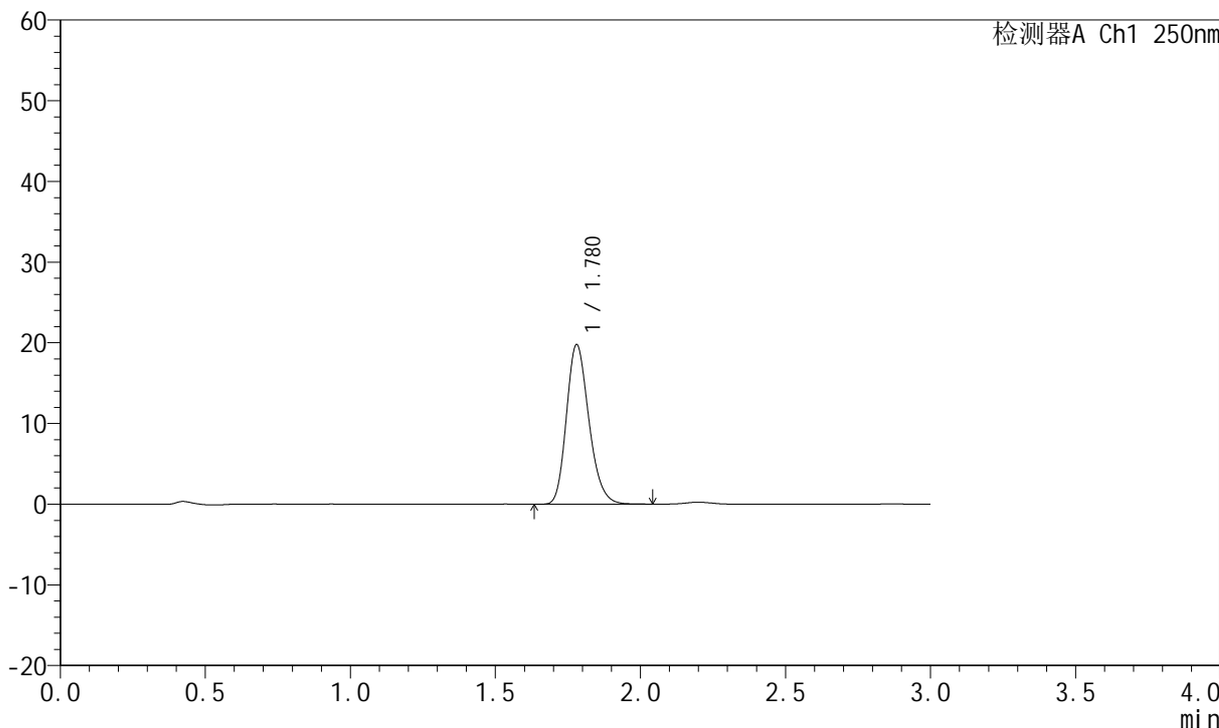
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-144-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:43:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:32:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.780 | 106722 | 100.000 | 19784 | 2547 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 106722 | 100.000 | 19784 | | | |



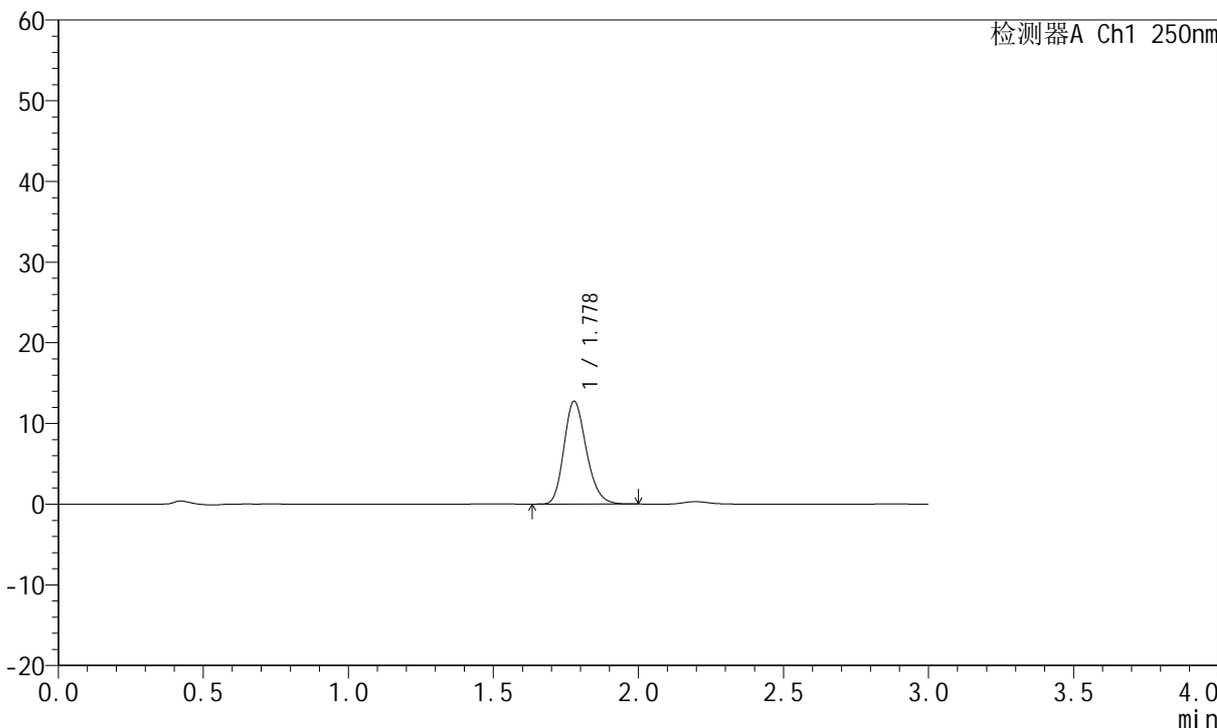
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-145-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:47:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:32:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.778 | 68496 | 100.000 | 12741 | 2556 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 68496 | 100.000 | 12741 | | | |



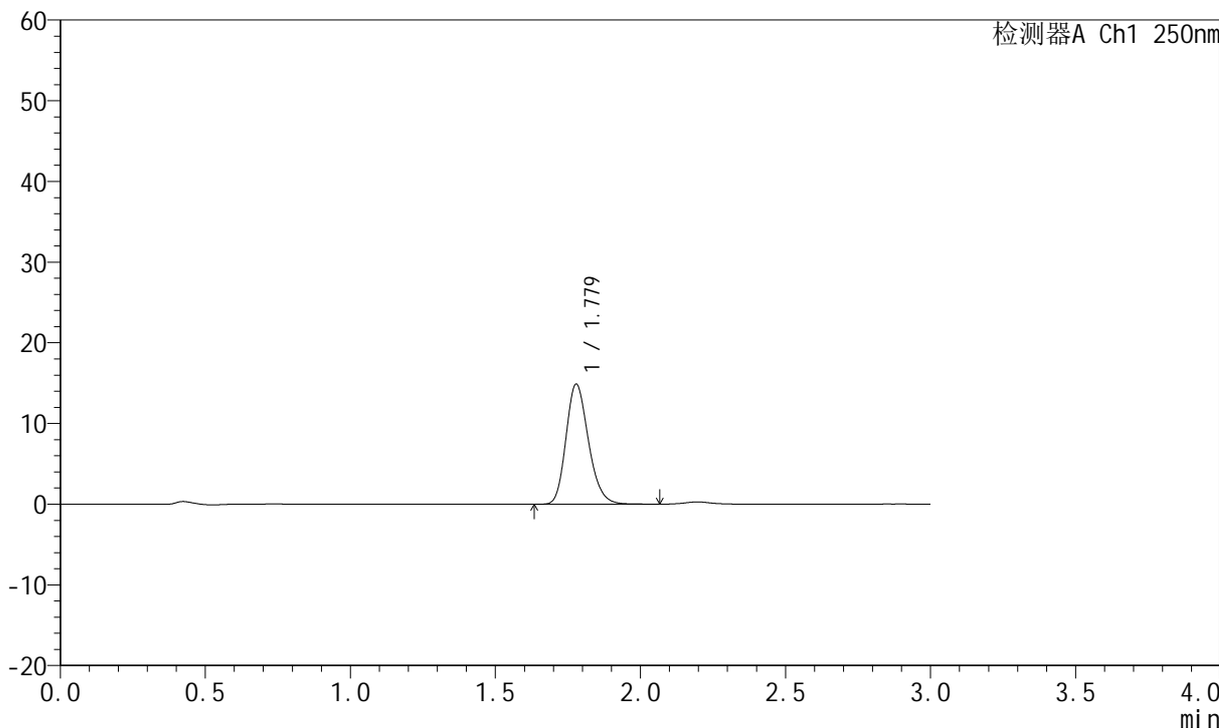
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-146-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:50:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:32:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.779 | 80254 | 100.000 | 14869 | 2543 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 80254 | 100.000 | 14869 | | | |



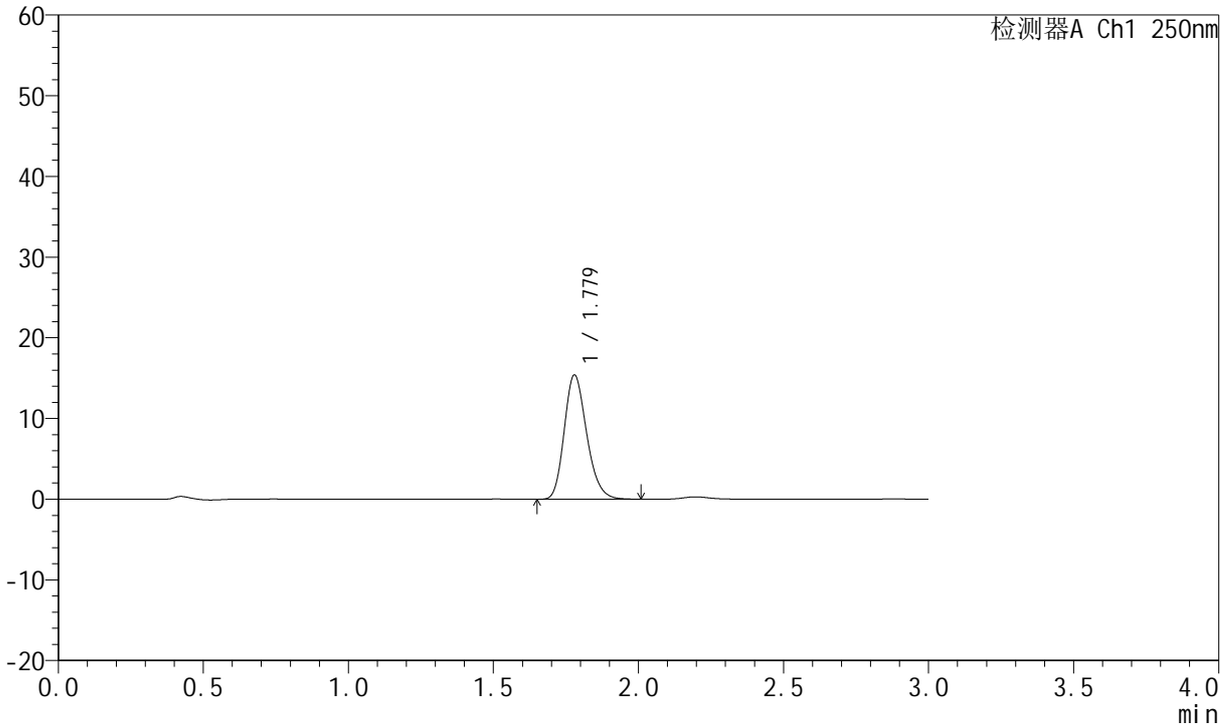
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-147-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:53:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:32:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.779 | 83173 | 100.000 | 15417 | 2547 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 83173 | 100.000 | 15417 | | | |



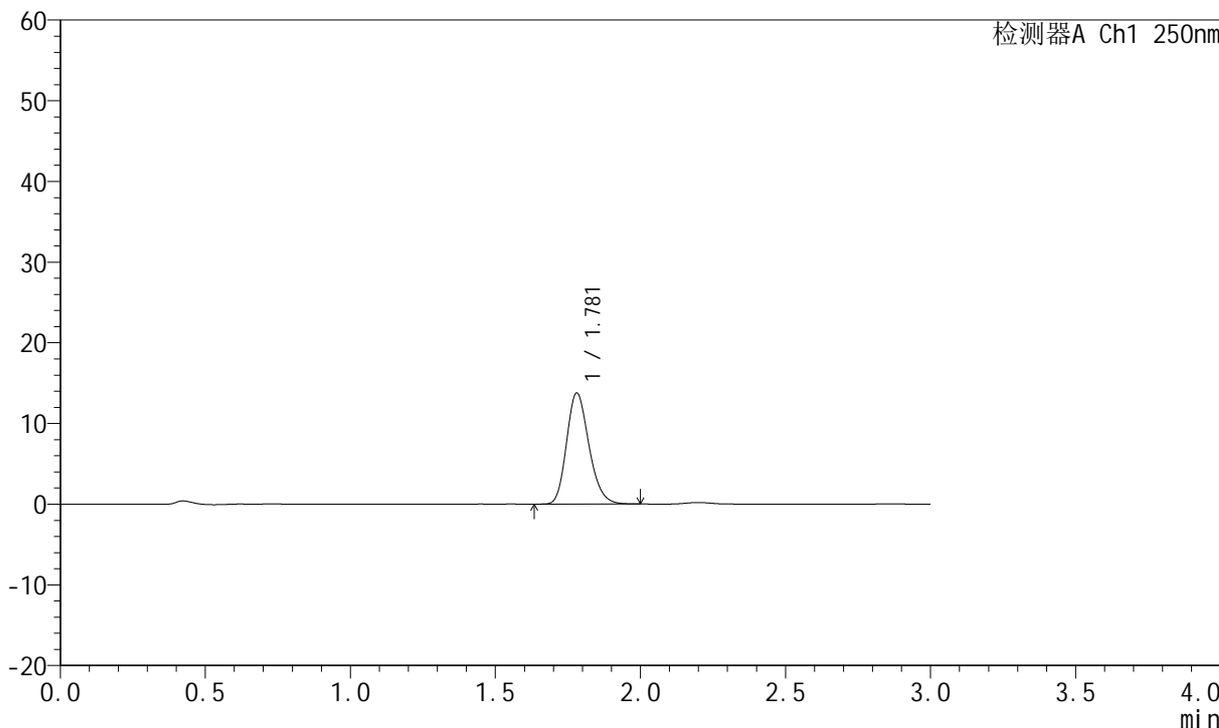
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-148-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:57:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:32:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.781 | 74063 | 100.000 | 13772 | 2552 | 1.207 | -- |
| 总计 | | 74063 | 100.000 | 13772 | | | |



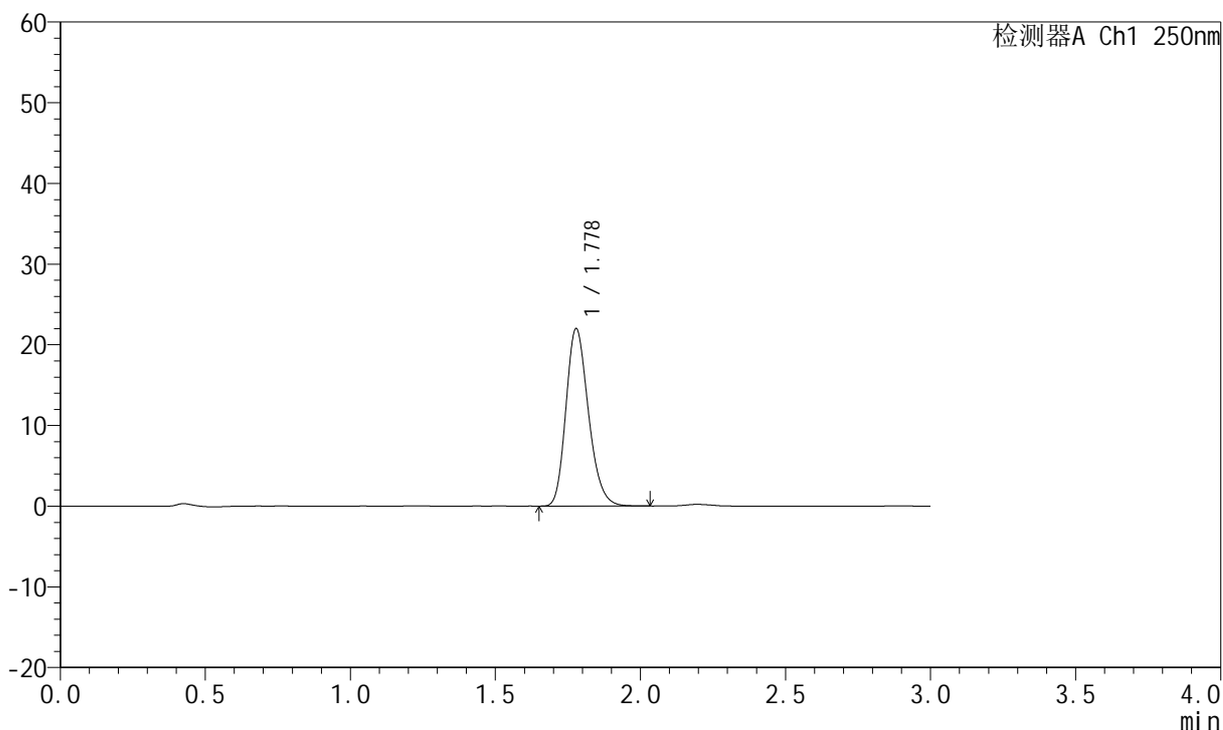
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-149-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:00:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:32:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.778 | 118849 | 100.000 | 21967 | 2528 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 118849 | 100.000 | 21967 | | | |



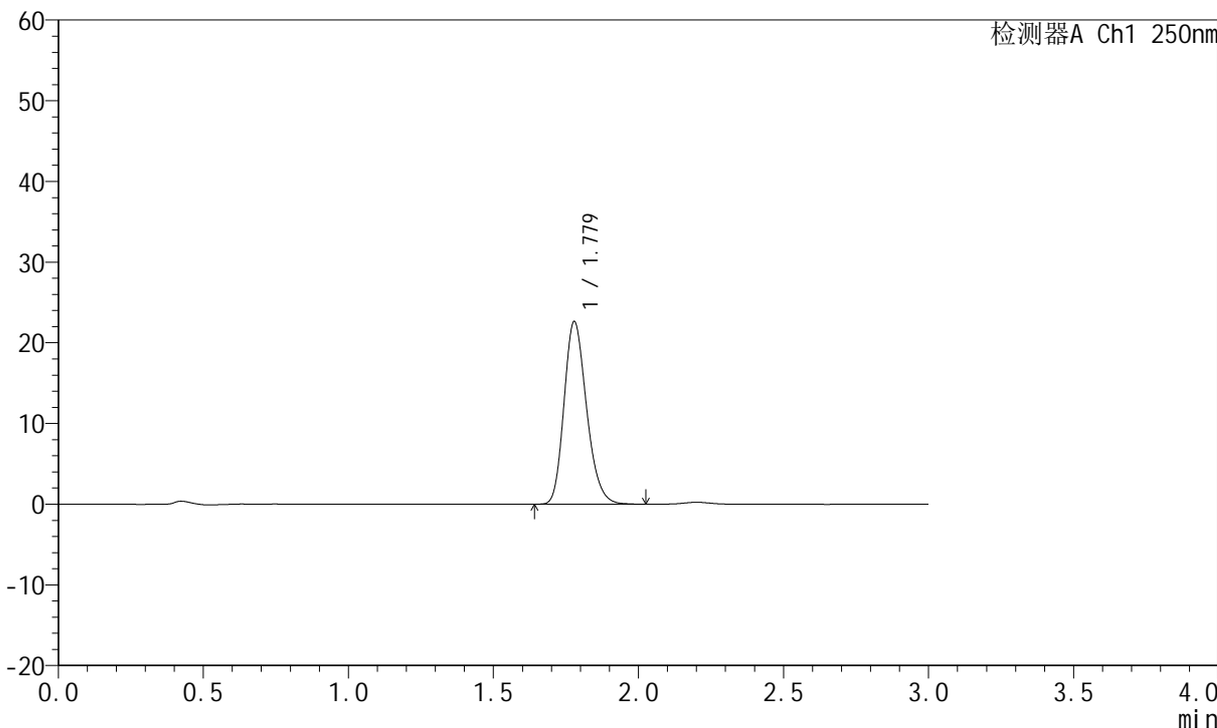
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-150-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:03:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:32:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

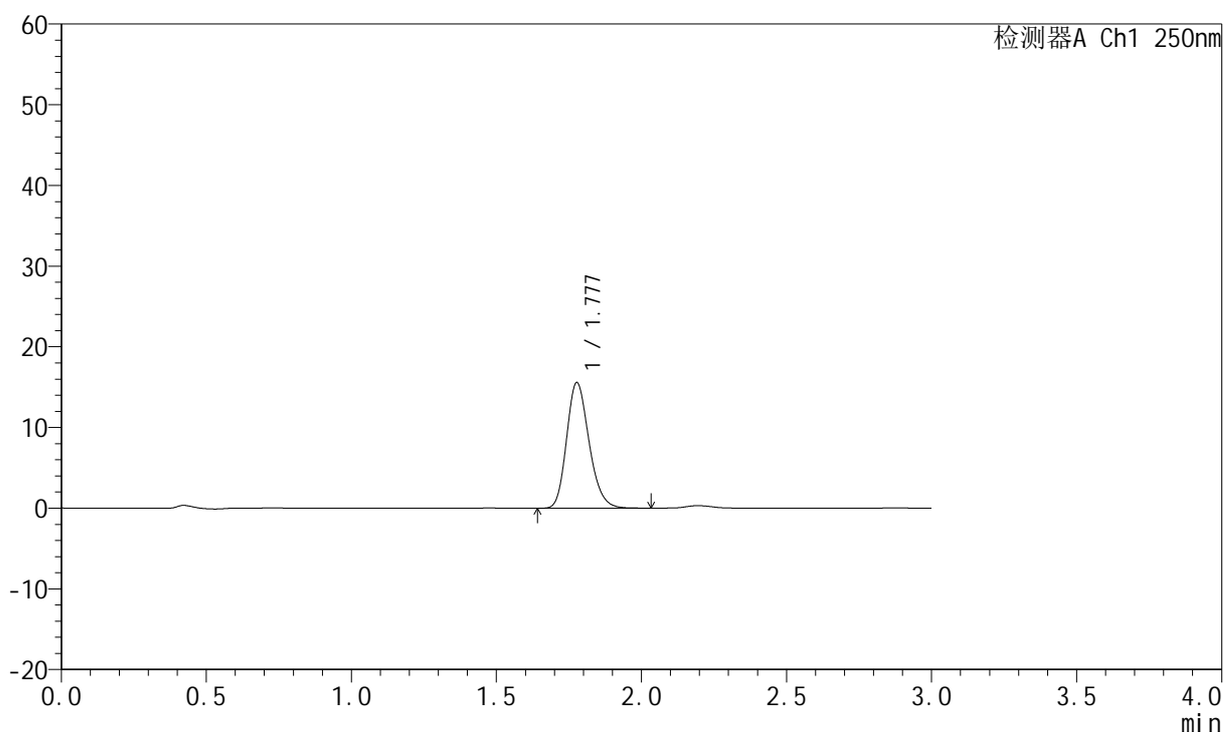
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.779 | 122379 | 100.000 | 22627 | 2525 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 122379 | 100.000 | 22627 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-151-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 22:07:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:32:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.777 | 83930 | 100.000 | 15528 | 2538 | 1.207 | -- |
| 总计 | | 83930 | 100.000 | 15528 | | | |



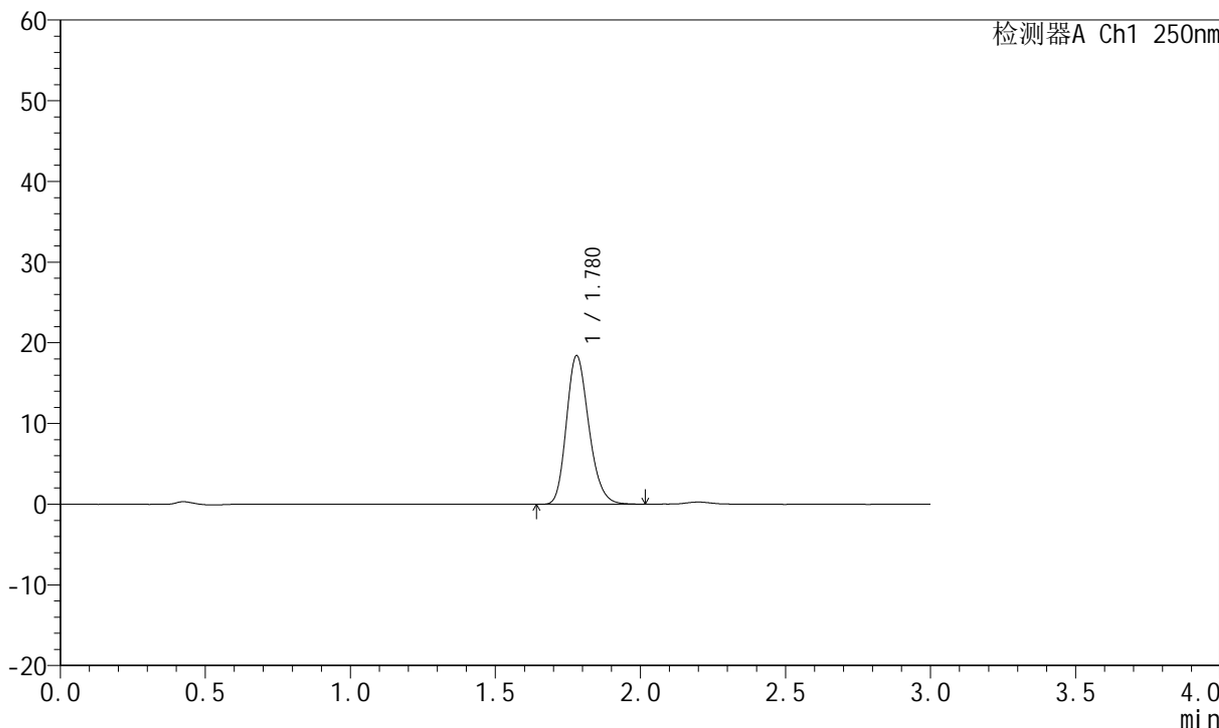
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-152-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:10:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:32:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.780 | 98992 | 100.000 | 18425 | 2560 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 98992 | 100.000 | 18425 | | | |



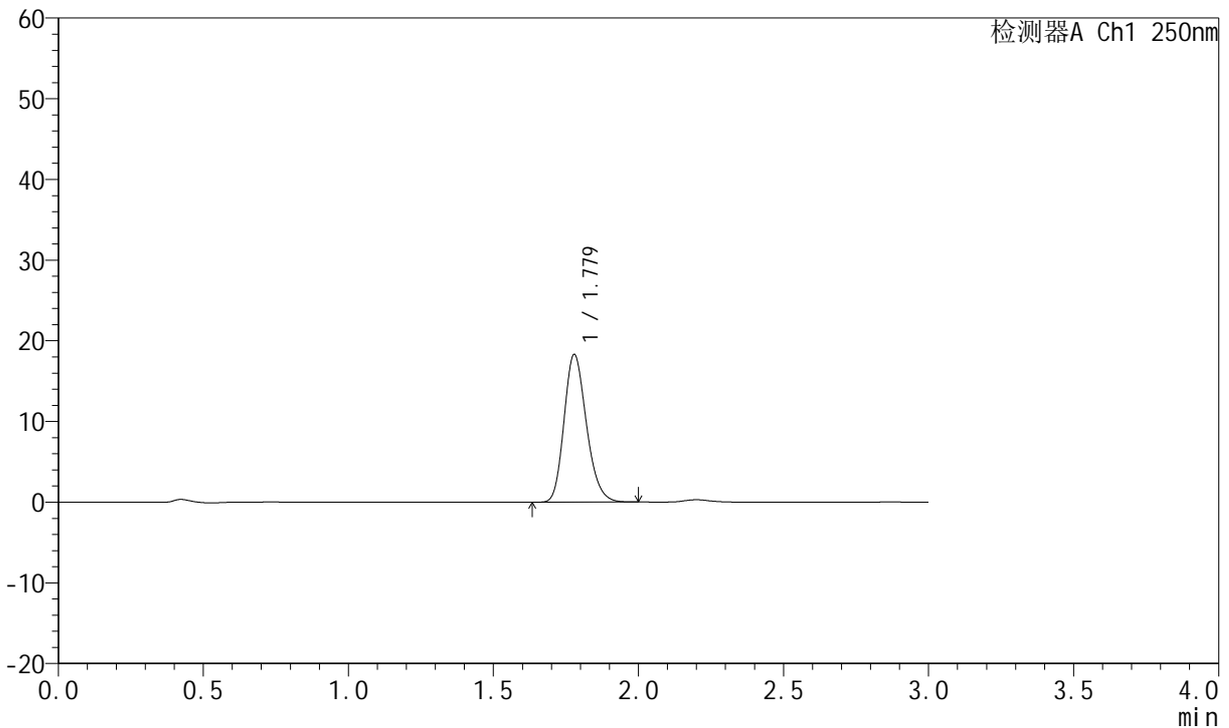
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-153-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:13:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:32:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.779 | 98393 | 100.000 | 18292 | 2548 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 98393 | 100.000 | 18292 | | | |



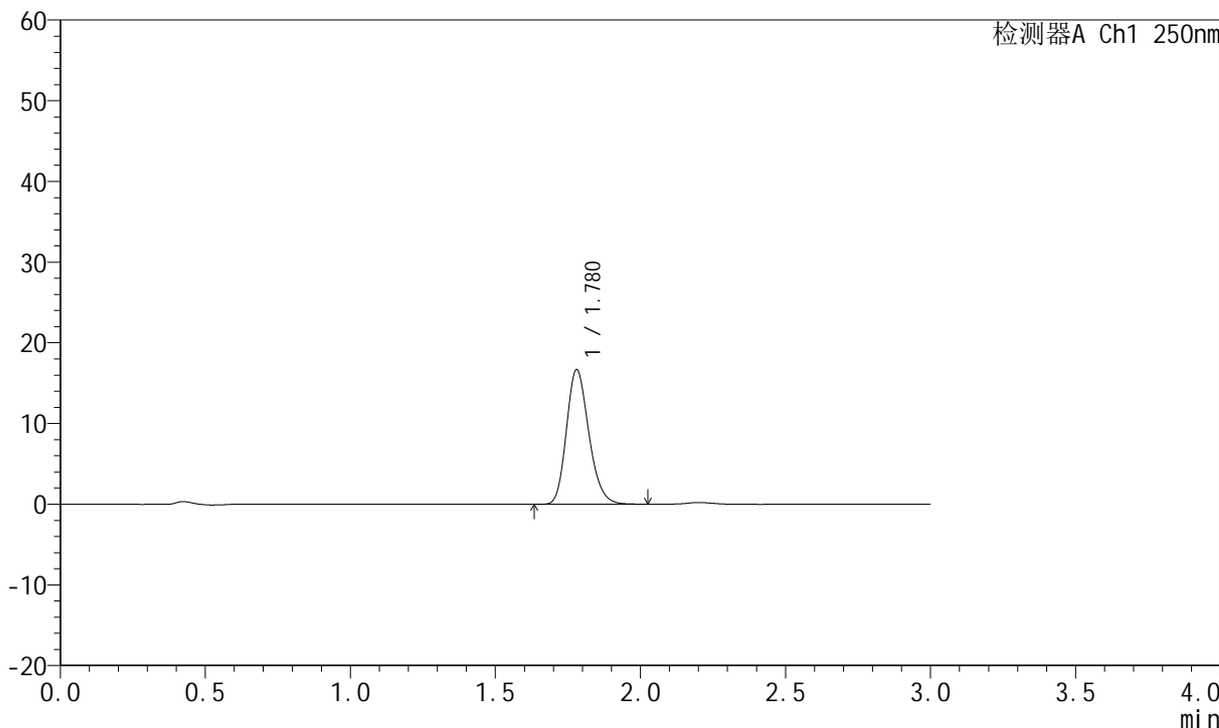
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-154-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:17:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:32:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.780 | 89666 | 100.000 | 16693 | 2559 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 89666 | 100.000 | 16693 | | | |



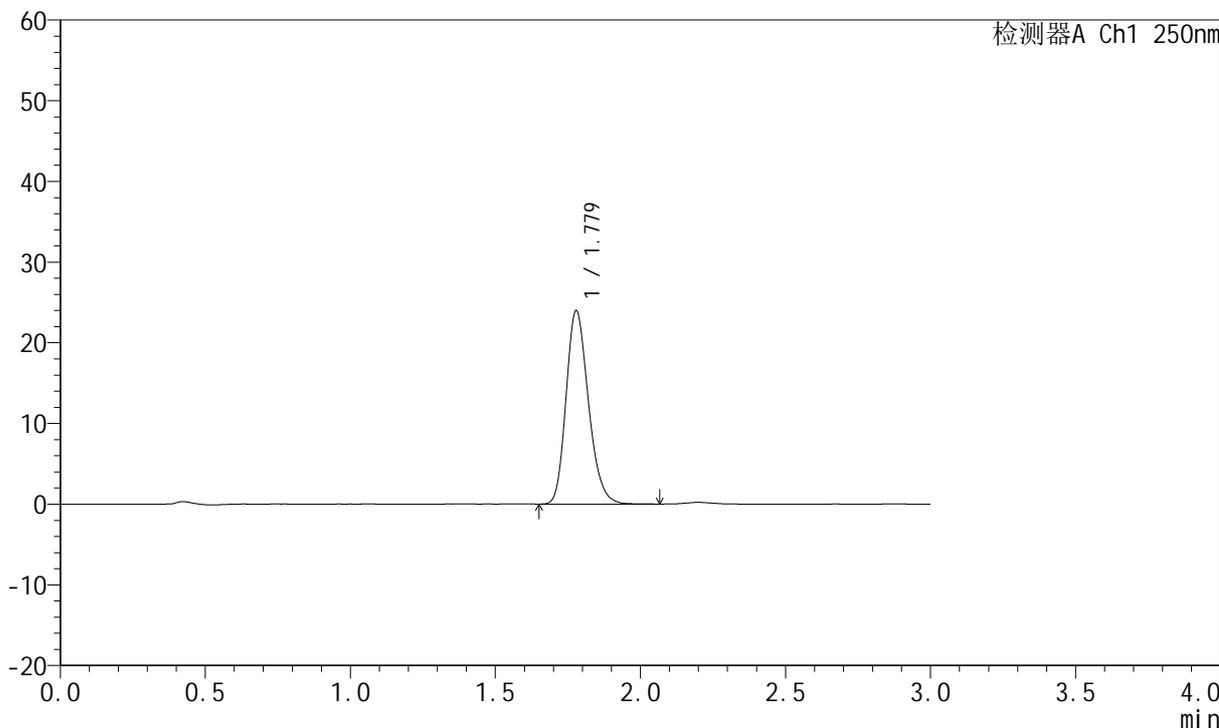
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-155-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:20:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.779 | 128836 | 100.000 | 23957 | 2563 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 128836 | 100.000 | 23957 | | | |



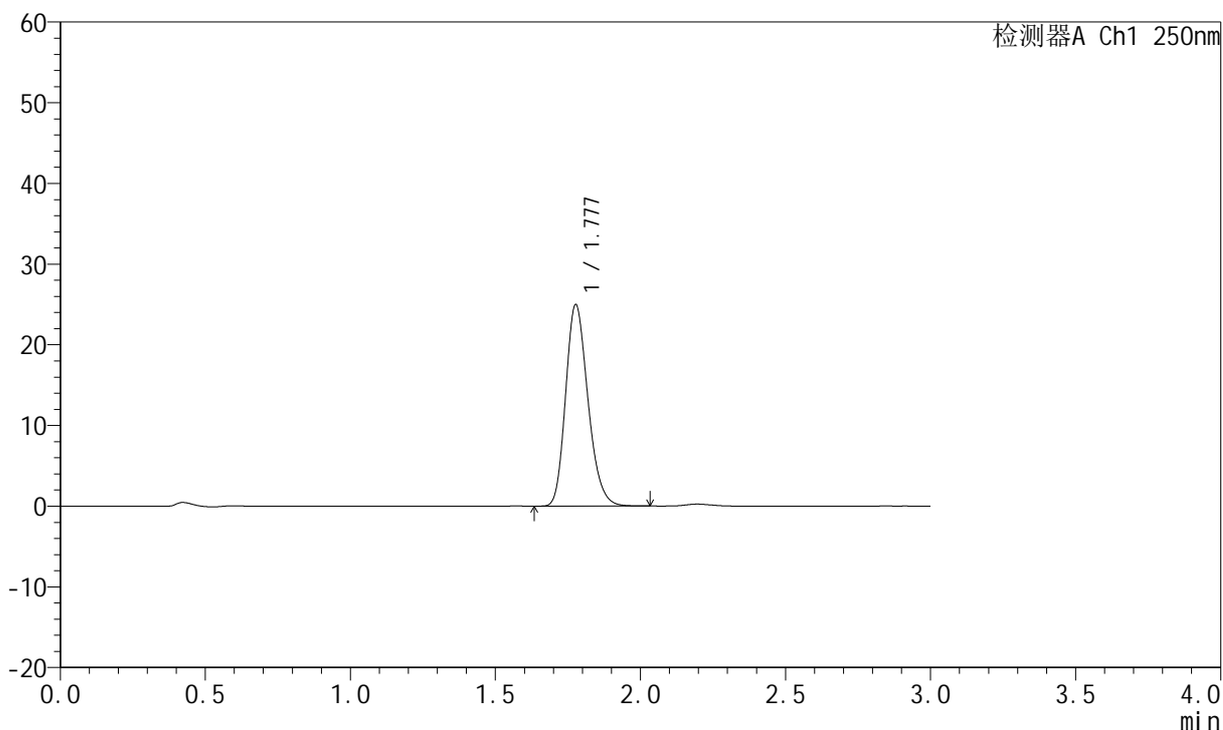
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-156-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:24:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.777 | 133873 | 100.000 | 24878 | 2560 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 133873 | 100.000 | 24878 | | | |



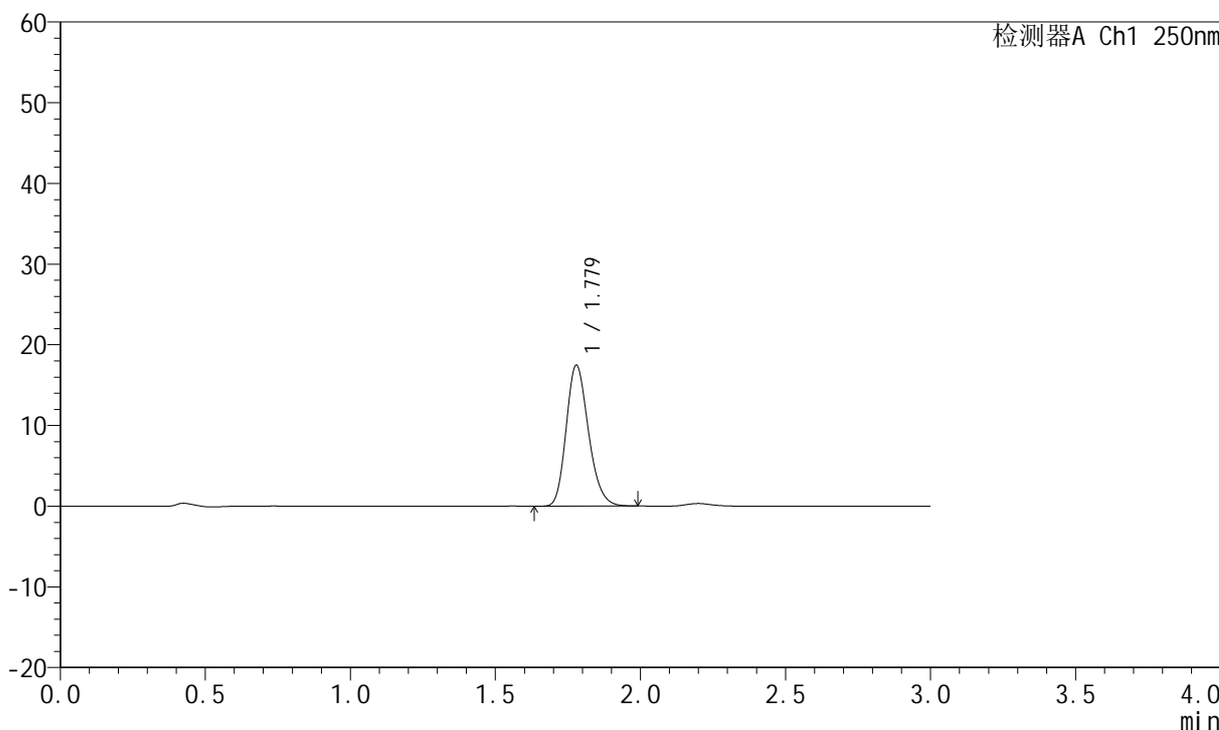
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-157-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:27:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.779 | 93548 | 100.000 | 17466 | 2571 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 93548 | 100.000 | 17466 | | | |



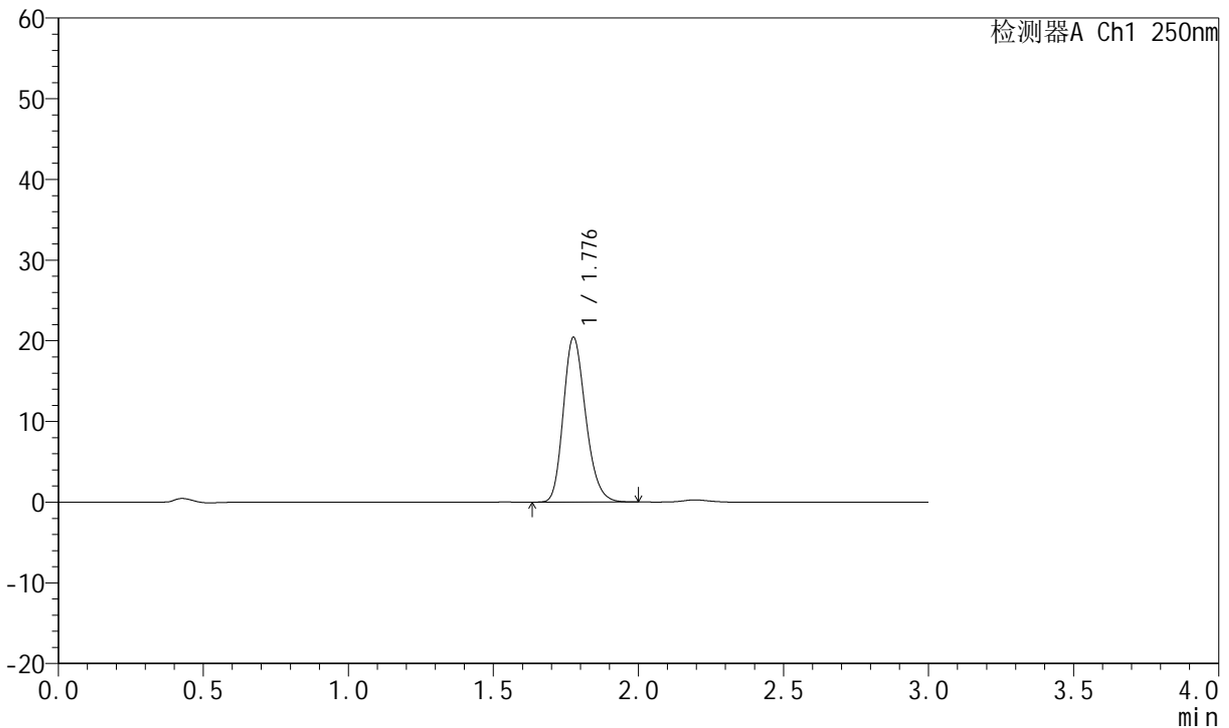
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-158-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:30:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.776 | 109557 | 100.000 | 20285 | 2561 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 109557 | 100.000 | 20285 | | | |



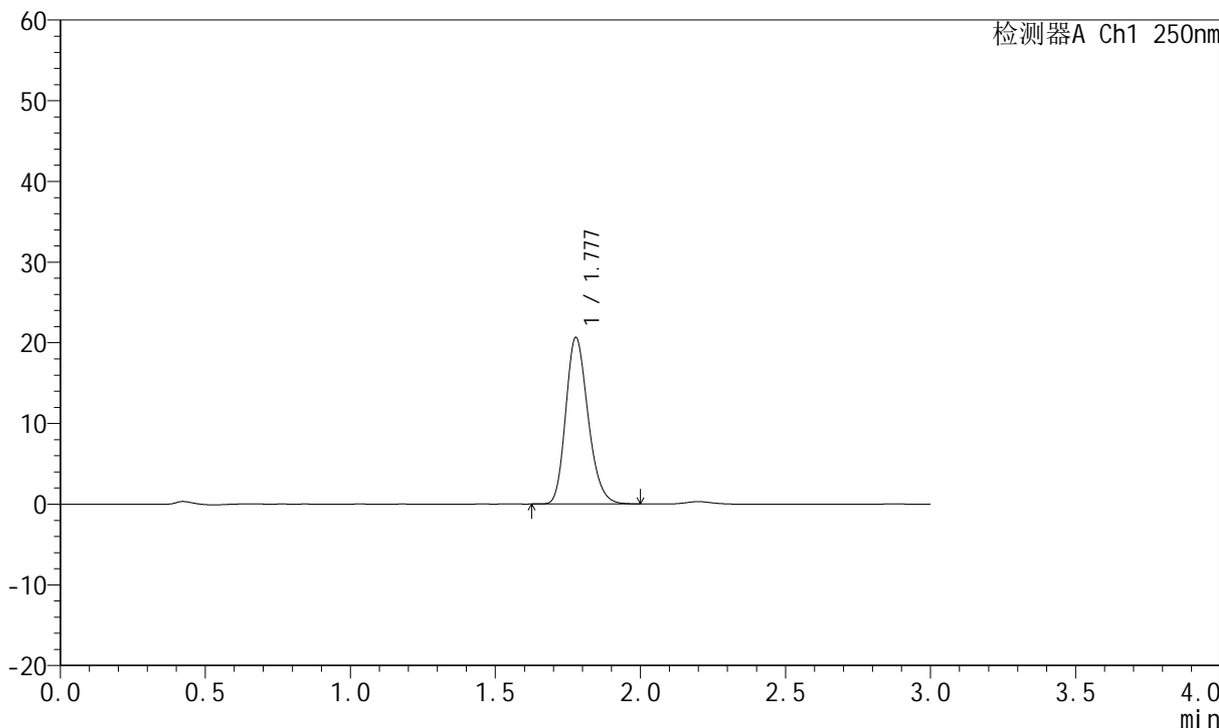
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-159-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:34:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.777 | 110553 | 100.000 | 20585 | 2571 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 110553 | 100.000 | 20585 | | | |



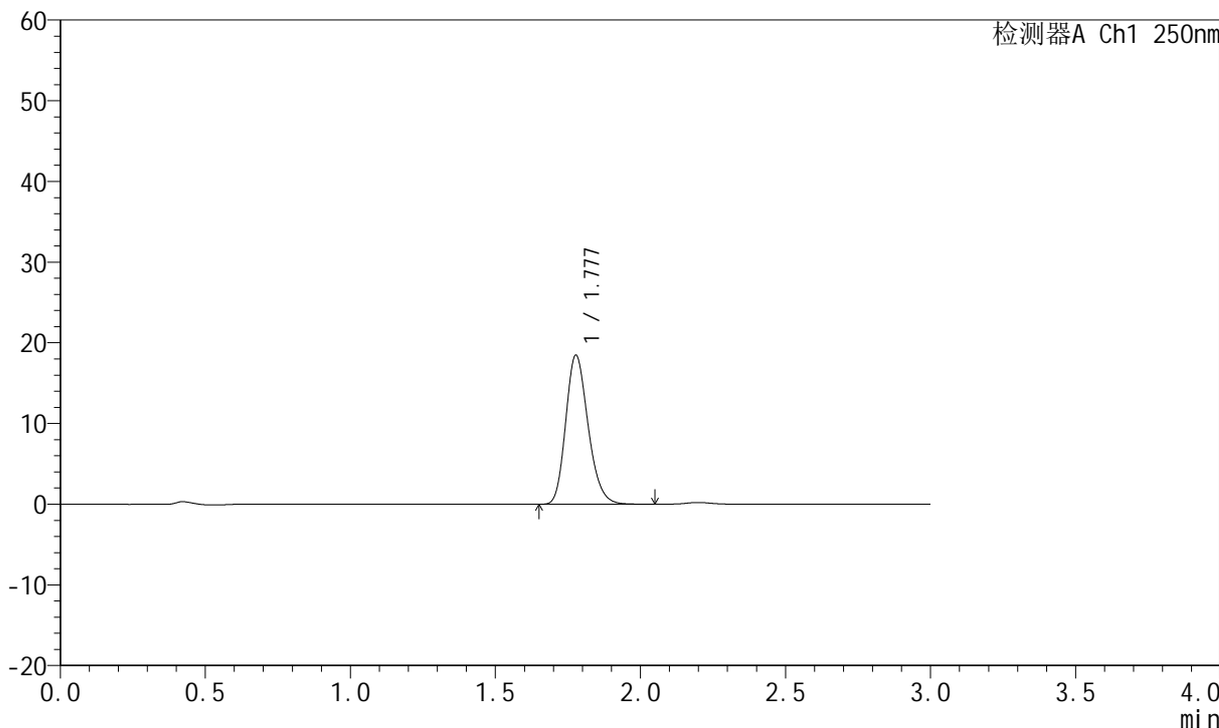
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-160-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:37:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.777 | 99379 | 100.000 | 18424 | 2551 | 1.210 | -- |
| 总计 | | 99379 | 100.000 | 18424 | | | |



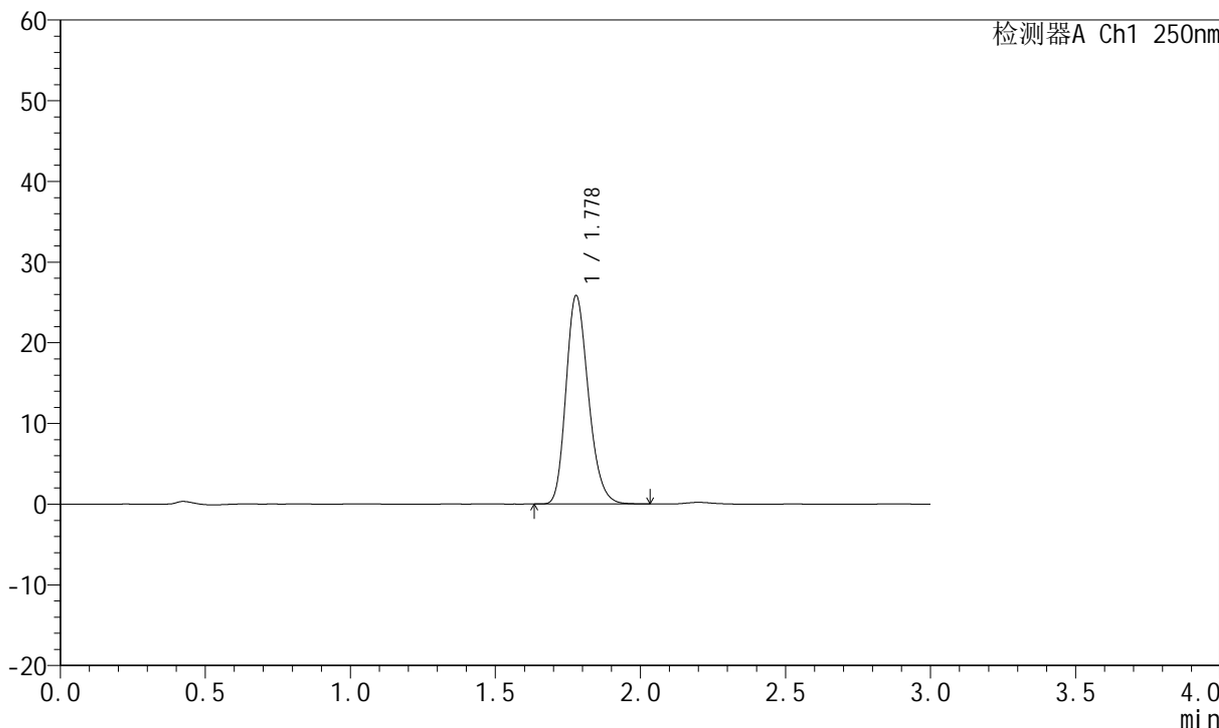
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-161-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:40:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.778 | 138960 | 100.000 | 25810 | 2553 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 138960 | 100.000 | 25810 | | | |



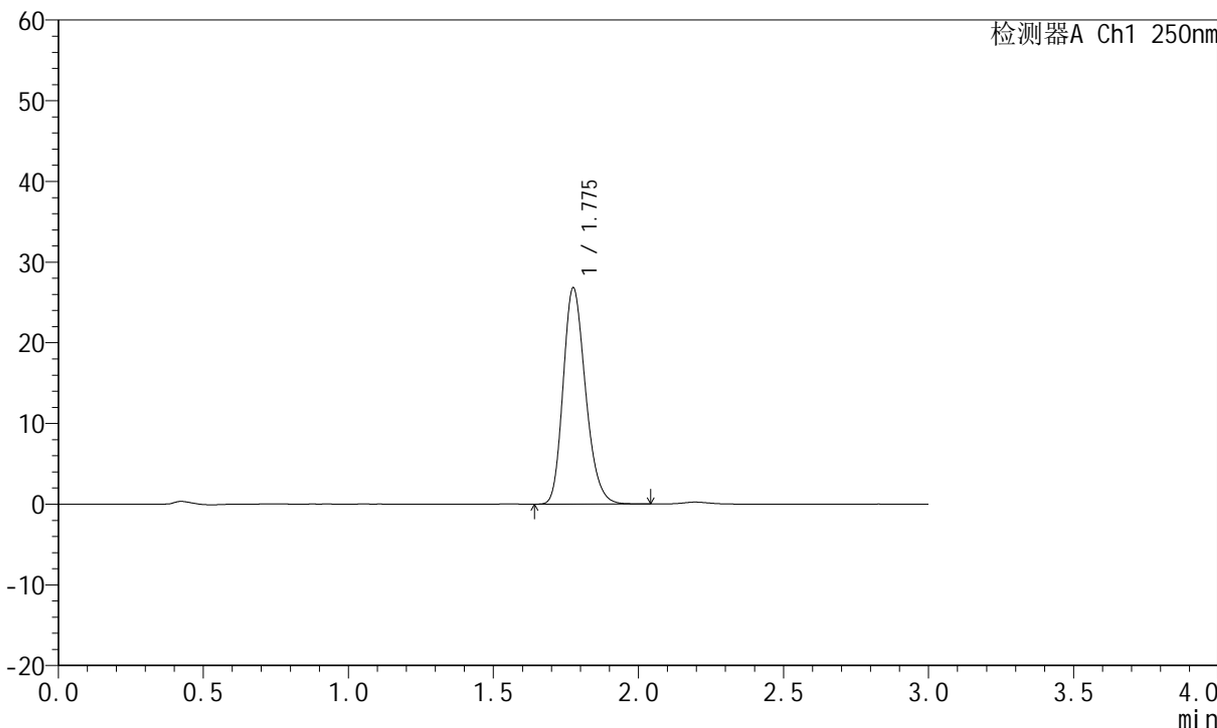
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-162-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:44:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.775 | 144094 | 100.000 | 26668 | 2542 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 144094 | 100.000 | 26668 | | | |



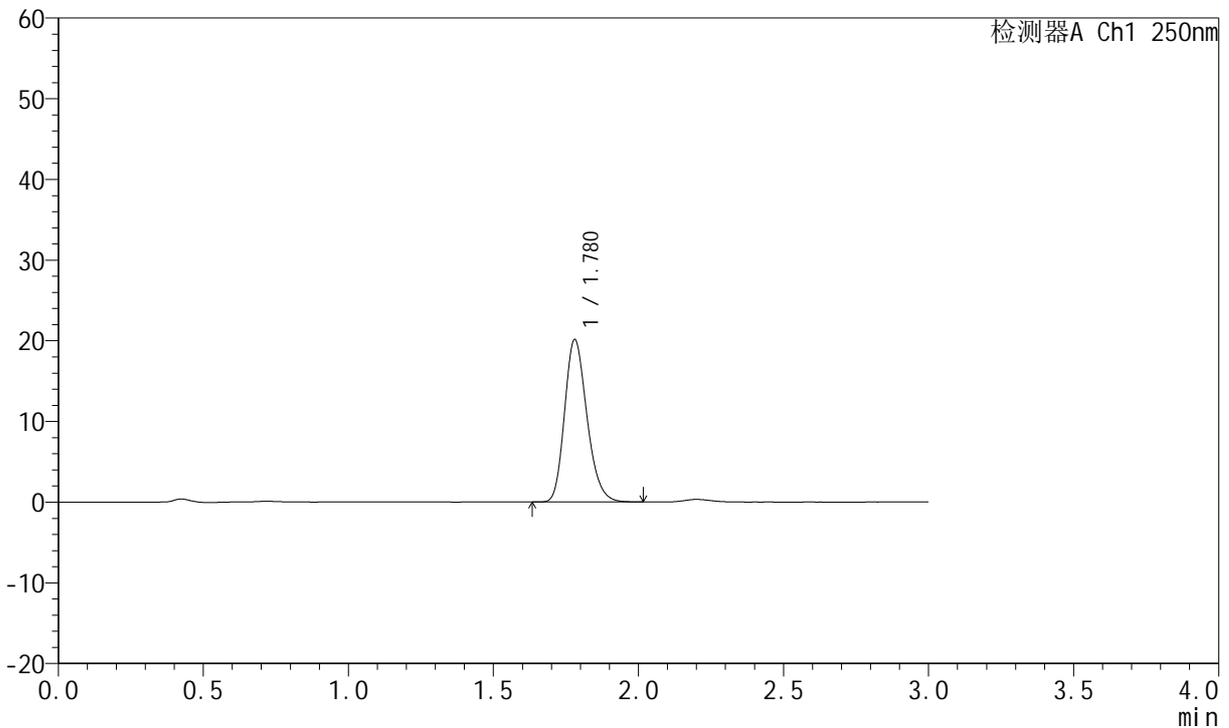
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-163-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:47:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.780 | 108081 | 100.000 | 20147 | 2568 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 108081 | 100.000 | 20147 | | | |



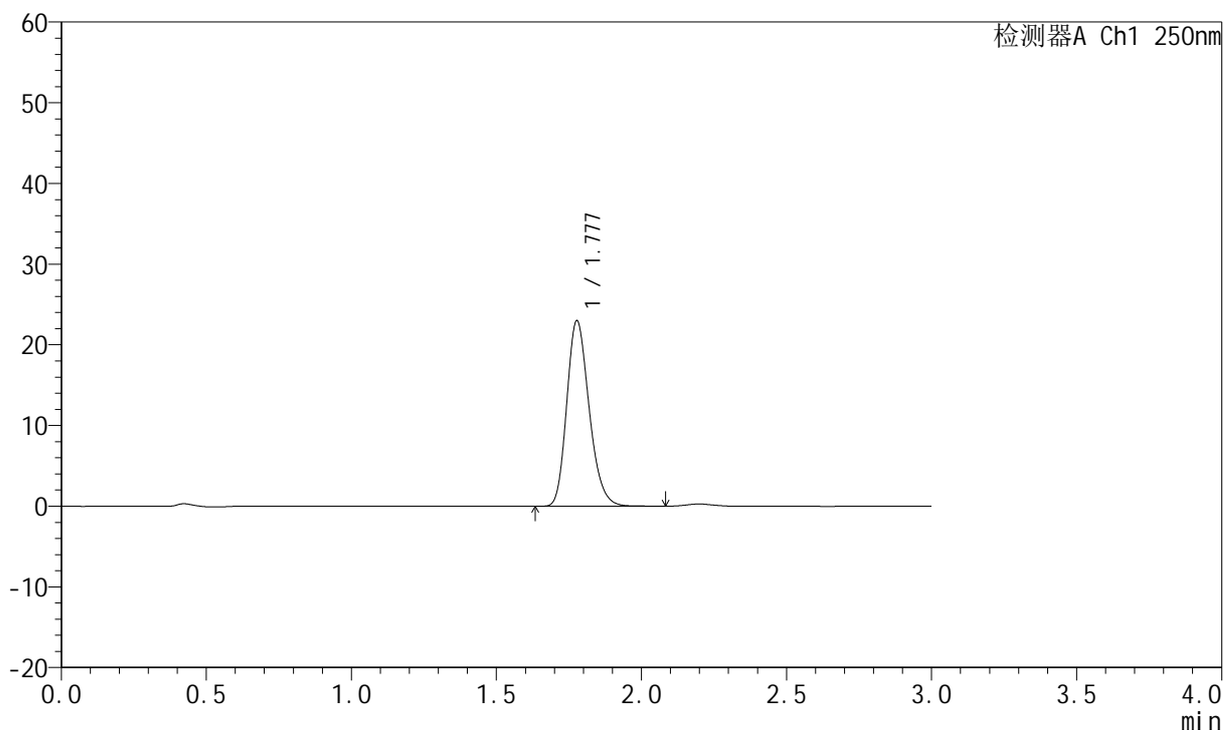
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-164-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:50:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.777 | 123824 | 100.000 | 22938 | 2553 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 123824 | 100.000 | 22938 | | | |



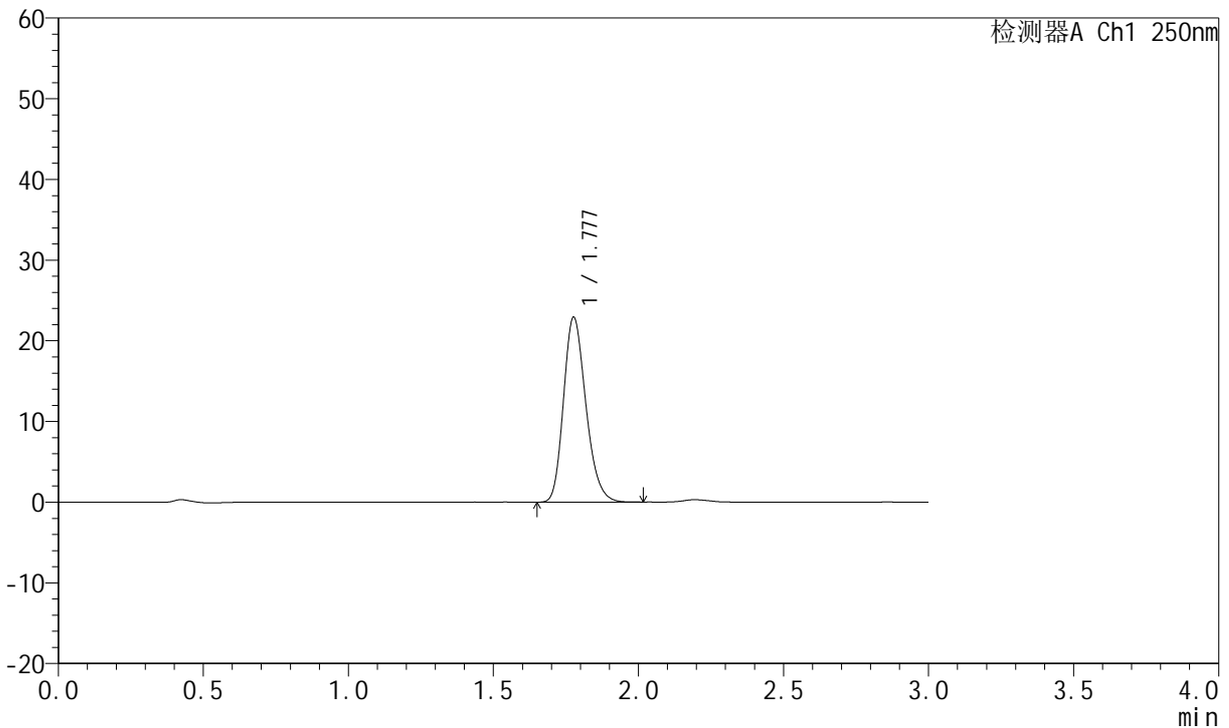
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-165-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:54:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.777 | 122987 | 100.000 | 22805 | 2557 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 122987 | 100.000 | 22805 | | | |



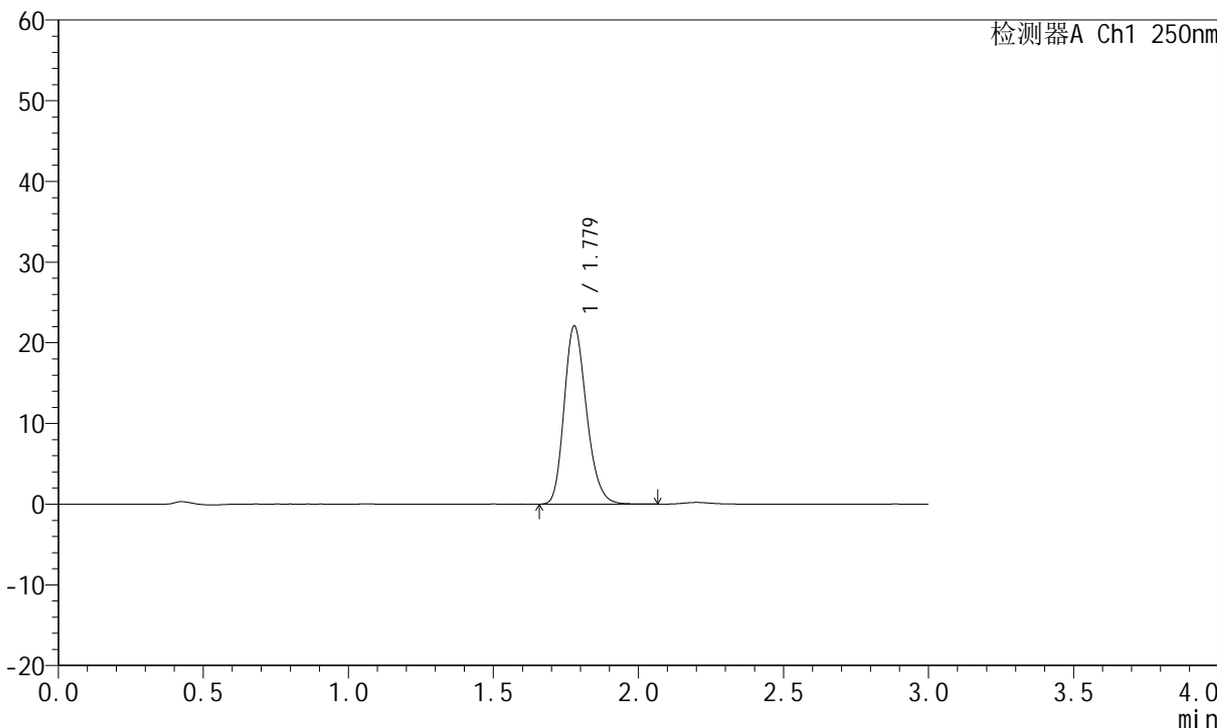
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-166-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:57:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.779 | 118589 | 100.000 | 22080 | 2563 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 118589 | 100.000 | 22080 | | | |



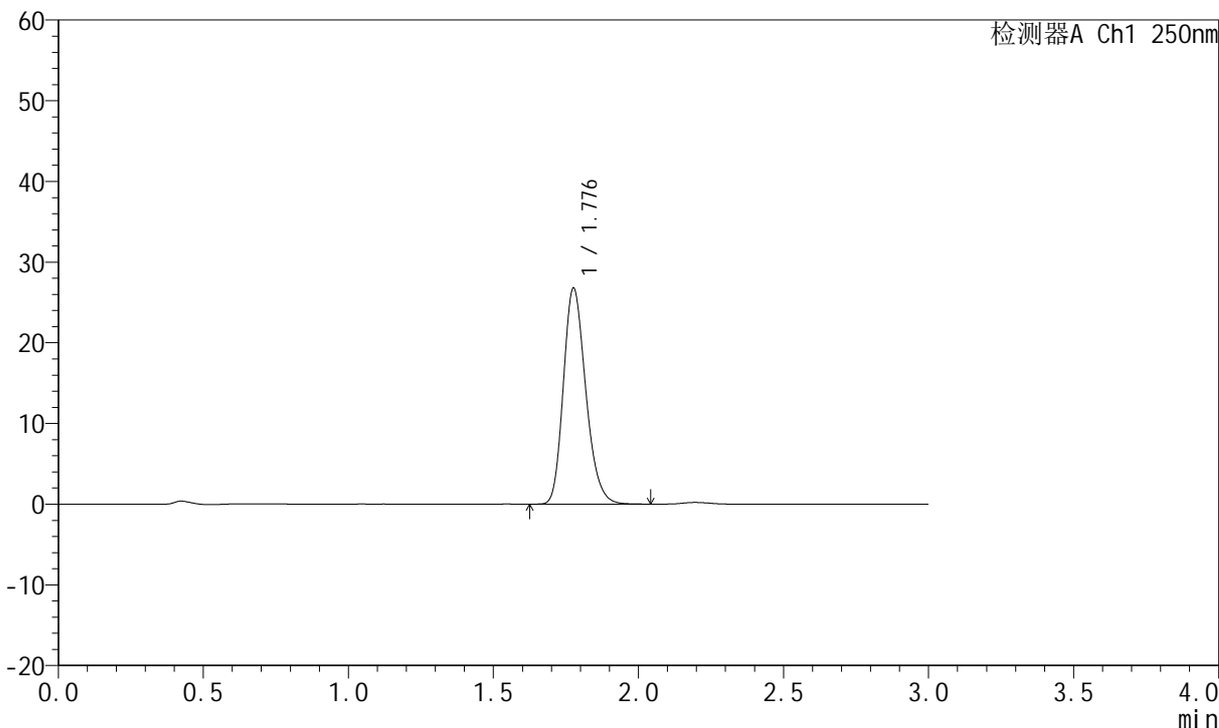
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-167-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:00:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.776 | 144128 | 100.000 | 26611 | 2549 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 144128 | 100.000 | 26611 | | | |



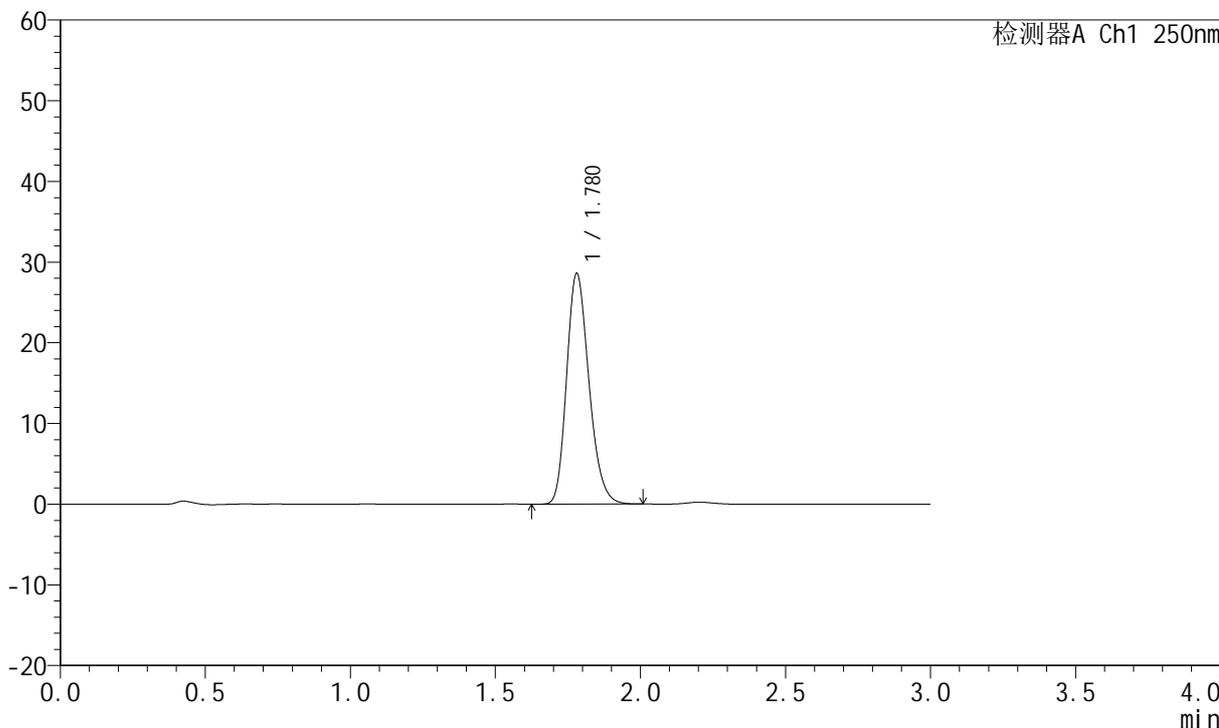
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-168-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:04:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.780 | 153282 | 100.000 | 28591 | 2569 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 153282 | 100.000 | 28591 | | | |



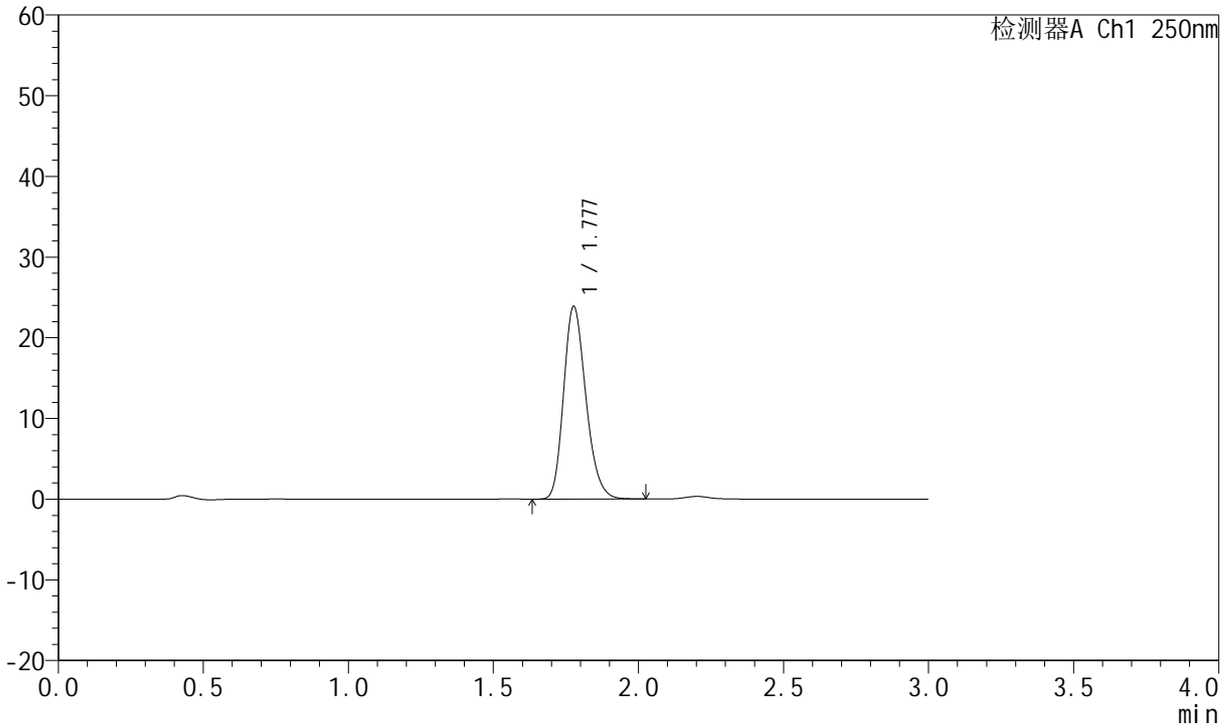
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-169-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:07:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.777 | 127919 | 100.000 | 23797 | 2572 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 127919 | 100.000 | 23797 | | | |



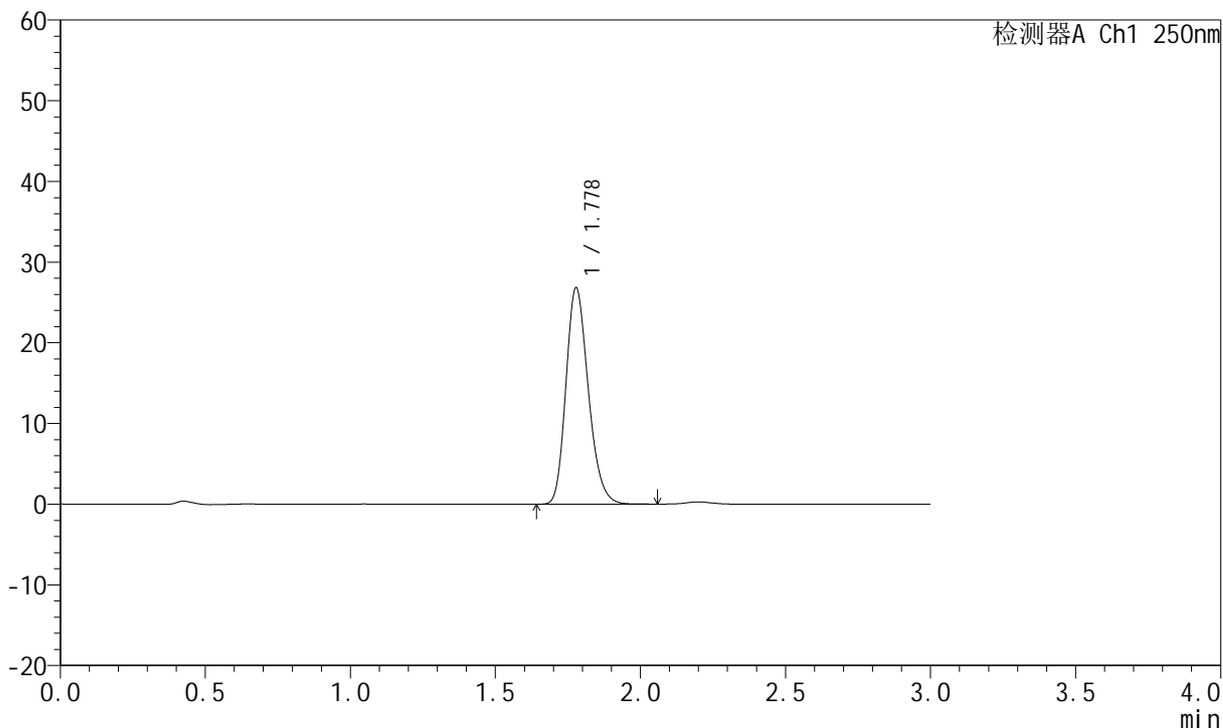
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-170-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:11:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.778 | 143990 | 100.000 | 26786 | 2562 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 143990 | 100.000 | 26786 | | | |



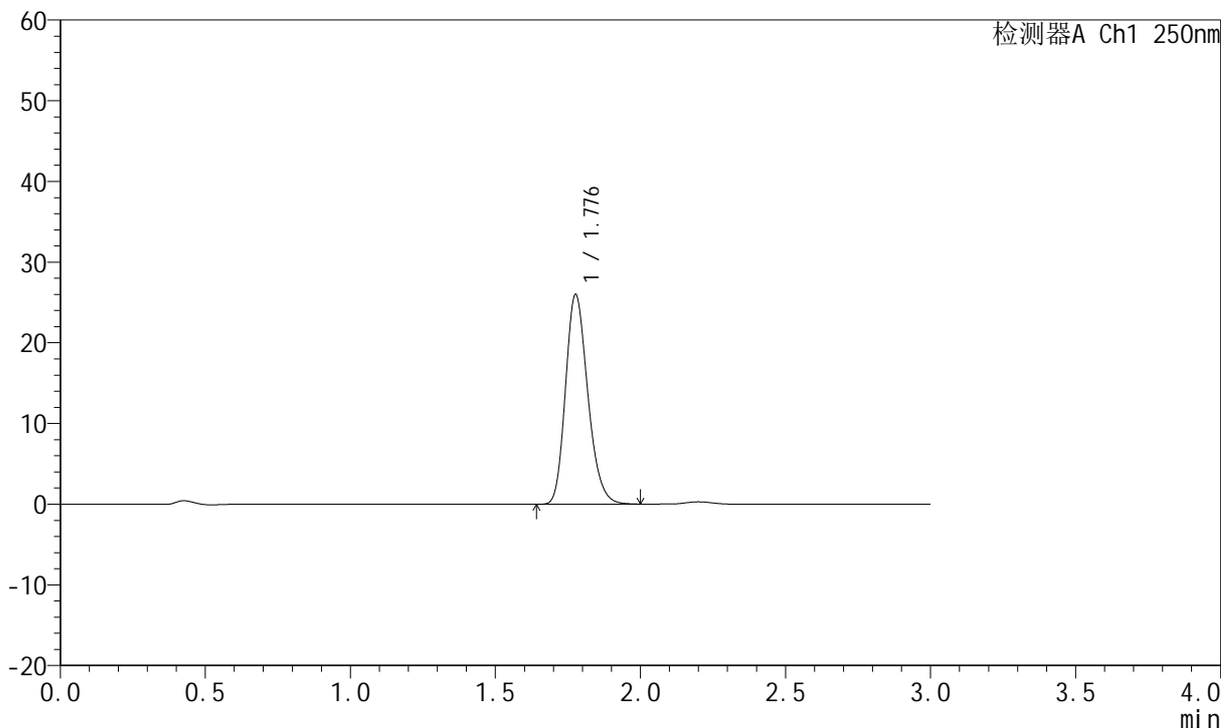
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-171-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:14:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.776 | 139113 | 100.000 | 25850 | 2573 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 139113 | 100.000 | 25850 | | | |



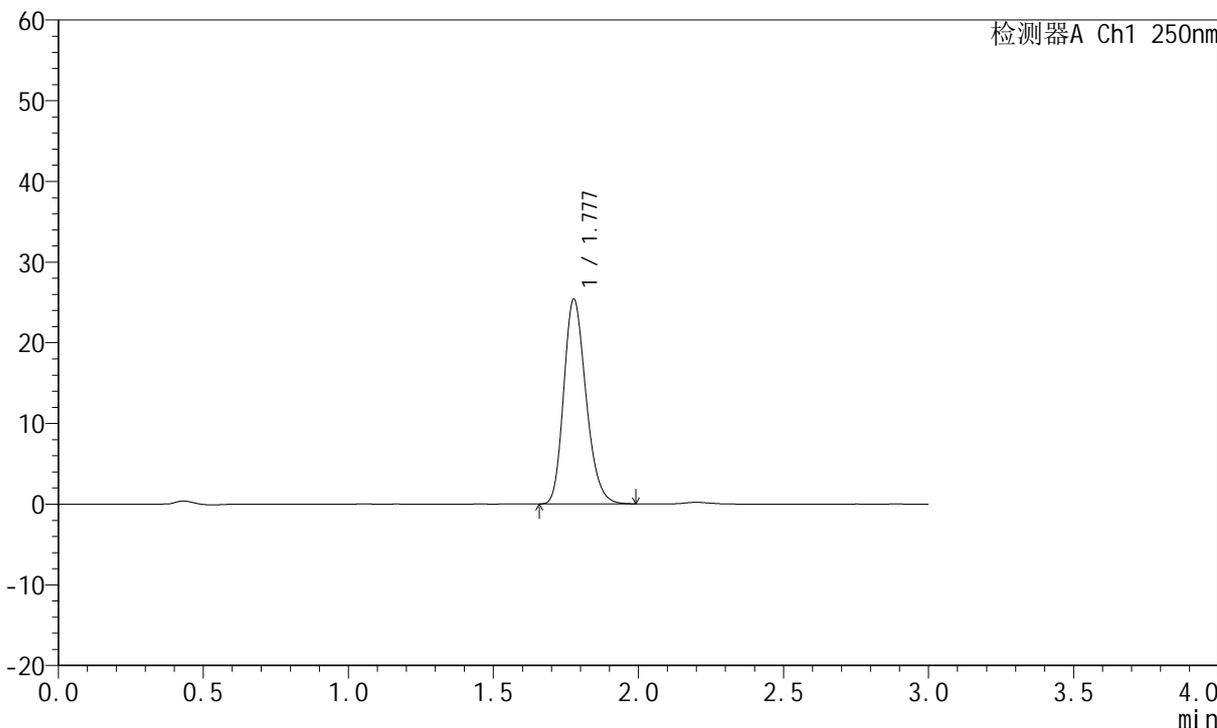
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-172-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:17:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.777 | 135702 | 100.000 | 25307 | 2578 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 135702 | 100.000 | 25307 | | | |



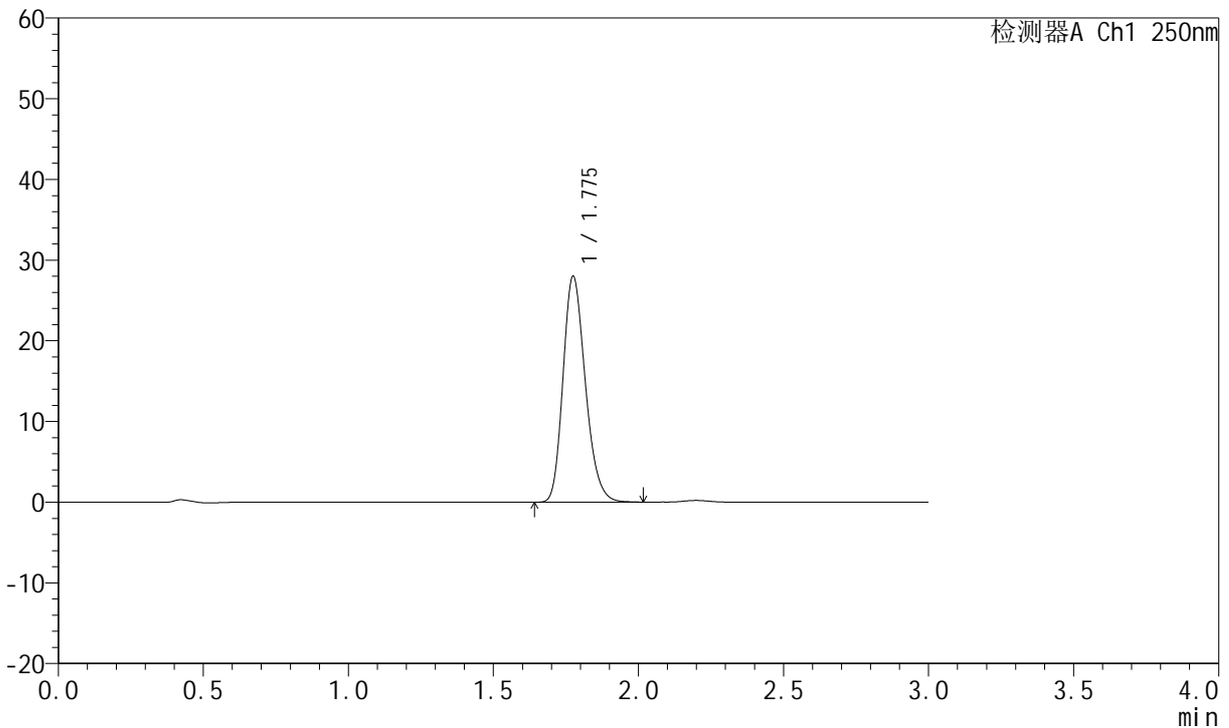
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-173-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:21:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.775 | 150075 | 100.000 | 27901 | 2562 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 150075 | 100.000 | 27901 | | | |



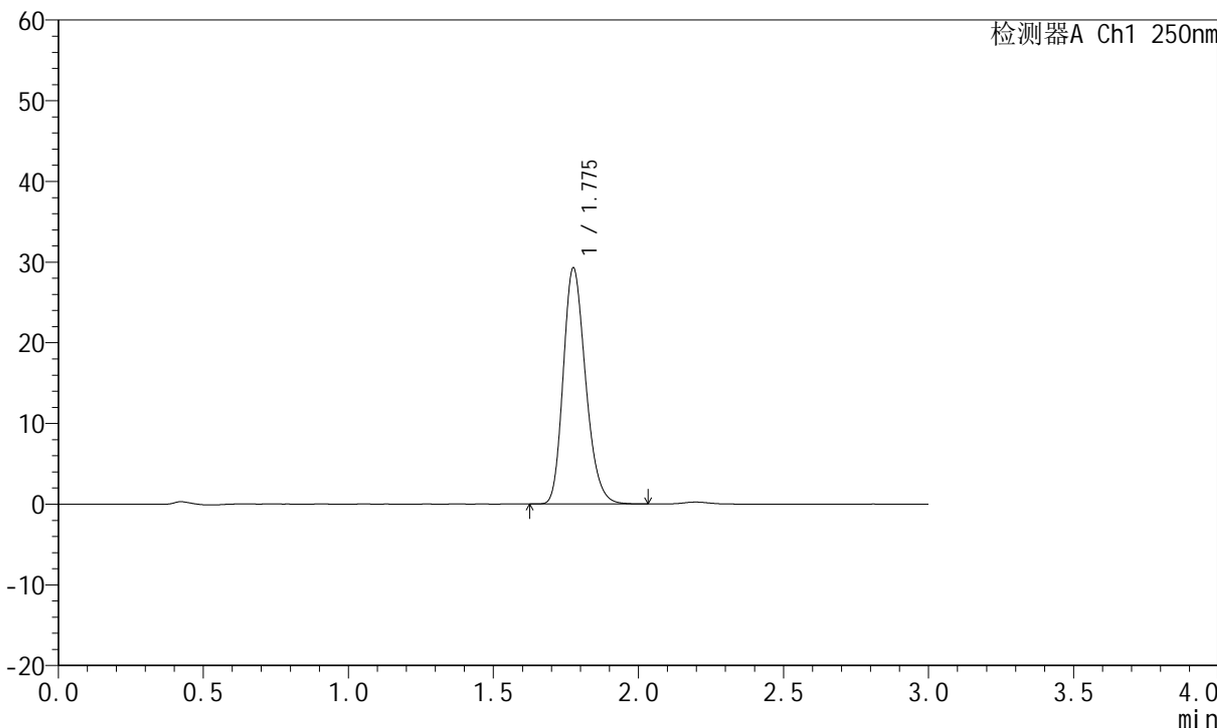
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-174-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 23:24:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.775 | 157123 | 100.000 | 29095 | 2554 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 157123 | 100.000 | 29095 | | | |



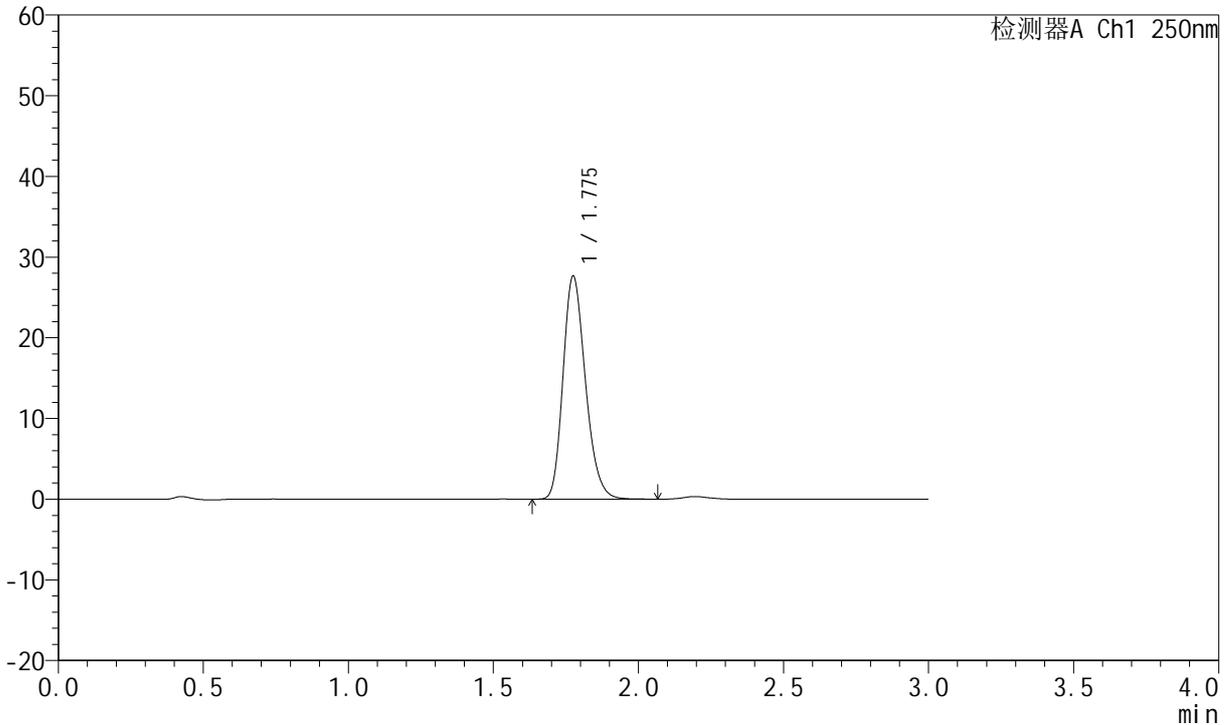
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-175-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:27:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.775 | 149021 | 100.000 | 27547 | 2537 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 149021 | 100.000 | 27547 | | | |



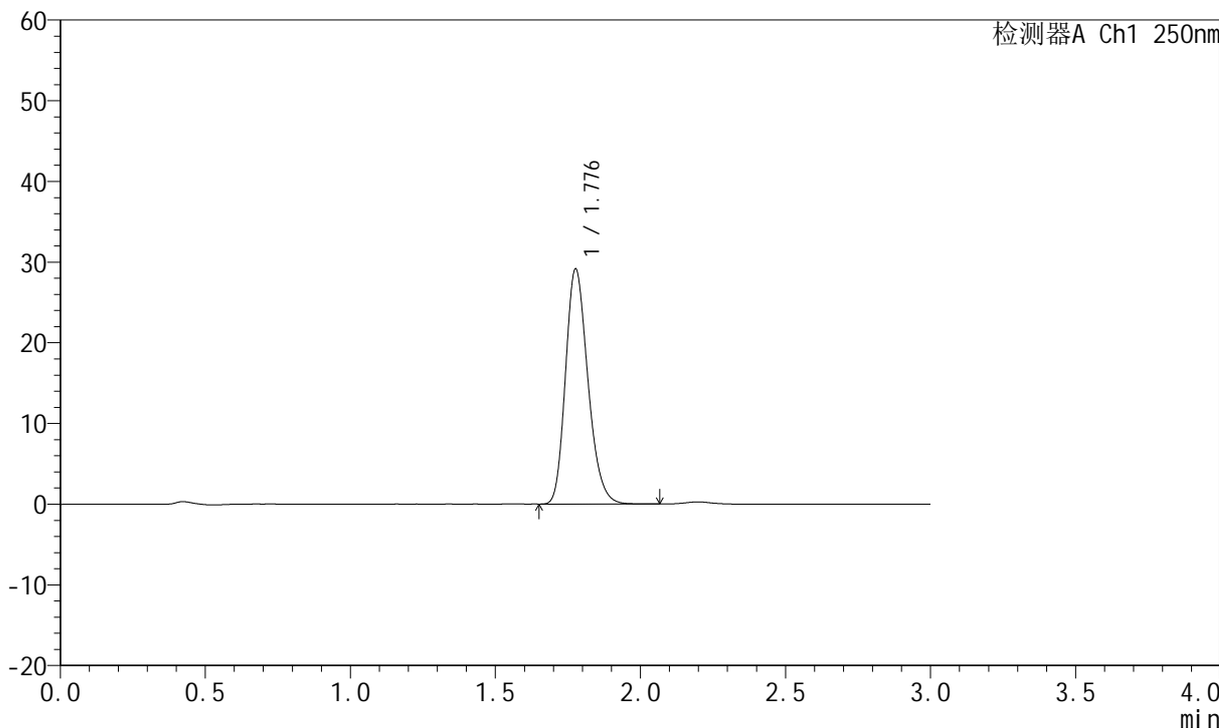
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-176-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:31:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.776 | 156702 | 100.000 | 28995 | 2548 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 156702 | 100.000 | 28995 | | | |



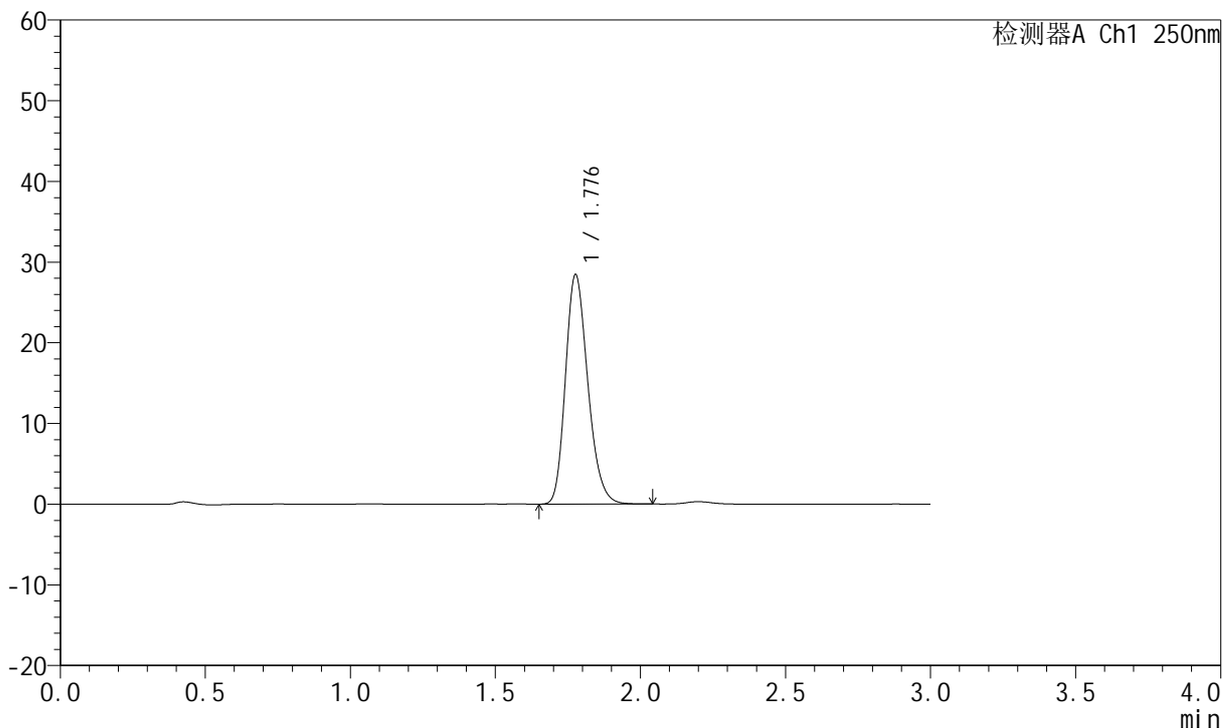
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-177-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:34:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.776 | 152846 | 100.000 | 28283 | 2555 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 152846 | 100.000 | 28283 | | | |



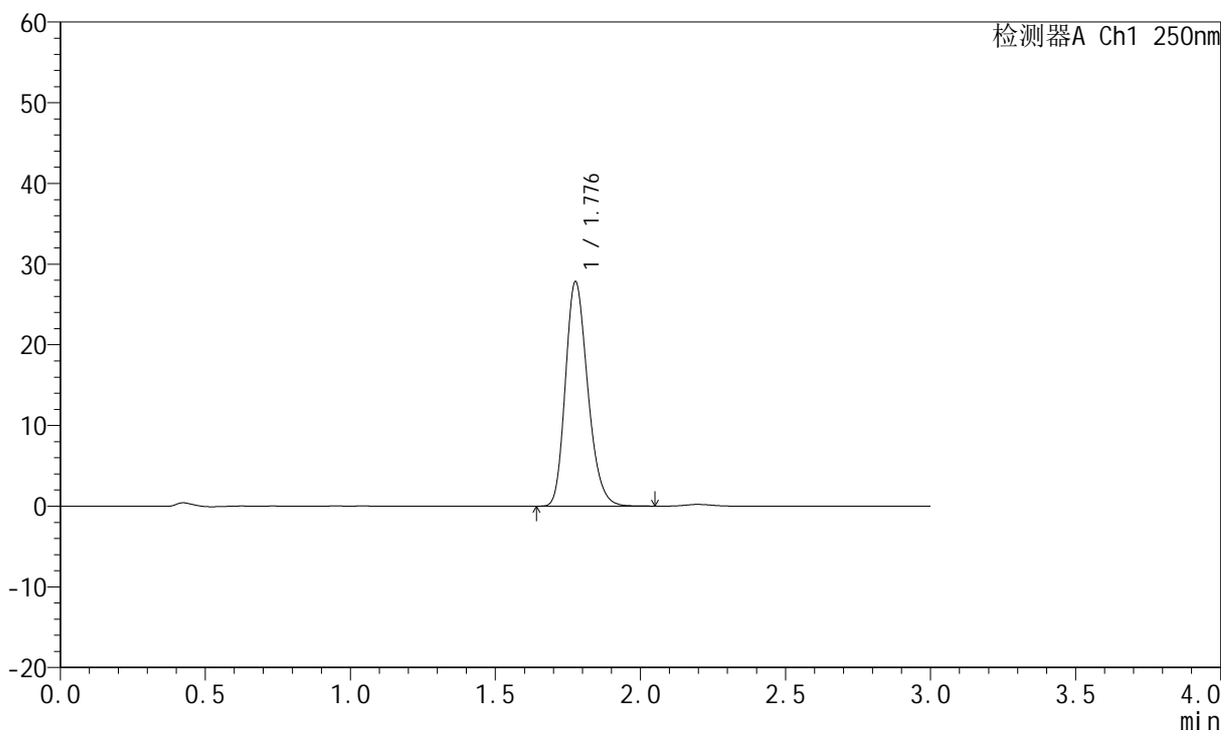
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-178-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:37:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.776 | 149287 | 100.000 | 27645 | 2563 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 149287 | 100.000 | 27645 | | | |



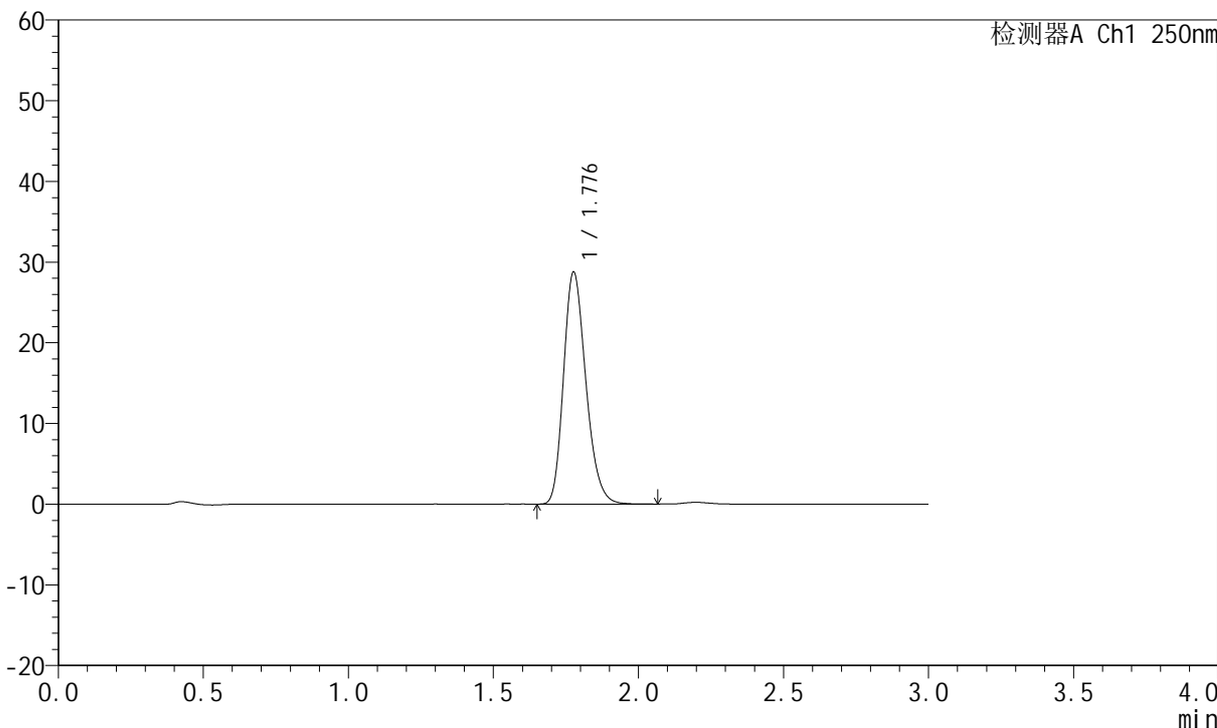
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-179-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:41:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.776 | 154339 | 100.000 | 28618 | 2563 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 154339 | 100.000 | 28618 | | | |



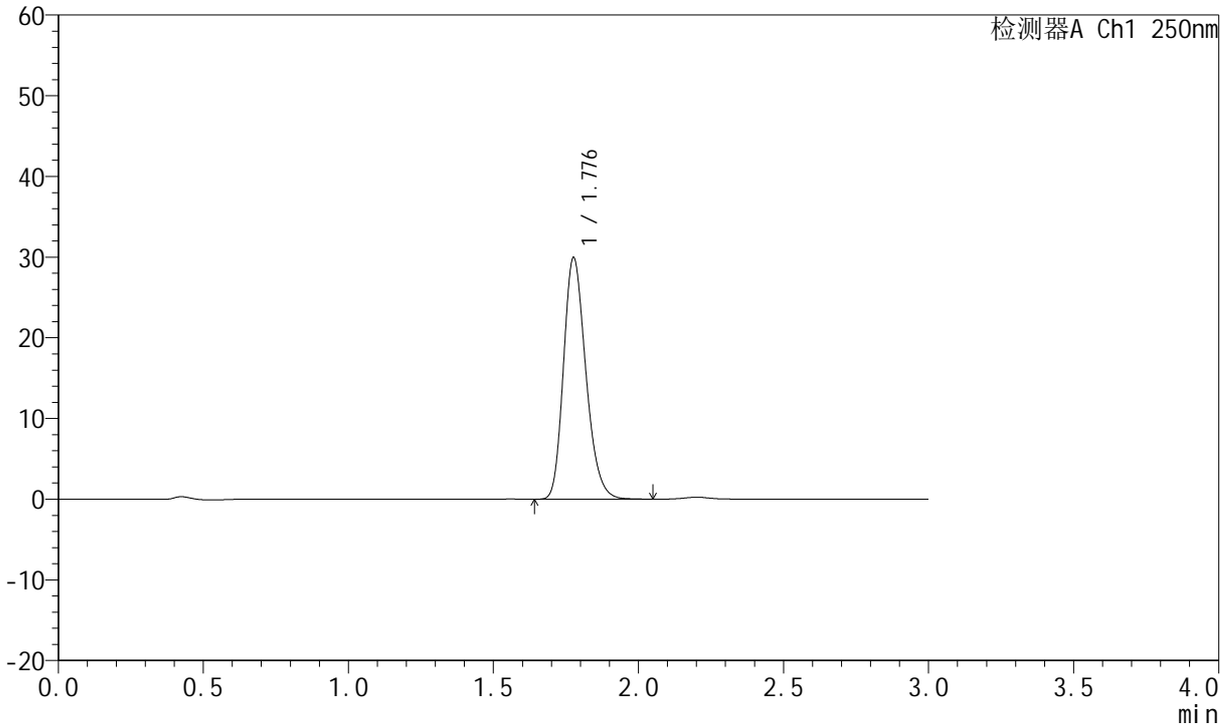
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-180-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:44:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.776 | 160796 | 100.000 | 29779 | 2561 | 1.231 | -- |
| 总计 | | 160796 | 100.000 | 29779 | | | |



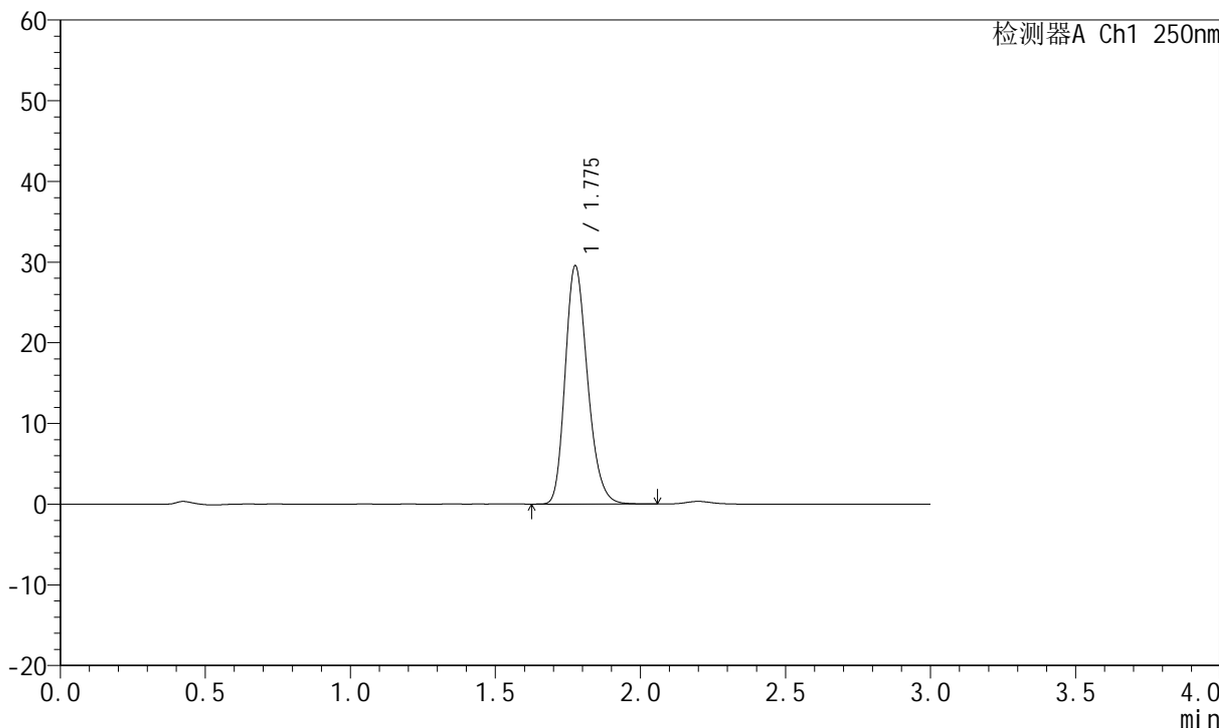
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-181-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:48:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.775 | 158630 | 100.000 | 29390 | 2557 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 158630 | 100.000 | 29390 | | | |



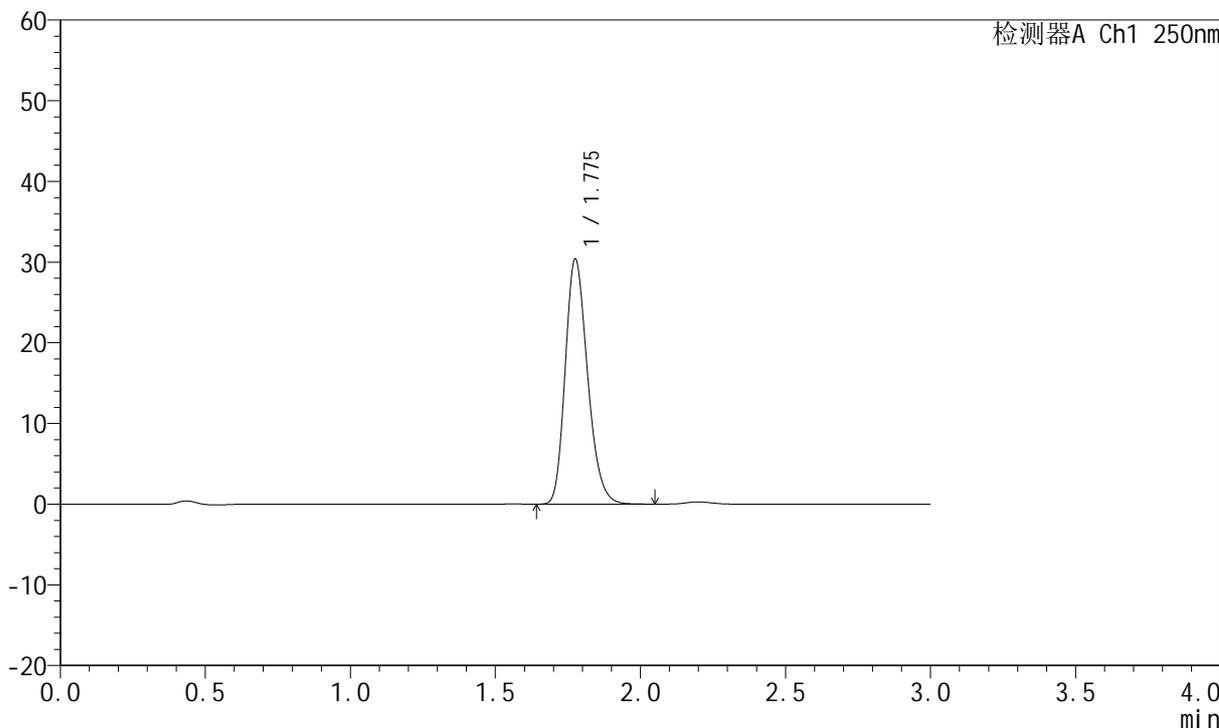
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-182-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:51:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.775 | 163083 | 100.000 | 30206 | 2550 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 163083 | 100.000 | 30206 | | | |



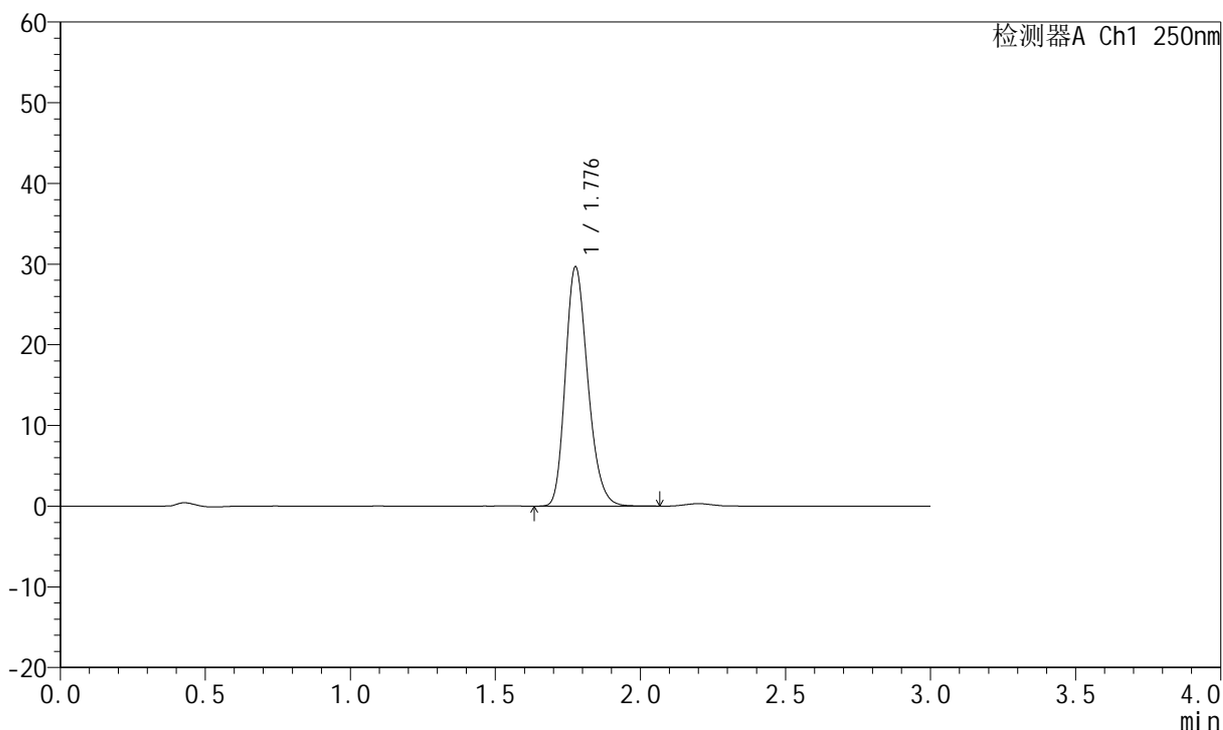
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-183-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:54:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.776 | 159849 | 100.000 | 29483 | 2542 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 159849 | 100.000 | 29483 | | | |



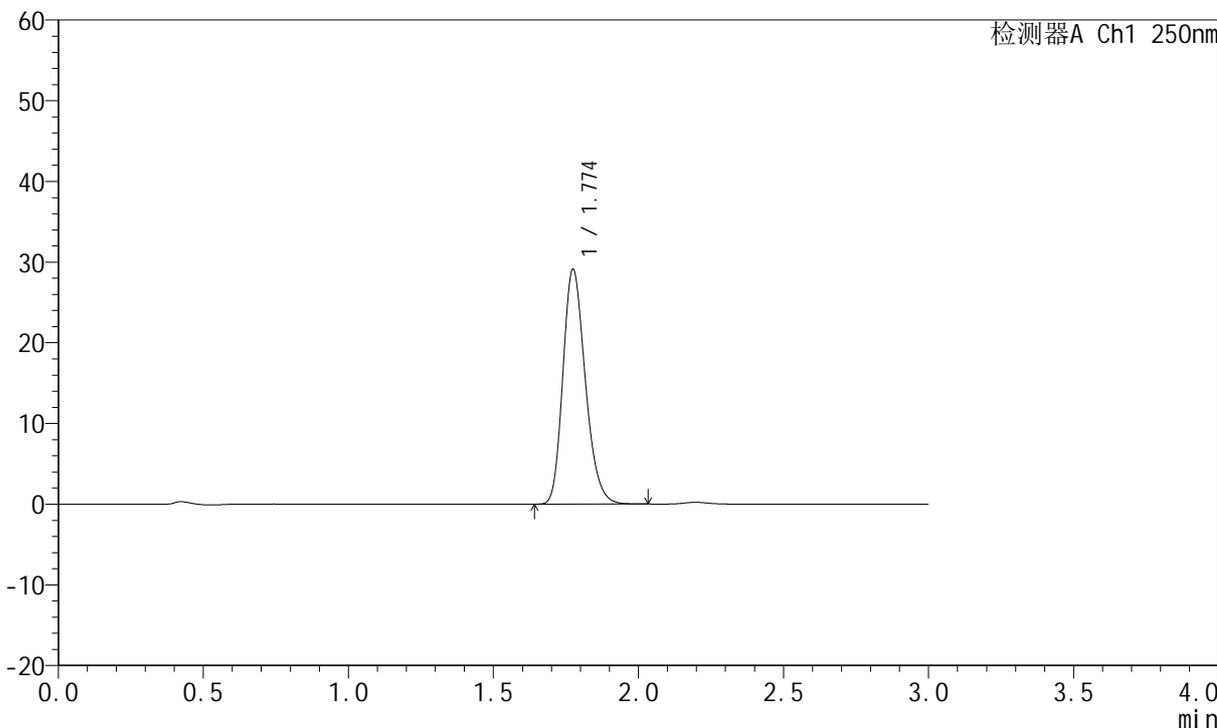
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-184-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:58:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.774 | 156530 | 100.000 | 29033 | 2546 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 156530 | 100.000 | 29033 | | | |



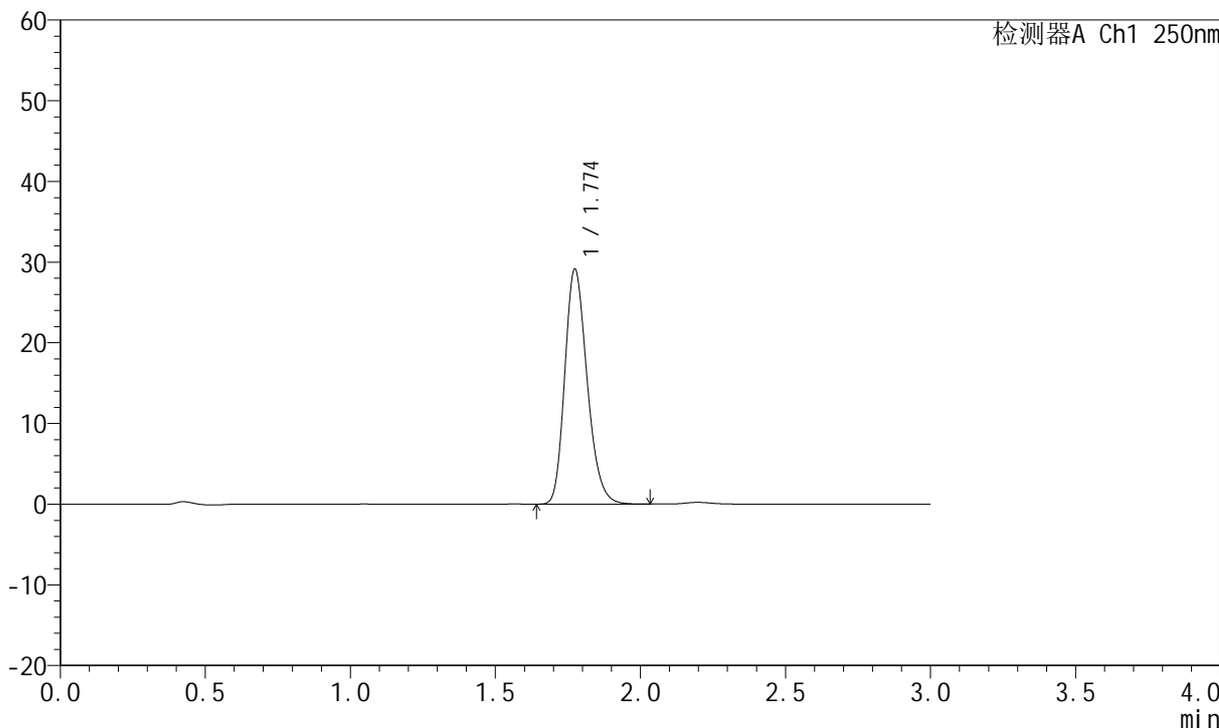
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-185-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:01:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.774 | 156443 | 100.000 | 29080 | 2549 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 156443 | 100.000 | 29080 | | | |



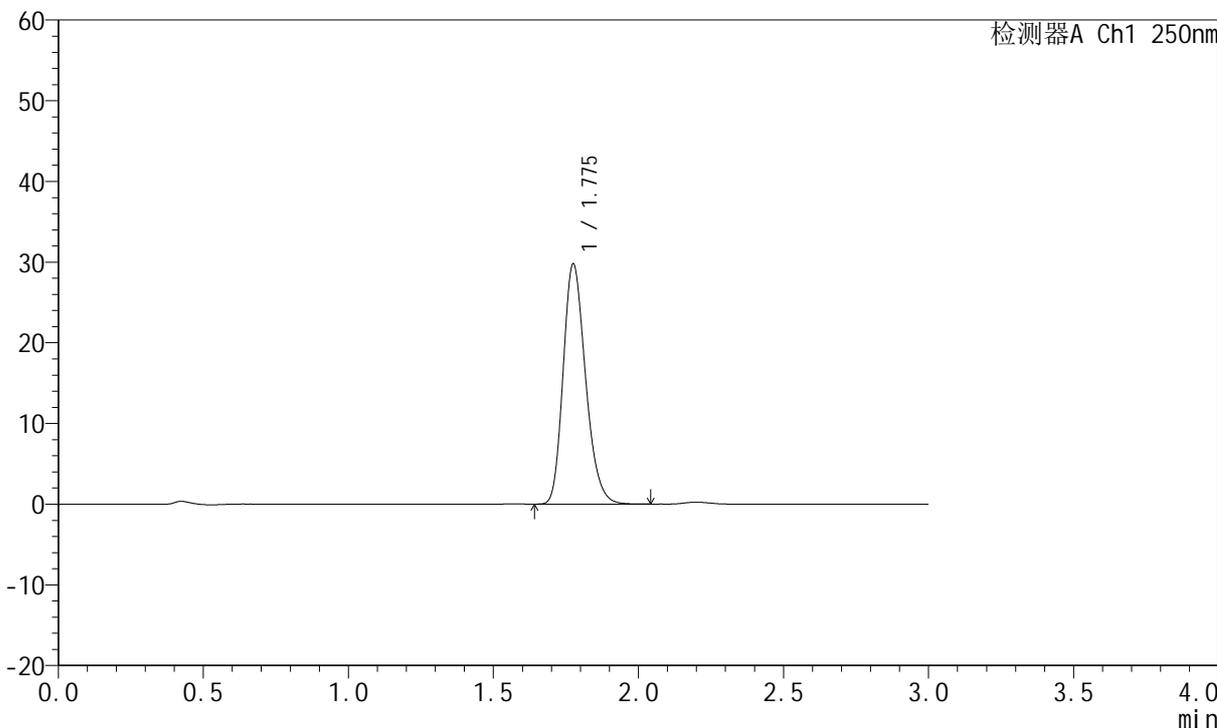
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-186-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:04:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.775 | 160104 | 100.000 | 29635 | 2545 | 1.230 | -- |
| 总计 | | 160104 | 100.000 | 29635 | | | |



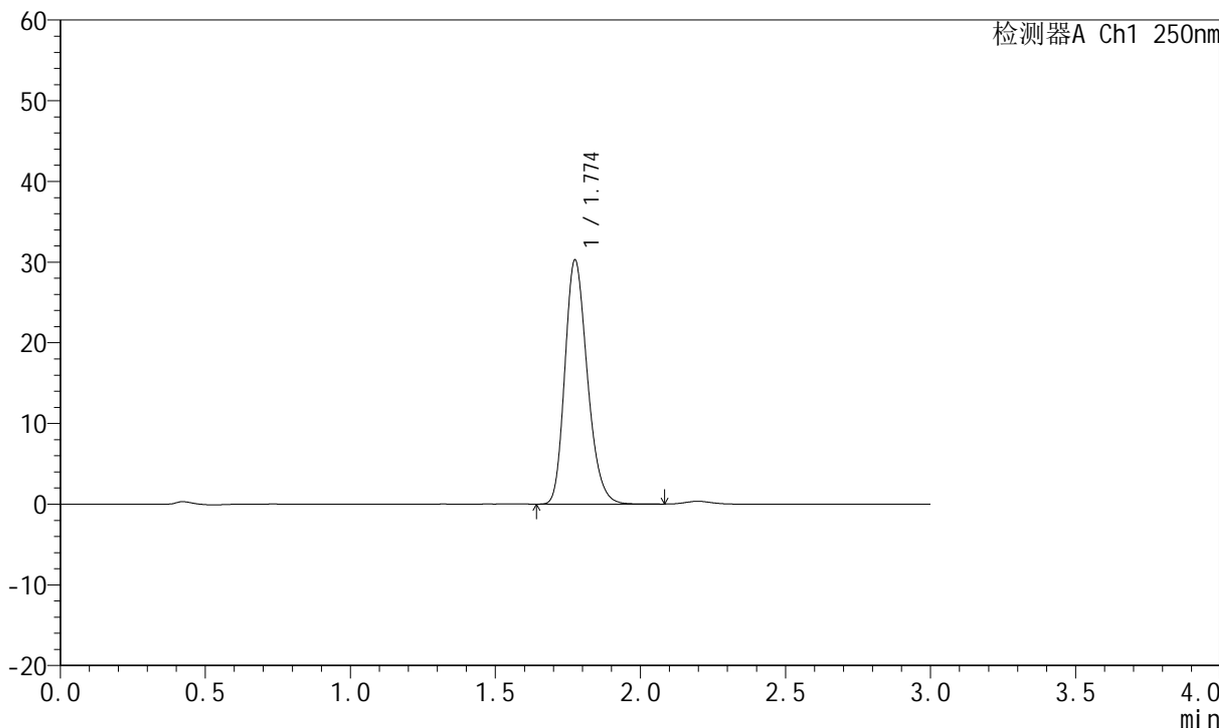
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-187-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:08:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.774 | 163484 | 100.000 | 30177 | 2525 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 163484 | 100.000 | 30177 | | | |



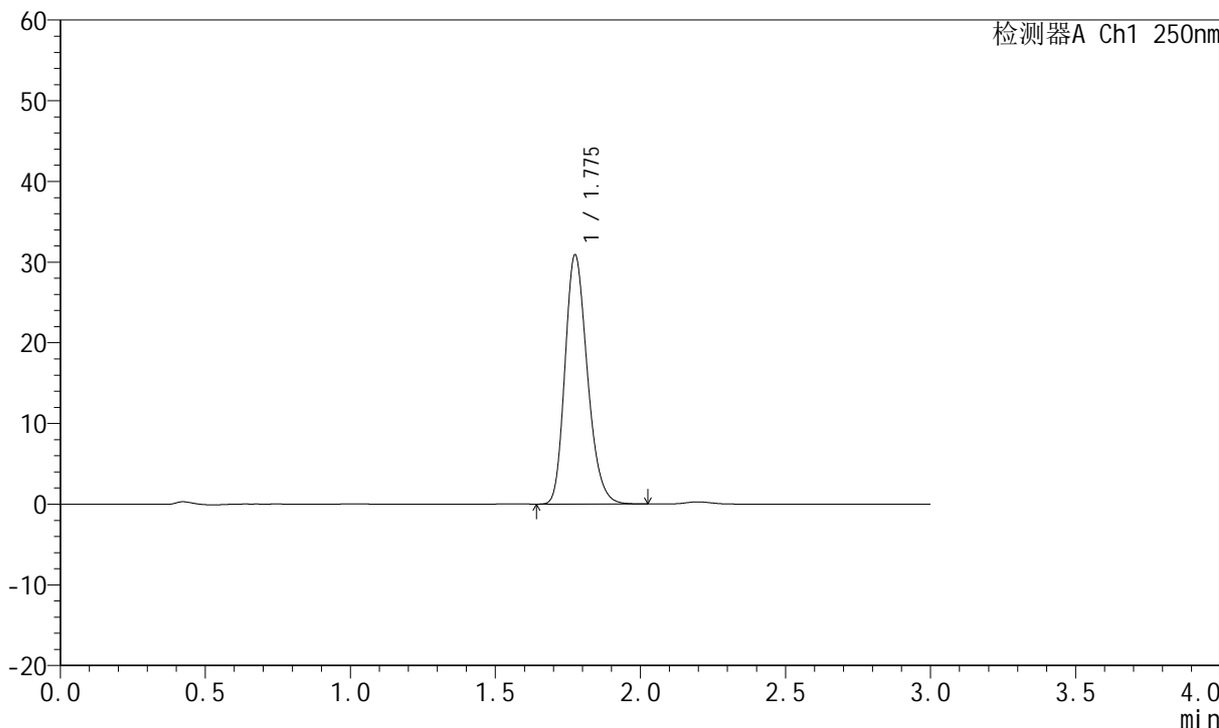
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-188-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:11:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.775 | 166085 | 100.000 | 30790 | 2542 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 166085 | 100.000 | 30790 | | | |



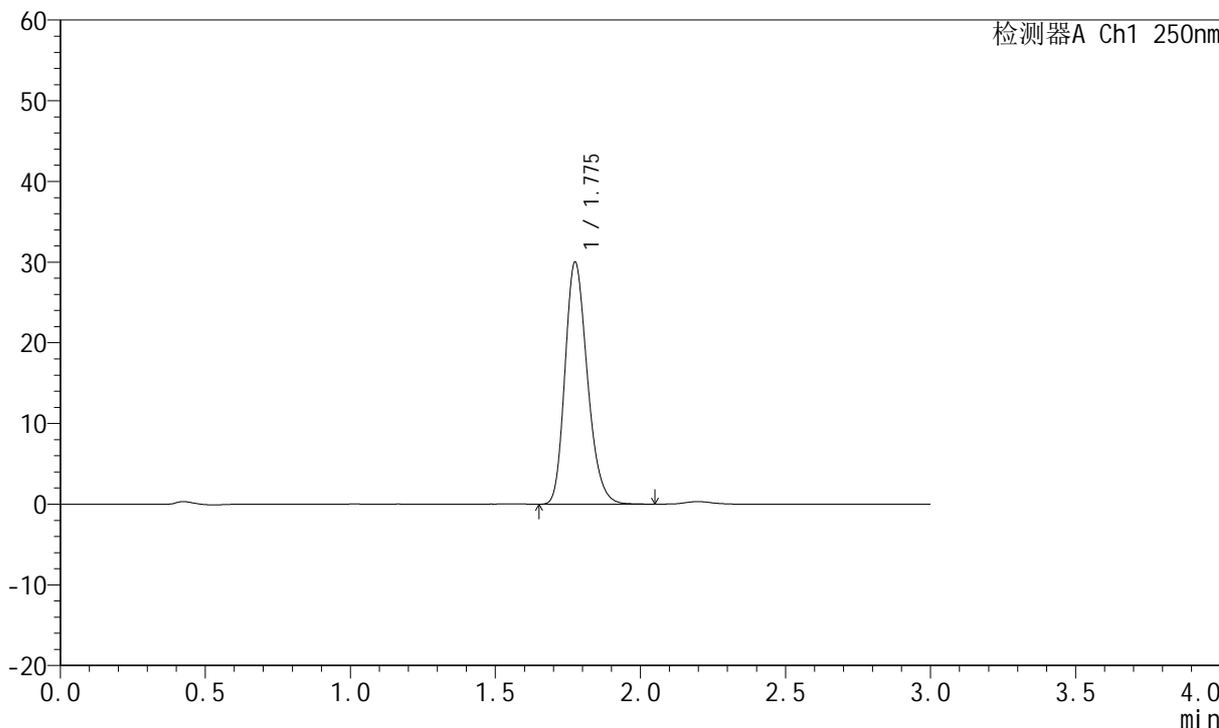
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-189-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:15:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.775 | 161447 | 100.000 | 29901 | 2543 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 161447 | 100.000 | 29901 | | | |



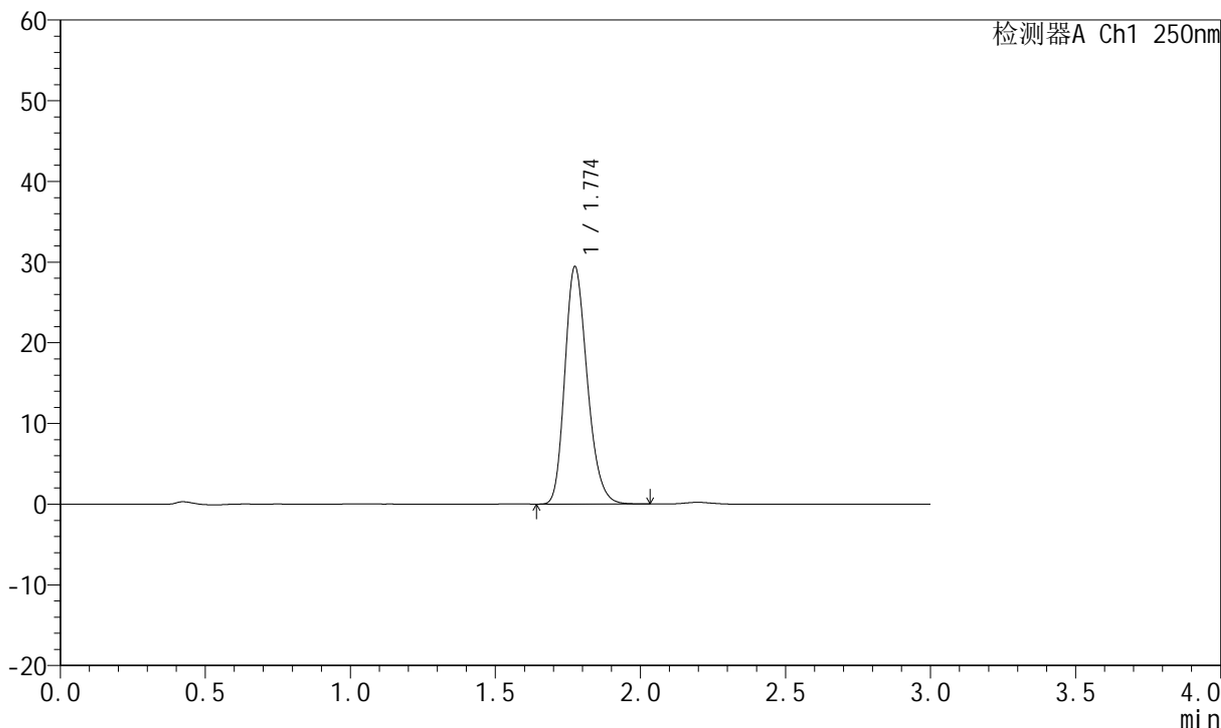
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-190-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:18:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.774 | 158218 | 100.000 | 29366 | 2544 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 158218 | 100.000 | 29366 | | | |



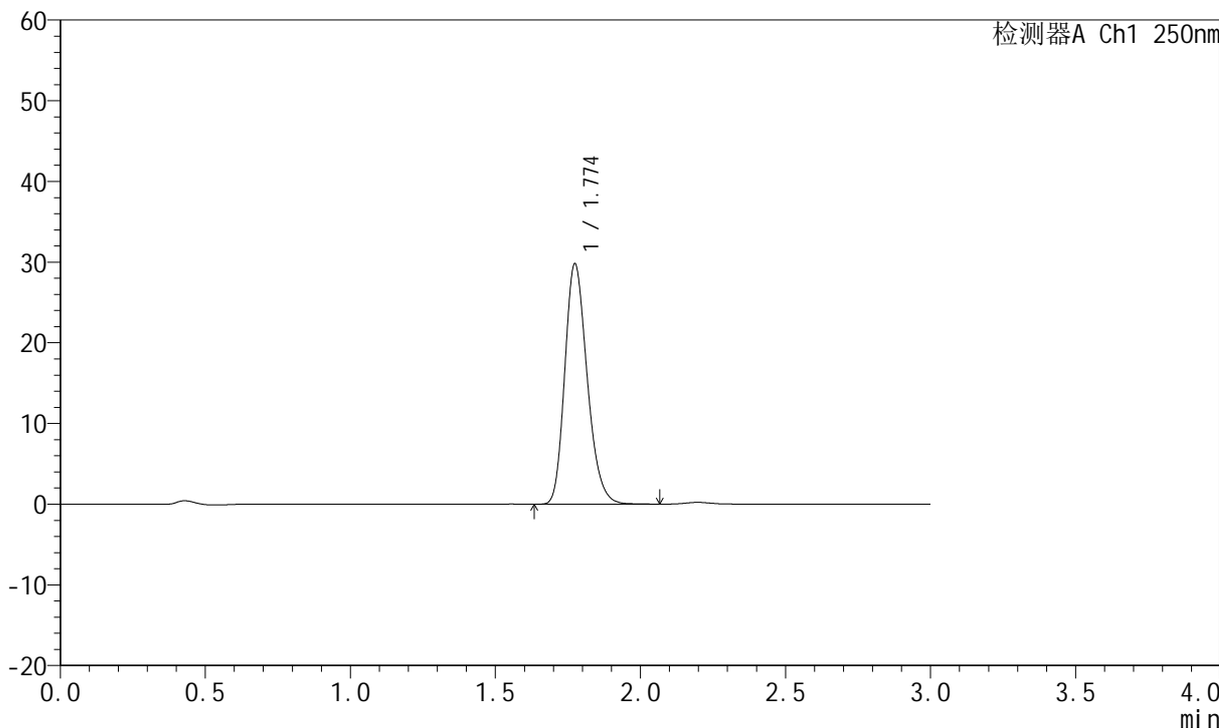
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-191-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:21:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.774 | 160412 | 100.000 | 29744 | 2540 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 160412 | 100.000 | 29744 | | | |



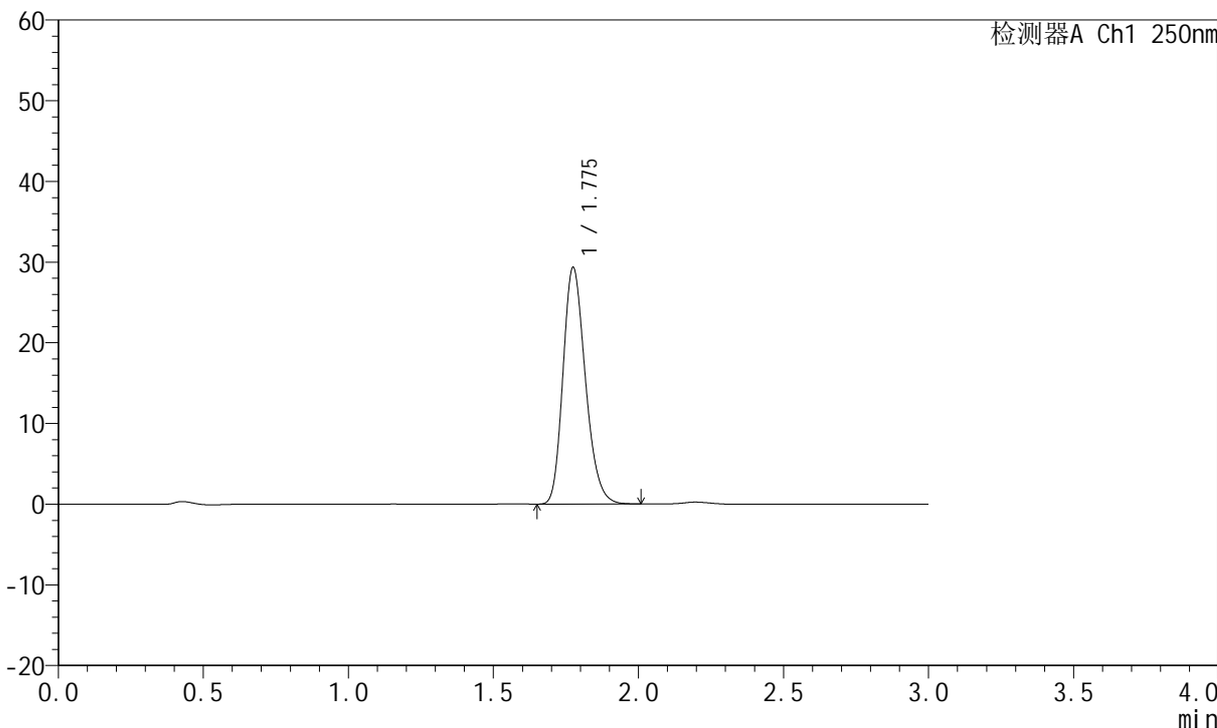
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-192-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:25:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.775 | 157790 | 100.000 | 29223 | 2536 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 157790 | 100.000 | 29223 | | | |



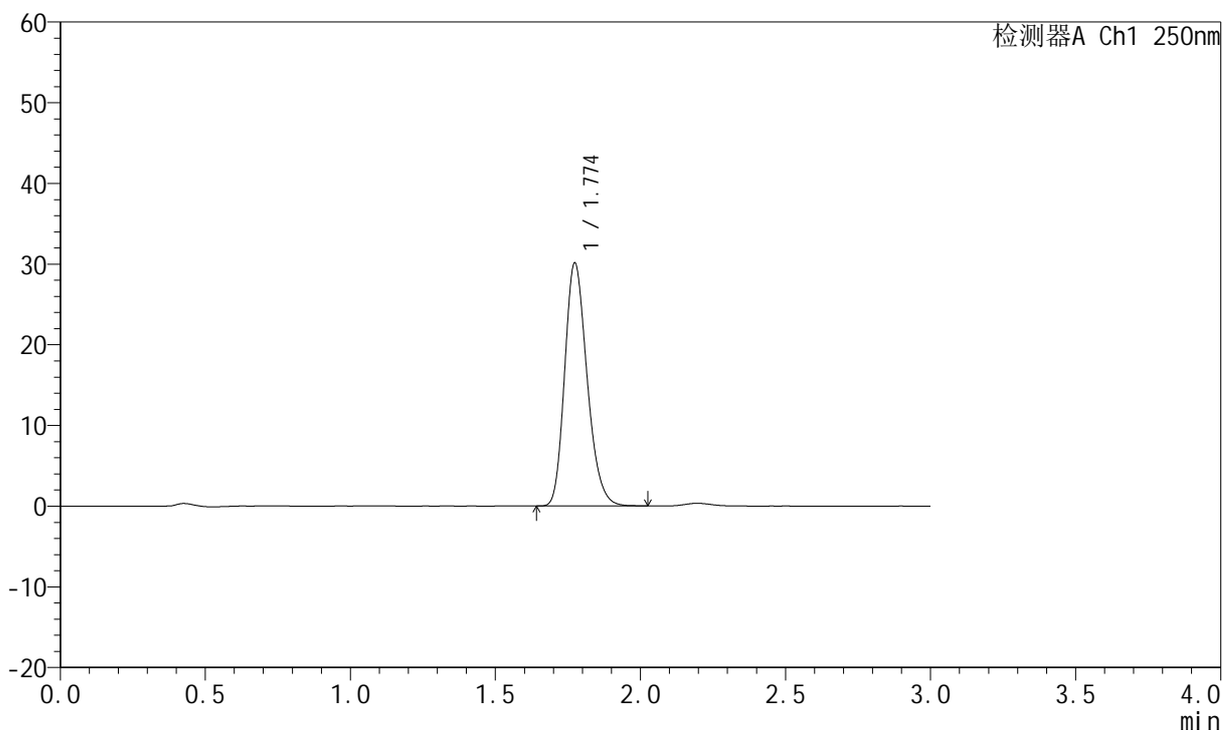
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-193-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:28:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.774 | 162112 | 100.000 | 30090 | 2532 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 162112 | 100.000 | 30090 | | | |



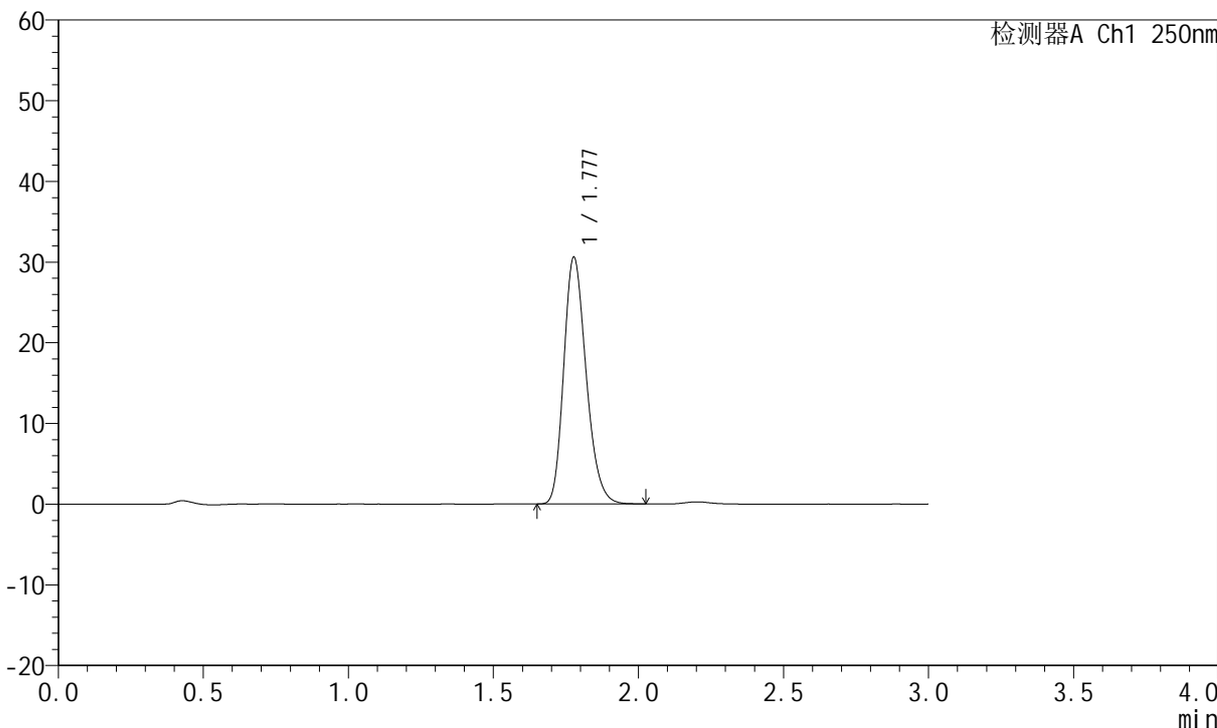
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-194-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:32:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.777 | 164671 | 100.000 | 30497 | 2545 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 164671 | 100.000 | 30497 | | | |



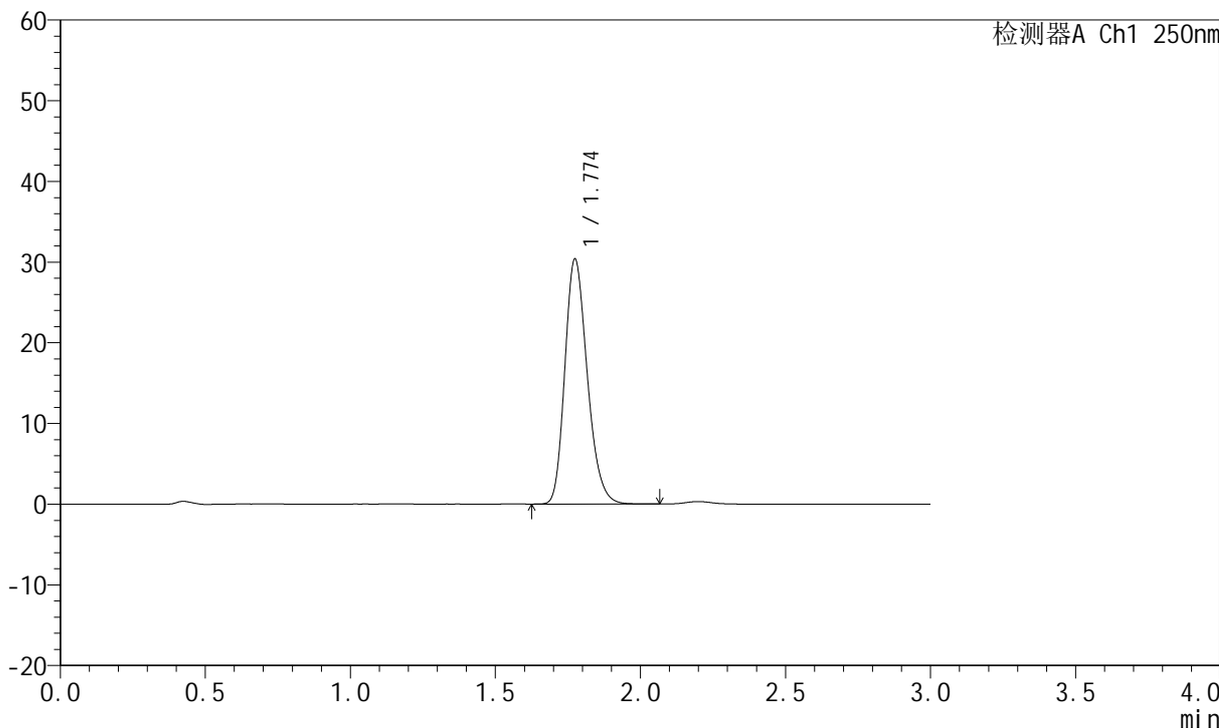
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-195-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:35:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.774 | 163697 | 100.000 | 30312 | 2537 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 163697 | 100.000 | 30312 | | | |



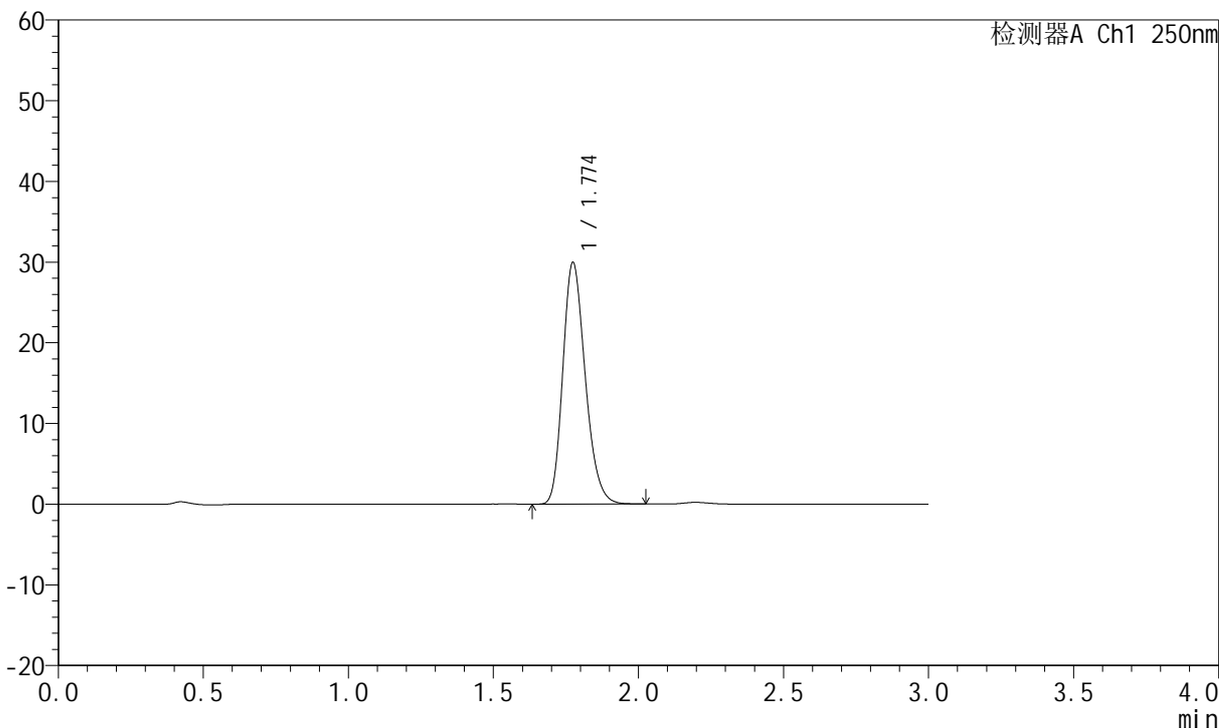
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-196-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:38:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:35:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.774 | 161282 | 100.000 | 29895 | 2535 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 161282 | 100.000 | 29895 | | | |



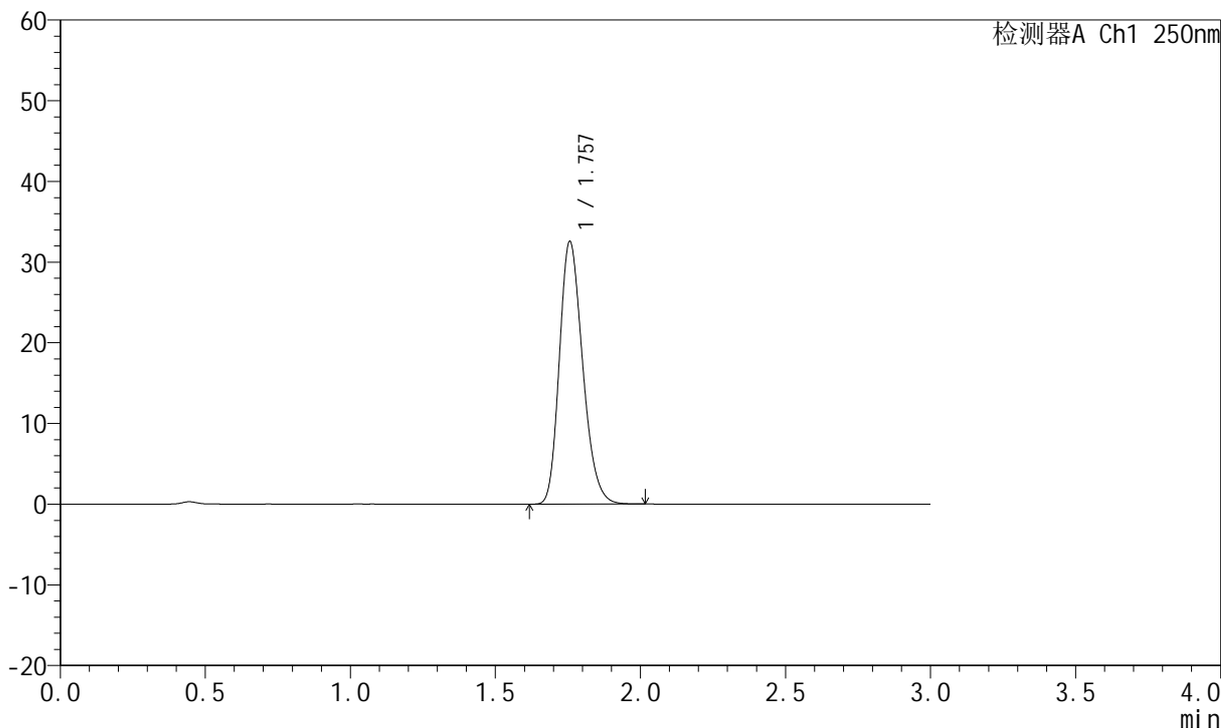
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-197-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:42:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:35:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.757 | 182259 | 100.000 | 32537 | 2286 | 1.230 | -- |
| 总计 | | 182259 | 100.000 | 32537 | | | |



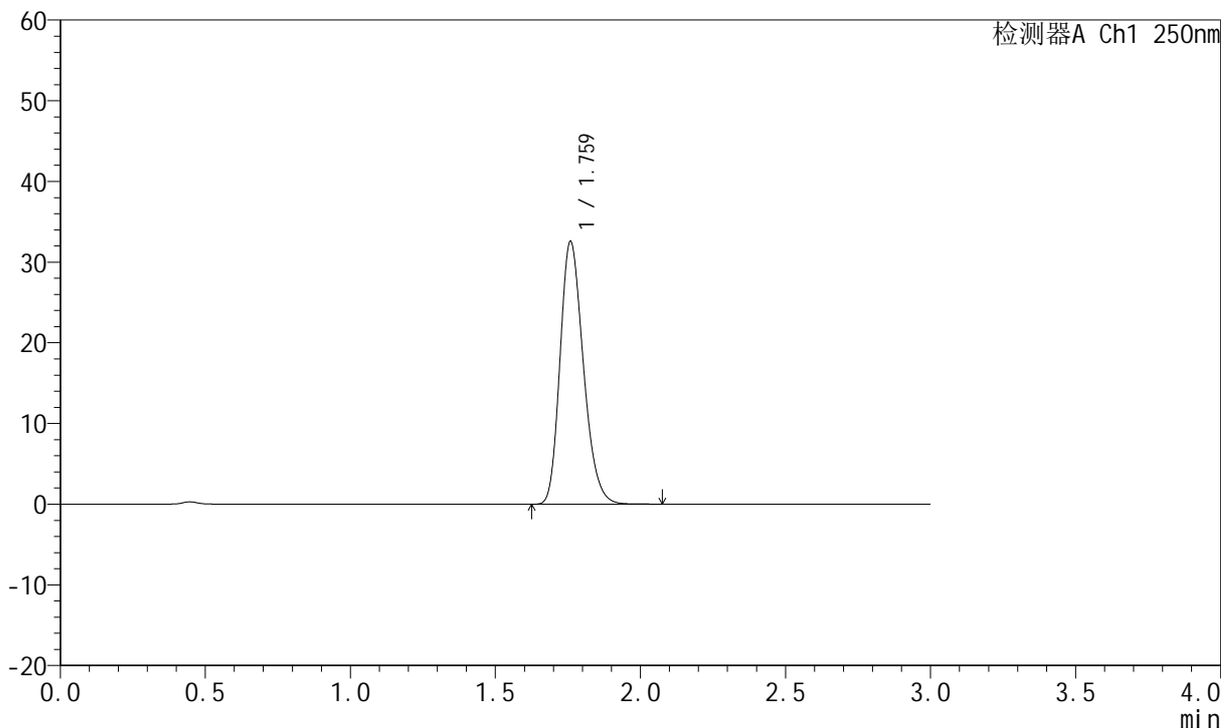
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-198-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:45:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:35:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.759 | 182461 | 100.000 | 32403 | 2297 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 182461 | 100.000 | 32403 | | | |