



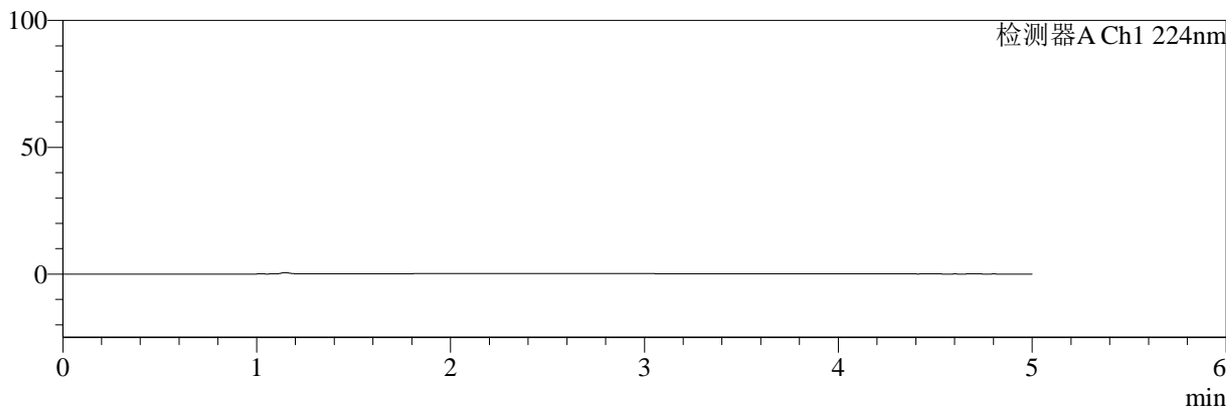
SMF-4034

<样品信息>

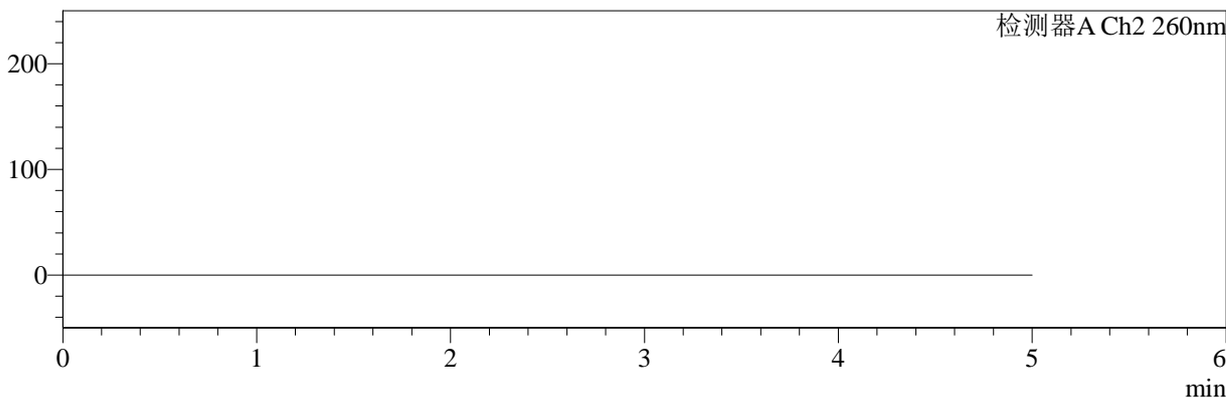
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2645-2 - zzp-zj9y-rcd-1000mg5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 13:40:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:32:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



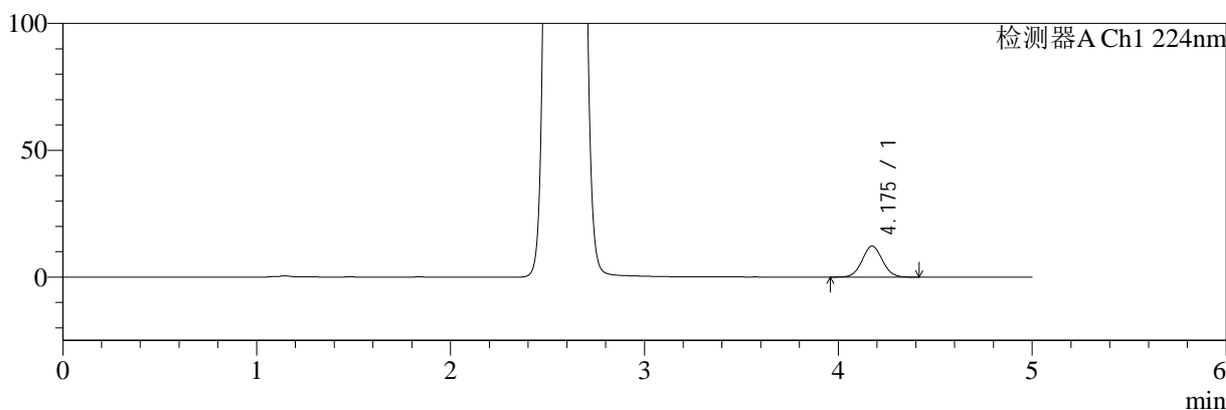
SMF-4034

<样品信息>

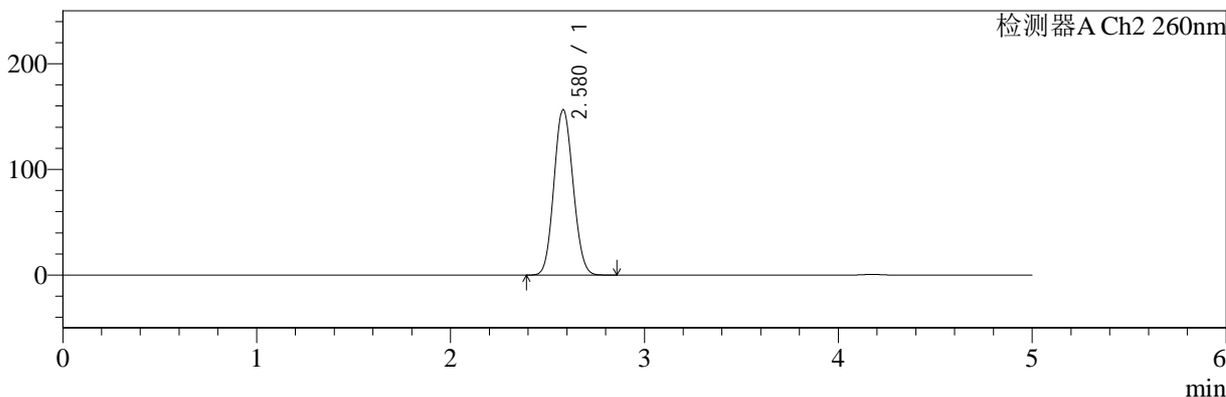
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2646-2 - zzp-zj9y-rcd-1000mg5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 13:45:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:32:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.175 | 89126 | 100.000 | 12216 | 7616 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 89126 | 100.000 | 12216 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.580 | 1063398 | 100.000 | 156599 | 3278 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 1063398 | 100.000 | 156599 | | | |



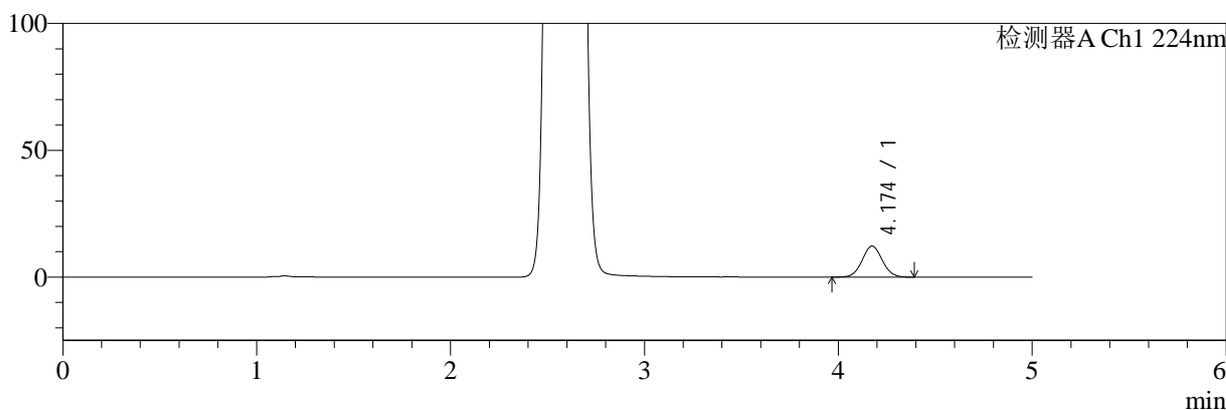
SMF-4034

<样品信息>

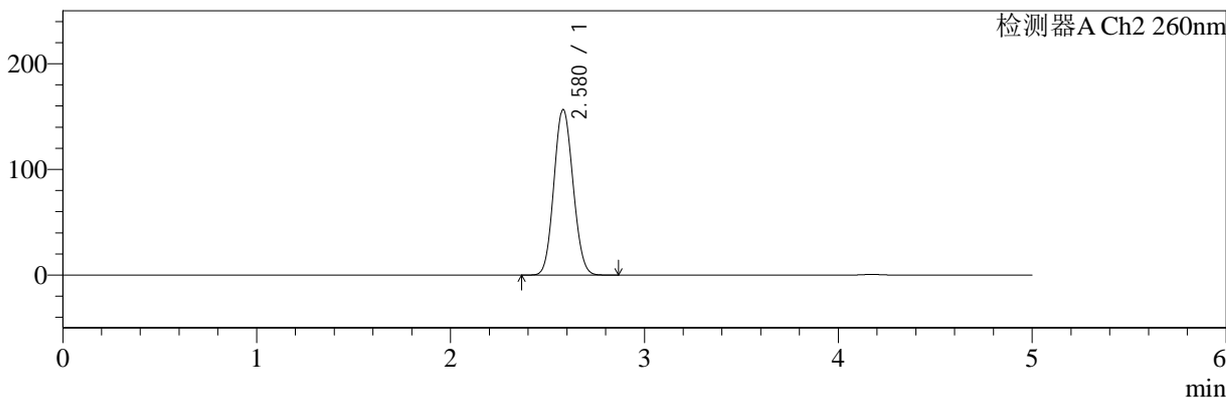
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2647-2 - zzp-zj9y-rcd-1000mg5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 13:50:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:32:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.174 | 89053 | 100.000 | 12241 | 7629 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 89053 | 100.000 | 12241 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.580 | 1063369 | 100.000 | 156744 | 3282 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 1063369 | 100.000 | 156744 | | | |



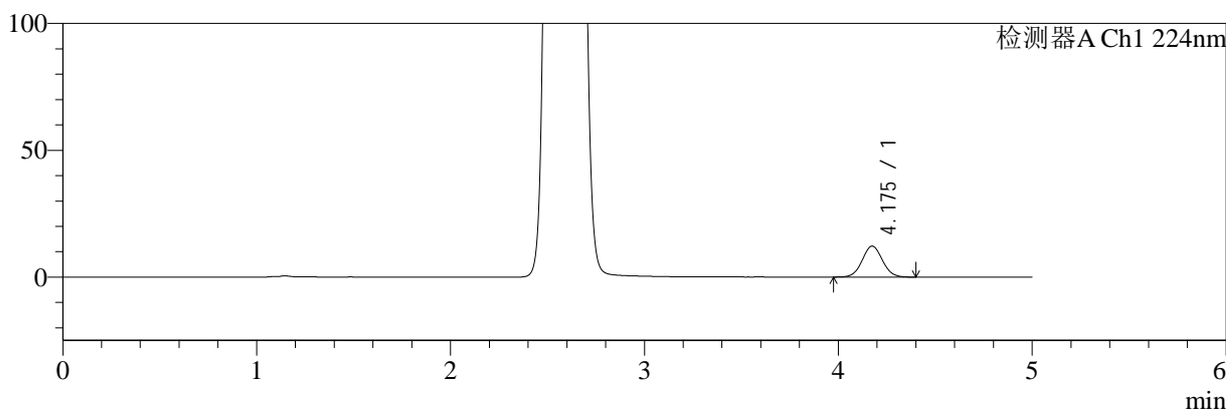
SMF-4034

<样品信息>

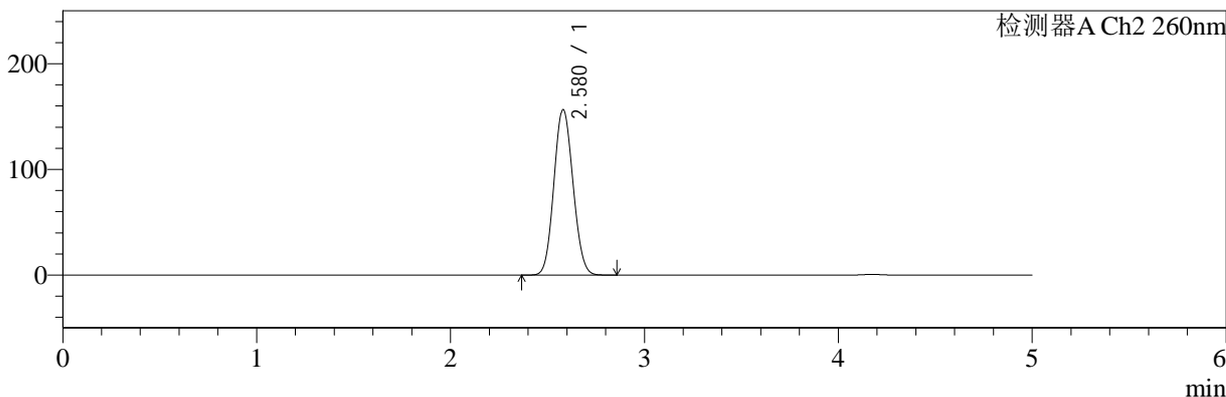
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2648-2 - zzp-zj9y-rcd-1000mg5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 13:56:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:32:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.175 | 88935 | 100.000 | 12206 | 7625 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 88935 | 100.000 | 12206 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.580 | 1062786 | 100.000 | 156577 | 3281 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 1062786 | 100.000 | 156577 | | | |



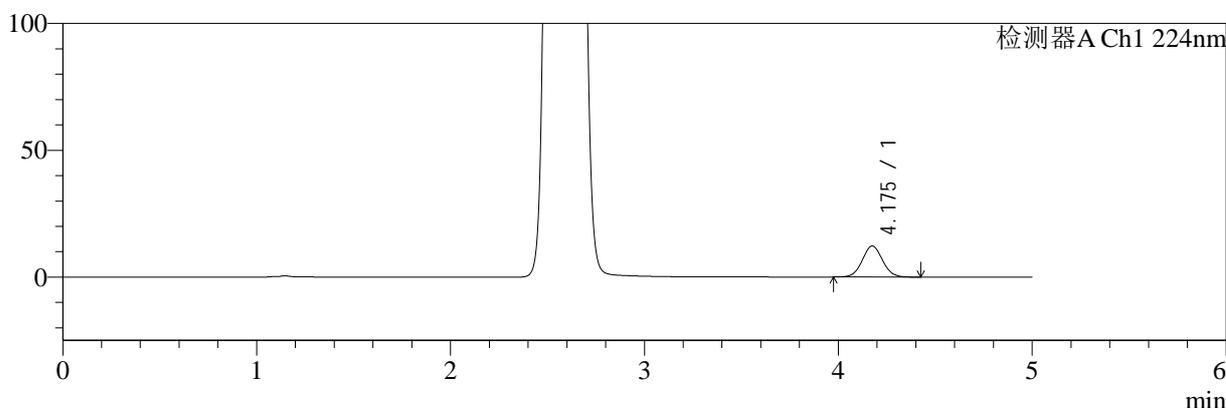
SMF-4034

<样品信息>

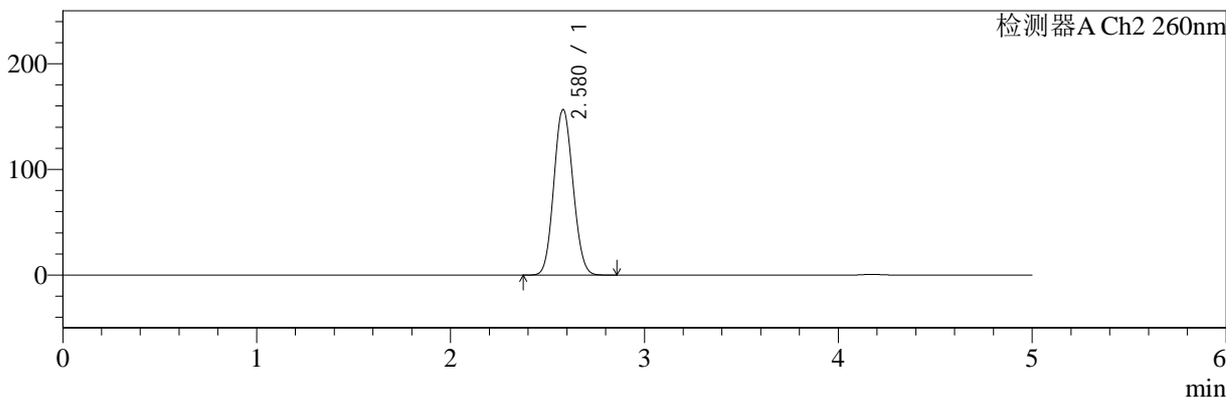
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2649-2 - zzp-zj9y-rcd-1000mg5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 14:01:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:32:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.175 | 89106 | 100.000 | 12221 | 7615 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 89106 | 100.000 | 12221 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.580 | 1063926 | 100.000 | 156800 | 3280 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 1063926 | 100.000 | 156800 | | | |



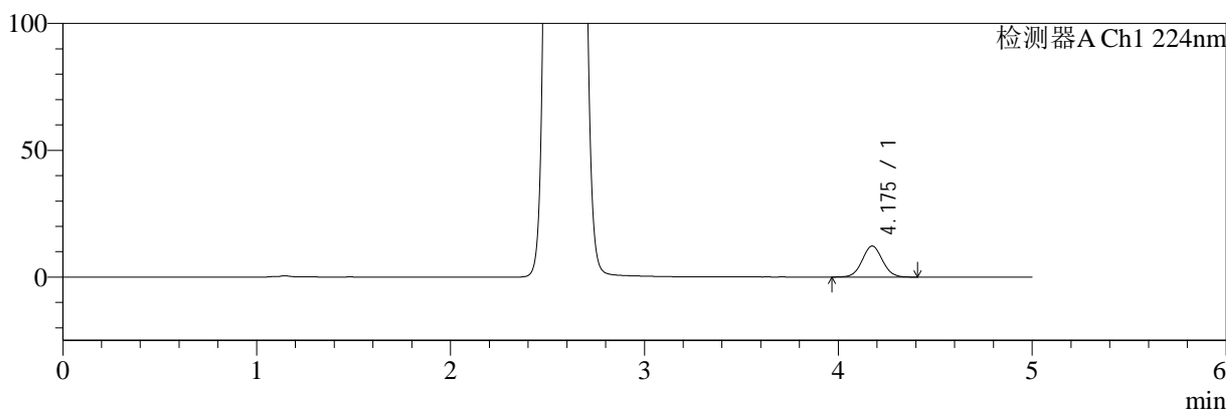
SMF-4034

<样品信息>

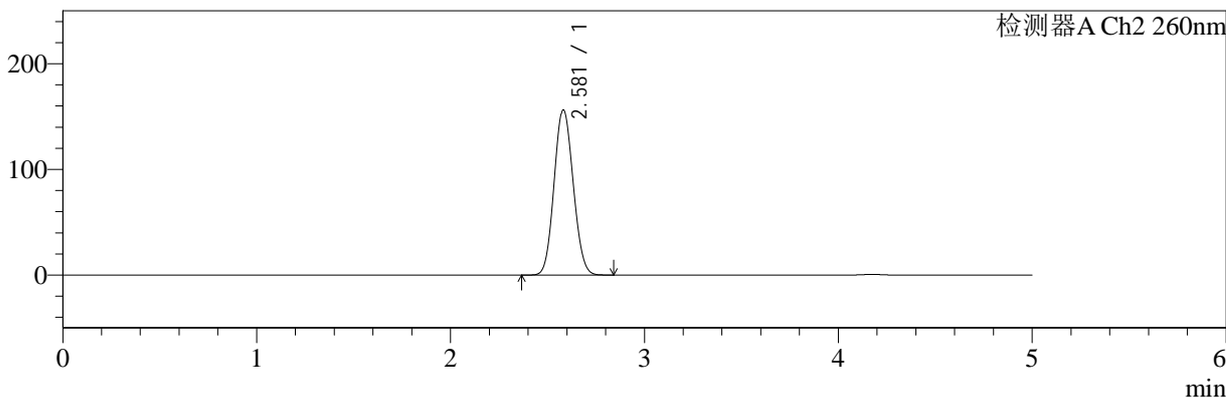
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2650-2 - zzp-zj9y-rcd-1000mg5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 14:07:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:32:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.175 | 89065 | 100.000 | 12213 | 7628 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 89065 | 100.000 | 12213 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1062751 | 100.000 | 156365 | 3275 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 1062751 | 100.000 | 156365 | | | |



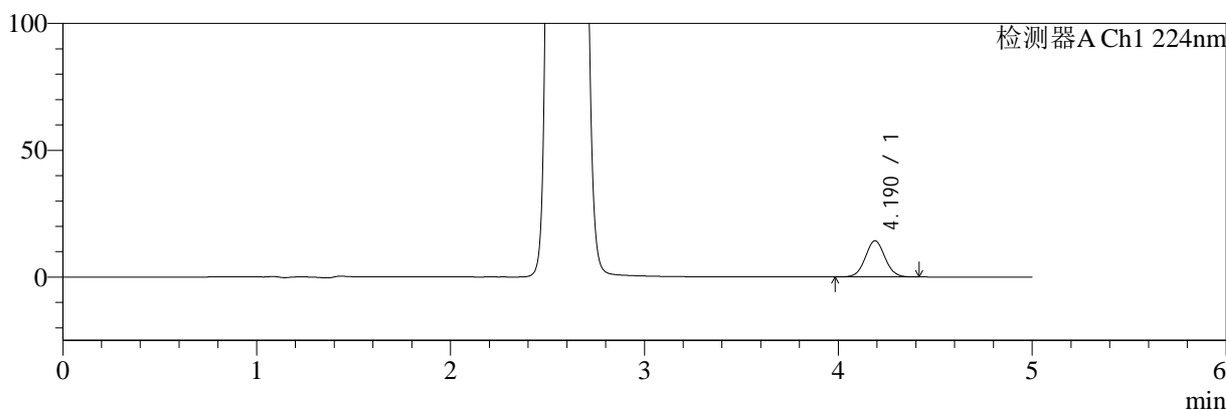
SMF-4034

<样品信息>

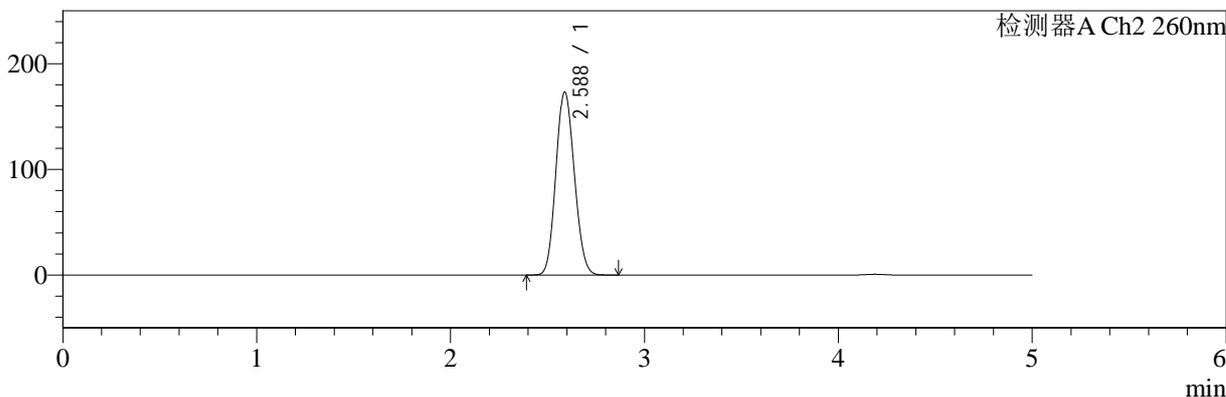
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2651-2 - zzp-2024112921p-zj9y-rcd-1000mg5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 14:12:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:32:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.190 | 100754 | 100.000 | 14259 | 8151 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 100754 | 100.000 | 14259 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.588 | 1140748 | 100.000 | 173231 | 3502 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1140748 | 100.000 | 173231 | | | |



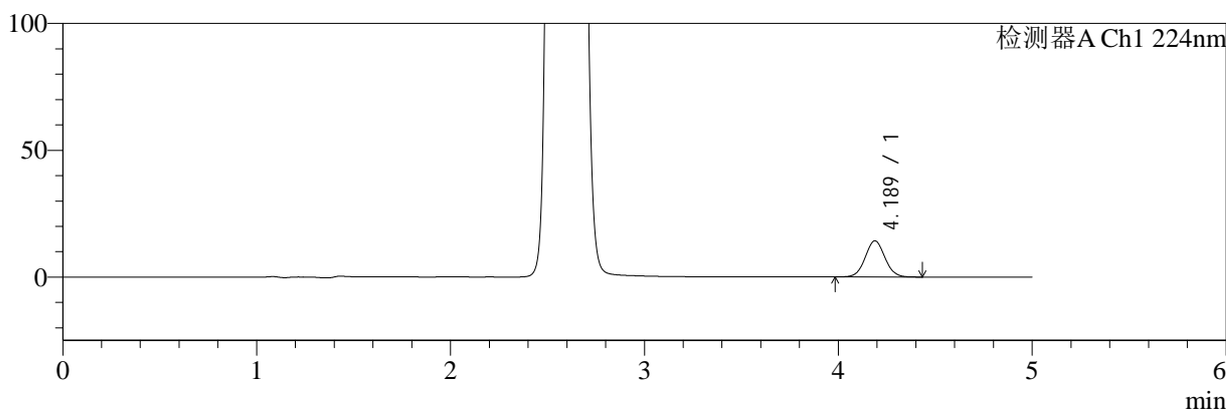
SMF-4034

<样品信息>

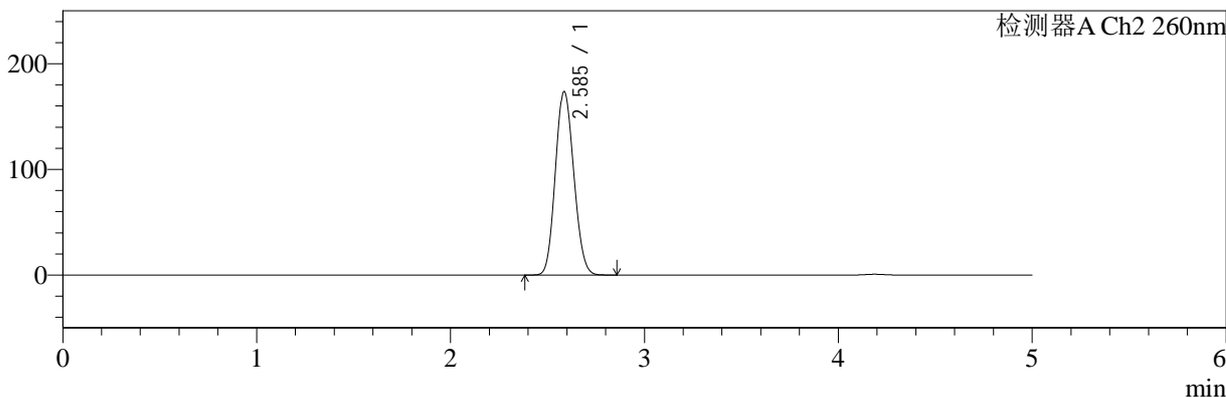
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2652-2 - zzp-2024112921p-zj9y-rcd-1000mg5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/28 14:17:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:32:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.189 | 100830 | 100.000 | 14250 | 8152 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 100830 | 100.000 | 14250 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.585 | 1139238 | 100.000 | 173261 | 3523 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 1139238 | 100.000 | 173261 | | | |



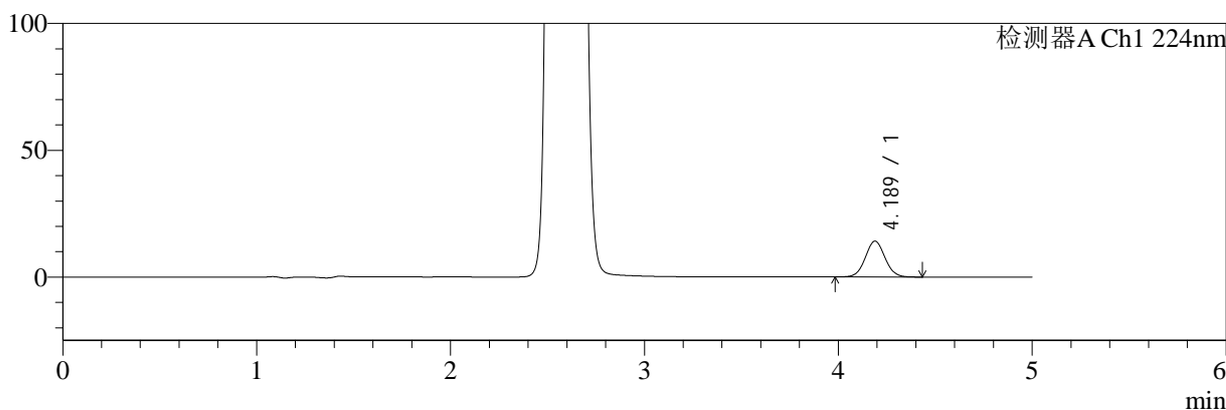
SMF-4034

<样品信息>

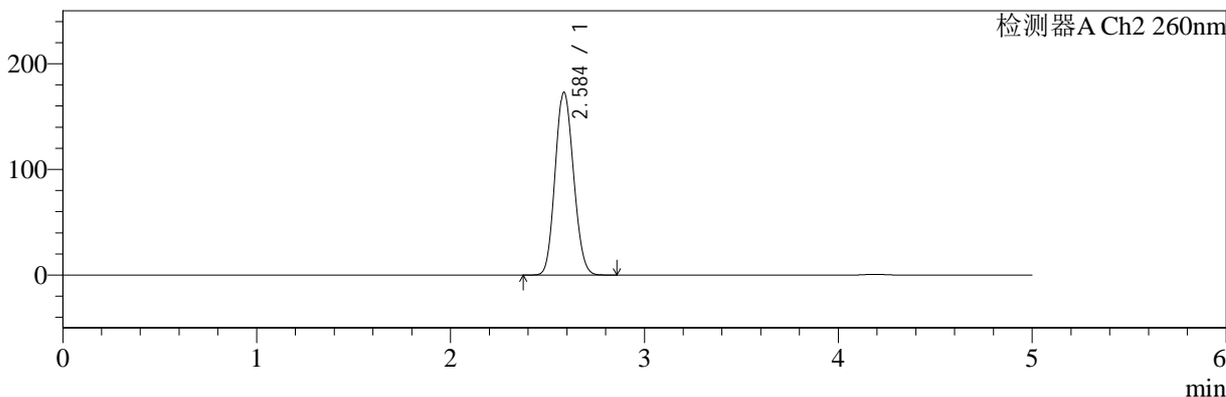
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2653-2 - zzp-2024112921p-zj9y-rcd-1000mg5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/28 14:23:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:32:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.189 | 100230 | 100.000 | 14148 | 8129 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 100230 | 100.000 | 14148 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.584 | 1134888 | 100.000 | 172323 | 3524 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1134888 | 100.000 | 172323 | | | |



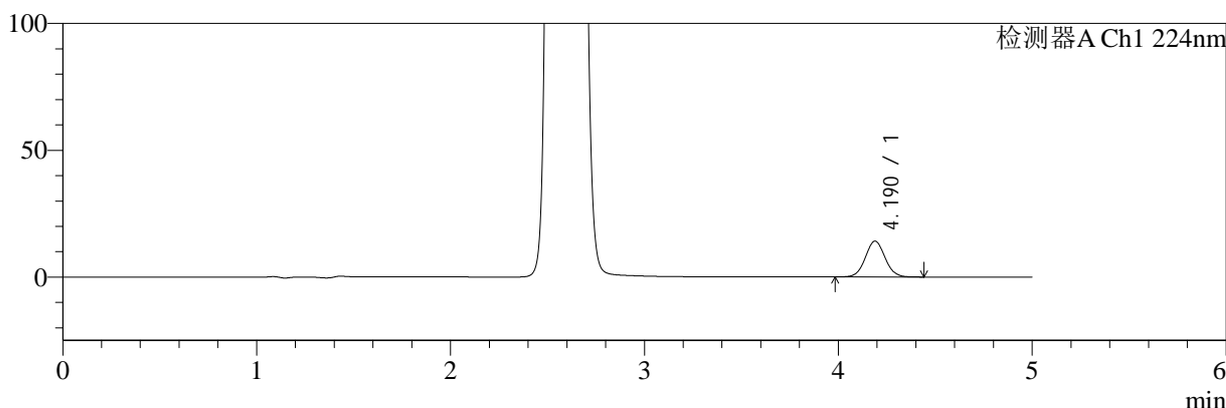
SMF-4034

<样品信息>

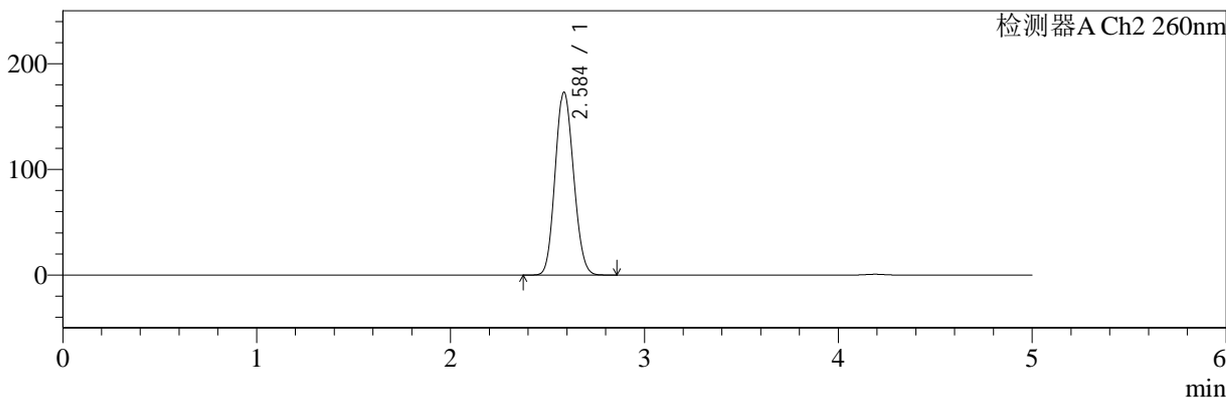
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2654-2 - zzp-2024112921p-zj9y-rcd-1000mg5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 14:28:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:32:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.190 | 100206 | 100.000 | 14150 | 8150 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 100206 | 100.000 | 14150 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.584 | 1135322 | 100.000 | 172401 | 3520 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1135322 | 100.000 | 172401 | | | |



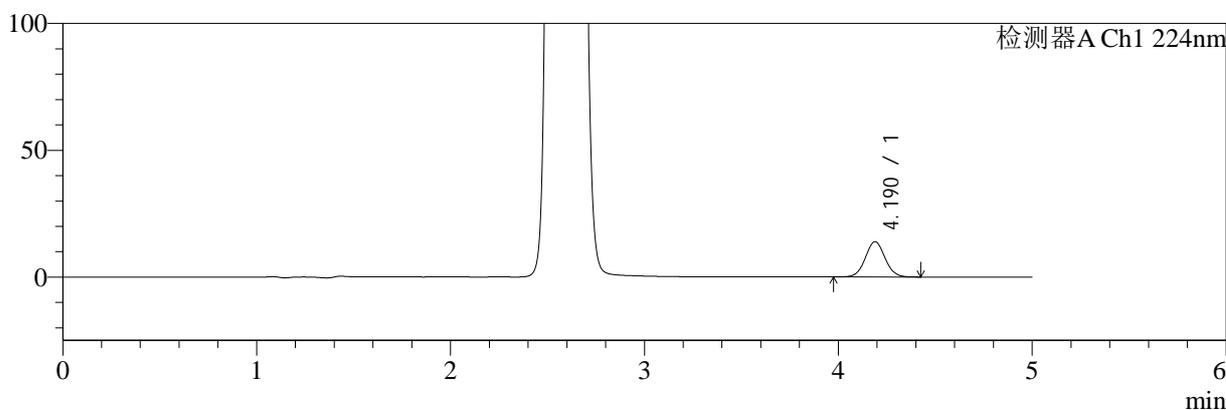
SMF-4034

<样品信息>

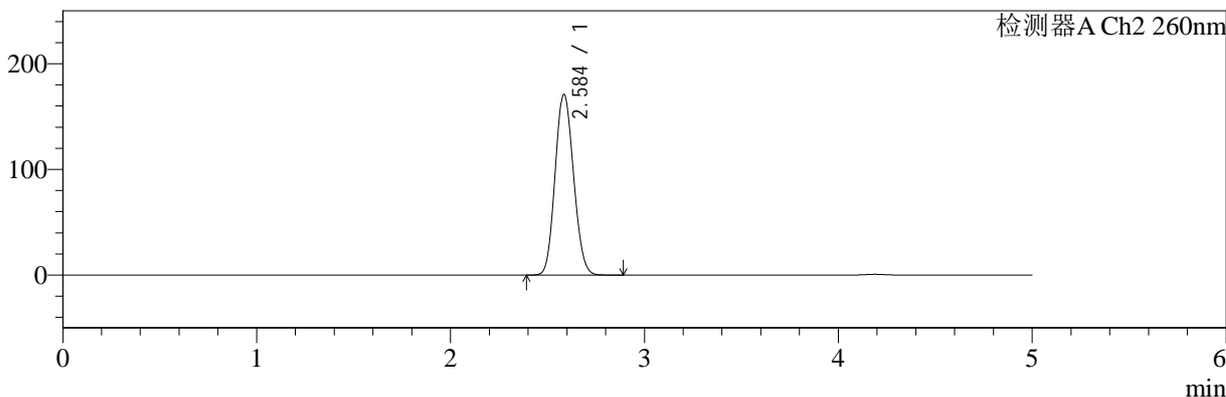
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2655-2 - zzp-2024112921p-zj9y-rcd-1000mg5mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 14:33:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:33:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.190 | 98798 | 100.000 | 13935 | 8140 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 98798 | 100.000 | 13935 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.584 | 1121198 | 100.000 | 170310 | 3528 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1121198 | 100.000 | 170310 | | | |



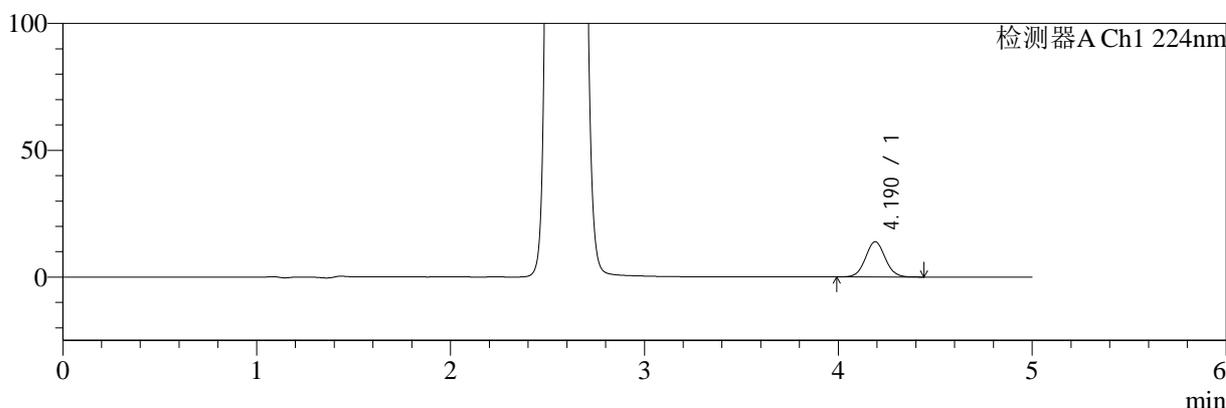
SMF-4034

<样品信息>

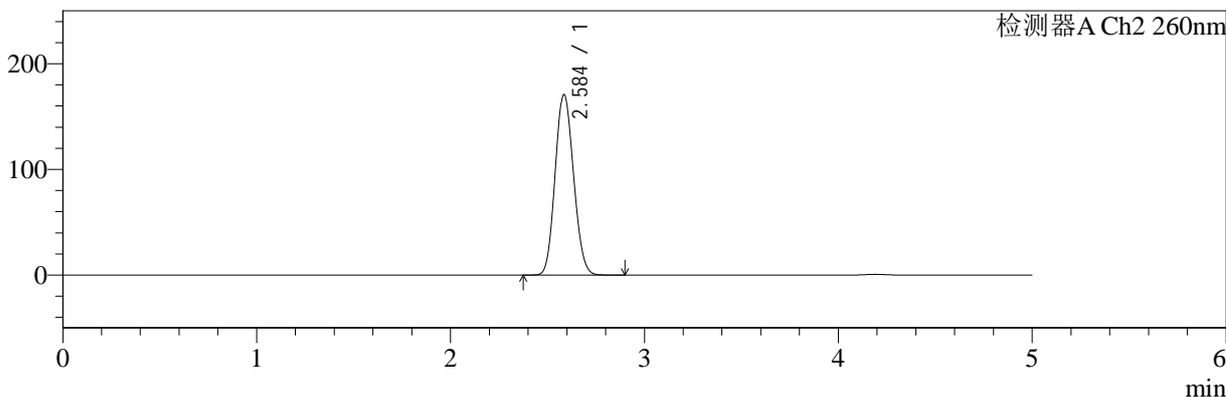
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2656-2 - zzp-2024112921p-zj9y-rcd-1000mg5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/28 14:39:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:33:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.190 | 98436 | 100.000 | 13887 | 8130 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 98436 | 100.000 | 13887 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.584 | 1119288 | 100.000 | 170118 | 3530 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1119288 | 100.000 | 170118 | | | |



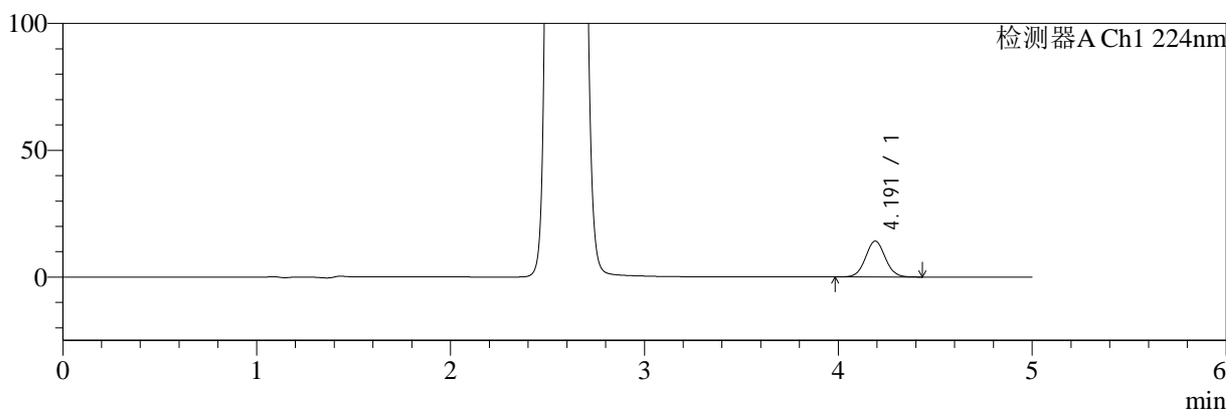
SMF-4034

<样品信息>

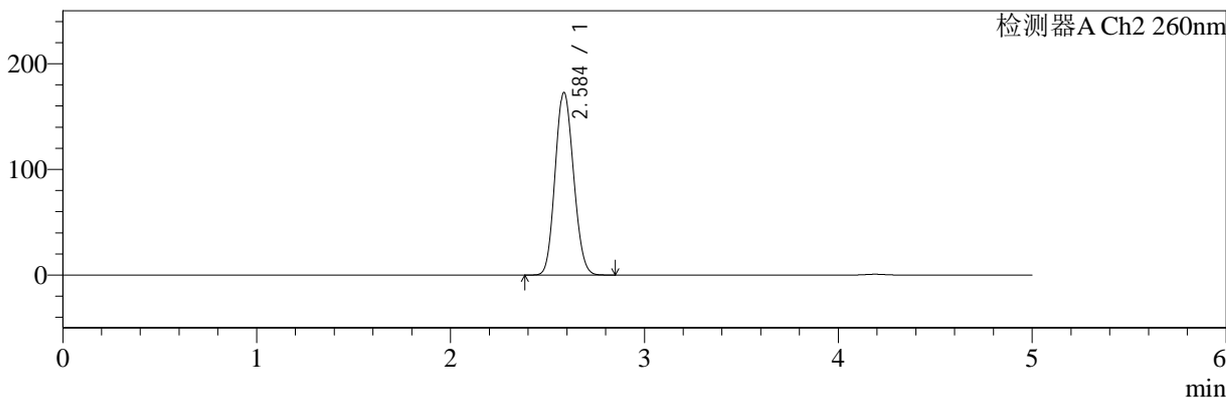
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2657-2 - zzp-2024112921p-zj9y-rcd-1000mg5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 14:44:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:33:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.191 | 100192 | 100.000 | 14136 | 8138 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 100192 | 100.000 | 14136 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.584 | 1132966 | 100.000 | 172140 | 3527 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1132966 | 100.000 | 172140 | | | |



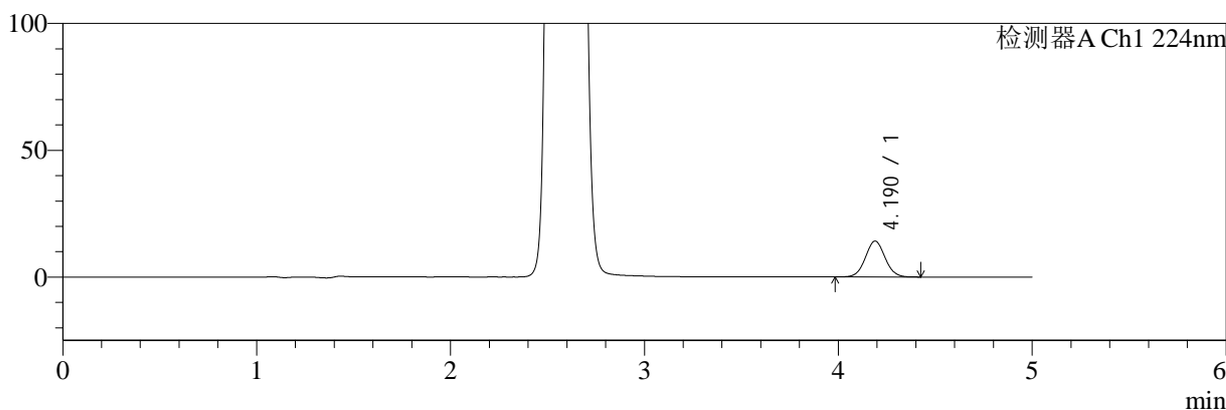
SMF-4034

<样品信息>

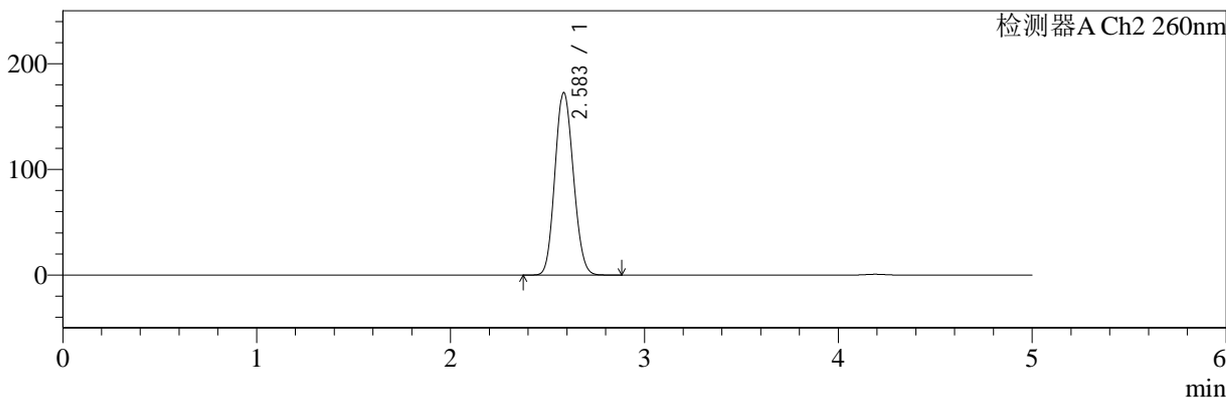
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2658-2 - zzp-2024112921p-zj9y-rcd-1000mg5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 14:49:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:33:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.190 | 100036 | 100.000 | 14150 | 8169 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 100036 | 100.000 | 14150 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.583 | 1132354 | 100.000 | 172350 | 3523 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1132354 | 100.000 | 172350 | | | |



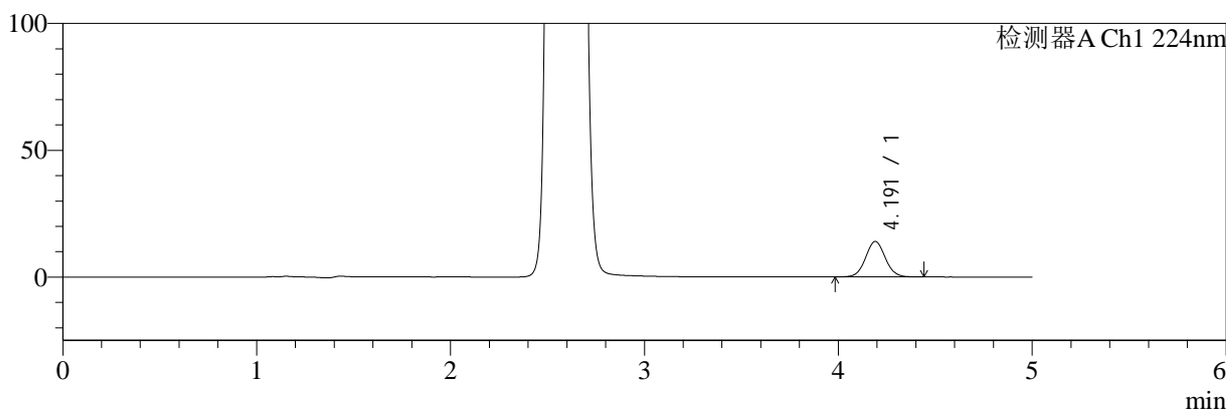
SMF-4034

<样品信息>

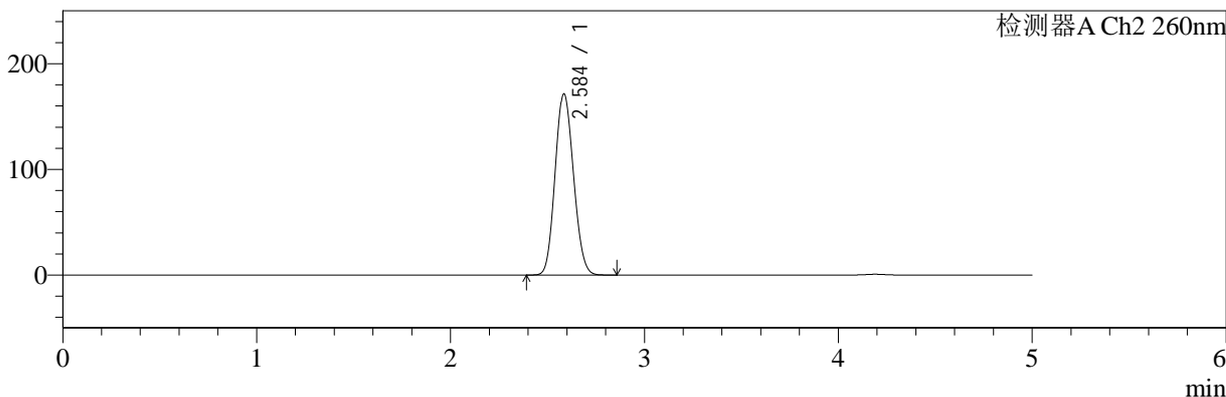
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2659-2 - zzp-2024112921p-zj9y-rcd-1000mg5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 14:55:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:33:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.191 | 99102 | 100.000 | 13971 | 8151 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 99102 | 100.000 | 13971 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.584 | 1123564 | 100.000 | 170816 | 3528 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1123564 | 100.000 | 170816 | | | |



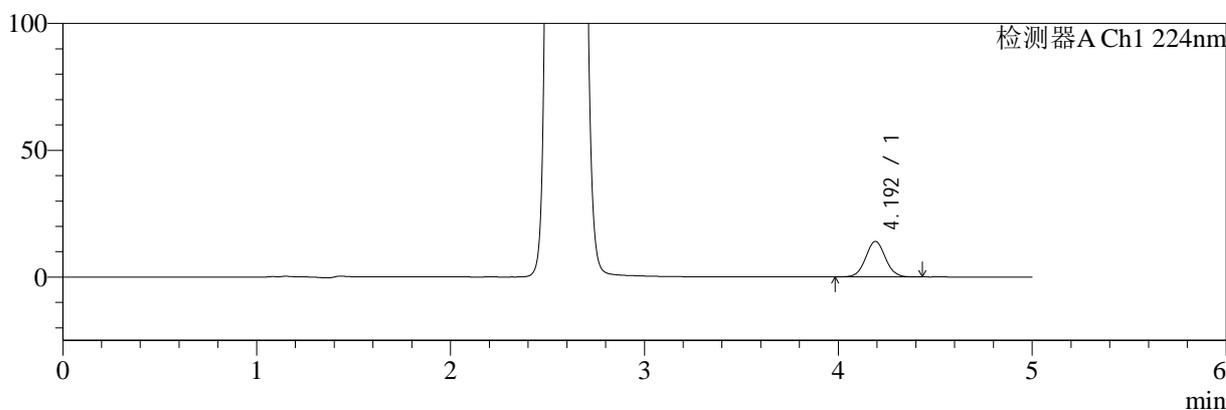
SMF-4034

<样品信息>

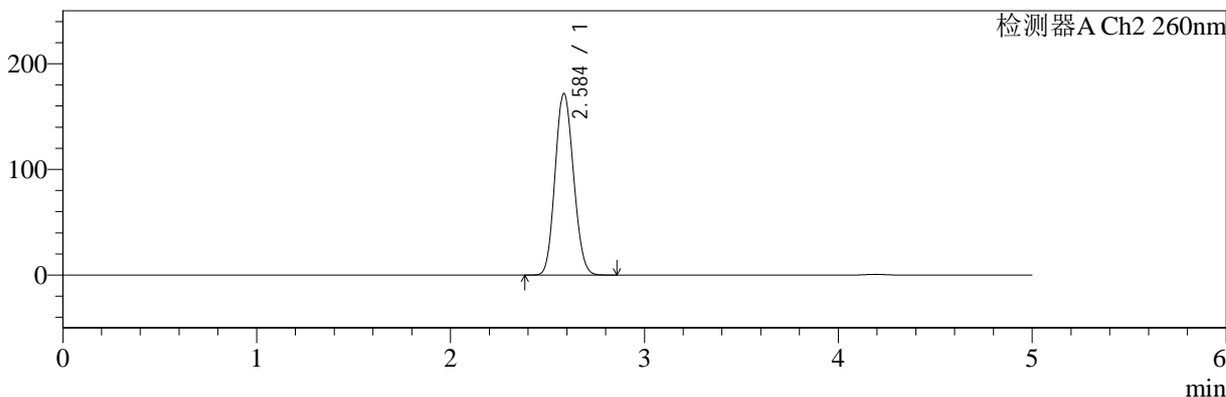
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2660-2 - zzp-2024112921p-zj9y-rcd-1000mg5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 15:00:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:33:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 99257 | 100.000 | 13993 | 8143 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 99257 | 100.000 | 13993 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.584 | 1126112 | 100.000 | 171276 | 3532 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1126112 | 100.000 | 171276 | | | |



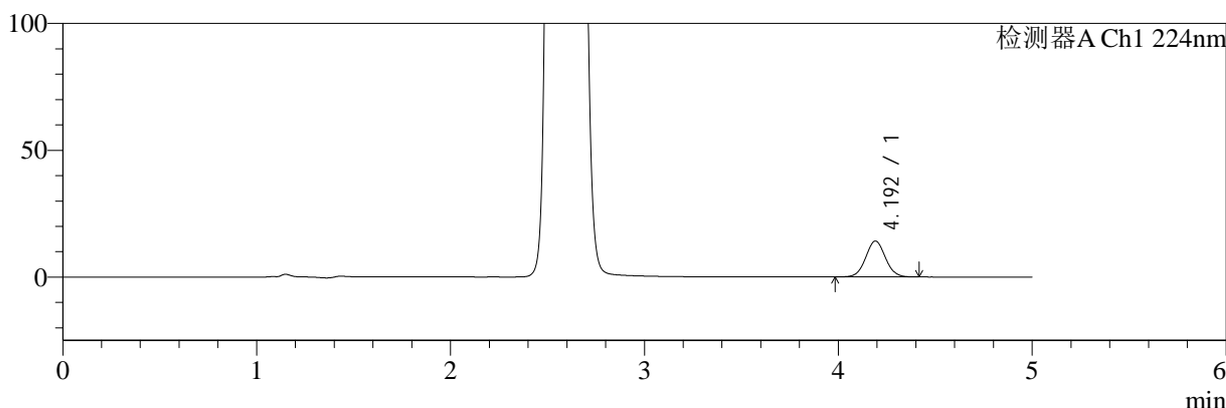
SMF-4034

<样品信息>

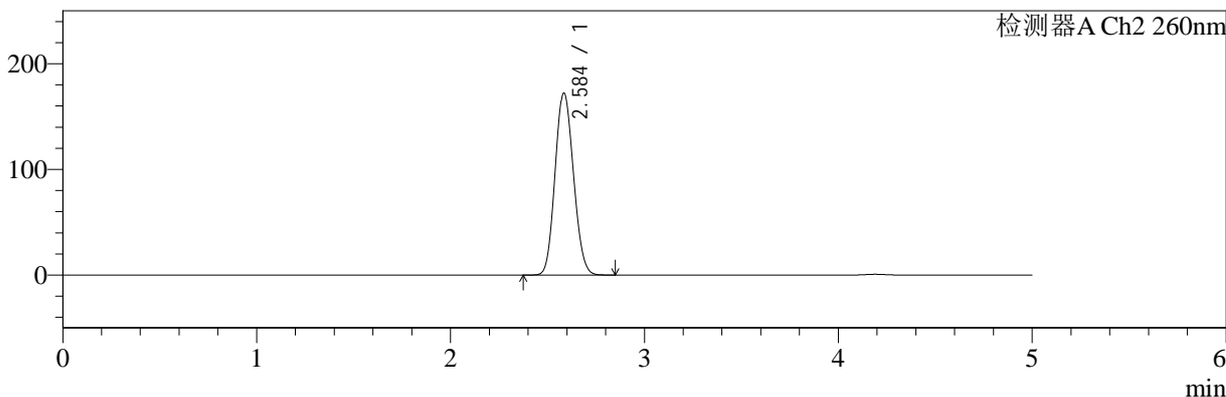
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2661-2 - zzp-2024112921p-zj9y-rcd-1000mg5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 15:06:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:33:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 100064 | 100.000 | 14122 | 8135 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 100064 | 100.000 | 14122 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.584 | 1128280 | 100.000 | 171708 | 3534 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1128280 | 100.000 | 171708 | | | |



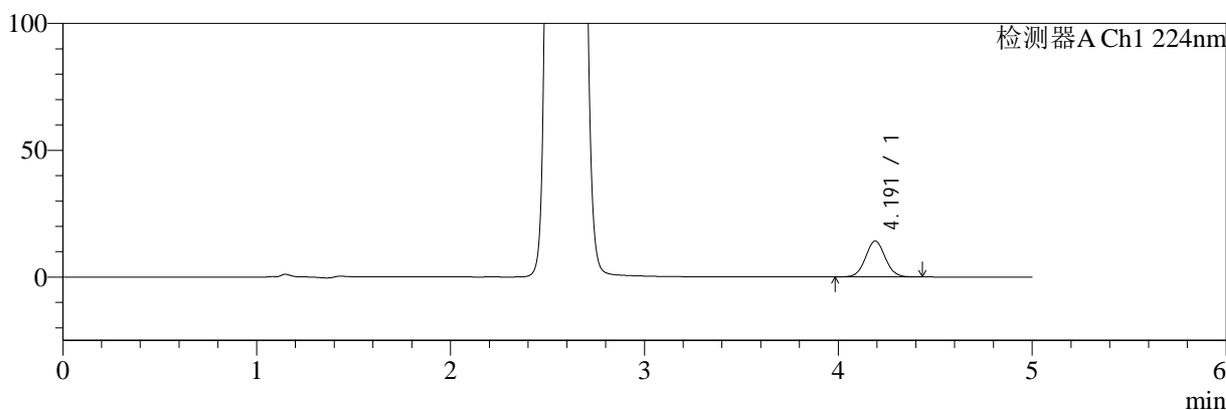
SMF-4034

<样品信息>

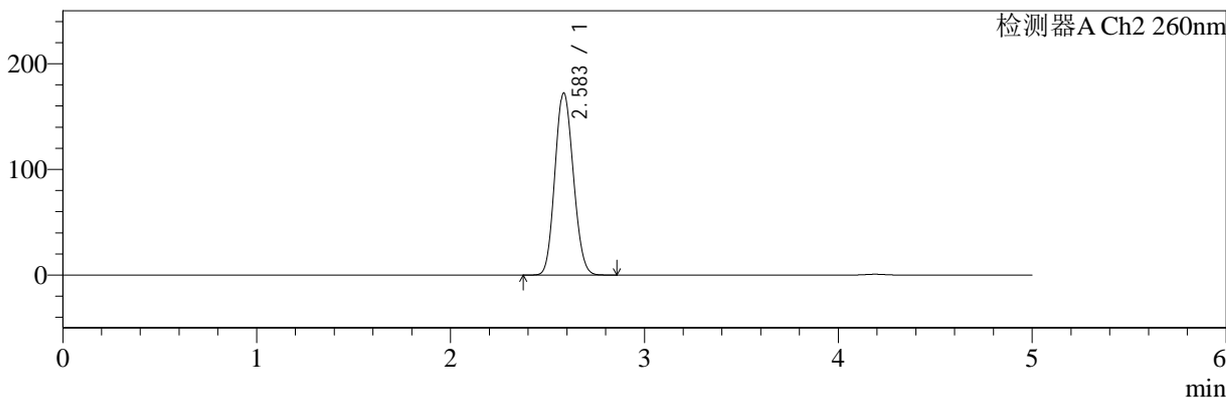
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2662-2 - zzp-2024112921p-zj9y-rcd-1000mg5mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 15:11:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:33:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.191 | 100517 | 100.000 | 14152 | 8122 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 100517 | 100.000 | 14152 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.583 | 1129231 | 100.000 | 171980 | 3522 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1129231 | 100.000 | 171980 | | | |



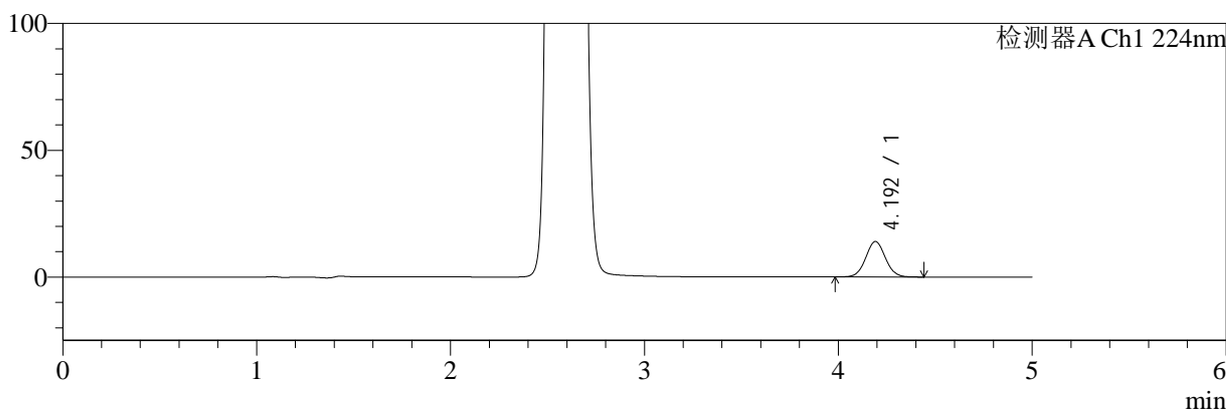
SMF-4034

<样品信息>

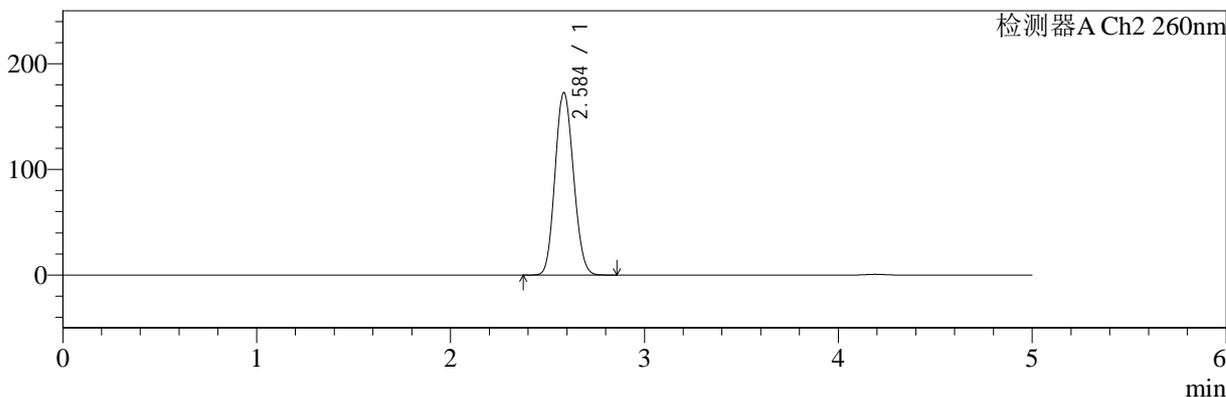
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2663-2 - zzp-2024120221p-zj9y-rcd-1000mg5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 15:16:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:33:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 99214 | 100.000 | 13966 | 8140 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 99214 | 100.000 | 13966 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.584 | 1131577 | 100.000 | 172039 | 3530 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1131577 | 100.000 | 172039 | | | |



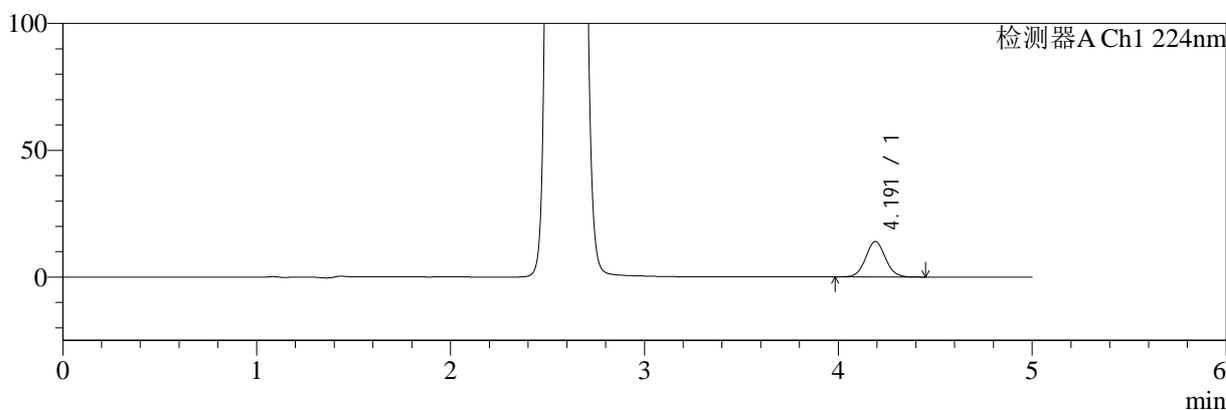
SMF-4034

<样品信息>

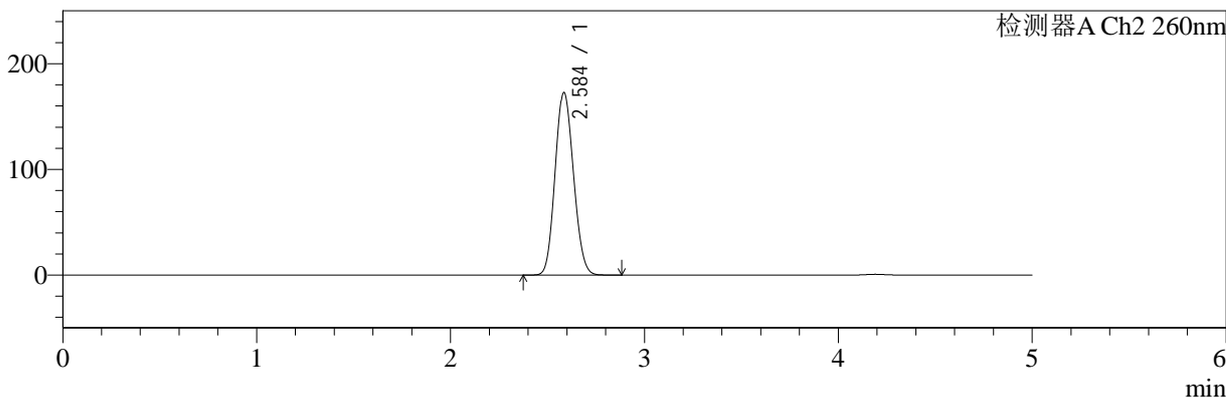
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2664-2 - zzp-2024120221p-zj9y-rcd-1000mg5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 15:22:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:33:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.191 | 99274 | 100.000 | 13980 | 8148 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 99274 | 100.000 | 13980 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.584 | 1131836 | 100.000 | 172084 | 3529 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1131836 | 100.000 | 172084 | | | |



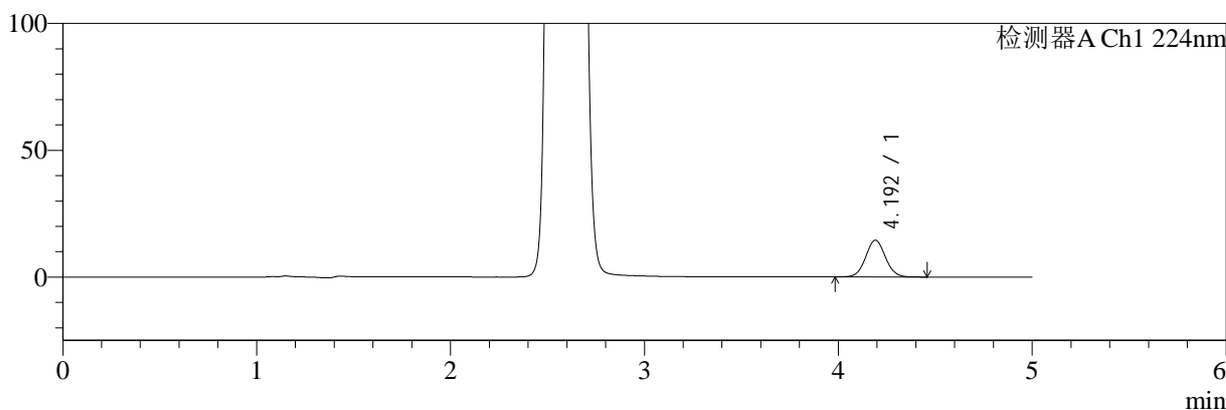
SMF-4034

<样品信息>

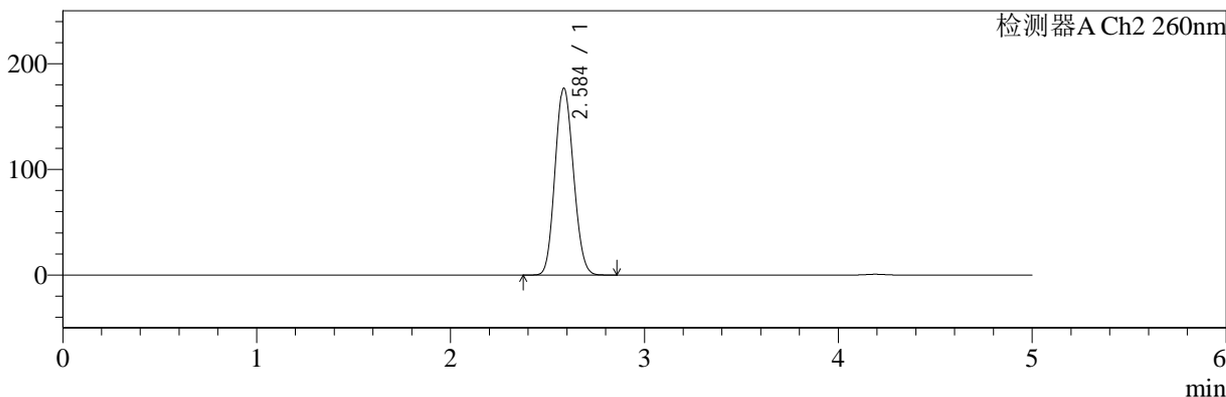
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2665-2 - zzp-2024120221p-zj9y-rcd-1000mg5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/28 15:27:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:33:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 102846 | 100.000 | 14498 | 8137 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 102846 | 100.000 | 14498 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.584 | 1159733 | 100.000 | 176366 | 3526 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 1159733 | 100.000 | 176366 | | | |



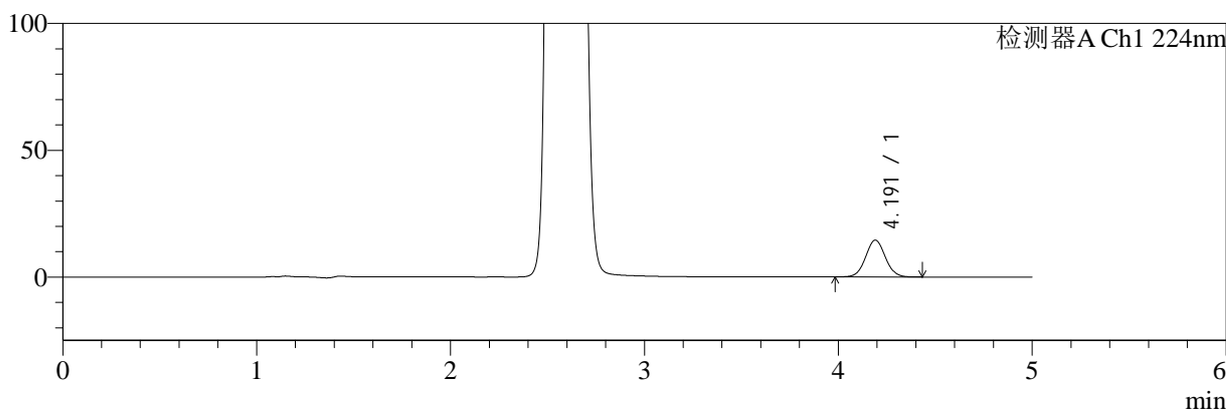
SMF-4034

<样品信息>

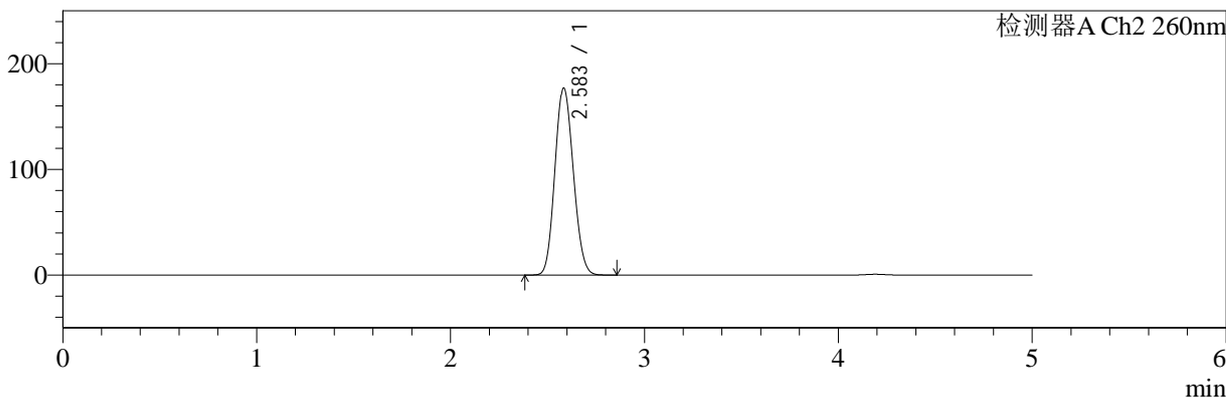
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2666-2 - zzp-2024120221p-zj9y-rcd-1000mg5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 15:32:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:33:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.191 | 102953 | 100.000 | 14519 | 8165 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 102953 | 100.000 | 14519 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.583 | 1160073 | 100.000 | 176606 | 3523 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 1160073 | 100.000 | 176606 | | | |



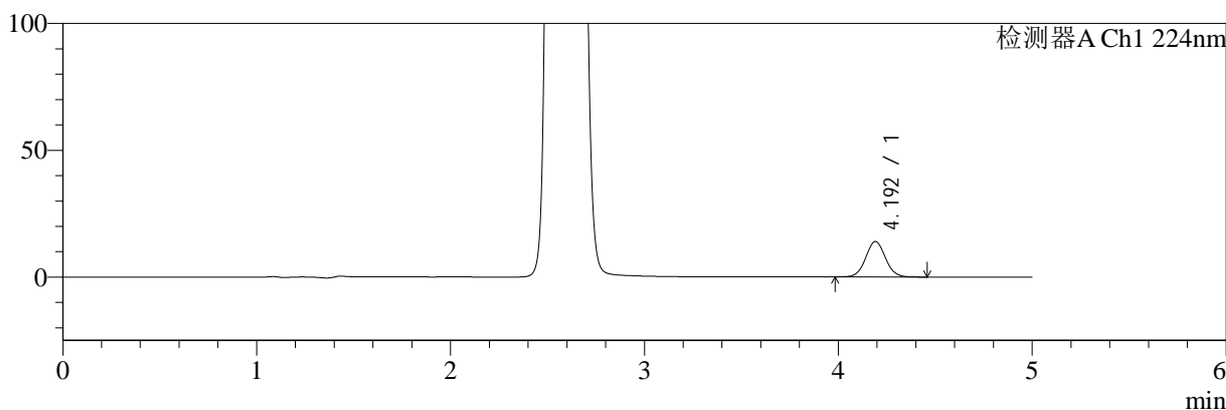
SMF-4034

<样品信息>

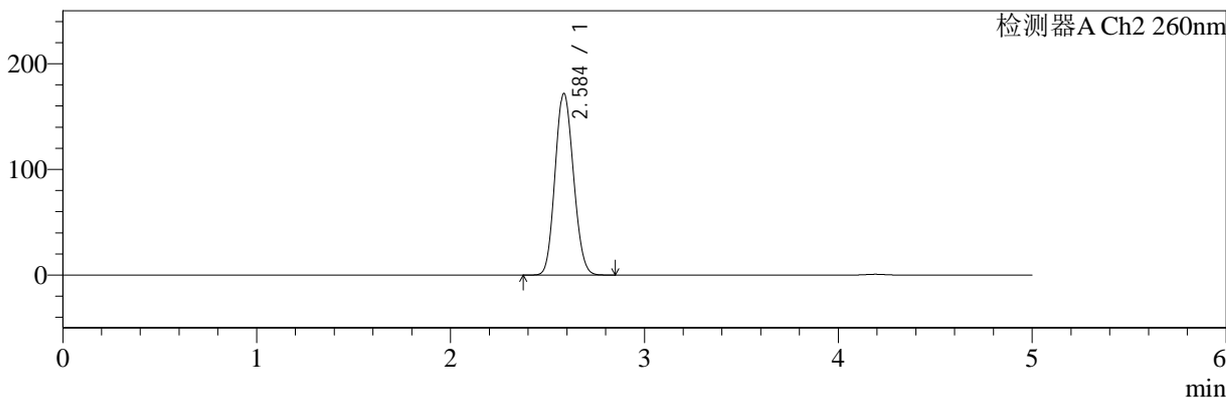
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2667-2 - zzp-2024120221p-zj9y-rcd-1000mg5mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/28 15:38:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:33:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 99512 | 100.000 | 13996 | 8140 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 99512 | 100.000 | 13996 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.584 | 1125677 | 100.000 | 171308 | 3534 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1125677 | 100.000 | 171308 | | | |



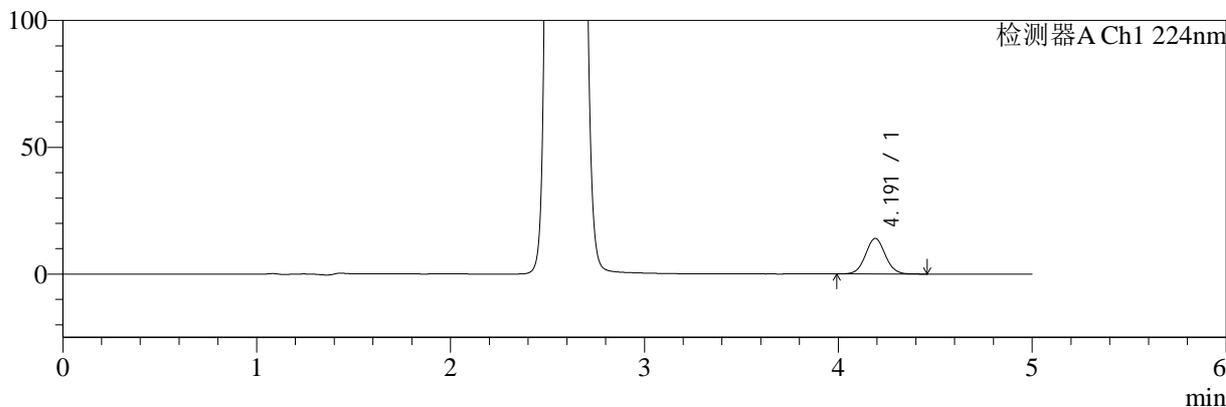
SMF-4034

<样品信息>

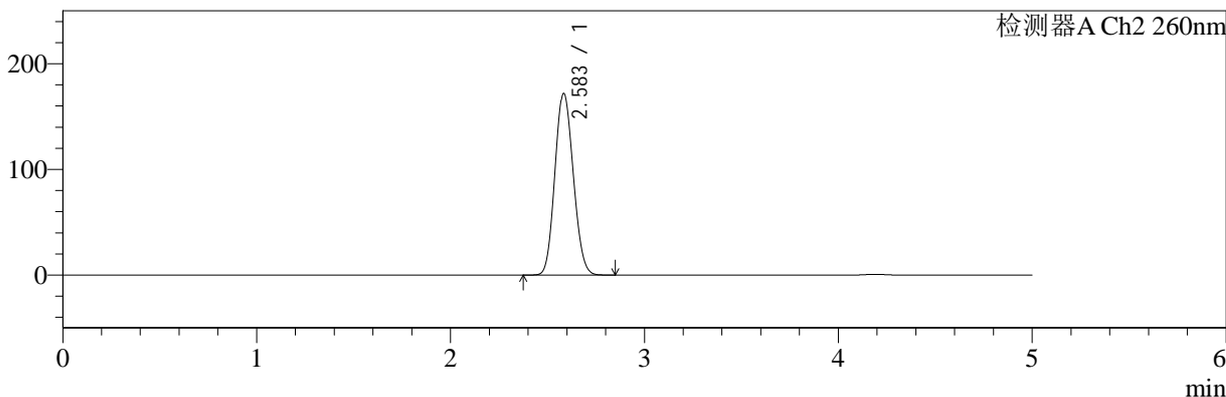
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2668-2 - zzp-2024120221p-zj9y-rcd-1000mg5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 15:43:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:33:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.191 | 99513 | 100.000 | 14025 | 8134 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 99513 | 100.000 | 14025 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.583 | 1126122 | 100.000 | 171592 | 3526 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1126122 | 100.000 | 171592 | | | |



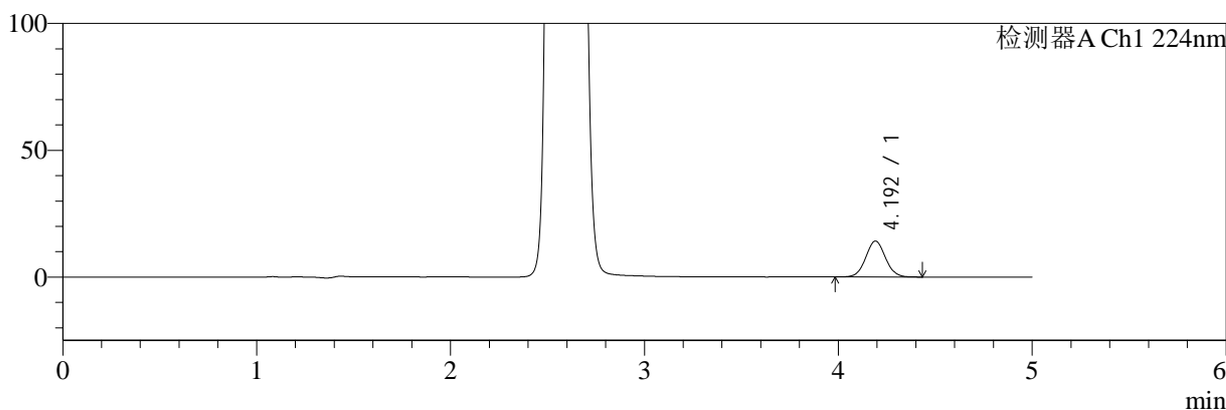
SMF-4034

<样品信息>

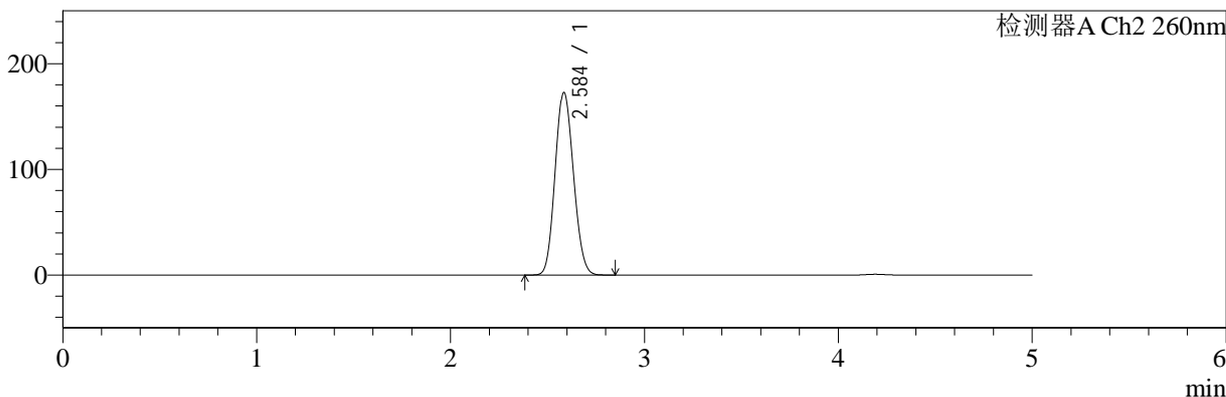
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2669-2 - zzp-2024120221p-zj9y-rcd-1000mg5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/28 15:49:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:33:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 100251 | 100.000 | 14142 | 8142 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 100251 | 100.000 | 14142 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.584 | 1131444 | 100.000 | 172169 | 3532 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1131444 | 100.000 | 172169 | | | |



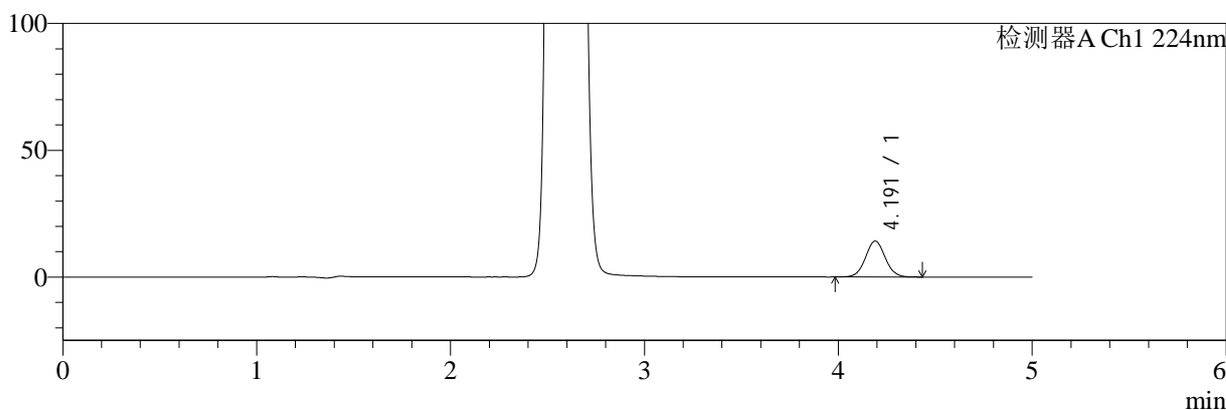
SMF-4034

<样品信息>

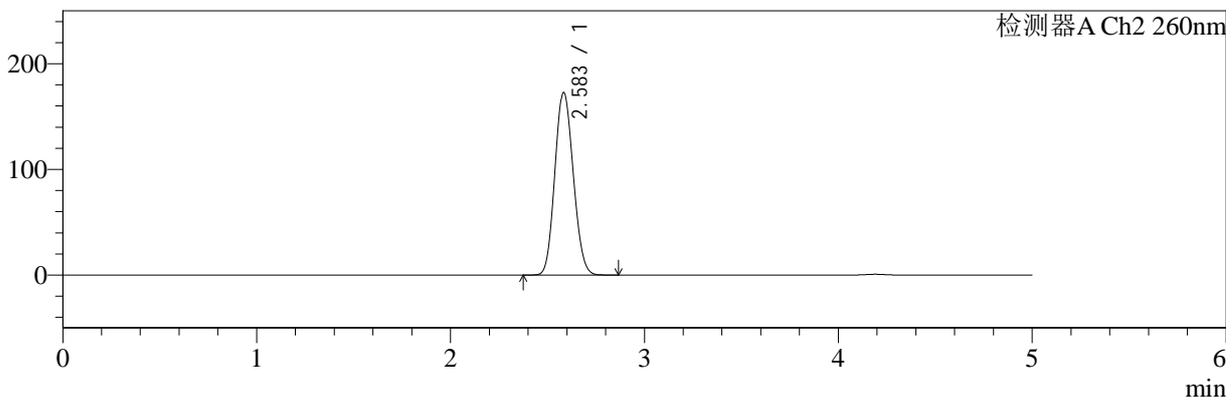
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2670-2 - zzp-2024120221p-zj9y-rcd-1000mg5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 15:54:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:33:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.191 | 100571 | 100.000 | 14177 | 8156 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 100571 | 100.000 | 14177 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.583 | 1132098 | 100.000 | 172500 | 3524 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1132098 | 100.000 | 172500 | | | |



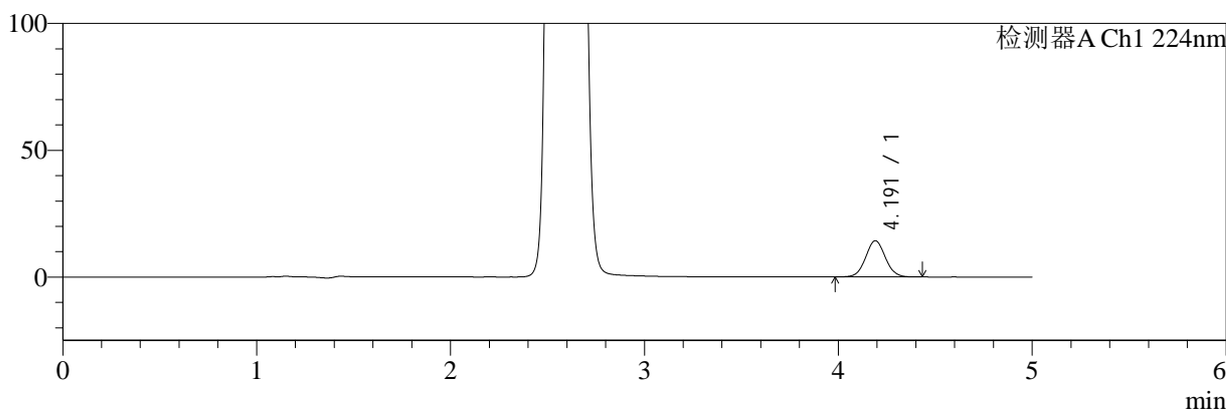
SMF-4034

<样品信息>

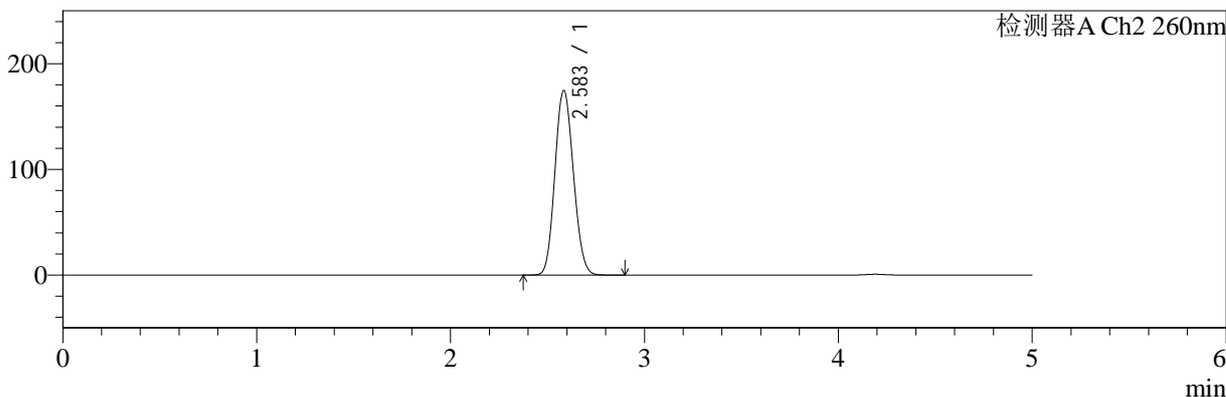
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2671-2 - zzp-2024120221p-zj9y-rcd-1000mg5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 15:59:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/29 09:33:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.191 | 101131 | 100.000 | 14271 | 8178 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 101131 | 100.000 | 14271 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.583 | 1145014 | 100.000 | 174267 | 3528 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1145014 | 100.000 | 174267 | | | |



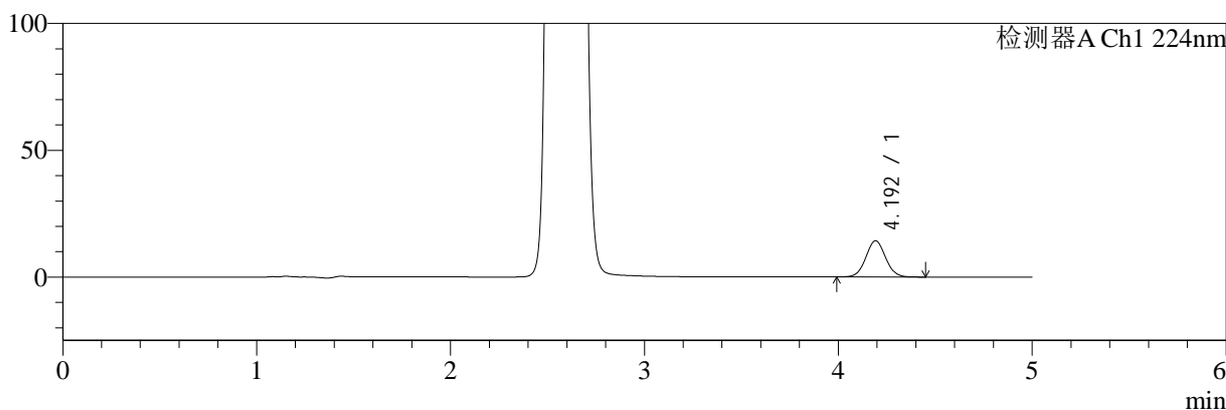
SMF-4034

<样品信息>

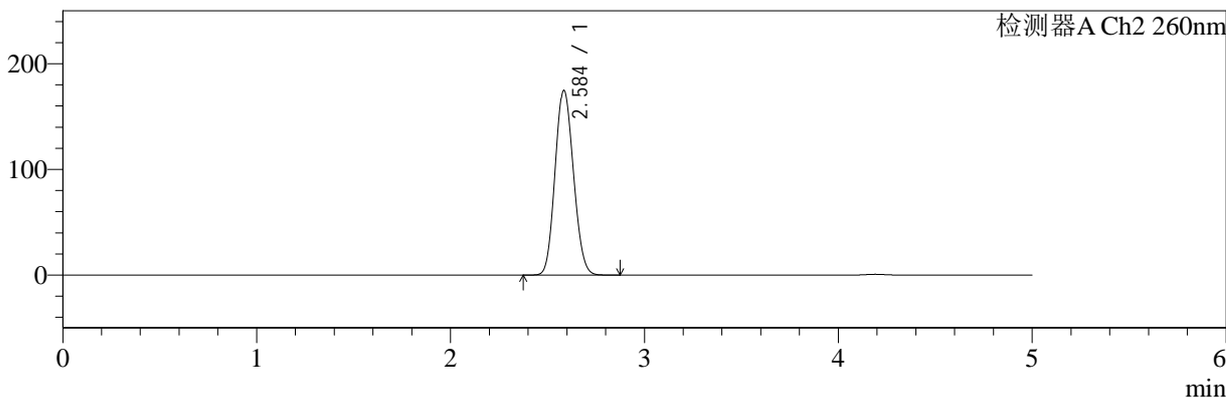
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2672-2 - zzp-2024120221p-zj9y-rcd-1000mg5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 16:05:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:33:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 101168 | 100.000 | 14237 | 8151 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 101168 | 100.000 | 14237 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.584 | 1145398 | 100.000 | 174205 | 3530 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1145398 | 100.000 | 174205 | | | |



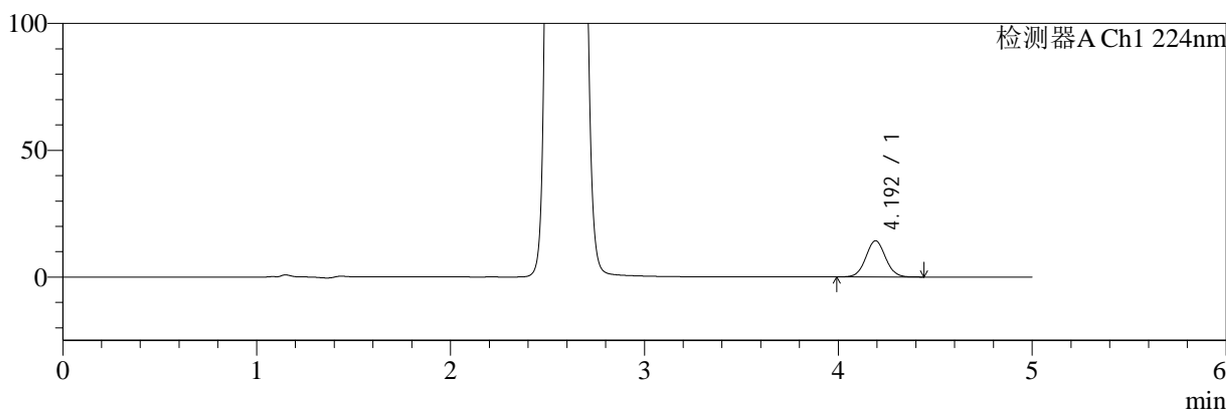
SMF-4034

<样品信息>

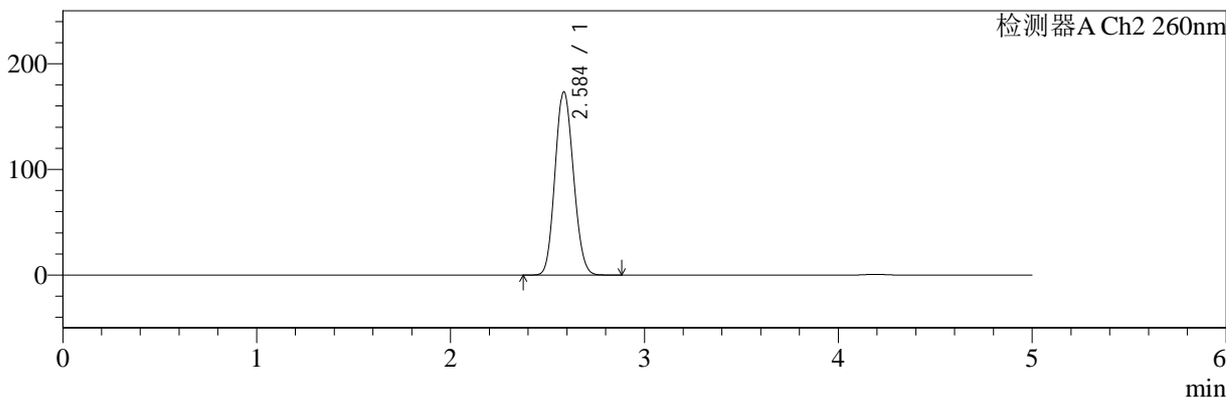
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2673-2 - zzp-2024120221p-zj9y-rcd-1000mg5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 16:10:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:33:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 101038 | 100.000 | 14237 | 8159 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 101038 | 100.000 | 14237 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.584 | 1136227 | 100.000 | 172840 | 3529 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1136227 | 100.000 | 172840 | | | |



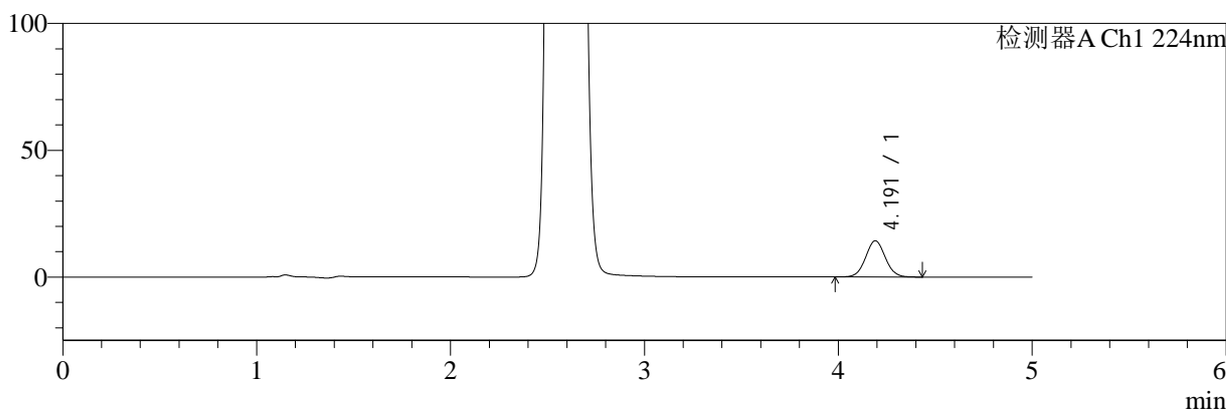
SMF-4034

<样品信息>

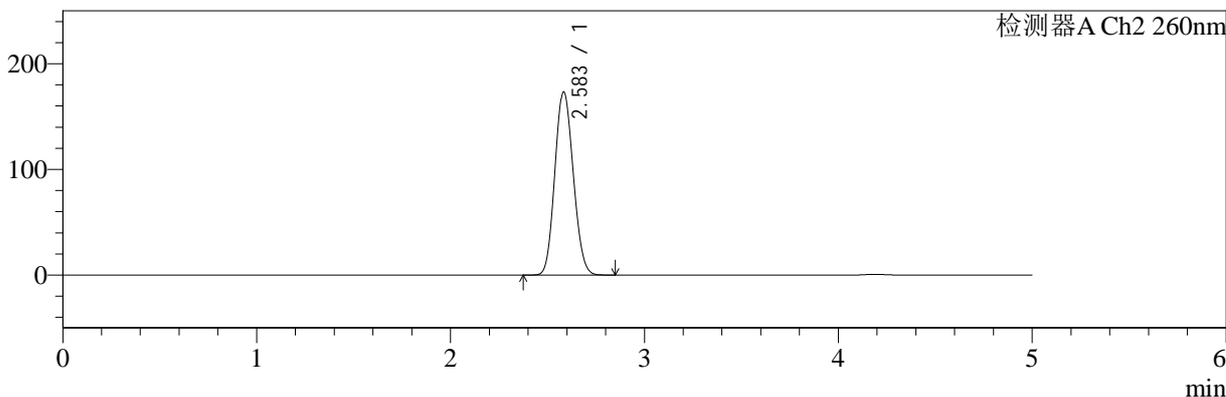
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2674-2 - zzp-2024120221p-zj9y-rcd-1000mg5mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/28 16:15:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:33:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.191 | 100931 | 100.000 | 14257 | 8148 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 100931 | 100.000 | 14257 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.583 | 1135372 | 100.000 | 173040 | 3524 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1135372 | 100.000 | 173040 | | | |



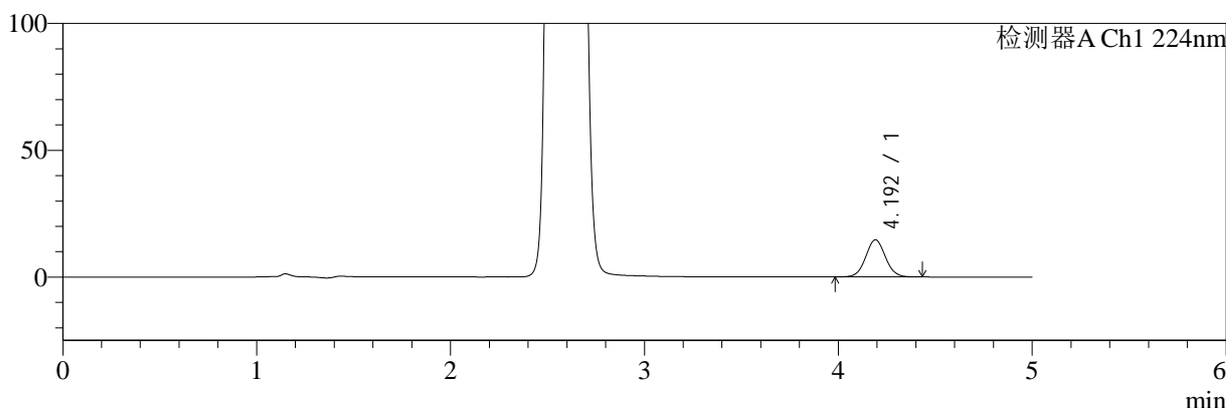
SMF-4034

<样品信息>

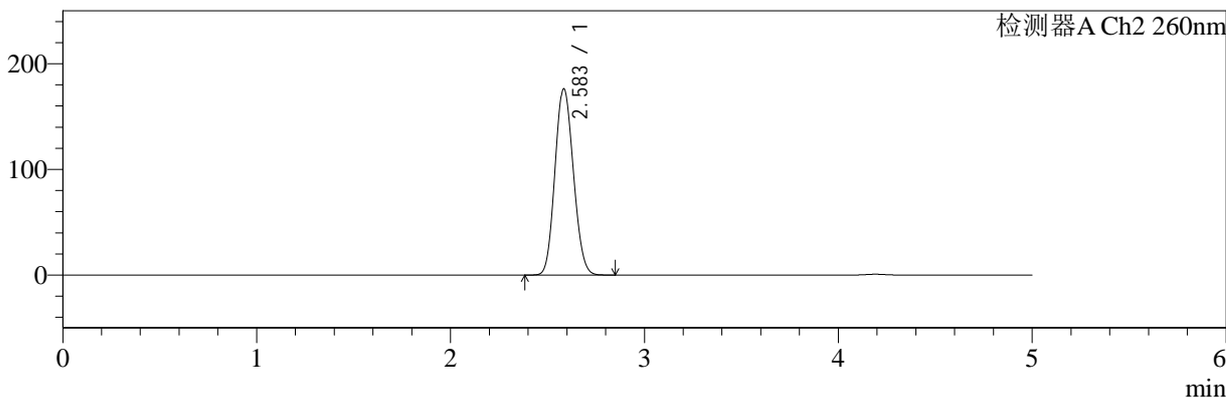
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2675-2 - zzp-2024120321p-zj9y-rcd-1000mg5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 16:21:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:33:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 103680 | 100.000 | 14614 | 8147 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 103680 | 100.000 | 14614 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.583 | 1155743 | 100.000 | 175909 | 3528 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1155743 | 100.000 | 175909 | | | |



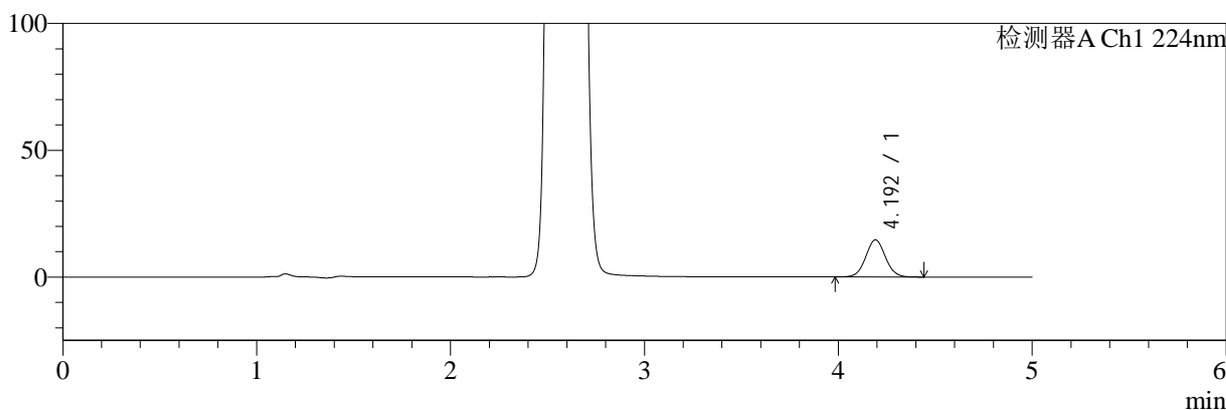
SMF-4034

<样品信息>

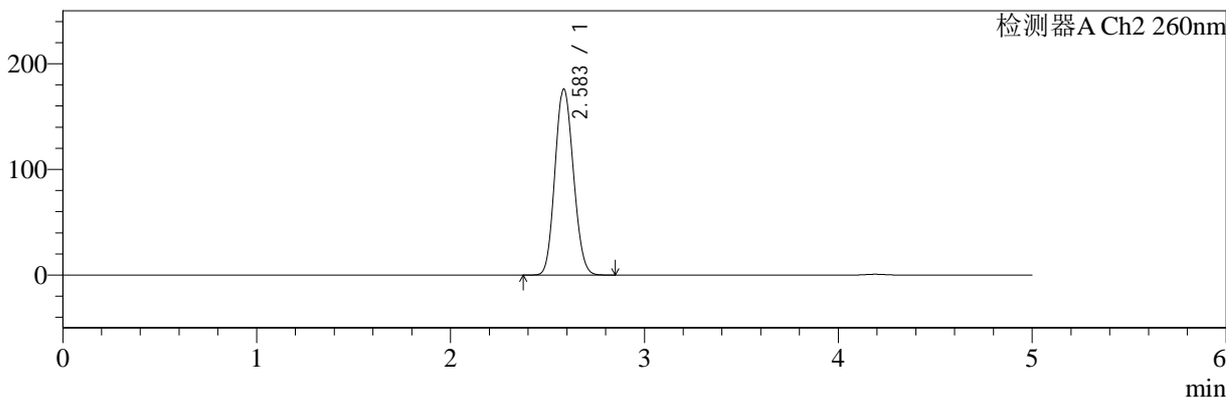
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2676-2 - zzp-2024120321p-zj9y-rcd-1000mg5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 16:26:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:33:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 103619 | 100.000 | 14604 | 8178 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 103619 | 100.000 | 14604 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.583 | 1154129 | 100.000 | 175641 | 3526 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1154129 | 100.000 | 175641 | | | |



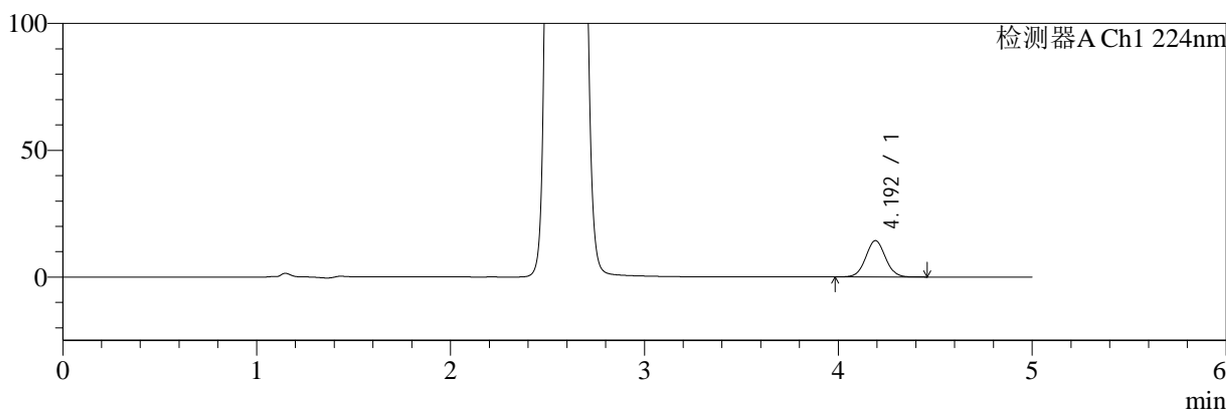
SMF-4034

<样品信息>

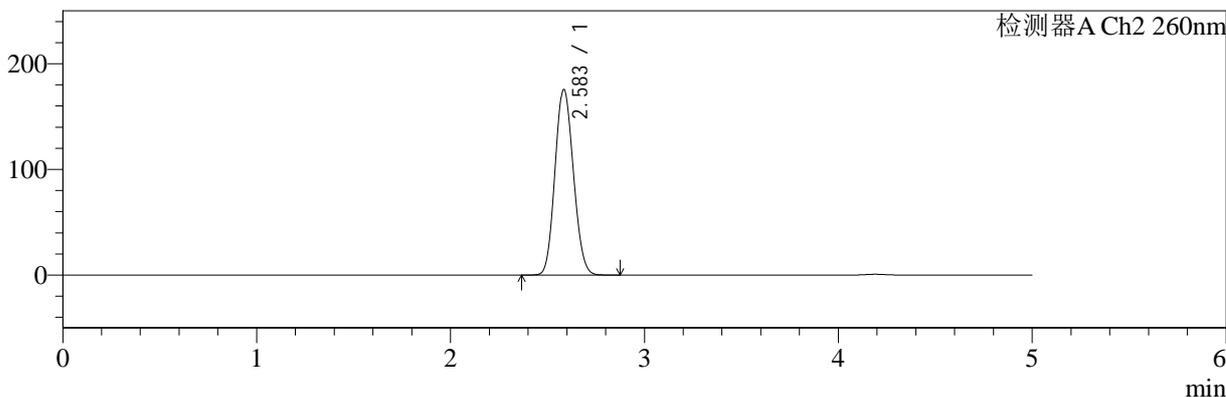
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2677-2 - zzp-2024120321p-zj9y-rcd-1000mg5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 16:31:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:34:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 101408 | 100.000 | 14302 | 8158 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 101408 | 100.000 | 14302 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.583 | 1150873 | 100.000 | 175121 | 3527 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1150873 | 100.000 | 175121 | | | |



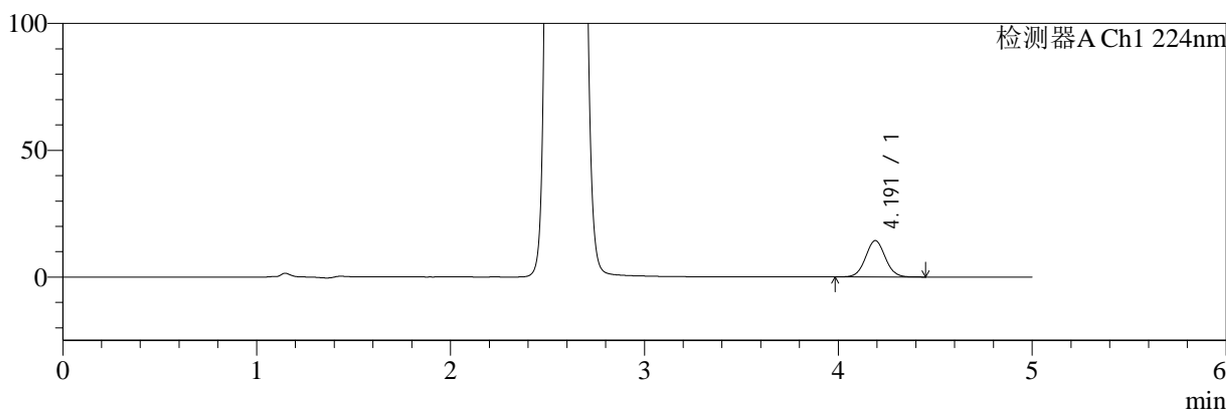
SMF-4034

<样品信息>

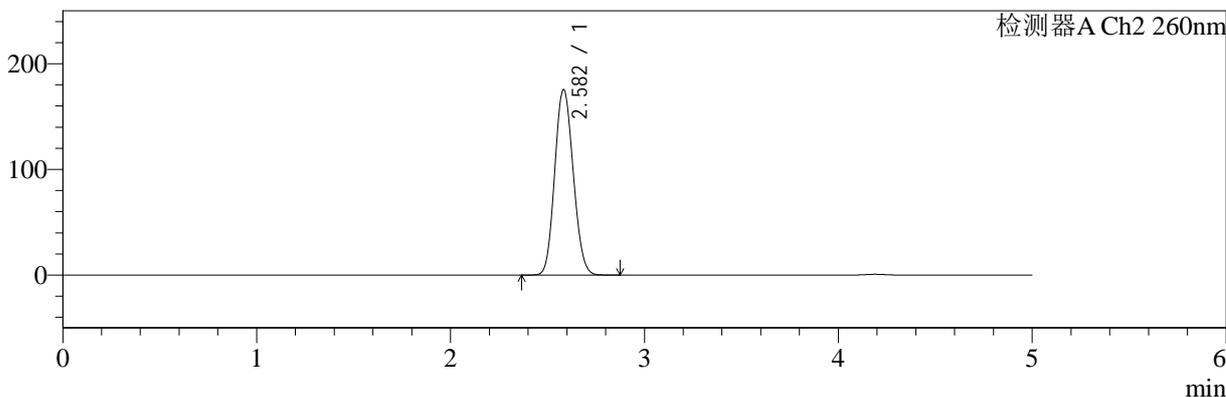
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2678-2 - zzp-2024120321p-zj9y-rcd-1000mg5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 16:37:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:34:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.191 | 101778 | 100.000 | 14331 | 8131 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 101778 | 100.000 | 14331 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.582 | 1151710 | 100.000 | 175426 | 3523 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1151710 | 100.000 | 175426 | | | |



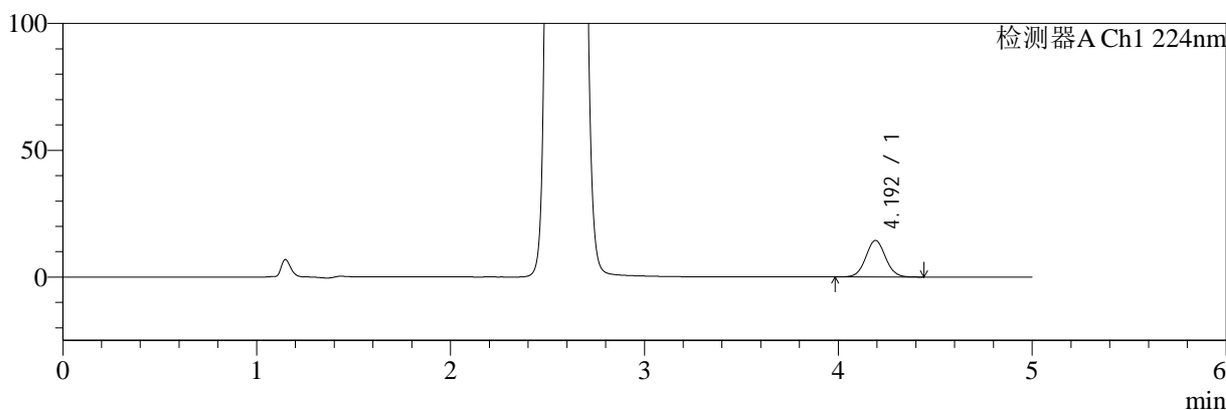
SMF-4034

<样品信息>

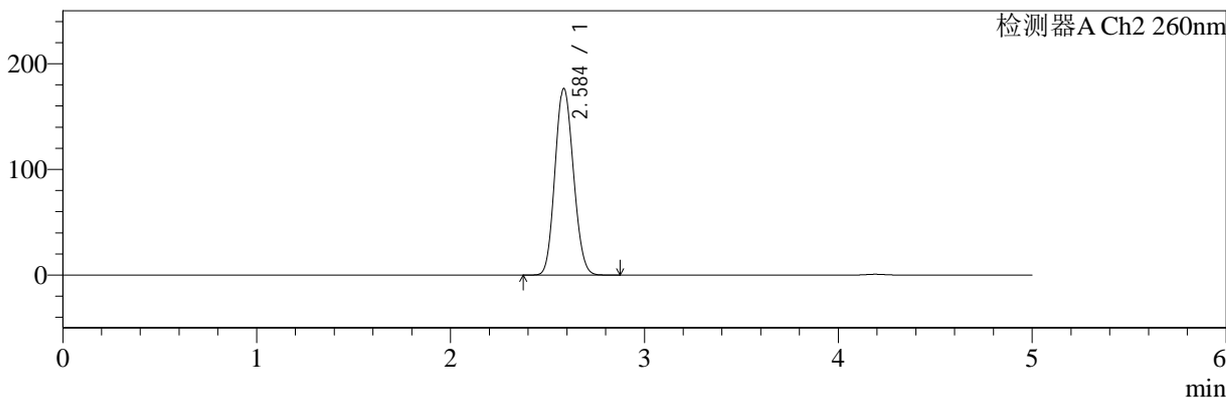
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2679-2 - zzp-2024120321p-zj9y-rcd-1000mg5mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 16:42:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:34:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 102273 | 100.000 | 14396 | 8138 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 102273 | 100.000 | 14396 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.584 | 1158228 | 100.000 | 176166 | 3527 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1158228 | 100.000 | 176166 | | | |



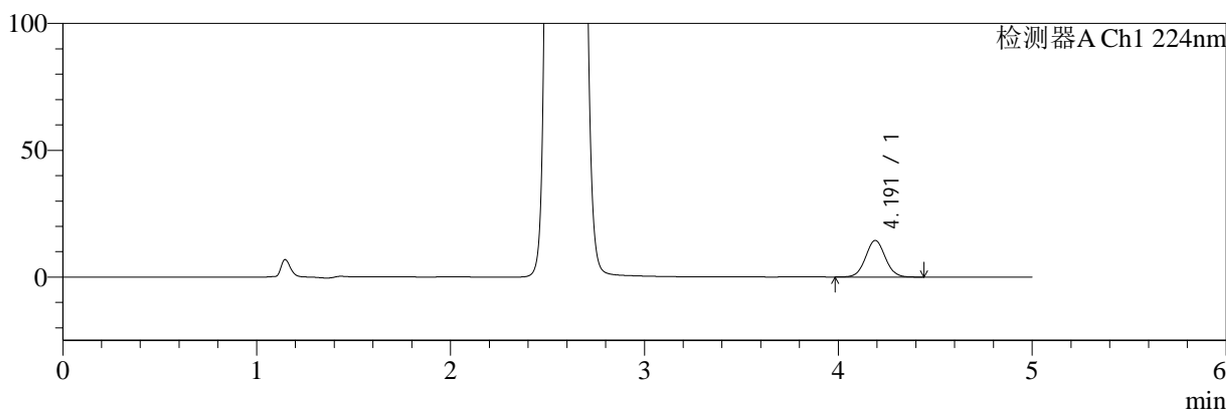
SMF-4034

<样品信息>

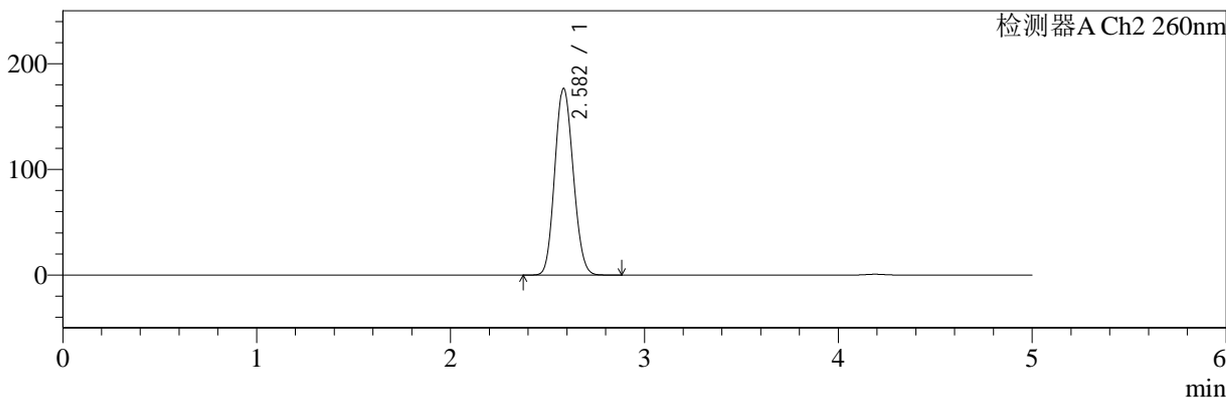
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2680-2 - zzp-2024120321p-zj9y-rcd-1000mg5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 16:48:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:34:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.191 | 102321 | 100.000 | 14433 | 8162 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 102321 | 100.000 | 14433 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.582 | 1157524 | 100.000 | 176411 | 3524 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1157524 | 100.000 | 176411 | | | |



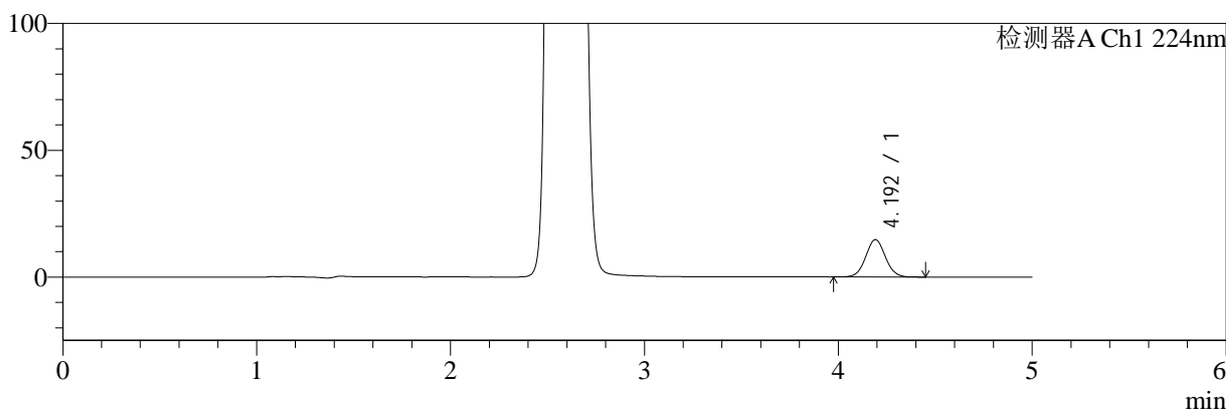
SMF-4034

<样品信息>

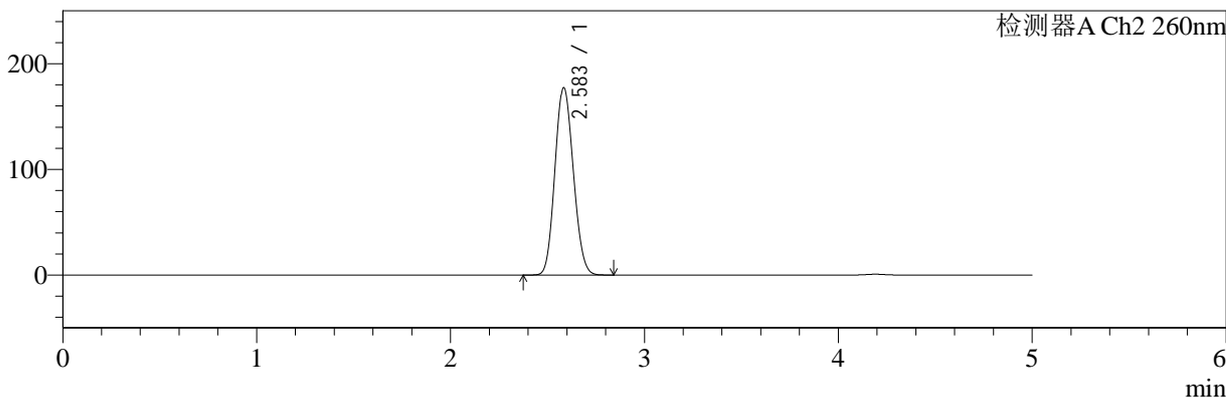
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2681-2 - zzp-2024120321p-zj9y-rcd-1000mg5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 16:53:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:34:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 104349 | 100.000 | 14700 | 8150 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 104349 | 100.000 | 14700 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.583 | 1162106 | 100.000 | 176912 | 3521 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1162106 | 100.000 | 176912 | | | |



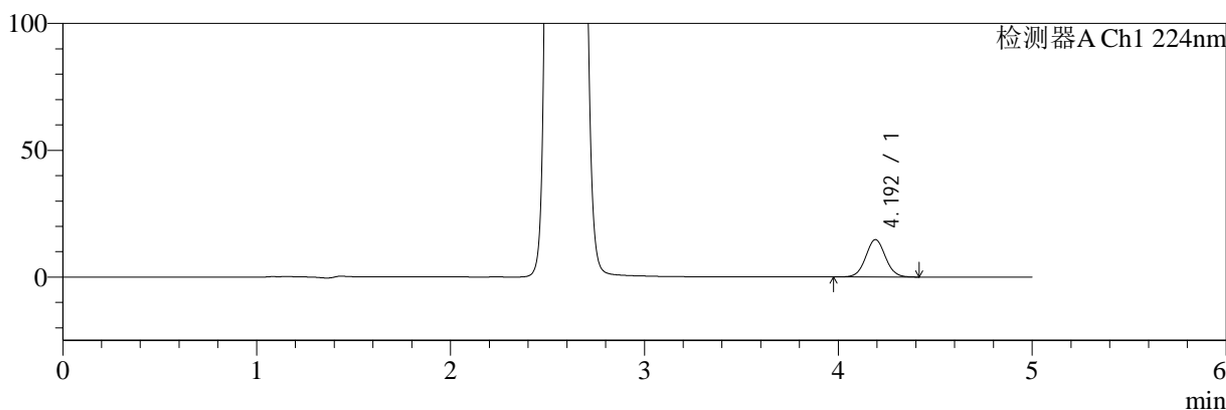
SMF-4034

<样品信息>

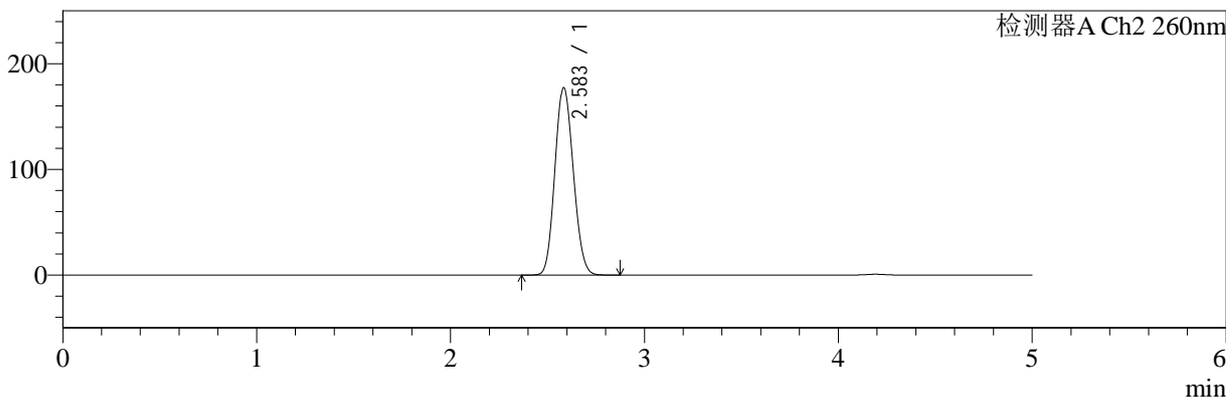
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2682-2 - zzp-2024120321p-zj9y-rcd-1000mg5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 16:58:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:34:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 104361 | 100.000 | 14702 | 8155 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 104361 | 100.000 | 14702 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.583 | 1162192 | 100.000 | 176949 | 3523 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1162192 | 100.000 | 176949 | | | |



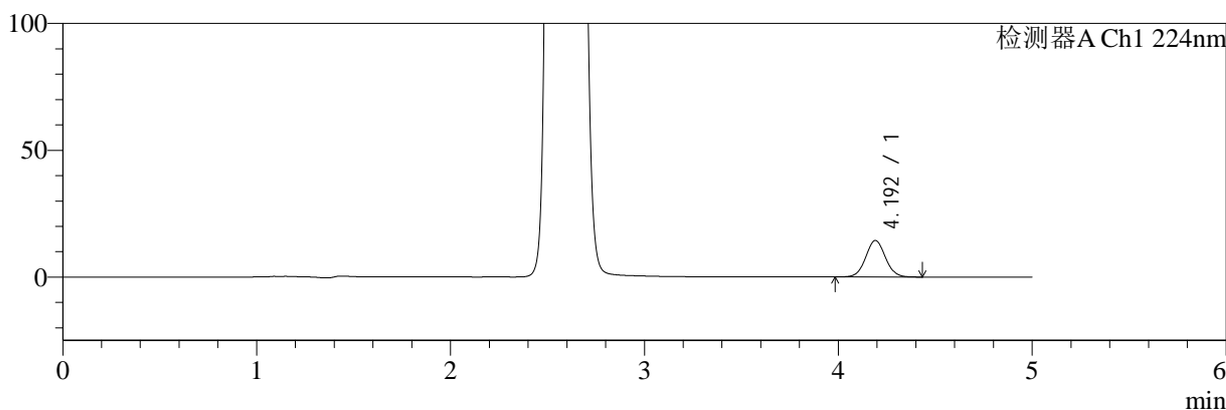
SMF-4034

<样品信息>

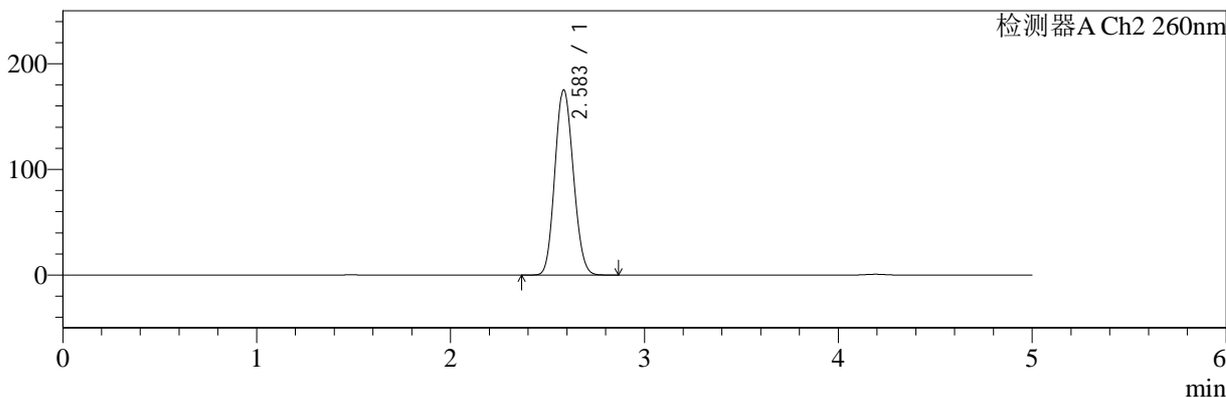
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2683-2 - zzp-2024120321p-zj9y-rcd-1000mg5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 17:04:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:34:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 101966 | 100.000 | 14382 | 8168 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 101966 | 100.000 | 14382 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.583 | 1149243 | 100.000 | 174962 | 3524 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1149243 | 100.000 | 174962 | | | |



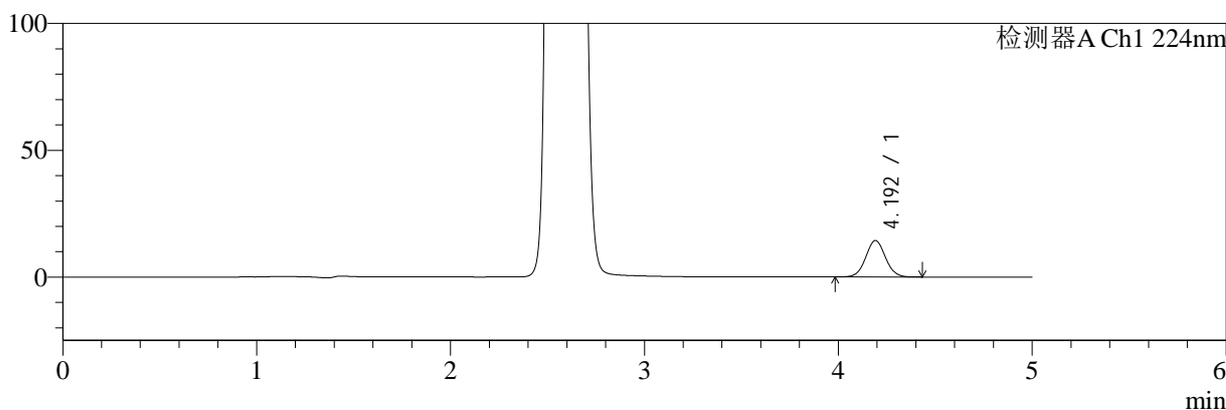
SMF-4034

<样品信息>

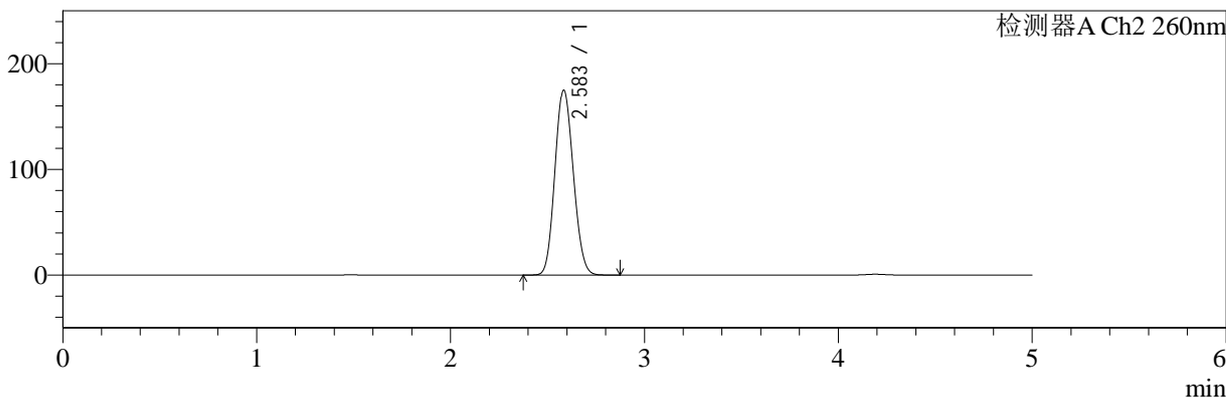
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2684-2 - zzp-2024120321p-zj9y-rcd-1000mg5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 17:09:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:34:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 101704 | 100.000 | 14333 | 8141 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 101704 | 100.000 | 14333 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.583 | 1147033 | 100.000 | 174705 | 3527 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1147033 | 100.000 | 174705 | | | |



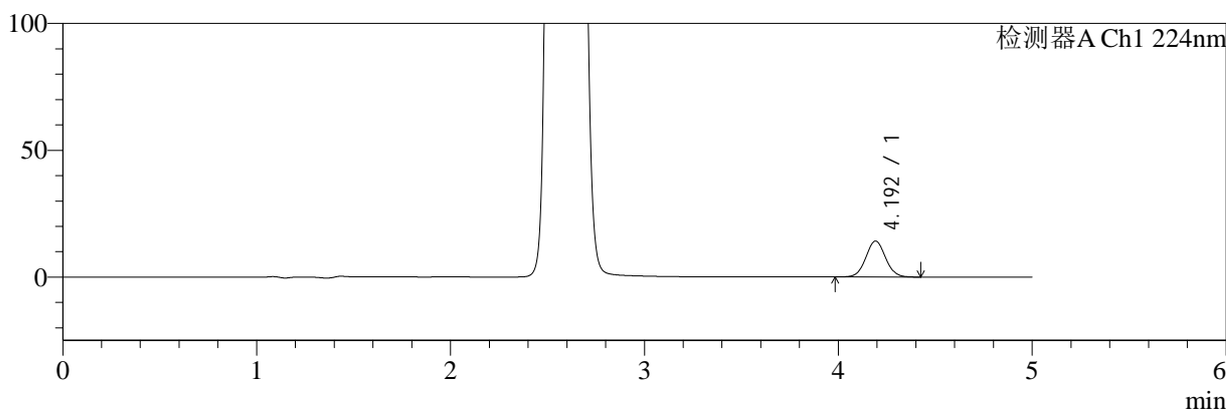
SMF-4034

<样品信息>

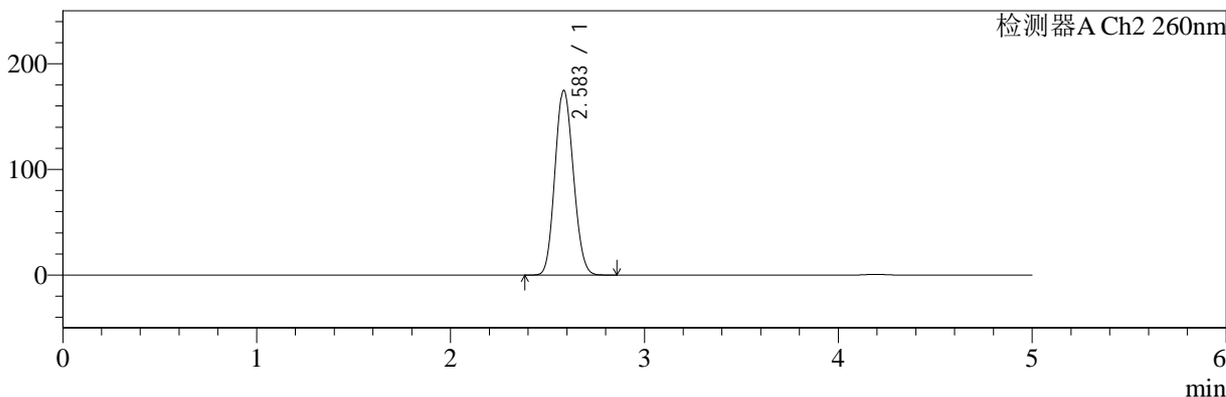
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2685-2 - zzp-2024120321p-zj9y-rcd-1000mg5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 17:14:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:34:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 100418 | 100.000 | 14153 | 8154 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 100418 | 100.000 | 14153 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.583 | 1144946 | 100.000 | 174344 | 3529 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1144946 | 100.000 | 174344 | | | |



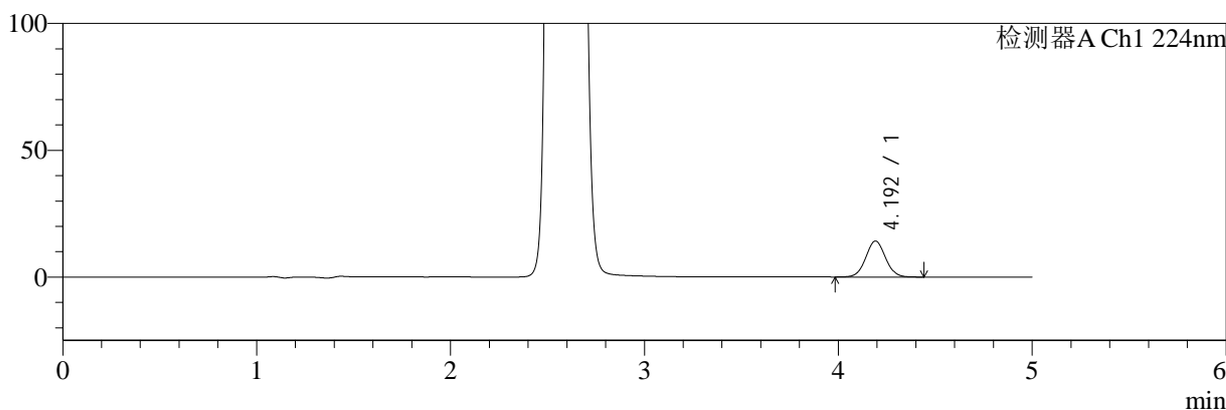
SMF-4034

<样品信息>

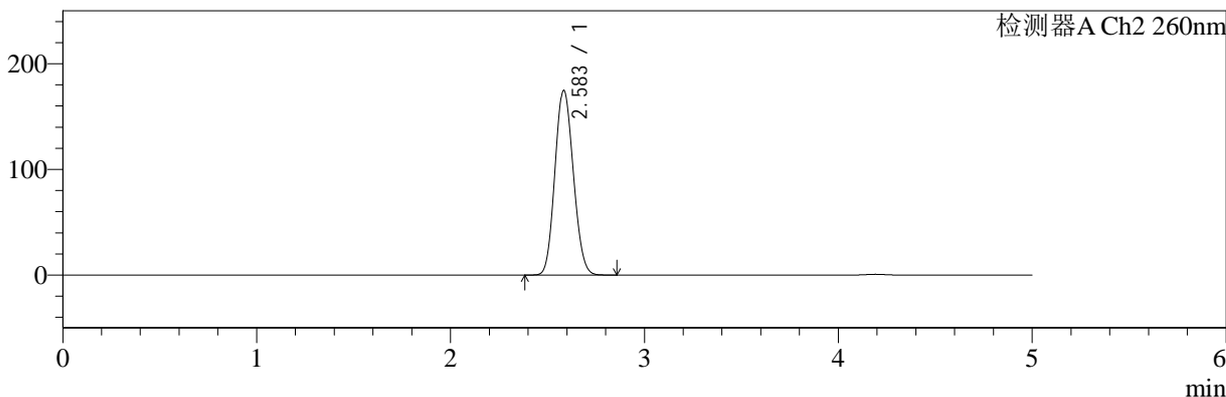
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2686-2 - zzp-2024120321p-zj9y-rcd-1000mg5mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 17:20:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:34:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 100617 | 100.000 | 14165 | 8144 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 100617 | 100.000 | 14165 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.583 | 1144886 | 100.000 | 174386 | 3525 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1144886 | 100.000 | 174386 | | | |



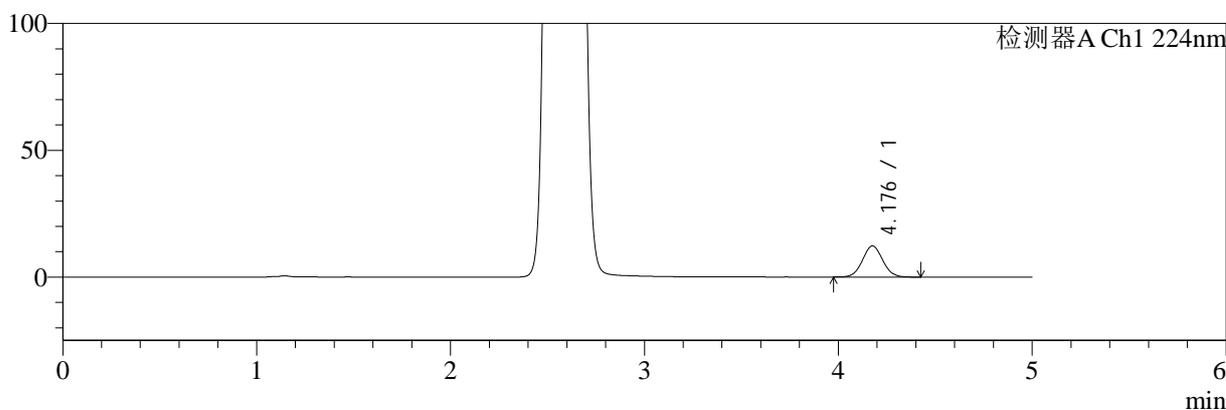
SMF-4034

<样品信息>

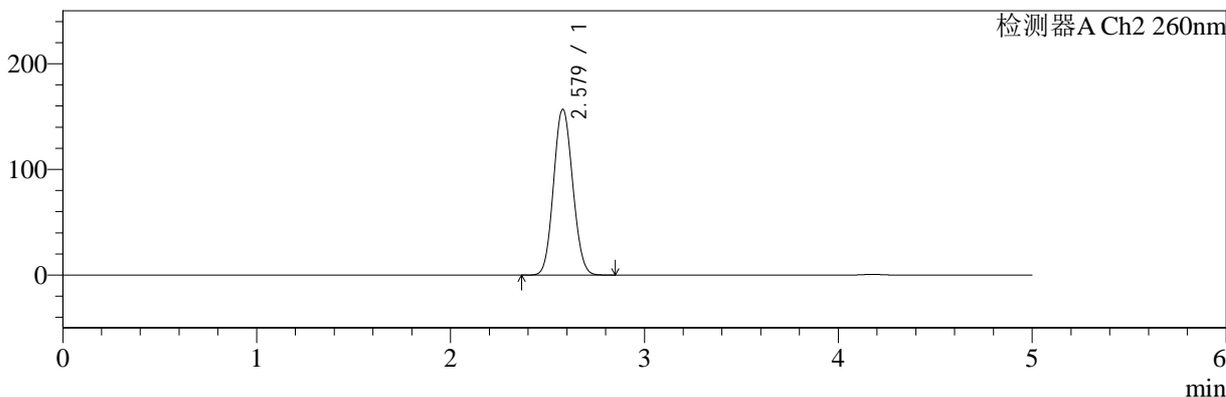
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2687-2 - zzp-zj9y-rcd-1000mg5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 17:25:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:34:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.176 | 89240 | 100.000 | 12237 | 7628 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 89240 | 100.000 | 12237 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.579 | 1064338 | 100.000 | 156925 | 3285 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 1064338 | 100.000 | 156925 | | | |



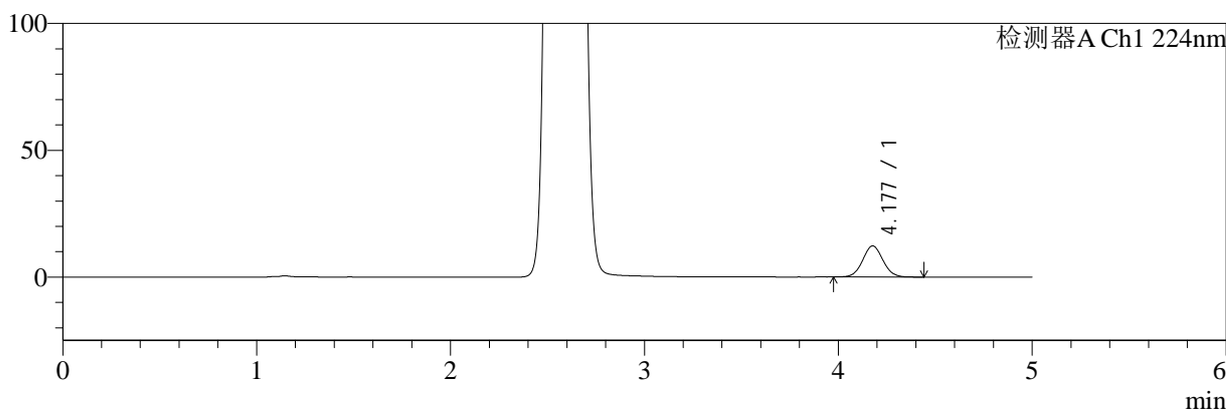
SMF-4034

<样品信息>

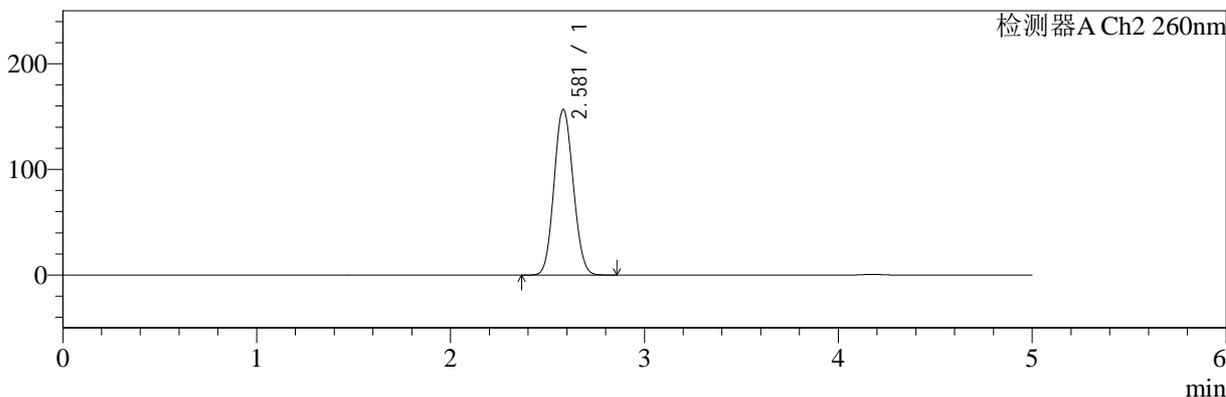
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2688-2 - zzp-zj9y-rcd-1000mg5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 17:31:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:34:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.177 | 89291 | 100.000 | 12240 | 7616 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 89291 | 100.000 | 12240 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1064719 | 100.000 | 156836 | 3283 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 1064719 | 100.000 | 156836 | | | |

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2689-2 - zzp-cq9y-rcd-1000mg5mg-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/28 17:36:27

实验者: jiangjinwei

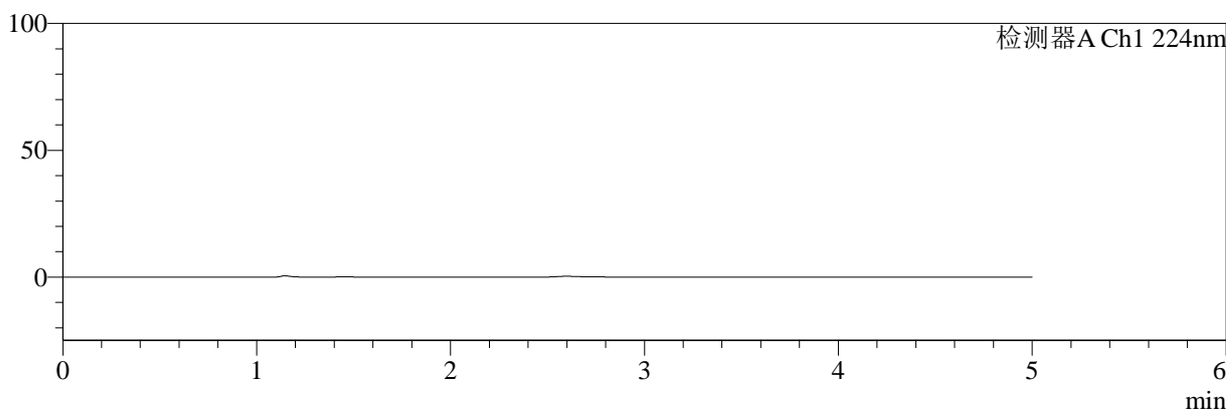
处理时间(V2): 2025/09/29 09:34:34

处理者: jiangjinwei

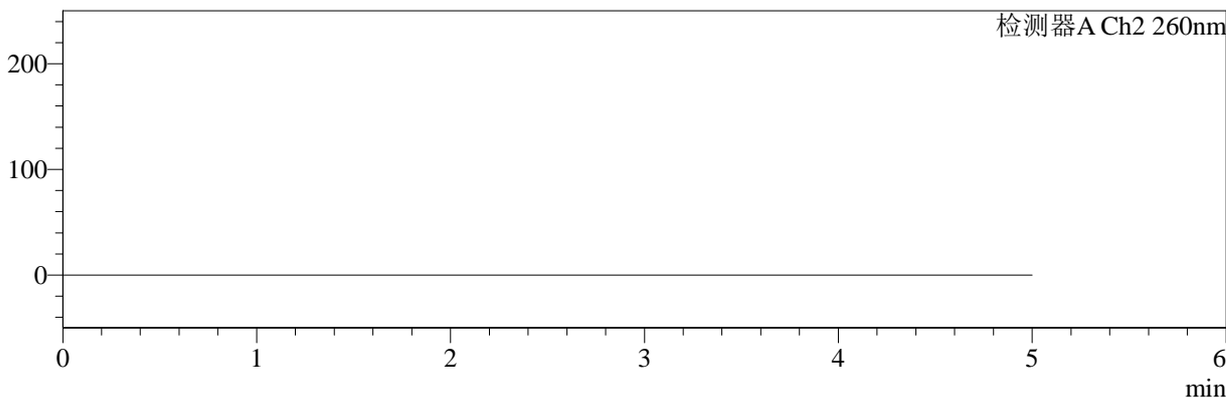
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



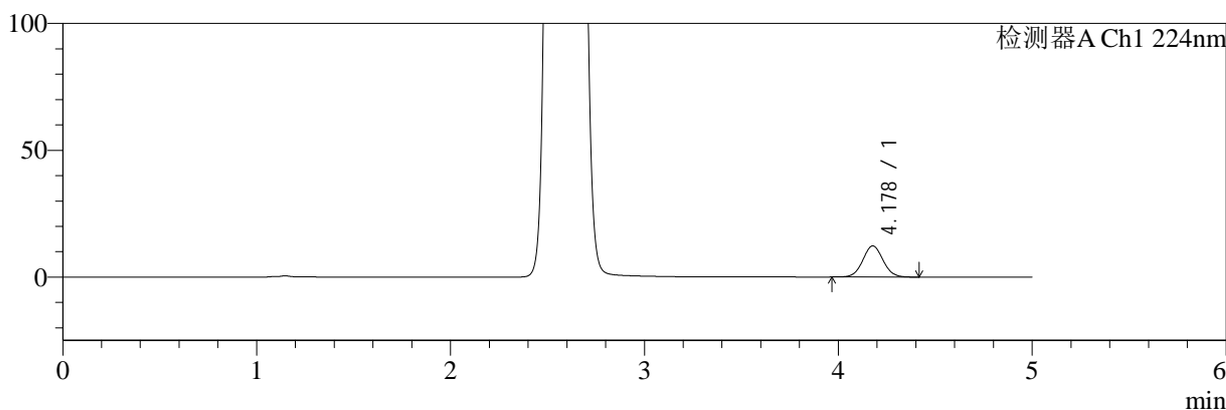
SMF-4034

<样品信息>

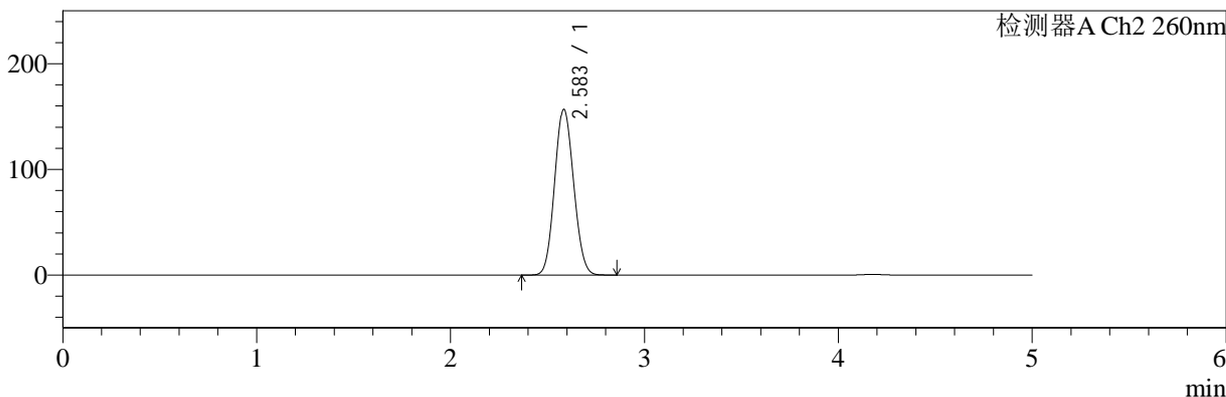
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2690-2 - zzp-cq9y-rcd-1000mg5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 17:41:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:34:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.178 | 89186 | 100.000 | 12270 | 7670 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 89186 | 100.000 | 12270 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.583 | 1063142 | 100.000 | 156378 | 3298 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 1063142 | 100.000 | 156378 | | | |



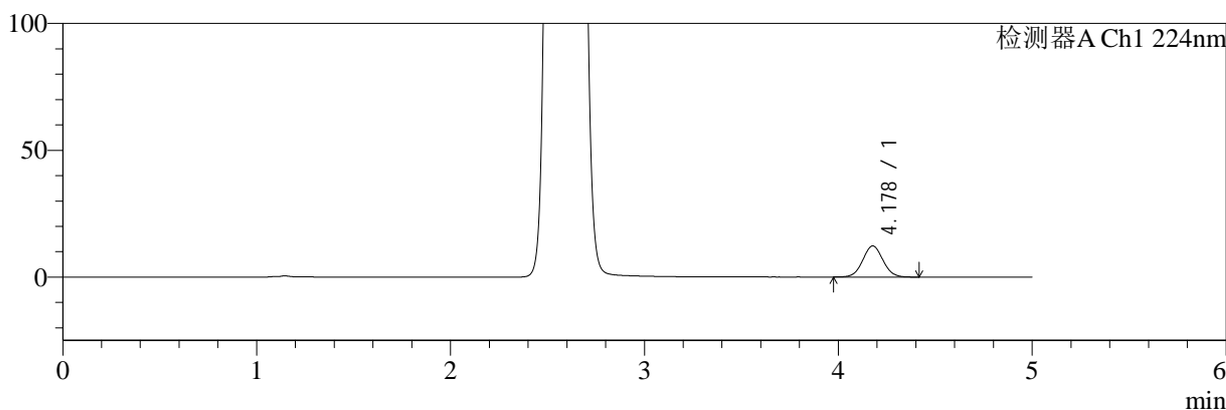
SMF-4034

<样品信息>

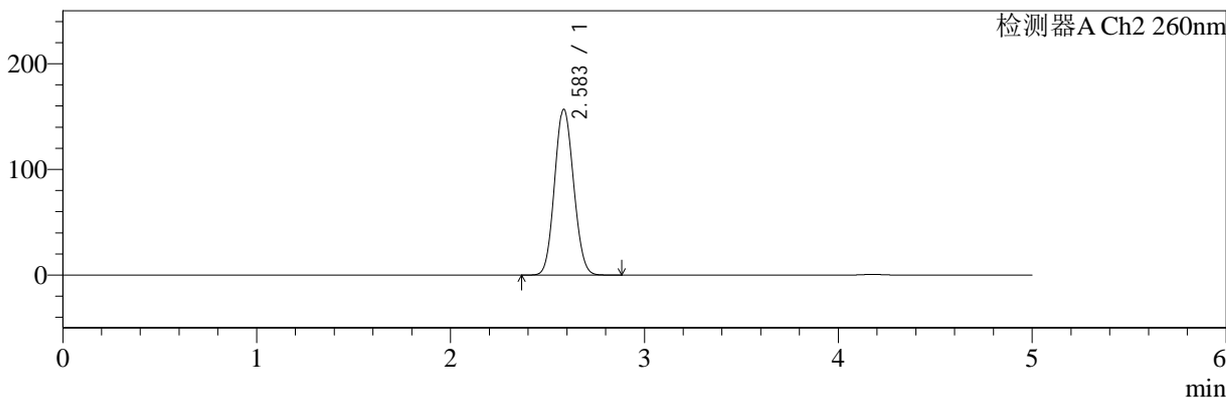
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2691-2 - zzp-cq9y-rcd-1000mg5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 17:47:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:34:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.178 | 89089 | 100.000 | 12255 | 7665 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 89089 | 100.000 | 12255 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.583 | 1062787 | 100.000 | 156559 | 3305 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 1062787 | 100.000 | 156559 | | | |



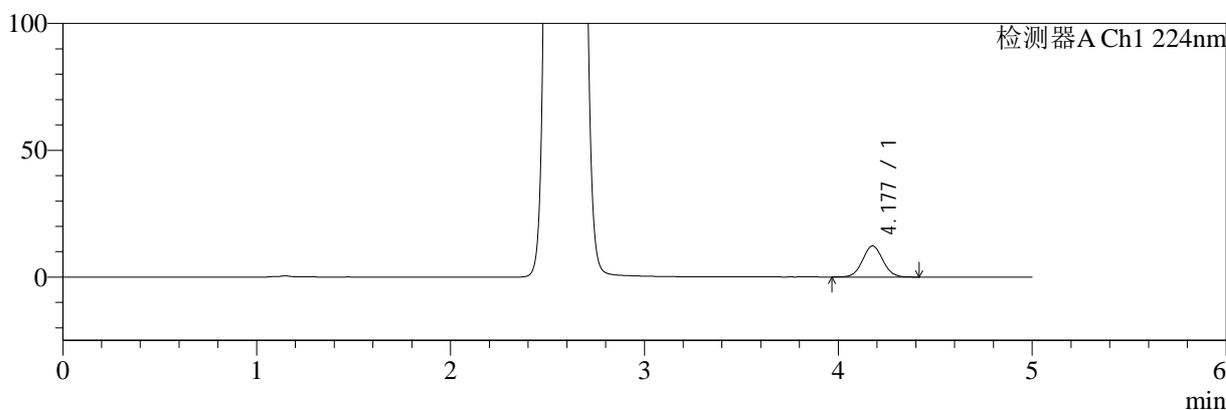
SMF-4034

<样品信息>

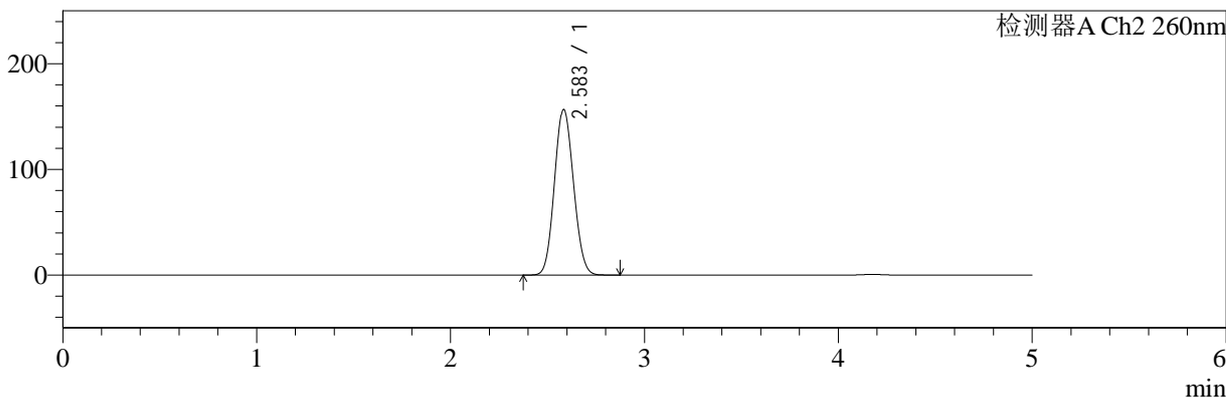
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2692-2 - zzp-cq9y-rcd-1000mg5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 17:52:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:34:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.177 | 89311 | 100.000 | 12245 | 7625 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 89311 | 100.000 | 12245 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.583 | 1063031 | 100.000 | 156458 | 3292 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 1063031 | 100.000 | 156458 | | | |



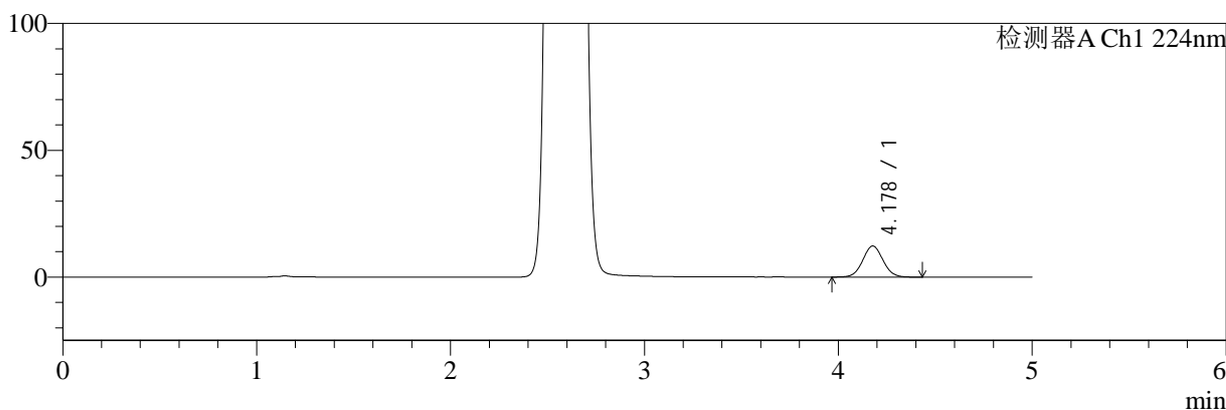
SMF-4034

<样品信息>

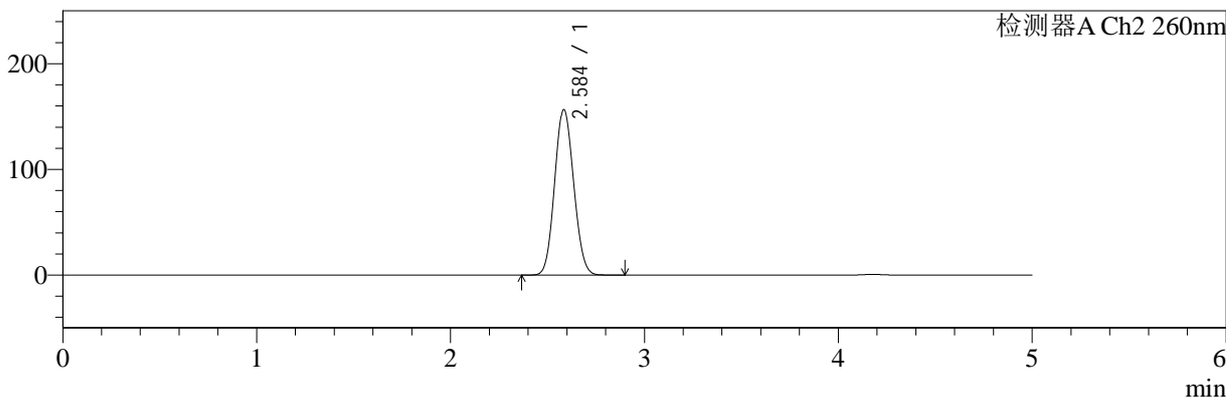
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2693-2 - zzp-cq9y-rcd-1000mg5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 17:58:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:34:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.178 | 89483 | 100.000 | 12259 | 7608 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 89483 | 100.000 | 12259 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.584 | 1062881 | 100.000 | 156162 | 3292 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 1062881 | 100.000 | 156162 | | | |



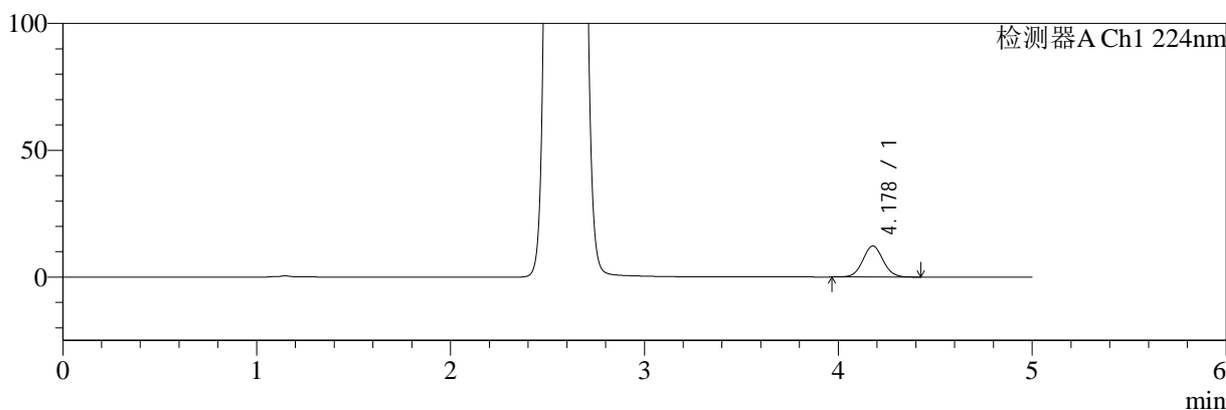
SMF-4034

<样品信息>

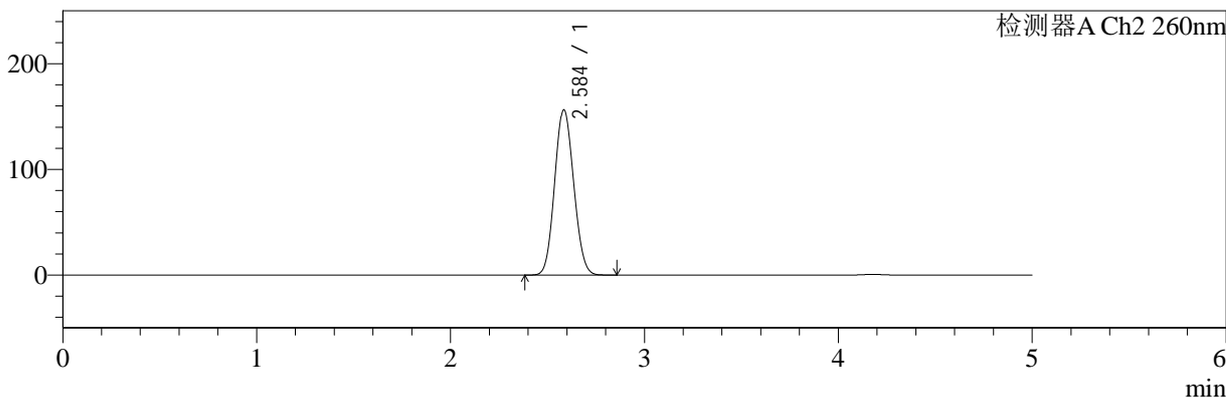
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2694-2 - zzp-cq9y-rcd-1000mg5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 18:03:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:34:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.178 | 89136 | 100.000 | 12233 | 7642 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 89136 | 100.000 | 12233 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.584 | 1061909 | 100.000 | 155940 | 3287 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 1061909 | 100.000 | 155940 | | | |



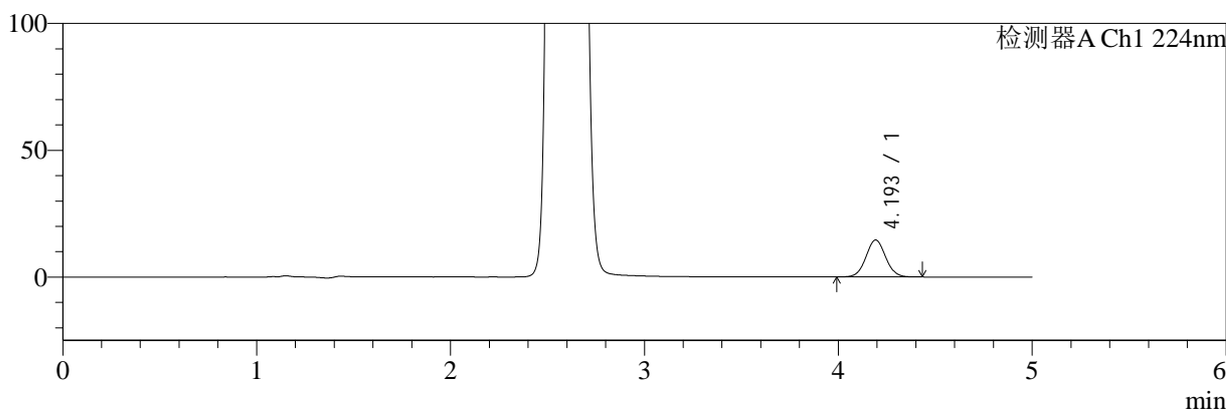
SMF-4034

<样品信息>

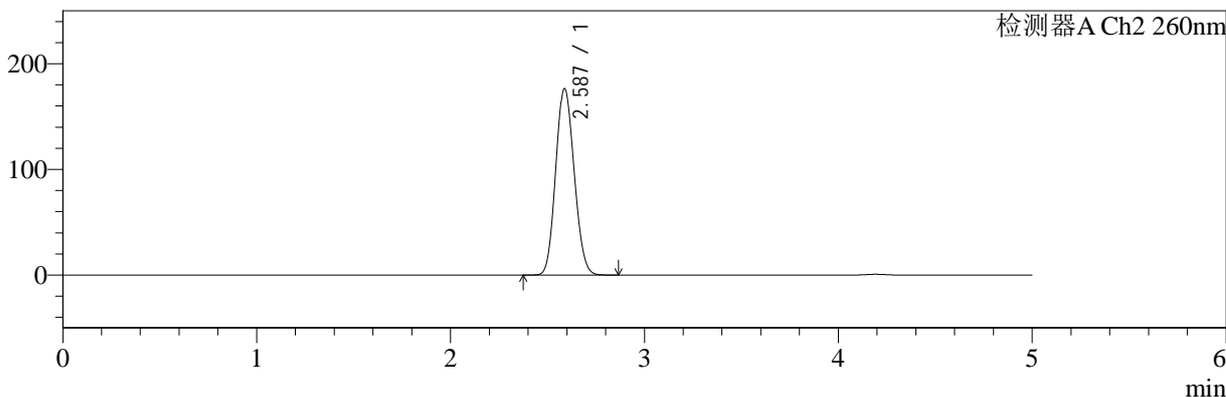
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2695-2 - zzp-2024112921p-cq9y-rcd-1000mg5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/28 18:08:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:34:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.193 | 103066 | 100.000 | 14534 | 8167 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 103066 | 100.000 | 14534 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.587 | 1161797 | 100.000 | 176470 | 3508 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1161797 | 100.000 | 176470 | | | |



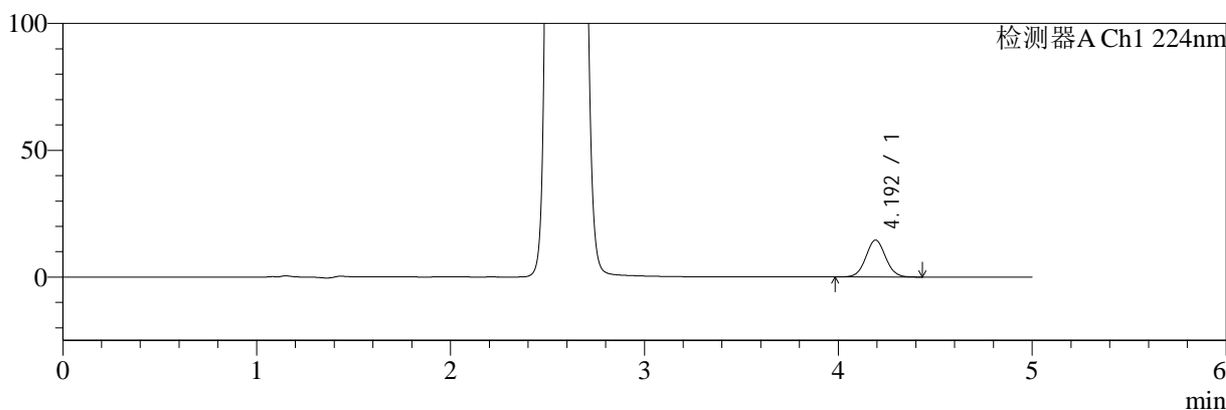
SMF-4034

<样品信息>

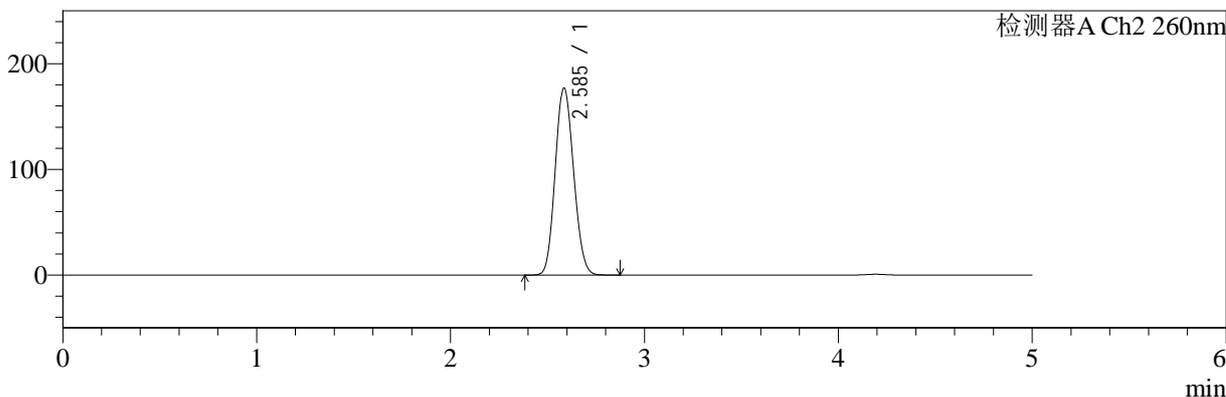
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2696-2 - zzp-2024112921p-cq9y-rcd-1000mg5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/28 18:14:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:34:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 103145 | 100.000 | 14523 | 8162 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 103145 | 100.000 | 14523 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.585 | 1159501 | 100.000 | 176419 | 3532 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 1159501 | 100.000 | 176419 | | | |



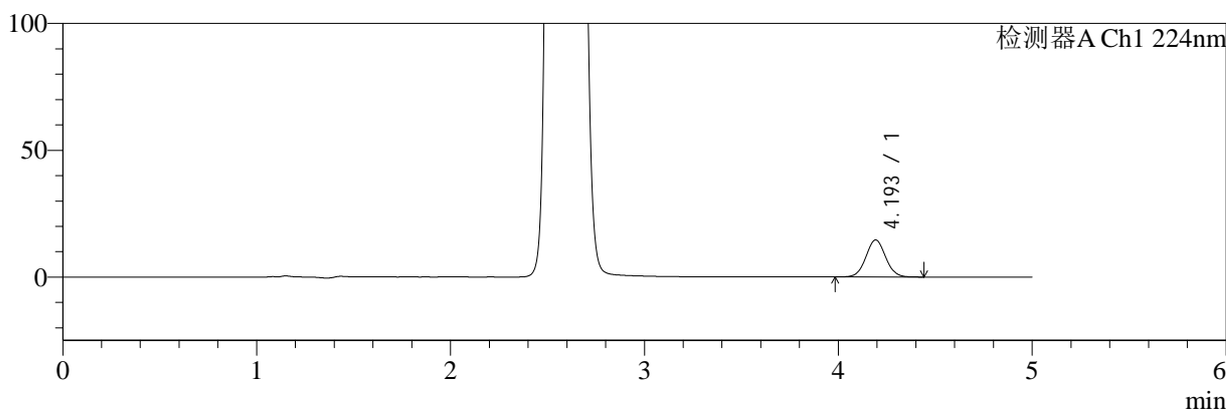
SMF-4034

<样品信息>

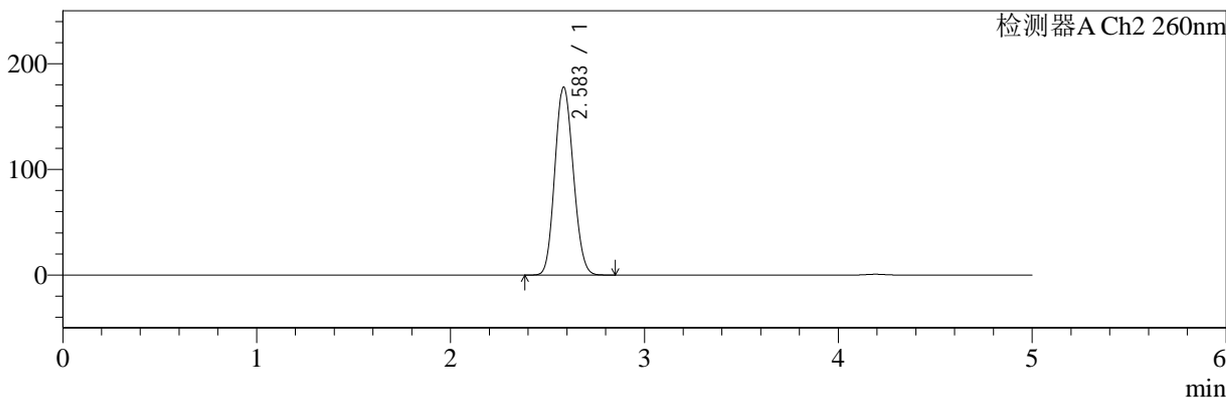
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2697-2 - zzp-2024112921p-cq9y-rcd-1000mg5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 18:19:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:34:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.193 | 103550 | 100.000 | 14573 | 8150 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 103550 | 100.000 | 14573 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.583 | 1165955 | 100.000 | 177610 | 3524 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1165955 | 100.000 | 177610 | | | |



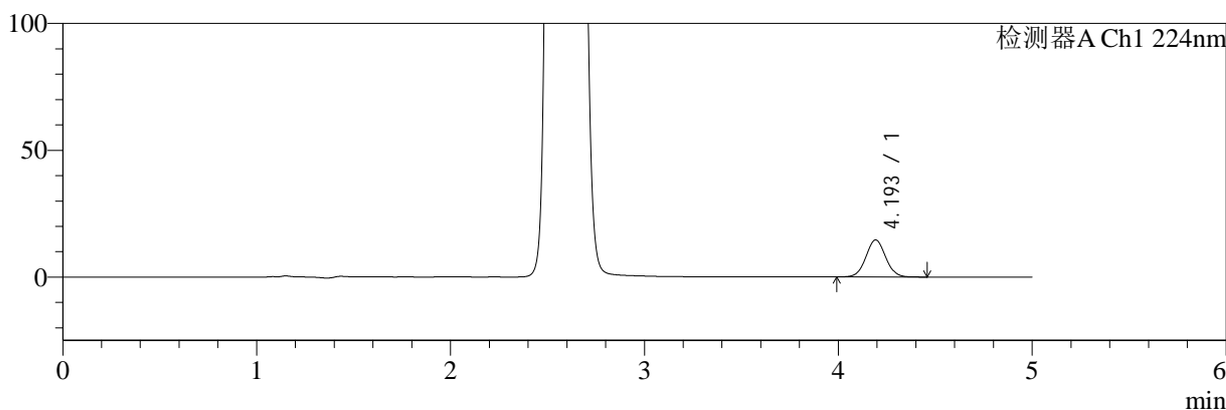
SMF-4034

<样品信息>

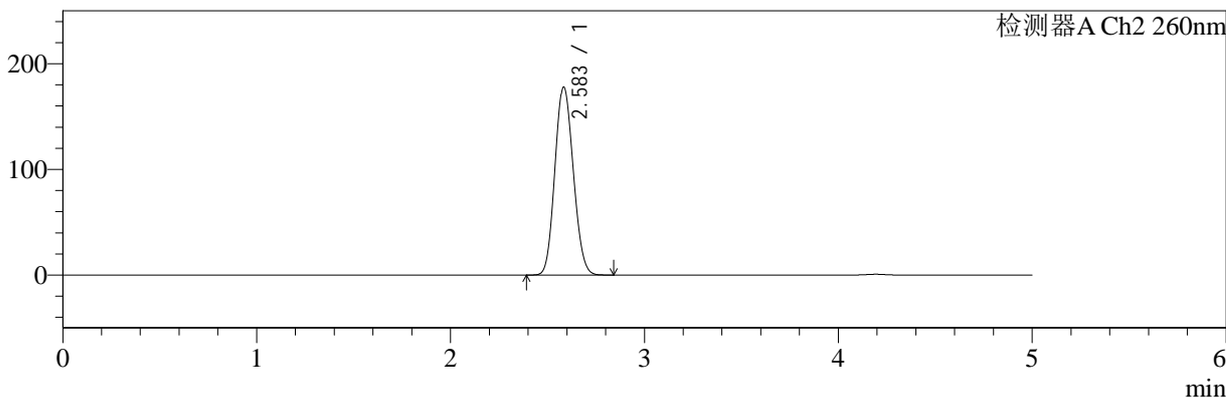
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2698-2 - zzp-2024112921p-cq9y-rcd-1000mg5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 18:25:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:34:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.193 | 103573 | 100.000 | 14571 | 8156 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 103573 | 100.000 | 14571 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.583 | 1165885 | 100.000 | 177551 | 3522 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 1165885 | 100.000 | 177551 | | | |



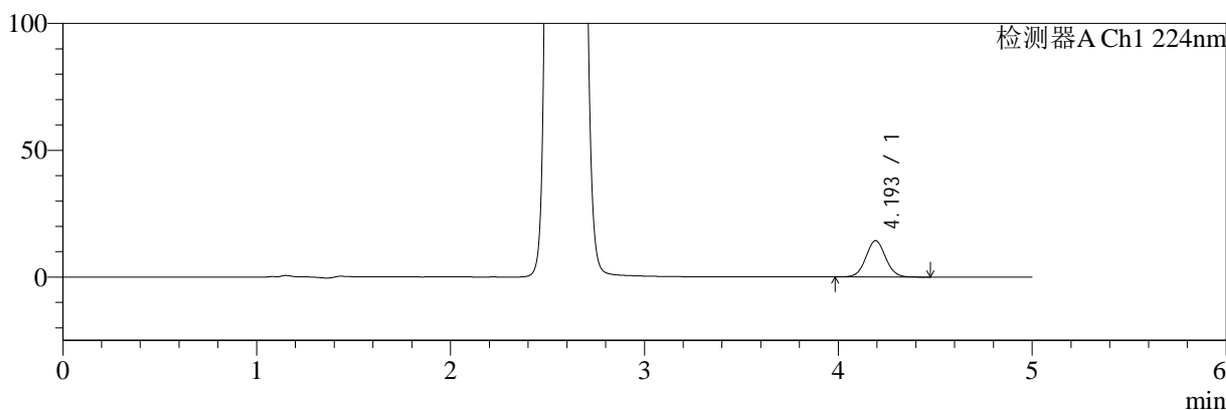
SMF-4034

<样品信息>

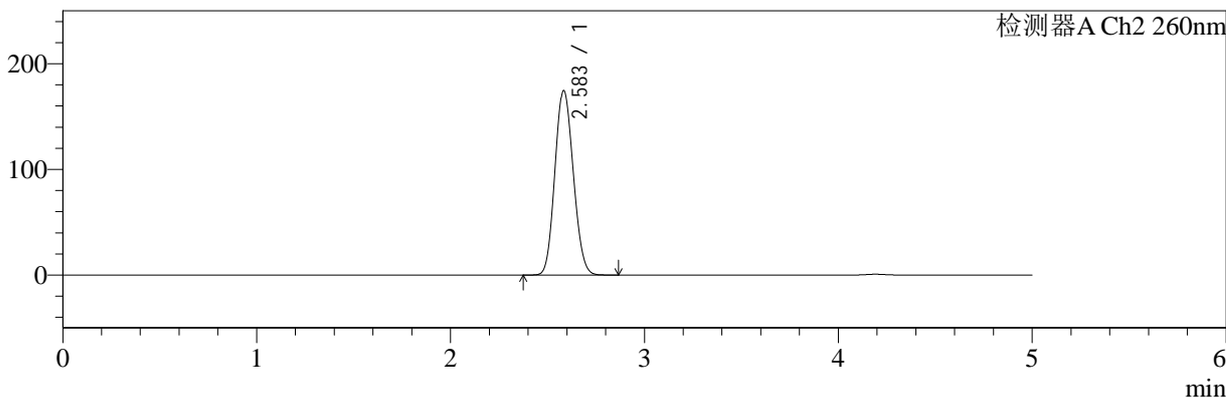
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2699-2 - zzp-2024112921p-cq9y-rcd-1000mg5mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 18:30:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:35:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.193 | 101720 | 100.000 | 14283 | 8121 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 101720 | 100.000 | 14283 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.583 | 1143458 | 100.000 | 174180 | 3526 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1143458 | 100.000 | 174180 | | | |



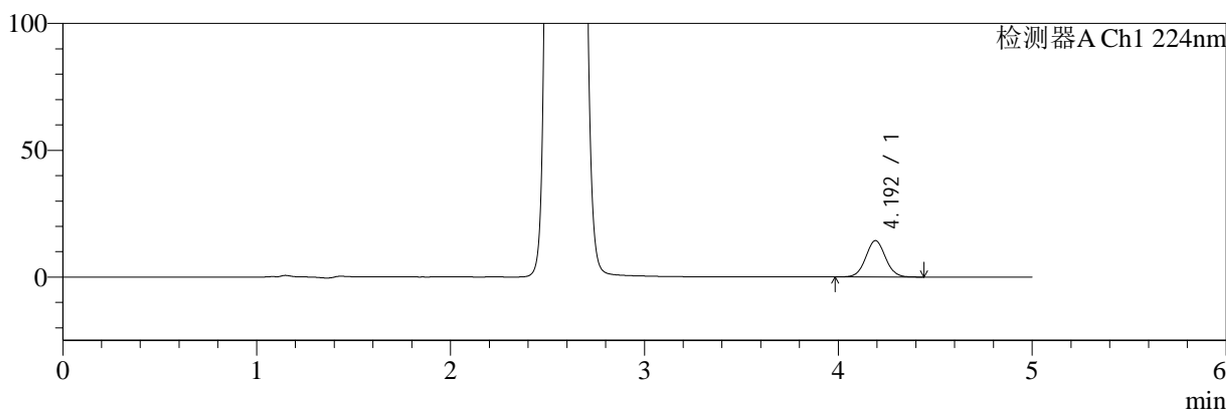
SMF-4034

<样品信息>

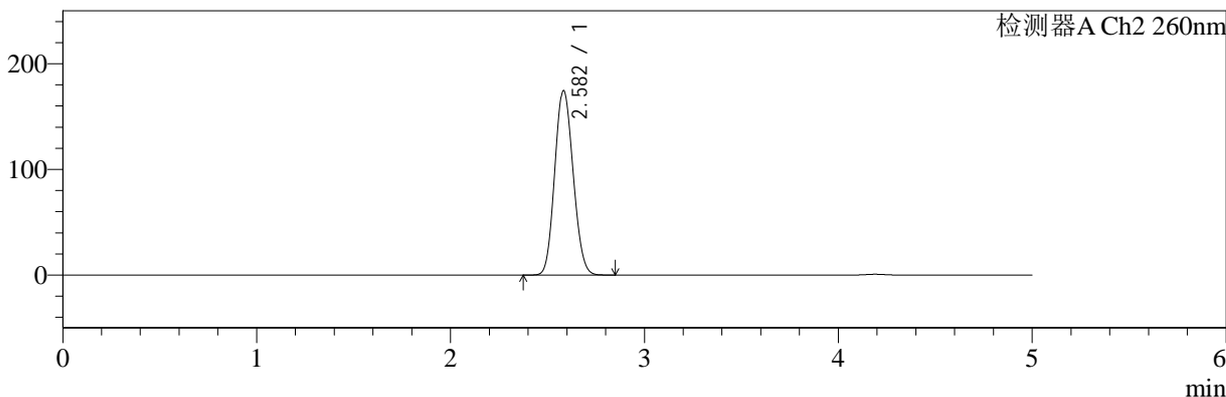
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2700-2 - zzp-2024112921p-cq9y-rcd-1000mg5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/28 18:35:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:35:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 101588 | 100.000 | 14314 | 8157 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 101588 | 100.000 | 14314 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.582 | 1143758 | 100.000 | 174415 | 3524 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1143758 | 100.000 | 174415 | | | |



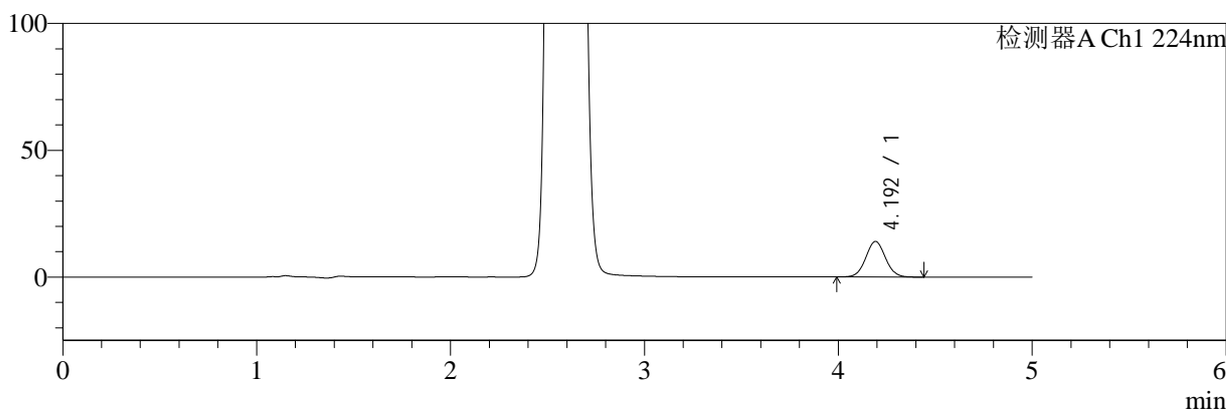
SMF-4034

<样品信息>

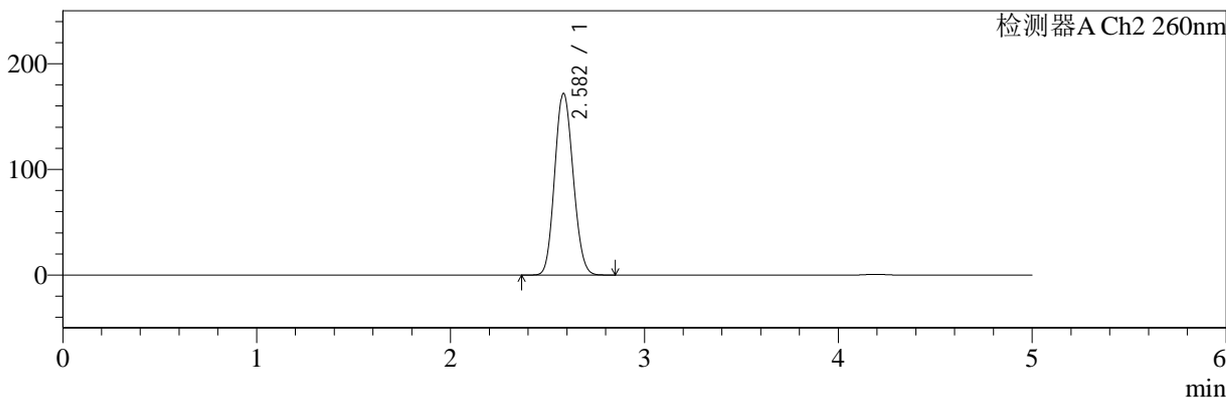
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2701-2 - zzp-2024112921p-cq9y-rcd-1000mg5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 18:41:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:35:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 99453 | 100.000 | 14005 | 8135 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 99453 | 100.000 | 14005 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.582 | 1125974 | 100.000 | 171787 | 3528 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1125974 | 100.000 | 171787 | | | |



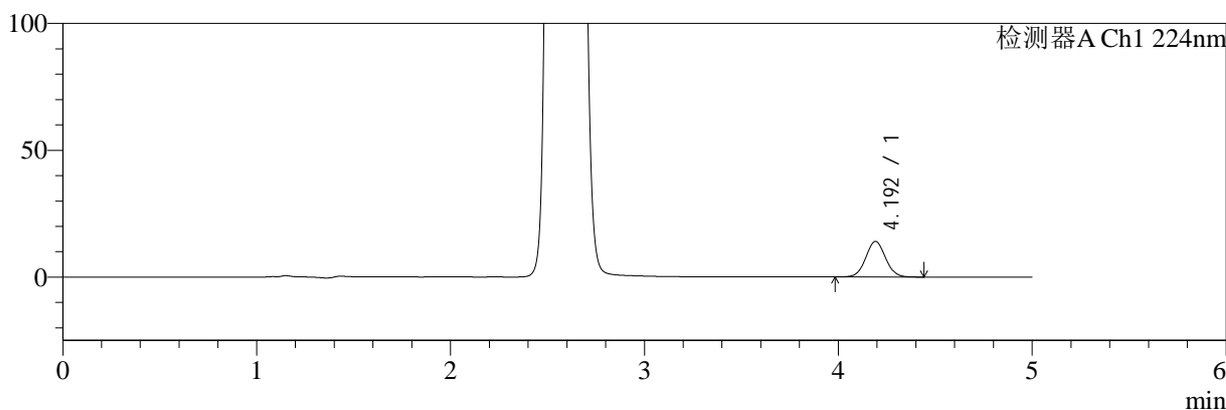
SMF-4034

<样品信息>

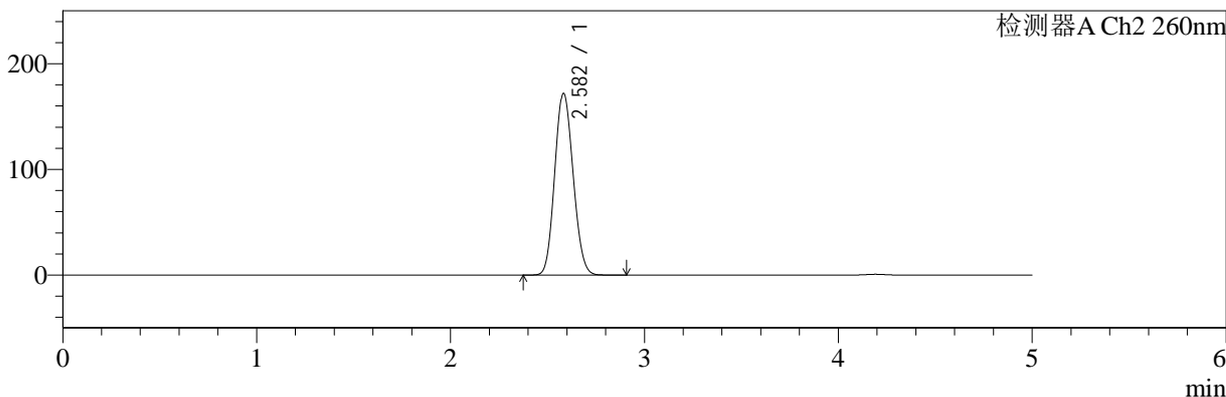
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2702-2 - zzp-2024112921p-cq9y-rcd-1000mg5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 18:46:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:35:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 99581 | 100.000 | 14011 | 8115 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 99581 | 100.000 | 14011 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.582 | 1126608 | 100.000 | 171844 | 3529 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1126608 | 100.000 | 171844 | | | |



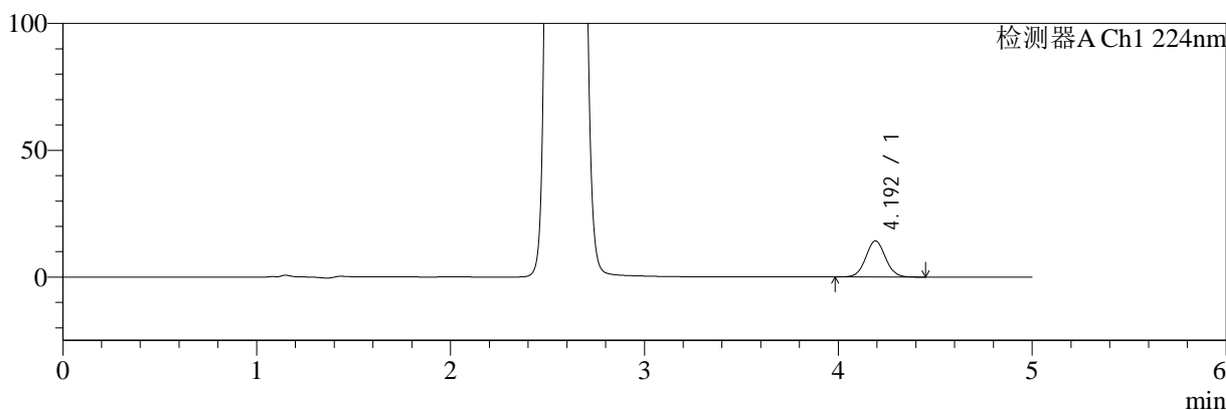
SMF-4034

<样品信息>

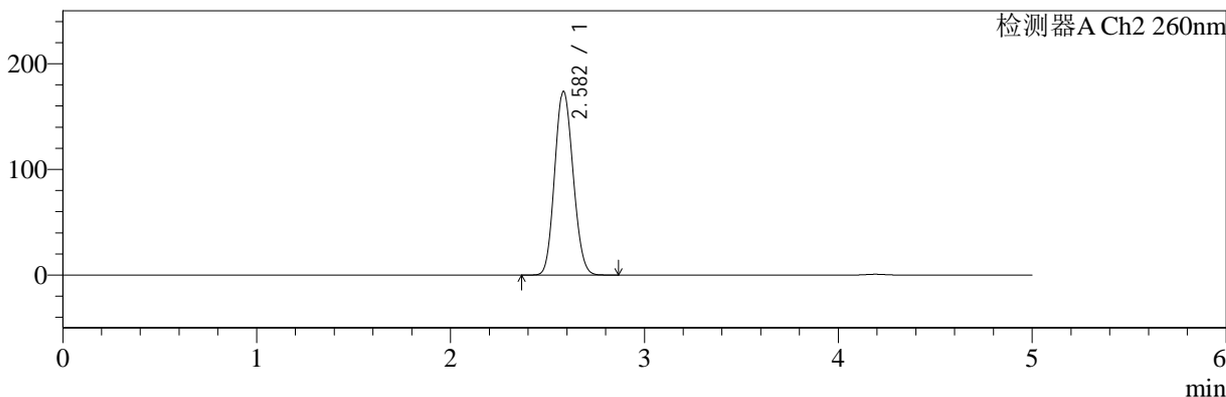
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2703-2 - zzp-2024112921p-cq9y-rcd-1000mg5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 18:51:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:35:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 100848 | 100.000 | 14201 | 8145 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 100848 | 100.000 | 14201 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.582 | 1139009 | 100.000 | 173742 | 3526 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1139009 | 100.000 | 173742 | | | |



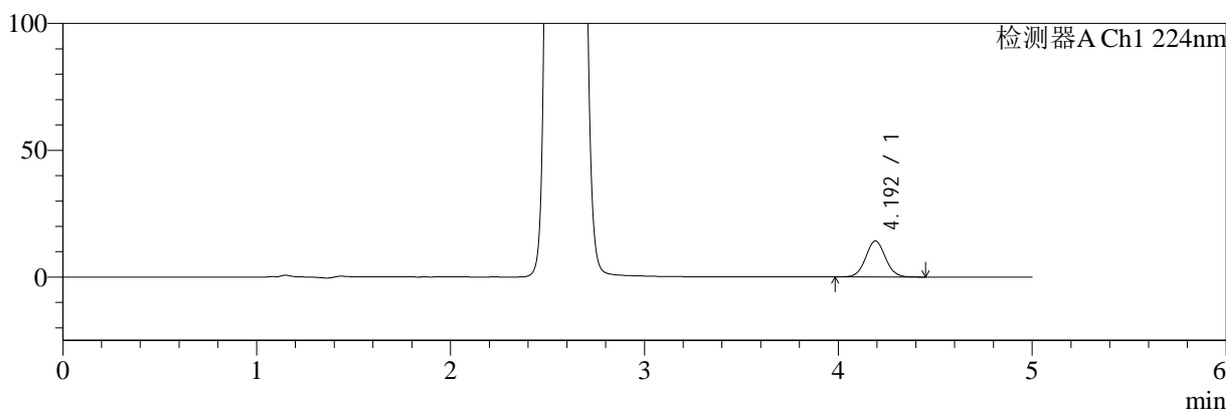
SMF-4034

<样品信息>

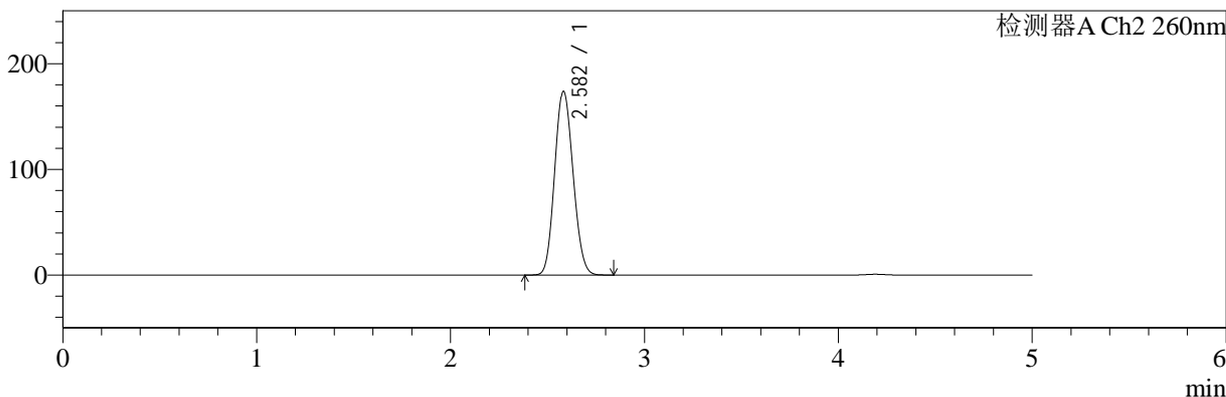
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2704-2 - zzp-2024112921p-cq9y-rcd-1000mg5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/28 18:57:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:35:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 100975 | 100.000 | 14193 | 8120 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 100975 | 100.000 | 14193 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.582 | 1138547 | 100.000 | 173761 | 3527 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1138547 | 100.000 | 173761 | | | |



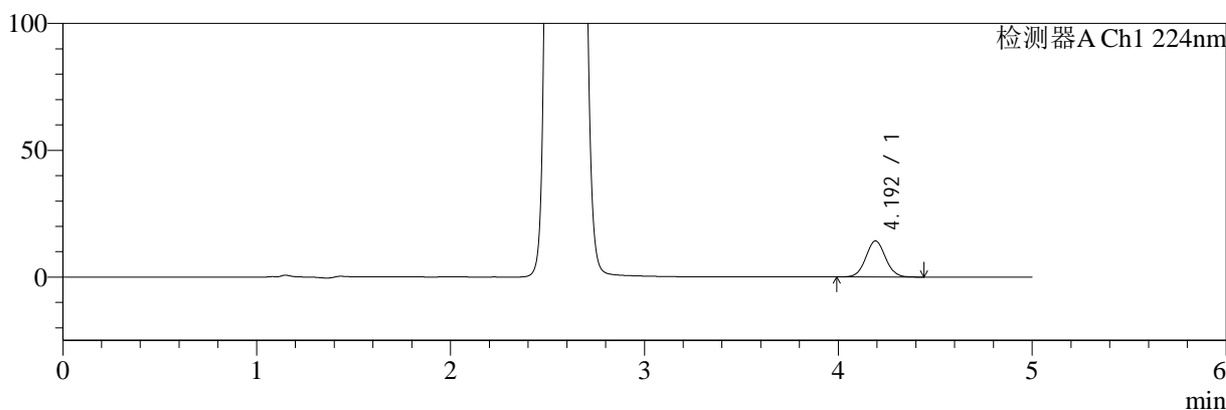
SMF-4034

<样品信息>

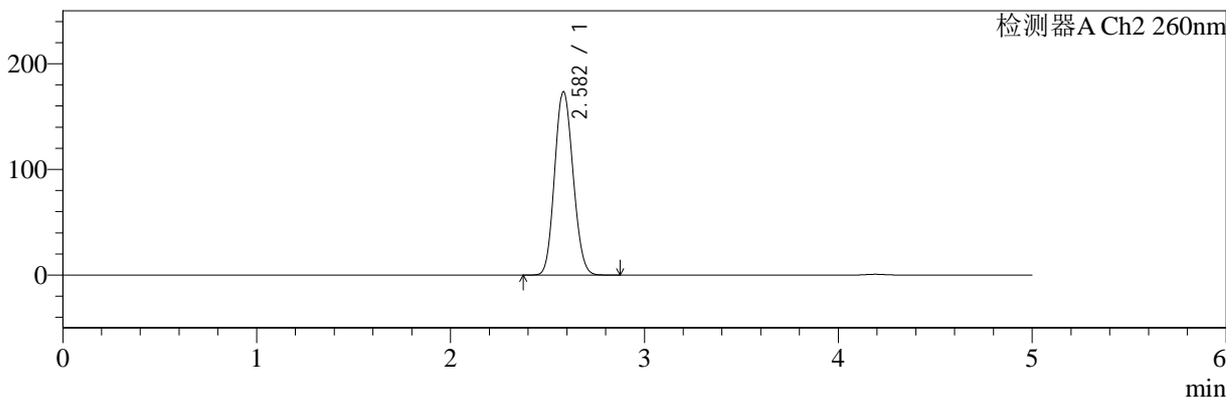
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2705-2 - zzp-2024112921p-cq9y-rcd-1000mg5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 19:02:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:35:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 100690 | 100.000 | 14185 | 8132 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 100690 | 100.000 | 14185 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.582 | 1137456 | 100.000 | 173513 | 3525 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1137456 | 100.000 | 173513 | | | |



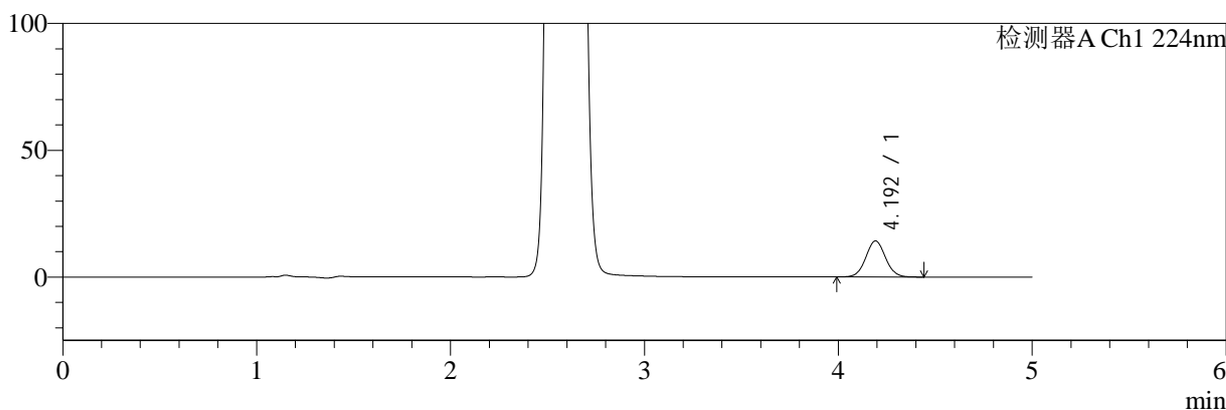
SMF-4034

<样品信息>

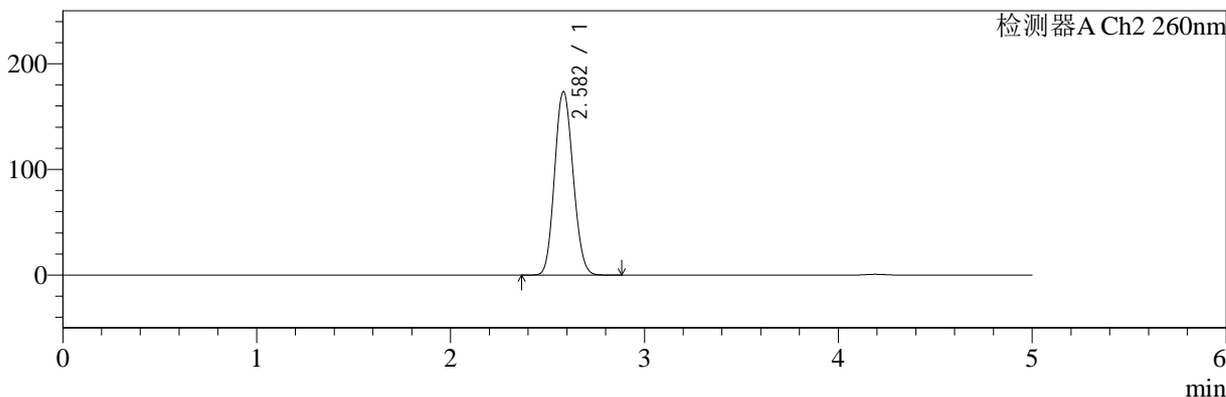
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2706-2 - zzp-2024112921p-cq9y-rcd-1000mg5mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 19:08:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:35:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 100682 | 100.000 | 14188 | 8156 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 100682 | 100.000 | 14188 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.582 | 1137746 | 100.000 | 173554 | 3523 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1137746 | 100.000 | 173554 | | | |



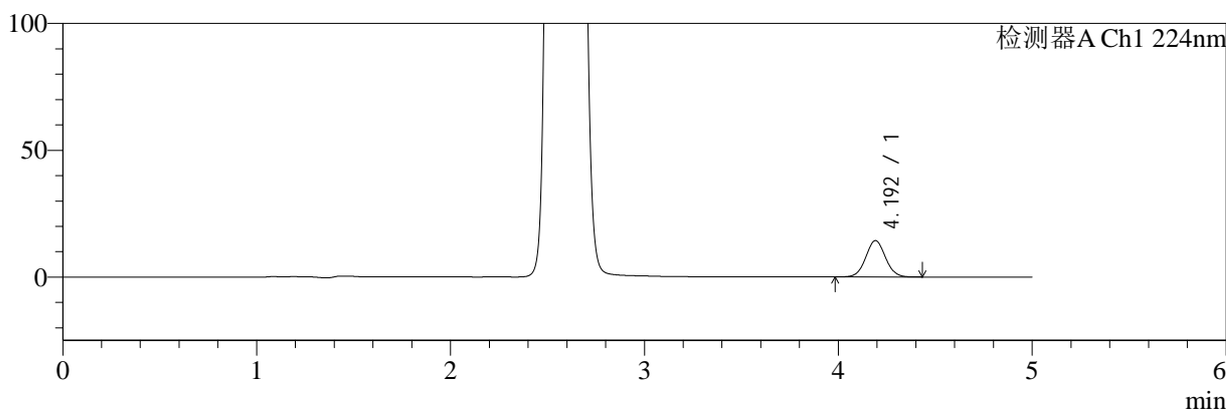
SMF-4034

<样品信息>

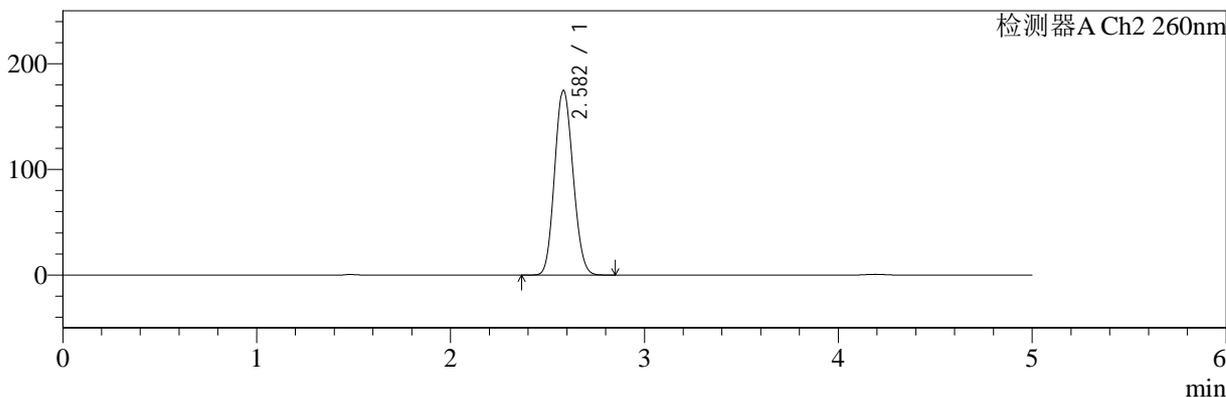
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2707-2 - zzp-2024120221p-cq9y-rcd-1000mg5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 19:13:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:35:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 101447 | 100.000 | 14303 | 8163 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 101447 | 100.000 | 14303 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.582 | 1144885 | 100.000 | 174765 | 3526 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1144885 | 100.000 | 174765 | | | |



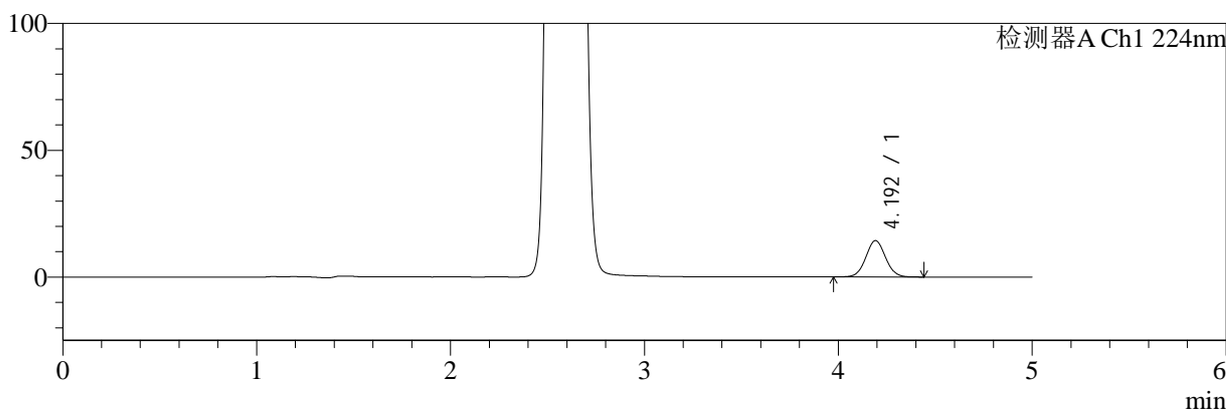
SMF-4034

<样品信息>

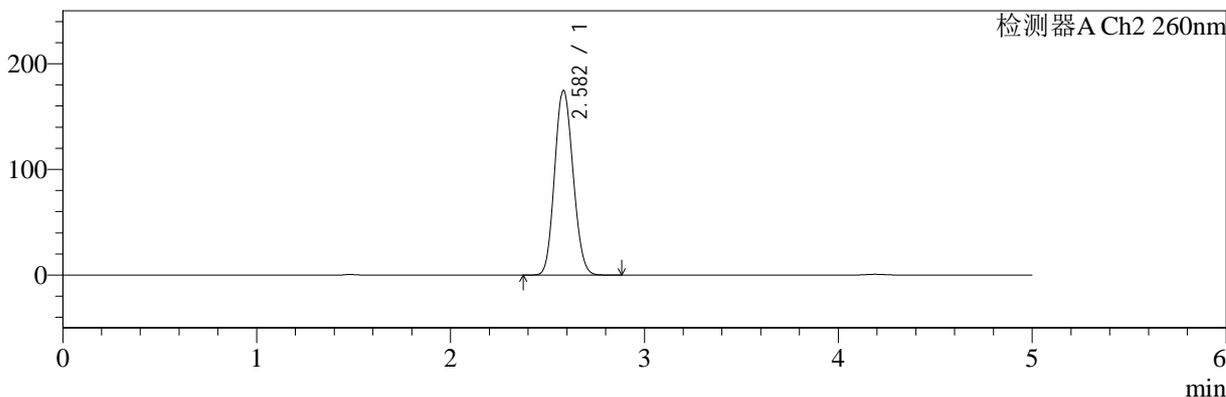
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2708-2 - zzp-2024120221p-cq9y-rcd-1000mg5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 19:18:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:35:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 101741 | 100.000 | 14299 | 8125 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 101741 | 100.000 | 14299 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.582 | 1145687 | 100.000 | 174758 | 3524 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1145687 | 100.000 | 174758 | | | |



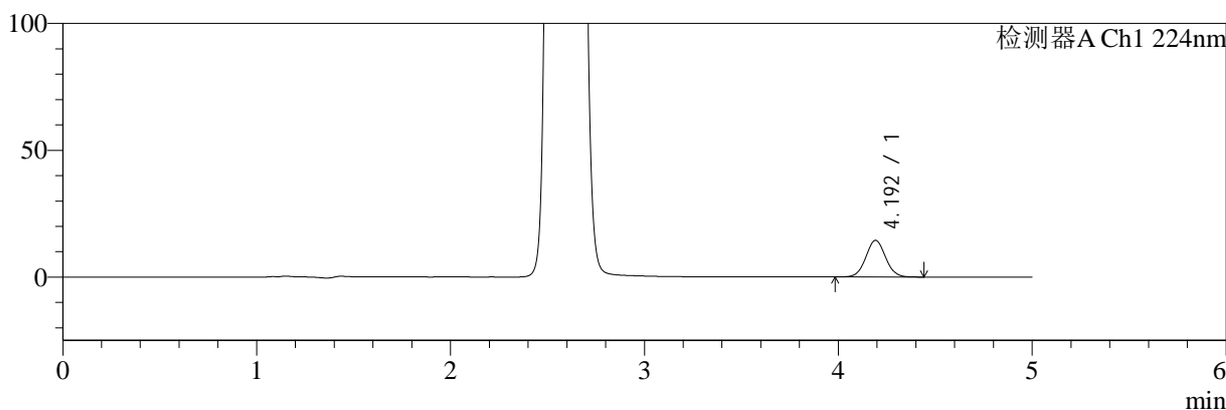
SMF-4034

<样品信息>

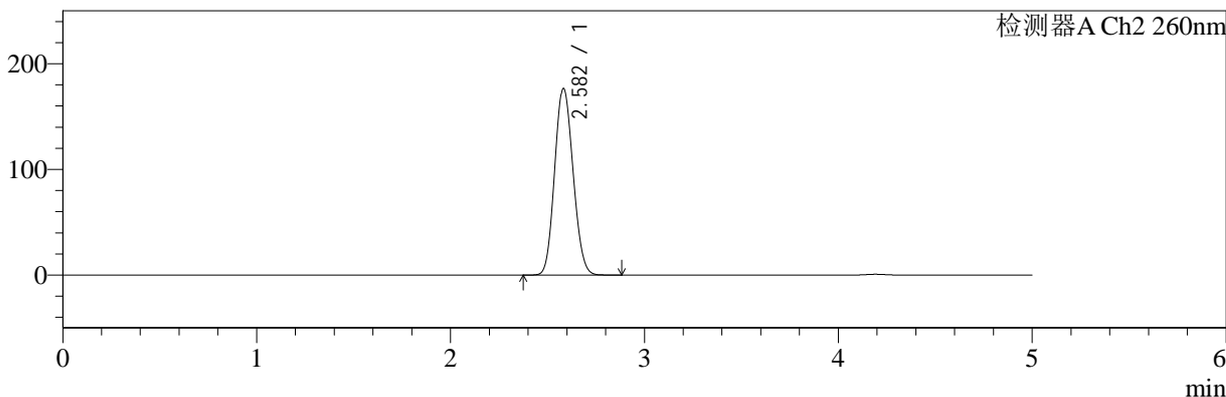
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2709-2 - zzp-2024120221p-cq9y-rcd-1000mg5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/28 19:24:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:35:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 102511 | 100.000 | 14419 | 8133 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 102511 | 100.000 | 14419 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.582 | 1158362 | 100.000 | 176567 | 3522 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1158362 | 100.000 | 176567 | | | |



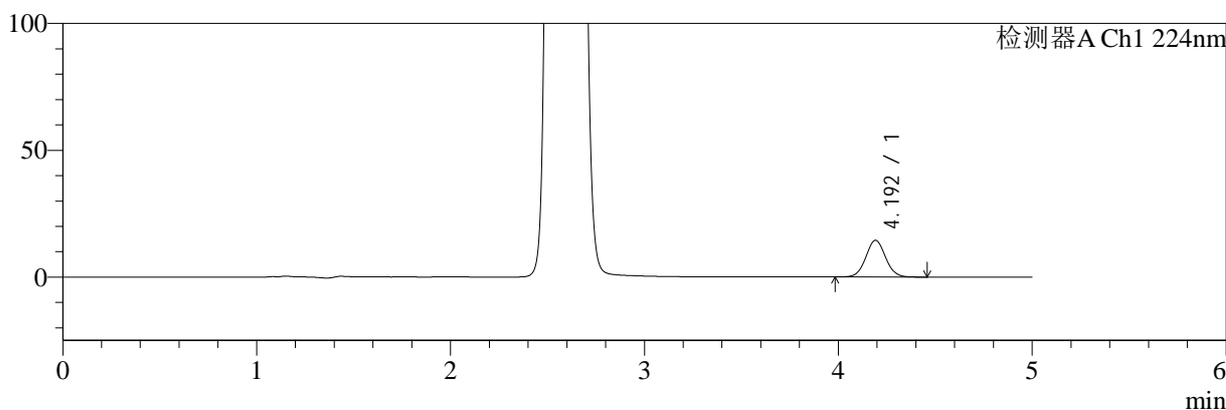
SMF-4034

<样品信息>

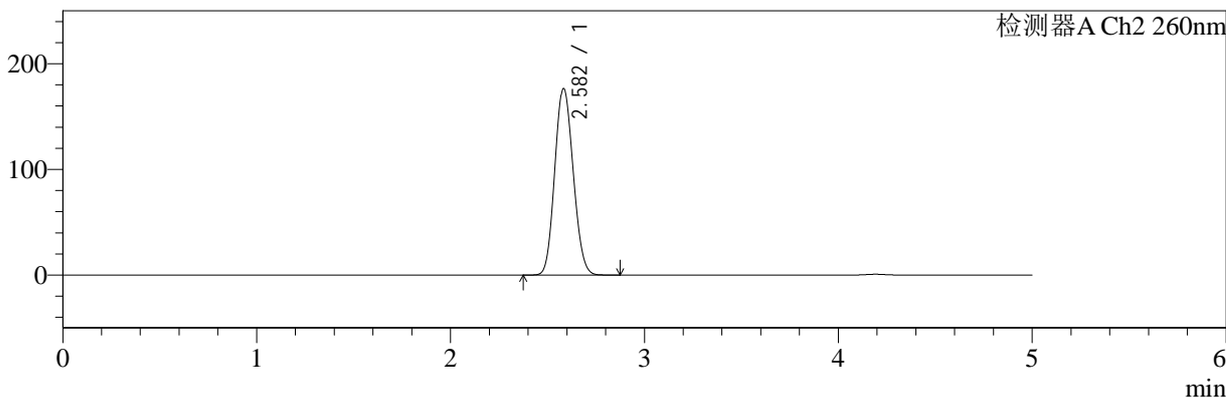
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2710-2 - zzp-2024120221p-cq9y-rcd-1000mg5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 19:30:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:35:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 102599 | 100.000 | 14430 | 8152 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 102599 | 100.000 | 14430 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.582 | 1159490 | 100.000 | 176387 | 3511 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1159490 | 100.000 | 176387 | | | |



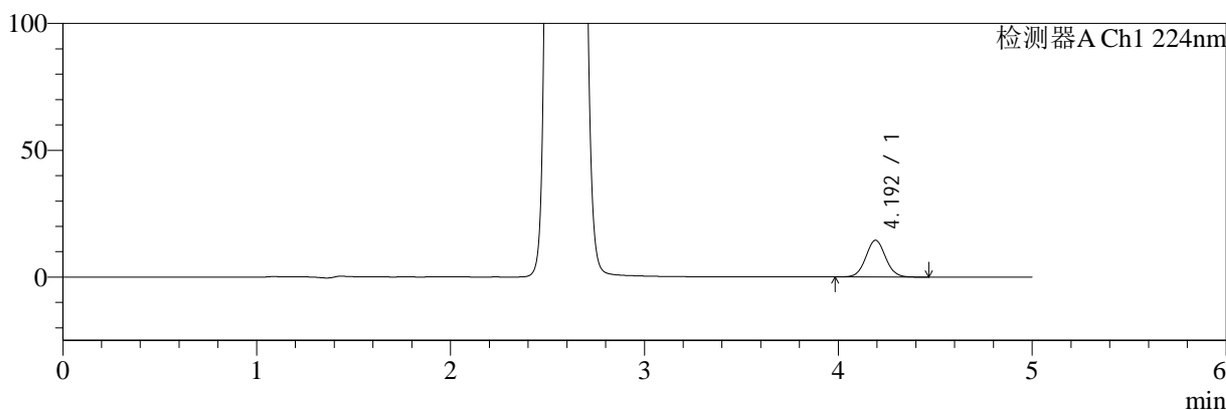
SMF-4034

<样品信息>

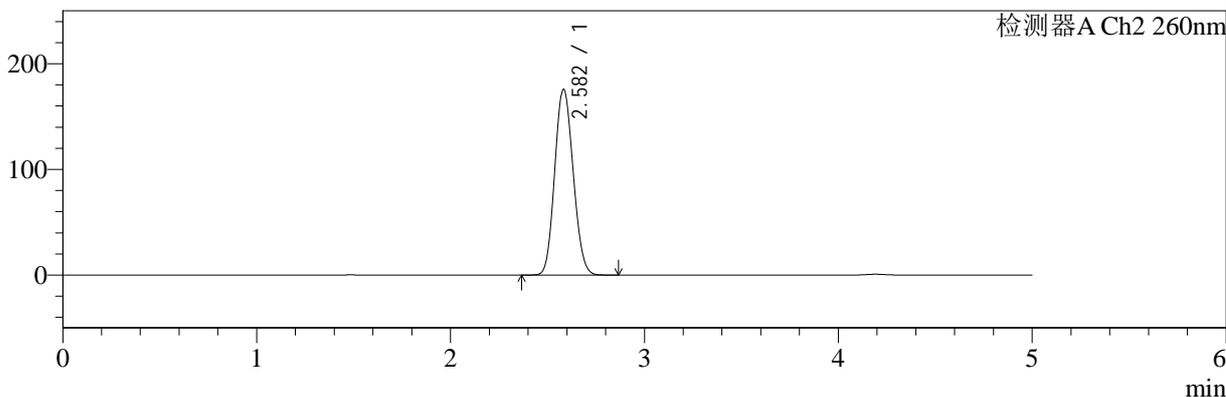
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2711-2 - zzp-2024120221p-cq9y-rcd-1000mg5mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 19:35:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:35:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 102886 | 100.000 | 14451 | 8133 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 102886 | 100.000 | 14451 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.582 | 1153041 | 100.000 | 175607 | 3519 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1153041 | 100.000 | 175607 | | | |



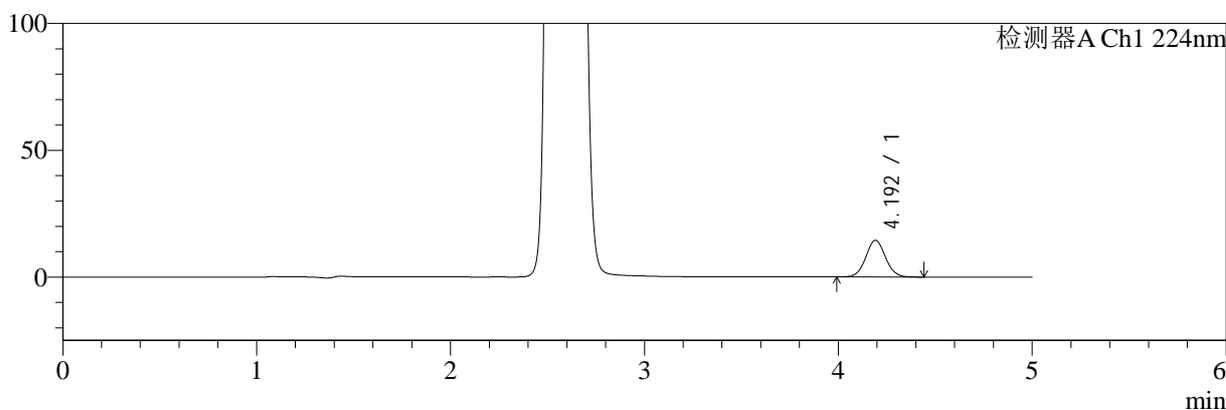
SMF-4034

<样品信息>

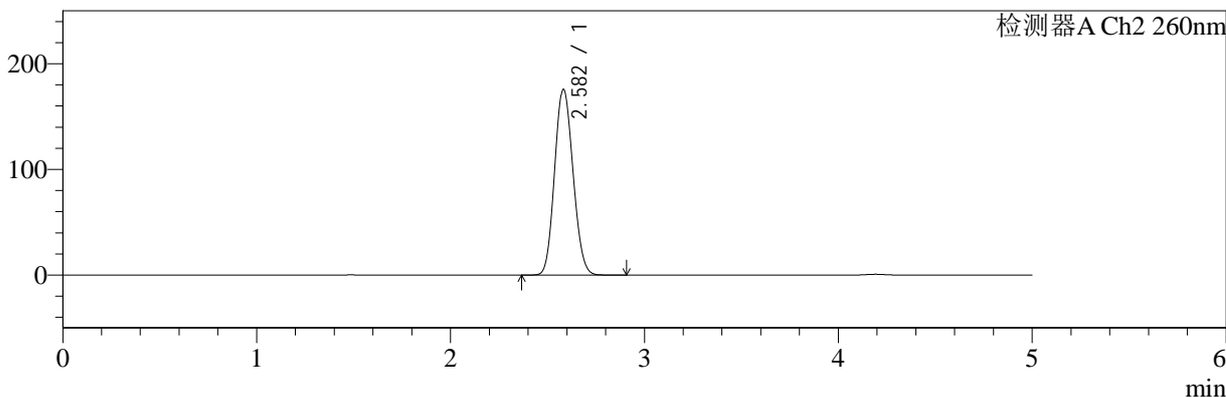
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2712-2 - zzp-2024120221p-cq9y-rcd-1000mg5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 19:41:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:35:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 102445 | 100.000 | 14432 | 8152 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 102445 | 100.000 | 14432 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.582 | 1152689 | 100.000 | 175760 | 3517 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1152689 | 100.000 | 175760 | | | |



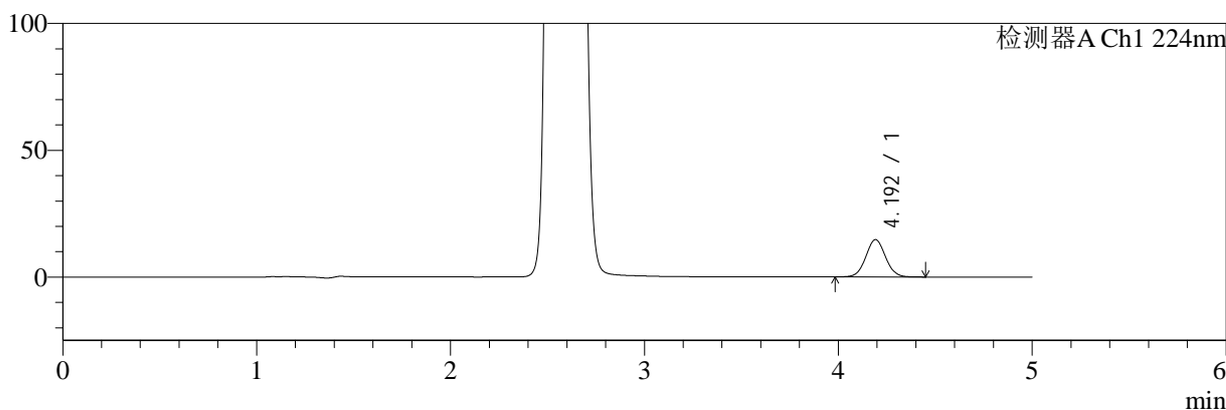
SMF-4034

<样品信息>

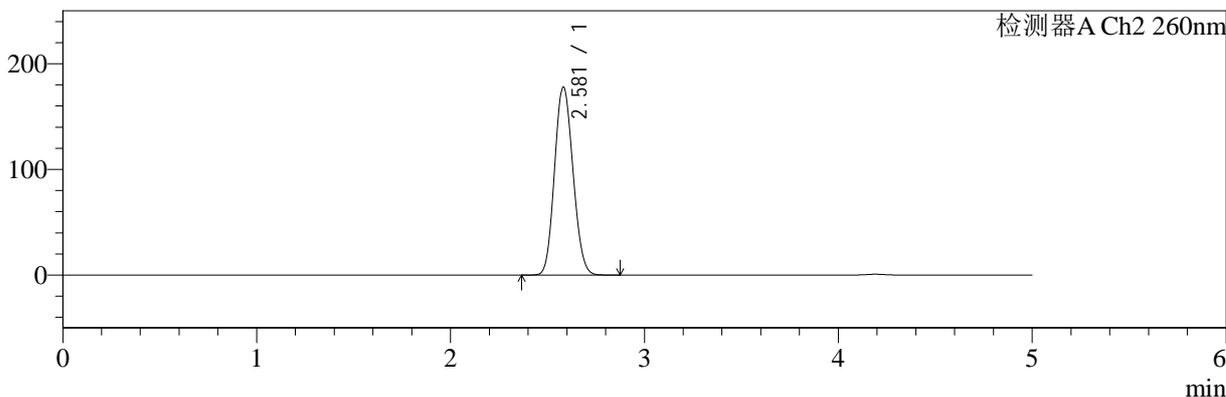
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2713-2 - zzp-2024120221p-cq9y-rcd-1000mg5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 19:46:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:35:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 104255 | 100.000 | 14673 | 8161 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 104255 | 100.000 | 14673 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1165999 | 100.000 | 177962 | 3524 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1165999 | 100.000 | 177962 | | | |



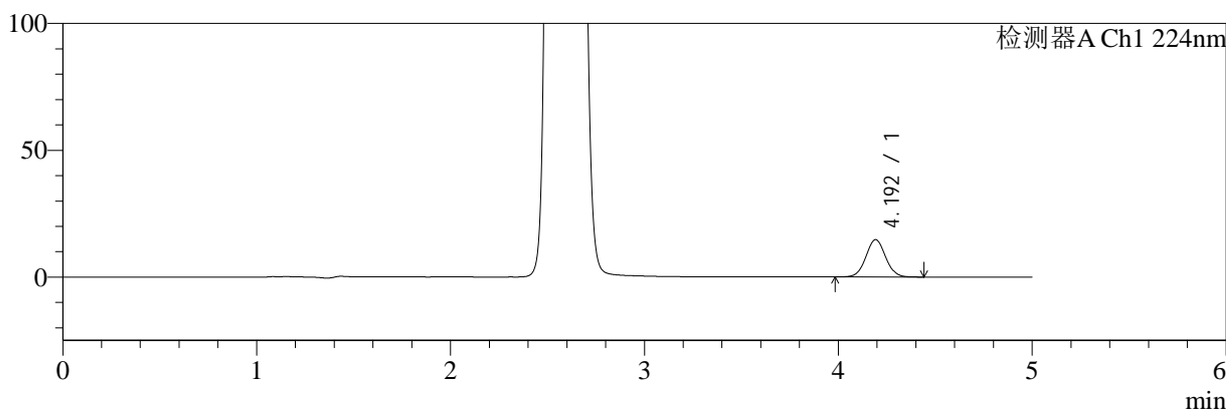
SMF-4034

<样品信息>

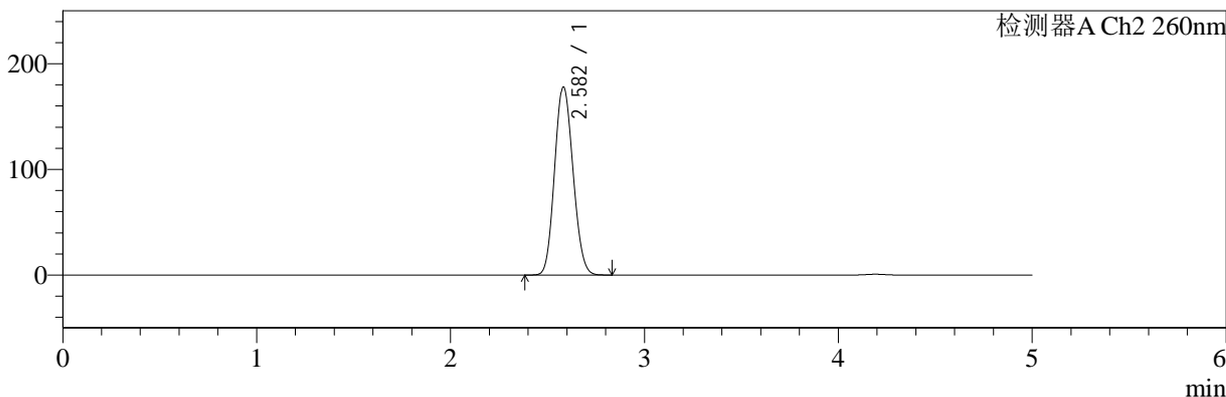
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2714-2 - zzp-2024120221p-cq9y-rcd-1000mg5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 19:51:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:35:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 104130 | 100.000 | 14678 | 8182 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 104130 | 100.000 | 14678 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.582 | 1166254 | 100.000 | 178012 | 3523 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1166254 | 100.000 | 178012 | | | |



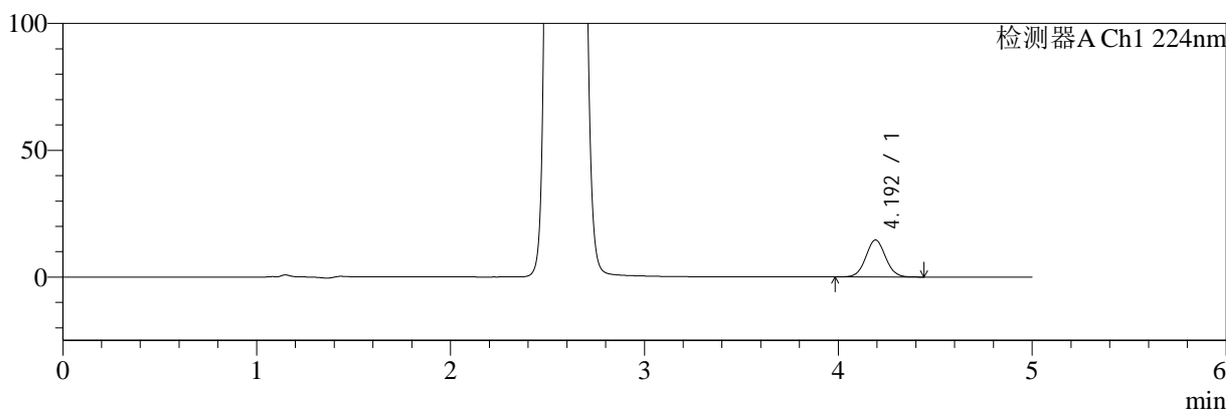
SMF-4034

<样品信息>

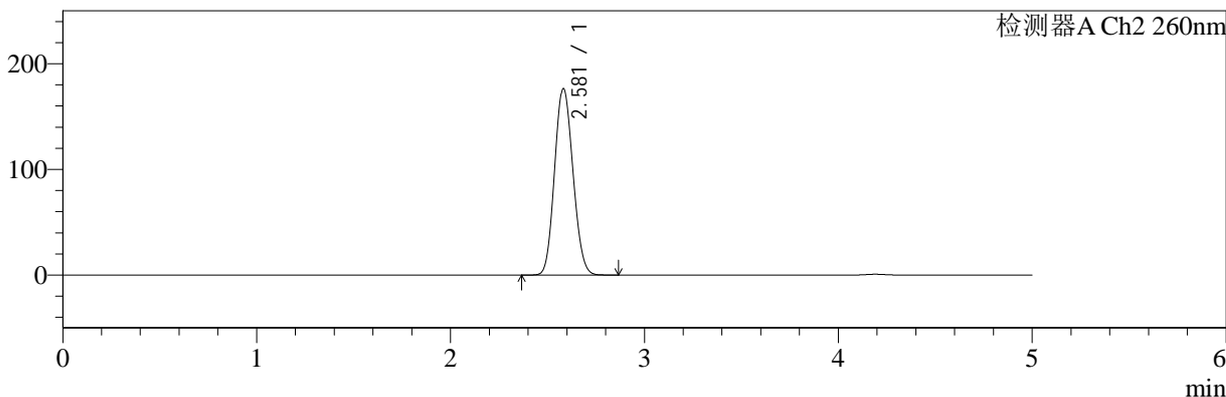
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2715-2 - zzp-2024120221p-cq9y-rcd-1000mg5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/28 19:57:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:35:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 103302 | 100.000 | 14539 | 8144 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 103302 | 100.000 | 14539 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1155748 | 100.000 | 176452 | 3523 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1155748 | 100.000 | 176452 | | | |



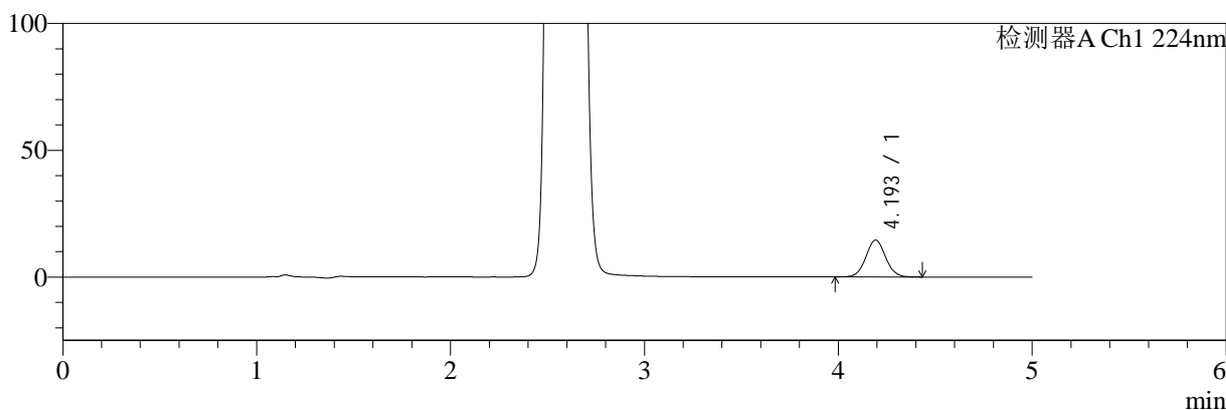
SMF-4034

<样品信息>

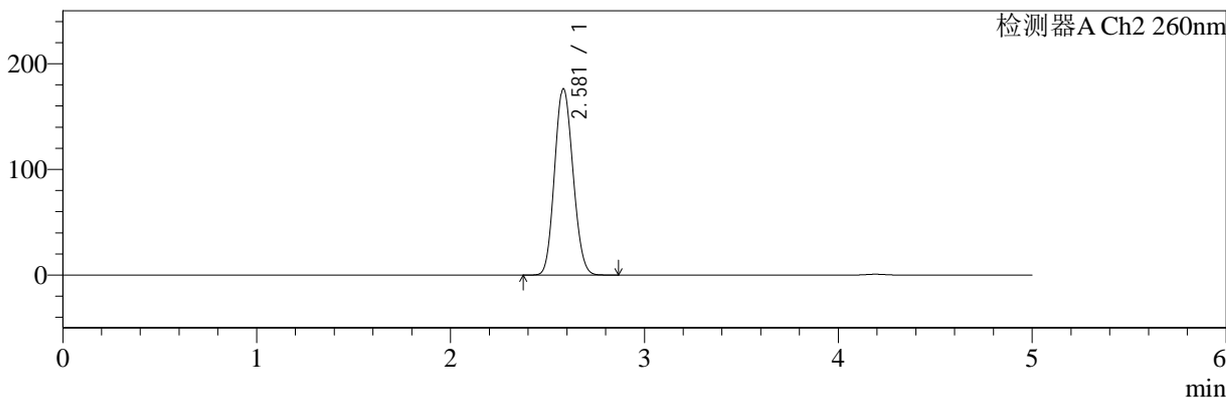
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2716-2 - zzp-2024120221p-cq9y-rcd-1000mg5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/28 20:02:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:35:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.193 | 103181 | 100.000 | 14514 | 8137 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 103181 | 100.000 | 14514 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1155776 | 100.000 | 176315 | 3519 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1155776 | 100.000 | 176315 | | | |



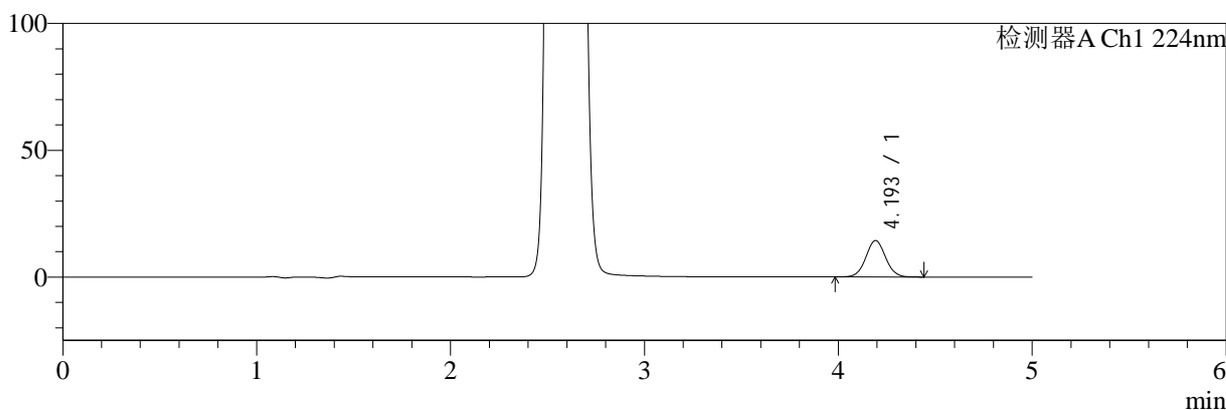
SMF-4034

<样品信息>

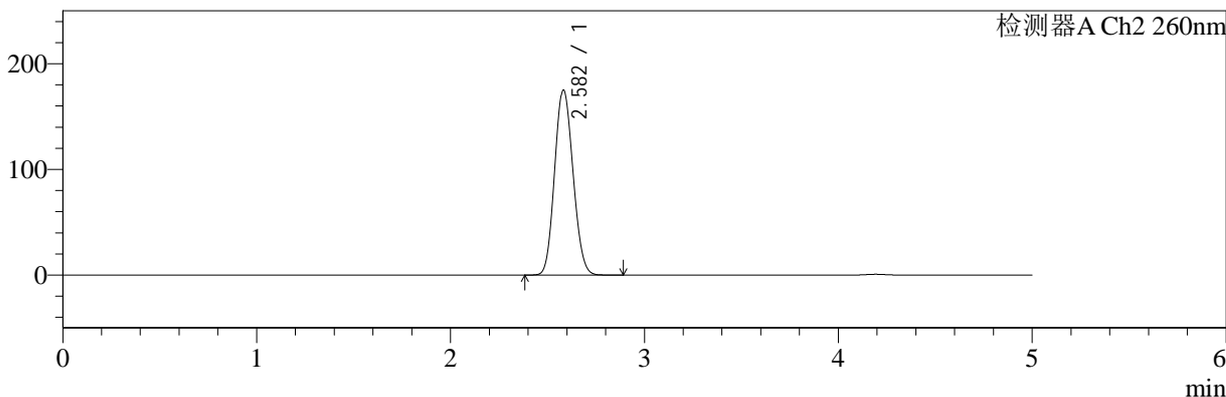
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2717-2 - zzp-2024120221p-cq9y-rcd-1000mg5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 20:07:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:35:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.193 | 101756 | 100.000 | 14315 | 8148 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 101756 | 100.000 | 14315 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.582 | 1147670 | 100.000 | 175068 | 3521 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1147670 | 100.000 | 175068 | | | |



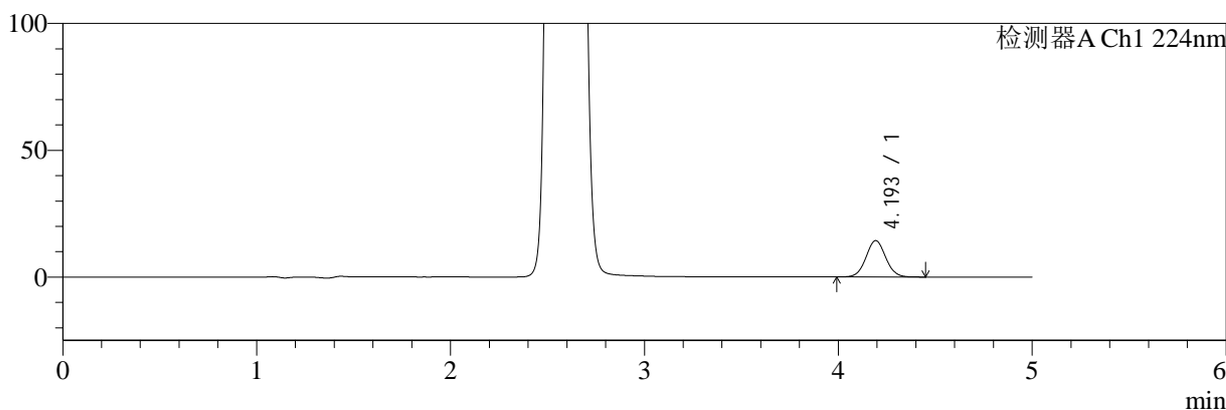
SMF-4034

<样品信息>

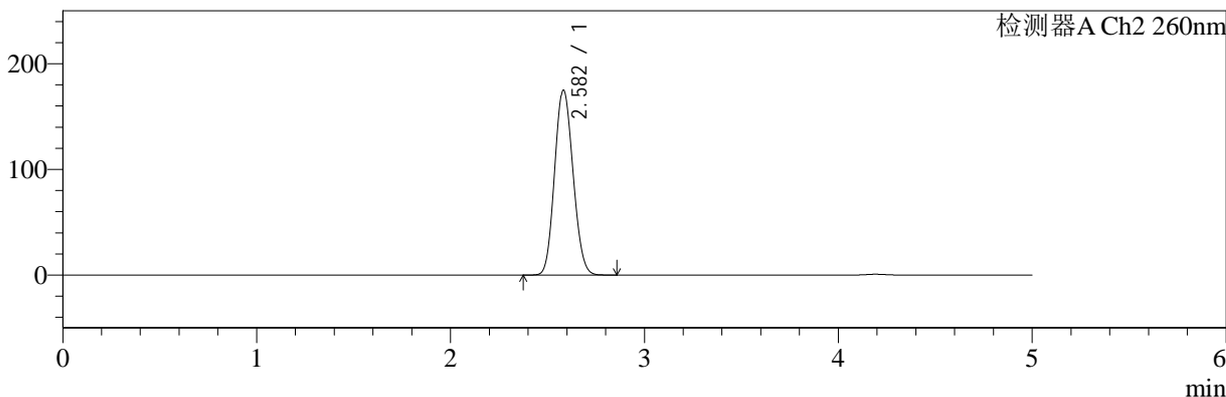
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2718-2 - zzp-2024120221p-cq9y-rcd-1000mg5mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/28 20:13:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:35:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.193 | 101772 | 100.000 | 14319 | 8141 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 101772 | 100.000 | 14319 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.582 | 1146438 | 100.000 | 174939 | 3521 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1146438 | 100.000 | 174939 | | | |



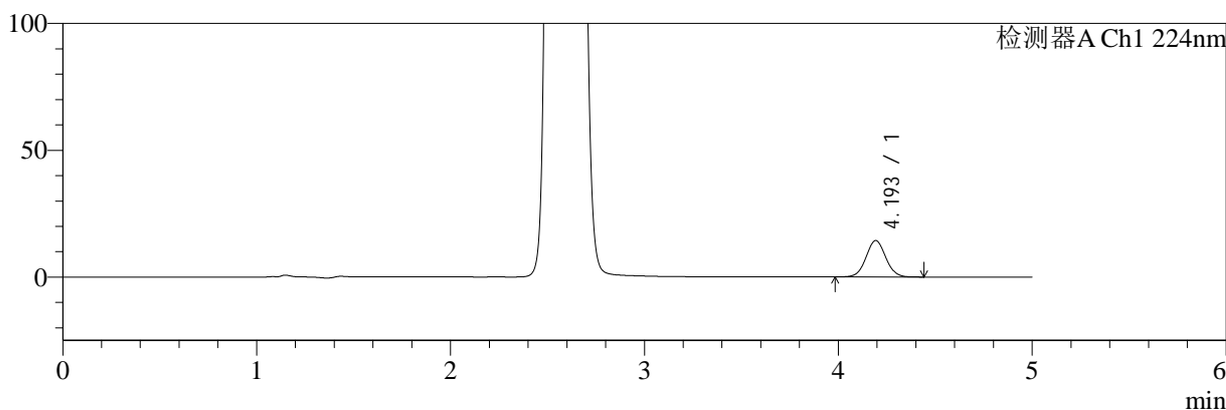
SMF-4034

<样品信息>

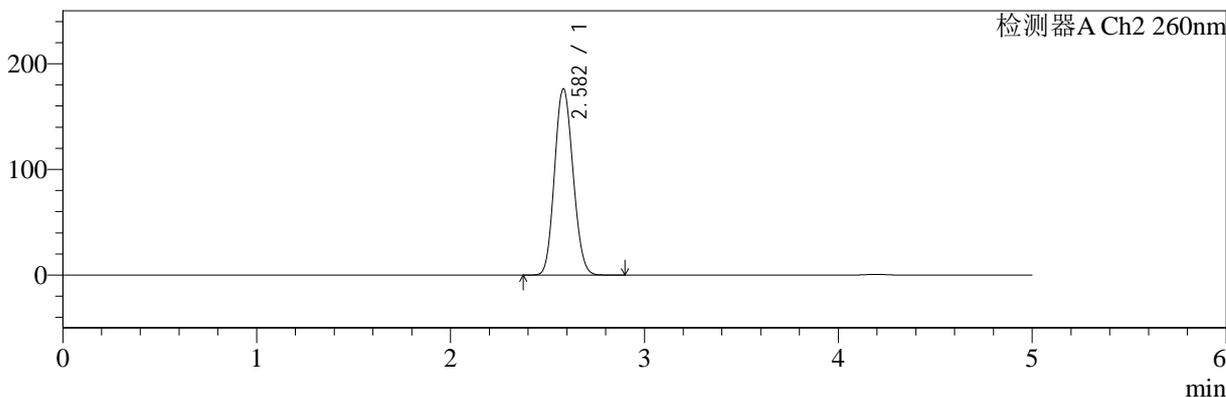
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2719-2 - zzp-2024120321p-cq9y-rcd-1000mg5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/28 20:18:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:35:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.193 | 101744 | 100.000 | 14326 | 8136 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 101744 | 100.000 | 14326 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.582 | 1155998 | 100.000 | 176305 | 3518 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1155998 | 100.000 | 176305 | | | |



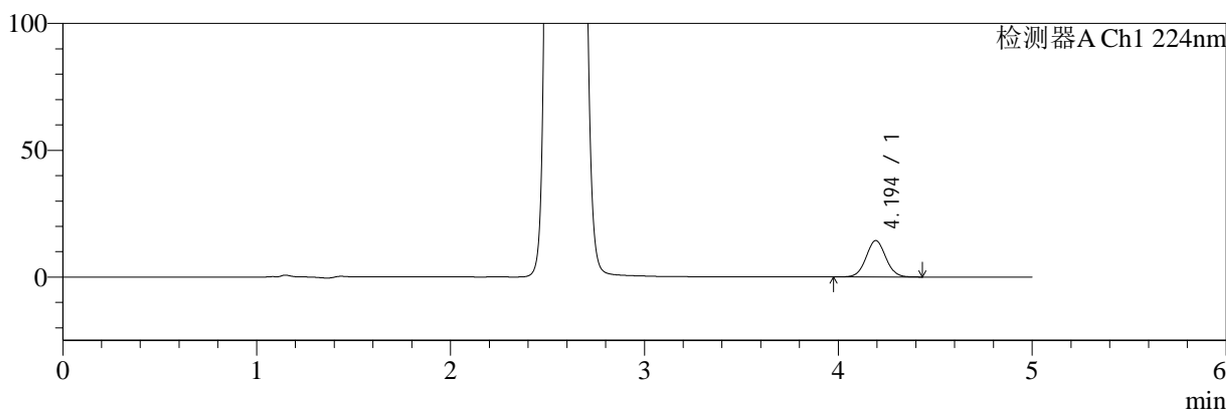
SMF-4034

<样品信息>

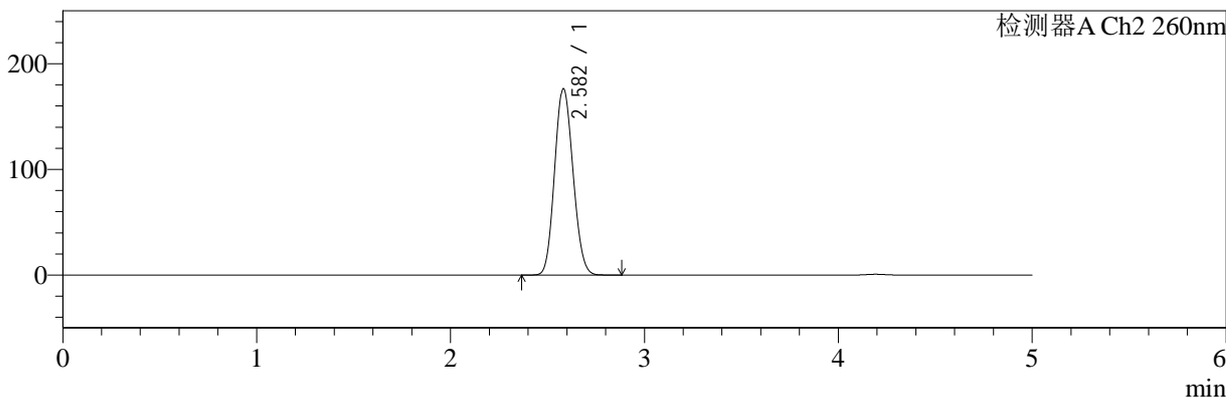
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2720-2 - zzp-2024120321p-cq9y-rcd-1000mg5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 20:24:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:35:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.194 | 101733 | 100.000 | 14333 | 8149 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 101733 | 100.000 | 14333 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.582 | 1155784 | 100.000 | 176328 | 3521 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1155784 | 100.000 | 176328 | | | |



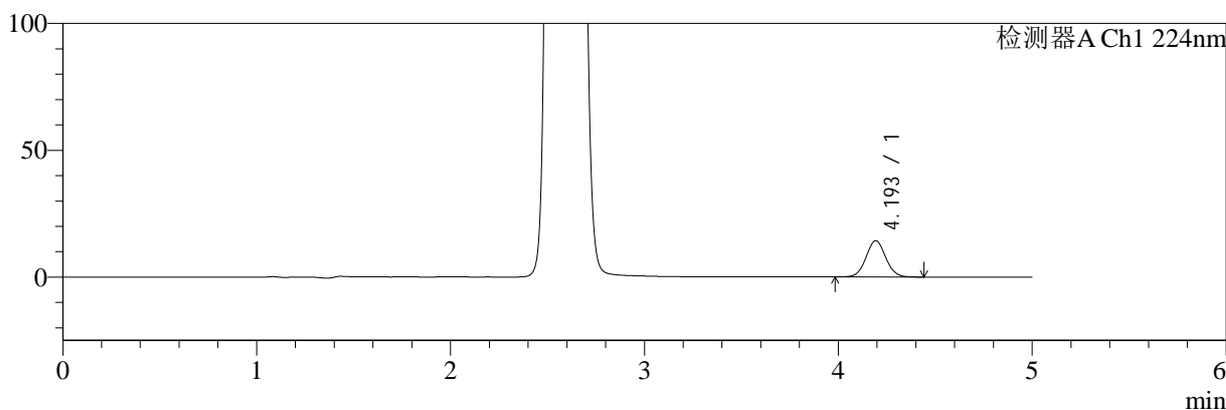
SMF-4034

<样品信息>

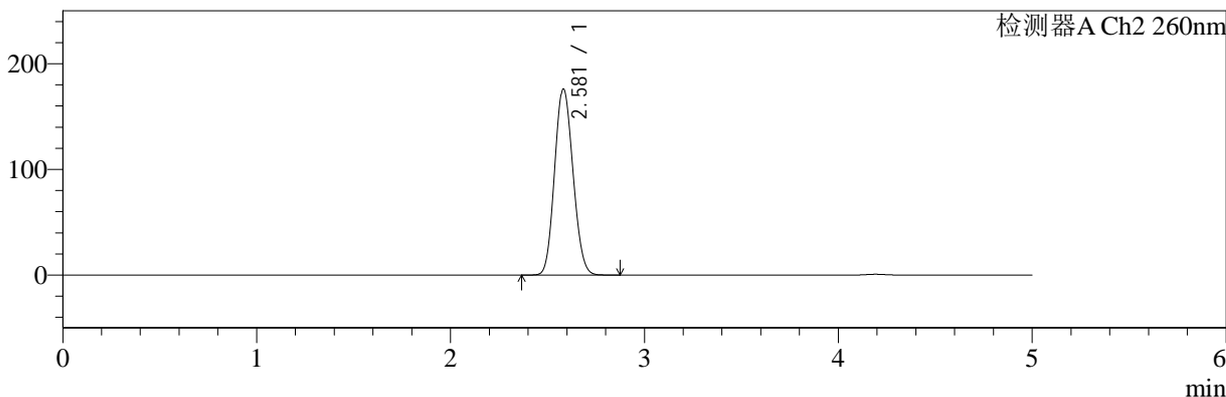
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2721-2 - zzp-2024120321p-cq9y-rcd-1000mg5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 20:29:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:36:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.193 | 101475 | 100.000 | 14285 | 8136 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 101475 | 100.000 | 14285 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1153458 | 100.000 | 176057 | 3523 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1153458 | 100.000 | 176057 | | | |



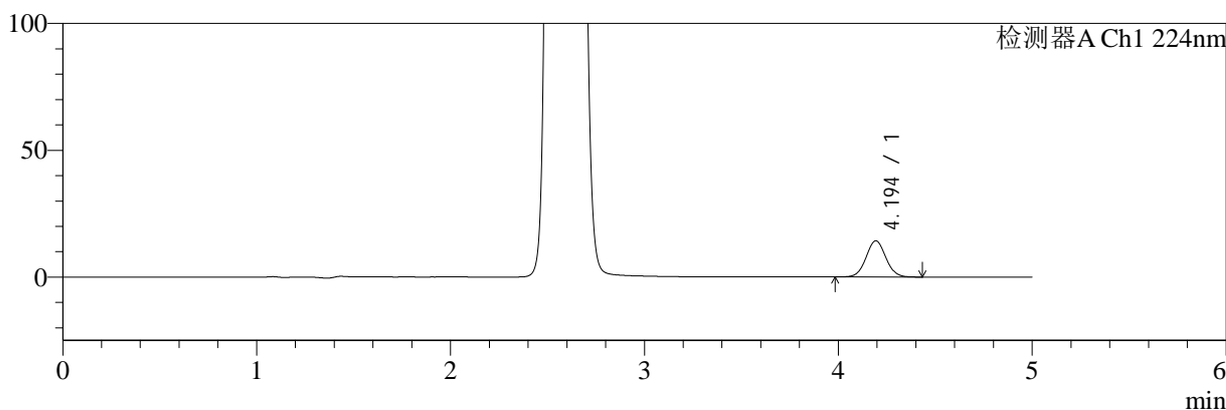
SMF-4034

<样品信息>

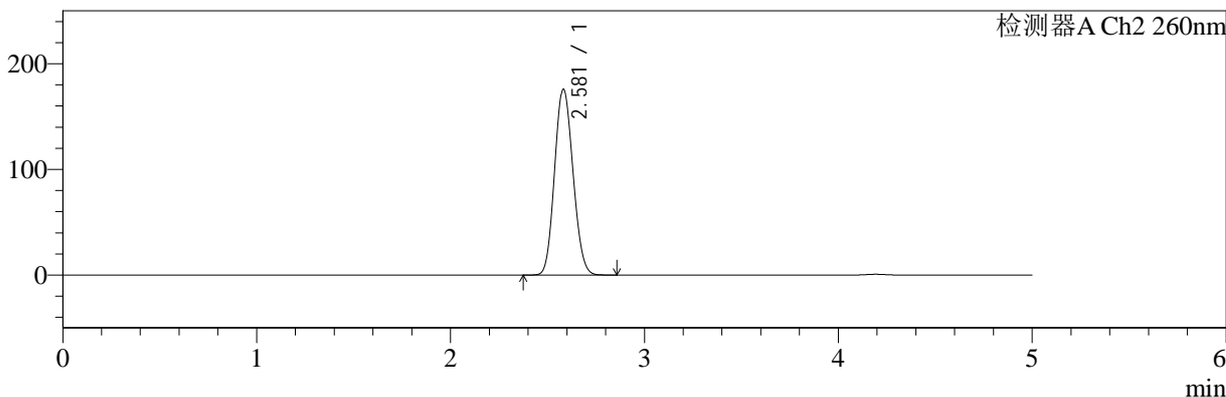
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2722-2 - zzp-2024120321p-cq9y-rcd-1000mg5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/28 20:34:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:36:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.194 | 101352 | 100.000 | 14266 | 8129 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 101352 | 100.000 | 14266 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1152180 | 100.000 | 175836 | 3520 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1152180 | 100.000 | 175836 | | | |



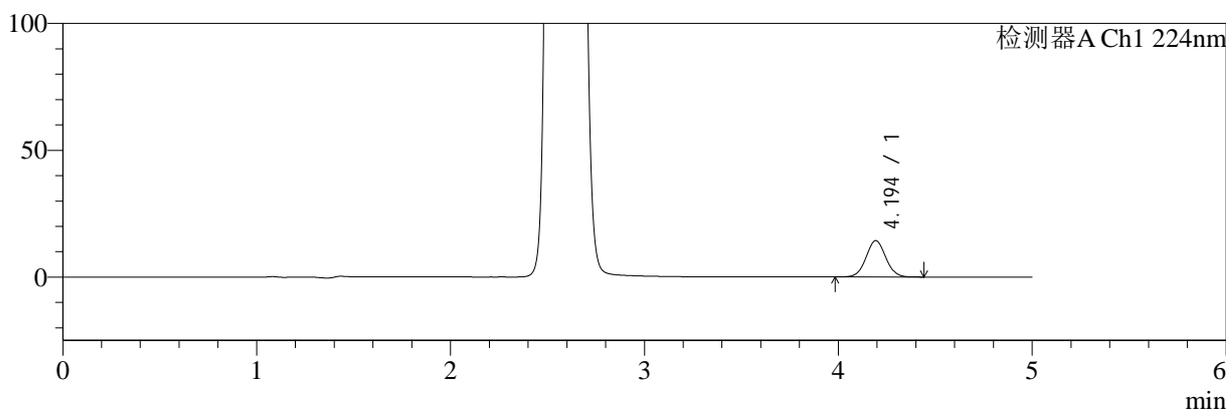
SMF-4034

<样品信息>

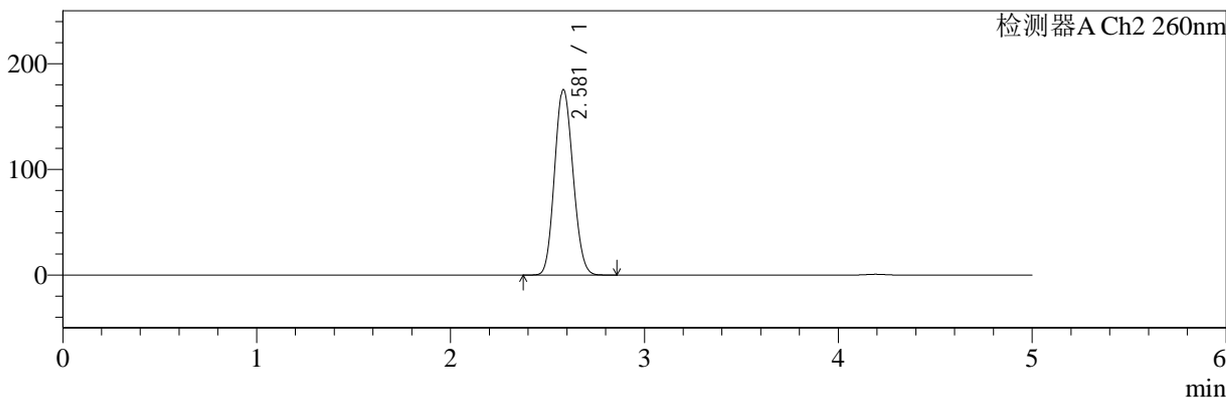
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2723-2 - zzp-2024120321p-cq9y-rcd-1000mg5mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/28 20:40:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:36:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.194 | 101480 | 100.000 | 14309 | 8152 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 101480 | 100.000 | 14309 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1149630 | 100.000 | 175472 | 3522 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1149630 | 100.000 | 175472 | | | |



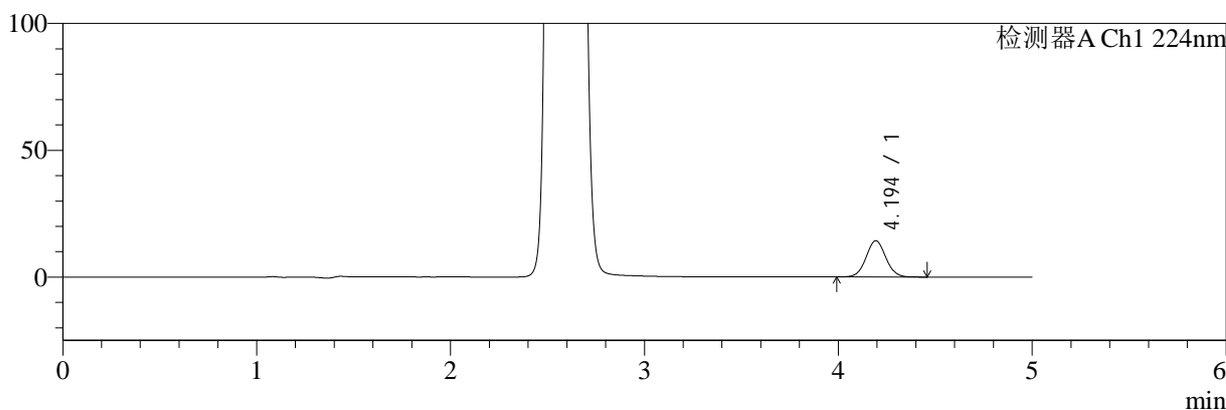
SMF-4034

<样品信息>

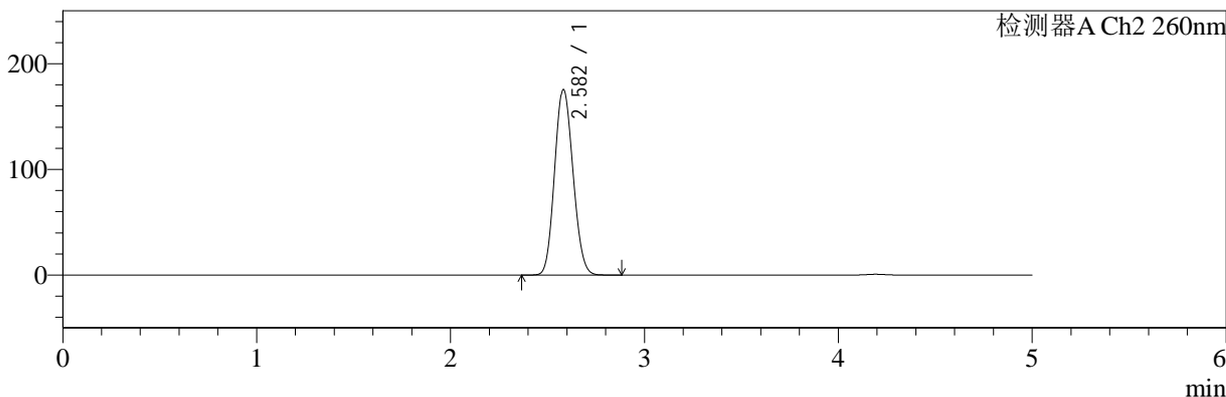
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2724-2 - zzp-2024120321p-cq9y-rcd-1000mg5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 20:45:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:36:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.194 | 101432 | 100.000 | 14291 | 8148 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 101432 | 100.000 | 14291 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.582 | 1150333 | 100.000 | 175529 | 3523 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1150333 | 100.000 | 175529 | | | |



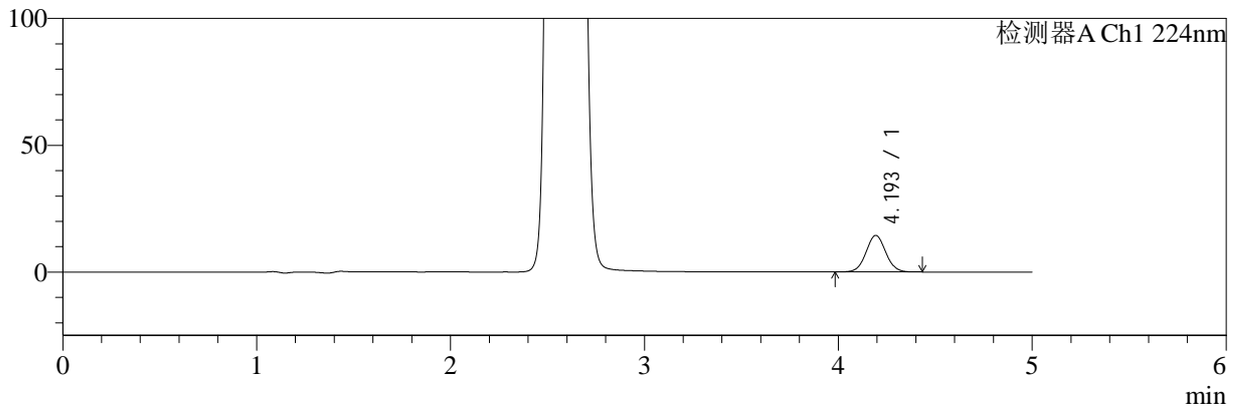
SMF-4034

<样品信息>

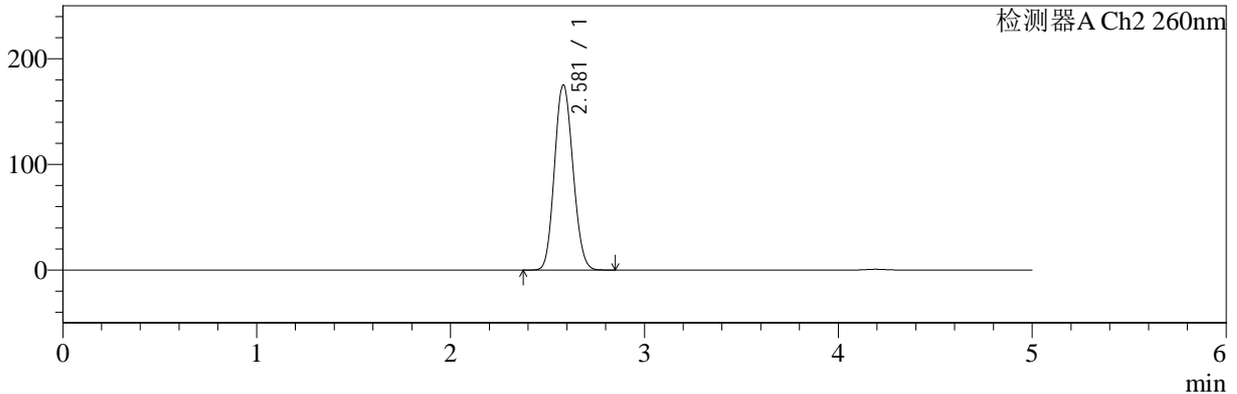
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2725-2 - zzp-2024120321p-cq9y-rcd-1000mg5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/28 20:51:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:36:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.193 | 101961 | 100.000 | 14388 | 8153 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 101961 | 100.000 | 14388 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1148538 | 100.000 | 175324 | 3520 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1148538 | 100.000 | 175324 | | | |



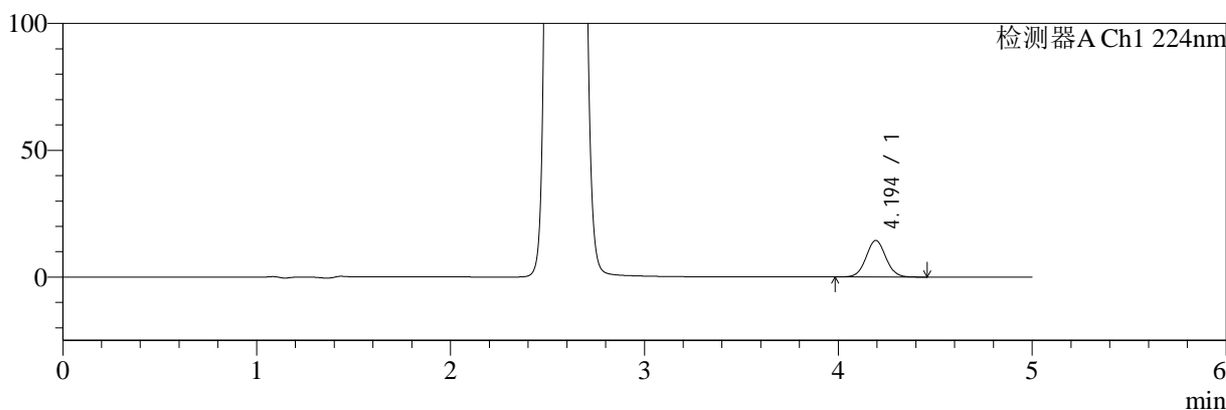
SMF-4034

<样品信息>

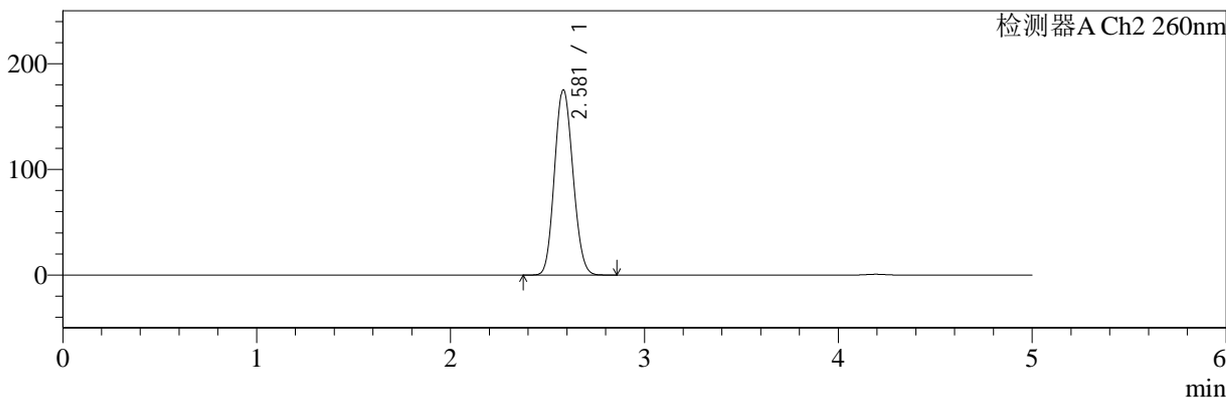
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2726-2 - zzp-2024120321p-cq9y-rcd-1000mg5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 20:56:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:36:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.194 | 102391 | 100.000 | 14401 | 8135 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 102391 | 100.000 | 14401 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1148593 | 100.000 | 175369 | 3526 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1148593 | 100.000 | 175369 | | | |



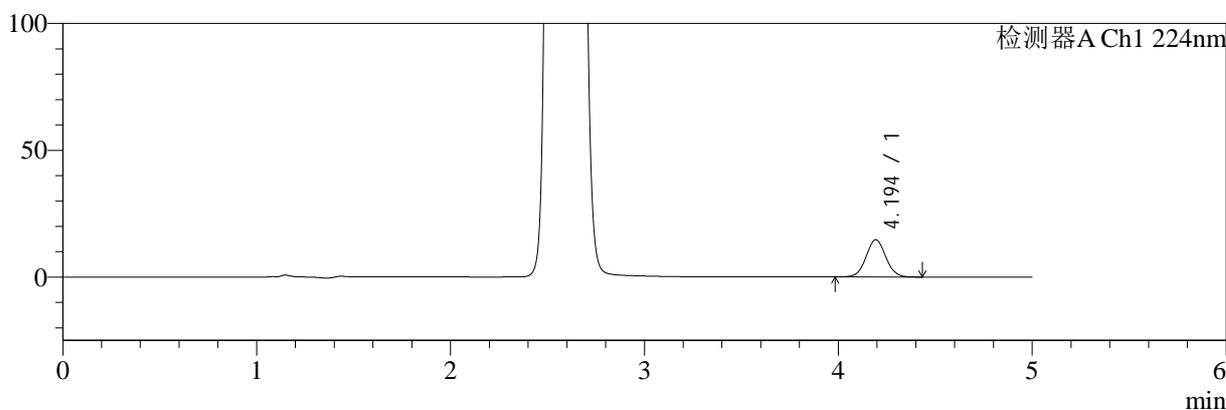
SMF-4034

<样品信息>

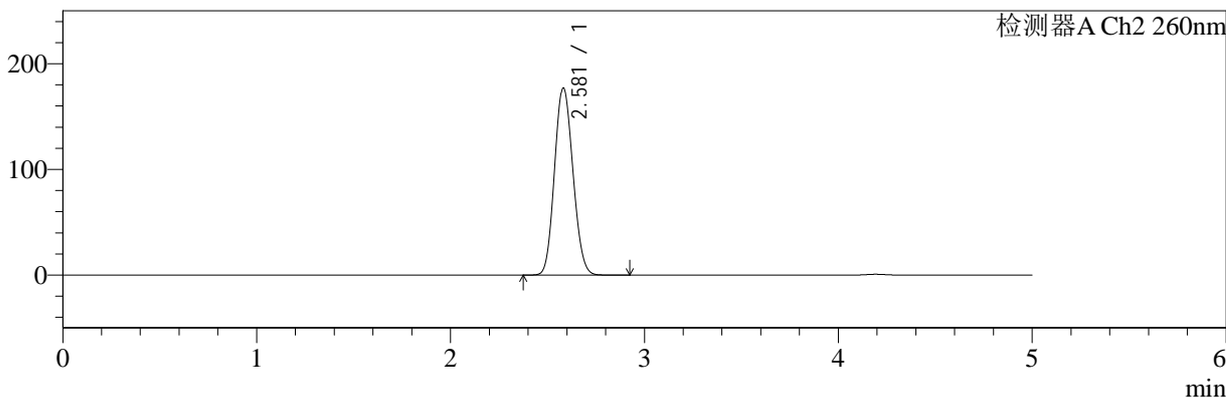
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2727-2 - zzp-2024120321p-cq9y-rcd-1000mg5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 21:01:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:36:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.194 | 104284 | 100.000 | 14673 | 8139 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 104284 | 100.000 | 14673 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1161375 | 100.000 | 177133 | 3517 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1161375 | 100.000 | 177133 | | | |



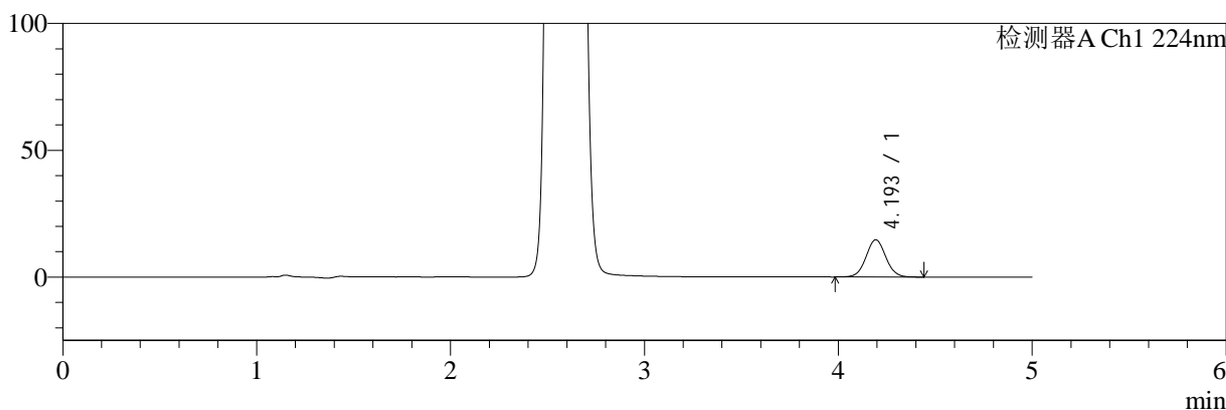
SMF-4034

<样品信息>

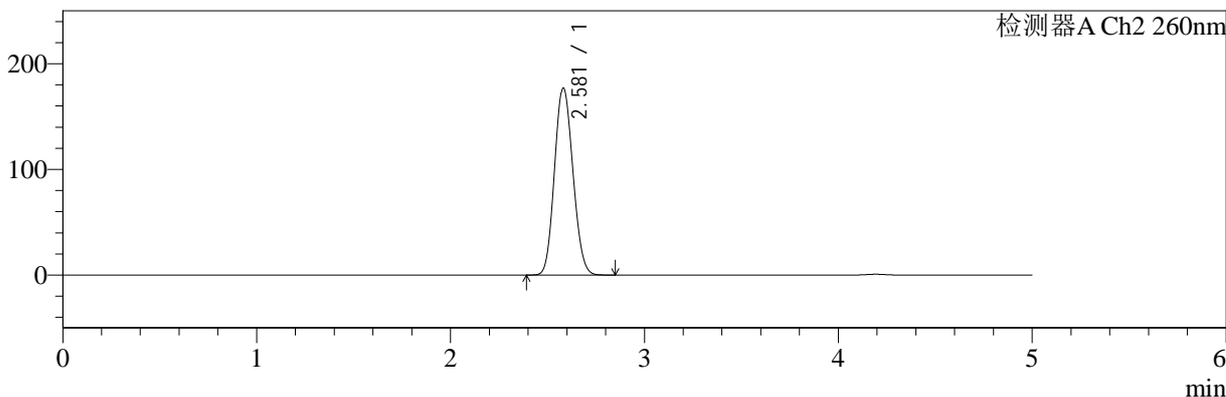
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2728-2 - zzp-2024120321p-cq9y-rcd-1000mg5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 21:07:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:36:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.193 | 104379 | 100.000 | 14665 | 8131 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 104379 | 100.000 | 14665 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1160389 | 100.000 | 177101 | 3521 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1160389 | 100.000 | 177101 | | | |



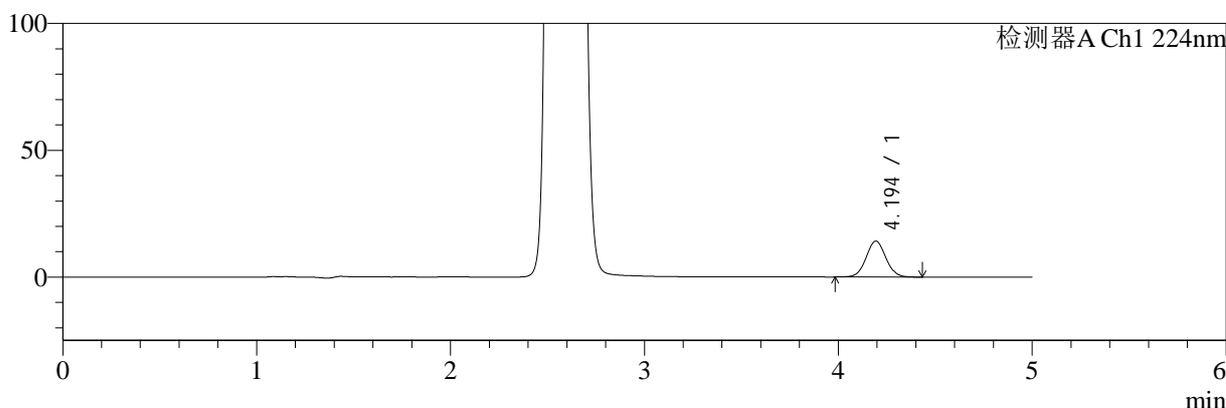
SMF-4034

<样品信息>

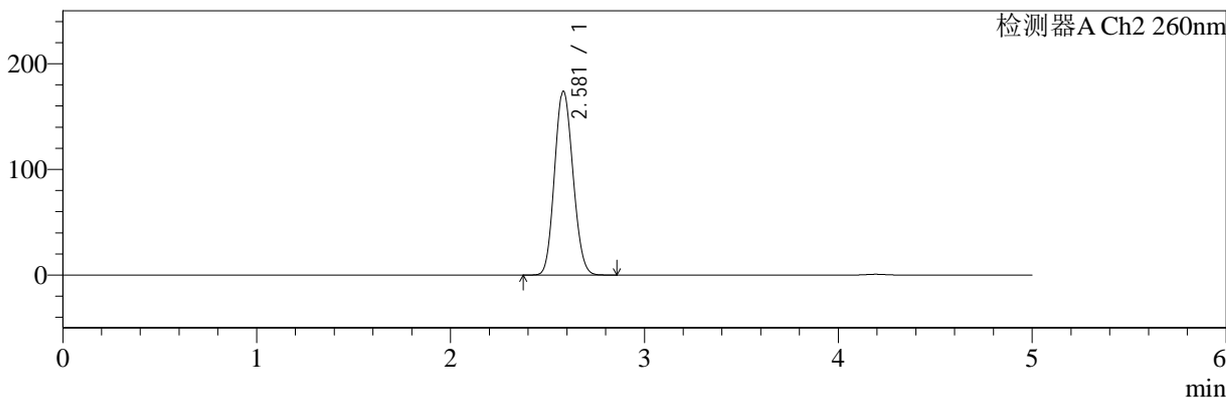
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2729-2 - zzp-2024120321p-cq9y-rcd-1000mg5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 21:12:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:36:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.194 | 100331 | 100.000 | 14144 | 8156 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 100331 | 100.000 | 14144 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1139539 | 100.000 | 173947 | 3523 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1139539 | 100.000 | 173947 | | | |



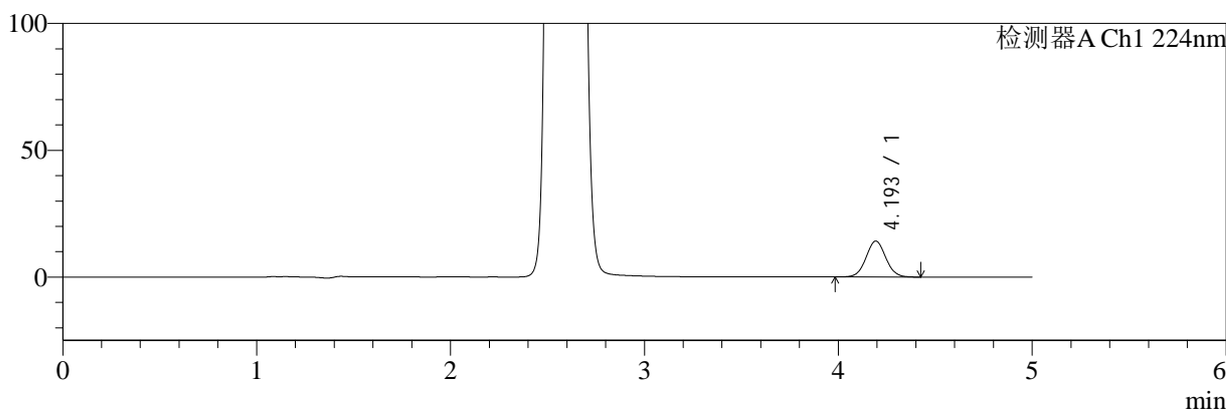
SMF-4034

<样品信息>

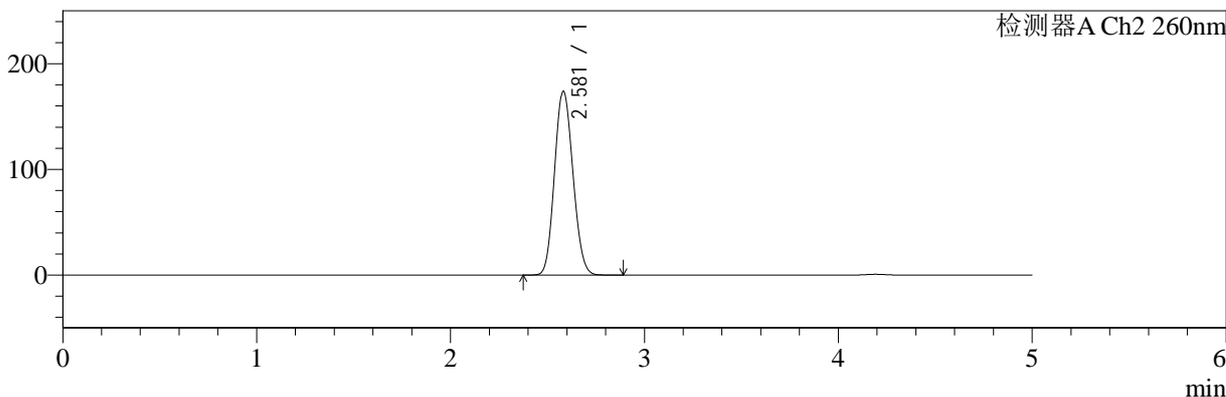
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2730-2 - zzp-2024120321p-cq9y-rcd-1000mg5mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 21:17:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:36:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.193 | 100437 | 100.000 | 14144 | 8169 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 100437 | 100.000 | 14144 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1139279 | 100.000 | 173903 | 3522 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1139279 | 100.000 | 173903 | | | |



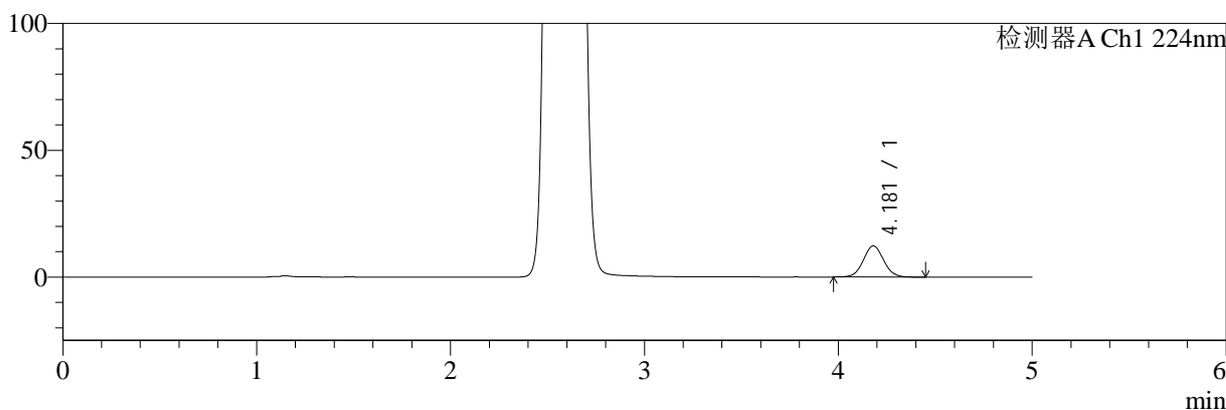
SMF-4034

<样品信息>

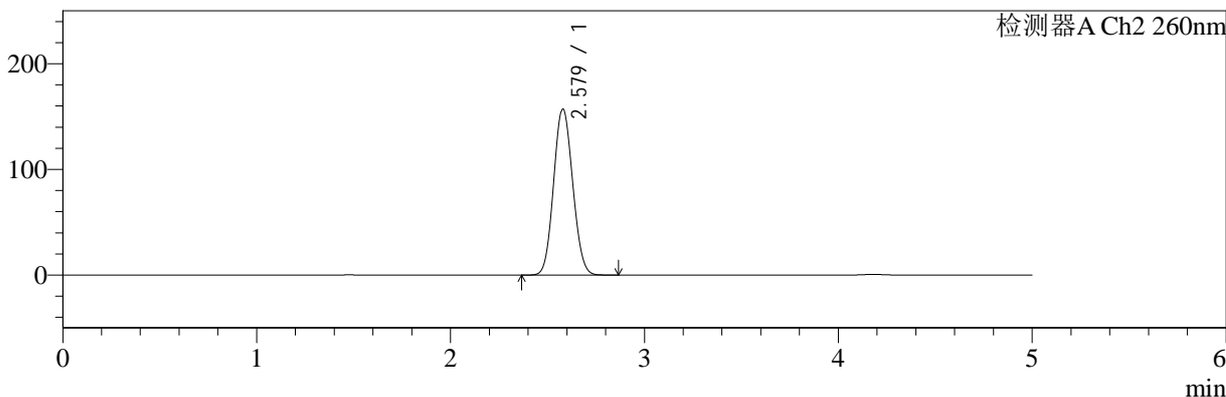
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2731-2 - zzp-cq9y-rcd-1000mg5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 21:23:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:36:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.181 | 89665 | 100.000 | 12288 | 7628 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 89665 | 100.000 | 12288 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.579 | 1064608 | 100.000 | 157016 | 3287 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 1064608 | 100.000 | 157016 | | | |



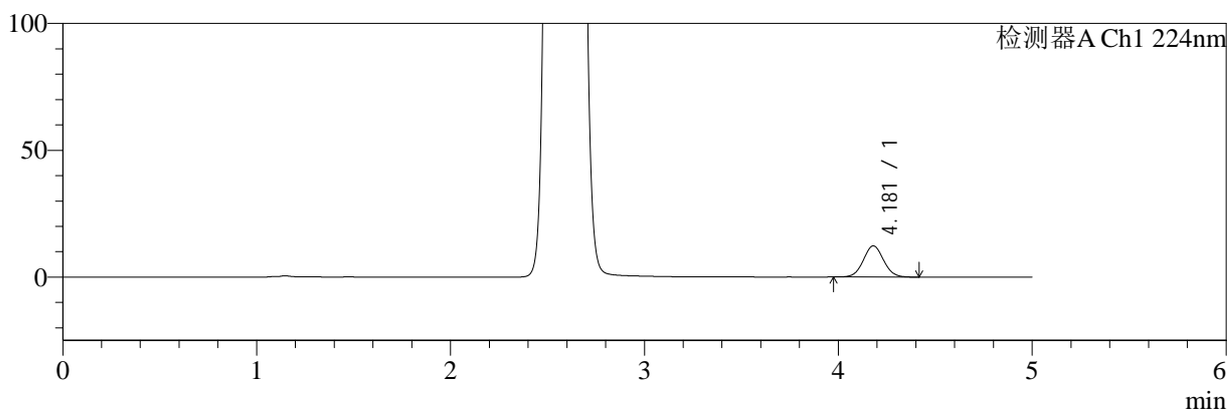
SMF-4034

<样品信息>

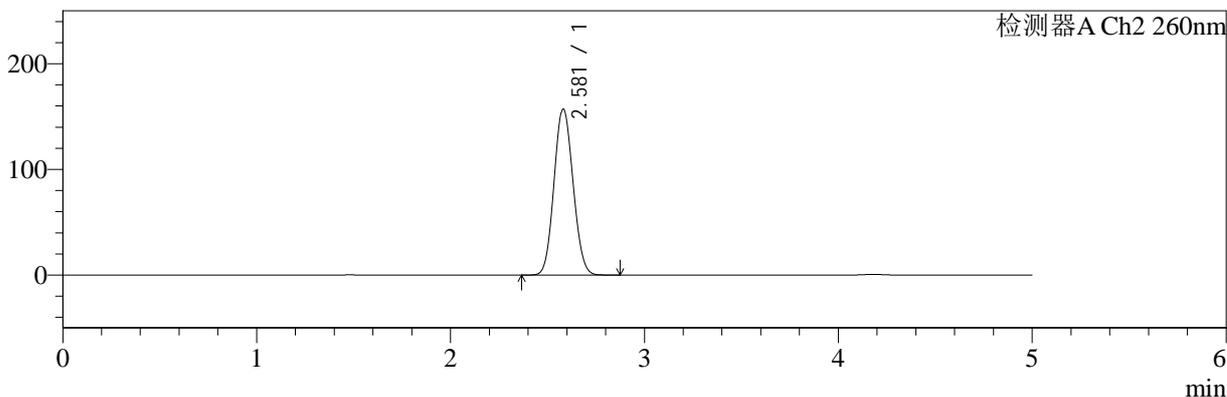
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2732-2 - zzp-cq9y-rcd-1000mg5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 21:28:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:36:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.181 | 89280 | 100.000 | 12296 | 7652 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 89280 | 100.000 | 12296 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1064658 | 100.000 | 157177 | 3296 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 1064658 | 100.000 | 157177 | | | |



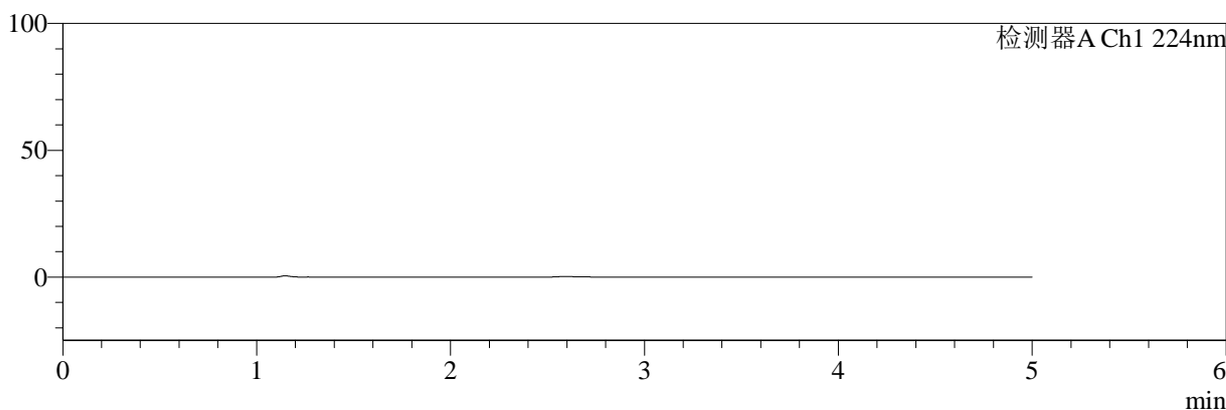
SMF-4034

<样品信息>

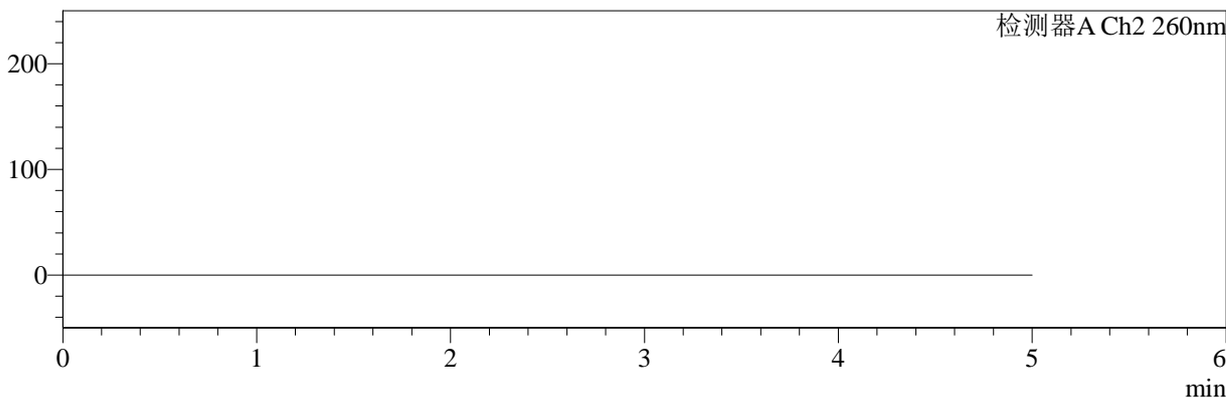
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2733-2 - zzp-zj9y-jx-red-1000mg5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 21:34:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:36:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



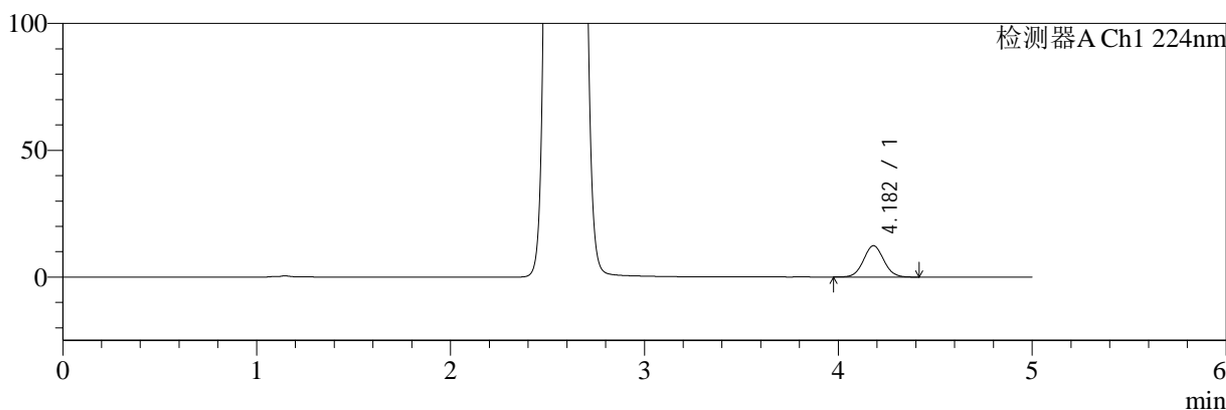
SMF-4034

<样品信息>

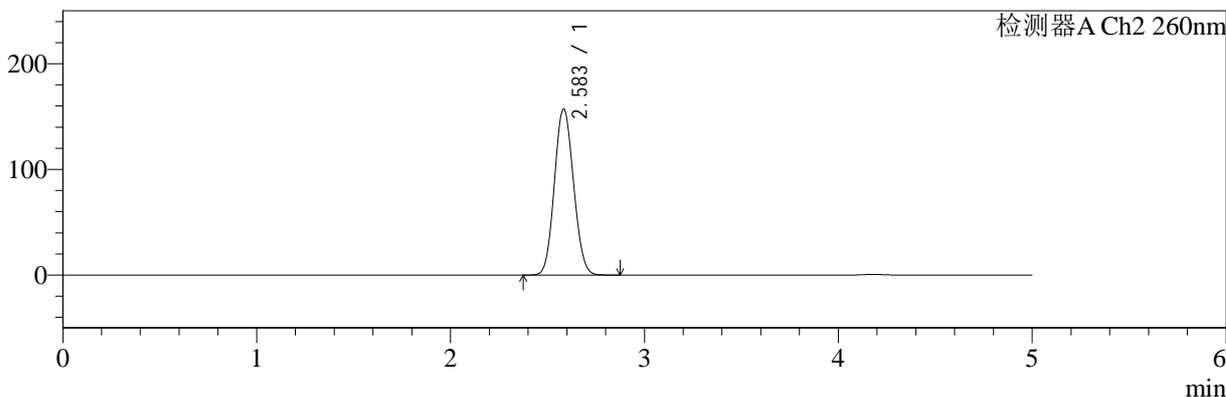
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2734-2 - zzp-zj9y-jx-red-1000mg5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 21:39:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:36:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.182 | 89861 | 100.000 | 12342 | 7635 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 89861 | 100.000 | 12342 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.583 | 1067586 | 100.000 | 157016 | 3290 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 1067586 | 100.000 | 157016 | | | |



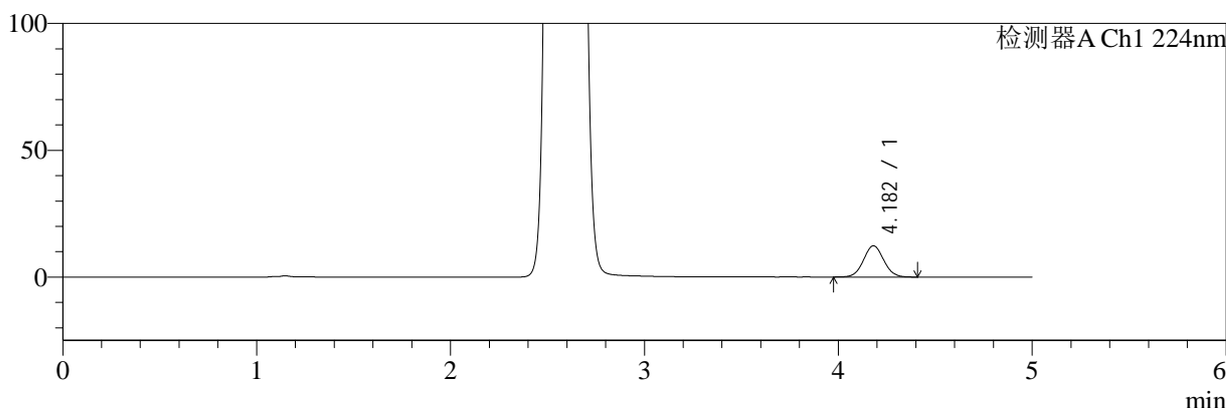
SMF-4034

<样品信息>

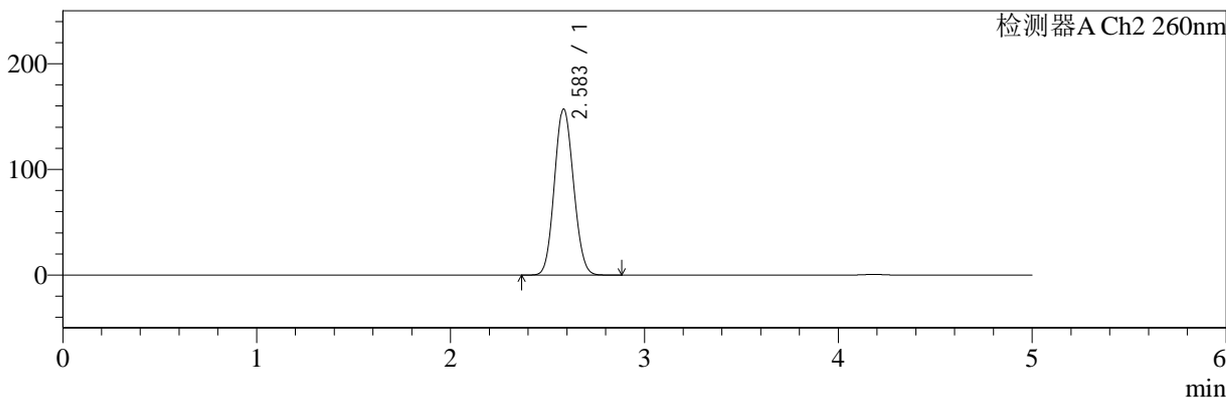
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2735-2 - zzp-zj9y-jx-red-1000mg5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 21:44:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:36:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.182 | 89884 | 100.000 | 12338 | 7630 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 89884 | 100.000 | 12338 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.583 | 1066931 | 100.000 | 156939 | 3287 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 1066931 | 100.000 | 156939 | | | |



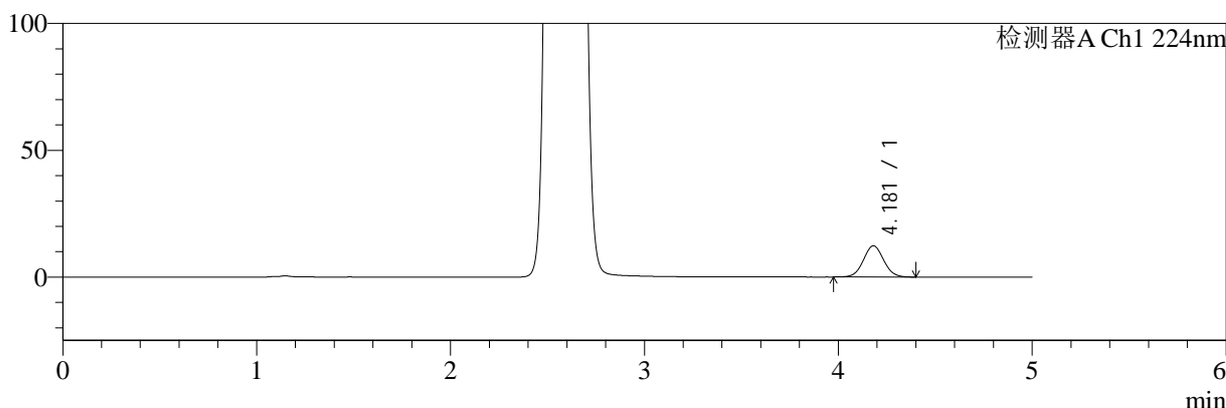
SMF-4034

<样品信息>

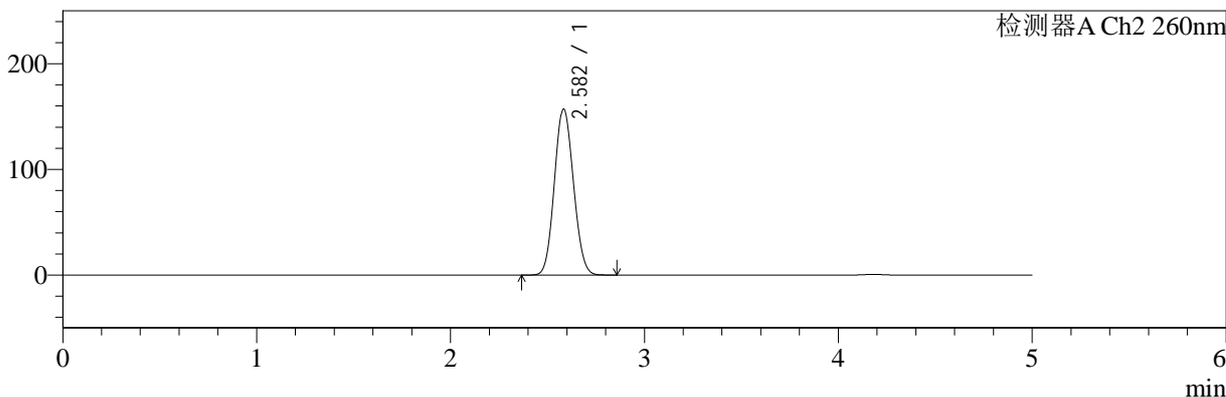
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2736-2 - zzp-zj9y-jx-red-1000mg5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 21:50:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:36:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.181 | 89674 | 100.000 | 12325 | 7622 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 89674 | 100.000 | 12325 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.582 | 1066041 | 100.000 | 156930 | 3288 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 1066041 | 100.000 | 156930 | | | |



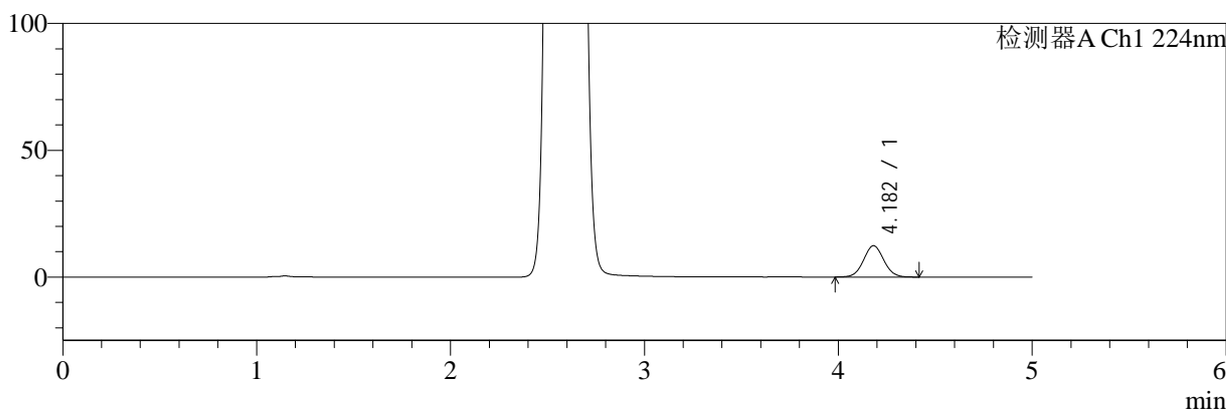
SMF-4034

<样品信息>

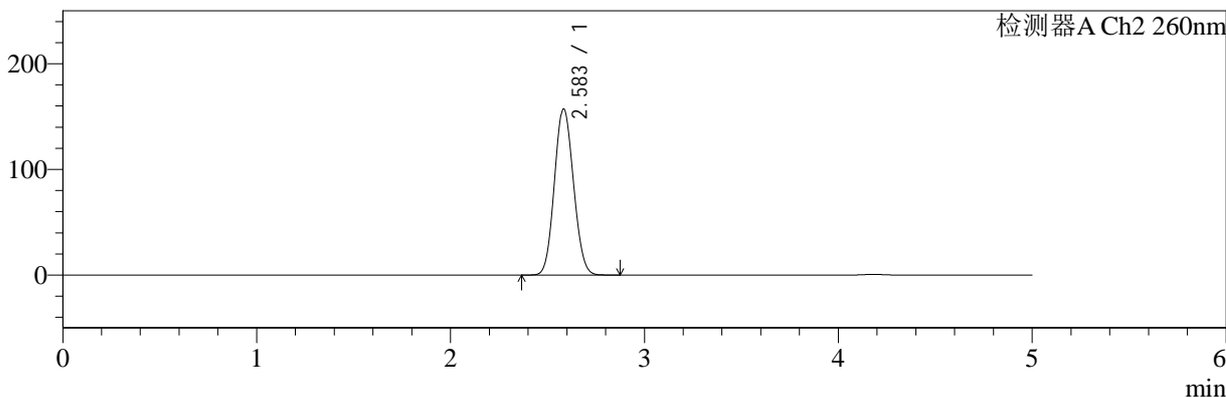
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2737-2 - zzp-zj9y-jx-red-1000mg5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 21:55:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:36:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.182 | 89728 | 100.000 | 12343 | 7655 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 89728 | 100.000 | 12343 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.583 | 1067314 | 100.000 | 157028 | 3286 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 1067314 | 100.000 | 157028 | | | |



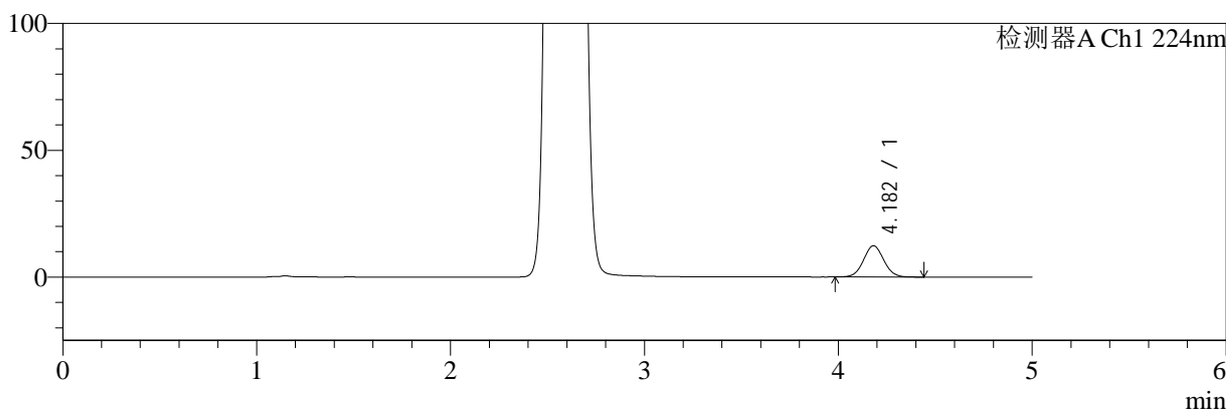
SMF-4034

<样品信息>

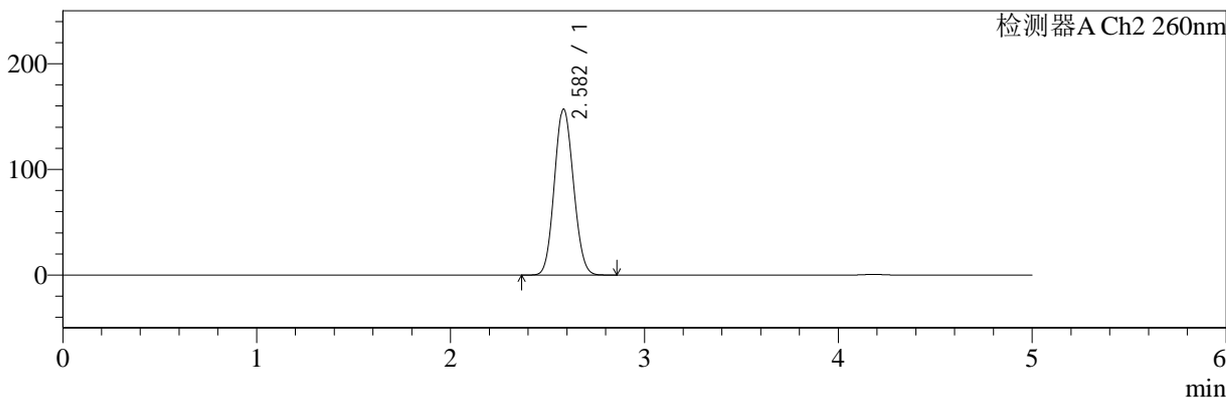
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2738-2 - zzp-zj9y-jx-red-1000mg5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/28 22:01:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:36:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.182 | 89525 | 100.000 | 12316 | 7657 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 89525 | 100.000 | 12316 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.582 | 1065810 | 100.000 | 156887 | 3290 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 1065810 | 100.000 | 156887 | | | |



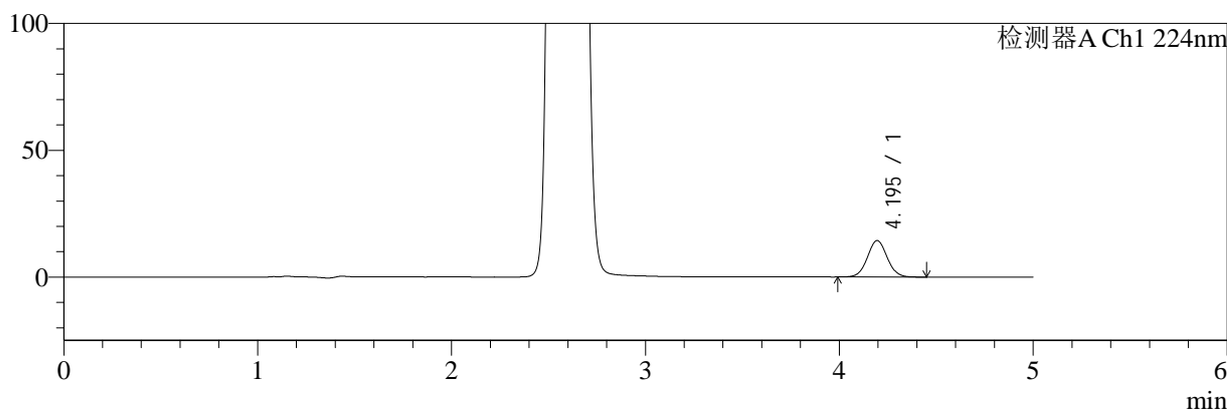
SMF-4034

<样品信息>

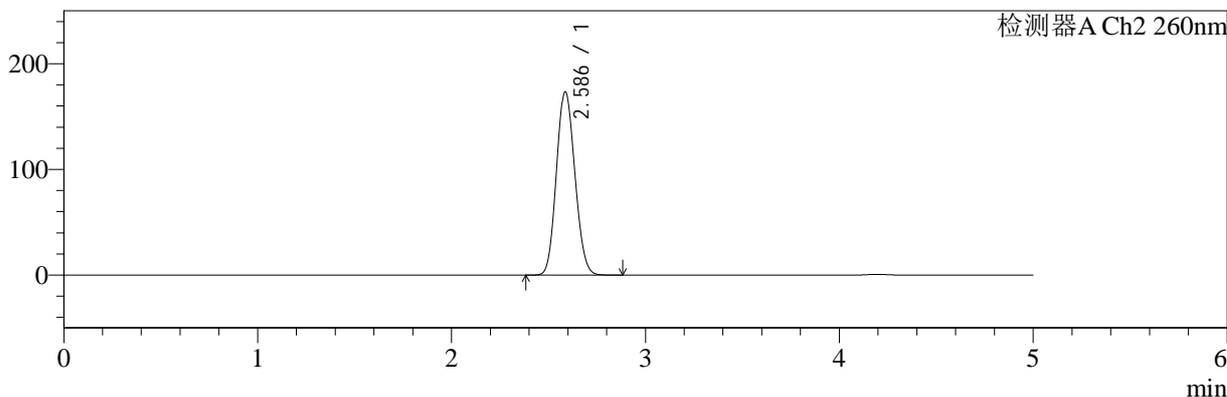
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2739-2 - zzp-2024112921p-zj9y-jx-rcd-1000mg5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 22:06:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:36:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.195 | 101959 | 100.000 | 14375 | 8155 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 101959 | 100.000 | 14375 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.586 | 1140192 | 100.000 | 173252 | 3515 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1140192 | 100.000 | 173252 | | | |



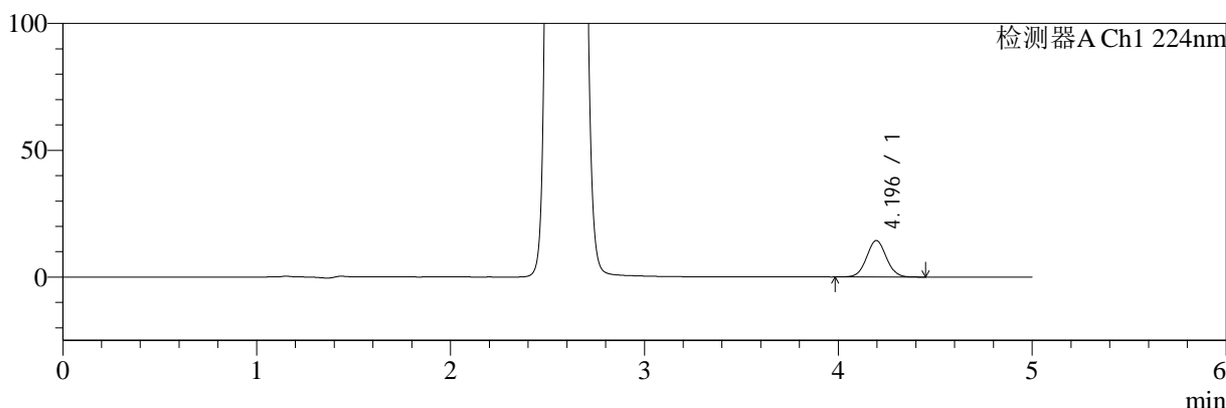
SMF-4034

<样品信息>

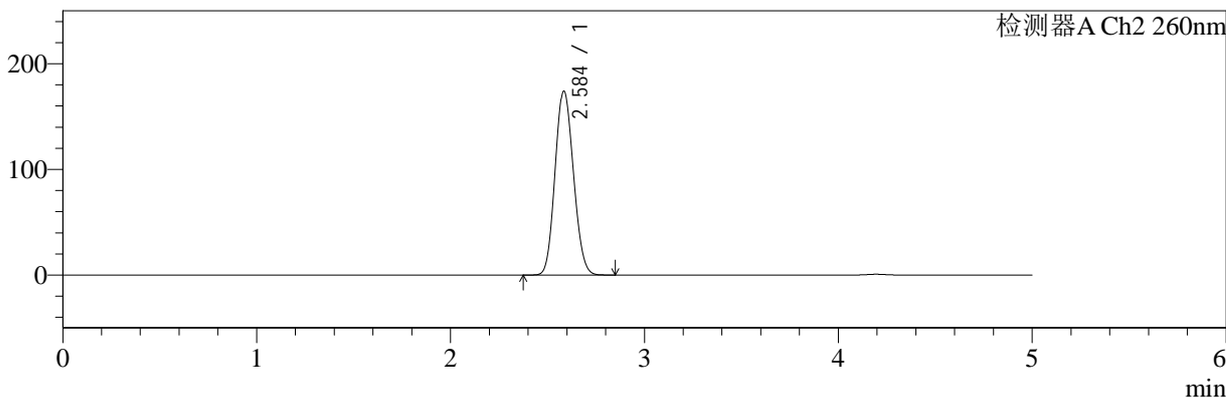
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2740-2 - zzp-2024112921p-zj9y-jx-rcd-1000mg5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 22:11:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:36:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.196 | 102039 | 100.000 | 14383 | 8123 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 102039 | 100.000 | 14383 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.584 | 1139888 | 100.000 | 173545 | 3534 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 1139888 | 100.000 | 173545 | | | |



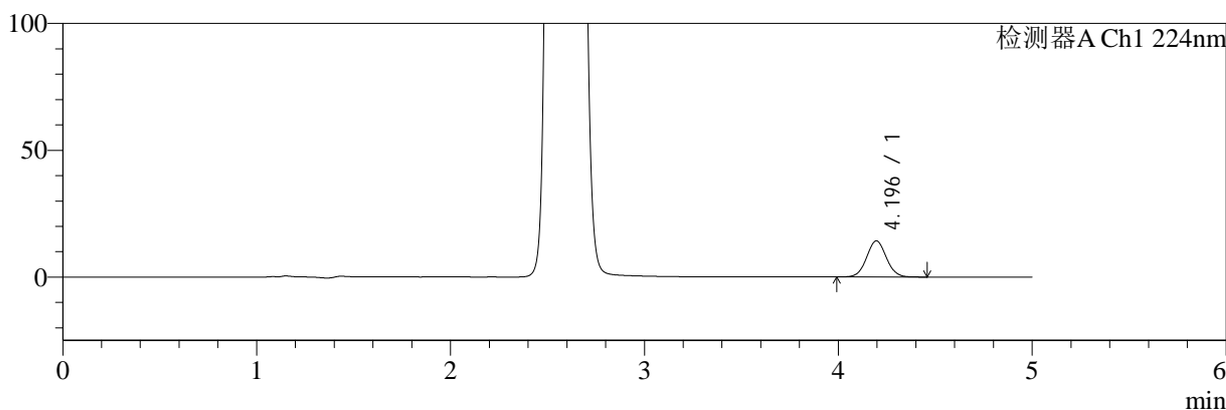
SMF-4034

<样品信息>

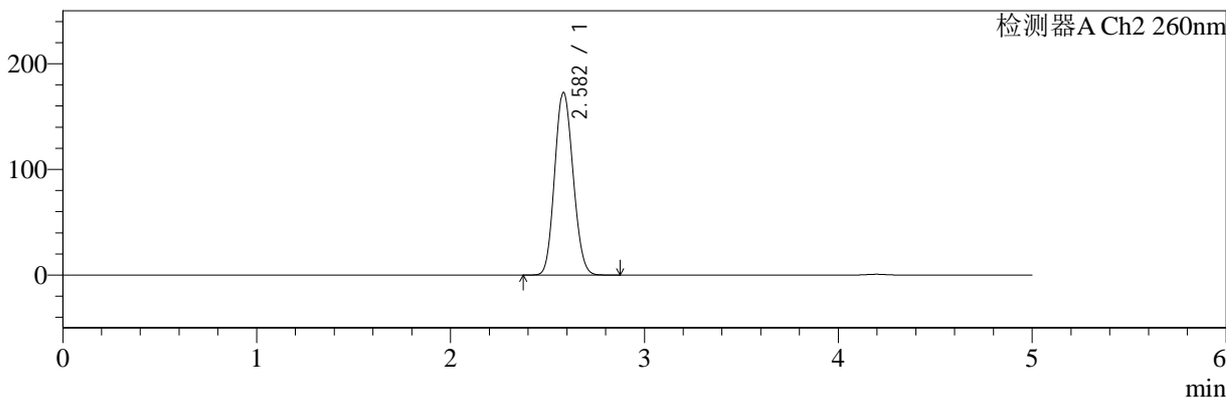
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2741-2 - zzp-2024112921p-zj9y-jx-rcd-1000mg5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 22:17:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:36:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.196 | 101040 | 100.000 | 14257 | 8150 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 101040 | 100.000 | 14257 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.582 | 1131433 | 100.000 | 172782 | 3532 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1131433 | 100.000 | 172782 | | | |



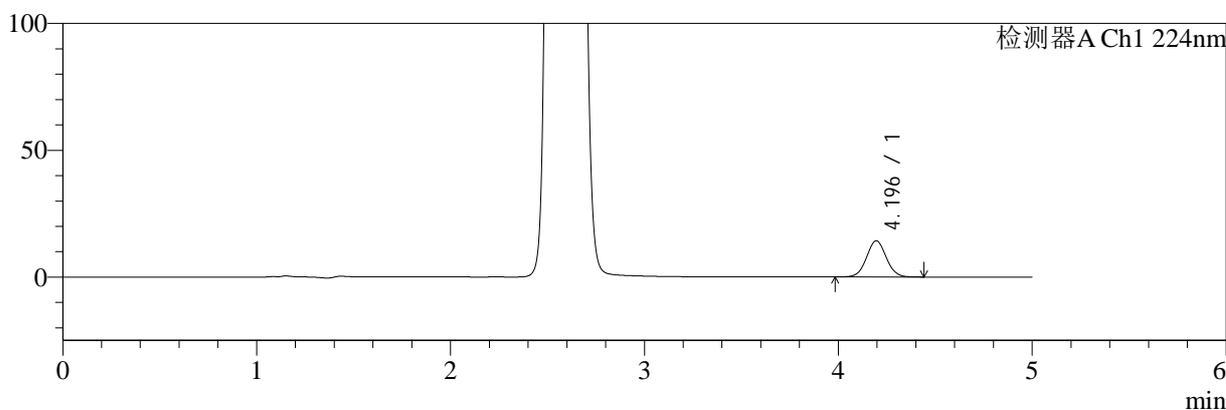
SMF-4034

<样品信息>

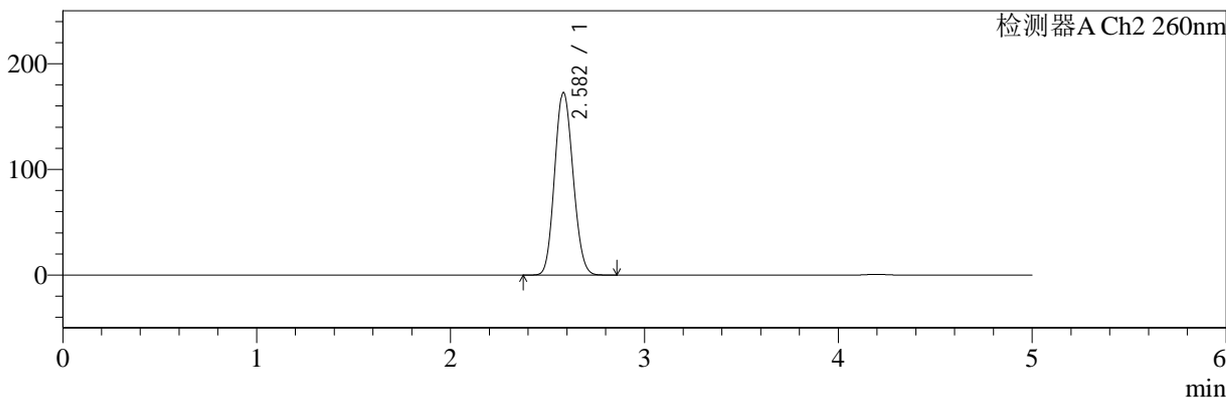
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2742-2 - zzp-2024112921p-zj9y-jx-rcd-1000mg5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 22:22:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:36:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.196 | 100992 | 100.000 | 14258 | 8122 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 100992 | 100.000 | 14258 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.582 | 1130932 | 100.000 | 172732 | 3532 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1130932 | 100.000 | 172732 | | | |



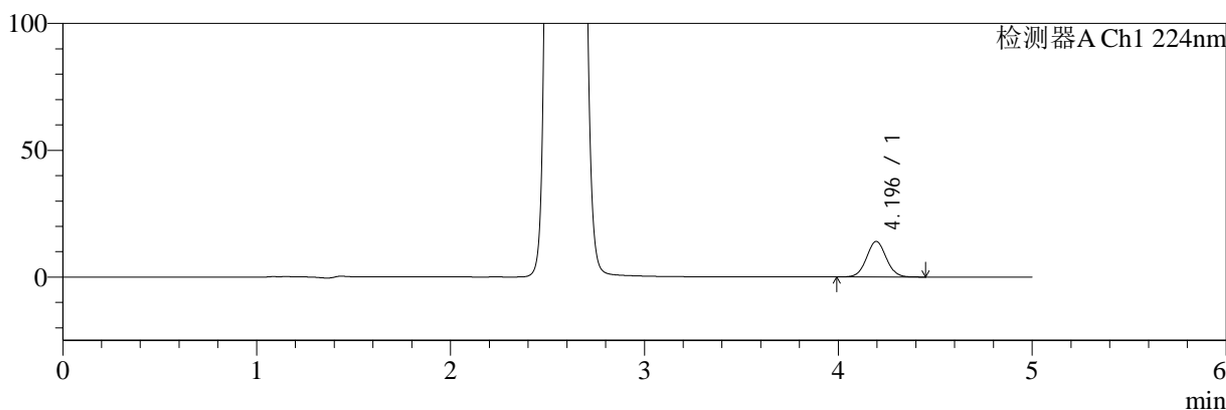
SMF-4034

<样品信息>

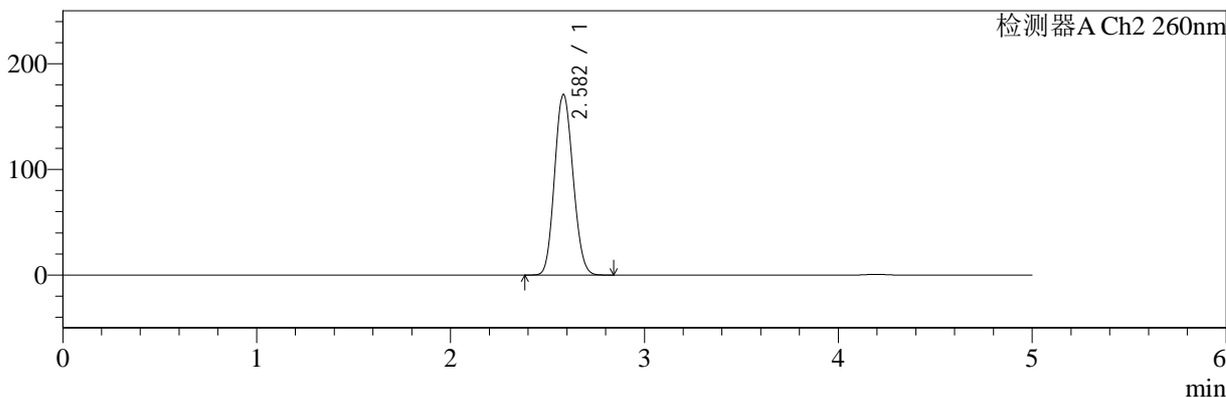
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2743-2 - zzp-2024112921p-zj9y-jx-rcd-1000mg5mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 22:27:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:37:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.196 | 99482 | 100.000 | 14025 | 8132 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 99482 | 100.000 | 14025 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.582 | 1118537 | 100.000 | 170926 | 3534 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 1118537 | 100.000 | 170926 | | | |



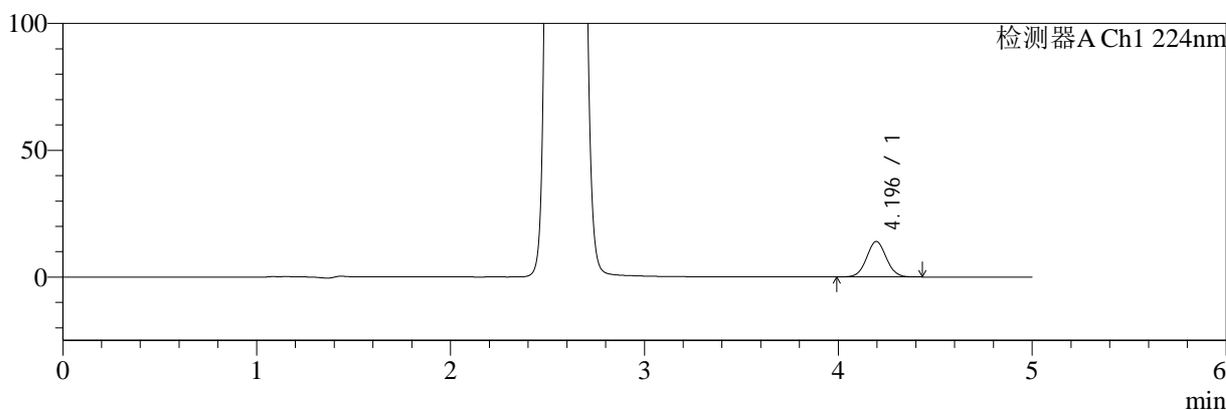
SMF-4034

<样品信息>

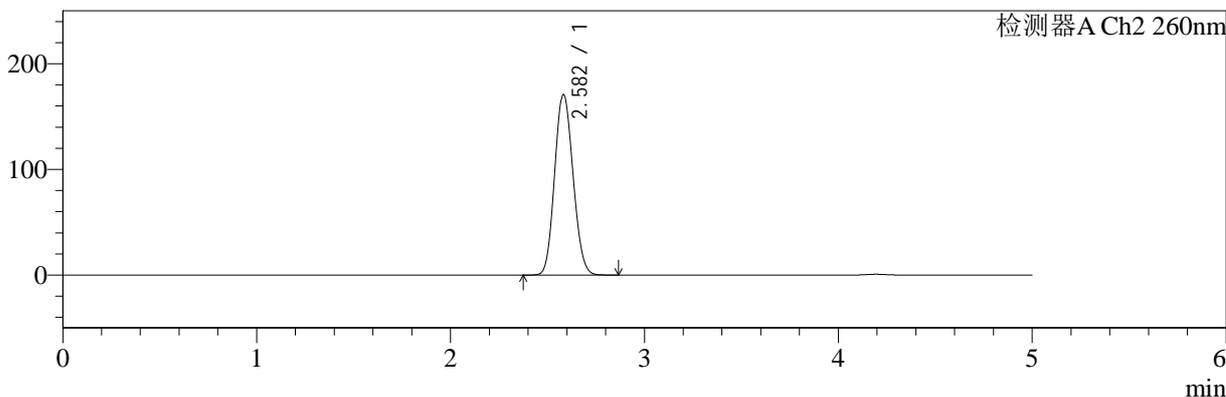
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2744-2 - zzp-2024112921p-zj9y-jx-rcd-1000mg5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 22:33:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:37:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.196 | 99065 | 100.000 | 14000 | 8161 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 99065 | 100.000 | 14000 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.582 | 1118467 | 100.000 | 170832 | 3531 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 1118467 | 100.000 | 170832 | | | |



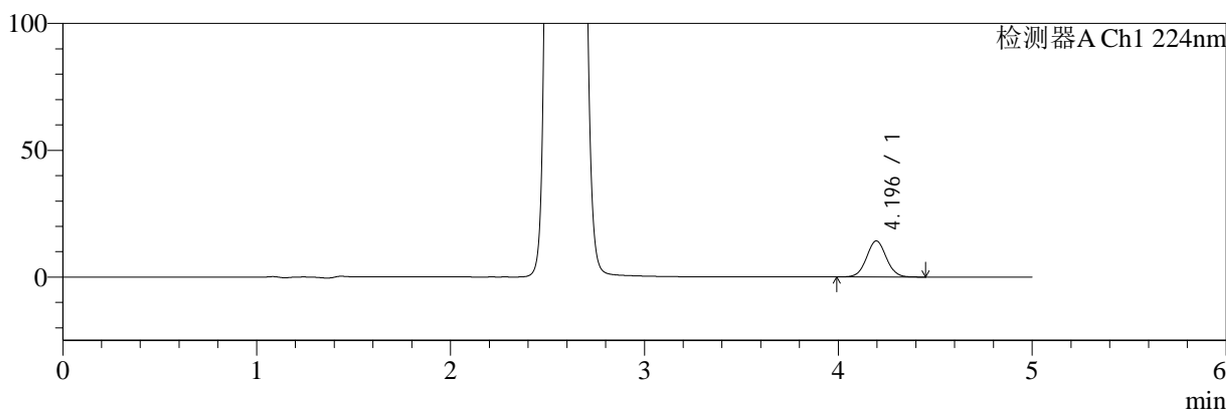
SMF-4034

<样品信息>

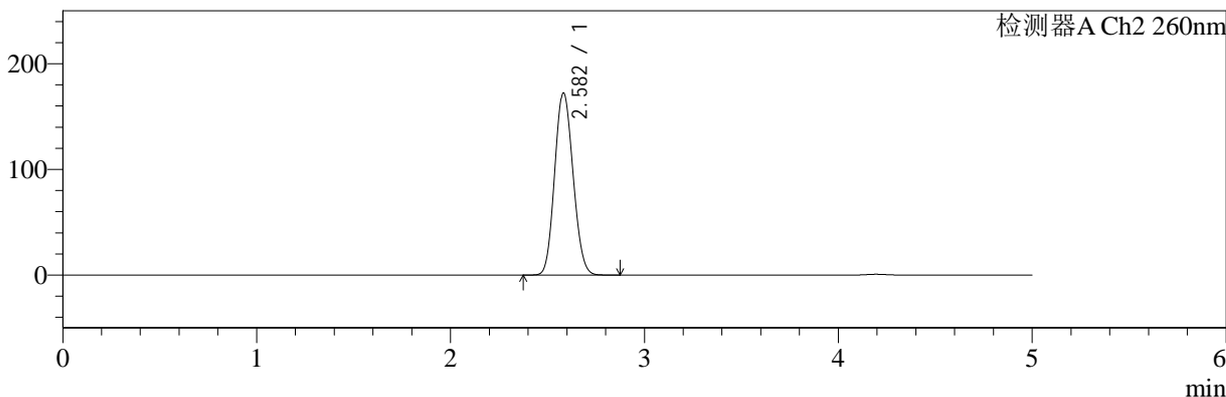
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2745-2 - zzp-2024112921p-zj9y-jx-rcd-1000mg5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/28 22:38:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:37:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.196 | 101218 | 100.000 | 14254 | 8137 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 101218 | 100.000 | 14254 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.582 | 1128493 | 100.000 | 172325 | 3530 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1128493 | 100.000 | 172325 | | | |



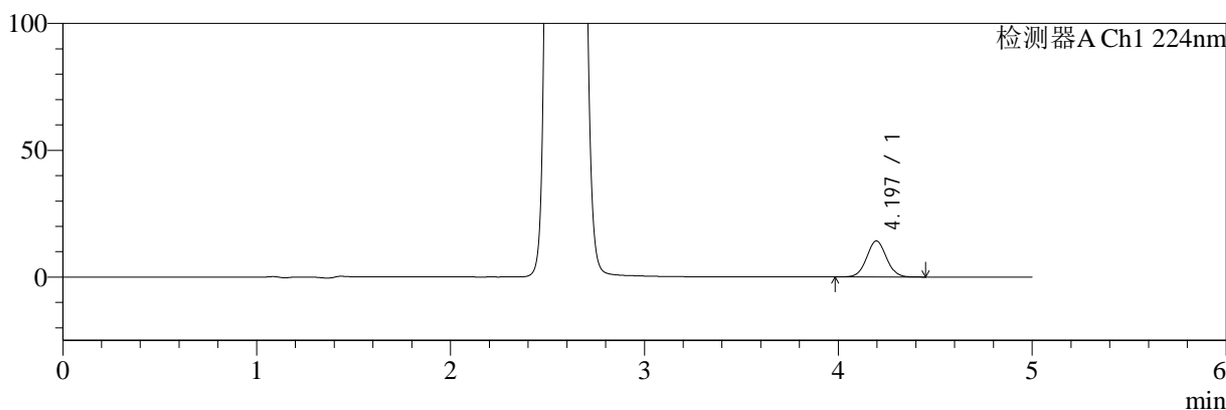
SMF-4034

<样品信息>

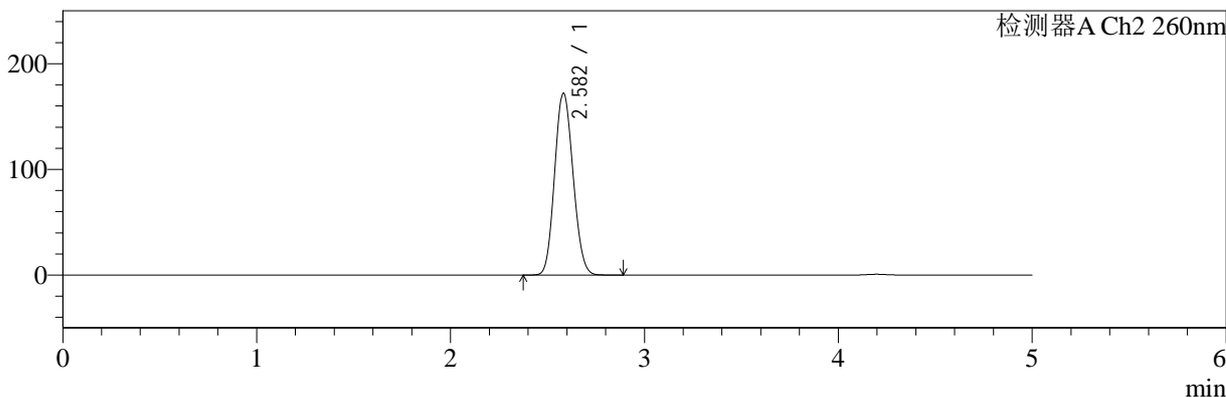
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2746-2 - zzp-2024112921p-zj9y-jx-rcd-1000mg5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 22:43:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:37:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.197 | 101005 | 100.000 | 14224 | 8144 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 101005 | 100.000 | 14224 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.582 | 1126742 | 100.000 | 172059 | 3531 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1126742 | 100.000 | 172059 | | | |



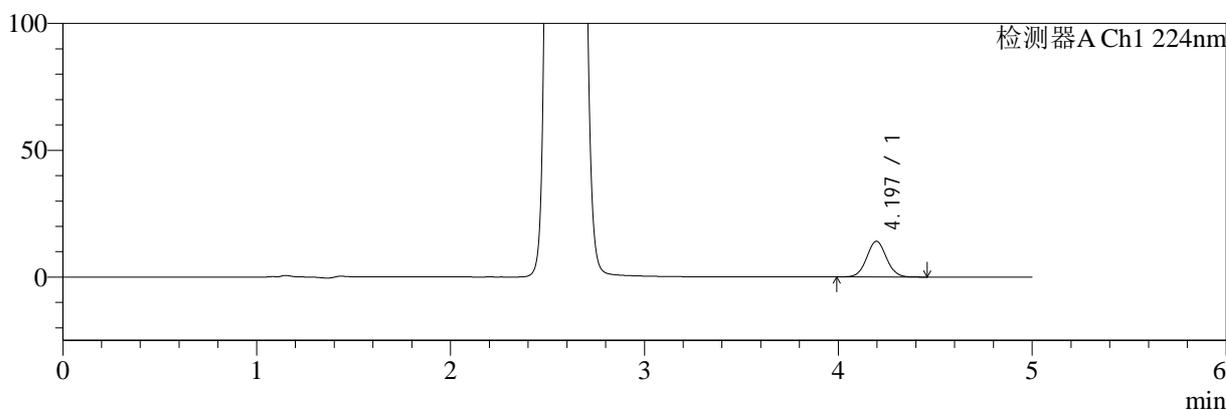
SMF-4034

<样品信息>

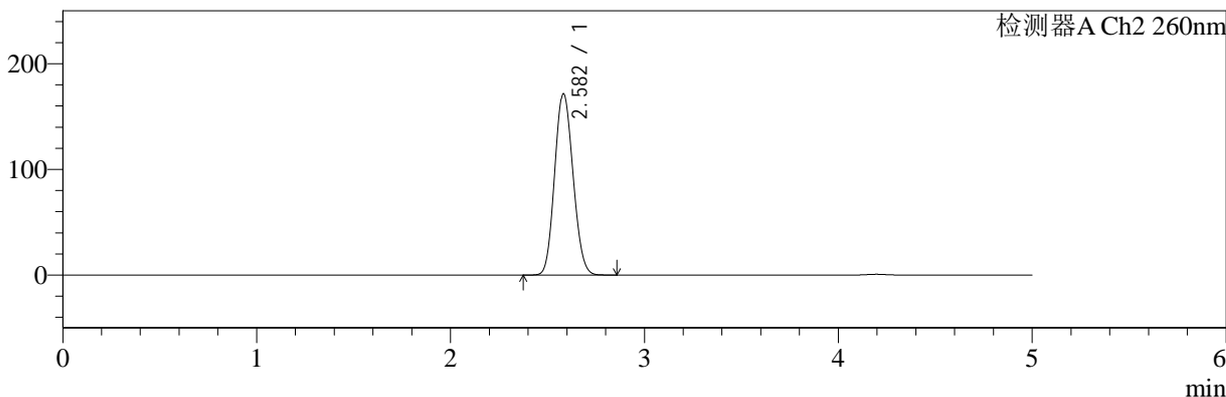
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2747-2 - zzp-2024112921p-zj9y-jx-rcd-1000mg5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 22:49:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:37:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.197 | 99906 | 100.000 | 14102 | 8162 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 99906 | 100.000 | 14102 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.582 | 1122900 | 100.000 | 171540 | 3532 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1122900 | 100.000 | 171540 | | | |



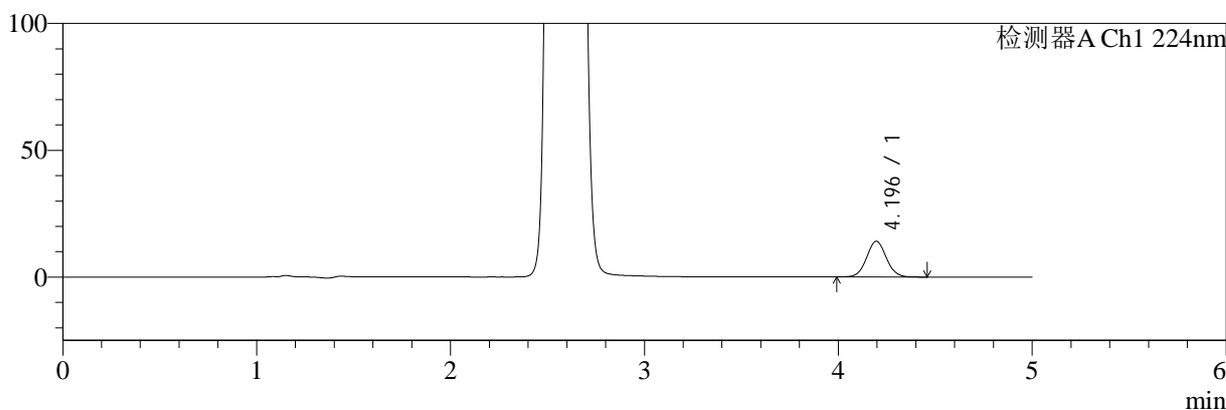
SMF-4034

<样品信息>

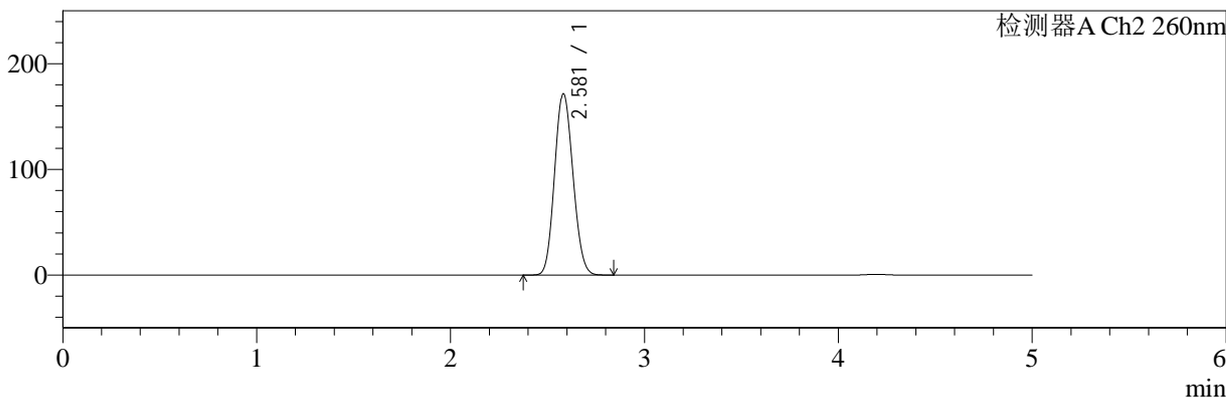
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2748-2 - zzp-2024112921p-zj9y-jx-rcd-1000mg5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 22:54:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:37:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.196 | 99860 | 100.000 | 14094 | 8147 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 99860 | 100.000 | 14094 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1122500 | 100.000 | 171570 | 3532 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 1122500 | 100.000 | 171570 | | | |



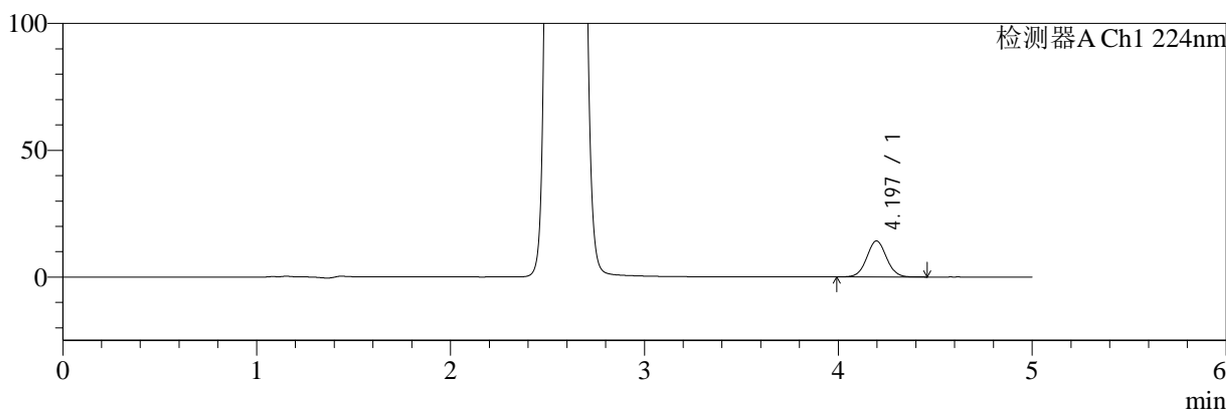
SMF-4034

<样品信息>

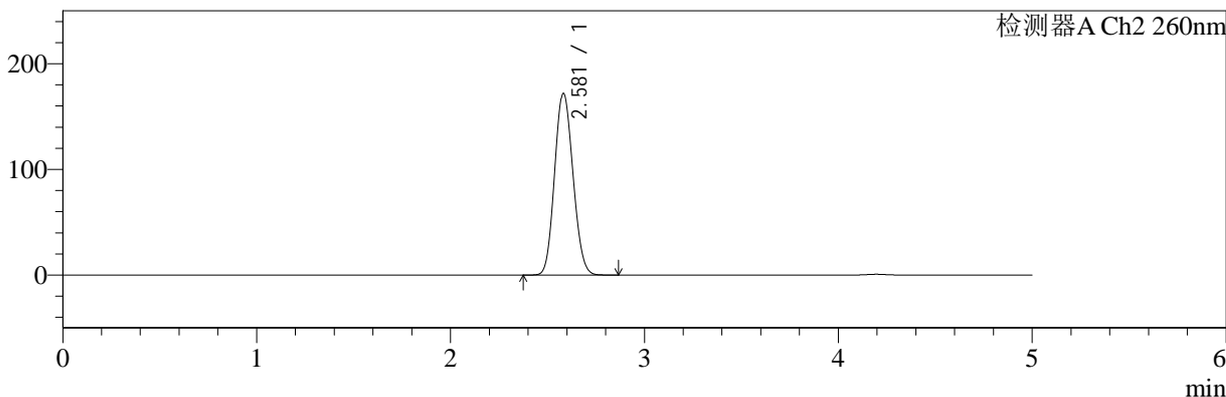
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2749-2 - zzp-2024112921p-zj9y-jx-rcd-1000mg5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 23:00:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:37:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.197 | 100700 | 100.000 | 14209 | 8146 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 100700 | 100.000 | 14209 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1125255 | 100.000 | 171924 | 3528 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1125255 | 100.000 | 171924 | | | |



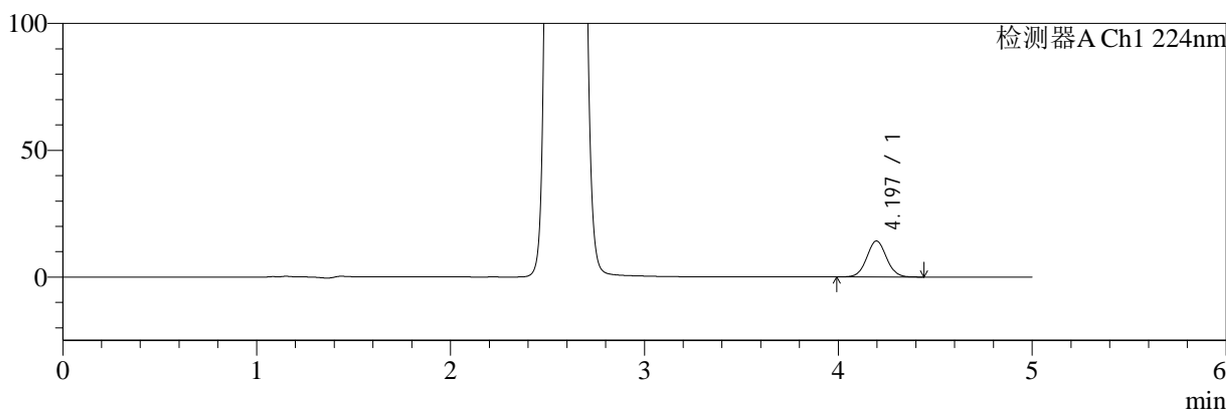
SMF-4034

<样品信息>

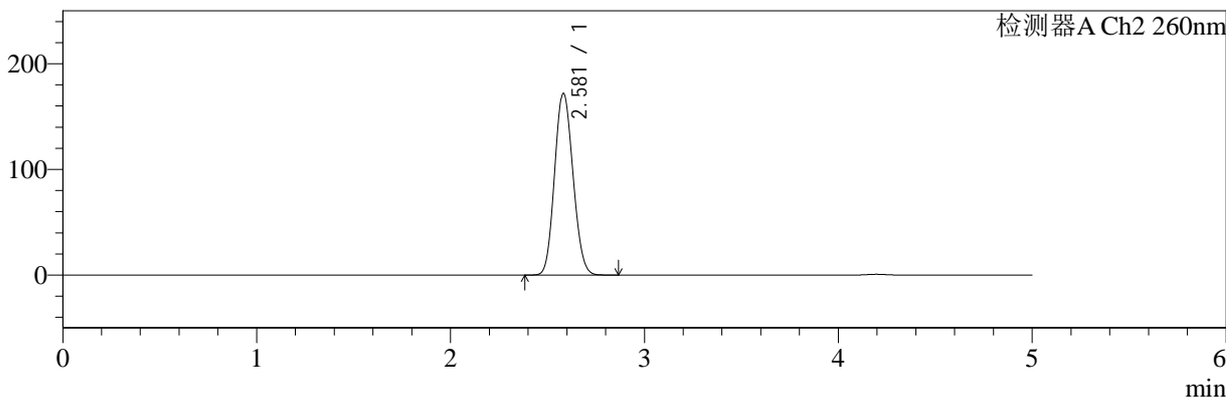
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2750-2 - zzp-2024112921p-zj9y-jx-rcd-1000mg5mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 23:05:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:37:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.197 | 100713 | 100.000 | 14210 | 8157 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 100713 | 100.000 | 14210 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1125677 | 100.000 | 171974 | 3528 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1125677 | 100.000 | 171974 | | | |



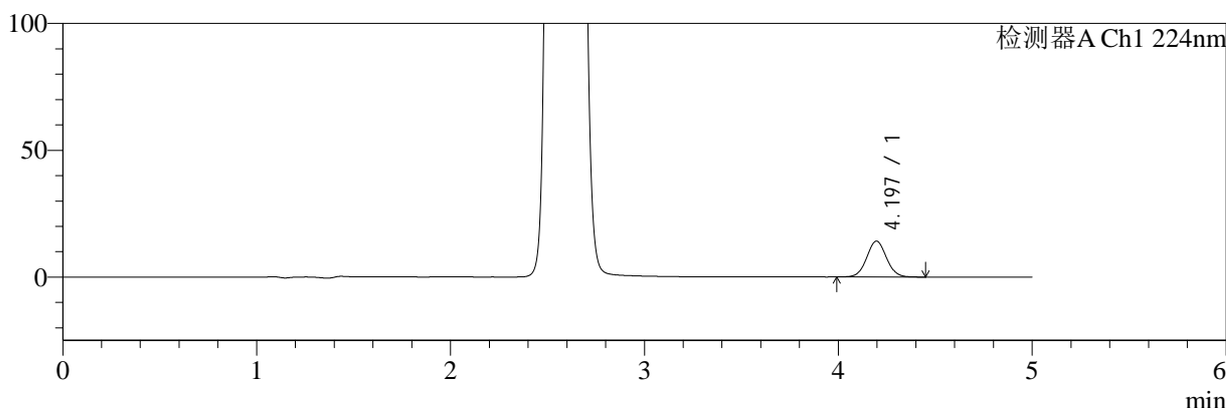
SMF-4034

<样品信息>

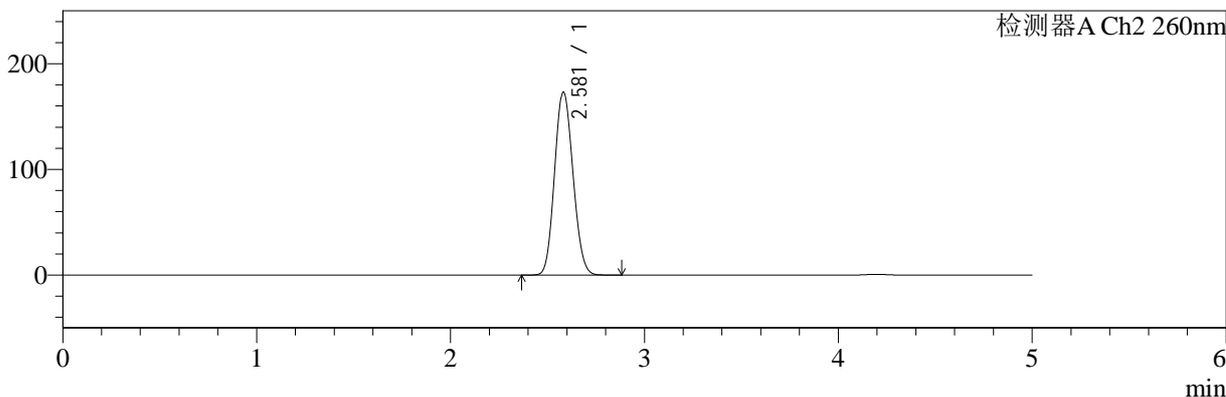
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2751-2 - zzp-2024120221p-zj9y-jx-rcd-1000mg5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 23:10:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:37:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.197 | 100147 | 100.000 | 14157 | 8155 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 100147 | 100.000 | 14157 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1133812 | 100.000 | 173206 | 3529 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1133812 | 100.000 | 173206 | | | |



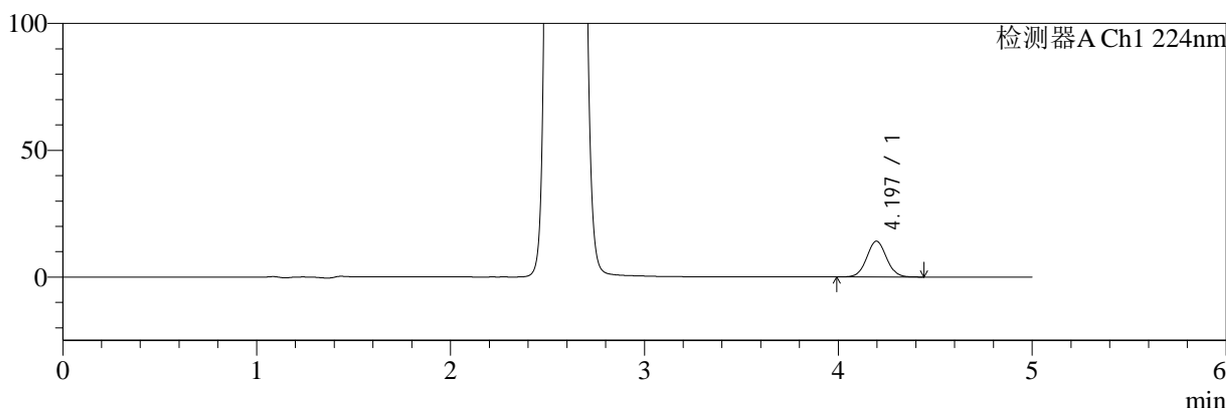
SMF-4034

<样品信息>

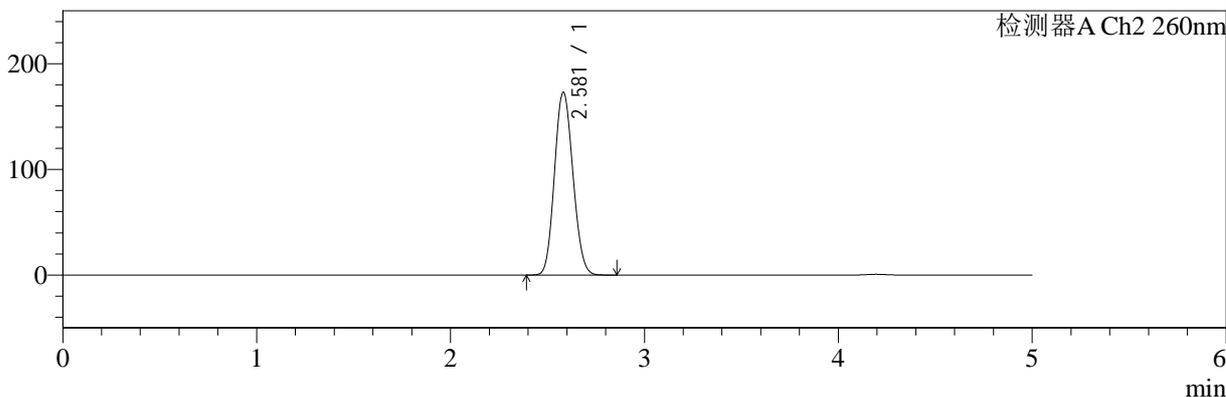
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2752-2 - zzp-2024120221p-zj9y-jx-rcd-1000mg5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/28 23:16:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:37:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.197 | 100141 | 100.000 | 14131 | 8143 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 100141 | 100.000 | 14131 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1131917 | 100.000 | 173042 | 3533 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1131917 | 100.000 | 173042 | | | |



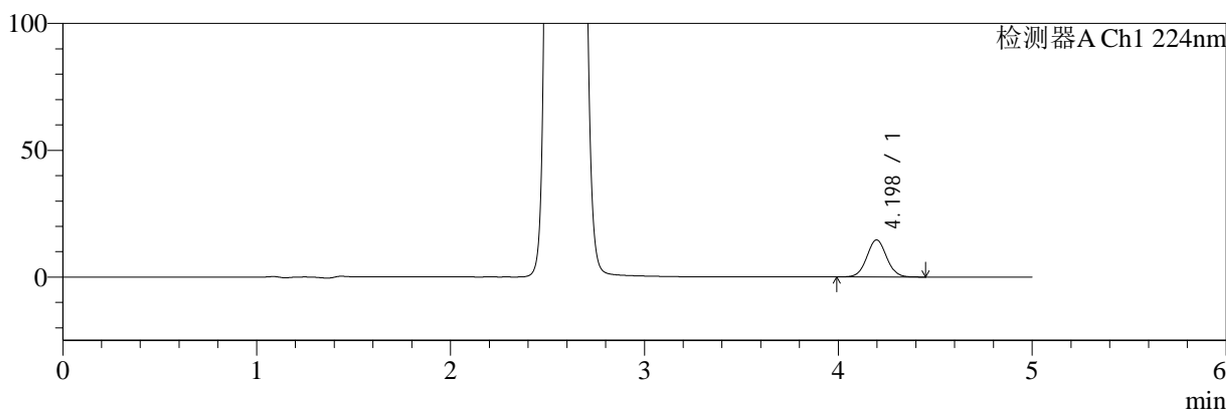
SMF-4034

<样品信息>

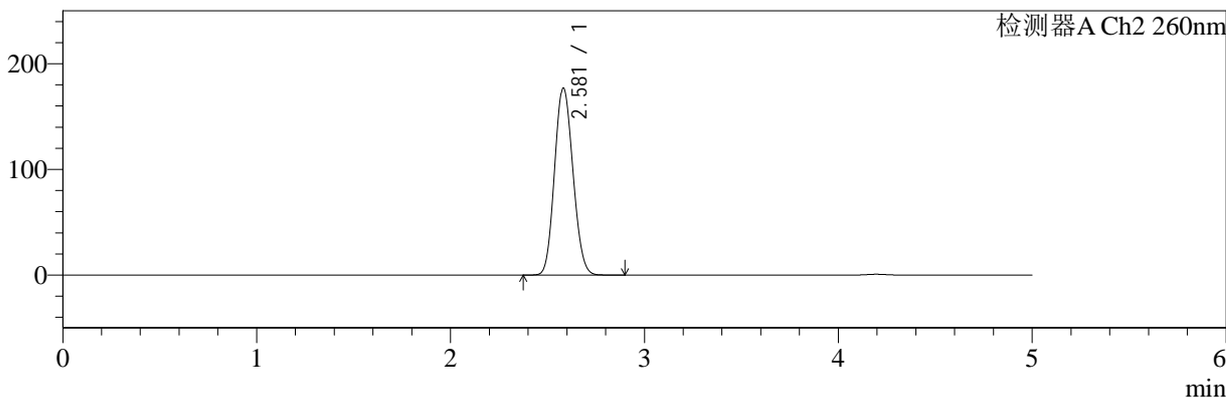
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2753-2 - zzp-2024120221p-zj9y-jx-rcd-1000mg5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 23:21:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:37:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.198 | 103764 | 100.000 | 14631 | 8144 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 103764 | 100.000 | 14631 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1158732 | 100.000 | 176949 | 3525 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1158732 | 100.000 | 176949 | | | |



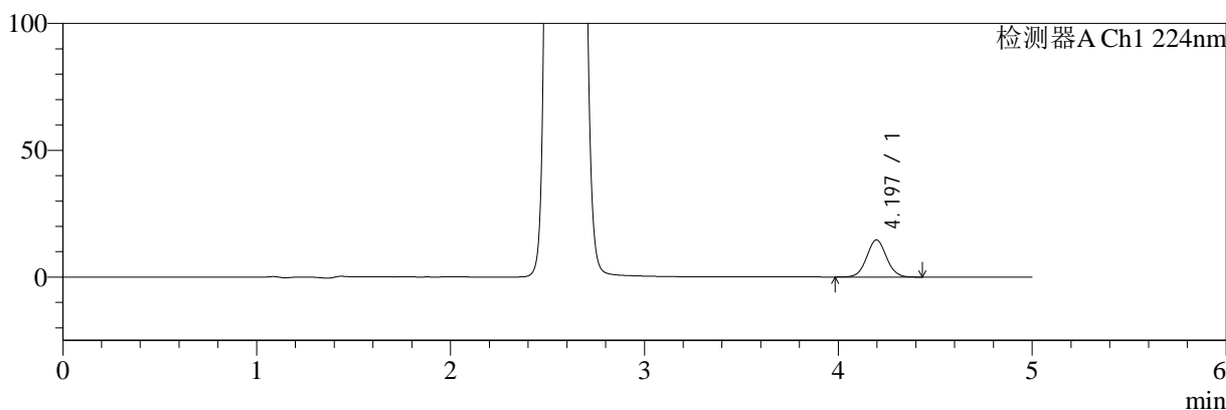
SMF-4034

<样品信息>

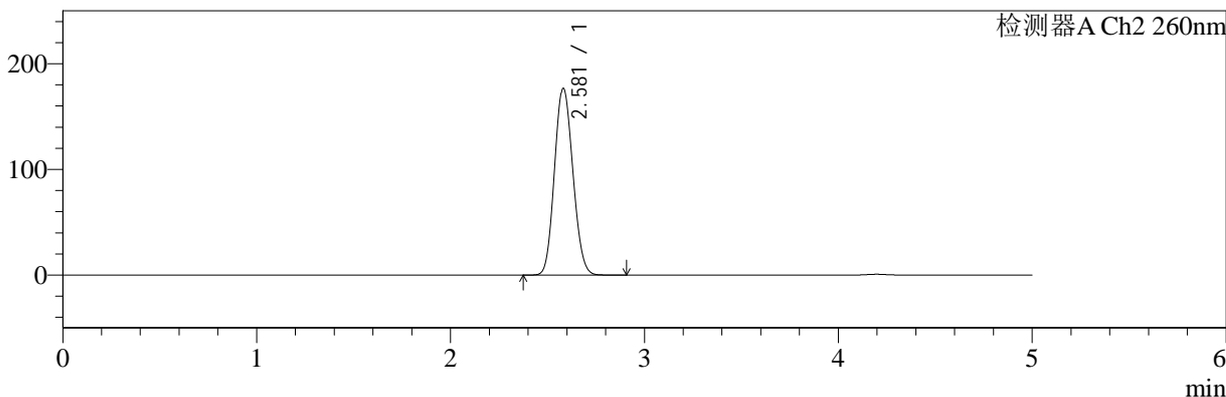
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2754-2 - zzp-2024120221p-zj9y-jx-rcd-1000mg5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 23:26:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:37:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.197 | 103612 | 100.000 | 14621 | 8149 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 103612 | 100.000 | 14621 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1157471 | 100.000 | 176800 | 3529 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1157471 | 100.000 | 176800 | | | |



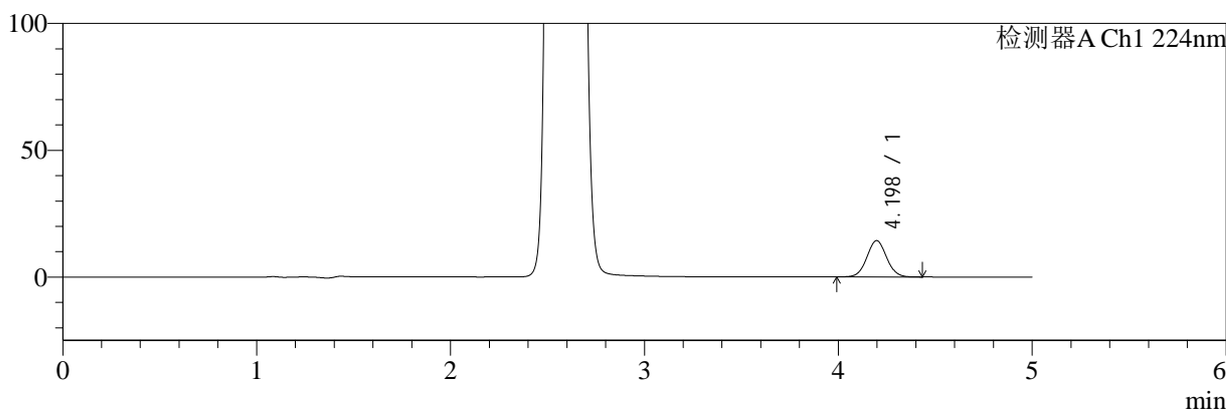
SMF-4034

<样品信息>

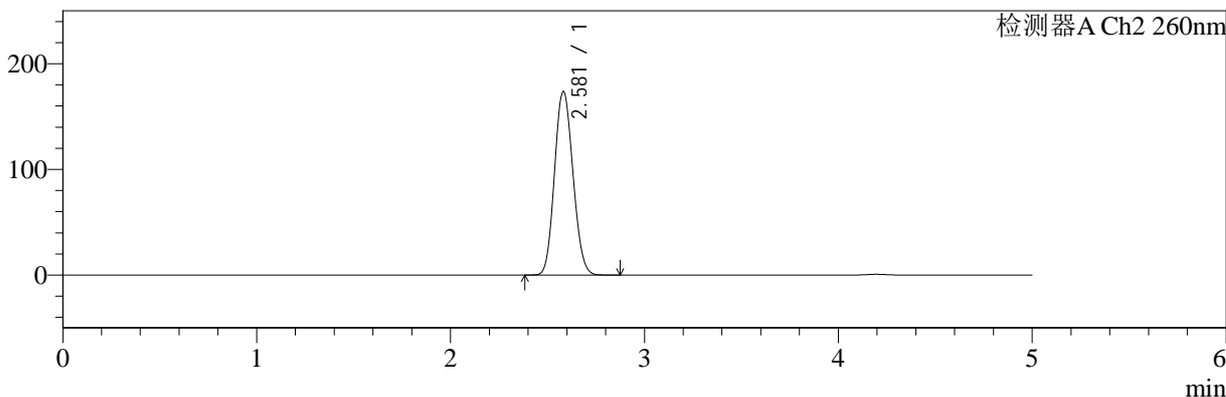
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2755-2 - zzp-2024120221p-zj9y-jx-rcd-1000mg5mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 23:32:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:37:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.198 | 101743 | 100.000 | 14342 | 8158 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 101743 | 100.000 | 14342 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1137498 | 100.000 | 173835 | 3529 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1137498 | 100.000 | 173835 | | | |



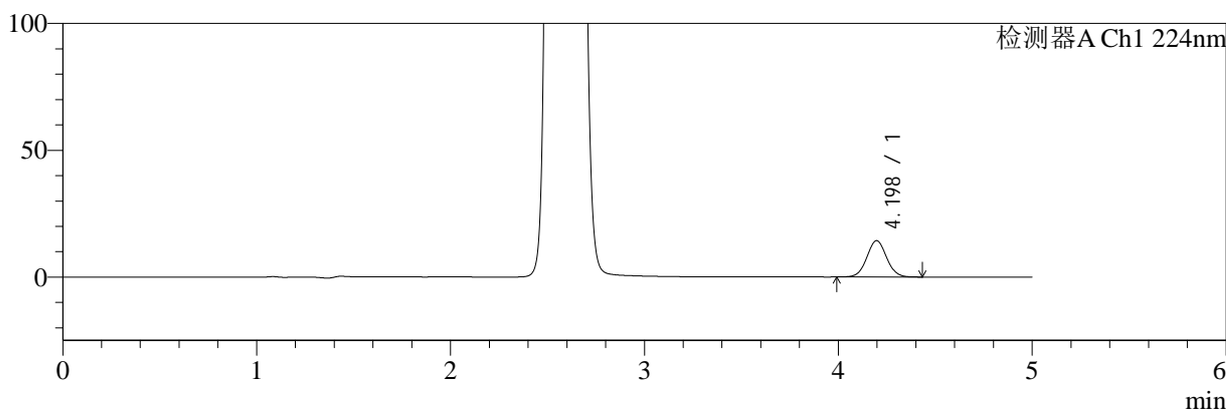
SMF-4034

<样品信息>

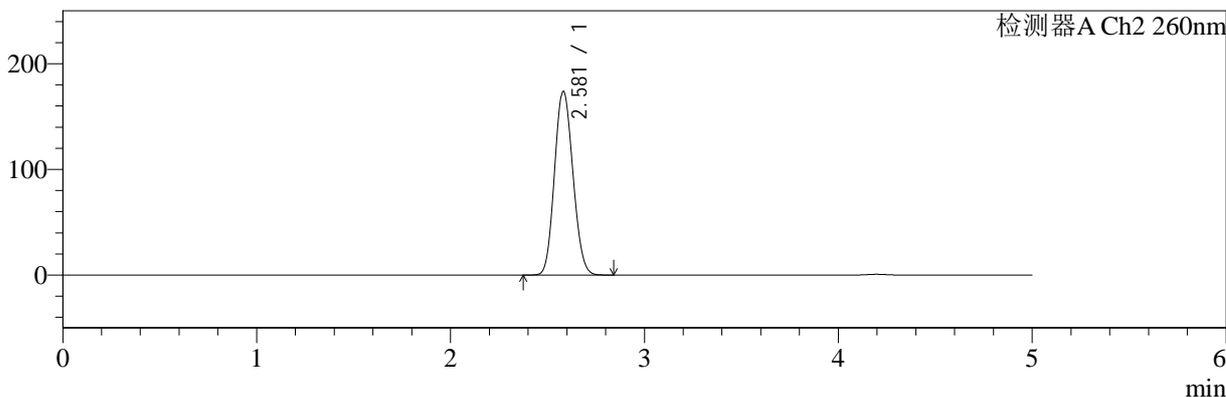
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2756-2 - zzp-2024120221p-zj9y-jx-rcd-1000mg5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 23:37:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:37:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.198 | 101698 | 100.000 | 14346 | 8155 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 101698 | 100.000 | 14346 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1137409 | 100.000 | 173867 | 3532 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1137409 | 100.000 | 173867 | | | |



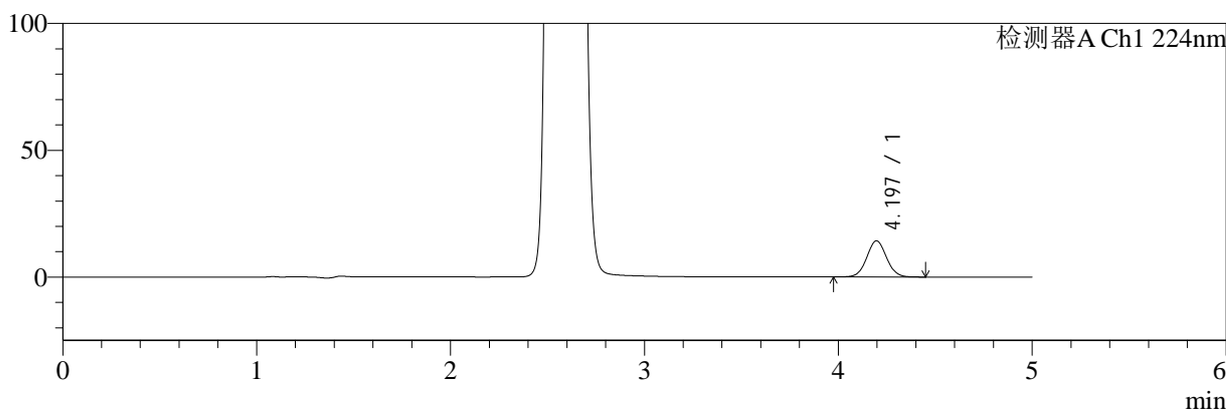
SMF-4034

<样品信息>

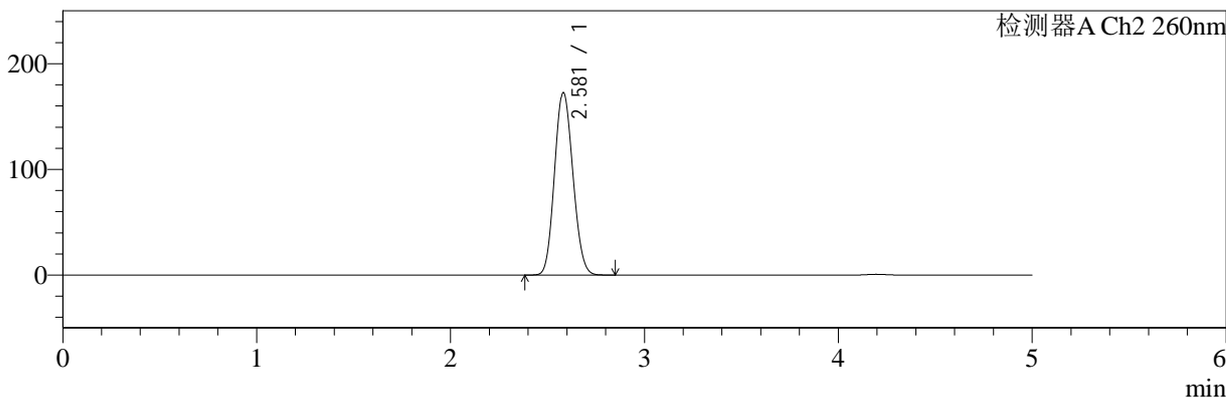
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2757-2 - zzp-2024120221p-zj9y-jx-rcd-1000mg5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 23:42:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:37:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.197 | 101503 | 100.000 | 14278 | 8131 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 101503 | 100.000 | 14278 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1129728 | 100.000 | 172685 | 3532 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1129728 | 100.000 | 172685 | | | |



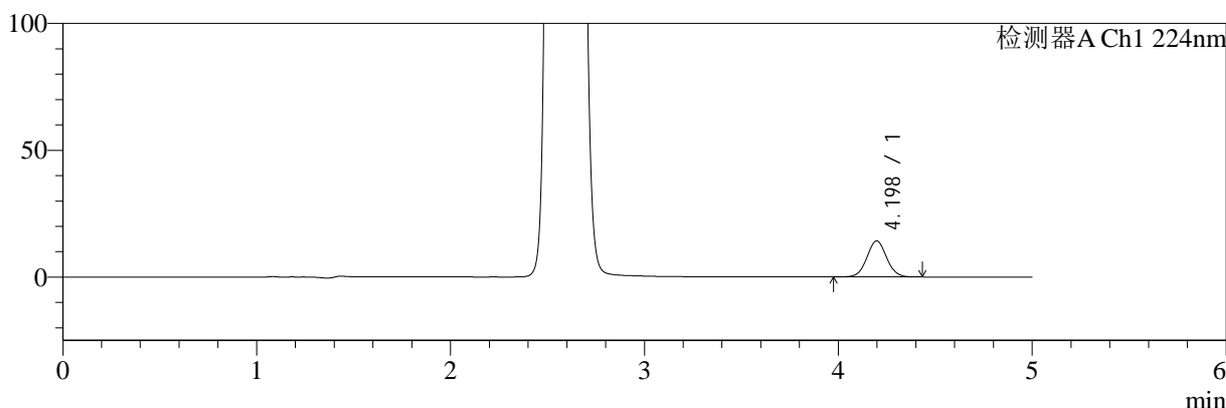
SMF-4034

<样品信息>

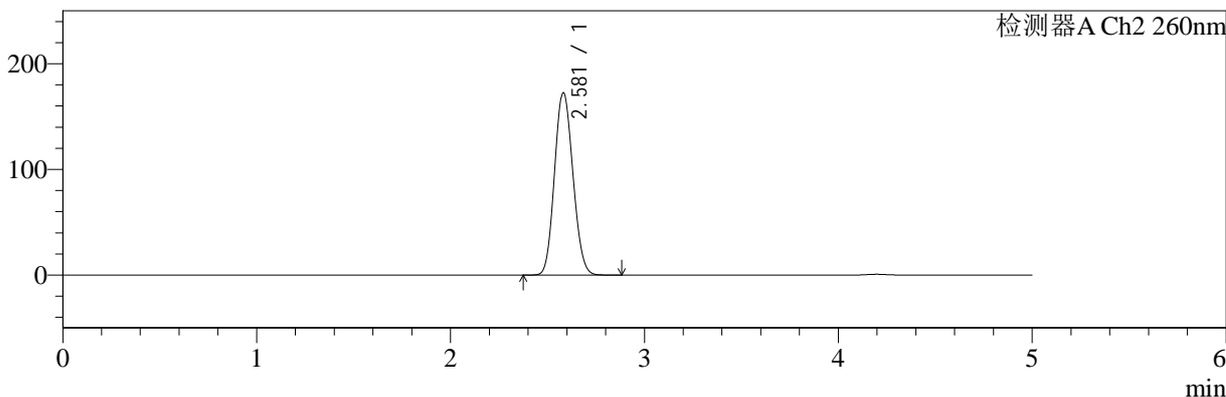
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2758-2 - zzp-2024120221p-zj9y-jx-rcd-1000mg5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 23:48:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:37:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.198 | 100748 | 100.000 | 14227 | 8151 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 100748 | 100.000 | 14227 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1129239 | 100.000 | 172619 | 3532 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1129239 | 100.000 | 172619 | | | |



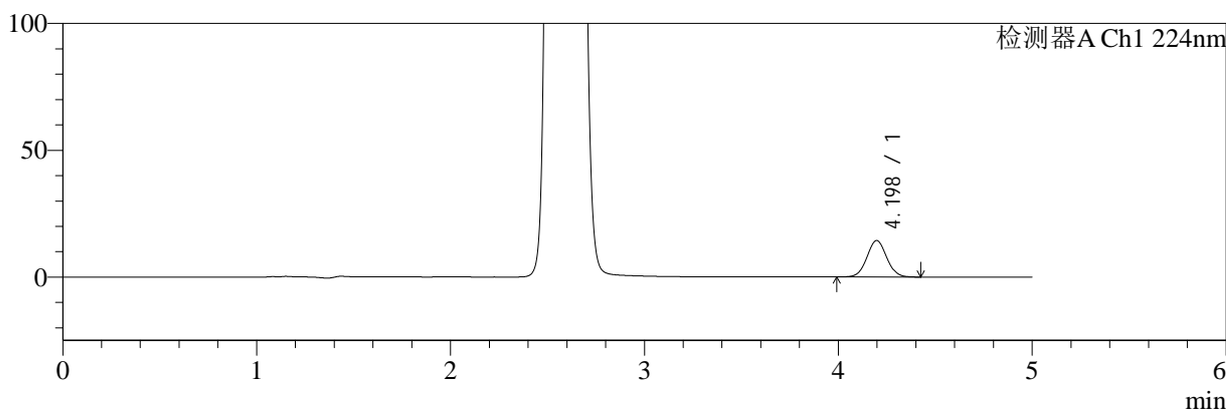
SMF-4034

<样品信息>

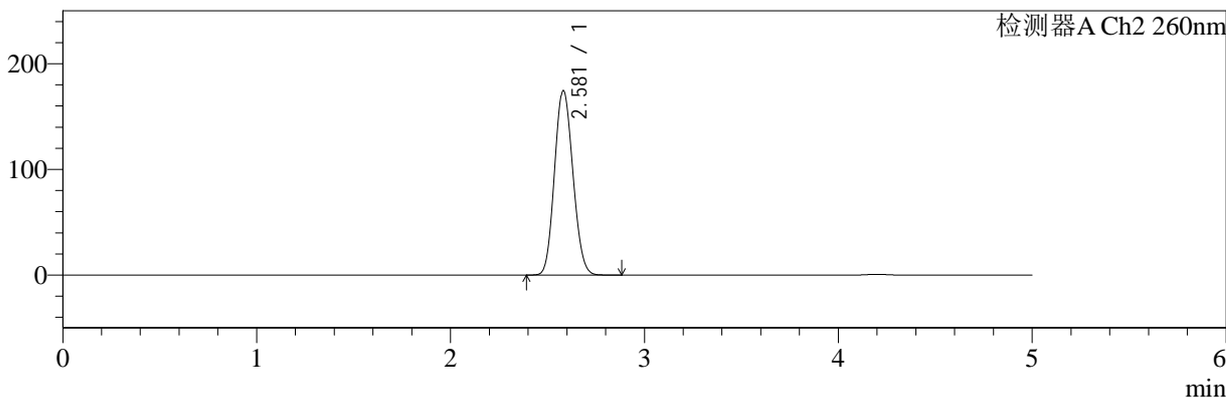
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2759-2 - zzp-2024120221p-zj9y-jx-rcd-1000mg5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 23:53:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:37:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.198 | 101934 | 100.000 | 14381 | 8133 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 101934 | 100.000 | 14381 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1142053 | 100.000 | 174526 | 3533 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1142053 | 100.000 | 174526 | | | |



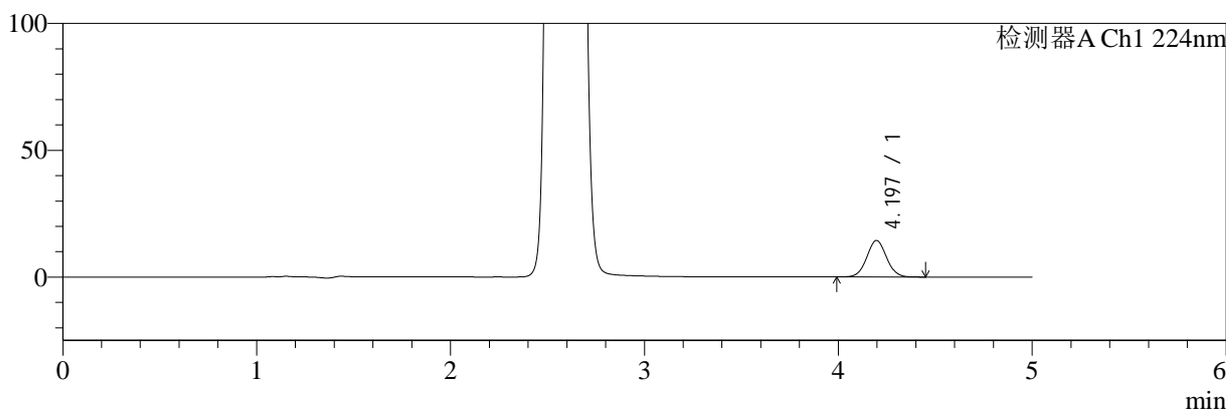
SMF-4034

<样品信息>

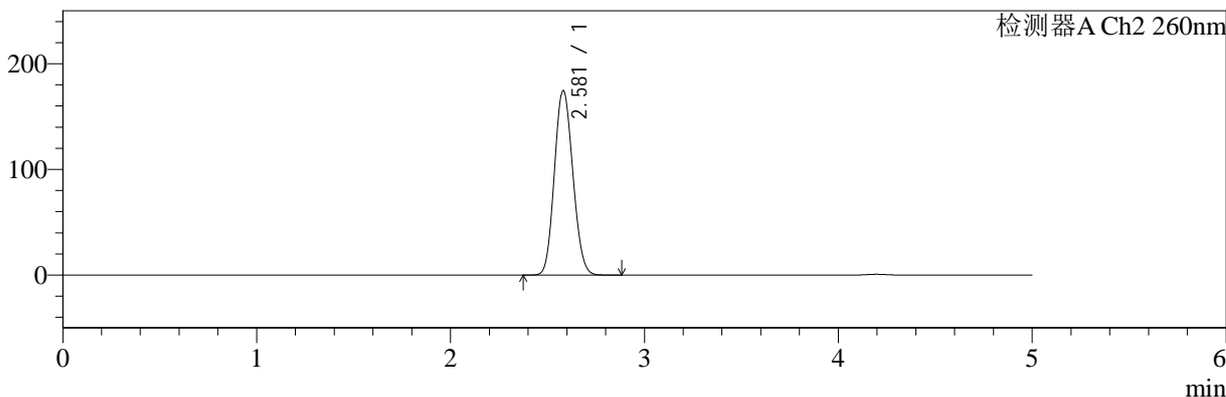
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2760-2 - zzp-2024120221p-zj9y-jx-rcd-1000mg5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 23:59:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:37:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.197 | 102046 | 100.000 | 14389 | 8131 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 102046 | 100.000 | 14389 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1142213 | 100.000 | 174572 | 3530 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1142213 | 100.000 | 174572 | | | |



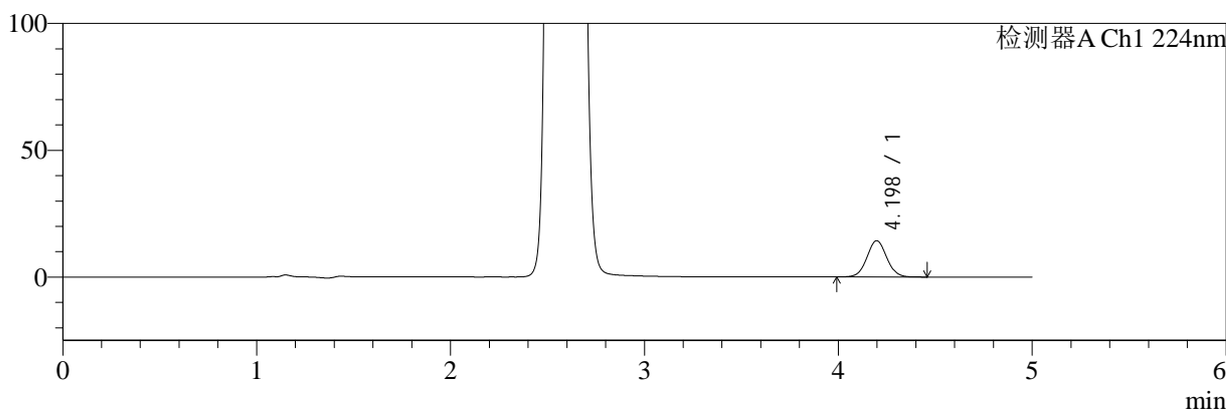
SMF-4034

<样品信息>

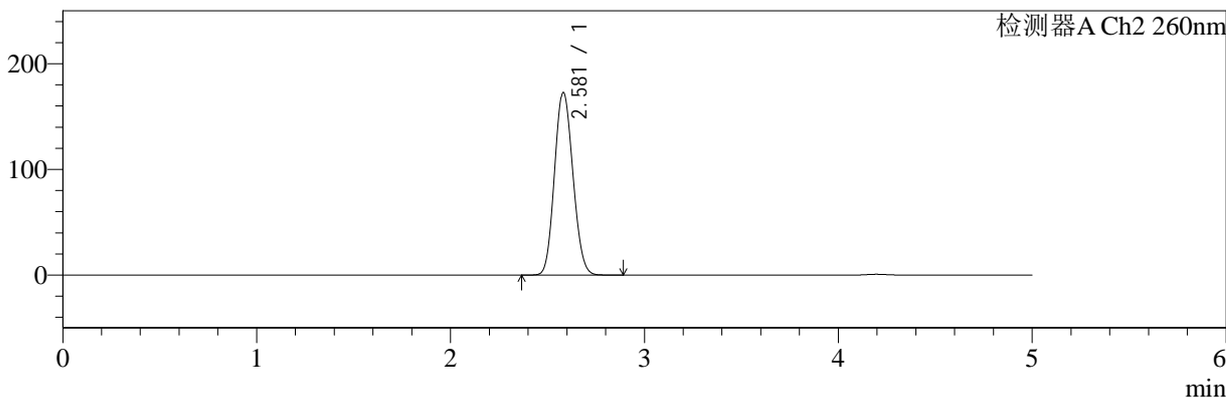
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2761-2 - zzp-2024120221p-zj9y-jx-rcd-1000mg5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 00:04:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:37:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.198 | 101462 | 100.000 | 14308 | 8160 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 101462 | 100.000 | 14308 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1131121 | 100.000 | 172834 | 3531 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1131121 | 100.000 | 172834 | | | |



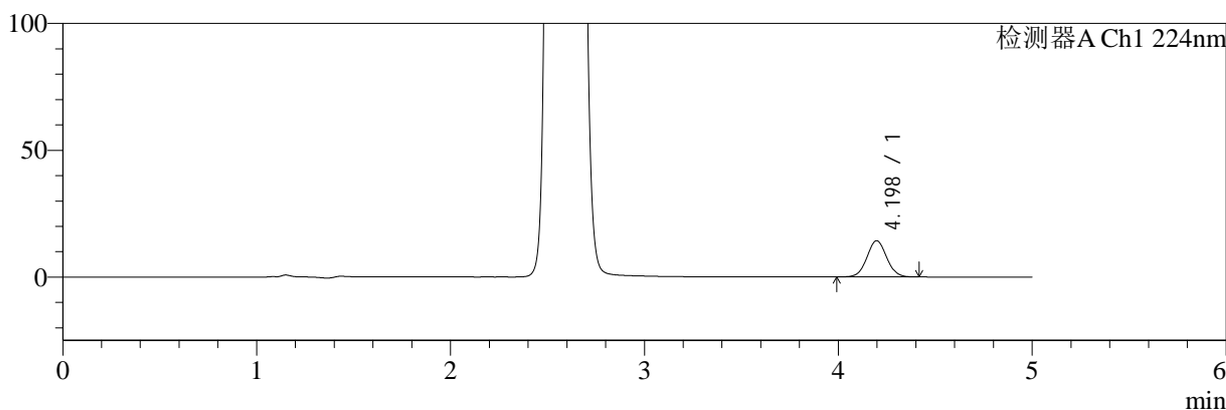
SMF-4034

<样品信息>

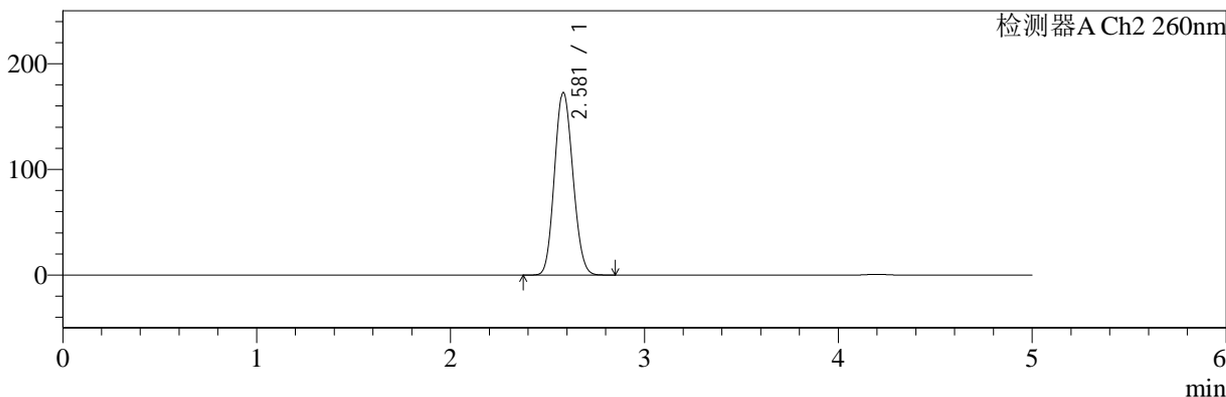
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2762-2 - zzp-2024120221p-zj9y-jx-rcd-1000mg5mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 00:09:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:37:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.198 | 101296 | 100.000 | 14298 | 8156 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 101296 | 100.000 | 14298 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1130245 | 100.000 | 172792 | 3532 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1130245 | 100.000 | 172792 | | | |



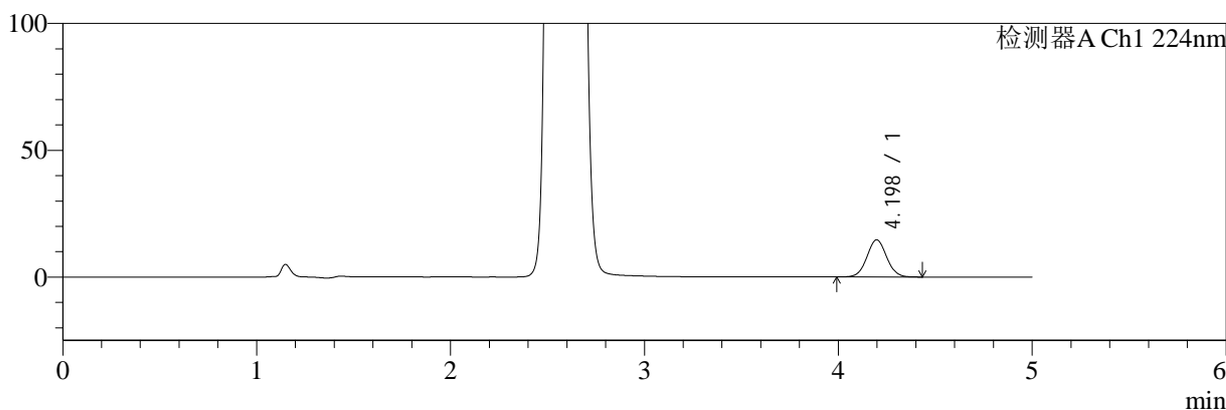
SMF-4034

<样品信息>

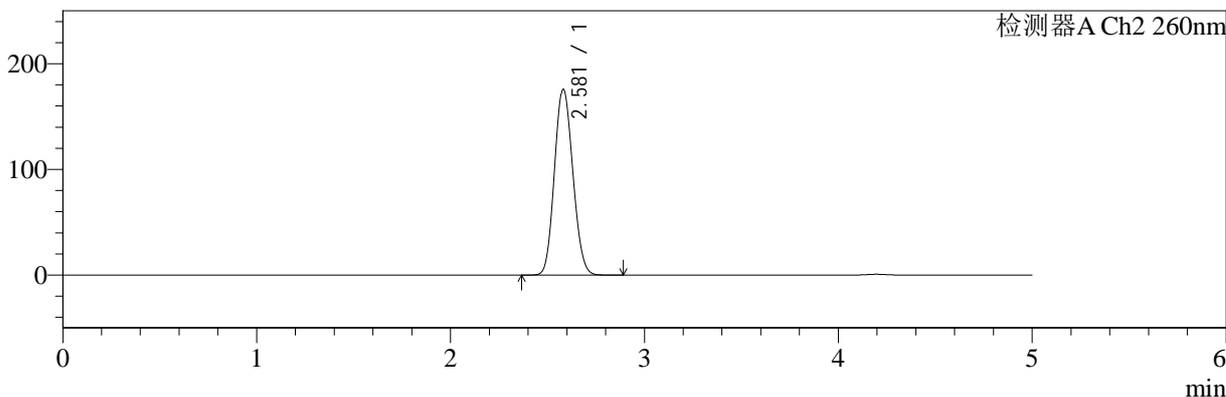
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2763-2 - zzp-2024120321p-zj9y-jx-rcd-1000mg5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 00:15:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:37:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.198 | 103778 | 100.000 | 14653 | 8168 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 103778 | 100.000 | 14653 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1150516 | 100.000 | 175809 | 3529 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1150516 | 100.000 | 175809 | | | |



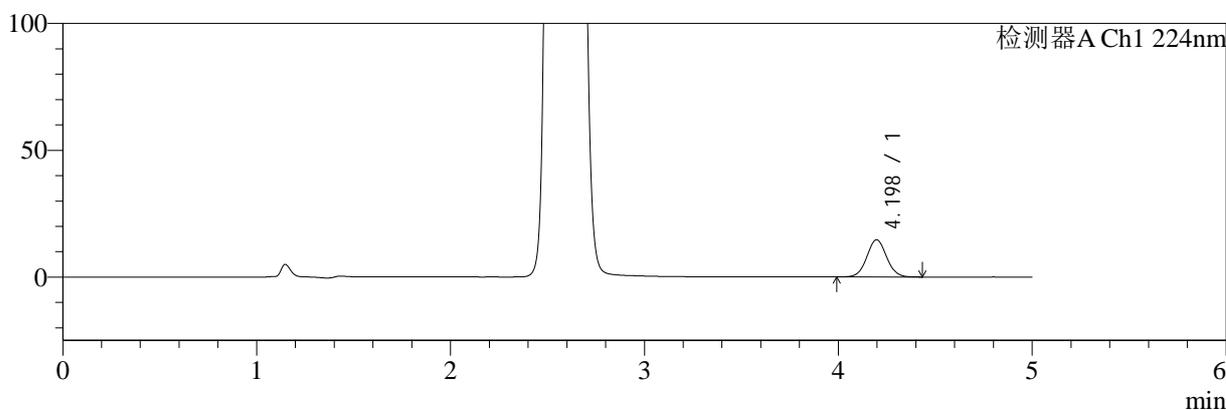
SMF-4034

<样品信息>

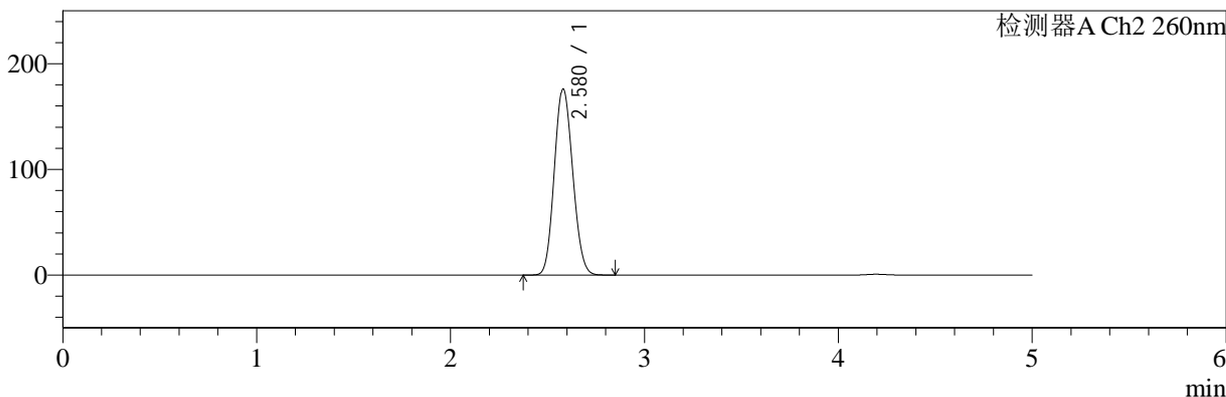
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2764-2 - zzp-2024120321p-zj9y-jx-rcd-1000mg5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 00:20:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:38:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.198 | 104128 | 100.000 | 14687 | 8143 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 104128 | 100.000 | 14687 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.580 | 1152358 | 100.000 | 176150 | 3529 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1152358 | 100.000 | 176150 | | | |



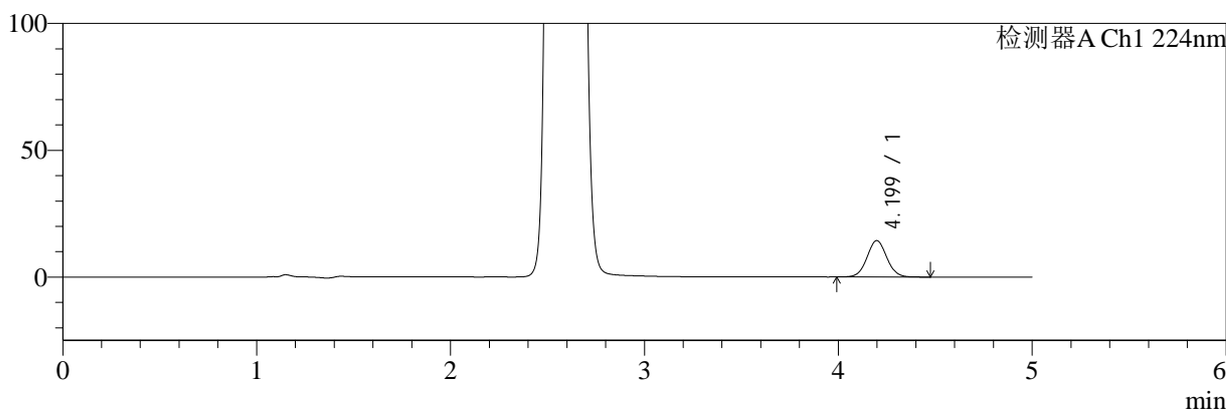
SMF-4034

<样品信息>

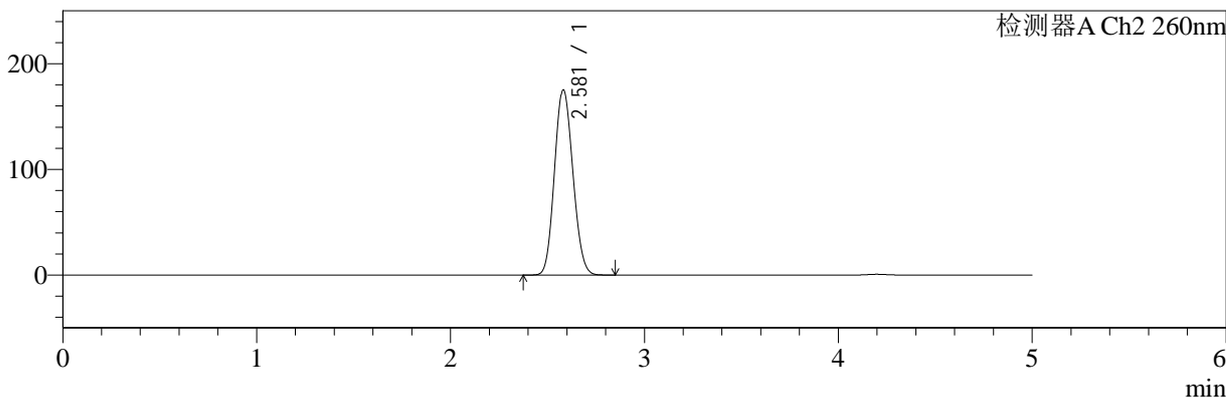
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2765-2 - zzp-2024120321p-zj9y-jx-rcd-1000mg5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 00:25:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:38:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.199 | 101830 | 100.000 | 14345 | 8149 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 101830 | 100.000 | 14345 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1147399 | 100.000 | 175358 | 3530 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1147399 | 100.000 | 175358 | | | |



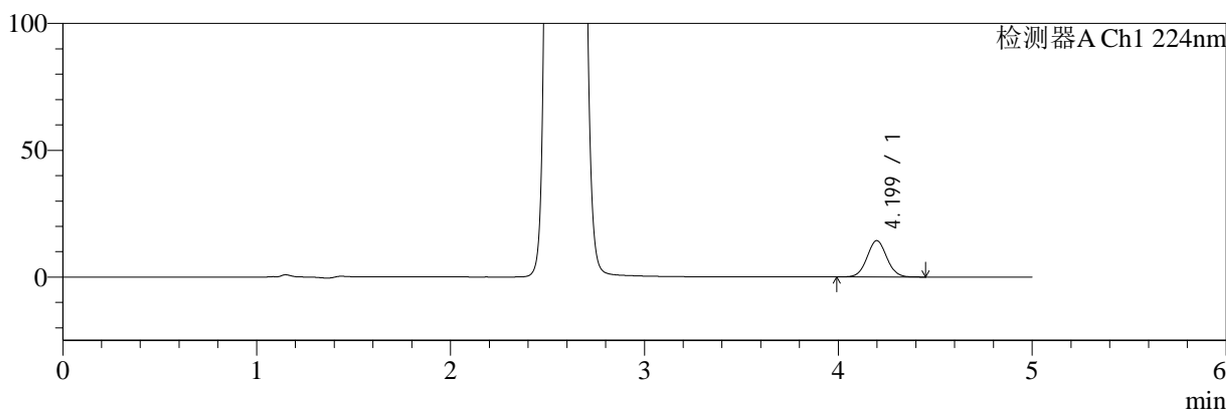
SMF-4034

<样品信息>

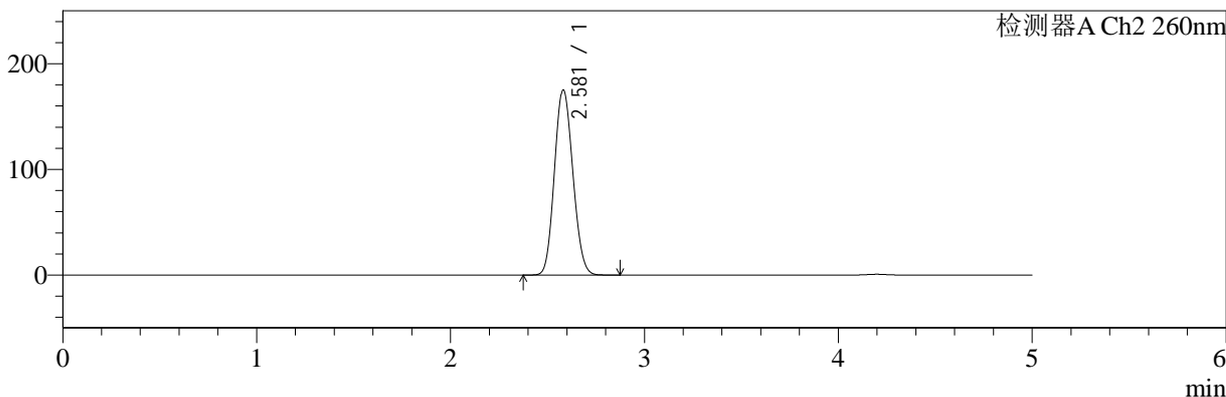
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2766-2 - zzp-2024120321p-zj9y-jx-rcd-1000mg5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 00:31:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:38:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.199 | 101896 | 100.000 | 14345 | 8133 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 101896 | 100.000 | 14345 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1146867 | 100.000 | 175300 | 3530 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1146867 | 100.000 | 175300 | | | |



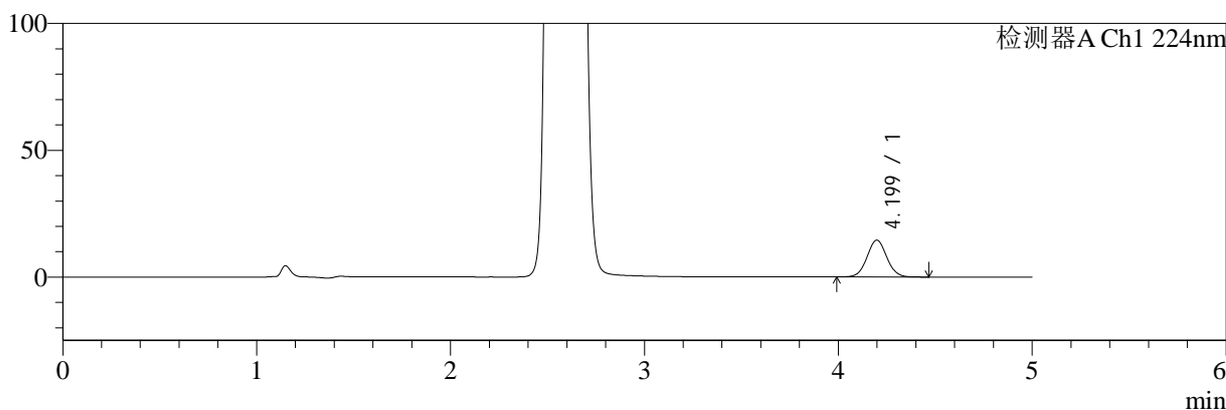
SMF-4034

<样品信息>

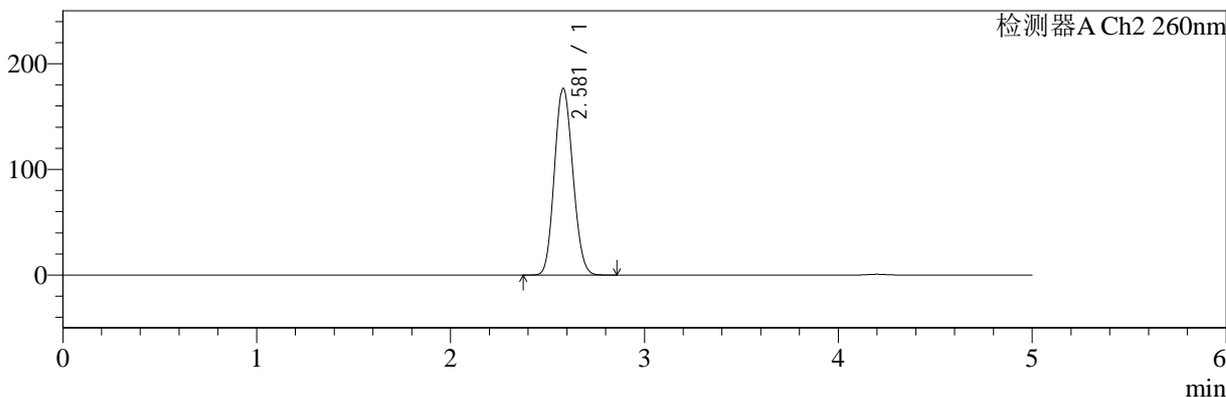
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2767-2 - zzp-2024120321p-zj9y-jx-rcd-1000mg5mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 00:36:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:38:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.199 | 103108 | 100.000 | 14524 | 8142 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 103108 | 100.000 | 14524 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1156374 | 100.000 | 176716 | 3528 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1156374 | 100.000 | 176716 | | | |



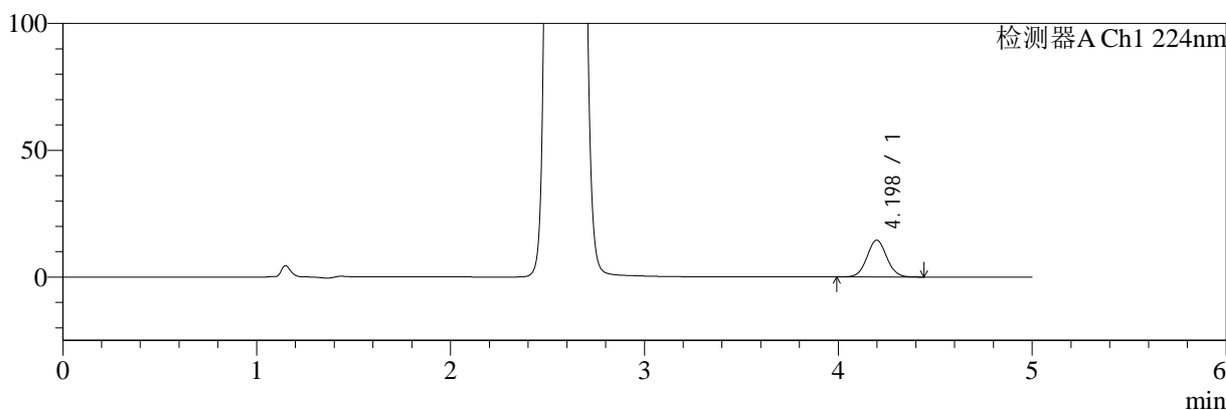
SMF-4034

<样品信息>

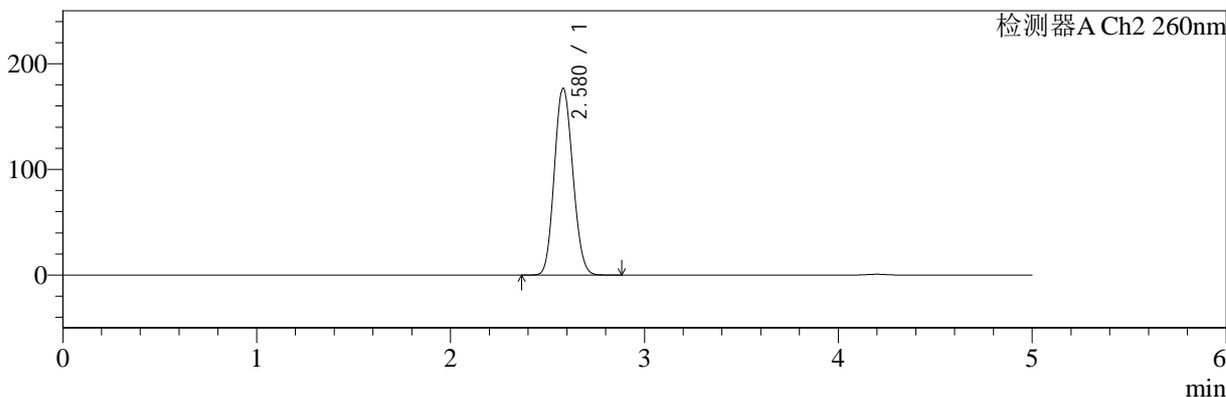
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2768-2 - zzp-2024120321p-zj9y-jx-rcd-1000mg5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 00:41:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:38:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.198 | 103249 | 100.000 | 14531 | 8171 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 103249 | 100.000 | 14531 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.580 | 1157319 | 100.000 | 176830 | 3528 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1157319 | 100.000 | 176830 | | | |



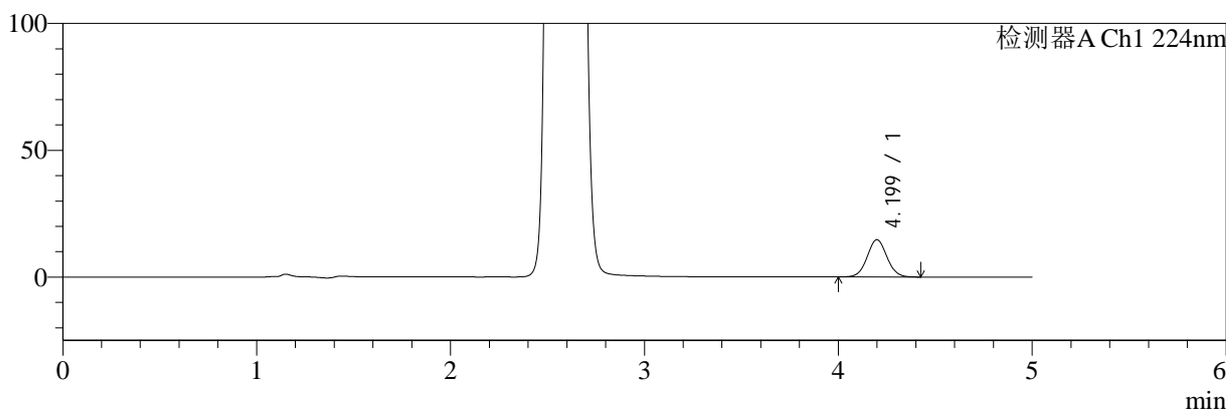
SMF-4034

<样品信息>

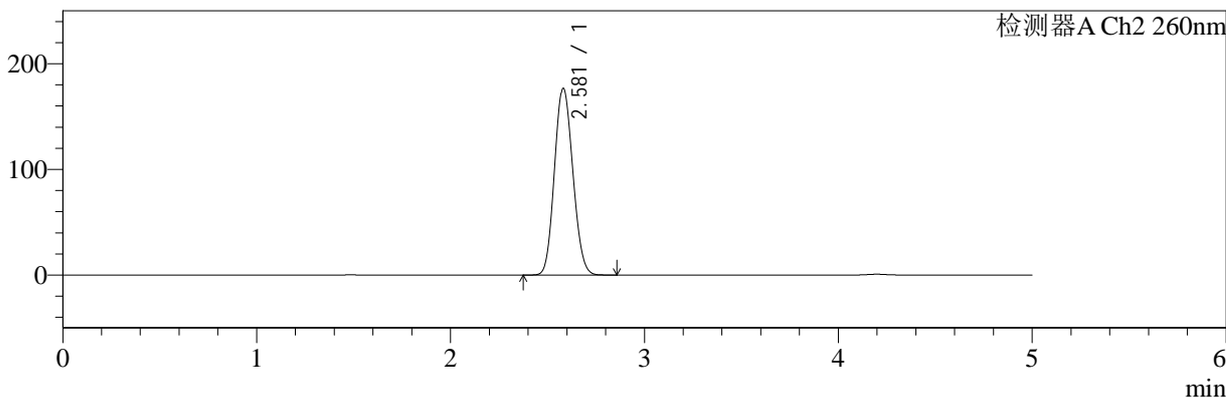
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2769-2 - zzp-2024120321p-zj9y-jx-rcd-1000mg5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 00:47:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:38:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.199 | 104167 | 100.000 | 14686 | 8163 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 104167 | 100.000 | 14686 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1156370 | 100.000 | 176731 | 3532 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1156370 | 100.000 | 176731 | | | |



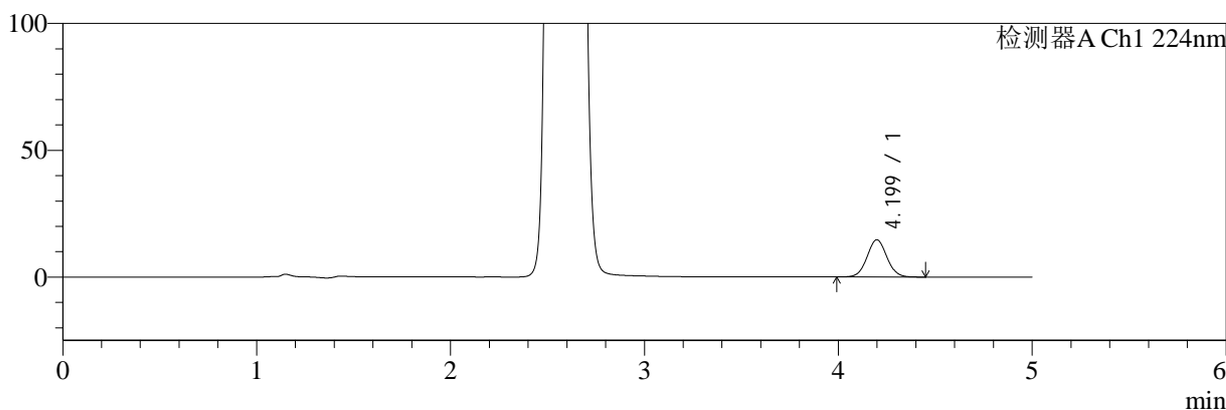
SMF-4034

<样品信息>

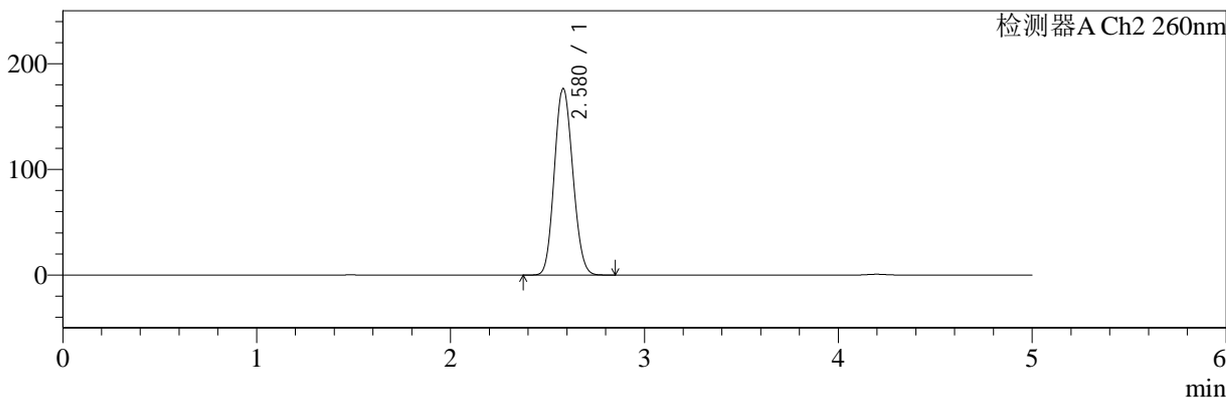
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2770-2 - zzp-2024120321p-zj9y-jx-rcd-1000mg5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 00:52:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:38:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.199 | 104250 | 100.000 | 14685 | 8139 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 104250 | 100.000 | 14685 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.580 | 1155629 | 100.000 | 176626 | 3528 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1155629 | 100.000 | 176626 | | | |



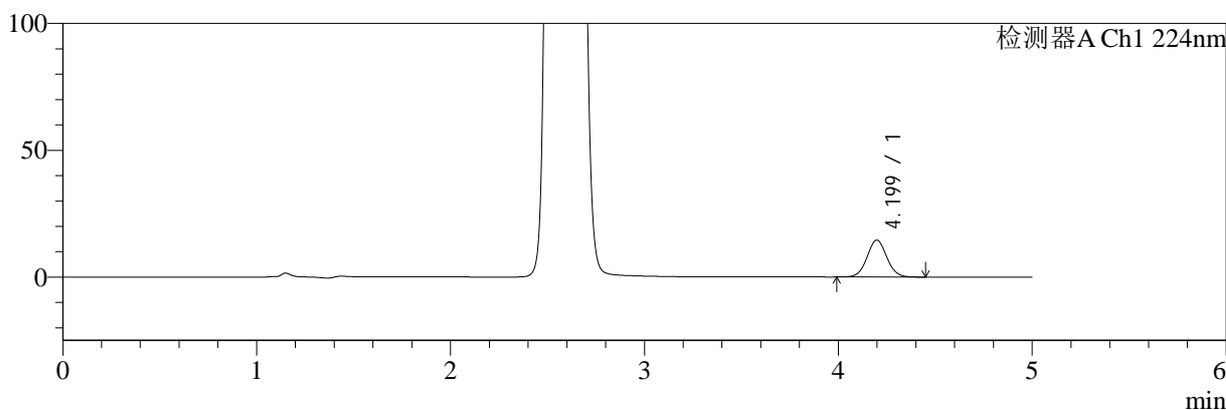
SMF-4034

<样品信息>

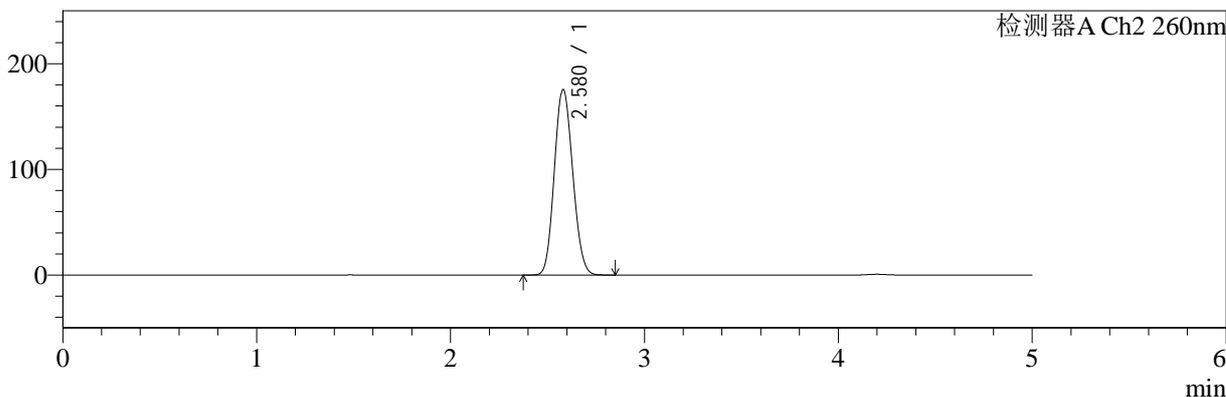
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2771-2 - zzp-2024120321p-zj9y-jx-rcd-1000mg5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 00:58:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:38:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.199 | 103059 | 100.000 | 14530 | 8162 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 103059 | 100.000 | 14530 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.580 | 1148644 | 100.000 | 175647 | 3531 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1148644 | 100.000 | 175647 | | | |



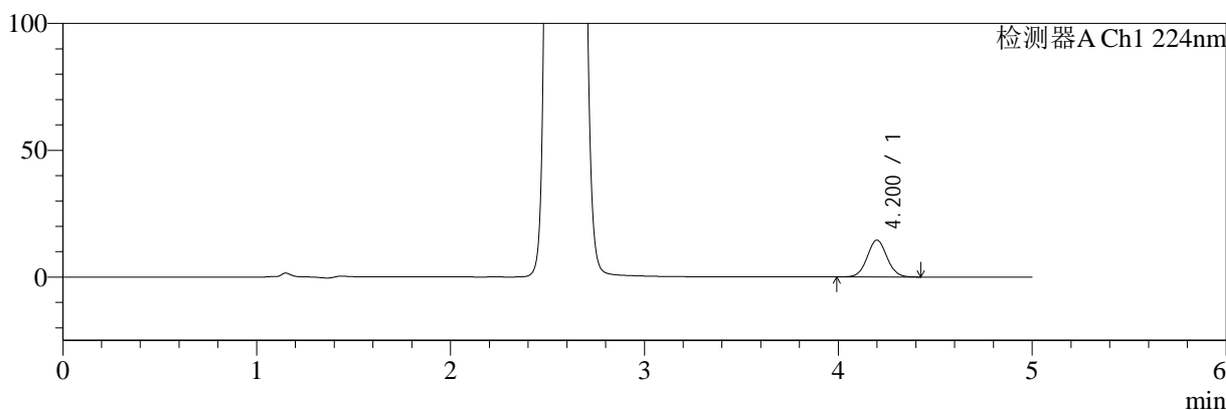
SMF-4034

<样品信息>

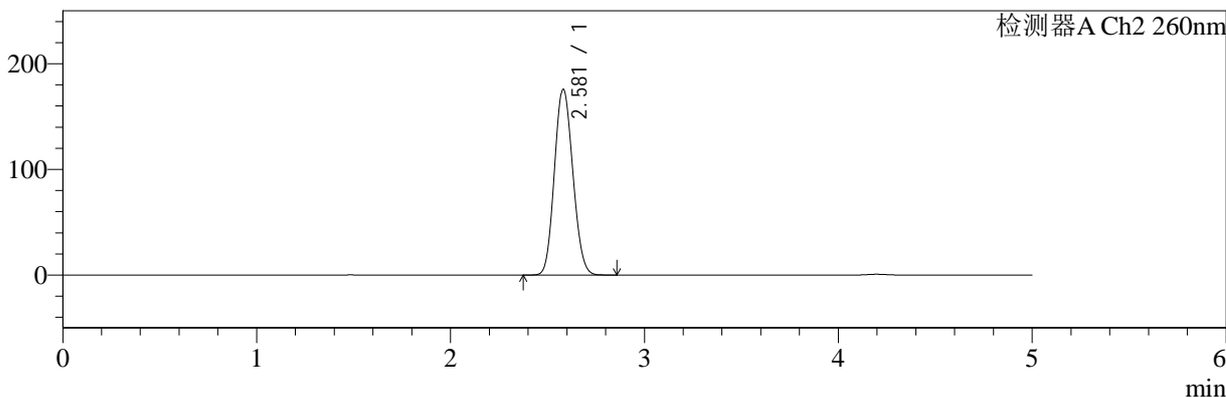
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2772-2 - zzp-2024120321p-zj9y-jx-rcd-1000mg5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 01:03:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:38:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.200 | 103199 | 100.000 | 14517 | 8145 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 103199 | 100.000 | 14517 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1150323 | 100.000 | 175809 | 3530 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1150323 | 100.000 | 175809 | | | |



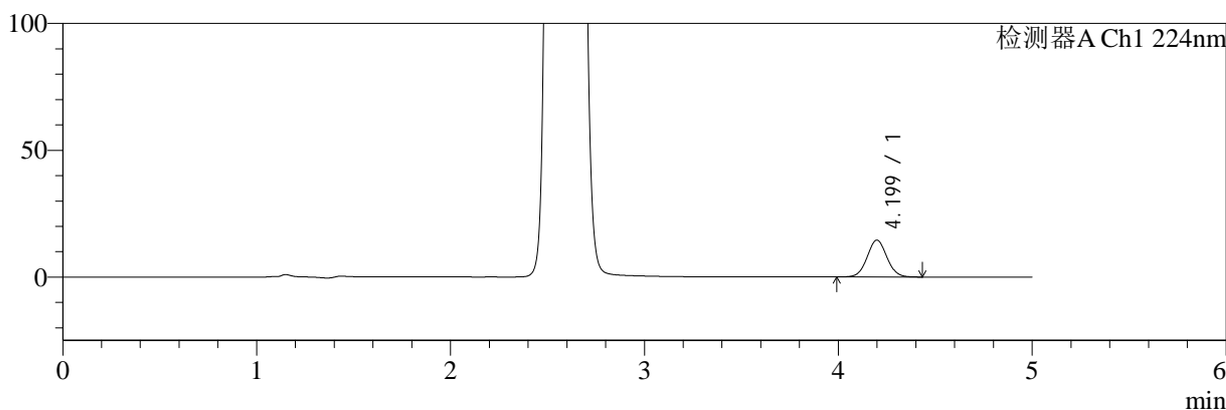
SMF-4034

<样品信息>

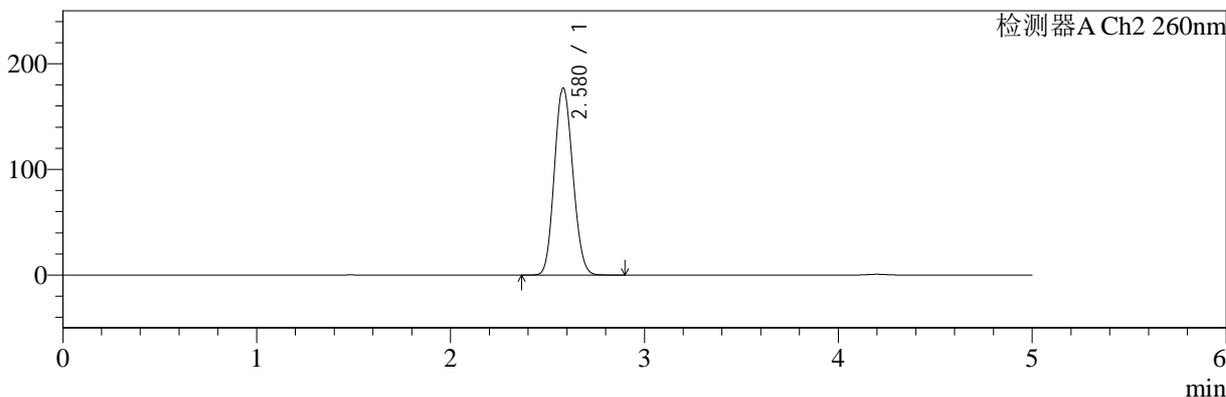
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2773-2 - zzp-2024120321p-zj9y-jx-rcd-1000mg5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 01:08:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:38:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.199 | 103117 | 100.000 | 14522 | 8154 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 103117 | 100.000 | 14522 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.580 | 1159004 | 100.000 | 177132 | 3529 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1159004 | 100.000 | 177132 | | | |



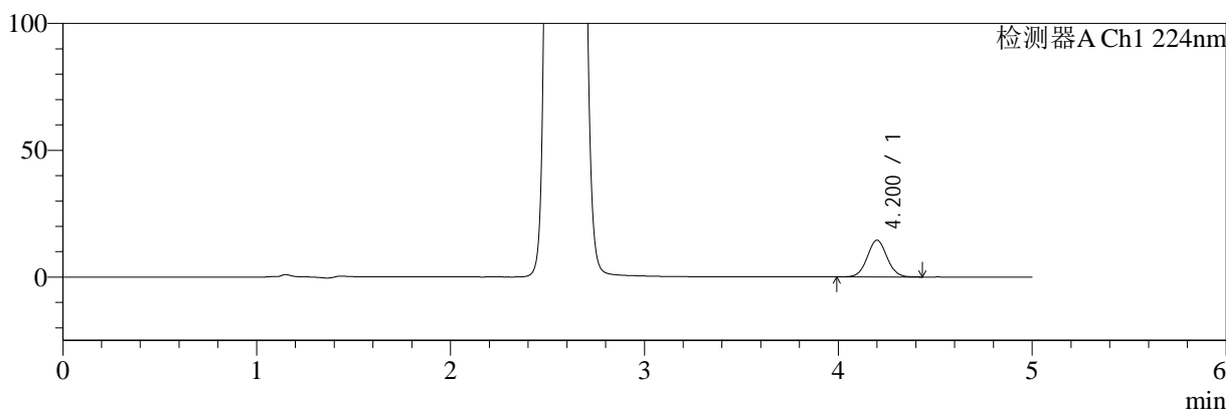
SMF-4034

<样品信息>

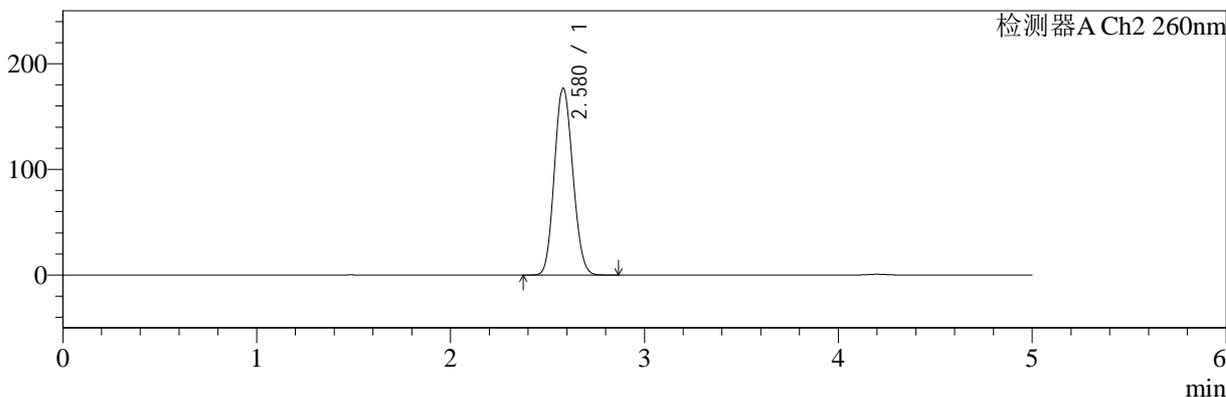
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2774-2 - zzp-2024120321p-zj9y-jx-rcd-1000mg5mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 01:14:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:38:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.200 | 103043 | 100.000 | 14484 | 8132 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 103043 | 100.000 | 14484 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.580 | 1157212 | 100.000 | 176905 | 3532 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1157212 | 100.000 | 176905 | | | |



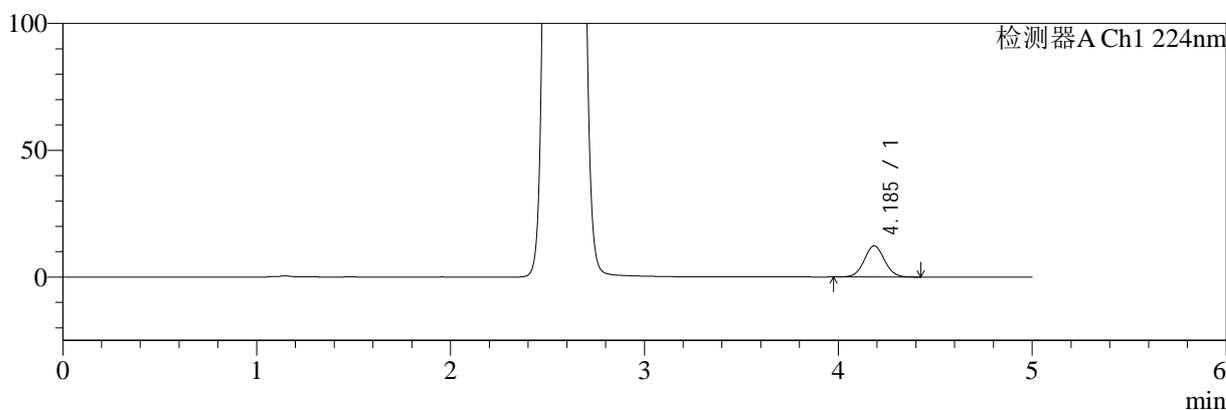
SMF-4034

<样品信息>

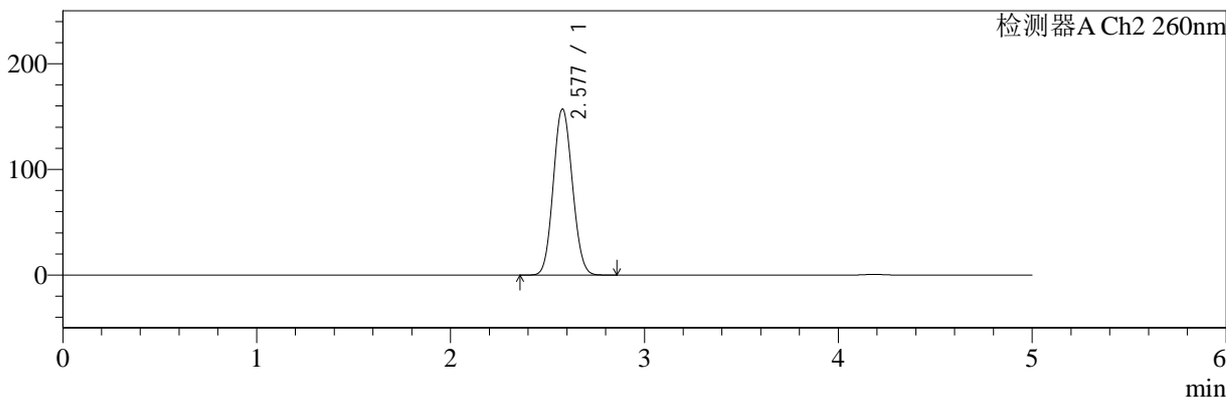
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2775-2 - zzp-zj9y-jx-red-1000mg5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 01:19:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:38:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.185 | 89423 | 100.000 | 12257 | 7638 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 89423 | 100.000 | 12257 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.577 | 1063762 | 100.000 | 156825 | 3292 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 1063762 | 100.000 | 156825 | | | |



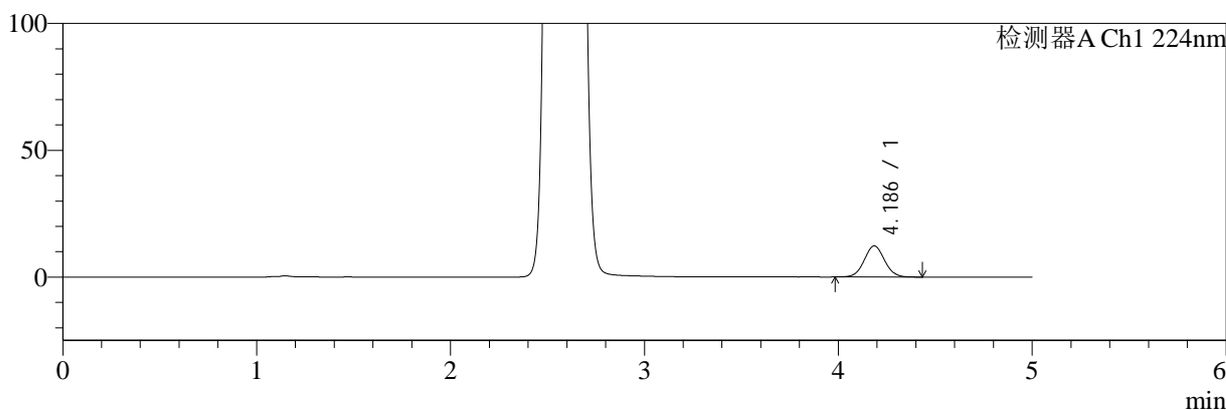
SMF-4034

<样品信息>

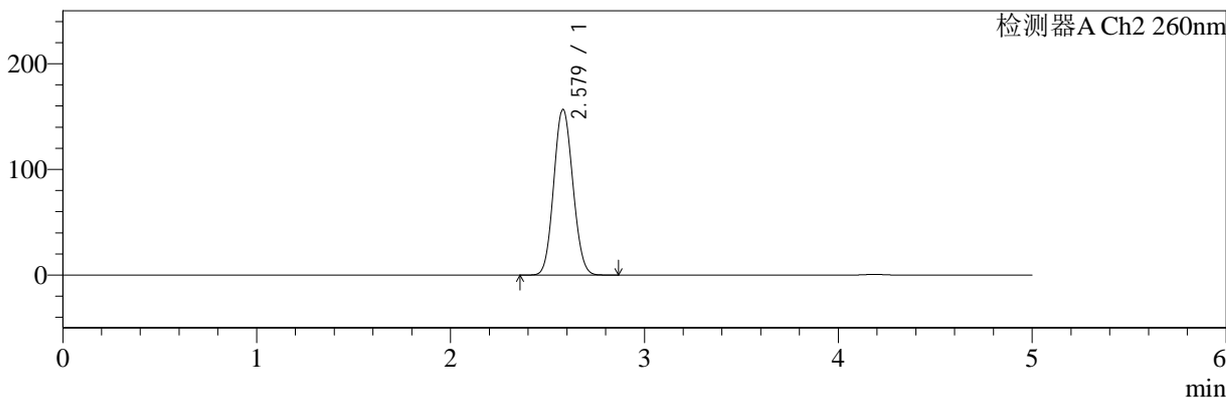
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2776-2 - zzp-zj9y-jx-red-1000mg5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 01:24:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:38:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.186 | 89365 | 100.000 | 12240 | 7618 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 89365 | 100.000 | 12240 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.579 | 1063448 | 100.000 | 156830 | 3284 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 1063448 | 100.000 | 156830 | | | |



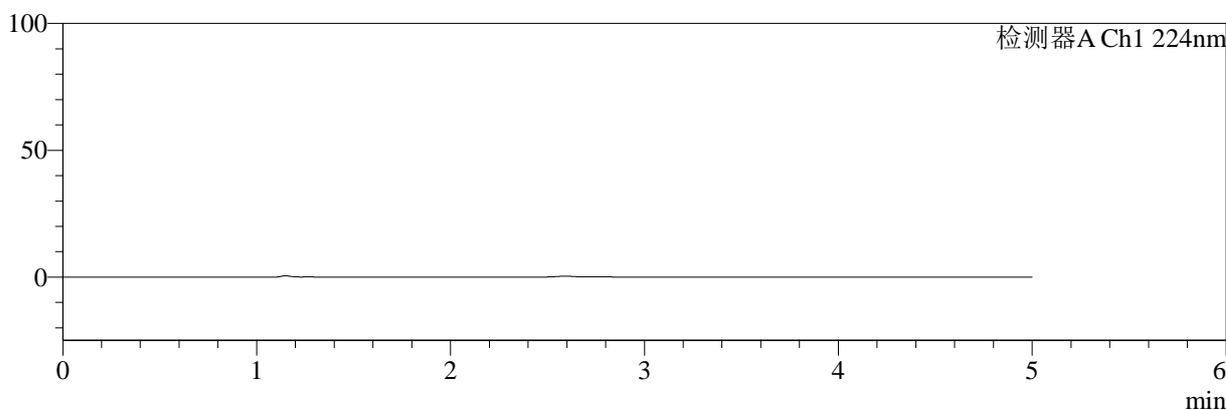
SMF-4034

<样品信息>

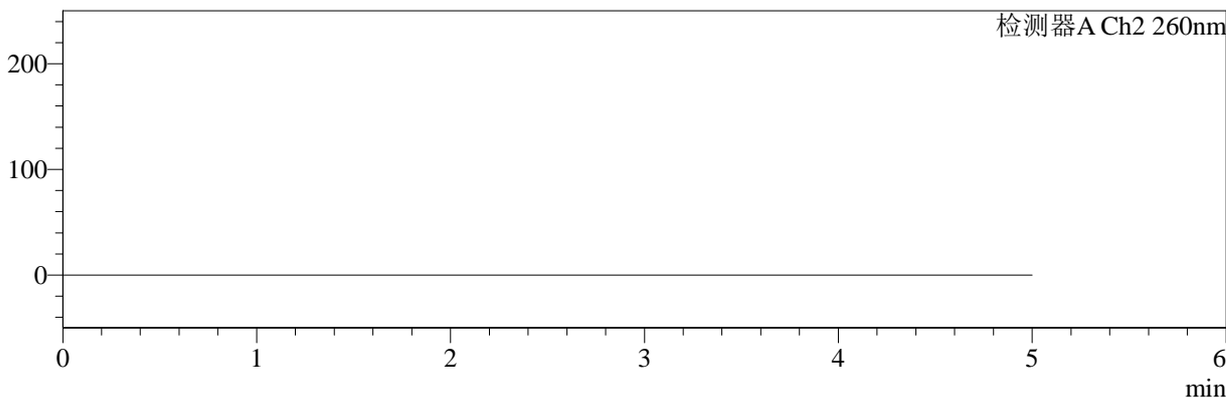
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2777-2 - zzp-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 01:30:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:38:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



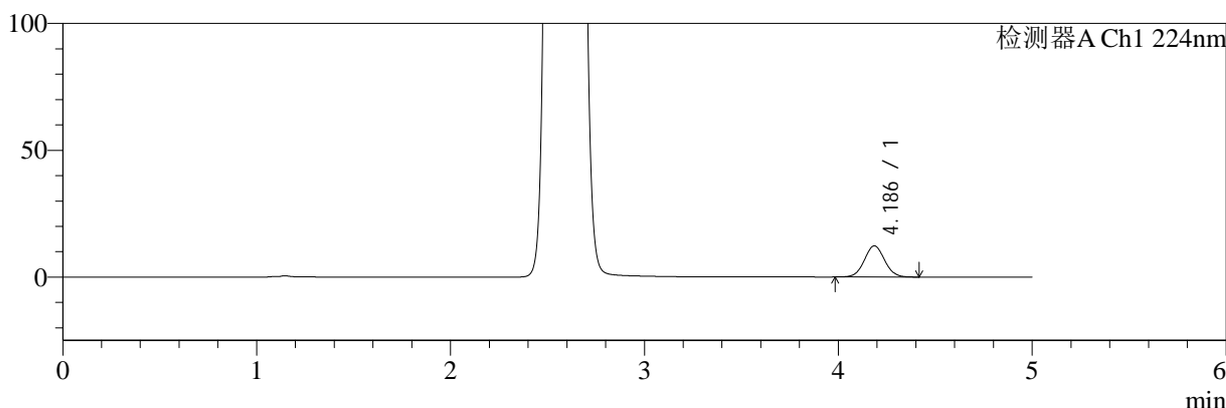
SMF-4034

<样品信息>

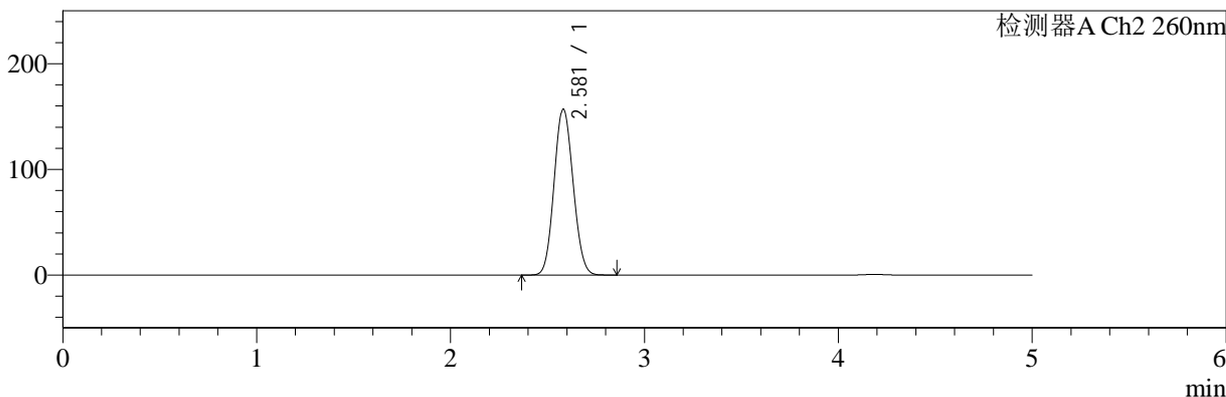
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2778-2 - zzp-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 01:35:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:38:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.186 | 89467 | 100.000 | 12284 | 7649 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 89467 | 100.000 | 12284 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1062108 | 100.000 | 157000 | 3305 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 1062108 | 100.000 | 157000 | | | |



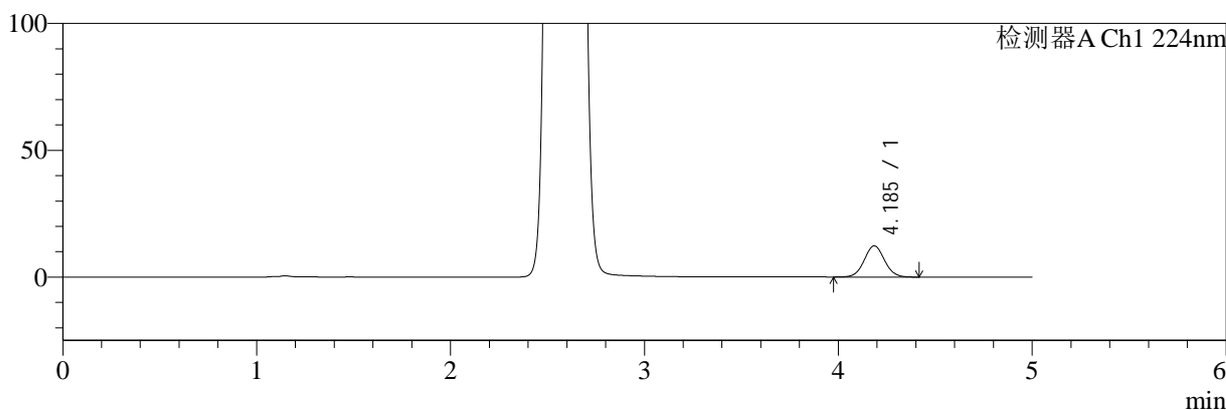
SMF-4034

<样品信息>

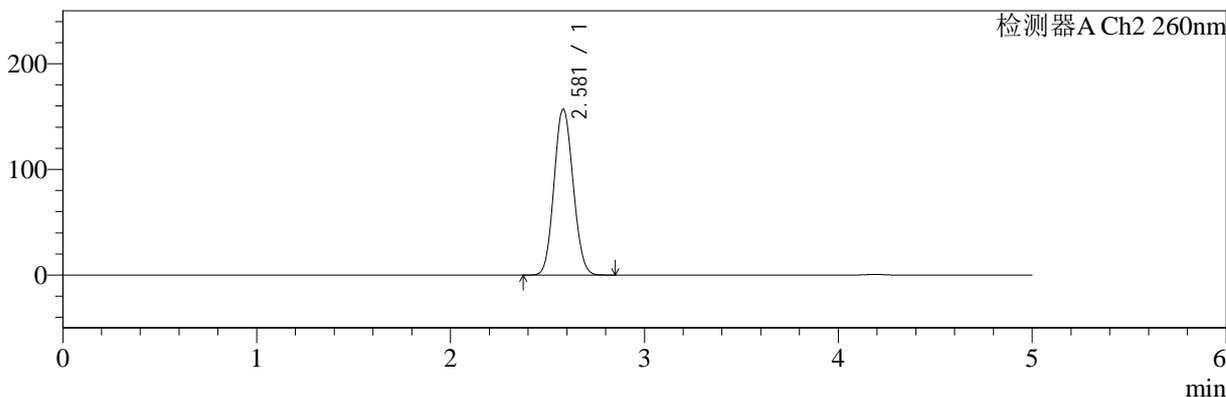
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2779-2 - zzp-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/29 01:41:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:38:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.185 | 89686 | 100.000 | 12292 | 7675 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 89686 | 100.000 | 12292 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1062254 | 100.000 | 157060 | 3305 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 1062254 | 100.000 | 157060 | | | |



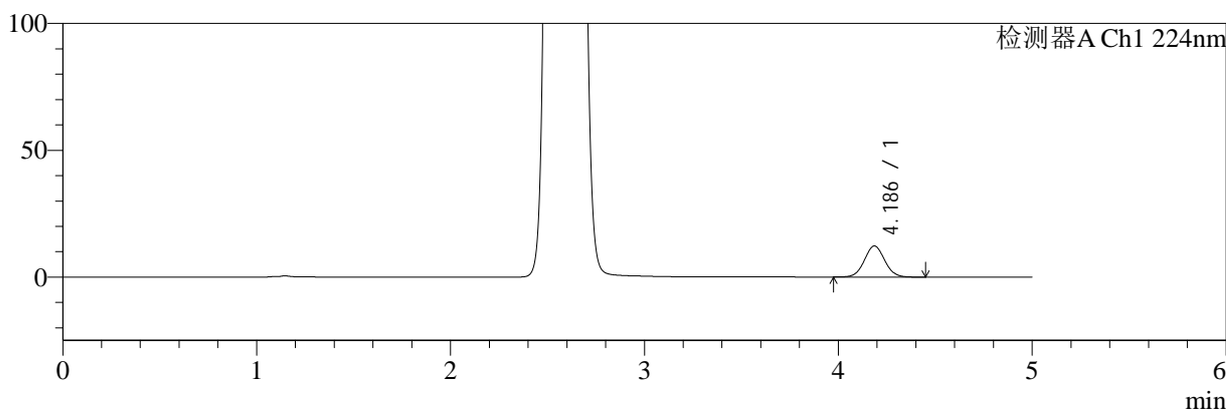
SMF-4034

<样品信息>

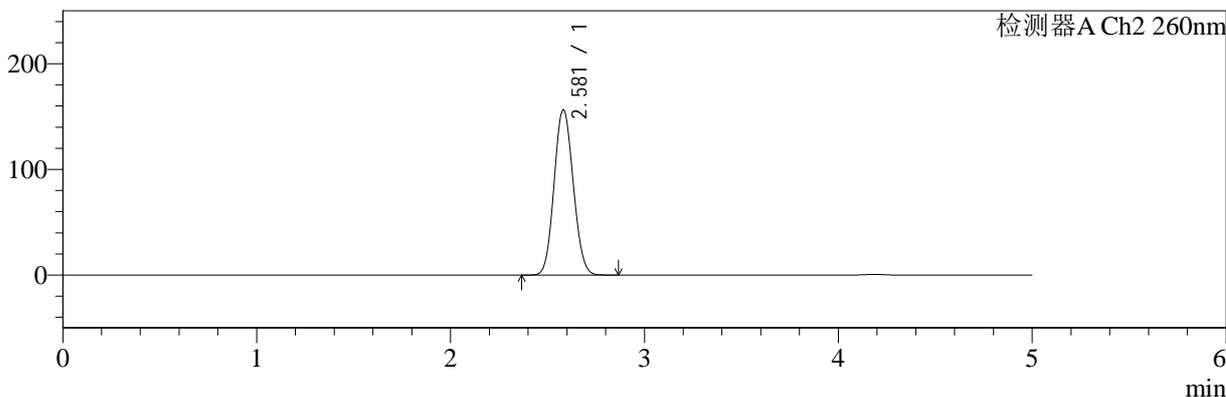
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2780-2 - zzp-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 01:46:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:38:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.186 | 89430 | 100.000 | 12253 | 7646 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 89430 | 100.000 | 12253 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1061571 | 100.000 | 156462 | 3288 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 1061571 | 100.000 | 156462 | | | |



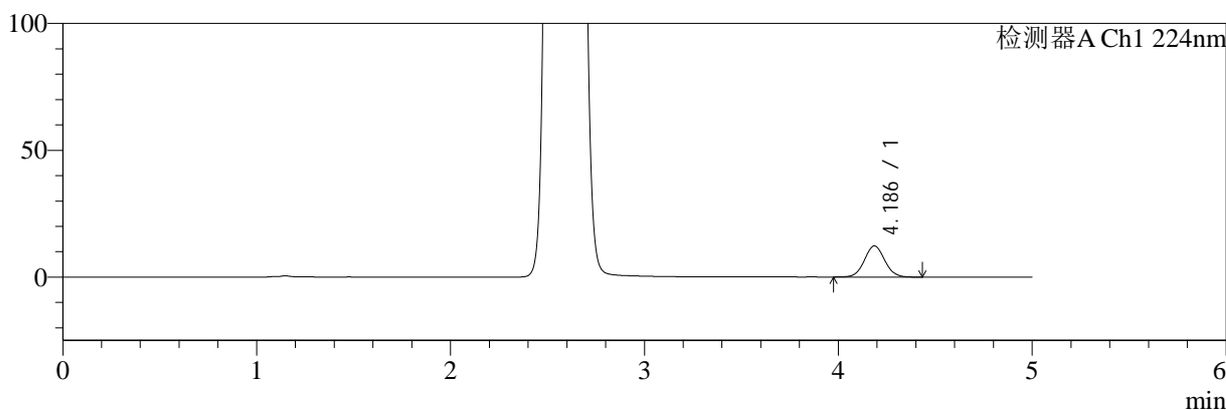
SMF-4034

<样品信息>

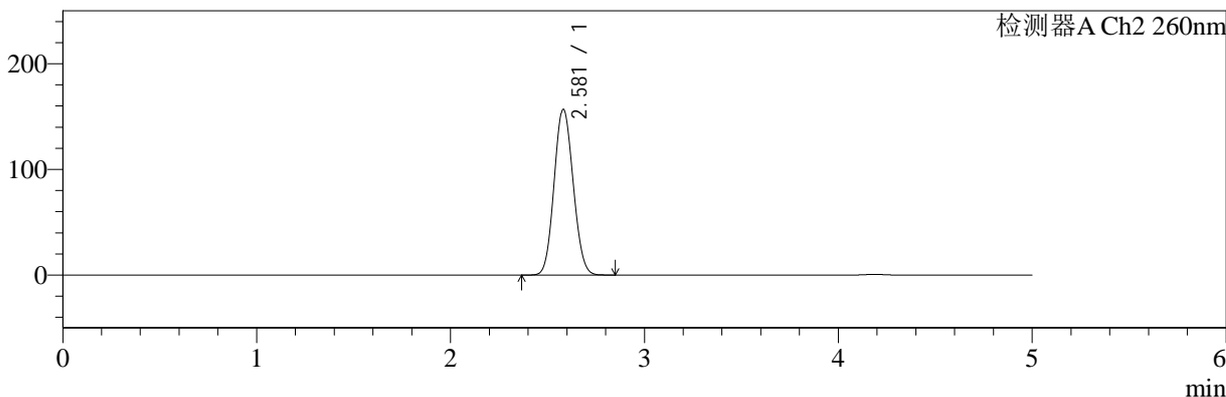
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2781-2 - zzp-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 01:51:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:38:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.186 | 89552 | 100.000 | 12275 | 7635 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 89552 | 100.000 | 12275 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1063688 | 100.000 | 156891 | 3294 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 1063688 | 100.000 | 156891 | | | |



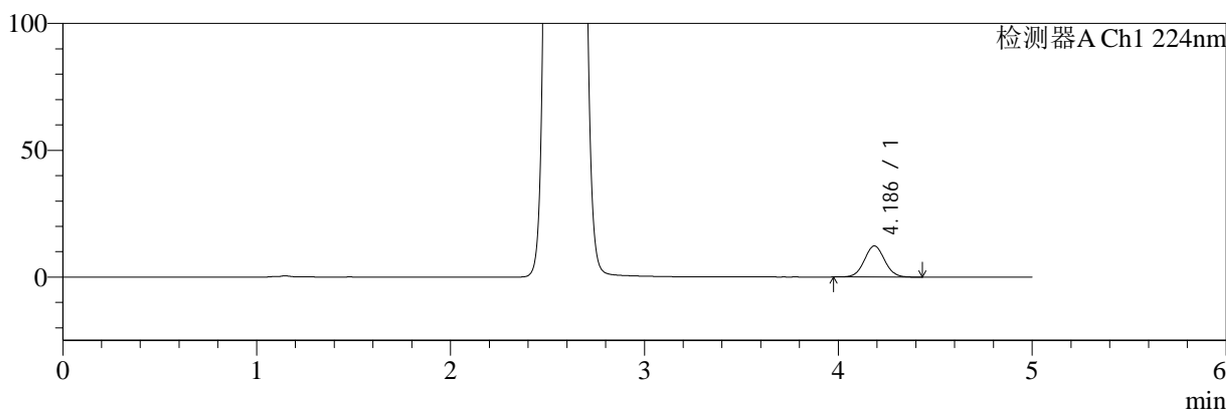
SMF-4034

<样品信息>

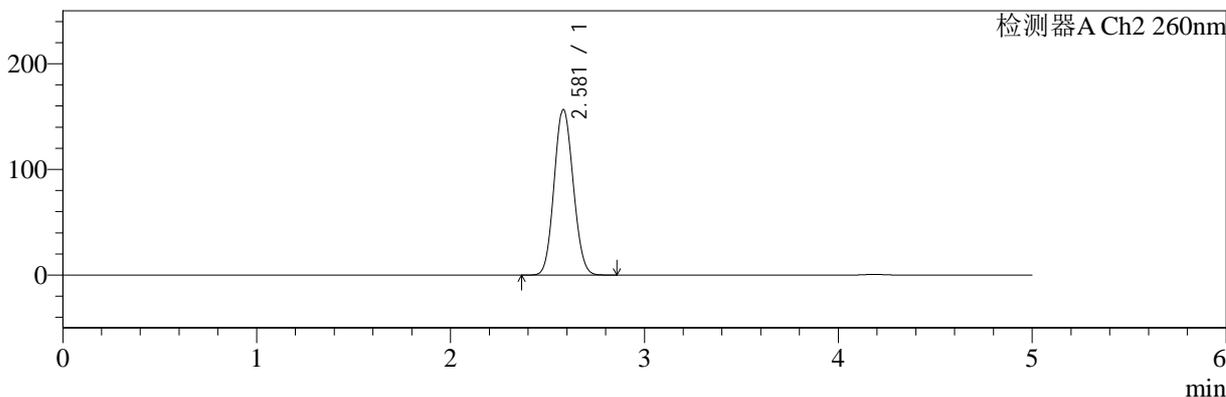
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2782-2 - zzp-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 01:57:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:38:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.186 | 89356 | 100.000 | 12265 | 7641 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 89356 | 100.000 | 12265 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.581 | 1062581 | 100.000 | 156671 | 3289 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 1062581 | 100.000 | 156671 | | | |



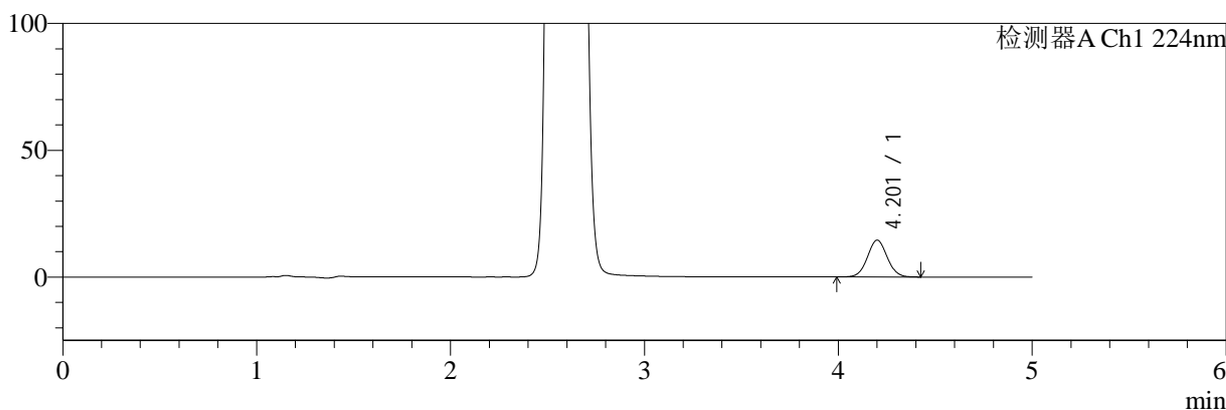
SMF-4034

<样品信息>

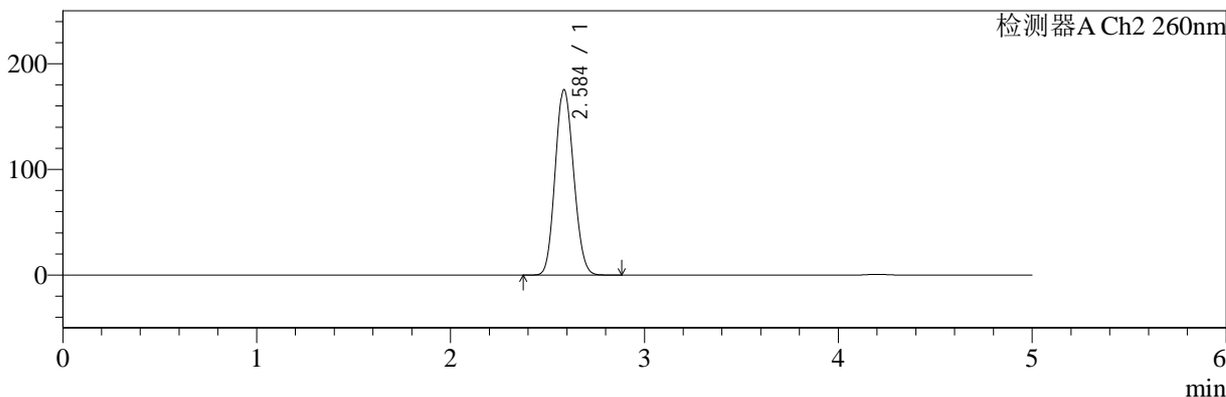
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2783-2 - zzp-2024112921p-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 02:02:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:38:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.201 | 103034 | 100.000 | 14475 | 8149 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 103034 | 100.000 | 14475 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.584 | 1154332 | 100.000 | 174915 | 3508 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1154332 | 100.000 | 174915 | | | |



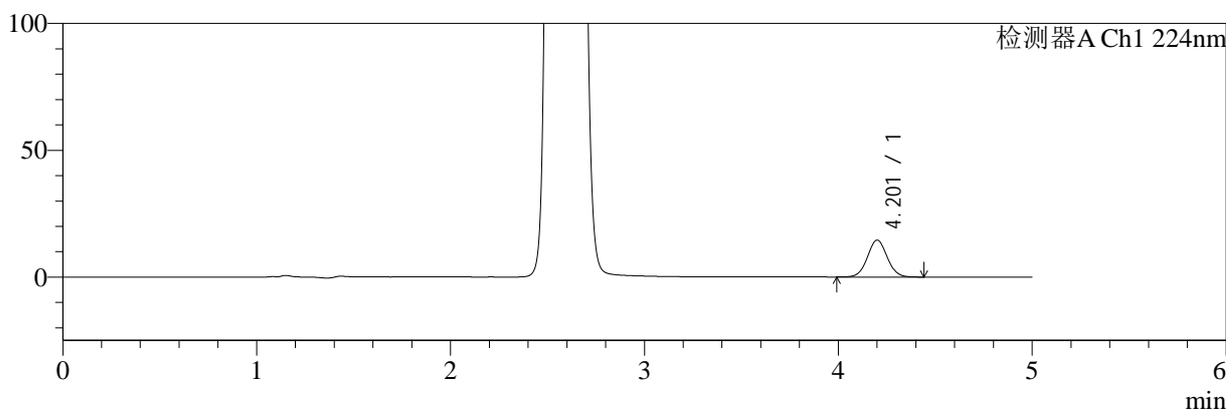
SMF-4034

<样品信息>

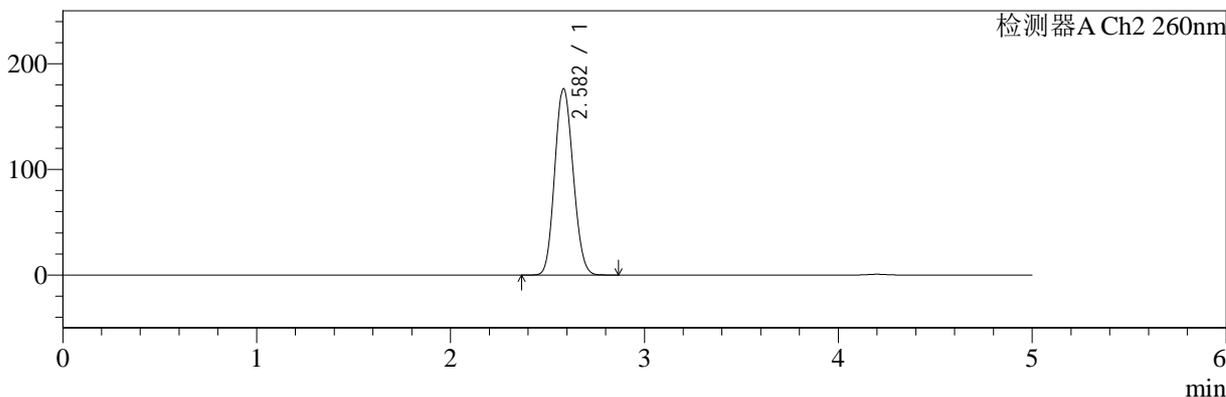
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2784-2 - zzp-2024112921p-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/29 02:08:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:38:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.201 | 103520 | 100.000 | 14514 | 8129 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 103520 | 100.000 | 14514 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.582 | 1154940 | 100.000 | 176243 | 3532 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 1154940 | 100.000 | 176243 | | | |



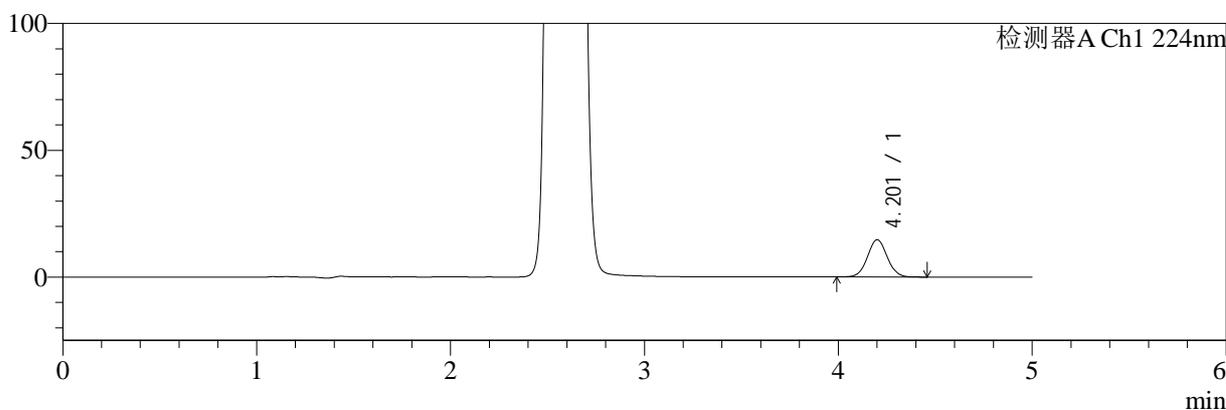
SMF-4034

<样品信息>

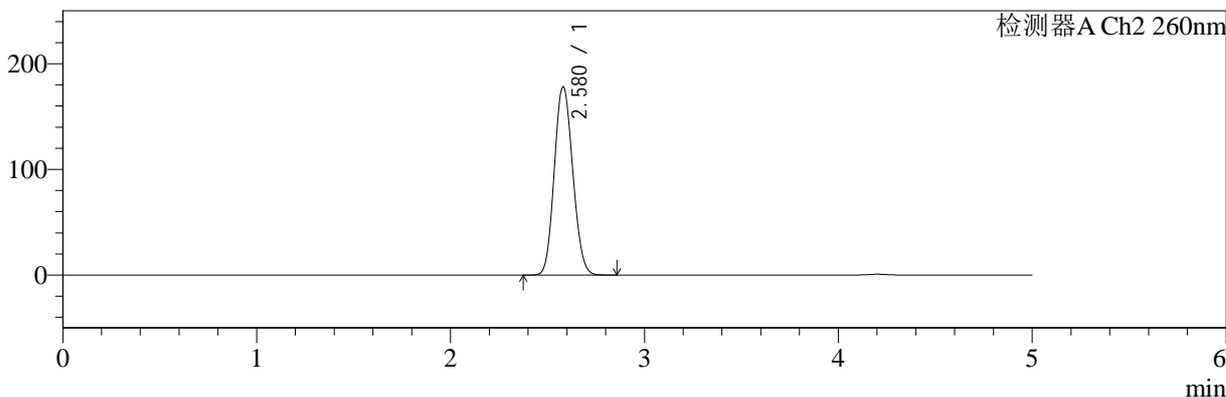
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2785-2 - zzp-2024112921p-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/29 02:13:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:38:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.201 | 104636 | 100.000 | 14668 | 8152 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 104636 | 100.000 | 14668 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.580 | 1166269 | 100.000 | 178252 | 3528 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1166269 | 100.000 | 178252 | | | |



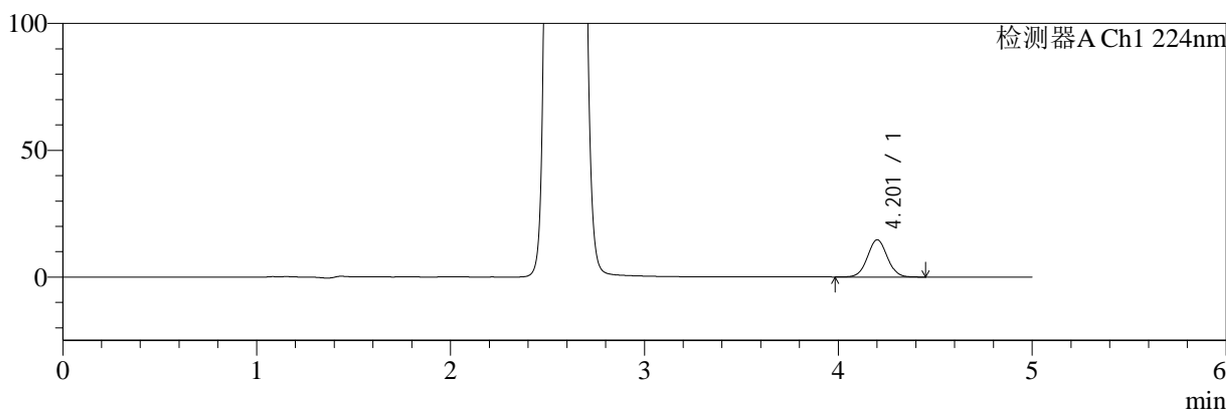
SMF-4034

<样品信息>

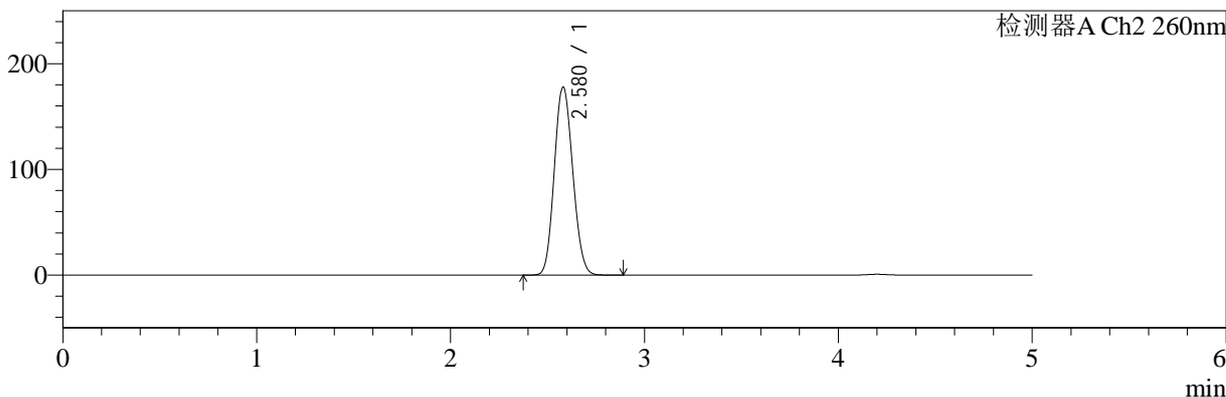
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2786-2 - zzp-2024112921p-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 02:18:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:39:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.201 | 104519 | 100.000 | 14654 | 8138 | 1.035 | -- |
| 总计 | | 104519 | 100.000 | 14654 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.580 | 1165535 | 100.000 | 178027 | 3525 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1165535 | 100.000 | 178027 | | | |



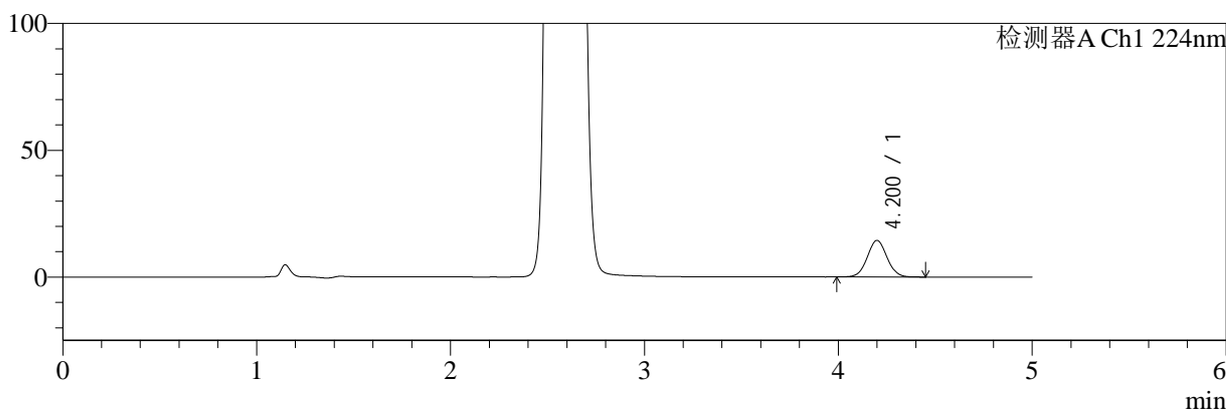
SMF-4034

<样品信息>

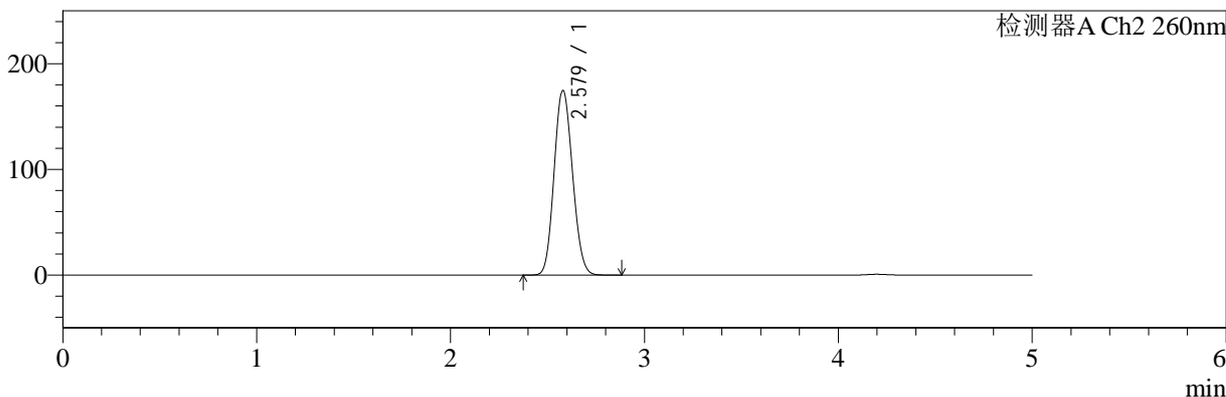
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2787-2 - zzp-2024112921p-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 02:24:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:39:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.200 | 102026 | 100.000 | 14392 | 8168 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 102026 | 100.000 | 14392 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.579 | 1140741 | 100.000 | 174742 | 3542 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 1140741 | 100.000 | 174742 | | | |



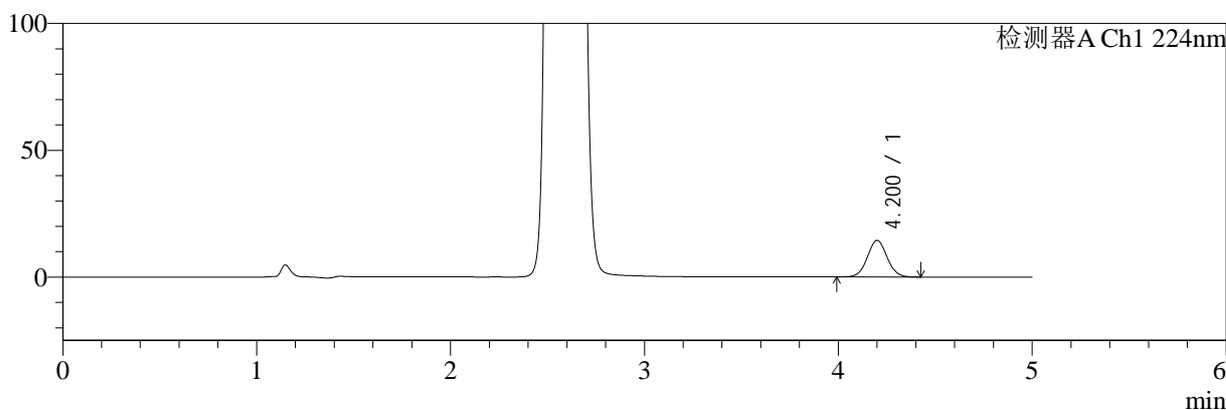
SMF-4034

<样品信息>

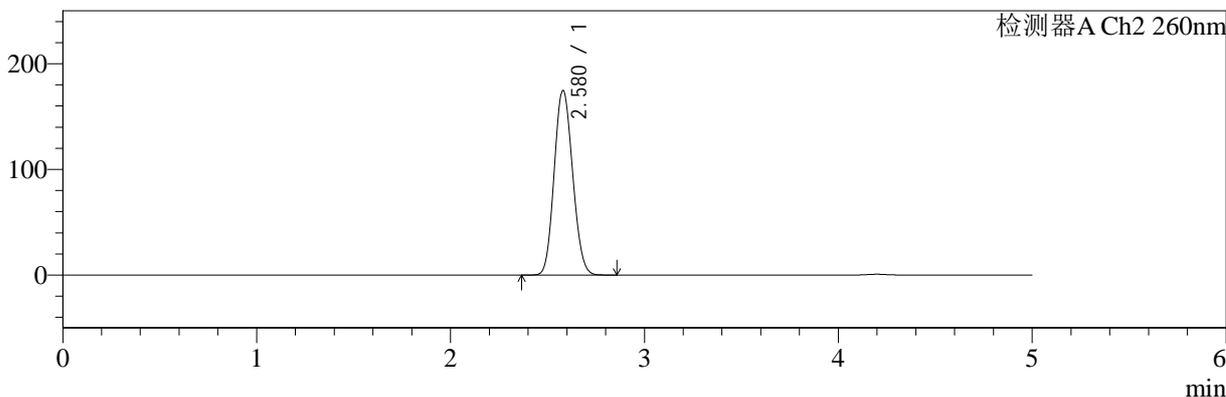
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2788-2 - zzp-2024112921p-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/29 02:29:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:39:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.200 | 102437 | 100.000 | 14414 | 8149 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 102437 | 100.000 | 14414 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.580 | 1143114 | 100.000 | 174710 | 3522 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1143114 | 100.000 | 174710 | | | |



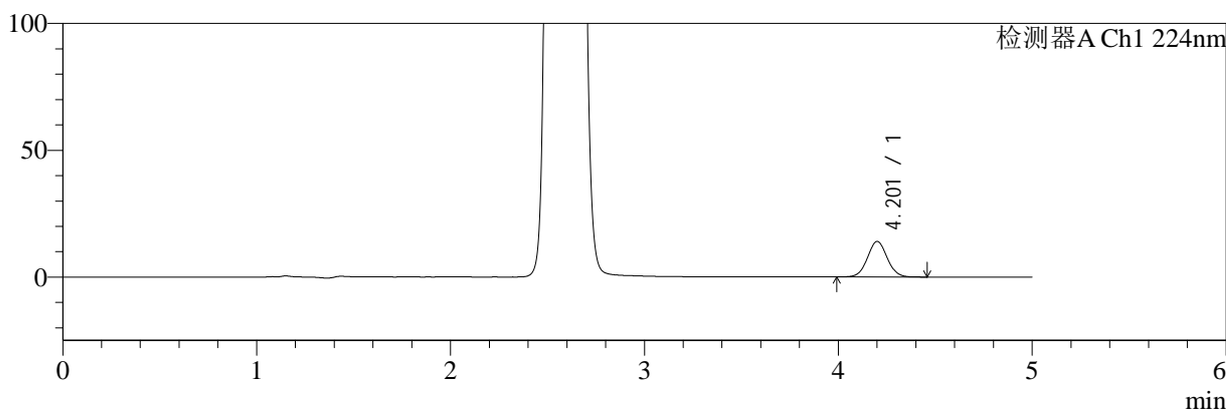
SMF-4034

<样品信息>

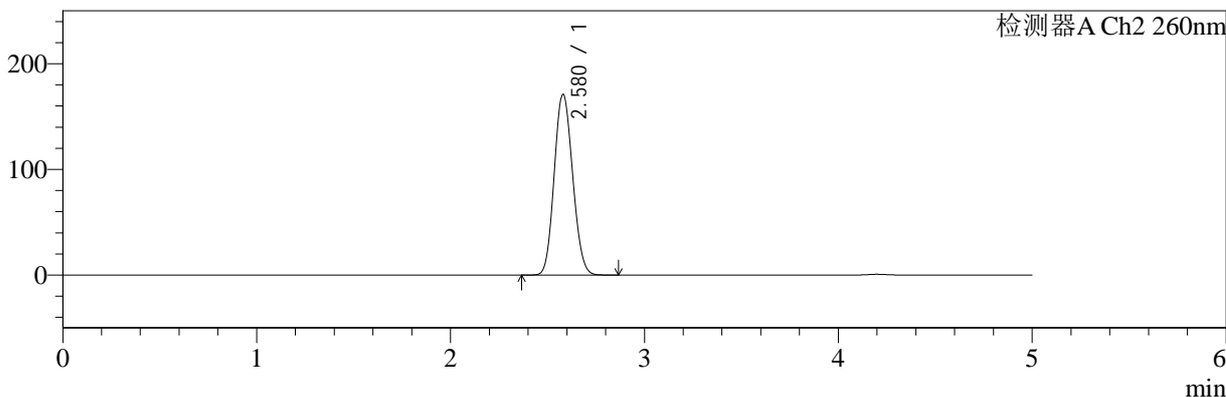
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2789-2 - zzp-2024112921p-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 02:34:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:39:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.201 | 99512 | 100.000 | 13963 | 8158 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 99512 | 100.000 | 13963 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.580 | 1118975 | 100.000 | 171090 | 3527 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 1118975 | 100.000 | 171090 | | | |



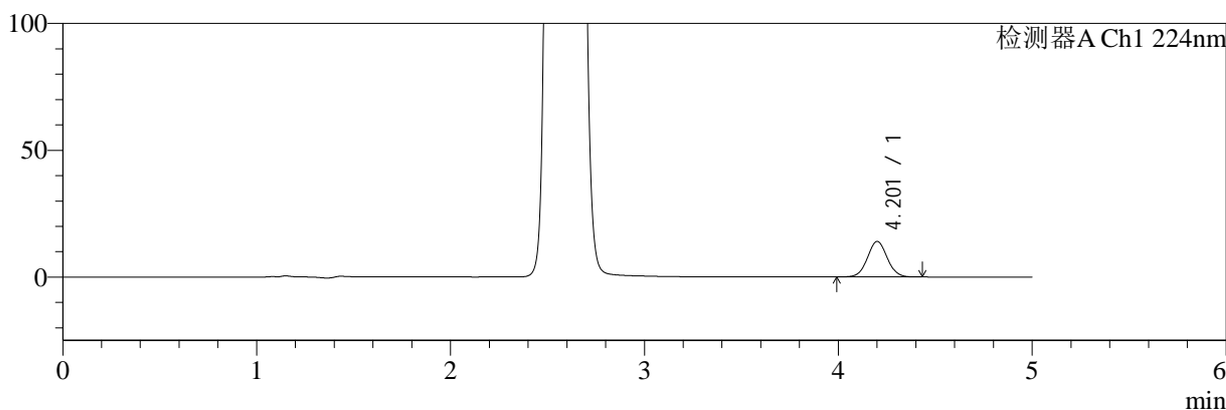
SMF-4034

<样品信息>

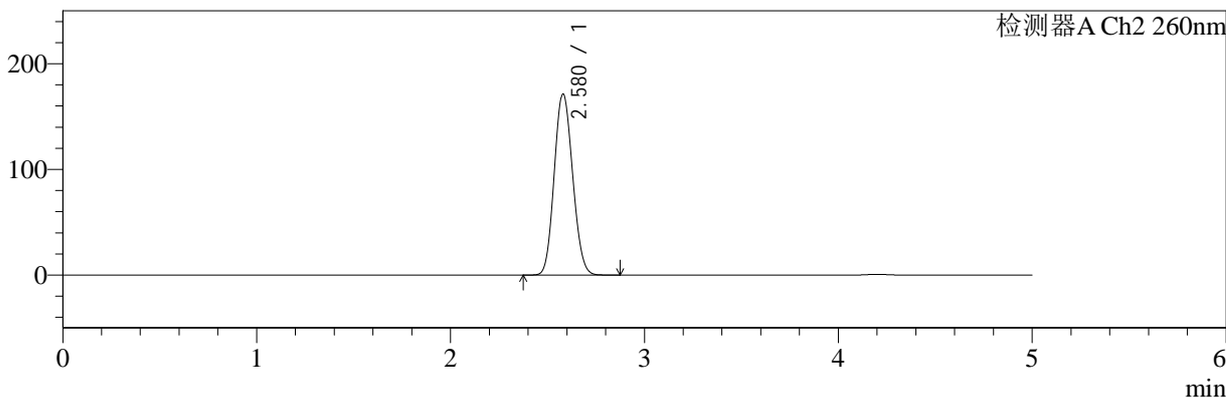
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2790-2 - zzp-2024112921p-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/29 02:40:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:39:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.201 | 99340 | 100.000 | 13977 | 8156 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 99340 | 100.000 | 13977 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.580 | 1120996 | 100.000 | 171395 | 3526 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 1120996 | 100.000 | 171395 | | | |



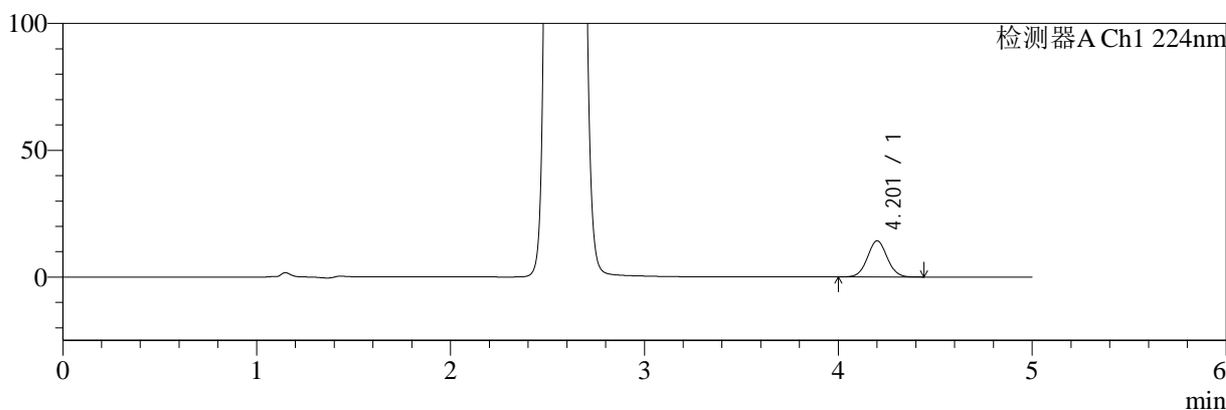
SMF-4034

<样品信息>

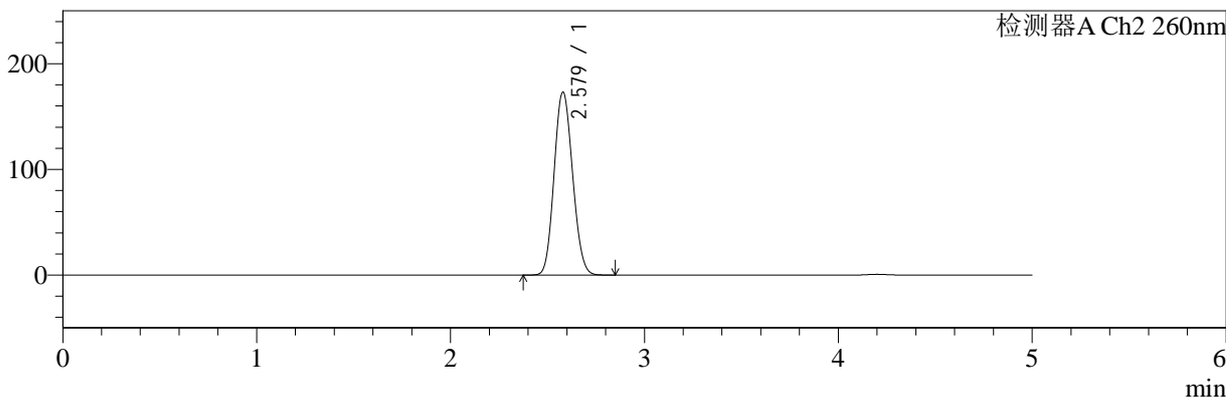
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2791-2 - zzp-2024112921p-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 02:45:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:39:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.201 | 100942 | 100.000 | 14203 | 8152 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 100942 | 100.000 | 14203 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.579 | 1133068 | 100.000 | 173203 | 3526 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 1133068 | 100.000 | 173203 | | | |



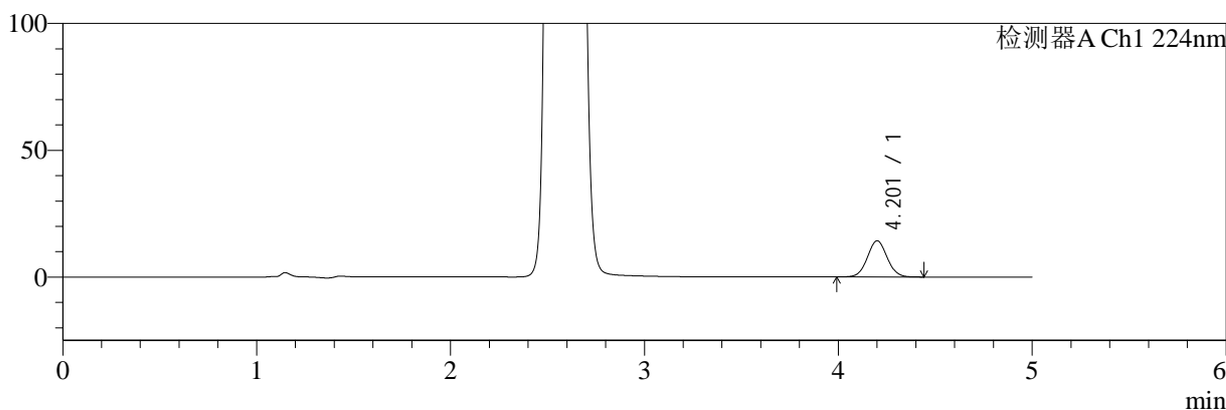
SMF-4034

<样品信息>

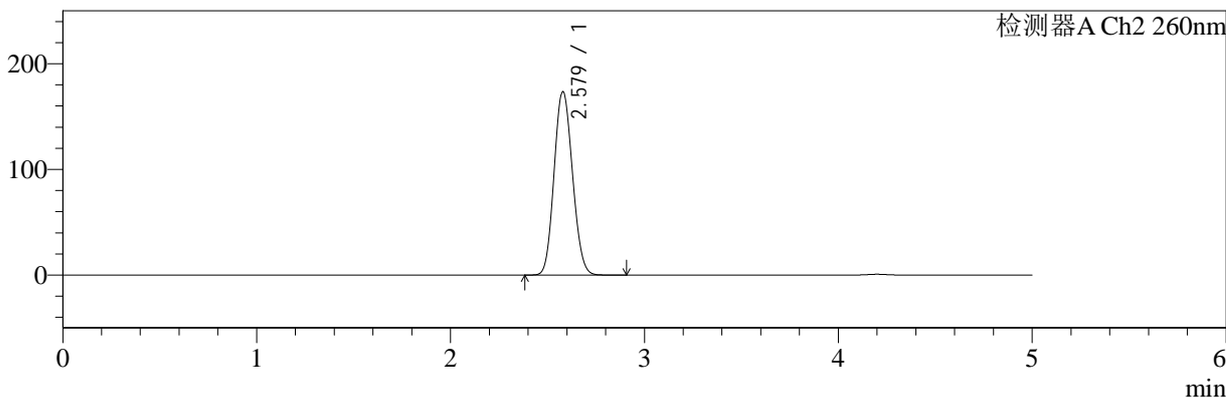
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2792-2 - zzp-2024112921p-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/29 02:50:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:39:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.201 | 101181 | 100.000 | 14233 | 8151 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 101181 | 100.000 | 14233 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.579 | 1132736 | 100.000 | 173556 | 3545 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 1132736 | 100.000 | 173556 | | | |



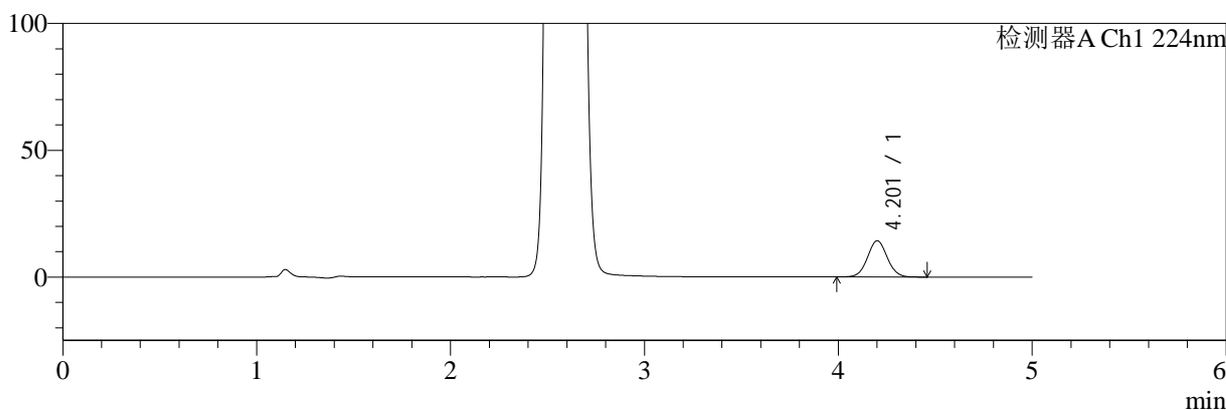
SMF-4034

<样品信息>

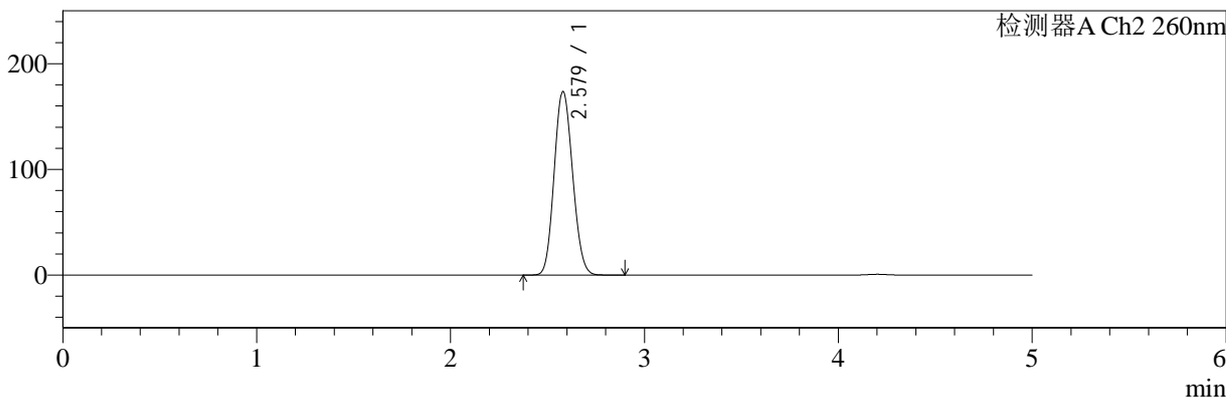
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2793-2 - zzp-2024112921p-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 02:56:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:39:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.201 | 101670 | 100.000 | 14272 | 8149 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 101670 | 100.000 | 14272 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.579 | 1136673 | 100.000 | 173703 | 3524 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1136673 | 100.000 | 173703 | | | |



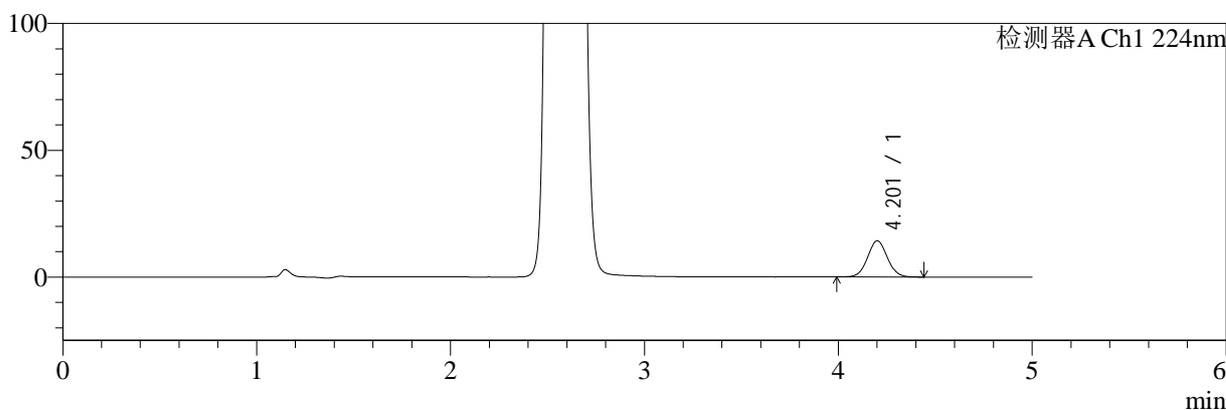
SMF-4034

<样品信息>

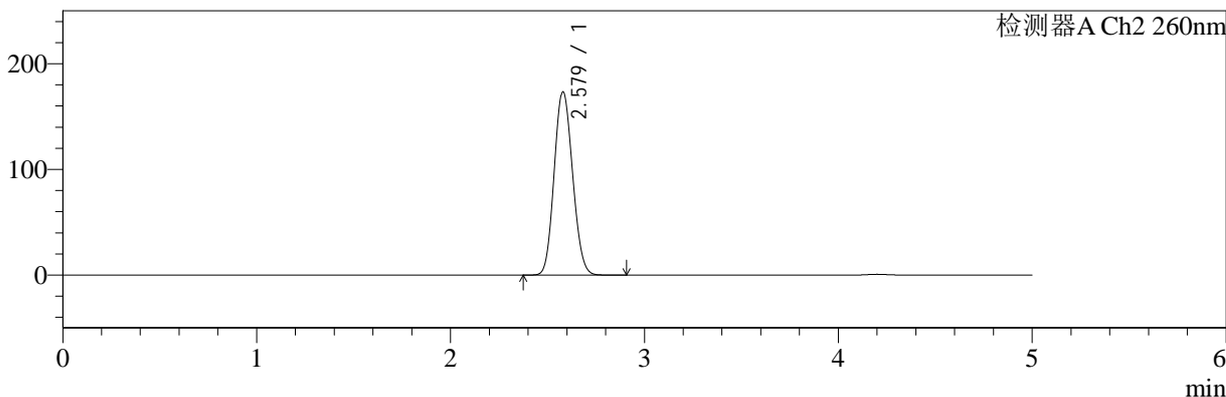
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2794-2 - zzp-2024112921p-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 03:01:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:39:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.201 | 101487 | 100.000 | 14251 | 8126 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 101487 | 100.000 | 14251 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.579 | 1135624 | 100.000 | 173429 | 3522 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1135624 | 100.000 | 173429 | | | |



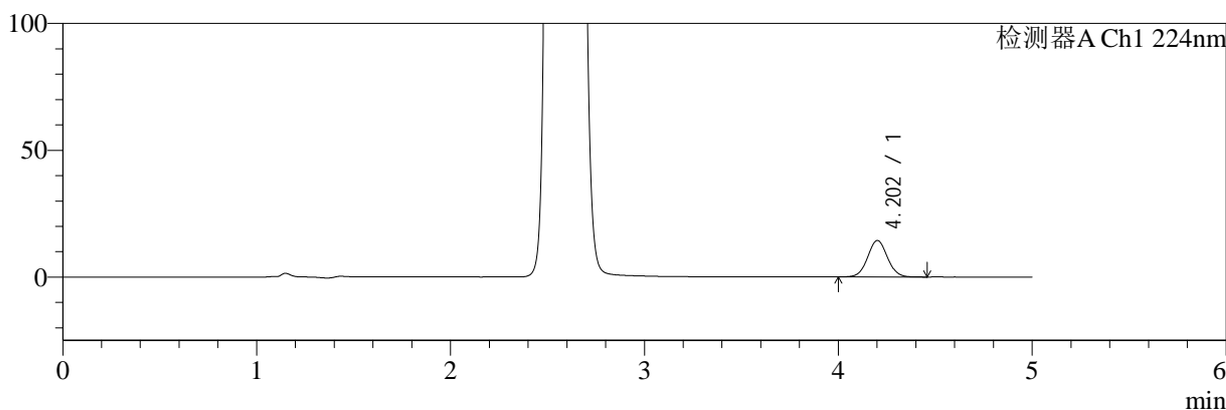
SMF-4034

<样品信息>

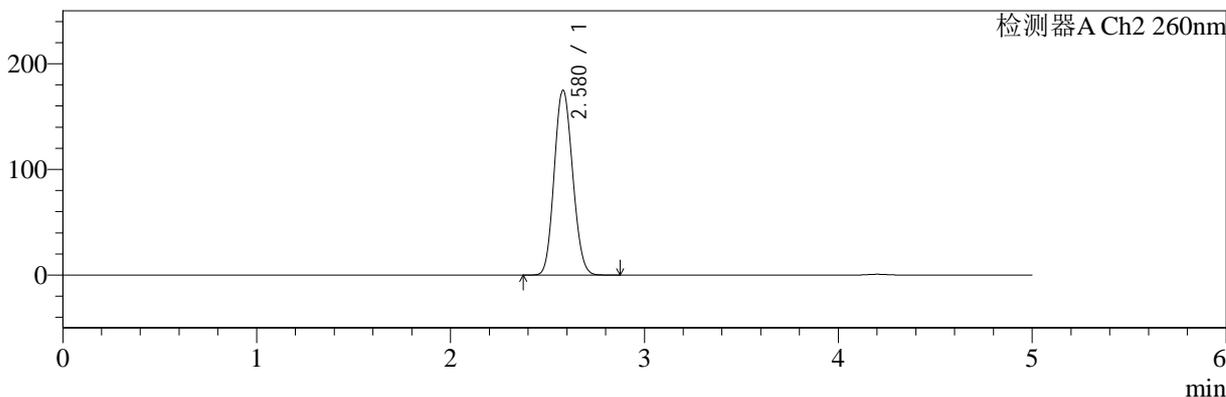
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2795-2 - zzp-2024120221p-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 03:07:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:39:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.202 | 102187 | 100.000 | 14365 | 8152 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 102187 | 100.000 | 14365 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.580 | 1141876 | 100.000 | 174943 | 3541 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 1141876 | 100.000 | 174943 | | | |



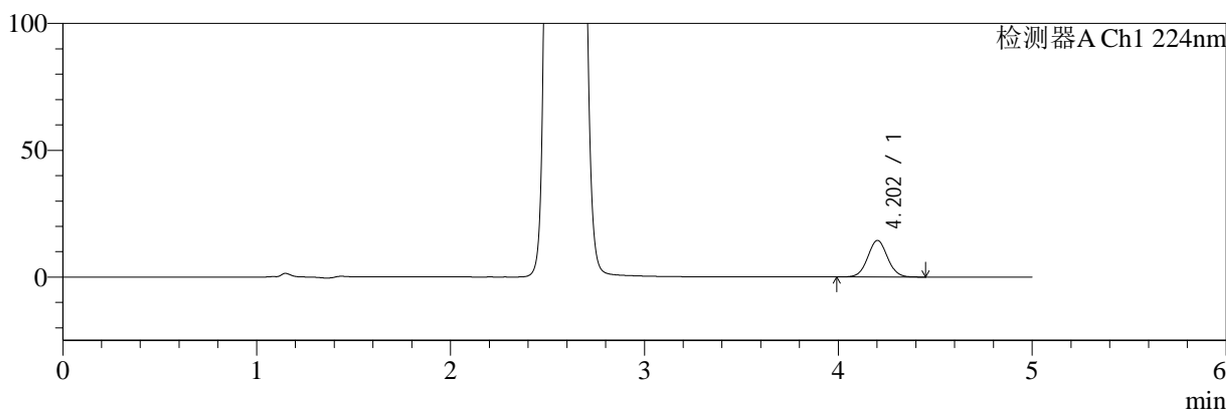
SMF-4034

<样品信息>

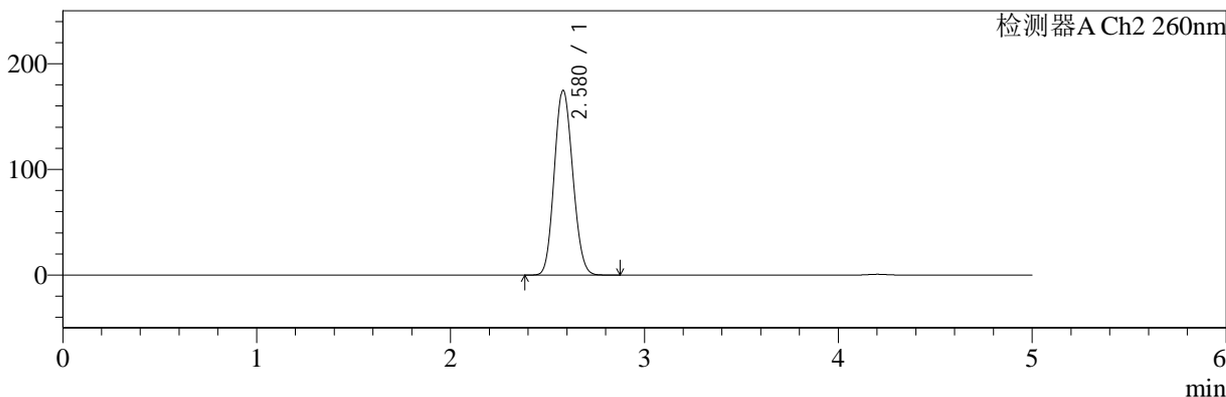
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2796-2 - zzp-2024120221p-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/29 03:12:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:39:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.202 | 102415 | 100.000 | 14414 | 8169 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 102415 | 100.000 | 14414 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.580 | 1145518 | 100.000 | 174906 | 3521 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1145518 | 100.000 | 174906 | | | |



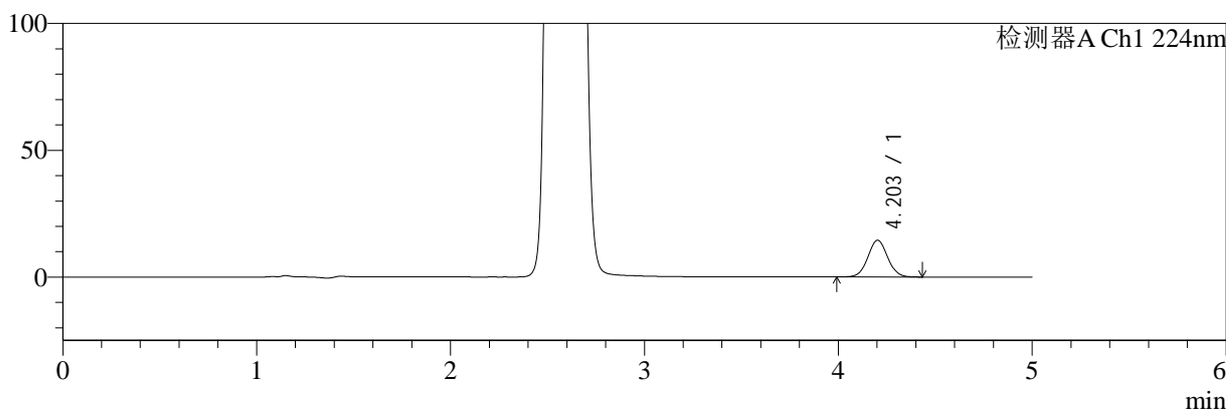
SMF-4034

<样品信息>

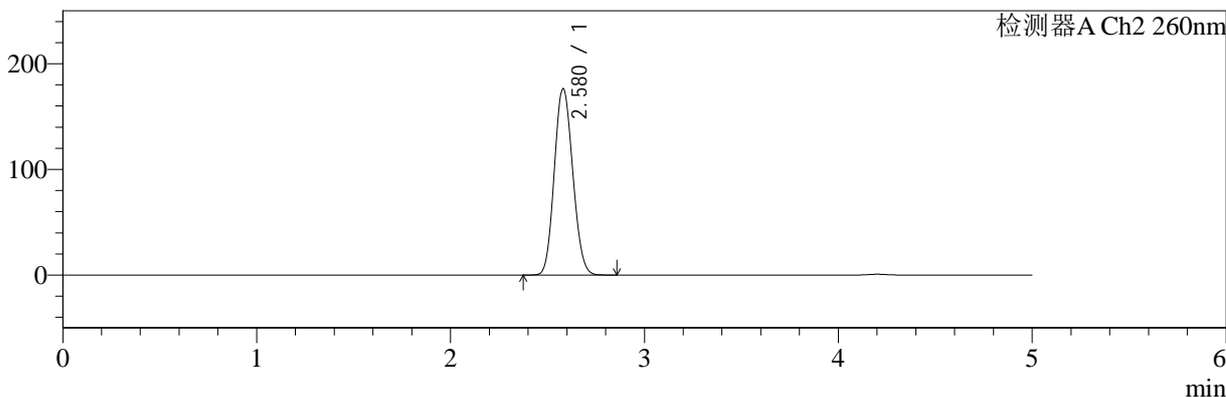
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2797-2 - zzp-2024120221p-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/29 03:17:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:39:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.203 | 102872 | 100.000 | 14480 | 8161 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 102872 | 100.000 | 14480 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.580 | 1154793 | 100.000 | 176476 | 3528 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1154793 | 100.000 | 176476 | | | |



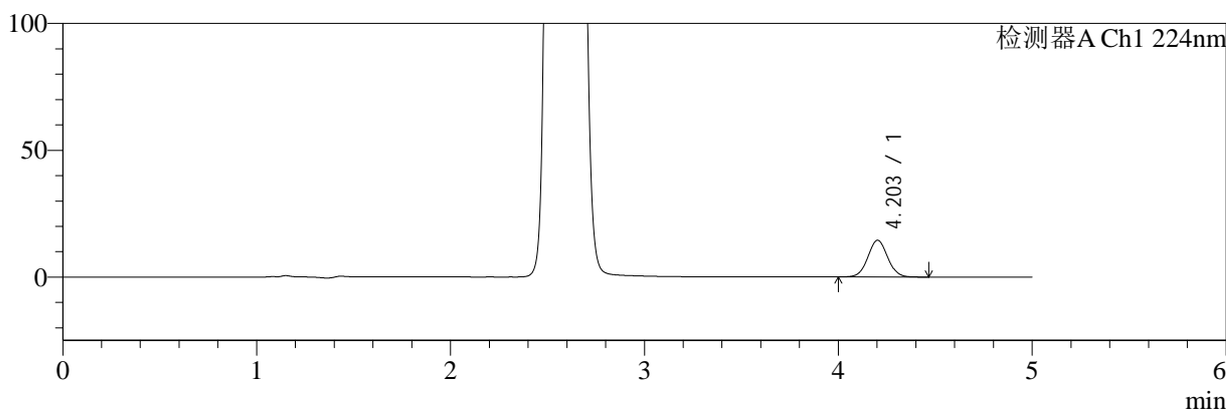
SMF-4034

<样品信息>

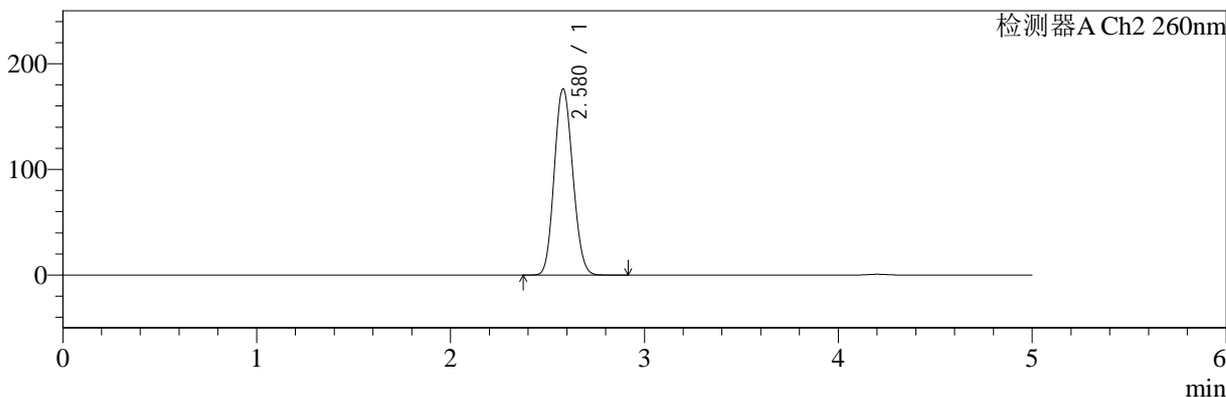
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2798-2 - zzp-2024120221p-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/29 03:23:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:39:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.203 | 102872 | 100.000 | 14475 | 8136 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 102872 | 100.000 | 14475 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.580 | 1155432 | 100.000 | 176437 | 3523 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1155432 | 100.000 | 176437 | | | |



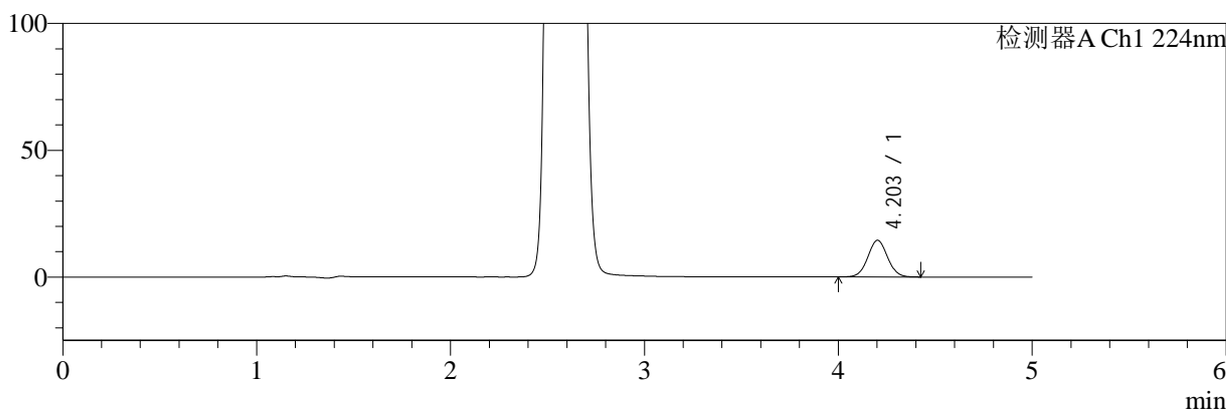
SMF-4034

<样品信息>

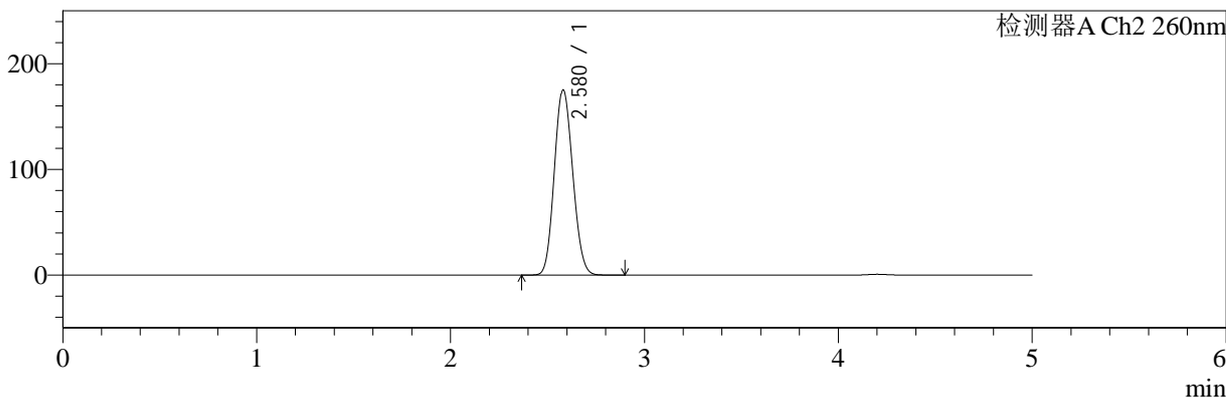
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2799-2 - zzp-2024120221p-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/29 03:28:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:39:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.203 | 102536 | 100.000 | 14456 | 8180 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 102536 | 100.000 | 14456 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.580 | 1147692 | 100.000 | 175313 | 3527 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1147692 | 100.000 | 175313 | | | |

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2800-2 - zzp-2024120221p-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/29 03:33:58

实验者: jiangjinwei

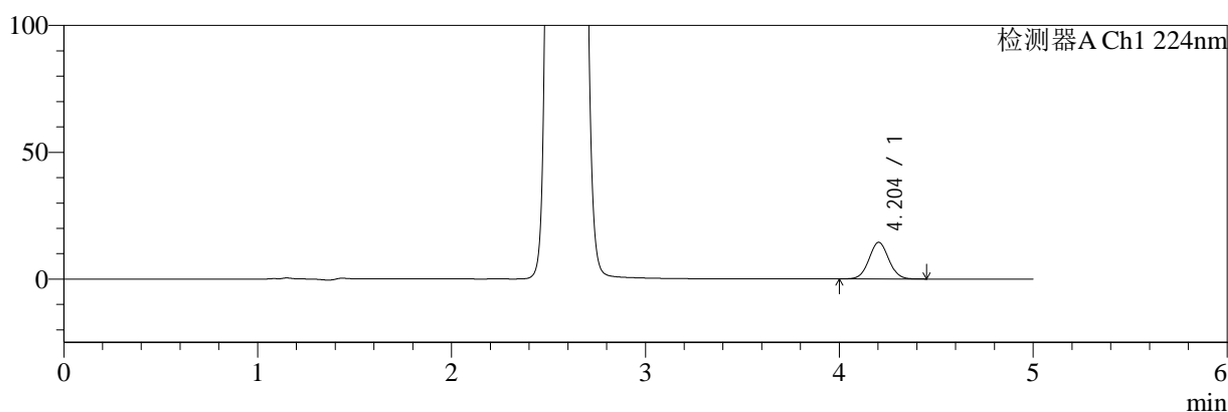
处理时间(V2): 2025/09/29 09:39:39

处理者: jiangjinwei

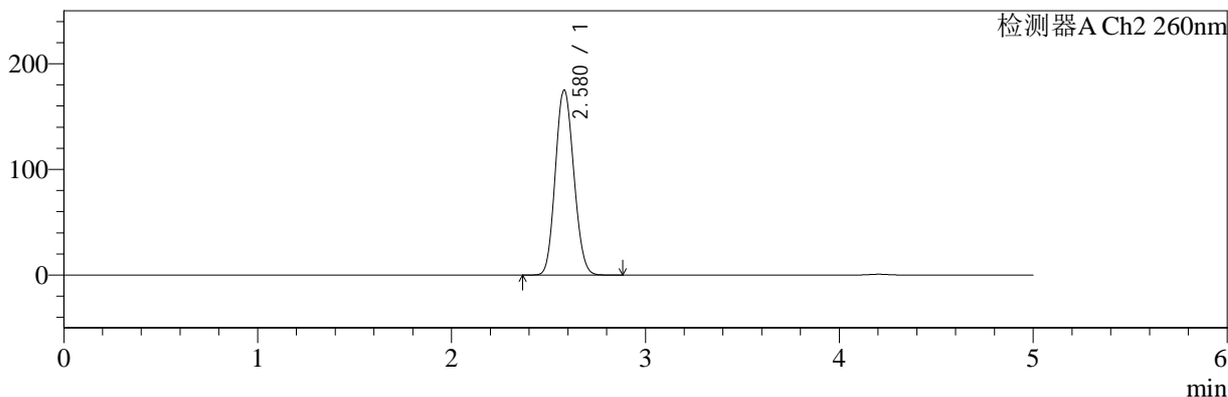
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.204 | 102488 | 100.000 | 14447 | 8165 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 102488 | 100.000 | 14447 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.580 | 1146945 | 100.000 | 175197 | 3525 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1146945 | 100.000 | 175197 | | | |



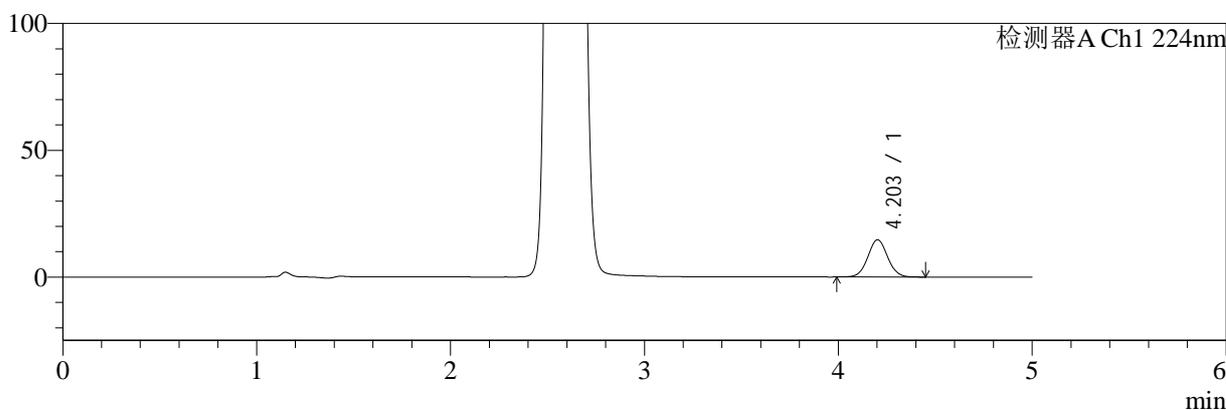
SMF-4034

<样品信息>

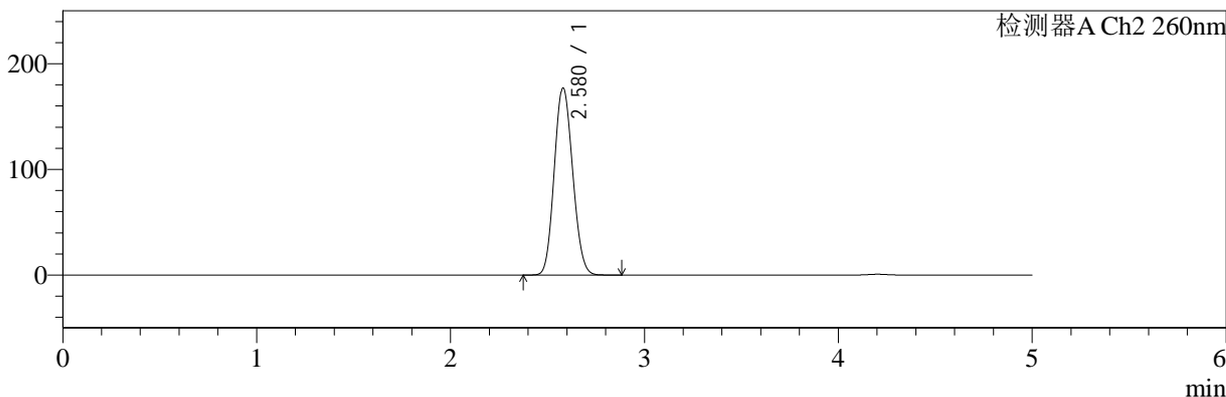
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2801-2 - zzp-2024120221p-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 03:39:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:39:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.203 | 104446 | 100.000 | 14689 | 8136 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 104446 | 100.000 | 14689 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.580 | 1158948 | 100.000 | 177059 | 3522 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1158948 | 100.000 | 177059 | | | |



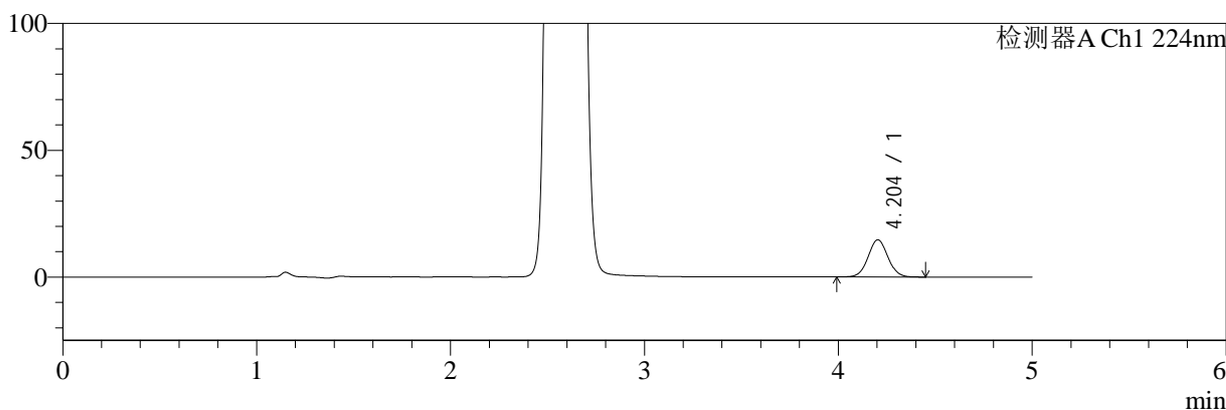
SMF-4034

<样品信息>

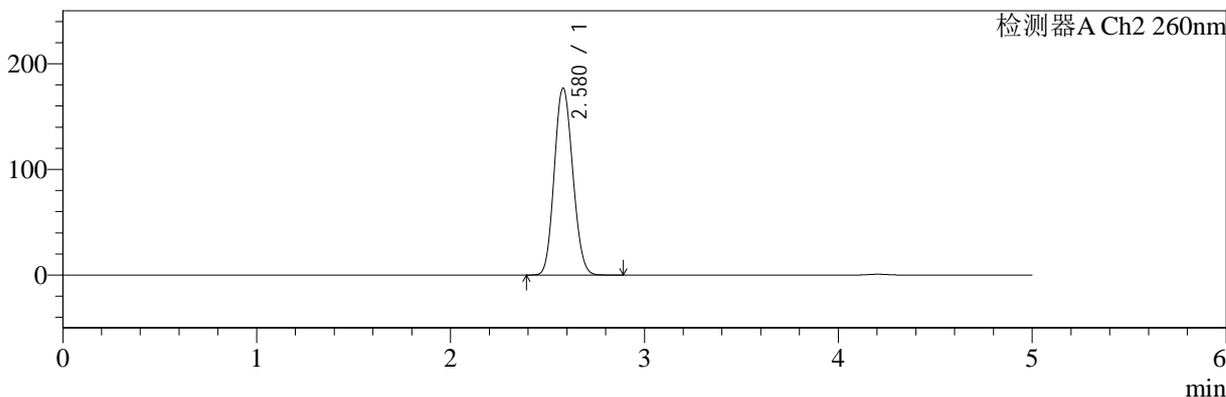
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2802-2 - zzp-2024120221p-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 03:44:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:39:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.204 | 104255 | 100.000 | 14683 | 8155 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 104255 | 100.000 | 14683 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.580 | 1158836 | 100.000 | 176990 | 3525 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1158836 | 100.000 | 176990 | | | |



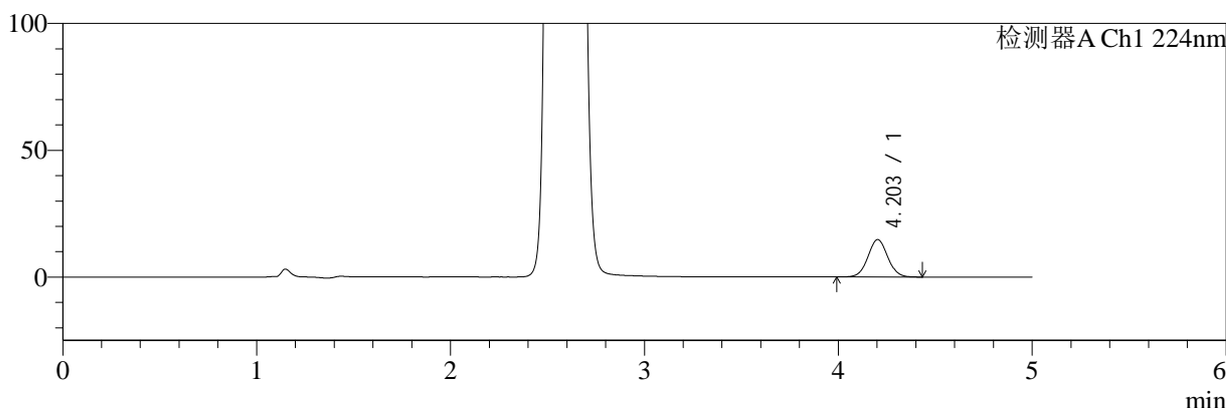
SMF-4034

<样品信息>

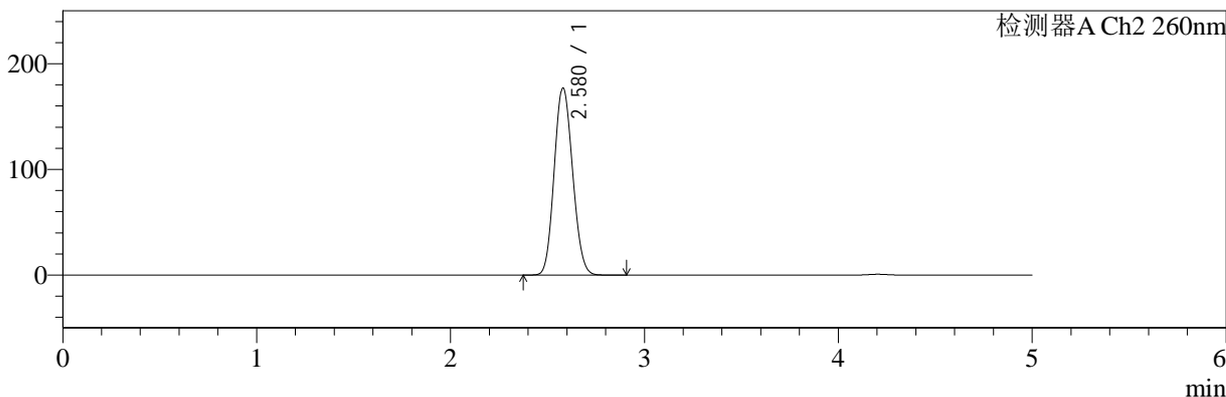
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2803-2 - zzp-2024120221p-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 03:50:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:39:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.203 | 104620 | 100.000 | 14739 | 8154 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 104620 | 100.000 | 14739 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.580 | 1158308 | 100.000 | 177078 | 3530 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1158308 | 100.000 | 177078 | | | |



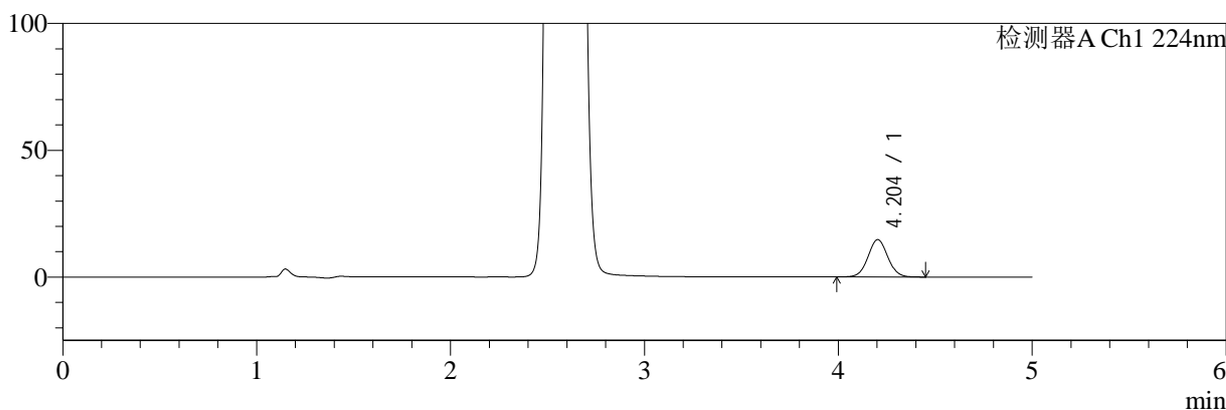
SMF-4034

<样品信息>

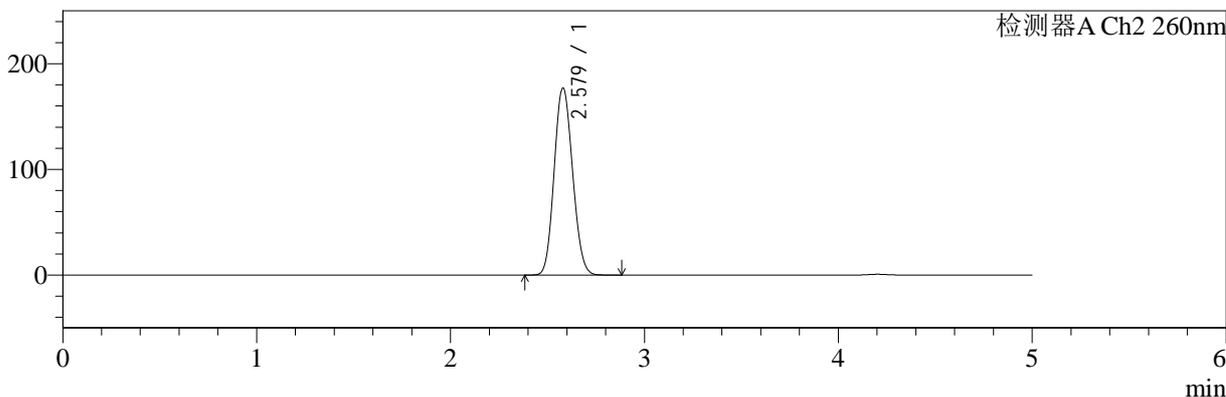
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2804-2 - zzp-2024120221p-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/29 03:55:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:39:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.204 | 104515 | 100.000 | 14726 | 8181 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 104515 | 100.000 | 14726 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.579 | 1157002 | 100.000 | 177150 | 3540 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 1157002 | 100.000 | 177150 | | | |



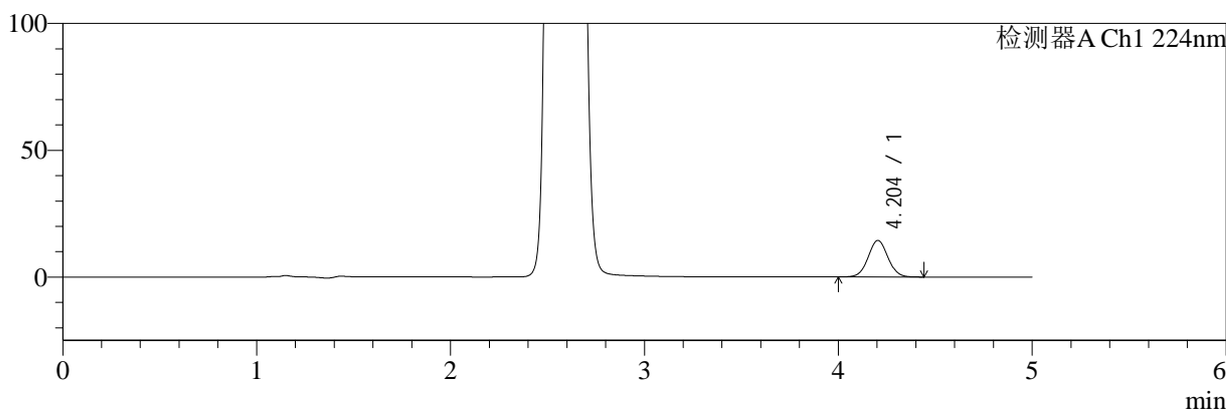
SMF-4034

<样品信息>

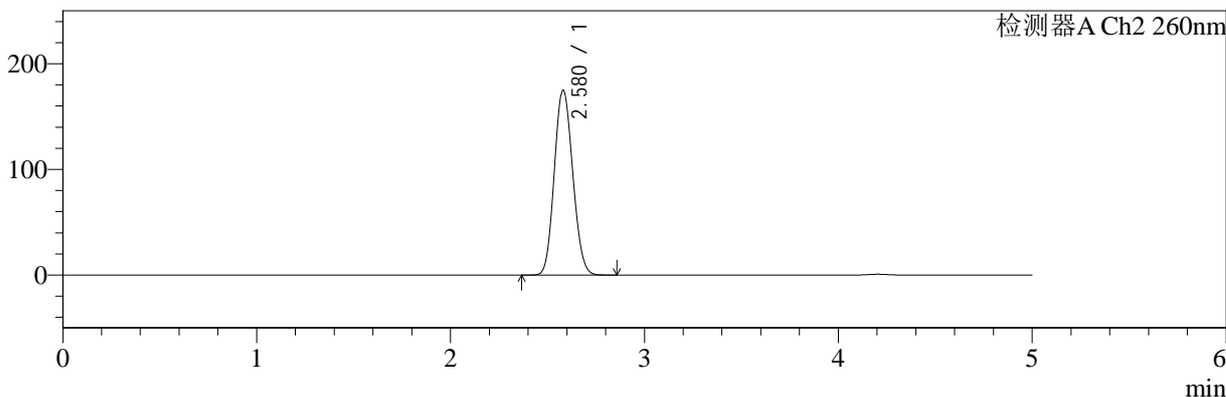
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2805-2 - zzp-2024120221p-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 04:00:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:39:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.204 | 102011 | 100.000 | 14421 | 8184 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 102011 | 100.000 | 14421 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.580 | 1144648 | 100.000 | 174928 | 3527 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1144648 | 100.000 | 174928 | | | |



SMF-4034

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温:30°C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2806-2 - zzp-2024120221p-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/29 04:06:12

实验者: jiangjinwei

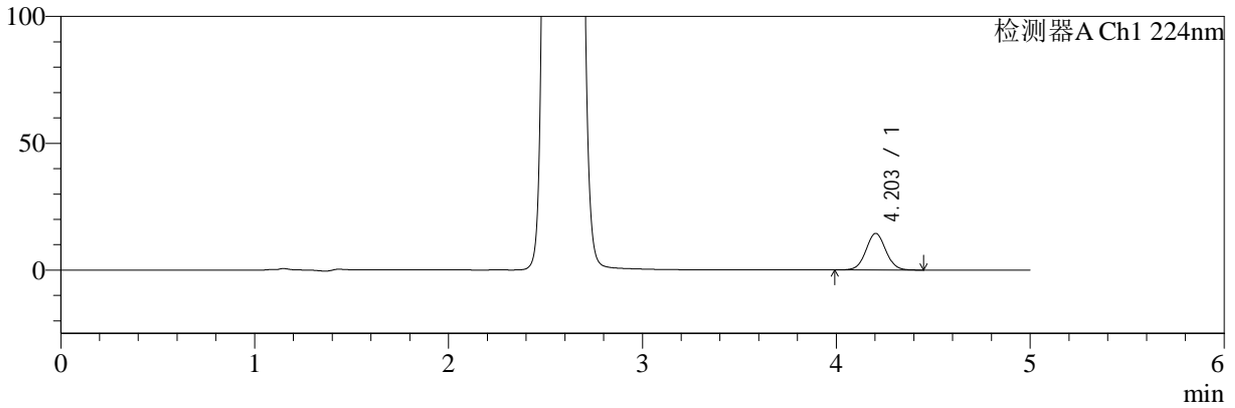
处理时间 (V2): 2025/09/29 09:39:56

处理者: jiangjinwei

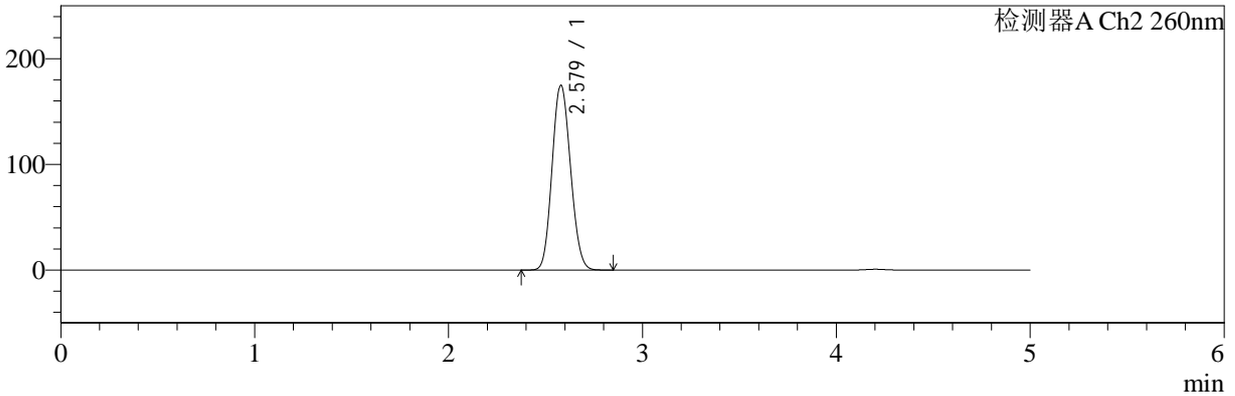
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.203 | 102695 | 100.000 | 14439 | 8136 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 102695 | 100.000 | 14439 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.579 | 1144230 | 100.000 | 174844 | 3524 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1144230 | 100.000 | 174844 | | | |



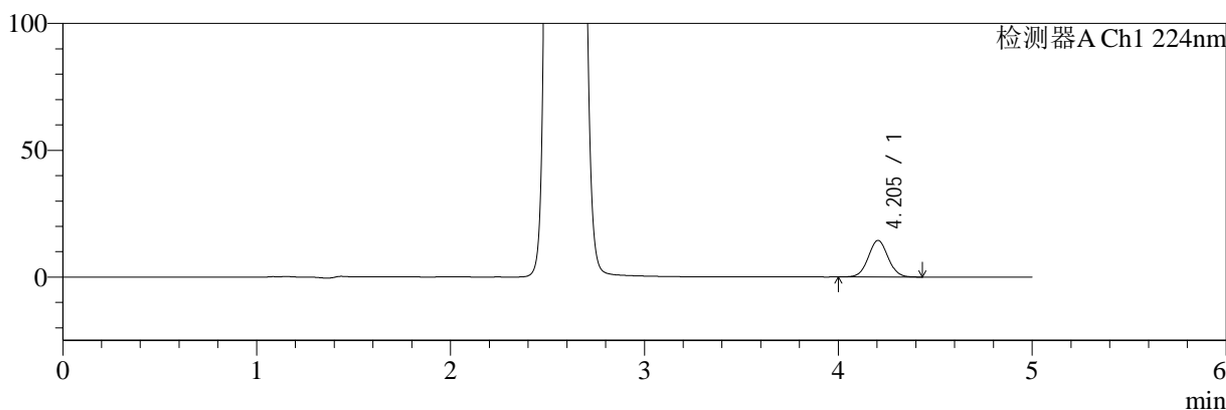
SMF-4034

<样品信息>

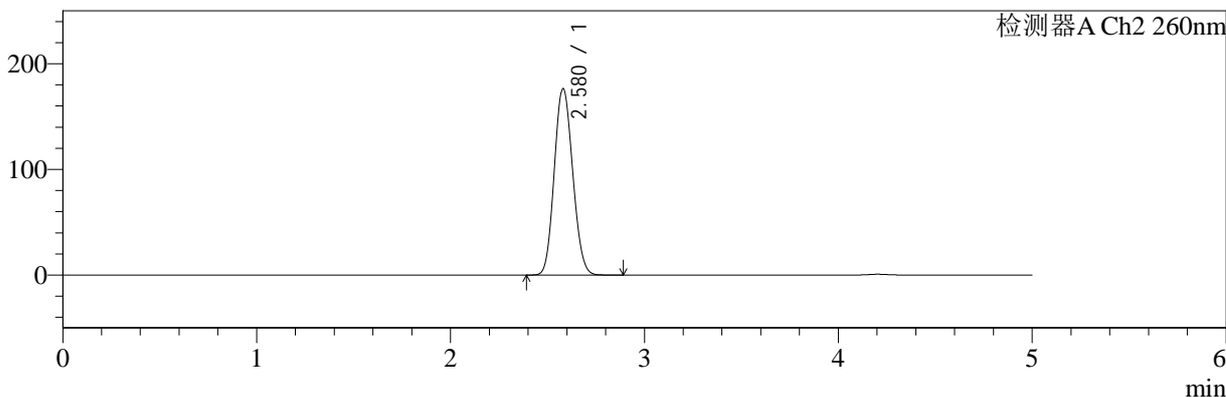
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2807-2 - zzp-2024120321p-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/29 04:11:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:39:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.205 | 102195 | 100.000 | 14426 | 8179 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 102195 | 100.000 | 14426 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.580 | 1154484 | 100.000 | 176479 | 3526 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1154484 | 100.000 | 176479 | | | |



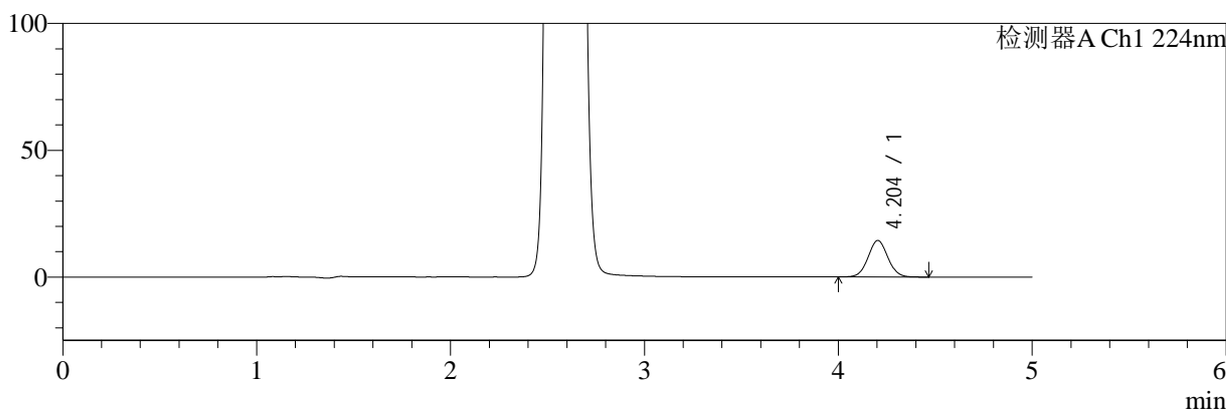
SMF-4034

<样品信息>

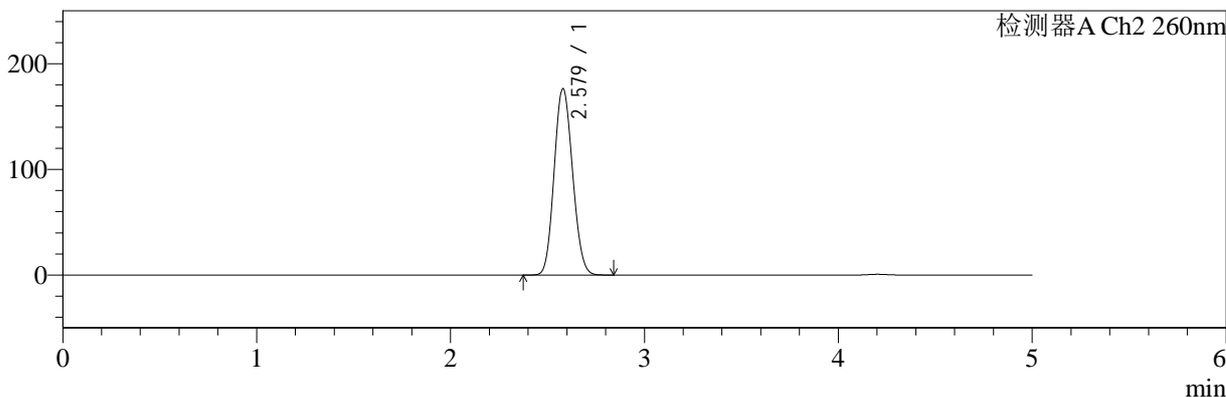
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2808-2 - zzp-2024120321p-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/29 04:16:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:40:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.204 | 102232 | 100.000 | 14406 | 8155 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 102232 | 100.000 | 14406 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.579 | 1151136 | 100.000 | 176354 | 3541 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 1151136 | 100.000 | 176354 | | | |



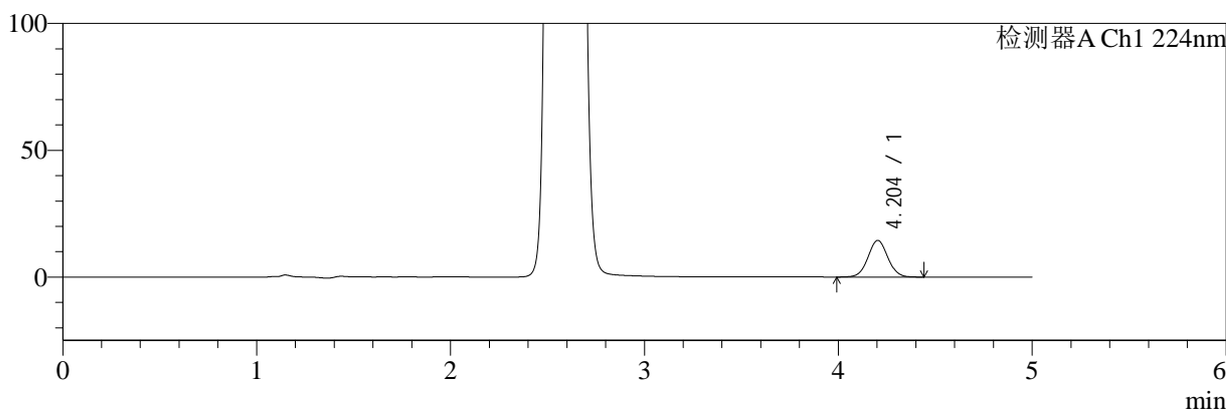
SMF-4034

<样品信息>

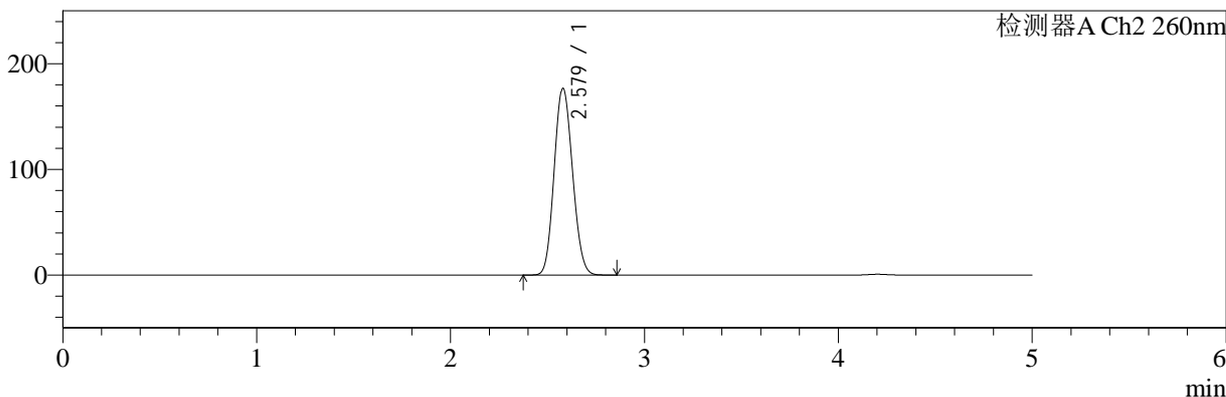
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2809-2 - zzp-2024120321p-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/29 04:22:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:40:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.204 | 102746 | 100.000 | 14466 | 8142 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 102746 | 100.000 | 14466 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.579 | 1153986 | 100.000 | 176704 | 3540 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 1153986 | 100.000 | 176704 | | | |



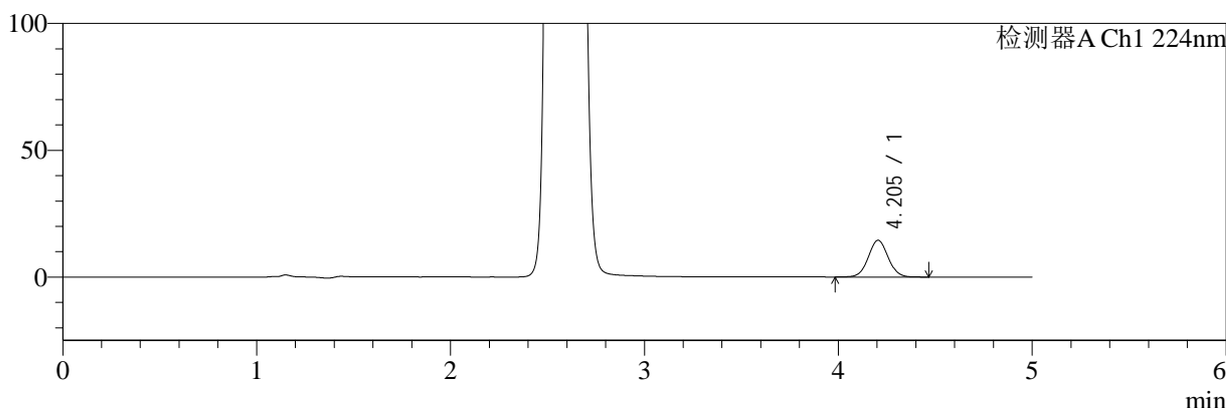
SMF-4034

<样品信息>

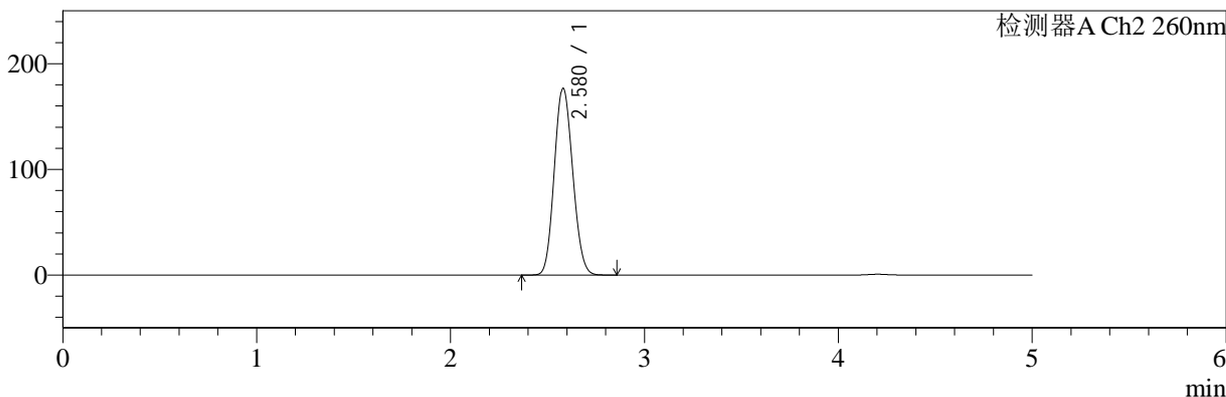
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2810-2 - zzp-2024120321p-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/29 04:27:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:40:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.205 | 103213 | 100.000 | 14510 | 8141 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 103213 | 100.000 | 14510 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.580 | 1157178 | 100.000 | 176779 | 3520 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1157178 | 100.000 | 176779 | | | |



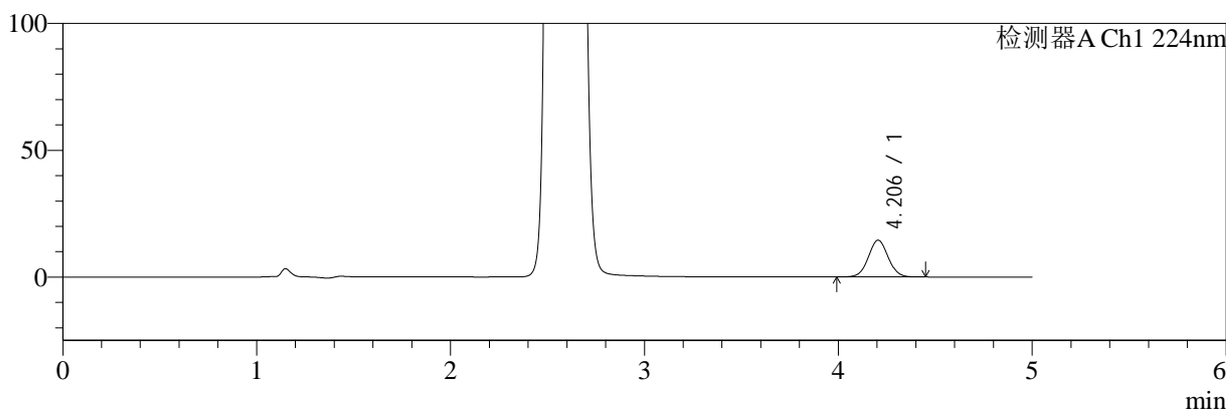
SMF-4034

<样品信息>

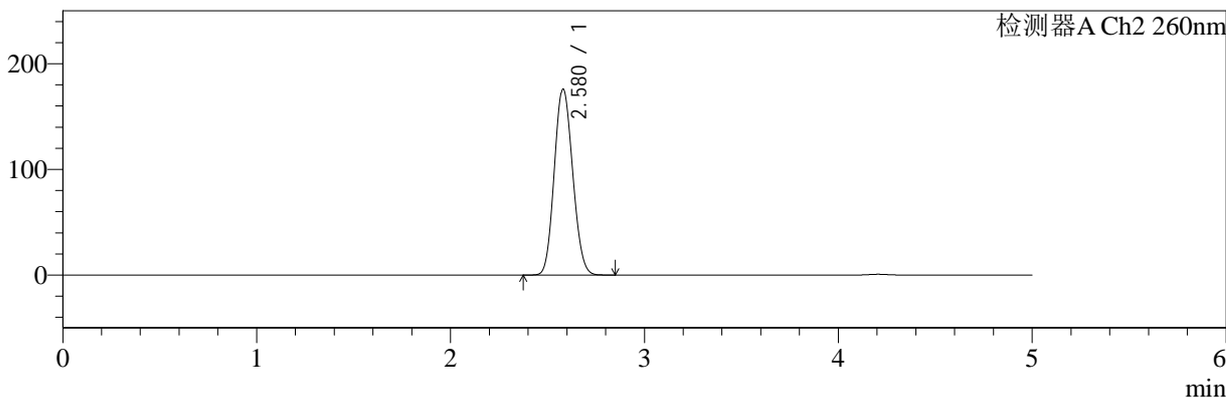
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2811-2 - zzp-2024120321p-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 04:33:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:40:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.206 | 102788 | 100.000 | 14497 | 8145 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 102788 | 100.000 | 14497 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.580 | 1152252 | 100.000 | 176025 | 3521 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 1152252 | 100.000 | 176025 | | | |



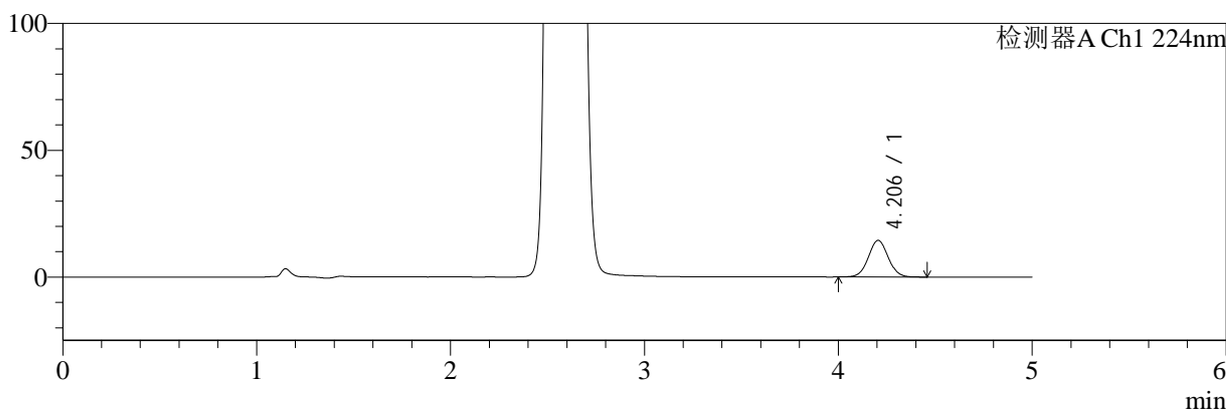
SMF-4034

<样品信息>

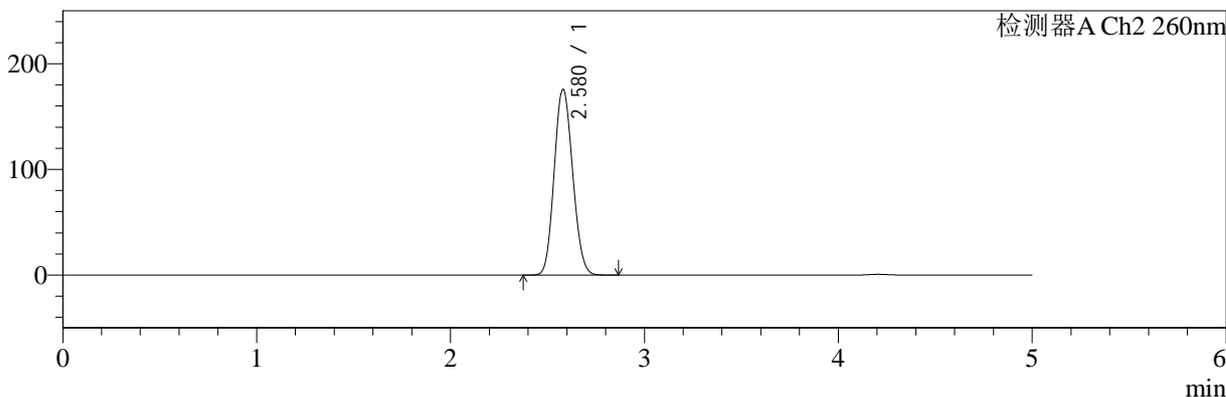
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2812-2 - zzp-2024120321p-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/29 04:38:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:40:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.206 | 102741 | 100.000 | 14465 | 8122 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 102741 | 100.000 | 14465 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.580 | 1150900 | 100.000 | 175781 | 3520 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1150900 | 100.000 | 175781 | | | |



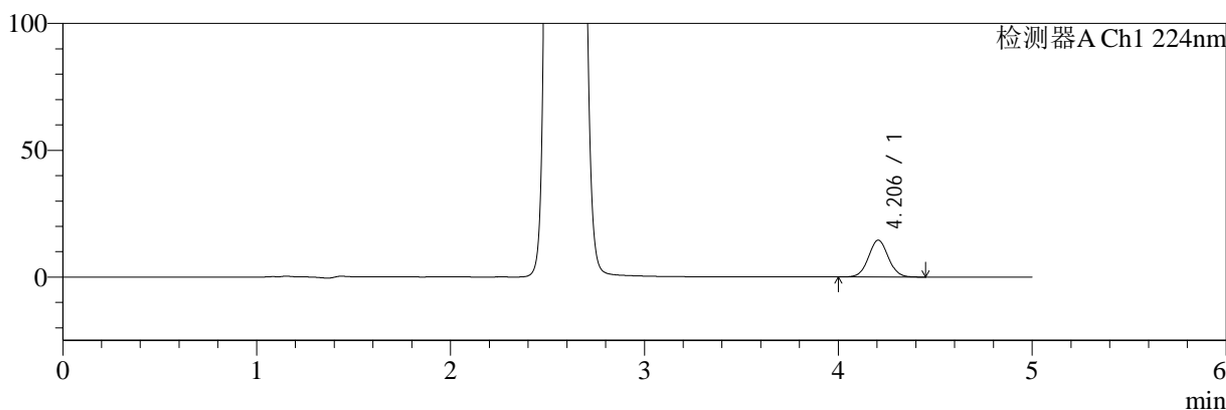
SMF-4034

<样品信息>

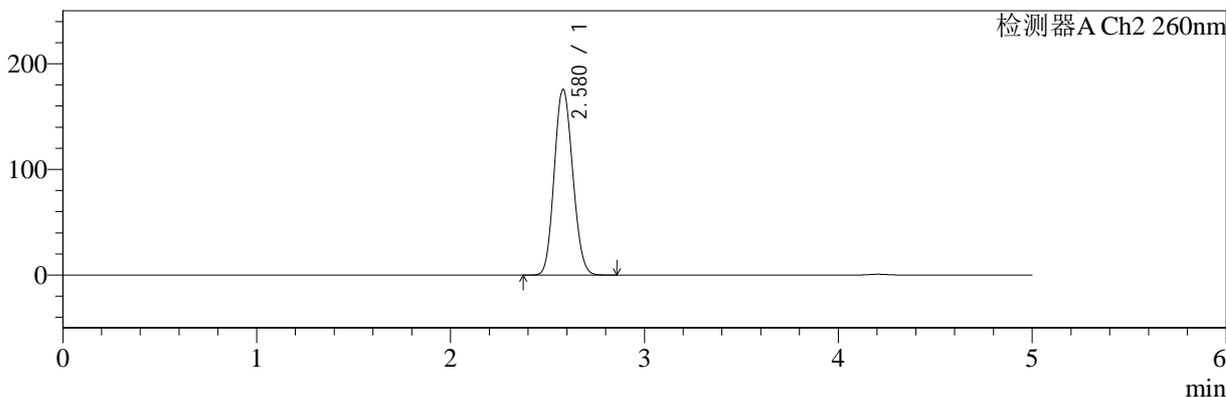
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2813-2 - zzp-2024120321p-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/29 04:43:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:40:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.206 | 103264 | 100.000 | 14538 | 8153 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 103264 | 100.000 | 14538 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.580 | 1150673 | 100.000 | 175748 | 3523 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 1150673 | 100.000 | 175748 | | | |



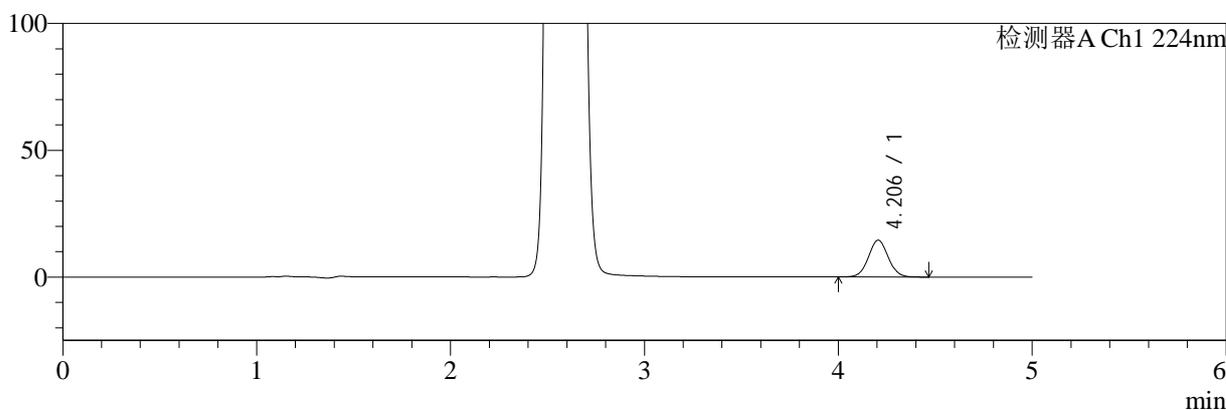
SMF-4034

<样品信息>

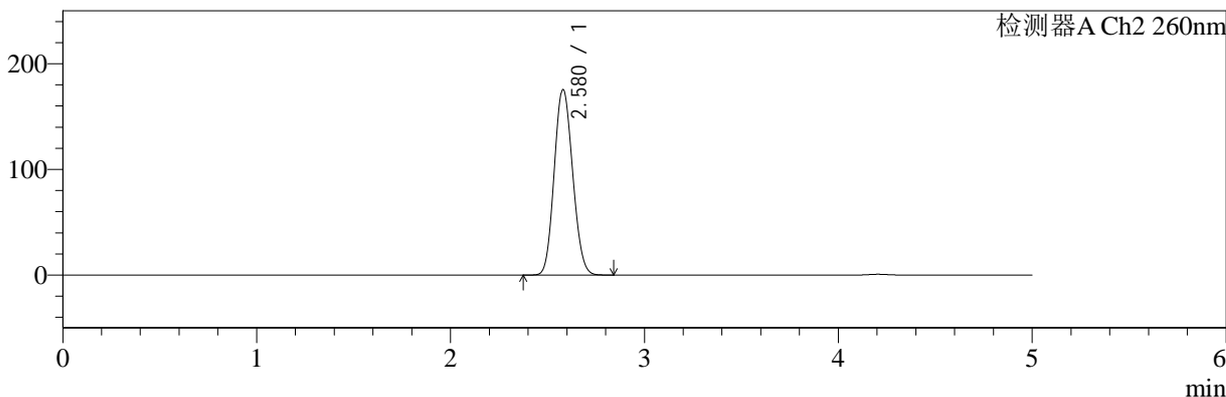
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2814-2 - zzp-2024120321p-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/09/29 04:49:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:40:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.206 | 103030 | 100.000 | 14519 | 8158 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 103030 | 100.000 | 14519 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.580 | 1149599 | 100.000 | 175605 | 3521 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1149599 | 100.000 | 175605 | | | |



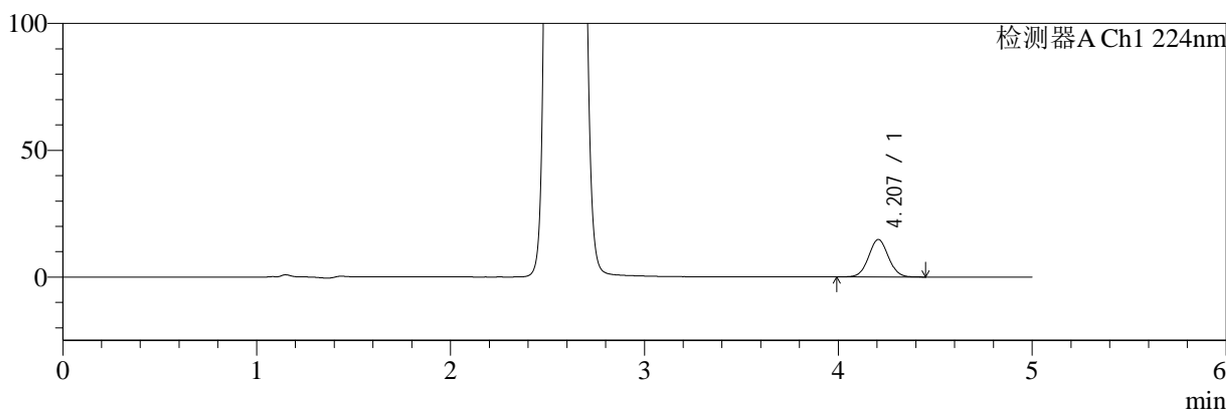
SMF-4034

<样品信息>

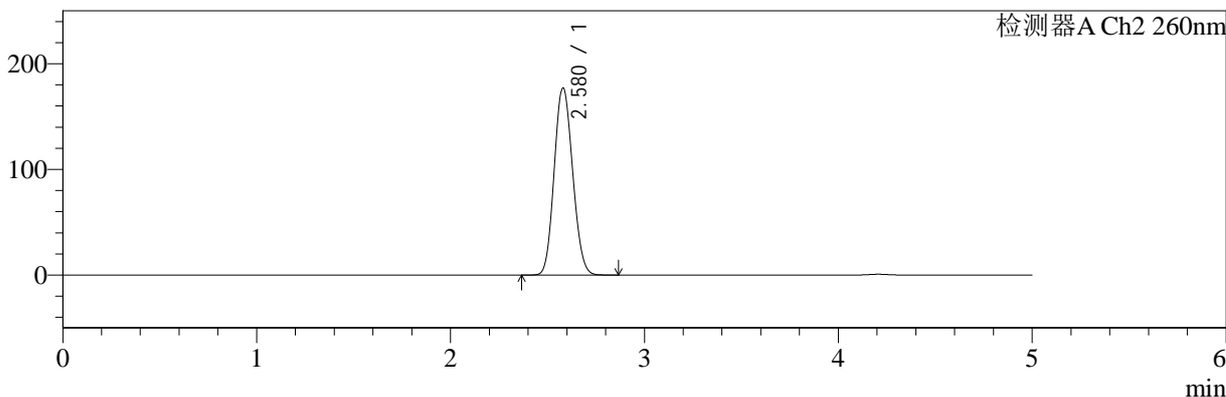
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2815-2 - zzp-2024120321p-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 04:54:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:40:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.207 | 105131 | 100.000 | 14790 | 8142 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 105131 | 100.000 | 14790 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.580 | 1160460 | 100.000 | 177196 | 3518 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1160460 | 100.000 | 177196 | | | |



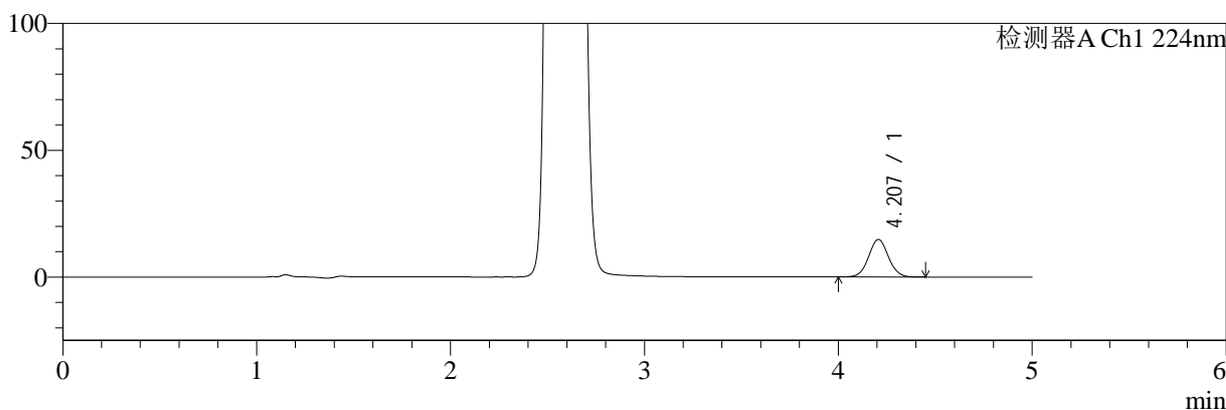
SMF-4034

<样品信息>

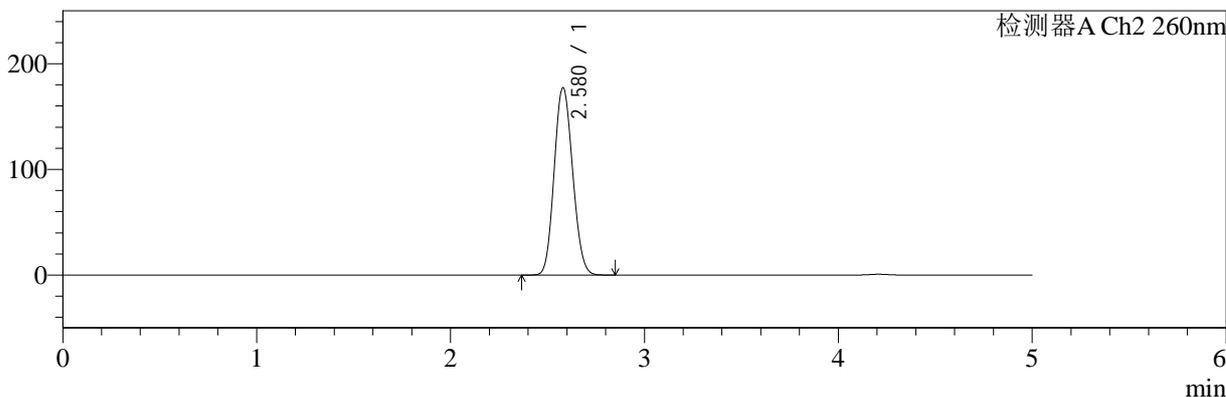
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2816-2 - zzp-2024120321p-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 05:00:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:40:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.207 | 105249 | 100.000 | 14807 | 8155 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 105249 | 100.000 | 14807 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.580 | 1160977 | 100.000 | 177396 | 3520 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1160977 | 100.000 | 177396 | | | |



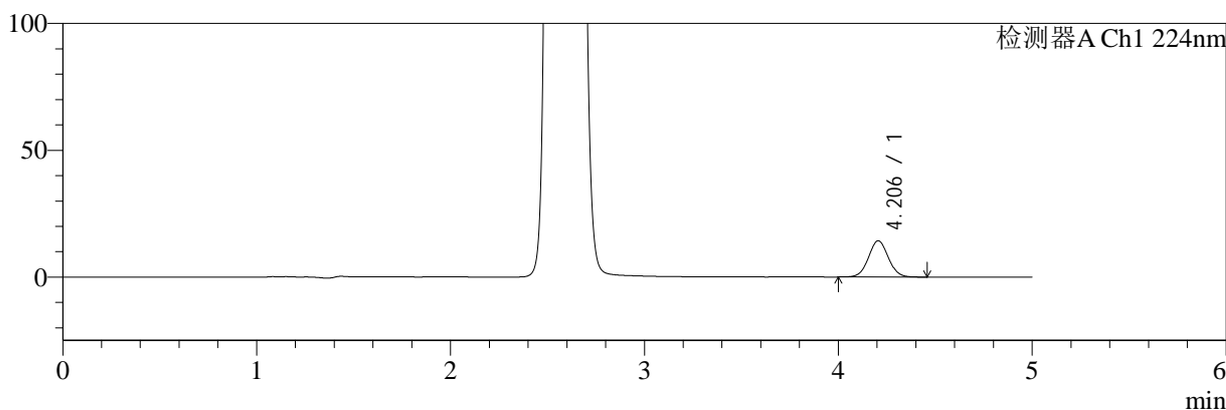
SMF-4034

<样品信息>

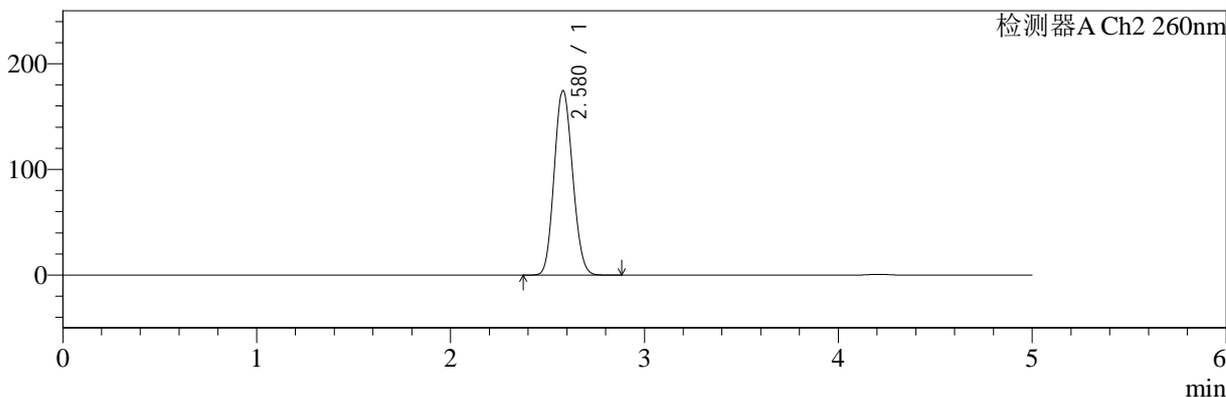
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2817-2 - zzp-2024120321p-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 05:05:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:40:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.206 | 101592 | 100.000 | 14309 | 8149 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 101592 | 100.000 | 14309 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.580 | 1141537 | 100.000 | 174602 | 3533 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 1141537 | 100.000 | 174602 | | | |



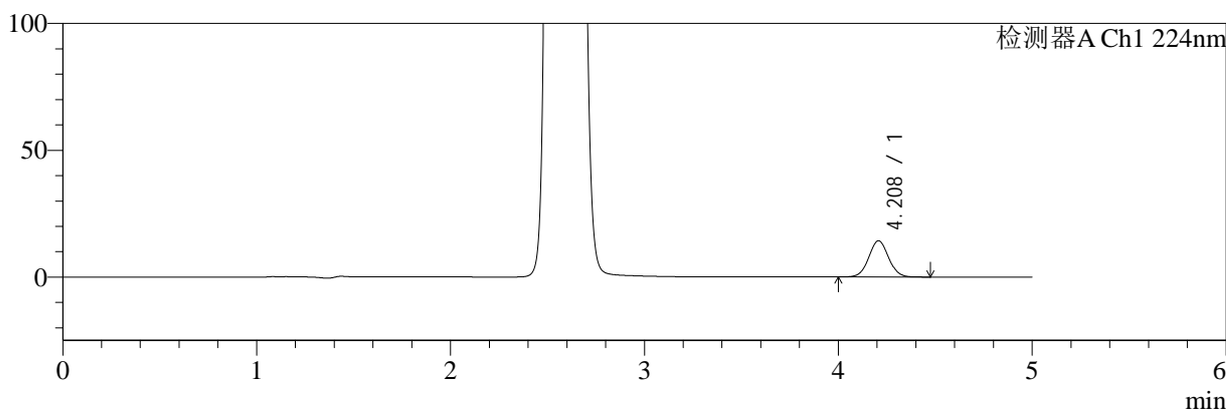
SMF-4034

<样品信息>

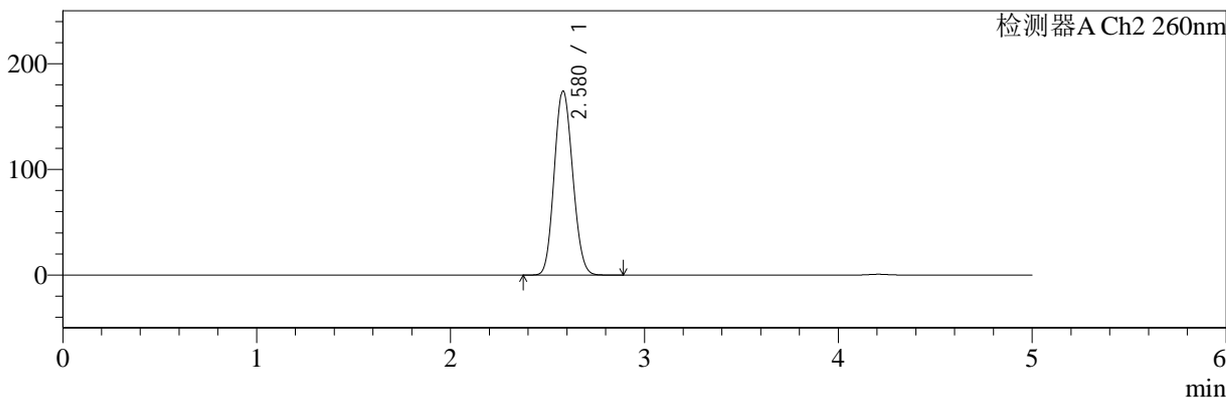
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2818-2 - zzp-2024120321p-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 05:10:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:40:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.208 | 101528 | 100.000 | 14279 | 8149 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 101528 | 100.000 | 14279 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.580 | 1141089 | 100.000 | 174249 | 3519 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 1141089 | 100.000 | 174249 | | | |



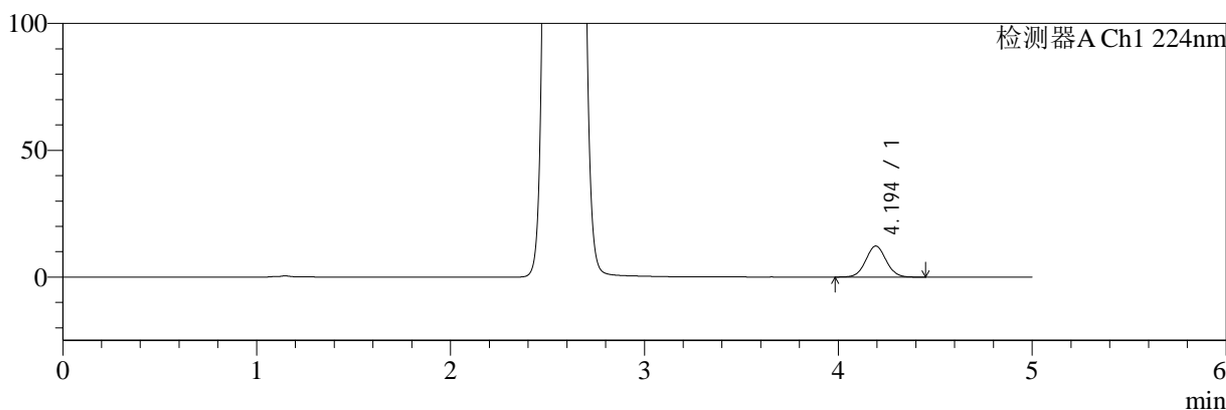
SMF-4034

<样品信息>

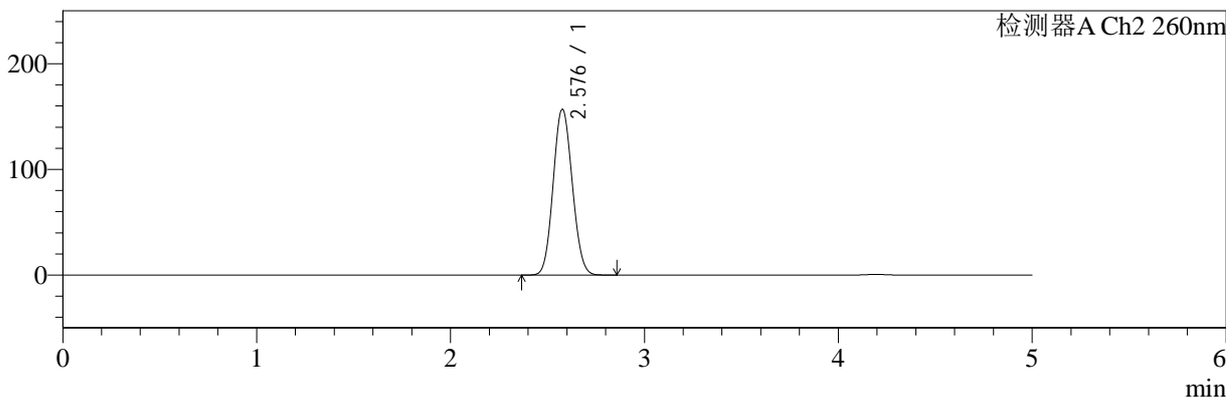
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2819-2 - zzp-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 05:16:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:40:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.194 | 89251 | 100.000 | 12210 | 7647 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 89251 | 100.000 | 12210 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.576 | 1062053 | 100.000 | 156407 | 3289 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 1062053 | 100.000 | 156407 | | | |



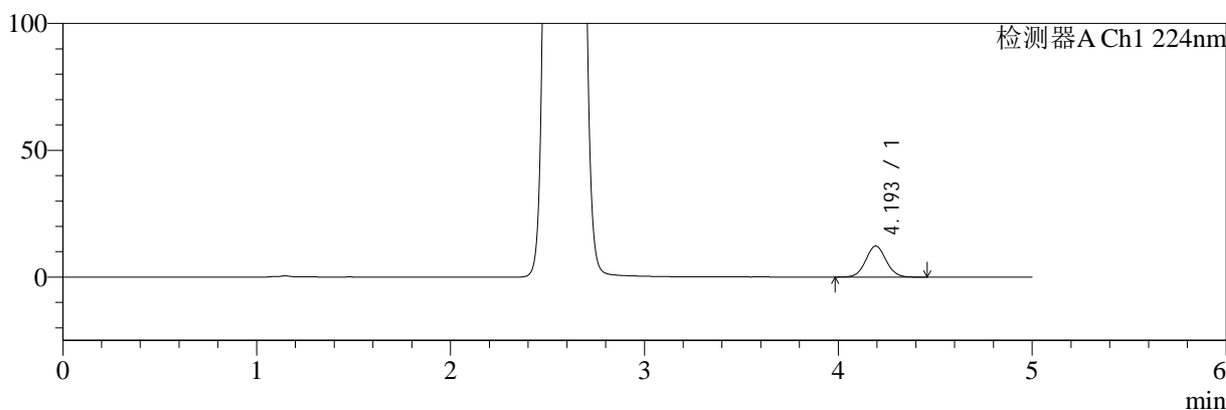
SMF-4034

<样品信息>

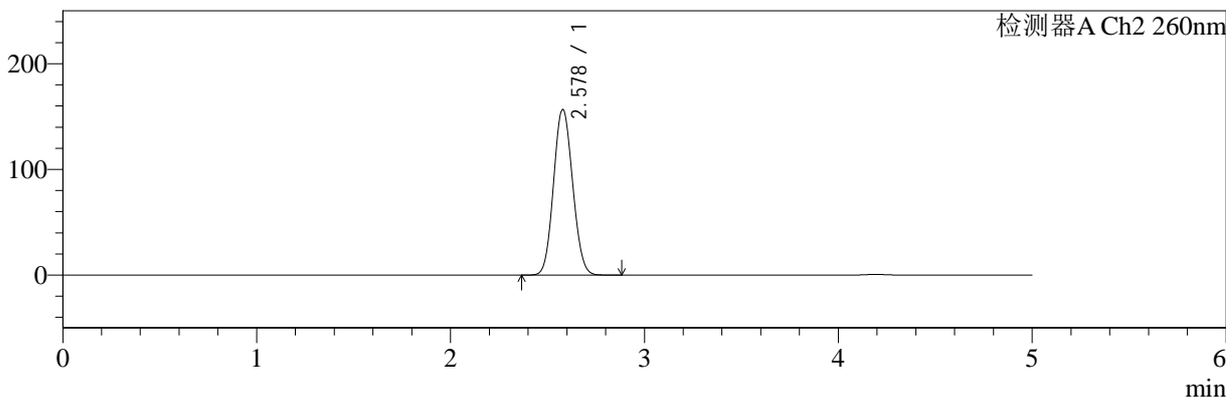
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 30-17/30-2820-2 - zzp-cq9y-jx-rcd-1000mg5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250928-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 05:21:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:40:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.193 | 89452 | 100.000 | 12208 | 7649 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 89452 | 100.000 | 12208 | | | |

检测器A Ch2 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.578 | 1061631 | 100.000 | 156657 | 3289 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 1061631 | 100.000 | 156657 | | | |