



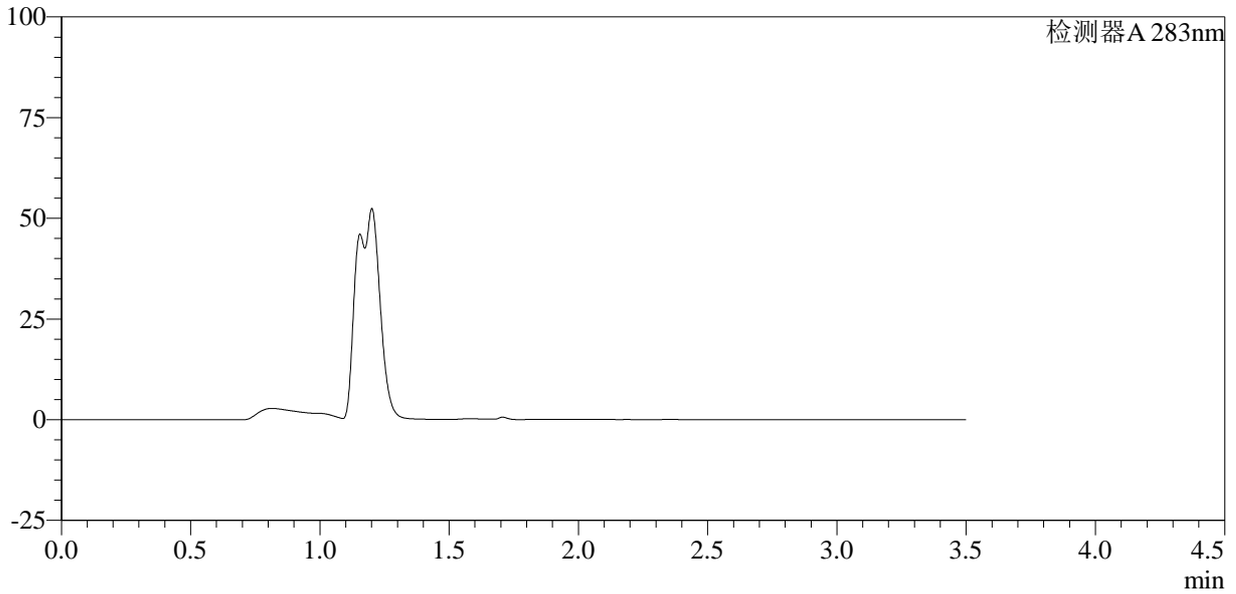
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-41/29-53-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-tq-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 13:16:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/02 15:00:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

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



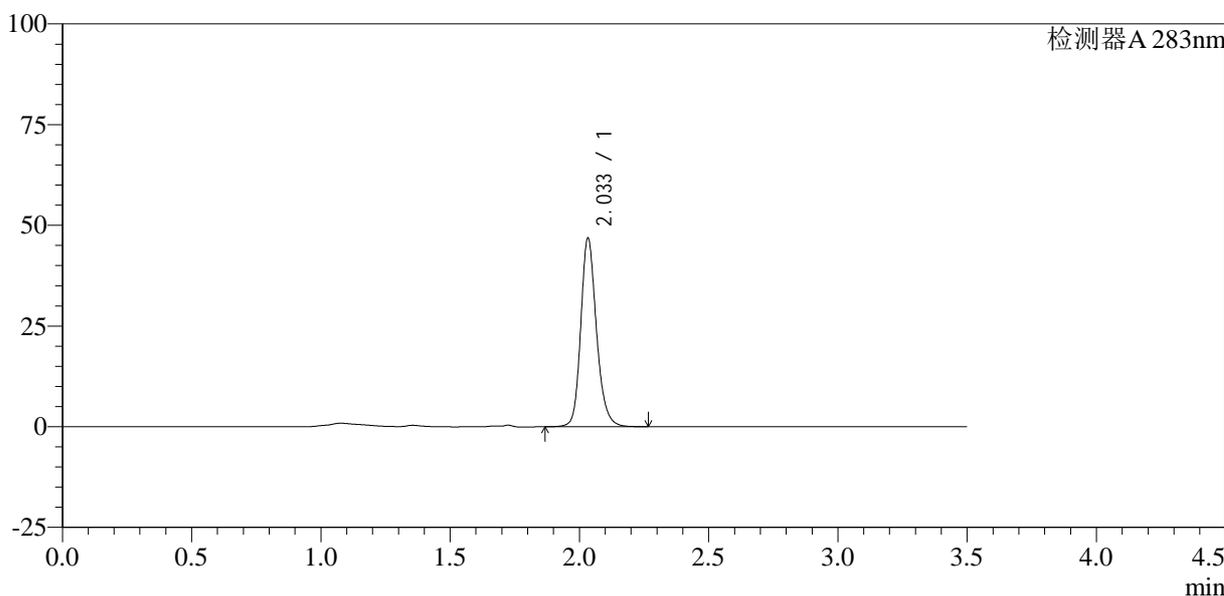
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-41/29-54-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-tq-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:20:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 15:00:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	197823	100.000	46482	5616	1.200	--
总计		197823	100.000	46482			



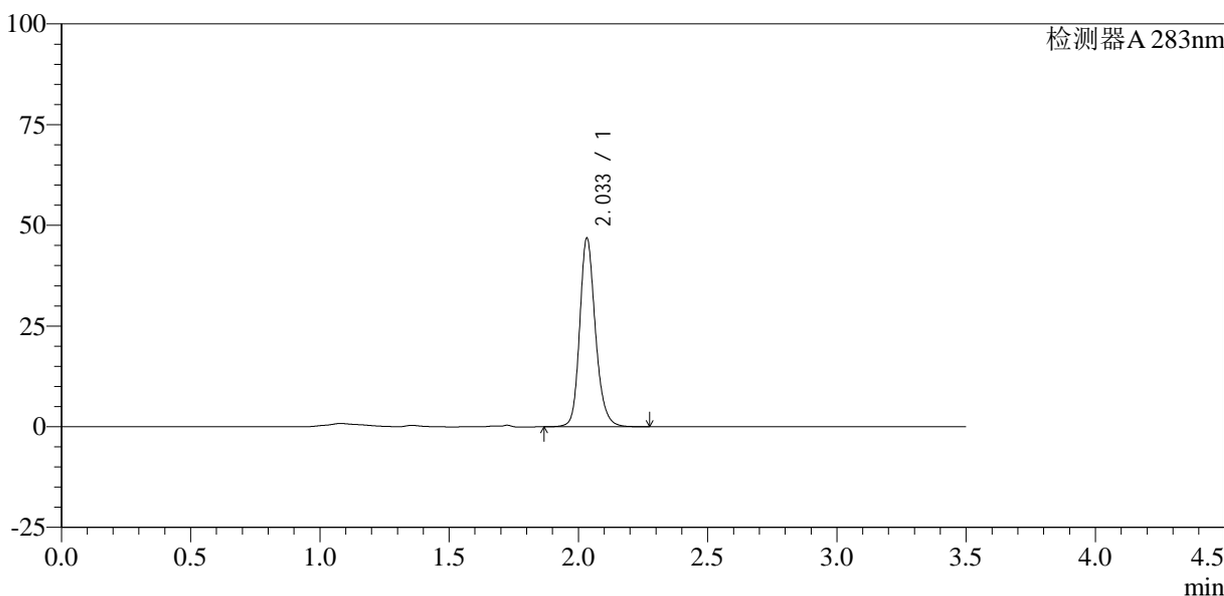
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-41/29-55-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-tq-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:24:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 15:00:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	197941	100.000	46543	5616	1.200	--
总计		197941	100.000	46543			



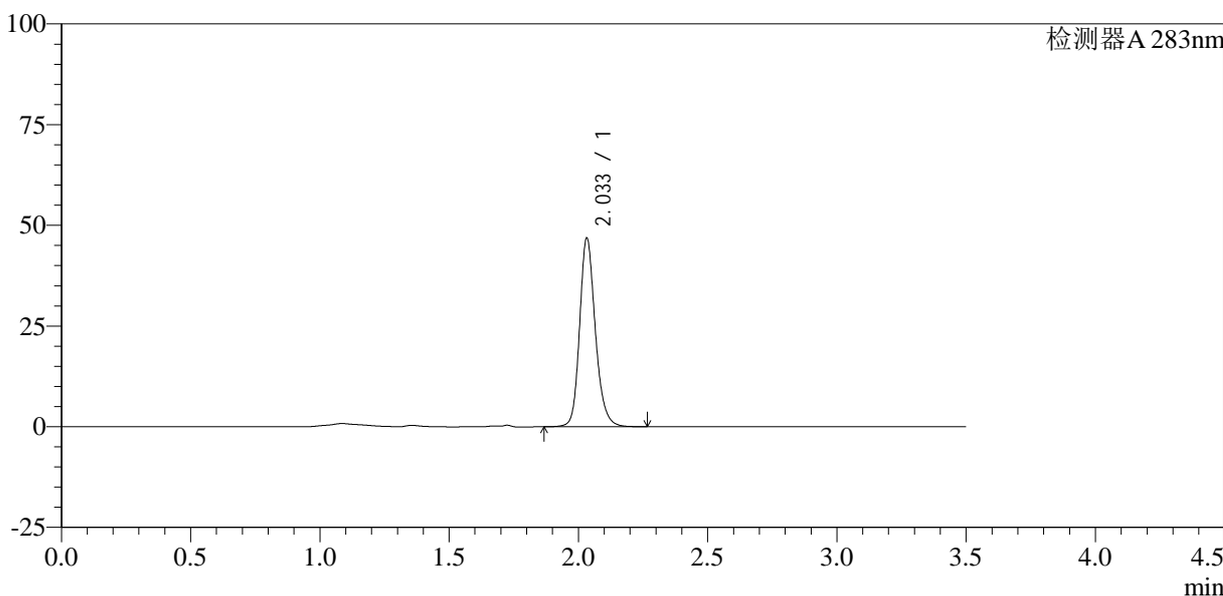
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-41/29-56-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-tq-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:28:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 15:00:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	197836	100.000	46599	5616	1.200	--
总计		197836	100.000	46599			



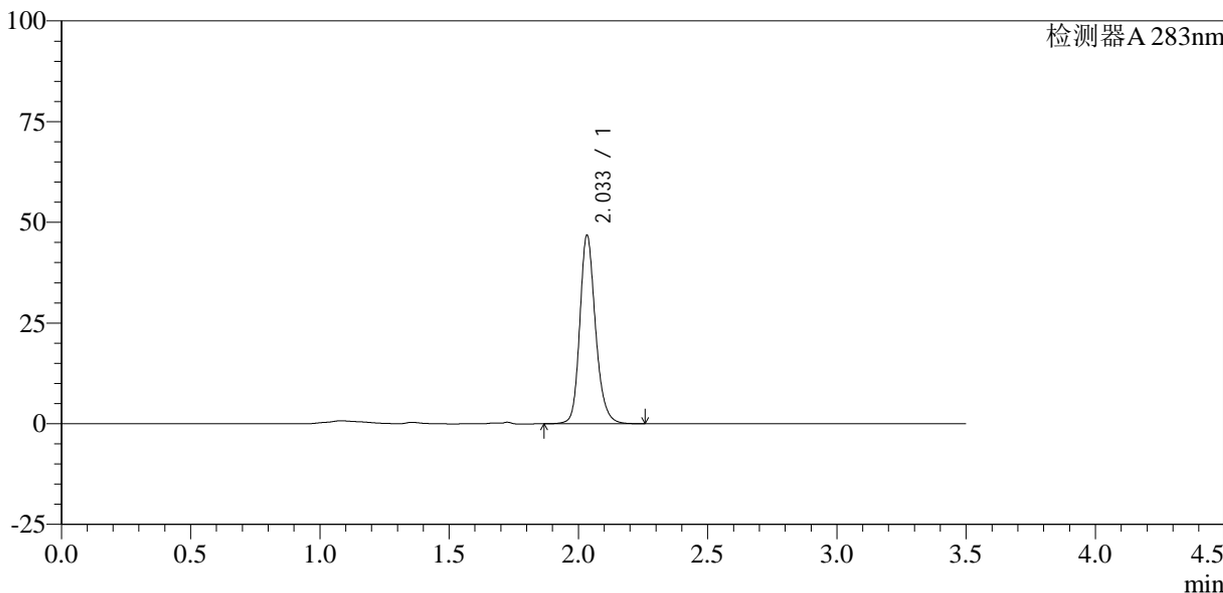
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-41/29-57-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-tq-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:32:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 15:00:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	197701	100.000	46436	5618	1.201	--
总计		197701	100.000	46436			



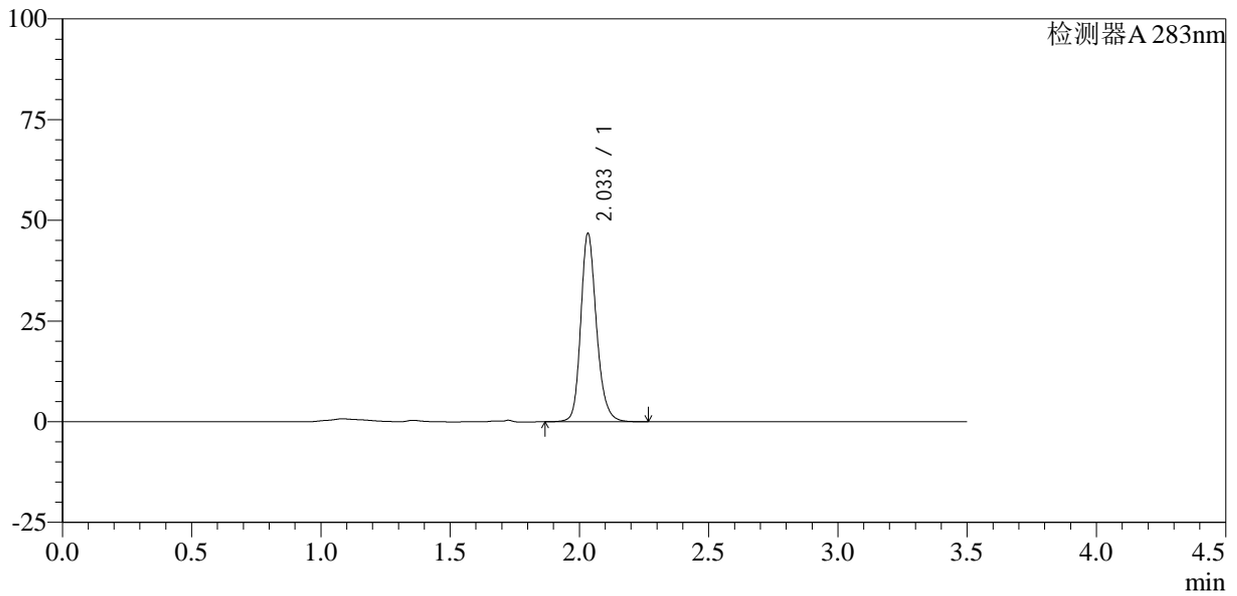
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-41/29-58-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-tq-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:36:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 15:00:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	197708	100.000	46425	5610	1.203	--
总计		197708	100.000	46425			



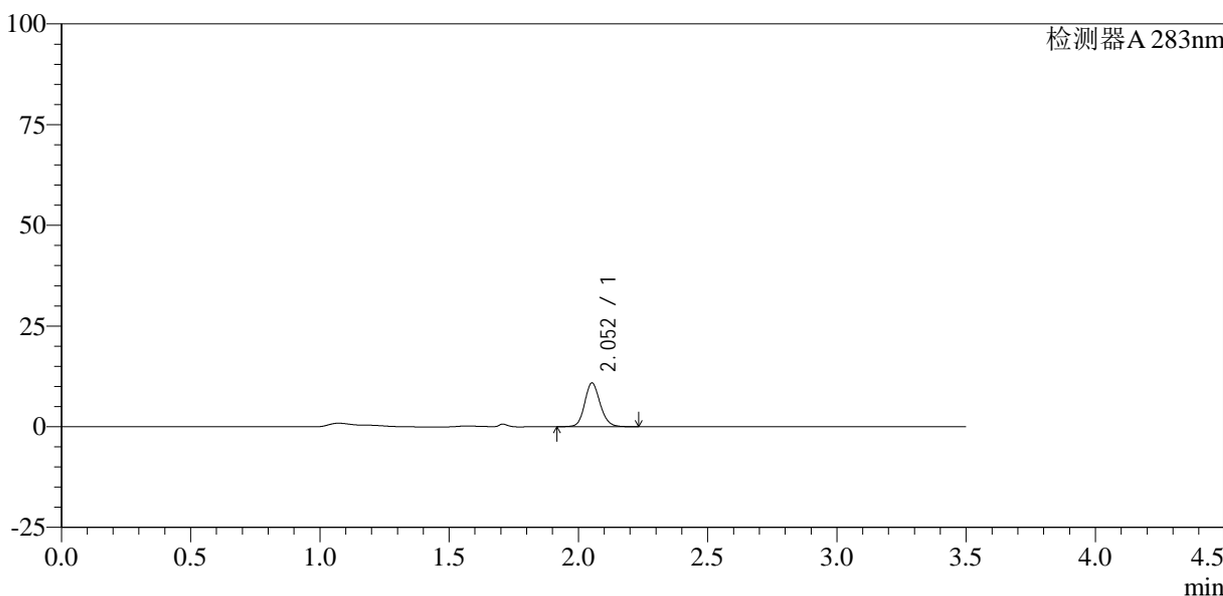
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-41/29-59-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-tq-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:40:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 15:00:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	45251	100.000	10811	5745	1.140	--
总计		45251	100.000	10811			



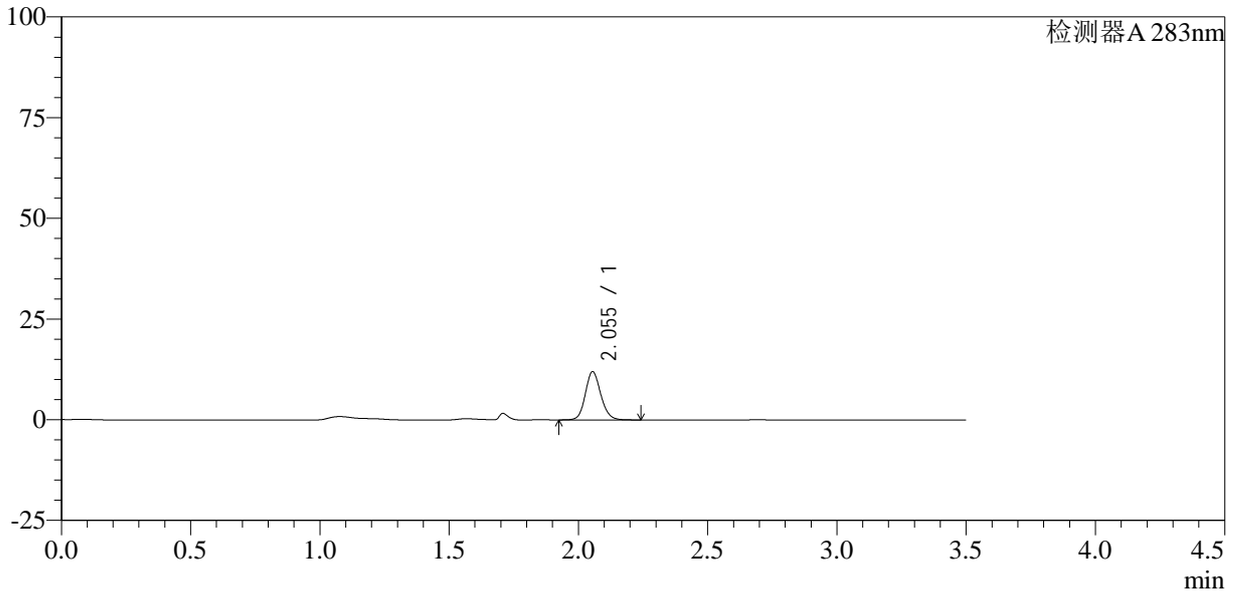
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-41/29-60-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-tq-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:44:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 15:00:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	49869	100.000	11988	5755	1.138	--
总计		49869	100.000	11988			



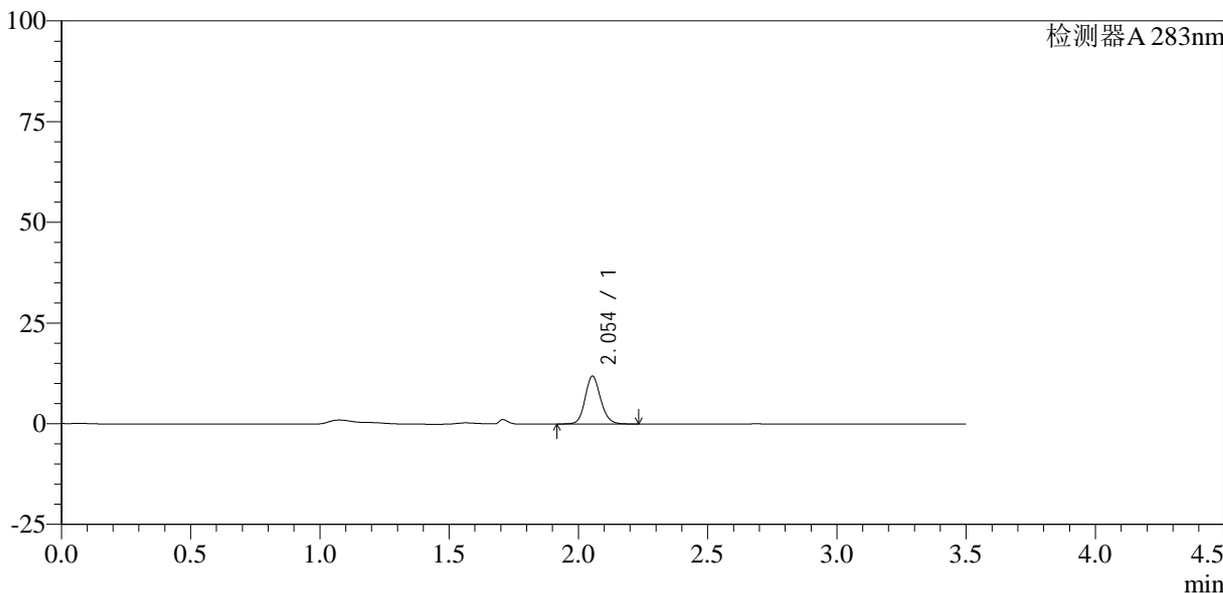
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-41/29-61-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-tq-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:48:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 15:01:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	49451	100.000	11883	5760	1.138	--
总计		49451	100.000	11883			



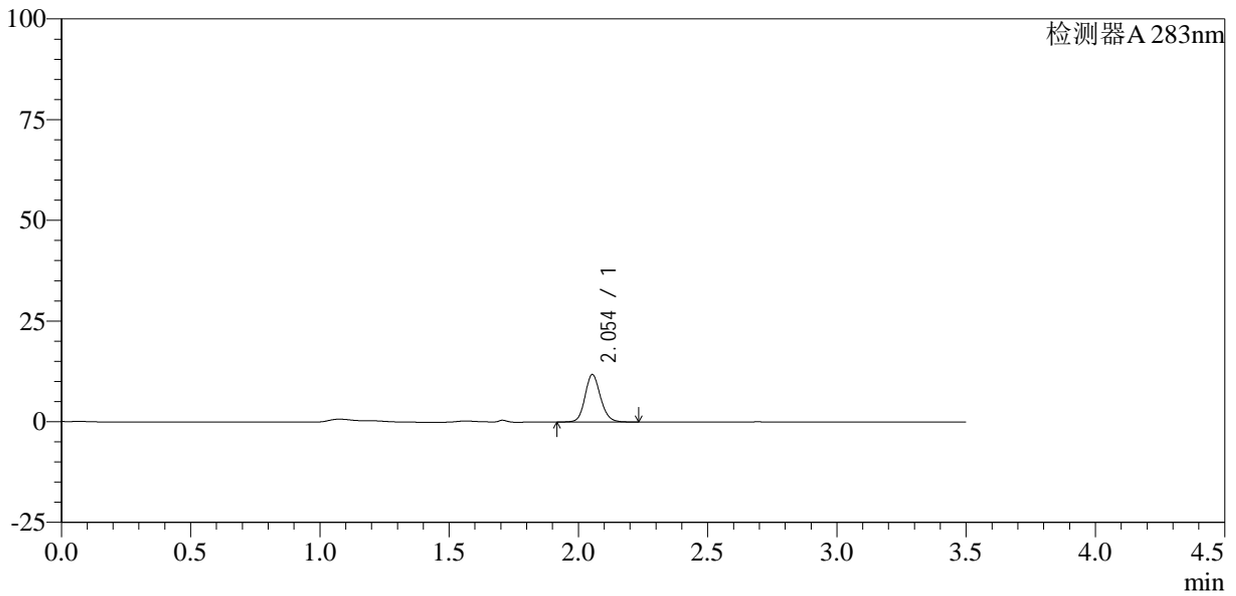
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-41/29-62-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-tq-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:52:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 15:01:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	49097	100.000	11783	5747	1.139	--
总计		49097	100.000	11783			



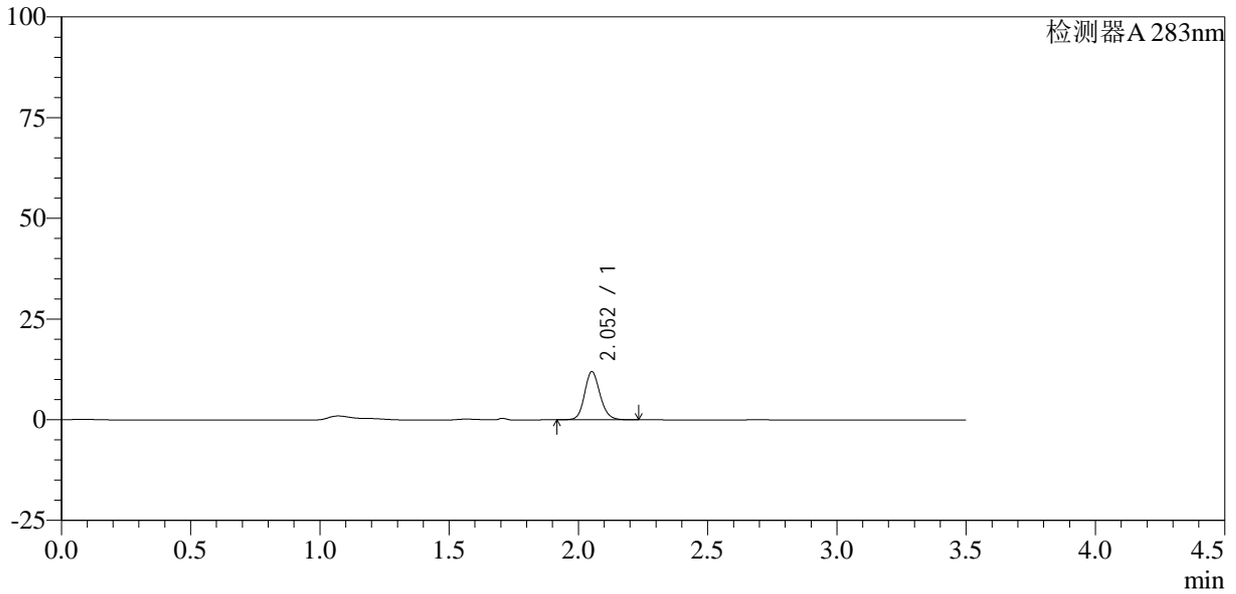
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-41/29-63-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-tq-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:56:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 15:01:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	49970	100.000	11898	5731	1.142	--
总计		49970	100.000	11898			



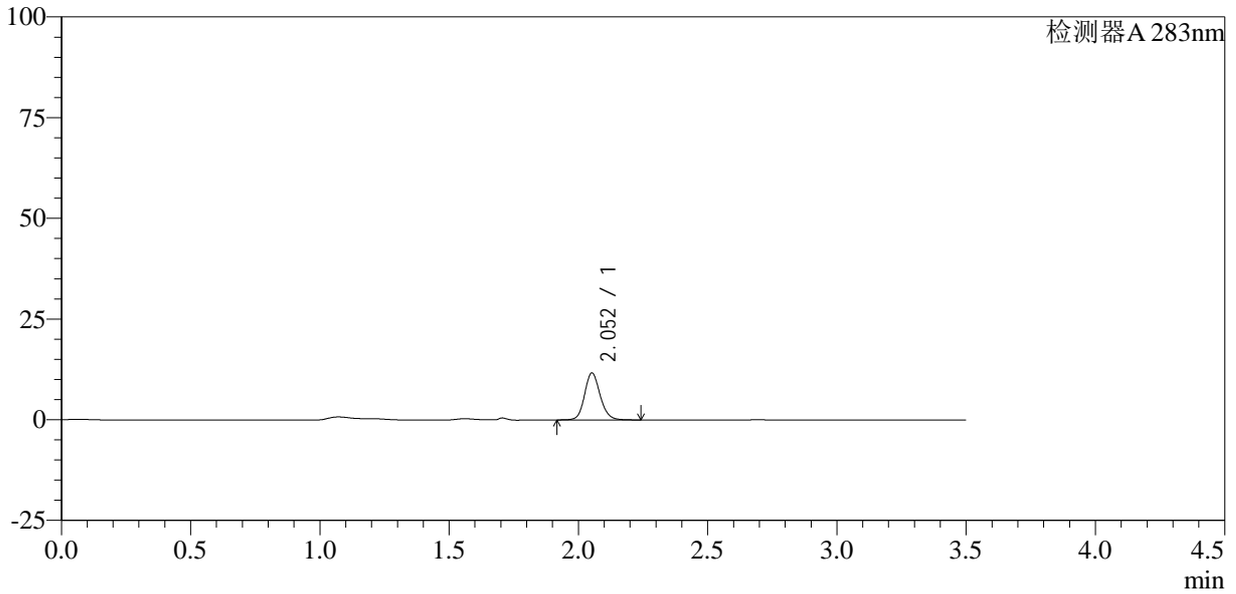
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-41/29-64-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-tq-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:00:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 15:01:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	48787	100.000	11617	5725	1.142	--
总计		48787	100.000	11617			



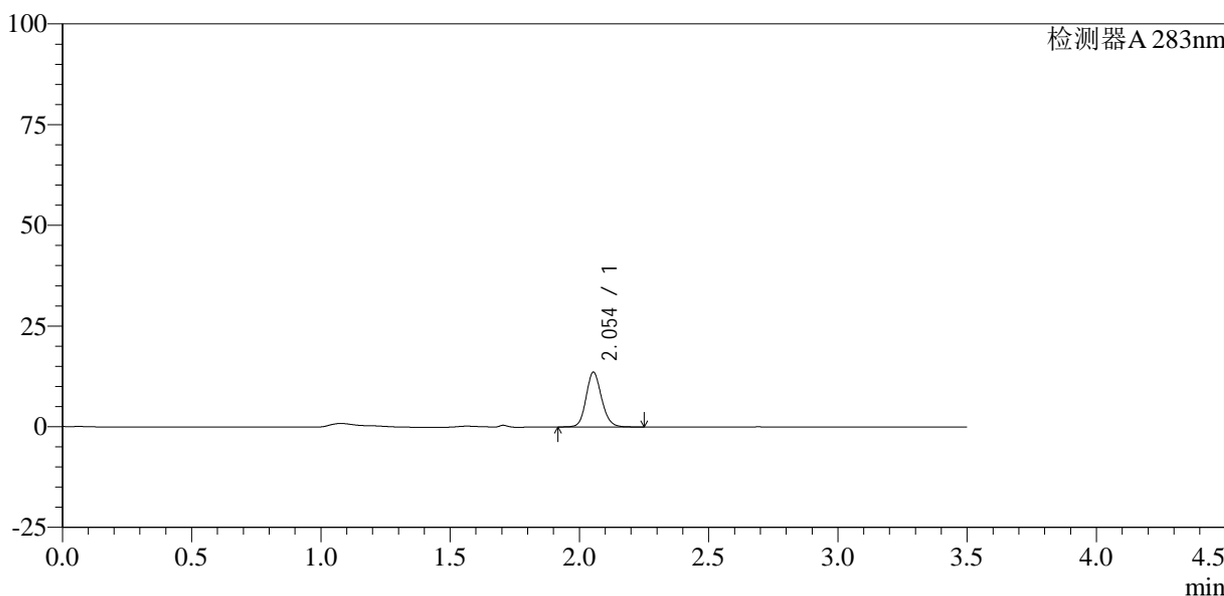
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-41/29-65-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-tq-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:04:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 15:01:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	56740	100.000	13604	5745	1.139	--
总计		56740	100.000	13604			



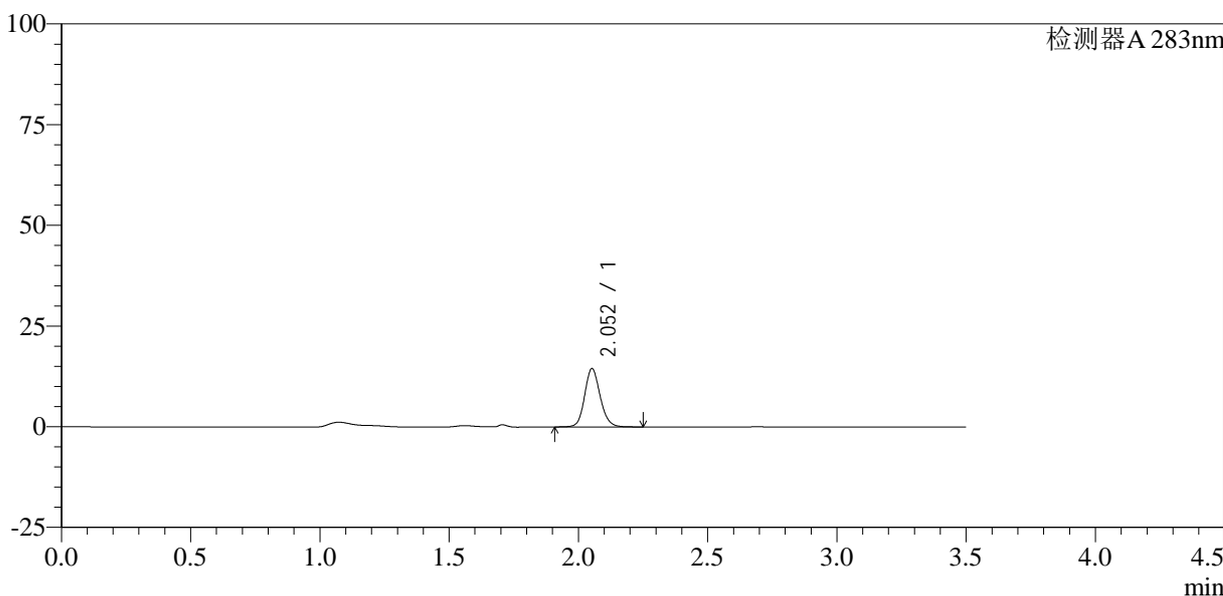
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-41/29-66-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-tq-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:08:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 15:01:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	60454	100.000	14416	5734	1.141	--
总计		60454	100.000	14416			



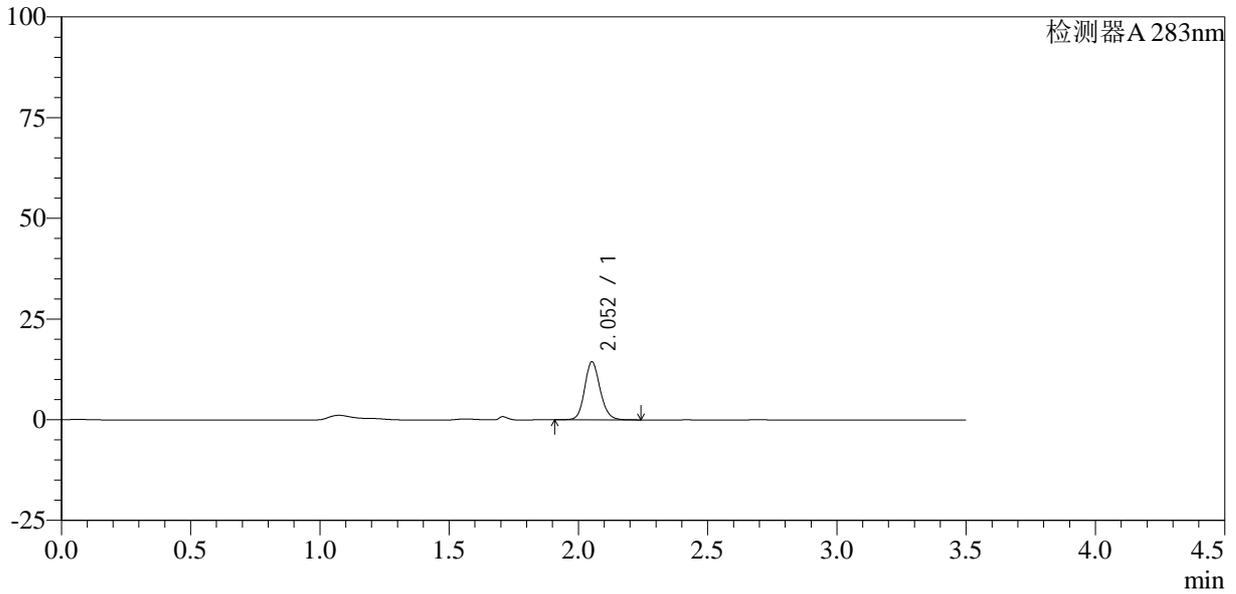
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-41/29-67-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-tq-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:12:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 15:01:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	60127	100.000	14343	5734	1.141	--
总计		60127	100.000	14343			



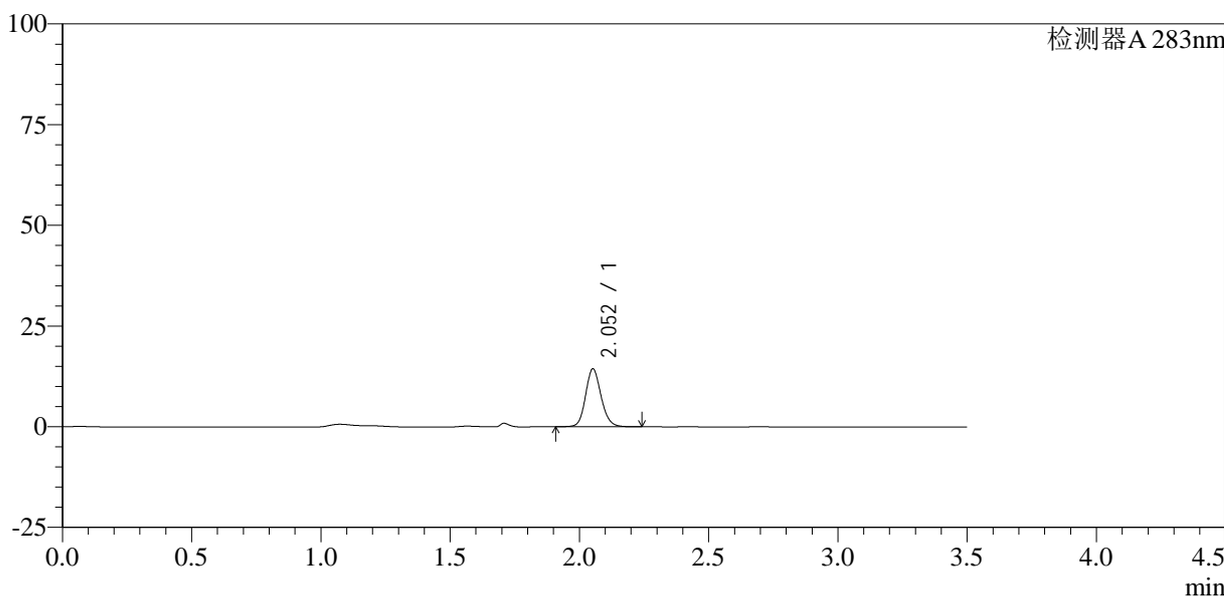
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-41/29-68-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-tq-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:16:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 15:01:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	60078	100.000	14298	5723	1.141	--
总计		60078	100.000	14298			



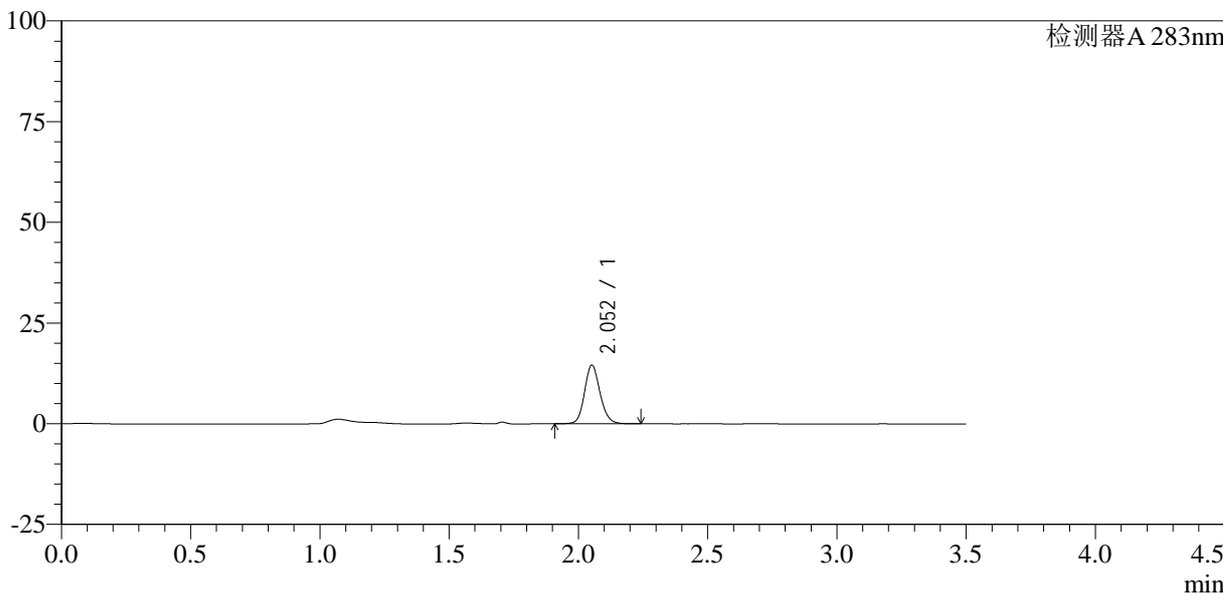
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-41/29-69-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-tq-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:20:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 15:01:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	60769	100.000	14463	5731	1.142	--
总计		60769	100.000	14463			



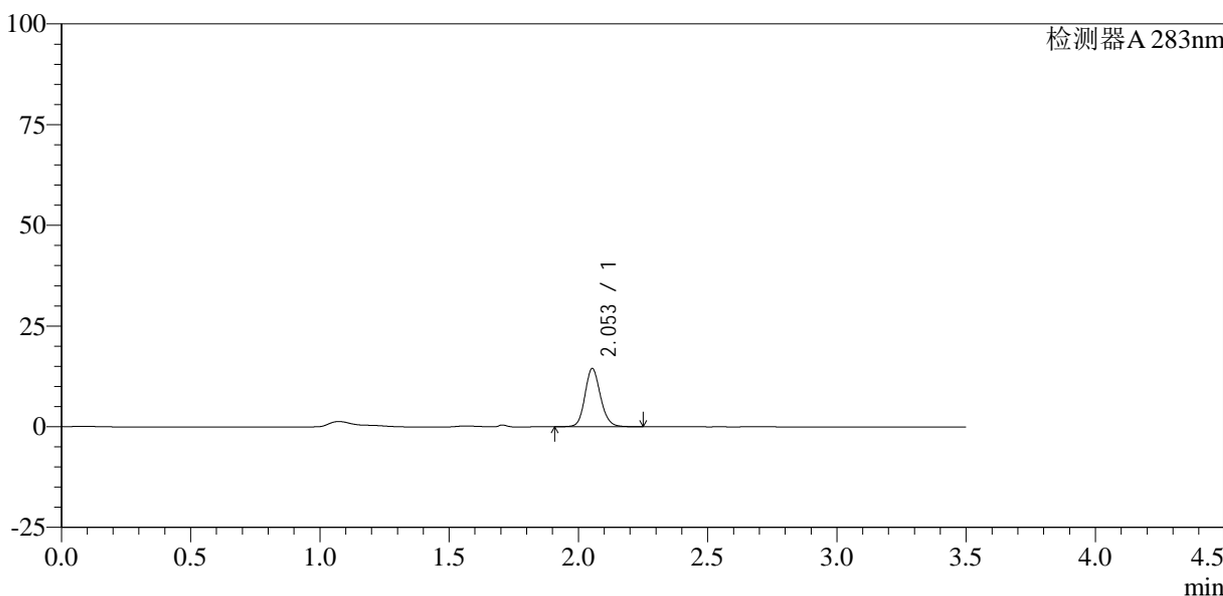
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-41/29-70-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-tq-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:24:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 15:01:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	60502	100.000	14453	5733	1.142	--
总计		60502	100.000	14453			



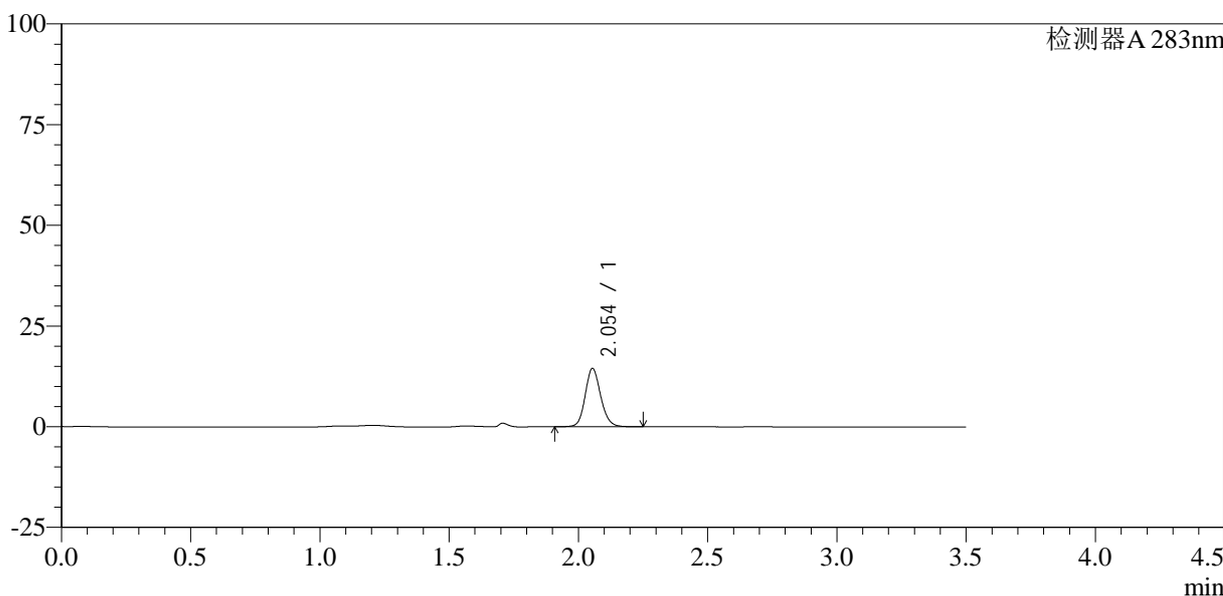
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-41/29-71-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-tq-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:28:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 15:01:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	60399	100.000	14487	5756	1.138	--
总计		60399	100.000	14487			



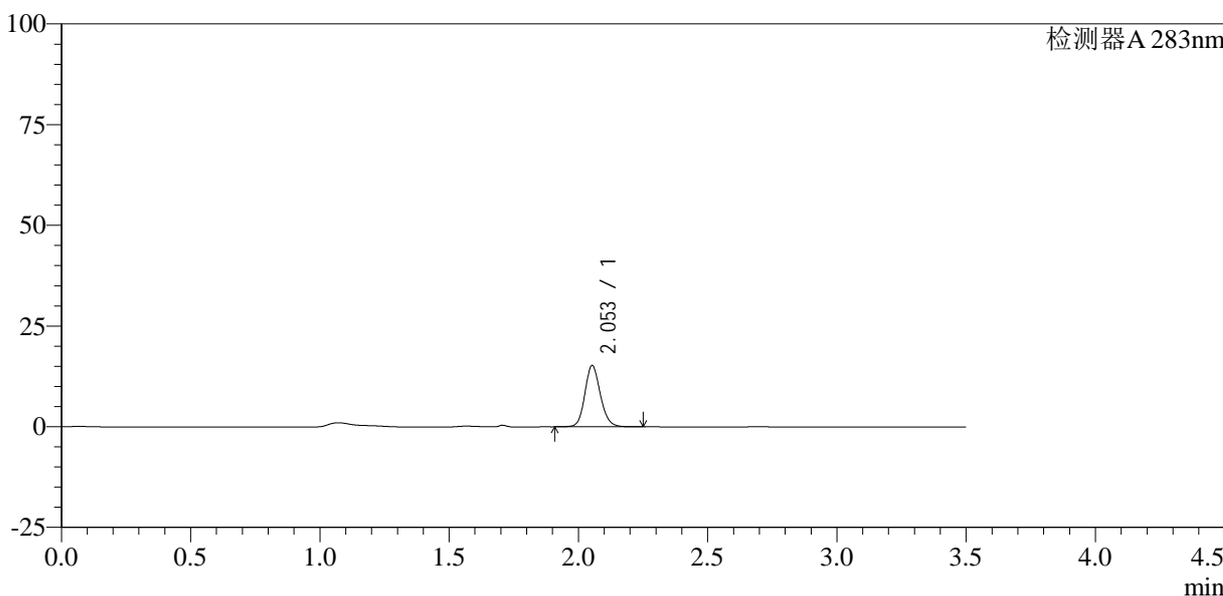
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-41/29-72-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-tq-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:32:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 15:01:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	63606	100.000	15197	5731	1.141	--
总计		63606	100.000	15197			



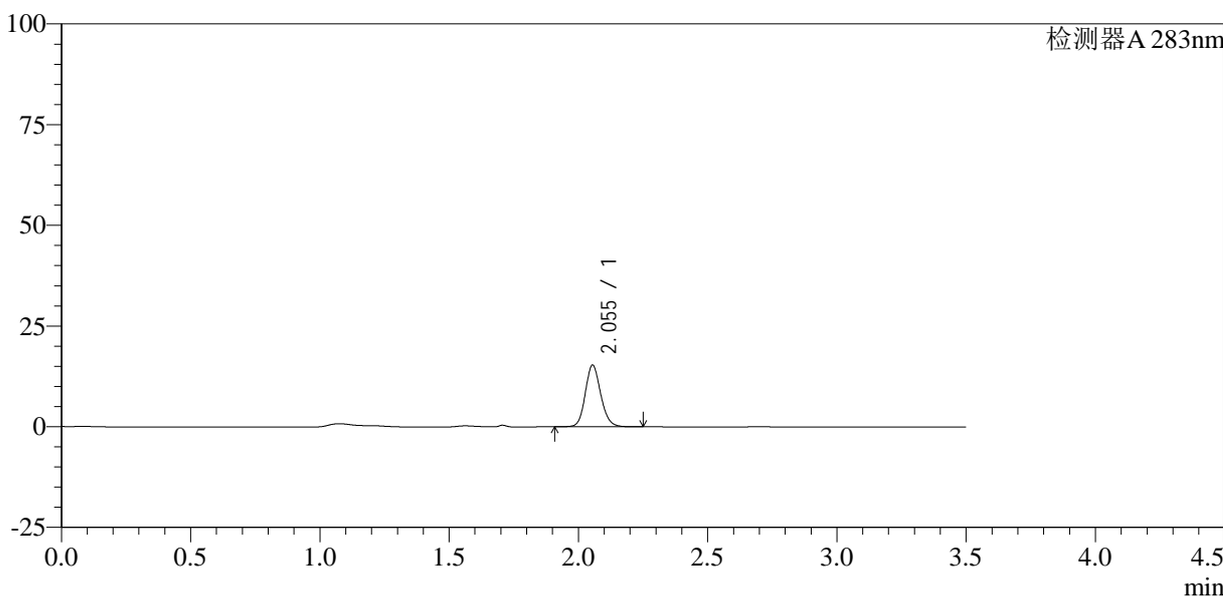
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-41/29-73-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-tq-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 100 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/07/01 14:35:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 15:01:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	63943	100.000	15331	5739	1.141	--
总计		63943	100.000	15331			



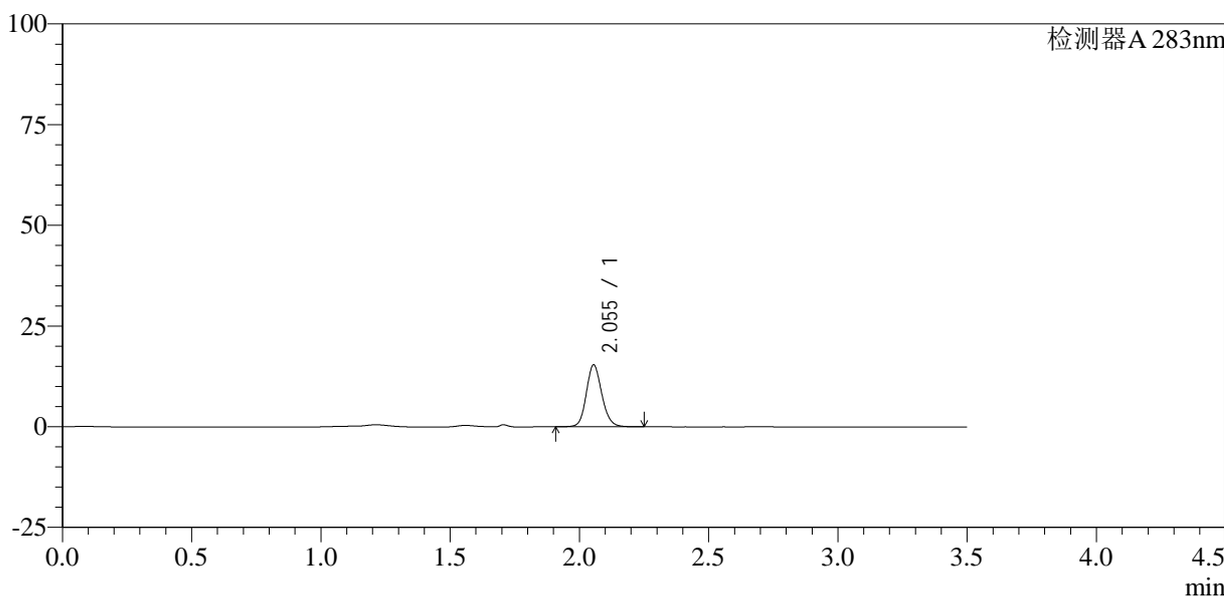
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-41/29-74-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-tq-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:39:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 15:01:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	64190	100.000	15392	5741	1.140	--
总计		64190	100.000	15392			



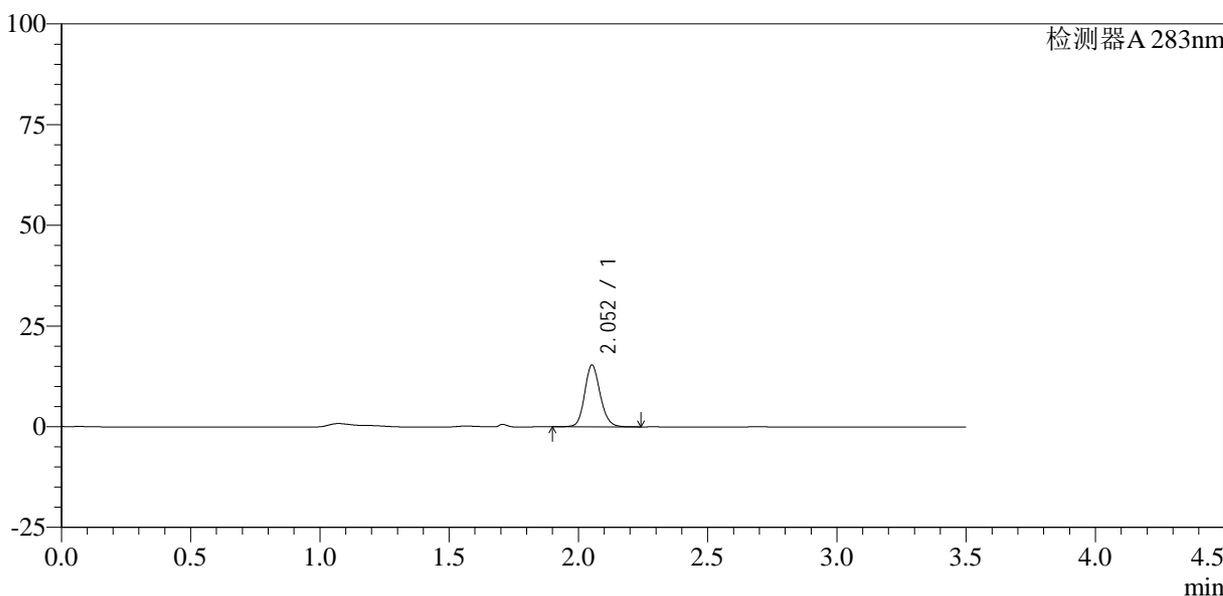
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-41/29-75-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-tq-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:43:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 15:01:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	64318	100.000	15298	5709	1.142	--
总计		64318	100.000	15298			



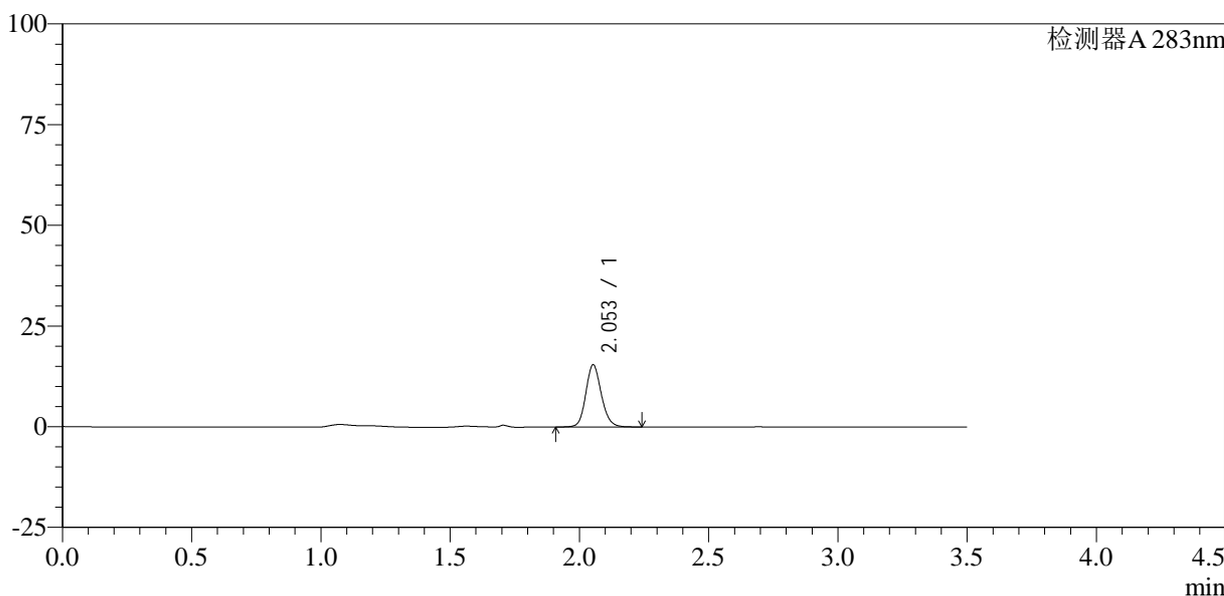
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-41/29-76-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-tq-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:47:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 15:01:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	64439	100.000	15396	5726	1.142	--
总计		64439	100.000	15396			



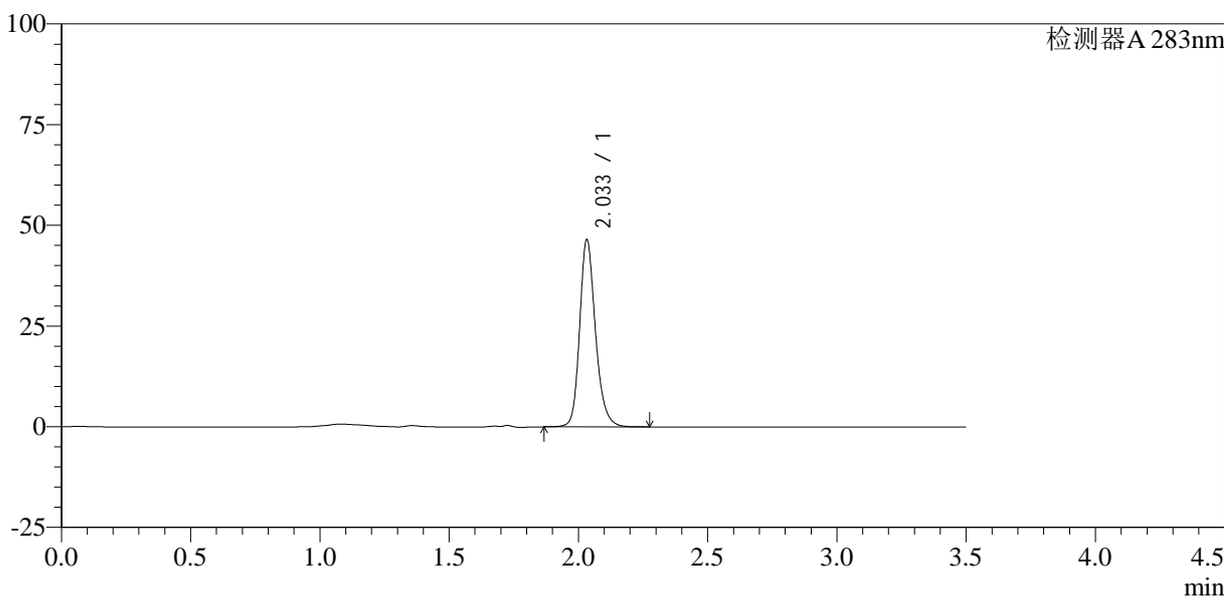
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-41/29-77-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-tq-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:51:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 15:01:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	197581	100.000	46226	5571	1.213	--
总计		197581	100.000	46226			



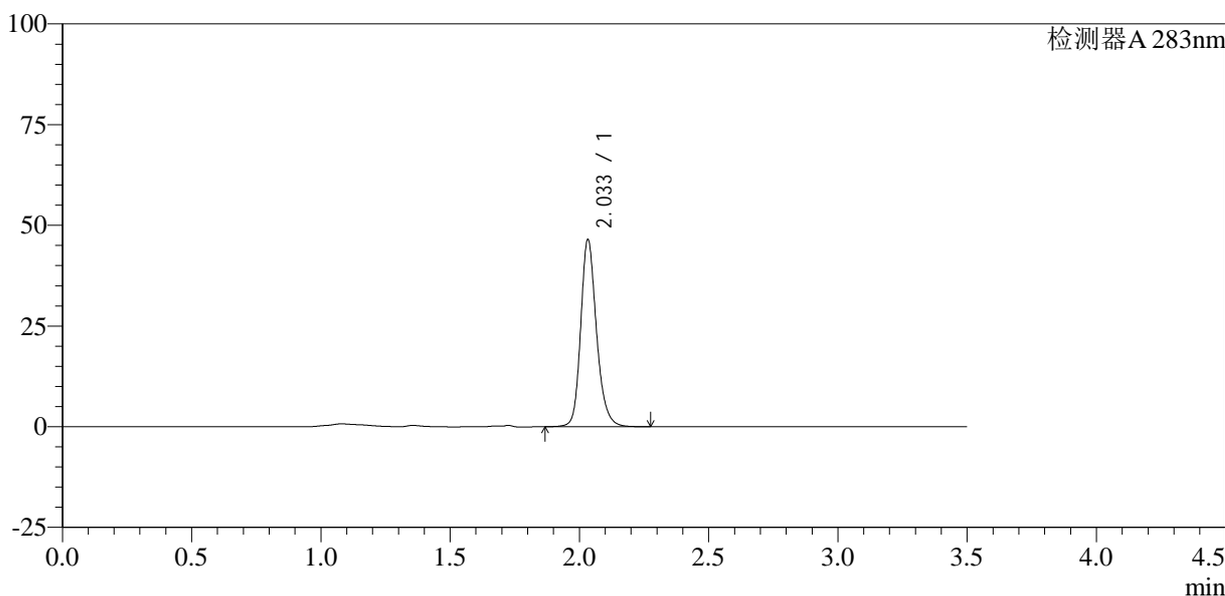
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-41/29-78-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-tq-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:55:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 15:01:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	197502	100.000	46178	5573	1.213	--
总计		197502	100.000	46178			