



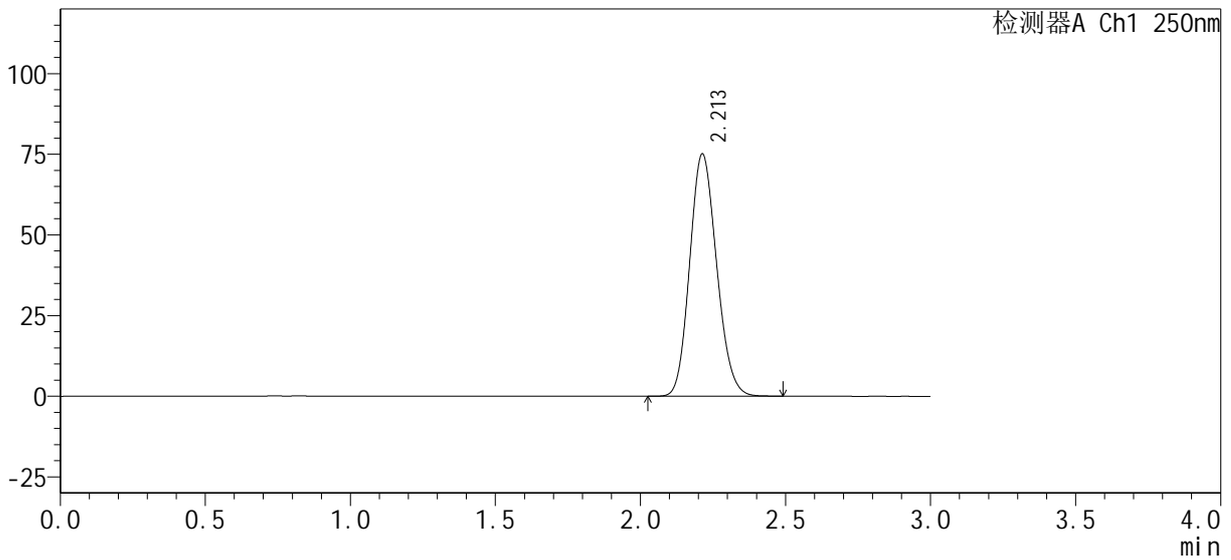
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-116-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:39:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:37:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	100.000	485537	75110	2687	1.141	--
总计		100.000	485537	75110			



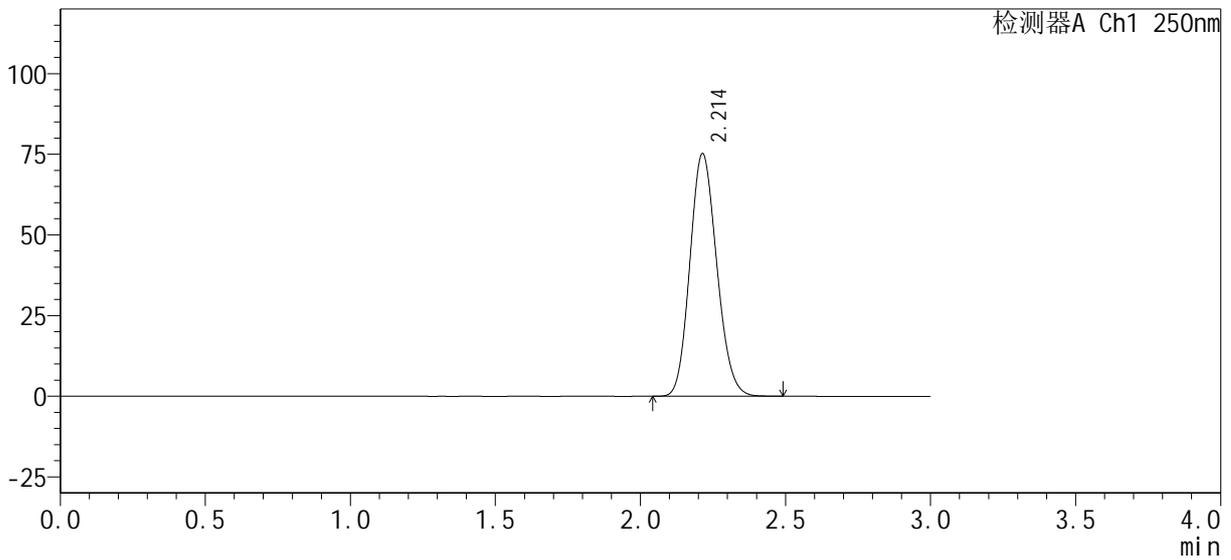
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-117-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:42:37 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:37:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	100.000	485715	75244	2698	1.138	--
总计		100.000	485715	75244			



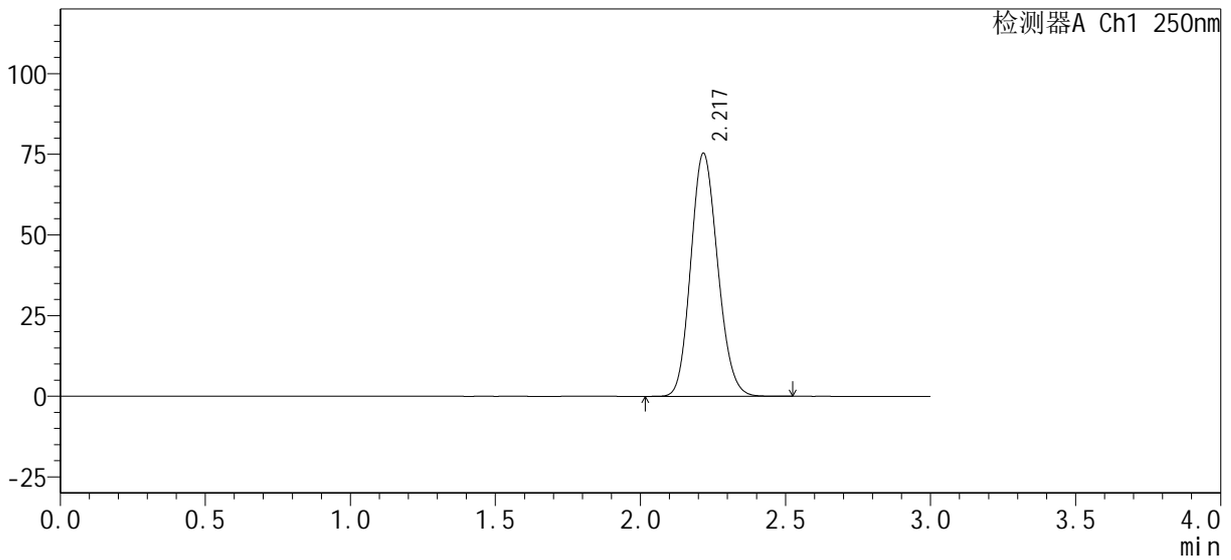
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-119-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:49:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:37:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	100.000	487220	75081	2701	1.137	--
总计		100.000	487220	75081			



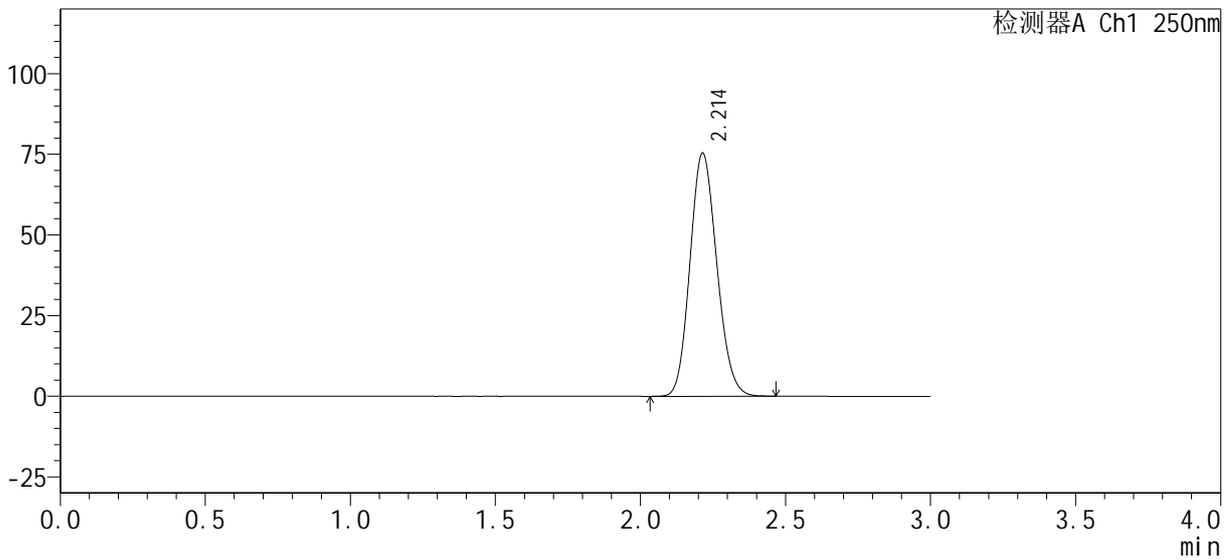
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-120-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 11:52:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/27 11:37:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	100.000	485846	75372	2708	1.135	--
总计		100.000	485846	75372			



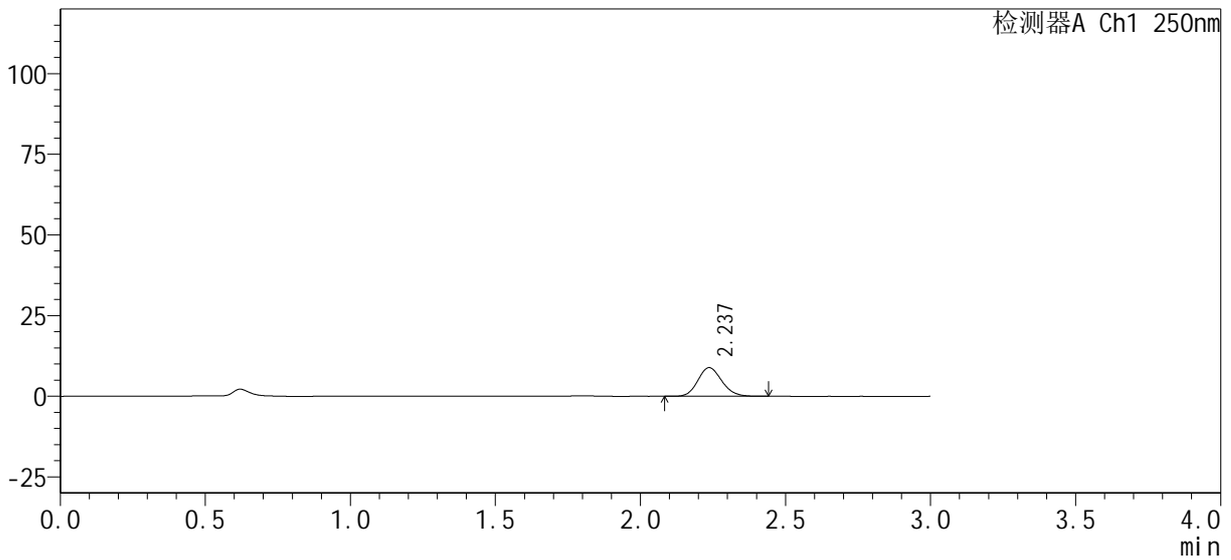
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-121-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:56:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:37:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	100.000	51119	8891	3498	1.135	--
总计		100.000	51119	8891			



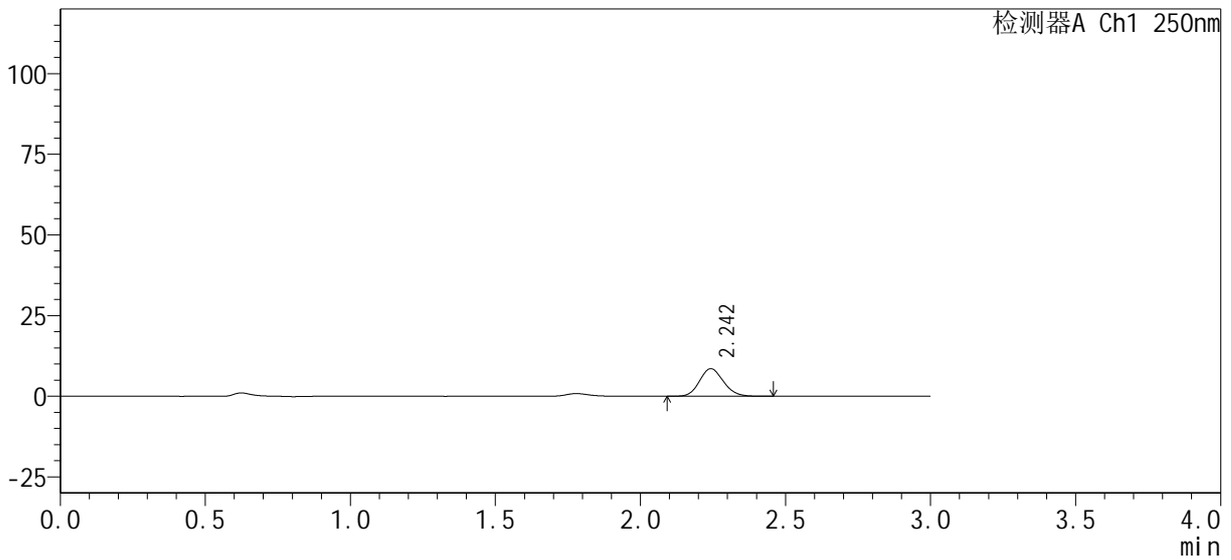
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-124-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-5mi n-P4. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:06:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:37:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	100.000	49128	8509	3527	1.132	--
总计		100.000	49128	8509			



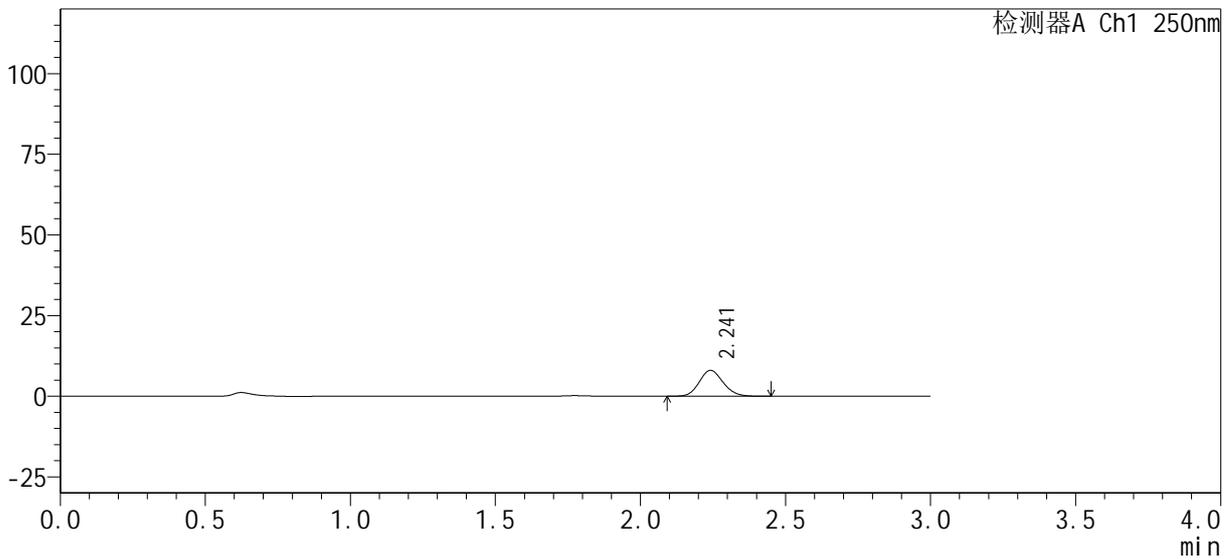
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-125-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:09:37 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:37:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	45786	7975	3543	1.134	--
总计		100.000	45786	7975			



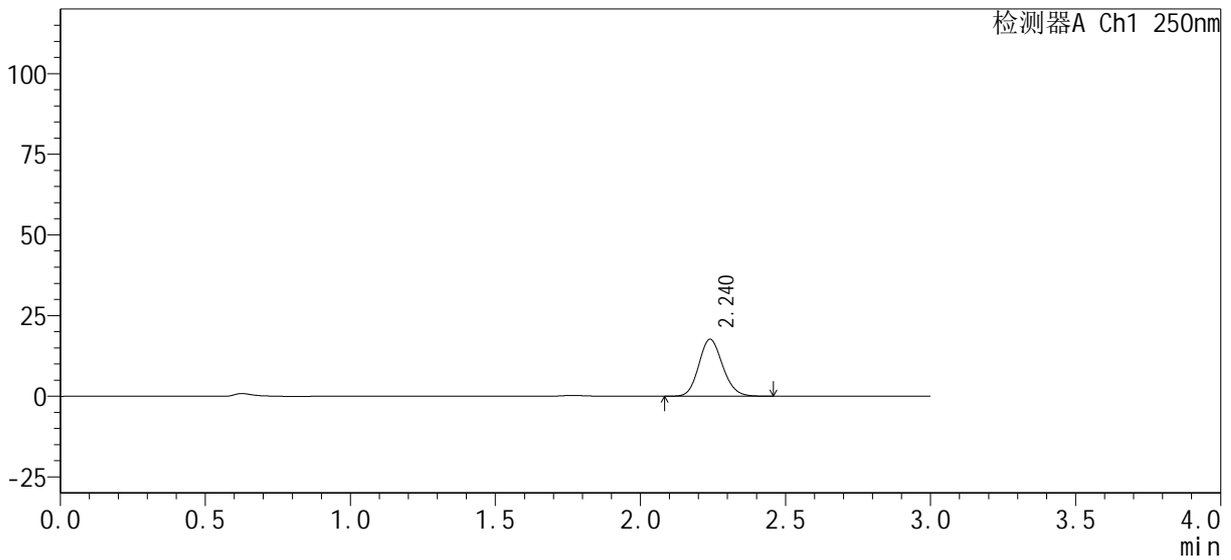
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-127-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:16:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:37:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	101091	17638	3539	1.137	--
总计		100.000	101091	17638			



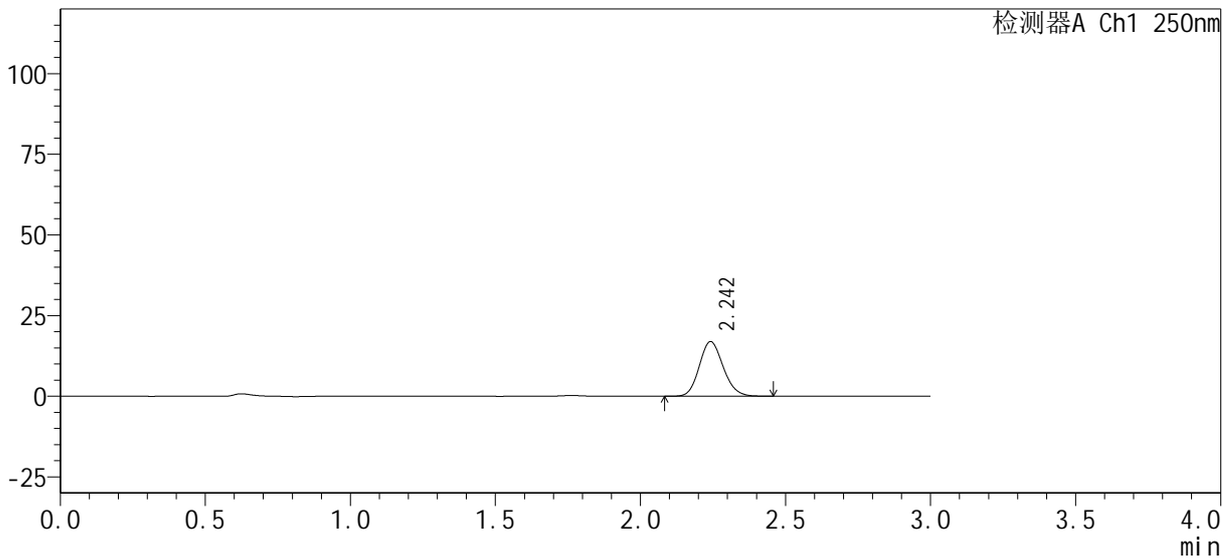
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-128-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-10mi n-P2. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 12:19:42 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/27 11:38:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	100.000	97618	16896	3523	1.138	--
总计		100.000	97618	16896			



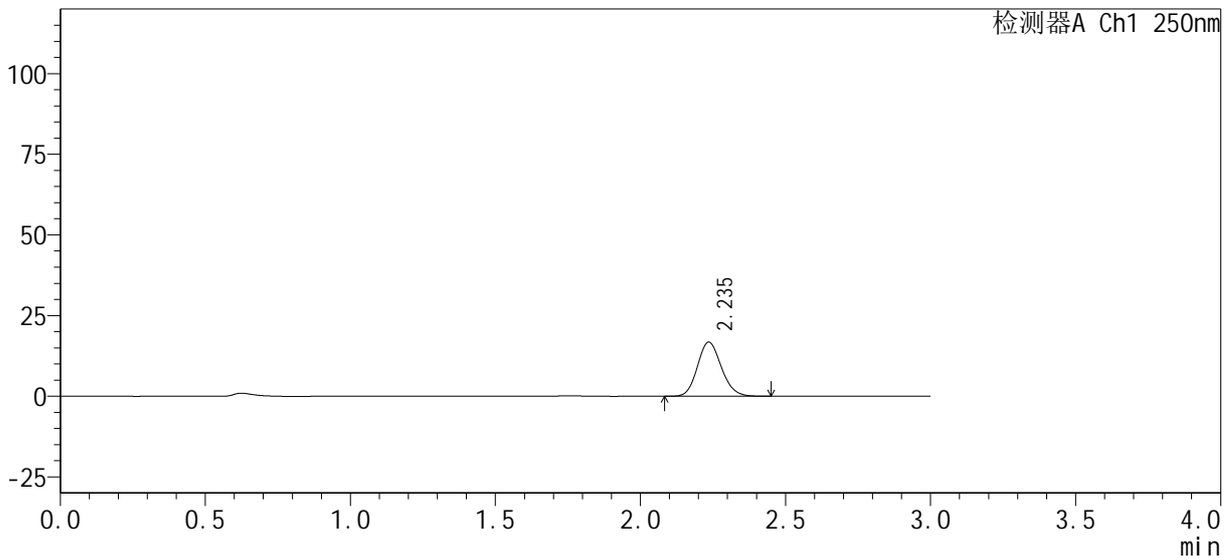
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-129-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:23:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:38:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	96309	16747	3519	1.136	--
总计		100.000	96309	16747			



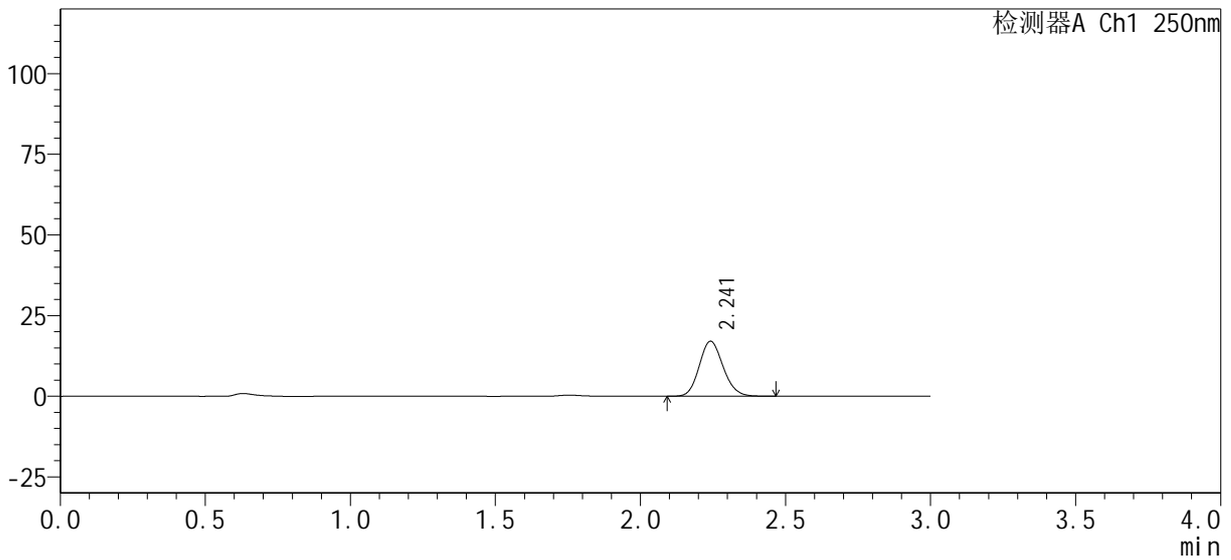
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-130-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:26:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:38:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	97814	17003	3533	1.135	--
总计		100.000	97814	17003			



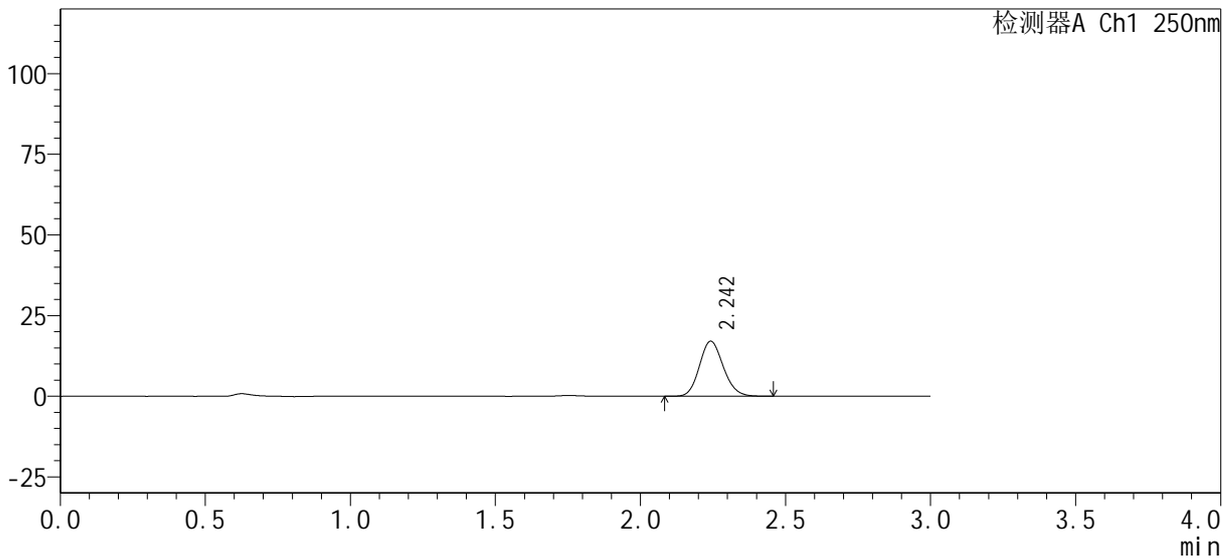
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-131-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:29:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:38:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	100.000	98083	17000	3539	1.138	--
总计		100.000	98083	17000			



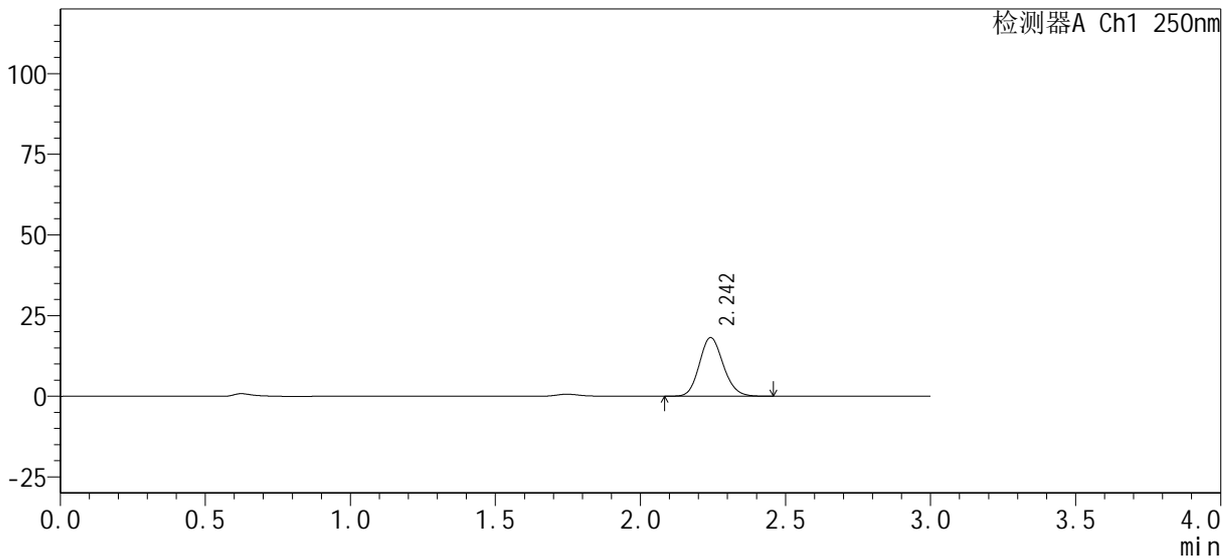
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-132-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-10mi n-P6. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 12:33:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/27 11:38:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	100.000	104084	18095	3546	1.139	--
总计		100.000	104084	18095			



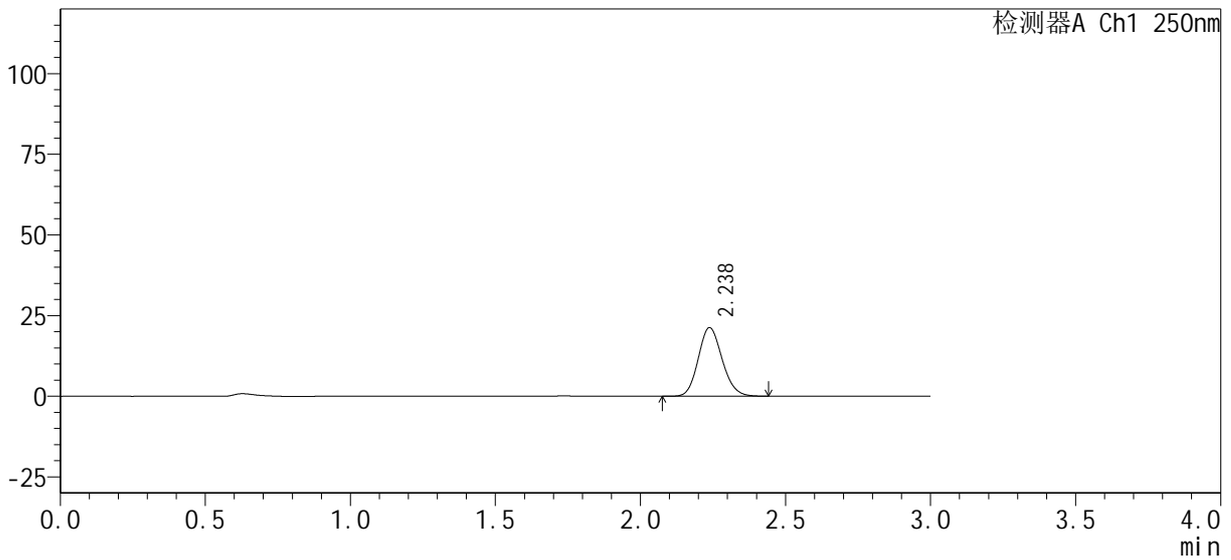
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-135-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:43:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:38:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	100.000	122141	21289	3519	1.135	--
总计		100.000	122141	21289			



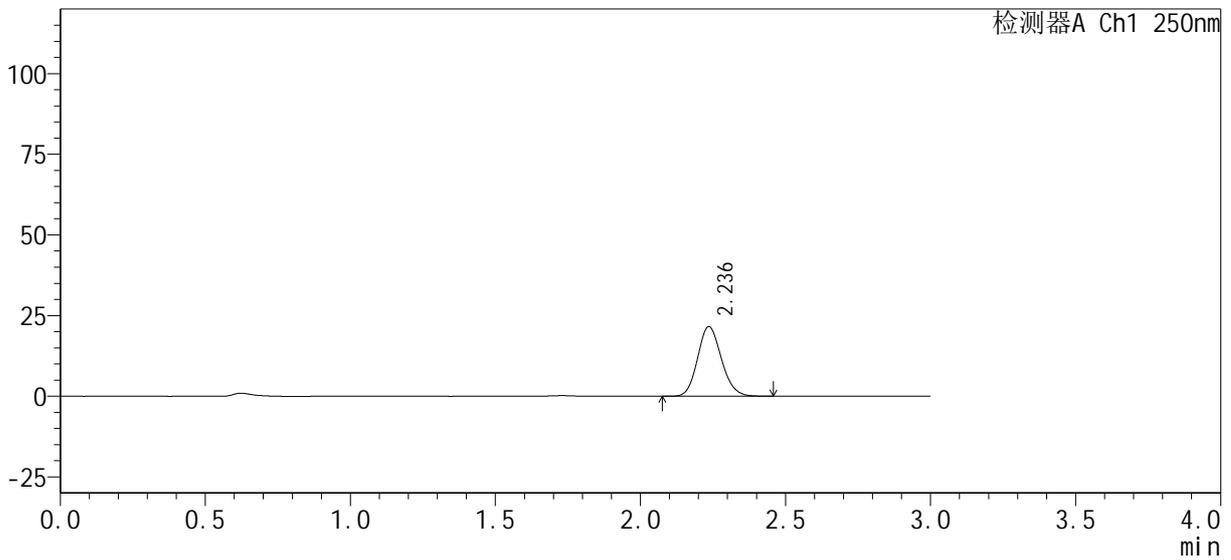
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-137-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-15mi n-P5. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 12:49:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/27 11:38:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	123477	21546	3543	1.135	--
总计		100.000	123477	21546			



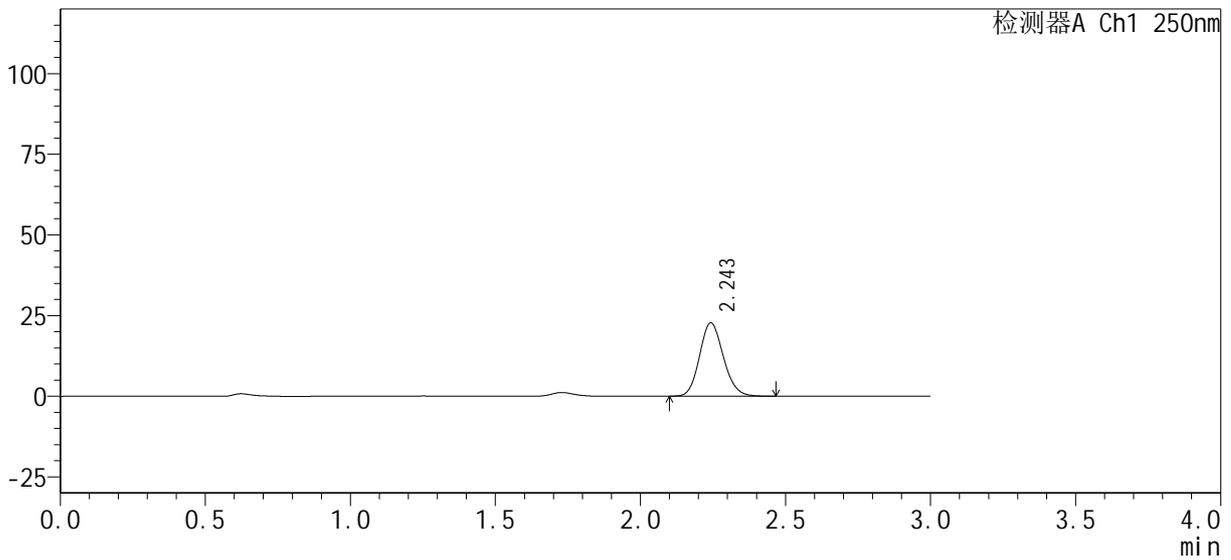
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-138-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:53:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:38:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	100.000	129883	22595	3563	1.135	--
总计		100.000	129883	22595			



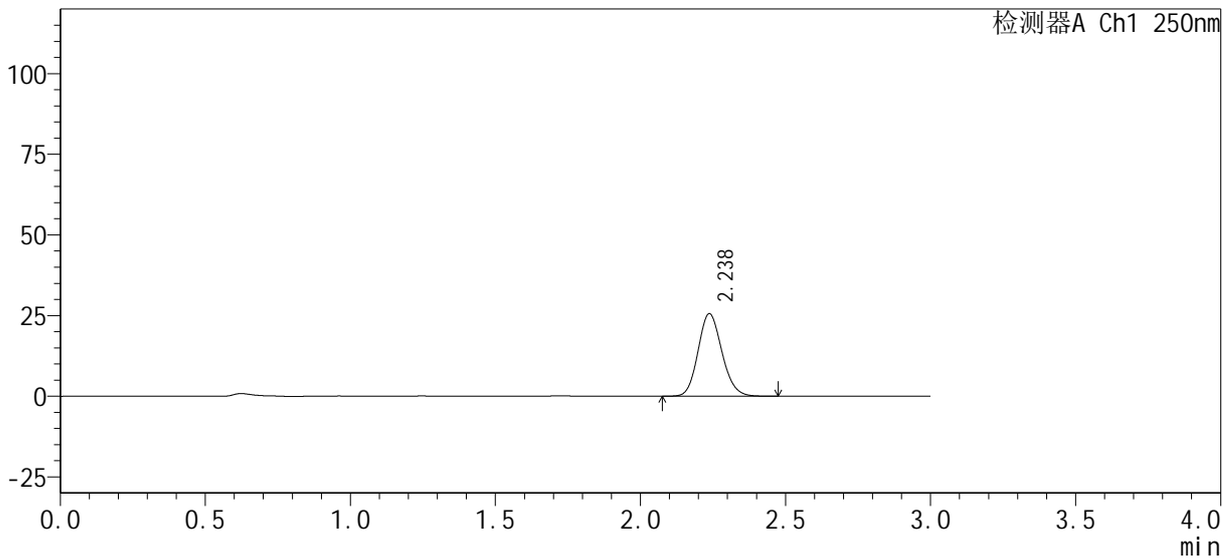
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-139-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-20mi n-P1. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 12:56:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/27 11:38:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	100.000	146609	25587	3535	1.133	--
总计		100.000	146609	25587			



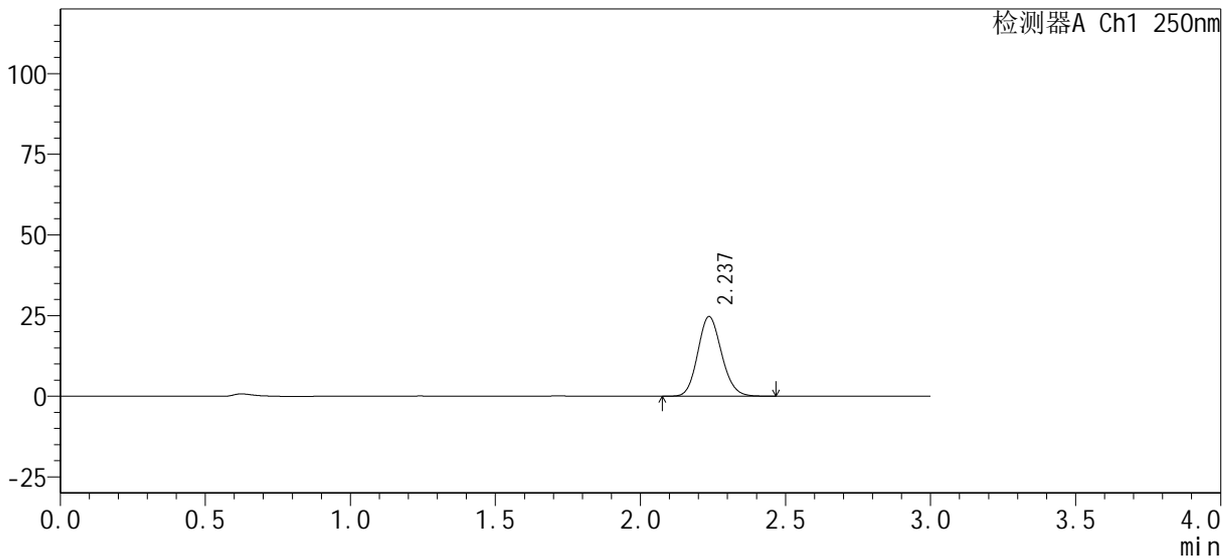
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-141-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:03:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:38:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	100.000	140897	24655	3555	1.130	--
总计		100.000	140897	24655			



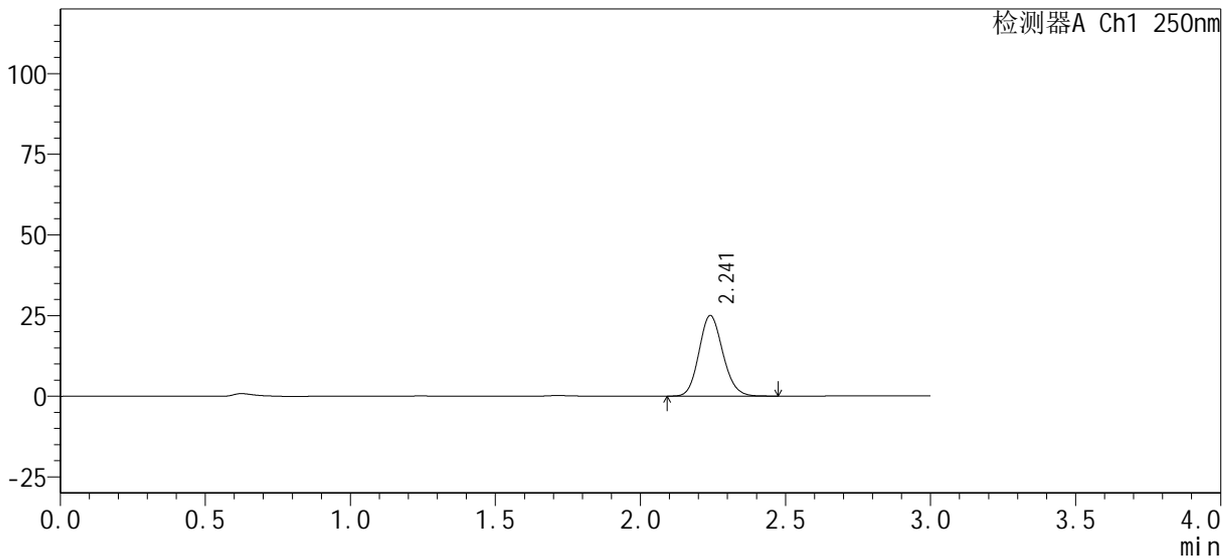
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-143-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:10:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:38:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	142980	24945	3550	1.131	--
总计		100.000	142980	24945			



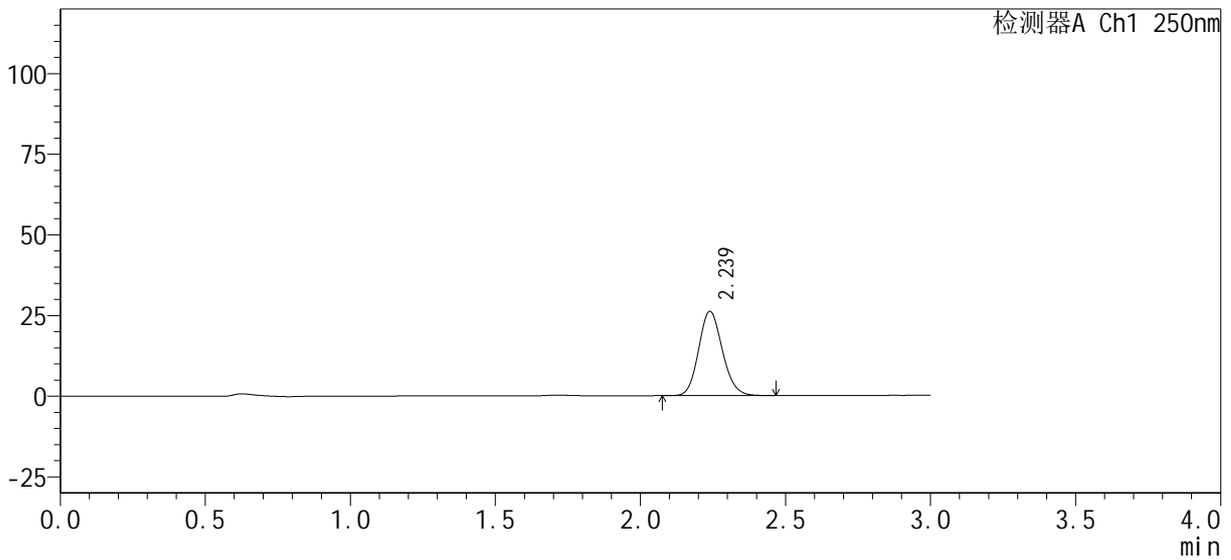
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-144-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:13:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:38:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	148712	26129	3574	1.129	--
总计		100.000	148712	26129			



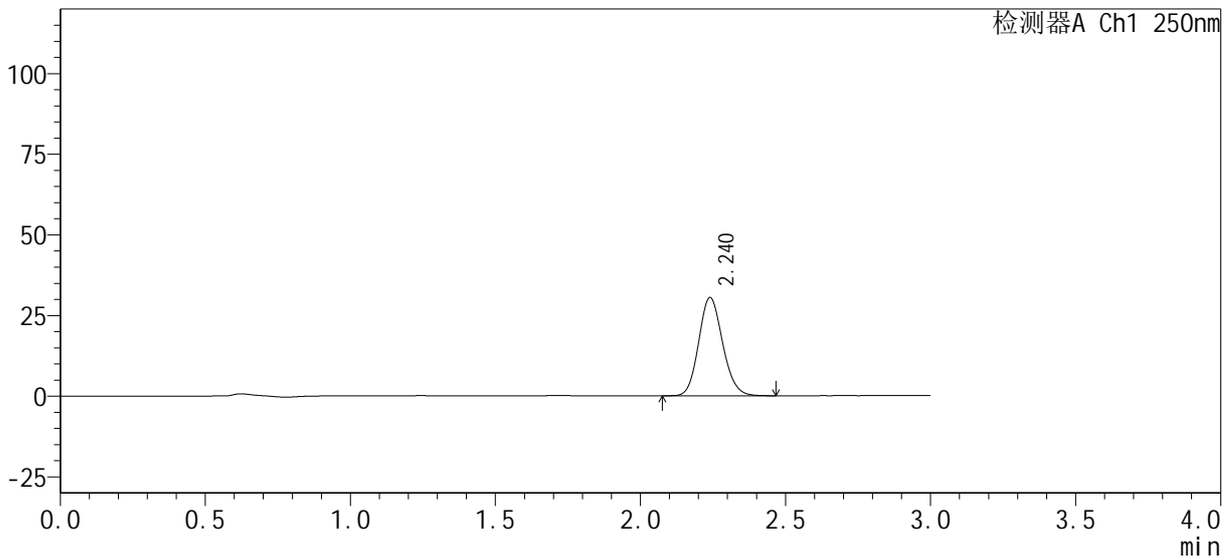
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-145-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:16:52 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:38:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	175071	30457	3520	1.131	--
总计		100.000	175071	30457			



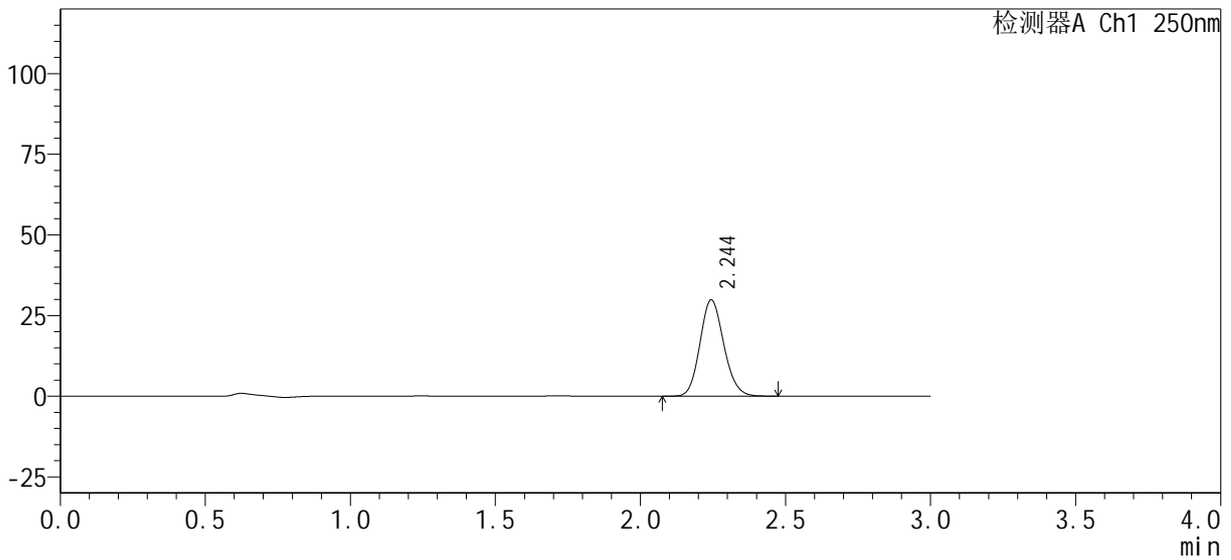
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-146-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:25:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:38:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	100.000	171291	29793	3545	1.132	--
总计		100.000	171291	29793			



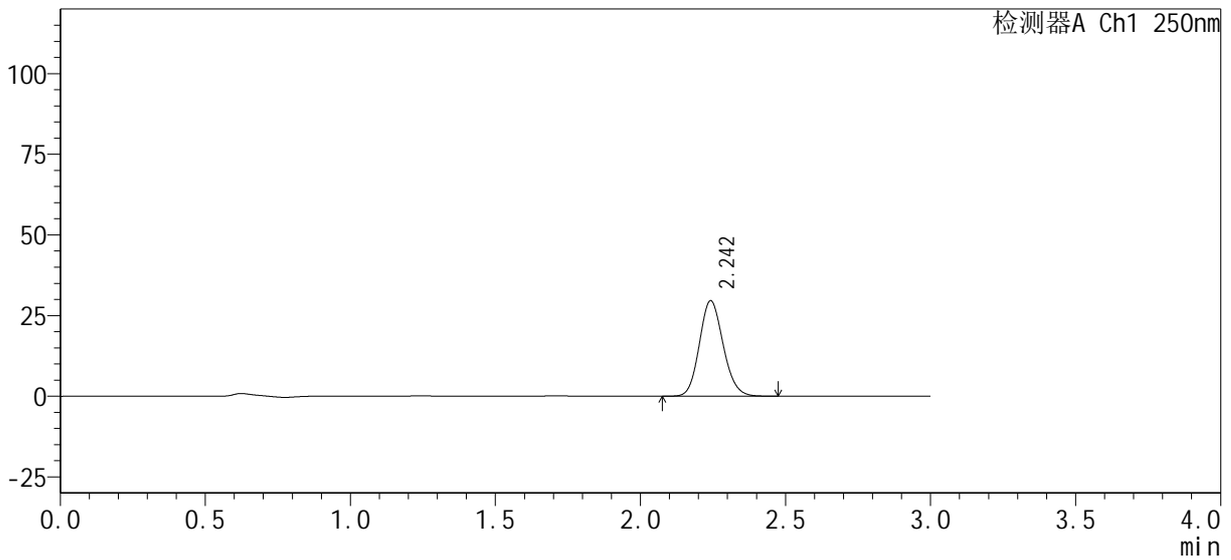
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-147-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:29:12 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:39:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	100.000	169094	29465	3568	1.132	--
总计		100.000	169094	29465			



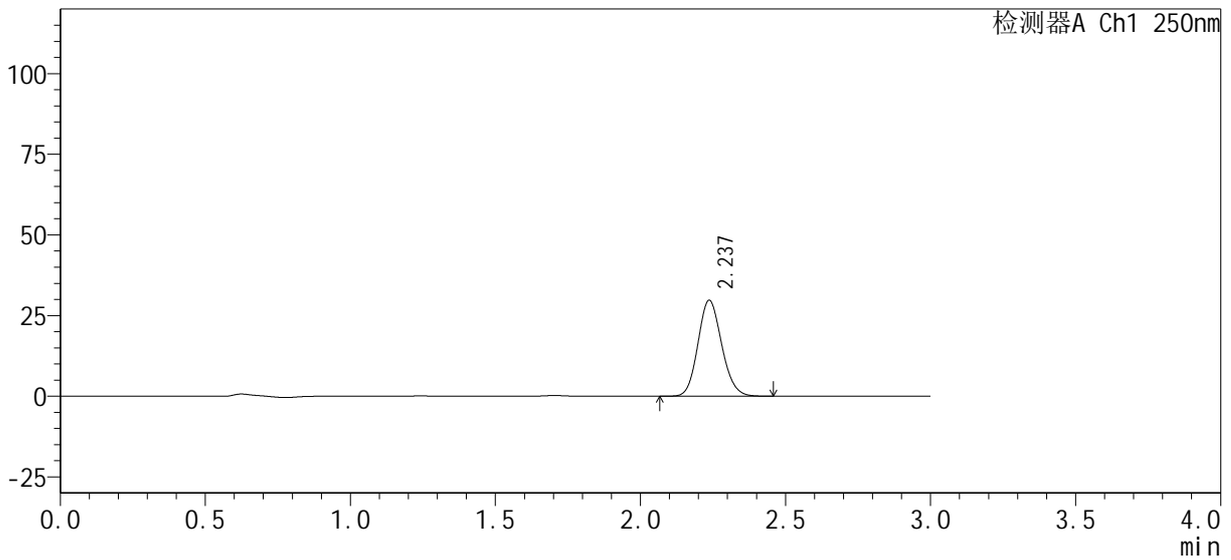
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-148-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-30mi n-P4. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:32:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:39:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	100.000	169766	29736	3555	1.129	--
总计		100.000	169766	29736			



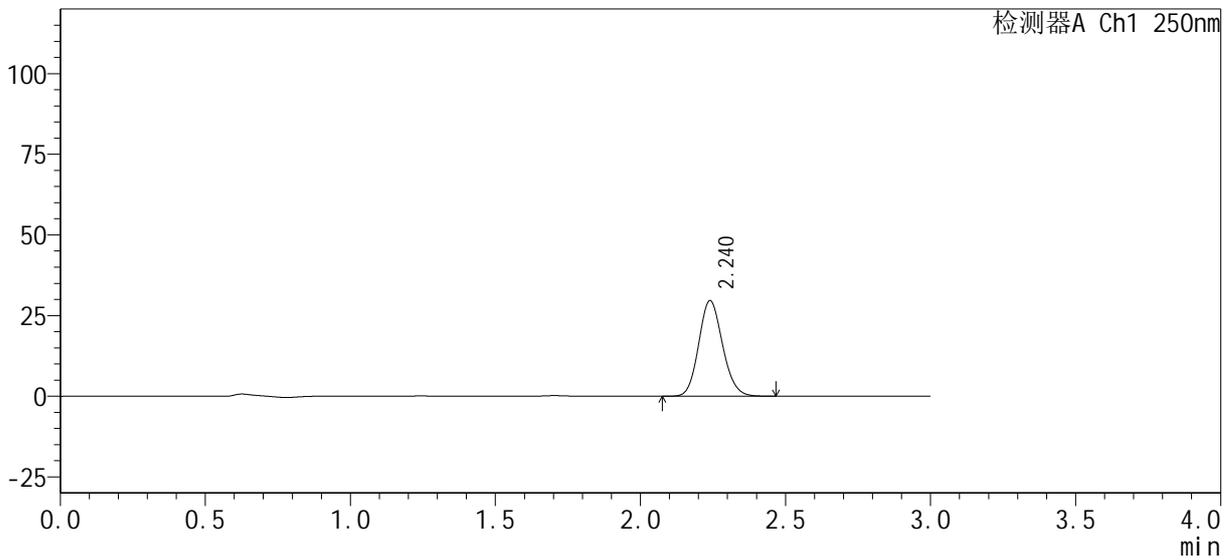
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-149-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:35:56 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:39:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	169598	29608	3544	1.128	--
总计		100.000	169598	29608			



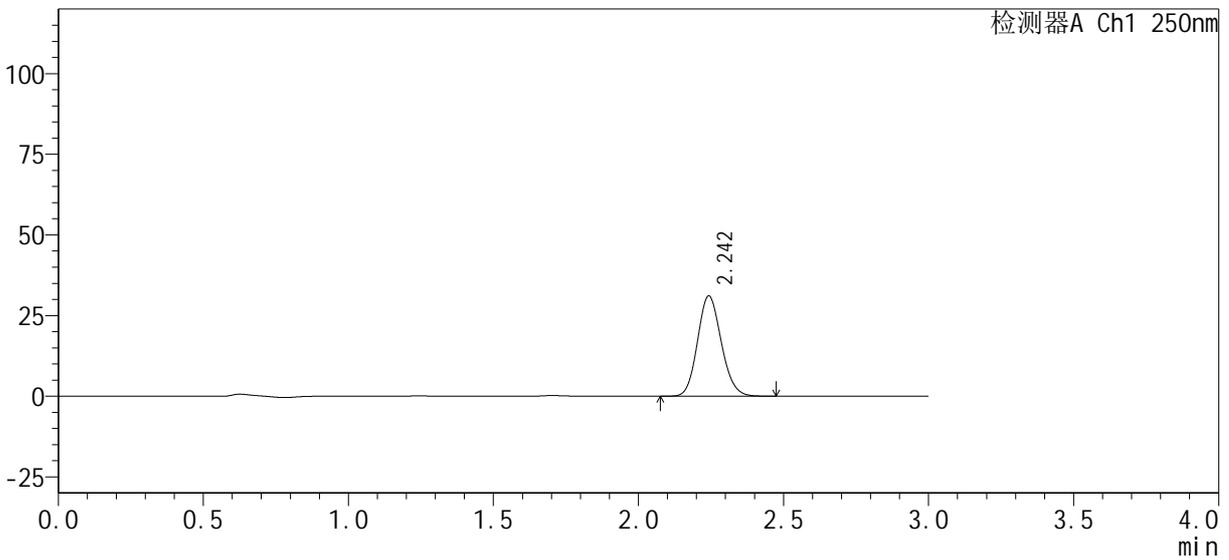
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-150-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:39:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:39:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	100.000	177448	30895	3563	1.129	--
总计		100.000	177448	30895			



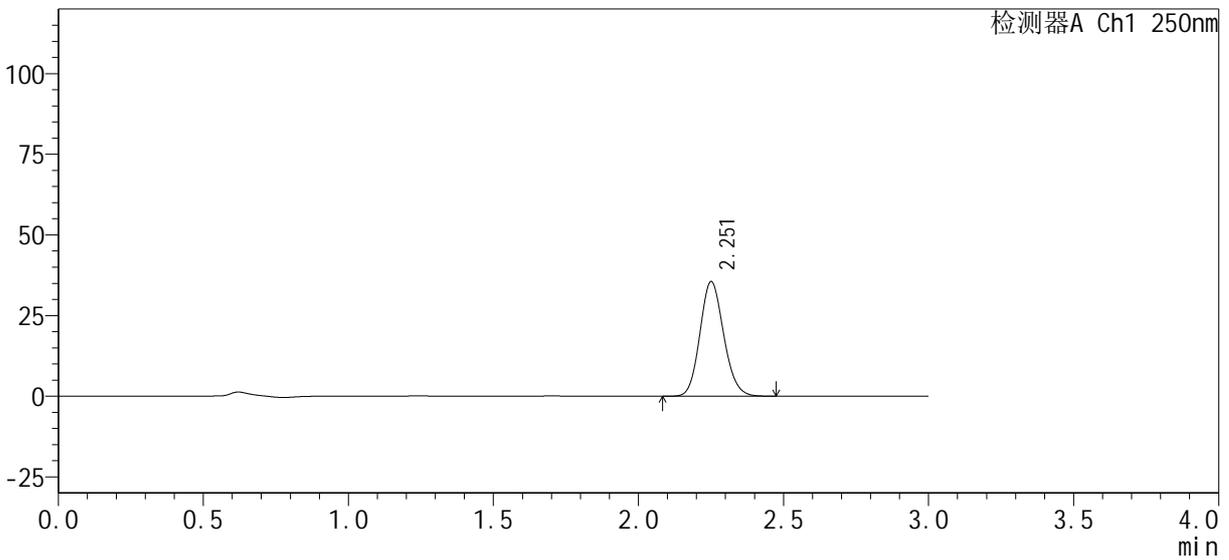
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-151-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-45mi n-P1. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:42:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:39:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	202600	35318	3604	1.129	--
总计		100.000	202600	35318			



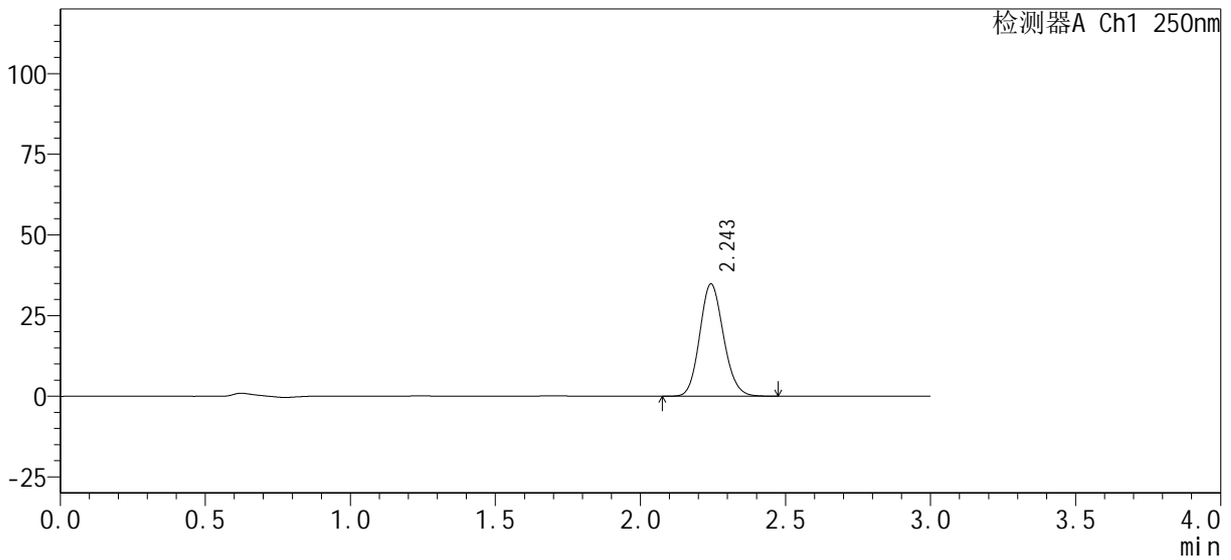
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-153-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:49:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:39:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	100.000	198982	34659	3569	1.131	--
总计		100.000	198982	34659			



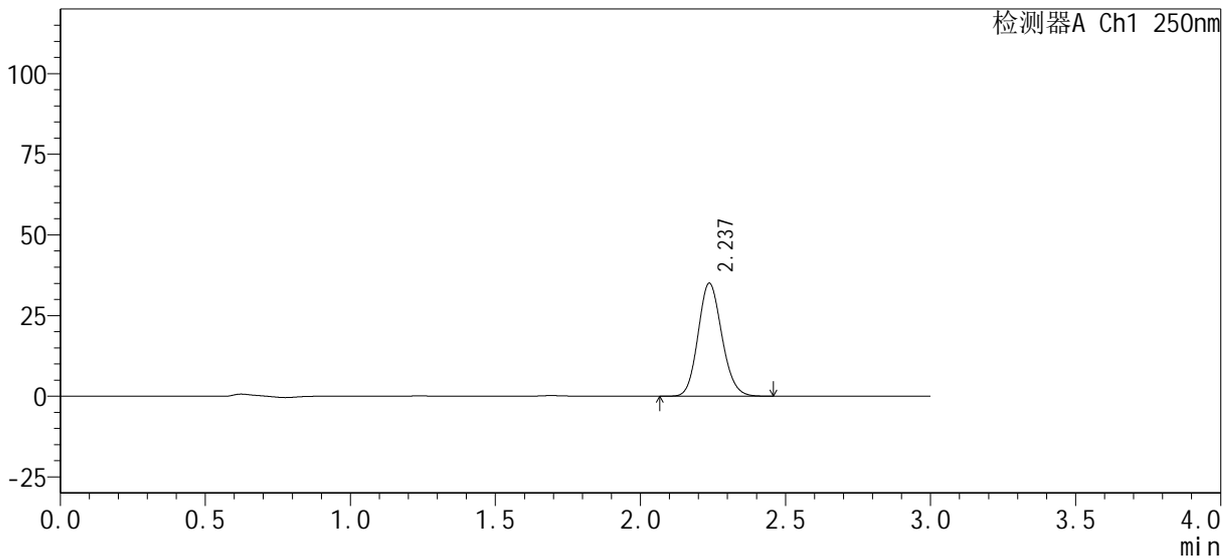
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-154-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-45mi n-P4. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:52:44 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:39:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	100.000	199979	35032	3550	1.128	--
总计		100.000	199979	35032			



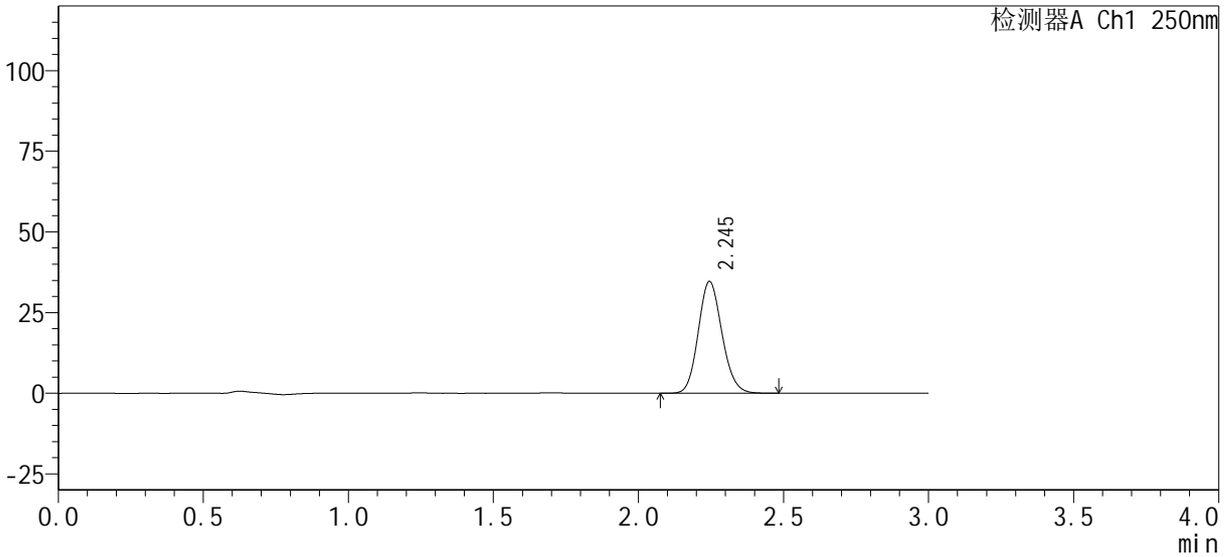
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-155-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-45mi n-P5. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:56:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:39:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	100.000	197436	34629	3596	1.128	--
总计		100.000	197436	34629			



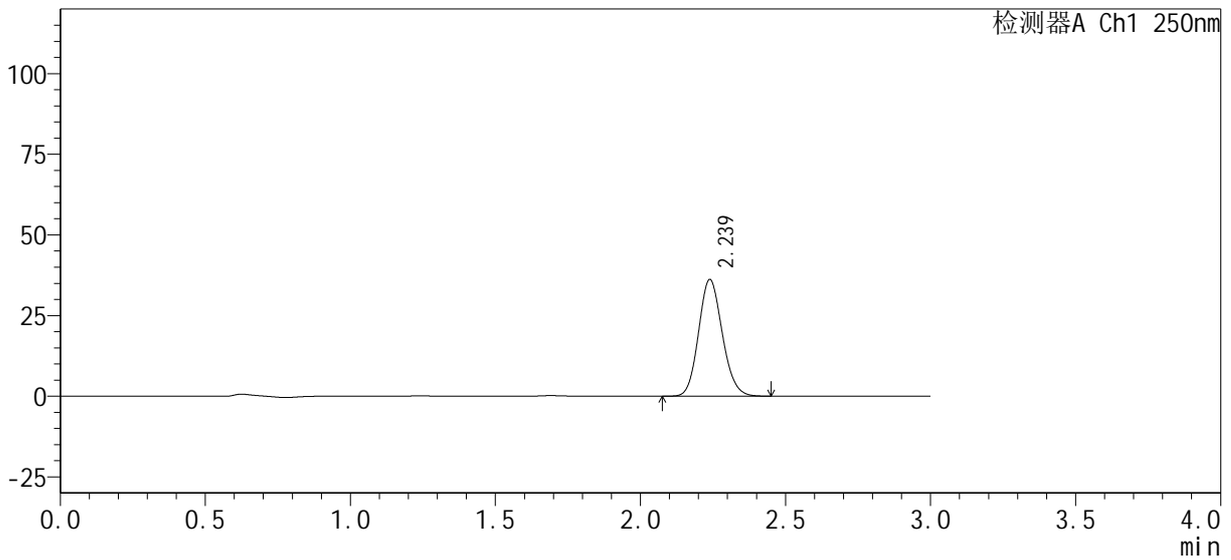
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-156-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:59:28 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:39:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	205990	36193	3579	1.130	--
总计		100.000	205990	36193			



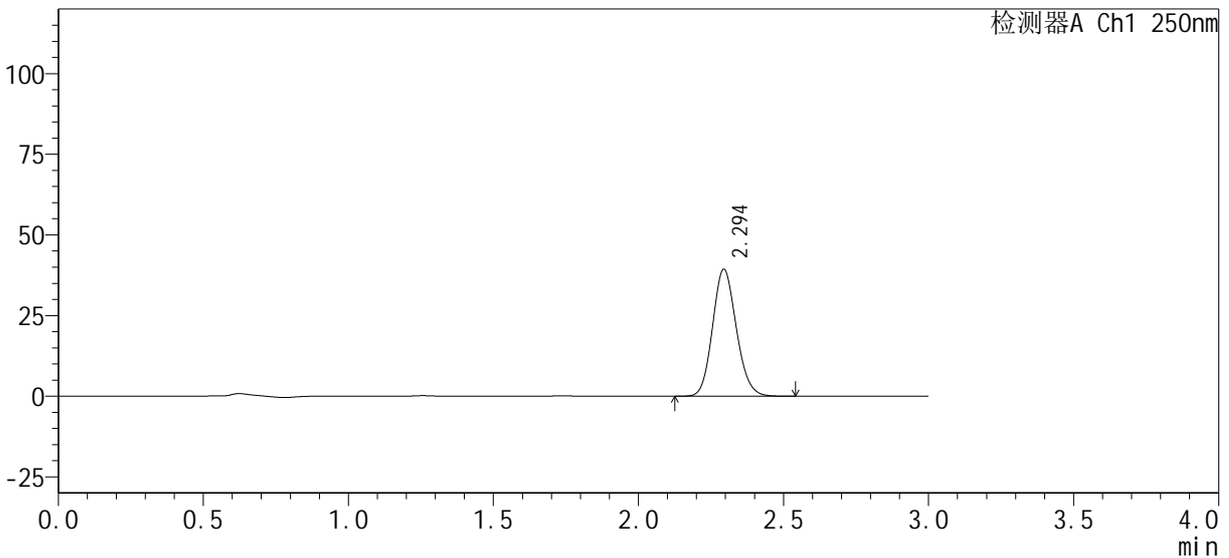
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-157-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:02:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:39:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	100.000	224501	39269	3743	1.127	--
总计		100.000	224501	39269			



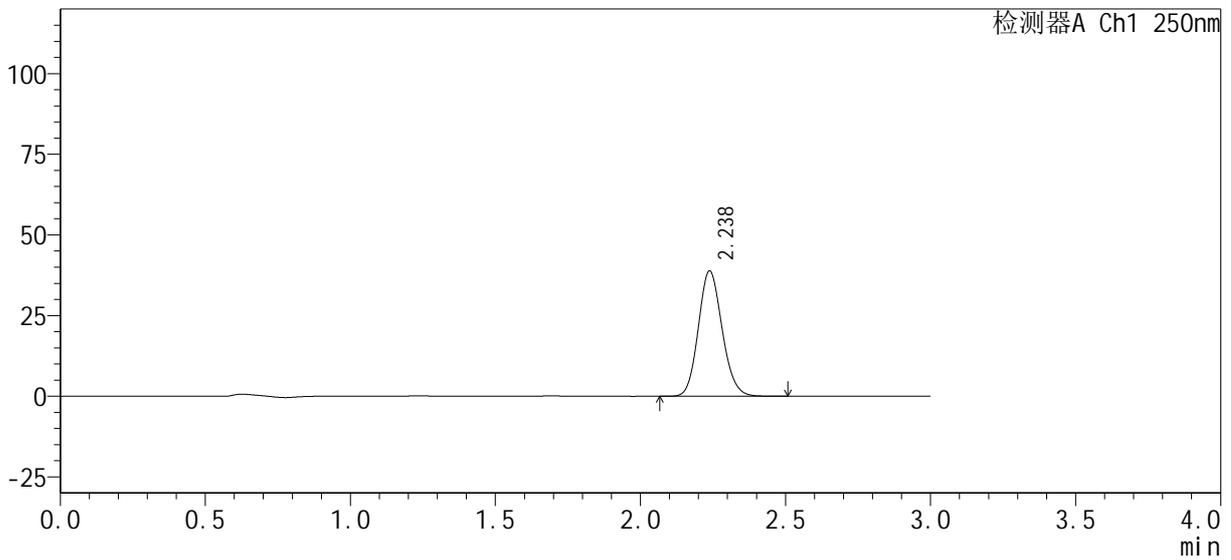
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-158-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:06:11 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:39:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	100.000	221943	38872	3565	1.128	--
总计		100.000	221943	38872			



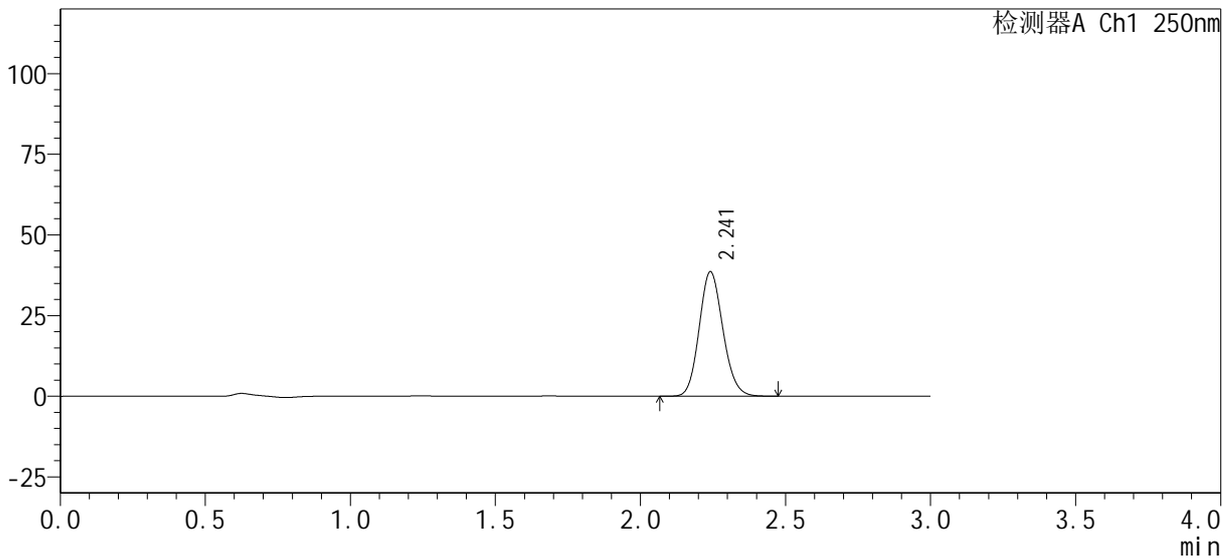
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-159-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:09:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:39:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	220085	38495	3580	1.129	--
总计		100.000	220085	38495			



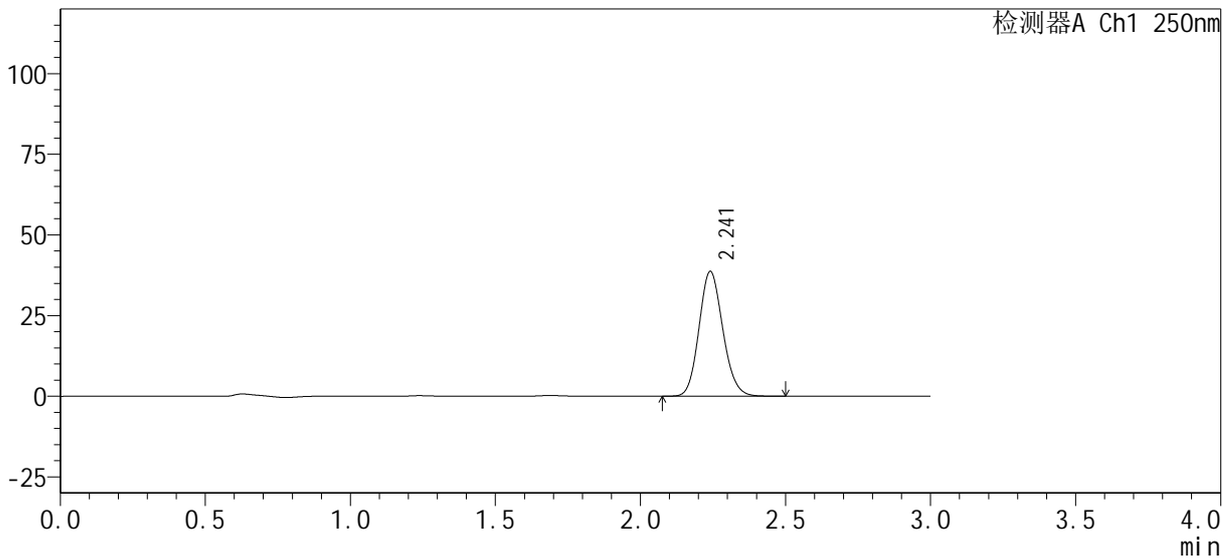
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-160-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:12:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:39:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	220545	38603	3574	1.131	--
总计		100.000	220545	38603			



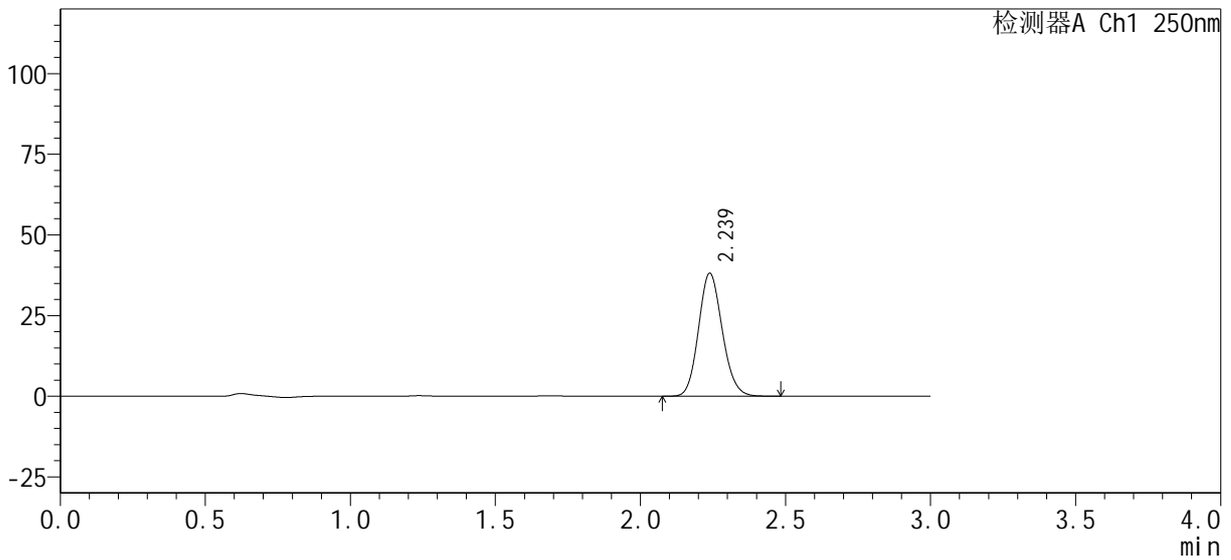
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-161-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:16:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:39:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	217262	38119	3572	1.129	--
总计		100.000	217262	38119			



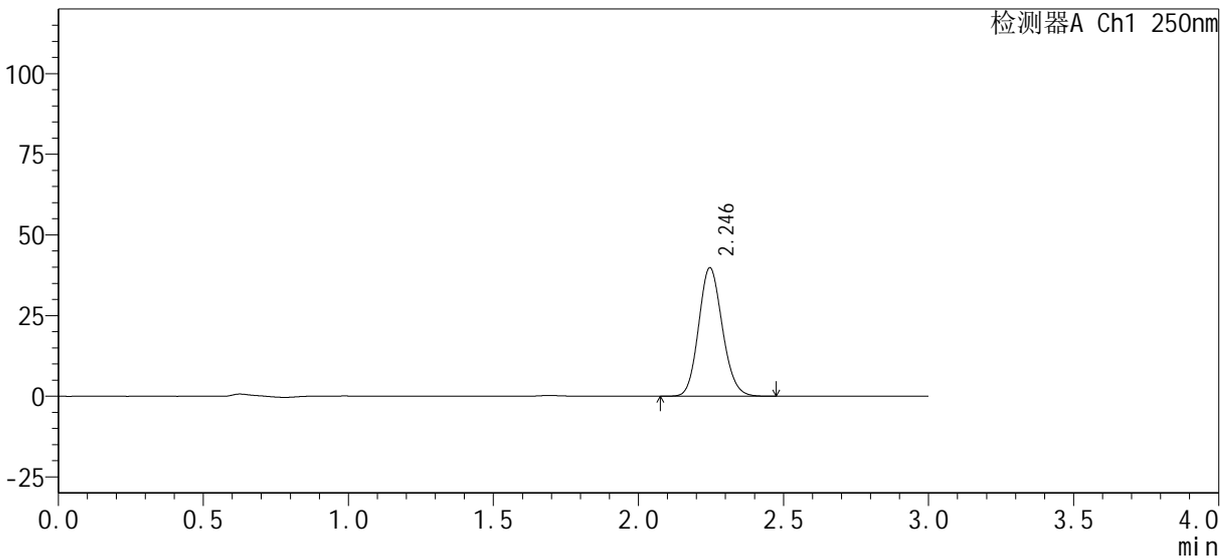
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-162-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-60mi n-P6.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 14:19:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/27 11:39:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	100.000	227155	39847	3598	1.129	--
总计		100.000	227155	39847			



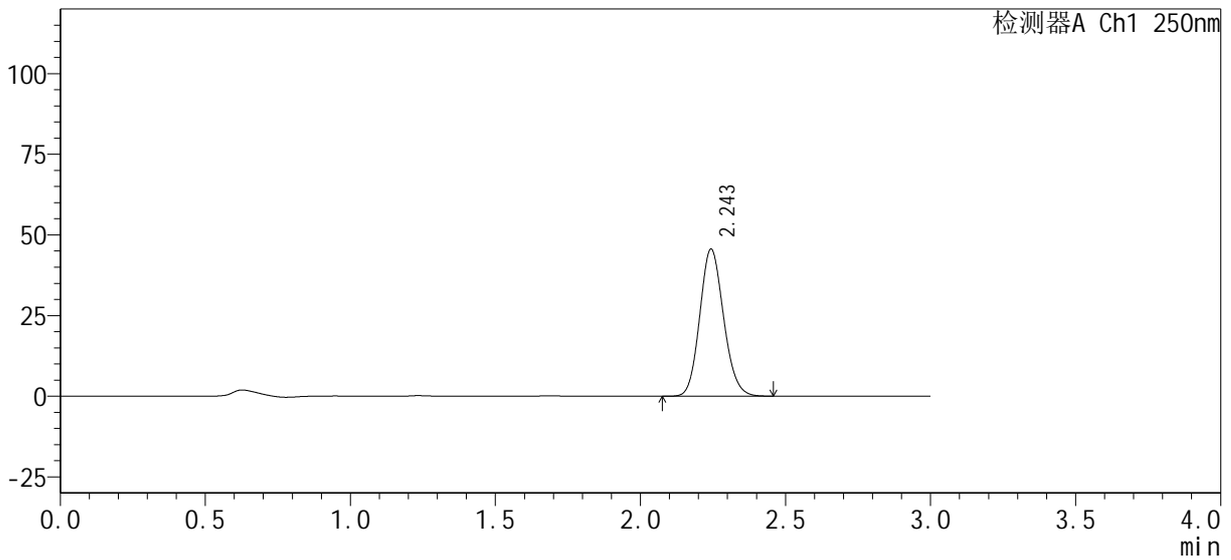
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-164-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-j xzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:26:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:39:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	100.000	260750	45420	3561	1.129	--
总计		100.000	260750	45420			



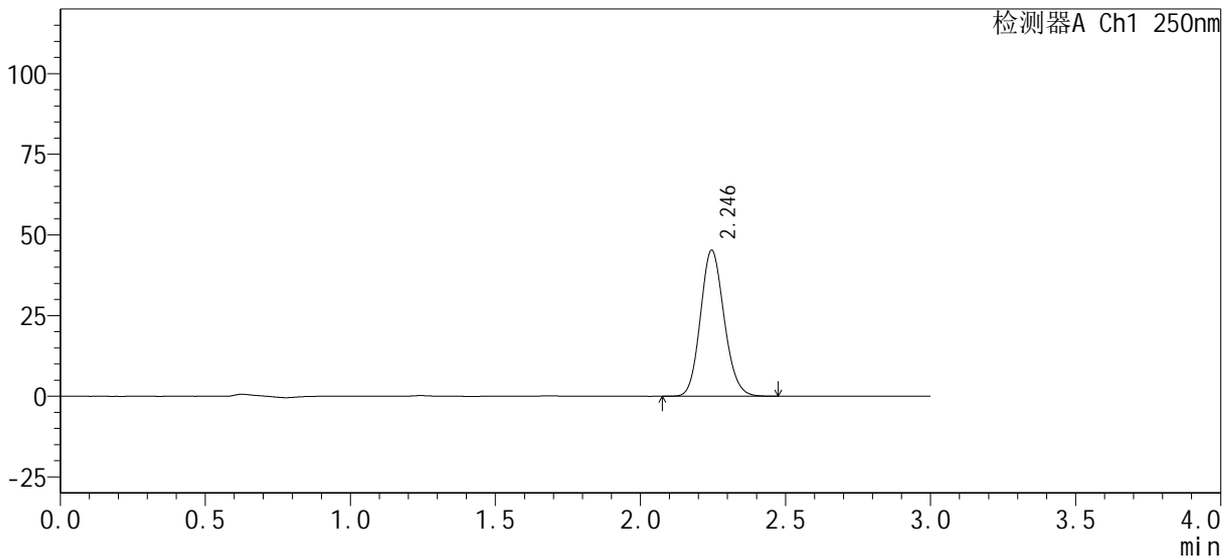
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-165-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-j xzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:29:44 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:39:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	100.000	257470	45235	3608	1.129	--
总计		100.000	257470	45235			



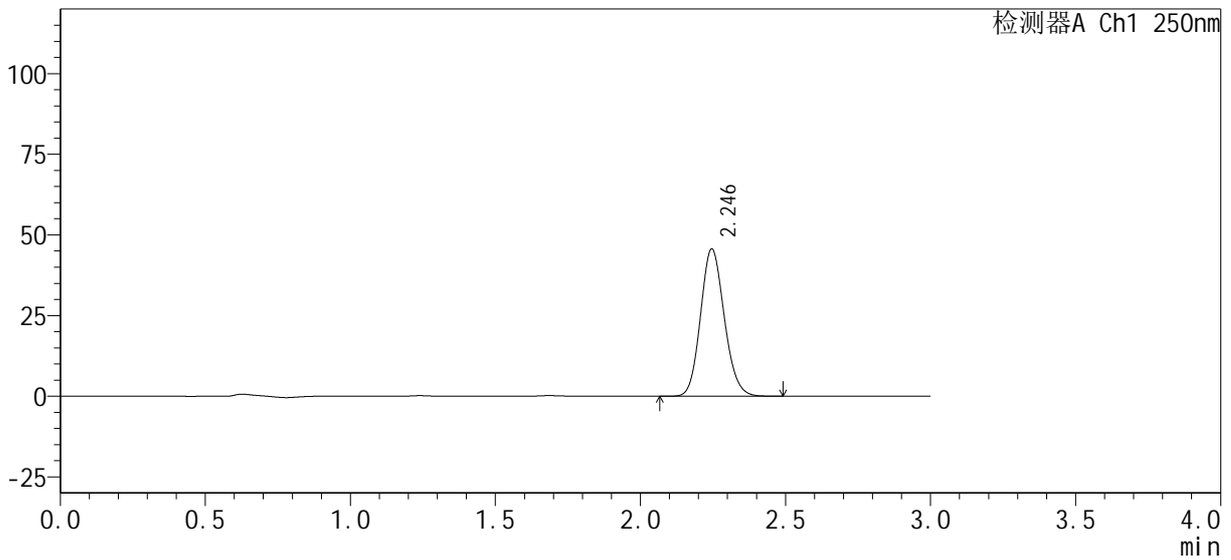
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-166-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-j xzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:33:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:39:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	100.000	260448	45675	3594	1.128	--
总计		100.000	260448	45675			



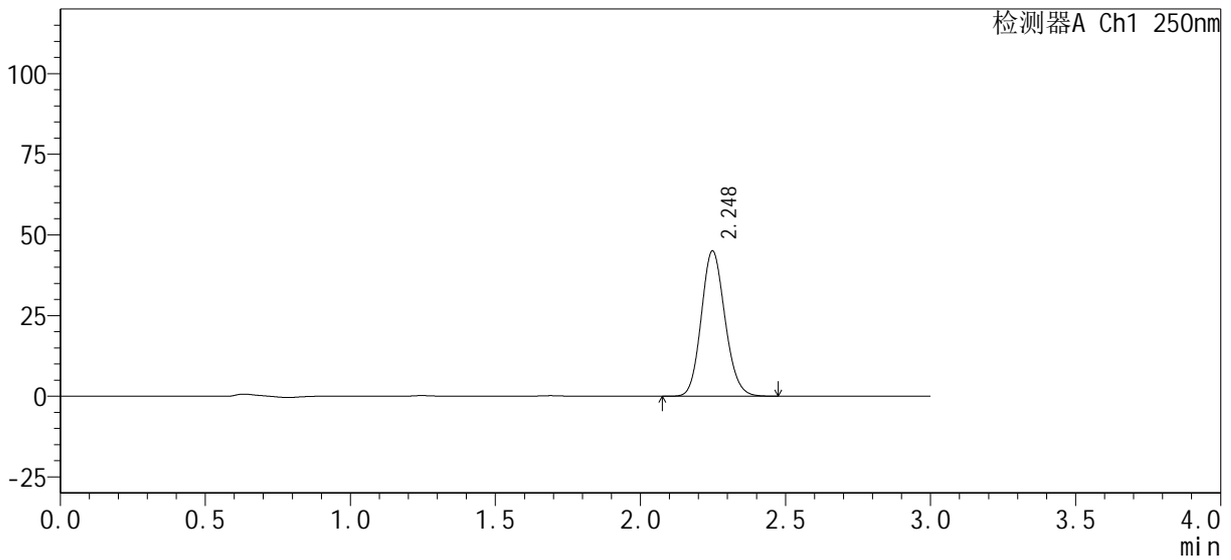
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-167-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-j xzs-P5.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:36:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:40:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	100.000	256188	44996	3615	1.129	--
总计		100.000	256188	44996			



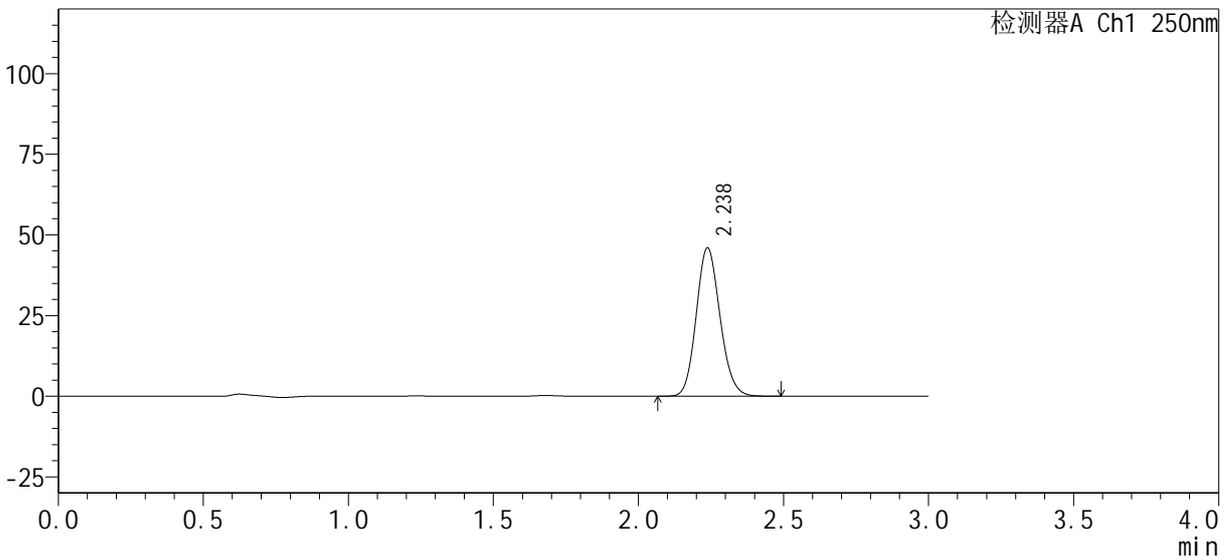
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-168-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-j xzs-P6. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:39:52 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:40:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	100.000	262648	46010	3559	1.129	--
总计		100.000	262648	46010			



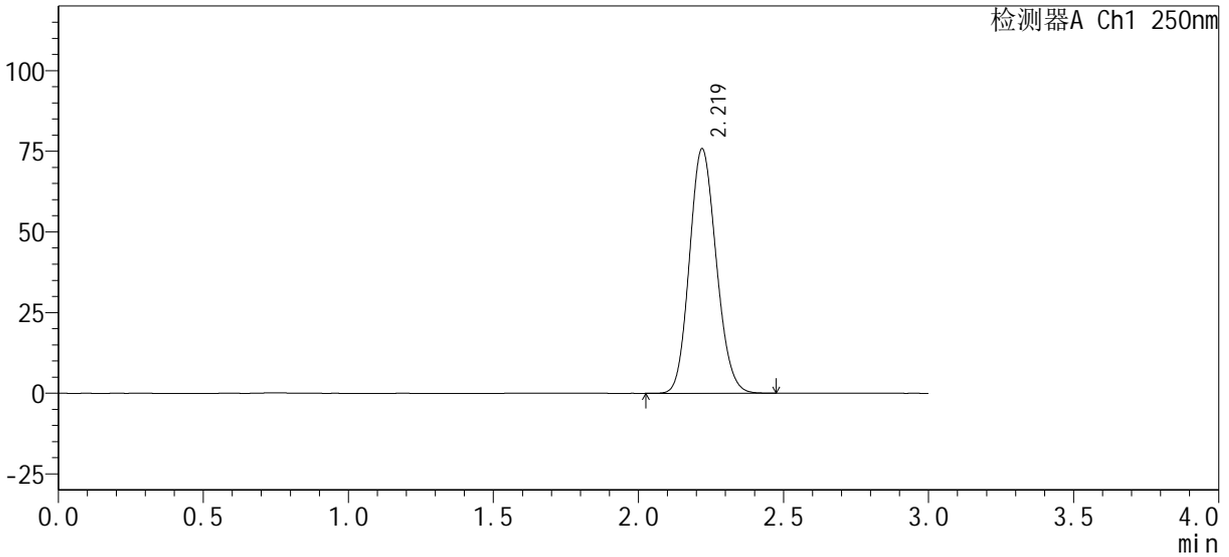
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-169-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:43:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:40:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	100.000	487713	75720	2730	1.131	--
总计		100.000	487713	75720			



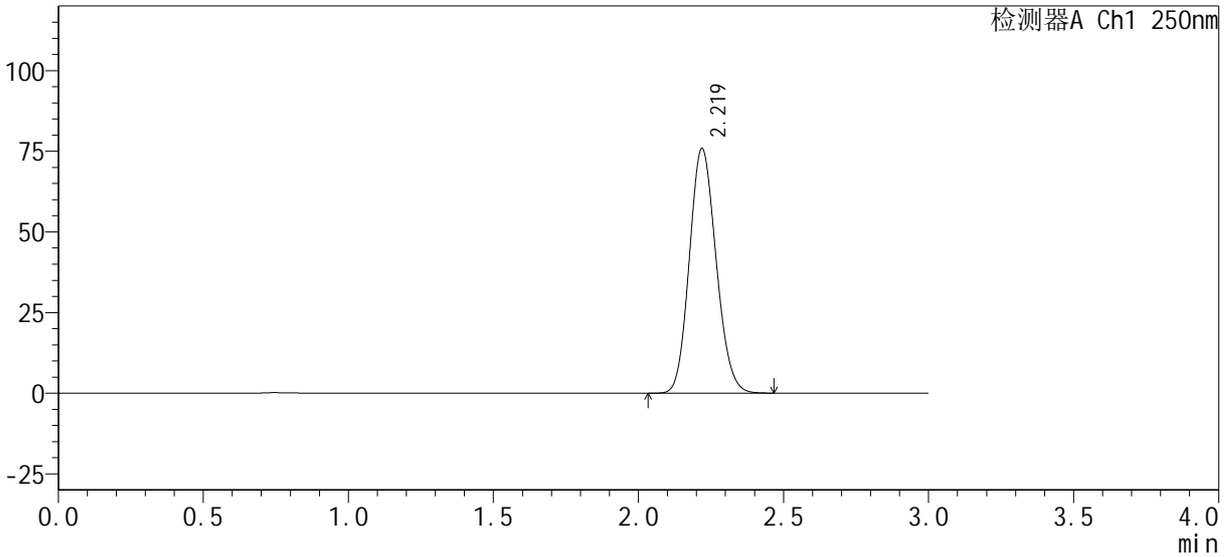
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-170-3 - JPS7157p-zzp-pH1.2j z-j f50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:46:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:40:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	100.000	487265	75716	2734	1.131	--
总计		100.000	487265	75716			



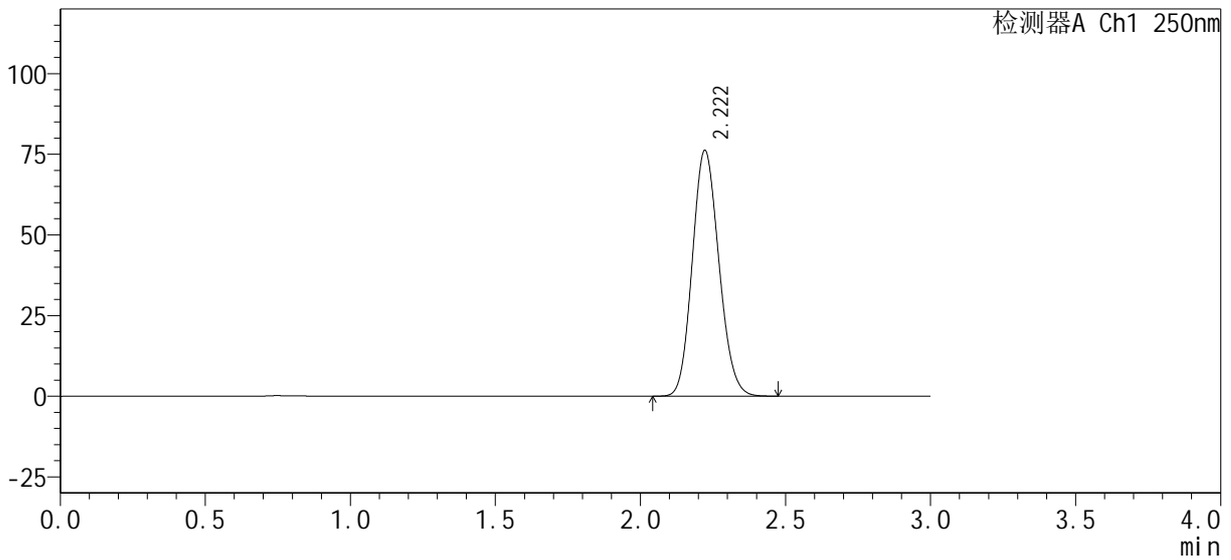
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-172-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 14:53:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/27 11:40:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	100.000	487457	76204	2764	1.129	--
总计		100.000	487457	76204			



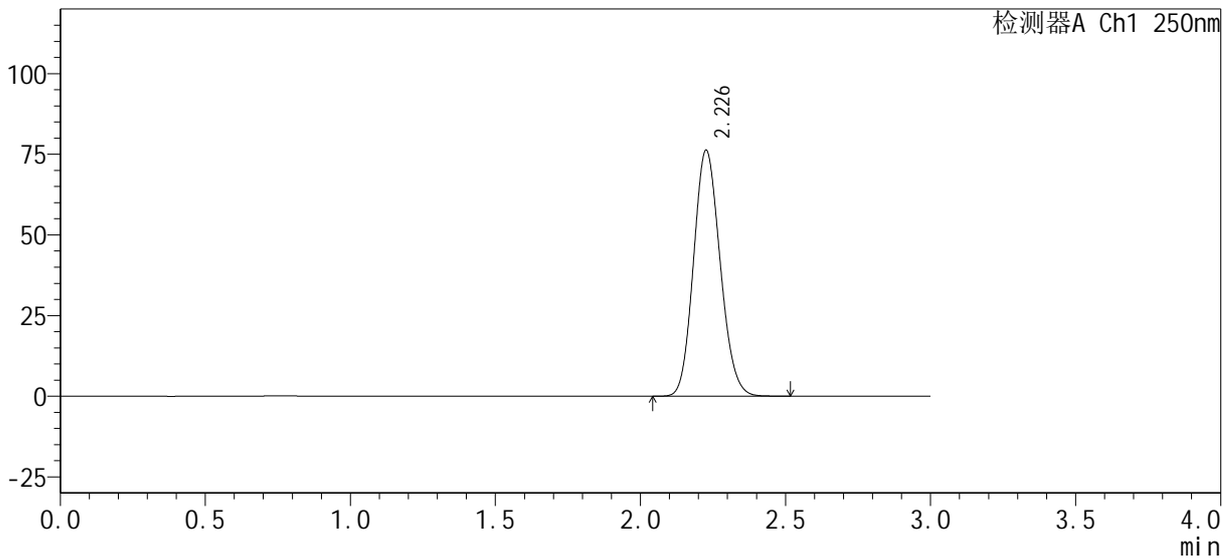
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-173-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-dz1-2.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 14:56:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/27 11:40:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	100.000	487146	75972	2784	1.130	--
总计		100.000	487146	75972			



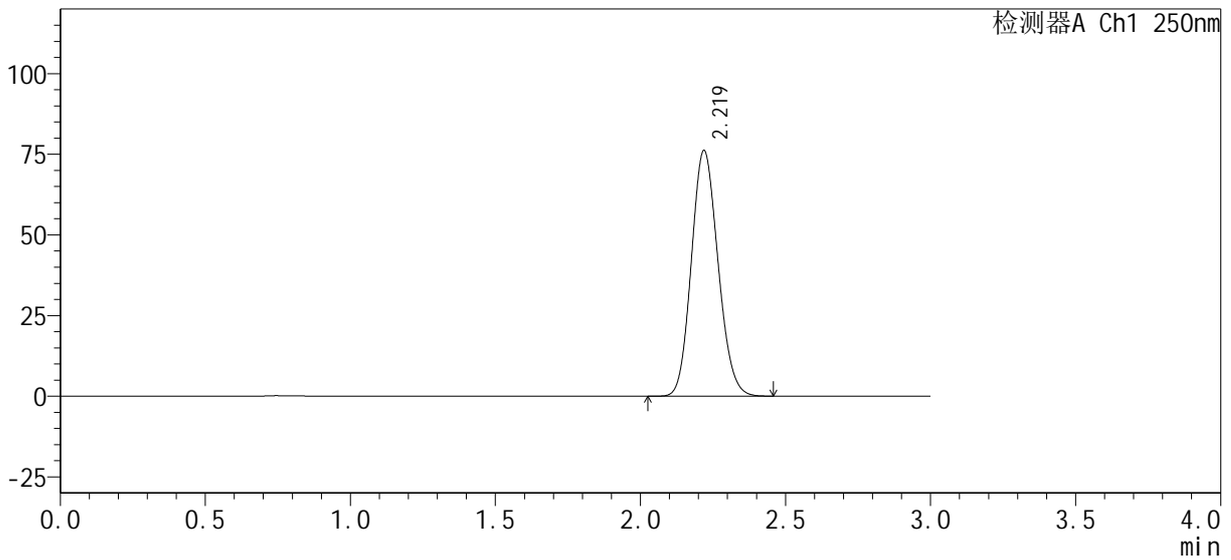
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-174-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-dz1-3. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 15:00:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/27 11:40:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	100.000	487345	76015	2757	1.129	--
总计		100.000	487345	76015			



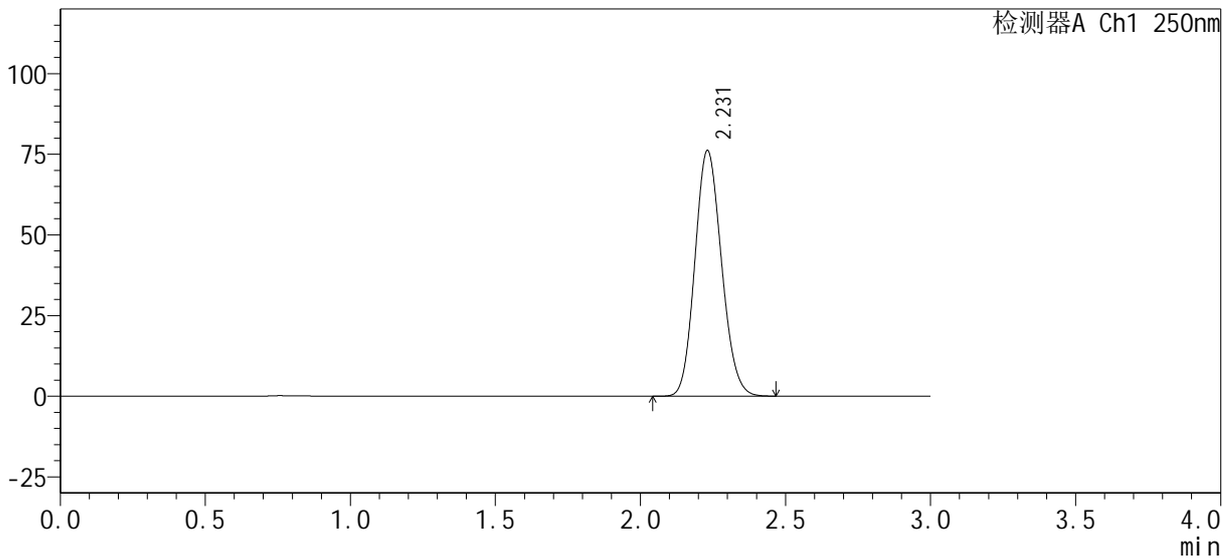
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-175-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:03:37 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:40:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	100.000	486916	76121	2788	1.129	--
总计		100.000	486916	76121			



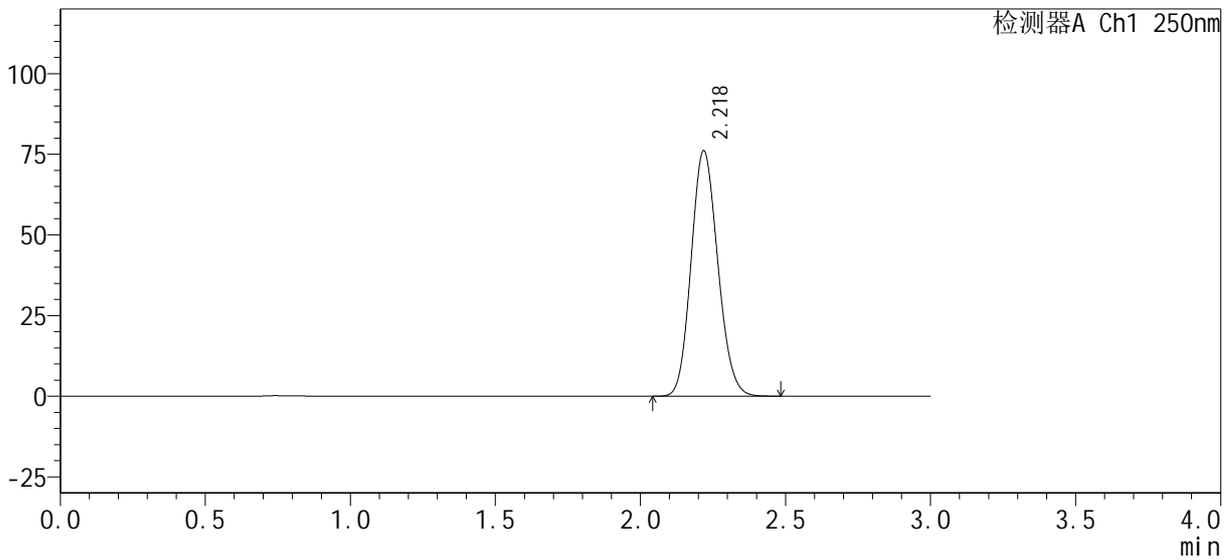
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-176-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:07:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:40:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	100.000	487585	75807	2746	1.130	--
总计		100.000	487585	75807			



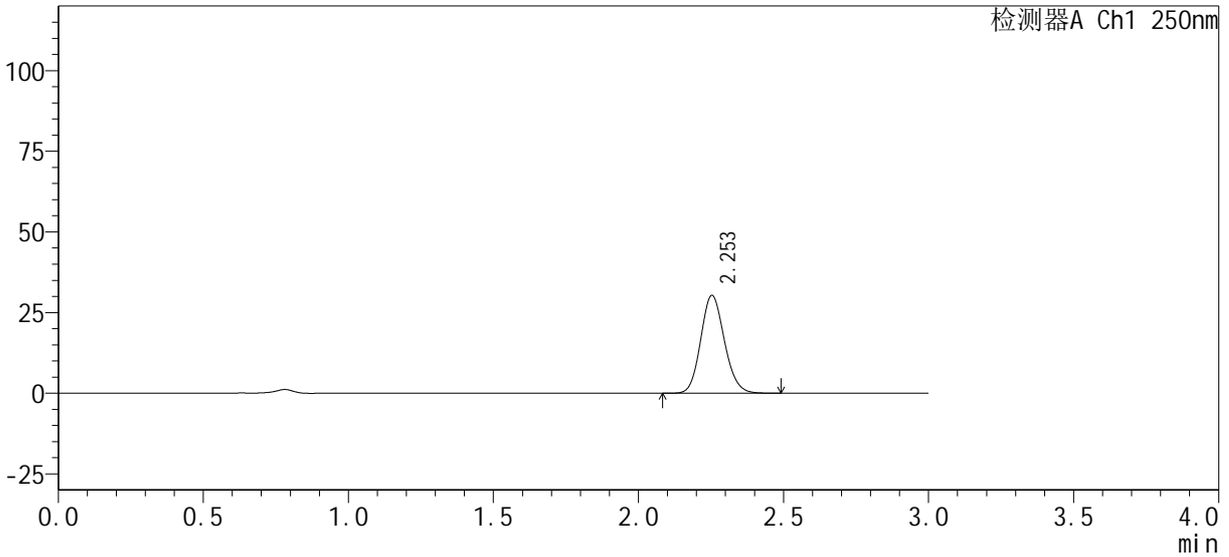
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-177-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:10:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:40:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	172680	30324	3638	1.127	--
总计		100.000	172680	30324			



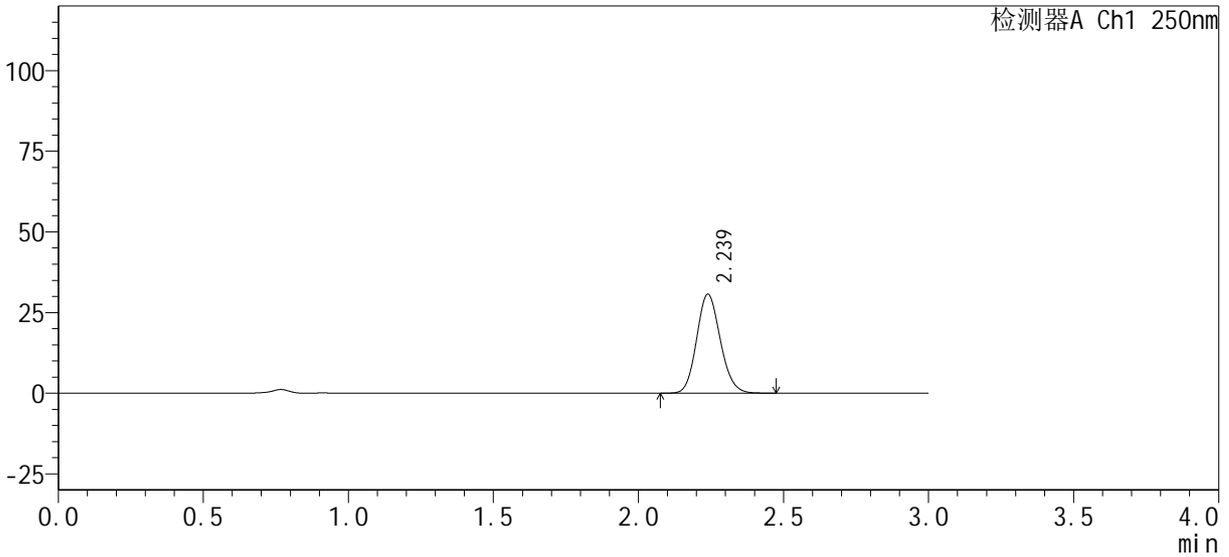
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-178-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:13:48 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:40:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	174365	30692	3590	1.129	--
总计		100.000	174365	30692			



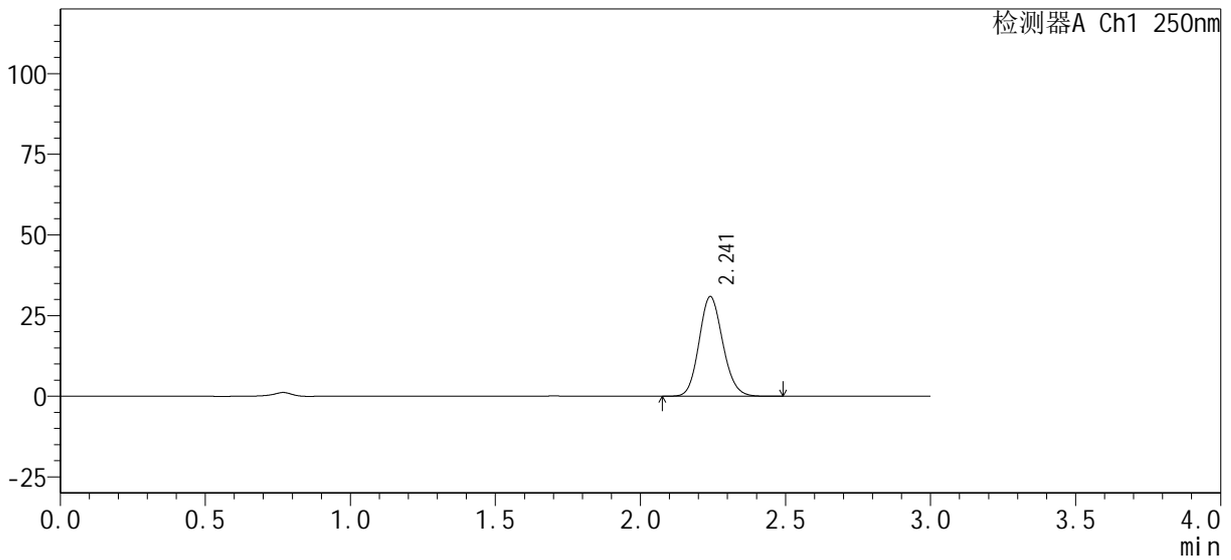
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-179-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:17:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:40:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	175799	30839	3591	1.129	--
总计		100.000	175799	30839			



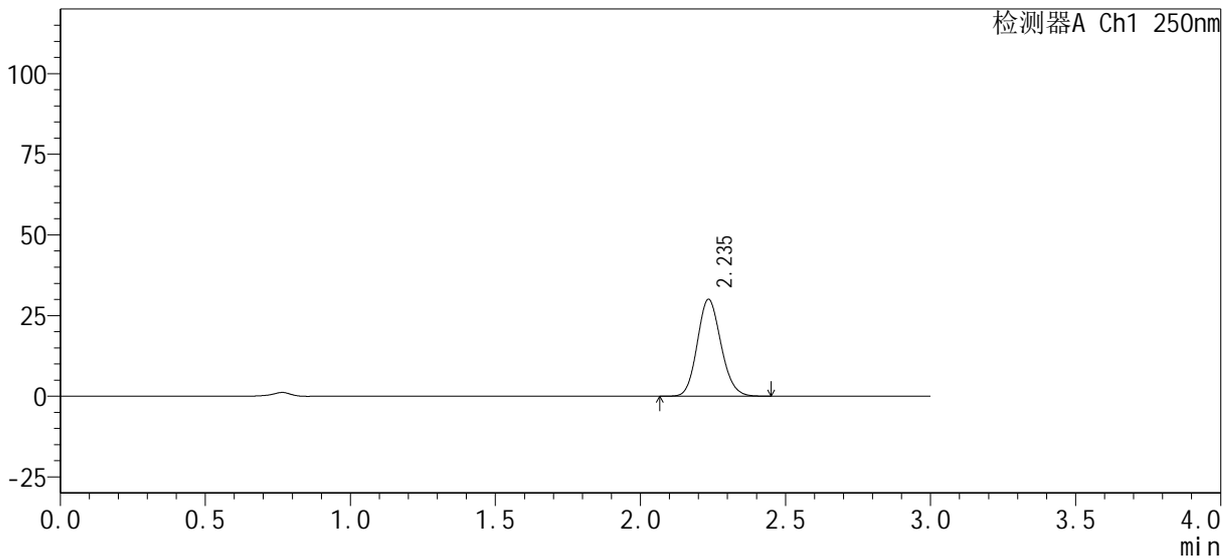
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-180-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:20:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:40:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	170859	29898	3568	1.128	--
总计		100.000	170859	29898			



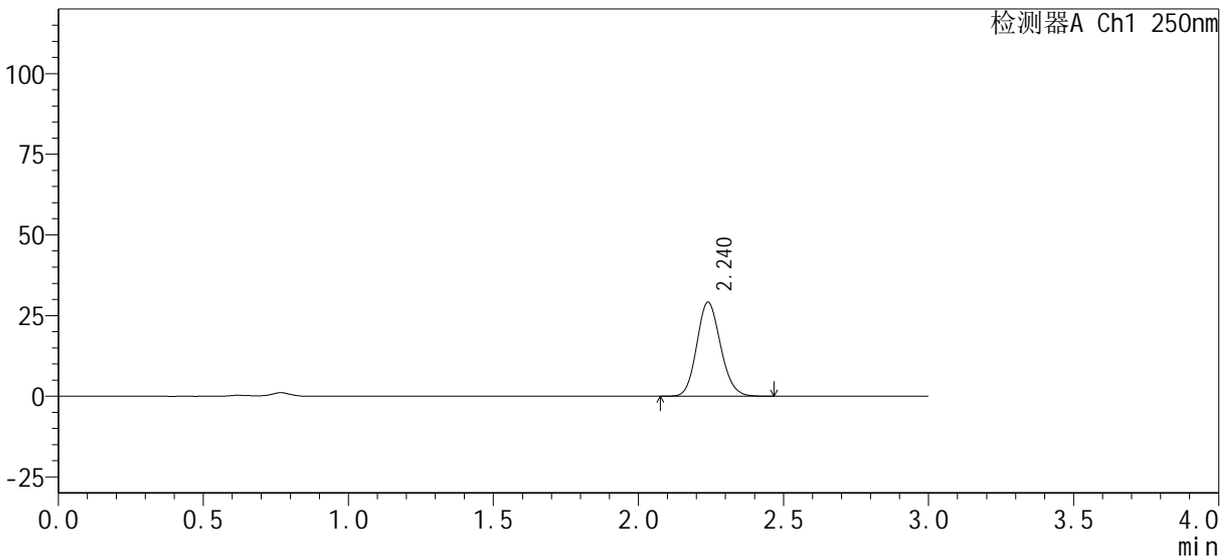
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-181-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:23:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:40:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	100.000	166470	29117	3554	1.132	--
总计		100.000	166470	29117			



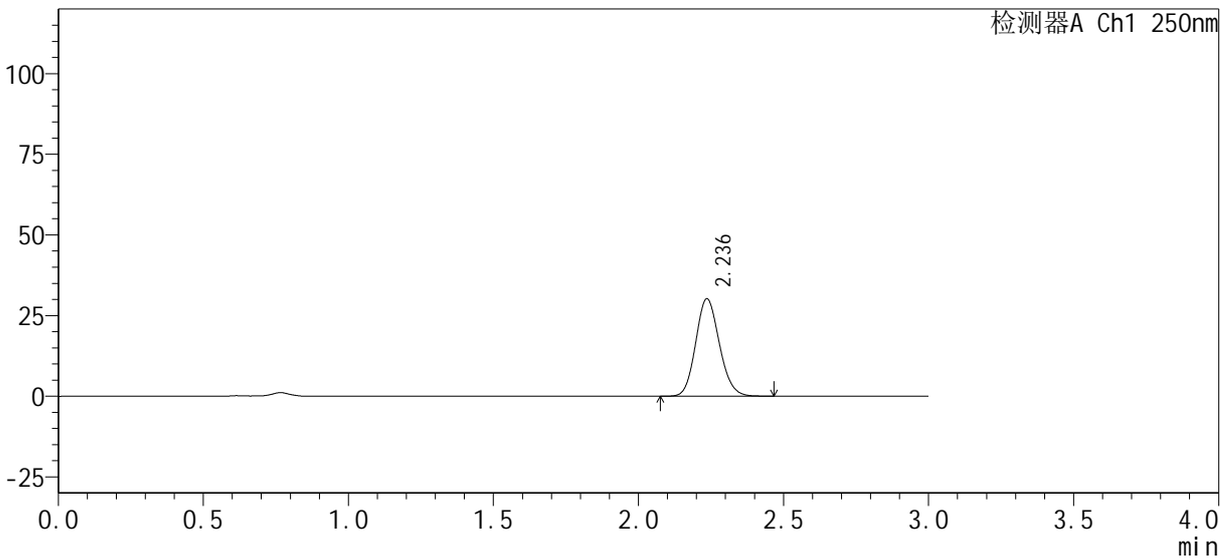
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-182-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:27:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:40:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	171761	30154	3570	1.128	--
总计		100.000	171761	30154			



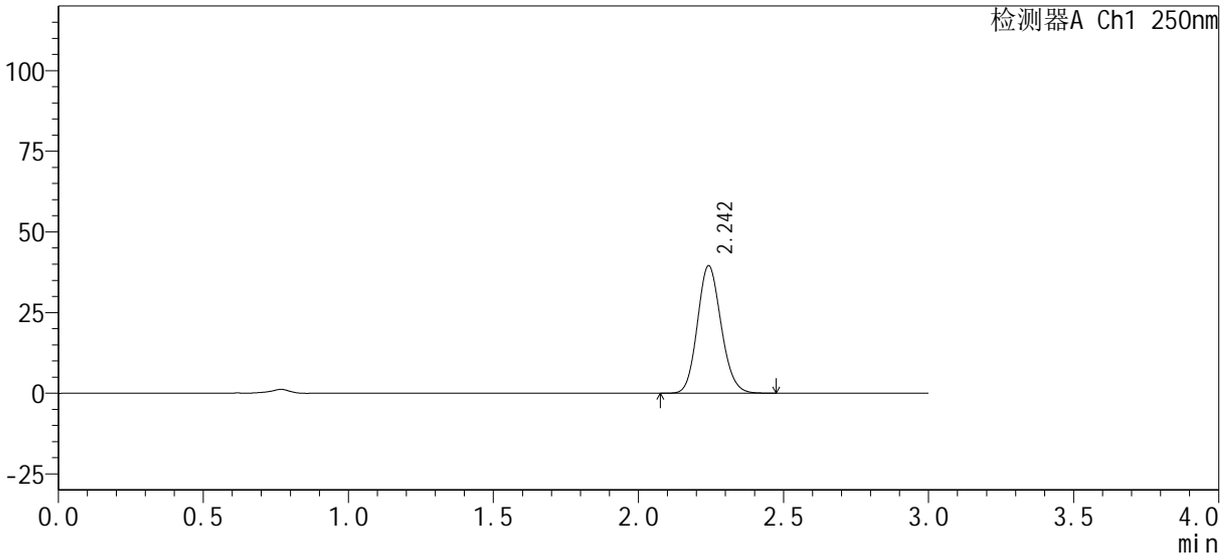
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-183-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:30:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:40:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	100.000	224668	39347	3599	1.130	--
总计		100.000	224668	39347			



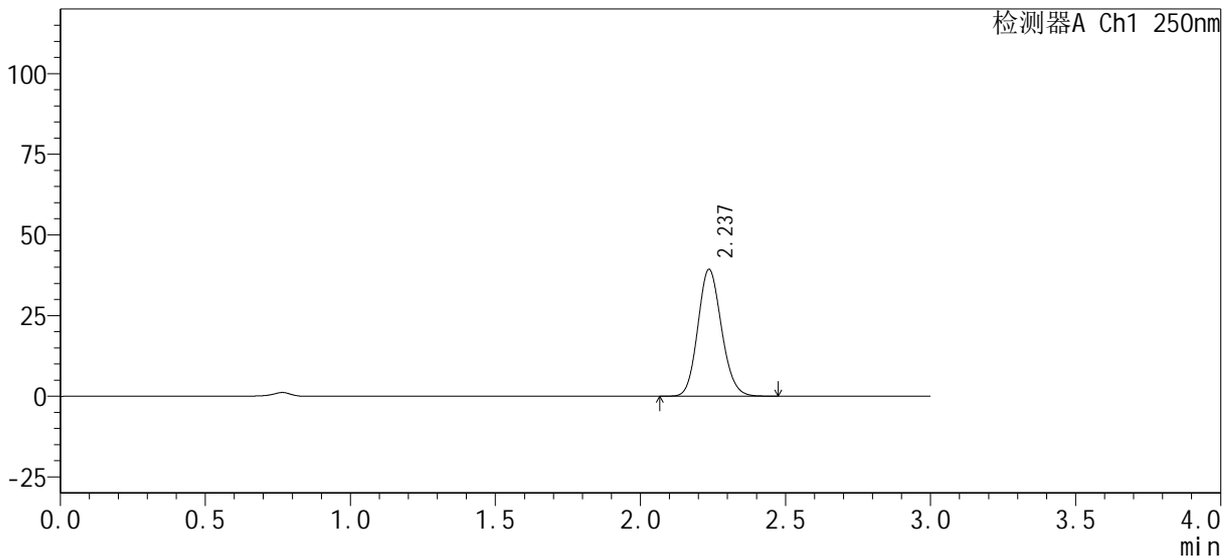
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-184-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:34:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:40:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	100.000	223398	39281	3586	1.128	--
总计		100.000	223398	39281			



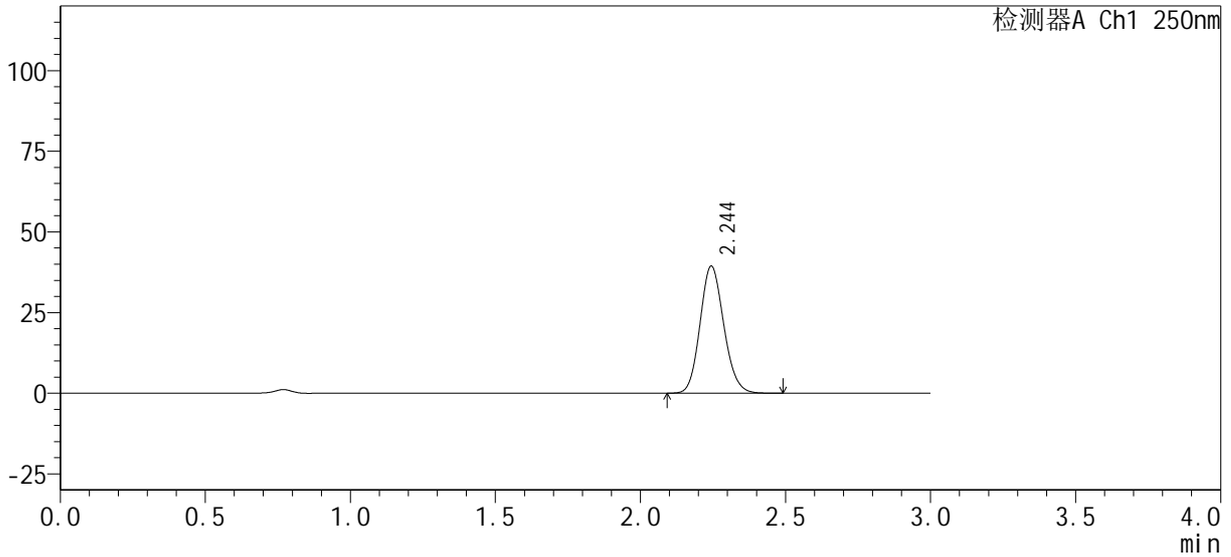
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-185-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:37:28 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:40:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	100.000	224367	39322	3590	1.130	--
总计		100.000	224367	39322			



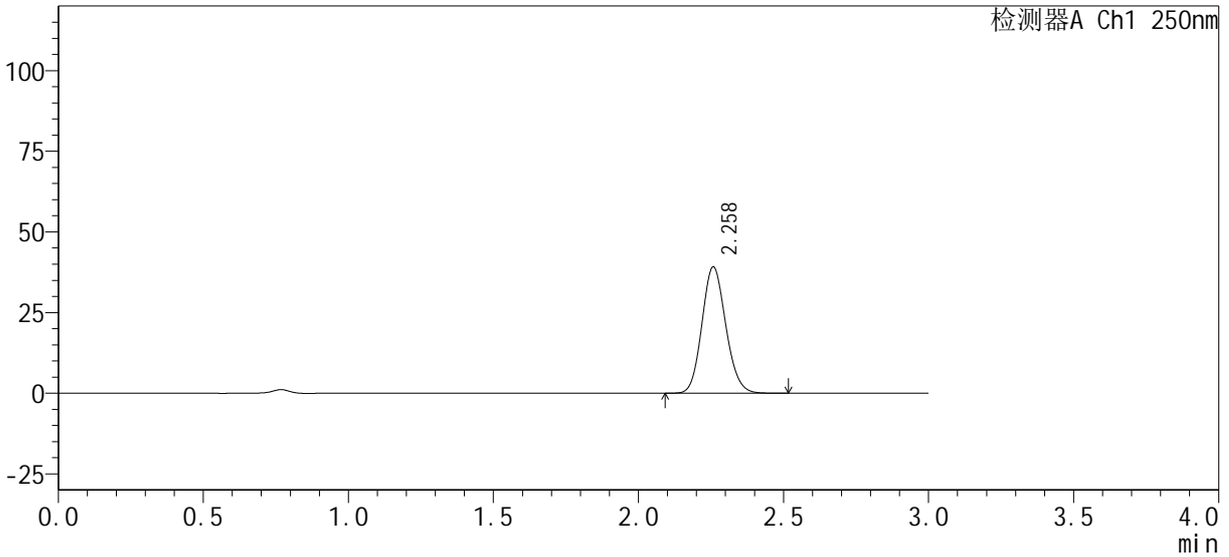
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-186-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:40:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:40:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	100.000	224621	39070	3586	1.125	--
总计		100.000	224621	39070			



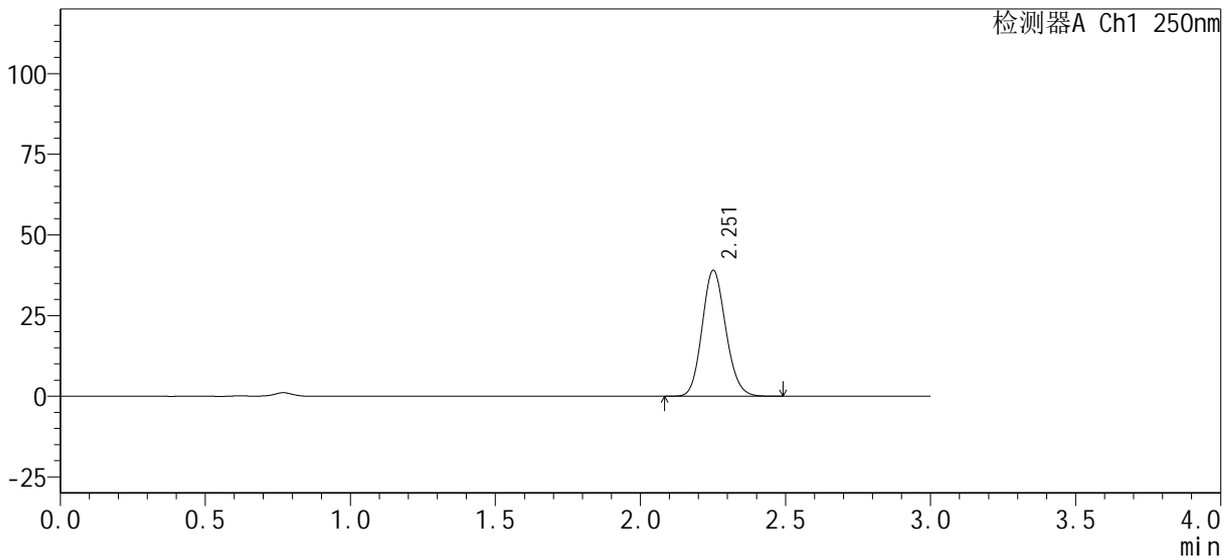
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-188-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:47:36 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:41:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	221899	38825	3621	1.129	--
总计		100.000	221899	38825			



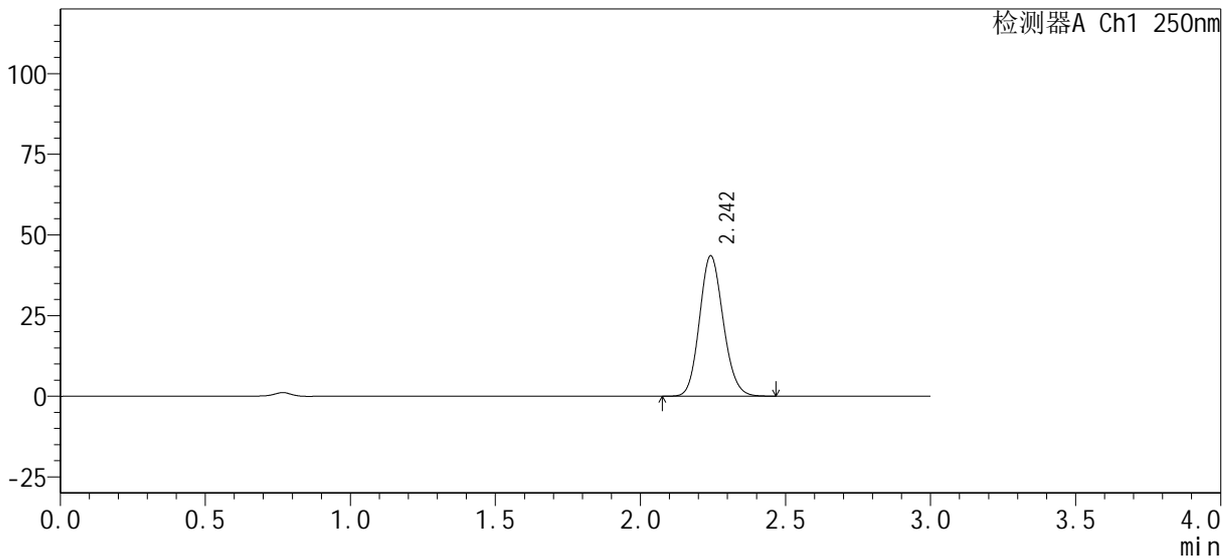
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-189-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:51:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:41:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	100.000	247983	43281	3581	1.129	--
总计		100.000	247983	43281			



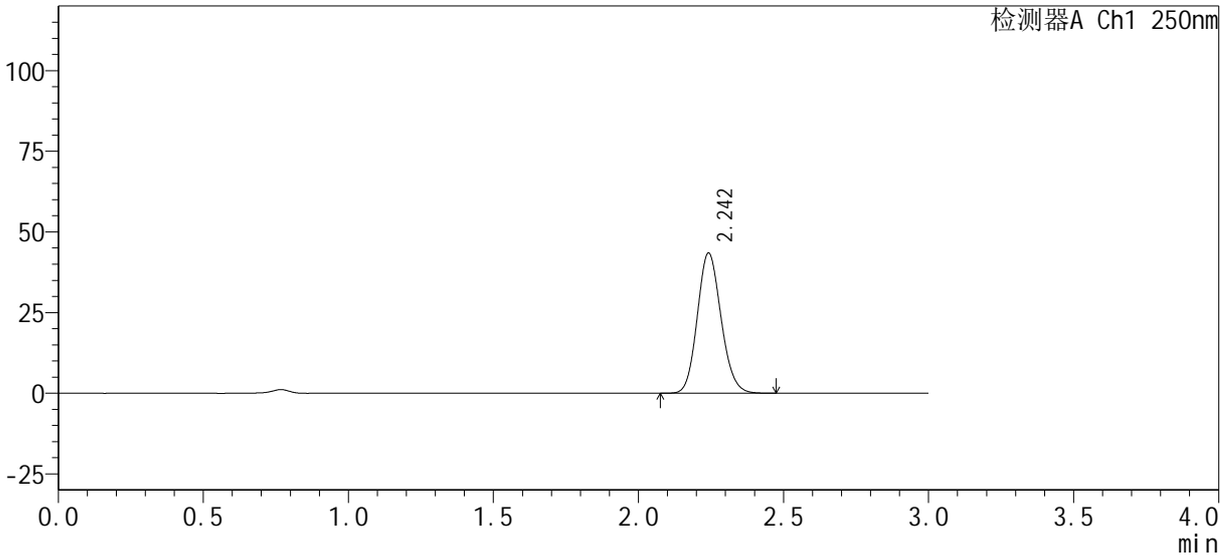
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-190-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:54:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:41:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	100.000	247819	43295	3574	1.129	--
总计		100.000	247819	43295			



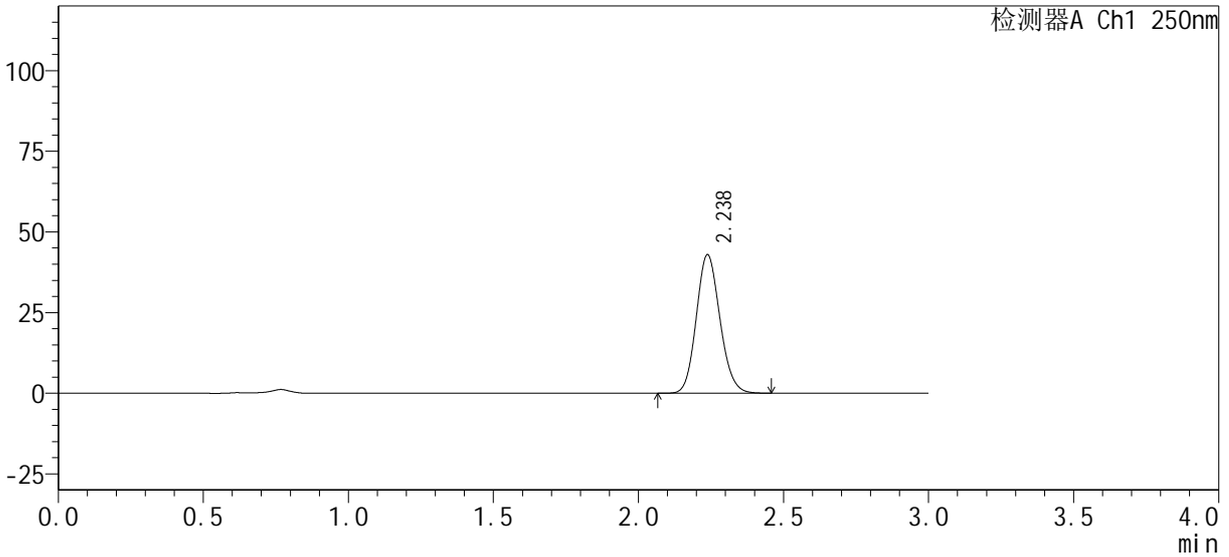
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-193-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:04:34 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:41:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	100.000	243697	42955	3602	1.128	--
总计		100.000	243697	42955			



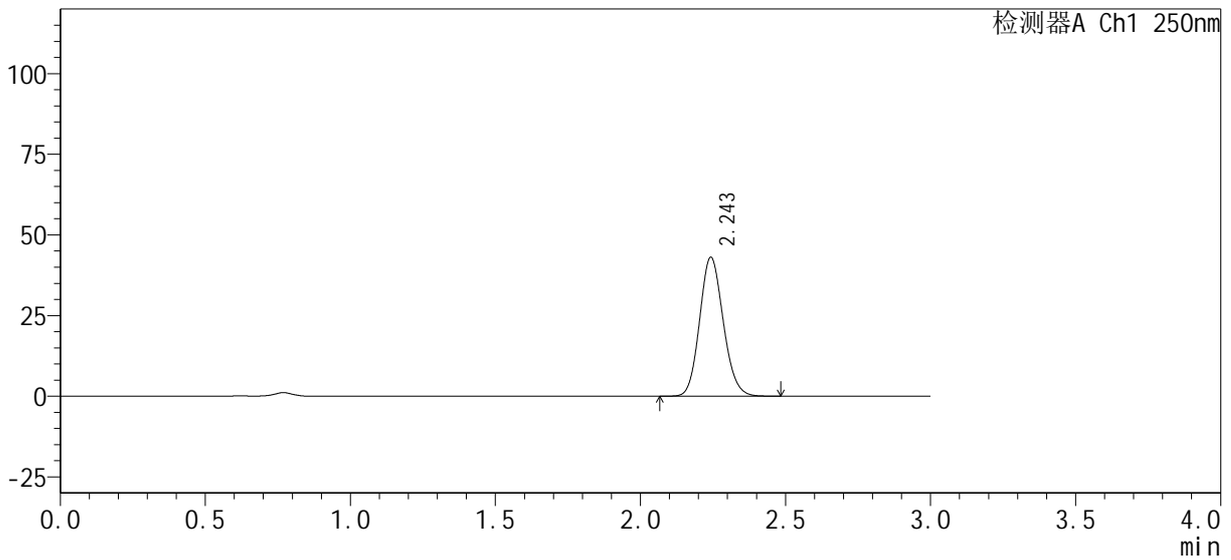
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-194-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:07:56 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:41:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	100.000	244356	42819	3612	1.127	--
总计		100.000	244356	42819			



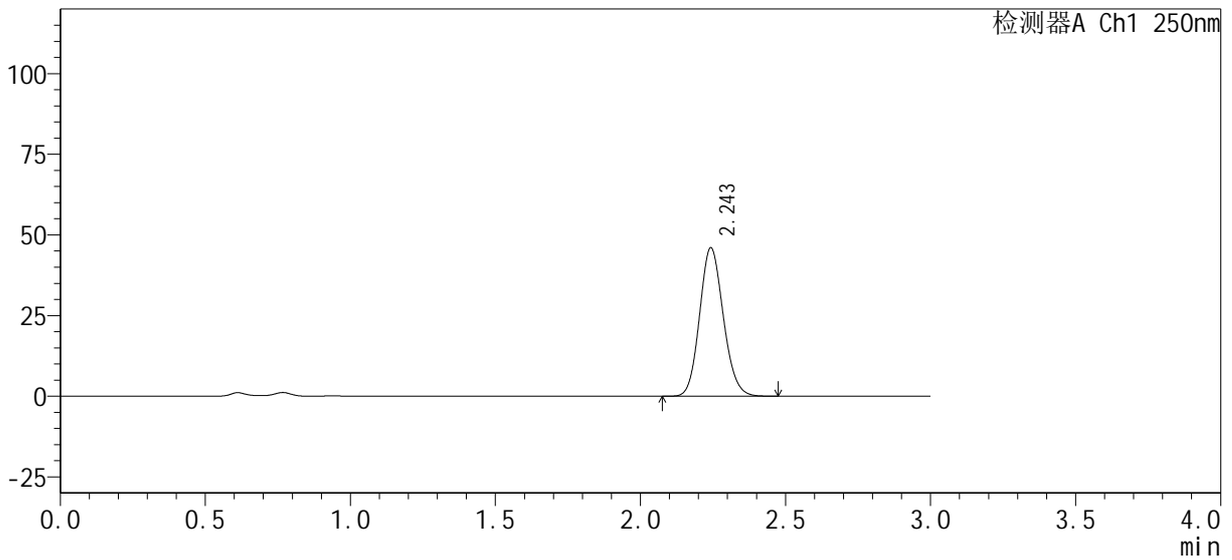
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-195-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:11:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:41:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

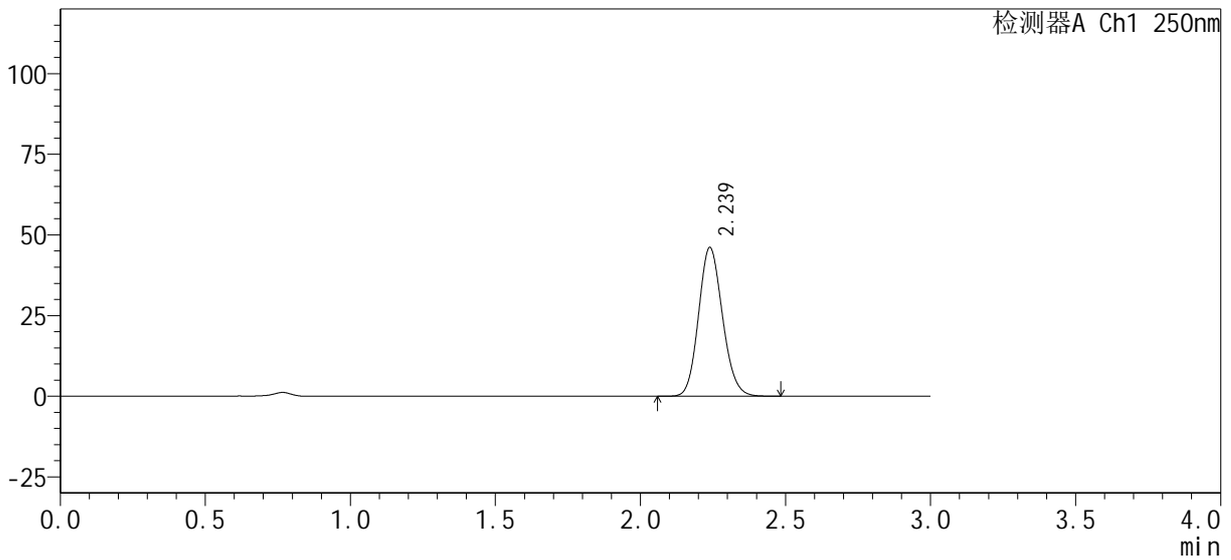
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	100.000	261882	45727	3587	1.127	--
总计		100.000	261882	45727			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-196-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-20mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-13	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/24 16:14:44	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 11:41:29	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	264883	46089	3512	1.130	--
总计		100.000	264883	46089			



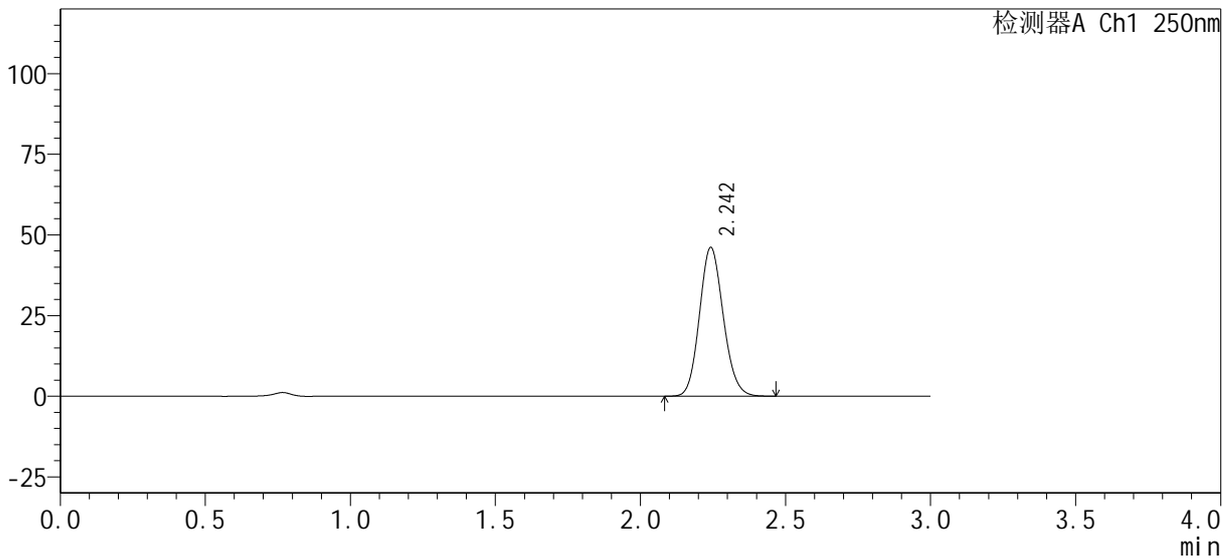
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-197-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:18:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:41:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	100.000	263795	45845	3548	1.124	--
总计		100.000	263795	45845			



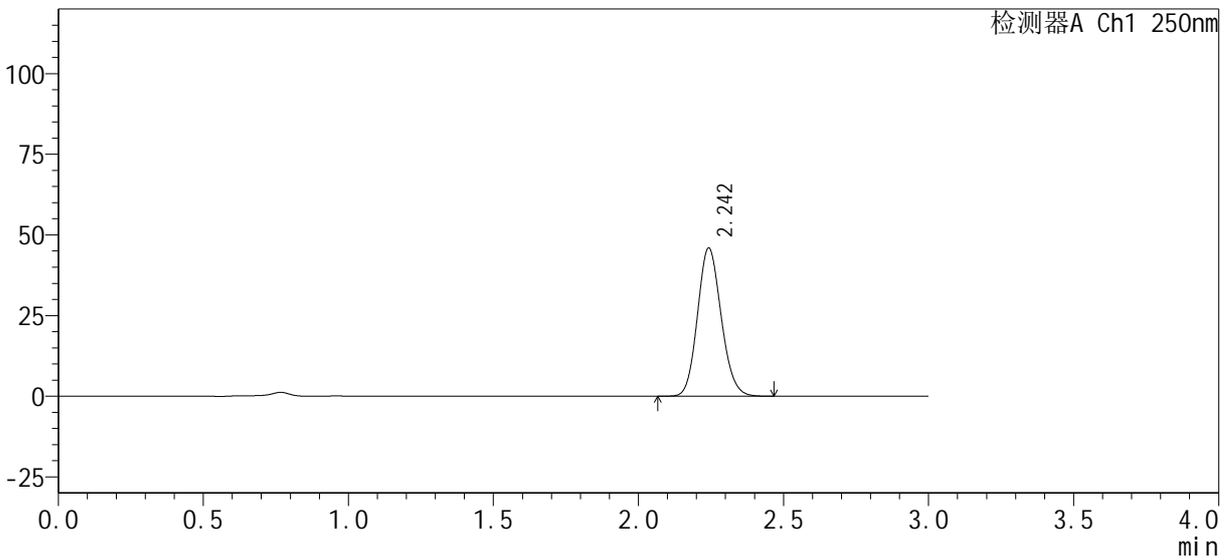
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-198-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:21:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:41:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	100.000	261417	45695	3589	1.127	--
总计		100.000	261417	45695			



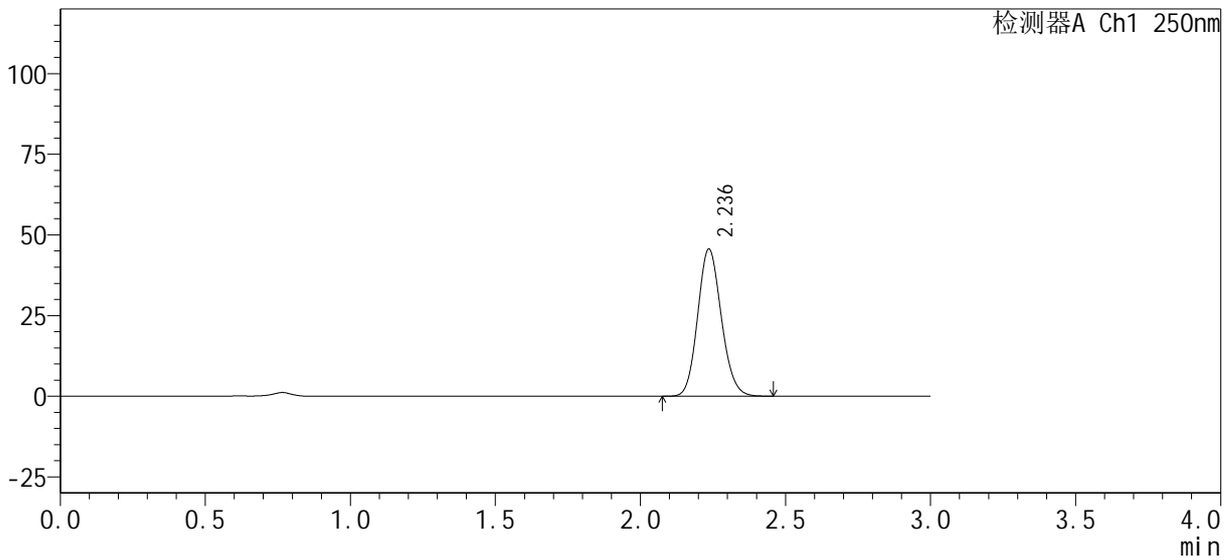
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-199-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:24:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:41:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	100.000	258994	45543	3590	1.126	--
总计		100.000	258994	45543			



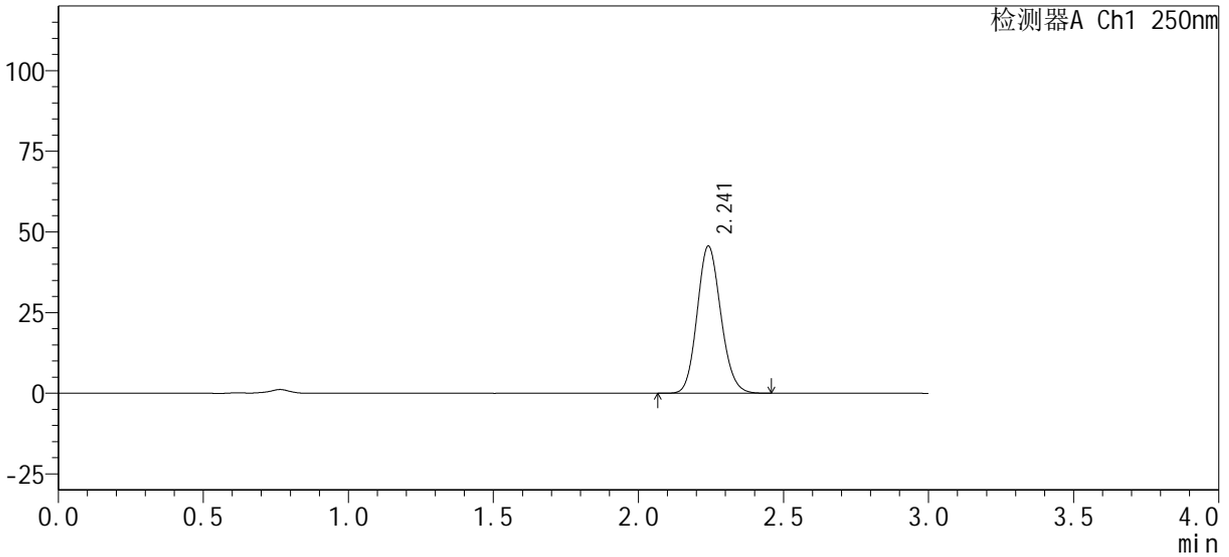
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-200-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:28:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:41:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	259353	45510	3590	1.128	--
总计		100.000	259353	45510			



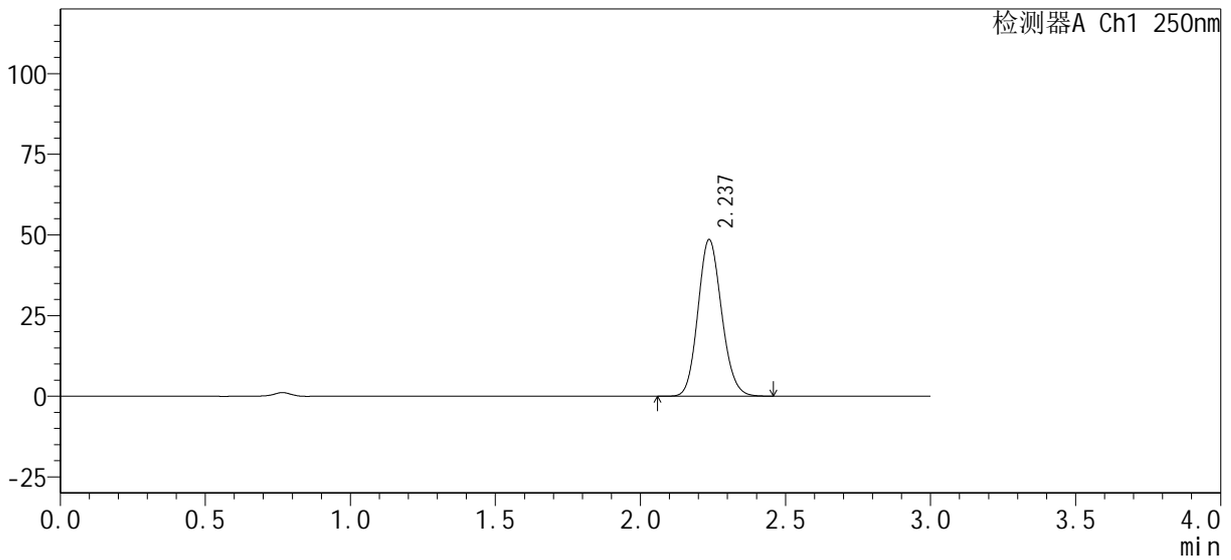
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-201-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:31:42 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:41:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	100.000	275939	48533	3585	1.126	--
总计		100.000	275939	48533			



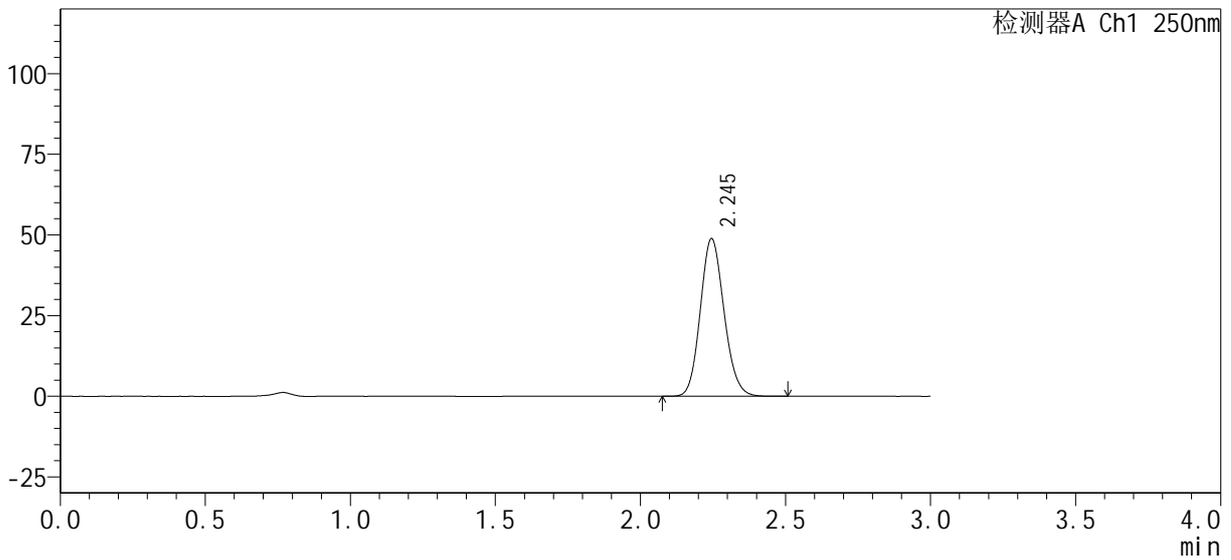
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-202-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:35:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:41:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	100.000	278432	48846	3602	1.127	--
总计		100.000	278432	48846			



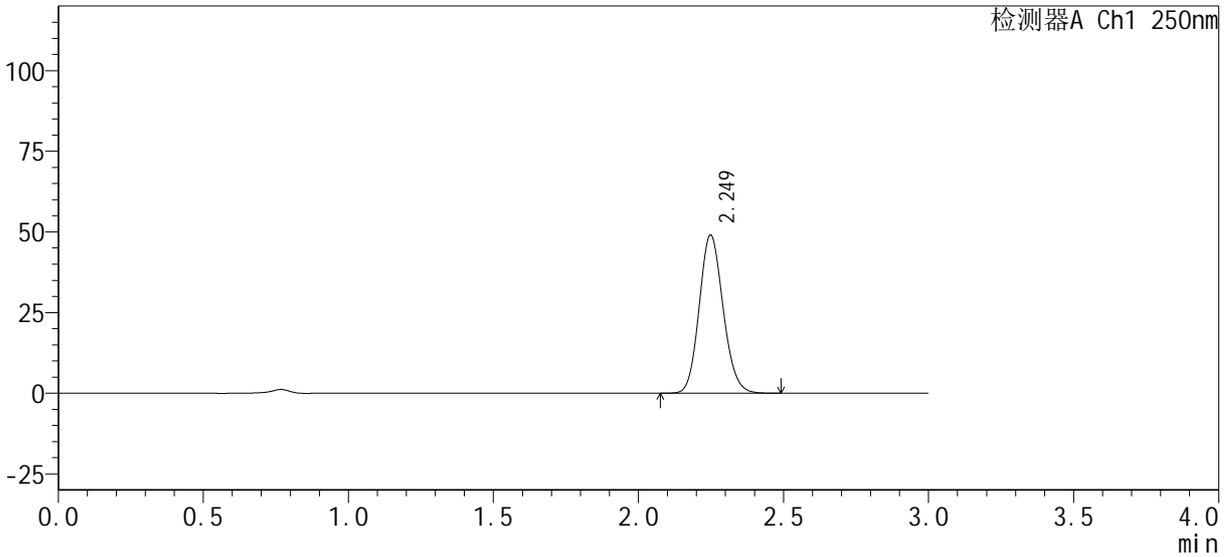
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-203-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-30mi n-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:38:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:41:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	100.000	281452	48995	3557	1.127	--
总计		100.000	281452	48995			



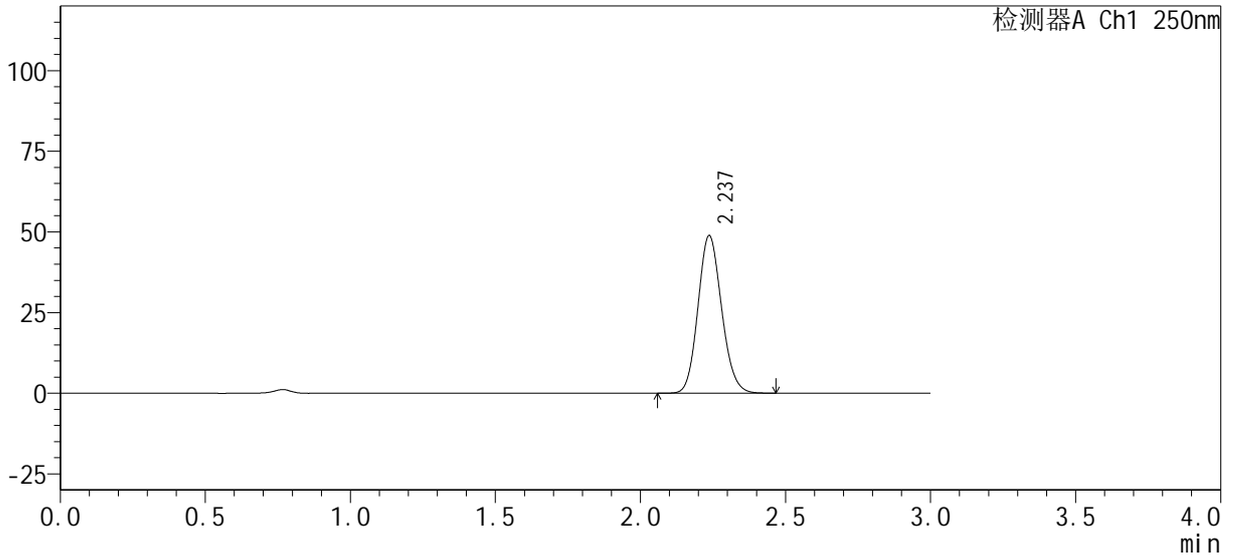
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-204-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:41:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:41:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	100.000	277130	48834	3596	1.126	--
总计		100.000	277130	48834			



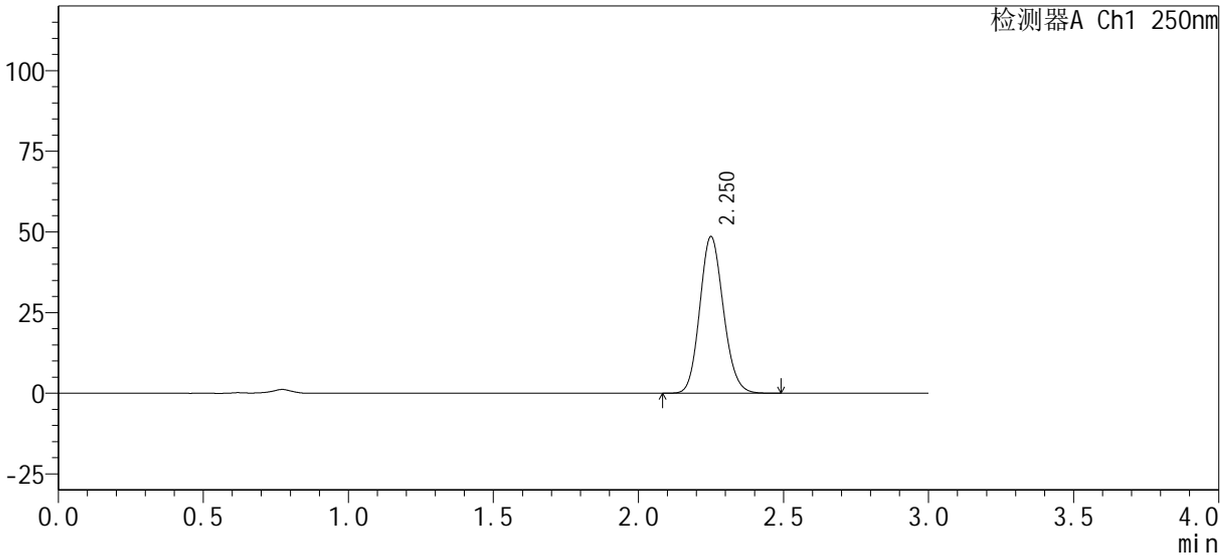
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-205-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 16:45:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/27 11:41:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	100.000	275458	48391	3646	1.128	--
总计		100.000	275458	48391			



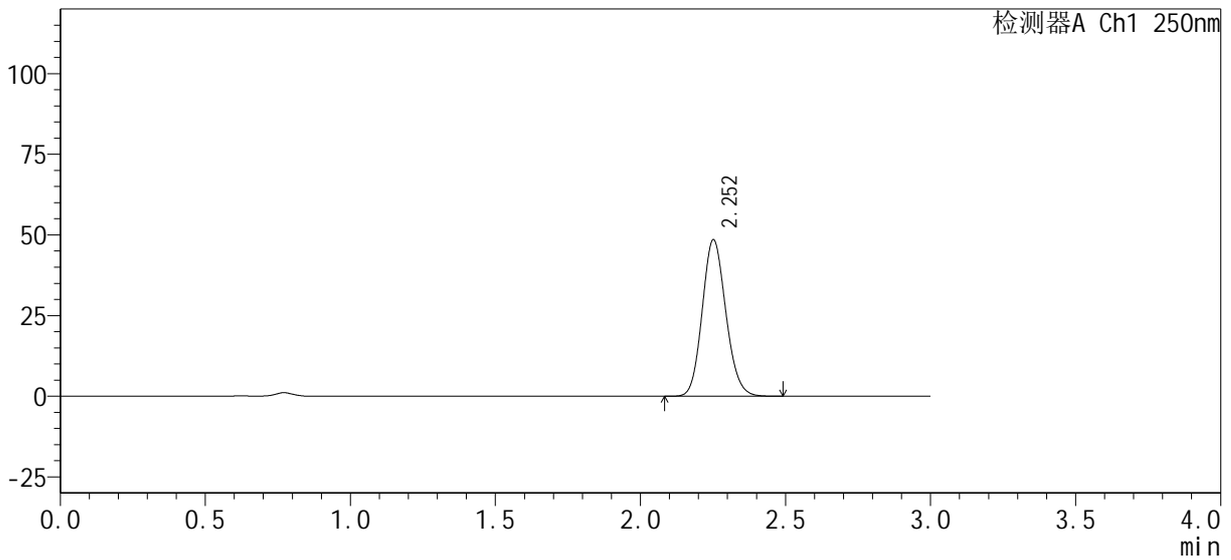
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-206-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:48:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:42:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	275401	48313	3645	1.128	--
总计		100.000	275401	48313			



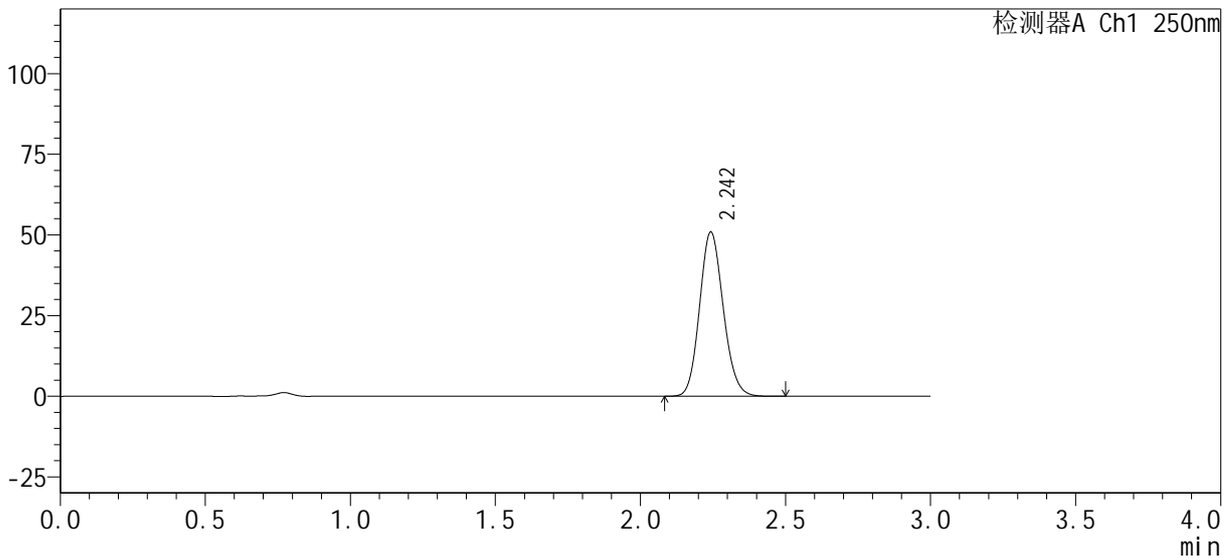
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-207-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:52:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:42:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	100.000	289234	50612	3610	1.129	--
总计		100.000	289234	50612			



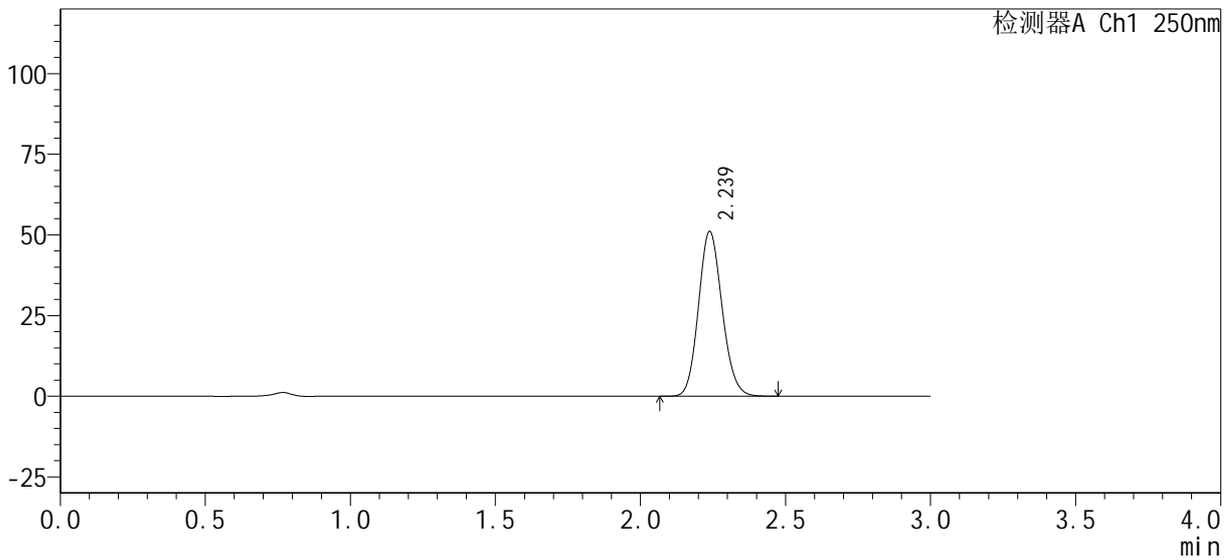
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-208-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-45mi n-P2. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 16:55:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/27 11:42:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	289799	51092	3601	1.125	--
总计		100.000	289799	51092			



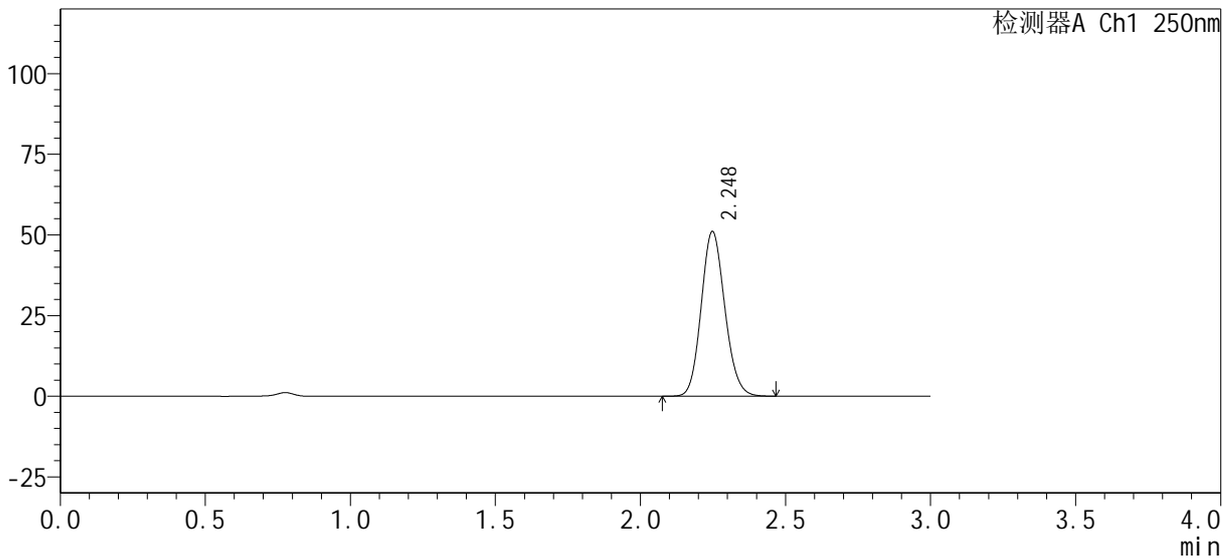
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-209-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:58:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:42:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	100.000	289531	51043	3639	1.127	--
总计		100.000	289531	51043			



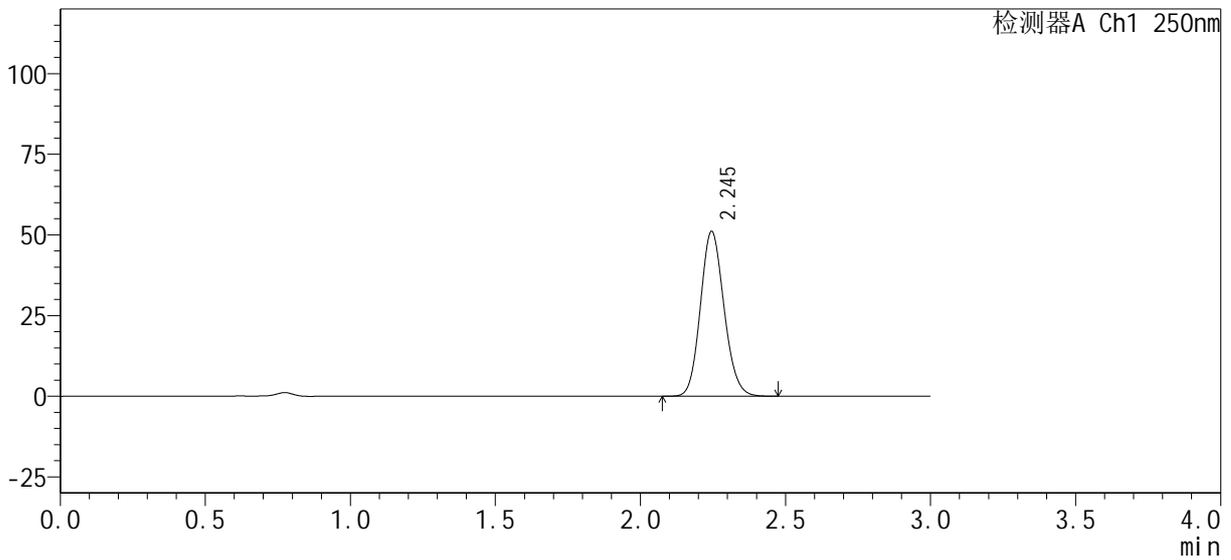
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-210-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:02:12 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:42:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	100.000	289766	51063	3628	1.126	--
总计		100.000	289766	51063			



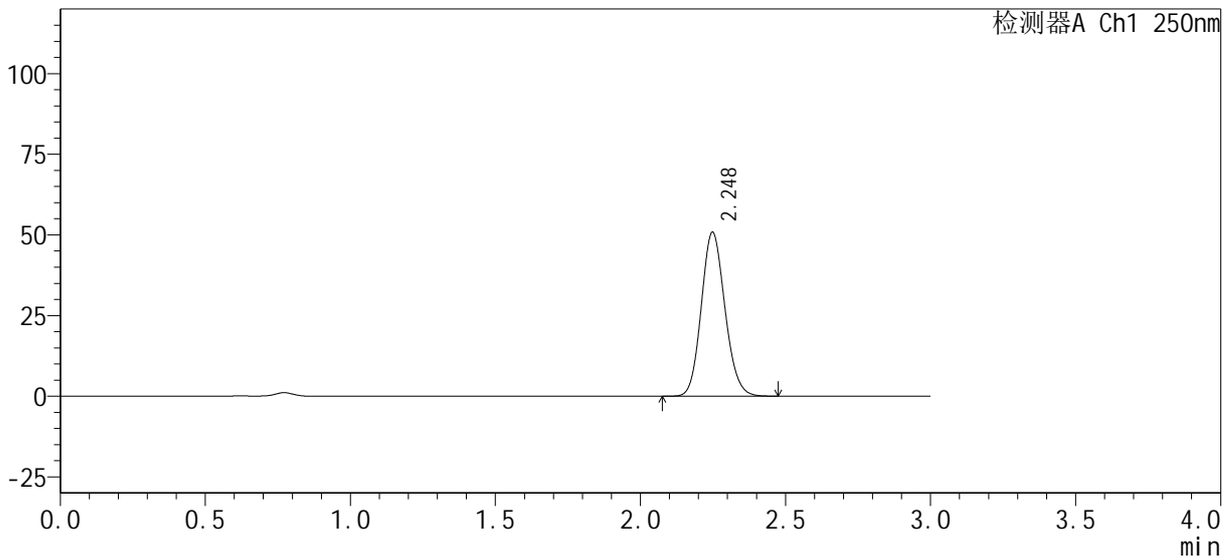
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-211-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:05:34 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:42:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	100.000	288502	50778	3632	1.127	--
总计		100.000	288502	50778			



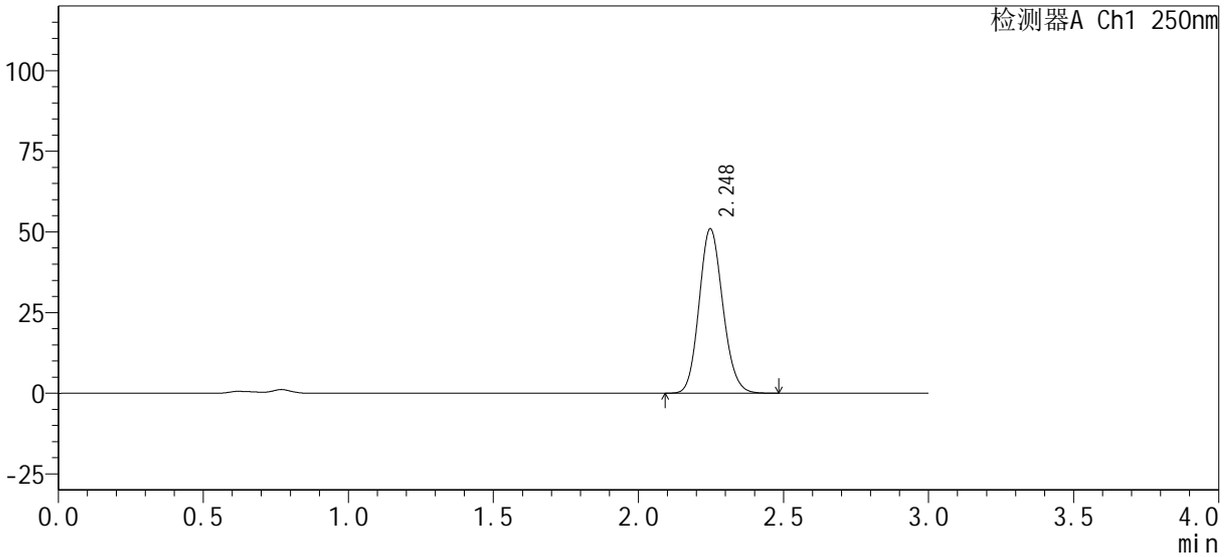
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-212-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-45mi n-P6. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 17:08:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/27 11:42:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	100.000	289908	50968	3613	1.127	--
总计		100.000	289908	50968			



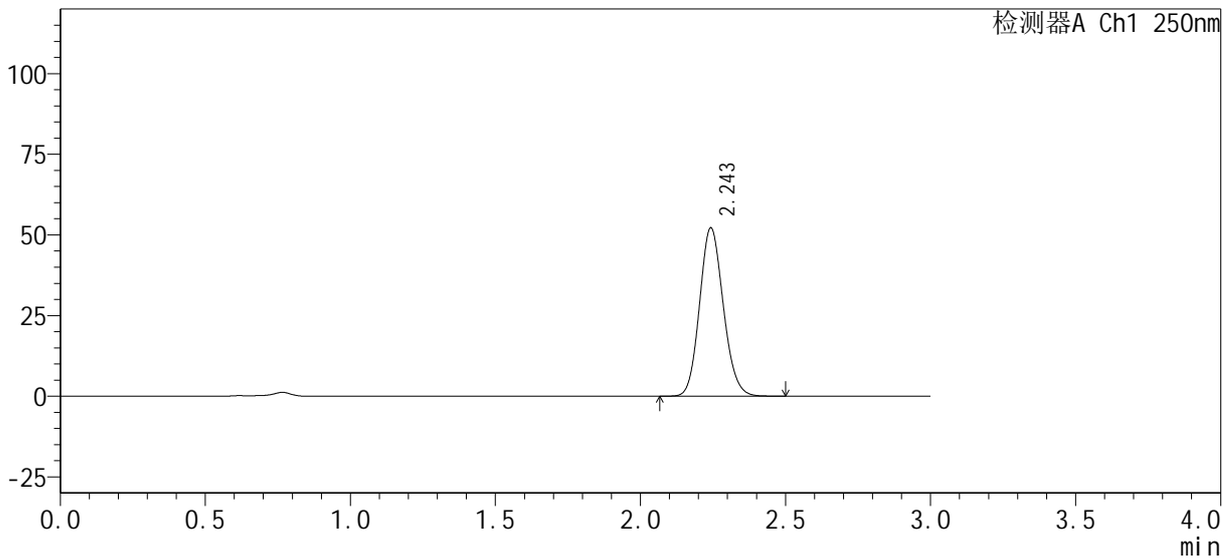
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-213-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:12:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:42:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	100.000	297014	51865	3586	1.125	--
总计		100.000	297014	51865			



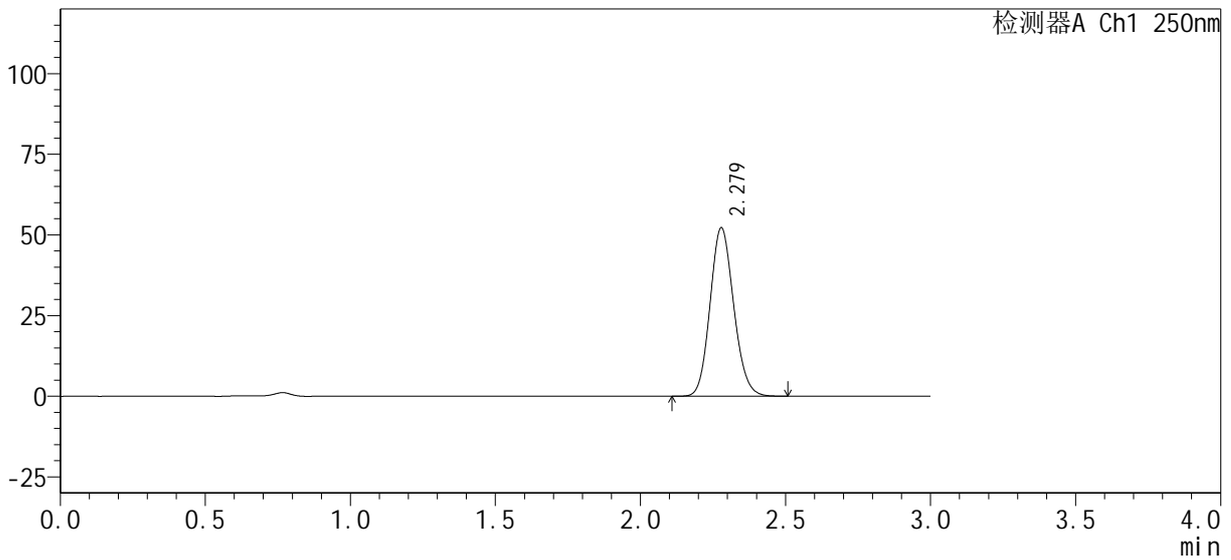
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-214-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:15:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:42:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	100.000	296485	52221	3731	1.125	--
总计		100.000	296485	52221			



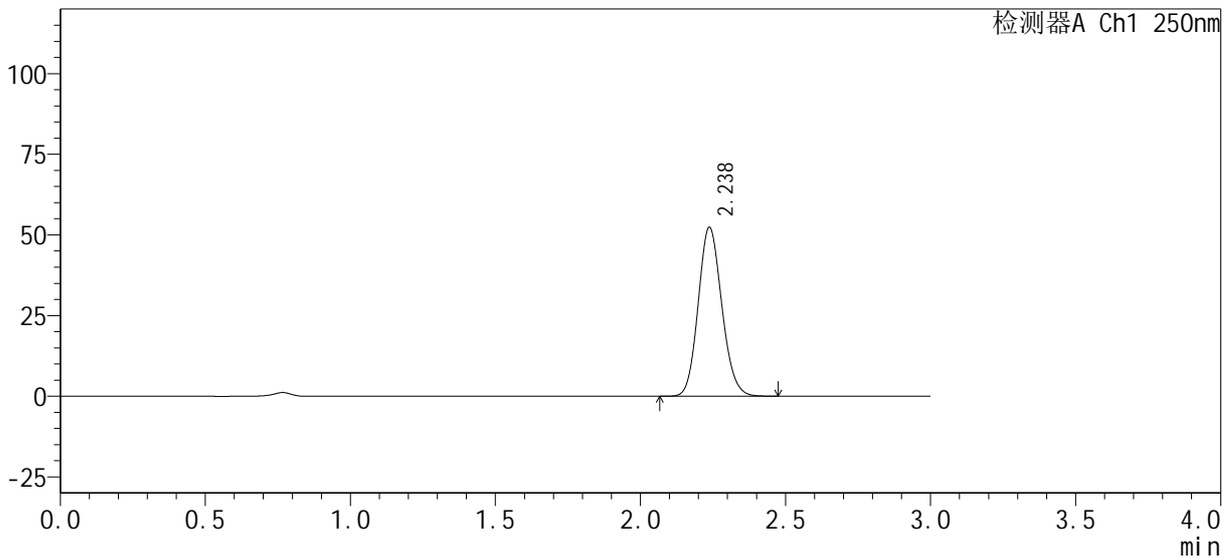
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-215-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:19:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:42:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	100.000	296880	52367	3600	1.126	--
总计		100.000	296880	52367			



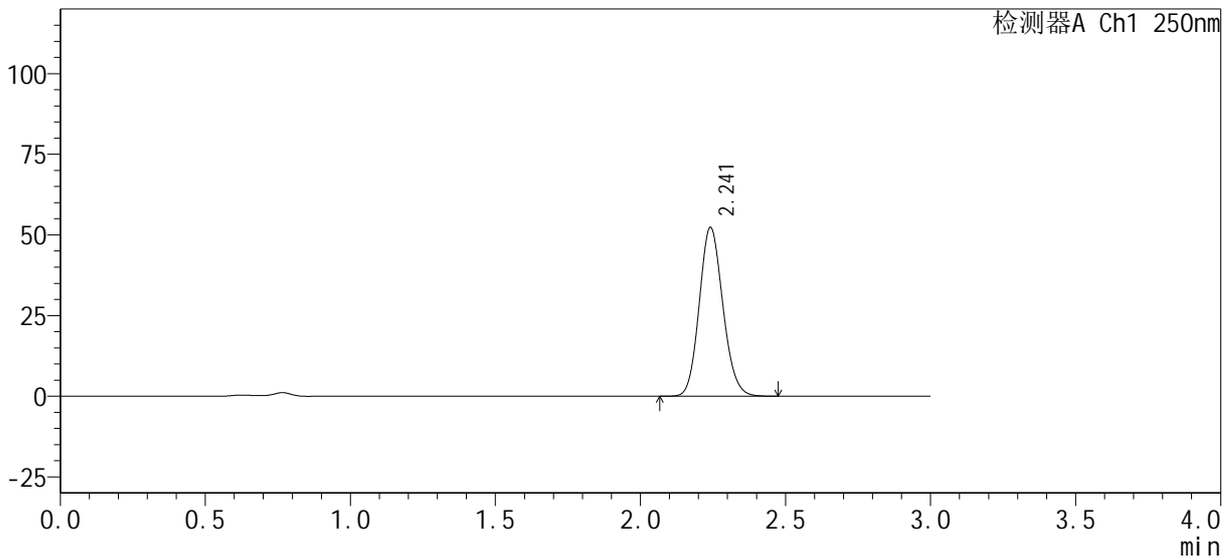
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-6/18-216-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-60mi n-P4. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 17:22:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/27 11:42:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	296811	52184	3615	1.127	--
总计		100.000	296811	52184			



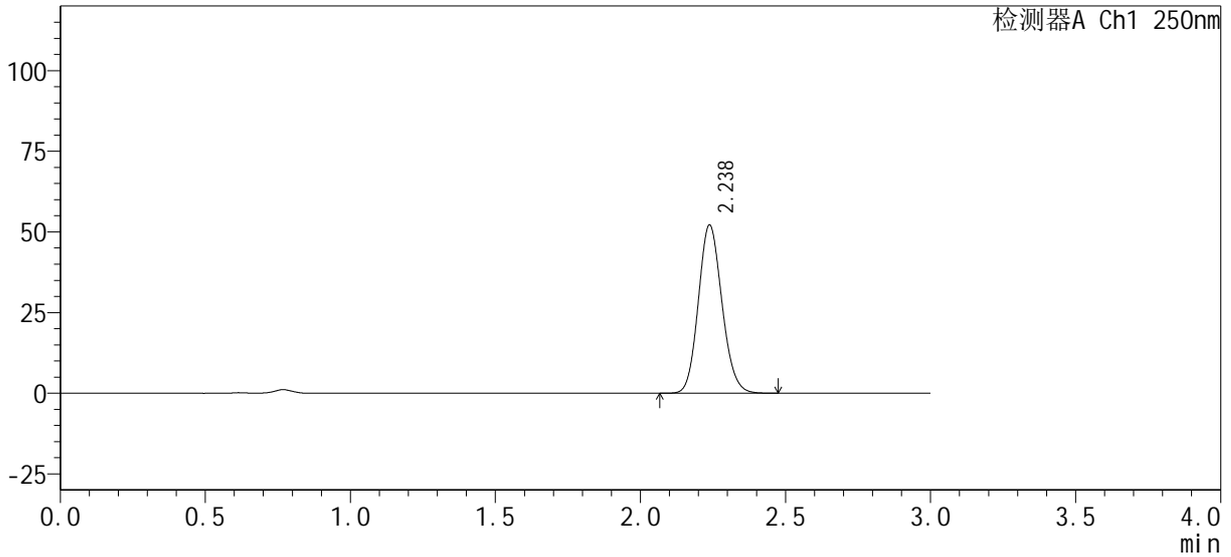
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-217-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:25:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:42:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	100.000	295634	52171	3608	1.126	--
总计		100.000	295634	52171			



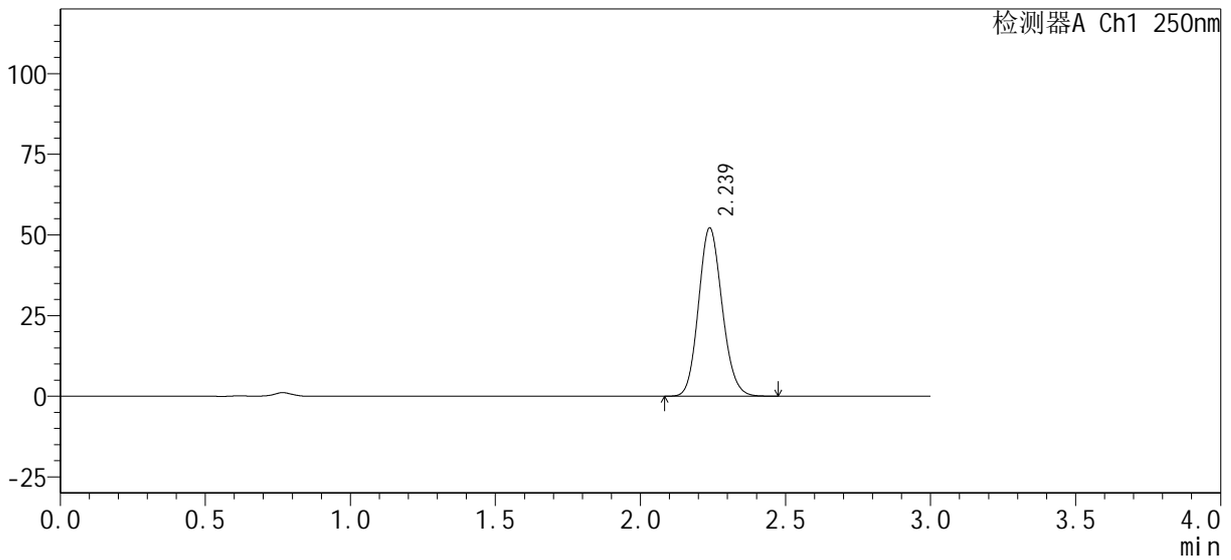
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-218-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:29:21 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:42:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	295525	52173	3615	1.127	--
总计		100.000	295525	52173			



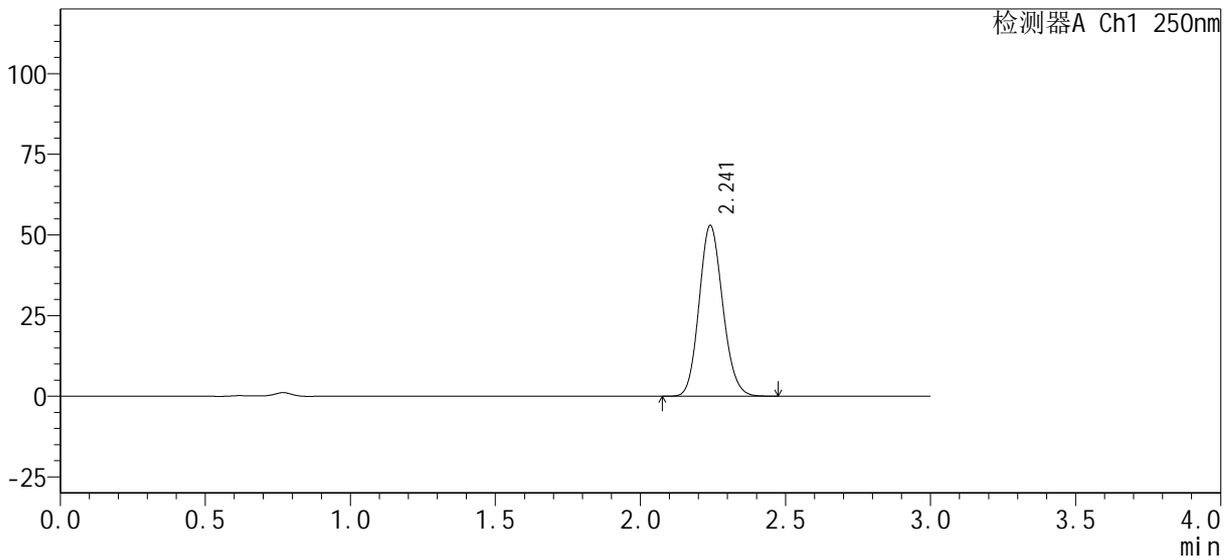
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-219-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-j xzs-P1. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:32:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:42:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	300257	52824	3606	1.128	--
总计		100.000	300257	52824			



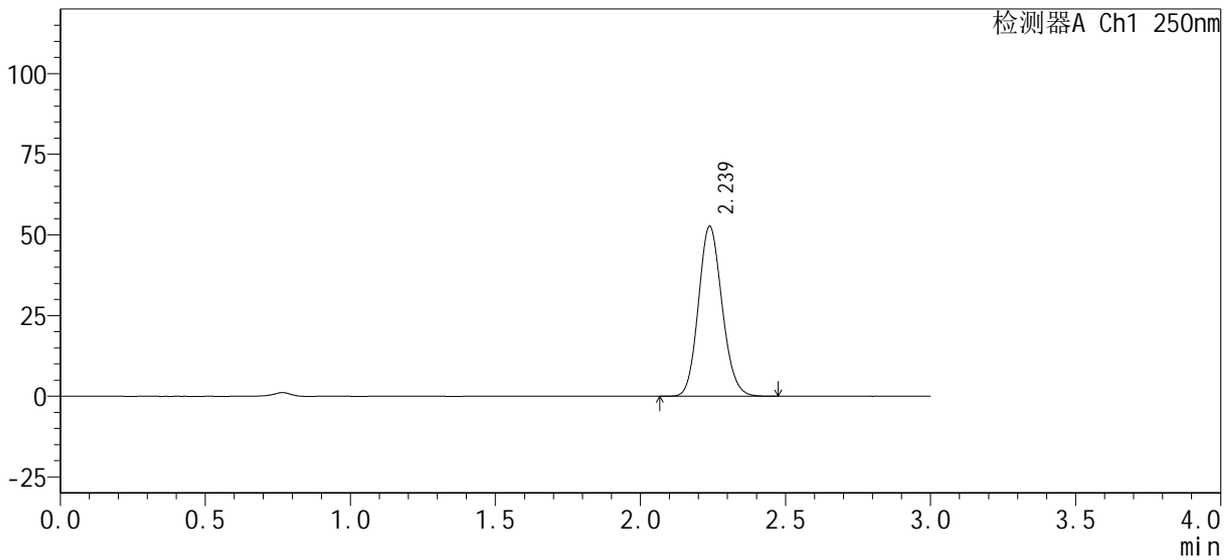
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-220-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-j xzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:36:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:42:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	299384	52733	3596	1.125	--
总计		100.000	299384	52733			



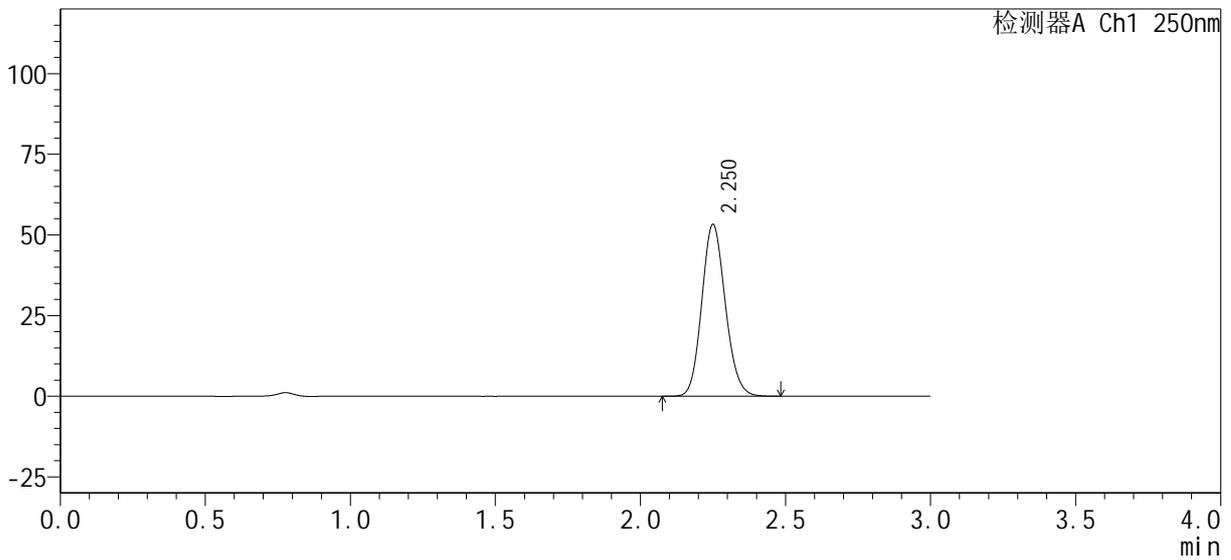
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-221-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-j xzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:39:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:42:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	100.000	301476	53067	3656	1.126	--
总计		100.000	301476	53067			



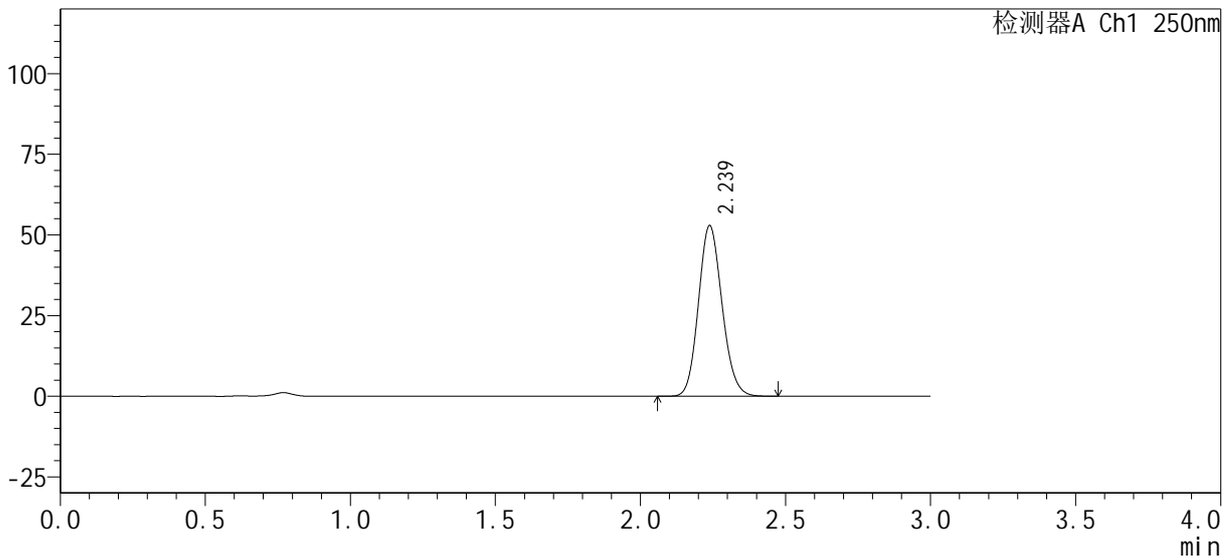
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-223-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-j xzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:46:21 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:42:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	100.000	299743	52922	3613	1.127	--
总计		100.000	299743	52922			



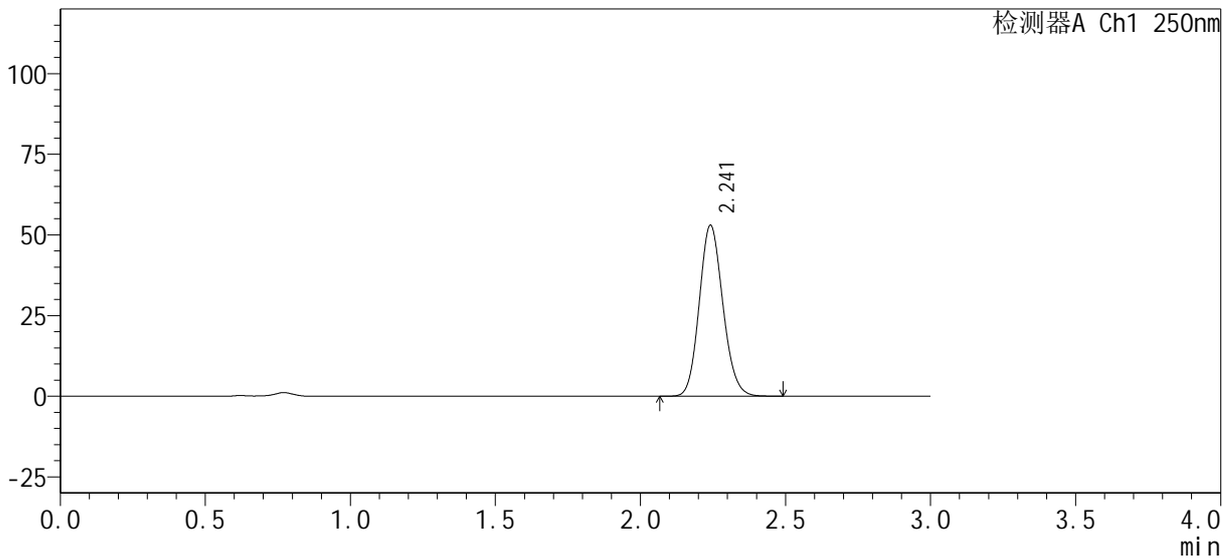
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-224-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-j xzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:49:45 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:42:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	100.000	300074	52808	3620	1.127	--
总计		100.000	300074	52808			



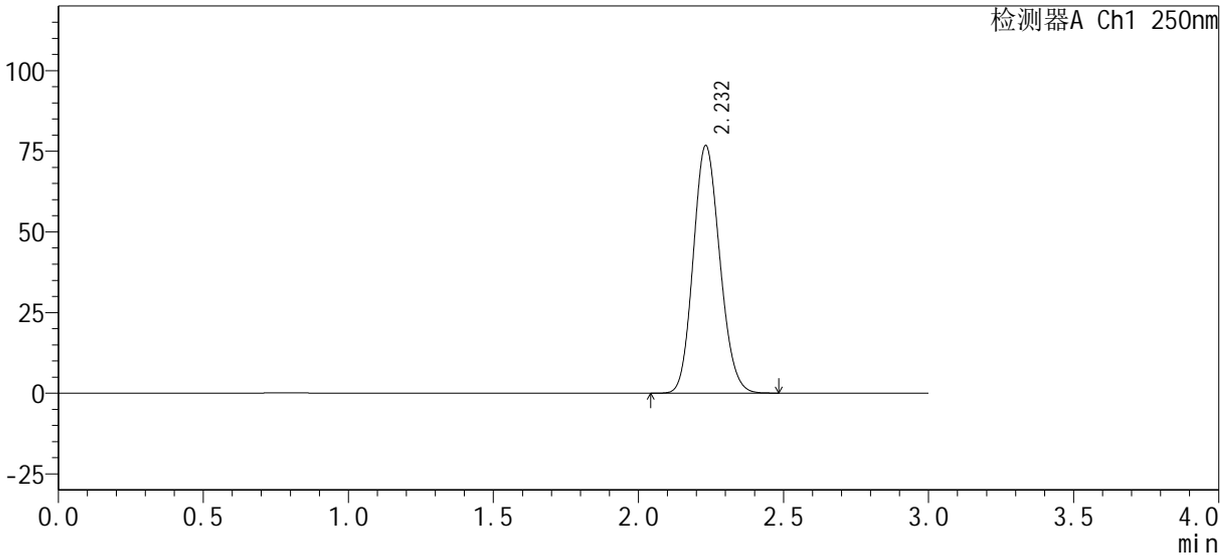
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-6/18-226-3 - JPS7157p-zzp-pH4.5j z-j f50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240524-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:56:34 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 11:43:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	100.000	490043	76698	2803	1.133	--
总计		100.000	490043	76698			