



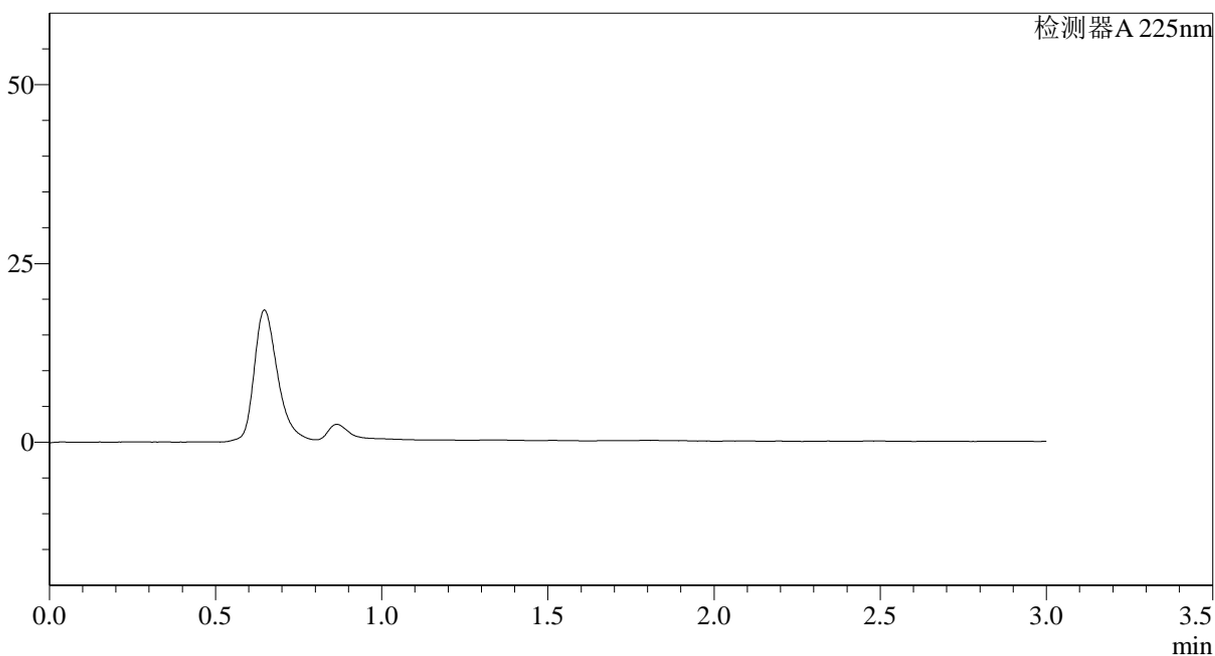
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-208-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 12:02:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:01:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	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							



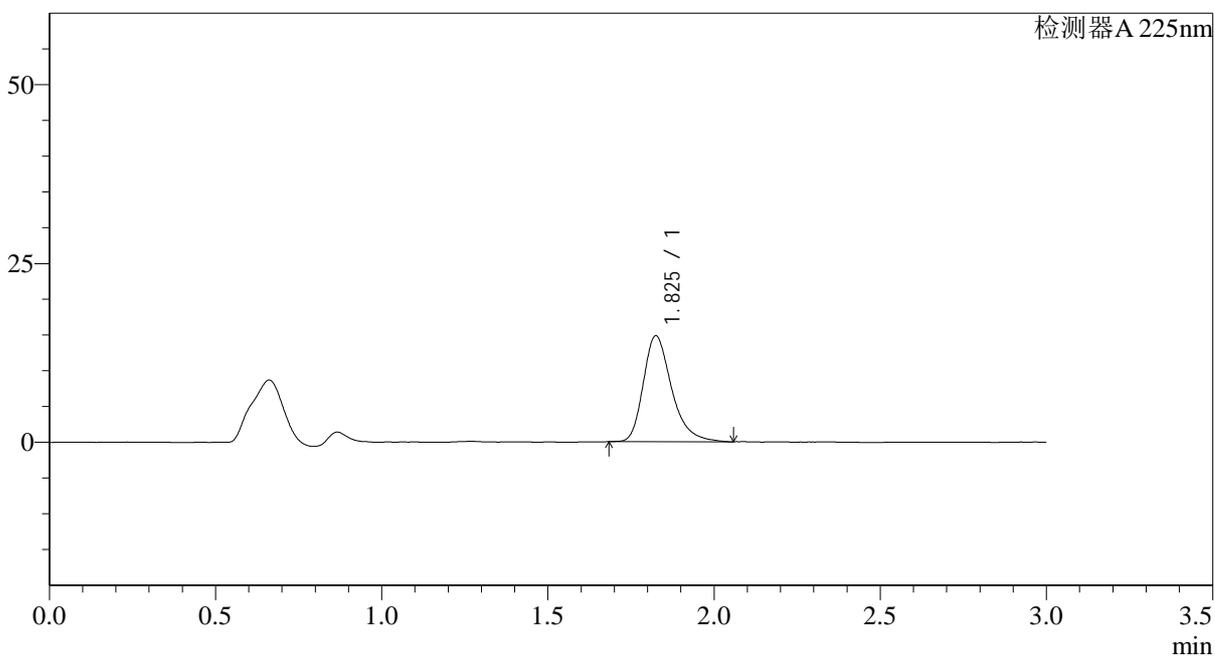
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-209-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 12:05:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:01:17 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	88029	100.000	14776	2312	1.315	--
总计		88029	100.000	14776			



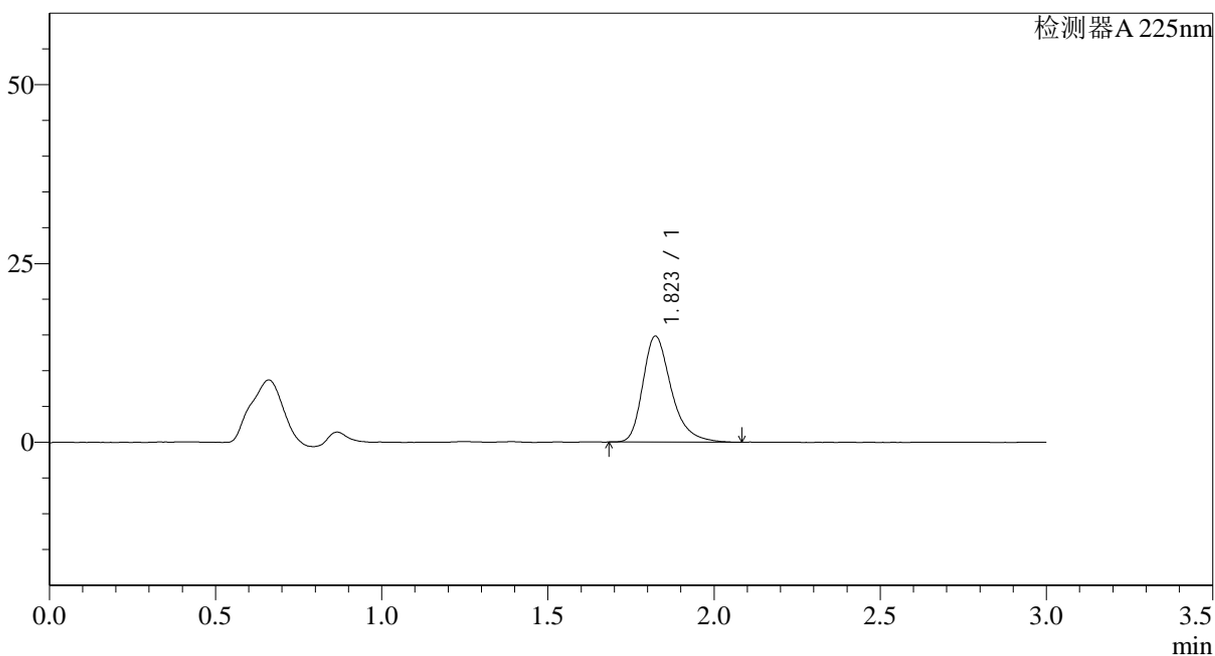
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-210-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 12:08:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:01:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	88198	100.000	14825	2318	1.327	--
总计		88198	100.000	14825			



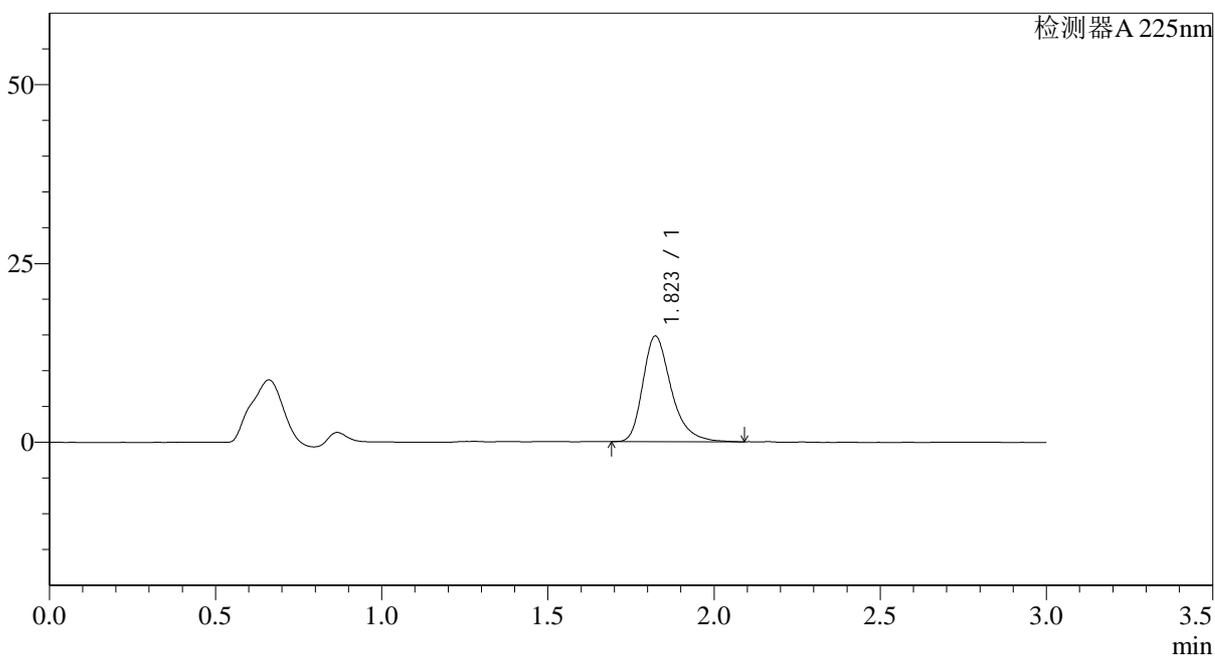
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-211-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 12:12:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:01:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	87846	100.000	14784	2303	1.320	--
总计		87846	100.000	14784			



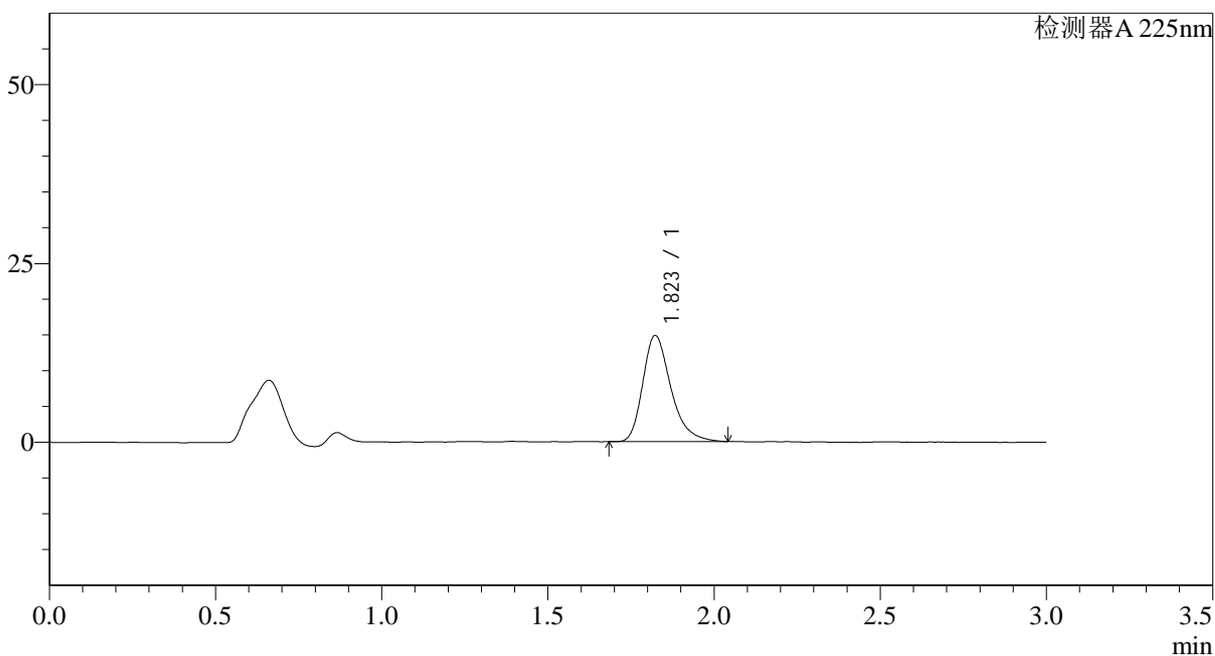
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-213-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 12:18:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:01:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	87251	100.000	14841	2342	1.307	--
总计		87251	100.000	14841			



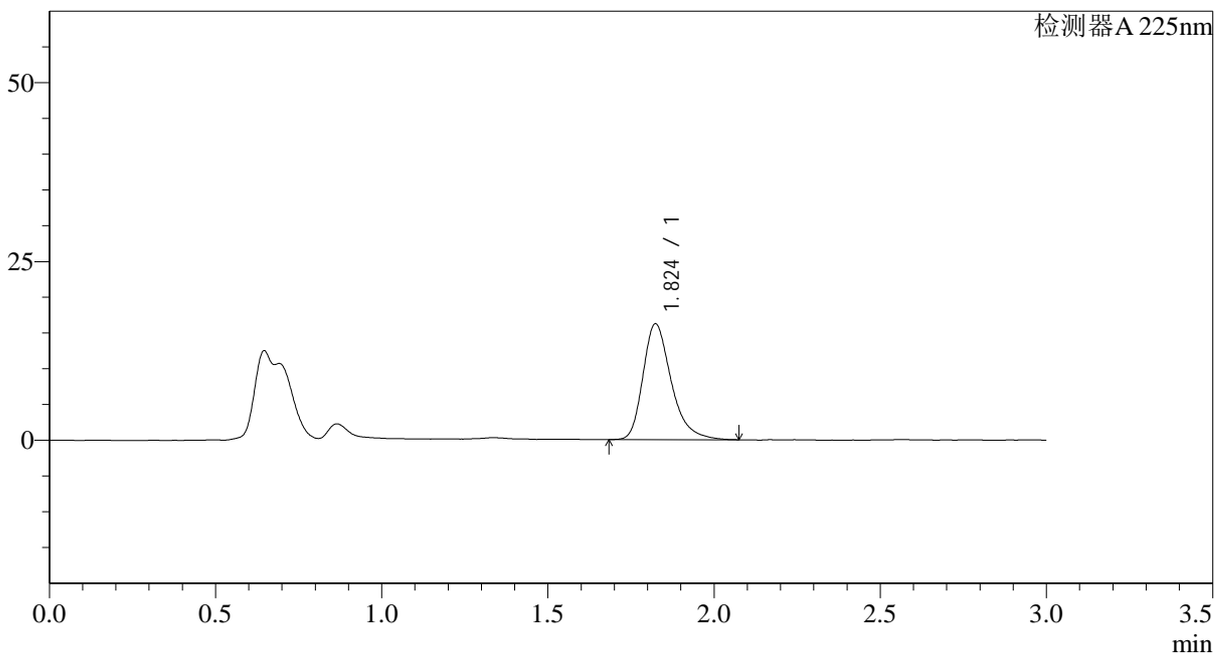
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-214-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 12:22:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:01:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	95826	100.000	16190	2324	1.319	--
总计		95826	100.000	16190			



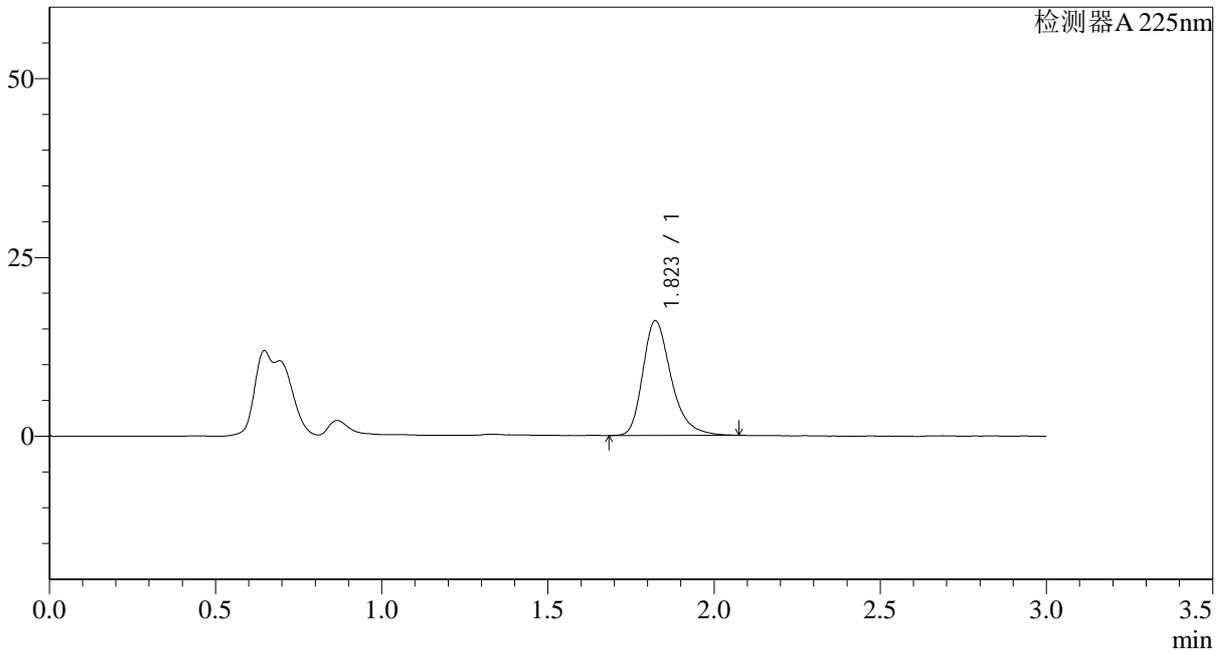
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-215-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 12:25:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:01:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	95332	100.000	16056	2316	1.308	--
总计		95332	100.000	16056			



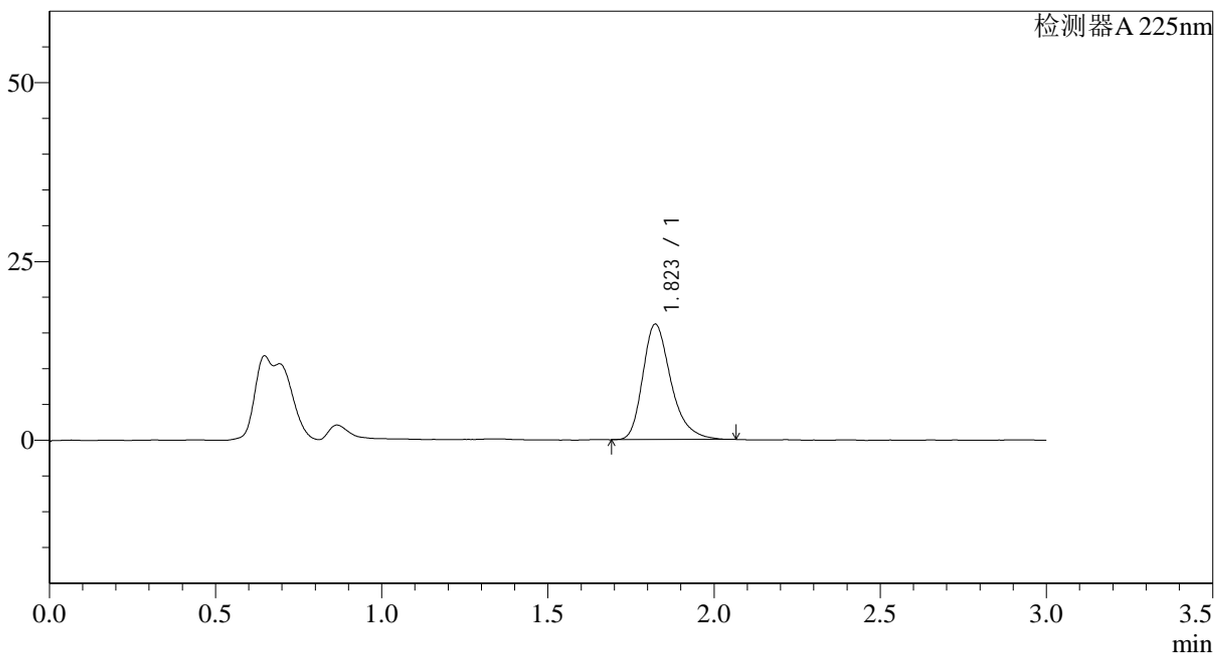
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-216-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 12:29:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:01:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	95381	100.000	16148	2334	1.309	--
总计		95381	100.000	16148			



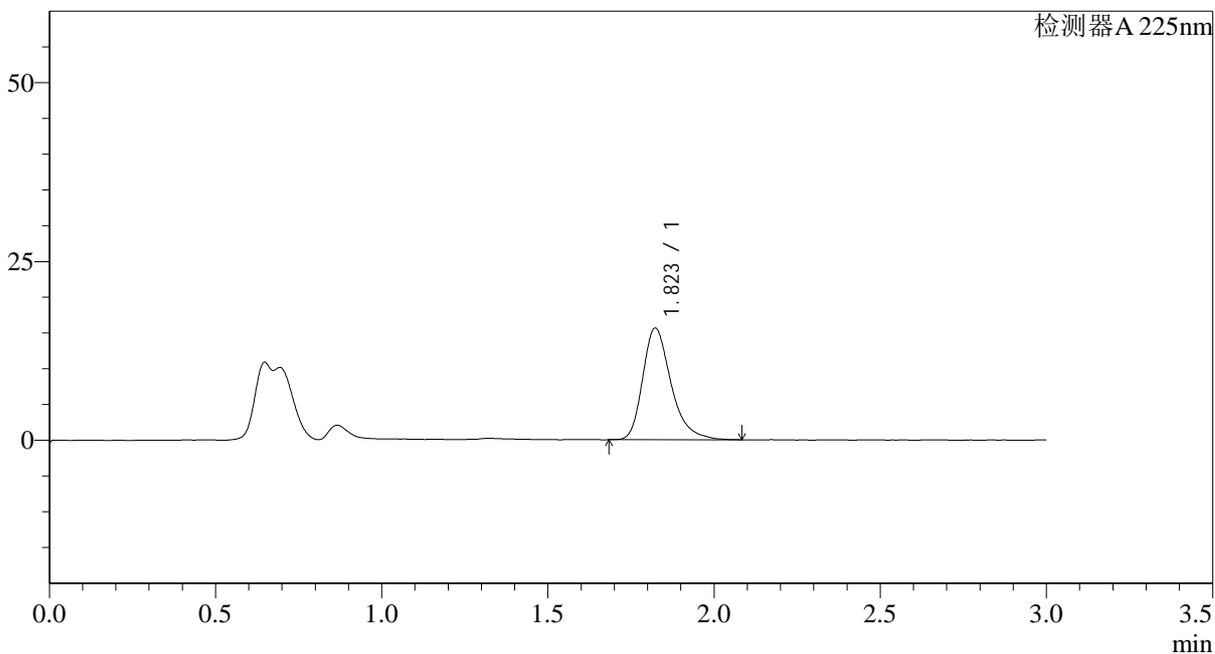
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-218-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 12:35:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:01:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	92886	100.000	15628	2310	1.319	--
总计		92886	100.000	15628			



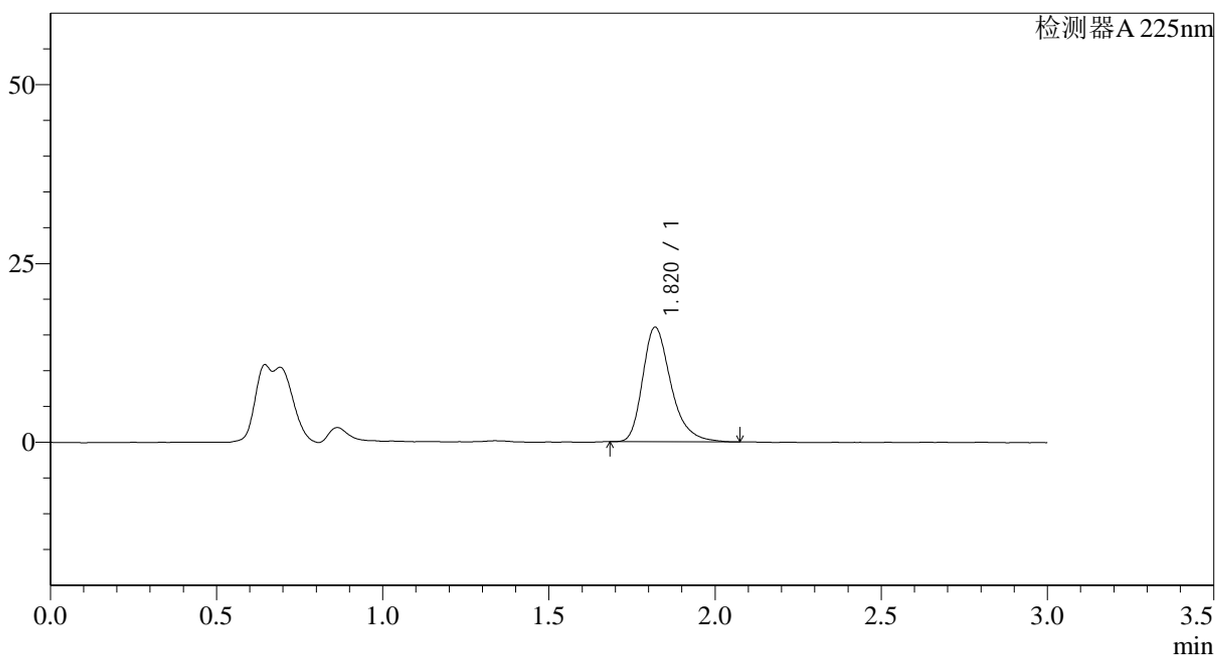
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-219-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 12:39:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:01:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	94832	100.000	16004	2317	1.315	--
总计		94832	100.000	16004			



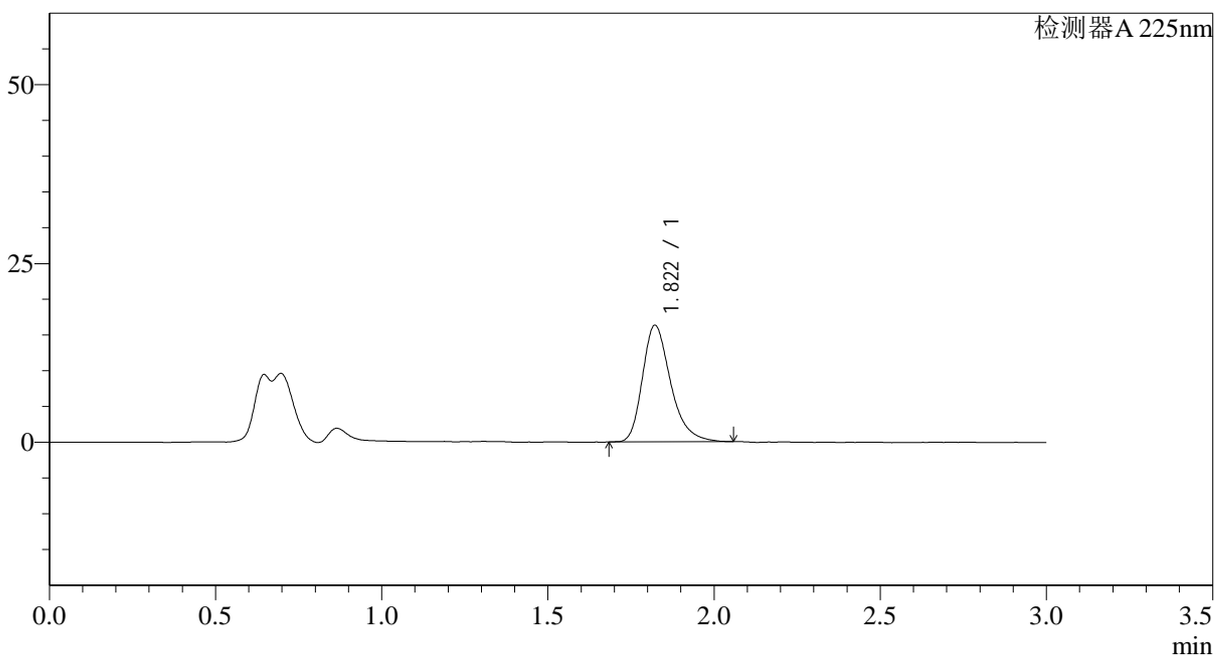
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-220-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 12:42:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:01:52 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

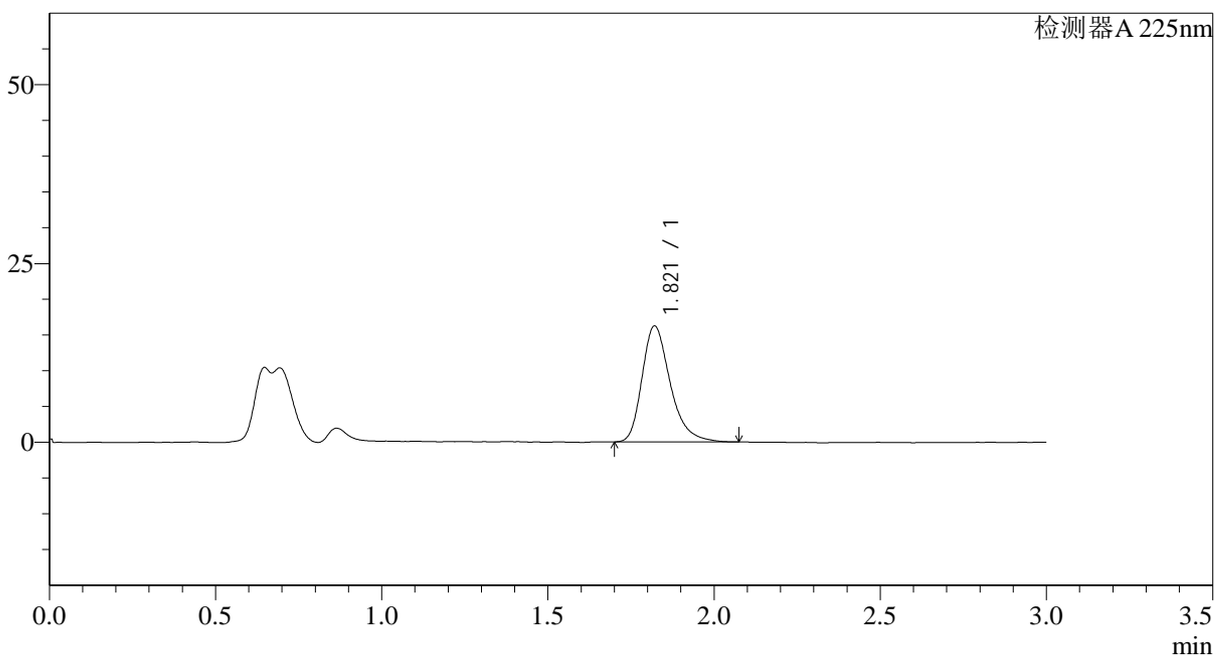
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	96138	100.000	16314	2317	1.301	--
总计		96138	100.000	16314			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-221-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 12:45:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:01:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	95766	100.000	16217	2317	1.309	--
总计		95766	100.000	16217			



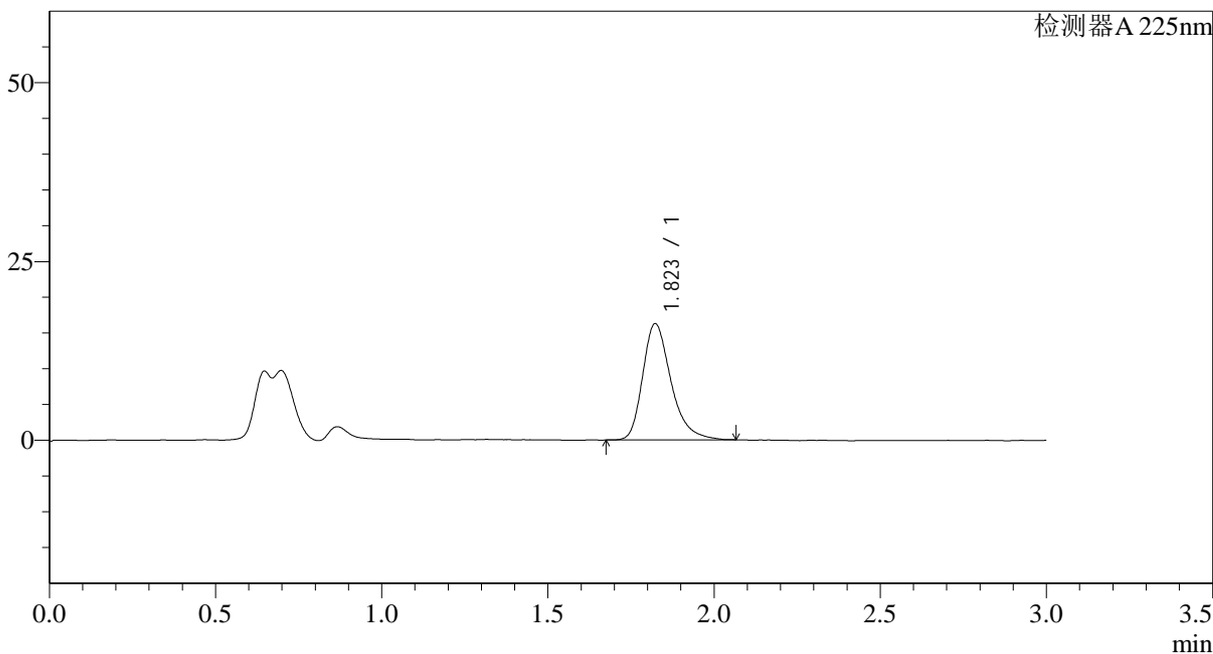
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-222-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 12:49:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:01:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	96452	100.000	16263	2317	1.321	--
总计		96452	100.000	16263			



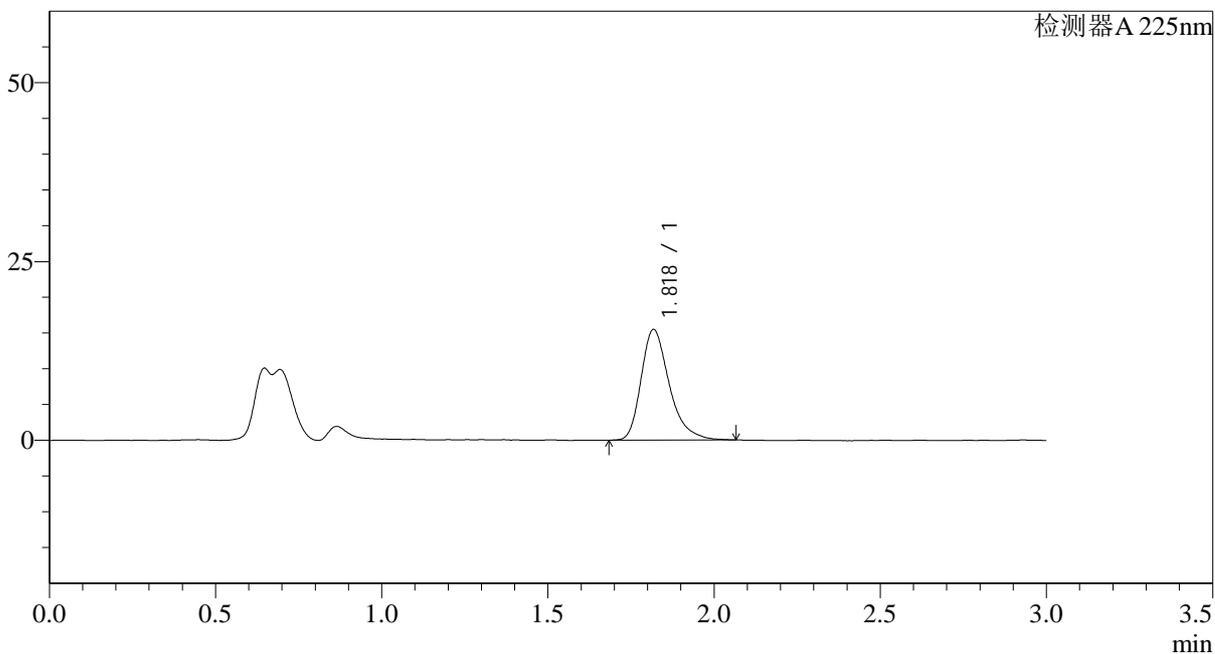
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-223-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 12:52:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:02:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	91263	100.000	15395	2314	1.329	--
总计		91263	100.000	15395			



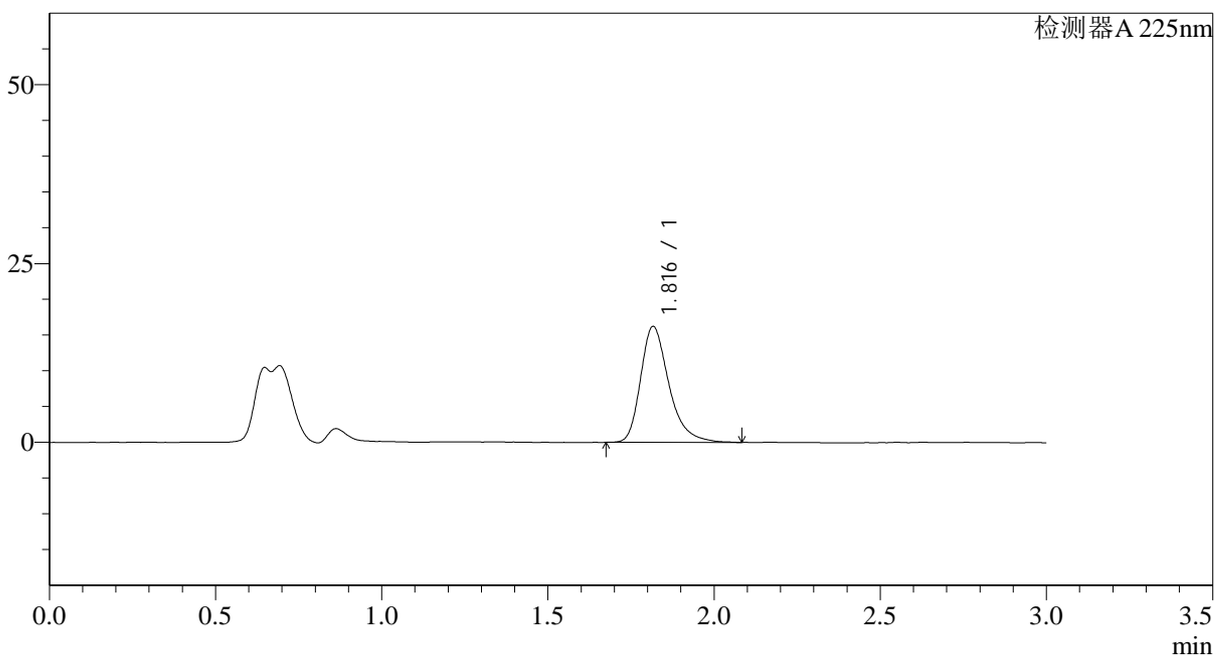
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-225-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 12:59:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:02:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	96306	100.000	16171	2310	1.327	--
总计		96306	100.000	16171			



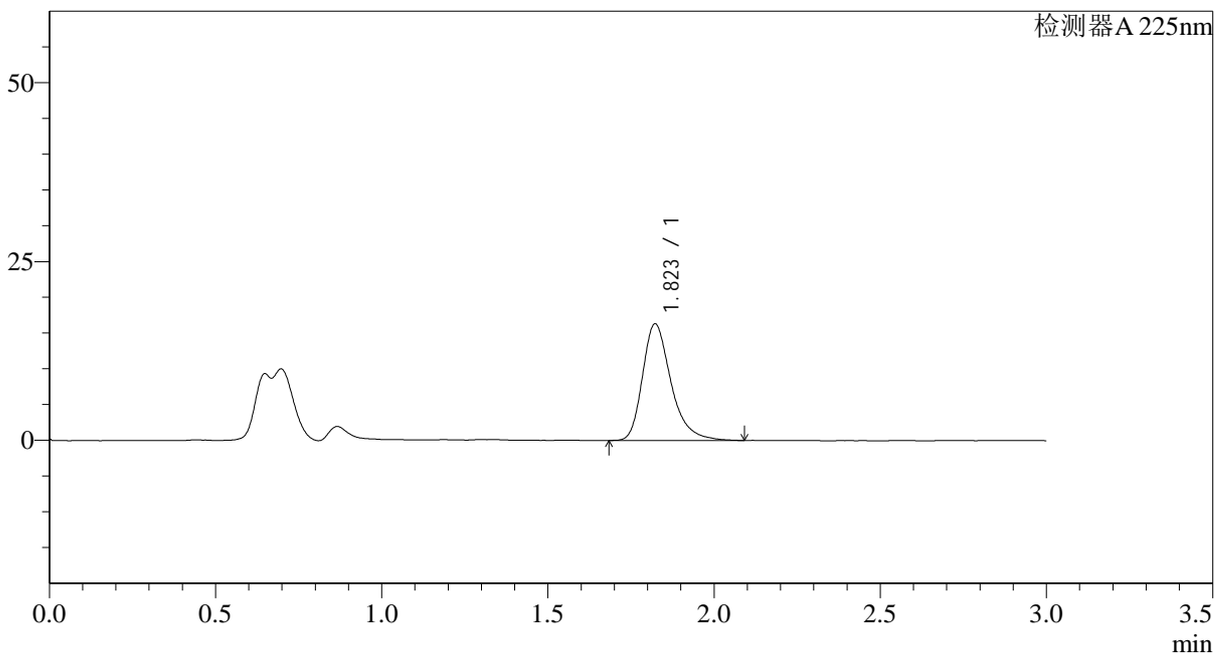
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-226-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 13:02:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:02:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	97615	100.000	16327	2296	1.324	--
总计		97615	100.000	16327			



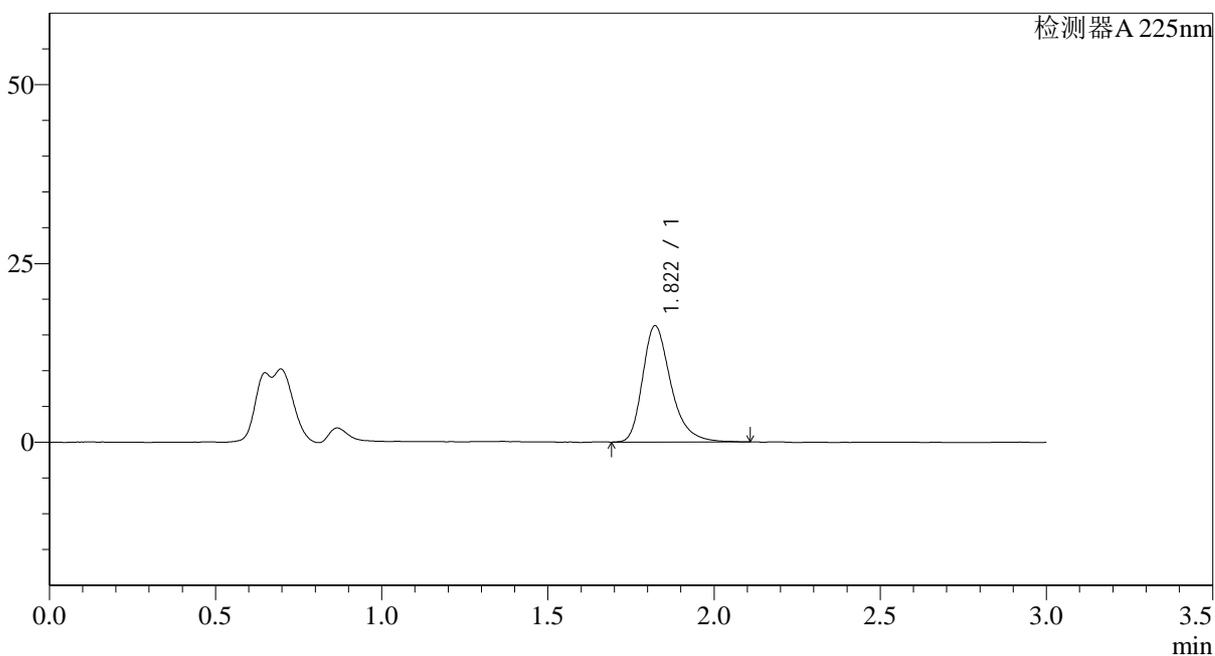
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-227-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 13:06:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:02:11 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	96352	100.000	16272	2329	1.314	--
总计		96352	100.000	16272			



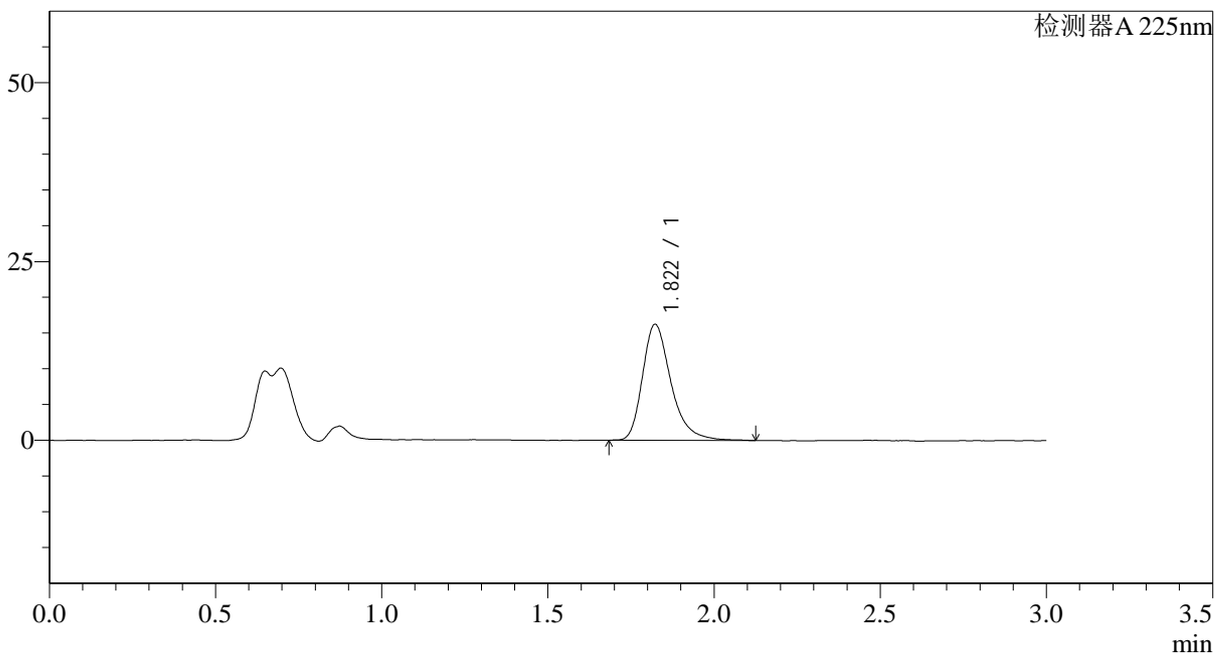
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-228-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 13:09:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:02:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	96816	100.000	16235	2311	1.322	--
总计		96816	100.000	16235			



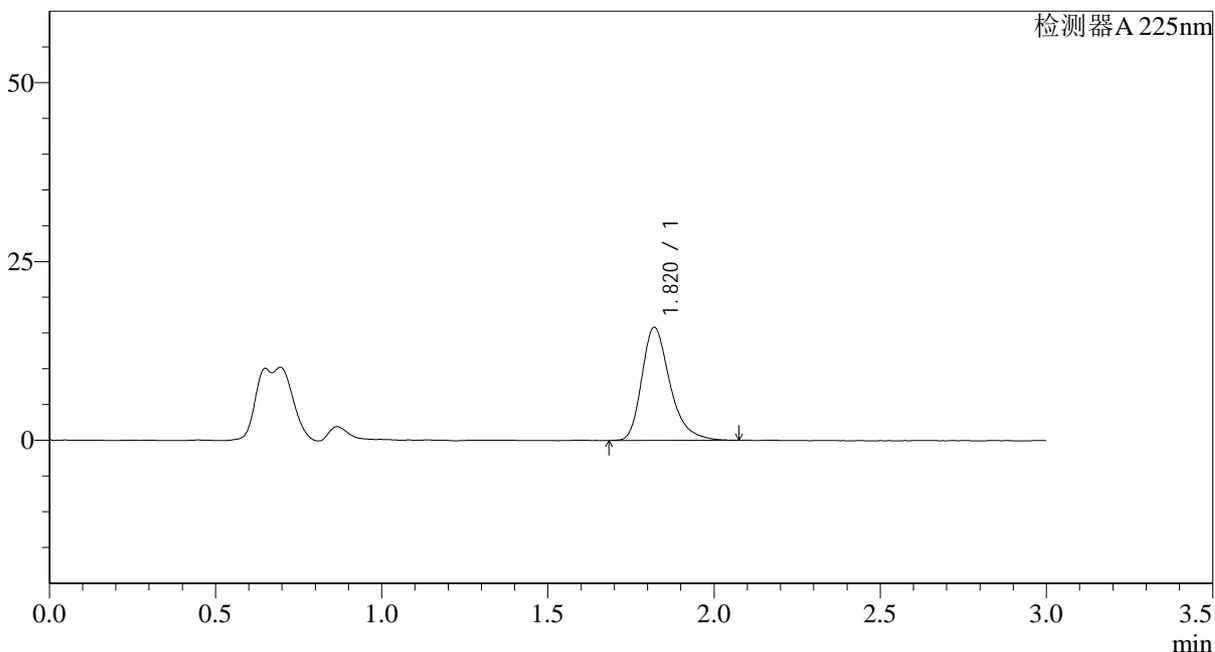
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-230-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 13:16:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:02:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	93191	100.000	15808	2327	1.313	--
总计		93191	100.000	15808			



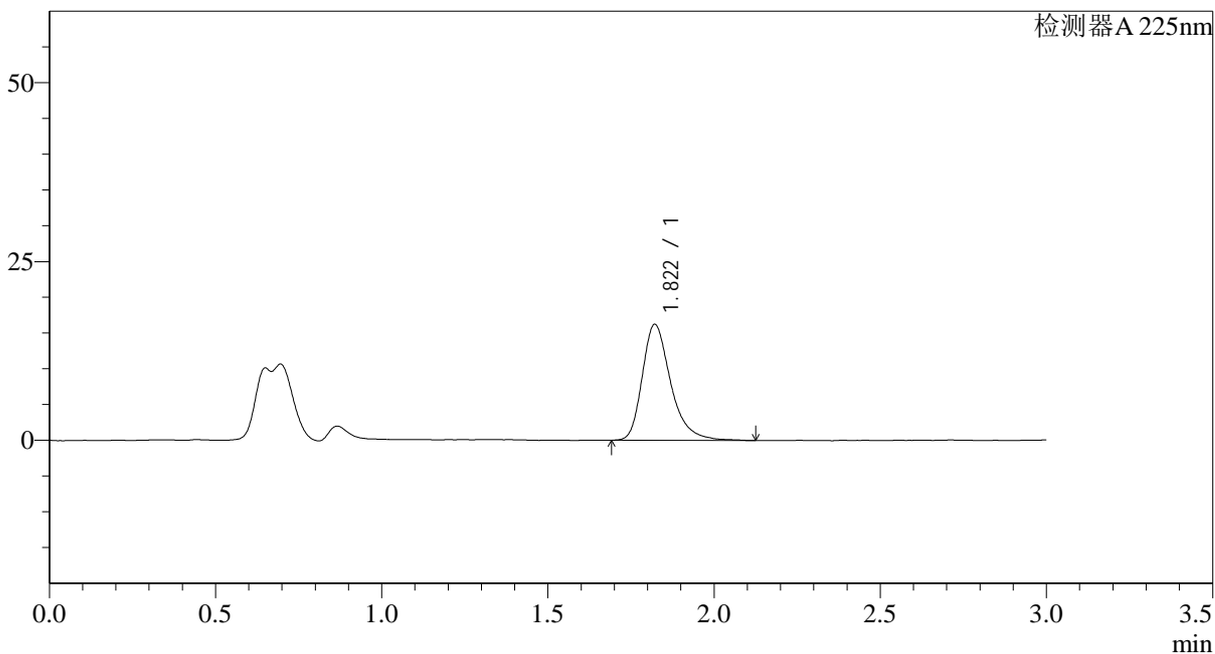
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-231-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 13:19:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:02:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

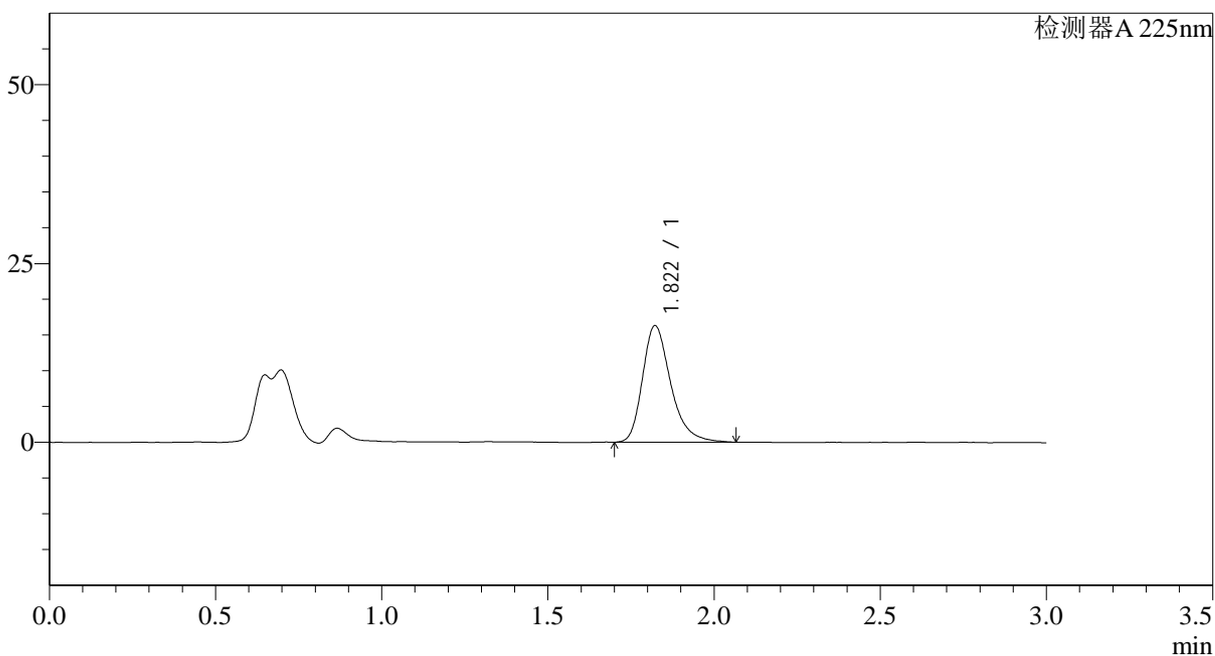
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	96615	100.000	16229	2323	1.326	--
总计		96615	100.000	16229			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-232-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 13:23:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:02:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

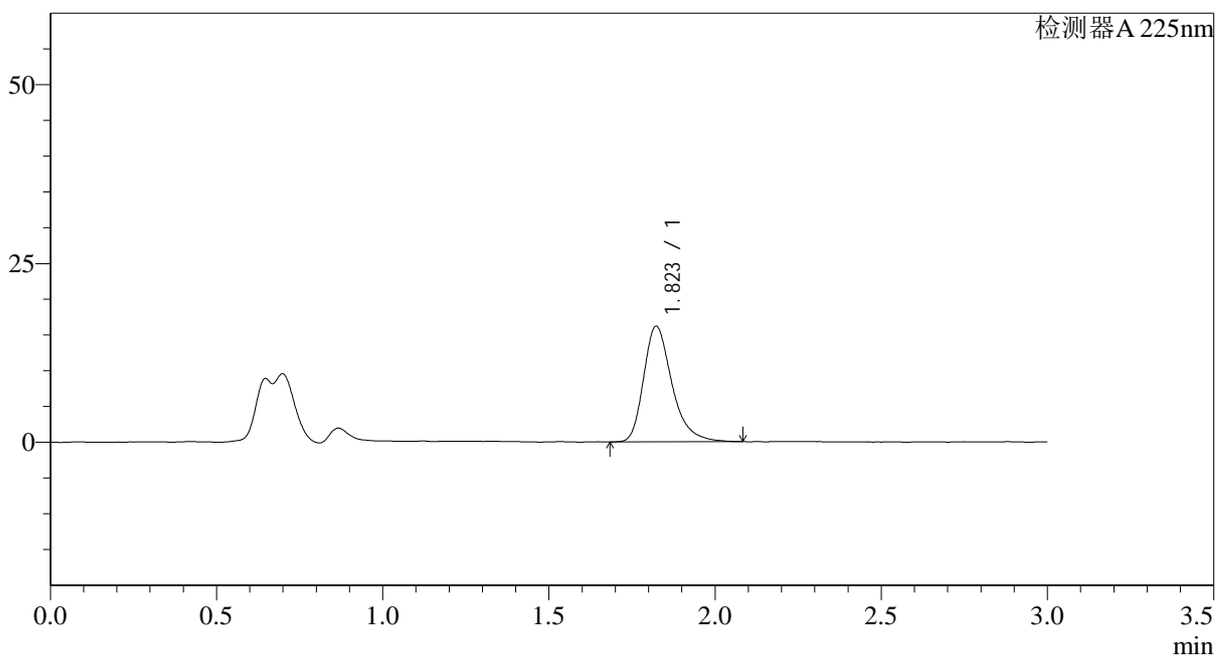
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	96334	100.000	16319	2334	1.311	--
总计		96334	100.000	16319			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-233-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 13:26:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:02:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

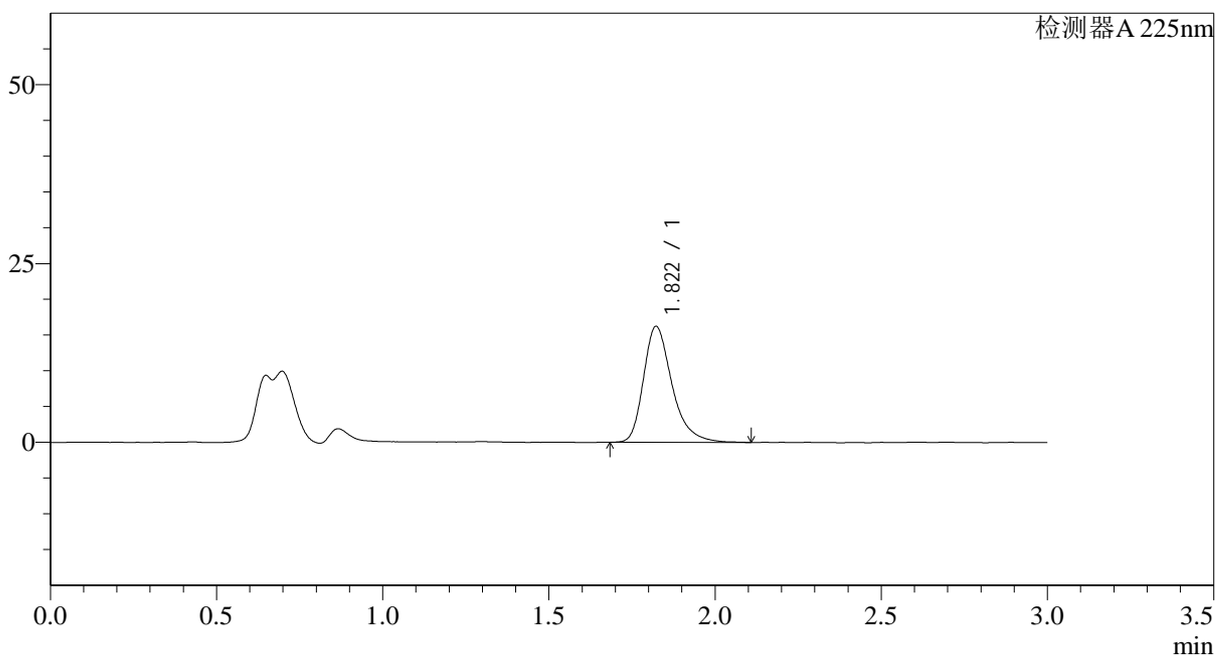
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	95967	100.000	16170	2311	1.321	--
总计		95967	100.000	16170			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-234-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 13:29:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:02:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	96759	100.000	16220	2307	1.325	--
总计		96759	100.000	16220			



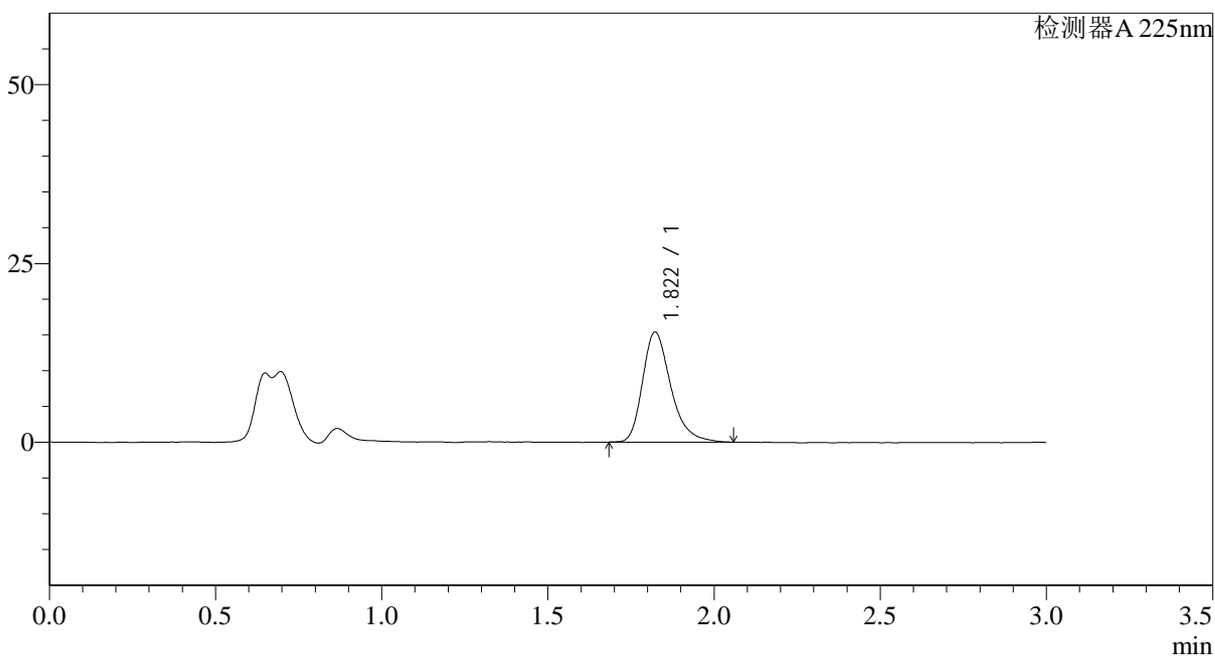
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-235-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 13:33:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:02:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	91055	100.000	15405	2313	1.309	--
总计		91055	100.000	15405			



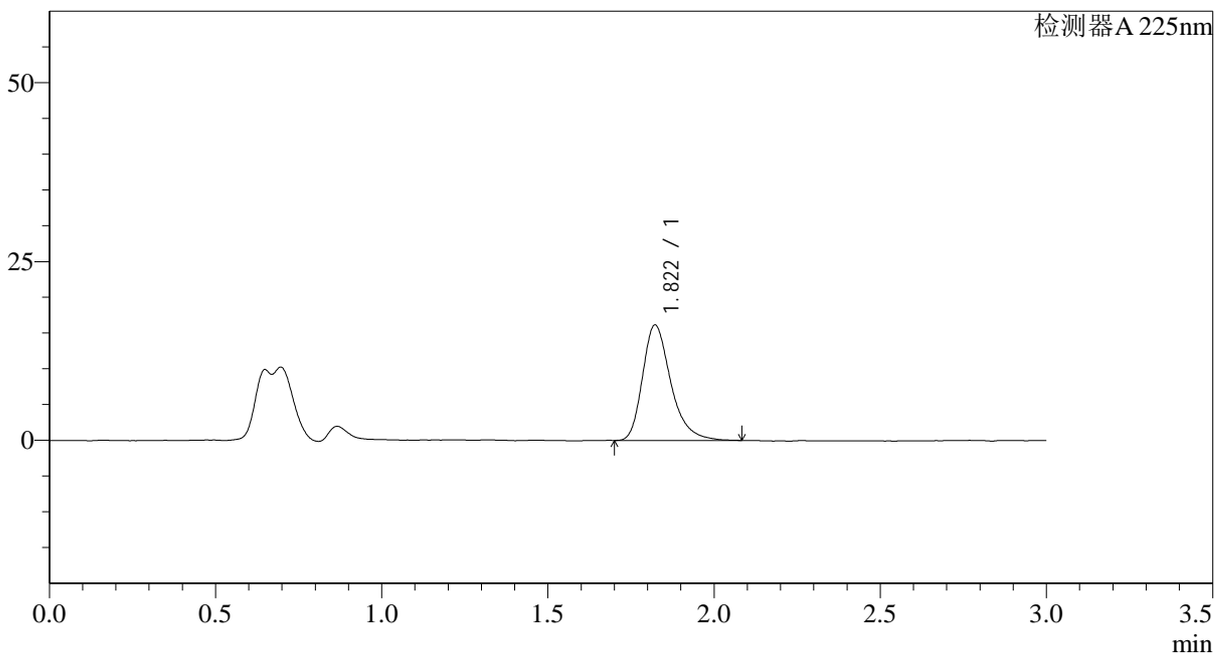
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-240-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 13:50:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:02:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	95622	100.000	16145	2325	1.317	--
总计		95622	100.000	16145			



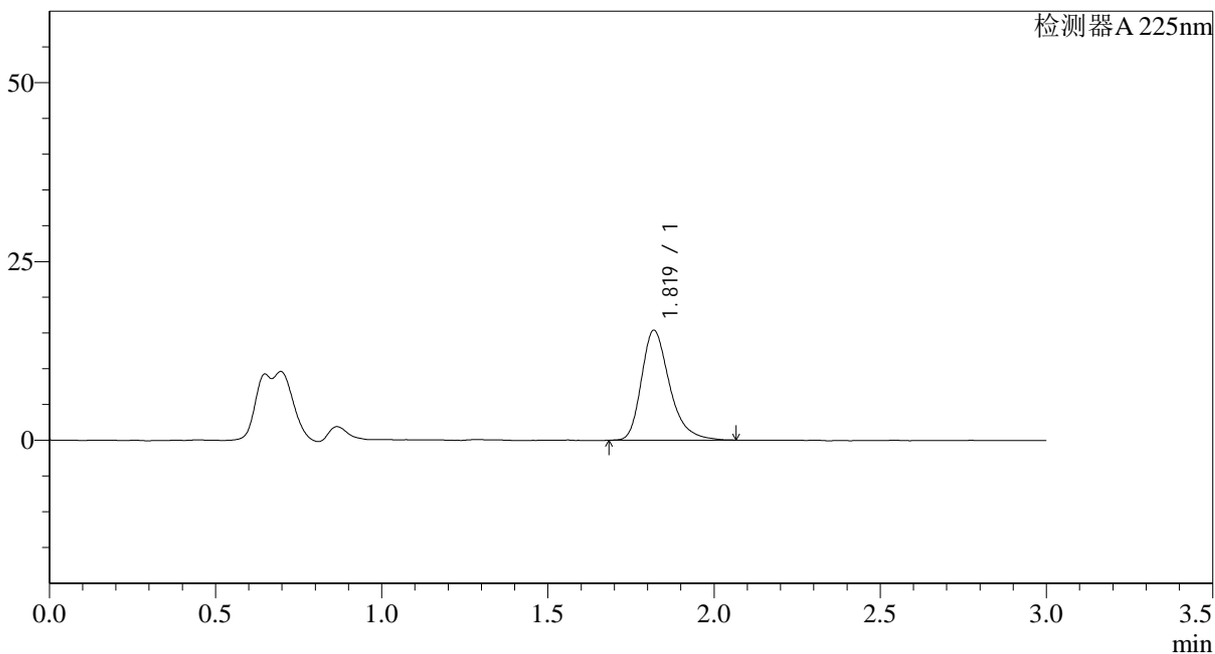
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-241-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 13:53:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:02:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	90558	100.000	15336	2328	1.314	--
总计		90558	100.000	15336			



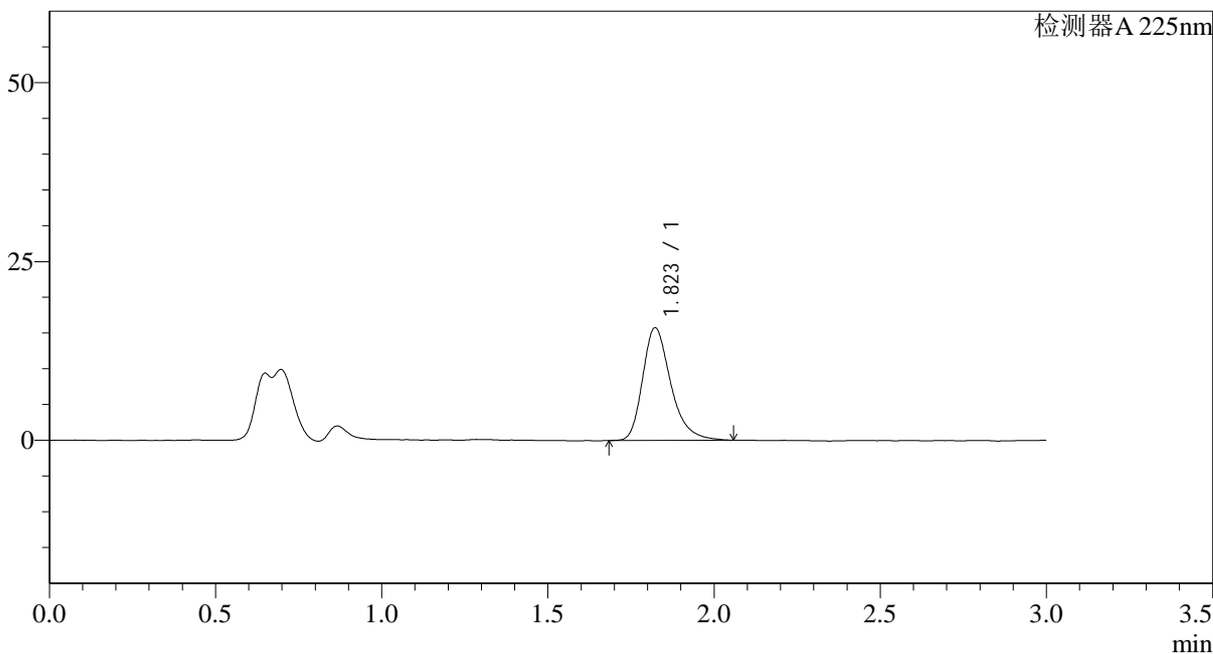
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-242-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 13:56:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:02:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	92994	100.000	15764	2336	1.311	--
总计		92994	100.000	15764			



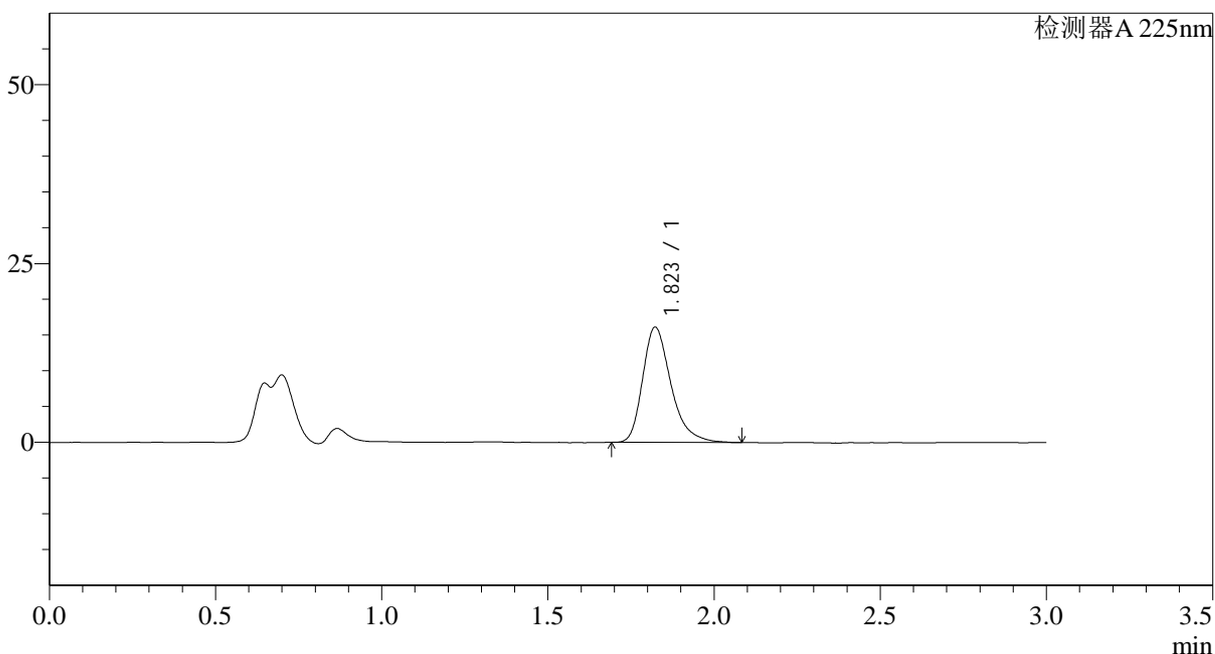
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-244-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:03:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:03:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	95588	100.000	16131	2302	1.325	--
总计		95588	100.000	16131			



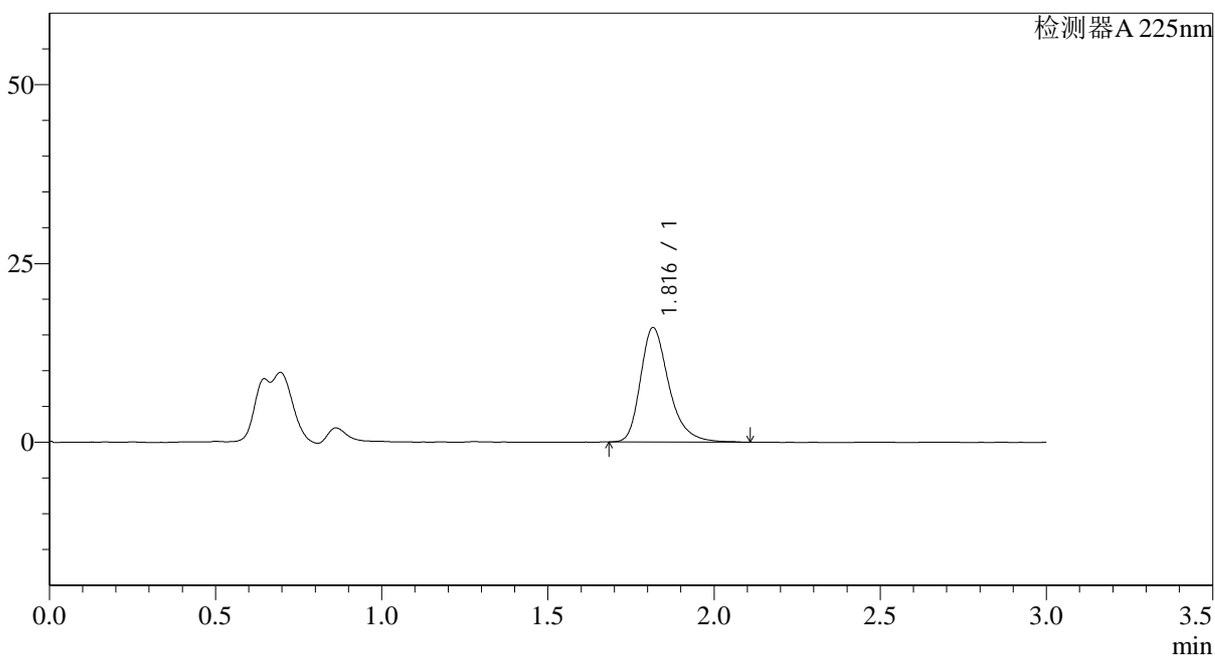
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-245-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 14:07:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:03:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	95161	100.000	15963	2300	1.315	--
总计		95161	100.000	15963			



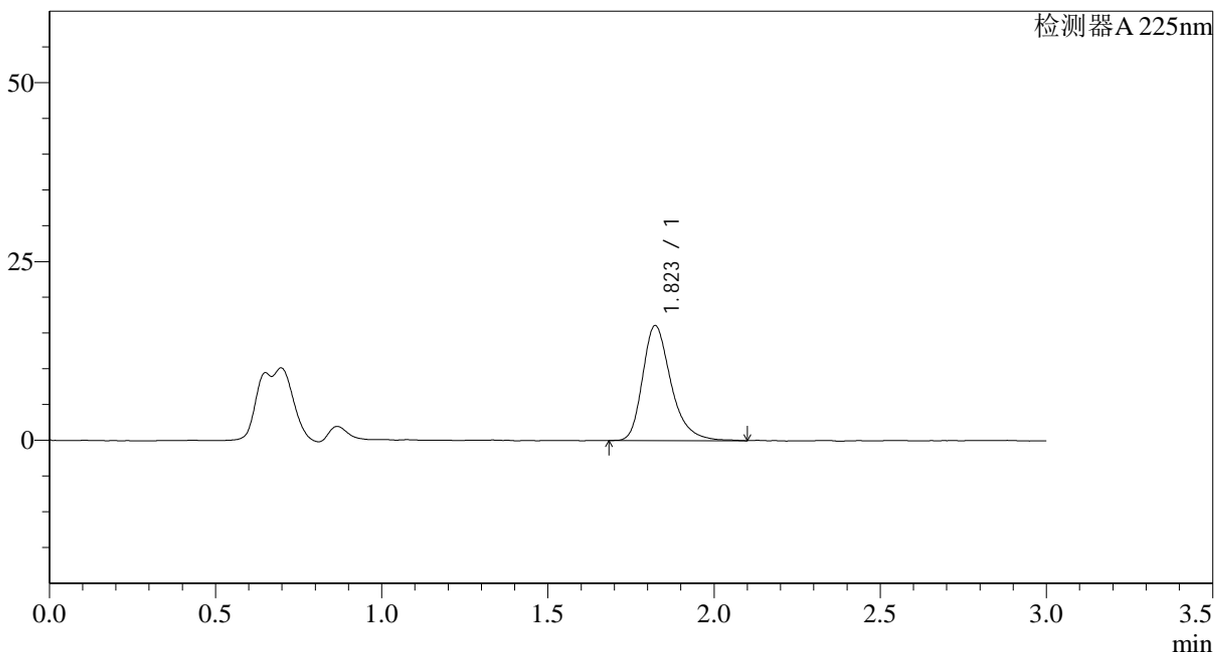
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-246-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:10:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:03:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	95804	100.000	16096	2312	1.308	--
总计		95804	100.000	16096			



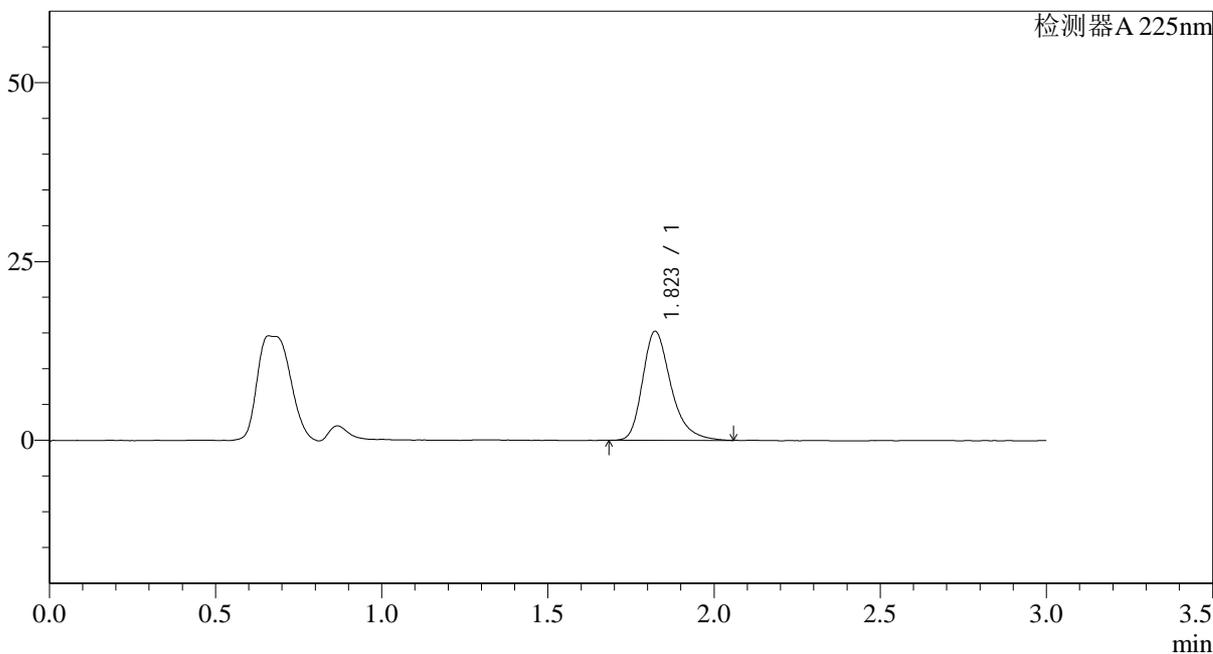
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-247-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:13:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:03:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	90501	100.000	15244	2310	1.315	--
总计		90501	100.000	15244			



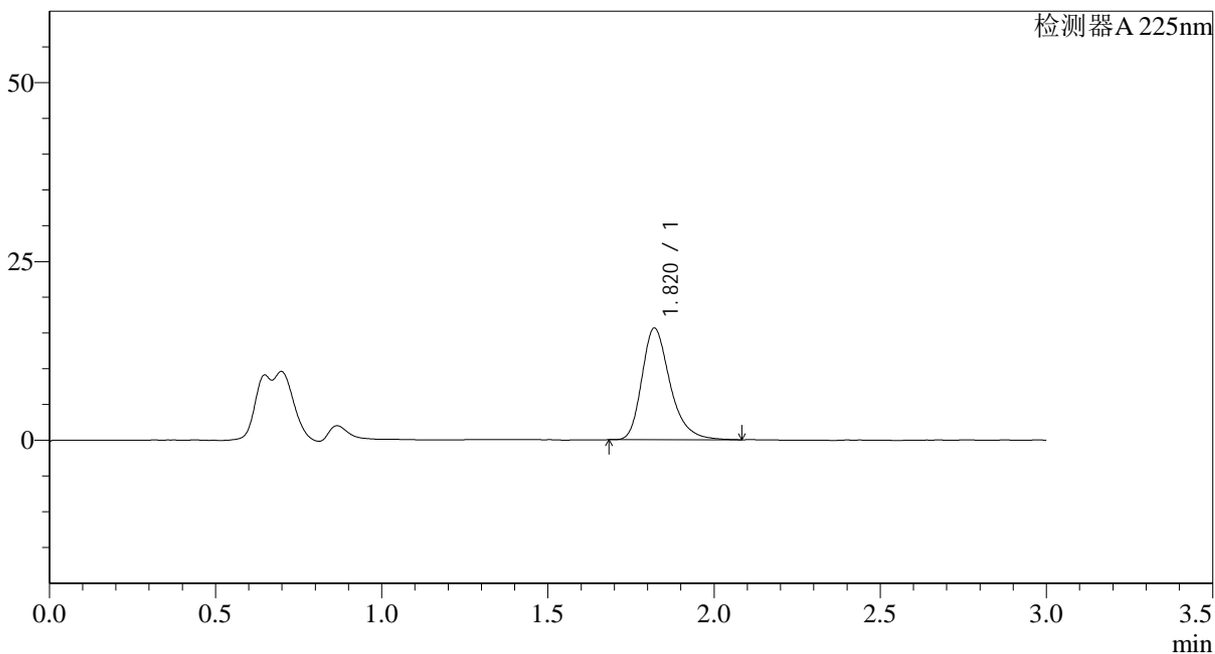
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-248-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:17:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:03:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	92247	100.000	15612	2328	1.303	--
总计		92247	100.000	15612			



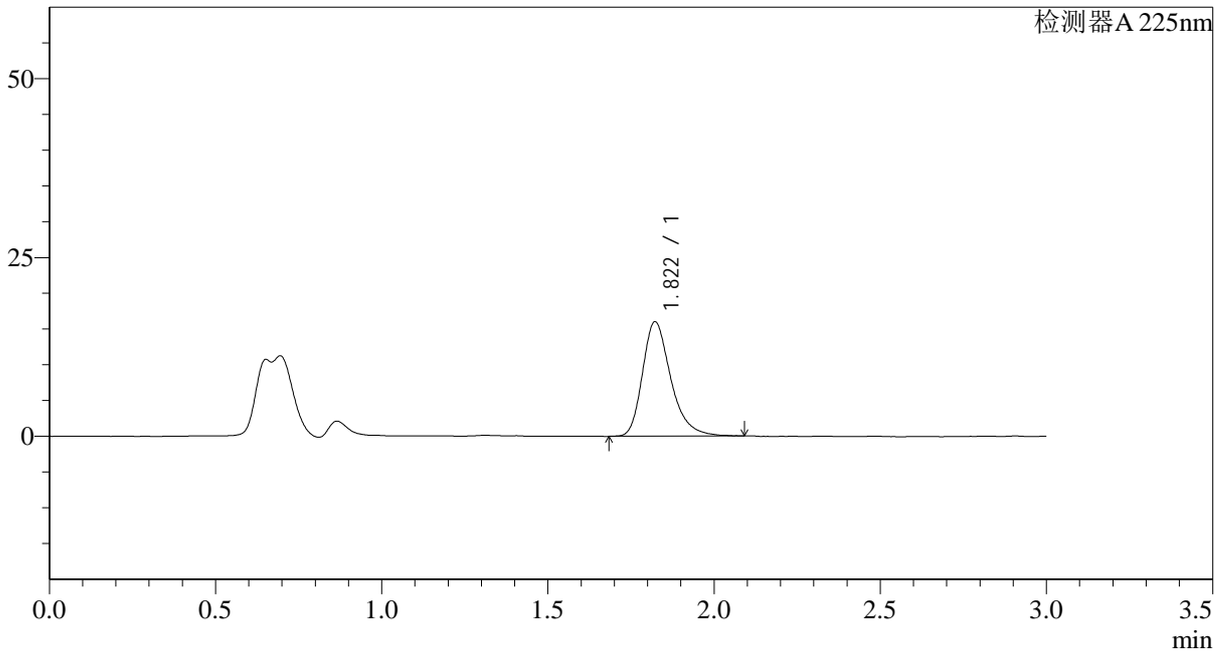
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-249-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:20:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:03:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

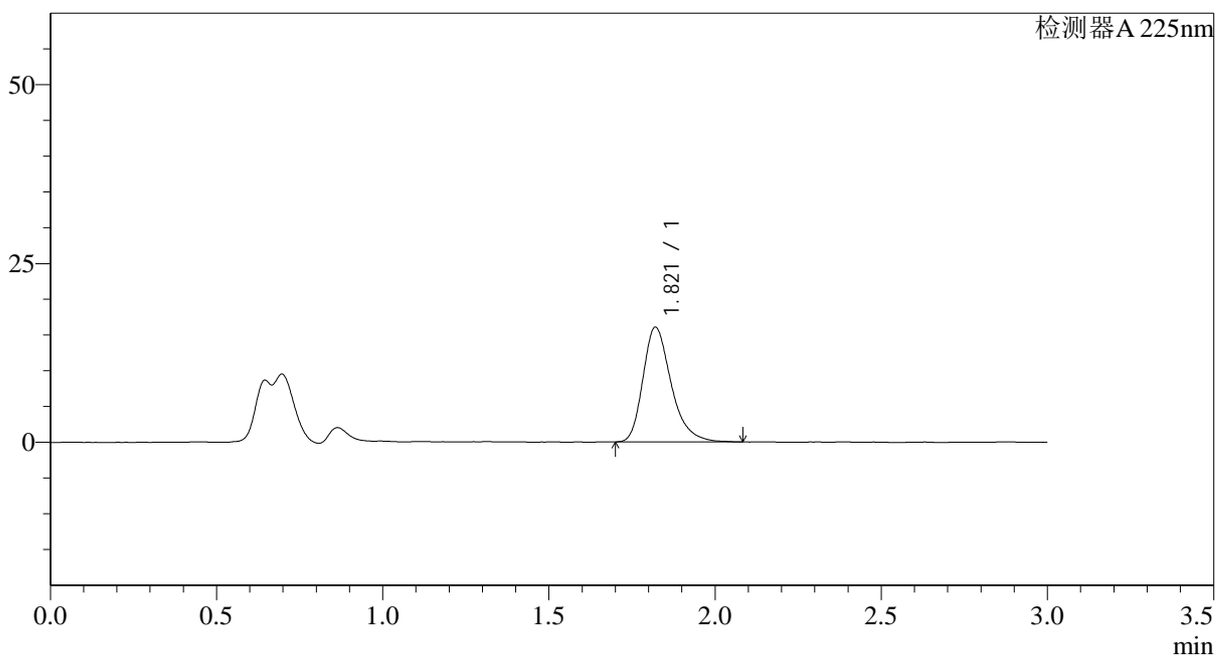
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	95162	100.000	16019	2308	1.308	--
总计		95162	100.000	16019			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-250-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:23:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:03:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	94984	100.000	16053	2299	1.304	--
总计		94984	100.000	16053			



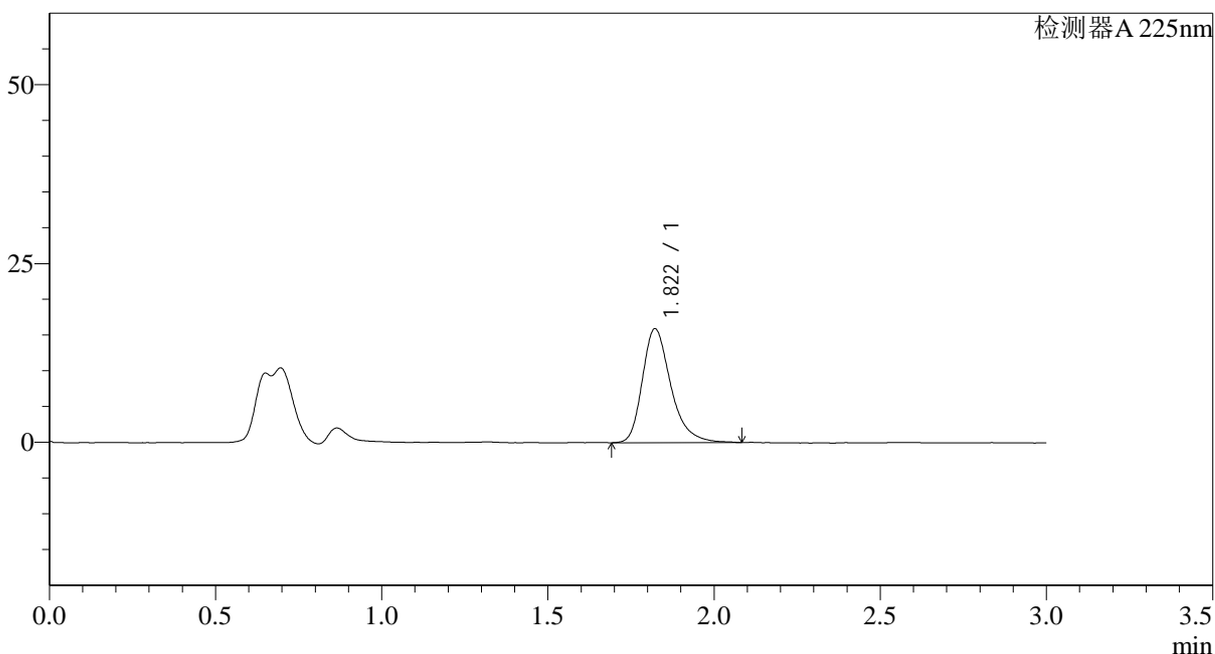
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-251-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:27:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:03:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	94947	100.000	15945	2309	1.312	--
总计		94947	100.000	15945			



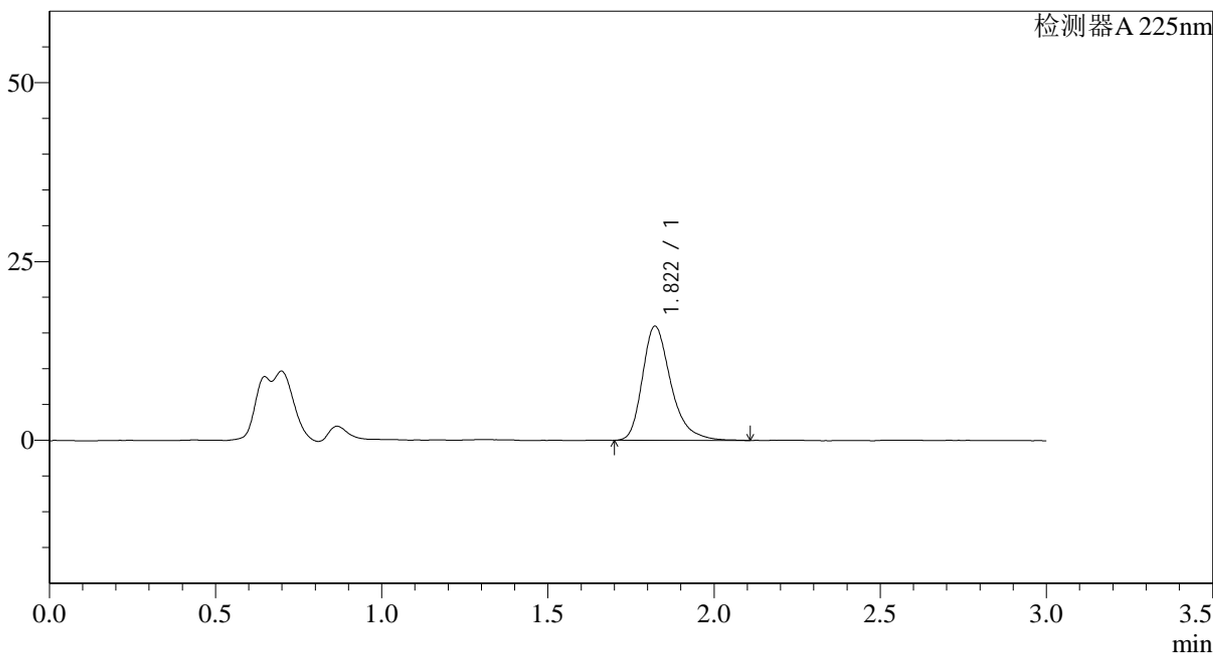
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-252-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:30:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:03:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	95387	100.000	15985	2313	1.329	--
总计		95387	100.000	15985			



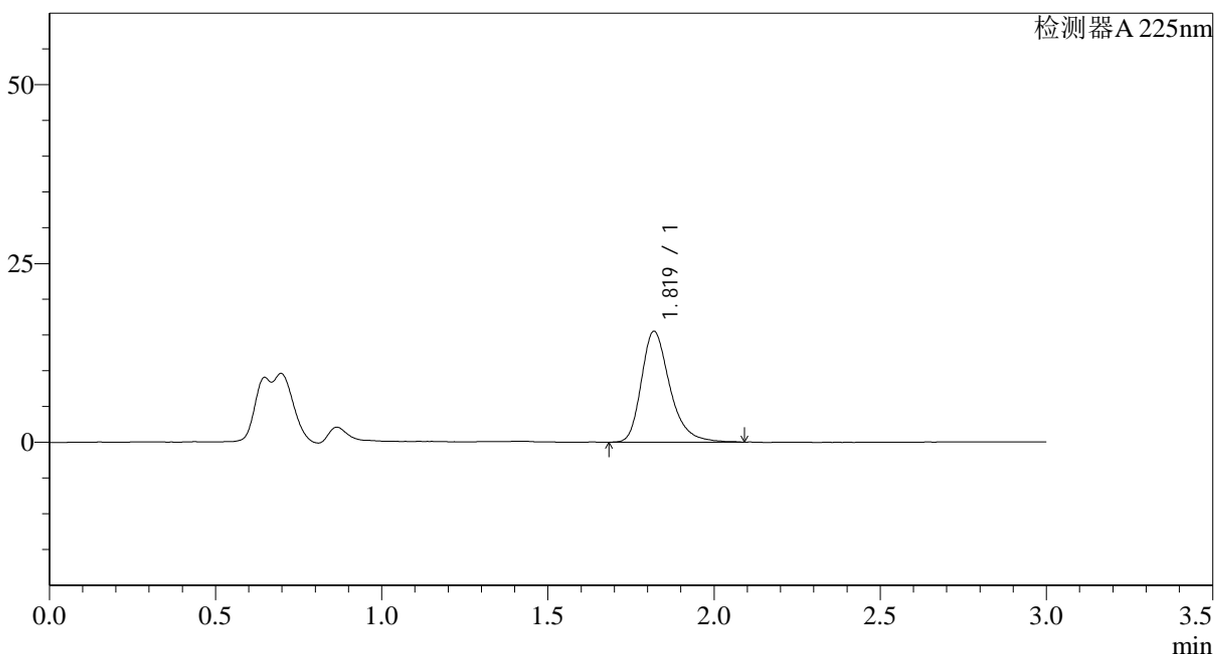
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-254-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:37:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:03:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

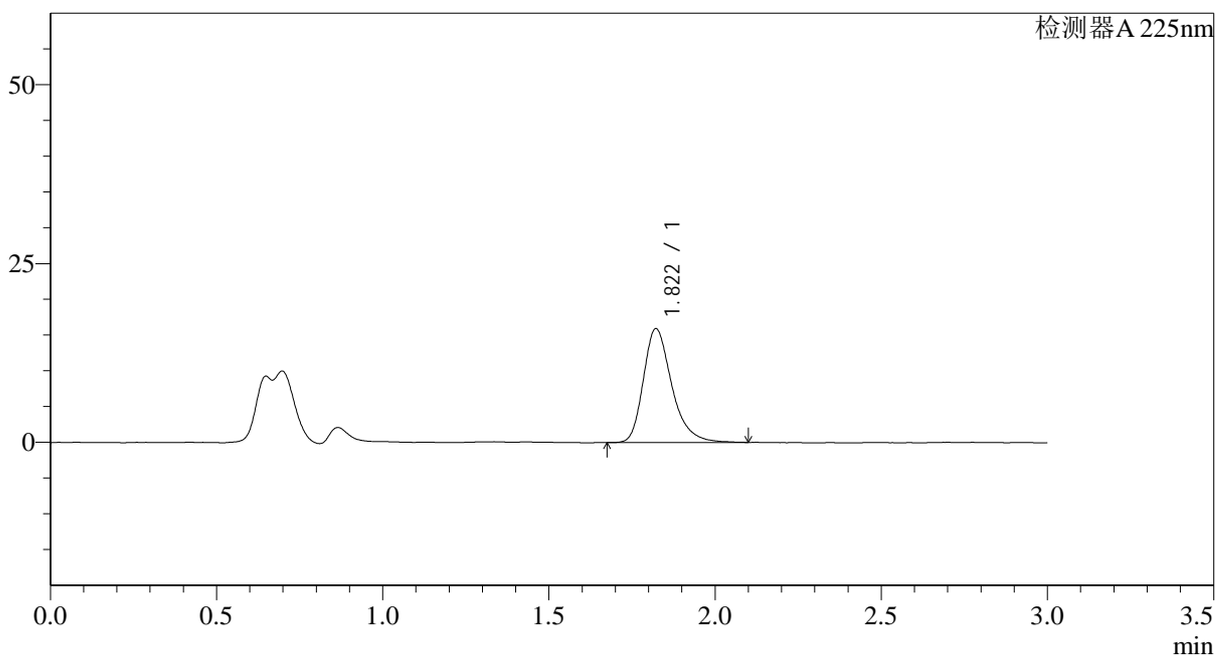
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	92495	100.000	15483	2306	1.306	--
总计		92495	100.000	15483			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-255-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:40:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:03:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	94978	100.000	15939	2296	1.307	--
总计		94978	100.000	15939			



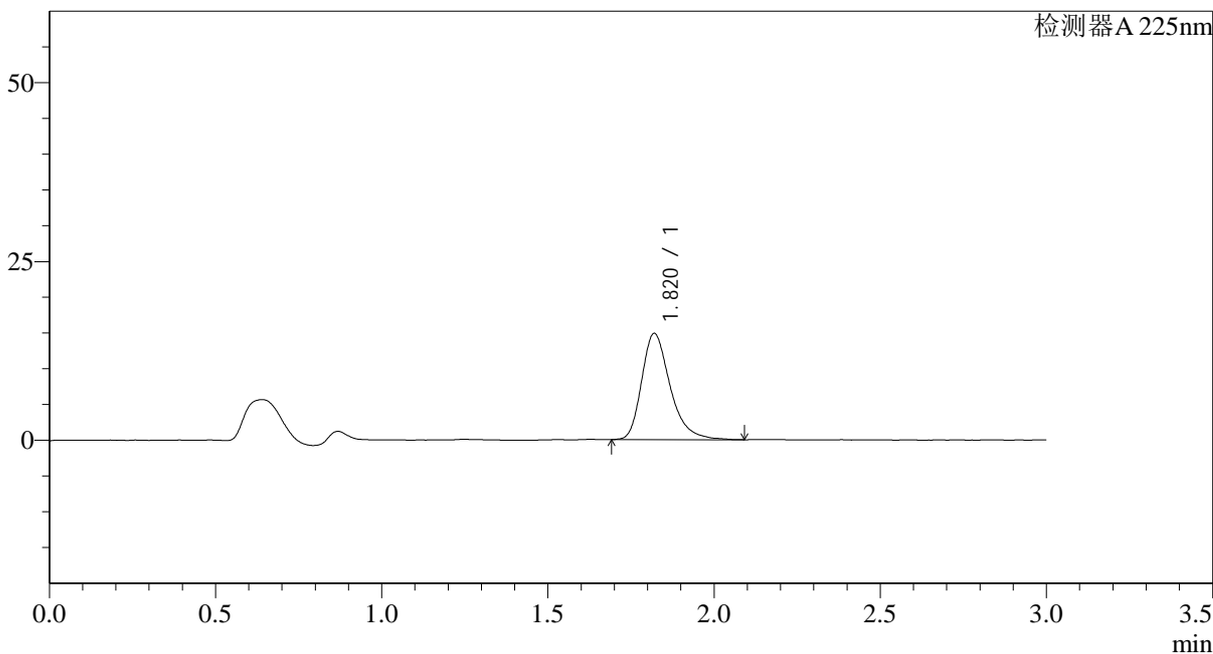
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-256-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:44:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:03:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	88833	100.000	14856	2286	1.316	--
总计		88833	100.000	14856			



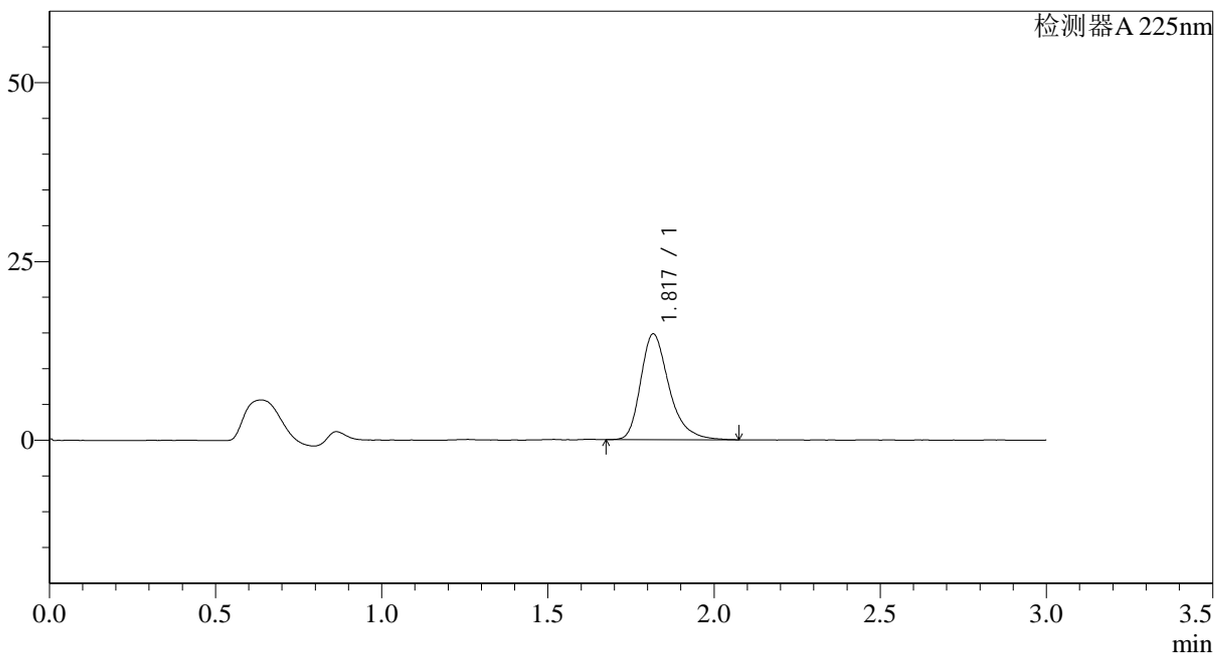
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-257-2 - 2025070921p-zzp-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:47:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:03:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	88038	100.000	14744	2292	1.324	--
总计		88038	100.000	14744			



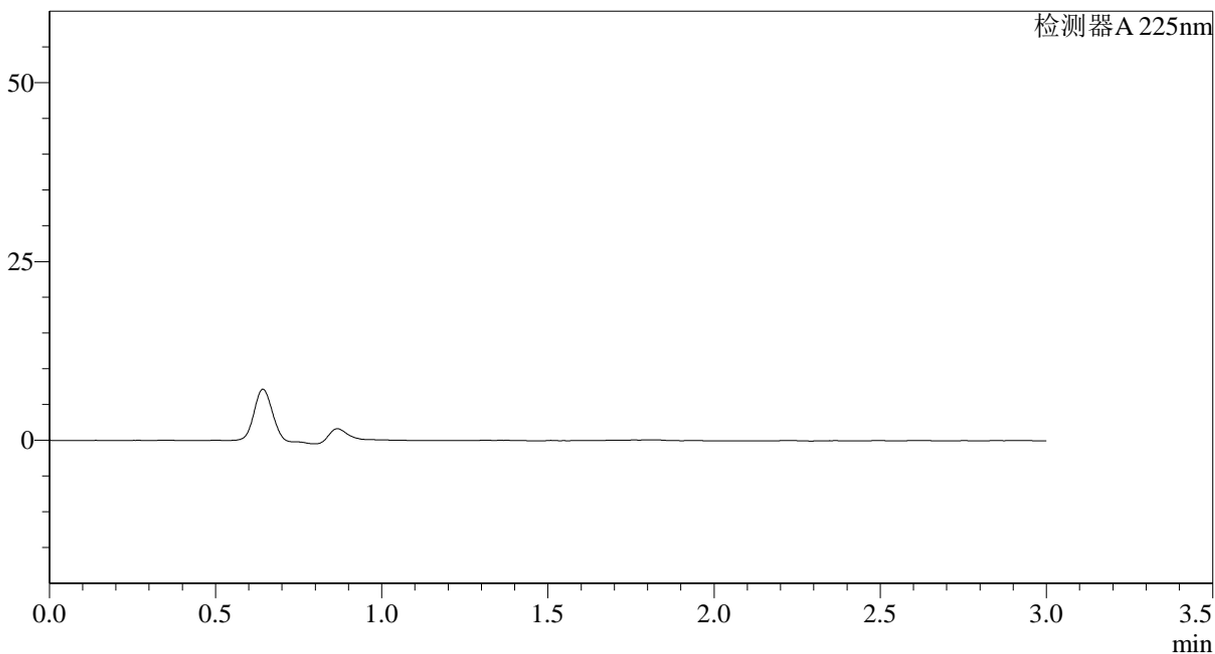
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-258-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:51:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:03:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	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							



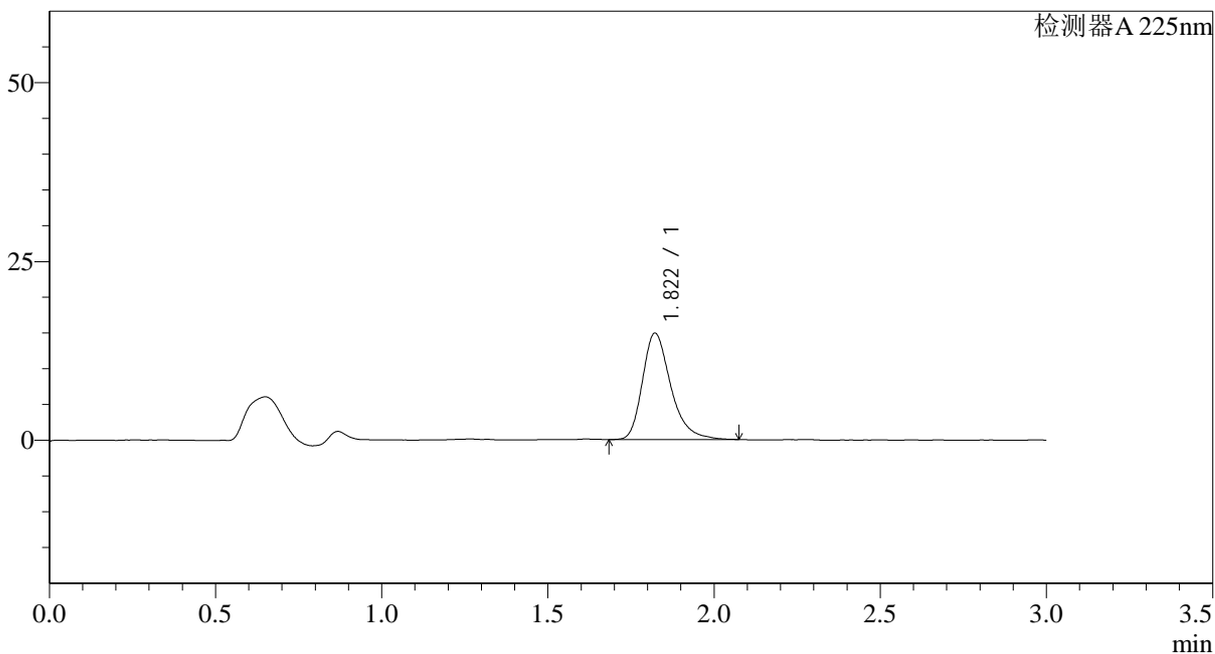
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-260-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:57:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:03:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	88348	100.000	14888	2311	1.314	--
总计		88348	100.000	14888			



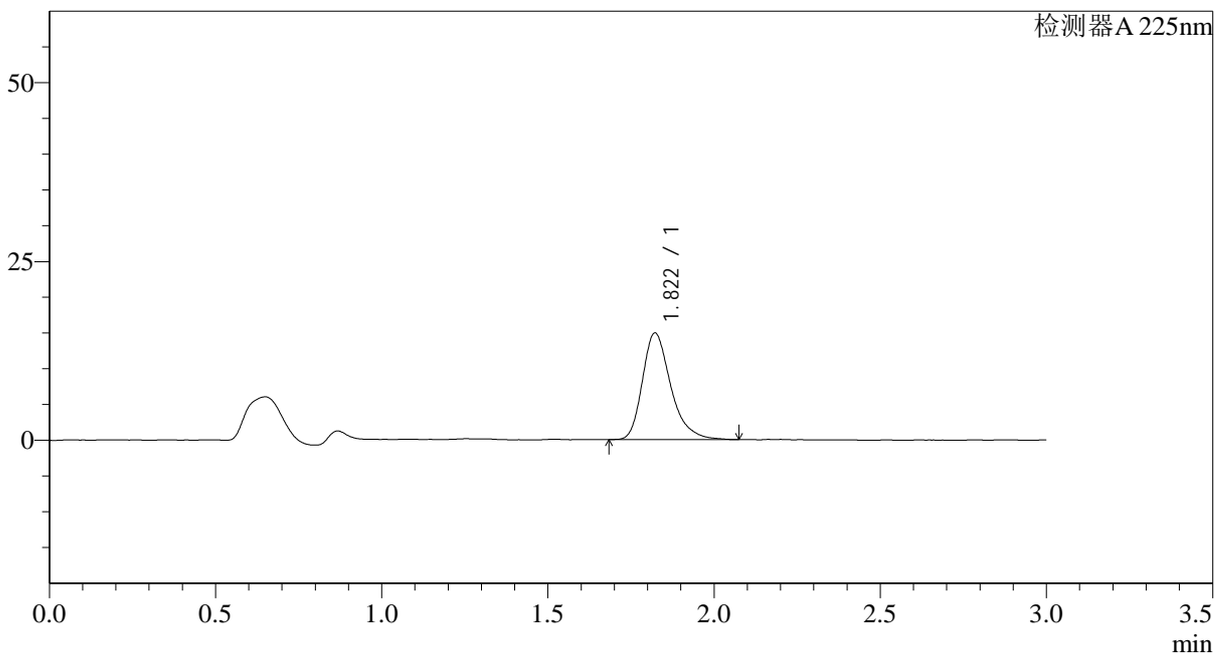
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-261-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:01:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:03:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	88263	100.000	14908	2323	1.308	--
总计		88263	100.000	14908			



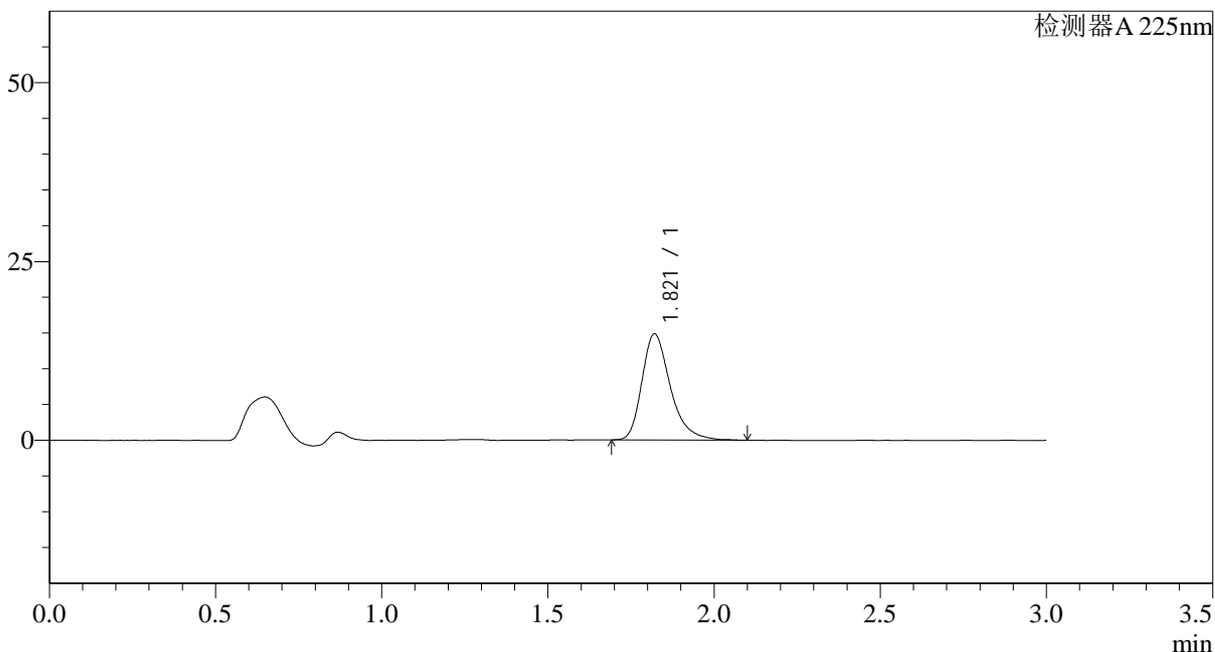
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-263-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:08:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:03:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	88494	100.000	14848	2299	1.320	--
总计		88494	100.000	14848			



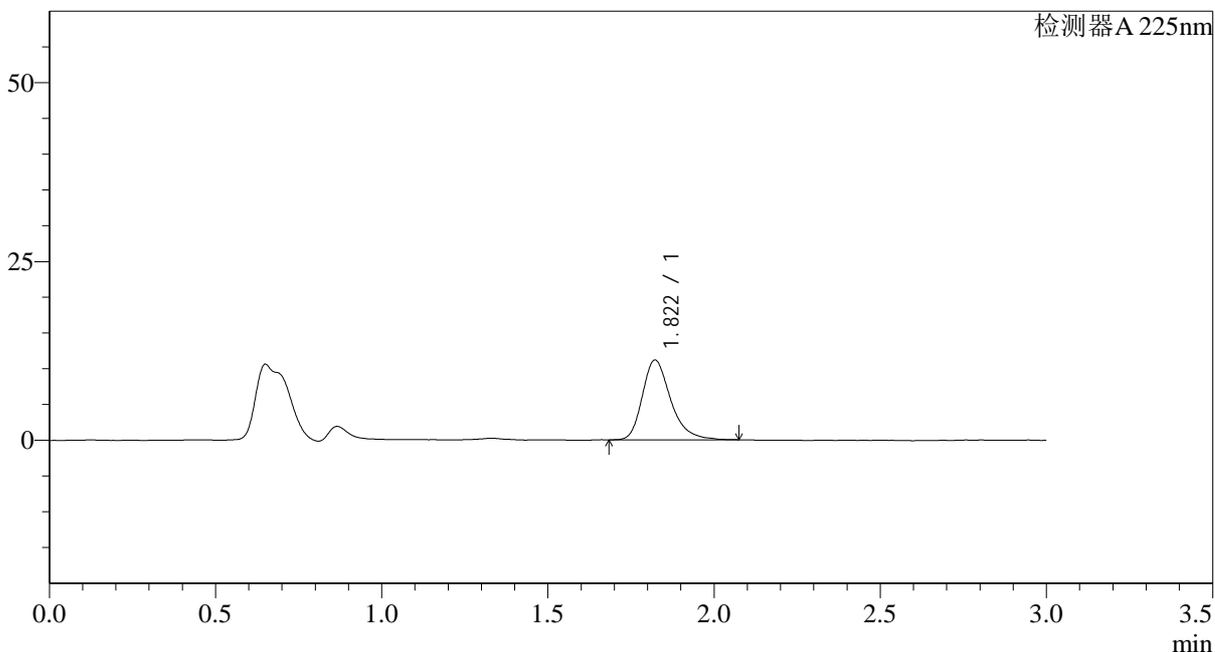
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-267-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:21:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:04:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	66317	100.000	11172	2324	1.300	--
总计		66317	100.000	11172			



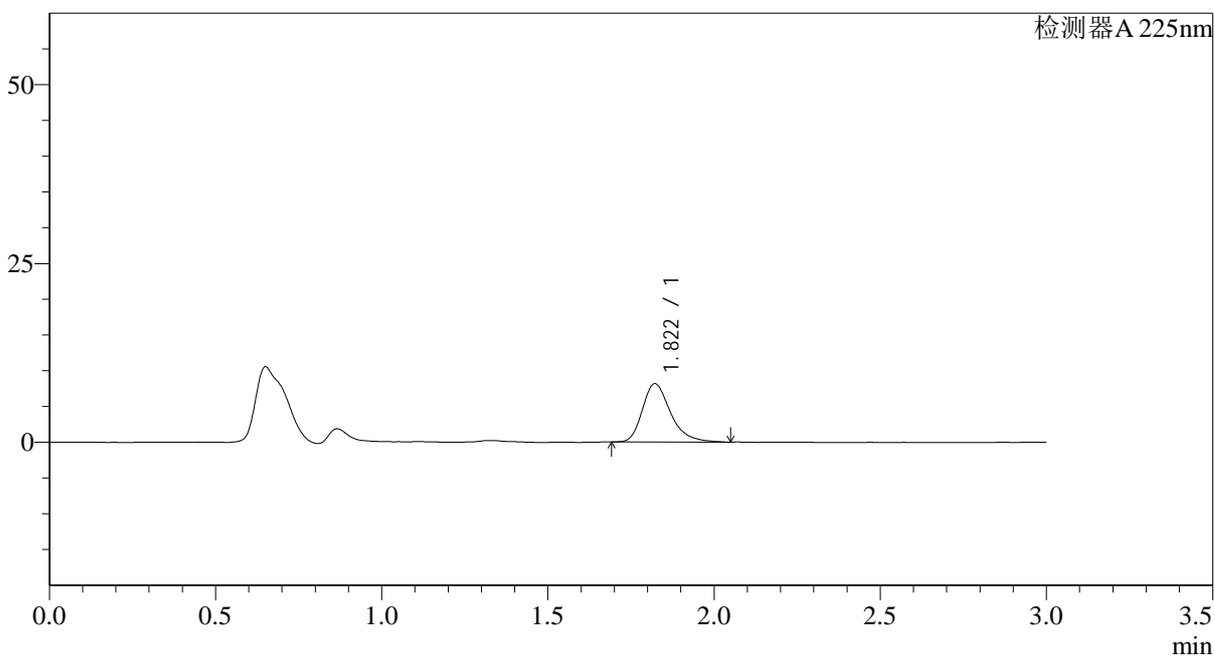
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-268-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 15:25:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:04:07 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	47998	100.000	8162	2329	1.323	--
总计		47998	100.000	8162			



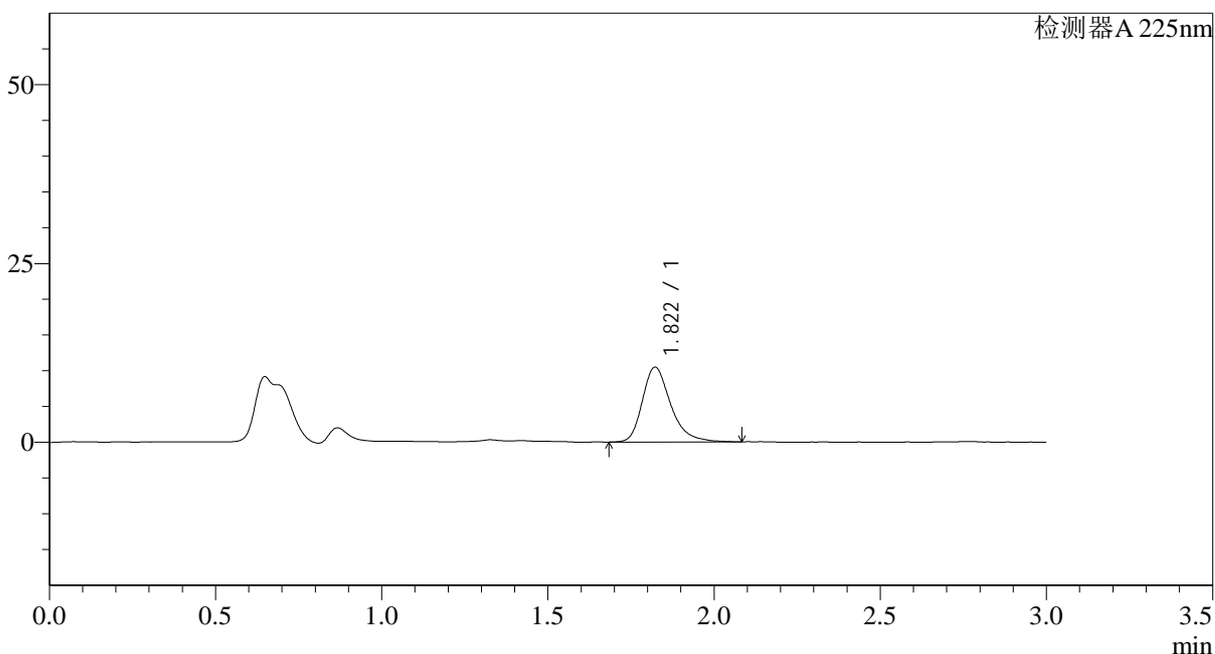
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-269-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:28:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:04:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	62130	100.000	10468	2311	1.304	--
总计		62130	100.000	10468			



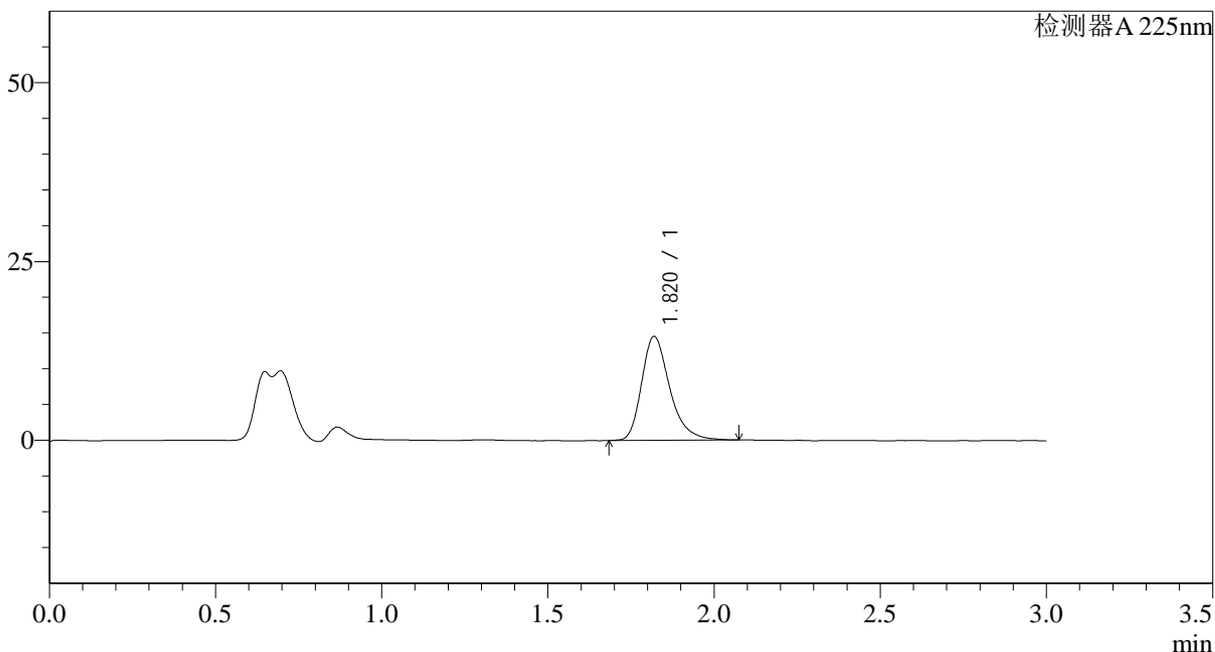
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-272-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:38:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:04:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

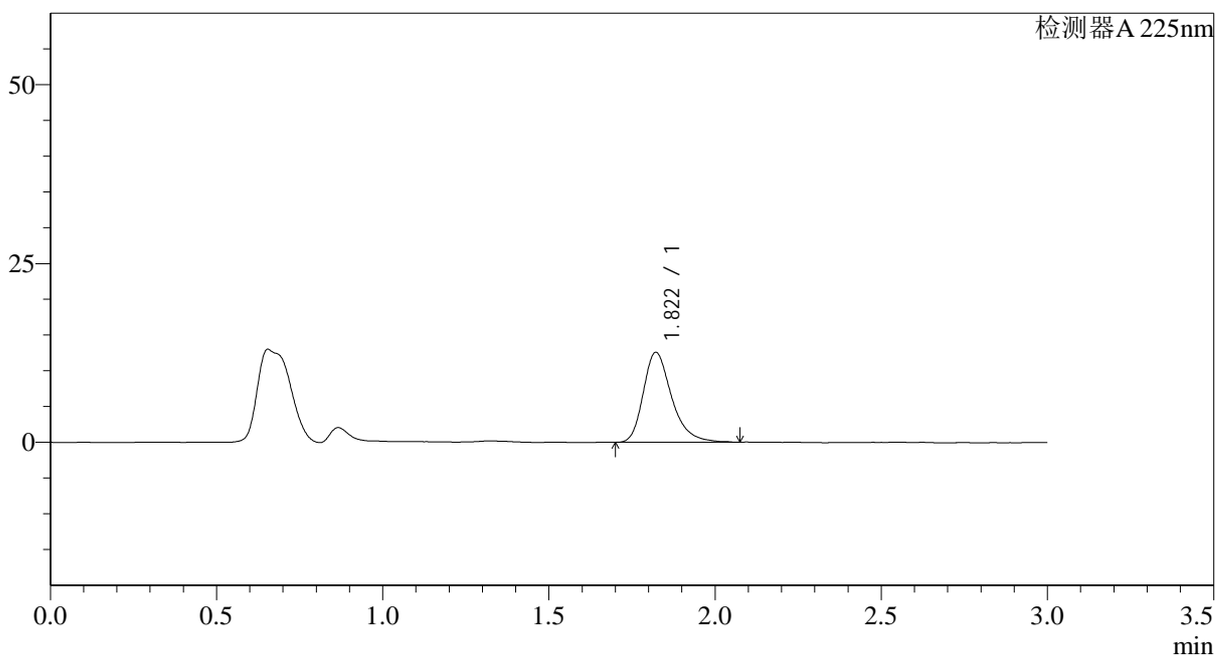
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	85529	100.000	14516	2337	1.309	--
总计		85529	100.000	14516			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-274-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:45:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:04:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	74664	100.000	12590	2321	1.305	--
总计		74664	100.000	12590			



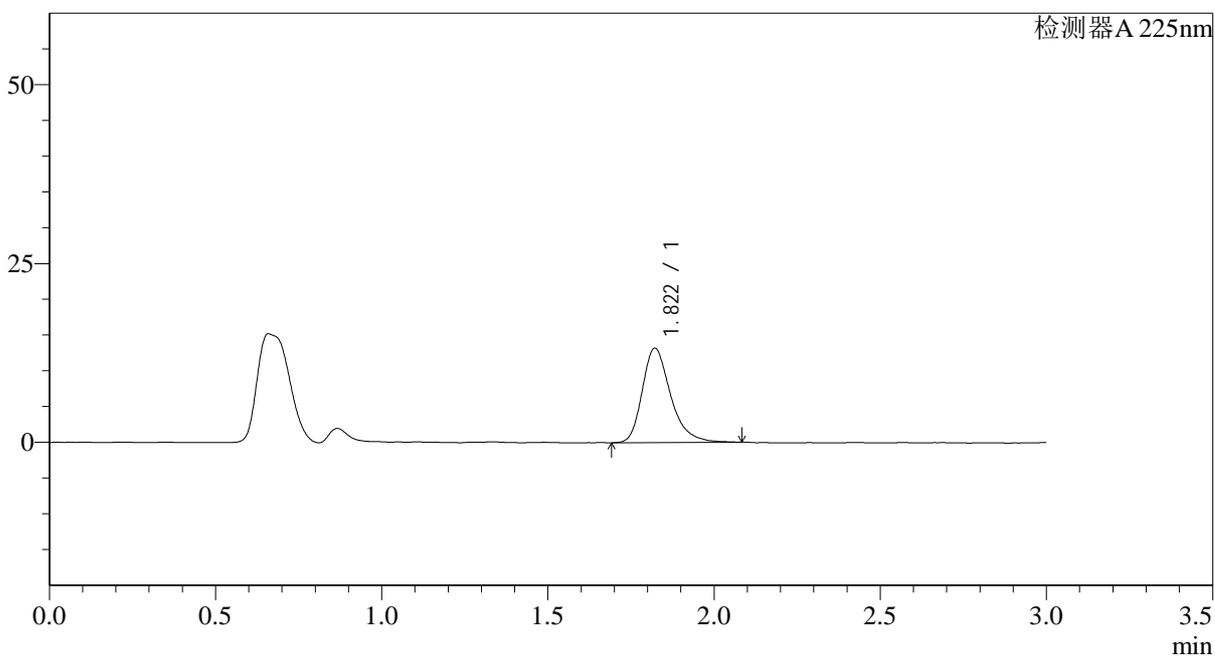
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-275-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:48:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:04:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	78409	100.000	13213	2301	1.304	--
总计		78409	100.000	13213			



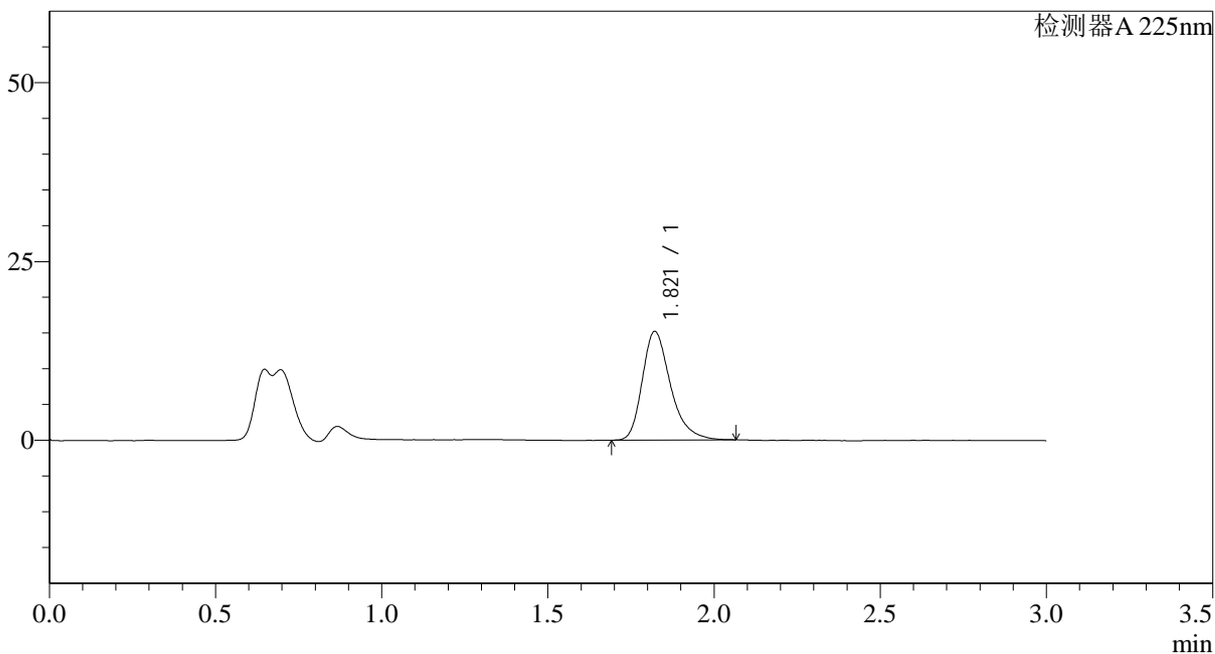
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-276-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:52:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:04:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	89509	100.000	15189	2318	1.312	--
总计		89509	100.000	15189			



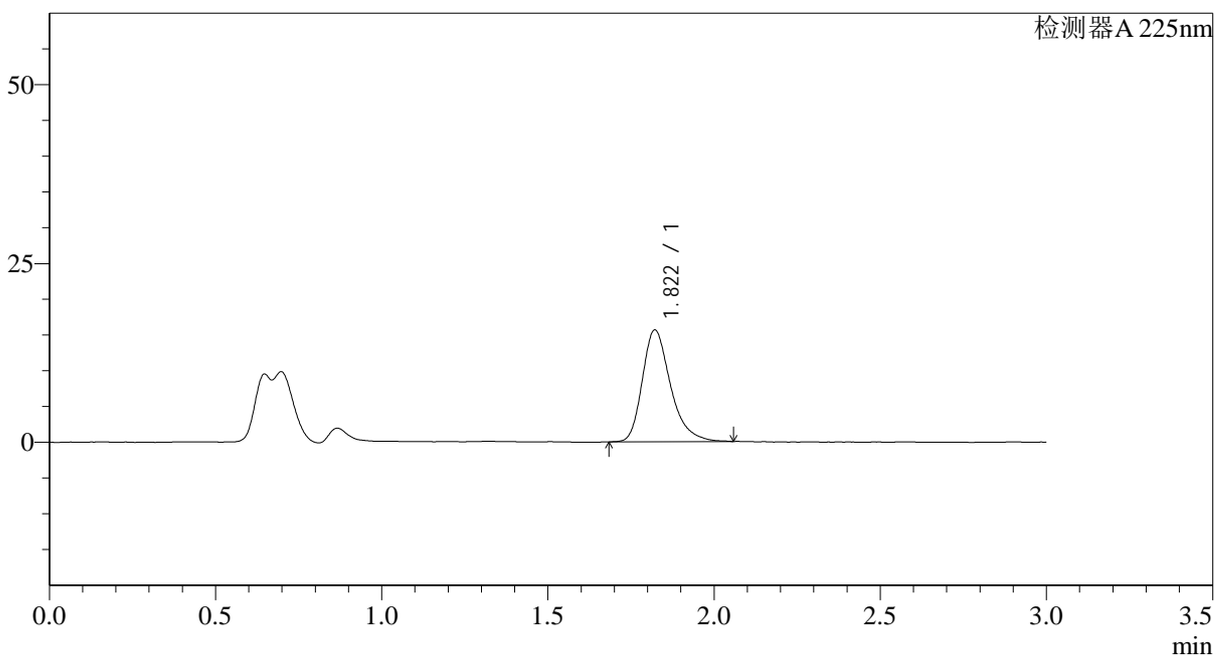
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-278-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 15:59:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:04:35 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	92210	100.000	15633	2339	1.309	--
总计		92210	100.000	15633			



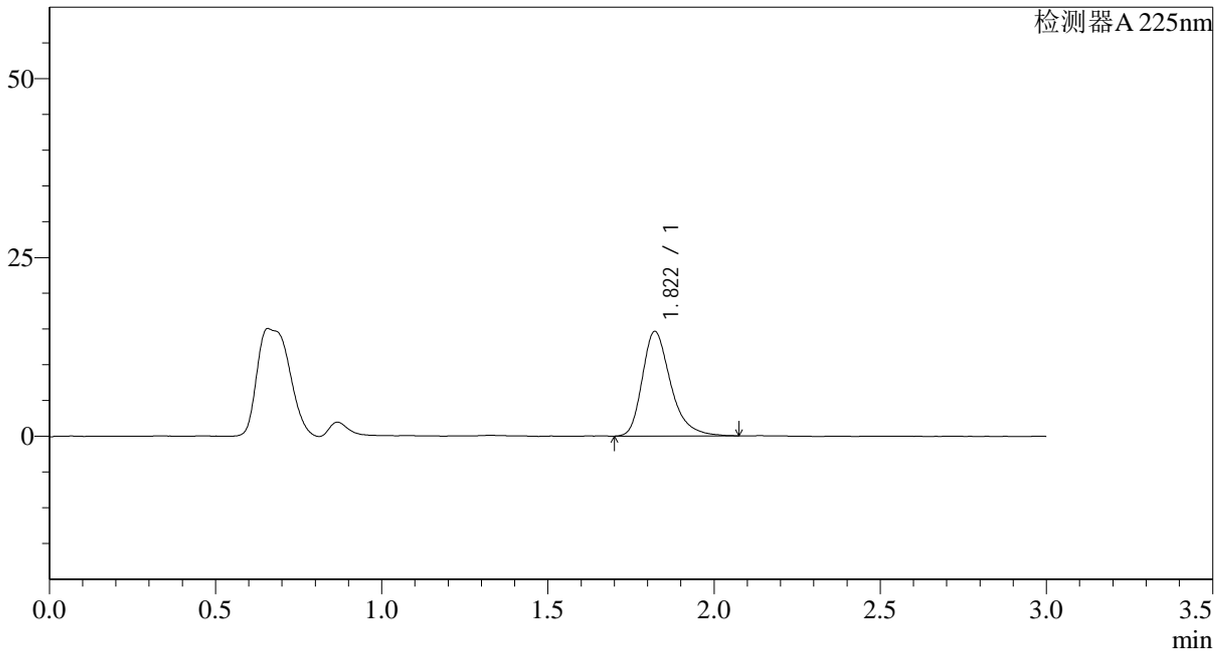
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-279-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:02:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:04:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

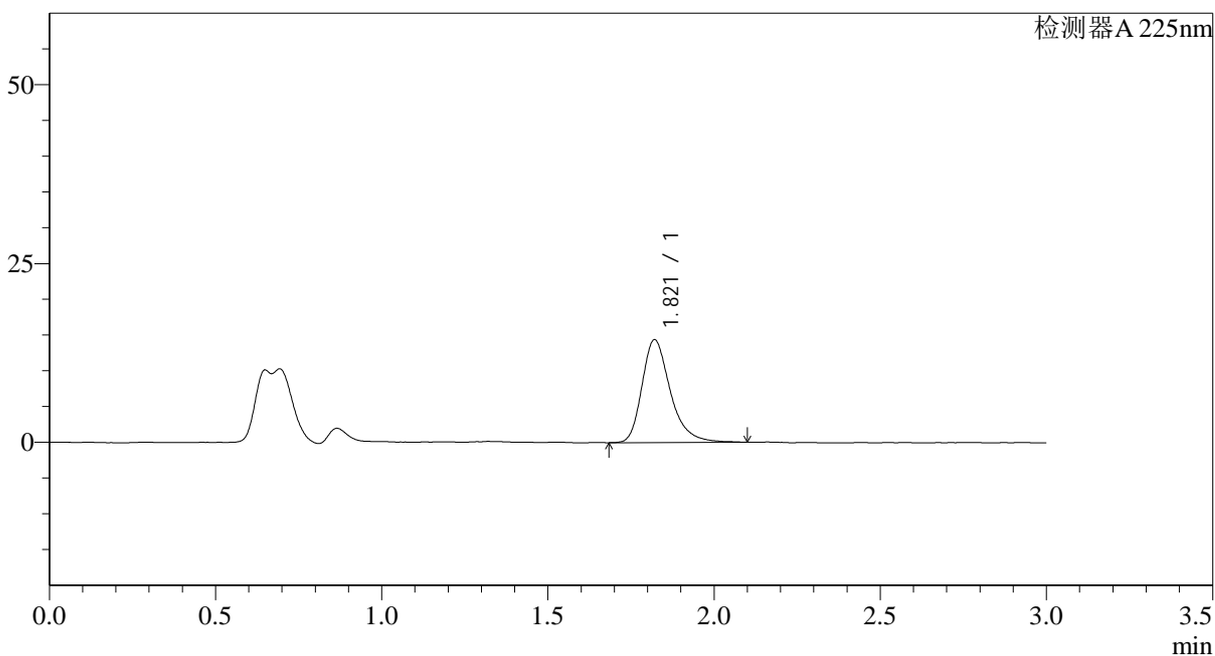
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	86736	100.000	14641	2300	1.325	--
总计		86736	100.000	14641			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-281-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:09:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:04:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	85473	100.000	14381	2322	1.311	--
总计		85473	100.000	14381			



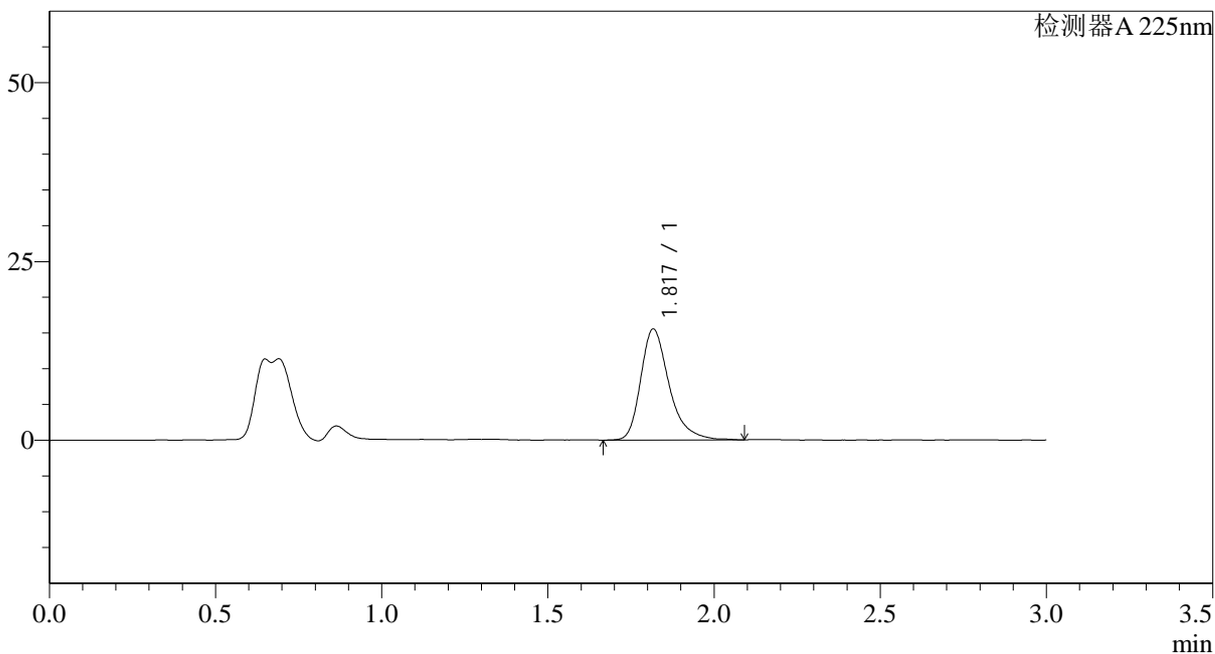
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-282-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:12:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:04:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	92434	100.000	15464	2334	1.331	--
总计		92434	100.000	15464			



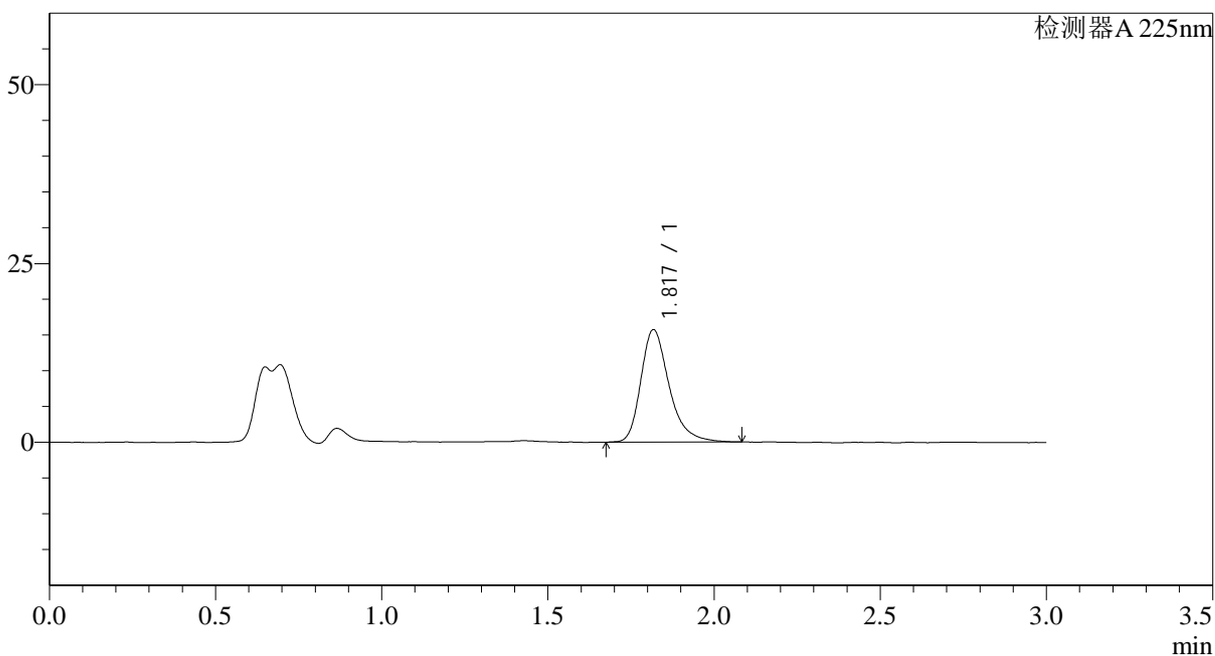
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-283-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:16:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:04:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	93208	100.000	15640	2329	1.314	--
总计		93208	100.000	15640			



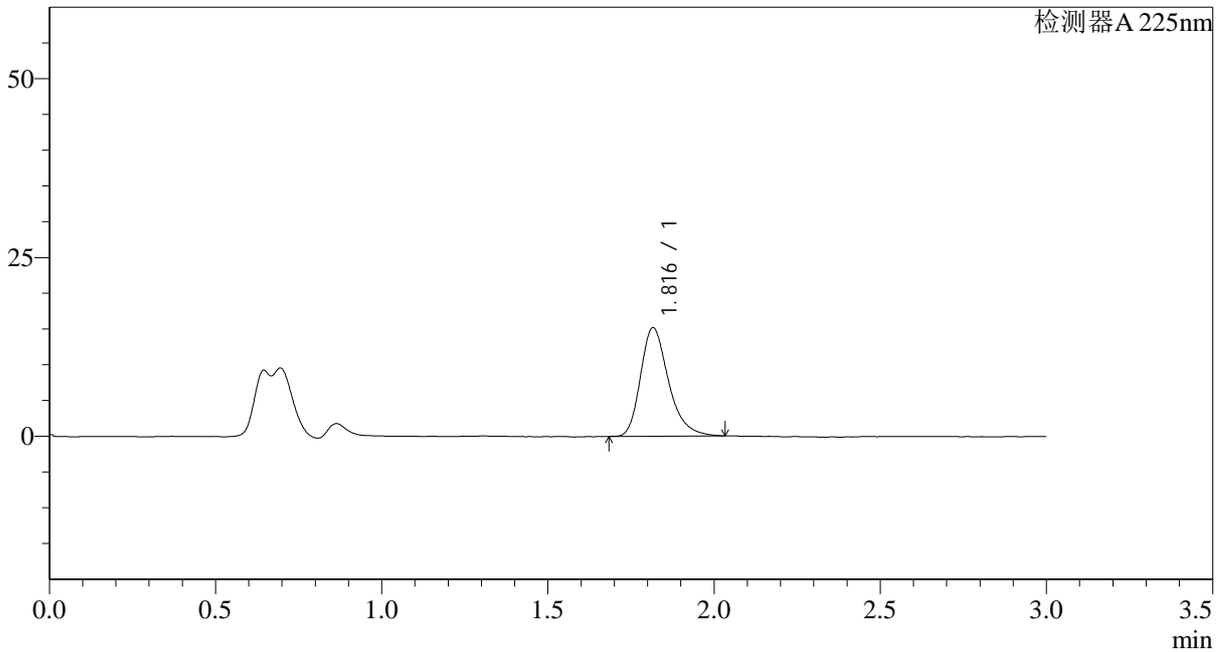
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-286-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:26:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:04:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	88838	100.000	15146	2329	1.293	--
总计		88838	100.000	15146			



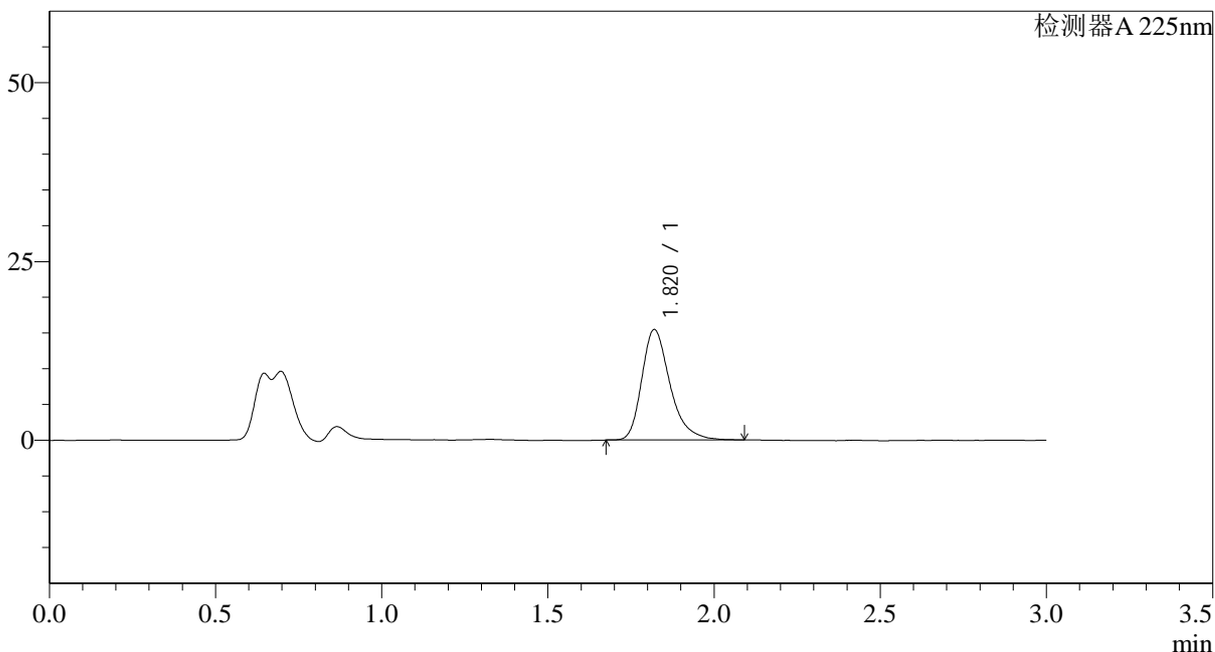
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-288-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:32:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:05:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	91470	100.000	15441	2323	1.315	--
总计		91470	100.000	15441			



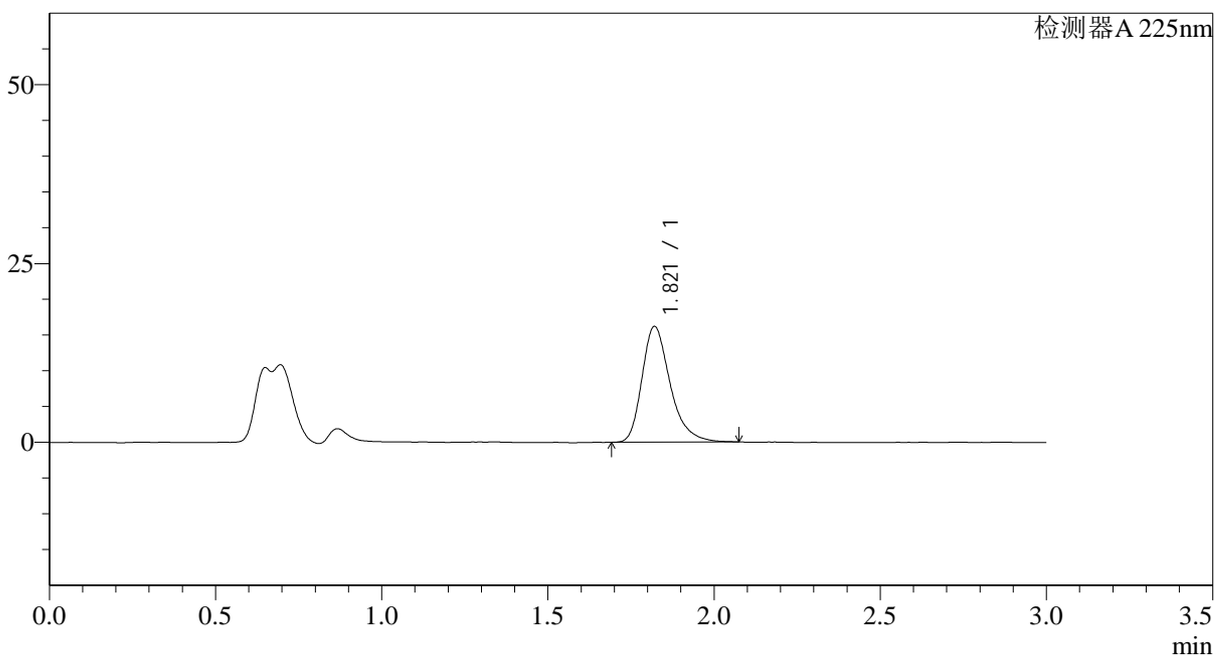
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-289-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 16:36:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:05:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	95388	100.000	16179	2327	1.310	--
总计		95388	100.000	16179			



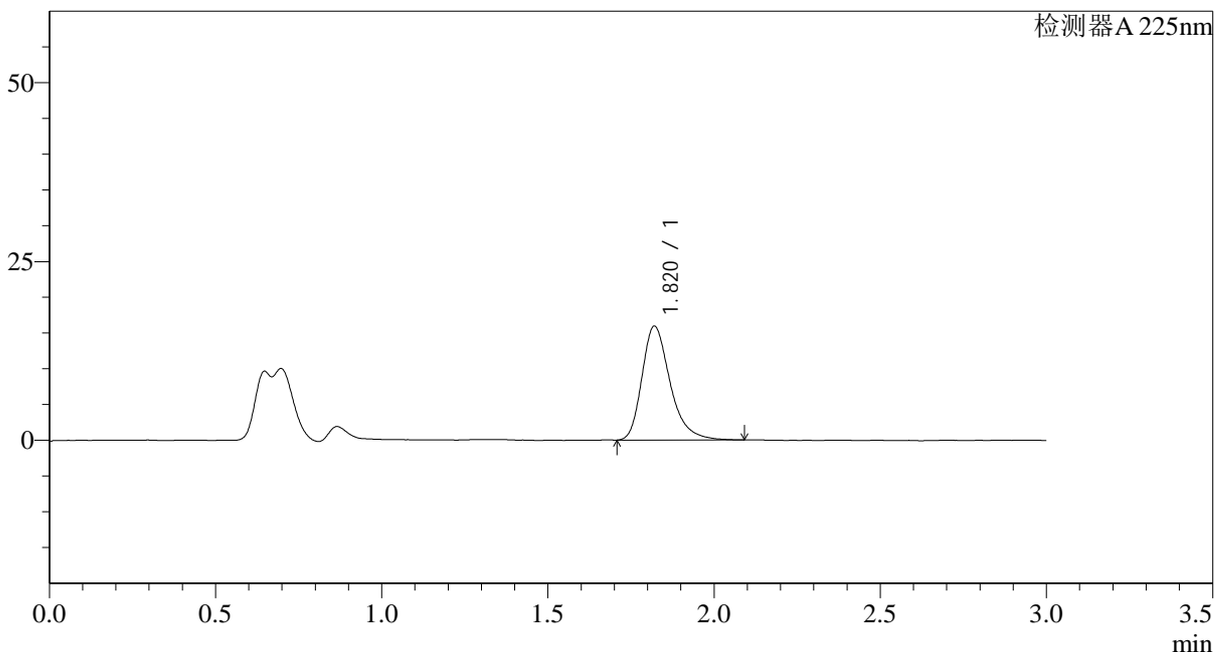
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-290-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:39:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:05:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	94189	100.000	15939	2338	1.321	--
总计		94189	100.000	15939			



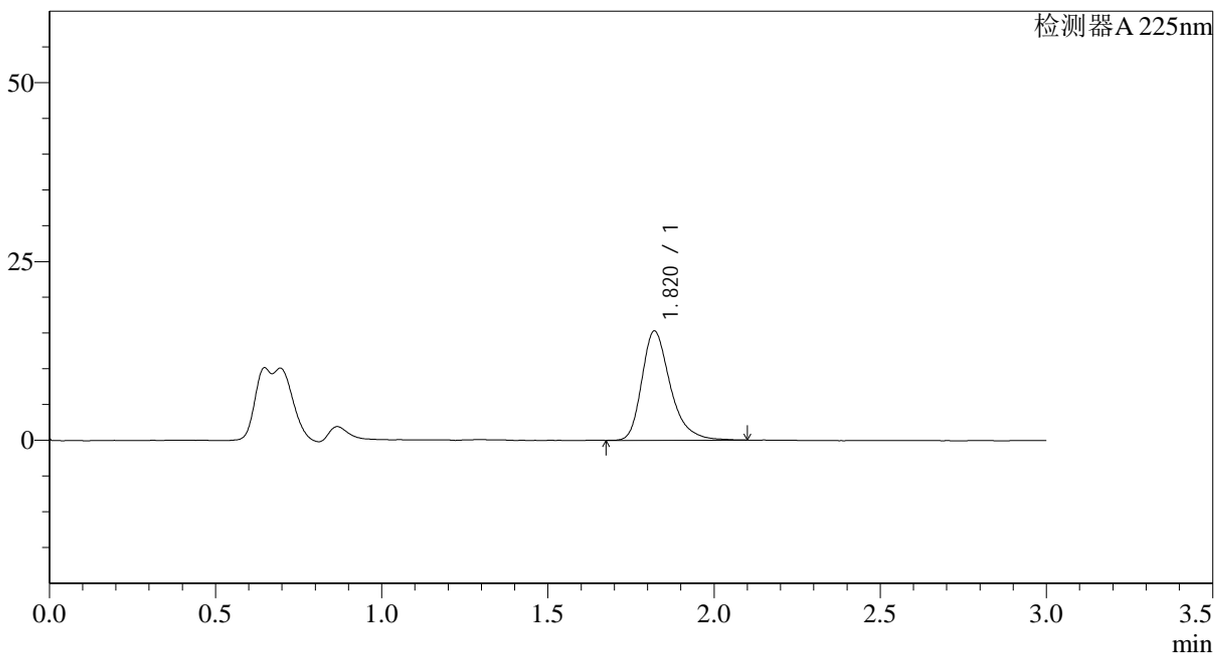
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-291-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:43:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:05:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	90978	100.000	15283	2301	1.318	--
总计		90978	100.000	15283			



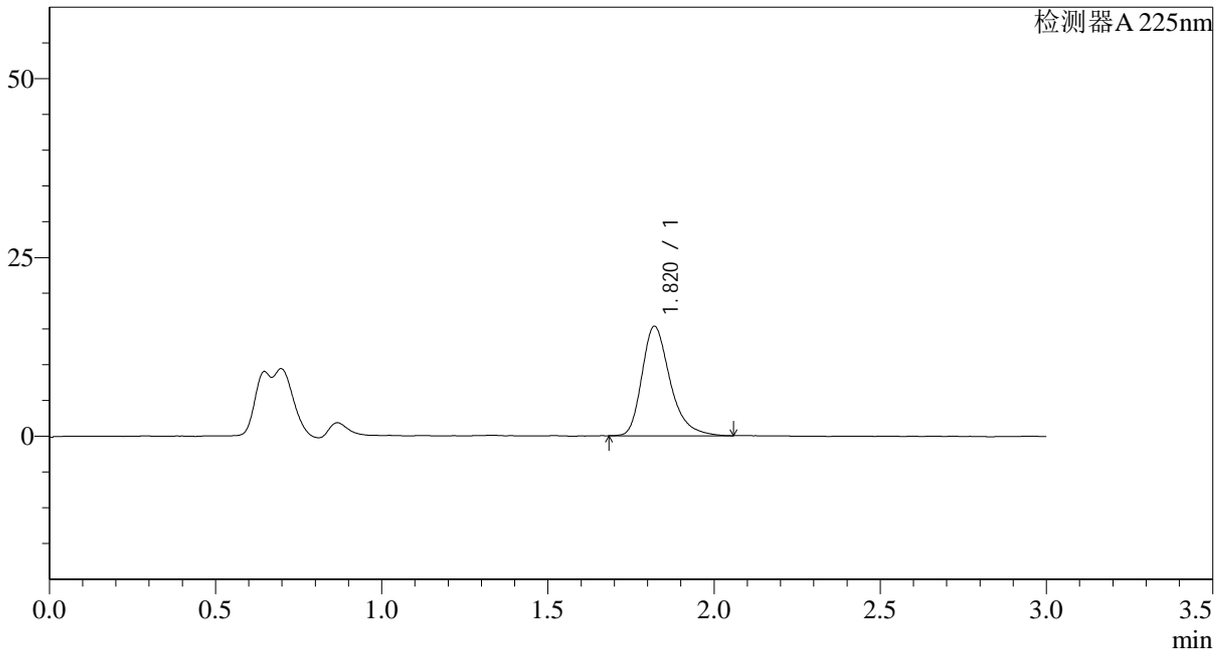
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-292-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:46:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:05:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	90245	100.000	15310	2336	1.322	--
总计		90245	100.000	15310			



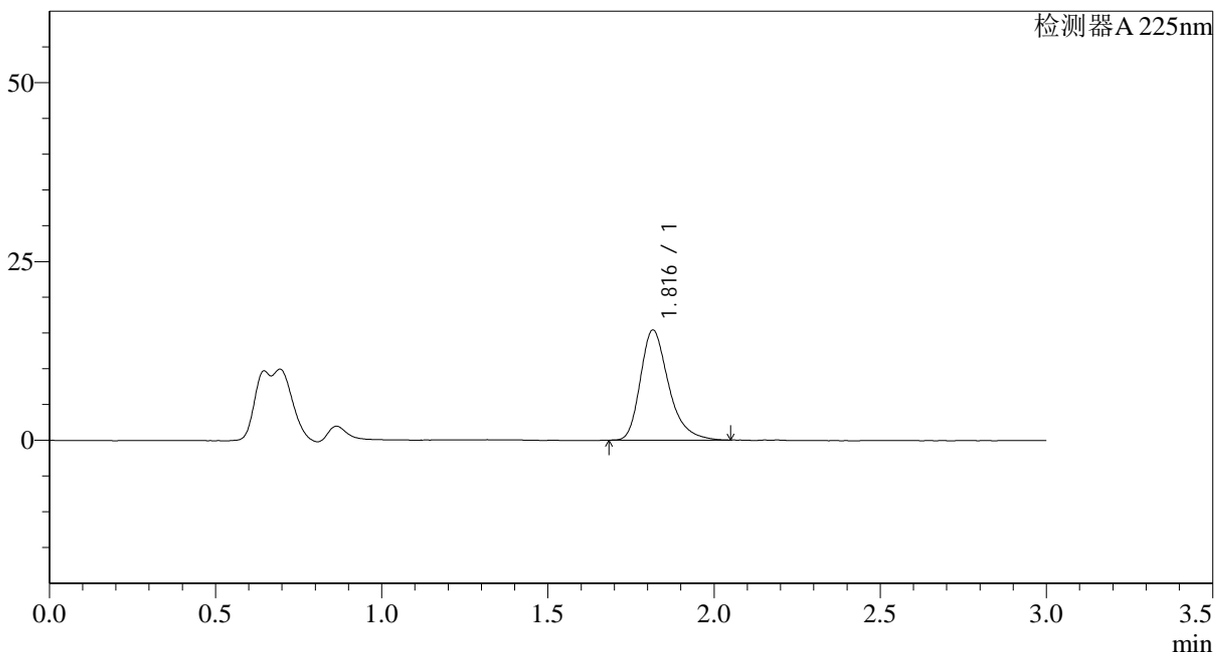
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-294-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:53:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:05:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	90972	100.000	15374	2290	1.315	--
总计		90972	100.000	15374			



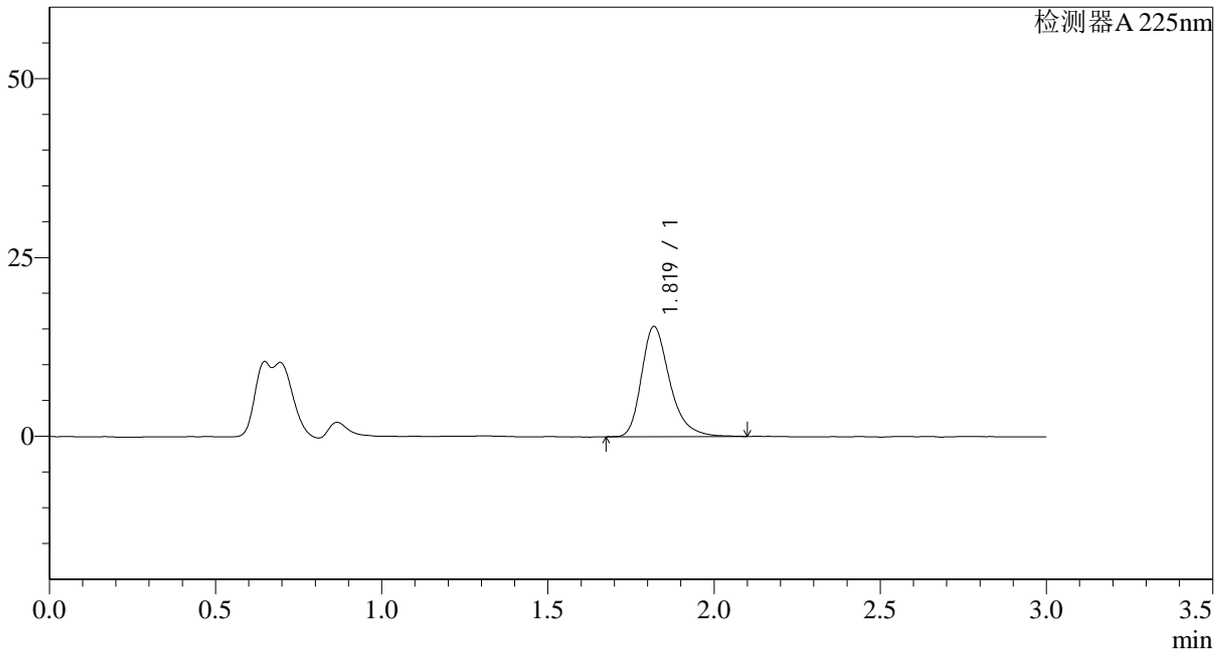
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-297-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:03:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:05:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	91385	100.000	15381	2316	1.309	--
总计		91385	100.000	15381			



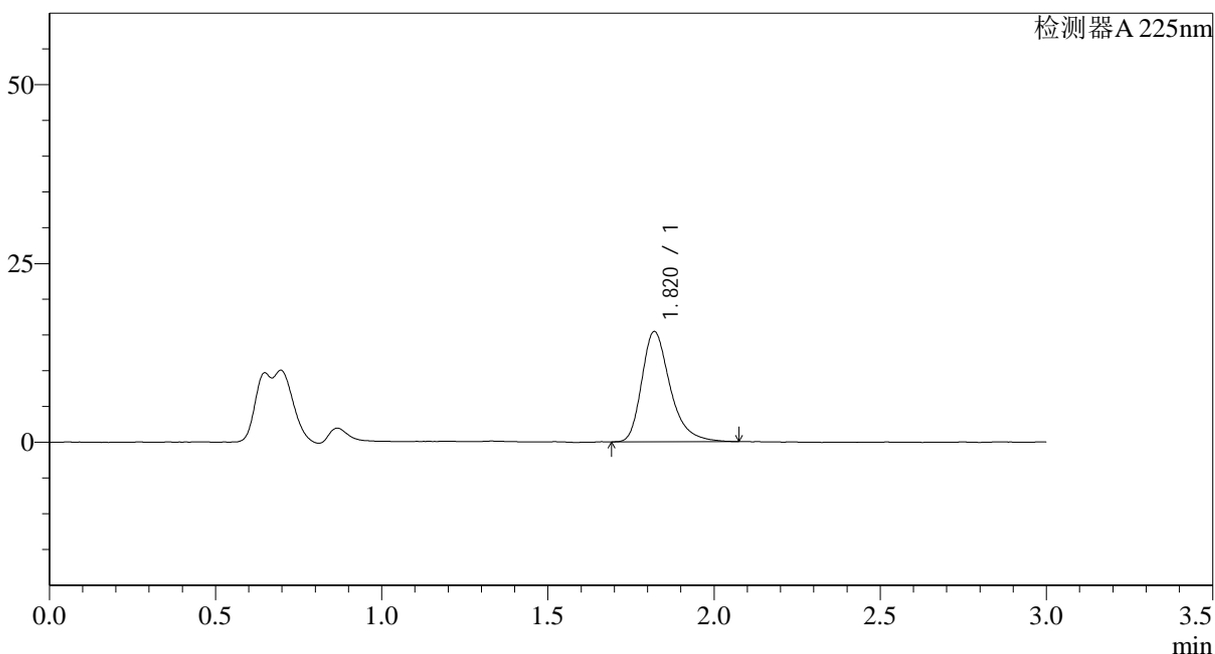
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-299-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:10:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:05:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	91337	100.000	15414	2334	1.324	--
总计		91337	100.000	15414			



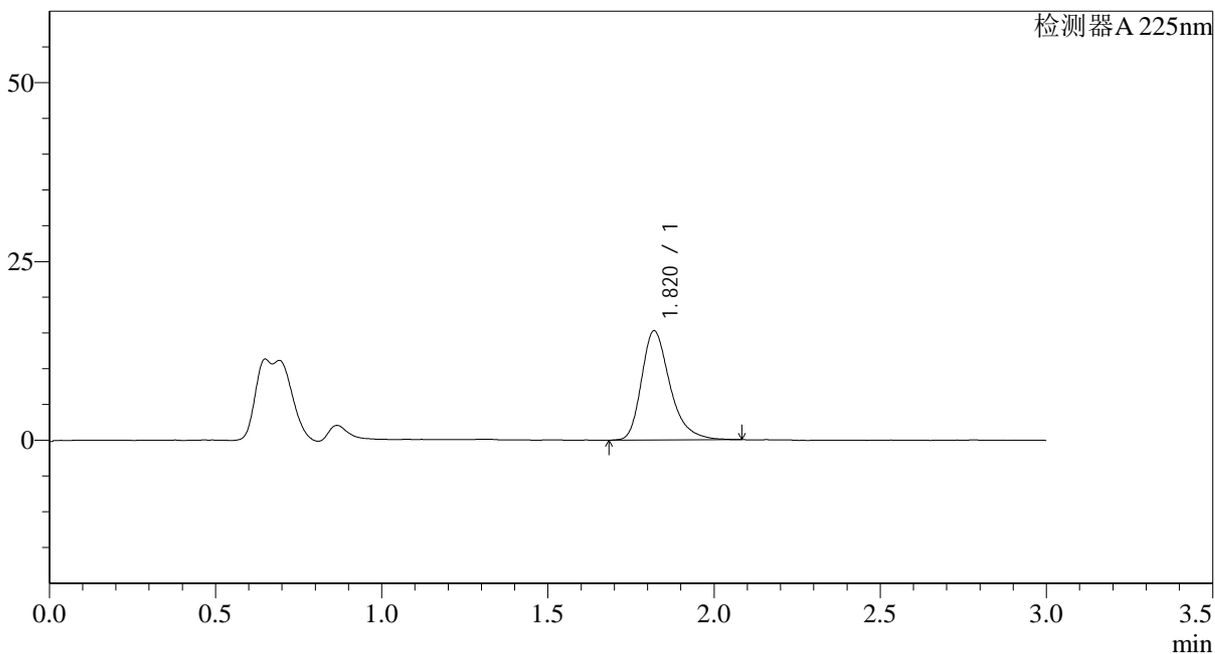
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-300-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:13:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:05:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	91109	100.000	15273	2291	1.322	--
总计		91109	100.000	15273			



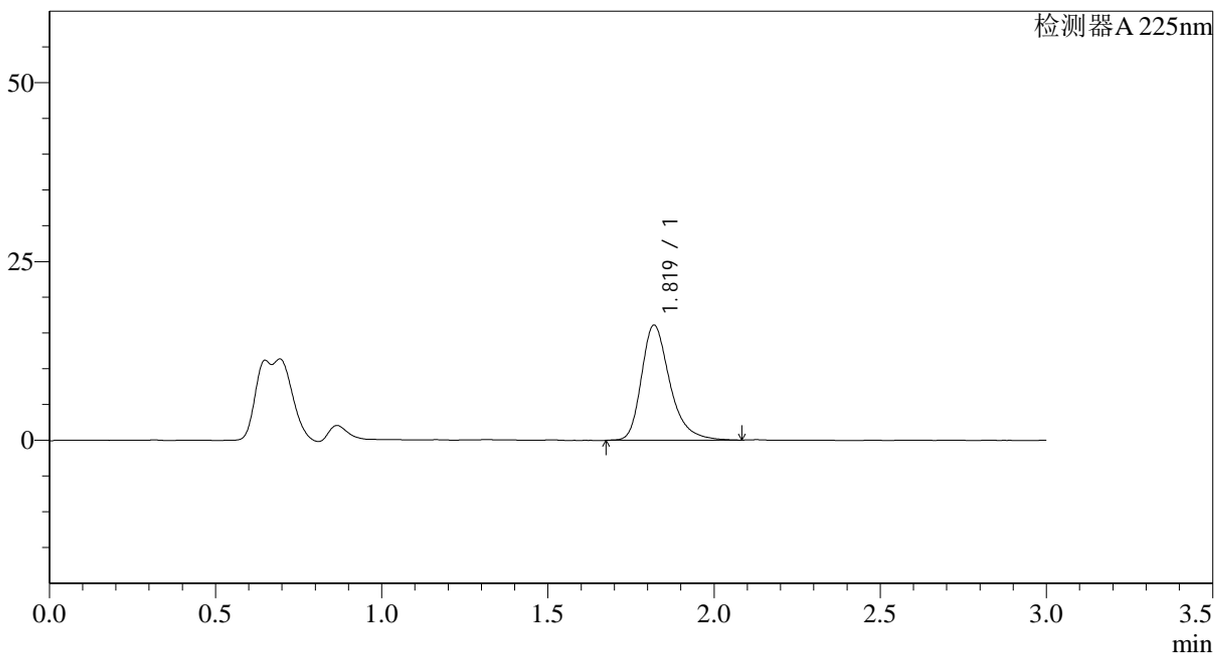
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-301-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:17:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:05:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	95825	100.000	16080	2318	1.321	--
总计		95825	100.000	16080			



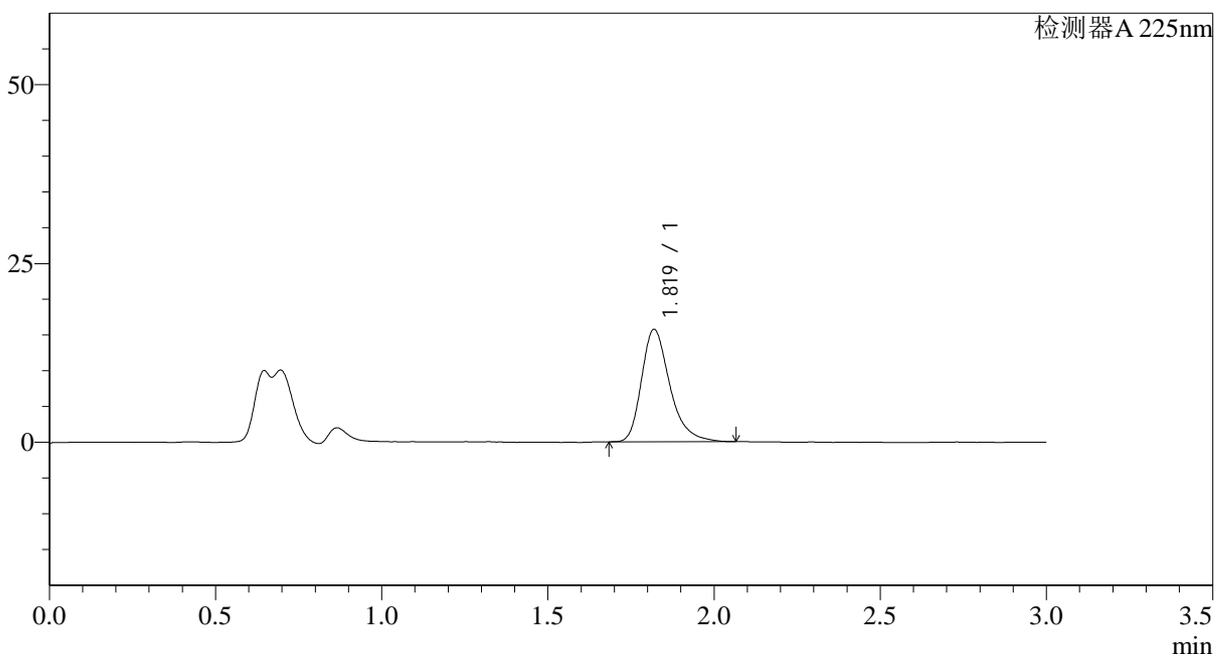
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-302-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:20:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:05:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	93157	100.000	15701	2308	1.315	--
总计		93157	100.000	15701			



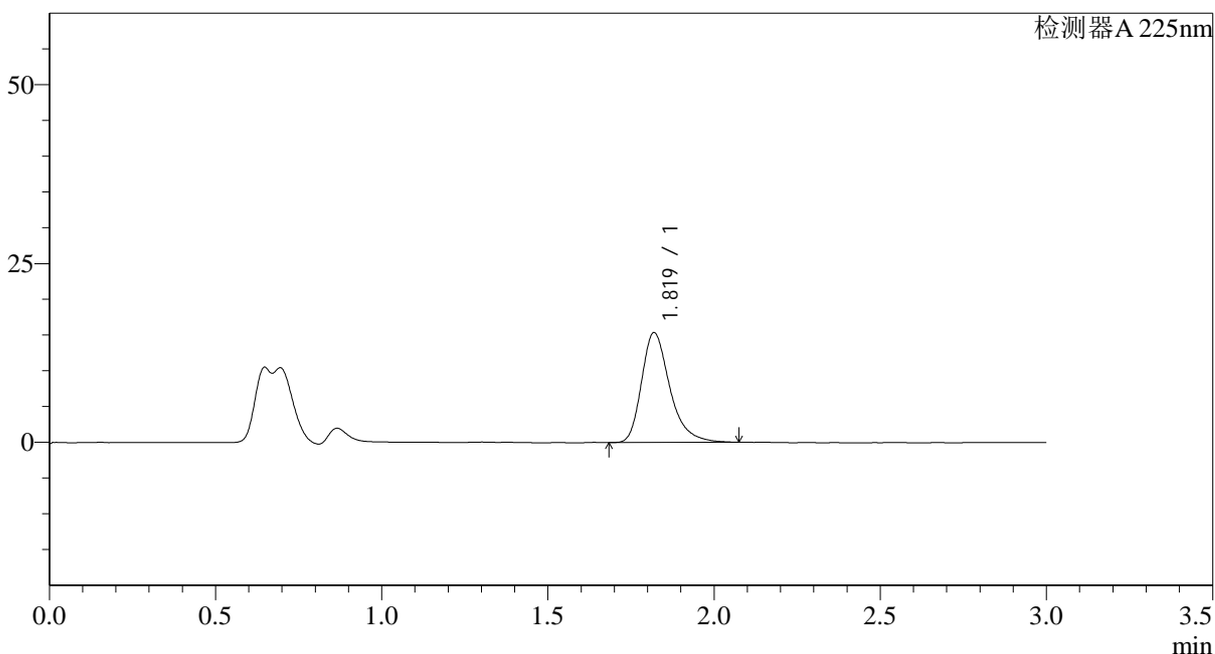
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-303-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:24:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:05:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	90937	100.000	15341	2332	1.326	--
总计		90937	100.000	15341			



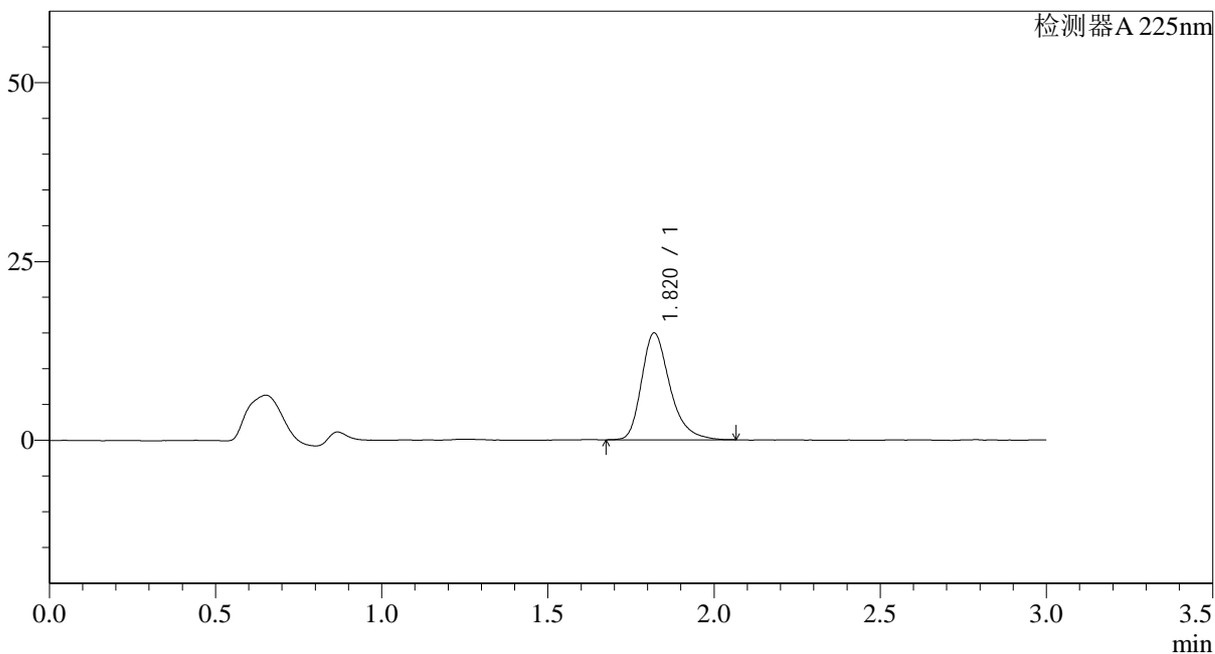
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-306-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:34:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:05:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	88584	100.000	14931	2303	1.308	--
总计		88584	100.000	14931			



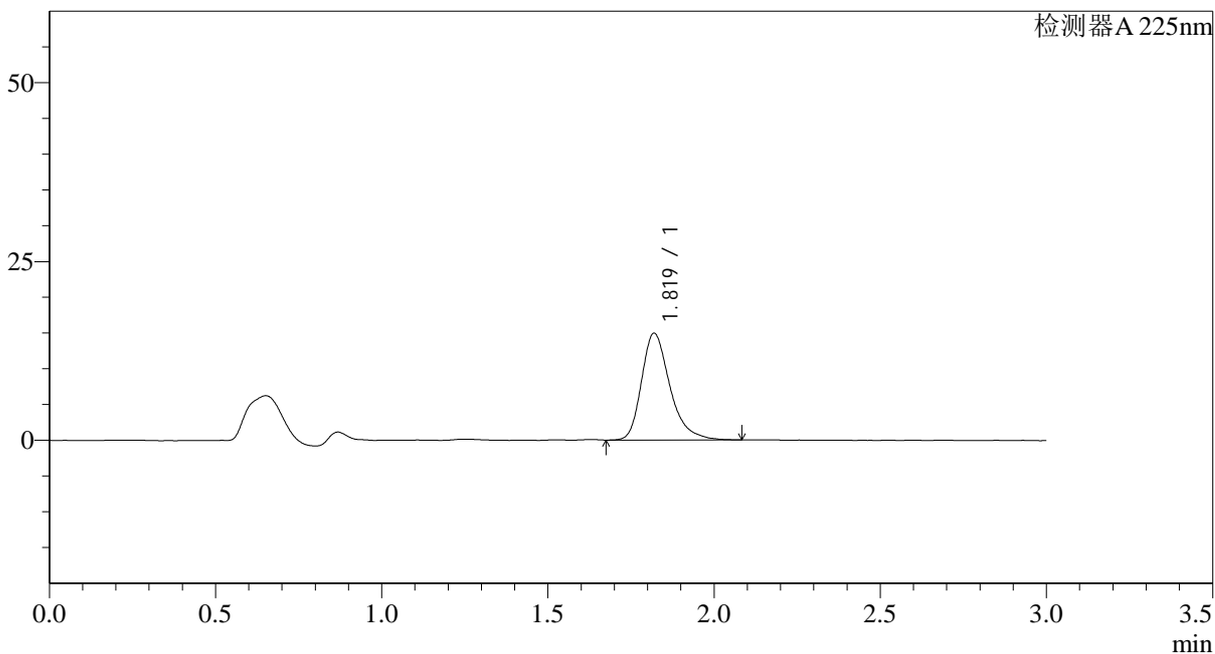
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-307-2 - G01TD1p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:37:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:05:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	88942	100.000	14914	2303	1.326	--
总计		88942	100.000	14914			



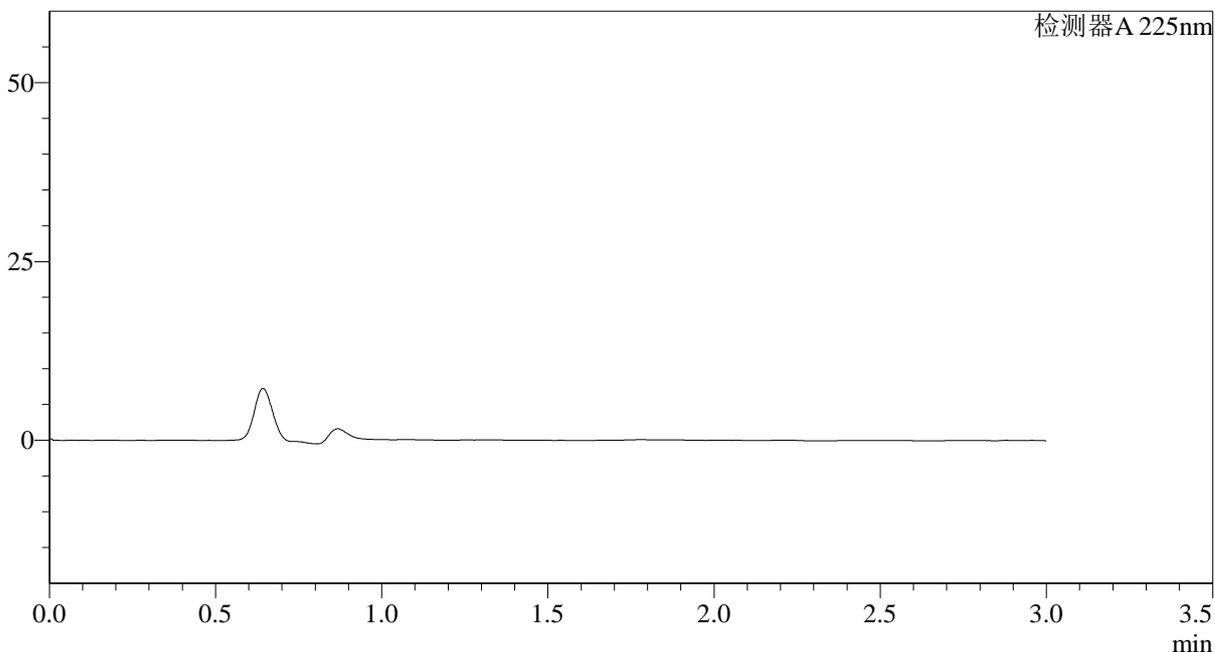
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-308-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:41:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:05:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	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							



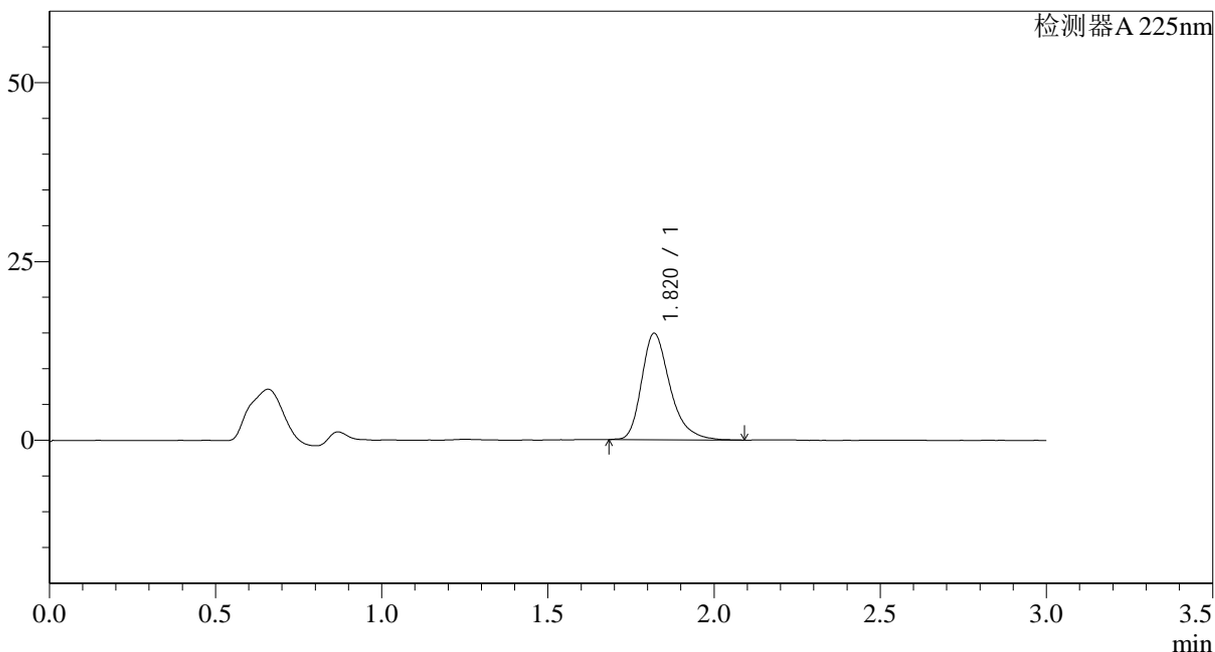
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-309-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:44:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:06:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	88545	100.000	14868	2299	1.316	--
总计		88545	100.000	14868			



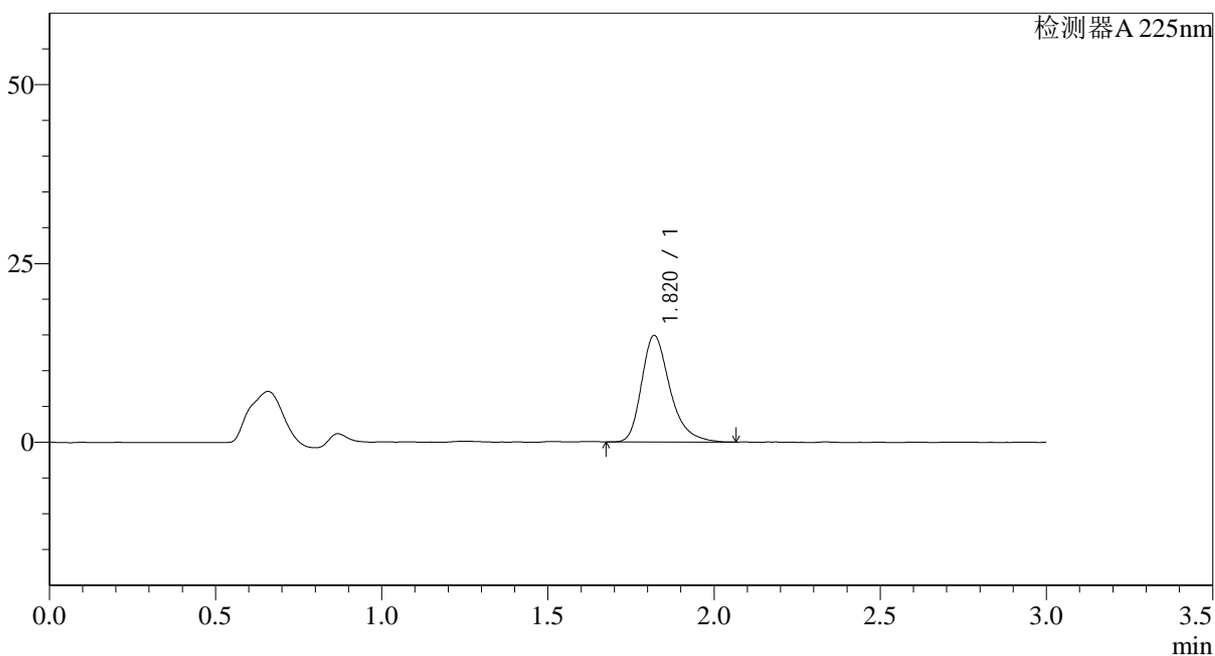
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-310-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 17:47:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:06:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	88485	100.000	14873	2294	1.319	--
总计		88485	100.000	14873			



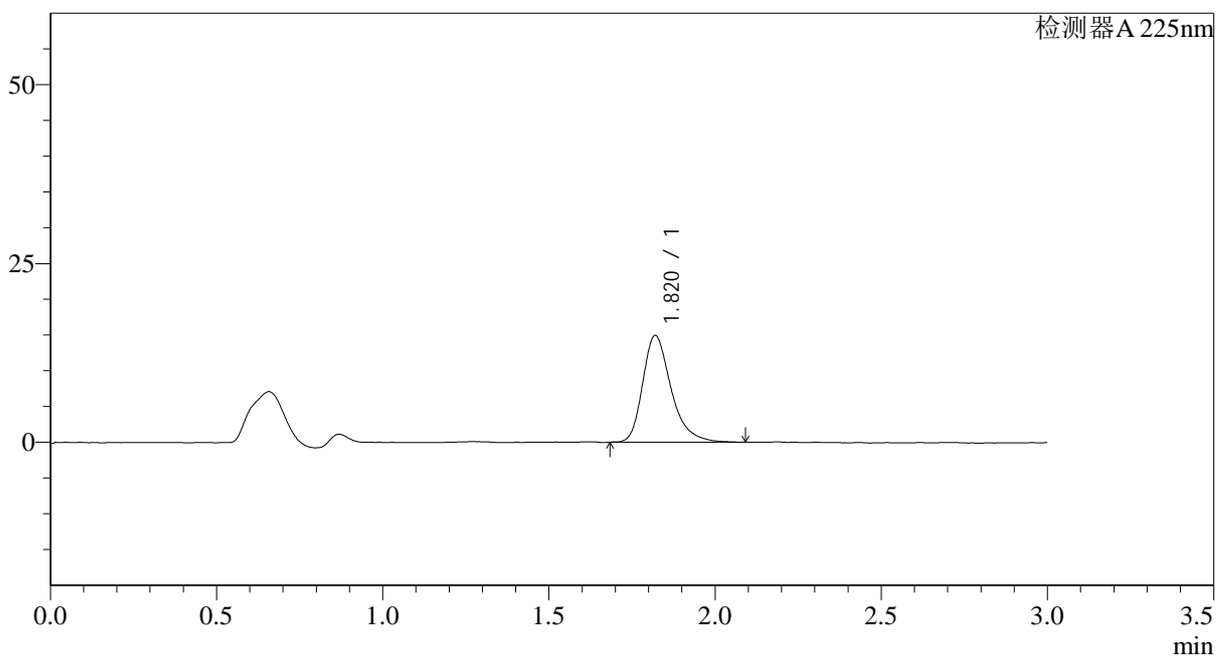
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-311-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:51:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:06:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	89174	100.000	14928	2298	1.317	--
总计		89174	100.000	14928			



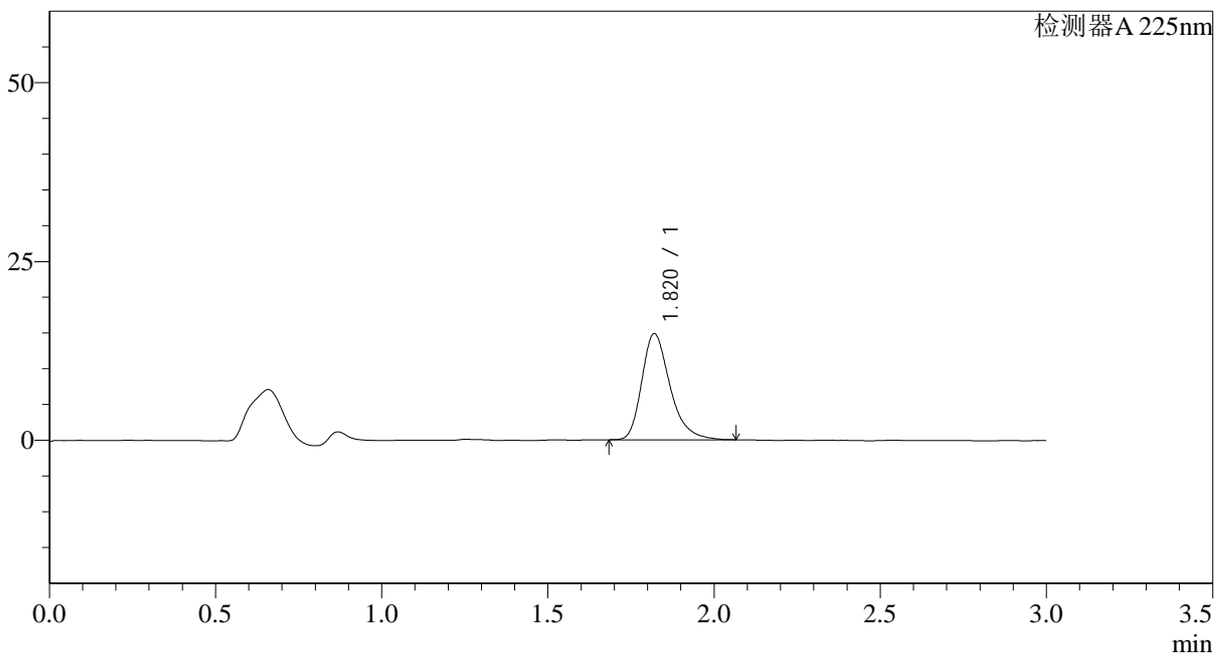
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-313-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:57:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:06:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	87879	100.000	14842	2301	1.310	--
总计		87879	100.000	14842			



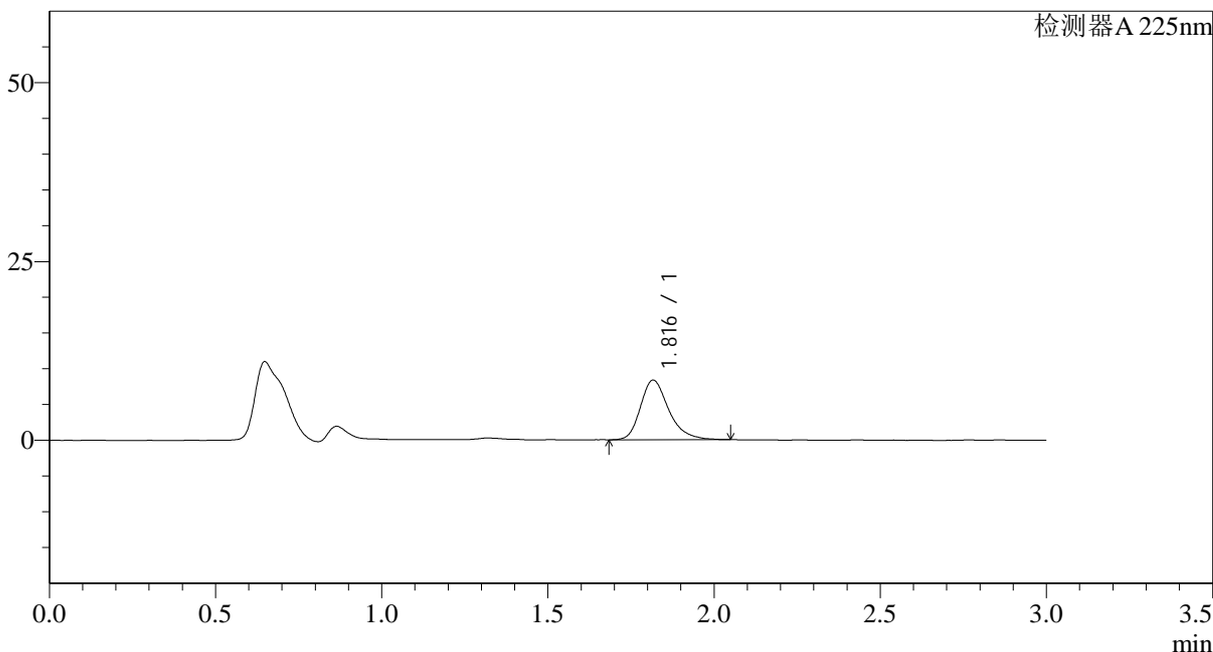
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-315-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:04:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:06:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	49420	100.000	8318	2308	1.286	--
总计		49420	100.000	8318			



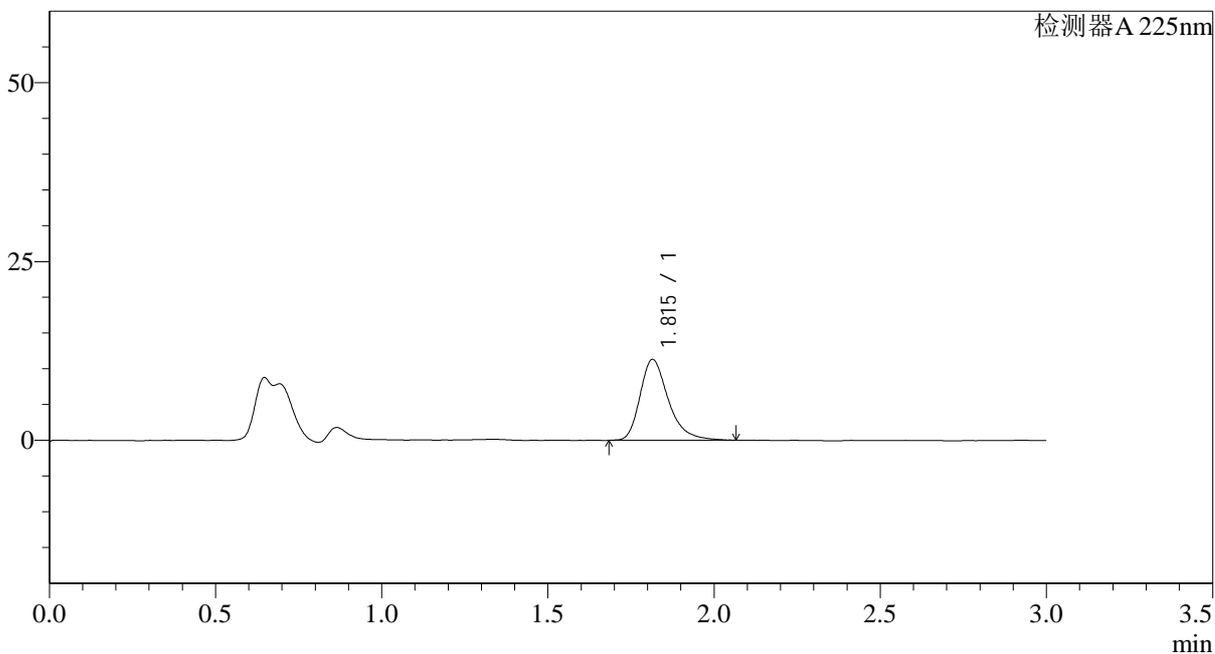
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-319-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:18:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:06:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	67063	100.000	11306	2314	1.326	--
总计		67063	100.000	11306			



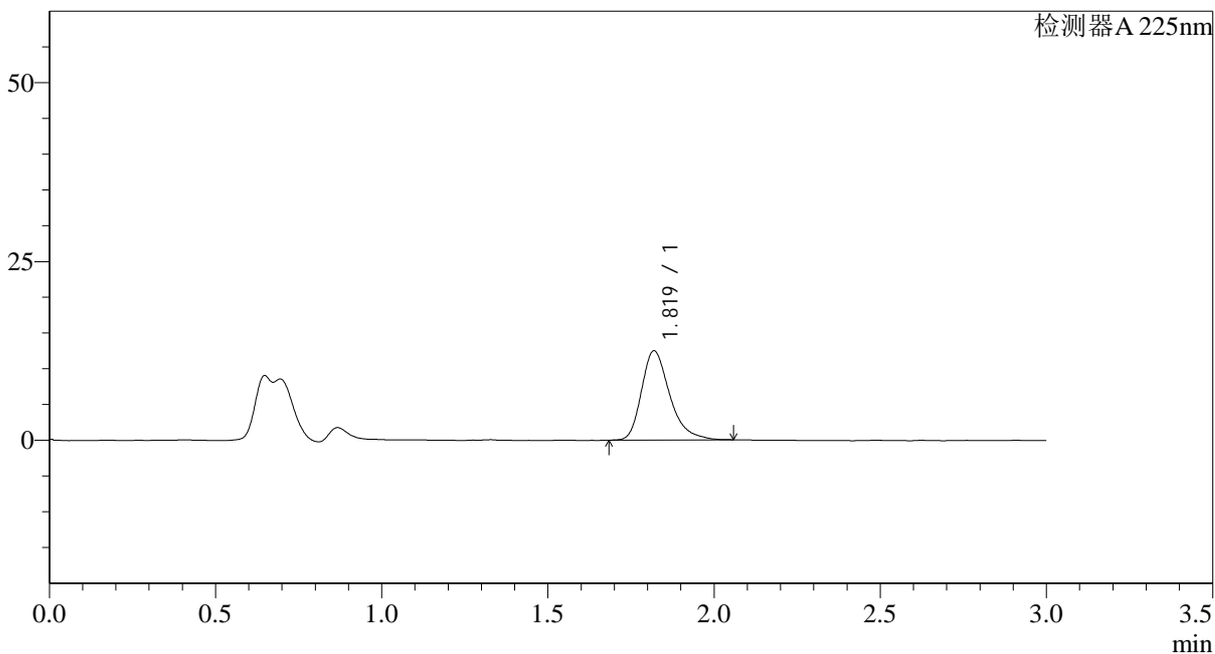
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-322-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:28:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:06:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	73824	100.000	12472	2306	1.323	--
总计		73824	100.000	12472			



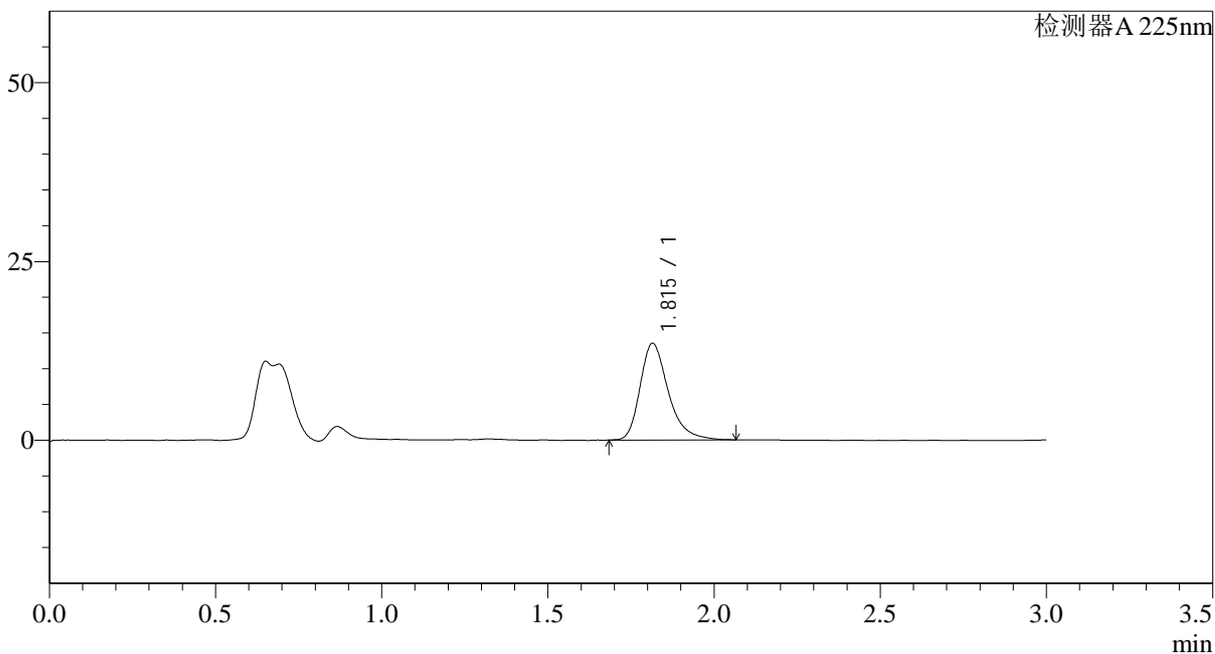
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-323-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:31:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:06:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	79810	100.000	13522	2327	1.322	--
总计		79810	100.000	13522			



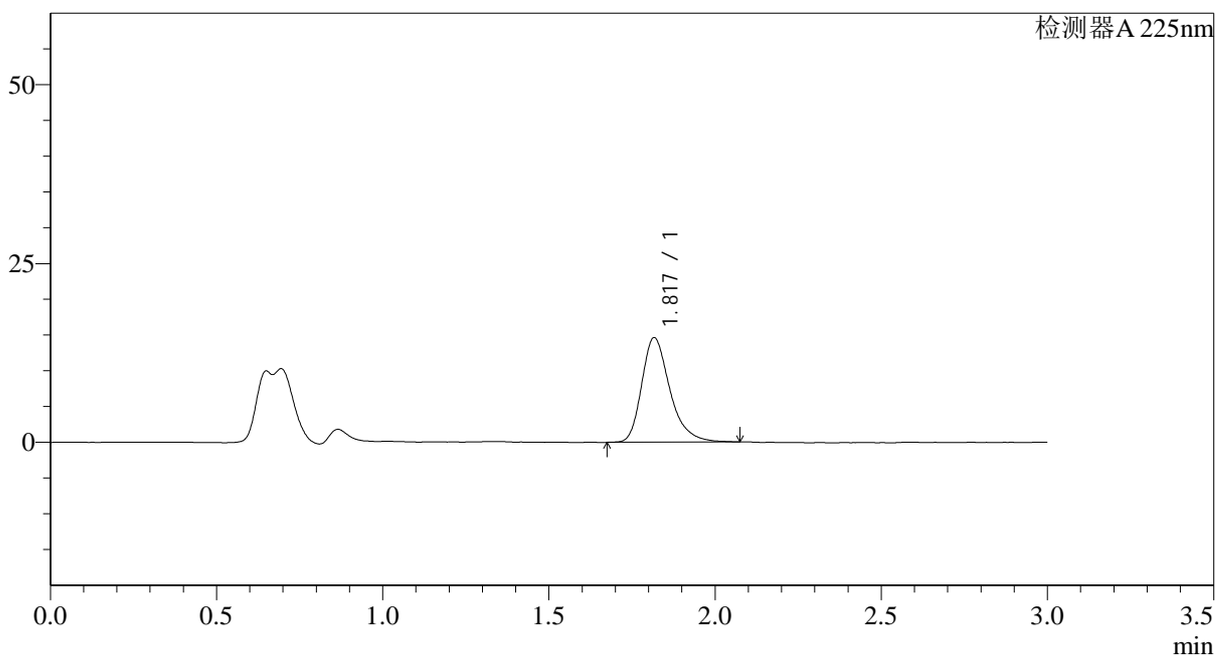
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-325-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:38:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:06:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	86539	100.000	14581	2322	1.313	--
总计		86539	100.000	14581			



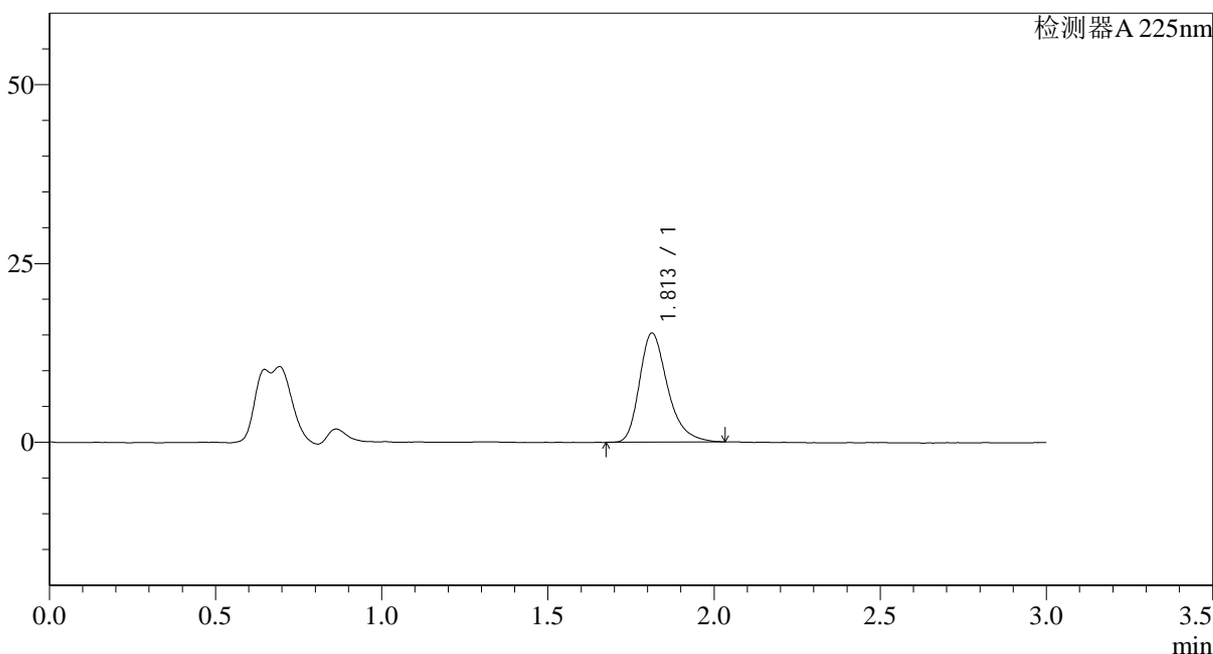
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-326-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:41:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:06:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	89749	100.000	15257	2313	1.310	--
总计		89749	100.000	15257			



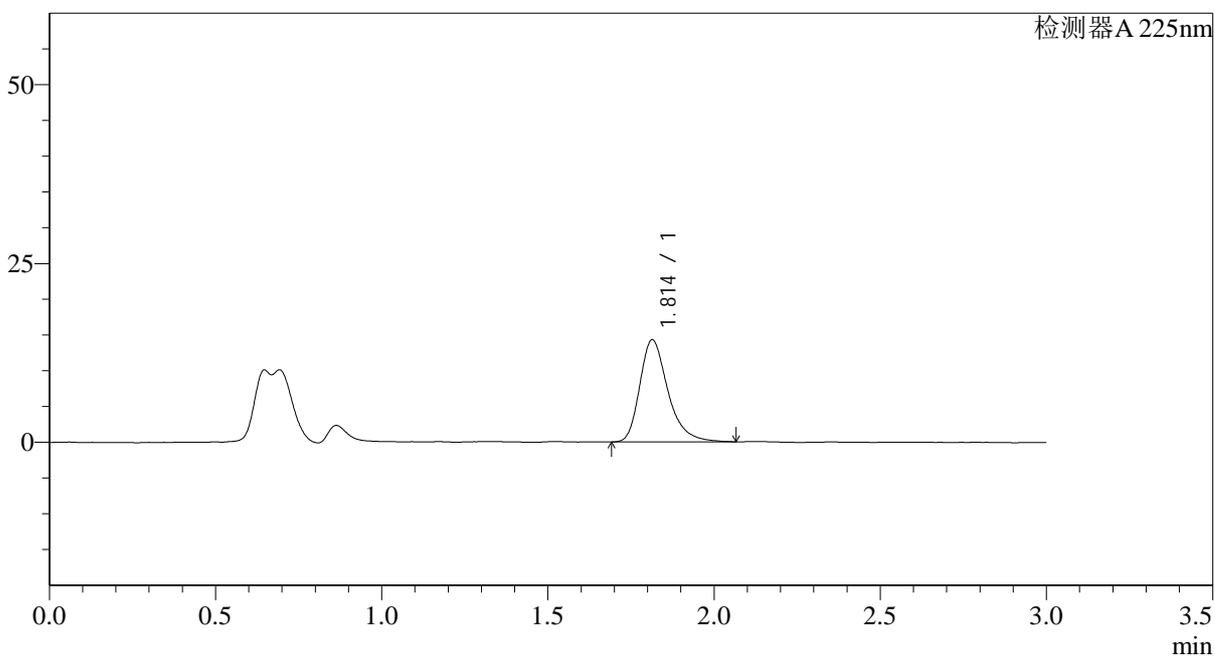
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-328-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 18:48:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:06:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	84311	100.000	14303	2325	1.324	--
总计		84311	100.000	14303			



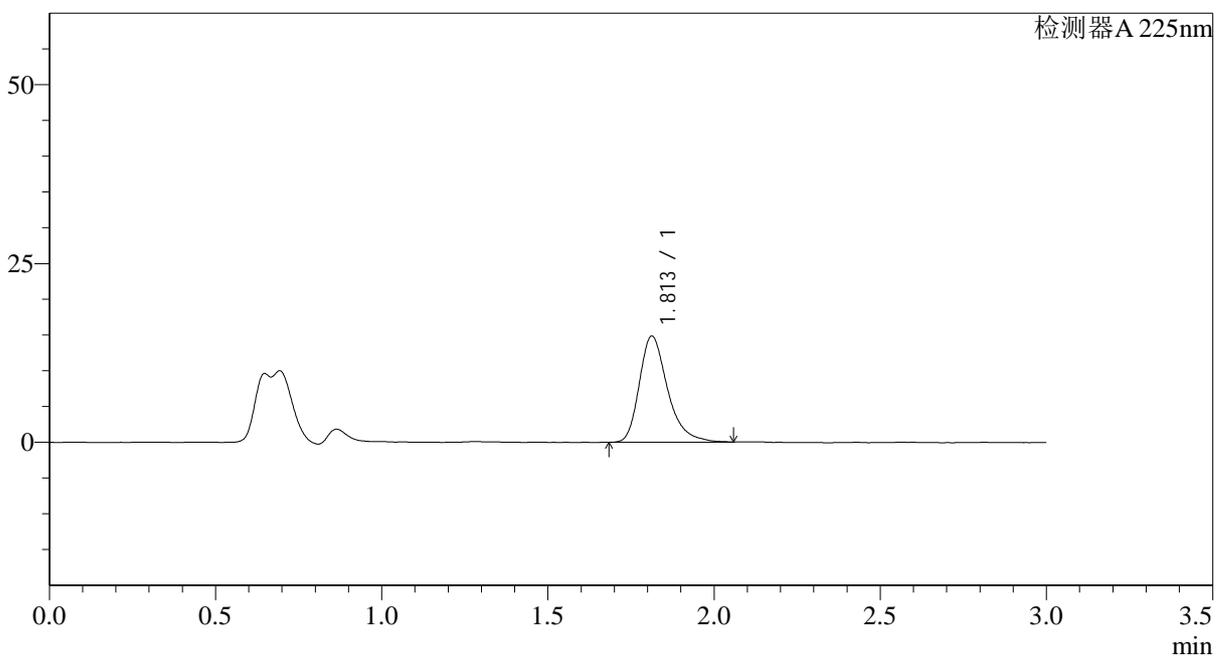
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-329-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:52:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:06:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	87858	100.000	14850	2307	1.325	--
总计		87858	100.000	14850			



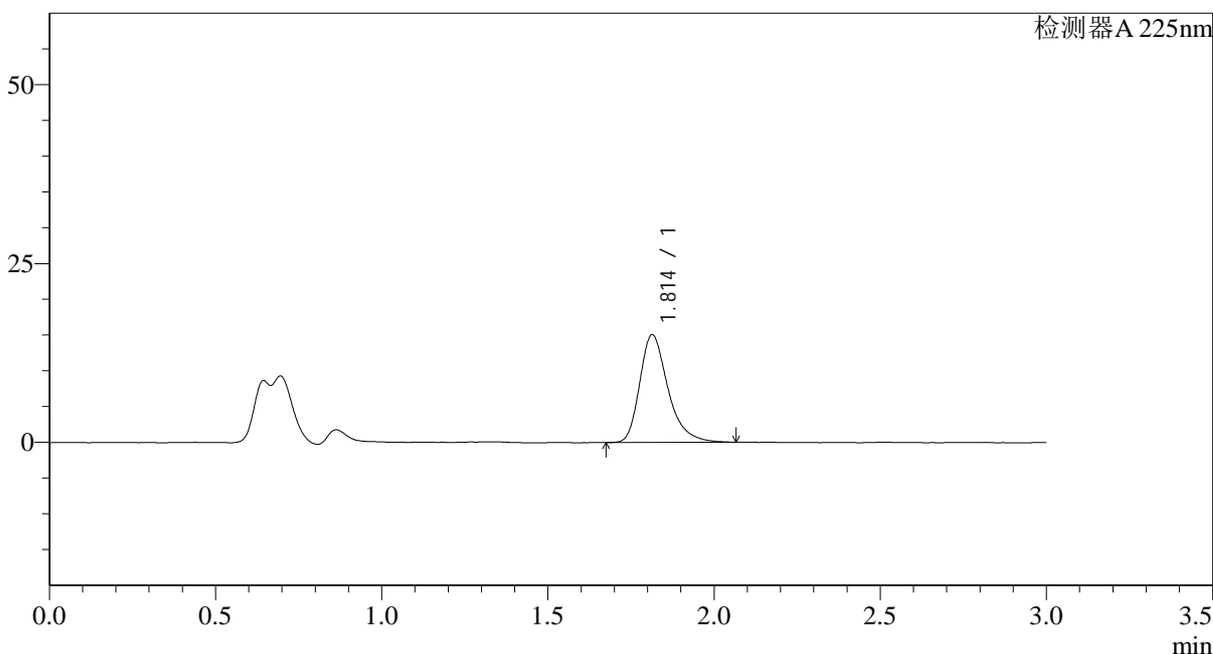
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-330-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:55:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:07:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	88969	100.000	15066	2316	1.326	--
总计		88969	100.000	15066			



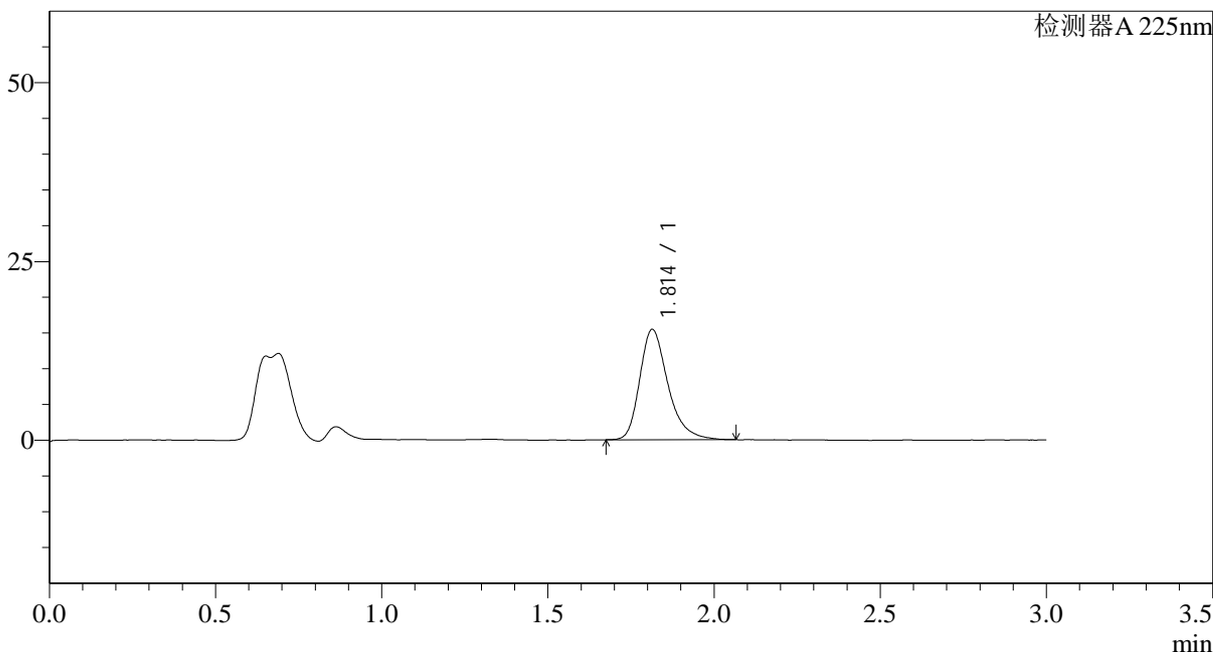
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-331-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:58:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:07:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

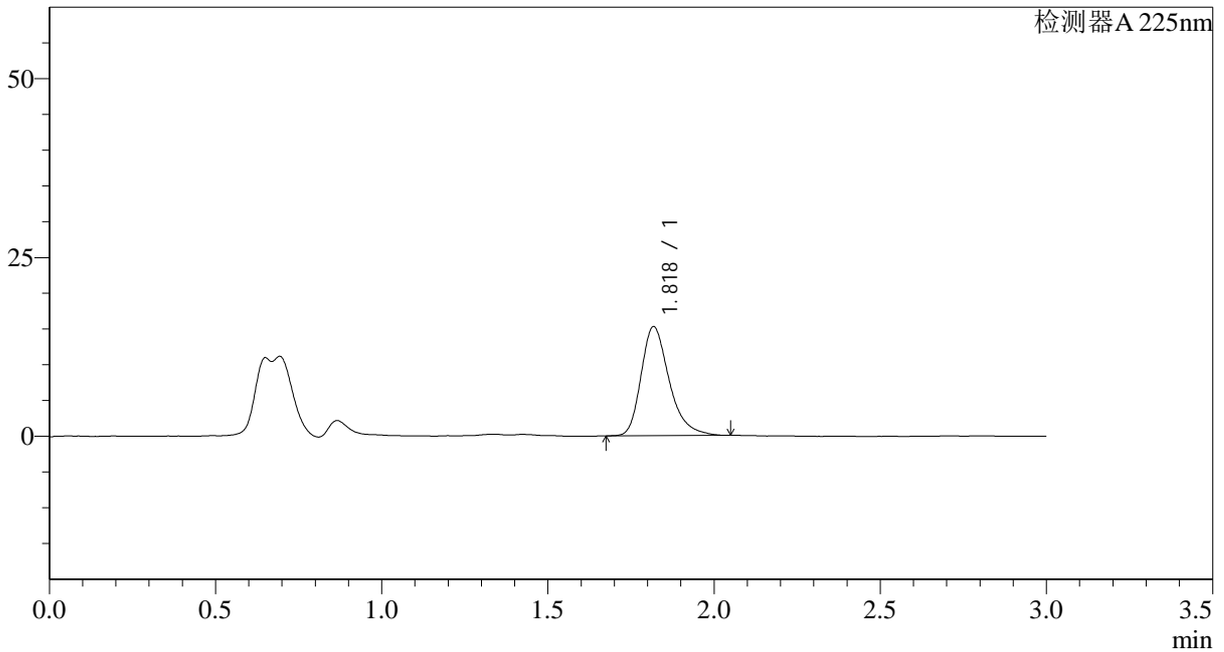
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	91148	100.000	15438	2314	1.316	--
总计		91148	100.000	15438			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-333-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:05:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:07:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	89822	100.000	15176	2317	1.308	--
总计		89822	100.000	15176			



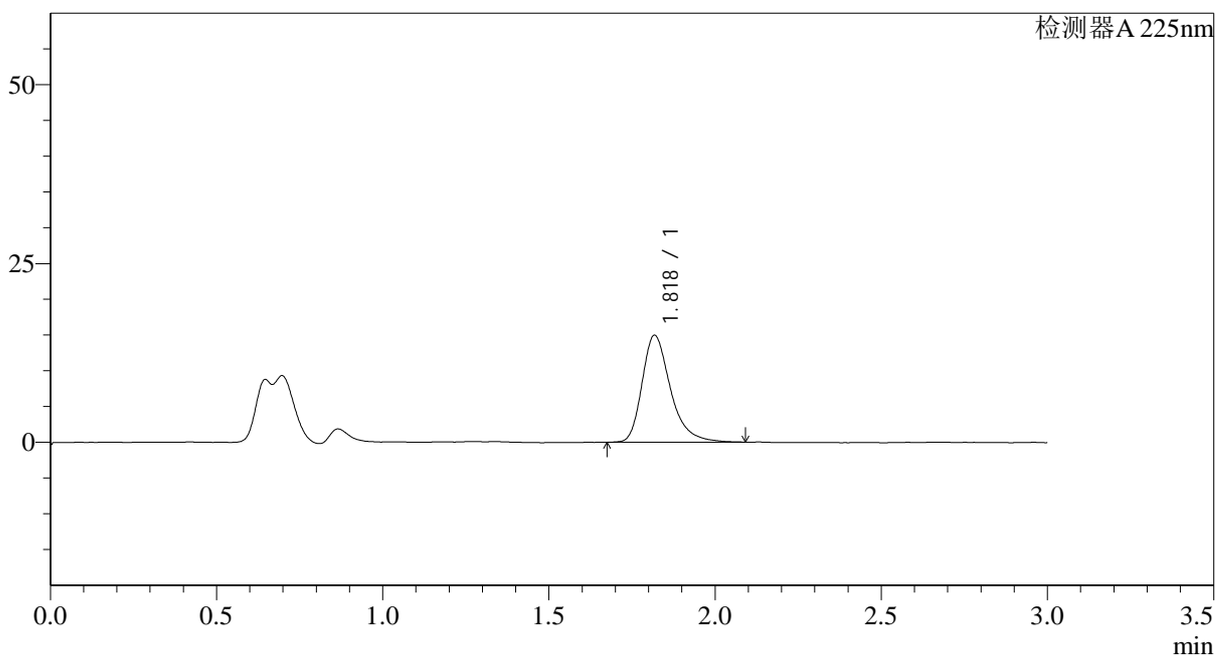
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-334-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:08:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:07:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

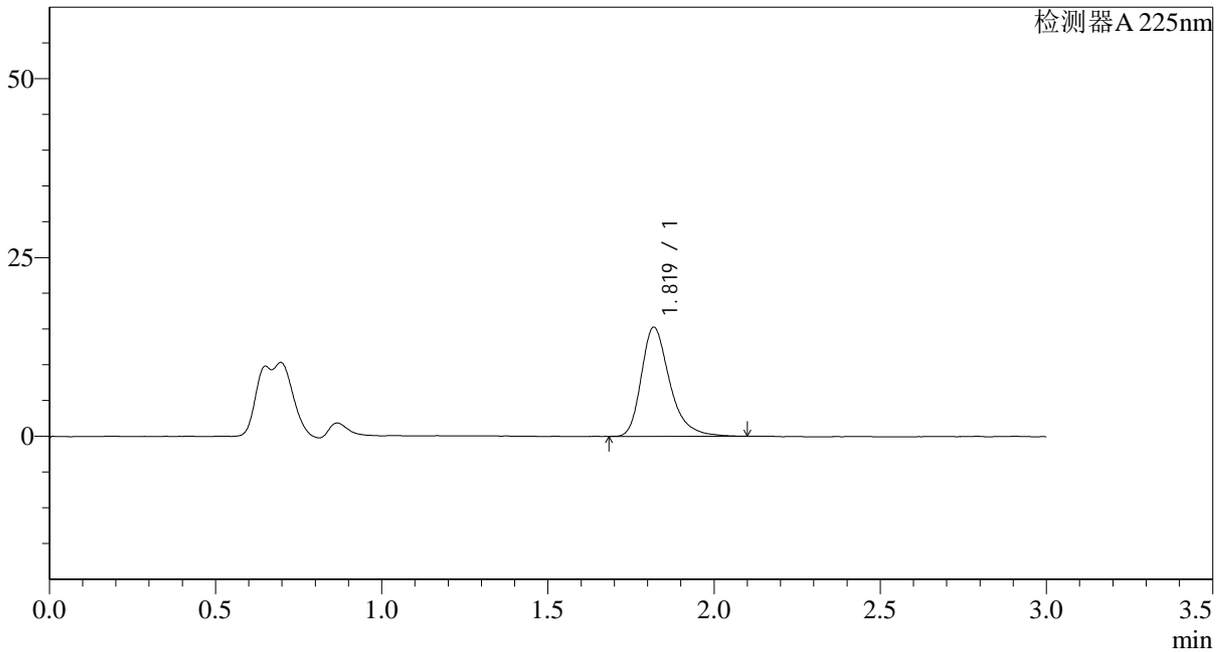
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	89252	100.000	14889	2302	1.337	--
总计		89252	100.000	14889			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-335-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:12:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:07:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	90817	100.000	15223	2306	1.329	--
总计		90817	100.000	15223			



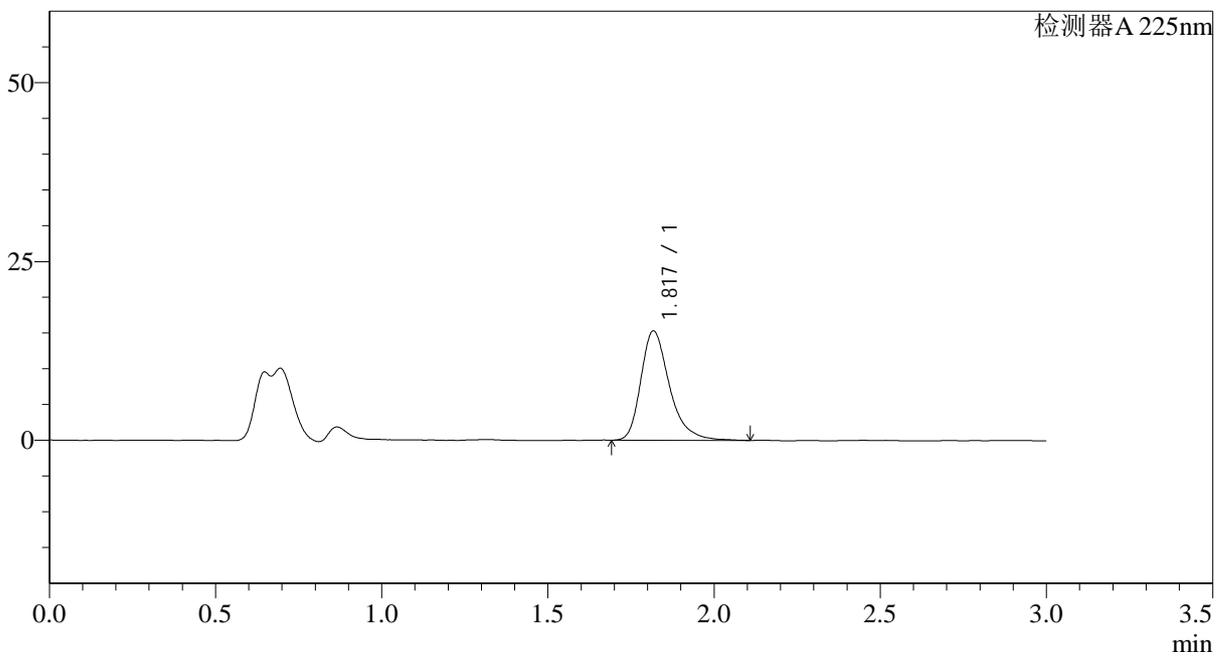
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-339-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:25:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:07:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	91752	100.000	15216	2289	1.334	--
总计		91752	100.000	15216			



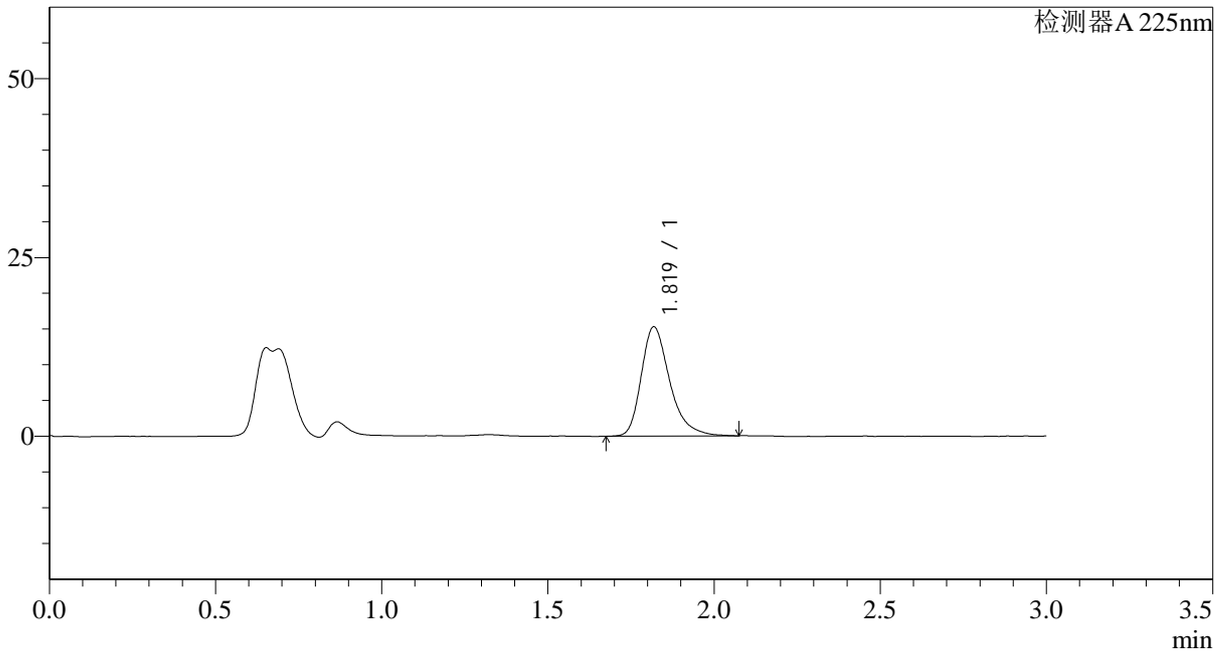
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-341-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:32:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:07:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	91201	100.000	15238	2287	1.327	--
总计		91201	100.000	15238			



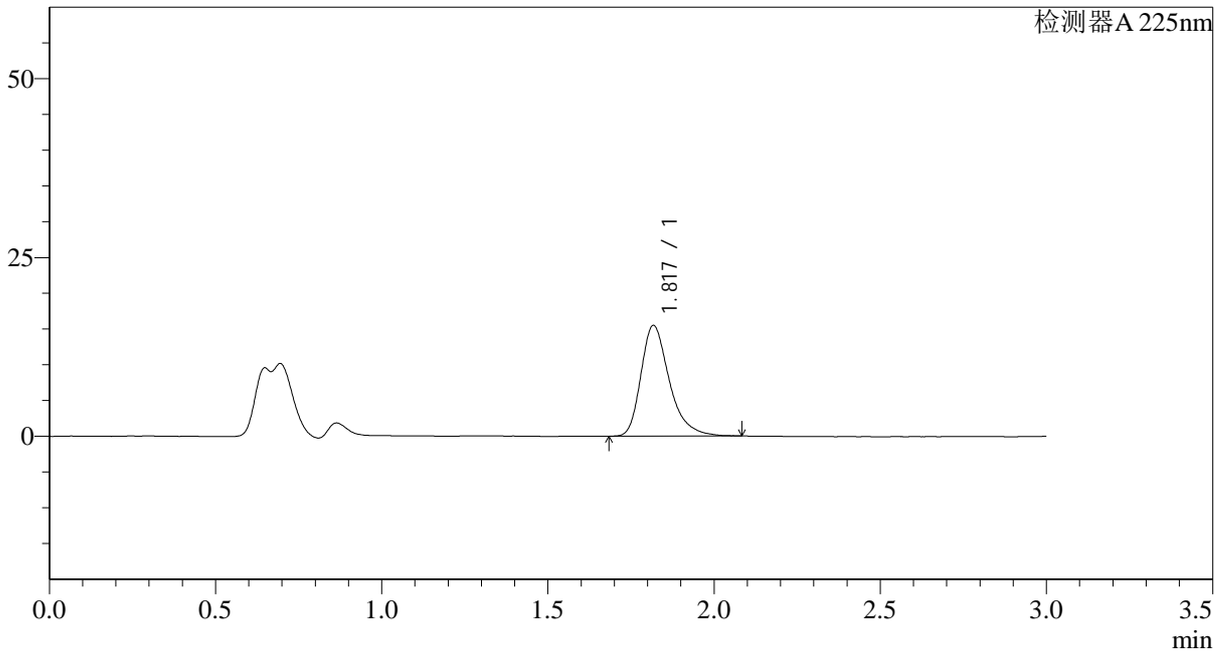
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-342-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:35:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:07:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	92175	100.000	15400	2278	1.338	--
总计		92175	100.000	15400			



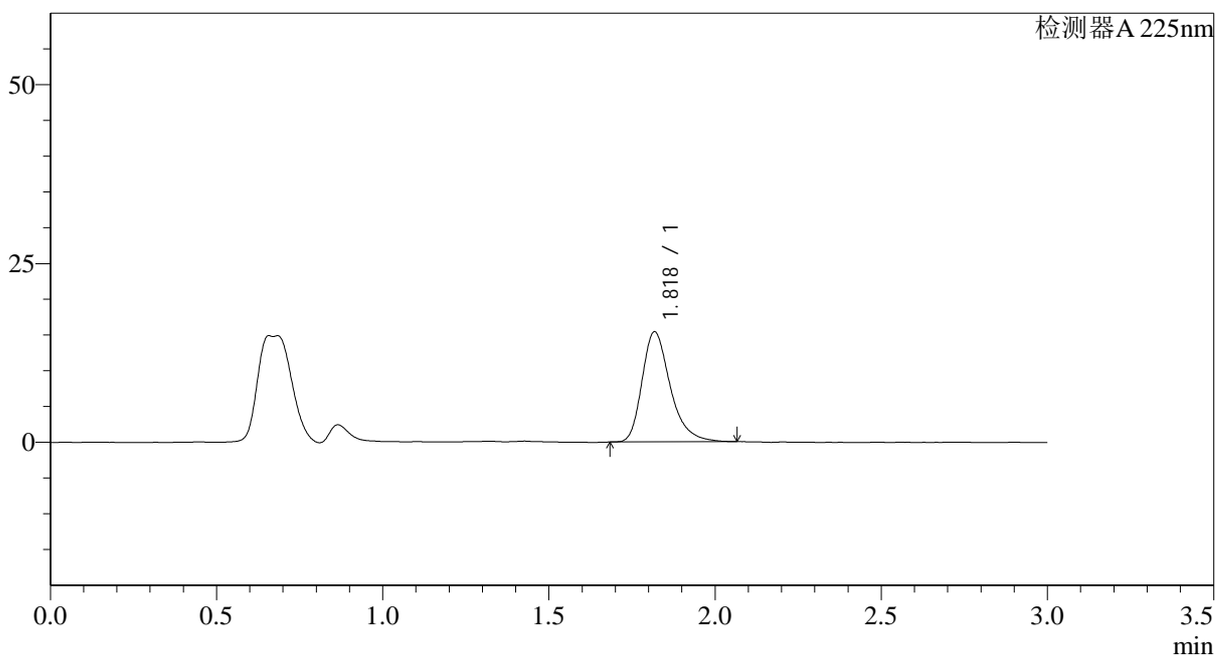
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-344-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:42:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:07:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	90908	100.000	15311	2331	1.316	--
总计		90908	100.000	15311			



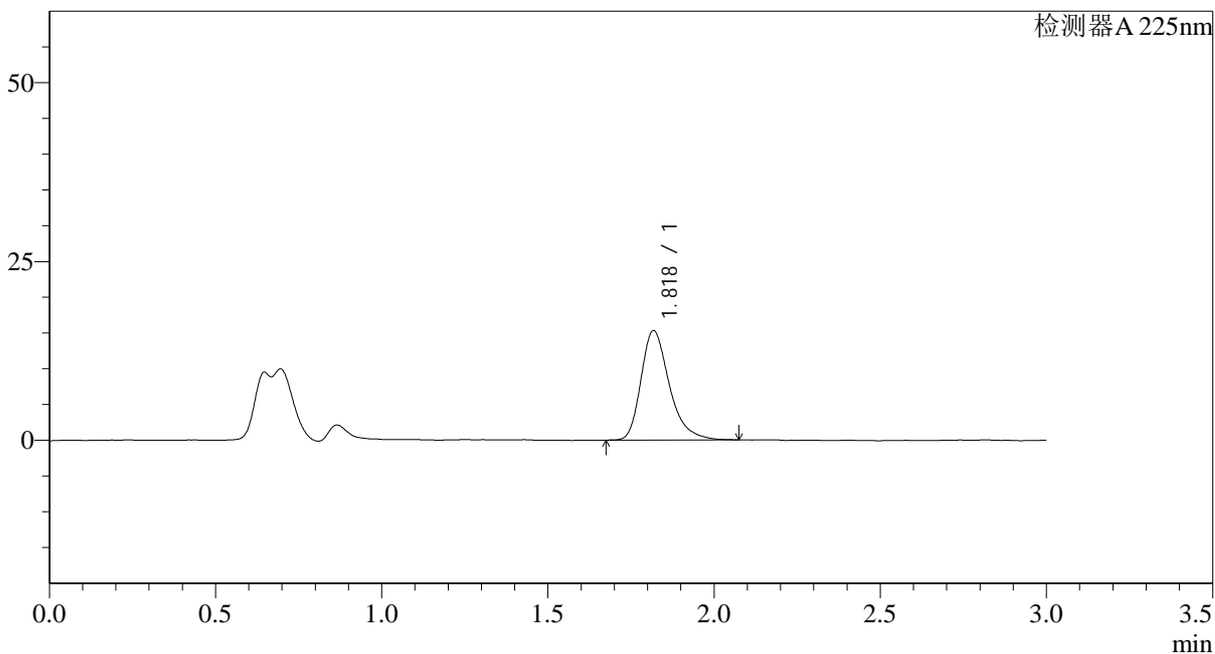
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-345-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:45:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:07:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	91034	100.000	15229	2299	1.323	--
总计		91034	100.000	15229			



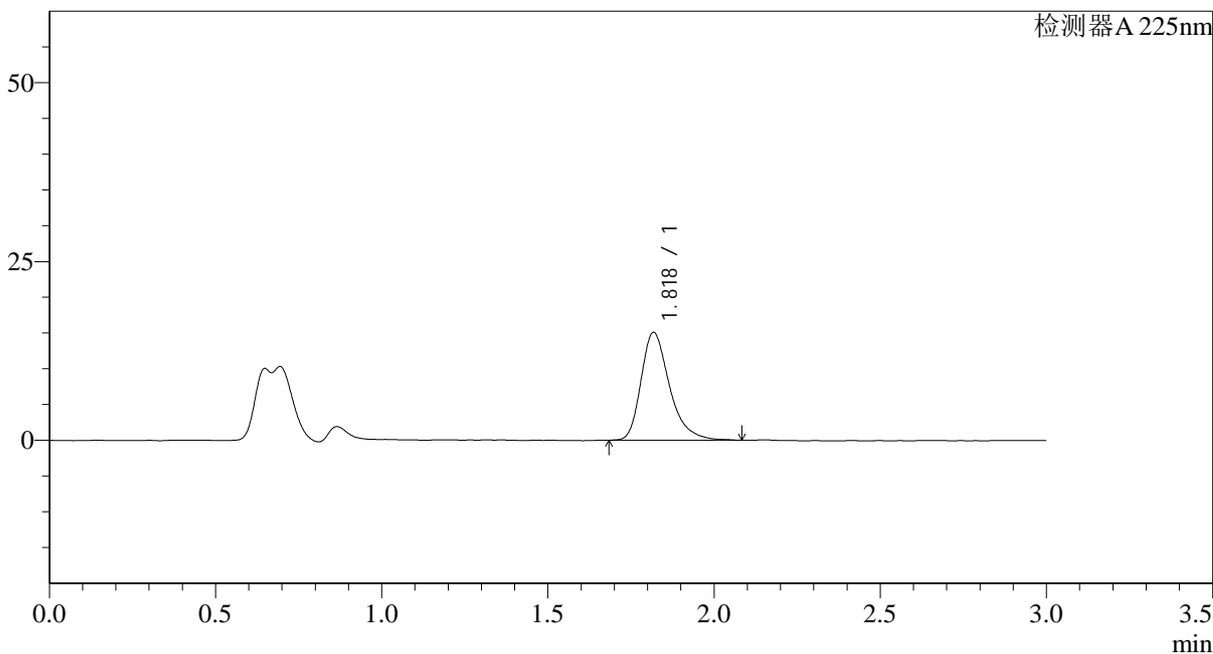
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-346-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:49:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:07:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	90028	100.000	15000	2276	1.332	--
总计		90028	100.000	15000			



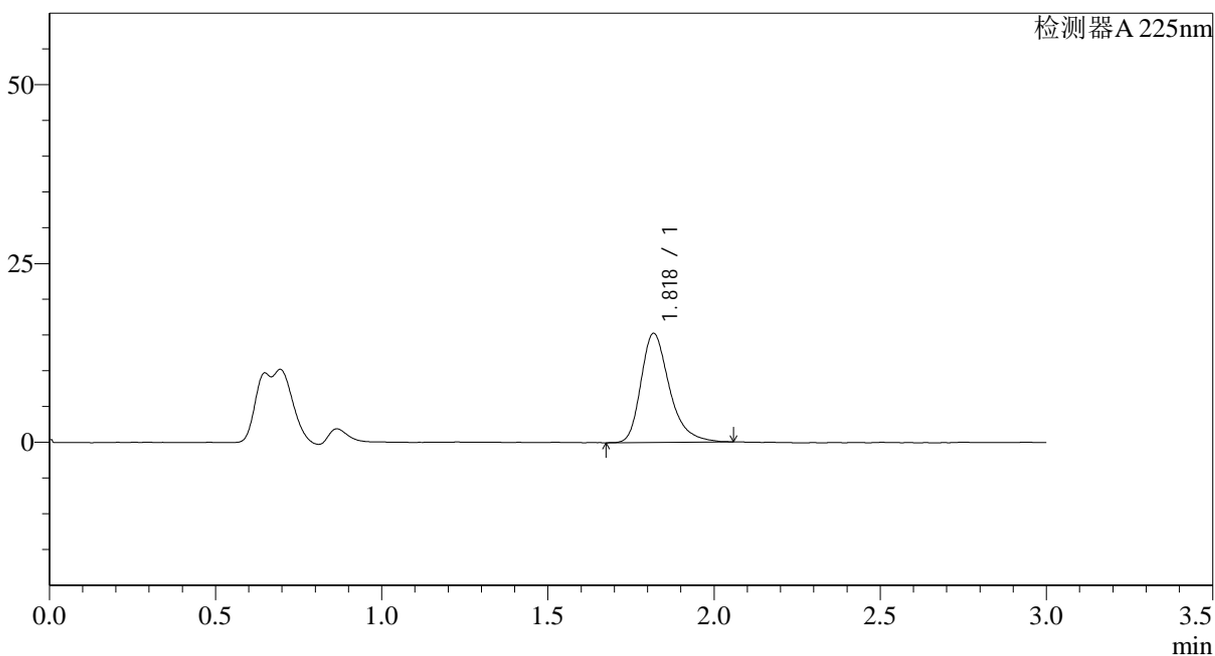
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-347-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:52:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:07:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	90946	100.000	15188	2289	1.321	--
总计		90946	100.000	15188			



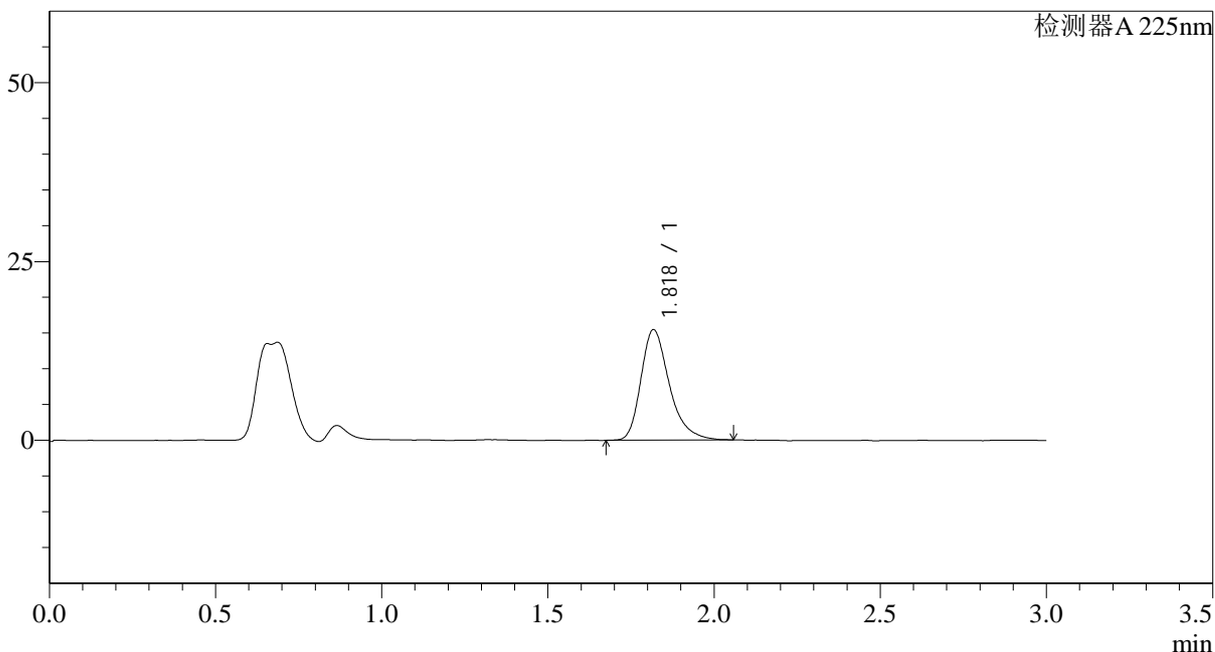
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-348-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:56:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:07:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	92218	100.000	15377	2287	1.329	--
总计		92218	100.000	15377			



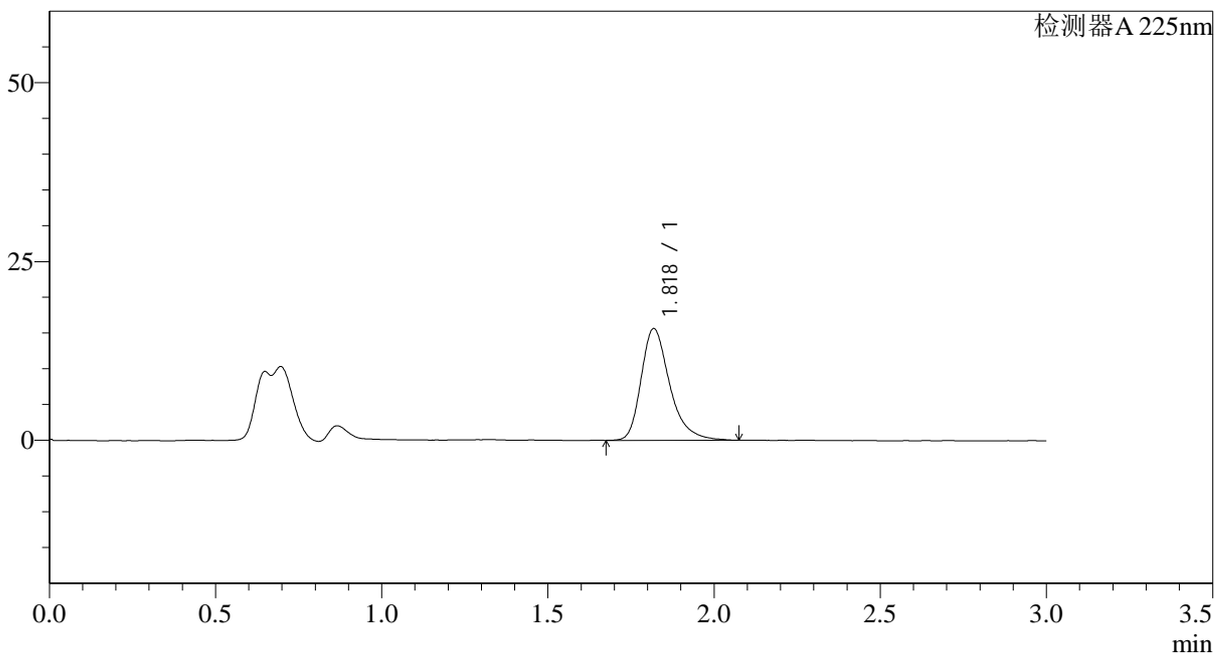
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-349-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:59:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:07:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	93553	100.000	15571	2291	1.326	--
总计		93553	100.000	15571			



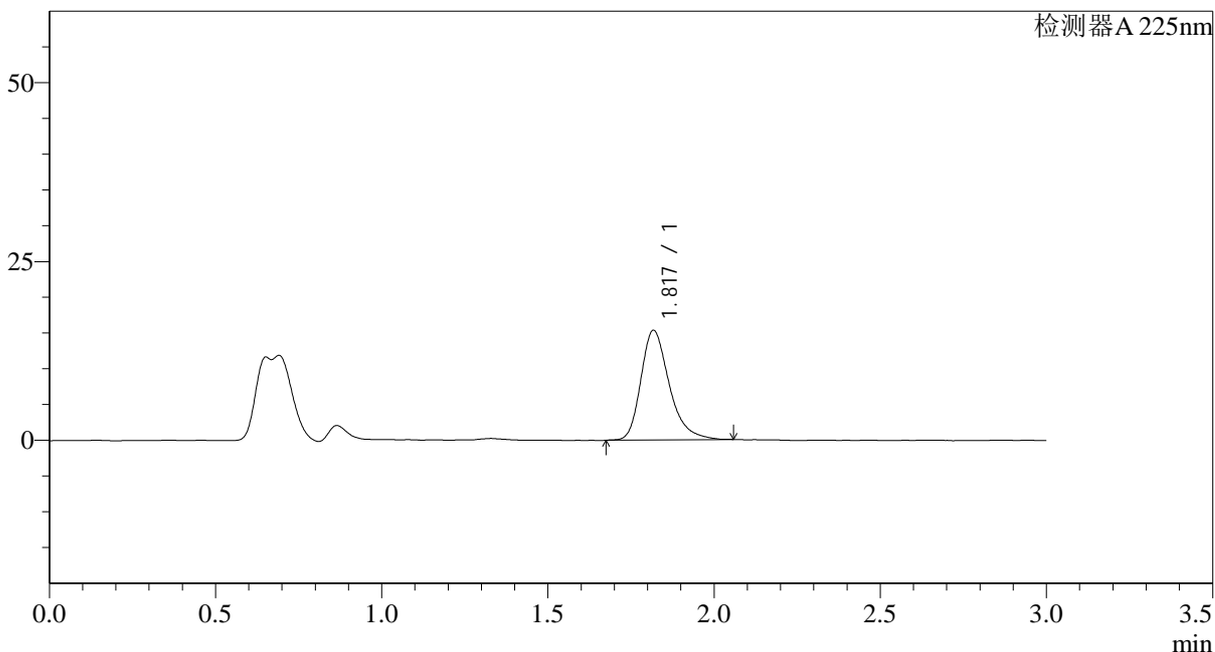
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-350-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 20:02:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:07:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	91210	100.000	15260	2287	1.314	--
总计		91210	100.000	15260			



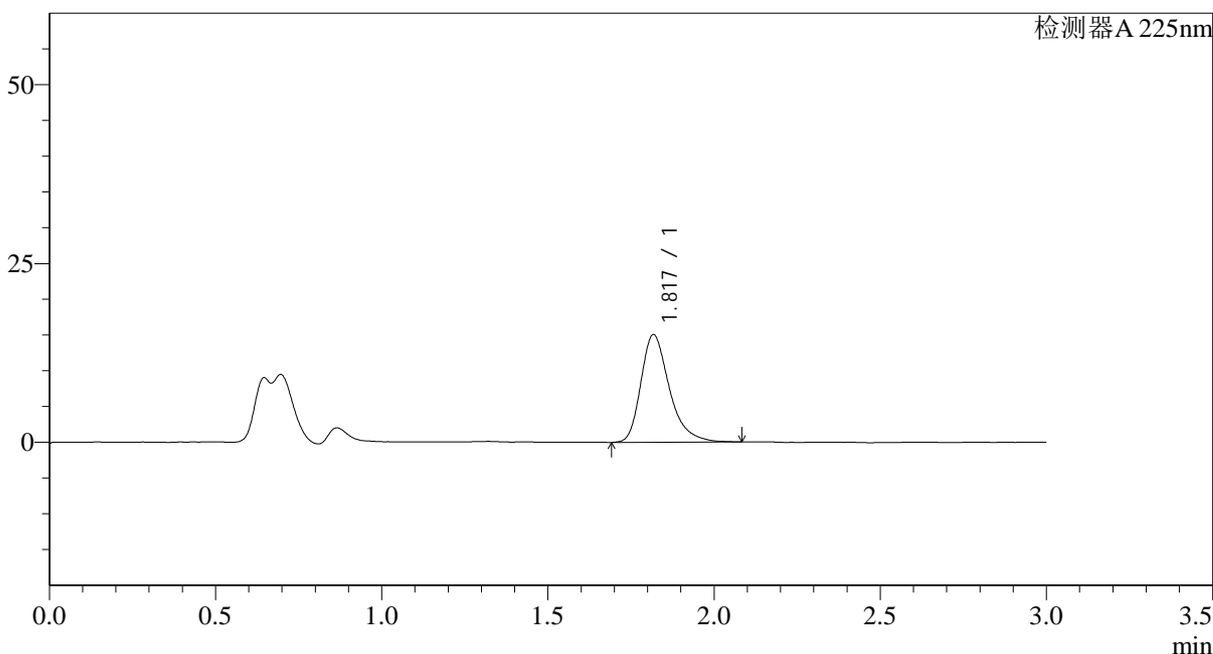
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-352-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 20:09:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:08:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	90063	100.000	14973	2276	1.336	--
总计		90063	100.000	14973			



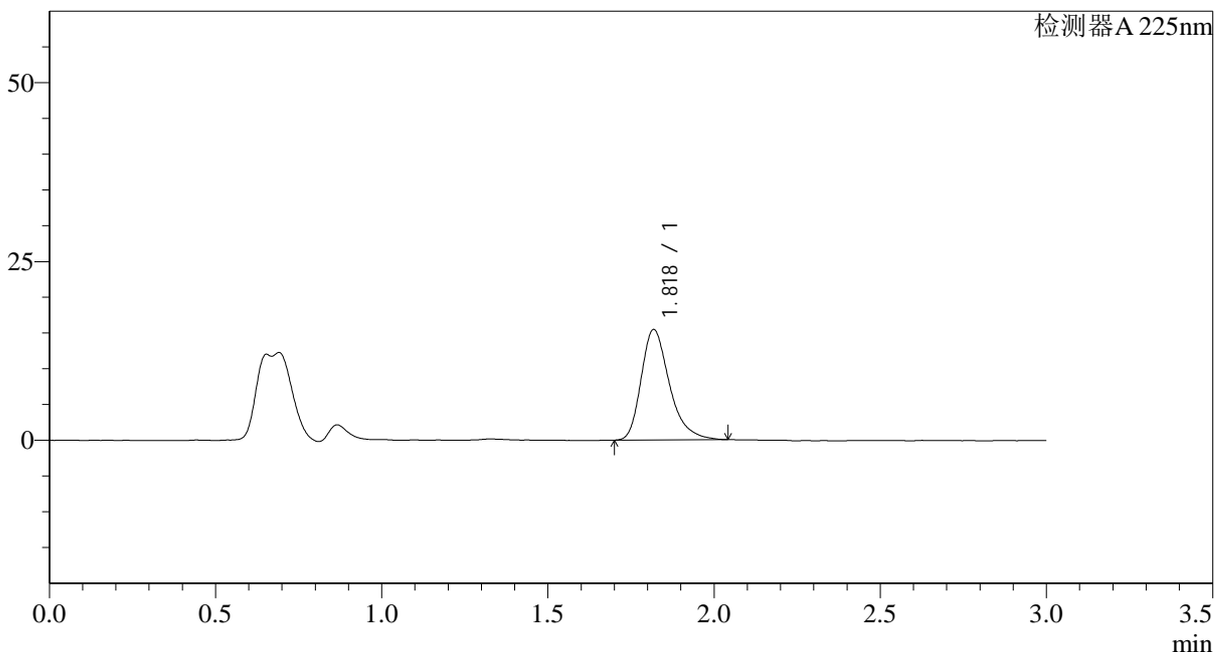
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-355-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 20:19:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:08:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	91574	100.000	15389	2290	1.325	--
总计		91574	100.000	15389			



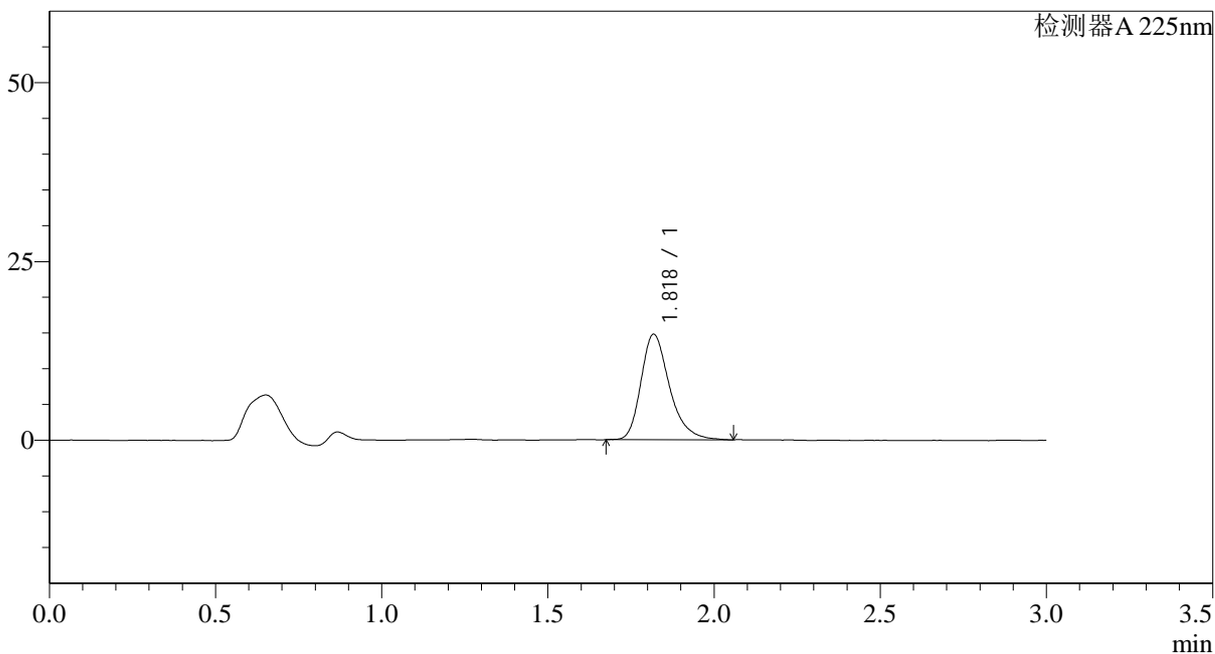
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-356-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 20:22:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:08:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	88301	100.000	14695	2267	1.302	--
总计		88301	100.000	14695			



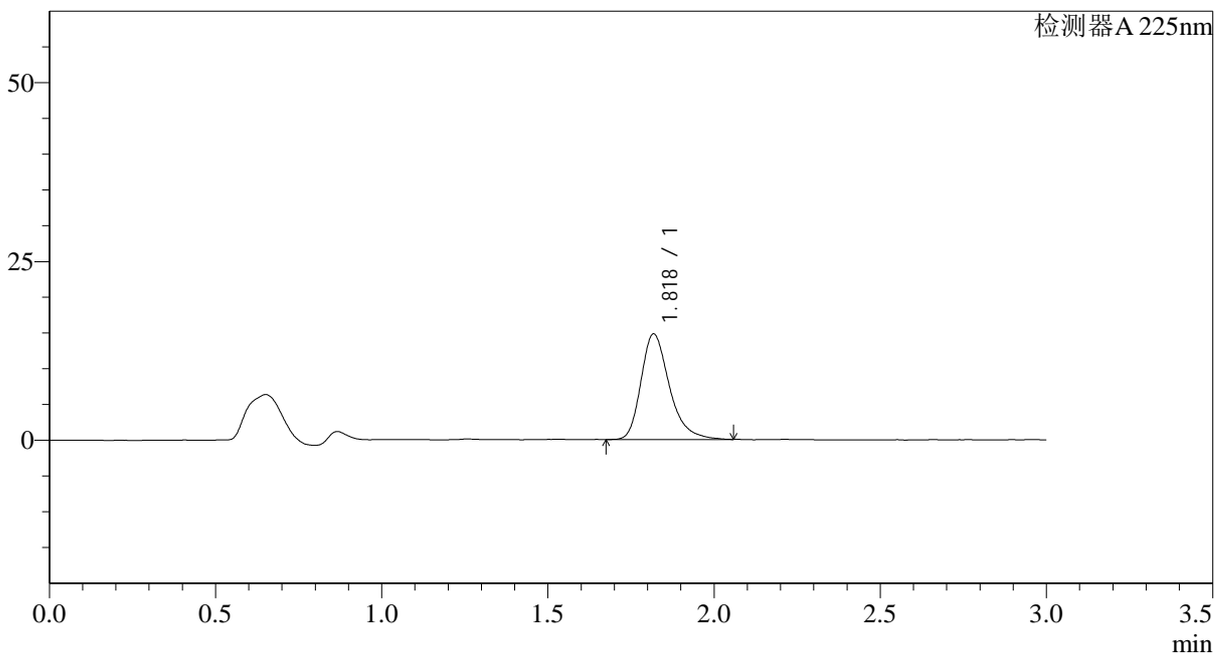
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-357-2 - G01TD1p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 20:26:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:08:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	88024	100.000	14700	2287	1.320	--
总计		88024	100.000	14700			



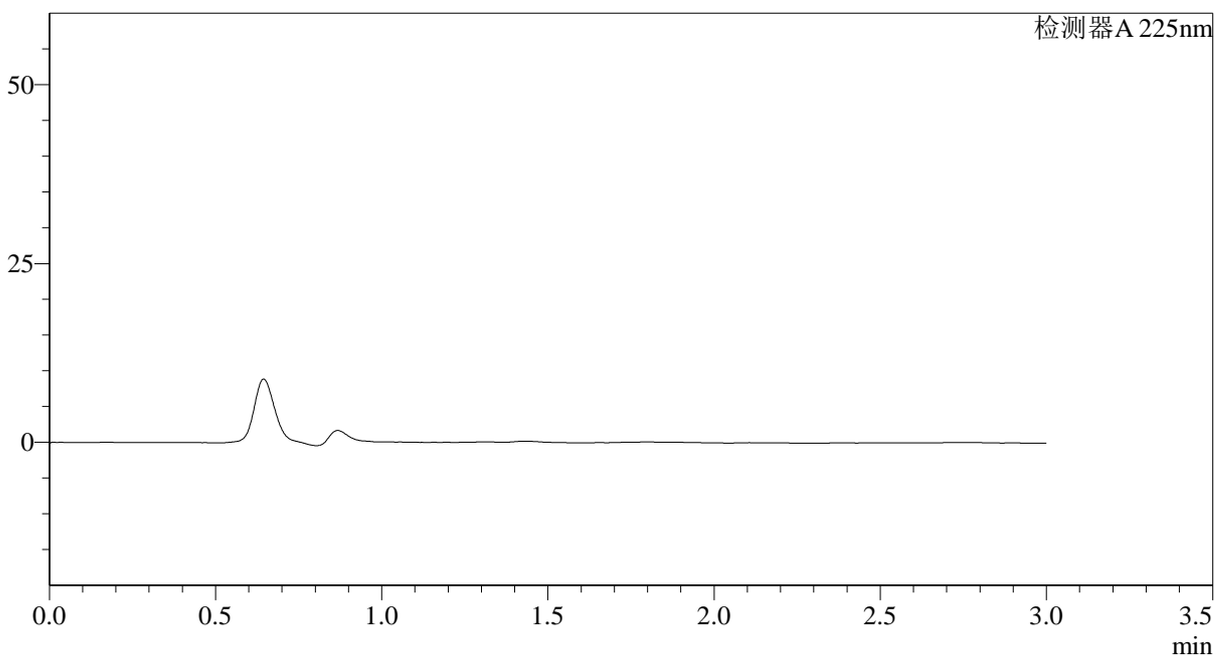
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-358-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 20:29:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:08:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	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							



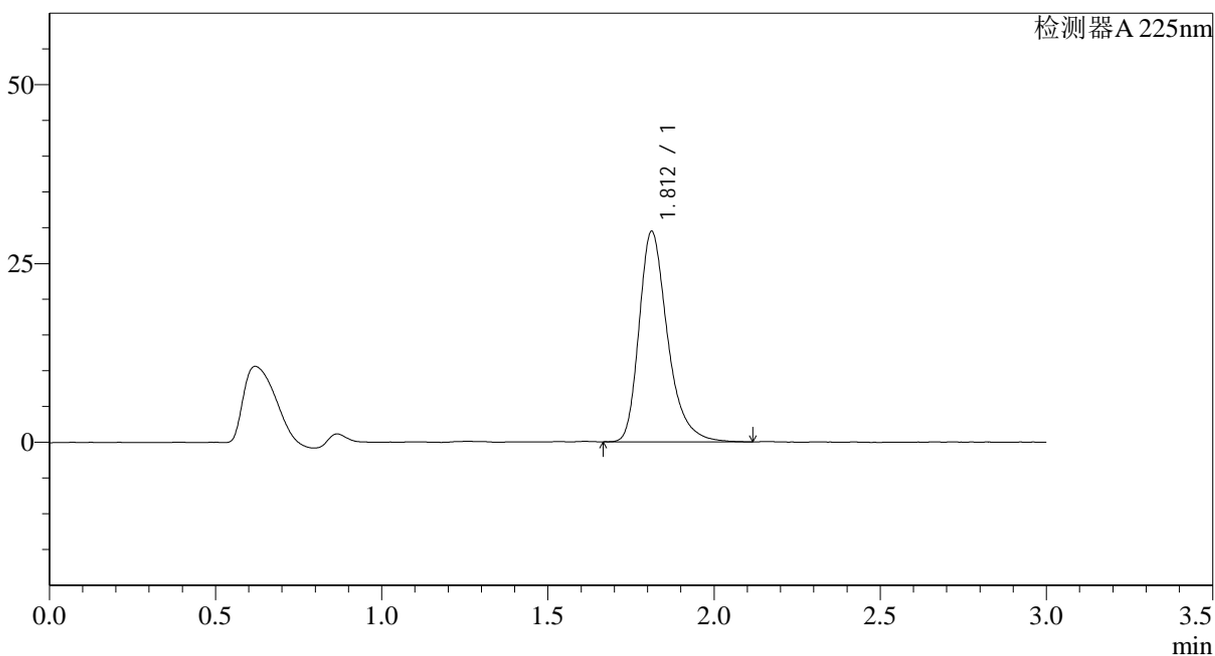
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-359-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 20:33:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:08:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	175408	100.000	29418	2278	1.323	--
总计		175408	100.000	29418			



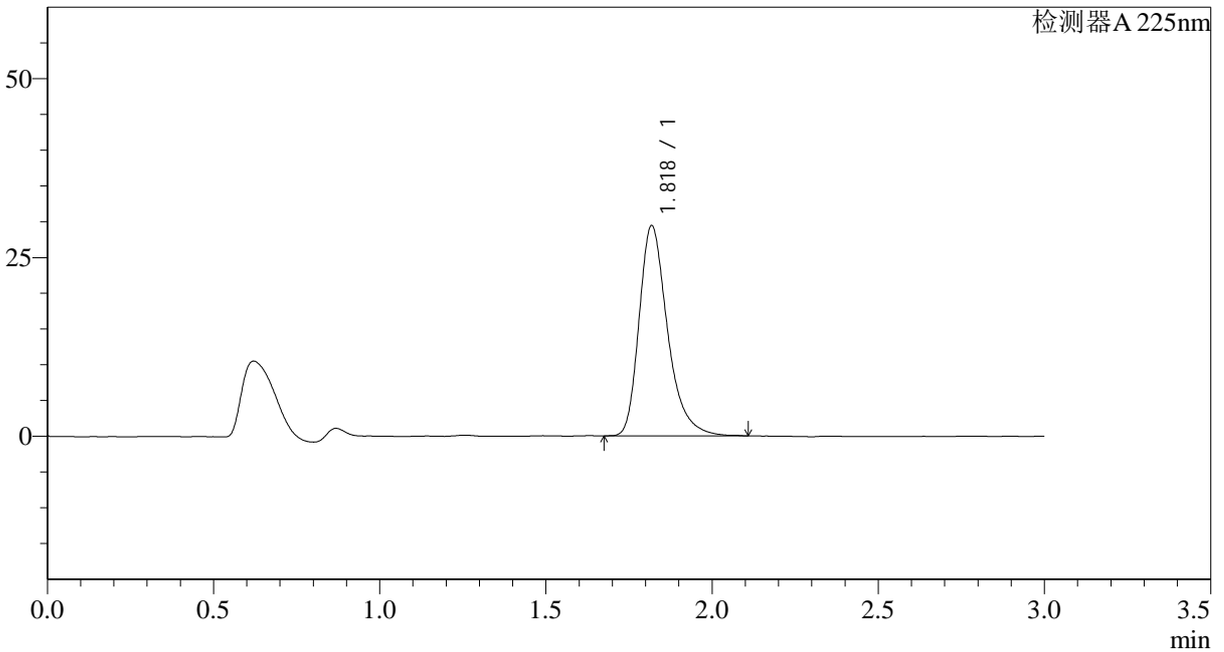
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-360-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 20:36:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:08:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	175356	100.000	29273	2292	1.326	--
总计		175356	100.000	29273			



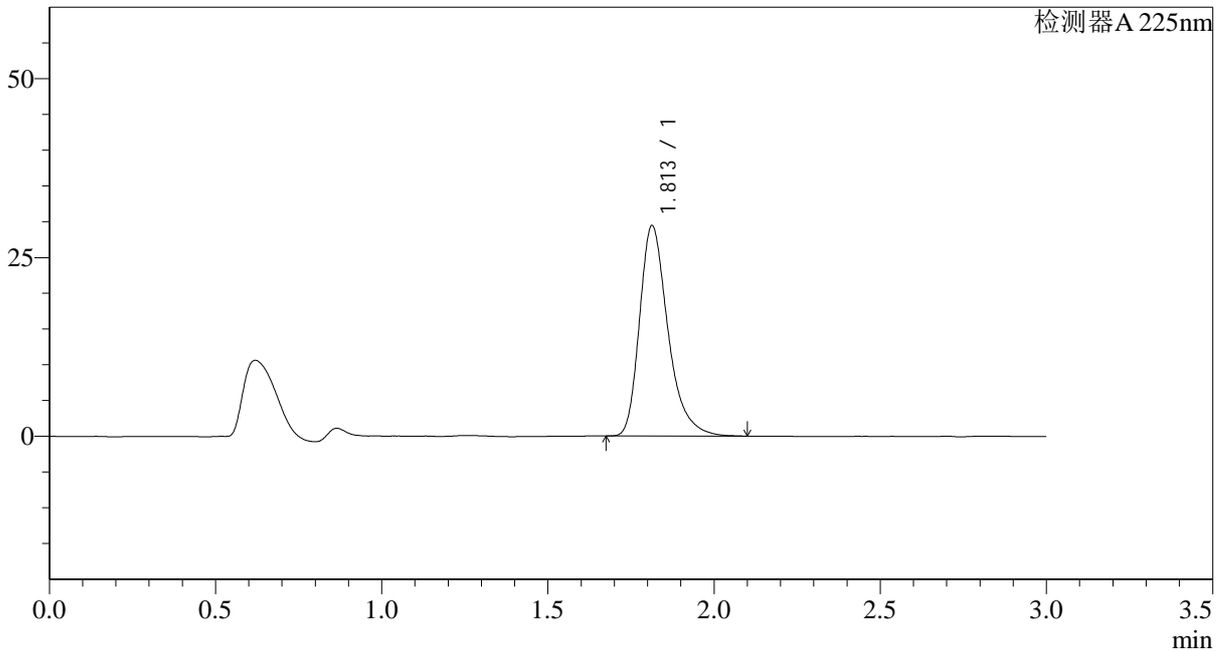
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-361-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 20:39:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:08:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	175366	100.000	29435	2268	1.334	--
总计		175366	100.000	29435			



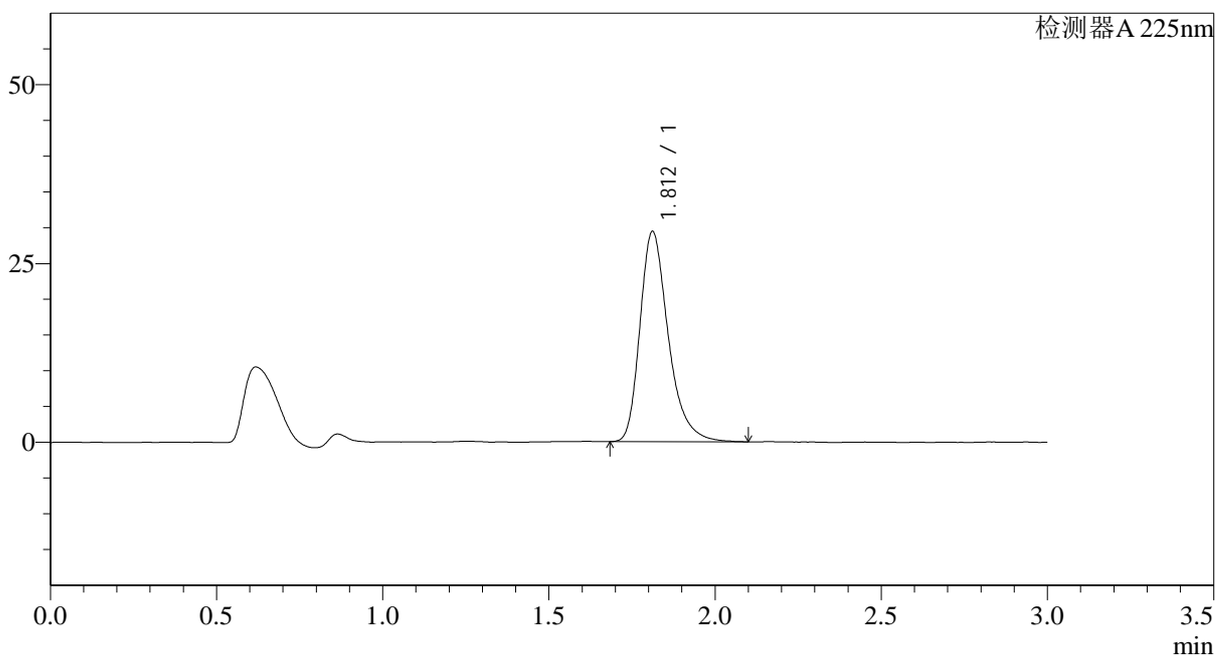
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-362-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 20:43:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:08:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	174595	100.000	29373	2283	1.320	--
总计		174595	100.000	29373			



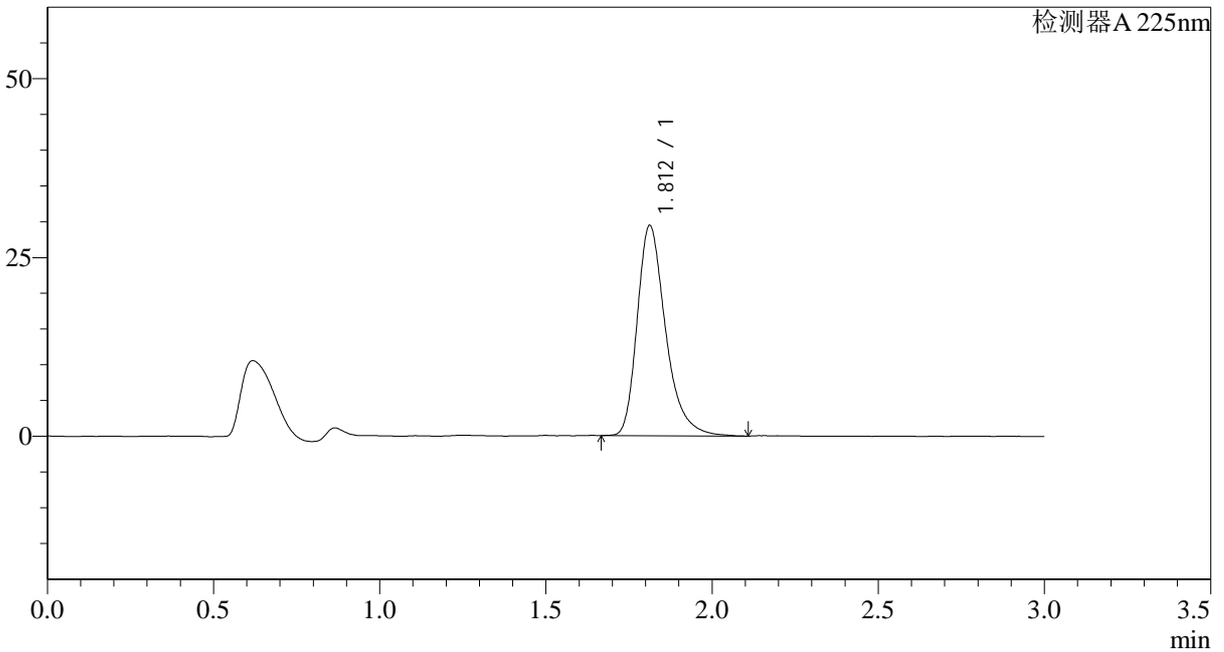
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-363-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 20:46:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:08:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	175197	100.000	29402	2277	1.330	--
总计		175197	100.000	29402			



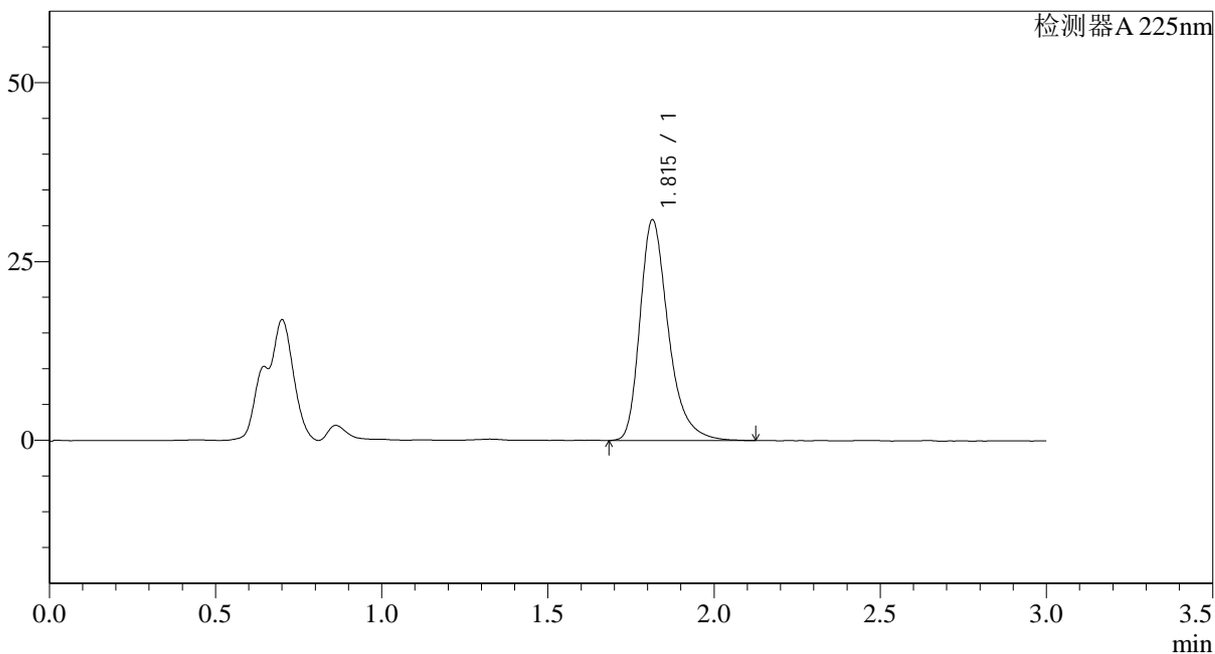
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-364-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 20:50:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:08:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	183276	100.000	30846	2298	1.331	--
总计		183276	100.000	30846			



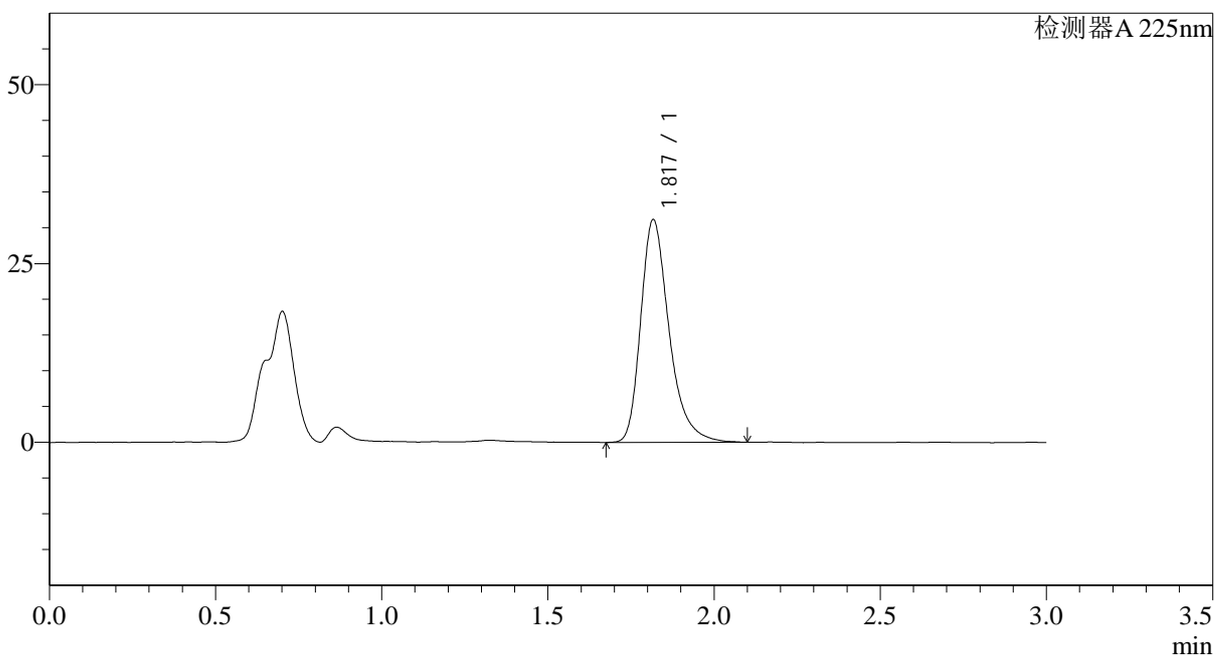
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-365-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 20:53:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:08:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	185440	100.000	31035	2298	1.330	--
总计		185440	100.000	31035			



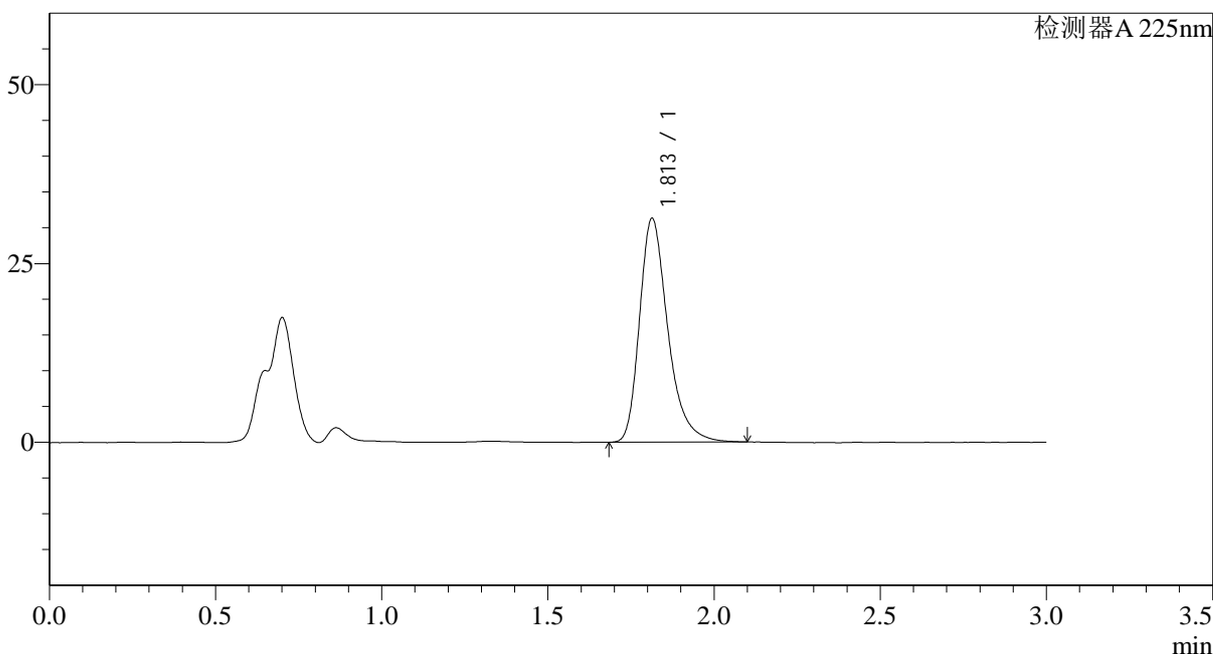
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-366-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 20:56:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:08:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	185771	100.000	31311	2297	1.323	--
总计		185771	100.000	31311			



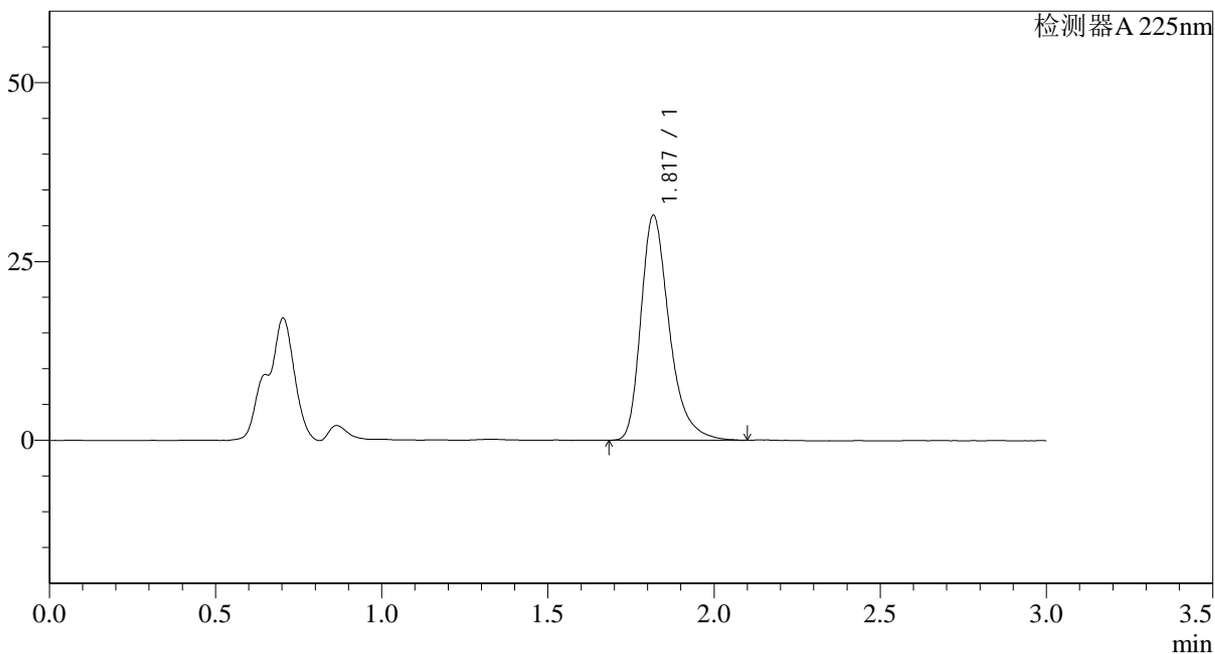
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-367-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:00:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:08:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	186913	100.000	31274	2300	1.338	--
总计		186913	100.000	31274			



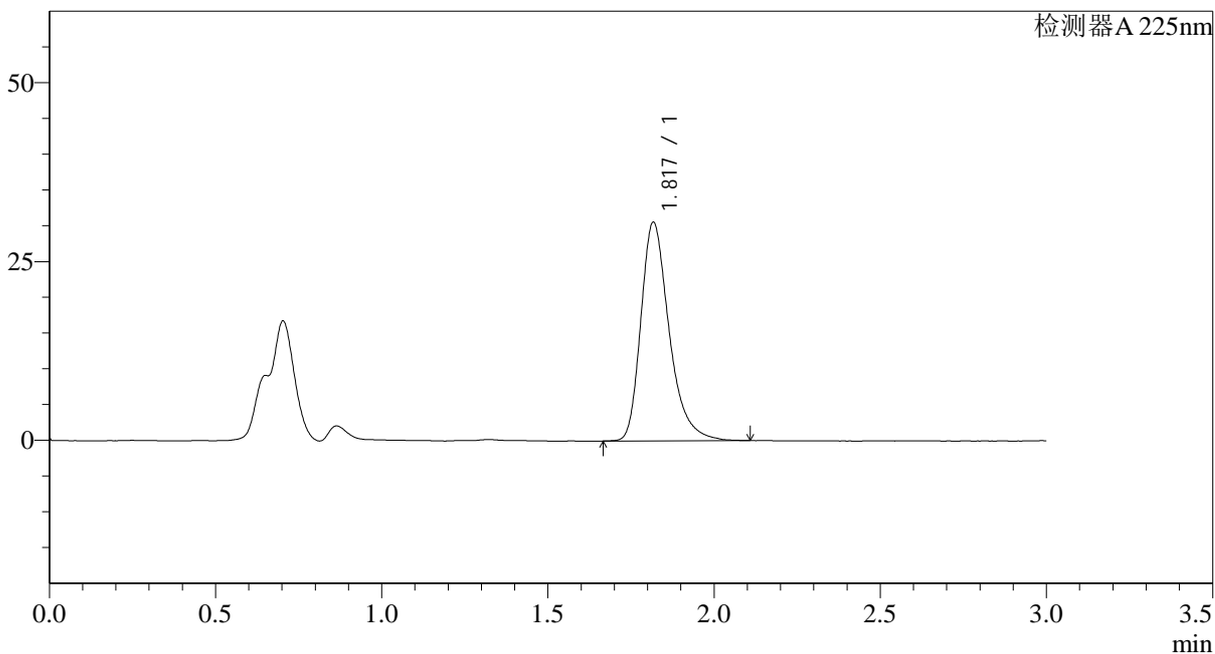
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-368-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:03:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:08:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	181425	100.000	30430	2307	1.331	--
总计		181425	100.000	30430			



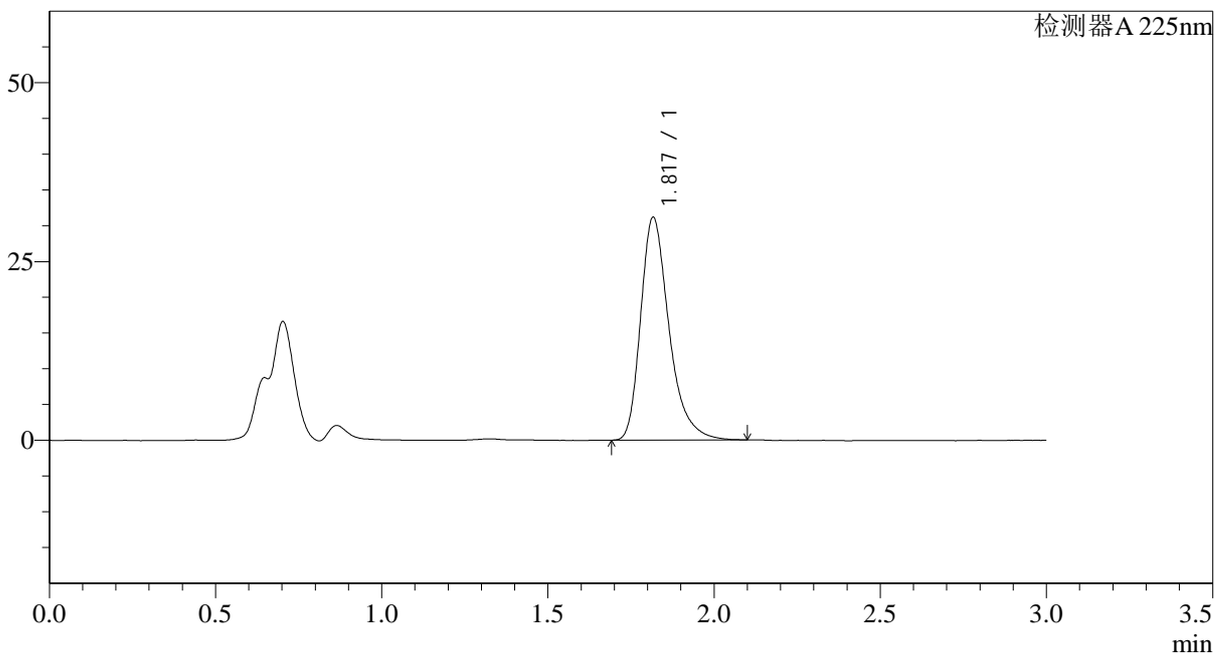
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-369-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:07:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:08:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	185458	100.000	31050	2292	1.339	--
总计		185458	100.000	31050			



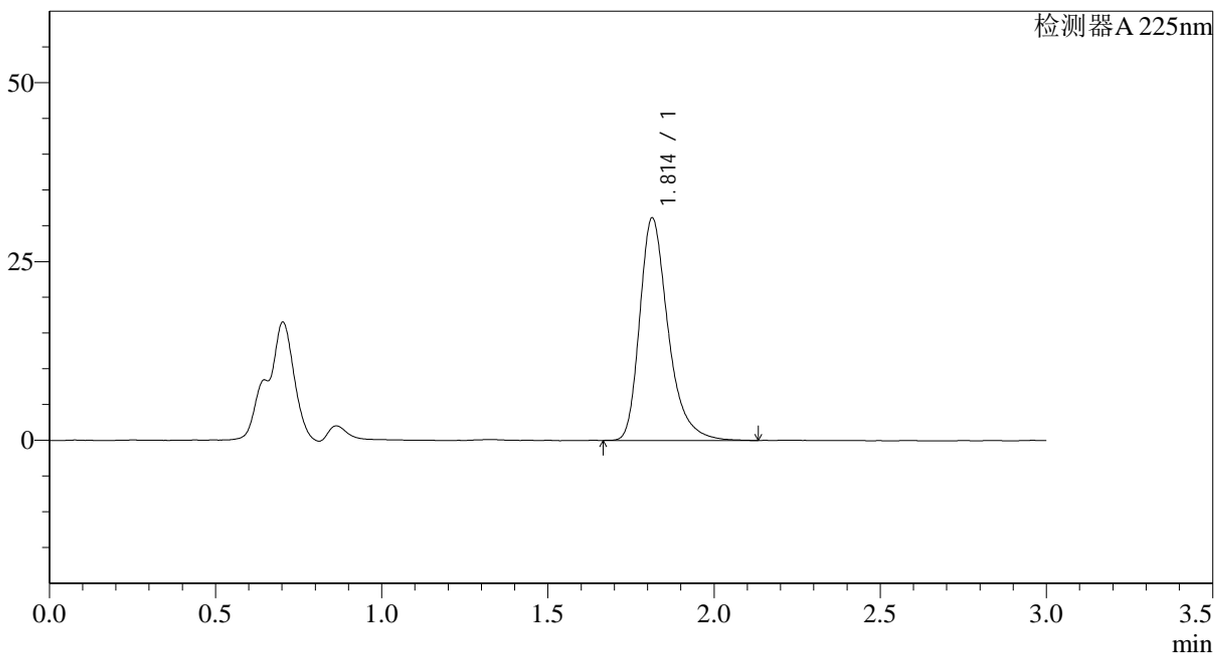
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-370-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:10:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:08:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	185364	100.000	31131	2294	1.338	--
总计		185364	100.000	31131			



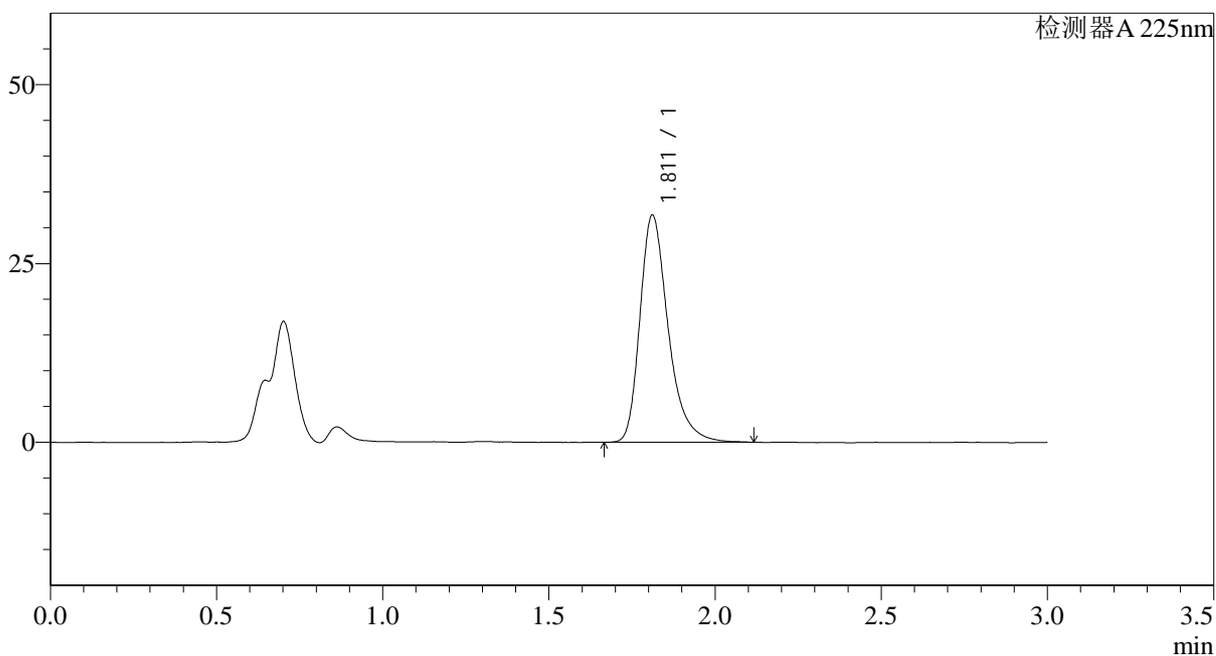
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-371-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 21:13:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:08:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	188147	100.000	31716	2314	1.329	--
总计		188147	100.000	31716			



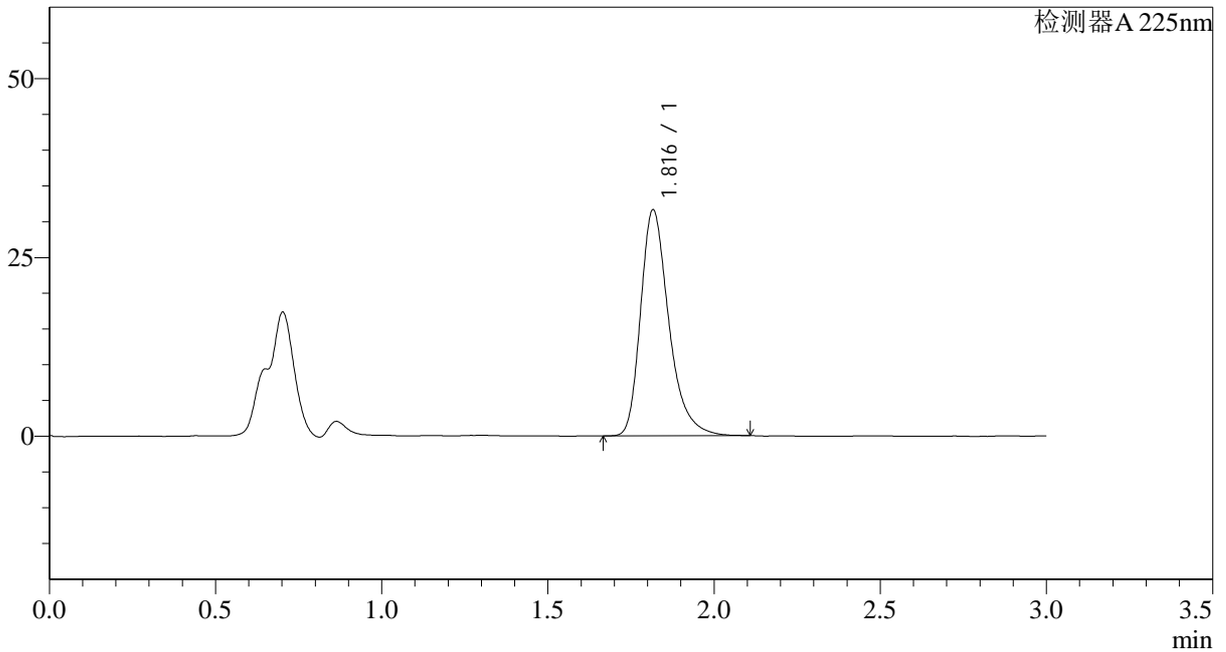
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-372-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:17:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	187343	100.000	31517	2309	1.328	--
总计		187343	100.000	31517			



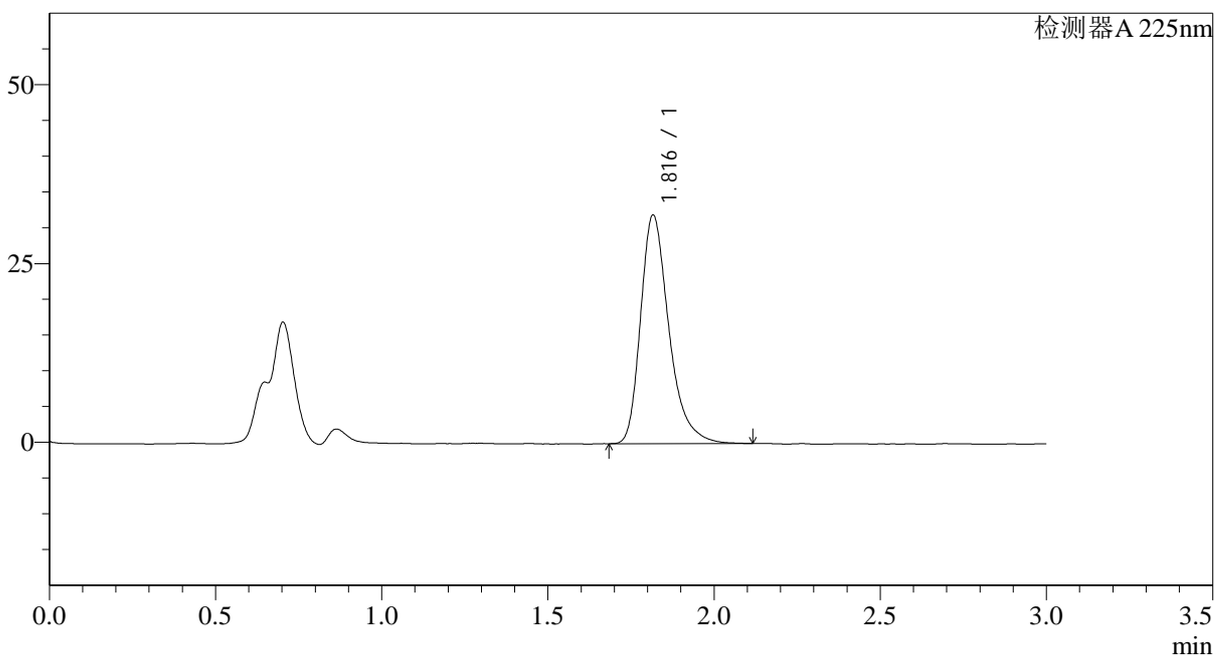
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-373-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 21:20:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	189713	100.000	31879	2302	1.339	--
总计		189713	100.000	31879			



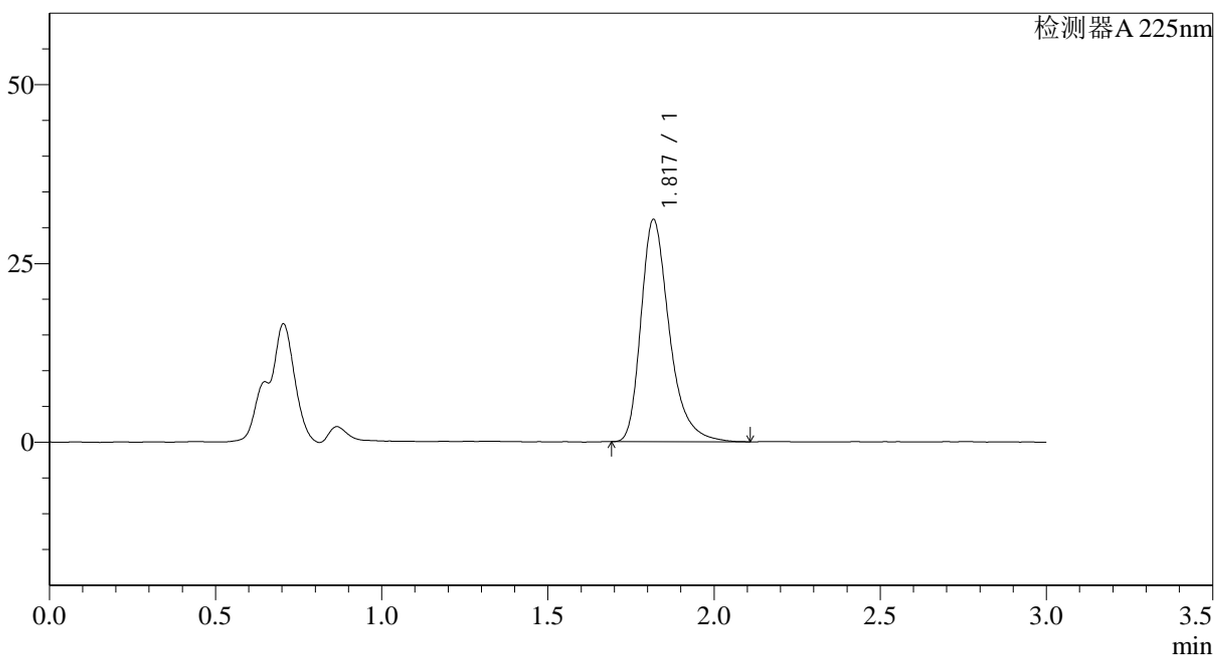
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-374-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 21:23:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	184783	100.000	30888	2314	1.339	--
总计		184783	100.000	30888			



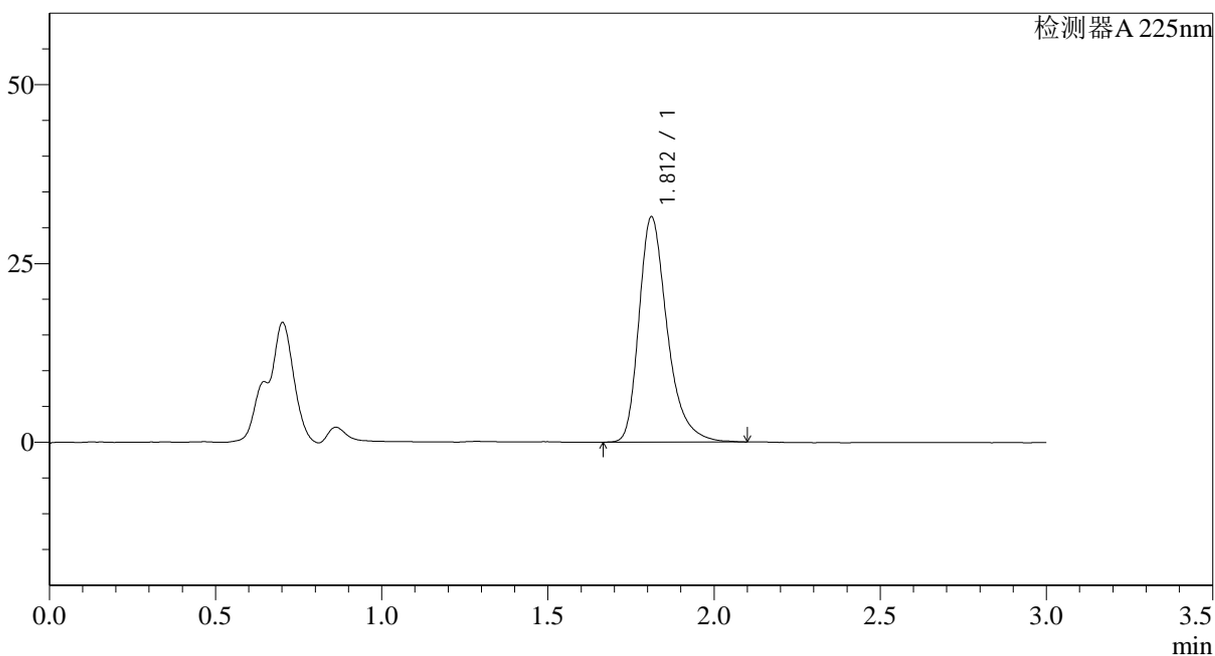
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-375-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 21:27:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	186559	100.000	31471	2308	1.331	--
总计		186559	100.000	31471			



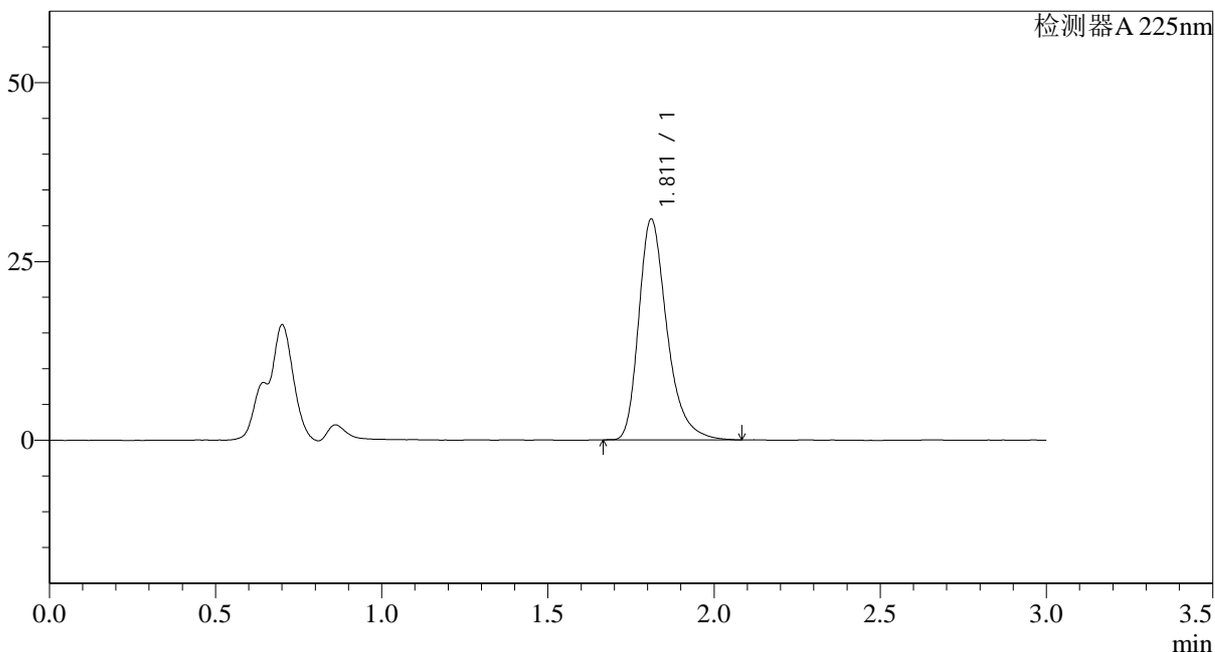
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-376-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:30:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	182699	100.000	30824	2305	1.324	--
总计		182699	100.000	30824			



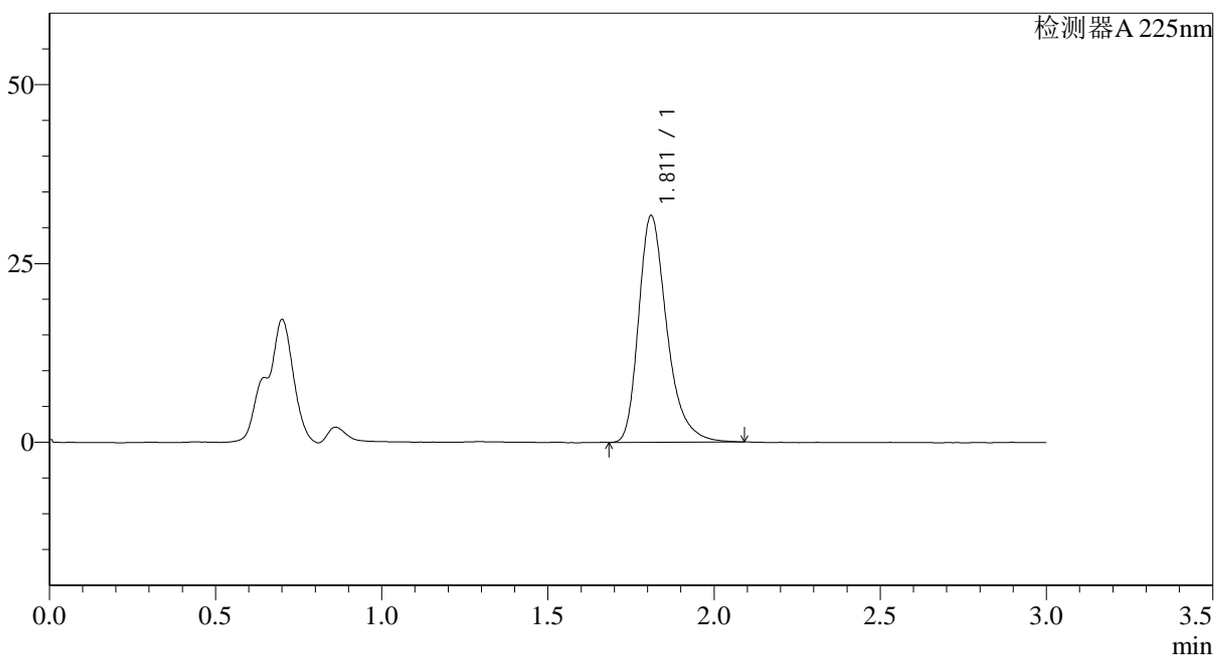
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-377-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:34:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	187809	100.000	31620	2293	1.328	--
总计		187809	100.000	31620			



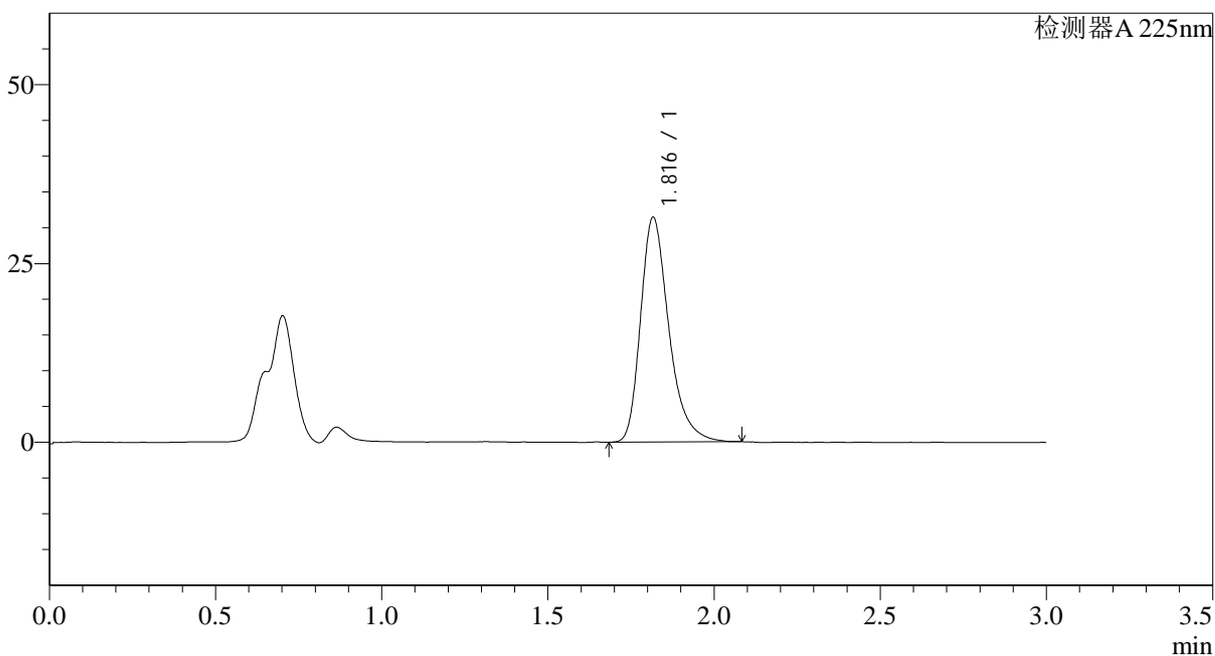
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-378-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 21:37:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	185996	100.000	31318	2292	1.319	--
总计		185996	100.000	31318			



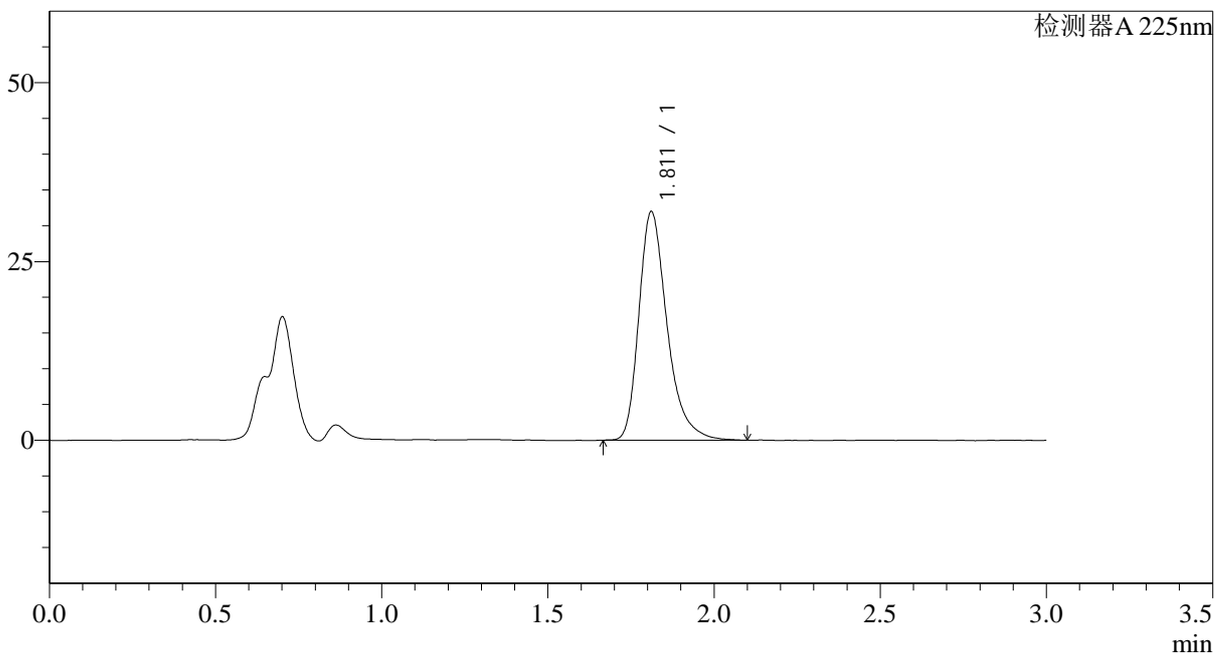
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-379-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:40:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

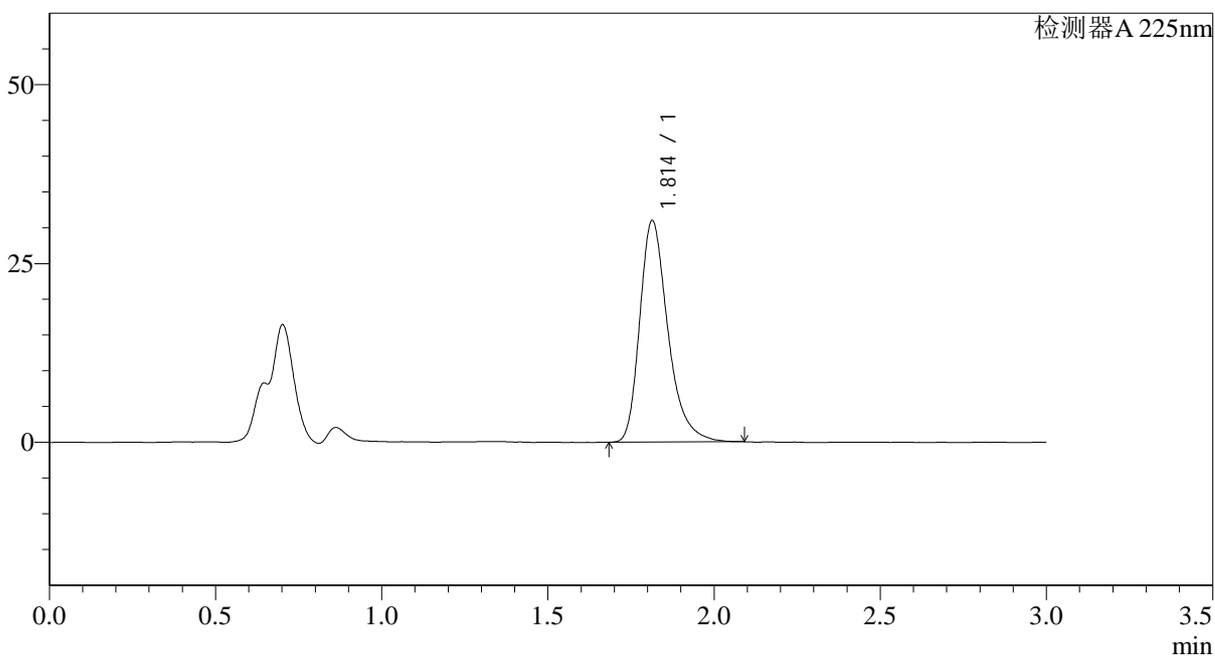
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	189154	100.000	31908	2305	1.333	--
总计		189154	100.000	31908			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-380-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 21:44:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	182865	100.000	30984	2318	1.321	--
总计		182865	100.000	30984			



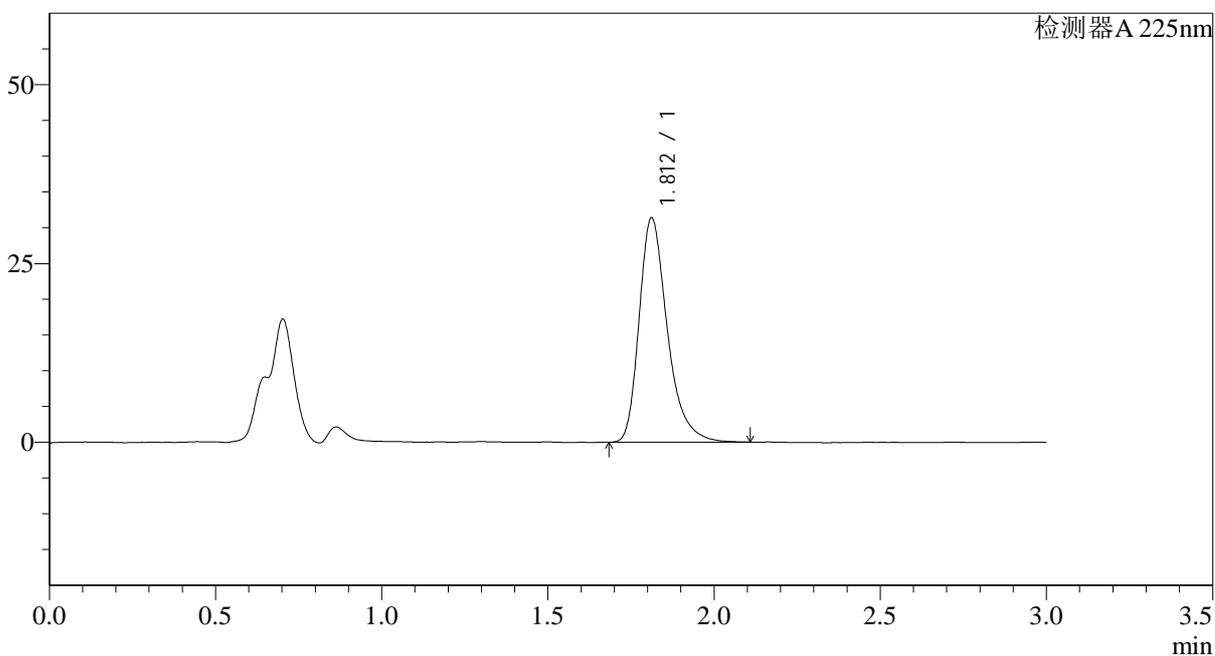
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-381-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:47:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	185291	100.000	31356	2315	1.327	--
总计		185291	100.000	31356			



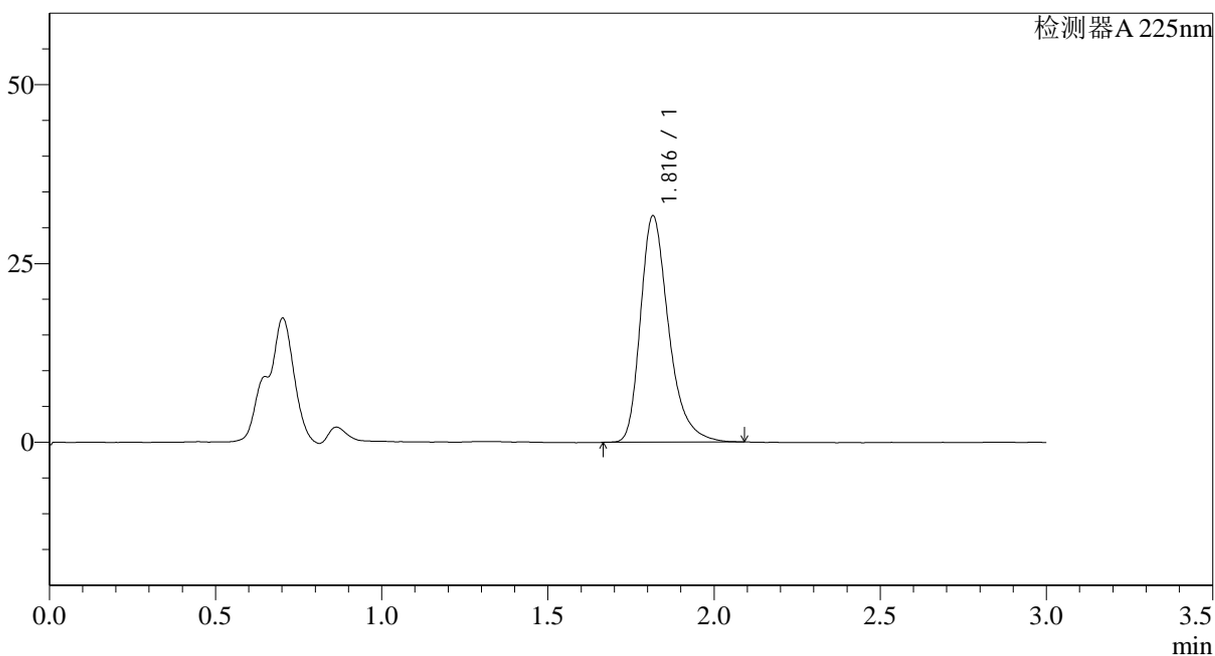
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-383-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 21:54:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	187062	100.000	31582	2317	1.326	--
总计		187062	100.000	31582			



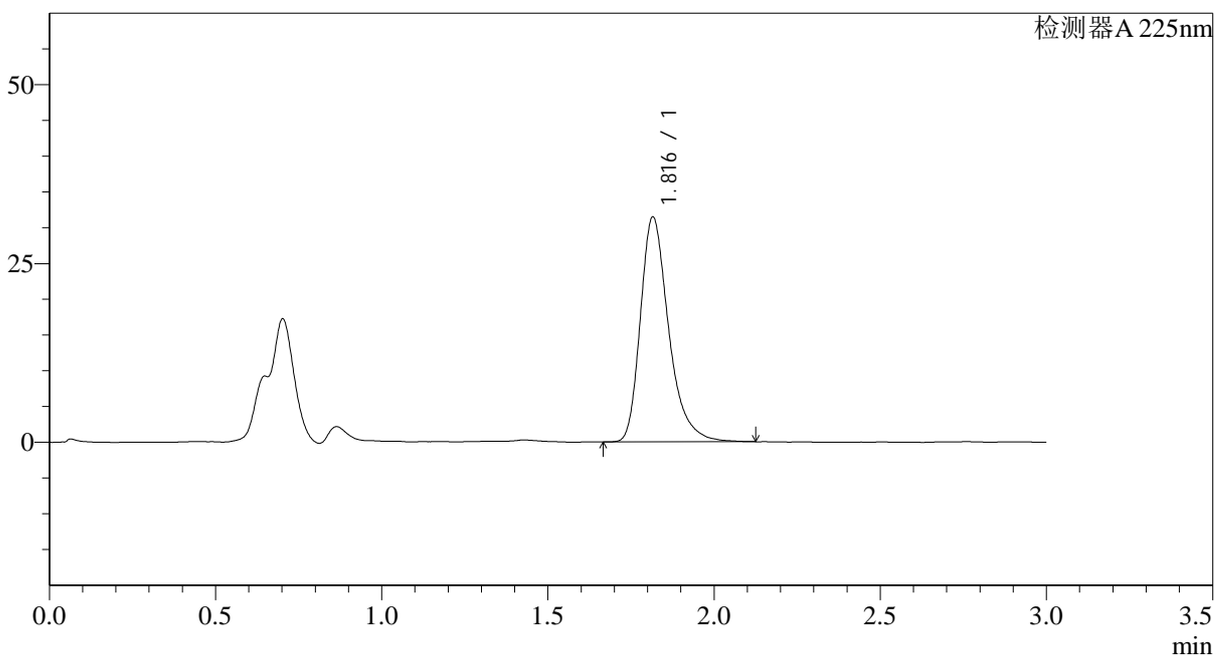
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-384-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 21:57:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:35 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	186426	100.000	31391	2313	1.331	--
总计		186426	100.000	31391			



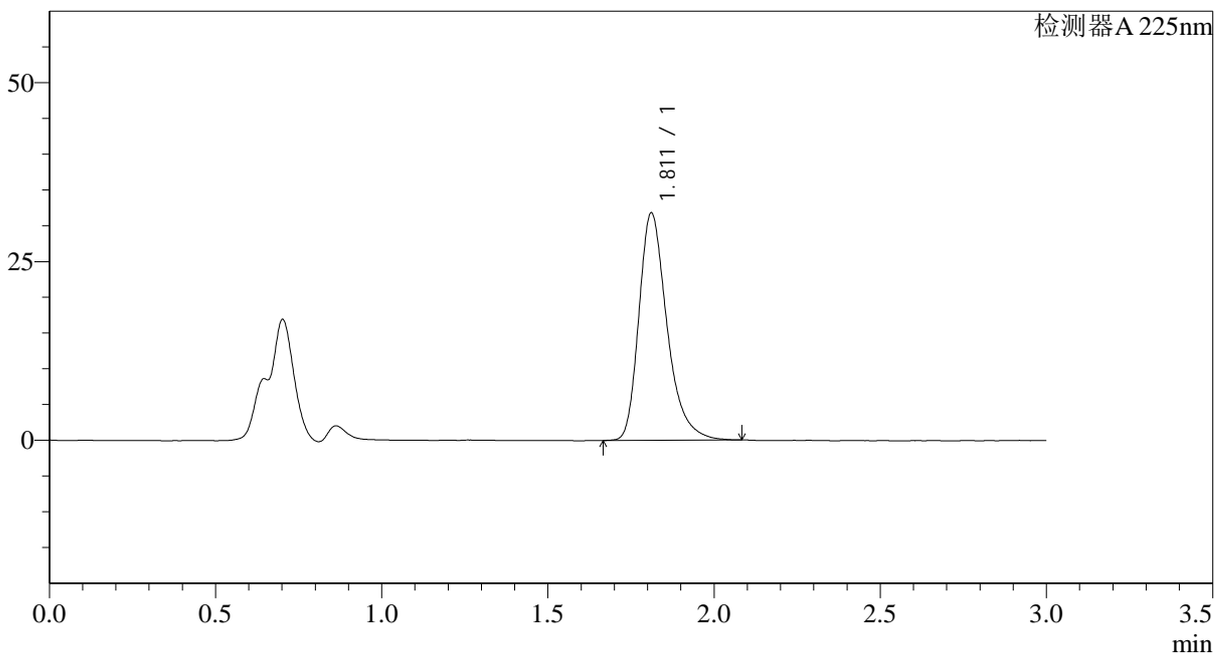
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-385-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:01:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	187514	100.000	31749	2312	1.322	--
总计		187514	100.000	31749			



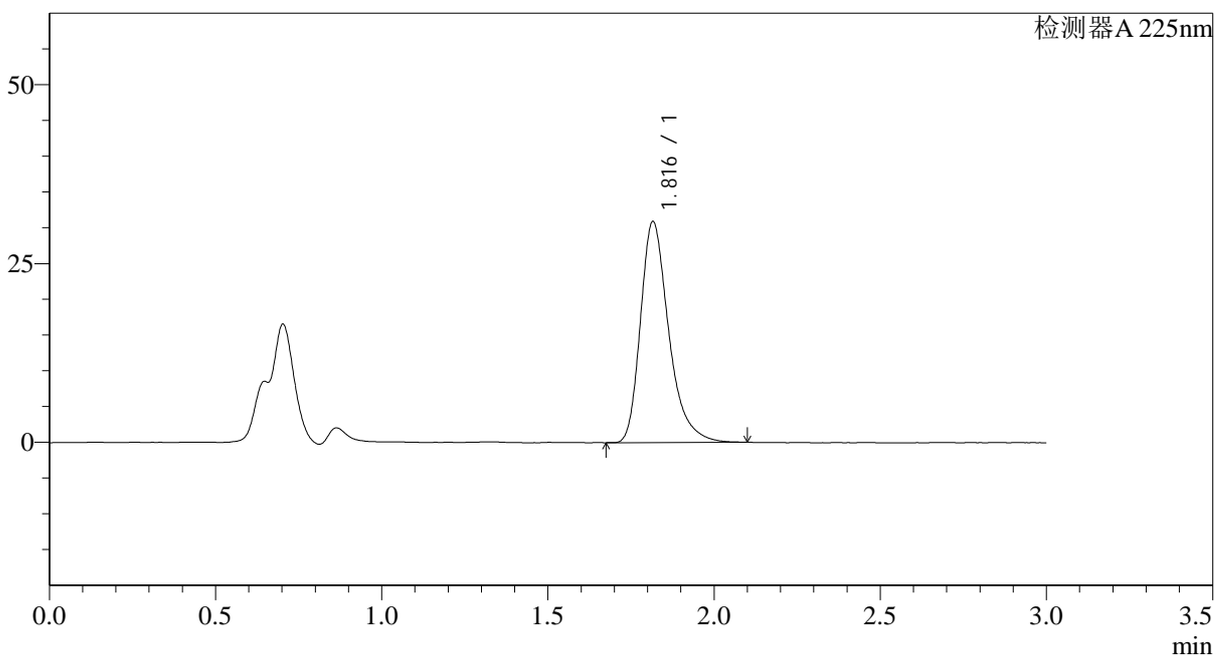
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-386-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 22:04:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	183020	100.000	30839	2310	1.334	--
总计		183020	100.000	30839			



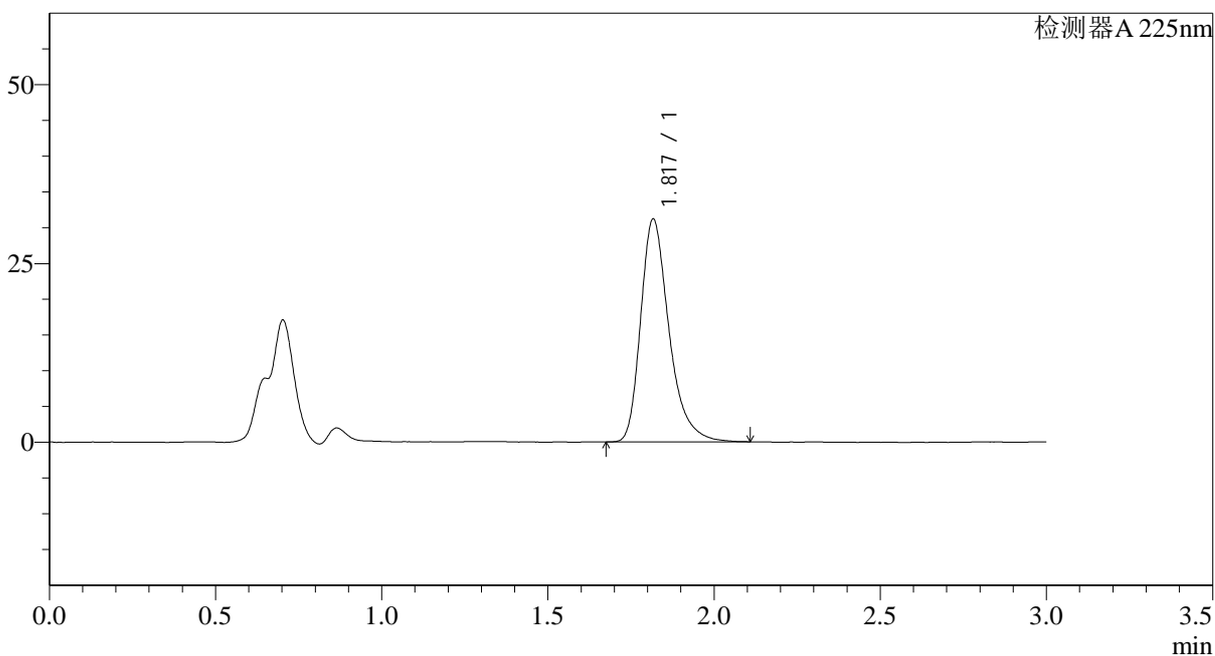
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-387-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 22:07:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	185083	100.000	31045	2302	1.332	--
总计		185083	100.000	31045			



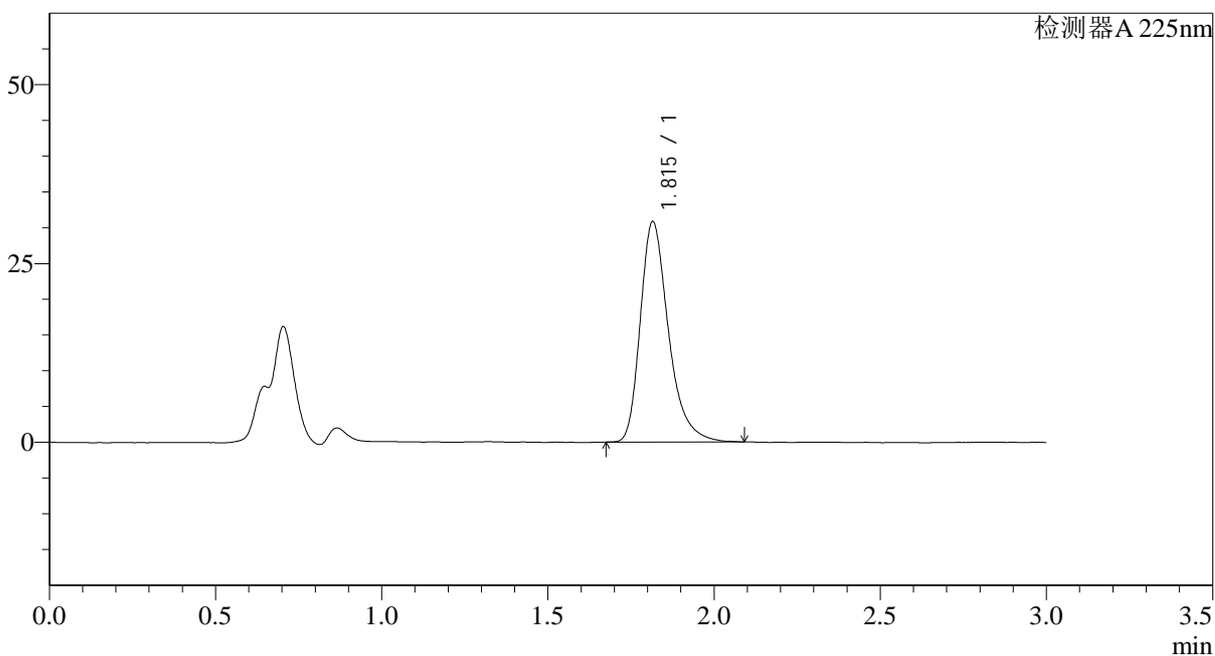
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-388-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 22:11:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	181666	100.000	30777	2324	1.325	--
总计		181666	100.000	30777			



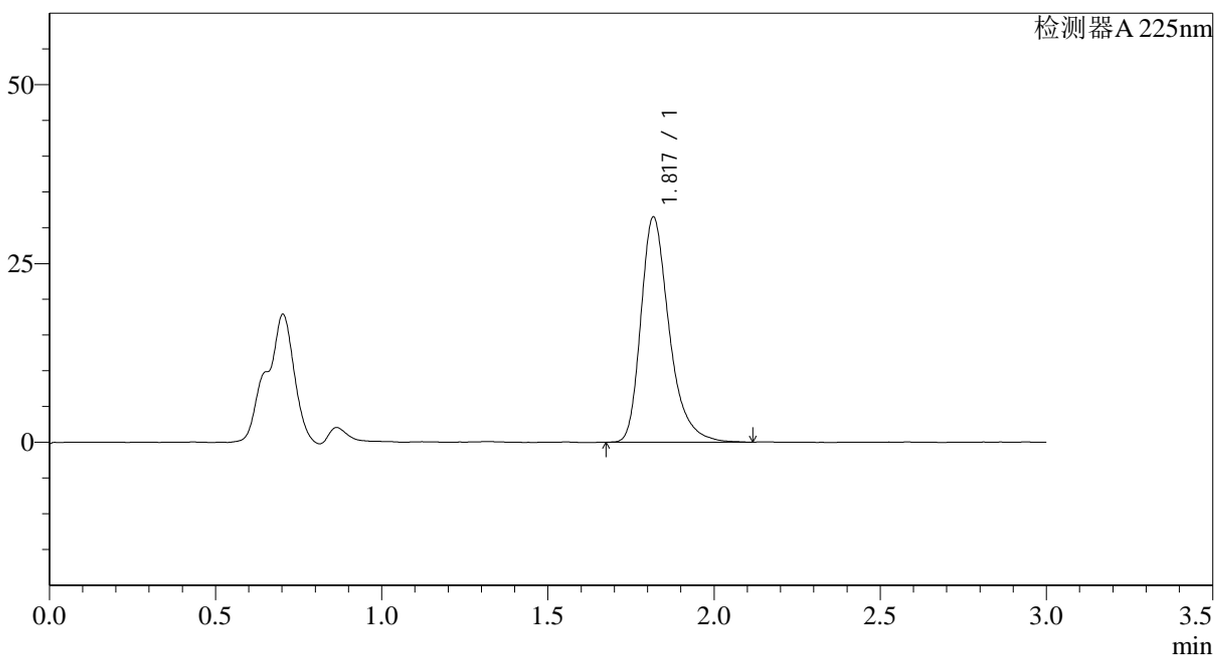
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-389-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 22:14:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	187200	100.000	31331	2315	1.329	--
总计		187200	100.000	31331			



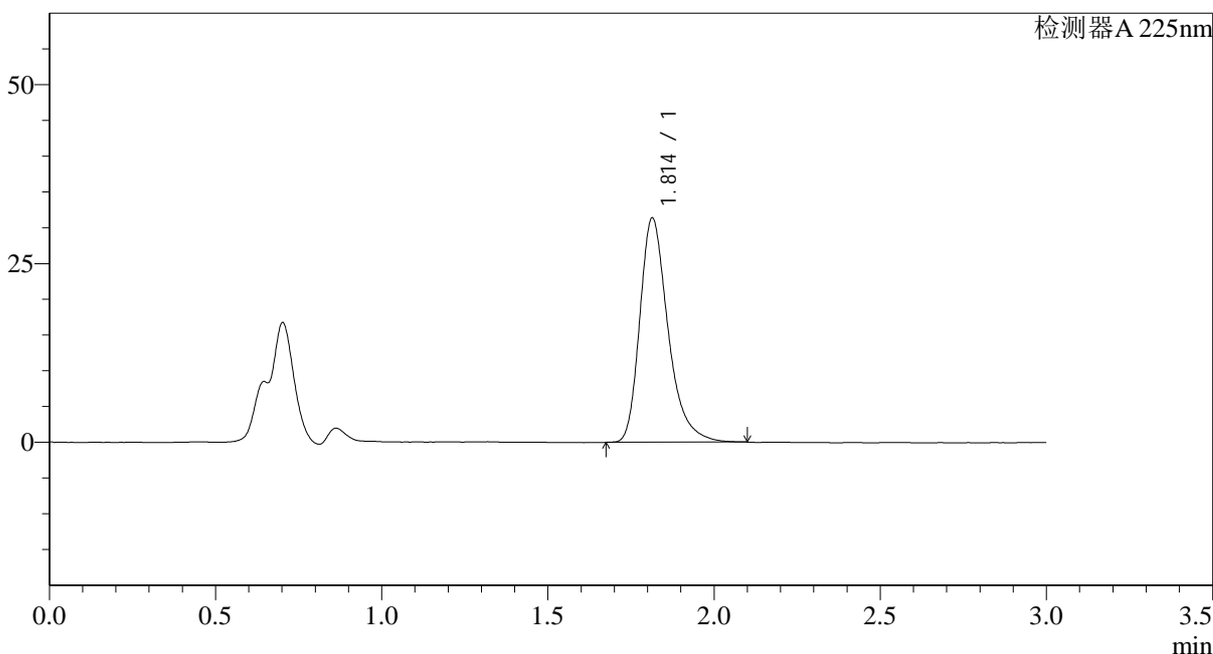
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-390-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:18:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

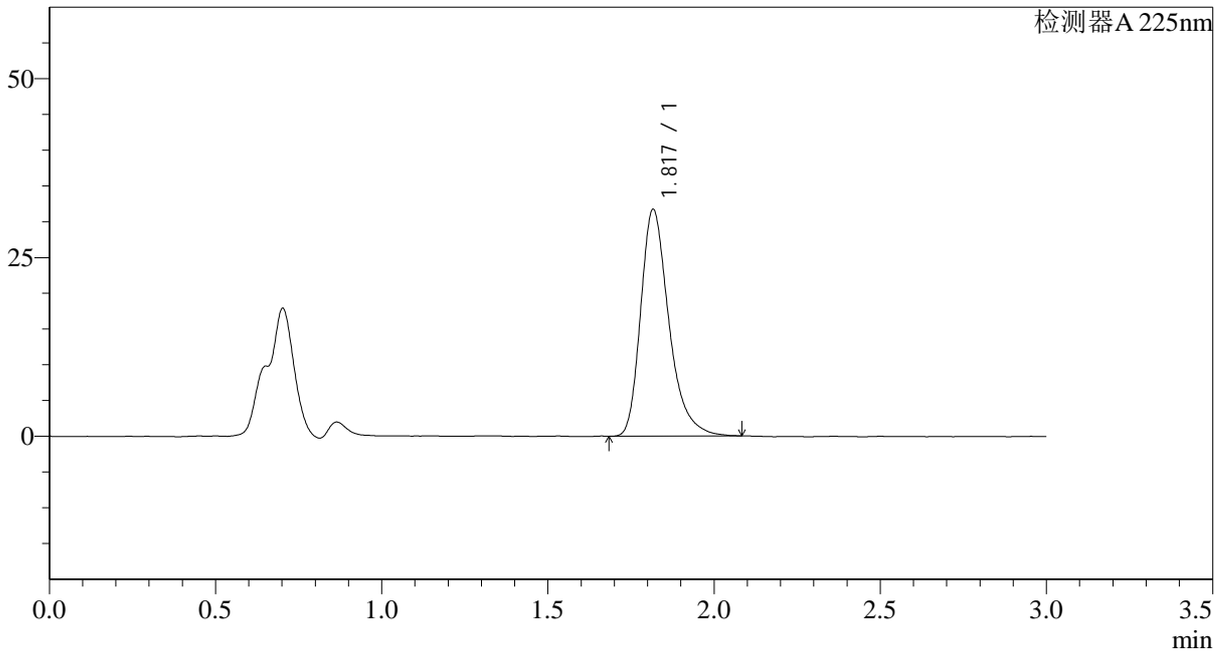
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	185844	100.000	31370	2299	1.327	--
总计		185844	100.000	31370			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-391-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:21:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	187541	100.000	31602	2306	1.326	--
总计		187541	100.000	31602			



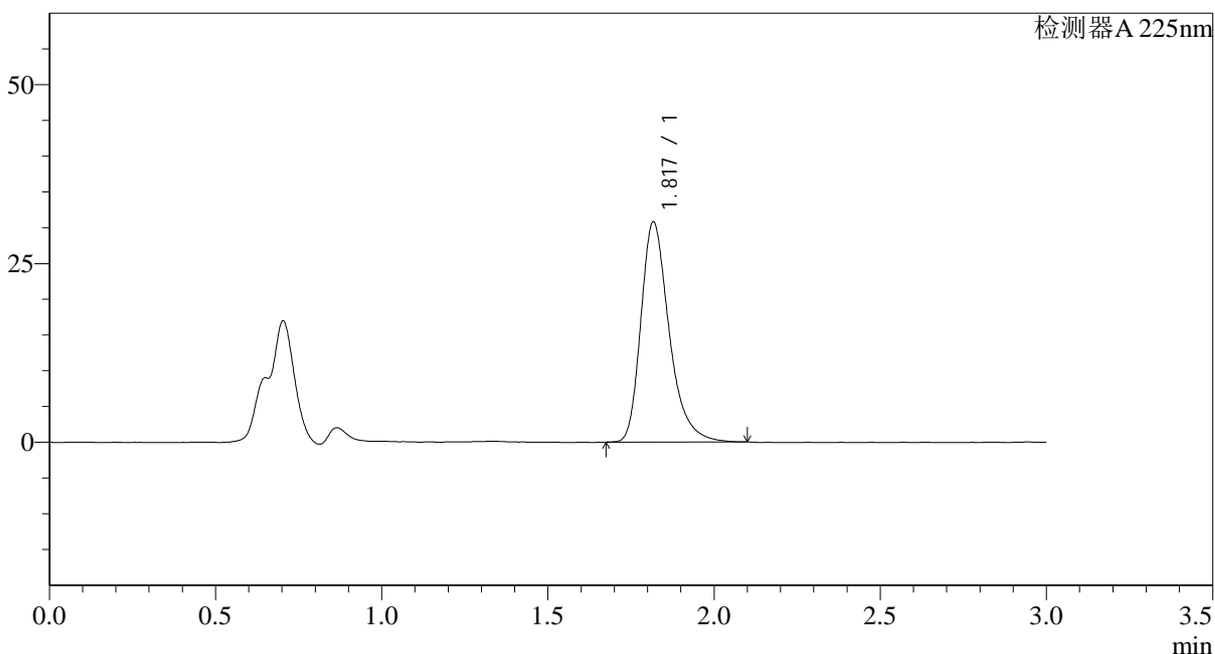
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-392-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:24:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:09:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	182411	100.000	30627	2311	1.323	--
总计		182411	100.000	30627			



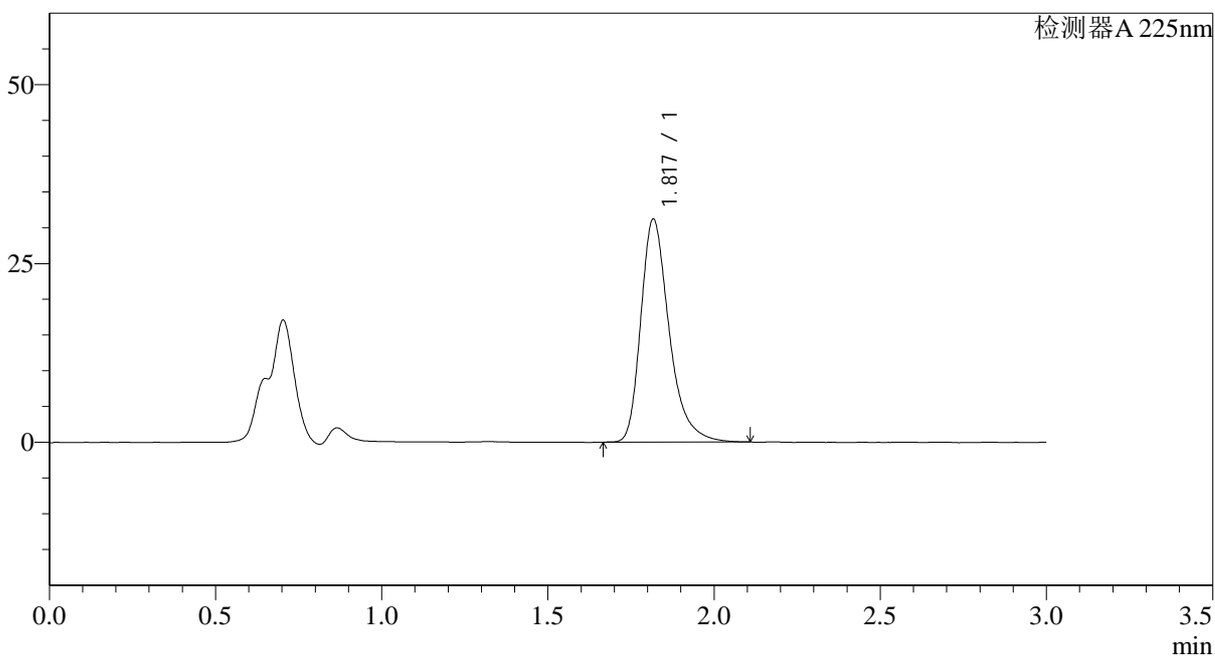
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-393-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 22:28:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:10:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	185109	100.000	31037	2304	1.337	--
总计		185109	100.000	31037			



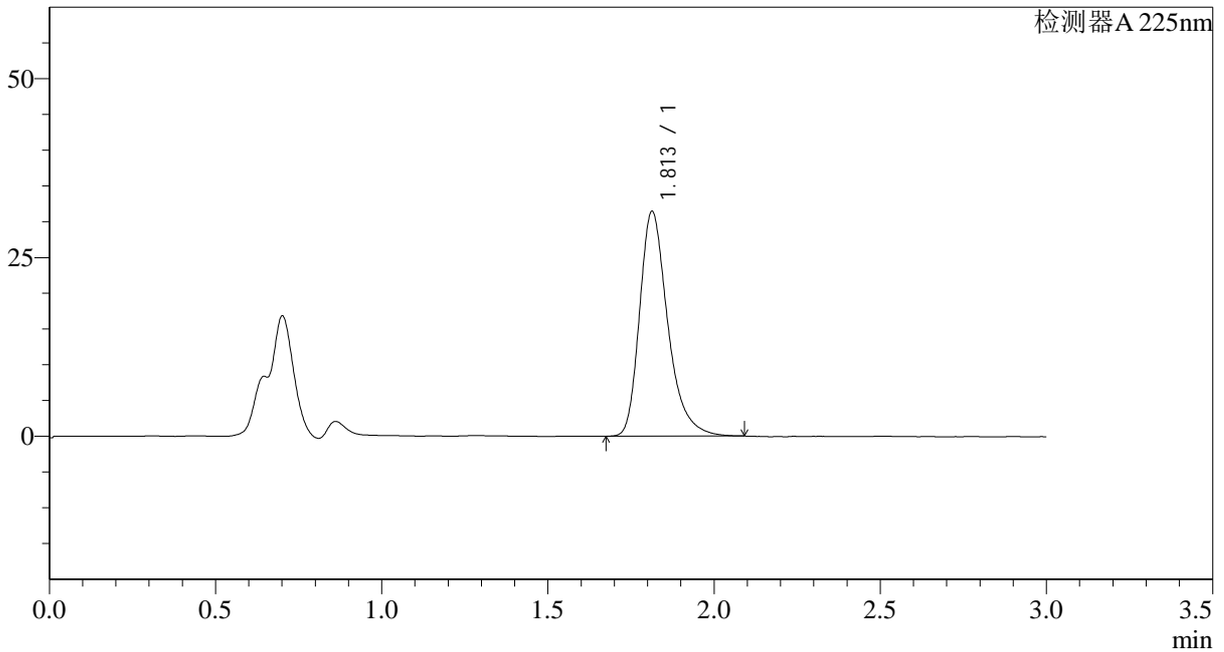
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-395-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:35:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:10:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	185737	100.000	31445	2321	1.322	--
总计		185737	100.000	31445			



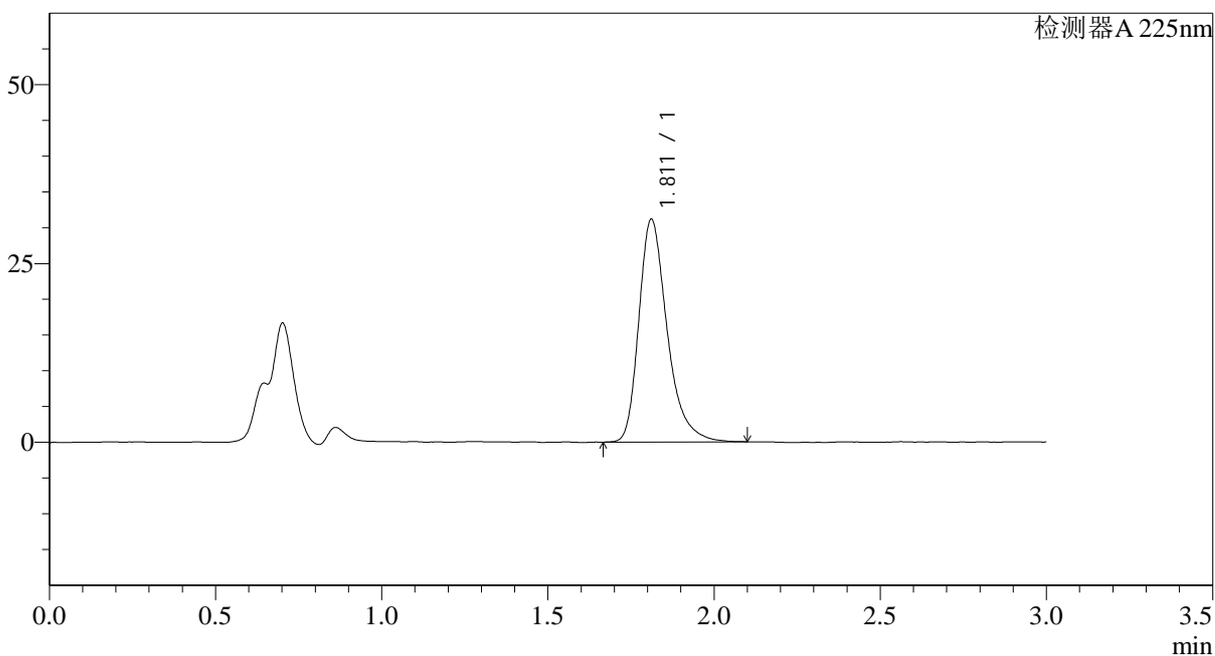
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-396-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 22:38:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:10:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

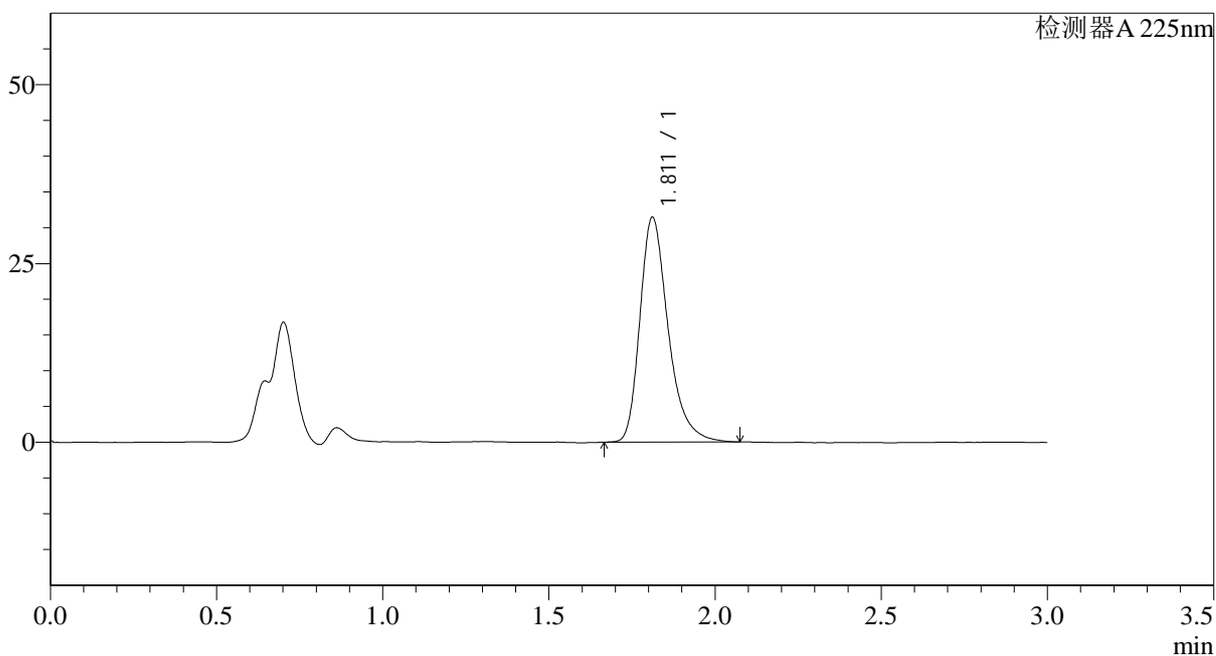
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	184595	100.000	31101	2293	1.331	--
总计		184595	100.000	31101			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-397-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:41:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:10:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	186331	100.000	31403	2296	1.319	--
总计		186331	100.000	31403			



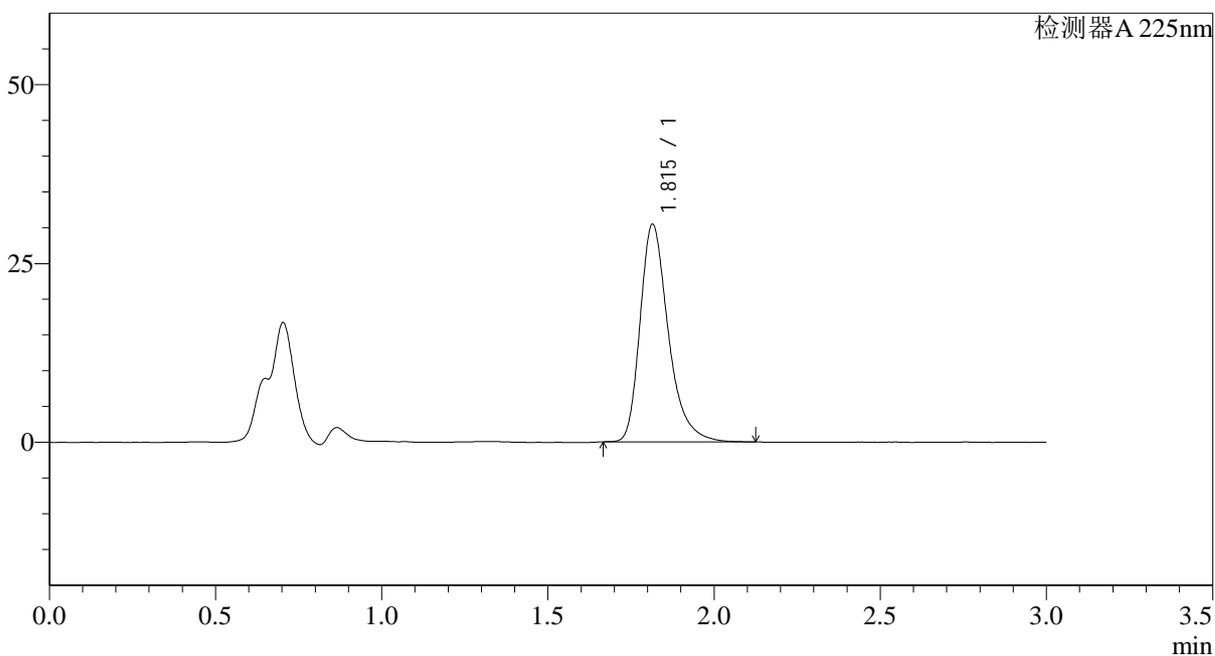
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-398-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:45:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:10:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	180534	100.000	30426	2318	1.329	--
总计		180534	100.000	30426			



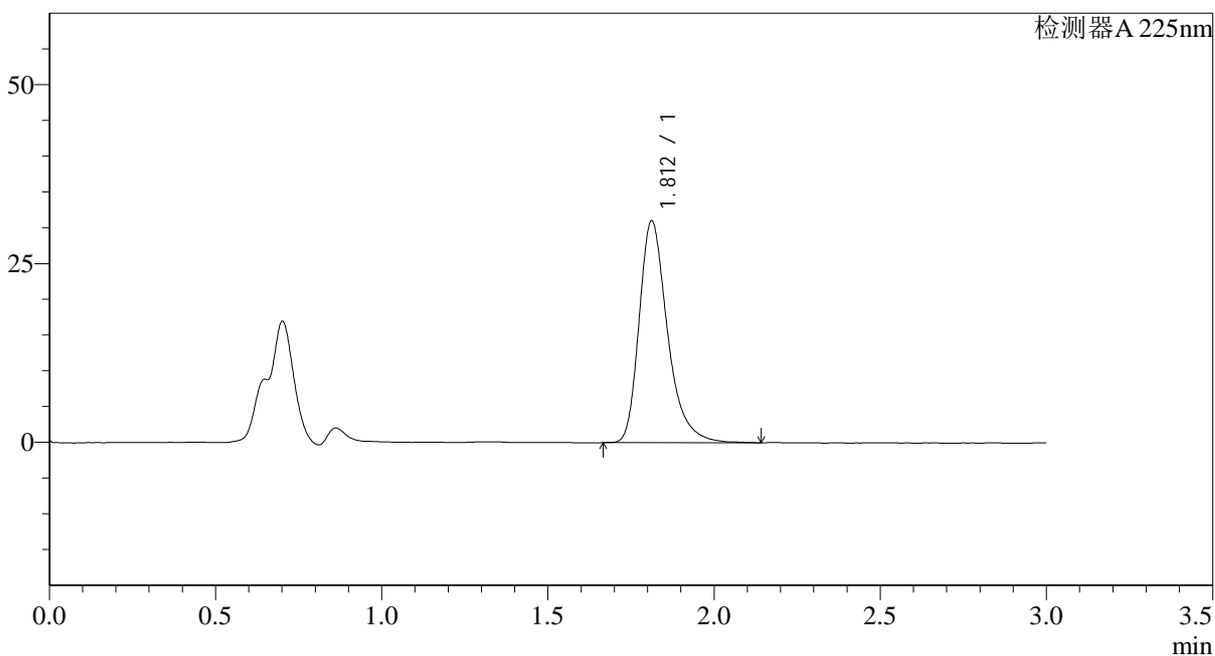
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-399-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 22:48:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:10:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	184938	100.000	31012	2288	1.334	--
总计		184938	100.000	31012			



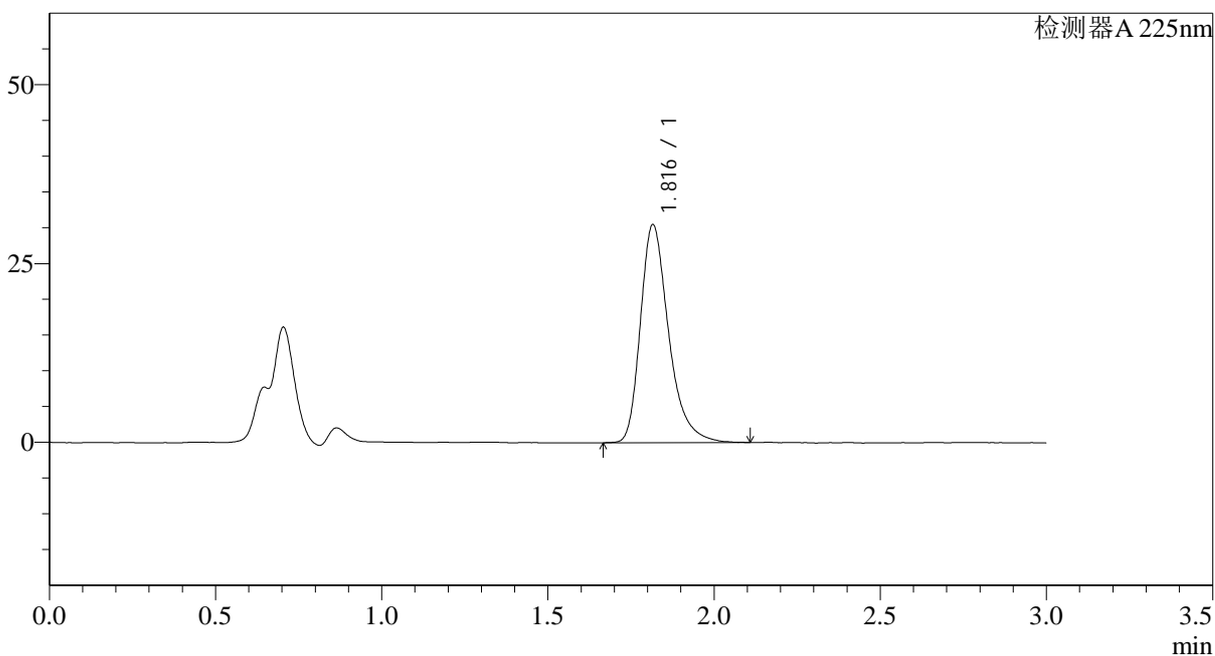
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-400-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 22:52:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:10:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	180788	100.000	30442	2314	1.331	--
总计		180788	100.000	30442			



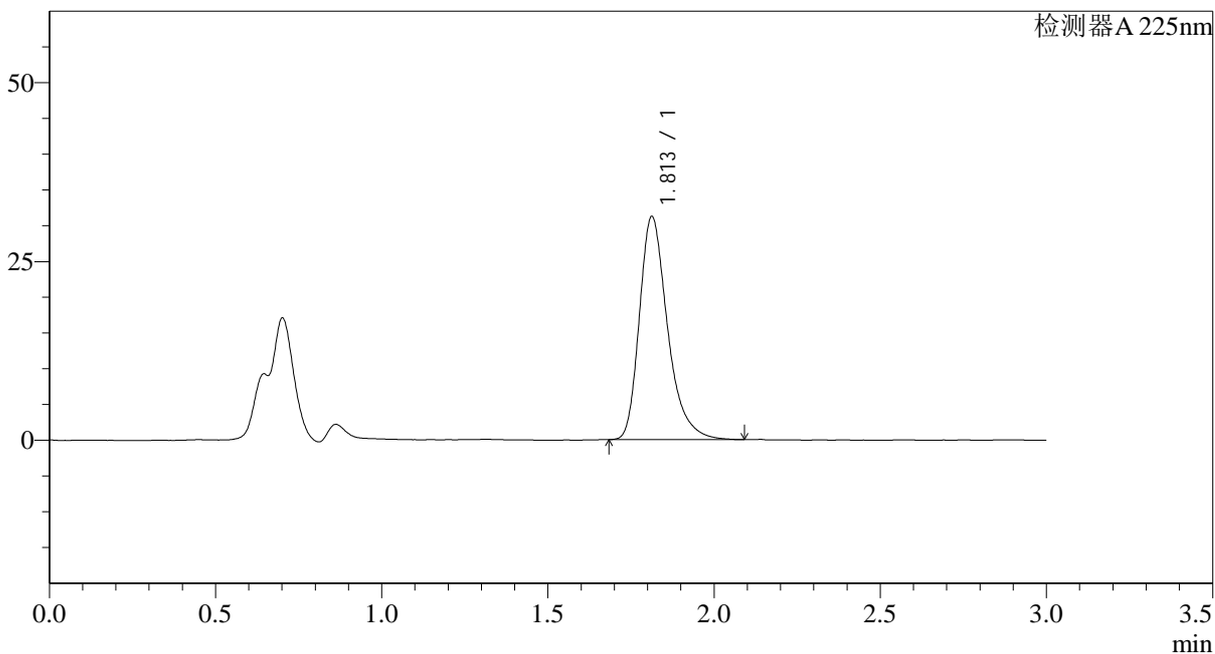
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-401-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:55:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:10:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	184115	100.000	31211	2316	1.323	--
总计		184115	100.000	31211			



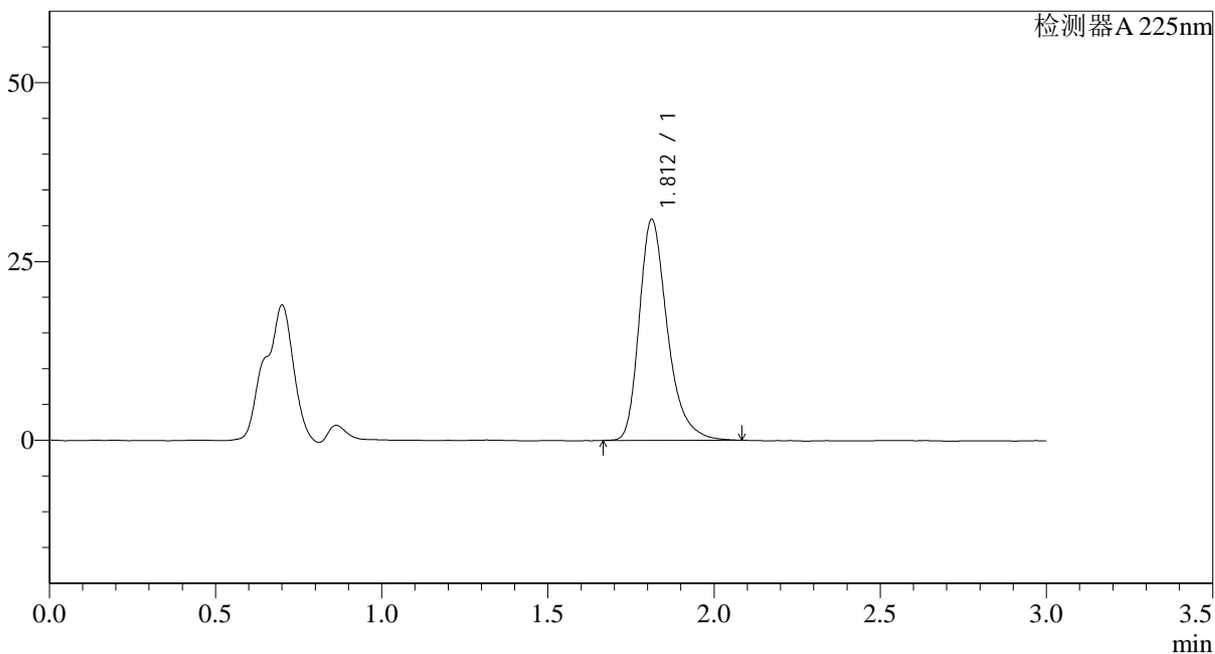
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-402-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:58:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:10:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	182379	100.000	30894	2317	1.319	--
总计		182379	100.000	30894			



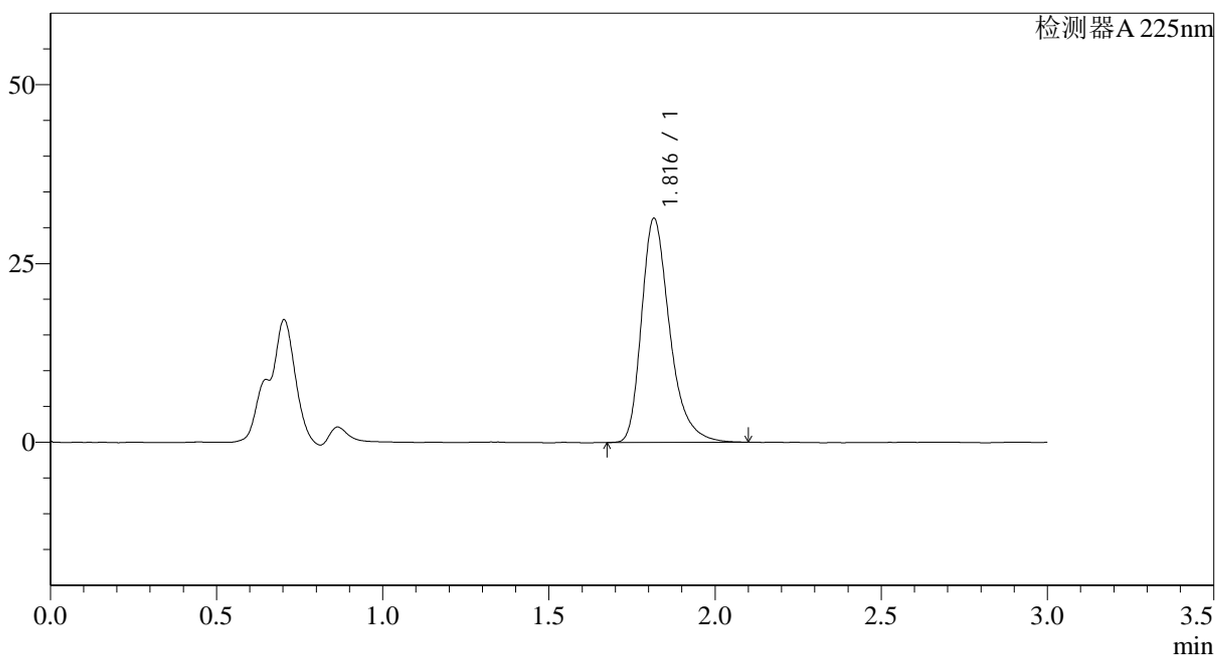
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-403-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 23:02:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:10:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	185197	100.000	31265	2317	1.327	--
总计		185197	100.000	31265			



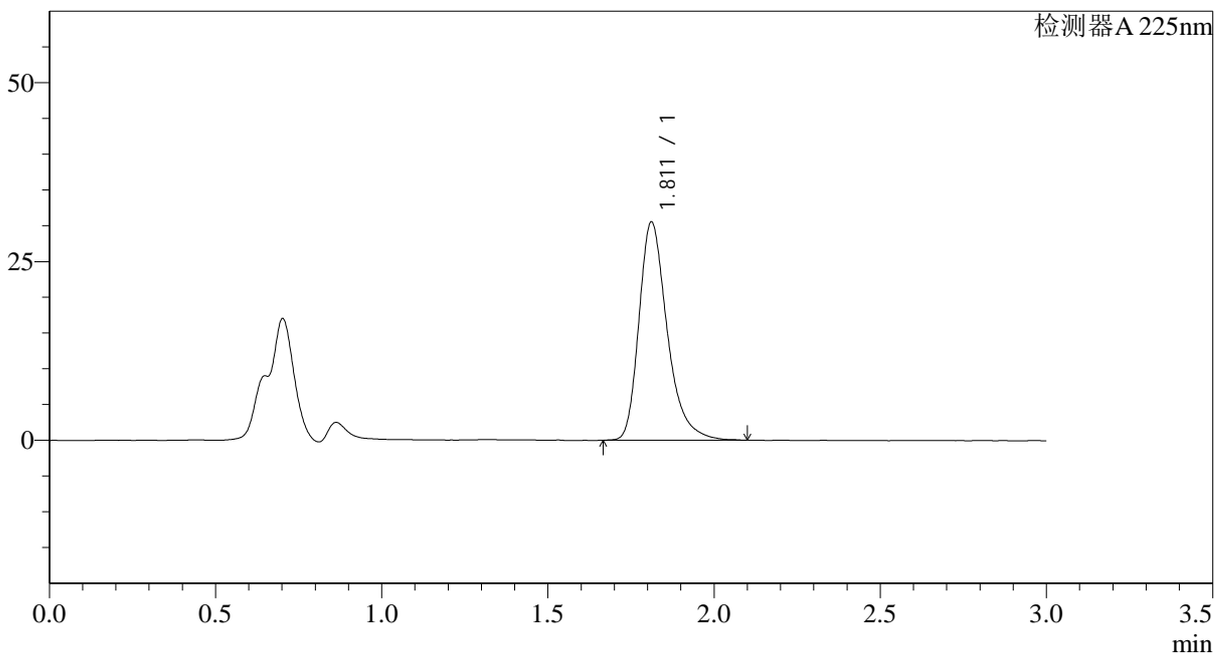
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-404-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 23:05:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:10:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	180691	100.000	30482	2305	1.328	--
总计		180691	100.000	30482			



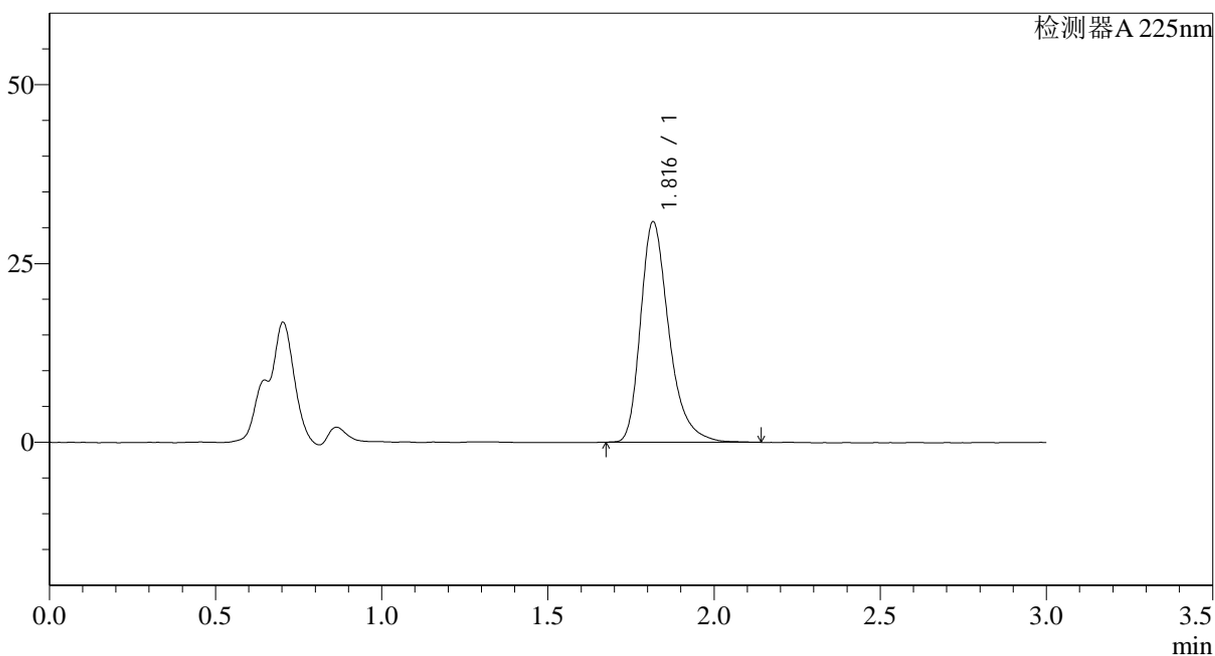
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-405-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 23:09:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:10:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

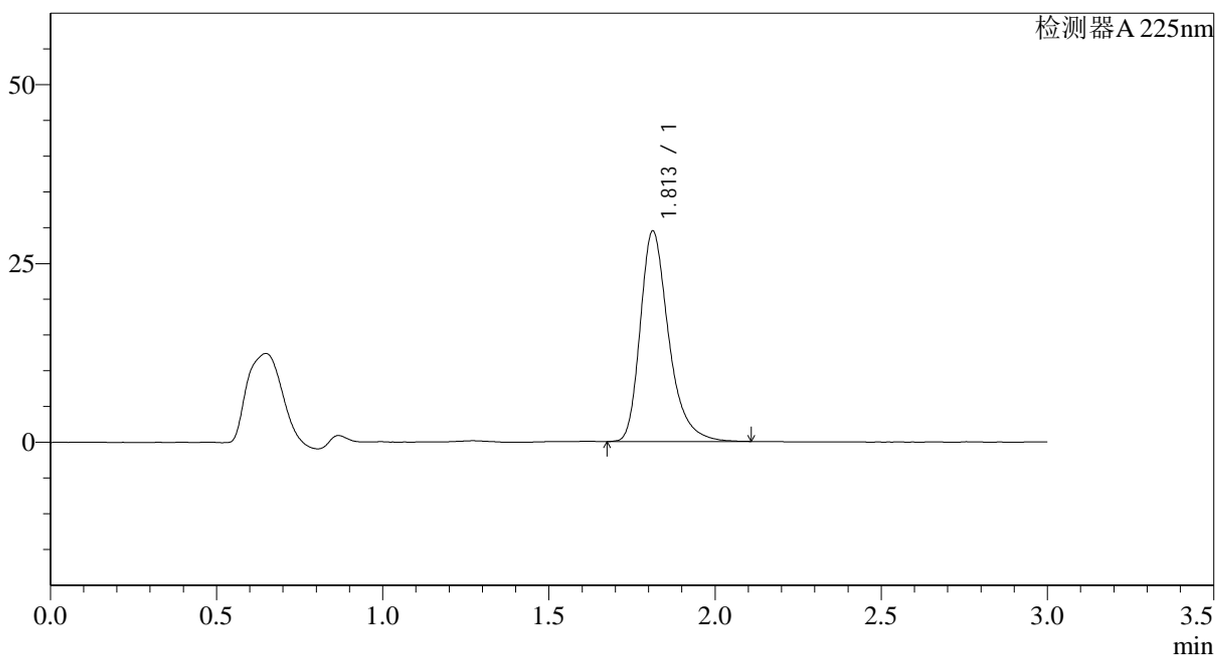
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	183377	100.000	30744	2298	1.328	--
总计		183377	100.000	30744			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-406-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 23:12:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:10:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	175100	100.000	29437	2291	1.323	--
总计		175100	100.000	29437			



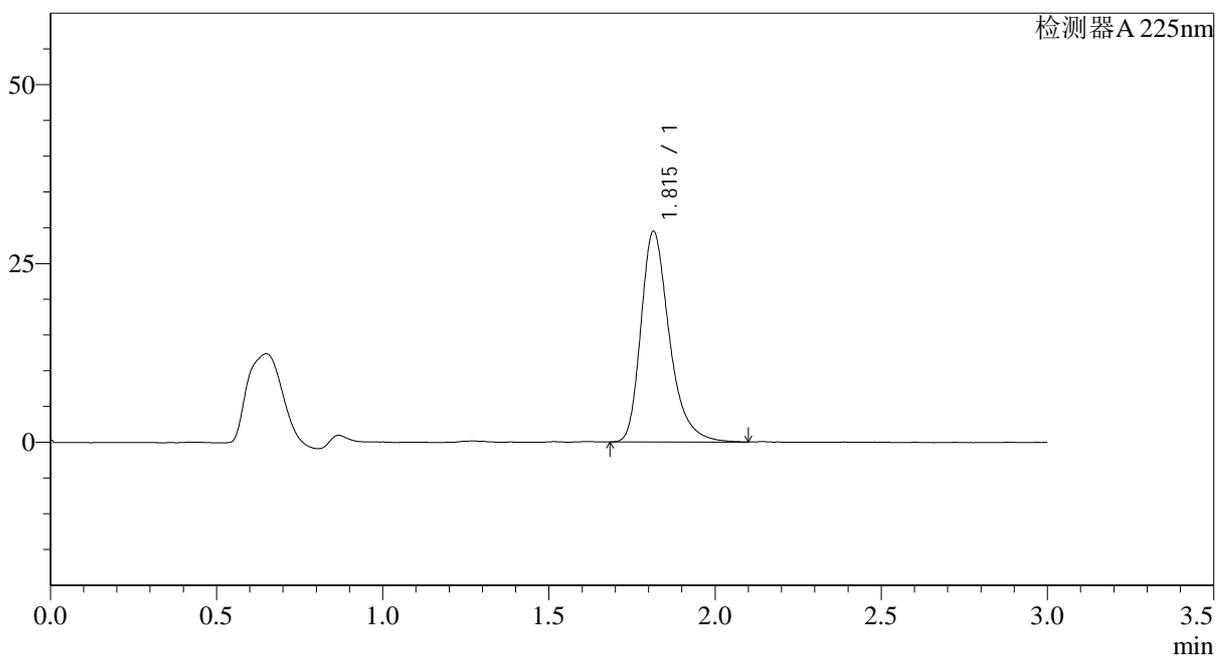
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-33/28-407-2 - 2025070922p-zzp-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 23:15:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 10:10:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	175475	100.000	29457	2280	1.322	--
总计		175475	100.000	29457			