



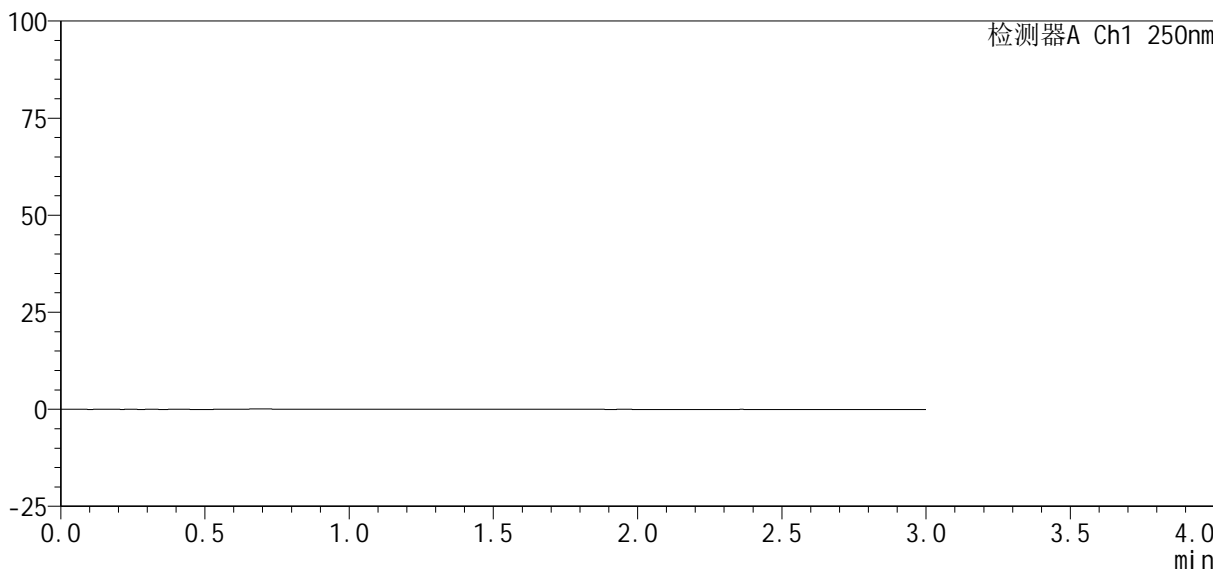
SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速：1.0ml/min
柱温：40℃ 波长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-38/11-340-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-rj.lcd
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号：1-9
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/14 15:15:29 实验者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/15 11:44:59 处理者：wangdan
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



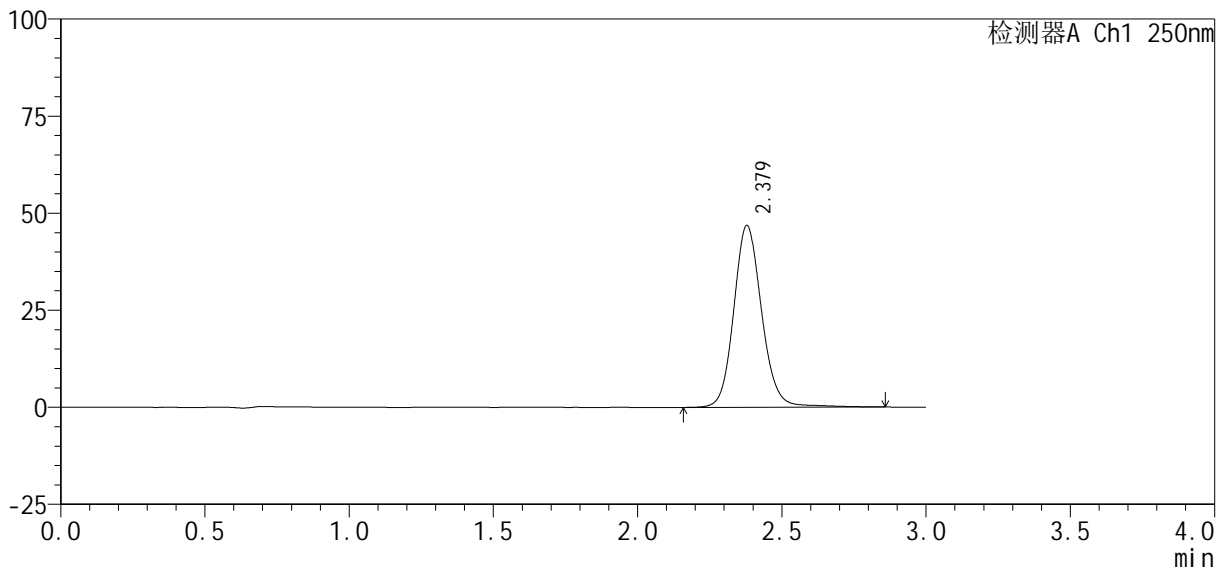
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-341-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-dz1-1. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 15:18:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:45:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	100.000	315305	46853	3037	1.120	--
总计		100.000	315305	46853			



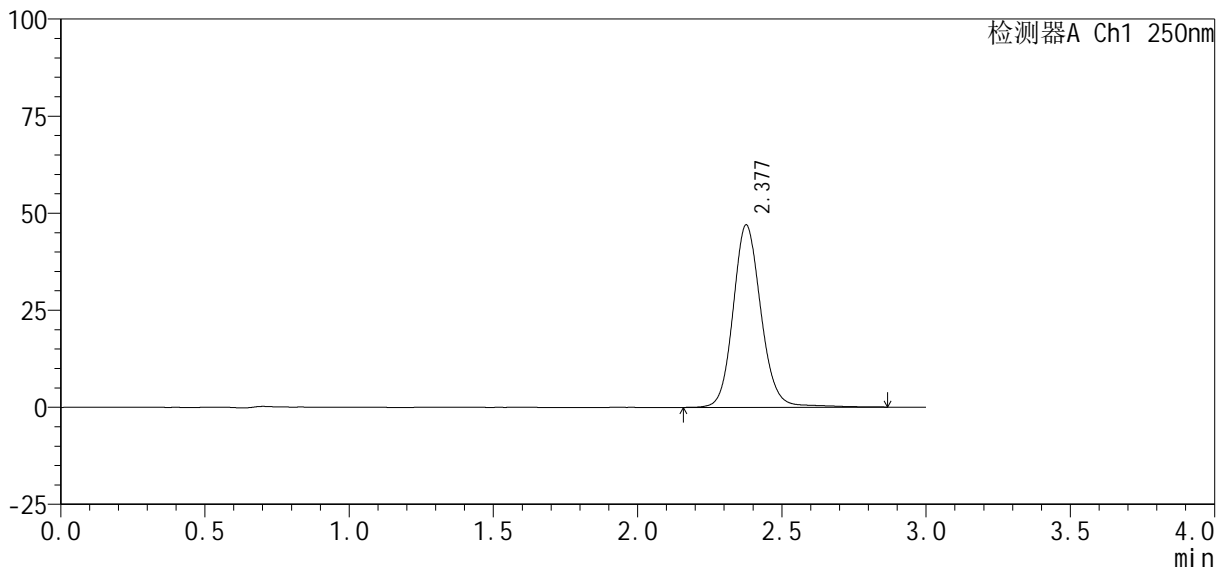
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-38/11-342-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-dz1-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 15:22:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/15 11:45:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	100.000	315636	46851	3041	1.120	--
总计		100.000	315636	46851			



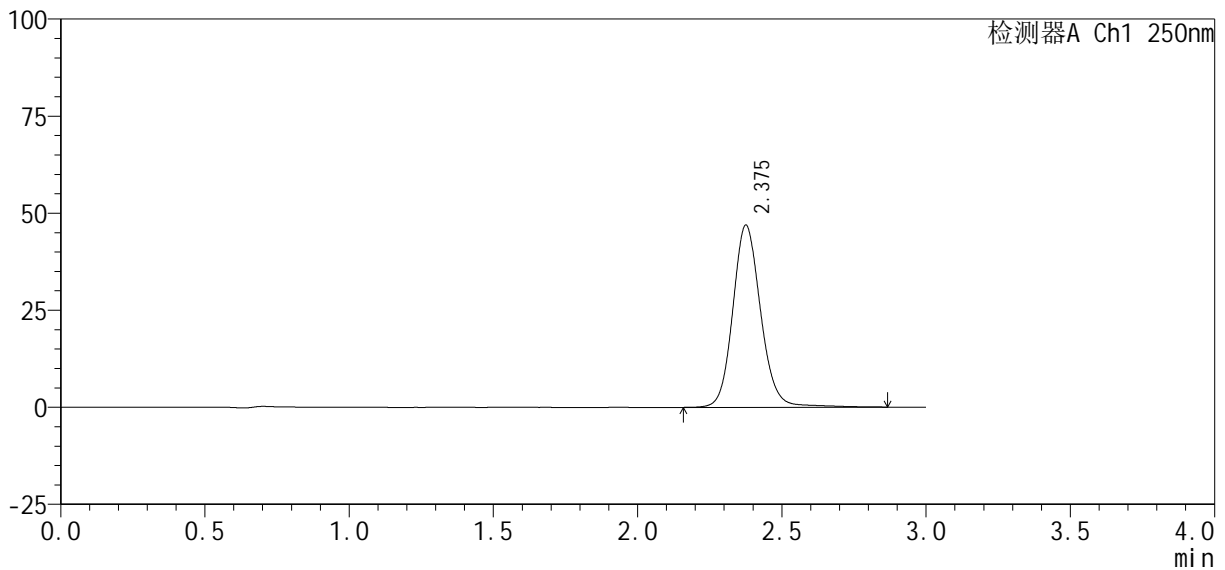
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-38/11-343-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-dz1-3. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 15:25:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/15 11:45:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	100.000	315582	46753	3036	1.124	--
总计		100.000	315582	46753			



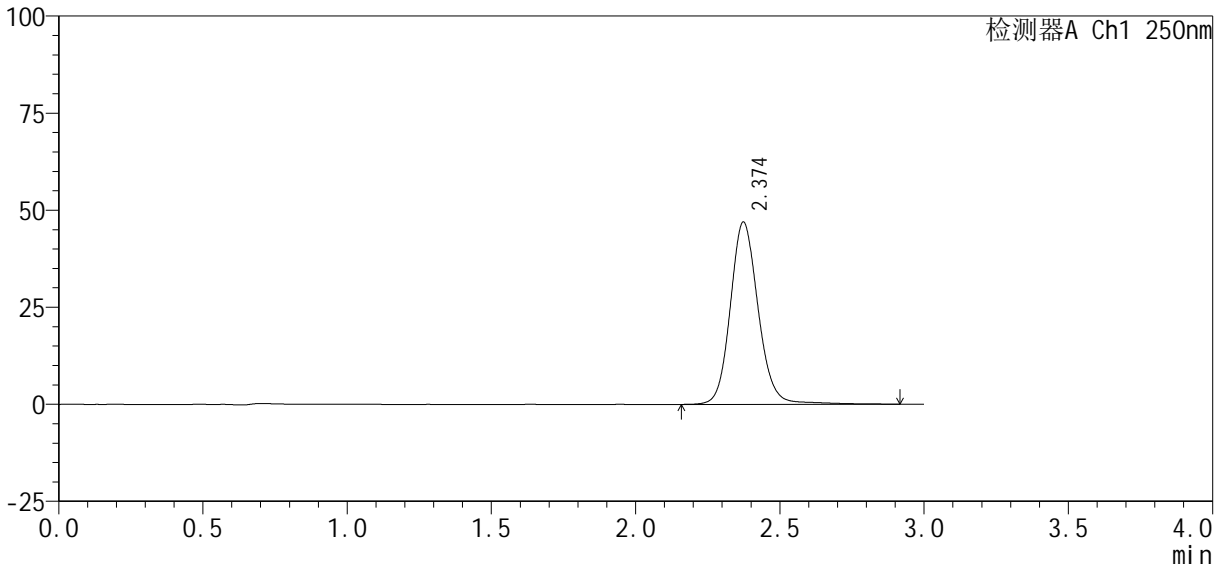
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-344-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-dz1-4. l cd
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260. l cb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/14 15:29:02 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:45:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	316227	46935	3036	1.124	--
总计		100.000	316227	46935			



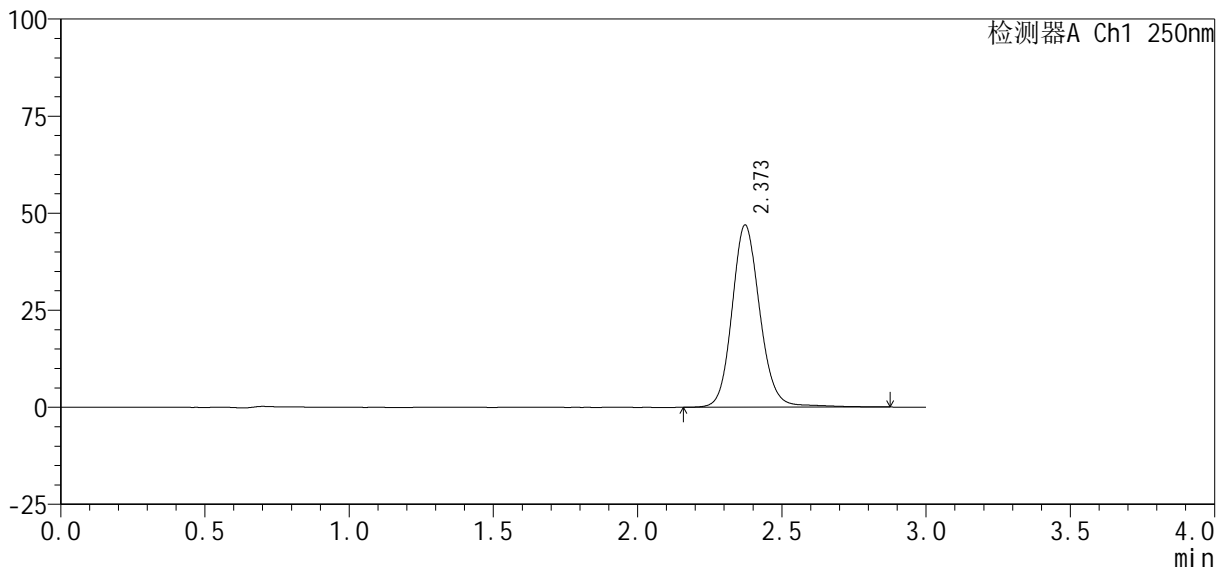
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-345-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-dz1-5. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 15:32:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:45:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	315507	46960	3033	1.125	--
总计		100.000	315507	46960			



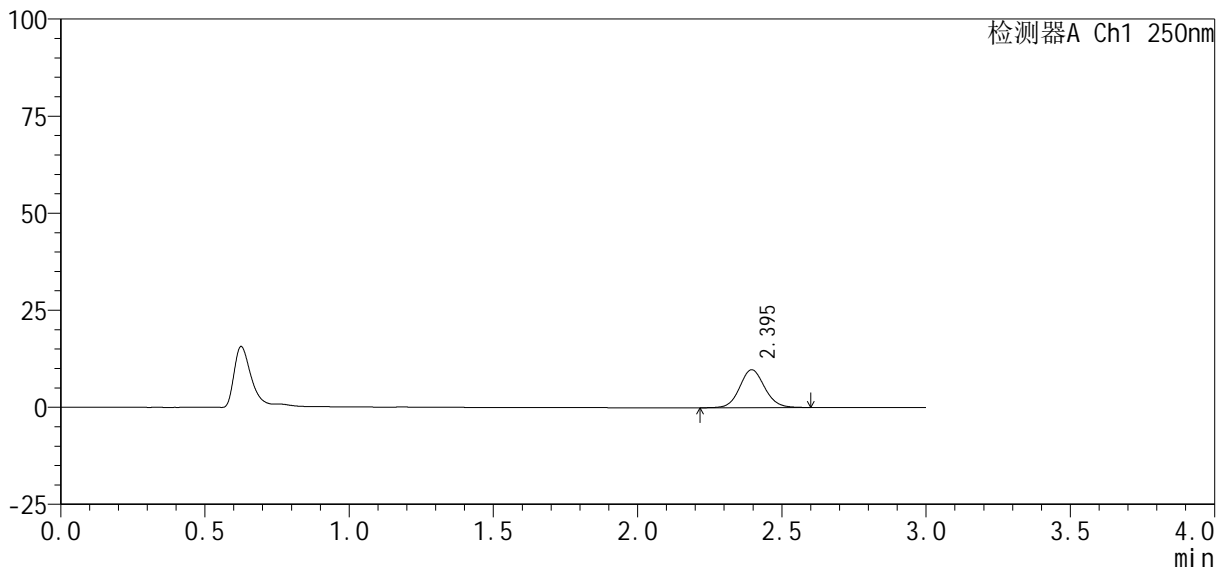
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-346-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-5mi n-P1.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 15:35:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:45:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	100.000	58483	9753	3761	1.091	--
总计		100.000	58483	9753			



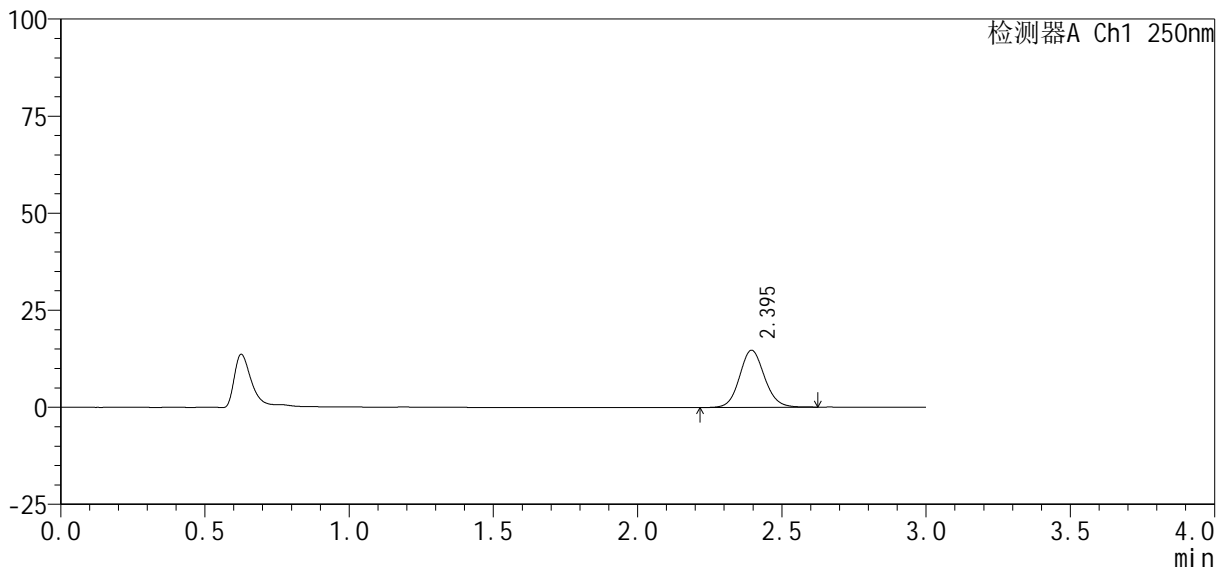
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-347-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-5mi n-P2. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 15:39:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:45:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	100.000	88163	14692	3759	1.099	--
总计		100.000	88163	14692			



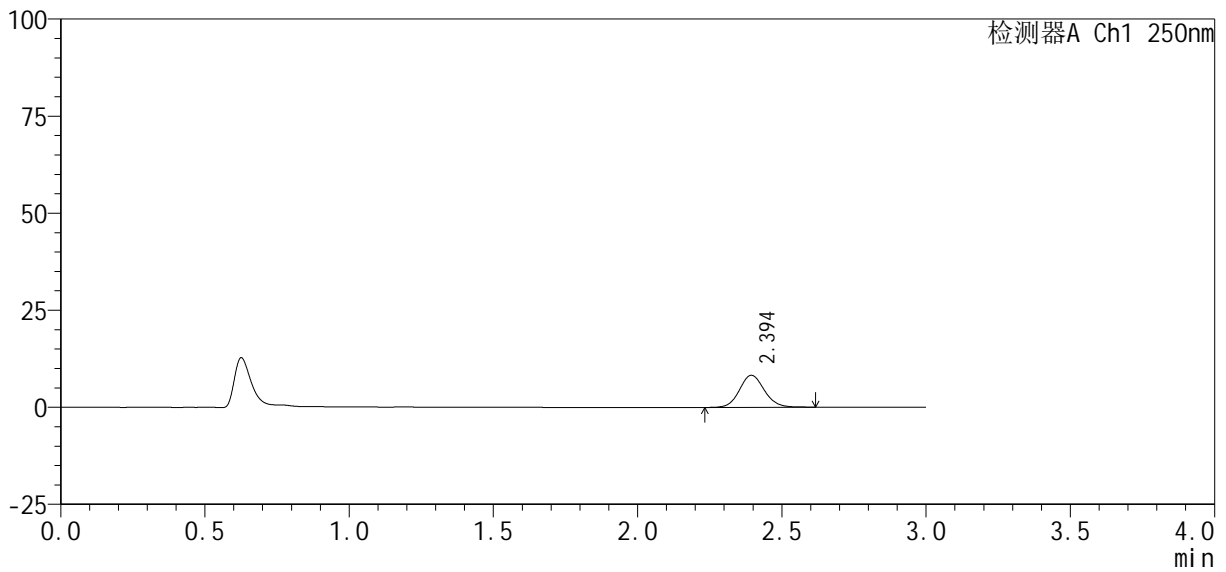
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-348-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-5mi n-P3.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/10/14 15:42:32 处理者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:45:24
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	100.000	49468	8250	3766	1.100	--
总计		100.000	49468	8250			



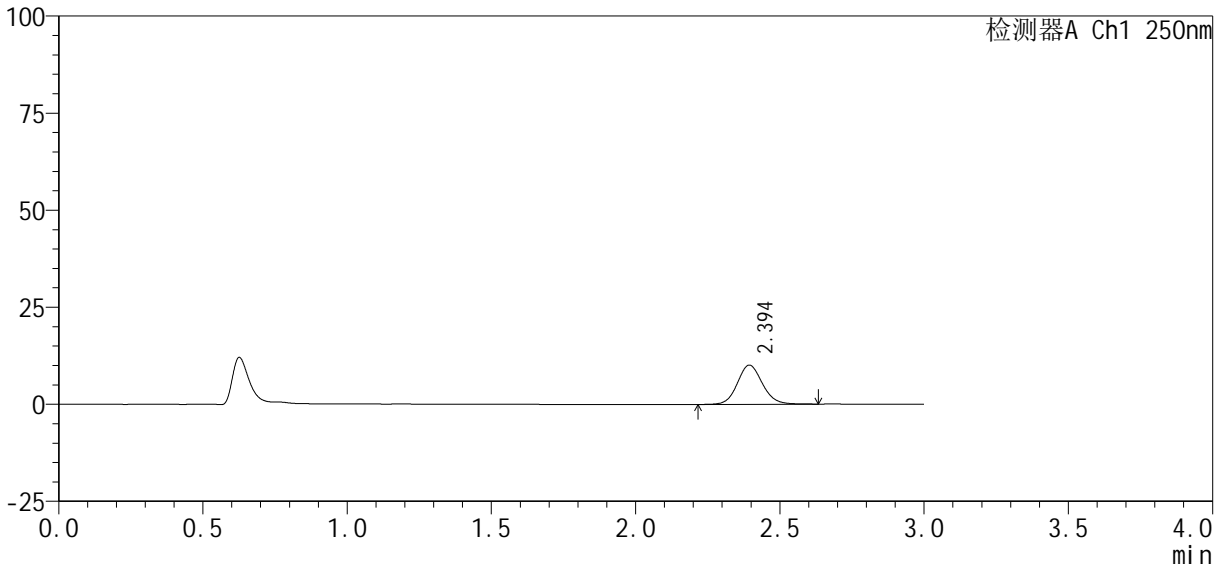
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-349-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-5mi n-P4.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 15:45:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:45:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	100.000	60553	10060	3760	1.102	--
总计		100.000	60553	10060			



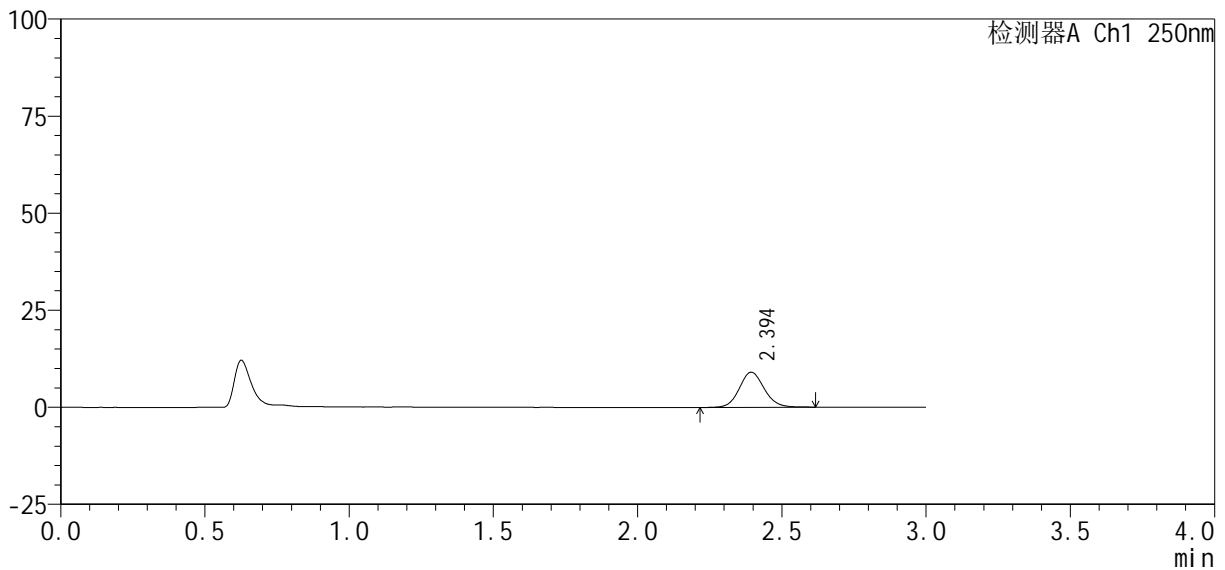
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-350-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-5mi n-P5. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 15:49:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:45:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	100.000	54172	9016	3761	1.098	--
总计		100.000	54172	9016			



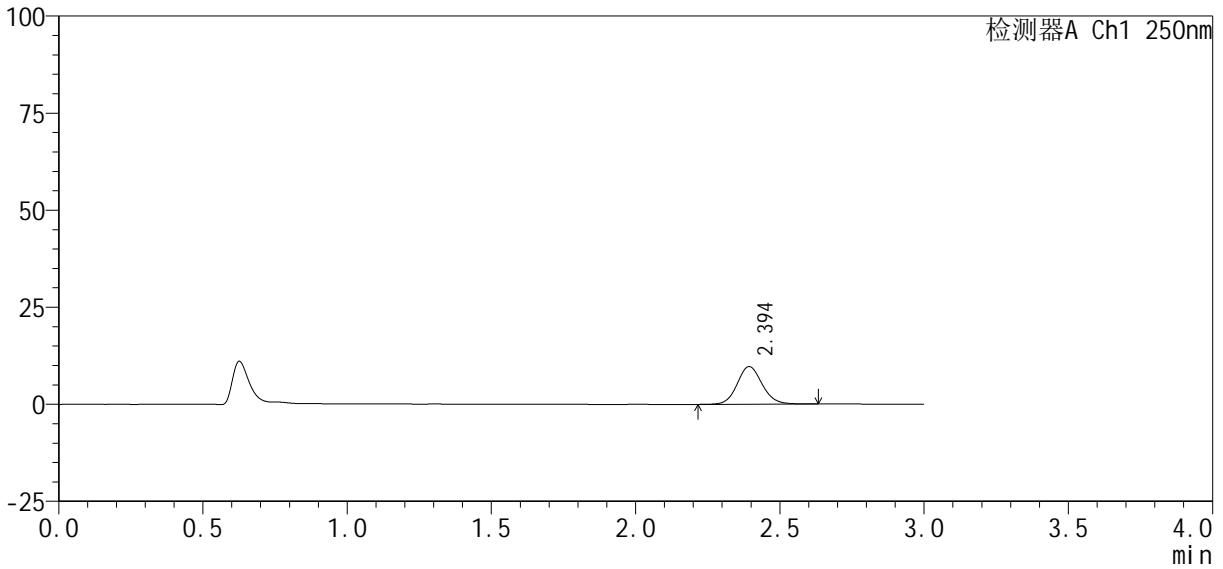
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-351-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 15:52:39	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:45:32	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	100.000	58296	9668	3768	1.102	--
总计		100.000	58296	9668			



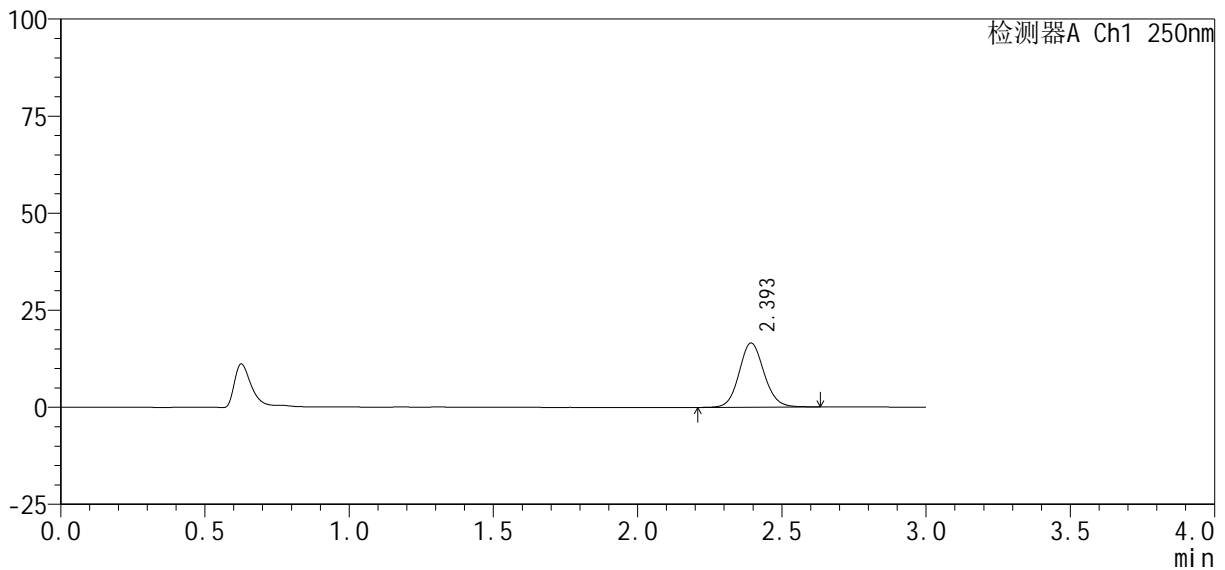
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-38/11-352-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-10mi n-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 15:56:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/15 11:45:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	100.000	99142	16490	3762	1.098	--
总计		100.000	99142	16490			



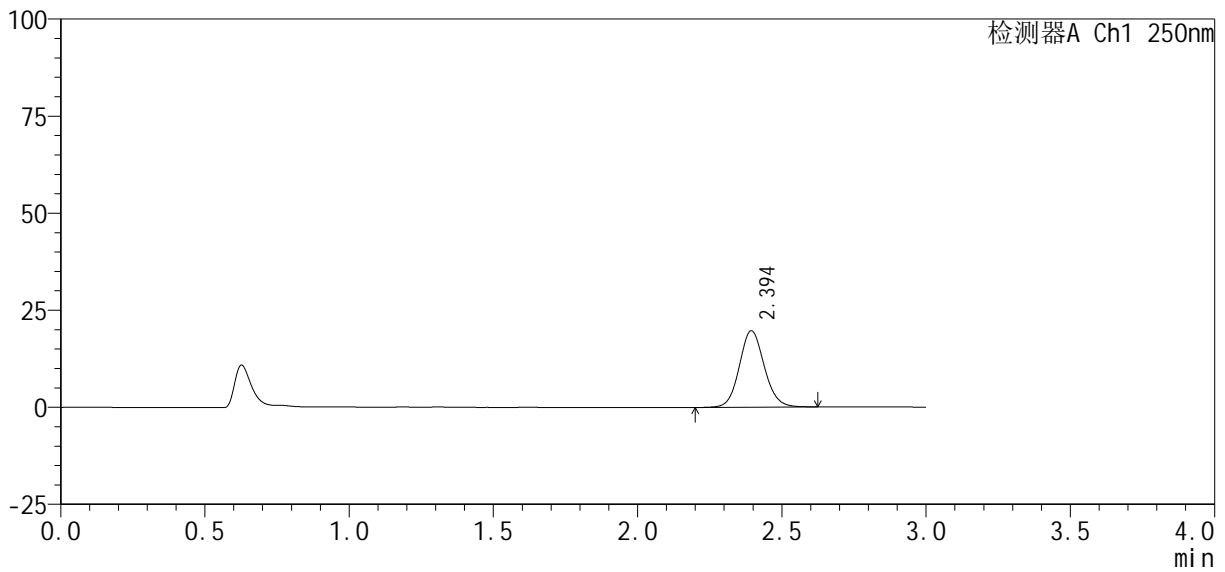
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-353-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-10mi n-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 15:59:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:45:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	100.000	117955	19643	3768	1.098	--
总计		100.000	117955	19643			



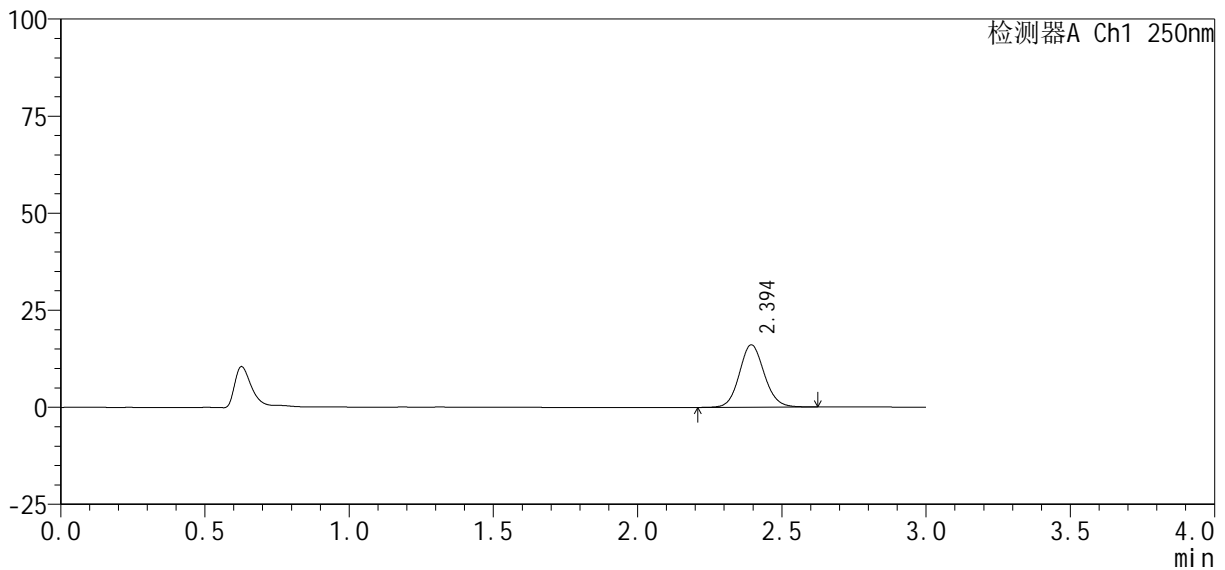
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-354-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-10mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 16:02:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:45:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	100.000	96337	16044	3766	1.099	--
总计		100.000	96337	16044			



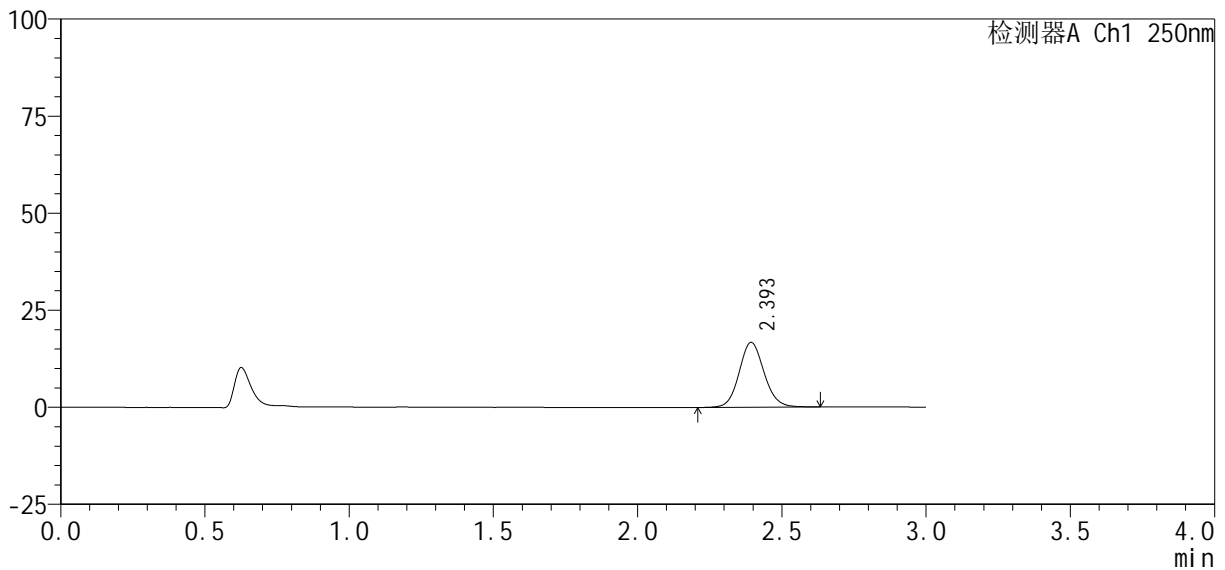
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-355-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-10mi n-P4.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 16:06:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:45:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	100.000	100178	16628	3756	1.100	--
总计		100.000	100178	16628			



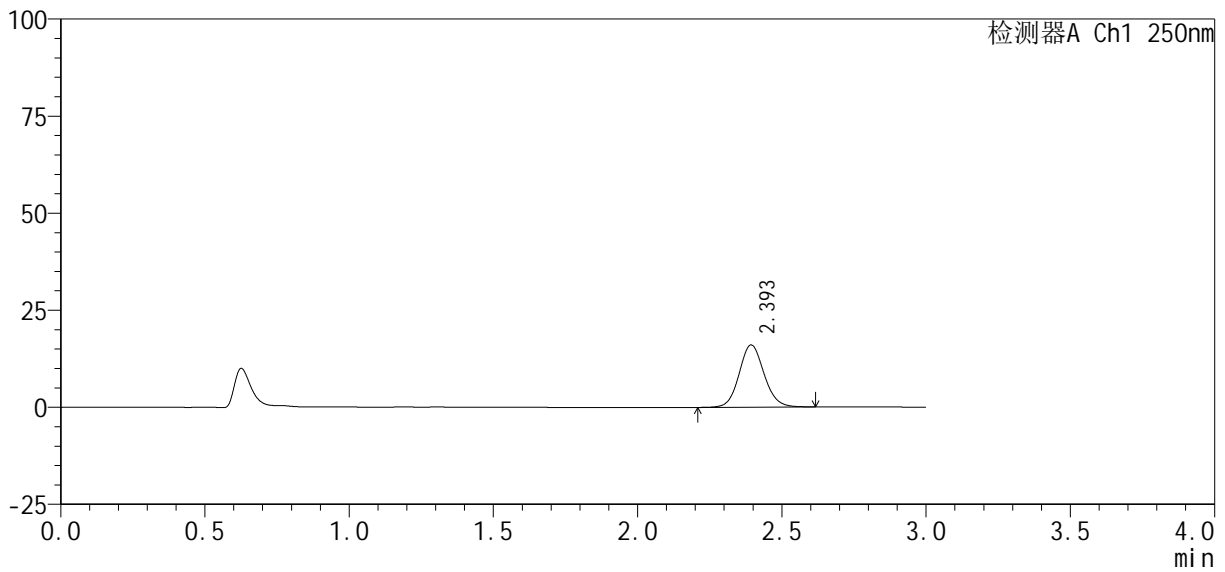
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-356-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-10mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 16:09:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:45:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	100.000	95967	15980	3765	1.096	--
总计		100.000	95967	15980			



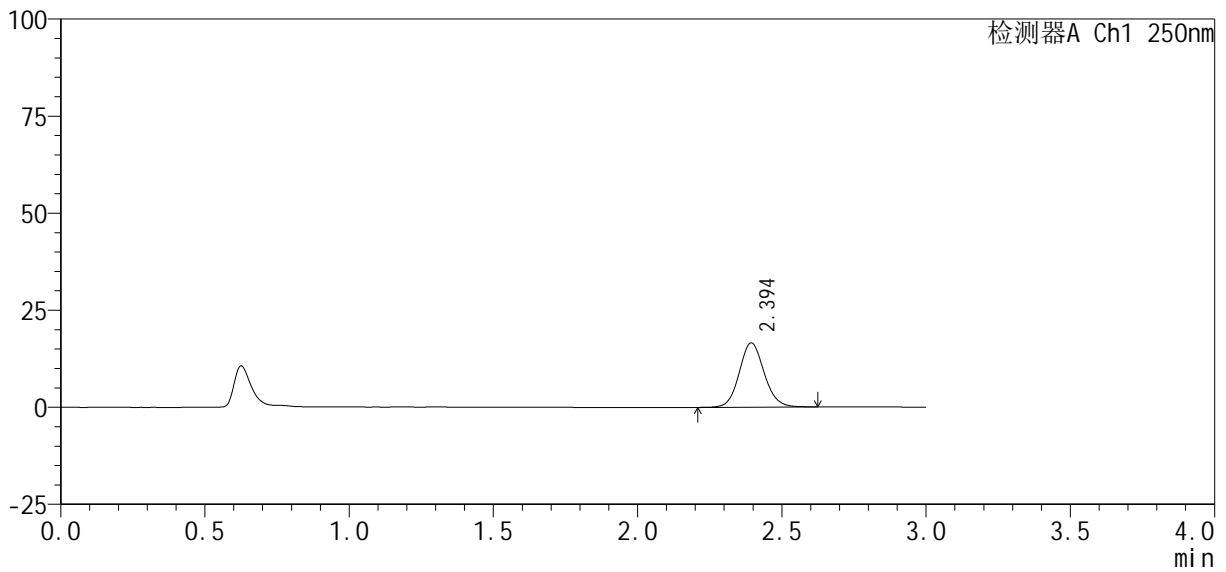
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-357-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-10mi n-P6.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 16:12:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:45:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	100.000	99071	16497	3765	1.097	--
总计		100.000	99071	16497			



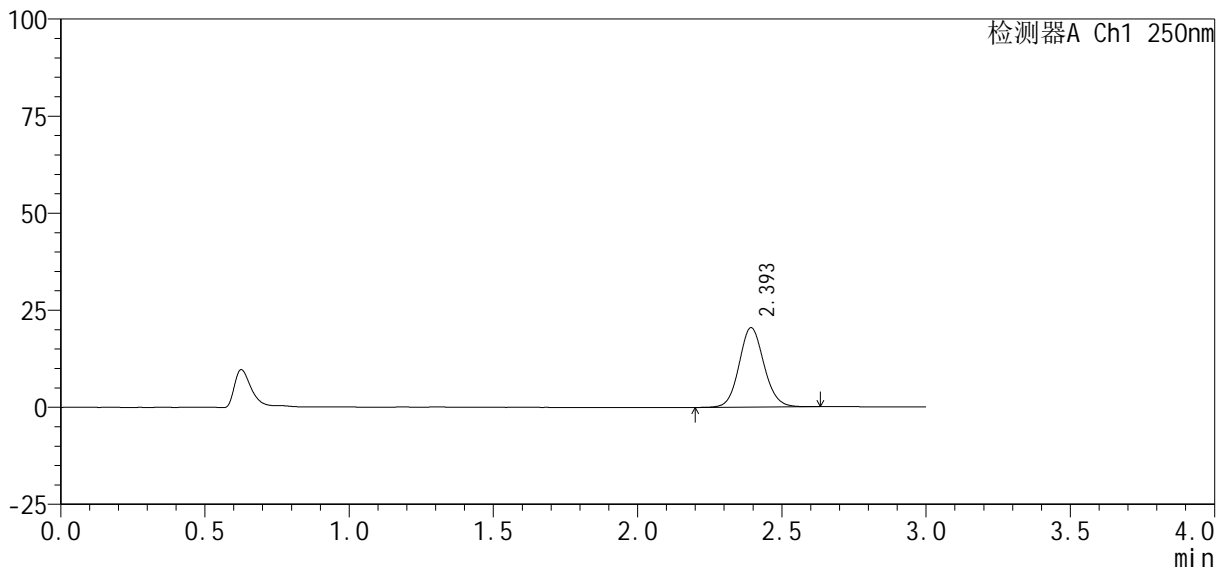
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-358-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-15mi n-P1.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 16:16:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:45:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

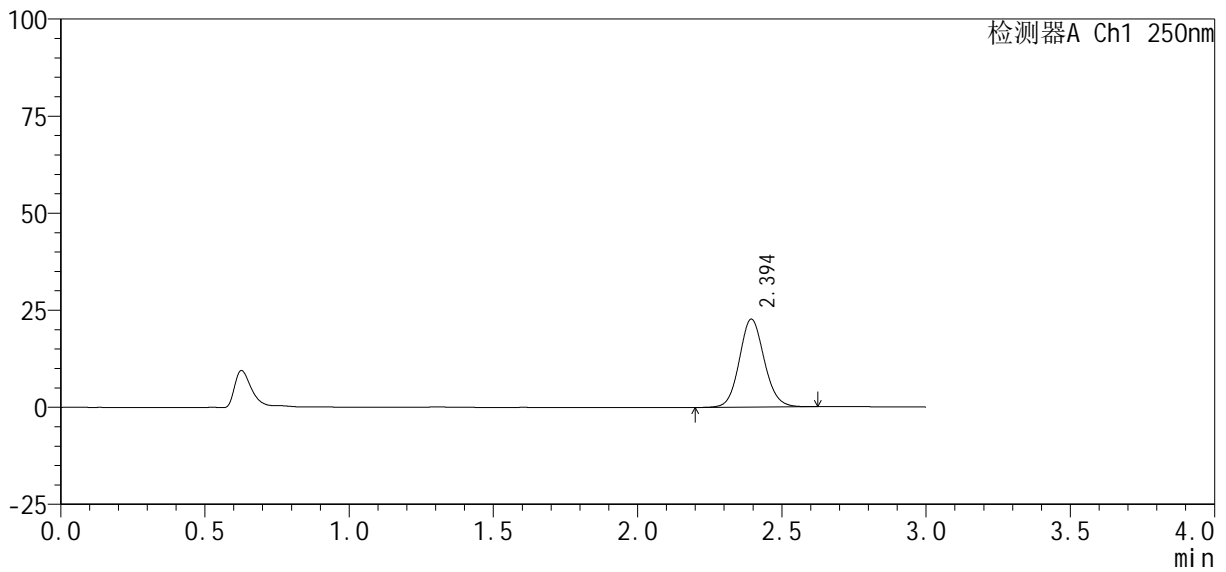
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	100.000	122550	20375	3758	1.097	--
总计		100.000	122550	20375			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-359-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-15mi n-P2. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 16:19:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:45:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	100.000	135921	22626	3761	1.096	--
总计		100.000	135921	22626			



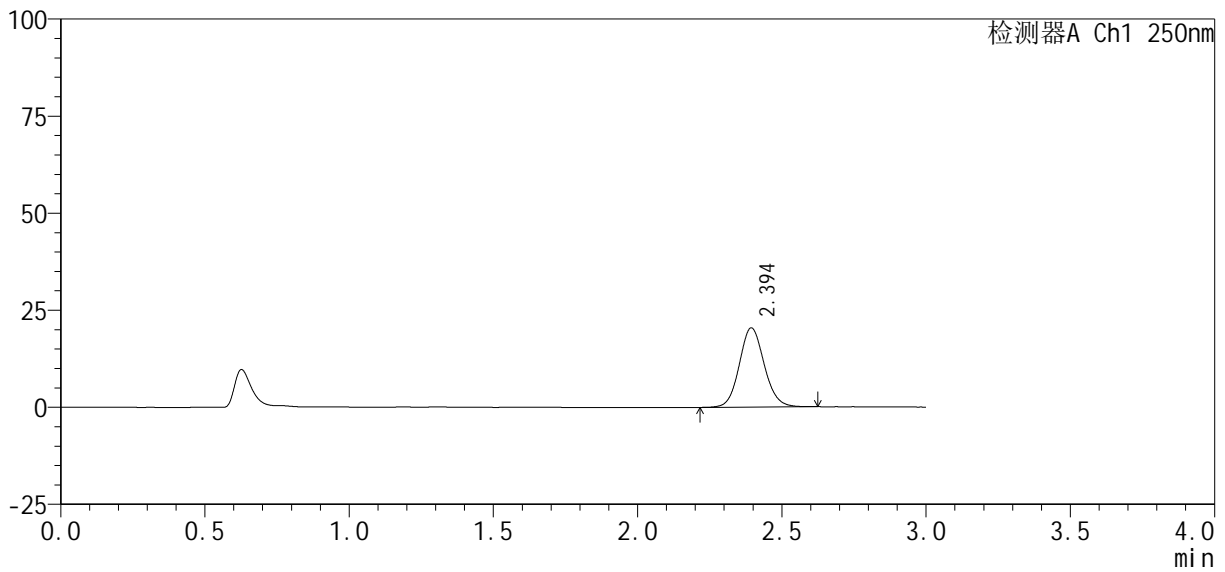
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-360-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-15mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 16:22:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:45:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	100.000	122201	20362	3761	1.099	--
总计		100.000	122201	20362			



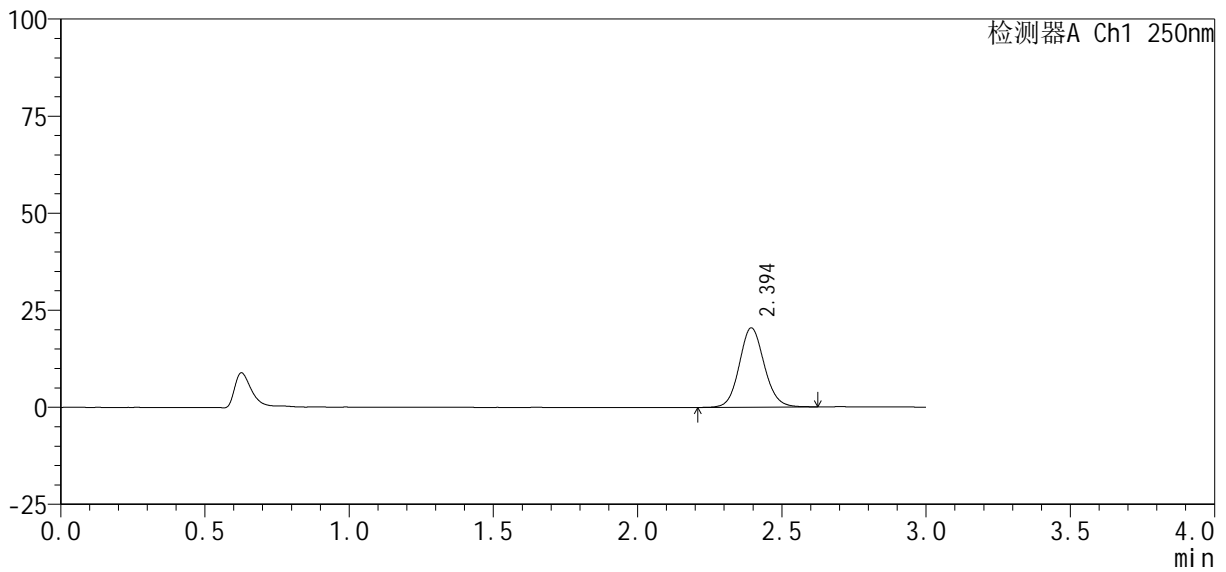
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-361-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-15mi n-P4.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 16:26:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:46:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	100.000	122201	20365	3765	1.097	--
总计		100.000	122201	20365			



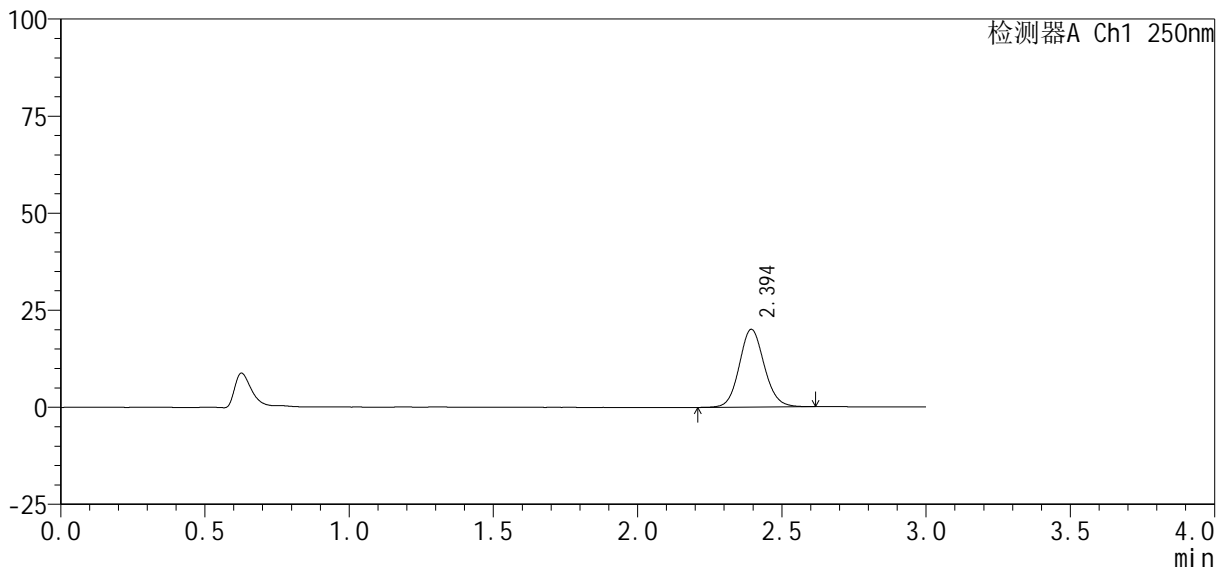
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-362-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-15mi n-P5.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 16:29:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:46:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	100.000	120202	19992	3755	1.101	--
总计		100.000	120202	19992			



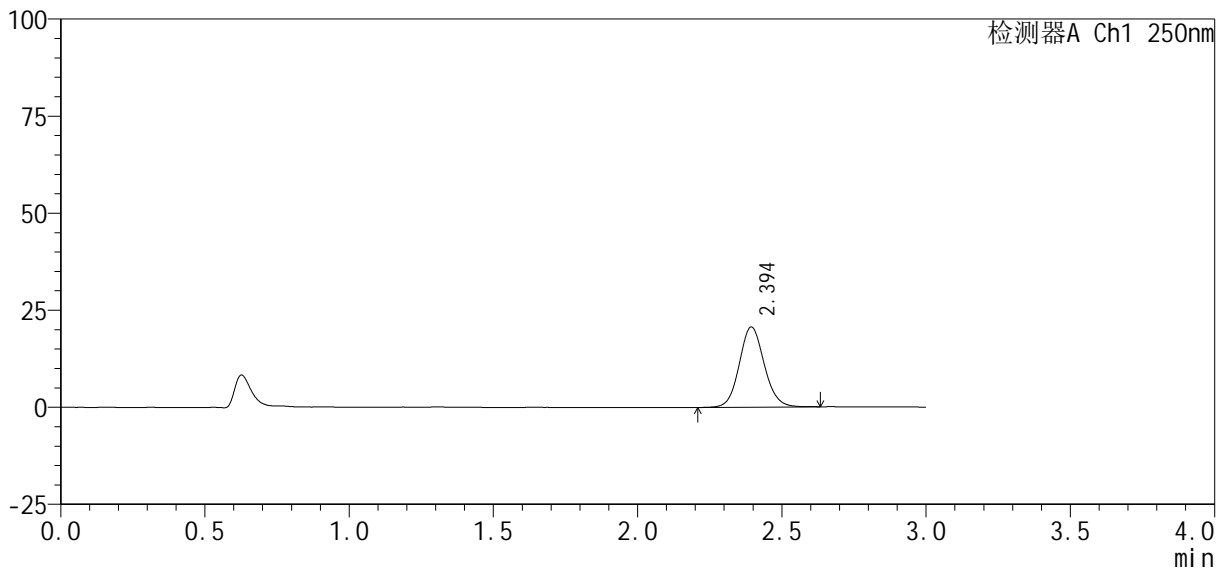
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-363-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-15mi n-P6.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 16:33:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:46:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	100.000	123599	20596	3764	1.099	--
总计		100.000	123599	20596			



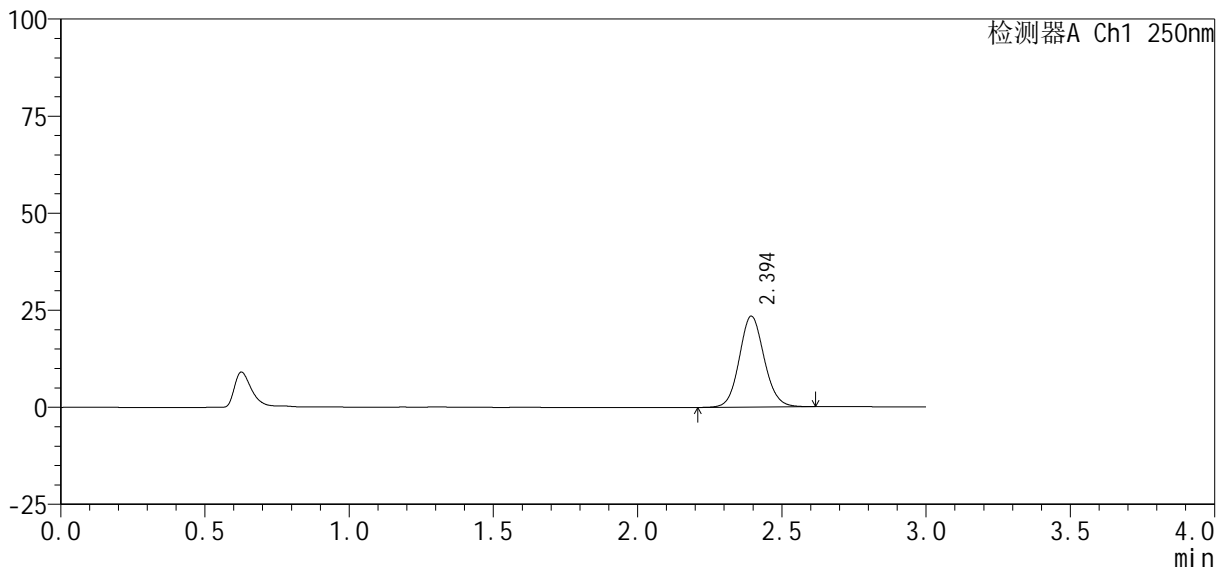
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-364-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-20mi n-P1.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 16:36:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:46:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	100.000	140083	23365	3770	1.095	--
总计		100.000	140083	23365			

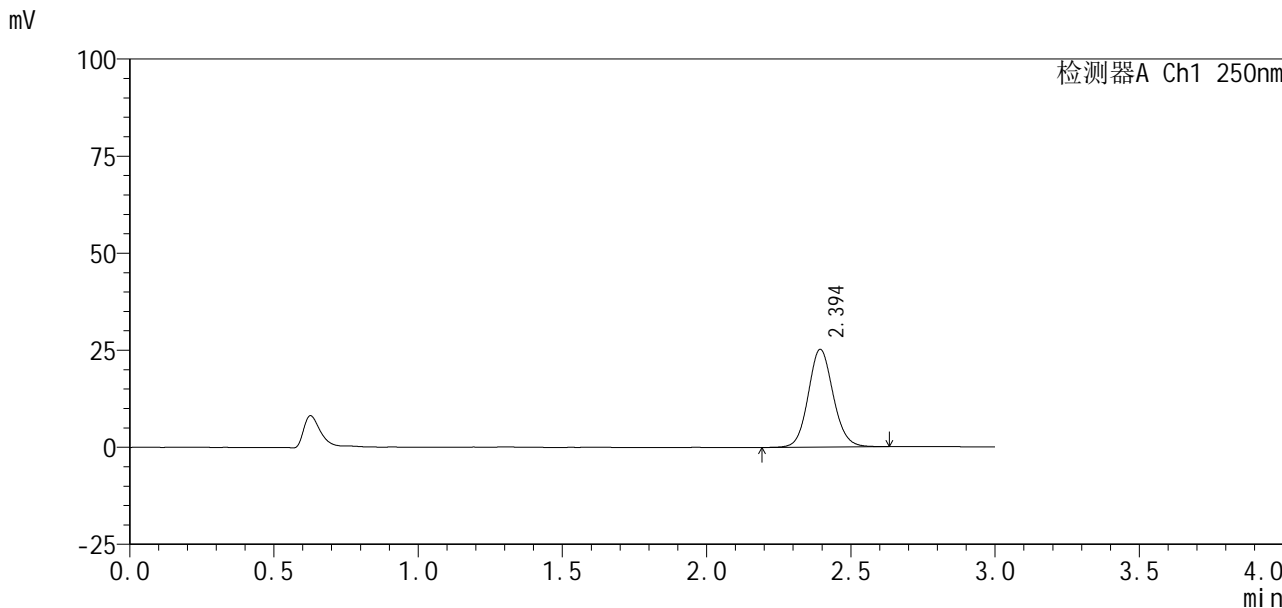


SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-365-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-20mi n-P2. l cd
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260. l cb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/14 16:39:50 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:46:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	100.000	150773	25105	3762	1.097	--
总计		100.000	150773	25105			



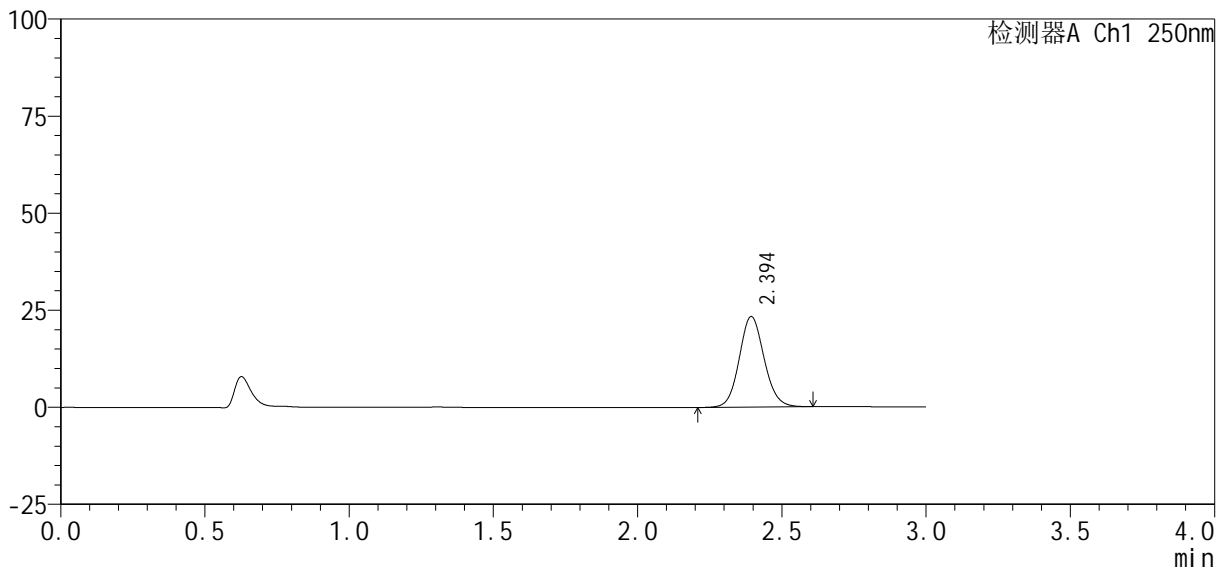
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-366-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 16:43:12	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:46:16	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	100.000	139570	23272	3763	1.098	--
总计		100.000	139570	23272			



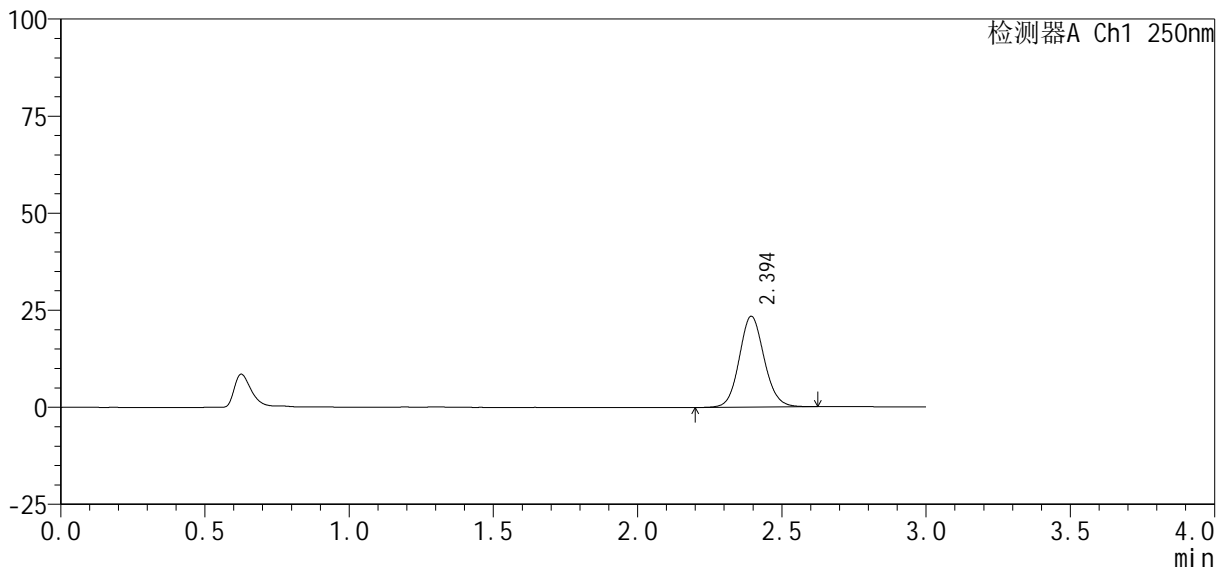
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-367-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-20mi n-P4.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 16:46:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:46:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	100.000	140069	23324	3759	1.098	--
总计		100.000	140069	23324			



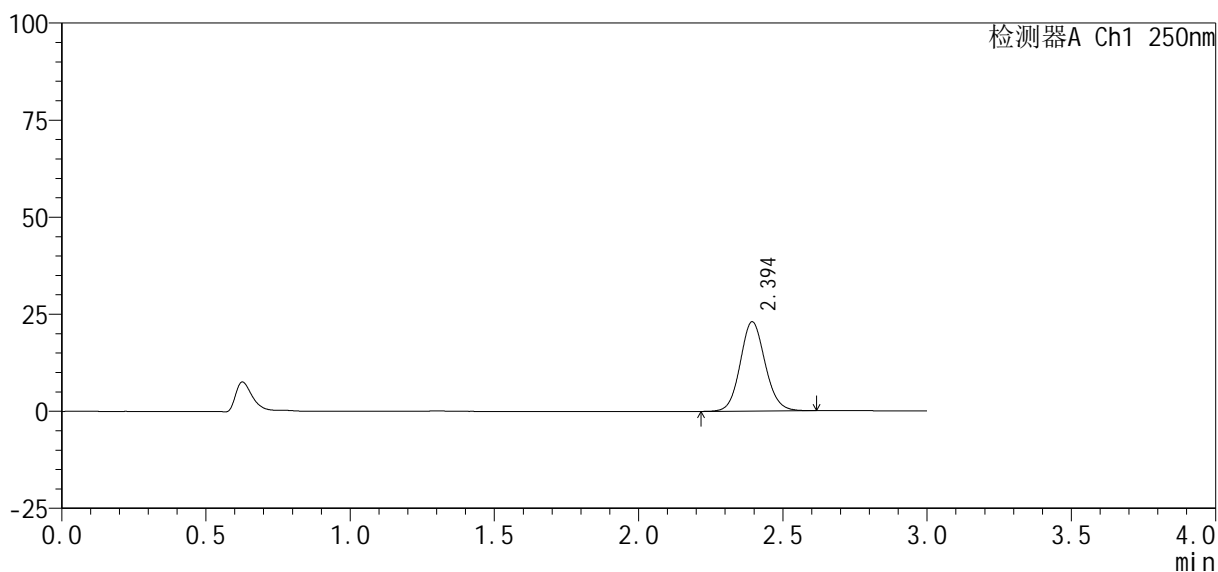
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-368-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-20mi n-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 16:49:56	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:46:22	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	100.000	137544	22938	3762	1.098	--
总计		100.000	137544	22938			



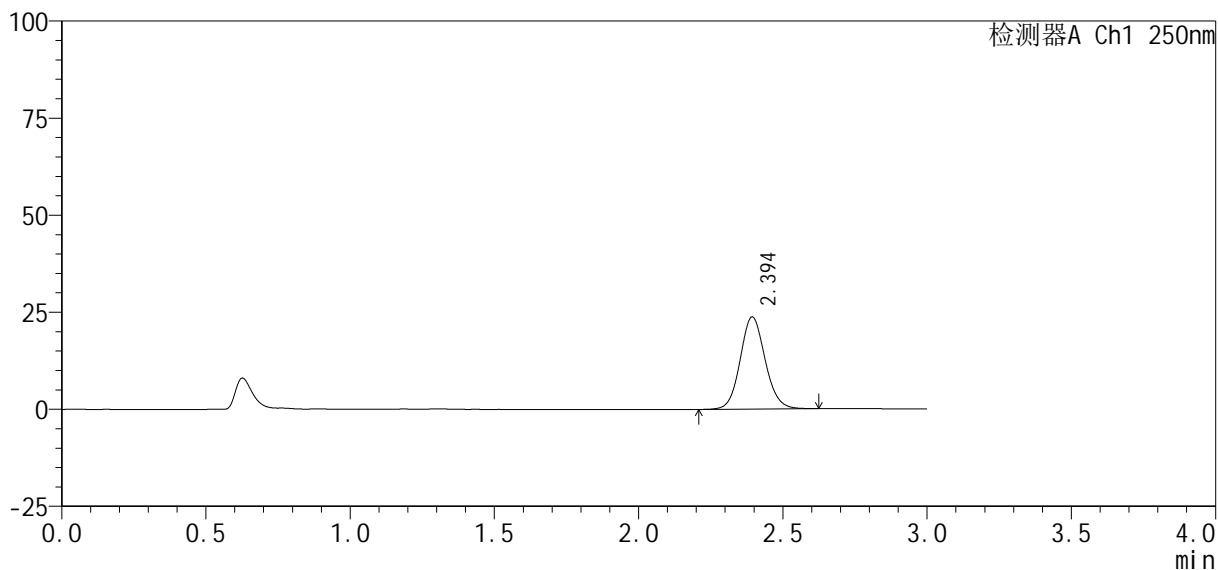
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml /mi n
柱温 : 40℃	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-369-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-20mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb	
样品瓶号 : 1-49	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 16:53:19	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:46:25	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	100.000	142091	23657	3763	1.097	--
总计		100.000	142091	23657			



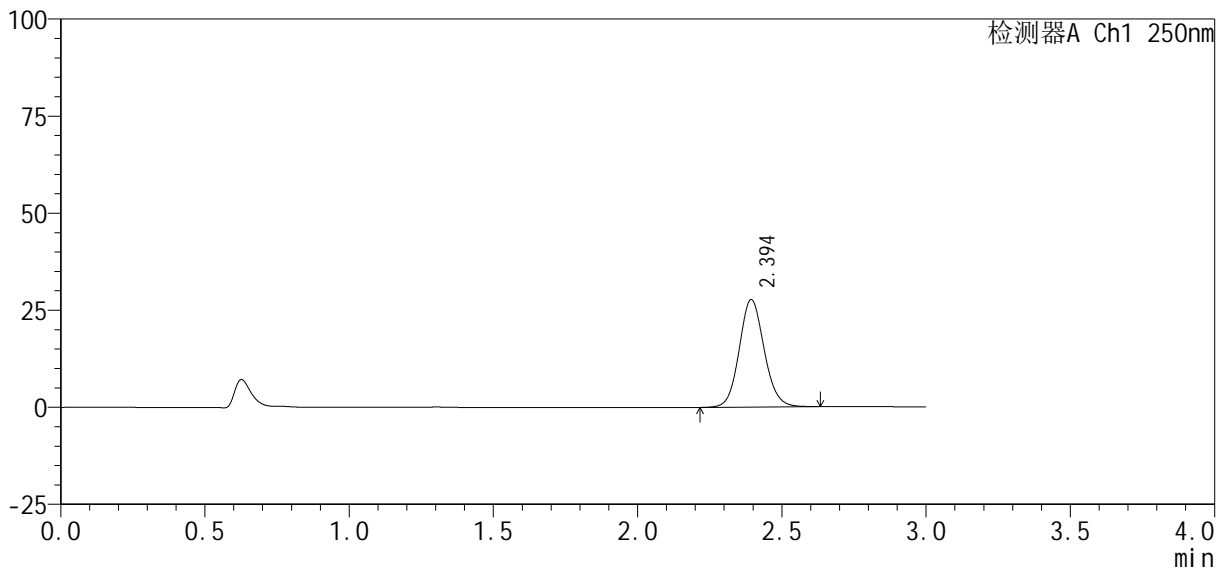
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-370-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-30mi n-P1.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 16:56:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:46:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	100.000	165838	27603	3756	1.098	--
总计		100.000	165838	27603			

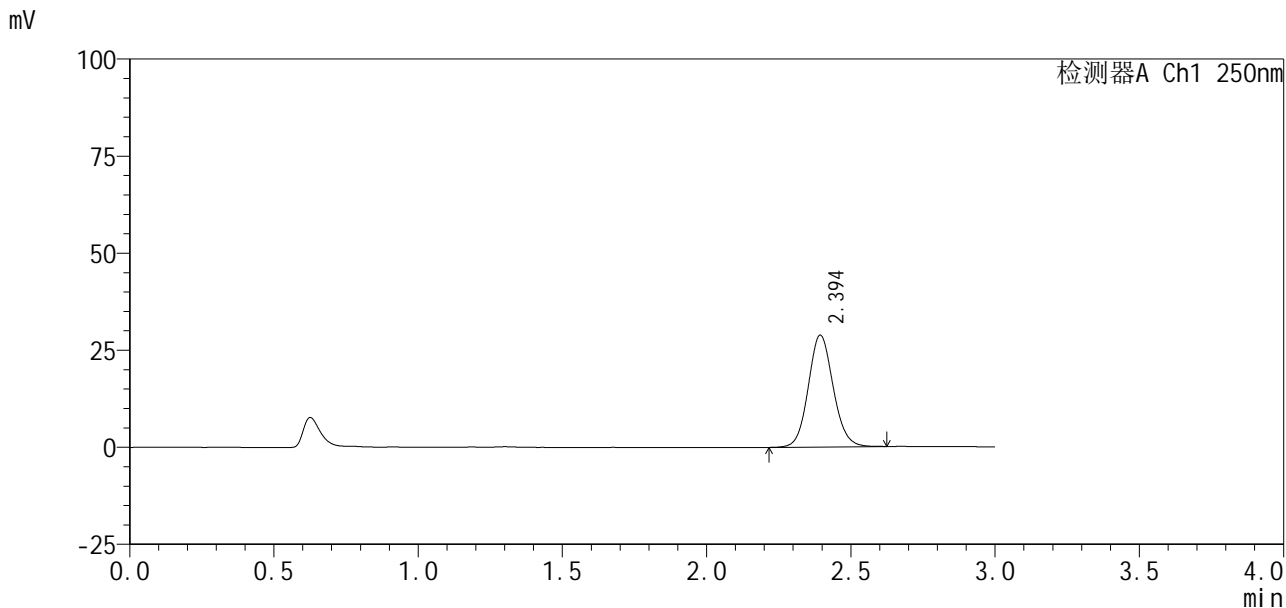


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速：1.0ml/min
柱温：40°C 波长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-38/11-371-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号：1-14
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/14 17:00:03 实验者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/15 11:46:32 处理者：wangdan
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	100.000	172416	28734	3765	1.096	--
总计		100.000	172416	28734			



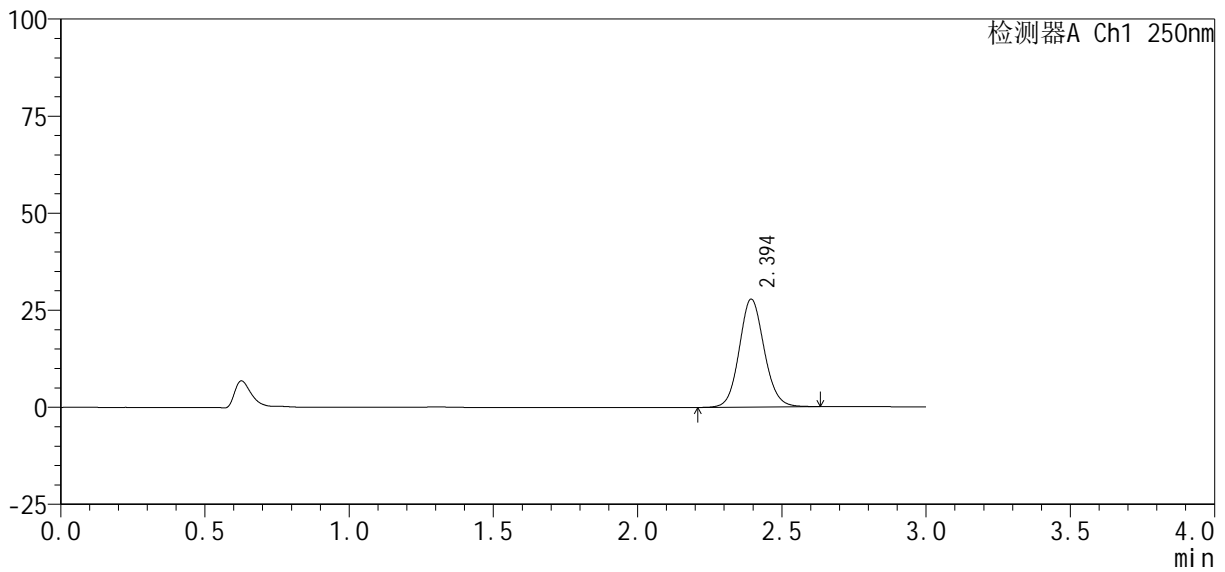
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-372-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-30mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 17:03:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:46:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	100.000	166643	27736	3763	1.098	--
总计		100.000	166643	27736			



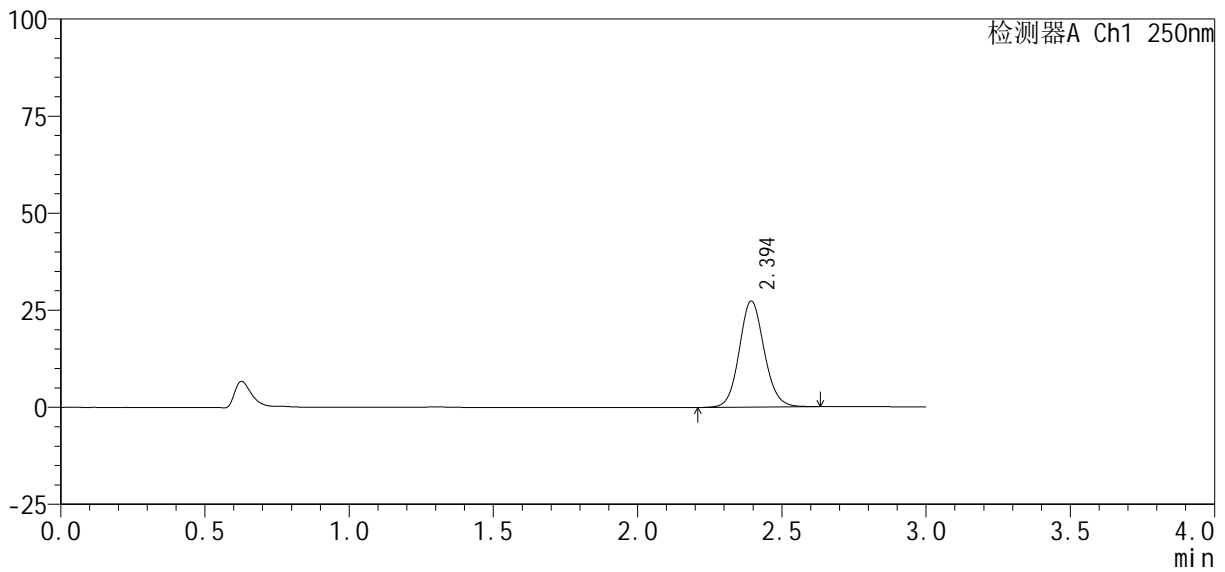
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-373-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-30mi n-P4.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 17:06:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:46:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	100.000	163774	27256	3761	1.098	--
总计		100.000	163774	27256			



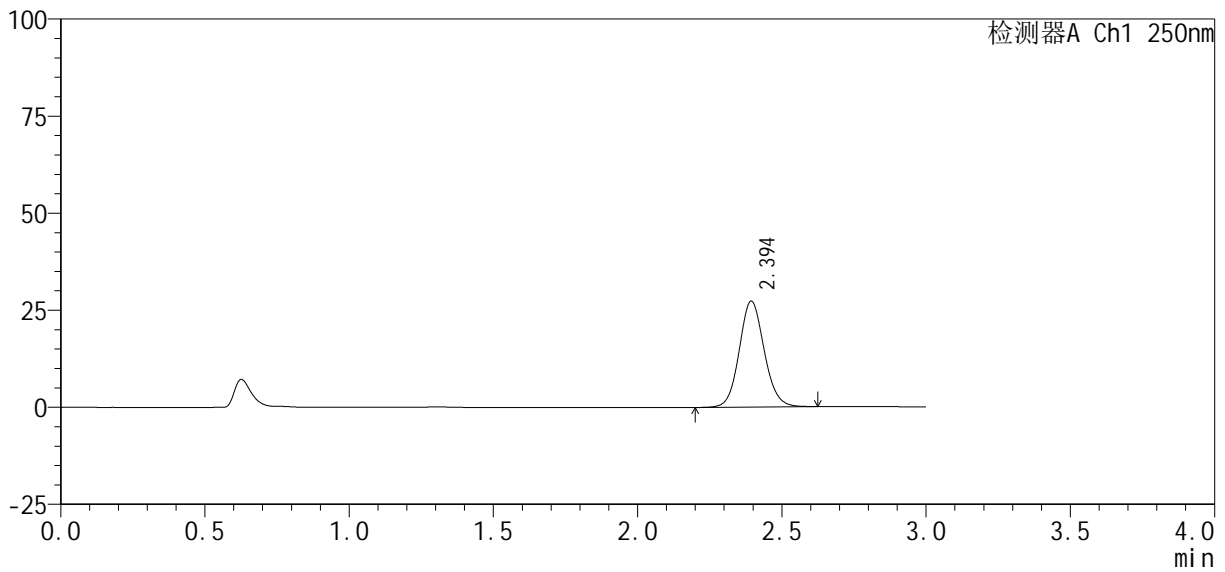
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-374-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-30mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 17:10:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:46:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	100.000	163277	27210	3764	1.096	--
总计		100.000	163277	27210			



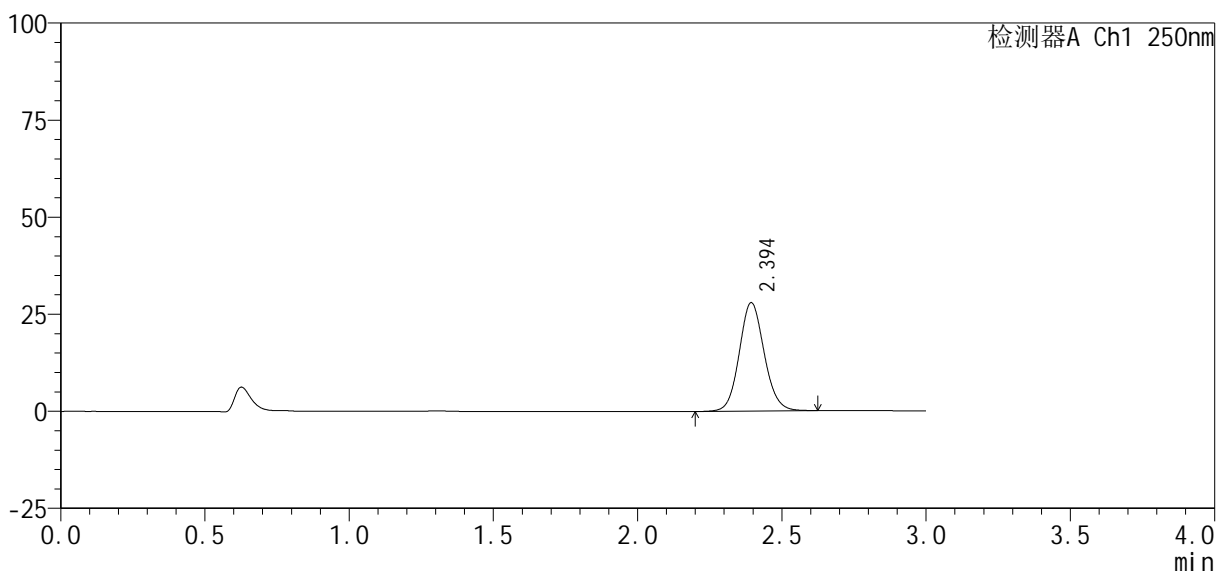
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-375-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-30mi n-P6.l cd
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/14 17:13:32 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:46:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	100.000	167097	27847	3759	1.097	--
总计		100.000	167097	27847			



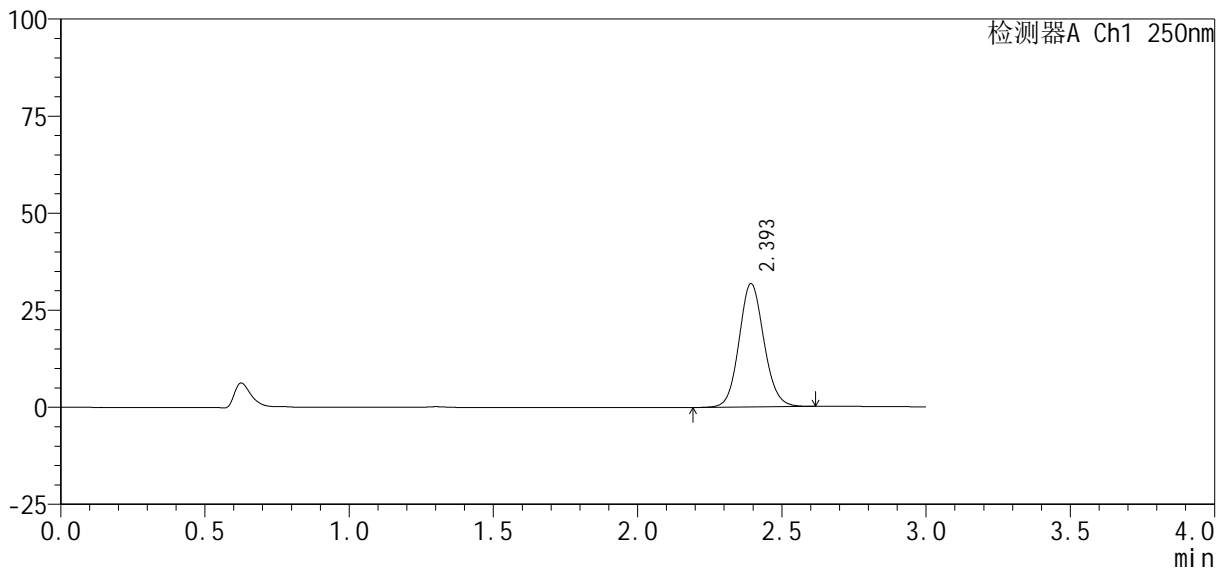
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-376-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-45mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 17:16:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:46:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	100.000	190365	31647	3755	1.098	--
总计		100.000	190365	31647			



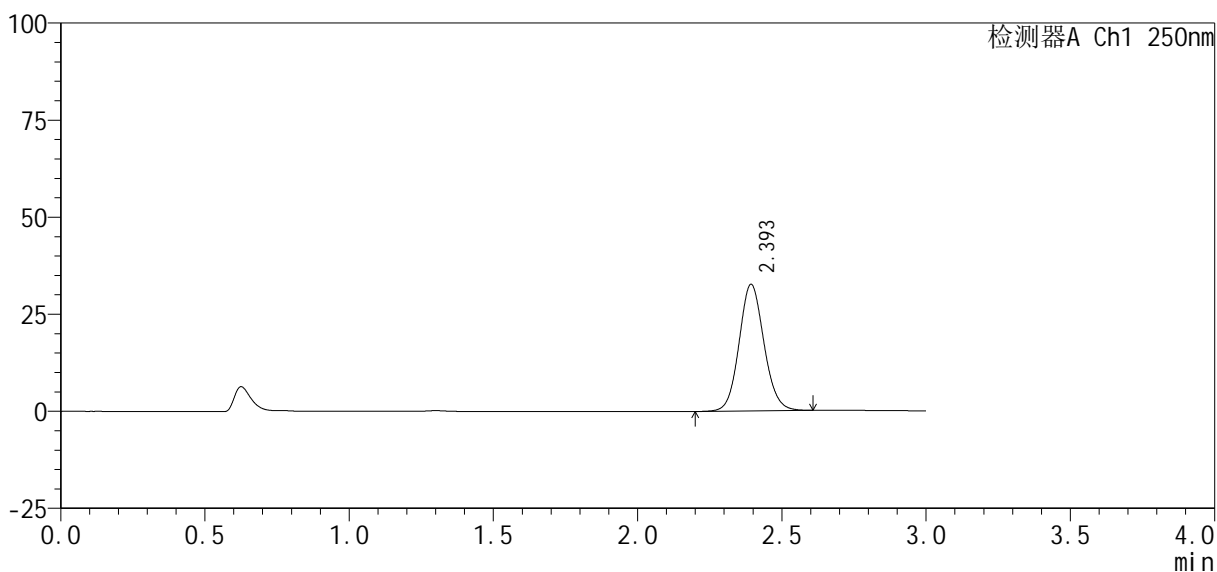
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-377-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-45mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb	
样品瓶号 : 1-15	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 17:20:17	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:46:49	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	100.000	195268	32491	3756	1.097	--
总计		100.000	195268	32491			



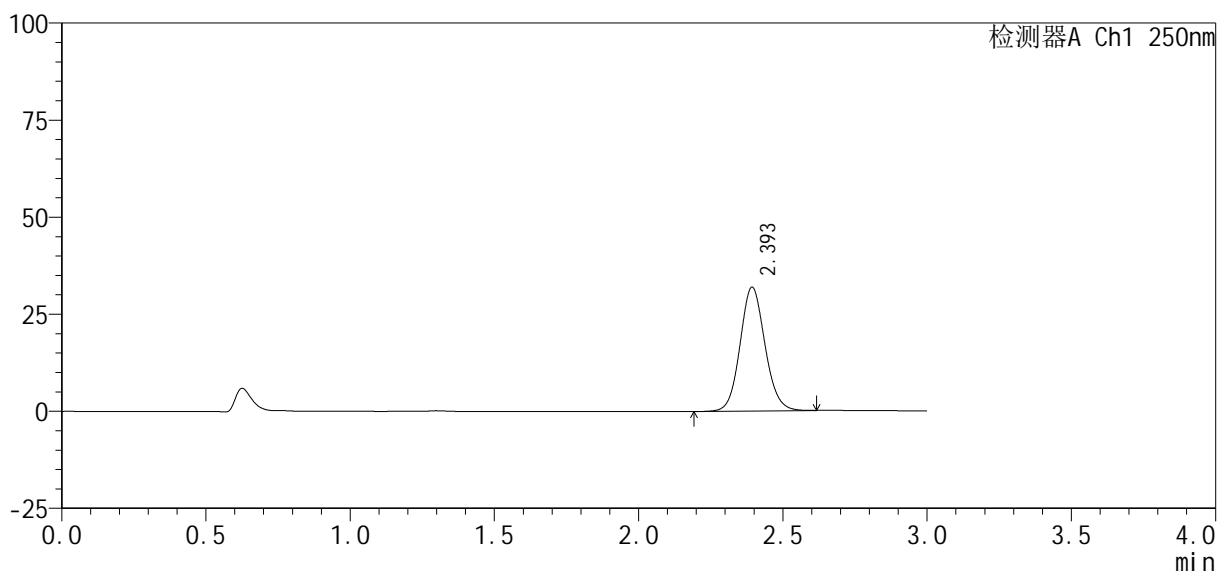
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-38/11-378-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-45mi n-P3. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 17:23:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/15 11:46:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	100.000	190950	31765	3758	1.097	--
总计		100.000	190950	31765			



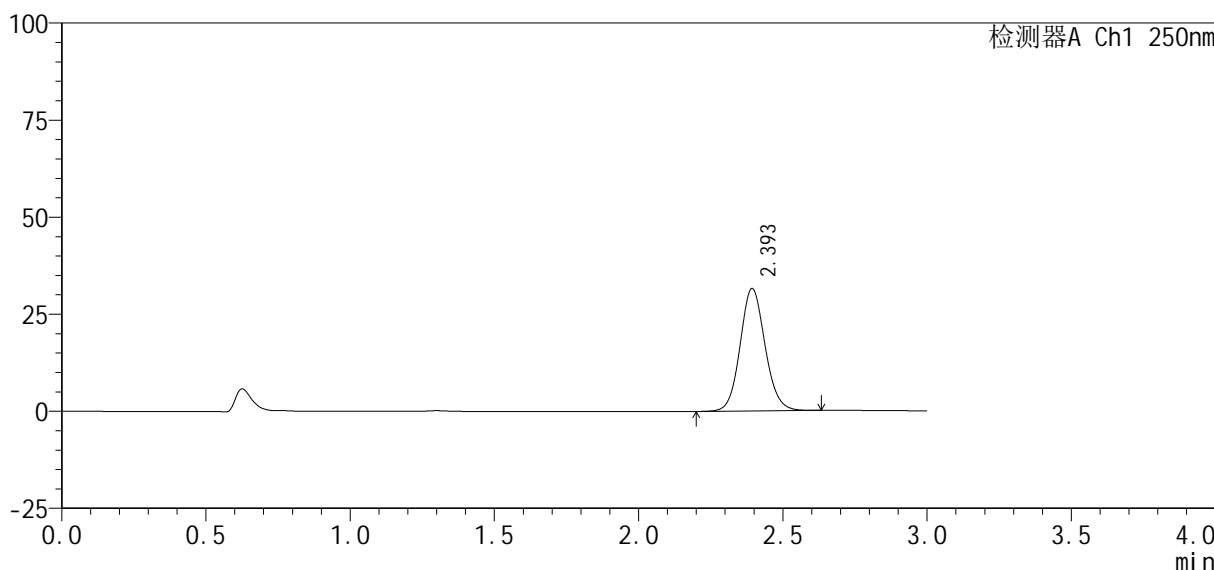
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-379-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-45mi n-P4.l cd
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/14 17:27:01 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:46:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	100.000	189032	31447	3762	1.097	--
总计		100.000	189032	31447			



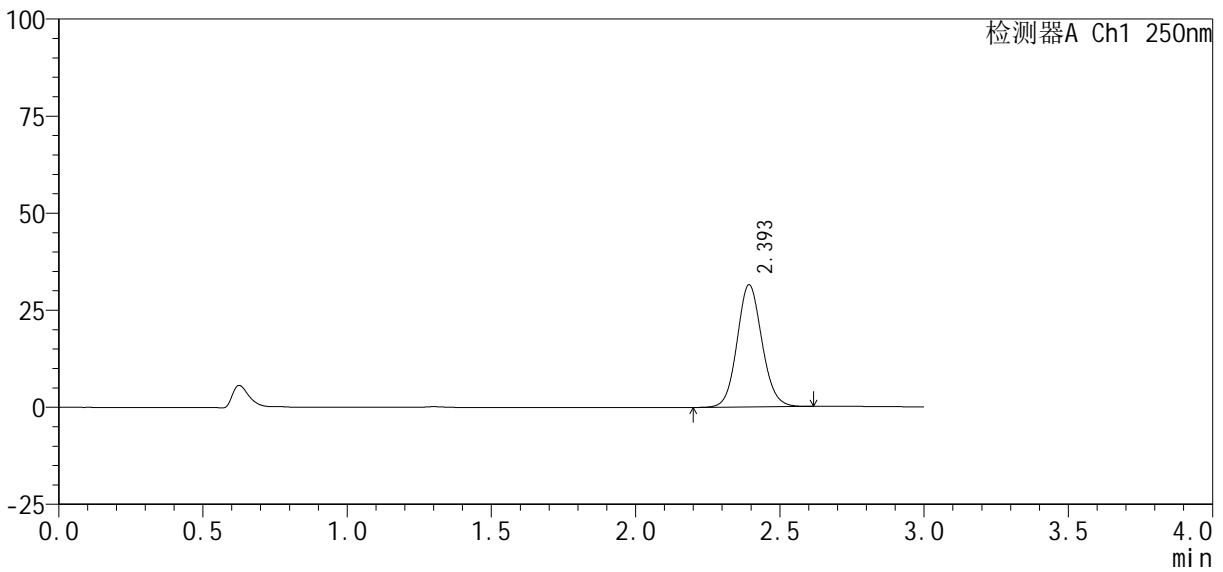
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-380-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-45mi n-P5. l cd
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260. l cb
样品瓶号 : 1-42 版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 17:30:24 处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:46:58
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	100.000	188301	31349	3762	1.096	--
总计		100.000	188301	31349			



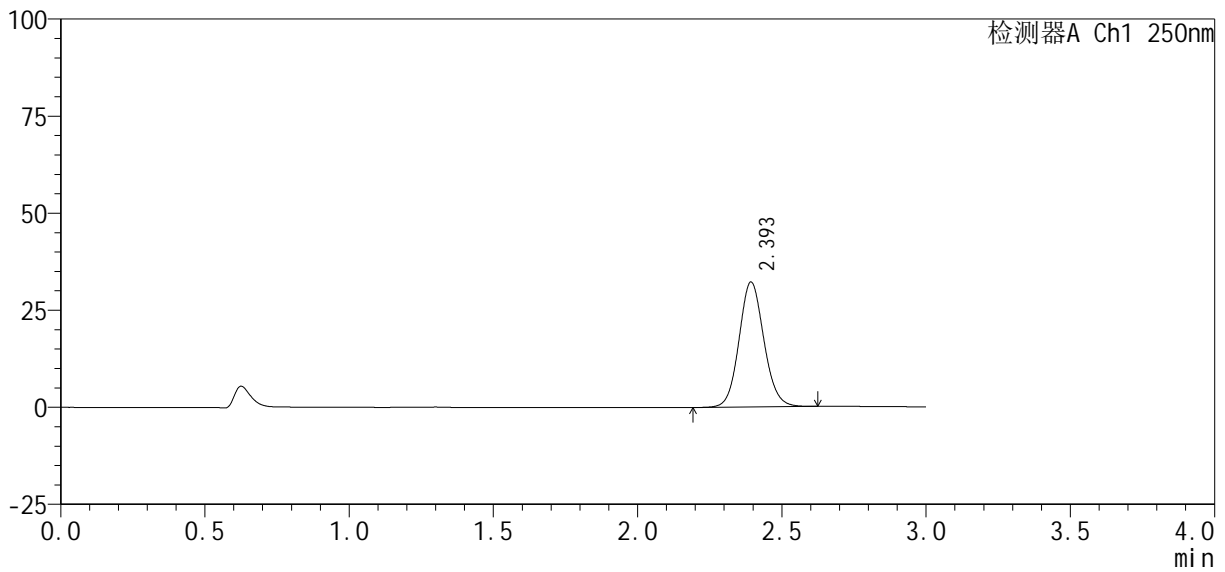
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-381-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-45mi n-P6. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 17:33:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:47:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

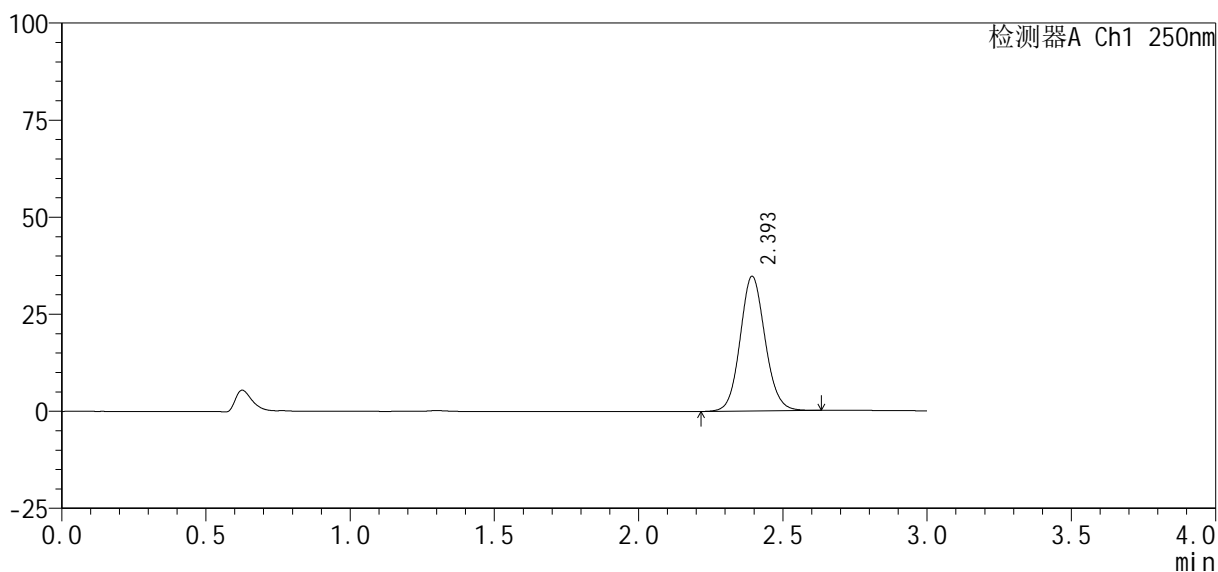
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	100.000	192553	32045	3770	1.095	--
总计		100.000	192553	32045			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40℃	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-382-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-60min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 1-7	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 17:37:08	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:47:04	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	100.000	207816	34567	3755	1.097	--
总计		100.000	207816	34567			



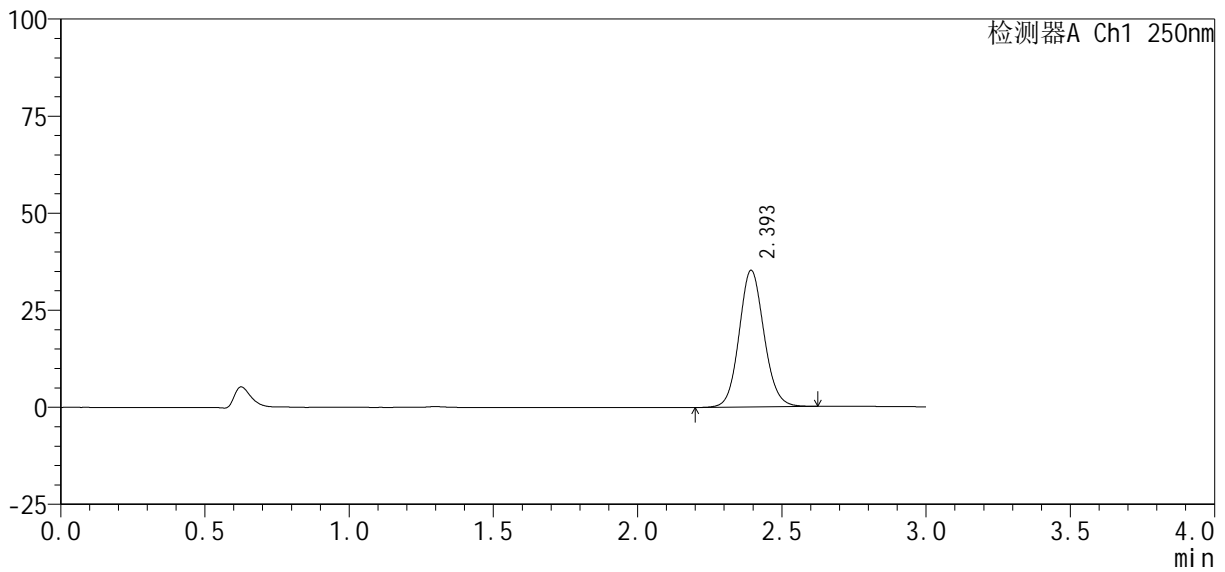
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-383-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-60mi n-P2.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 17:40:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:47:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	100.000	210927	35084	3761	1.097	--
总计		100.000	210927	35084			



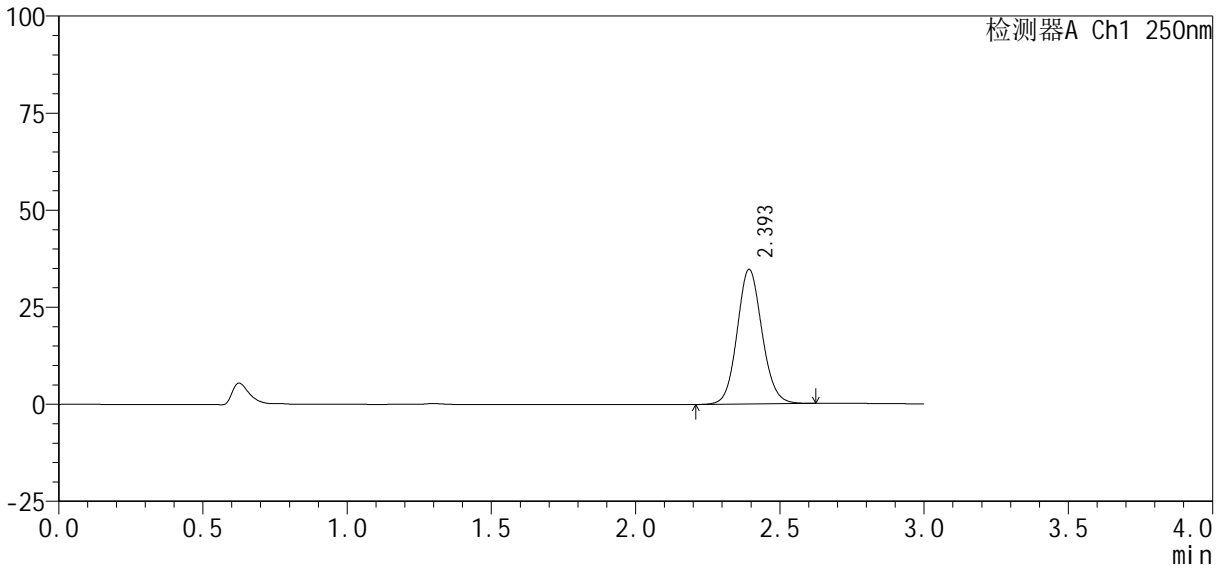
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-38/11-384-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 17:43:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/15 11:47:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	100.000	207459	34545	3764	1.097	--
总计		100.000	207459	34545			



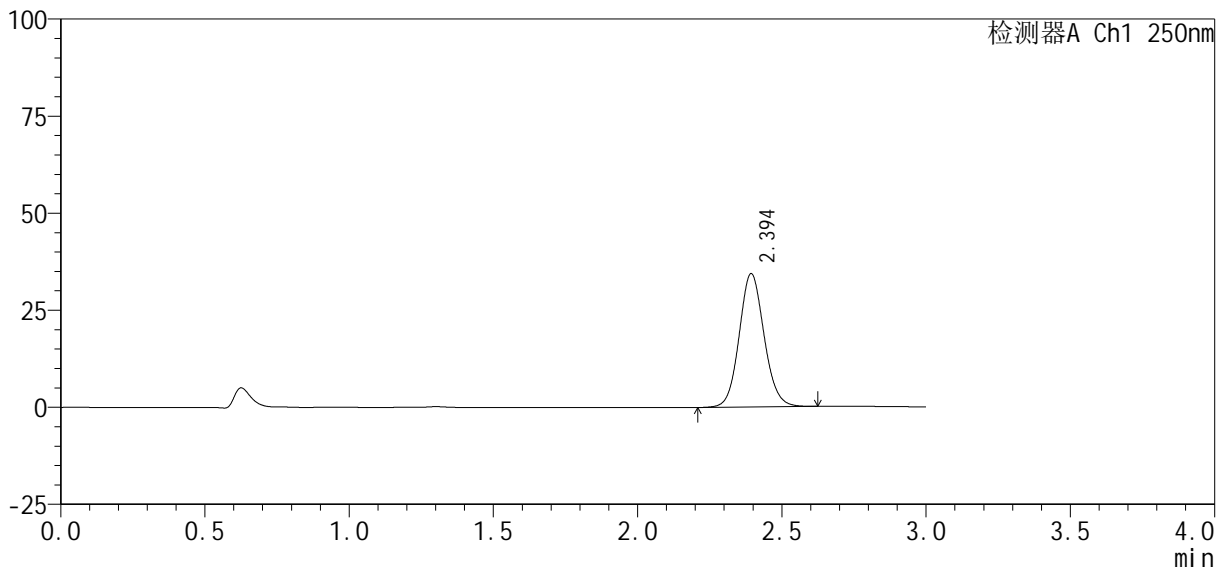
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-385-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 17:47:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:47:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	100.000	205551	34237	3761	1.096	--
总计		100.000	205551	34237			



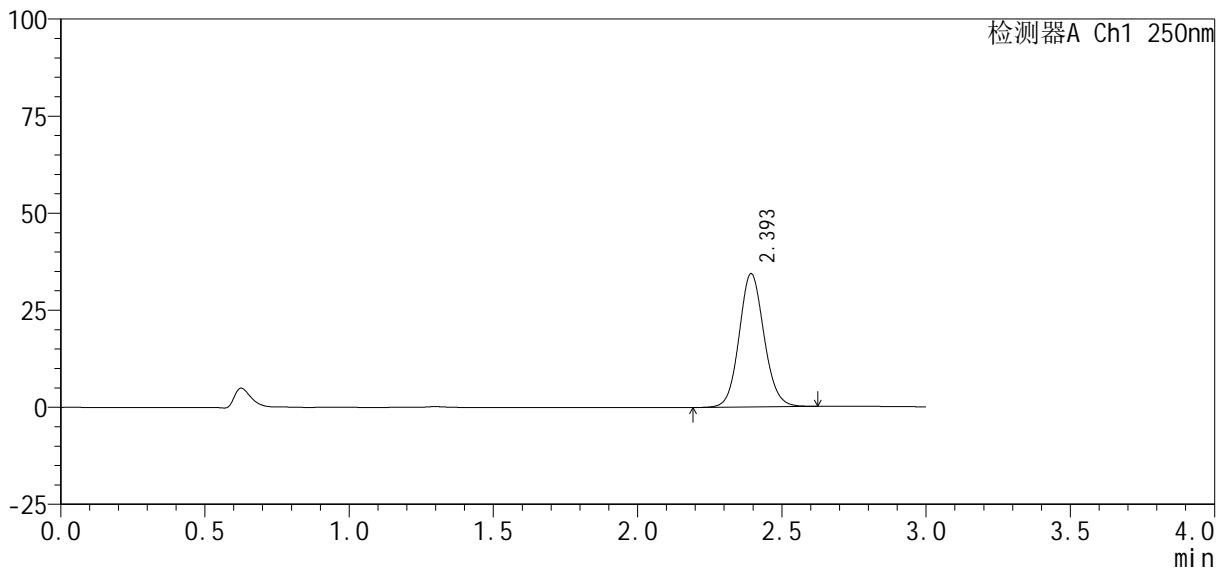
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-386-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-60mi n-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 1-43	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 17:50:36	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:47:16	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	100.000	205650	34216	3762	1.096	--
总计		100.000	205650	34216			



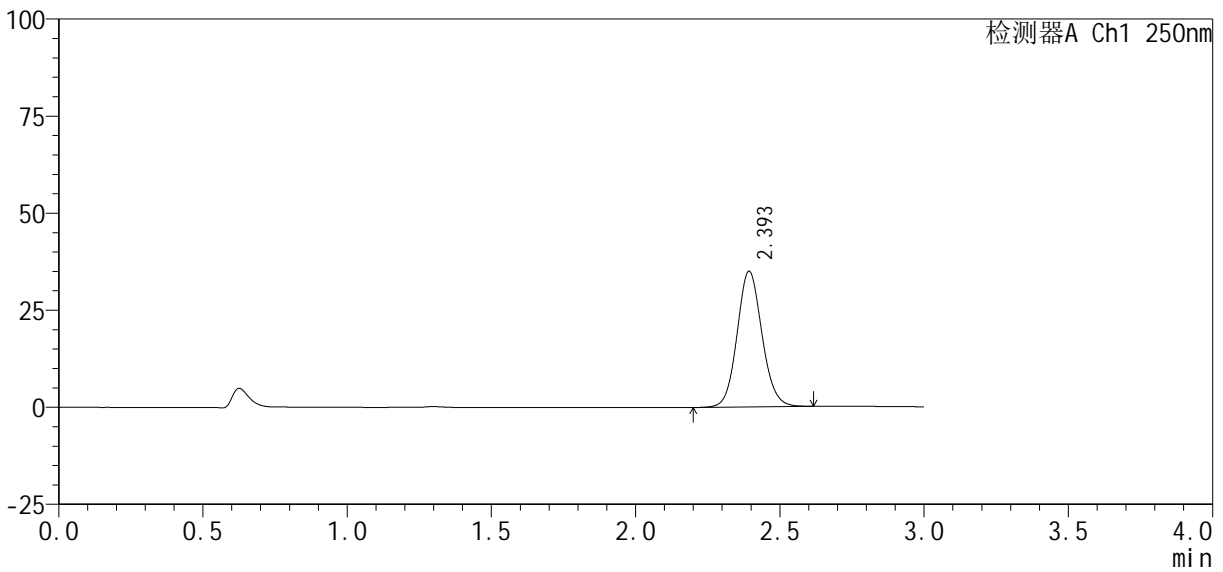
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-38/11-387-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 17:53:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/15 11:47:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	100.000	209232	34815	3758	1.096	--
总计		100.000	209232	34815			



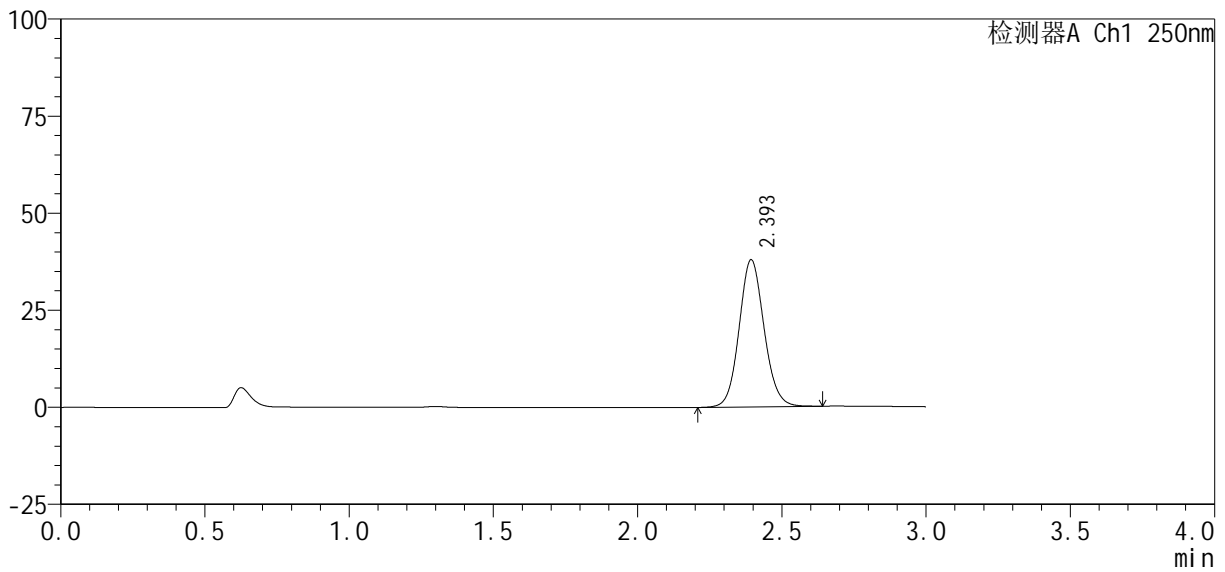
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-38/11-388-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-j xzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 17:57:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/15 11:47:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	100.000	227095	37768	3760	1.096	--
总计		100.000	227095	37768			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-38/11-389-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-j xzs-P2. l cd

方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm

批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260. l cb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/14 18:00:44

实验者: wangdan

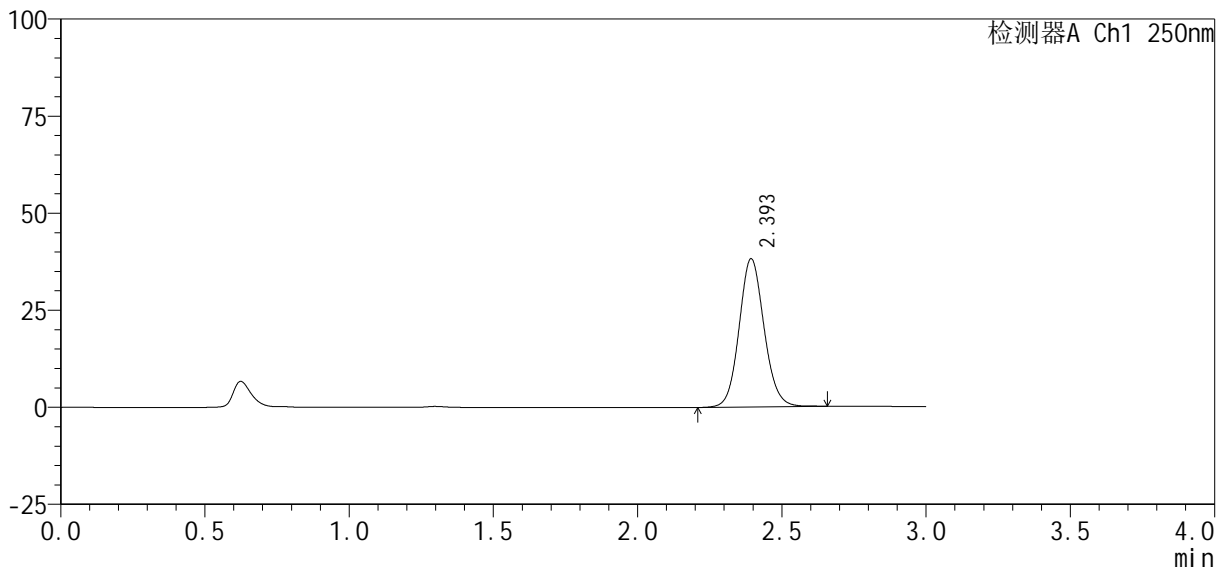
处理时间(V2): 2024/10/15 11:47:25

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	100.000	228874	38032	3761	1.098	--
总计		100.000	228874	38032			



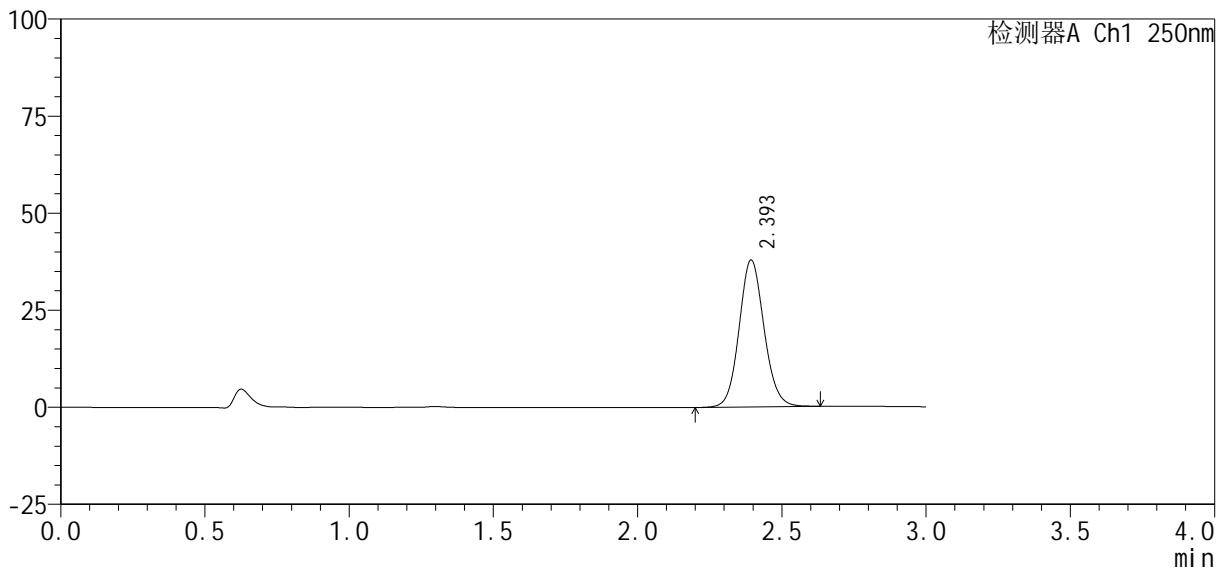
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-38/11-390-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-j xzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 18:04:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/15 11:47:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	100.000	226622	37708	3761	1.096	--
总计		100.000	226622	37708			



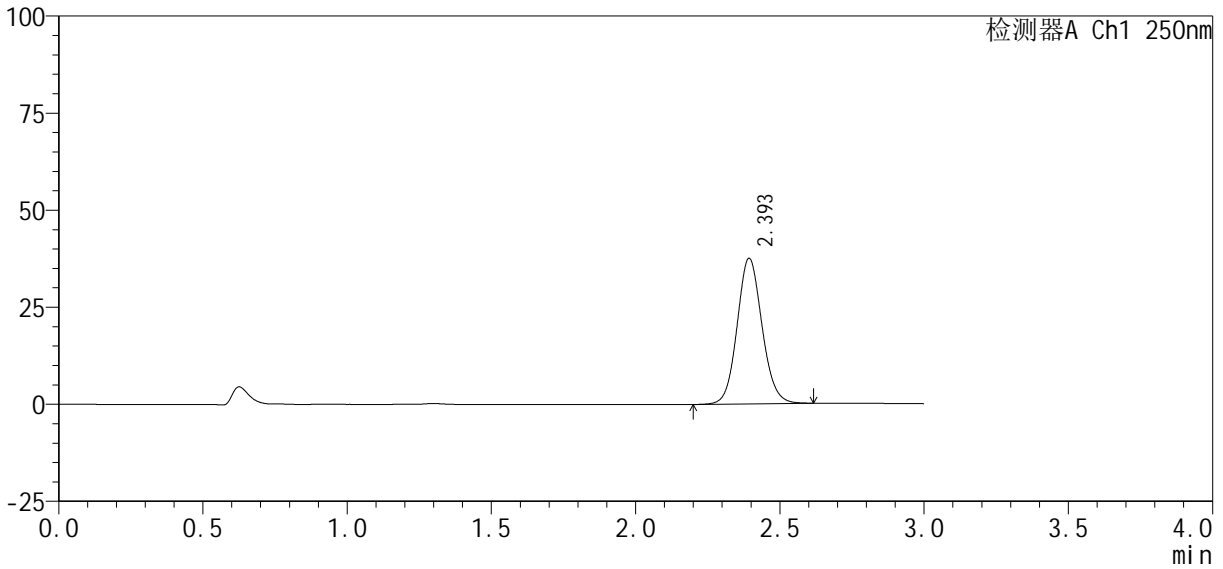
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-38/11-391-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-j xzs-P4. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 18:07:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/15 11:47:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	100.000	224393	37364	3764	1.096	--
总计		100.000	224393	37364			



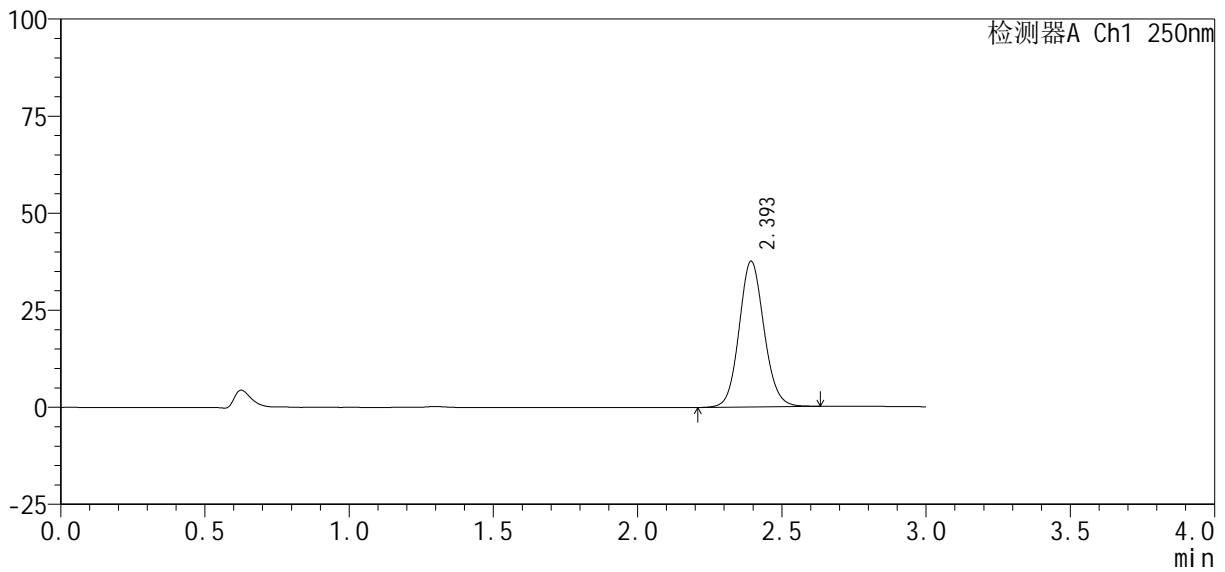
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-38/11-392-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-j xzs-P5. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 18:10:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/15 11:47:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	100.000	224581	37394	3764	1.097	--
总计		100.000	224581	37394			

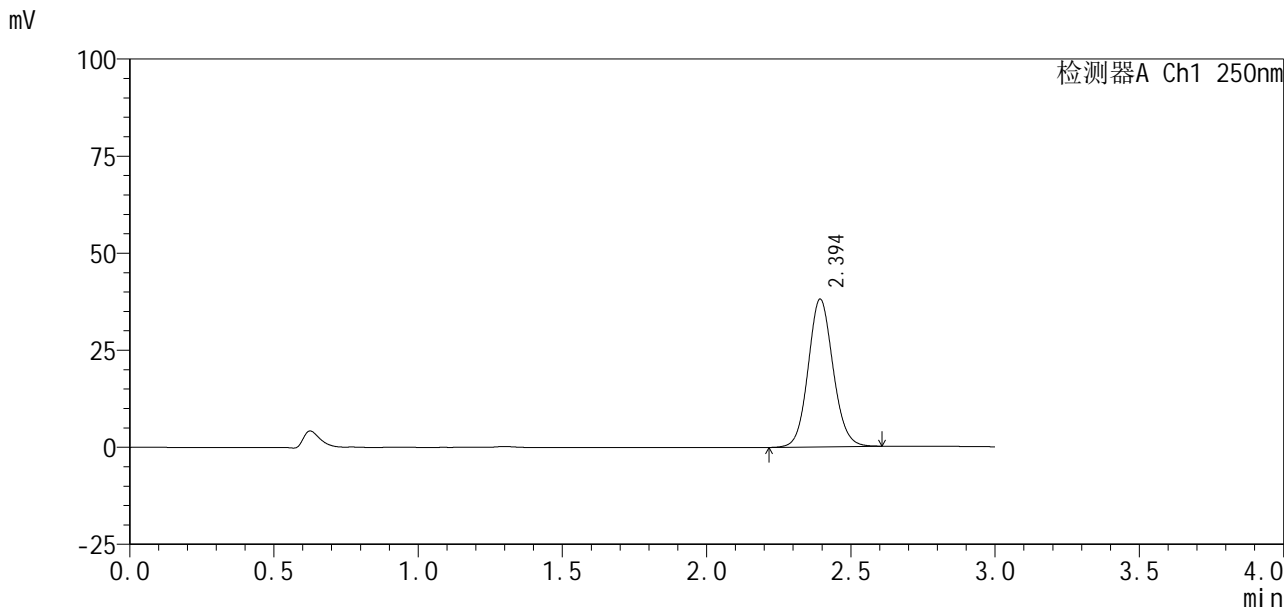


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-38/11-393-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-j xzs-P6. l cd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 18:14:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/15 11:47:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	100.000	227641	37926	3760	1.095	--
总计		100.000	227641	37926			



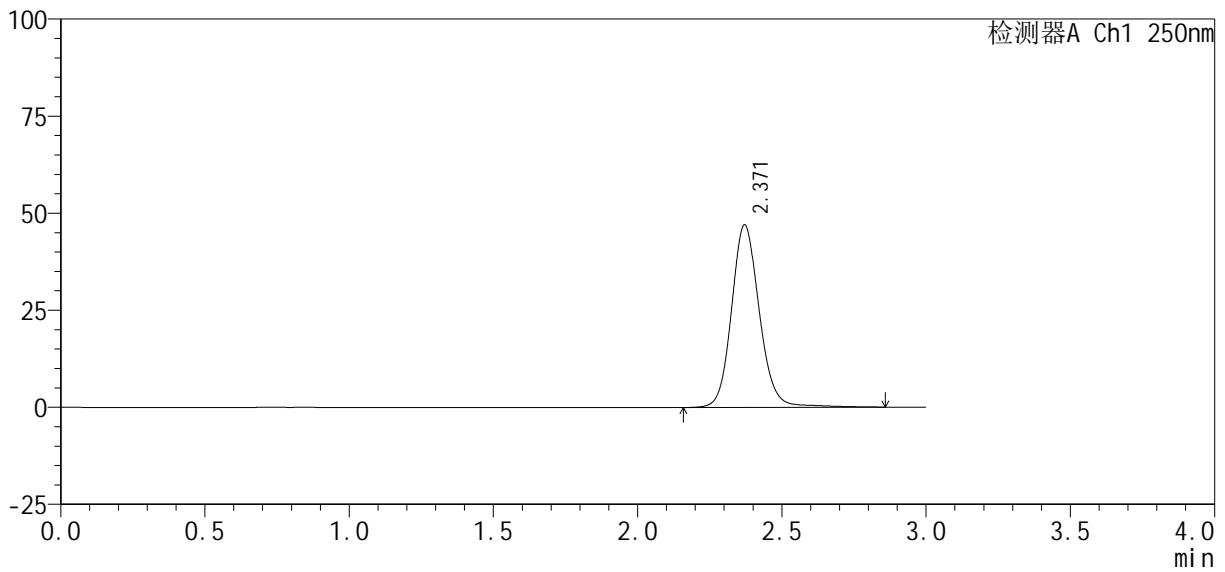
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-394-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-dz2-1. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 18:17:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:47:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	100.000	315443	47016	3032	1.122	--
总计		100.000	315443	47016			



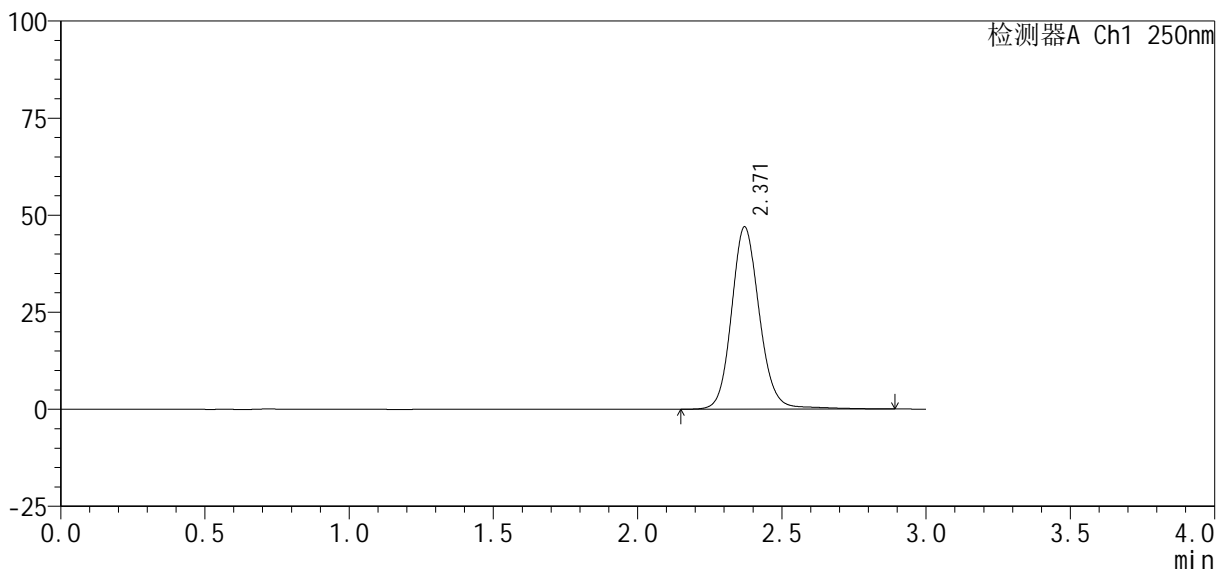
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-395-2 - zzp-24101001-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-dz2-2. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 18:21:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:47:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	100.000	316184	46979	3026	1.124	--
总计		100.000	316184	46979			



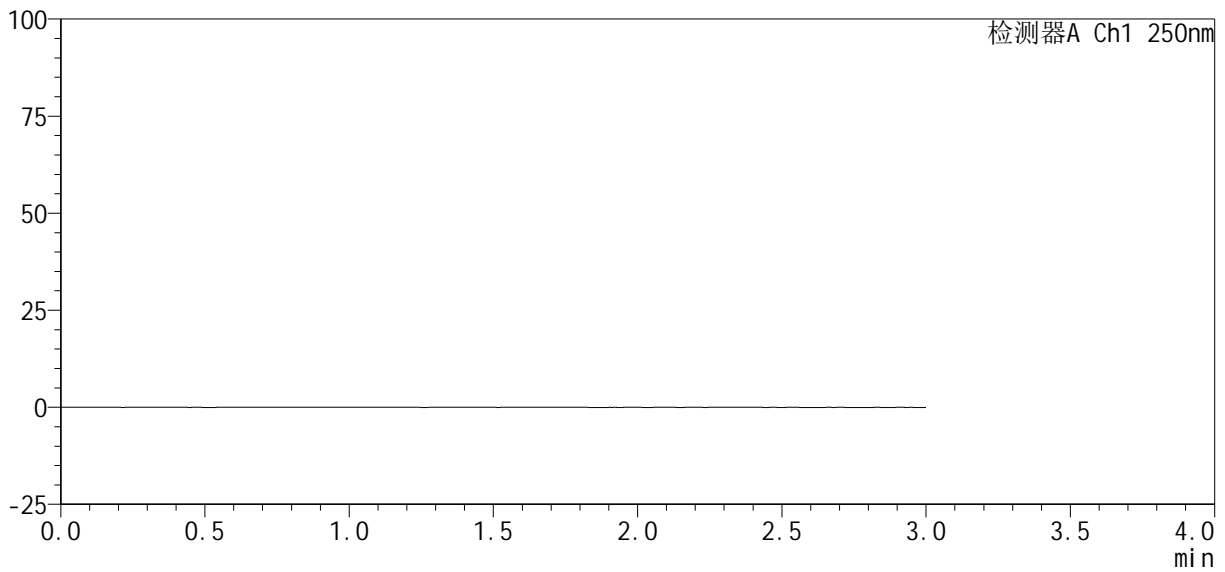
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-396-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 18:24:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:47:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



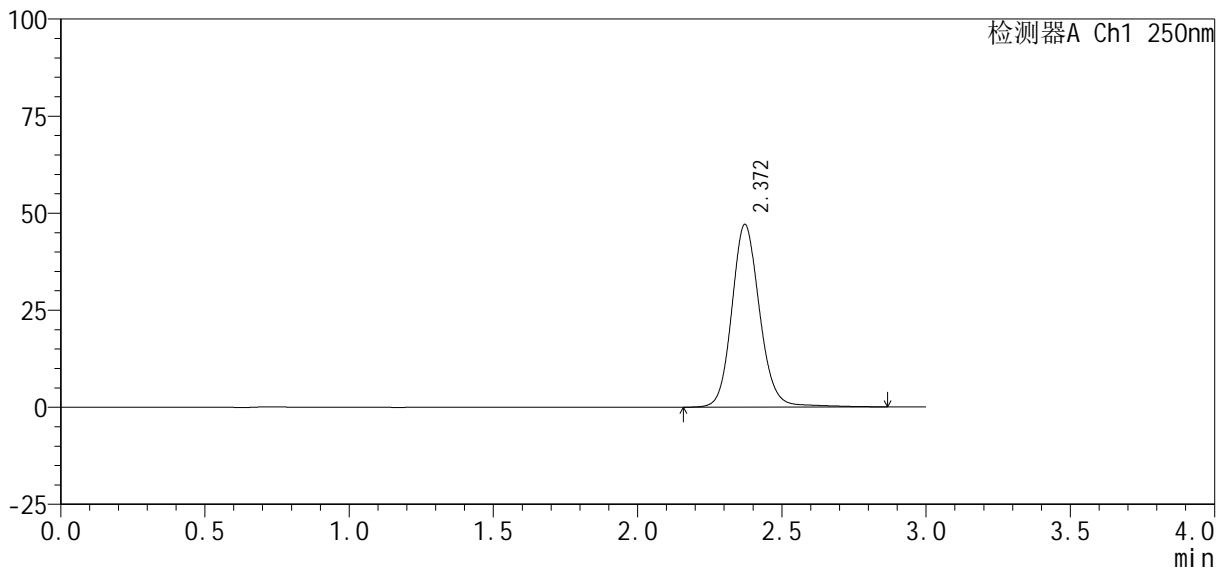
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-397-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-dz1-1. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 18:27:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:47:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	100.000	315745	47094	3042	1.123	--
总计		100.000	315745	47094			



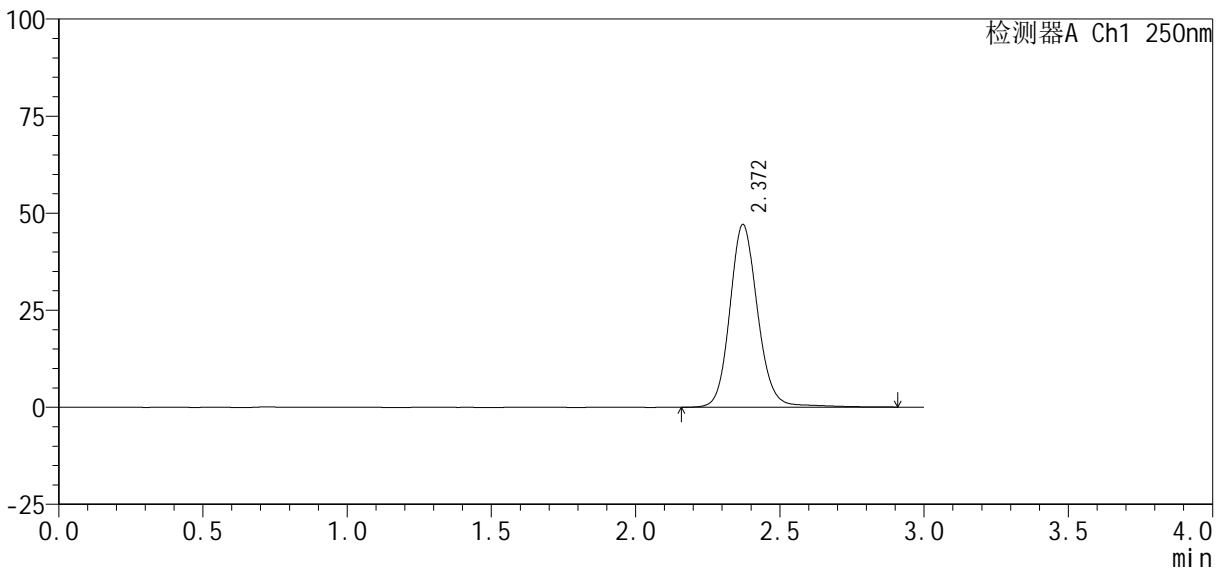
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-398-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-dz1-2. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 18:31:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:47:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	100.000	316483	47090	3040	1.123	--
总计		100.000	316483	47090			



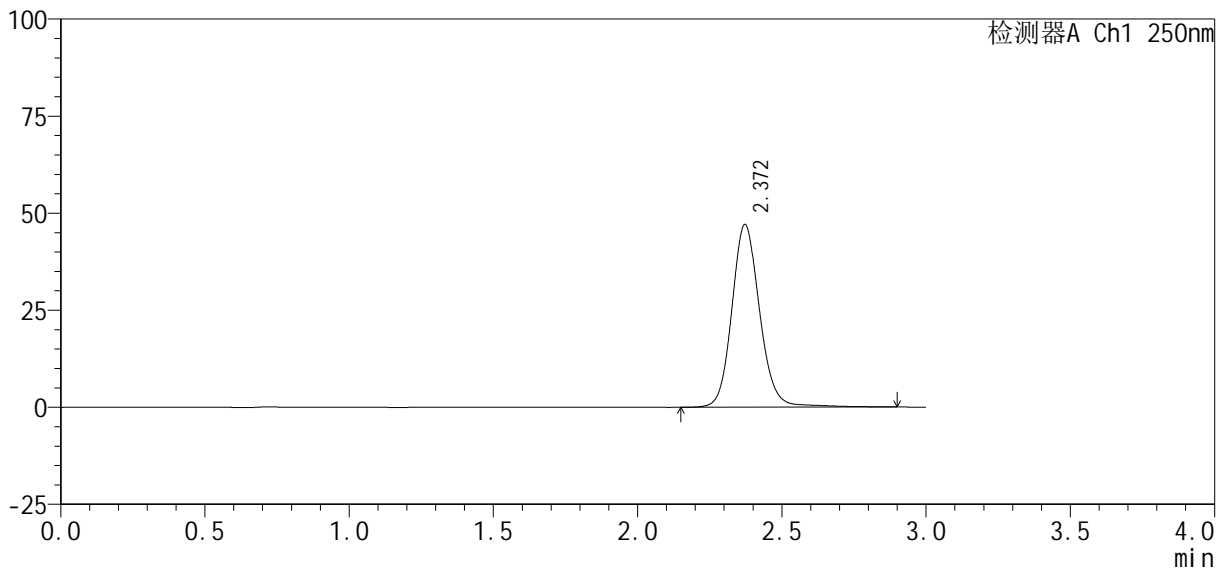
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-399-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-dz1-3. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 18:34:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:47:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	100.000	316295	47085	3040	1.123	--
总计		100.000	316295	47085			



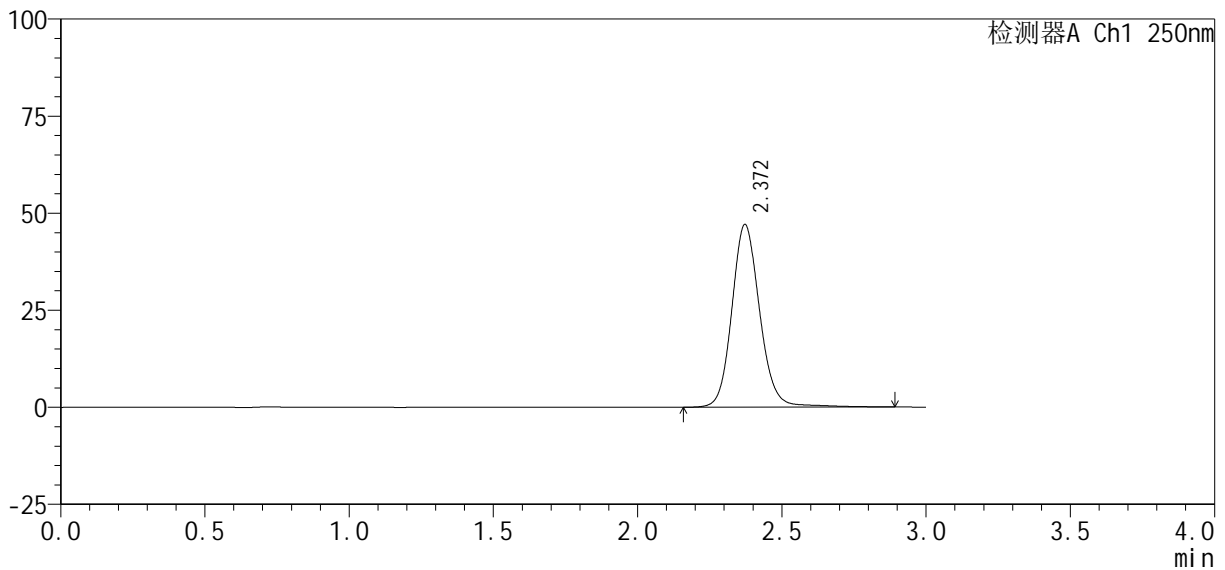
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-400-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-dz1-4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 2-18	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 18:38:01	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:47:57	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	100.000	316019	47070	3042	1.122	--
总计		100.000	316019	47070			



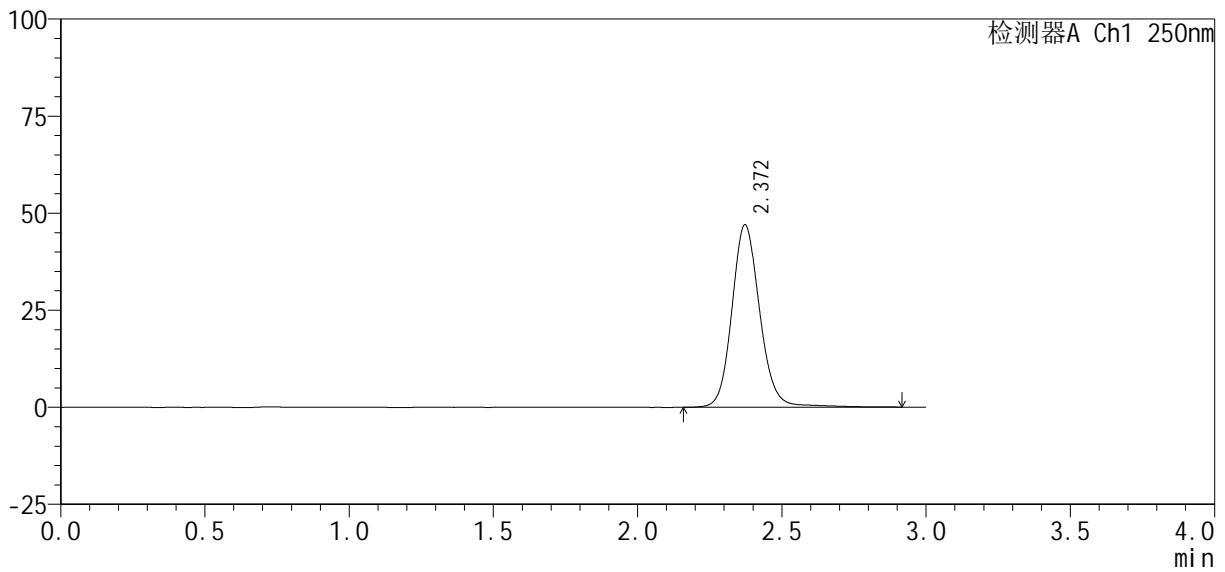
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-38/11-401-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 18:41:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/15 11:48:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	100.000	316317	47040	3036	1.124	--
总计		100.000	316317	47040			



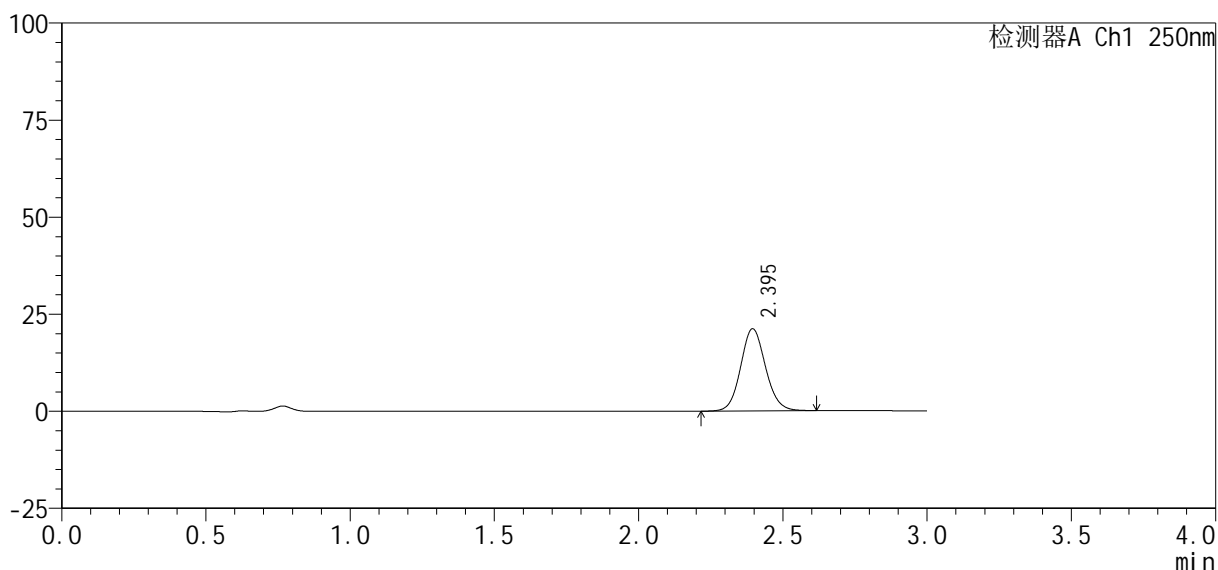
SMF-377

<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 - 0-38/11-402-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-5mi n-P1.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/10/14 18:44:49 处理者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:48:03
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	100.000	126629	21161	3769	1.095	--
总计		100.000	126629	21161			



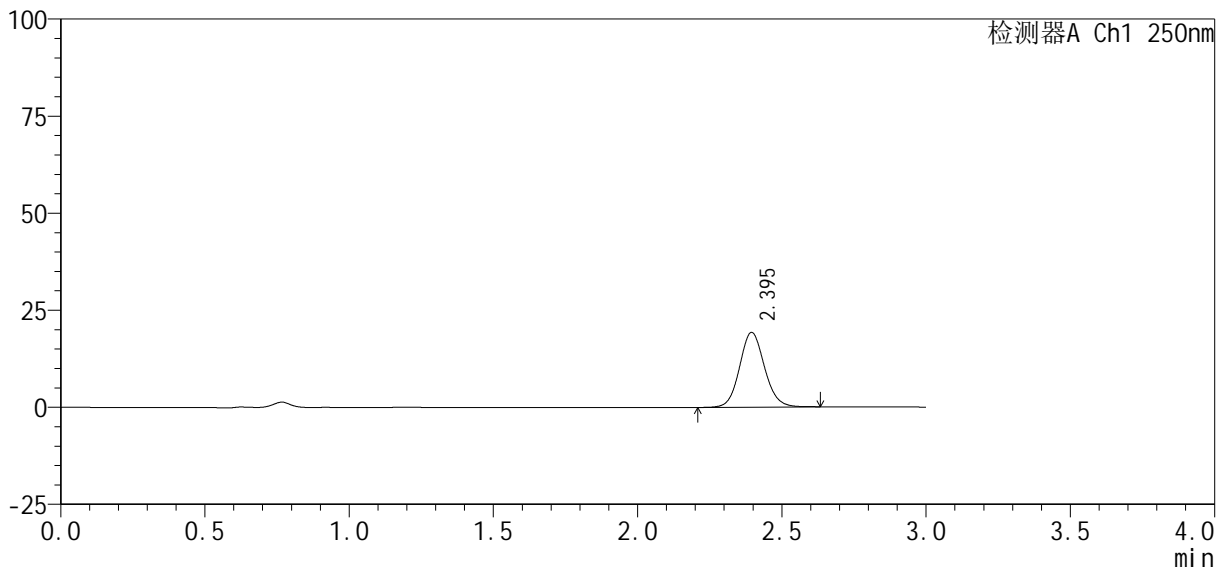
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-403-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-5mi n-P2. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 18:48:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:48:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	100.000	115164	19242	3771	1.098	--
总计		100.000	115164	19242			



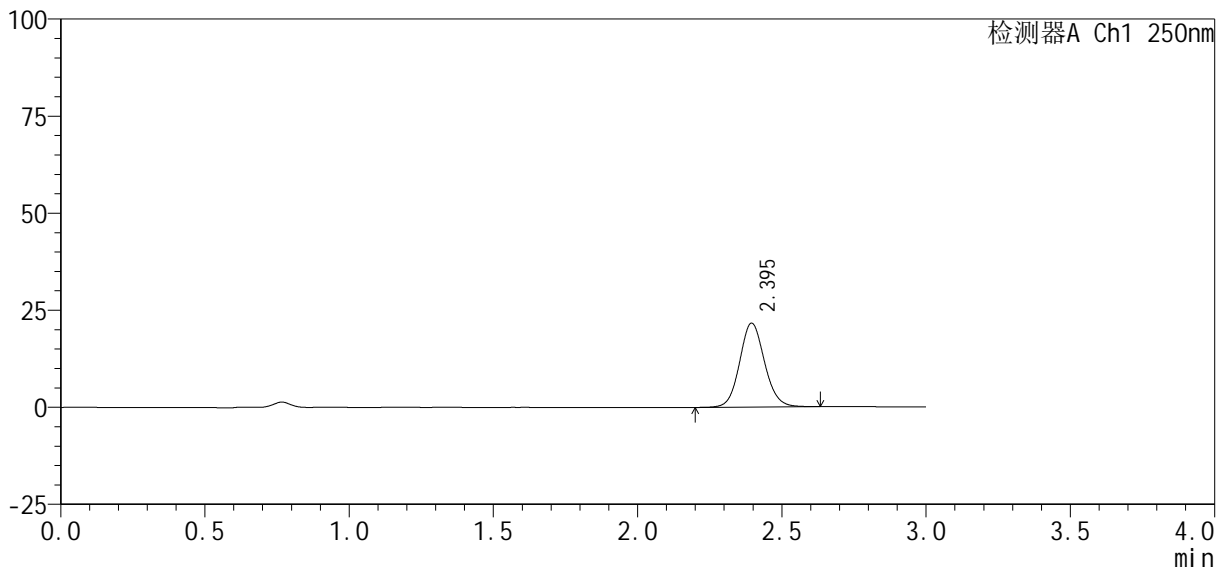
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-38/11-404-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 18:51:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/15 11:48:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	100.000	129383	21597	3774	1.097	--
总计		100.000	129383	21597			



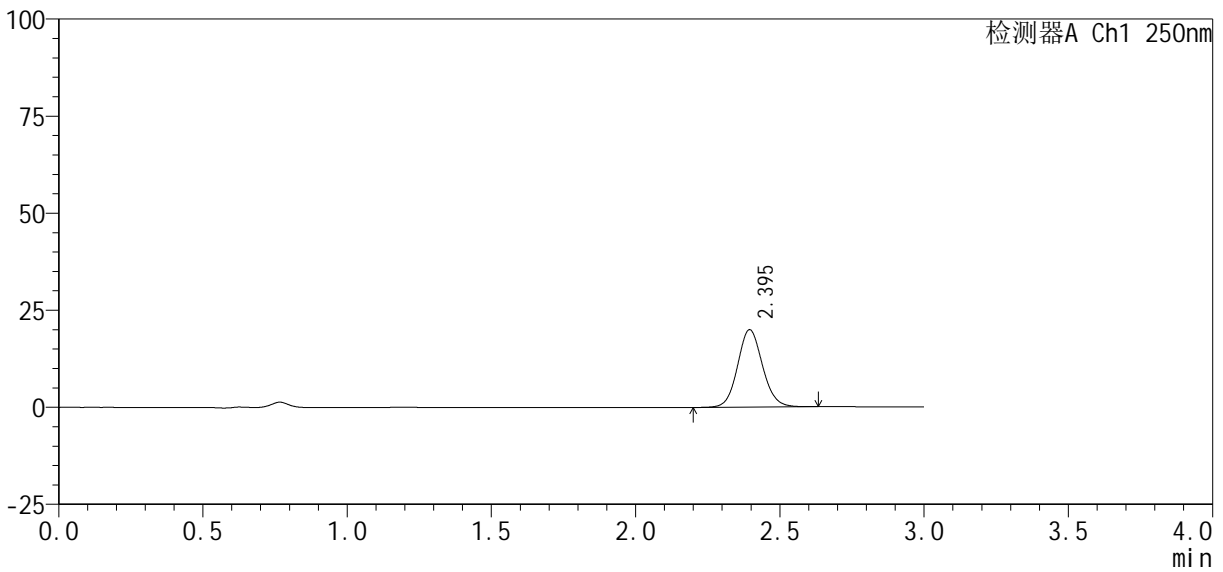
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-405-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-5mi n-P4. l cd
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260. l cb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/14 18:54:58 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:48:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	100.000	119349	19921	3773	1.096	--
总计		100.000	119349	19921			



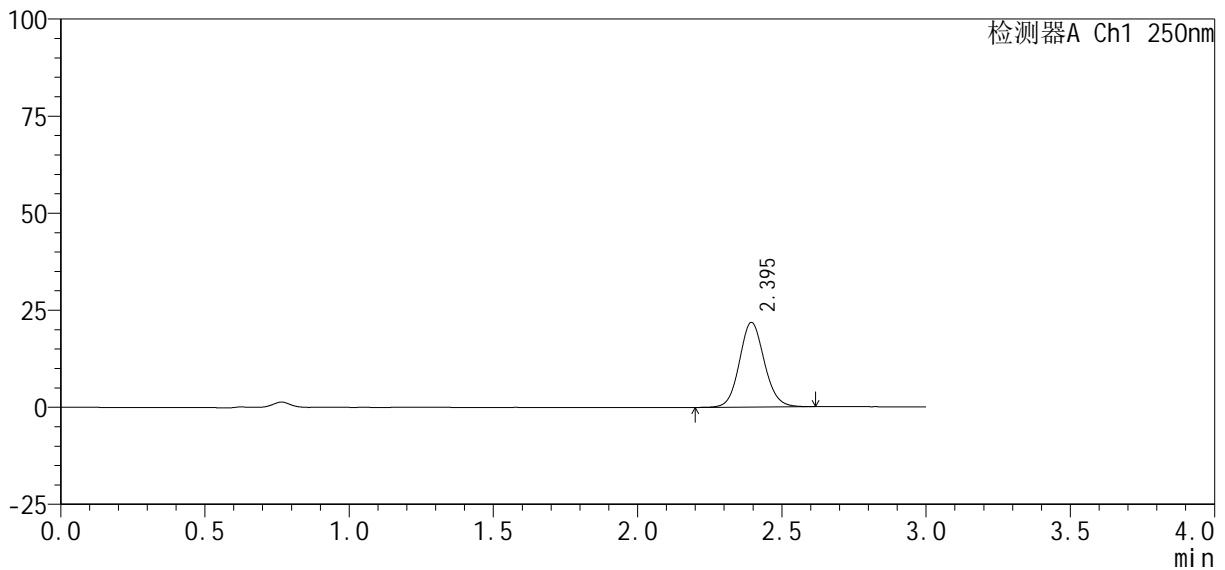
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-406-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 18:58:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:48:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	100.000	130348	21763	3774	1.095	--
总计		100.000	130348	21763			



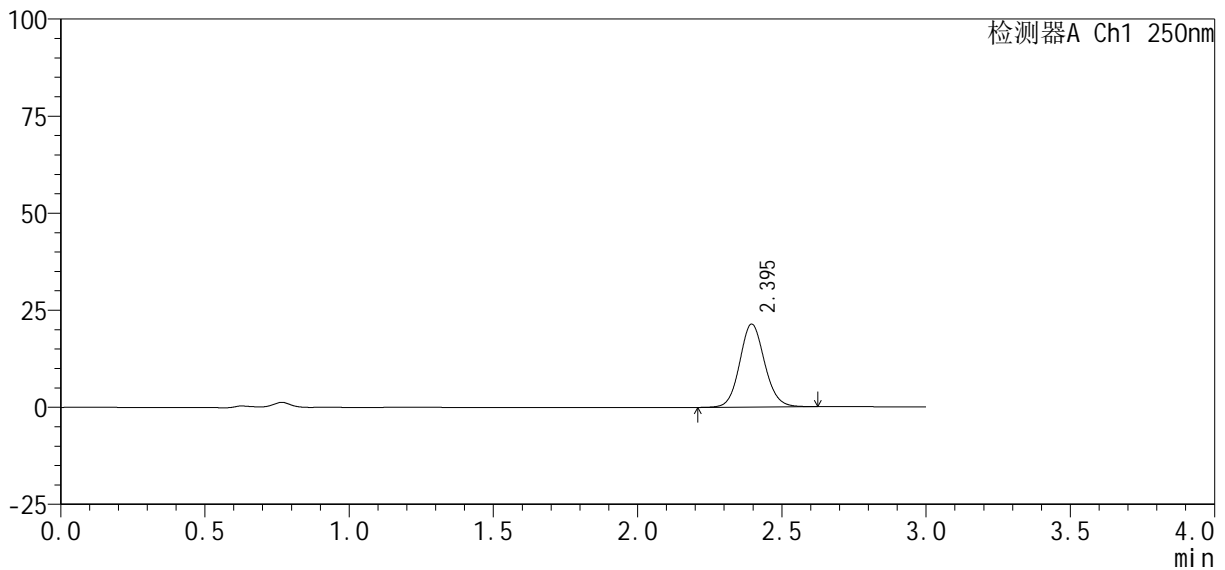
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-407-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 2-46	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 19:01:45	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:48:17	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	100.000	127864	21364	3773	1.096	--
总计		100.000	127864	21364			



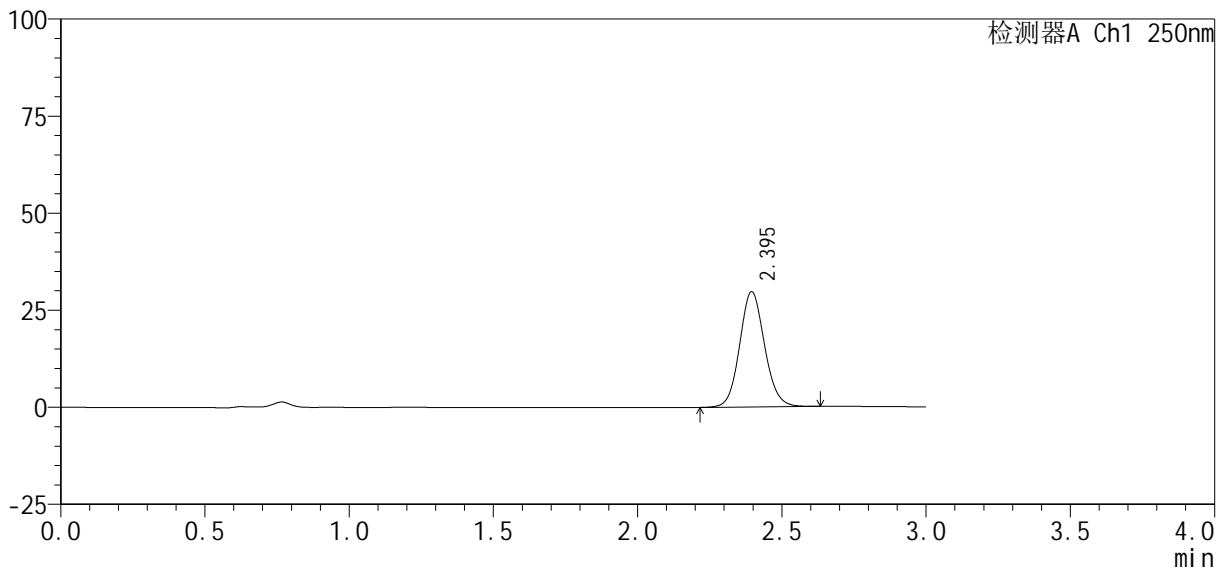
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-408-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-10mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb	
样品瓶号 : 2-2	
进样体积 : 10 μl	版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/10/14 19:05:07	实验者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:48:20	处理者 : wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	100.000	177562	29650	3766	1.096	--
总计		100.000	177562	29650			



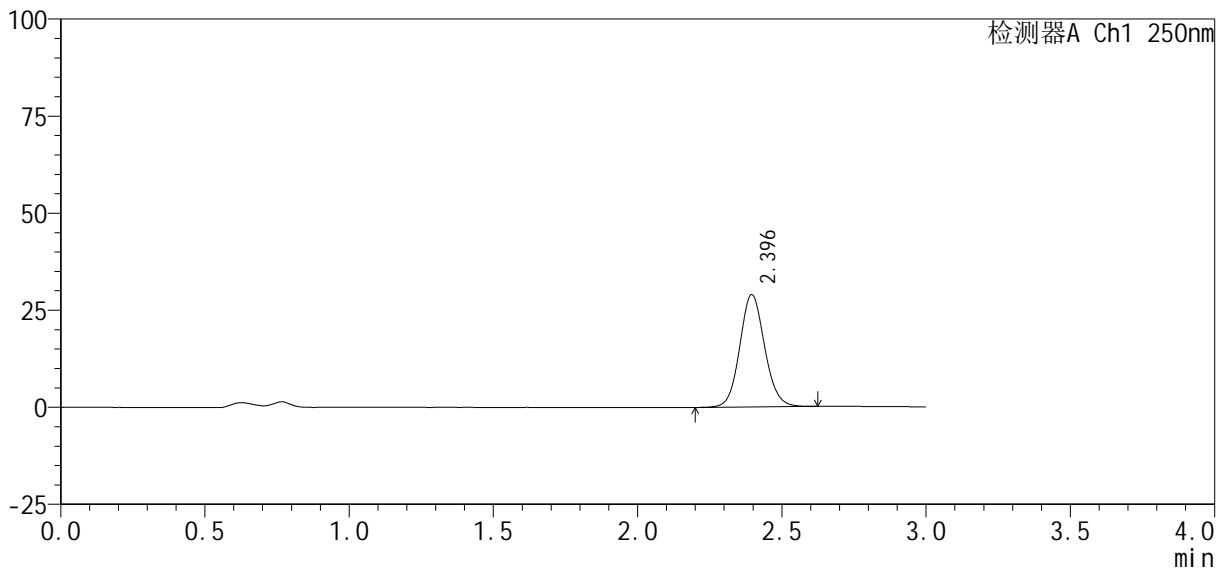
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-409-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-10mi n-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 19:08:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:48:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	100.000	173009	28915	3776	1.095	--
总计		100.000	173009	28915			



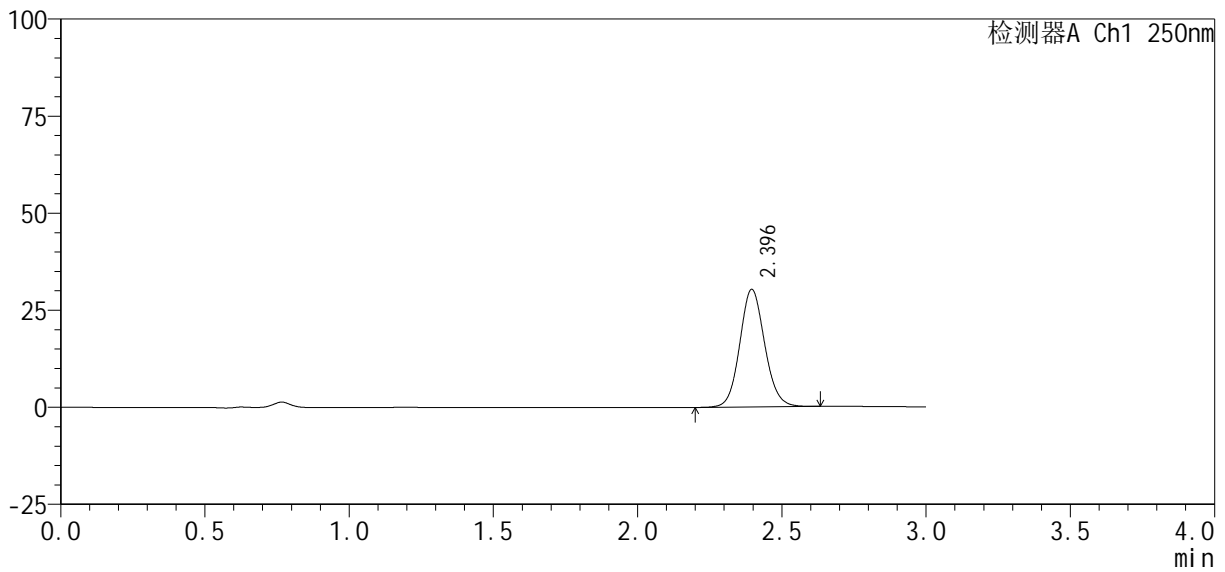
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-410-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-10mi n-P3.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 19:11:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:48:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	100.000	181312	30284	3770	1.095	--
总计		100.000	181312	30284			



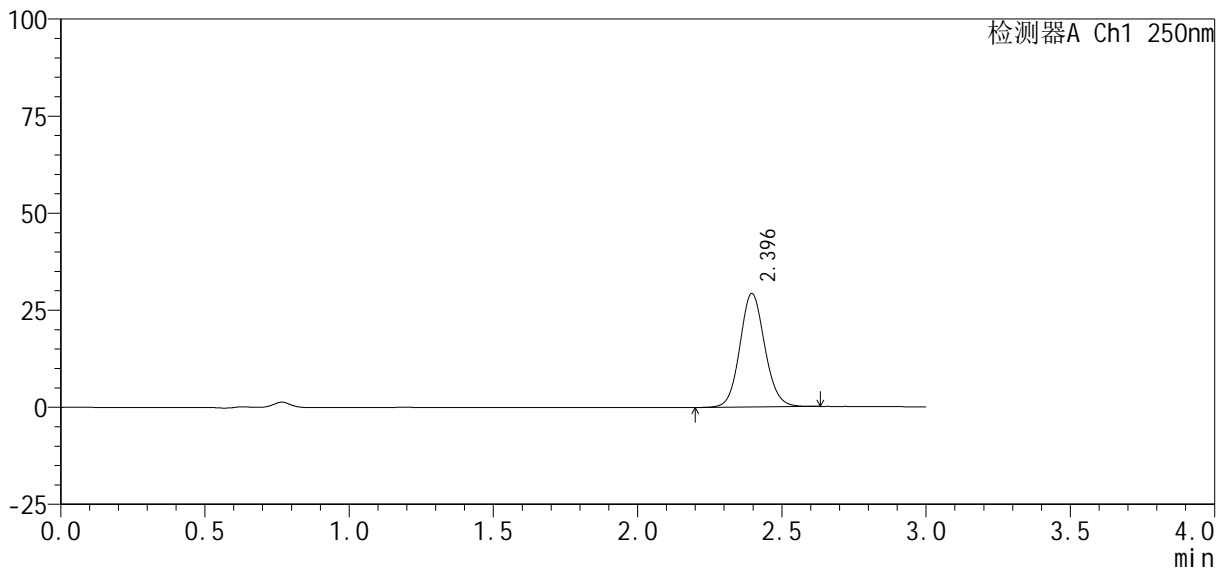
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-411-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-10mi n-P4.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 19:15:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:48:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	100.000	174892	29231	3774	1.095	--
总计		100.000	174892	29231			



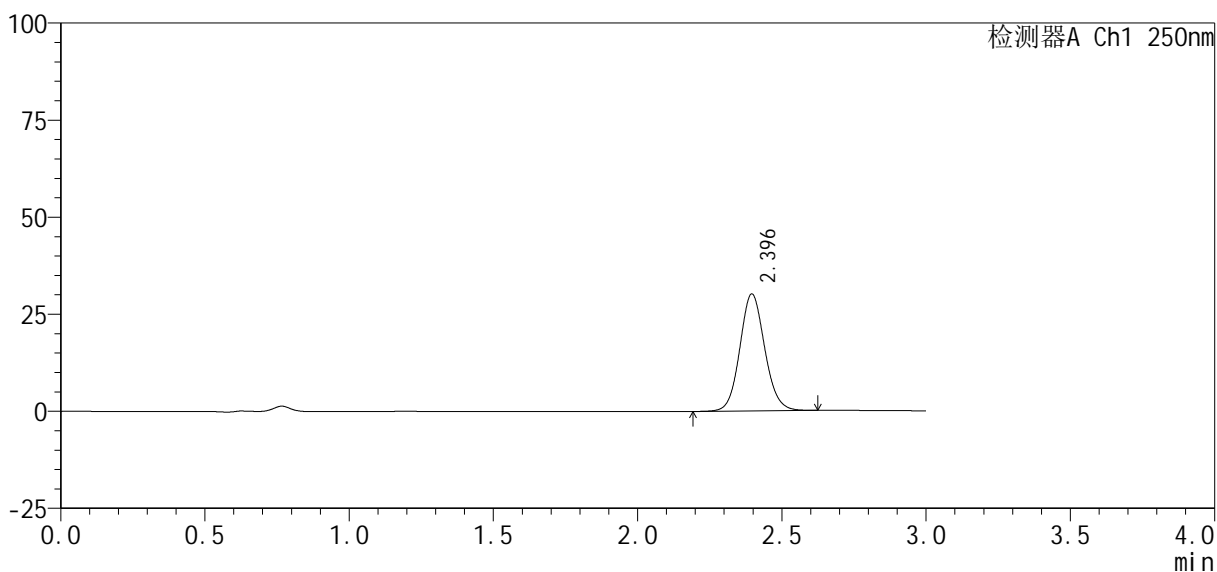
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-412-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-10mi n-P5.l cd
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/14 19:18:41 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:48:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	100.000	180307	30118	3775	1.094	--
总计		100.000	180307	30118			



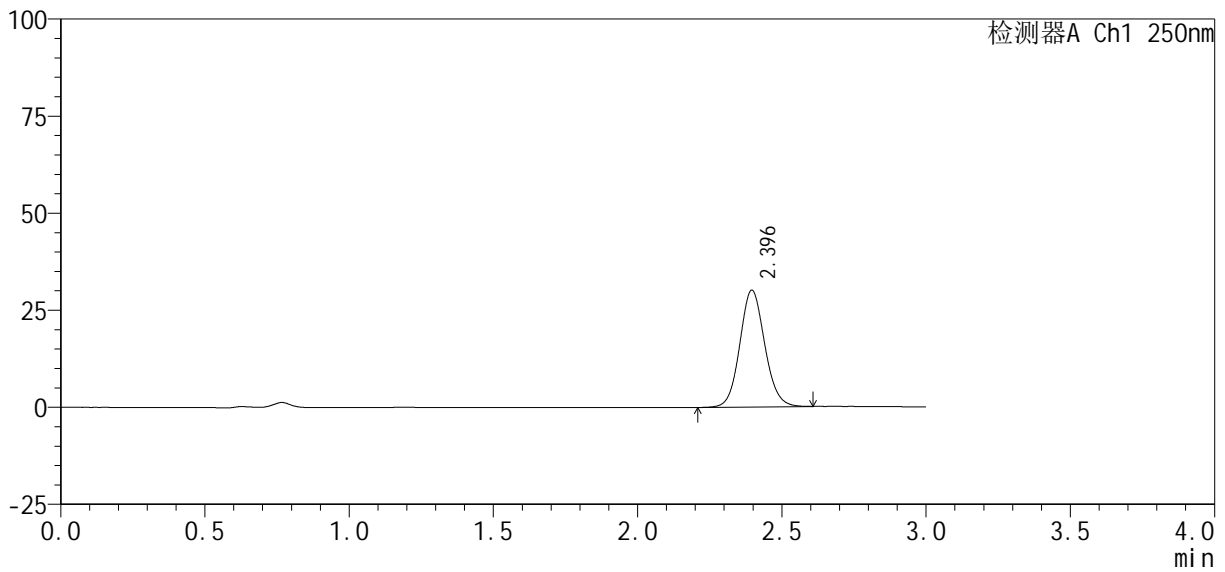
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-413-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-10mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb	
样品瓶号 : 2-47	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 19:22:04	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:48:35	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	100.000	180023	30082	3769	1.094	--
总计		100.000	180023	30082			



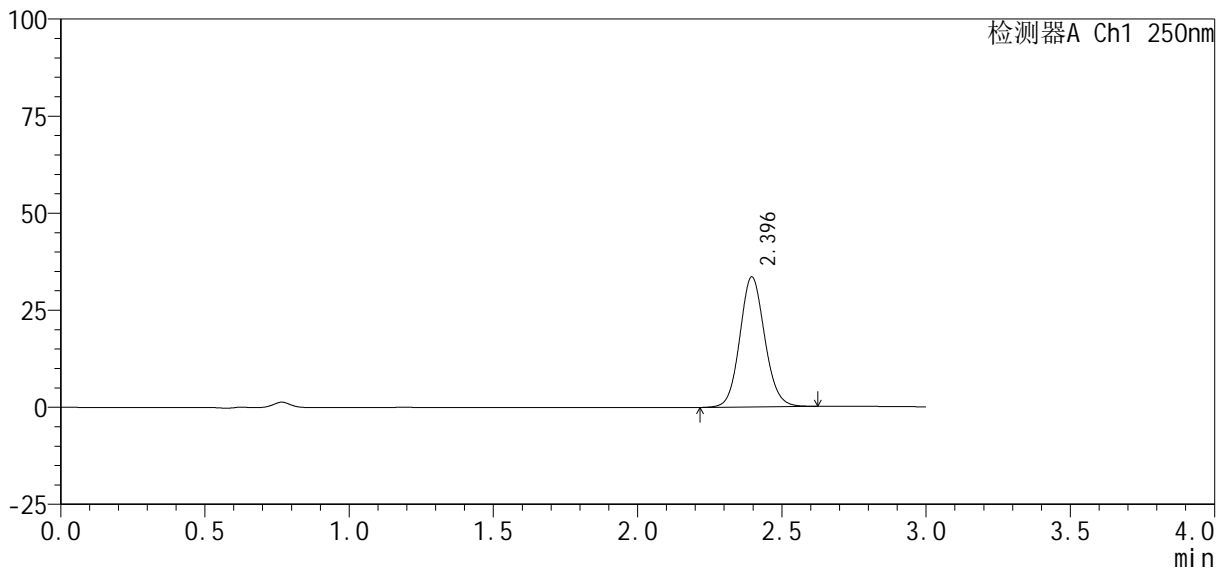
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-414-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-15mi n-P1.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 19:25:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:48:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	100.000	200428	33486	3774	1.095	--
总计		100.000	200428	33486			



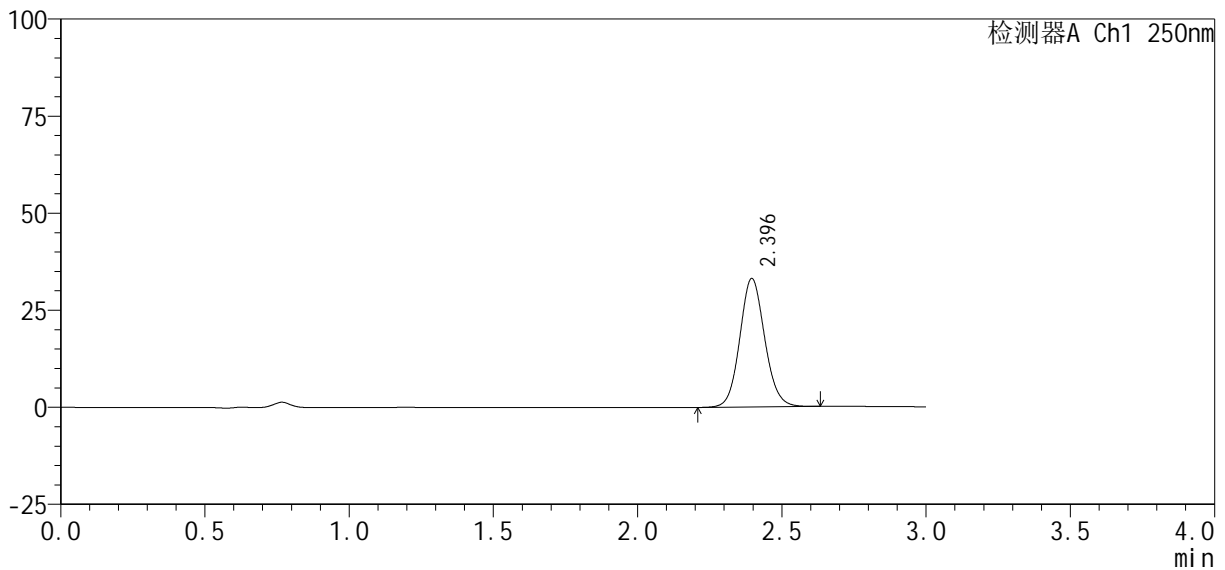
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-415-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-15mi n-P2.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 19:28:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:48:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	100.000	197935	33080	3773	1.095	--
总计		100.000	197935	33080			



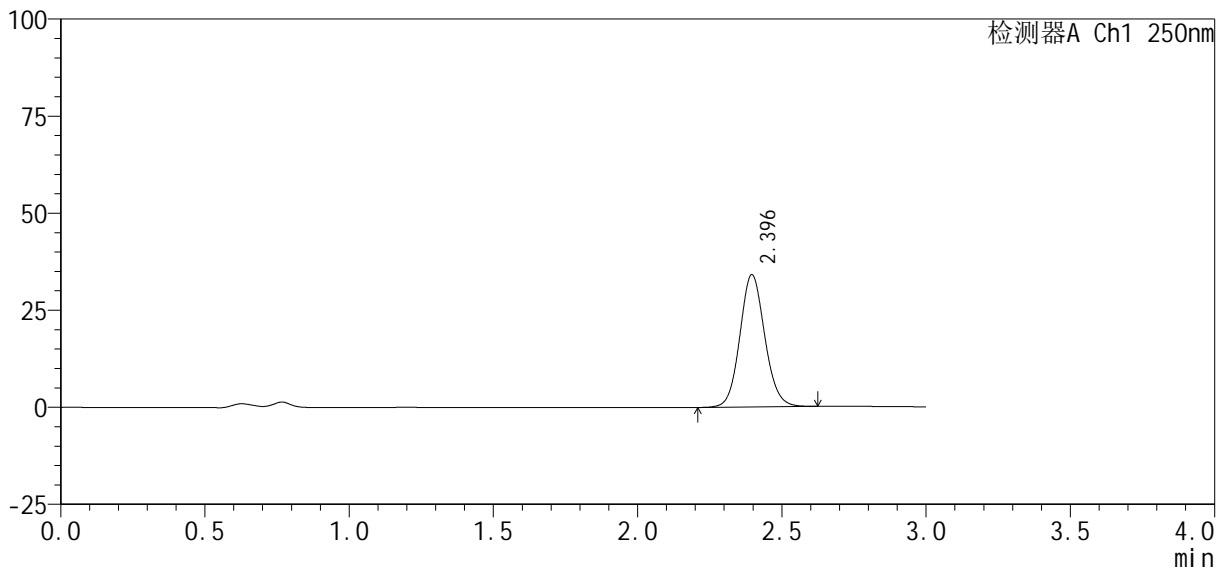
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-416-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-15mi n-P3.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb	
样品瓶号 : 2-21	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 19:32:14	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:48:44	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	100.000	203738	34058	3778	1.094	--
总计		100.000	203738	34058			



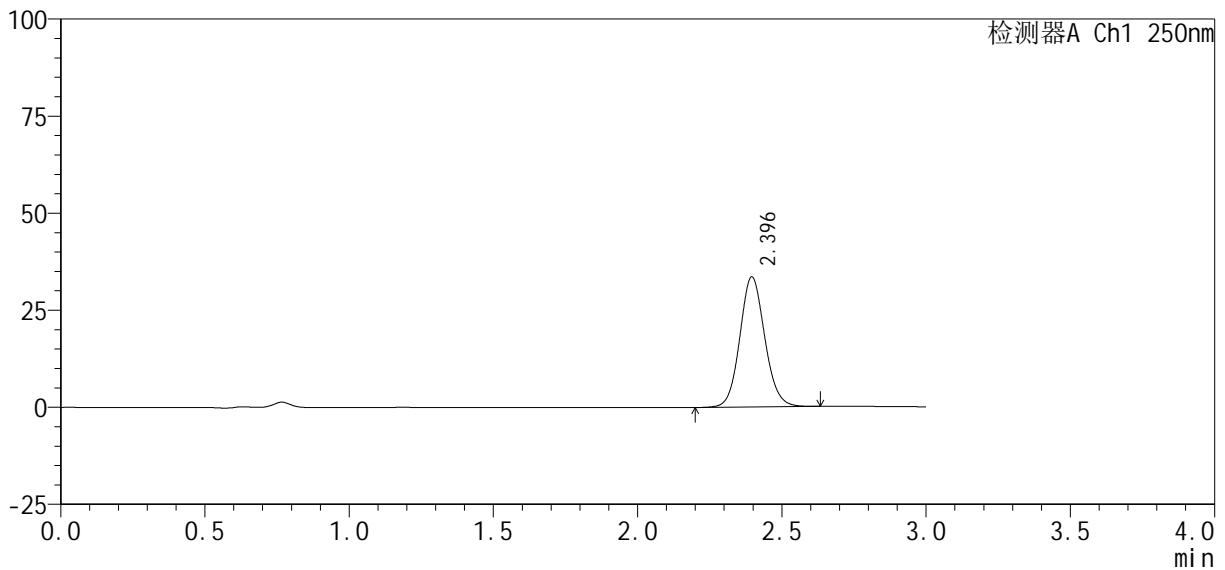
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-417-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 19:35:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:48:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	100.000	200678	33501	3769	1.094	--
总计		100.000	200678	33501			



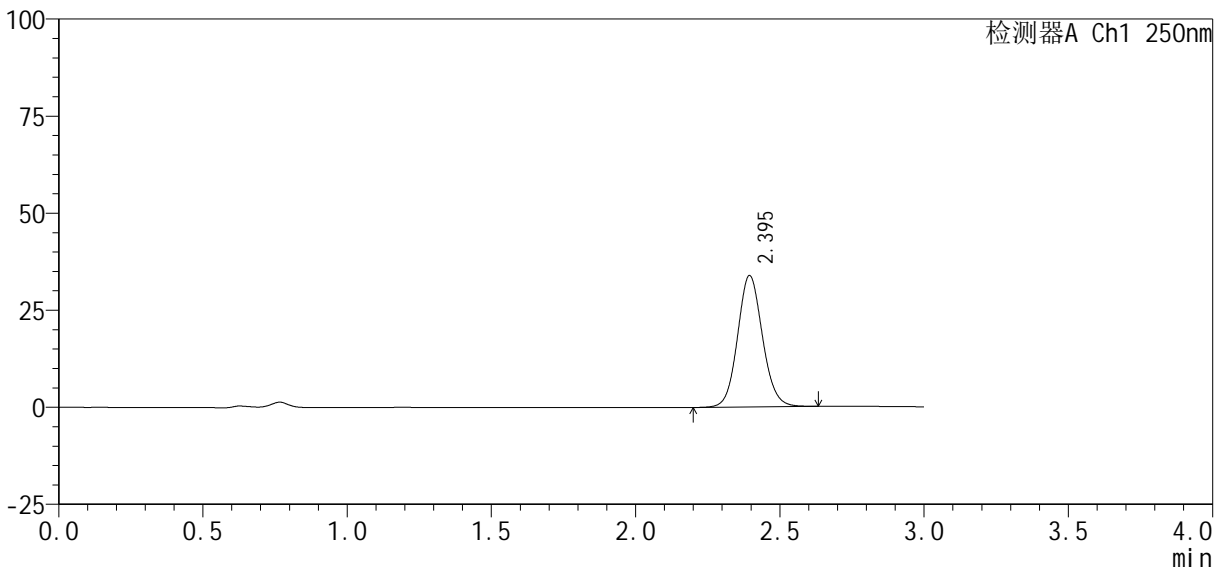
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-418-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-15mi n-P5.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 19:39:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:48:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	100.000	202556	33811	3769	1.093	--
总计		100.000	202556	33811			



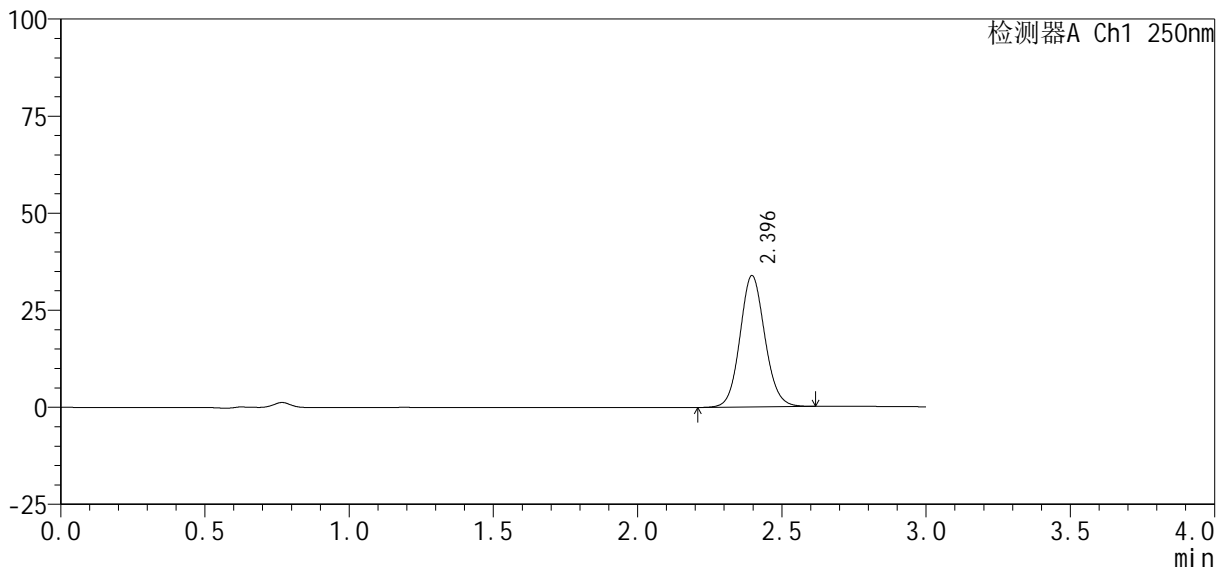
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40℃	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-419-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 19:42:24	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:48:53	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	100.000	202414	33825	3774	1.094	--
总计		100.000	202414	33825			



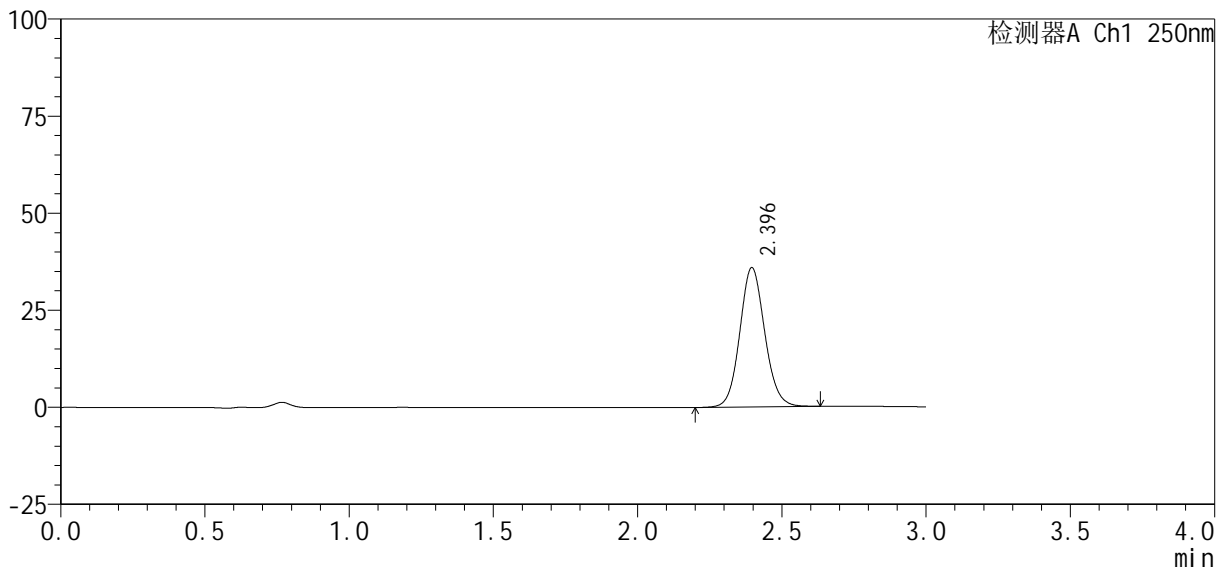
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-420-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-20mi n-P1.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 19:45:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:48:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	100.000	214729	35864	3773	1.094	--
总计		100.000	214729	35864			



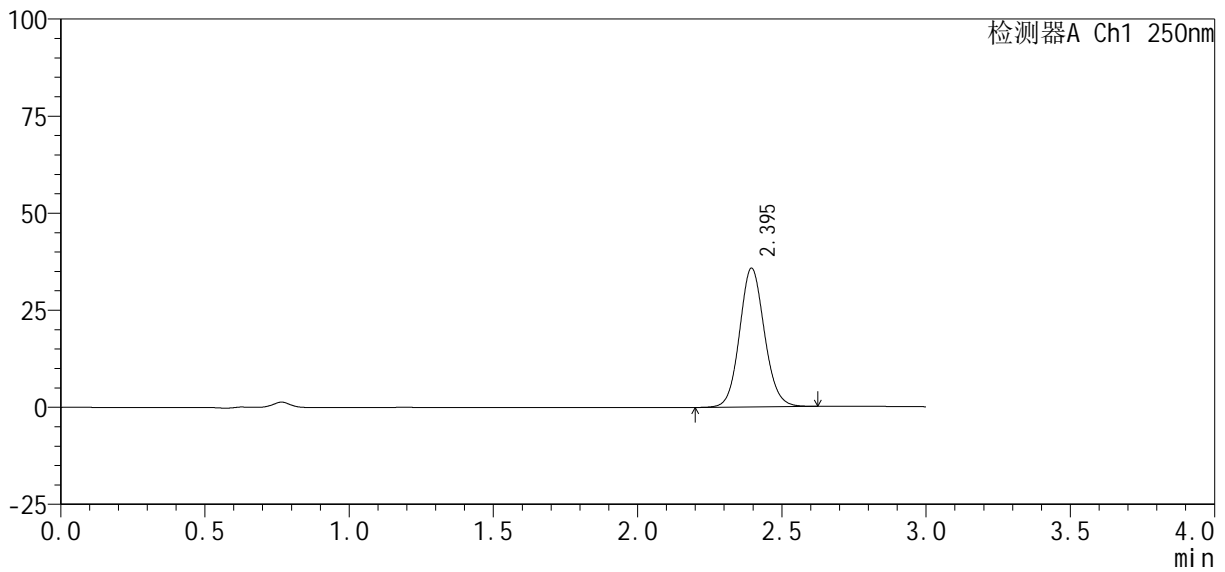
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-421-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-20mi n-P2.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 19:49:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:48:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	100.000	213795	35705	3770	1.093	--
总计		100.000	213795	35705			



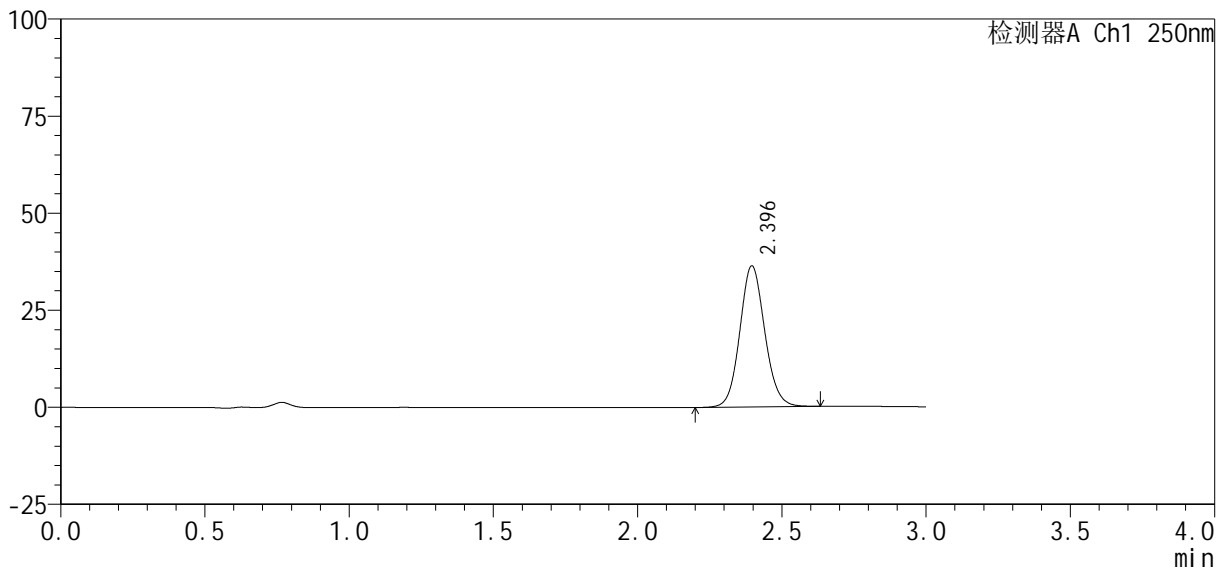
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-38/11-422-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 19:52:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/15 11:49:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	100.000	217447	36334	3771	1.094	--
总计		100.000	217447	36334			



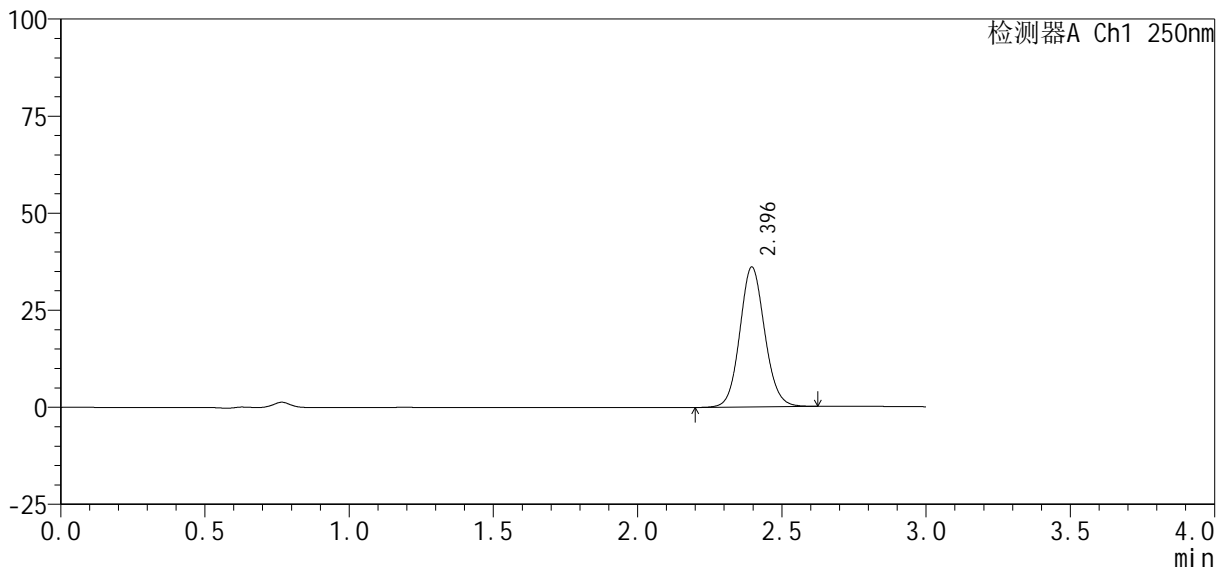
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-423-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 19:55:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:49:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	100.000	215552	36018	3774	1.093	--
总计		100.000	215552	36018			



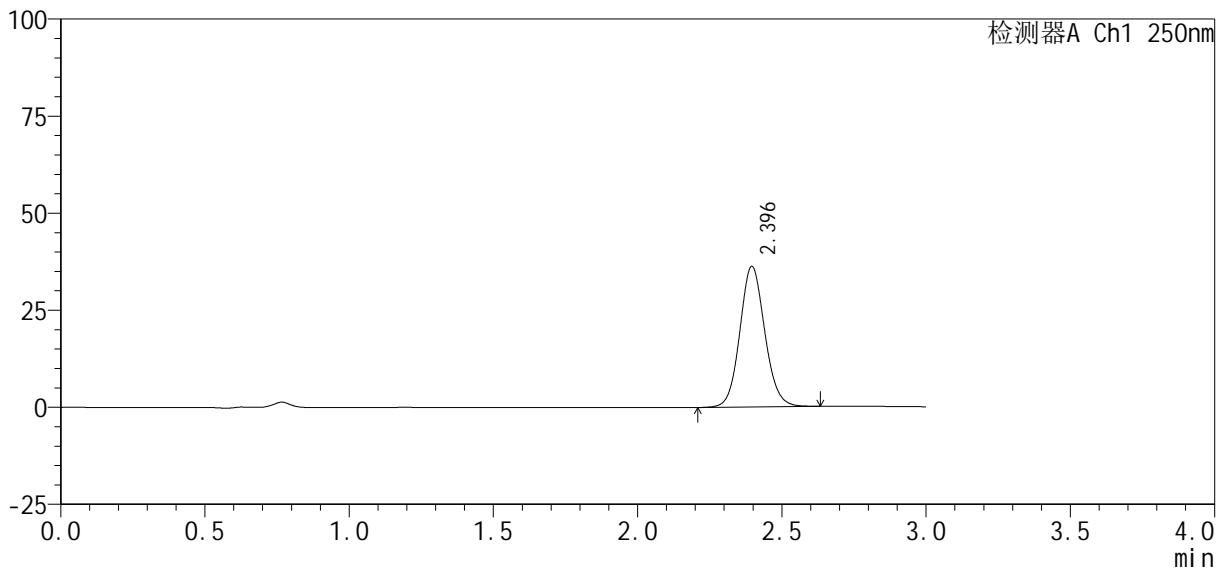
SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-38/11-424-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号：2-40
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/14 19:59:22 实验者：wangdan
 处理时间(V2)：2024/10/15 11:49:07 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	100.000	216705	36197	3771	1.094	--
总计		100.000	216705	36197			



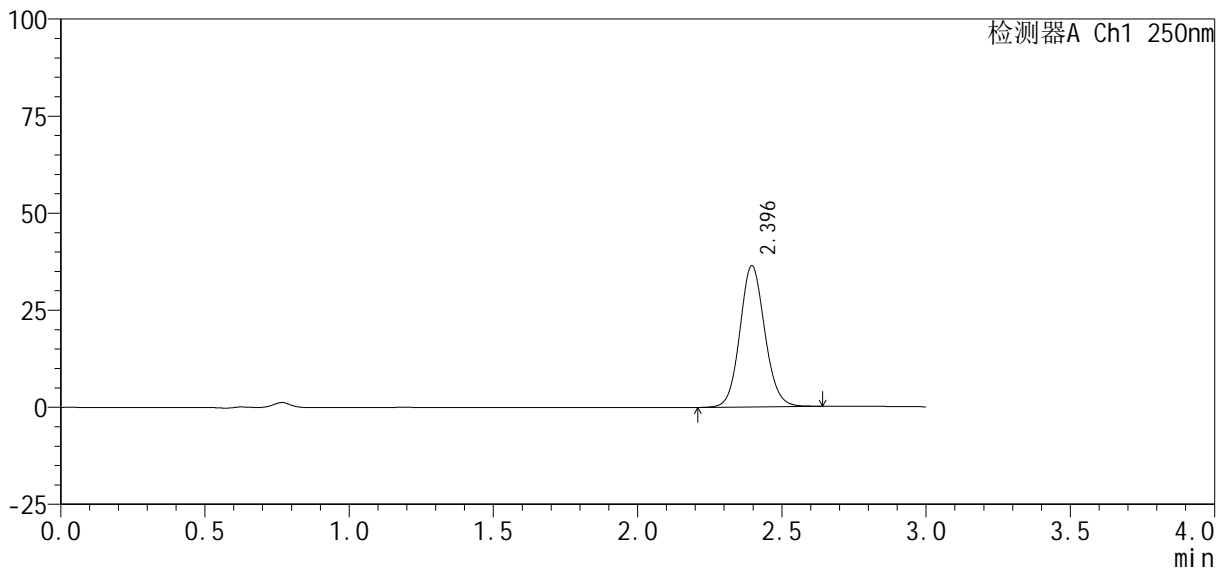
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-425-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-20mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb	
样品瓶号 : 2-49	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 20:02:45	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:49:10	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	100.000	217685	36354	3771	1.093	--
总计		100.000	217685	36354			



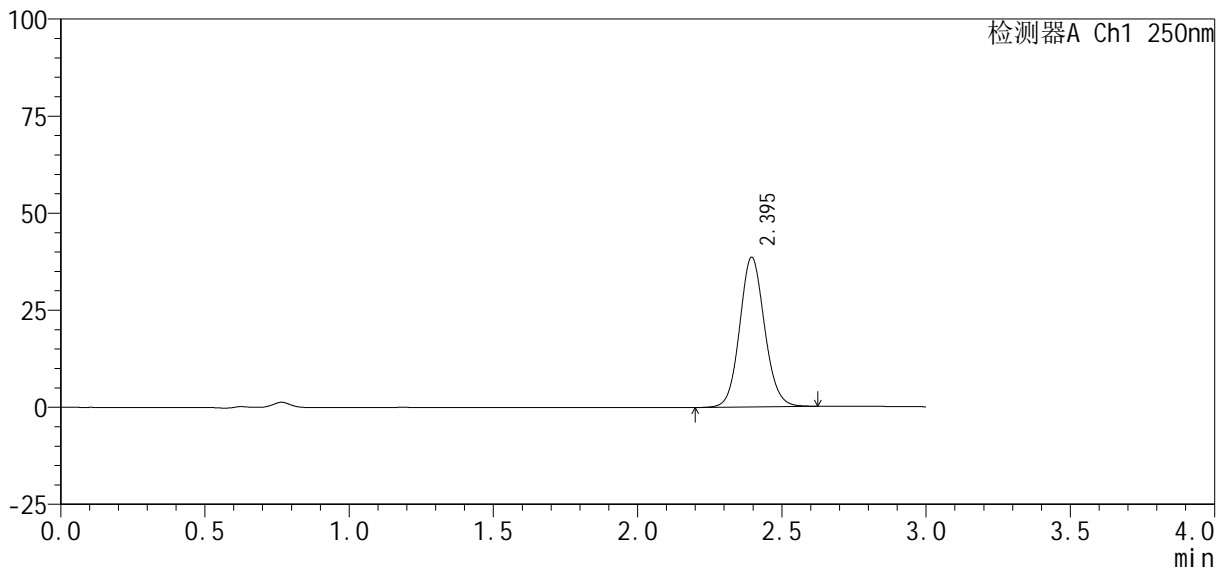
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-426-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 20:06:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:49:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	100.000	230635	38522	3768	1.093	--
总计		100.000	230635	38522			



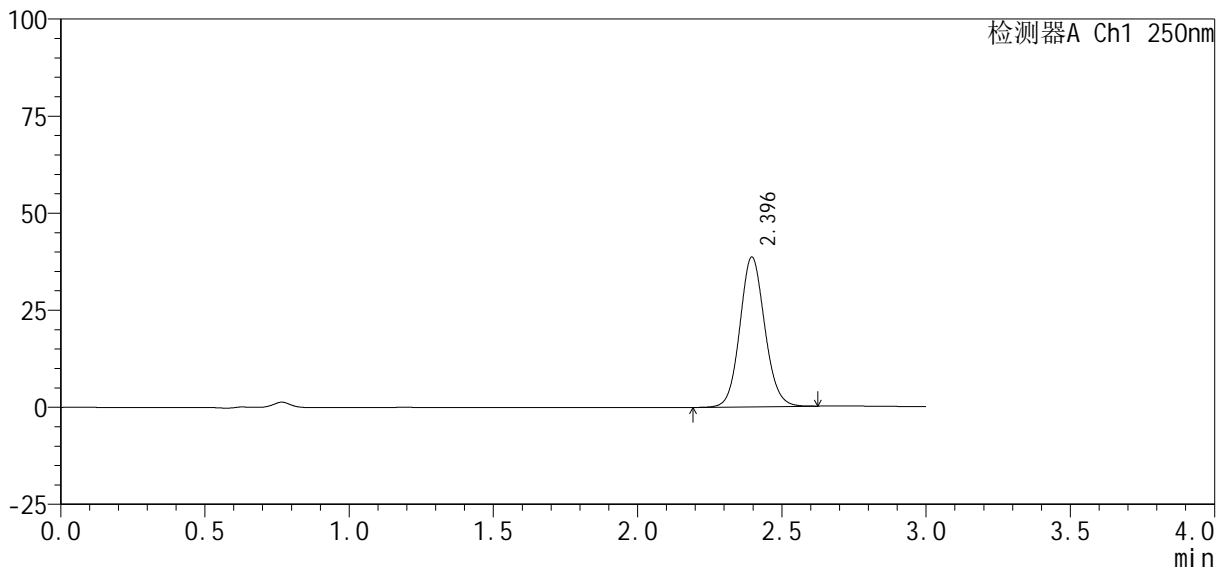
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-427-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 2-14	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/14 20:09:33	实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:49:16	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	100.000	230860	38570	3774	1.093	--
总计		100.000	230860	38570			



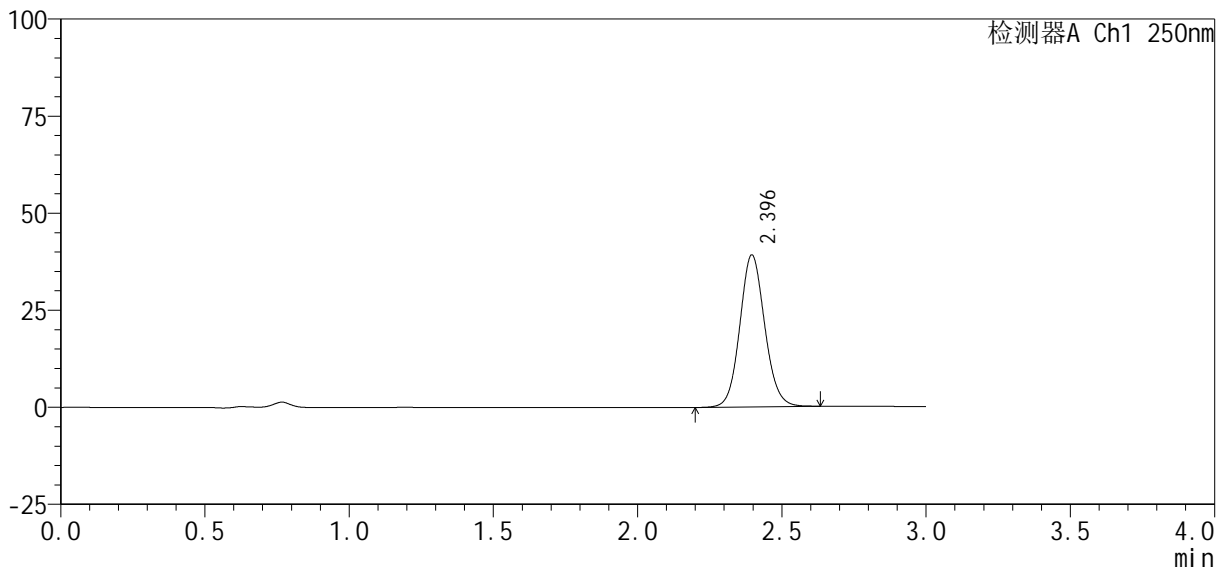
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-38/11-428-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 20:12:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/15 11:49:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	100.000	234072	39133	3779	1.092	--
总计		100.000	234072	39133			



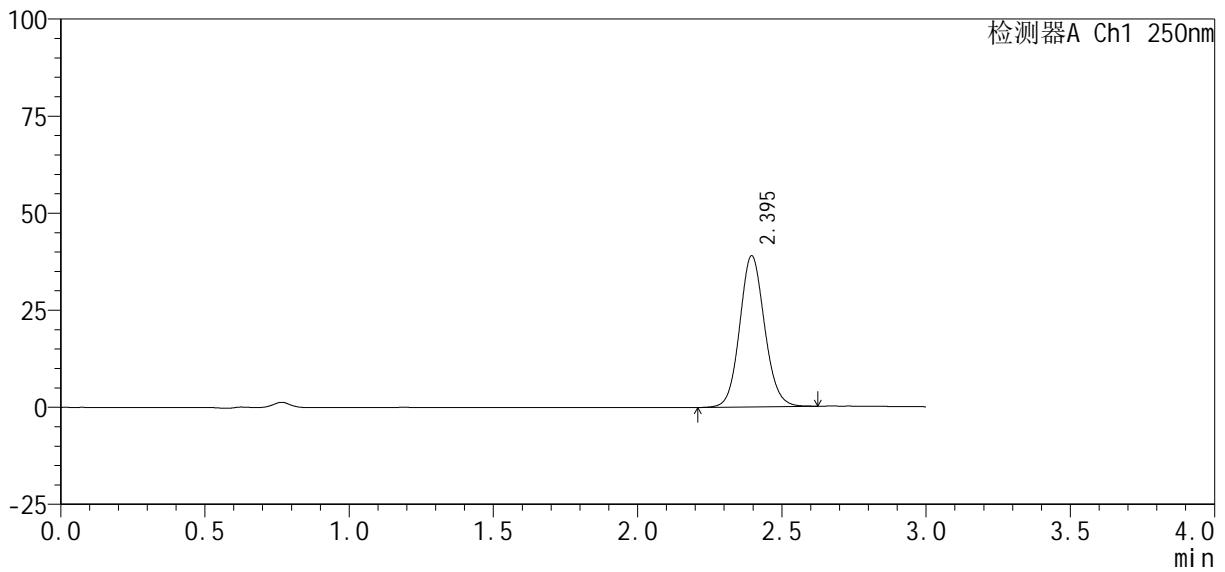
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-38/11-429-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 20:16:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/15 11:49:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	100.000	232811	38899	3770	1.093	--
总计		100.000	232811	38899			



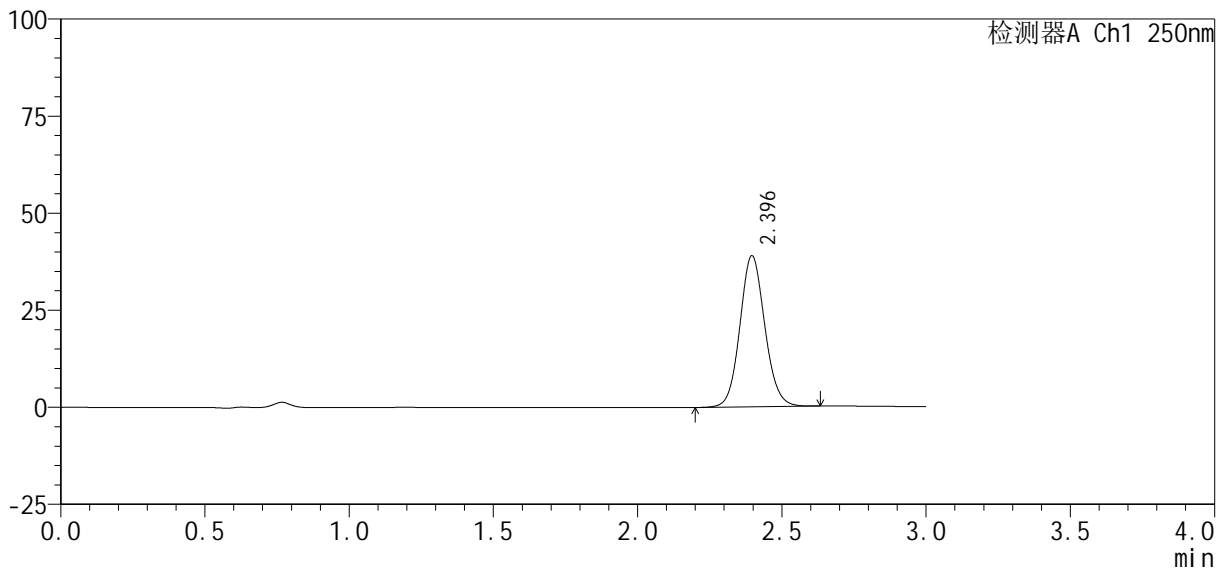
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-430-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 20:19:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:49:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	100.000	232907	38914	3775	1.093	--
总计		100.000	232907	38914			



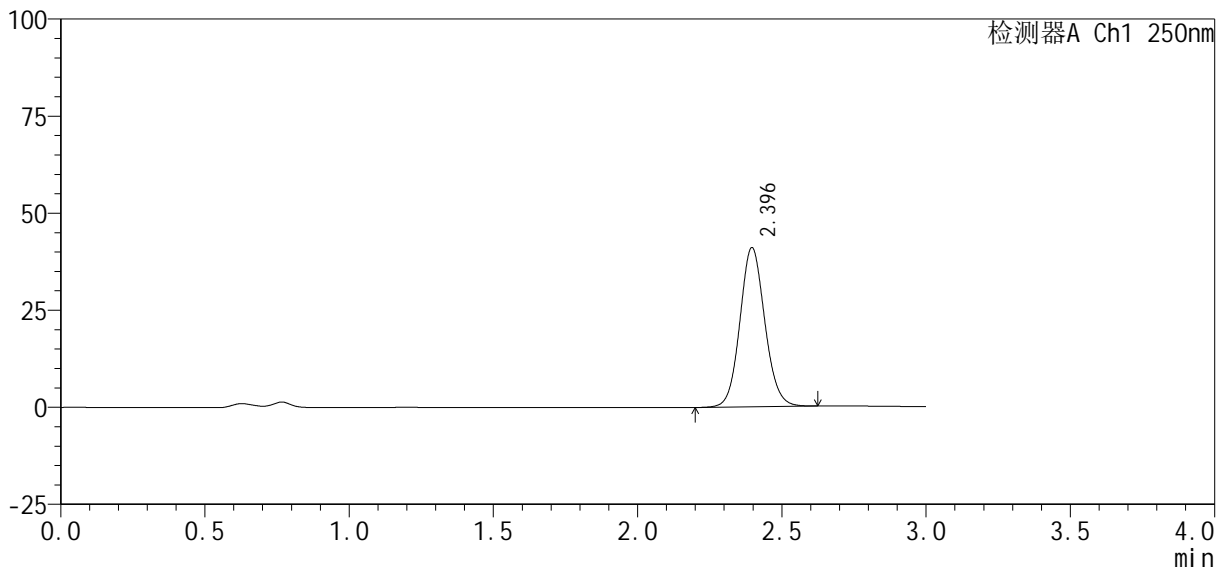
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-432-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 20:26:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:49:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	100.000	245348	40990	3770	1.093	--
总计		100.000	245348	40990			



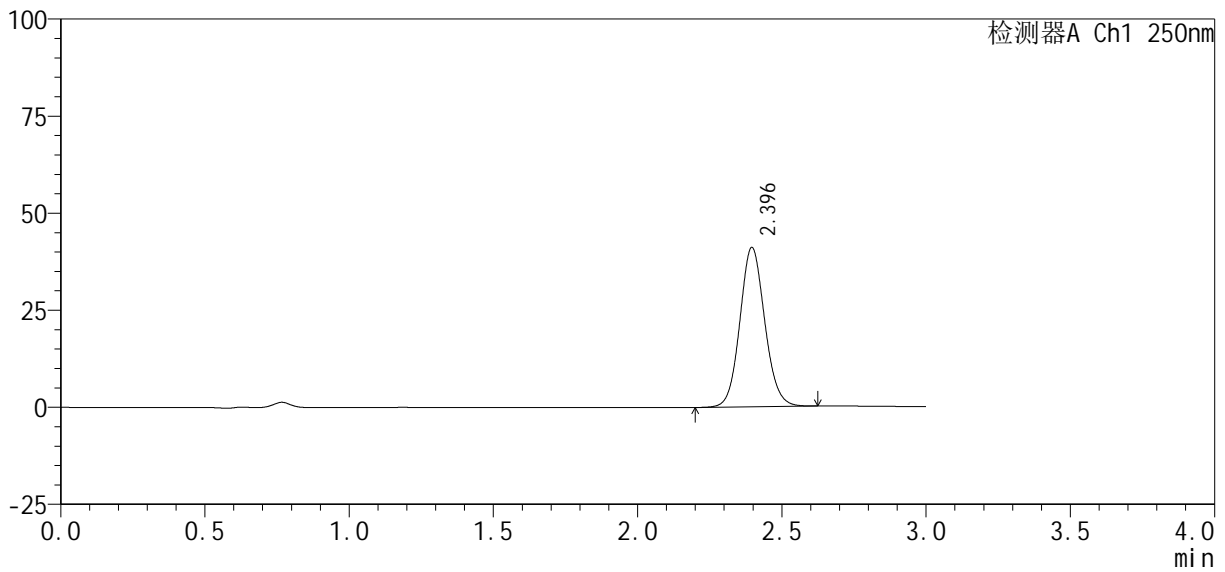
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-433-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 20:29:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:49:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	100.000	245562	41039	3775	1.092	--
总计		100.000	245562	41039			



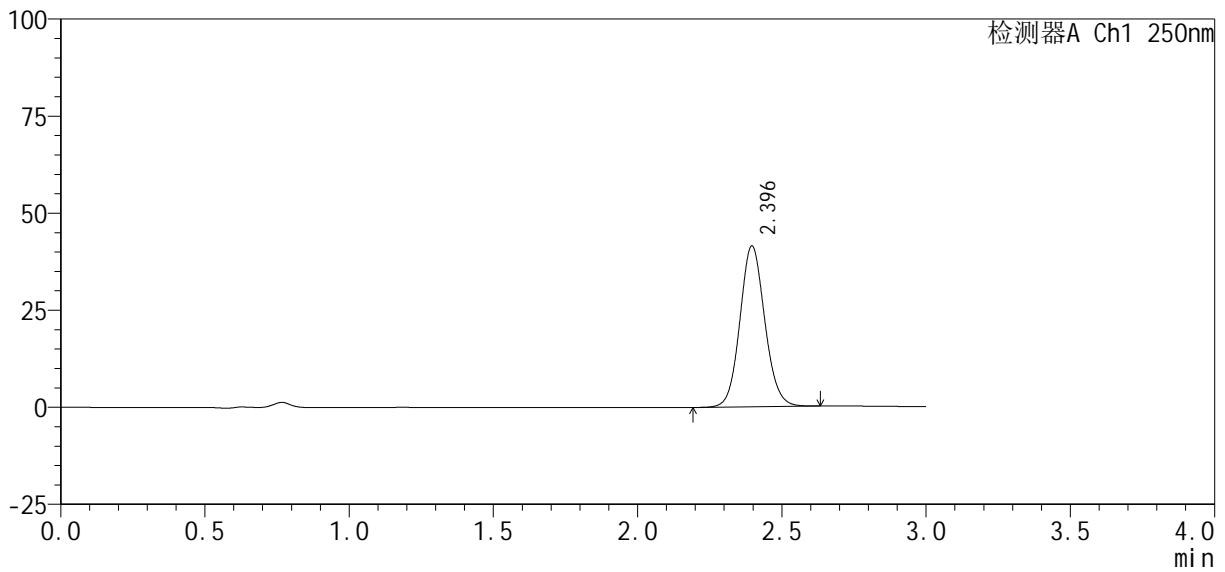
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-38/11-434-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 20:33:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/15 11:49:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	100.000	247994	41443	3772	1.093	--
总计		100.000	247994	41443			



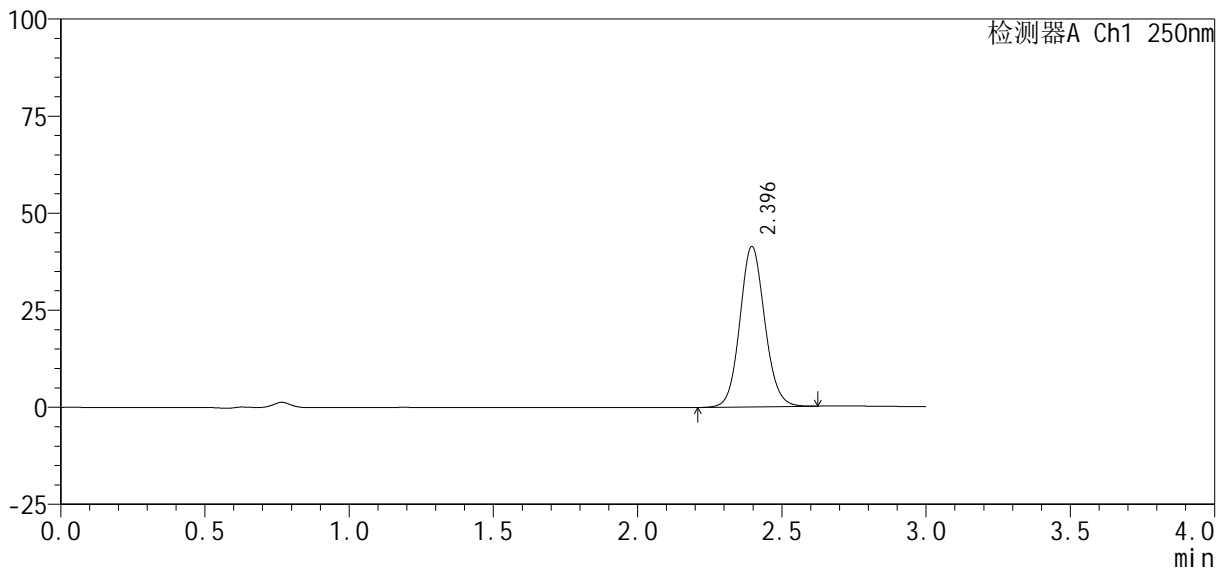
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-435-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-45mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb	
样品瓶号 : 2-33	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 20:36:43	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:49:40	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	100.000	247259	41328	3774	1.093	--
总计		100.000	247259	41328			



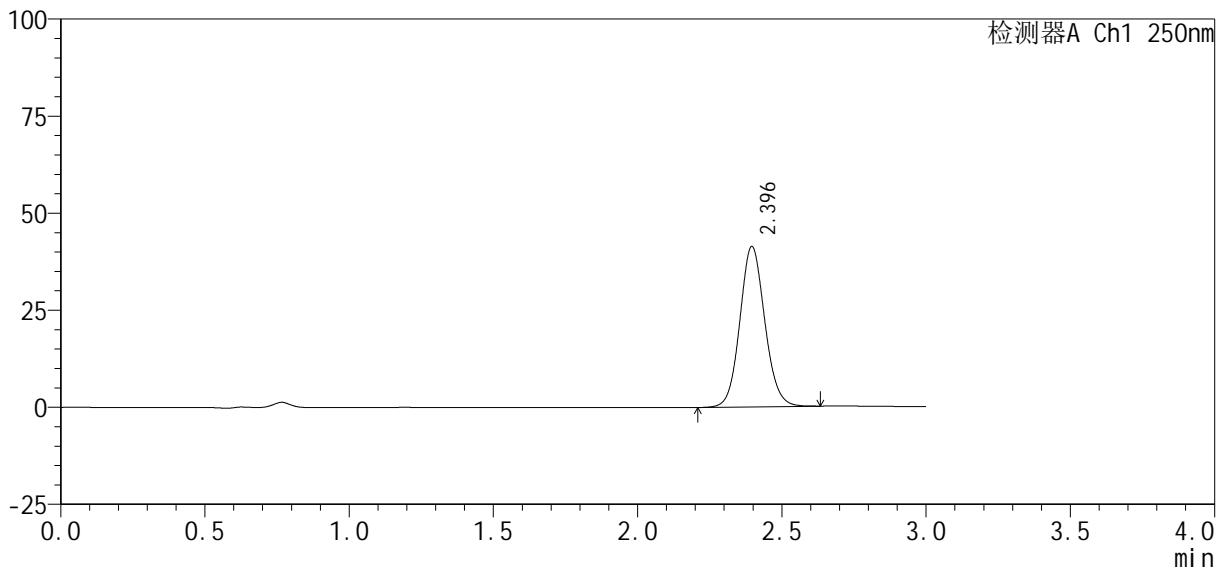
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40℃	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-436-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 2-42	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 20:40:06	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:49:42	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	100.000	247389	41306	3770	1.092	--
总计		100.000	247389	41306			



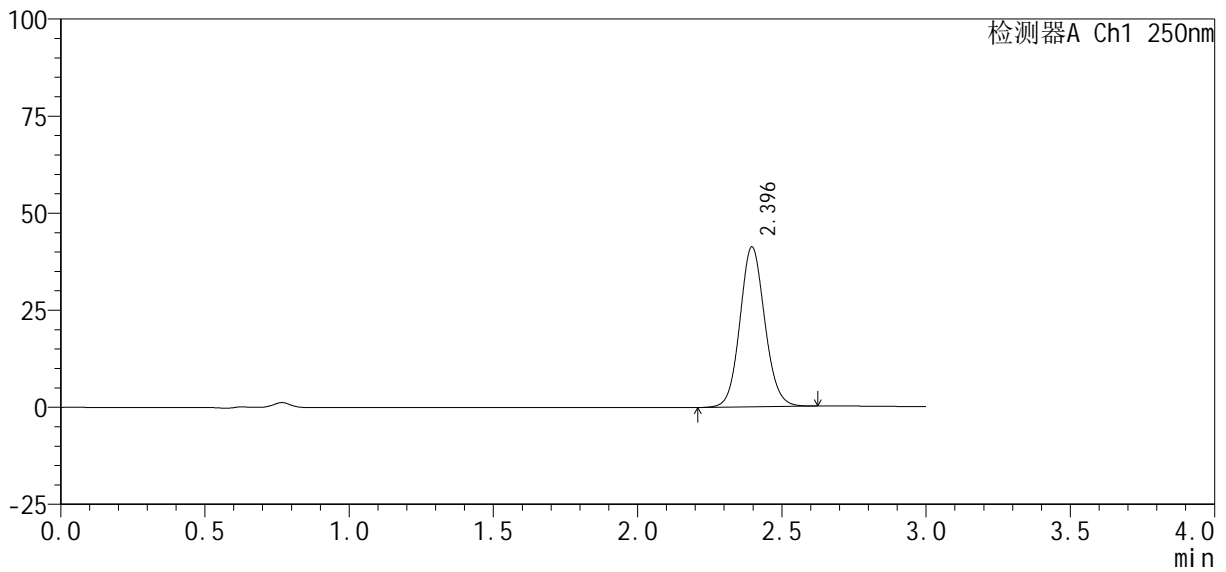
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40℃	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-437-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 2-51	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 20:43:30	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:49:45	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	100.000	246431	41196	3775	1.092	--
总计		100.000	246431	41196			



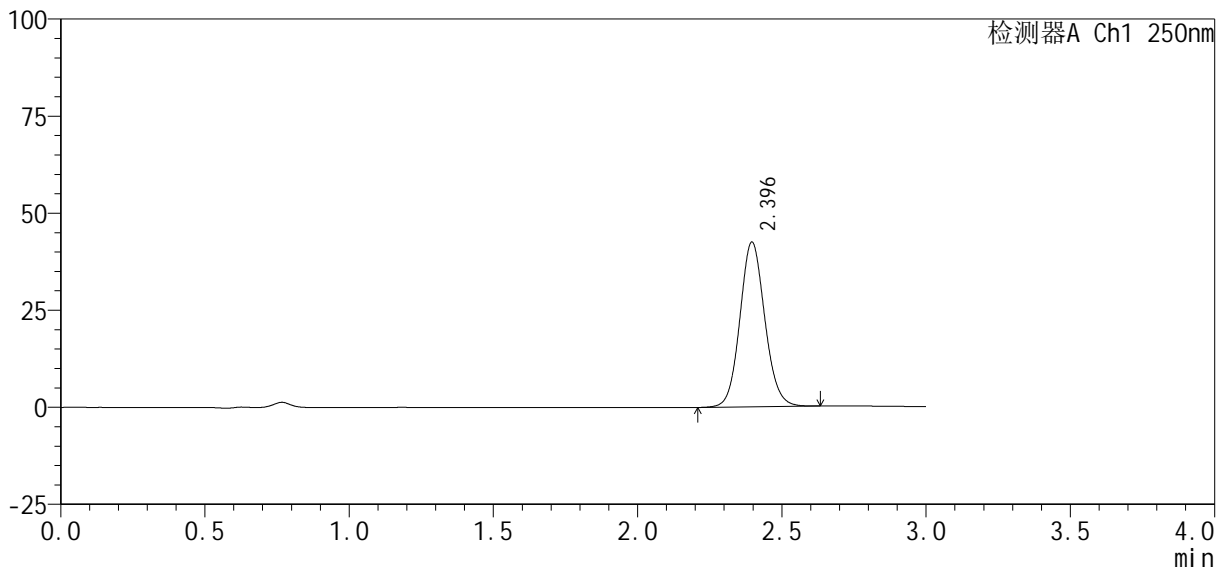
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-438-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-60mi n-P1.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 20:46:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:49:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	100.000	253988	42423	3773	1.093	--
总计		100.000	253988	42423			



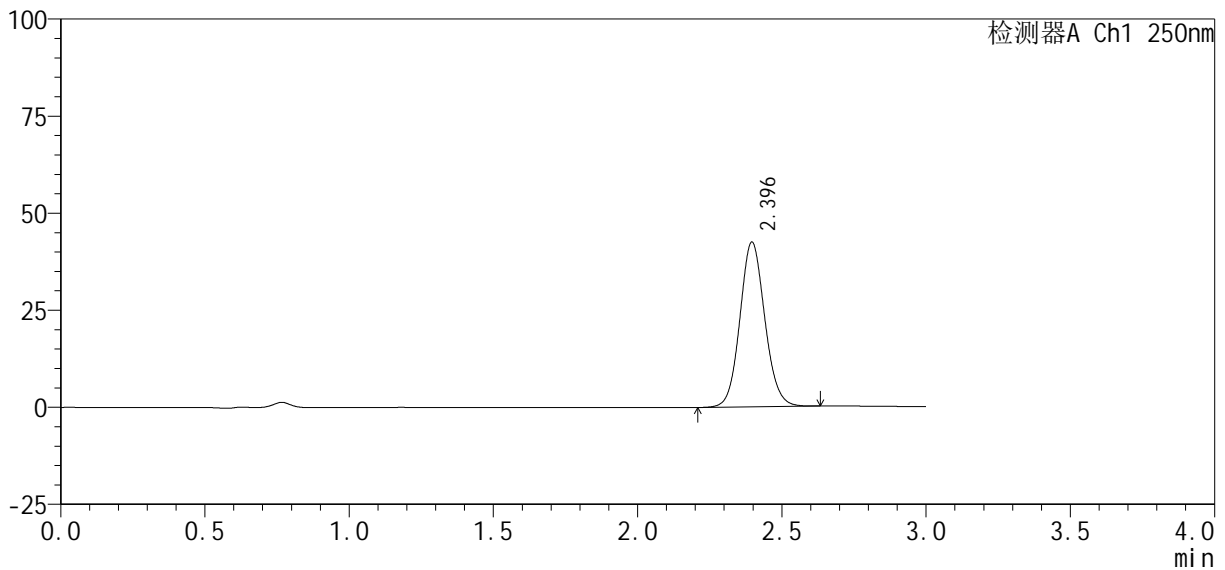
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml /mi n
柱温 : 40℃	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-439-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-60mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb	
样品瓶号 : 2-16	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 20:50:18	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:49:51	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	100.000	254127	42440	3772	1.092	--
总计		100.000	254127	42440			



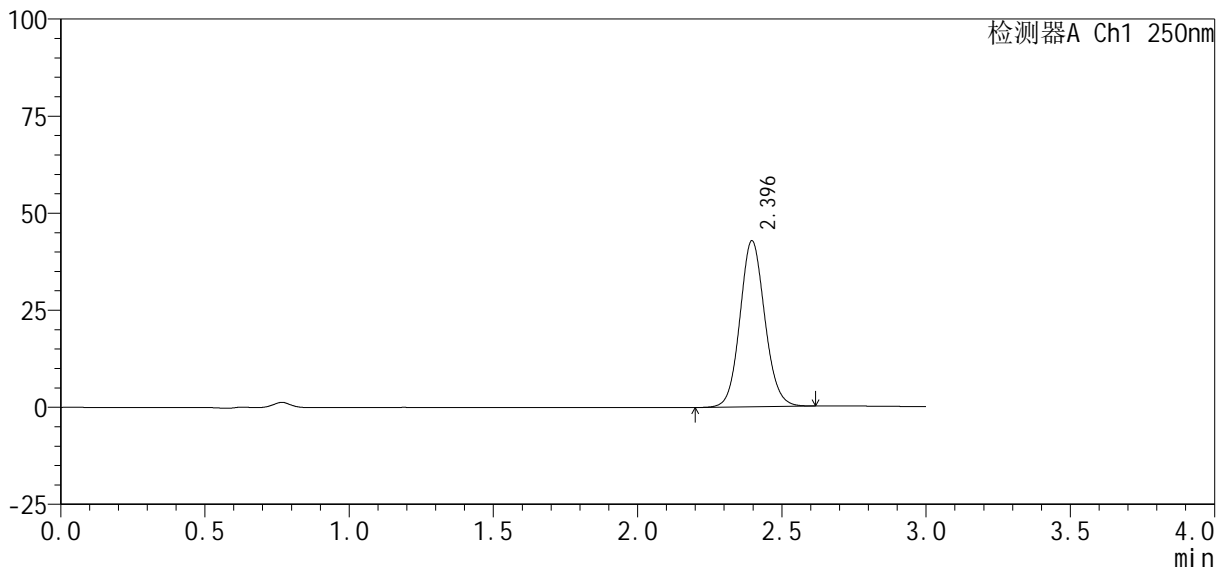
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-440-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-60mi n-P3.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb	
样品瓶号 : 2-25	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 20:53:42	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:49:54	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	100.000	255869	42784	3773	1.092	--
总计		100.000	255869	42784			



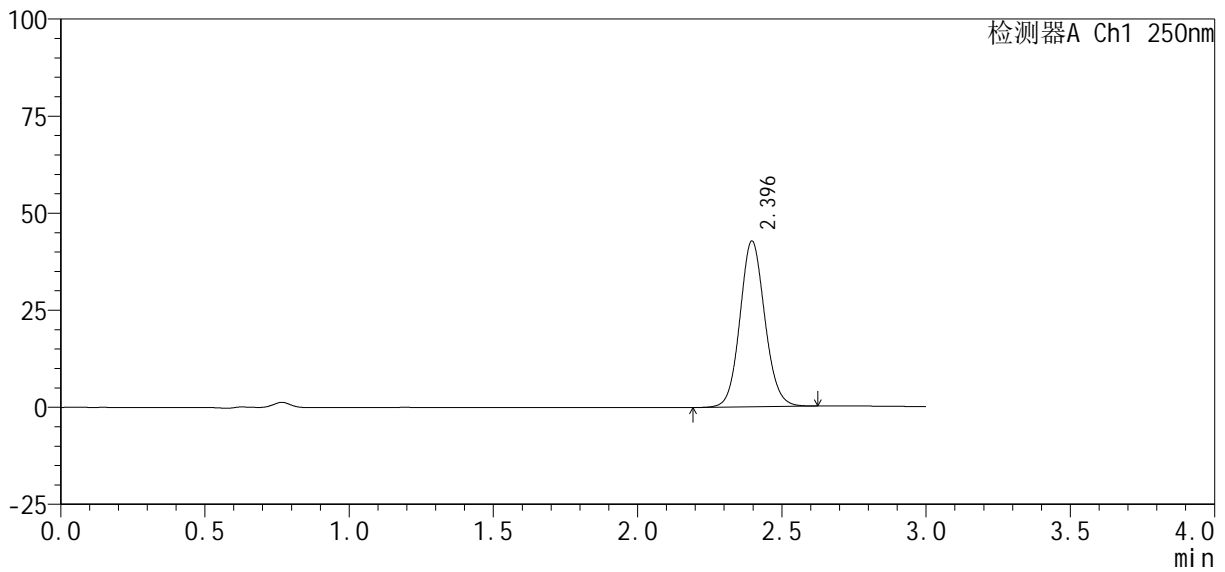
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-38/11-441-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 20:57:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/15 11:49:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	100.000	255395	42712	3775	1.092	--
总计		100.000	255395	42712			



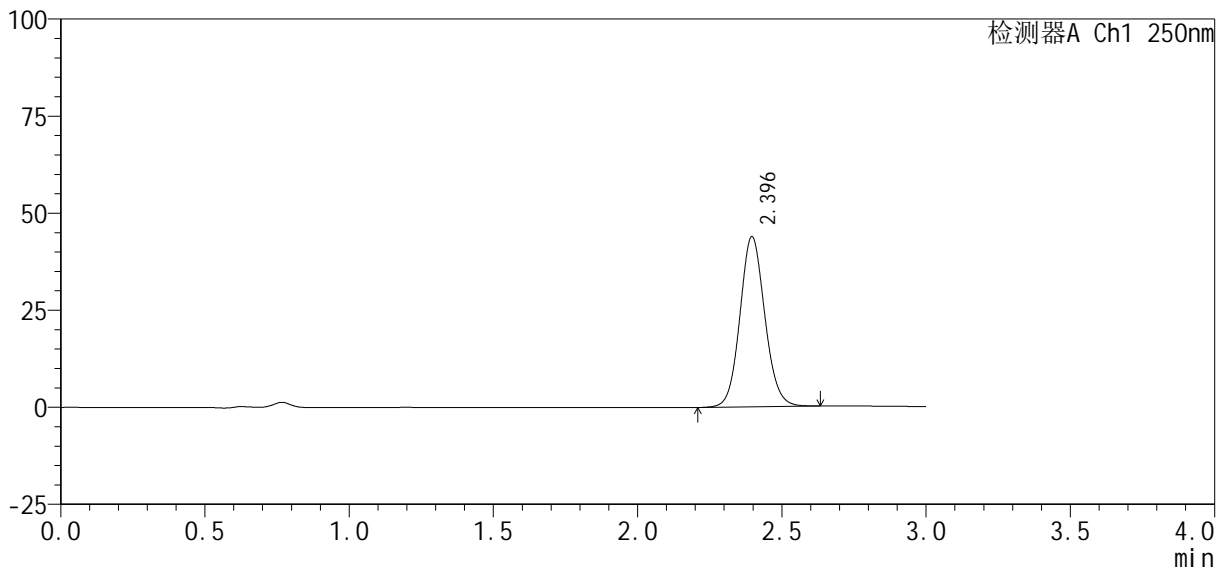
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-444-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-j xzs-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb	
样品瓶号 : 2-8	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 21:07:17	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:50:06	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	100.000	262217	43836	3776	1.092	--
总计		100.000	262217	43836			



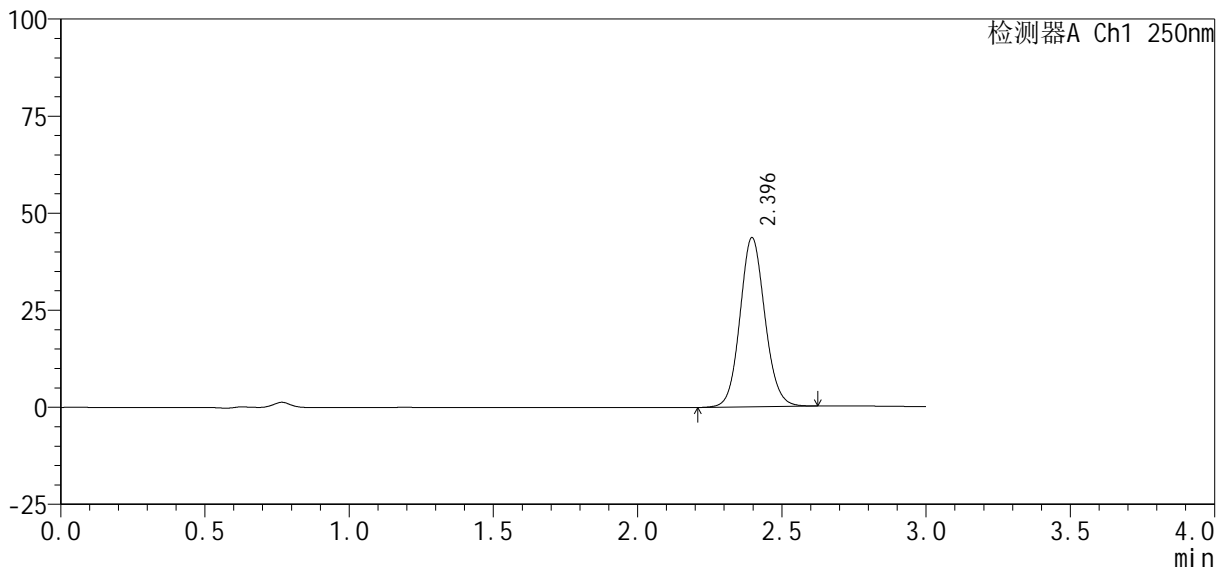
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-445-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-j xzs-P2. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 21:10:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:50:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	100.000	260599	43571	3776	1.093	--
总计		100.000	260599	43571			



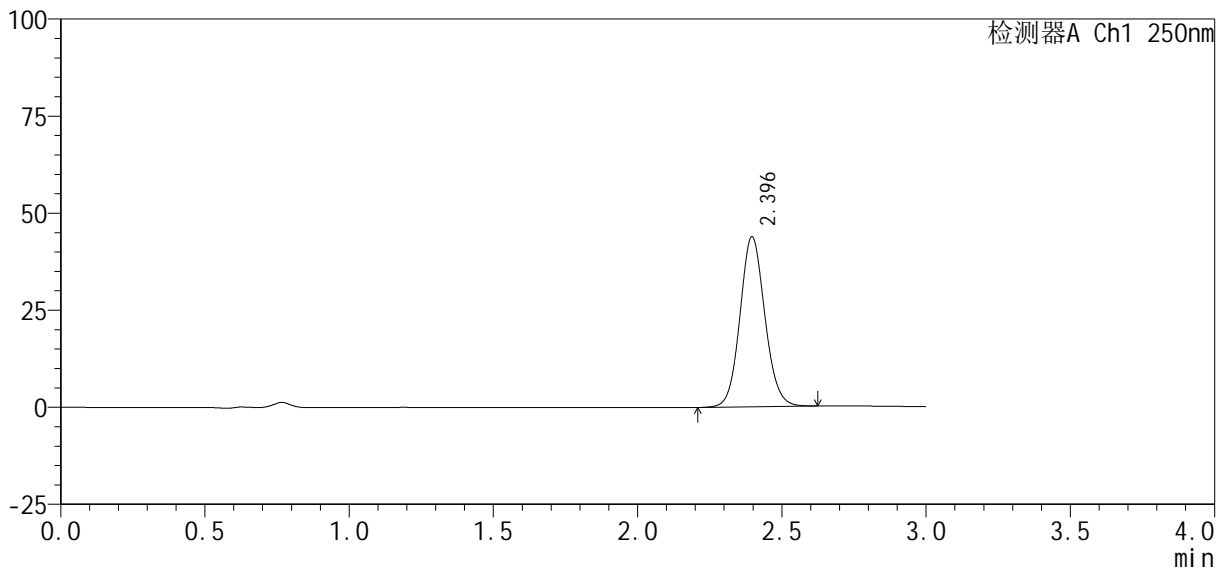
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-446-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 21:14:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:50:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	100.000	262017	43784	3770	1.093	--
总计		100.000	262017	43784			



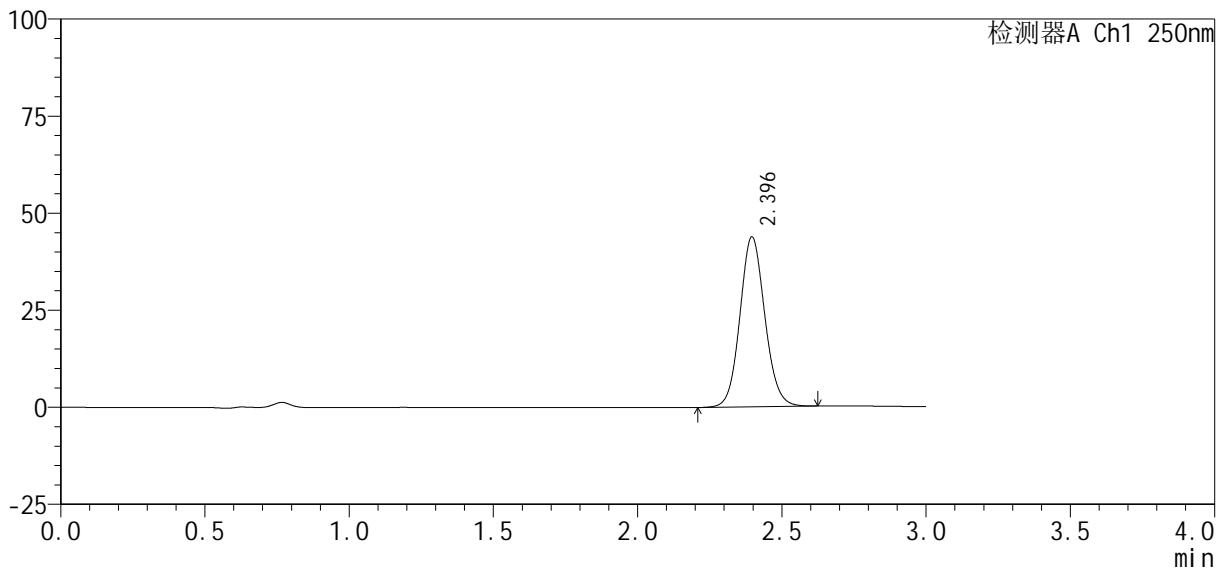
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-38/11-447-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 21:17:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/15 11:50:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	100.000	261804	43770	3776	1.093	--
总计		100.000	261804	43770			



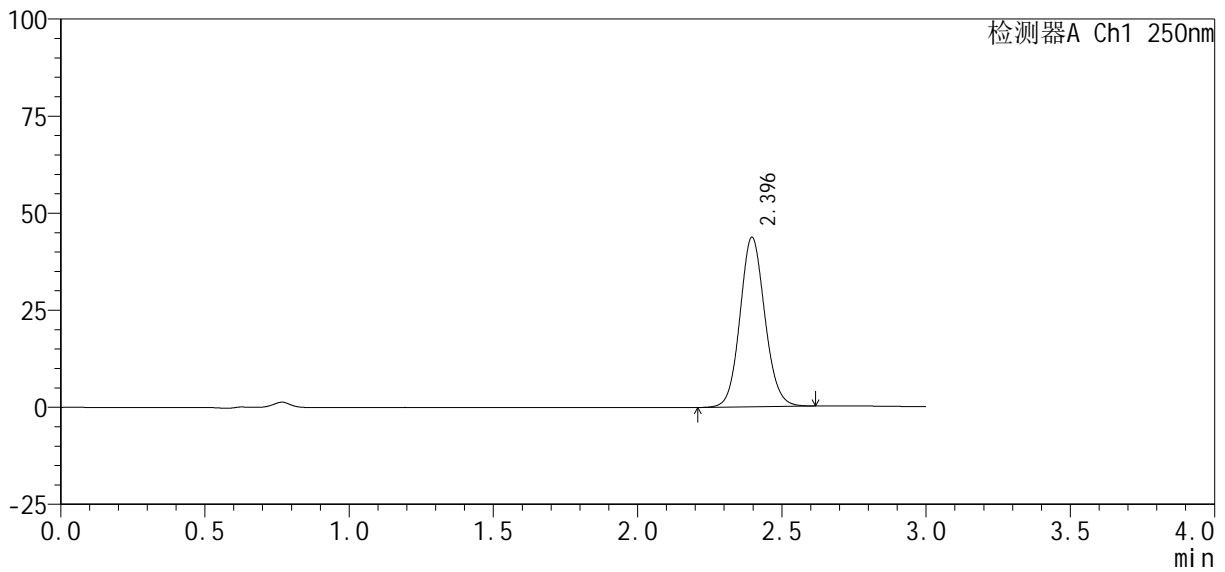
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-38/11-448-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 21:20:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/15 11:50:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	100.000	261121	43673	3775	1.093	--
总计		100.000	261121	43673			



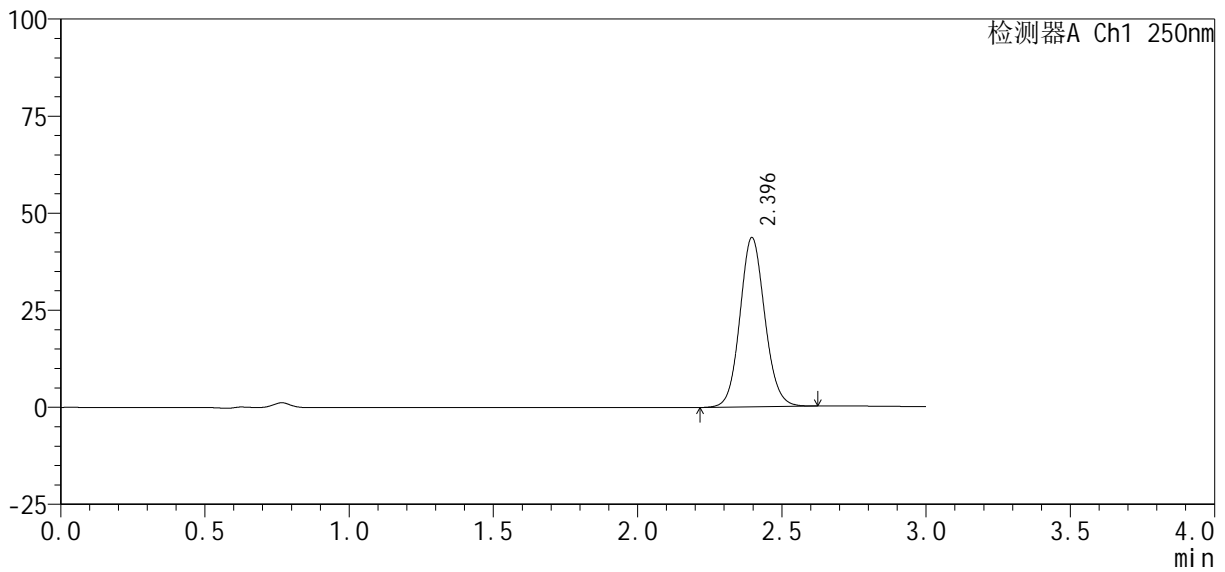
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-449-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-j xzs-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 2-53	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 21:24:19	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:50:20	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	100.000	260688	43602	3777	1.093	--
总计		100.000	260688	43602			



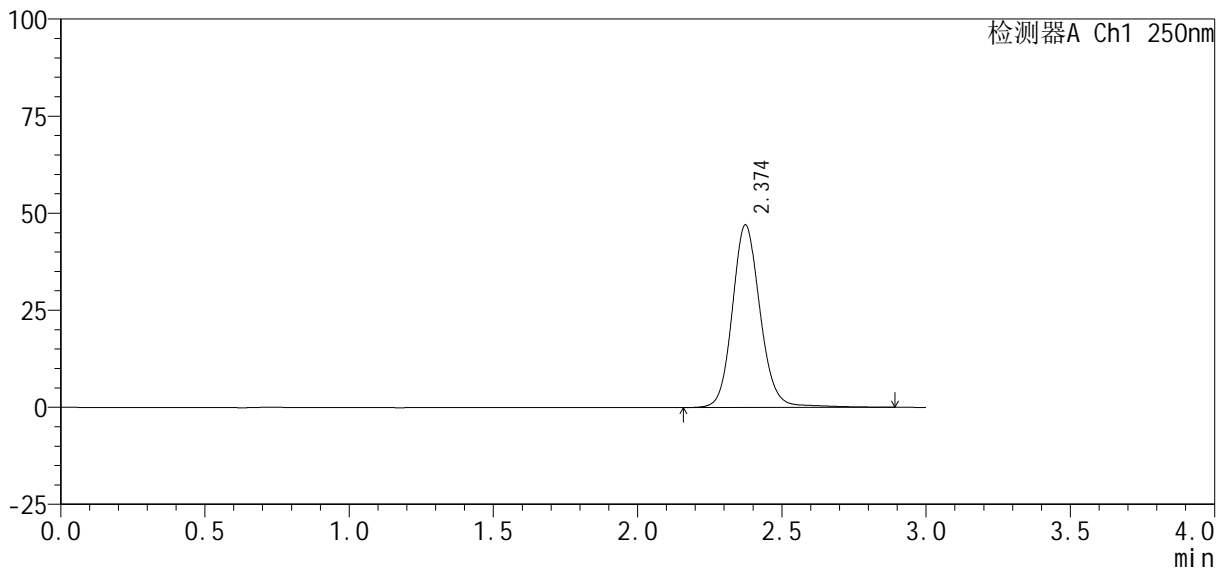
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-450-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-dz2-1. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 21:27:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:50:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	316271	47001	3045	1.121	--
总计		100.000	316271	47001			



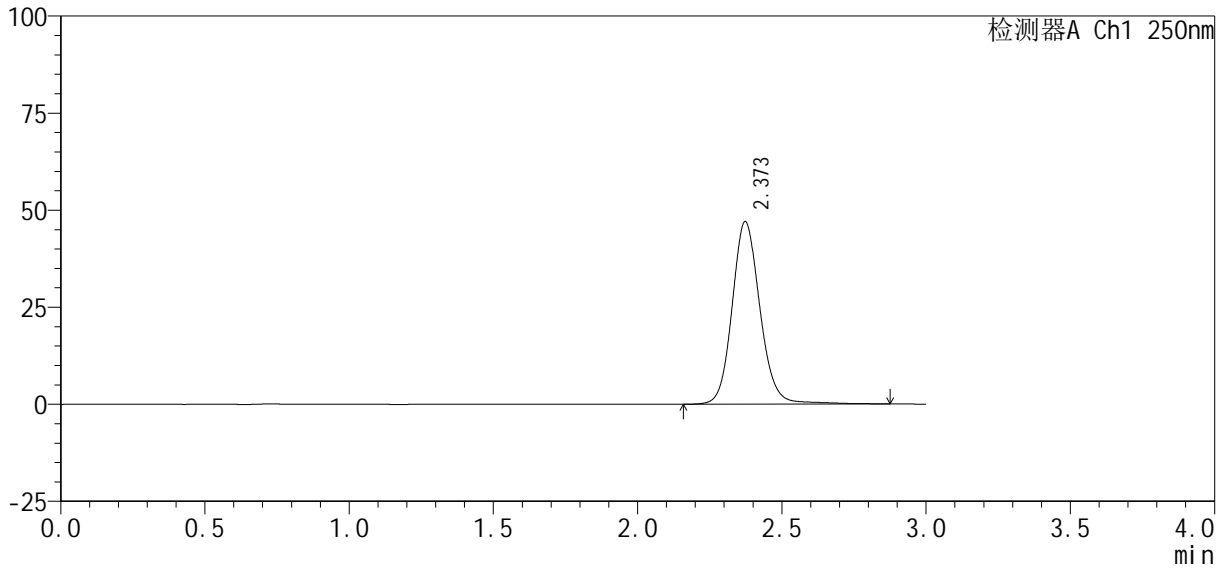
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-451-2 - zzp-24101001-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-dz2-2. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 21:31:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:50:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	315980	47020	3042	1.120	--
总计		100.000	315980	47020			



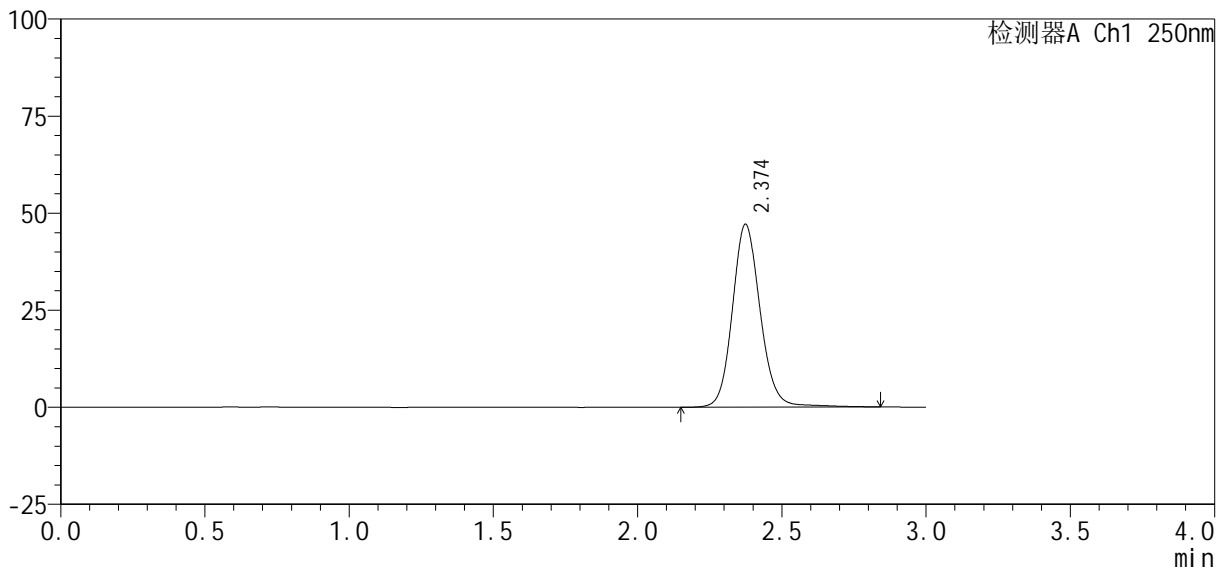
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-453-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-dz1-1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 3-18	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 21:37:51	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:50:32	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	316274	47057	3037	1.120	--
总计		100.000	316274	47057			



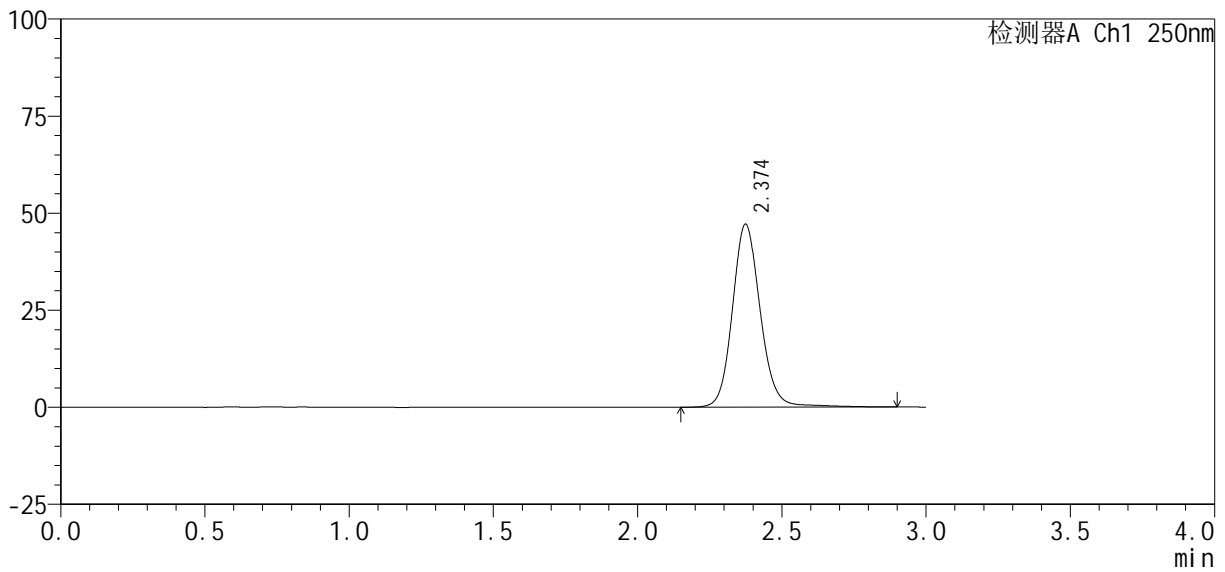
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-454-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-dz1-2. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 21:41:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:50:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	317062	47096	3042	1.120	--
总计		100.000	317062	47096			



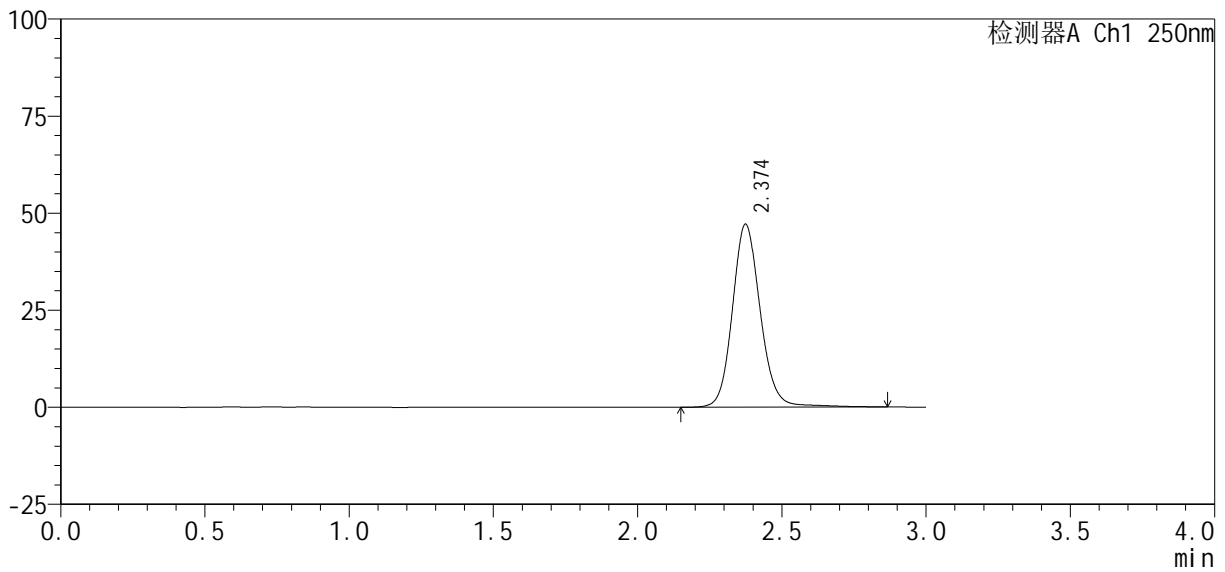
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-455-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-dz1-3. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 21:44:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:50:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	316959	47070	3034	1.122	--
总计		100.000	316959	47070			



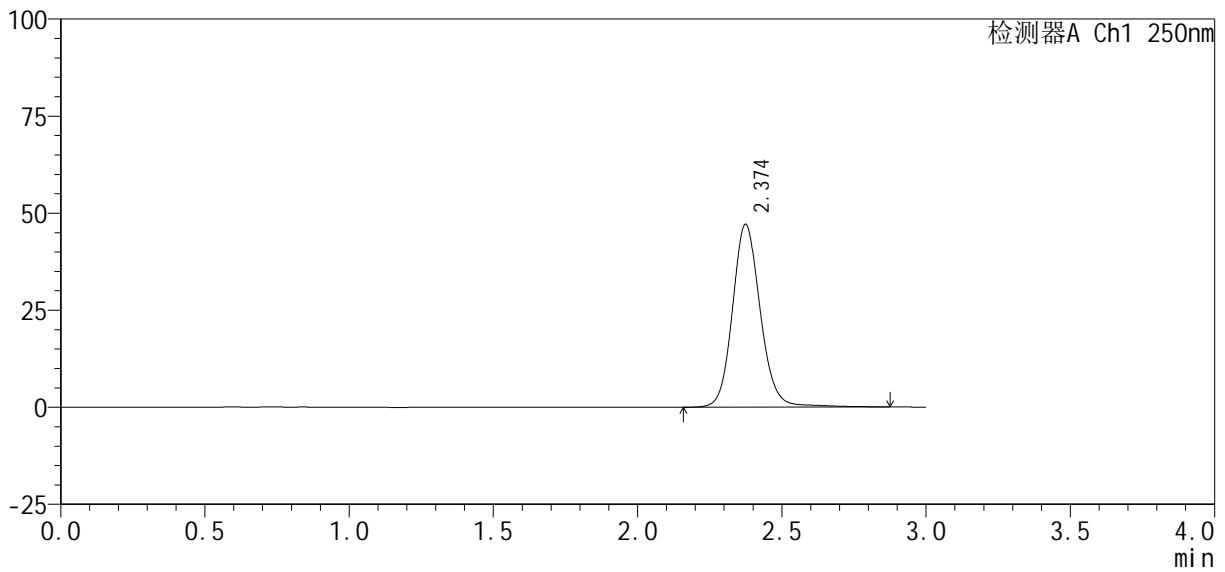
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-456-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-dz1-4. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 21:47:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:50:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	316982	47048	3038	1.122	--
总计		100.000	316982	47048			



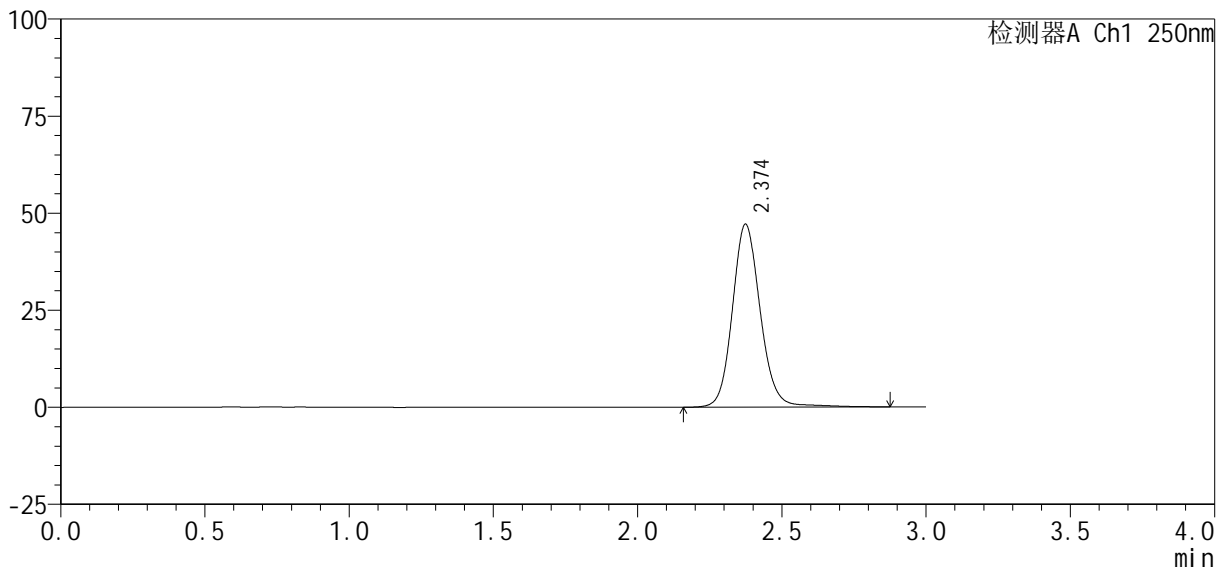
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-457-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-dz1-5. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 21:51:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:50:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	317104	47072	3036	1.121	--
总计		100.000	317104	47072			



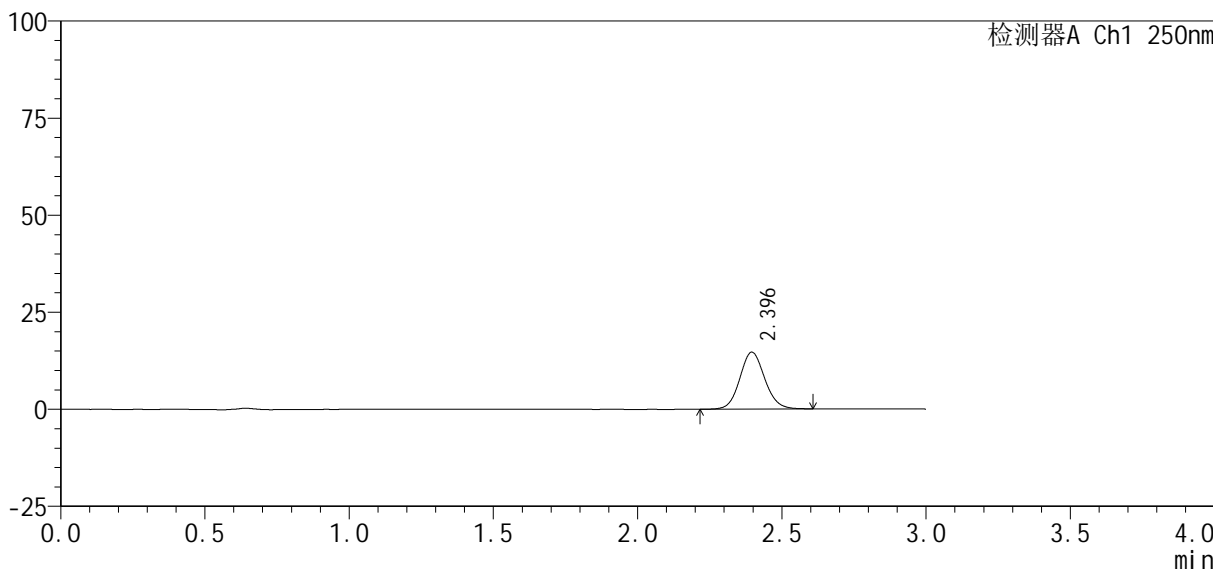
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-458-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-5mi n-P1.l cd
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/14 21:54:41 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:50:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	100.000	87849	14660	3760	1.092	--
总计		100.000	87849	14660			



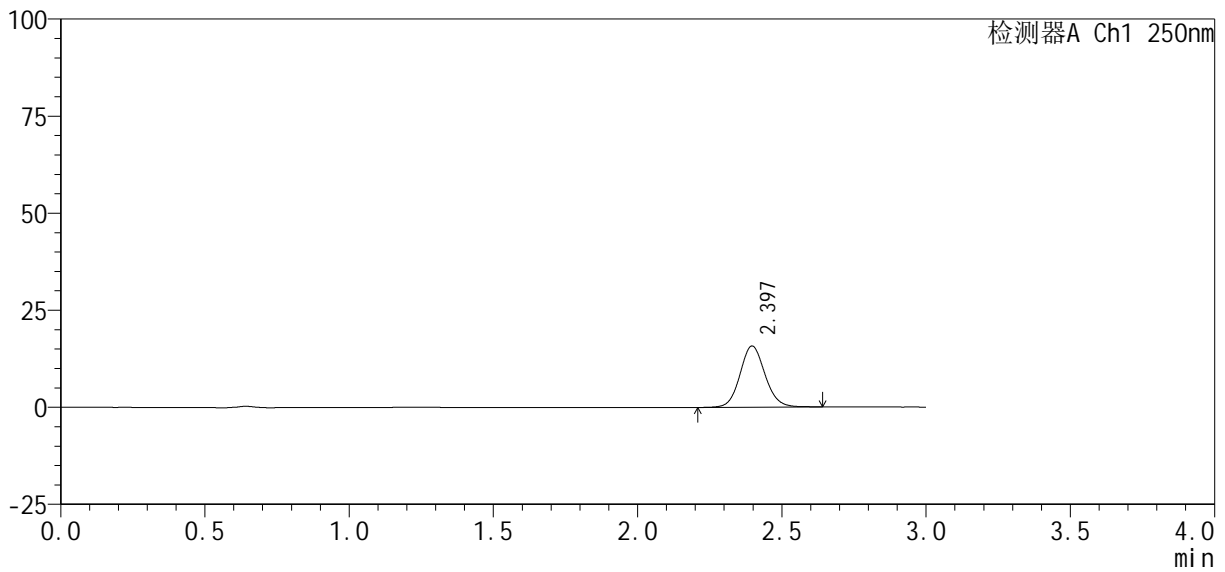
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-38/11-461-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 22:04:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/15 11:50:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	100.000	94728	15762	3751	1.093	--
总计		100.000	94728	15762			



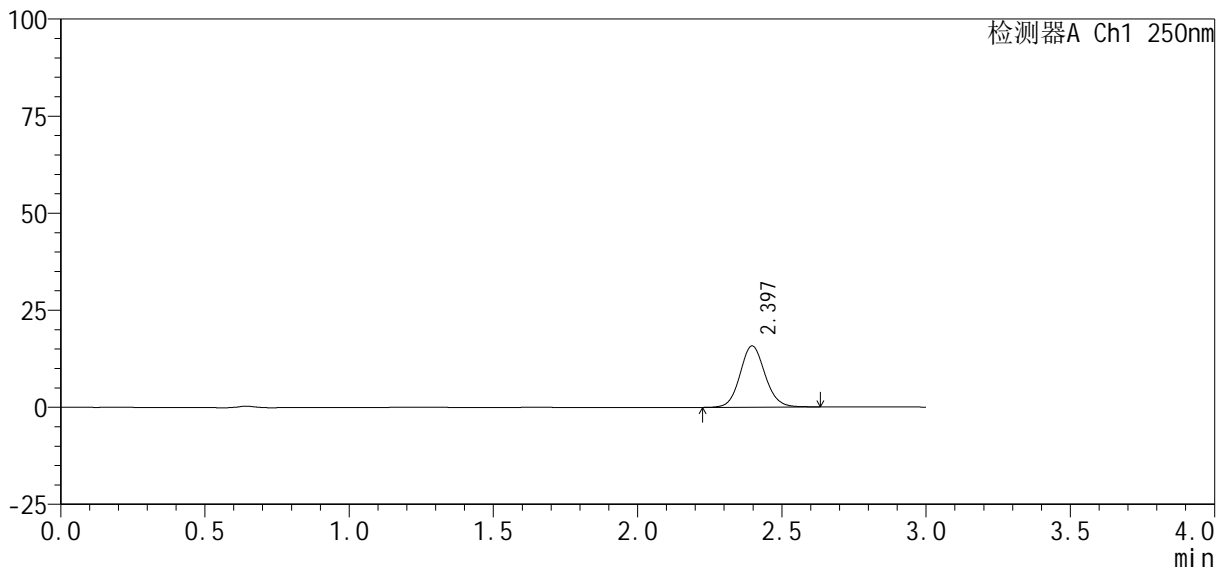
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40℃	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-462-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 3-37	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 22:08:09	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:50:59	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	100.000	94694	15786	3759	1.094	--
总计		100.000	94694	15786			



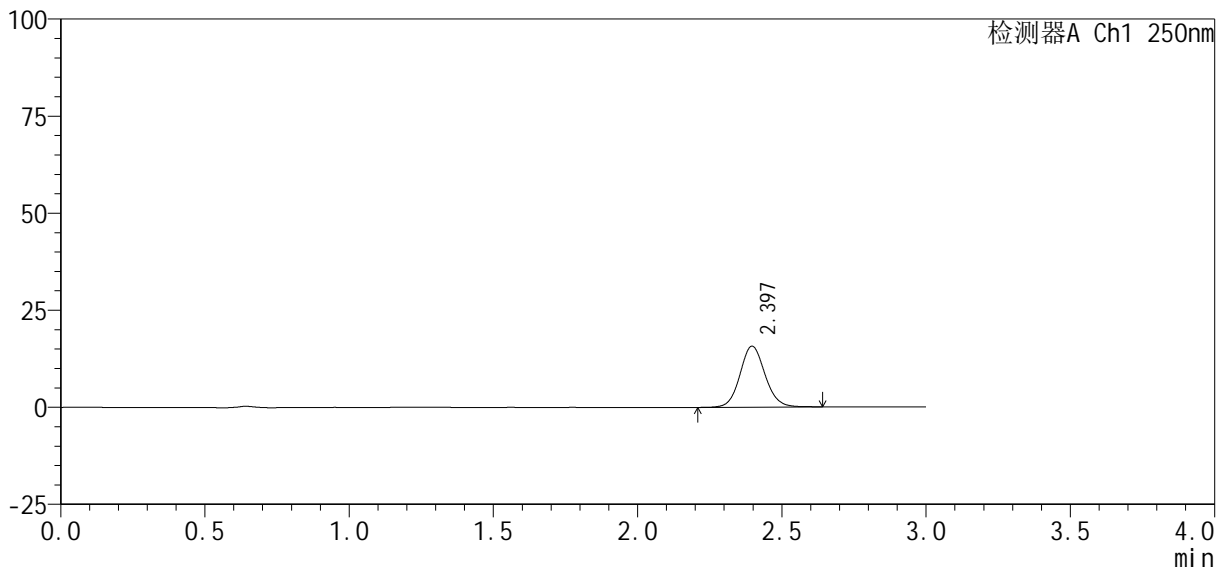
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-463-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-5mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260. l cb	
样品瓶号 : 3-46	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 22:11:31	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:51:02	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	100.000	94448	15711	3752	1.094	--
总计		100.000	94448	15711			



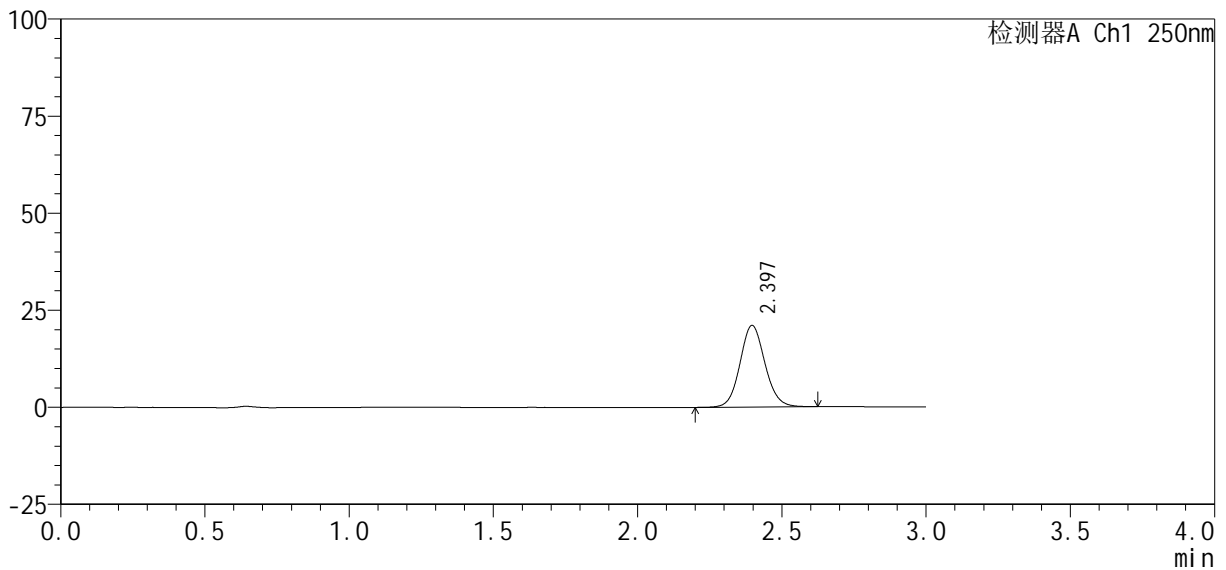
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-464-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-10mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 22:14:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:51:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	100.000	125951	21006	3763	1.093	--
总计		100.000	125951	21006			



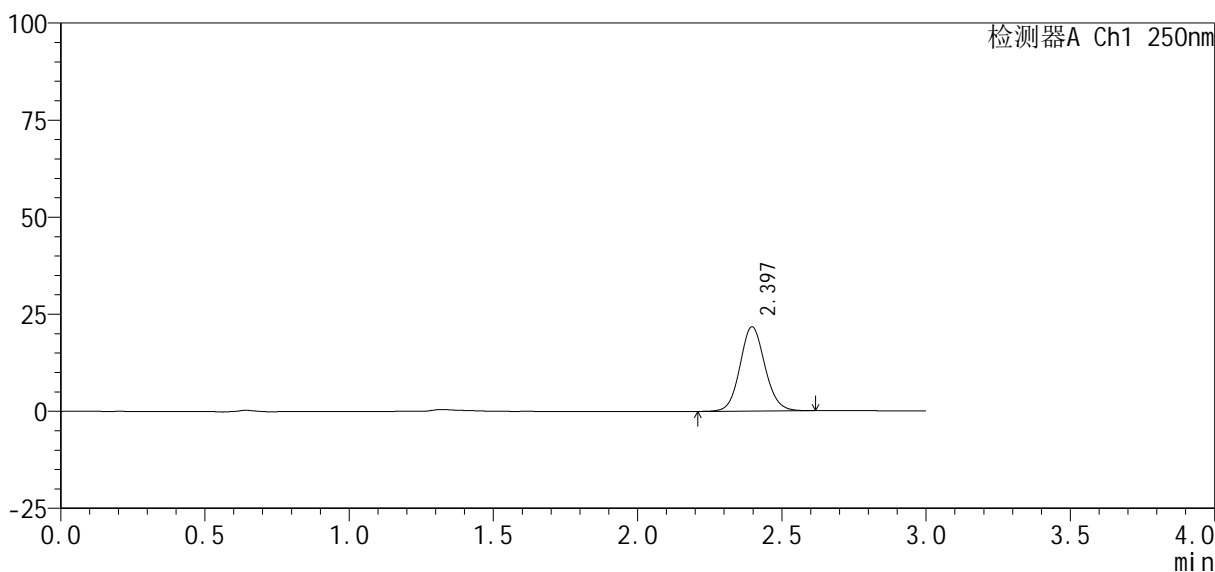
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-465-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-10mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb	
样品瓶号 : 3-11	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 22:18:14	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:51:08	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	100.000	129884	21707	3770	1.092	--
总计		100.000	129884	21707			



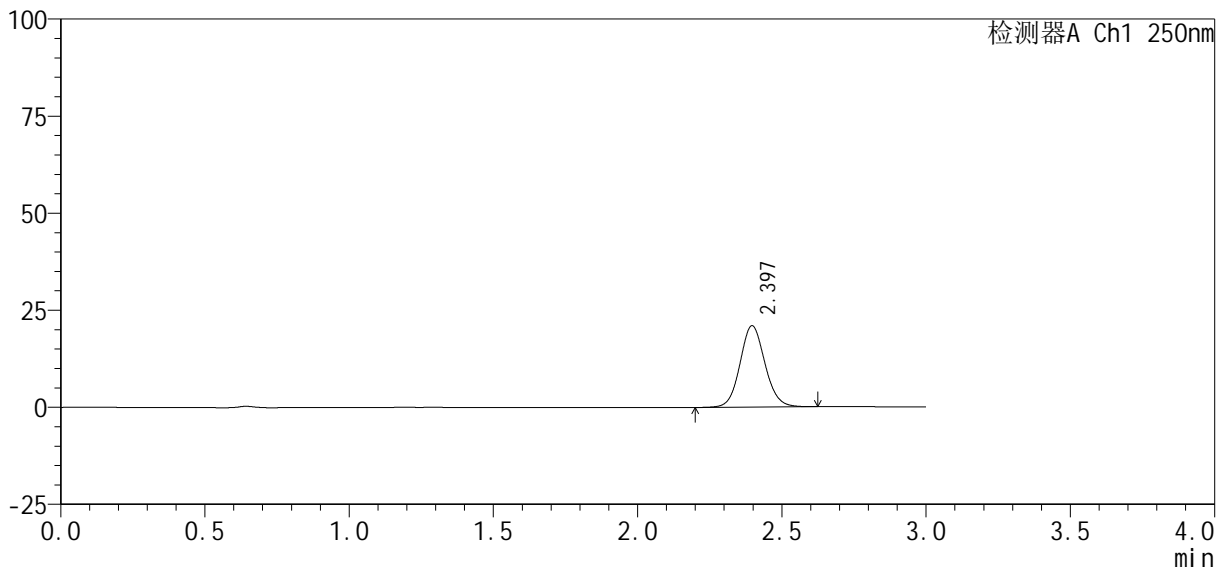
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-38/11-466-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 22:21:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/15 11:51:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	100.000	125501	20939	3764	1.093	--
总计		100.000	125501	20939			



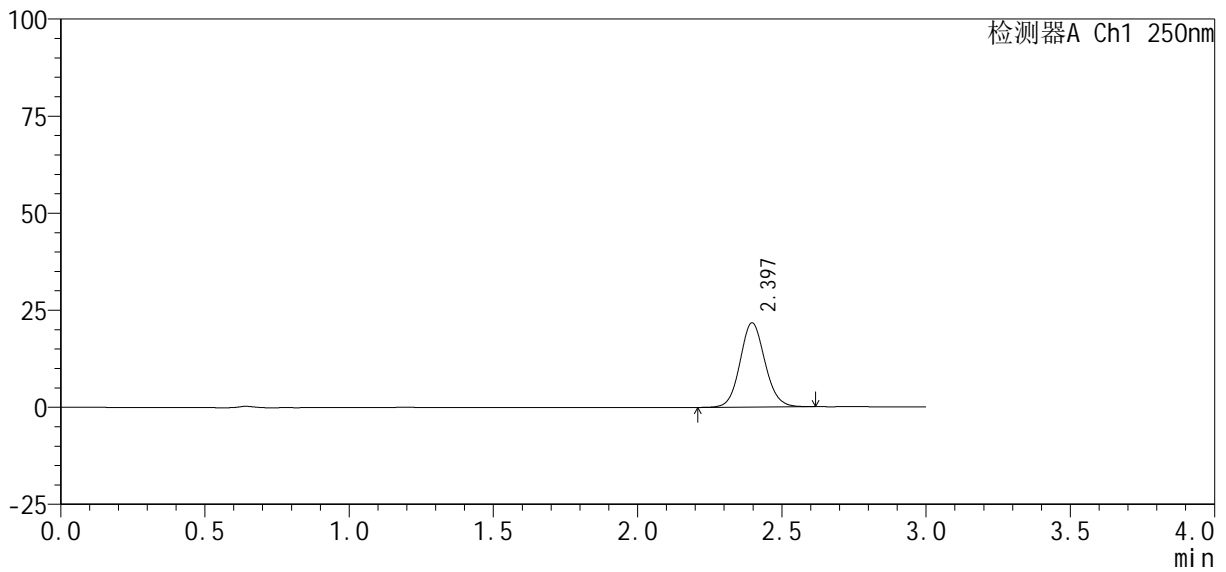
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-467-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-10mi n-P4.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 22:24:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:51:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	100.000	129937	21694	3762	1.092	--
总计		100.000	129937	21694			



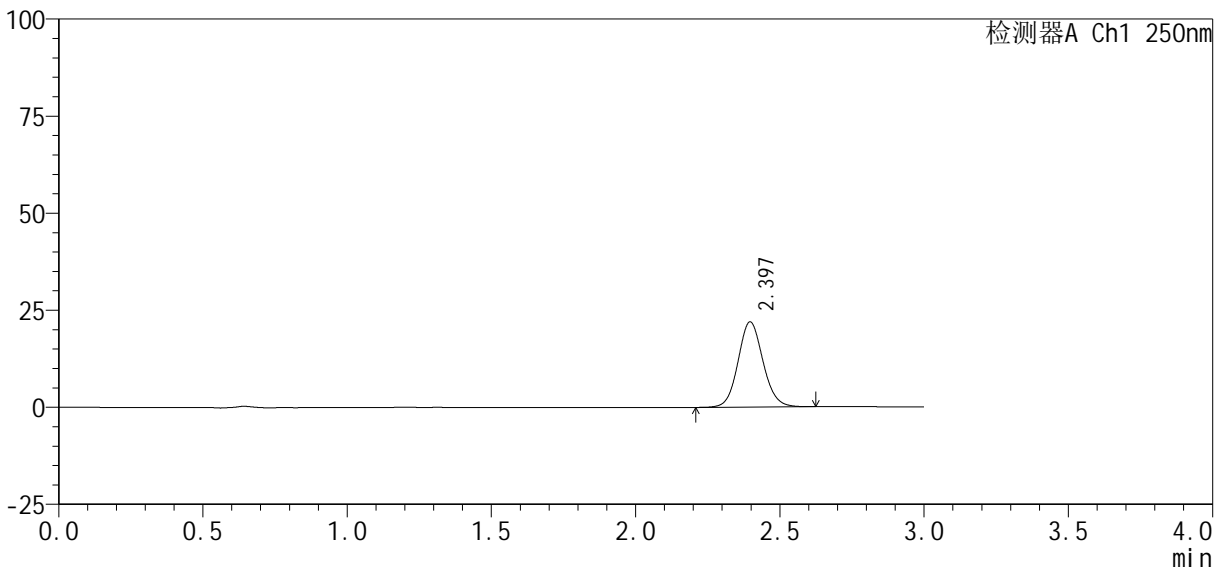
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-468-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-10mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 22:28:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:51:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	100.000	131623	21946	3759	1.093	--
总计		100.000	131623	21946			



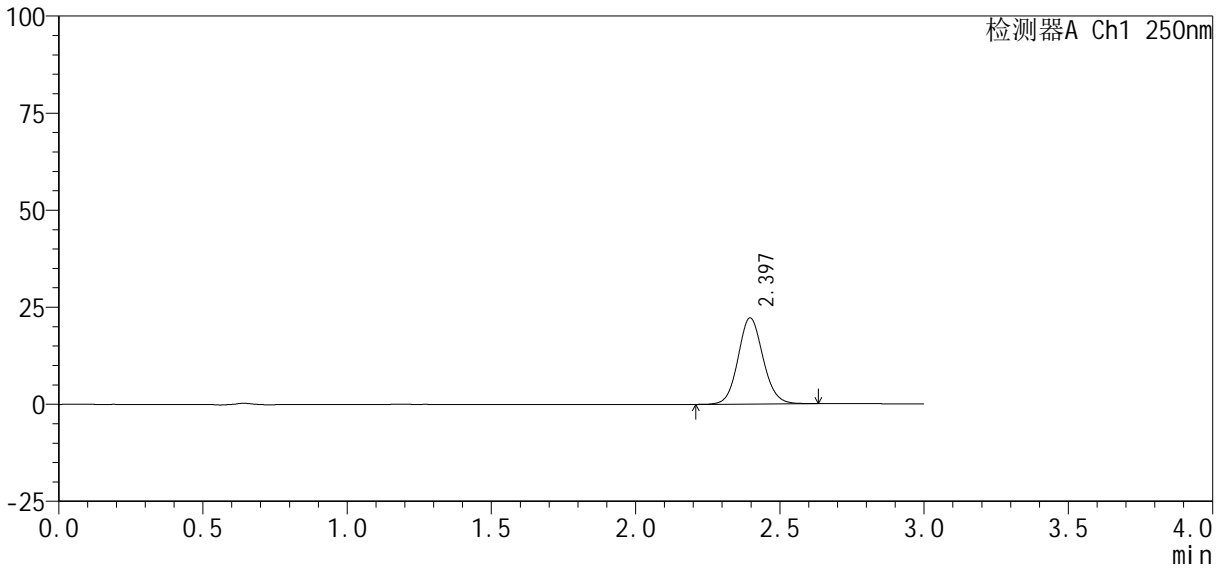
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml /mi n
柱温 : 40℃	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-469-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-10mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb	
样品瓶号 : 3-47	
进样体积 : 10 μl	版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/10/14 22:31:42	实验者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:51:20	处理者 : wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	100.000	133048	22203	3764	1.092	--
总计		100.000	133048	22203			



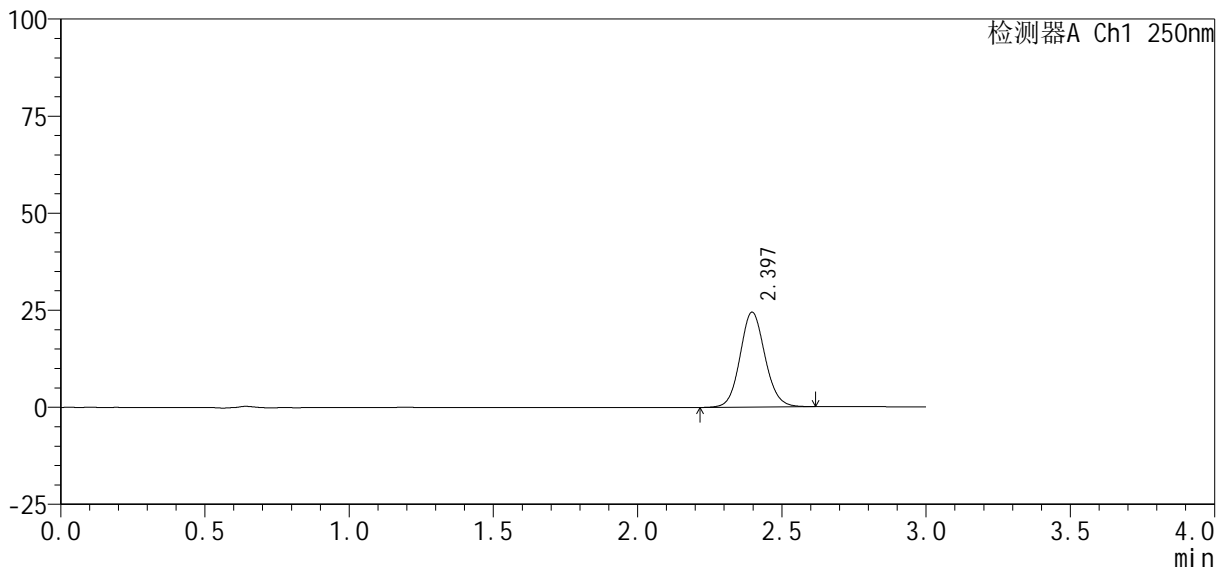
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-470-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 22:35:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:51:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	100.000	146484	24454	3764	1.092	--
总计		100.000	146484	24454			



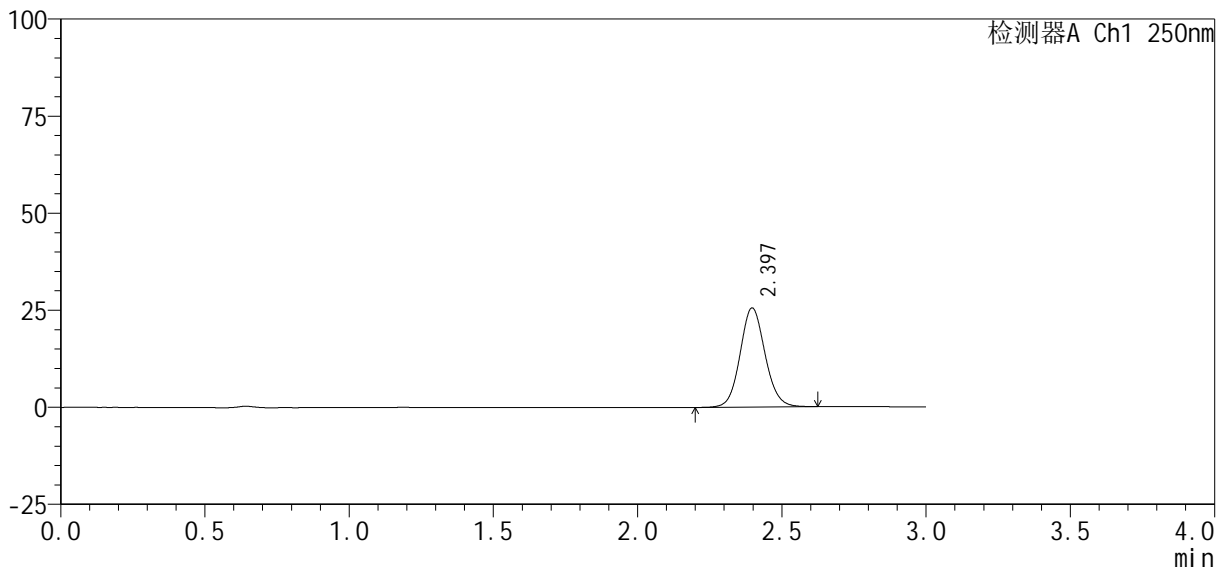
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-38/11-471-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 22:38:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/15 11:51:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	100.000	153037	25530	3765	1.092	--
总计		100.000	153037	25530			



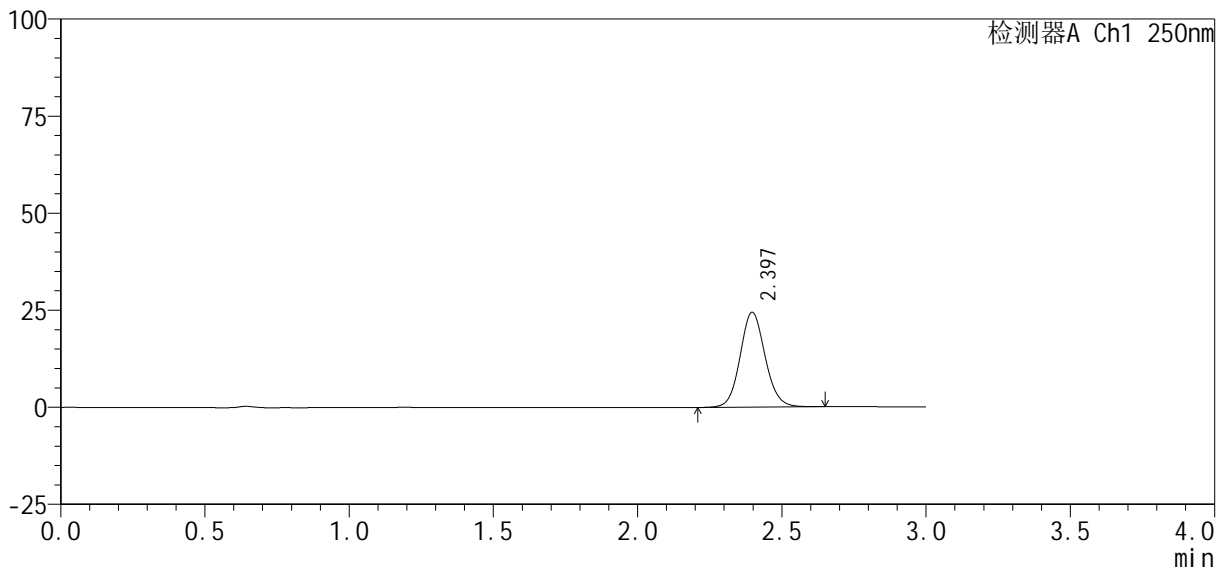
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-472-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-15mi n-P3.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 22:41:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:51:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	100.000	146874	24435	3752	1.093	--
总计		100.000	146874	24435			



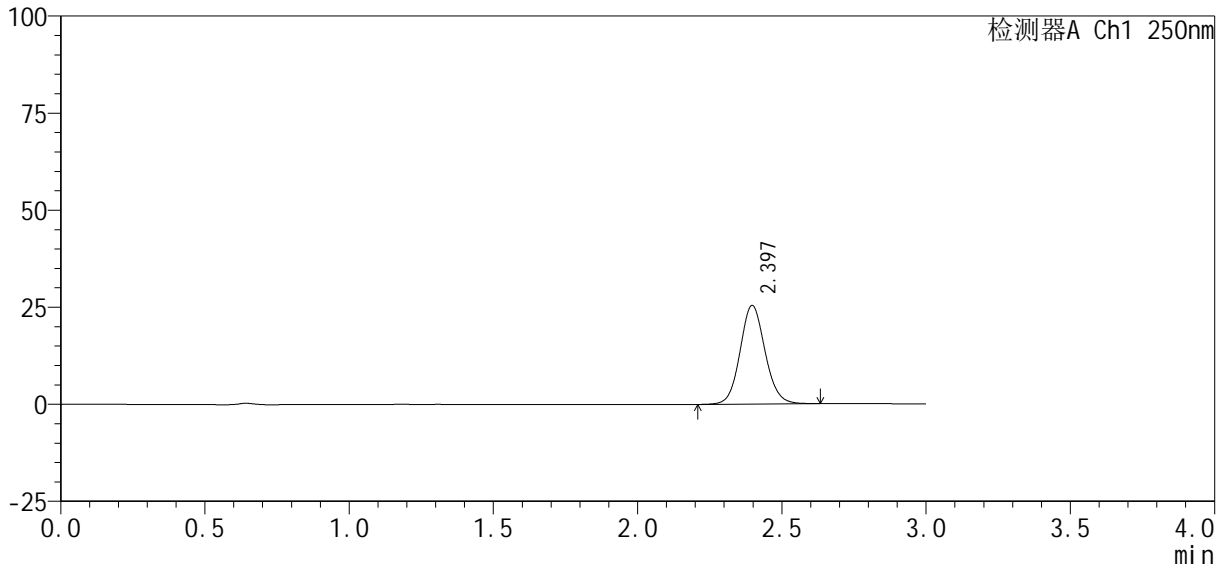
SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速：1.0ml/min
柱温：40℃ 波长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-38/11-474-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号：3-39
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/14 22:48:31 实验者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/15 11:51:34 处理者：wangdan
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	100.000	152294	25389	3765	1.093	--
总计		100.000	152294	25389			



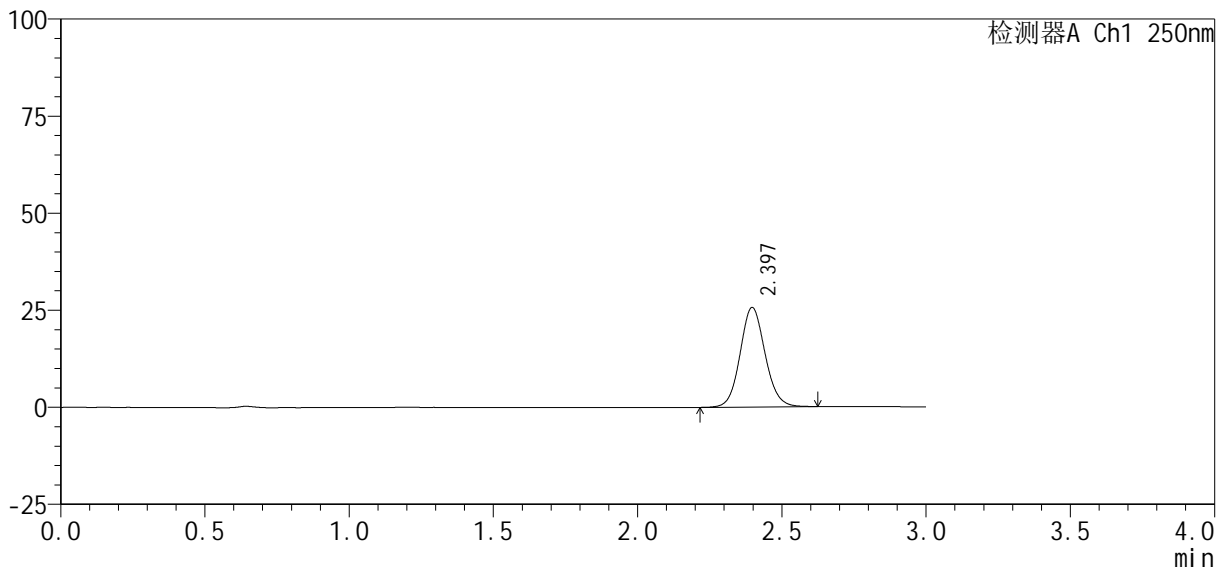
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-475-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-15mi n-P6.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 22:51:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:51:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	100.000	153808	25645	3764	1.093	--
总计		100.000	153808	25645			



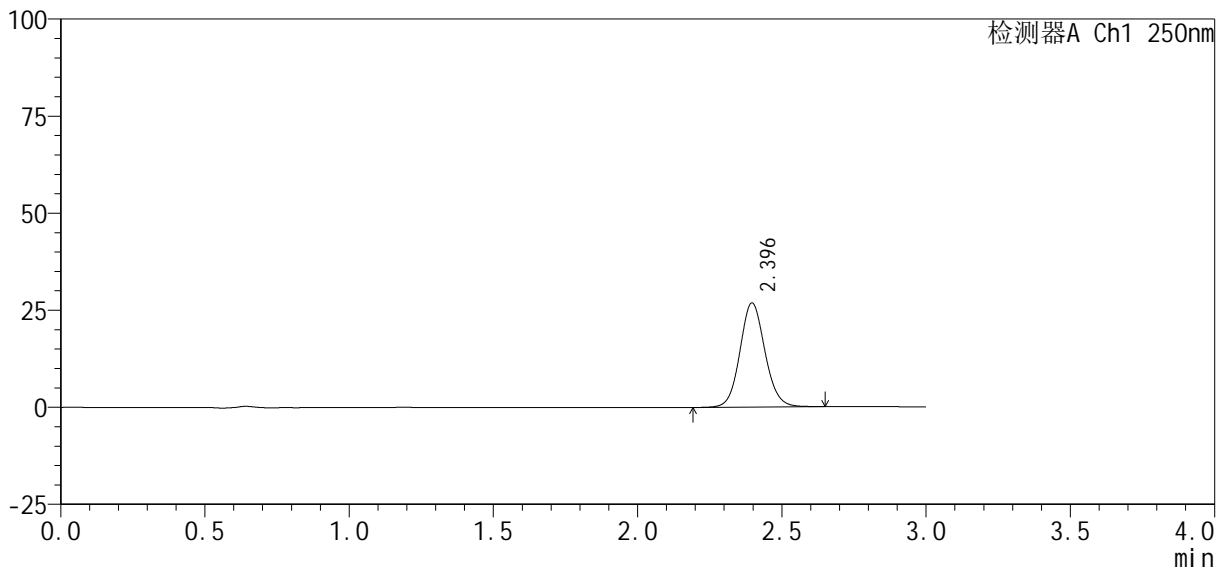
SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-38/11-478-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号：3-22
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/14 23:01:57 实验者：wangdan
 处理时间(V2)：2024/10/15 11:51:47 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	100.000	161255	26836	3756	1.092	--
总计		100.000	161255	26836			



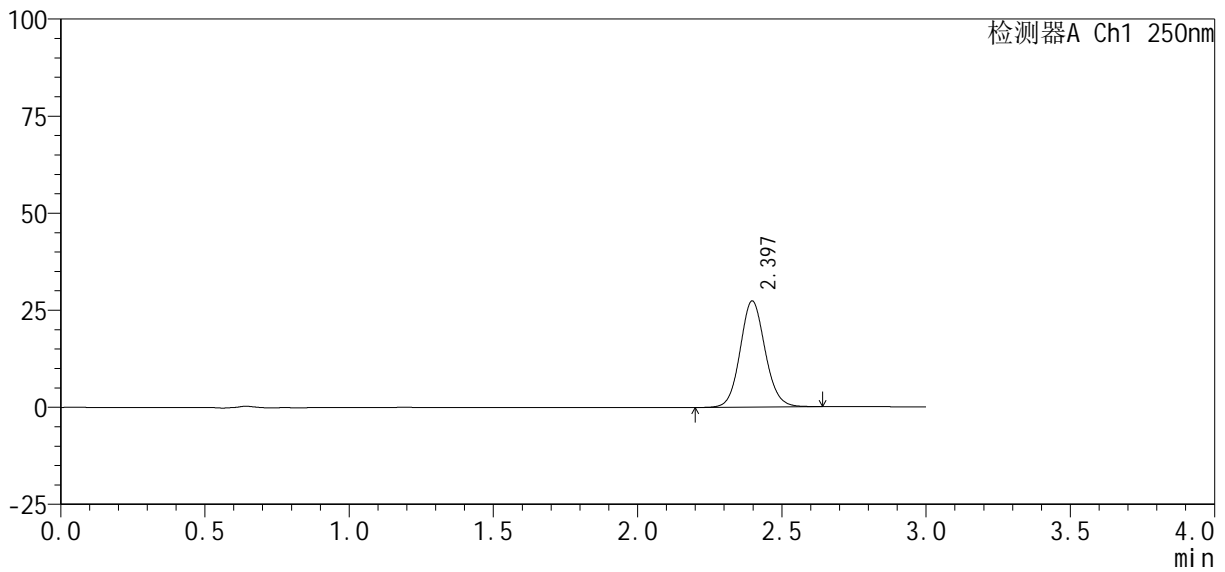
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-479-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20mi n-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 3-31	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 23:05:19	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:51:50	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	100.000	164120	27345	3760	1.092	--
总计		100.000	164120	27345			



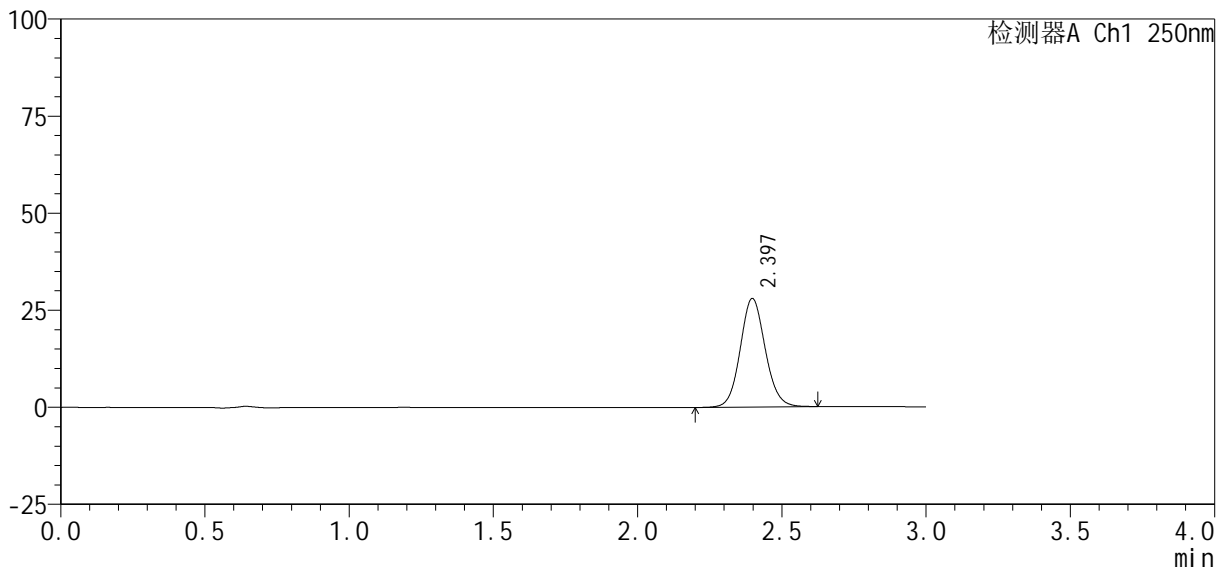
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-480-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 23:08:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:51:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	100.000	167813	27956	3758	1.092	--
总计		100.000	167813	27956			



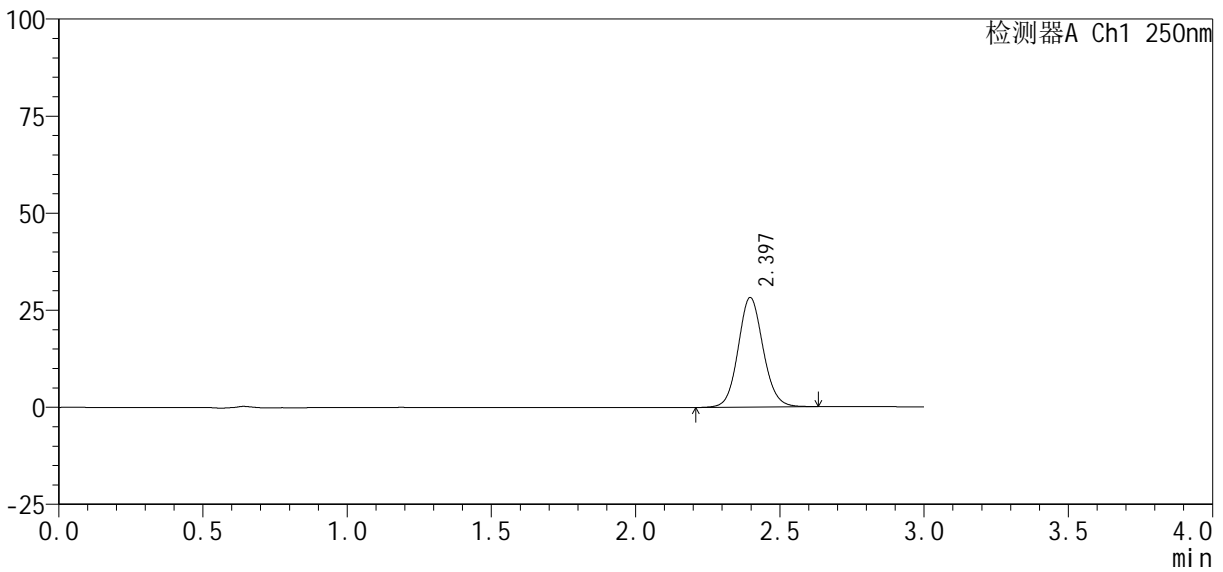
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-481-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20mi n-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/14 23:12:02 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:51:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	100.000	169328	28221	3763	1.092	--
总计		100.000	169328	28221			



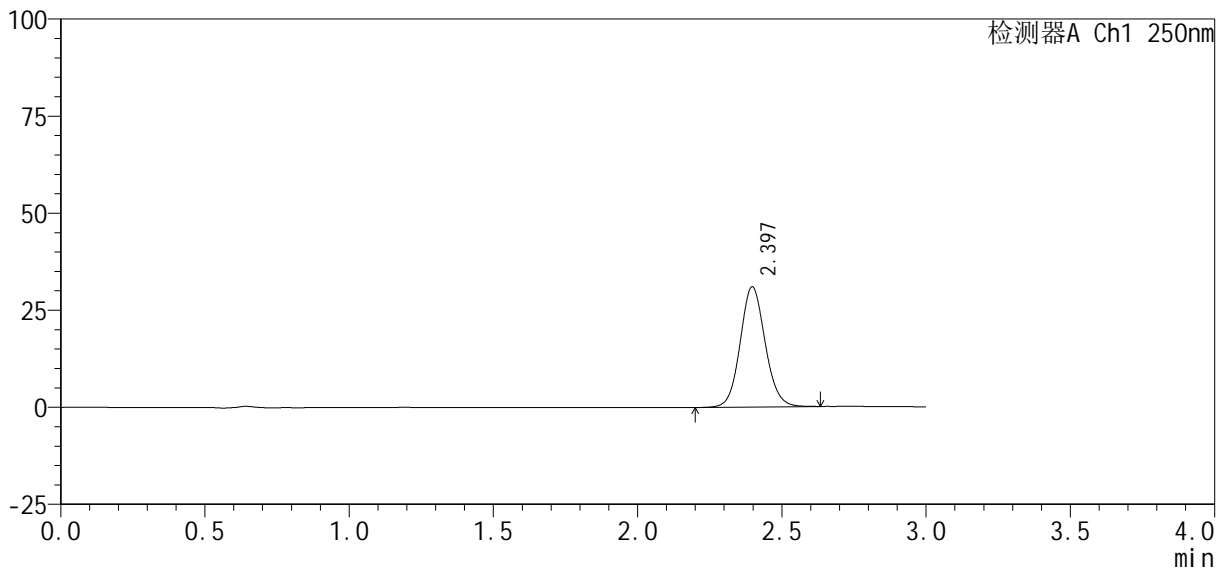
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-38/11-483-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 23:18:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/15 11:52:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	100.000	185863	30960	3756	1.092	--
总计		100.000	185863	30960			



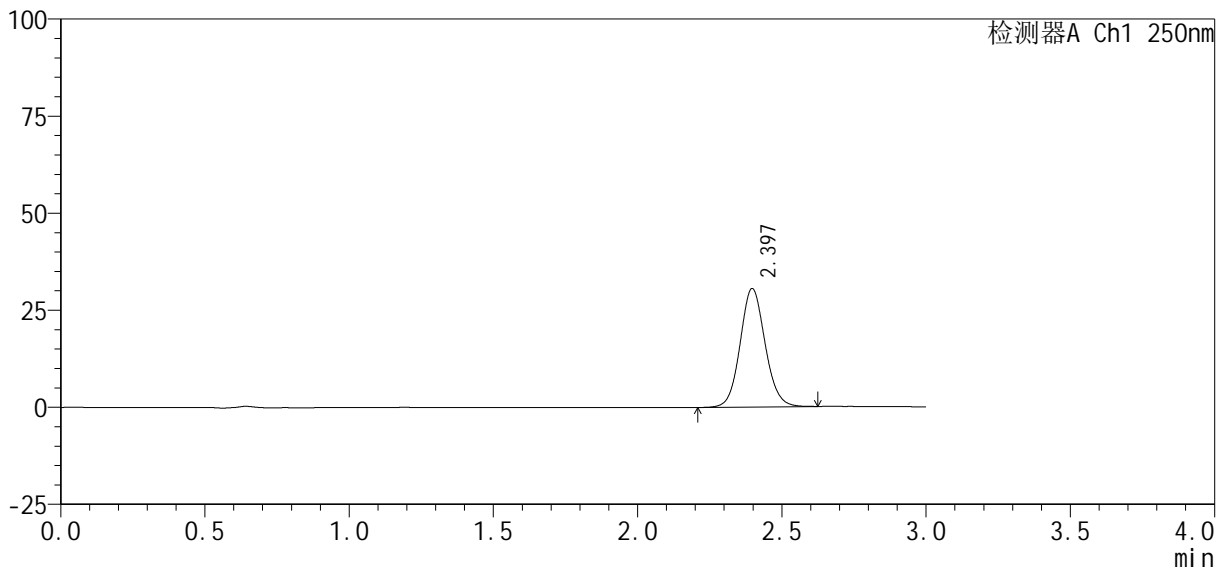
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-485-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-30mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb	
样品瓶号 : 3-32	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 23:25:28	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:52:08	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	100.000	182870	30517	3763	1.091	--
总计		100.000	182870	30517			



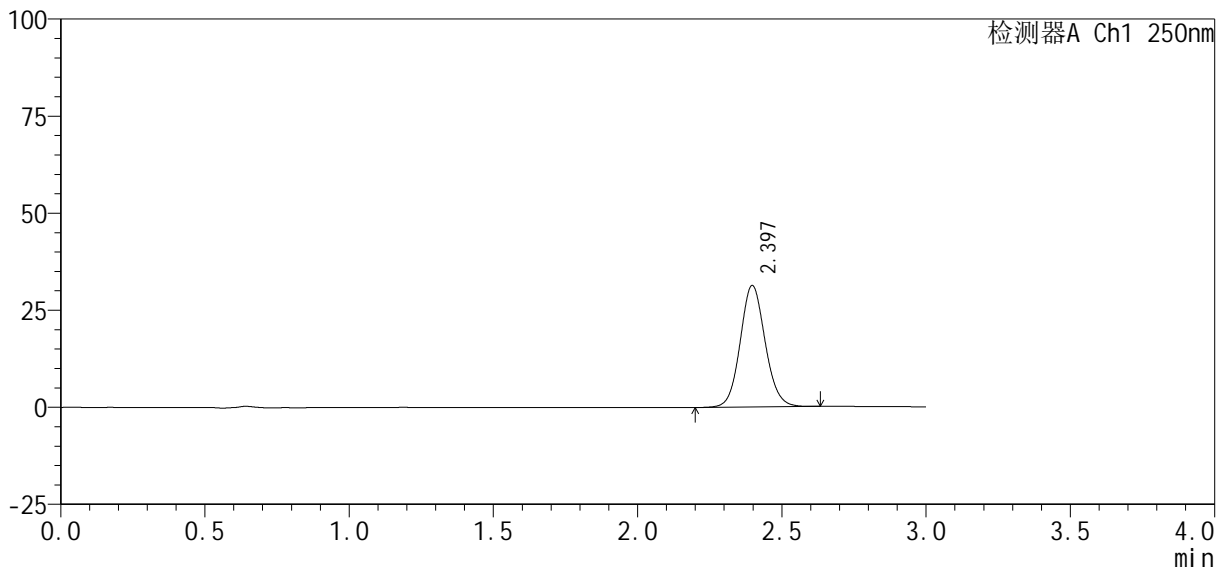
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-486-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-30mi n-P5.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.l cb	
样品瓶号 : 3-41	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 23:28:49	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:52:11	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	100.000	187828	31306	3758	1.091	--
总计		100.000	187828	31306			



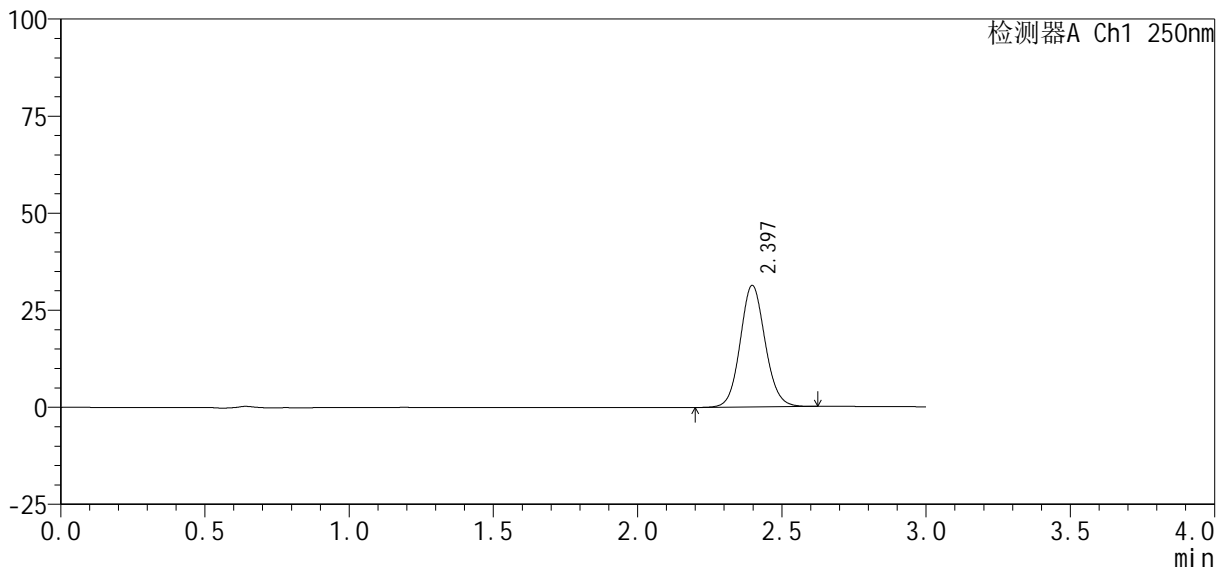
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-487-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-30mi n-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 23:32:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:52:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

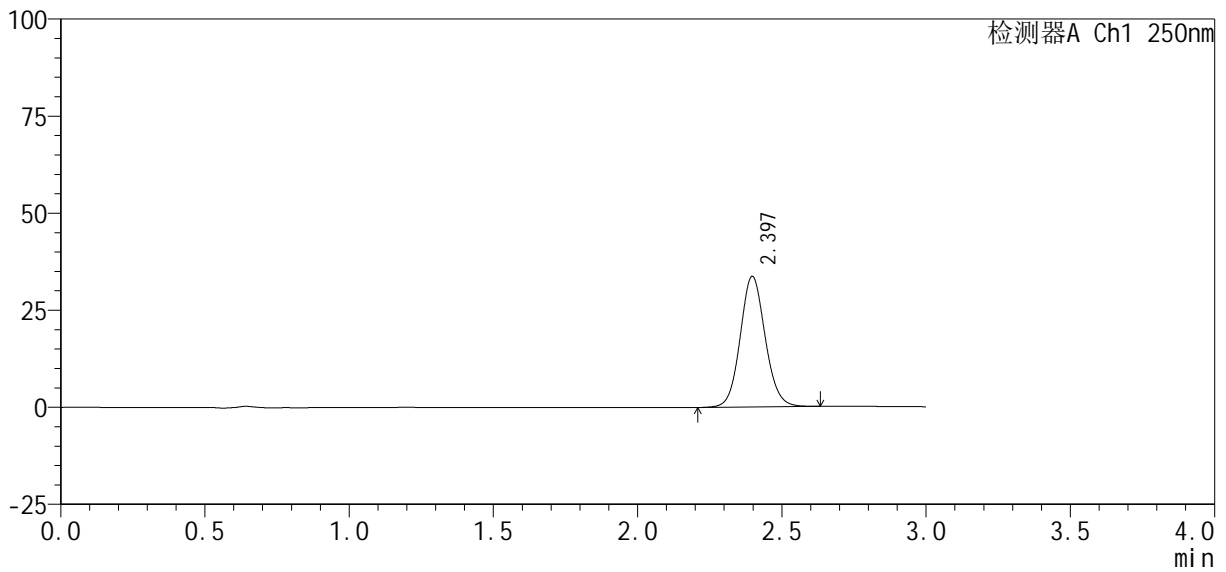
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	100.000	187950	31323	3758	1.091	--
总计		100.000	187950	31323			

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-38/11-488-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号：3-6
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/14 23:35:32 实验者：wangdan
 处理时间(V2)：2024/10/15 11:52:16 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	100.000	201839	33641	3760	1.091	--
总计		100.000	201839	33641			



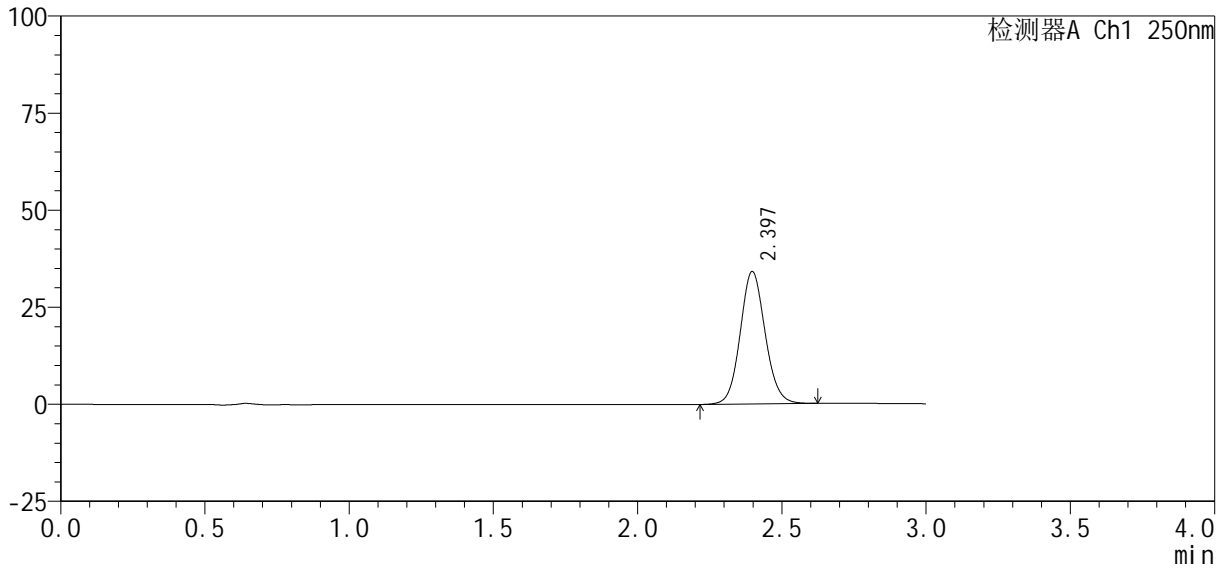
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40℃	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-489-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 3-15	
进样体积 : 10 μl	版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/10/14 23:38:54	实验者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:52:19	处理者 : wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	100.000	204448	34104	3762	1.091	--
总计		100.000	204448	34104			



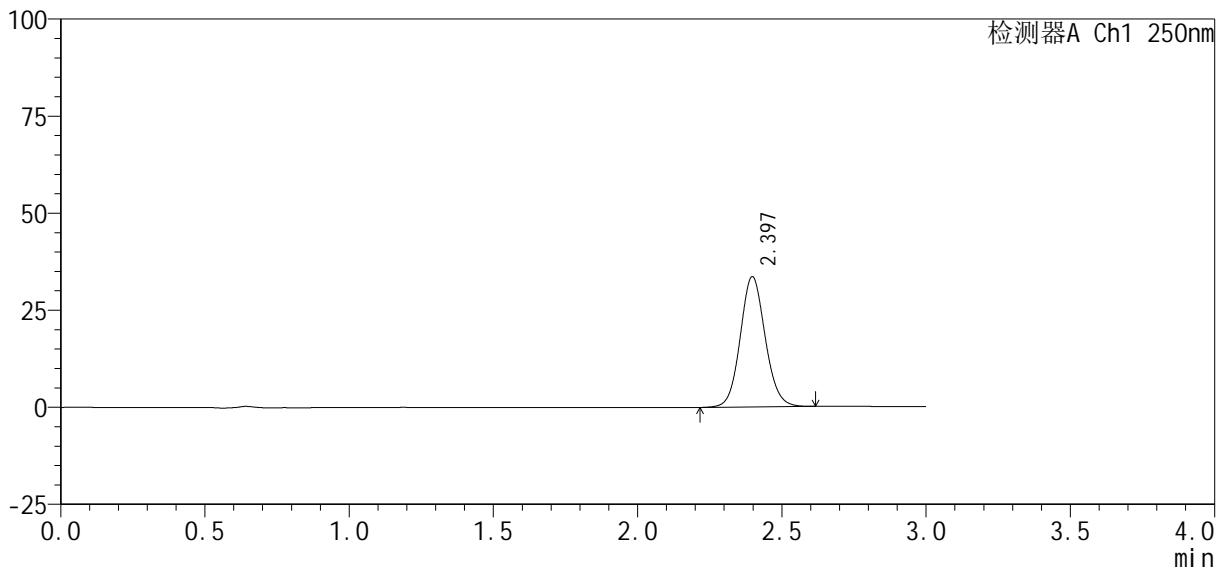
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-490-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 23:42:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:52:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	100.000	201121	33551	3764	1.092	--
总计		100.000	201121	33551			



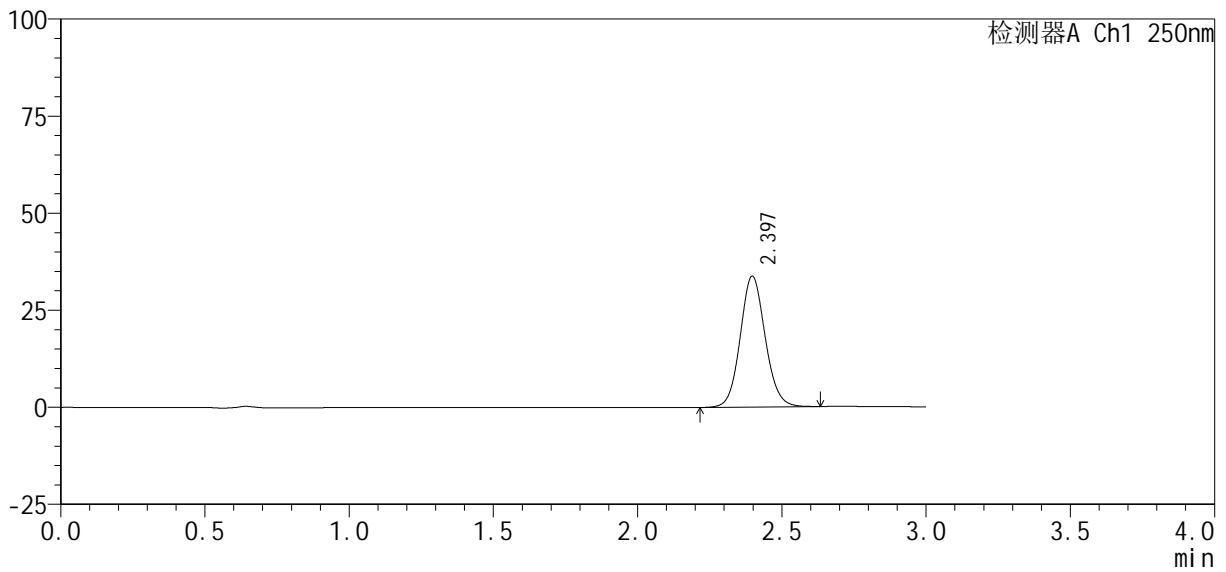
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-491-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45mi n-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 3-33	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 23:45:36	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:52:25	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	100.000	202295	33713	3760	1.092	--
总计		100.000	202295	33713			



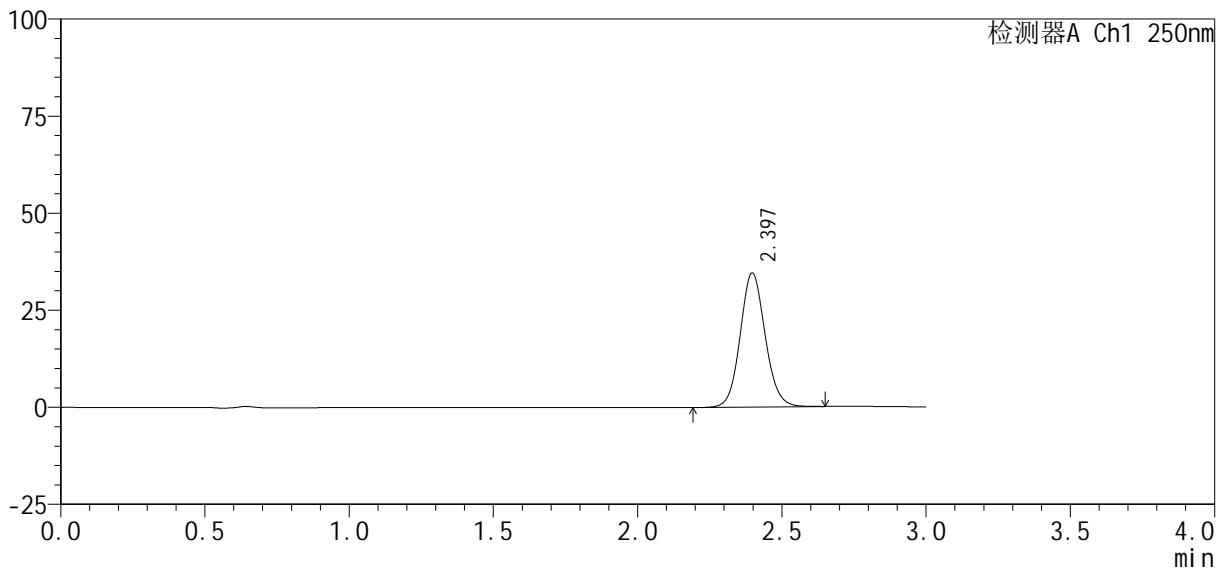
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-492-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 23:48:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:52:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	100.000	207271	34526	3758	1.093	--
总计		100.000	207271	34526			



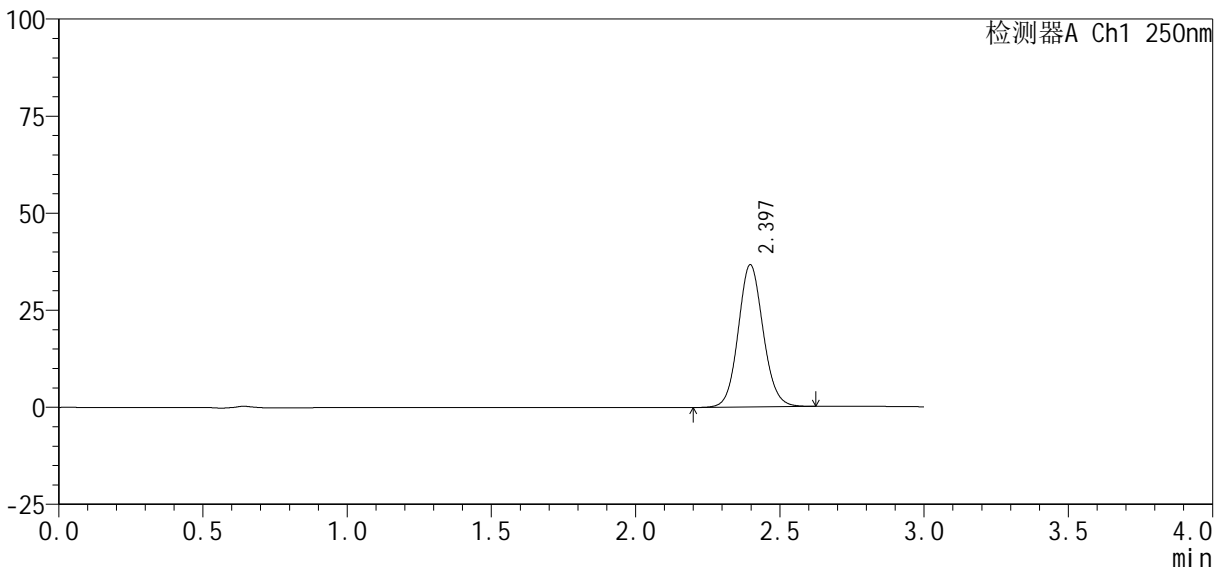
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40℃	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-495-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 3-16	
进样体积 : 10 μl	版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/10/14 23:59:00	实验者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:52:37	处理者 : wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	100.000	219491	36619	3766	1.090	--
总计		100.000	219491	36619			



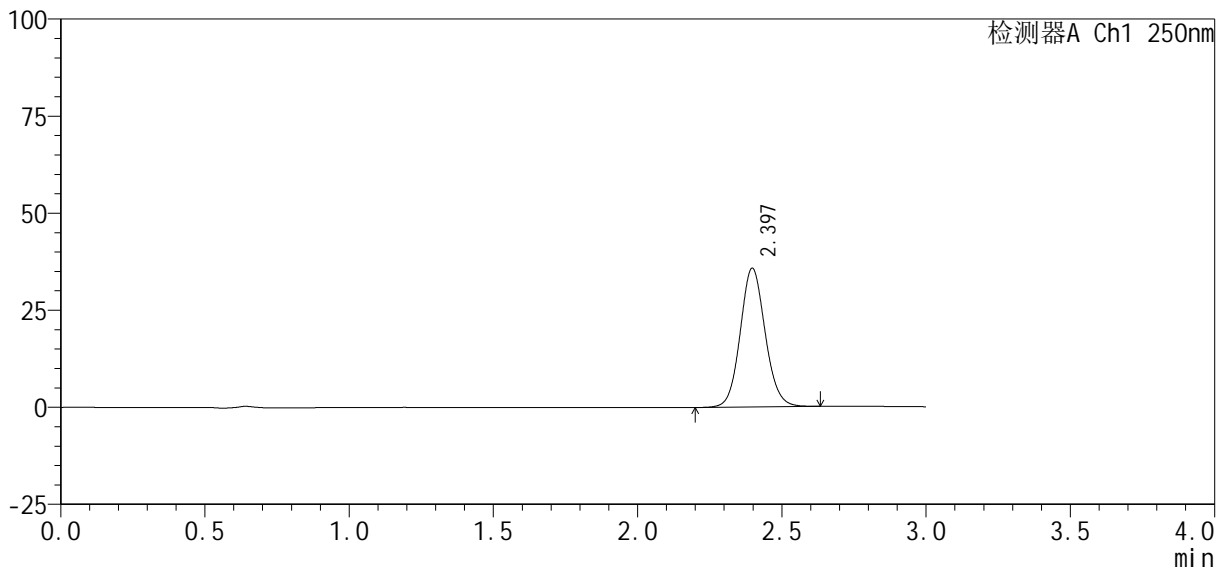
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-496-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/15 00:02:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:52:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	100.000	214265	35728	3768	1.092	--
总计		100.000	214265	35728			



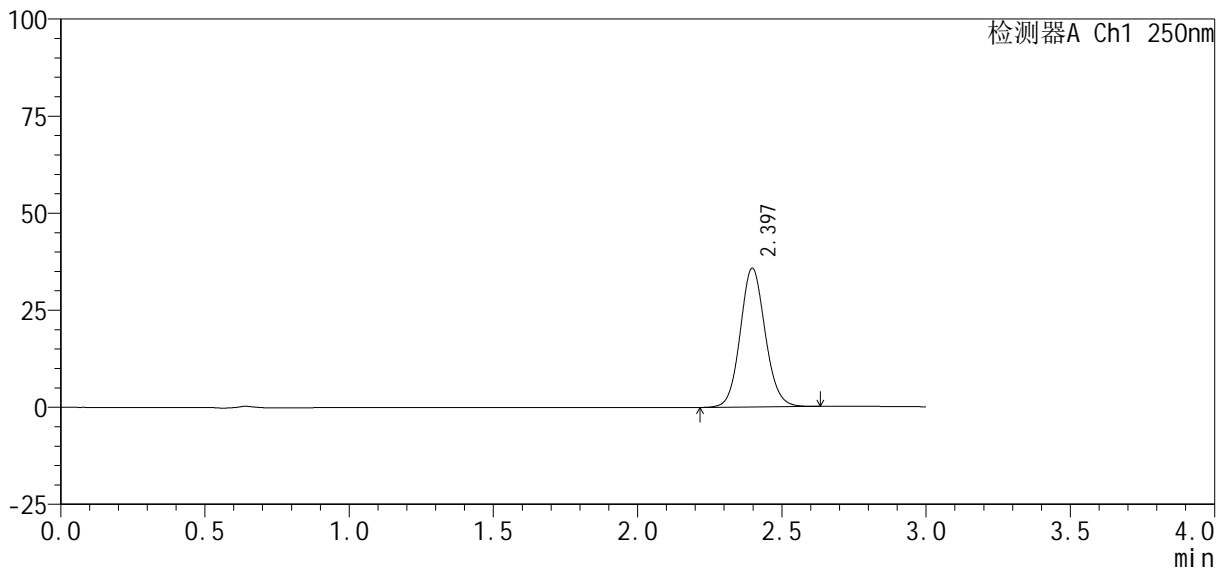
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-497-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60mi n-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 3-34	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/15 00:05:44	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:52:43	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	100.000	214488	35755	3757	1.091	--
总计		100.000	214488	35755			



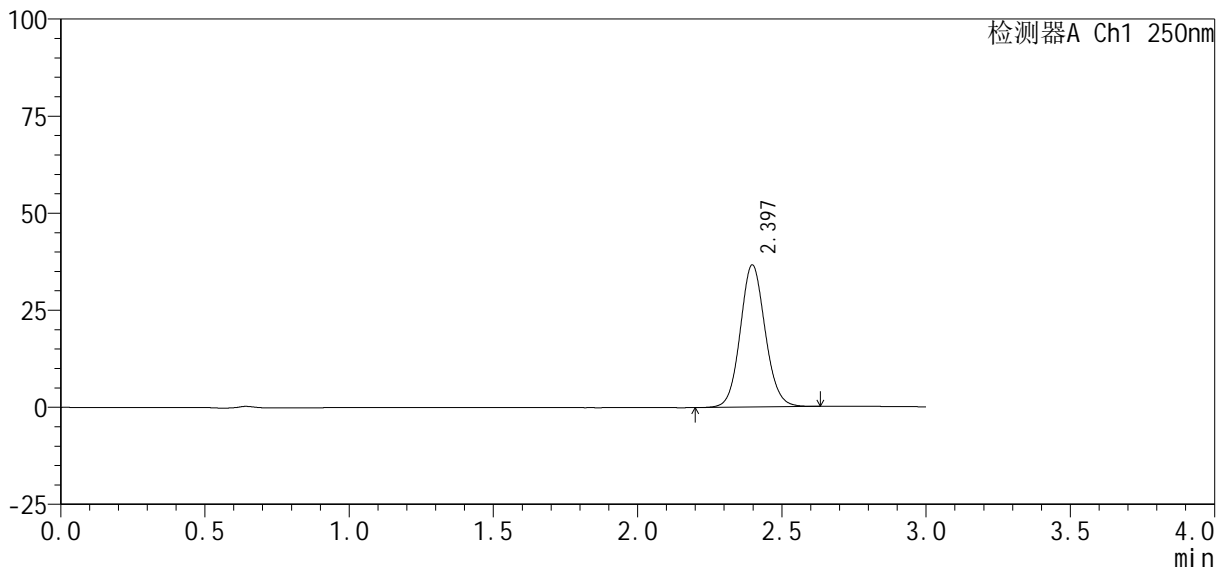
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-38/11-498-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 00:09:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/15 11:52:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	100.000	219607	36615	3765	1.090	--
总计		100.000	219607	36615			



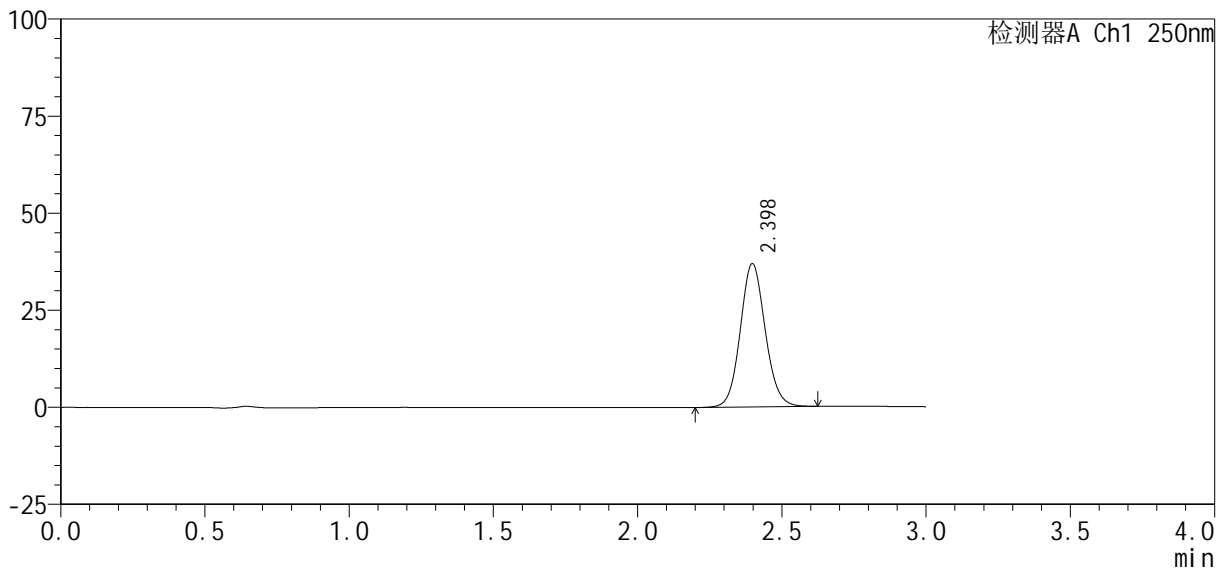
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-499-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60mi n-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 3-52	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/15 00:12:26	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:52:49	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	100.000	221228	36896	3764	1.090	--
总计		100.000	221228	36896			



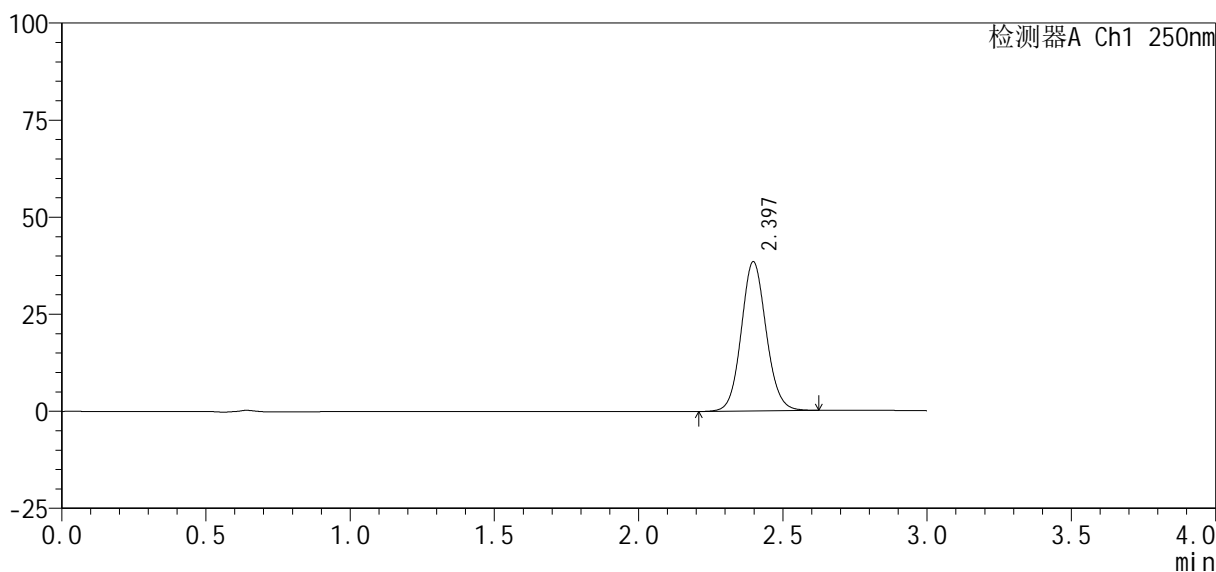
SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速：1.0ml/min
柱温：40℃	波长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-38/11-500-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号：3-8	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/15 00:15:48	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/15 11:52:51	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	100.000	230402	38432	3765	1.090	--
总计		100.000	230402	38432			



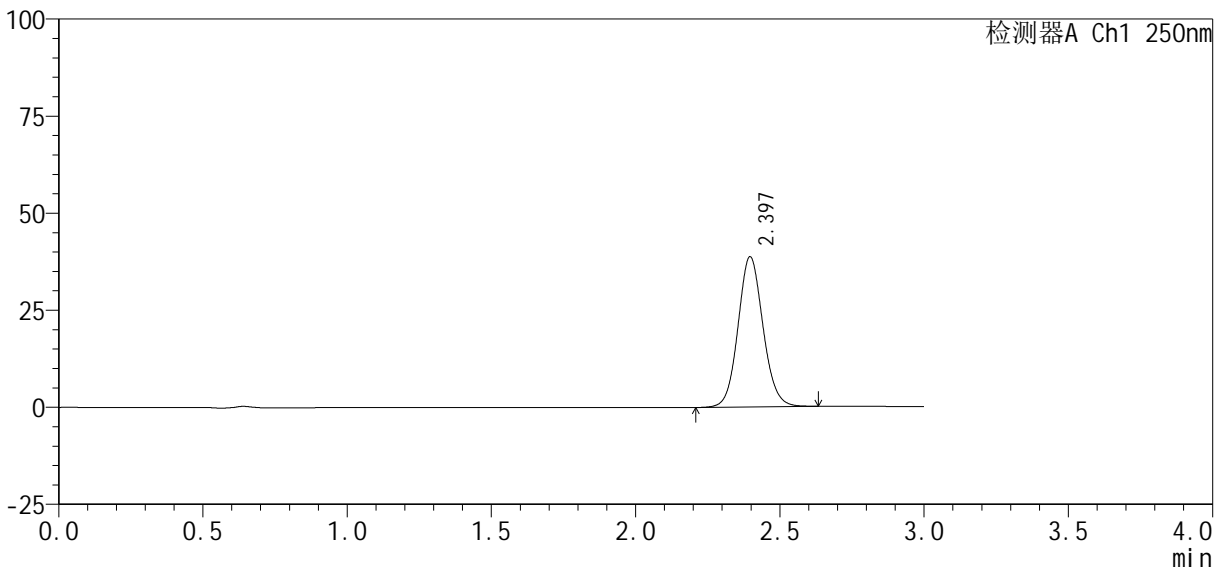
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-38/11-501-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 00:19:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/15 11:52:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	100.000	232228	38691	3757	1.091	--
总计		100.000	232228	38691			



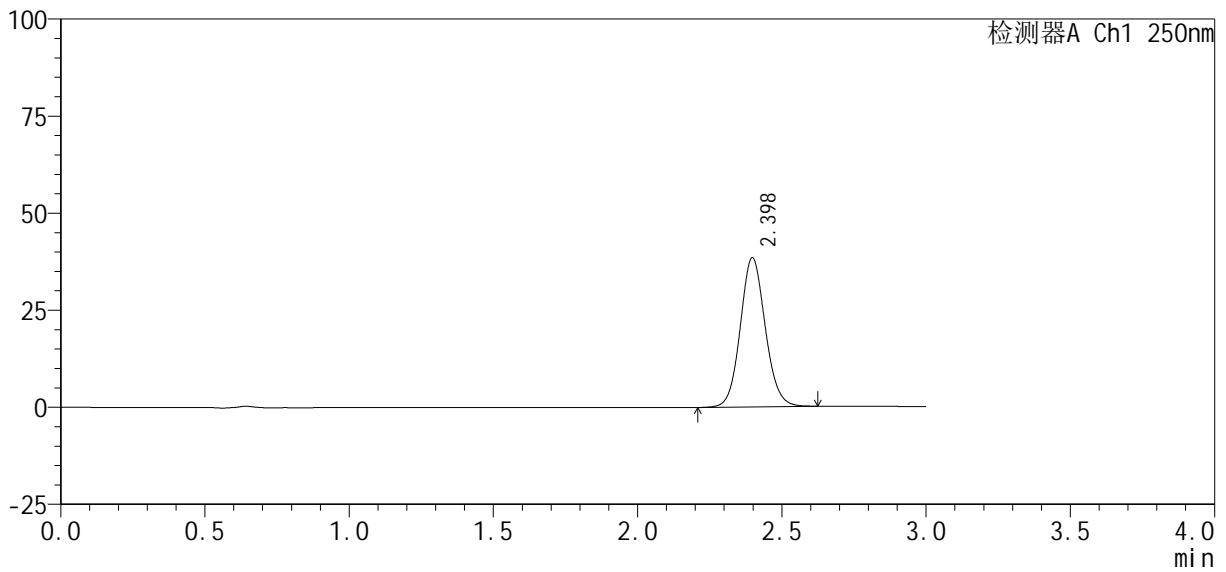
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-502-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/15 00:22:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:52:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	100.000	230243	38397	3771	1.090	--
总计		100.000	230243	38397			



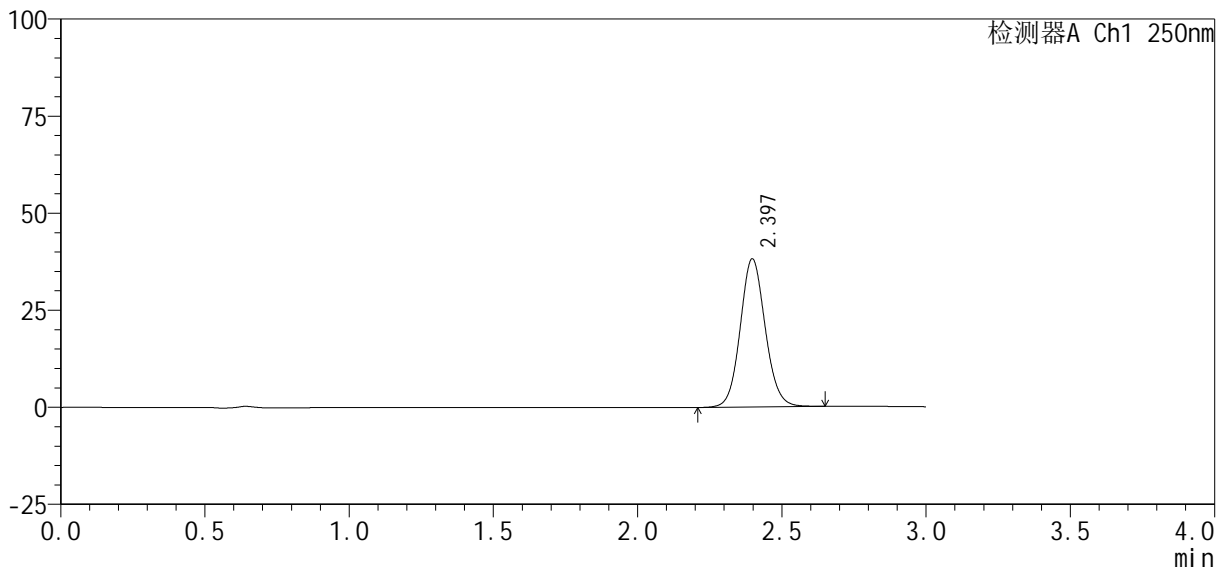
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-503-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/15 00:25:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:53:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	100.000	229110	38158	3761	1.090	--
总计		100.000	229110	38158			



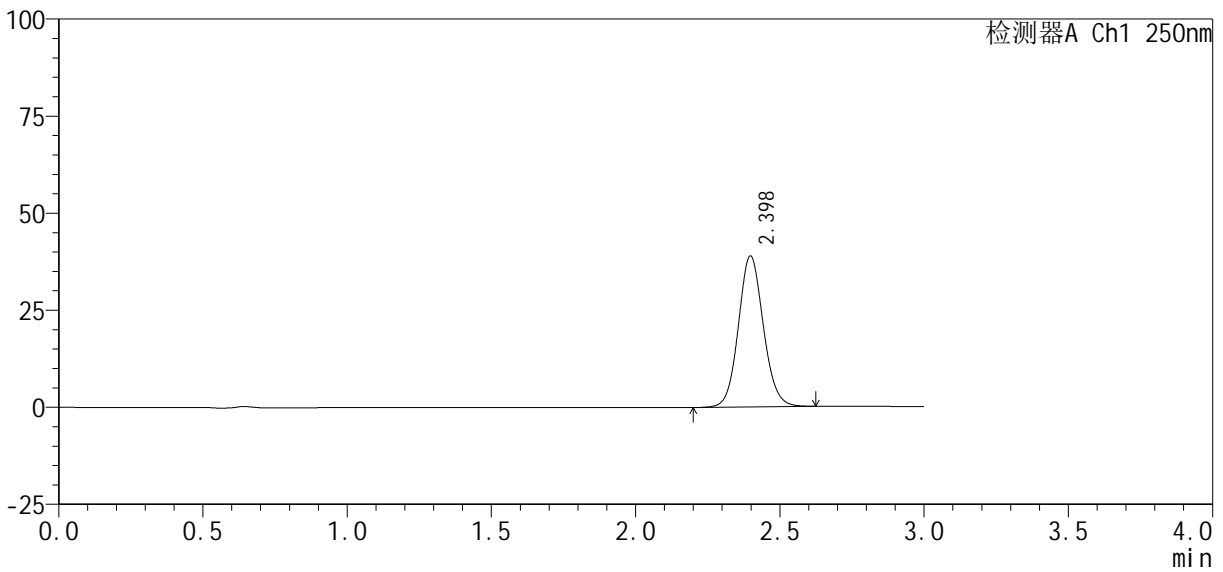
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-504-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/15 00:29:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:53:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	100.000	233502	38876	3756	1.090	--
总计		100.000	233502	38876			



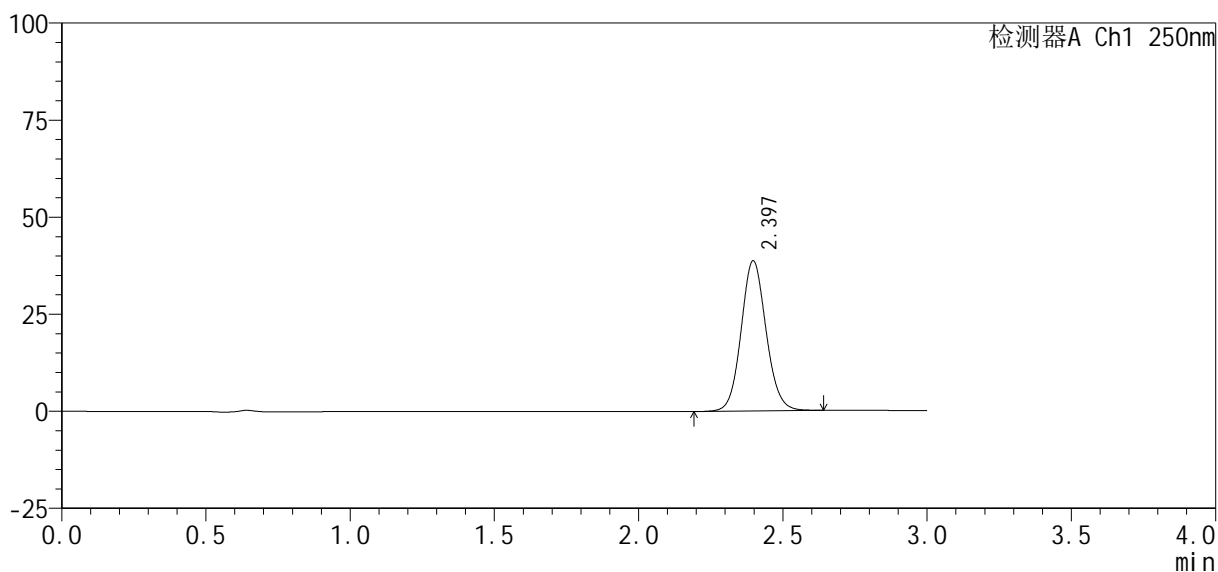
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-38/11-505-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 00:32:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/15 11:53:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	100.000	232246	38690	3759	1.091	--
总计		100.000	232246	38690			



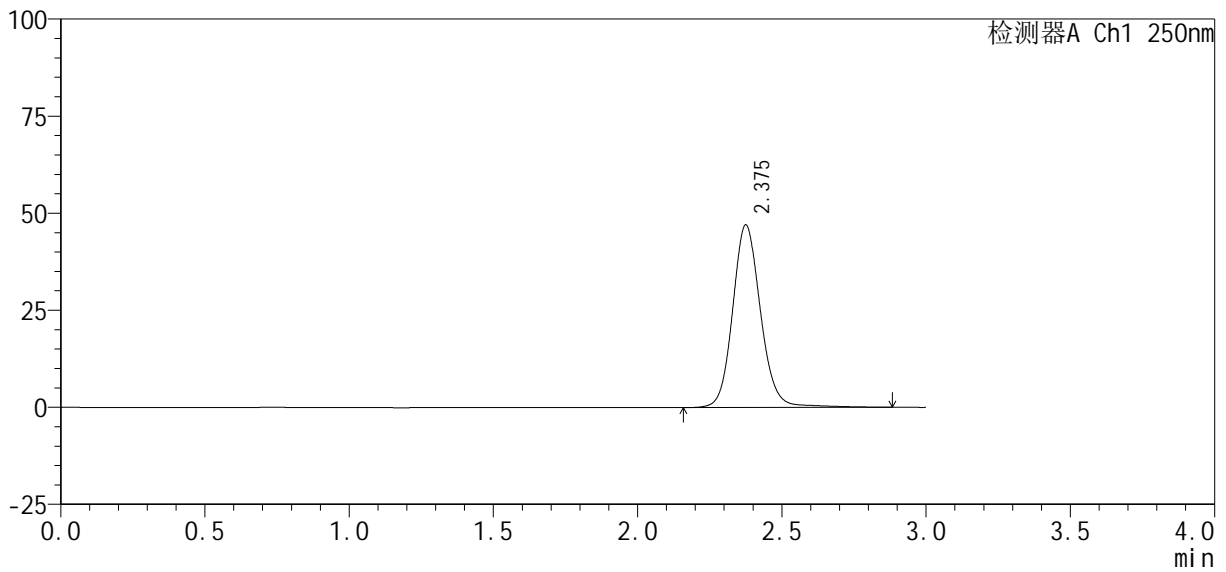
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-38/11-506-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-dz2-1. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260. l cb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/15 00:36:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:53:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	100.000	316863	46913	3038	1.118	--
总计		100.000	316863	46913			



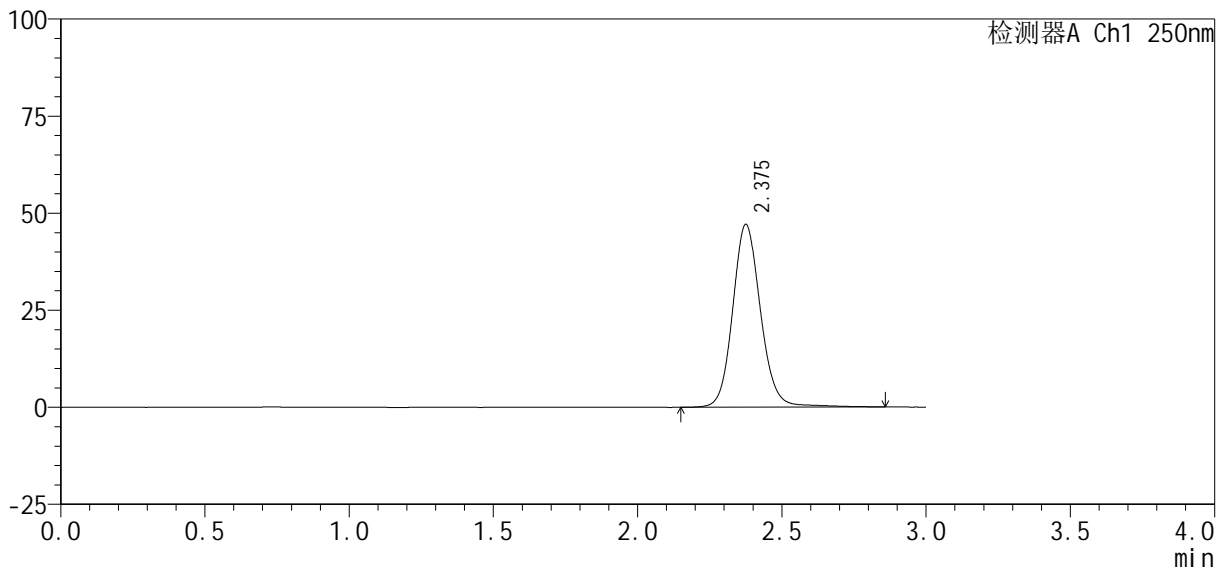
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-38/11-507-2 - zzp-24101001-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 00:39:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/15 11:53:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	100.000	316539	46943	3040	1.115	--
总计		100.000	316539	46943			