

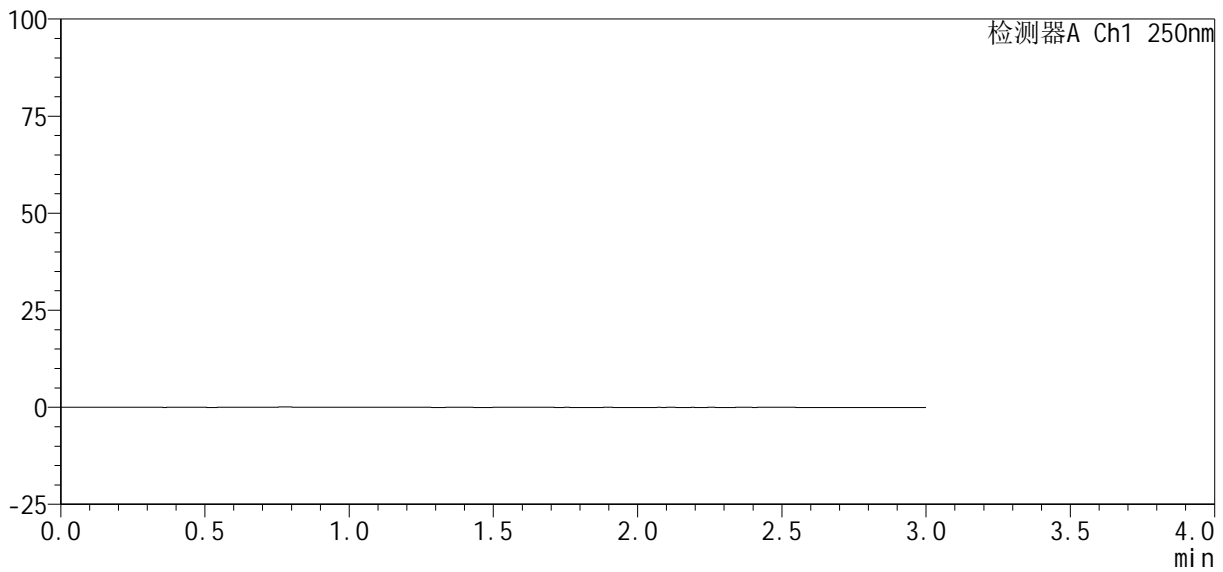
SMF-377

<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 - 0-36/18-1314-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-rj.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 15:02:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/10/15 11:19:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



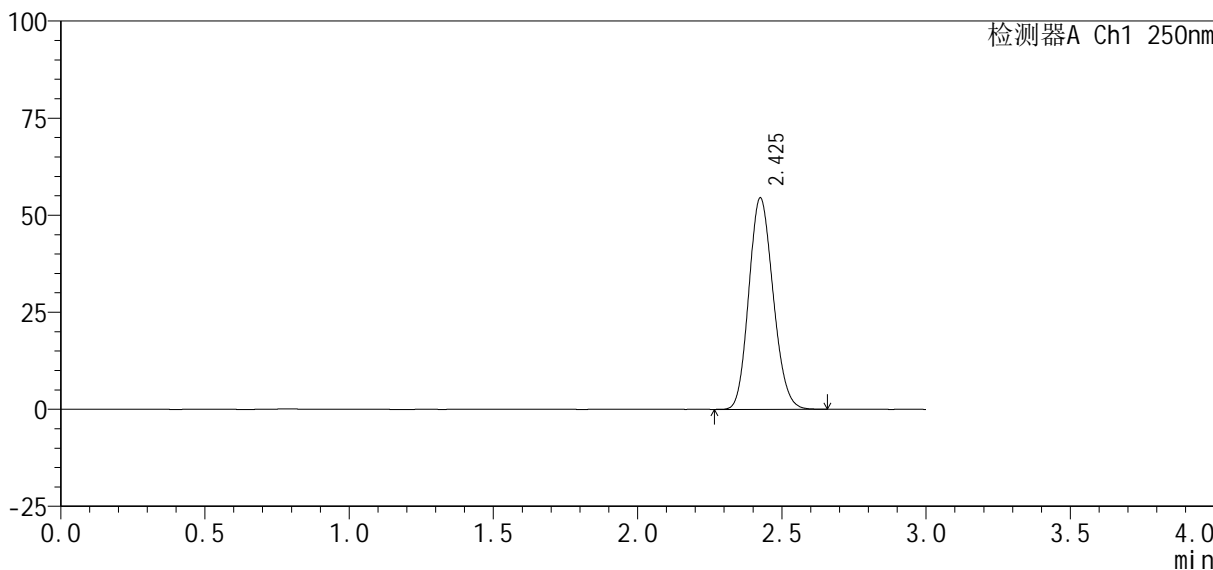
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40℃ 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-36/18-1315-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/14 15:05:30 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:19:25 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	100.000	319017	54289	3925	1.143	--
总计		100.000	319017	54289			



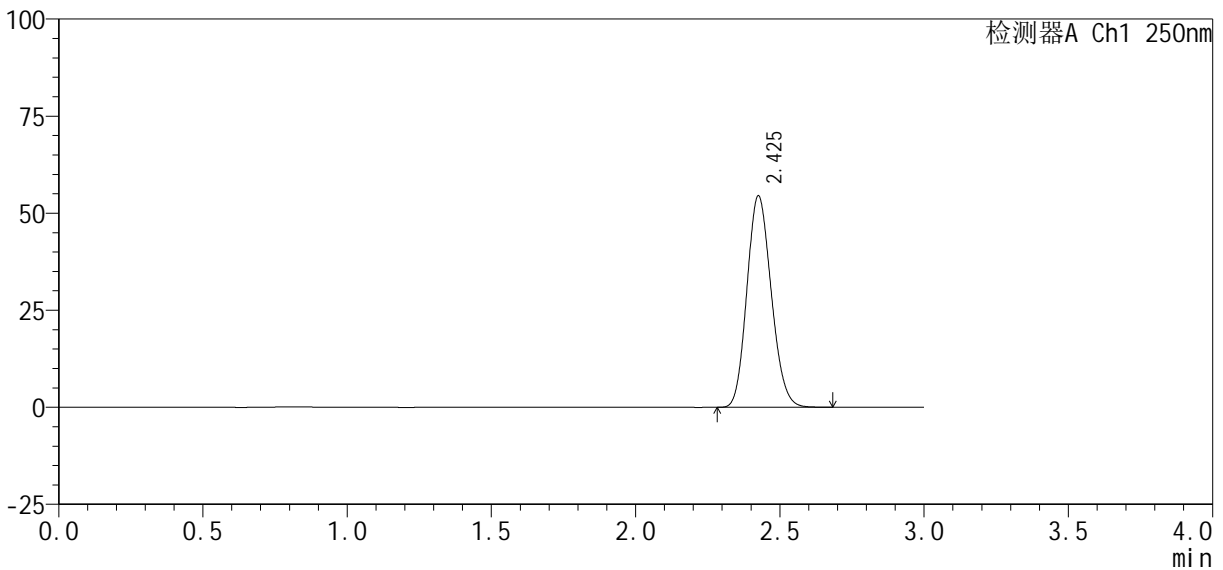
SMF-377

<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 - 0-36/18-1316-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-dz1-2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 15:08:53	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:19:28	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	100.000	319380	54257	3921	1.145	--
总计		100.000	319380	54257			



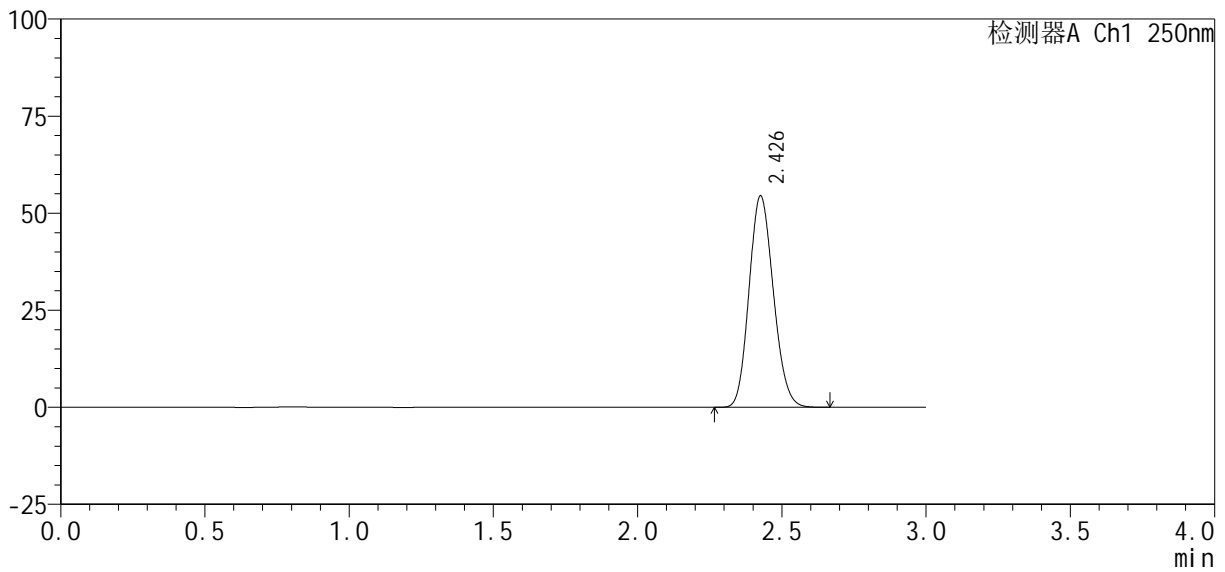
SMF-377

<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 - 0-36/18-1317-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-dz1-3.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.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 15:12:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/10/15 11:19:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	100.000	318945	54164	3921	1.141	--
总计		100.000	318945	54164			



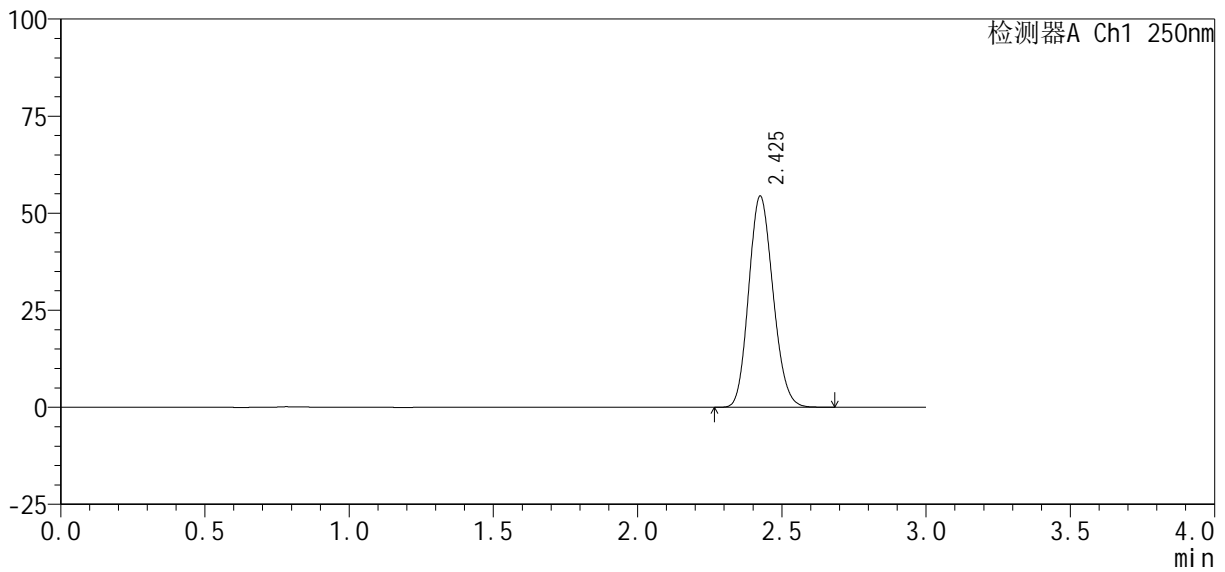
SMF-377

<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 - 0-36/18-1318-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-dz1-4. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 15:15:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/10/15 11:19:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

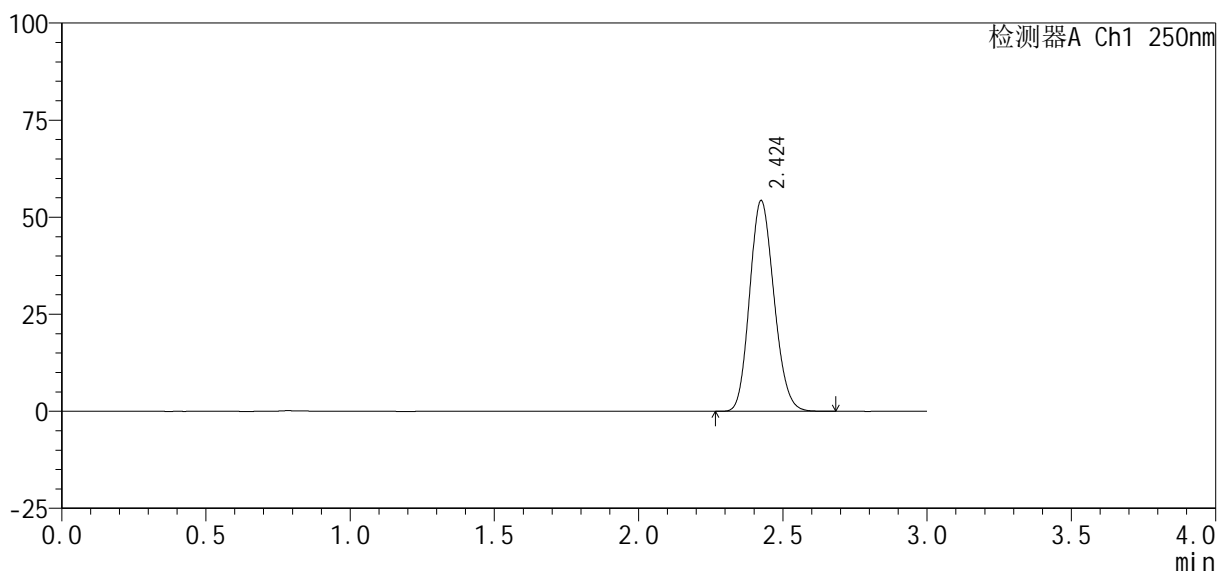
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	100.000	318692	54274	3924	1.143	--
总计		100.000	318692	54274			

<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 - 0-36/18-1319-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 15:19:03 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/10/15 11:19:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	100.000	318416	54184	3914	1.147	--
总计		100.000	318416	54184			



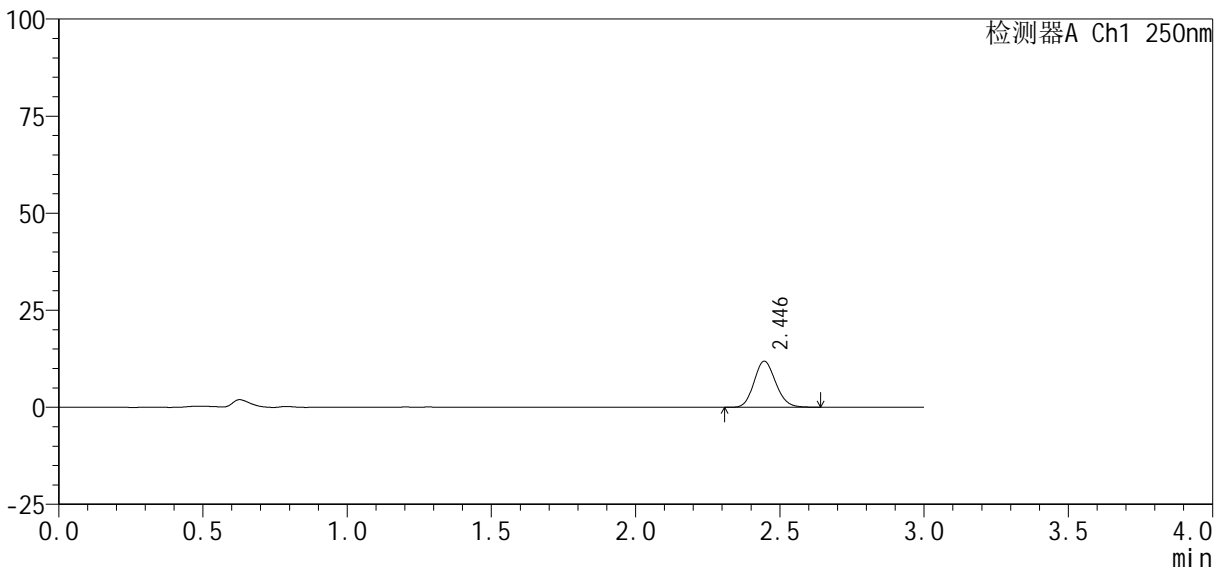
SMF-377

<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 - 0-36/18-1320-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-5mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-1	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 15:22:26	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:19:39	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	62011	11871	5055	1.134	--
总计		100.000	62011	11871			

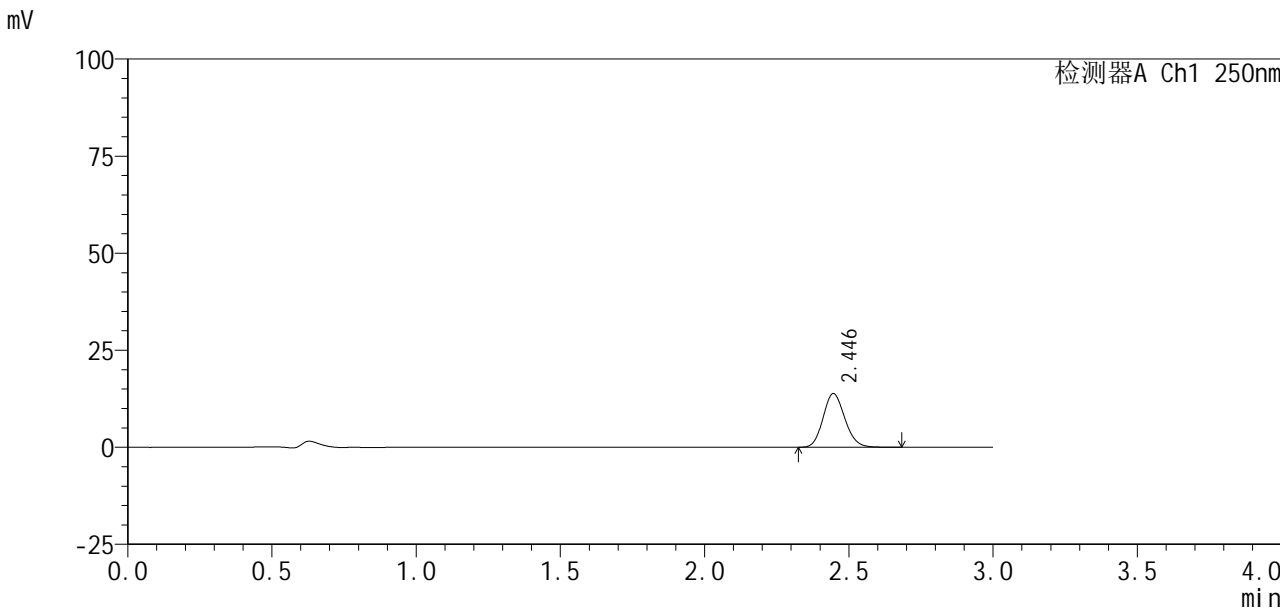


SMF-377

<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 - 0-36/18-1321-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-5mi n-P2.l cd
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/14 15:25:47 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:19:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	2.446	100.000	72641	13837	5034	1.143	--
总计		100.000	72641	13837			

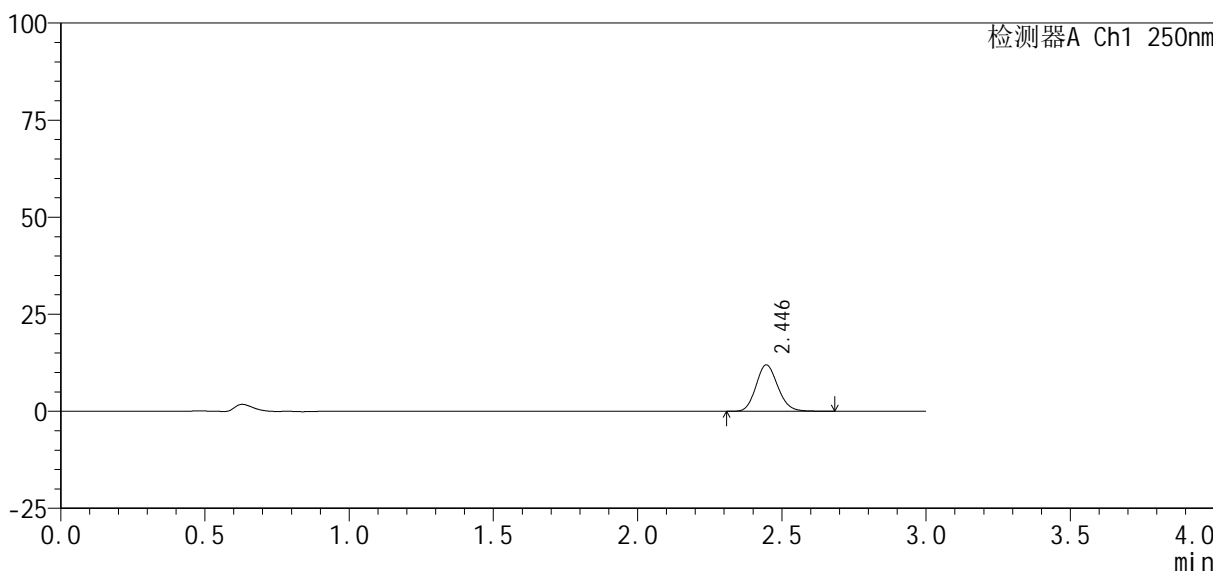
SMF-377

<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 - 0-36/18-1322-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-5mi n-P3.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：1-19	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/14 15:29:10	处理者：wangdan
处理时间(V3)：2024/10/15 11:19:45	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	62802	11944	5024	1.143	--
总计		100.000	62802	11944			



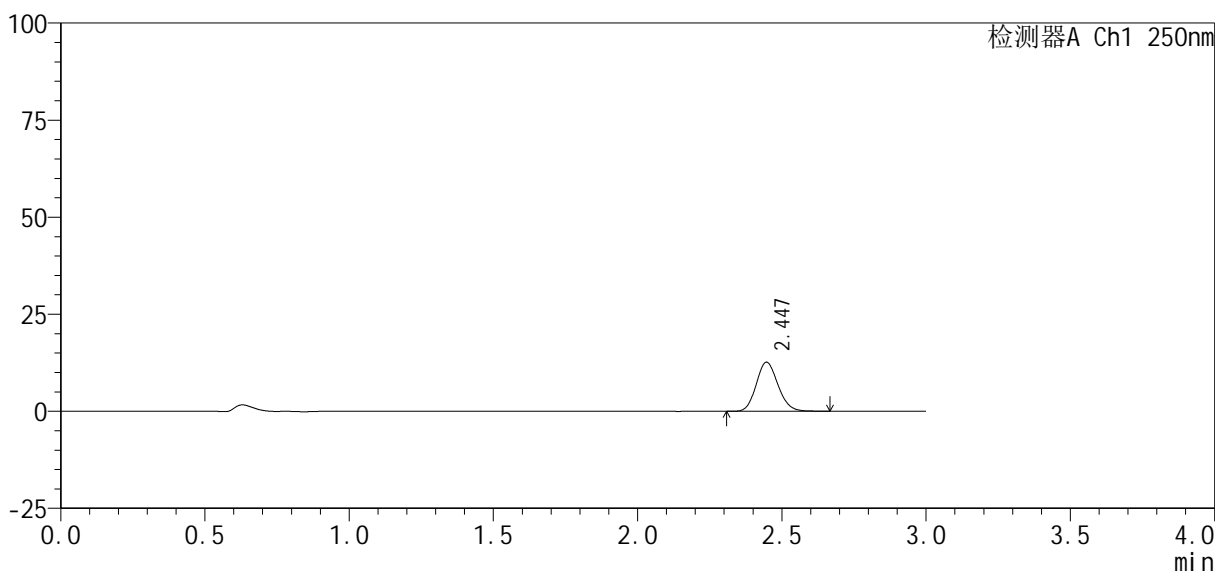
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-36/18-1323-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-5mi n-P4.l cd
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/14 15:32:31 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:19:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	100.000	66387	12648	5022	1.141	--
总计		100.000	66387	12648			



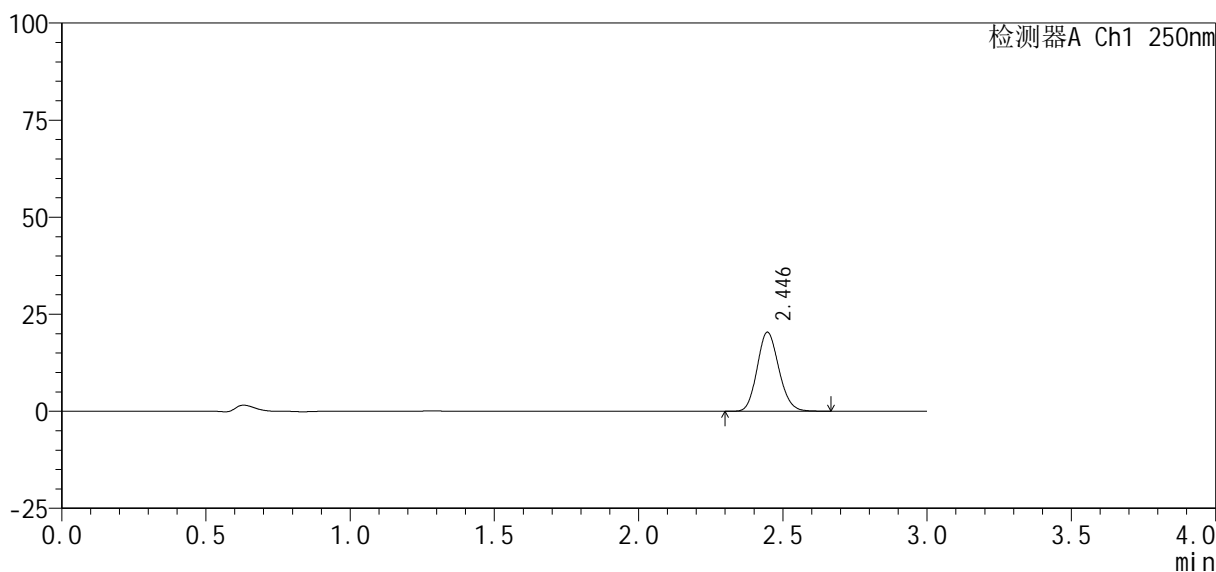
SMF-377

<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 - 0-36/18-1324-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-5mi n-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 15:35:54	处理者 : wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:19:51	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

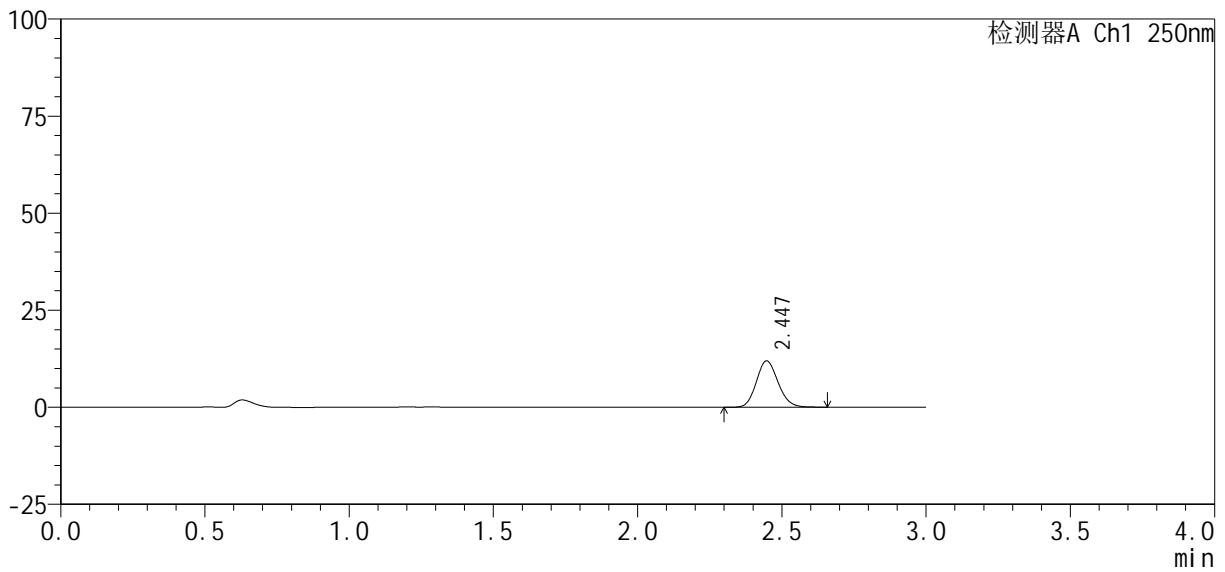
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	106467	20372	5054	1.134	--
总计		100.000	106467	20372			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-36/18-1325-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-5mi n-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 15:39:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/10/15 11:19:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

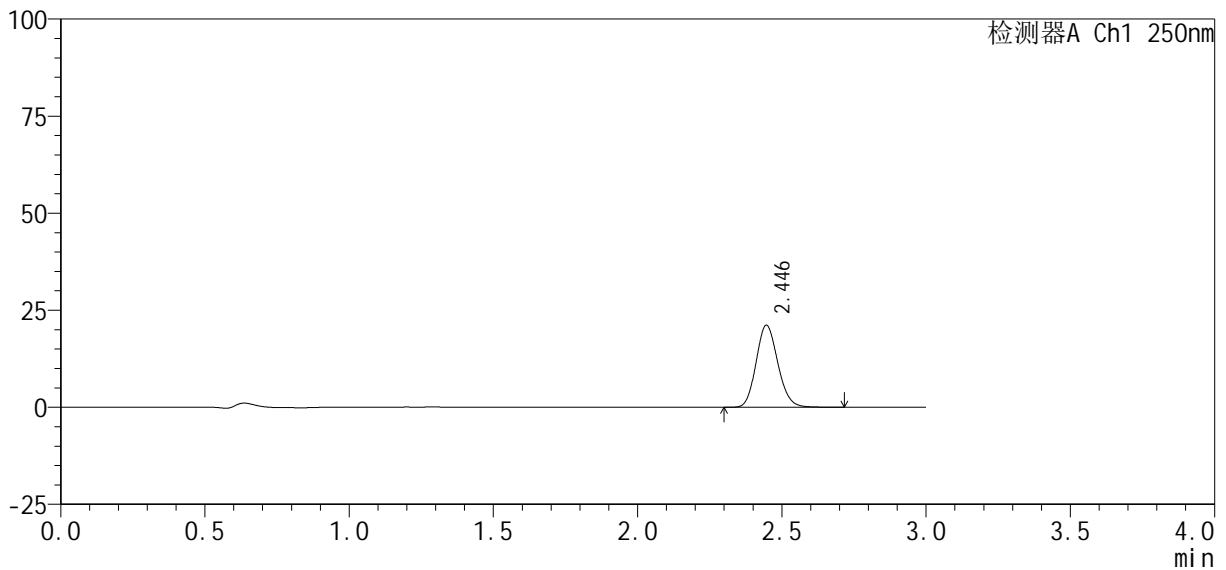
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	100.000	62563	11943	5042	1.138	--
总计		100.000	62563	11943			

<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 - 0-36/18-1326-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-10mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-2	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/14 15:42:38	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:19:57	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	111066	21160	5040	1.139	--
总计		100.000	111066	21160			



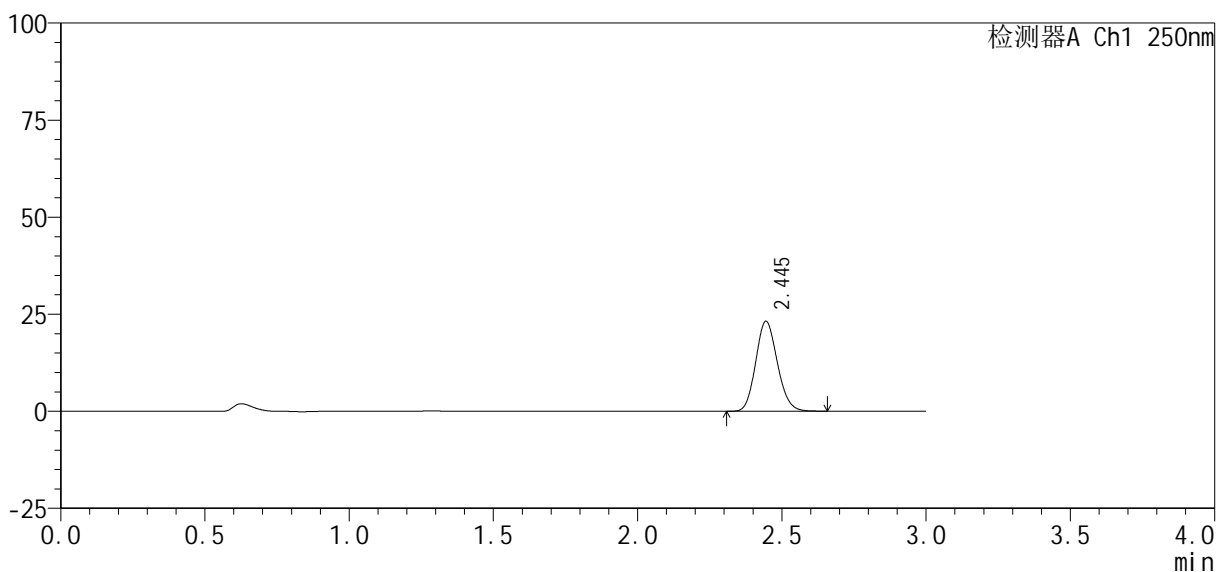
SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速：1.0ml/min
柱温：40℃ 波长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377-0-36/18-1327-3-zzp-24101002-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-377-SMF-377-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-377-20241014-rcqx-Fx267.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 15:46:00 实验者：wangdan
处理时间(V3)：2024/10/15 11:20:00 处理者：wangdan
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	120939	23139	5063	1.136	--
总计		100.000	120939	23139			



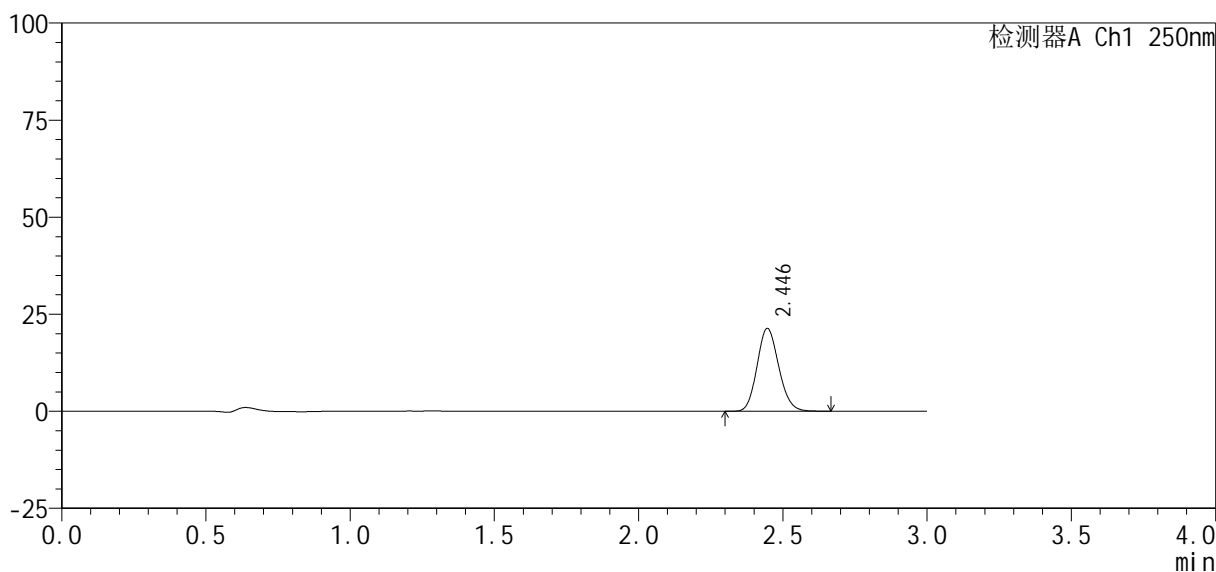
SMF-377

<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 - 0-36/18-1328-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-10mi n-P3.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-20	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 15:49:21	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:20:03	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

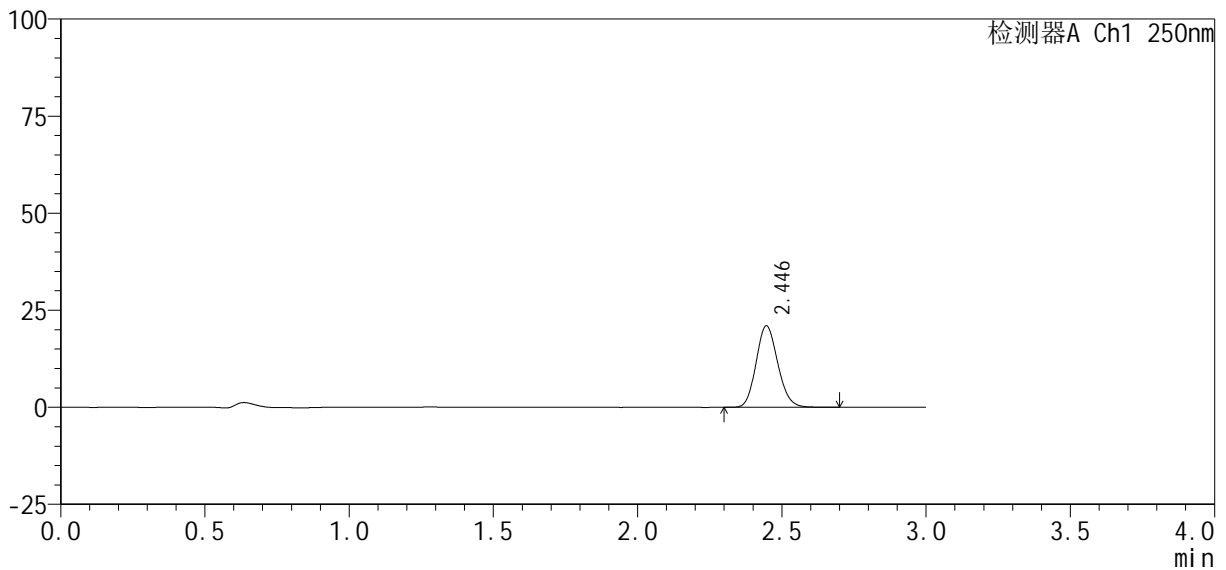
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	111398	21348	5066	1.136	--
总计		100.000	111398	21348			

<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 - 0-36/18-1329-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号：1-29
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/14 15:52:43 实验者：wangdan
处理时间(V3)：2024/10/15 11:20:06 处理者：wangdan
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

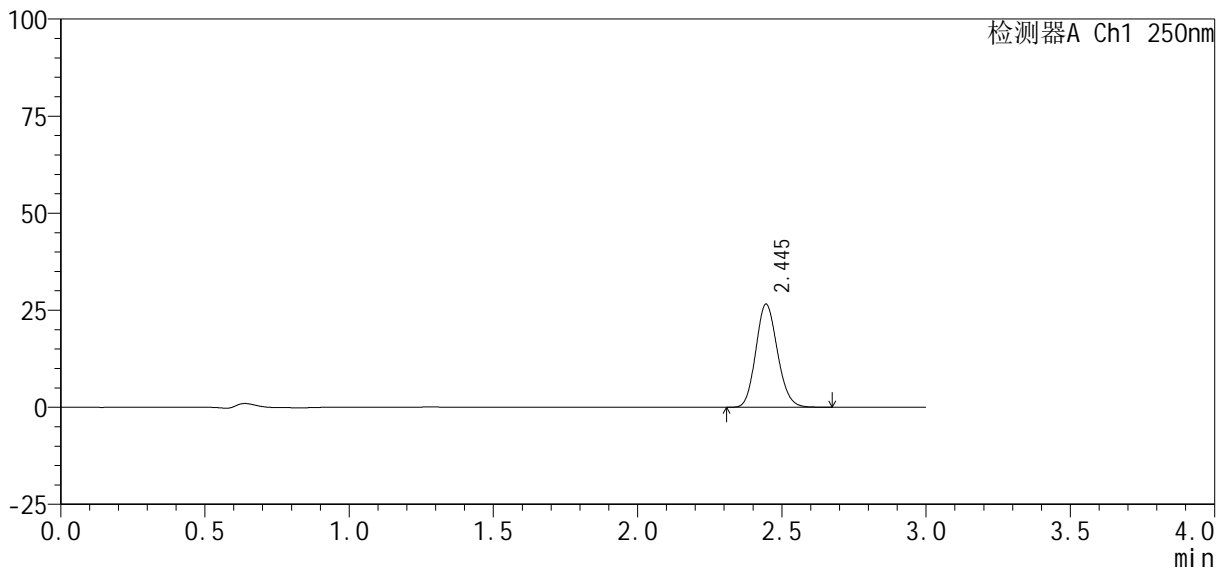
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	109981	21015	5051	1.135	--
总计		100.000	109981	21015			

<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 - 0-36/18-1330-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 15:56:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/10/15 11:20:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	138807	26557	5055	1.136	--
总计		100.000	138807	26557			



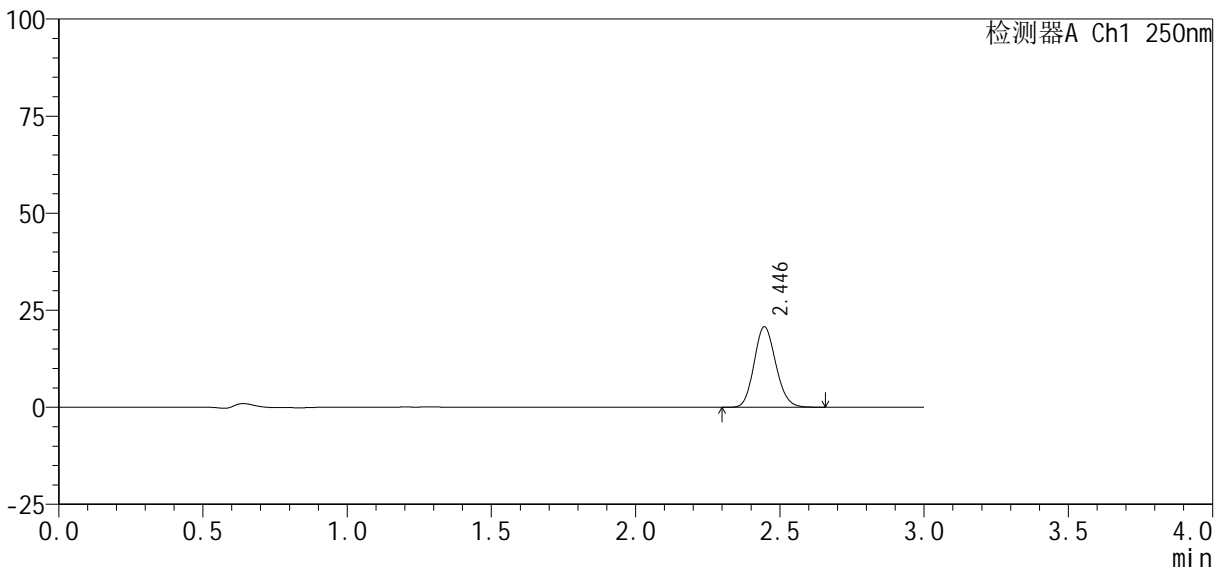
SMF-377

<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 - 0-36/18-1331-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号：1-47
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/14 15:59:27 实验者：wangdan
 处理时间(V3)：2024/10/15 11:20:12 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	108373	20752	5059	1.133	--
总计		100.000	108373	20752			



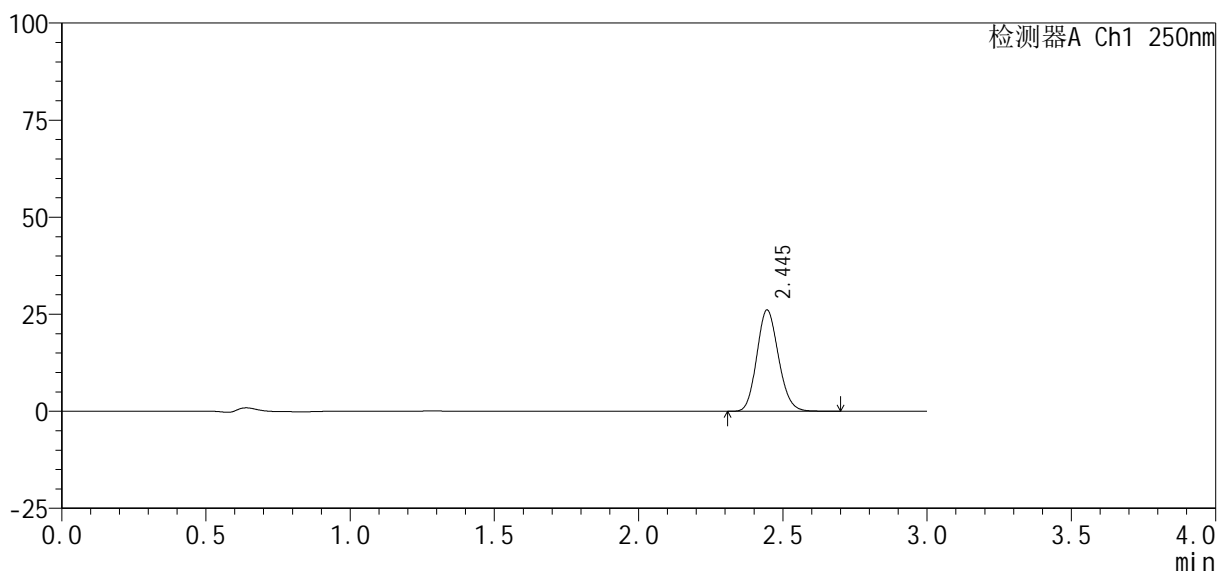
SMF-377

<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 - 0-36/18-1332-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号：1-3
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/14 16:02:50 实验者：wangdan
 处理时间(V3)：2024/10/15 11:20:15 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	136514	26074	5042	1.135	--
总计		100.000	136514	26074			



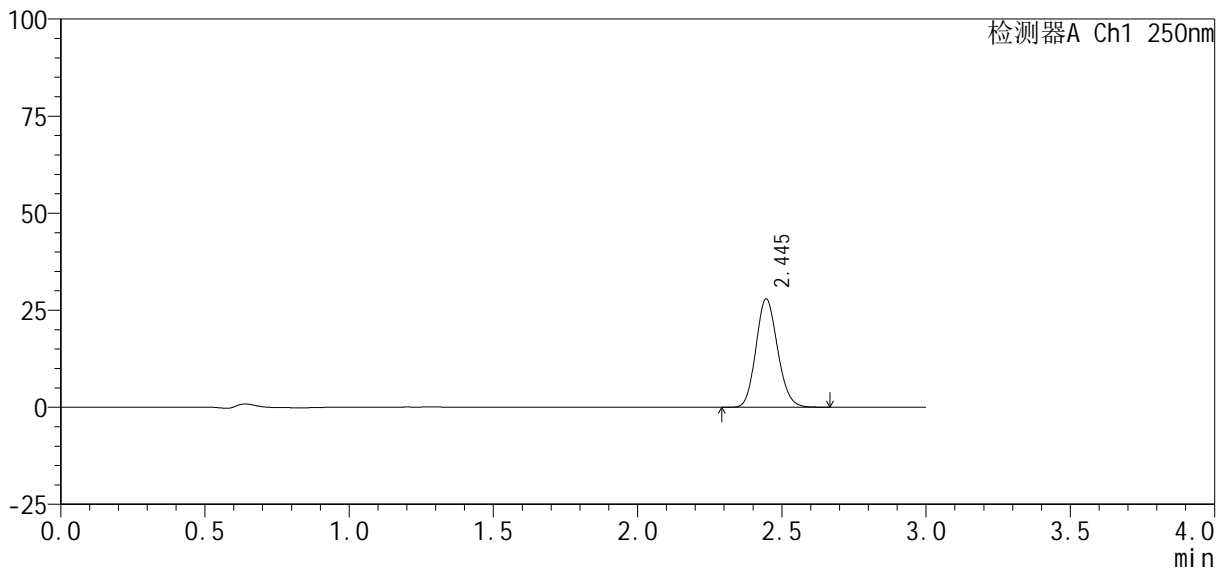
SMF-377

<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 - 0-36/18-1333-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-15mi n-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 16:06:12 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/10/15 11:20:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	145731	27901	5052	1.134	--
总计		100.000	145731	27901			

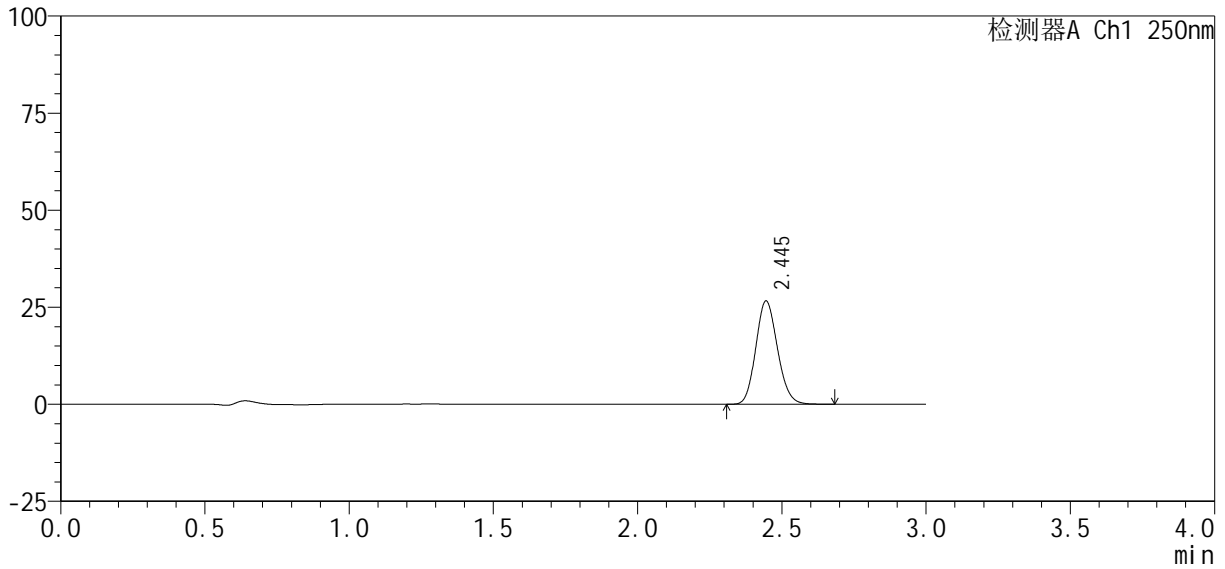
SMF-377

<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 - 0-36/18-1334-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-15mi n-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 16:09:33	处理者 : wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:20:21	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	139213	26605	5045	1.135	--
总计		100.000	139213	26605			



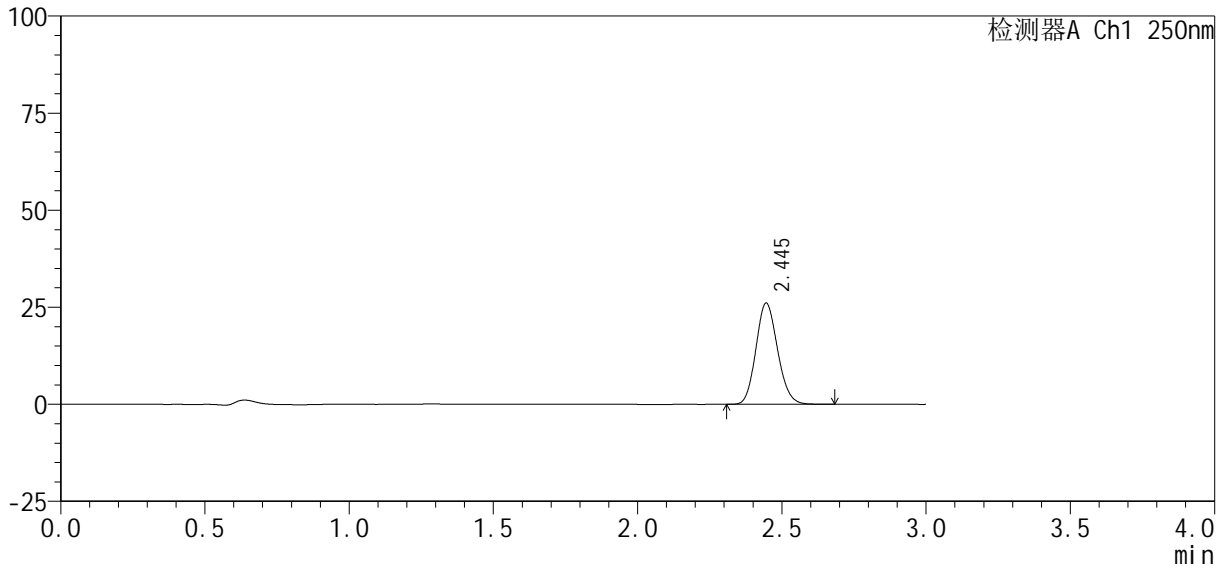
SMF-377

<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 - 0-36/18-1335-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-15mi n-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 16:12:56	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:20:24	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	136516	26075	5038	1.134	--
总计		100.000	136516	26075			



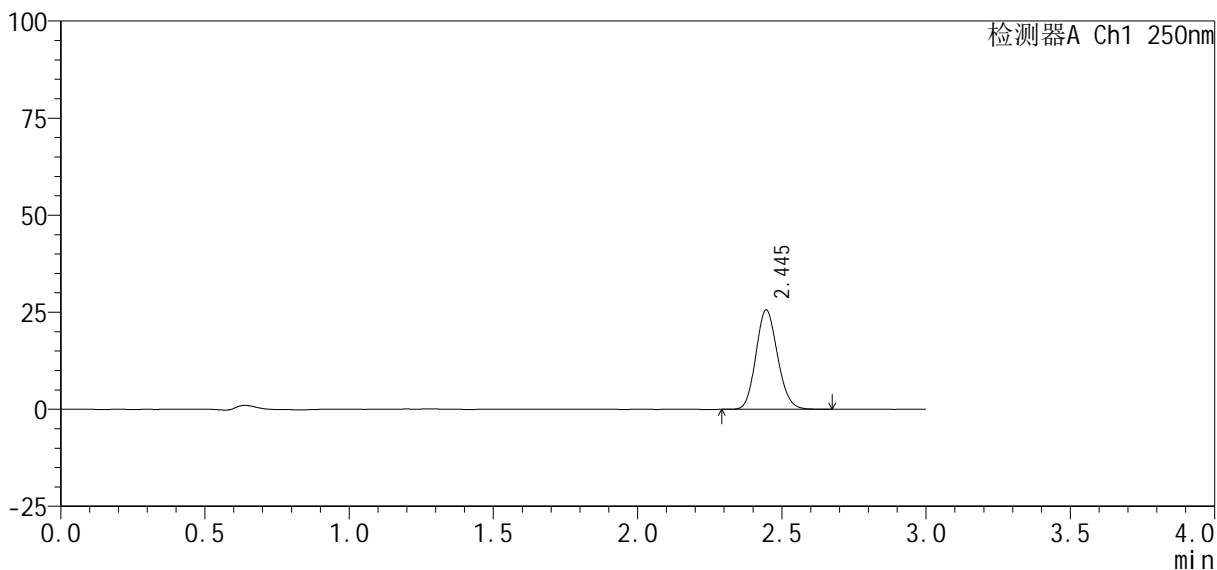
SMF-377

<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 - 0-36/18-1337-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-15mi n-P6.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.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 16:19:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/10/15 11:20:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	133650	25582	5048	1.133	--
总计		100.000	133650	25582			

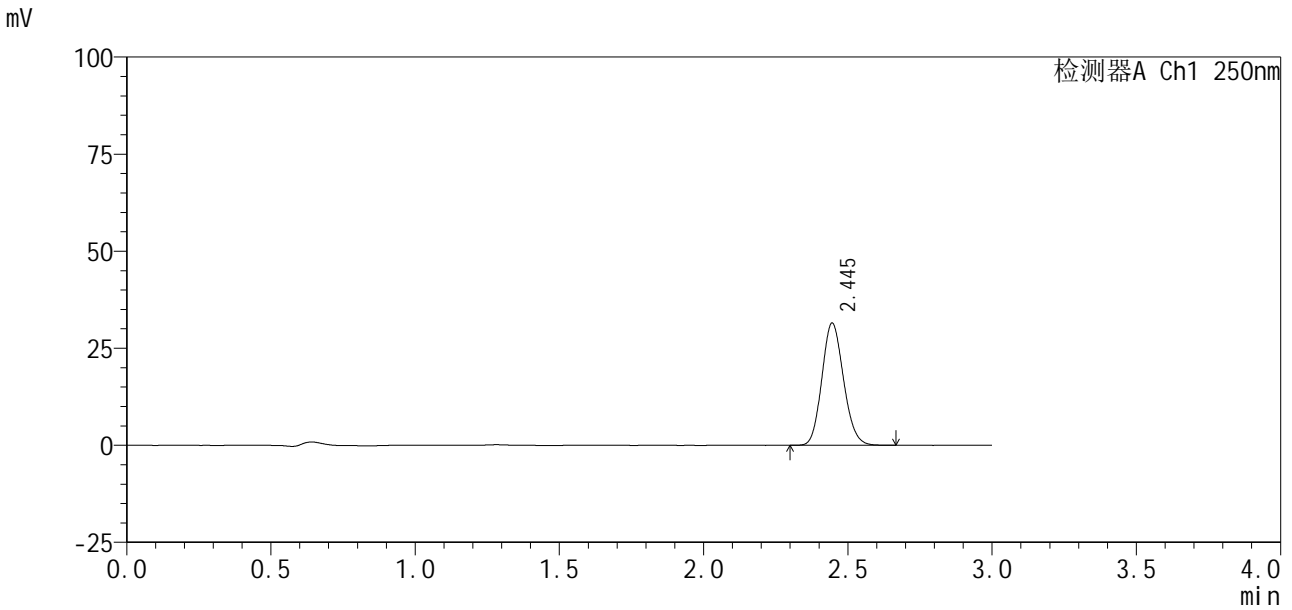


SMF-377

<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 - 0-36/18-1339-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-20mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-13	
进样体积 : 10 μ l	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/14 16:26:23	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:20:38	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

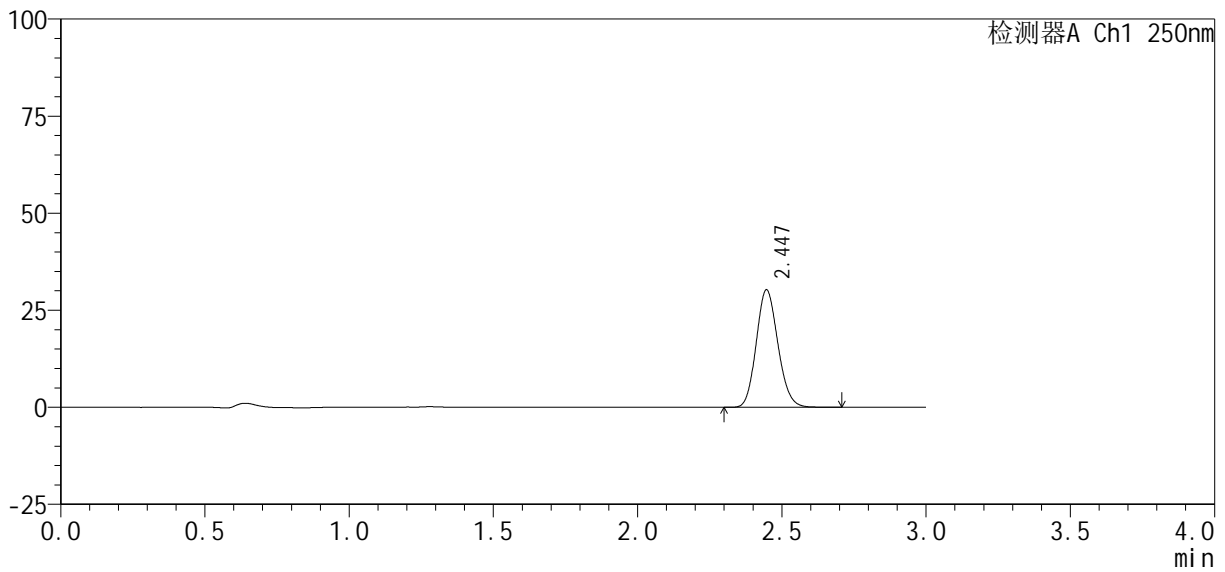
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	164602	31493	5051	1.133	--
总计		100.000	164602	31493			

<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 - 0-36/18-1340-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-20mi n-P3.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-22	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 16:29:46	处理者 : wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:20:41	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	100.000	158256	30279	5052	1.135	--
总计		100.000	158256	30279			



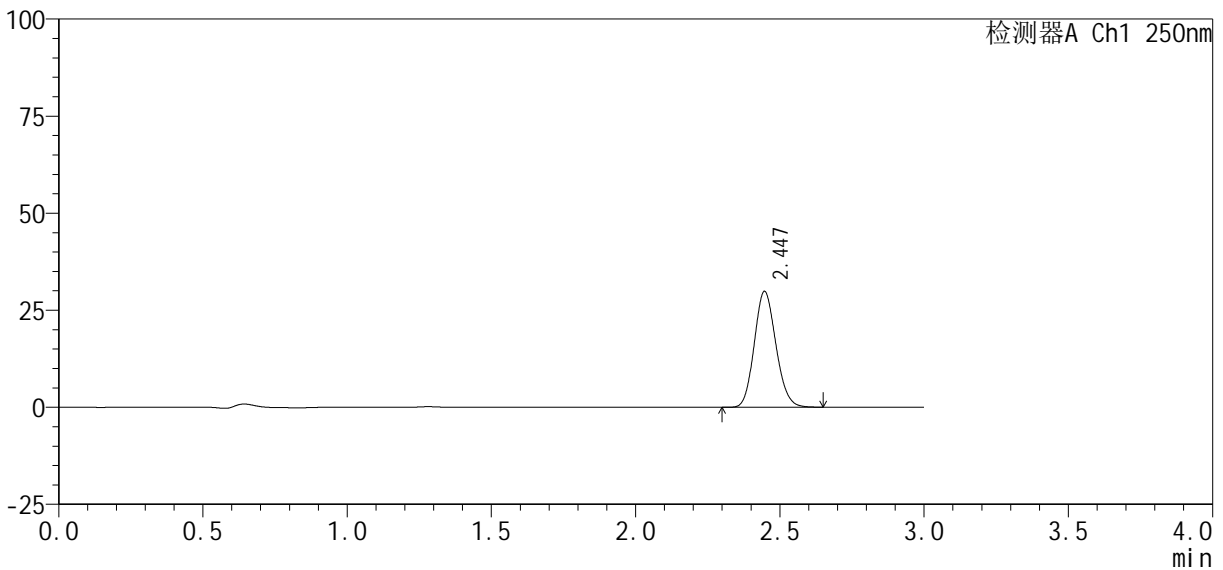
SMF-377

<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 - 0-36/18-1341-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-20mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-31	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 16:33:08	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:20:44	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

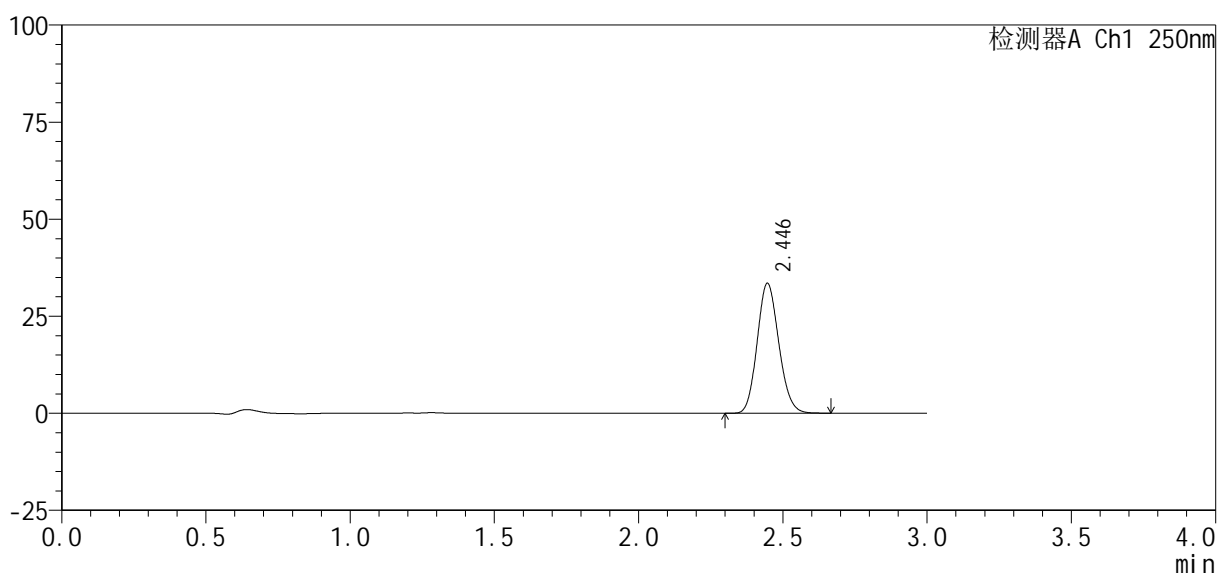
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	100.000	155828	29866	5060	1.133	--
总计		100.000	155828	29866			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-36/18-1342-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 16:36:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/10/15 11:20:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

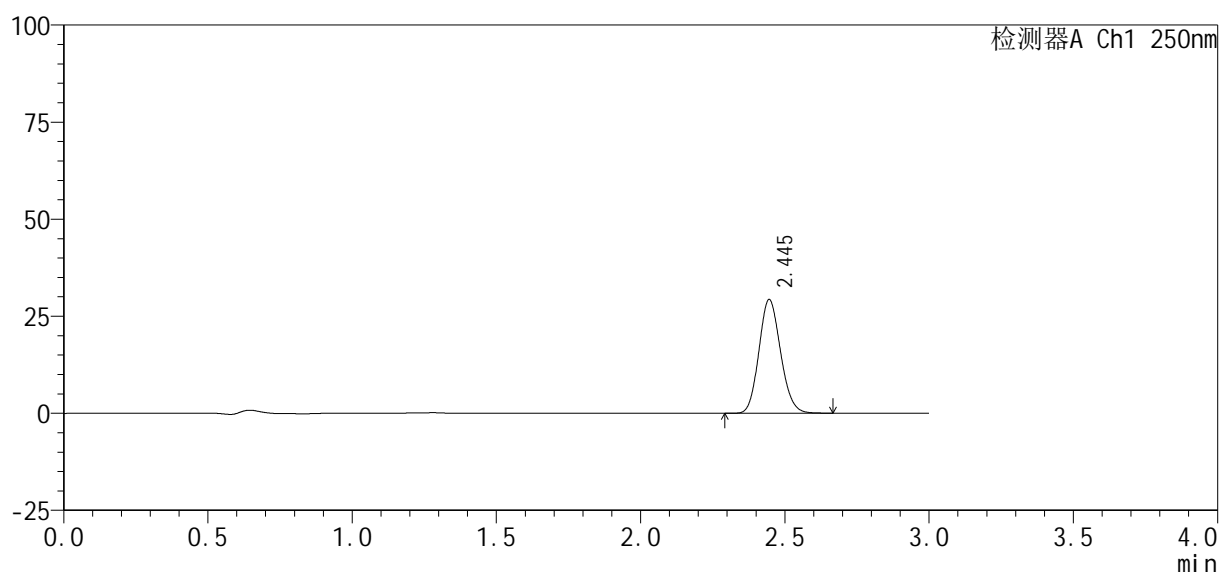
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	174437	33473	5067	1.133	--
总计		100.000	174437	33473			

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速：1.0ml/min
柱温：40 $^{\circ}$ C 波长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-36/18-1343-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号：1-49
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/10/14 16:39:52 实验者：wangdan
处理时间(V3)：2024/10/15 11:20:50 处理者：wangdan
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	153118	29295	5051	1.132	--
总计		100.000	153118	29295			



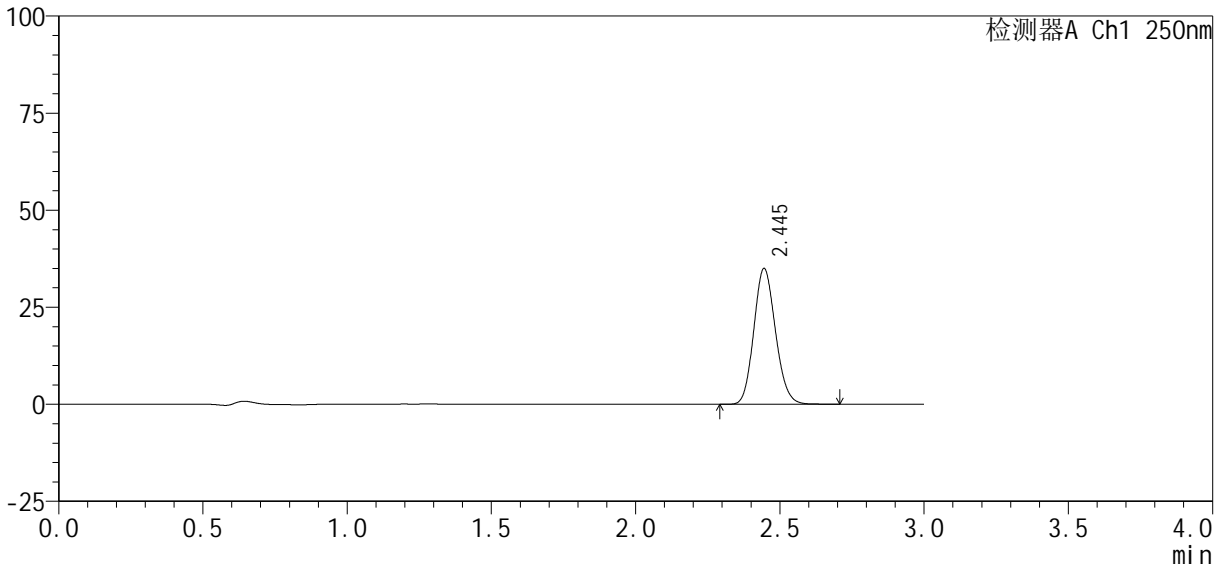
SMF-377

<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 - 0-36/18-1344-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-30mi n-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号：1-5
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/14 16:43:14 实验者：wangdan
处理时间(V3)：2024/10/15 11:20:53 处理者：wangdan
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	182908	34968	5056	1.133	--
总计		100.000	182908	34968			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)柱温: 40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-36/18-1345-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-30mi n-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/10/14 16:46:35

处理时间(V3): 2024/10/15 11:20:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 250nm

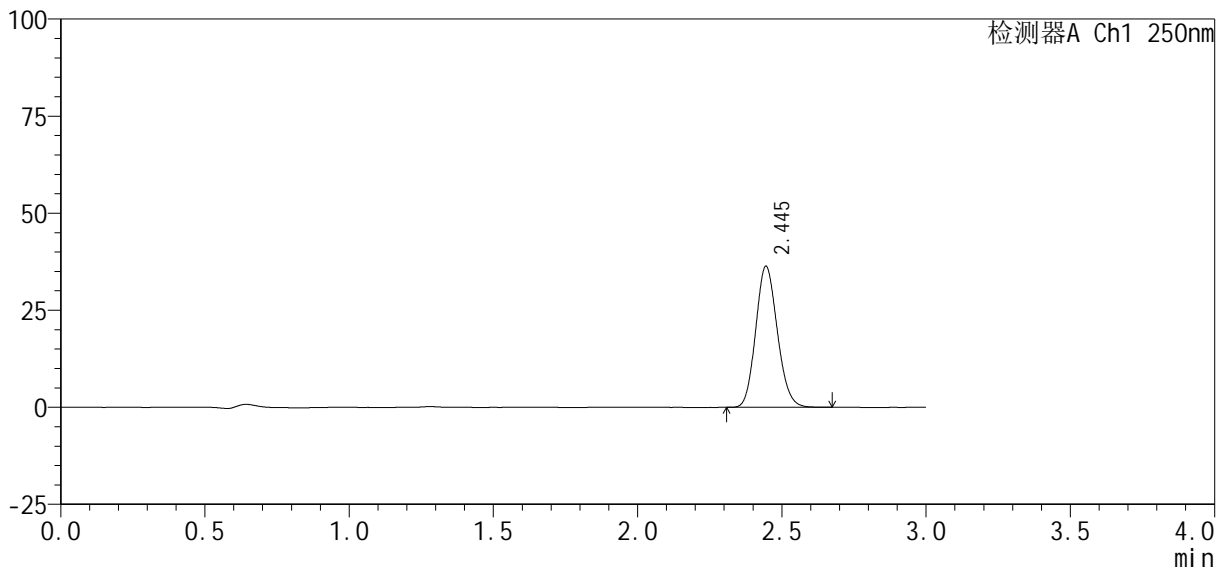
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	189755	36294	5059	1.134	--
总计		100.000	189755	36294			



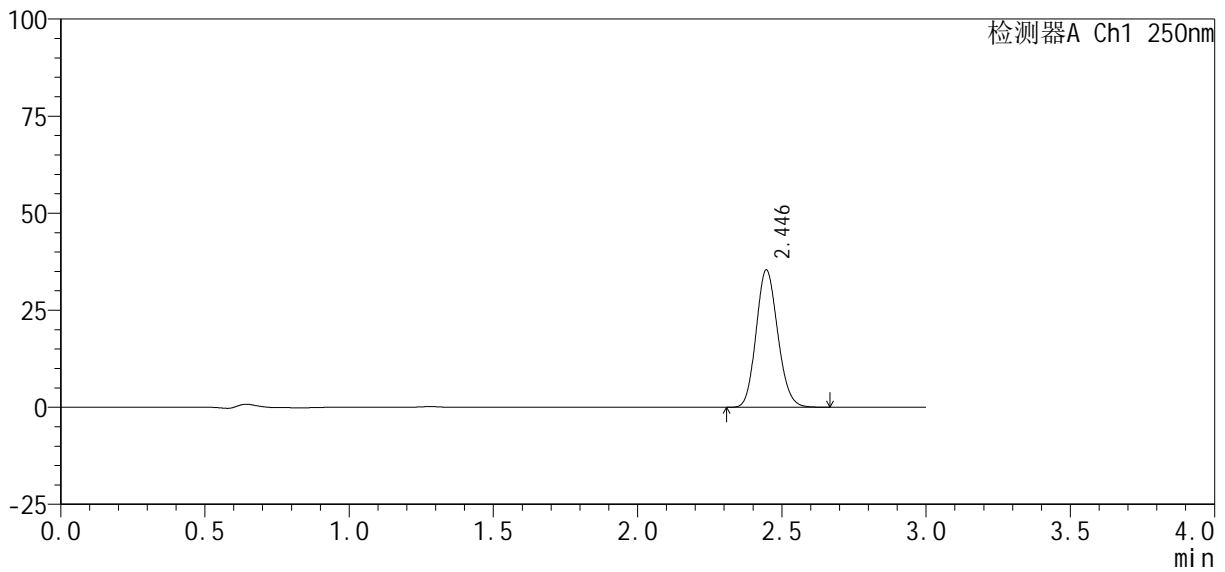
SMF-377

<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 - 0-36/18-1346-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-30mi n-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 16:49:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/10/15 11:20:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

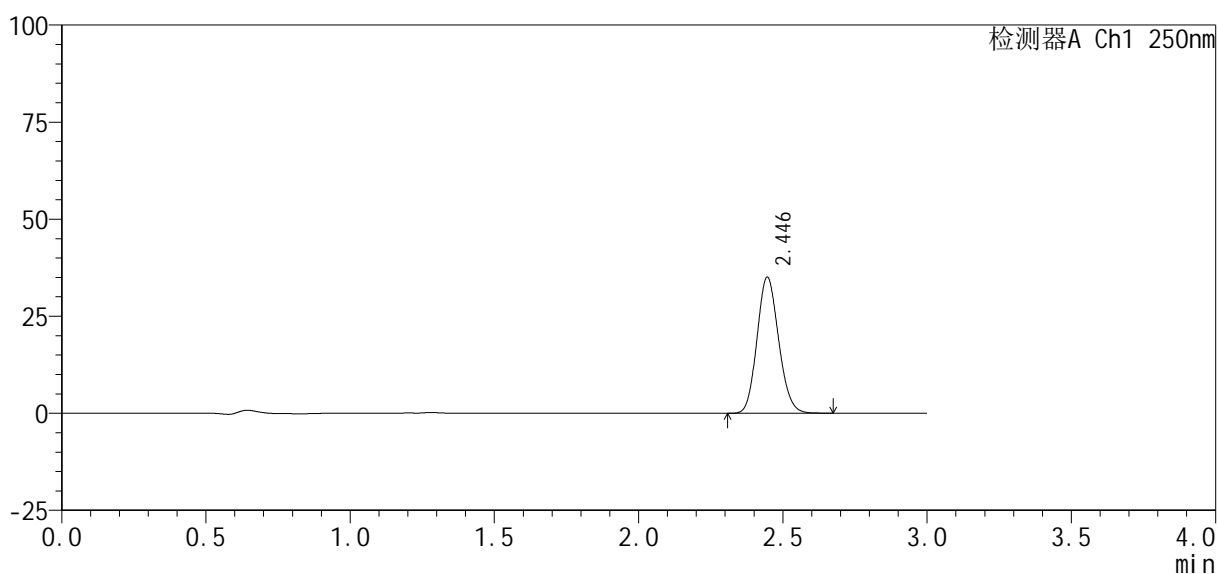
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	184719	35407	5061	1.133	--
总计		100.000	184719	35407			

<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 - 0-36/18-1347-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-30mi n-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 16:53:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/10/15 11:21:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	182812	35062	5067	1.131	--
总计		100.000	182812	35062			



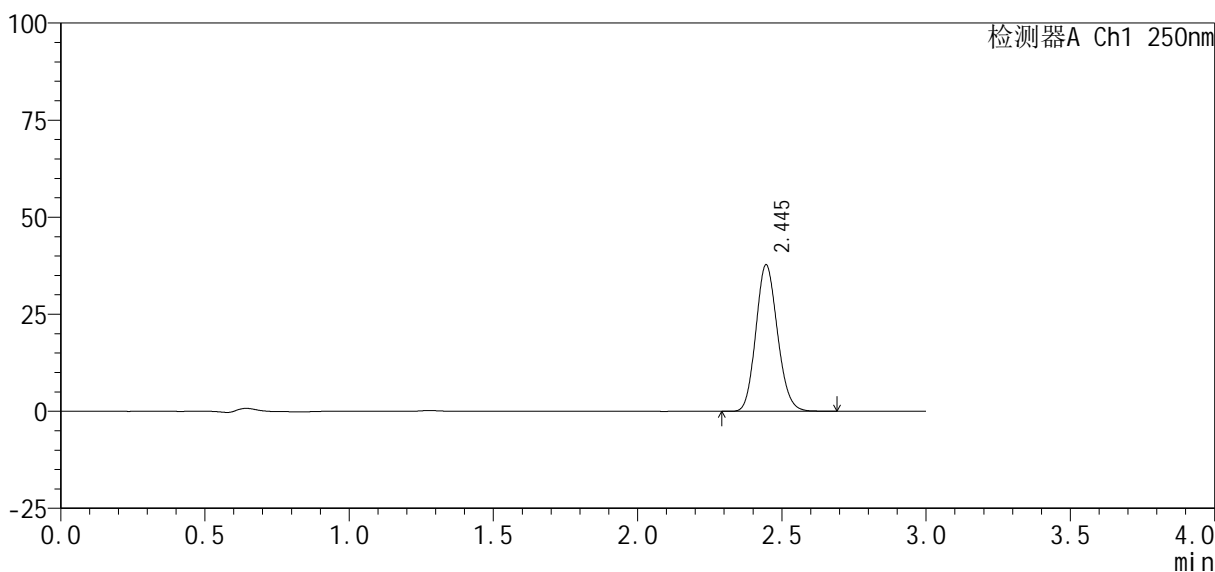
SMF-377

<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 - 0-36/18-1348-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-30mi n-P5.l cd
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/14 16:56:42 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:21:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	196721	37708	5068	1.134	--
总计		100.000	196721	37708			



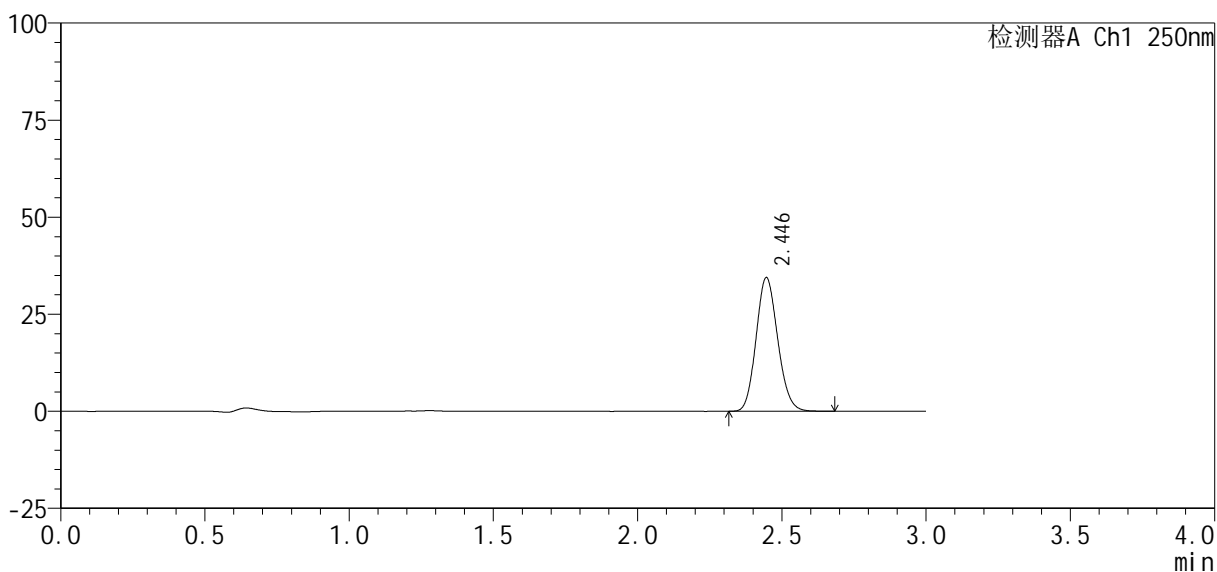
SMF-377

<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 - 0-36/18-1349-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-30mi n-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 17:00:03	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:21:08	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	179755	34444	5065	1.133	--
总计		100.000	179755	34444			



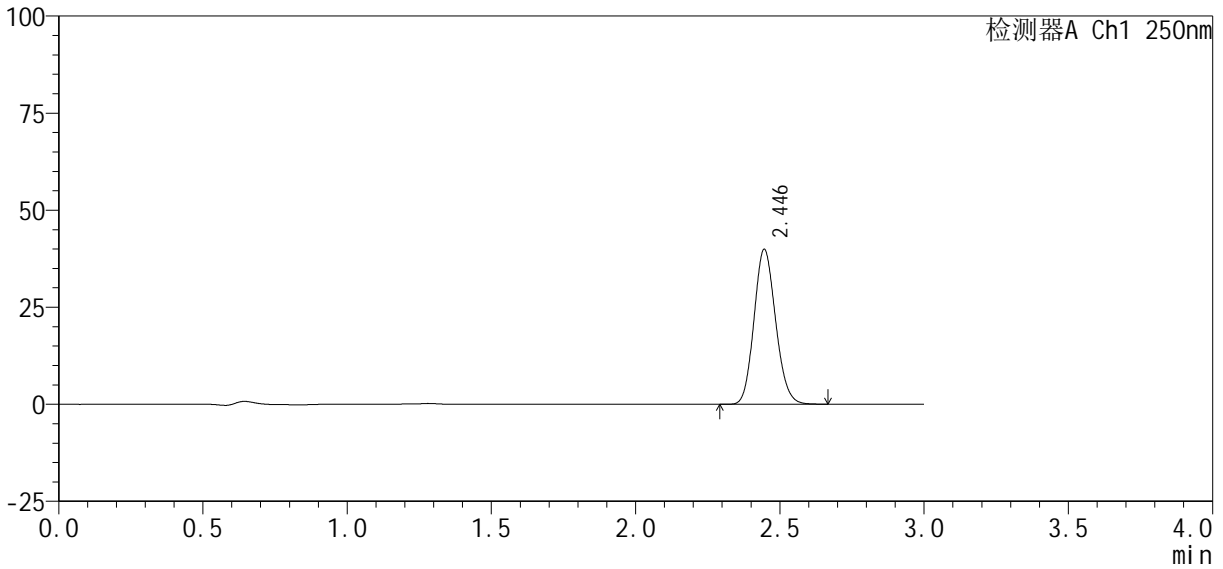
SMF-377

<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 - 0-36/18-1350-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-45mi n-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-6	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 17:03:25	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:21:11	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	208127	39916	5069	1.133	--
总计		100.000	208127	39916			



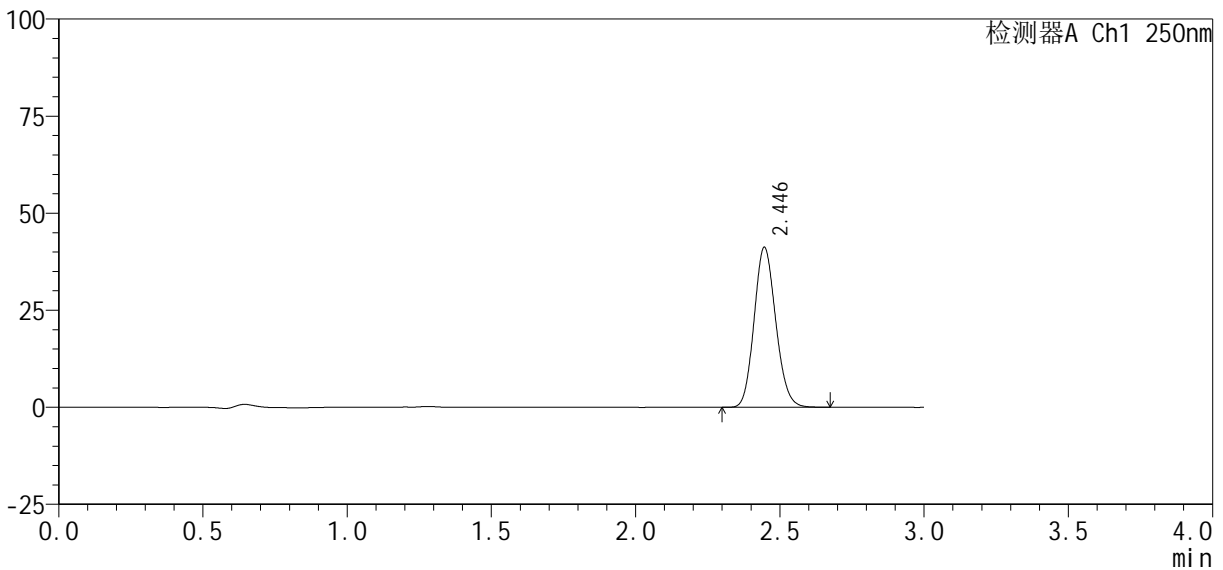
SMF-377

<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 - 0-36/18-1351-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 17:06:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/10/15 11:21:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	215194	41231	5066	1.133	--
总计		100.000	215194	41231			



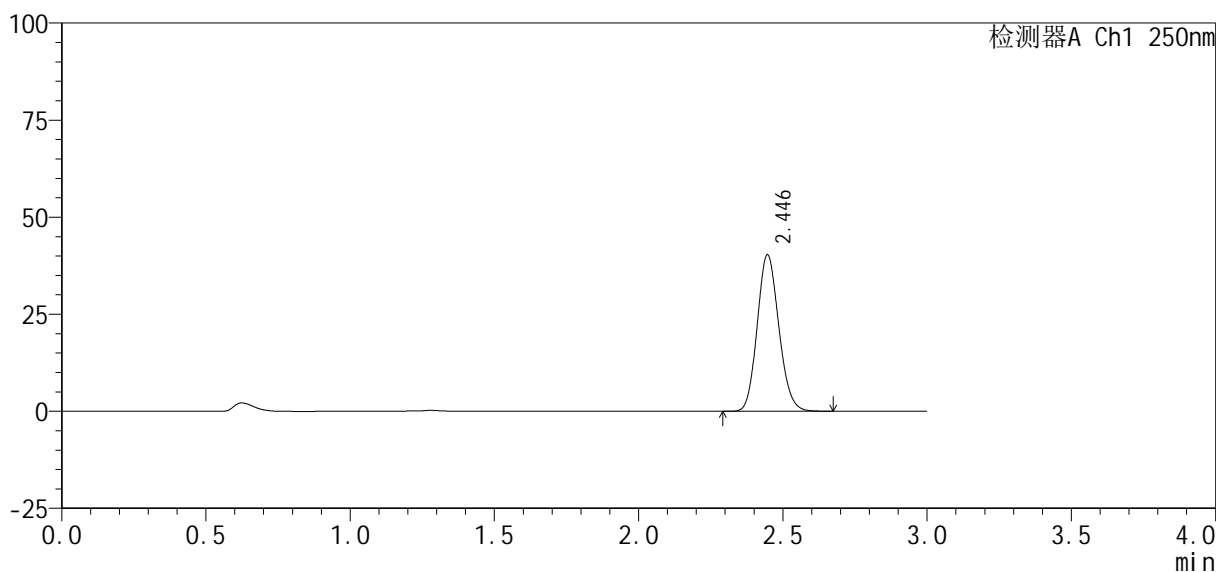
SMF-377

<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 - 0-36/18-1352-3 - zzp-24101002-2p-pH1. 2j z-j f50z-10mg-45mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-24	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 17:10:10	处理者 : wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:21:16	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

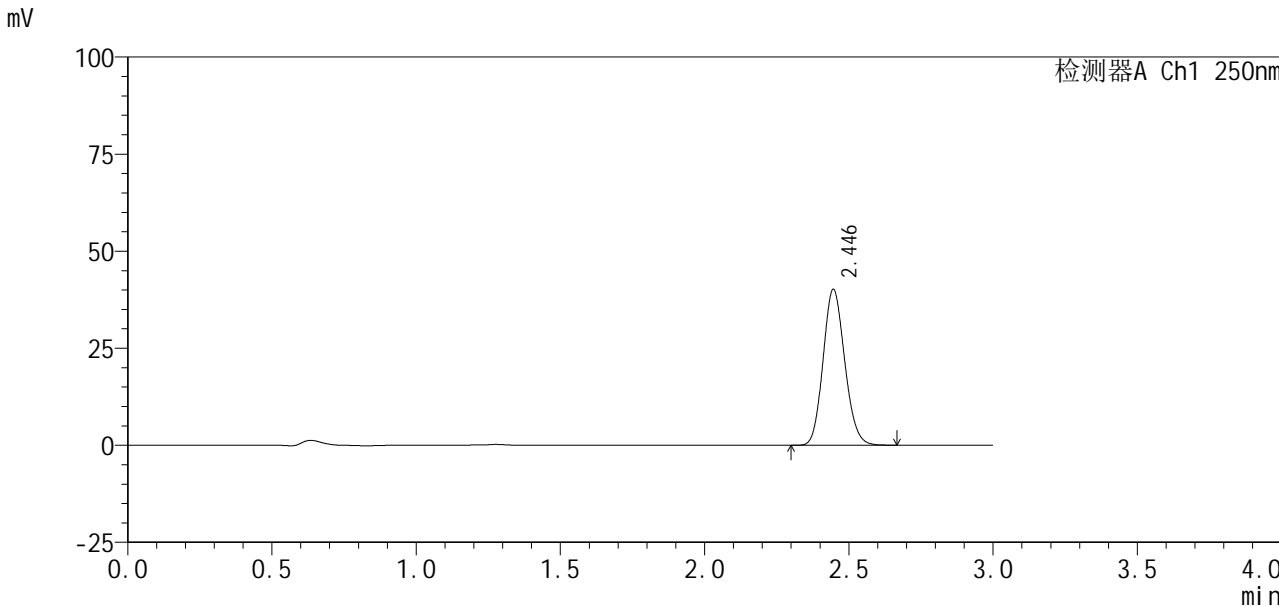
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	210248	40322	5067	1.134	--
总计		100.000	210248	40322			

SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
柱温：40℃ 波长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-36/18-1353-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号：1-33
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/14 17:13:31 实验者：wangdan
处理时间(V3)：2024/10/15 11:21:19 处理者：wangdan
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	2.446	100.000	209799	40192	5061	1.132	--
总计		100.000	209799	40192			



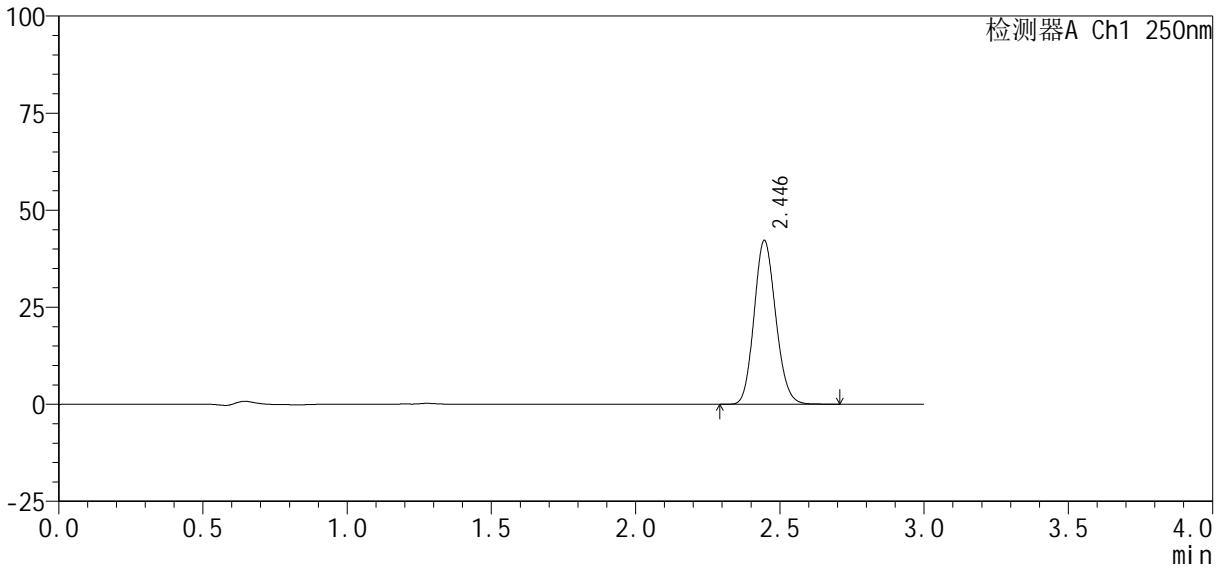
SMF-377

<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 - 0-36/18-1354-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-45mi n-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb	
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 17:16:53	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:21:22	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	220347	42191	5063	1.133	--
总计		100.000	220347	42191			



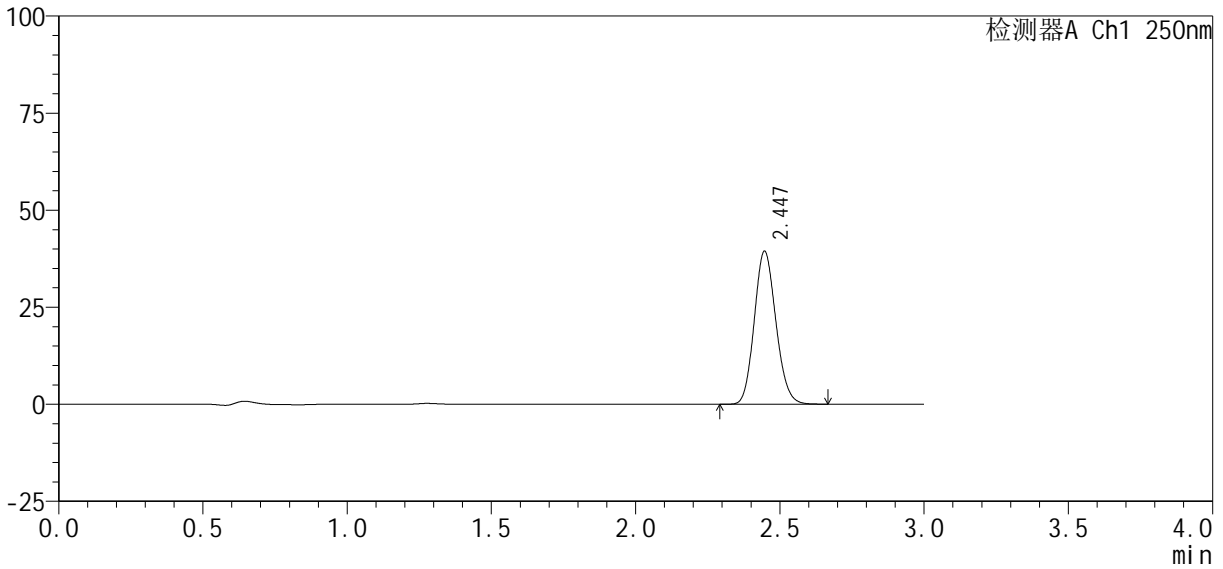
SMF-377

<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 - 0-36/18-1355-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-45mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-51	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 17:20:16	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:21:25	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	100.000	205482	39431	5068	1.132	--
总计		100.000	205482	39431			



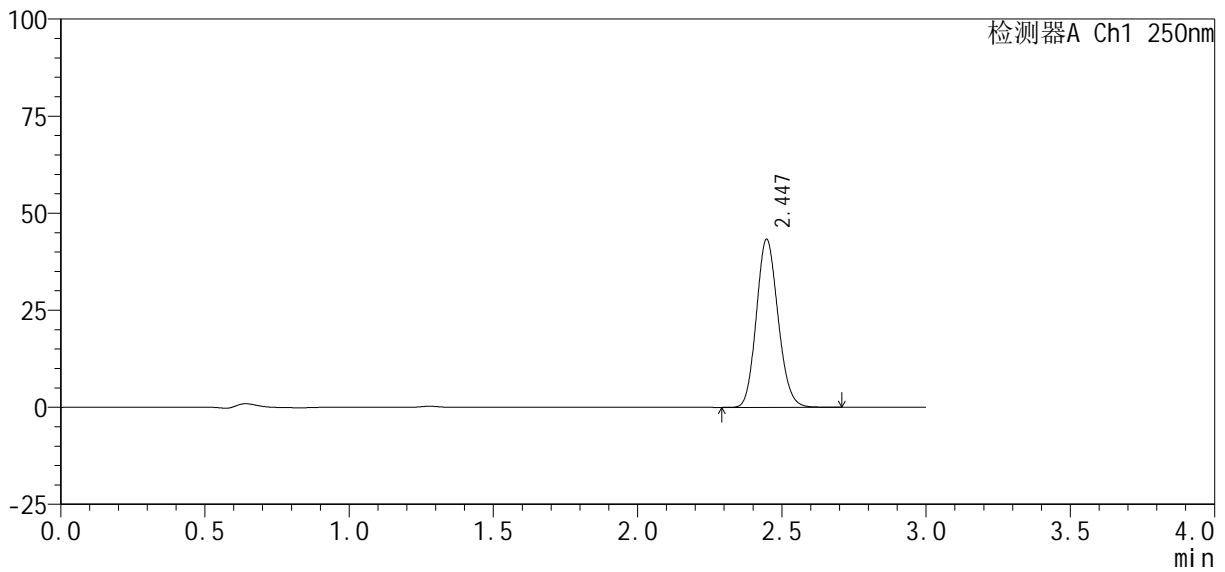
SMF-377

<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 - 0-36/18-1356-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-60mi n-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-7	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/14 17:23:37	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:21:28	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	100.000	226607	43316	5045	1.134	--
总计		100.000	226607	43316			



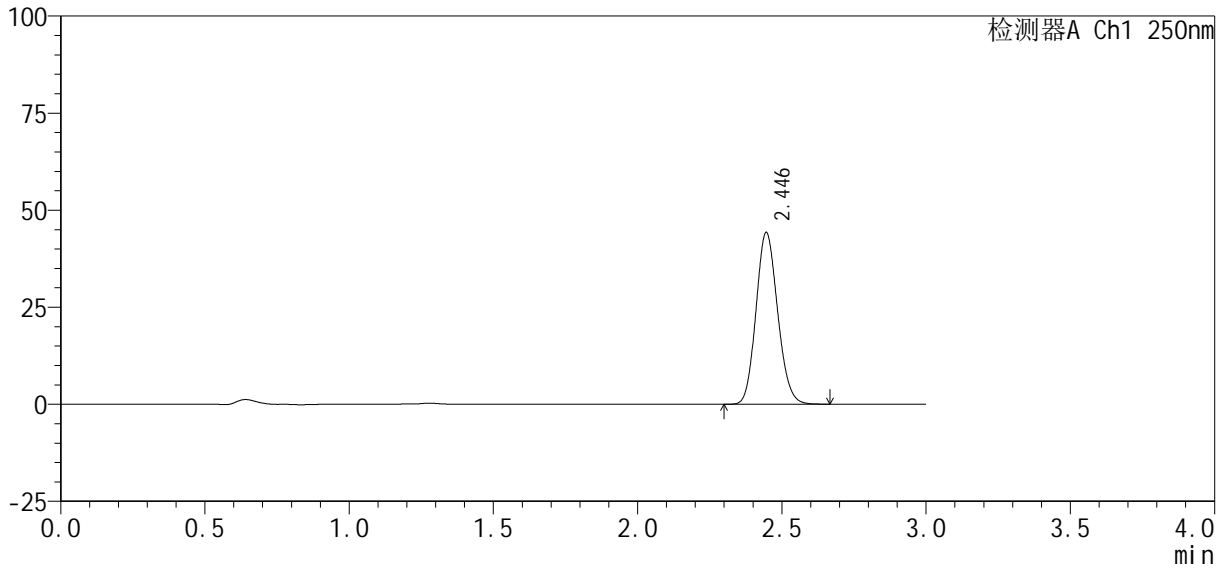
SMF-377

<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 - 0-36/18-1357-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-60mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-16	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 17:26:59	处理者 : wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:21:31	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	230538	44226	5066	1.132	--
总计		100.000	230538	44226			



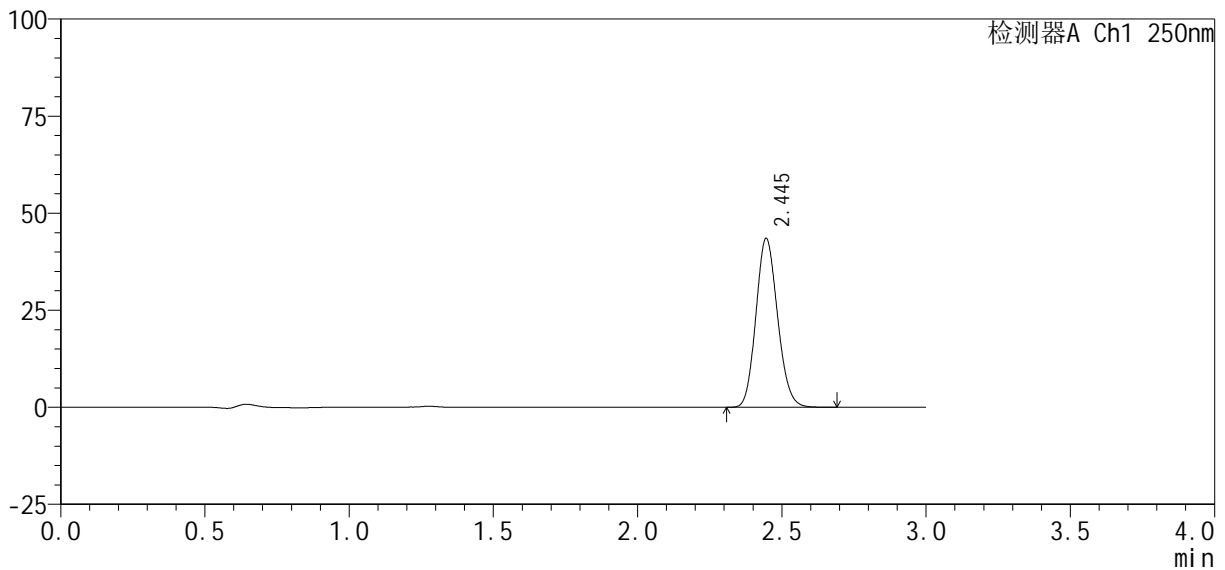
SMF-377

<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 - 0-36/18-1358-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 17:30:21 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/10/15 11:21:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

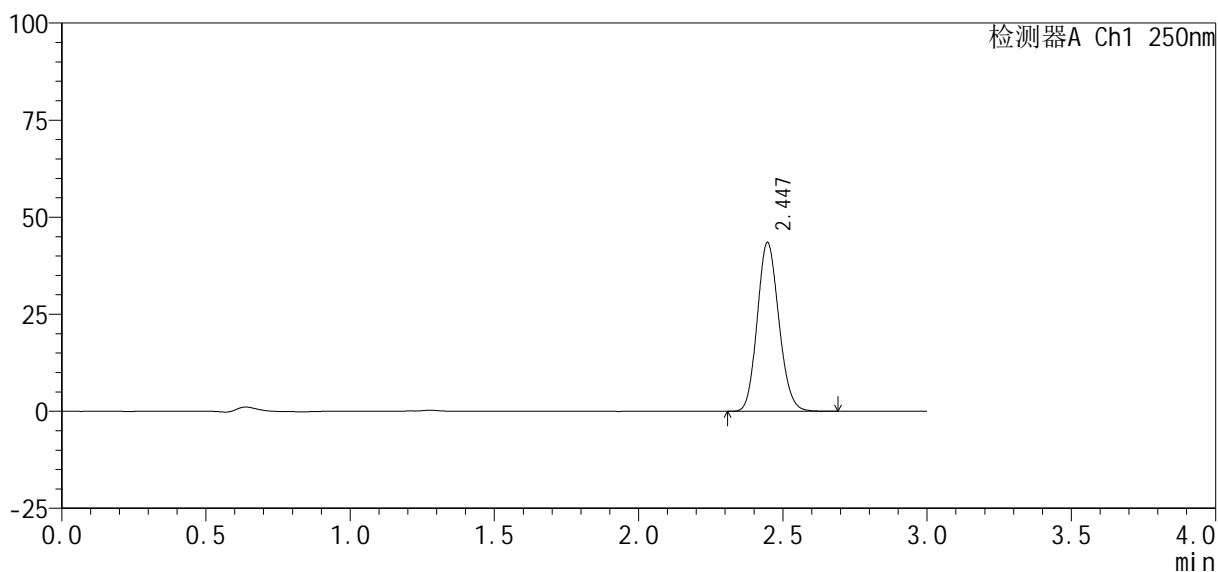
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	227059	43484	5061	1.133	--
总计		100.000	227059	43484			

<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 - 0-36/18-1359-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-60mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-34	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 17:33:42	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:21:37	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	100.000	226945	43516	5066	1.132	--
总计		100.000	226945	43516			



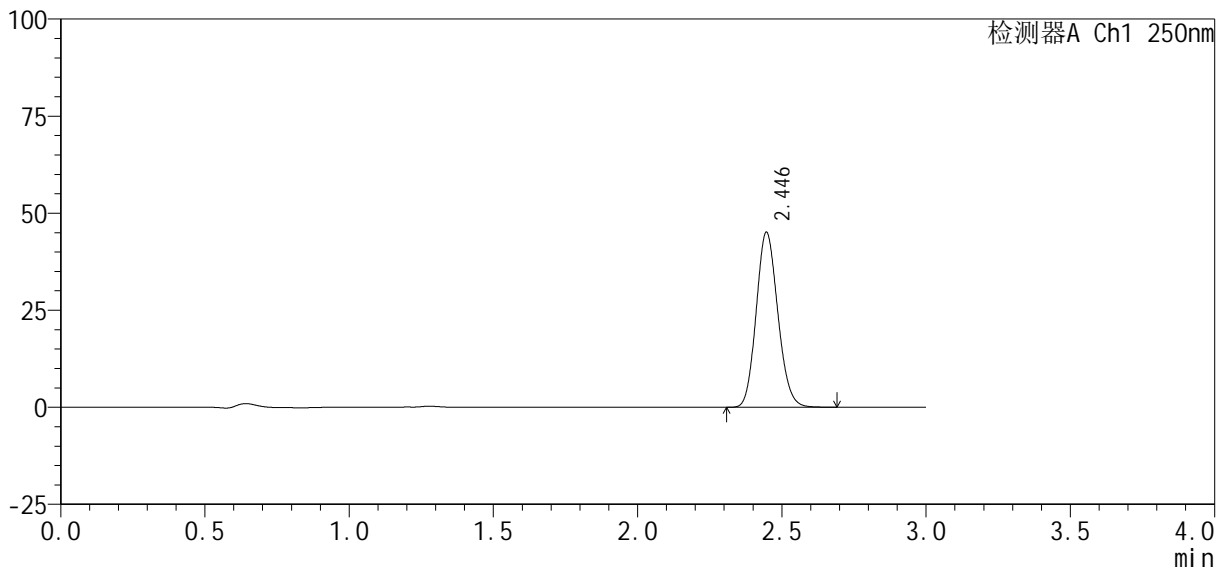
SMF-377

<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 - 0-36/18-1360-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-60min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.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 17:37:04	处理者 : wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:21:40	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	235155	45093	5066	1.133	--
总计		100.000	235155	45093			



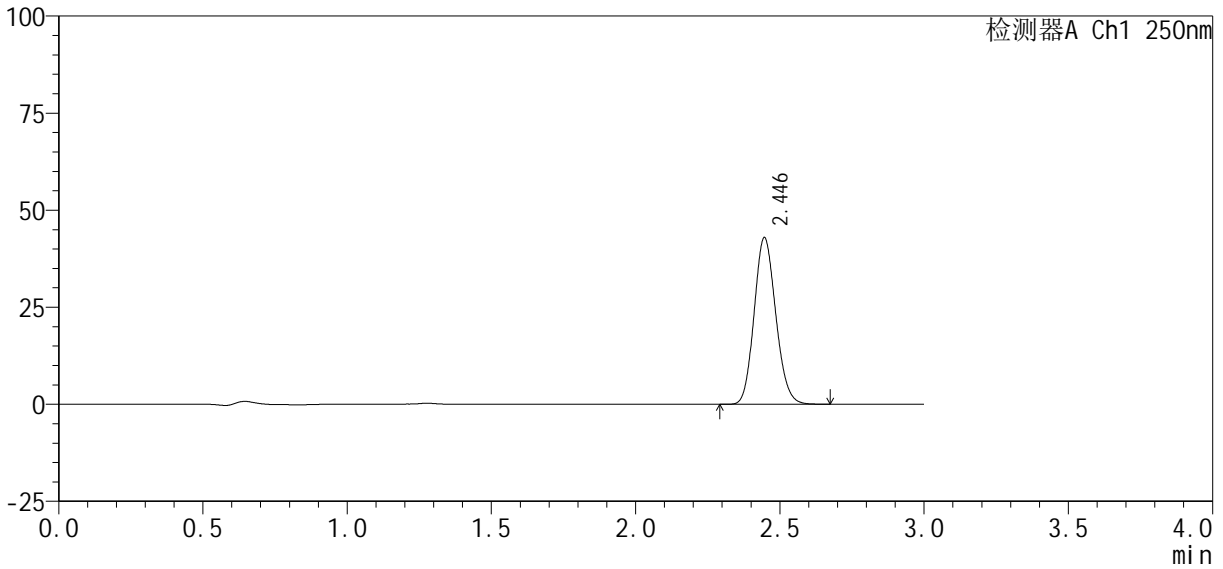
SMF-377

<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 - 0-36/18-1361-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-60mi n-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 17:40:26	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:21:43	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	223914	42936	5066	1.132	--
总计		100.000	223914	42936			



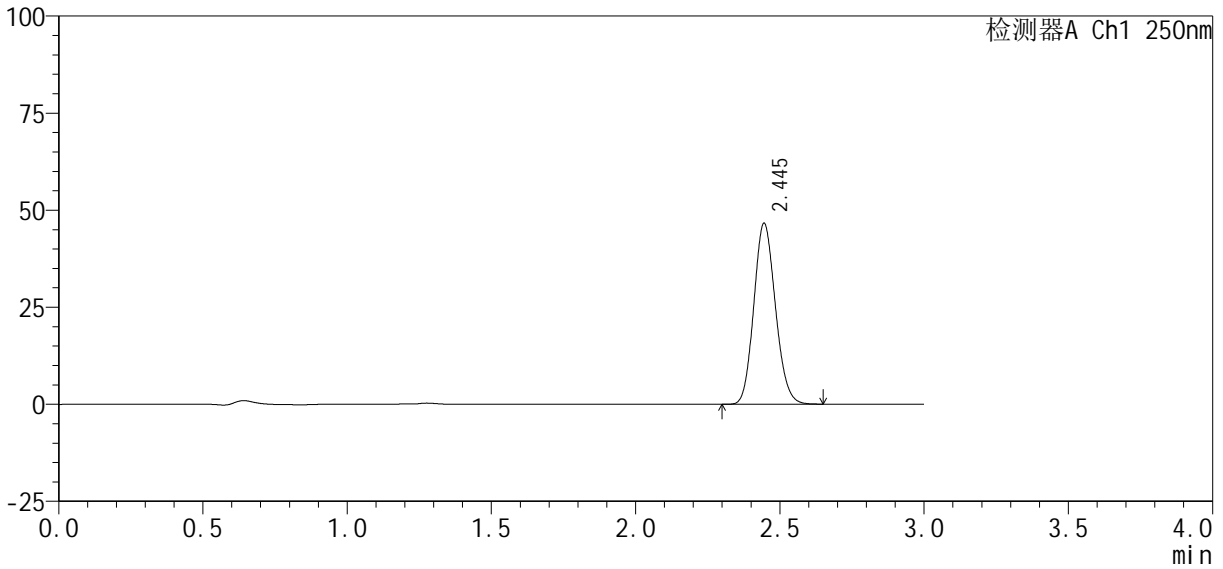
SMF-377

<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 - 0-36/18-1362-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-j xzs-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-8	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 17:43:49	处理者 : wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:21:46	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	243029	46591	5065	1.132	--
总计		100.000	243029	46591			



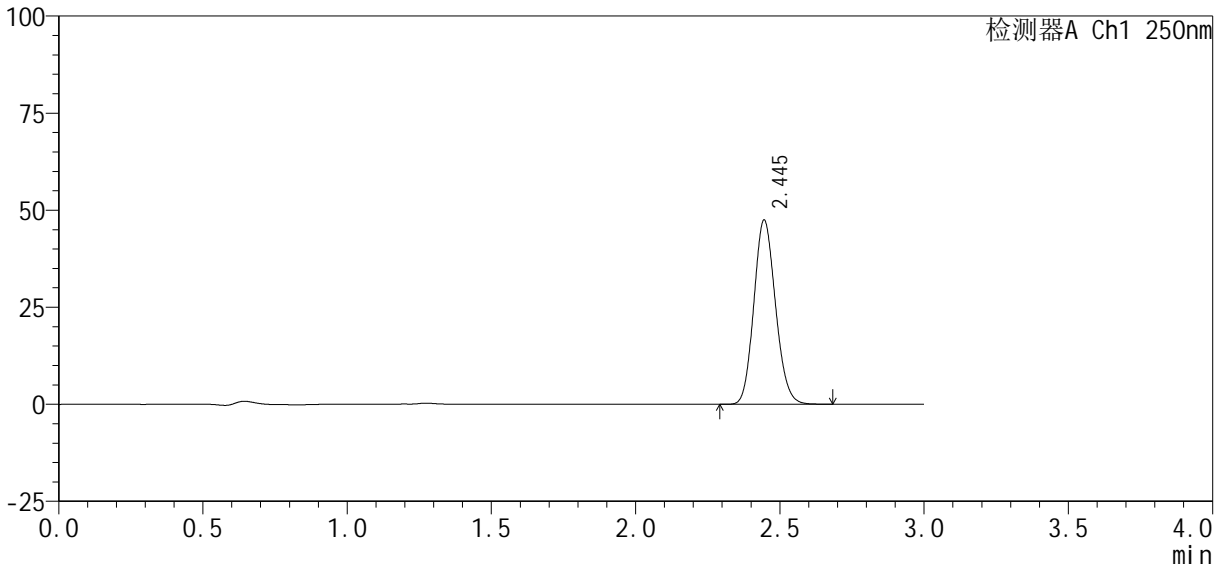
SMF-377

<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 - 0-36/18-1363-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-j xzs-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-17	
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(V3) : 2024/10/15 11:21:49	处理者 : wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	247670	47432	5055	1.132	--
总计		100.000	247670	47432			



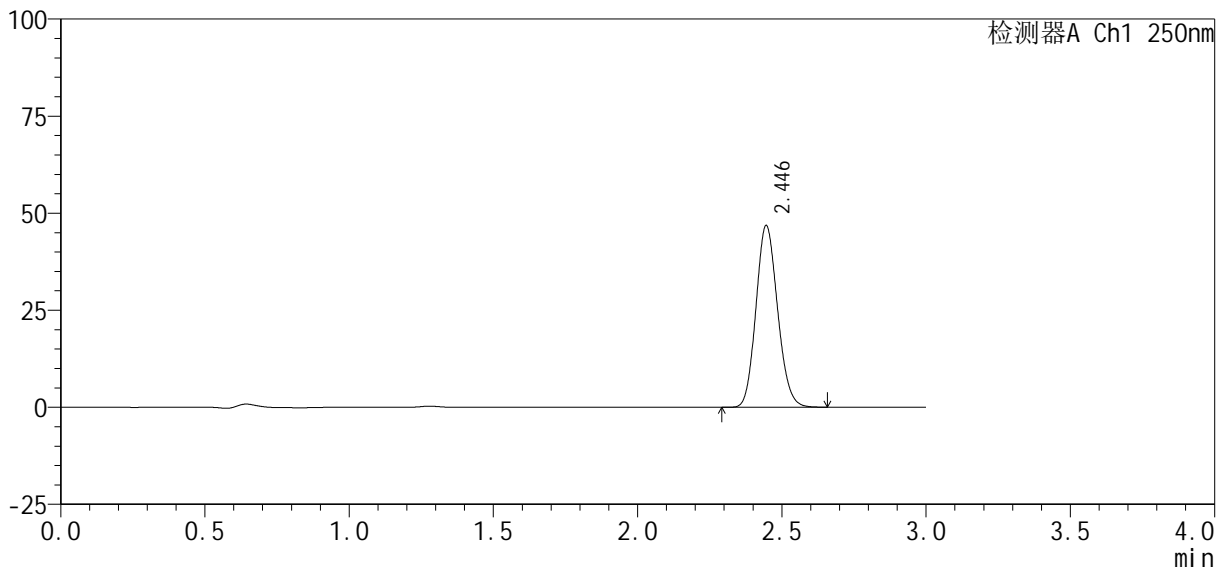
SMF-377

<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 - 0-36/18-1364-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-j xzs-P3.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-26	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 17:50:35	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:21:52	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	244144	46822	5064	1.133	--
总计		100.000	244144	46822			



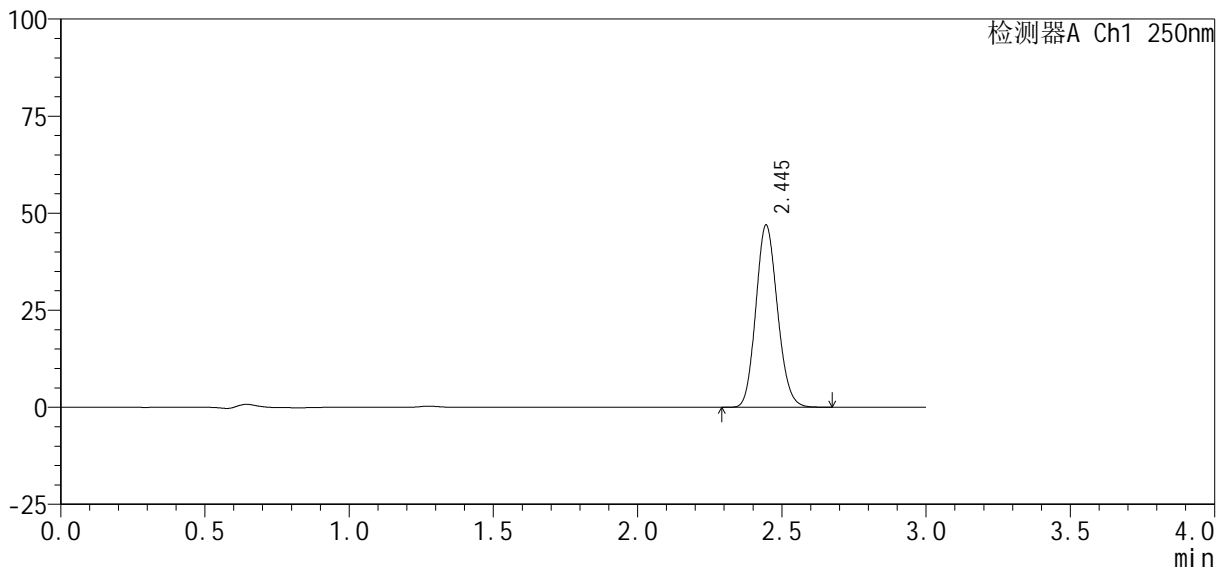
SMF-377

<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 - 0-36/18-1365-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-j xzs-P4.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 17:53:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/10/15 11:21:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

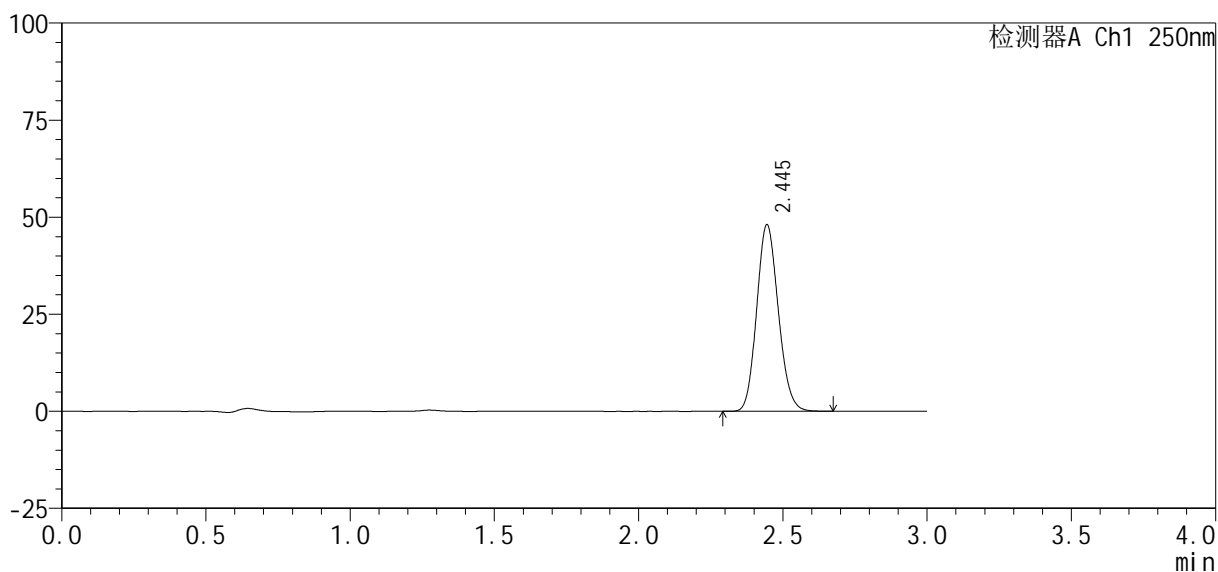
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	244747	46920	5065	1.132	--
总计		100.000	244747	46920			

<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 - 0-36/18-1366-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-j xzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 10 μl 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/10/14 17:57:21 实验者 : wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:21:57 处理者 : wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	250791	48012	5064	1.133	--
总计		100.000	250791	48012			



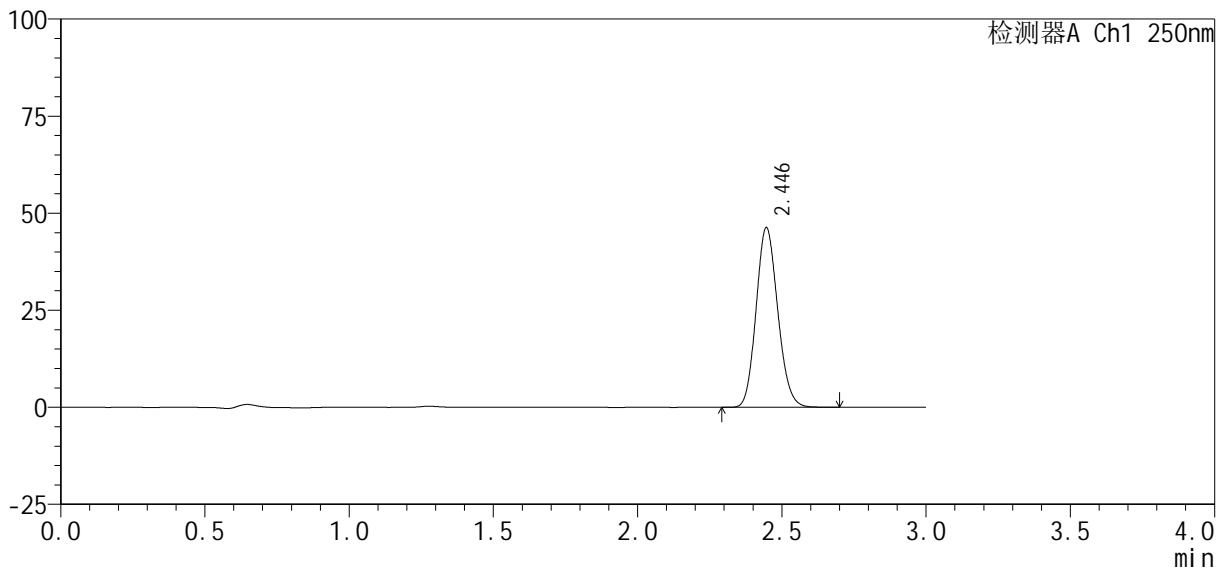
SMF-377

<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 - 0-36/18-1367-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-j xzs-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-53	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 18:00:43	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:22:00	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	241568	46300	5066	1.132	--
总计		100.000	241568	46300			



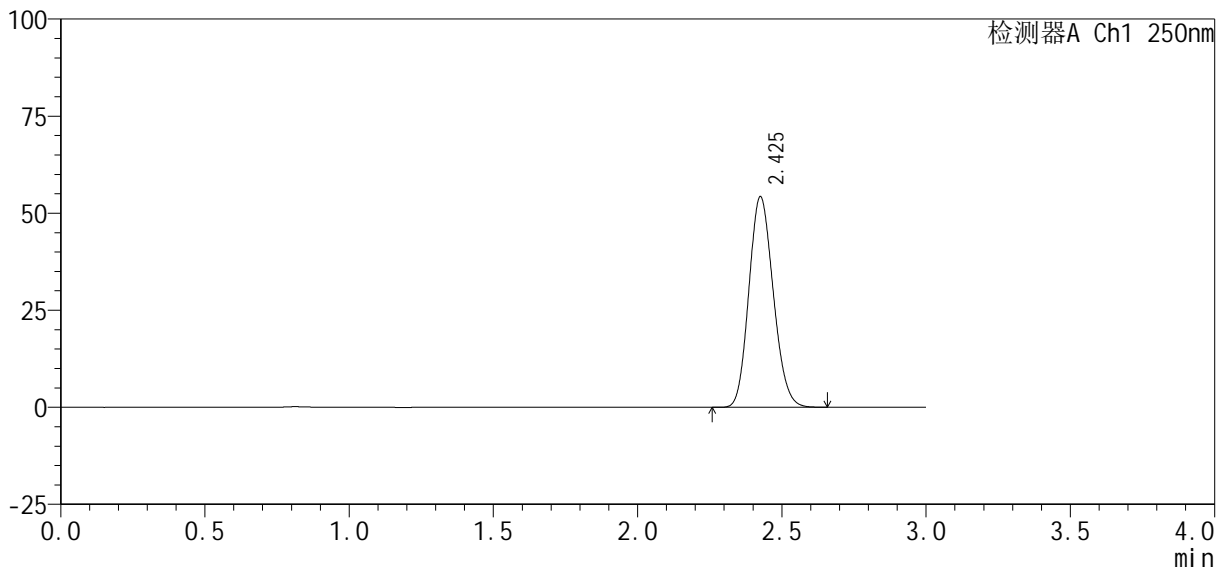
SMF-377

<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 - 0-36/18-1368-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-dz2-1.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 1-27
 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(V3) : 2024/10/15 11:22:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	100.000	318080	54030	3908	1.143	--
总计		100.000	318080	54030			



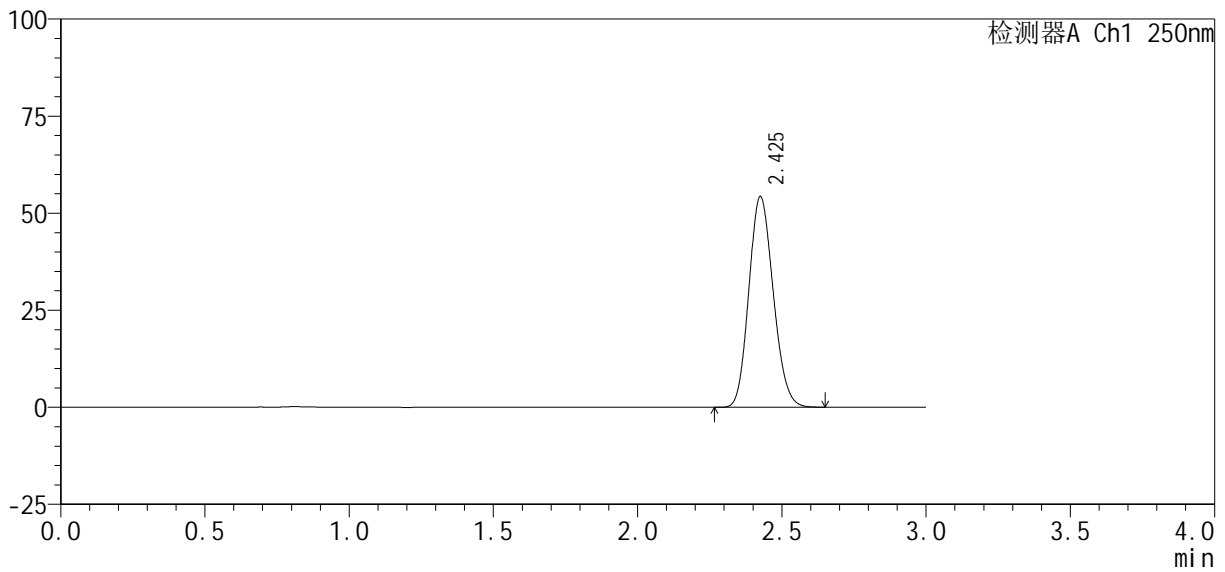
SMF-377

<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 - 0-36/18-1369-3 - zzp-24101002-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-dz2-2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-27	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/14 18:07:29	实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:22:06	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	100.000	318459	54072	3910	1.142	--
总计		100.000	318459	54072			



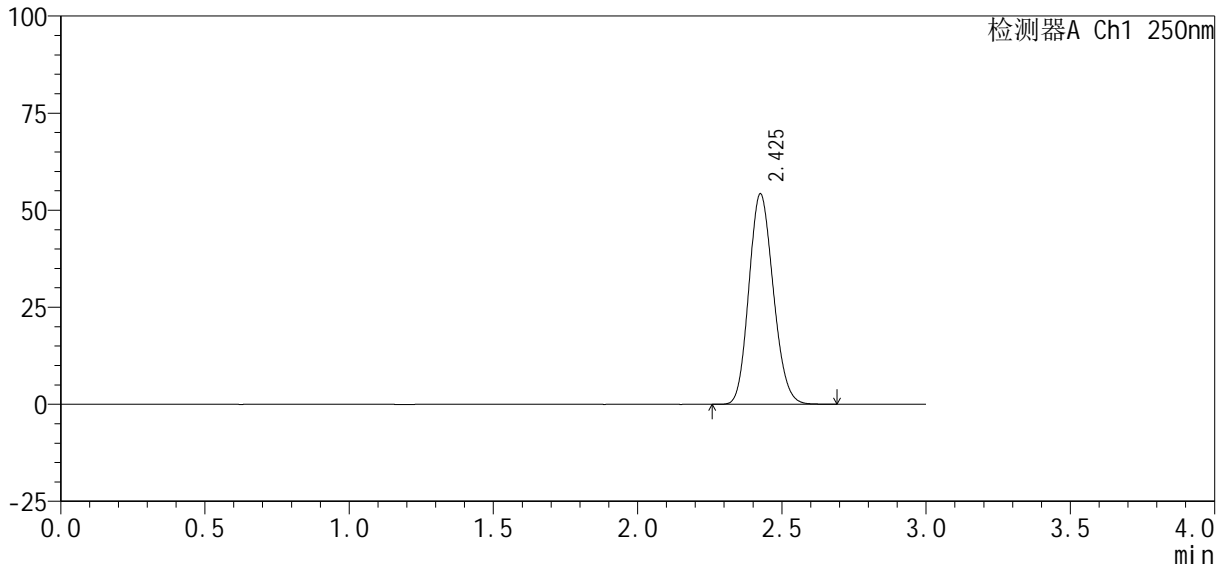
SMF-377

<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 - 0-36/18-1371-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-dz1-1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.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 18:14:18	处理者 : wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:22:11	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	100.000	318422	53978	3905	1.146	--
总计		100.000	318422	53978			



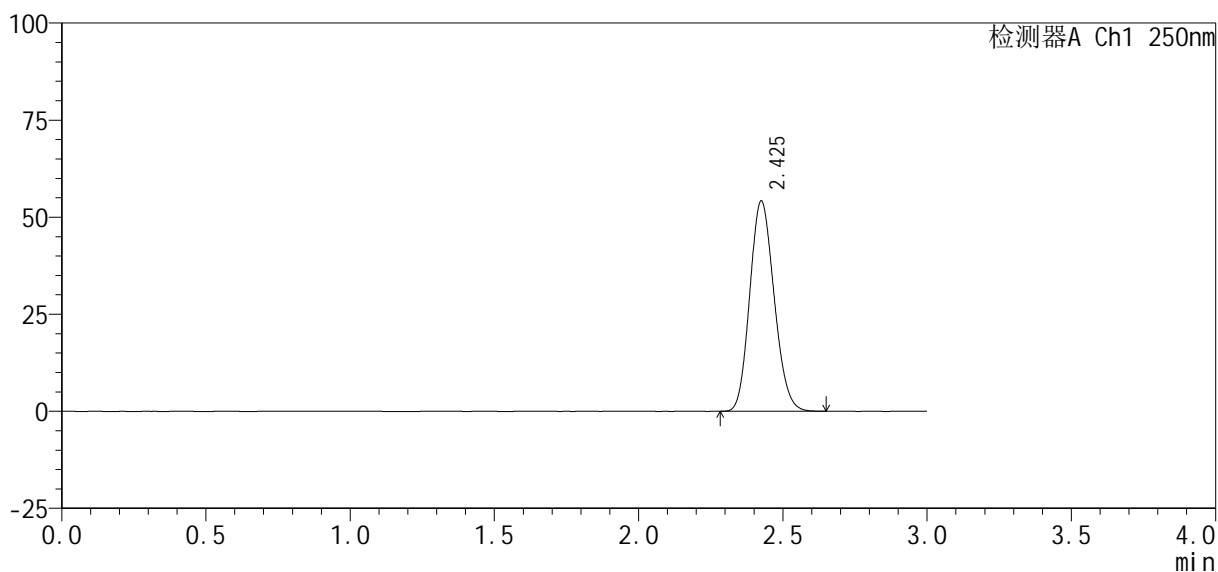
SMF-377

<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 - 0-36/18-1373-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 18:21:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/10/15 11:22:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	100.000	318155	54031	3903	1.143	--
总计		100.000	318155	54031			



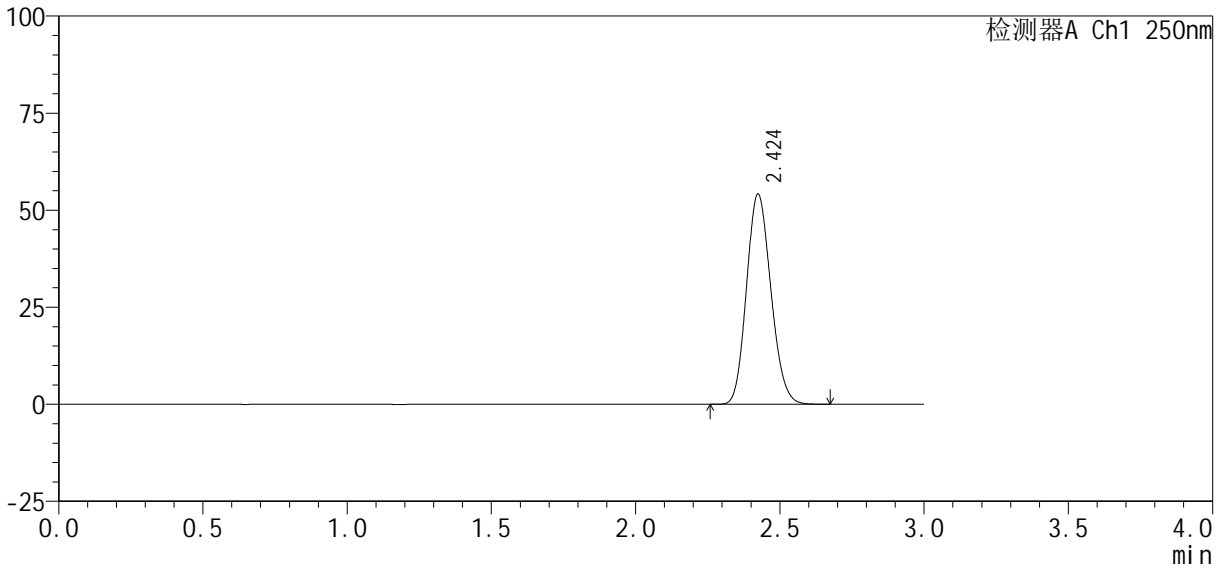
SMF-377

<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 - 0-36/18-1374-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-dz1-4. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 18:24:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/10/15 11:22:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	100.000	318002	54073	3898	1.144	--
总计		100.000	318002	54073			



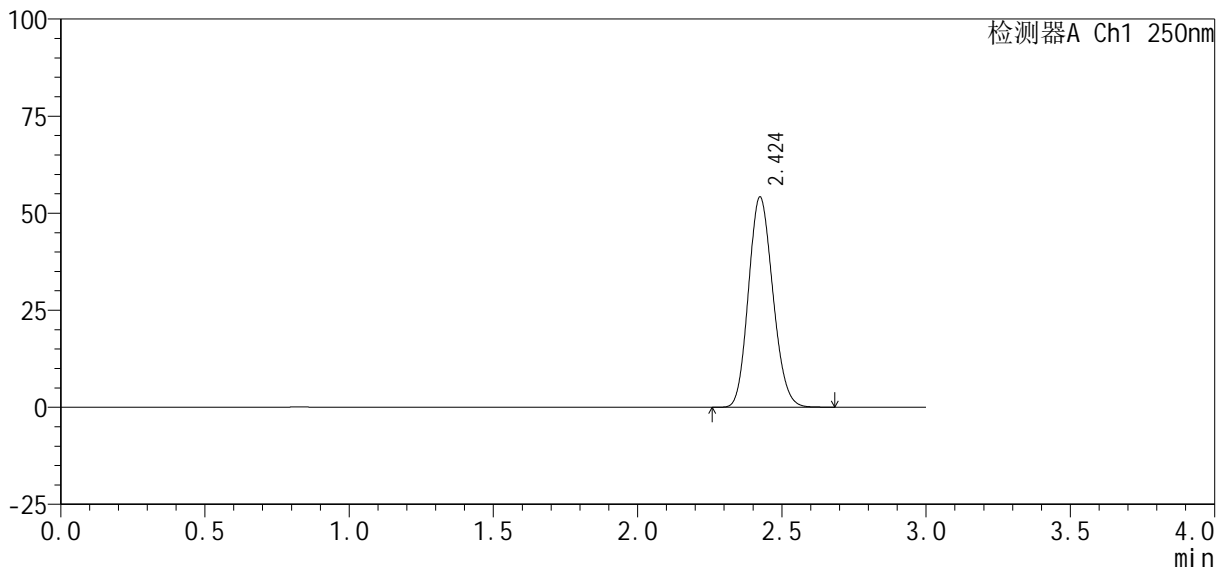
SMF-377

<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 - 0-36/18-1375-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-dz1-5. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 18:27:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/10/15 11:22:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

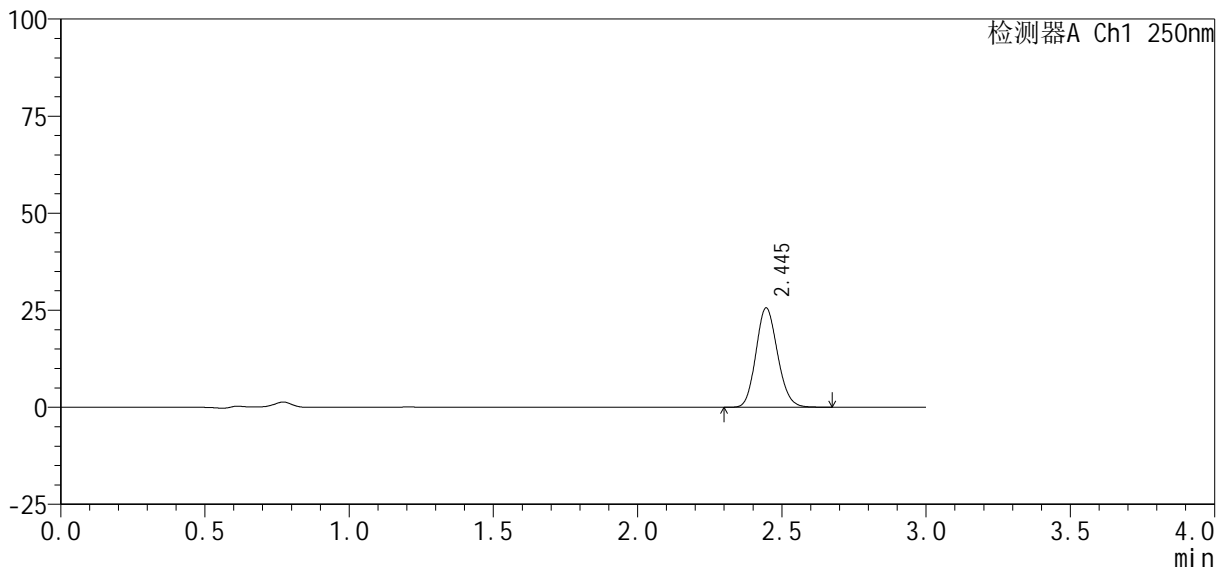
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	100.000	317781	54093	3904	1.141	--
总计		100.000	317781	54093			

<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 - 0-36/18-1376-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-5mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 18:31:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/10/15 11:22:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	133383	25574	5064	1.134	--
总计		100.000	133383	25574			



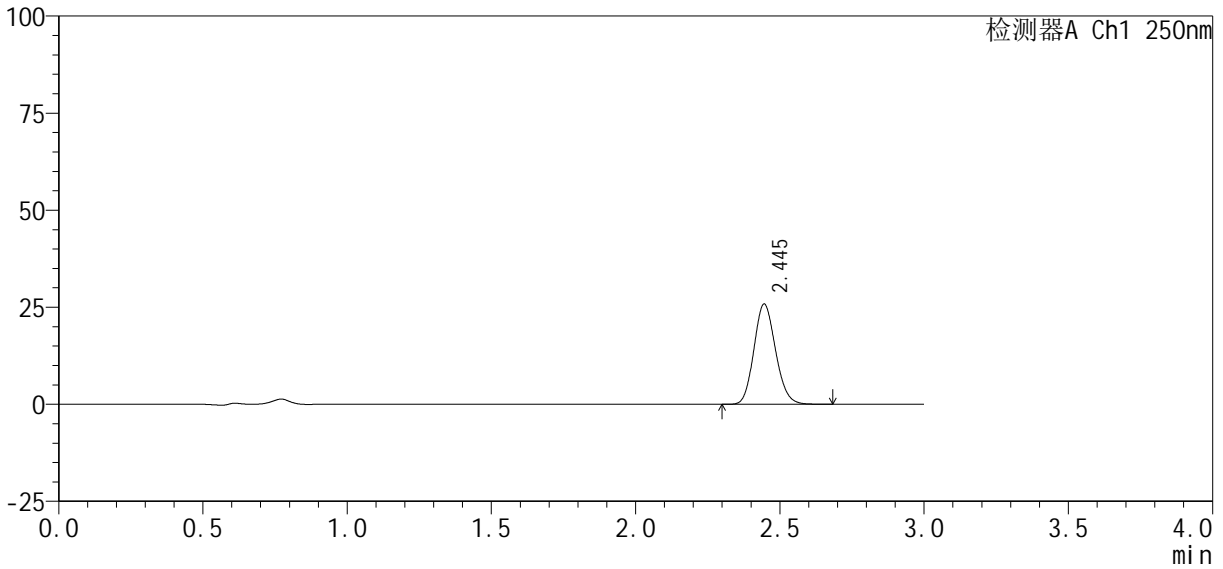
SMF-377

<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 - 0-36/18-1377-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-5mi n-P2.l cd
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.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 18:34:40 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:22:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	134744	25819	5064	1.137	--
总计		100.000	134744	25819			



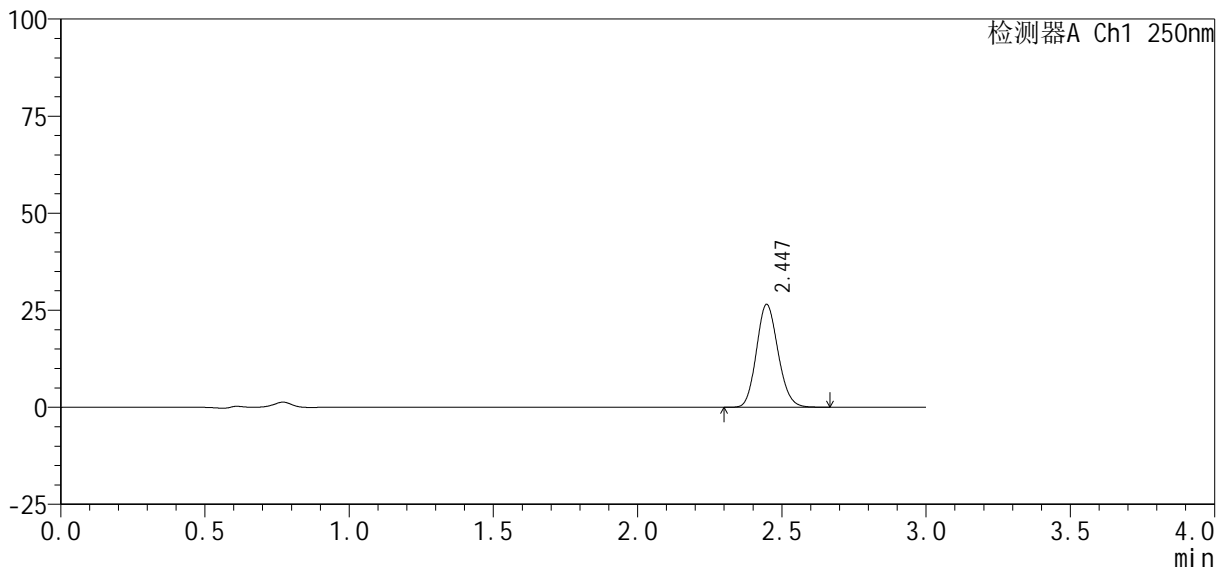
SMF-377

<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 - 0-36/18-1378-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-5mi n-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 2-19	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 18:38:03	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:22:32	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	100.000	138162	26500	5073	1.135	--
总计		100.000	138162	26500			



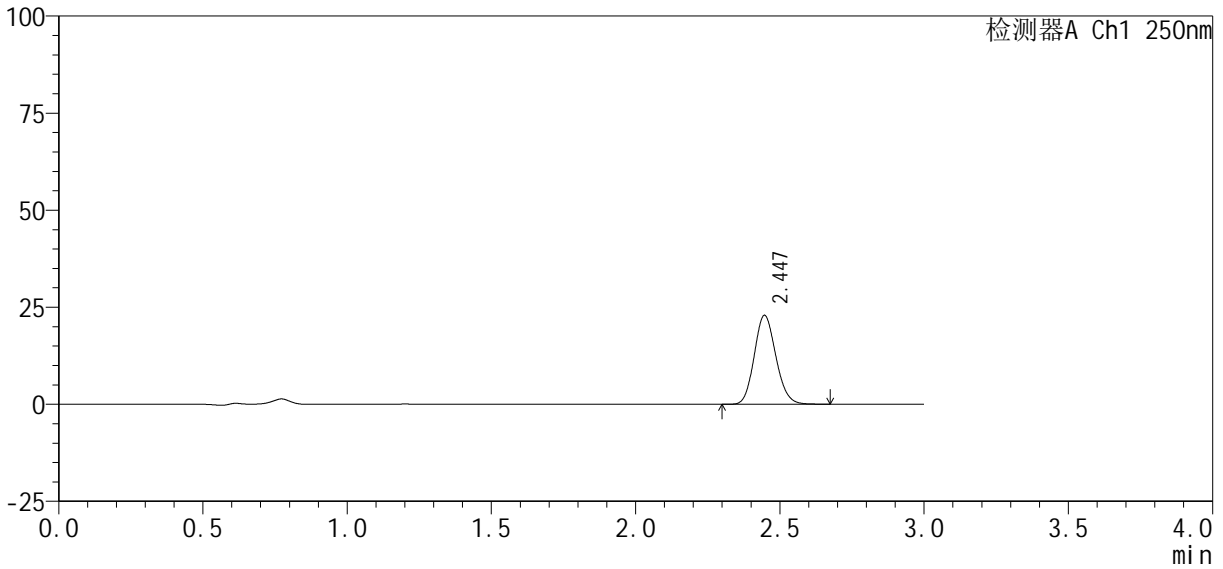
SMF-377

<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 - 0-36/18-1379-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-5mi n-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 18:41:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/10/15 11:22:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	100.000	119590	22929	5079	1.135	--
总计		100.000	119590	22929			



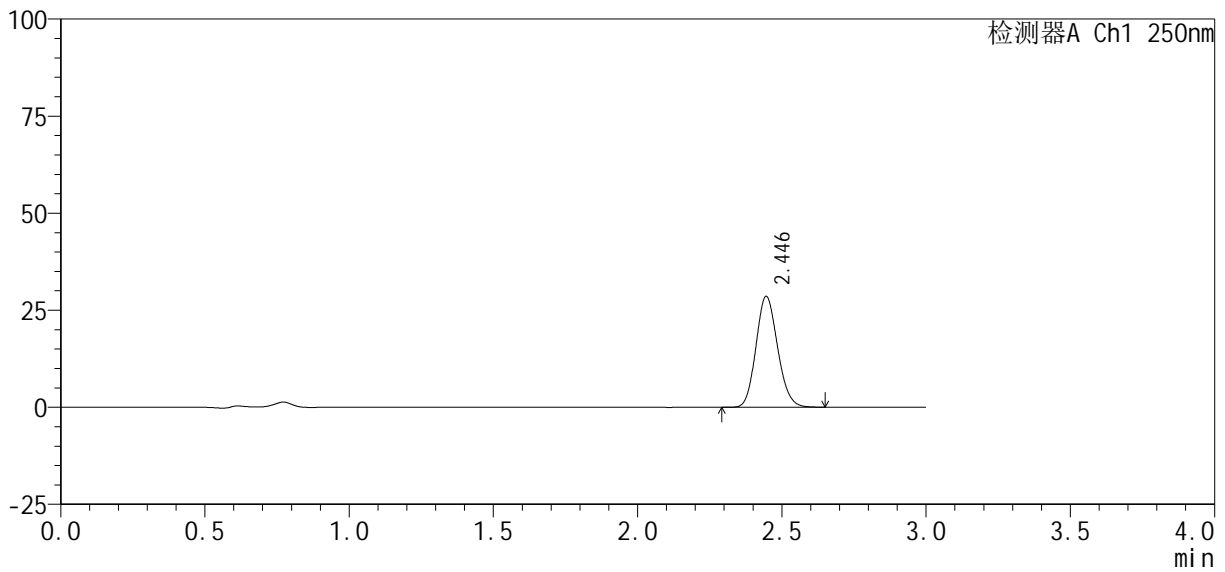
SMF-377

<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 - 0-36/18-1380-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-5mi n-P5.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-37	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 18:44:48	处理者 : wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:22:38	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	149088	28573	5065	1.137	--
总计		100.000	149088	28573			



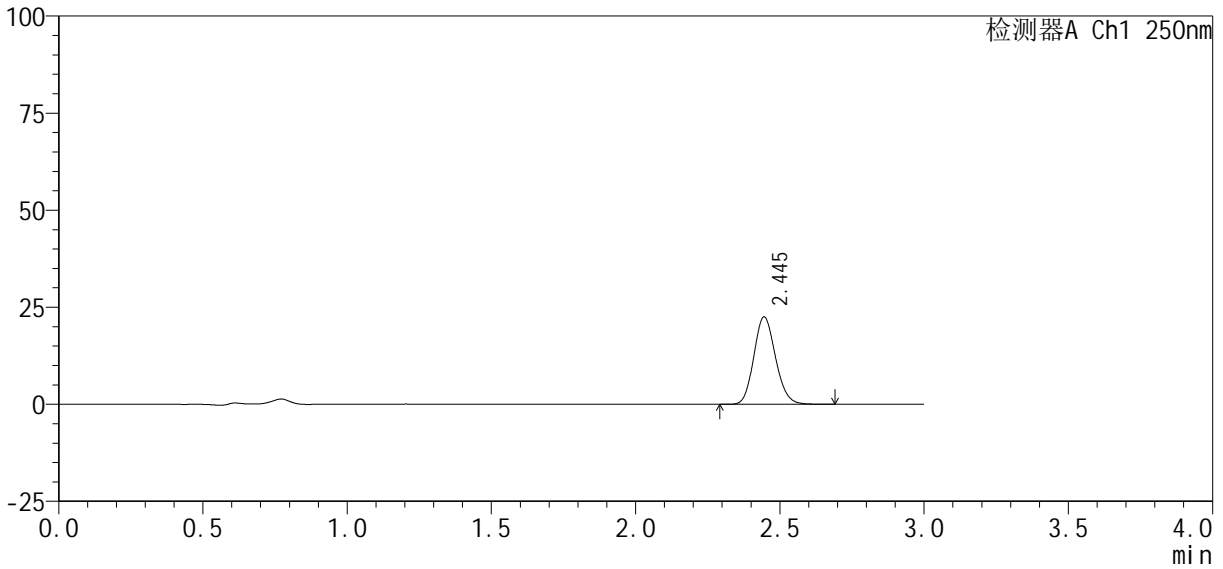
SMF-377

<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 - 0-36/18-1381-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-5mi n-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.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 18:48:10	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:22:41	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	117918	22511	5055	1.138	--
总计		100.000	117918	22511			



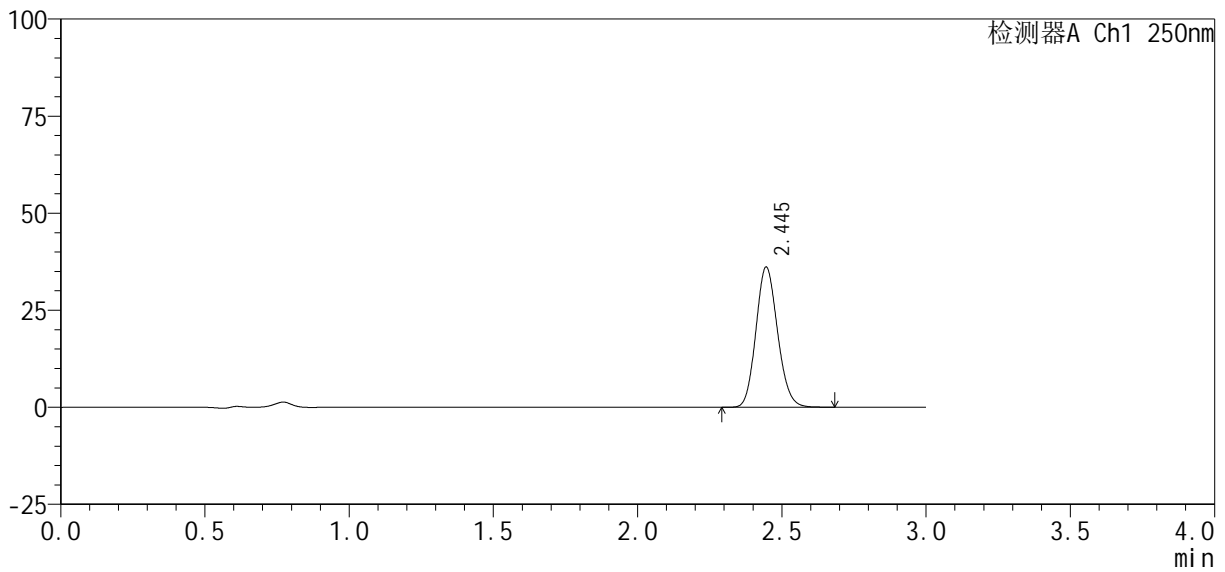
SMF-377

<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 - 0-36/18-1382-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-10min-P1.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：2-2	
进样体积：10 μl	版本号：6.115
进样时间：2024/10/14 18:51:33	实验者：wangdan
处理时间(V3)：2024/10/15 11:22:44	处理者：wangdan
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	188384	36089	5068	1.135	--
总计		100.000	188384	36089			



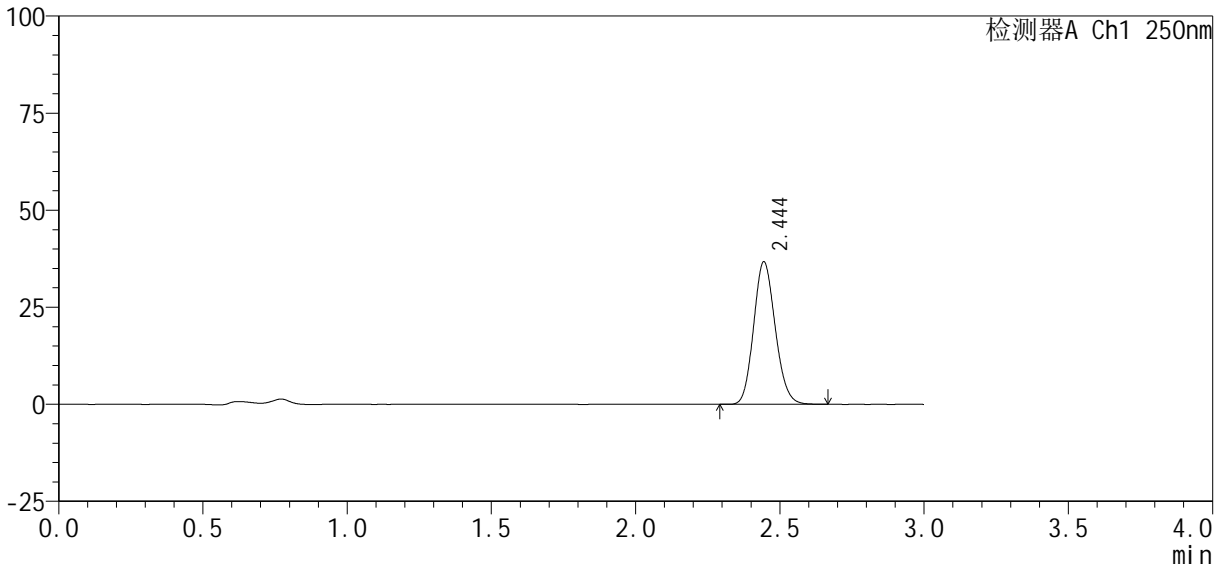
SMF-377

<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 - 0-36/18-1384-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-10mi n-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 2-20	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 18:58:19	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:22:49	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	100.000	191361	36630	5070	1.135	--
总计		100.000	191361	36630			



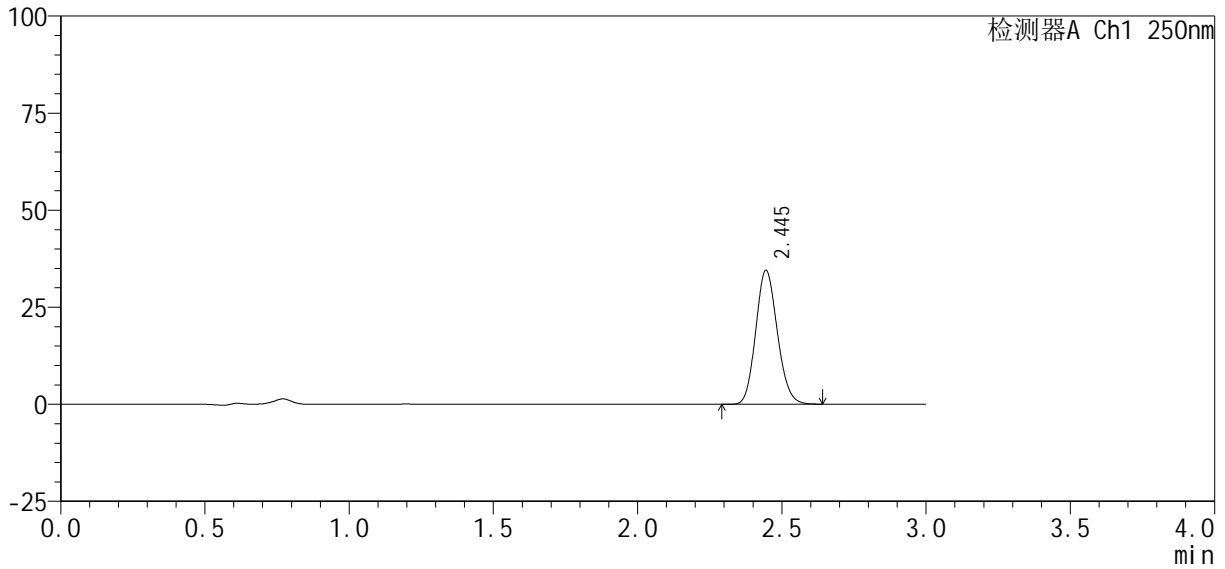
SMF-377

<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 - 0-36/18-1385-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号：2-29
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/14 19:01:41 实验者：wangdan
 处理时间(V3)：2024/10/15 11:22:53 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	179705	34449	5071	1.134	--
总计		100.000	179705	34449			



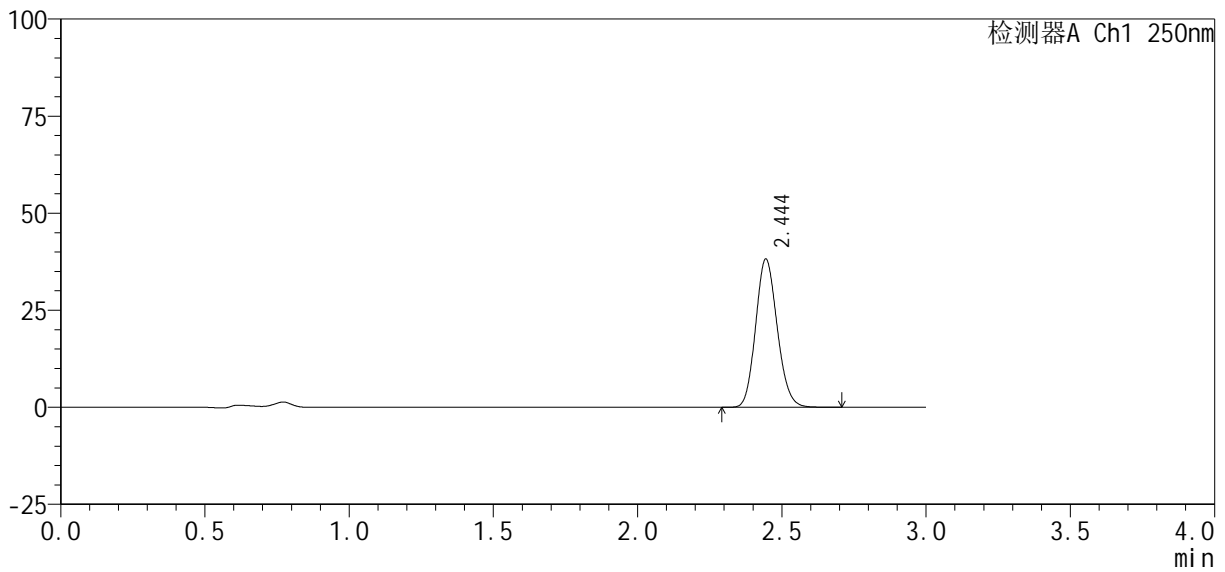
SMF-377

<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 - 0-36/18-1386-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 19:05:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/10/15 11:22:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	100.000	199029	38095	5073	1.136	--
总计		100.000	199029	38095			



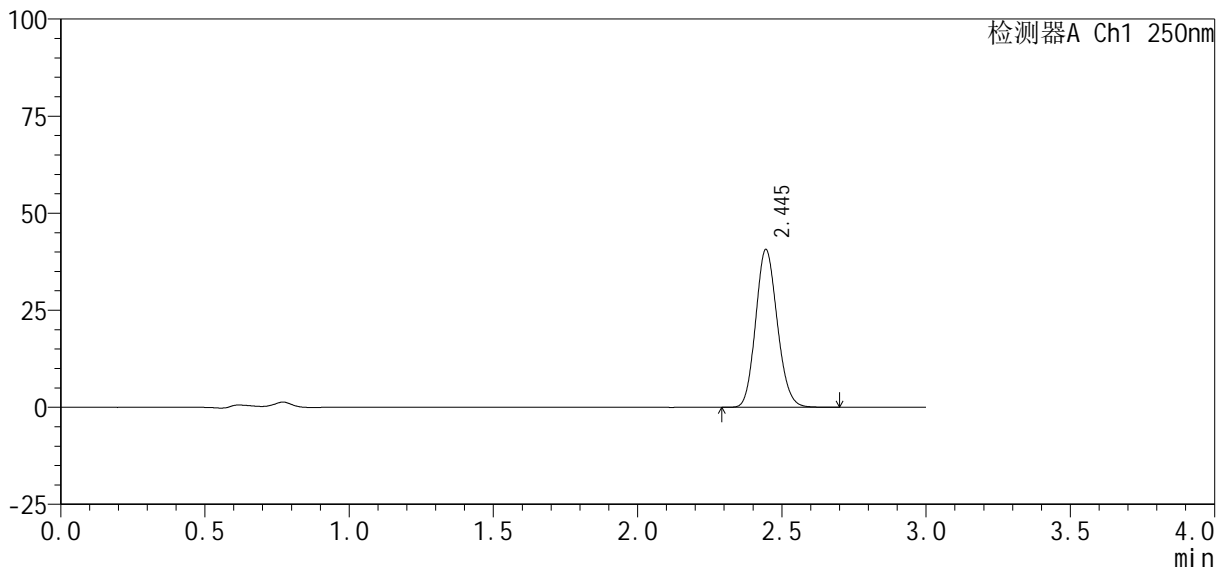
SMF-377

<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 - 0-36/18-1388-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 19:11:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/10/15 11:23:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	212090	40585	5069	1.134	--
总计		100.000	212090	40585			



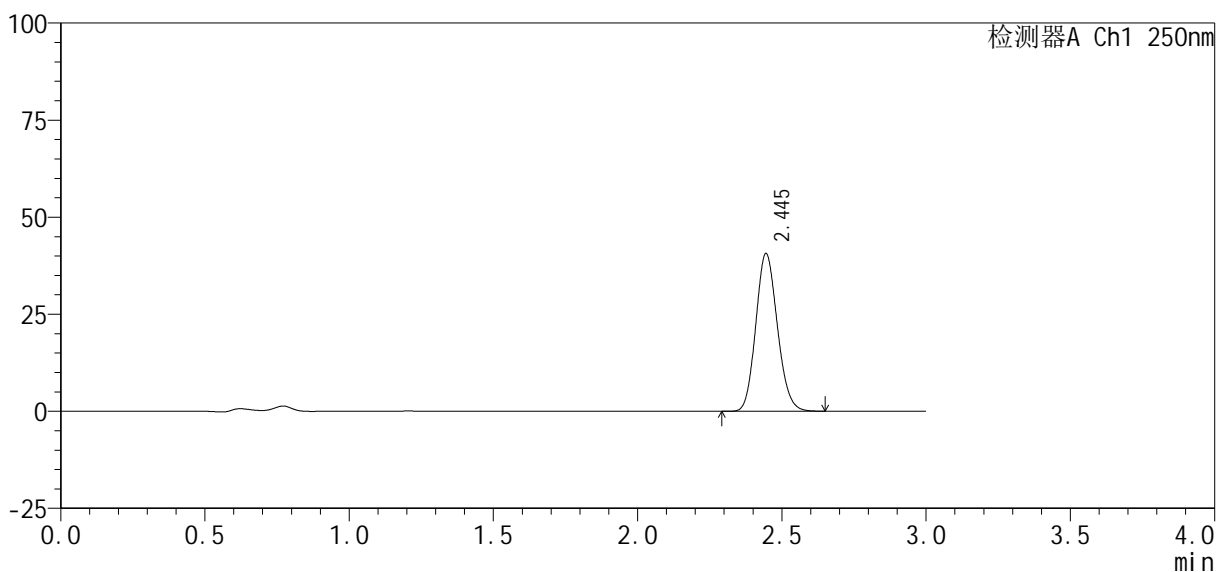
SMF-377

<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 - 0-36/18-1389-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 19:15:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/10/15 11:23:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	211718	40588	5073	1.134	--
总计		100.000	211718	40588			



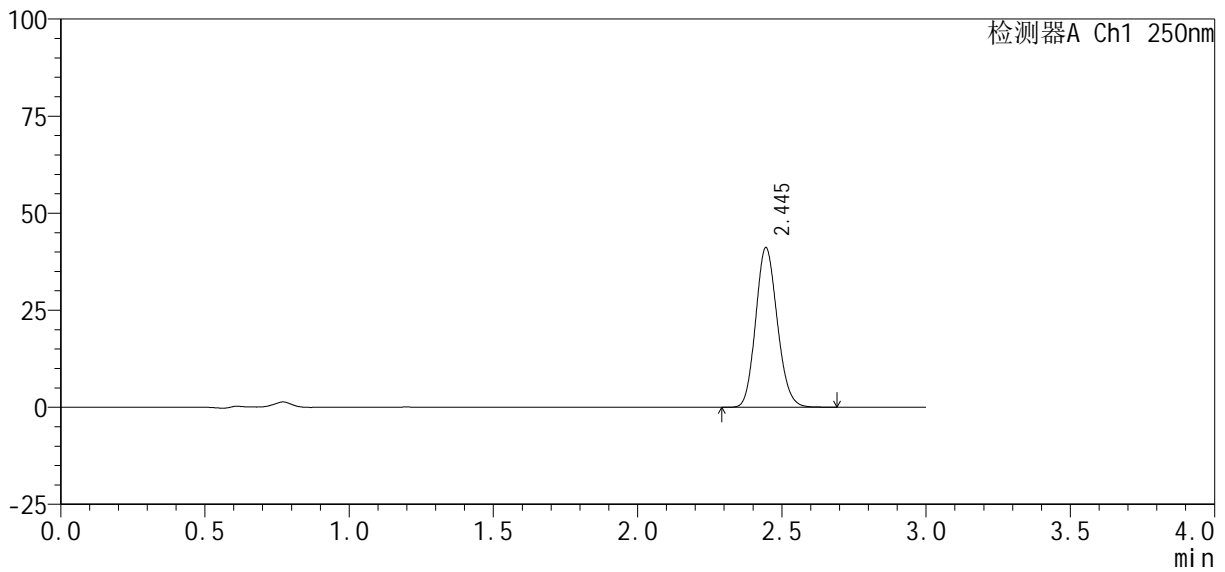
SMF-377

<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 - 0-36/18-1390-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 19:18:36 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/10/15 11:23:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	214097	41029	5076	1.135	--
总计		100.000	214097	41029			



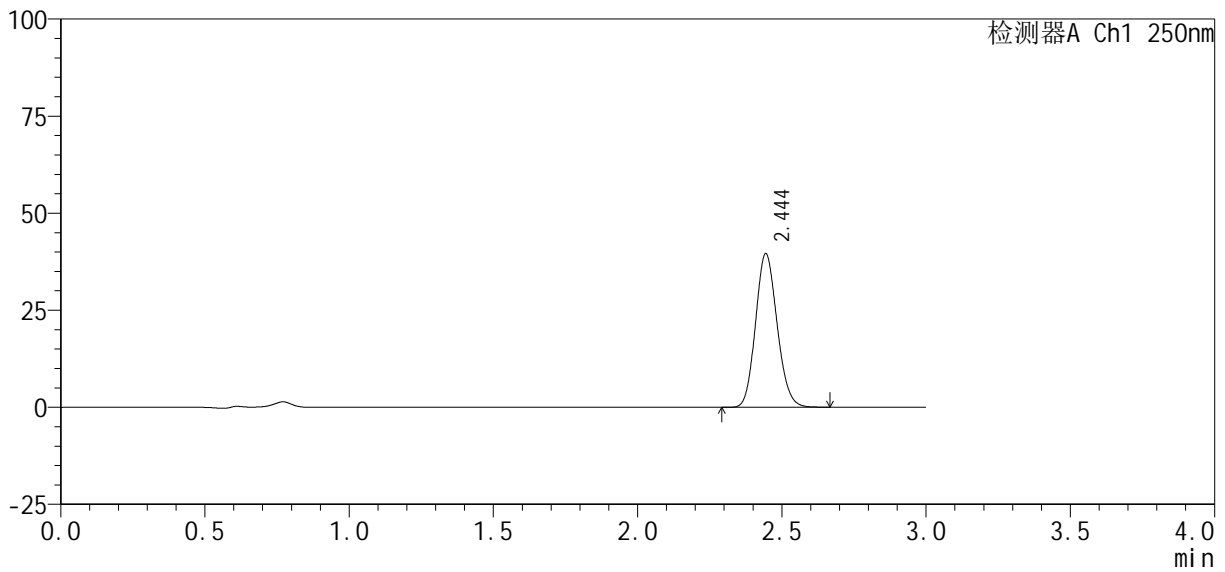
SMF-377

<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 - 0-36/18-1391-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.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 19:21:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/10/15 11:23:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

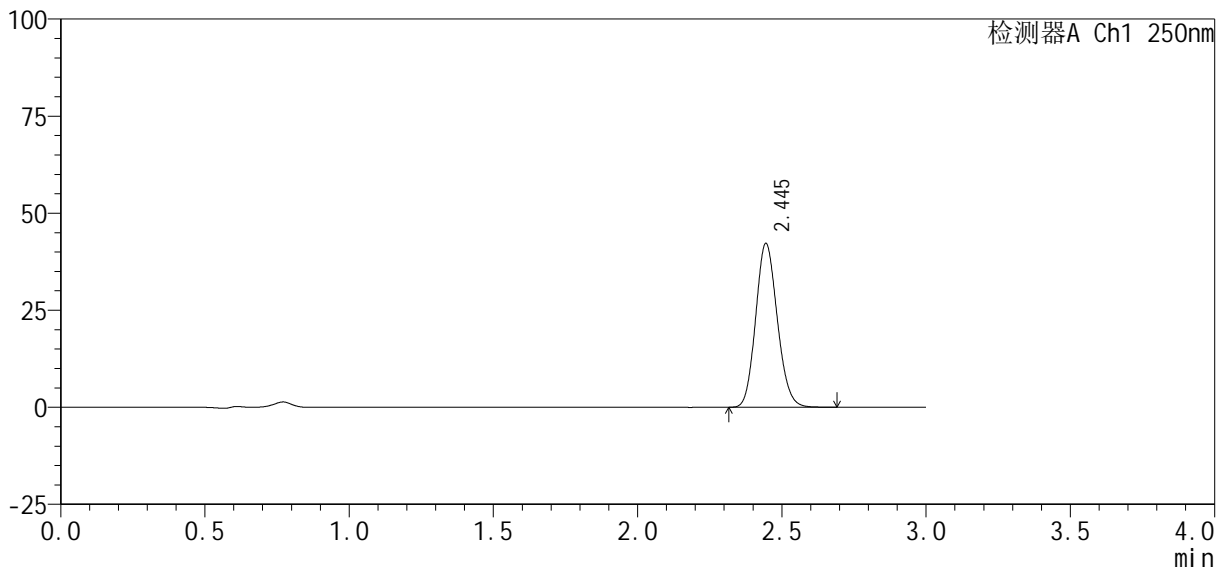
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	100.000	205801	39459	5081	1.131	--
总计		100.000	205801	39459			

<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 - 0-36/18-1392-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：2-39	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/14 19:25:23	处理者：wangdan
处理时间(V3)：2024/10/15 11:23:13	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	220143	42140	5071	1.134	--
总计		100.000	220143	42140			



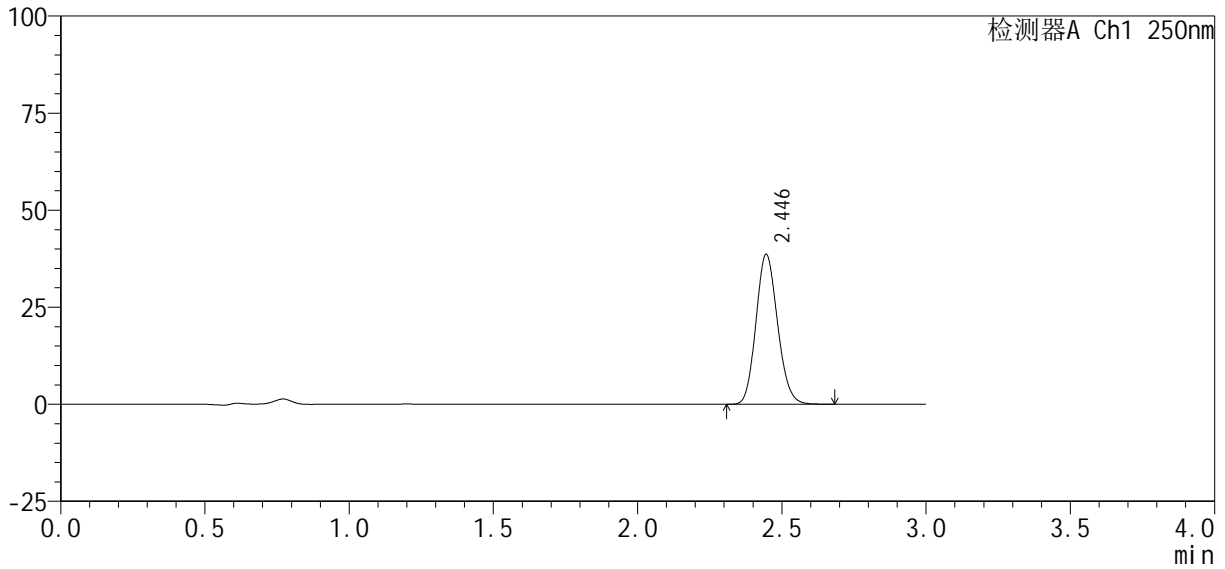
SMF-377

<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 - 0-36/18-1393-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.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 19:28:45	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:23:15	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	201160	38608	5075	1.134	--
总计		100.000	201160	38608			



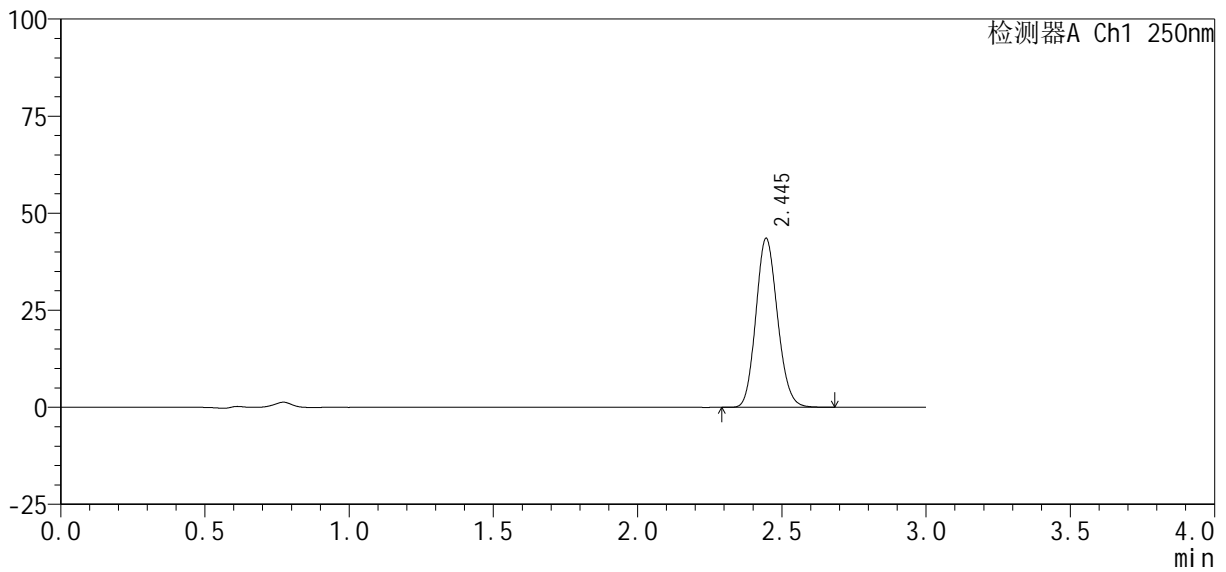
SMF-377

<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 - 0-36/18-1394-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-20mi n-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 2-4	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 19:32:07	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:23:18	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	226863	43498	5072	1.135	--
总计		100.000	226863	43498			



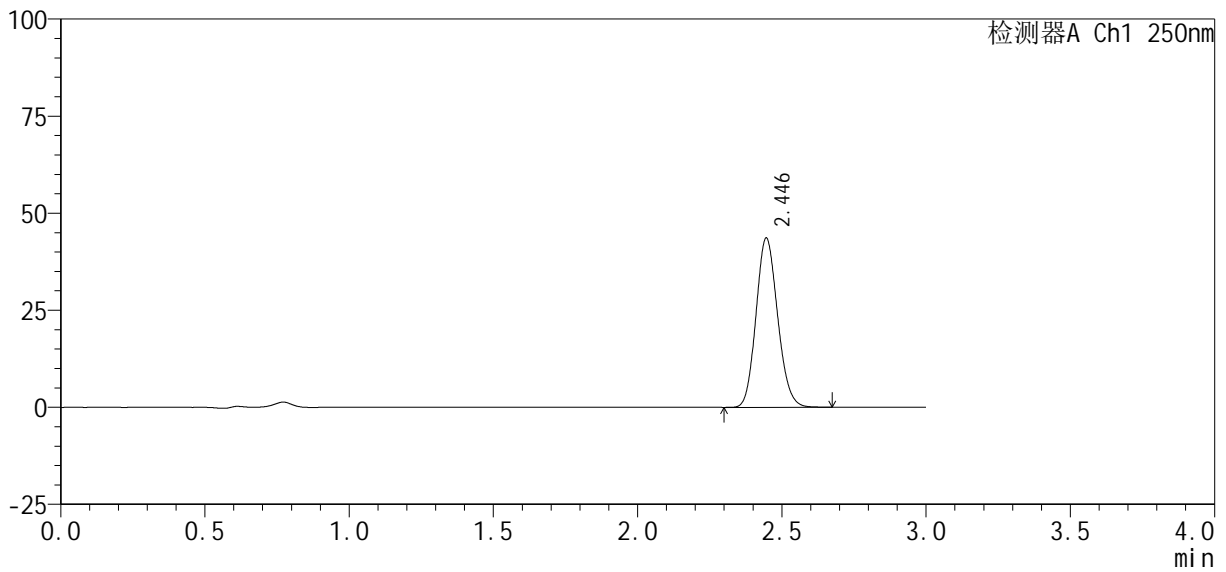
SMF-377

<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 - 0-36/18-1395-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-20mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-13	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 19:35:31	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:23:22	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	227367	43590	5071	1.134	--
总计		100.000	227367	43590			



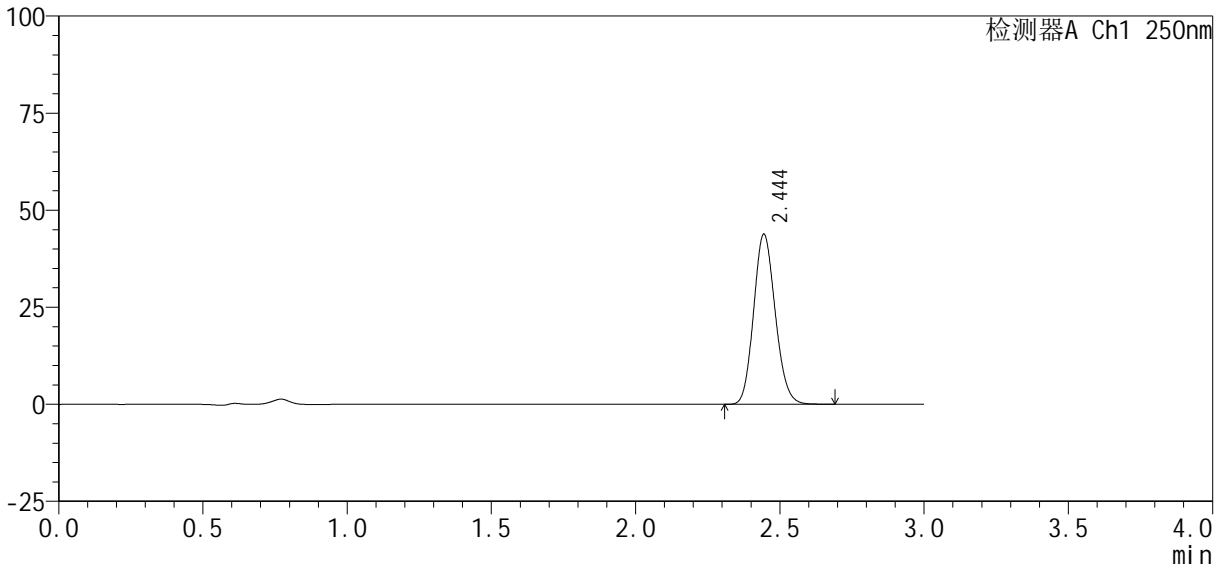
SMF-377

<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 - 0-36/18-1396-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-20mi n-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 2-22	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 19:38:55	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:23:24	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	100.000	228451	43729	5070	1.134	--
总计		100.000	228451	43729			



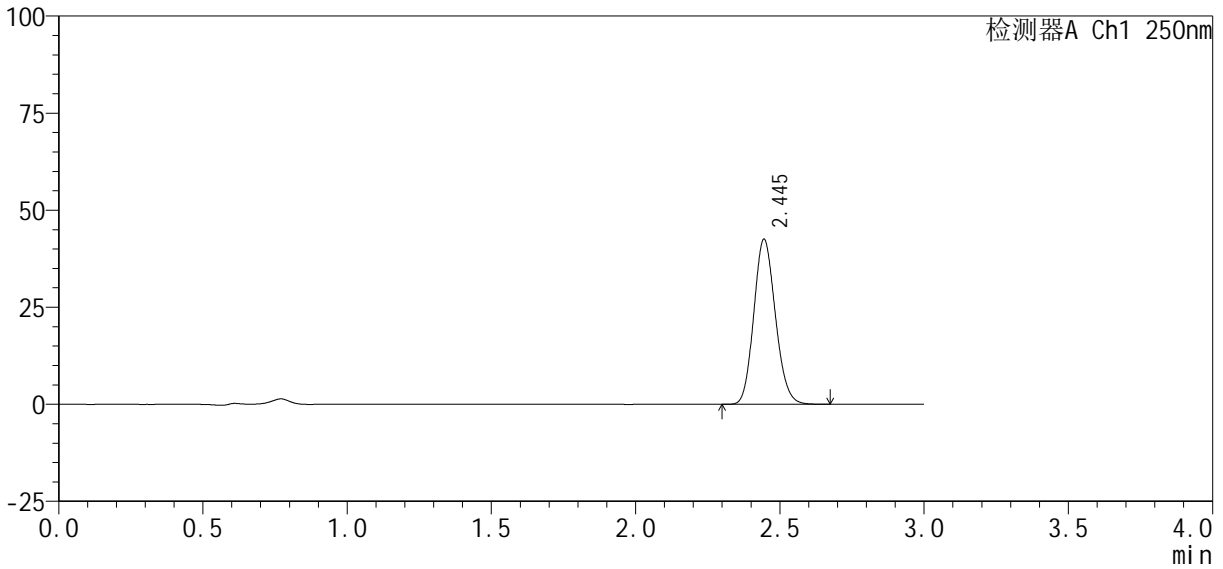
SMF-377

<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 - 0-36/18-1397-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-20mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-31	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 19:42:18	处理者 : wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:23:27	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	221530	42460	5070	1.135	--
总计		100.000	221530	42460			



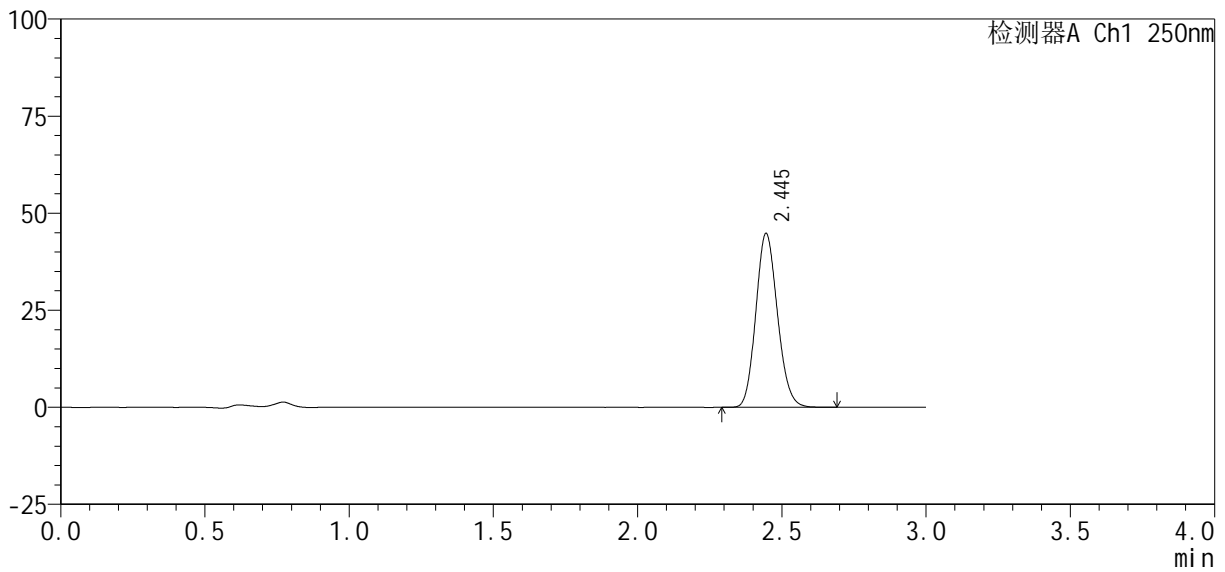
SMF-377

<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 - 0-36/18-1398-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 2-40	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 19:45:42	处理者 : wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:23:30	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	233318	44745	5074	1.135	--
总计		100.000	233318	44745			



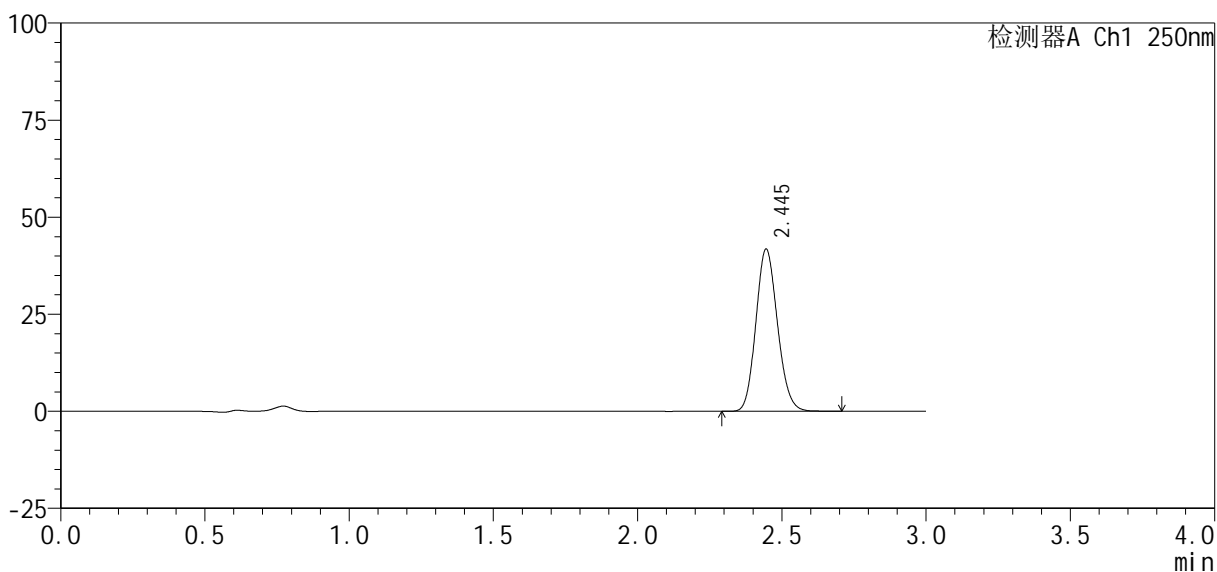
SMF-377

<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 - 0-36/18-1399-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb	
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 19:49:04	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:23:33	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	217818	41756	5080	1.134	--
总计		100.000	217818	41756			



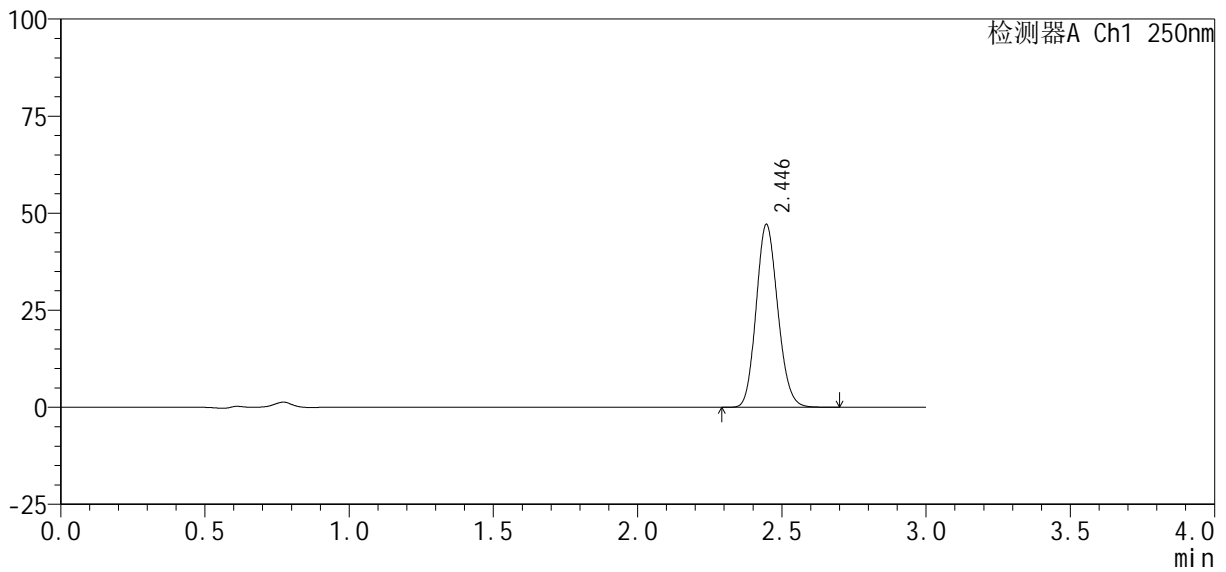
SMF-377

<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 - 0-36/18-1400-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-30mi n-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 2-5	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 19:52:27	处理者 : wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:23:36	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	245626	47125	5078	1.134	--
总计		100.000	245626	47125			



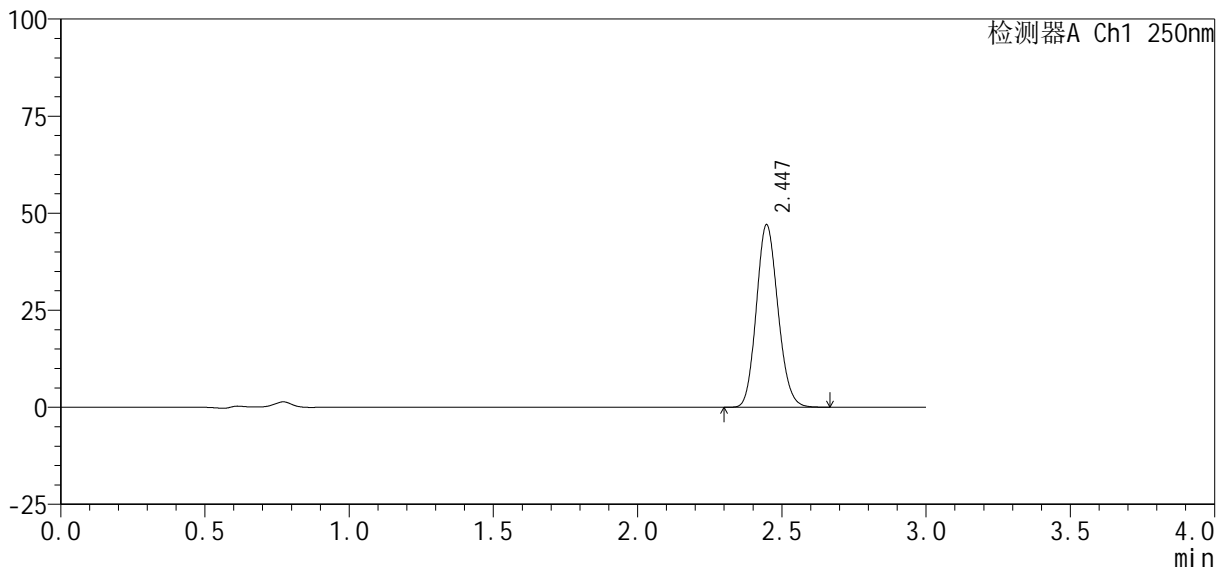
SMF-377

<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 - 0-36/18-1401-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-30mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-14	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 19:55:51	处理者 : wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:23:39	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	100.000	245085	47054	5077	1.134	--
总计		100.000	245085	47054			



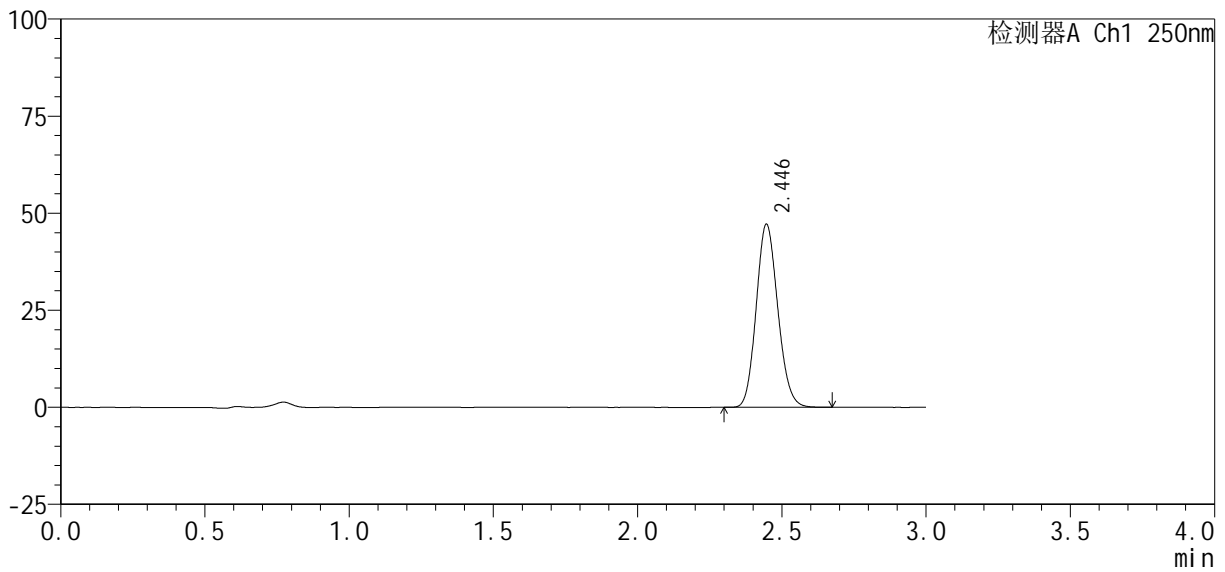
SMF-377

<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 - 0-36/18-1402-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-30mi n-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 2-23	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 19:59:15	处理者 : wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:23:42	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	245723	47206	5083	1.133	--
总计		100.000	245723	47206			



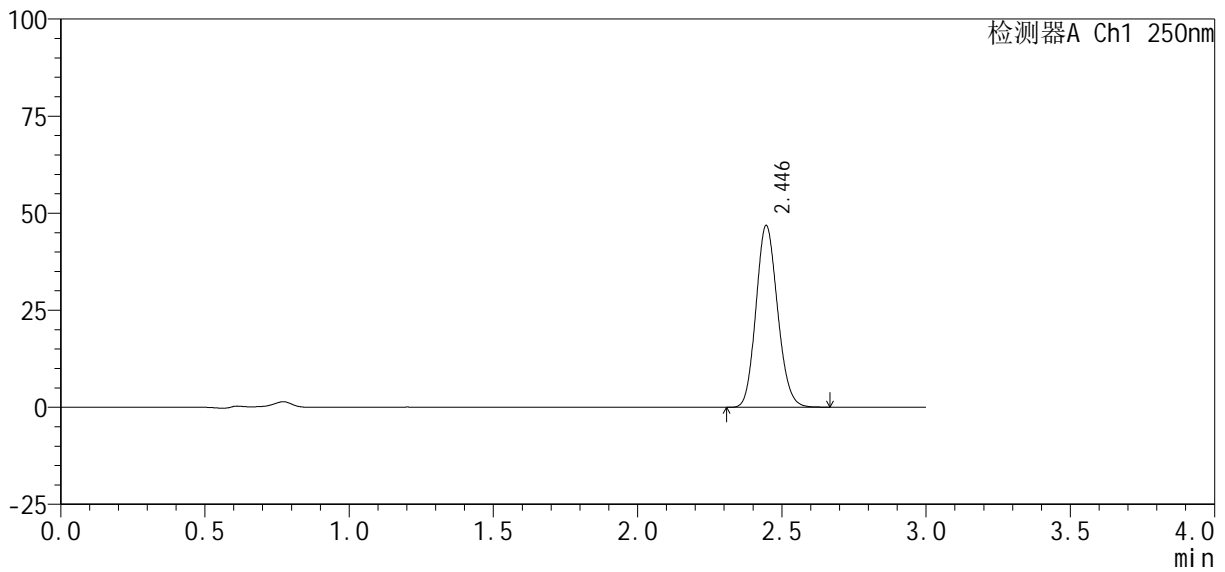
SMF-377

<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 - 0-36/18-1403-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-30mi n-P4. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 20:02:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/10/15 11:23:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	243835	46823	5081	1.133	--
总计		100.000	243835	46823			



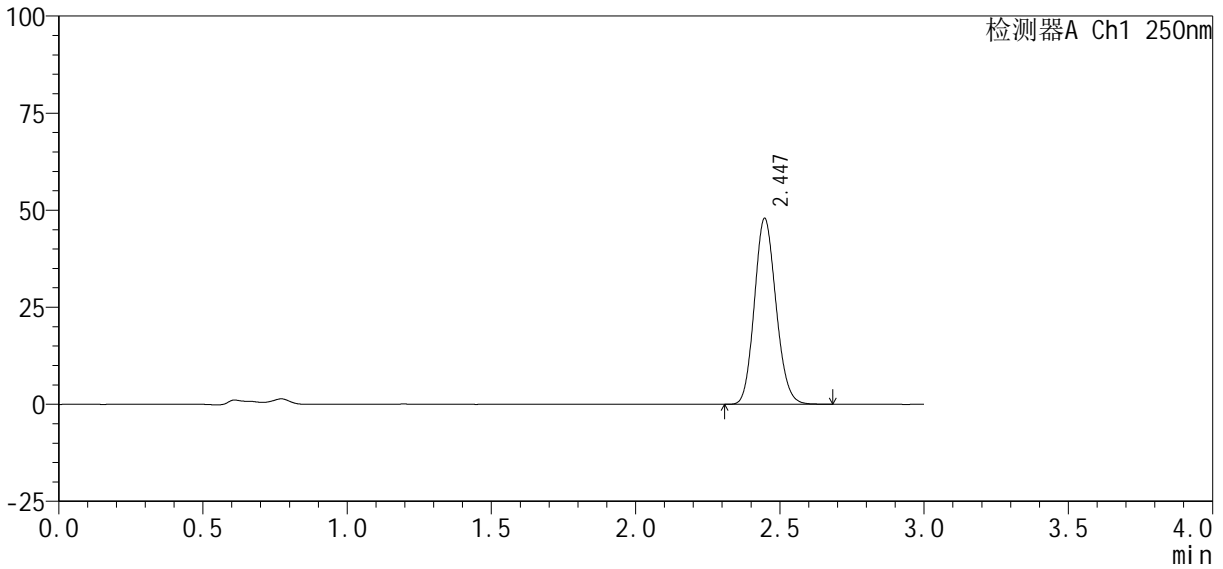
SMF-377

<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 - 0-36/18-1404-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-30mi n-P5.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-41	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 20:06:02	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:23:48	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	100.000	249429	47927	5096	1.133	--
总计		100.000	249429	47927			



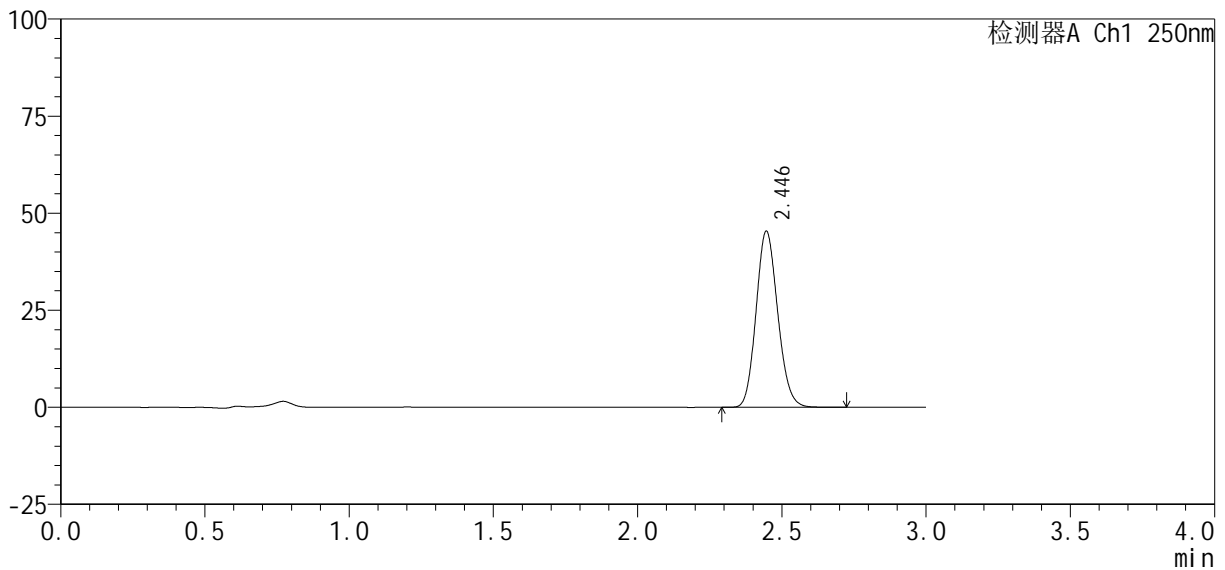
SMF-377

<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 - 0-36/18-1405-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-30mi n-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 20:09:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/10/15 11:23:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	236580	45381	5077	1.134	--
总计		100.000	236580	45381			



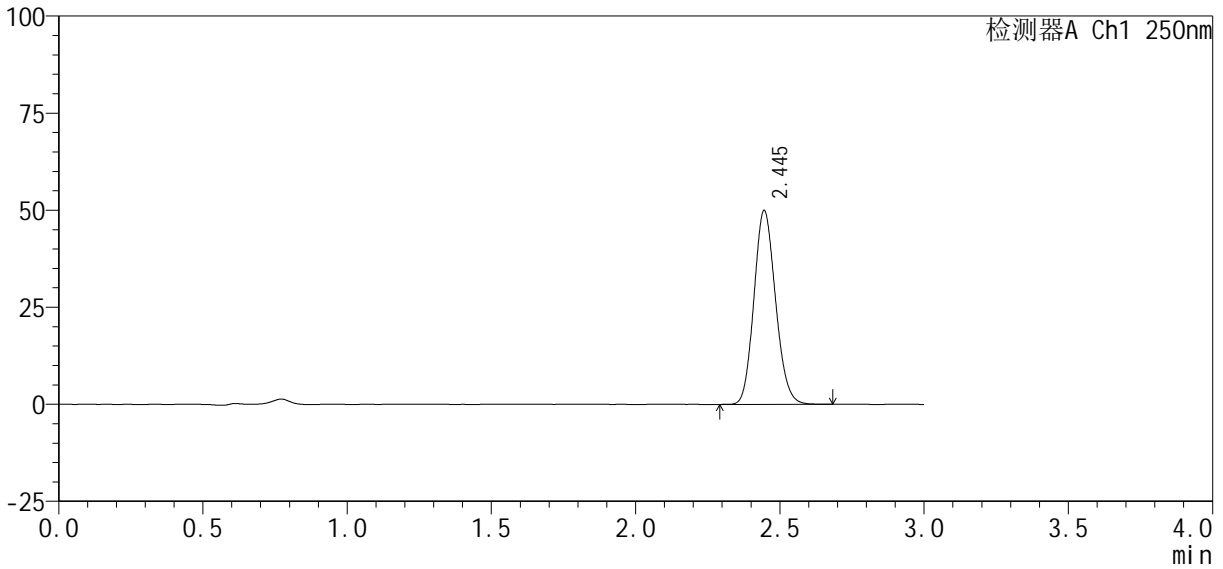
SMF-377

<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 - 0-36/18-1406-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-45mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-6	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 20:12:48	处理者 : wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:23:55	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	260143	49908	5076	1.134	--
总计		100.000	260143	49908			



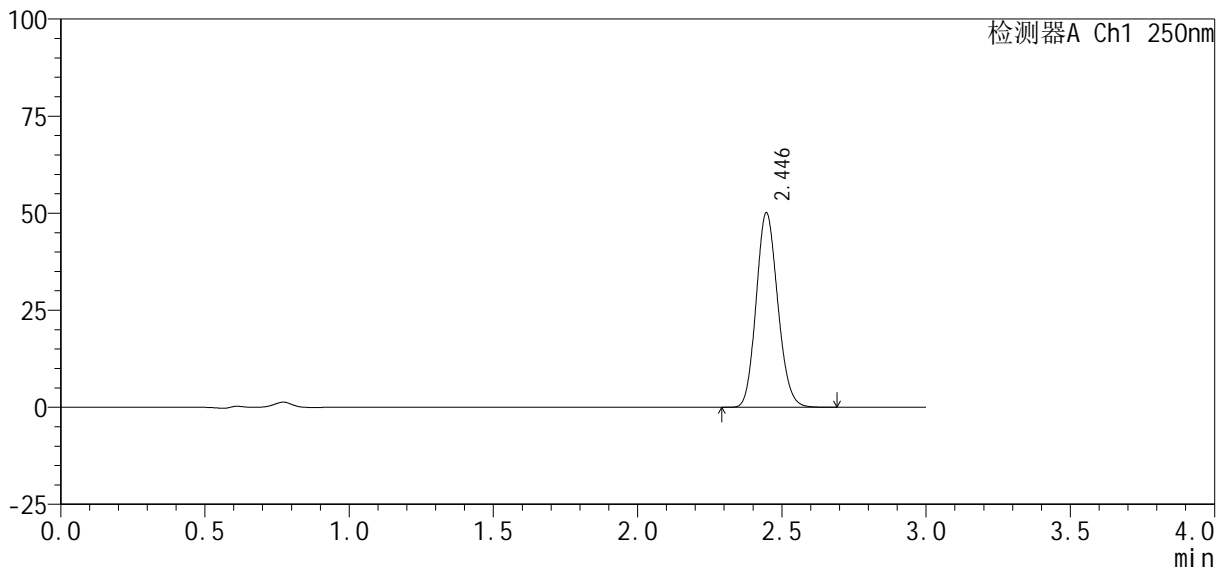
SMF-377

<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 - 0-36/18-1407-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-45mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-15	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 20:16:12	处理者 : wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:23:59	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	261040	50133	5085	1.134	--
总计		100.000	261040	50133			



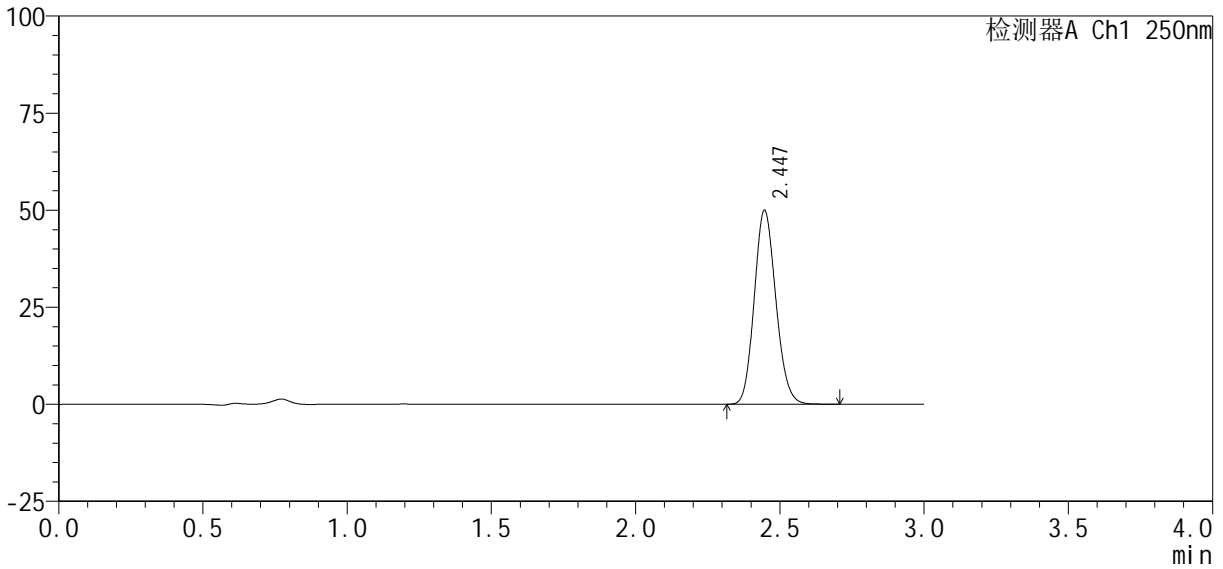
SMF-377

<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 - 0-36/18-1408-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-45mi n-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 2-24	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 20:19:37	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:24:02	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	100.000	260351	49981	5083	1.135	--
总计		100.000	260351	49981			



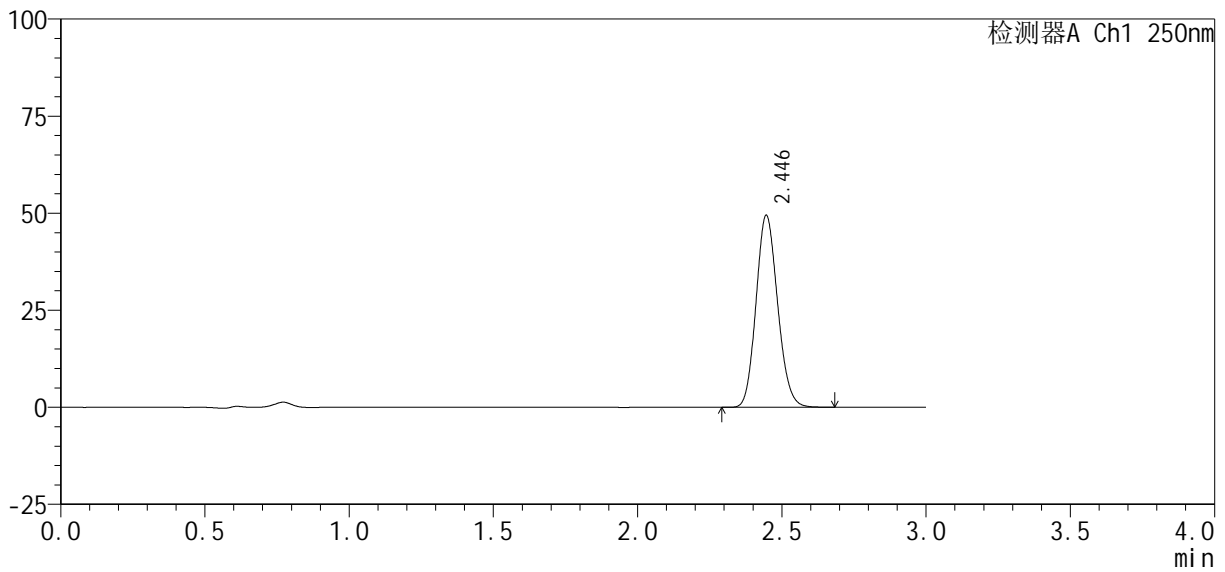
SMF-377

<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 - 0-36/18-1409-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-45mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 20:23:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/10/15 11:24:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

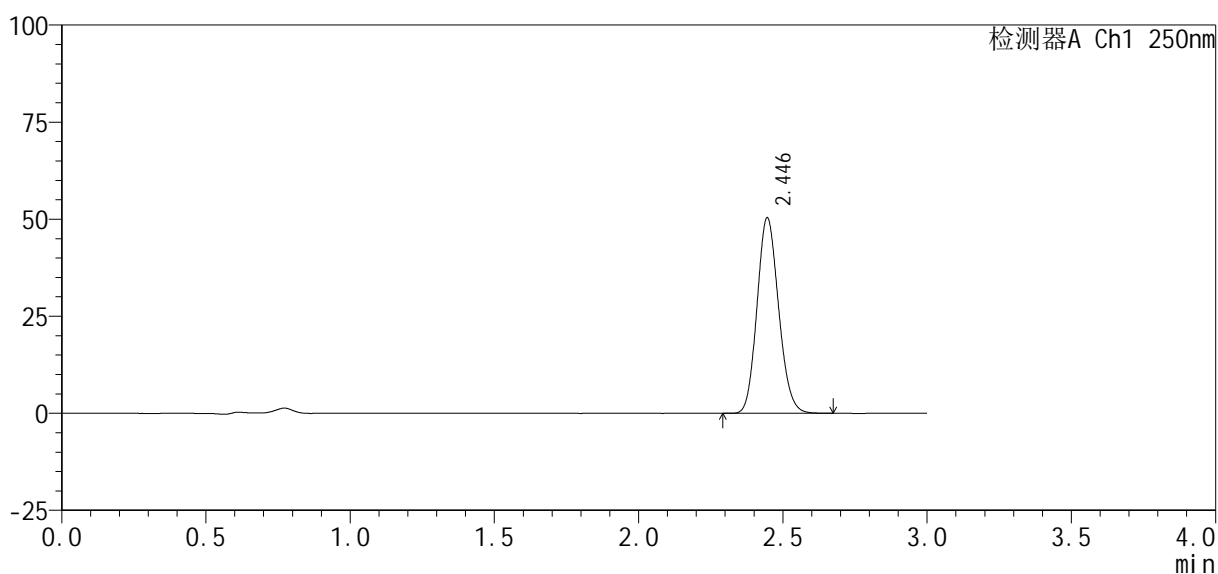
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	257468	49449	5088	1.133	--
总计		100.000	257468	49449			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-36/18-1410-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 20:26:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/10/15 11:24:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	262393	50365	5079	1.134	--
总计		100.000	262393	50365			



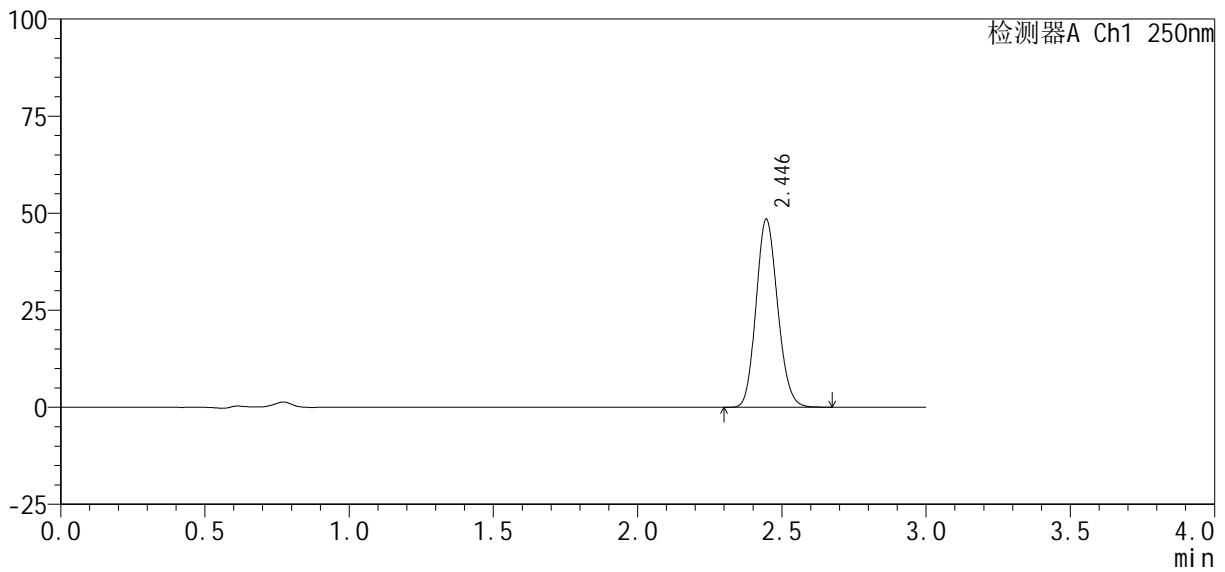
SMF-377

<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 - 0-36/18-1411-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-45mi n-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 20:29:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/10/15 11:24:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	252239	48421	5075	1.133	--
总计		100.000	252239	48421			



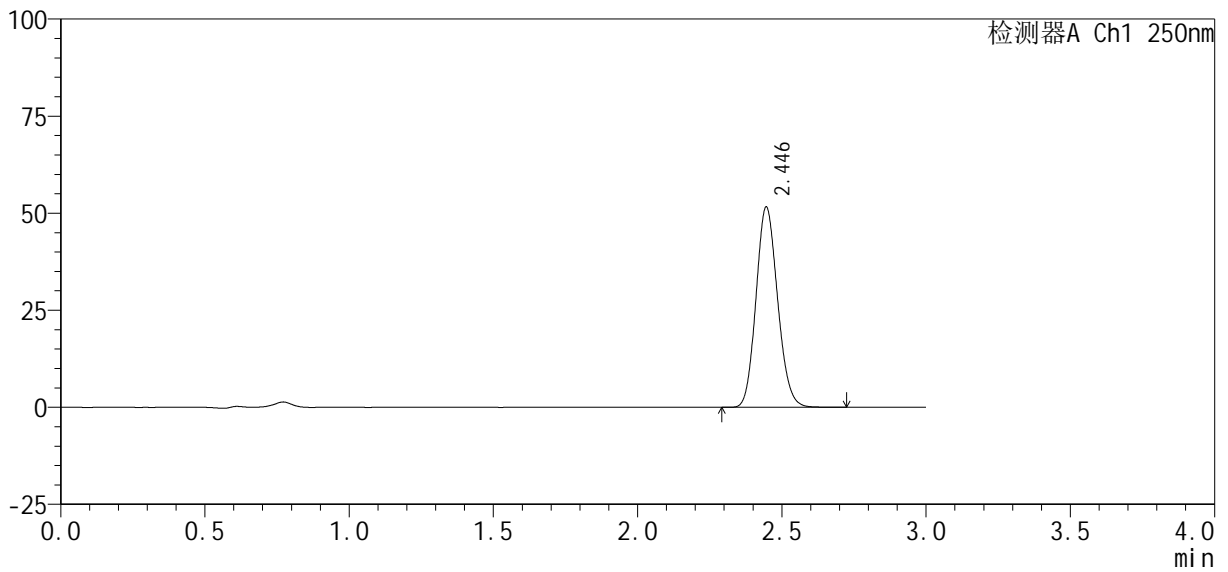
SMF-377

<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 - 0-36/18-1412-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-60mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 20:33:11 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/10/15 11:24:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	268681	51588	5083	1.133	--
总计		100.000	268681	51588			



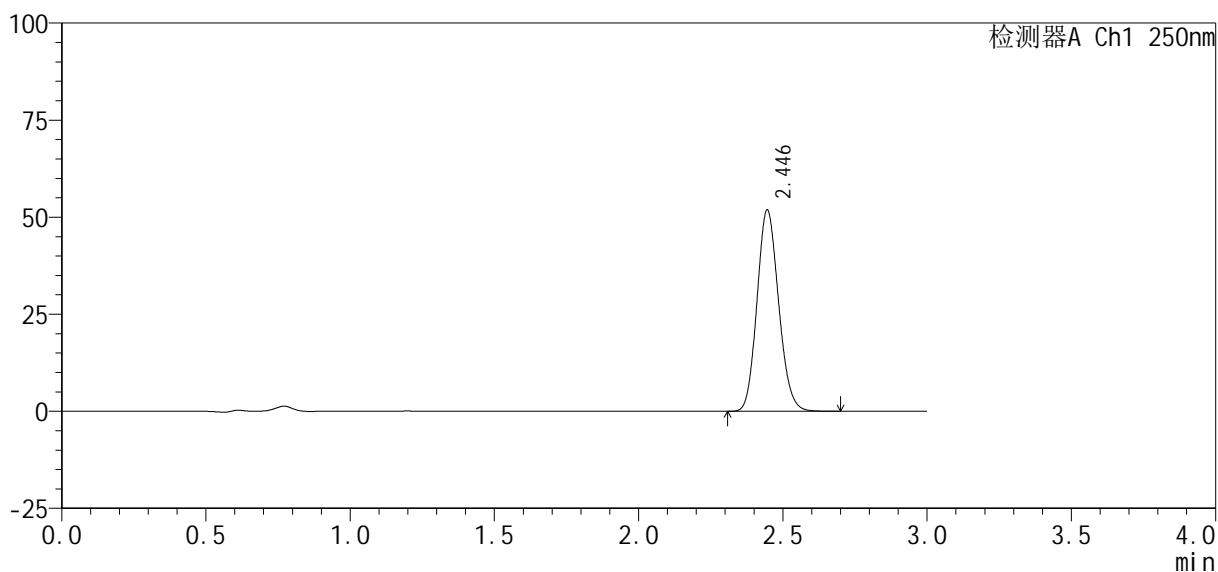
SMF-377

<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 - 0-36/18-1413-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-60mi n-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 20:36:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/10/15 11:24:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	270226	51834	5073	1.133	--
总计		100.000	270226	51834			



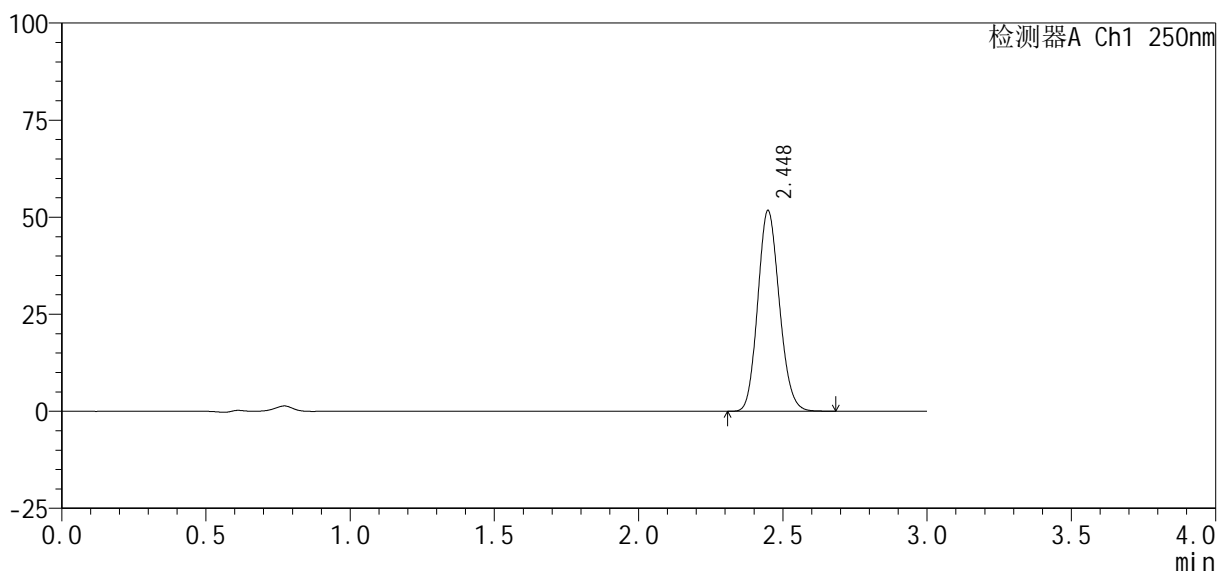
SMF-377

<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 - 0-36/18-1414-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 20:39:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/10/15 11:24:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	100.000	269519	51653	5078	1.135	--
总计		100.000	269519	51653			



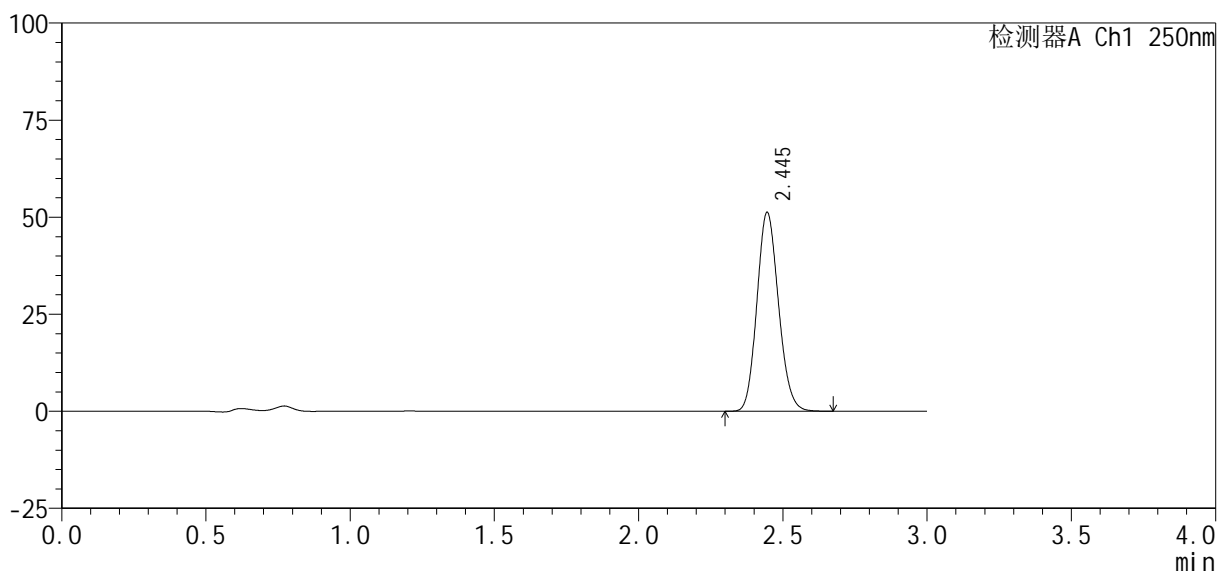
SMF-377

<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 - 0-36/18-1415-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-60mi n-P4.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 20:43:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/10/15 11:24:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	266627	51189	5085	1.134	--
总计		100.000	266627	51189			



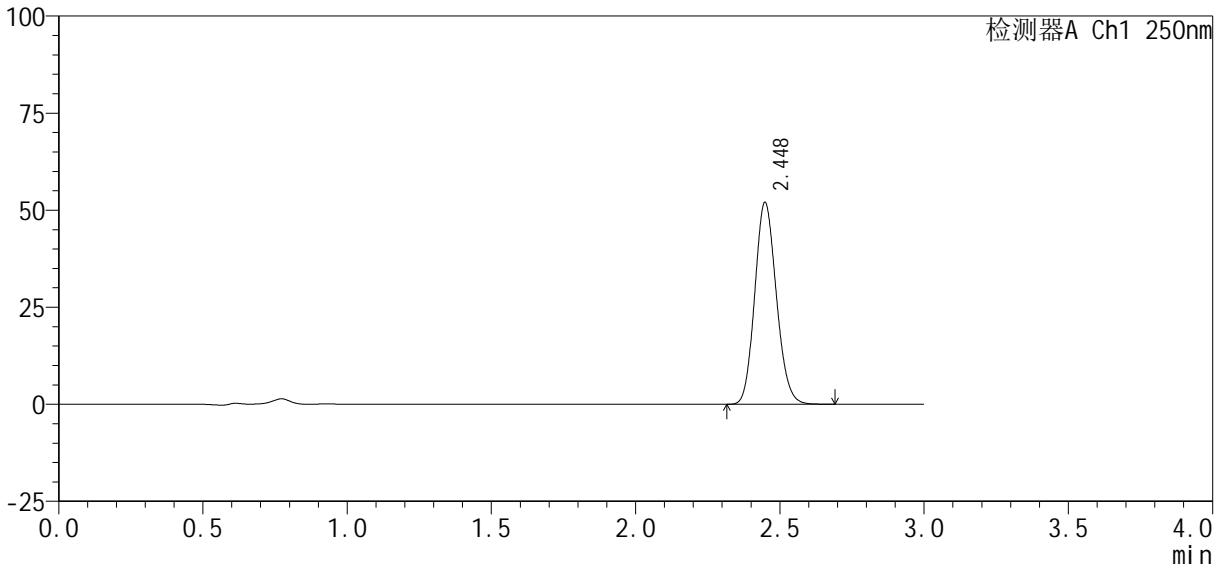
SMF-377

<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 - 0-36/18-1416-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-60mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 20:46:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/10/15 11:24:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	100.000	271008	51976	5084	1.134	--
总计		100.000	271008	51976			



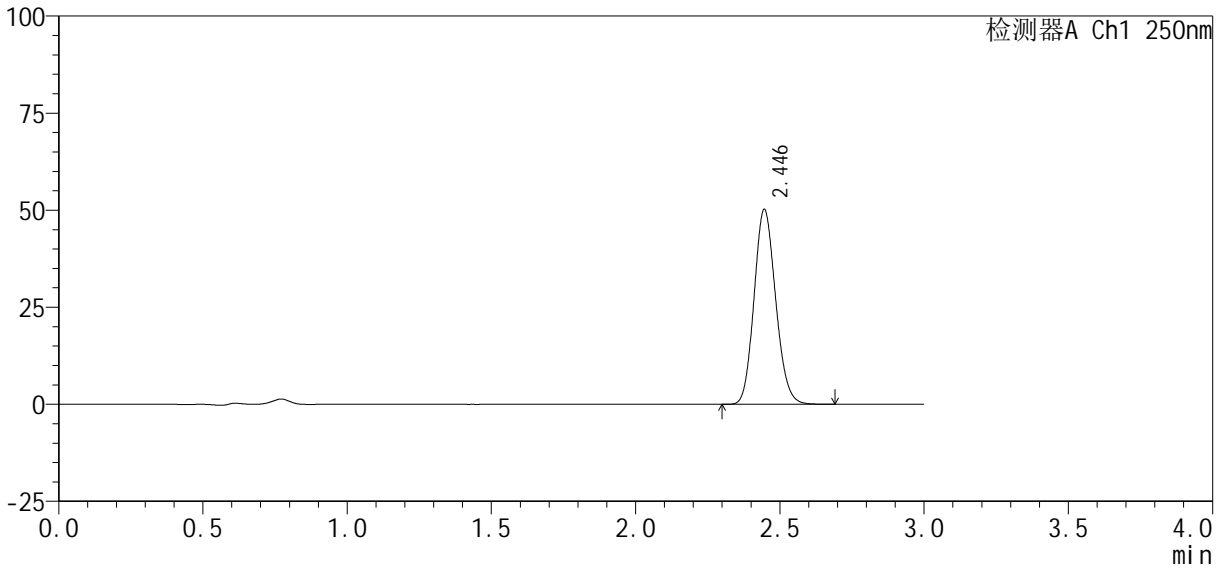
SMF-377

<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 - 0-36/18-1417-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-60mi n-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 20:50:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/10/15 11:24:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	261658	50226	5085	1.133	--
总计		100.000	261658	50226			



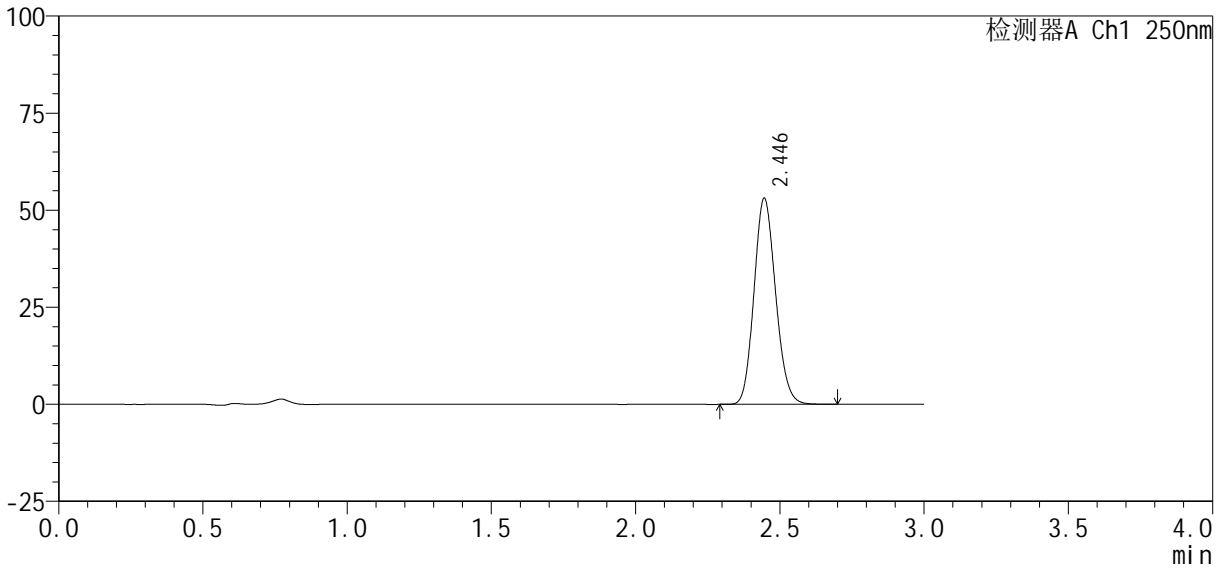
SMF-377

<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 - 0-36/18-1418-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-j xzs-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-8	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 20:53:32	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:24:39	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	276598	53087	5082	1.133	--
总计		100.000	276598	53087			



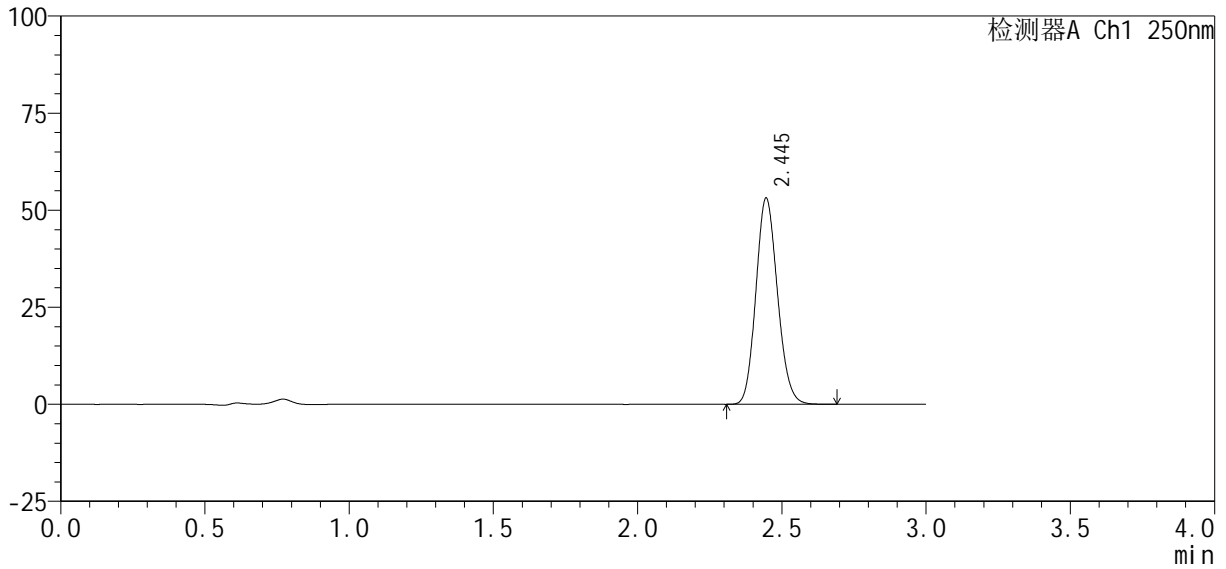
SMF-377

<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 - 0-36/18-1419-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-j xzs-P2.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.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 20:56:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/10/15 11:24:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	276677	53090	5086	1.133	--
总计		100.000	276677	53090			



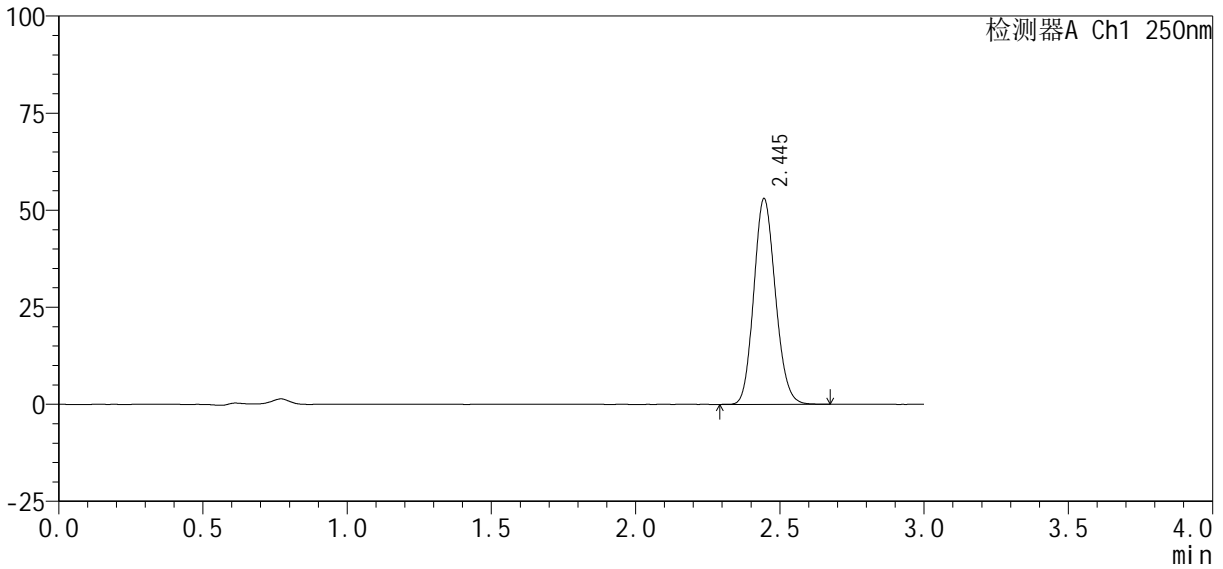
SMF-377

<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 - 0-36/18-1420-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-j xzs-P3.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-26	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 21:00:19	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:24:46	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	276184	52956	5080	1.134	--
总计		100.000	276184	52956			



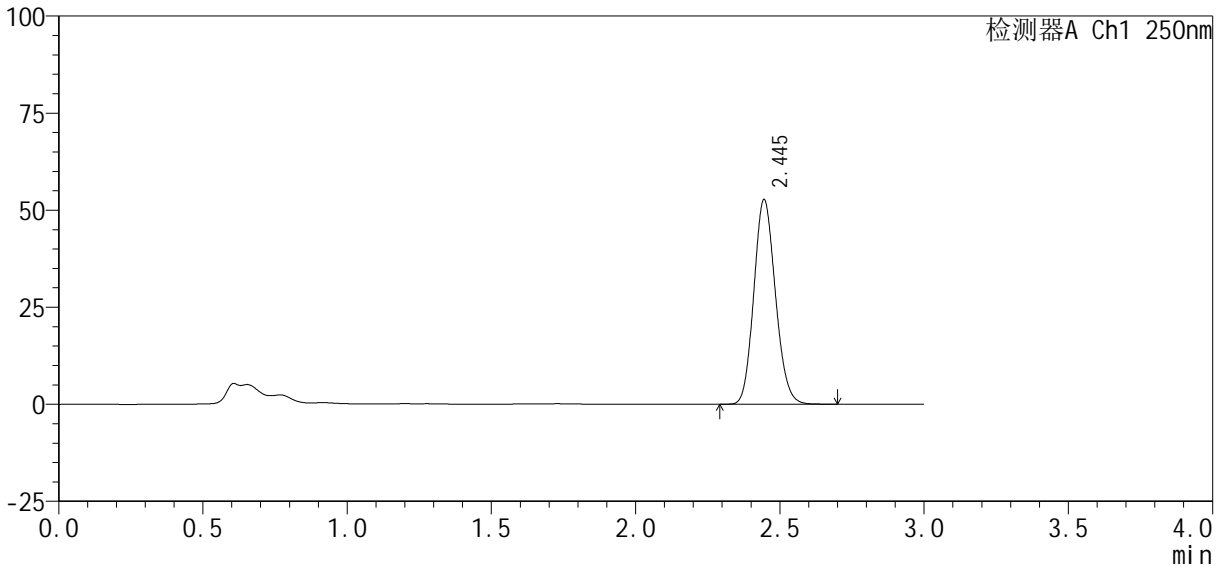
SMF-377

<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 - 0-36/18-1421-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-j xzs-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-35	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 21:03:43	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:24:50	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	274510	52683	5081	1.133	--
总计		100.000	274510	52683			



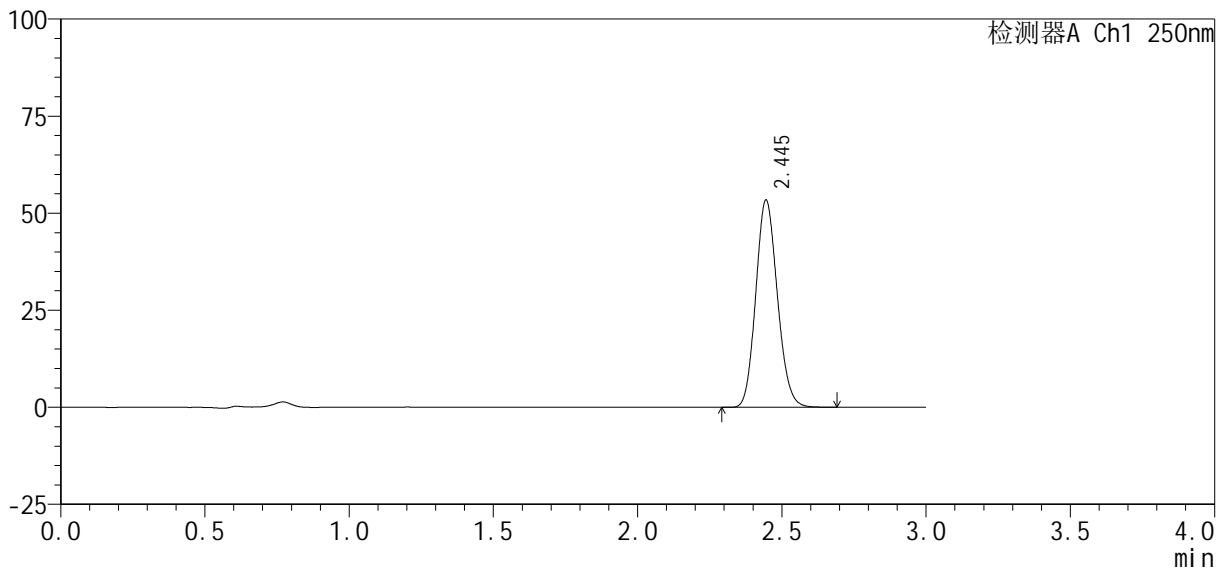
SMF-377

<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 - 0-36/18-1422-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-j xzs-P5.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 21:07:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/10/15 11:24:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	278013	53318	5077	1.133	--
总计		100.000	278013	53318			



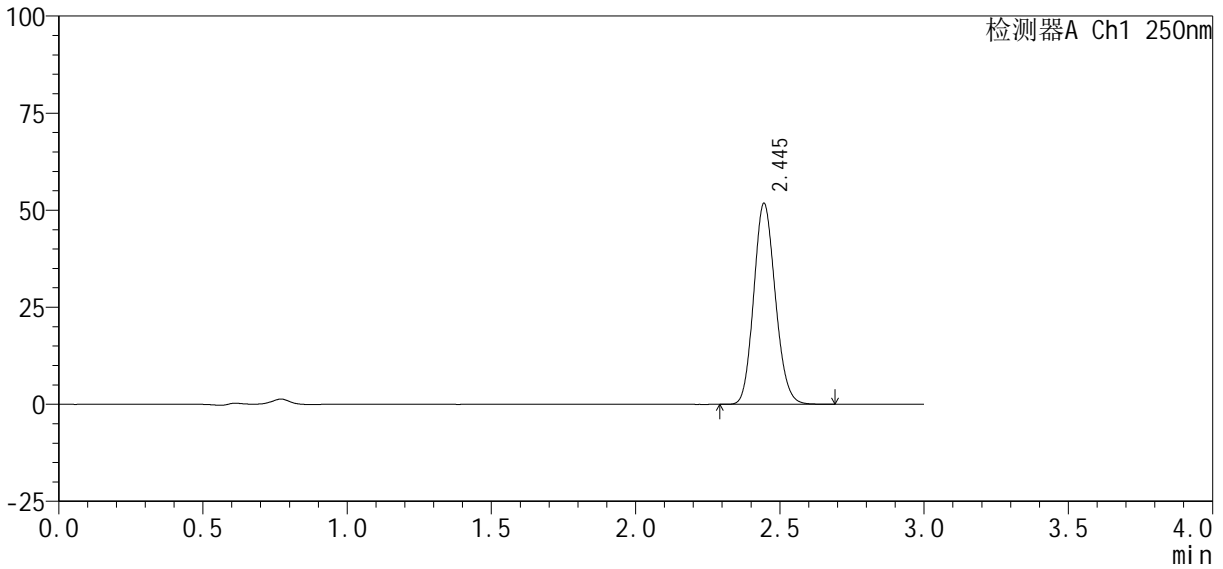
SMF-377

<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 - 0-36/18-1423-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-j xzs-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.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 21:10:32	处理者 : wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:24:58	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	269563	51696	5082	1.133	--
总计		100.000	269563	51696			



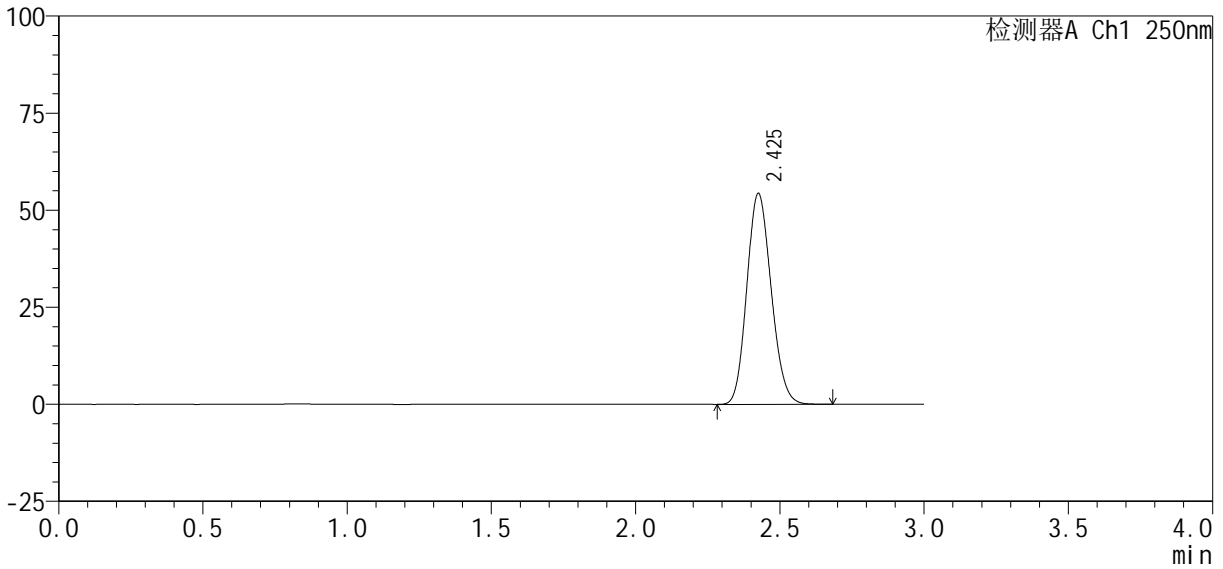
SMF-377

<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 - 0-36/18-1424-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-dz2-1.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.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 21:13:56 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/10/15 11:25:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	100.000	318625	54141	3912	1.142	--
总计		100.000	318625	54141			



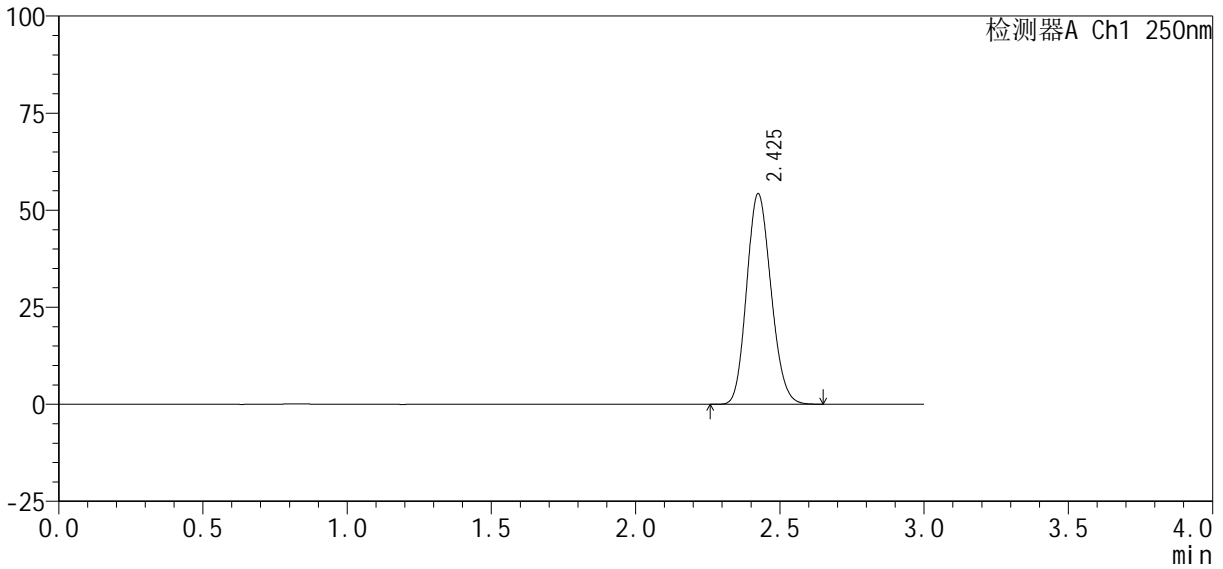
SMF-377

<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 - 0-36/18-1425-3 - zzp-24101002-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-dz2-2. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267. 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 21:17:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/10/15 11:25:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	100.000	318135	54108	3906	1.144	--
总计		100.000	318135	54108			



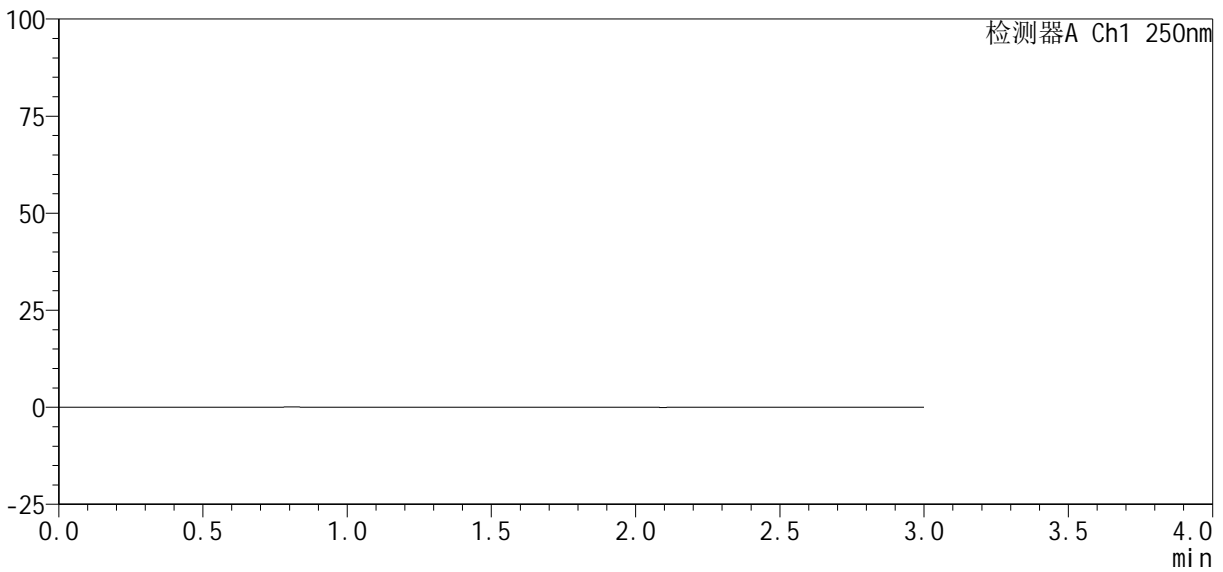
SMF-377

<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 - 0-36/18-1426-3 - zzp-24101002-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 21:20:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/10/15 11:25:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



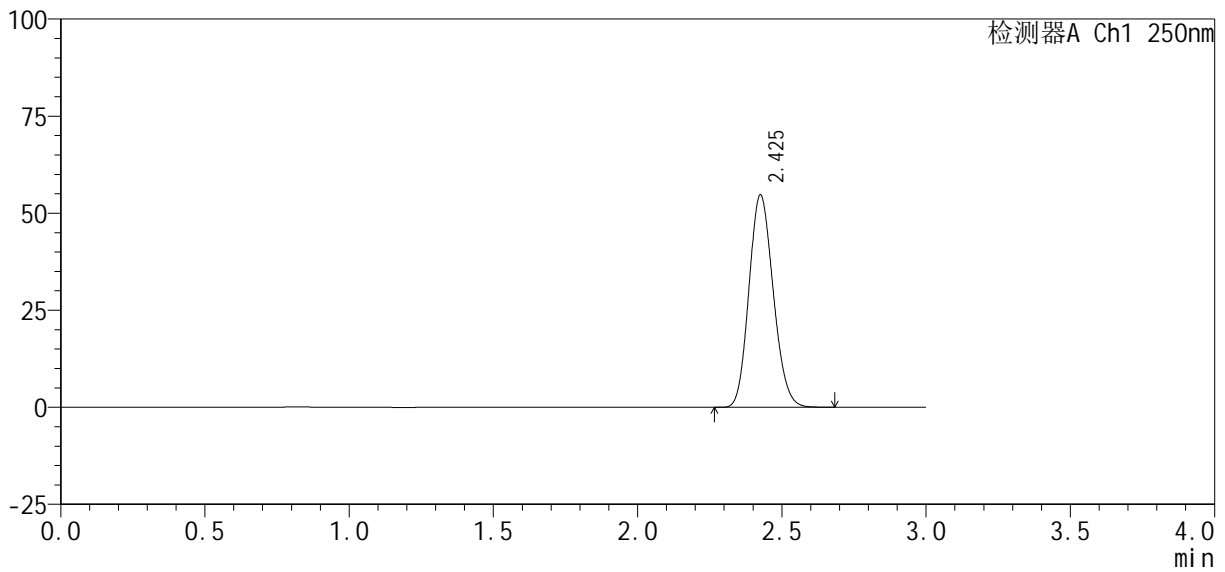
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-36/18-1427-3 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-dz1-1.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 21:24:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/10/15 11:25:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	100.000	320446	54473	3928	1.145	--
总计		100.000	320446	54473			



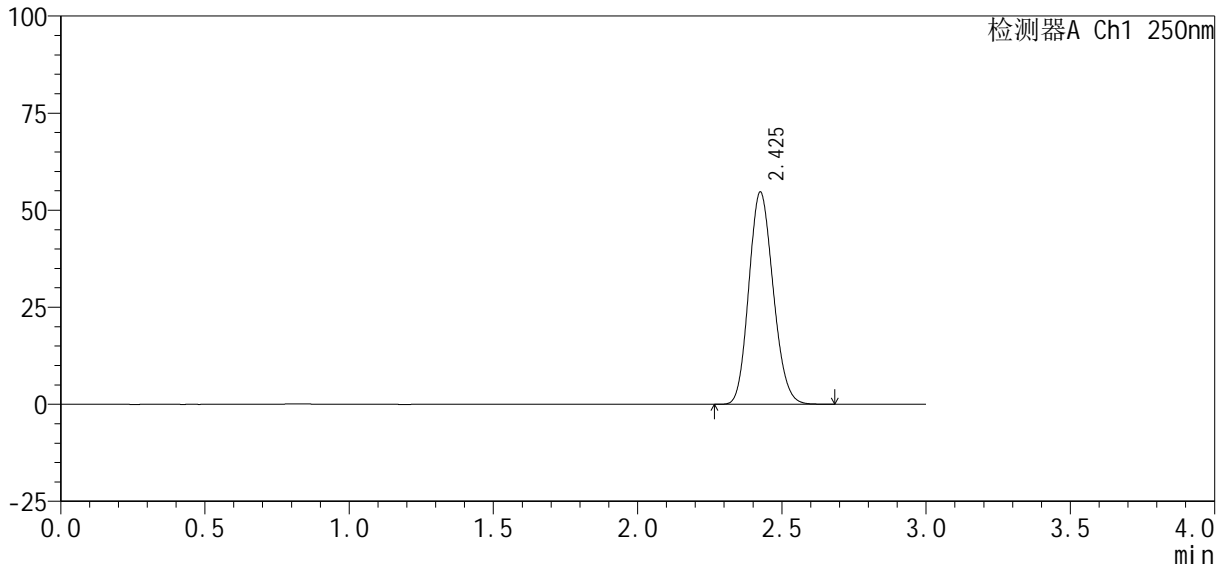
SMF-377

<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 - 0-36/18-1428-3 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号：3-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/14 21:27:26 实验者：wangdan
 处理时间(V3)：2024/10/15 11:25:17 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	100.000	320467	54493	3926	1.145	--
总计		100.000	320467	54493			



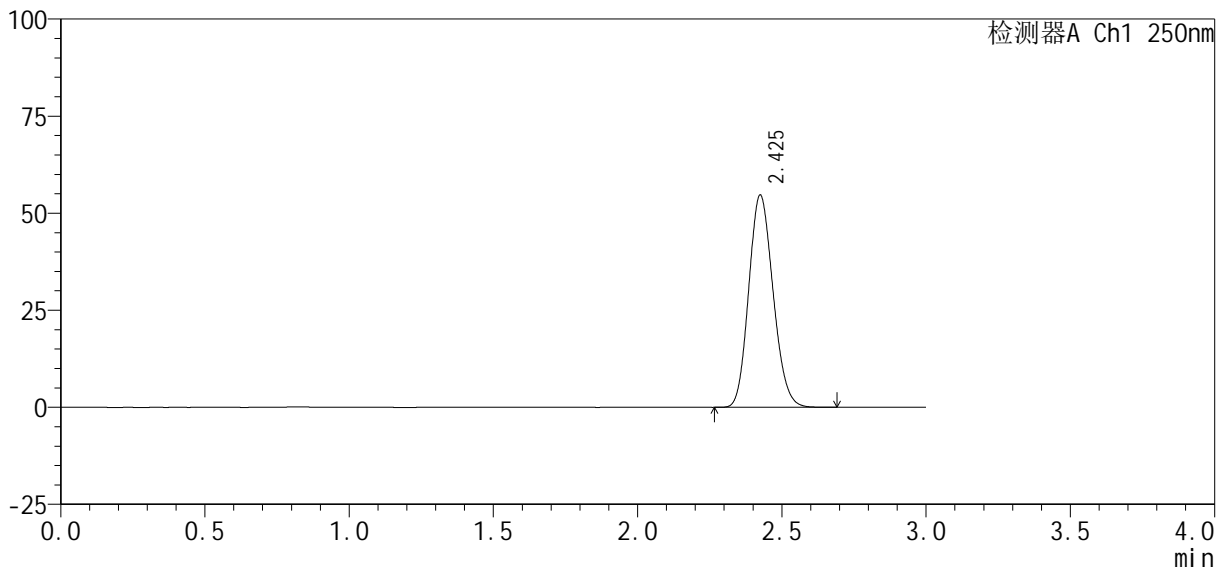
SMF-377

<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 - 0-36/18-1429-3 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-dz1-3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267. 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 21:30:48	实验者 : wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:25:20	处理者 : wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	100.000	320428	54549	3923	1.146	--
总计		100.000	320428	54549			



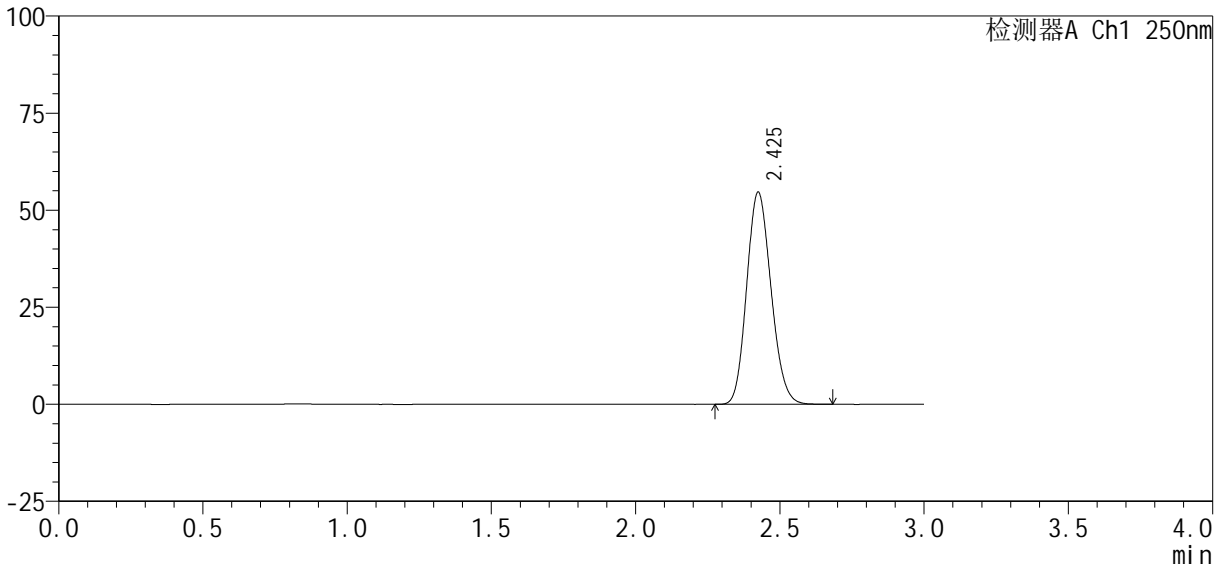
SMF-377

<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 - 0-36/18-1430-3 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-dz1-4. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267. 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 21:34:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/10/15 11:25:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	100.000	320271	54506	3917	1.147	--
总计		100.000	320271	54506			



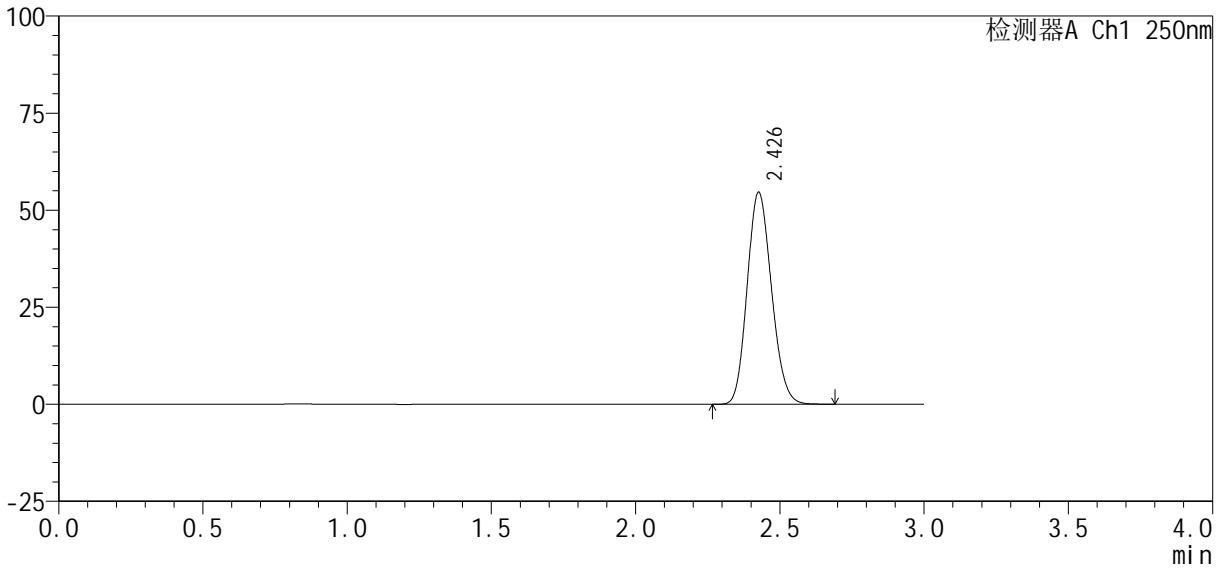
SMF-377

<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 - 0-36/18-1431-3 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-dz1-5.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.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 21:37:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/10/15 11:25:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	100.000	320214	54362	3923	1.147	--
总计		100.000	320214	54362			



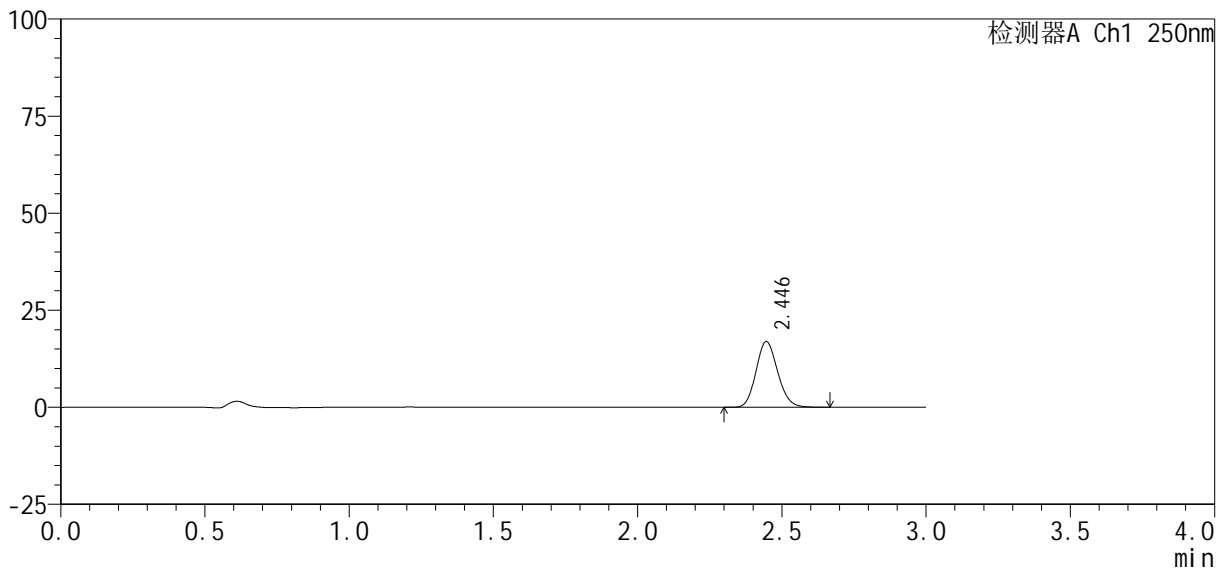
SMF-377

<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 - 0-36/18-1432-3 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-5mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-1	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 21:40:54	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:25:31	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	88378	16915	5059	1.138	--
总计		100.000	88378	16915			



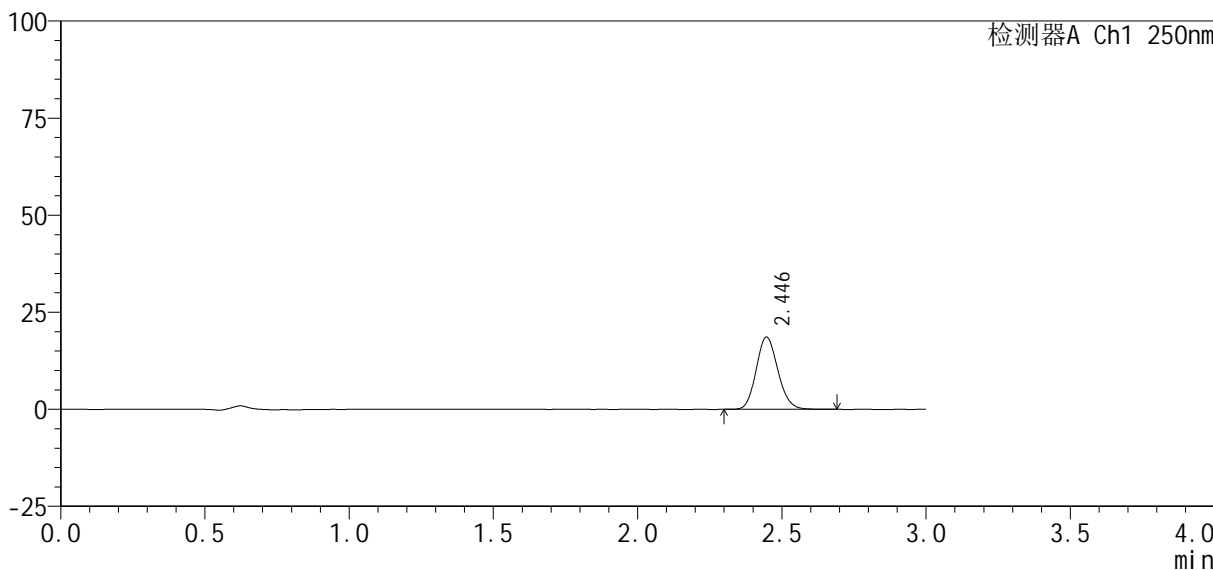
SMF-377

<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 - 0-36/18-1433-3 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-5mi n-P2. l cd
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267. l cm
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267. l cb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/14 21:44:15 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/10/15 11:25:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	97621	18634	5054	1.138	--
总计		100.000	97621	18634			



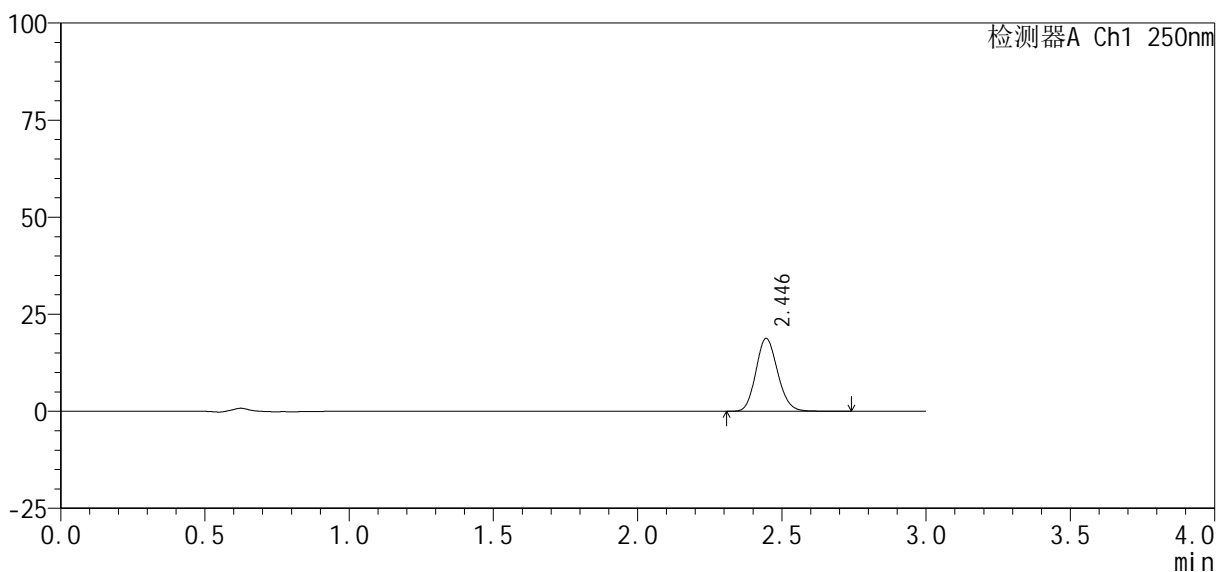
SMF-377

<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 - 0-36/18-1434-2 - zzp-24101002-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/14 21:47:38 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:25:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	98641	18780	5044	1.139	--
总计		100.000	98641	18780			



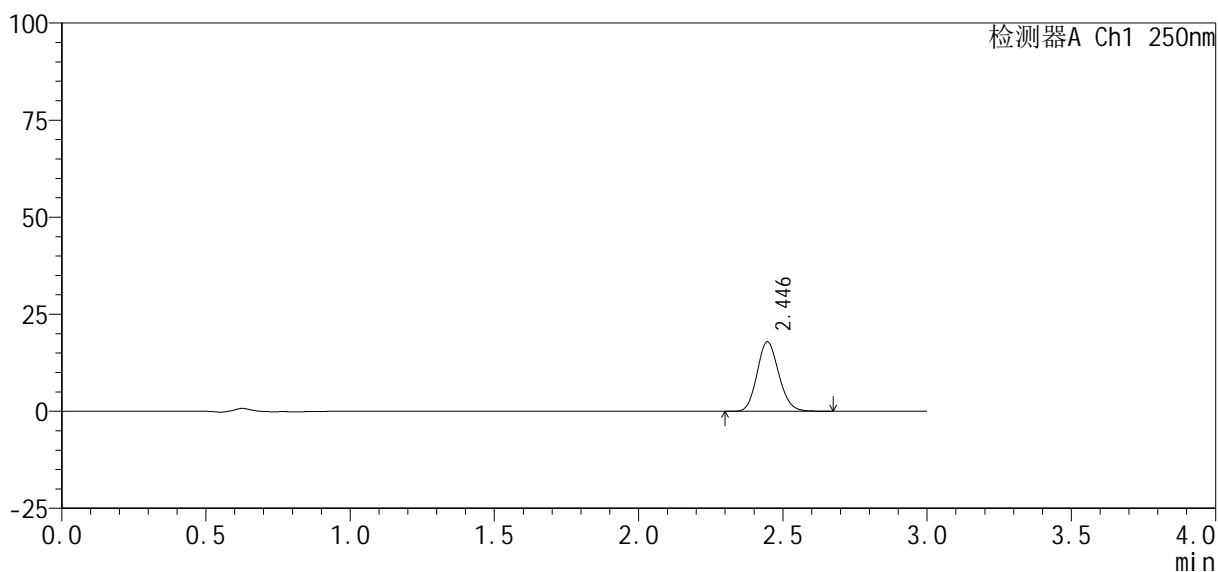
SMF-377

<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 - 0-36/18-1435-2 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-5mi n-P4.l cd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号：3-28	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/14 21:50:59	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/15 11:25:40	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

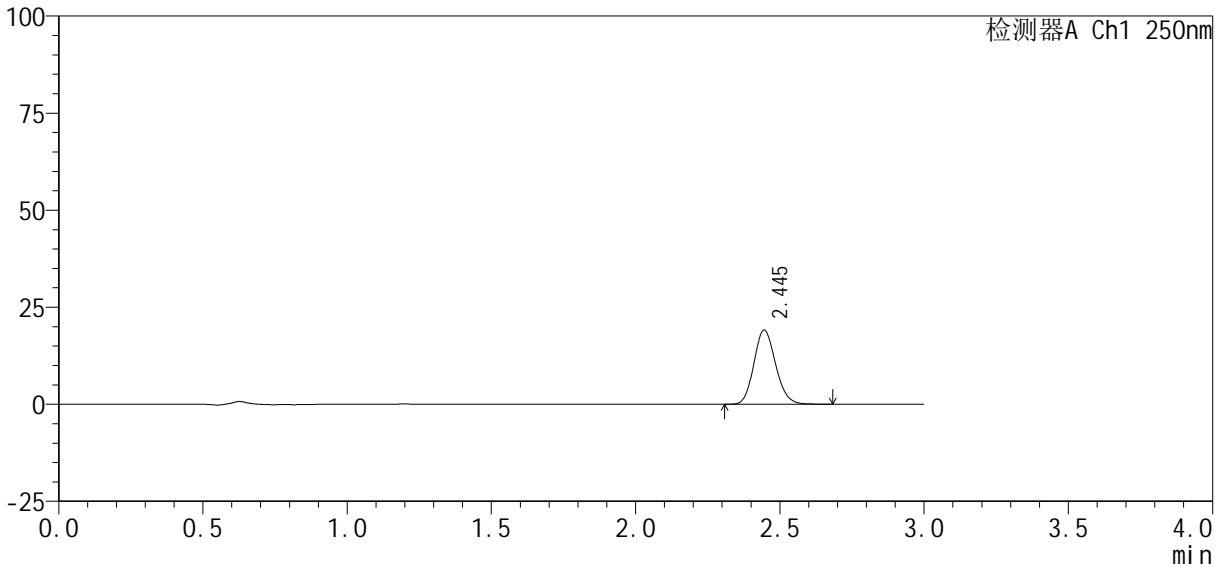
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	93640	17907	5055	1.139	--
总计		100.000	93640	17907			

<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 - 0-36/18-1436-2 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-5mi n-P5.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.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 21:54:21	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/15 11:25:43	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	100076	19109	5052	1.140	--
总计		100.000	100076	19109			



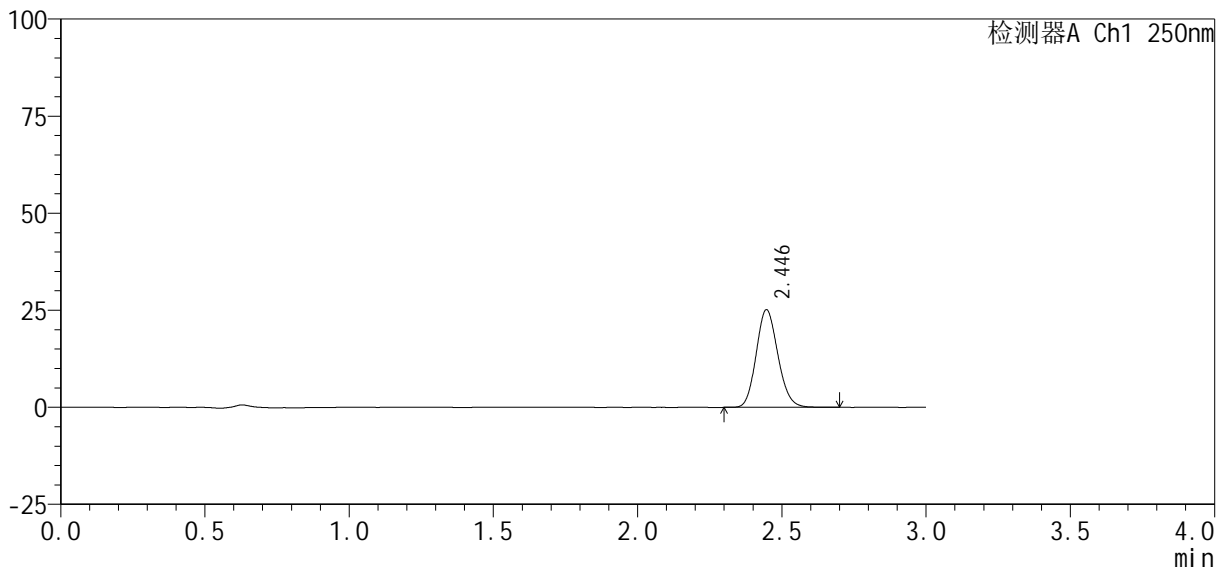
SMF-377

<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 - 0-36/18-1438-2 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-10mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-2	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/14 22:01:04	实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:25:49	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	131494	25159	5059	1.137	--
总计		100.000	131494	25159			



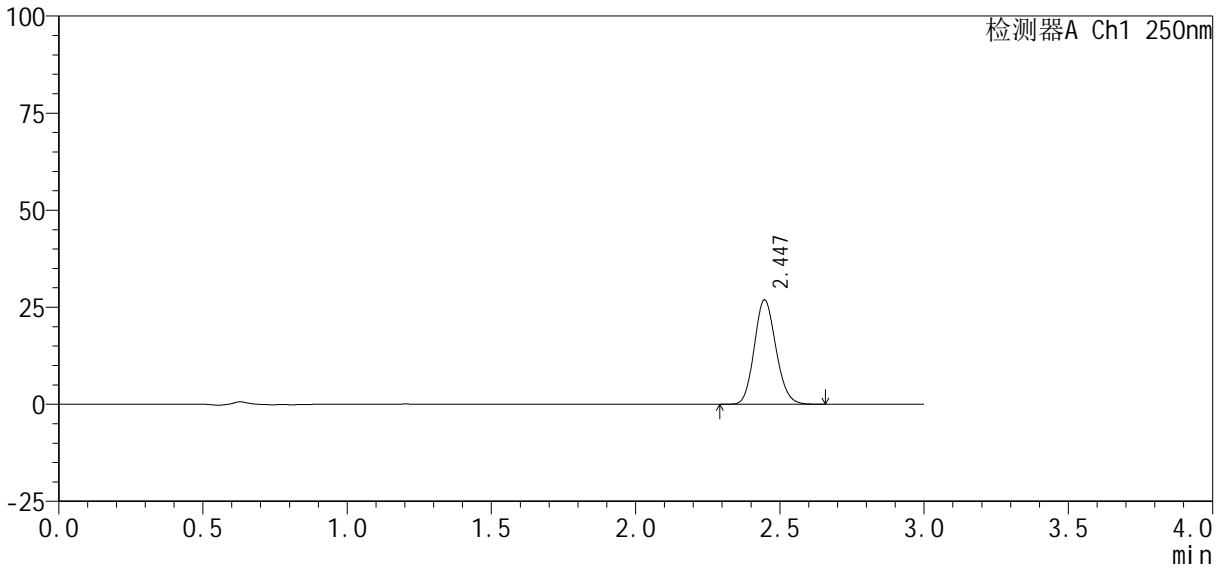
SMF-377

<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 - 0-36/18-1439-2 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-10mi n-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 22:04:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:25:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	100.000	140232	26898	5066	1.134	--
总计		100.000	140232	26898			



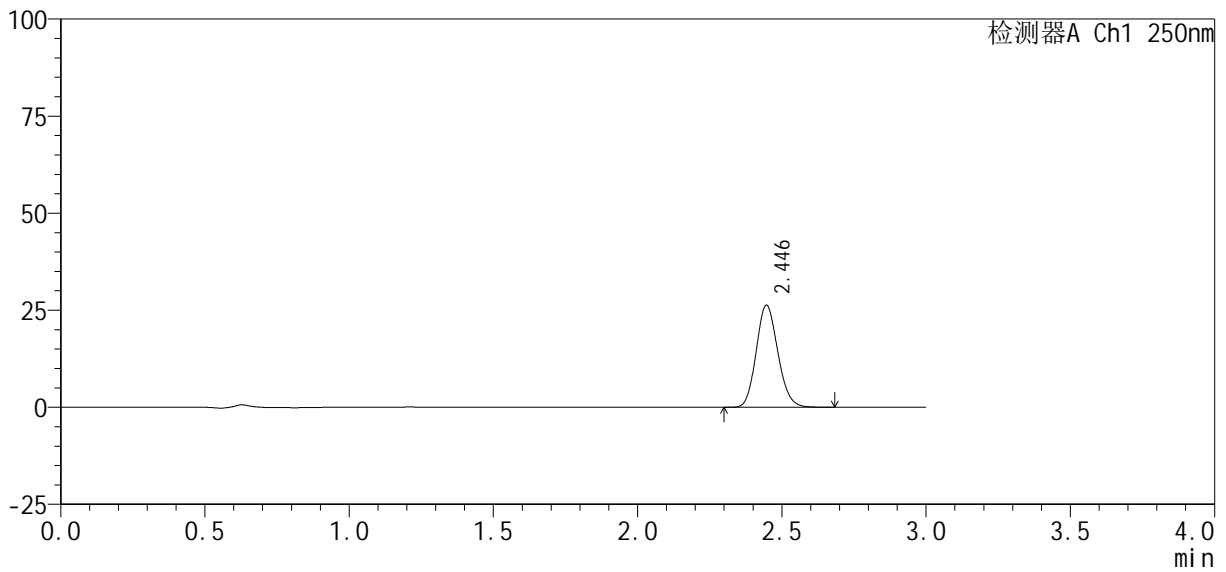
SMF-377

<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 - 0-36/18-1440-2 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-10mi n-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.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 22:07:45 实验者：wangdan
 处理时间(V2)：2024/10/15 11:25:54 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	137159	26295	5071	1.138	--
总计		100.000	137159	26295			



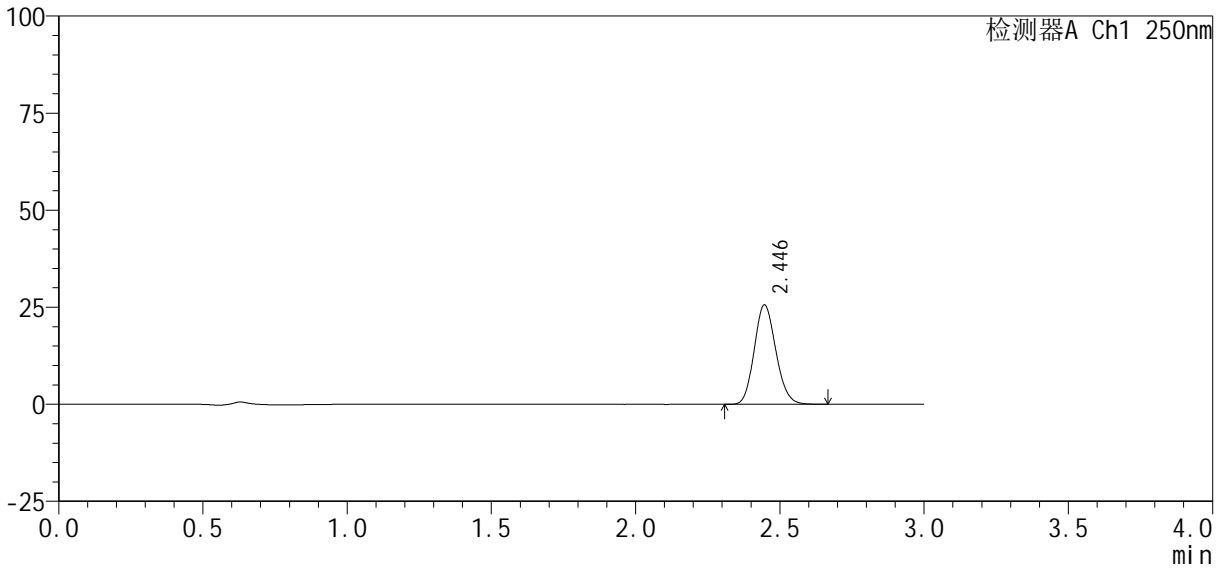
SMF-377

<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 - 0-36/18-1441-2 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-10mi n-P4. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 22:11:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:25:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	133661	25626	5070	1.137	--
总计		100.000	133661	25626			

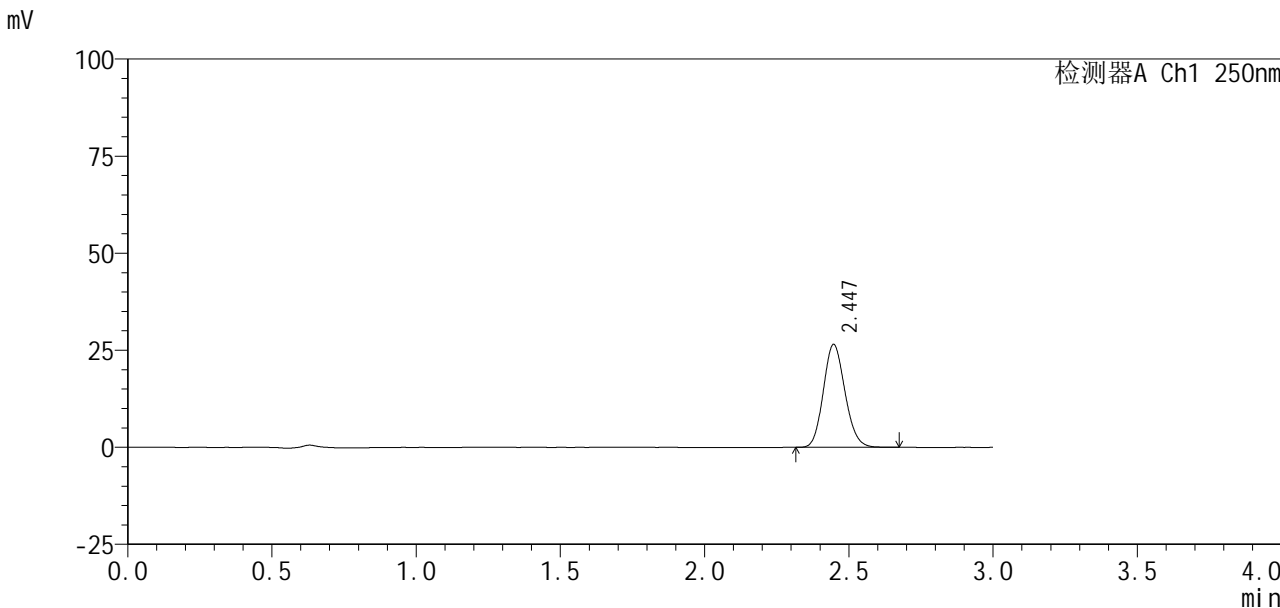


SMF-377

<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 - 0-36/18-1442-2 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-10mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 3-38	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 22:14:30	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:26:00	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<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	2.447	100.000	138454	26518	5057	1.134	--
总计		100.000	138454	26518			



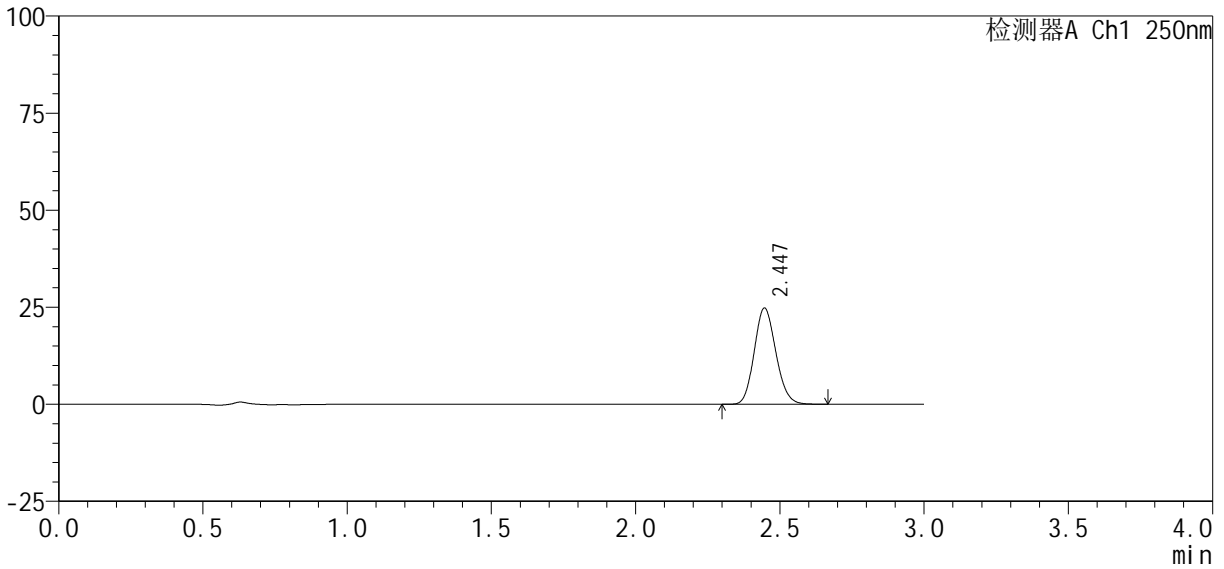
SMF-377

<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 - 0-36/18-1443-2 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-10mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-47	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 22:17:51	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:26:03	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

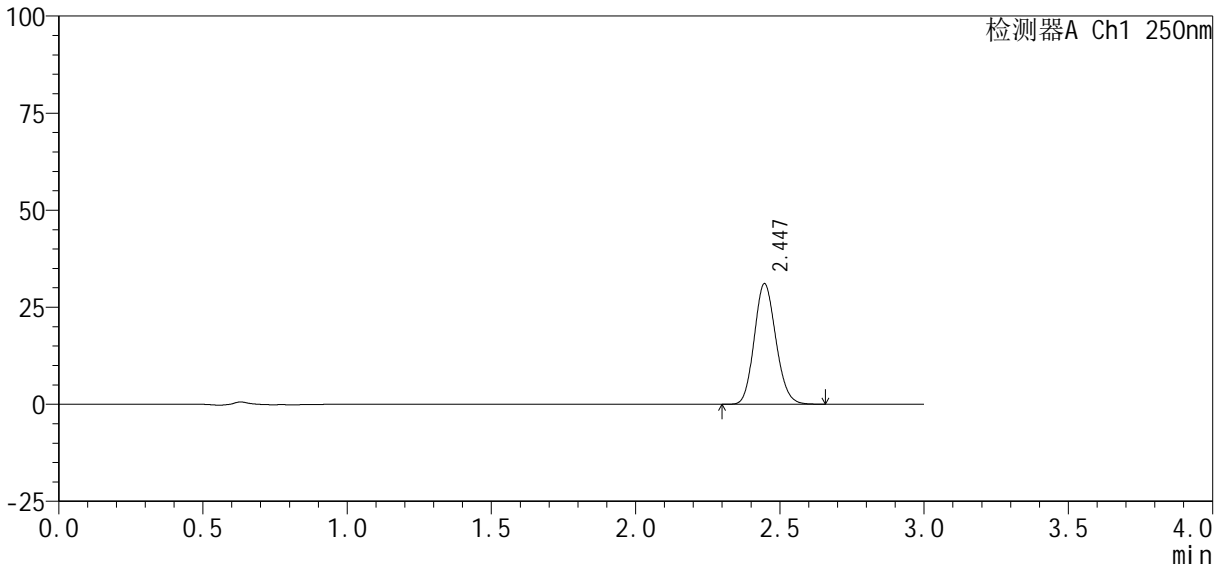
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	100.000	129396	24808	5069	1.134	--
总计		100.000	129396	24808			

<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 - 0-36/18-1445-2 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-15mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-12	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 22:24:35	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:26:10	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	100.000	161955	31084	5074	1.135	--
总计		100.000	161955	31084			



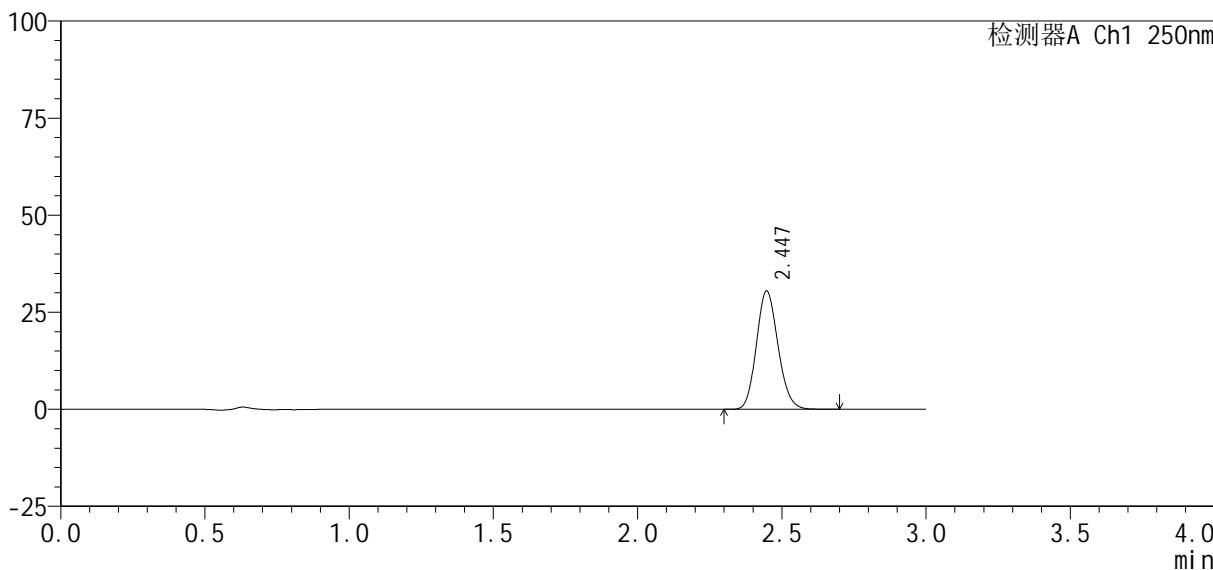
SMF-377

<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 - 0-36/18-1446-2 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-15mi n-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号：3-21
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/14 22:27:56 实验者：wangdan
 处理时间(V2)：2024/10/15 11:26:13 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	100.000	158944	30486	5074	1.135	--
总计		100.000	158944	30486			



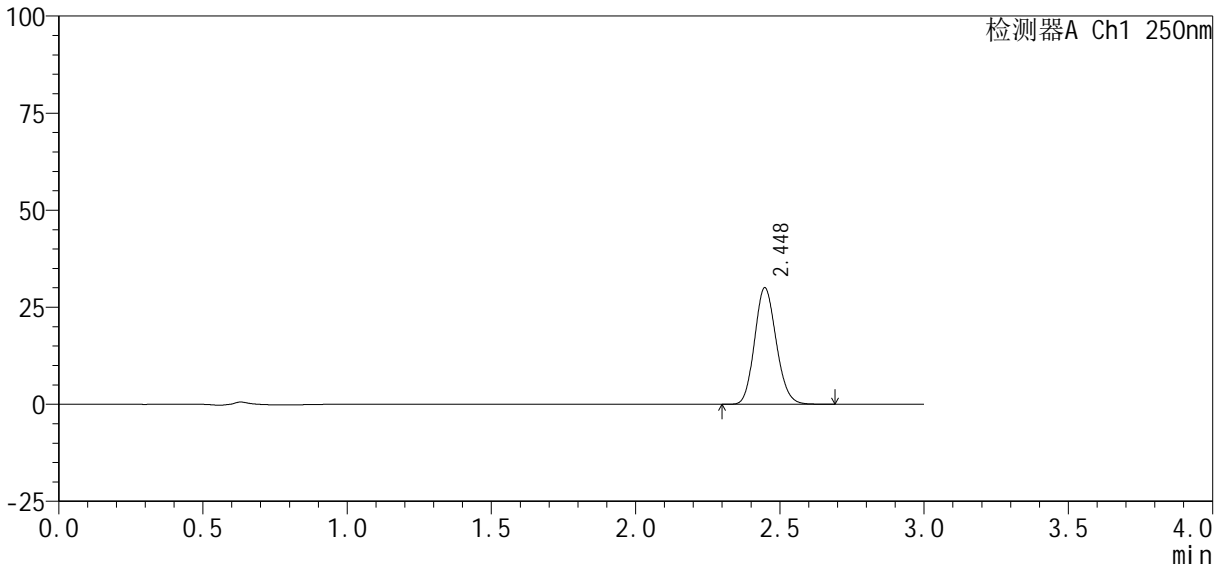
SMF-377

<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 - 0-36/18-1447-2 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-15mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-30	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 22:31:18	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:26:16	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	100.000	156760	30028	5073	1.135	--
总计		100.000	156760	30028			



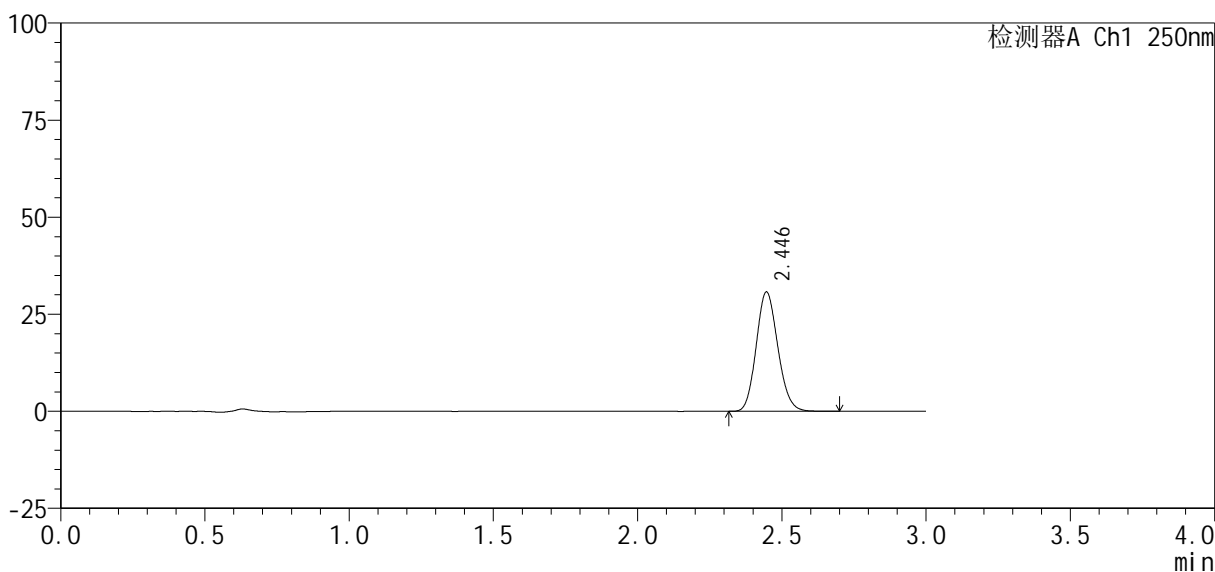
SMF-377

<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 - 0-36/18-1448-2 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-15min-P5.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.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 22:34:40	实验者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/15 11:26:19	处理者：wangdan
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	160457	30765	5071	1.135	--
总计		100.000	160457	30765			



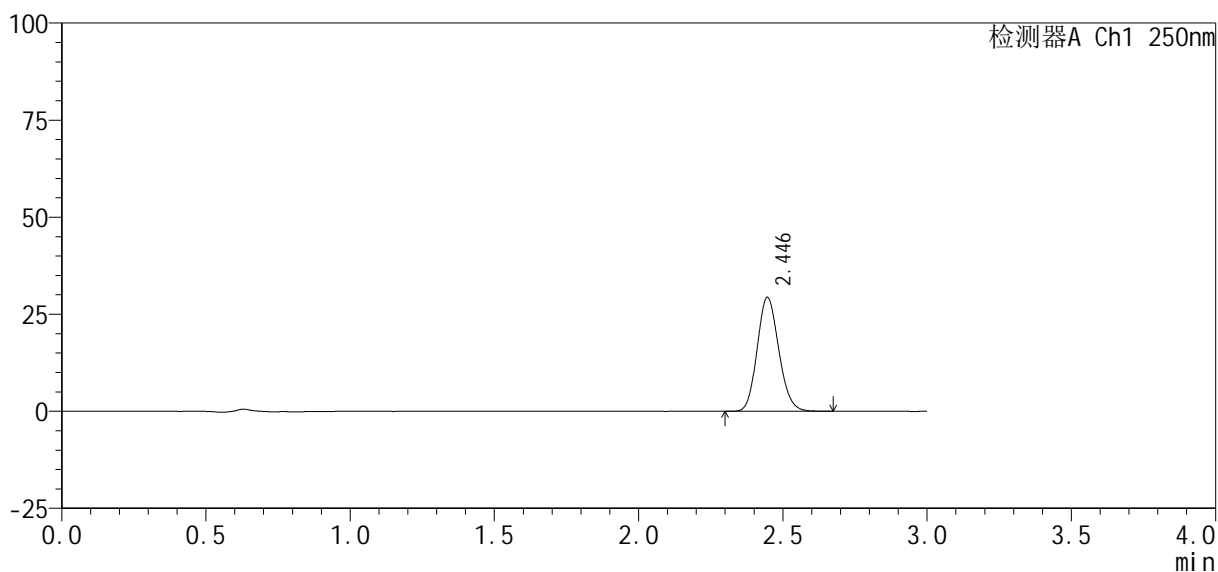
SMF-377

<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 - 0-36/18-1449-2 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-15mi n-P6.l cd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号：3-48	版本号：6.115
进样体积：10 μ l	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/14 22:38:01	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/15 11:26:21	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	153049	29359	5071	1.135	--
总计		100.000	153049	29359			



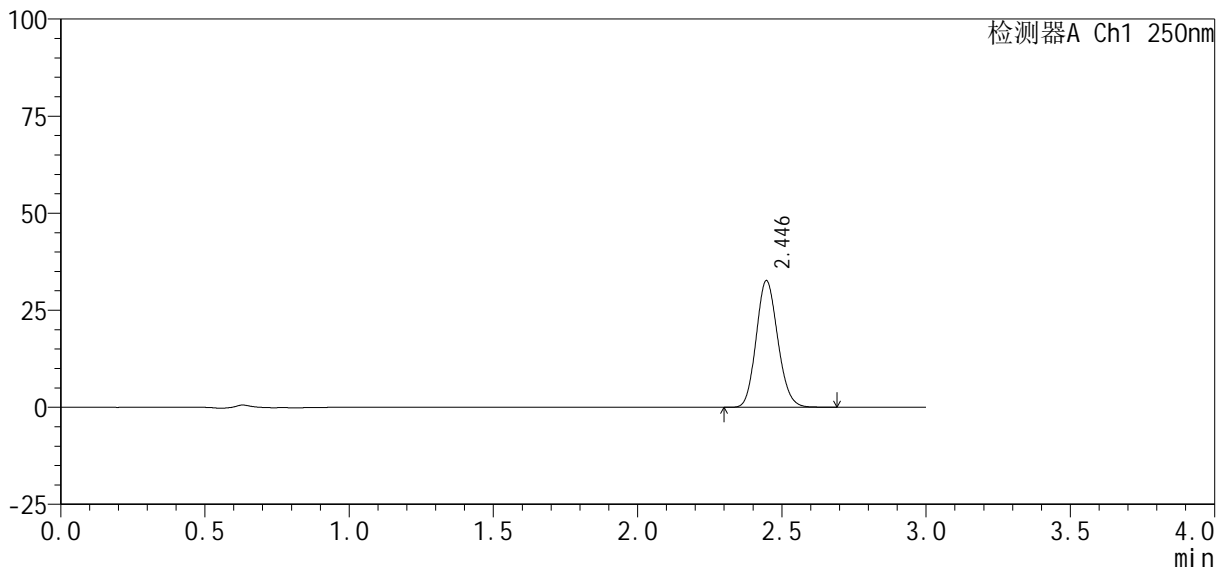
SMF-377

<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 - 0-36/18-1450-2 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-20mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-4	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 22:41:22	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:26:24	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	170218	32650	5074	1.133	--
总计		100.000	170218	32650			



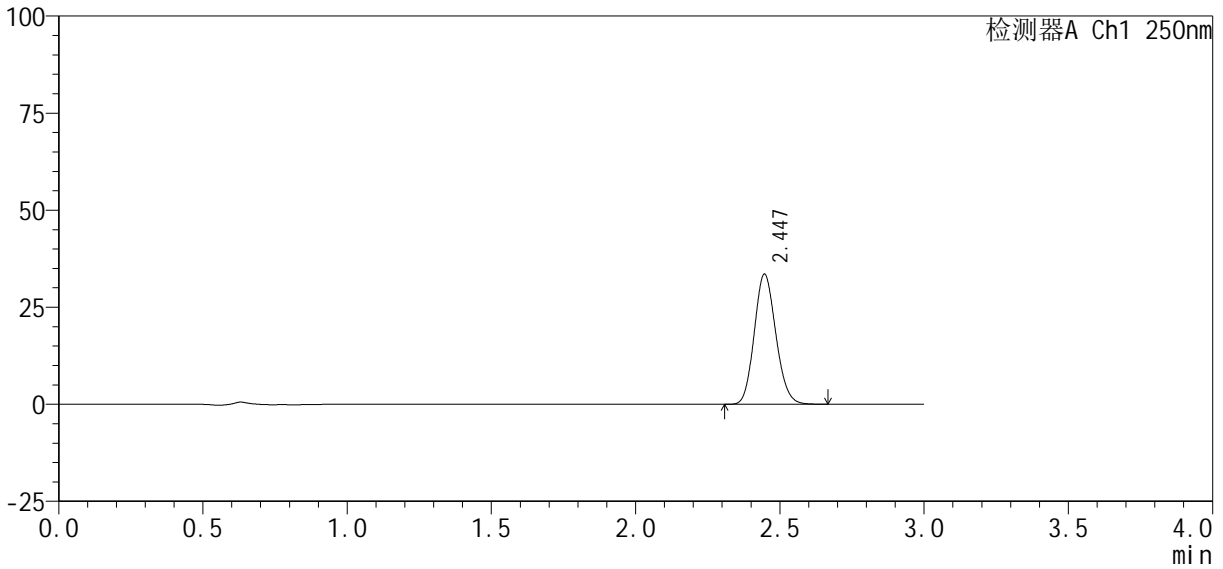
SMF-377

<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 - 0-36/18-1452-2 - zzp-24101002-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.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 22:48:05	实验者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/15 11:26:30	处理者：wangdan
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	100.000	174768	33543	5075	1.134	--
总计		100.000	174768	33543			



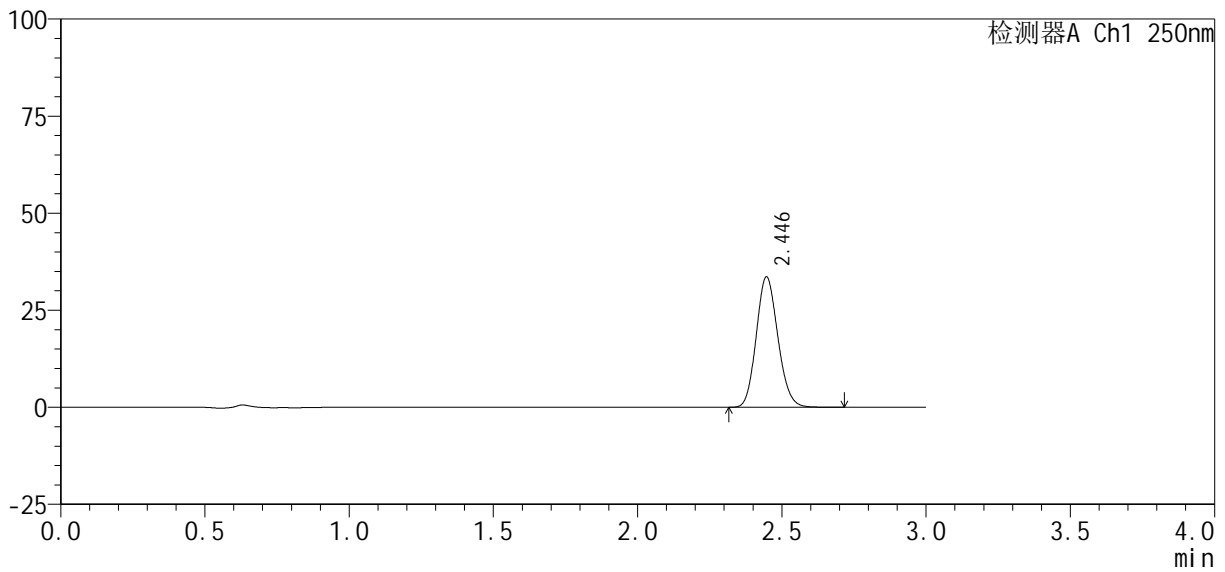
SMF-377

<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 - 0-36/18-1454-2 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-20mi n-P5.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-40	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 22:54:48	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:26:36	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	175568	33620	5070	1.135	--
总计		100.000	175568	33620			



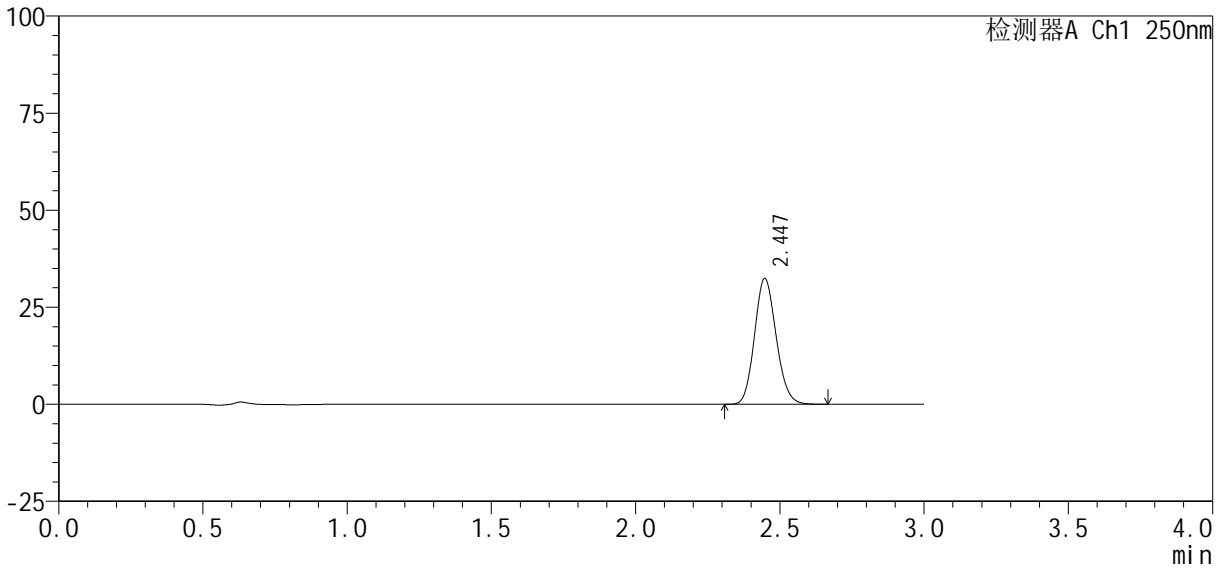
SMF-377

<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 - 0-36/18-1455-2 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-20mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-49	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 22:58:09	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:26:39	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	100.000	169183	32436	5069	1.135	--
总计		100.000	169183	32436			



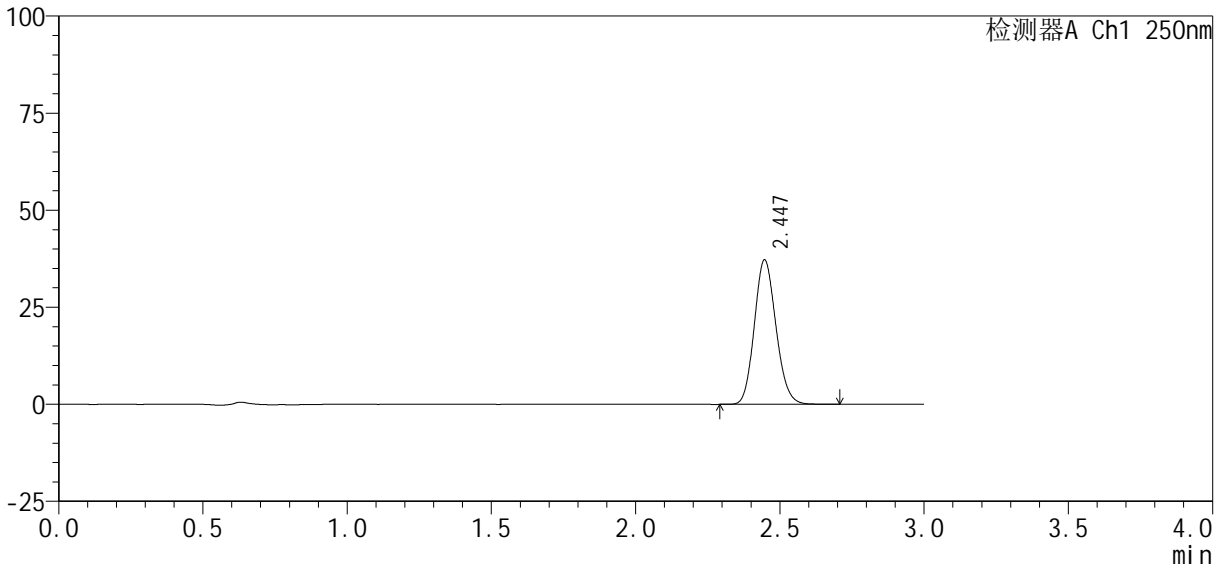
SMF-377

<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 - 0-36/18-1459-2 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-30mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-32	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 23:11:33	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:26:51	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	100.000	194479	37249	5073	1.135	--
总计		100.000	194479	37249			



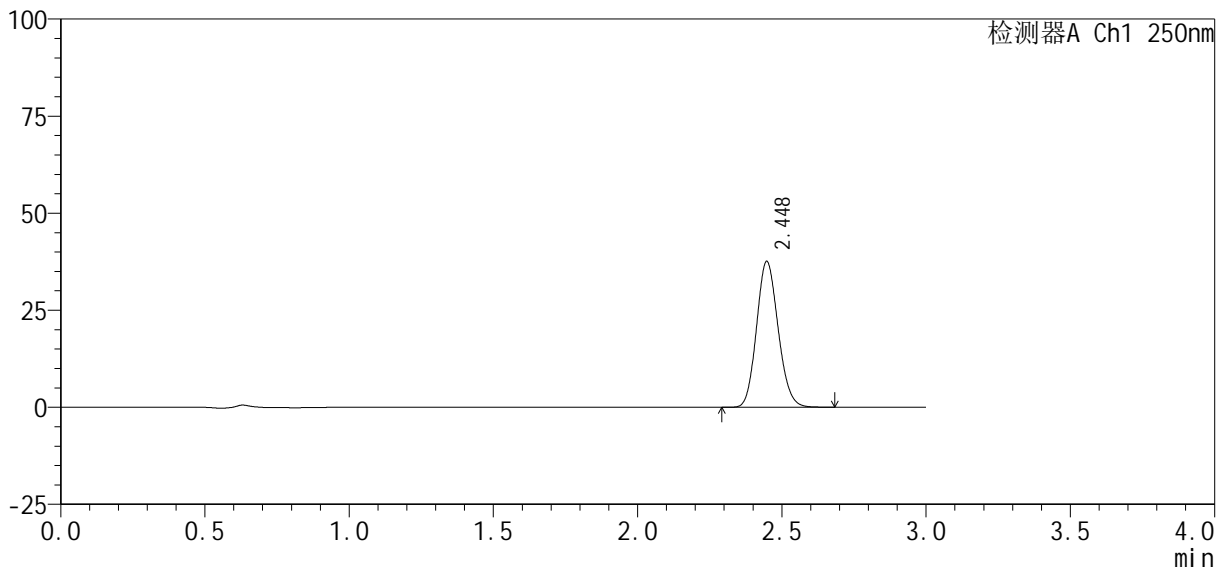
SMF-377

<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 - 0-36/18-1460-2 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-30mi n-P5.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/14 23:14:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:26:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	100.000	195921	37578	5081	1.134	--
总计		100.000	195921	37578			



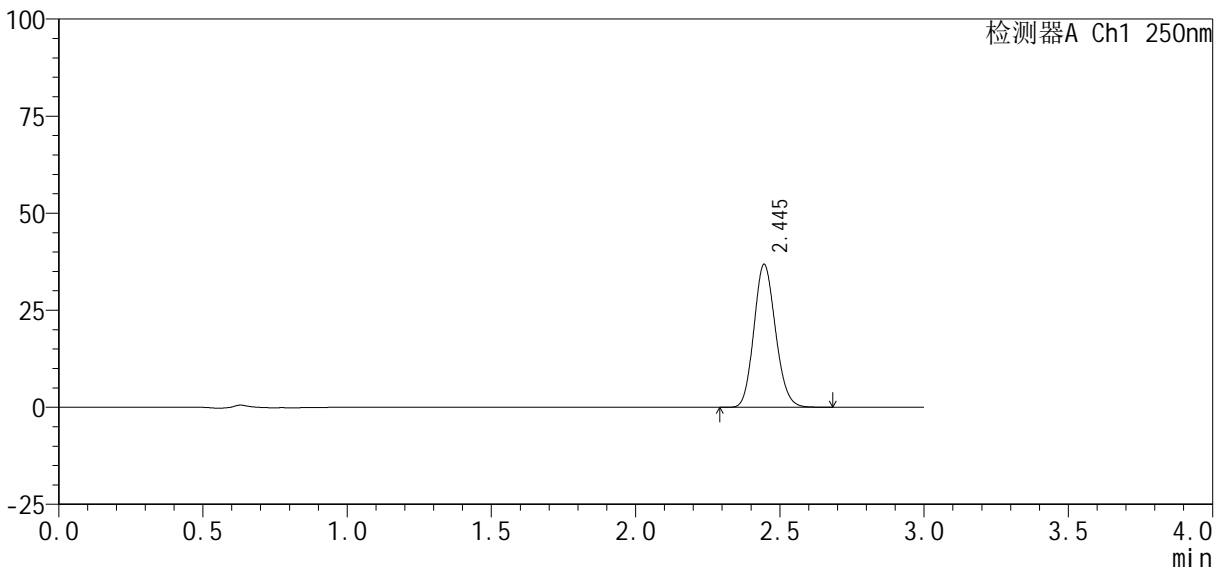
SMF-377

<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 - 0-36/18-1461-2 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-30mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-50	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 23:18:16	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:26:56	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	191766	36789	5075	1.135	--
总计		100.000	191766	36789			



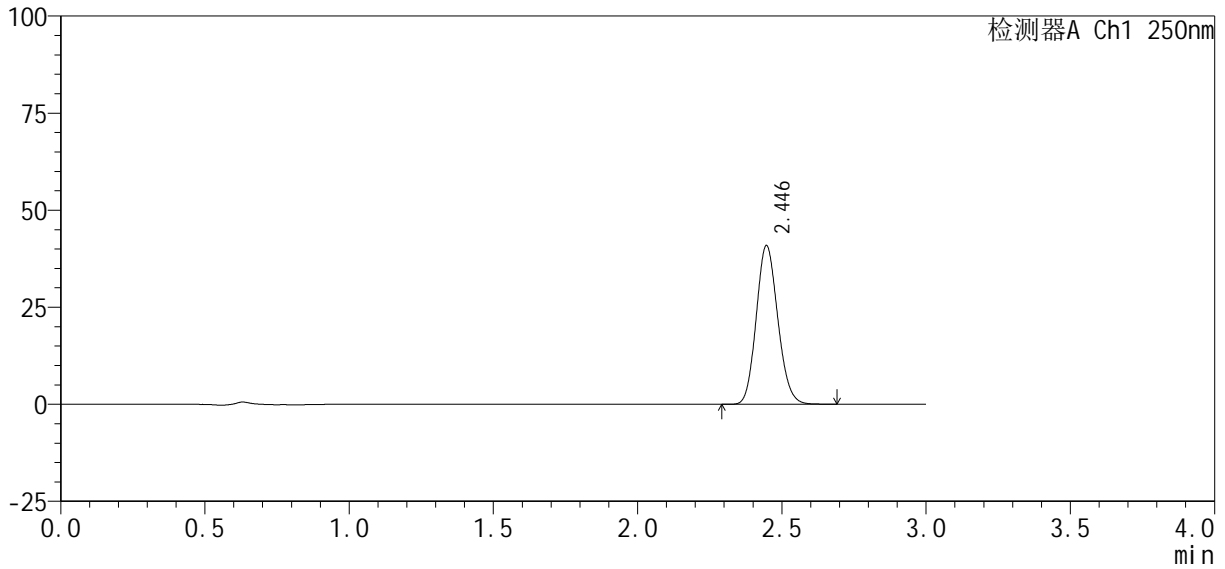
SMF-377

<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 - 0-36/18-1462-2 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-45mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-6	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 23:21:38	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:27:00	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	213028	40911	5083	1.133	--
总计		100.000	213028	40911			



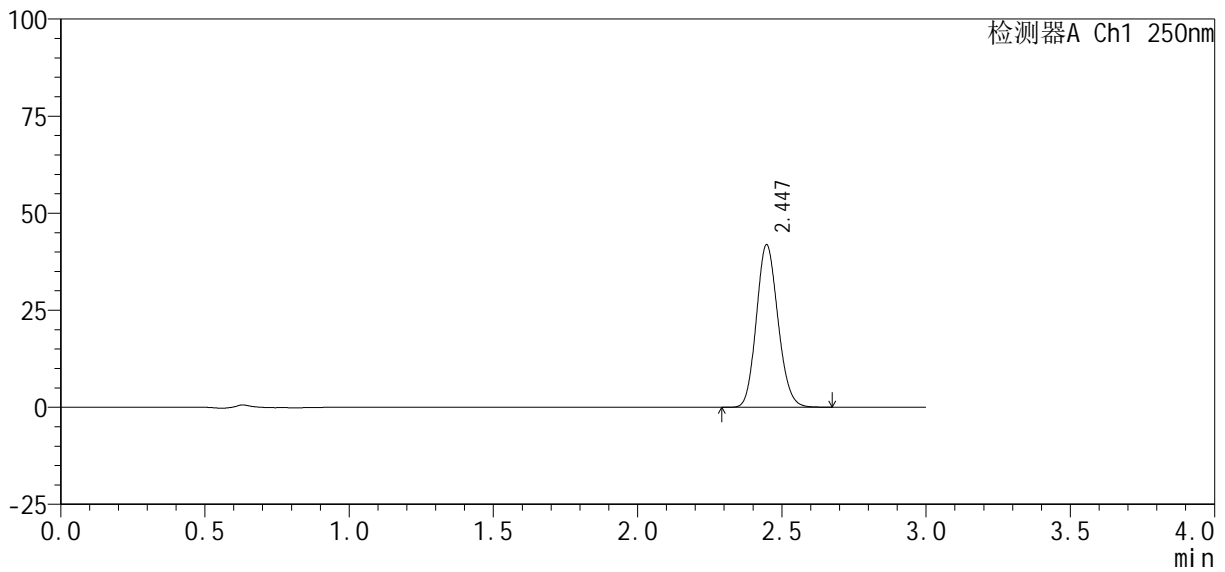
SMF-377

<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 - 0-36/18-1463-2 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-45mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 3-15	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 23:24:59	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:27:03	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	100.000	218299	41891	5076	1.134	--
总计		100.000	218299	41891			



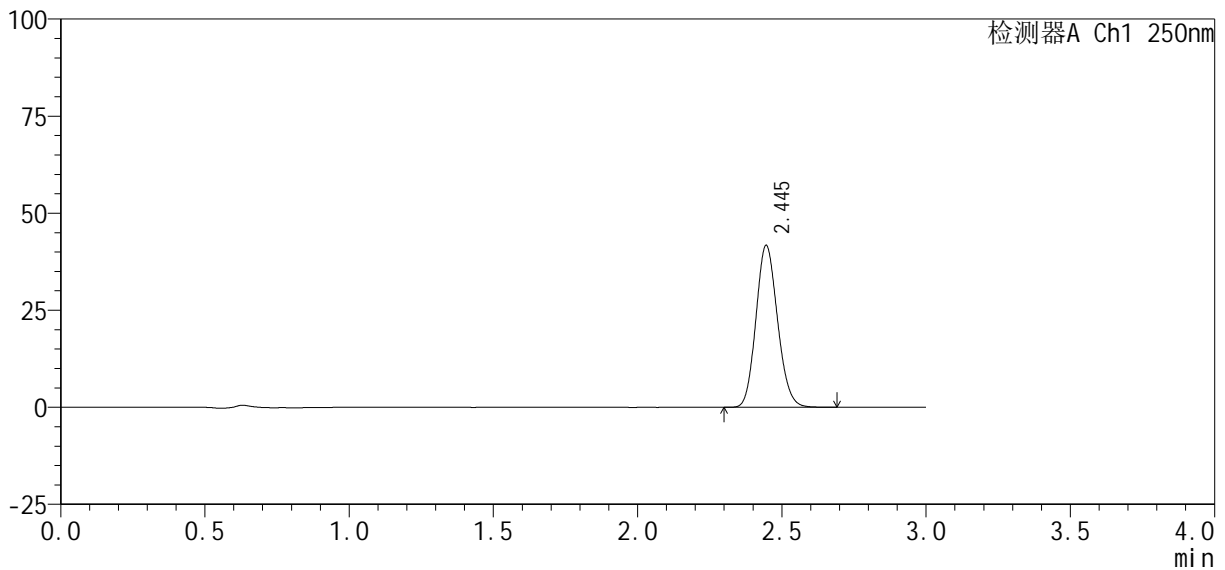
SMF-377

<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 - 0-36/18-1464-2 - zzp-24101002-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.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 23:28:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/15 11:27:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	100.000	217176	41680	5074	1.134	--
总计		100.000	217176	41680			



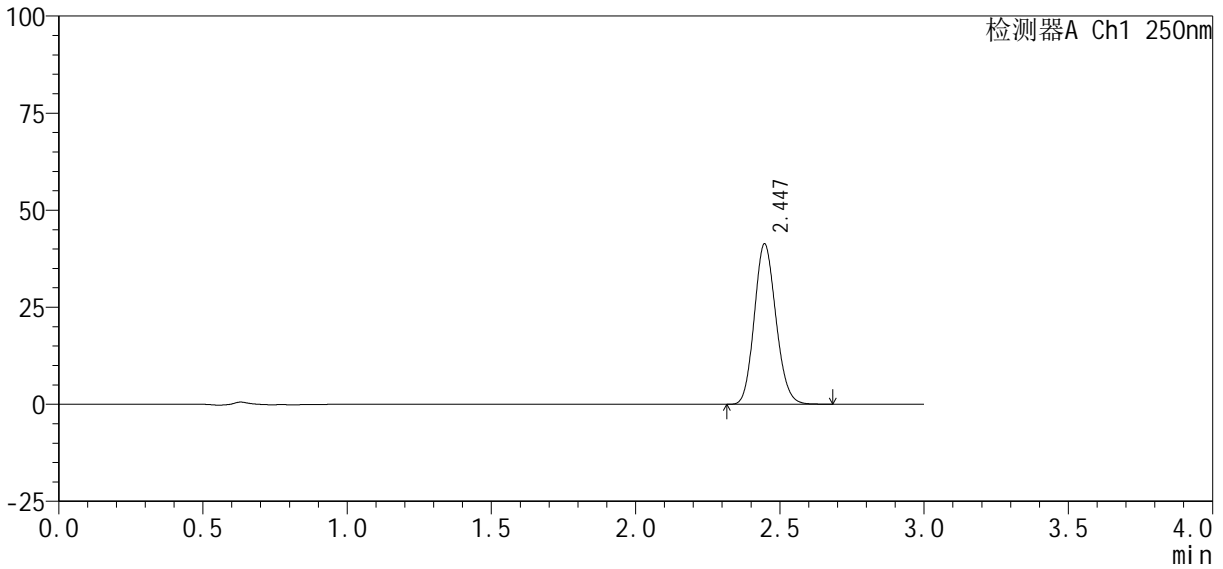
SMF-377

<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 - 0-36/18-1465-2 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-45mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
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 23:31:42	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:27:08	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	100.000	215376	41323	5071	1.134	--
总计		100.000	215376	41323			



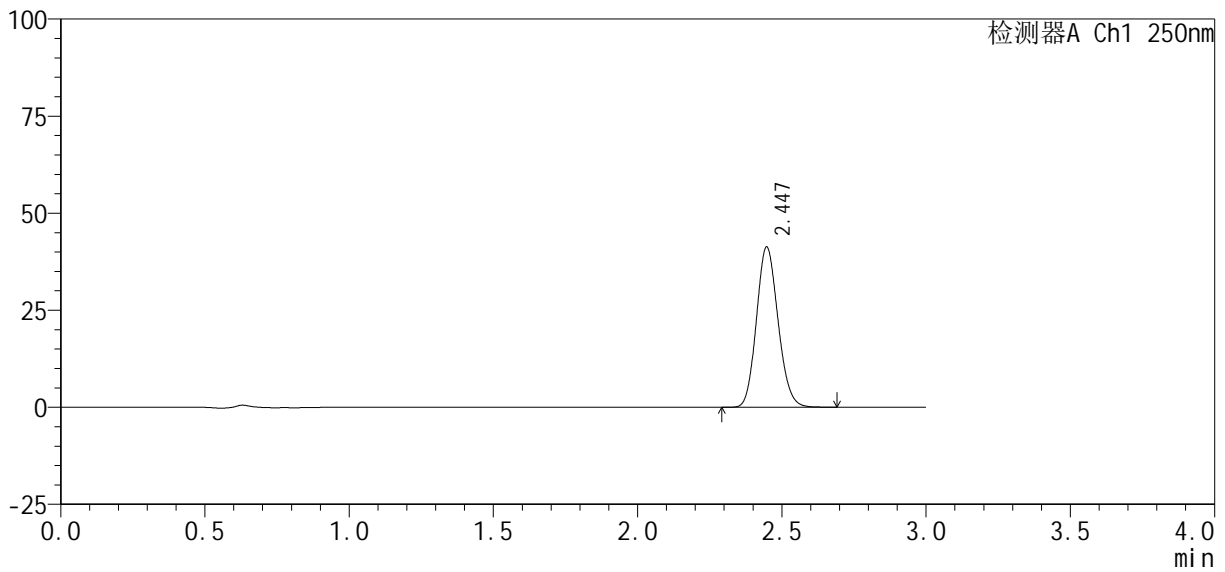
SMF-377

<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 - 0-36/18-1466-2 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-45mi n-P5.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-42	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 23:35:03	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:27:11	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	100.000	215410	41295	5074	1.134	--
总计		100.000	215410	41295			



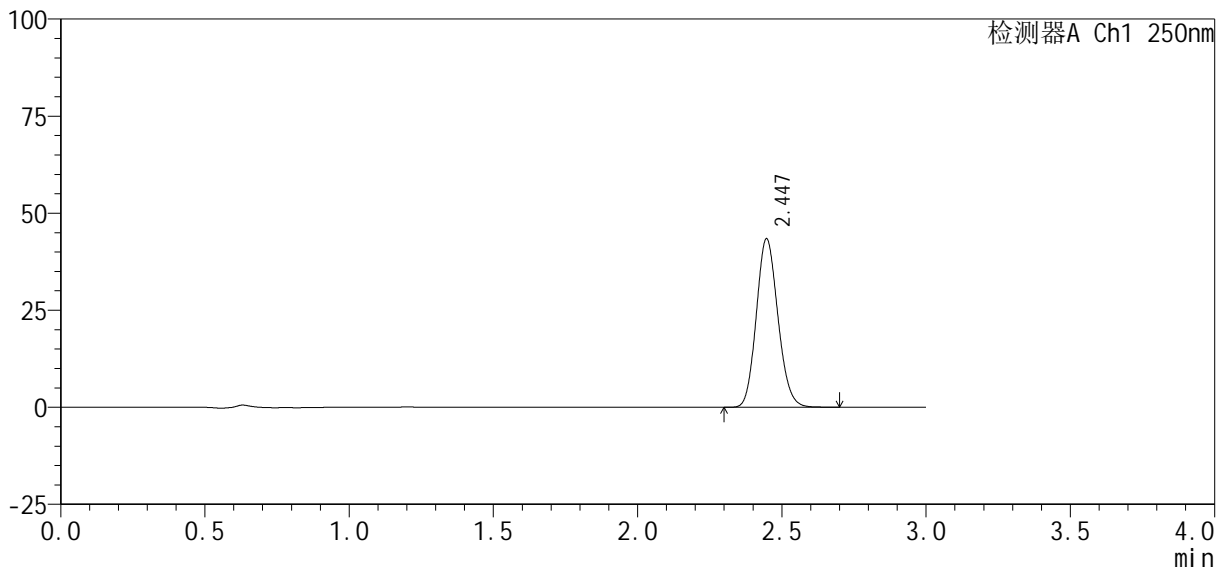
SMF-377

<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 - 0-36/18-1468-2 - zzp-24101002-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：3-7	
进样体积：10 μl	版本号：6.115
进样时间：2024/10/14 23:41:45	实验者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/15 11:27:17	处理者：wangdan
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	100.000	226264	43422	5083	1.135	--
总计		100.000	226264	43422			



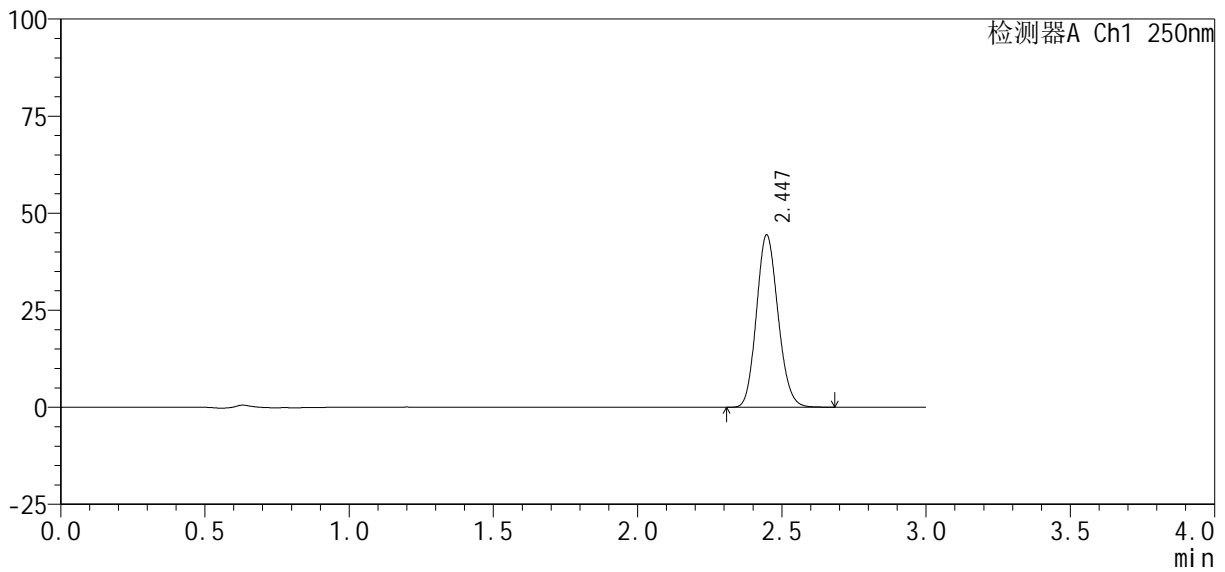
SMF-377

<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 - 0-36/18-1469-2 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-60mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-16	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 23:45:06	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:27:20	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	100.000	231399	44407	5082	1.134	--
总计		100.000	231399	44407			



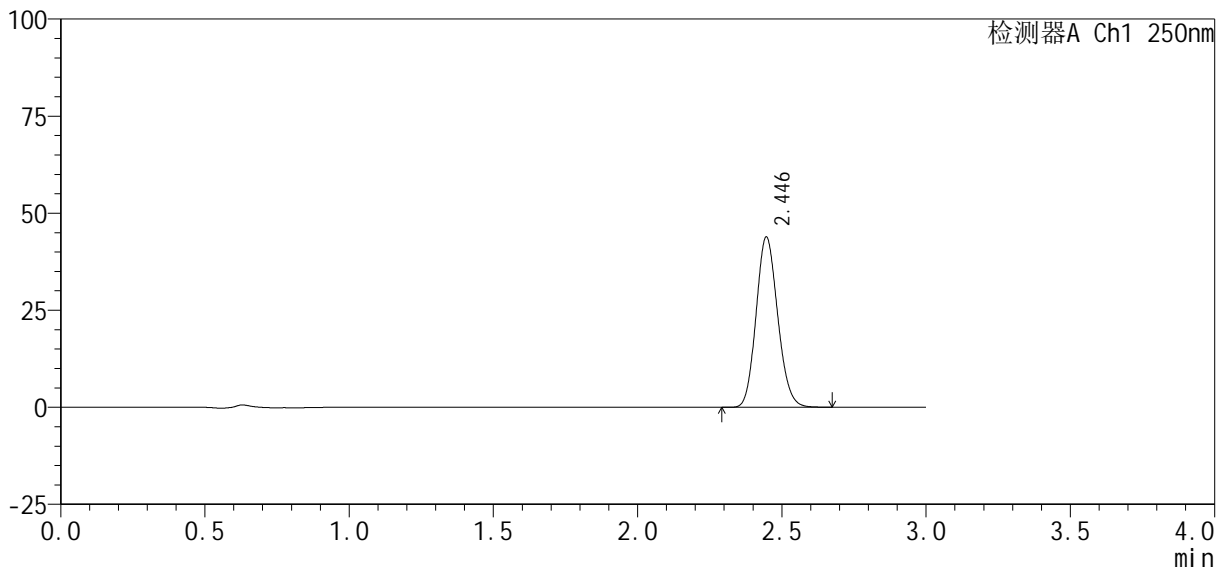
SMF-377

<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 - 0-36/18-1471-2 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-60mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
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 : 2024/10/14 23:51:50	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:27:26	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	100.000	228398	43872	5083	1.134	--
总计		100.000	228398	43872			



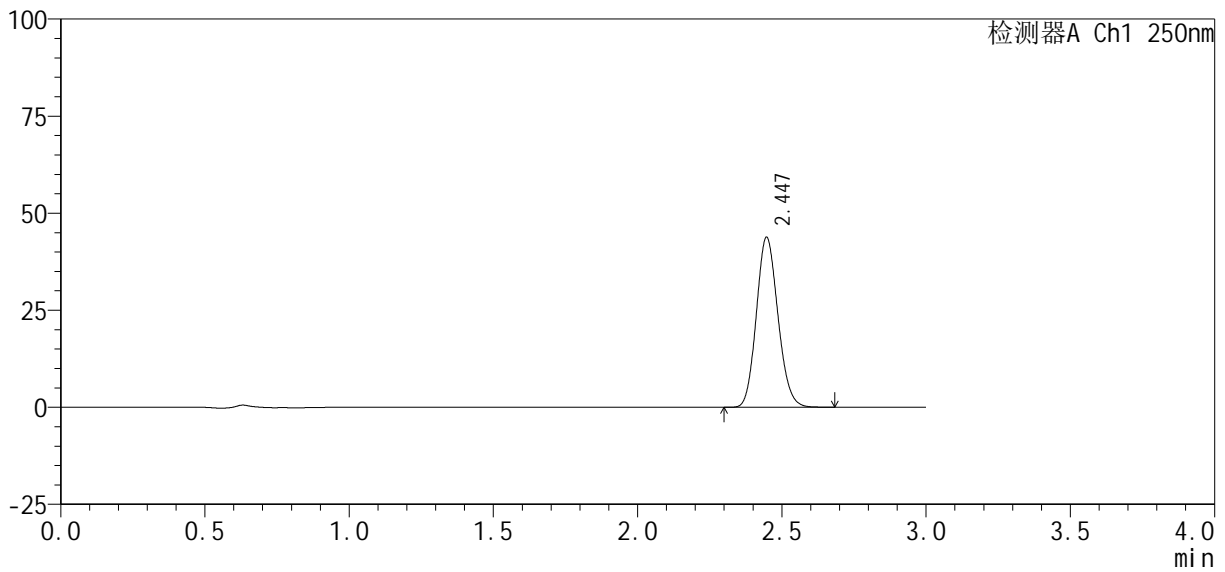
SMF-377

<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 - 0-36/18-1472-2 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-60mi n-P5.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-43	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 23:55:11	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:27:29	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	100.000	228038	43809	5086	1.133	--
总计		100.000	228038	43809			



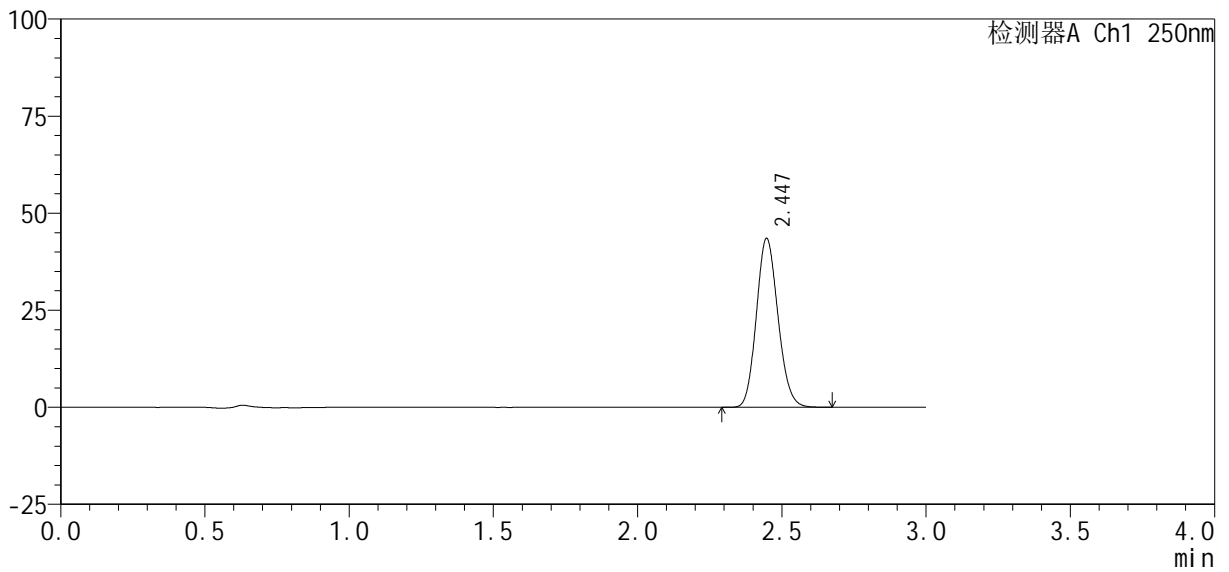
SMF-377

<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 - 0-36/18-1473-2 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-60mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
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 : 2024/10/14 23:58:32	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:27:32	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	100.000	226546	43537	5088	1.133	--
总计		100.000	226546	43537			



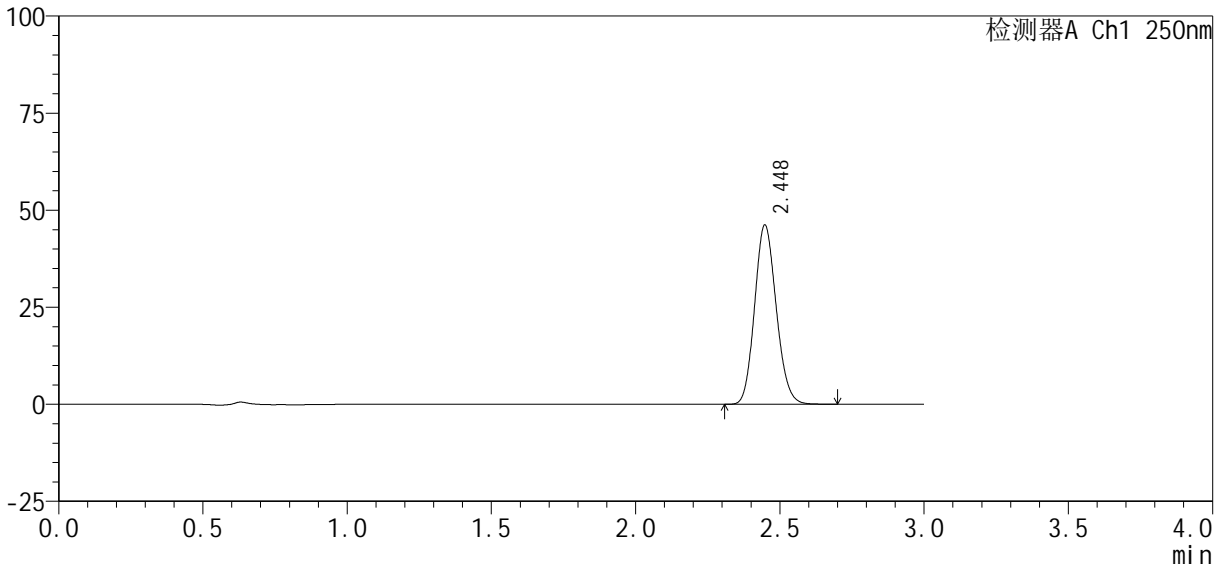
SMF-377

<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 - 0-36/18-1474-2 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-j xzs-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
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 00:01:54	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:27:35	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	100.000	240842	46183	5078	1.133	--
总计		100.000	240842	46183			



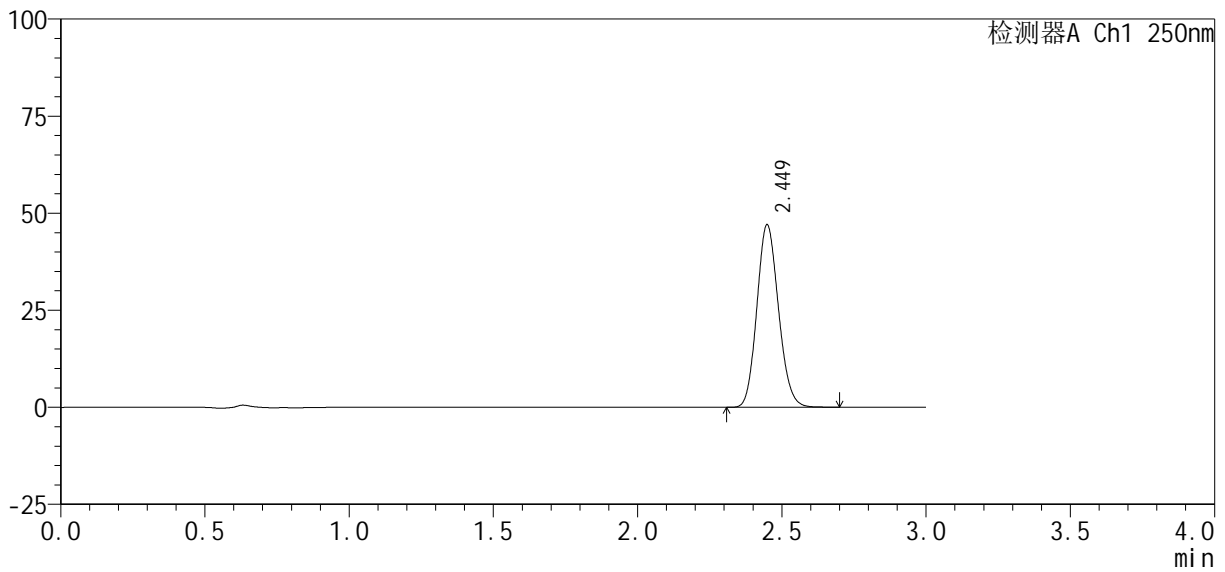
SMF-377

<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 - 0-36/18-1475-2 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-j xzs-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-17	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 00:05:16	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:27:38	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	100.000	245324	46961	5080	1.135	--
总计		100.000	245324	46961			



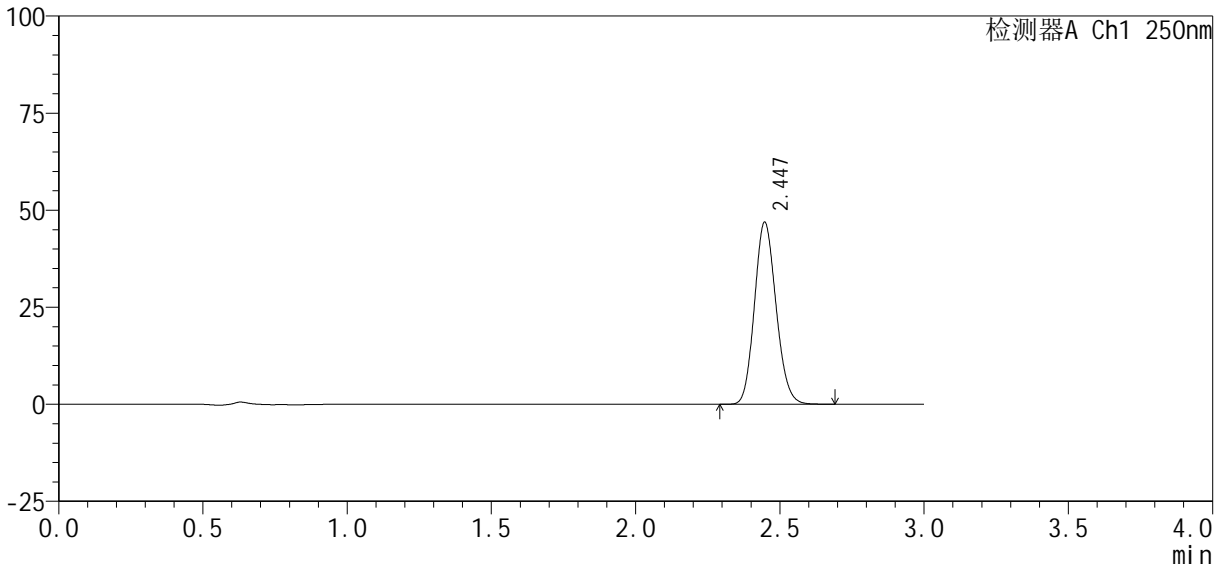
SMF-377

<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 - 0-36/18-1476-2 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-j xzs-P3.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-26	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/15 00:08:38	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:27:41	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	100.000	244349	46899	5081	1.134	--
总计		100.000	244349	46899			



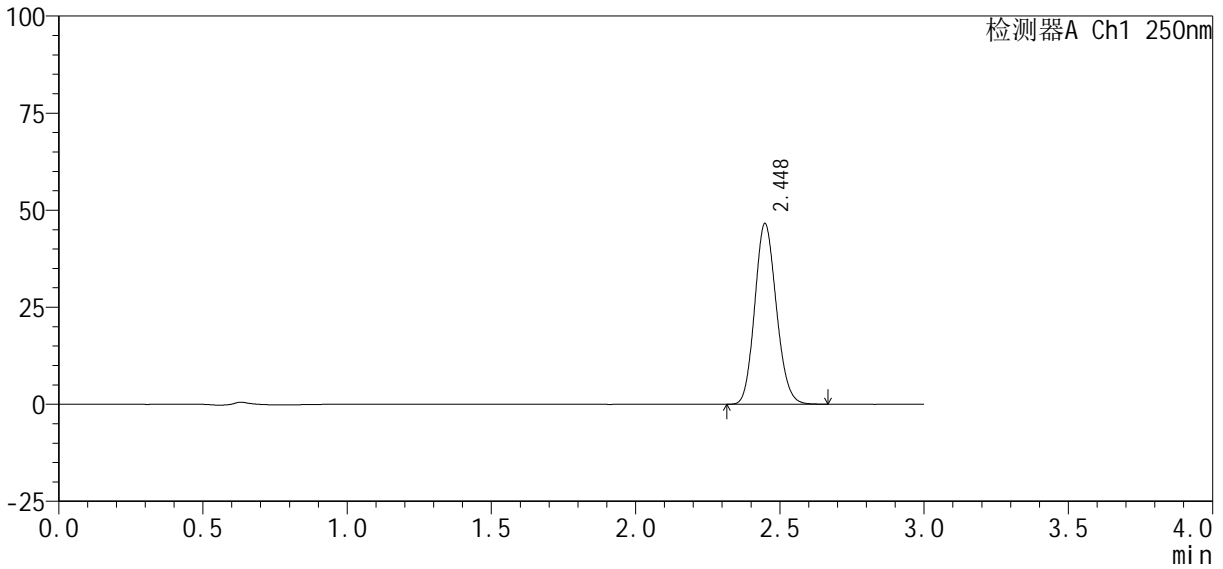
SMF-377

<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 - 0-36/18-1477-2 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-j xzs-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-35	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/15 00:12:00	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:27:44	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	100.000	242464	46519	5082	1.134	--
总计		100.000	242464	46519			



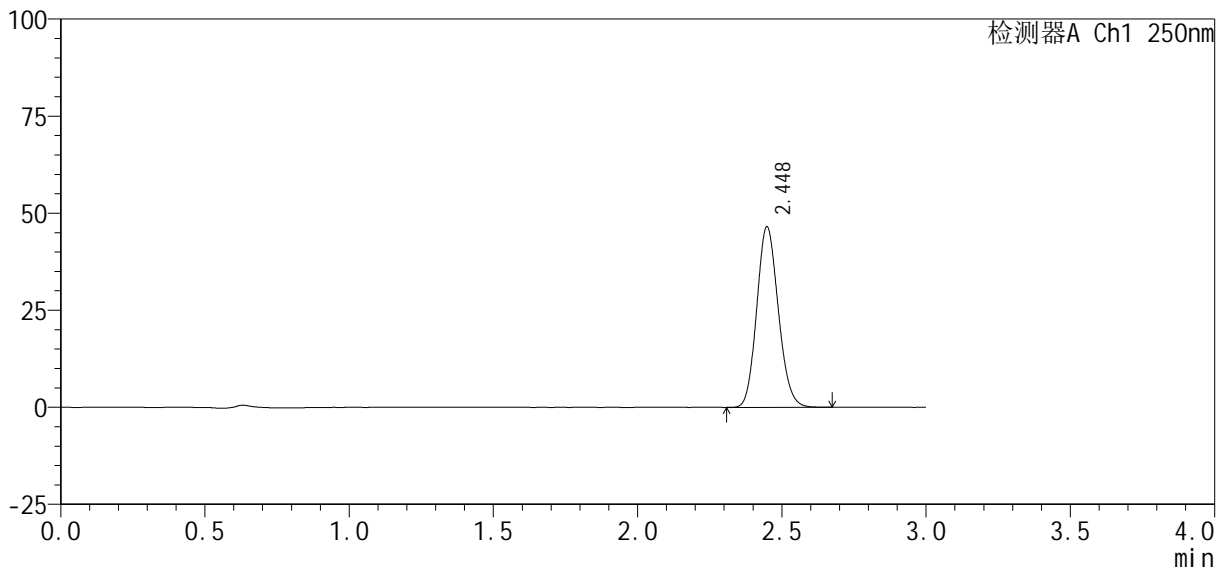
SMF-377

<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 - 0-36/18-1478-2 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-j xzs-P5.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-44	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/15 00:15:22	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 11:27:47	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	100.000	242276	46484	5087	1.133	--
总计		100.000	242276	46484			



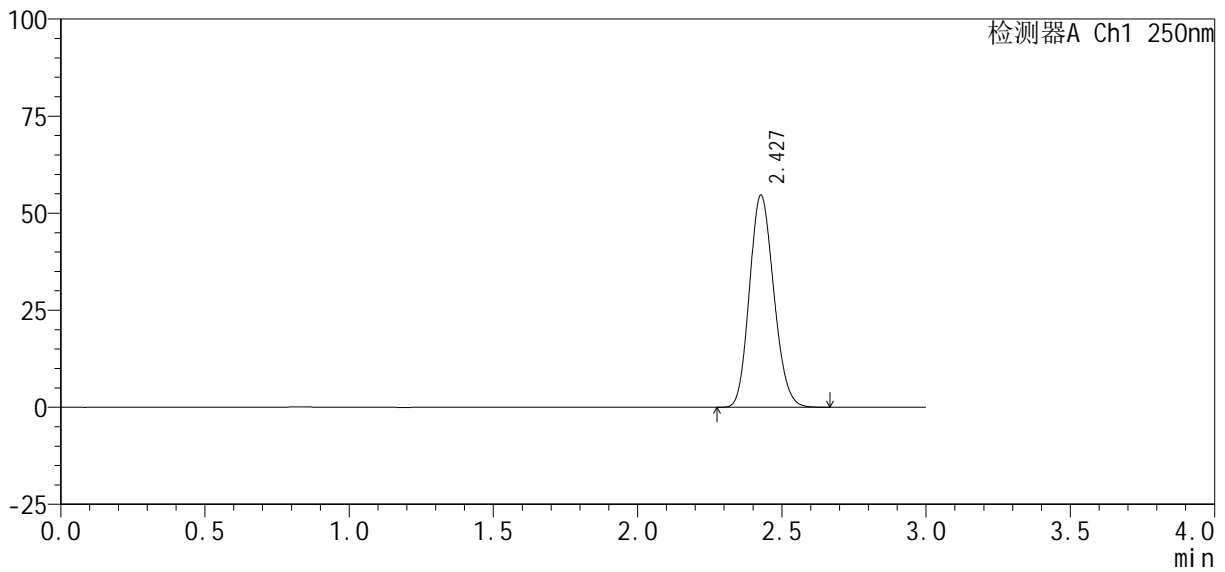
SMF-377

<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 - 0-36/18-1480-2 - zzp-24101002-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-dz2-1.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/15 00:22:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/15 11:27:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	100.000	320296	54514	3919	1.145	--
总计		100.000	320296	54514			

