



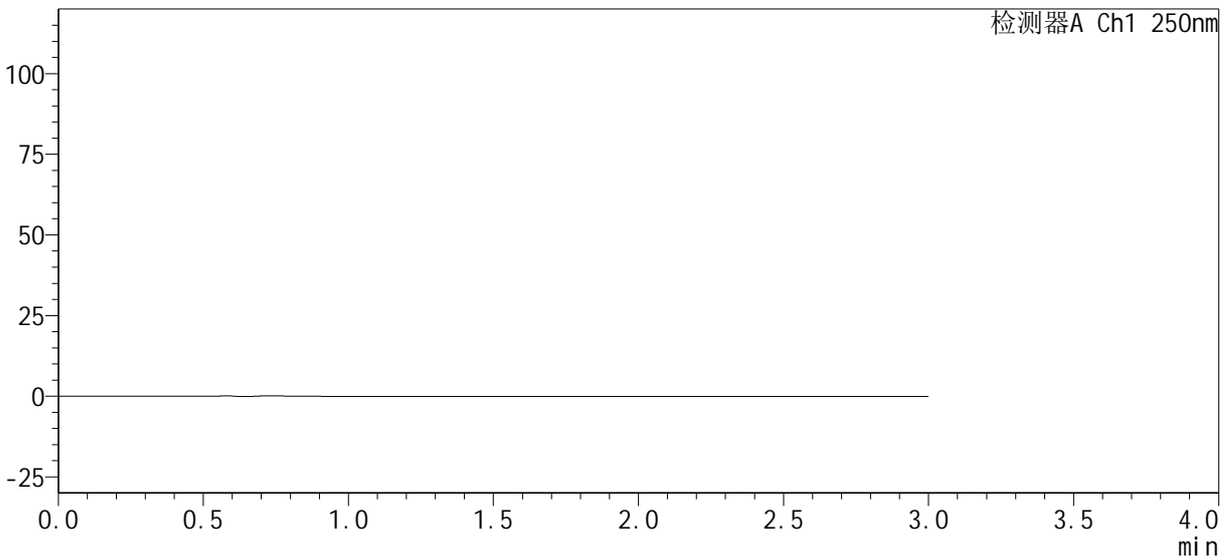
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-22/11-171-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 16:17:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/16 08:56:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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







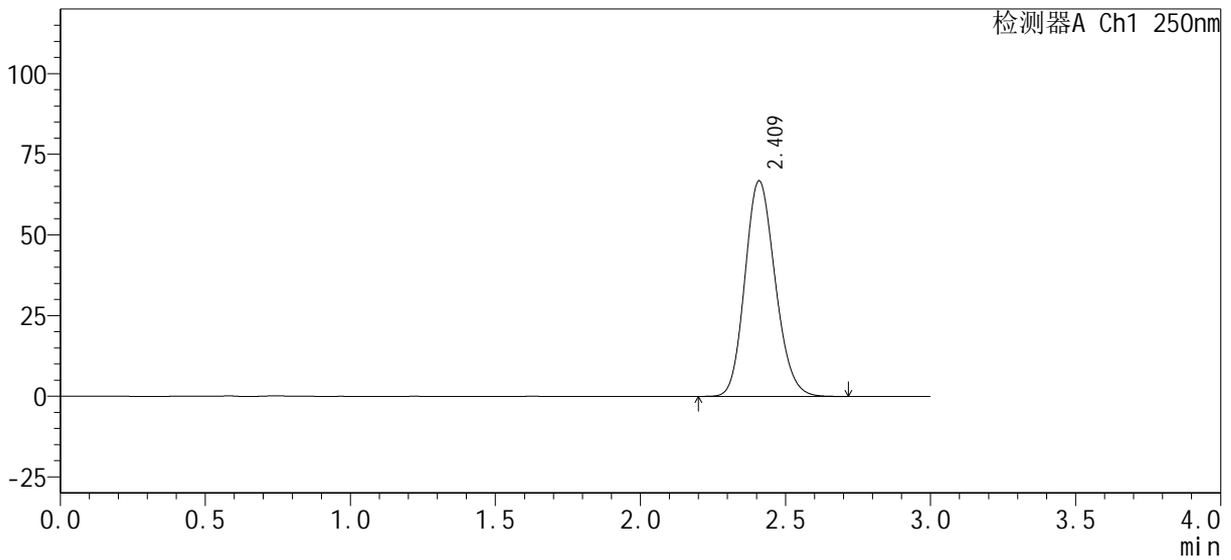
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-22/11-174-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-3. l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260. l cb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/15 16:28:06 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/16 08:56:40 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	483626	66626	2566	1.155	--
总计		100.000	483626	66626			



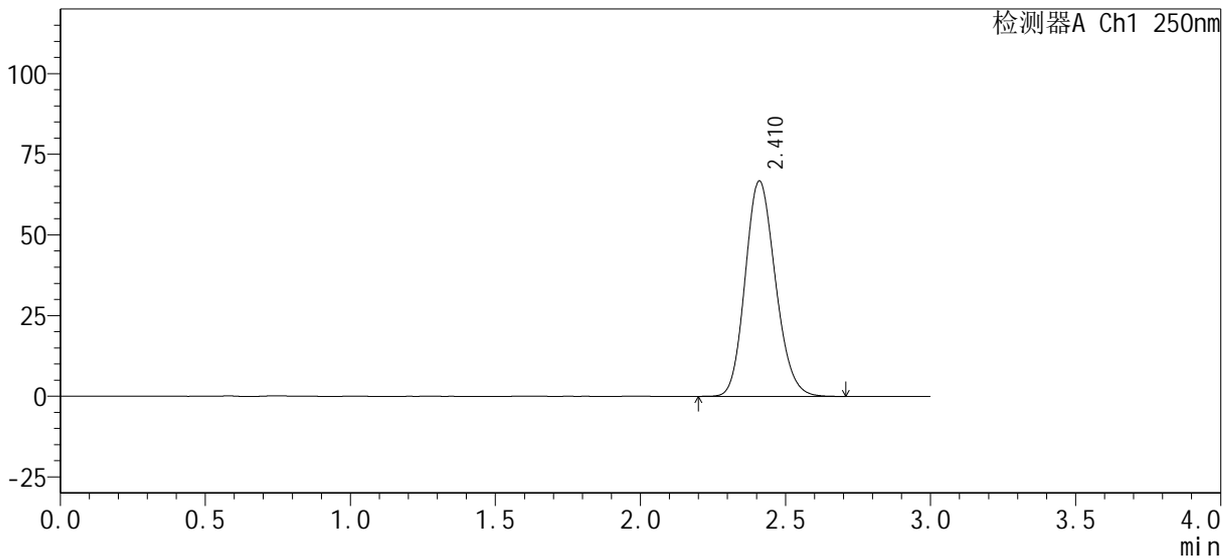
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-175-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260. 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 : 2024/08/15 16:31:29	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:56:43	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	483650	66585	2563	1.156	--
总计		100.000	483650	66585			



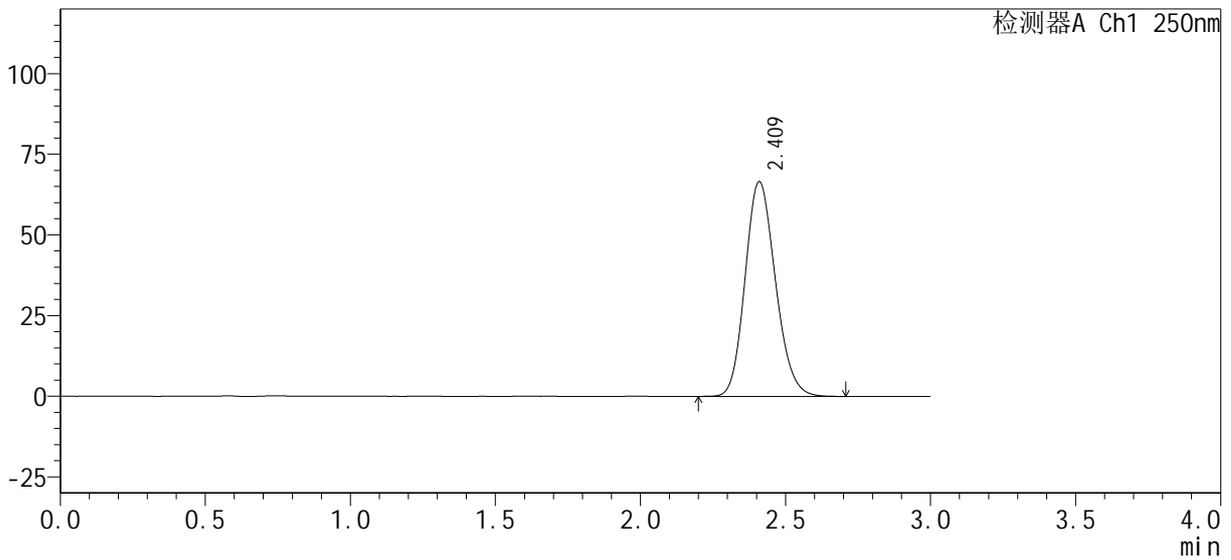
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-176-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-5. l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260. l cb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/15 16:34:52 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/16 08:56:46 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	482791	66345	2554	1.159	--
总计		100.000	482791	66345			



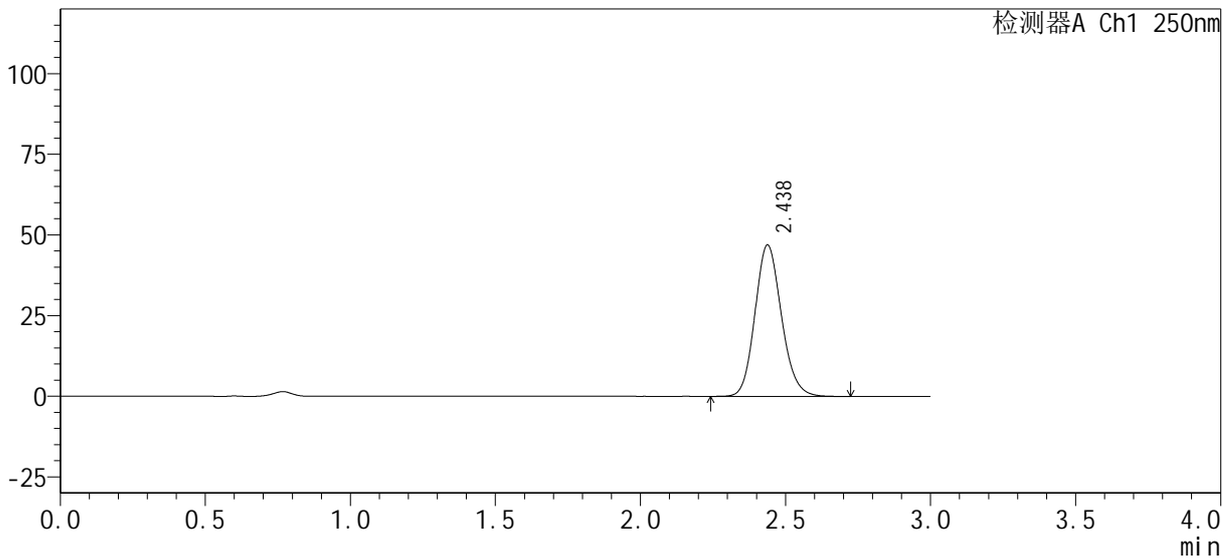
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-177-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 16:38:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/16 08:56:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	298038	46964	3461	1.141	--
总计		100.000	298038	46964			



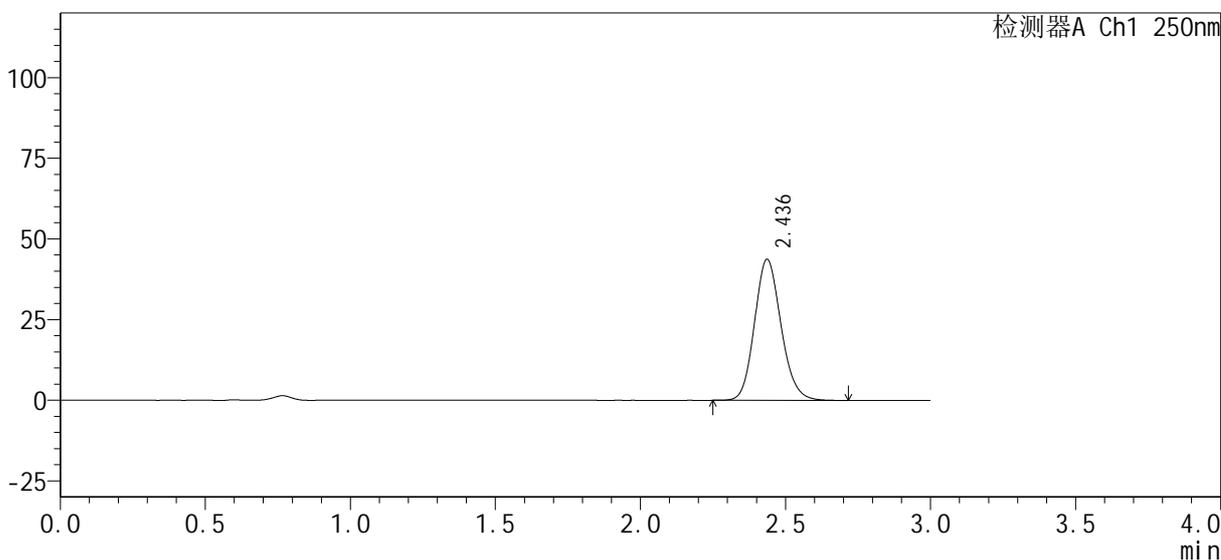
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-178-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260. l cb	
样品瓶号 : 1-10	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 16:41:36	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:56:52	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	100.000	277732	43698	3457	1.142	--
总计		100.000	277732	43698			



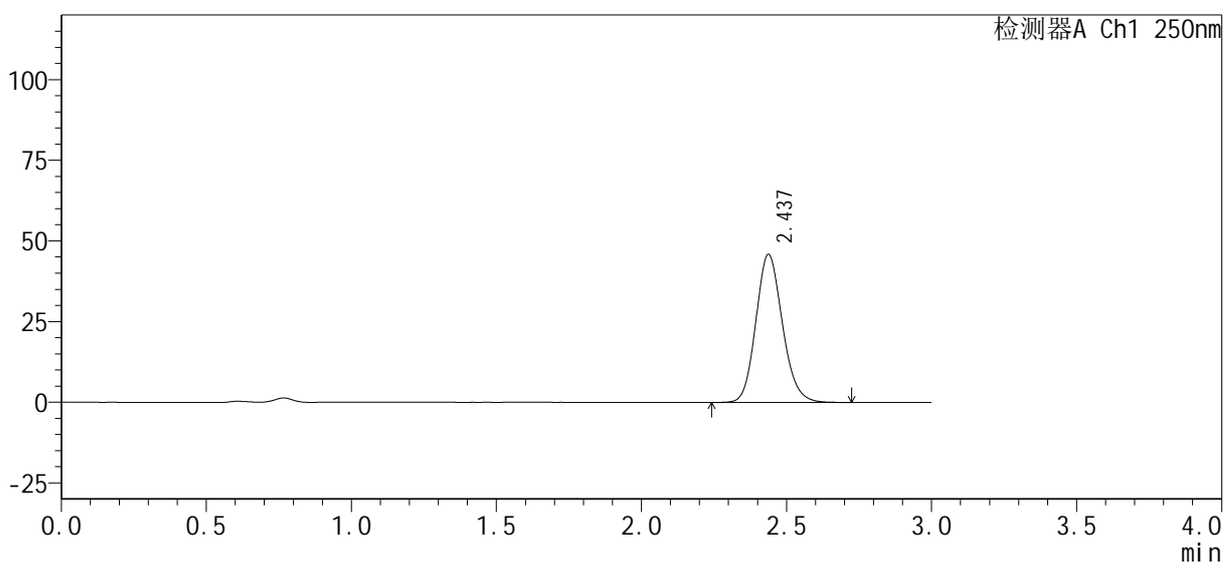


<样品信息>

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 - 0-22/11-181-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260. l cb	
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 : 2024/08/15 16:51:43	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:57:01	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	100.000	291510	45921	3459	1.142	--
总计		100.000	291510	45921			



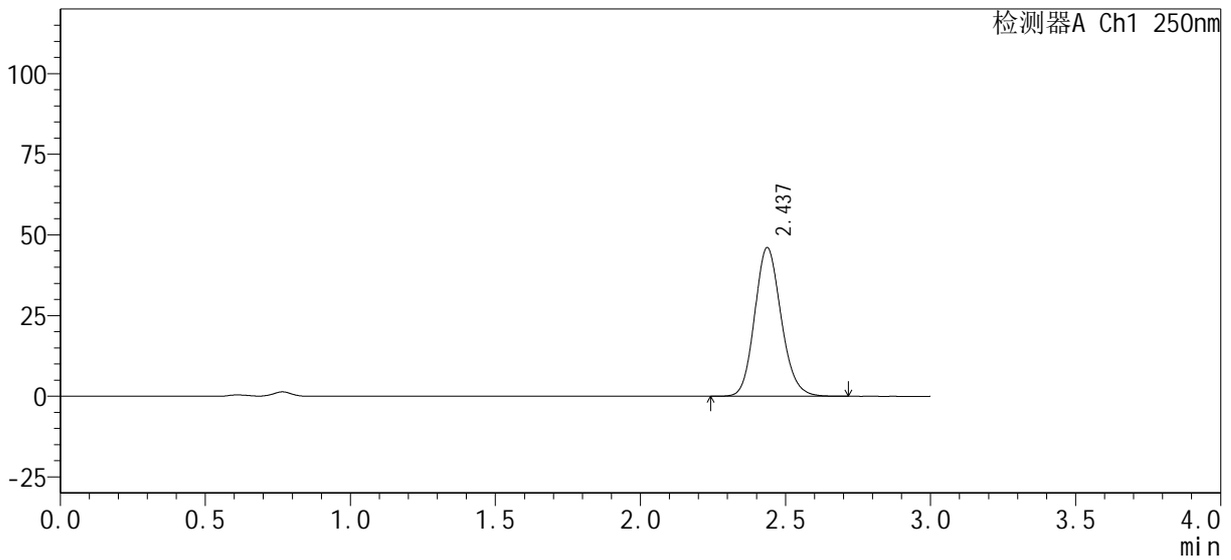
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-182-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260. l cb	
样品瓶号 : 1-46	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 16:55:04	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:57:04	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	100.000	292121	46047	3470	1.142	--
总计		100.000	292121	46047			



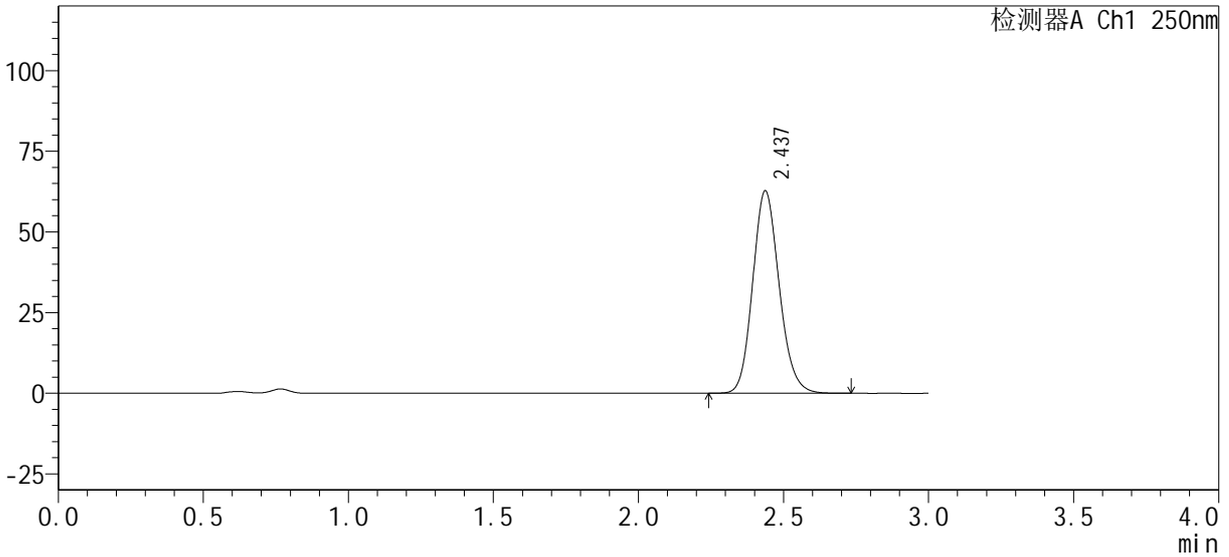
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-183-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 1-2	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 16:58:27	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:57:07	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	100.000	398202	62743	3468	1.142	--
总计		100.000	398202	62743			



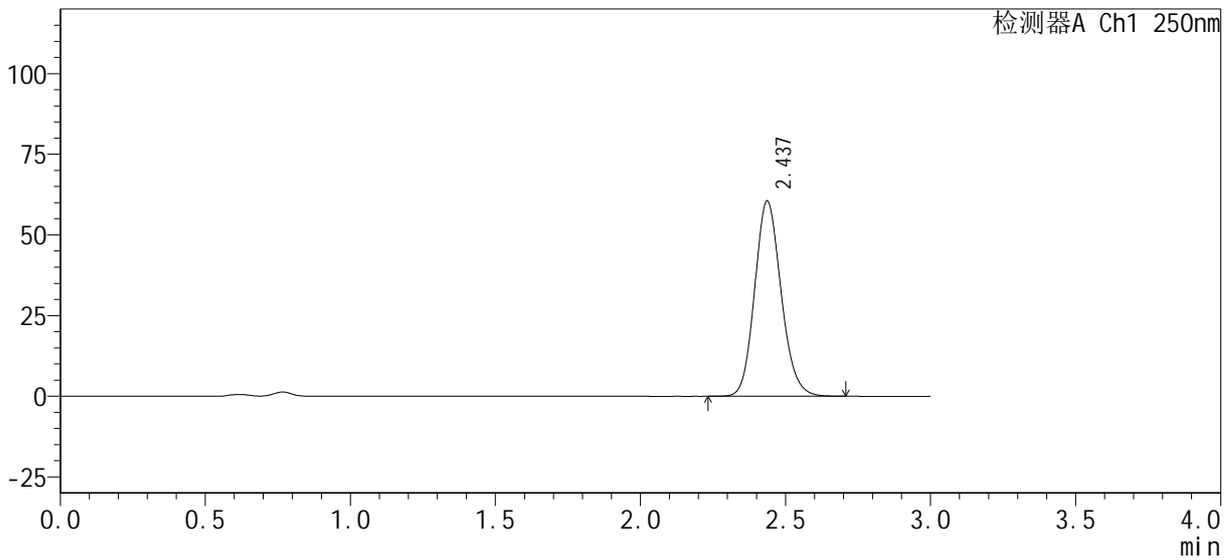
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-184-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P2.l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/15 17:01:50 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/16 08:57:11 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	100.000	383685	60497	3469	1.140	--
总计		100.000	383685	60497			



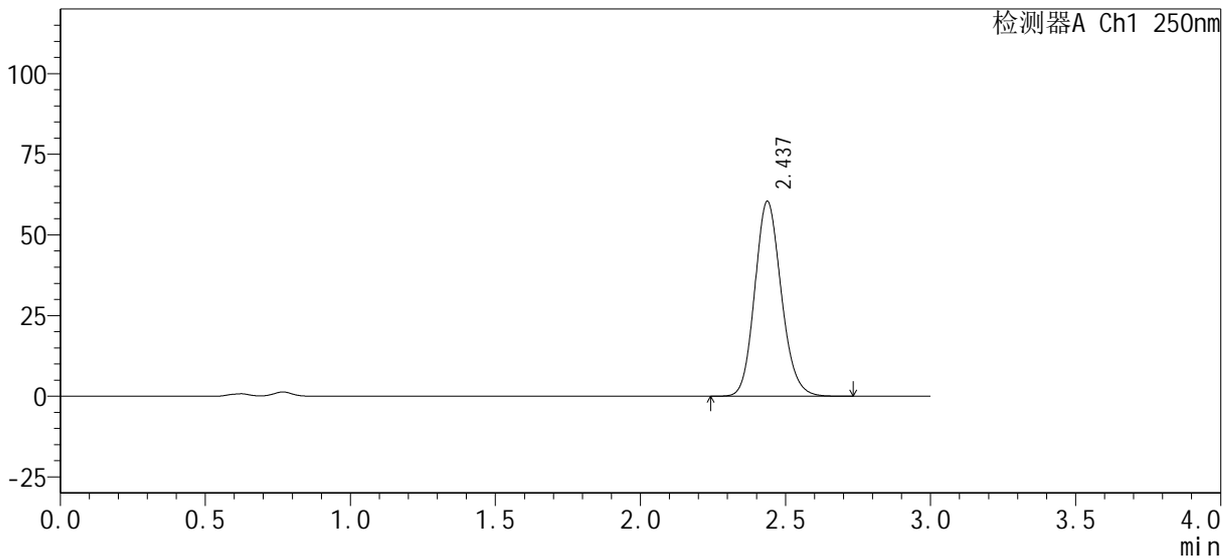
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-185-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 17:05:12	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:57:14	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	100.000	383455	60423	3463	1.141	--
总计		100.000	383455	60423			



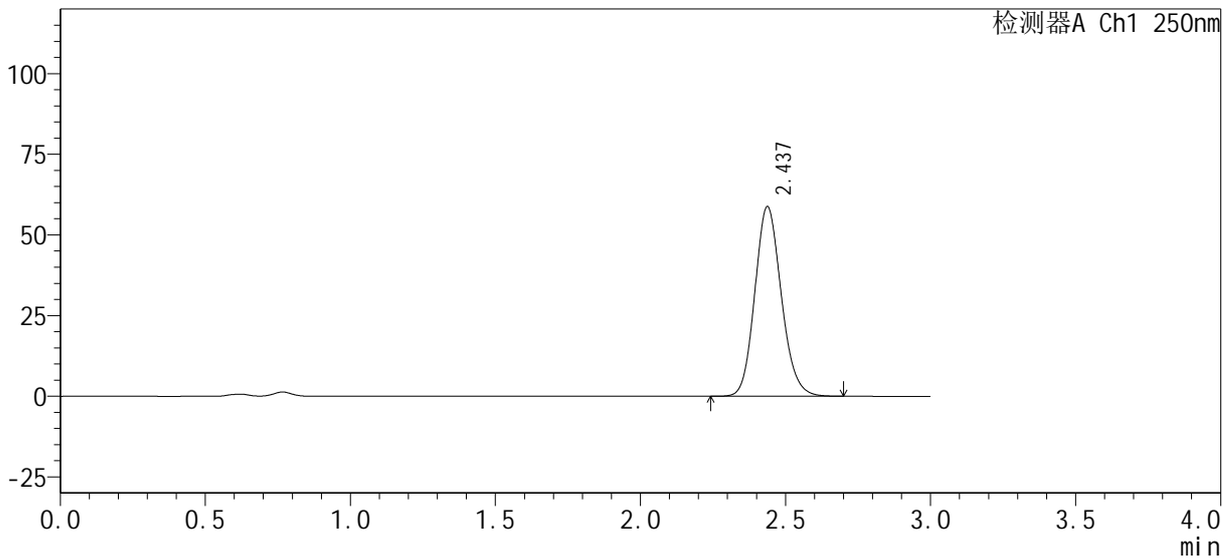
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-186-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P4.l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/15 17:08:34 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/16 08:57:17 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	100.000	372784	58787	3467	1.140	--
总计		100.000	372784	58787			



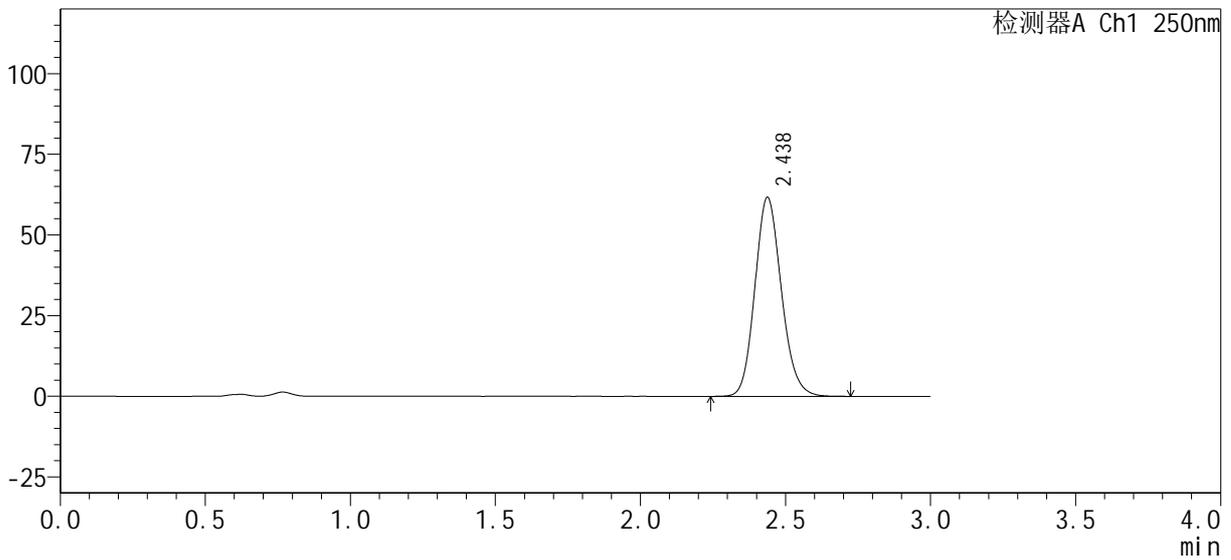
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-187-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/08/15 17:11:56	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:57:20	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	391769	61687	3458	1.141	--
总计		100.000	391769	61687			



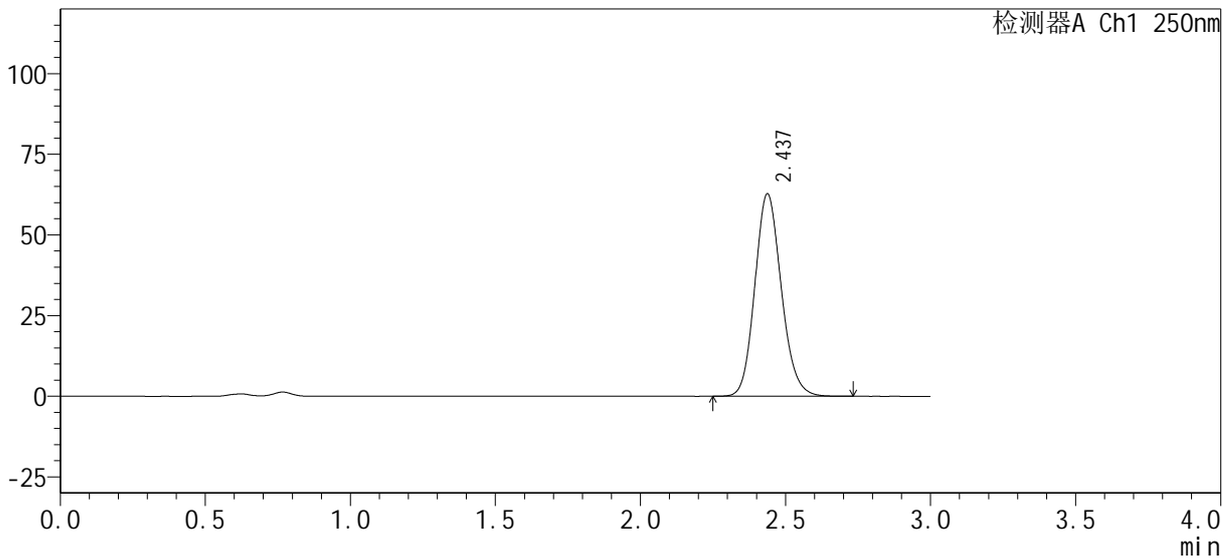
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-188-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 1-47	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 17:15:18	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:57:23	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	100.000	397717	62762	3471	1.139	--
总计		100.000	397717	62762			



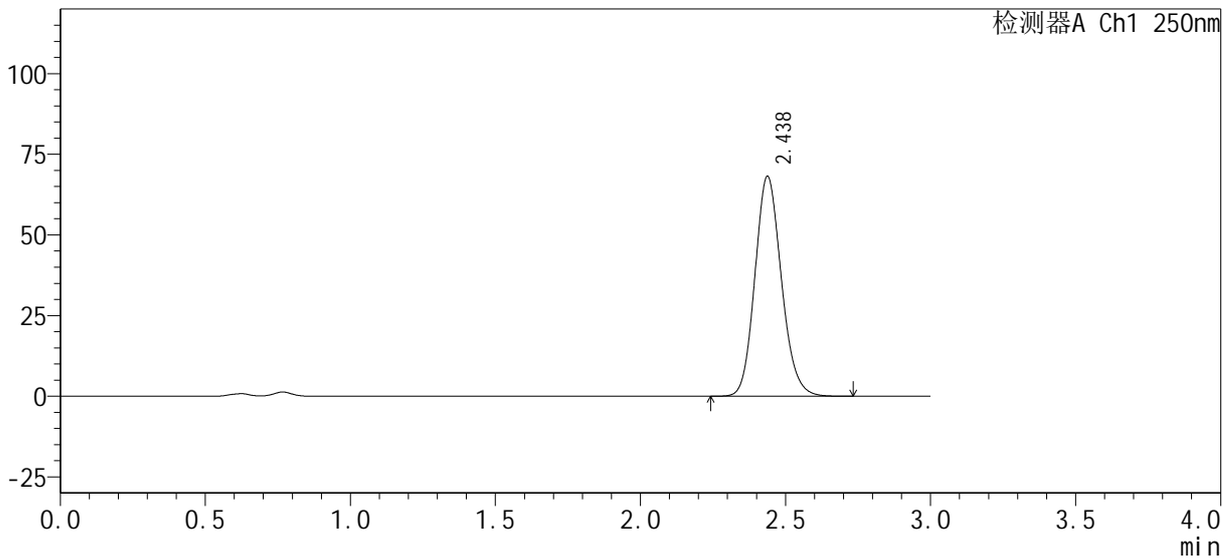
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-189-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 1-3	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 17:18:41	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:57:26	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	432218	68163	3463	1.140	--
总计		100.000	432218	68163			



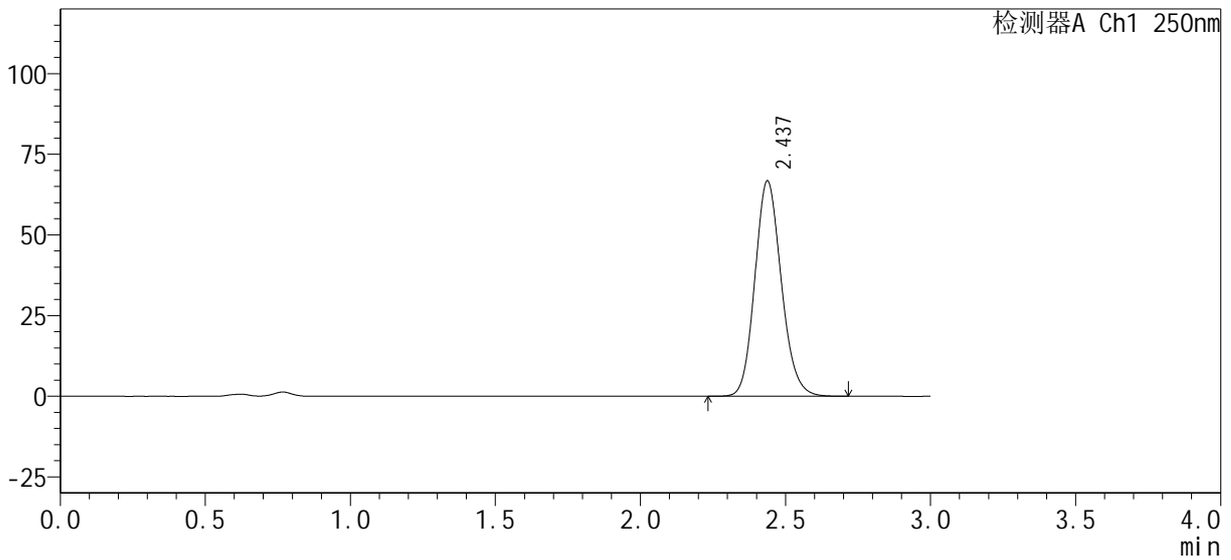
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-190-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 1-12	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 17:22:03	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:57:29	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	100.000	423186	66773	3473	1.140	--
总计		100.000	423186	66773			



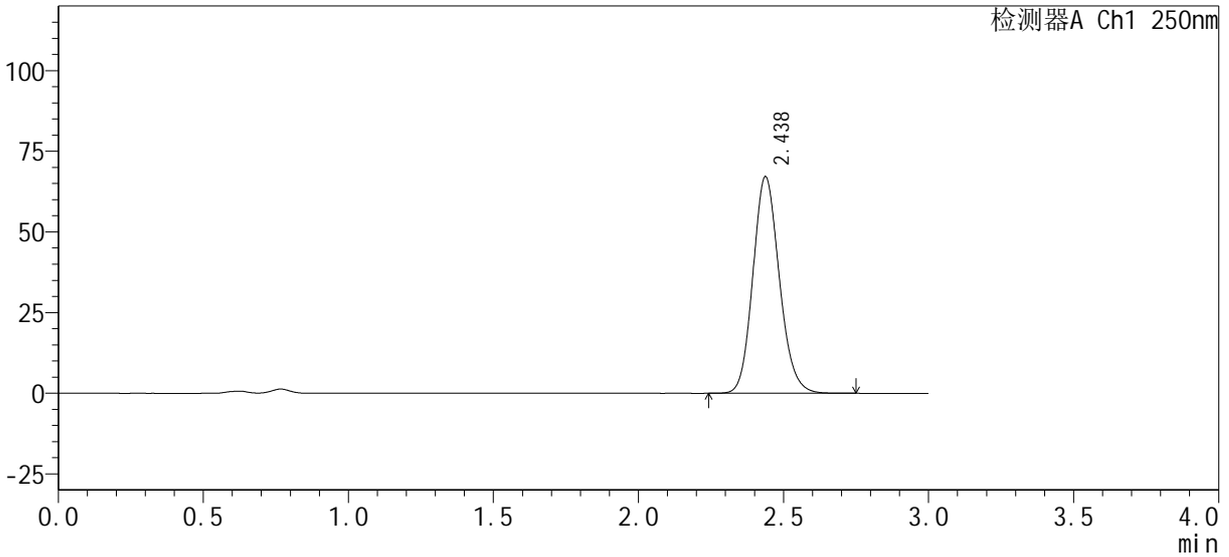
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-191-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P3.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
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 : 2024/08/15 17:25:25	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:57:33	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	425204	67158	3476	1.140	--
总计		100.000	425204	67158			



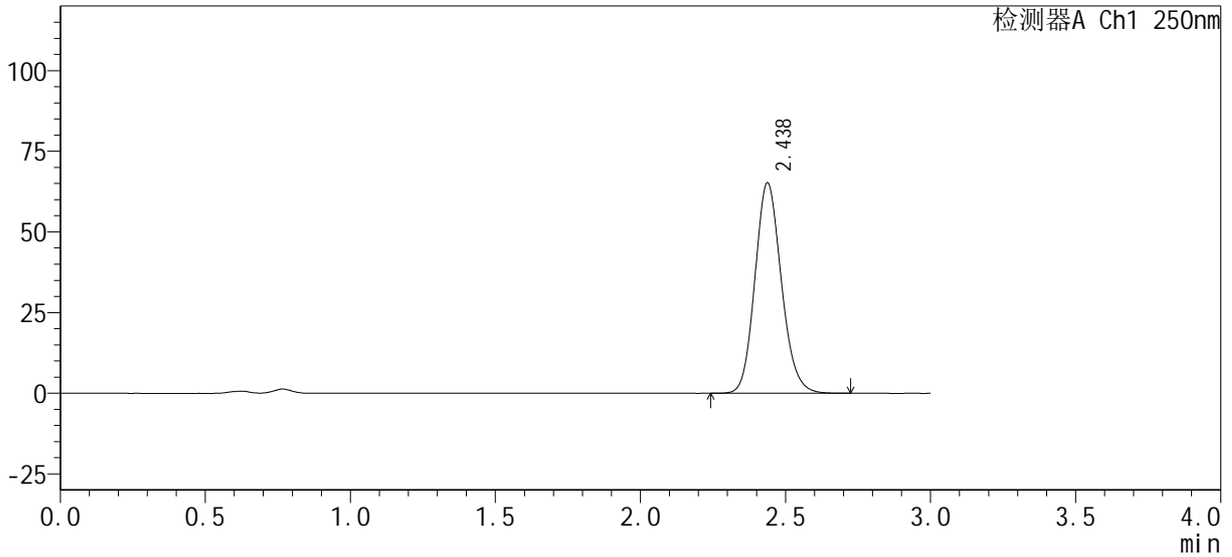
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-192-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
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 : 2024/08/15 17:28:47	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:57:36	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	412837	65237	3477	1.140	--
总计		100.000	412837	65237			



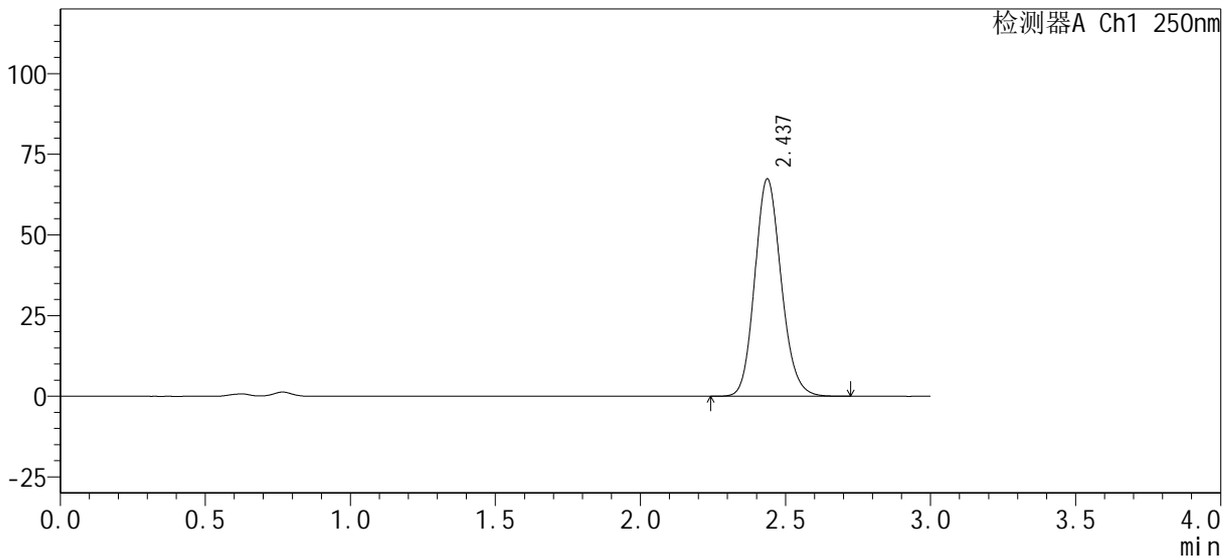
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-193-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P5.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 1-39	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 17:32:09	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:57:39	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	100.000	426525	67389	3482	1.140	--
总计		100.000	426525	67389			



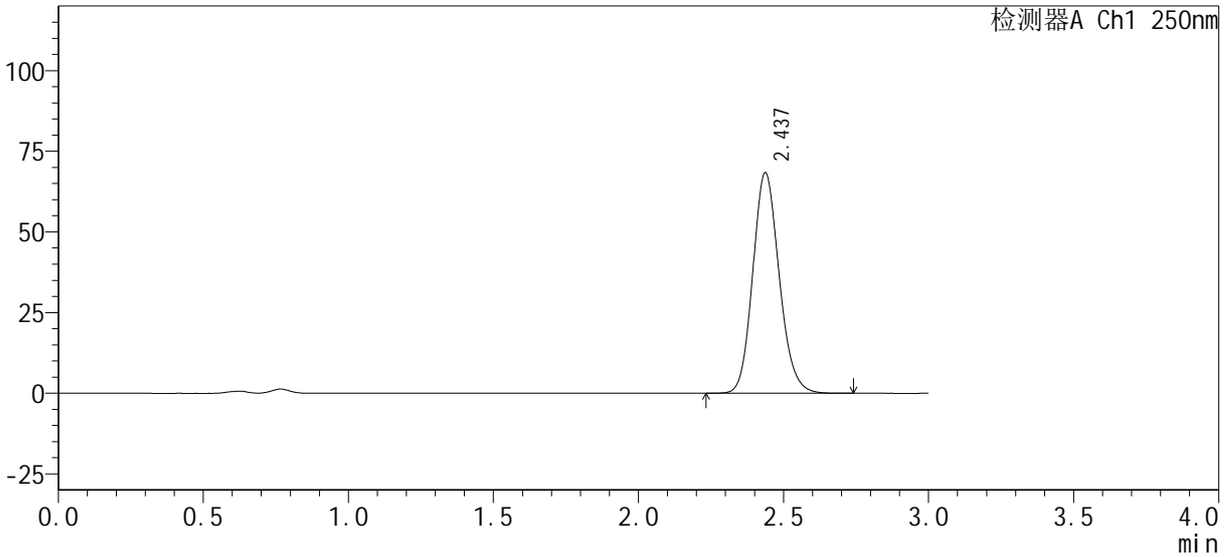
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-194-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 1-48	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 17:35:31	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:57:42	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	100.000	432934	68353	3480	1.141	--
总计		100.000	432934	68353			



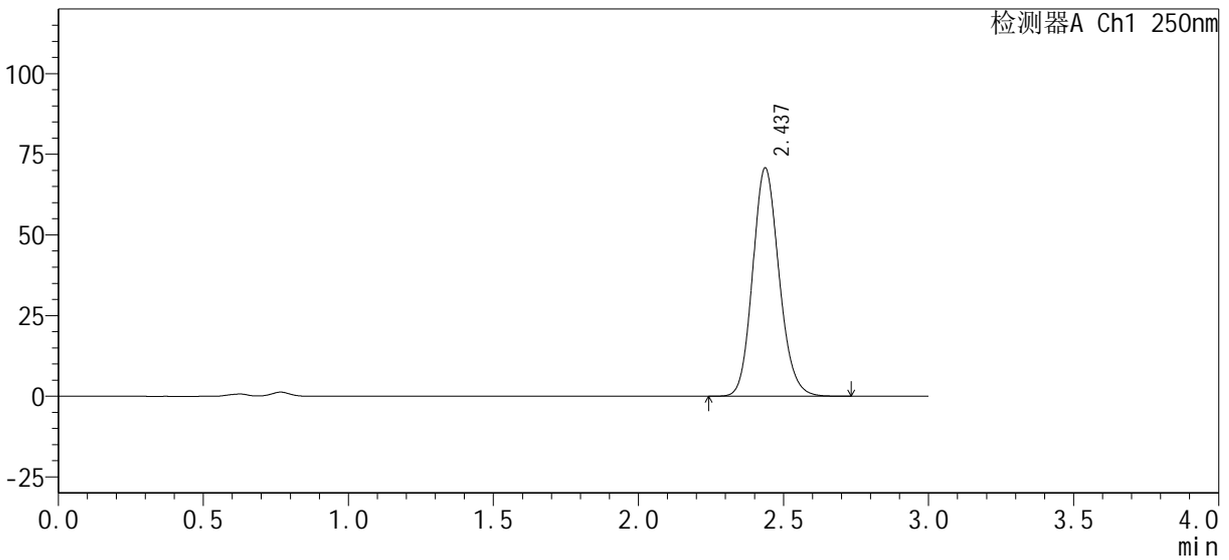
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-195-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 1-4	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 17:38:53	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:57:45	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	100.000	447550	70725	3487	1.140	--
总计		100.000	447550	70725			



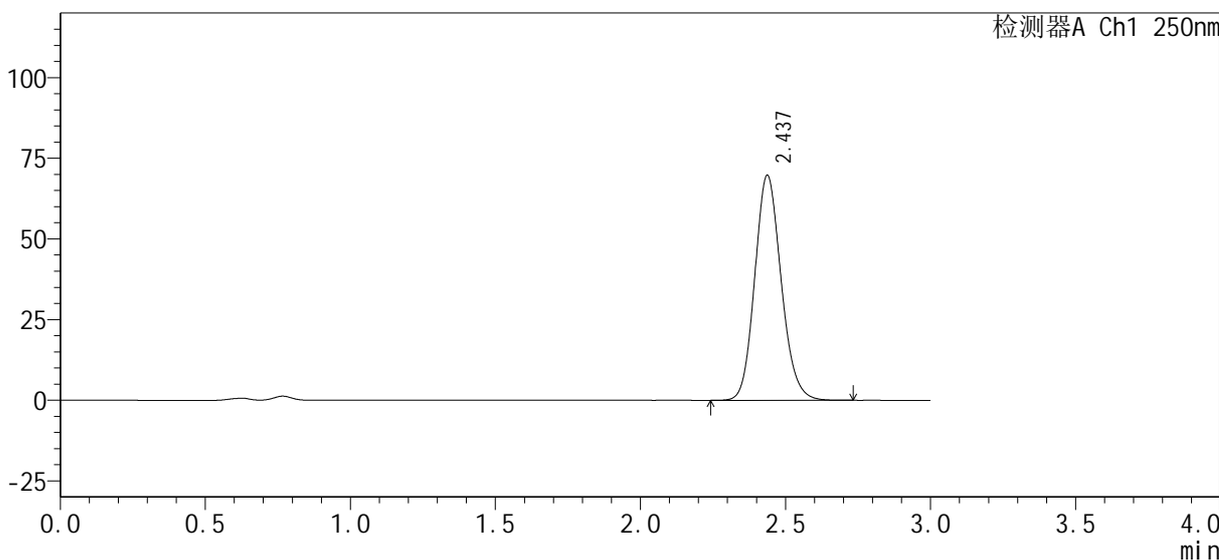
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-196-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 1-13	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 17:42:16	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:57:48	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	100.000	441330	69712	3483	1.139	--
总计		100.000	441330	69712			



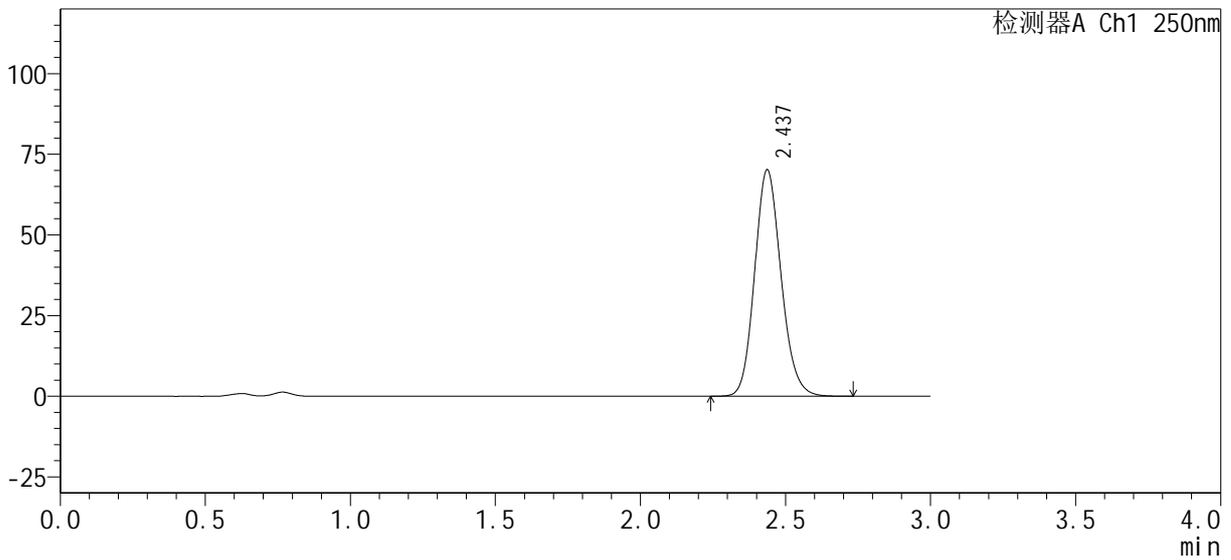
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-197-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P3.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 1-22	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 17:45:38	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:57:51	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	100.000	444158	70144	3483	1.140	--
总计		100.000	444158	70144			



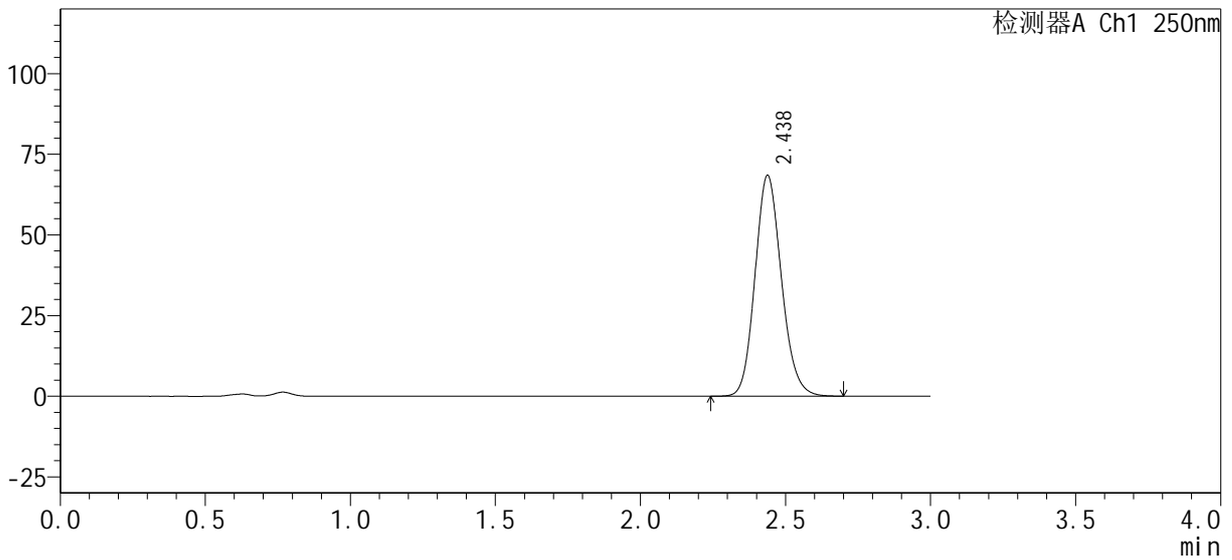
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-22/11-198-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 17:49:00 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/16 08:57:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	432987	68449	3483	1.140	--
总计		100.000	432987	68449			



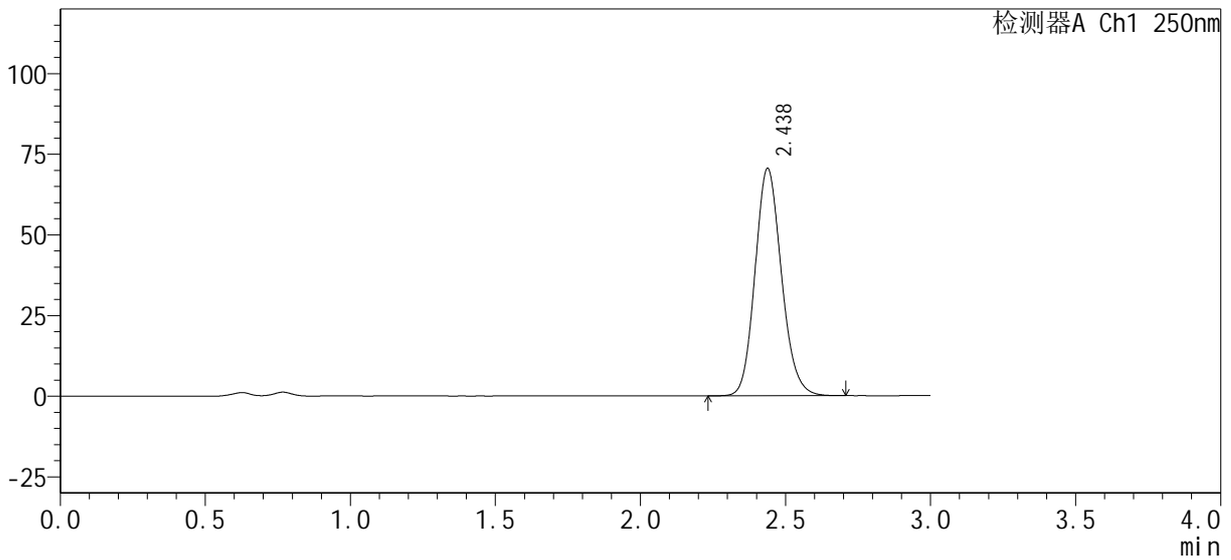
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-199-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P5.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 1-40	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 17:52:23	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:57:58	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	446462	70496	3476	1.140	--
总计		100.000	446462	70496			



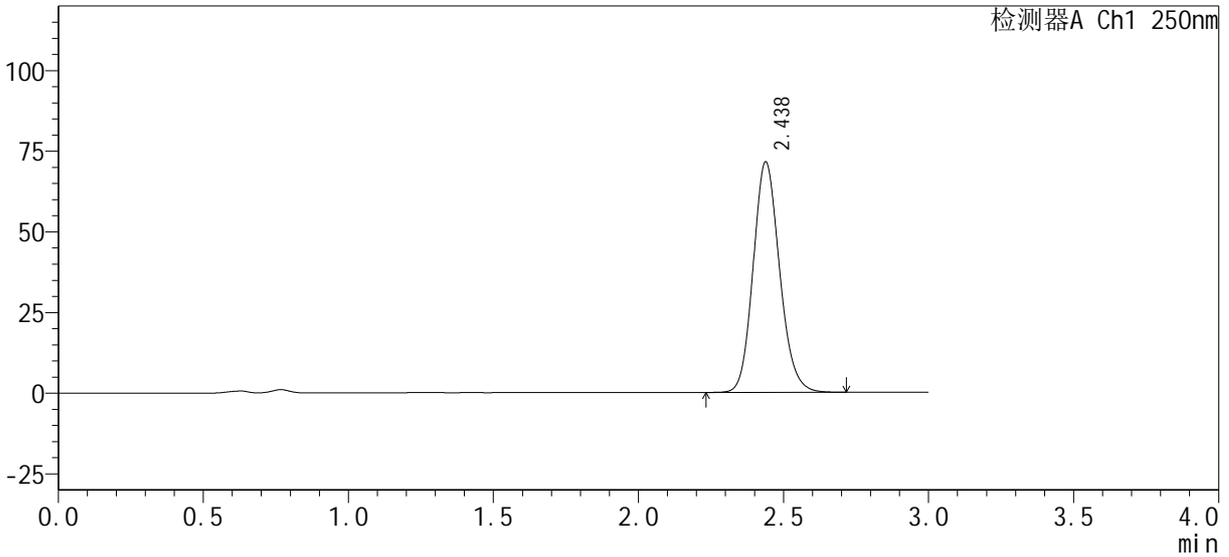
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-200-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 1-49	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 17:55:46	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:58:01	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	452123	71465	3485	1.140	--
总计		100.000	452123	71465			



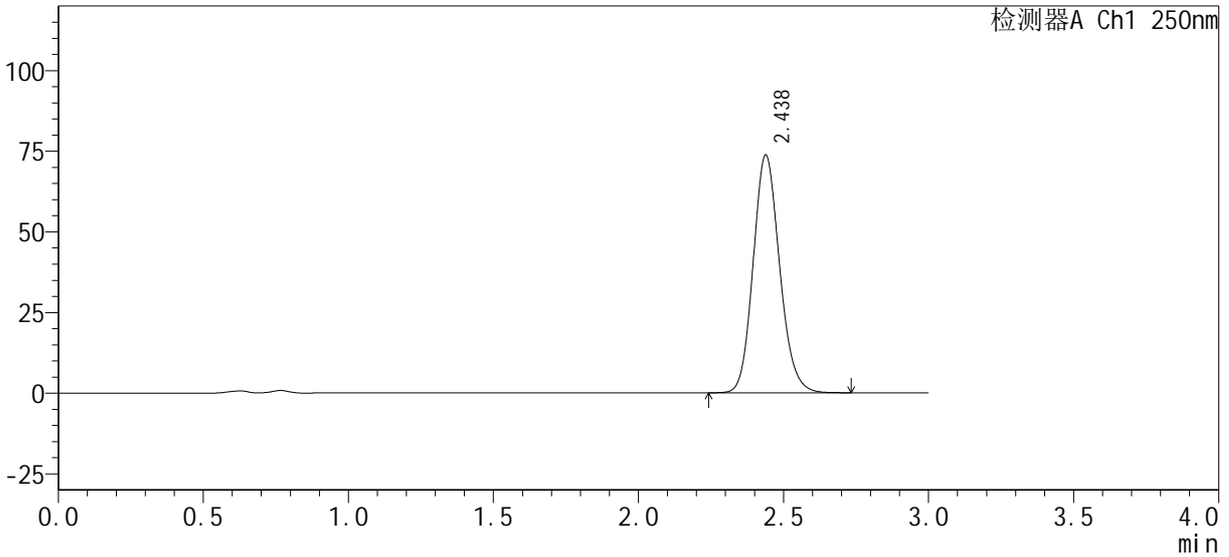
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-201-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 1-5	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 17:59:08	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:58:04	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	466885	73751	3483	1.140	--
总计		100.000	466885	73751			



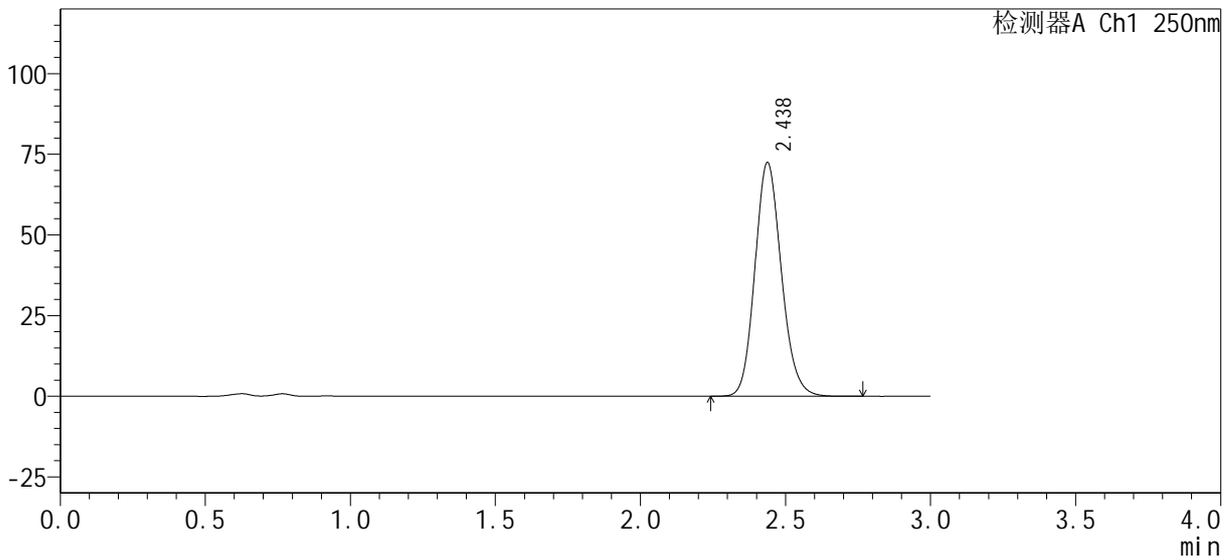
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-202-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P2.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号：1-14	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/08/15 18:02:30	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/08/16 08:58:07	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	459700	72462	3466	1.140	--
总计		100.000	459700	72462			



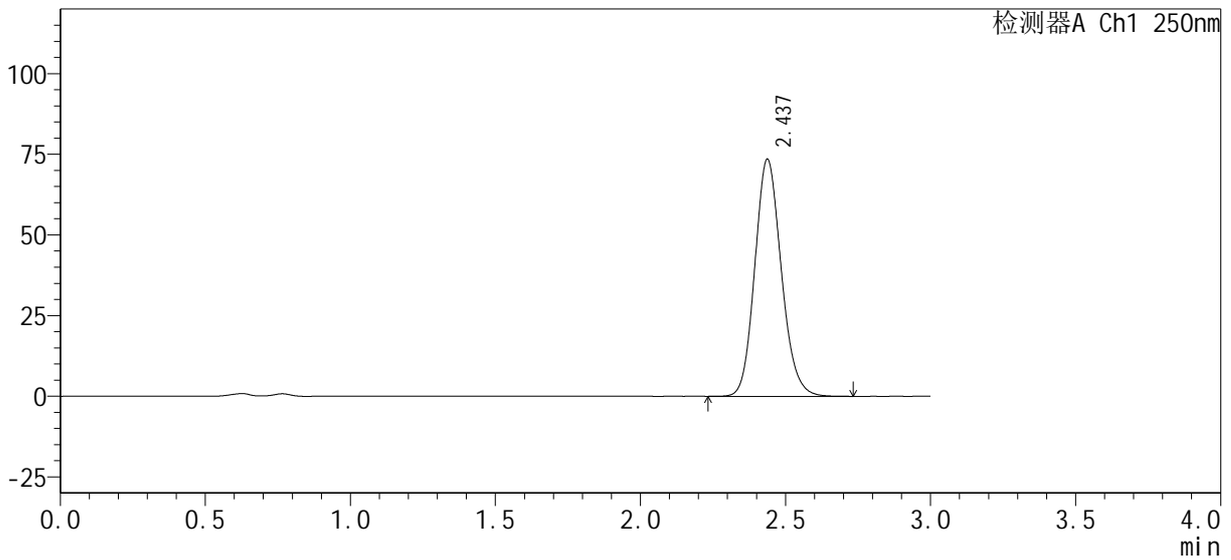
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-203-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 18:05:52	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:58:10	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	100.000	466485	73491	3465	1.141	--
总计		100.000	466485	73491			



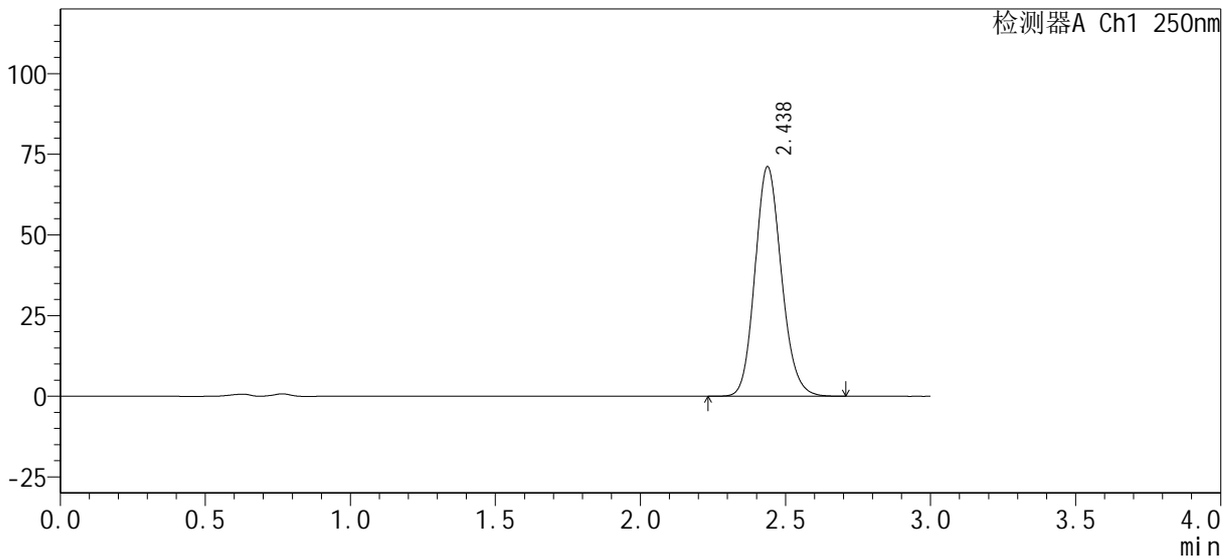
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-204-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 1-32	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 18:09:13	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:58:13	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	451477	71189	3468	1.139	--
总计		100.000	451477	71189			



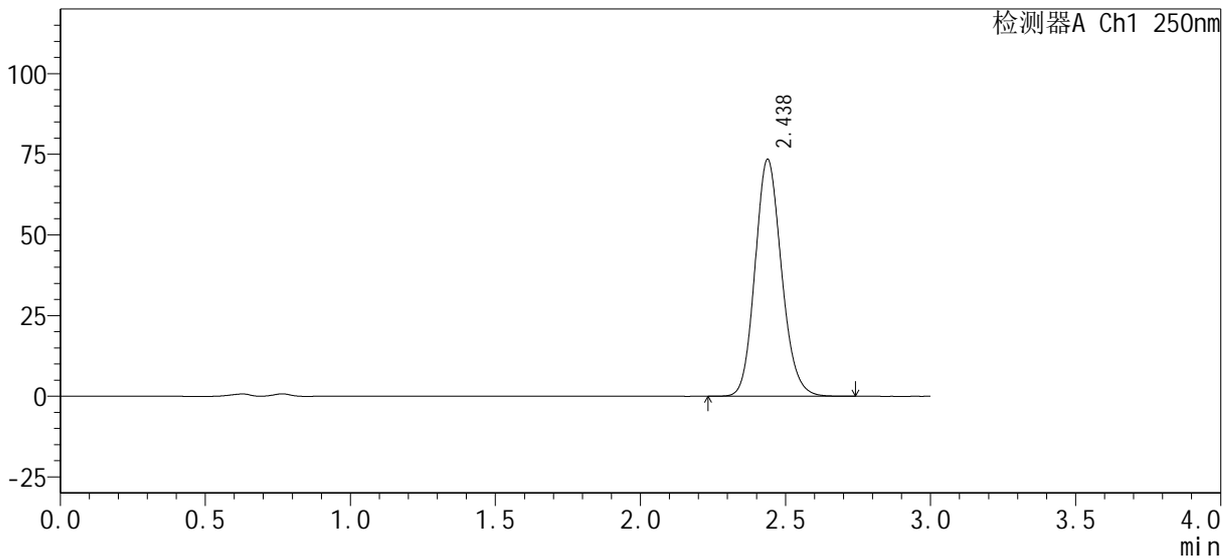
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-205-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 18:12:35	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:58:17	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	465966	73477	3468	1.138	--
总计		100.000	465966	73477			



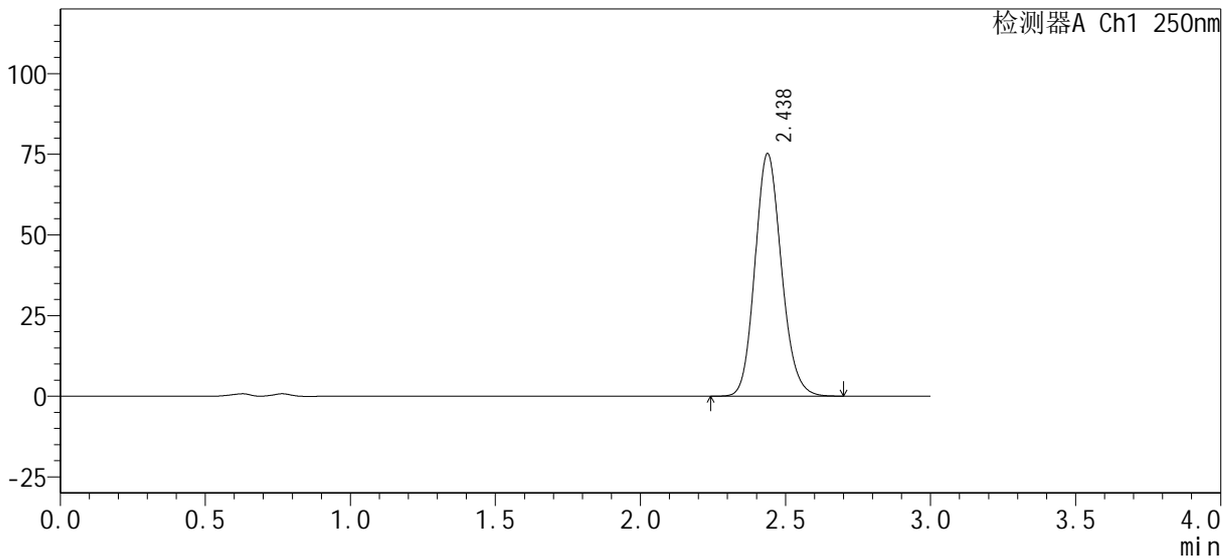
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-206-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
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 : 2024/08/15 18:15:56	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:58:20	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	476857	75215	3467	1.140	--
总计		100.000	476857	75215			



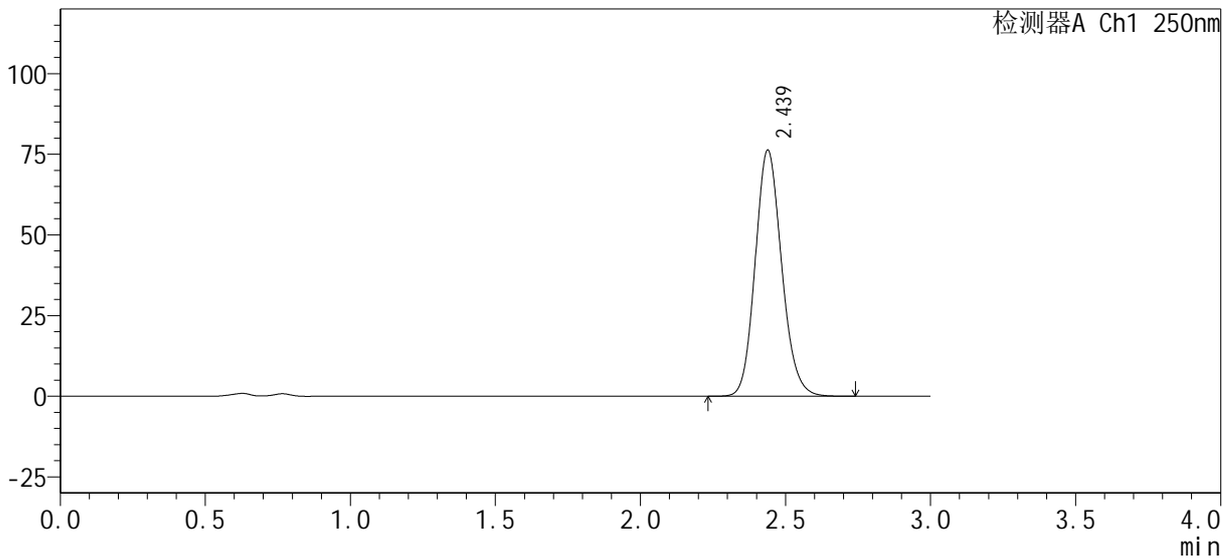
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-207-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
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 : 2024/08/15 18:19:19	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:58:23	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	100.000	483798	76309	3471	1.139	--
总计		100.000	483798	76309			



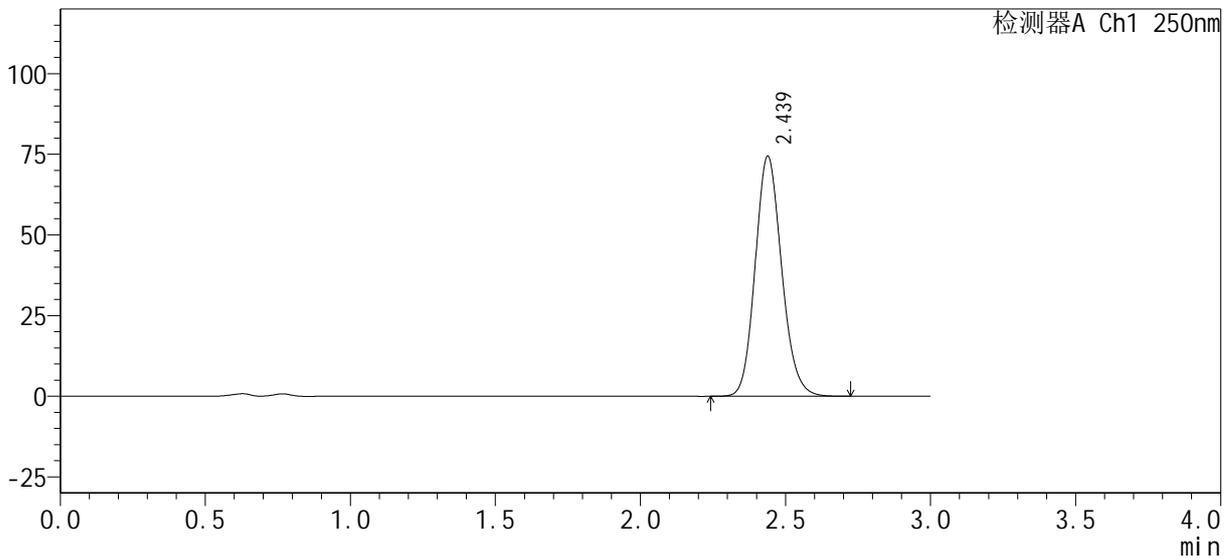
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-208-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 1-15	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 18:22:41	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:58:27	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	100.000	472121	74423	3468	1.139	--
总计		100.000	472121	74423			



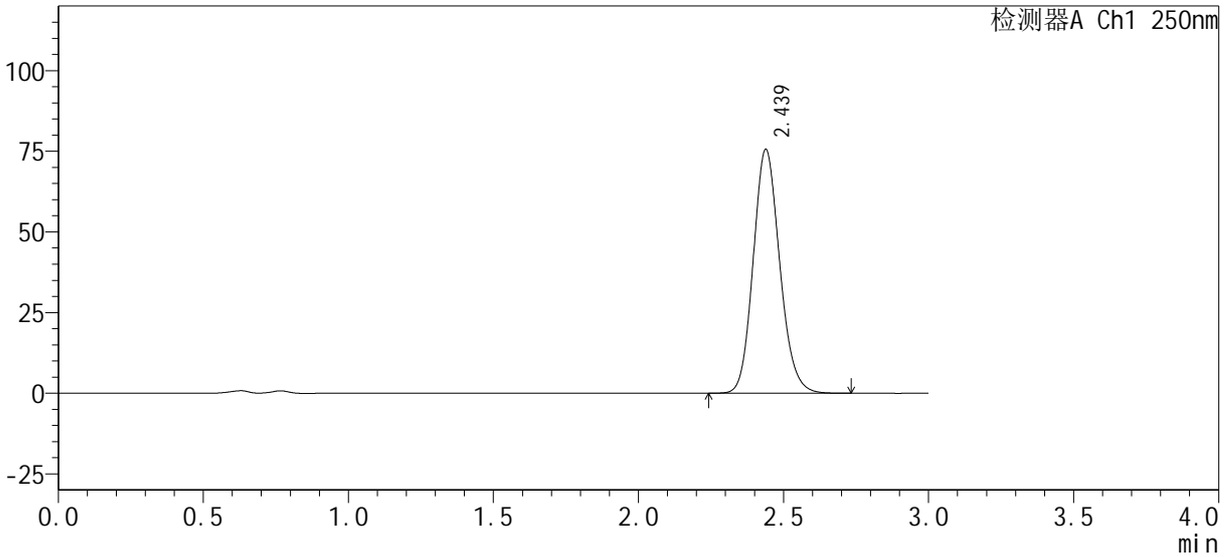
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-209-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P3.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.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 : 2024/08/15 18:26:03	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:58:30	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	100.000	480007	75601	3464	1.139	--
总计		100.000	480007	75601			



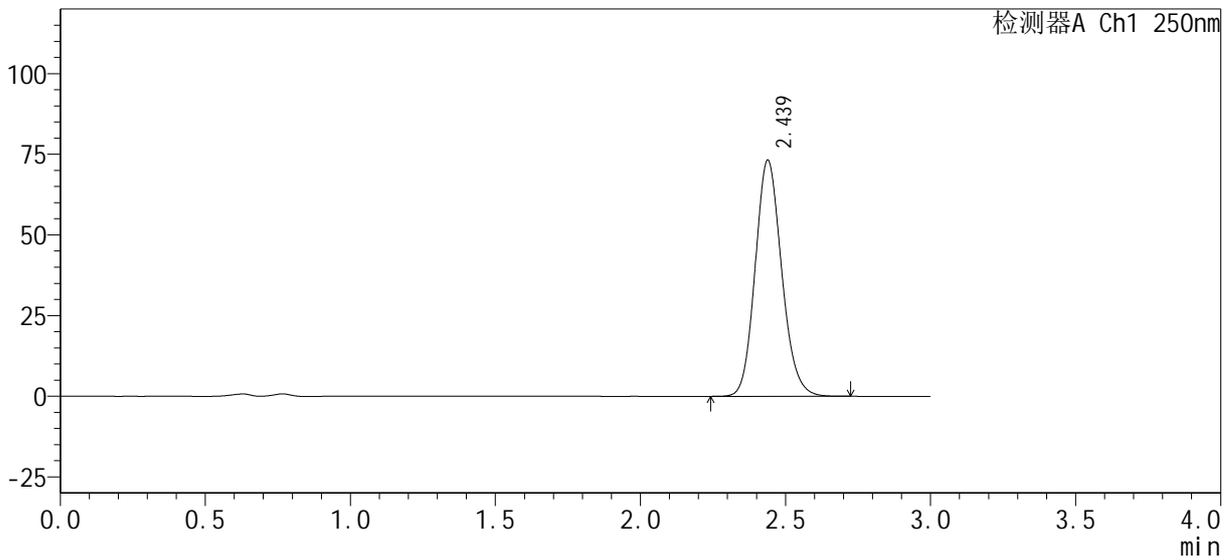
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-210-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 1-33	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 18:29:25	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:58:33	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	100.000	464800	73217	3463	1.139	--
总计		100.000	464800	73217			



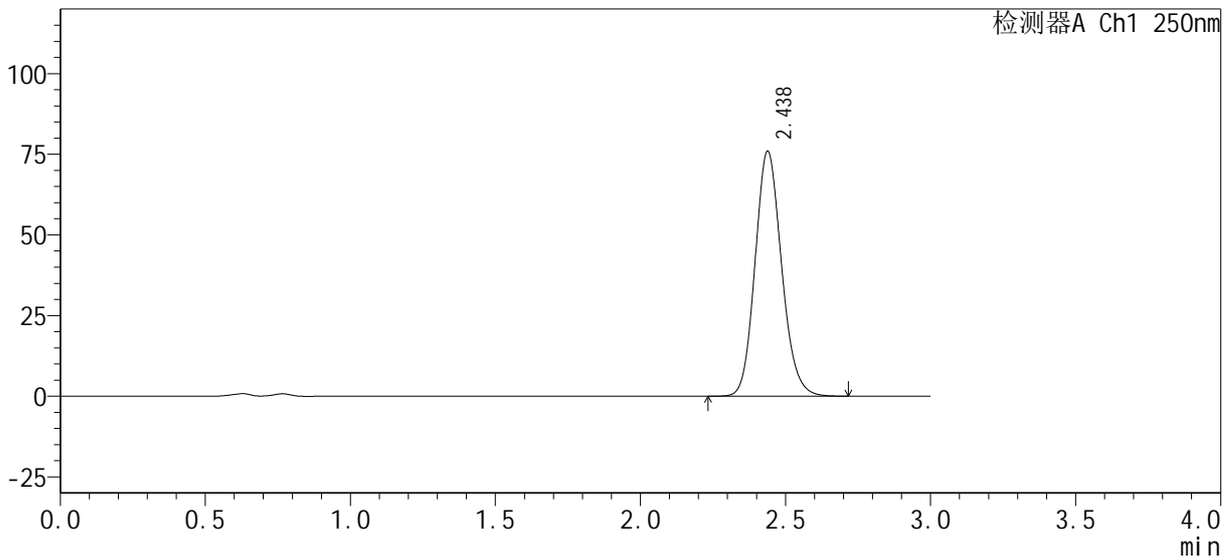
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-211-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P5.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 1-42	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 18:32:47	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:58:36	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	482600	75984	3460	1.139	--
总计		100.000	482600	75984			



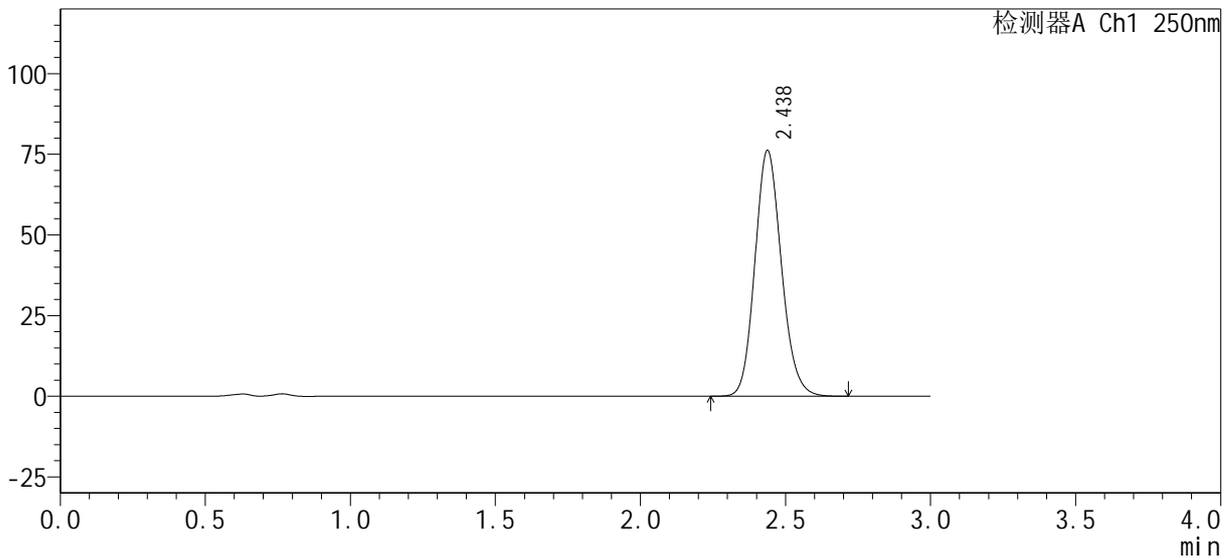
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-212-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 1-51	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 18:36:09	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:58:39	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	483913	76218	3455	1.138	--
总计		100.000	483913	76218			



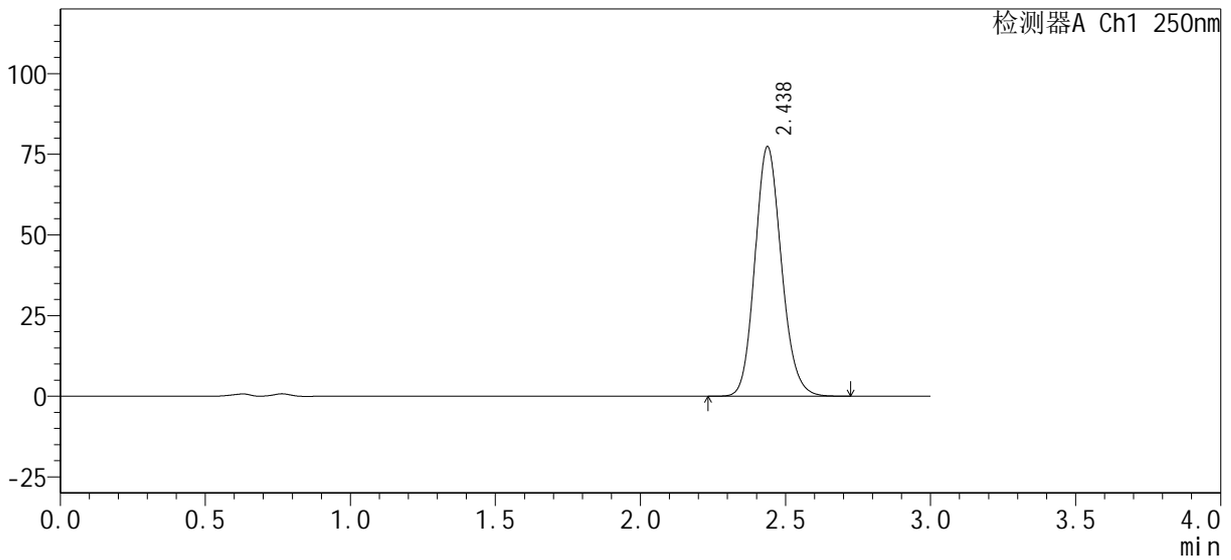
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-213-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 1-7	
进样体积 : 10 μ l	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/15 18:39:31	实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:58:43	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	491475	77373	3453	1.139	--
总计		100.000	491475	77373			



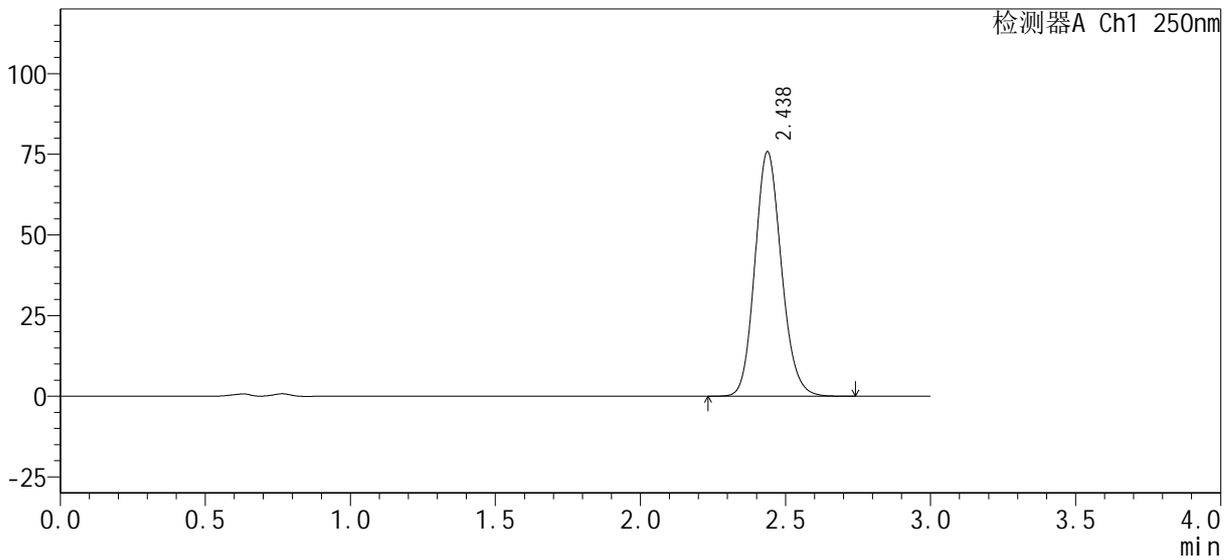
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-214-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.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 : 2024/08/15 18:42:53	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:58:46	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	481063	75791	3462	1.137	--
总计		100.000	481063	75791			



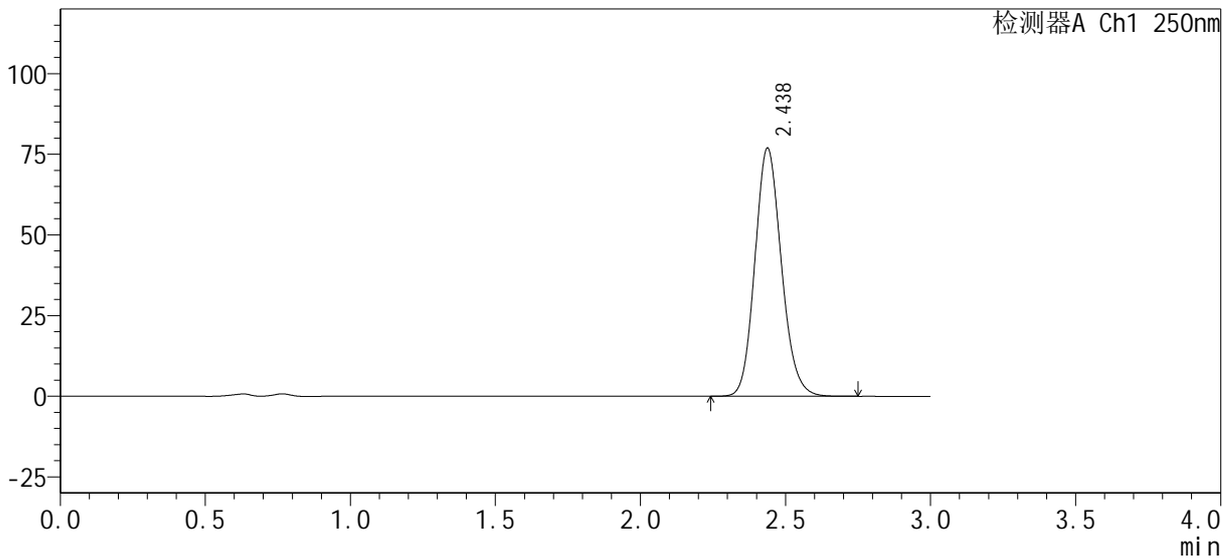
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-215-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-25	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 18:46:15	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:58:49	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	488446	76942	3460	1.138	--
总计		100.000	488446	76942			



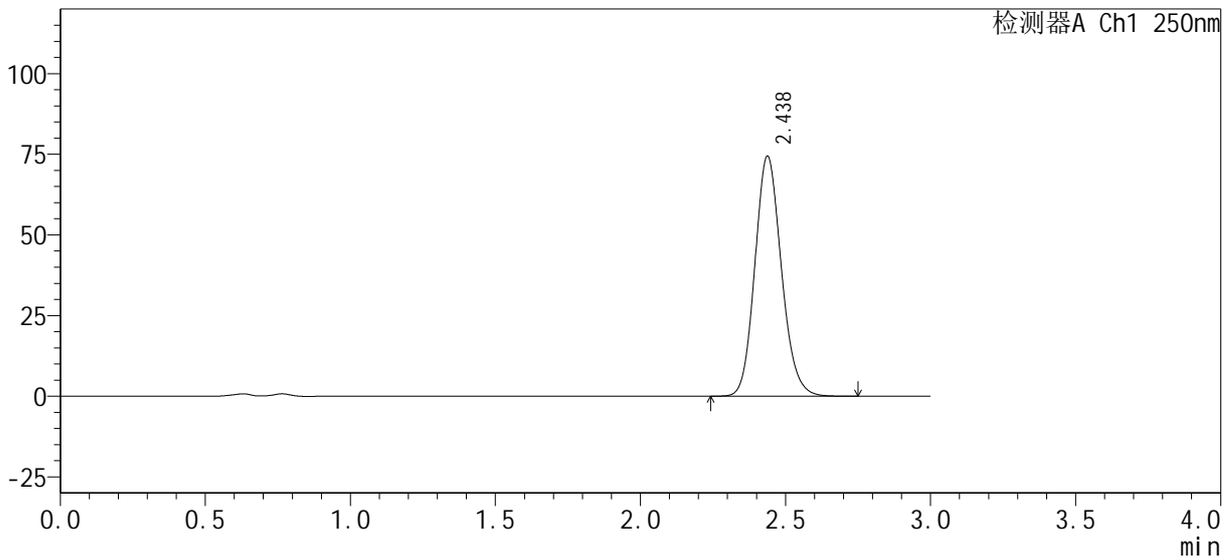
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-216-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P4.l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/15 18:49:37 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/16 08:58:52 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	472887	74444	3456	1.139	--
总计		100.000	472887	74444			



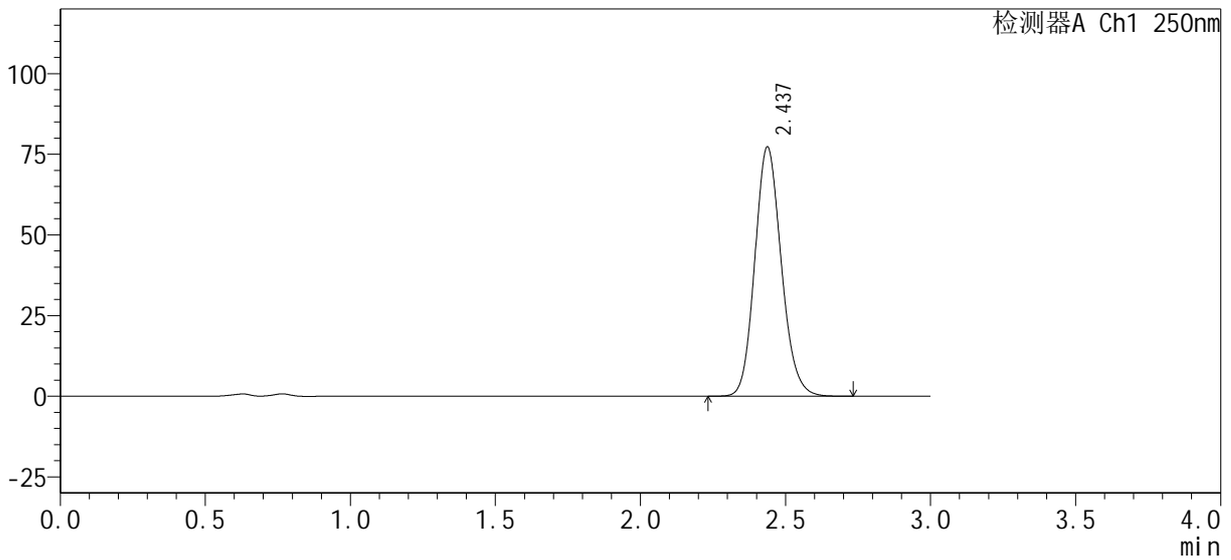
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-217-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P5.l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/15 18:52:59 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/16 08:58:55 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	100.000	490598	77273	3457	1.138	--
总计		100.000	490598	77273			



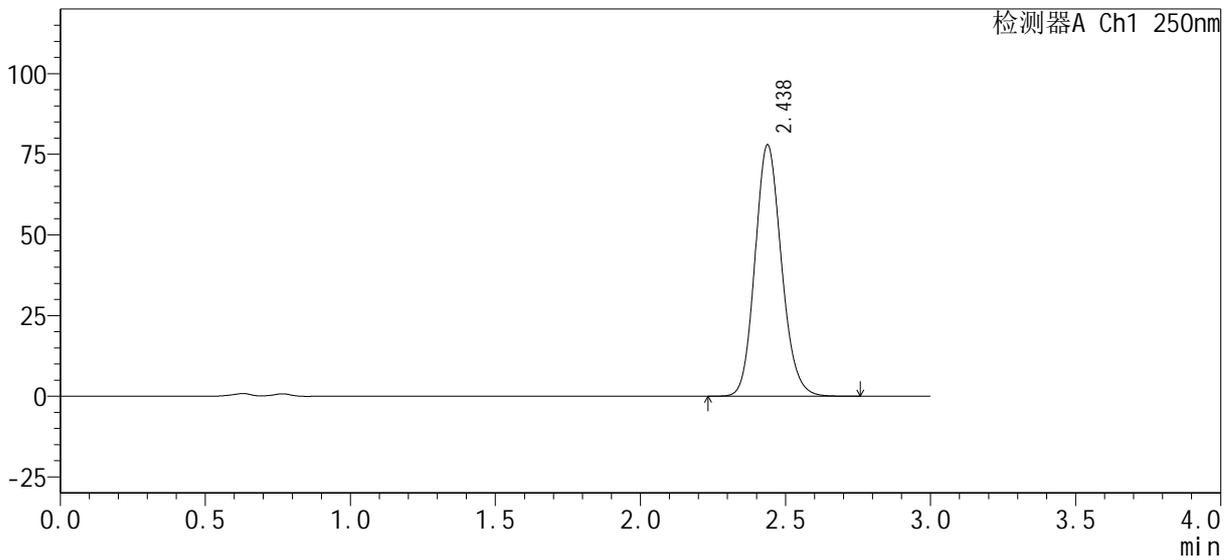
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-218-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 1-52	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 18:56:20	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:58:58	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	494250	77935	3468	1.138	--
总计		100.000	494250	77935			



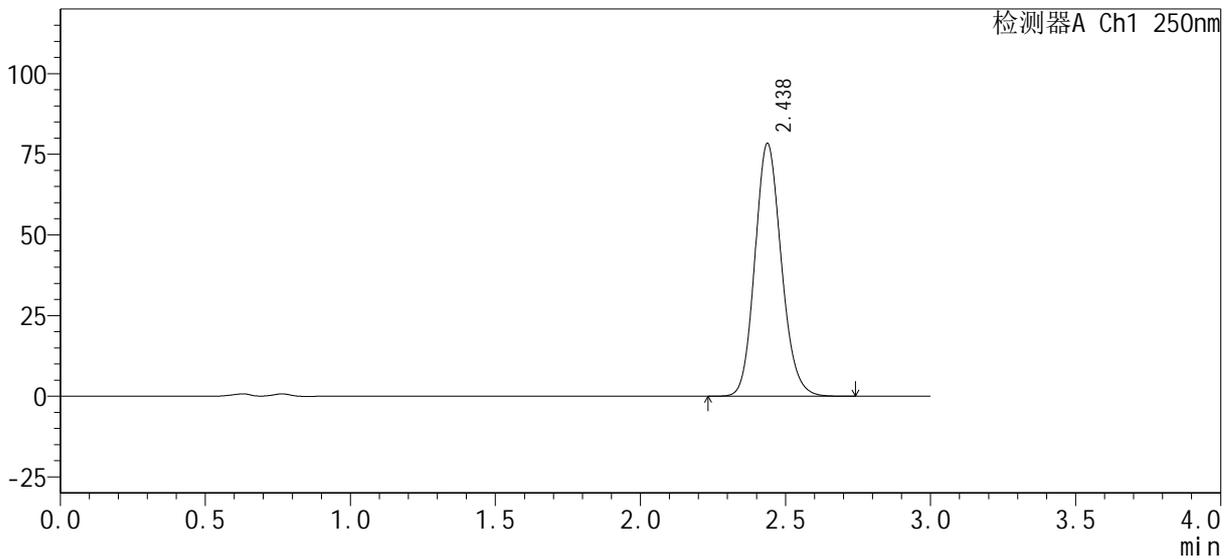
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-219-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 1-8	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 18:59:44	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:59:02	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	496906	78356	3465	1.138	--
总计		100.000	496906	78356			



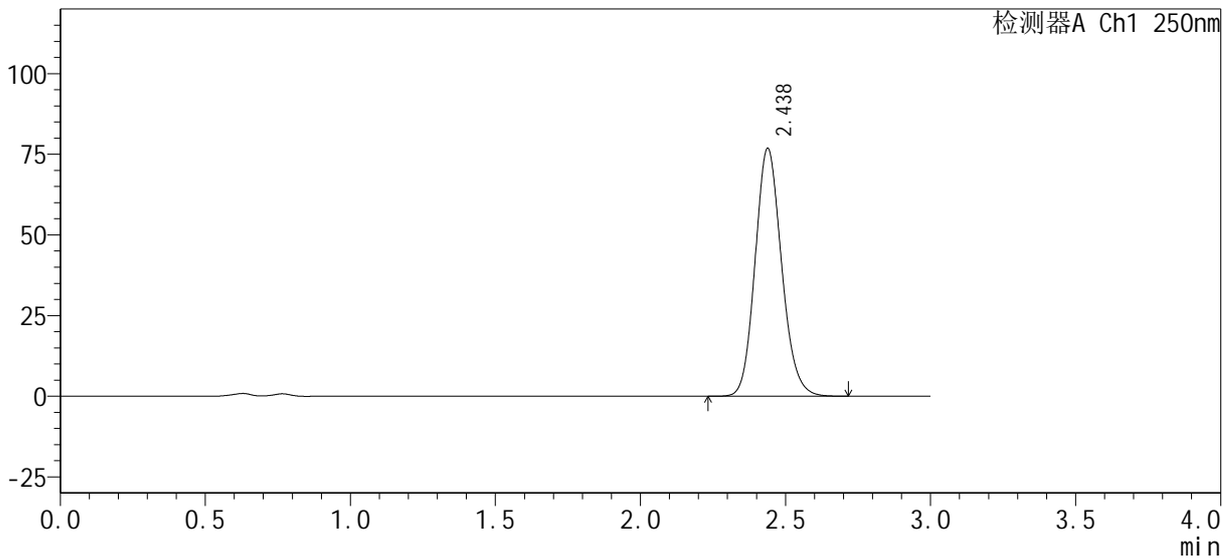
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-220-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 19:03:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/16 08:59:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	487079	76871	3473	1.137	--
总计		100.000	487079	76871			



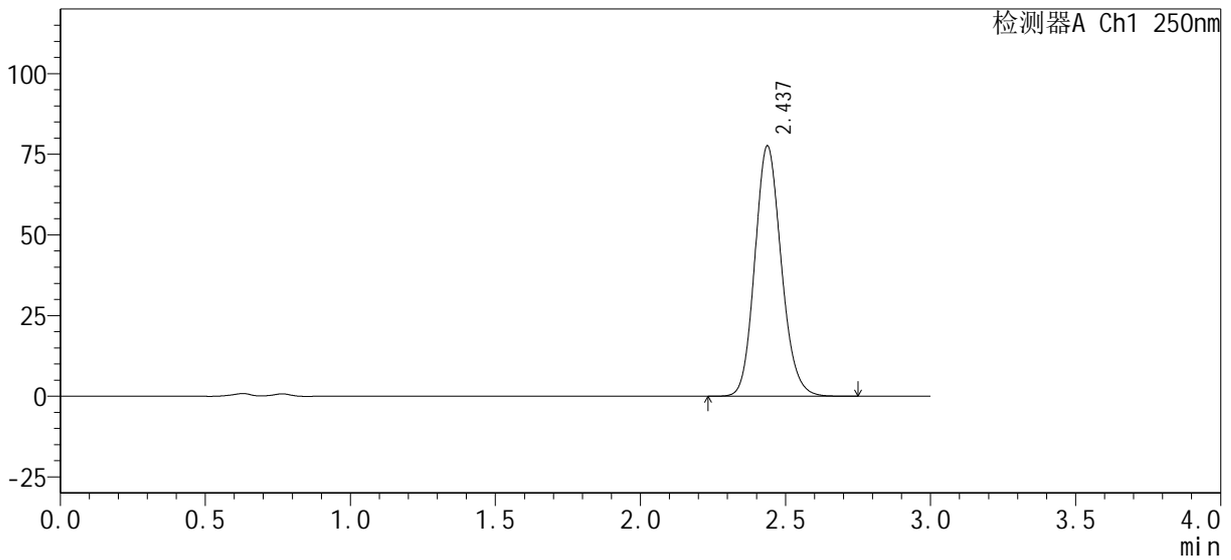
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-22/11-221-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 19:06:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/16 08:59:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	100.000	492010	77607	3470	1.138	--
总计		100.000	492010	77607			



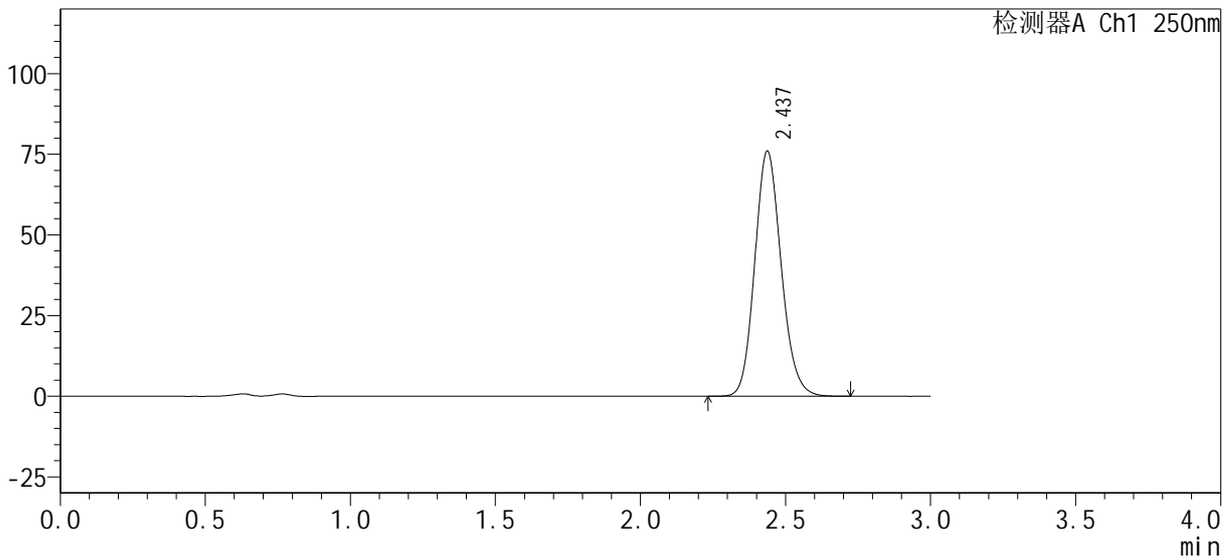
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-222-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 1-35	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 19:09:53	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:59:11	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	100.000	481436	75978	3474	1.137	--
总计		100.000	481436	75978			



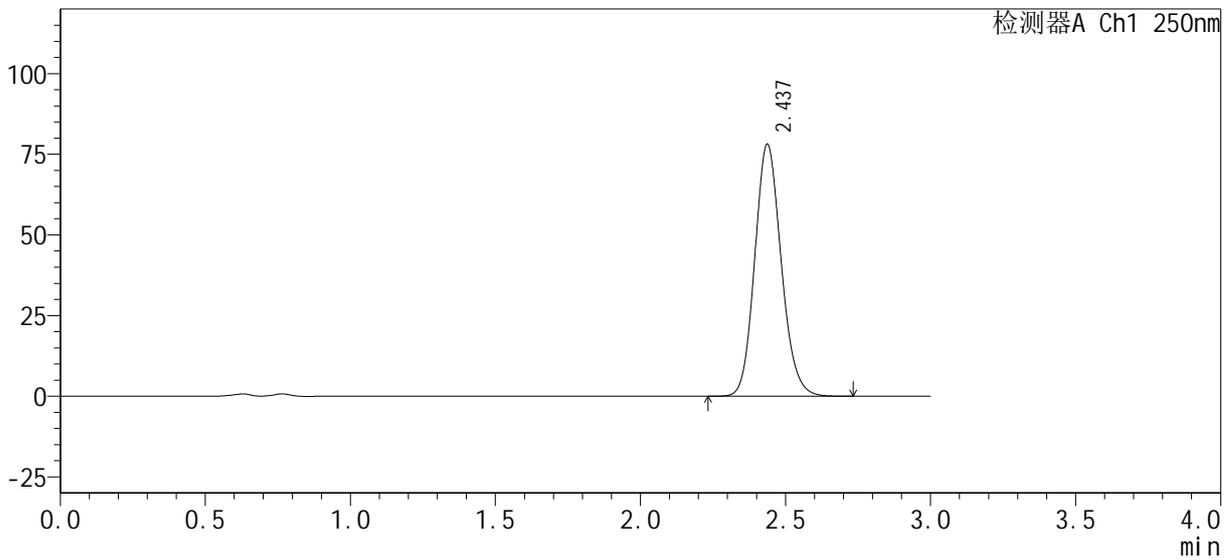
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-223-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P5.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 1-44	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 19:13:16	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:59:15	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	100.000	495397	78093	3468	1.138	--
总计		100.000	495397	78093			





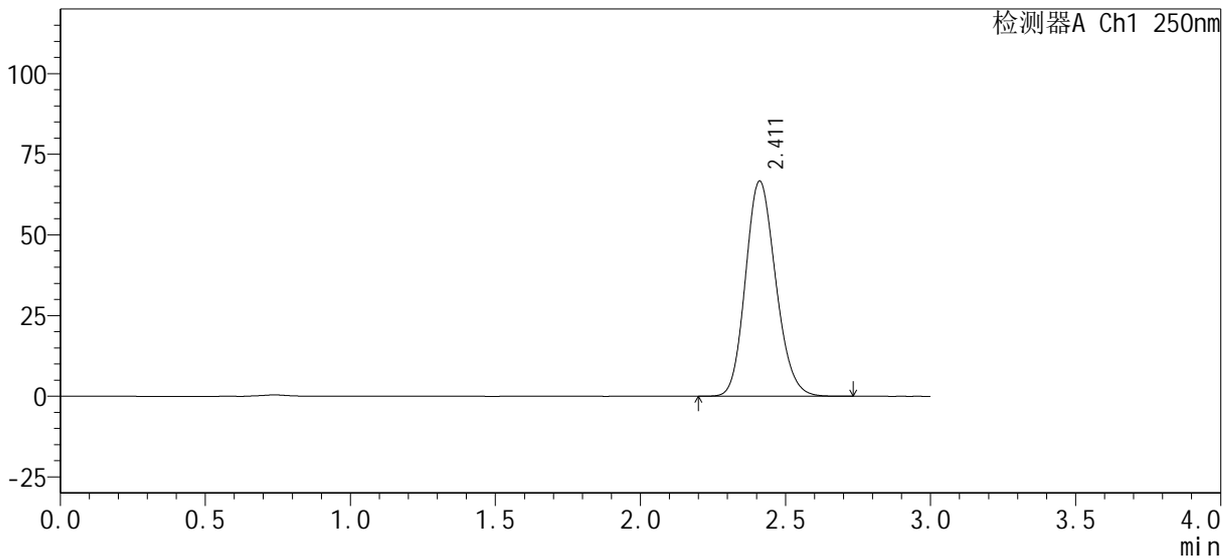
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-22/11-225-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 19:20:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/16 08:59:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	100.000	482933	66620	2571	1.156	--
总计		100.000	482933	66620			



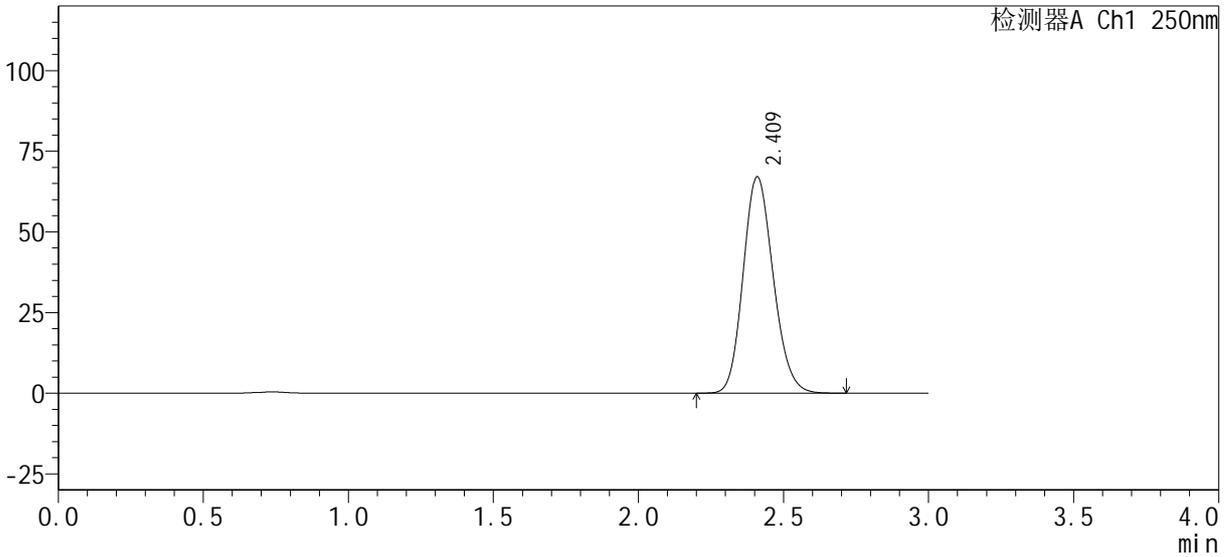
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-226-2 - 24081201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 19:23:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/16 08:59:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	483380	66807	2586	1.153	--
总计		100.000	483380	66807			



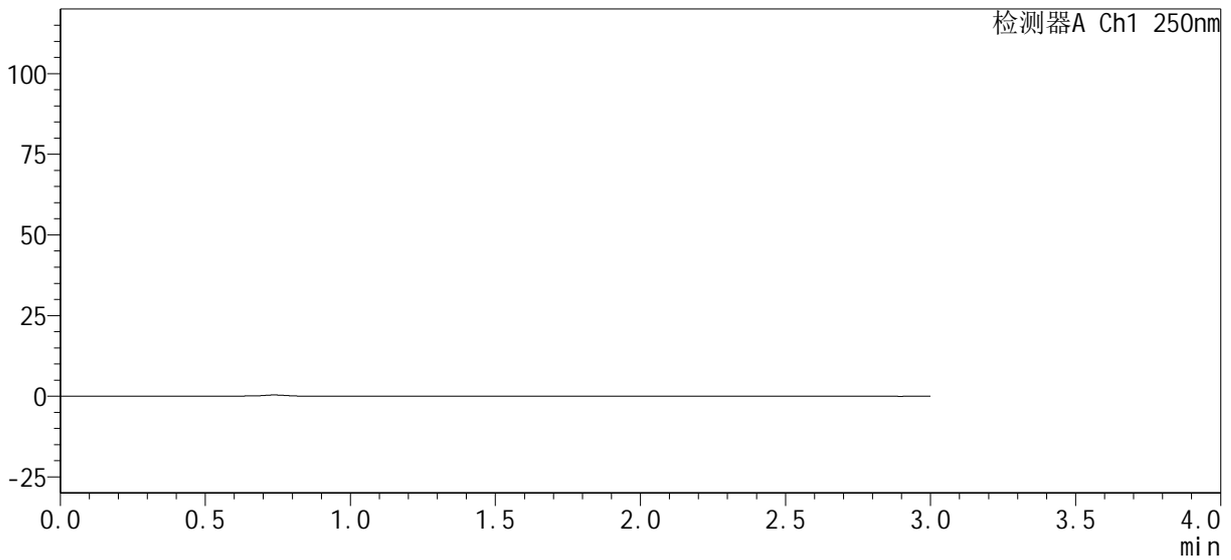
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-227-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 19:26:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/16 08:59:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



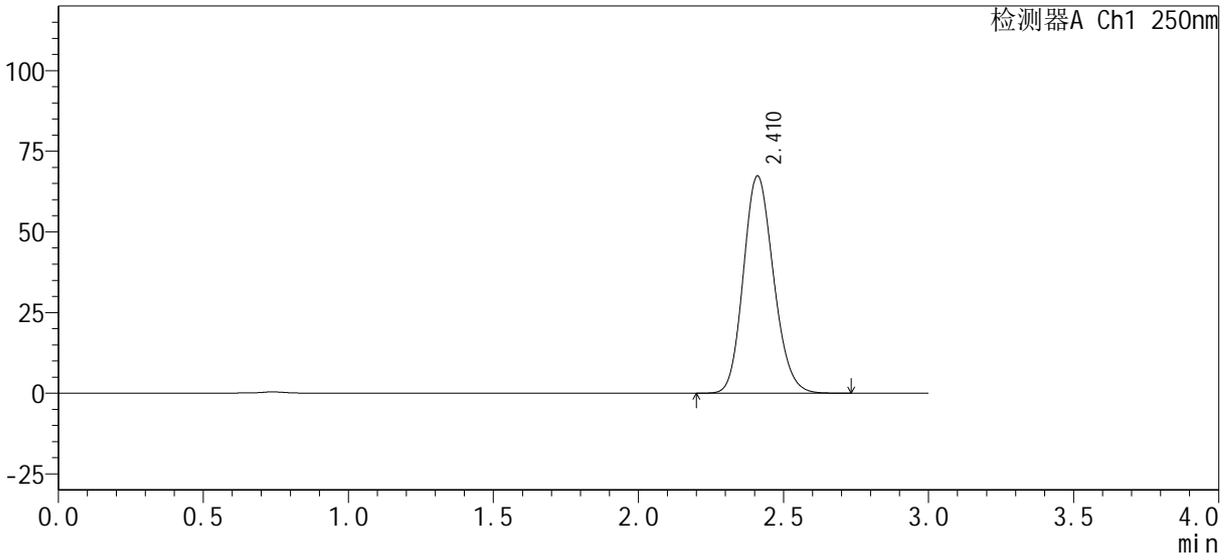
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-22/11-228-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 19:30:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/16 08:59:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	486060	67222	2587	1.152	--
总计		100.000	486060	67222			



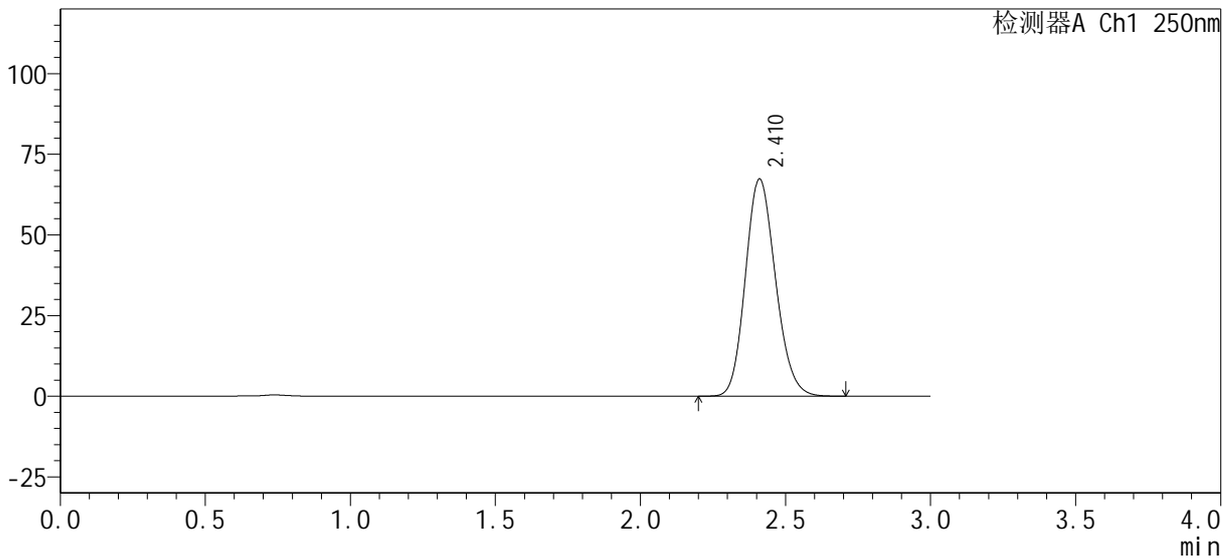
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-229-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 19:33:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/16 08:59:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	485716	67198	2586	1.153	--
总计		100.000	485716	67198			



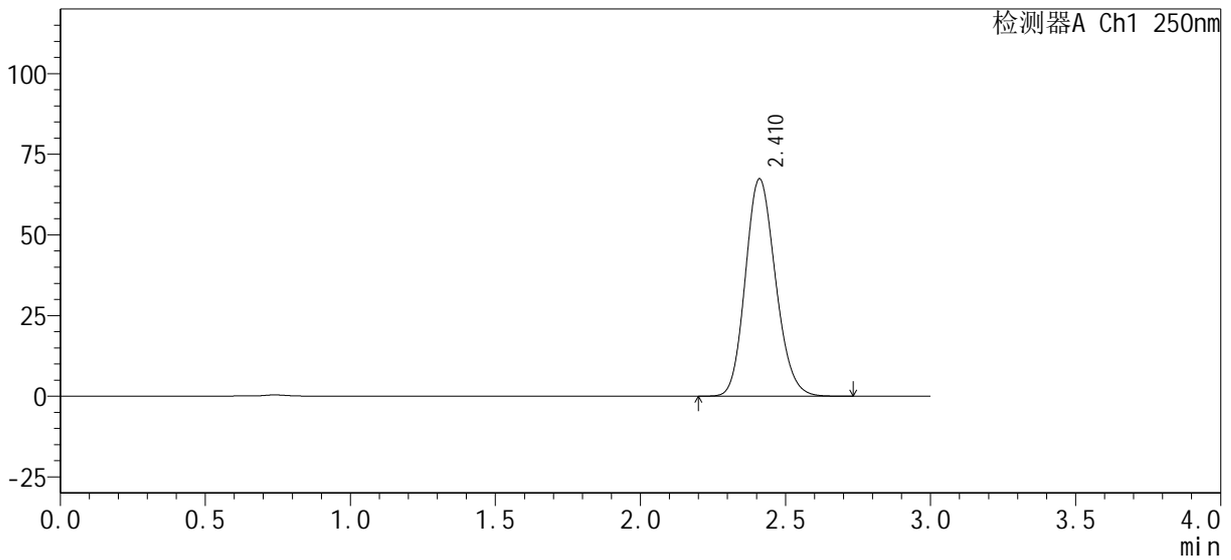
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-230-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-3. l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260. l cb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/15 19:37:01 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/16 08:59:37 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	486287	67259	2586	1.153	--
总计		100.000	486287	67259			





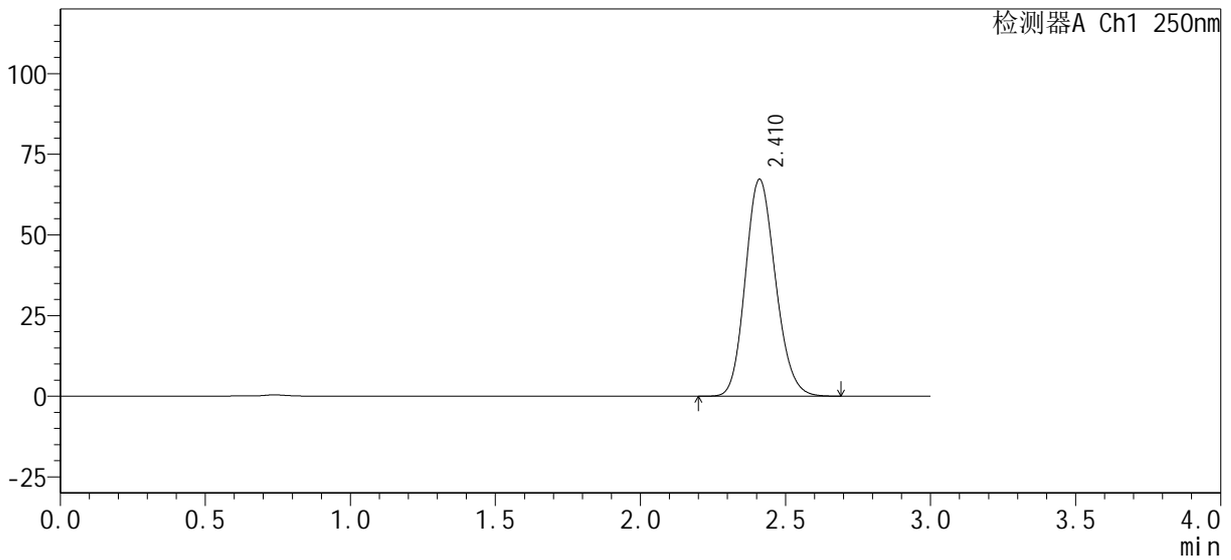
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-232-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260. l cb	
样品瓶号 : 2-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 19:43:49	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:59:43	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	484745	67121	2591	1.152	--
总计		100.000	484745	67121			





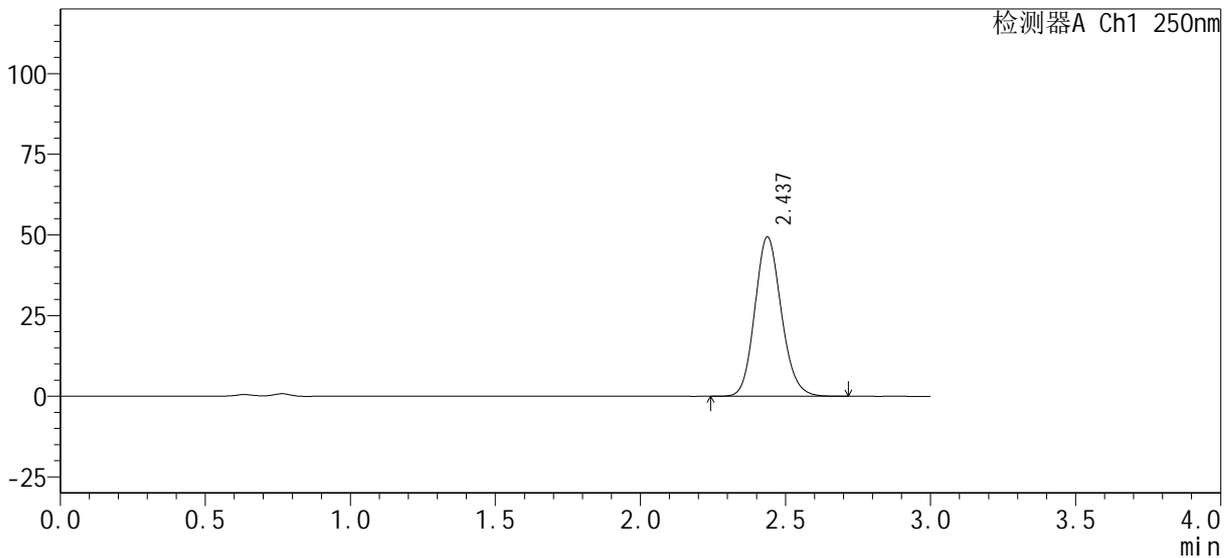
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-234-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 19:50:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/16 08:59:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	100.000	313287	49440	3475	1.138	--
总计		100.000	313287	49440			



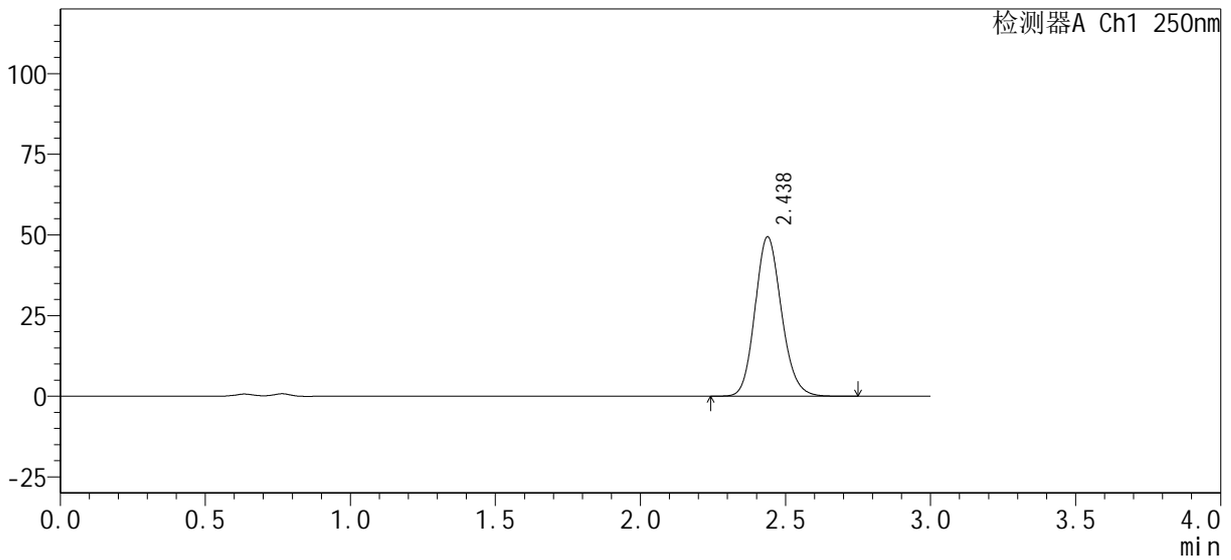
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-235-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5mi n-P3.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 2-19	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 19:53:59	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:59:53	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	313692	49447	3471	1.140	--
总计		100.000	313692	49447			



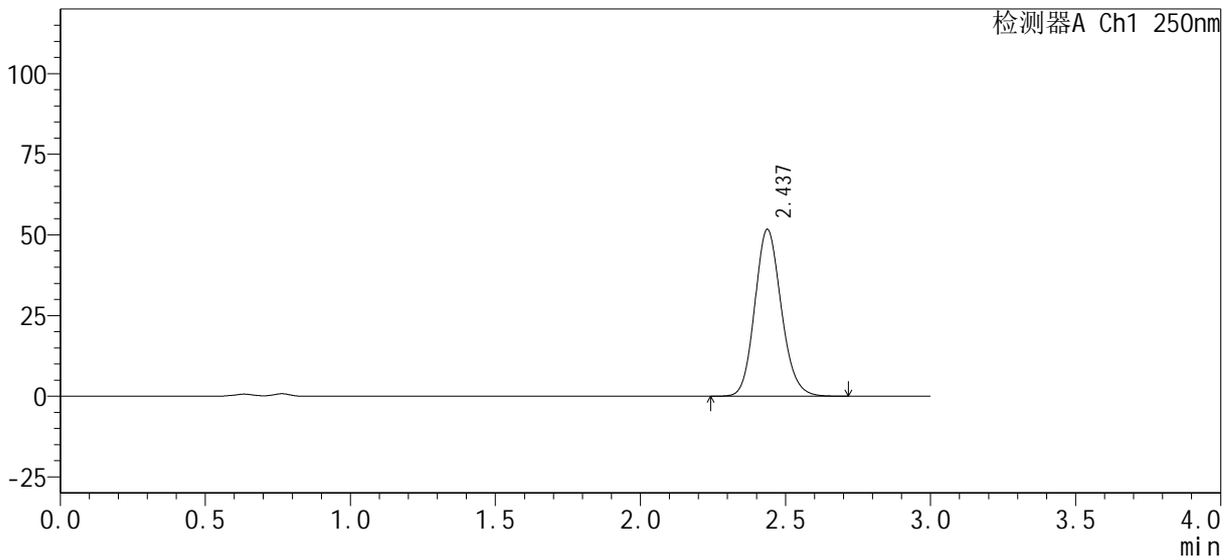
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-236-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 2-28	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 19:57:22	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:59:56	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	100.000	327748	51719	3477	1.137	--
总计		100.000	327748	51719			



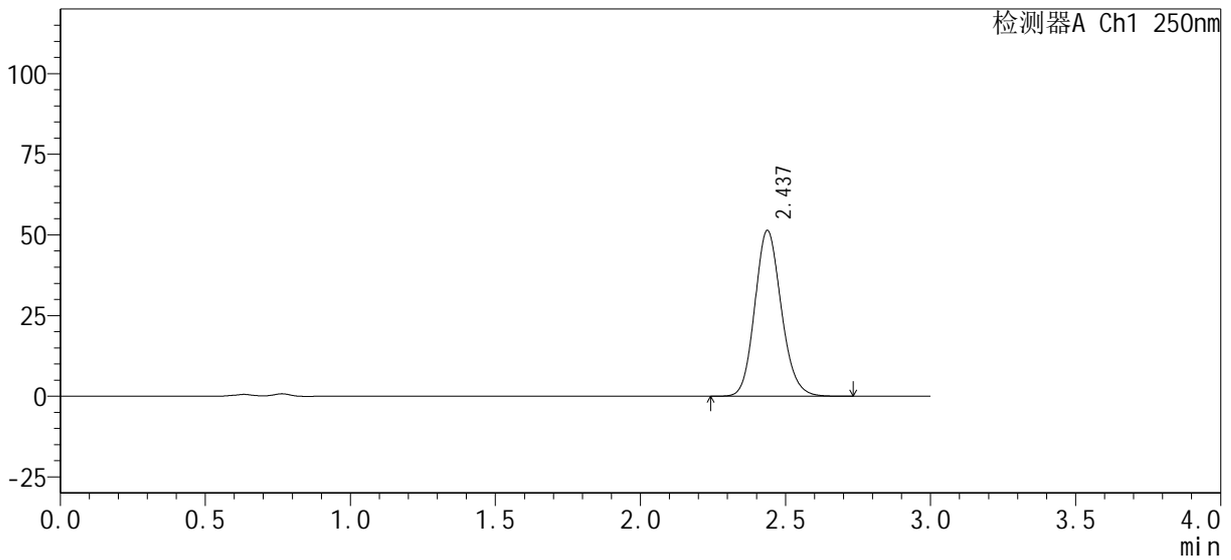
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-237-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260. l cb	
样品瓶号 : 2-37	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 20:00:45	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 08:59:59	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	100.000	326014	51410	3474	1.138	--
总计		100.000	326014	51410			



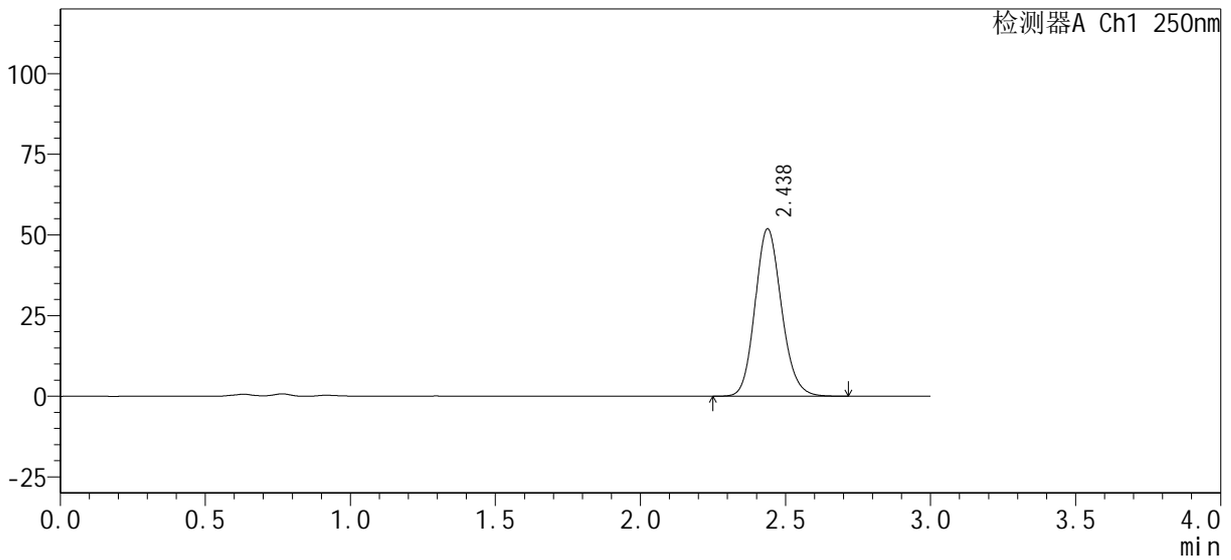
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-238-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 20:04:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:00:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	329074	51916	3474	1.139	--
总计		100.000	329074	51916			



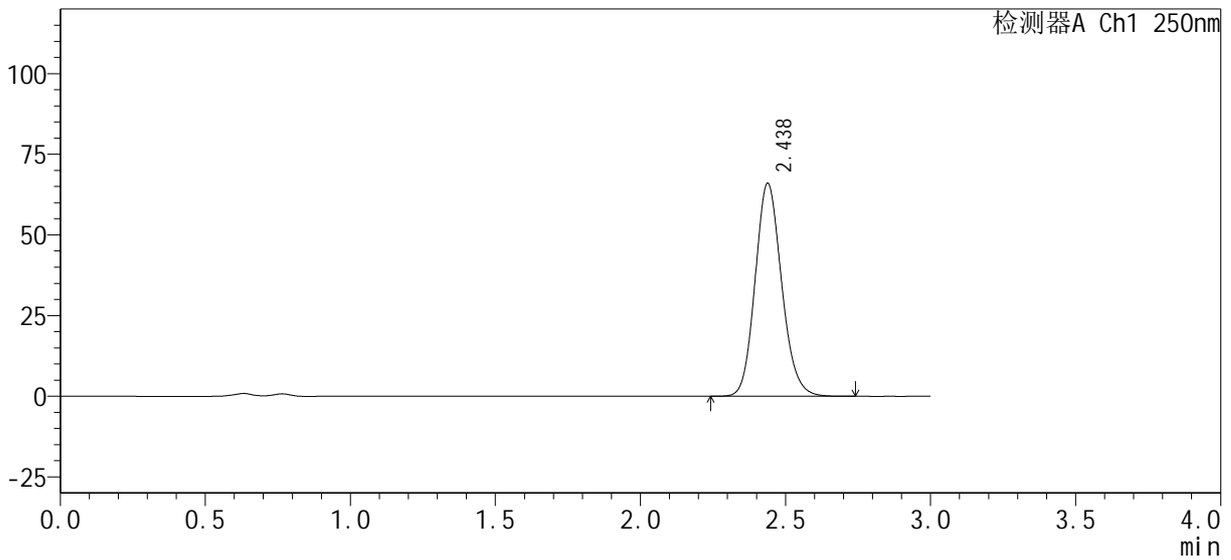
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-22/11-239-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 20:07:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:00:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	419334	66041	3466	1.139	--
总计		100.000	419334	66041			



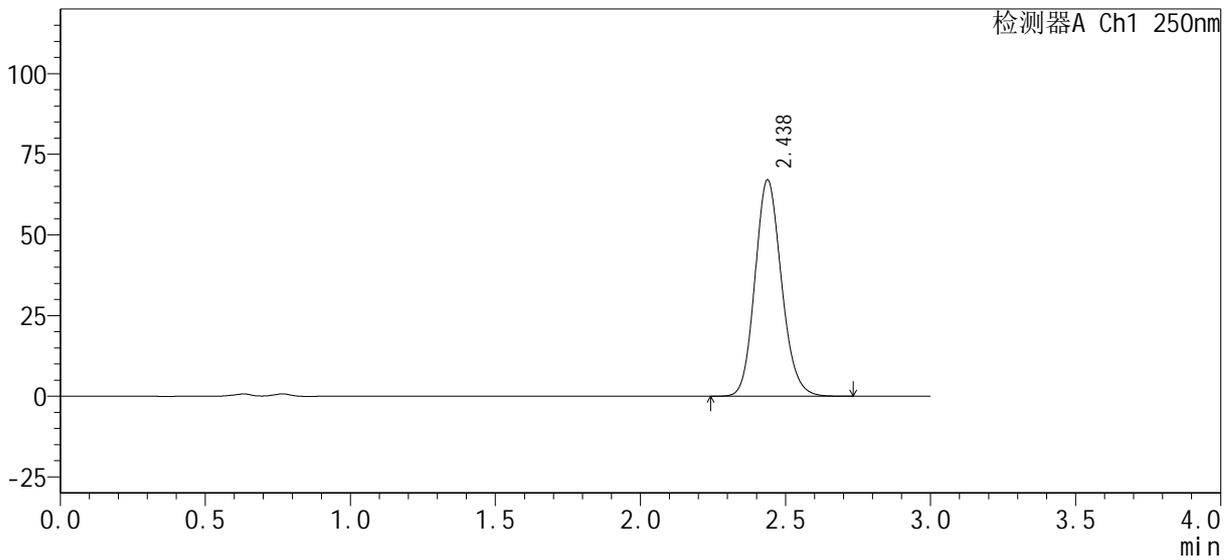
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-240-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 2-11	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 20:10:54	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:00:08	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	425455	67096	3468	1.139	--
总计		100.000	425455	67096			



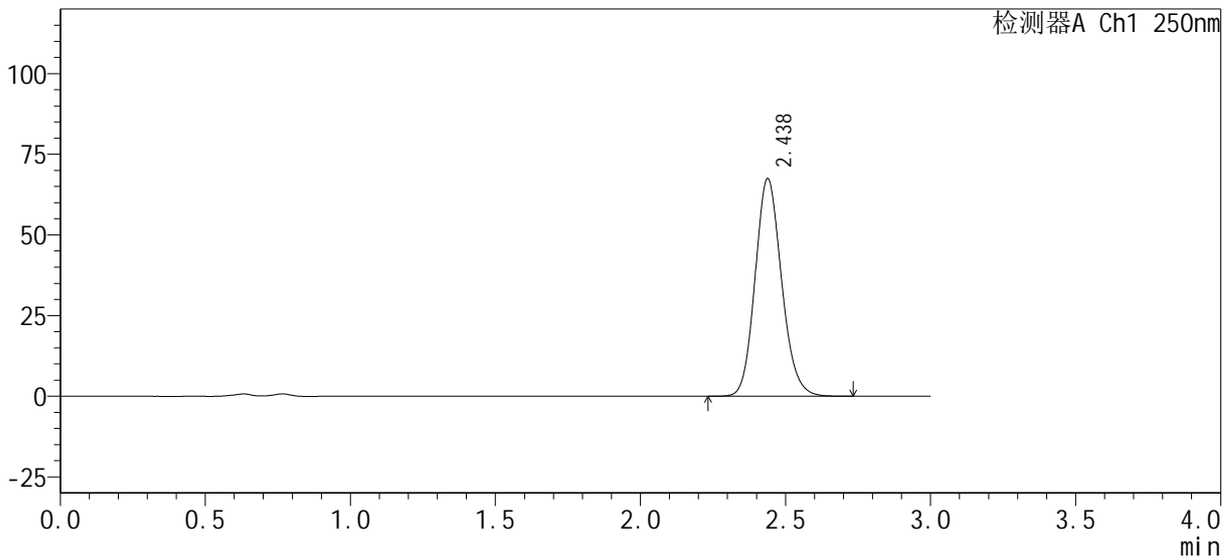
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-22/11-241-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 20:14:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:00:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	428166	67491	3469	1.139	--
总计		100.000	428166	67491			



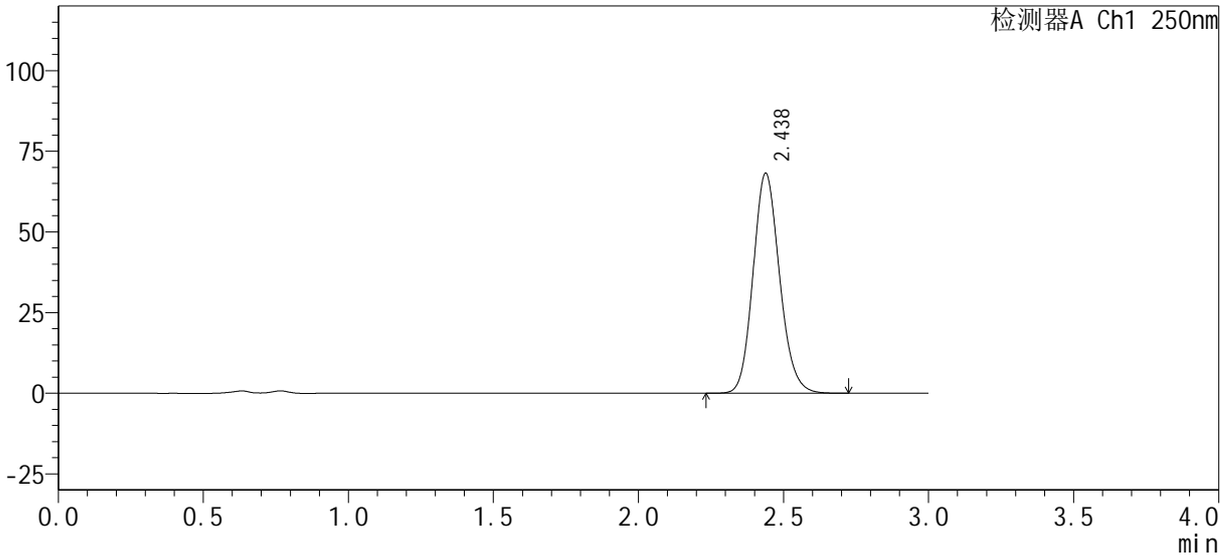
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-242-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 2-29	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 20:17:40	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:00:14	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	433080	68219	3459	1.139	--
总计		100.000	433080	68219			



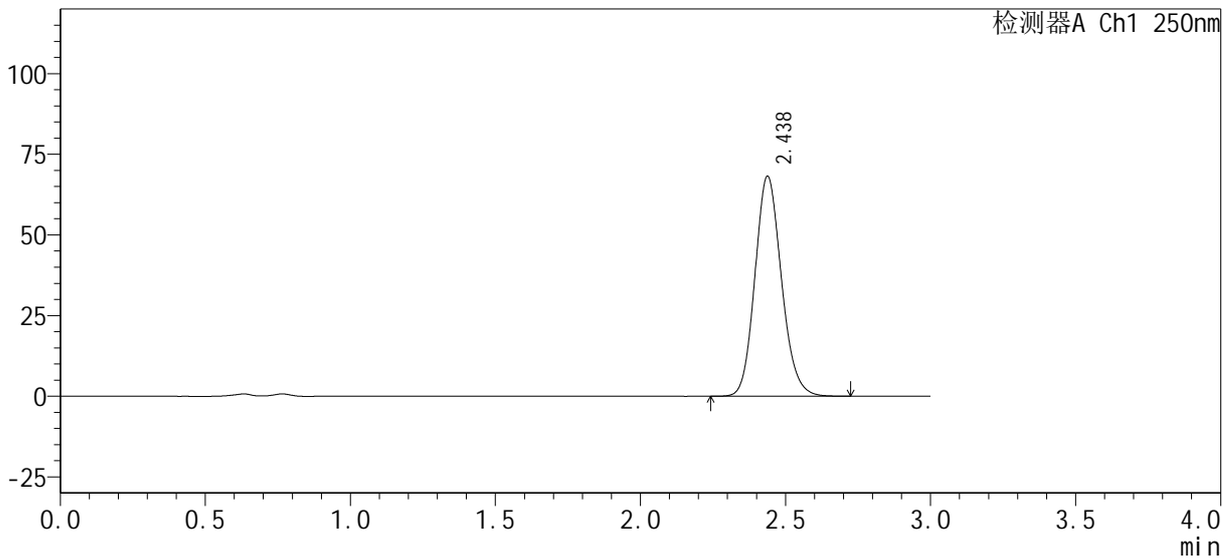
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-243-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-38	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 20:21:03	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:00:18	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	433263	68225	3458	1.139	--
总计		100.000	433263	68225			



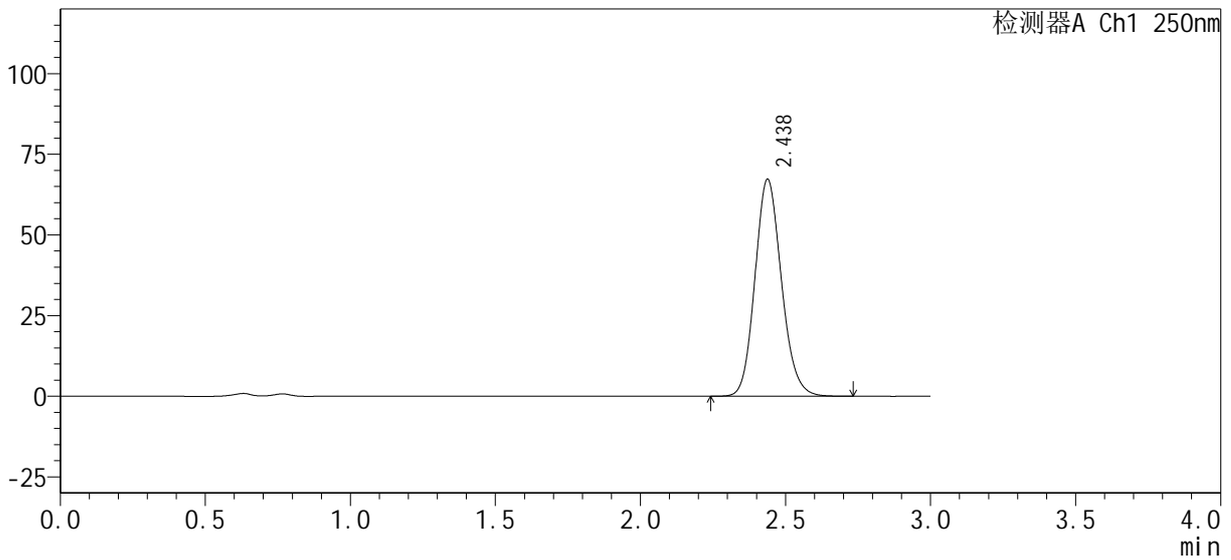
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-244-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 2-47	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 20:24:26	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:00:21	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	426705	67294	3468	1.138	--
总计		100.000	426705	67294			



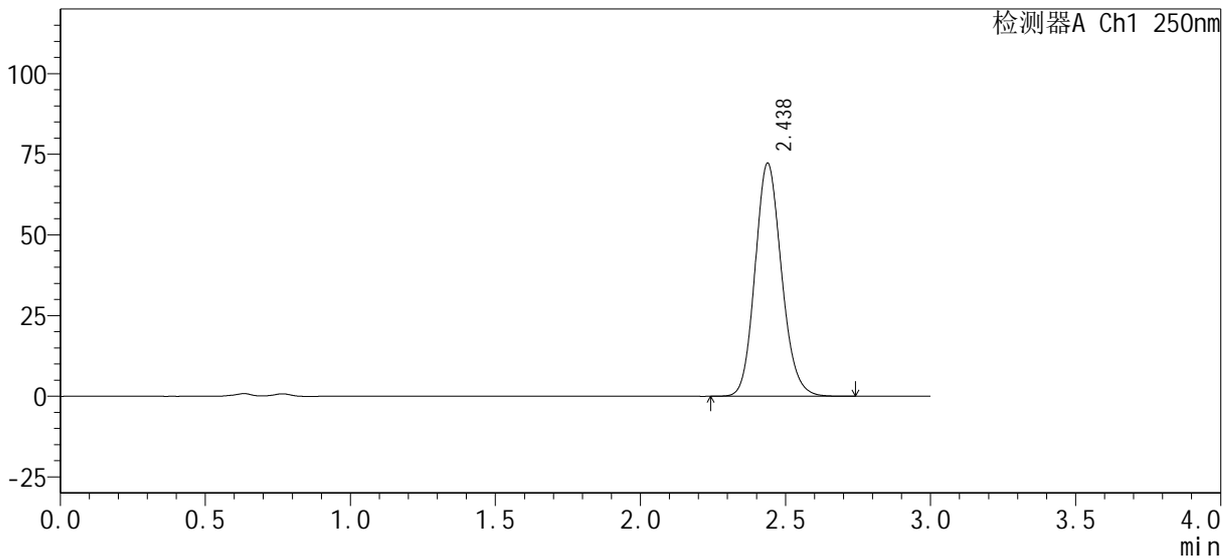
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-245-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P1.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号：2-3	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/08/15 20:27:50	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/08/16 09:00:25	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	458475	72273	3466	1.137	--
总计		100.000	458475	72273			



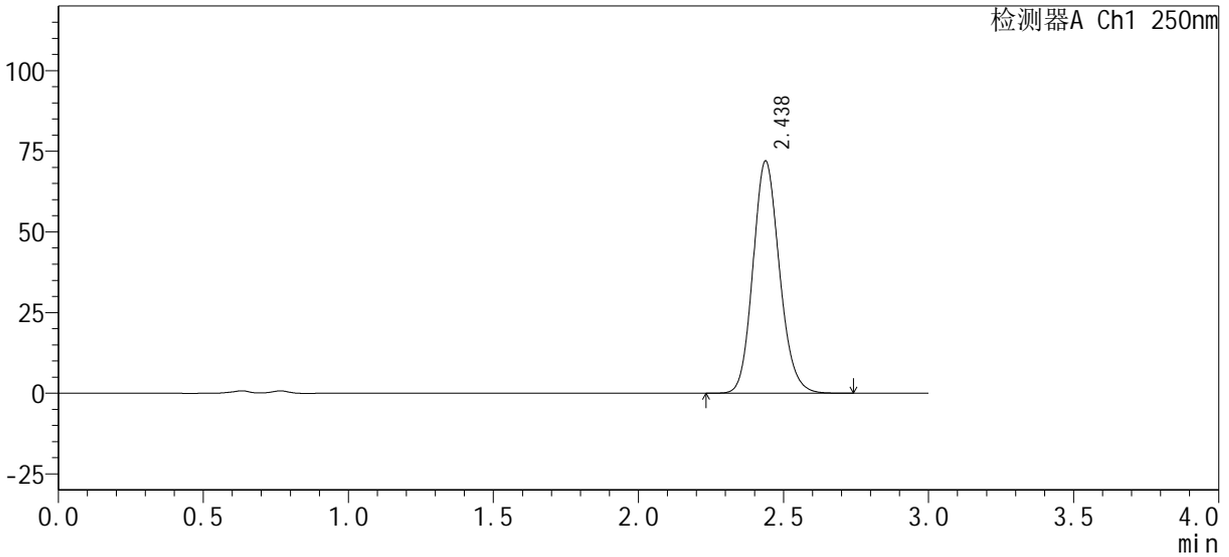
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-246-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 2-12	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 20:31:13	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:00:28	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	456928	72006	3463	1.137	--
总计		100.000	456928	72006			



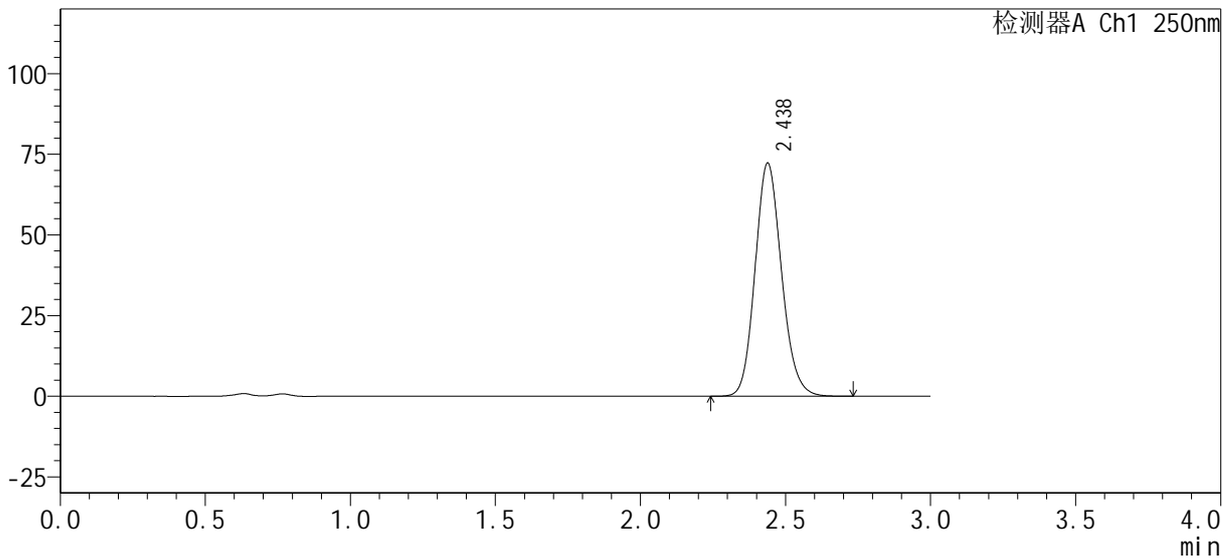
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-247-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P3.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 2-21	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 20:34:38	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:00:32	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	458370	72289	3467	1.137	--
总计		100.000	458370	72289			



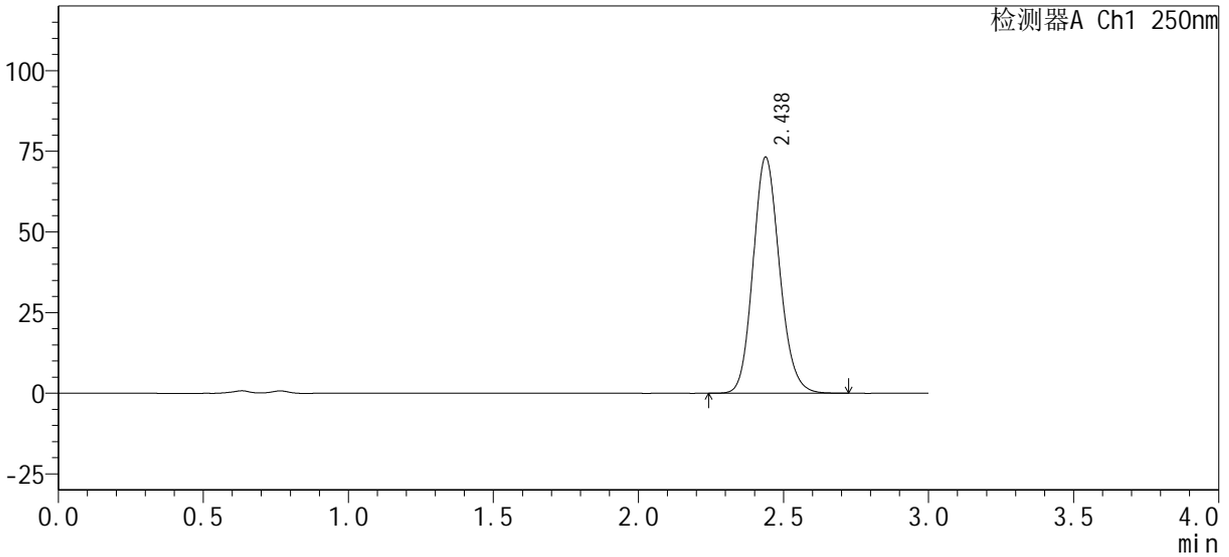
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-248-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 2-30	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/08/15 20:38:01	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:00:35	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	464079	73218	3469	1.136	--
总计		100.000	464079	73218			



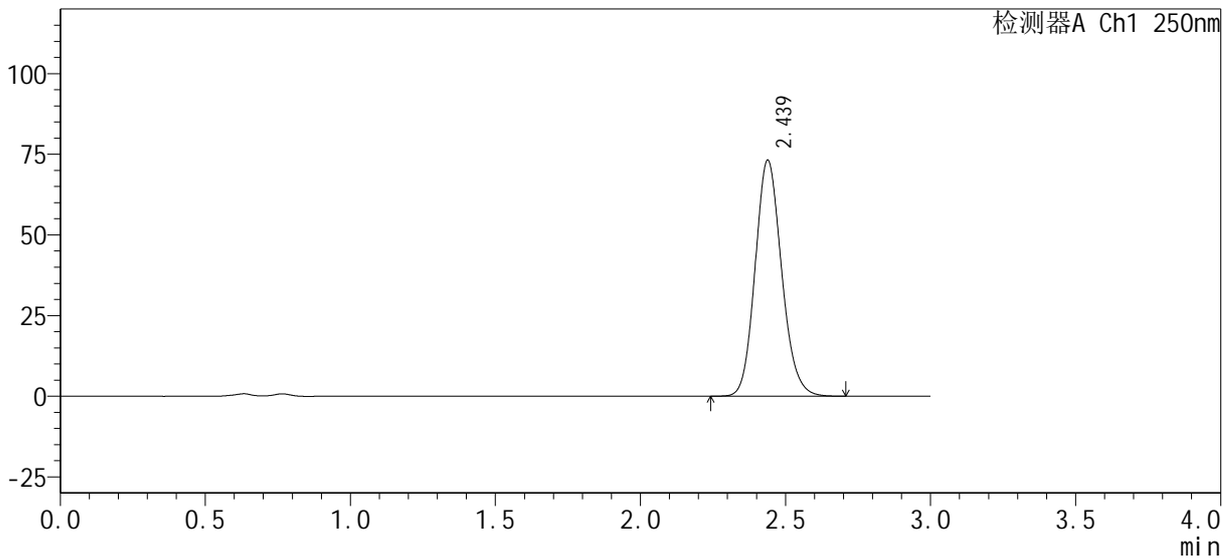
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-249-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P5.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
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 : 2024/08/15 20:41:25	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:00:38	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	100.000	464263	73196	3464	1.137	--
总计		100.000	464263	73196			



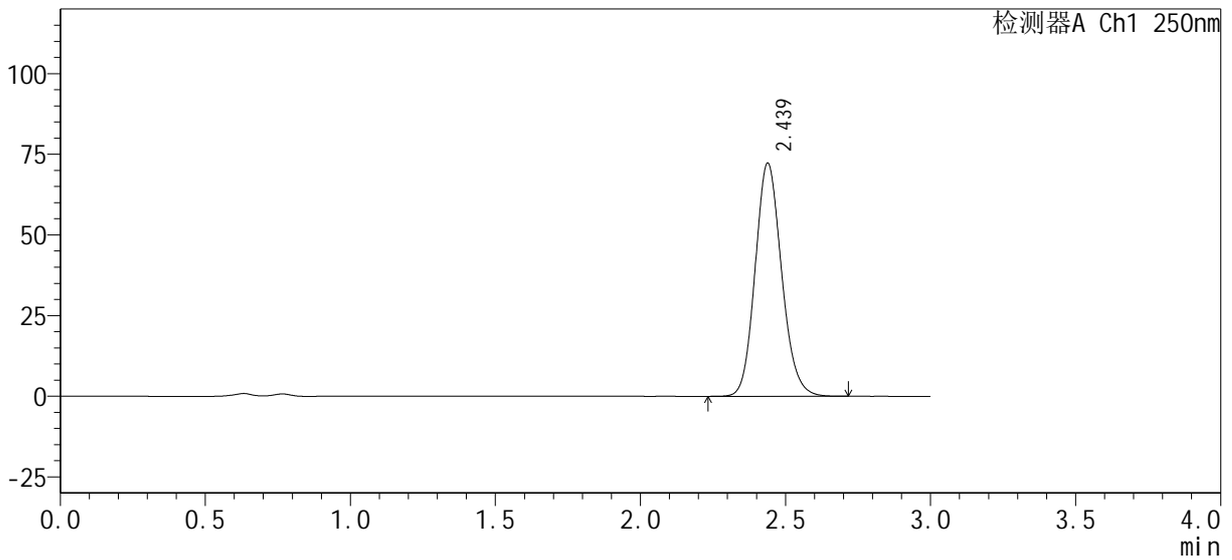
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-250-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
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 : 2024/08/15 20:44:48	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:00:41	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	100.000	458524	72301	3469	1.136	--
总计		100.000	458524	72301			



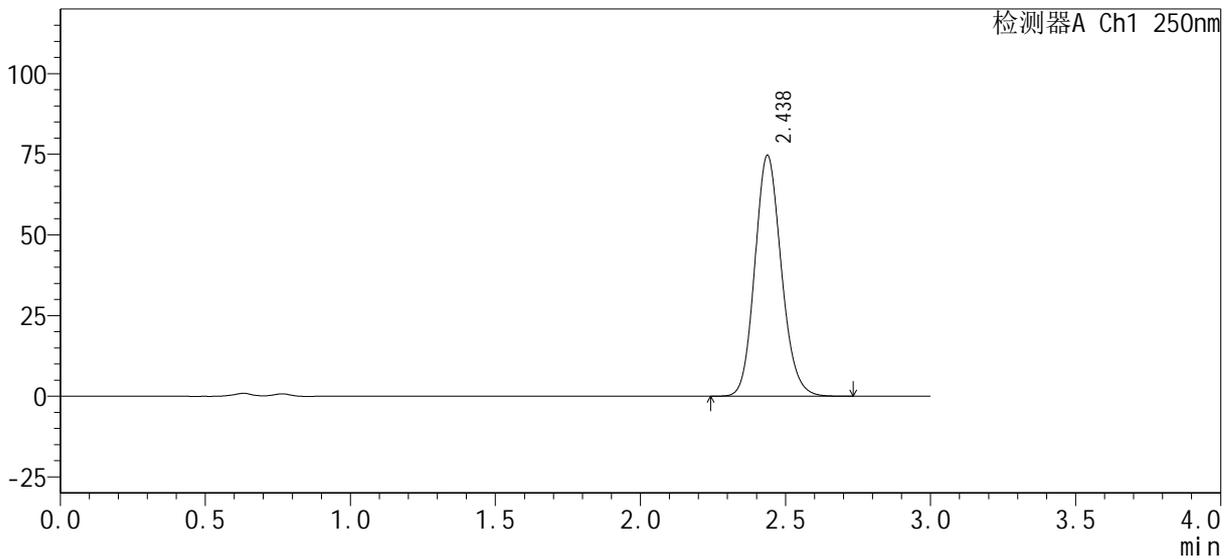
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-251-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
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 : 2024/08/15 20:48:12	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:00:45	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	473889	74671	3464	1.137	--
总计		100.000	473889	74671			



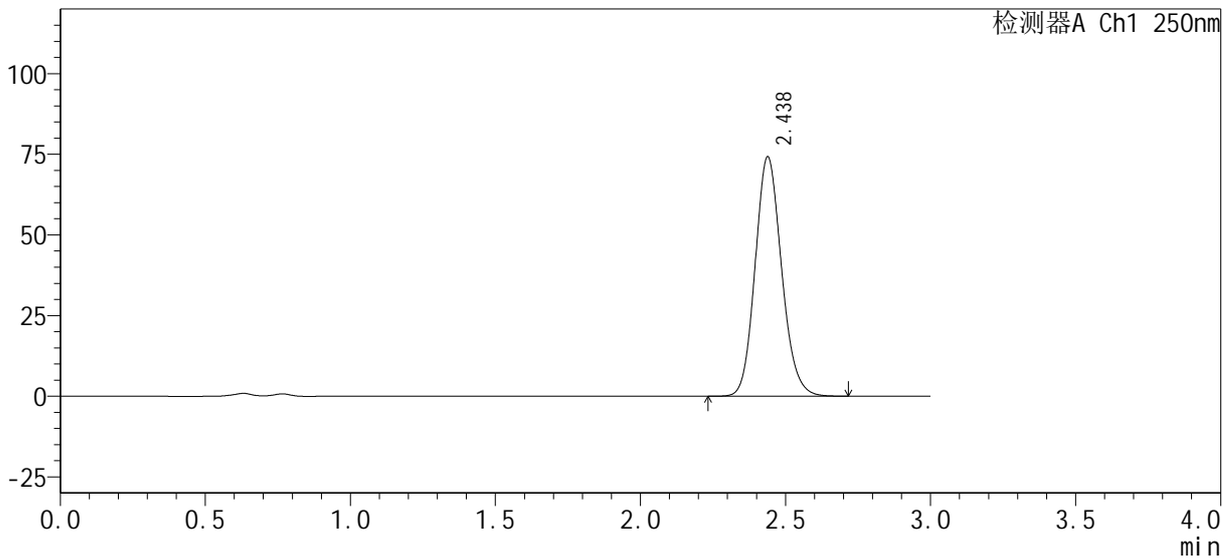
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-252-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.lcb	
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 : 2024/08/15 20:51:37	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:00:48	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	470677	74237	3472	1.136	--
总计		100.000	470677	74237			



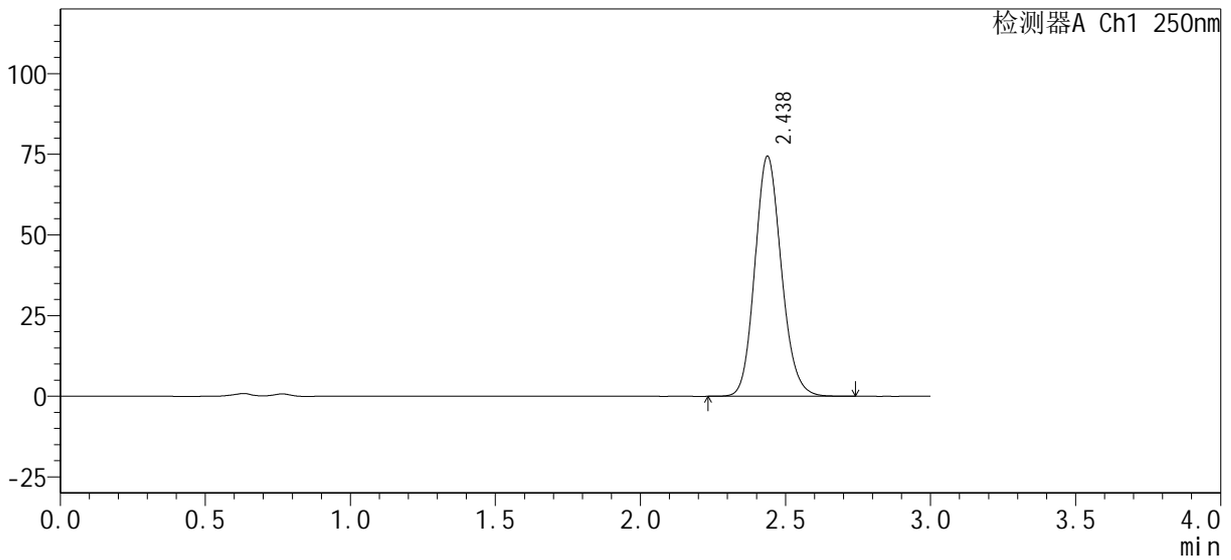
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-253-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.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 : 2024/08/15 20:54:59	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:00:51	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

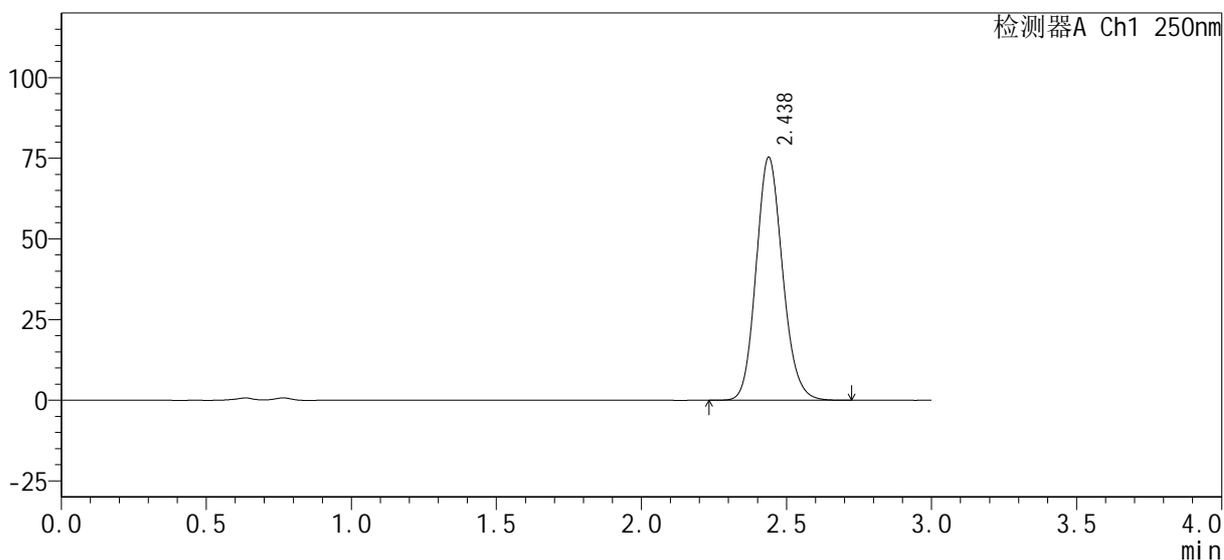
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	472241	74439	3464	1.137	--
总计		100.000	472241	74439			

<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 - 0-22/11-254-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.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 : 2024/08/15 20:58:23	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:00:54	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	477644	75345	3470	1.136	--
总计		100.000	477644	75345			



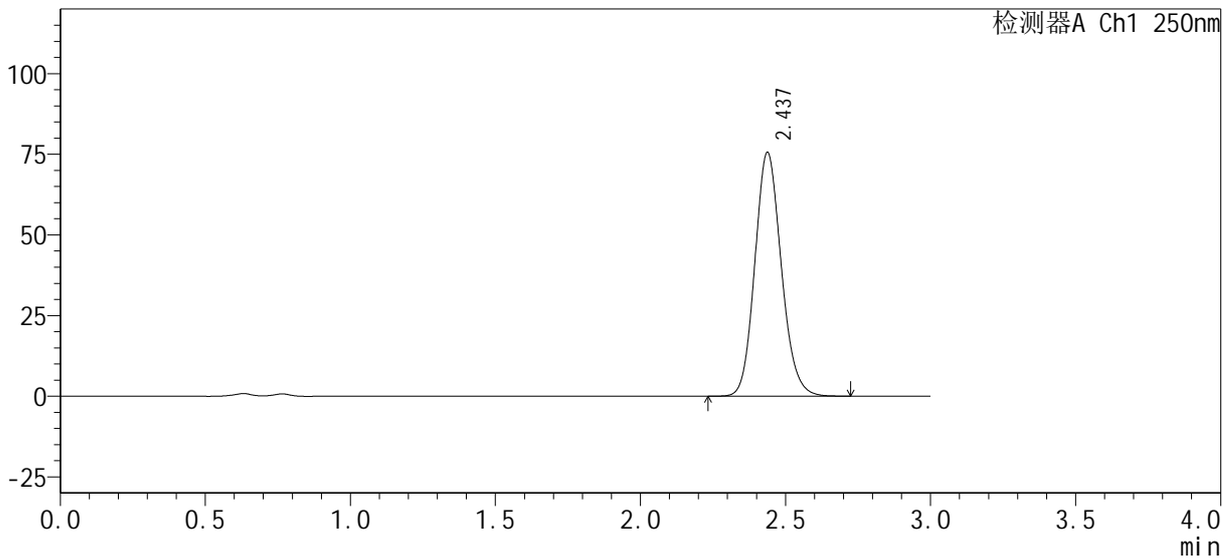
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-255-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.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 : 2024/08/15 21:01:46	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:00:57	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	100.000	479070	75581	3470	1.135	--
总计		100.000	479070	75581			



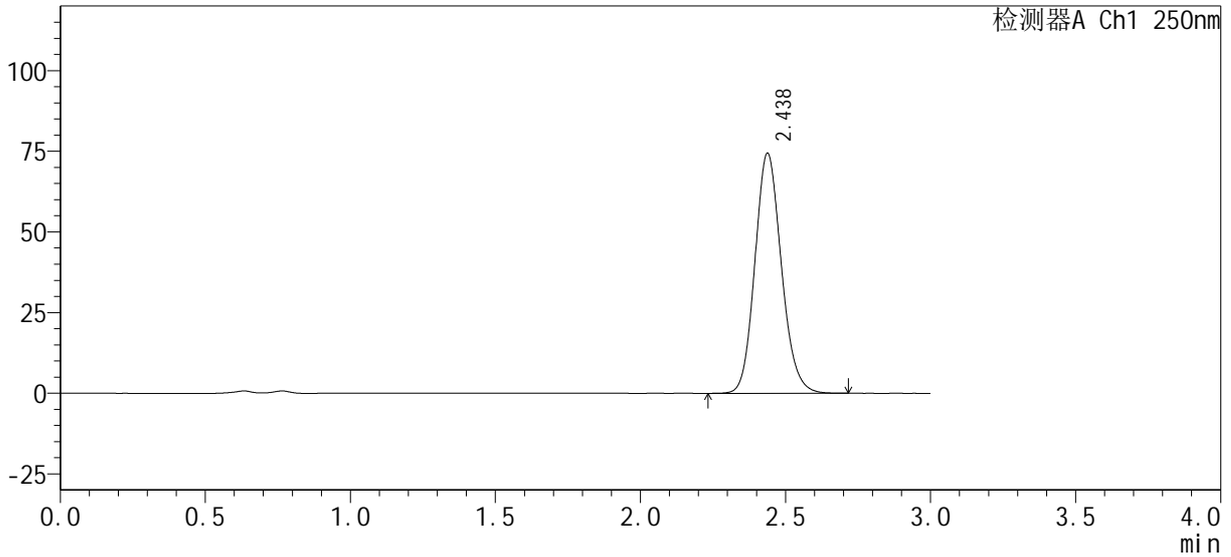
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-256-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.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 : 2024/08/15 21:05:10	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:01:01	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	471845	74419	3468	1.136	--
总计		100.000	471845	74419			



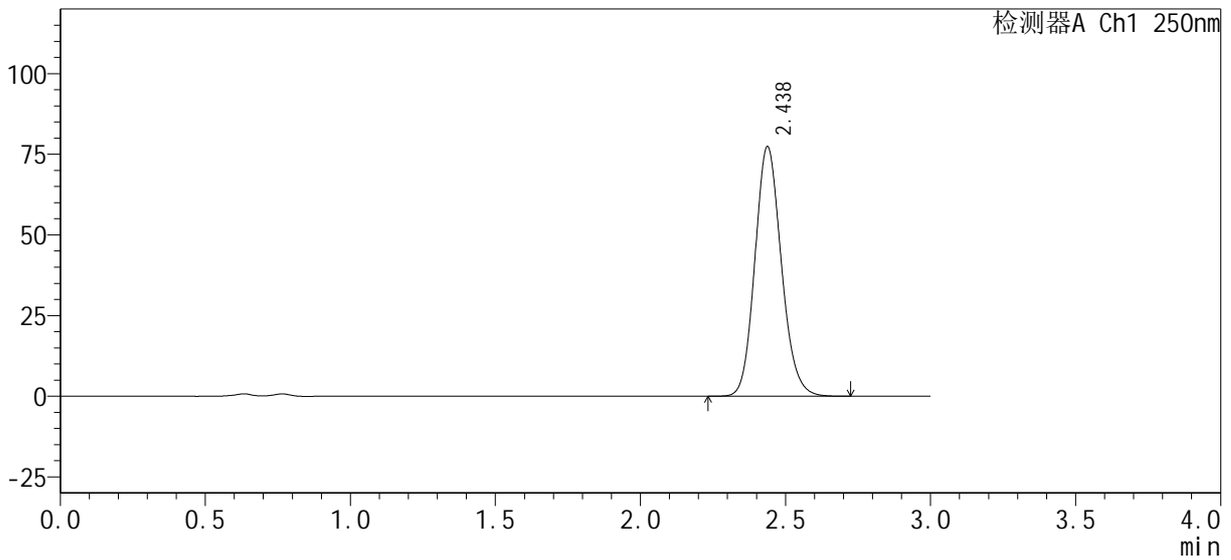
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-257-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
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 : 2024/08/15 21:08:34	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:01:04	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	490681	77400	3469	1.137	--
总计		100.000	490681	77400			



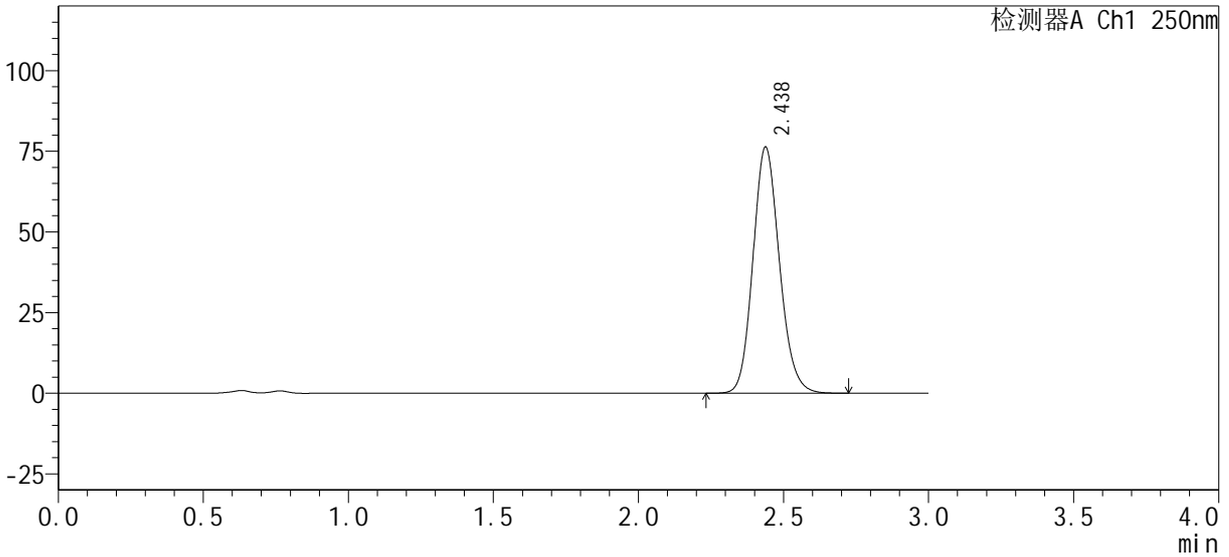
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-258-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.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 : 2024/08/15 21:11:58	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:01:07	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	483751	76316	3470	1.137	--
总计		100.000	483751	76316			



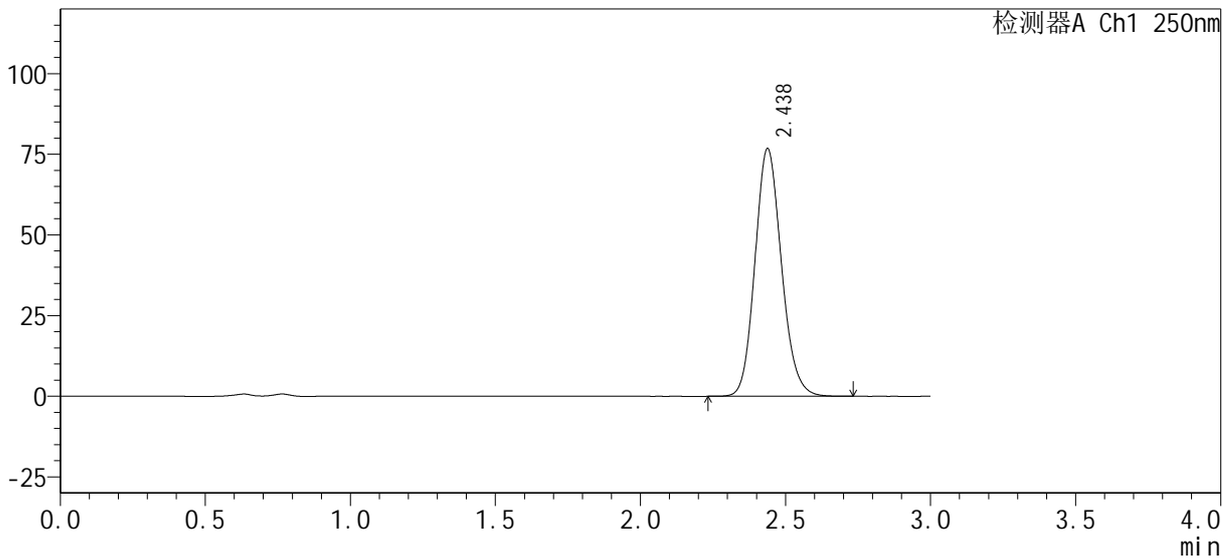
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-259-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.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 : 2024/08/15 21:15:21	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:01:11	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	486978	76814	3470	1.137	--
总计		100.000	486978	76814			



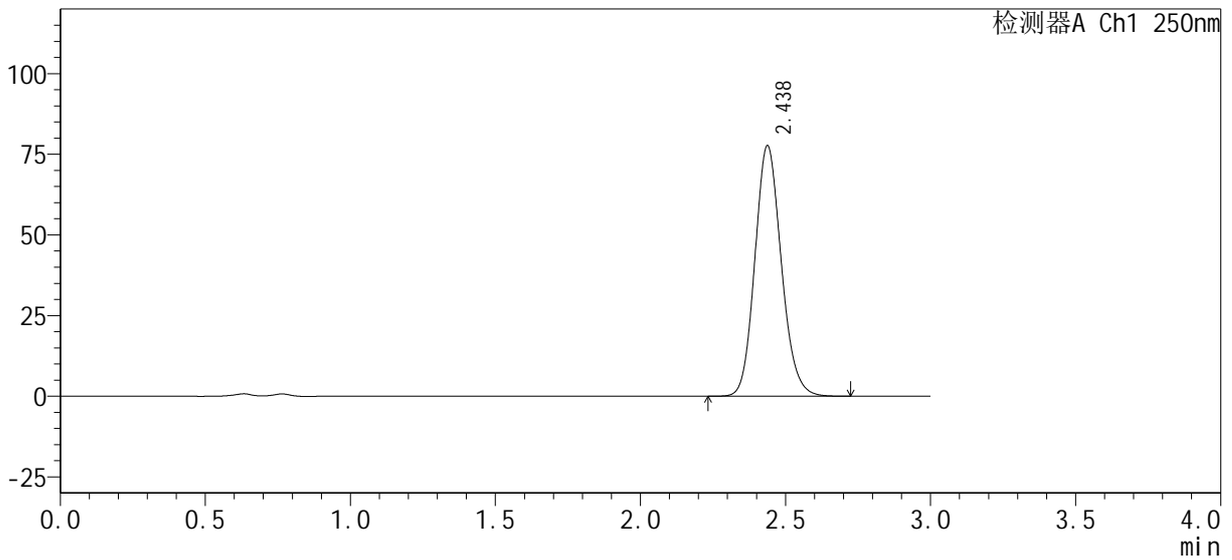
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-260-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 2-32	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 21:18:45	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:01:14	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	492102	77667	3471	1.137	--
总计		100.000	492102	77667			



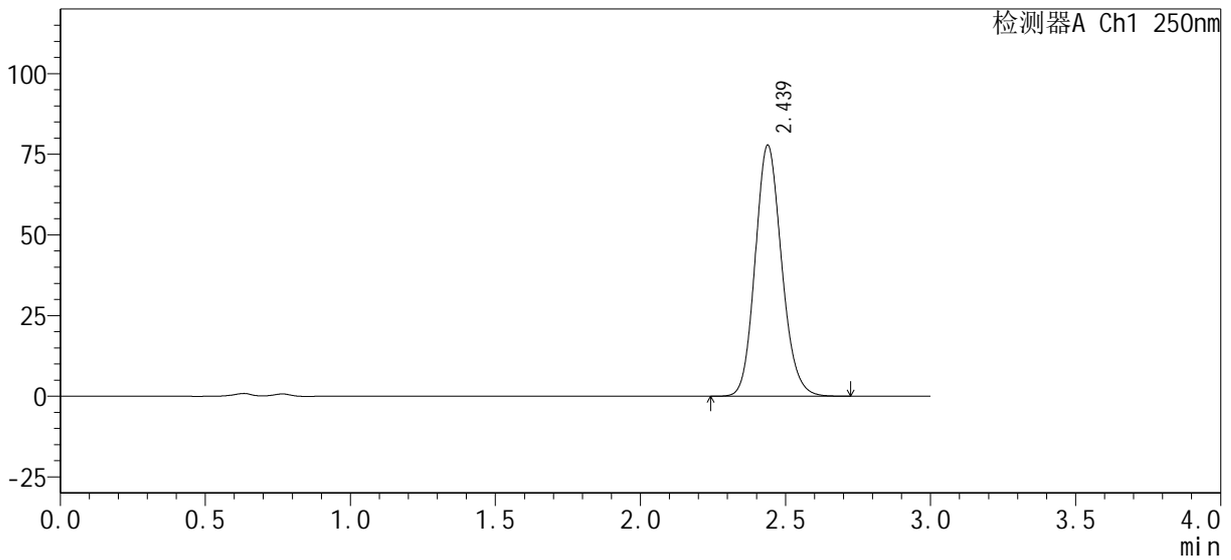
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-261-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P5.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 2-41	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 21:22:08	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:01:17	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	100.000	493156	77809	3473	1.138	--
总计		100.000	493156	77809			



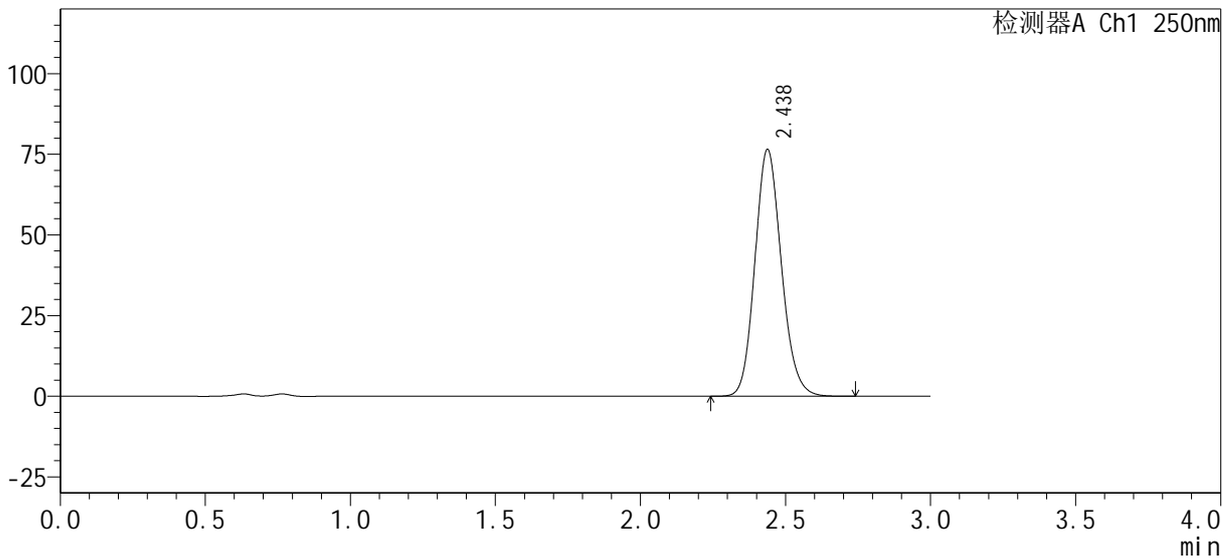
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-262-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-50	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 21:25:32	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:01:20	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	485302	76528	3469	1.138	--
总计		100.000	485302	76528			



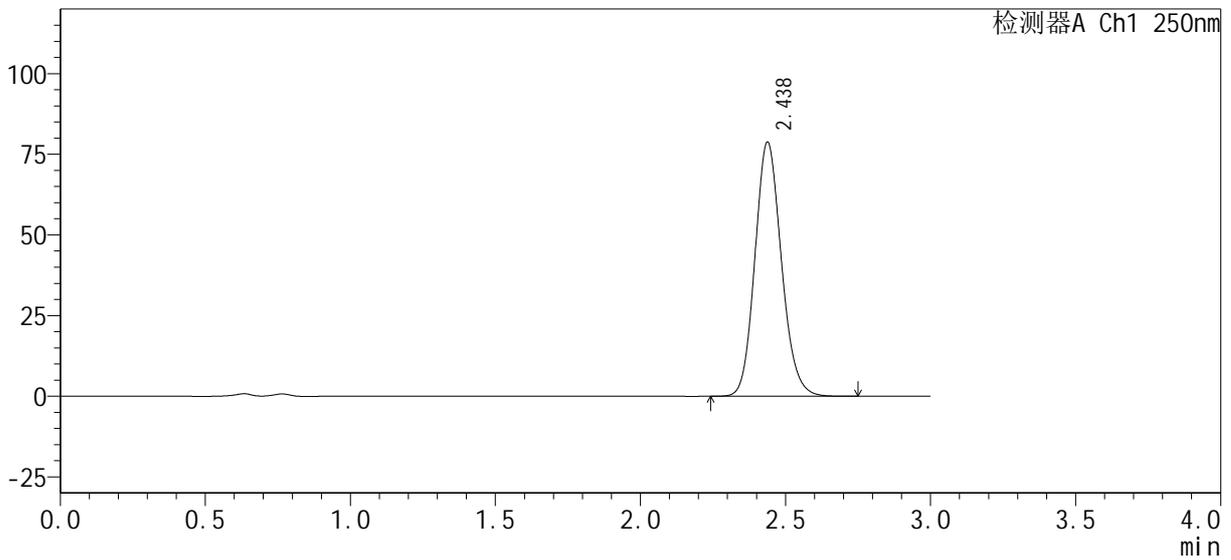
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-263-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 2-6	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 21:28:56	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:01:23	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	499985	78793	3463	1.138	--
总计		100.000	499985	78793			



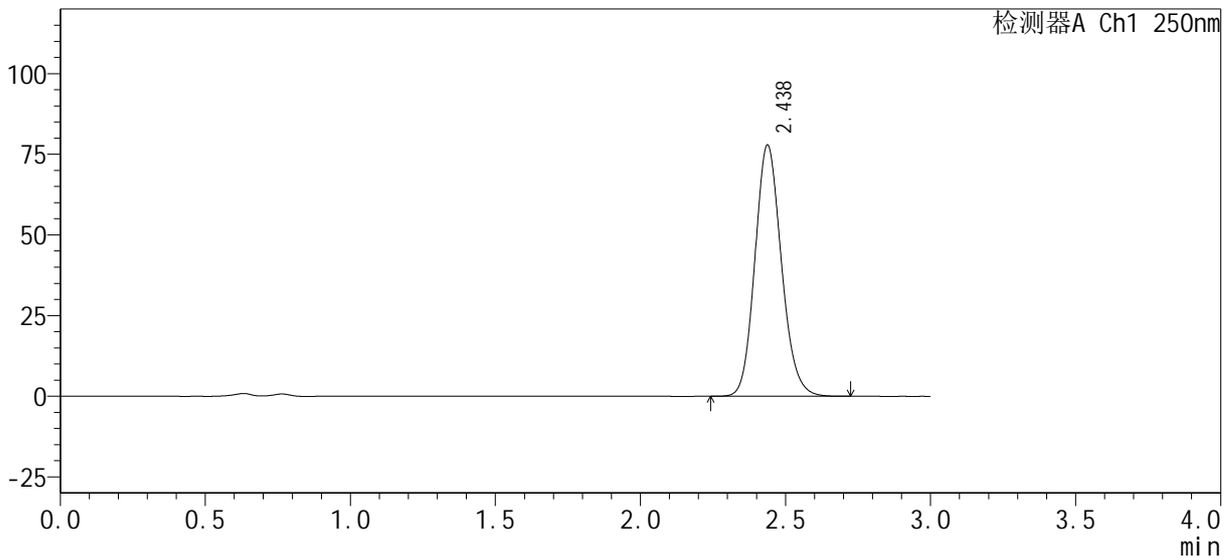
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-264-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.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 : 2024/08/15 21:32:20	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:01:26	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	494401	77888	3457	1.137	--
总计		100.000	494401	77888			



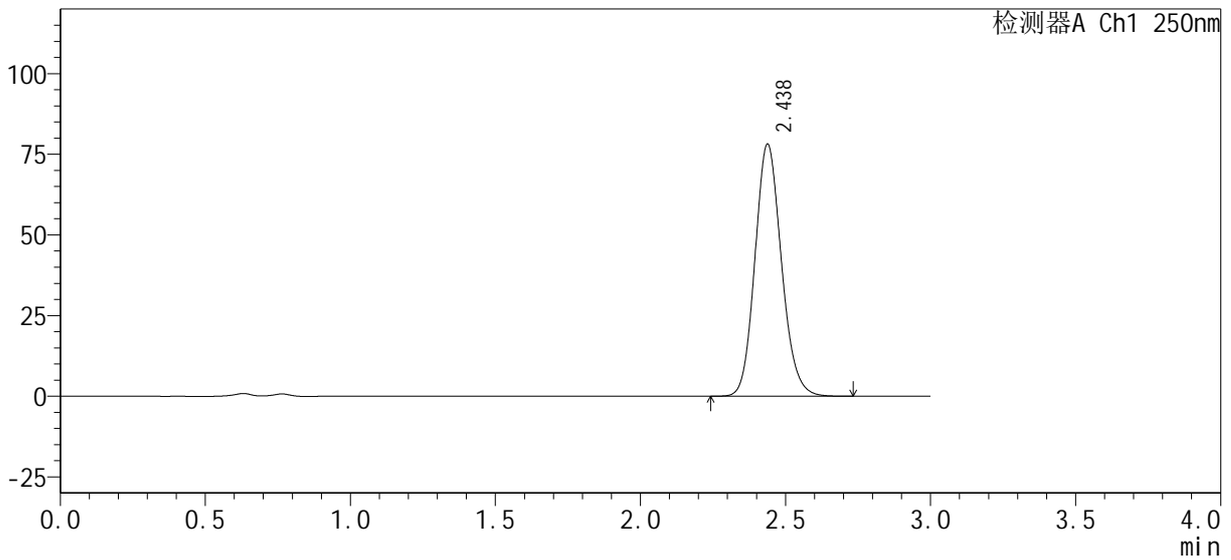
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-265-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P3.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
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 : 2024/08/15 21:35:45	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:01:30	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	496211	78190	3464	1.138	--
总计		100.000	496211	78190			



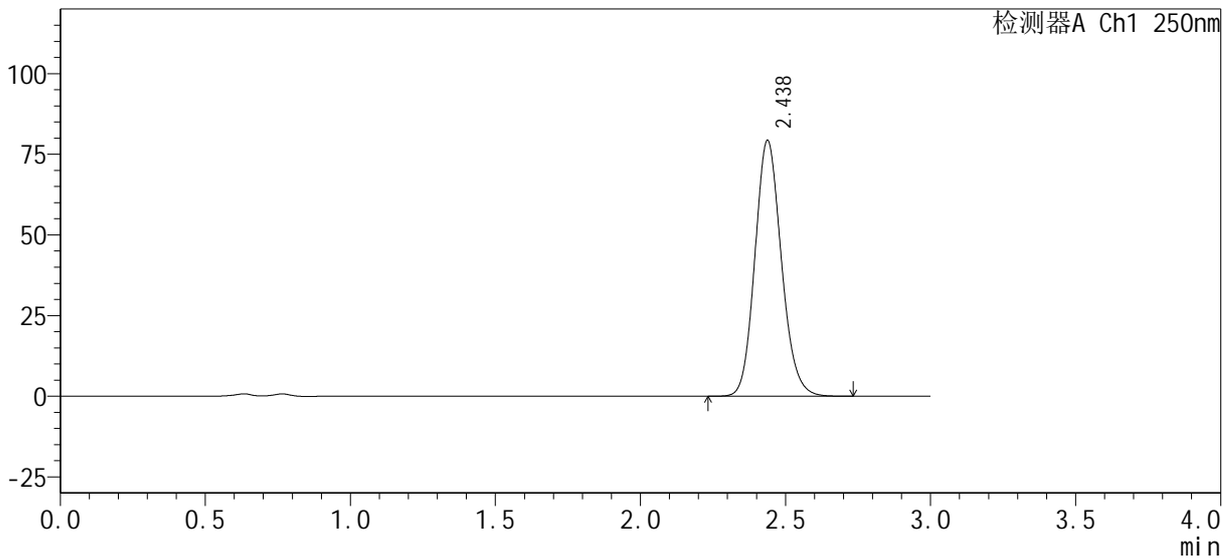
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-266-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 2-33	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 21:39:07	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:01:33	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	503147	79311	3464	1.137	--
总计		100.000	503147	79311			



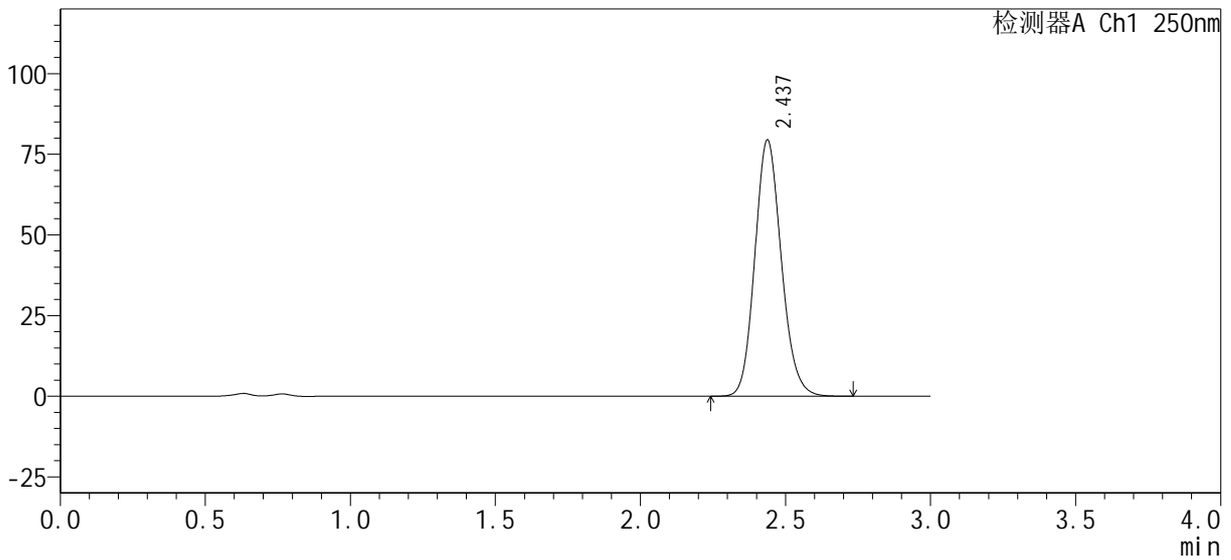
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-267-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P5.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 2-42	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 21:42:31	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:01:36	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	100.000	504351	79443	3459	1.138	--
总计		100.000	504351	79443			



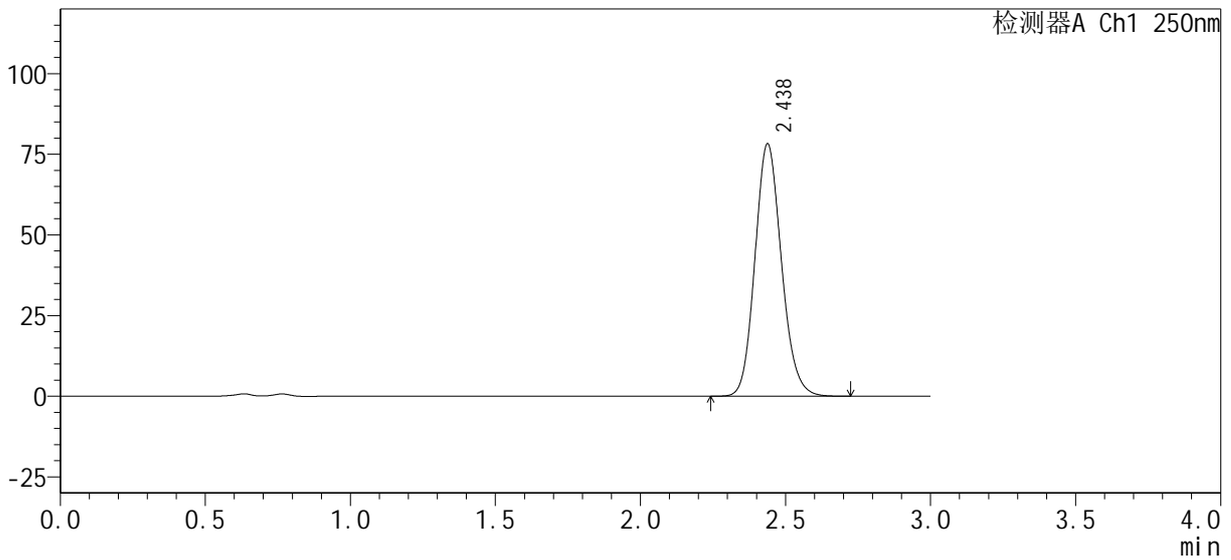
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-268-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 2-51	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 21:45:54	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:01:39	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	496469	78263	3463	1.137	--
总计		100.000	496469	78263			



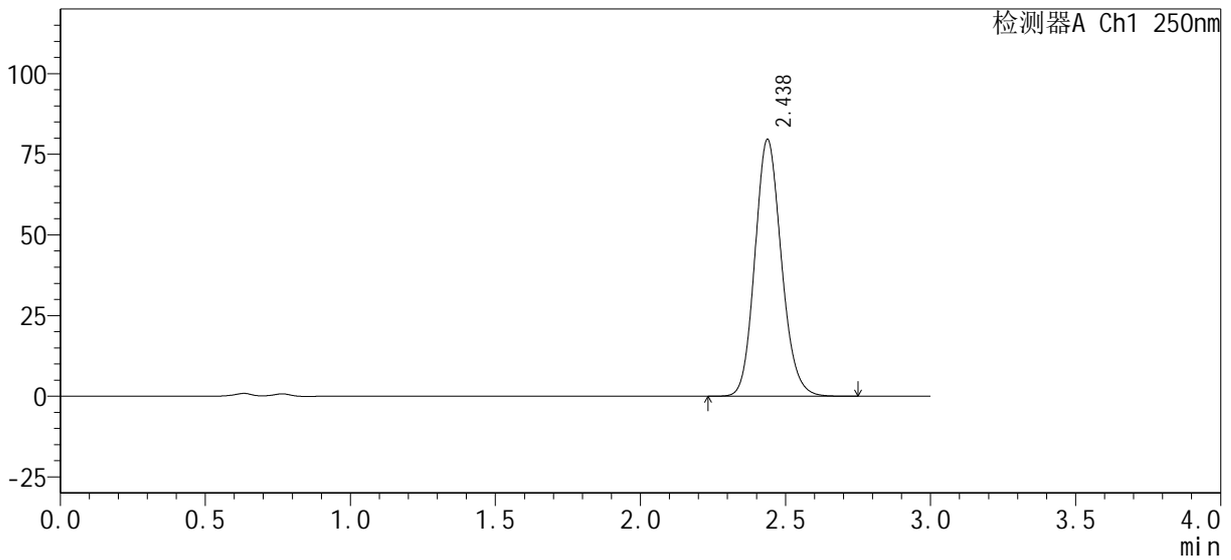
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-269-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 2-7	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 21:49:17	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:01:42	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	505206	79632	3464	1.137	--
总计		100.000	505206	79632			



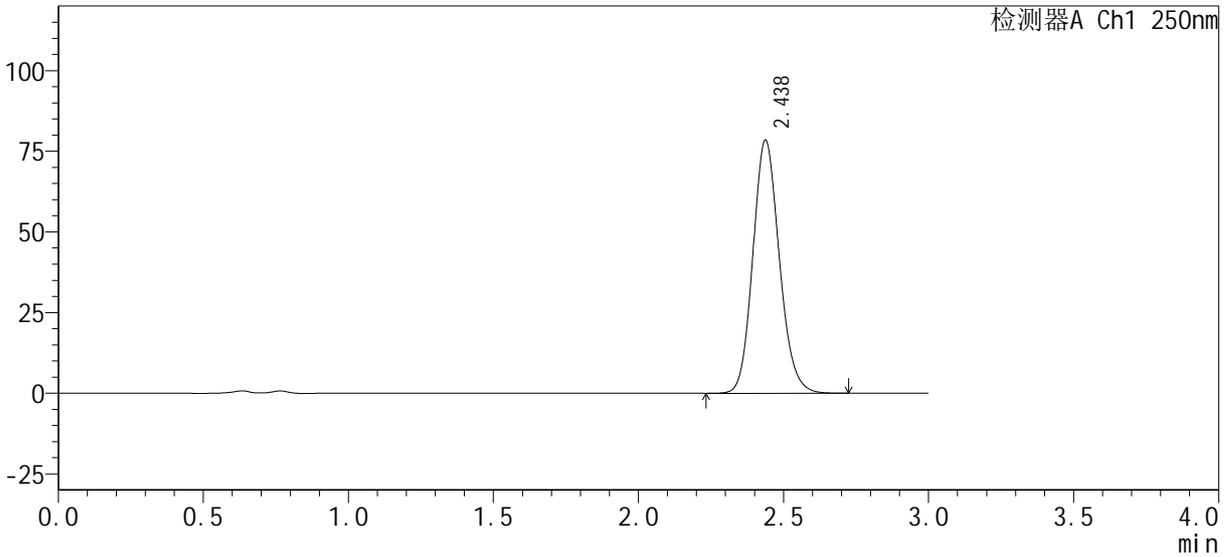
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-270-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 2-16	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 21:52:40	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:01:45	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	497862	78463	3462	1.136	--
总计		100.000	497862	78463			



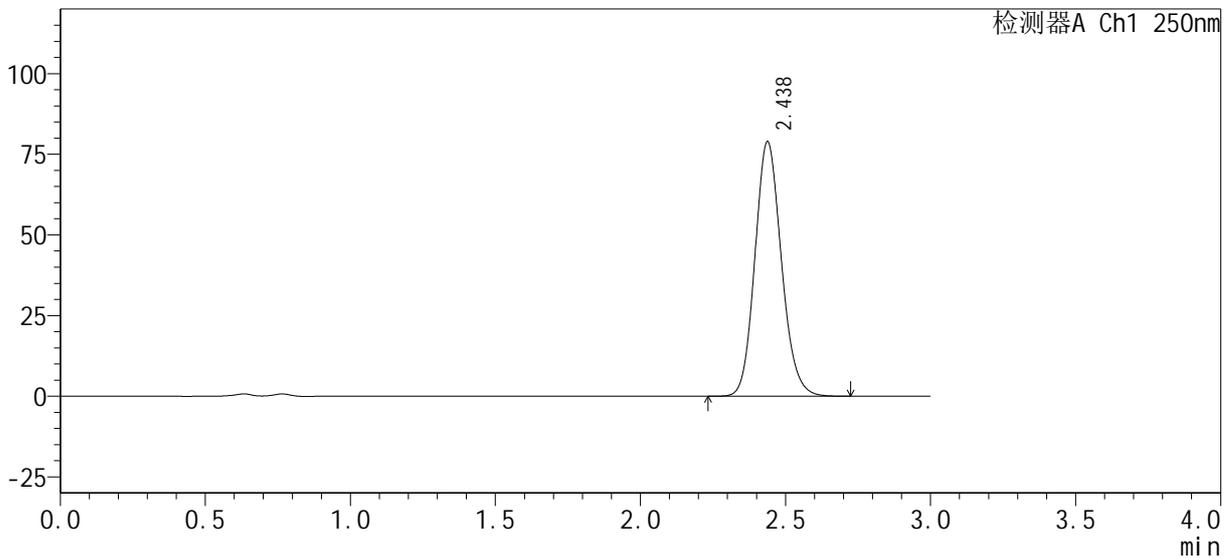
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-271-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-25	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 21:56:04	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:01:49	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	500861	78930	3462	1.137	--
总计		100.000	500861	78930			



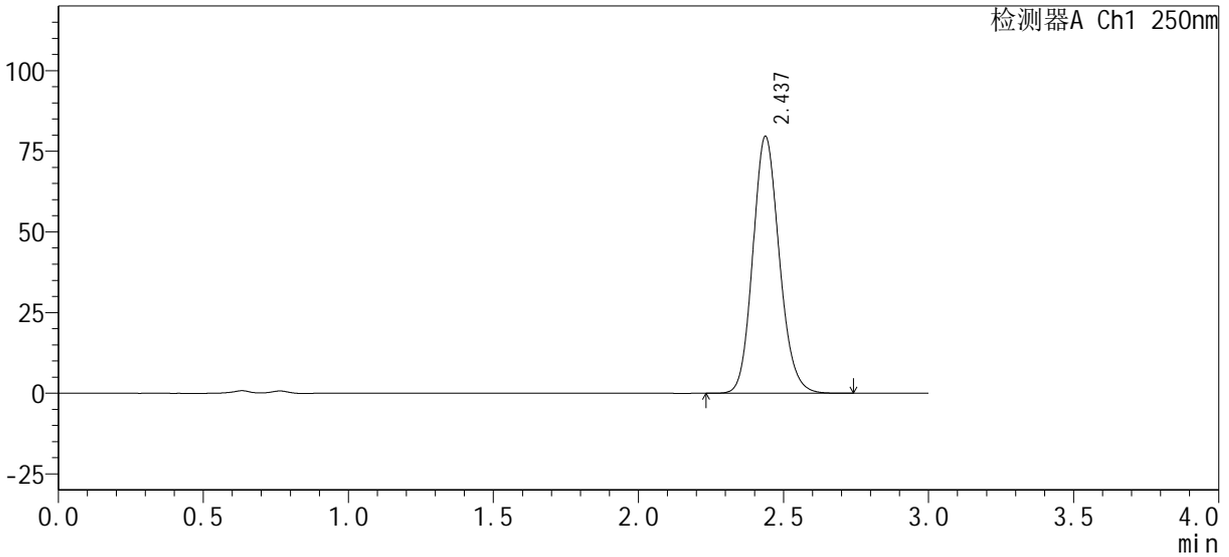
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-272-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-34	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 21:59:28	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:01:52	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	100.000	505268	79642	3464	1.136	--
总计		100.000	505268	79642			



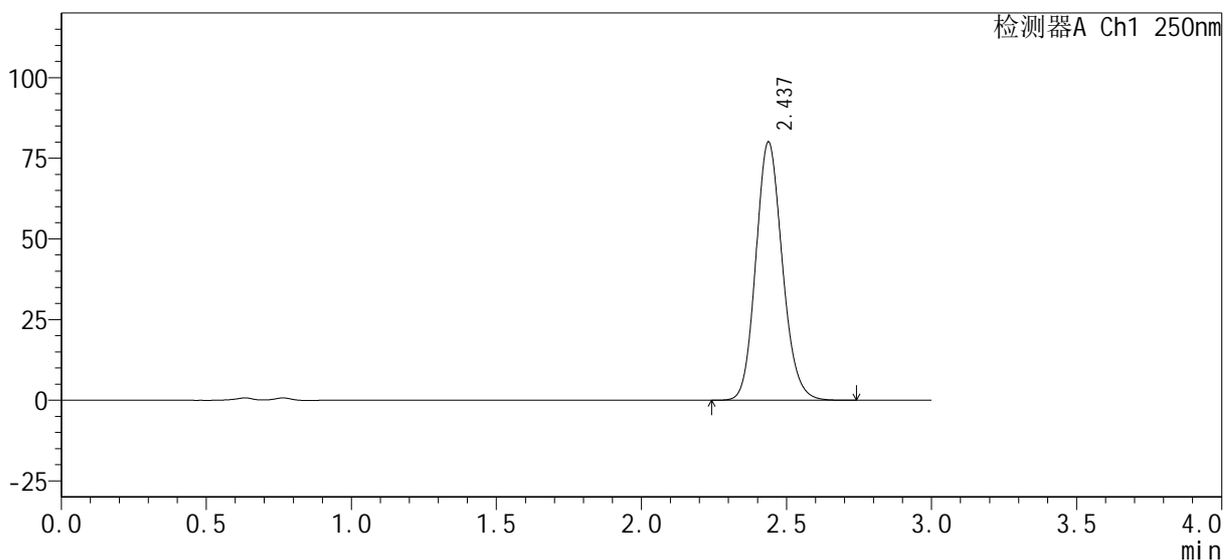
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-273-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-43	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 22:02:51	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:01:55	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	100.000	508294	80072	3461	1.137	--
总计		100.000	508294	80072			



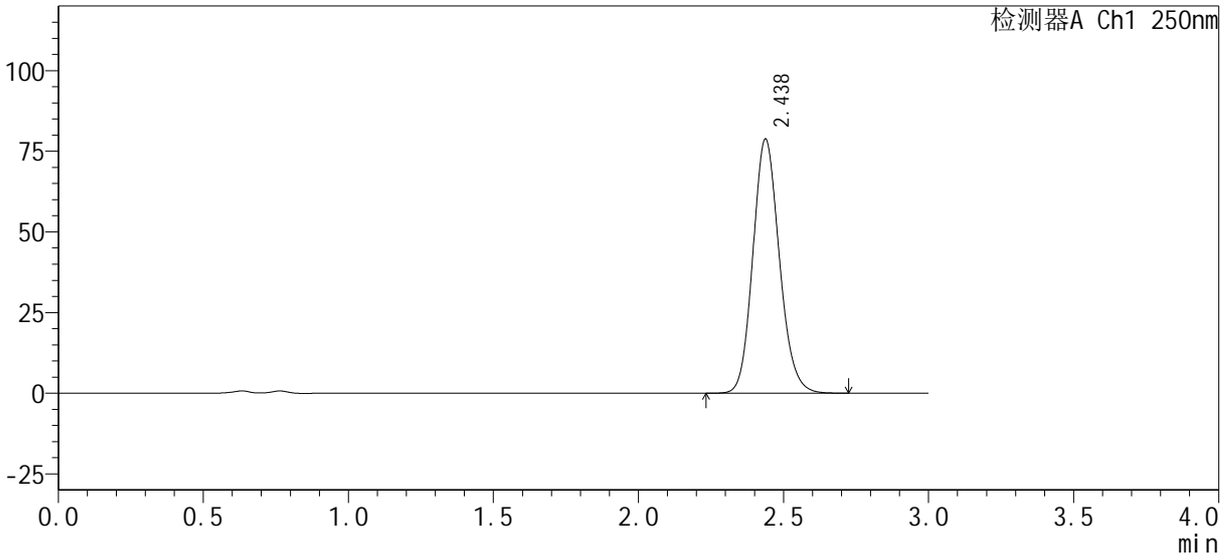
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-274-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 2-52	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 22:06:15	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:01:59	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	500022	78800	3462	1.136	--
总计		100.000	500022	78800			



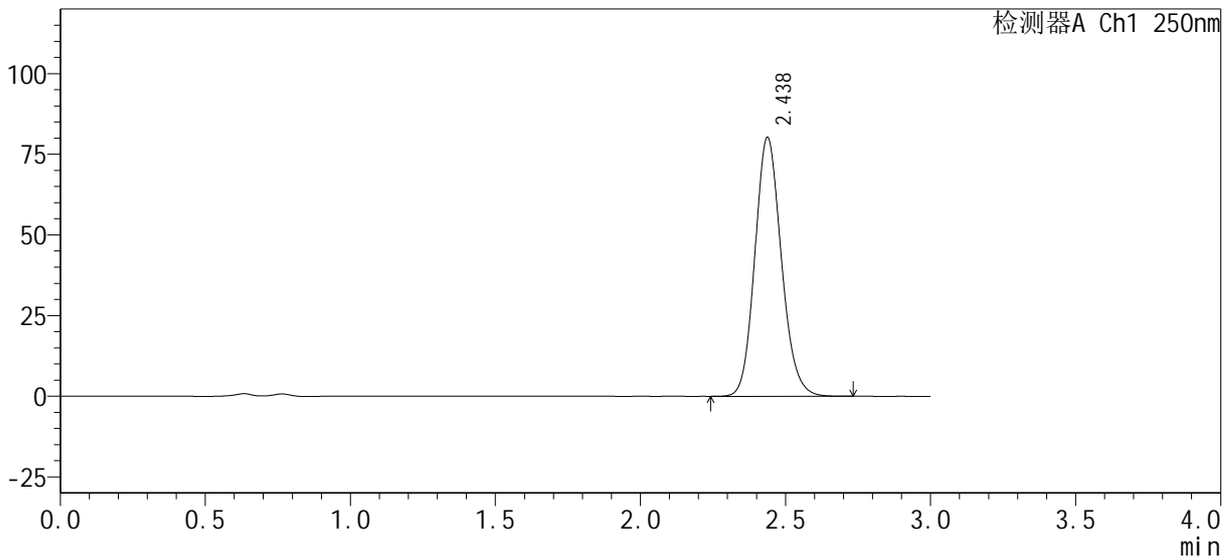
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-275-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 2-8	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 22:09:39	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:02:02	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	509531	80261	3463	1.137	--
总计		100.000	509531	80261			



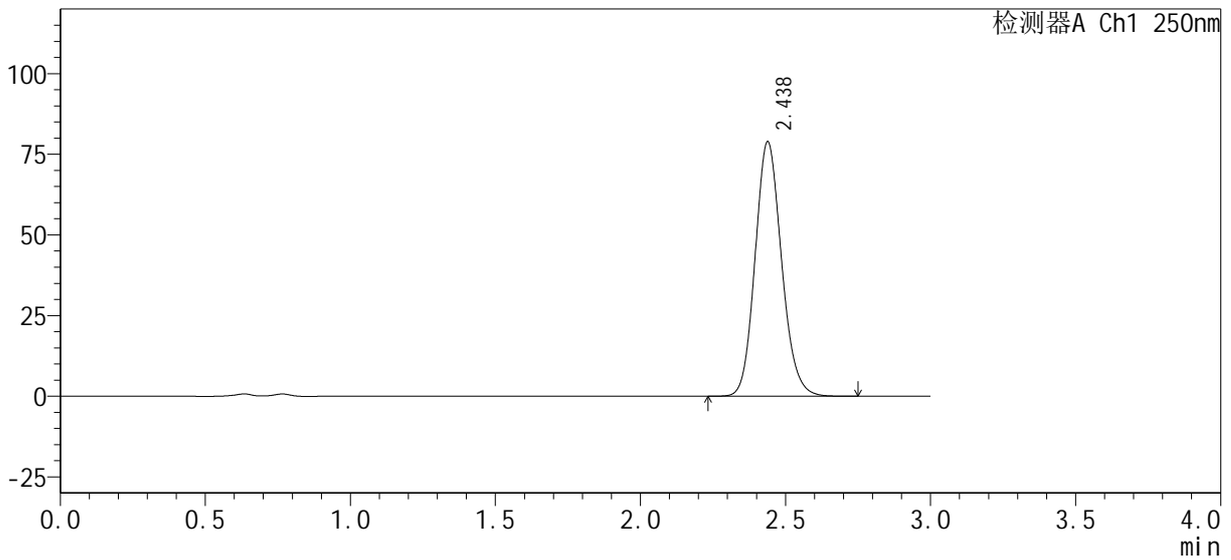
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-276-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260. l cb	
样品瓶号 : 2-17	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 22:13:03	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:02:05	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	500223	78899	3473	1.136	--
总计		100.000	500223	78899			



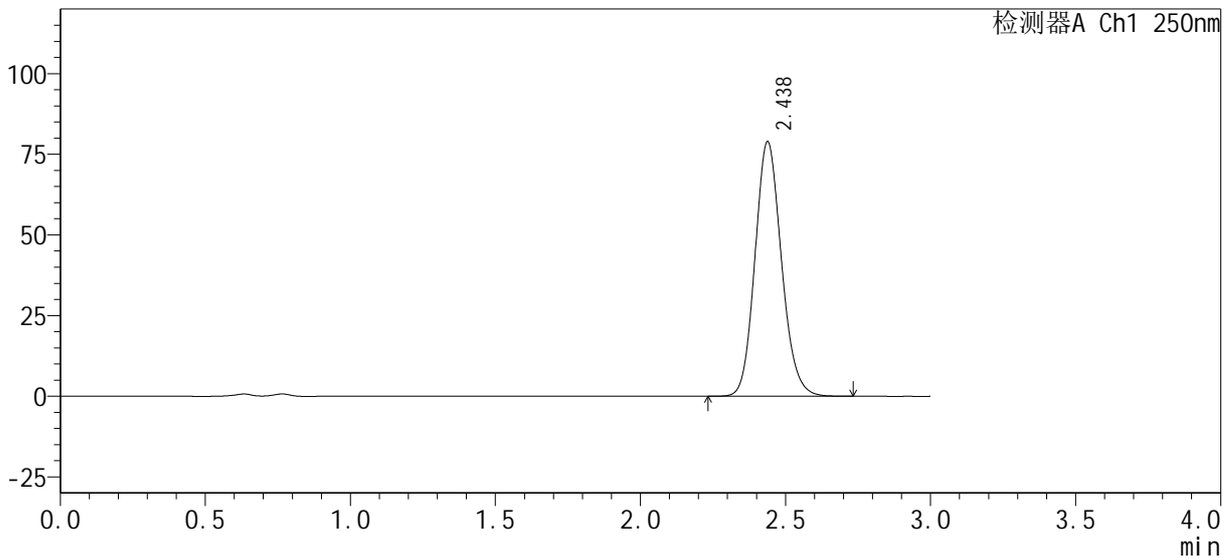
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-277-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P3.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.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 : 2024/08/15 22:16:27	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:02:08	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	500864	78937	3463	1.136	--
总计		100.000	500864	78937			



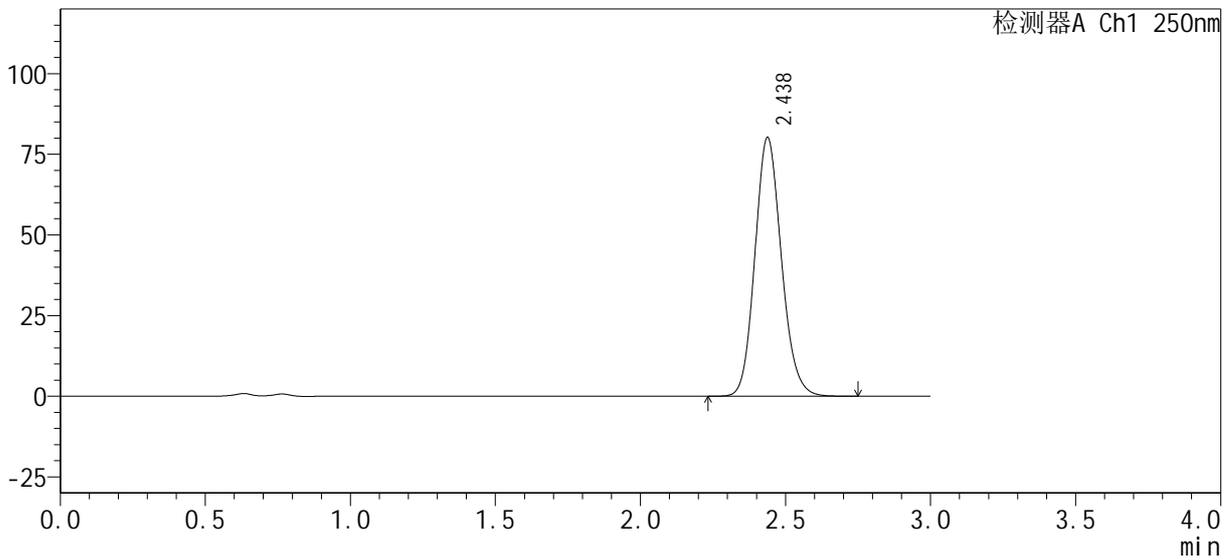
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-278-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260. 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 : 2024/08/15 22:19:51	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:02:12	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	509171	80223	3464	1.136	--
总计		100.000	509171	80223			



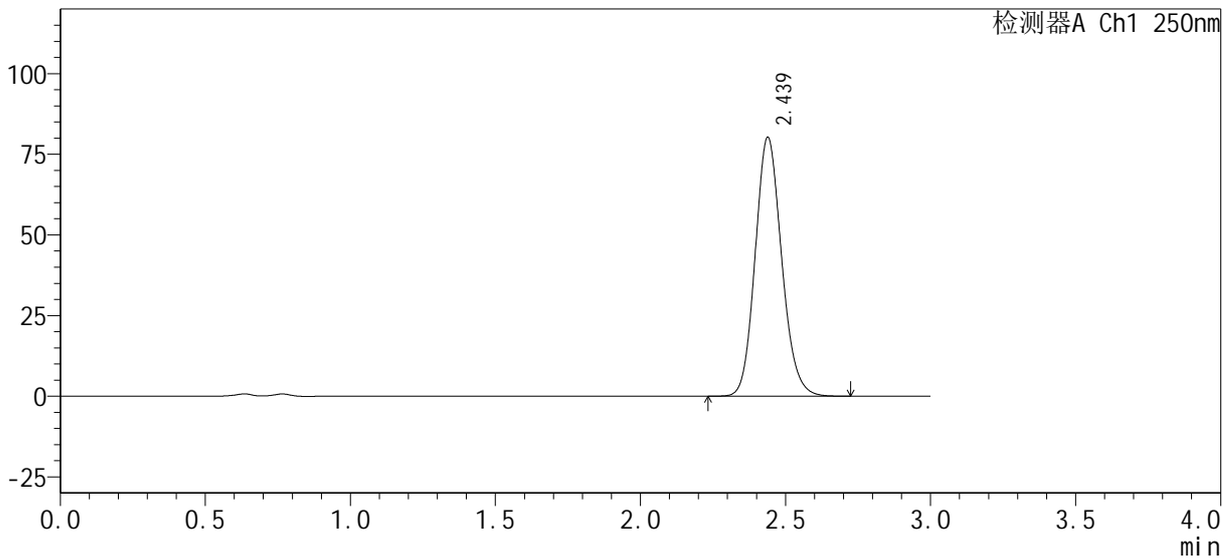
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-279-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P5. l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260. l cb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/15 22:23:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/16 09:02:15 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	100.000	508862	80272	3471	1.135	--
总计		100.000	508862	80272			



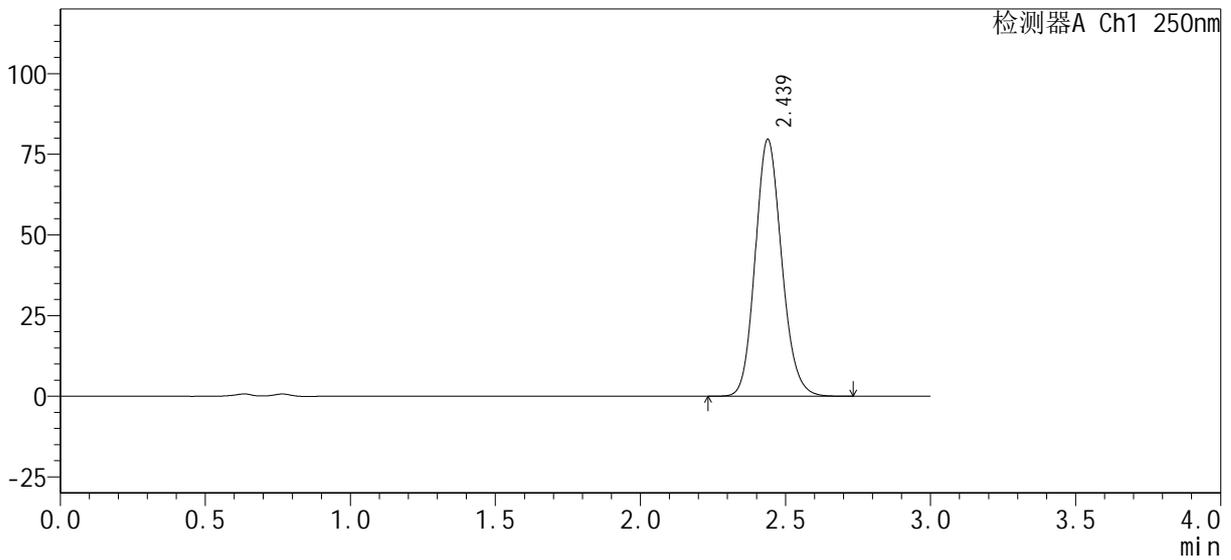
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-22/11-280-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 22:26:39 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:02:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	100.000	505833	79652	3461	1.136	--
总计		100.000	505833	79652			



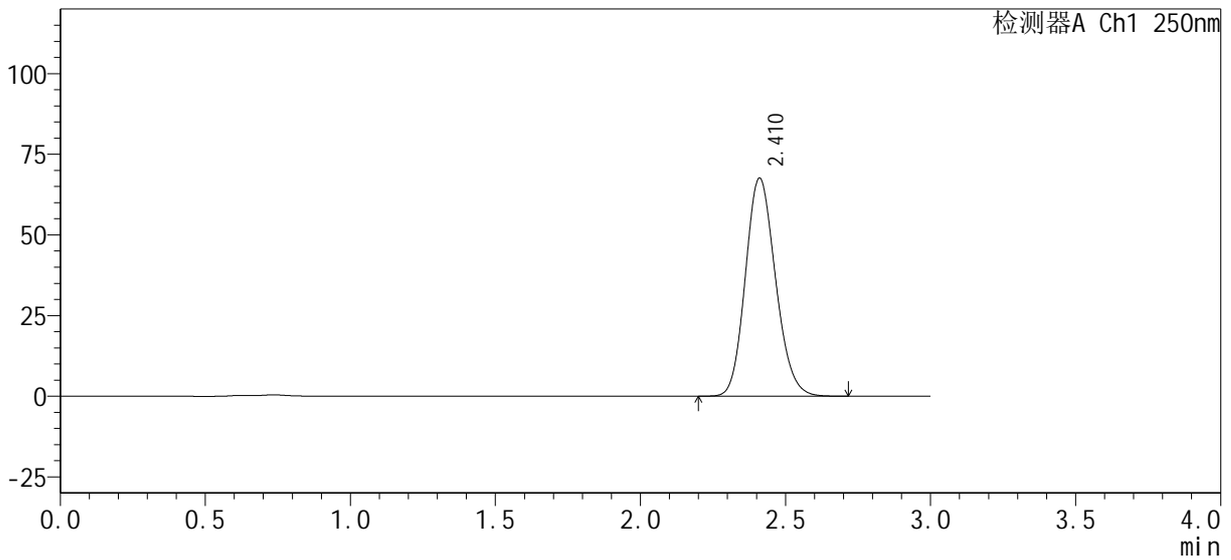
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-281-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz2-1.l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/15 22:30:03 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/16 09:02:22 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	487988	67499	2587	1.150	--
总计		100.000	487988	67499			



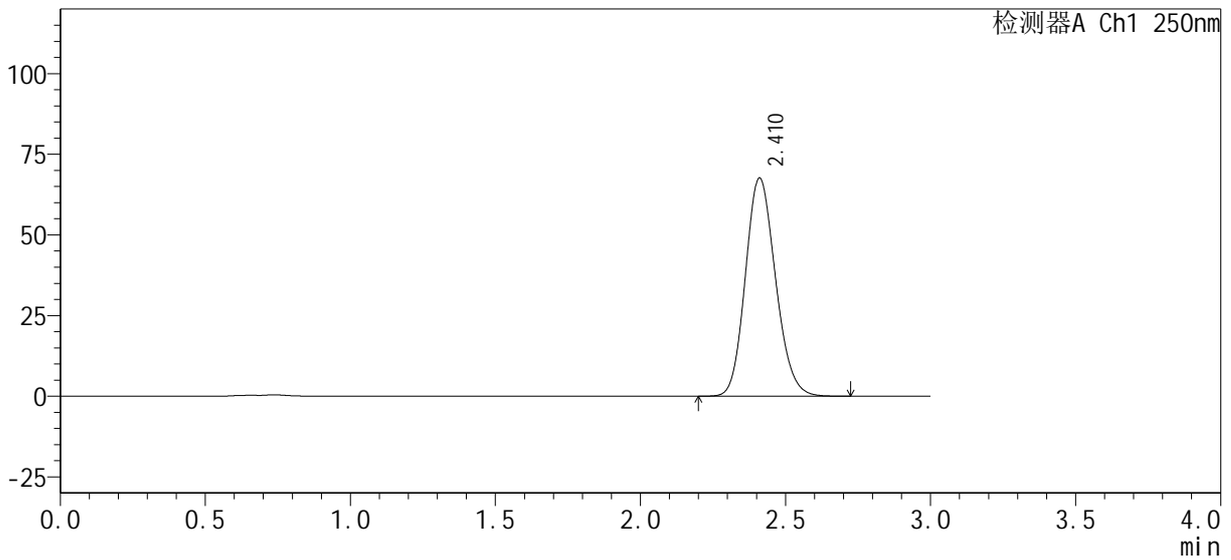
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-282-2 - 24081202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 22:33:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:02:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	488222	67522	2585	1.150	--
总计		100.000	488222	67522			







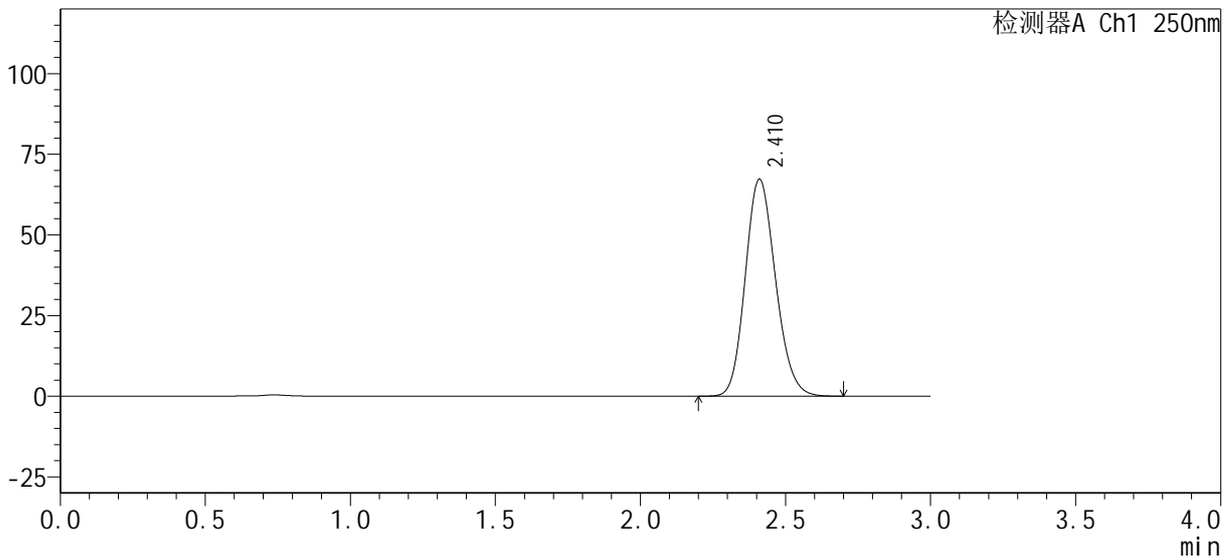
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-22/11-285-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 22:43:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:02:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	486987	67129	2569	1.153	--
总计		100.000	486987	67129			



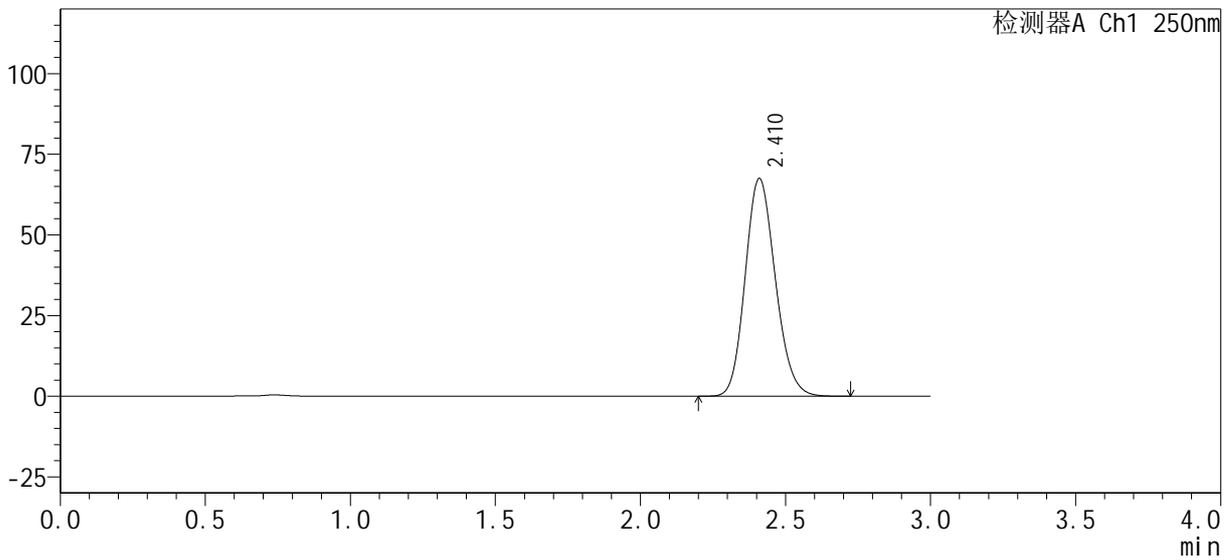
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-286-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-3. l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260. l cb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/15 22:46:57 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/16 09:02:39 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	487407	67288	2579	1.152	--
总计		100.000	487407	67288			



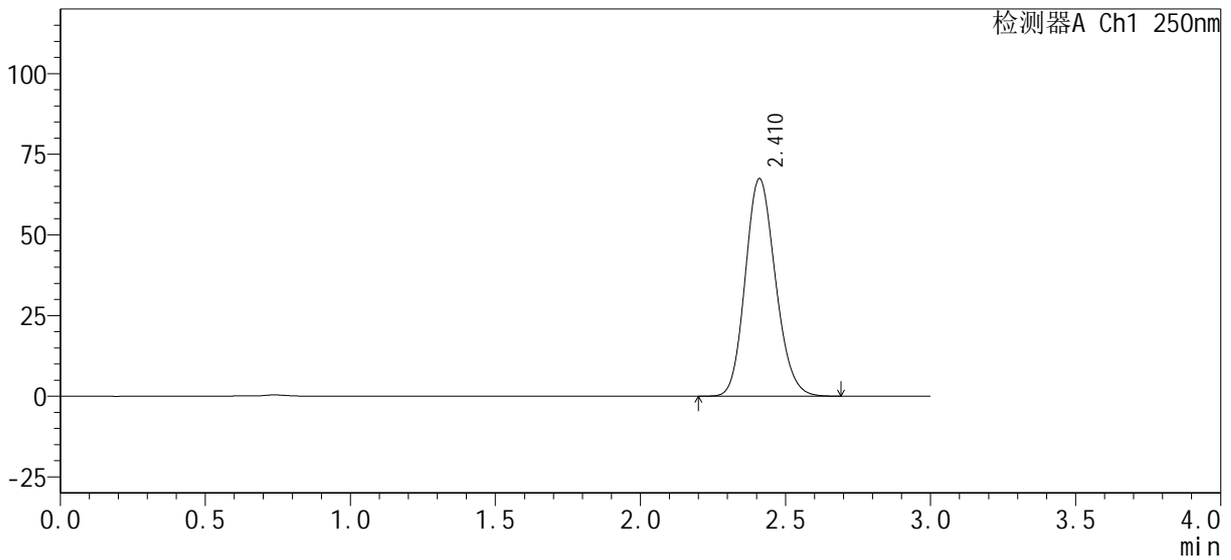
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-287-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-4. l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260. l cb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/15 22:50:20 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/16 09:02:42 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	486592	67283	2586	1.150	--
总计		100.000	486592	67283			



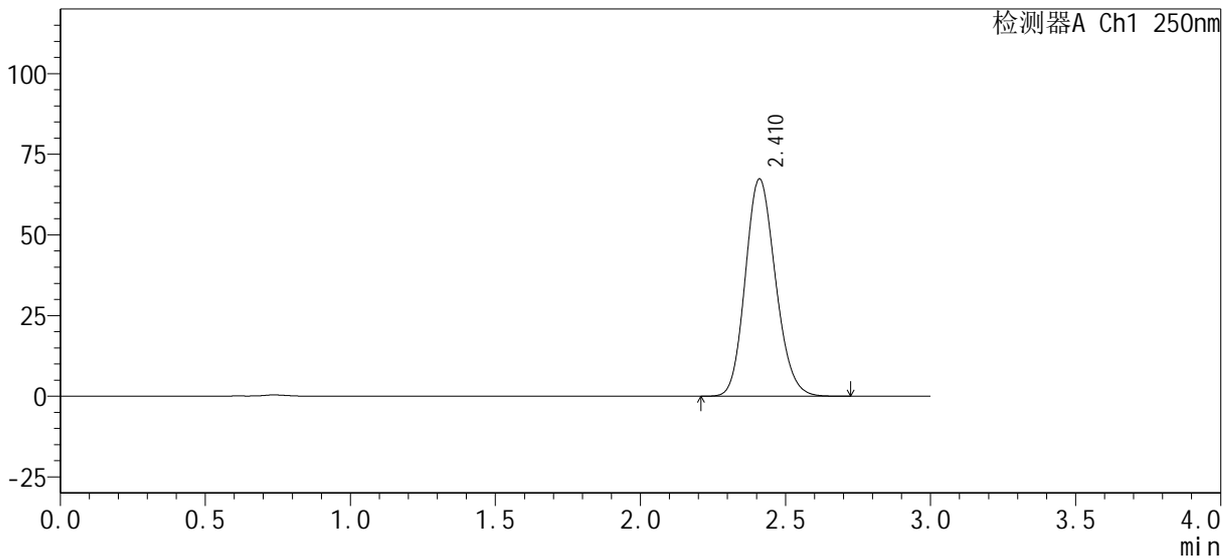
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-288-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 22:53:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:02:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	486983	67225	2578	1.152	--
总计		100.000	486983	67225			



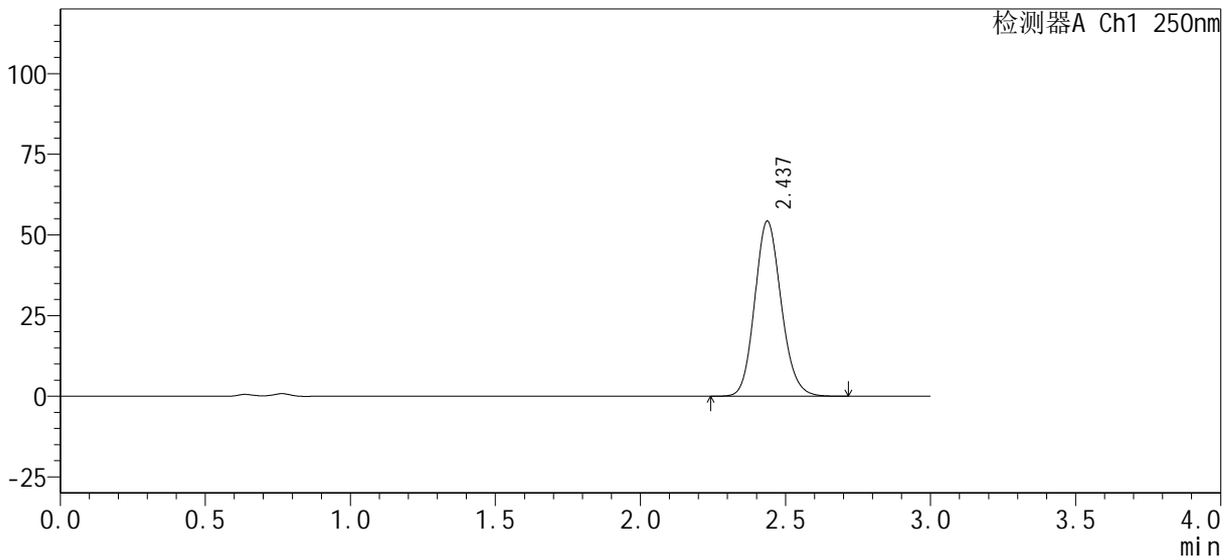
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-22/11-289-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 22:57:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:02:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	100.000	344465	54278	3463	1.136	--
总计		100.000	344465	54278			



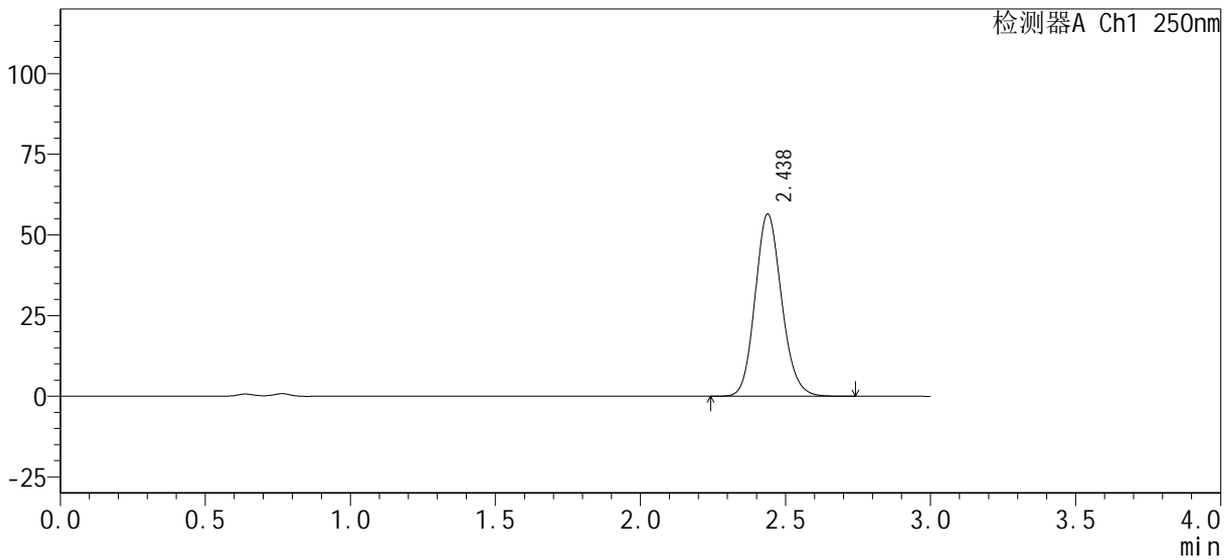
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-290-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260. l cb	
样品瓶号 : 3-10	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 23:00:26	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:02:52	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	358964	56522	3462	1.137	--
总计		100.000	358964	56522			



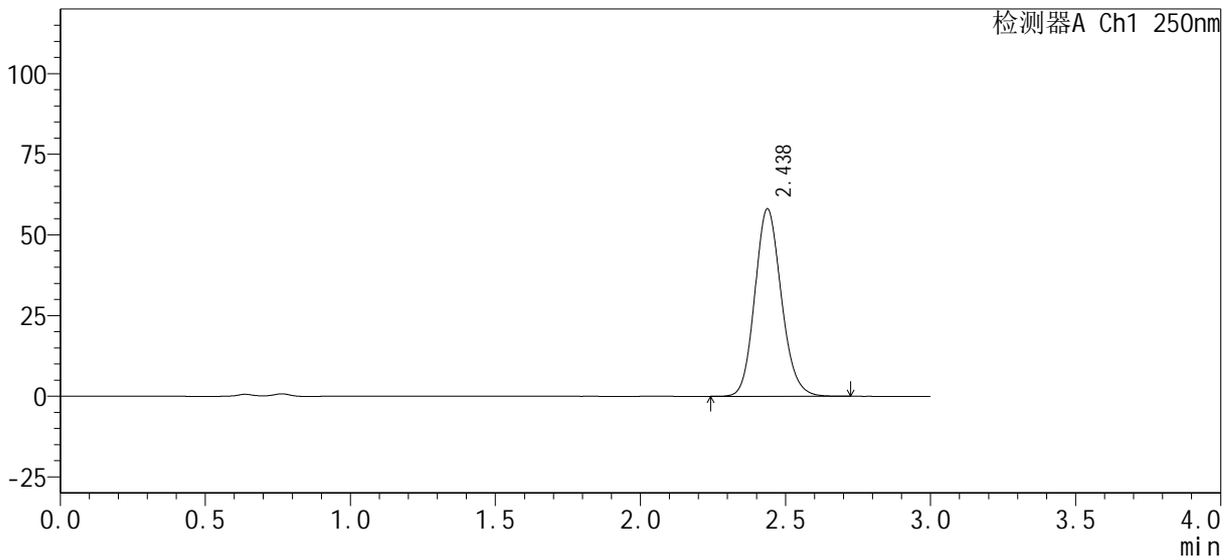
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-22/11-291-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 23:03:48 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:02:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	368792	58094	3460	1.136	--
总计		100.000	368792	58094			



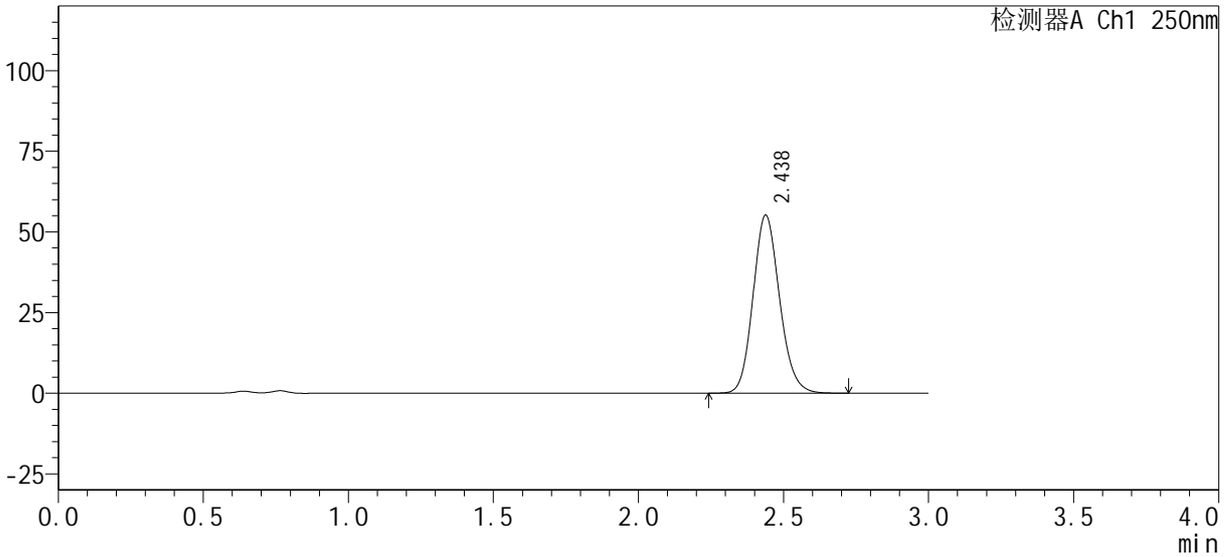
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-292-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260. 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 : 2024/08/15 23:07:10	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:02:58	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	350582	55216	3461	1.136	--
总计		100.000	350582	55216			



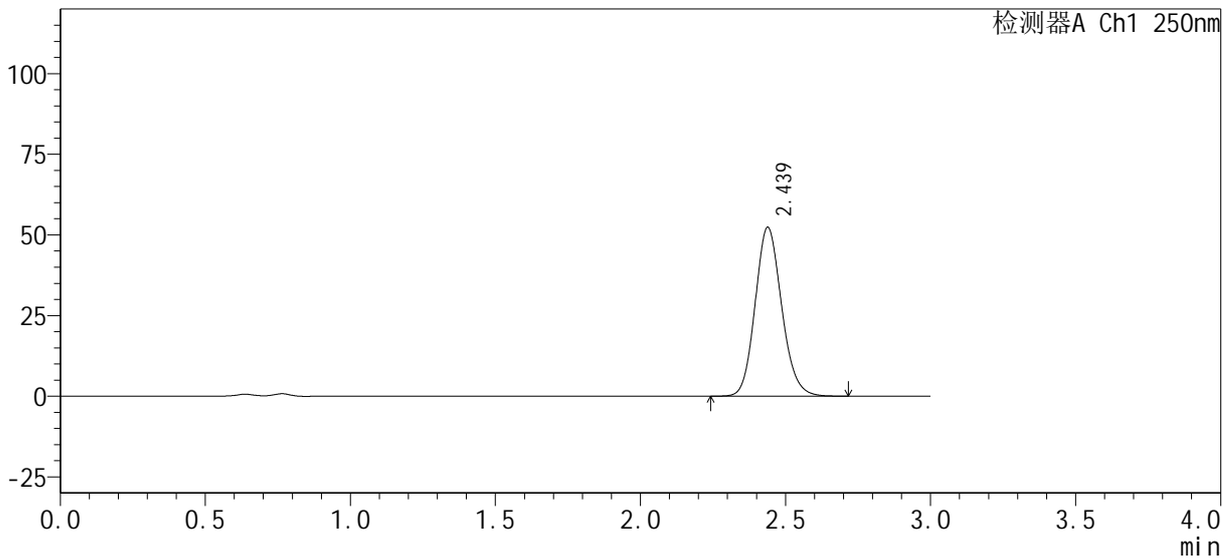
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-293-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260. l cb	
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 : 2024/08/15 23:10:32	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:03:02	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	100.000	332551	52364	3462	1.137	--
总计		100.000	332551	52364			



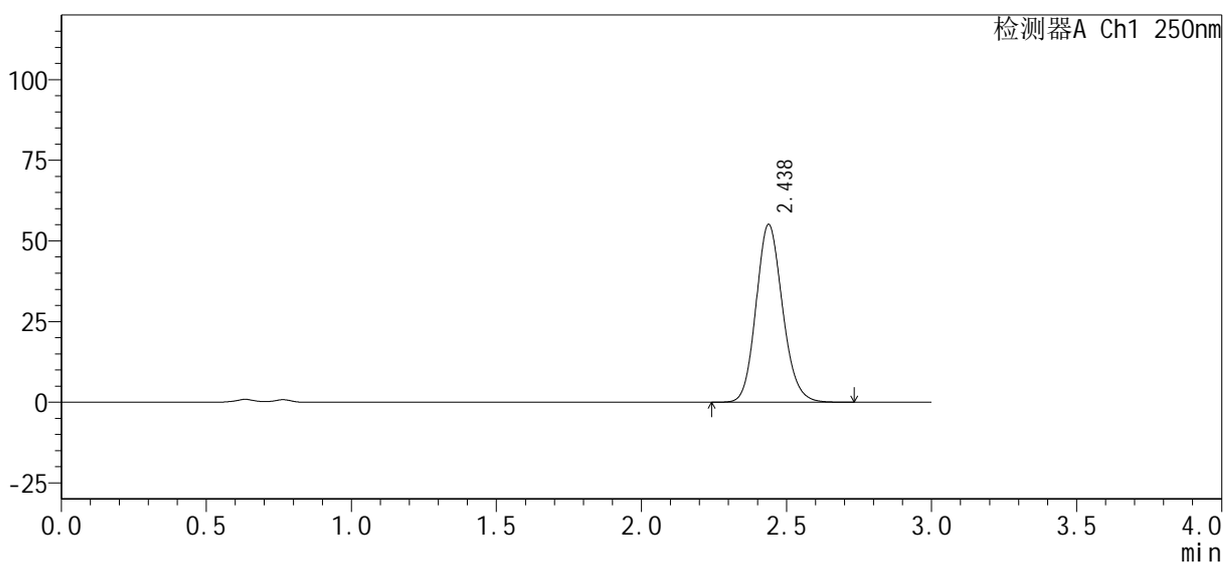
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-294-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260. l cb	
样品瓶号 : 3-46	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 23:13:54	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:03:05	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	350272	55136	3457	1.137	--
总计		100.000	350272	55136			



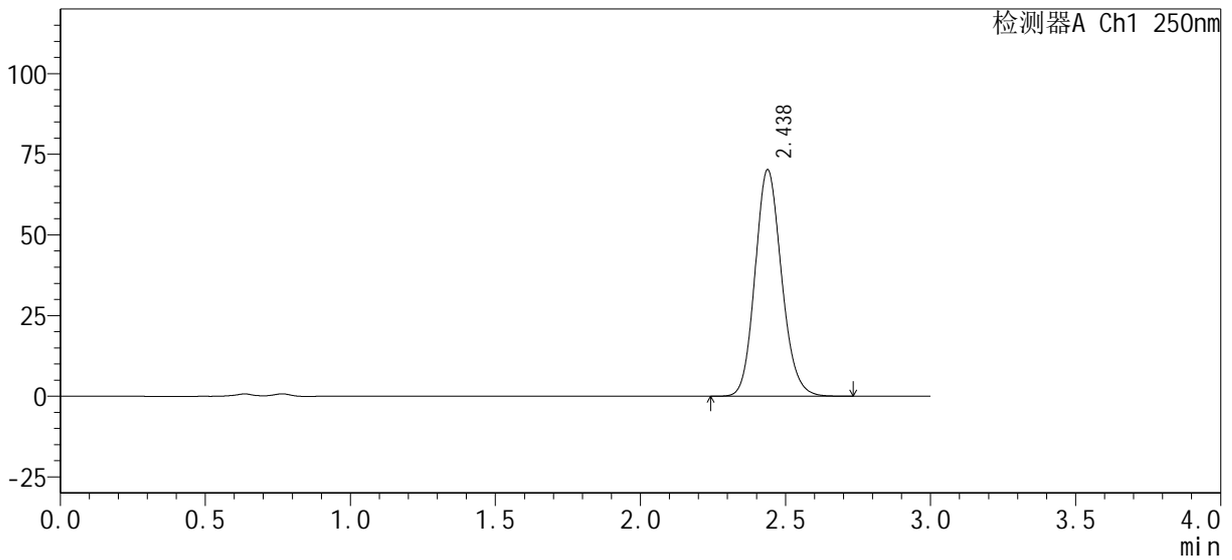
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-295-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 3-2	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 23:17:15	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:03:08	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	445869	70247	3464	1.137	--
总计		100.000	445869	70247			



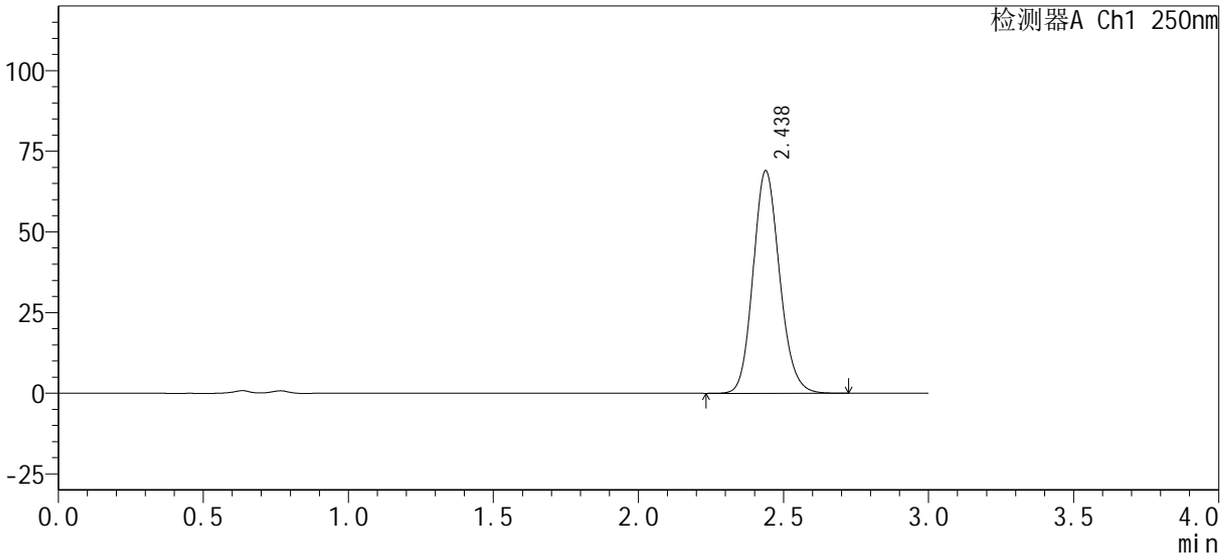
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-296-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 3-11	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 23:20:37	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:03:11	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	438060	69032	3466	1.137	--
总计		100.000	438060	69032			



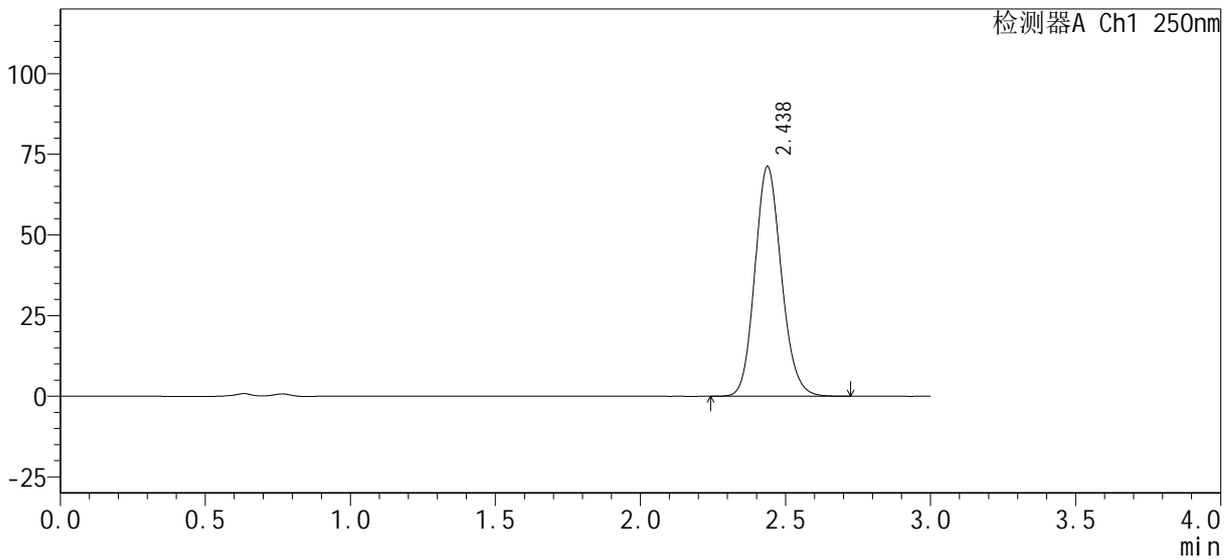
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-297-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P3.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 3-20	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 23:23:59	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:03:14	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	452163	71237	3462	1.136	--
总计		100.000	452163	71237			



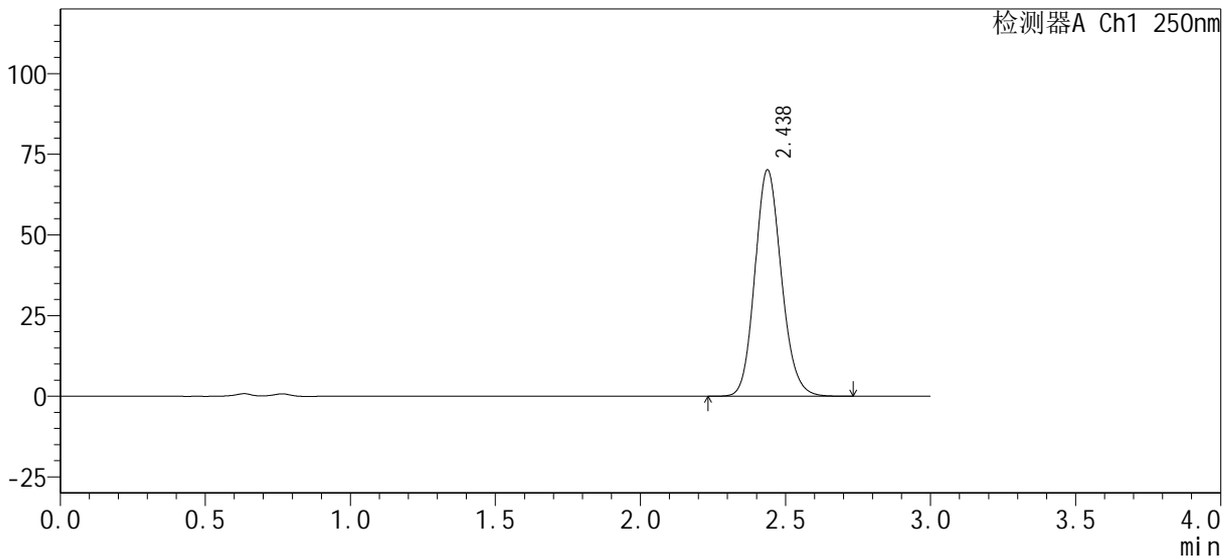
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-298-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 3-29	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 23:27:22	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:03:18	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	445909	70216	3459	1.136	--
总计		100.000	445909	70216			



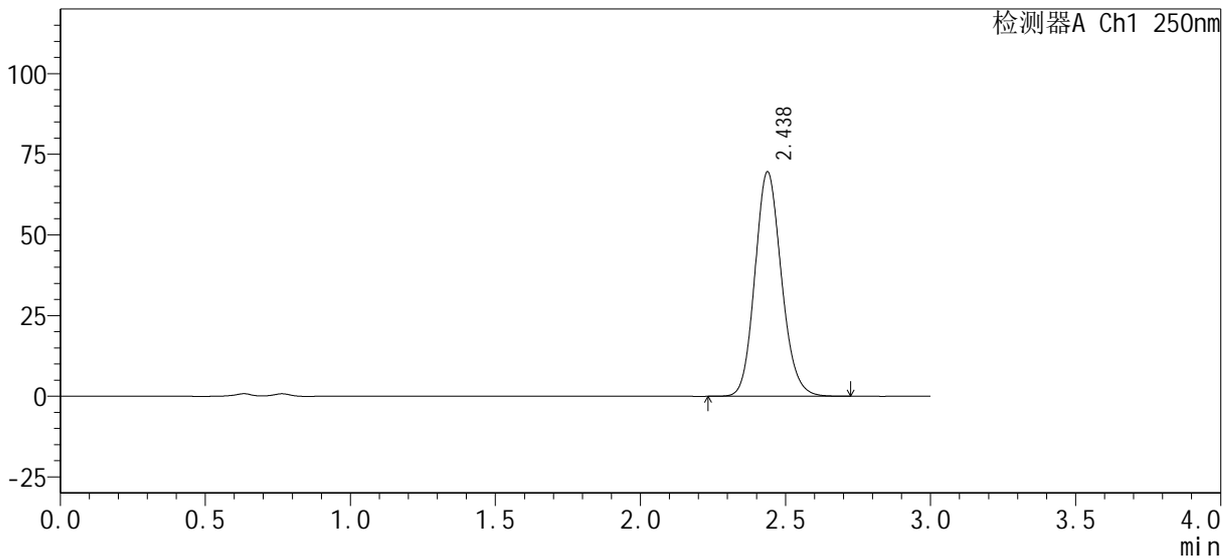
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-299-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P5.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.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 : 2024/08/15 23:30:44	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:03:21	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	441882	69603	3461	1.136	--
总计		100.000	441882	69603			



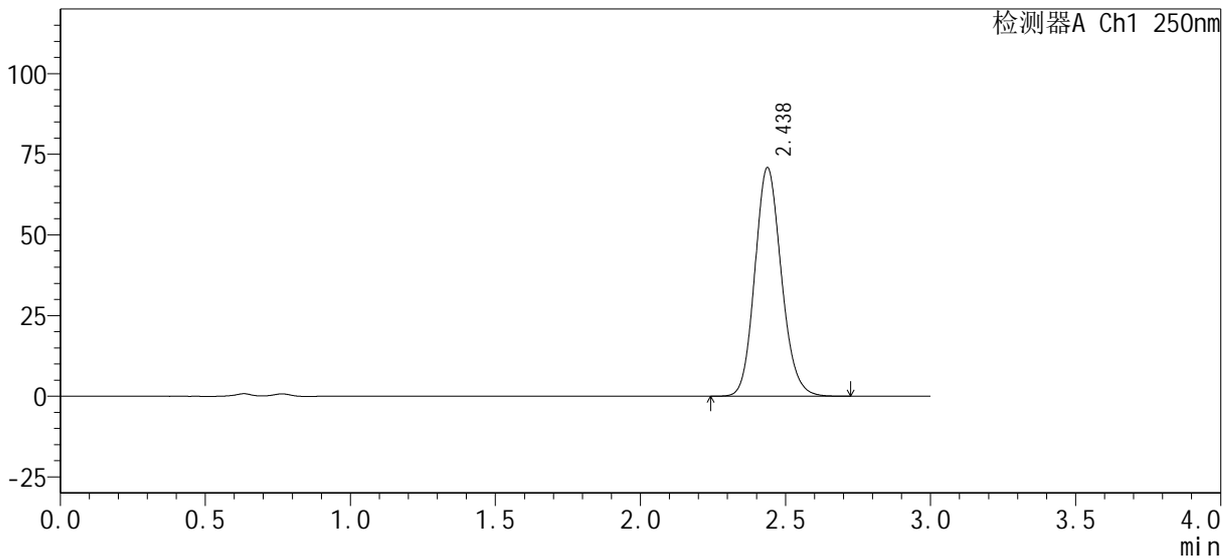
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-300-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.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 : 2024/08/15 23:34:05	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:03:24	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	450185	70897	3458	1.136	--
总计		100.000	450185	70897			



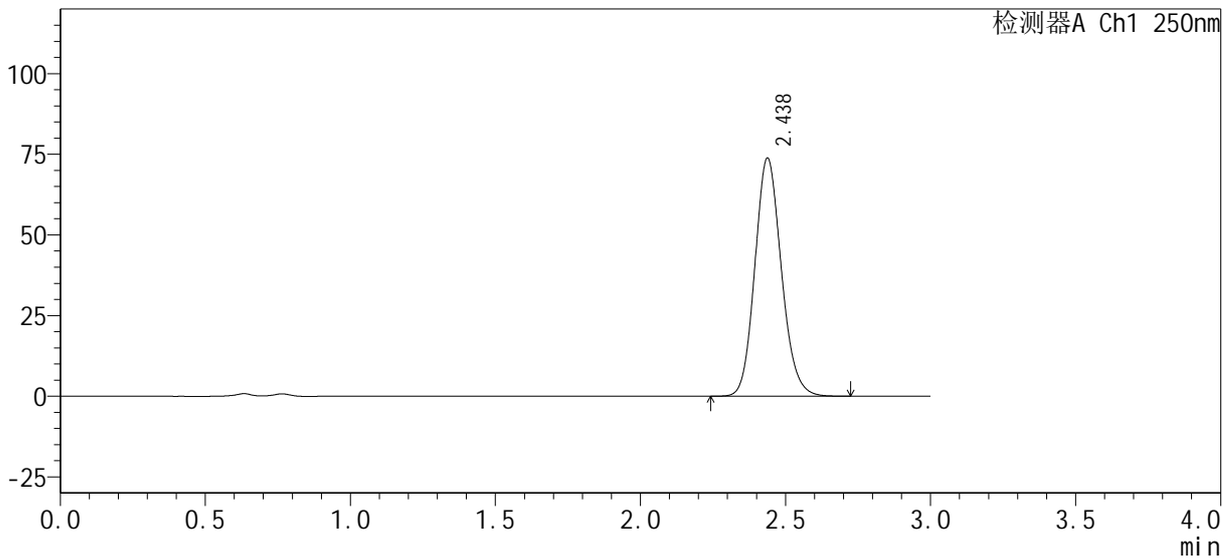
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-301-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 3-3	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/08/15 23:37:27	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:03:28	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	468627	73856	3464	1.135	--
总计		100.000	468627	73856			



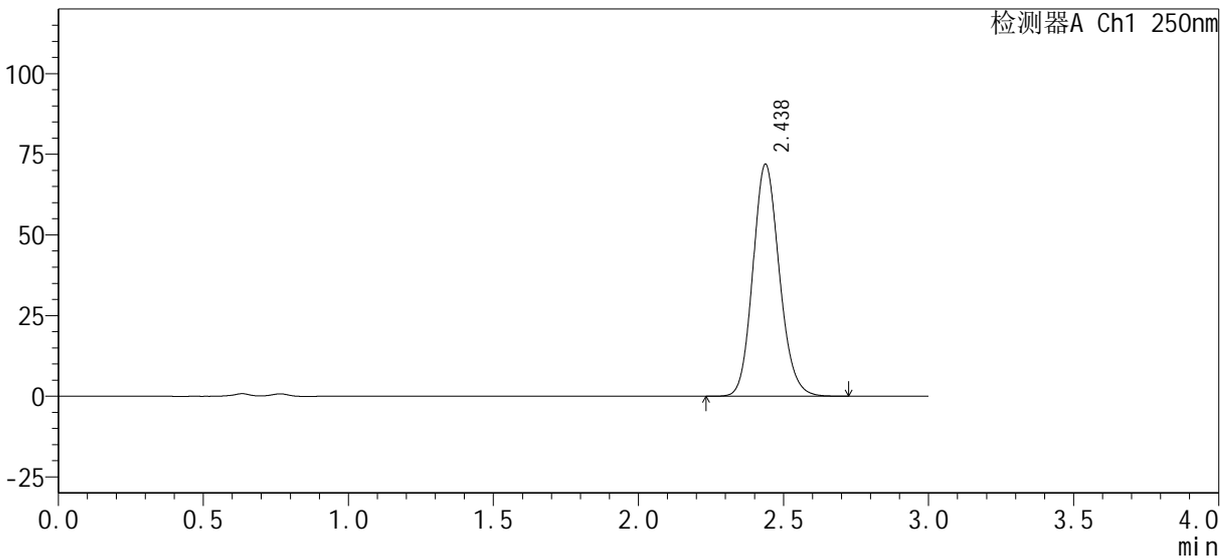
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-302-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 3-12	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 23:40:49	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:03:31	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	456548	71937	3461	1.136	--
总计		100.000	456548	71937			



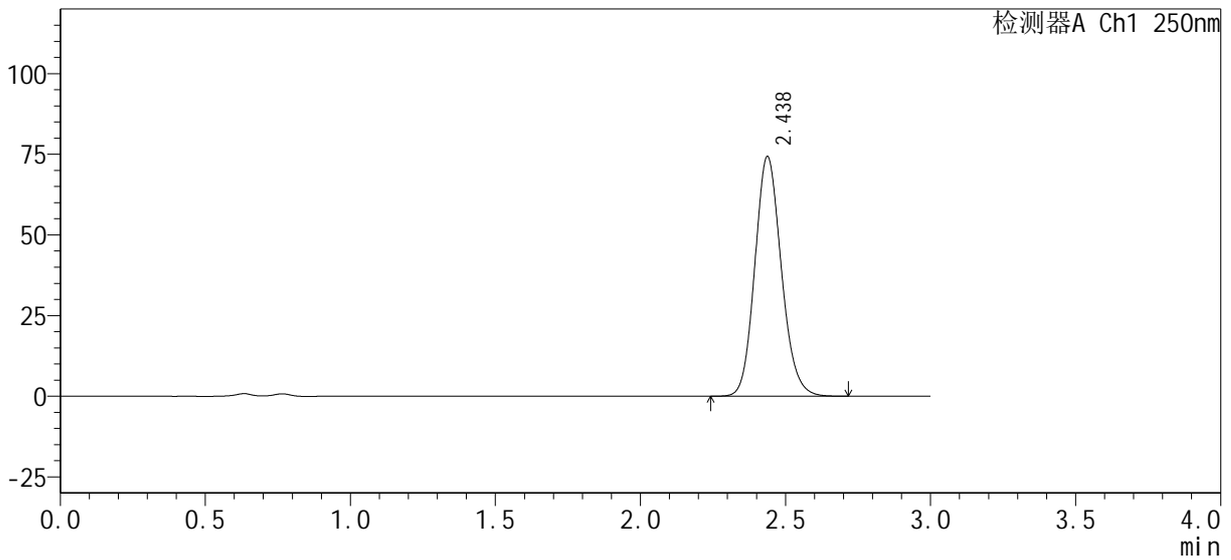
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-303-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-21	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 23:44:10	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:03:34	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	471706	74313	3460	1.136	--
总计		100.000	471706	74313			



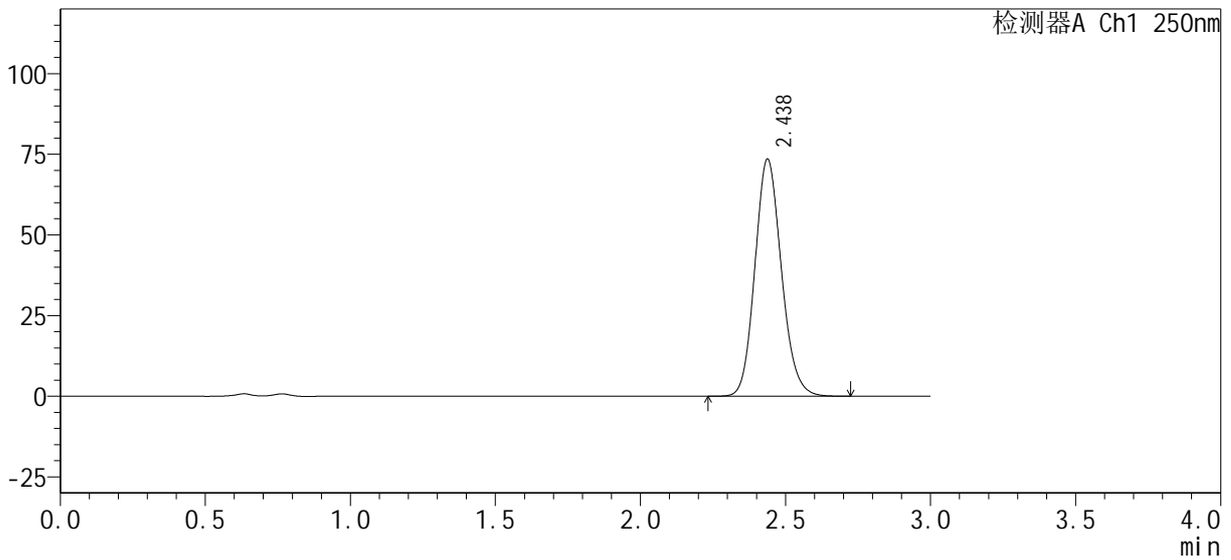
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-304-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.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 : 2024/08/15 23:47:32	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:03:37	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	466965	73536	3460	1.136	--
总计		100.000	466965	73536			



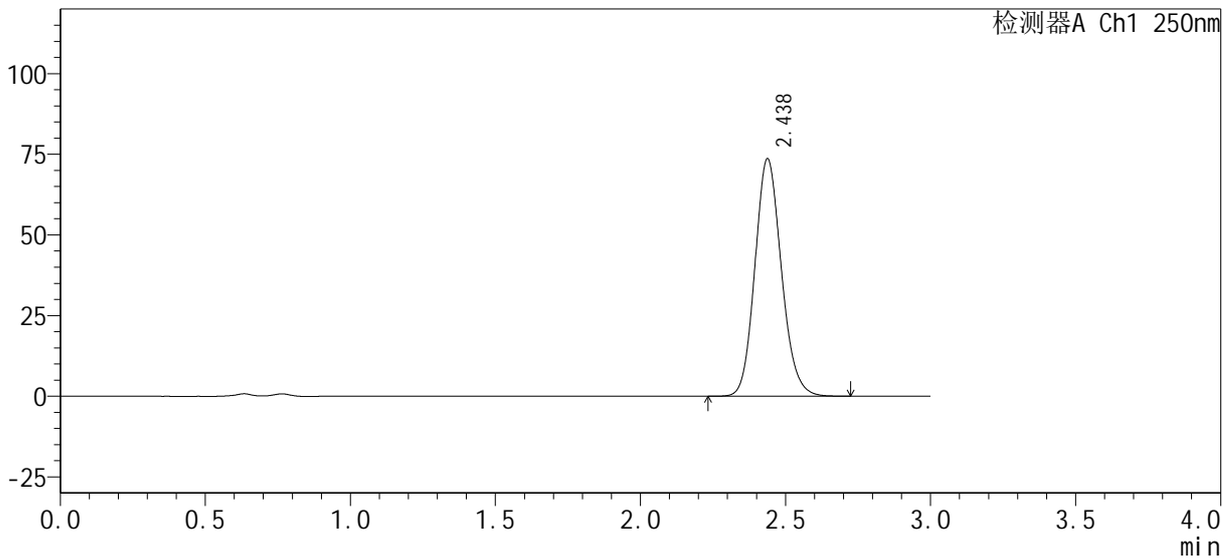
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-305-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P5.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 3-39	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 23:50:54	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:03:40	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	467370	73642	3460	1.136	--
总计		100.000	467370	73642			



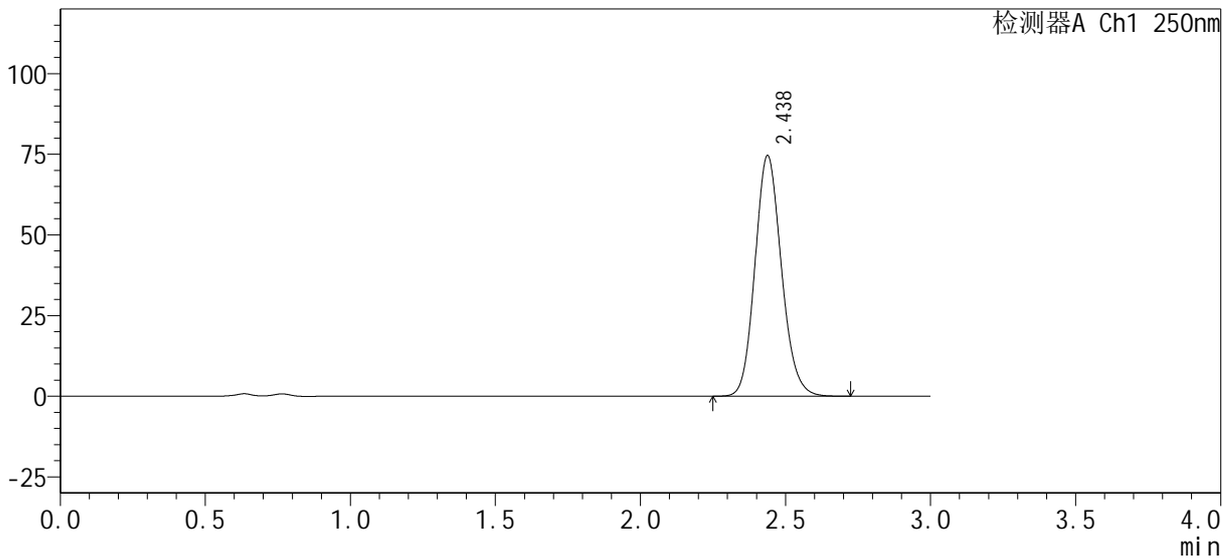
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-306-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 3-48	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/15 23:54:15	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:03:43	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	473422	74620	3463	1.135	--
总计		100.000	473422	74620			



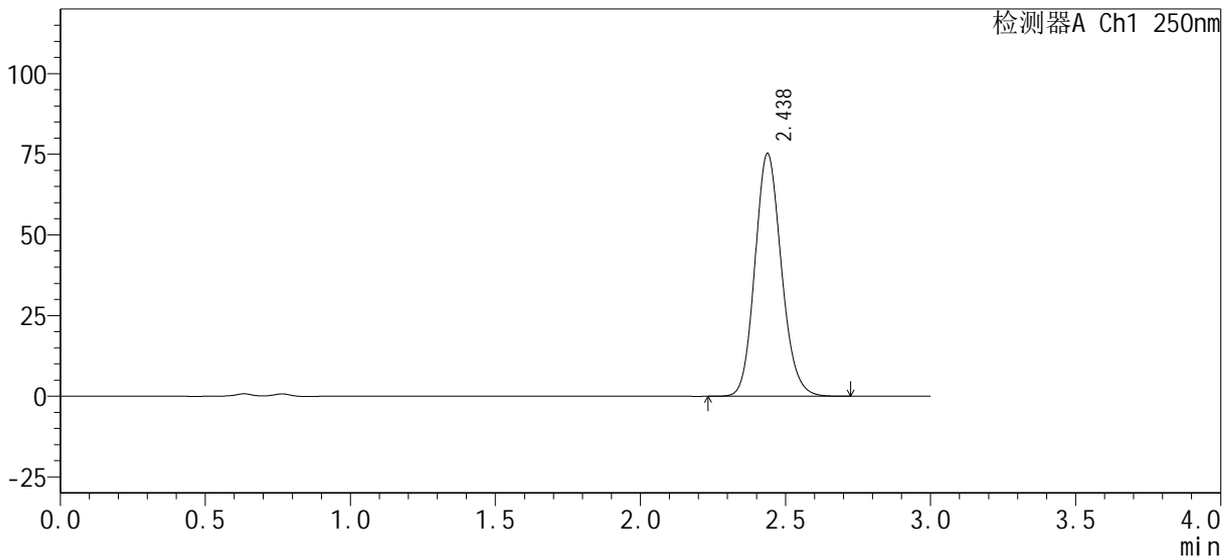
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-307-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 3-4	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/15 23:57:37	实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:03:46	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	477262	75265	3467	1.135	--
总计		100.000	477262	75265			



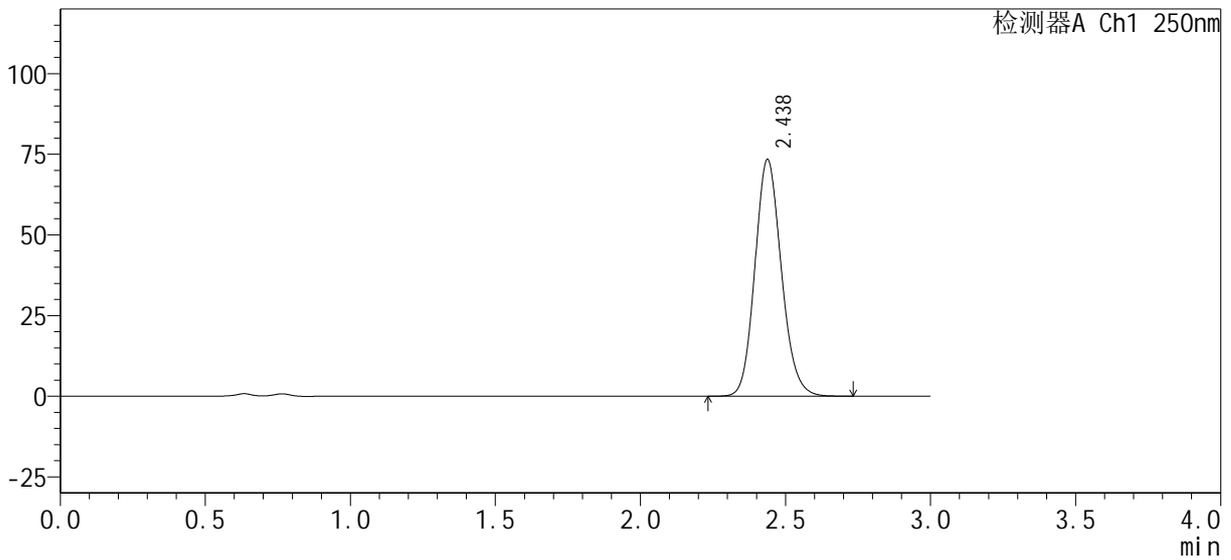
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-308-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 3-13	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/16 00:00:58	实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:03:49	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	465467	73372	3465	1.136	--
总计		100.000	465467	73372			



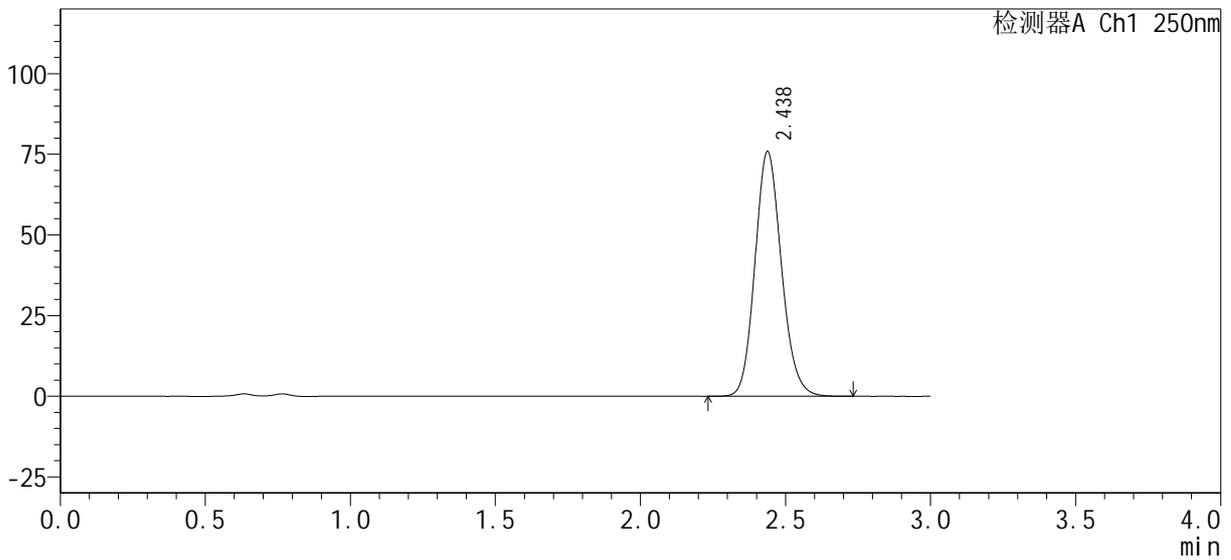
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-309-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P3.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 3-22	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/16 00:04:20	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:03:53	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	481442	75885	3465	1.136	--
总计		100.000	481442	75885			



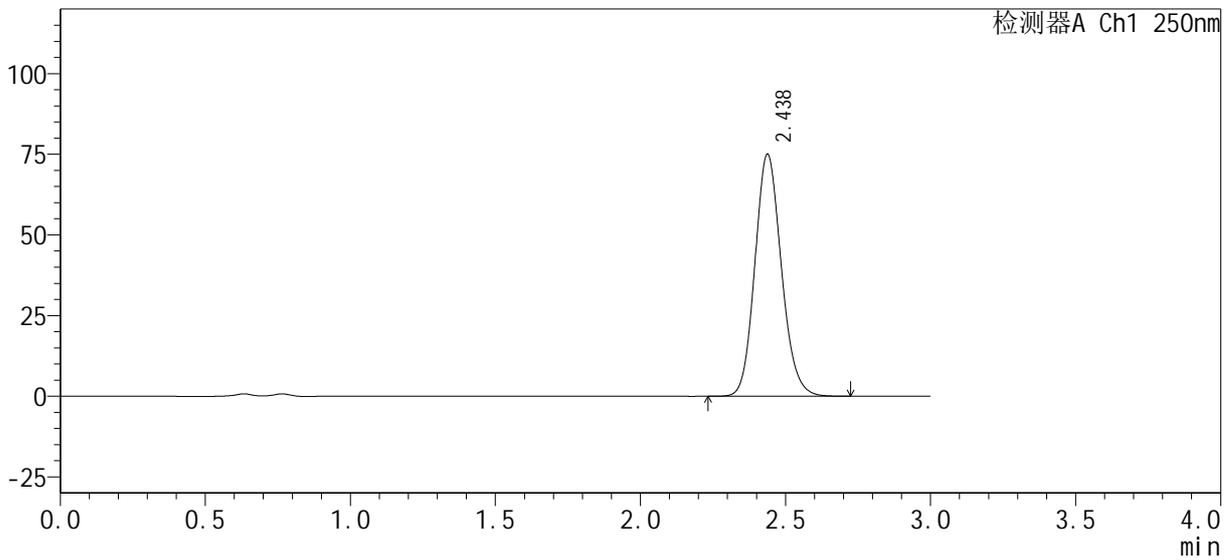
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-310-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 3-31	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/08/16 00:07:41	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:03:56	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	475950	75059	3467	1.135	--
总计		100.000	475950	75059			



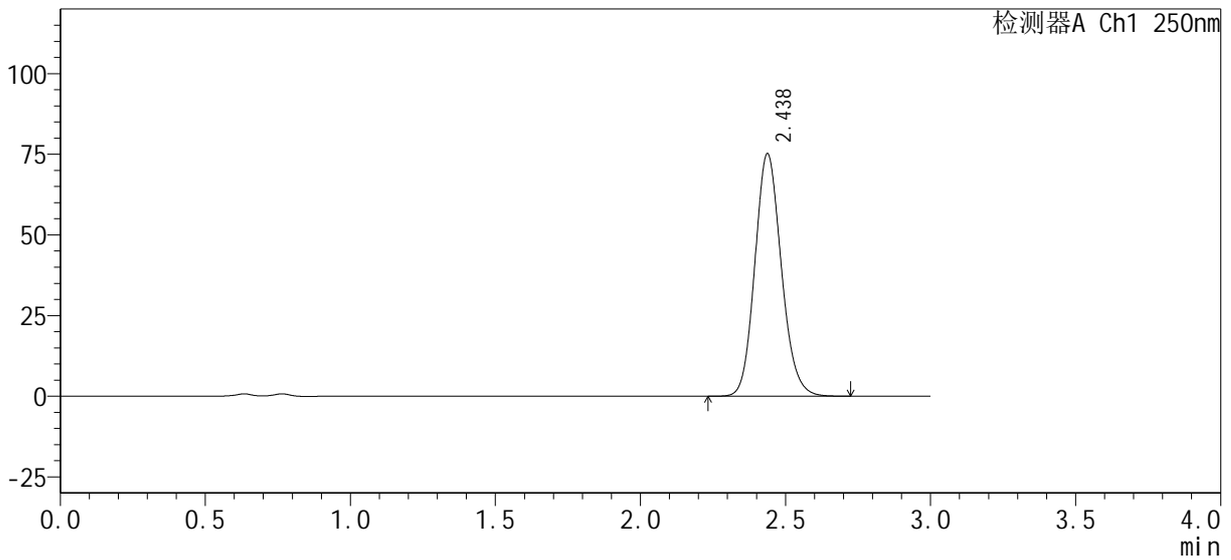
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-311-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P5.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.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 : 2024/08/16 00:11:03	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:03:59	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

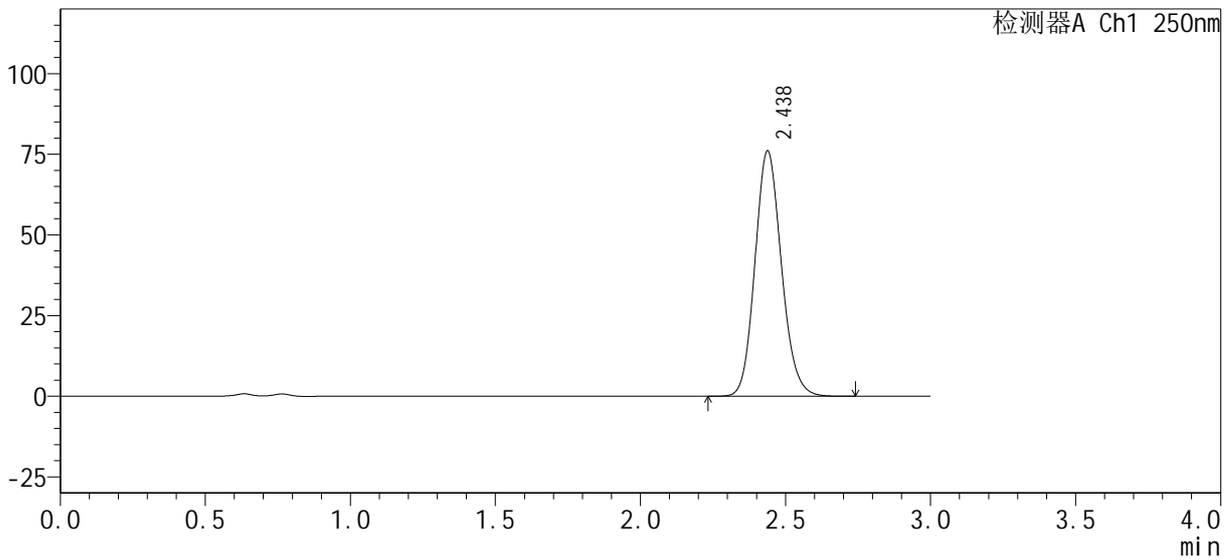
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	476969	75194	3465	1.136	--
总计		100.000	476969	75194			

<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 - 0-22/11-312-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.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 : 2024/08/16 00:14:24	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:04:02	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	482787	76101	3467	1.135	--
总计		100.000	482787	76101			



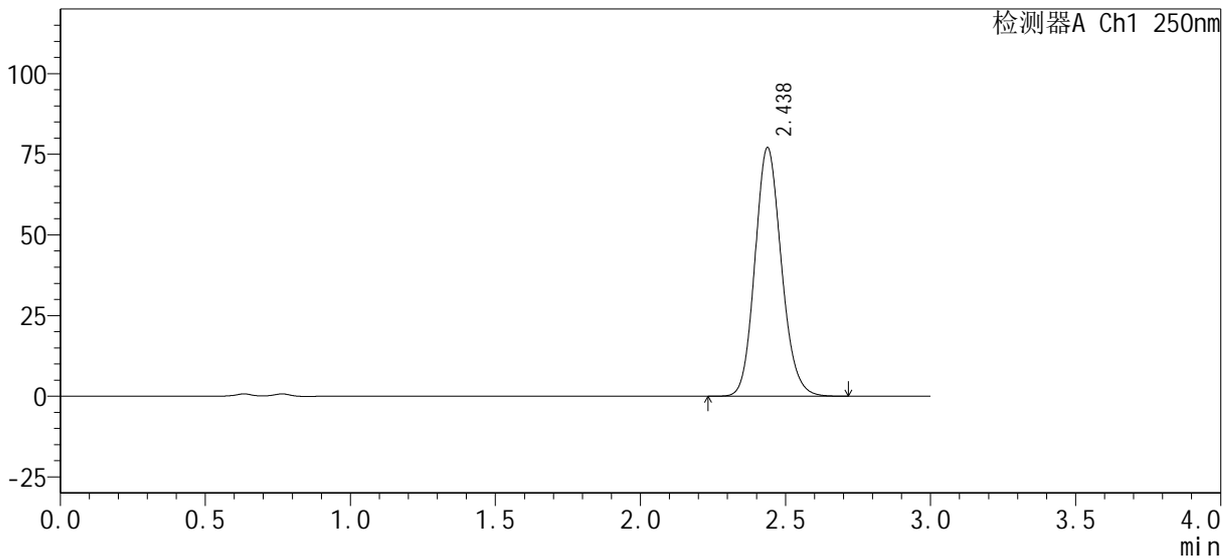
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-313-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 3-5	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/16 00:17:46	实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:04:05	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	488882	77088	3468	1.135	--
总计		100.000	488882	77088			



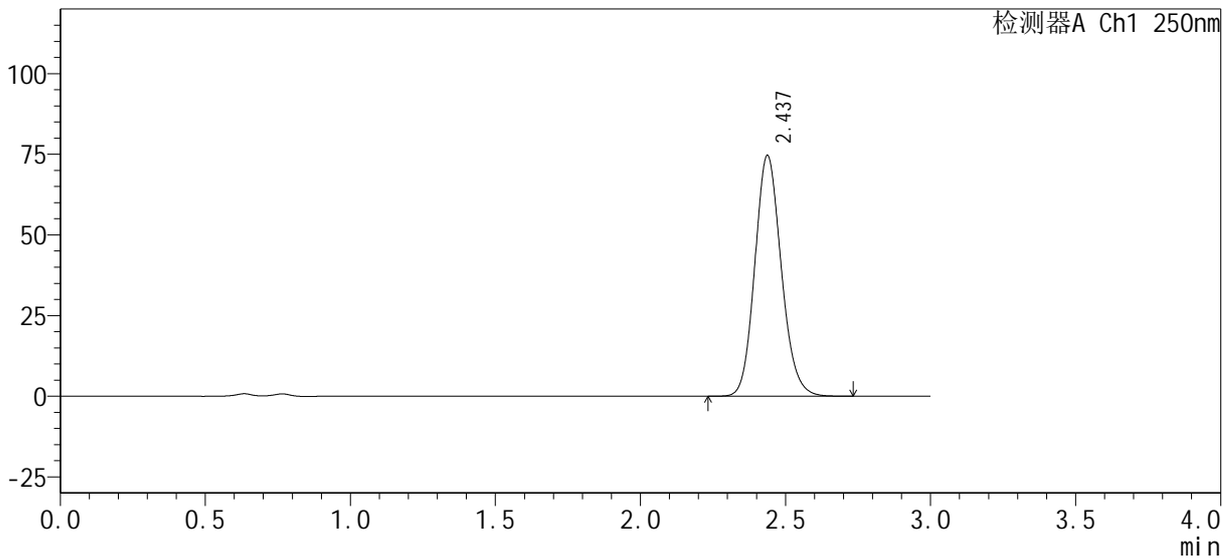
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-314-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 3-14	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/16 00:21:07	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:04:08	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	100.000	473505	74654	3468	1.135	--
总计		100.000	473505	74654			



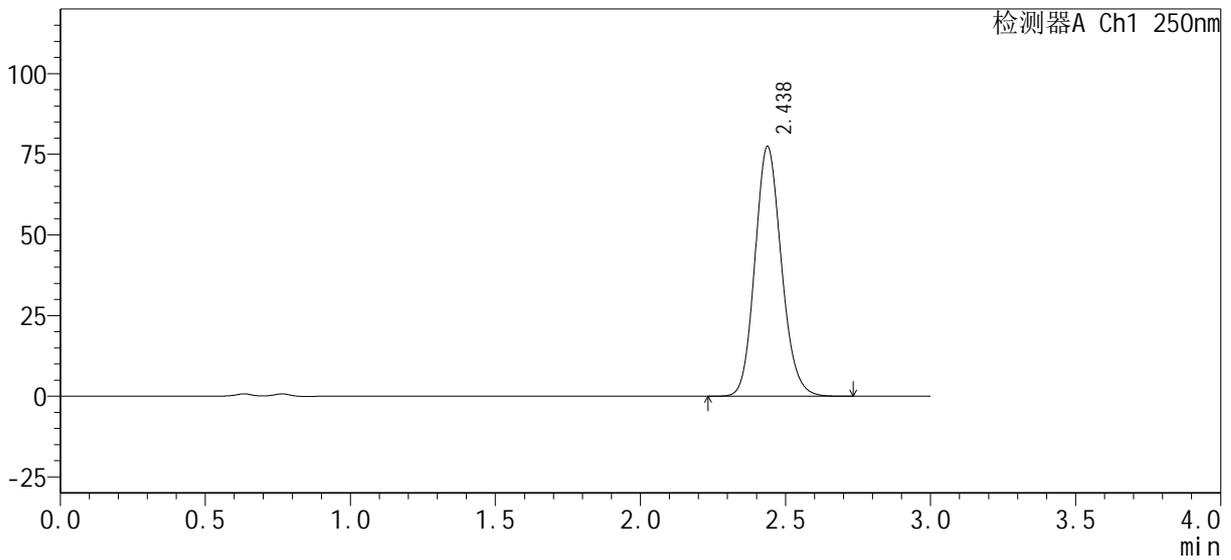
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-315-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P3.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 3-23	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/16 00:24:29	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:04:11	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	491147	77445	3465	1.135	--
总计		100.000	491147	77445			



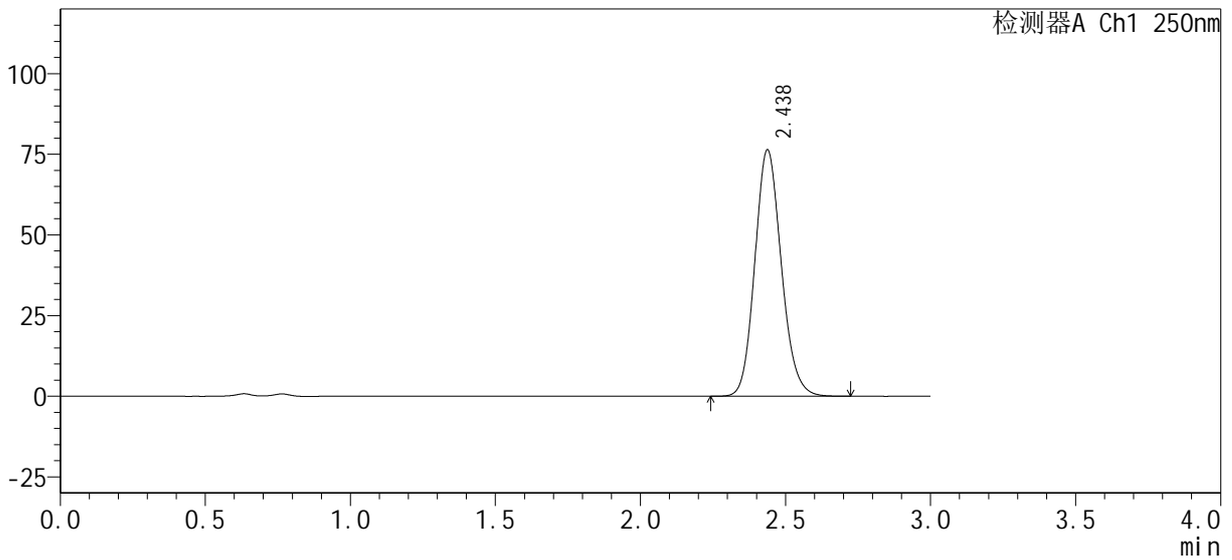
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-316-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.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 : 2024/08/16 00:27:51	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:04:15	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	484651	76414	3465	1.135	--
总计		100.000	484651	76414			



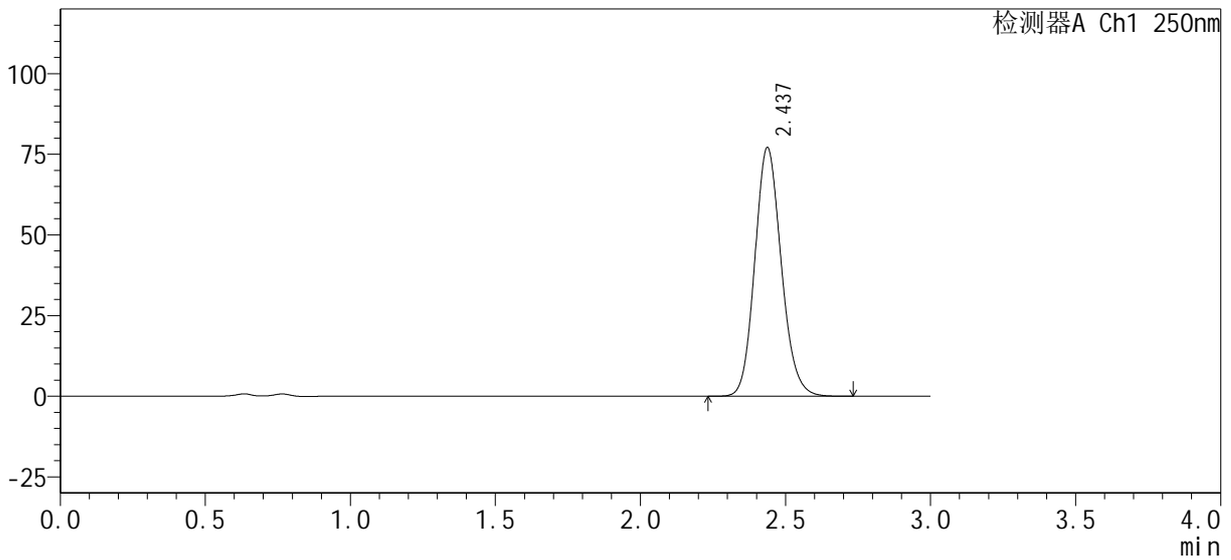
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-317-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P5.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 3-41	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/16 00:31:12	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:04:18	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	100.000	488599	77093	3472	1.135	--
总计		100.000	488599	77093			



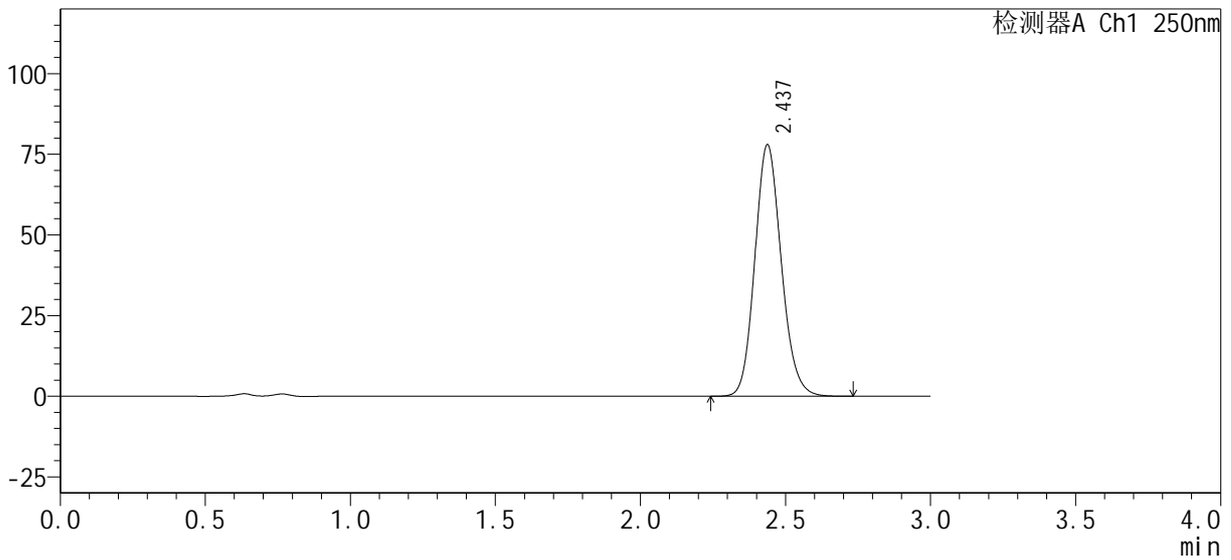
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-318-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 3-50	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/16 00:34:33	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:04:21	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	100.000	494230	77978	3473	1.136	--
总计		100.000	494230	77978			



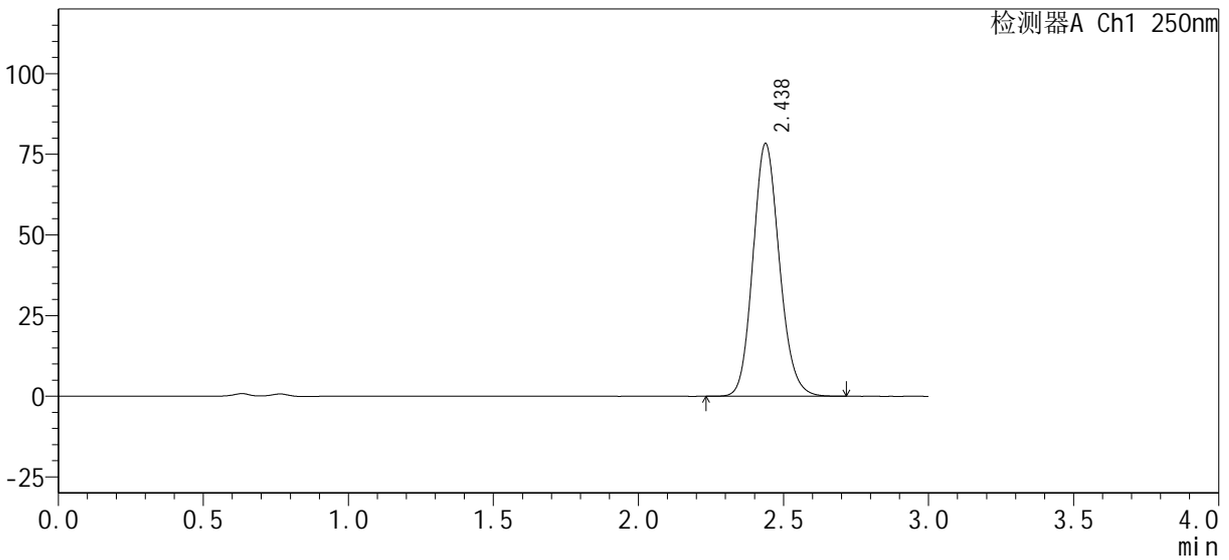
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-319-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 3-6	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/16 00:37:55	实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:04:24	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	496793	78378	3470	1.135	--
总计		100.000	496793	78378			



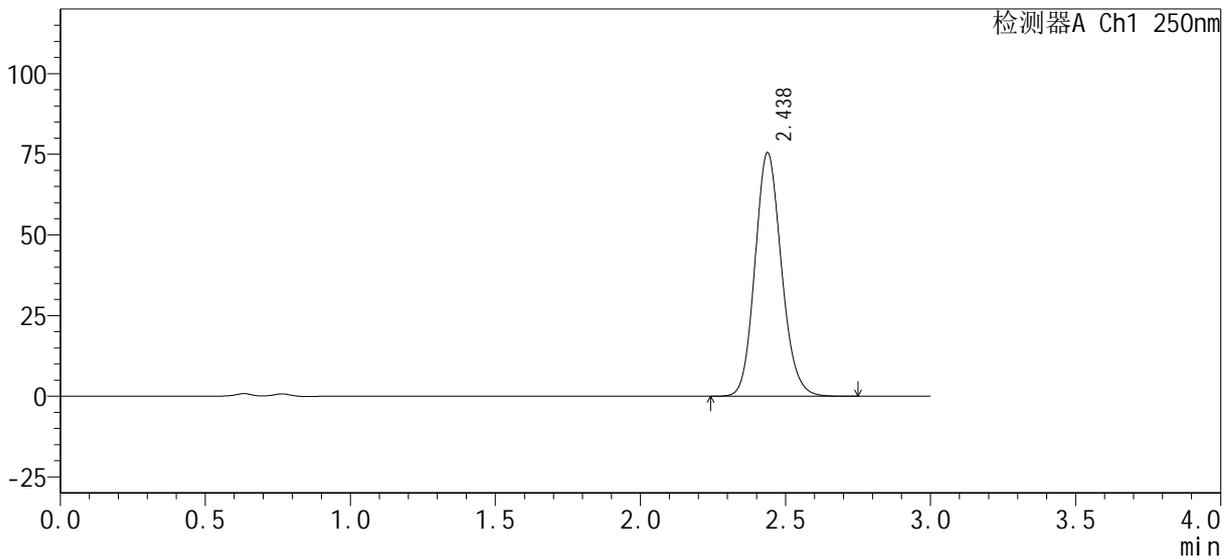
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-320-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.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 : 2024/08/16 00:41:16	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:04:28	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	479173	75540	3467	1.135	--
总计		100.000	479173	75540			



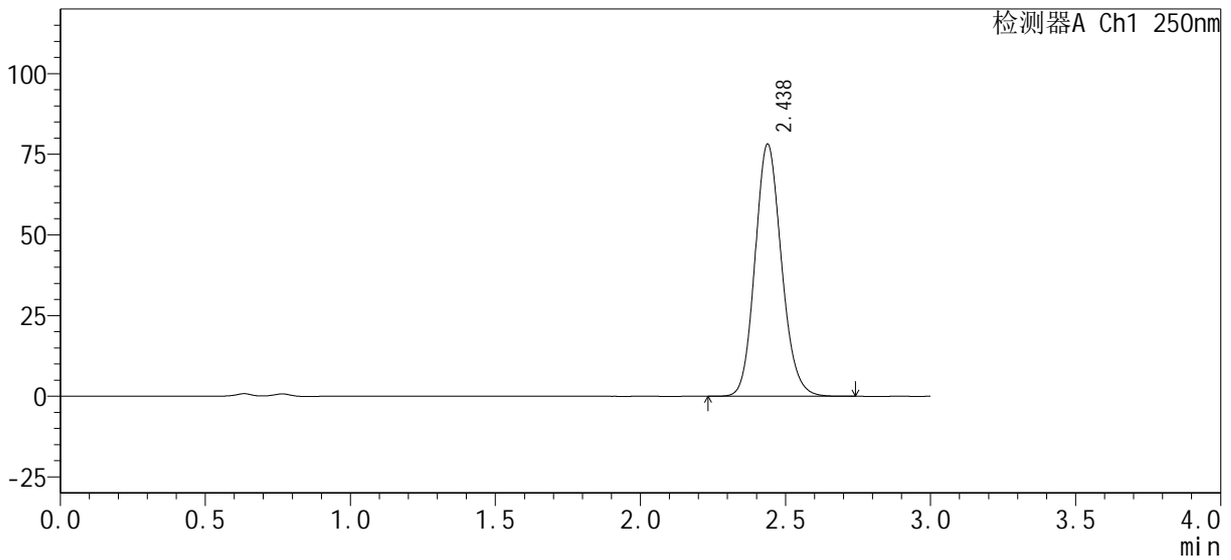
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-321-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P3.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 3-24	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/16 00:44:38	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:04:31	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	495800	78203	3469	1.134	--
总计		100.000	495800	78203			



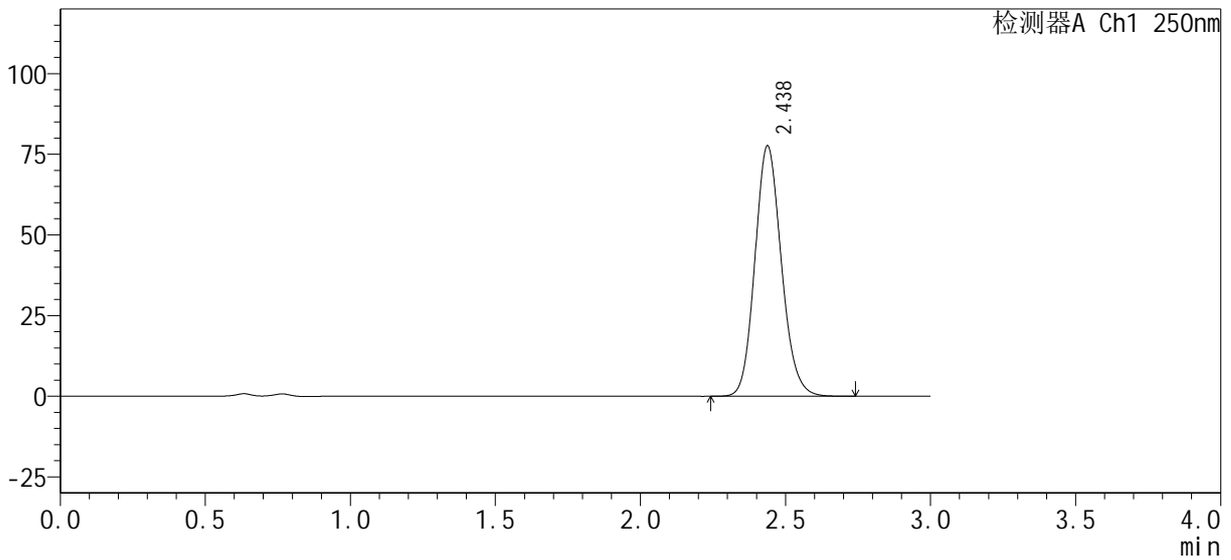
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-322-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.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 : 2024/08/16 00:47:59	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:04:35	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	492469	77642	3465	1.134	--
总计		100.000	492469	77642			



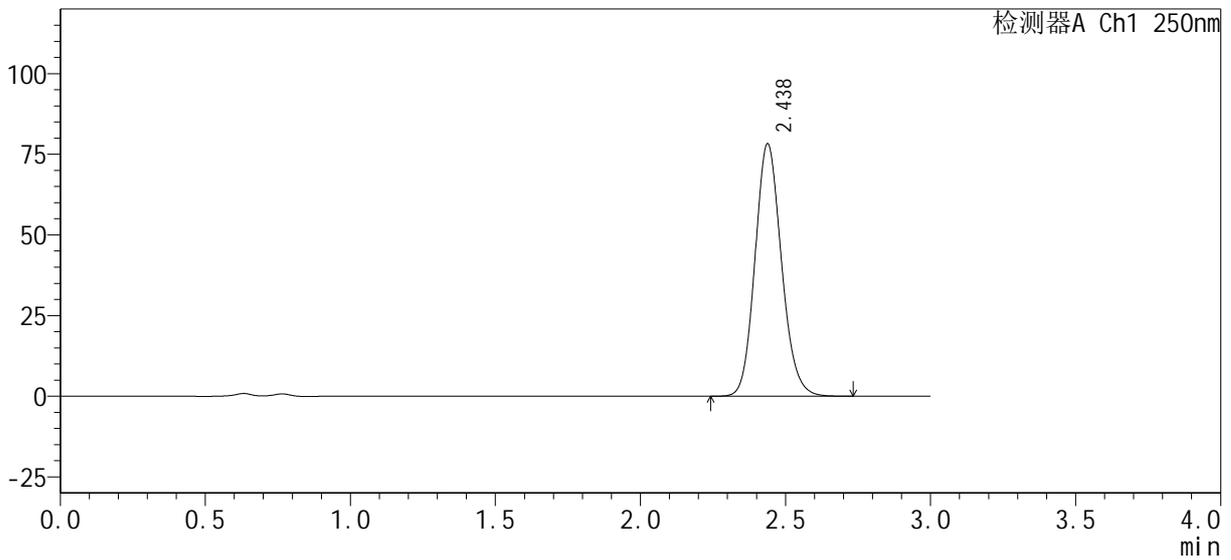
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-323-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P5.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.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 : 2024/08/16 00:51:20	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:04:38	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	496440	78287	3467	1.134	--
总计		100.000	496440	78287			



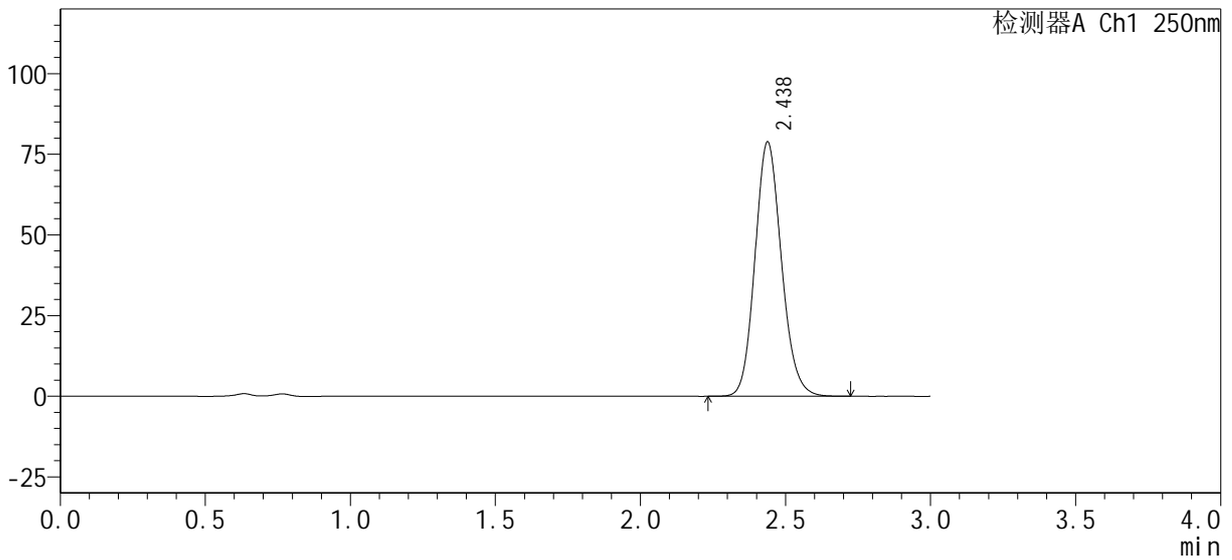
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-324-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 3-51	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/16 00:54:41	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:04:42	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	499930	78854	3468	1.134	--
总计		100.000	499930	78854			



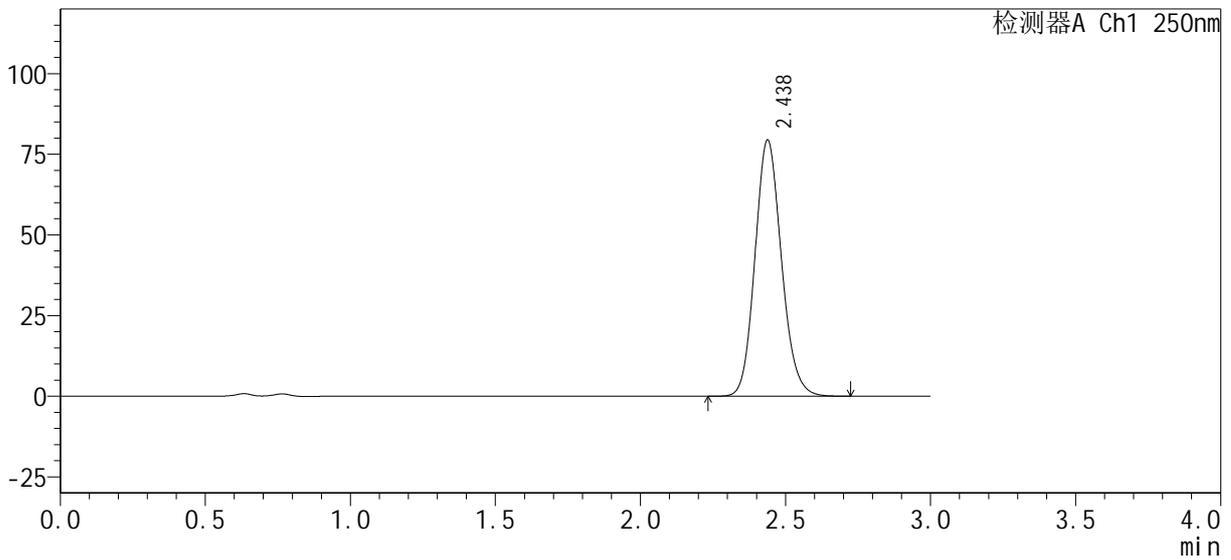
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-325-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 3-7	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/16 00:58:03	实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:04:45	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	503724	79438	3467	1.134	--
总计		100.000	503724	79438			



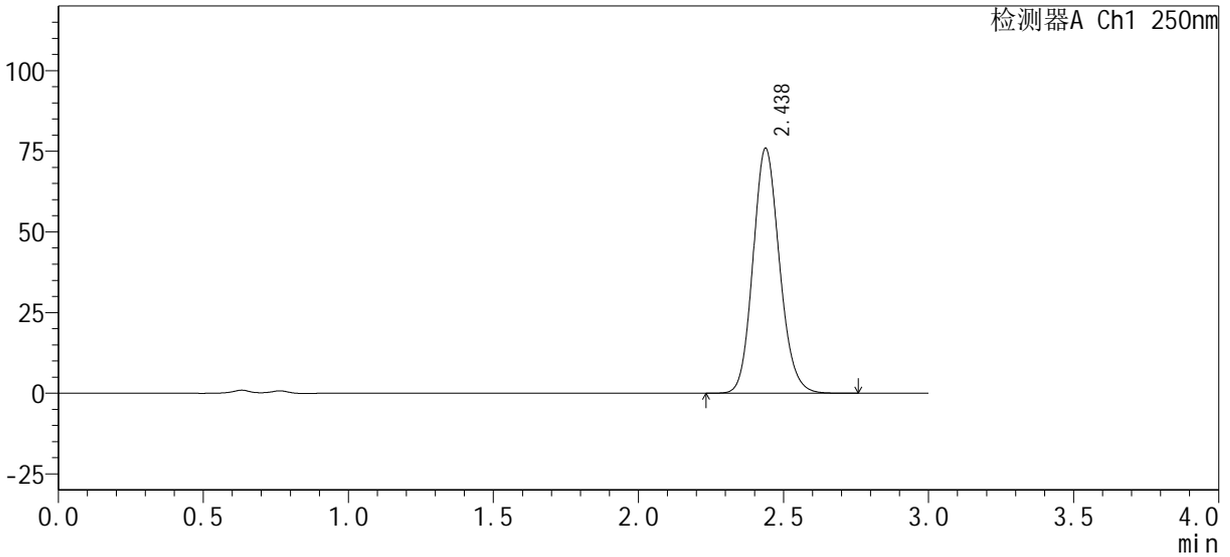
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-326-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.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 : 2024/08/16 01:01:25	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:04:48	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	482147	75963	3462	1.134	--
总计		100.000	482147	75963			



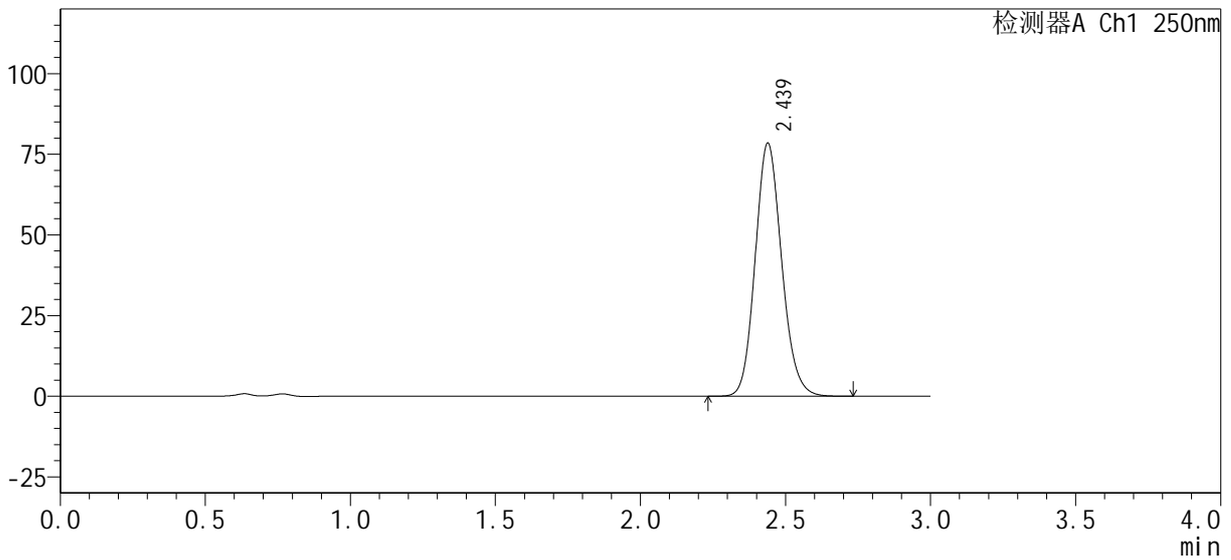
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-327-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P3.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号：3-25	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/08/16 01:04:46	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/08/16 09:04:51	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	100.000	497426	78459	3474	1.134	--
总计		100.000	497426	78459			



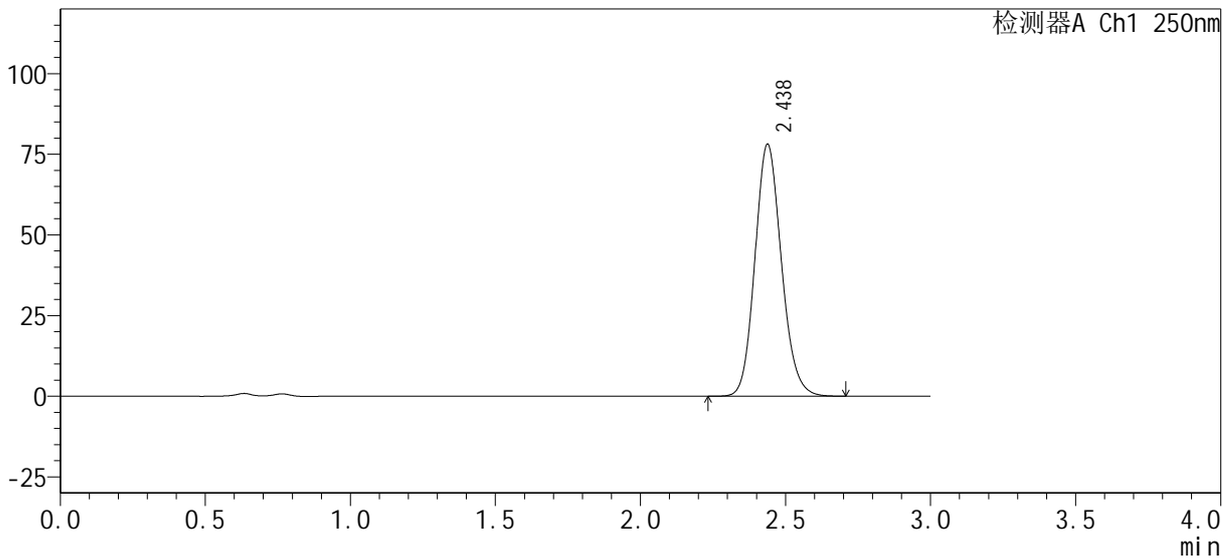
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-328-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.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 : 2024/08/16 01:08:08	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:04:54	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	495294	78125	3466	1.134	--
总计		100.000	495294	78125			



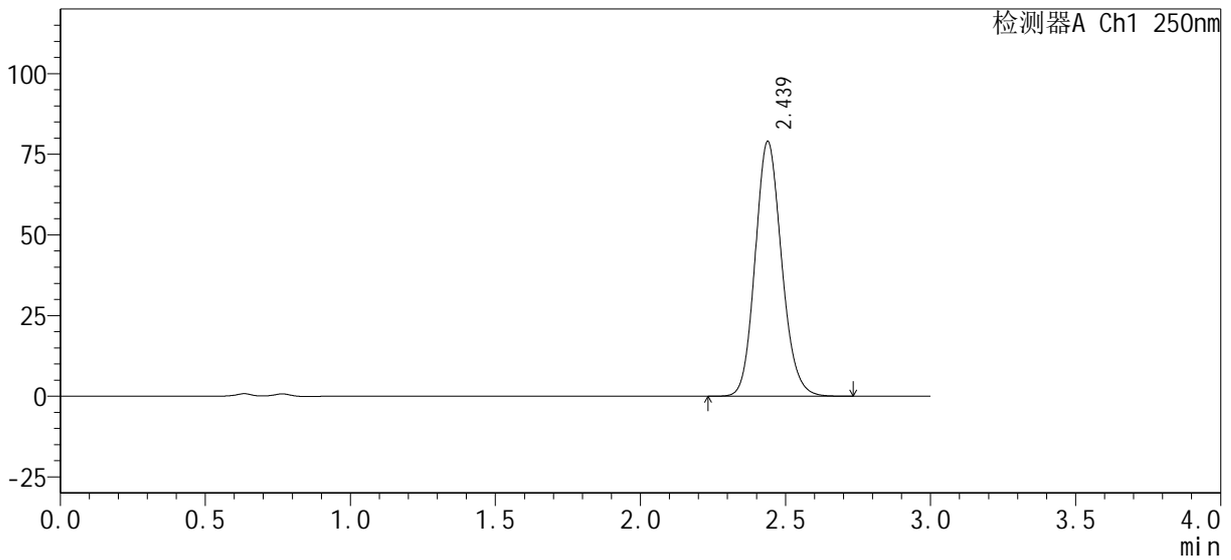
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-329-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P5.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.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 : 2024/08/16 01:11:29	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:04:57	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	100.000	500956	78995	3473	1.134	--
总计		100.000	500956	78995			



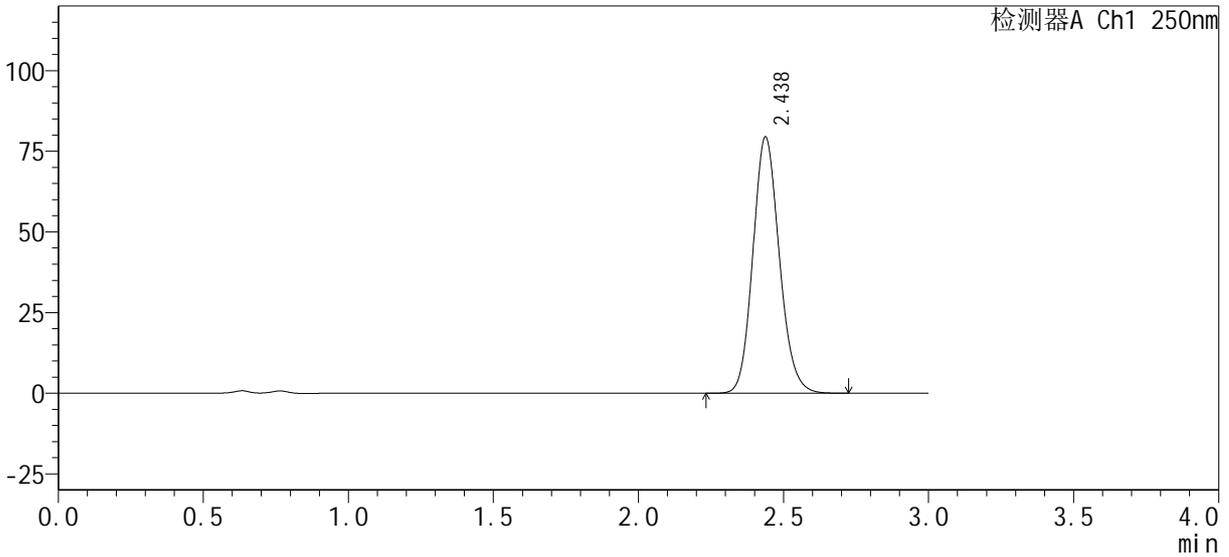
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-330-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号 : 3-52	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/16 01:14:50	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:05:01	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	503647	79453	3468	1.134	--
总计		100.000	503647	79453			



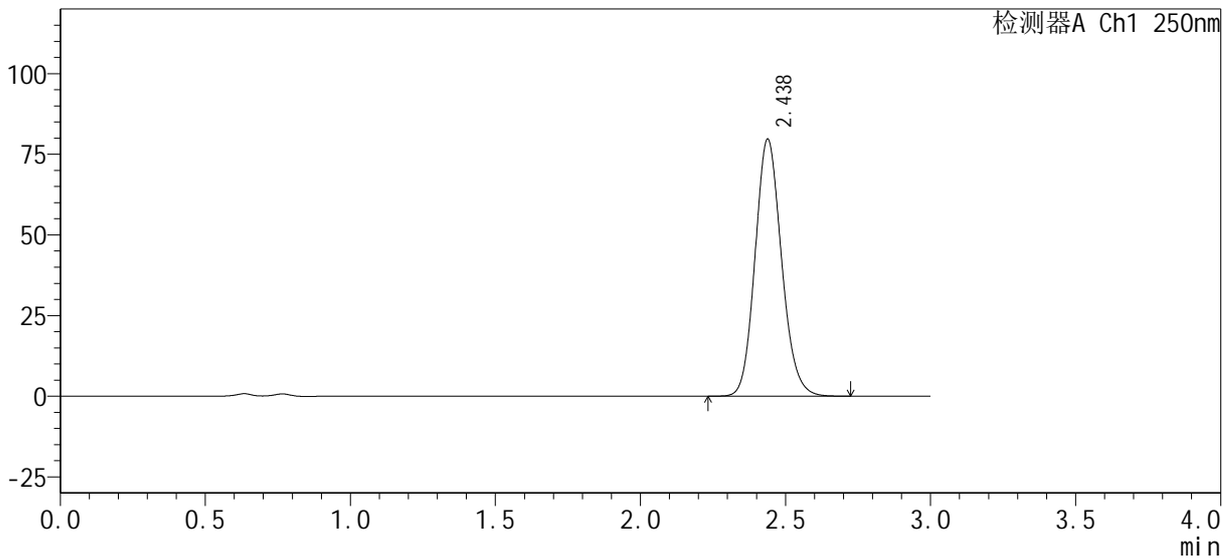
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-331-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.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 : 2024/08/16 01:18:12	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:05:04	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	505454	79714	3472	1.134	--
总计		100.000	505454	79714			



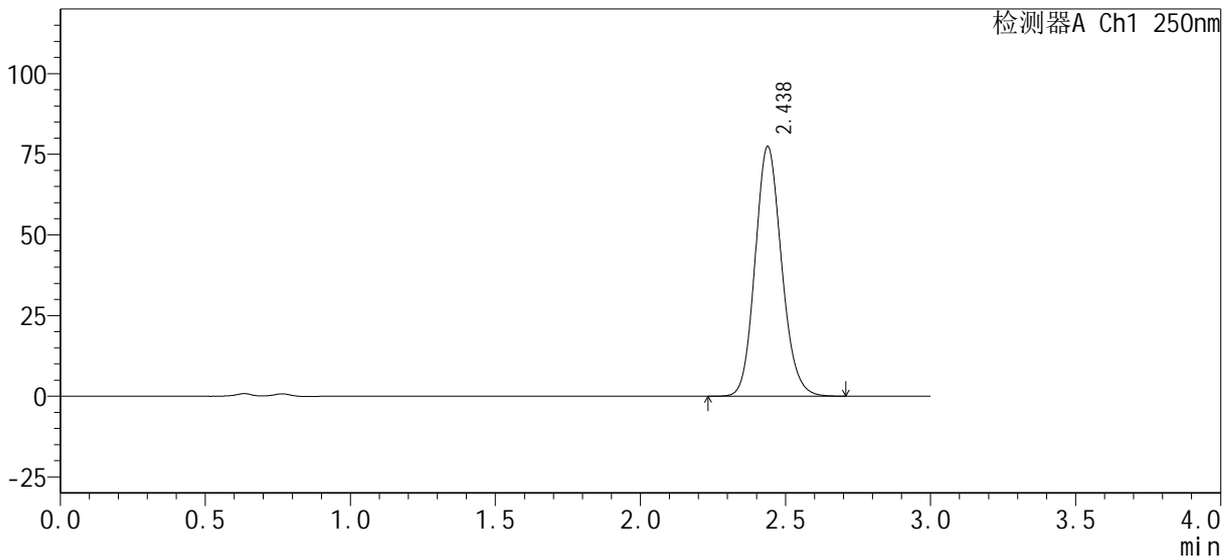
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-332-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260. 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 : 2024/08/16 01:21:34	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:05:07	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	491178	77458	3468	1.134	--
总计		100.000	491178	77458			



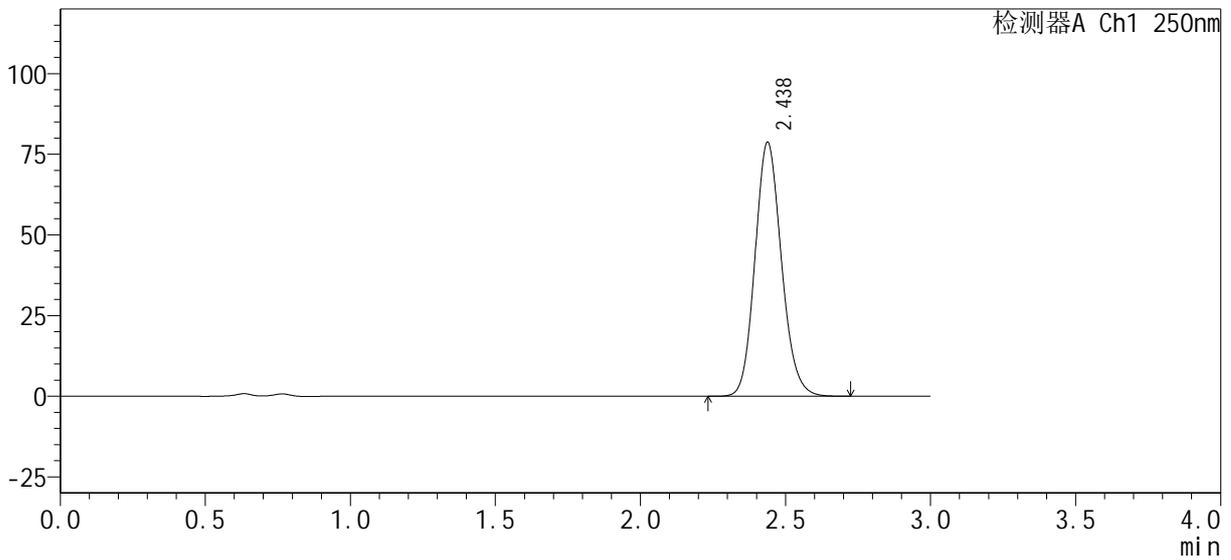
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-333-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P3.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.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 : 2024/08/16 01:24:56	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:05:10	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	499620	78750	3463	1.134	--
总计		100.000	499620	78750			



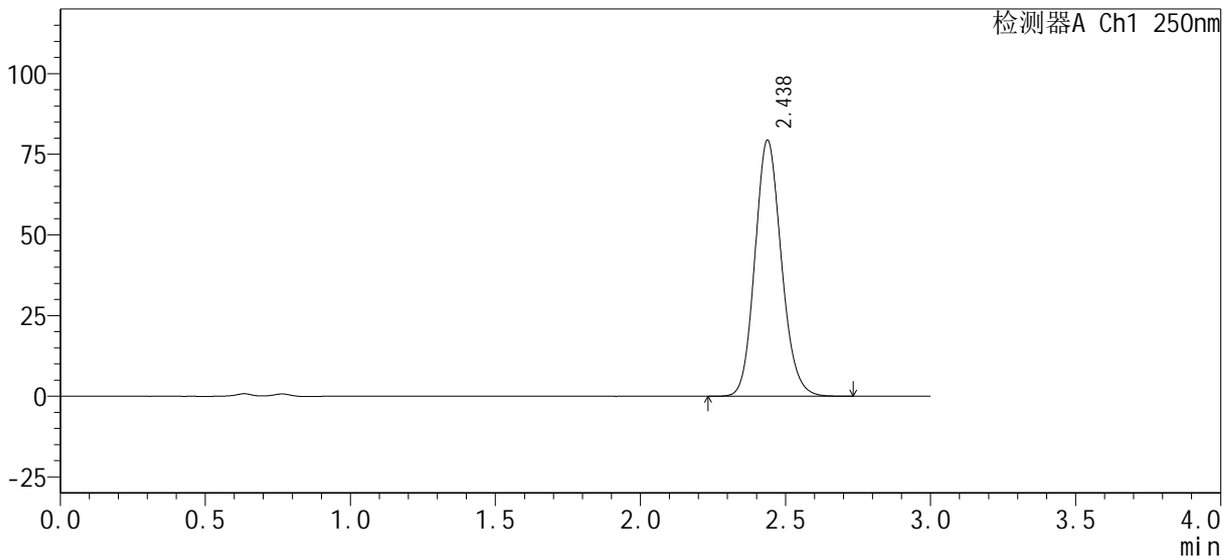
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-334-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.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 : 2024/08/16 01:28:18	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:05:13	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	503388	79388	3469	1.135	--
总计		100.000	503388	79388			



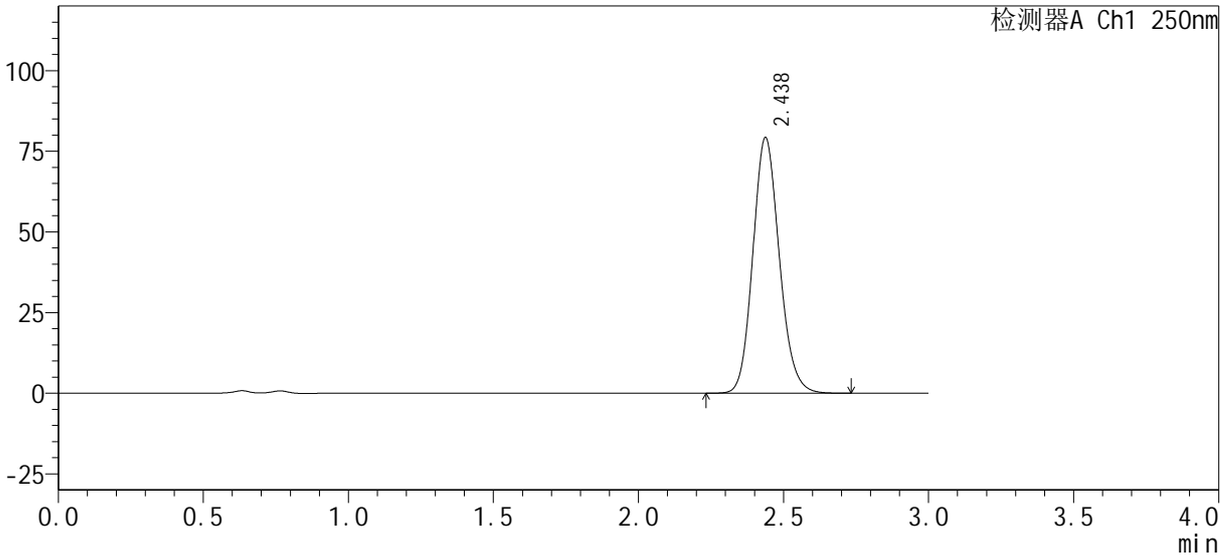
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-335-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260. 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 : 2024/08/16 01:31:40	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:05:16	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	502735	79234	3465	1.136	--
总计		100.000	502735	79234			



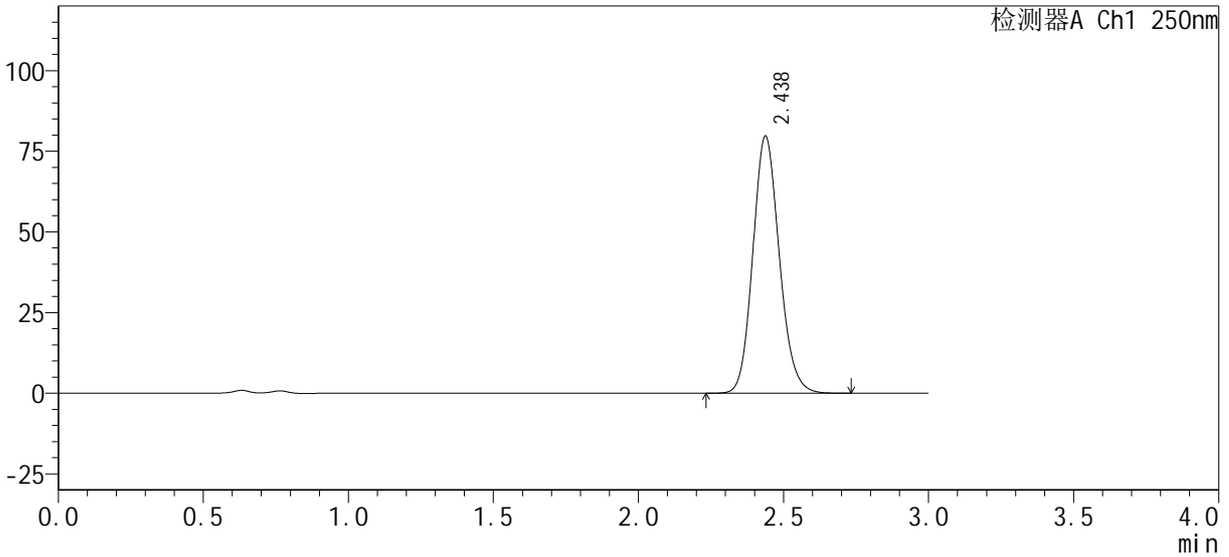
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-336-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260. l cb	
样品瓶号 : 3-53	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/08/16 01:35:02	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/16 09:05:19	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	100.000	505922	79721	3463	1.135	--
总计		100.000	505922	79721			





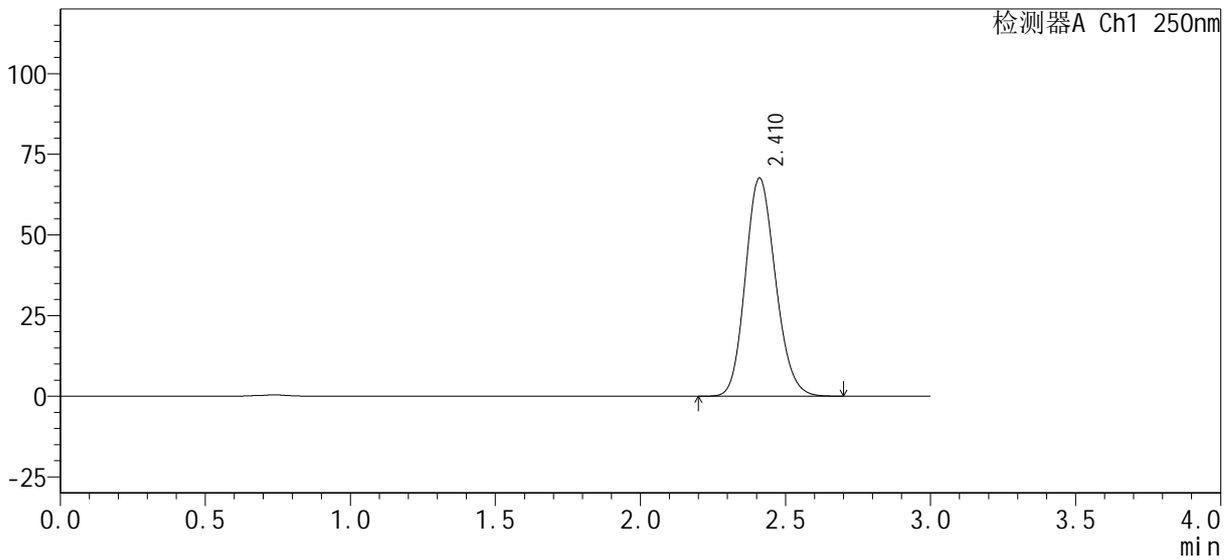
# SMF-377

## <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 - 0-22/11-338-2 - 24081203p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240815-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 01:41:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:05:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	487746	67498	2588	1.149	--
总计		100.000	487746	67498			