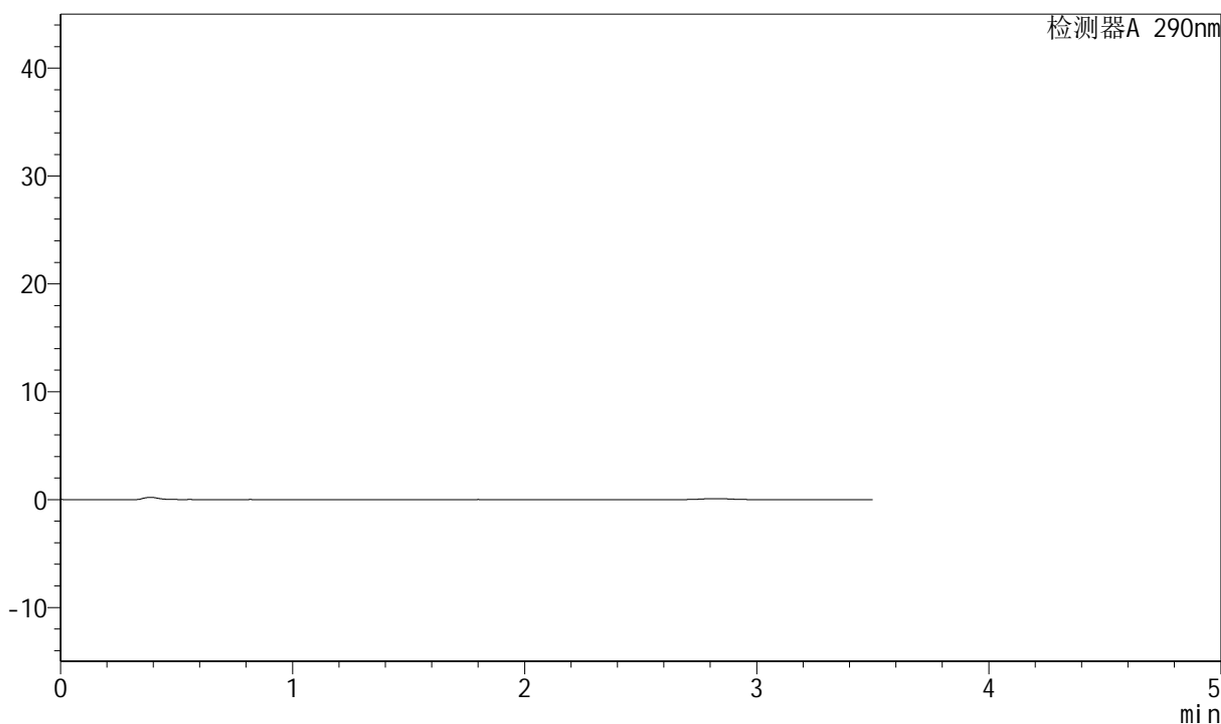


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1873-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 18:20:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:24:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

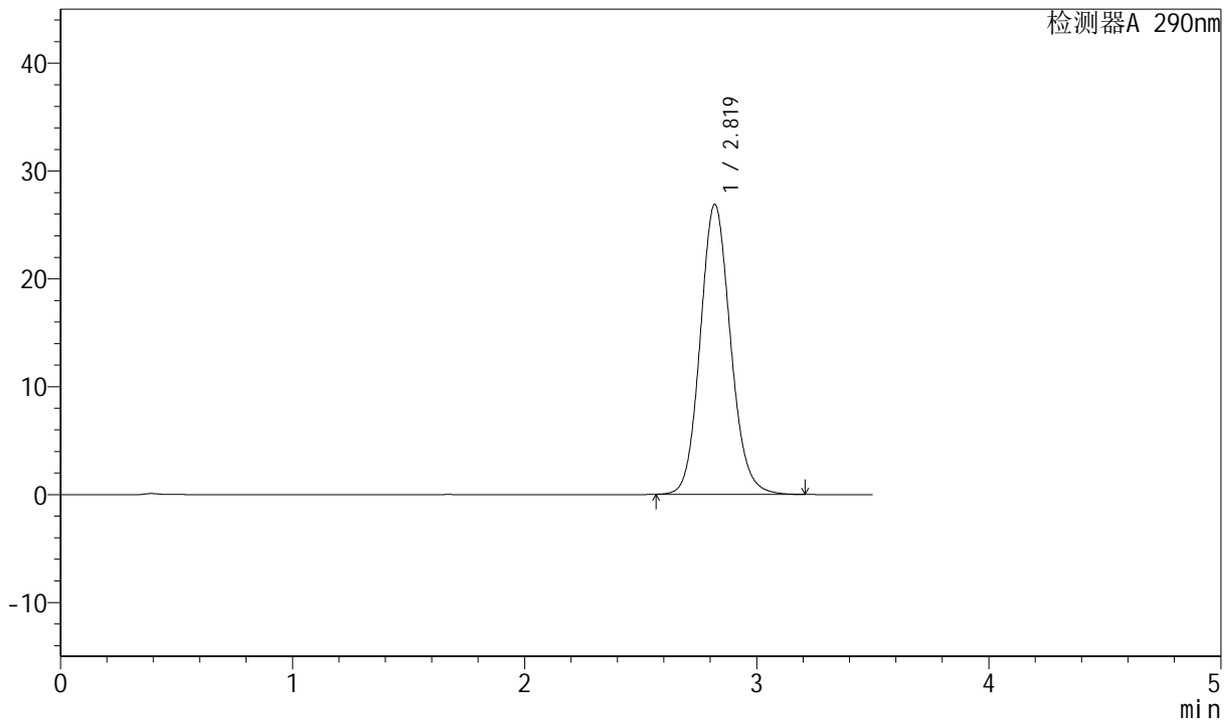
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1874-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 18:24:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:24:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.819 | 243809 | 100.000 | 26880 | 2287 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 243809 | 100.000 | 26880 | | | |



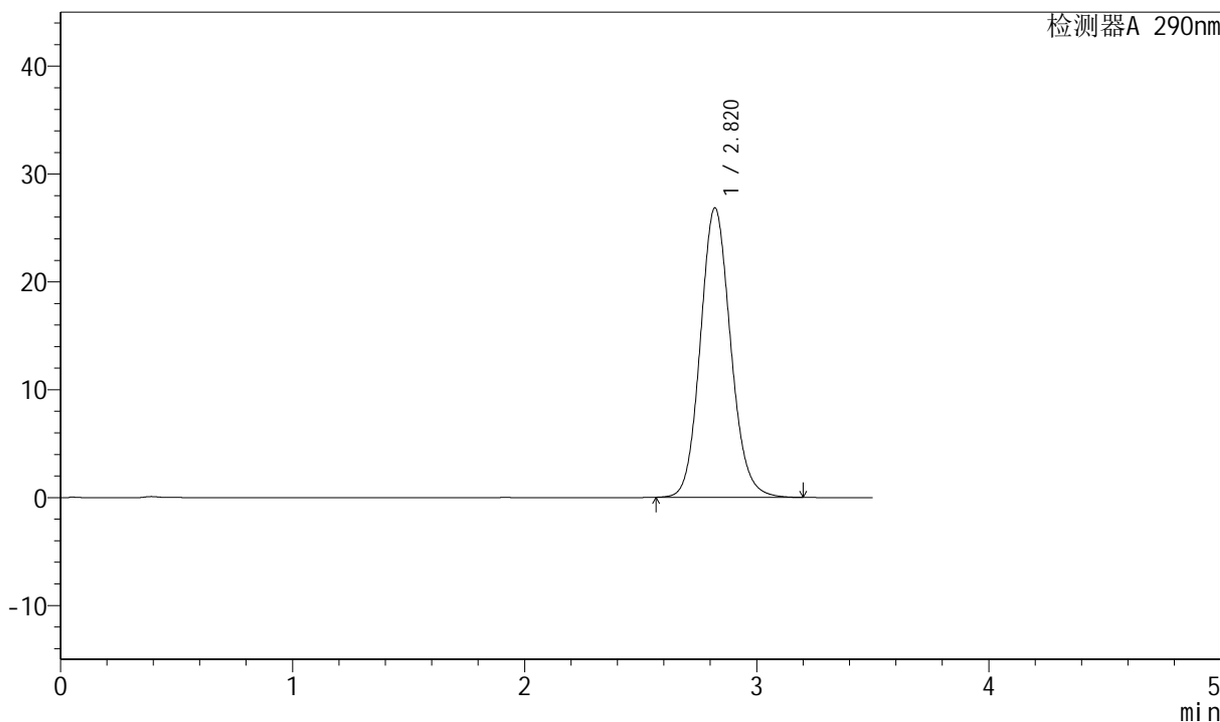
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1875-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 18:28:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:24:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.820 | 243469 | 100.000 | 26836 | 2284 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 243469 | 100.000 | 26836 | | | |



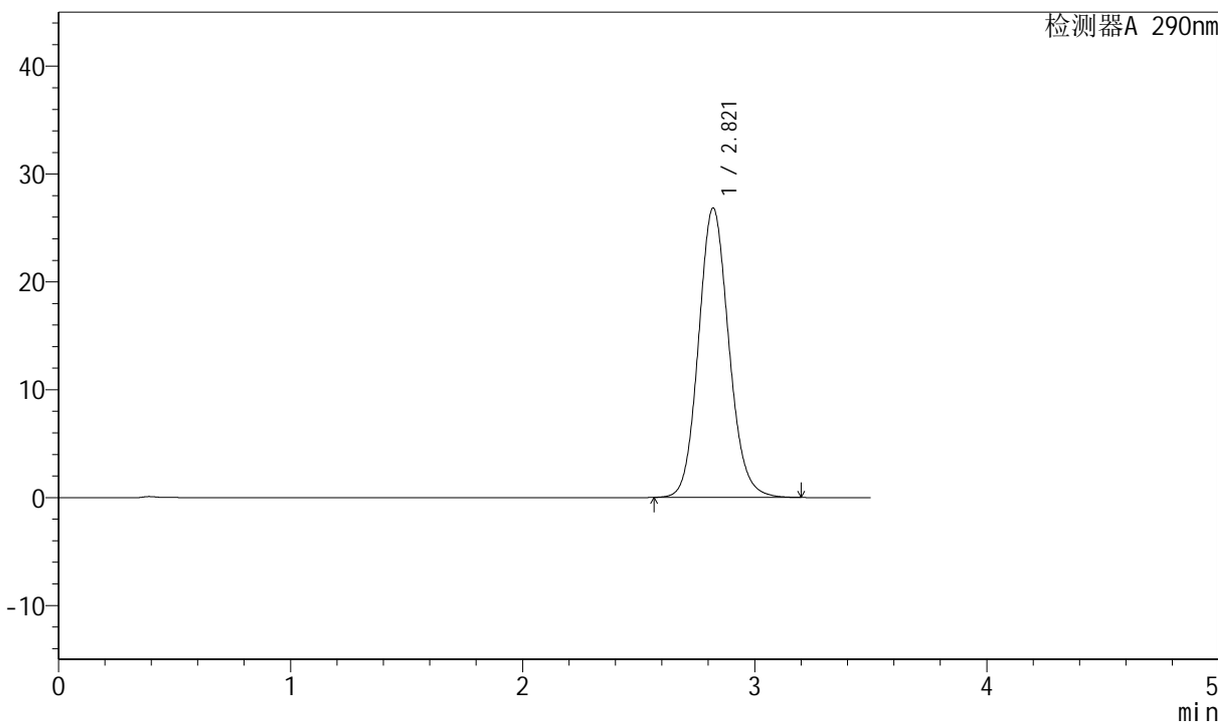
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1876-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 18:32:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:24:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.821 | 243537 | 100.000 | 26843 | 2282 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 243537 | 100.000 | 26843 | | | |



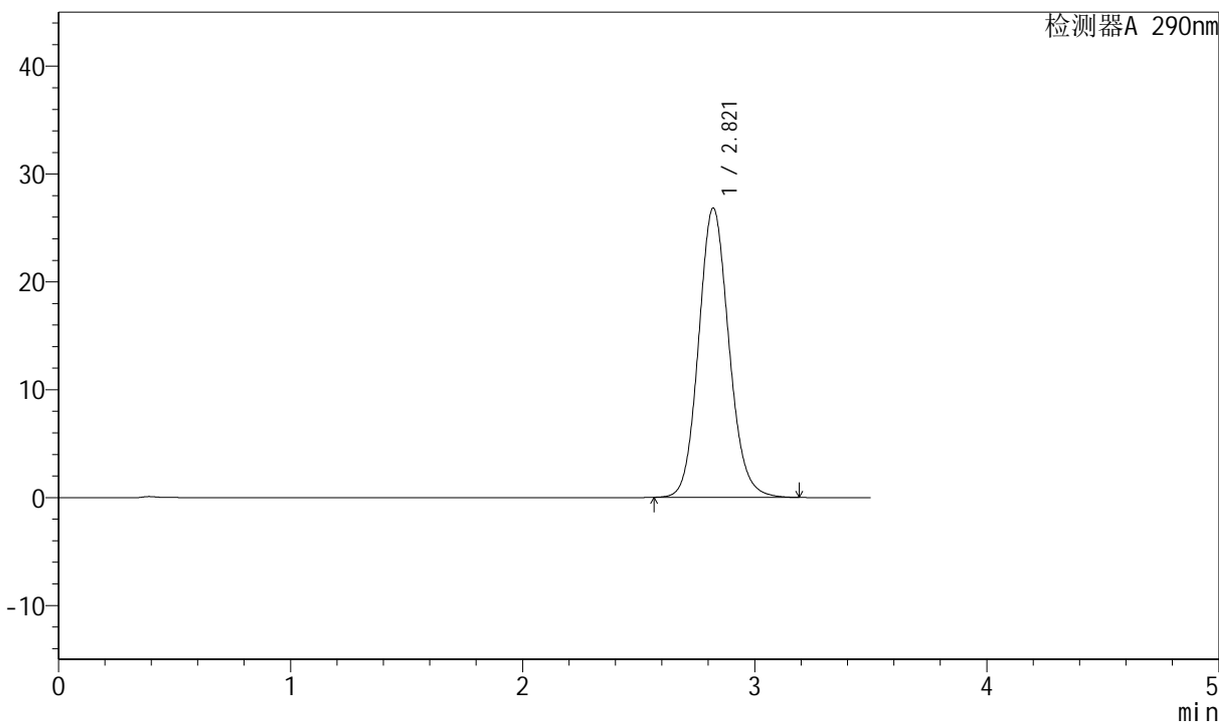
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1877-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 18:36:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:24:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.821 | 243395 | 100.000 | 26838 | 2284 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 243395 | 100.000 | 26838 | | | |



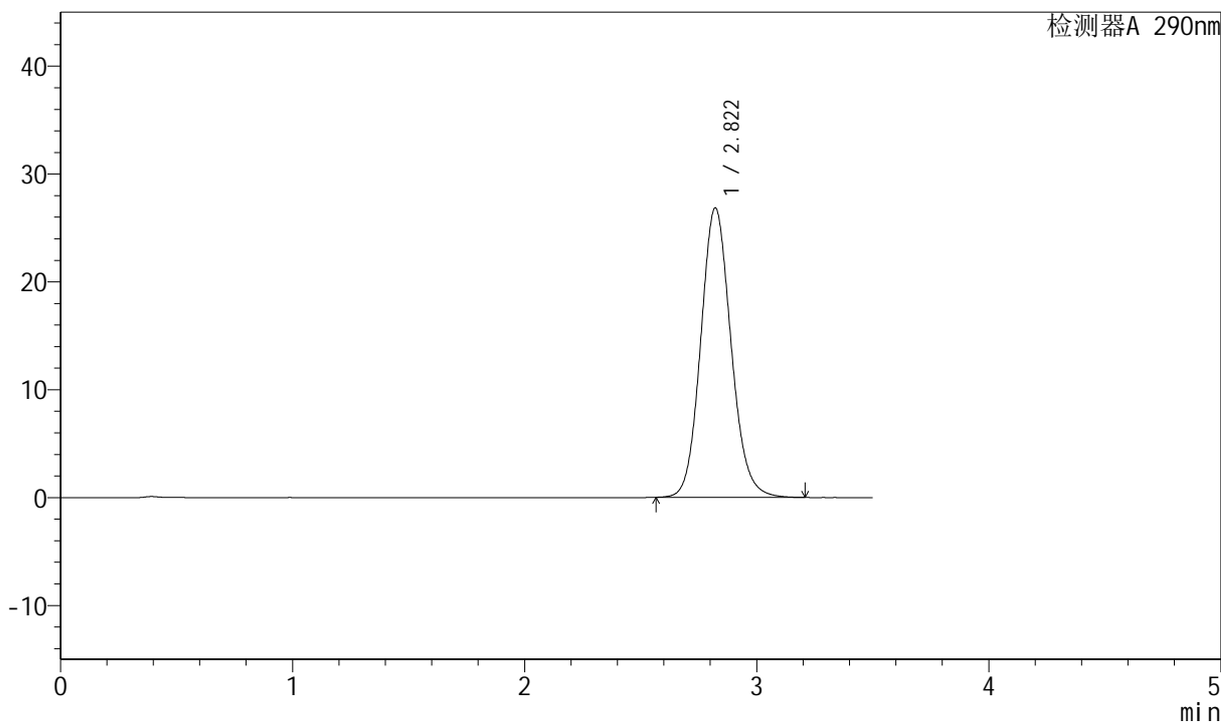
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1878-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 18:40:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:24:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.822 | 243642 | 100.000 | 26852 | 2284 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 243642 | 100.000 | 26852 | | | |



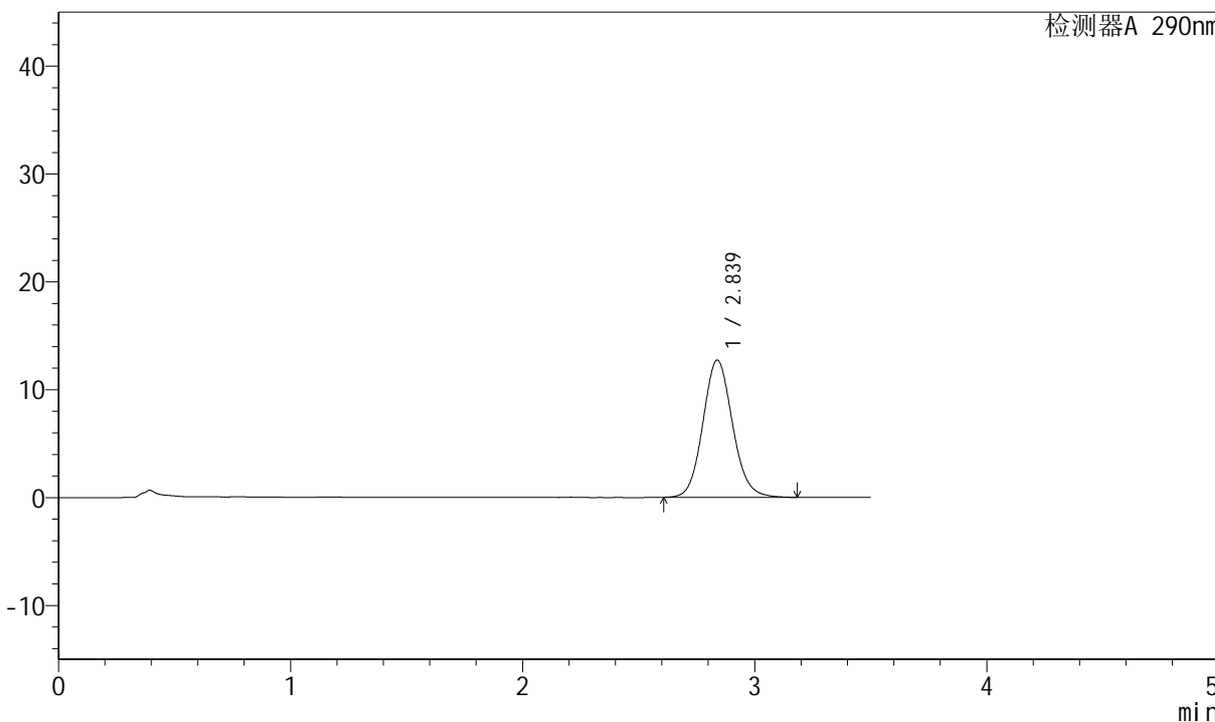
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1879-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 18:43:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:24:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.839 | 113010 | 100.000 | 12728 | 2412 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 113010 | 100.000 | 12728 | | | |



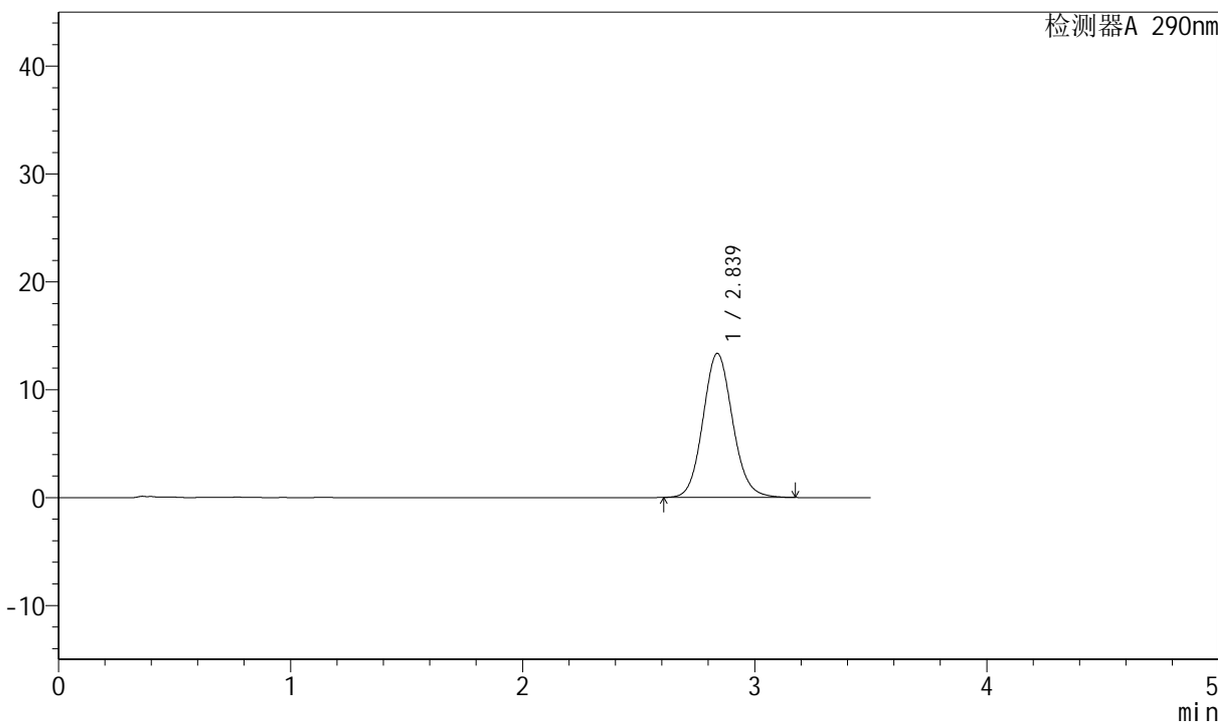
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1880-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 18:47:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:24:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

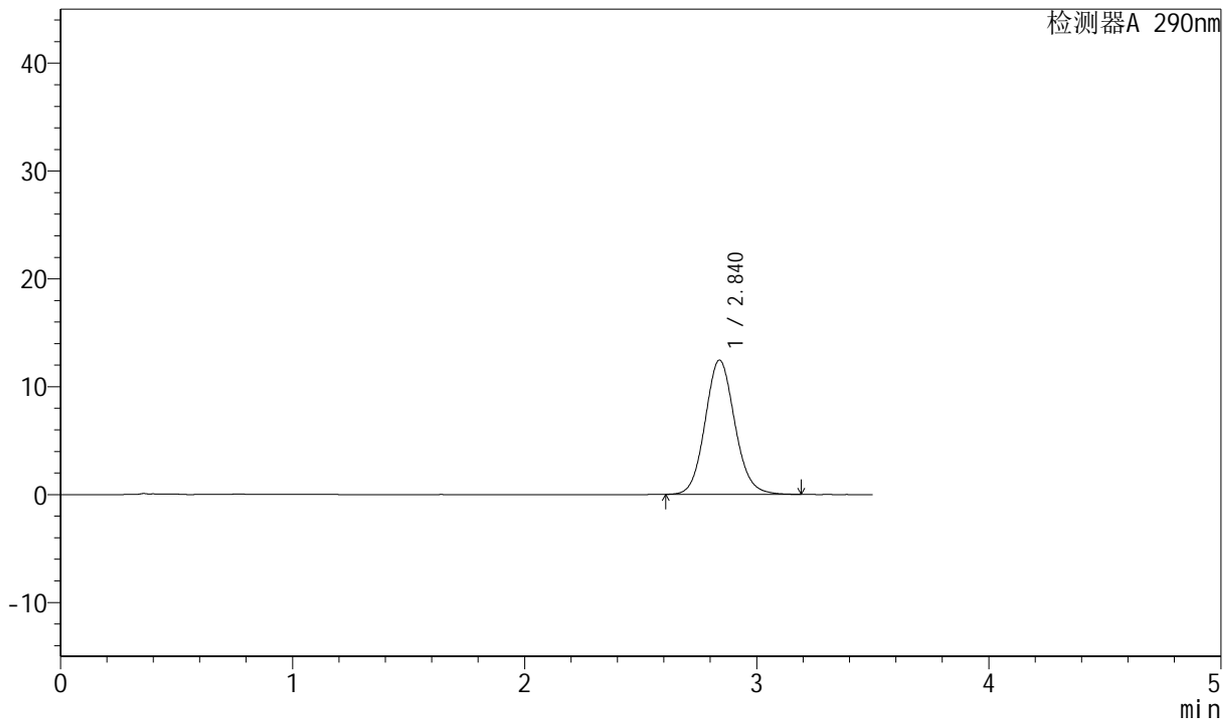
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.839 | 118526 | 100.000 | 13360 | 2411 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 118526 | 100.000 | 13360 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1881-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 18:51:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:24:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

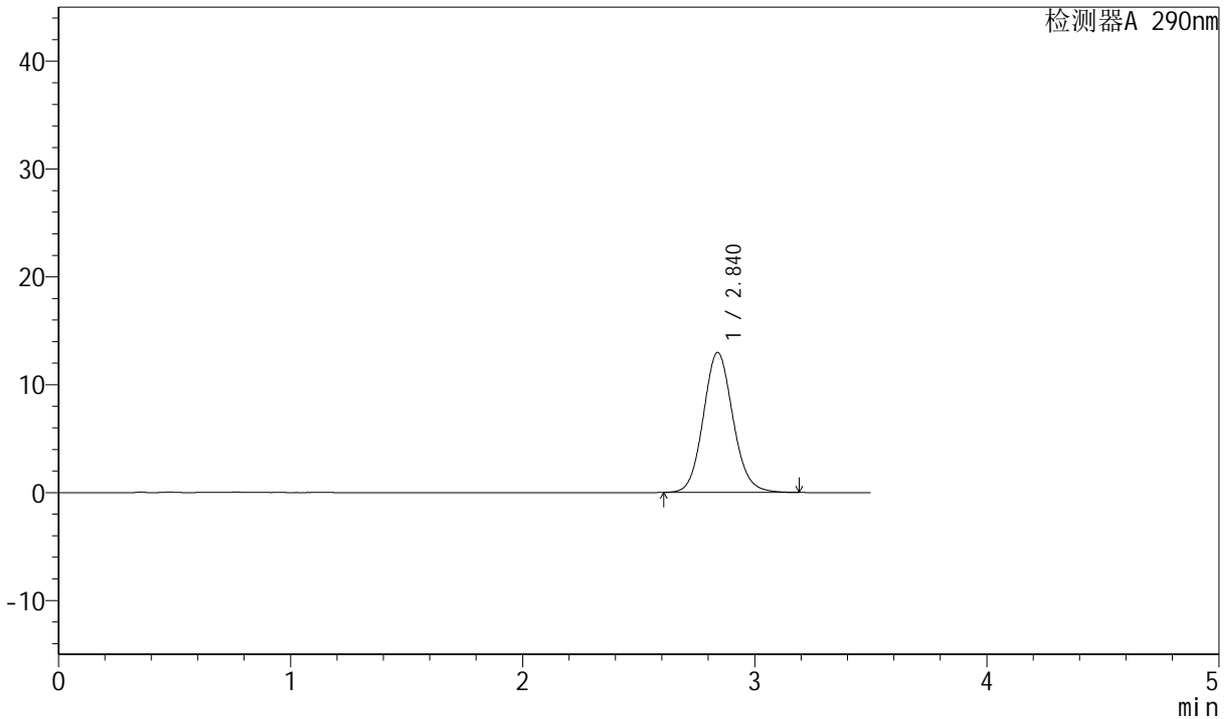
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.840 | 110793 | 100.000 | 12462 | 2410 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 110793 | 100.000 | 12462 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1882-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 18:55:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 14:24:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

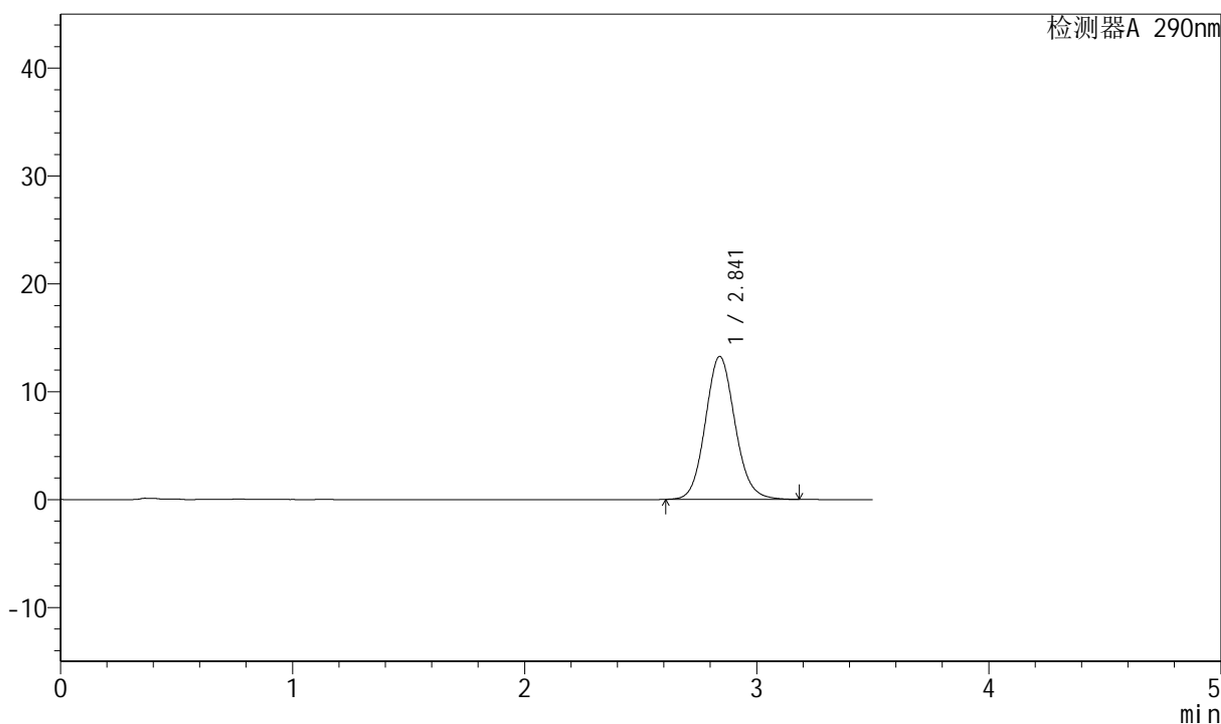
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.840 | 115407 | 100.000 | 12978 | 2410 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 115407 | 100.000 | 12978 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1883-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 18:59:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 14:24:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

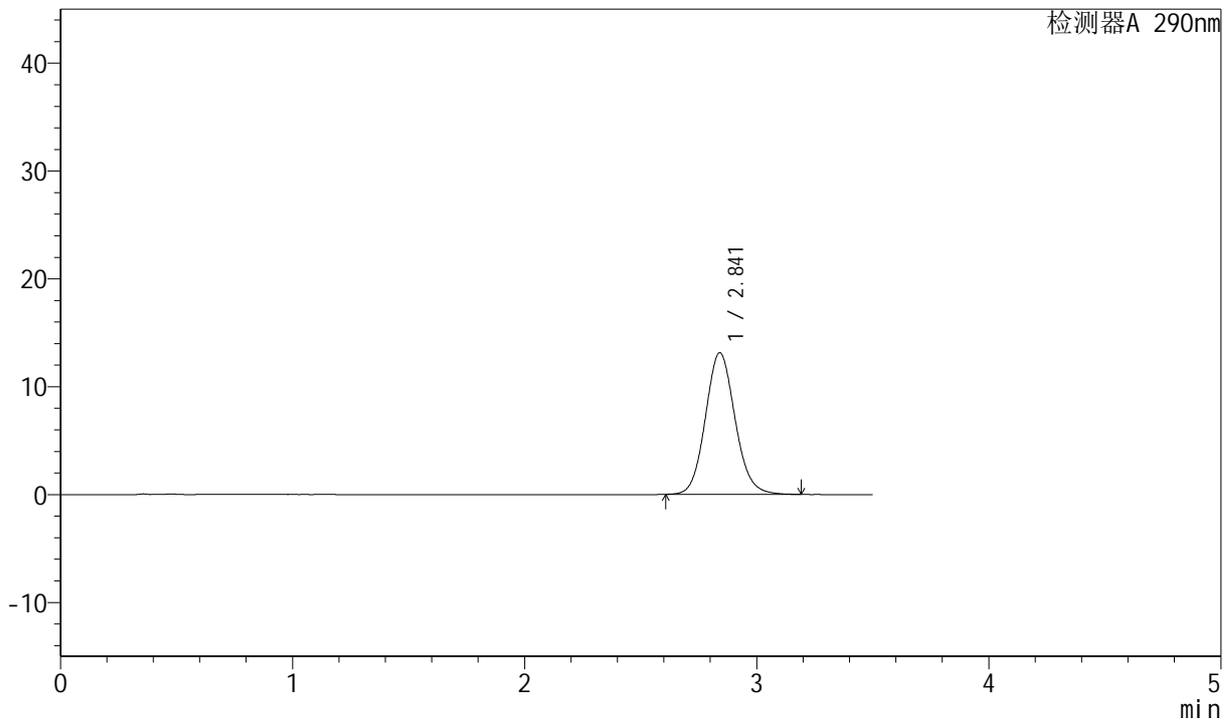
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.841 | 117840 | 100.000 | 13255 | 2414 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 117840 | 100.000 | 13255 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1884-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 19:03:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:24:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.841 | 116728 | 100.000 | 13126 | 2415 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 116728 | 100.000 | 13126 | | | |



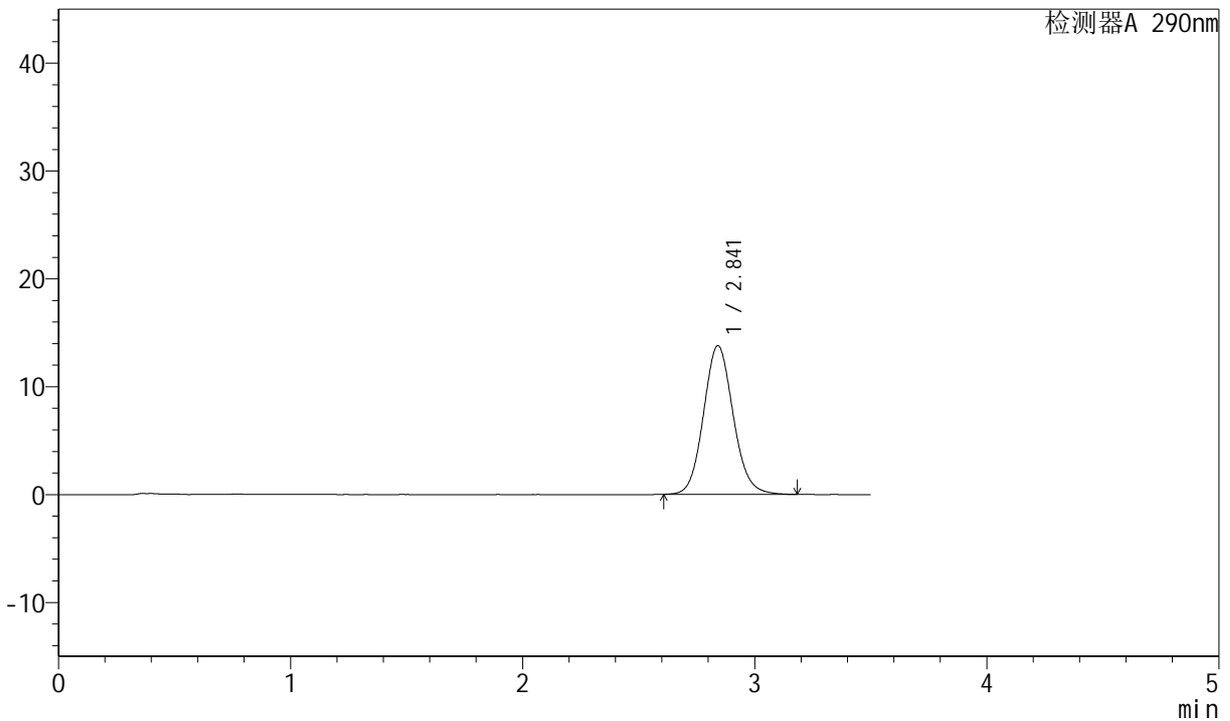
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1885-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:07:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:25:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

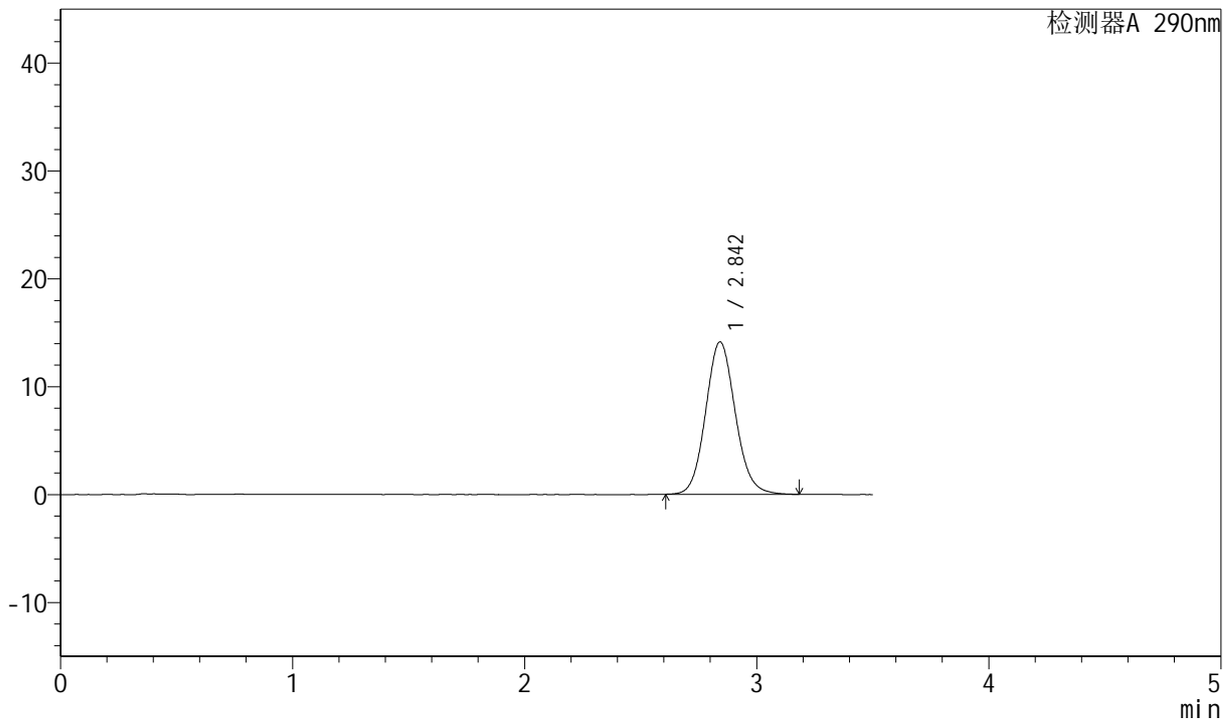
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.841 | 122497 | 100.000 | 13771 | 2411 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 122497 | 100.000 | 13771 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1886-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 19:11:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:25:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

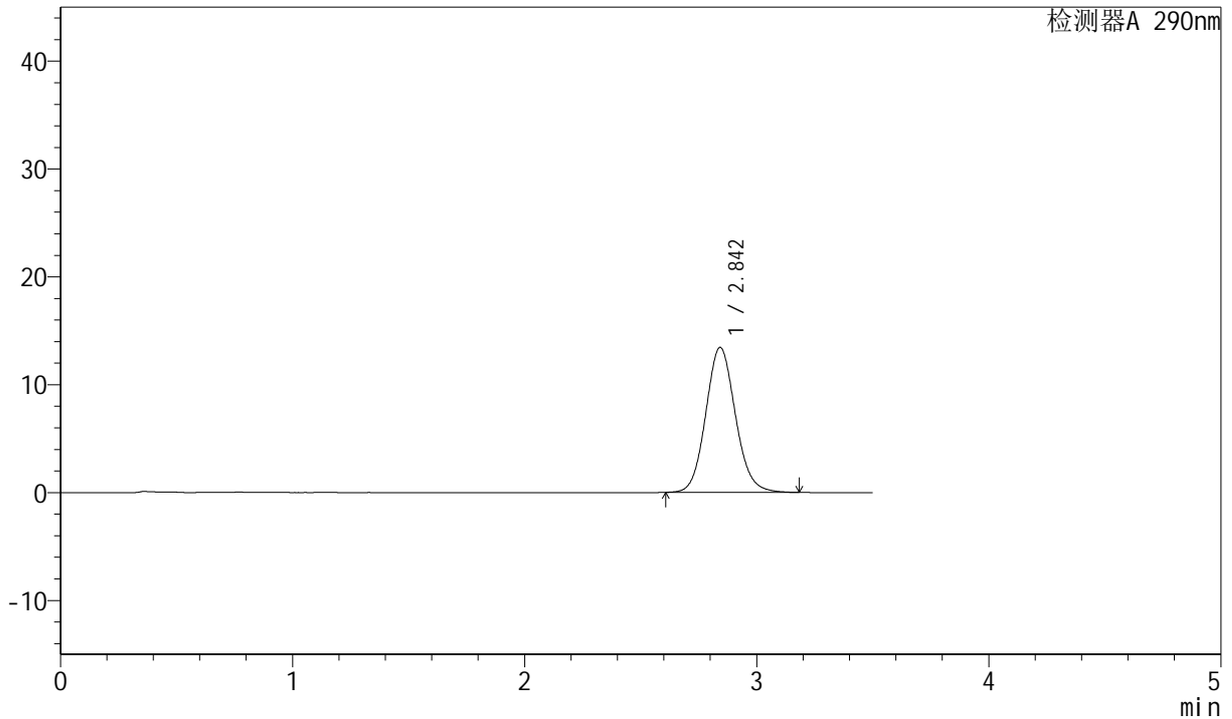
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.842 | 125630 | 100.000 | 14114 | 2412 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 125630 | 100.000 | 14114 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1887-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 19:14:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:25:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

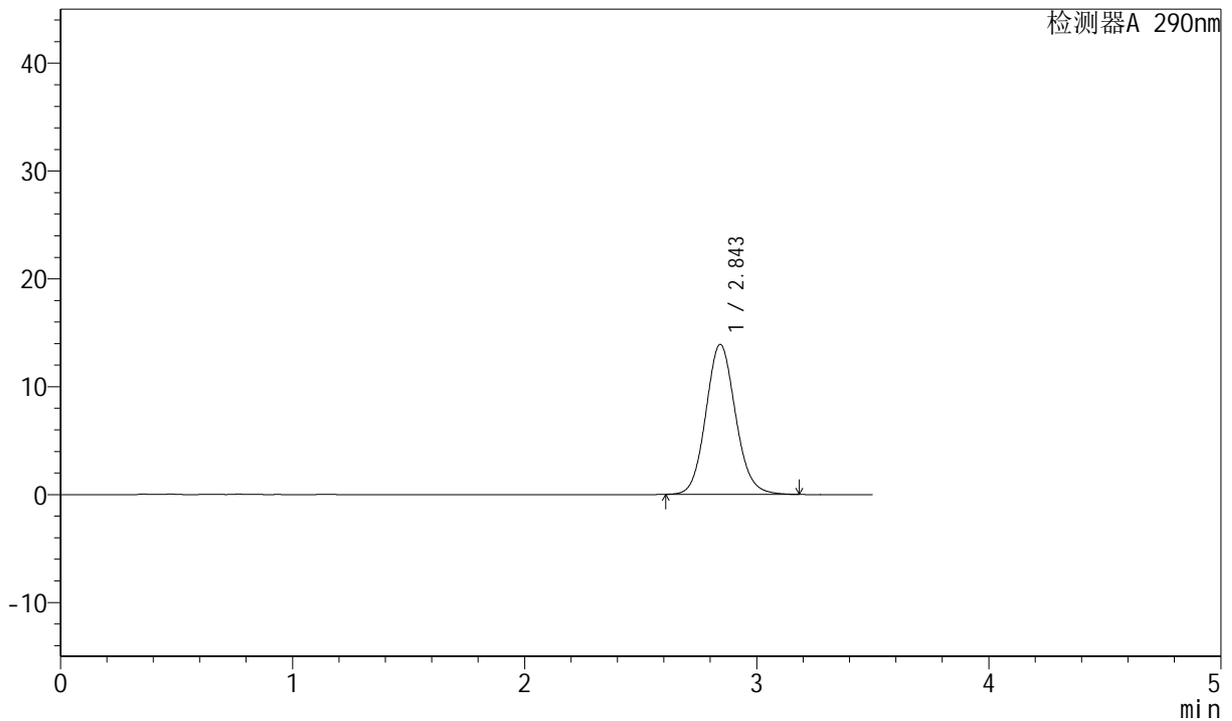
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.842 | 119568 | 100.000 | 13417 | 2413 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 119568 | 100.000 | 13417 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1888-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 19:18:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:25:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

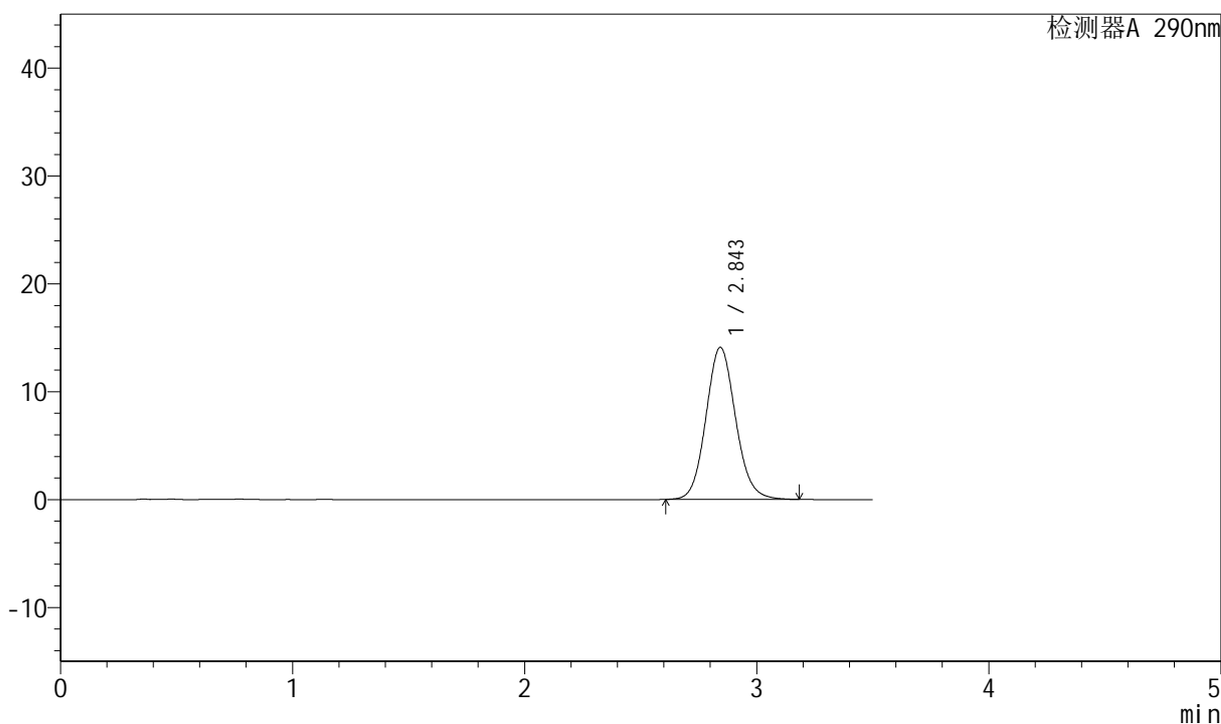
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.843 | 123733 | 100.000 | 13883 | 2414 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 123733 | 100.000 | 13883 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1889-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 19:22:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:25:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.843 | 125275 | 100.000 | 14077 | 2416 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 125275 | 100.000 | 14077 | | | |



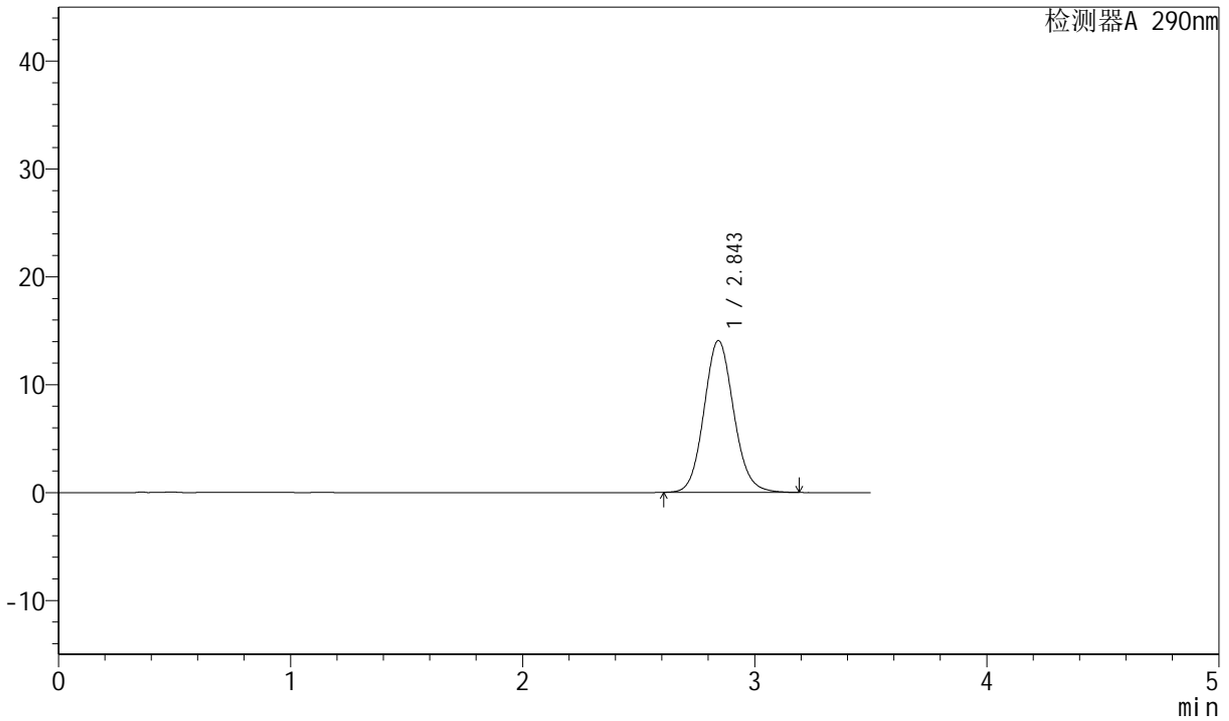
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1890-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:26:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:25:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

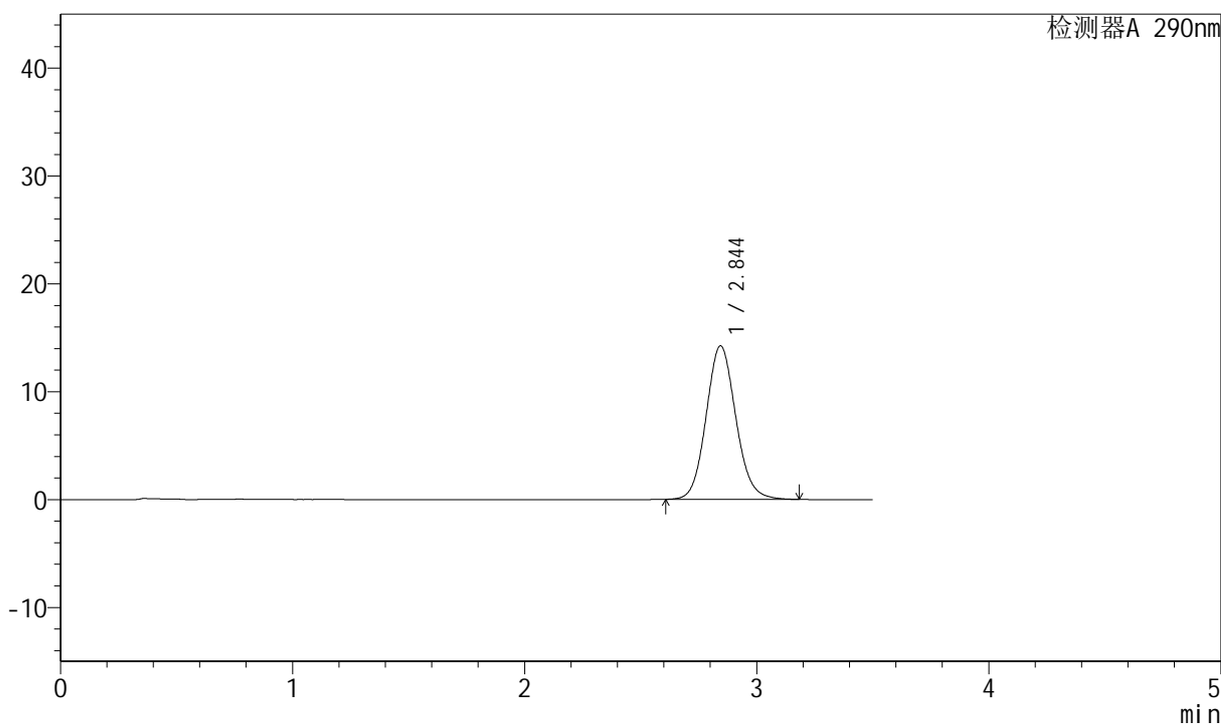
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.843 | 125173 | 100.000 | 14062 | 2410 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 125173 | 100.000 | 14062 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1891-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 19:30:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:25:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.844 | 126660 | 100.000 | 14230 | 2411 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 126660 | 100.000 | 14230 | | | |



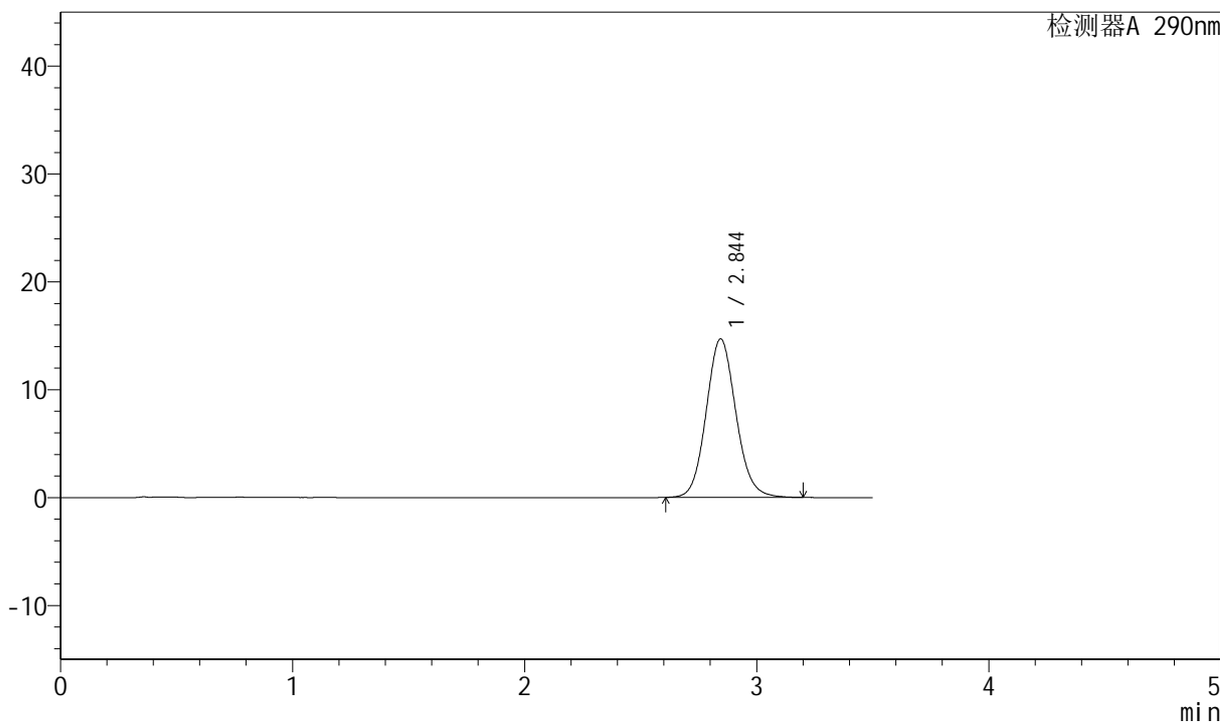
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1892-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:34:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:25:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.844 | 130859 | 100.000 | 14689 | 2409 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 130859 | 100.000 | 14689 | | | |



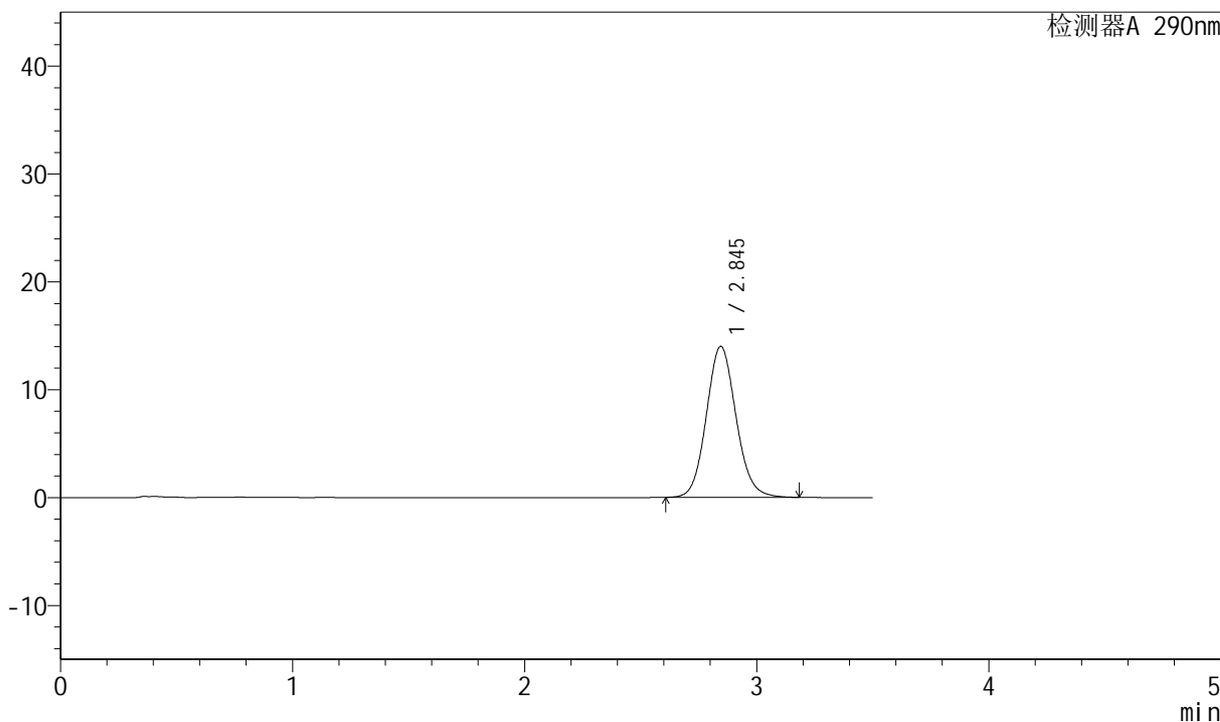
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1893-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:38:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:25:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.845 | 124519 | 100.000 | 13999 | 2414 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 124519 | 100.000 | 13999 | | | |



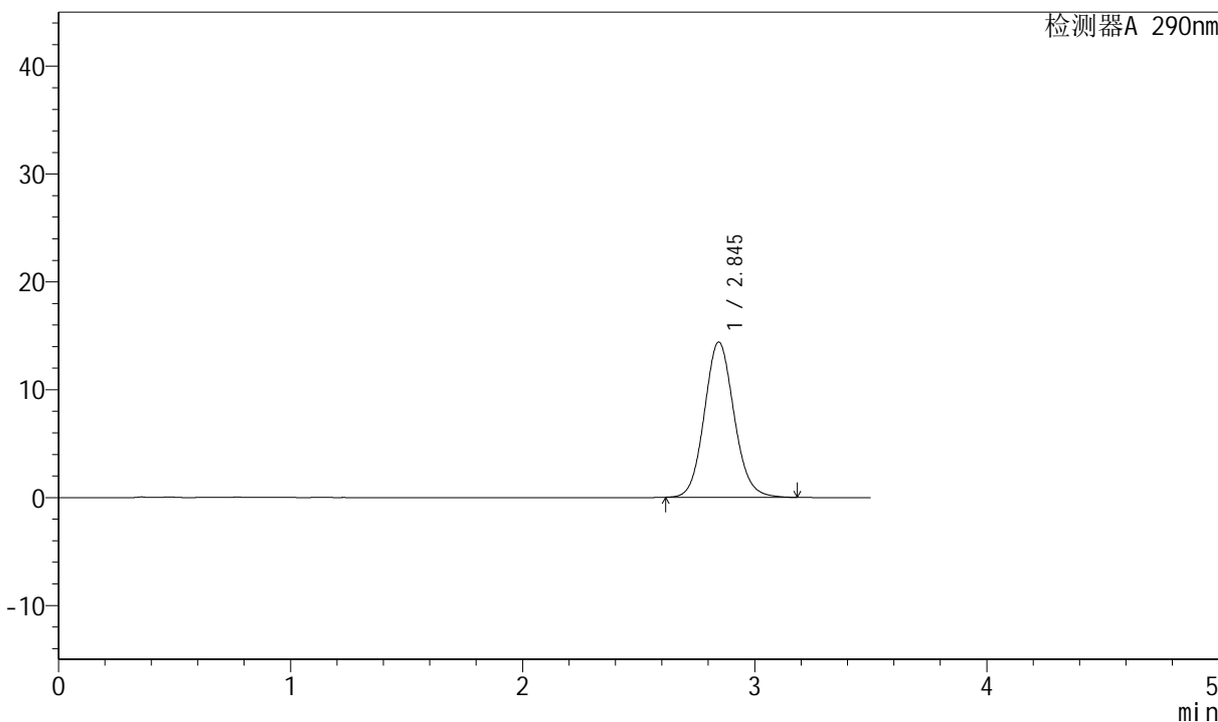
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1894-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:41:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:25:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

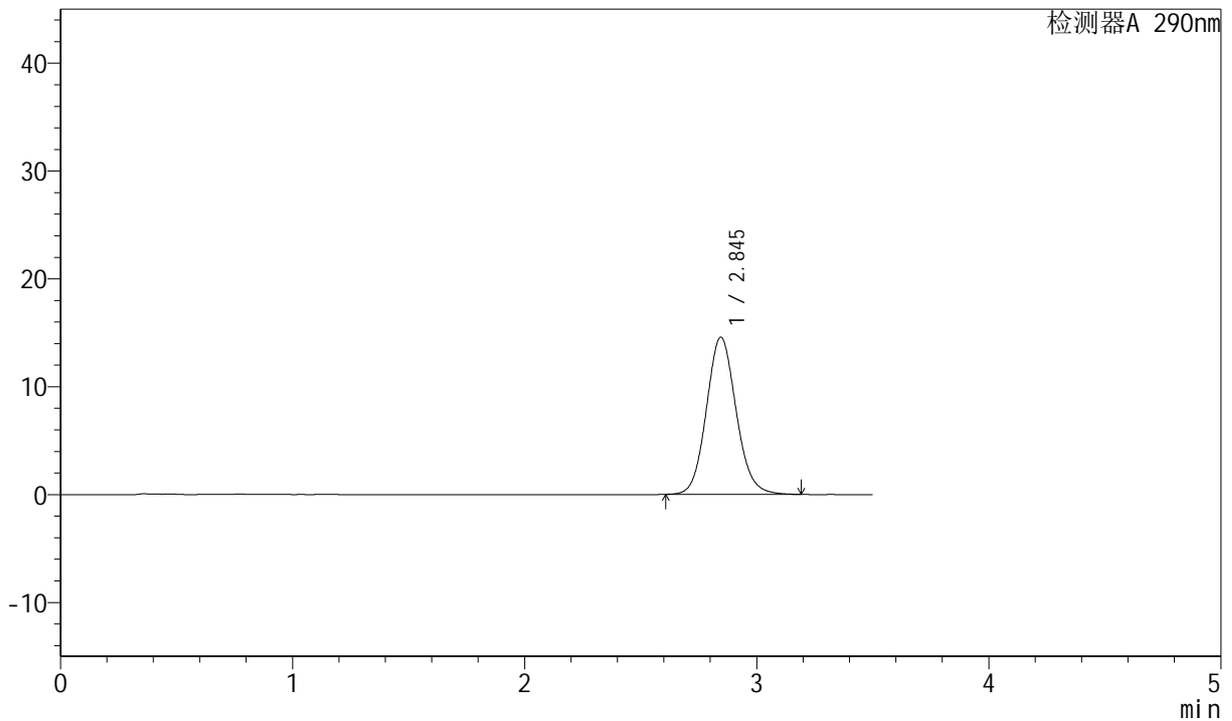
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.845 | 128052 | 100.000 | 14399 | 2410 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 128052 | 100.000 | 14399 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1895-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 19:45:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 14:25:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.845 | 129766 | 100.000 | 14573 | 2409 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 129766 | 100.000 | 14573 | | | |



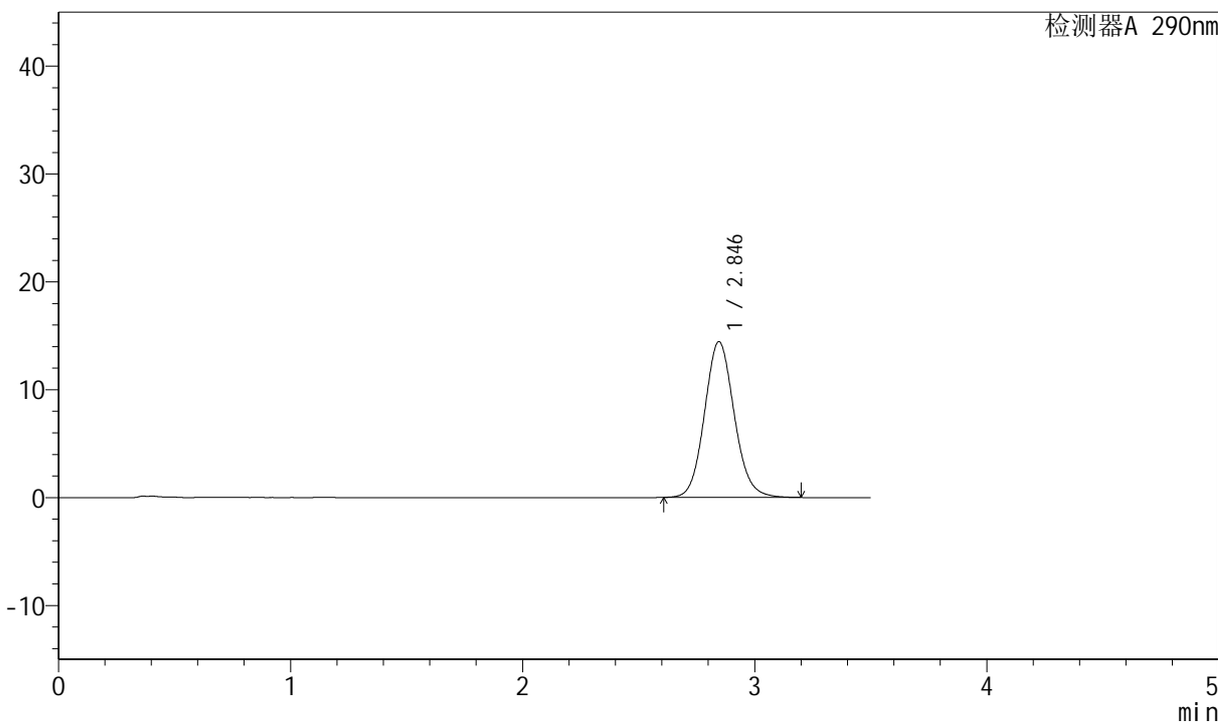
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1896-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:49:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:25:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.846 | 128631 | 100.000 | 14442 | 2411 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 128631 | 100.000 | 14442 | | | |



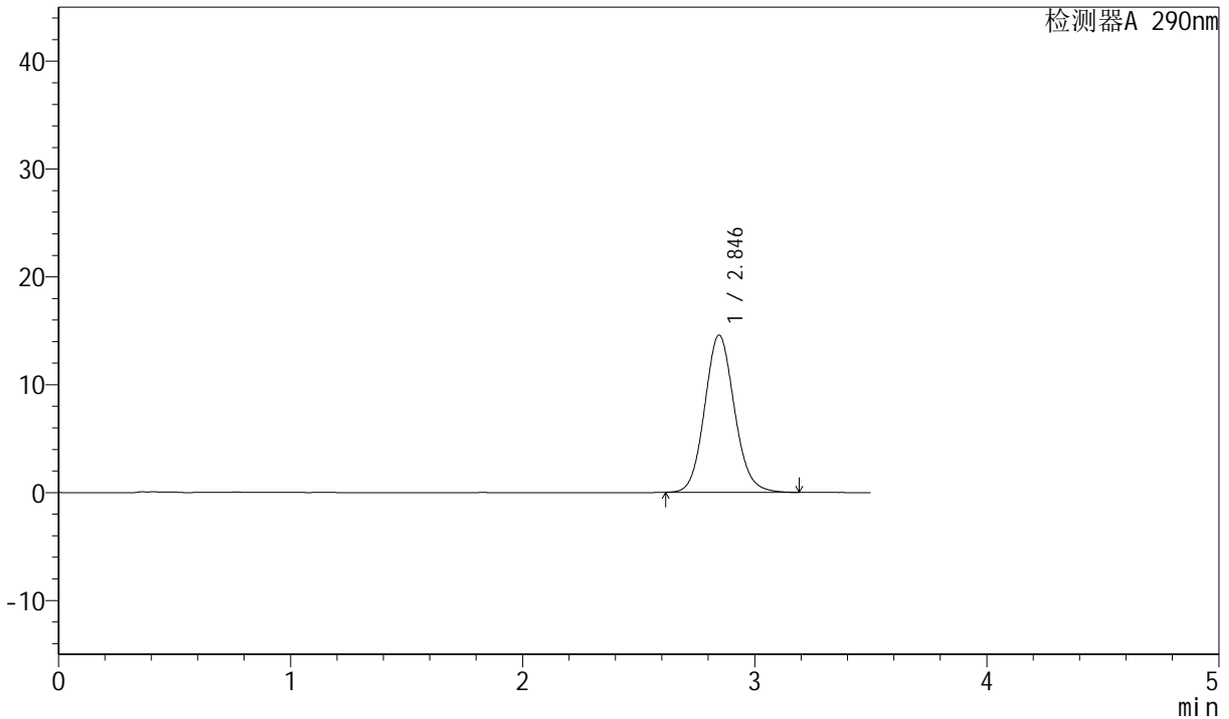
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1897-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:53:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:25:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

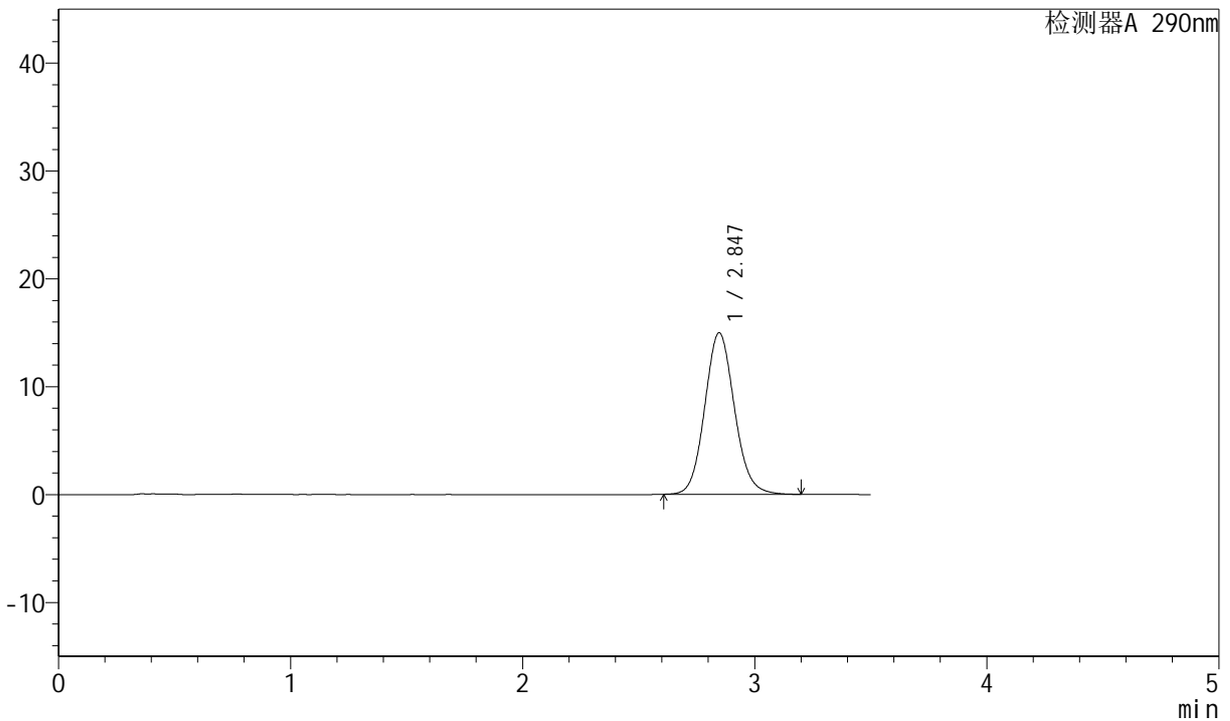
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.846 | 129775 | 100.000 | 14586 | 2409 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 129775 | 100.000 | 14586 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1898-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 19:57:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 14:25:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.847 | 133440 | 100.000 | 14990 | 2411 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 133440 | 100.000 | 14990 | | | |



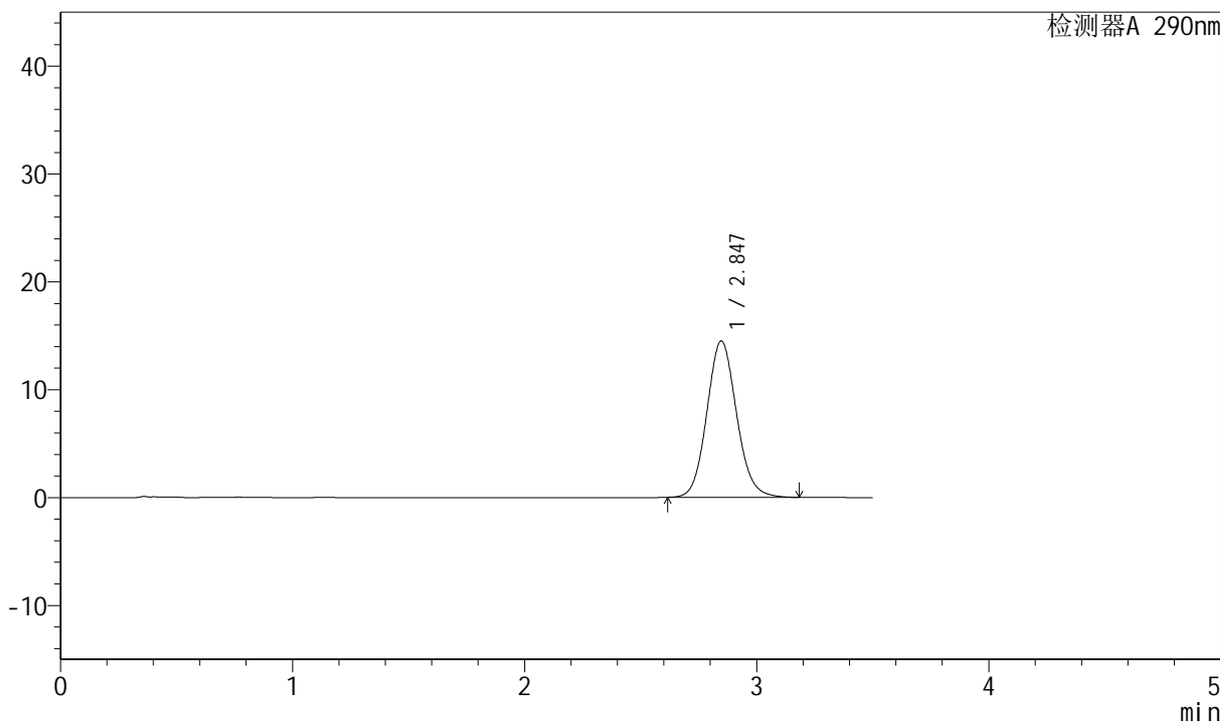
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1899-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:01:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:25:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

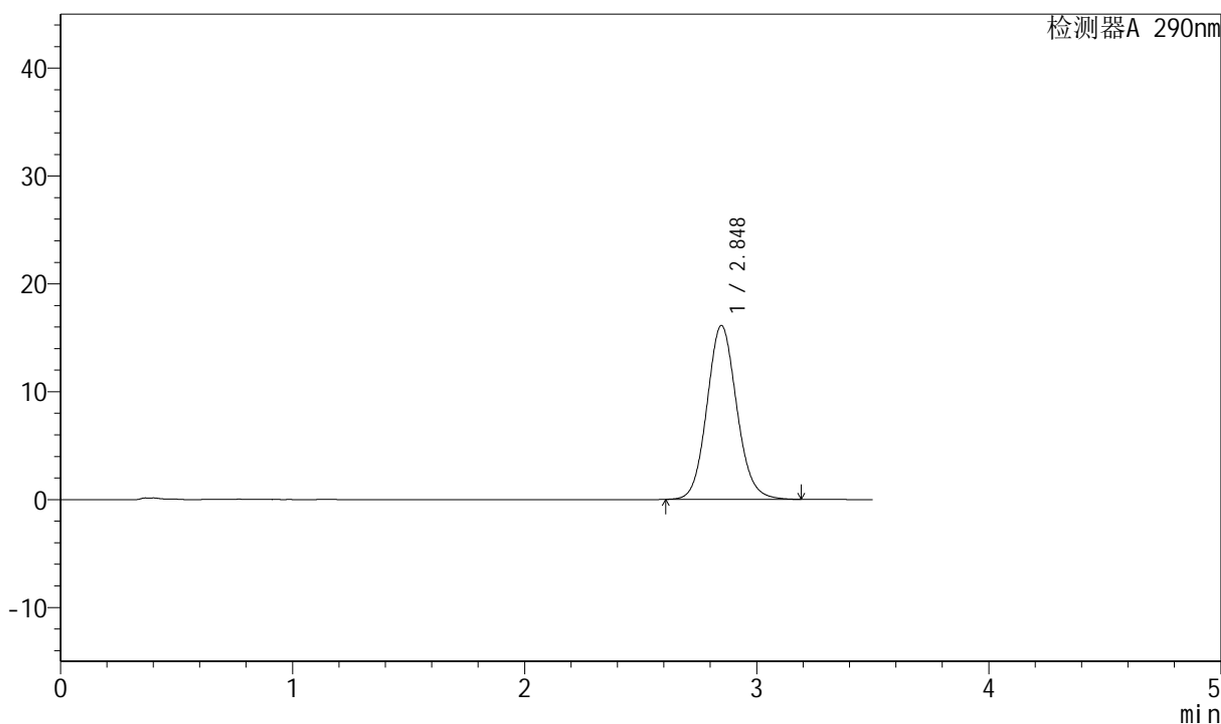
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.847 | 129041 | 100.000 | 14506 | 2412 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 129041 | 100.000 | 14506 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1900-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 20:05:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 14:25:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.848 | 143733 | 100.000 | 16131 | 2410 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 143733 | 100.000 | 16131 | | | |



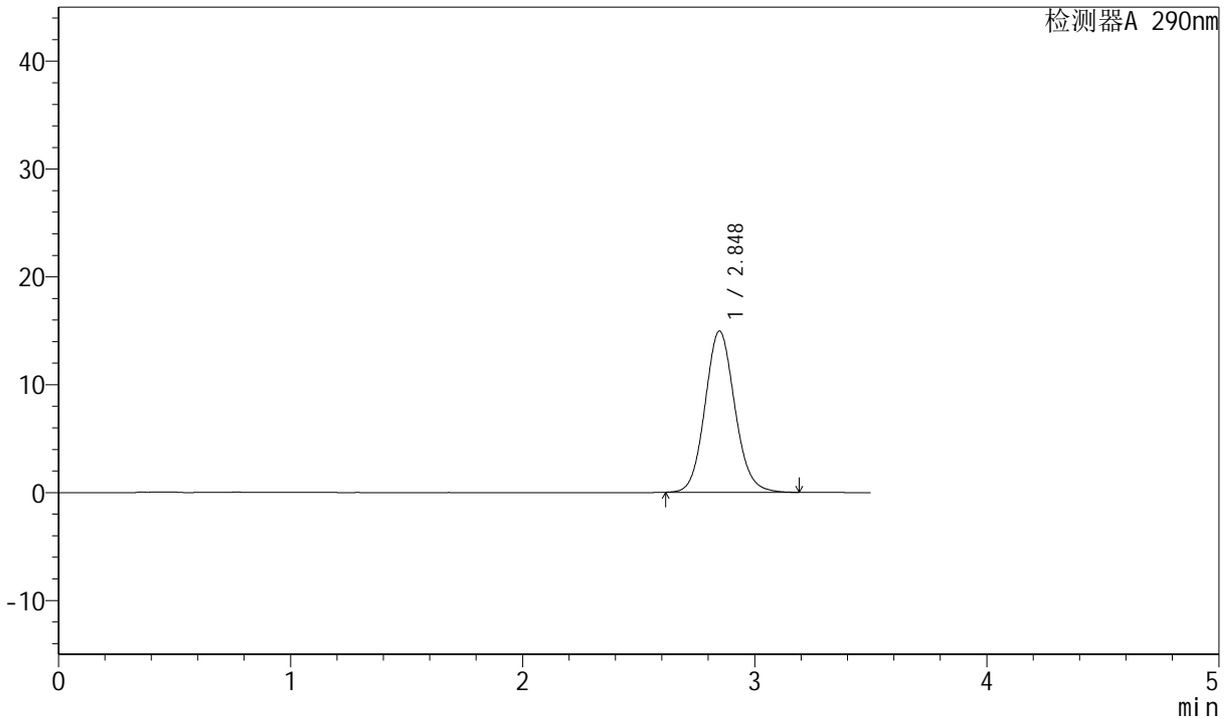
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1901-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:08:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:25:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

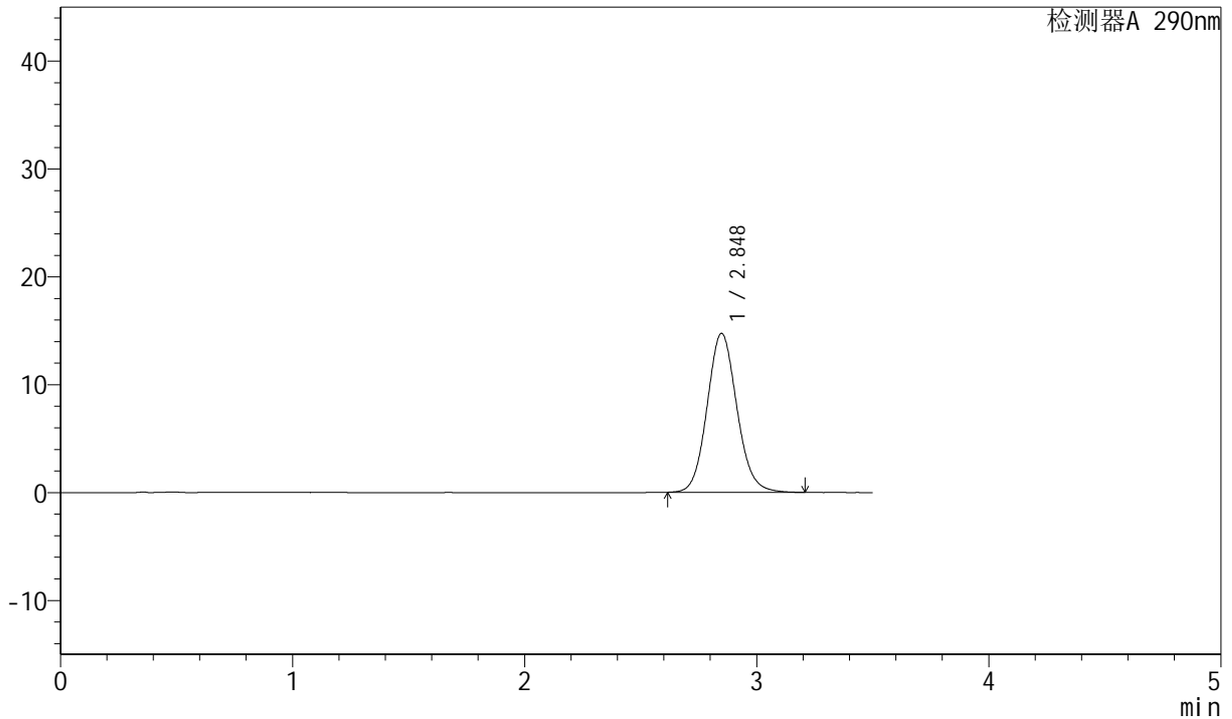
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.848 | 133274 | 100.000 | 14960 | 2410 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 133274 | 100.000 | 14960 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1902-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 20:12:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 14:25:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

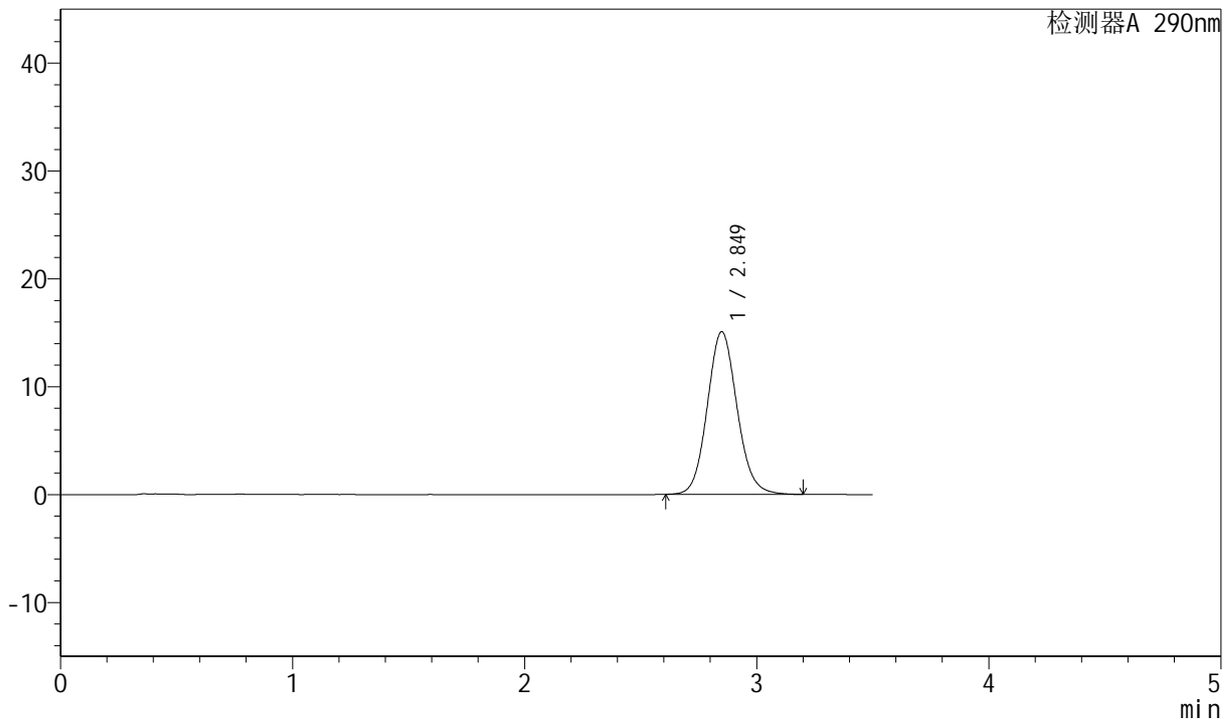
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.848 | 131447 | 100.000 | 14738 | 2410 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 131447 | 100.000 | 14738 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1903-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 20:16:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:25:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.849 | 134487 | 100.000 | 15069 | 2409 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 134487 | 100.000 | 15069 | | | |



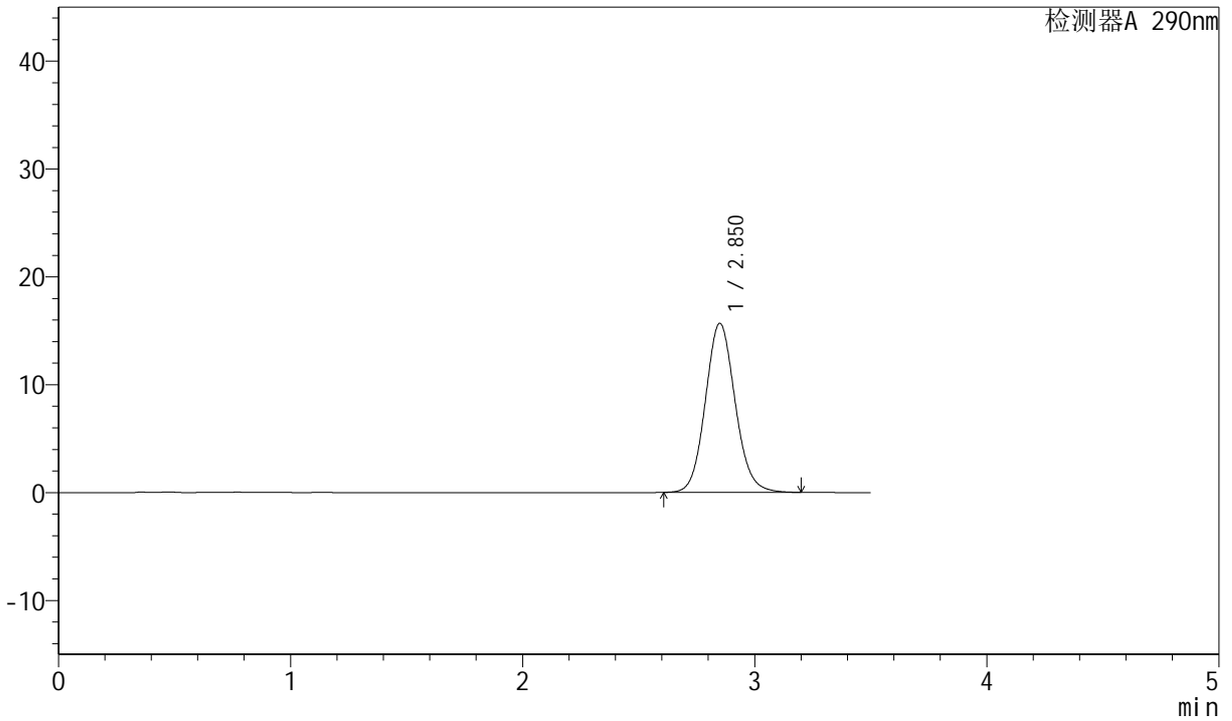
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1904-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:20:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:25:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

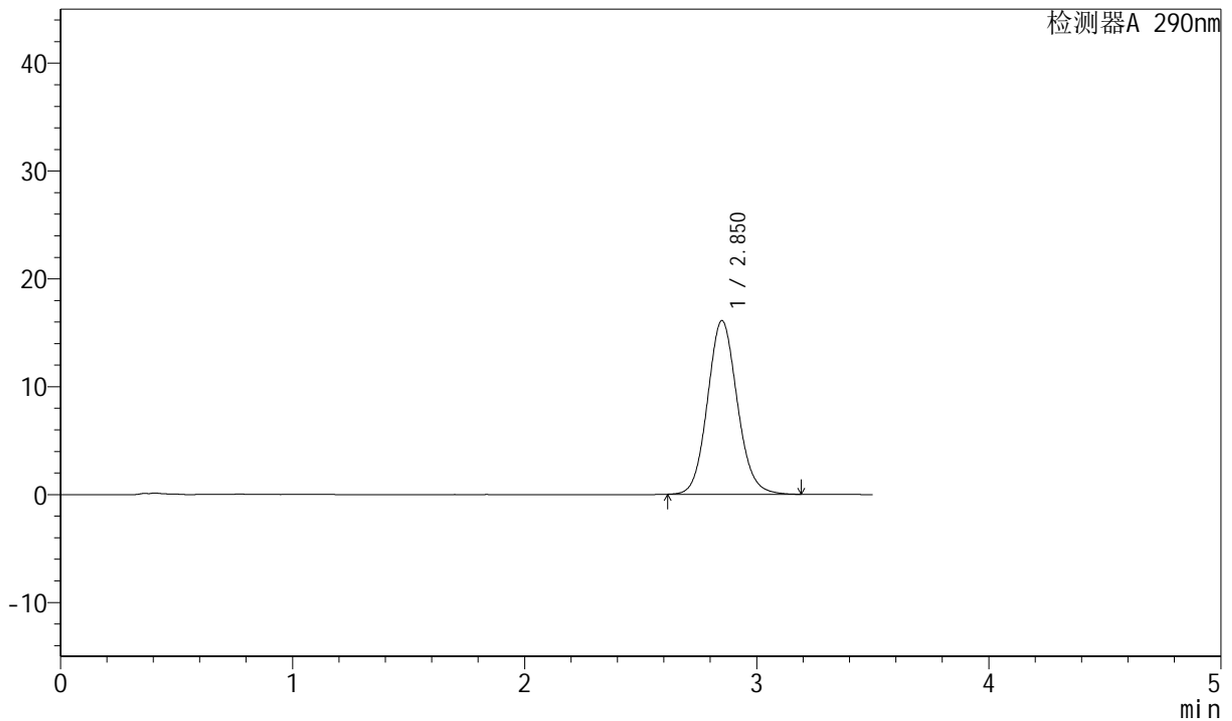
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.850 | 139907 | 100.000 | 15668 | 2409 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 139907 | 100.000 | 15668 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1905-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 20:24:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:25:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

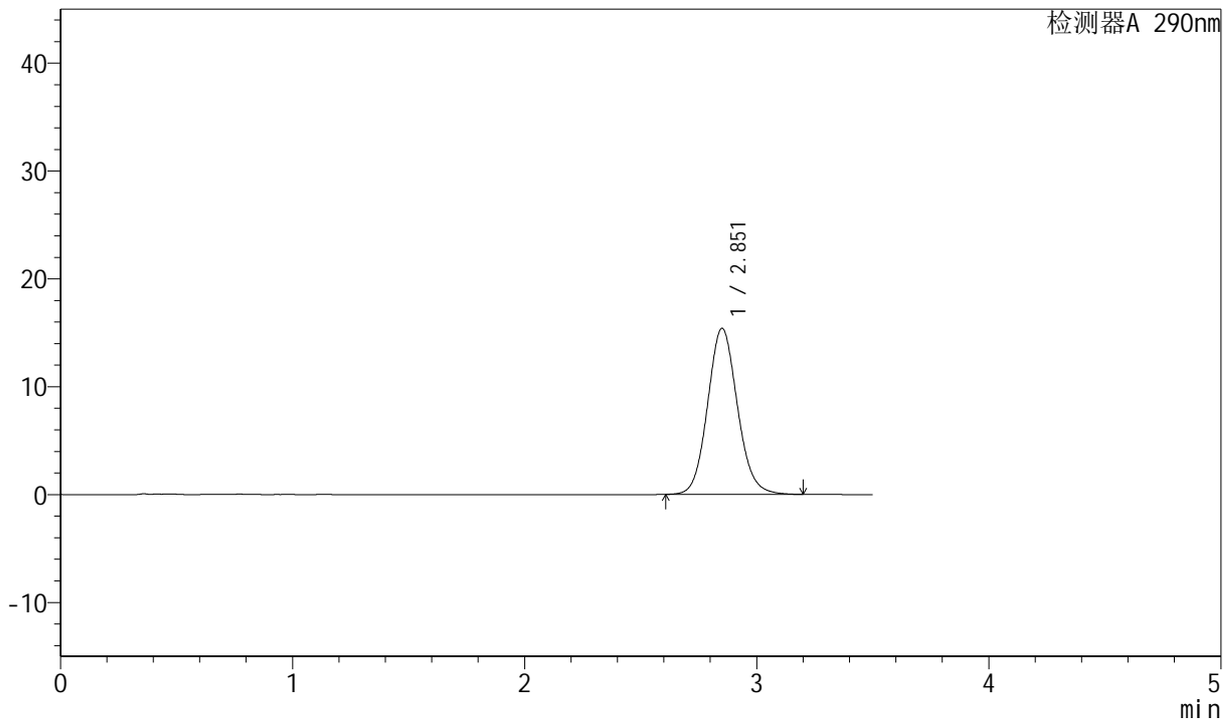
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.850 | 143464 | 100.000 | 16077 | 2409 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 143464 | 100.000 | 16077 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1906-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 20:28:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 14:25:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

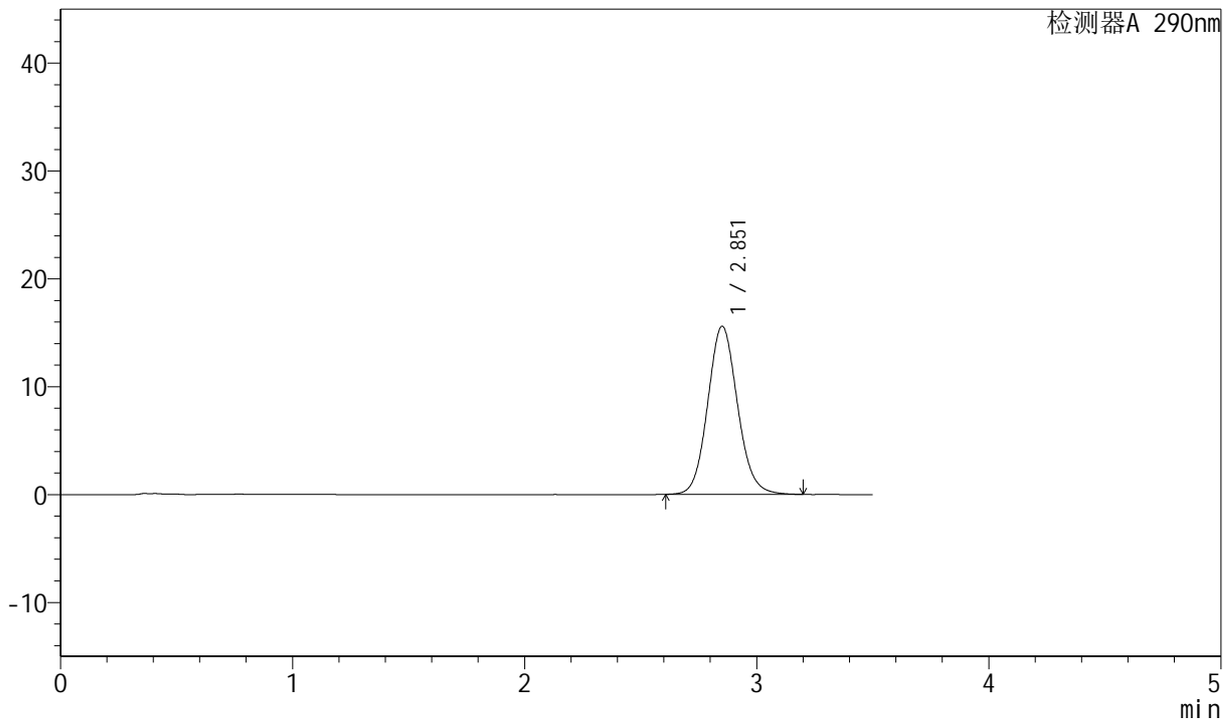
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.851 | 137444 | 100.000 | 15367 | 2409 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 137444 | 100.000 | 15367 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1907-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 20:32:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:26:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

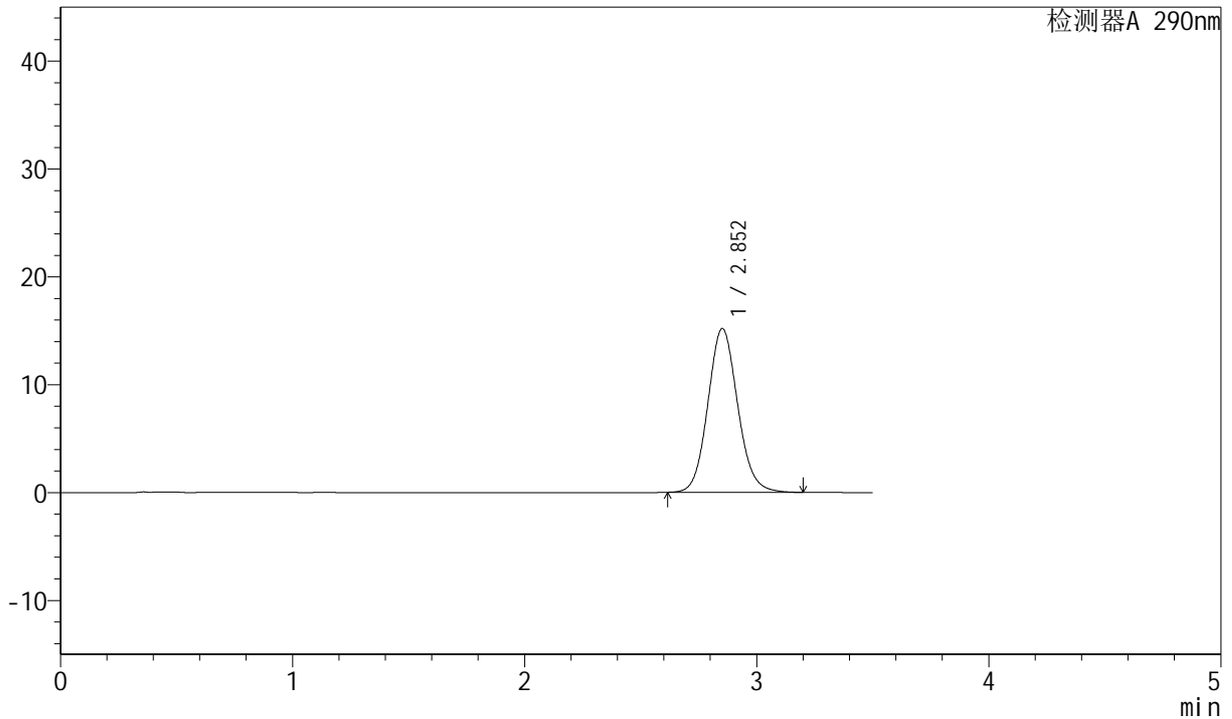
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.851 | 139240 | 100.000 | 15564 | 2408 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 139240 | 100.000 | 15564 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1908-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 20:35:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 14:26:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

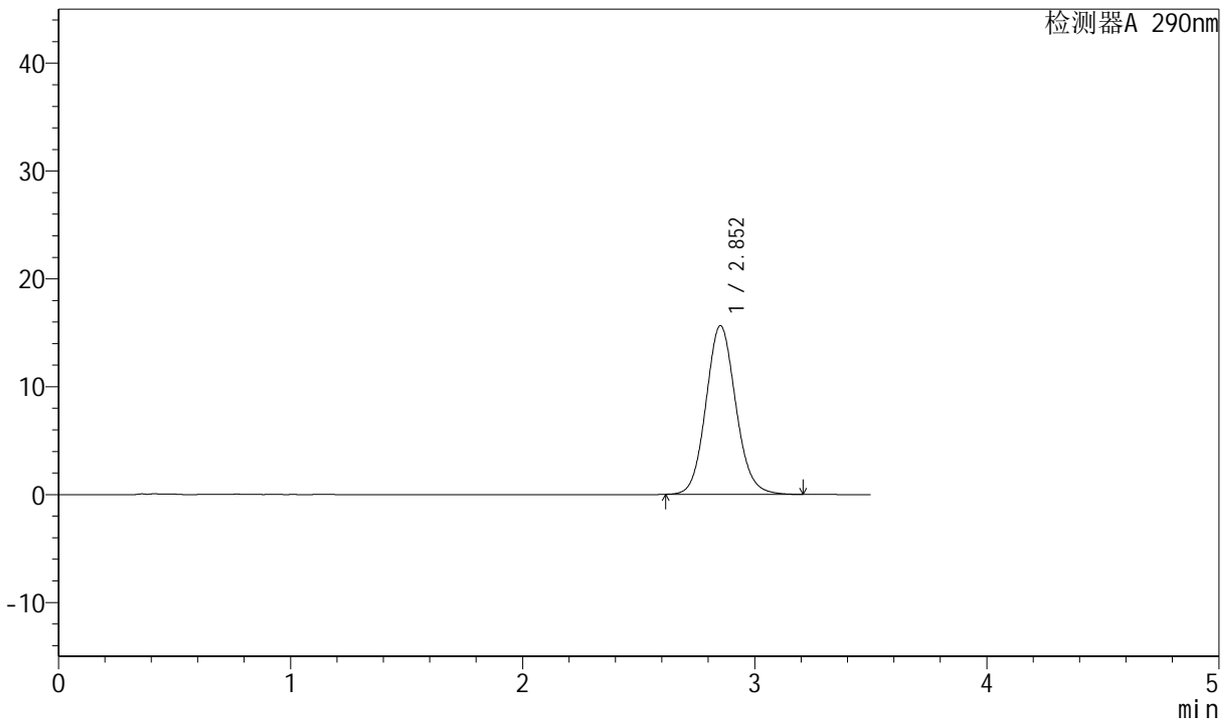
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.852 | 135532 | 100.000 | 15170 | 2406 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 135532 | 100.000 | 15170 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1909-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 20:39:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:26:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

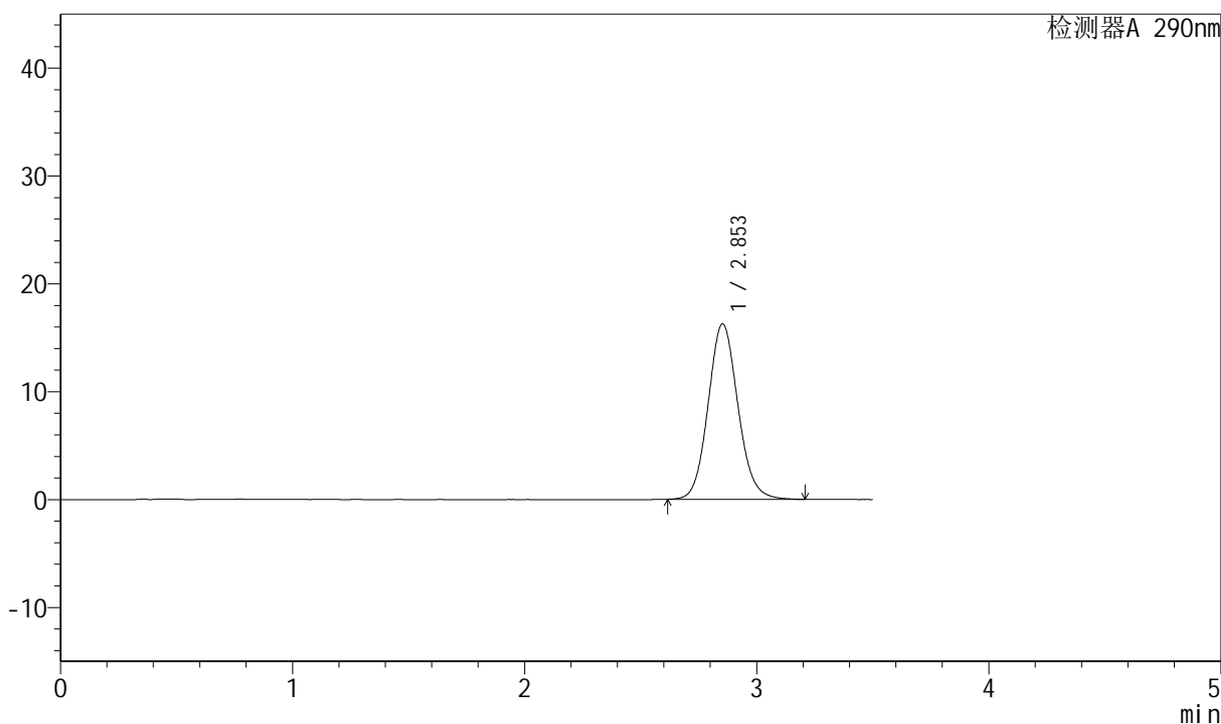
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.852 | 139776 | 100.000 | 15637 | 2408 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 139776 | 100.000 | 15637 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1910-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 20:43:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:26:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.853 | 145371 | 100.000 | 16269 | 2406 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 145371 | 100.000 | 16269 | | | |



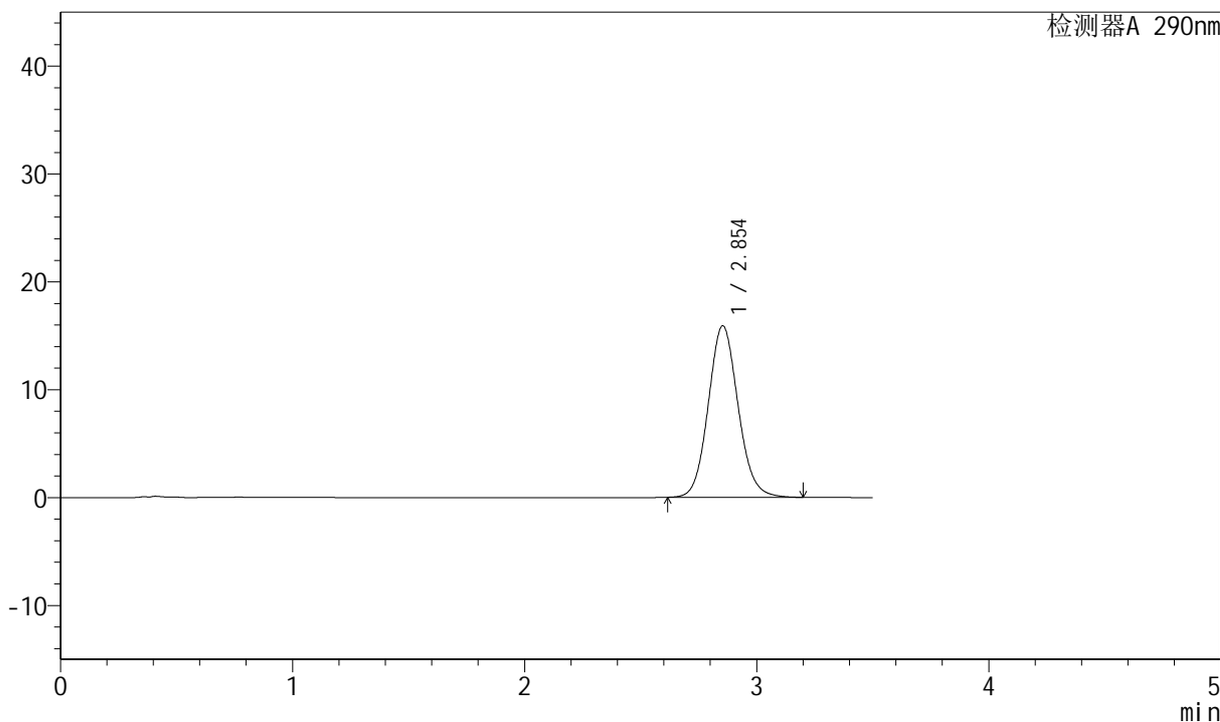
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1911-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:47:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:26:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

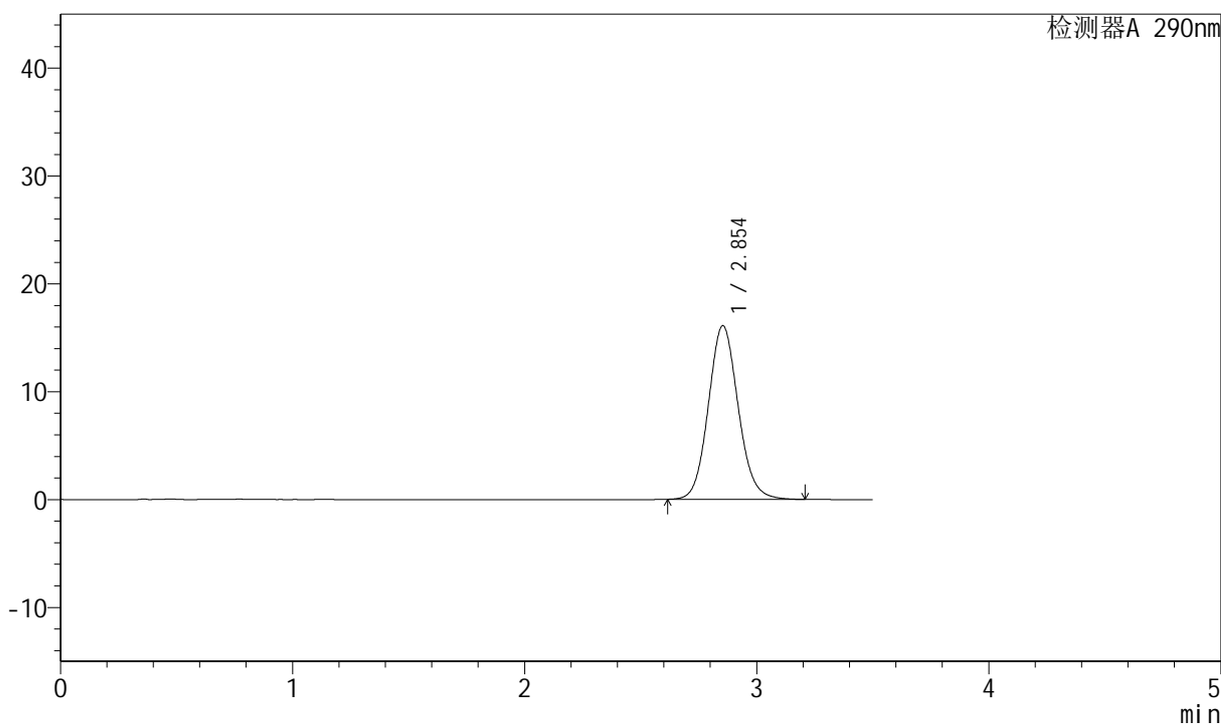
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.854 | 142074 | 100.000 | 15910 | 2408 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 142074 | 100.000 | 15910 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1912-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 20:51:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:26:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.854 | 143888 | 100.000 | 16105 | 2408 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 143888 | 100.000 | 16105 | | | |



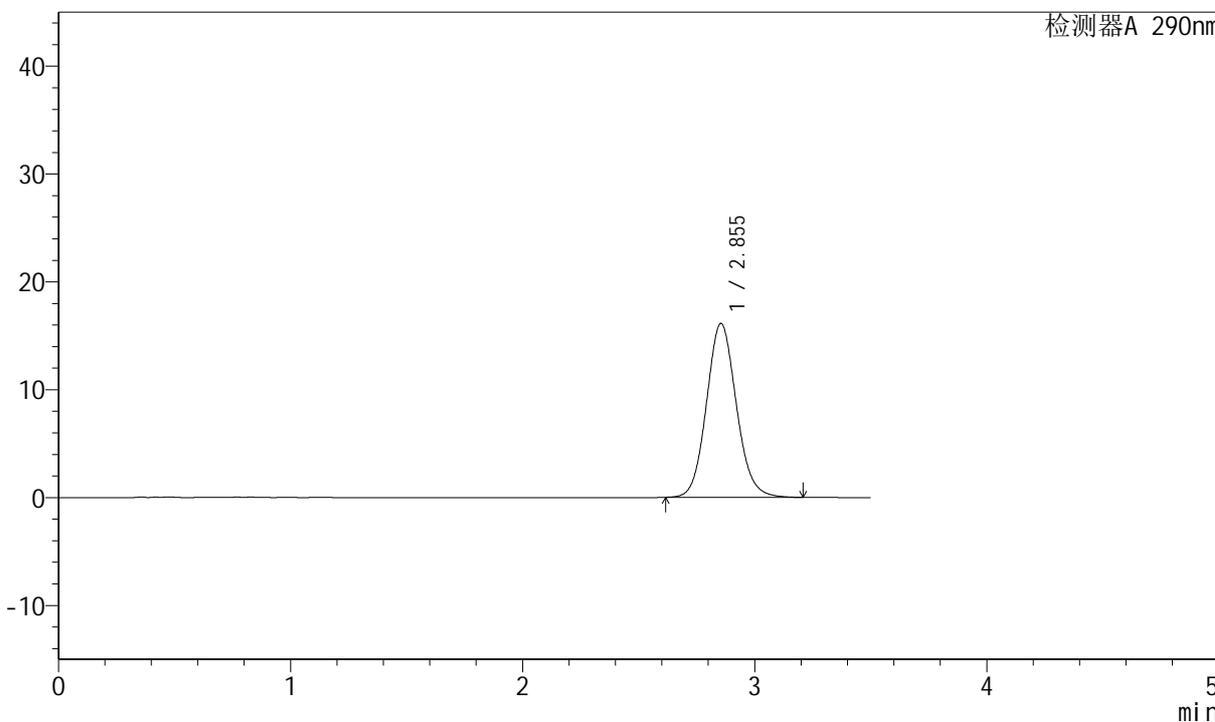
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1913-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:55:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:26:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

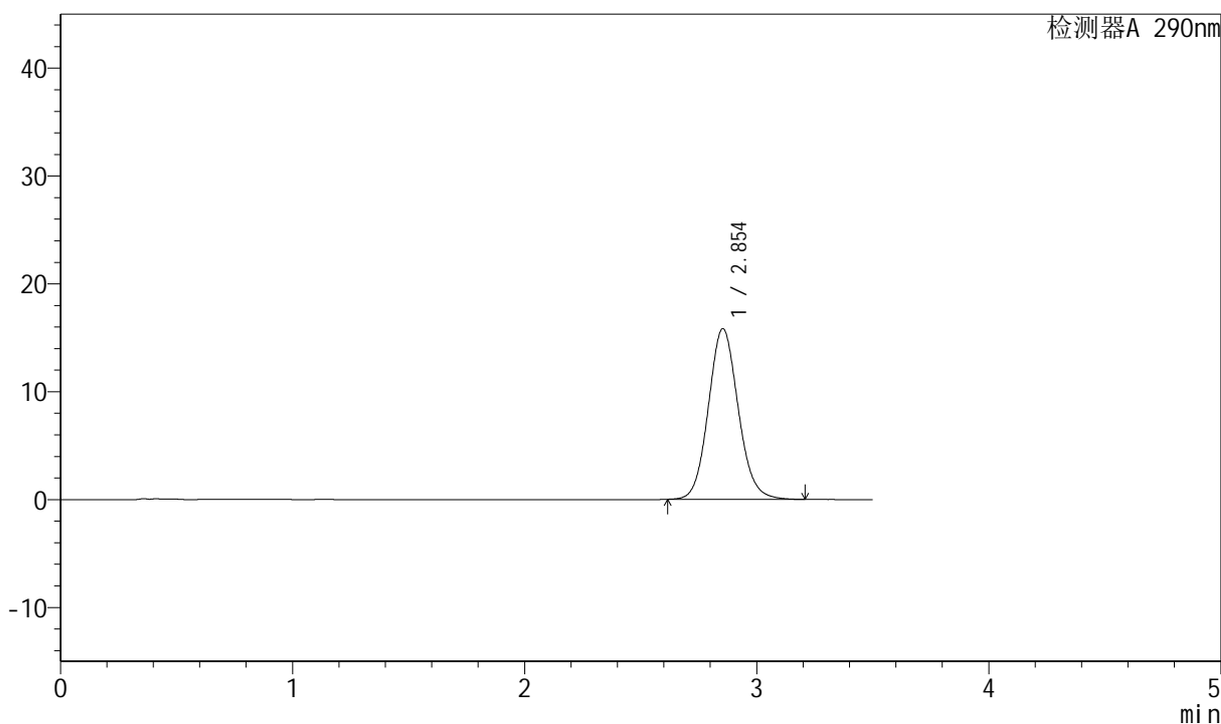
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.855 | 144163 | 100.000 | 16134 | 2408 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 144163 | 100.000 | 16134 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1914-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 20:59:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:26:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

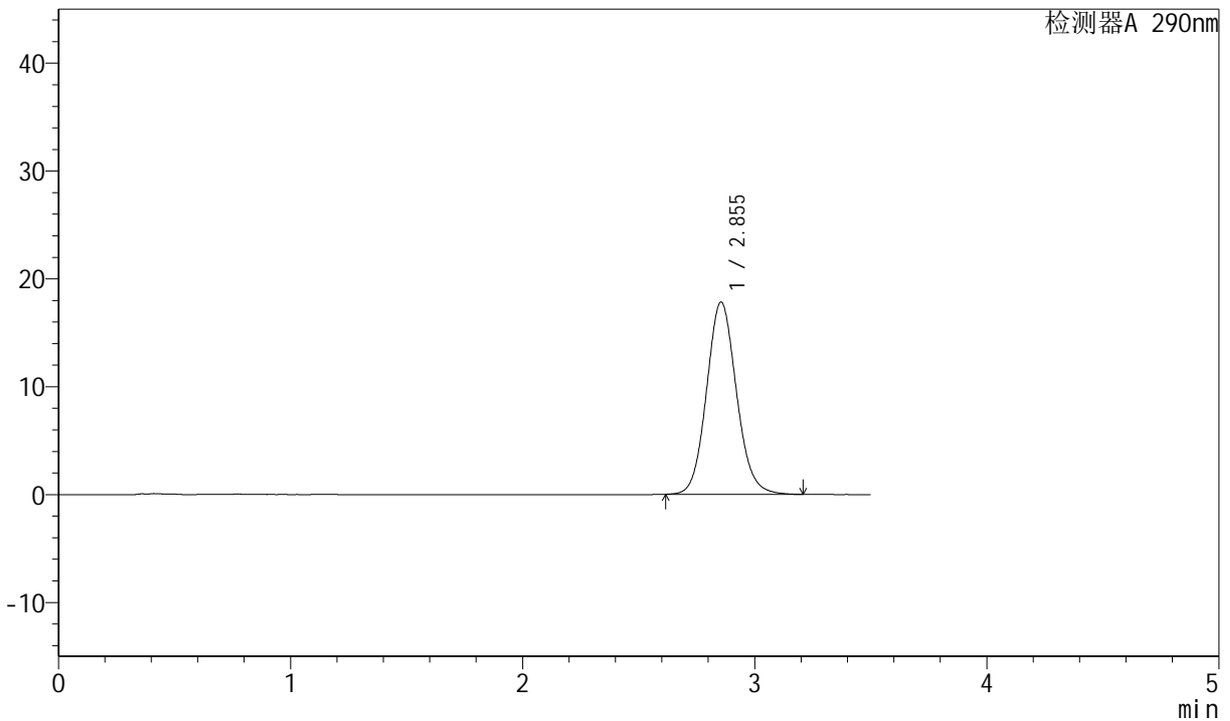
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.854 | 141541 | 100.000 | 15834 | 2403 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 141541 | 100.000 | 15834 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1915-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 21:02:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:26:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

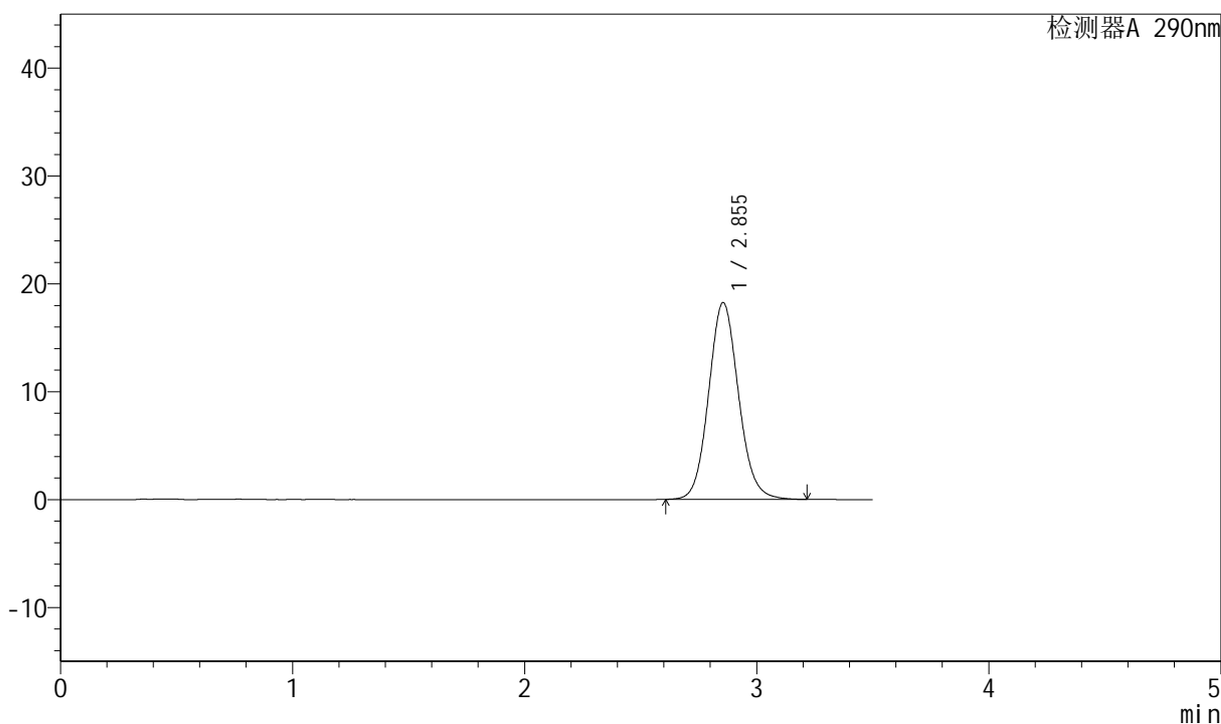
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.855 | 159557 | 100.000 | 17843 | 2405 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 159557 | 100.000 | 17843 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1916-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 21:06:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:26:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

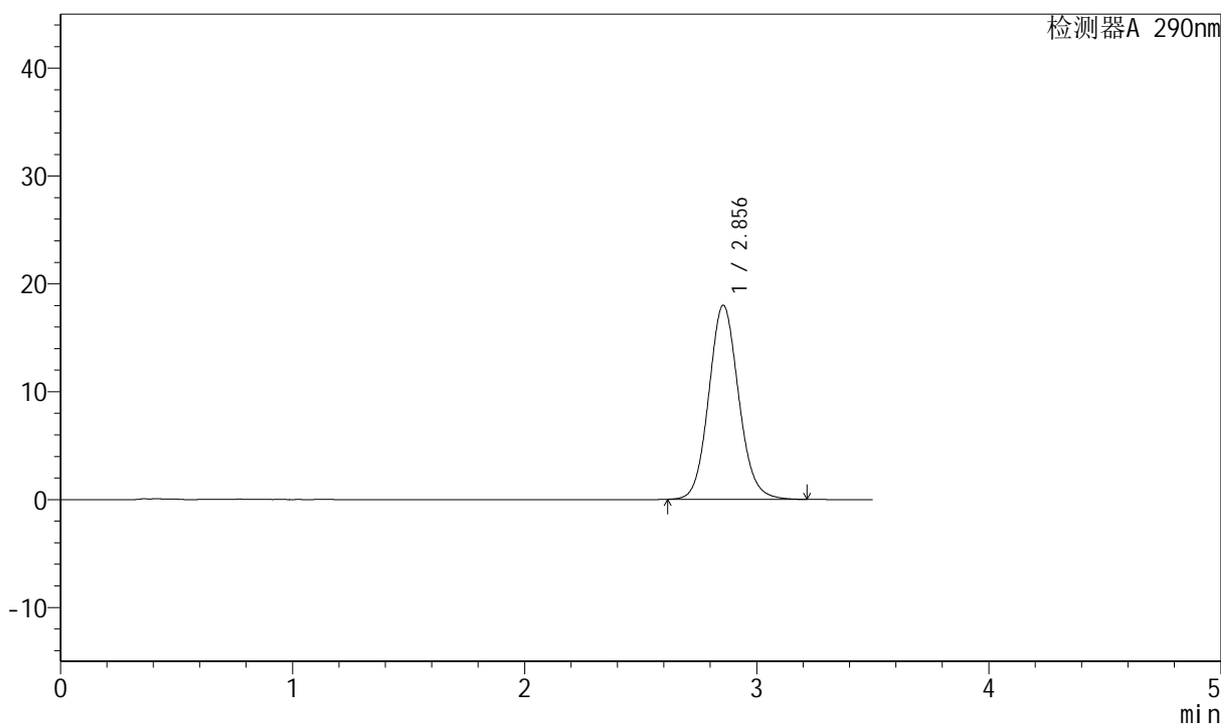
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.855 | 163411 | 100.000 | 18260 | 2404 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 163411 | 100.000 | 18260 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1917-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 21:10:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:26:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

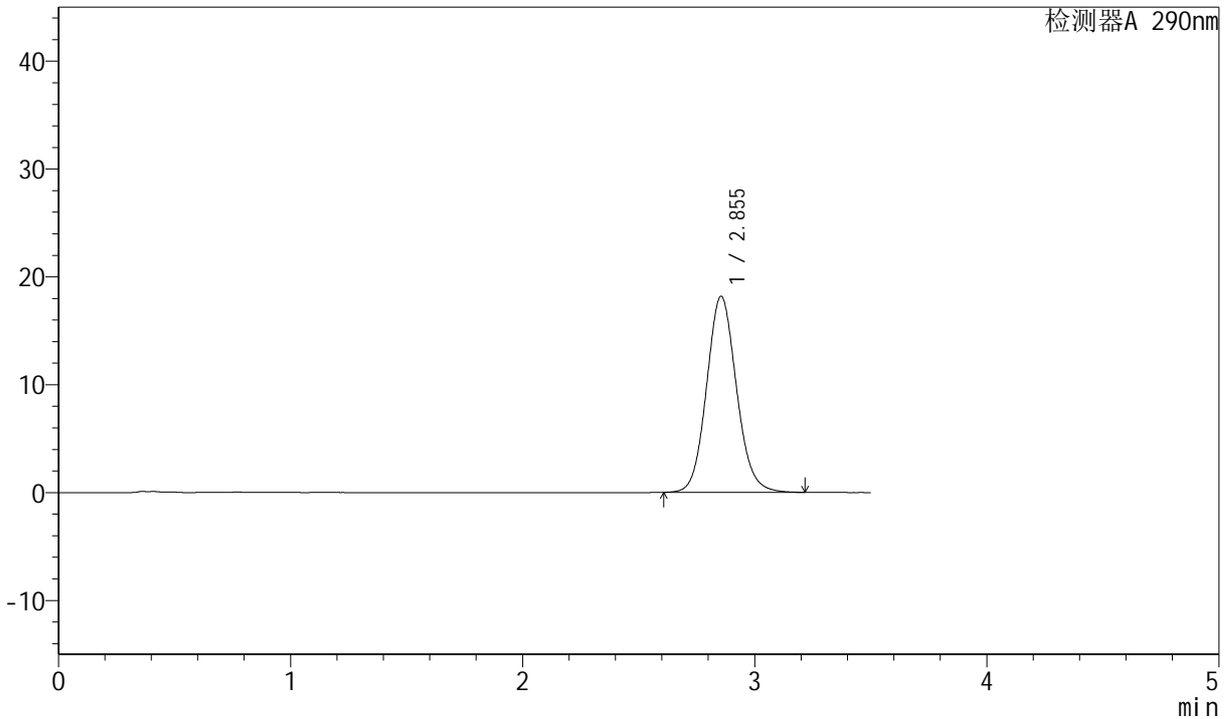
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.856 | 161201 | 100.000 | 18004 | 2403 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 161201 | 100.000 | 18004 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1918-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 21:14:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:26:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

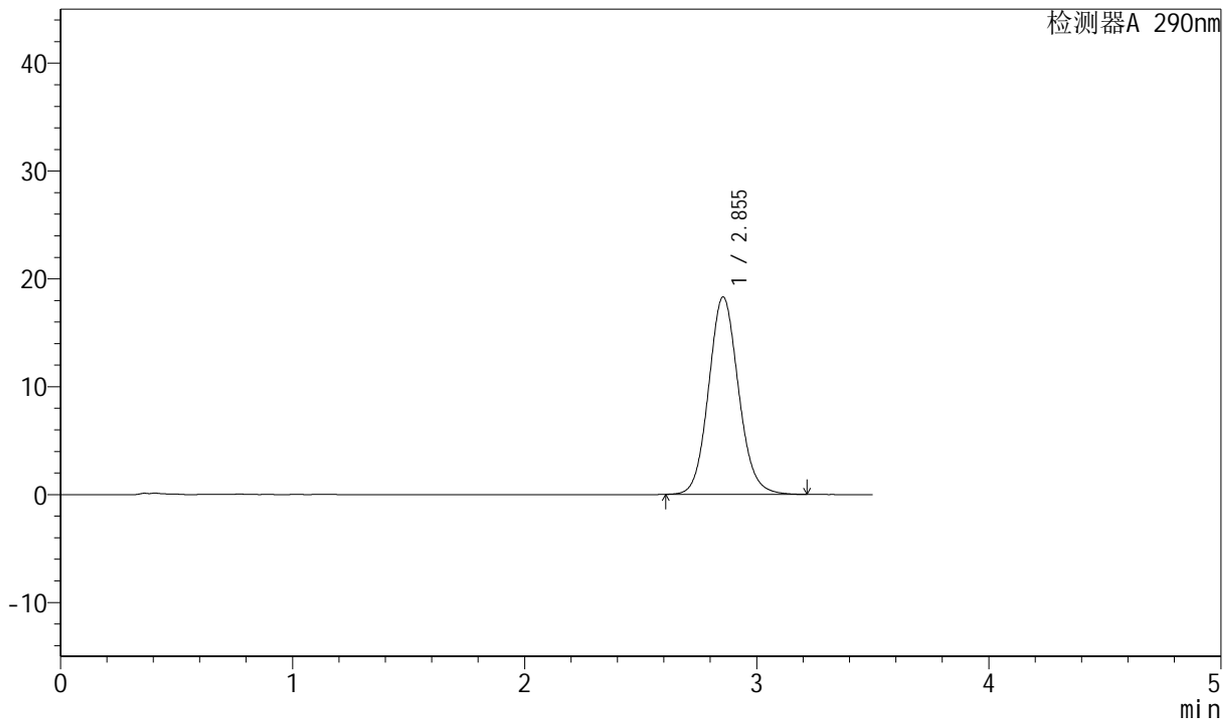
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.855 | 162749 | 100.000 | 18183 | 2401 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 162749 | 100.000 | 18183 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1919-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 21:18:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:26:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

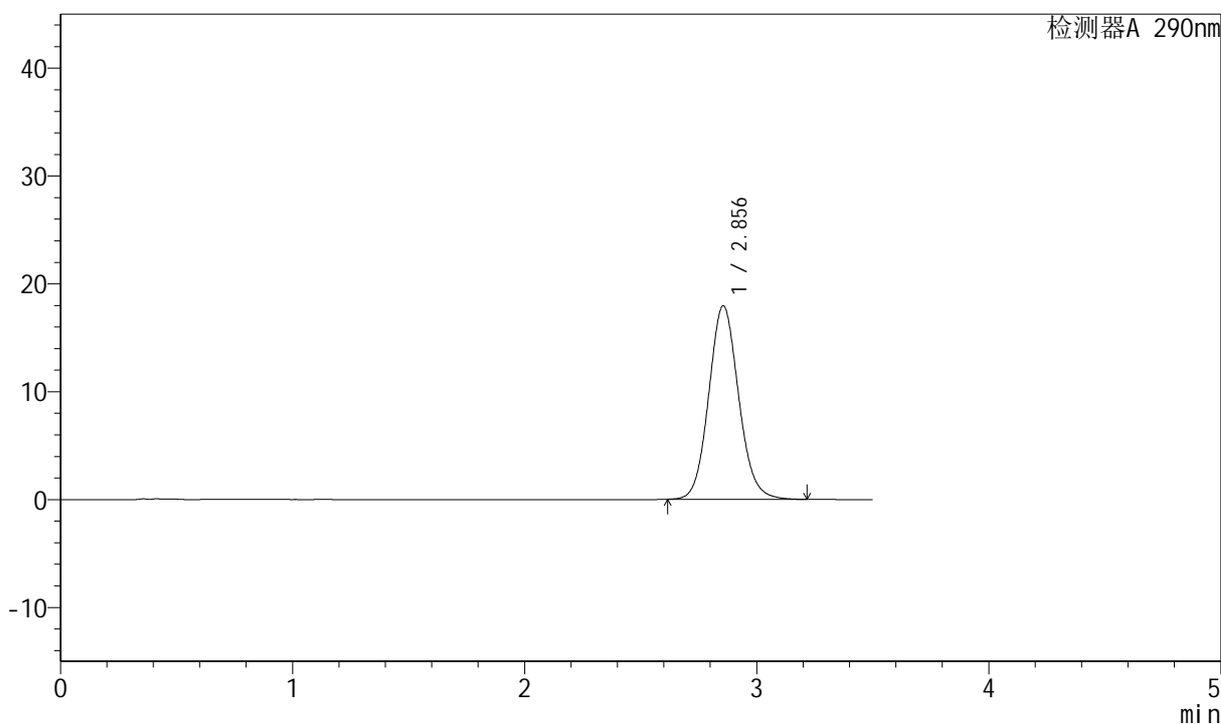
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.855 | 163988 | 100.000 | 18314 | 2399 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 163988 | 100.000 | 18314 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1920-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 21:22:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:26:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.856 | 160707 | 100.000 | 17950 | 2401 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 160707 | 100.000 | 17950 | | | |



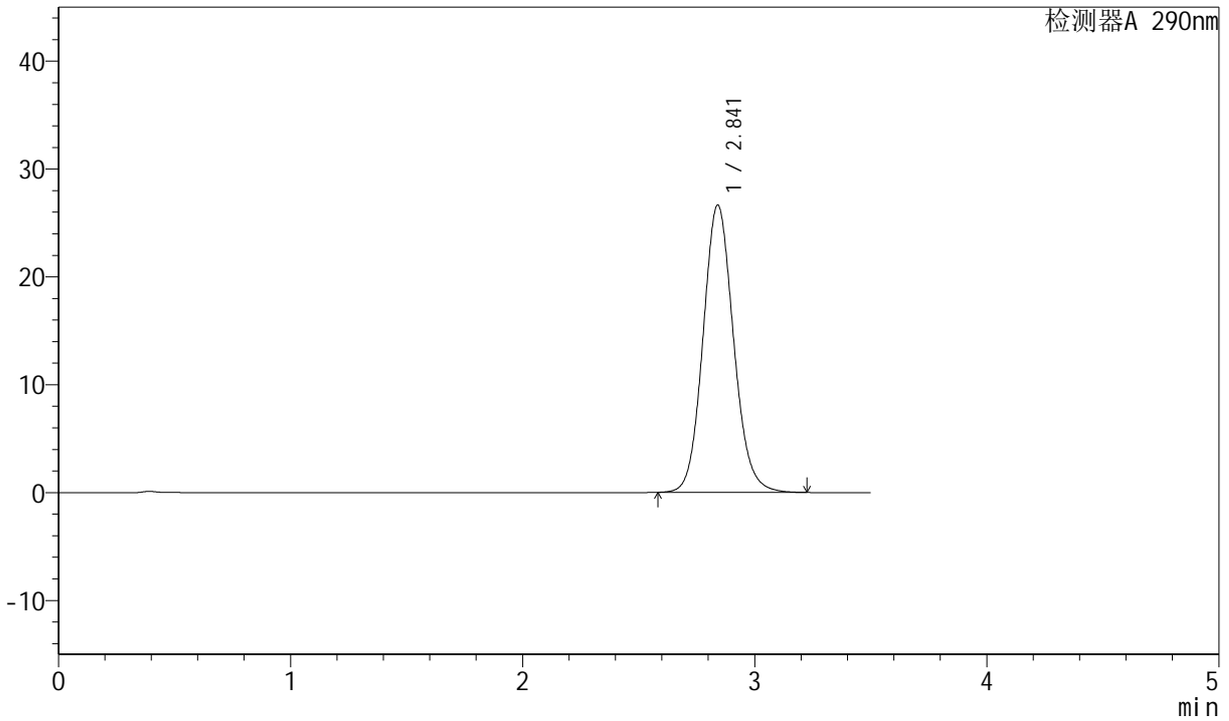
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1921-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 21:26:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:26:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.841 | 243819 | 100.000 | 26629 | 2277 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 243819 | 100.000 | 26629 | | | |



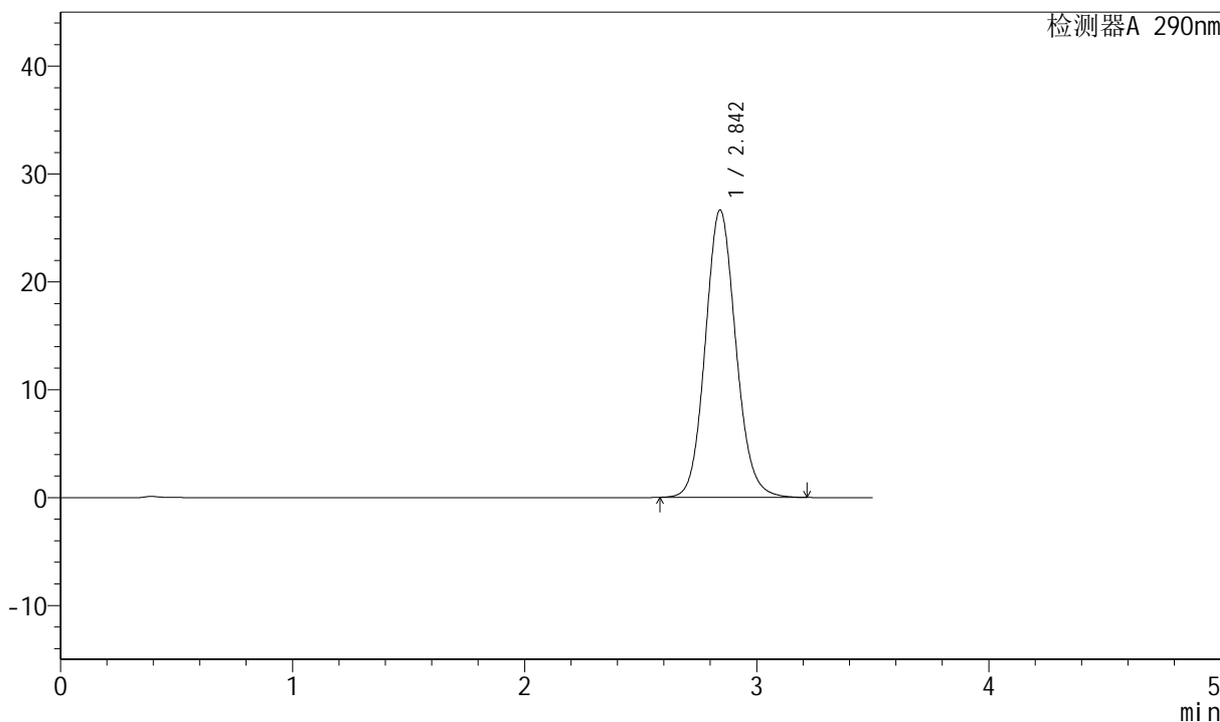
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1922-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 21:29:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:26:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

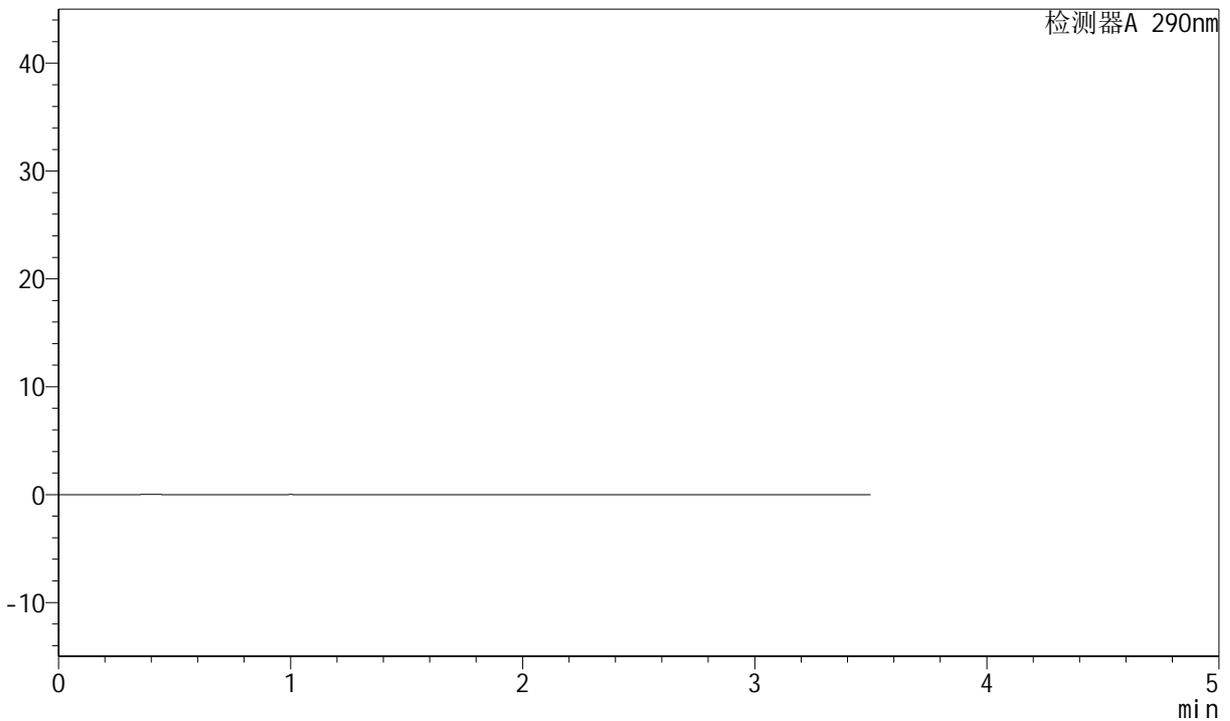
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.842 | 243801 | 100.000 | 26597 | 2277 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 243801 | 100.000 | 26597 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1923-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 21:33:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:26:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

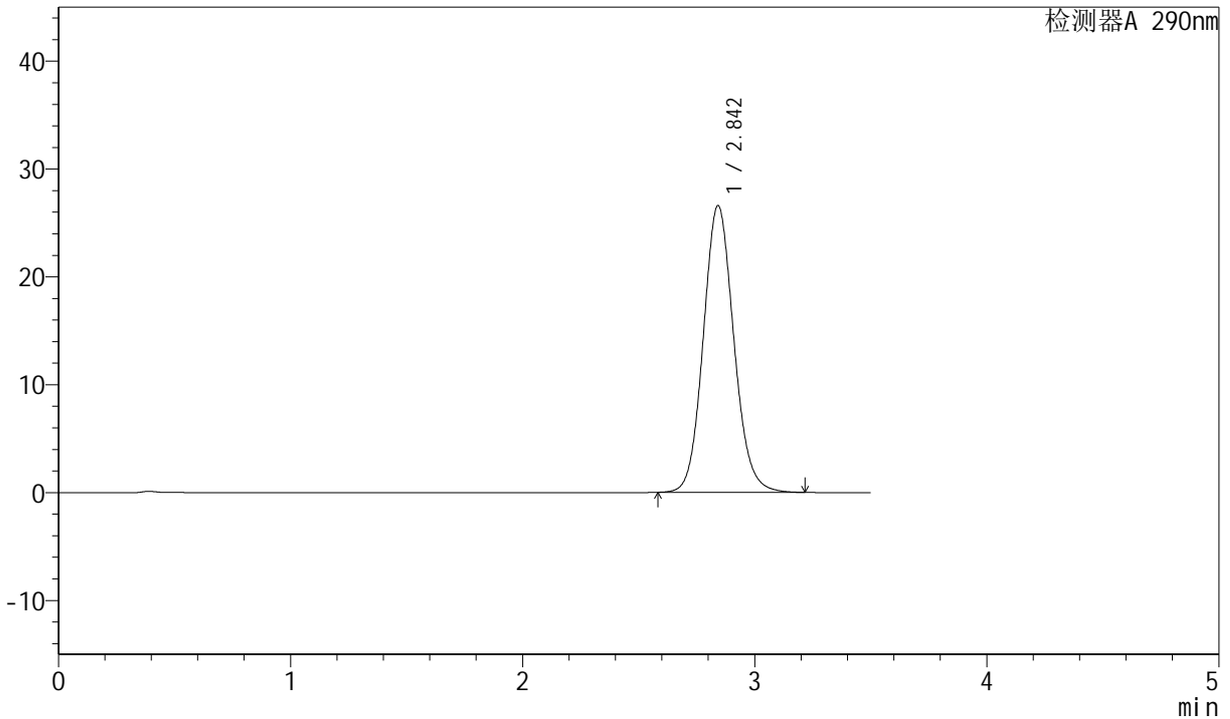
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1924-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 21:37:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:26:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

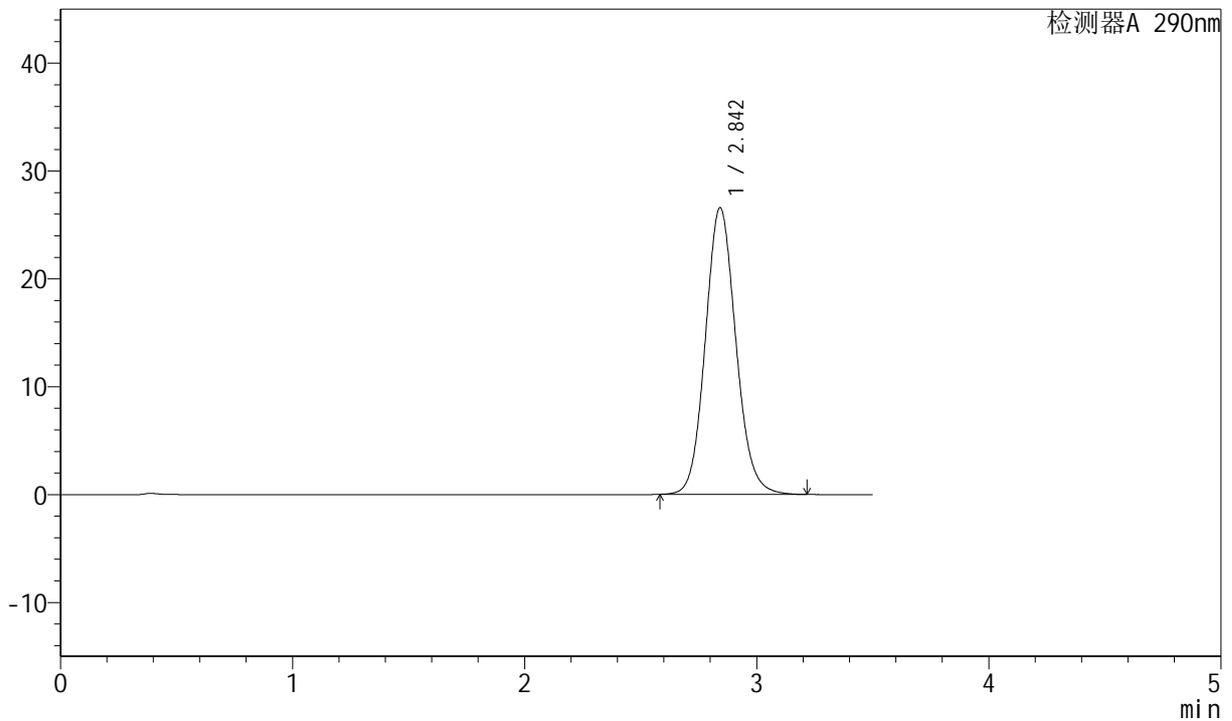
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.842 | 243383 | 100.000 | 26551 | 2277 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 243383 | 100.000 | 26551 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1925-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 21:41:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:26:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

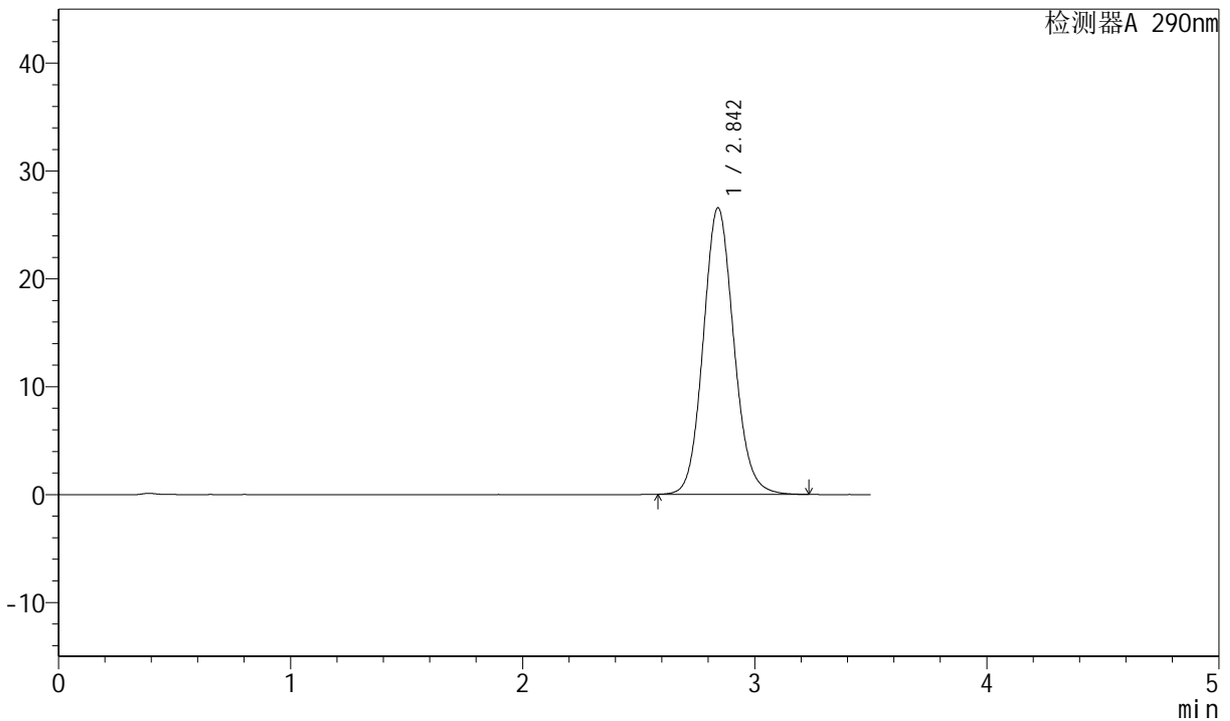
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.842 | 243249 | 100.000 | 26527 | 2276 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 243249 | 100.000 | 26527 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1926-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 21:45:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 14:26:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

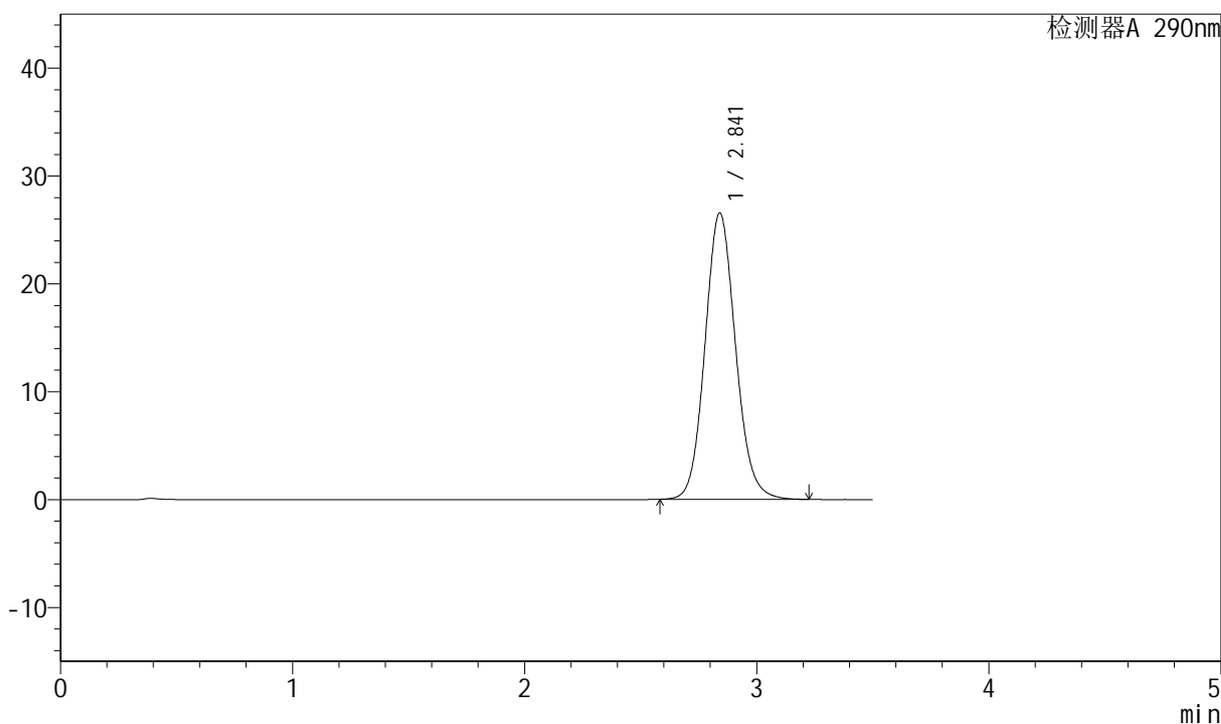
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.842 | 243361 | 100.000 | 26536 | 2276 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 243361 | 100.000 | 26536 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1927-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 21:49:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:26:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

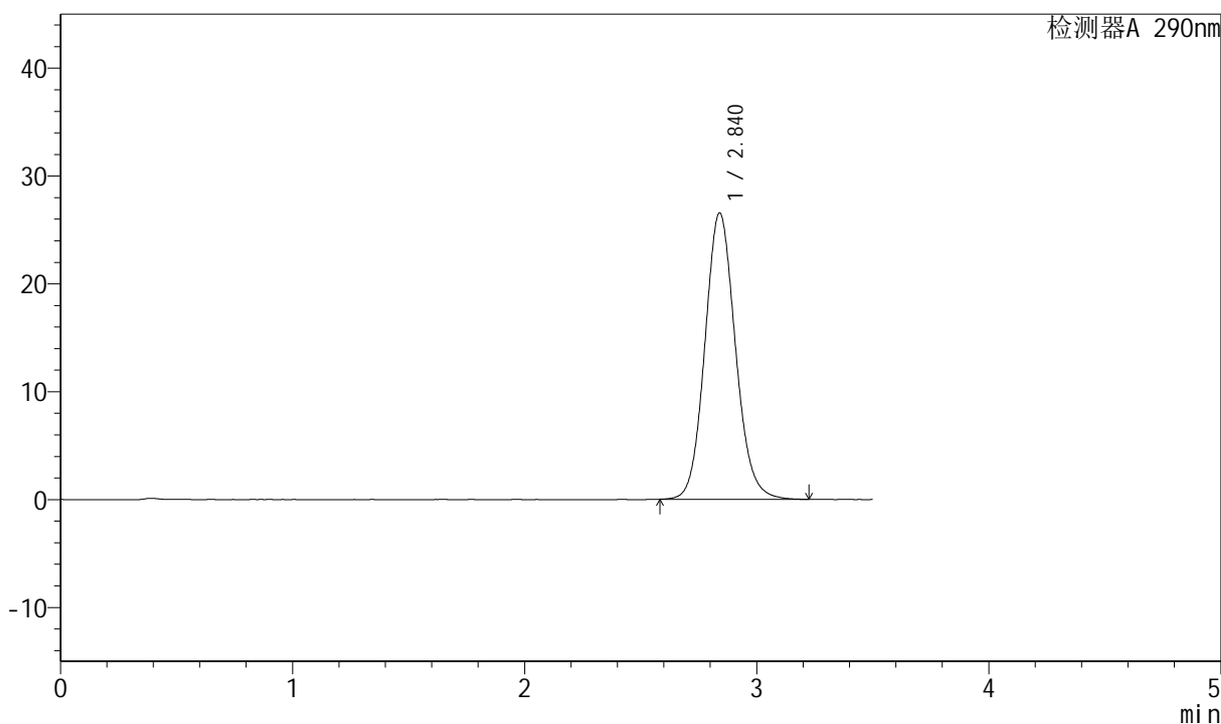
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.841 | 243058 | 100.000 | 26538 | 2277 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 243058 | 100.000 | 26538 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1928-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 21:53:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 14:26:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.840 | 243071 | 100.000 | 26555 | 2277 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 243071 | 100.000 | 26555 | | | |



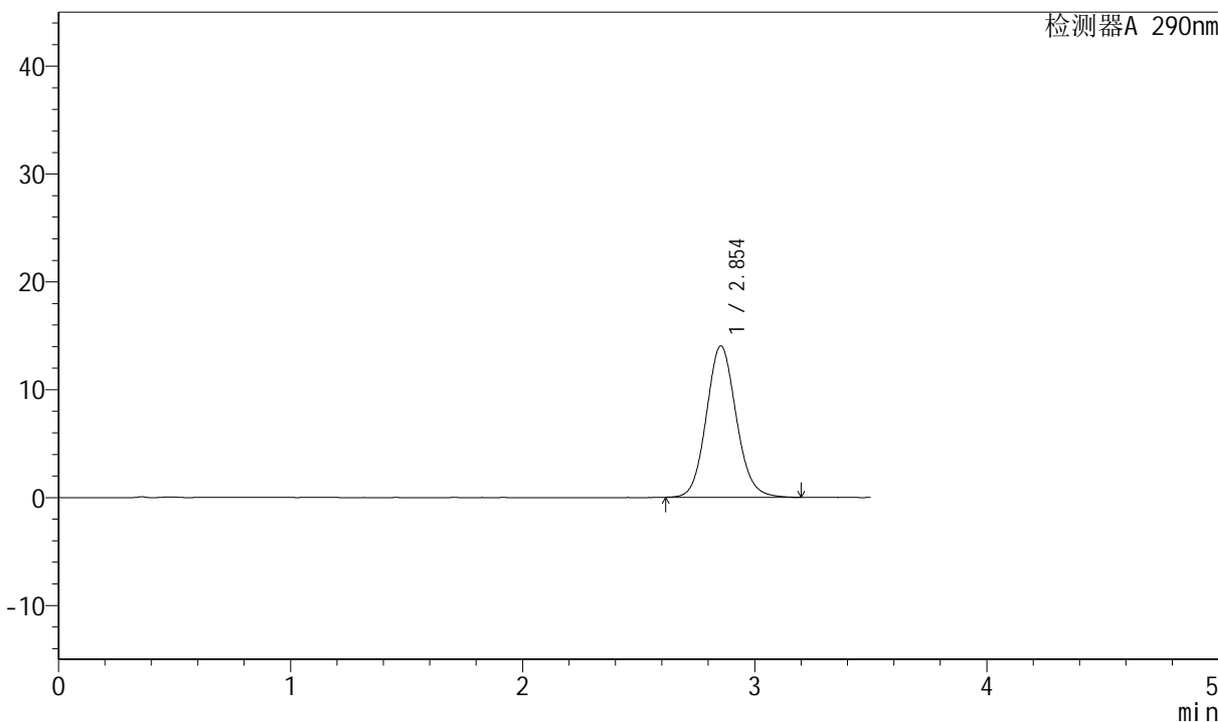
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1929-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 21:57:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:27:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.854 | 125740 | 100.000 | 14049 | 2398 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 125740 | 100.000 | 14049 | | | |



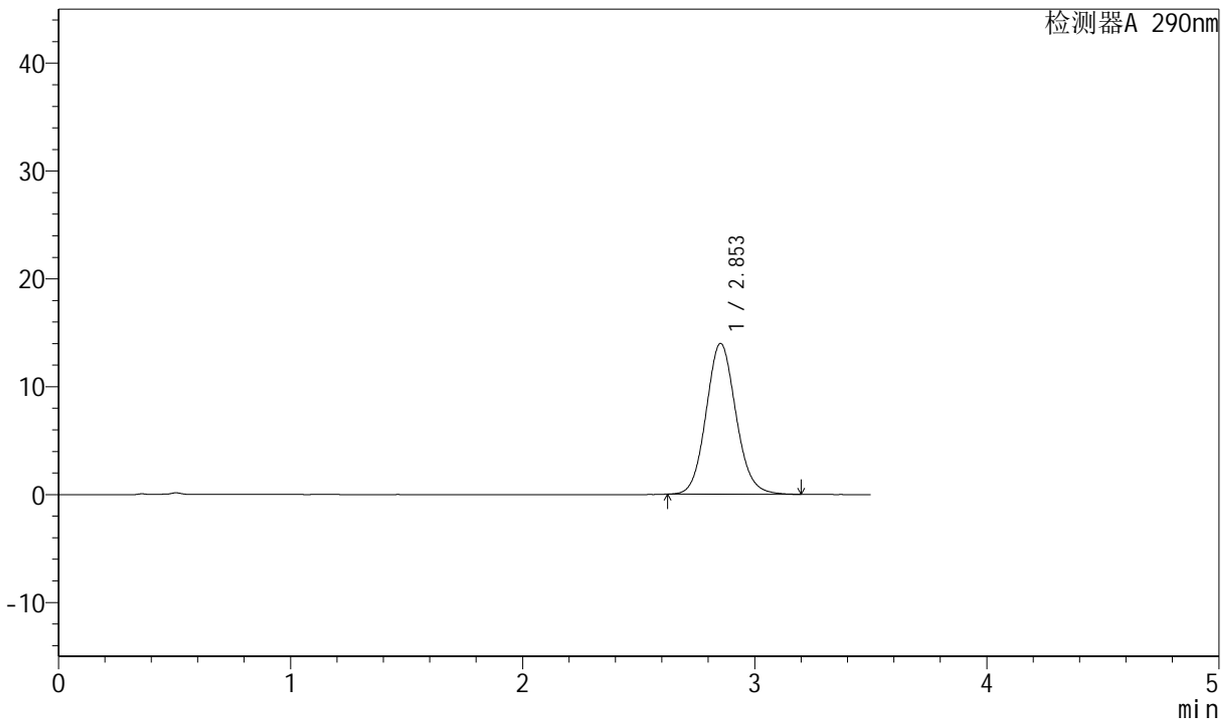
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1930-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 22:01:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:27:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

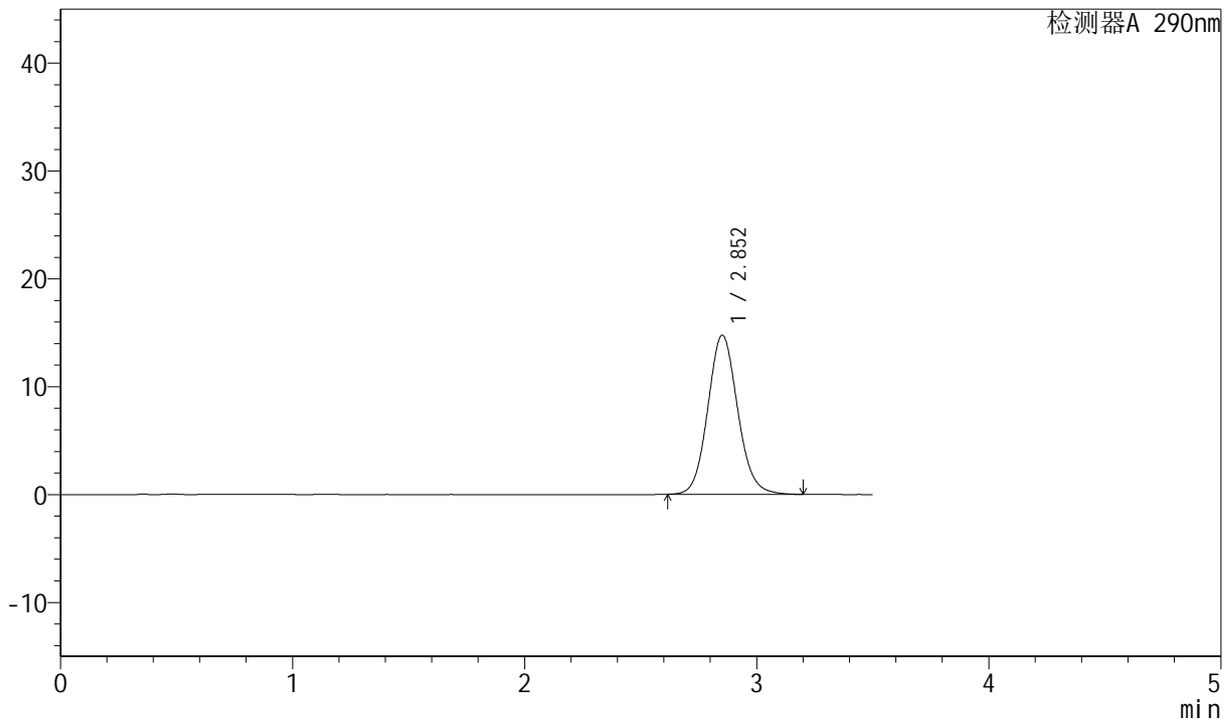
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.853 | 124874 | 100.000 | 13978 | 2405 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 124874 | 100.000 | 13978 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1931-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 22:04:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 14:27:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

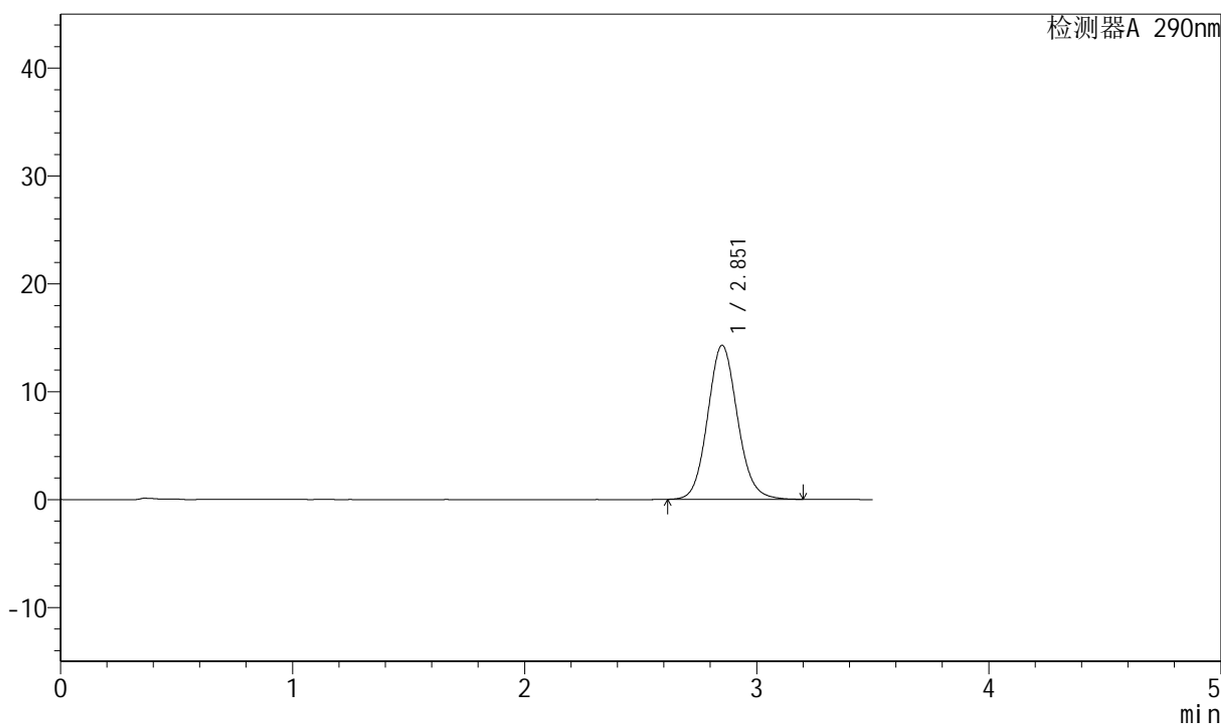
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.852 | 131990 | 100.000 | 14737 | 2399 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 131990 | 100.000 | 14737 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1932-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 22:08:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:27:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

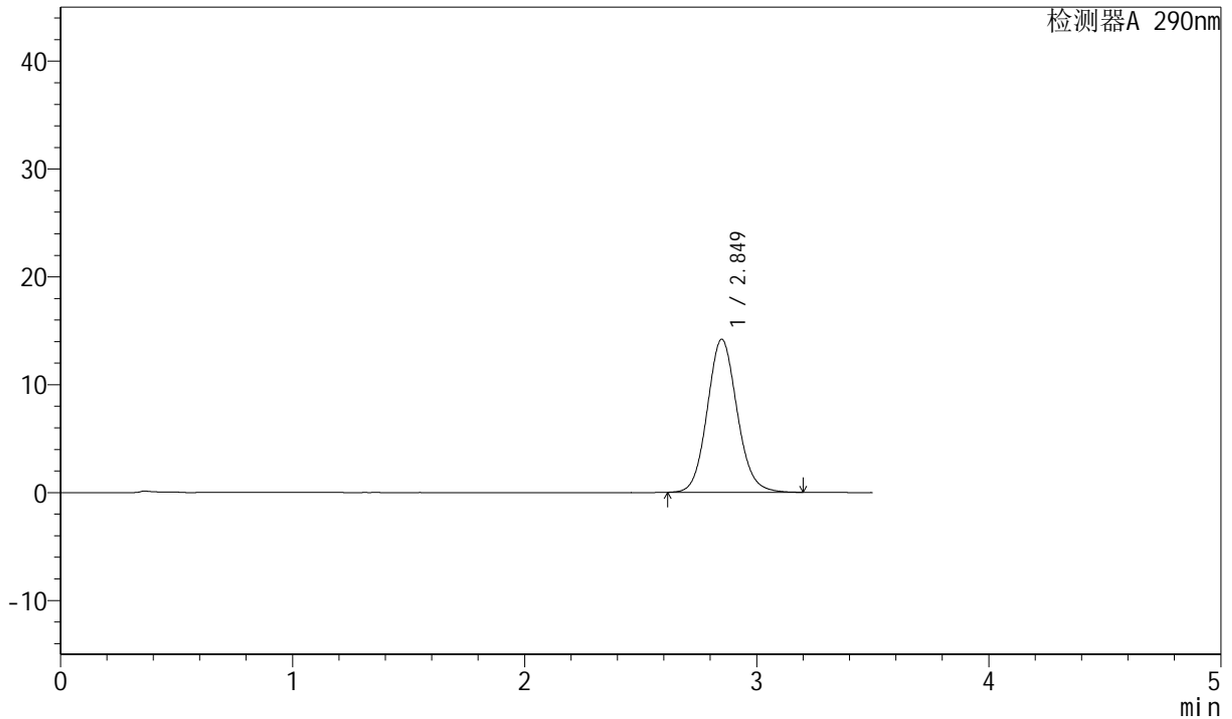
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.851 | 127654 | 100.000 | 14250 | 2400 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 127654 | 100.000 | 14250 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1933-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 22:12:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:27:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

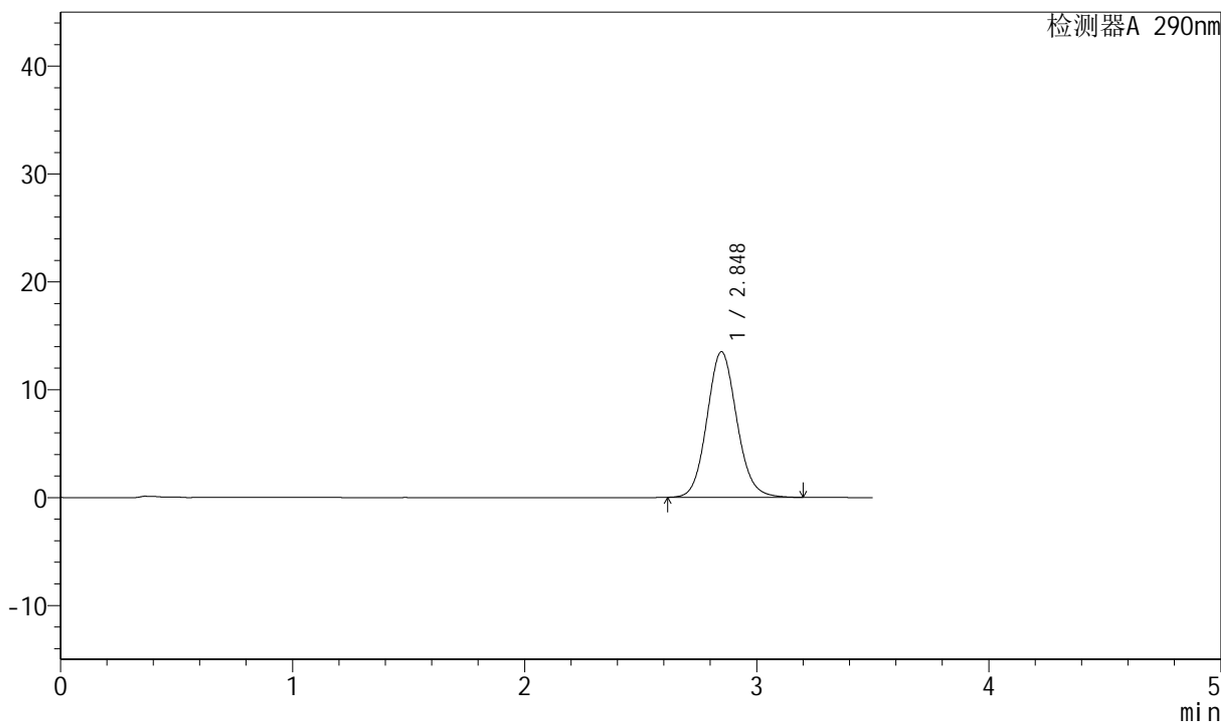
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.849 | 126849 | 100.000 | 14183 | 2400 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 126849 | 100.000 | 14183 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1934-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 22:16:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:27:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

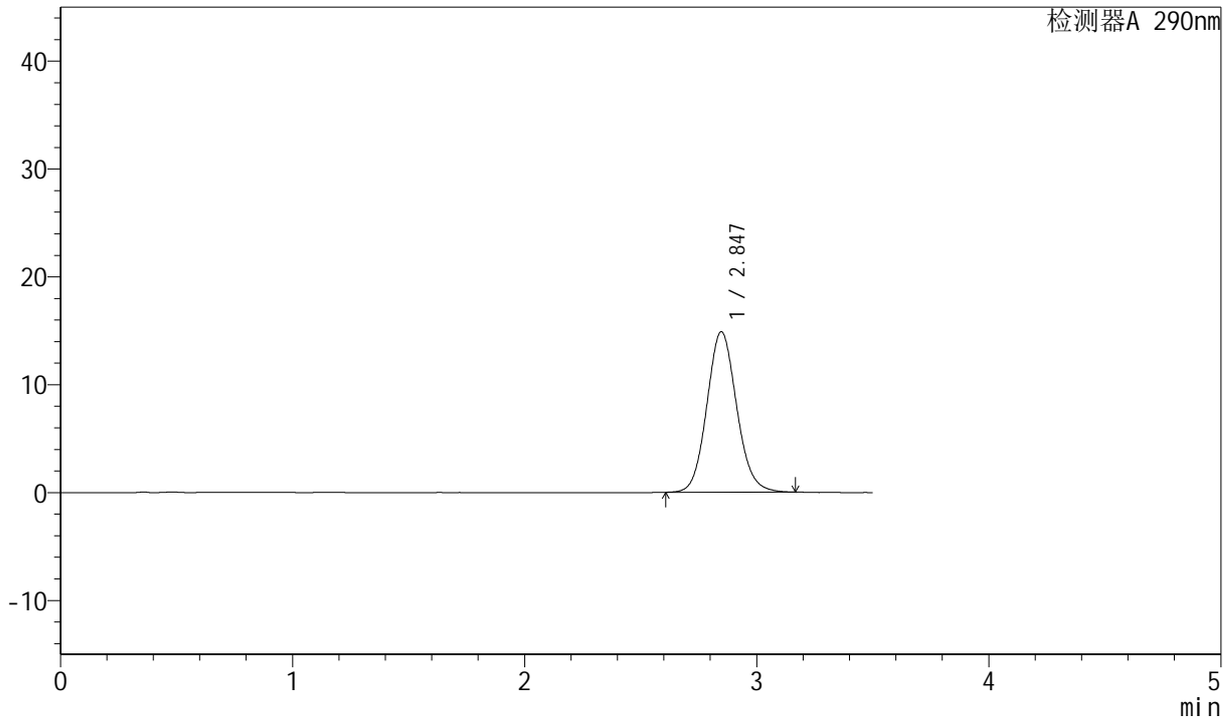
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.848 | 120707 | 100.000 | 13508 | 2397 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 120707 | 100.000 | 13508 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1935-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 22:20:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 14:27:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

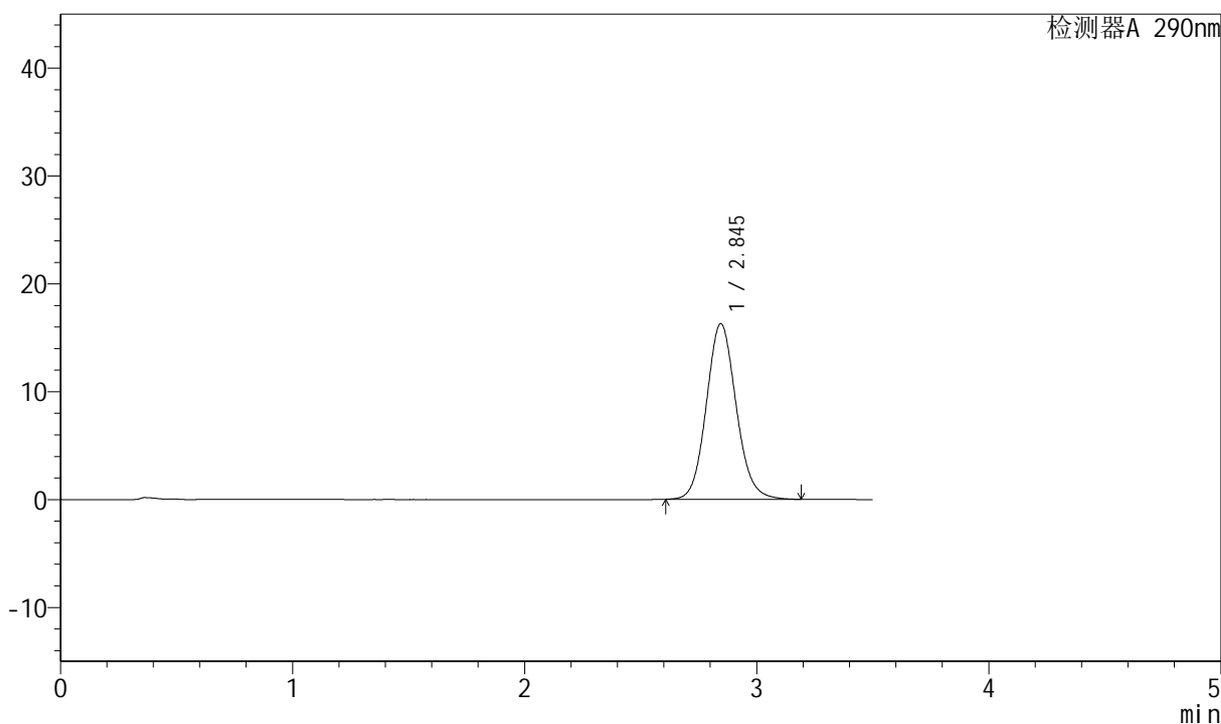
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.847 | 132872 | 100.000 | 14892 | 2401 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 132872 | 100.000 | 14892 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1936-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 22:24:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 14:27:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

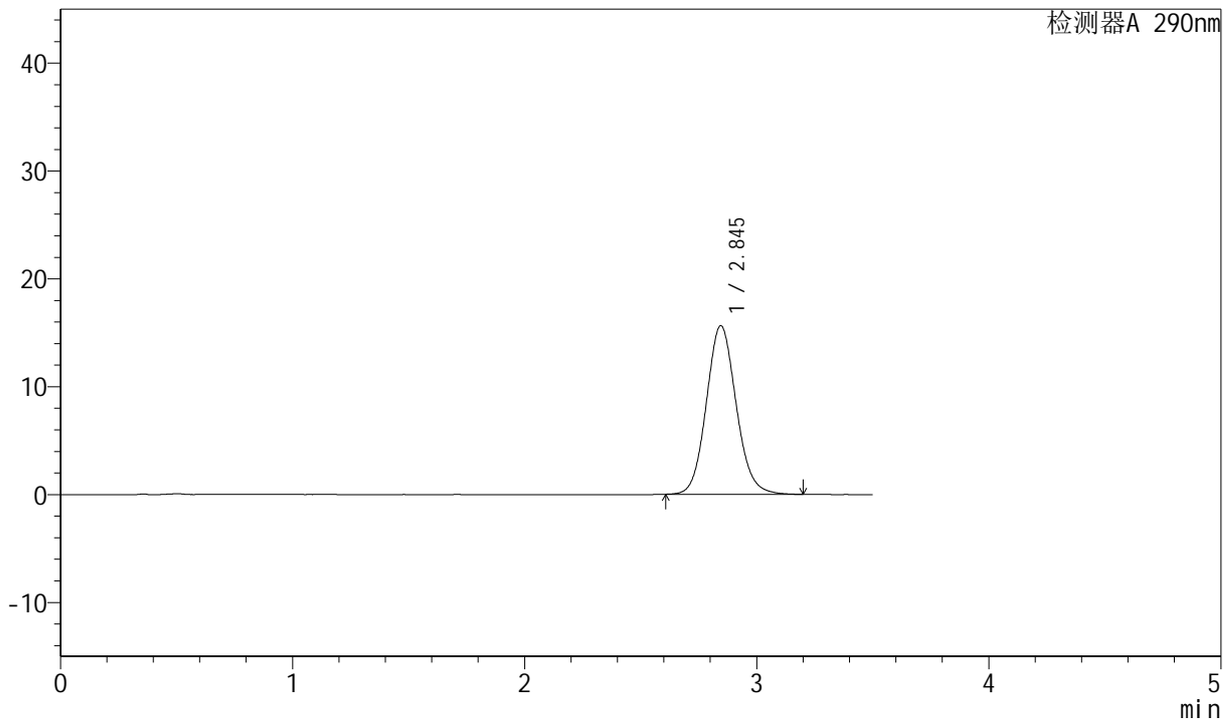
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.845 | 145285 | 100.000 | 16275 | 2396 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 145285 | 100.000 | 16275 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1937-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 22:28:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 14:27:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.845 | 139703 | 100.000 | 15639 | 2396 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 139703 | 100.000 | 15639 | | | |



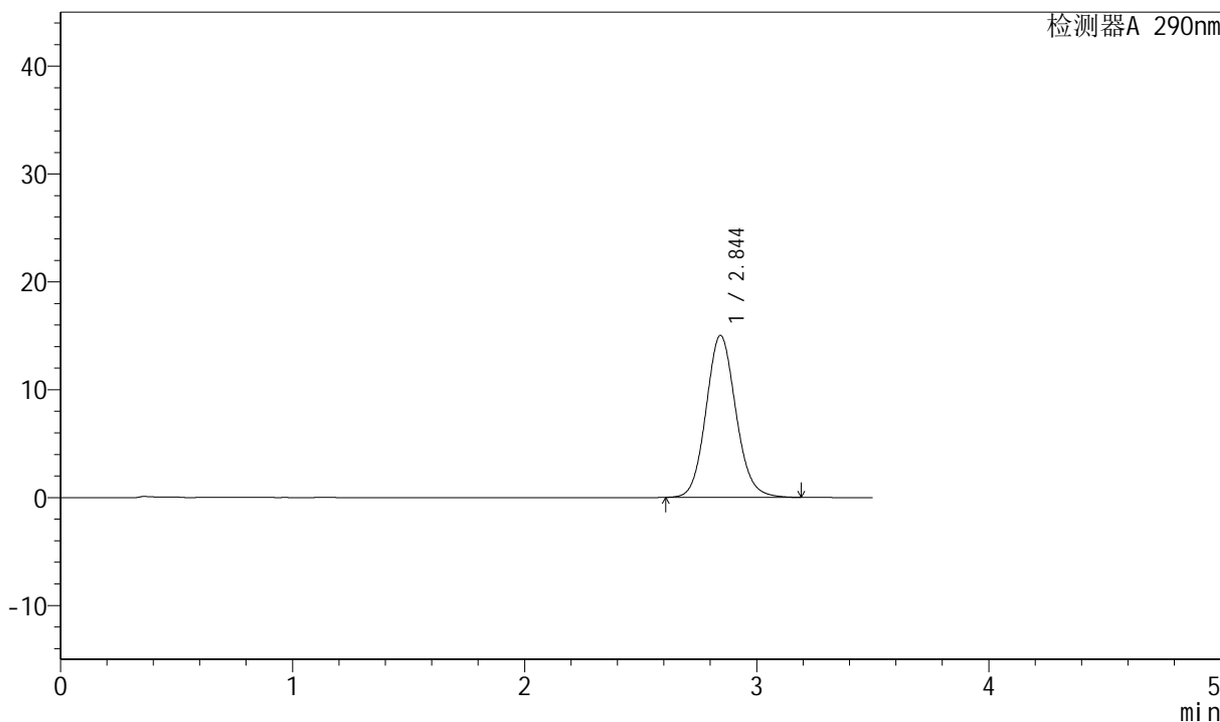
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1938-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 22:32:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:27:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

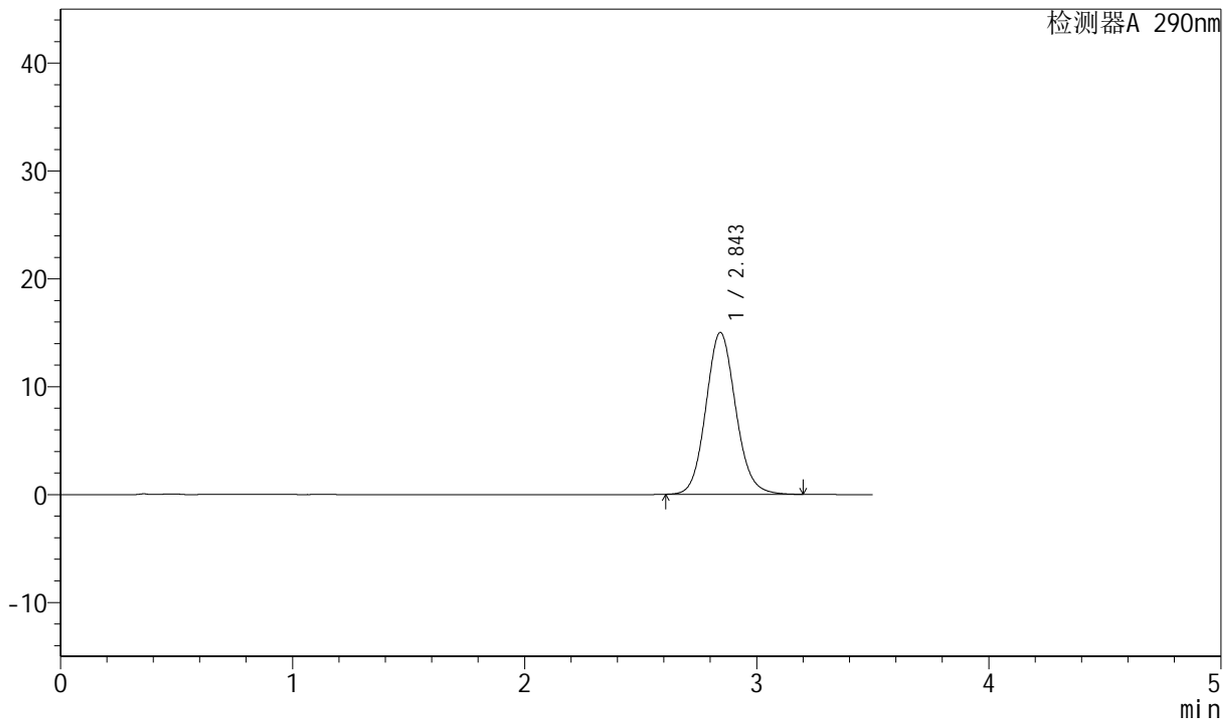
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.844 | 134155 | 100.000 | 15009 | 2397 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 134155 | 100.000 | 15009 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1939-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 22:35:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 14:27:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

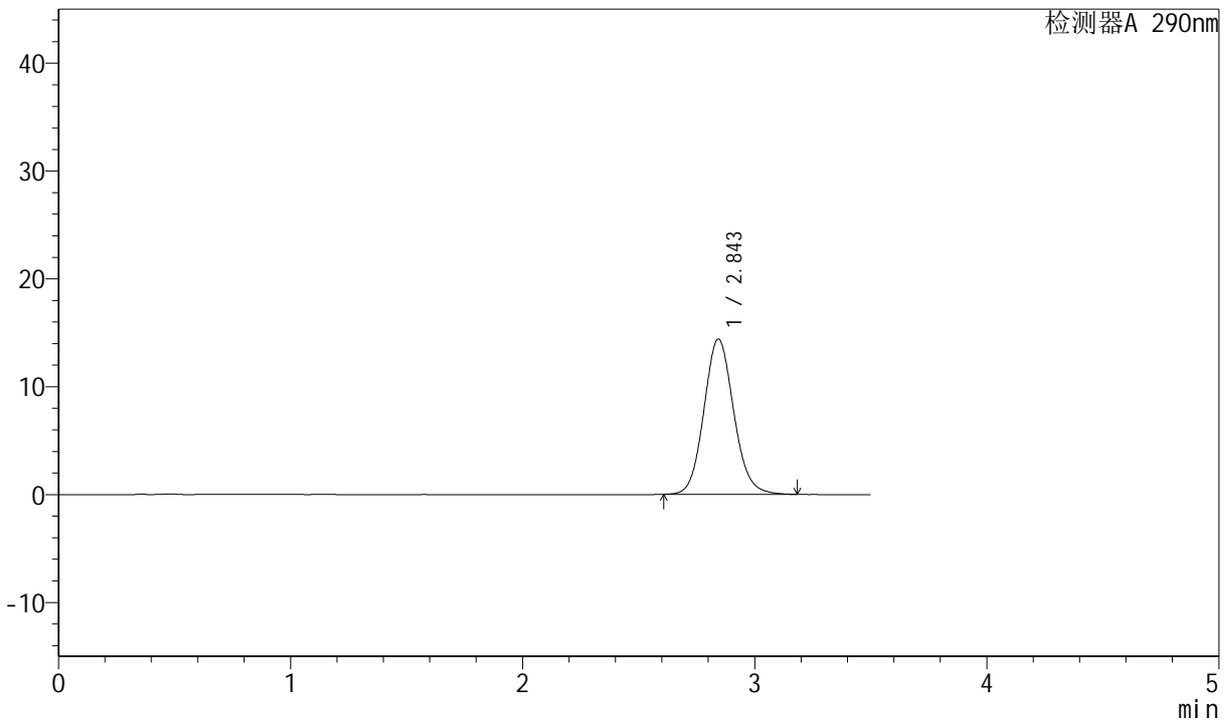
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.843 | 134038 | 100.000 | 14984 | 2396 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 134038 | 100.000 | 14984 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1940-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 22:39:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 14:27:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

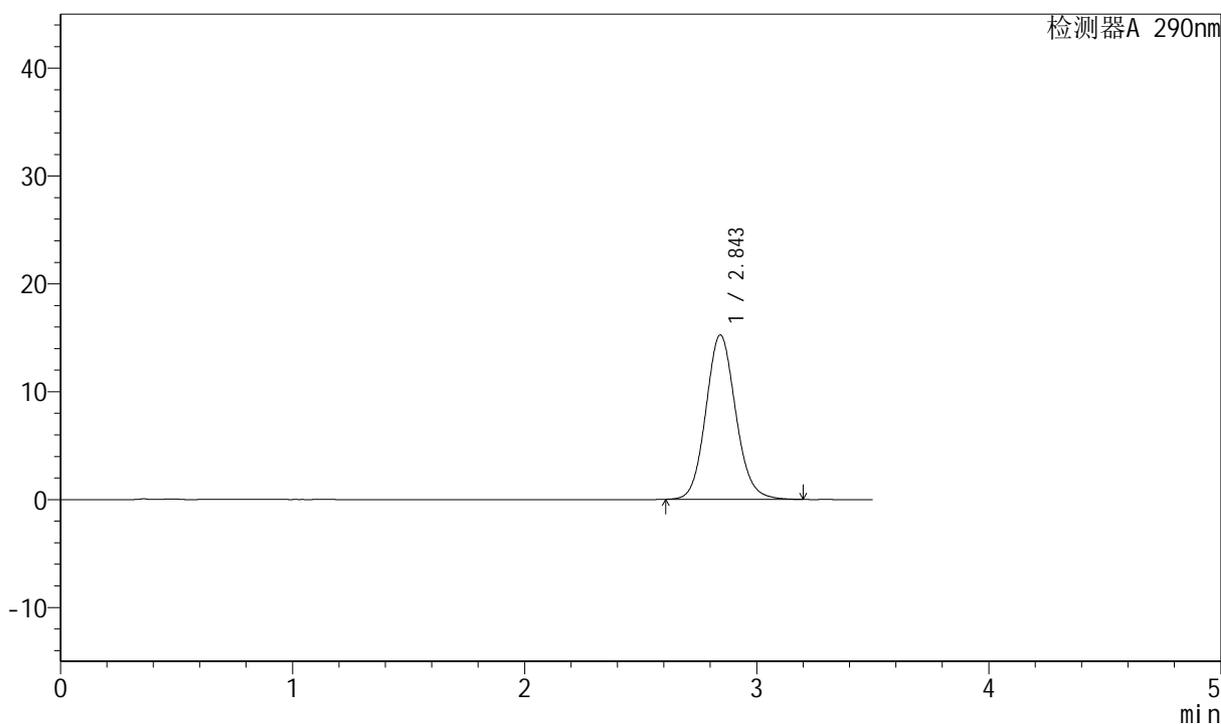
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.843 | 128587 | 100.000 | 14388 | 2398 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 128587 | 100.000 | 14388 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1941-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 22:43:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:27:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.843 | 136131 | 100.000 | 15219 | 2397 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 136131 | 100.000 | 15219 | | | |



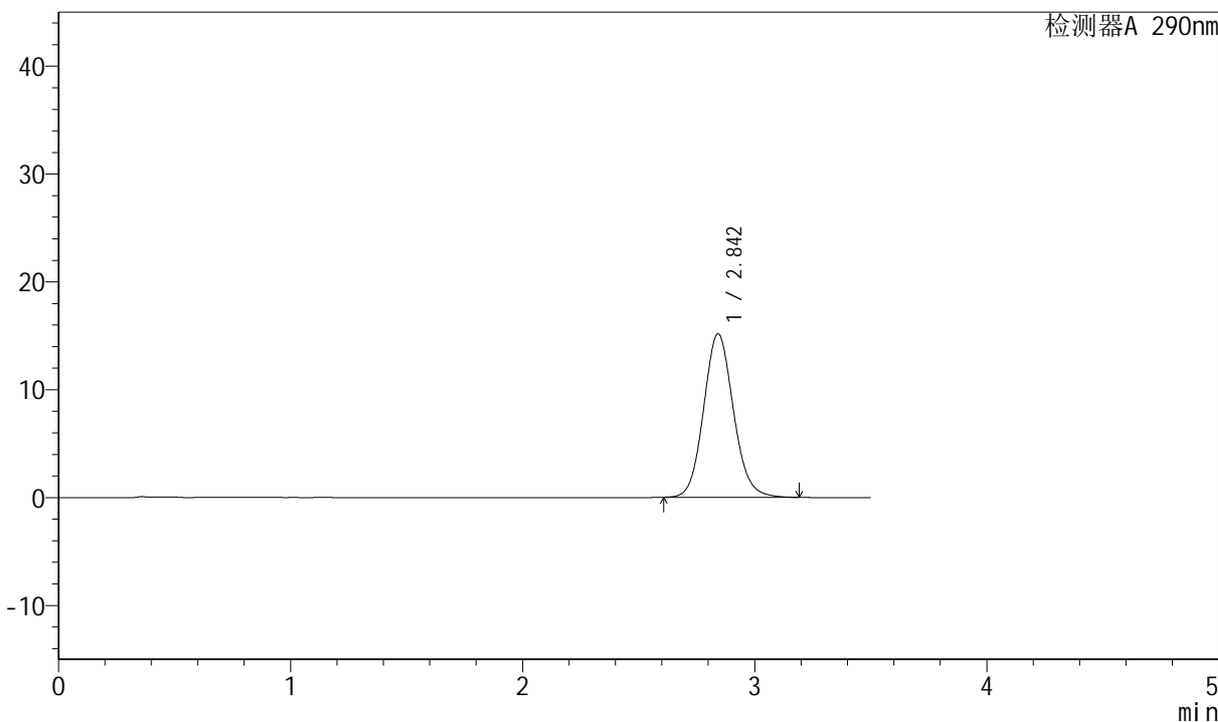
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1942-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 22:47:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:27:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

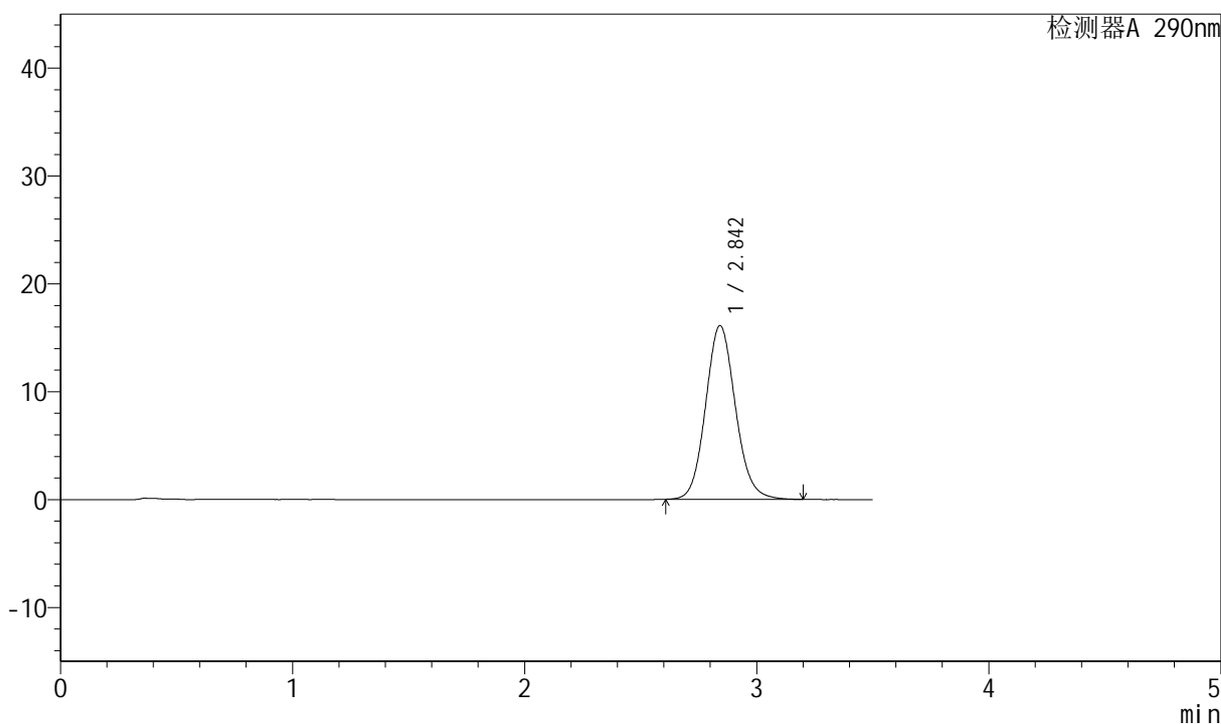
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.842 | 135321 | 100.000 | 15137 | 2397 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 135321 | 100.000 | 15137 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1943-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 22:51:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:27:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.842 | 143882 | 100.000 | 16091 | 2395 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 143882 | 100.000 | 16091 | | | |



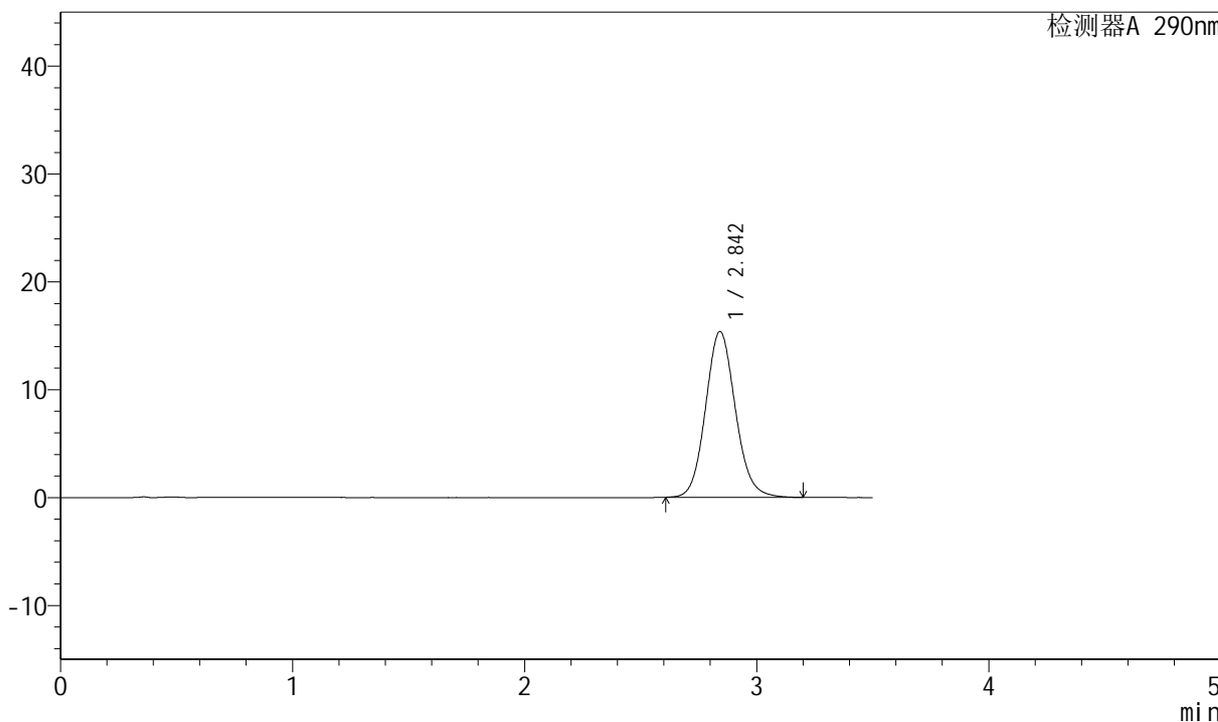
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1944-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 22:55:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:27:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

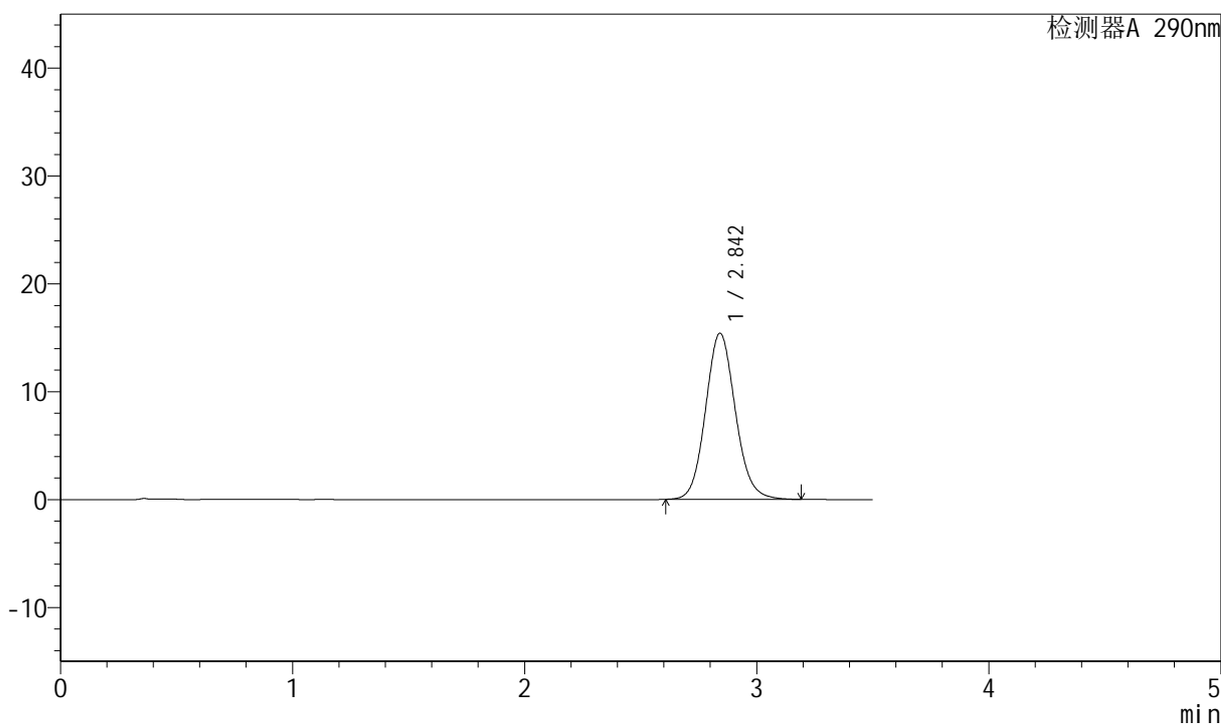
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.842 | 137343 | 100.000 | 15356 | 2394 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 137343 | 100.000 | 15356 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1945-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 22:59:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:27:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.842 | 137524 | 100.000 | 15389 | 2395 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 137524 | 100.000 | 15389 | | | |



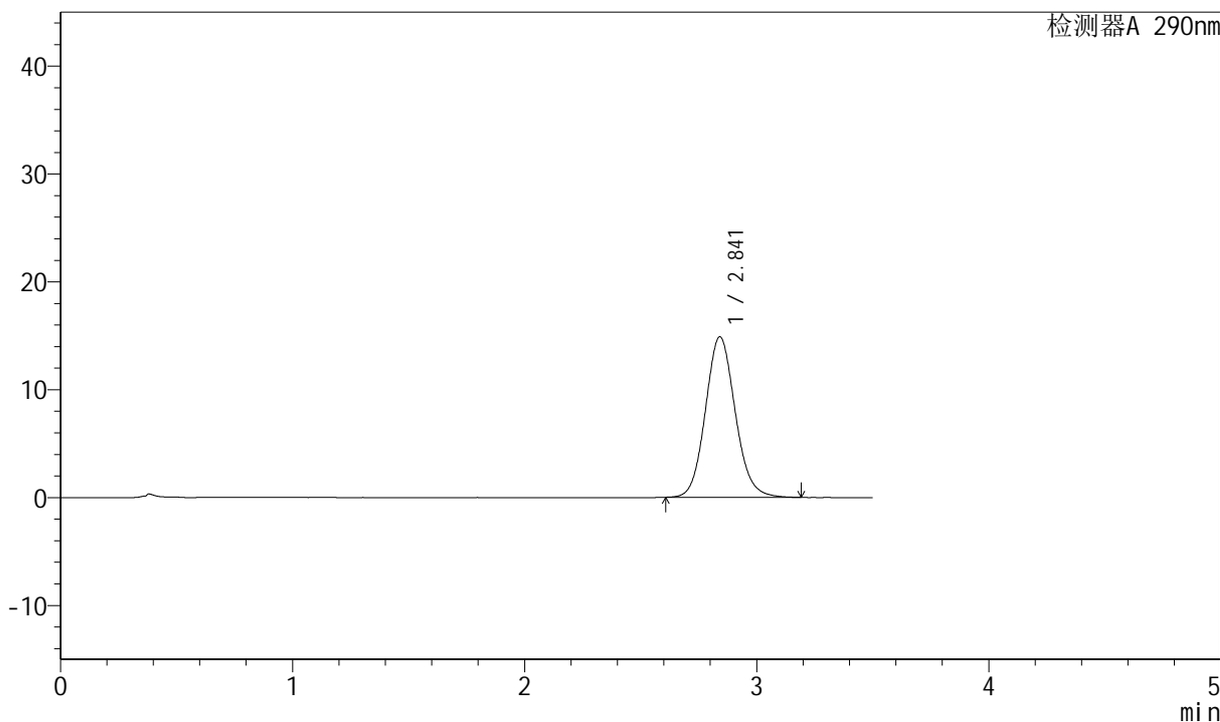
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1946-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 23:03:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:27:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

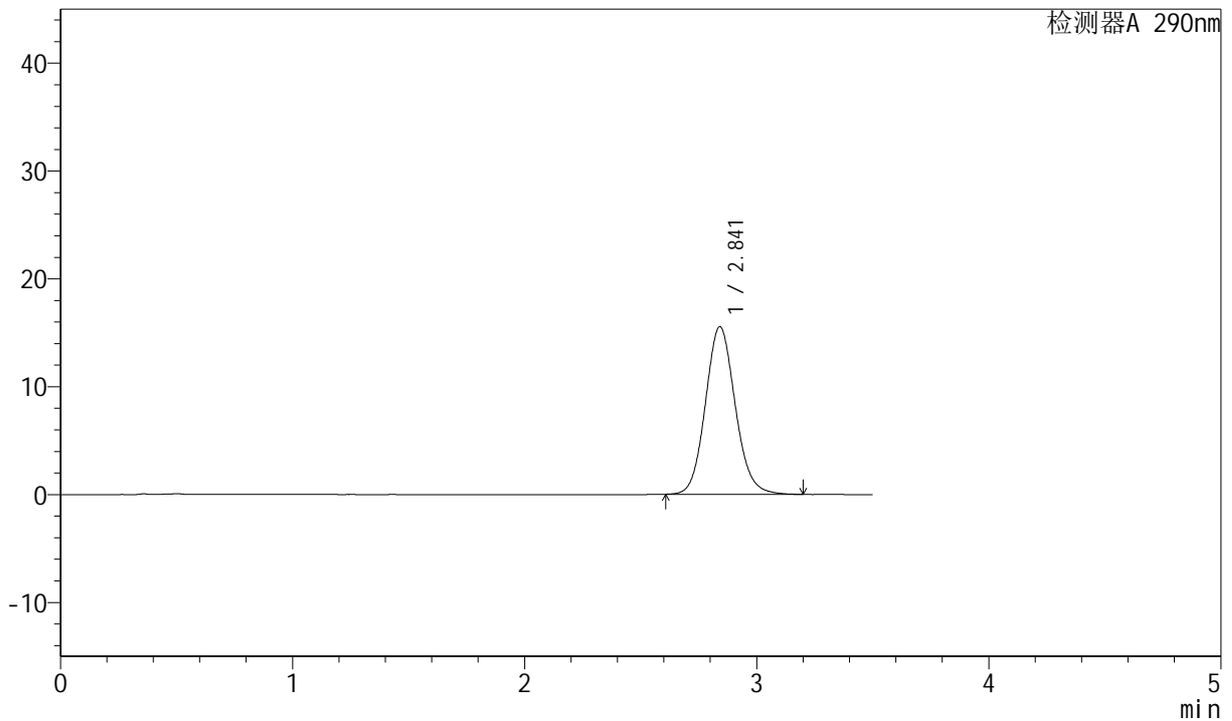
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.841 | 132870 | 100.000 | 14876 | 2394 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 132870 | 100.000 | 14876 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1947-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 23:07:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:27:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

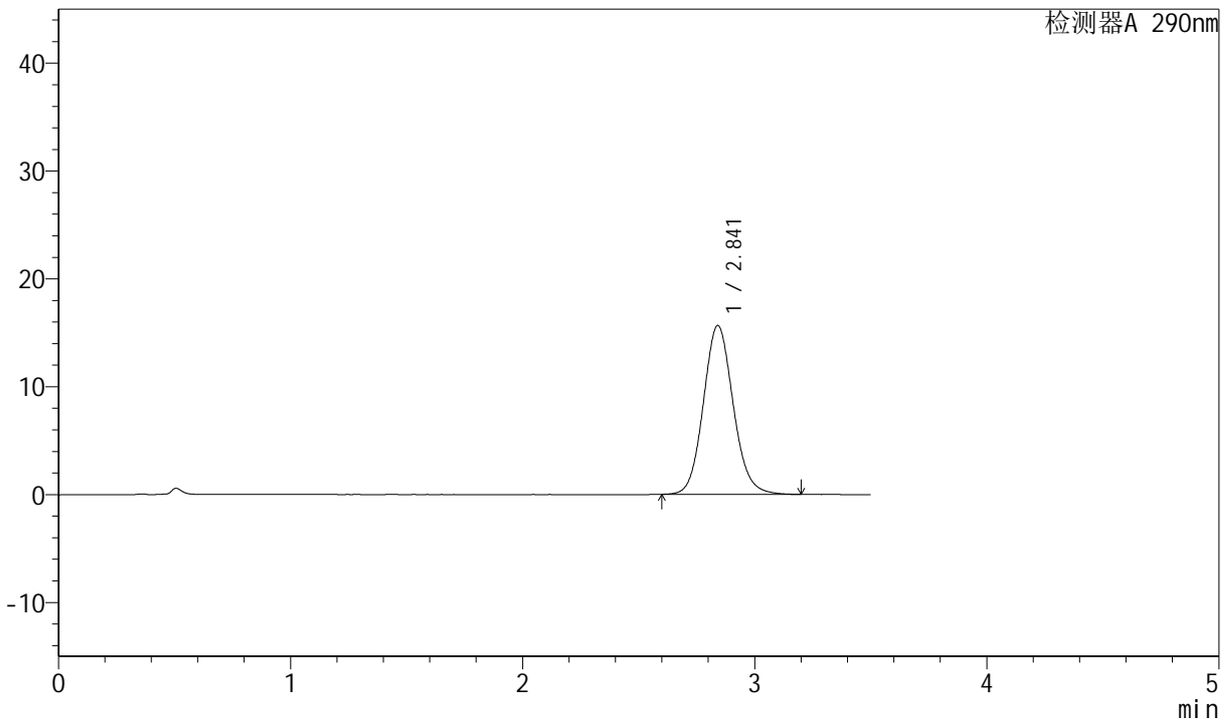
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.841 | 138827 | 100.000 | 15532 | 2394 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 138827 | 100.000 | 15532 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1948-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 23:10:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:27:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

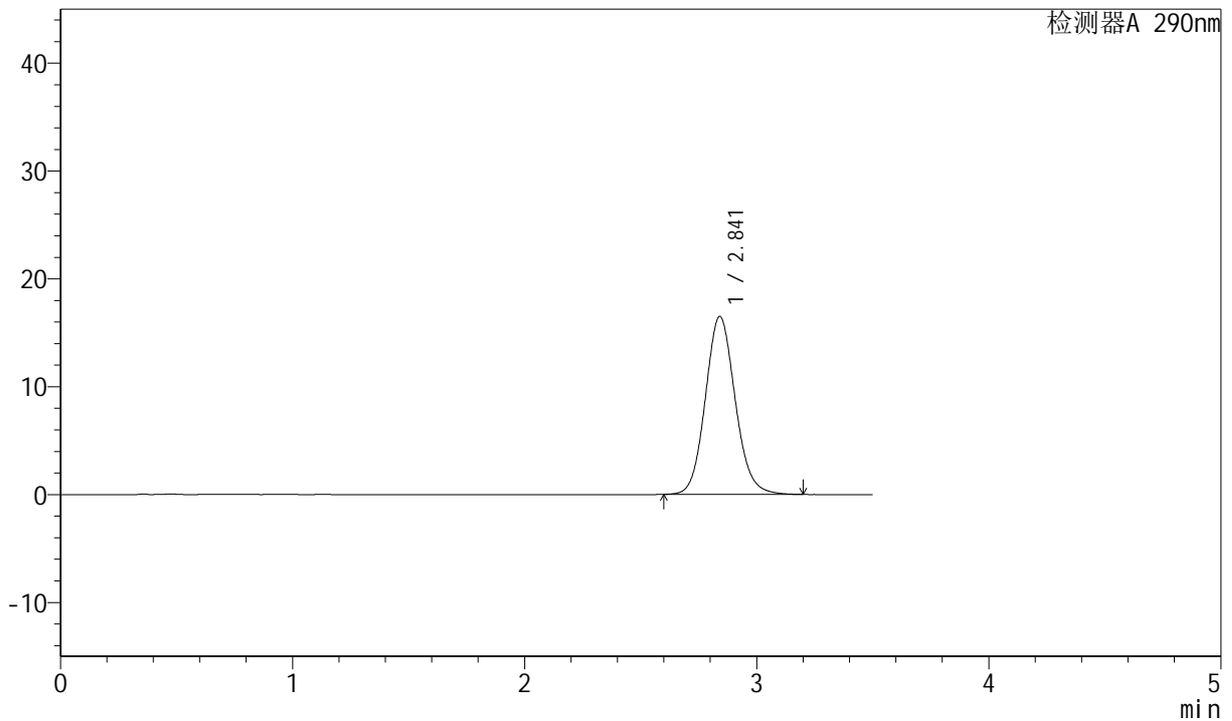
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.841 | 139912 | 100.000 | 15648 | 2393 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 139912 | 100.000 | 15648 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1949-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 23:14:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:27:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

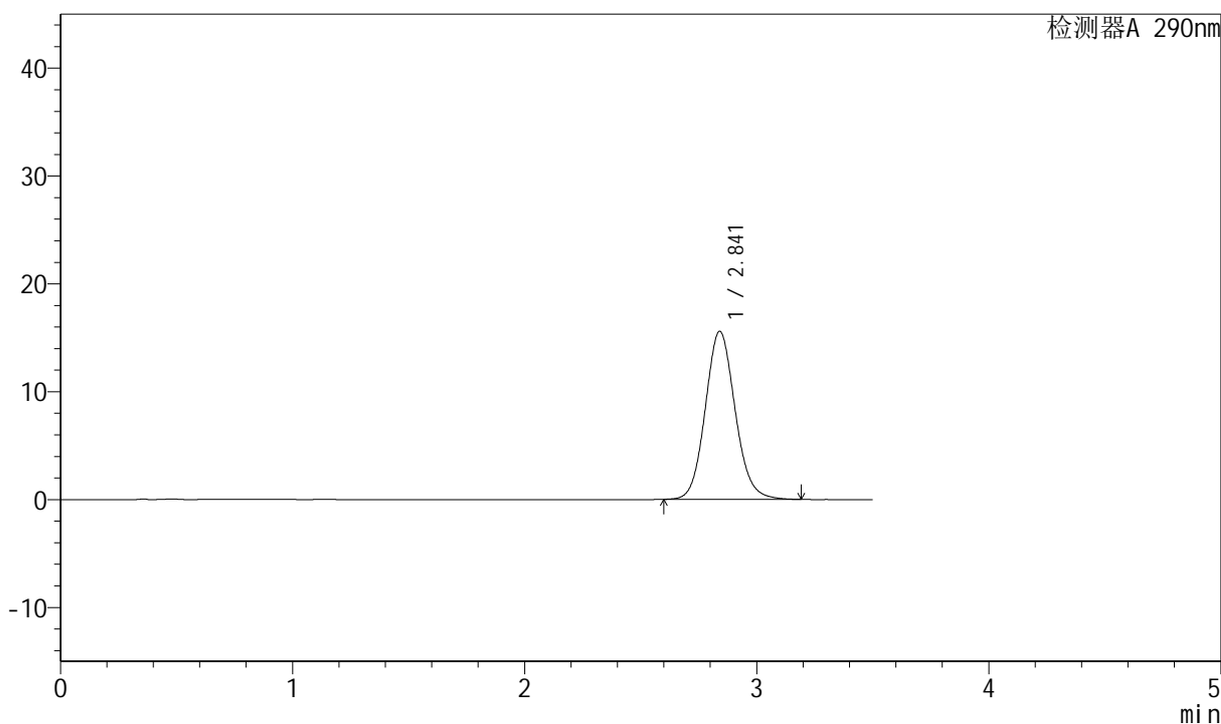
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.841 | 147486 | 100.000 | 16496 | 2389 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 147486 | 100.000 | 16496 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1950-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 23:18:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:27:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

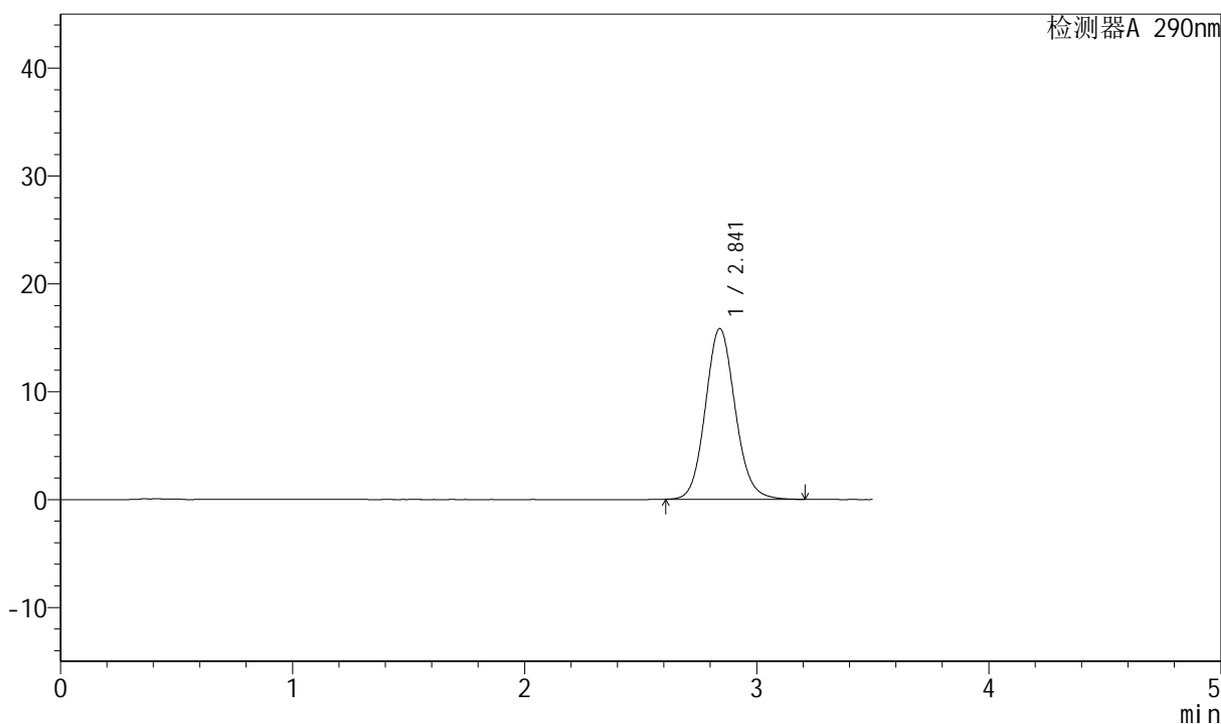
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.841 | 139179 | 100.000 | 15577 | 2394 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 139179 | 100.000 | 15577 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1951-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 23:22:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:28:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

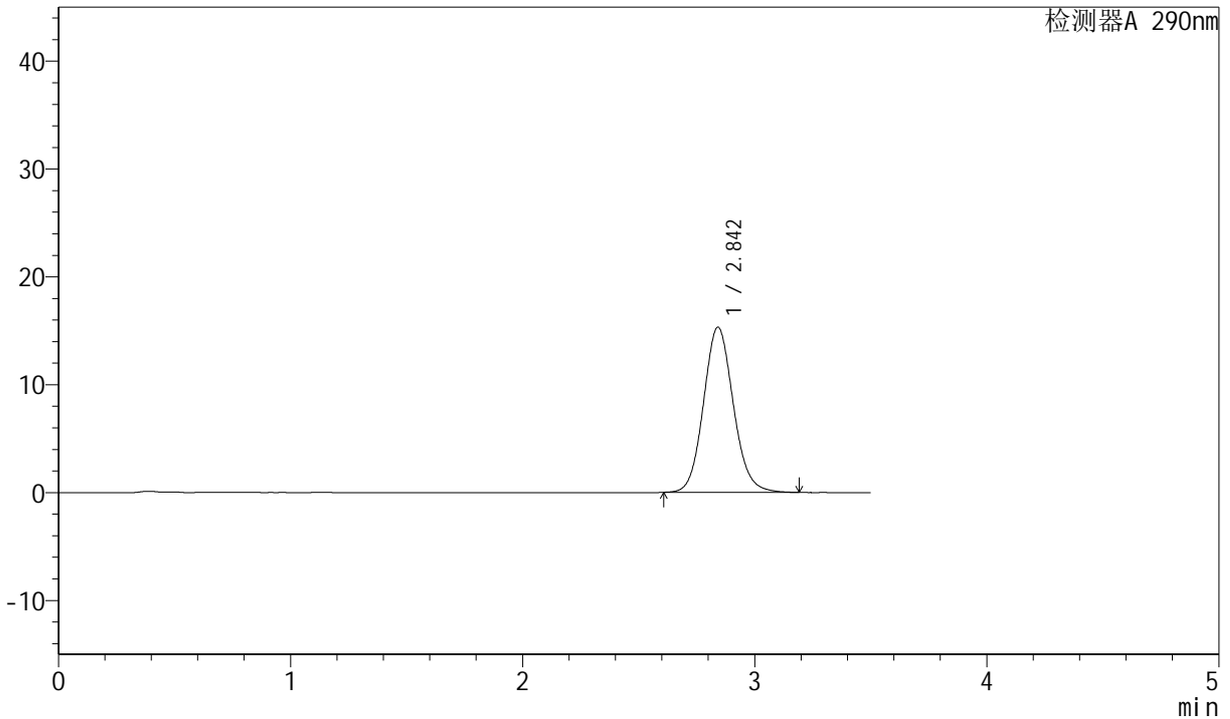
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.841 | 141360 | 100.000 | 15819 | 2393 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 141360 | 100.000 | 15819 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1952-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 23:26:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 14:28:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

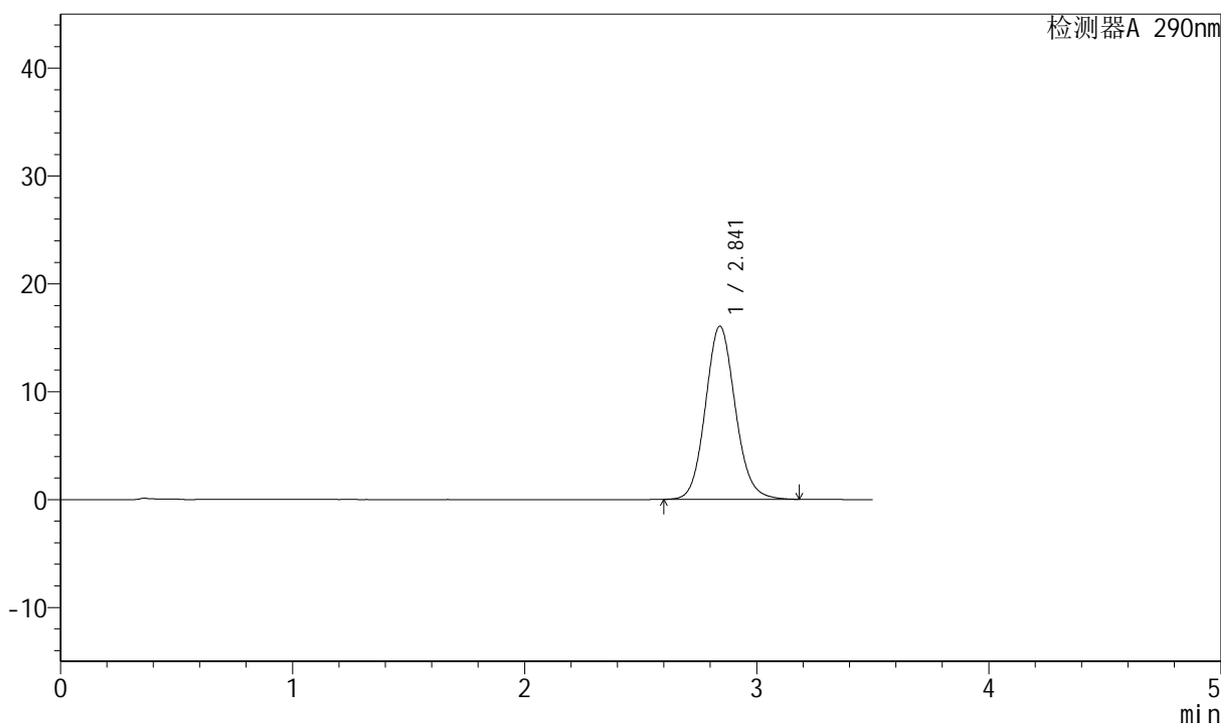
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.842 | 136835 | 100.000 | 15301 | 2393 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 136835 | 100.000 | 15301 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1953-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 23:30:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:28:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.841 | 143351 | 100.000 | 16038 | 2391 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 143351 | 100.000 | 16038 | | | |



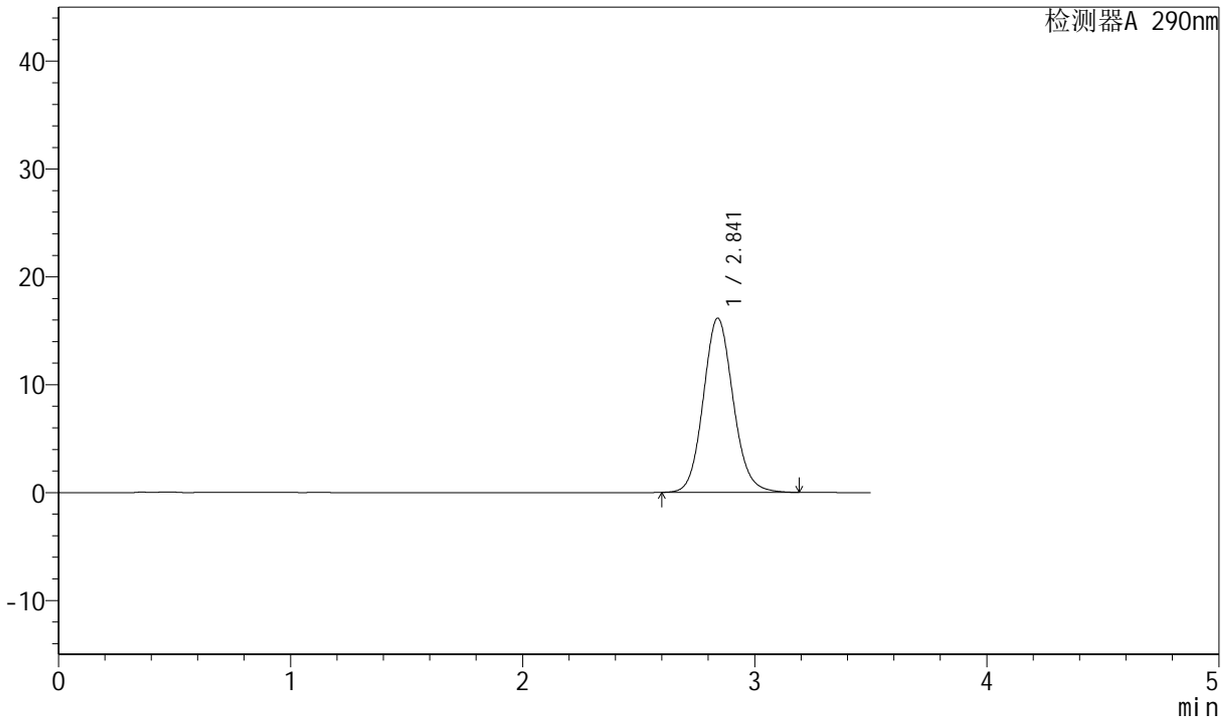
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1954-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 23:34:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:28:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

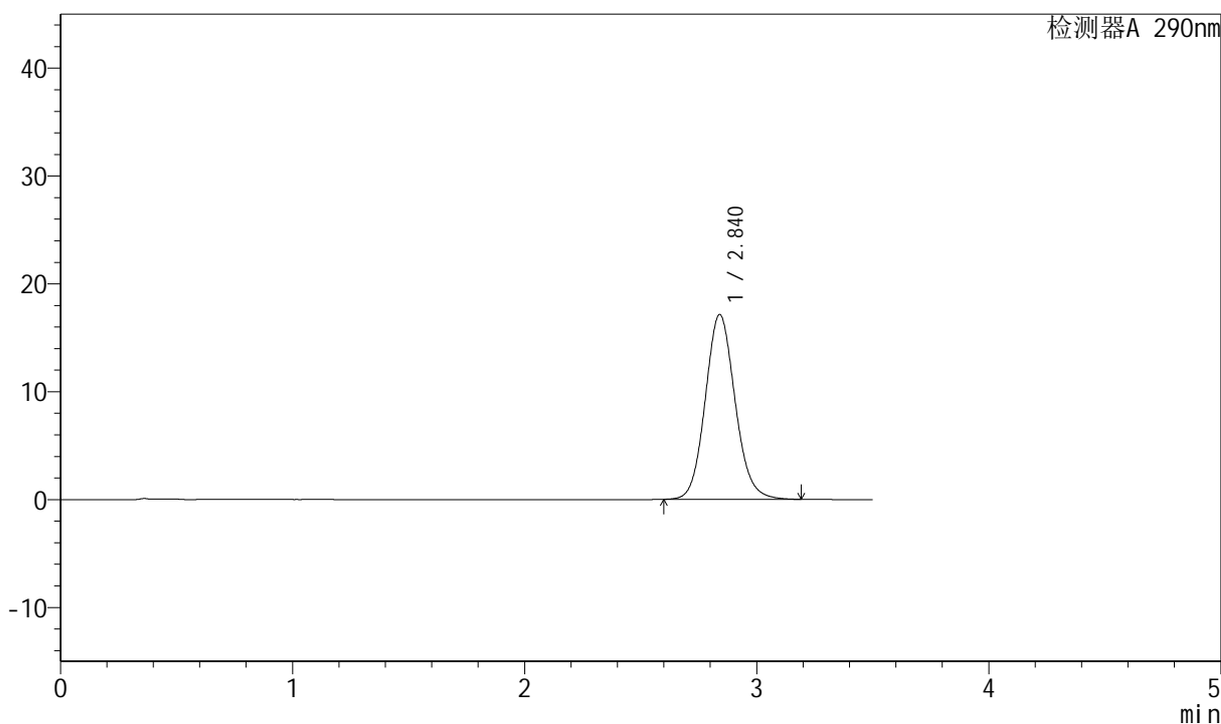
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.841 | 144333 | 100.000 | 16148 | 2393 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 144333 | 100.000 | 16148 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1955-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 23:38:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:28:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.840 | 153096 | 100.000 | 17135 | 2392 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 153096 | 100.000 | 17135 | | | |



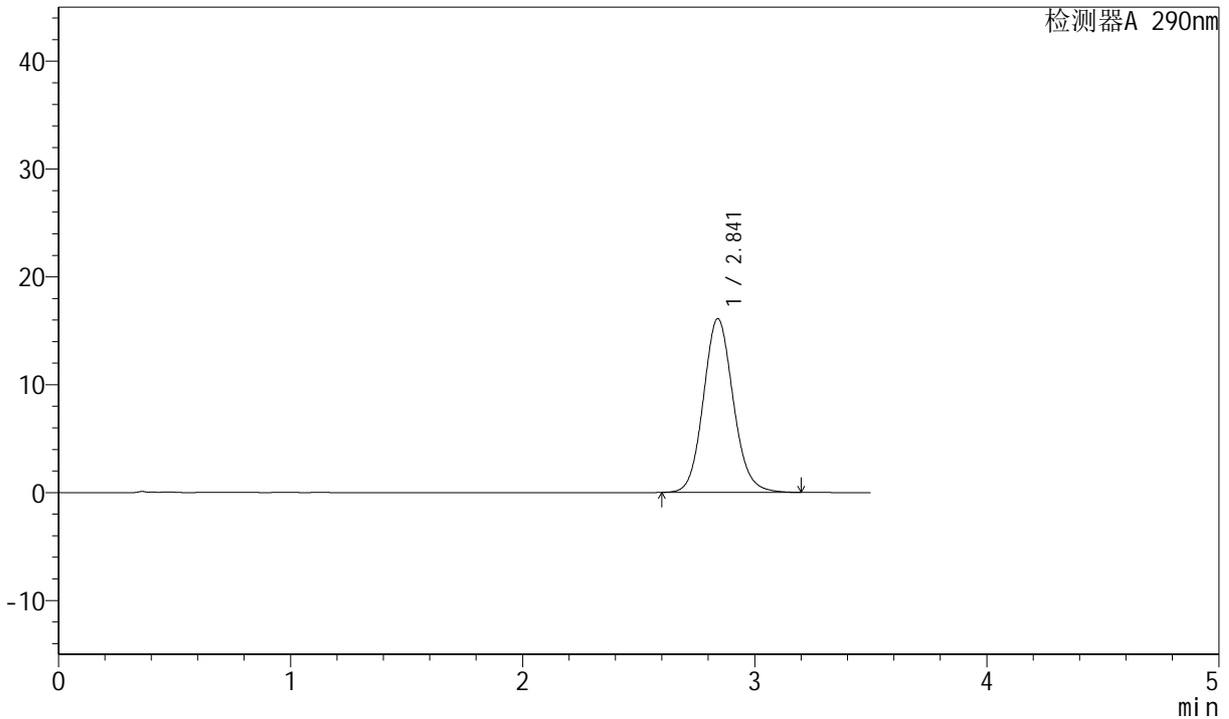
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1956-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 23:41:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:28:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.841 | 144079 | 100.000 | 16104 | 2390 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 144079 | 100.000 | 16104 | | | |



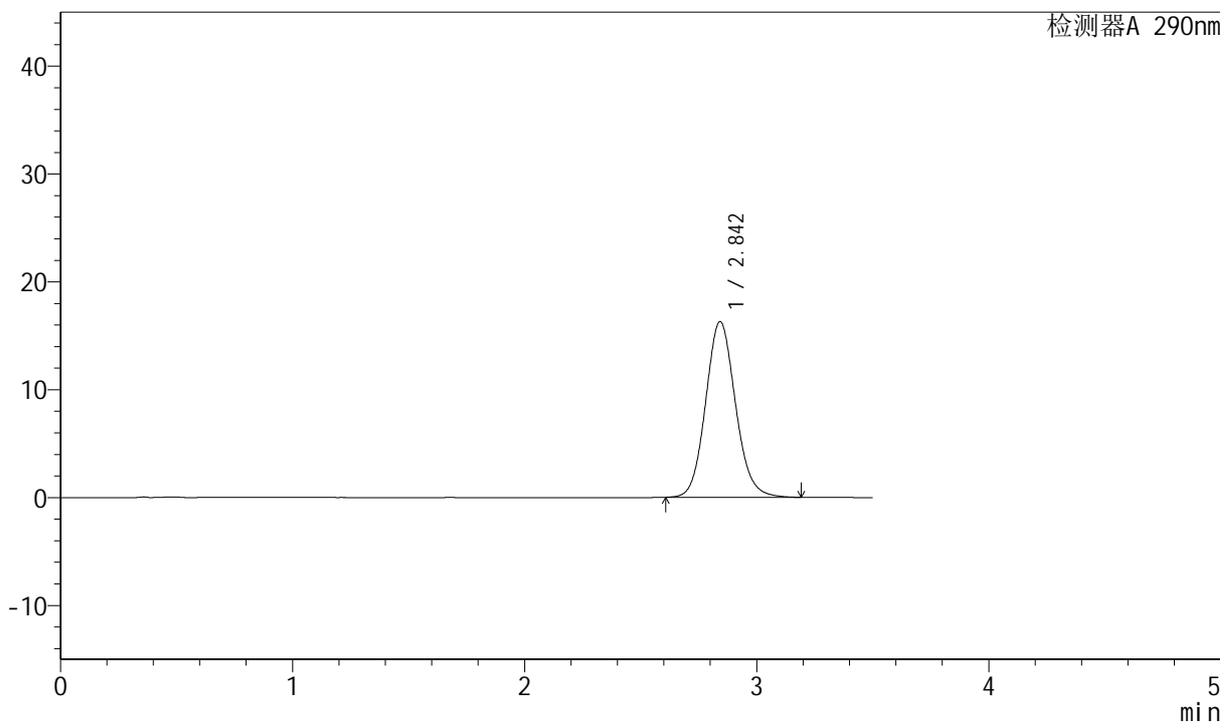
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1957-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 23:45:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:28:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.842 | 145572 | 100.000 | 16267 | 2393 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 145572 | 100.000 | 16267 | | | |



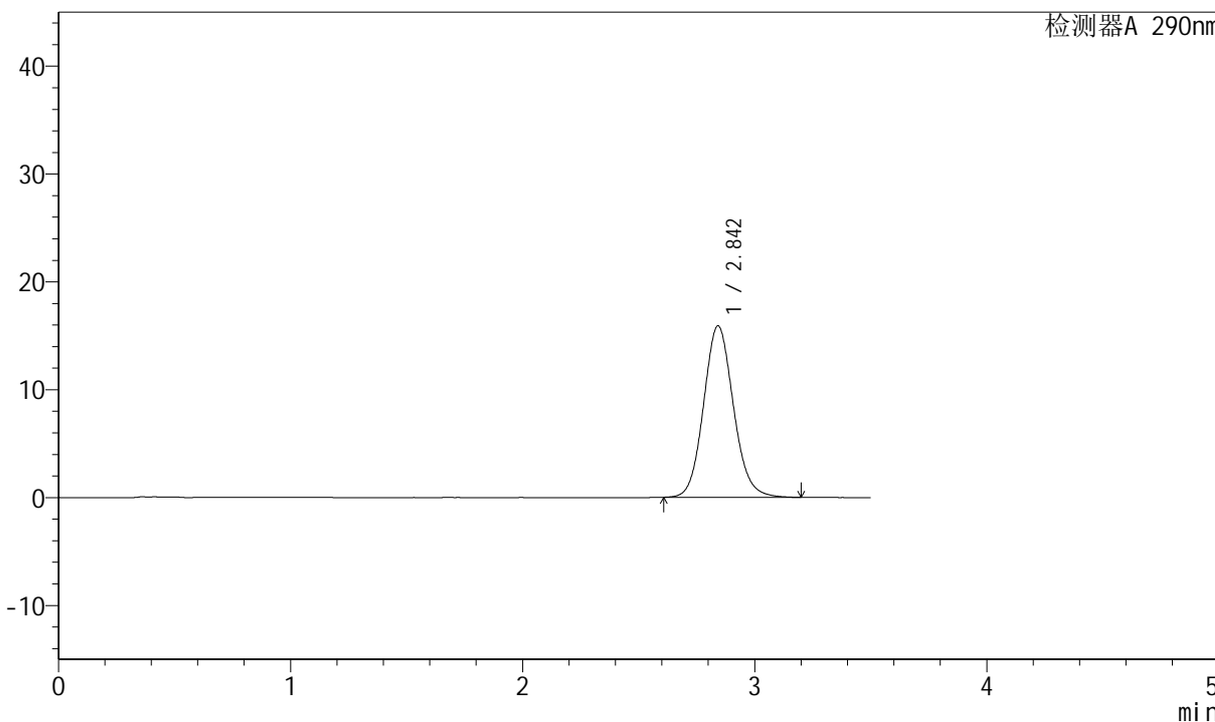
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1958-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 23:49:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:28:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

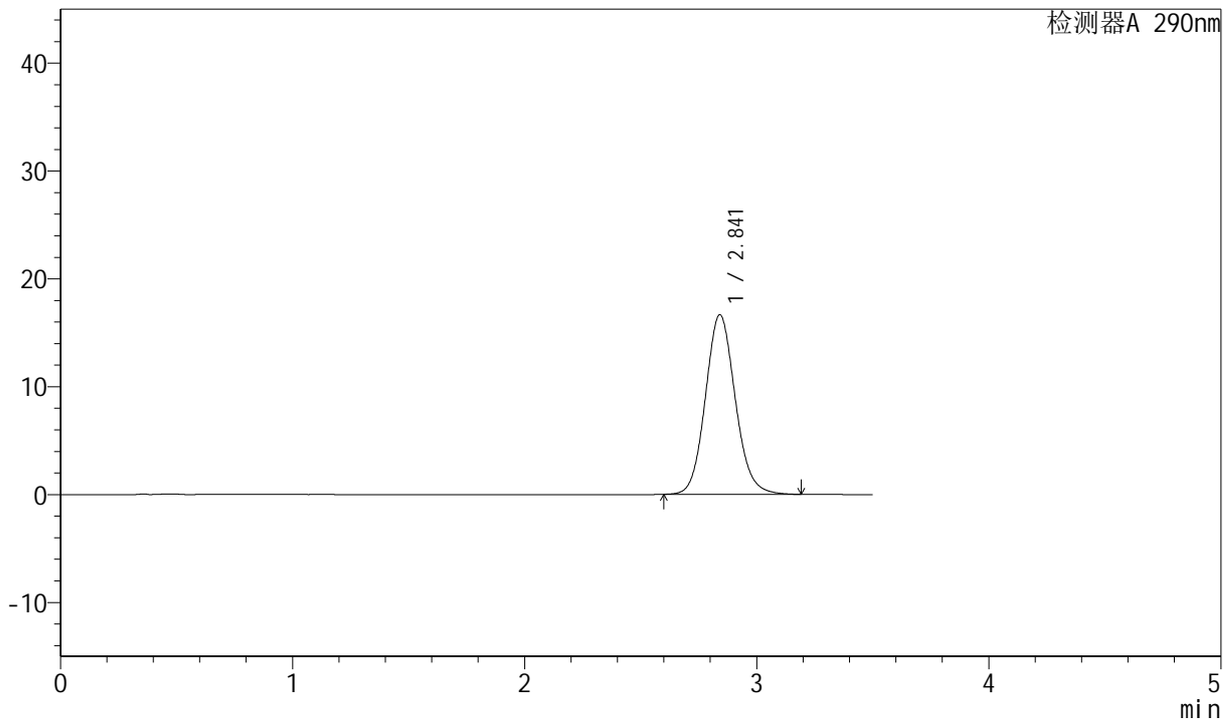
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.842 | 142069 | 100.000 | 15873 | 2392 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 142069 | 100.000 | 15873 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1959-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 23:53:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:28:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

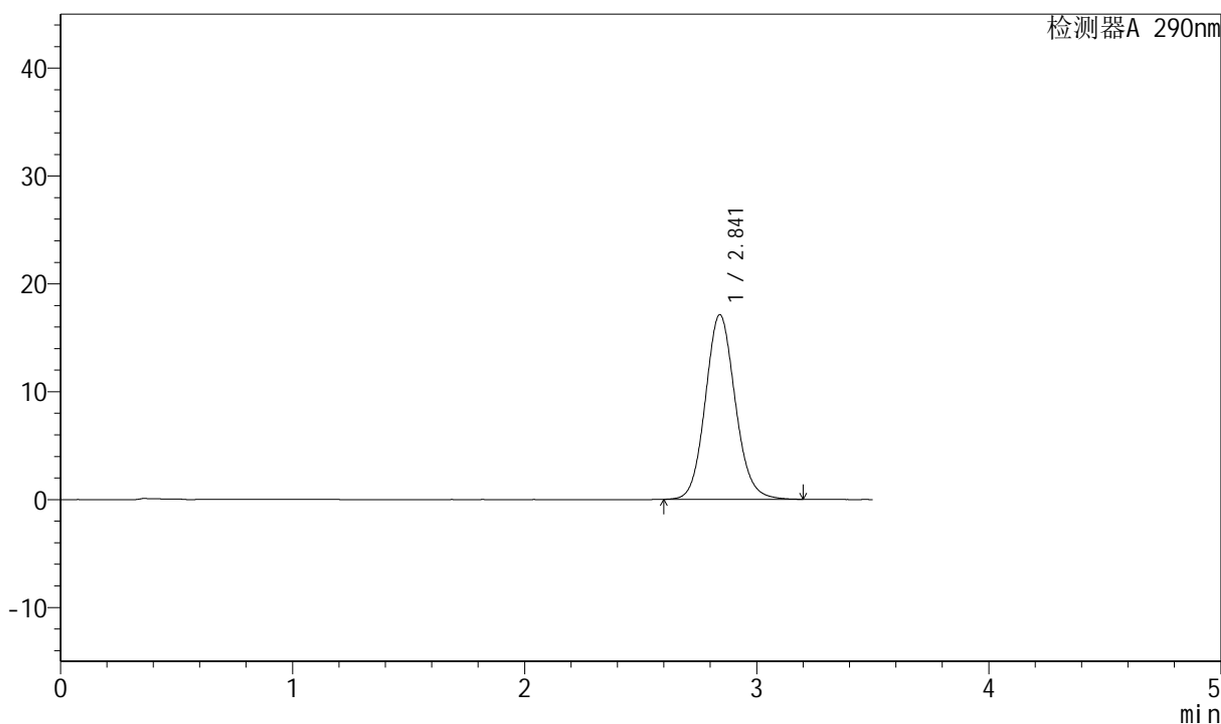
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.841 | 148839 | 100.000 | 16639 | 2390 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 148839 | 100.000 | 16639 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1960-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 23:57:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:28:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

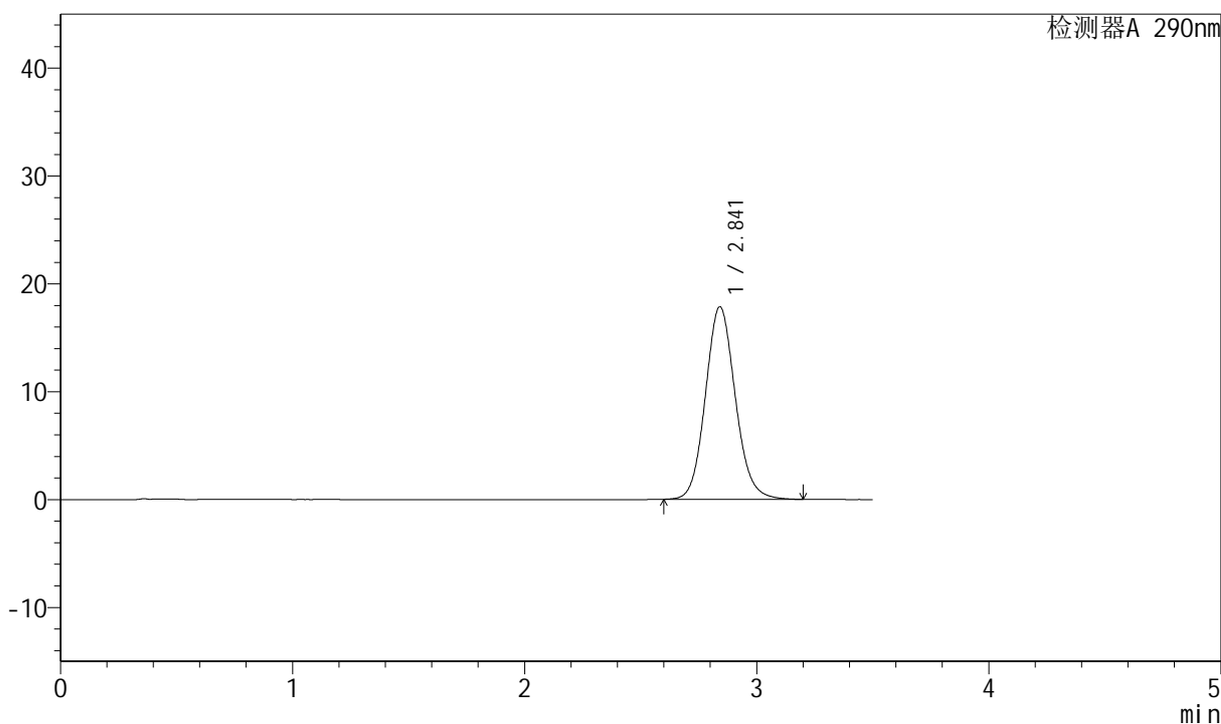
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.841 | 153092 | 100.000 | 17116 | 2389 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 153092 | 100.000 | 17116 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1961-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:01:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:28:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

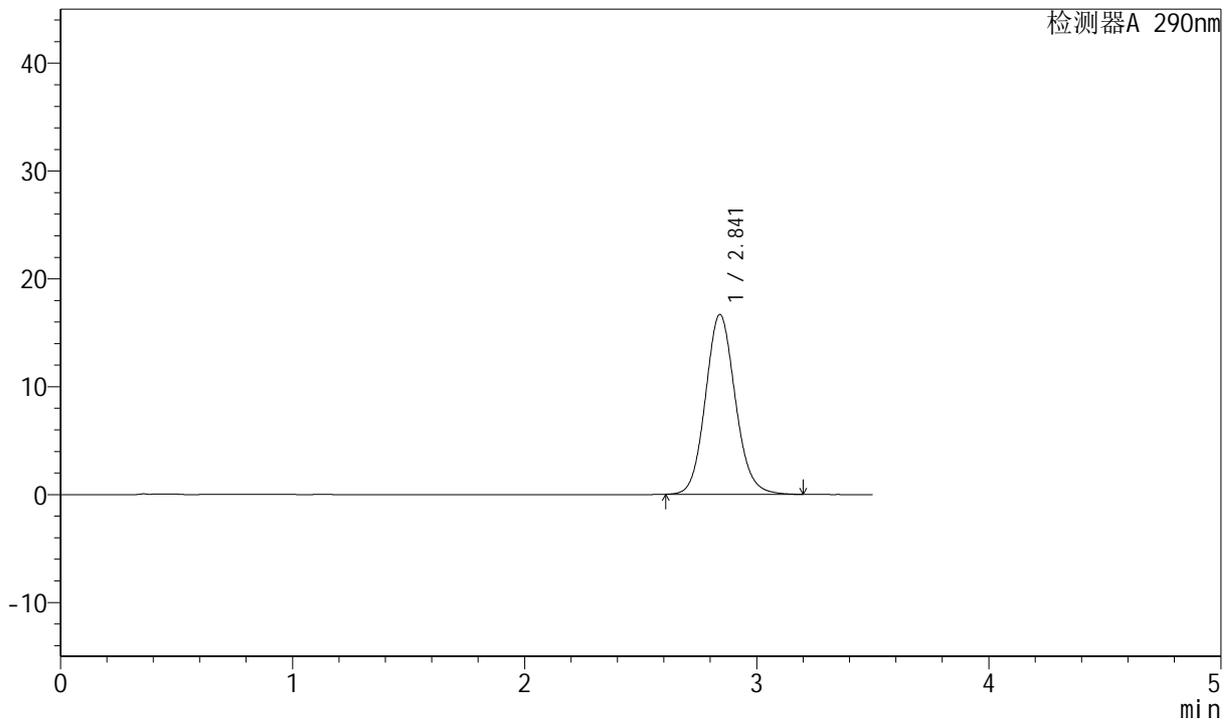
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.841 | 159702 | 100.000 | 17844 | 2389 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 159702 | 100.000 | 17844 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1962-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:05:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:28:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

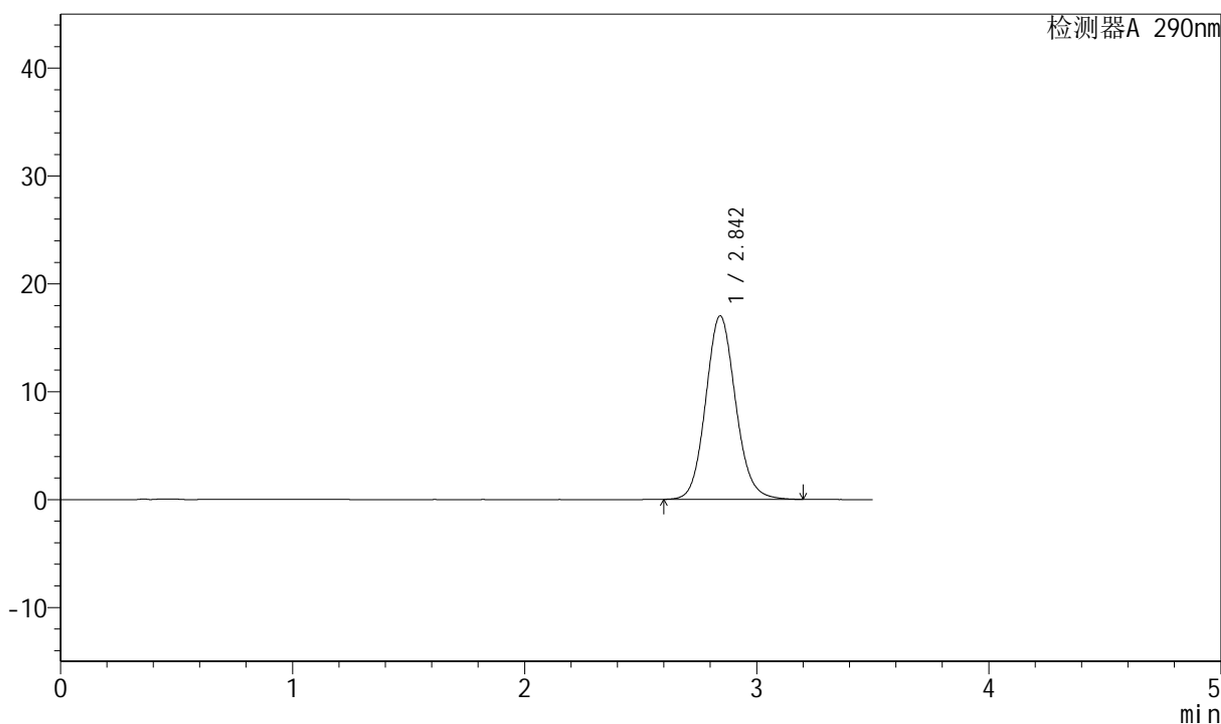
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.841 | 148927 | 100.000 | 16655 | 2392 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 148927 | 100.000 | 16655 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1963-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:09:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:28:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

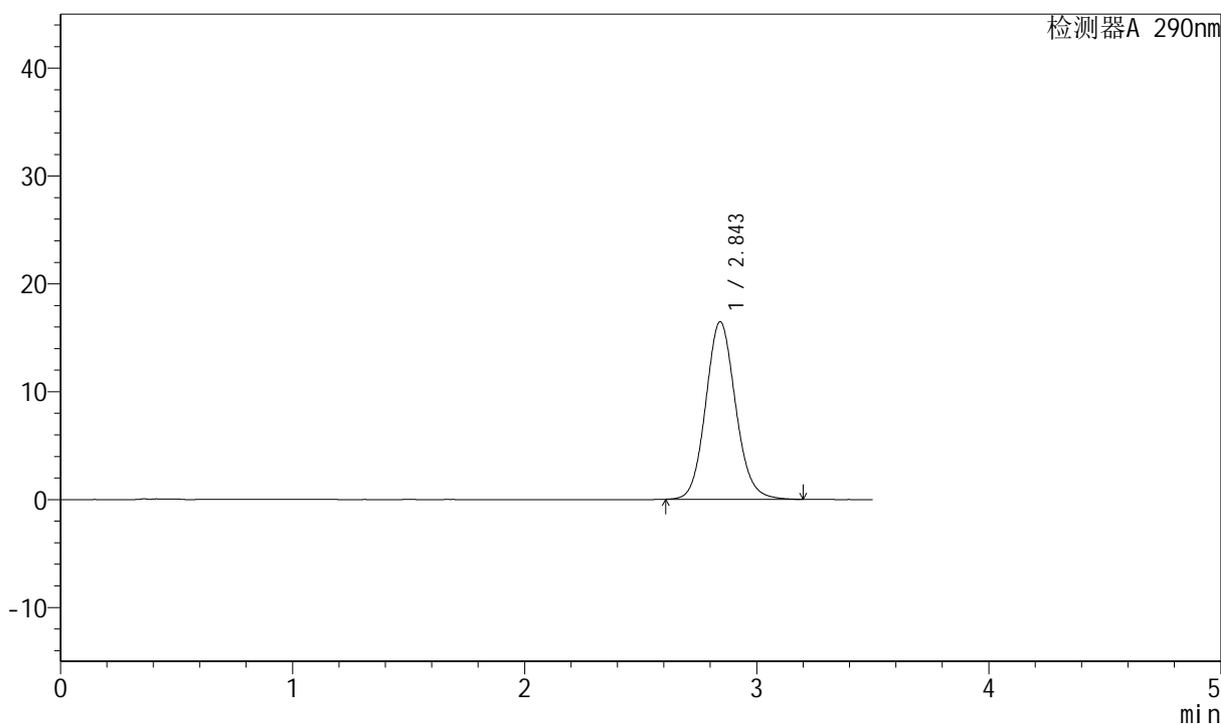
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.842 | 152200 | 100.000 | 16980 | 2390 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 152200 | 100.000 | 16980 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1964-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:13:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:28:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

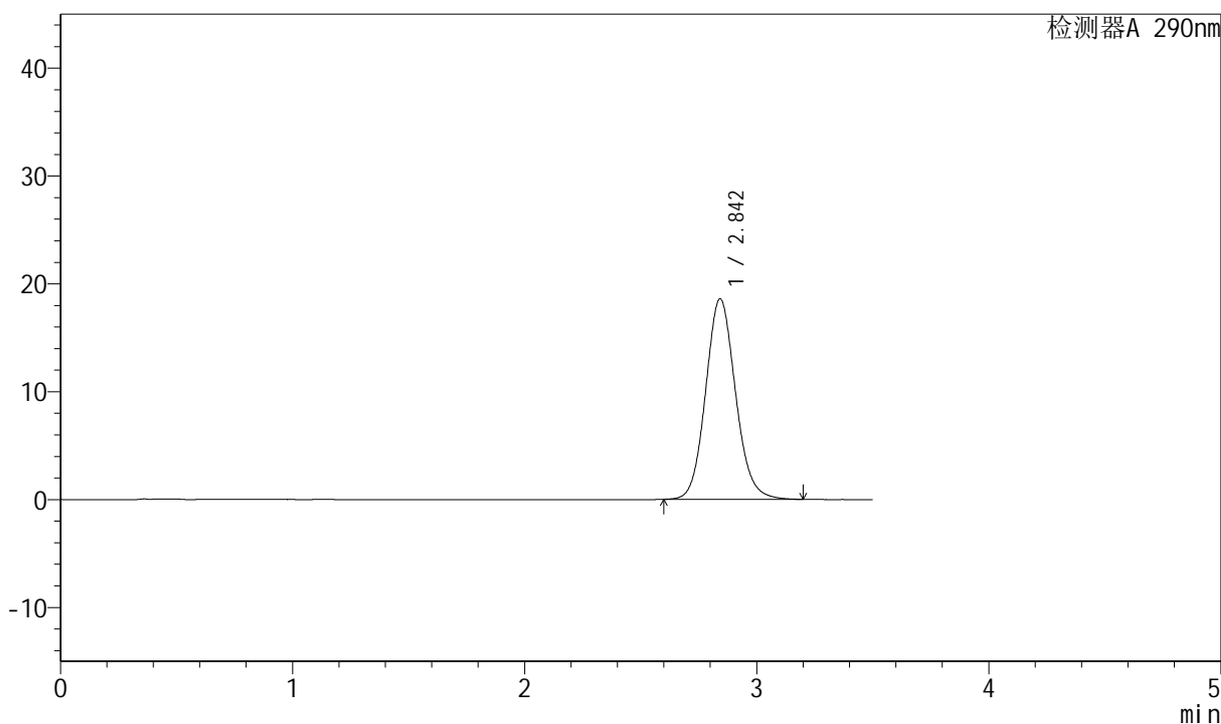
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.843 | 147147 | 100.000 | 16430 | 2392 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 147147 | 100.000 | 16430 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1965-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:16:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:28:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.842 | 166327 | 100.000 | 18566 | 2390 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 166327 | 100.000 | 18566 | | | |



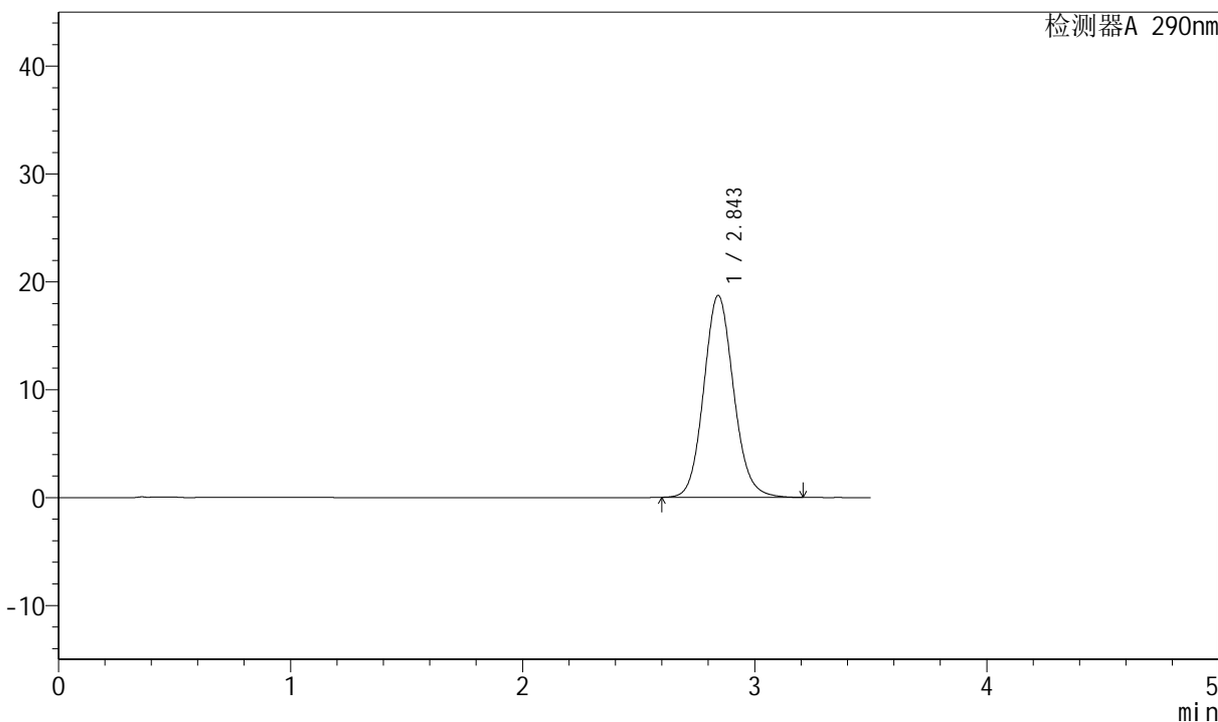
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1966-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 00:20:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:28:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

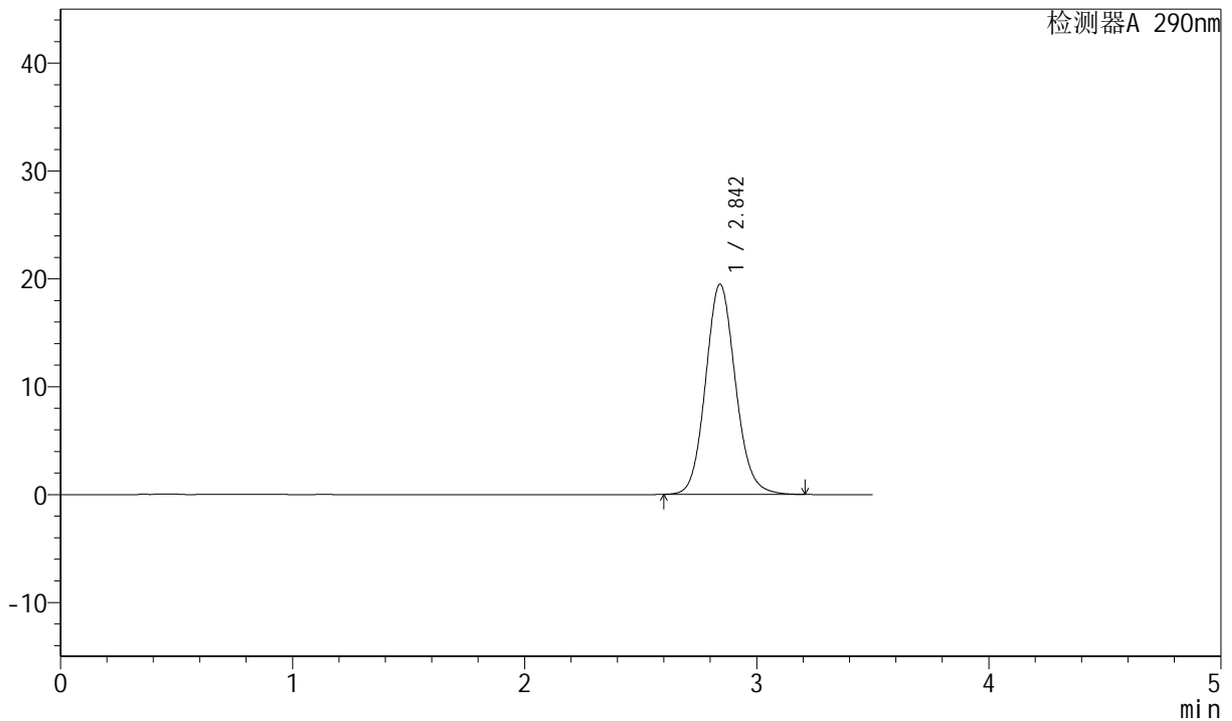
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.843 | 167549 | 100.000 | 18679 | 2389 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 167549 | 100.000 | 18679 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1967-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:24:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:28:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.842 | 174403 | 100.000 | 19463 | 2389 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 174403 | 100.000 | 19463 | | | |



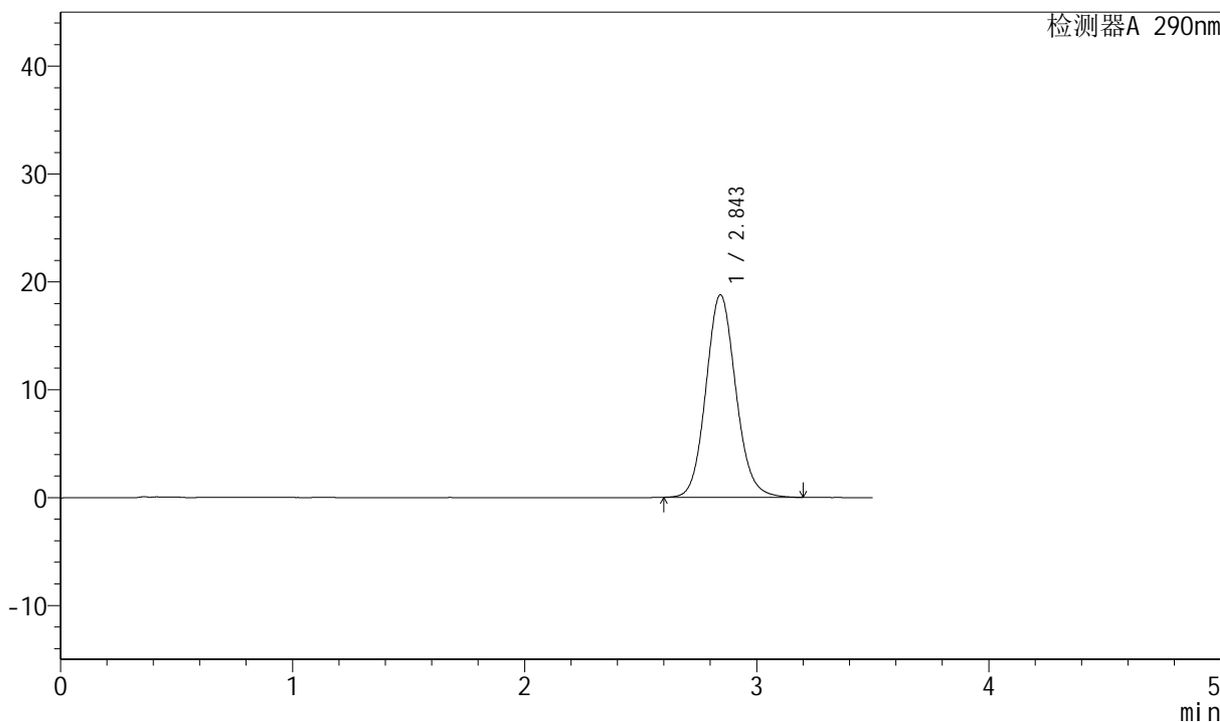
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1969-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 00:32:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:28:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.843 | 168031 | 100.000 | 18760 | 2389 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 168031 | 100.000 | 18760 | | | |



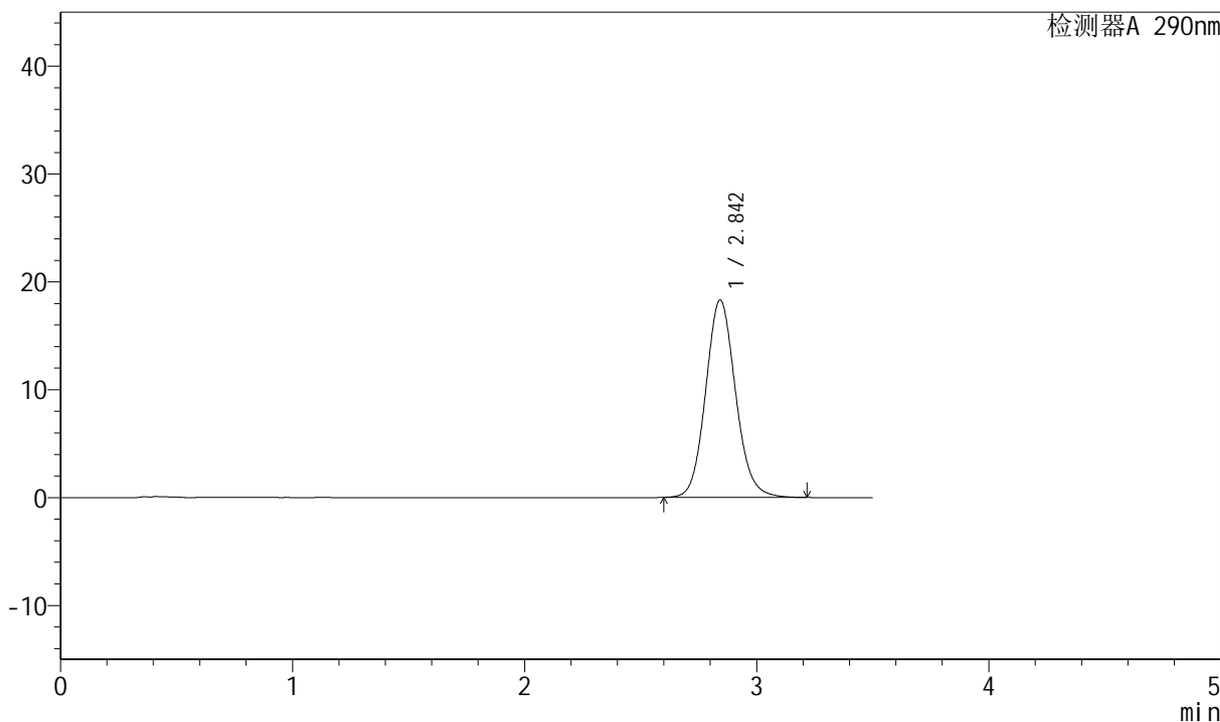
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1970-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 00:36:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:28:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.842 | 163885 | 100.000 | 18265 | 2387 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 163885 | 100.000 | 18265 | | | |



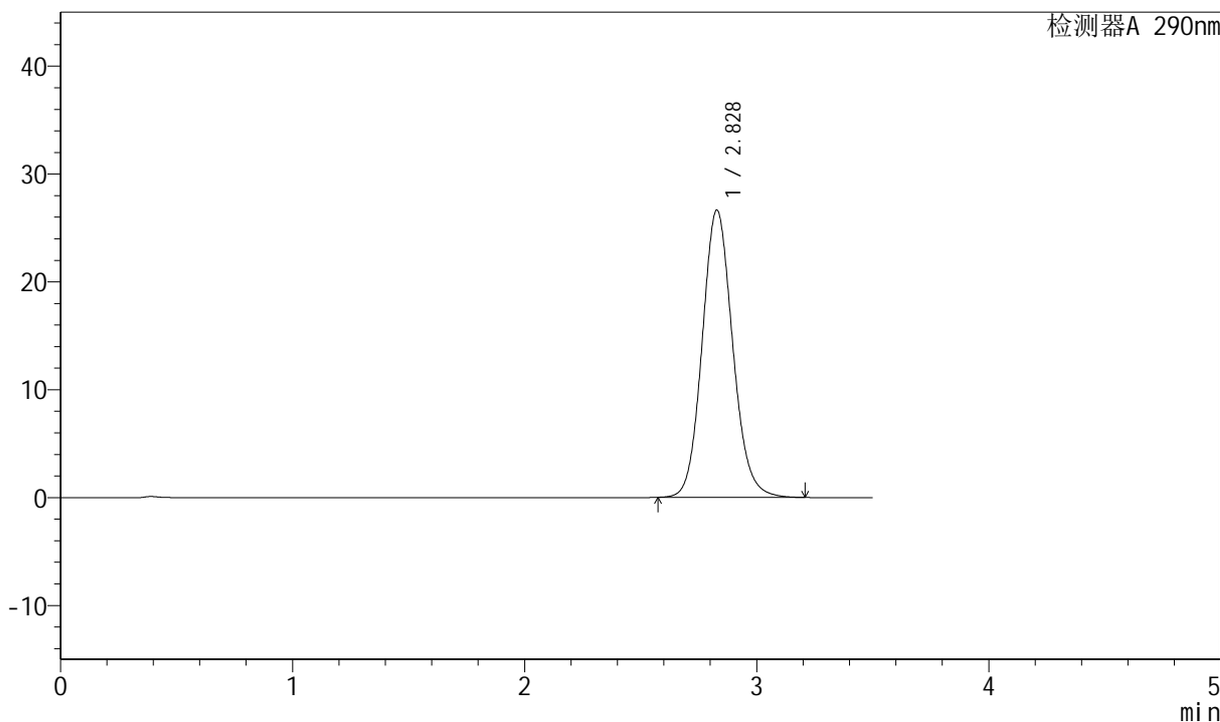
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1971-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 00:40:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:28:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

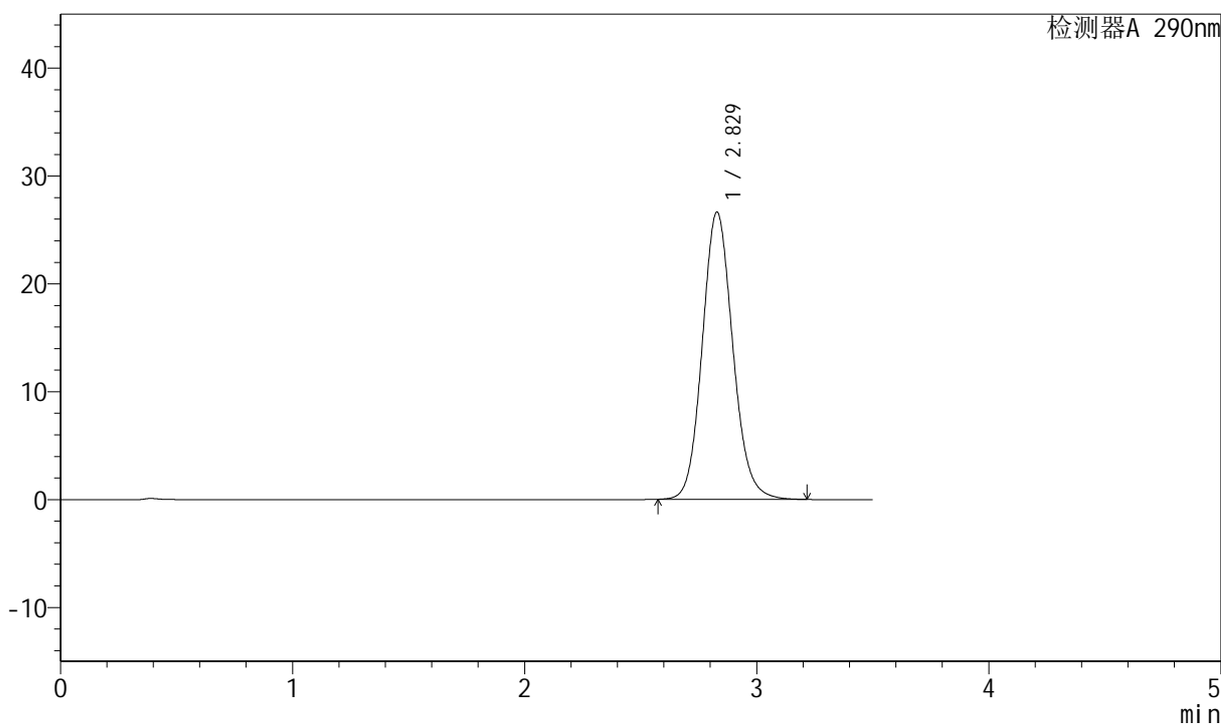
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.828 | 243409 | 100.000 | 26632 | 2265 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 243409 | 100.000 | 26632 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1972-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:44:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:28:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.829 | 243617 | 100.000 | 26633 | 2263 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 243617 | 100.000 | 26633 | | | |