



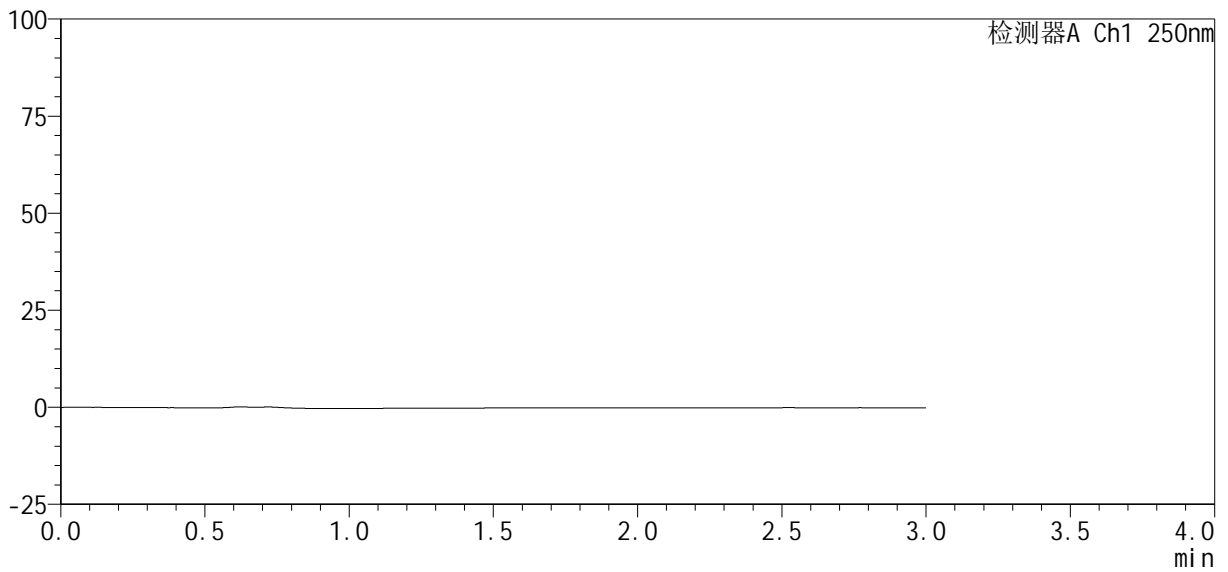
SMF-377

<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 - 30-20/29-683-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:24:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:04:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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)
总计							



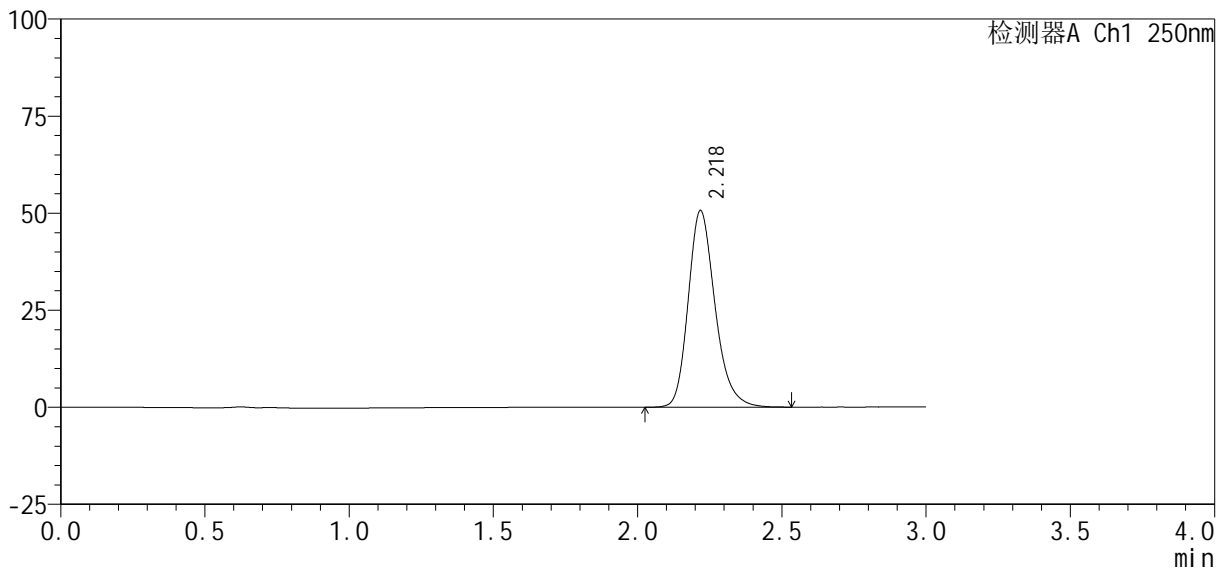
SMF-377

<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 - 30-20/29-684-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 13:27:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:04:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	328357	50452	2817	1.228	--
总计		100.000	328357	50452			



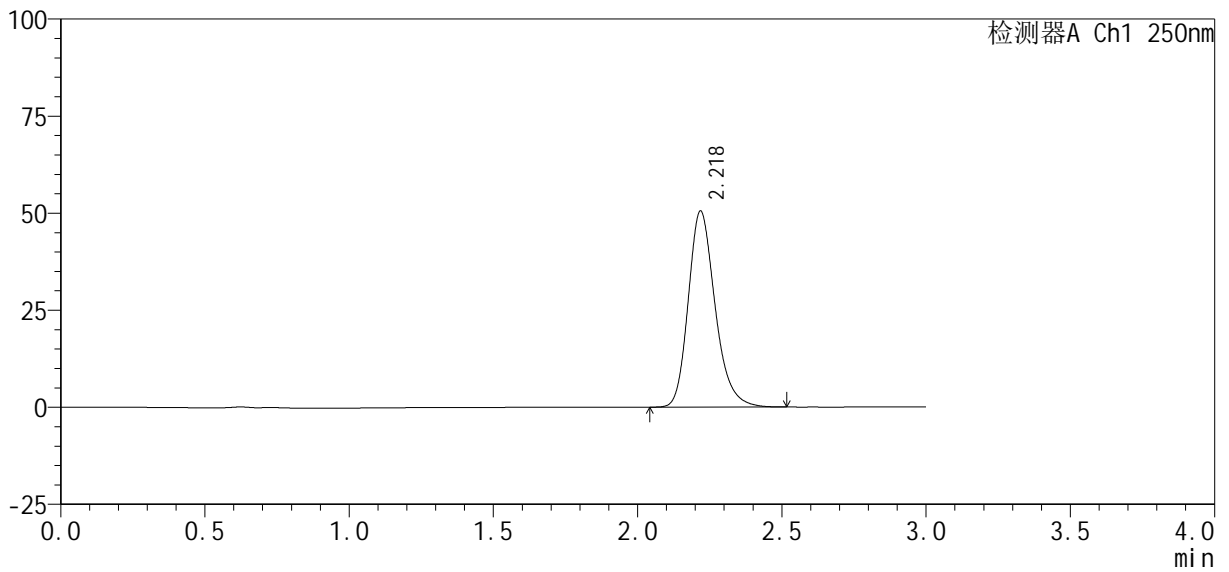
SMF-377

<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 - 30-20/29-685-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 13:30:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:04:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	327434	50334	2820	1.232	--
总计		100.000	327434	50334			



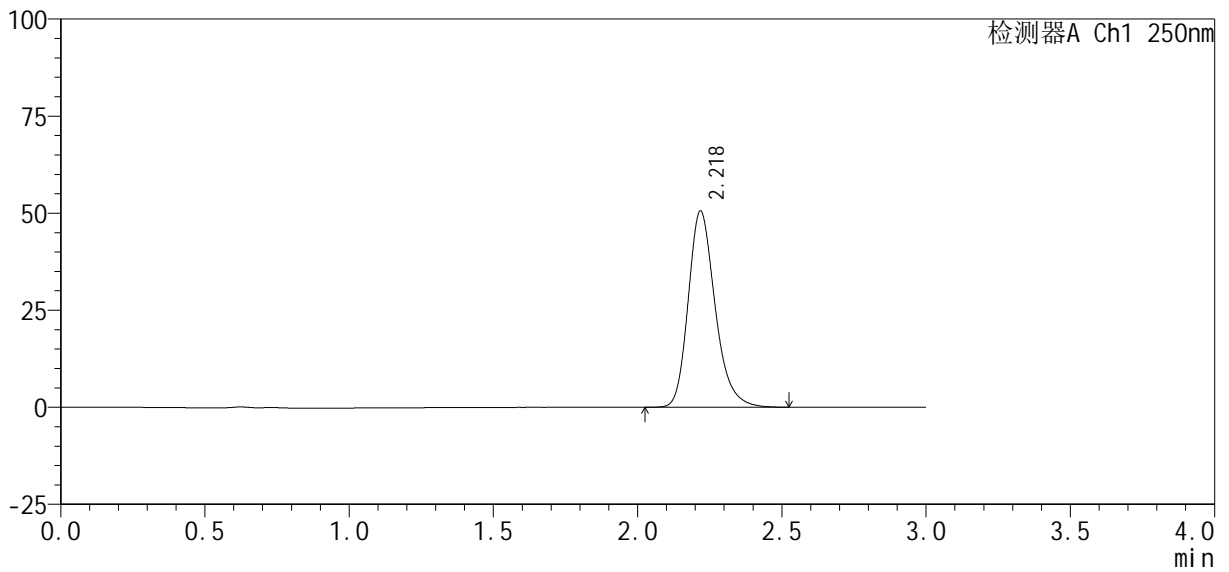
SMF-377

<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 - 30-20/29-686-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:34:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:04:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	328294	50353	2814	1.236	--
总计		100.000	328294	50353			



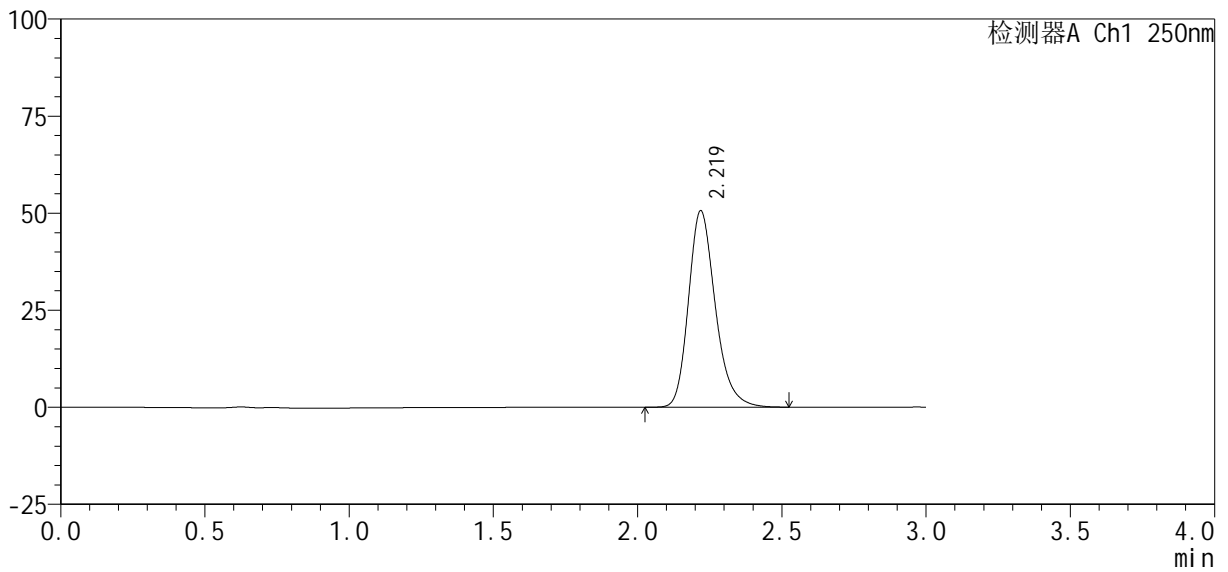
SMF-377

<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 - 30-20/29-687-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:37:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:04:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	328413	50507	2824	1.237	--
总计		100.000	328413	50507			



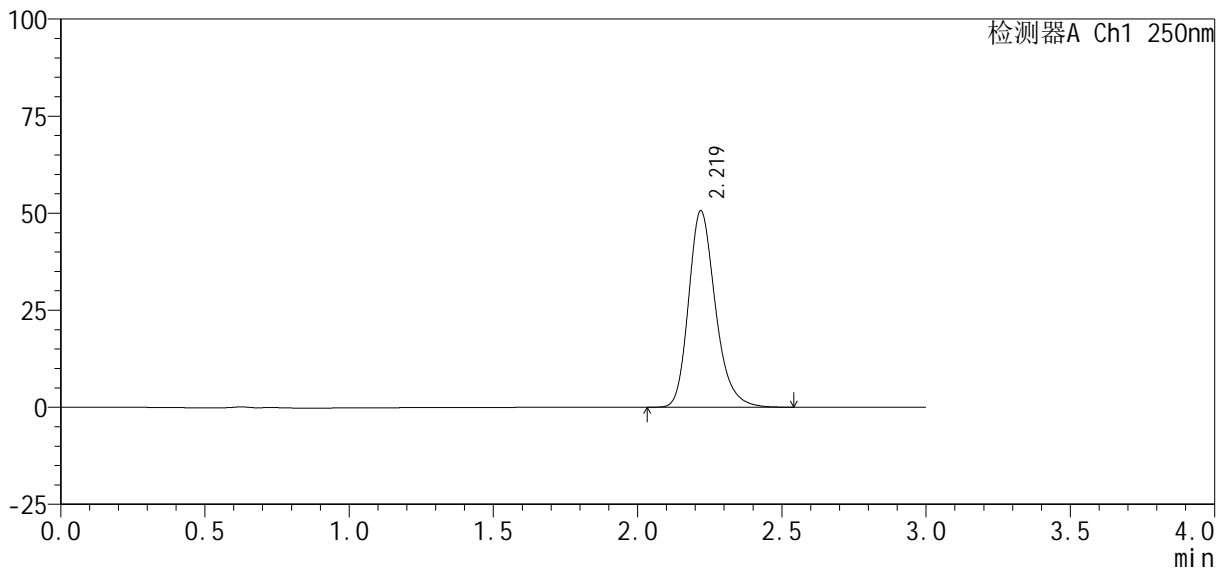
SMF-377

<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 - 30-20/29-688-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 13:41:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:04:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	328312	50534	2831	1.239	--
总计		100.000	328312	50534			



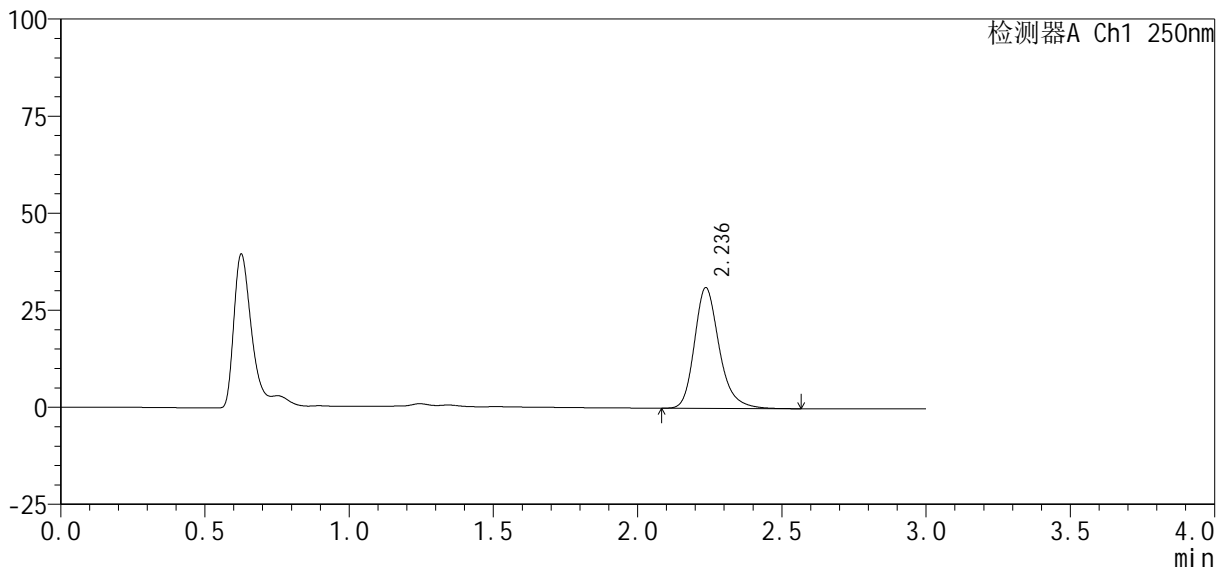
SMF-377

<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 - 30-20/29-689-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:44:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:04:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	186231	31060	3417	1.244	--
总计		100.000	186231	31060			



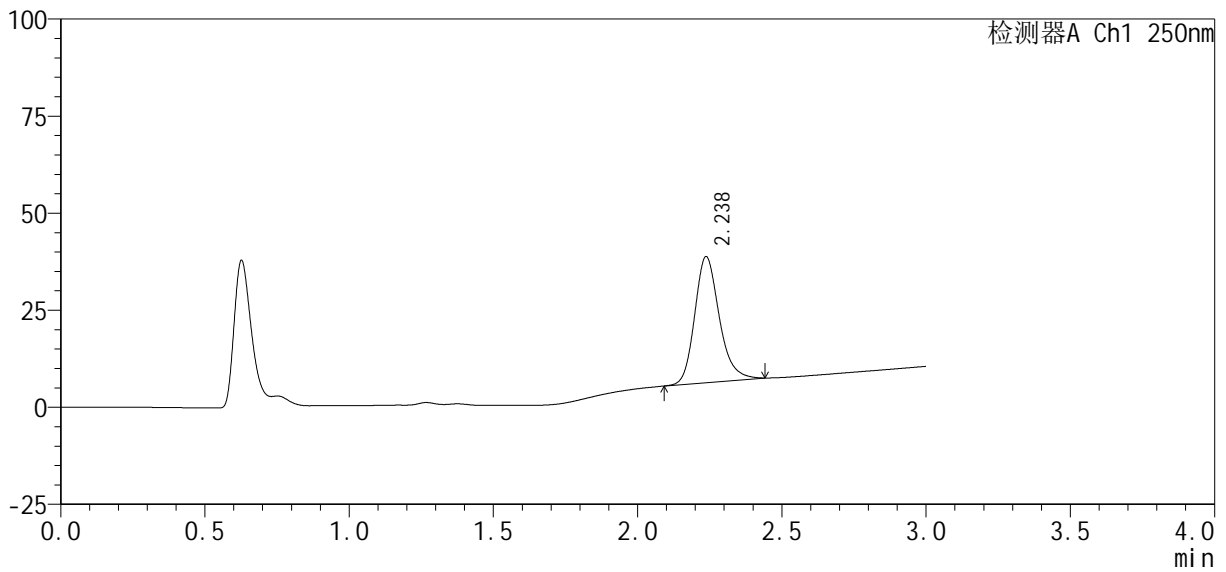
SMF-377

<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 - 30-21/29-690-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-5mi n-P2. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278. l cb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 13:47:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:05:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	192962	32477	3432	1.215	--
总计		100.000	192962	32477			



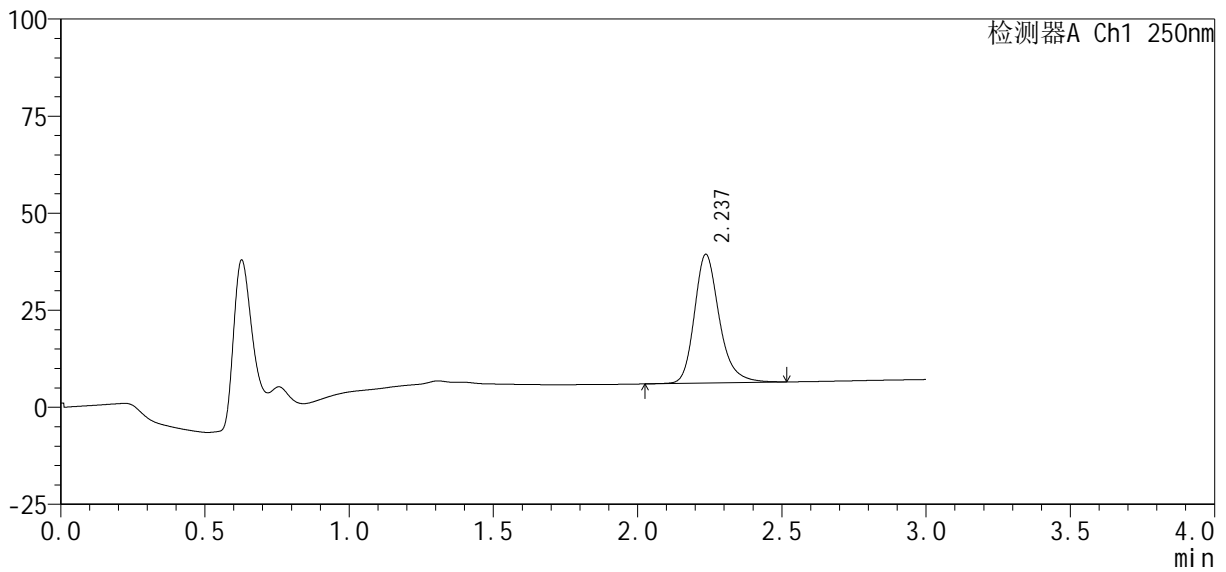
SMF-377

<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 - 30-22/29-691-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 13:51:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:06:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	199295	33118	3406	1.240	--
总计		100.000	199295	33118			



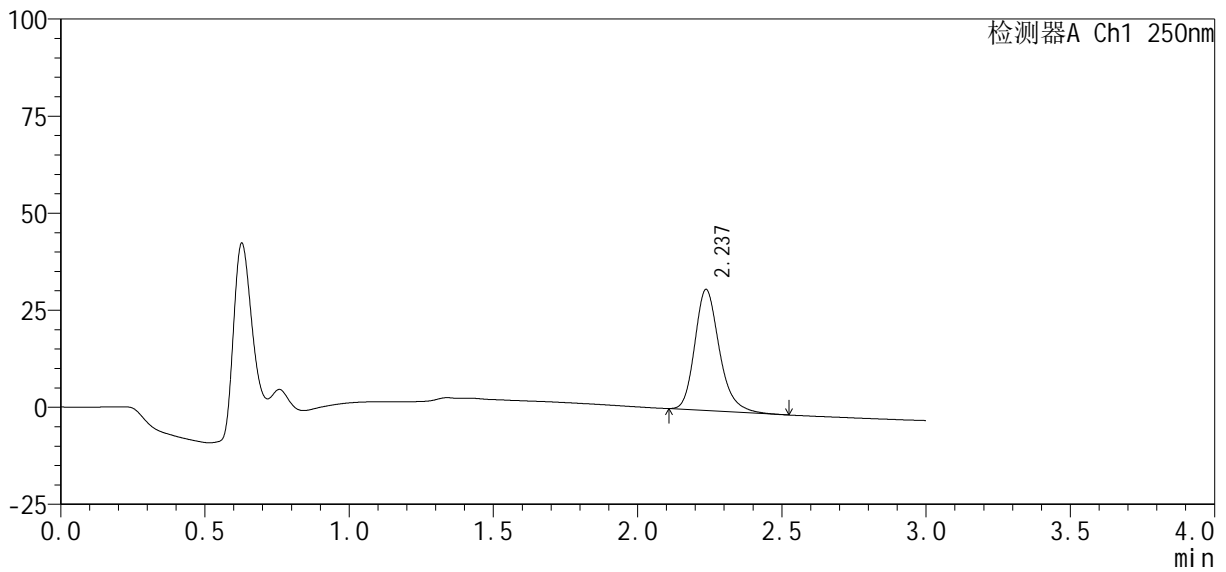
SMF-377

<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 - 30-22/29-692-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:54:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:07:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	185246	31166	3443	1.239	--
总计		100.000	185246	31166			



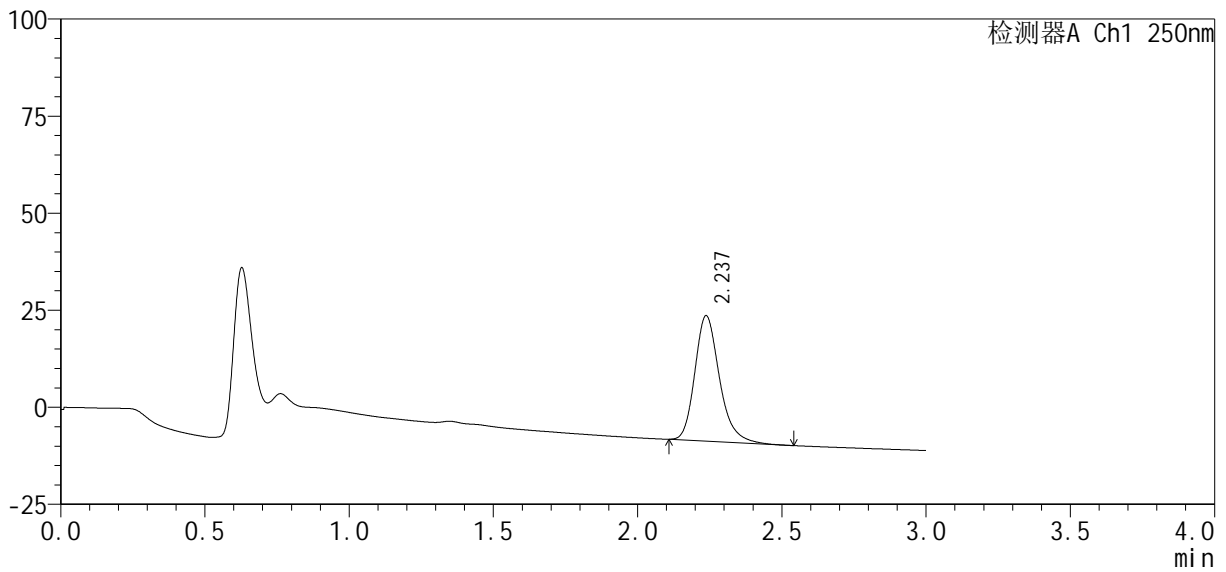
SMF-377

<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 - 30-22/29-693-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:57:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:07:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	192275	32318	3441	1.240	--
总计		100.000	192275	32318			



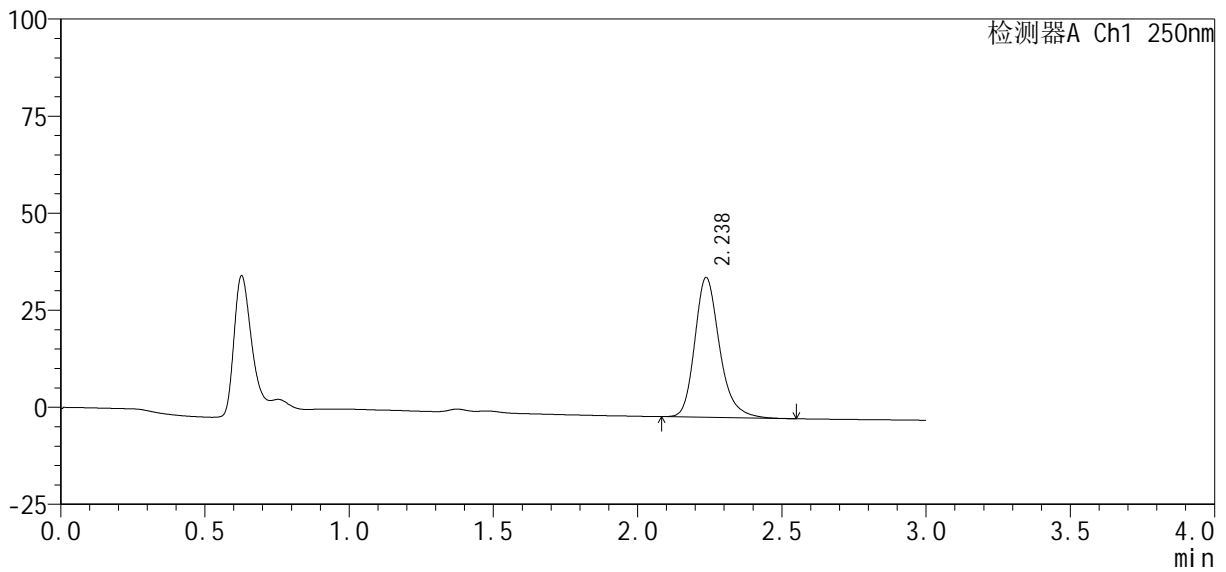
SMF-377

<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 - 30-22/29-694-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:01:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:07:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	215739	36023	3429	1.241	--
总计		100.000	215739	36023			



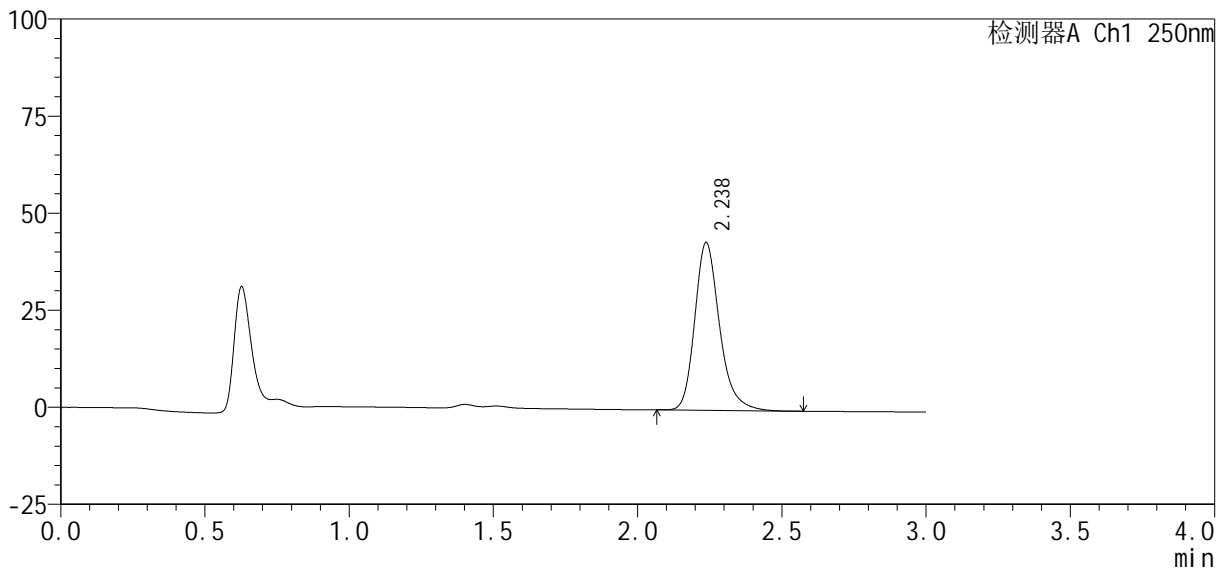
SMF-377

<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 - 30-22/29-695-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 14:04:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:07:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	259116	43227	3426	1.246	--
总计		100.000	259116	43227			



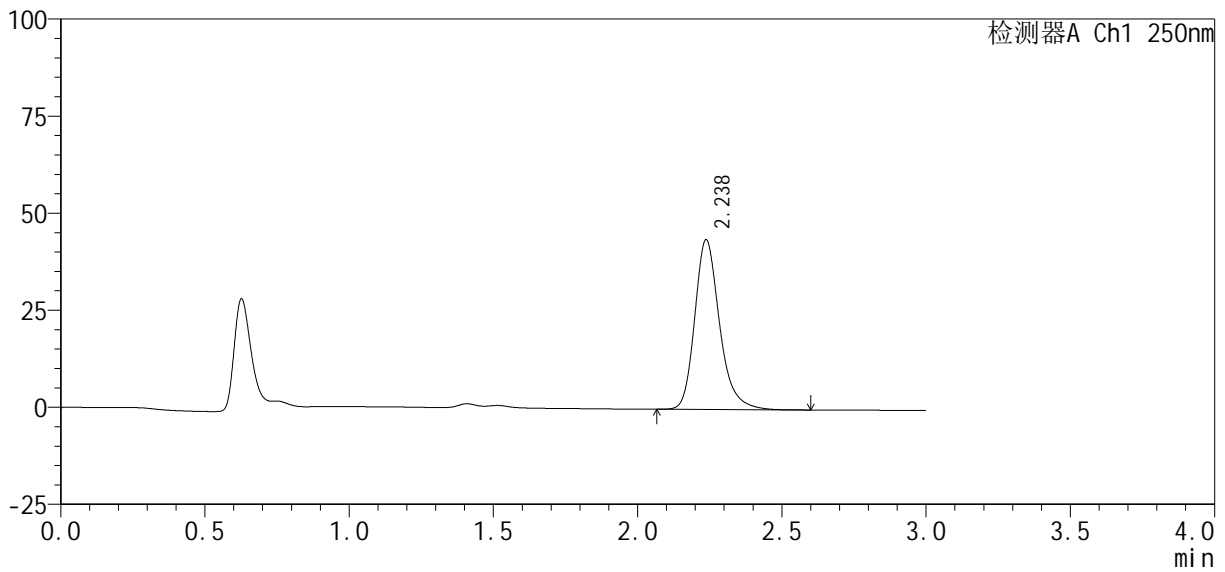
SMF-377

<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 - 30-22/29-696-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:08:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:07:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	262080	43723	3432	1.246	--
总计		100.000	262080	43723			



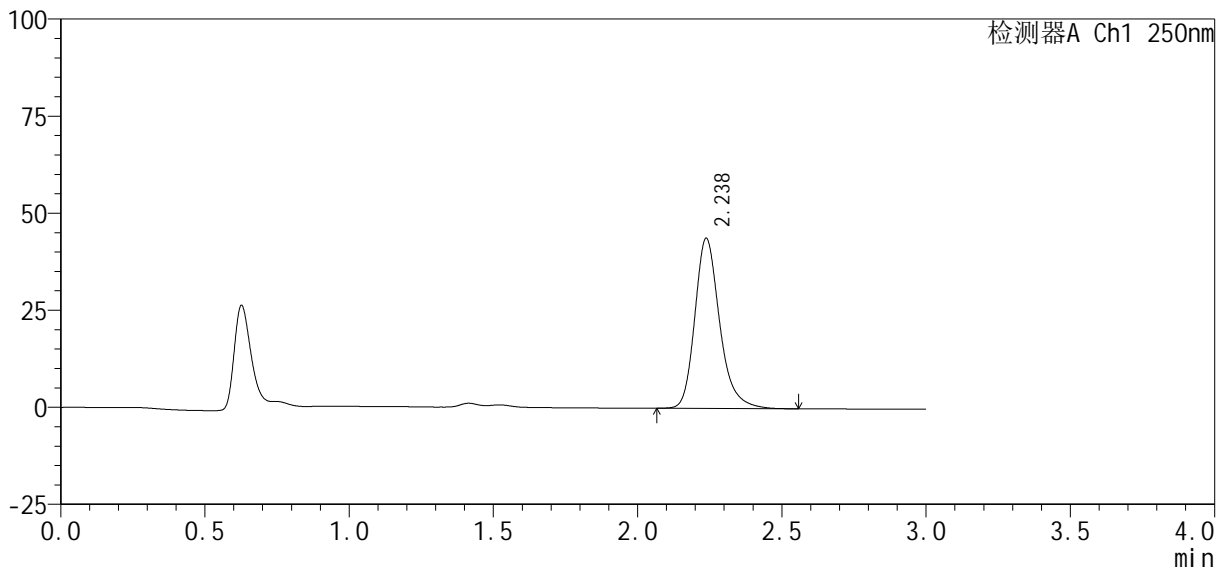
SMF-377

<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 - 30-22/29-697-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:11:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:07:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	262767	43843	3431	1.246	--
总计		100.000	262767	43843			



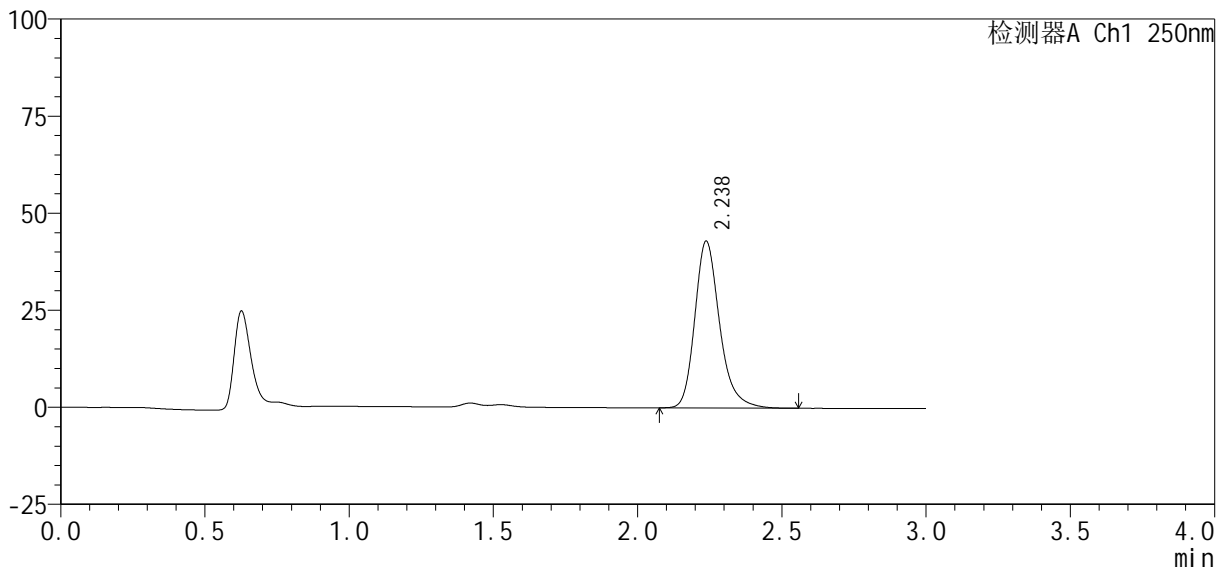
SMF-377

<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 - 30-22/29-698-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-10mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 14:14:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:07:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	257639	43007	3435	1.247	--
总计		100.000	257639	43007			



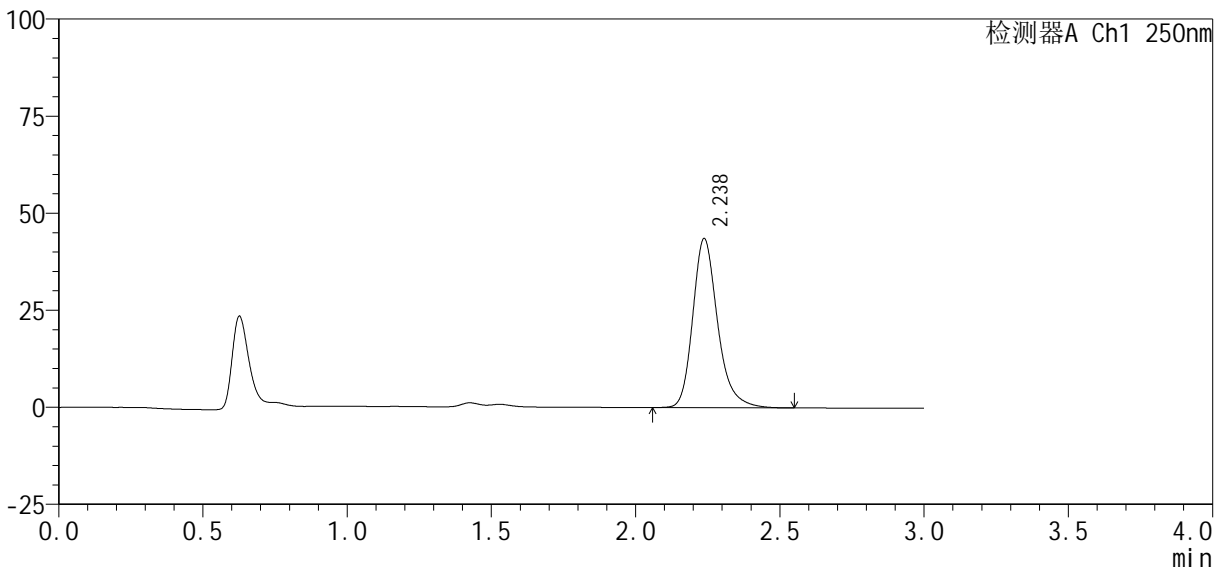
SMF-377

<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 - 30-22/29-699-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:18:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:07:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	260856	43547	3437	1.247	--
总计		100.000	260856	43547			



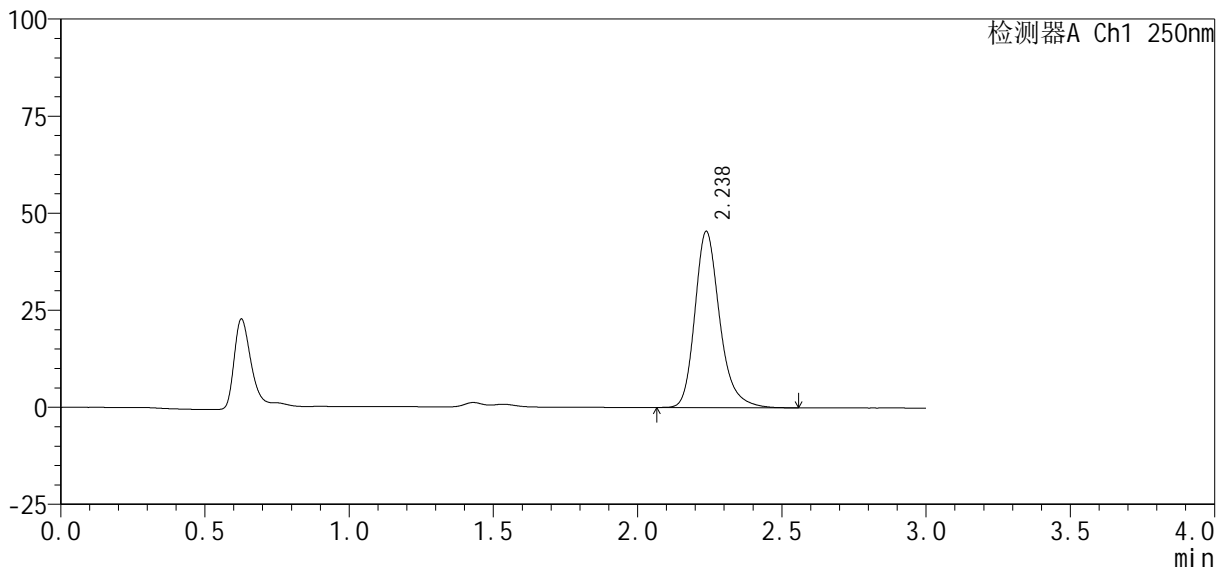
SMF-377

<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 - 30-22/29-700-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 14:21:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:07:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	272031	45392	3426	1.247	--
总计		100.000	272031	45392			



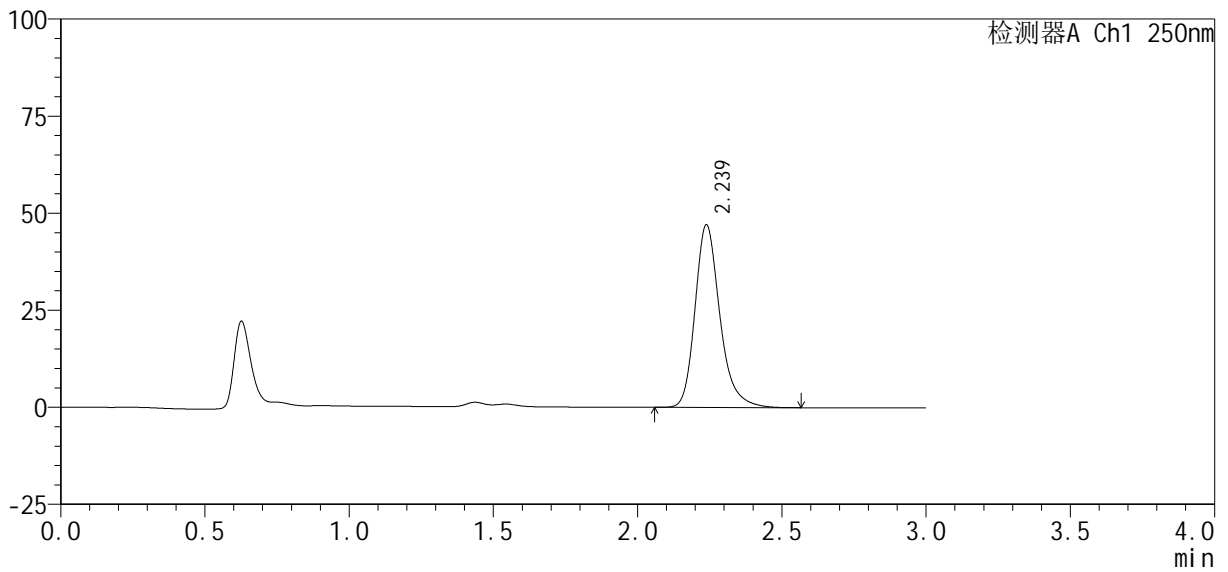
SMF-377

<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 - 30-22/29-701-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:24:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:07:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	282334	47081	3435	1.248	--
总计		100.000	282334	47081			



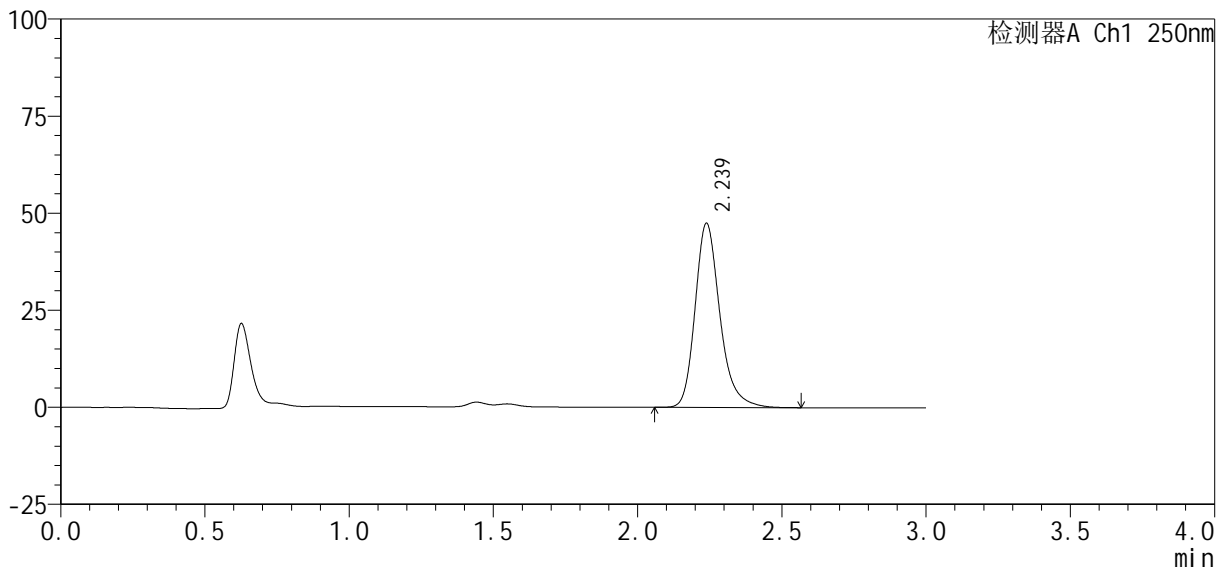
SMF-377

<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 - 30-22/29-702-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:28:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:07:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	284644	47479	3436	1.248	--
总计		100.000	284644	47479			



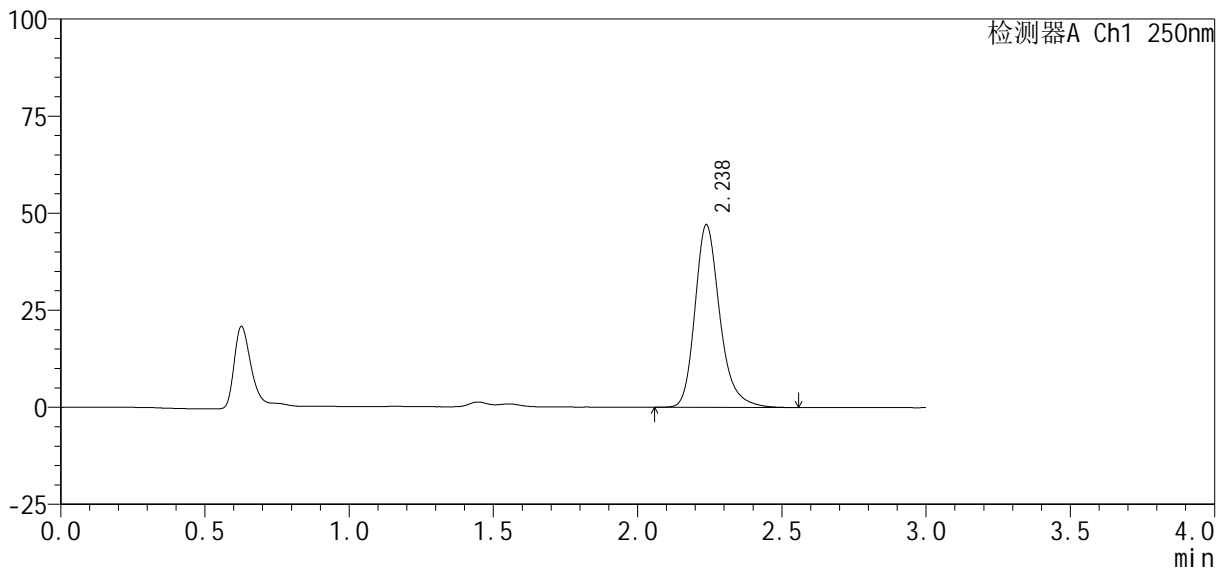
SMF-377

<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 - 30-22/29-703-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:31:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:07:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	282458	47064	3427	1.249	--
总计		100.000	282458	47064			



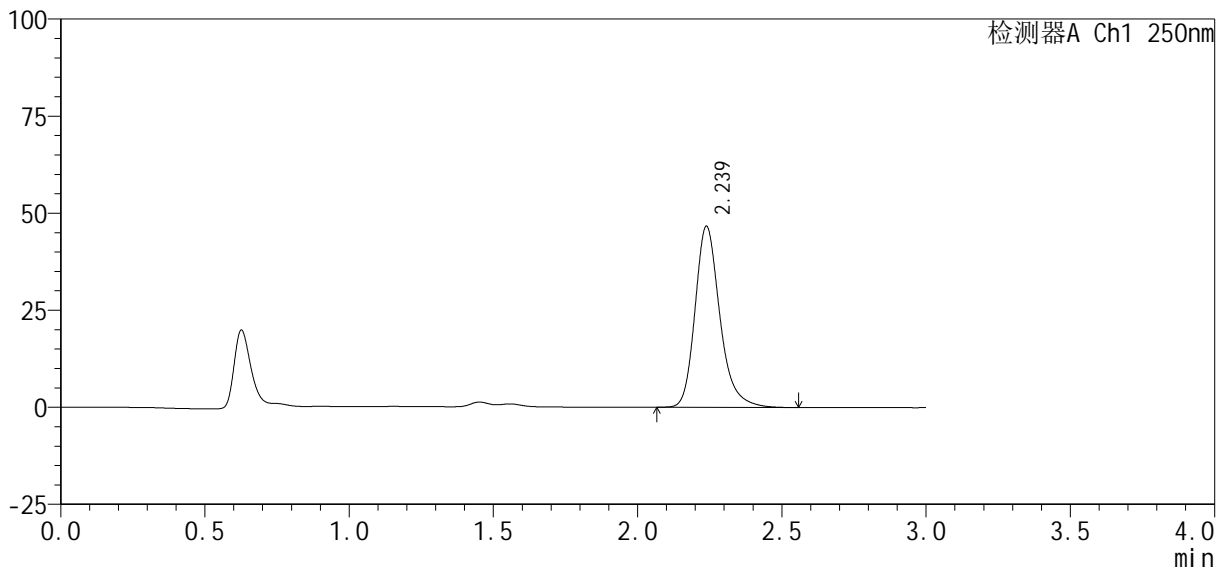
SMF-377

<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 - 30-22/29-704-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:34:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:07:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	280055	46686	3432	1.248	--
总计		100.000	280055	46686			



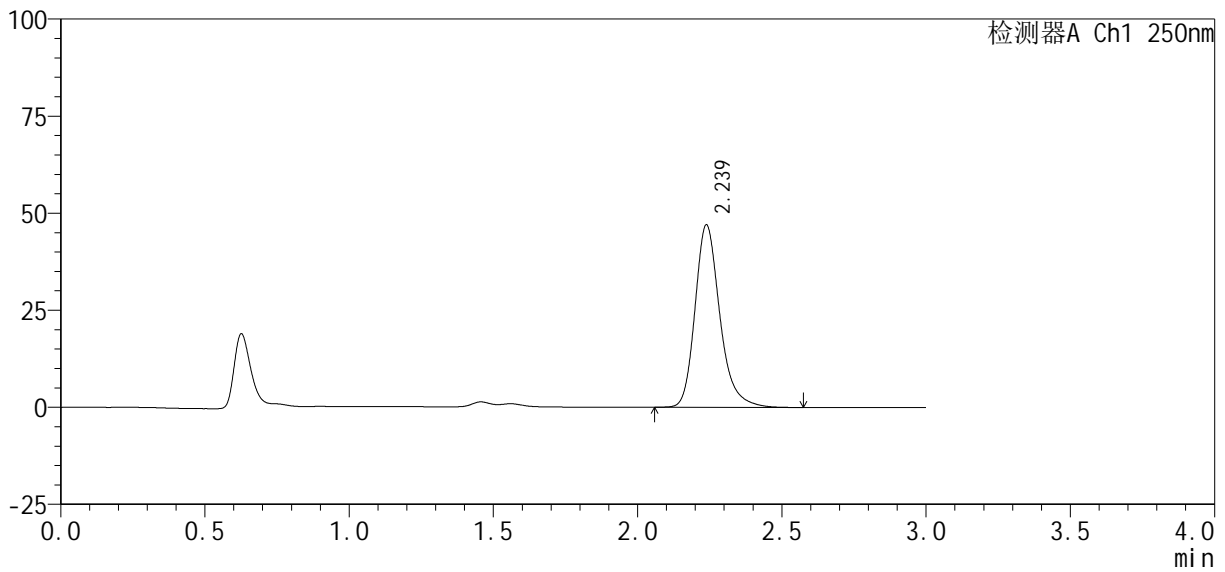
SMF-377

<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 - 30-22/29-705-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-15mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 14:38:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:07:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	282488	47024	3434	1.249	--
总计		100.000	282488	47024			



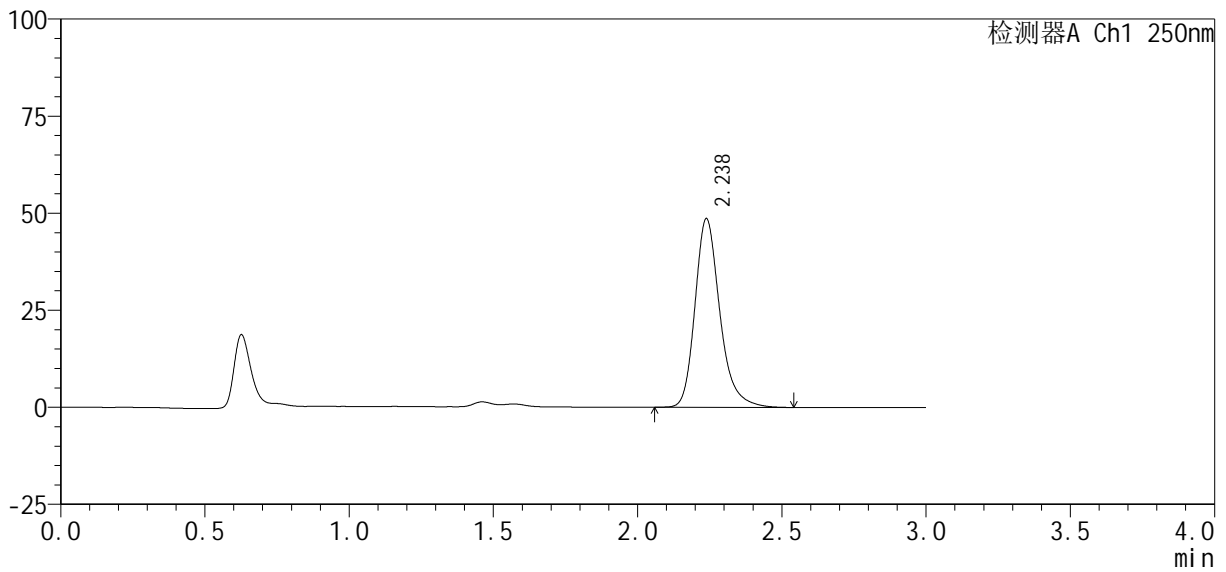
SMF-377

<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 - 30-22/29-706-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:41:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:07:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	291880	48622	3431	1.252	--
总计		100.000	291880	48622			



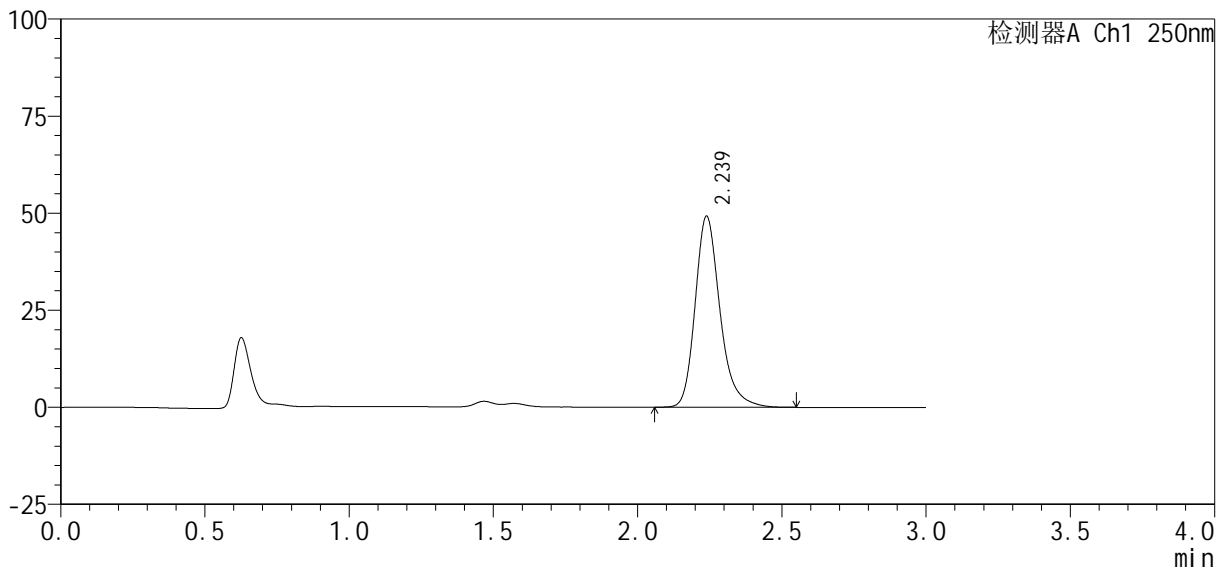
SMF-377

<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 - 30-22/29-707-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 14:45:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:07:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	295455	49221	3429	1.250	--
总计		100.000	295455	49221			



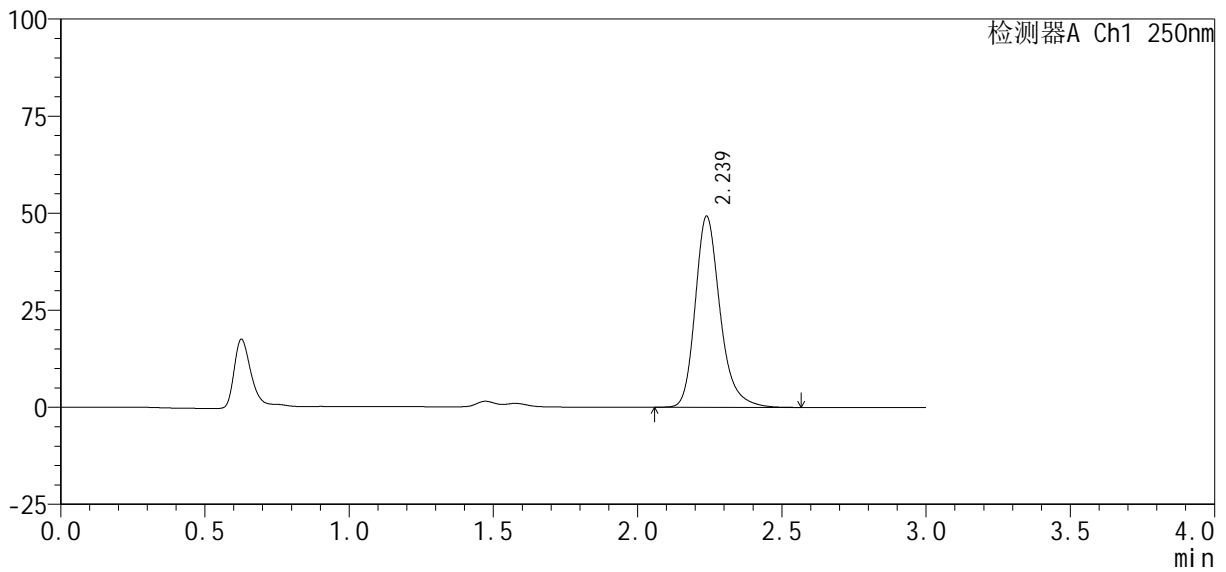
SMF-377

<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 - 30-22/29-708-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:48:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:07:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	295810	49223	3433	1.252	--
总计		100.000	295810	49223			



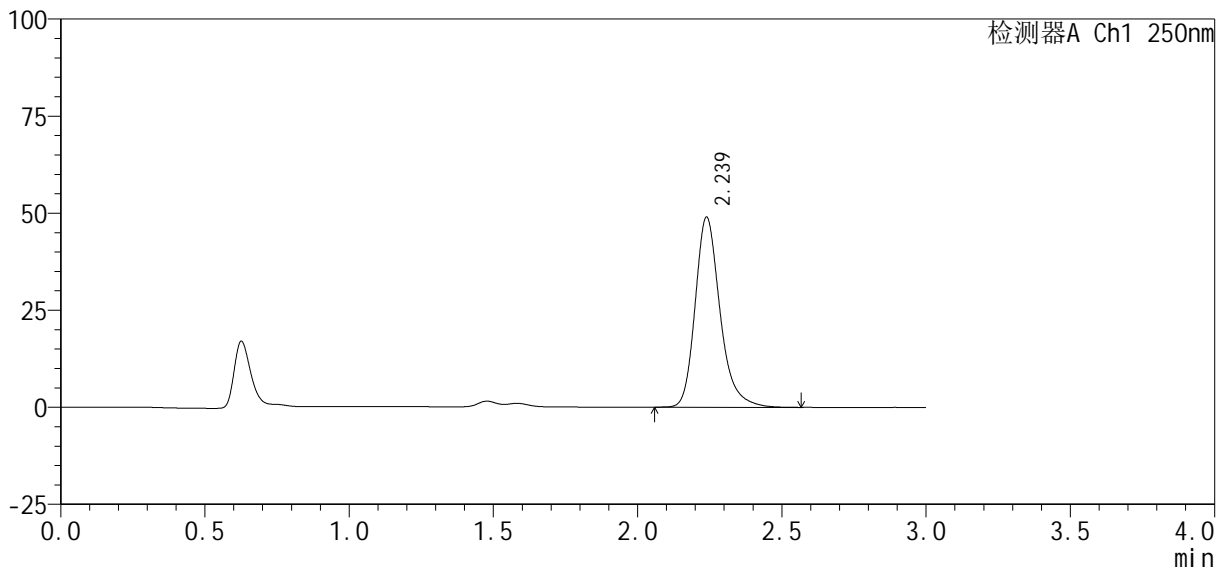
SMF-377

<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 - 30-22/29-709-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-20mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 14:51:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:07:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	294413	48992	3430	1.252	--
总计		100.000	294413	48992			



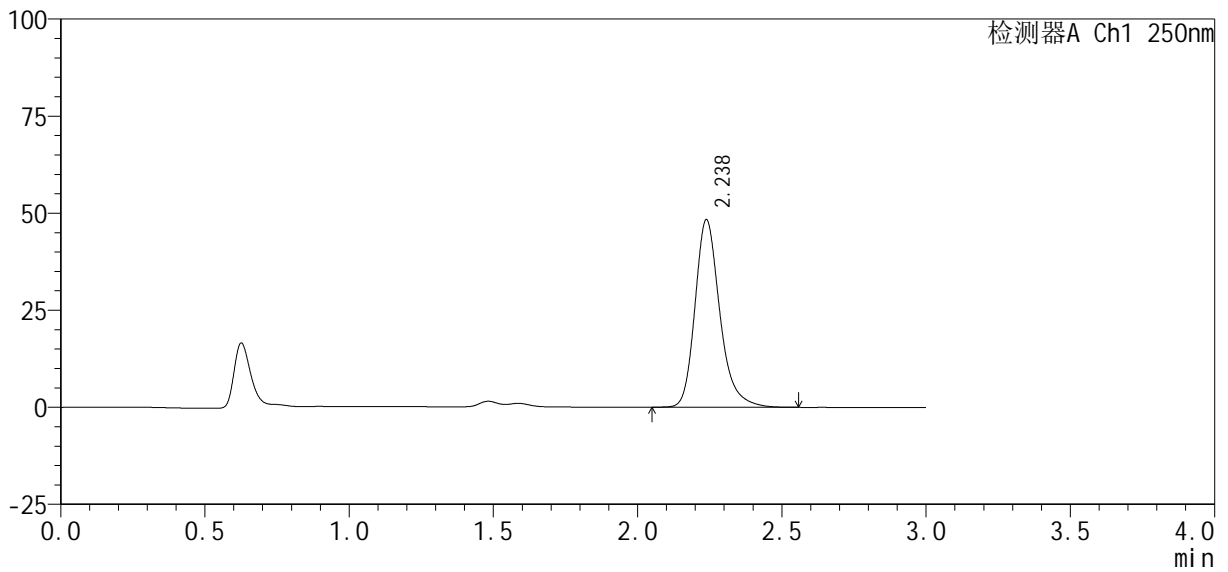
SMF-377

<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 - 30-22/29-710-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:55:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:07:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	290129	48317	3430	1.251	--
总计		100.000	290129	48317			



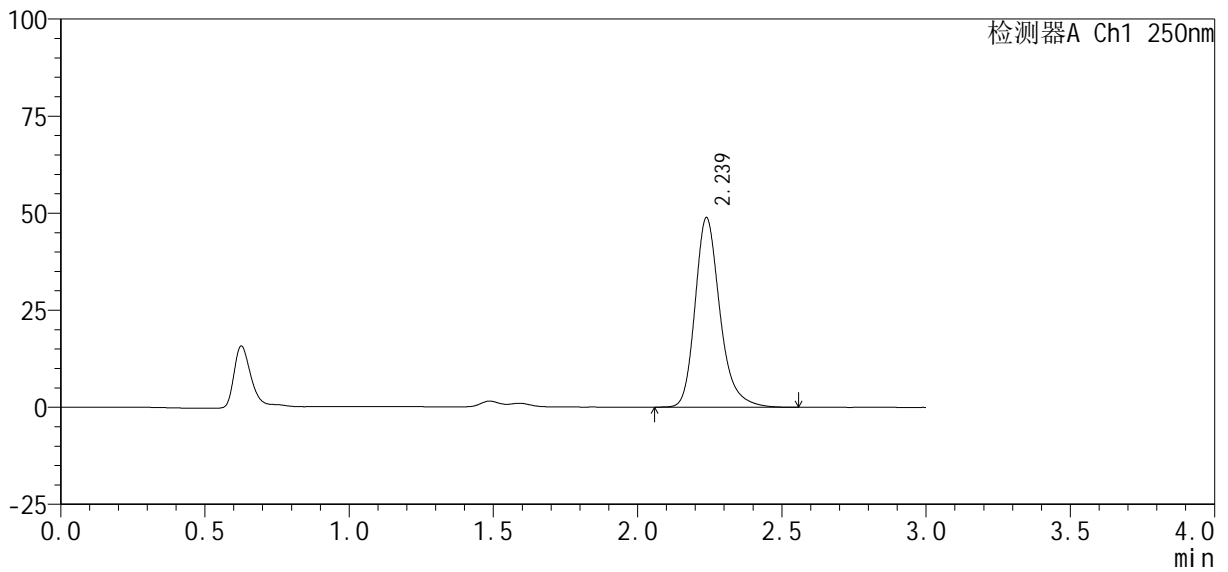
SMF-377

<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 - 30-22/29-711-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-20mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 14:58:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:07:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	293643	48834	3426	1.252	--
总计		100.000	293643	48834			



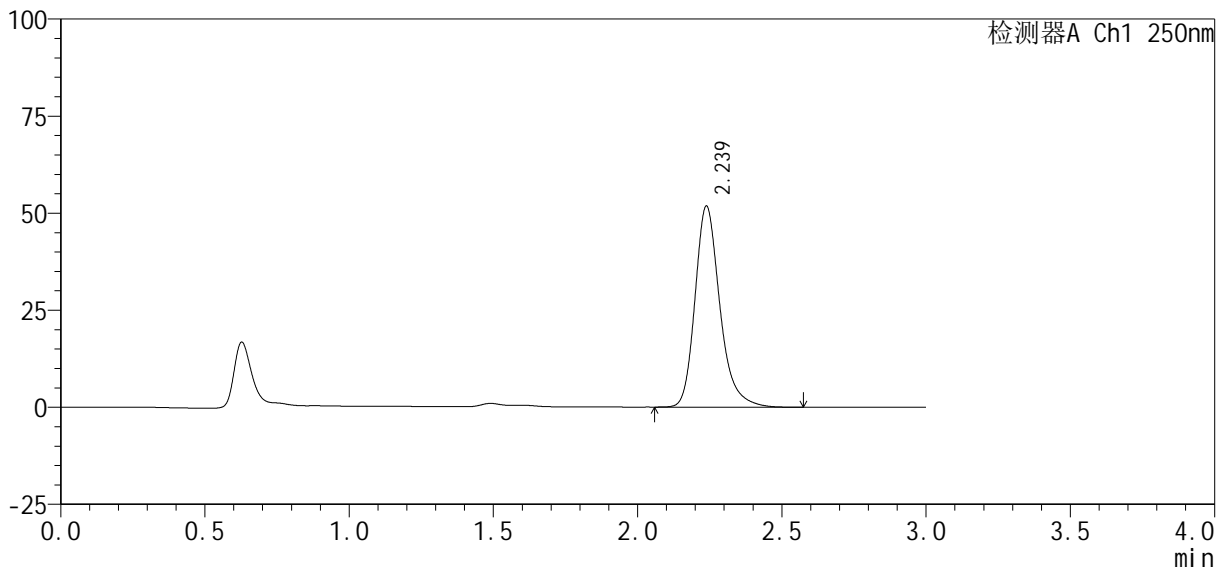
SMF-377

<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 - 30-22/29-712-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-20mi n-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 15:01:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:08:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	311470	51825	3424	1.255	--
总计		100.000	311470	51825			



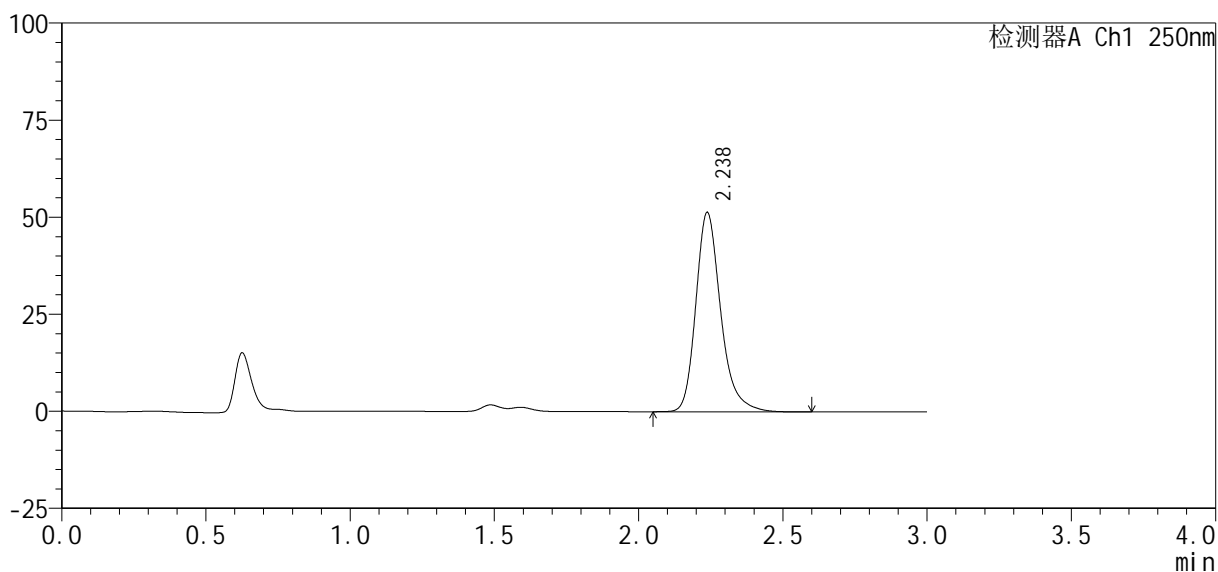
SMF-377

<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 - 30-22/29-713-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-30mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 15:05:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:08:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	308970	51383	3425	1.256	--
总计		100.000	308970	51383			



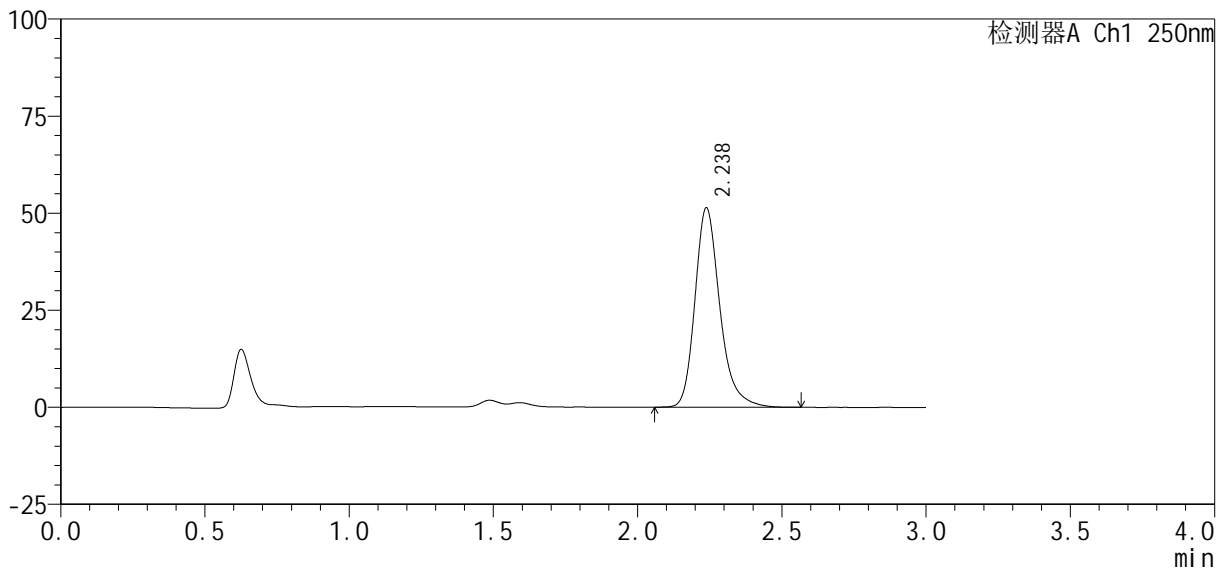
SMF-377

<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 - 30-22/29-714-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:08:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:08:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	308671	51366	3427	1.255	--
总计		100.000	308671	51366			



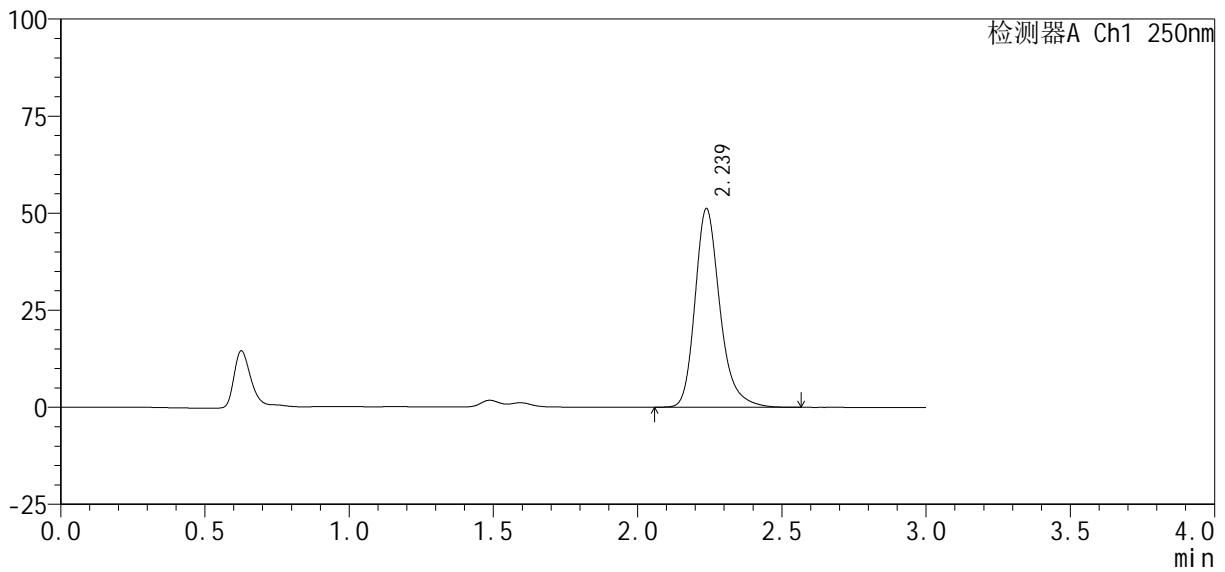
SMF-377

<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 - 30-22/29-715-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:12:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:08:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	307433	51183	3428	1.255	--
总计		100.000	307433	51183			



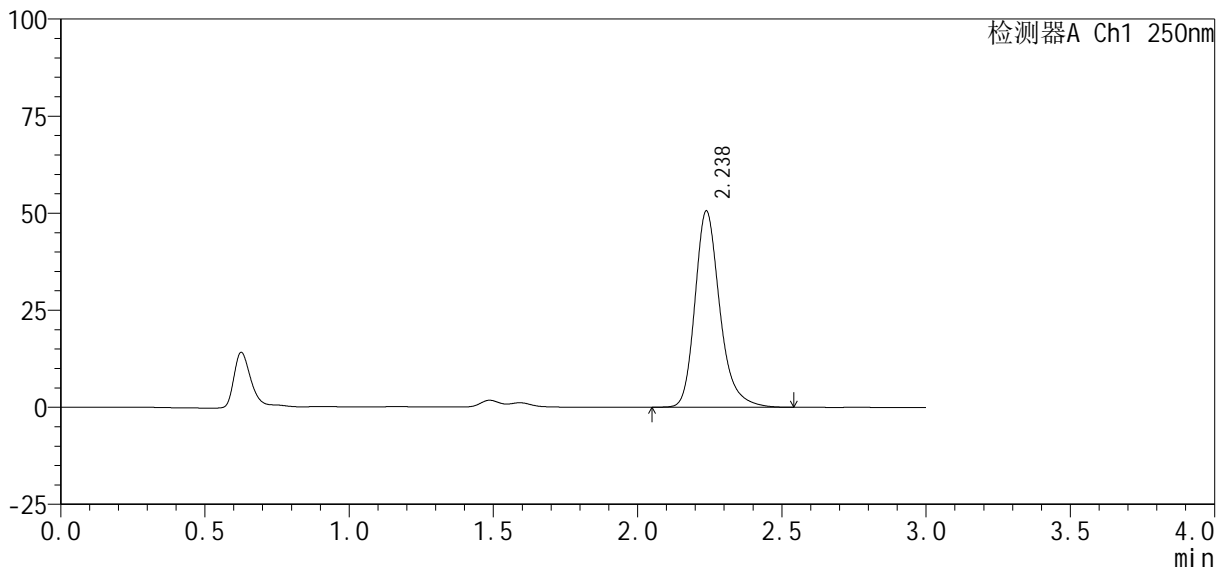
SMF-377

<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 - 30-22/29-716-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-30mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 15:15:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:08:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	303956	50580	3424	1.254	--
总计		100.000	303956	50580			



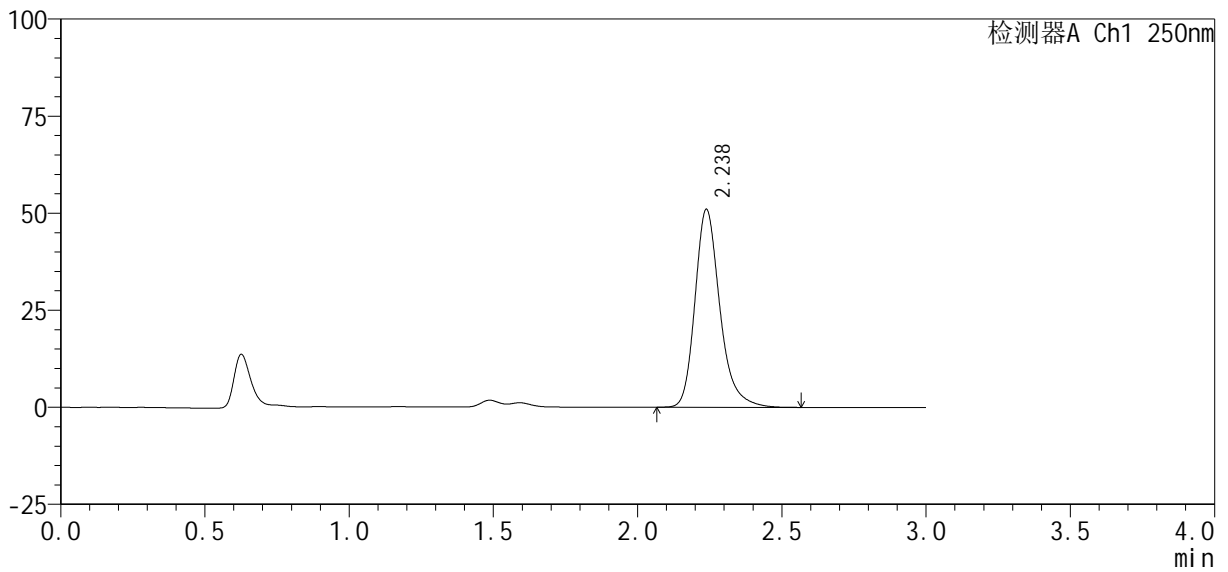
SMF-377

<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 - 30-22/29-717-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-30mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 15:18:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:08:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	306864	51017	3423	1.256	--
总计		100.000	306864	51017			



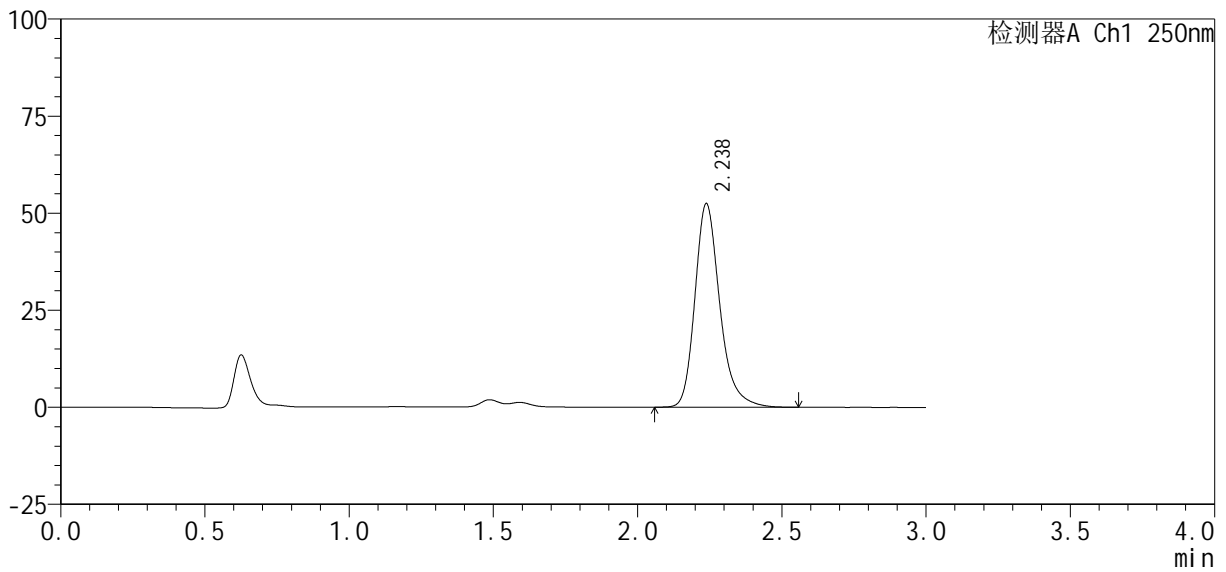
SMF-377

<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 - 30-22/29-718-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:22:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:08:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	315426	52466	3422	1.255	--
总计		100.000	315426	52466			



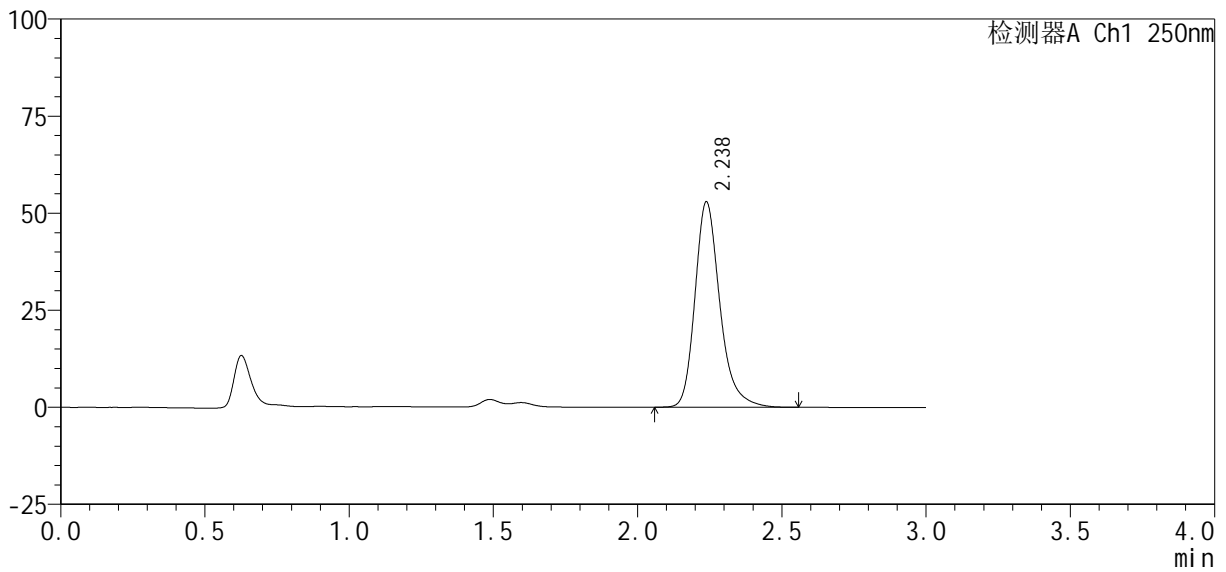
SMF-377

<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 - 30-22/29-719-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-45mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 15:25:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:08:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	318211	52929	3427	1.257	--
总计		100.000	318211	52929			



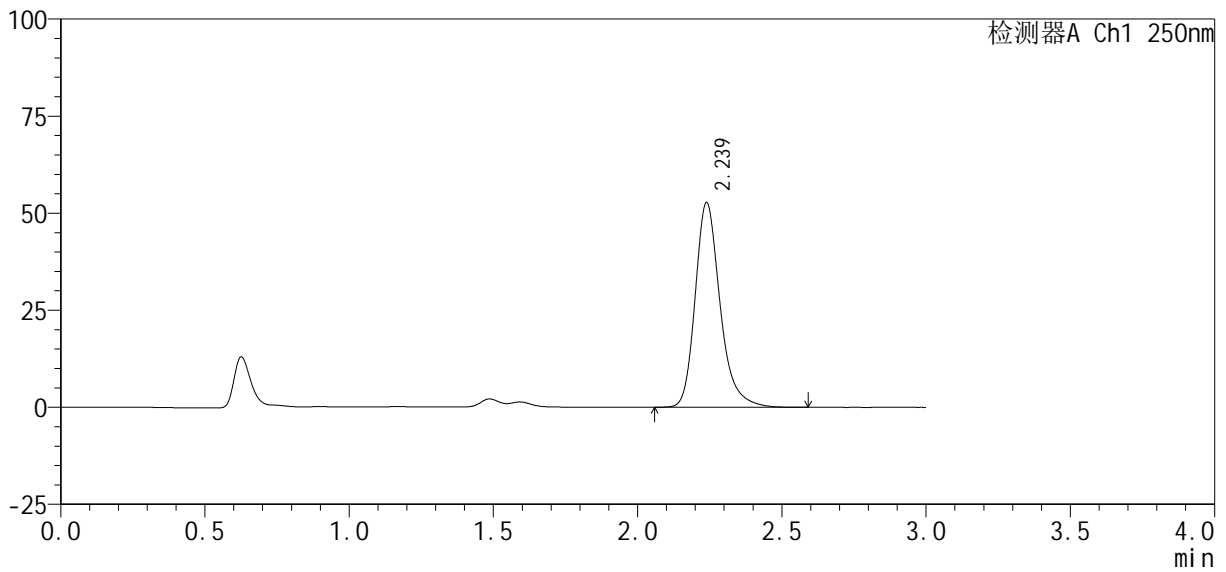
SMF-377

<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 - 30-22/29-720-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-45mi n-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 15:28:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:08:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	317652	52751	3424	1.258	--
总计		100.000	317652	52751			



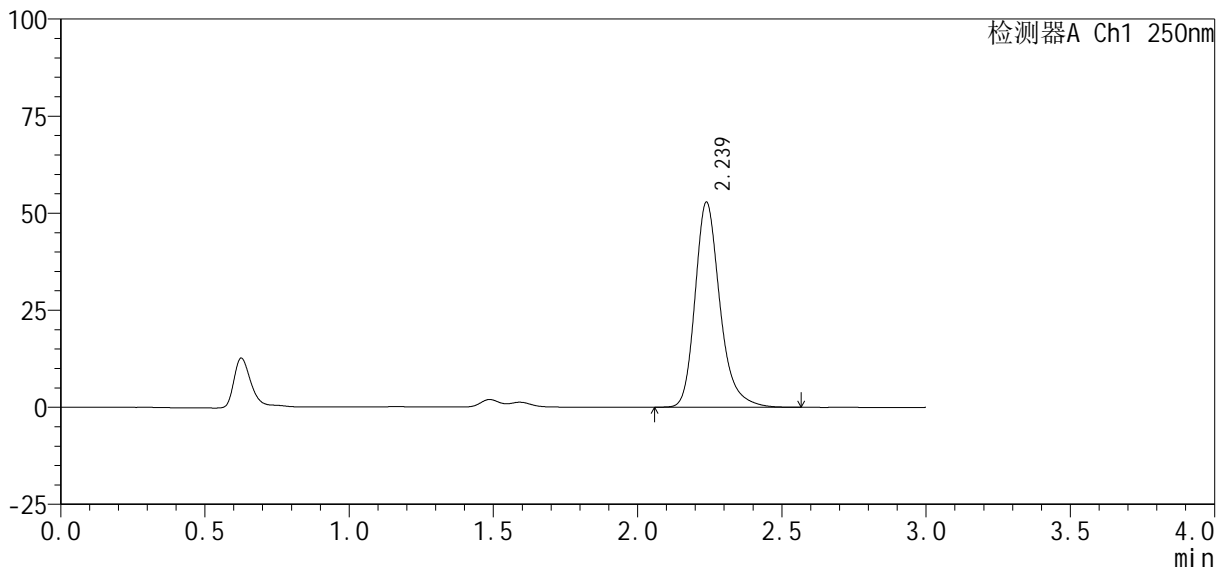
SMF-377

<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 - 30-22/29-721-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-45mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 15:32:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:08:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	317791	52860	3428	1.257	--
总计		100.000	317791	52860			



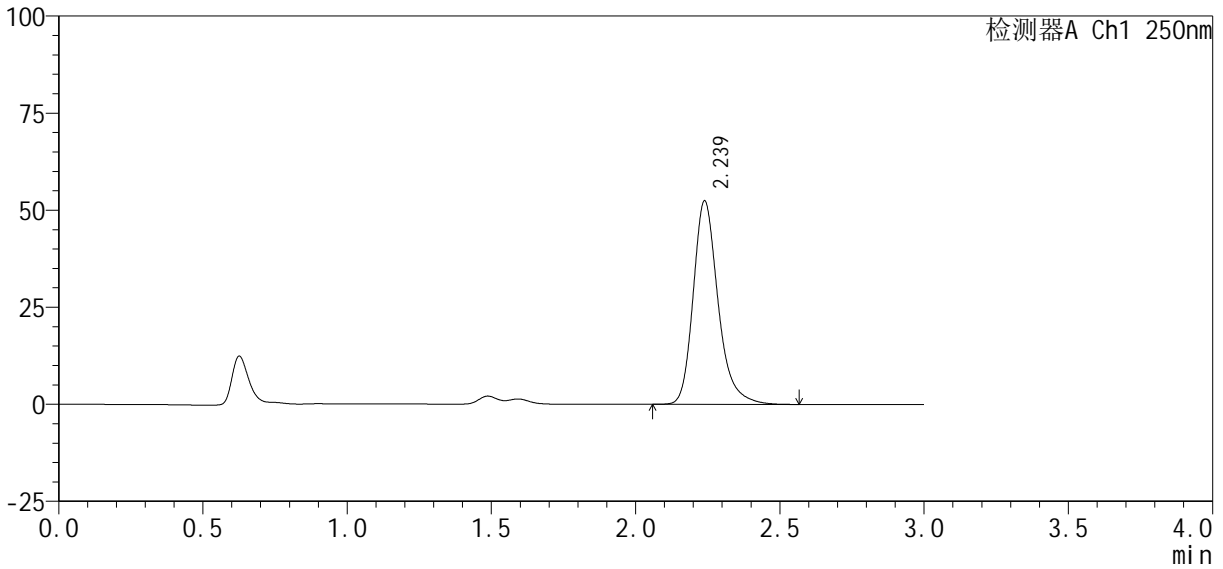
SMF-377

<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 - 30-22/29-722-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:35:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:08:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	315310	52420	3429	1.257	--
总计		100.000	315310	52420			



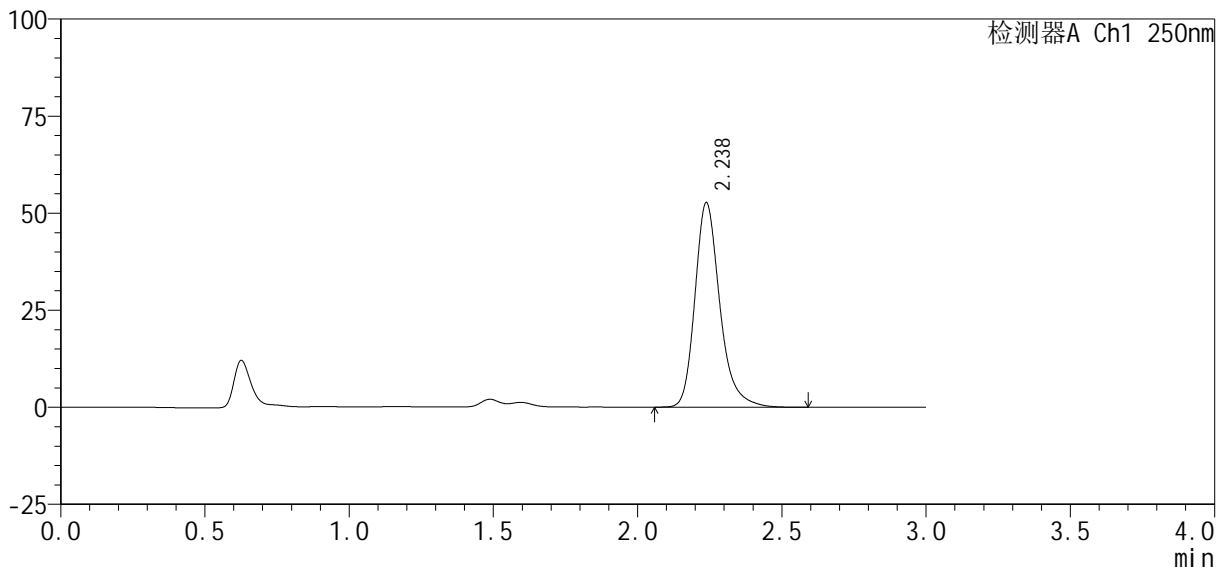
SMF-377

<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 - 30-22/29-723-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:38:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:08:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	316997	52703	3426	1.258	--
总计		100.000	316997	52703			



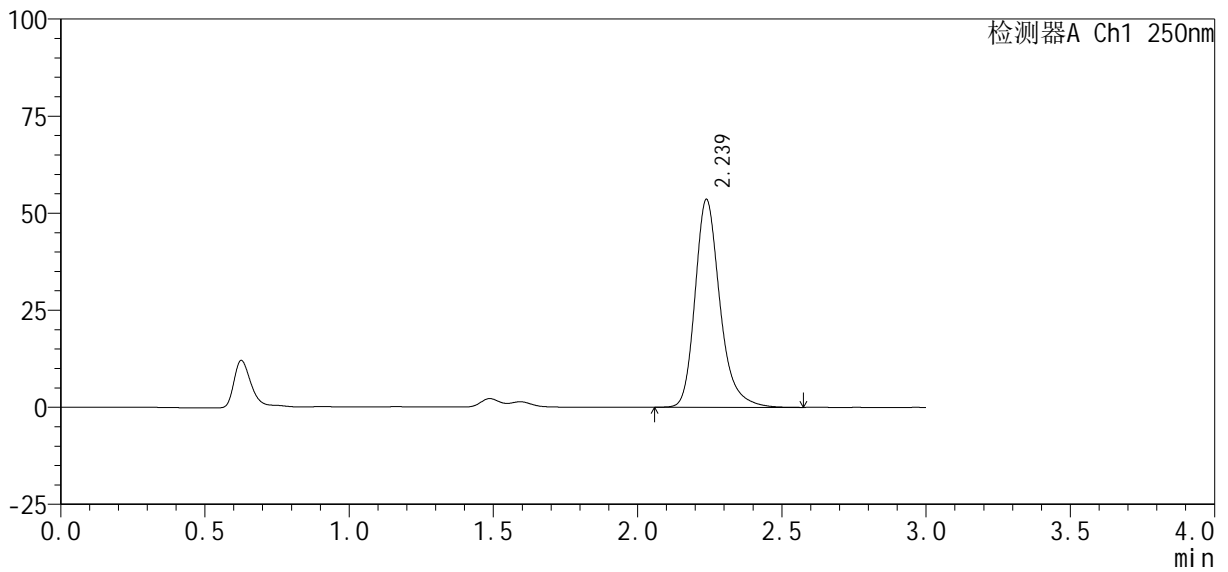
SMF-377

<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 - 30-22/29-724-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:42:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:08:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	321927	53553	3437	1.259	--
总计		100.000	321927	53553			



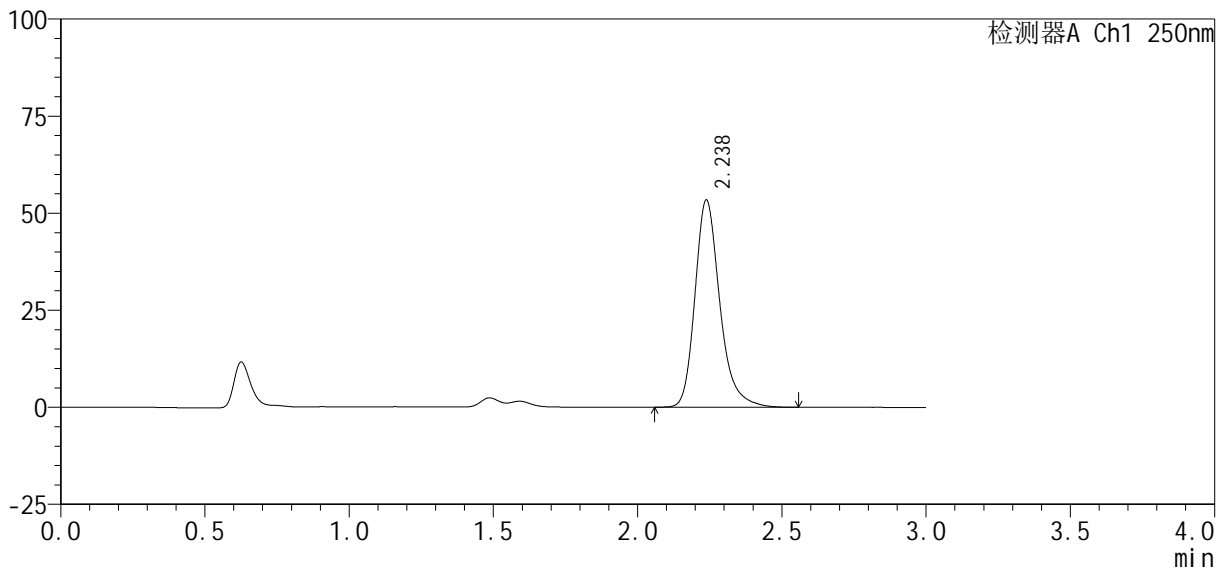
SMF-377

<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 - 30-22/29-725-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:45:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:08:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	321133	53415	3430	1.258	--
总计		100.000	321133	53415			



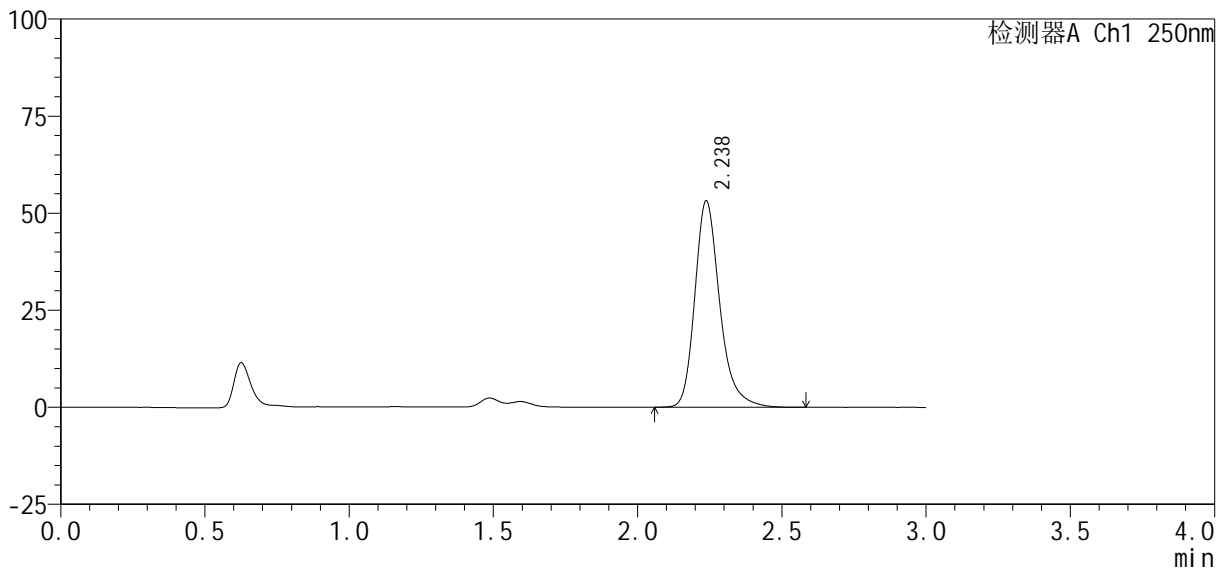
SMF-377

<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 - 30-22/29-726-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:49:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:08:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	320272	53195	3427	1.260	--
总计		100.000	320272	53195			



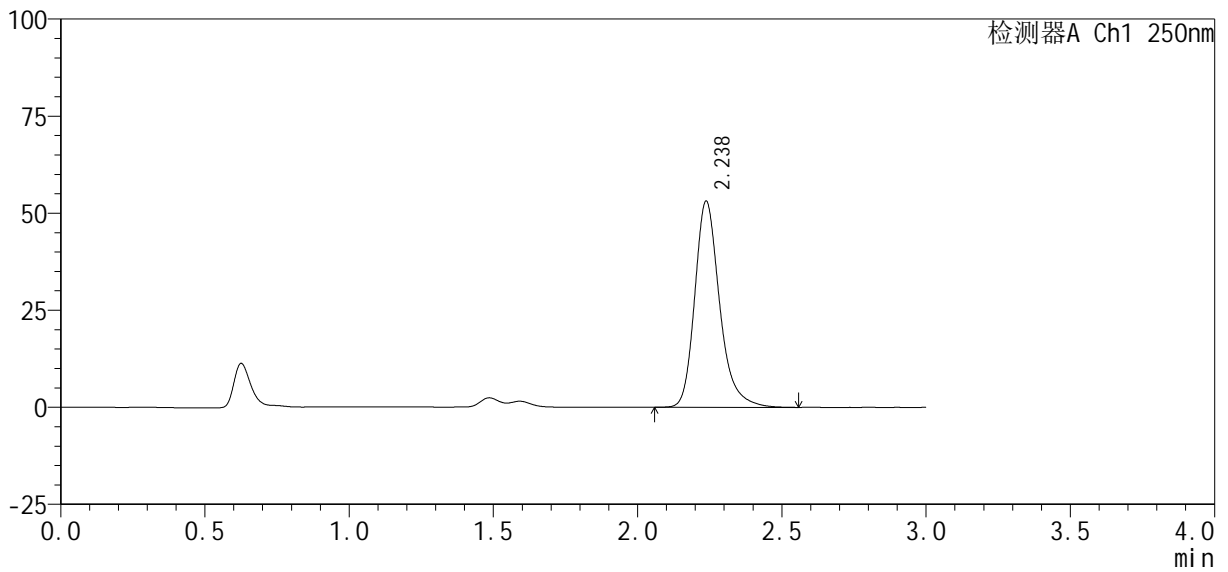
SMF-377

<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 - 30-22/29-727-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-60mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 15:52:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:08:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	319581	53128	3433	1.260	--
总计		100.000	319581	53128			



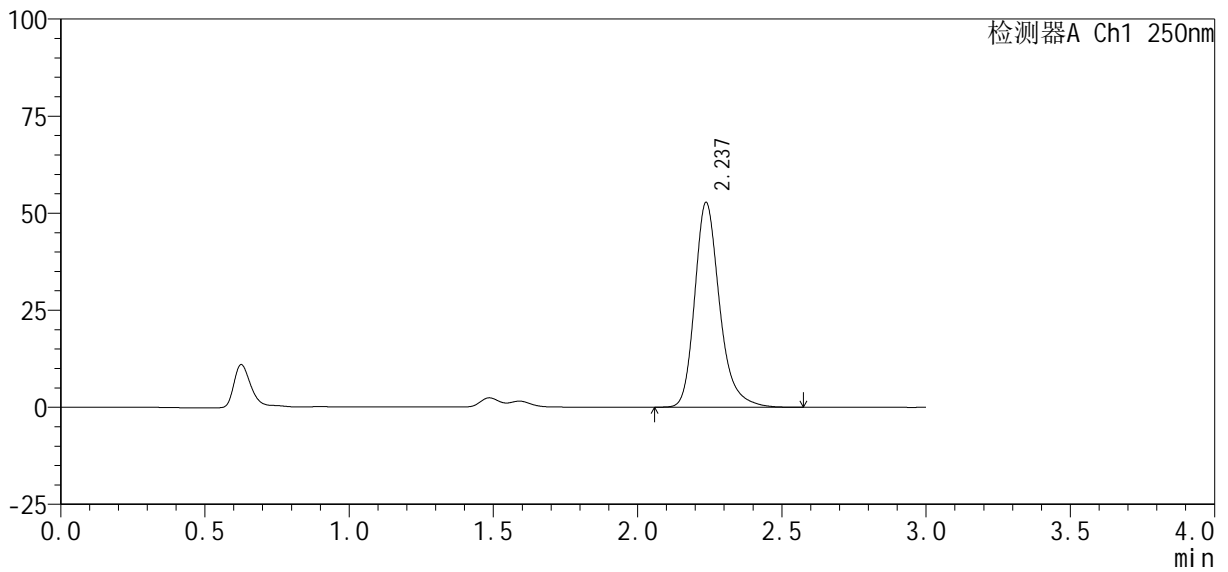
SMF-377

<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 - 30-22/29-728-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:55:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:08:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	317243	52771	3434	1.260	--
总计		100.000	317243	52771			



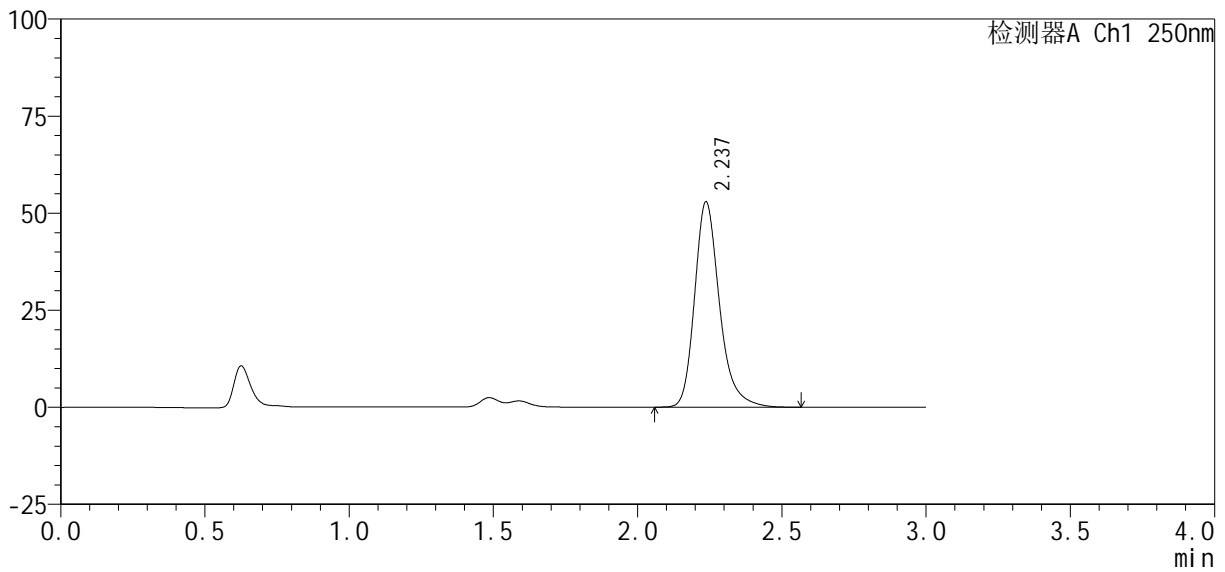
SMF-377

<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 - 30-22/29-729-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:59:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:08:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	318008	52899	3433	1.259	--
总计		100.000	318008	52899			



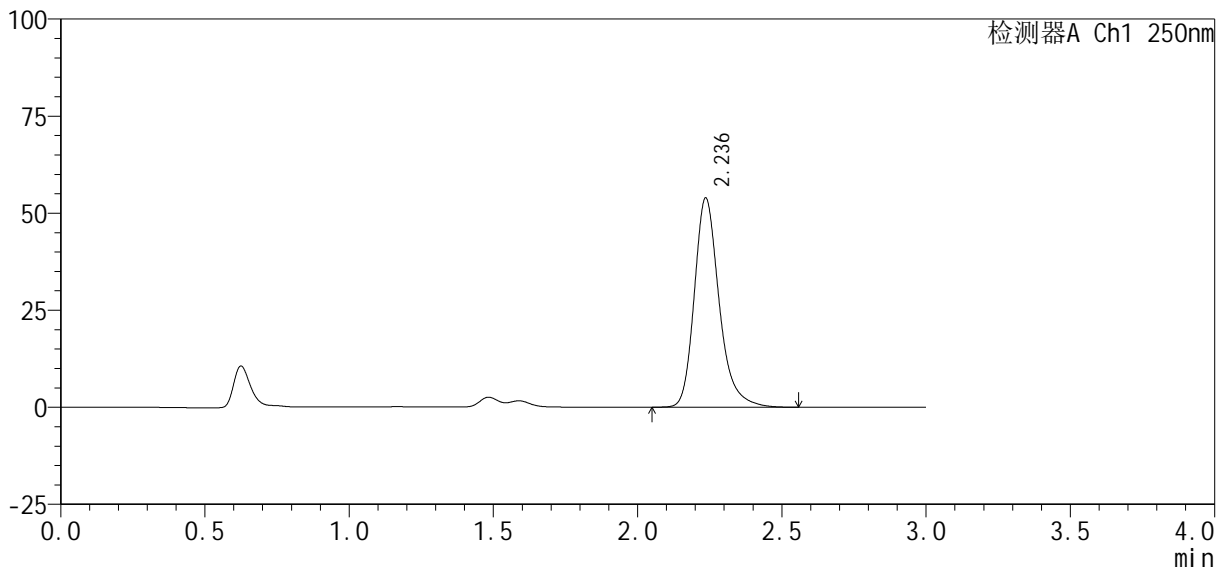
SMF-377

<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 - 30-22/29-730-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-60mi n-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 16:02:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:08:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	323984	53811	3427	1.258	--
总计		100.000	323984	53811			



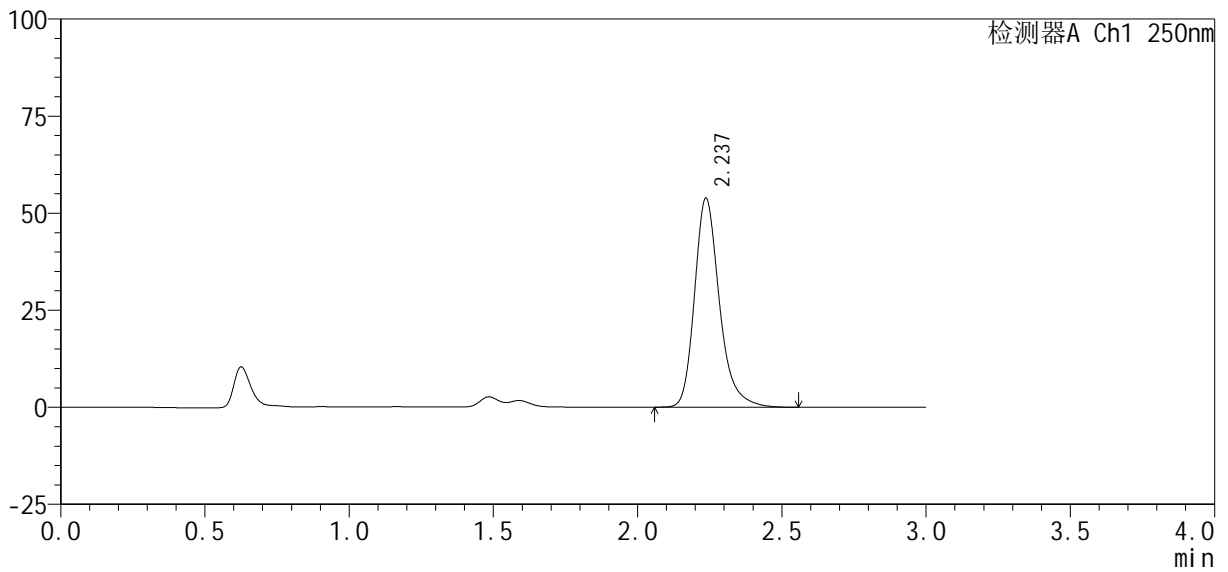
SMF-377

<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 - 30-22/29-731-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:05:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:08:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	323447	53814	3432	1.259	--
总计		100.000	323447	53814			



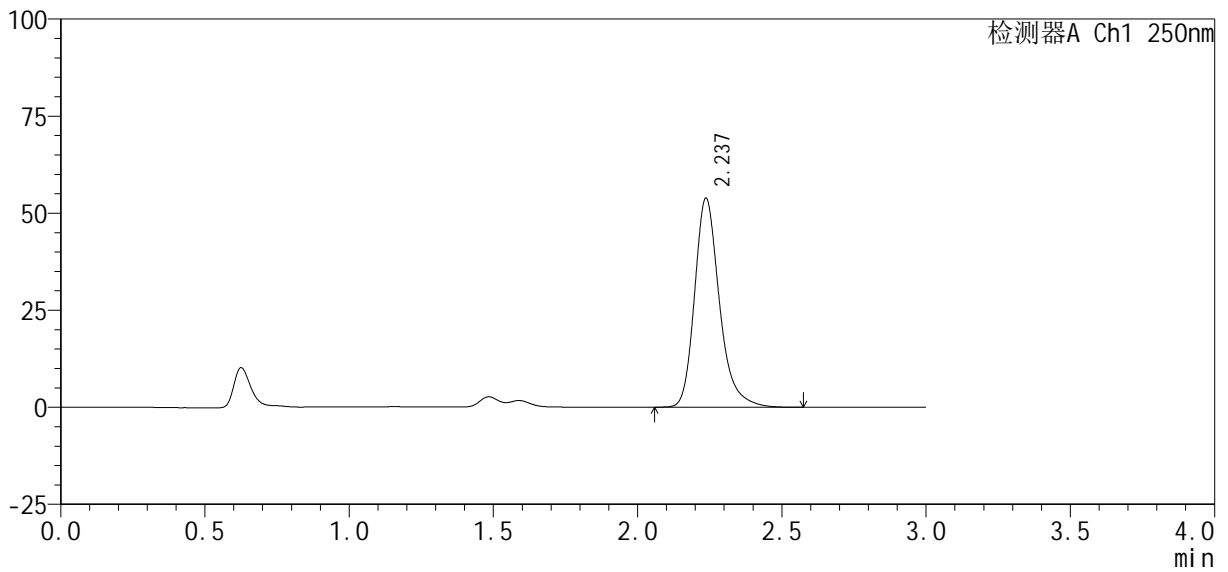
SMF-377

<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 - 30-22/29-732-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:09:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:08:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	323757	53820	3429	1.260	--
总计		100.000	323757	53820			



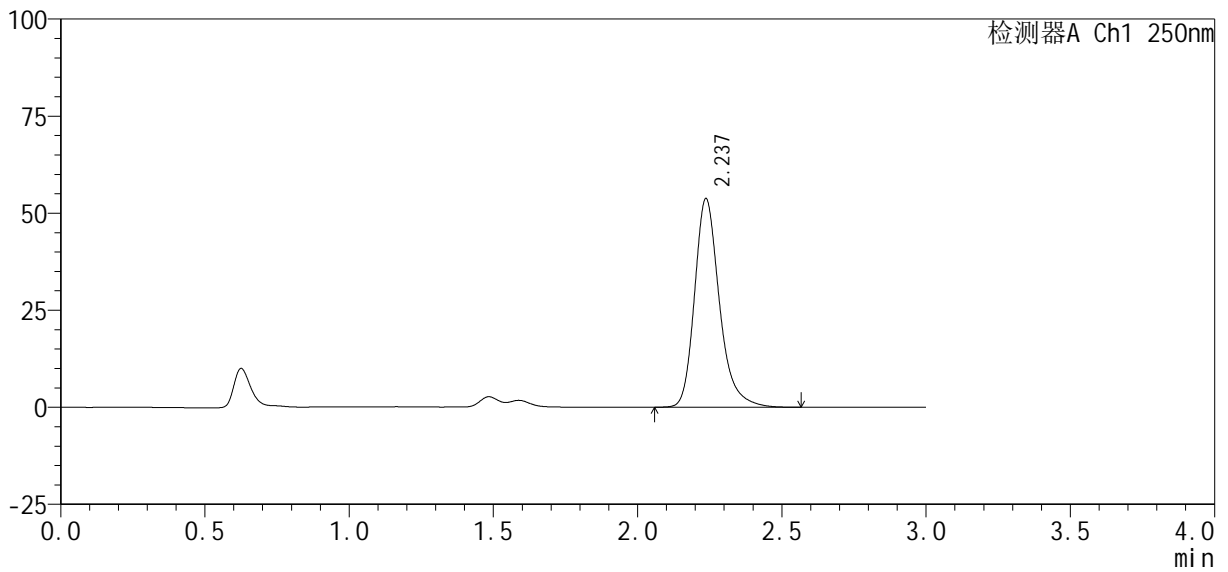
SMF-377

<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 - 30-22/29-733-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:12:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:08:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	322902	53706	3430	1.259	--
总计		100.000	322902	53706			



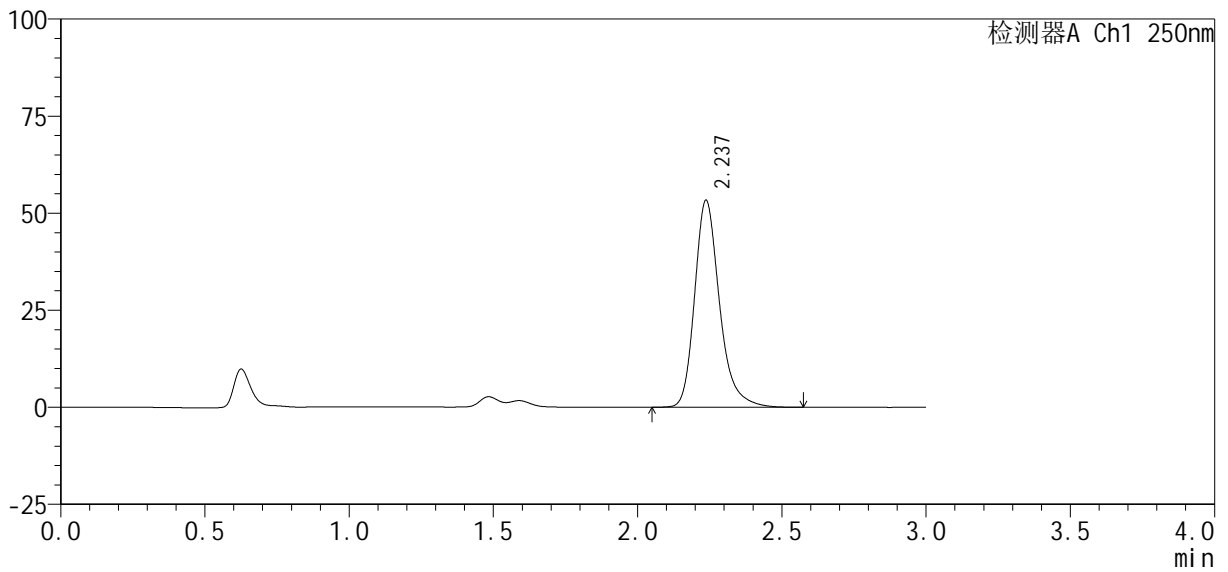
SMF-377

<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 - 30-22/29-734-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:16:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:09:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	320816	53307	3428	1.262	--
总计		100.000	320816	53307			



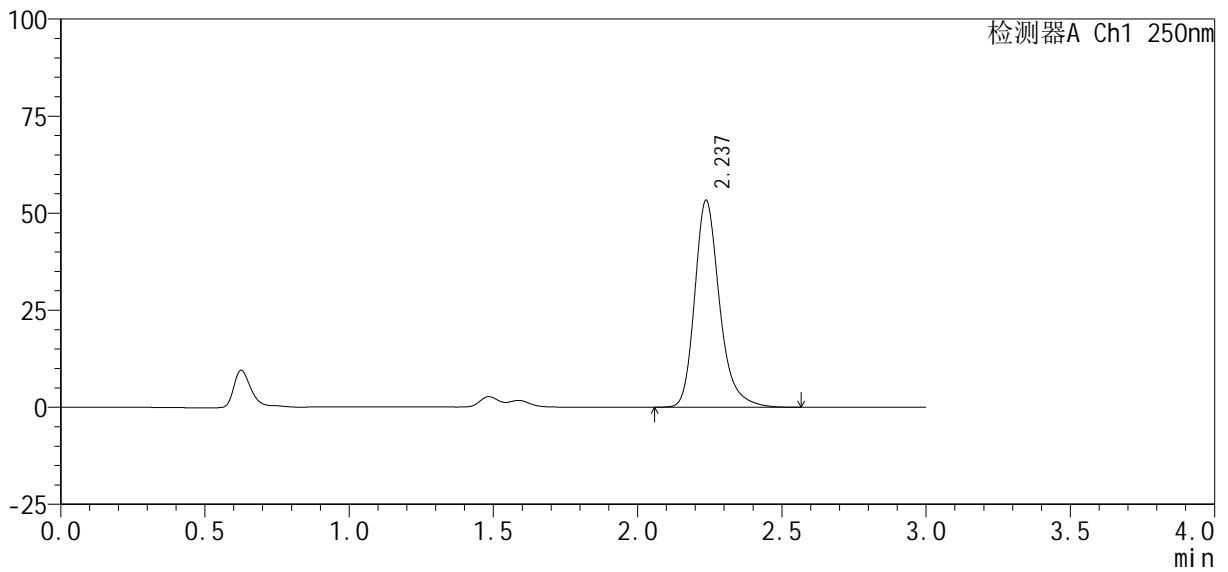
SMF-377

<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 - 30-22/29-735-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:19:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:09:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	320480	53318	3437	1.259	--
总计		100.000	320480	53318			



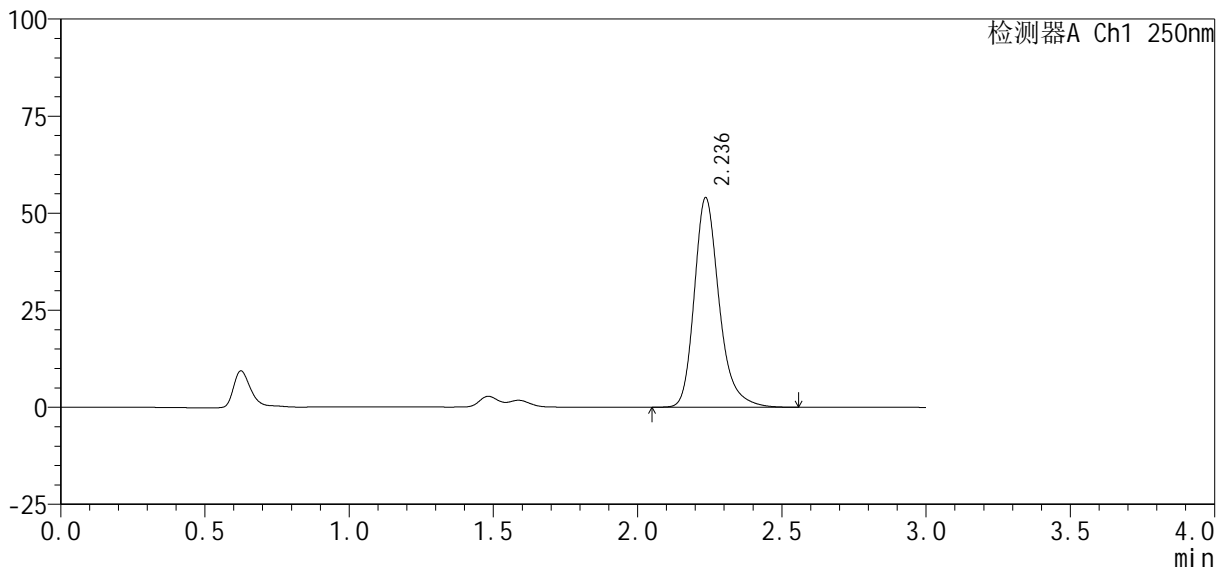
SMF-377

<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 - 30-22/29-736-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:22:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:09:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	324583	53908	3431	1.261	--
总计		100.000	324583	53908			



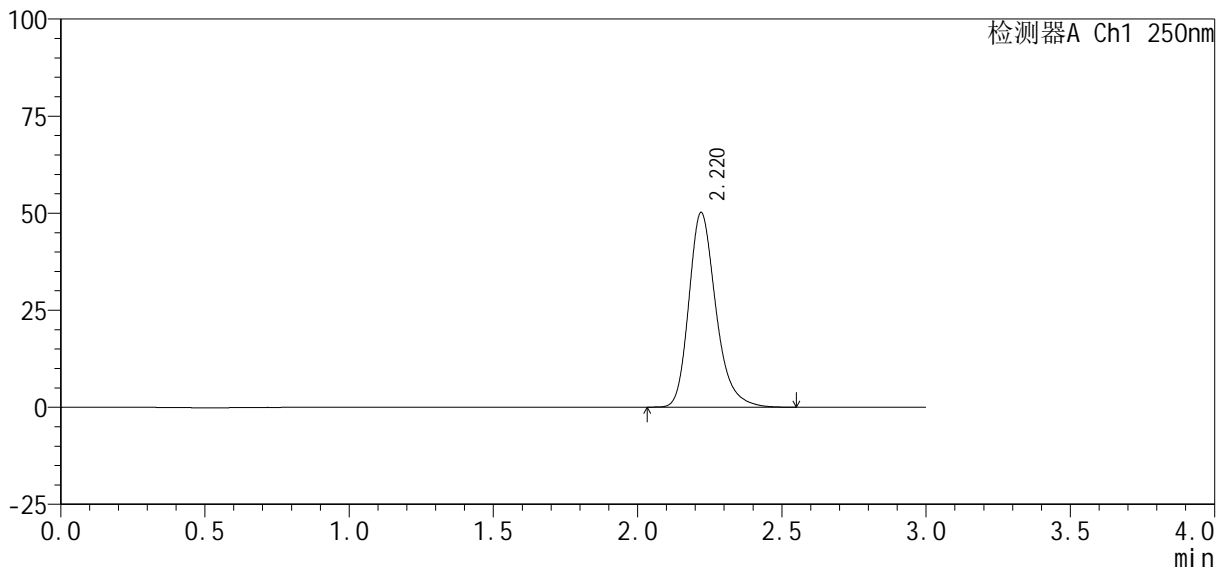
SMF-377

<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 - 30-22/29-737-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:26:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:09:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.220	100.000	327353	50136	2821	1.255	--
总计		100.000	327353	50136			



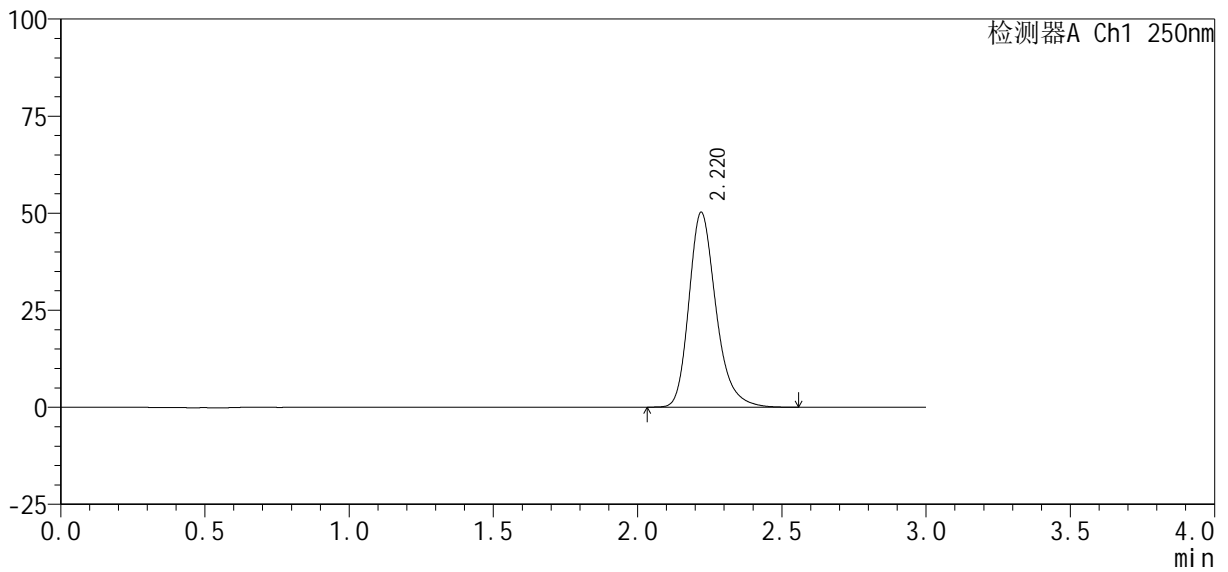
SMF-377

<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 - 30-22/29-738-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:29:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:09:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.220	100.000	328139	50212	2819	1.257	--
总计		100.000	328139	50212			



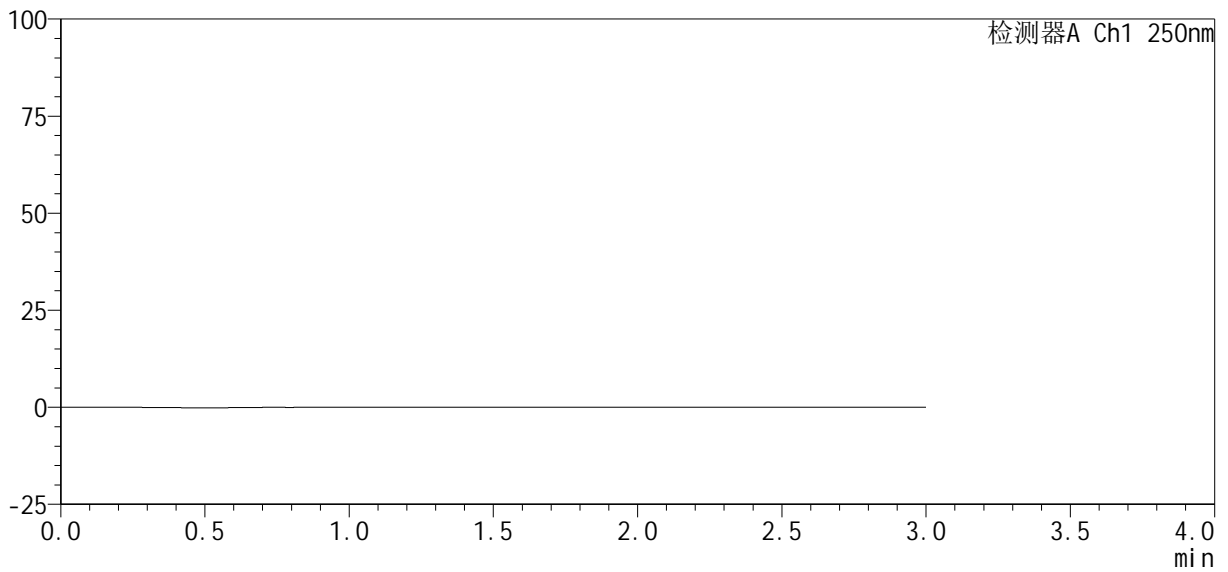
SMF-377

<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 - 30-22/29-739-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号：2-9
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2025/03/19 16:32:54 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2025/03/20 10:09:15 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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)
总计							



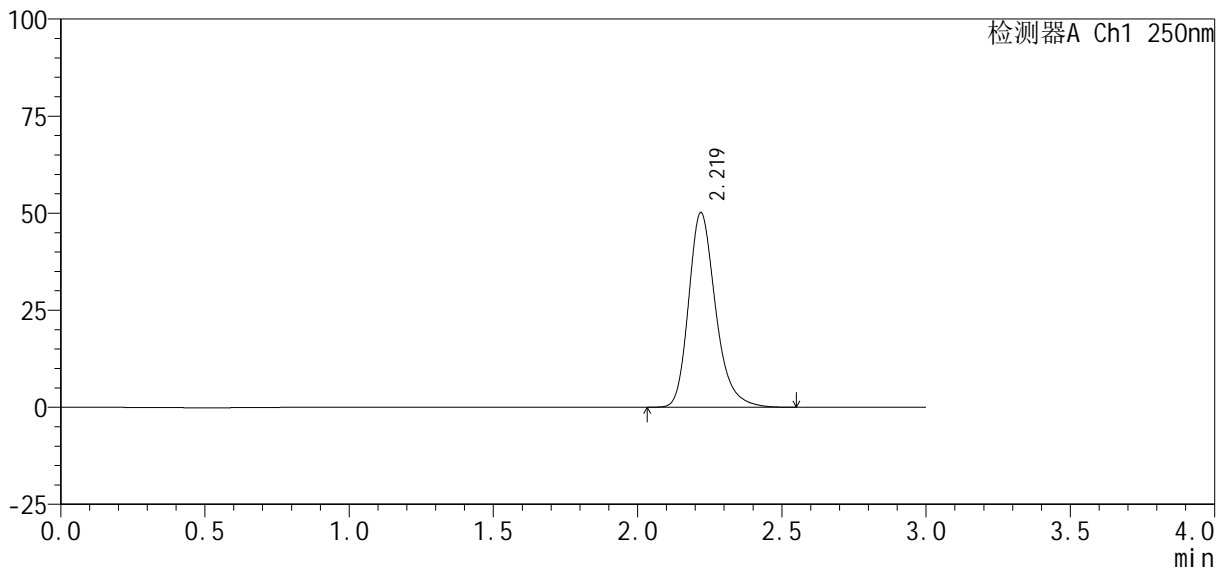
SMF-377

<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 - 30-22/29-740-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:36:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:09:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	326897	50090	2829	1.255	--
总计		100.000	326897	50090			



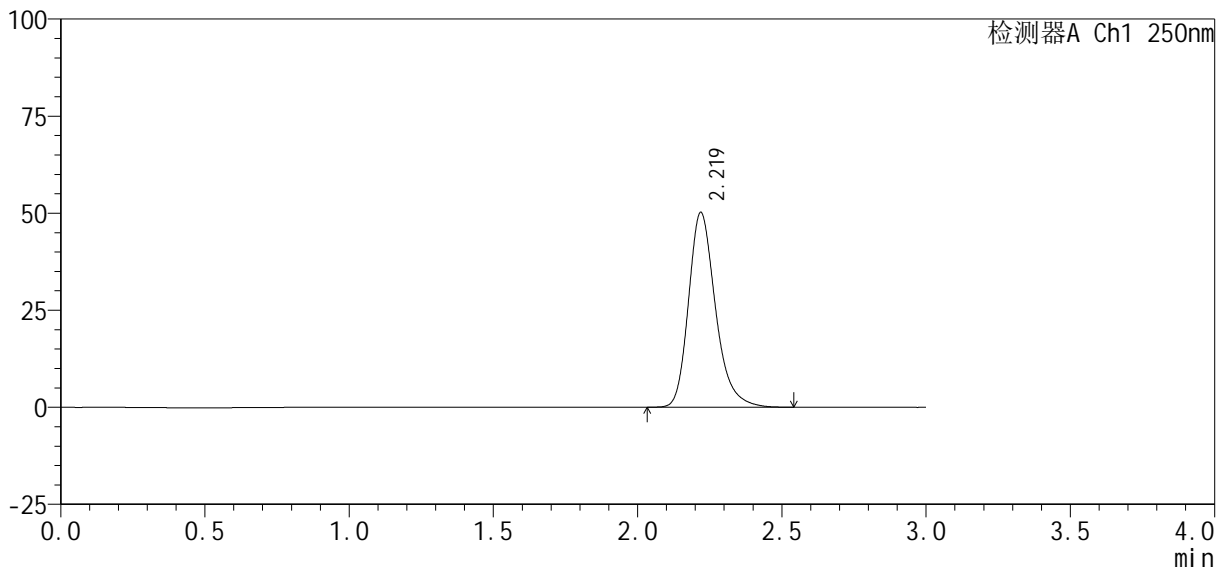
SMF-377

<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 - 30-22/29-741-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 16:39:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:09:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	327432	50113	2827	1.257	--
总计		100.000	327432	50113			



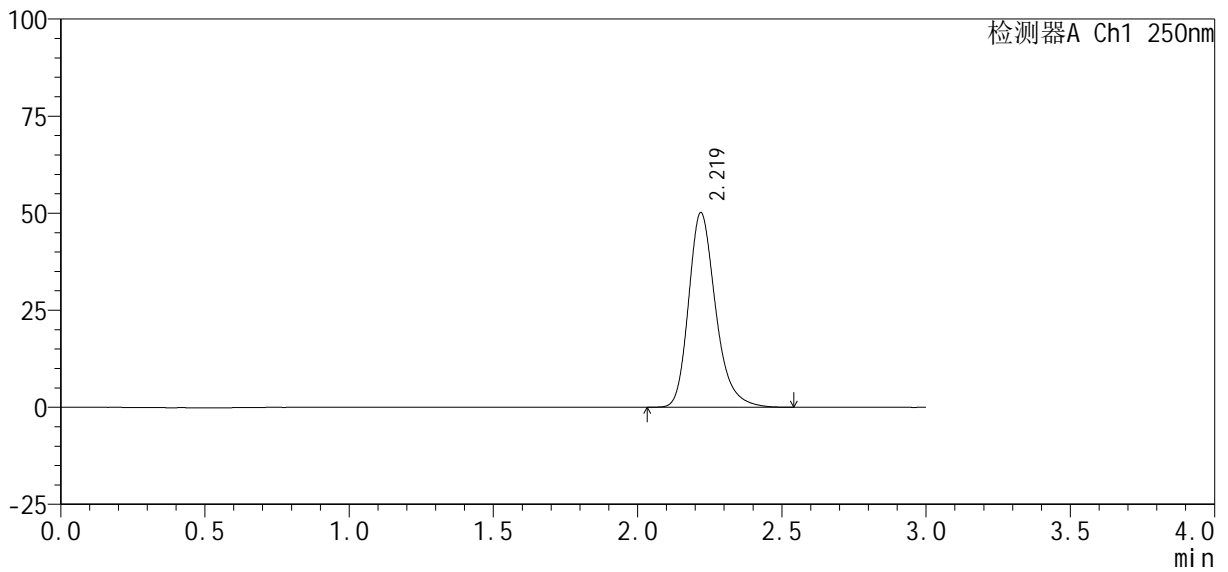
SMF-377

<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 - 30-22/29-742-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 16:43:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:09:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	327610	50077	2818	1.258	--
总计		100.000	327610	50077			



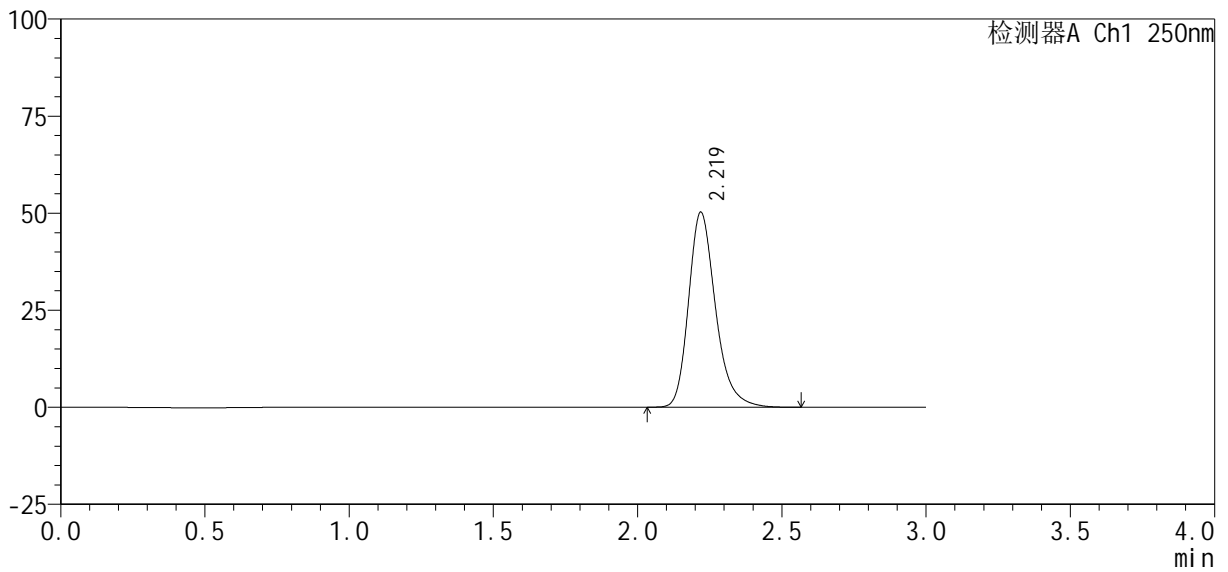
SMF-377

<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 - 30-22/29-743-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 16:46:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:09:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	327640	50157	2830	1.257	--
总计		100.000	327640	50157			



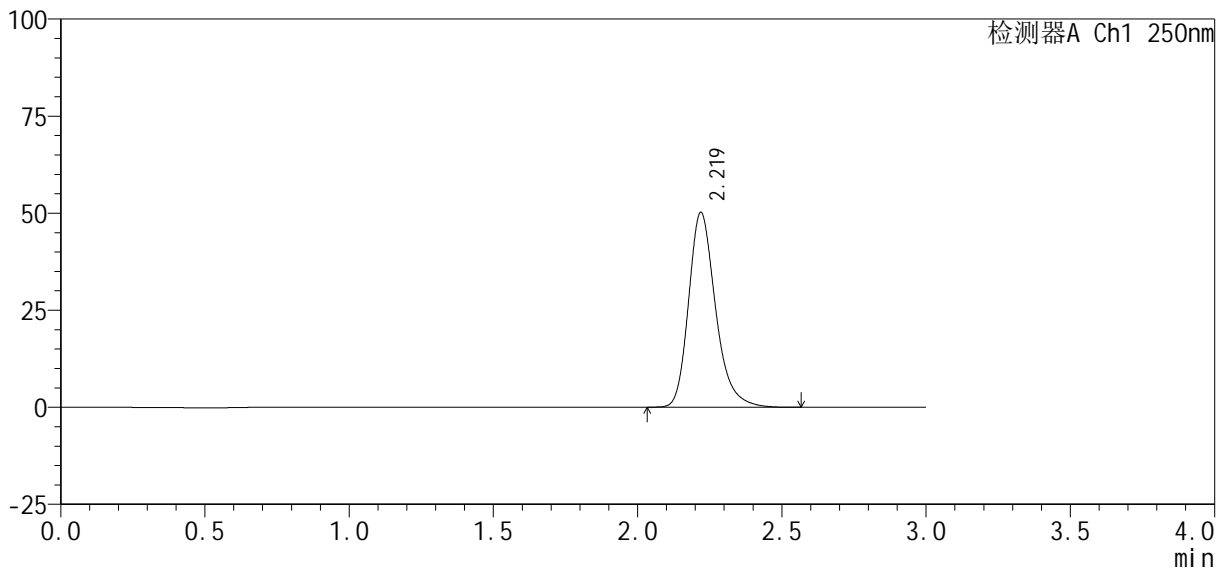
SMF-377

<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 - 30-22/29-744-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 16:49:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:09:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	327250	50111	2831	1.256	--
总计		100.000	327250	50111			



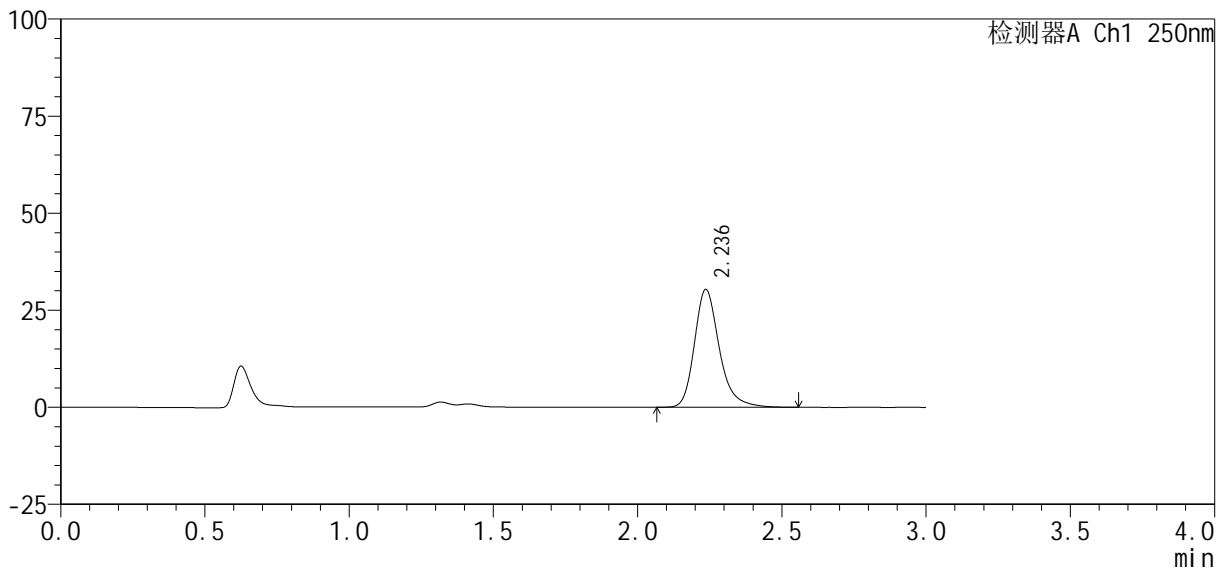
SMF-377

<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 - 30-22/29-745-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-5mi n-P1. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278. l cb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 16:53:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:09:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	182560	30338	3433	1.261	--
总计		100.000	182560	30338			



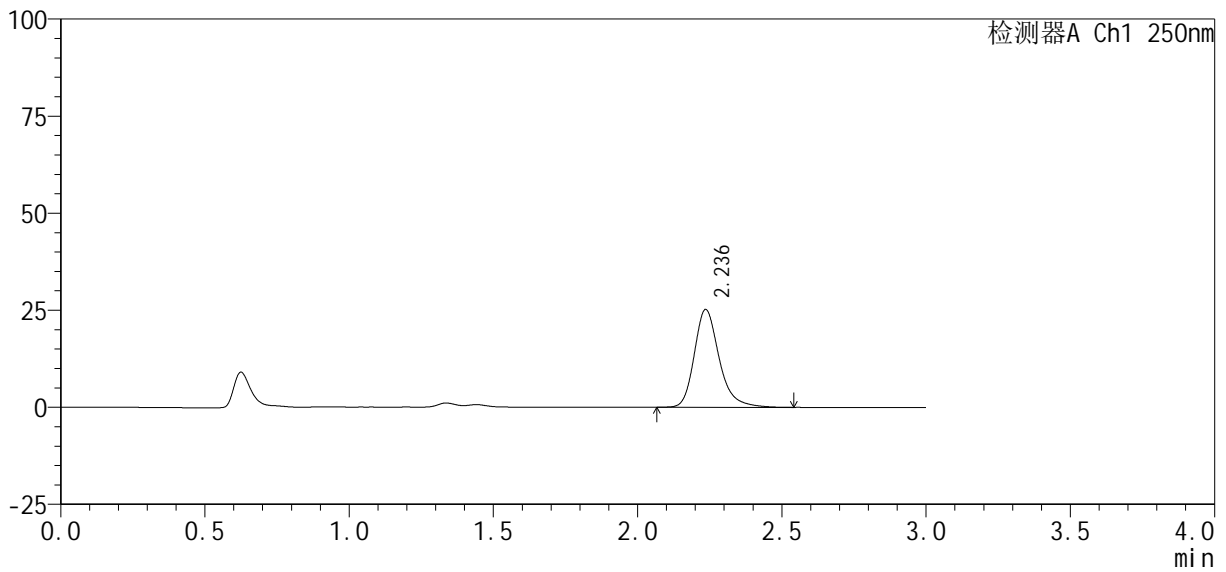
SMF-377

<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 - 30-22/29-746-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-5mi n-P2. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278. l cb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 16:56:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:09:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	151553	25154	3430	1.262	--
总计		100.000	151553	25154			



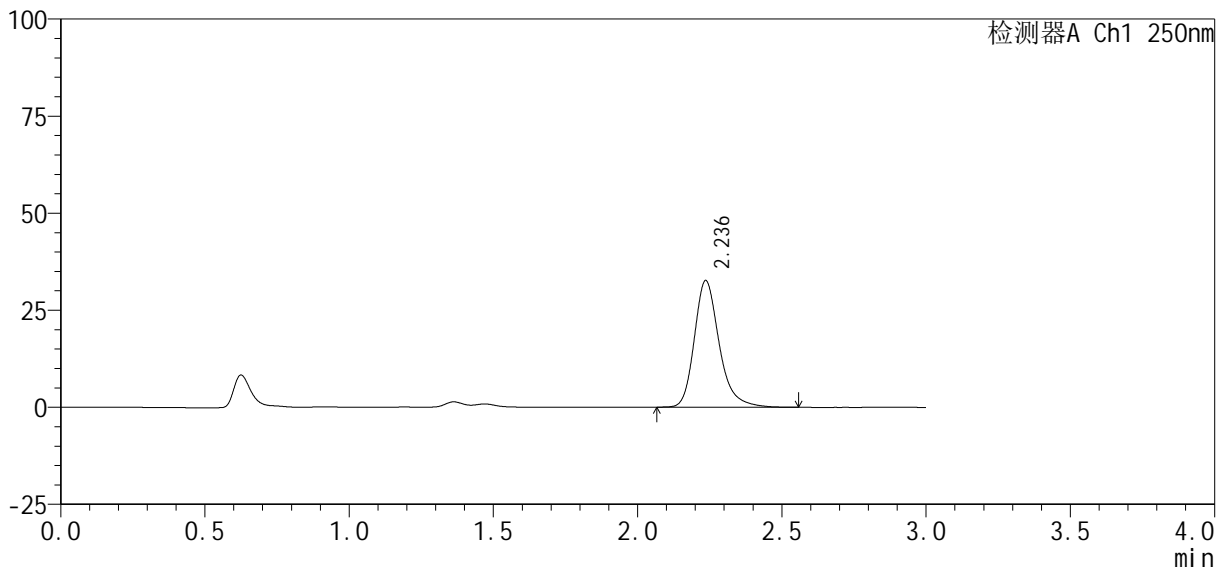
SMF-377

<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 - 30-22/29-747-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-5mi n-P3. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278. l cb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 17:00:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:09:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	196223	32573	3431	1.260	--
总计		100.000	196223	32573			



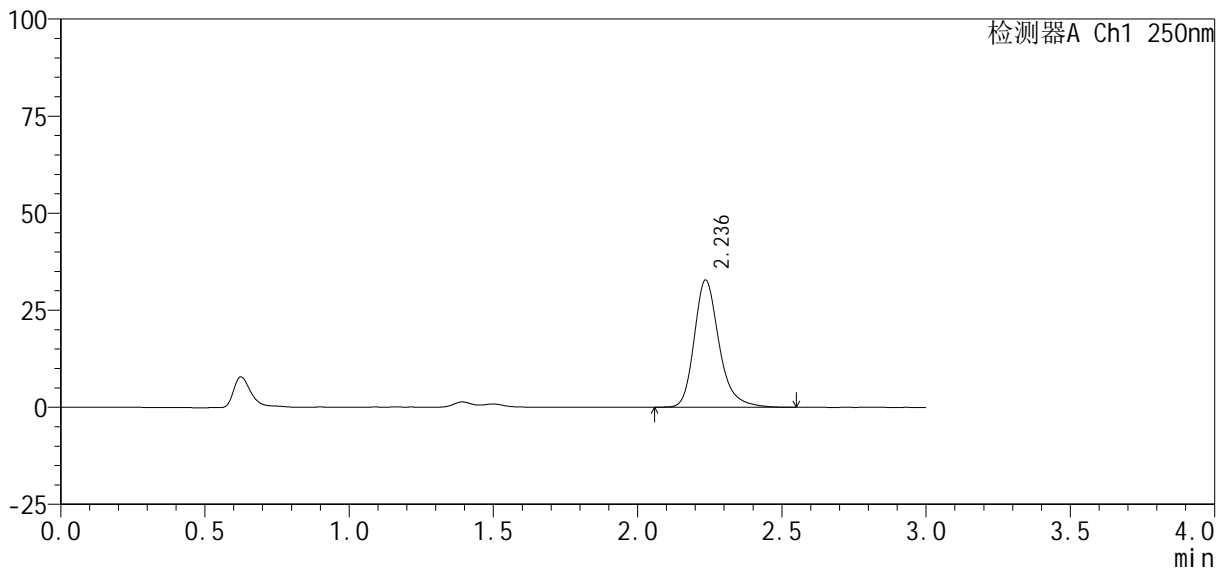
SMF-377

<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 - 30-22/29-748-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:03:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:09:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	196881	32697	3440	1.259	--
总计		100.000	196881	32697			



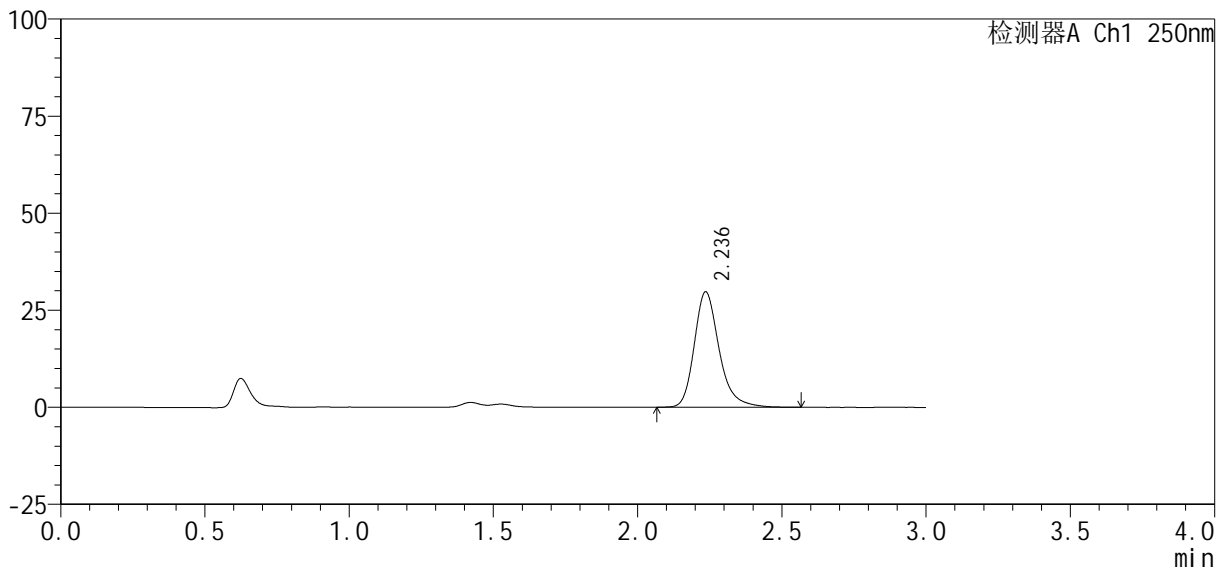
SMF-377

<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 - 30-22/29-749-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:06:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:09:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	178822	29676	3432	1.259	--
总计		100.000	178822	29676			



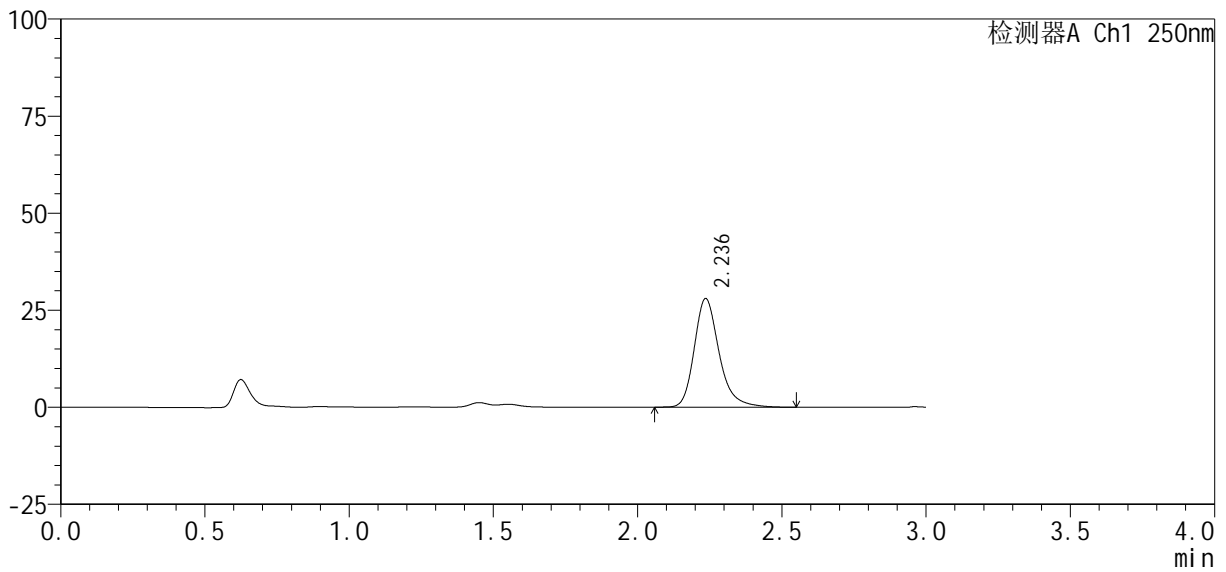
SMF-377

<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 - 30-22/29-750-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 17:10:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:09:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	168344	27942	3432	1.259	--
总计		100.000	168344	27942			



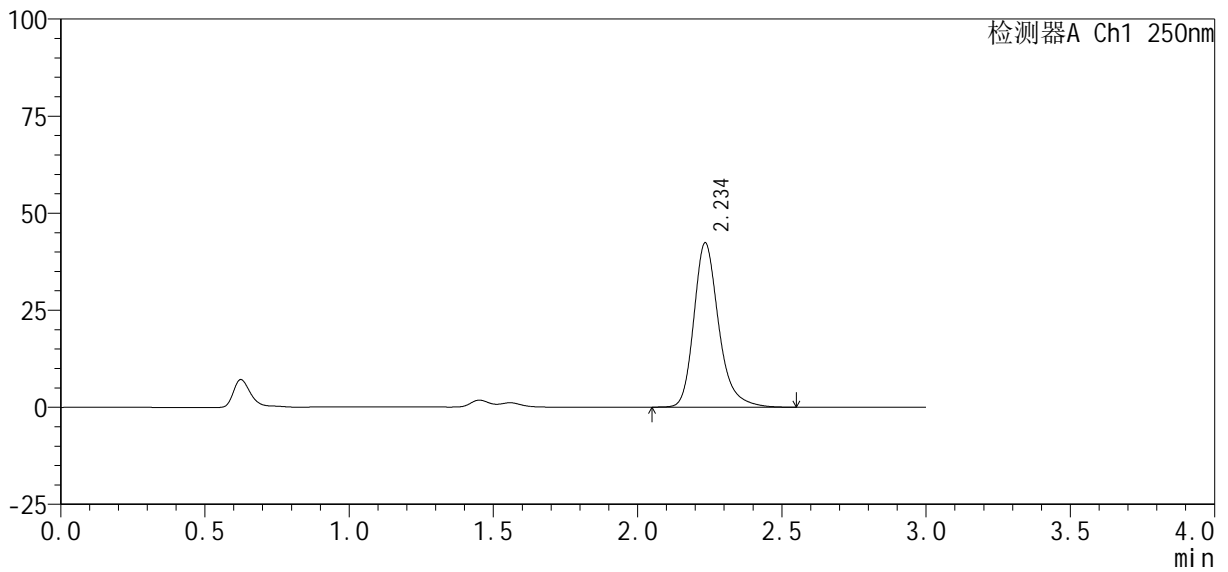
SMF-377

<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 - 30-22/29-751-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:13:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:09:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.234	100.000	254489	42091	3426	1.262	--
总计		100.000	254489	42091			



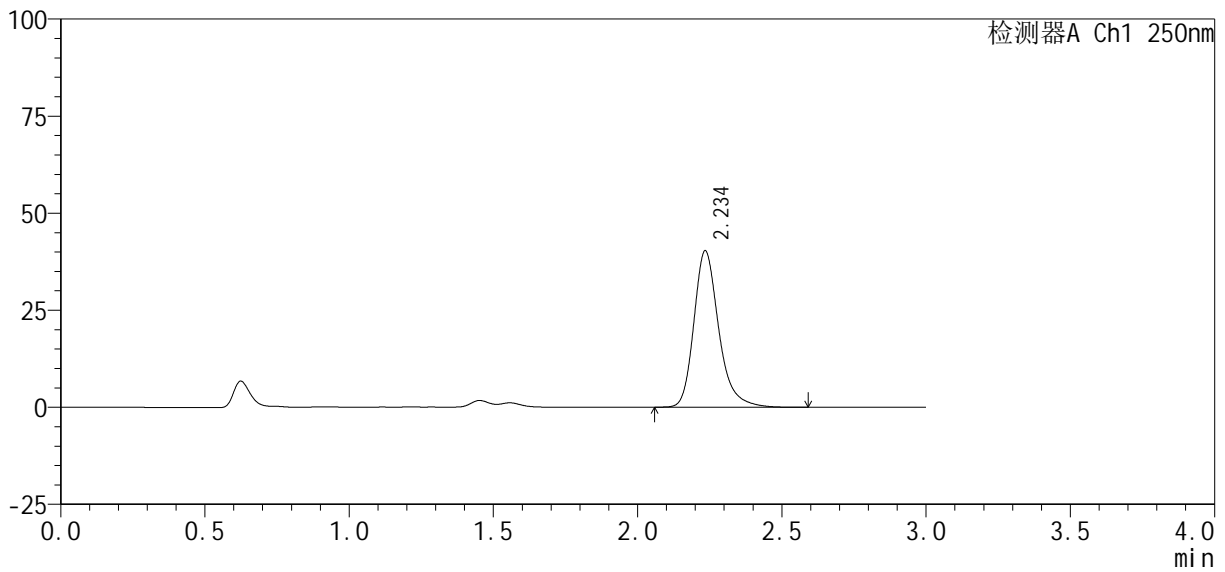
SMF-377

<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 - 30-22/29-752-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-10mi n-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 17:17:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:09:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.234	100.000	242381	40087	3428	1.262	--
总计		100.000	242381	40087			



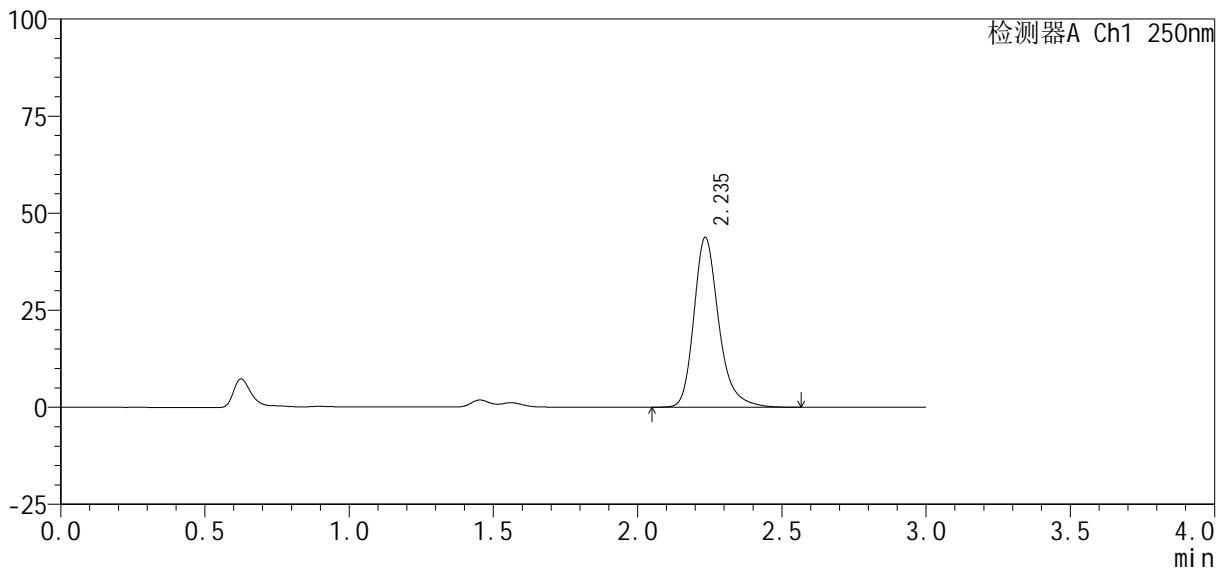
SMF-377

<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 - 30-22/29-753-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-10mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 17:20:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:09:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	263245	43534	3428	1.263	--
总计		100.000	263245	43534			



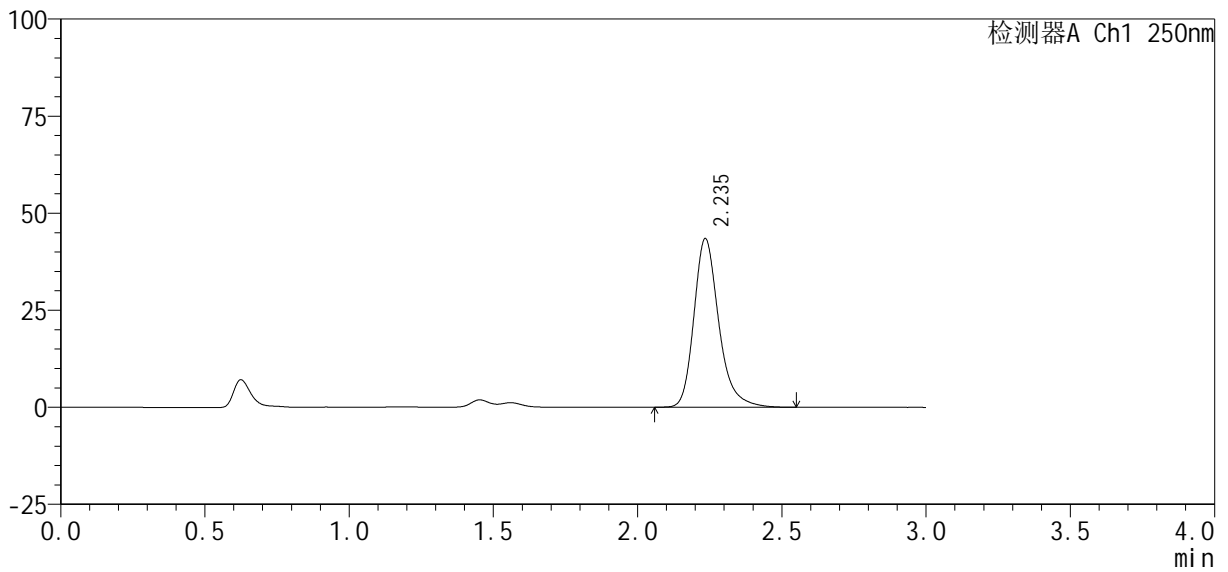
SMF-377

<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 - 30-22/29-754-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-10mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 17:23:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:09:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	261082	43245	3428	1.262	--
总计		100.000	261082	43245			



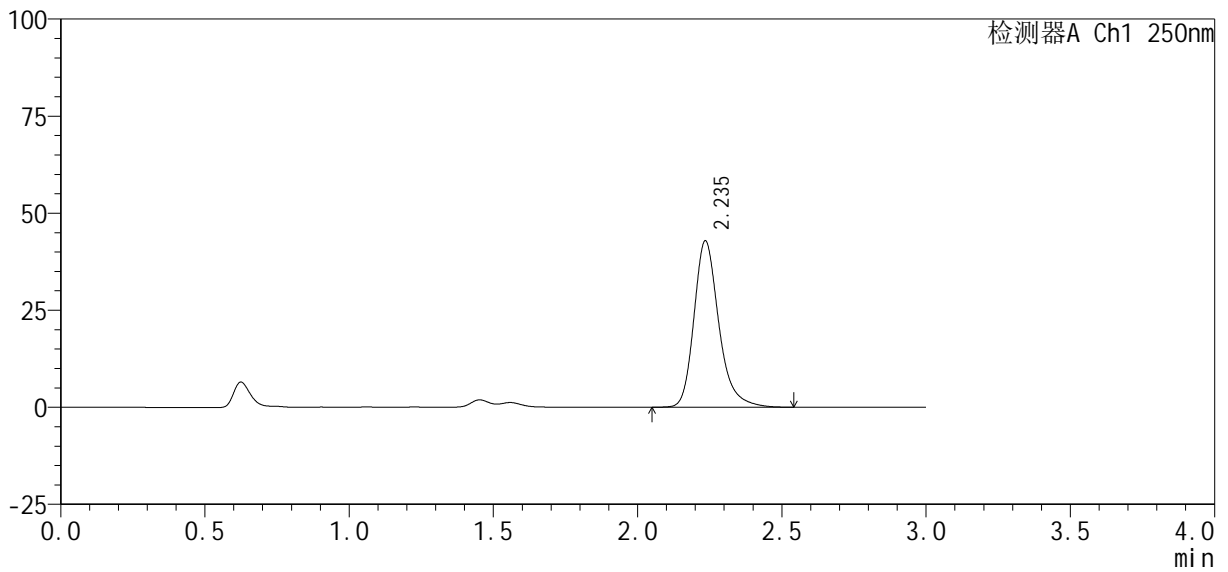
SMF-377

<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 - 30-22/29-755-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-10mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 17:27:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:09:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	257706	42681	3422	1.261	--
总计		100.000	257706	42681			



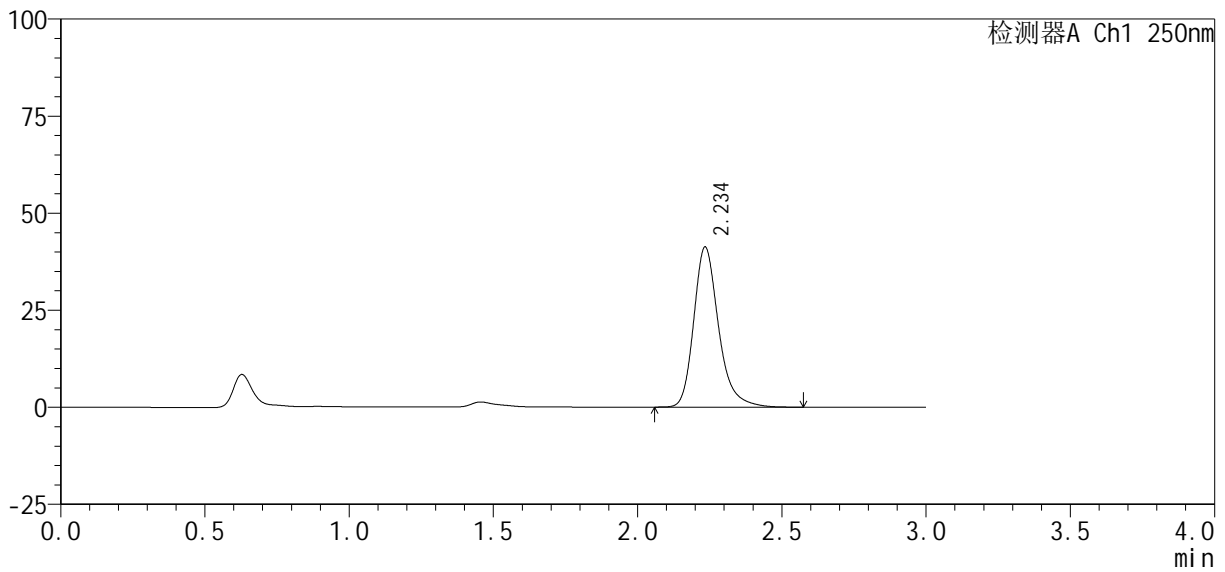
SMF-377

<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 - 30-22/29-756-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:30:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.234	100.000	247852	41048	3435	1.263	--
总计		100.000	247852	41048			



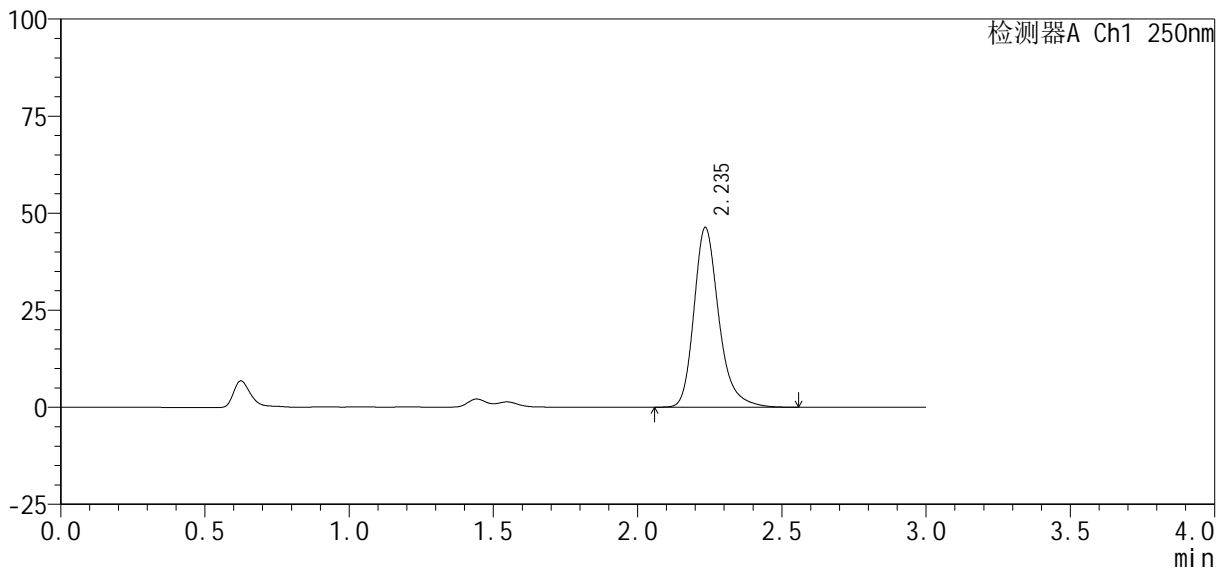
SMF-377

<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 - 30-22/29-757-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-15mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 17:34:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:10:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	278262	46109	3425	1.263	--
总计		100.000	278262	46109			



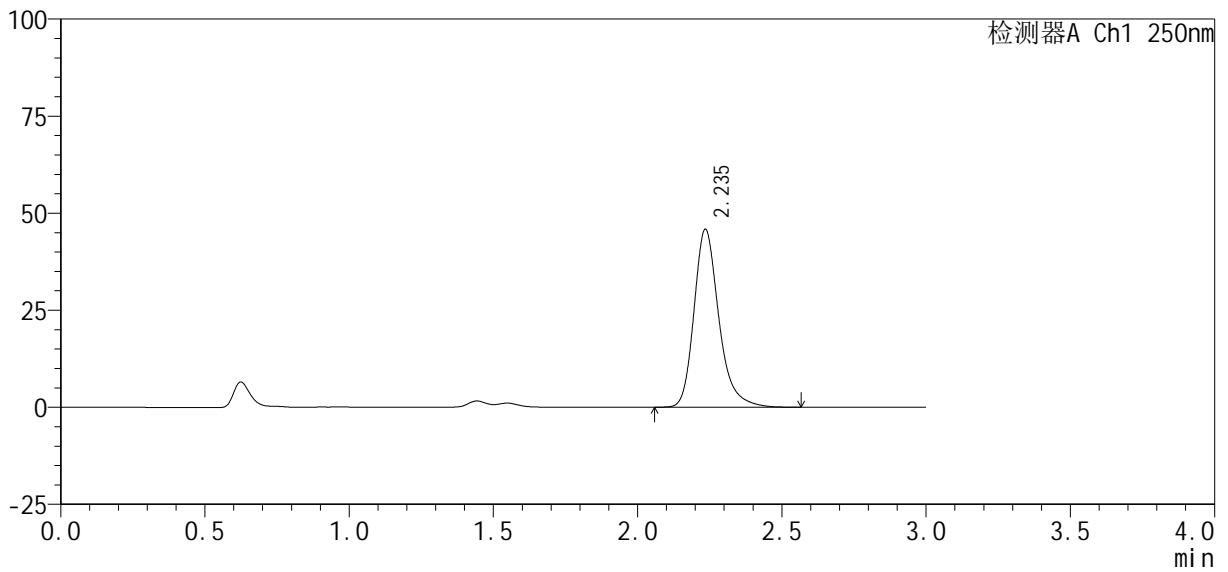
SMF-377

<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 - 30-22/29-758-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:37:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	275855	45659	3426	1.264	--
总计		100.000	275855	45659			



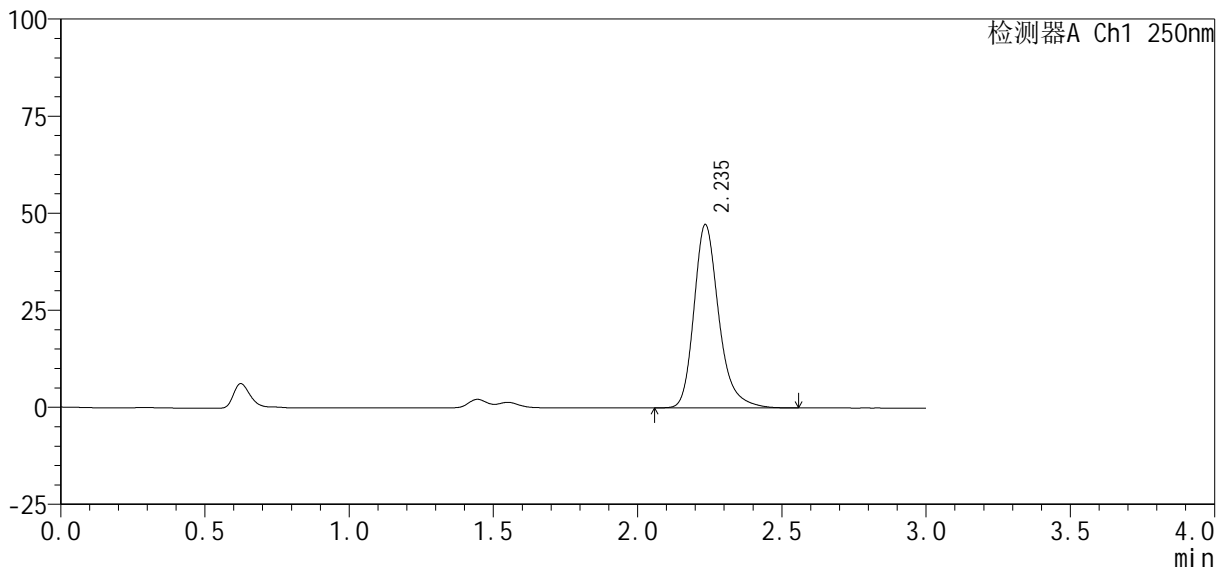
SMF-377

<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 - 30-22/29-759-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-15mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 17:40:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:10:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	283897	47040	3426	1.264	--
总计		100.000	283897	47040			



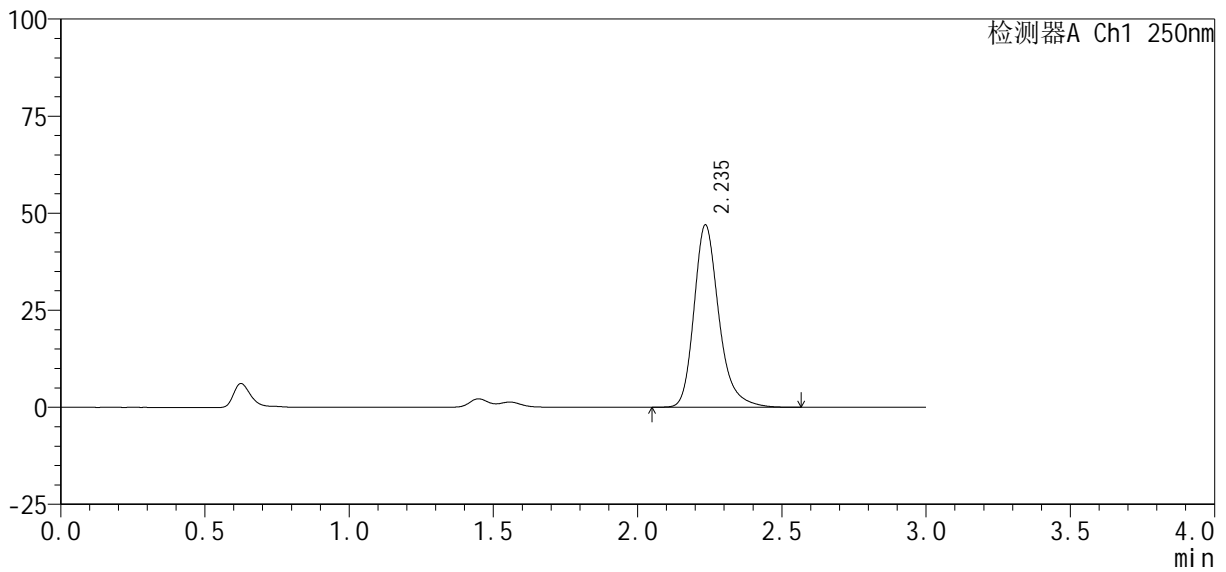
SMF-377

<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 - 30-22/29-760-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-15mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 17:44:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:10:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	282699	46807	3424	1.263	--
总计		100.000	282699	46807			



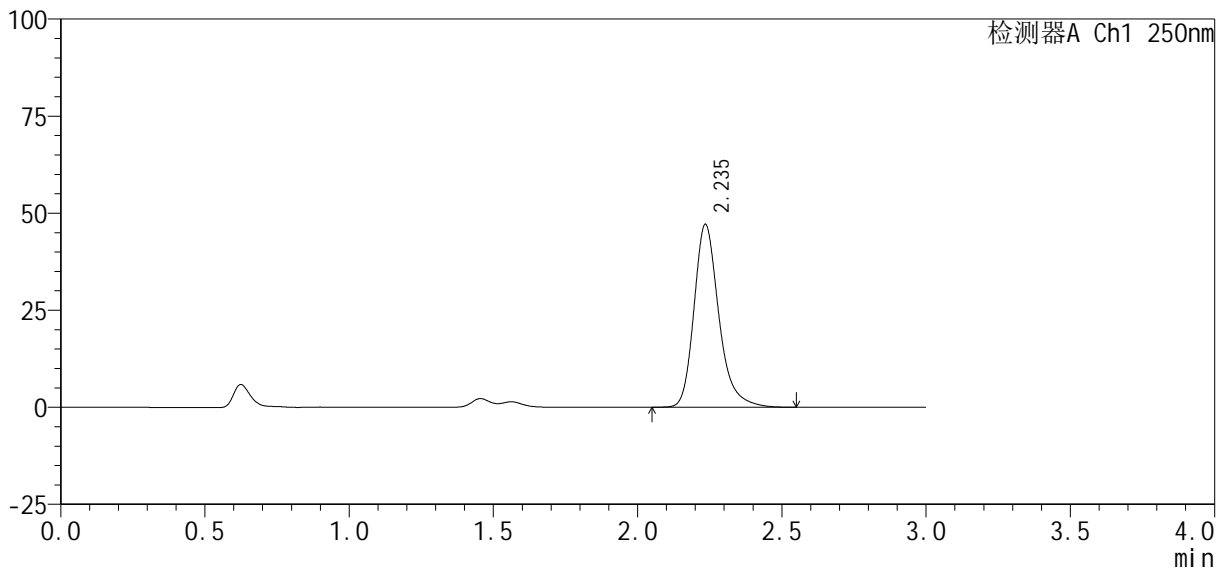
SMF-377

<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 - 30-22/29-761-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:47:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	282996	46913	3430	1.263	--
总计		100.000	282996	46913			



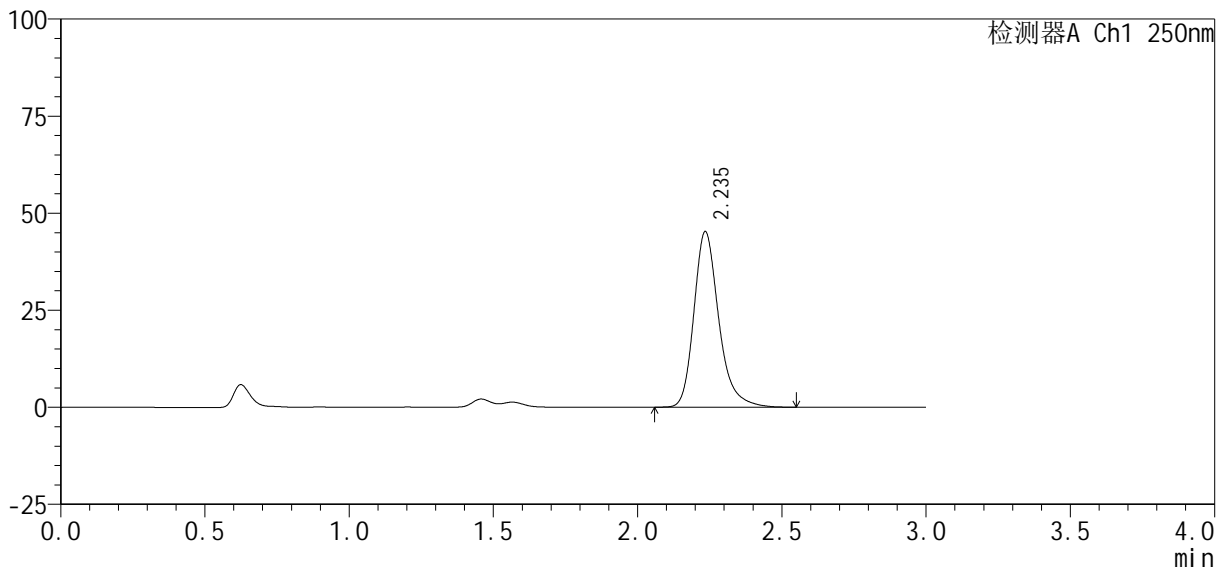
SMF-377

<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 - 30-22/29-762-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-15mi n-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 17:50:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:10:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	271771	45011	3433	1.264	--
总计		100.000	271771	45011			



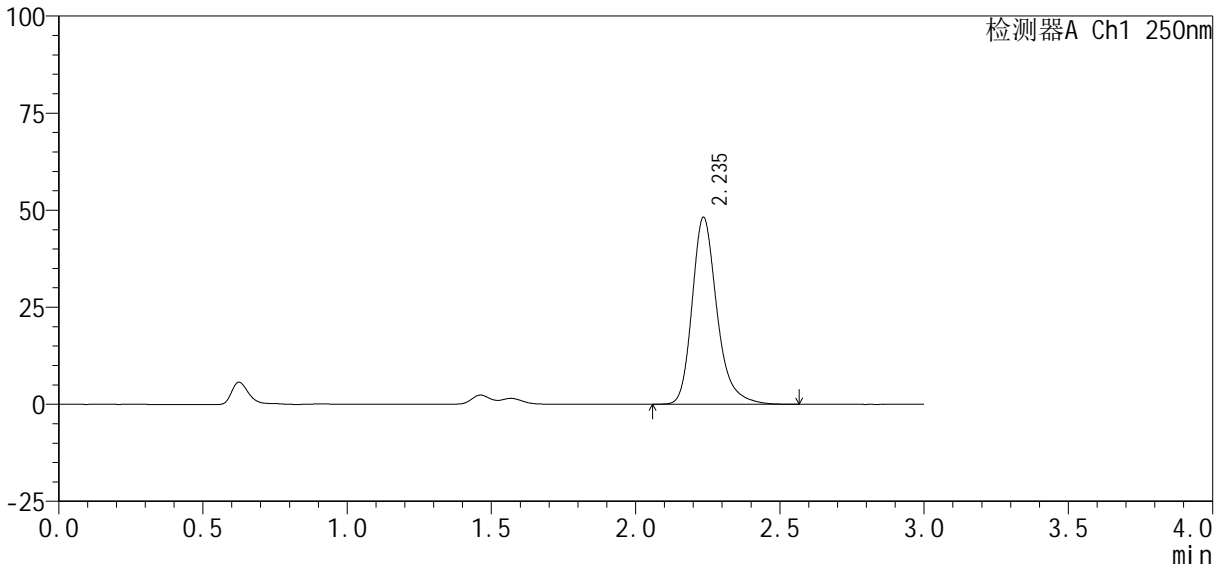
SMF-377

<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 - 30-22/29-763-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-20mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 17:54:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:10:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	289652	48025	3433	1.263	--
总计		100.000	289652	48025			



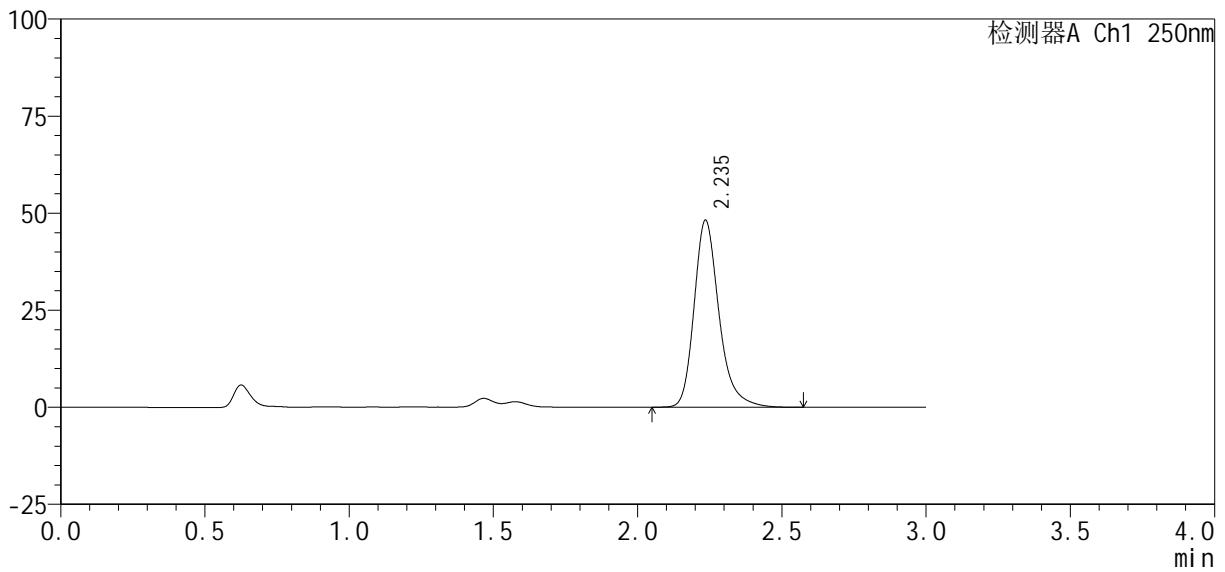
SMF-377

<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 - 30-22/29-764-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:57:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	289990	48036	3428	1.262	--
总计		100.000	289990	48036			



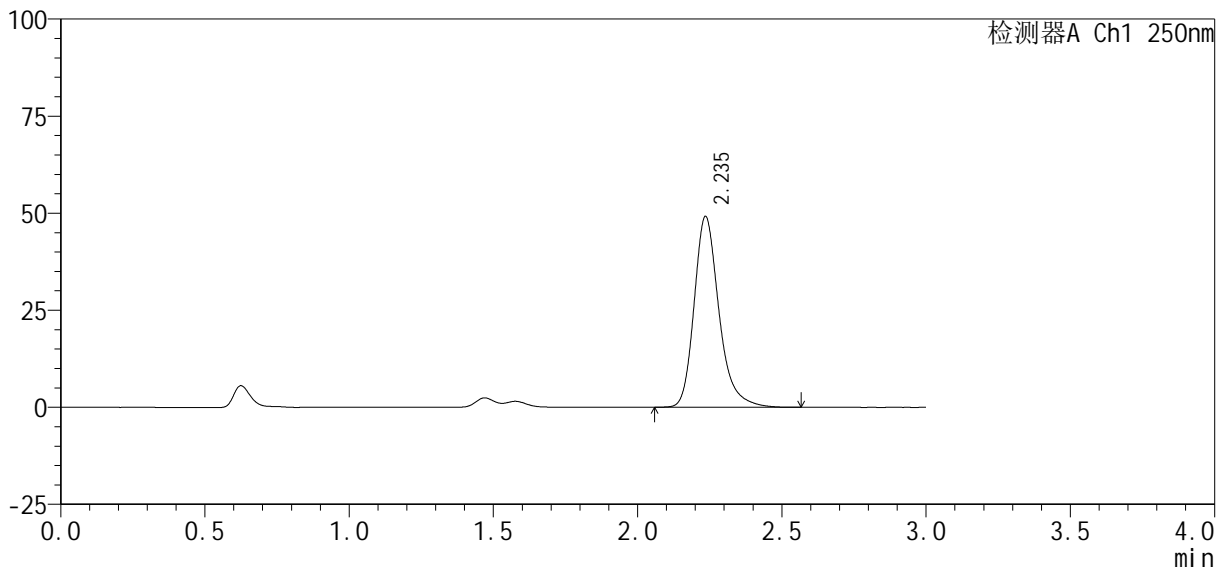
SMF-377

<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 - 30-22/29-765-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 18:01:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:10:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	295511	49003	3432	1.264	--
总计		100.000	295511	49003			



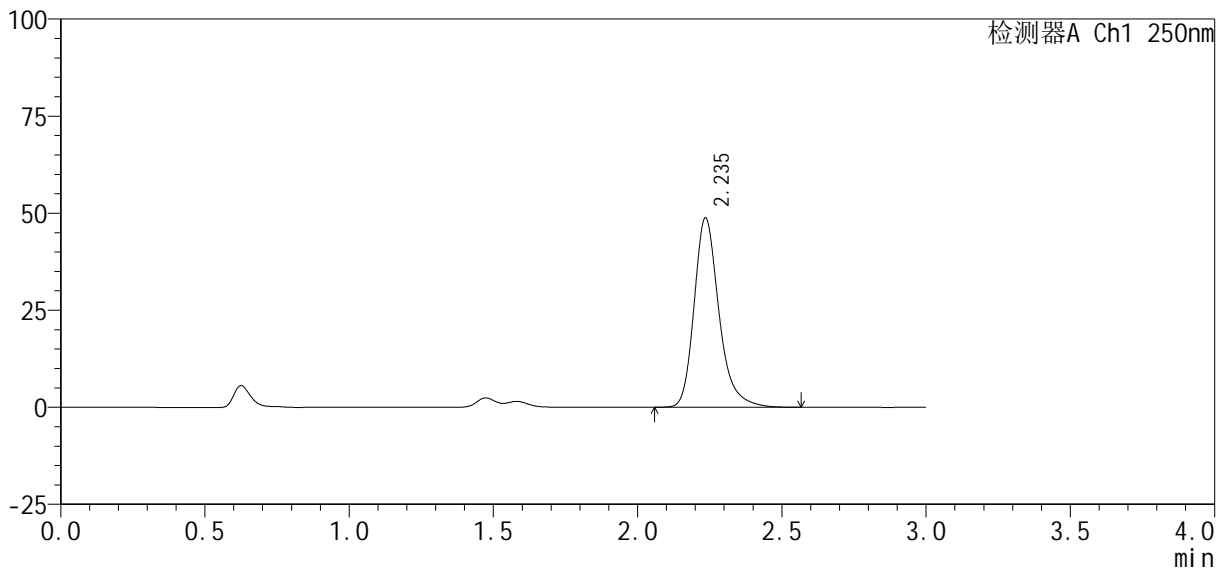
SMF-377

<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 - 30-22/29-766-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:04:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	293394	48640	3431	1.263	--
总计		100.000	293394	48640			



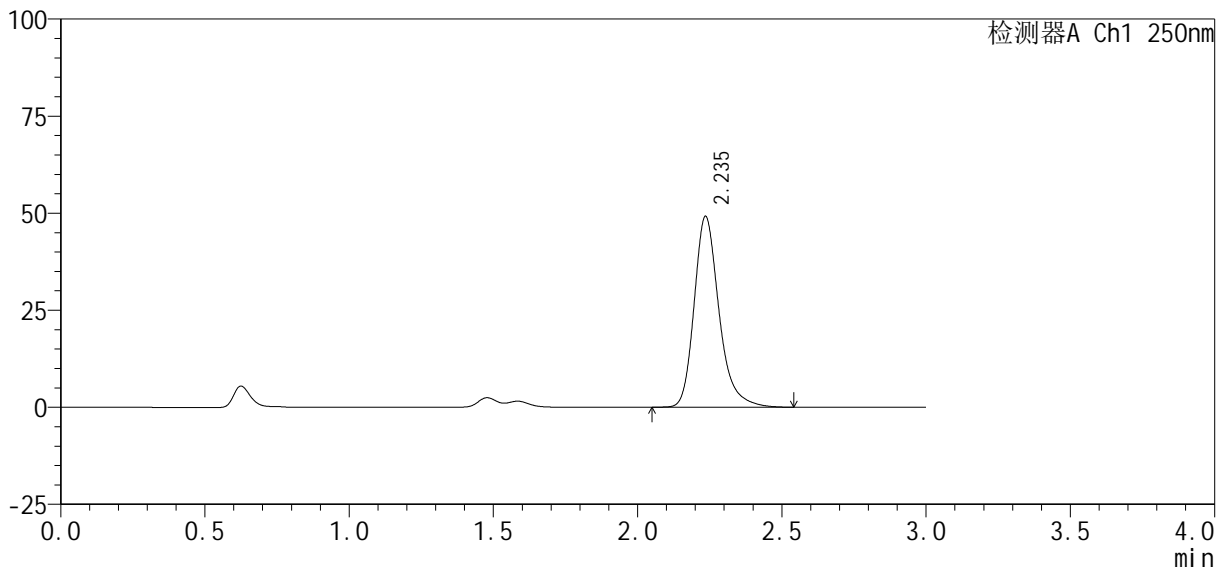
SMF-377

<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 - 30-22/29-767-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:07:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	295731	49030	3425	1.264	--
总计		100.000	295731	49030			



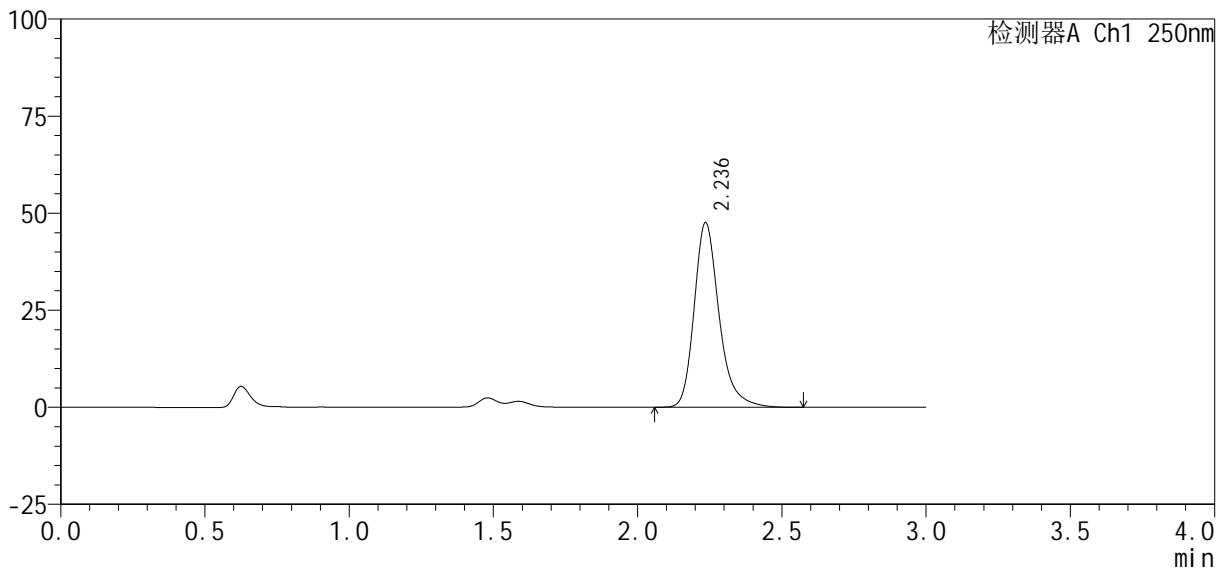
SMF-377

<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 - 30-22/29-768-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:11:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	286146	47439	3431	1.264	--
总计		100.000	286146	47439			



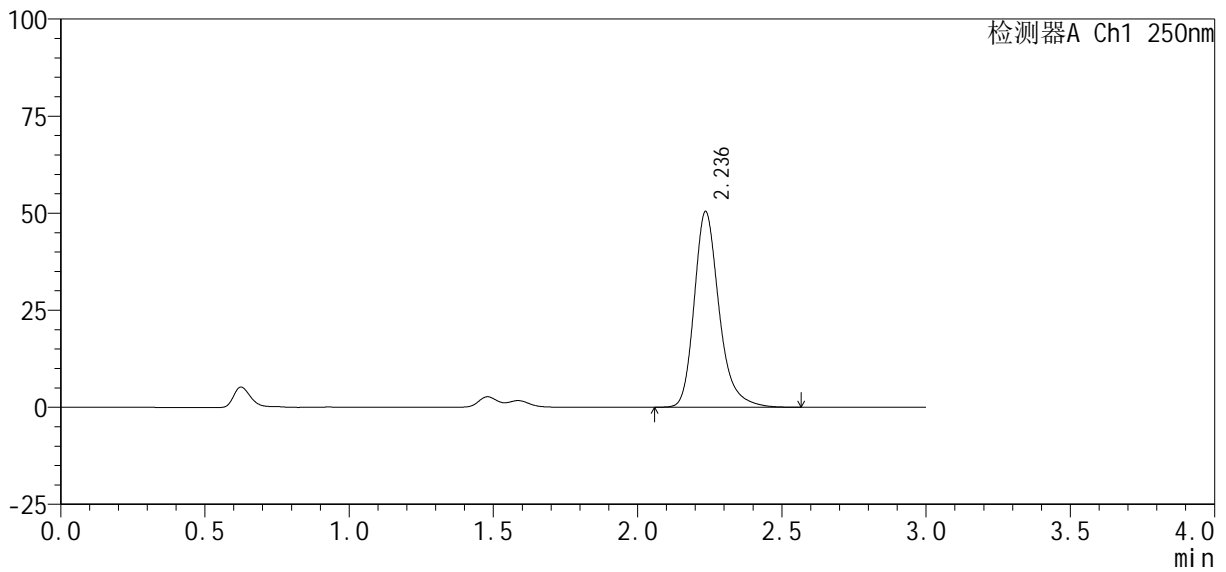
SMF-377

<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 - 30-22/29-769-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:14:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	303157	50287	3428	1.264	--
总计		100.000	303157	50287			



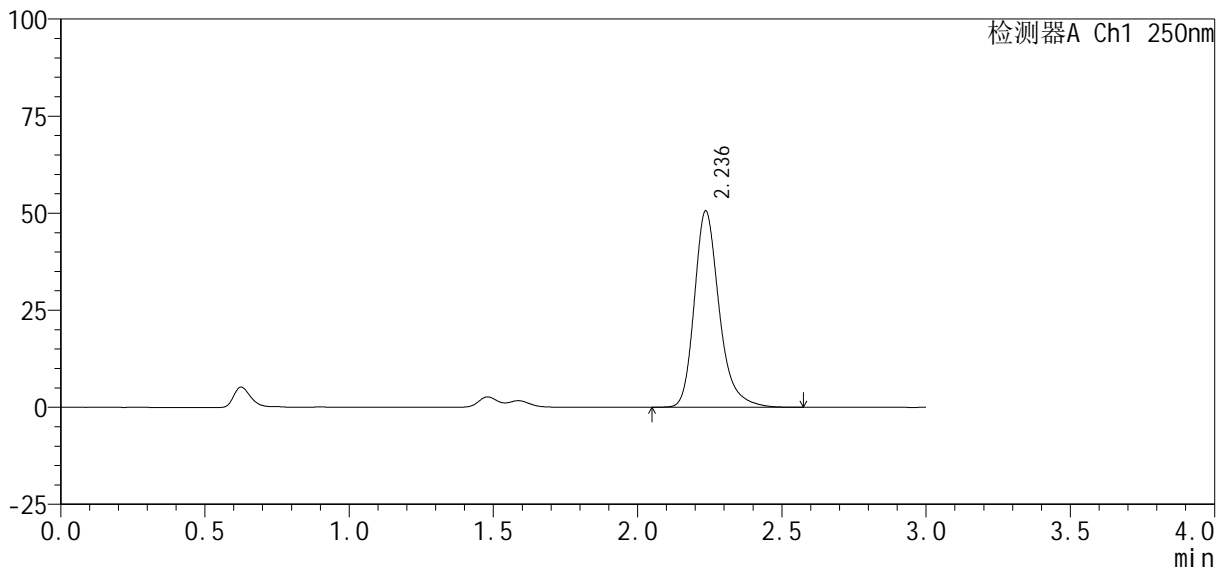
SMF-377

<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 - 30-22/29-770-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:18:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	304280	50495	3429	1.265	--
总计		100.000	304280	50495			



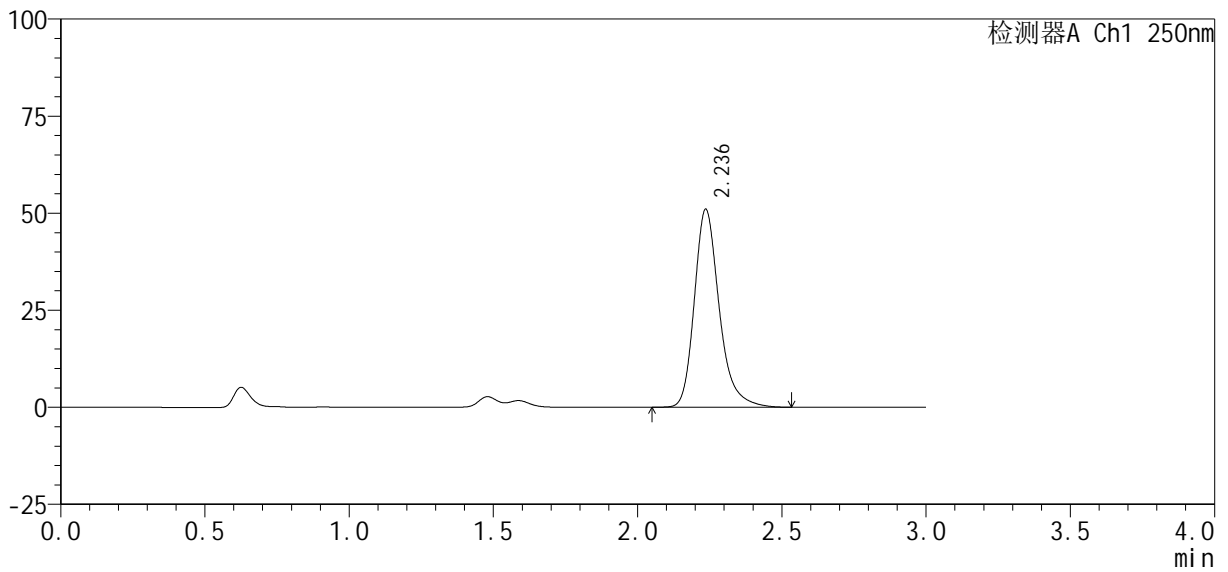
SMF-377

<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 - 30-22/29-771-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-30mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 18:21:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:10:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	306838	50930	3425	1.262	--
总计		100.000	306838	50930			



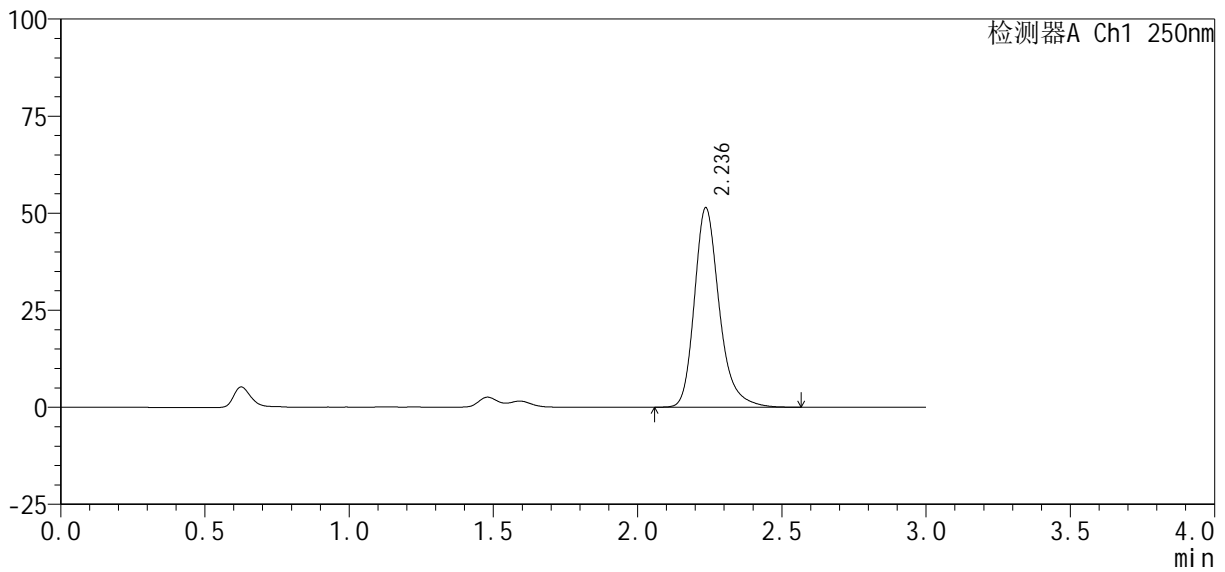
SMF-377

<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 - 30-22/29-772-2 - zzp-2024122621p-pH1. 2+SDSj z-10mg-j yx2-30mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号 : 2-32	
进样体积 : 10 μ l	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 18:24:55	实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/20 10:10:47	处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<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	309070	51320	3425	1.263	--
总计		100.000	309070	51320			



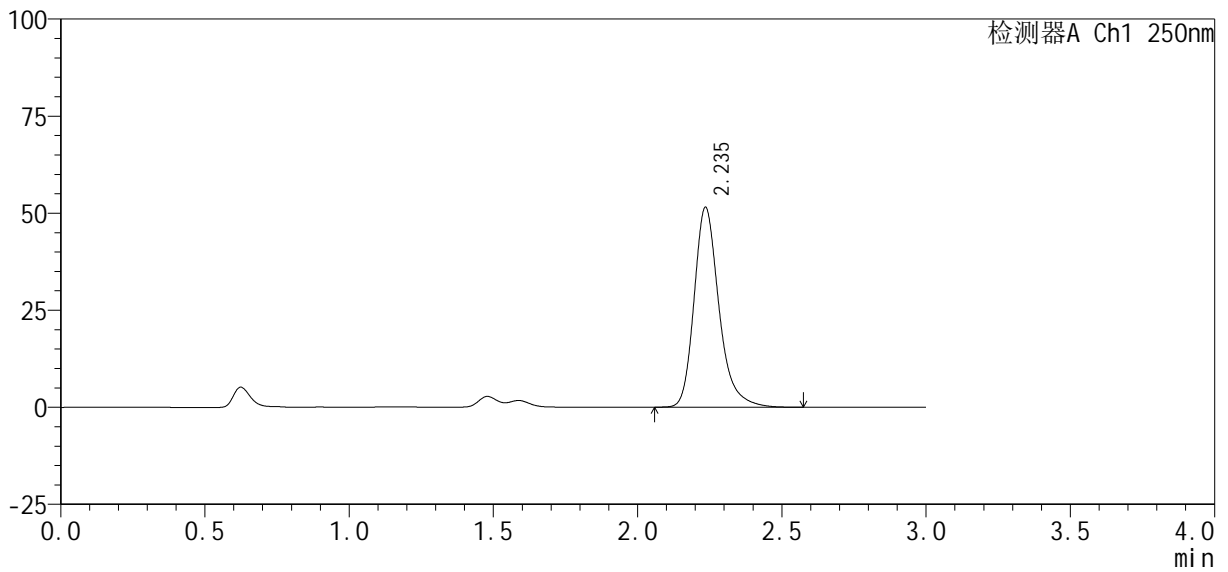
SMF-377

<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 - 30-22/29-773-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:28:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	309766	51326	3425	1.265	--
总计		100.000	309766	51326			



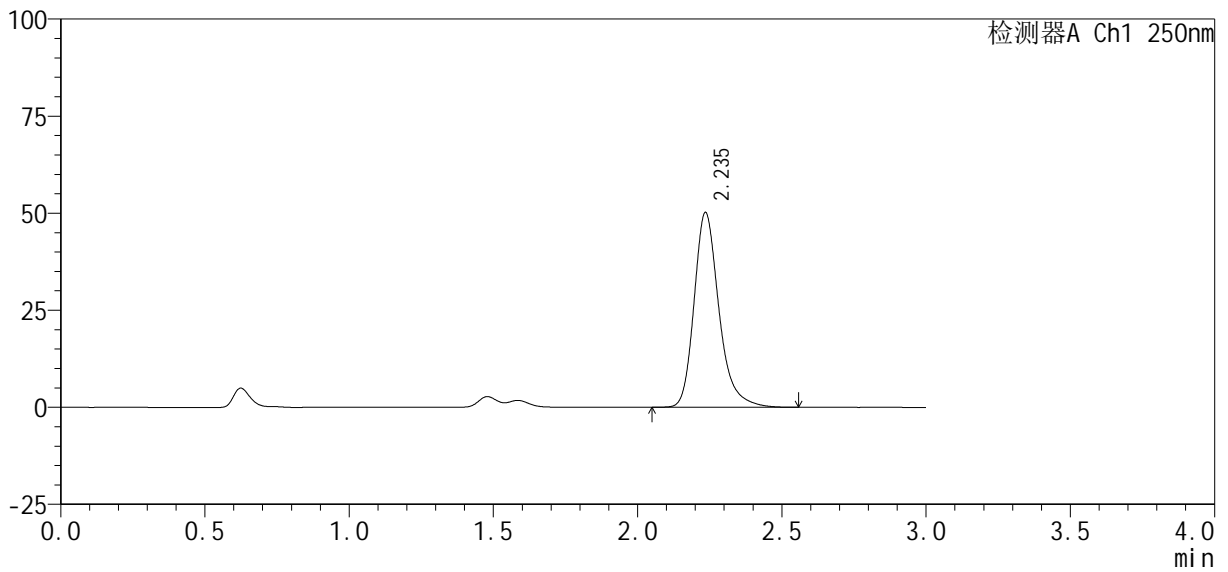
SMF-377

<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 - 30-22/29-774-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:31:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	301777	50016	3425	1.264	--
总计		100.000	301777	50016			



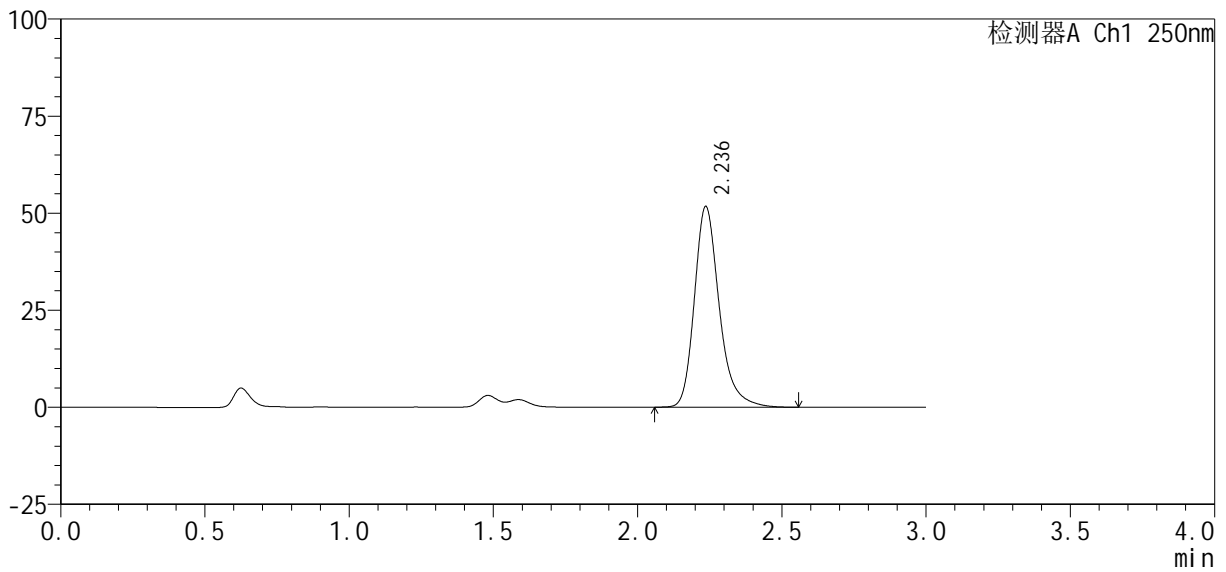
SMF-377

<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 - 30-22/29-775-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:35:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	310679	51644	3440	1.263	--
总计		100.000	310679	51644			



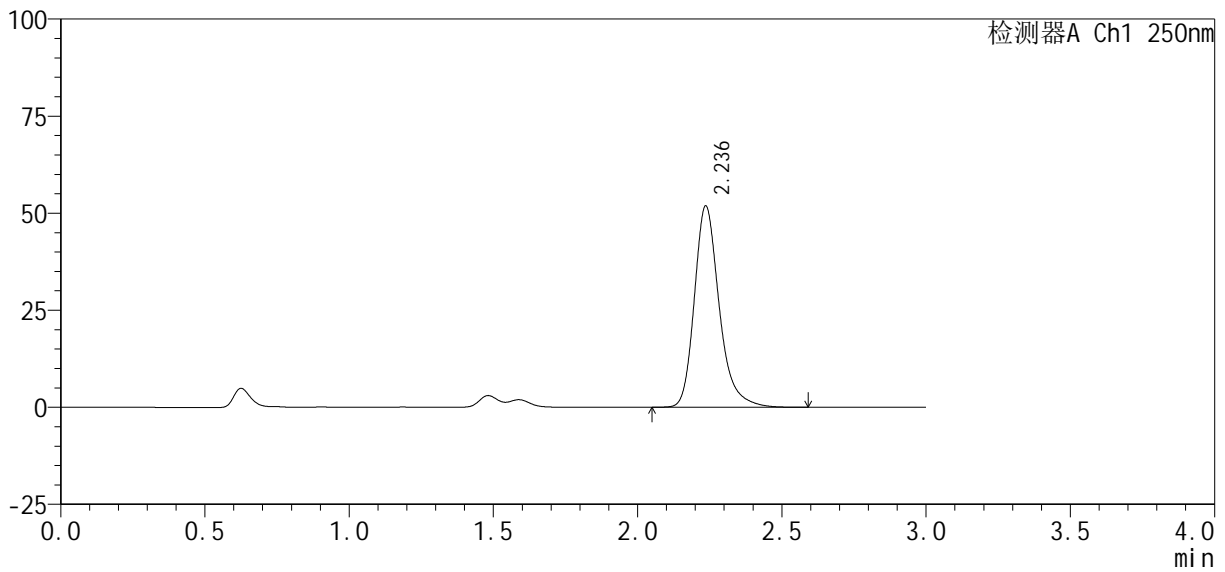
SMF-377

<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 - 30-22/29-776-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:38:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	311986	51804	3435	1.264	--
总计		100.000	311986	51804			



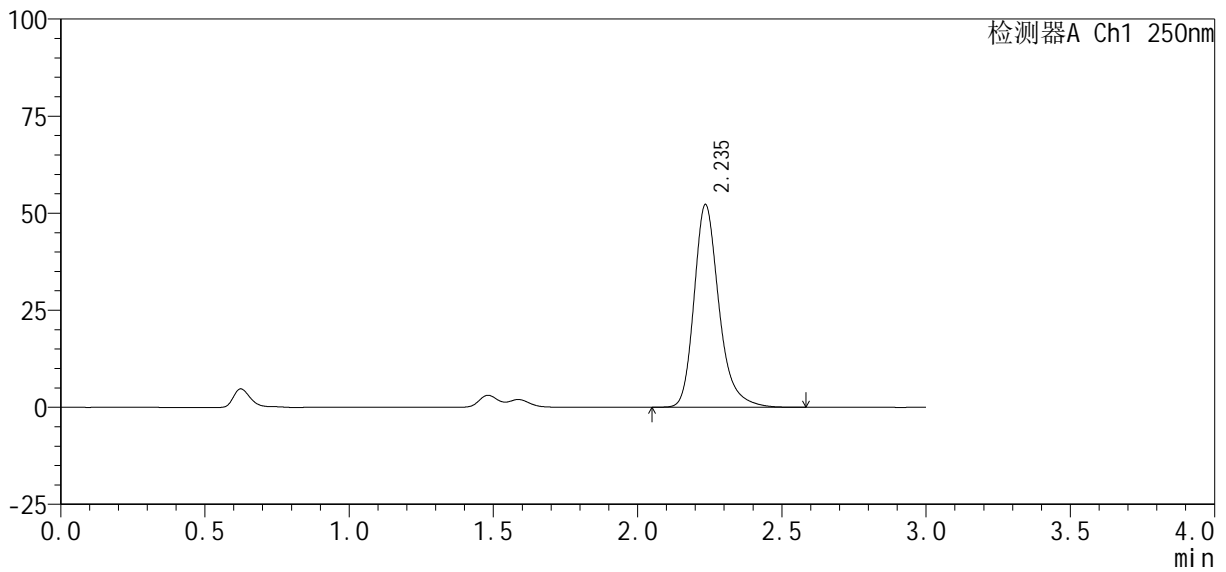
SMF-377

<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 - 30-22/29-777-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:41:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	314398	52053	3425	1.265	--
总计		100.000	314398	52053			



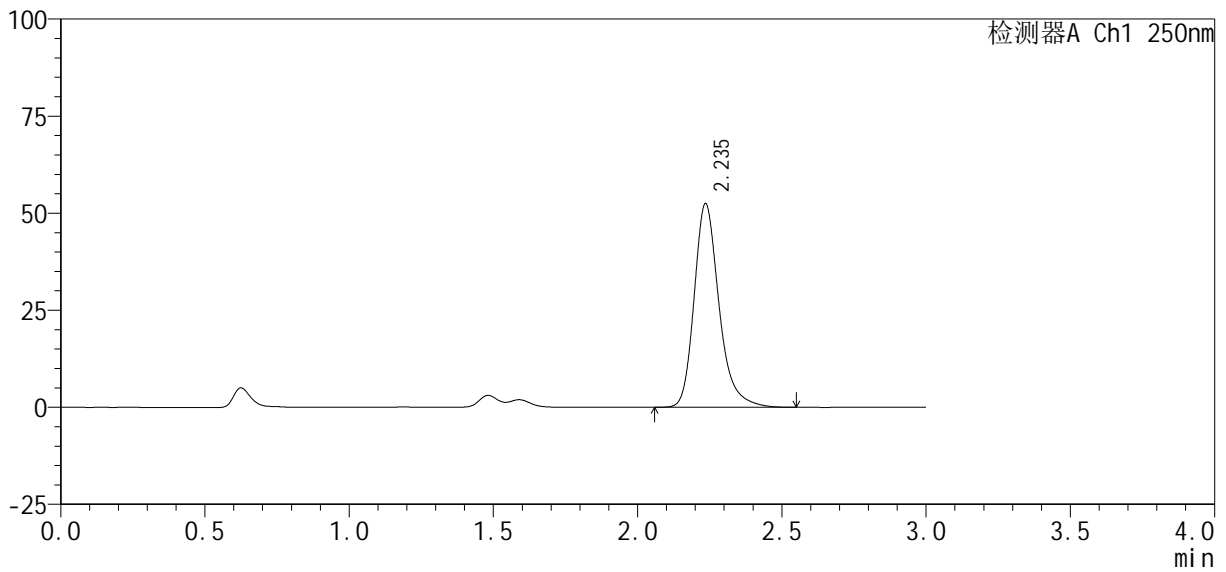
SMF-377

<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 - 30-22/29-778-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:45:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	315423	52321	3426	1.262	--
总计		100.000	315423	52321			



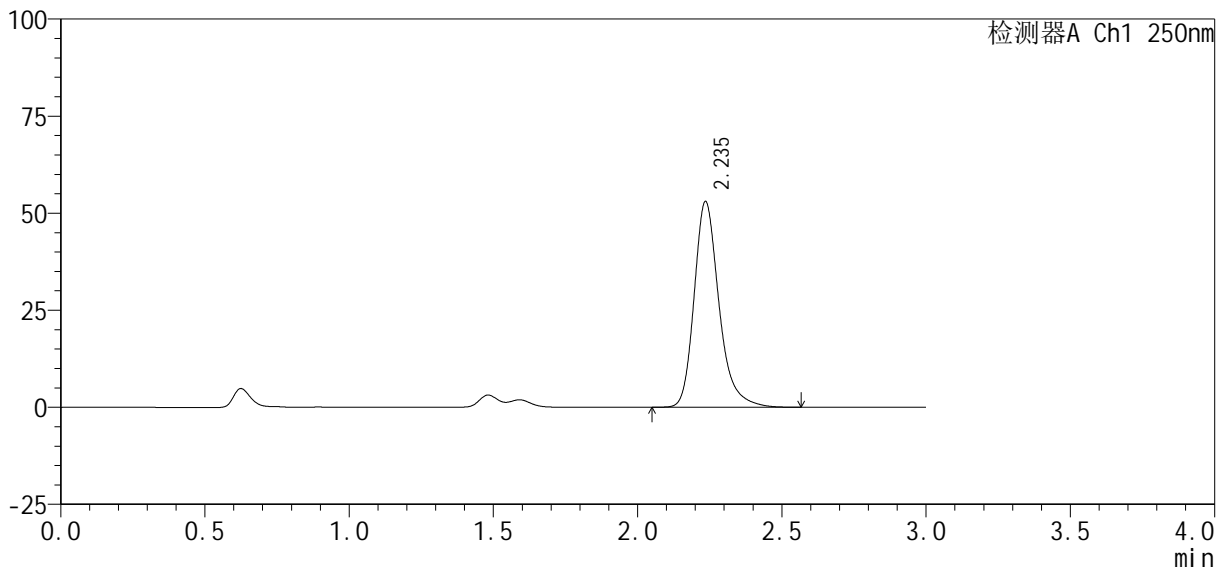
SMF-377

<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 - 30-22/29-779-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-45mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 18:48:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:11:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	318600	52860	3435	1.264	--
总计		100.000	318600	52860			



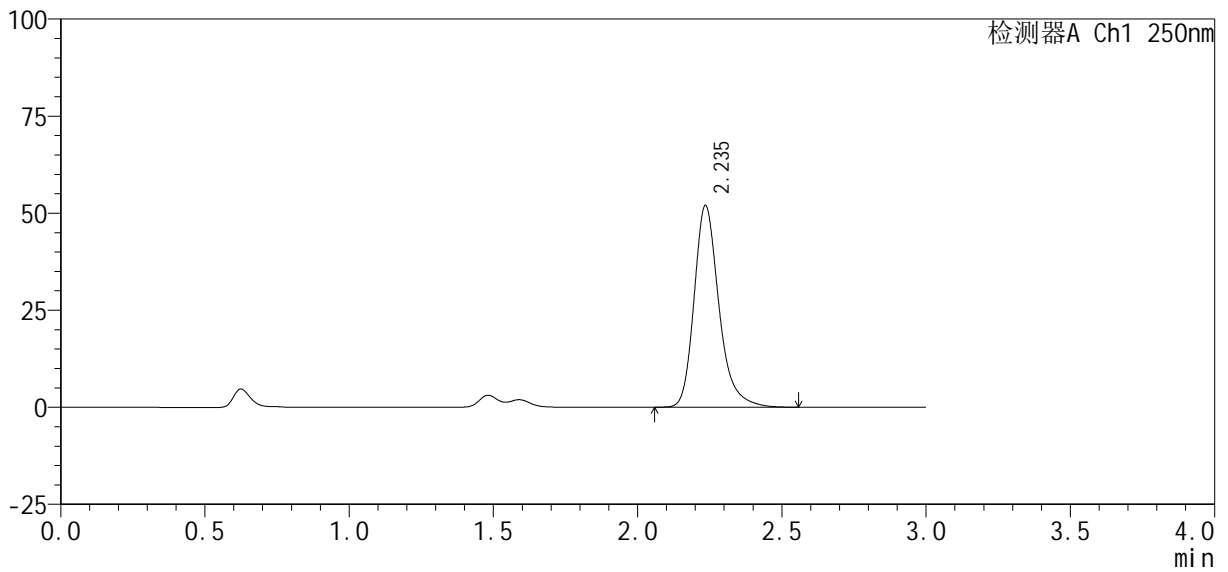
SMF-377

<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 - 30-22/29-780-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:52:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	312278	51794	3431	1.264	--
总计		100.000	312278	51794			



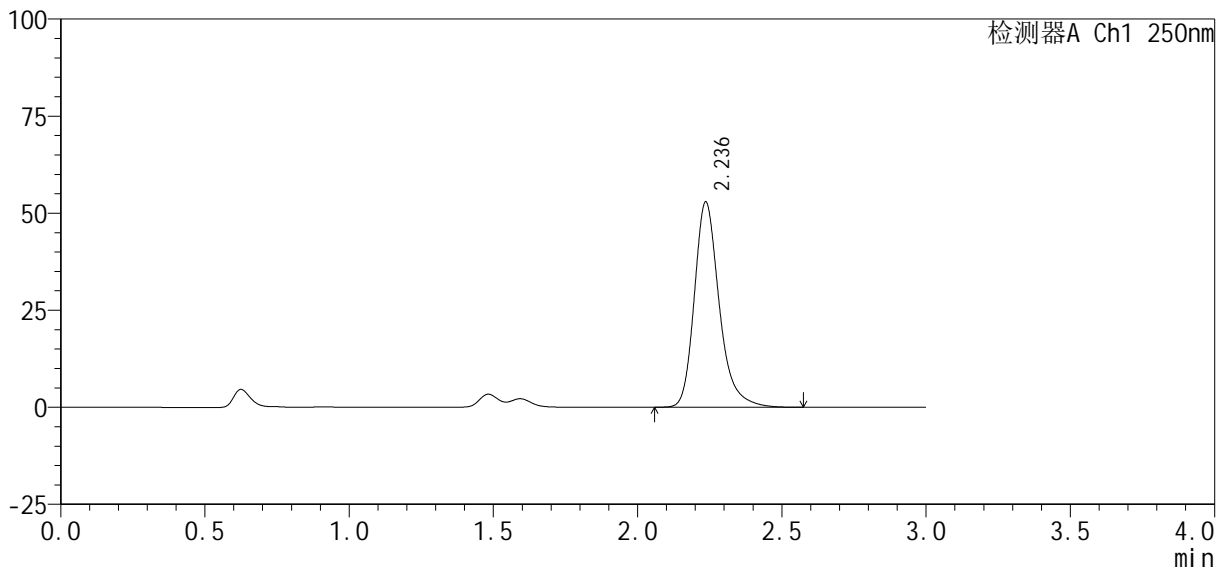
SMF-377

<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 - 30-22/29-781-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-60mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 18:55:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:11:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	318345	52819	3427	1.264	--
总计		100.000	318345	52819			



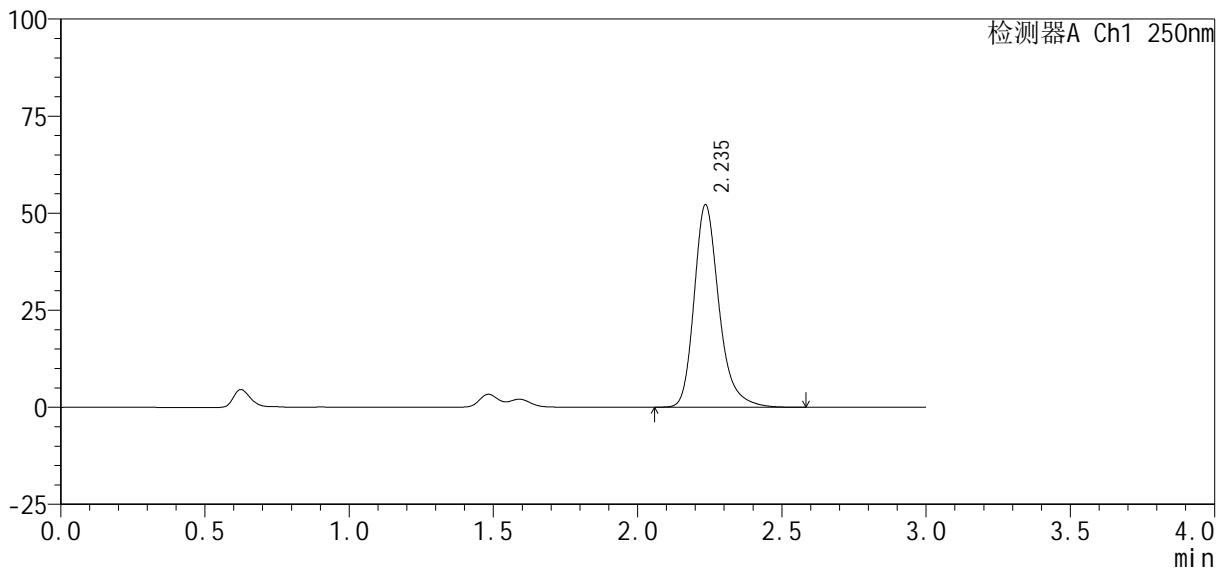
SMF-377

<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 - 30-22/29-782-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-60mi n-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-16	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/03/19 18:58:53	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/20 10:11:14	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<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	314136	52045	3427	1.264	--
总计		100.000	314136	52045			



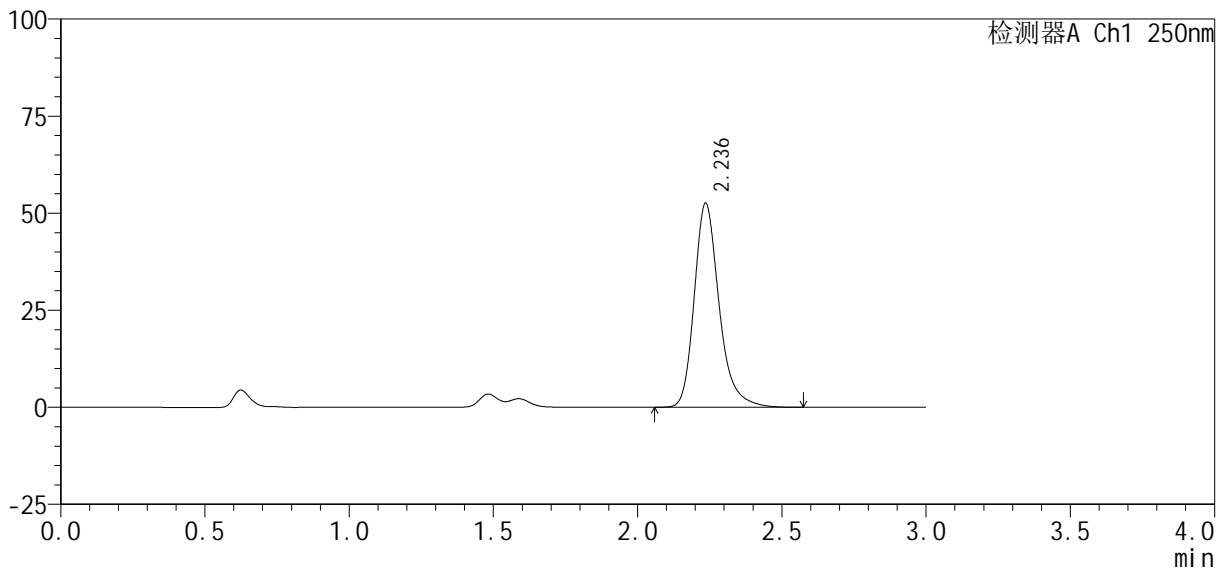
SMF-377

<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 - 30-22/29-783-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:02:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	316037	52444	3431	1.262	--
总计		100.000	316037	52444			



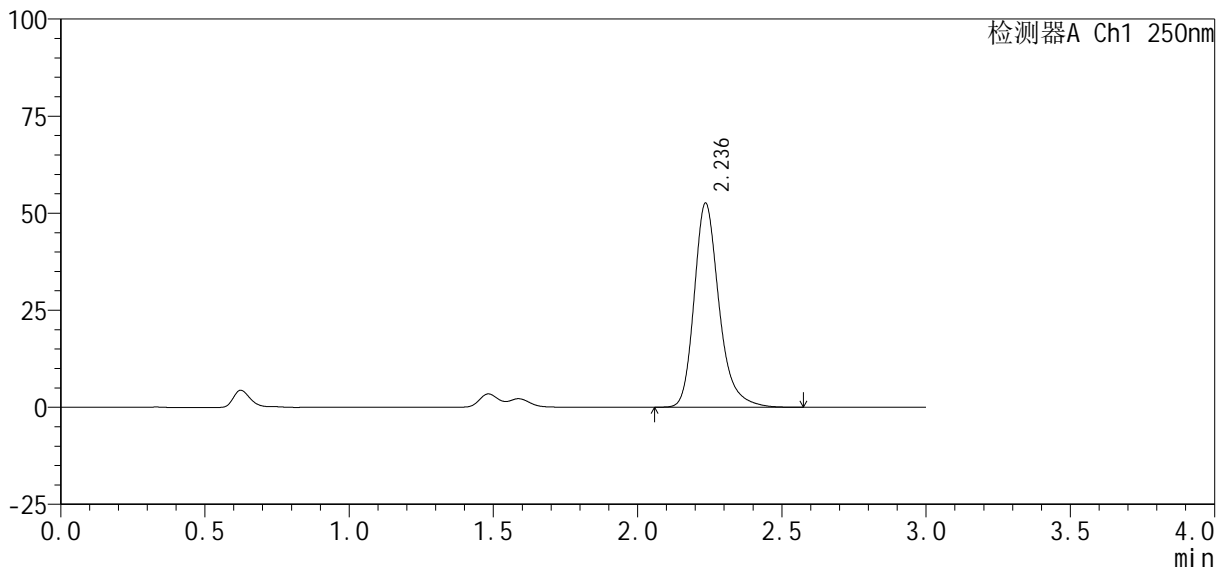
SMF-377

<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 - 30-22/29-784-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:05:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	316145	52459	3427	1.262	--
总计		100.000	316145	52459			



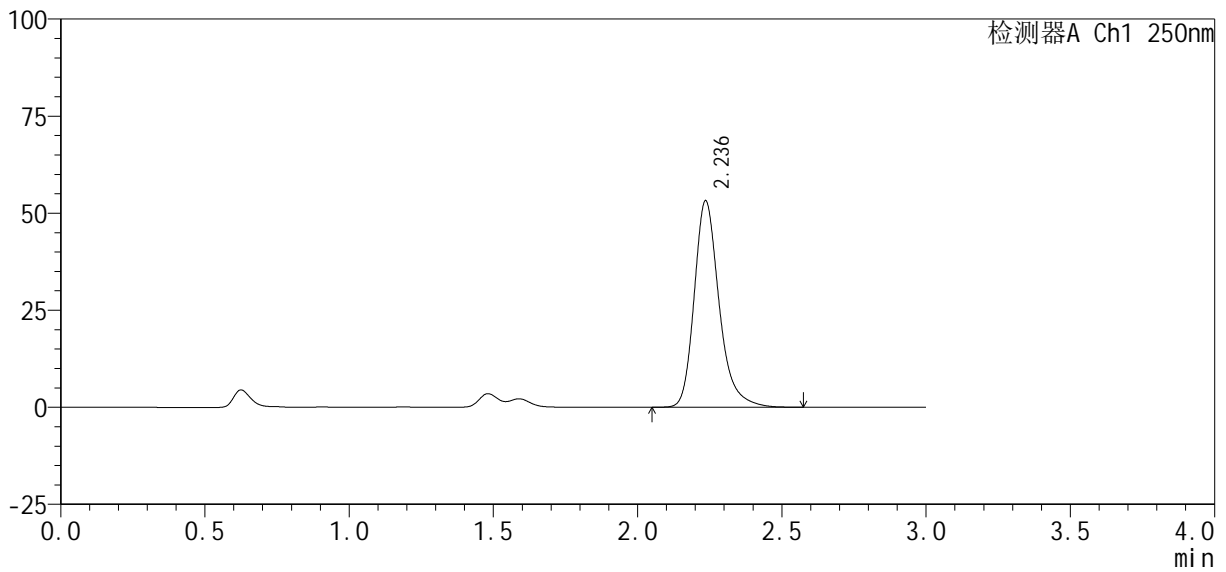
SMF-377

<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 - 30-22/29-785-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-60mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 19:09:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:11:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	320327	53088	3422	1.264	--
总计		100.000	320327	53088			



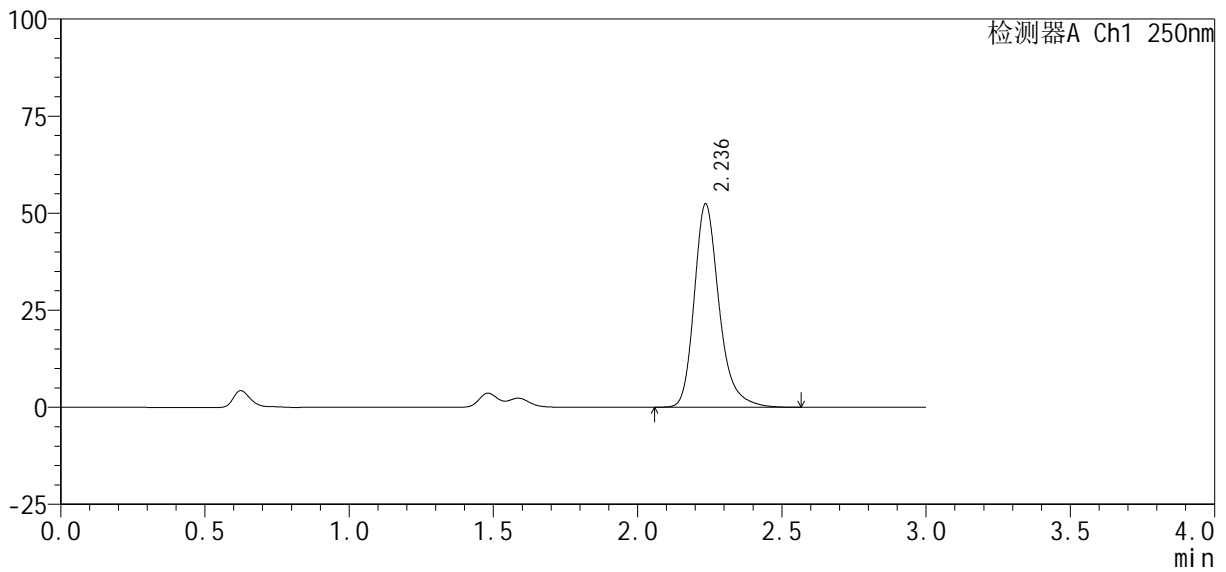
SMF-377

<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 - 30-22/29-787-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:15:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	315070	52278	3431	1.263	--
总计		100.000	315070	52278			



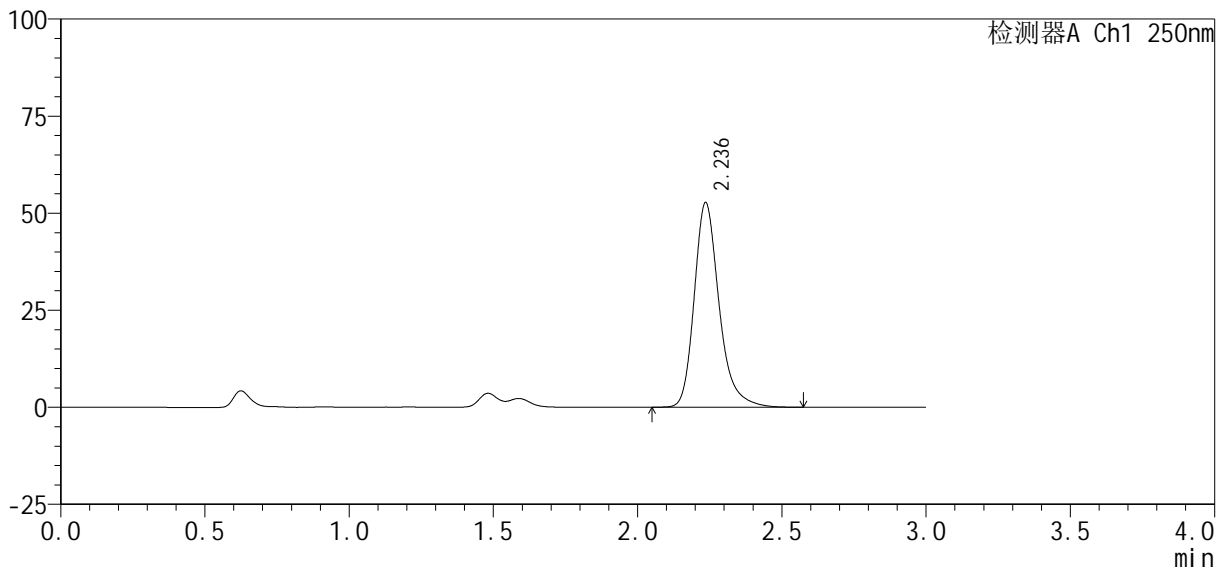
SMF-377

<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 - 30-22/29-788-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:19:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	317044	52609	3438	1.264	--
总计		100.000	317044	52609			



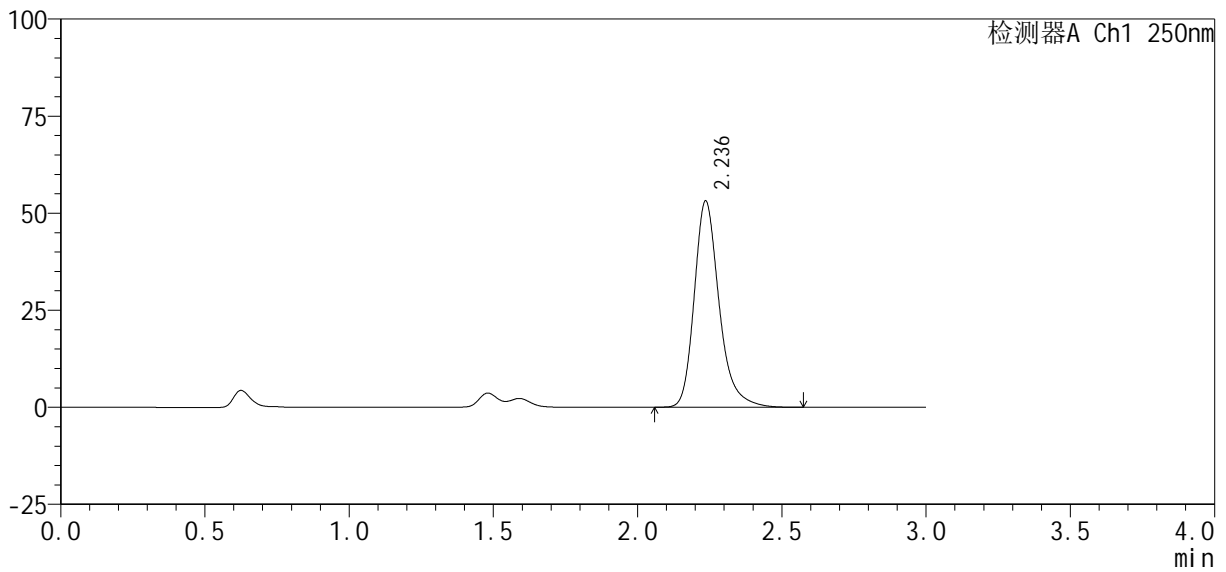
SMF-377

<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 - 30-22/29-789-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:22:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	319624	53026	3432	1.265	--
总计		100.000	319624	53026			



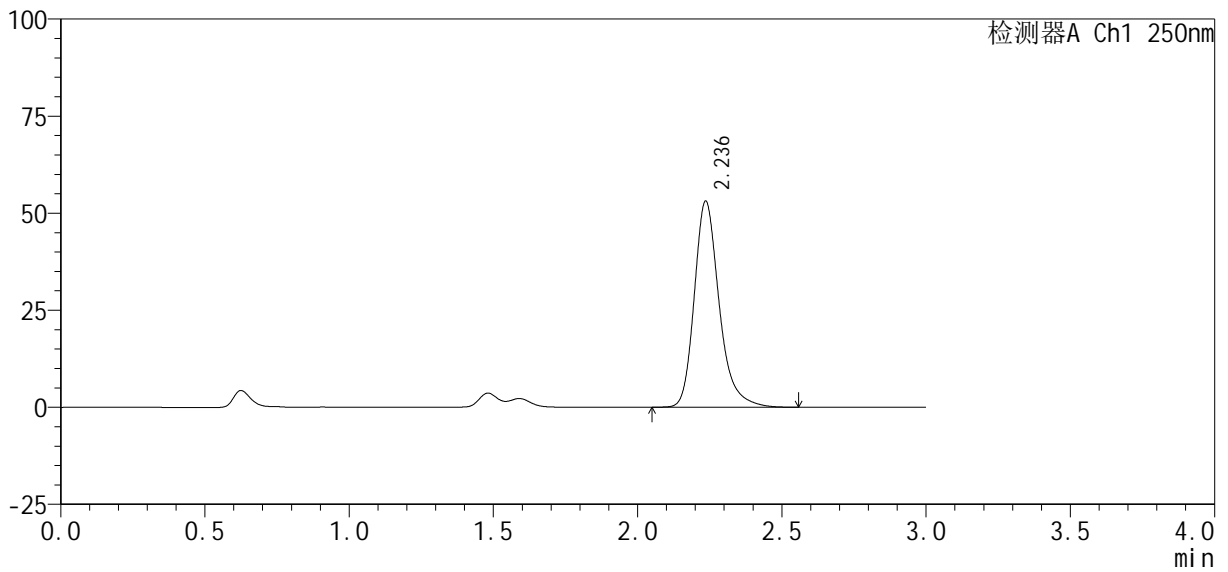
SMF-377

<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 - 30-22/29-790-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 19:26:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:11:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	319610	53019	3431	1.264	--
总计		100.000	319610	53019			



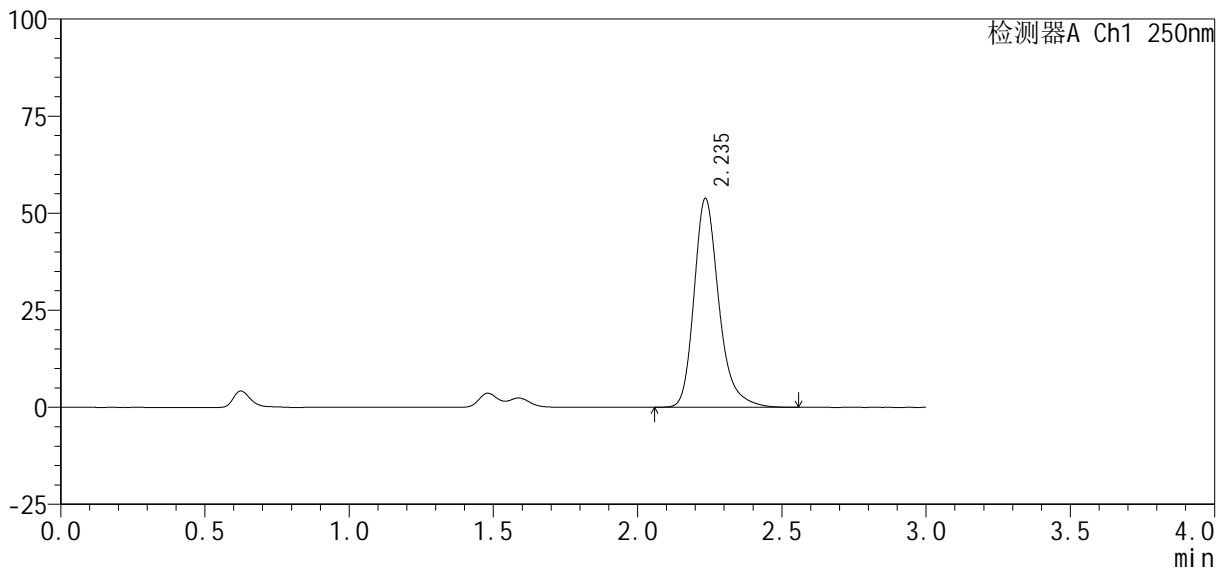
SMF-377

<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 - 30-22/29-791-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 19:29:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:11:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	322855	53611	3444	1.265	--
总计		100.000	322855	53611			



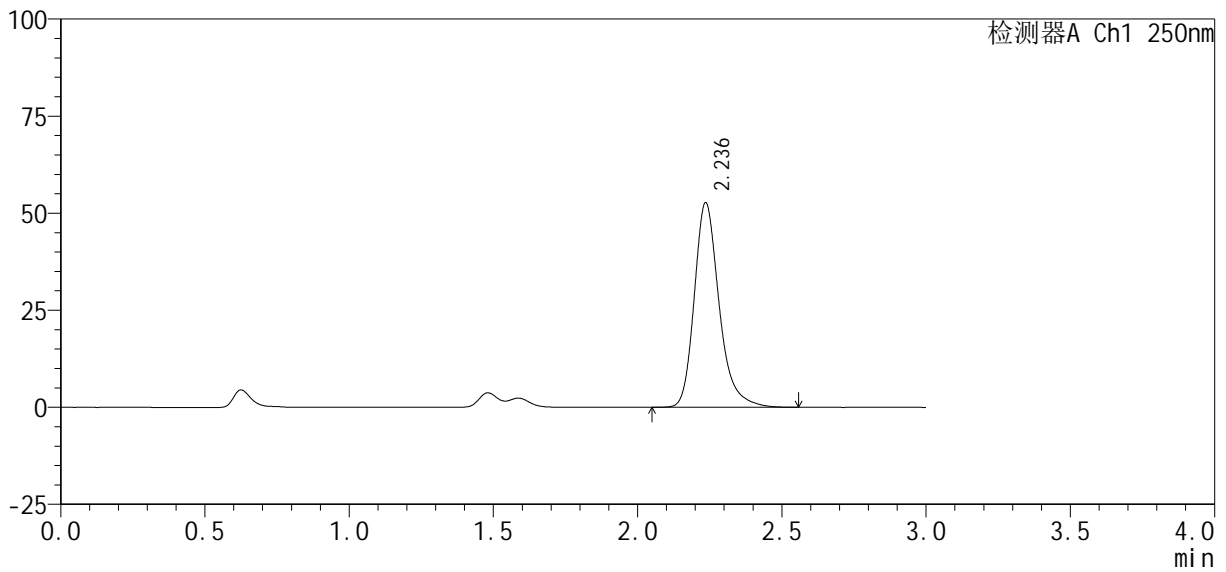
SMF-377

<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 - 30-22/29-792-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 19:32:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:11:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	316910	52612	3430	1.264	--
总计		100.000	316910	52612			



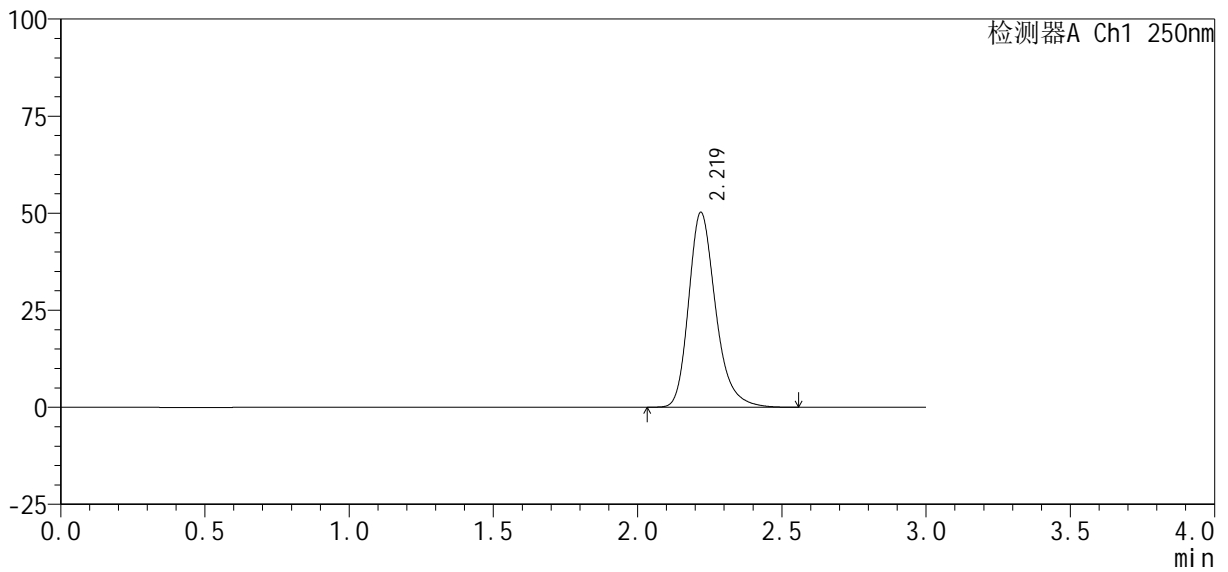
SMF-377

<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 - 30-22/29-793-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:36:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	327524	50163	2831	1.259	--
总计		100.000	327524	50163			



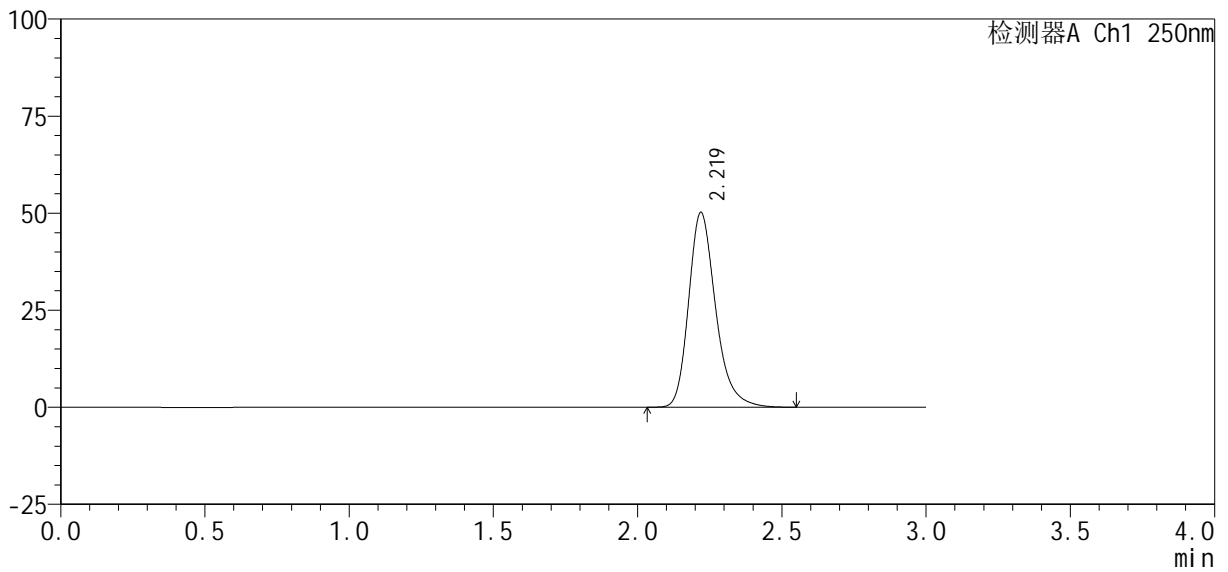
SMF-377

<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 - 30-22/29-794-2 - zzp-2024122621p-pH1.2+SDSjz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 19:39:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:11:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	327509	50117	2825	1.259	--
总计		100.000	327509	50117			



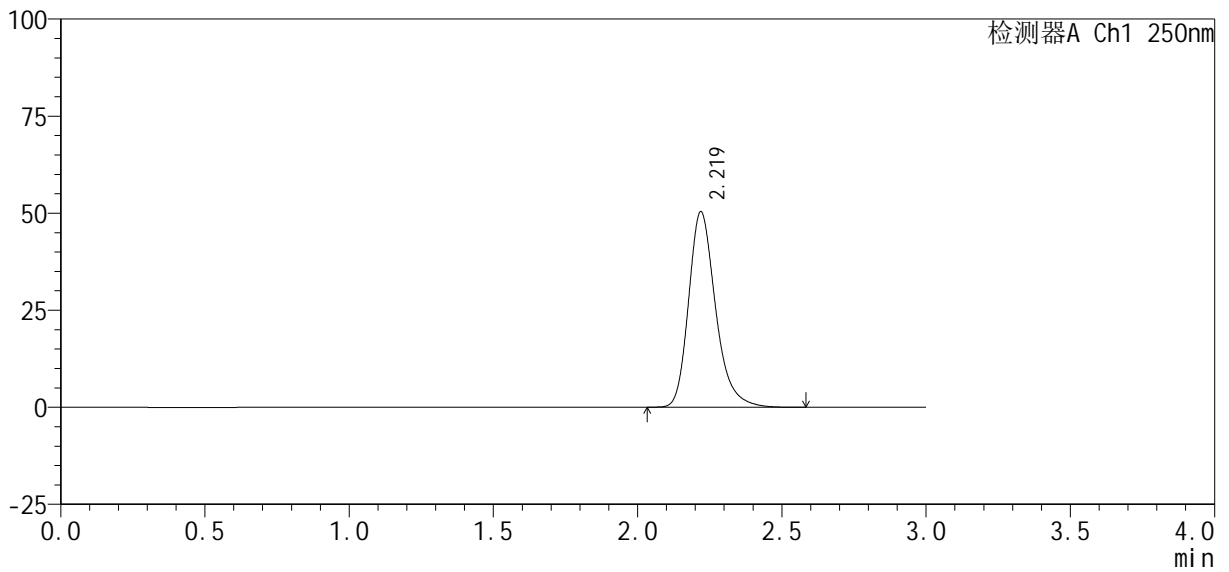
SMF-377

<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 - 30-22/29-796-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 19:46:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:11:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	328545	50295	2831	1.260	--
总计		100.000	328545	50295			



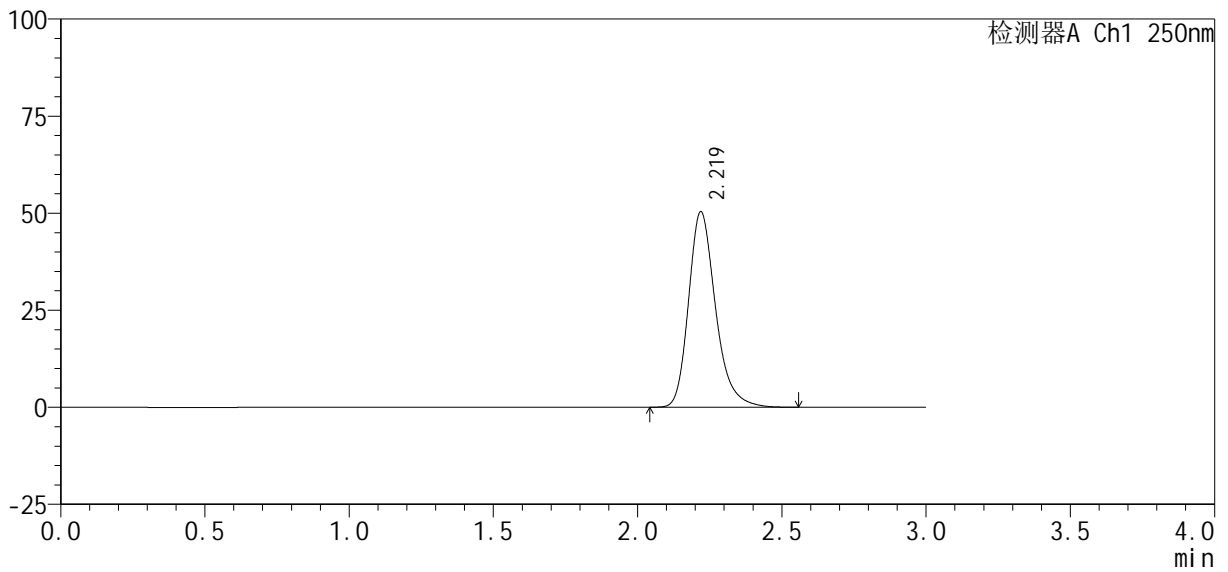
SMF-377

<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 - 30-22/29-797-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 19:49:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:11:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	328444	50297	2834	1.259	--
总计		100.000	328444	50297			



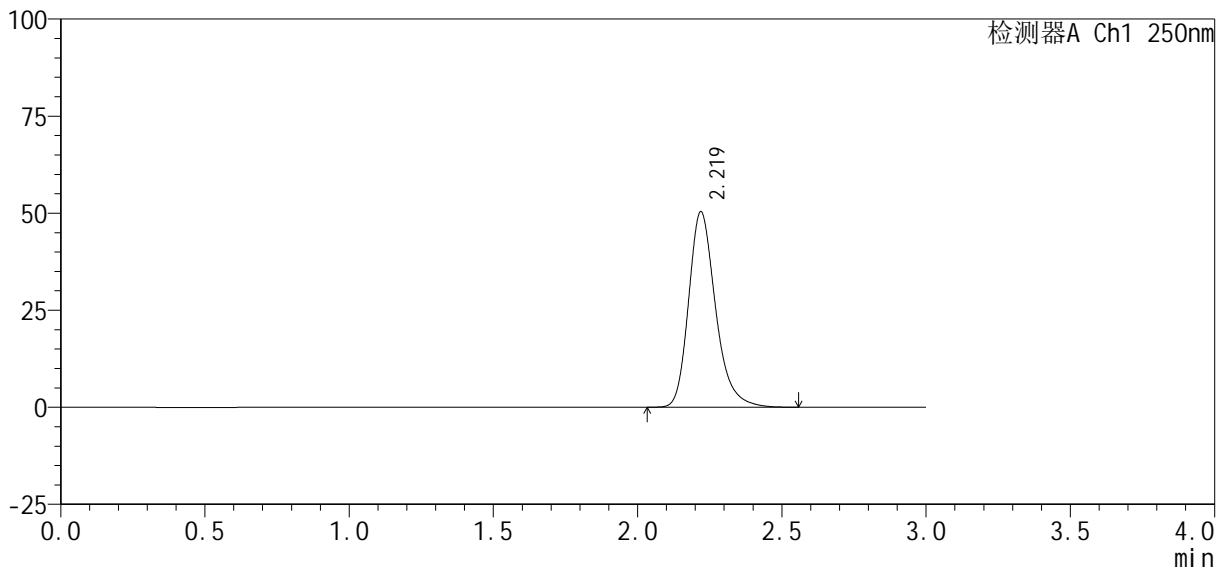
SMF-377

<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 - 30-22/29-798-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:53:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	328095	50275	2835	1.257	--
总计		100.000	328095	50275			



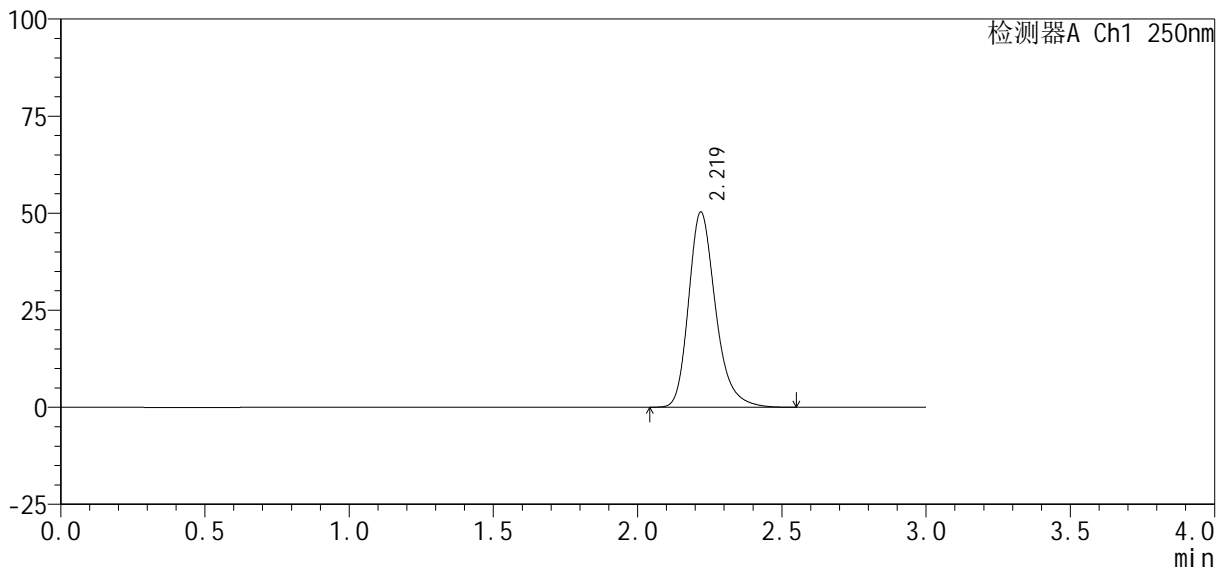
SMF-377

<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 - 30-22/29-799-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 19:56:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:12:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	327635	50221	2832	1.258	--
总计		100.000	327635	50221			



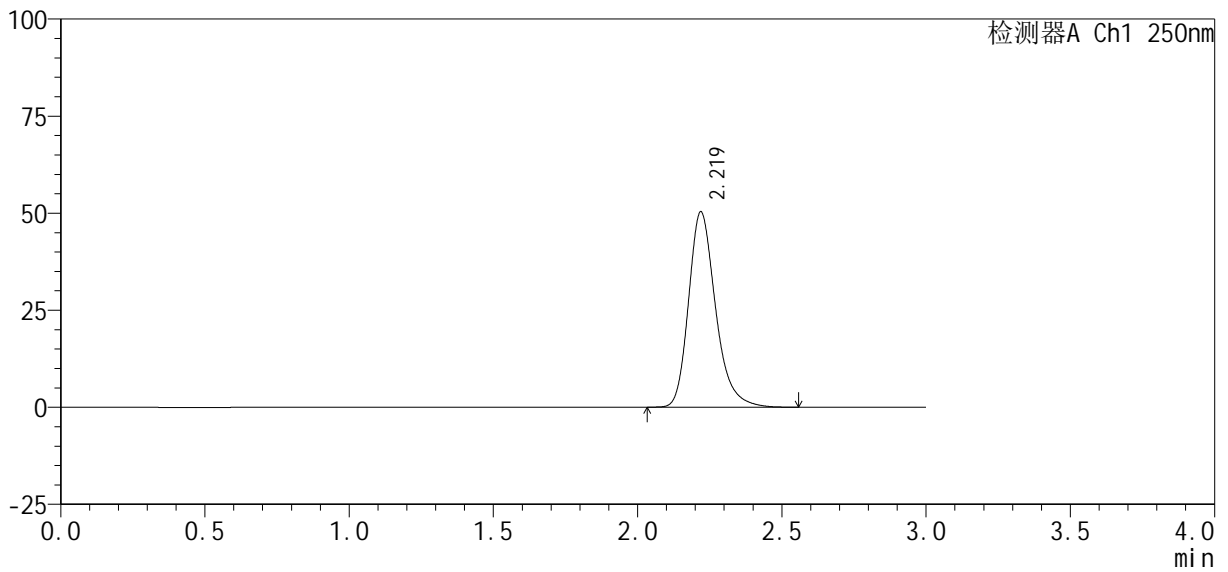
SMF-377

<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 - 30-22/29-800-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:59:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:12:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	328176	50258	2833	1.259	--
总计		100.000	328176	50258			



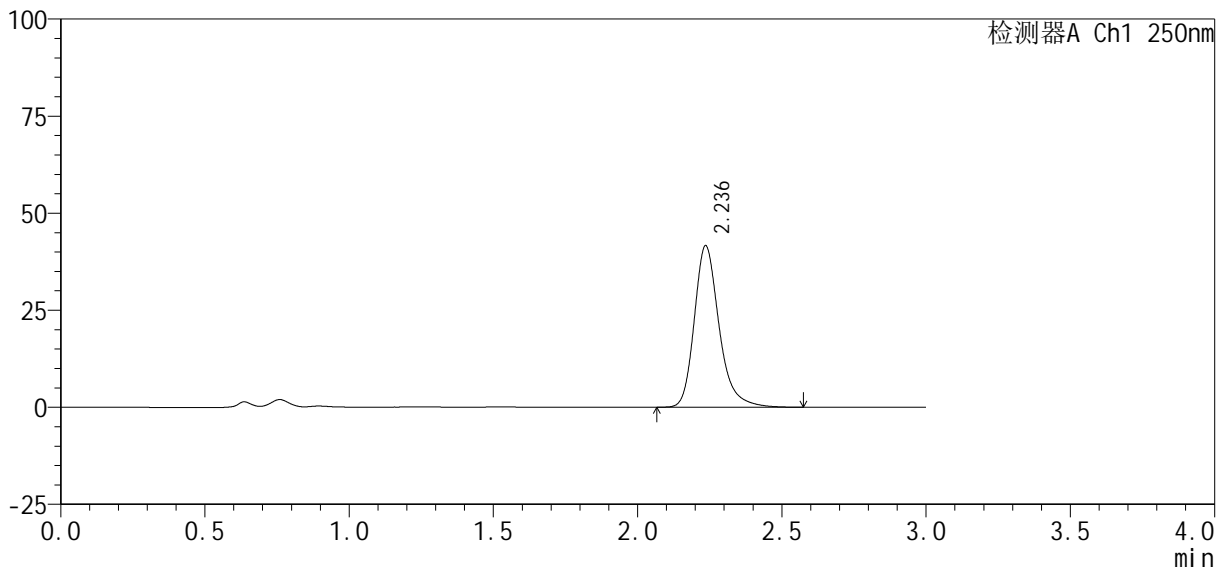
SMF-377

<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 - 30-22/29-801-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:03:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:12:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	249866	41516	3444	1.262	--
总计		100.000	249866	41516			



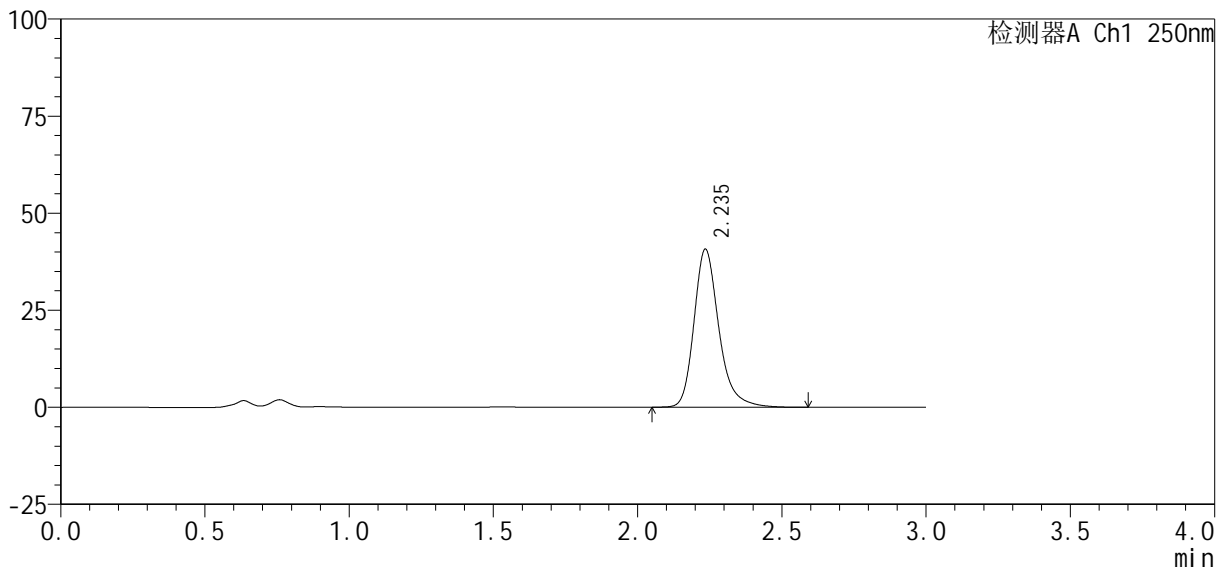
SMF-377

<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 - 30-22/29-802-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 20:06:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:12:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	244884	40569	3445	1.261	--
总计		100.000	244884	40569			



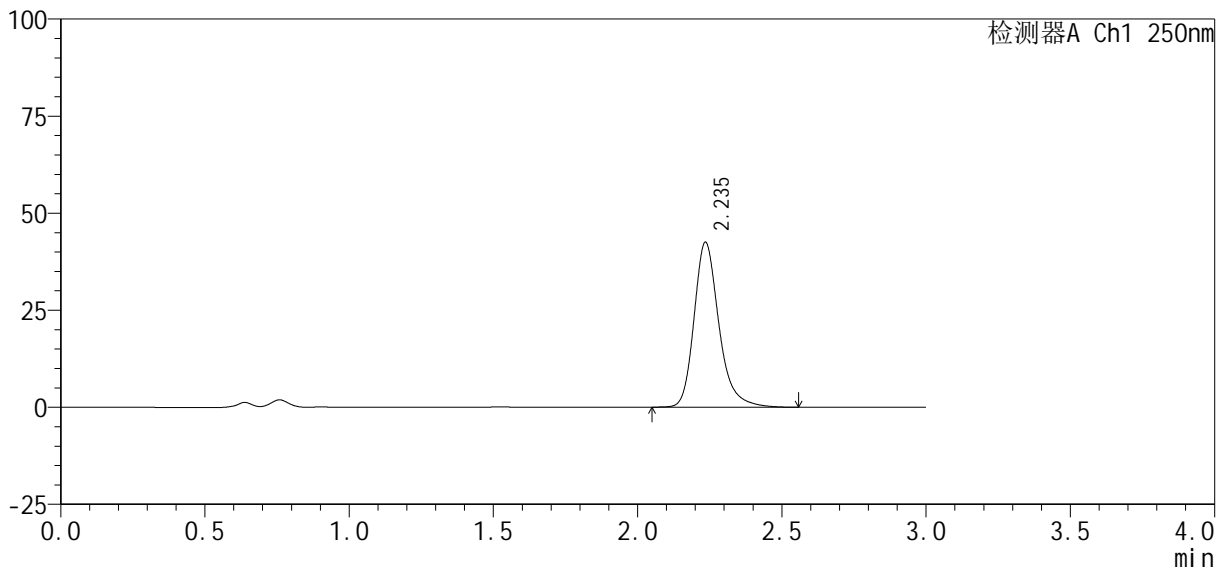
SMF-377

<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 - 30-22/29-803-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:09:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:12:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	255276	42364	3445	1.256	--
总计		100.000	255276	42364			



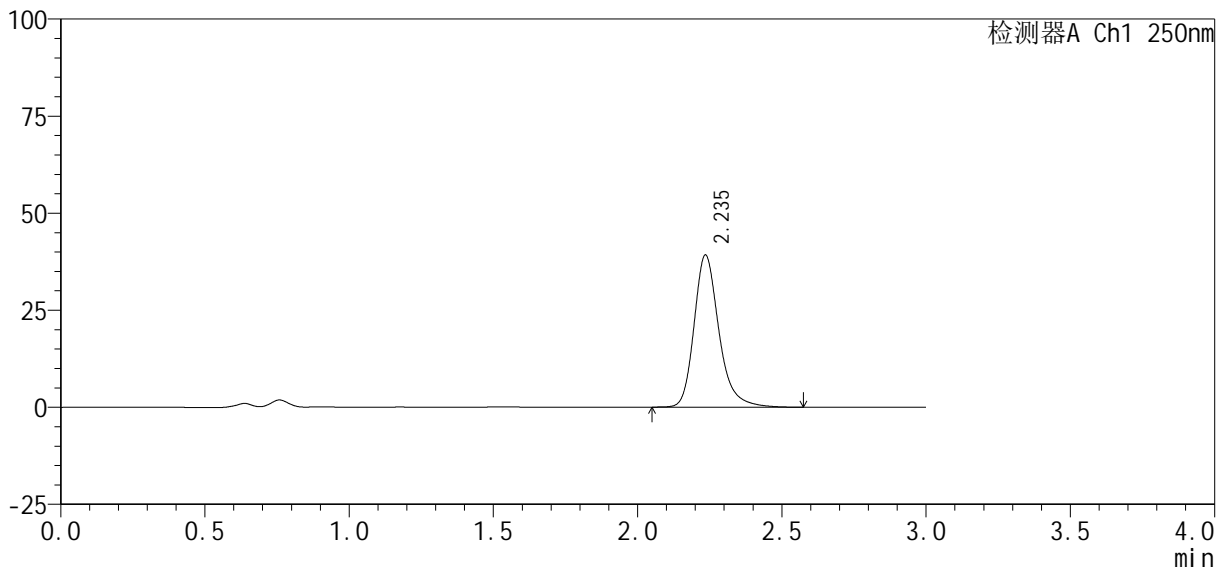
SMF-377

<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 - 30-22/29-804-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 20:13:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:12:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	235632	39068	3443	1.257	--
总计		100.000	235632	39068			



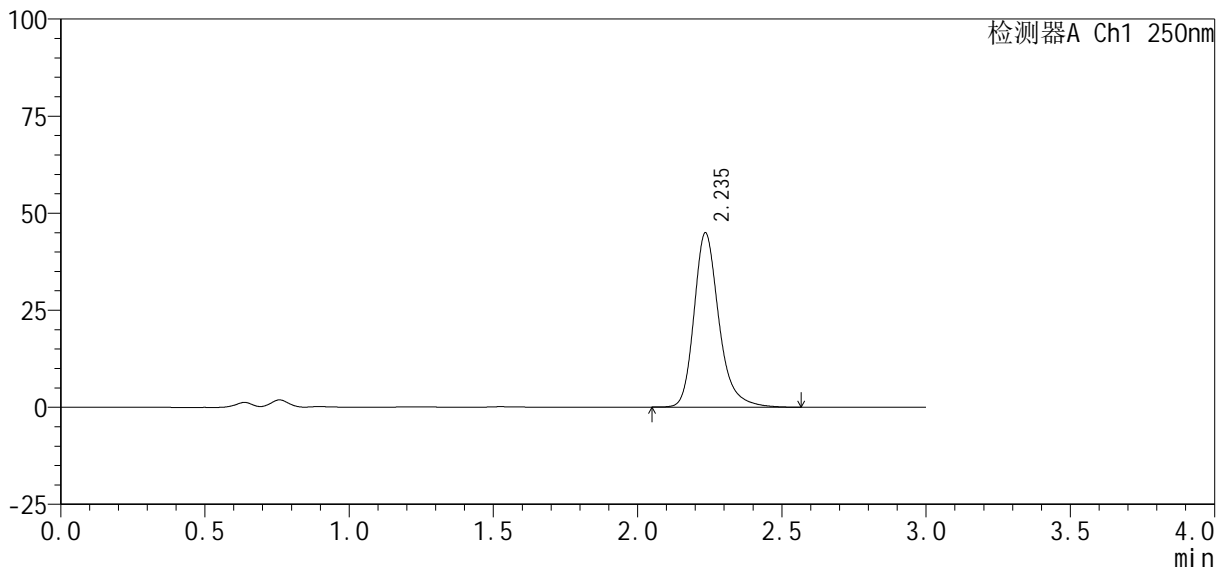
SMF-377

<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 - 30-22/29-805-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:16:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:12:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	269754	44736	3444	1.258	--
总计		100.000	269754	44736			



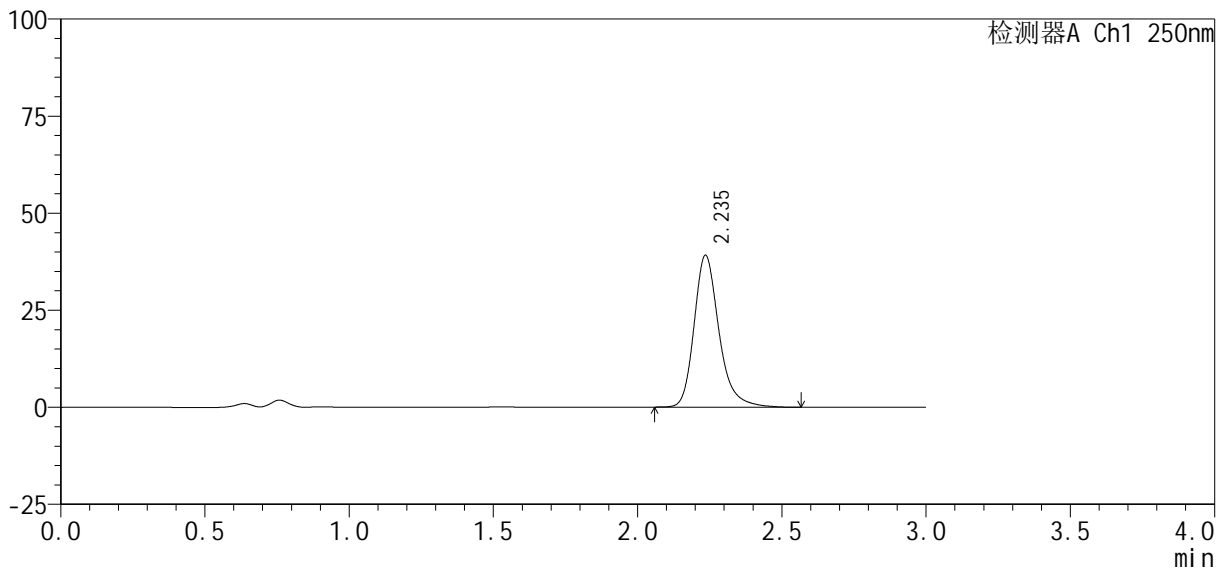
SMF-377

<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 - 30-22/29-806-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:20:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:12:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	235451	39018	3440	1.257	--
总计		100.000	235451	39018			



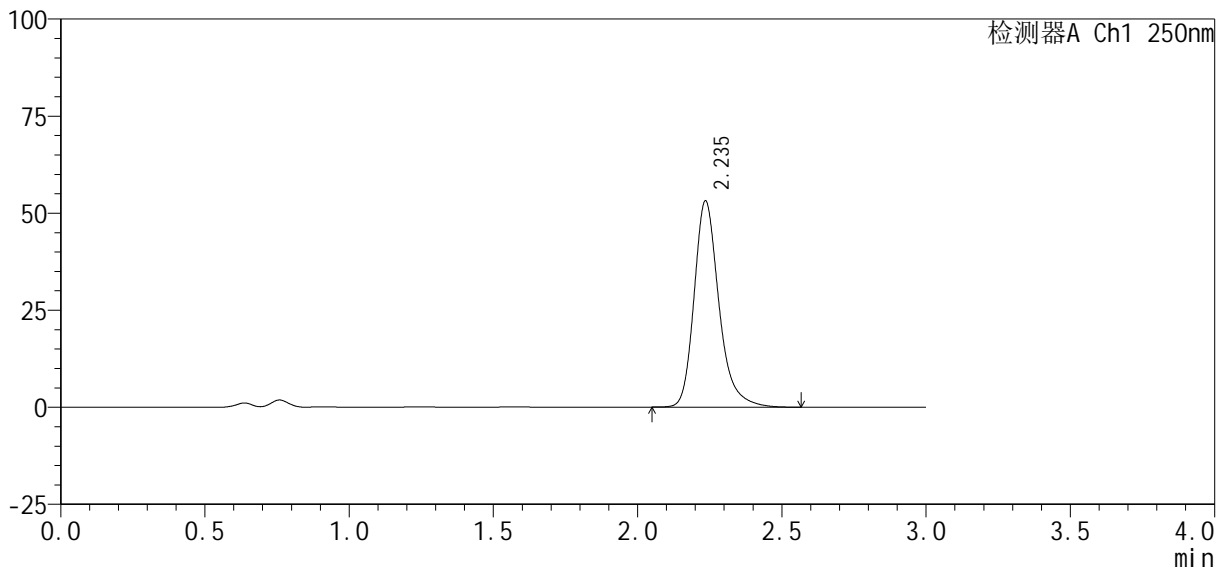
SMF-377

<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 - 30-22/29-807-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-10mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 20:23:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:12:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	318786	52964	3447	1.260	--
总计		100.000	318786	52964			



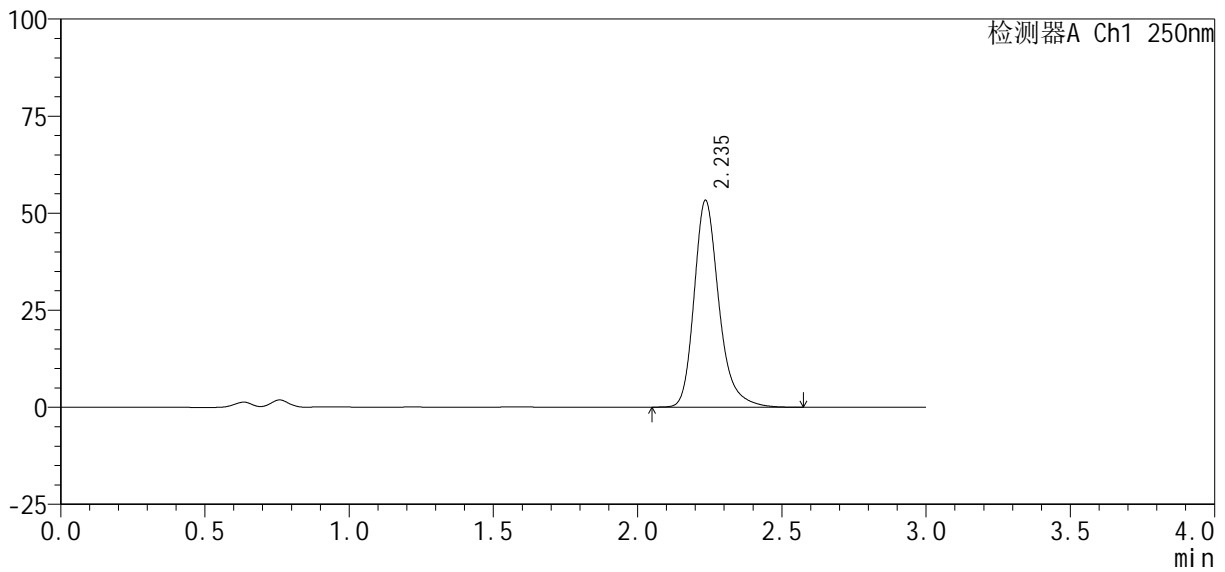
SMF-377

<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 - 30-22/29-808-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:26:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:12:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

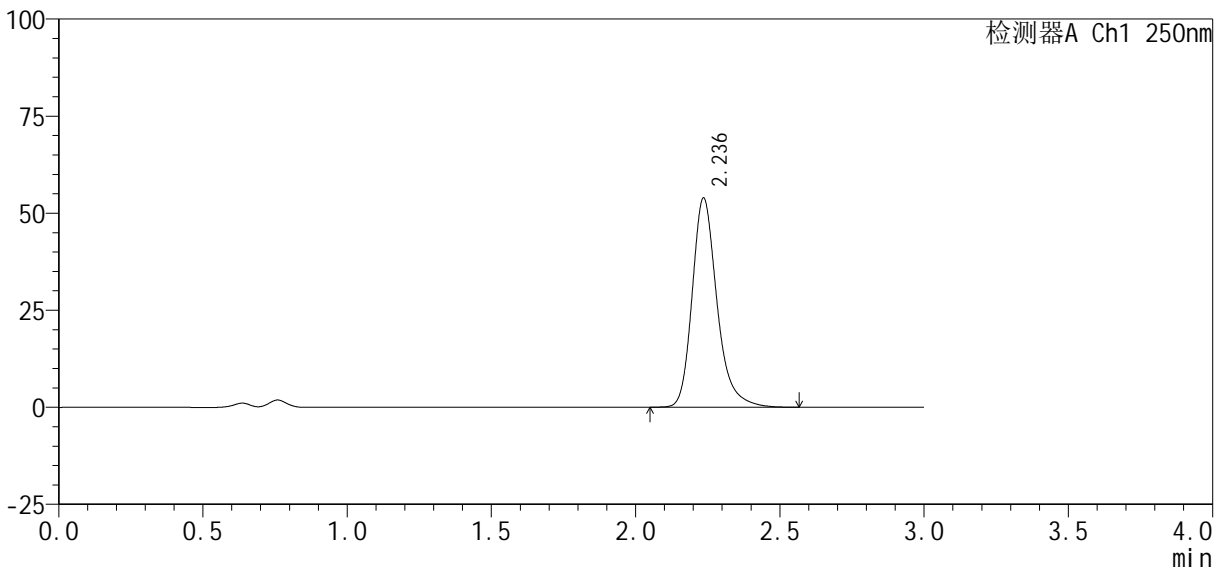
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	319622	53114	3448	1.261	--
总计		100.000	319622	53114			

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 30-22/29-809-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号：3-20
 进样体积：10 µl 版本号：6.115
 进样时间：2025/03/19 20:30:09 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2025/03/20 10:12:27 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	323333	53740	3443	1.260	--
总计		100.000	323333	53740			



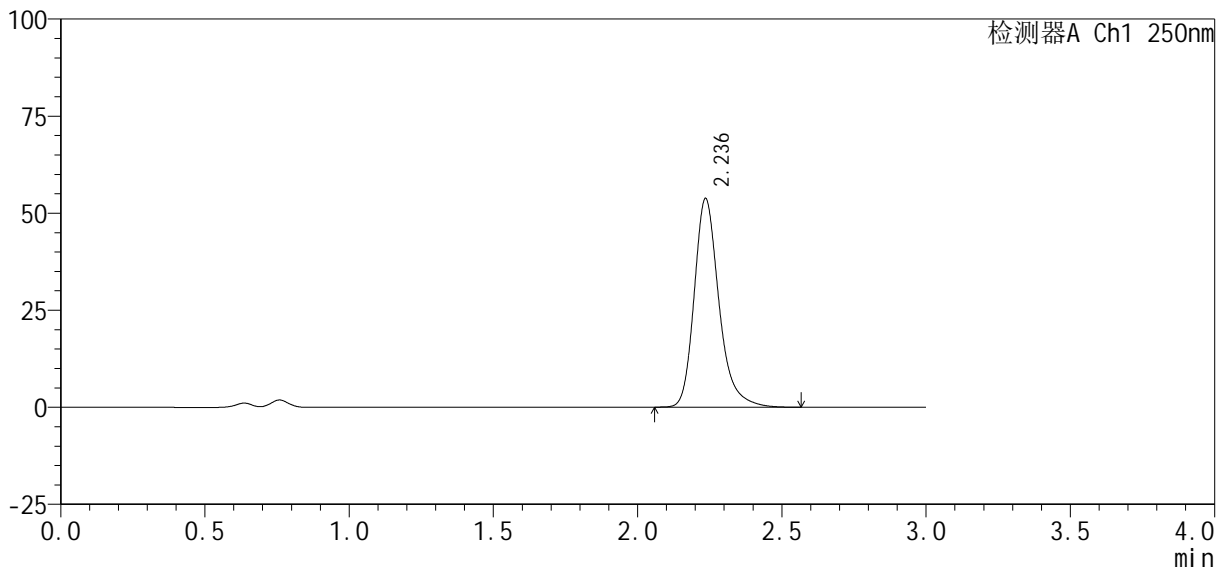
SMF-377

<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 - 30-22/29-810-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-10mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 20:33:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:12:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	322309	53614	3455	1.261	--
总计		100.000	322309	53614			



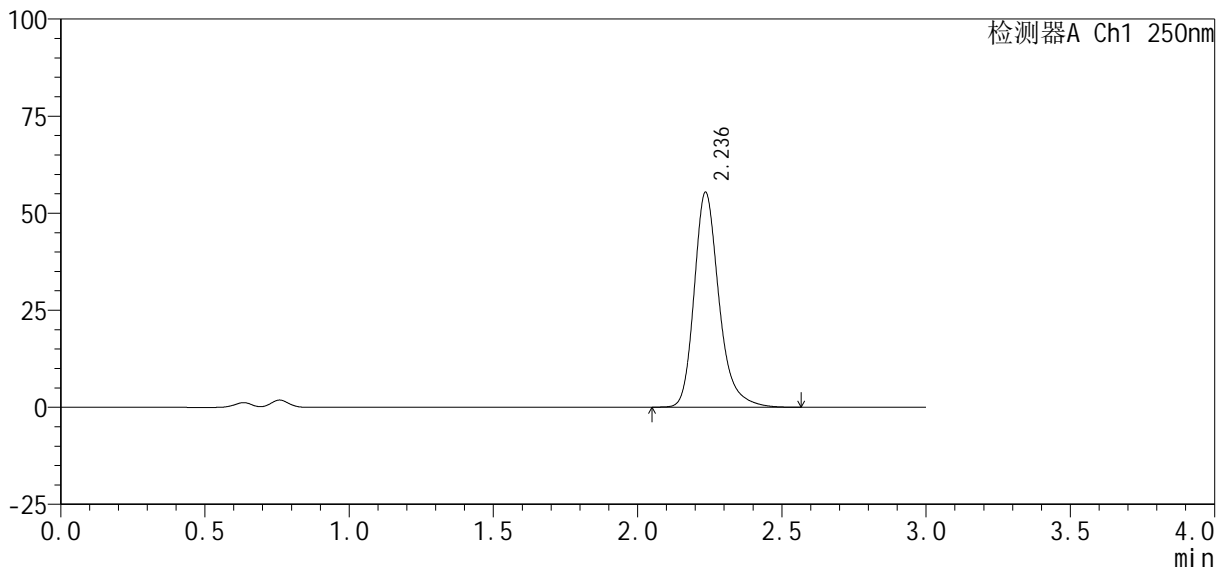
SMF-377

<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 - 30-22/29-811-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:36:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:12:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	332068	55239	3451	1.261	--
总计		100.000	332068	55239			



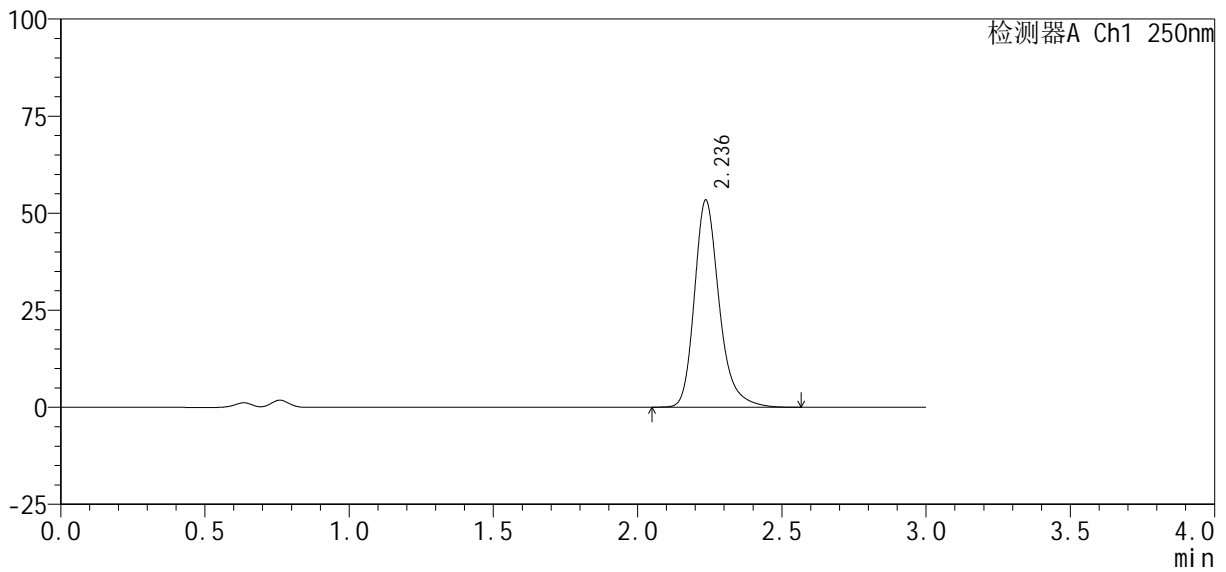
SMF-377

<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 - 30-22/29-812-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-10mi n-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 20:40:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:12:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	319844	53283	3452	1.260	--
总计		100.000	319844	53283			



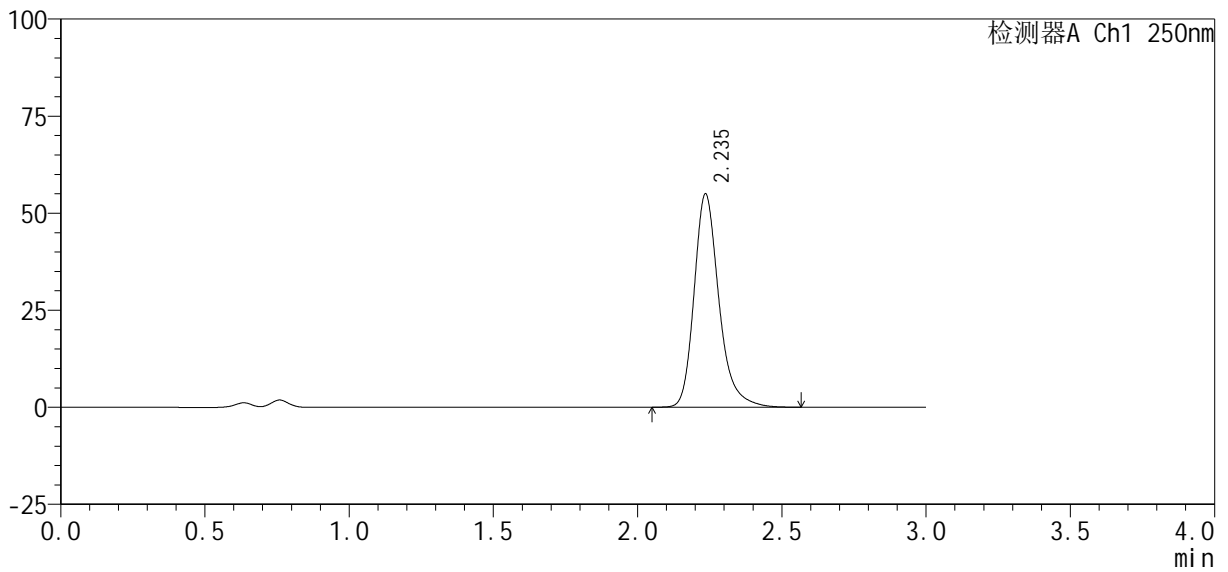
SMF-377

<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 - 30-22/29-813-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-15mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 20:43:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:12:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	329574	54785	3451	1.261	--
总计		100.000	329574	54785			



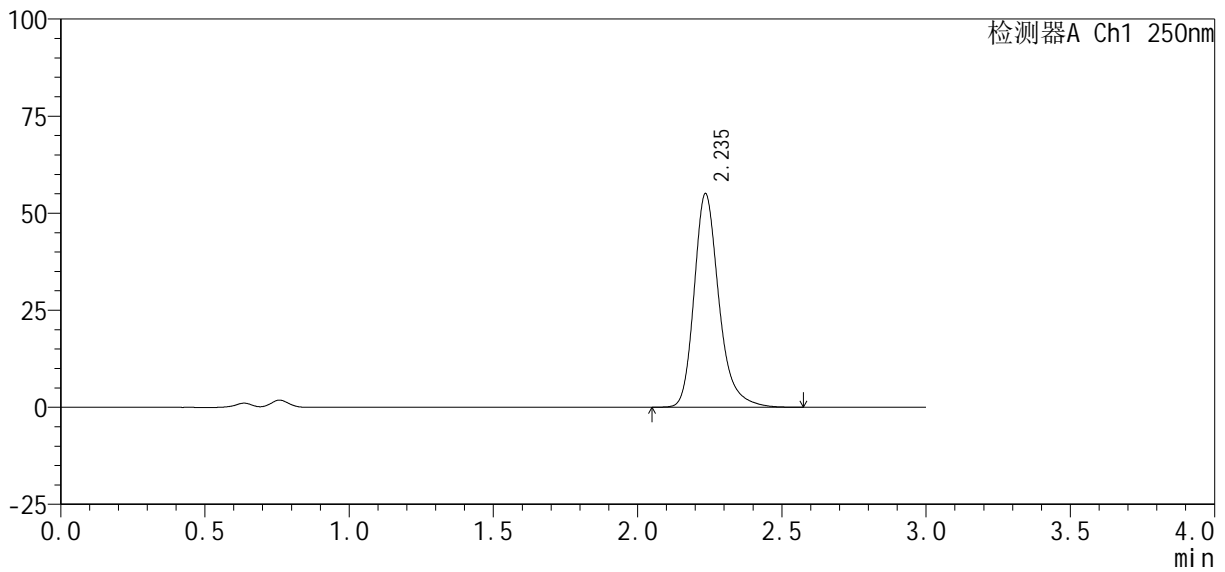
SMF-377

<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 - 30-22/29-814-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-15mi n-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 20:46:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:12:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	329810	54859	3456	1.263	--
总计		100.000	329810	54859			



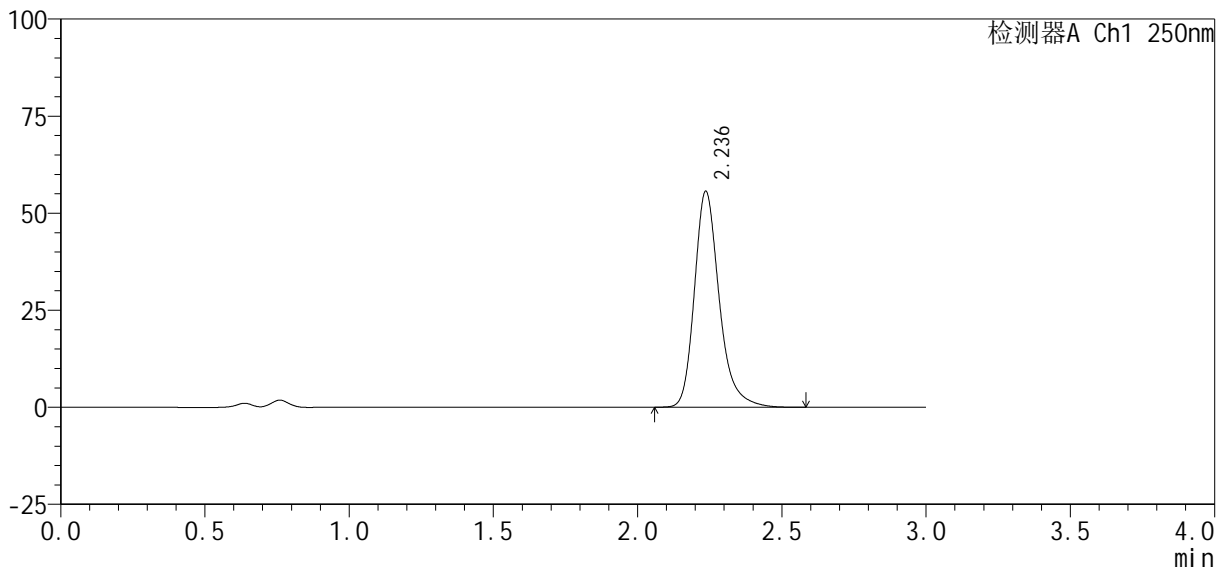
SMF-377

<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 - 30-22/29-815-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-15mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 20:50:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:12:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	333721	55588	3457	1.262	--
总计		100.000	333721	55588			



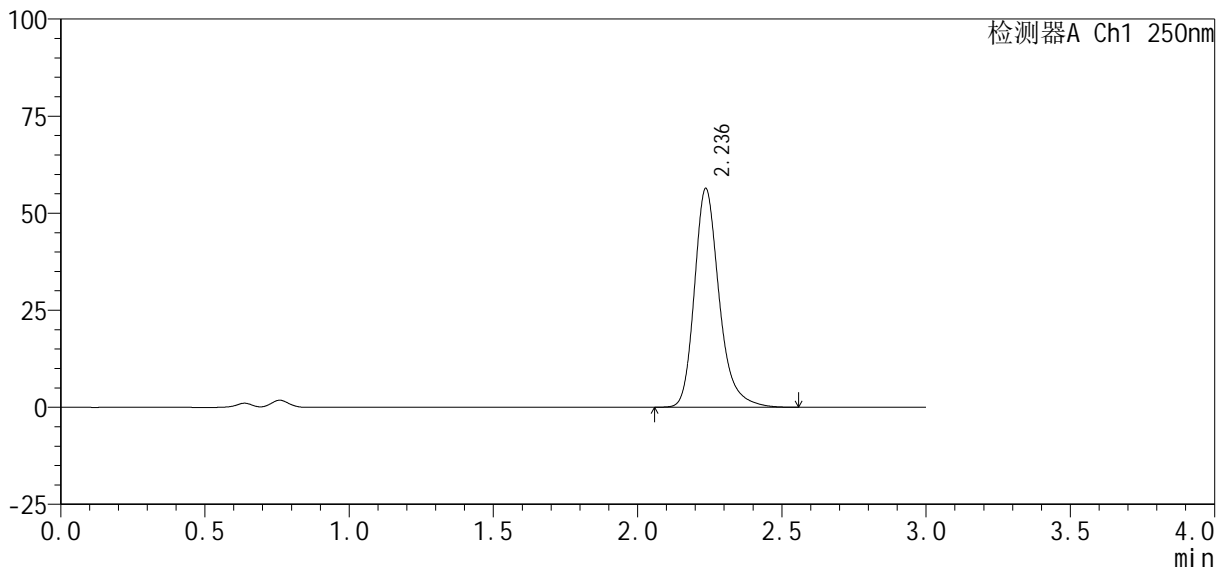
SMF-377

<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 - 30-22/29-816-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:53:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:12:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	337659	56276	3453	1.261	--
总计		100.000	337659	56276			



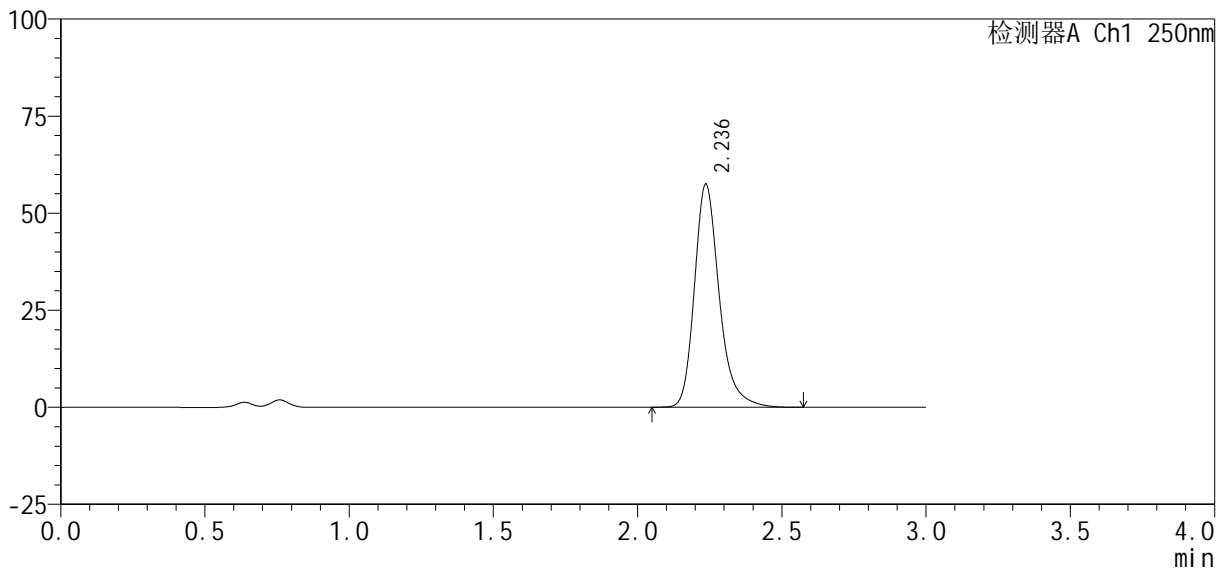
SMF-377

<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 - 30-22/29-817-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:57:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:12:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	344566	57402	3451	1.262	--
总计		100.000	344566	57402			



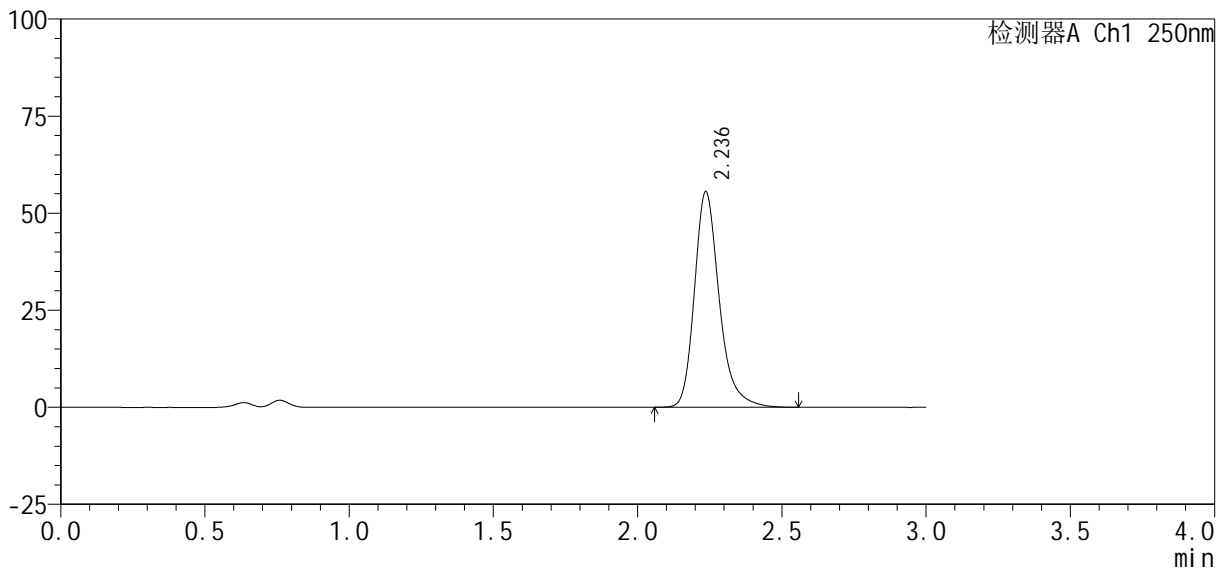
SMF-377

<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 - 30-22/29-818-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:00:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:12:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	332988	55479	3453	1.261	--
总计		100.000	332988	55479			



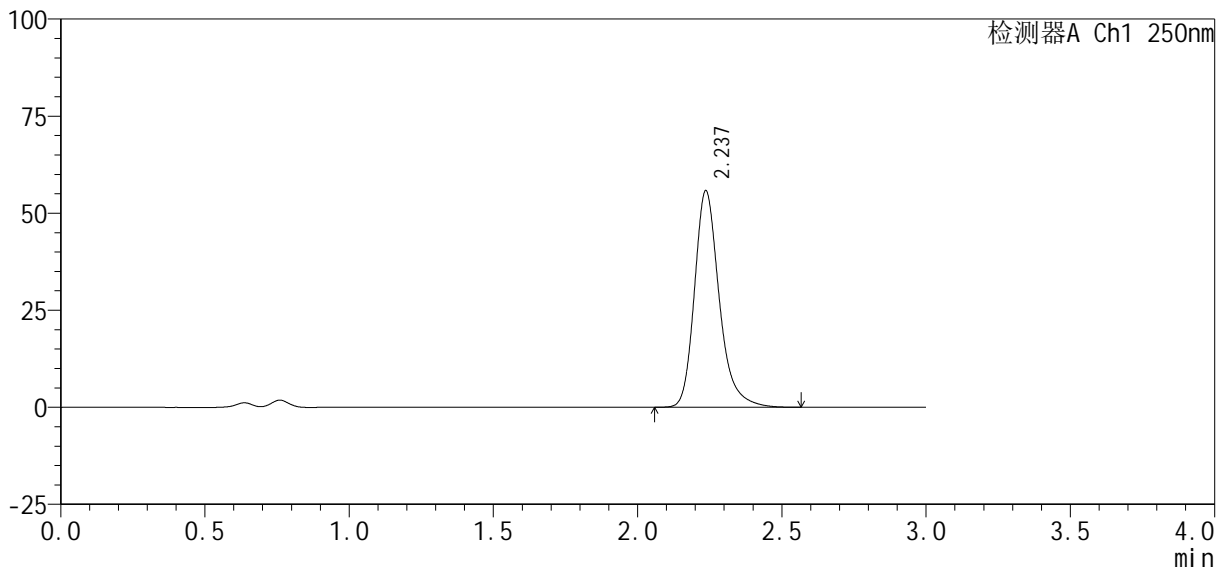
SMF-377

<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 - 30-22/29-819-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:03:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:12:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	334114	55727	3451	1.260	--
总计		100.000	334114	55727			



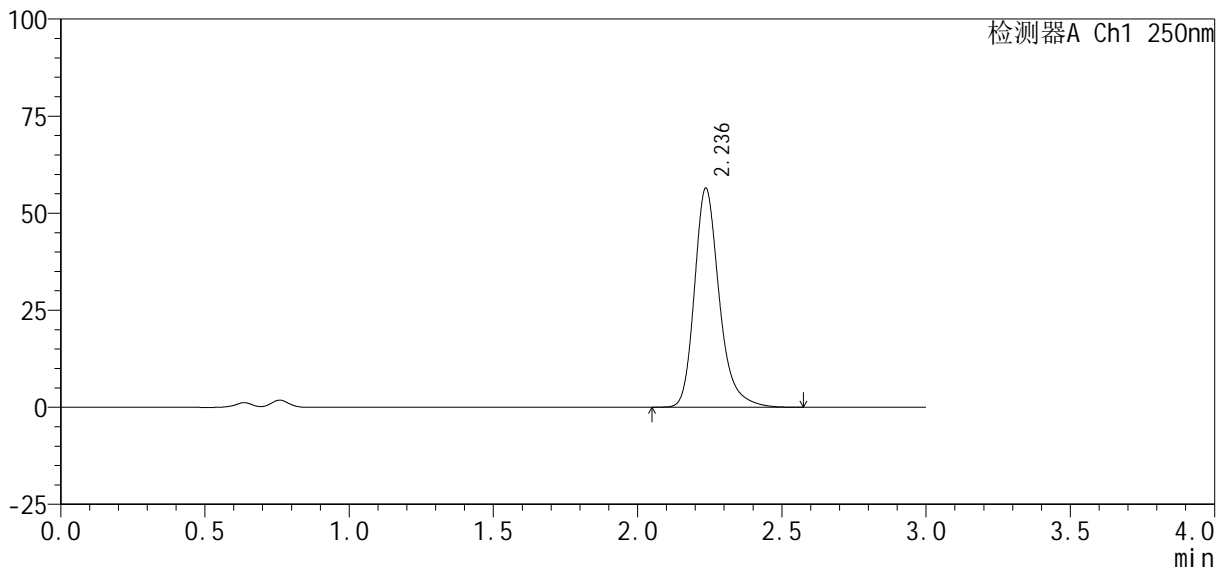
SMF-377

<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 - 30-22/29-821-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:10:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:13:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	338250	56364	3456	1.261	--
总计		100.000	338250	56364			



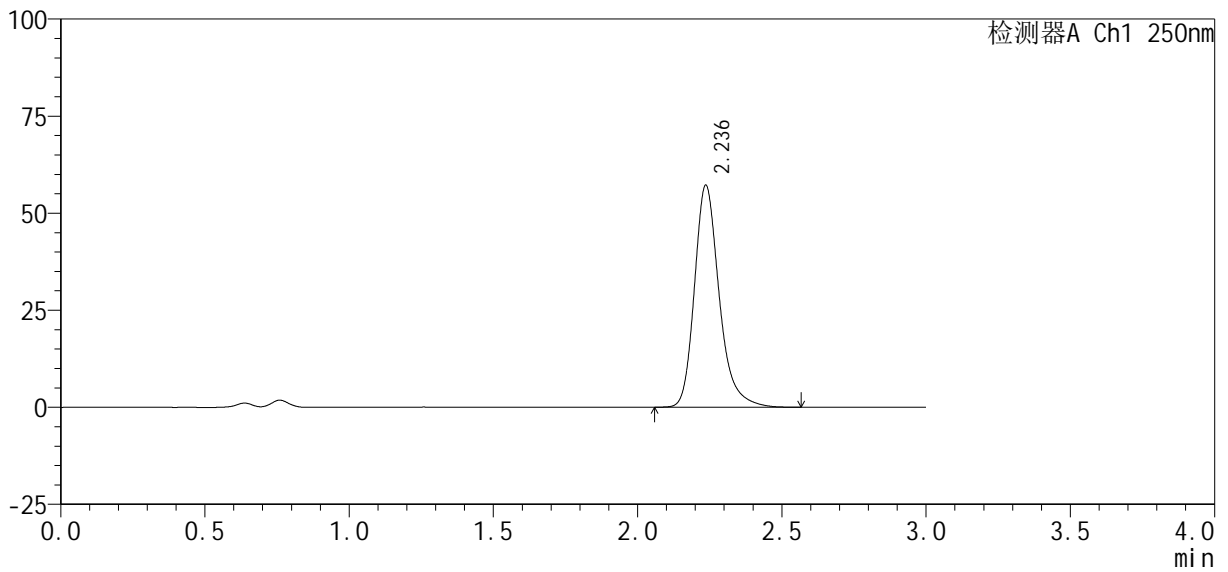
SMF-377

<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 - 30-22/29-822-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:13:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:13:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	342627	57141	3458	1.261	--
总计		100.000	342627	57141			



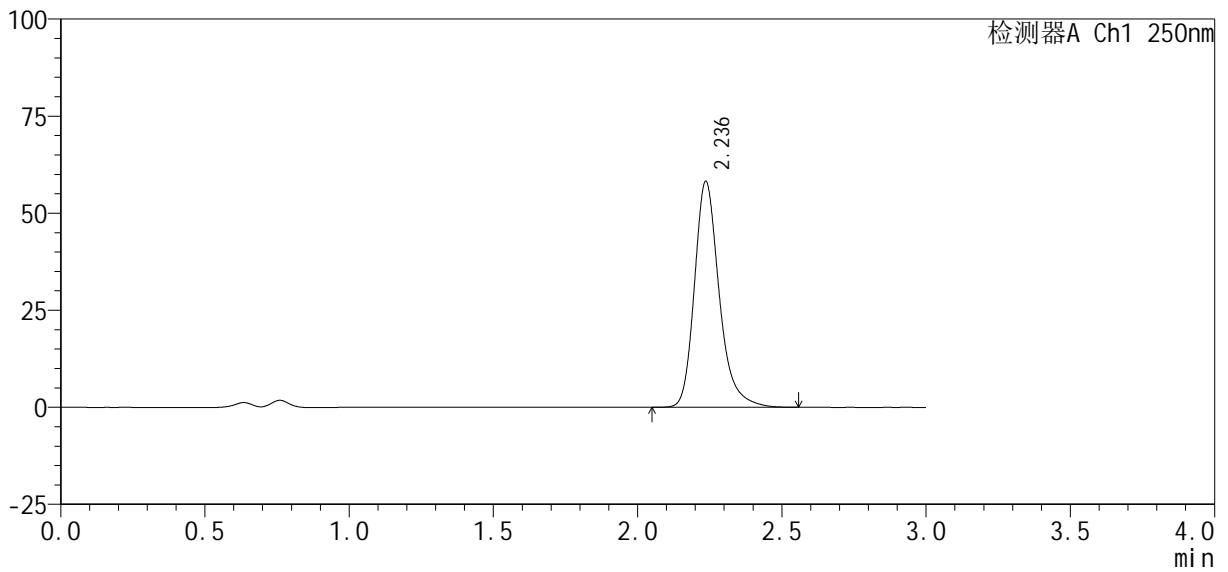
SMF-377

<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 - 30-22/29-823-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:17:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:13:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	348779	58142	3458	1.260	--
总计		100.000	348779	58142			



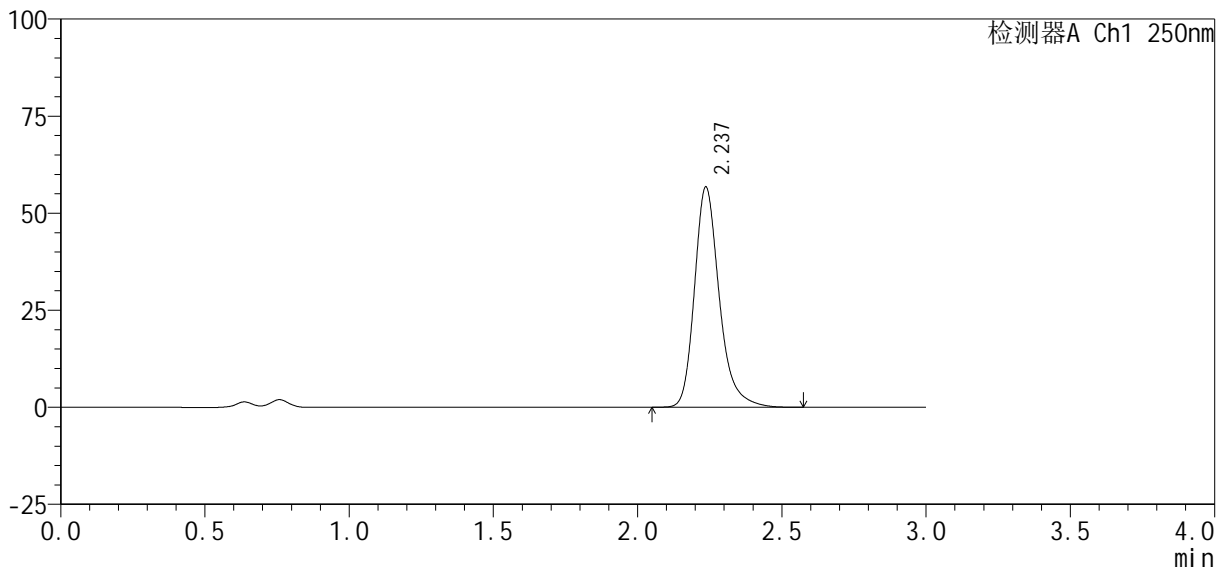
SMF-377

<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 - 30-22/29-824-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:20:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:13:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	339990	56691	3458	1.260	--
总计		100.000	339990	56691			



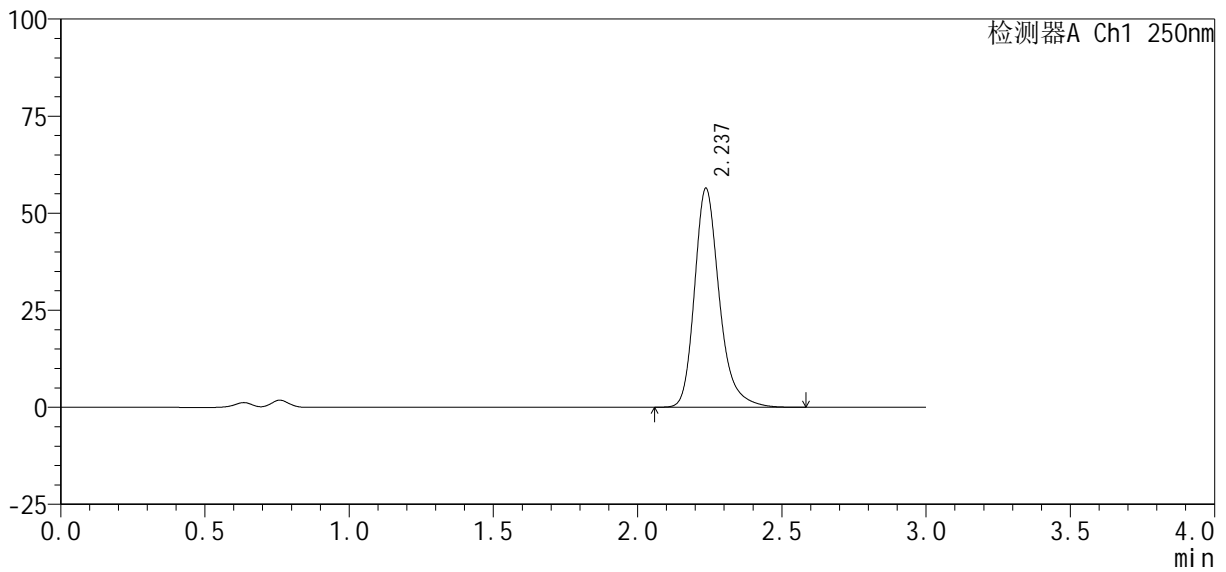
SMF-377

<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 - 30-22/29-825-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:23:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:13:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	338311	56369	3452	1.261	--
总计		100.000	338311	56369			



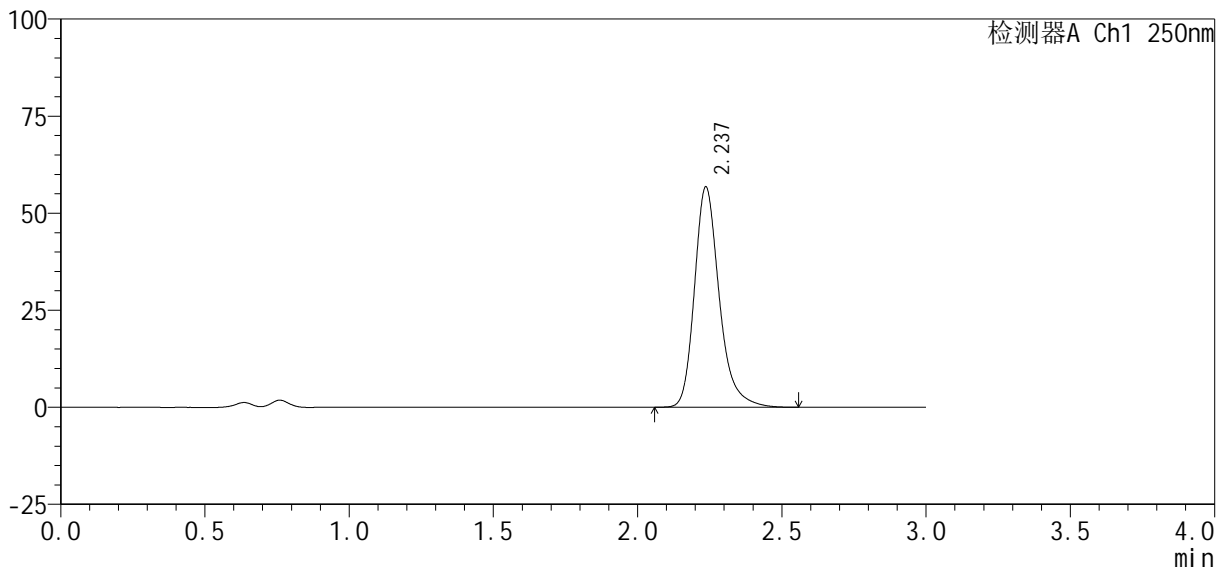
SMF-377

<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 - 30-22/29-826-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:27:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:13:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	339976	56705	3462	1.262	--
总计		100.000	339976	56705			



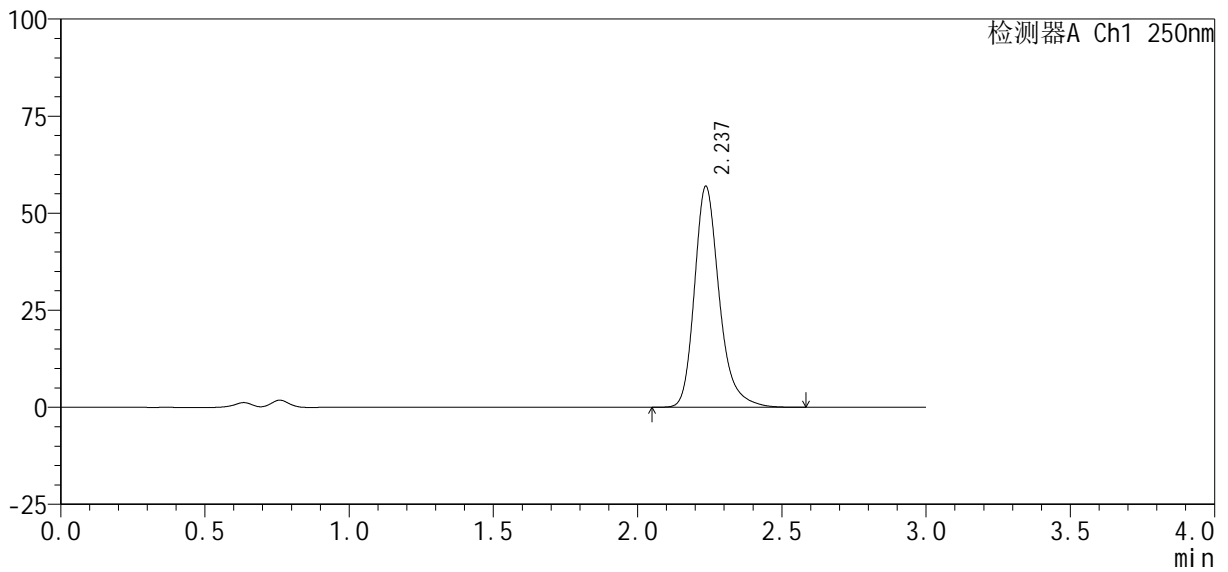
SMF-377

<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 - 30-22/29-827-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-30mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 21:30:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:13:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	341302	56886	3454	1.261	--
总计		100.000	341302	56886			



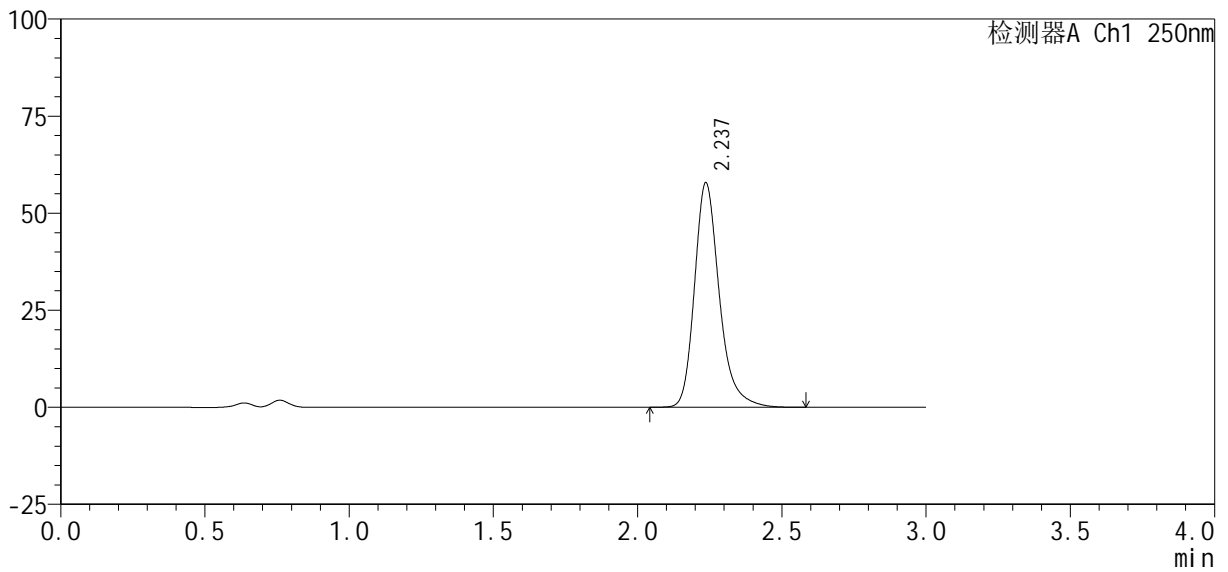
SMF-377

<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 - 30-22/29-828-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:33:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:13:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	347134	57816	3455	1.262	--
总计		100.000	347134	57816			



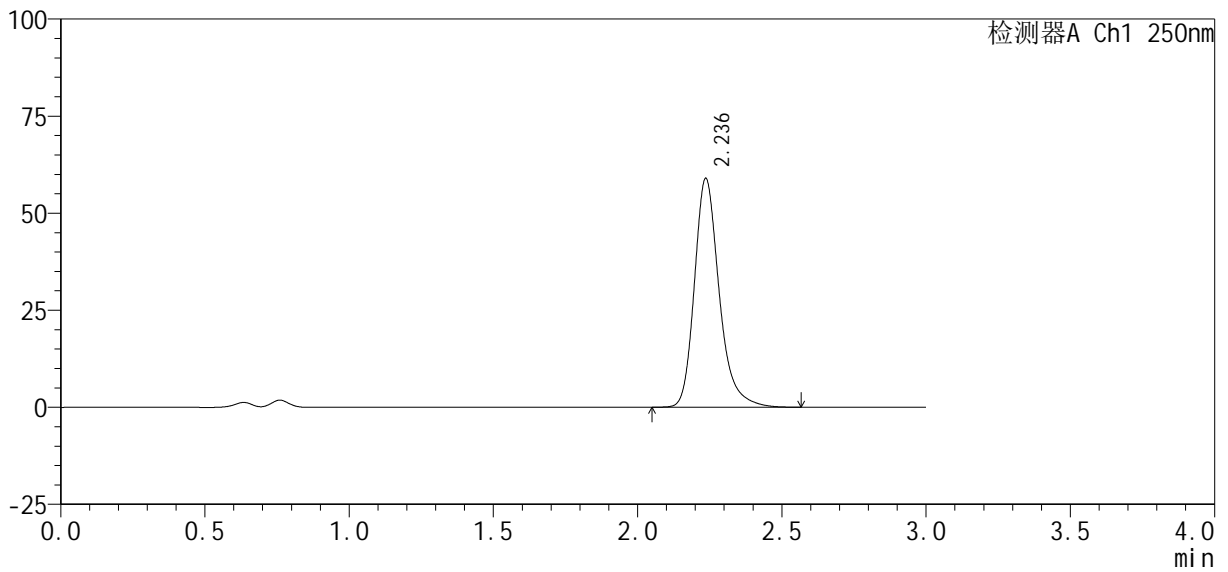
SMF-377

<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 - 30-22/29-829-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-30mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 21:37:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:13:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	353333	58874	3456	1.262	--
总计		100.000	353333	58874			



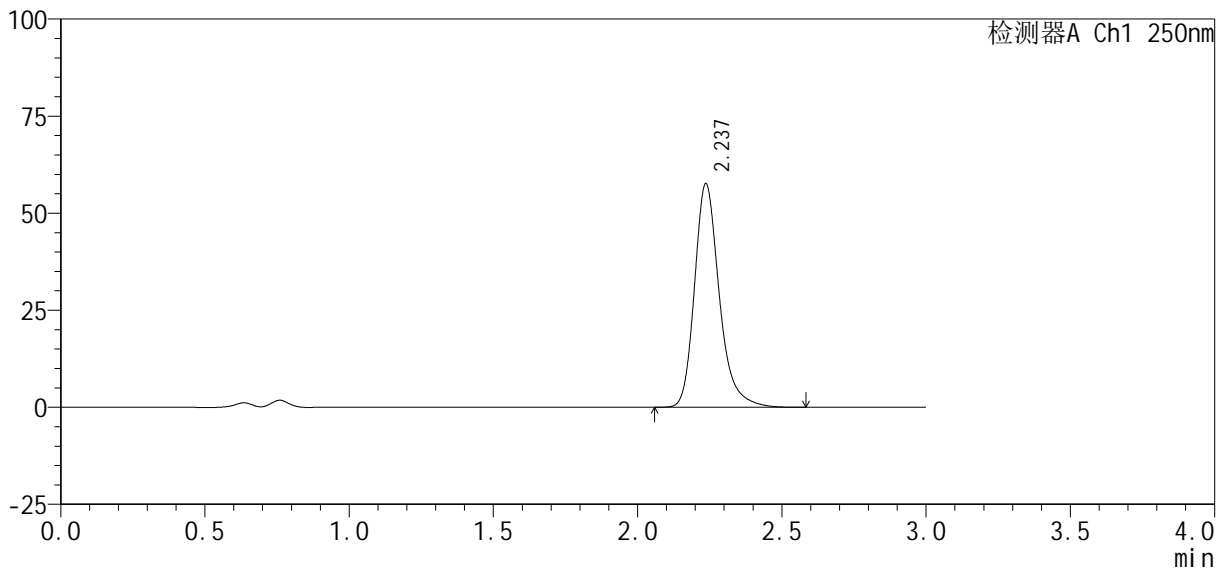
SMF-377

<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 - 30-22/29-830-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-30mi n-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 21:40:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:13:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	345511	57574	3457	1.261	--
总计		100.000	345511	57574			



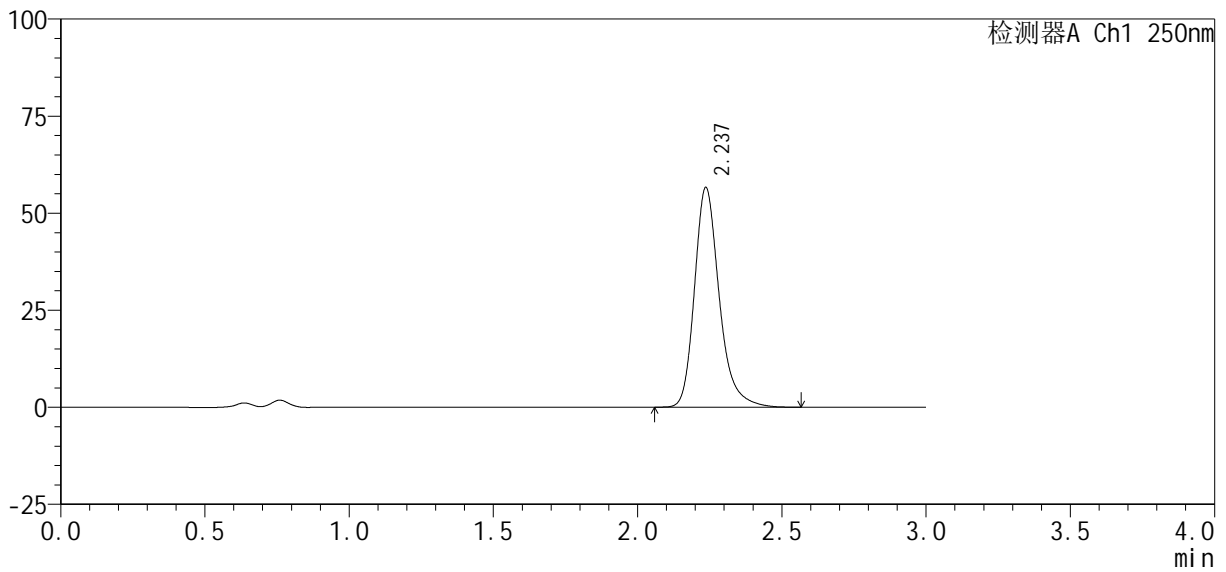
SMF-377

<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 - 30-22/29-831-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-45mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 21:43:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:13:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	338910	56562	3461	1.260	--
总计		100.000	338910	56562			



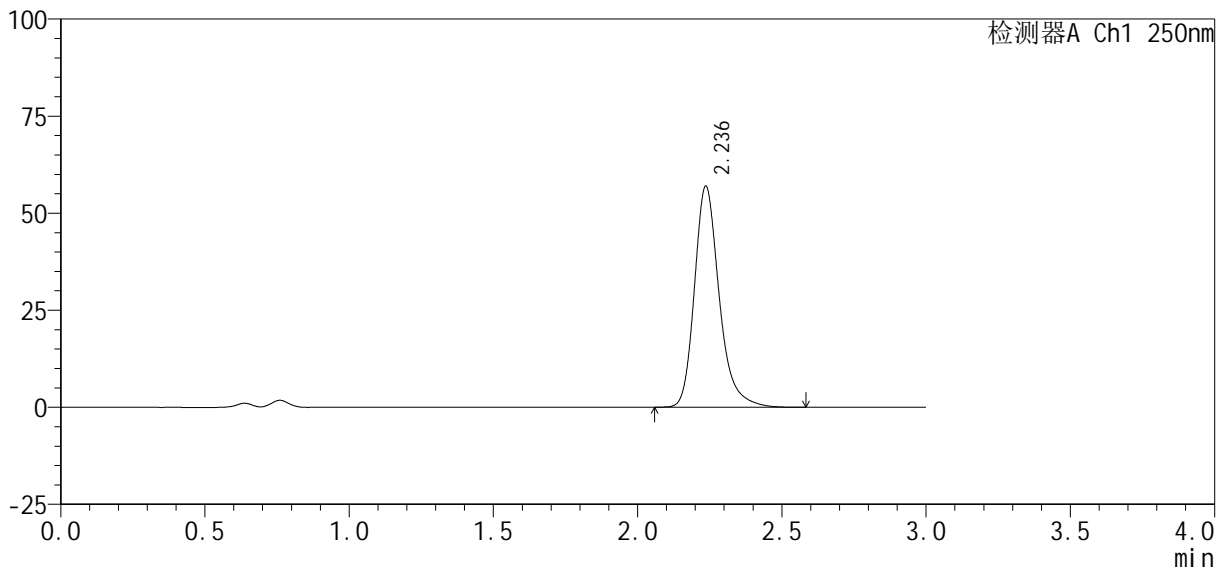
SMF-377

<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 - 30-22/29-832-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:47:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:13:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	341191	56887	3458	1.260	--
总计		100.000	341191	56887			



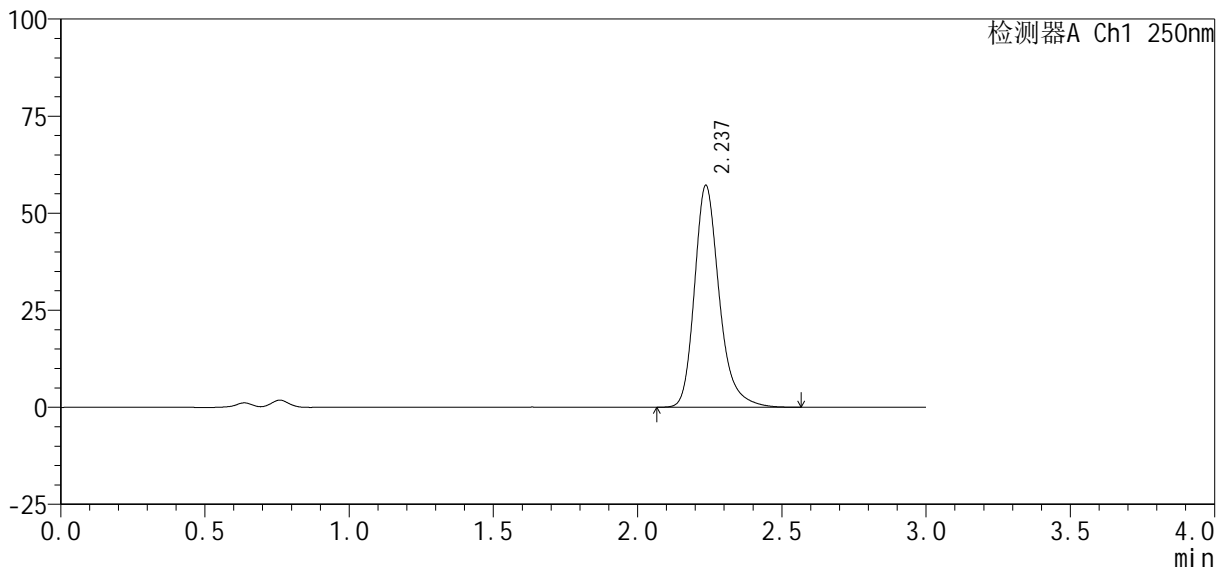
SMF-377

<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 - 30-22/29-833-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:50:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:13:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	342285	57107	3461	1.261	--
总计		100.000	342285	57107			



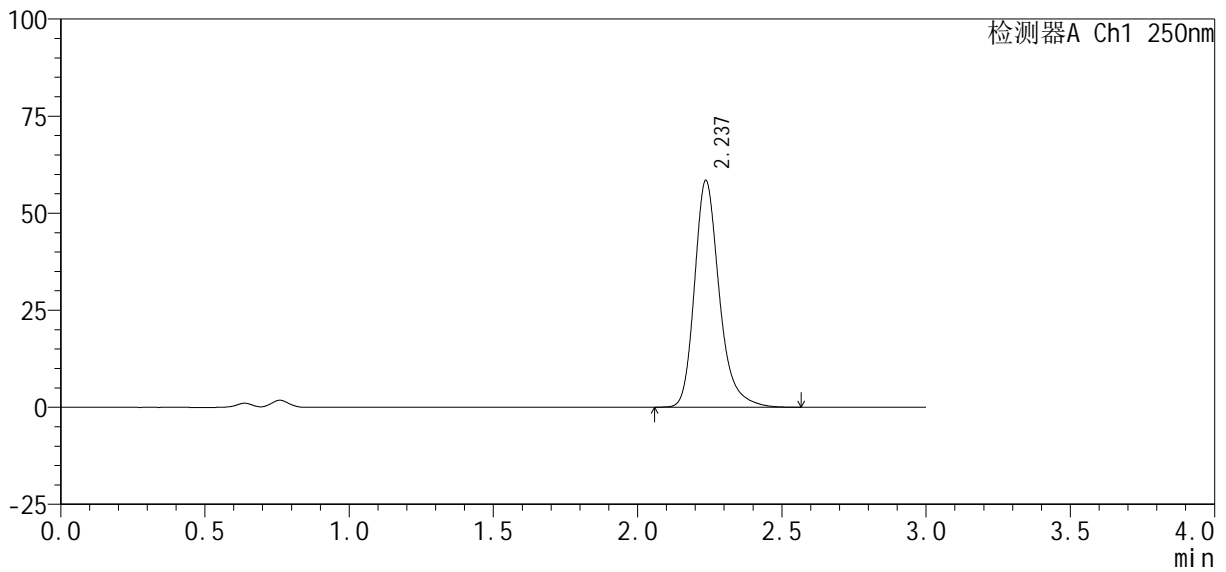
SMF-377

<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 - 30-22/29-834-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-45mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 21:54:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:13:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	349895	58372	3458	1.261	--
总计		100.000	349895	58372			



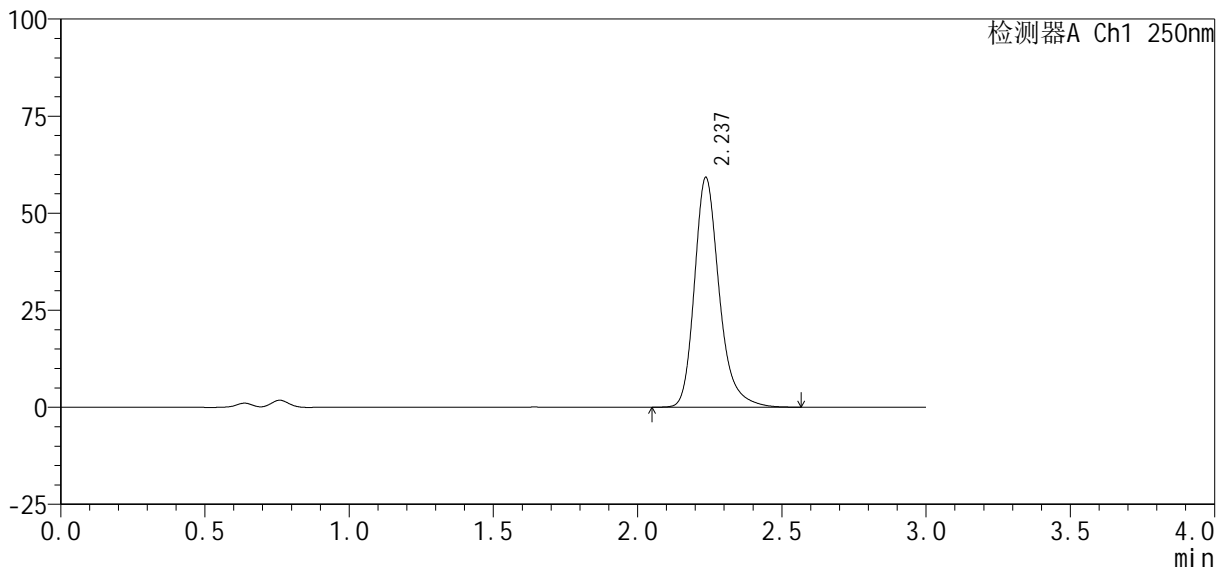
SMF-377

<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 - 30-22/29-835-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:57:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:13:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	354454	59131	3465	1.259	--
总计		100.000	354454	59131			



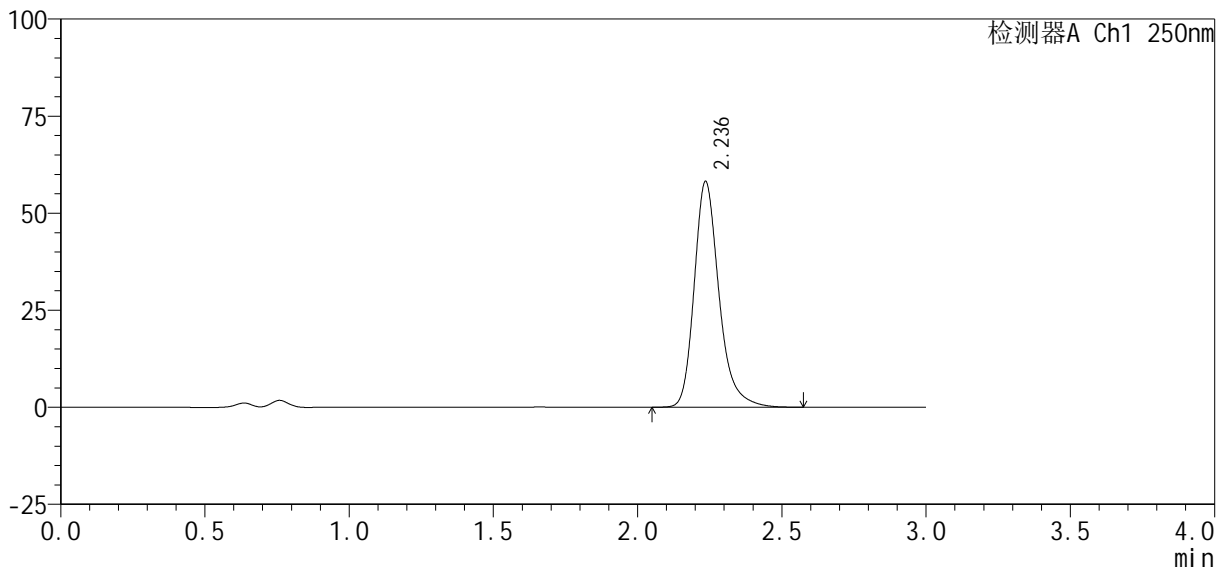
SMF-377

<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 - 30-22/29-836-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:00:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:13:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	348523	58018	3459	1.261	--
总计		100.000	348523	58018			



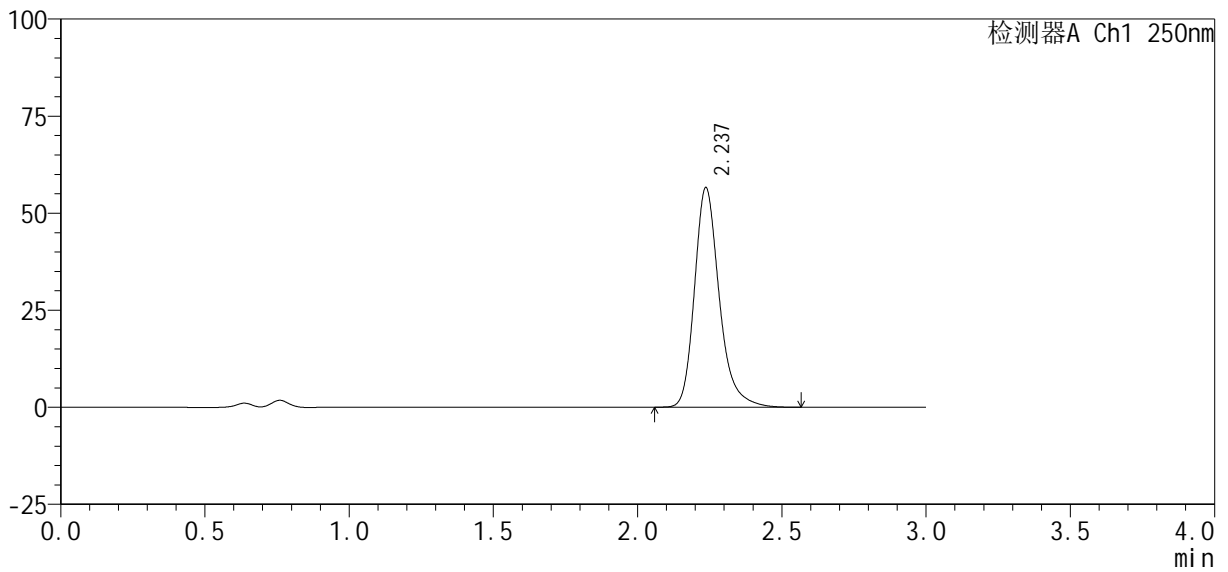
SMF-377

<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 - 30-22/29-837-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-60mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 22:04:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:13:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	338732	56517	3461	1.260	--
总计		100.000	338732	56517			



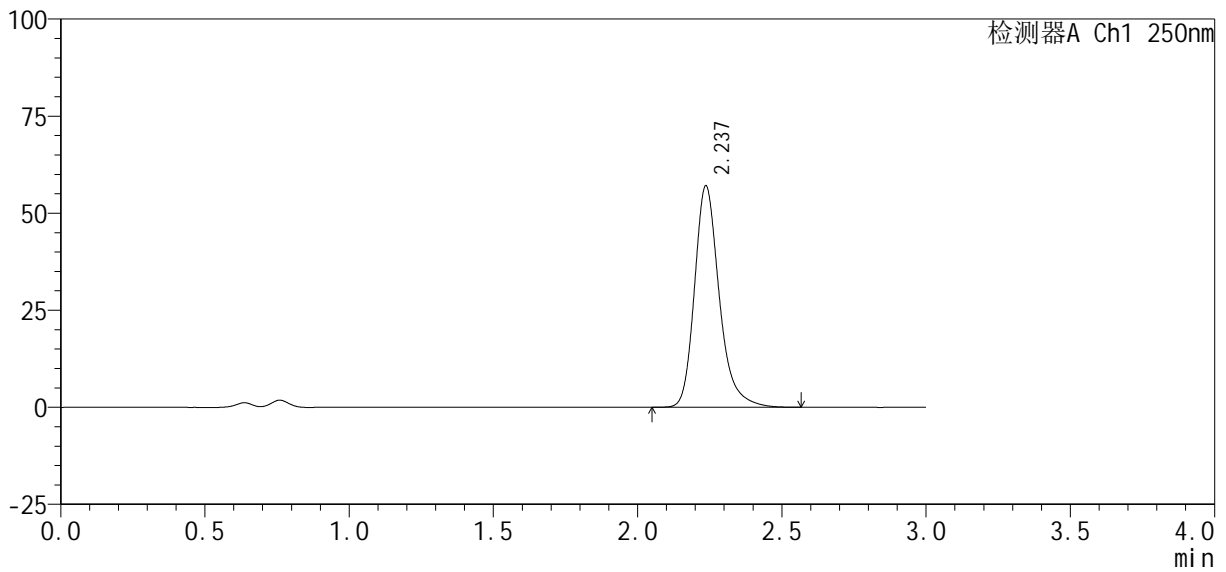
SMF-377

<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 - 30-22/29-838-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-60mi n-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 22:07:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:13:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	341596	56997	3461	1.260	--
总计		100.000	341596	56997			



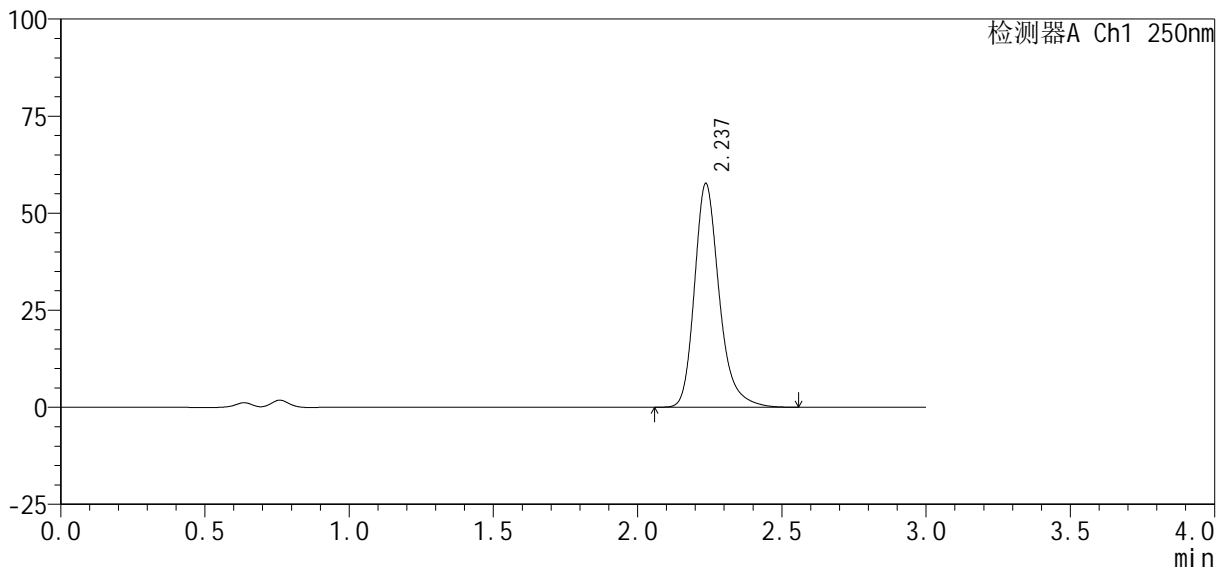
SMF-377

<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 - 30-22/29-839-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:10:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:13:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	345093	57587	3465	1.260	--
总计		100.000	345093	57587			



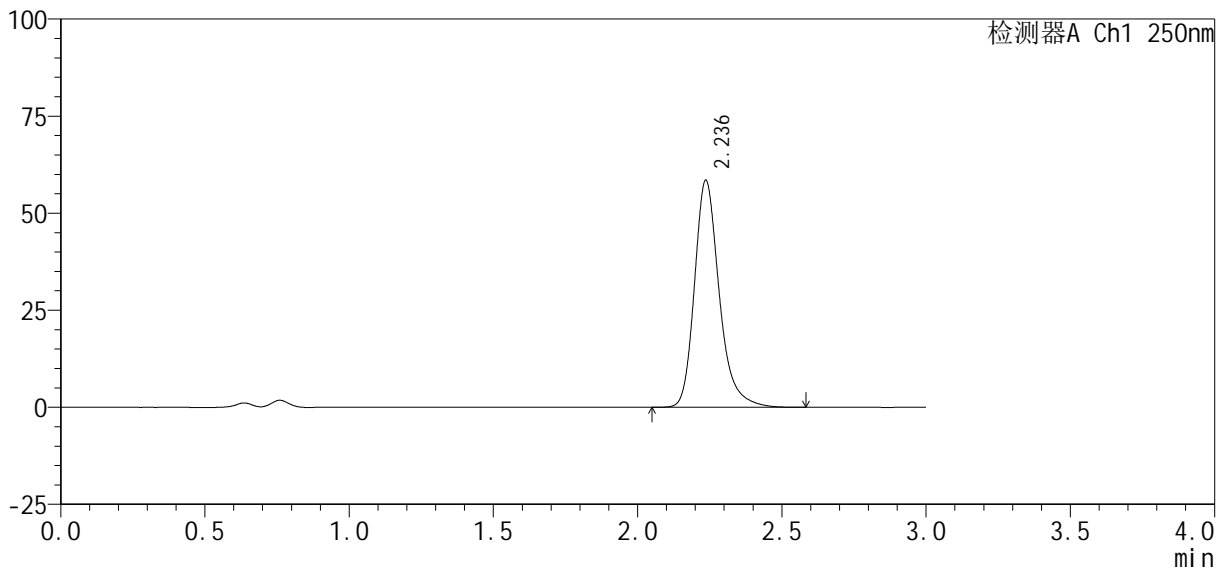
SMF-377

<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 - 30-22/29-840-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:14:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	350178	58406	3461	1.261	--
总计		100.000	350178	58406			



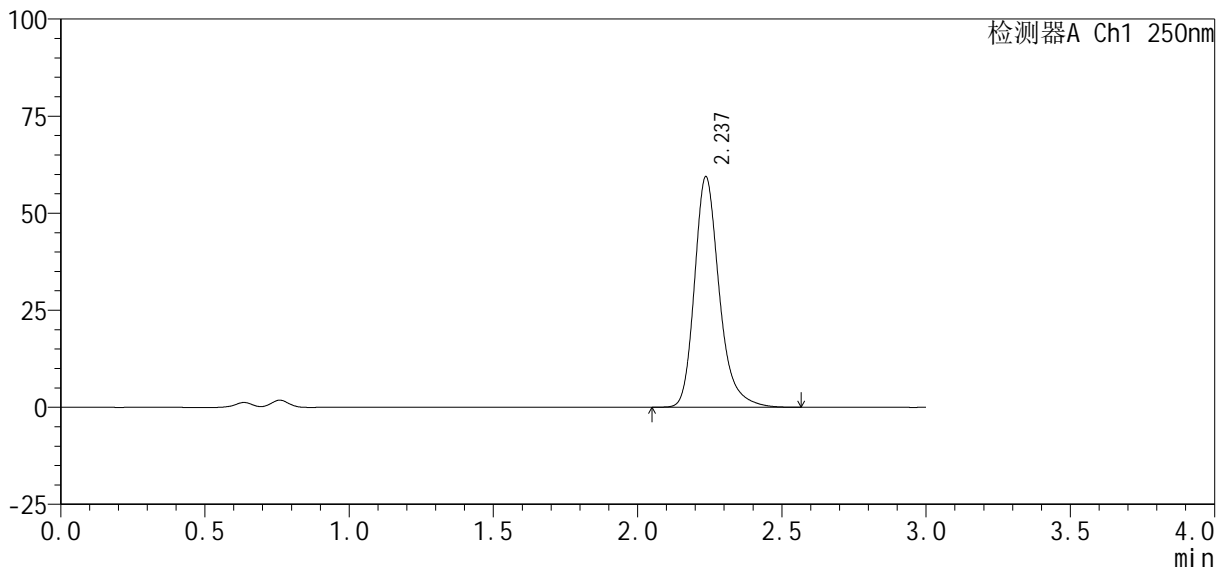
SMF-377

<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 - 30-22/29-841-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:17:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	355764	59346	3458	1.263	--
总计		100.000	355764	59346			



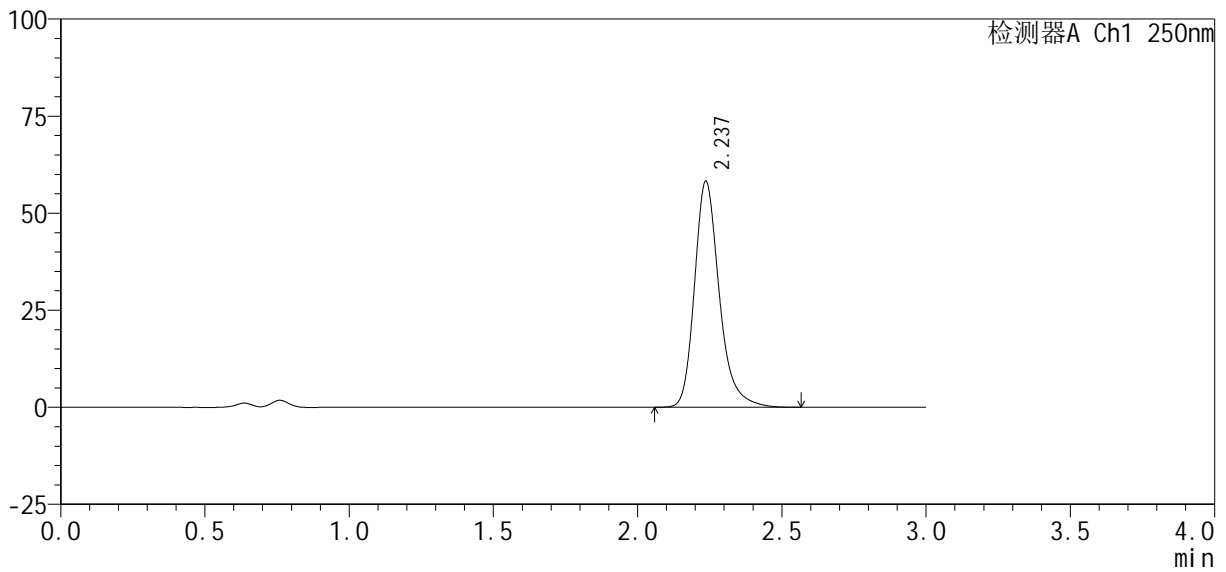
SMF-377

<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 - 30-22/29-842-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:20:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	348726	58170	3462	1.260	--
总计		100.000	348726	58170			



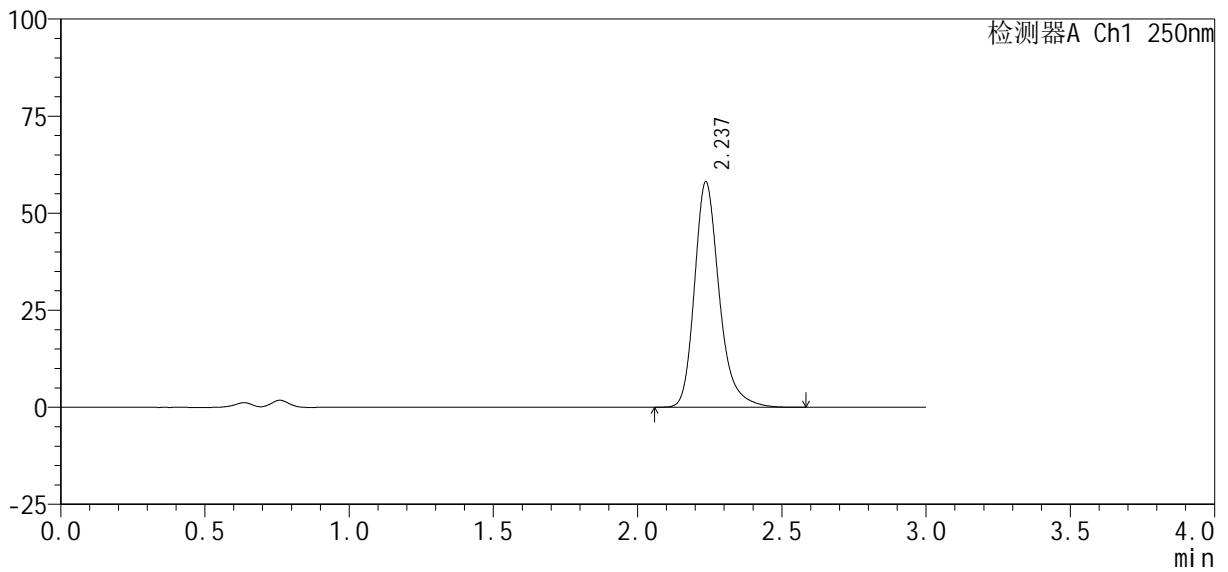
SMF-377

<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 - 30-22/29-843-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:24:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	347480	58009	3464	1.261	--
总计		100.000	347480	58009			



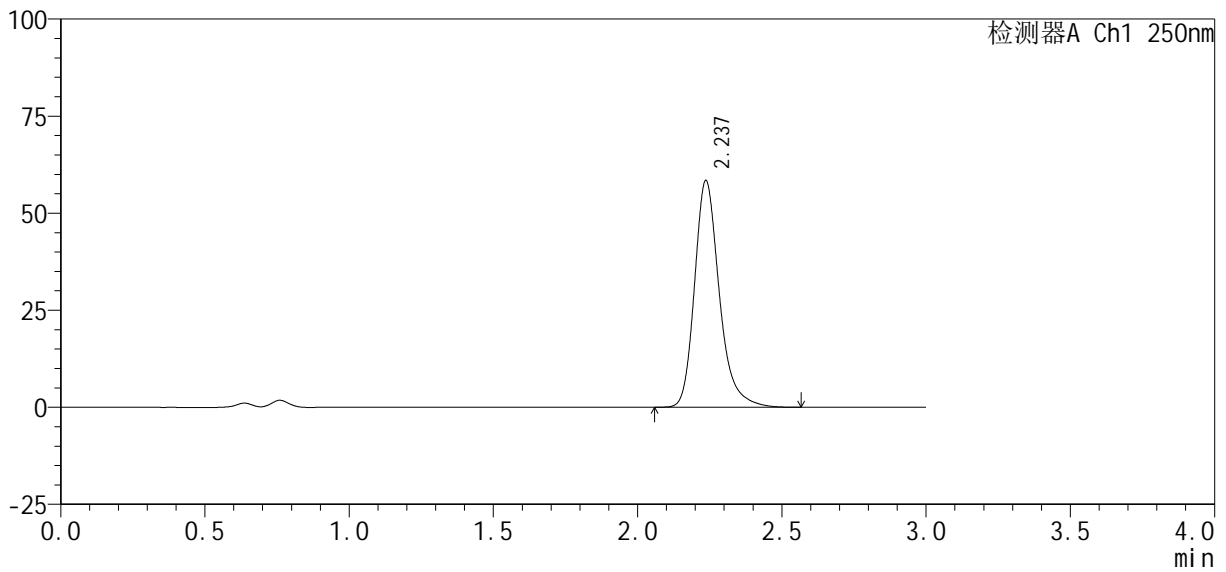
SMF-377

<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 - 30-22/29-844-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 22:27:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:14:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	350001	58375	3456	1.261	--
总计		100.000	350001	58375			



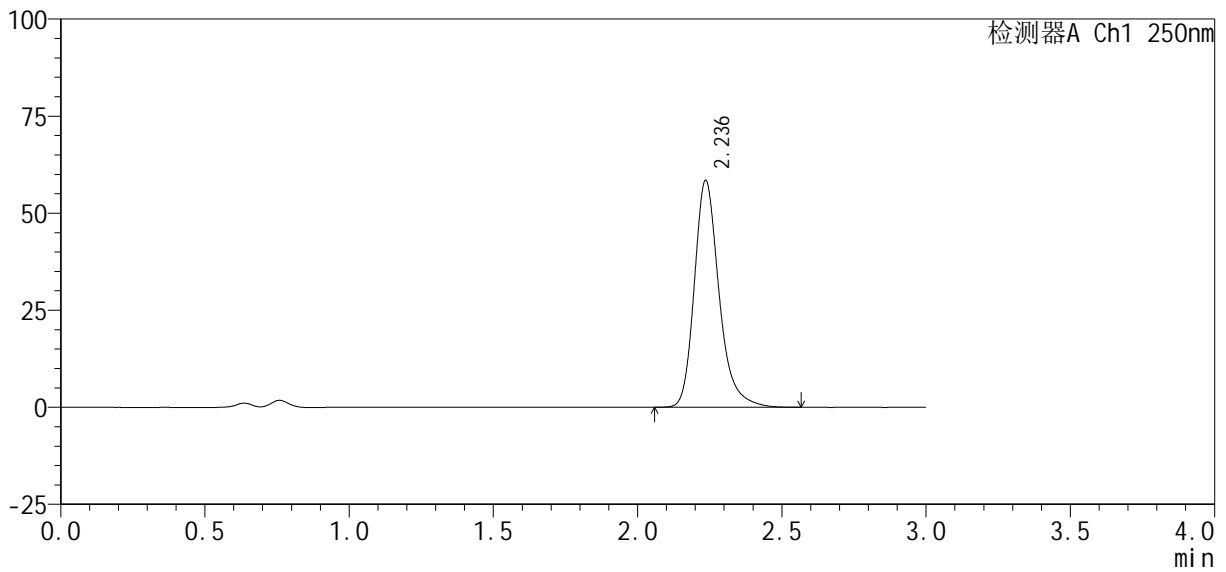
SMF-377

<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 - 30-22/29-845-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 22:30:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:14:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	350111	58349	3459	1.260	--
总计		100.000	350111	58349			



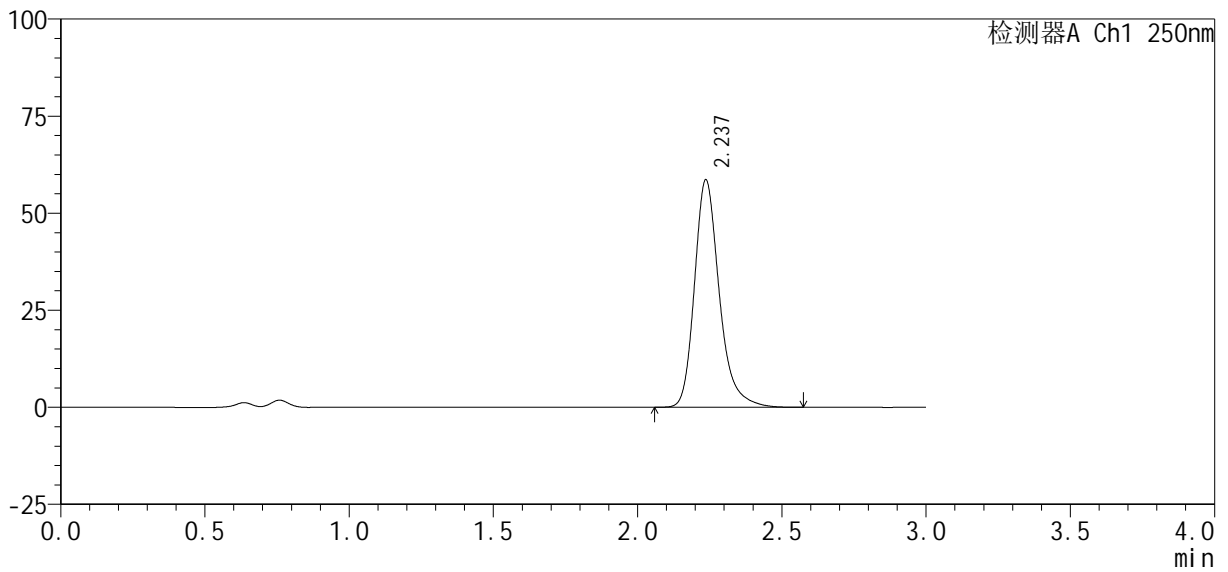
SMF-377

<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 - 30-22/29-846-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:34:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	351129	58545	3455	1.261	--
总计		100.000	351129	58545			



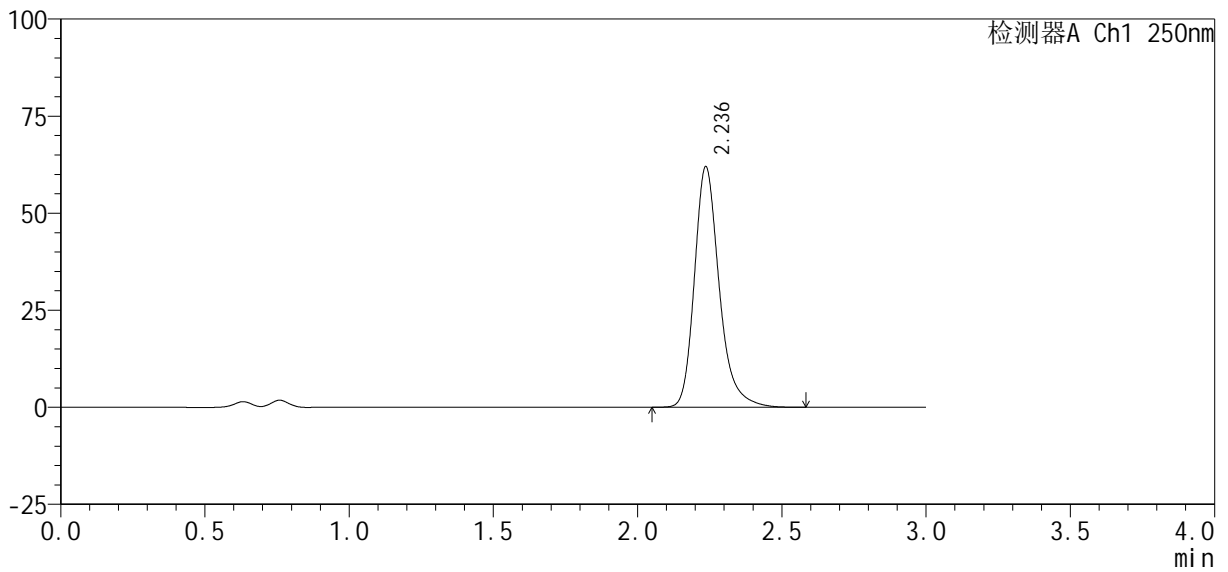
SMF-377

<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 - 30-22/29-848-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:41:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	371862	61920	3457	1.262	--
总计		100.000	371862	61920			



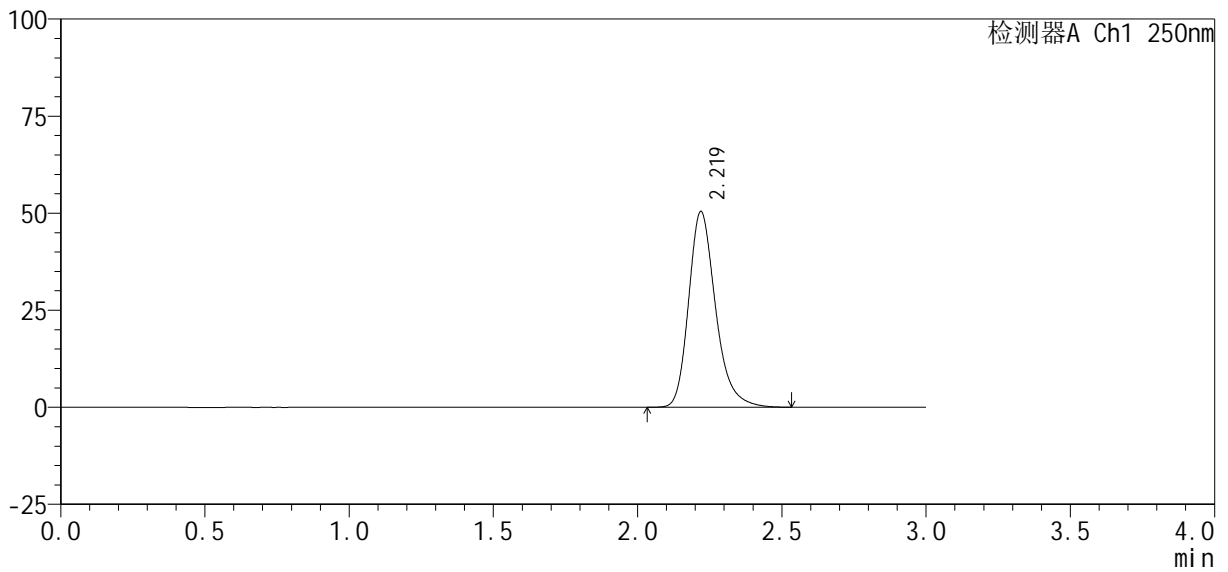
SMF-377

<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 - 30-22/29-849-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 22:44:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:14:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	328249	50358	2842	1.257	--
总计		100.000	328249	50358			



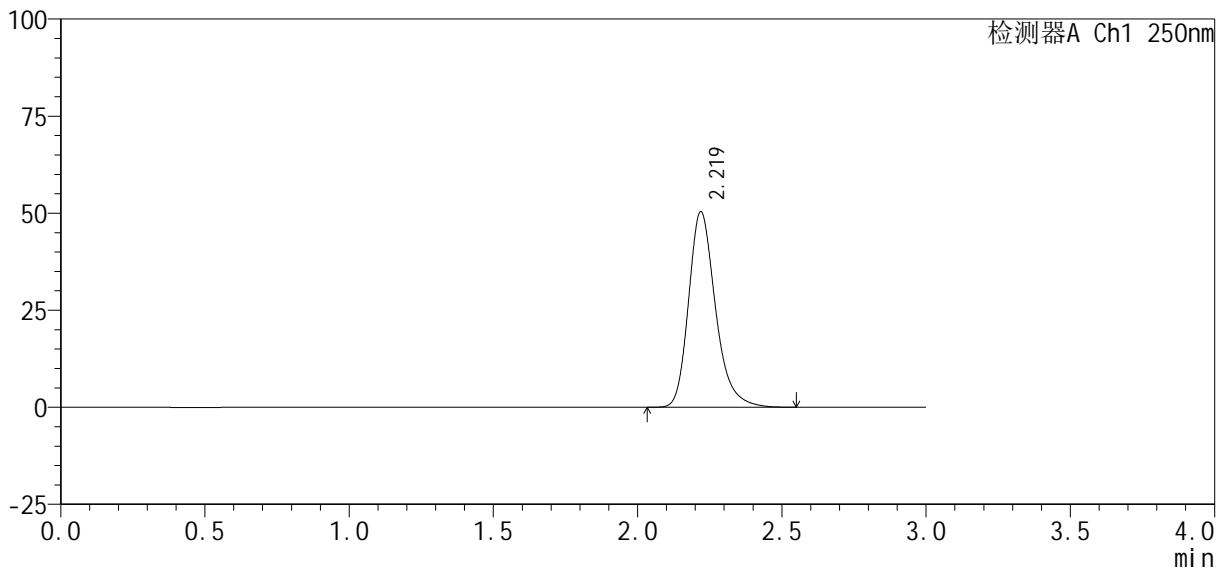
SMF-377

<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 - 30-22/29-850-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 22:47:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:14:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	327858	50322	2845	1.258	--
总计		100.000	327858	50322			



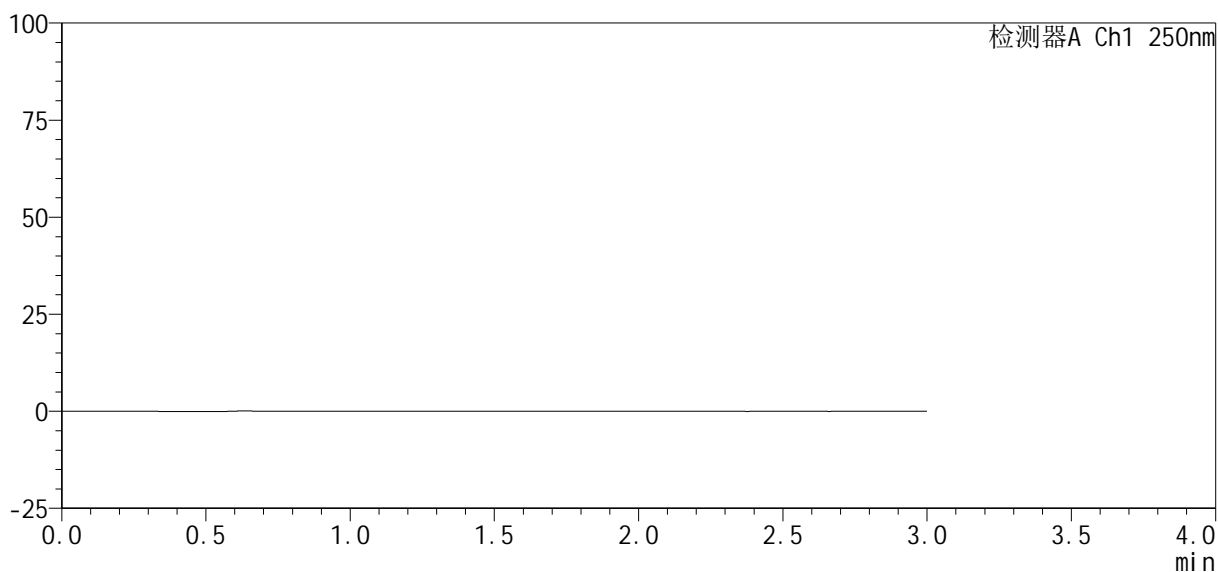
SMF-377

<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 - 30-22/29-851-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 22:51:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/20 10:14:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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)
总计							



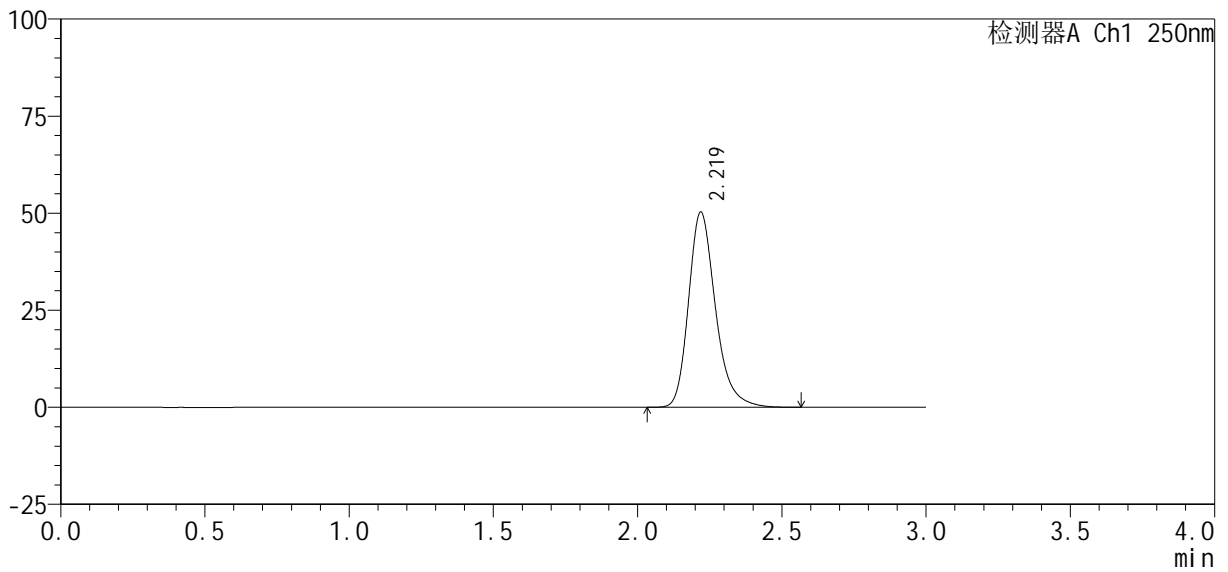
SMF-377

<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 - 30-22/29-852-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:54:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	327317	50217	2846	1.258	--
总计		100.000	327317	50217			



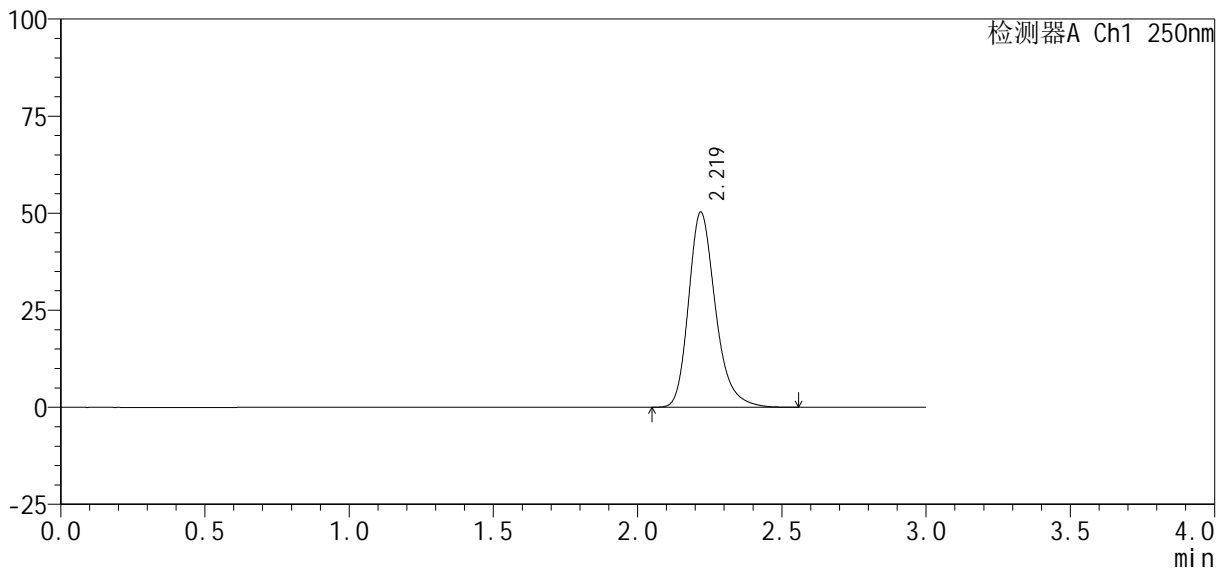
SMF-377

<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 - 30-22/29-853-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 22:57:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:14:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	327183	50186	2842	1.257	--
总计		100.000	327183	50186			



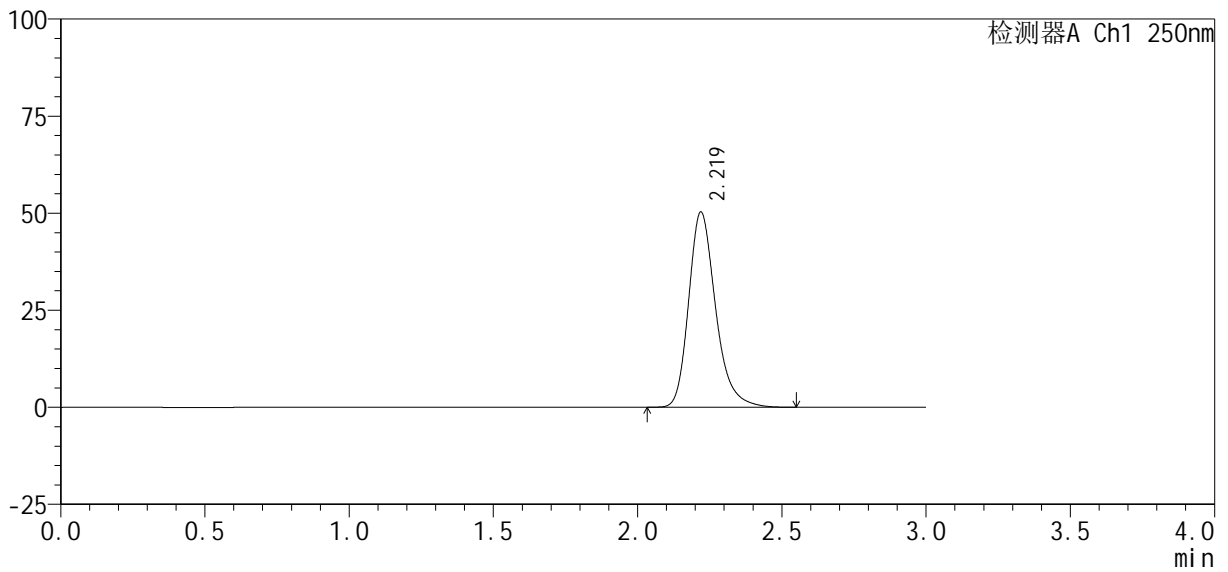
SMF-377

<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 - 30-22/29-854-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:01:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	327597	50250	2842	1.258	--
总计		100.000	327597	50250			



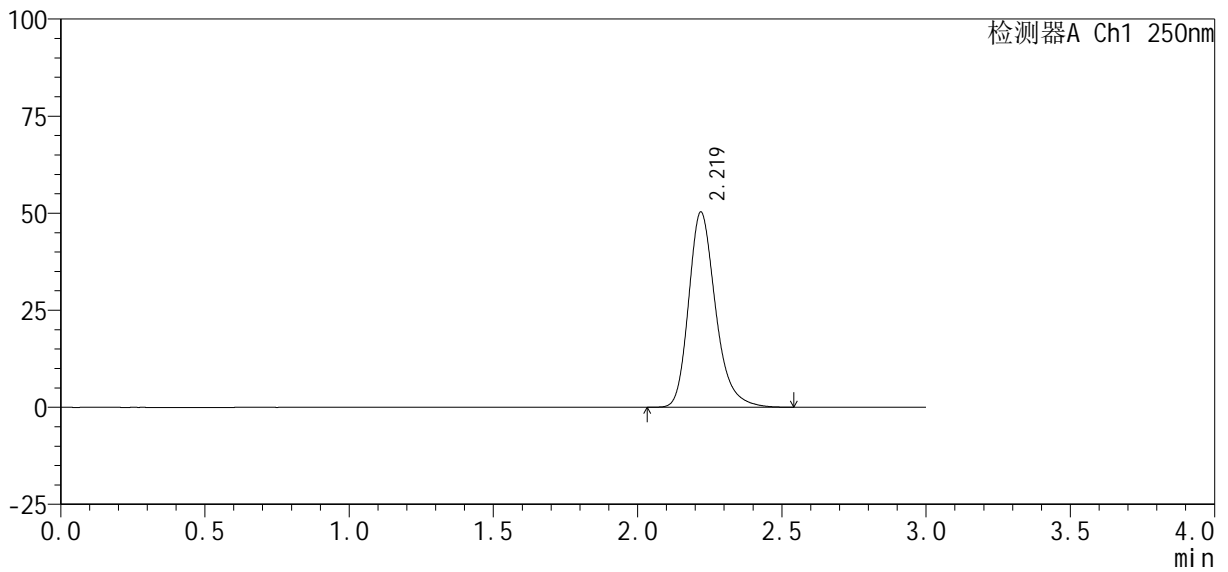
SMF-377

<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 - 30-22/29-855-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	327313	50245	2844	1.257	--
总计		100.000	327313	50245			



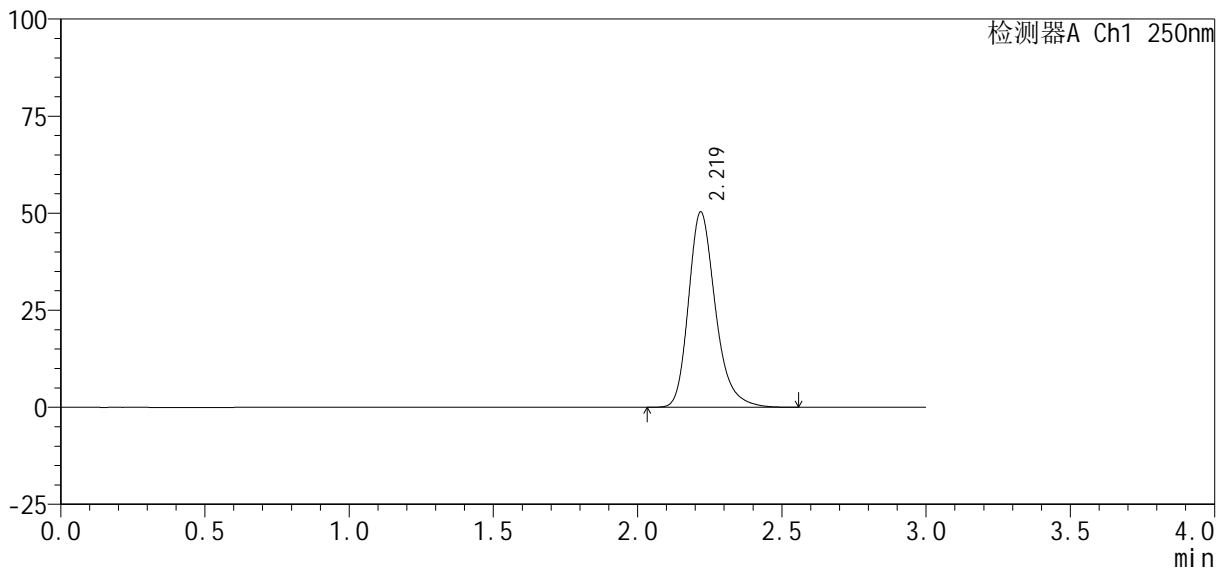
SMF-377

<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 - 30-22/29-856-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 23:08:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:14:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	327426	50224	2844	1.257	--
总计		100.000	327426	50224			



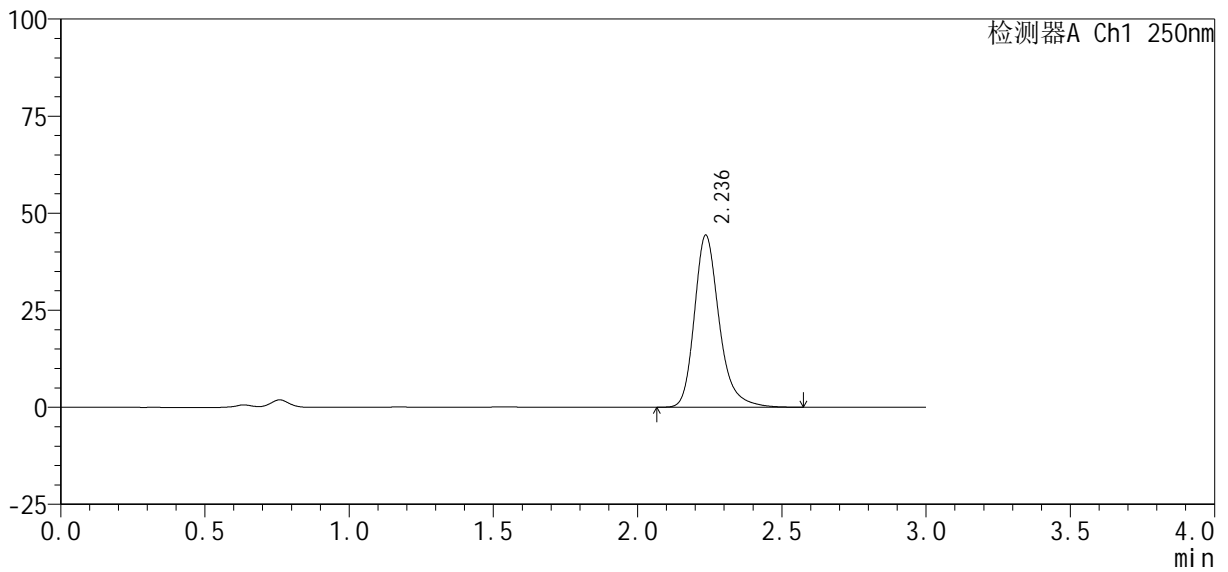
SMF-377

<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 - 30-22/29-857-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-5mi n-P1. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278. l cb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 23:11:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:14:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	266049	44286	3459	1.262	--
总计		100.000	266049	44286			



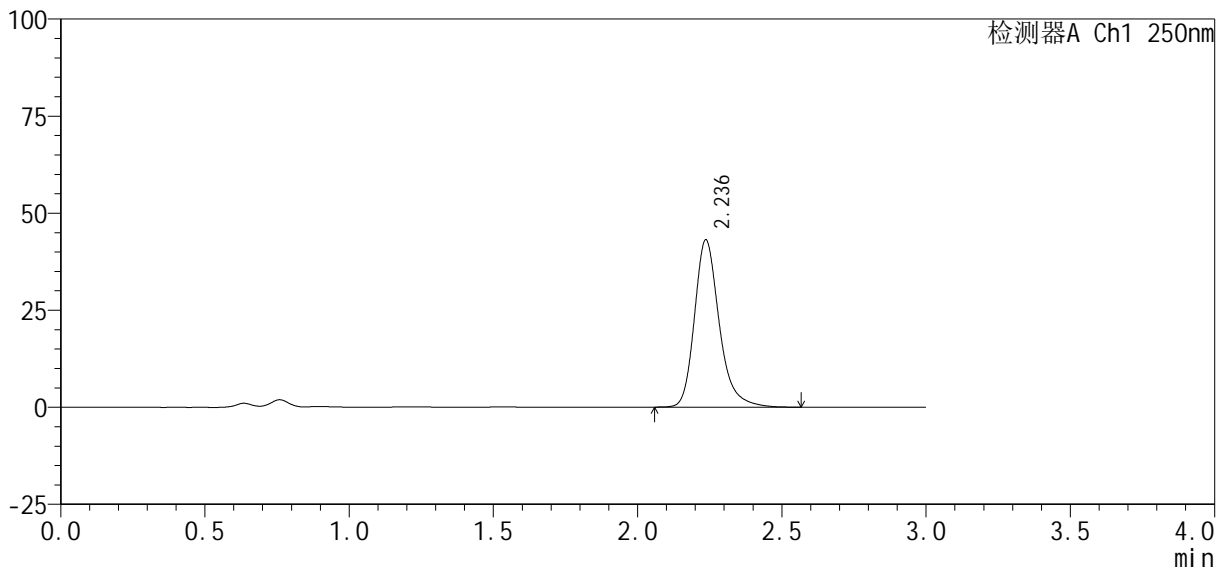
SMF-377

<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 - 30-22/29-858-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:14:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	258329	43062	3460	1.257	--
总计		100.000	258329	43062			



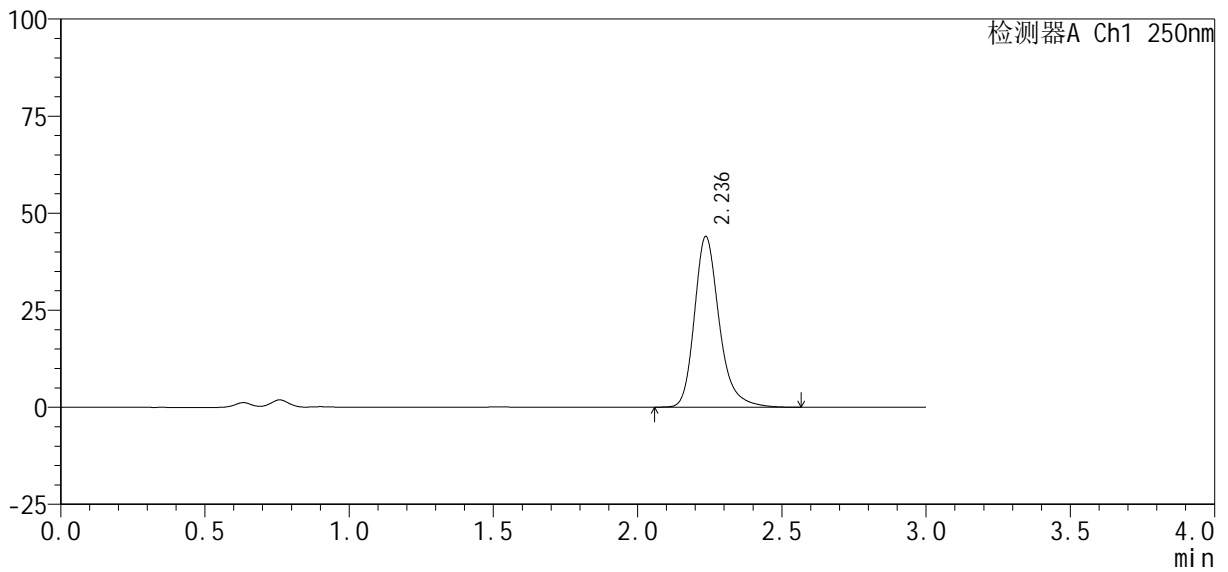
SMF-377

<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 - 30-22/29-859-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:18:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	263766	43942	3462	1.258	--
总计		100.000	263766	43942			



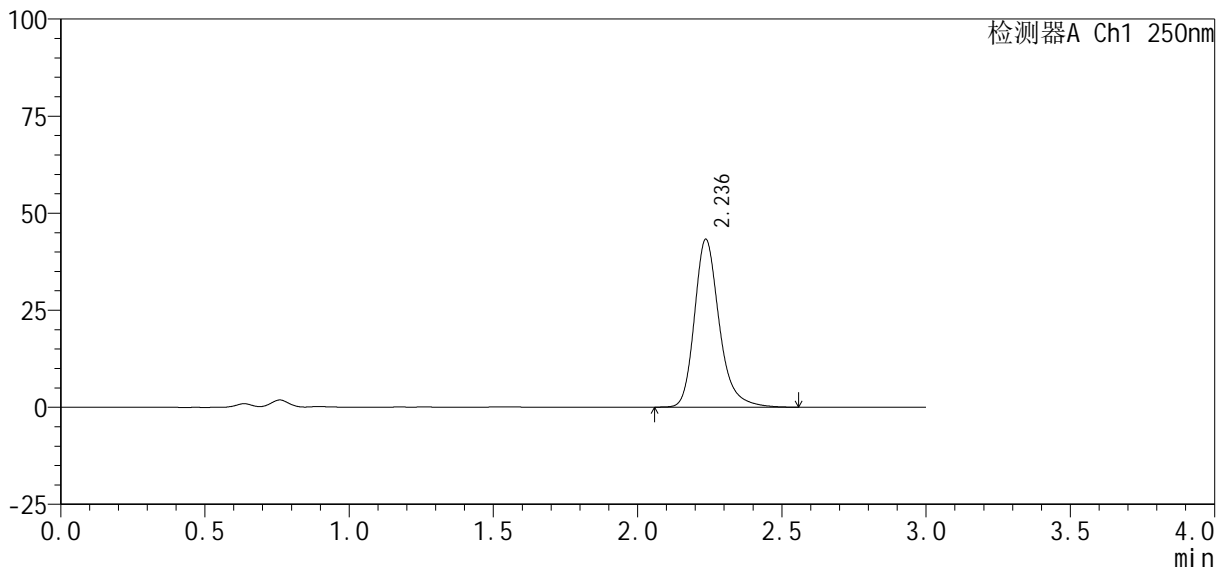
SMF-377

<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 - 30-22/29-860-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-5mi n-P4. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278. l cb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 23:21:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:15:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	259410	43216	3459	1.256	--
总计		100.000	259410	43216			



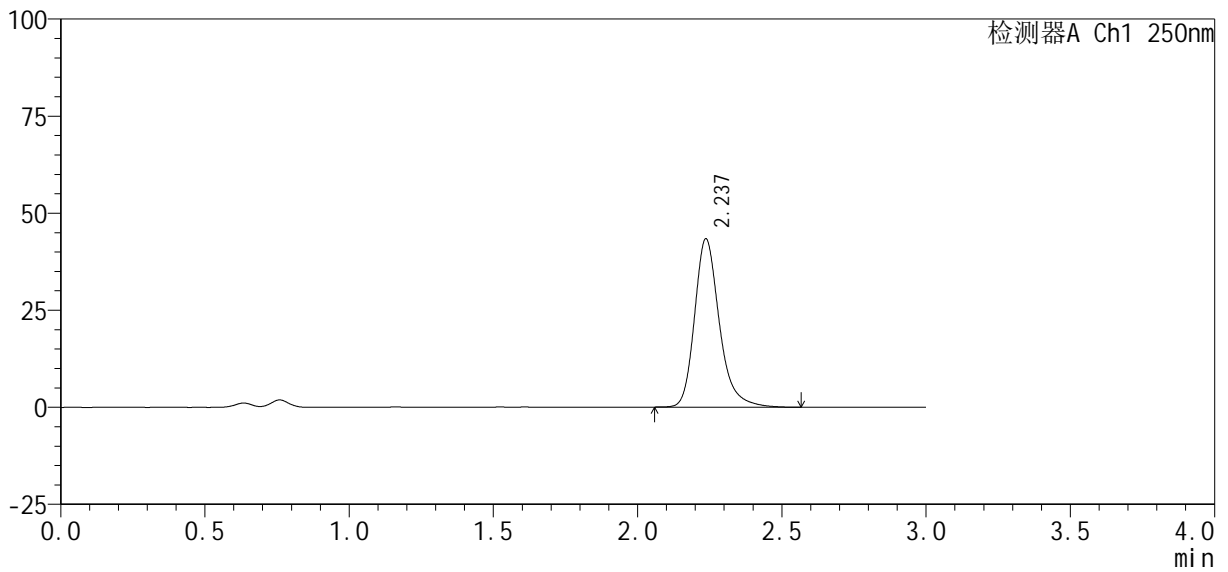
SMF-377

<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 - 30-22/29-861-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:25:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	259982	43333	3460	1.256	--
总计		100.000	259982	43333			



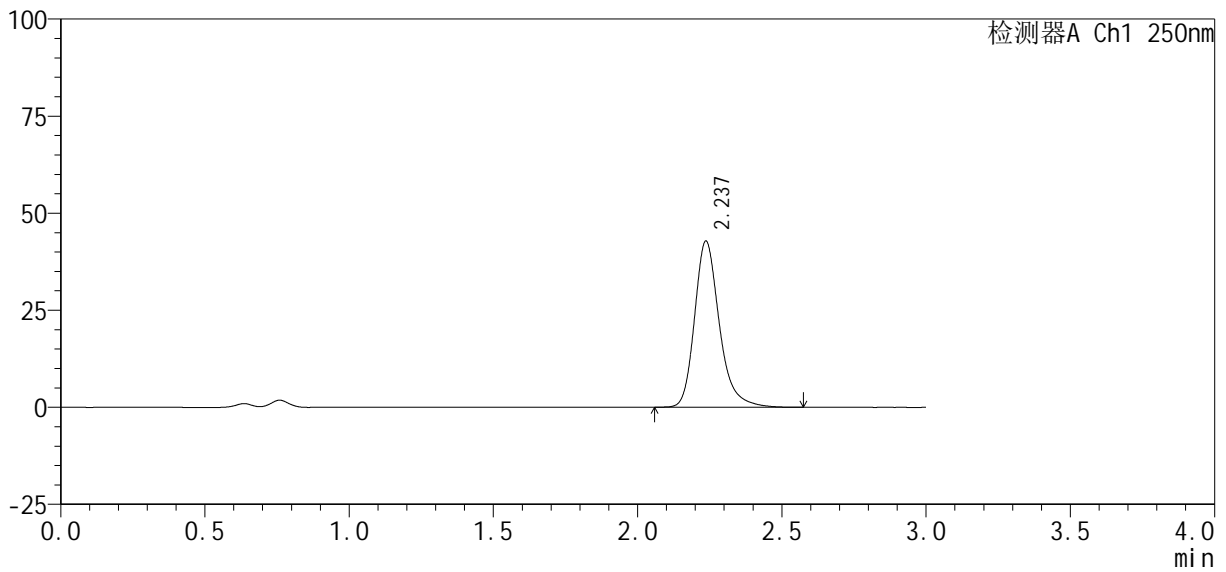
SMF-377

<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 - 30-22/29-862-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-5mi n-P6. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278. l cb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 23:28:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:15:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	256806	42781	3460	1.259	--
总计		100.000	256806	42781			



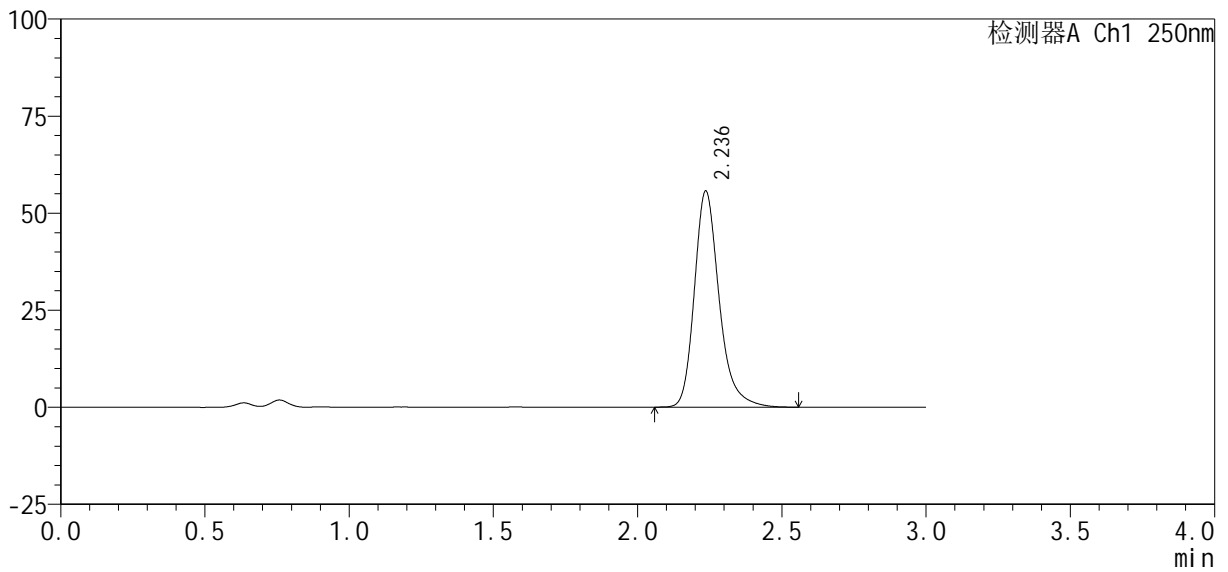
SMF-377

<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 - 30-22/29-863-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:31:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	333765	55627	3459	1.260	--
总计		100.000	333765	55627			



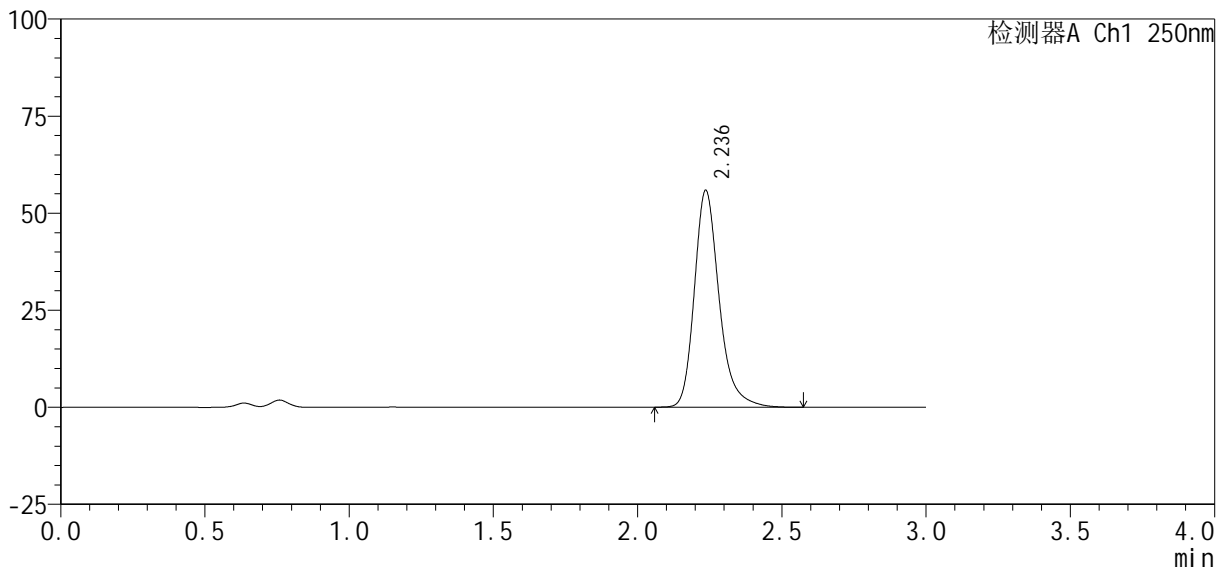
SMF-377

<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 - 30-22/29-864-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-10mi n-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 23:35:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:15:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	334627	55791	3461	1.259	--
总计		100.000	334627	55791			



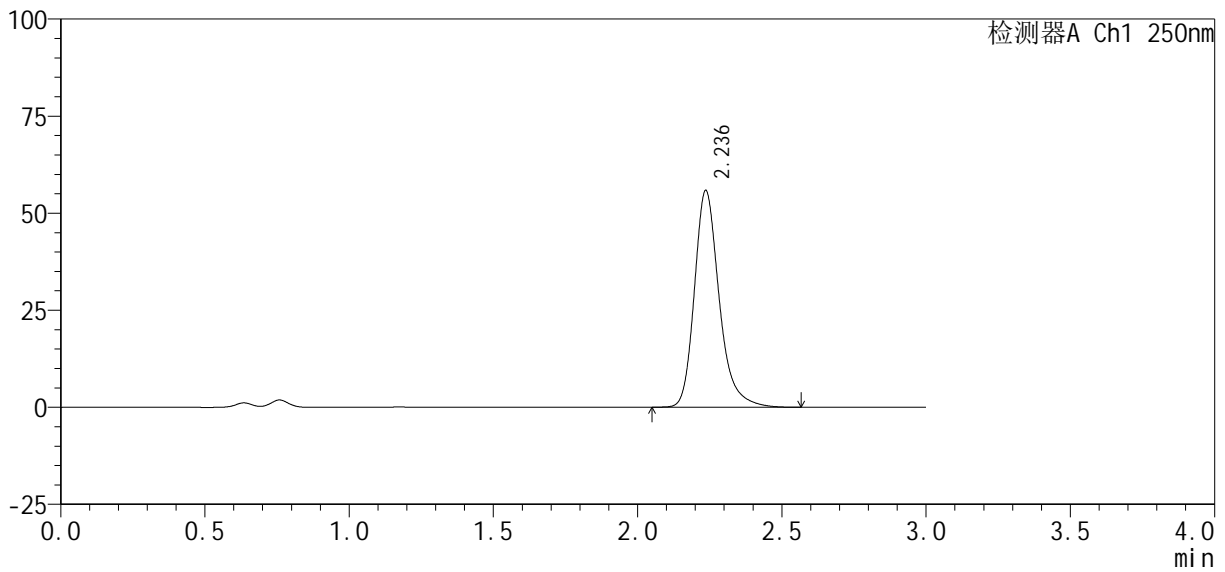
SMF-377

<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 - 30-22/29-865-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:38:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	334643	55762	3458	1.261	--
总计		100.000	334643	55762			



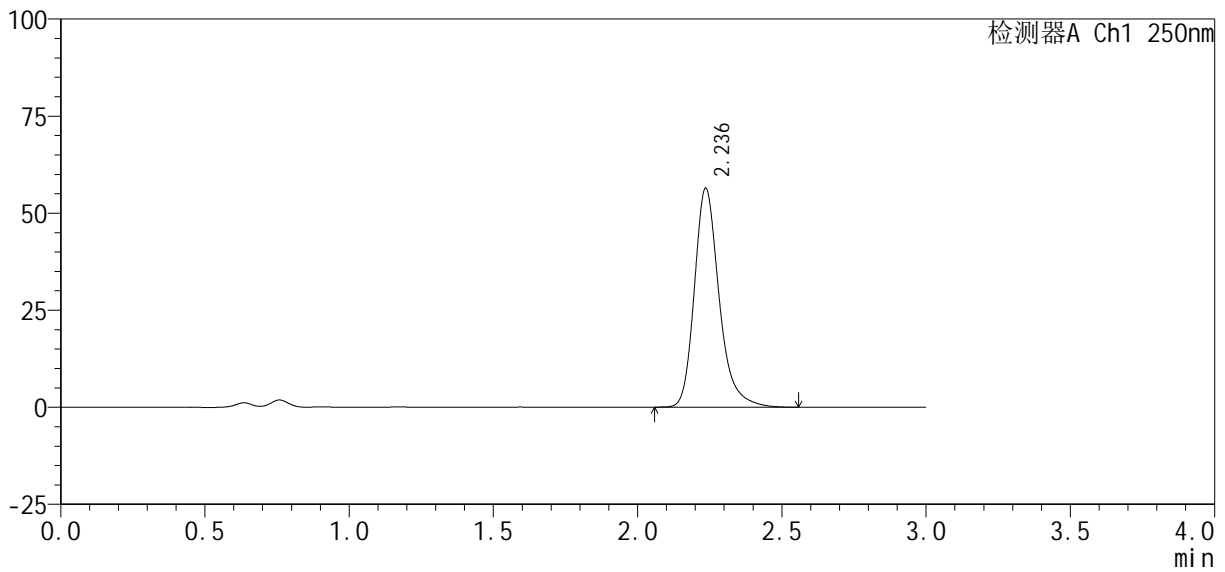
SMF-377

<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 - 30-22/29-866-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:41:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	337808	56314	3462	1.260	--
总计		100.000	337808	56314			



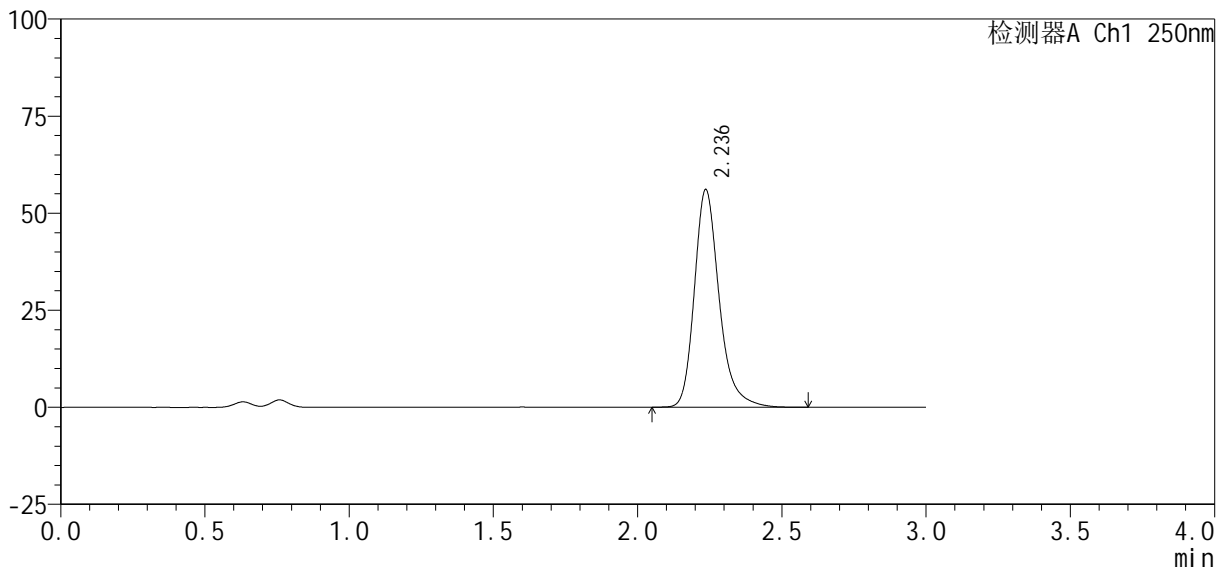
SMF-377

<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 - 30-22/29-867-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:45:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	336285	56003	3460	1.260	--
总计		100.000	336285	56003			



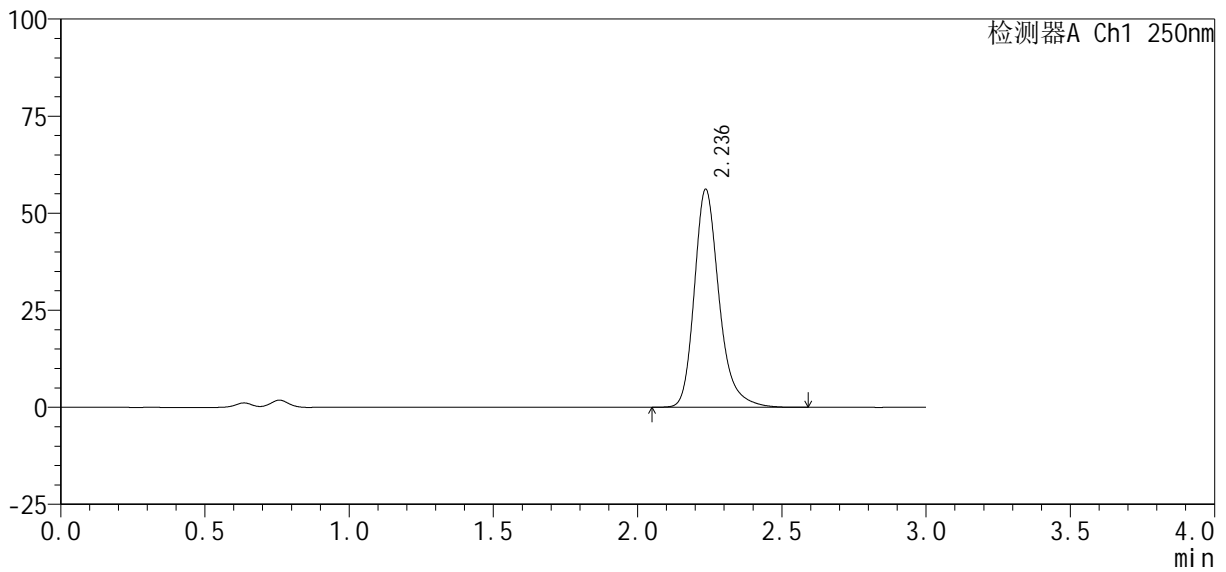
SMF-377

<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 - 30-22/29-868-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:48:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	336314	56072	3467	1.261	--
总计		100.000	336314	56072			



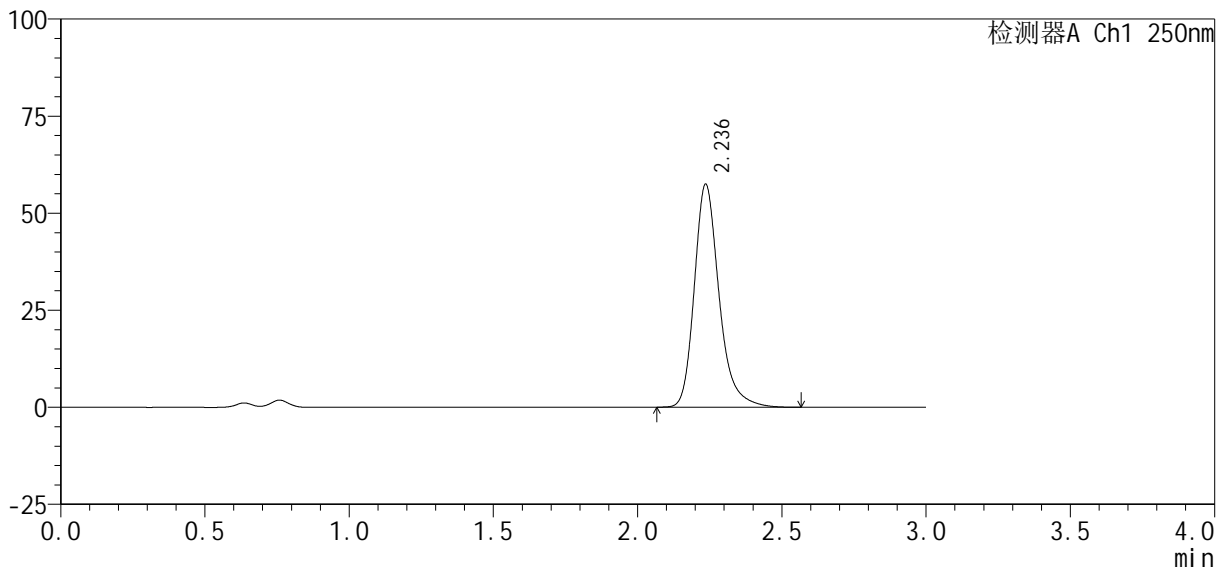
SMF-377

<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 - 30-22/29-869-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:52:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	343681	57344	3465	1.259	--
总计		100.000	343681	57344			



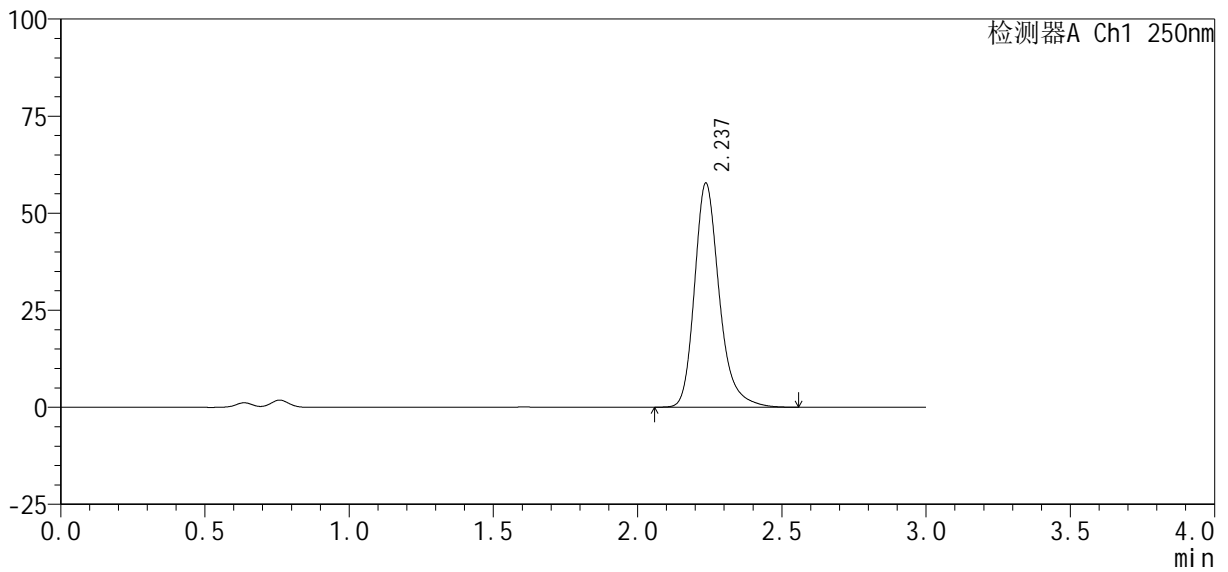
SMF-377

<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 - 30-22/29-870-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-15mi n-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 23:55:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:15:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	345470	57711	3467	1.258	--
总计		100.000	345470	57711			



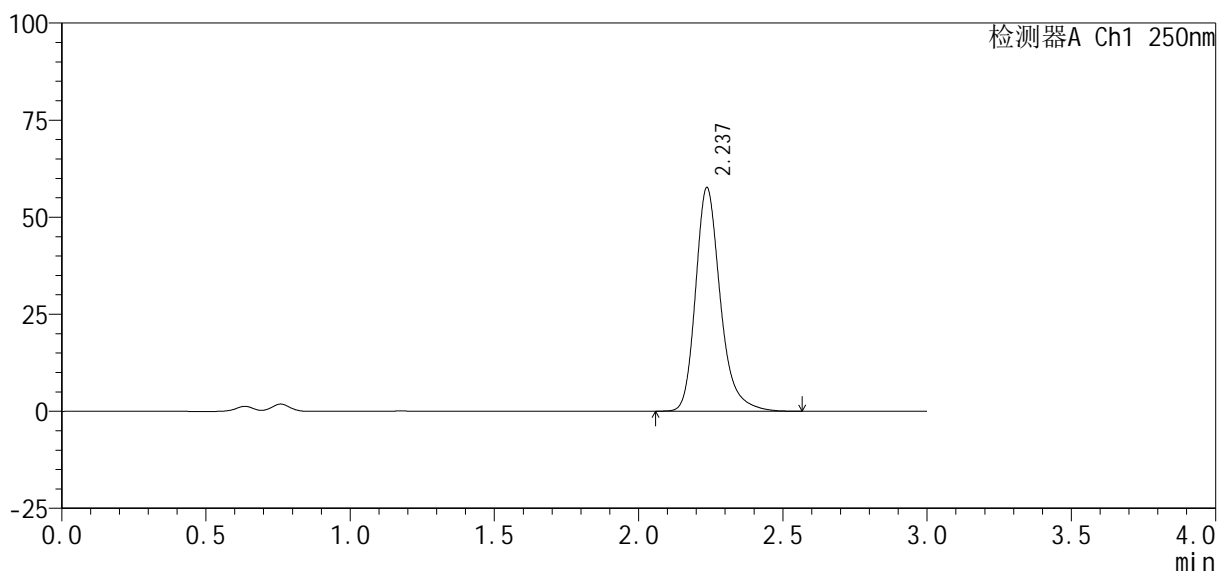
SMF-377

<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 - 30-22/29-871-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-15mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 23:58:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:15:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	344867	57584	3466	1.260	--
总计		100.000	344867	57584			



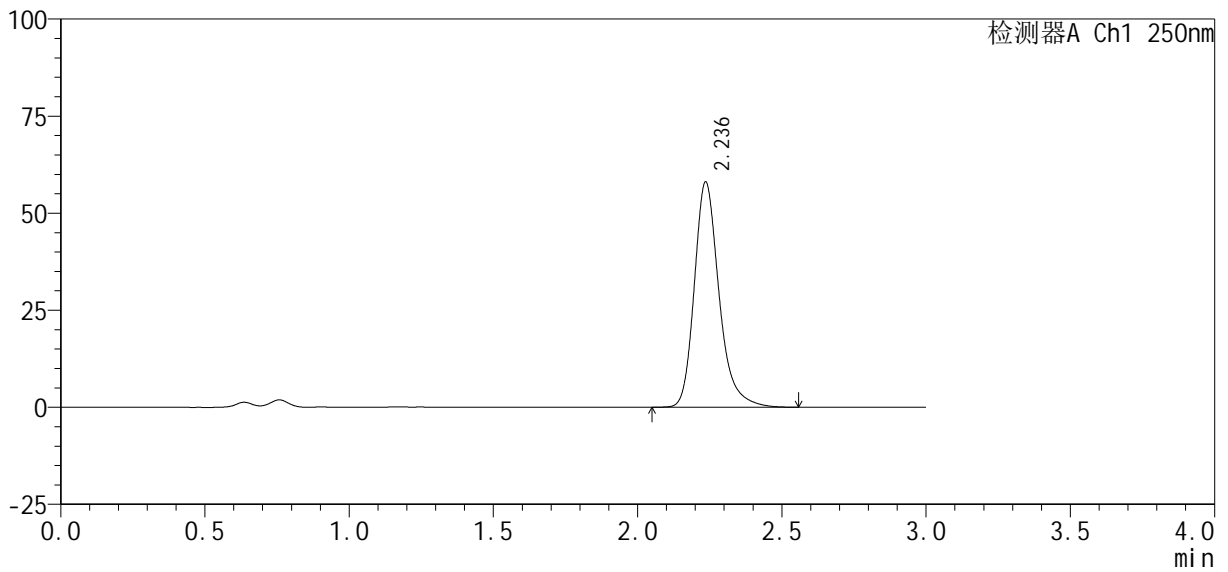
SMF-377

<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 - 30-22/29-872-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-15mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 00:02:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:15:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	347390	57935	3464	1.260	--
总计		100.000	347390	57935			



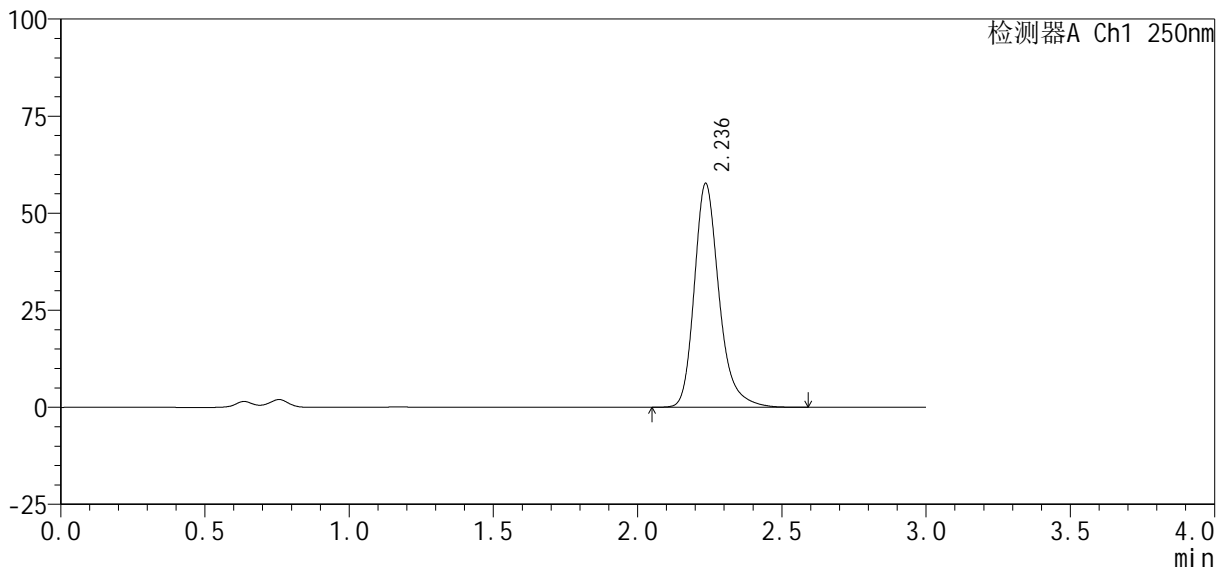
SMF-377

<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 - 30-22/29-873-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 00:05:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	345263	57568	3467	1.260	--
总计		100.000	345263	57568			



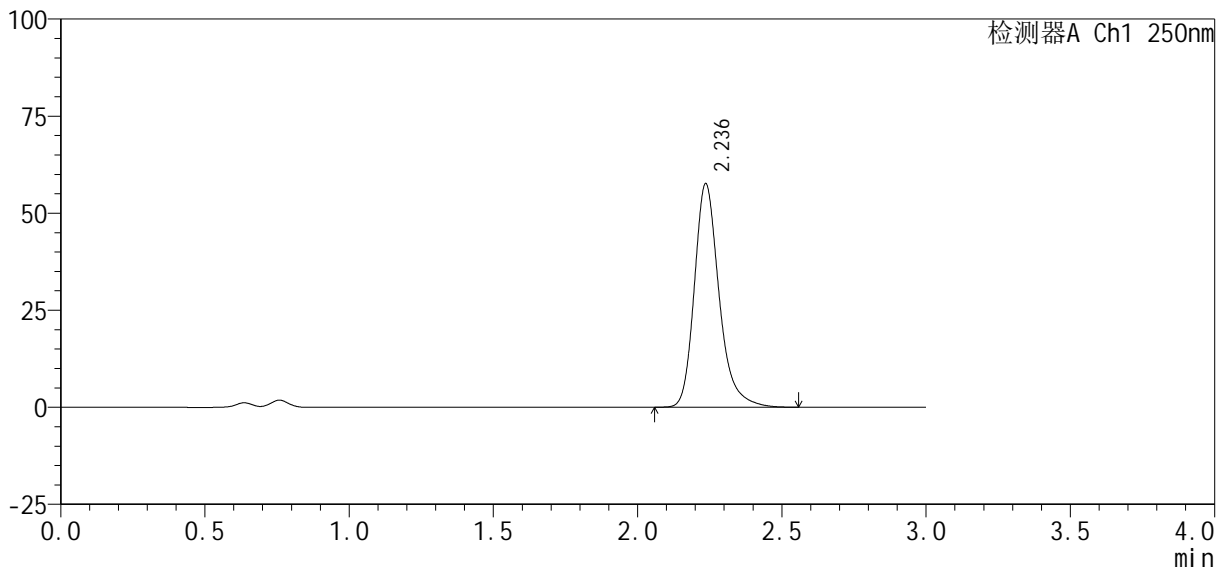
SMF-377

<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 - 30-22/29-874-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 00:08:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	344635	57499	3466	1.260	--
总计		100.000	344635	57499			



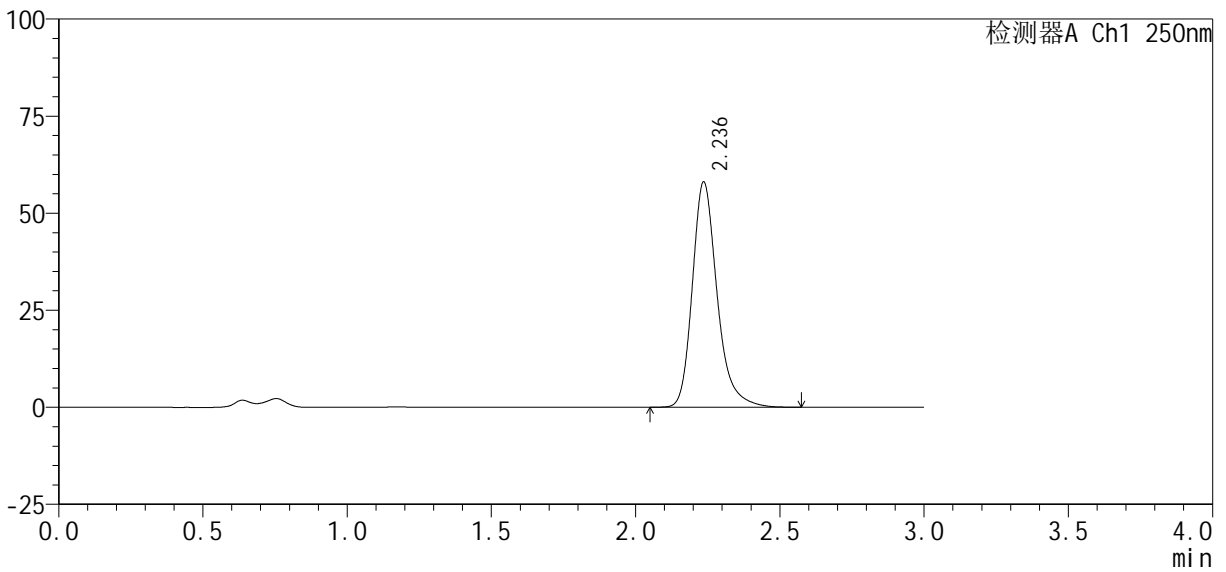
SMF-377

<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 - 30-22/29-875-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 00:12:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	347299	57946	3467	1.259	--
总计		100.000	347299	57946			



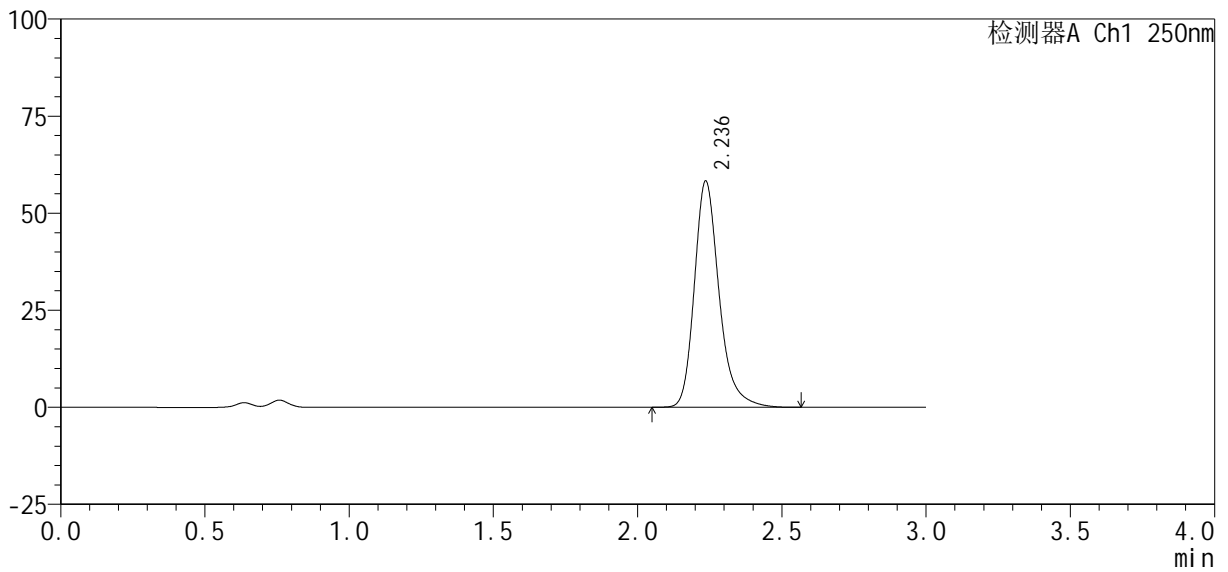
SMF-377

<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 - 30-22/29-876-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 00:15:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	348923	58211	3467	1.260	--
总计		100.000	348923	58211			



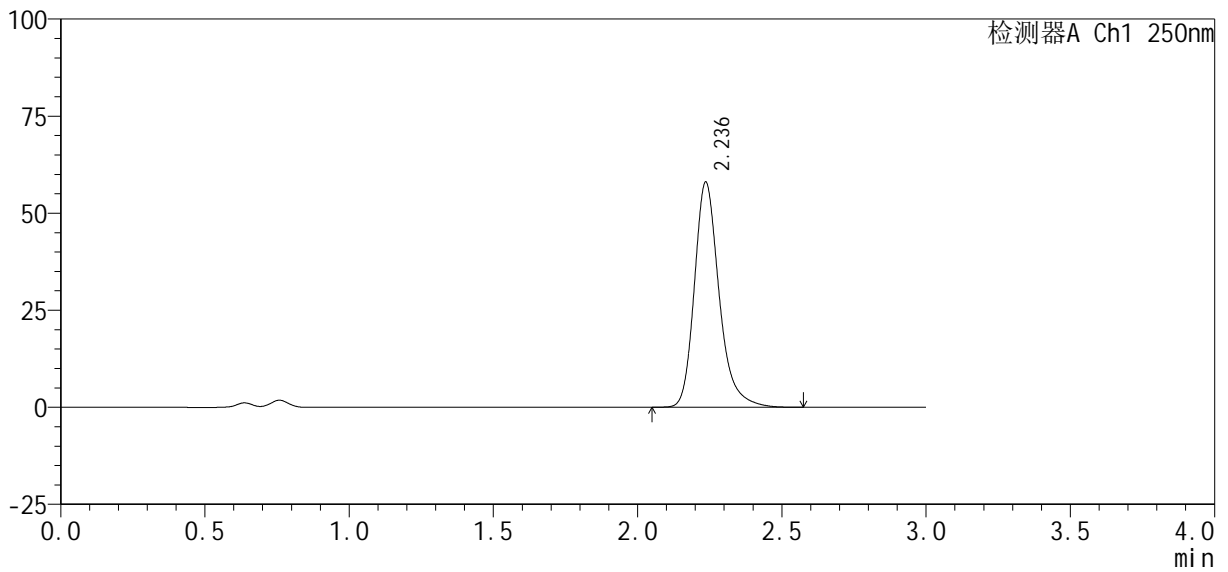
SMF-377

<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 - 30-22/29-877-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 00:19:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	347172	57920	3462	1.258	--
总计		100.000	347172	57920			



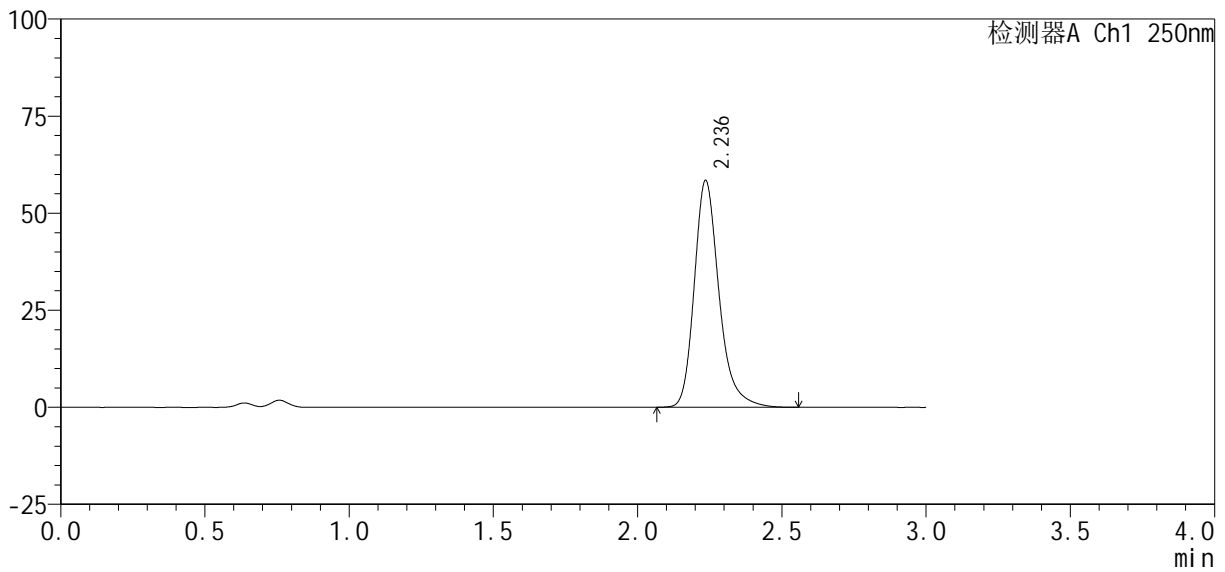
SMF-377

<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 - 30-22/29-878-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 00:22:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	349747	58304	3459	1.261	--
总计		100.000	349747	58304			



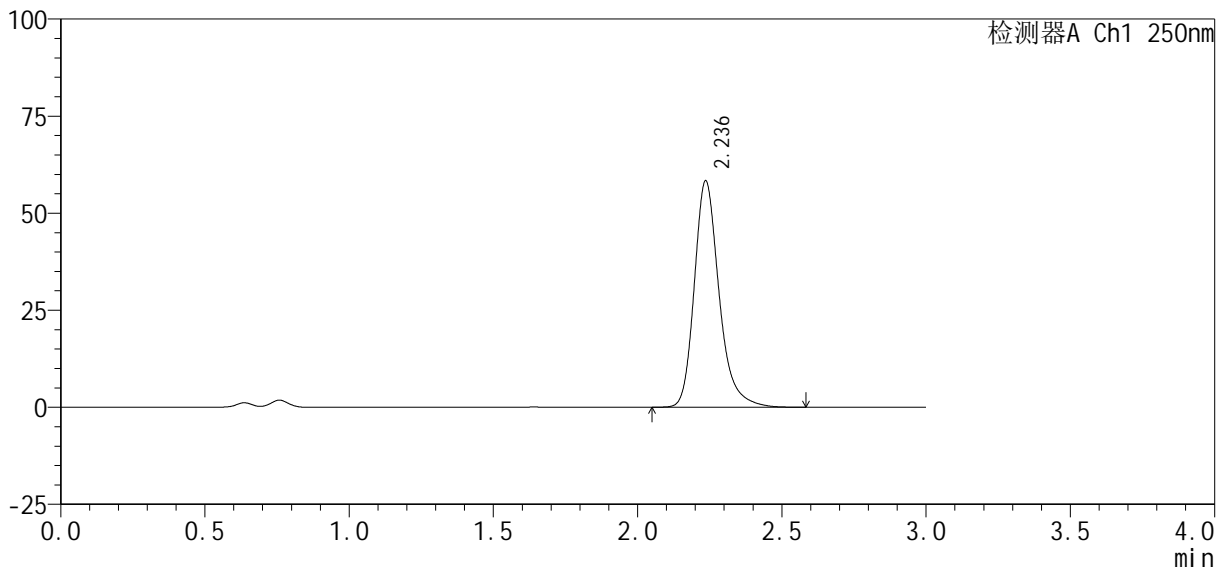
SMF-377

<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 - 30-22/29-879-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 00:25:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:16:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	349664	58219	3454	1.260	--
总计		100.000	349664	58219			



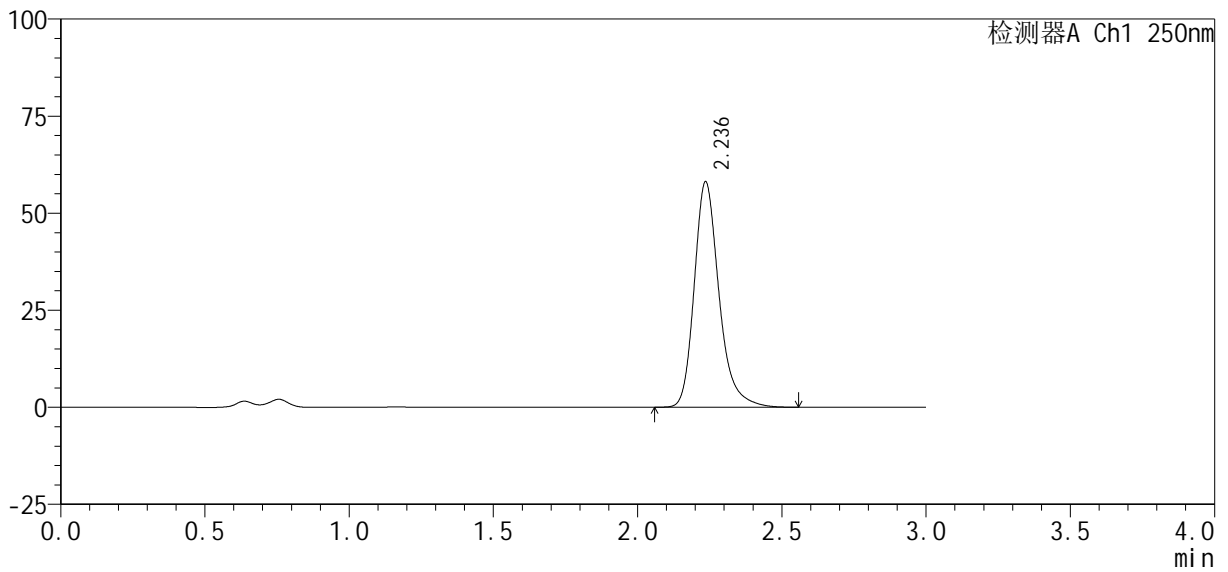
SMF-377

<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 - 30-22/29-880-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 00:29:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:16:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	347732	57932	3458	1.259	--
总计		100.000	347732	57932			



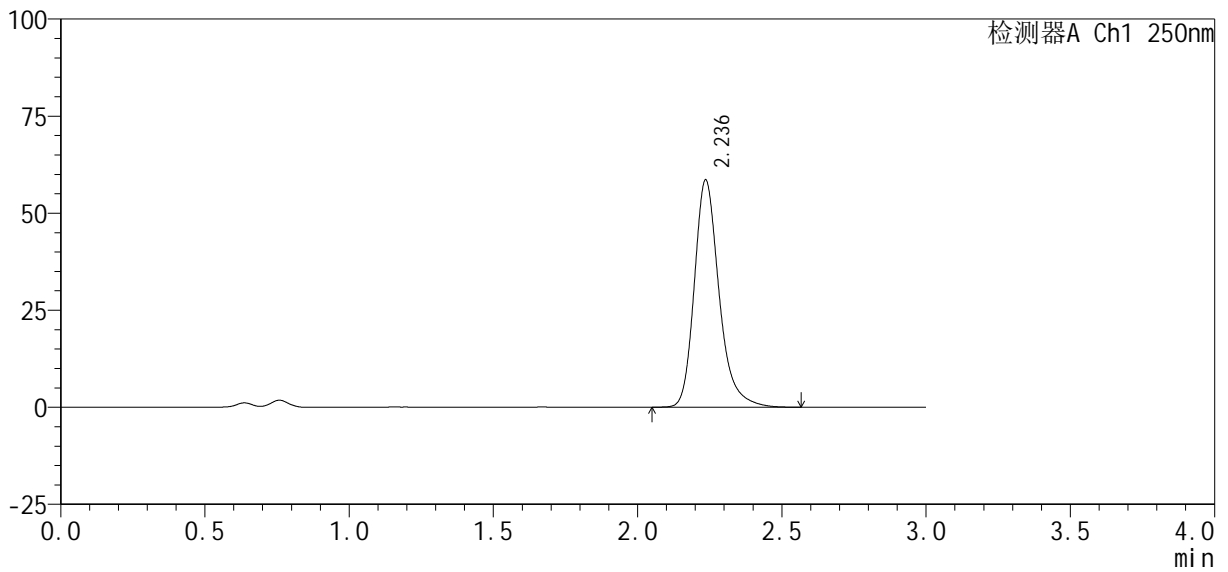
SMF-377

<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 - 30-22/29-881-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 00:32:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:16:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	350950	58434	3453	1.260	--
总计		100.000	350950	58434			



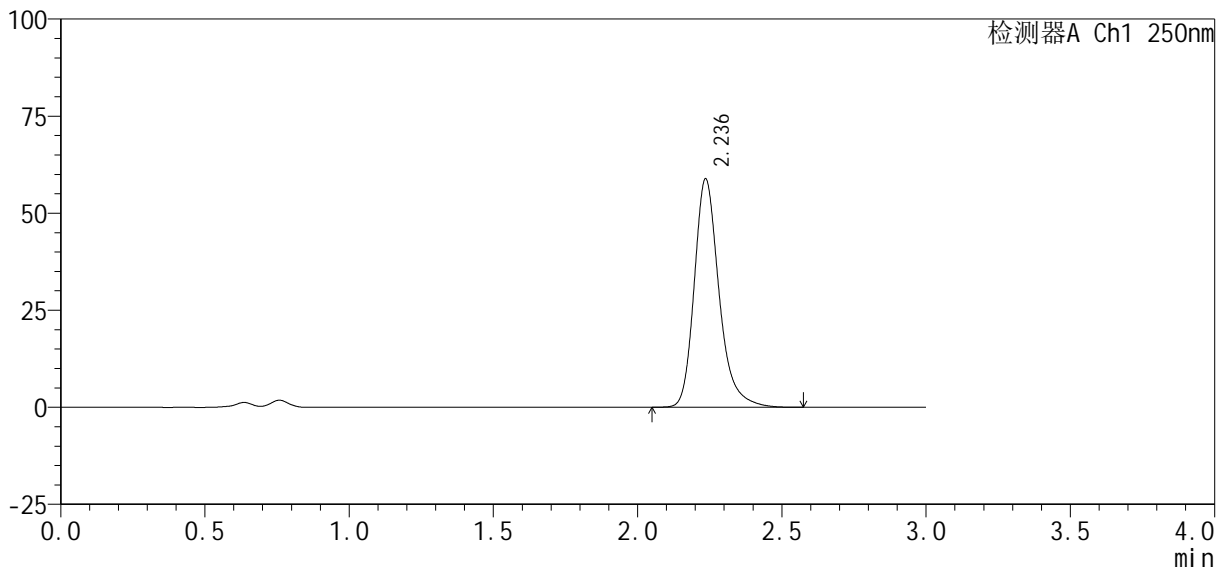
SMF-377

<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 - 30-22/29-882-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 00:35:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:16:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	352811	58710	3449	1.260	--
总计		100.000	352811	58710			



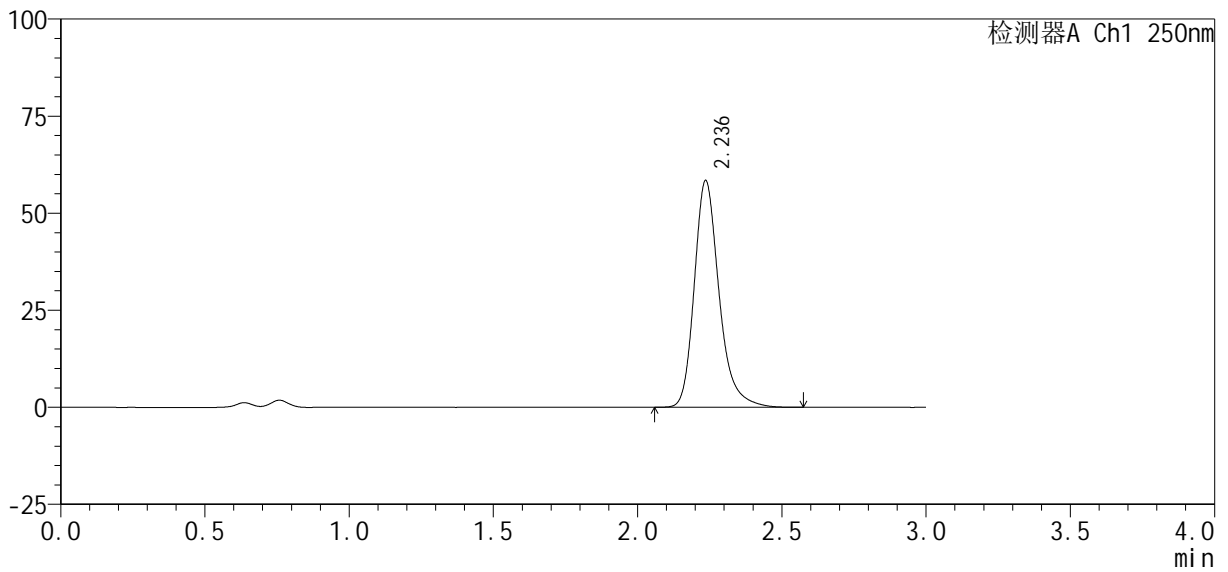
SMF-377

<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 - 30-22/29-883-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-30mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 00:39:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:16:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	350164	58302	3452	1.260	--
总计		100.000	350164	58302			



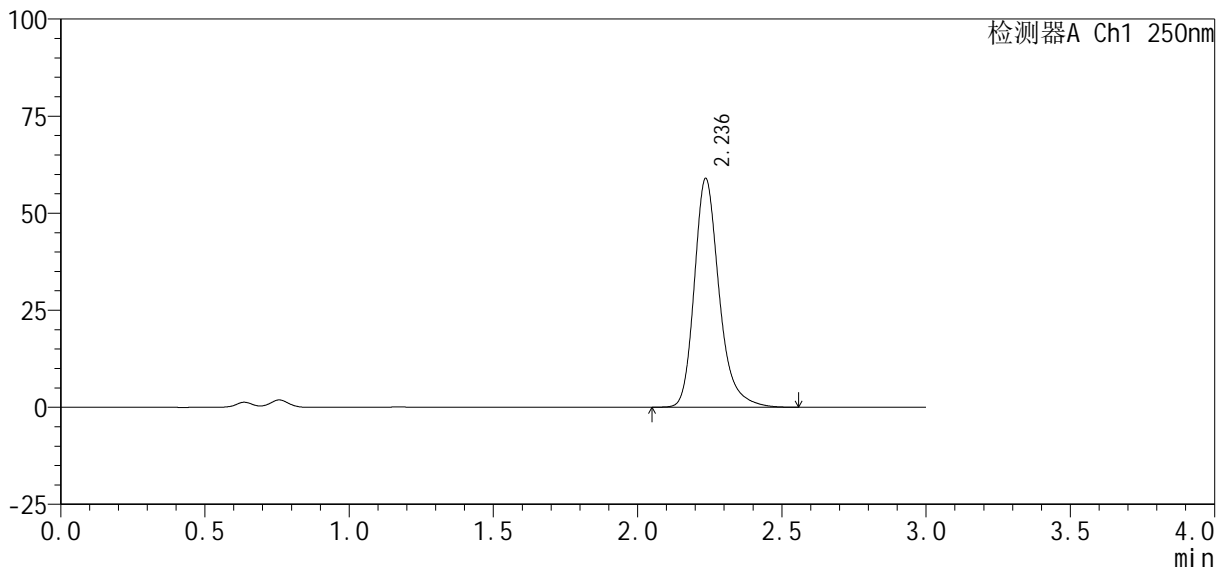
SMF-377

<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 - 30-22/29-884-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 00:42:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:16:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	353319	58831	3450	1.260	--
总计		100.000	353319	58831			



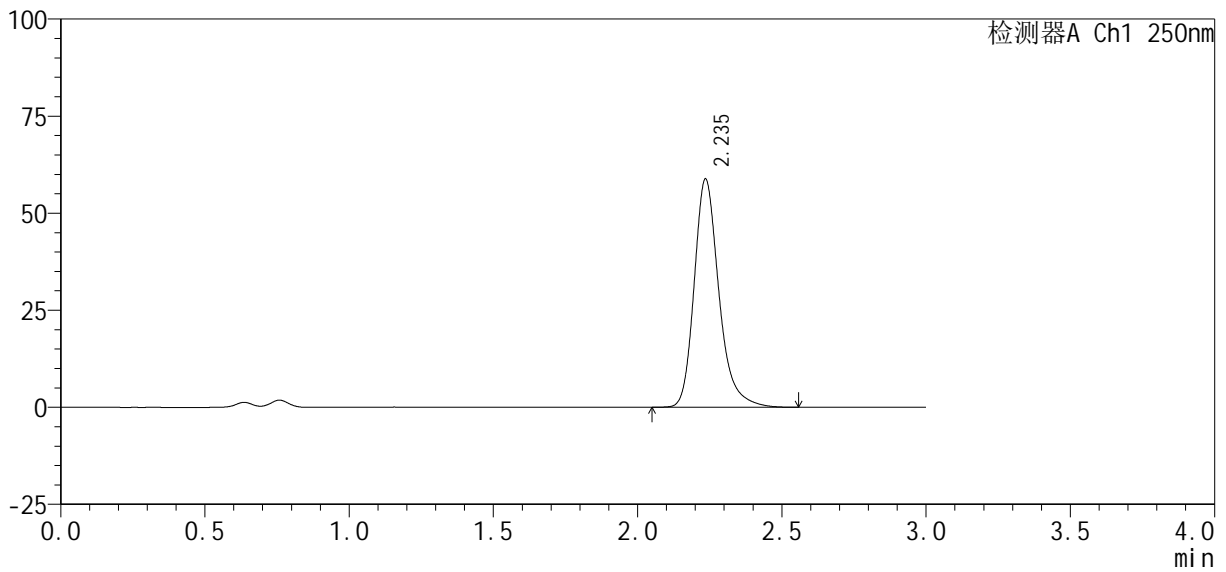
SMF-377

<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 - 30-22/29-885-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 00:46:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:16:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	351760	58633	3462	1.260	--
总计		100.000	351760	58633			



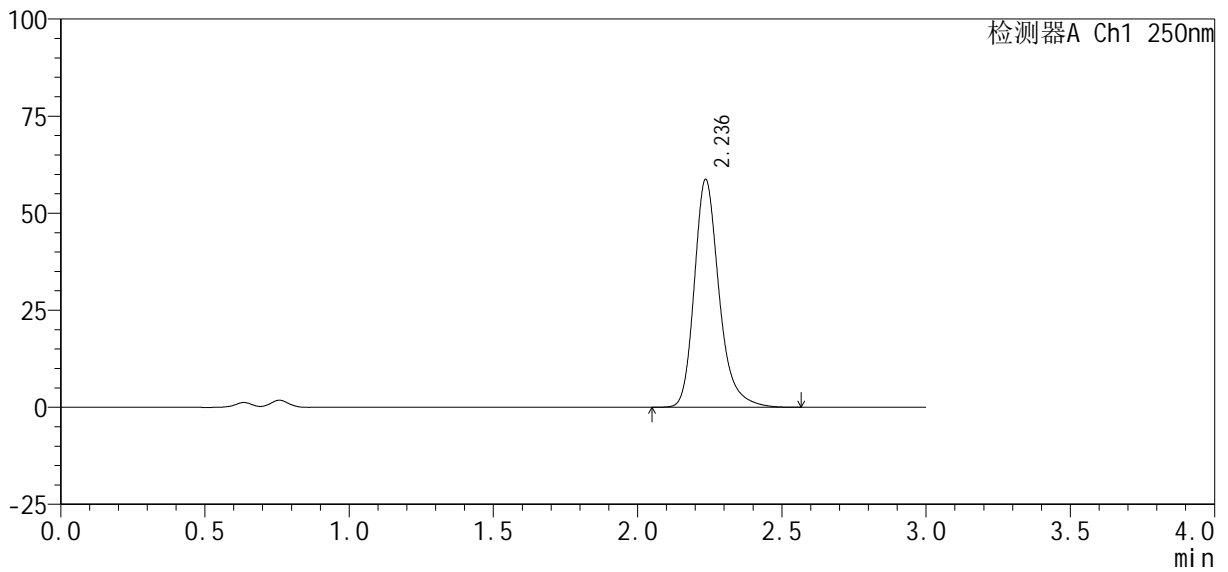
SMF-377

<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 - 30-22/29-886-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 00:49:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:16:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	351827	58598	3455	1.260	--
总计		100.000	351827	58598			



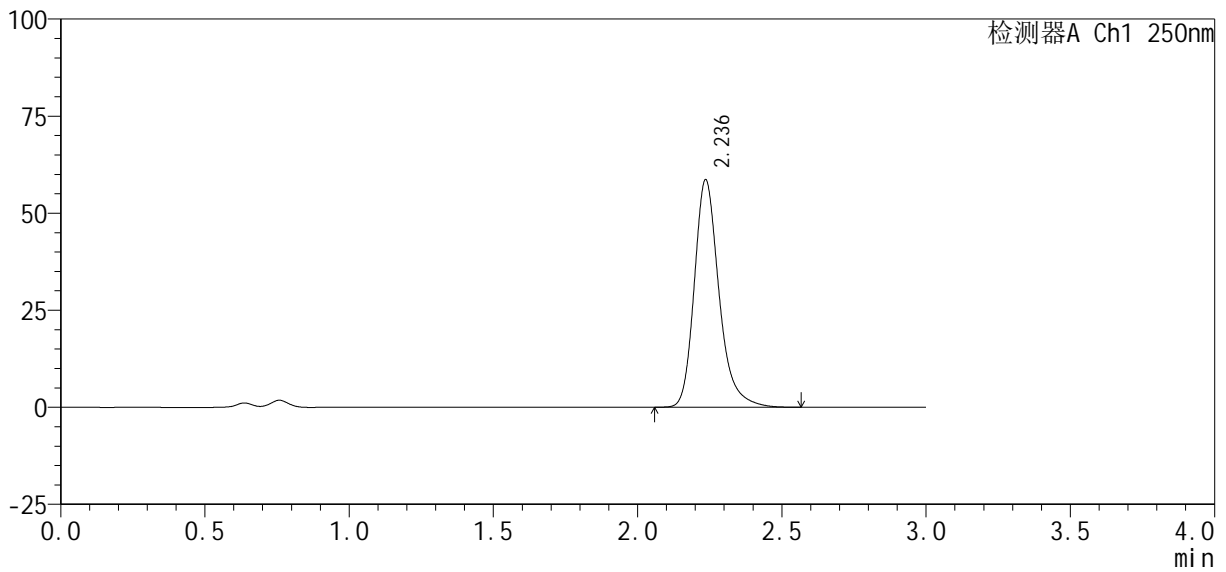
SMF-377

<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 - 30-22/29-887-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 00:52:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:16:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	350896	58492	3462	1.260	--
总计		100.000	350896	58492			



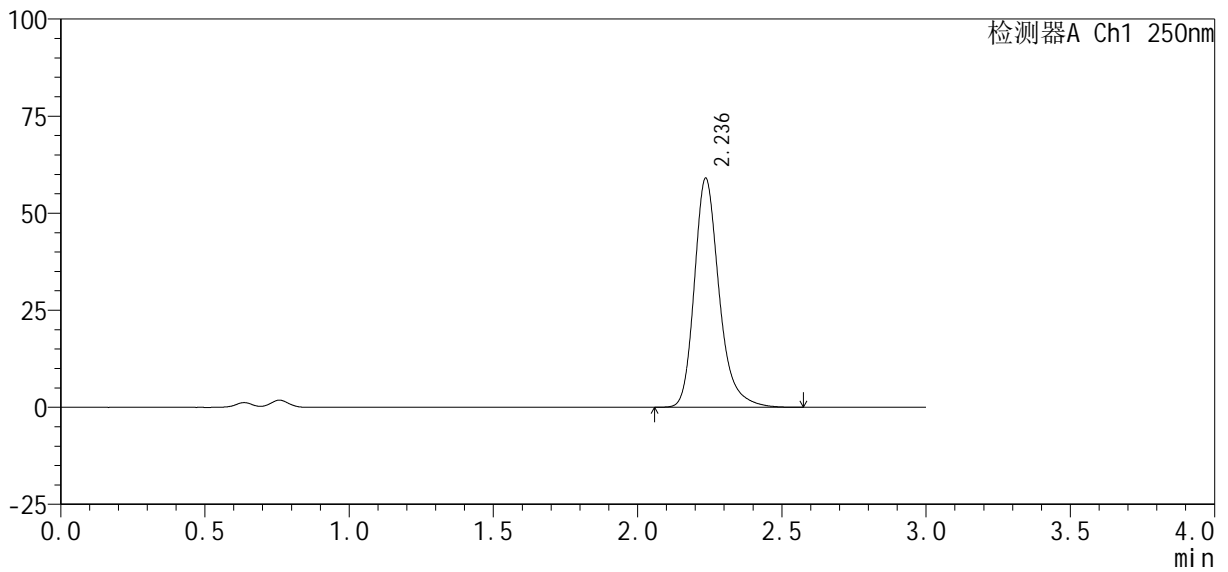
SMF-377

<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 - 30-22/29-888-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-45mi n-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 00:56:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:16:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	353596	58898	3457	1.261	--
总计		100.000	353596	58898			



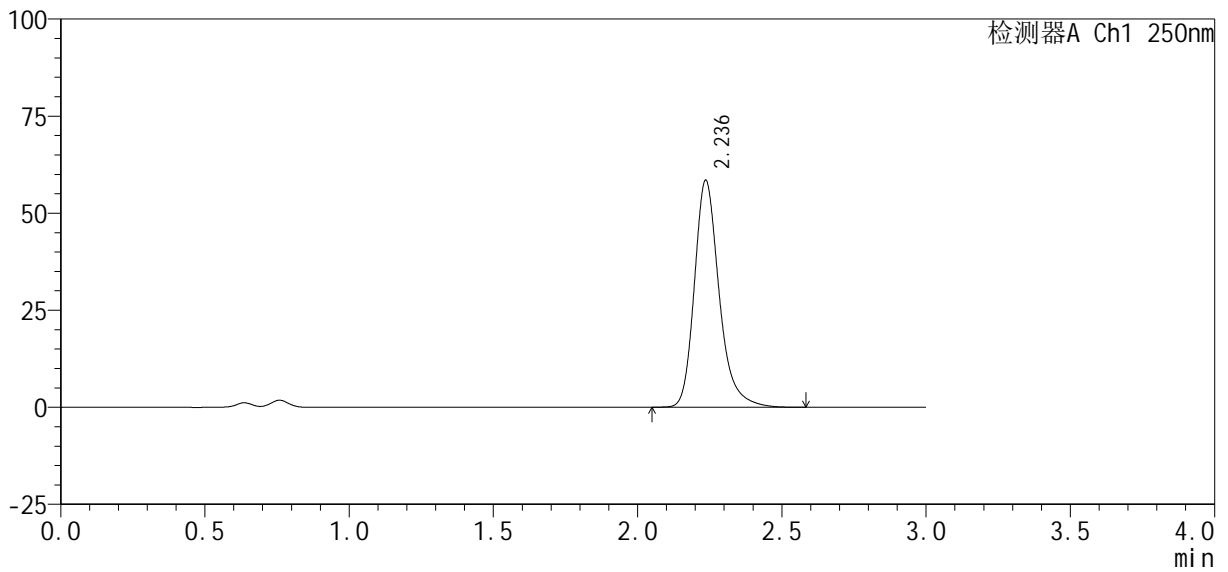
SMF-377

<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 - 30-22/29-889-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 00:59:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:16:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	350329	58371	3456	1.260	--
总计		100.000	350329	58371			



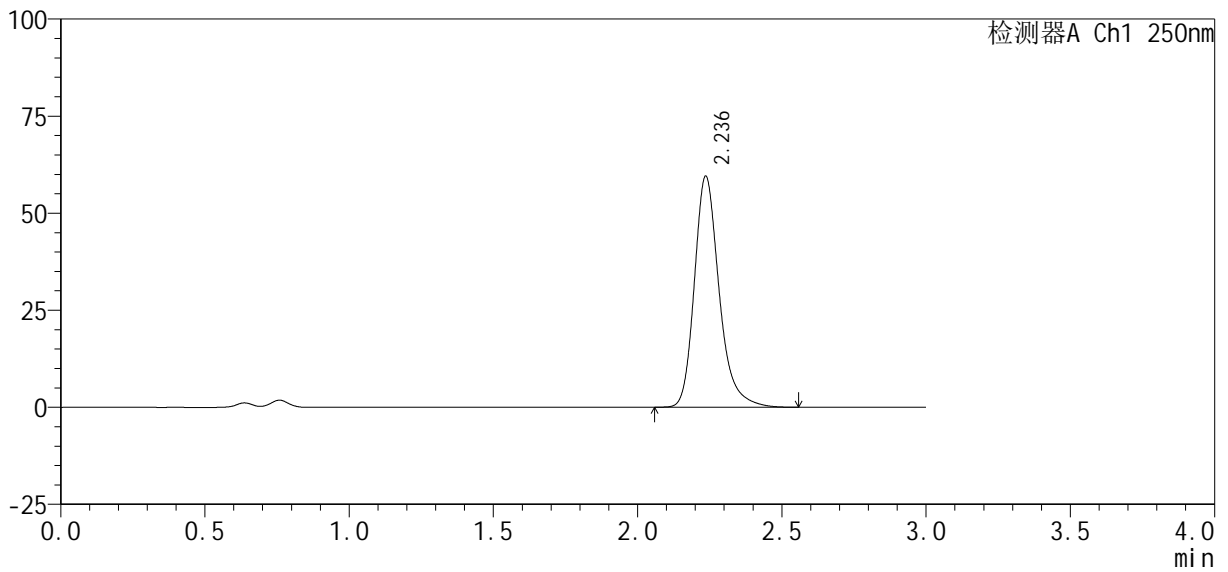
SMF-377

<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 - 30-22/29-891-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-45mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 01:06:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:16:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	356647	59445	3457	1.259	--
总计		100.000	356647	59445			



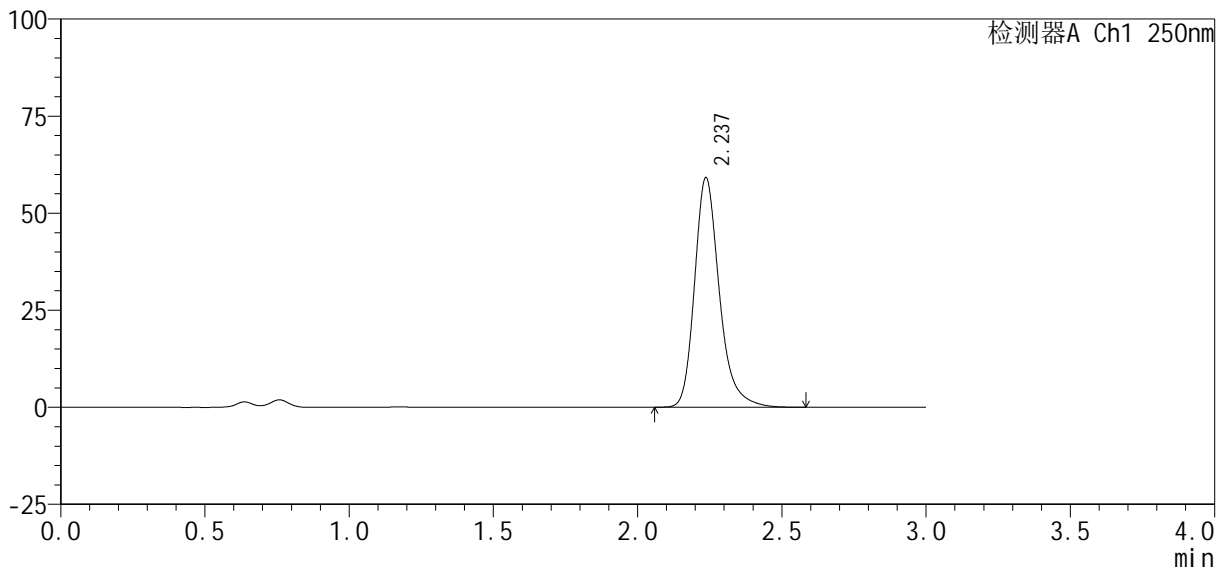
SMF-377

<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 - 30-22/29-892-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 01:09:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:16:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	354339	59130	3463	1.259	--
总计		100.000	354339	59130			



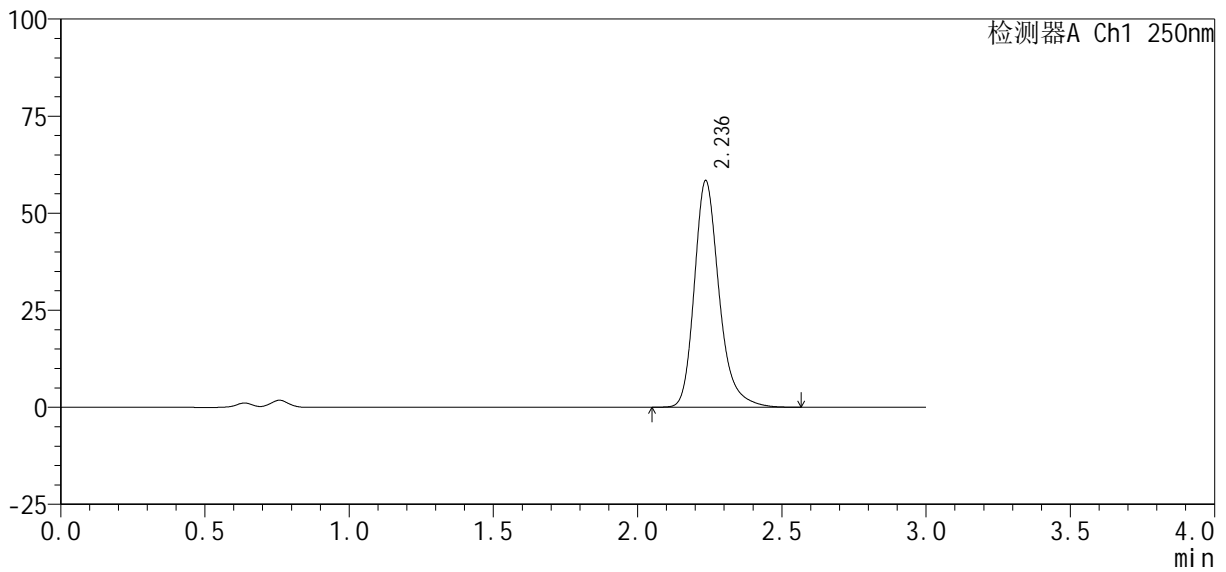
SMF-377

<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 - 30-22/29-893-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-60mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 01:13:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:16:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	349835	58292	3453	1.259	--
总计		100.000	349835	58292			



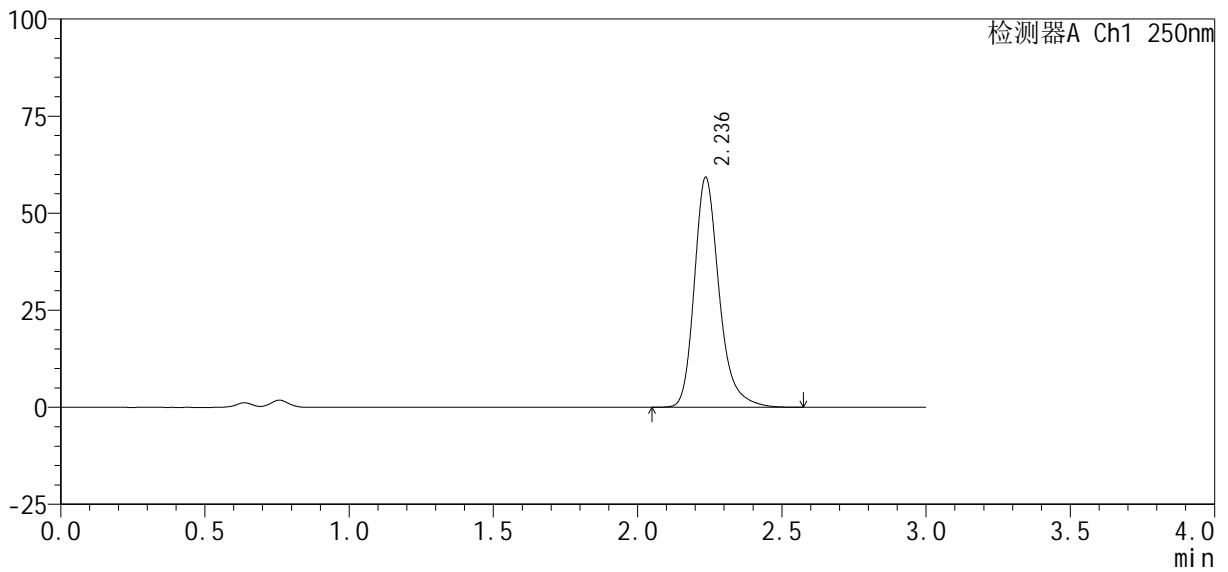
SMF-377

<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 - 30-22/29-894-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 01:16:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:16:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	355107	59143	3454	1.260	--
总计		100.000	355107	59143			



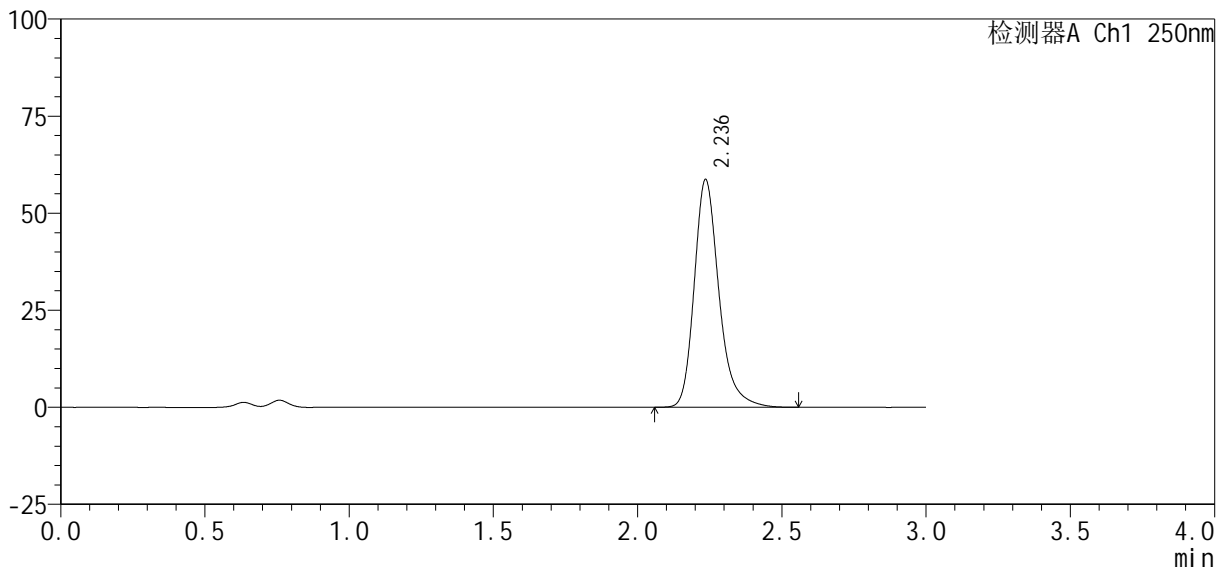
SMF-377

<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 - 30-22/29-895-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 01:19:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:16:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	350927	58523	3466	1.260	--
总计		100.000	350927	58523			



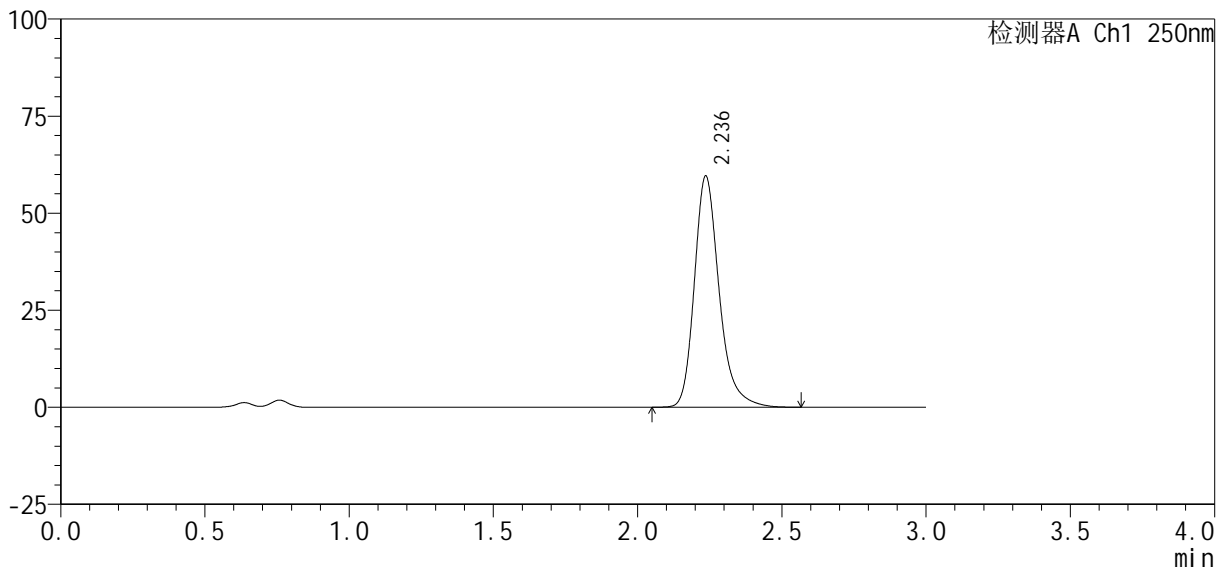
SMF-377

<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 - 30-22/29-896-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 01:23:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:16:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	356767	59470	3458	1.260	--
总计		100.000	356767	59470			



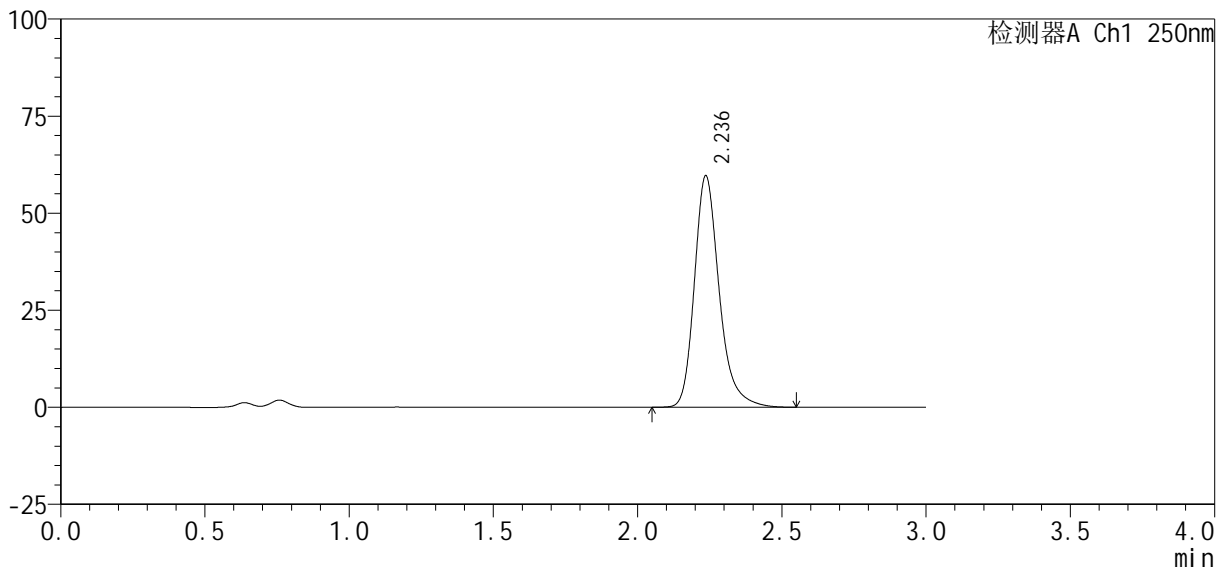
SMF-377

<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 - 30-22/29-897-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-60mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 01:26:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:16:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	357579	59564	3454	1.260	--
总计		100.000	357579	59564			



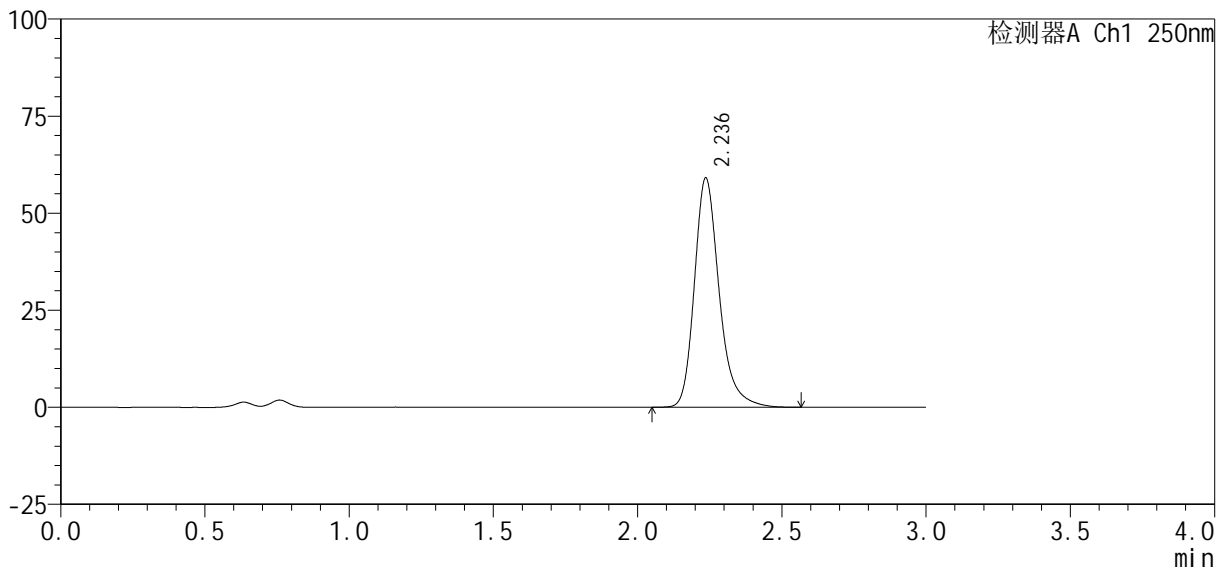
SMF-377

<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 - 30-22/29-898-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 01:30:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:16:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	353977	58994	3452	1.258	--
总计		100.000	353977	58994			



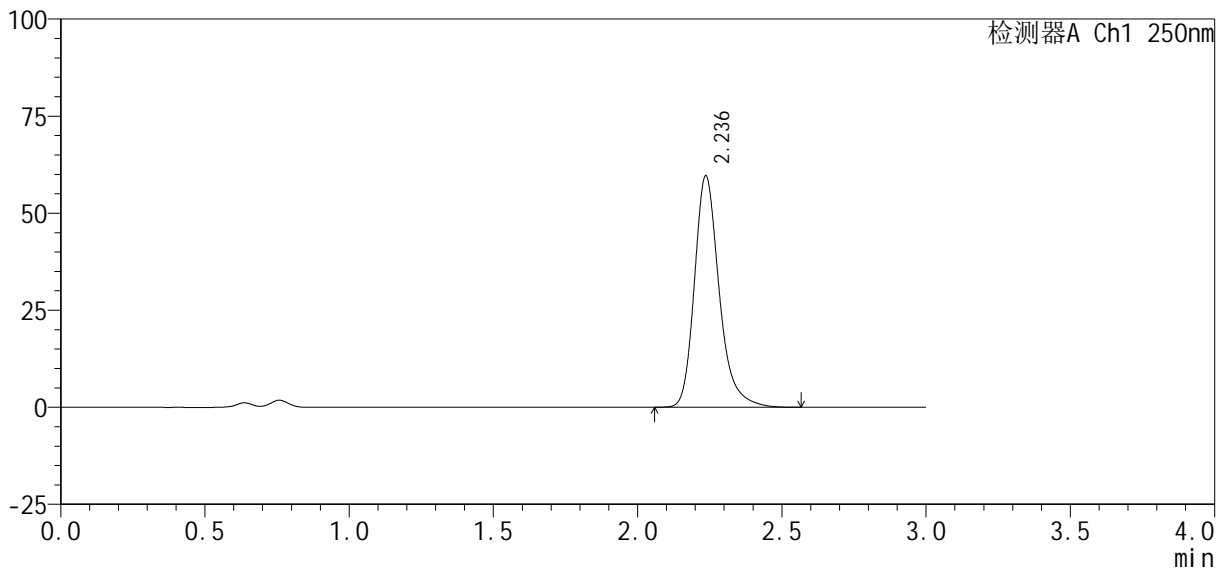
SMF-377

<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 - 30-22/29-899-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 01:33:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:16:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	357161	59549	3458	1.260	--
总计		100.000	357161	59549			



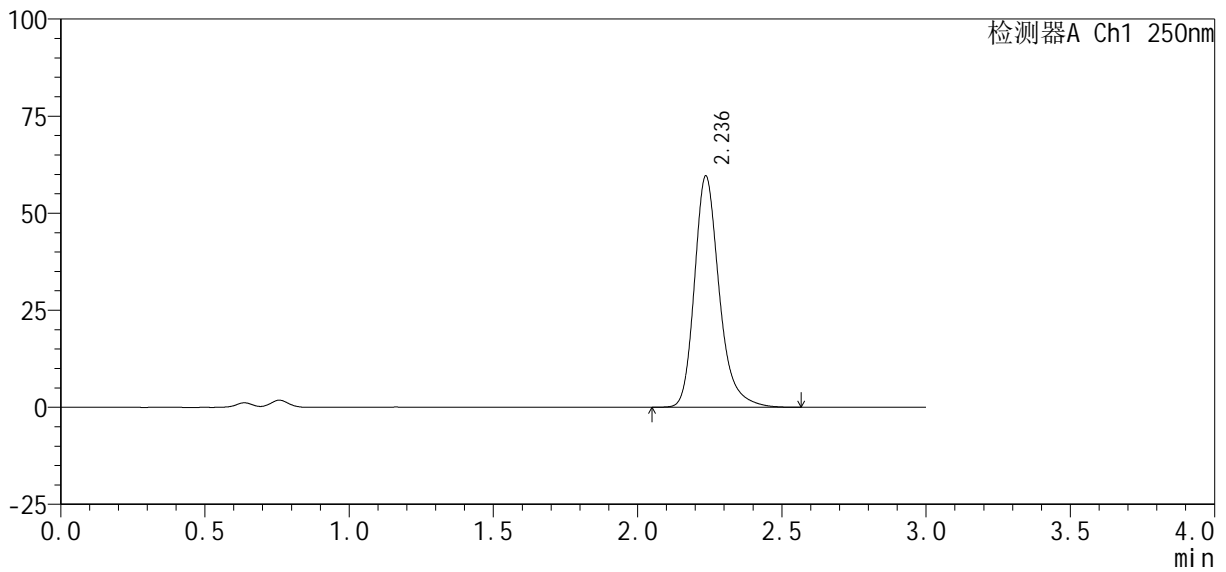
SMF-377

<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 - 30-22/29-900-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 01:36:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:17:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	356861	59513	3461	1.260	--
总计		100.000	356861	59513			



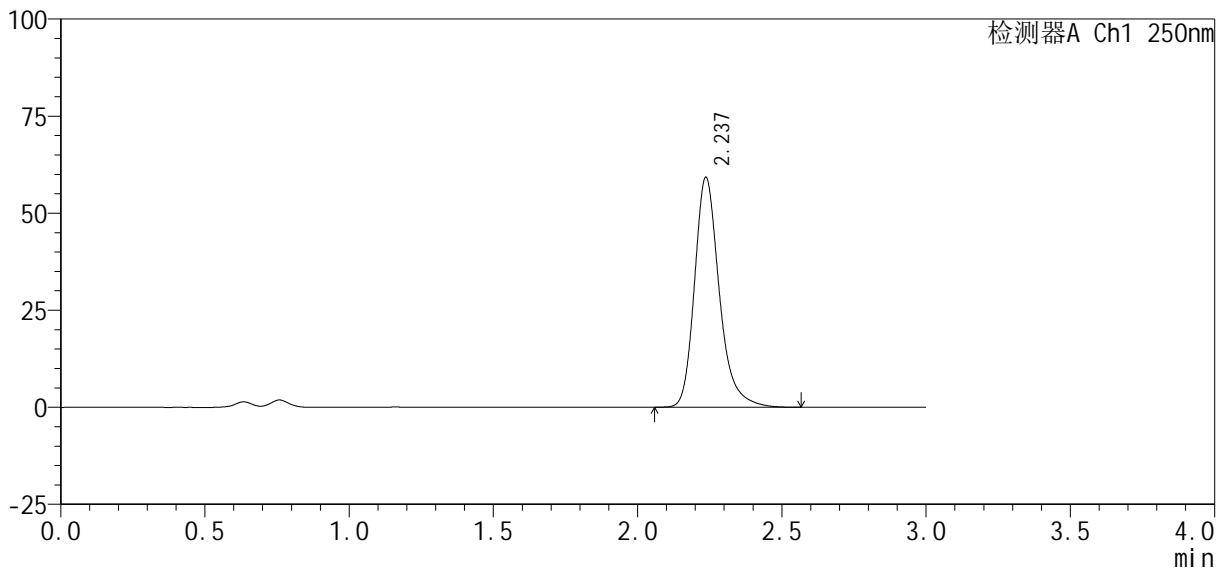
SMF-377

<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 - 30-22/29-901-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 01:40:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:17:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	354634	59185	3460	1.259	--
总计		100.000	354634	59185			



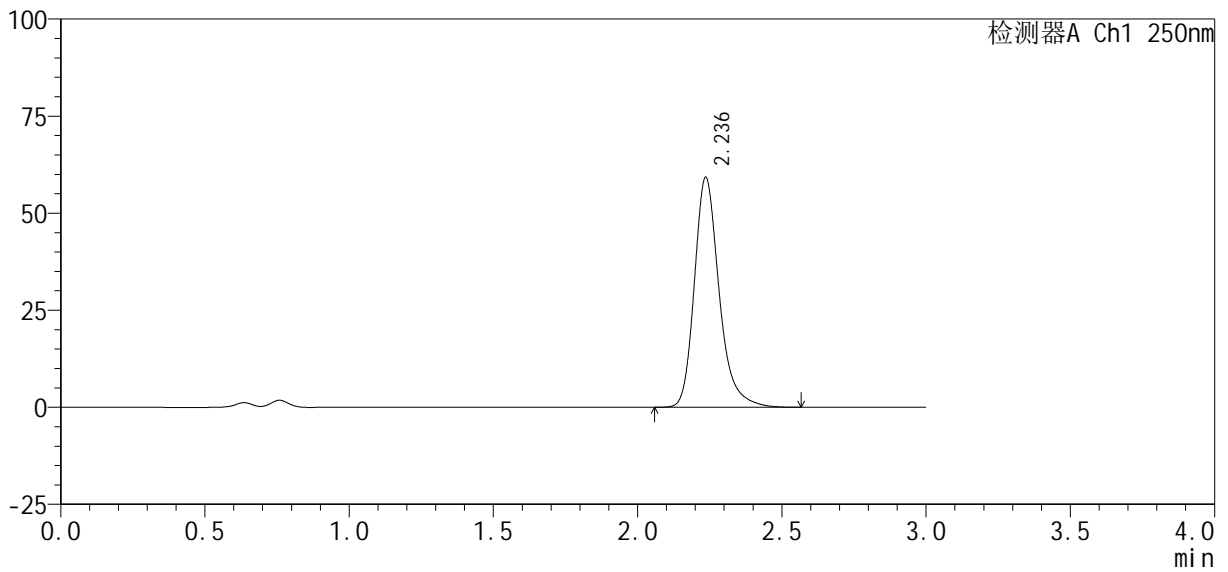
SMF-377

<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 - 30-22/29-904-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 01:50:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:17:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	354856	59136	3455	1.260	--
总计		100.000	354856	59136			



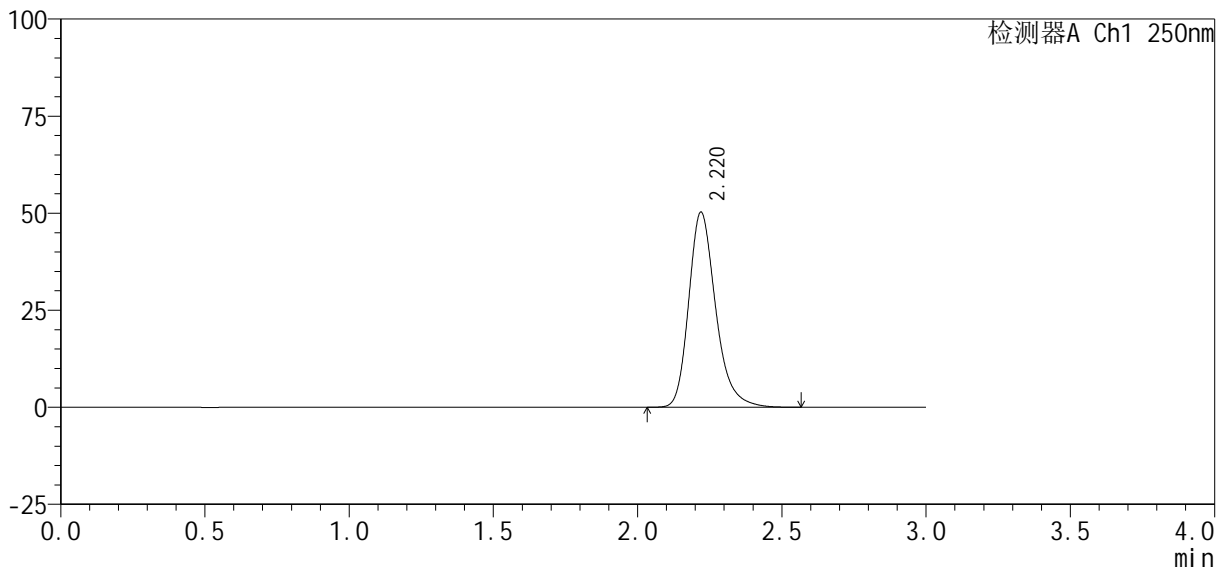
SMF-377

<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 - 30-22/29-905-2 - zzp-2024122621p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/20 01:53:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:17:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.220	100.000	327741	50234	2837	1.258	--
总计		100.000	327741	50234			

