





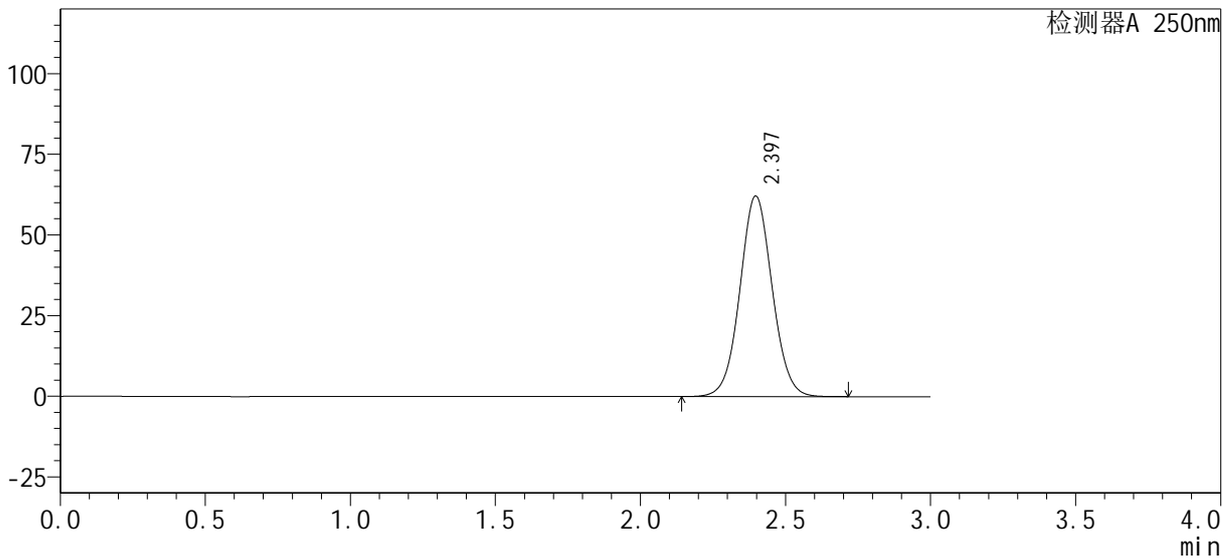
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-116-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-1.l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.l cb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 11:50:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/07 18:51:39 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	100.000	480490	62164	2255	1.048	--
总计		100.000	480490	62164			



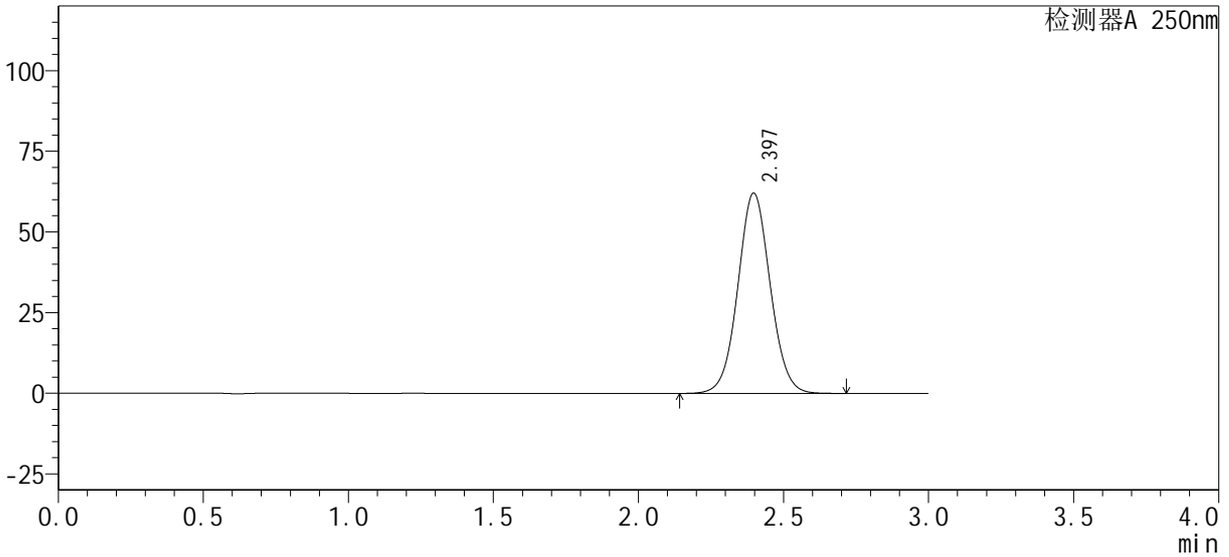
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流 速: 1.0ml /mi n  
柱 温 : 40℃      波 长: 250nm  
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-117-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-2. l cd  
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm  
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272. l cb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/07 11:53:28      实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:51:42      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	100.000	480774	62086	2248	1.049	--
总计		100.000	480774	62086			



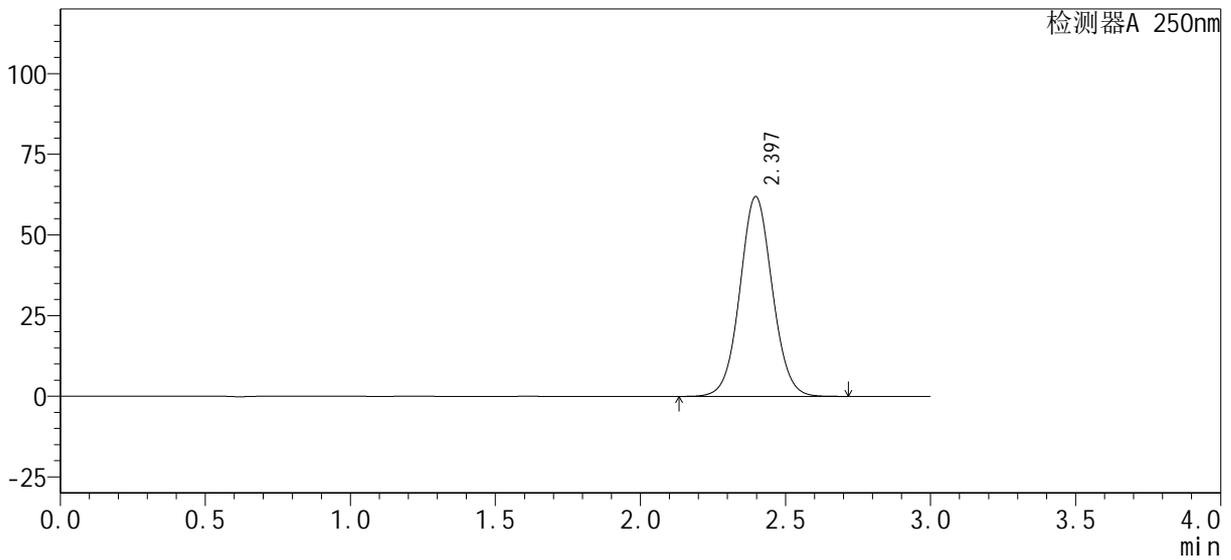
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-118-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-3. l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272. l cb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 11:56:51 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/07 18:51:45 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	100.000	480747	61910	2235	1.050	--
总计		100.000	480747	61910			



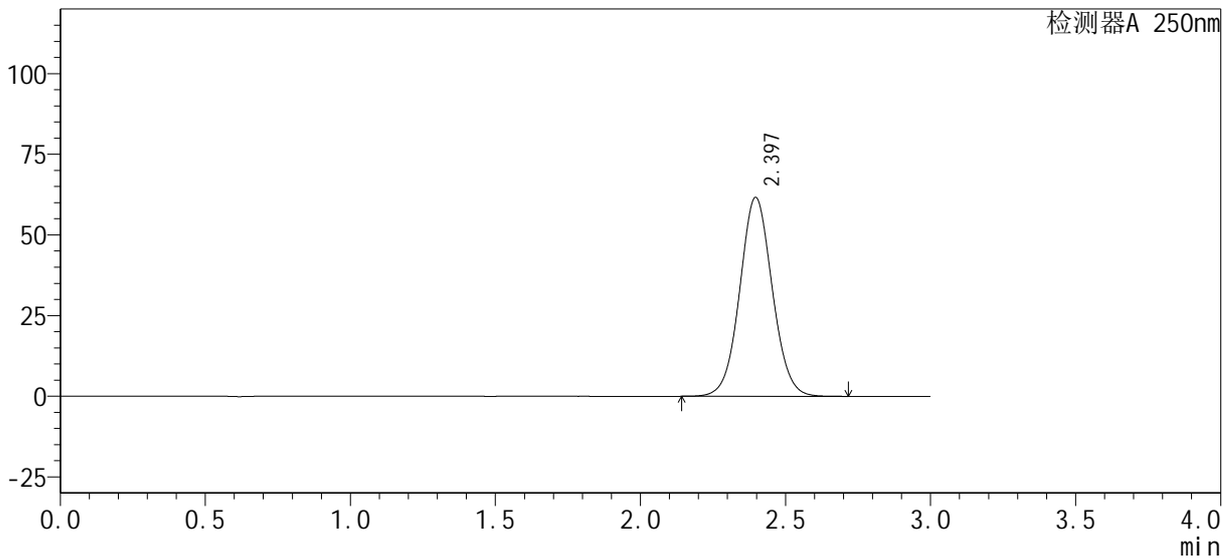
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-21/23-119-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 12:00:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/07 18:51:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	100.000	480379	61630	2218	1.052	--
总计		100.000	480379	61630			



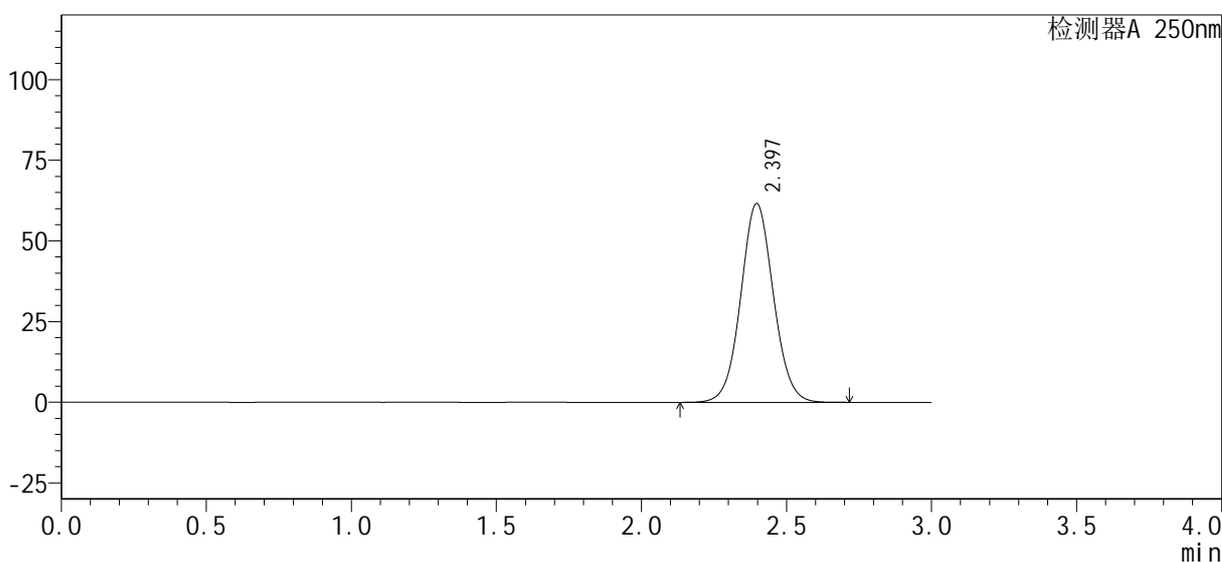
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-120-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-5.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.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 : 2024/08/07 12:03:35	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:51:50	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	100.000	481159	61612	2211	1.052	--
总计		100.000	481159	61612			



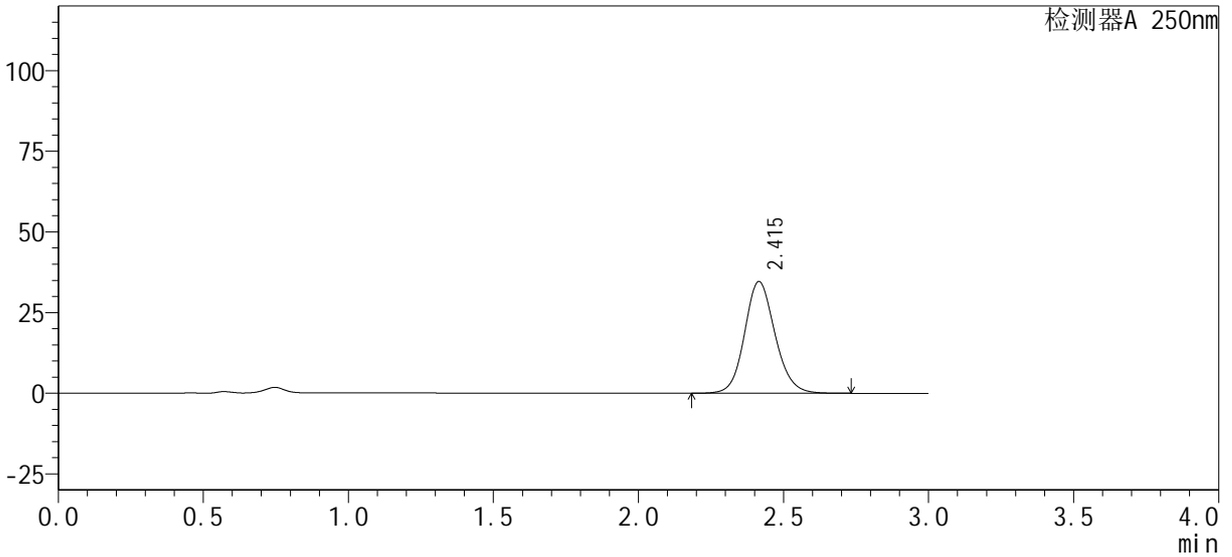
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-121-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.l cb	
样品瓶号 : 1-1	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/07 12:06:57	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:51:53	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	252632	34646	2617	1.125	--
总计		100.000	252632	34646			





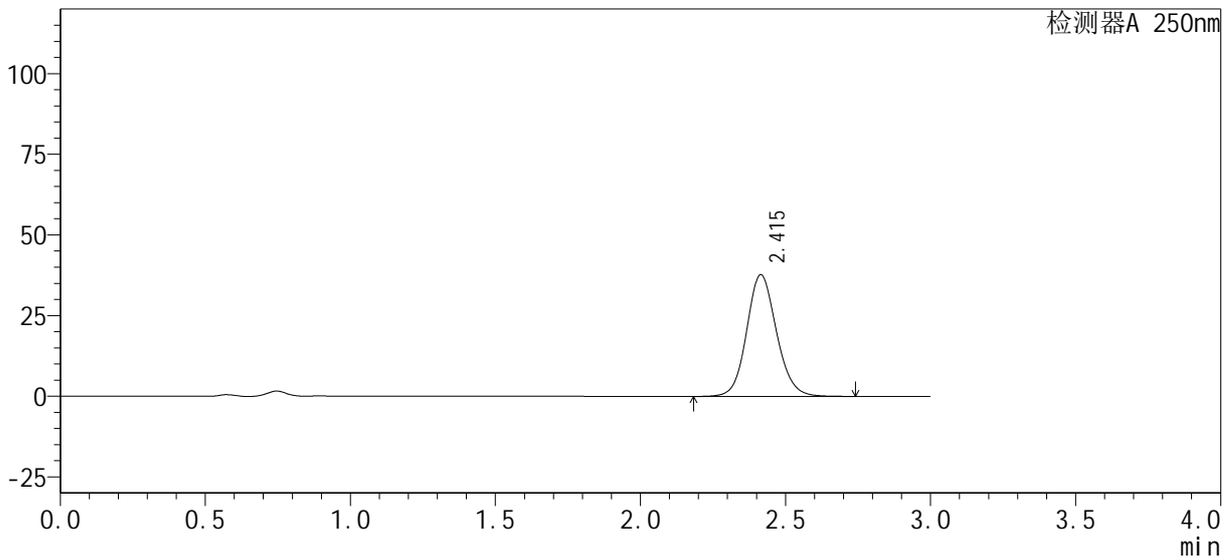
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-21/23-123-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 12:13:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/07 18:51:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	269460	37746	2718	1.116	--
总计		100.000	269460	37746			



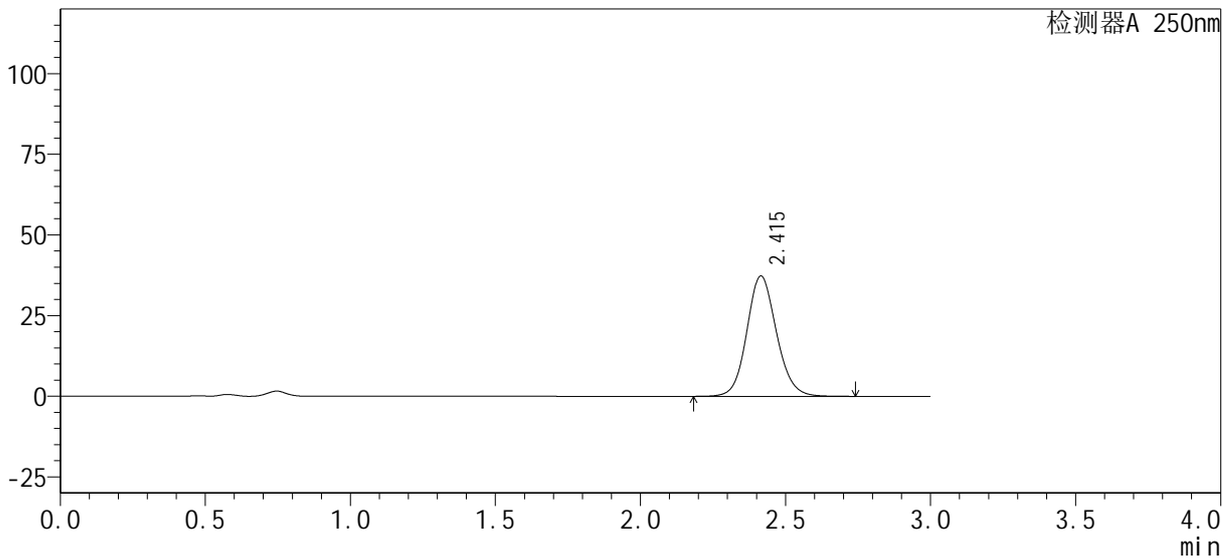
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-21/23-124-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 12:17:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/07 18:52:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	265012	37312	2743	1.115	--
总计		100.000	265012	37312			



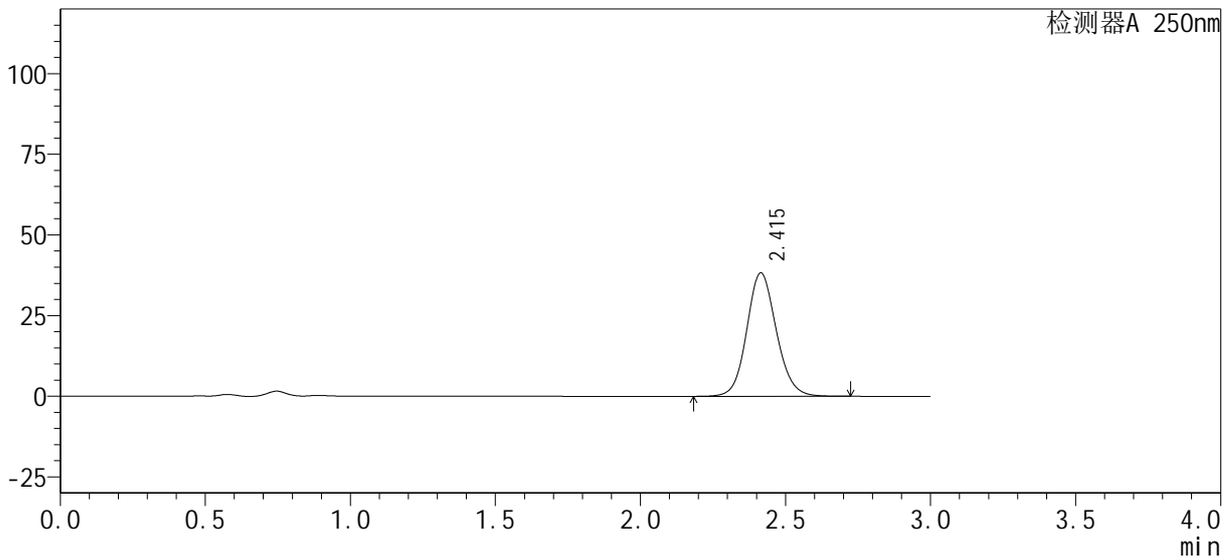
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-125-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272. 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 : 2024/08/07 12:20:22	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:52:05	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	271097	38294	2761	1.112	--
总计		100.000	271097	38294			



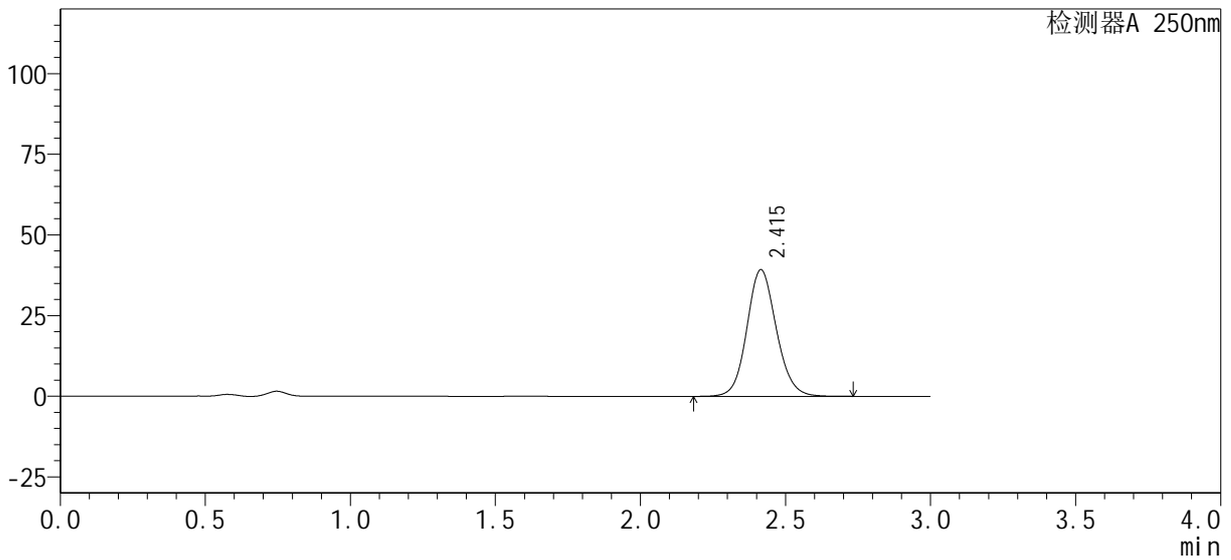
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-21/23-126-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 12:23:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/07 18:52:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	277049	39276	2779	1.112	--
总计		100.000	277049	39276			



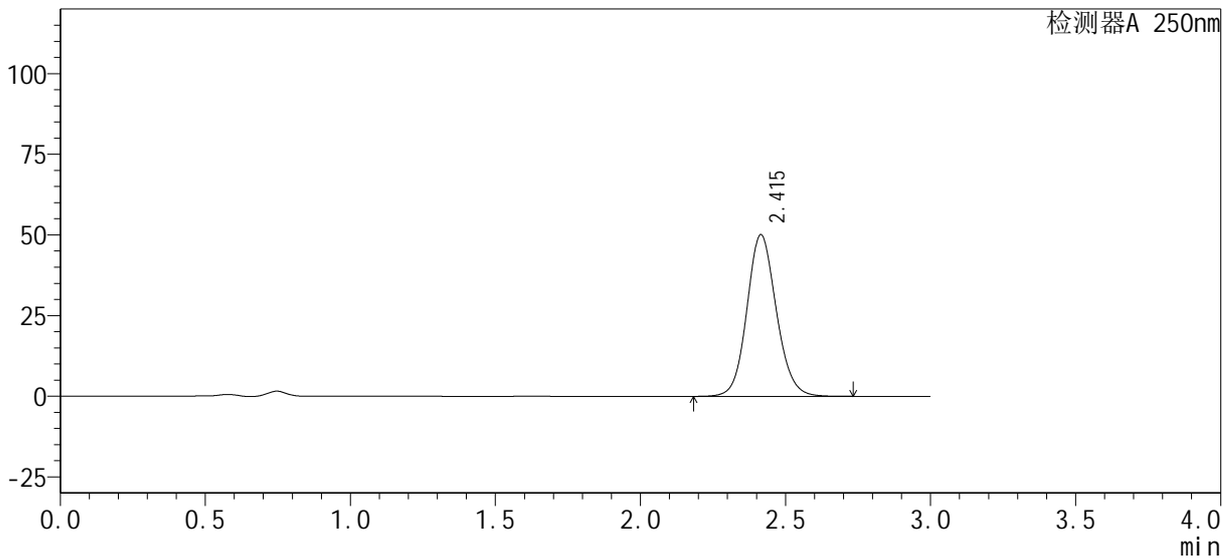
# SMF-377

## <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 - 0-21/23-127-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 12:27:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/07 18:52:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	353151	50108	2783	1.112	--
总计		100.000	353151	50108			



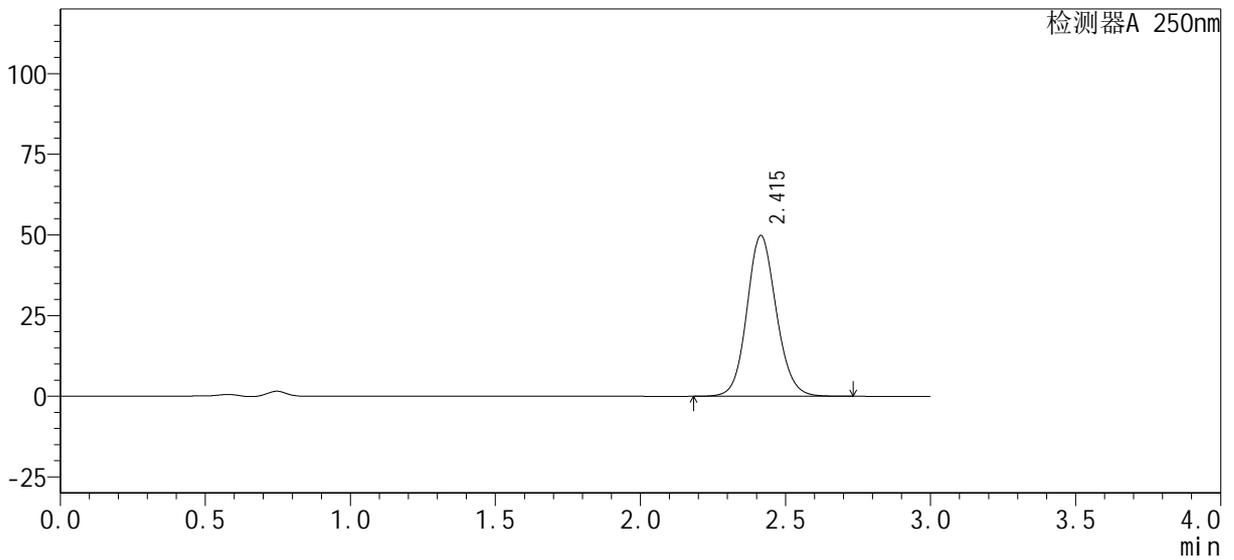
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-128-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/07 12:30:28	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:52:13	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	350542	49844	2794	1.111	--
总计		100.000	350542	49844			



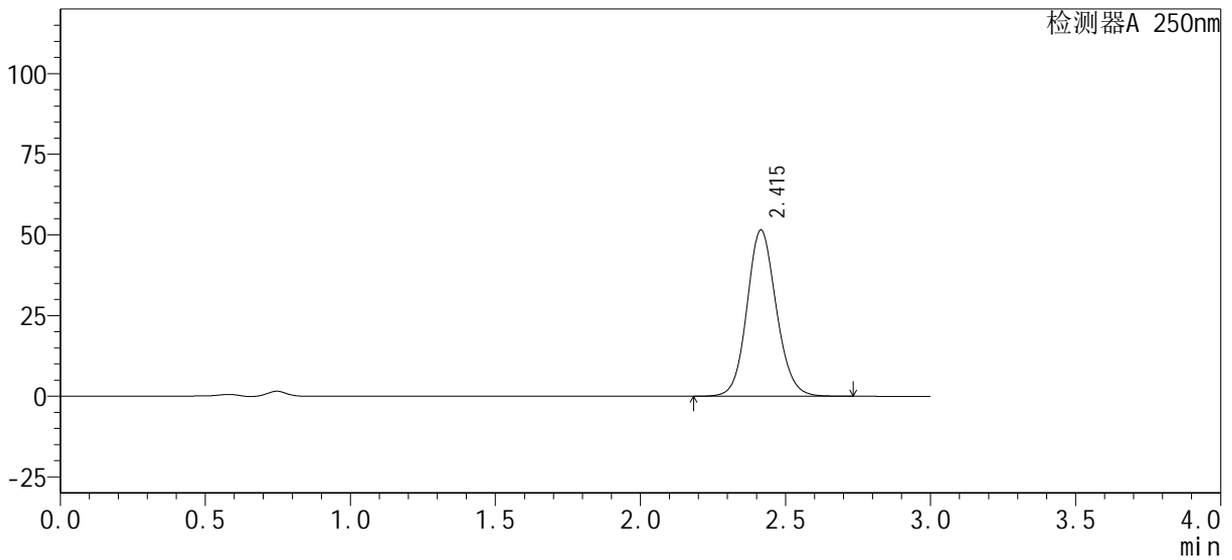
# SMF-377

## <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 - 0-21/23-129-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/07 12:33:50	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:52:16	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	362032	51534	2804	1.111	--
总计		100.000	362032	51534			



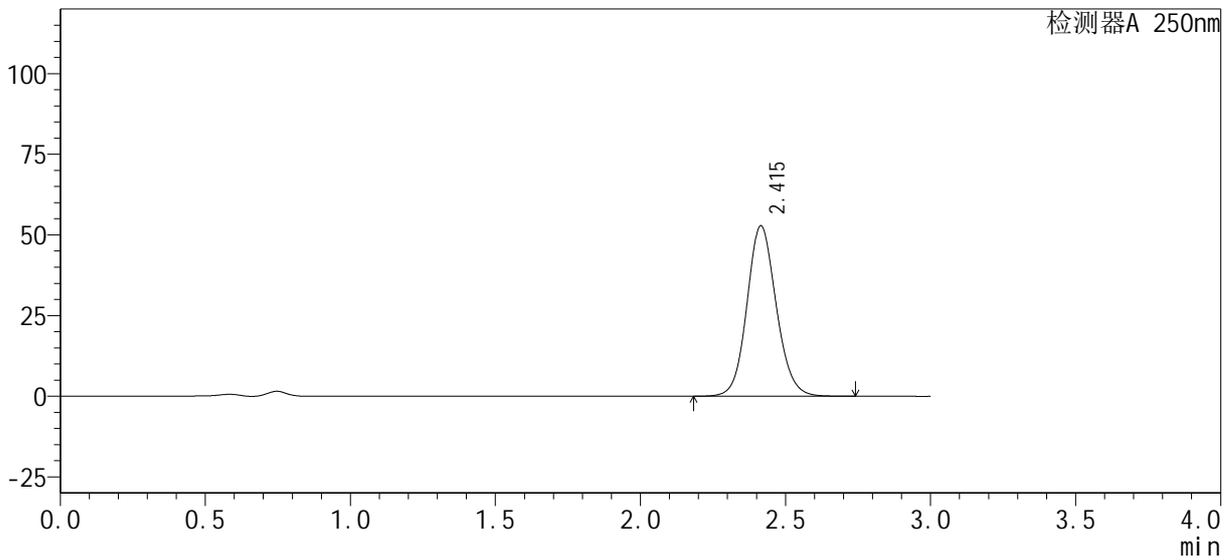
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-130-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/07 12:37:12	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:52:18	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	370867	52843	2808	1.110	--
总计		100.000	370867	52843			



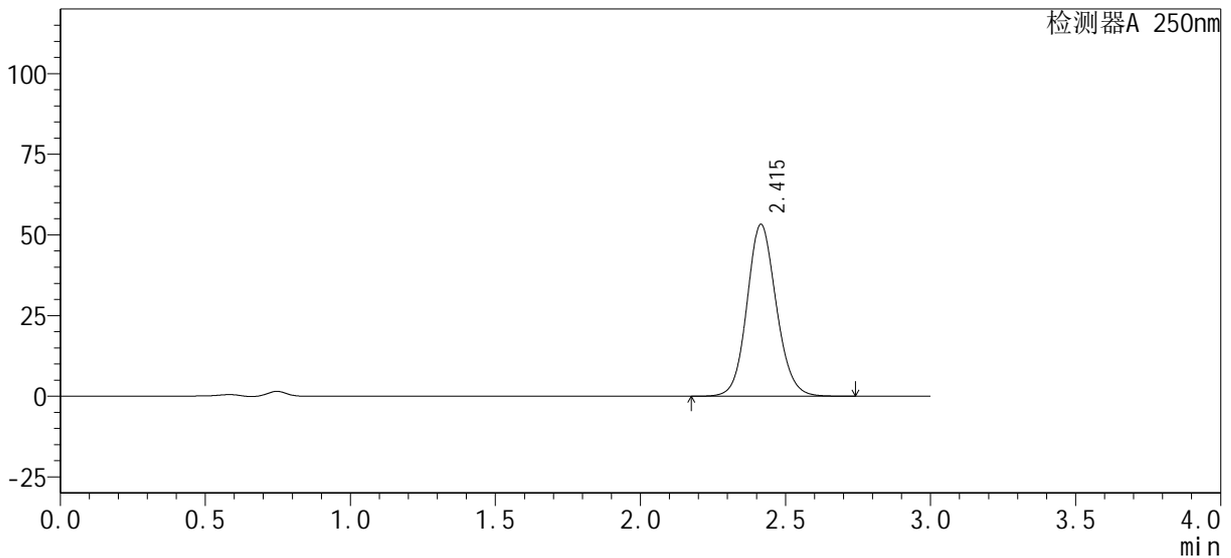
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-131-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.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 : 2024/08/07 12:40:33	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:52:21	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	374283	53280	2804	1.111	--
总计		100.000	374283	53280			



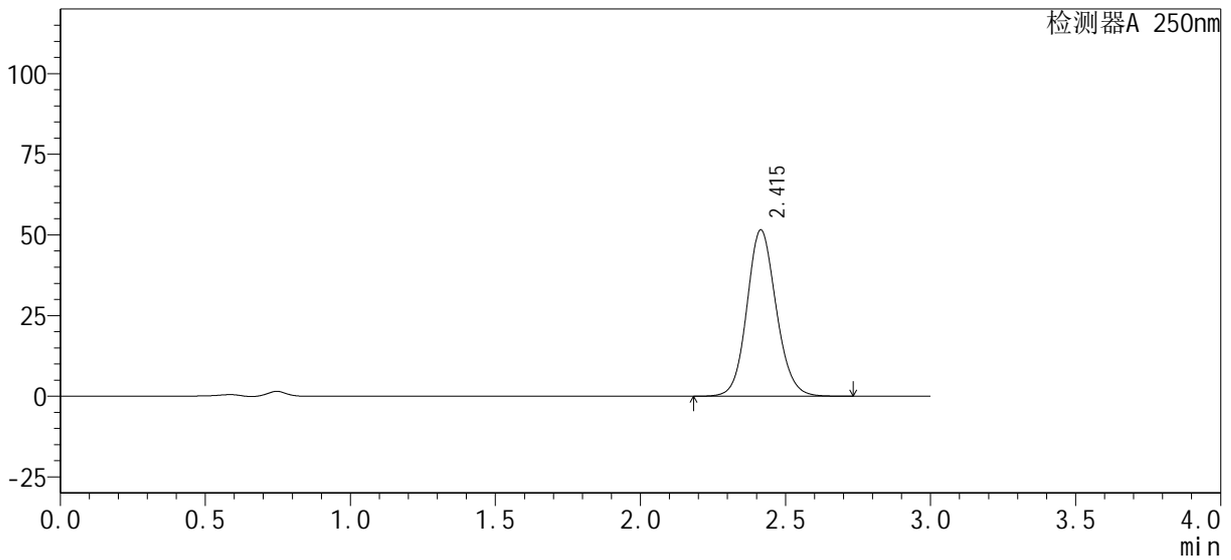
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-21/23-132-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 12:43:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/07 18:52:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	361626	51581	2812	1.112	--
总计		100.000	361626	51581			



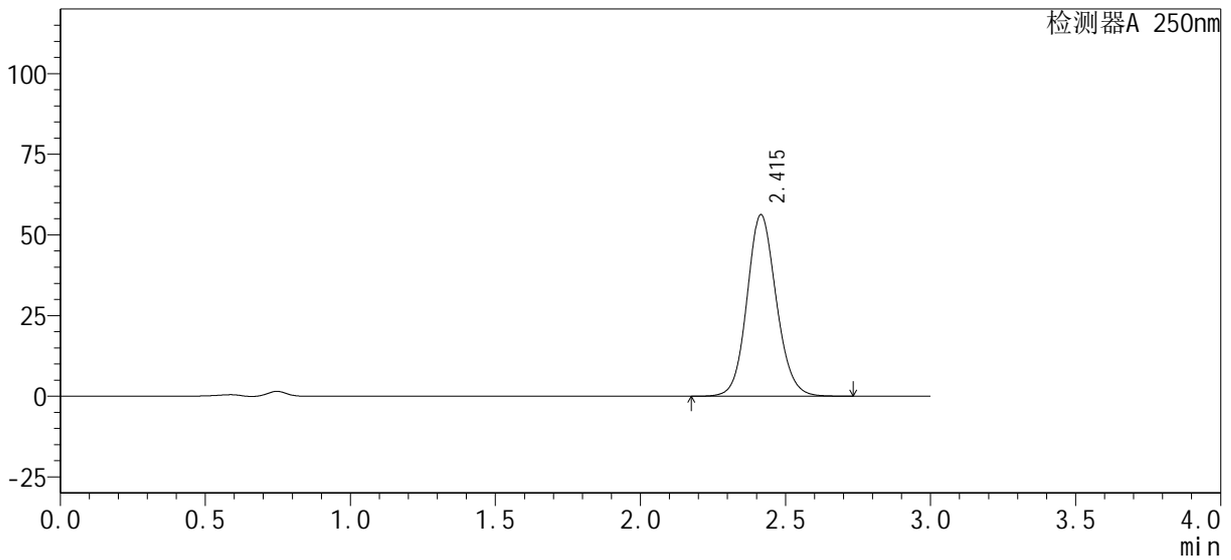
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-21/23-133-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 12:47:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/07 18:52:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	394992	56268	2808	1.111	--
总计		100.000	394992	56268			



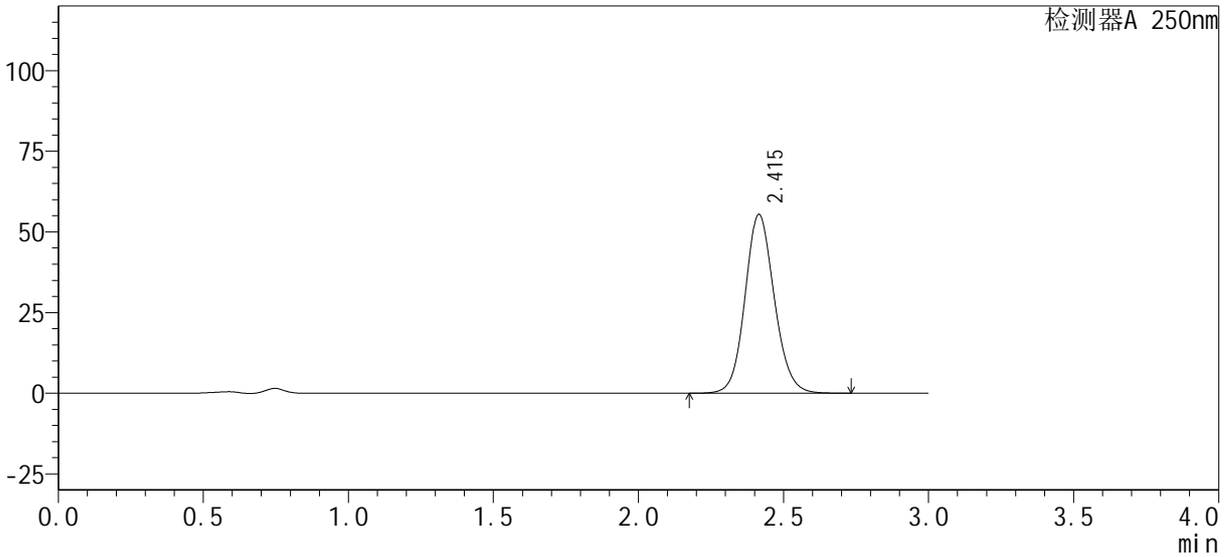
# SMF-377

## <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 - 0-21/23-134-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.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 : 2024/08/07 12:50:39	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:52:30	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

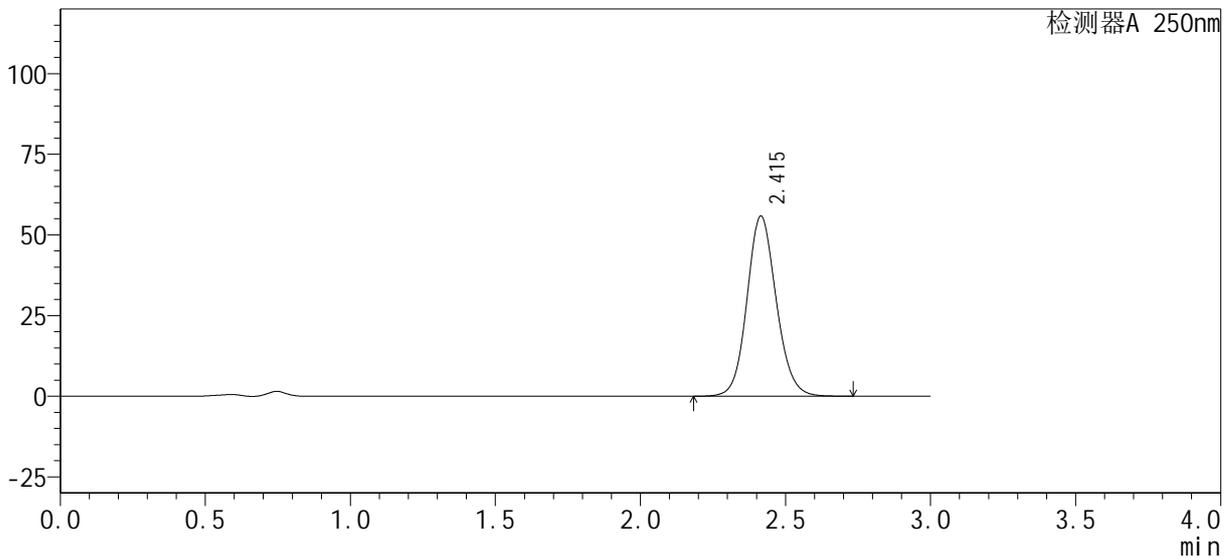
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	389232	55419	2806	1.112	--
总计		100.000	389232	55419			

<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 - 0-21/23-135-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P3.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.l cb	
样品瓶号 : 1-21	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/08/07 12:54:01	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:52:33	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	391299	55842	2817	1.112	--
总计		100.000	391299	55842			



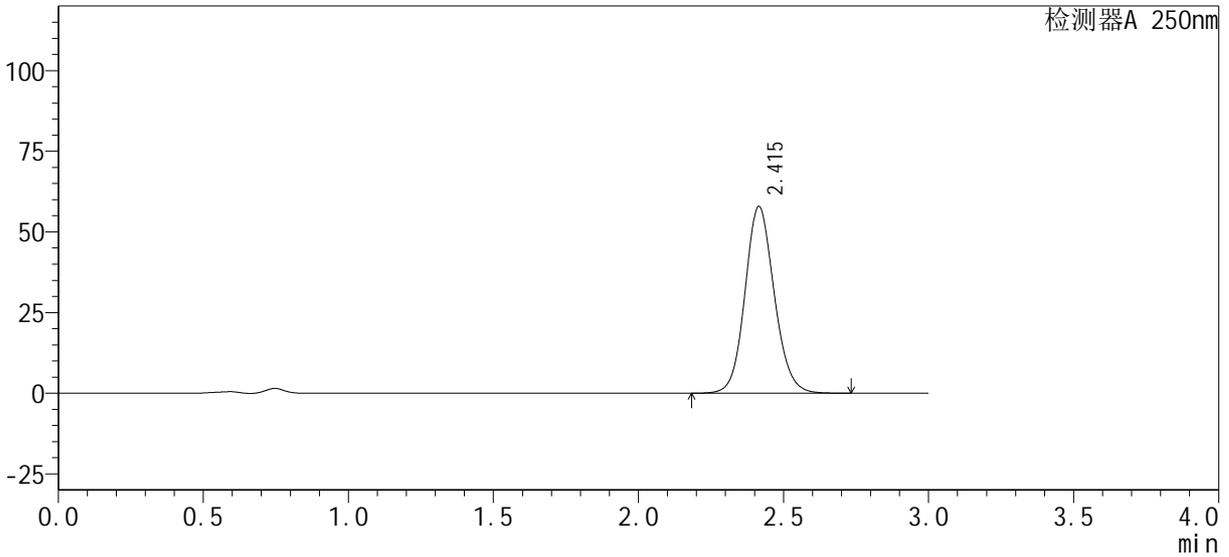
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-136-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.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 : 2024/08/07 12:57:23	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:52:35	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	406109	57896	2812	1.113	--
总计		100.000	406109	57896			



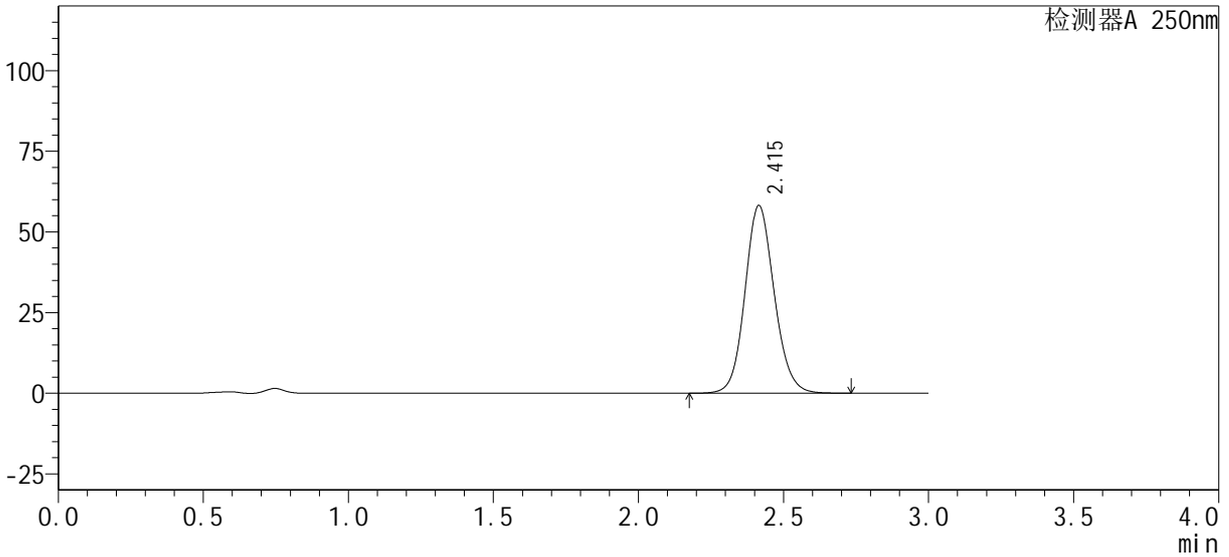
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-137-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb	
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 : 2024/08/07 13:00:45	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:52:38	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	408168	58188	2813	1.113	--
总计		100.000	408168	58188			



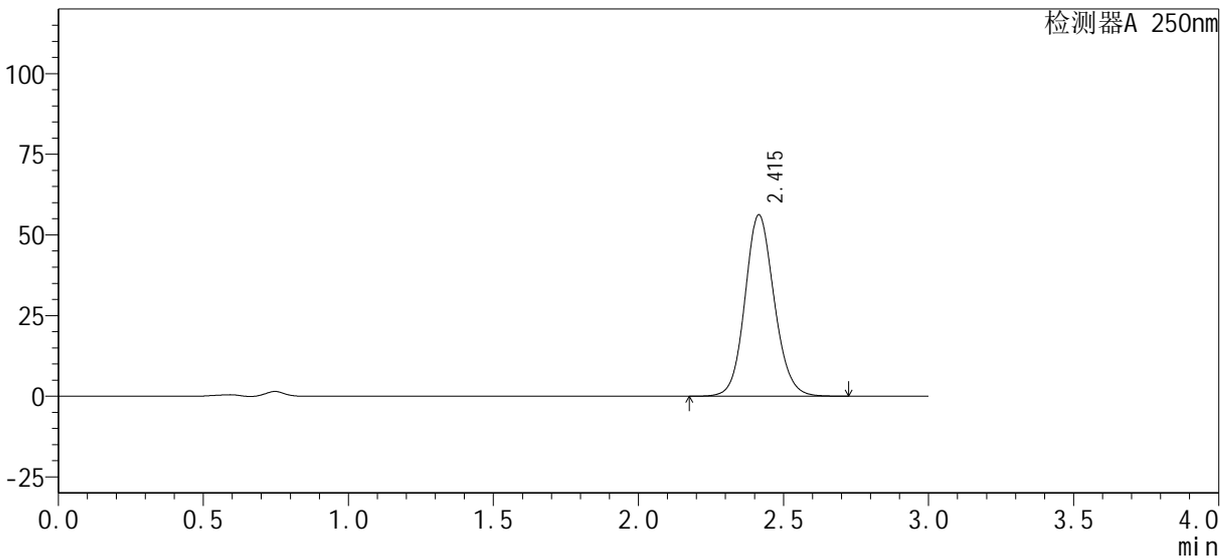
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-21/23-138-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 13:04:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/07 18:52:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	393953	56246	2820	1.113	--
总计		100.000	393953	56246			



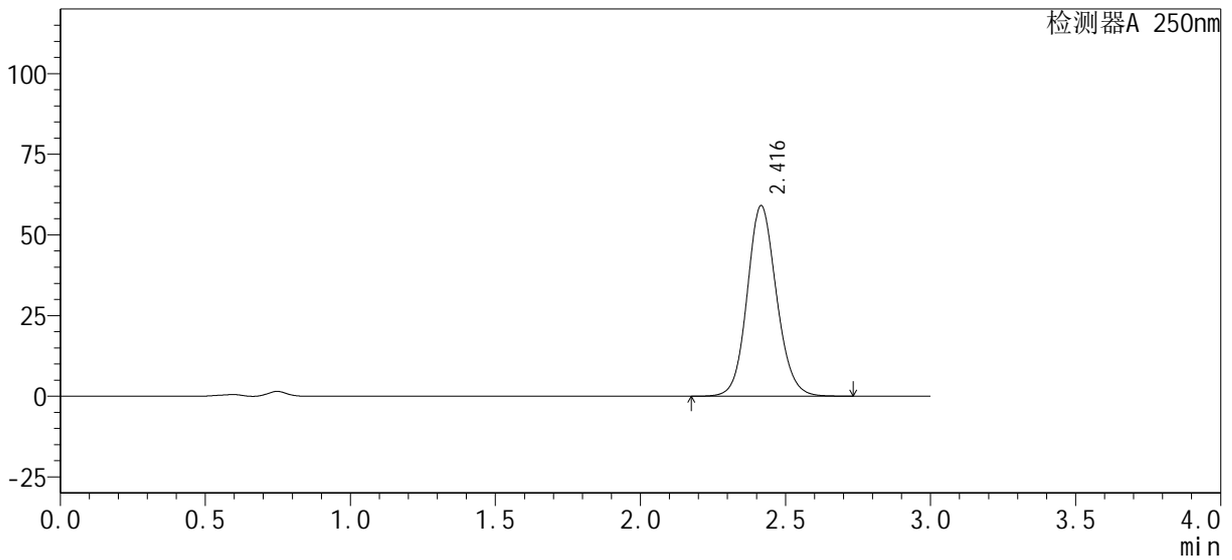
# SMF-377

## <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 - 0-21/23-139-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.l cb	
样品瓶号 : 1-4	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/07 13:07:29	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:52:44	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	100.000	414742	59033	2809	1.113	--
总计		100.000	414742	59033			



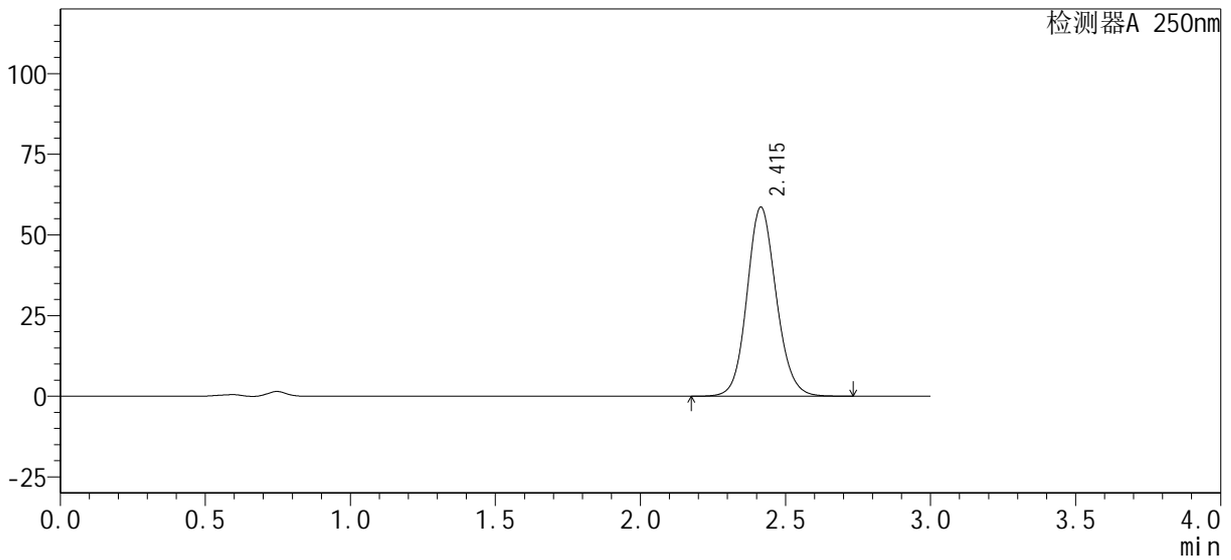
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-140-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb	
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 : 2024/08/07 13:10:51	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:52:47	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	410746	58632	2817	1.113	--
总计		100.000	410746	58632			



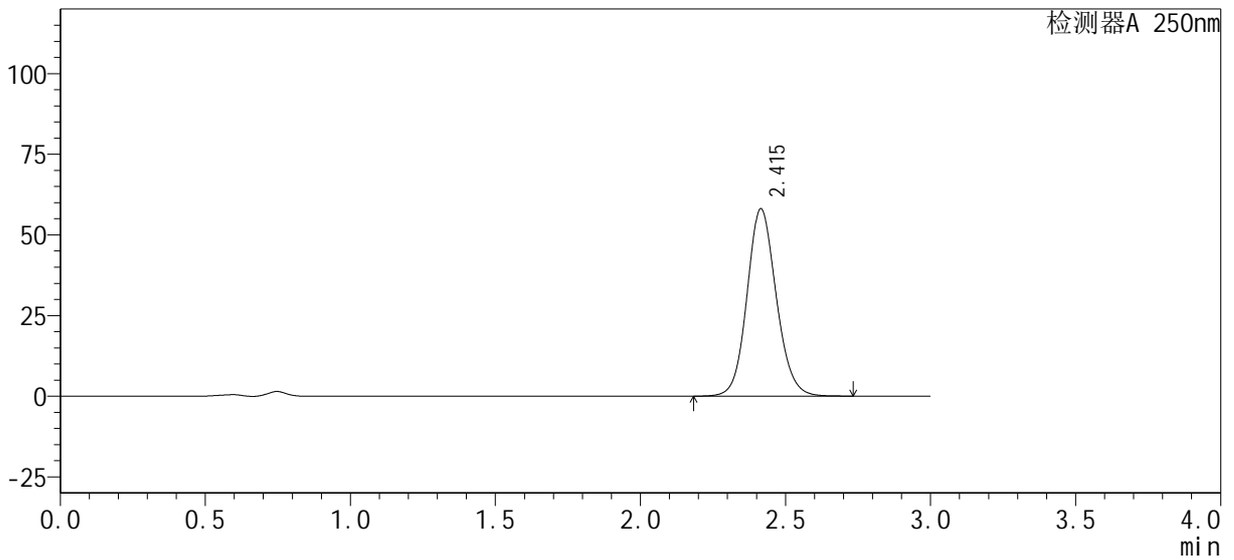
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-141-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/07 13:14:11	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:52:50	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	407111	58063	2813	1.114	--
总计		100.000	407111	58063			



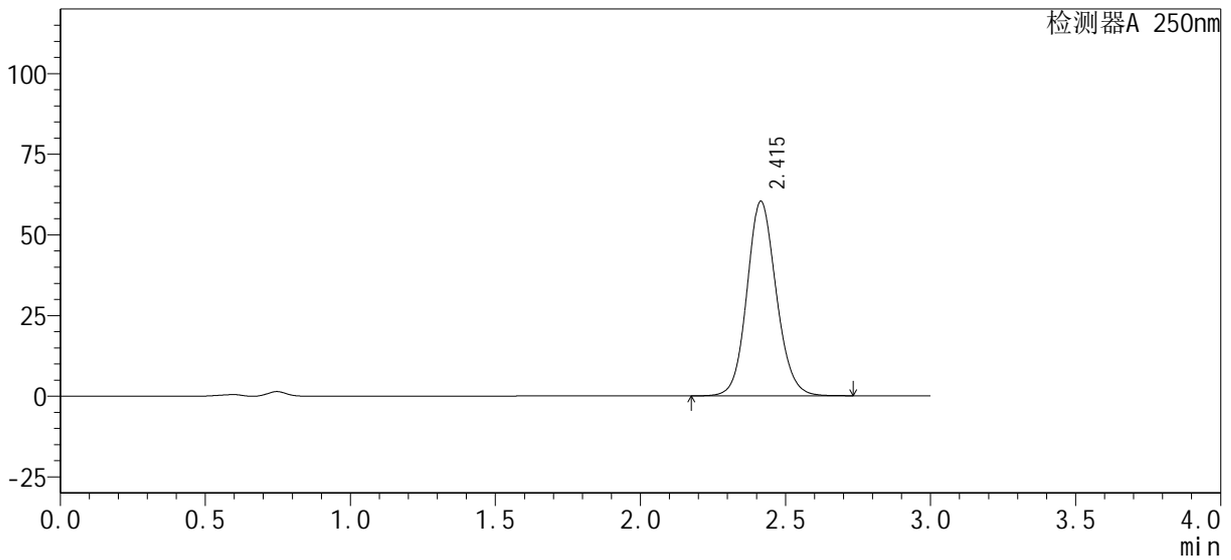
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-142-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-31	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/07 13:17:33	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:52:52	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	423201	60317	2807	1.113	--
总计		100.000	423201	60317			



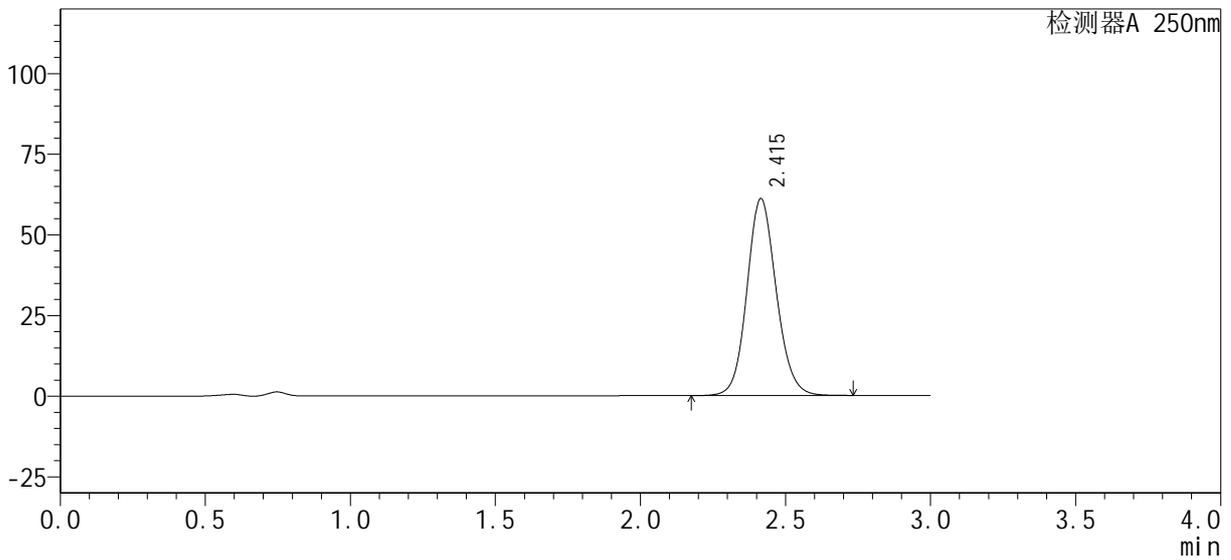
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-21/23-143-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 13:20:55 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/07 18:52:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	428289	61025	2807	1.113	--
总计		100.000	428289	61025			



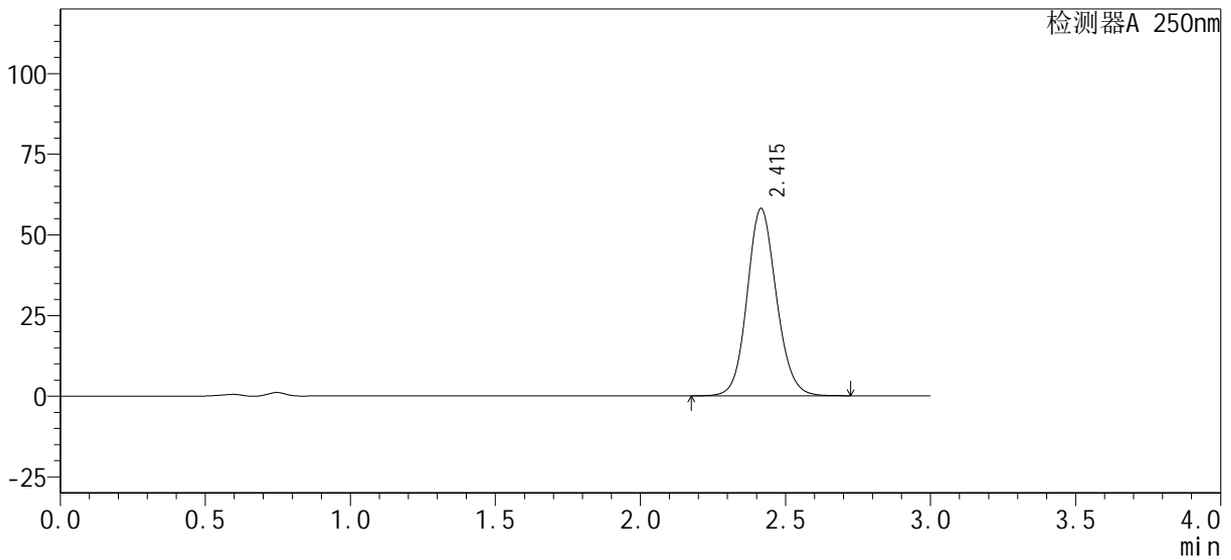
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-21/23-144-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 13:24:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/07 18:52:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	407184	58034	2810	1.113	--
总计		100.000	407184	58034			



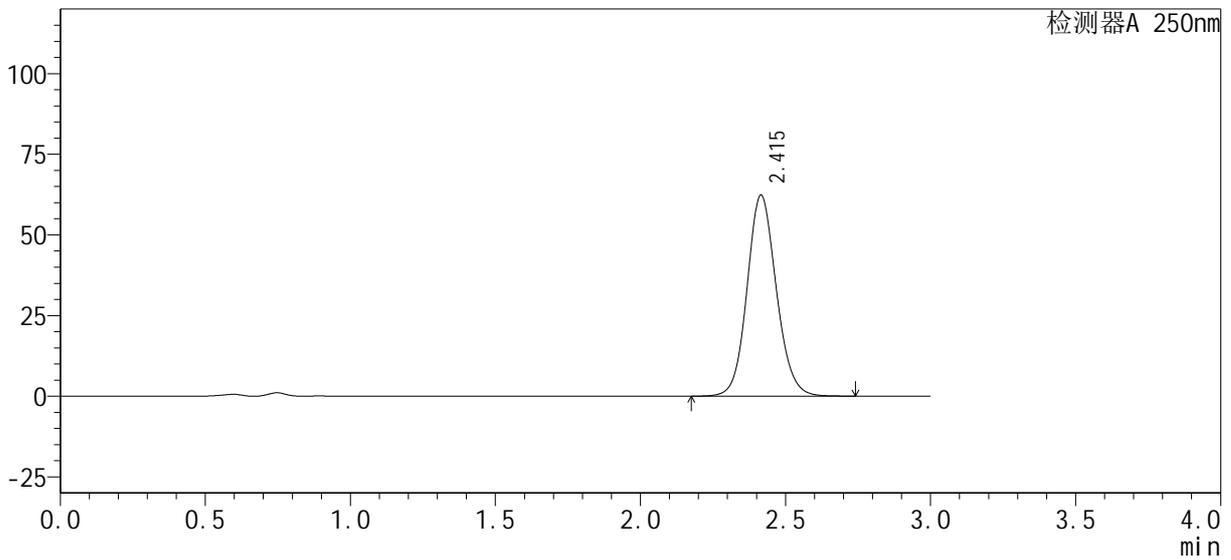
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-145-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb	
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 : 2024/08/07 13:27:40	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:53:01	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	436540	62273	2818	1.110	--
总计		100.000	436540	62273			



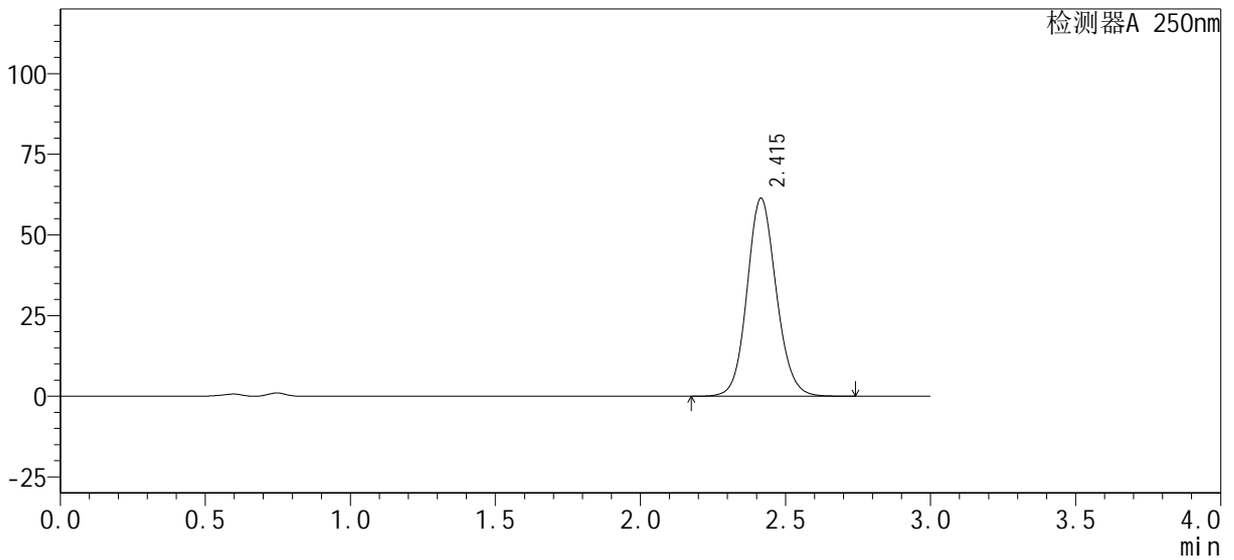
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-146-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.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 : 2024/08/07 13:31:02	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:53:03	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	429322	61371	2827	1.110	--
总计		100.000	429322	61371			



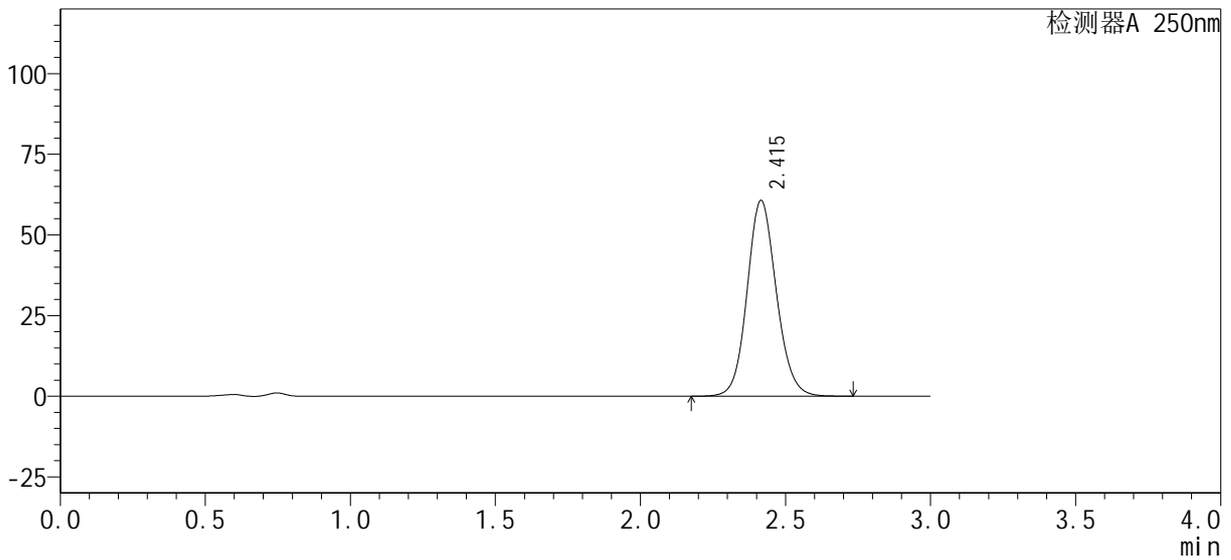
# SMF-377

## <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 - 0-21/23-147-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/07 13:34:24	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:53:06	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	424943	60664	2820	1.111	--
总计		100.000	424943	60664			



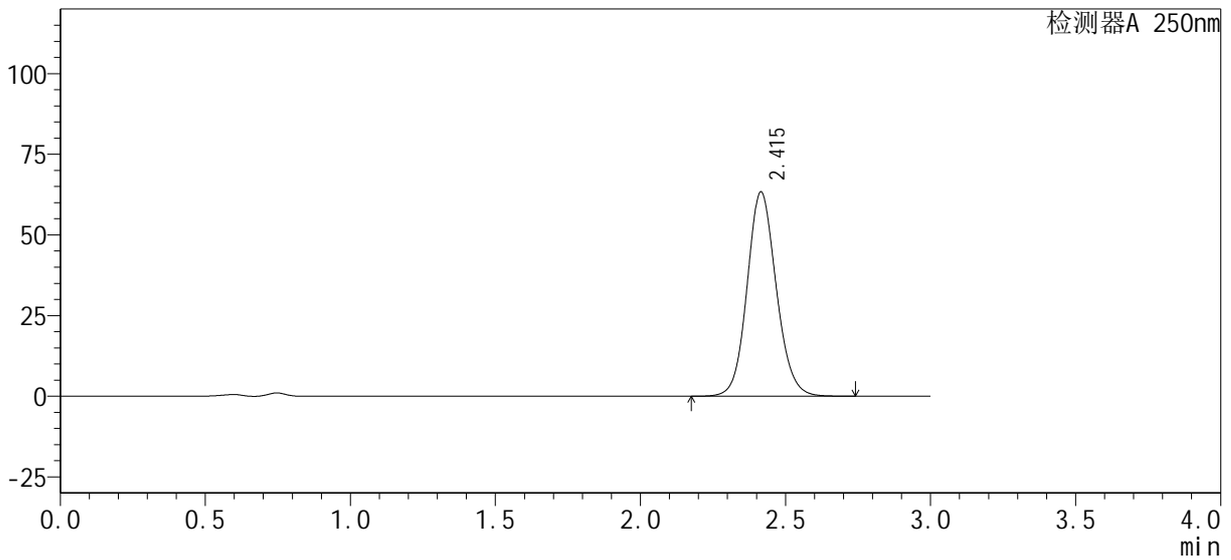
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-21/23-148-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 13:37:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/07 18:53:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	442604	63319	2832	1.111	--
总计		100.000	442604	63319			



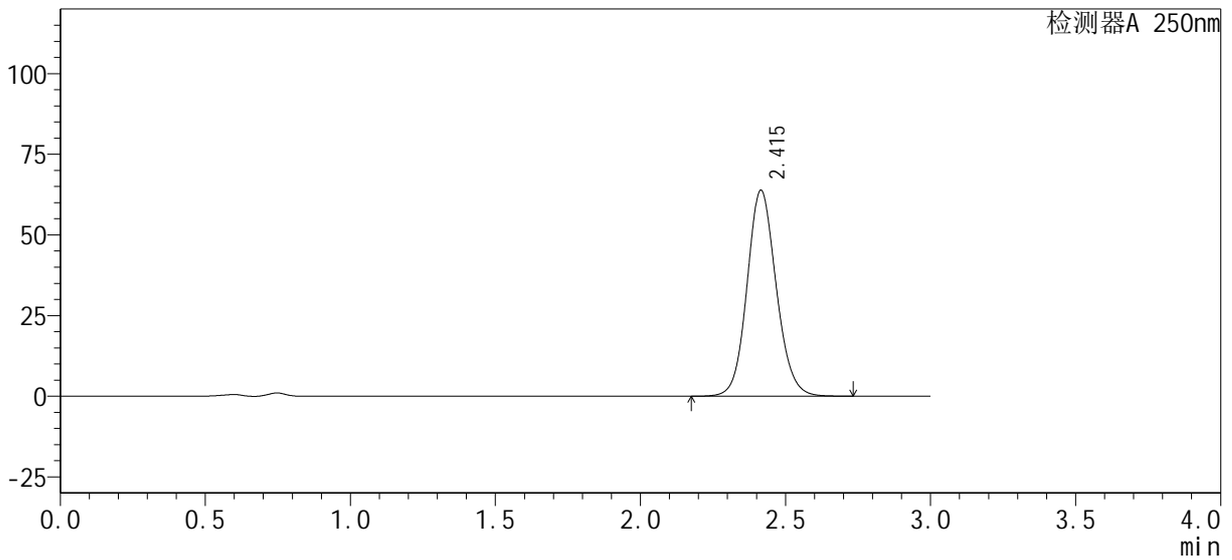
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-21/23-149-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 13:41:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/07 18:53:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	446549	63843	2826	1.112	--
总计		100.000	446549	63843			



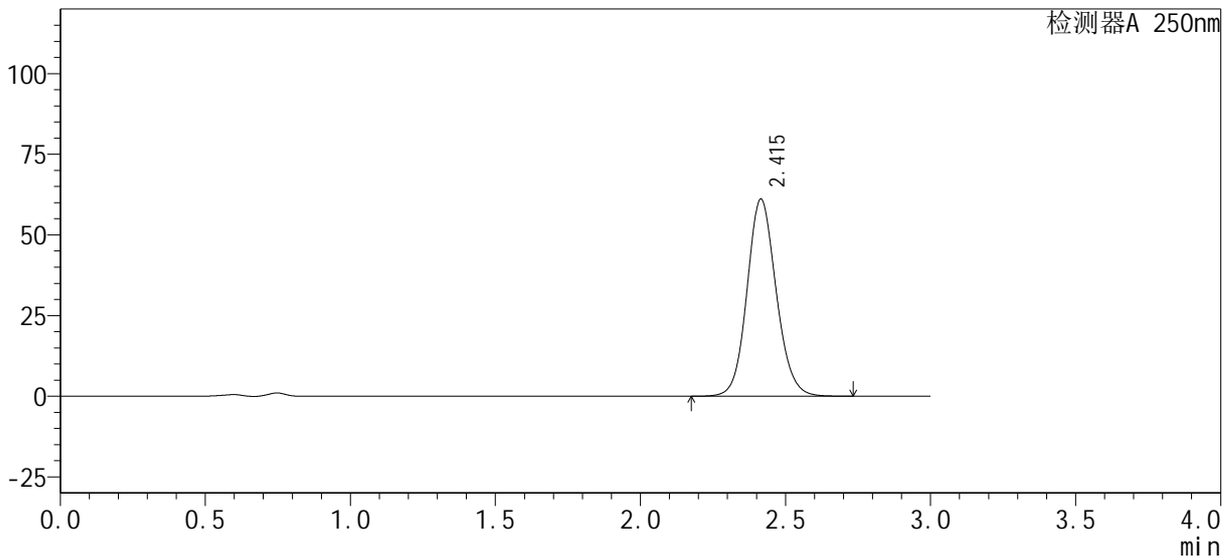
# SMF-377

## <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 - 0-21/23-150-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.l cb	
样品瓶号 : 1-50	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/07 13:44:27	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:53:14	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	426870	61104	2834	1.112	--
总计		100.000	426870	61104			



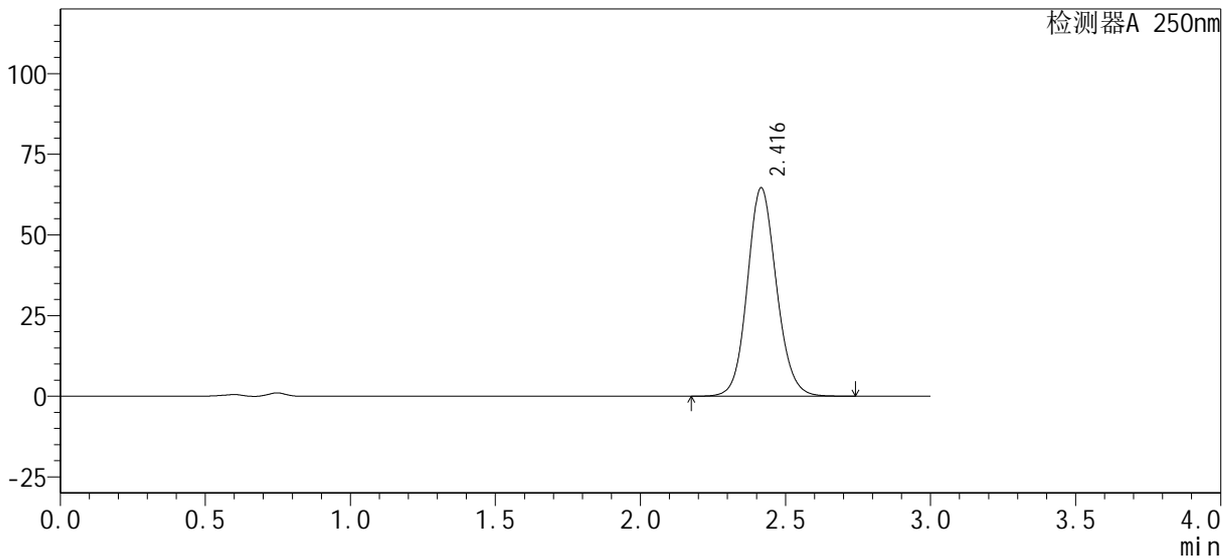
# SMF-377

## <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 - 0-21/23-151-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.l cb	
样品瓶号 : 1-6	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/07 13:47:49	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:53:17	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	100.000	451146	64539	2838	1.112	--
总计		100.000	451146	64539			



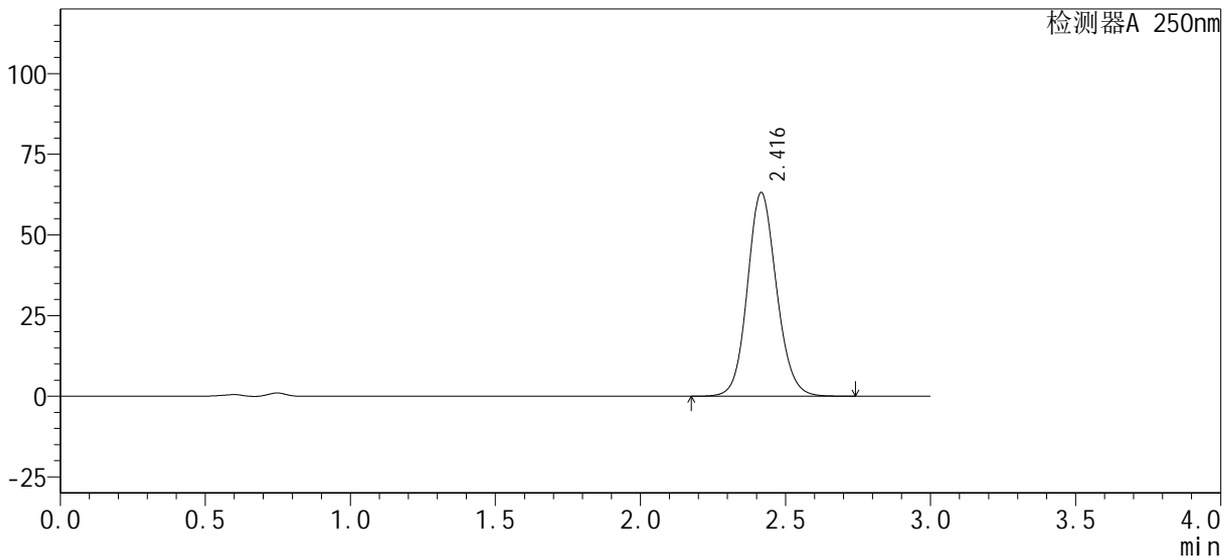
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-152-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb	
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 : 2024/08/07 13:51:11	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:53:20	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	100.000	440716	63054	2840	1.113	--
总计		100.000	440716	63054			



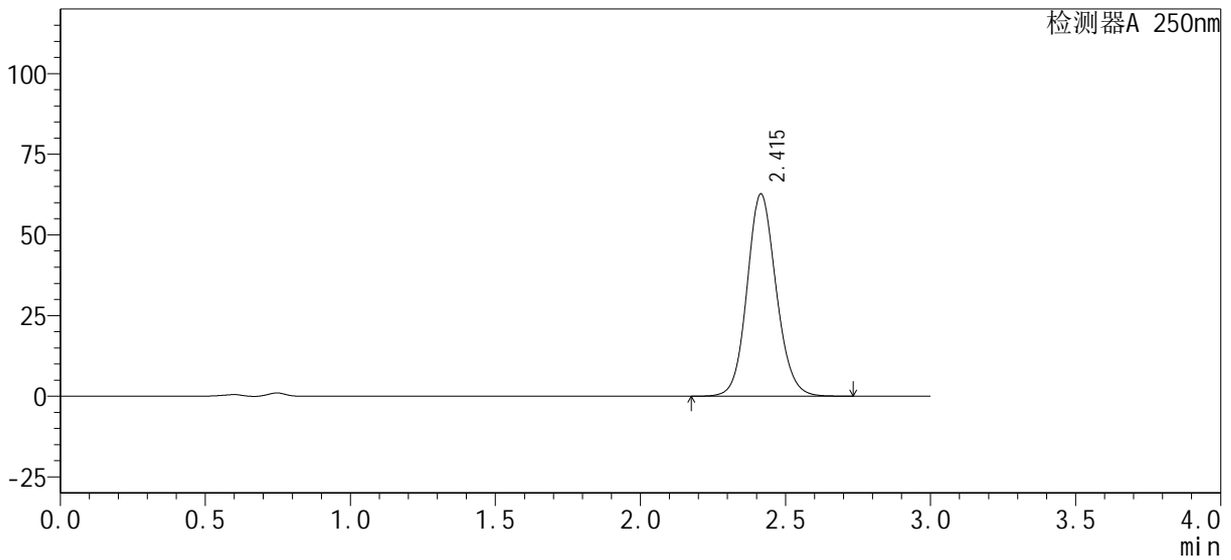
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-153-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb	
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 : 2024/08/07 13:54:33	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:53:23	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	437149	62689	2843	1.113	--
总计		100.000	437149	62689			



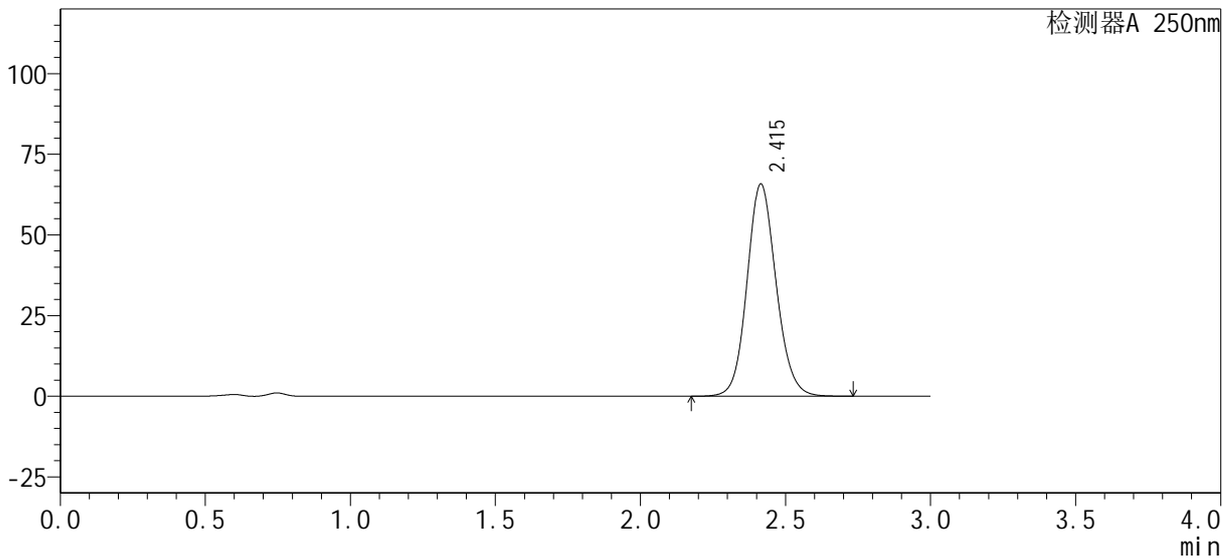
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-154-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.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 : 2024/08/07 13:57:55	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:53:26	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	458707	65780	2843	1.113	--
总计		100.000	458707	65780			



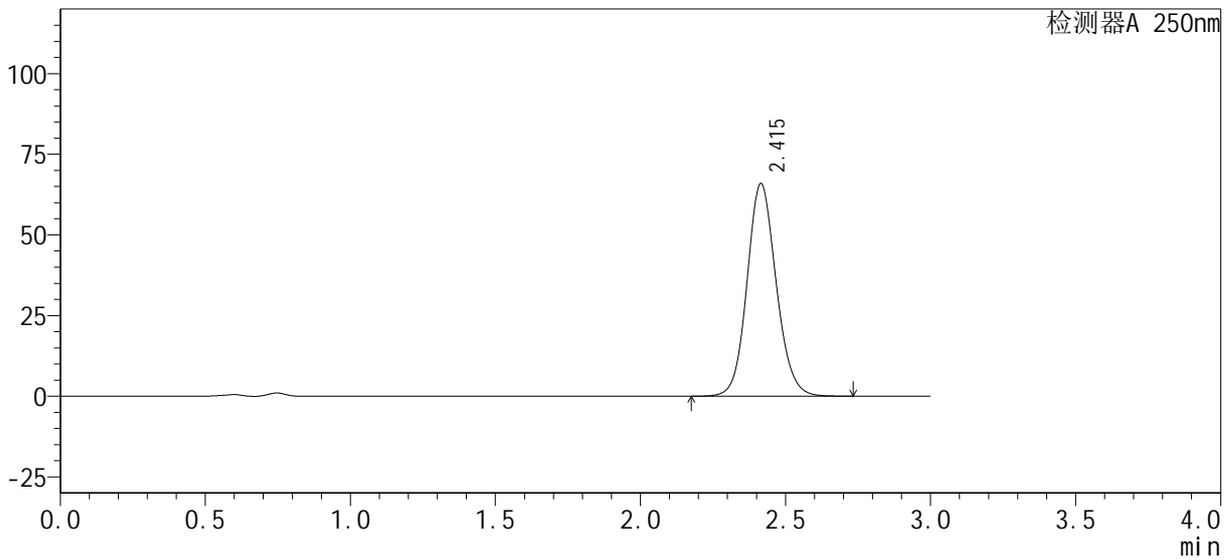
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-155-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 14:01:17 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/07 18:53:29 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	459959	65913	2840	1.113	--
总计		100.000	459959	65913			



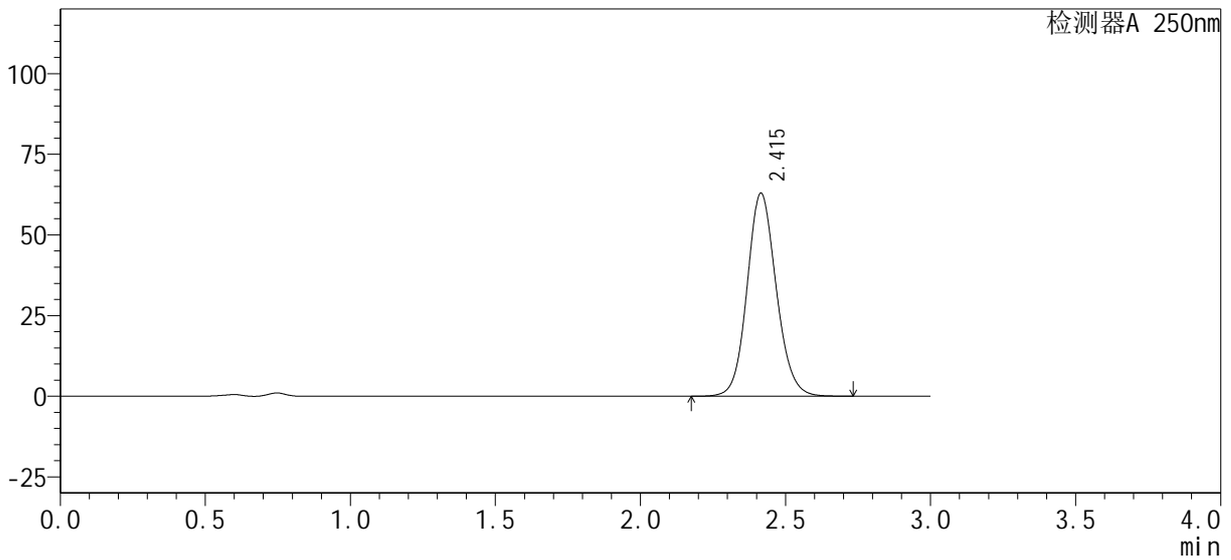
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-156-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb	
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 : 2024/08/07 14:04:38	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:53:32	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	439387	62923	2838	1.113	--
总计		100.000	439387	62923			



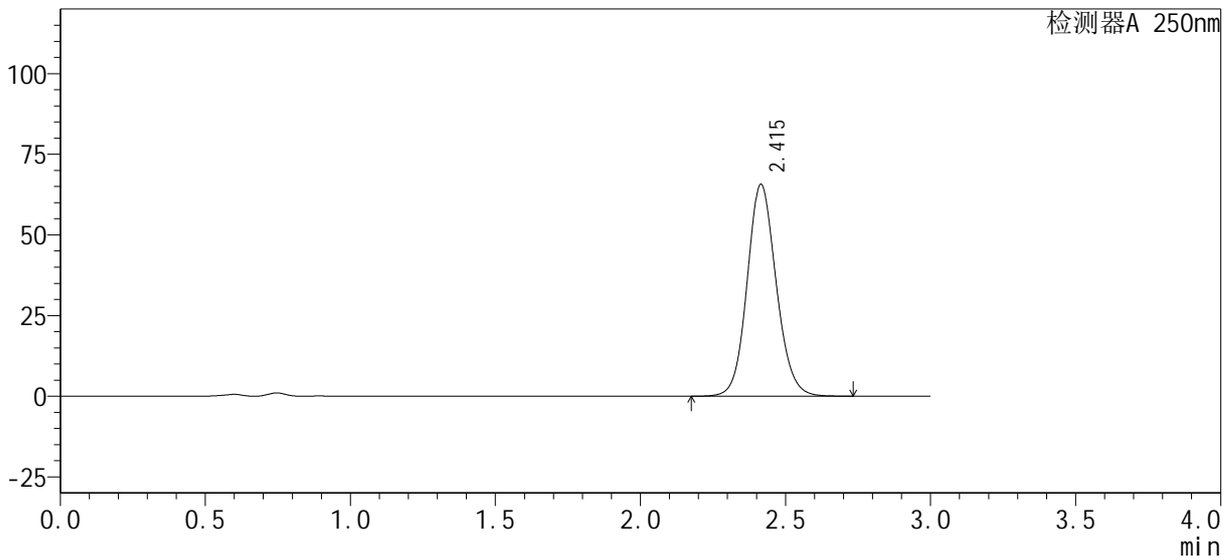
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-157-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.l cb	
样品瓶号 : 1-7	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/07 14:08:00	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:53:35	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	457935	65655	2845	1.112	--
总计		100.000	457935	65655			



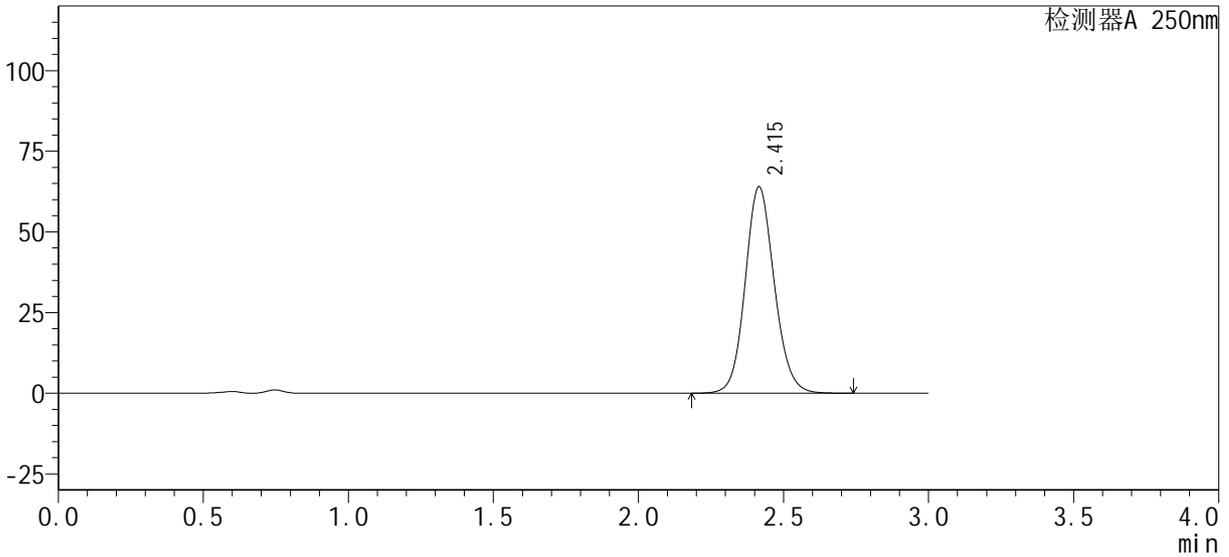
# SMF-377

## <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 - 0-21/23-158-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P2.l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.l cb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 14:11:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/07 18:53:38 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	446202	63977	2846	1.112	--
总计		100.000	446202	63977			



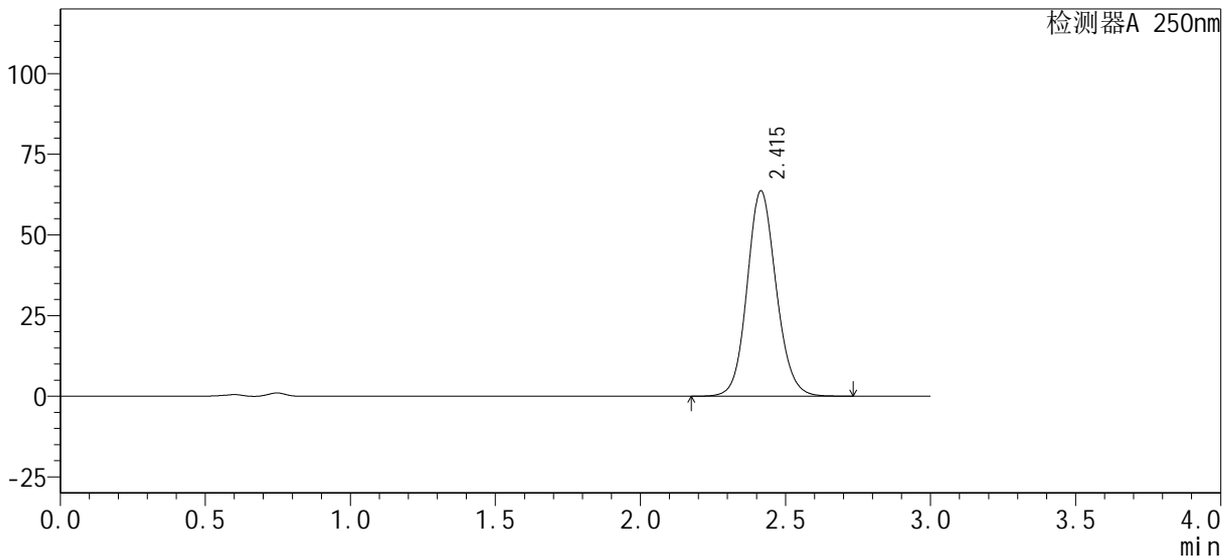
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-159-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.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 : 2024/08/07 14:14:45	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:53:40	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	443227	63644	2852	1.112	--
总计		100.000	443227	63644			



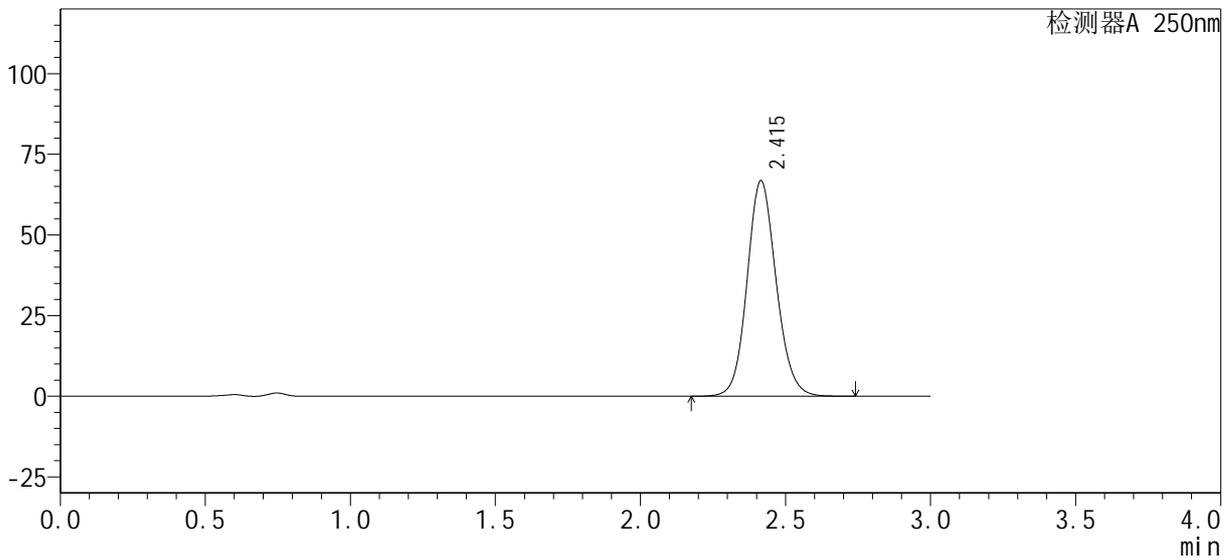
# SMF-377

## <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 - 0-21/23-160-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.l cb	
样品瓶号 : 1-34	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/07 14:18:07	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:53:43	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	465765	66813	2847	1.113	--
总计		100.000	465765	66813			



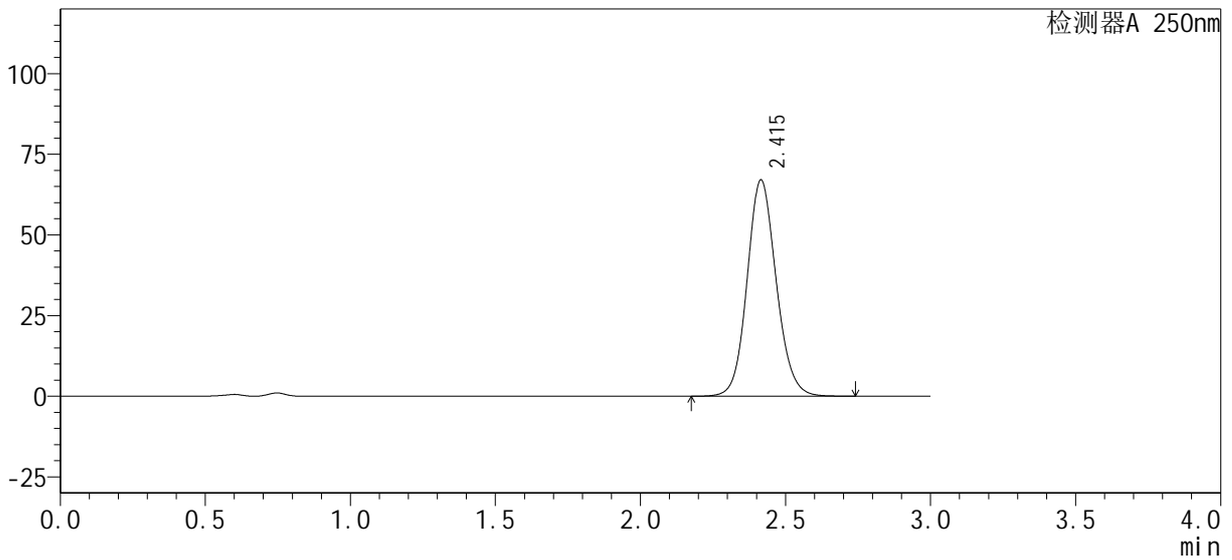
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-161-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-43	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/07 14:21:29	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:53:46	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	467134	67015	2846	1.114	--
总计		100.000	467134	67015			



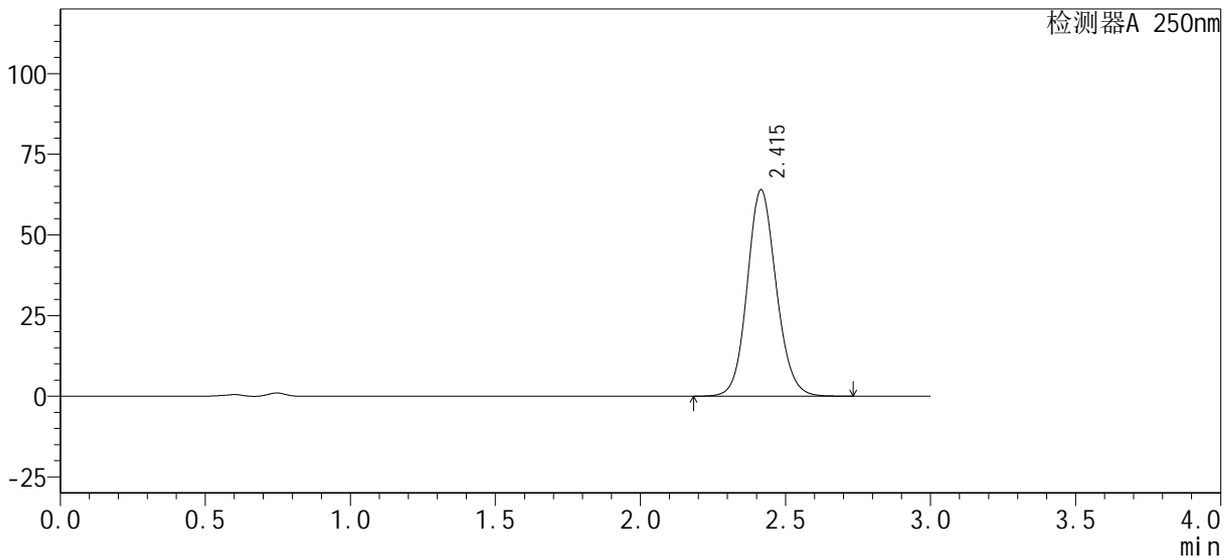
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-162-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/07 14:24:51	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:53:49	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	445573	63929	2849	1.113	--
总计		100.000	445573	63929			



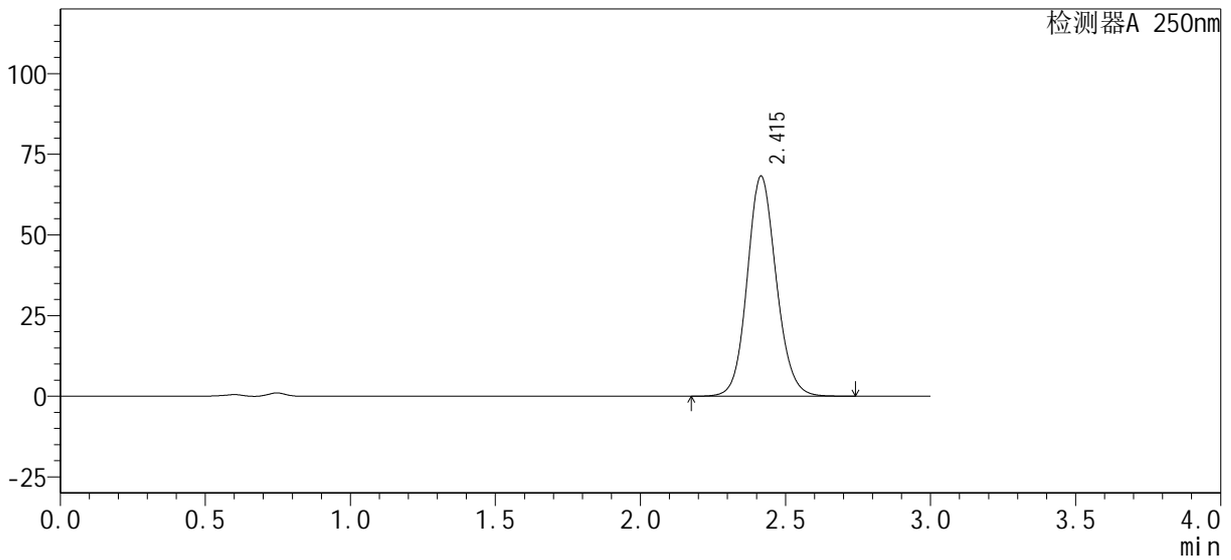
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-21/23-163-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 14:28:14 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/07 18:53:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	474516	68177	2859	1.113	--
总计		100.000	474516	68177			



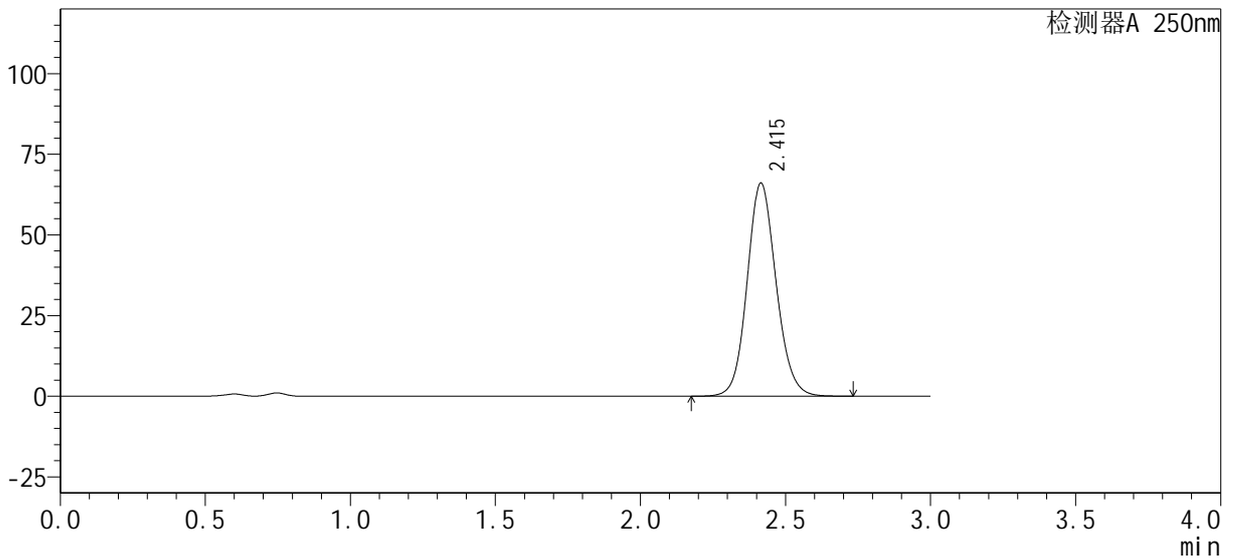
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-21/23-164-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 14:31:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/07 18:53:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	458527	66050	2869	1.113	--
总计		100.000	458527	66050			



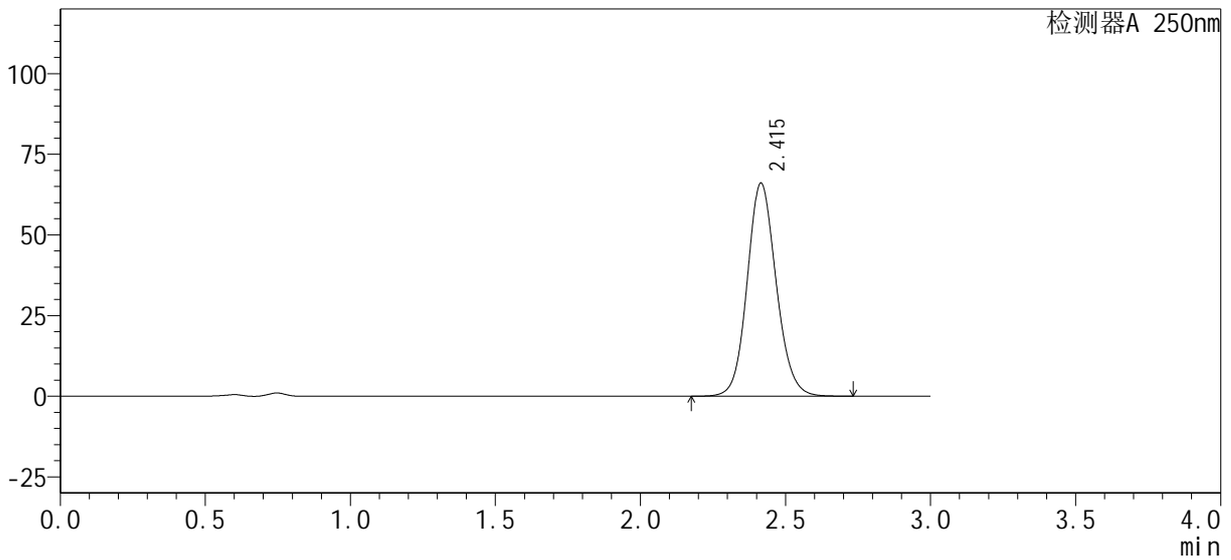
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-165-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P3.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.l cb	
样品瓶号 : 1-26	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/07 14:35:00	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:53:57	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	459323	66024	2858	1.114	--
总计		100.000	459323	66024			



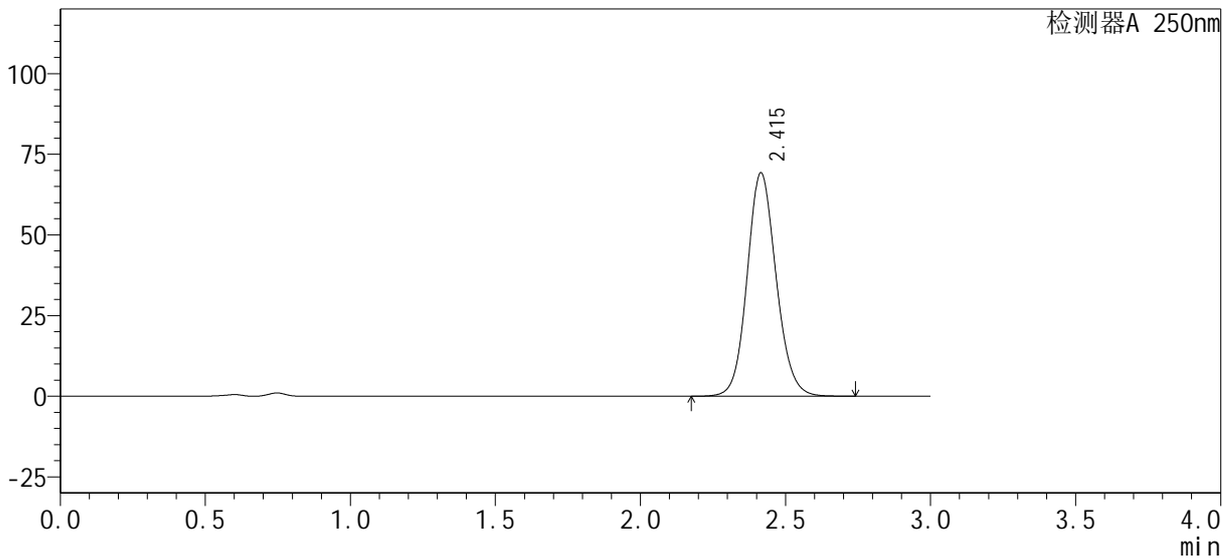
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-21/23-166-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 14:38:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/07 18:53:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	481138	69229	2863	1.113	--
总计		100.000	481138	69229			



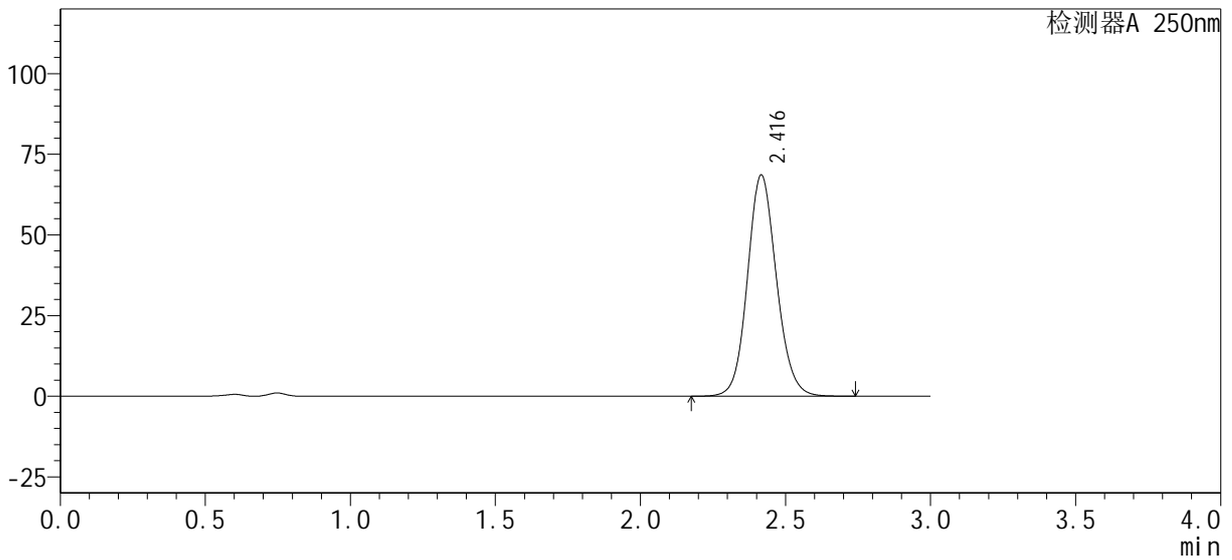
# SMF-377

## <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 - 0-21/23-167-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P5.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.l cb	
样品瓶号 : 1-44	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/07 14:41:46	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:54:02	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	100.000	475808	68476	2874	1.112	--
总计		100.000	475808	68476			



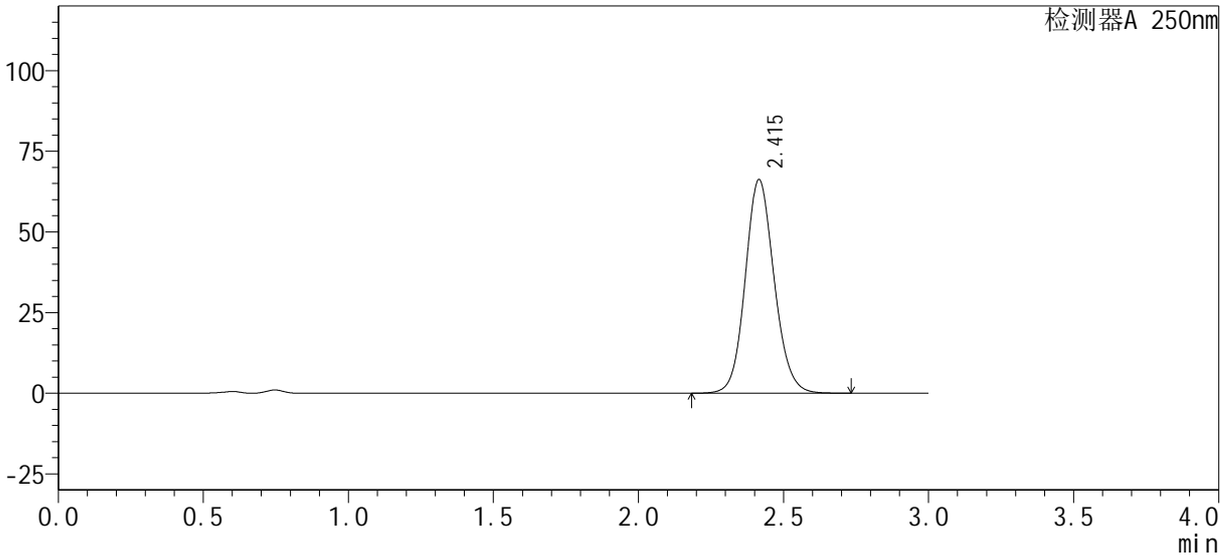
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-21/23-168-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 14:45:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/07 18:54:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	458884	66184	2878	1.113	--
总计		100.000	458884	66184			



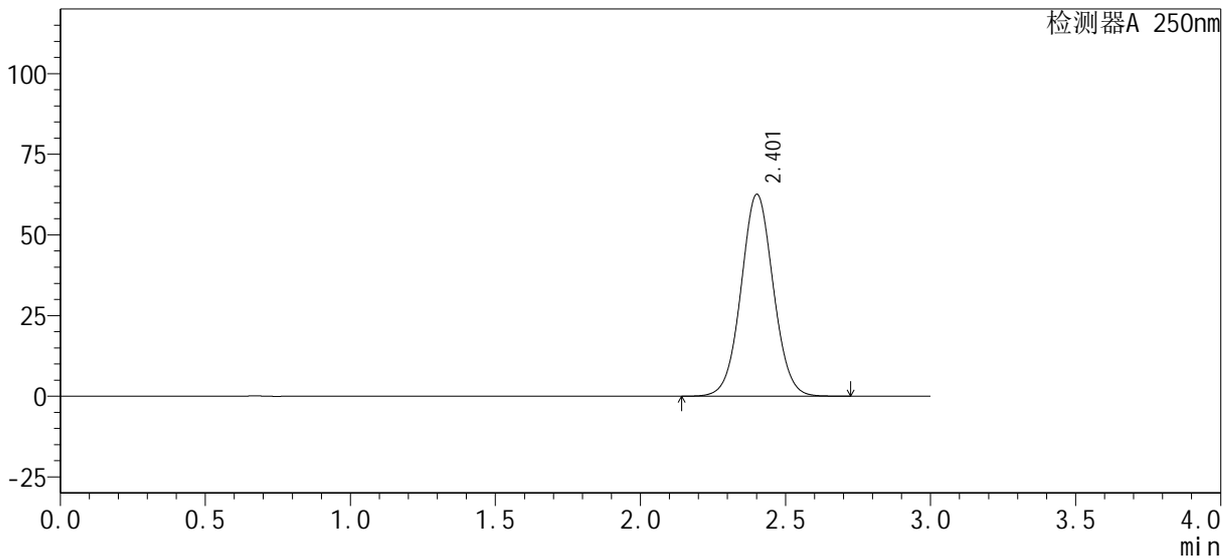
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-169-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz2-1.l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.l cb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 14:48:32 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/07 18:54:08 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	100.000	482594	62404	2265	1.040	--
总计		100.000	482594	62404			



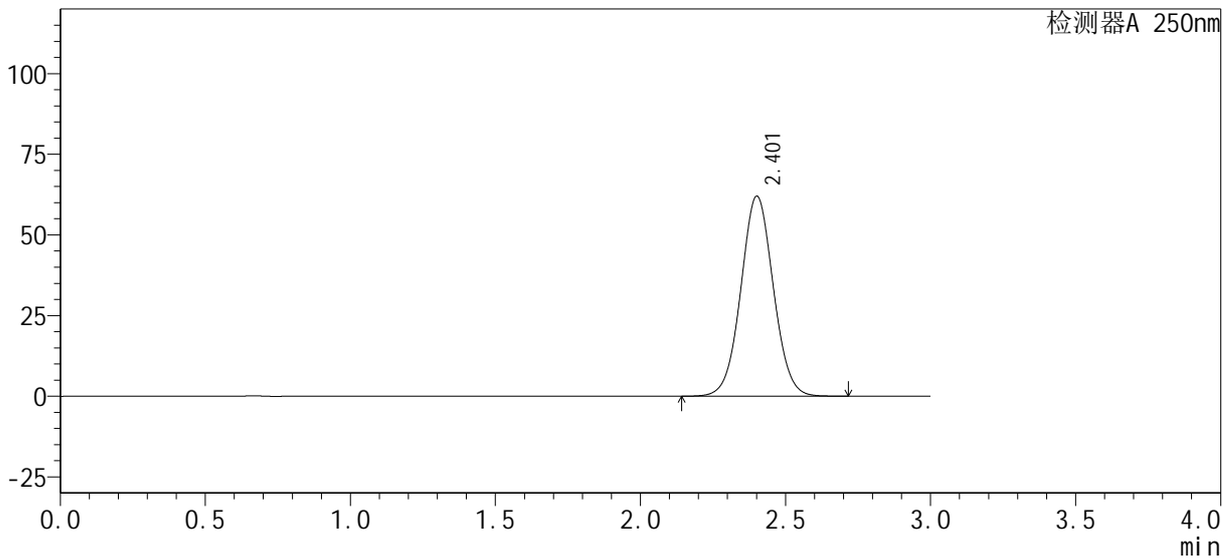
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-21/23-170-2 - 24080501p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 14:51:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/07 18:54:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	100.000	482341	61821	2222	1.038	--
总计		100.000	482341	61821			



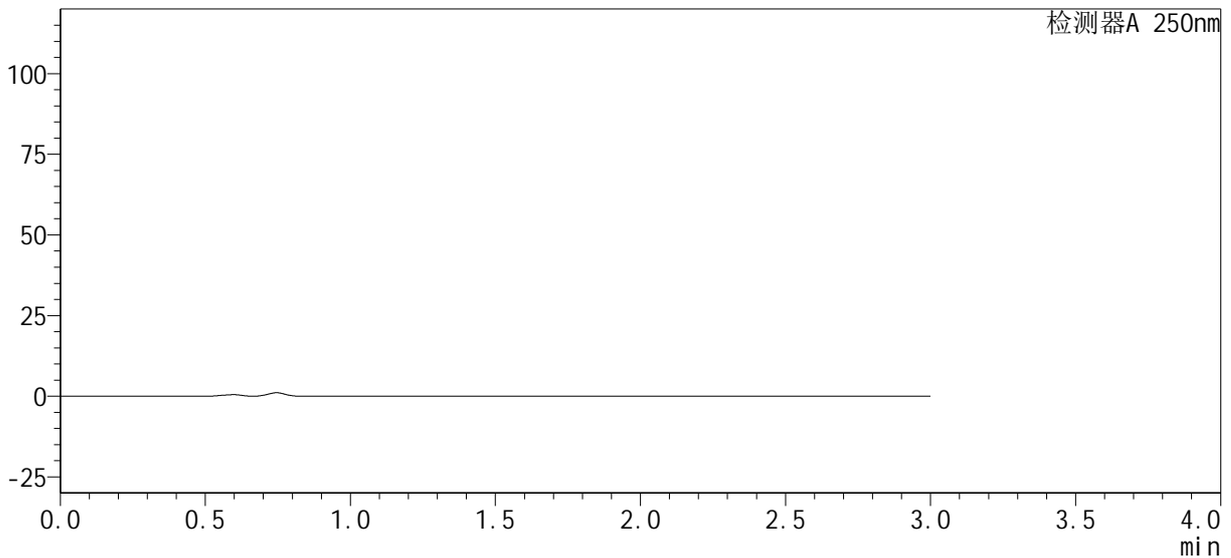
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-21/23-171-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 14:55:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/07 18:54:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

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



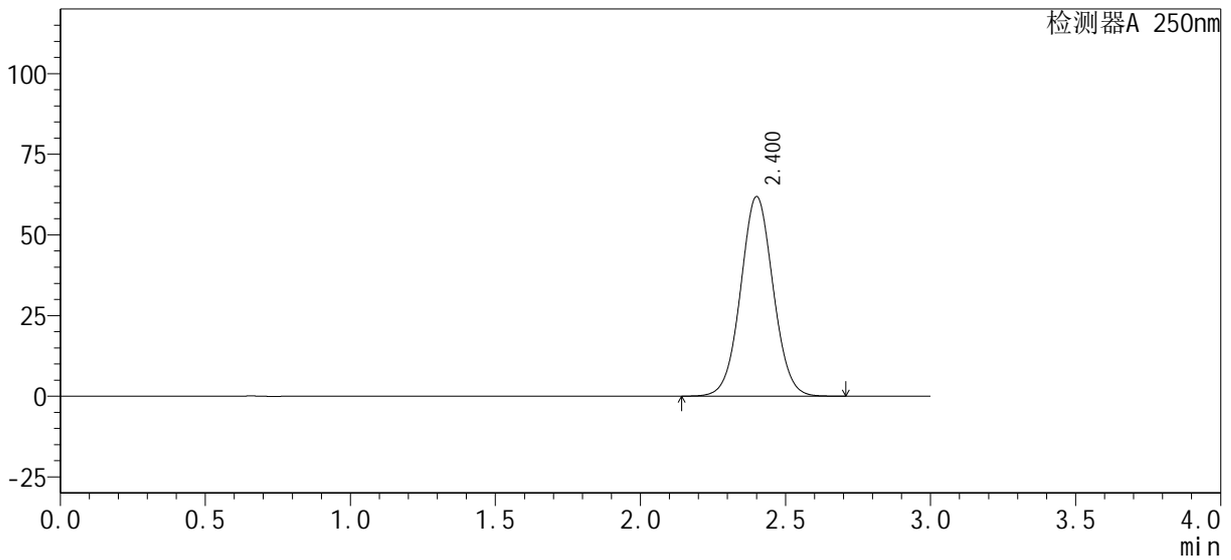
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-172-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.l cb	
样品瓶号 : 2-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/07 14:58:43	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:54:16	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	100.000	481458	61692	2216	1.038	--
总计		100.000	481458	61692			



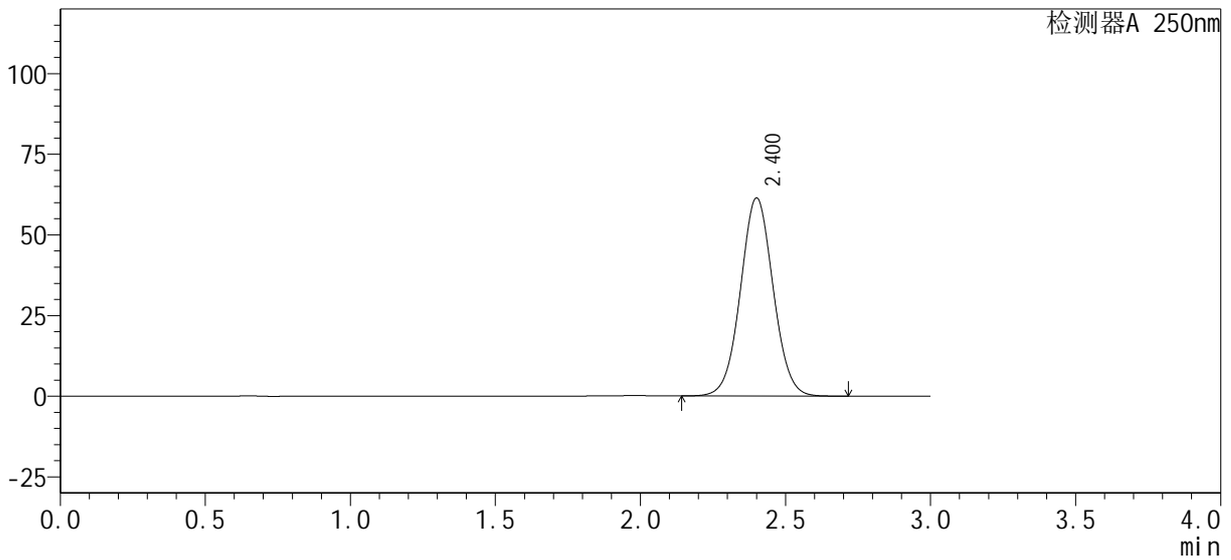
# SMF-377

## <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 - 0-21/23-173-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 15:02:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/07 18:54:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	100.000	480720	61263	2192	1.037	--
总计		100.000	480720	61263			



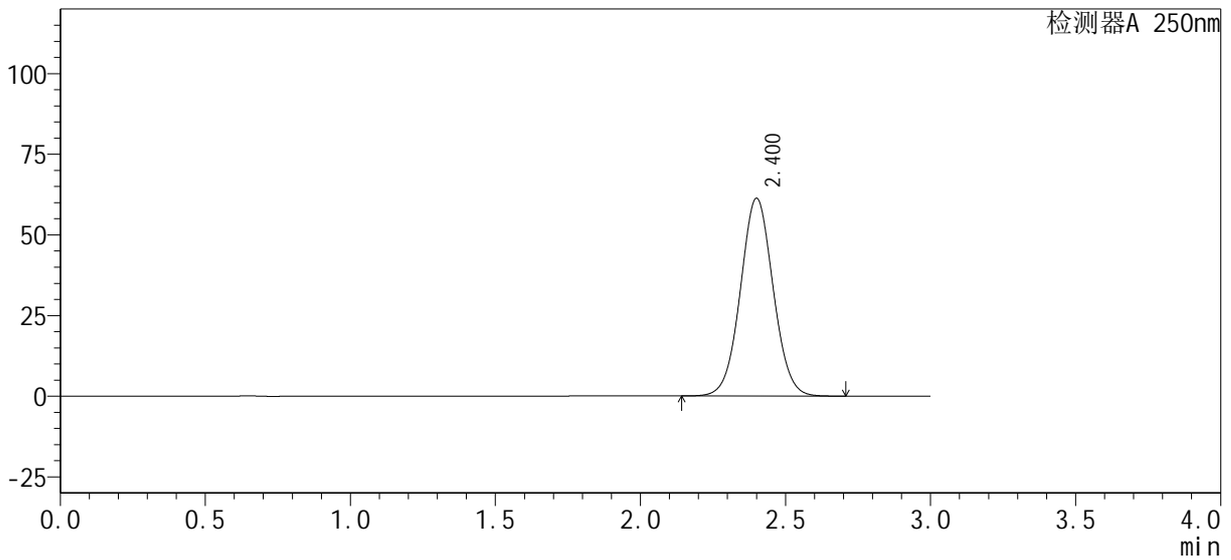
# SMF-377

## <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 - 0-21/23-174-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 15:05:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/07 18:54:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	100.000	480793	61178	2181	1.040	--
总计		100.000	480793	61178			



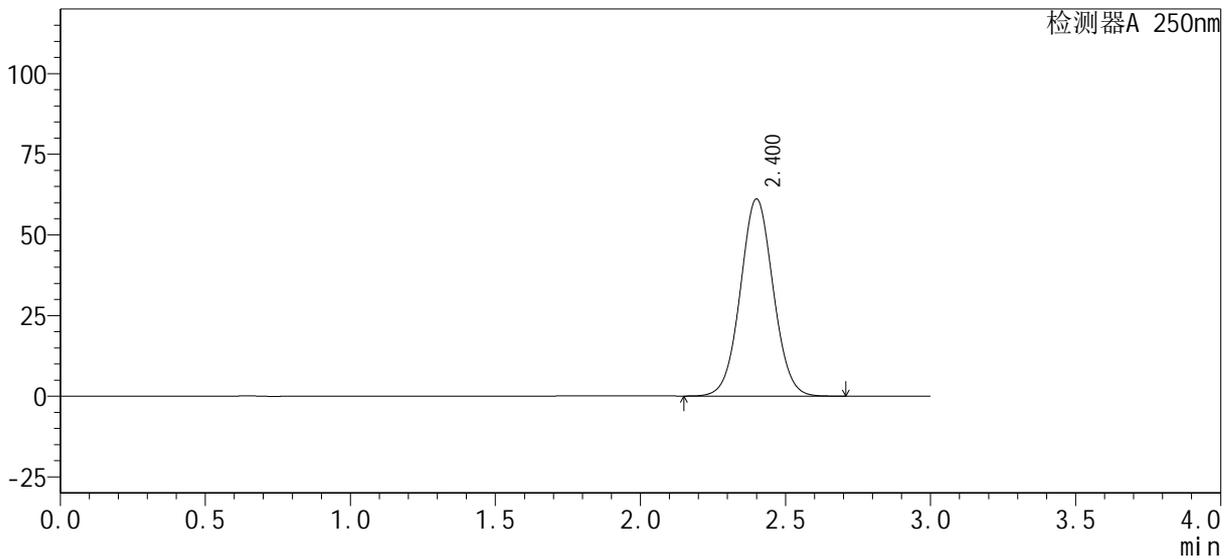
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-21/23-175-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 15:08:53 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/07 18:54:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	100.000	480657	60997	2168	1.040	--
总计		100.000	480657	60997			



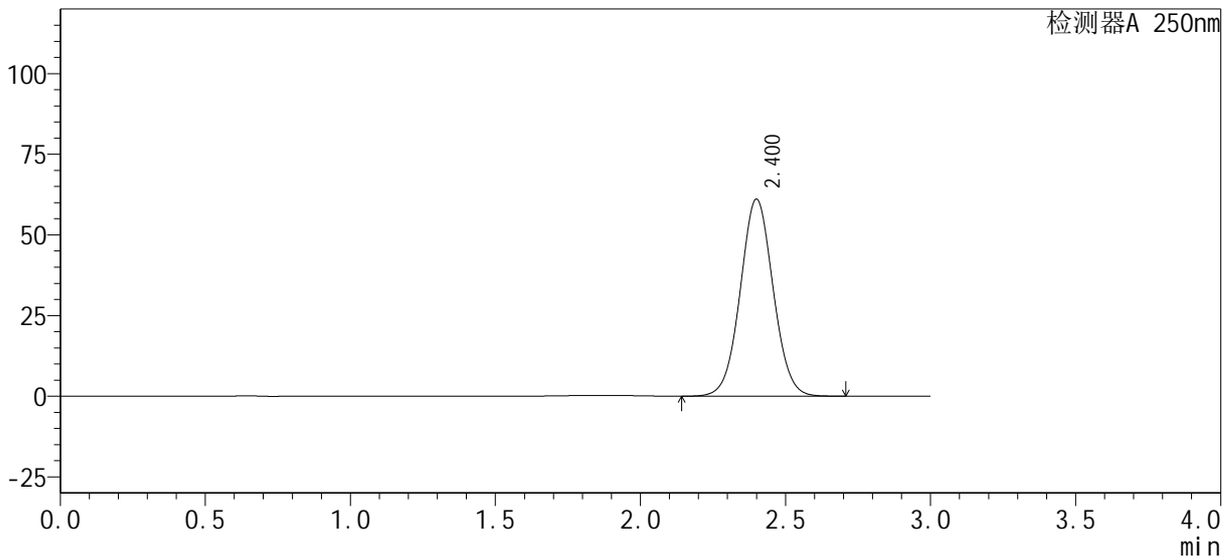
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-21/23-176-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 15:12:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/07 18:54:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	100.000	481175	60950	2161	1.039	--
总计		100.000	481175	60950			



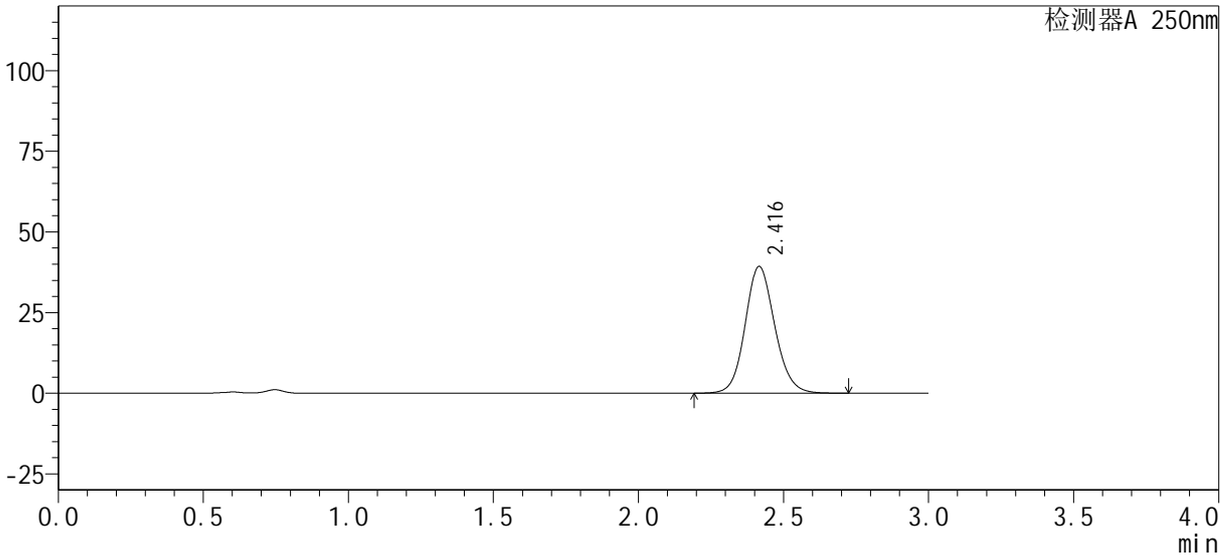
# SMF-377

## <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 - 0-21/23-177-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 15:15:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/07 18:54:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	100.000	279146	39271	2748	1.119	--
总计		100.000	279146	39271			





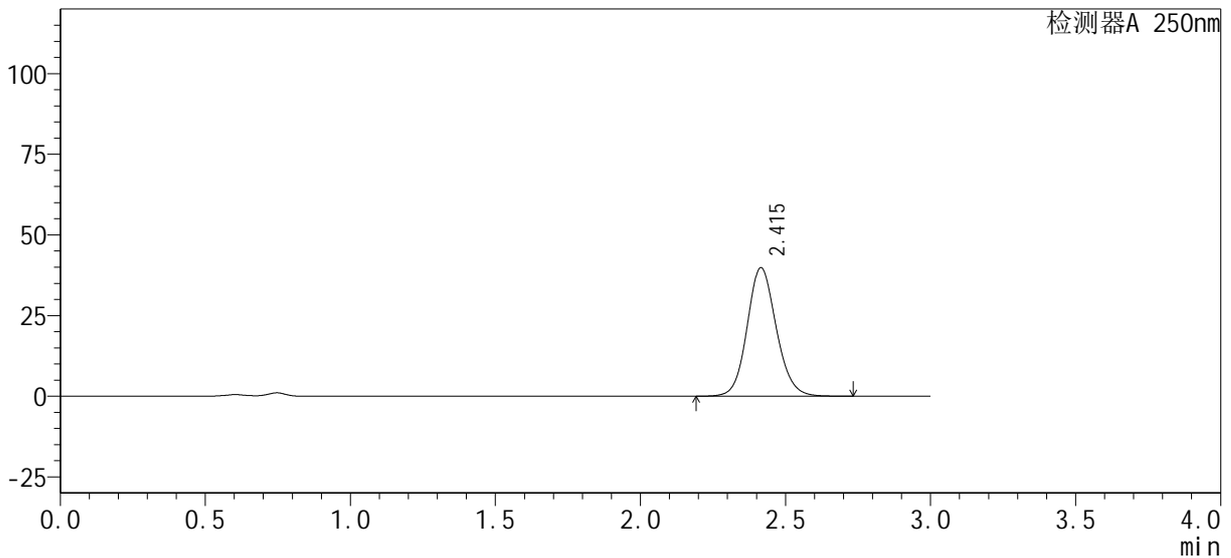
# SMF-377

## <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 - 0-21/23-179-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 15:22:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/07 18:54:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	278433	39859	2838	1.117	--
总计		100.000	278433	39859			



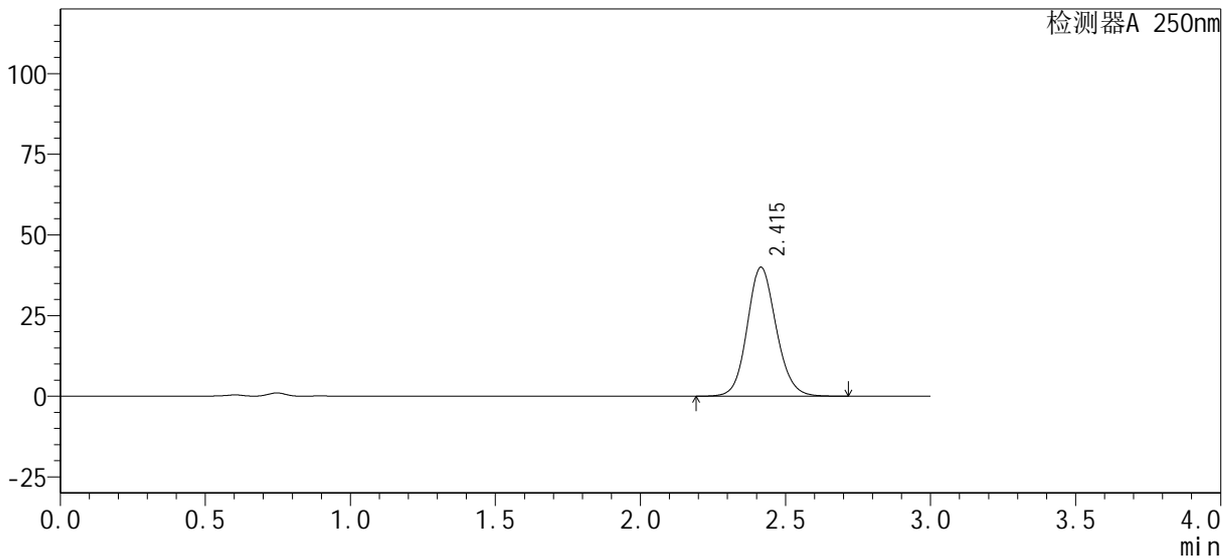
# SMF-377

## <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 - 0-21/23-180-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 15:25:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/07 18:54:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	278305	39973	2853	1.117	--
总计		100.000	278305	39973			



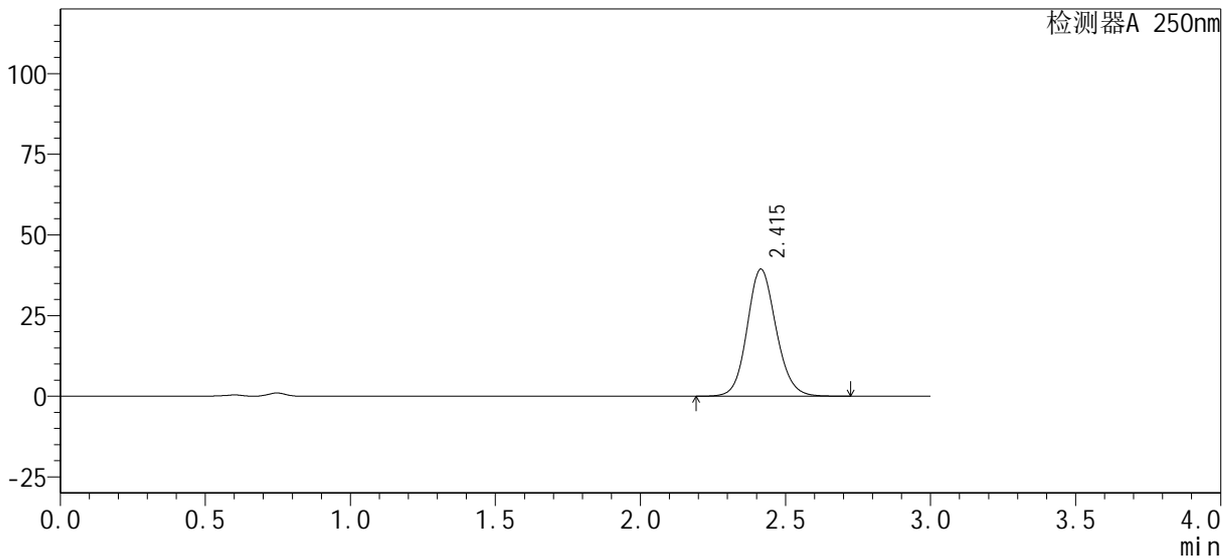
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-181-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272. 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 : 2024/08/07 15:29:12	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:54:41	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	273800	39402	2864	1.118	--
总计		100.000	273800	39402			



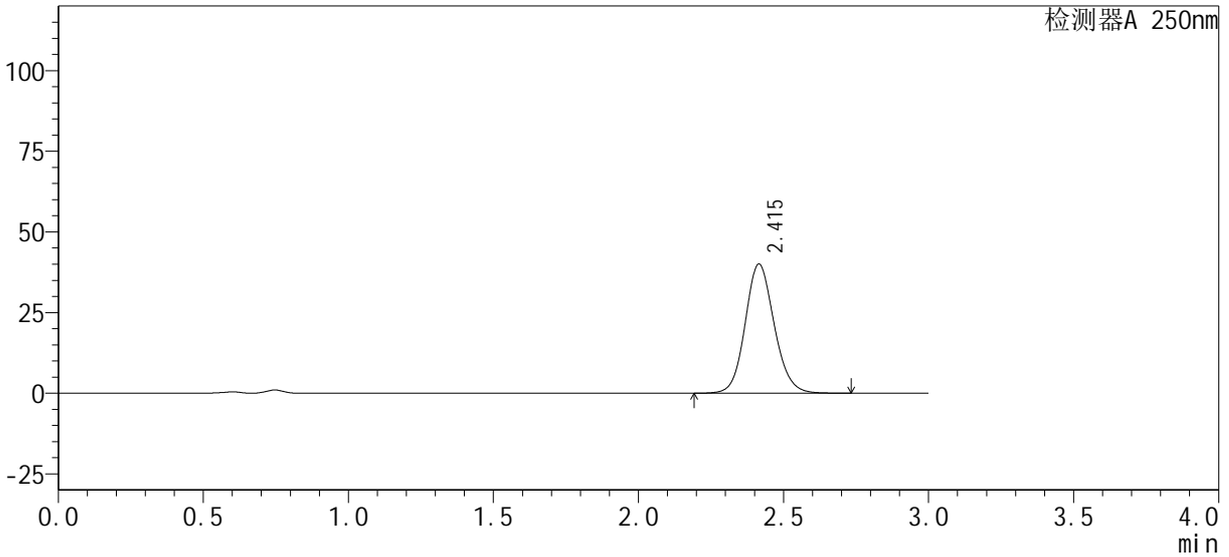
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-182-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.l cb	
样品瓶号 : 2-46	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/07 15:32:35	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:54:44	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	278516	40030	2859	1.119	--
总计		100.000	278516	40030			



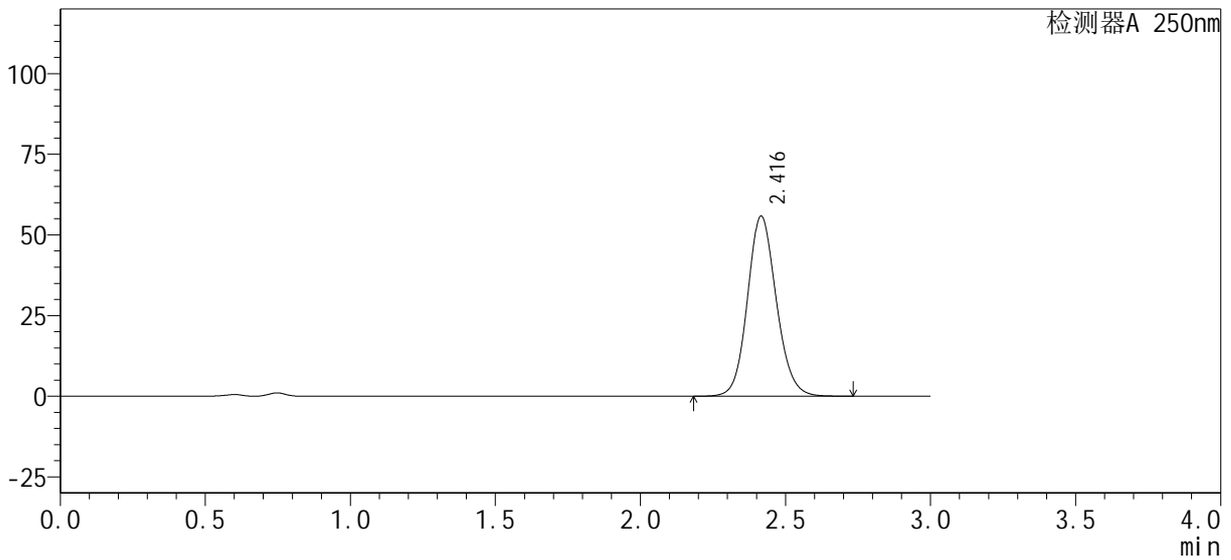
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-183-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 2-2	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/07 15:35:58	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:54:46	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	100.000	386664	55791	2882	1.118	--
总计		100.000	386664	55791			



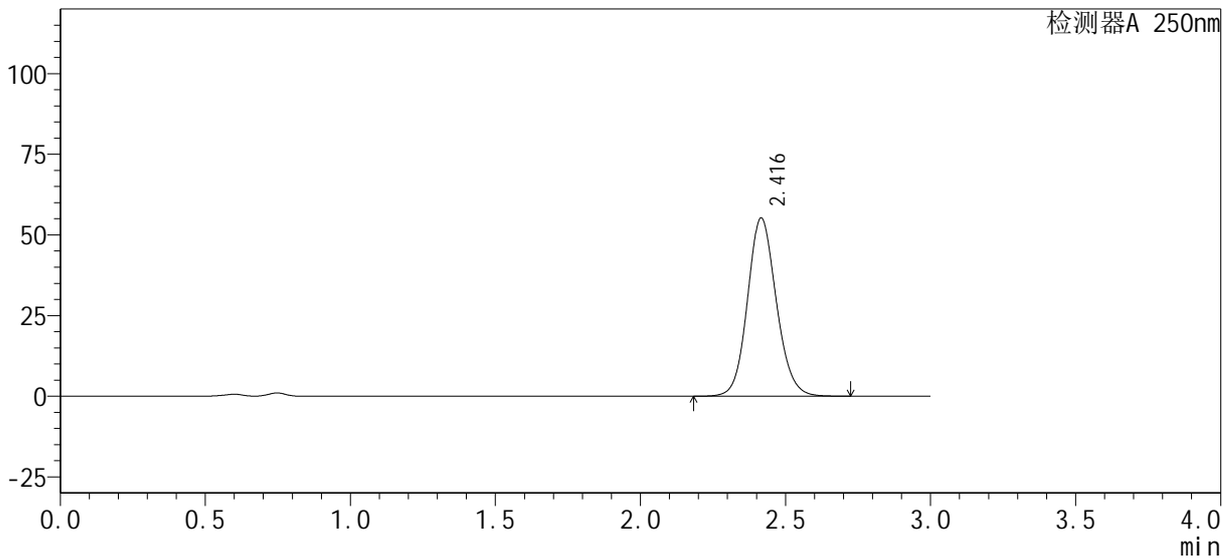
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-21/23-184-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 15:39:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/07 18:54:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	100.000	382146	55214	2888	1.117	--
总计		100.000	382146	55214			



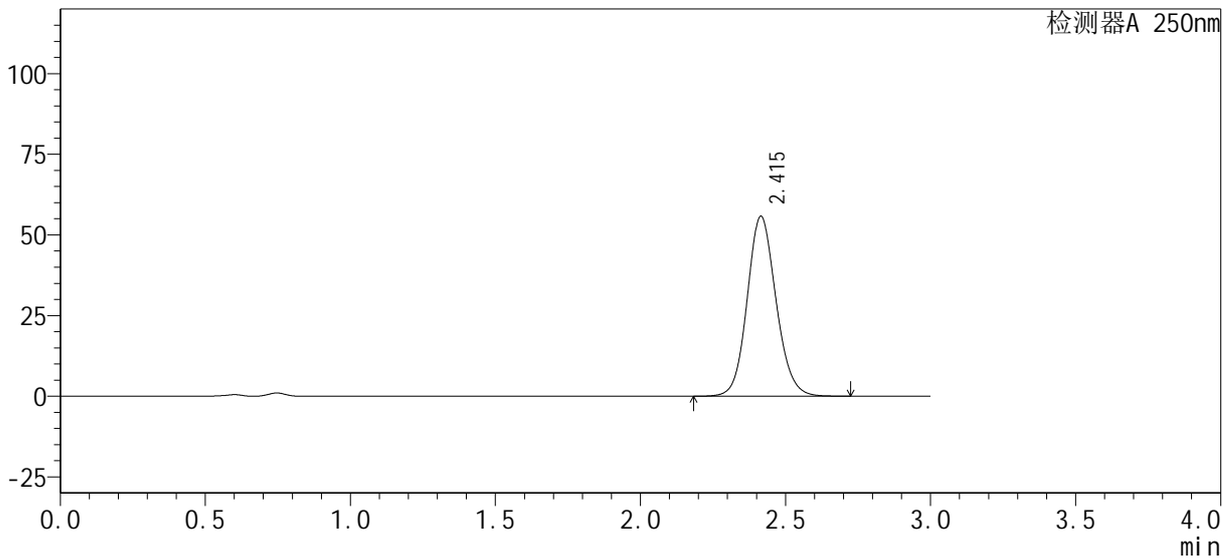
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-185-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 2-20	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/07 15:42:45	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:54:52	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	385593	55768	2888	1.117	--
总计		100.000	385593	55768			





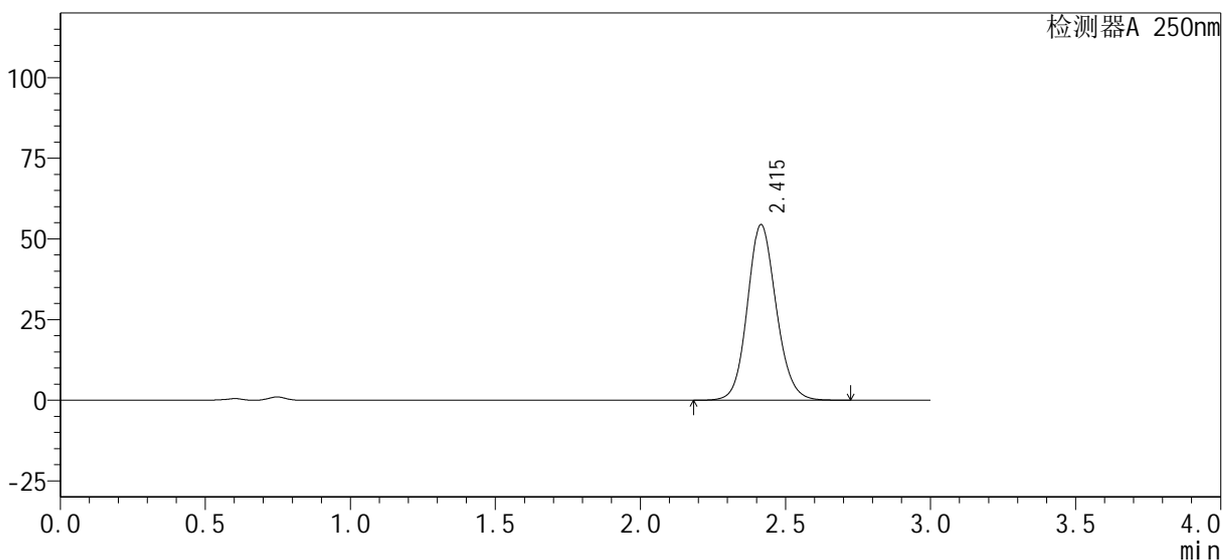
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-187-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.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 : 2024/08/07 15:49:33	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:54:58	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	376490	54400	2886	1.118	--
总计		100.000	376490	54400			



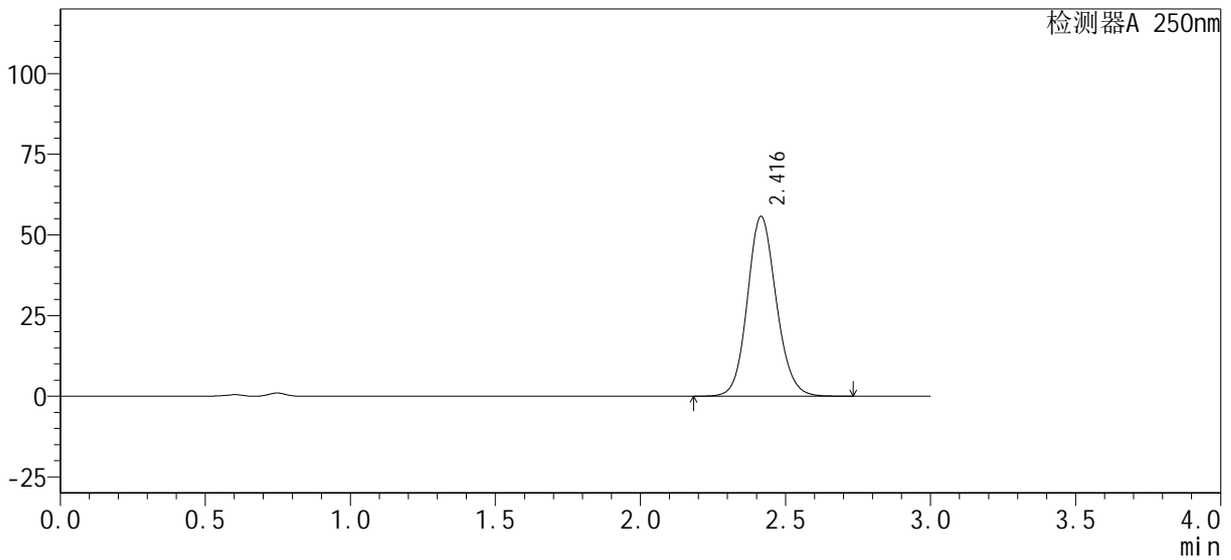
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-188-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb	
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 : 2024/08/07 15:52:56	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:55:00	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	100.000	386138	55714	2880	1.119	--
总计		100.000	386138	55714			



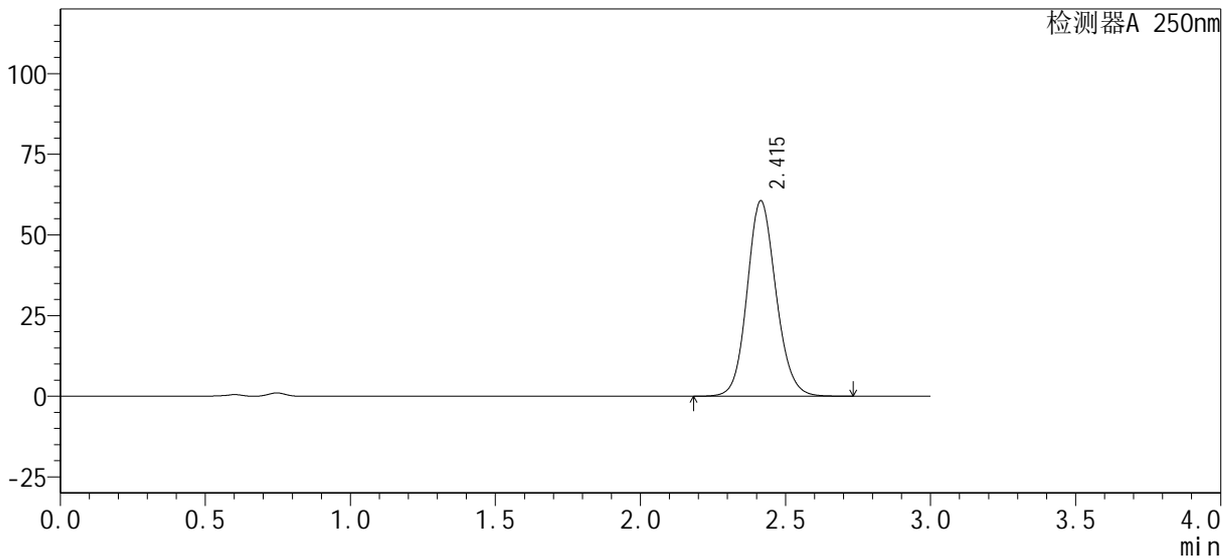
# SMF-377

## <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 - 0-21/23-189-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.l cb	
样品瓶号 : 2-3	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/07 15:56:21	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:55:03	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	419163	60595	2884	1.120	--
总计		100.000	419163	60595			



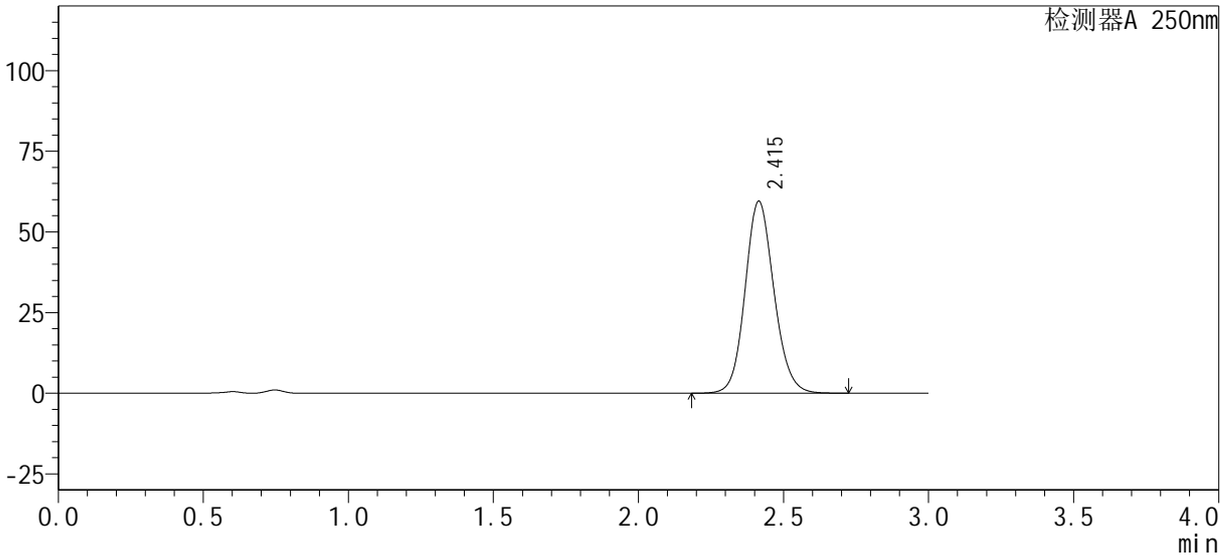
# SMF-377

## <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 - 0-21/23-190-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.l cb	
样品瓶号 : 2-12	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/07 15:59:43	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:55:06	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	411641	59535	2884	1.120	--
总计		100.000	411641	59535			



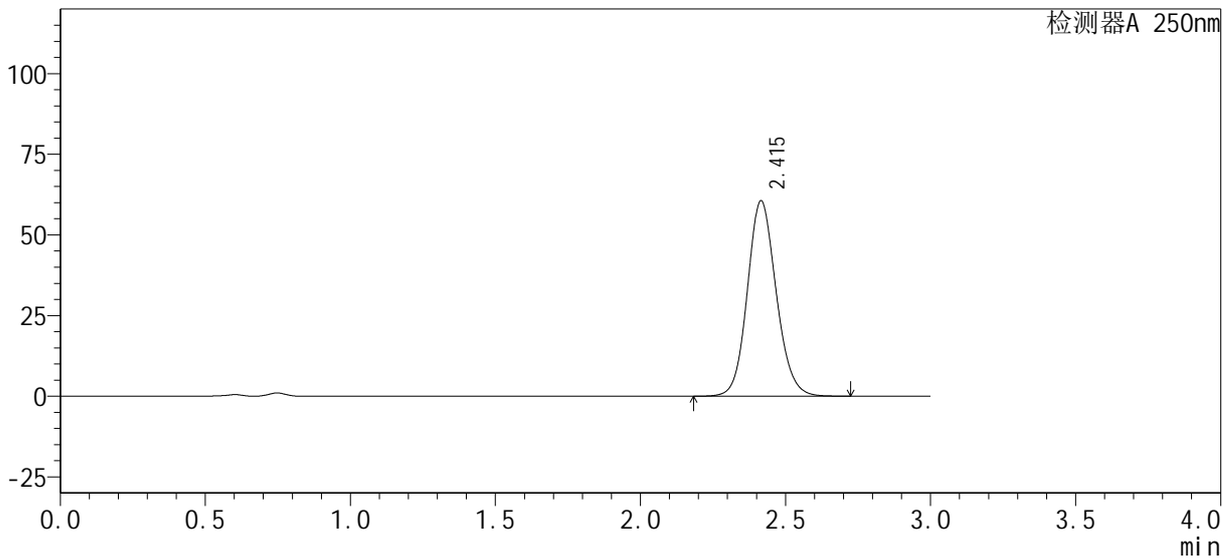
# SMF-377

## <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 - 0-21/23-191-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 2-21	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/07 16:03:07	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:55:09	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	418431	60532	2892	1.121	--
总计		100.000	418431	60532			



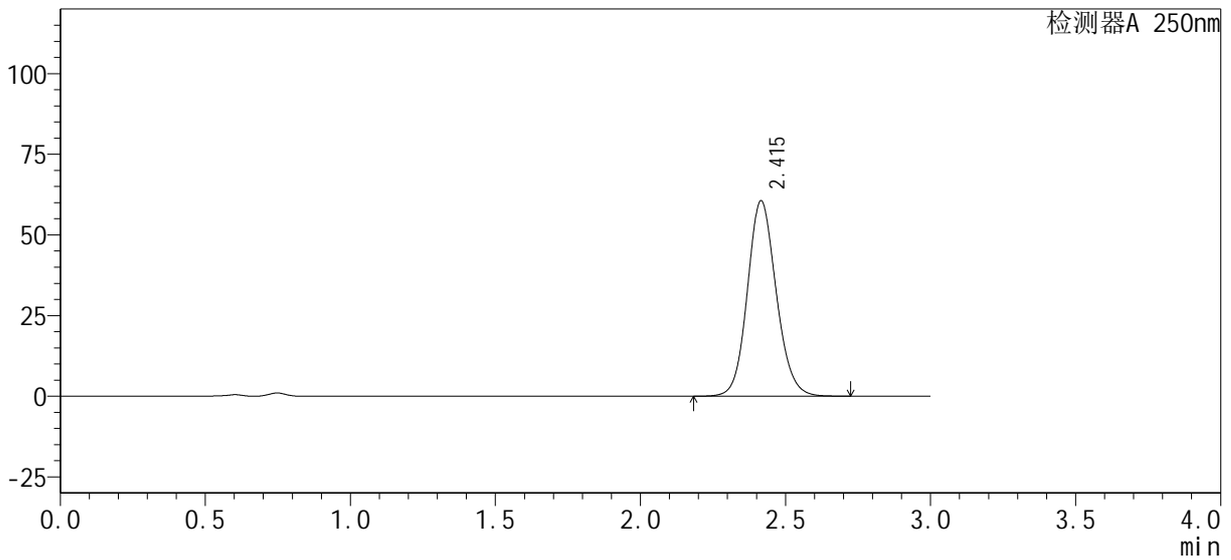
# SMF-377

## <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 - 0-21/23-192-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.l cb	
样品瓶号 : 2-30	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/07 16:06:29	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:55:11	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	418380	60538	2893	1.121	--
总计		100.000	418380	60538			



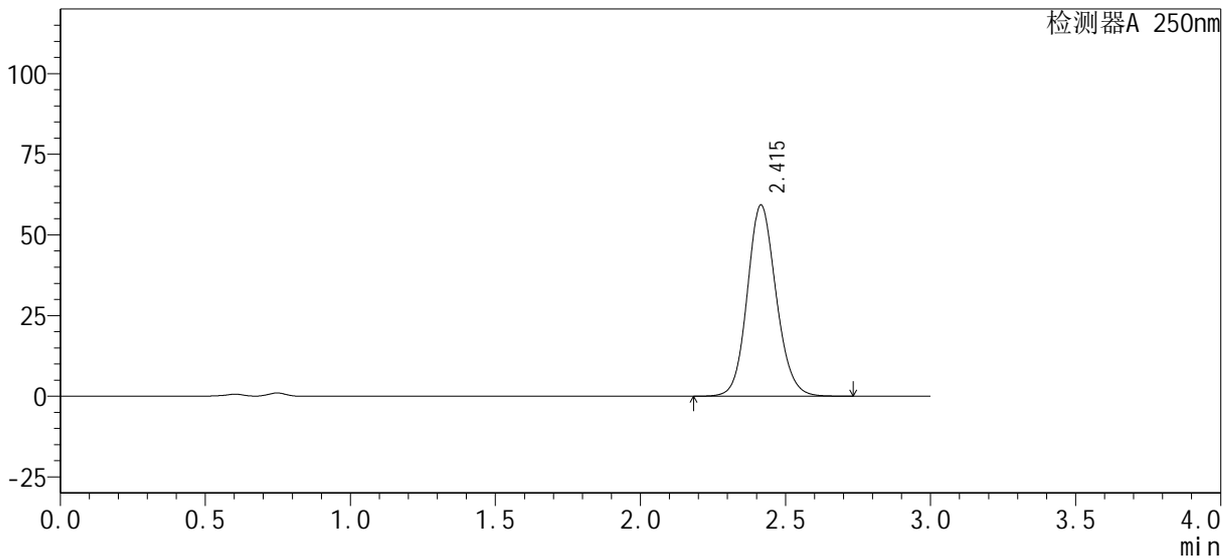
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-193-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 2-39	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/08/07 16:09:52	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:55:14	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	409472	59258	2892	1.122	--
总计		100.000	409472	59258			



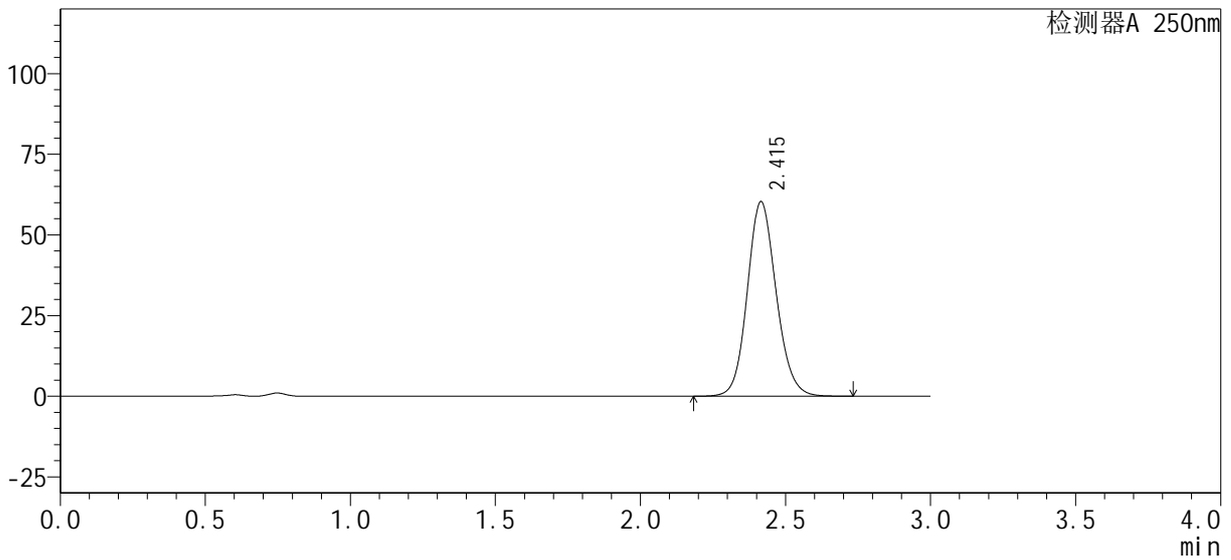
# SMF-377

## <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 - 0-21/23-194-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.l cb	
样品瓶号 : 2-48	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/07 16:13:15	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:55:17	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	417018	60289	2886	1.121	--
总计		100.000	417018	60289			



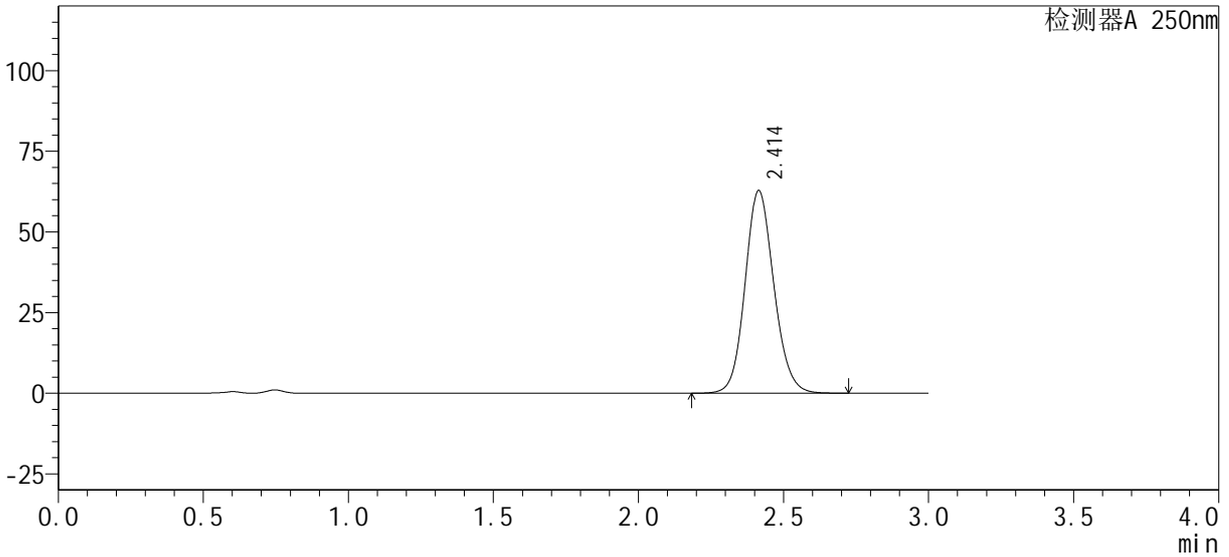
# SMF-377

## <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 - 0-21/23-195-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.l cb	
样品瓶号 : 2-4	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/07 16:16:39	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:55:19	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	100.000	433578	62831	2891	1.120	--
总计		100.000	433578	62831			



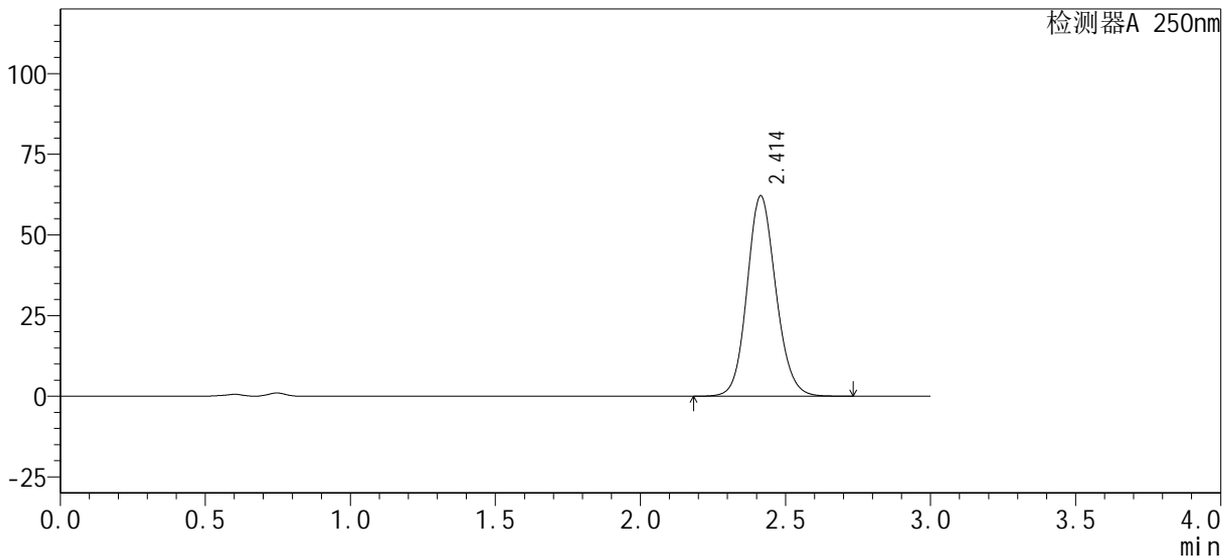
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-196-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.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 : 2024/08/07 16:20:03	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:55:22	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	100.000	428699	62124	2890	1.121	--
总计		100.000	428699	62124			



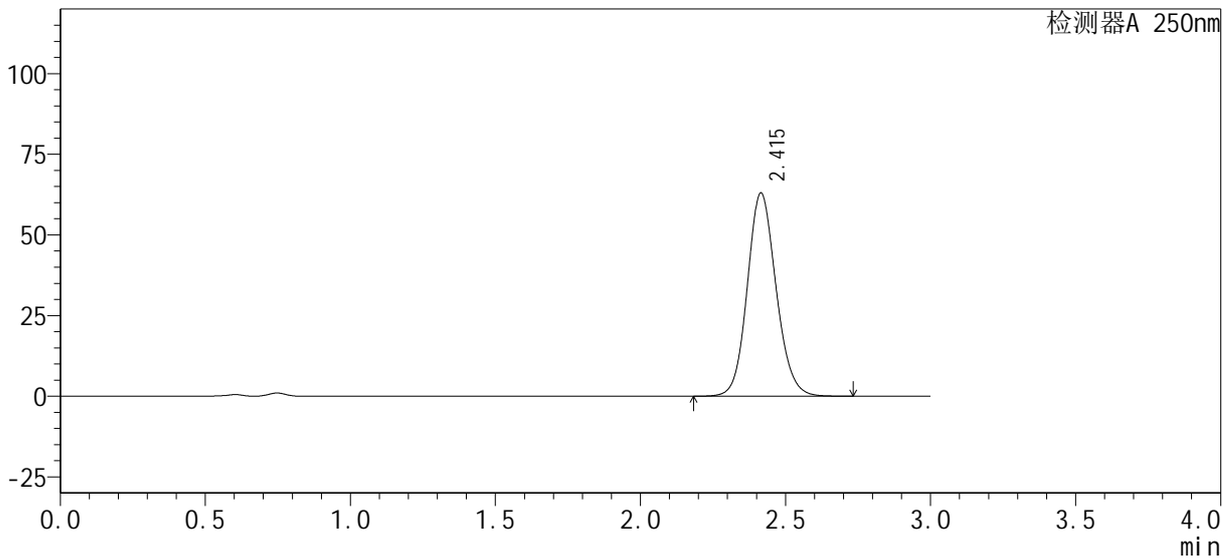
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-197-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.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 : 2024/08/07 16:23:26	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:55:25	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	434249	62980	2901	1.121	--
总计		100.000	434249	62980			



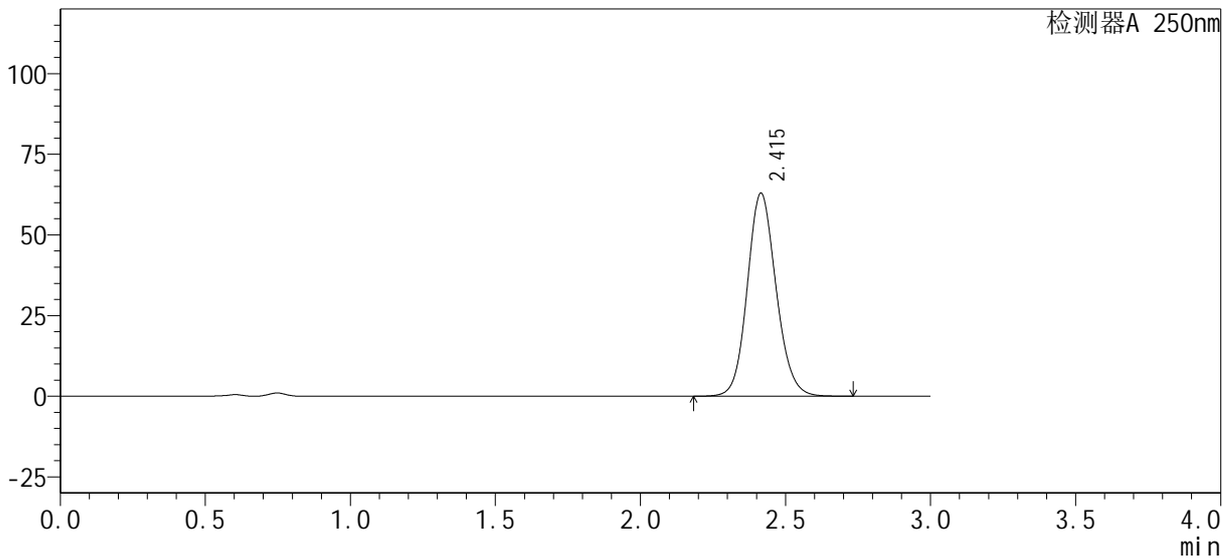
# SMF-377

## <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 - 0-21/23-198-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.l cb	
样品瓶号 : 2-31	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/07 16:26:50	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:55:28	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	434000	62907	2897	1.122	--
总计		100.000	434000	62907			



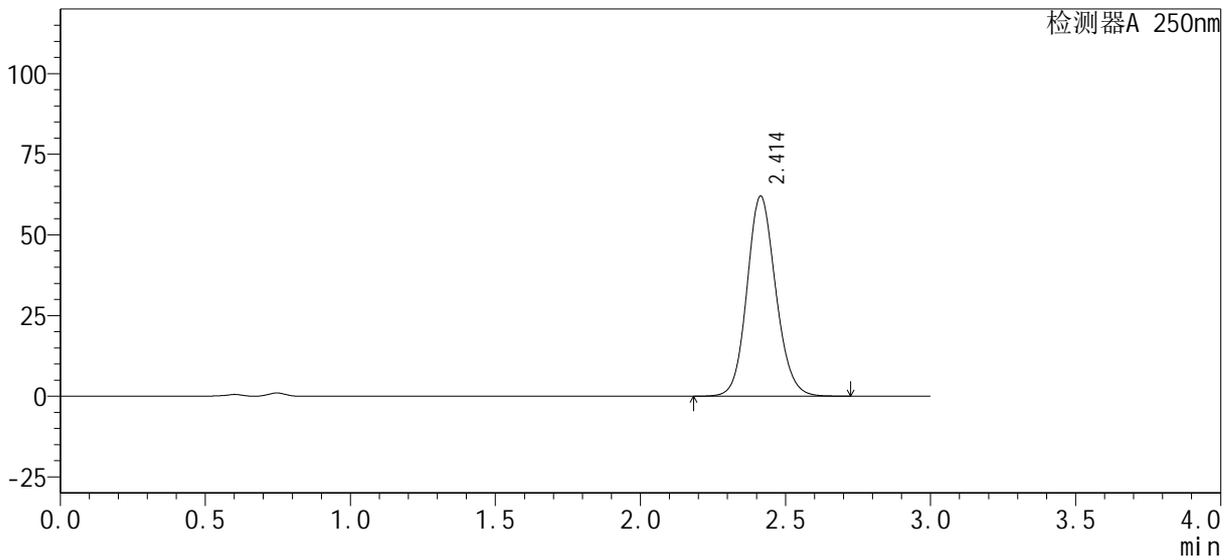
# SMF-377

## <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 - 0-21/23-199-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P5.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.l cb	
样品瓶号 : 2-40	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/07 16:30:12	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:55:31	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	100.000	427062	62042	2902	1.122	--
总计		100.000	427062	62042			



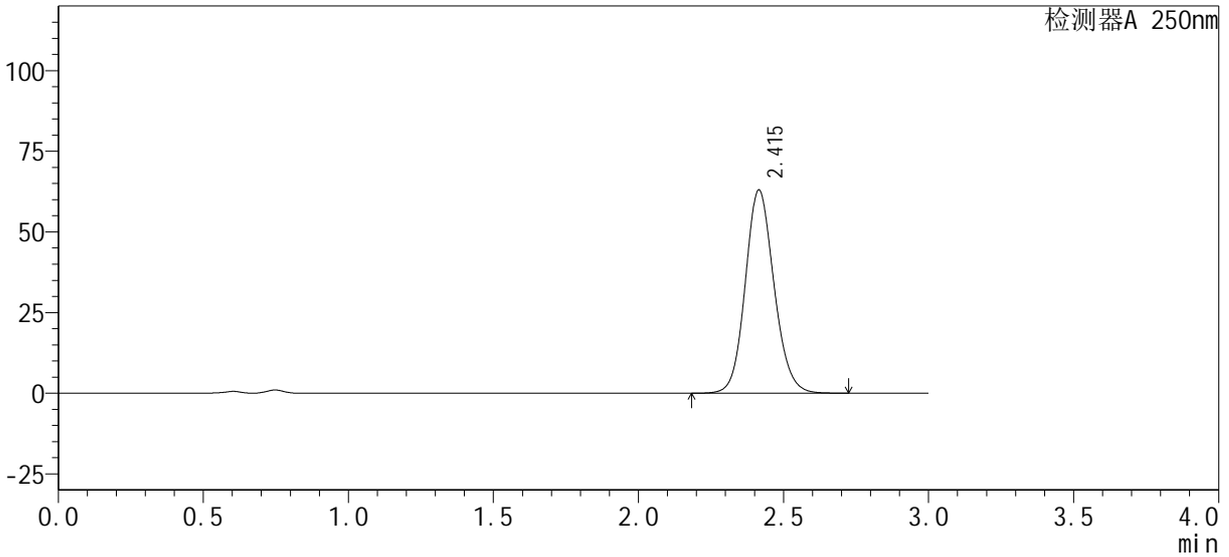
# SMF-377

## <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 - 0-21/23-200-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.l cb	
样品瓶号 : 2-49	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/07 16:33:35	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:55:33	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

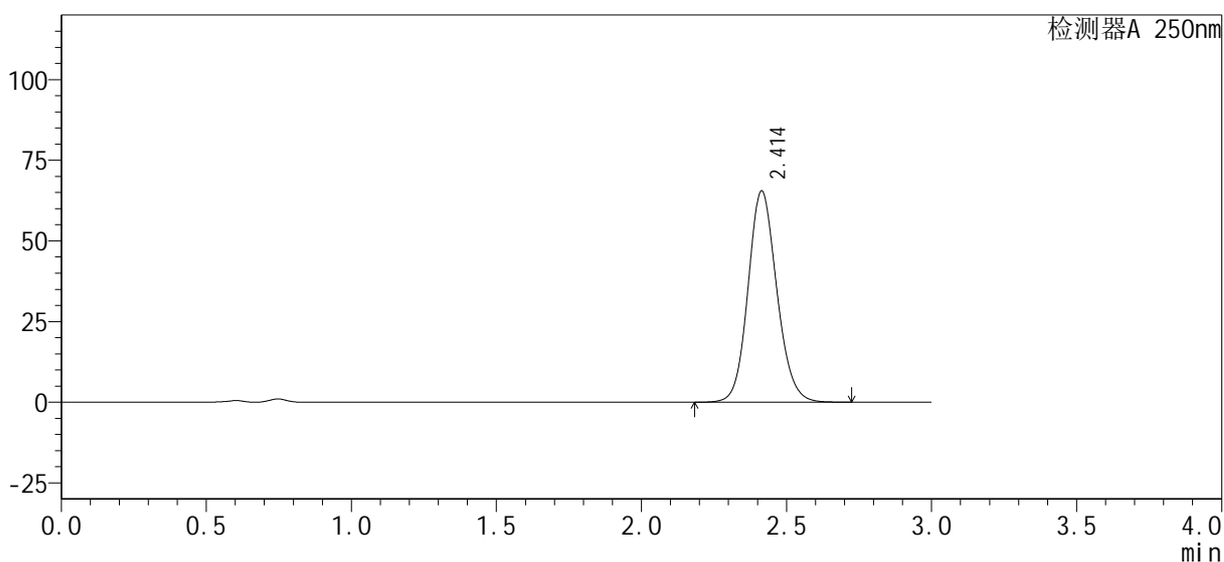
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	434017	62982	2901	1.122	--
总计		100.000	434017	62982			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-21/23-201-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 16:36:59 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/07 18:55:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	100.000	451326	65514	2898	1.123	--
总计		100.000	451326	65514			



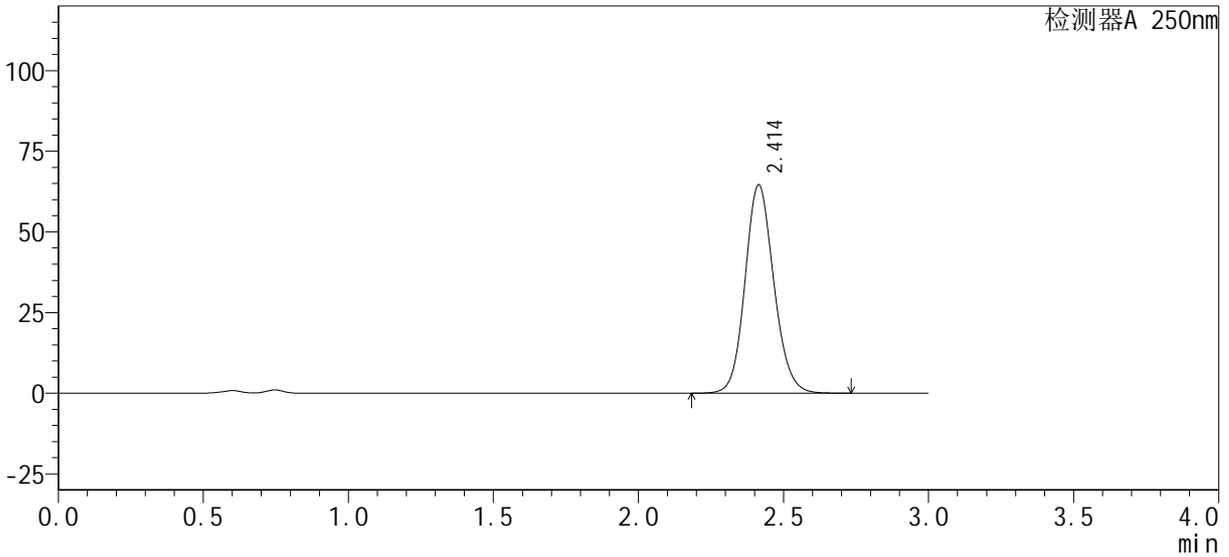
# SMF-377

## <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 - 0-21/23-202-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.l cb	
样品瓶号 : 2-14	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/07 16:40:23	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:55:39	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	100.000	445243	64634	2902	1.123	--
总计		100.000	445243	64634			



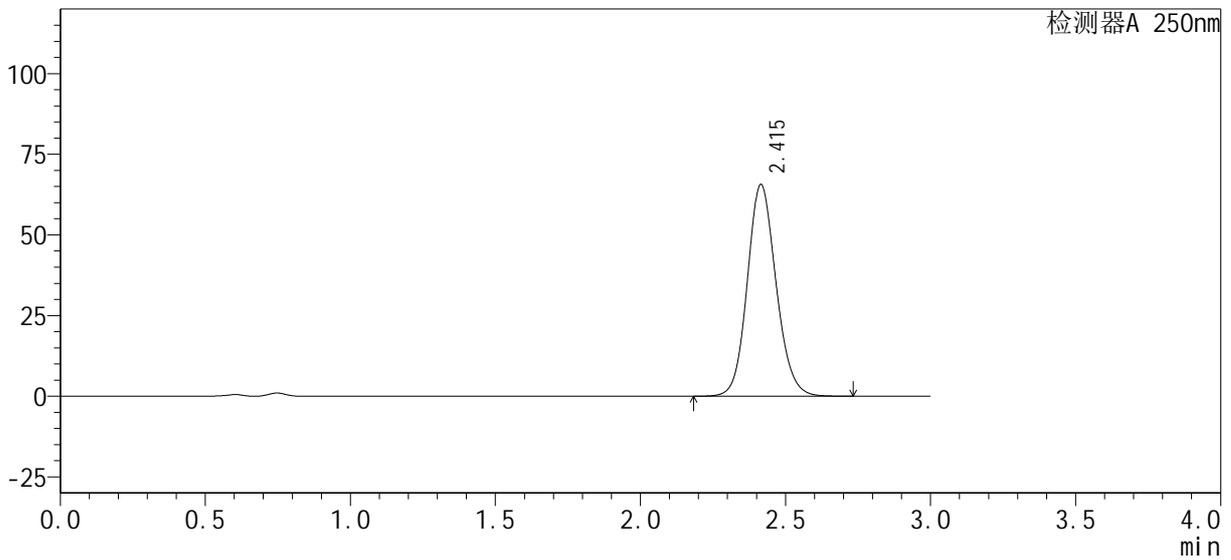
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-203-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.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 : 2024/08/07 16:43:46	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:55:42	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	452244	65612	2903	1.124	--
总计		100.000	452244	65612			



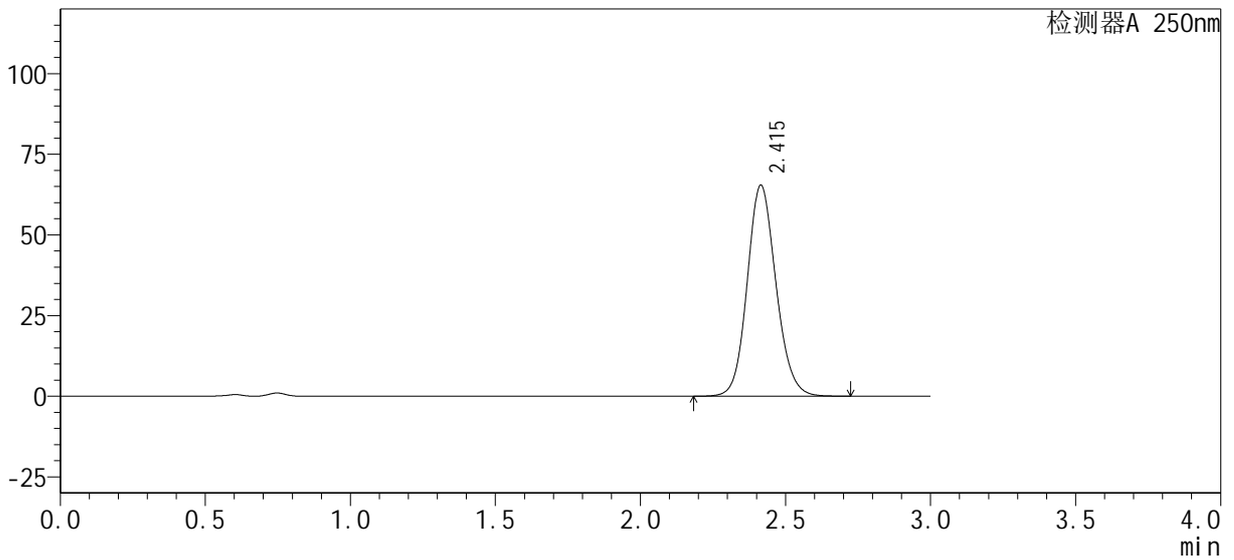
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-204-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb	
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 : 2024/08/07 16:47:10	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:55:45	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	450670	65427	2904	1.124	--
总计		100.000	450670	65427			



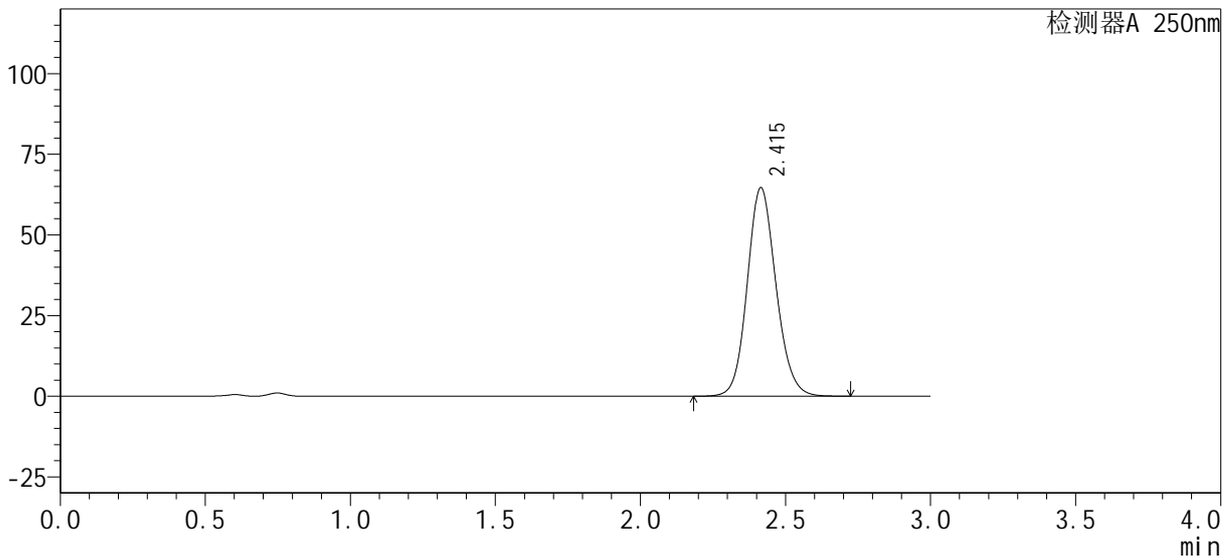
# SMF-377

## <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 - 0-21/23-205-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P5.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.l cb	
样品瓶号 : 2-41	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/07 16:50:35	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:55:47	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	444725	64634	2911	1.124	--
总计		100.000	444725	64634			



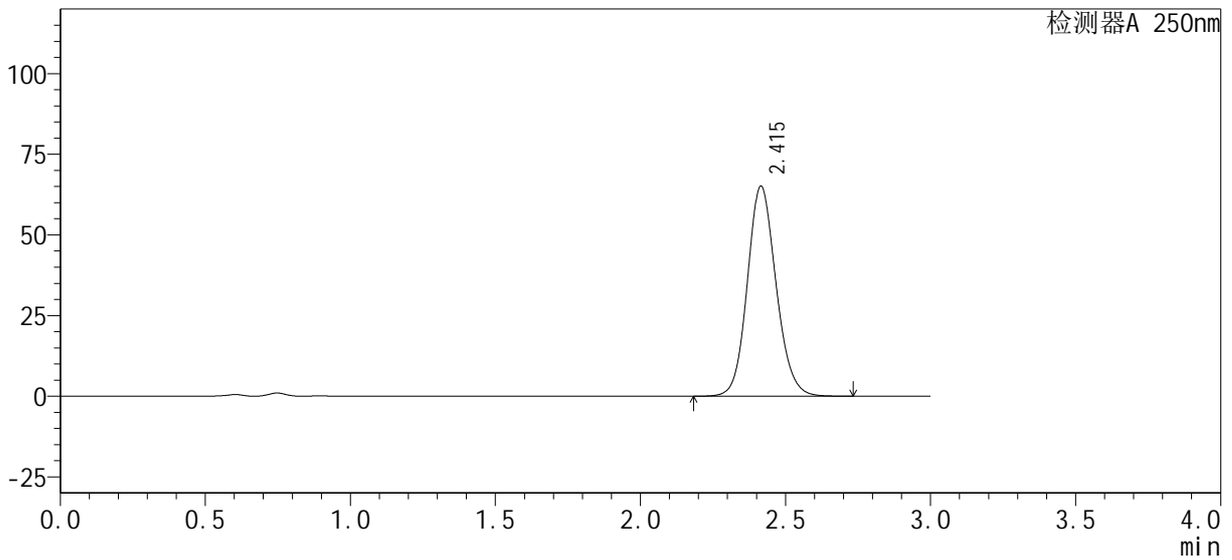
# SMF-377

## <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 - 0-21/23-206-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.l cb	
样品瓶号 : 2-50	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/07 16:53:59	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:55:50	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	448481	65107	2906	1.124	--
总计		100.000	448481	65107			



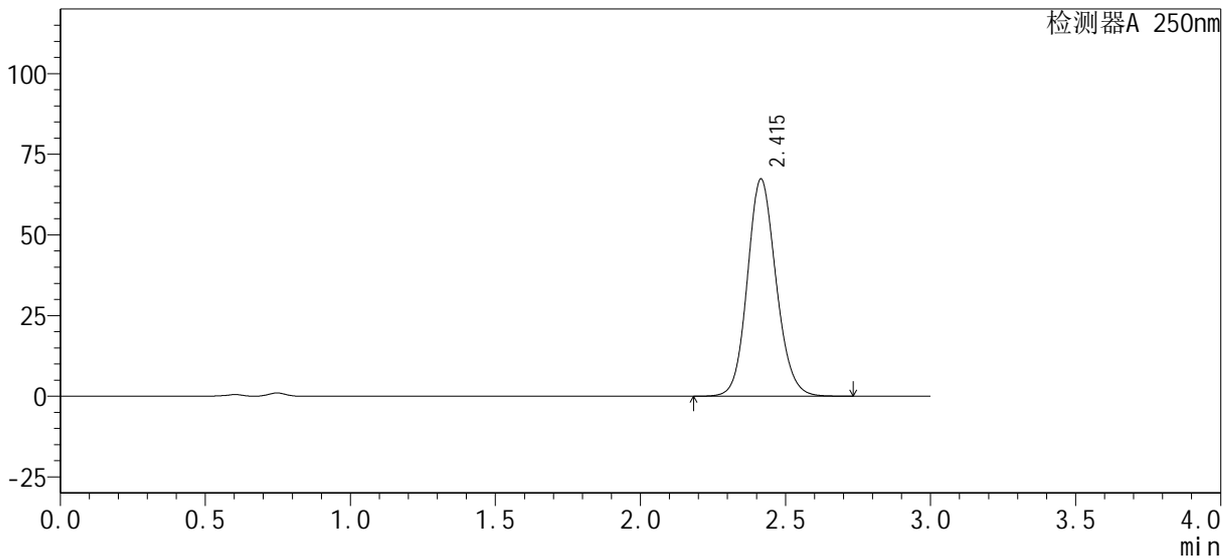
# SMF-377

## <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 - 0-21/23-207-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.l cb	
样品瓶号 : 2-6	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/07 16:57:22	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:55:53	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	463379	67306	2911	1.125	--
总计		100.000	463379	67306			



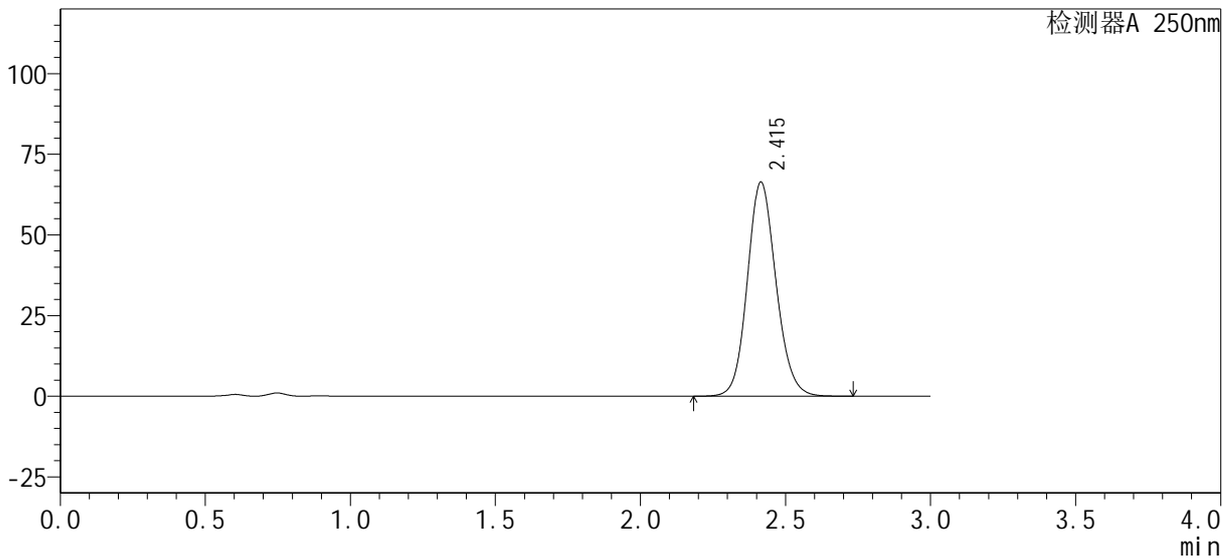
# SMF-377

## <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 - 0-21/23-208-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272. l cb	
样品瓶号 : 2-15	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/07 17:00:46	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:55:55	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	456389	66366	2915	1.124	--
总计		100.000	456389	66366			



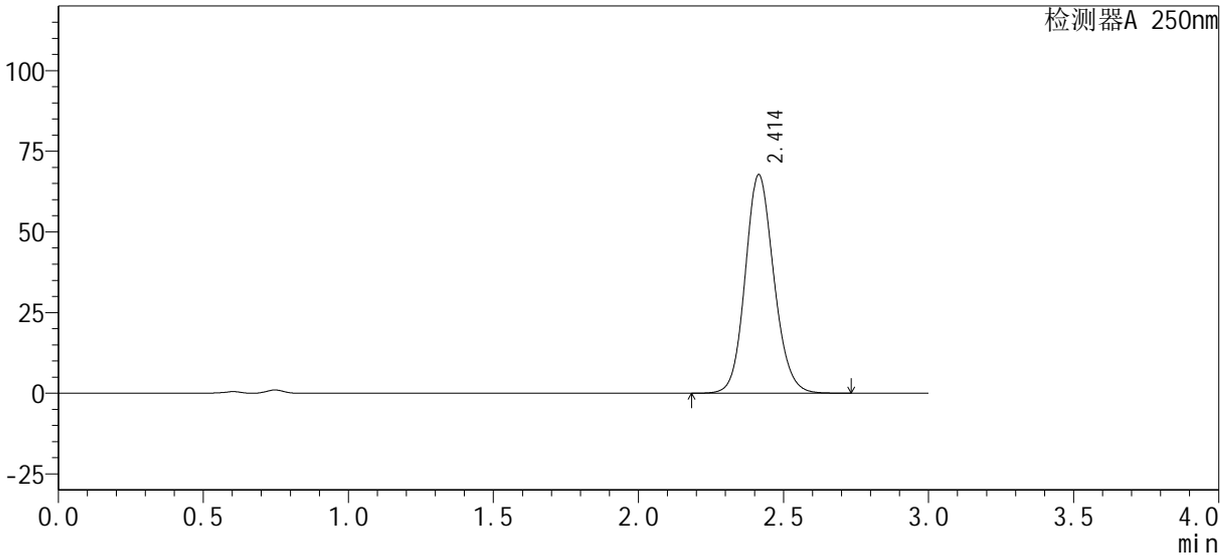
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-209-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 2-24	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/07 17:04:09	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:55:58	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	100.000	465287	67747	2918	1.125	--
总计		100.000	465287	67747			



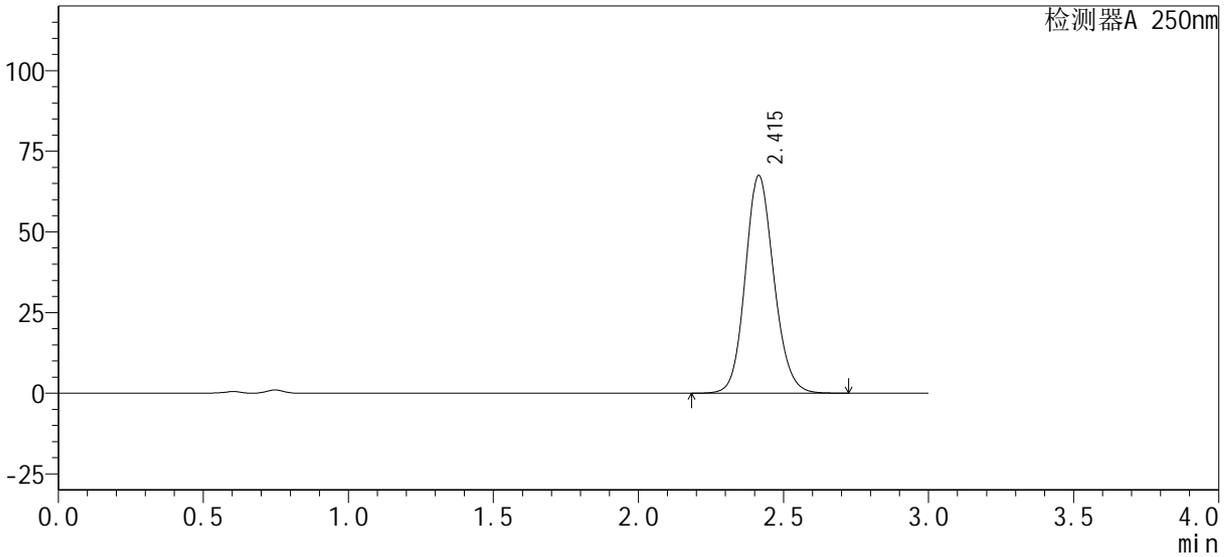
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-210-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.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 : 2024/08/07 17:07:33	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:56:01	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	463404	67490	2919	1.126	--
总计		100.000	463404	67490			



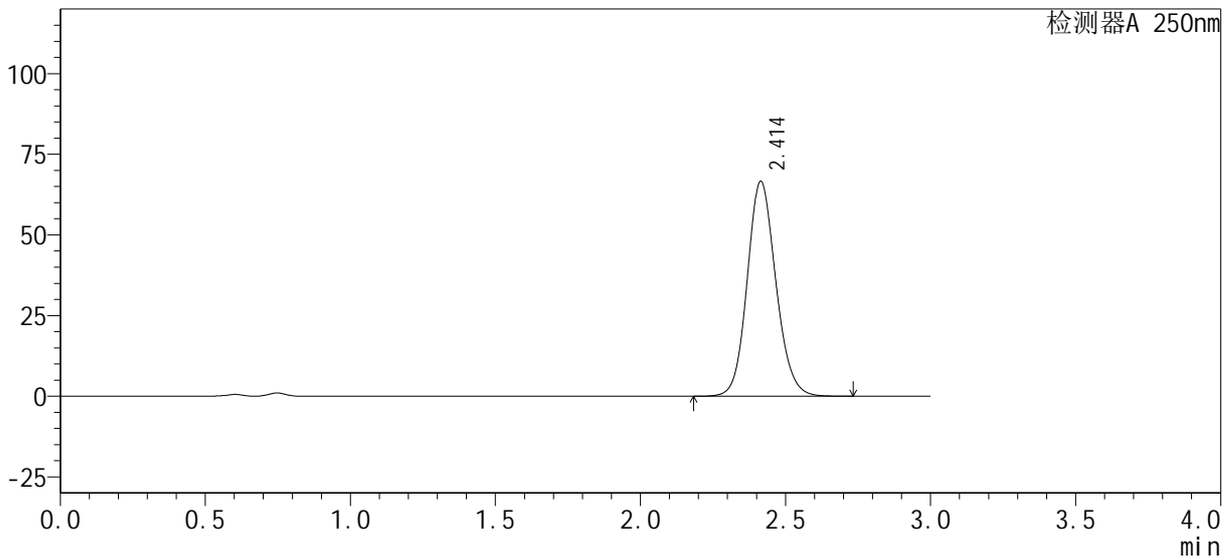
# SMF-377

## <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 - 0-21/23-211-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P5. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272. l cb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 17:10:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/07 18:56:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	100.000	457343	66636	2924	1.126	--
总计		100.000	457343	66636			



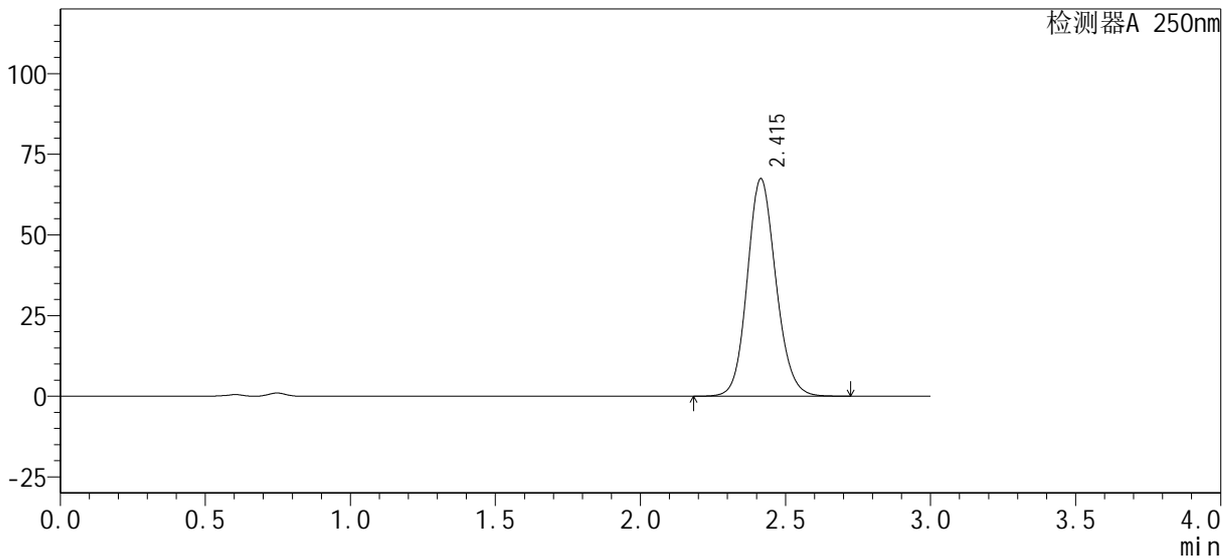
# SMF-377

## <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 - 0-21/23-212-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P6. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272. l cb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 17:14:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/07 18:56:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	462892	67420	2920	1.126	--
总计		100.000	462892	67420			



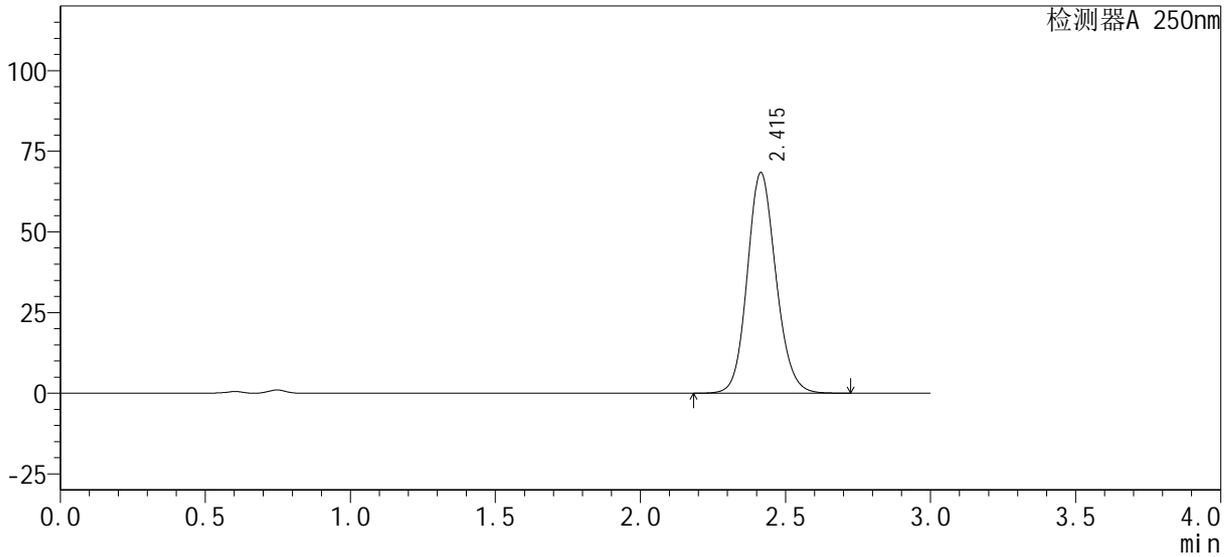
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-213-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 2-7	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/07 17:17:44	实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:56:09	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	469262	68394	2925	1.127	--
总计		100.000	469262	68394			



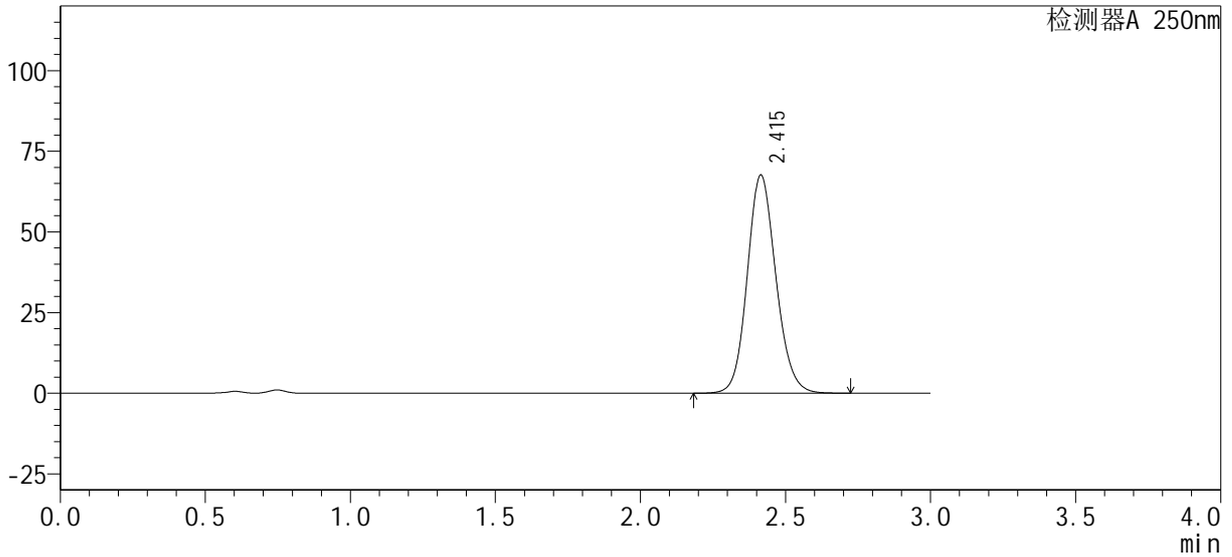
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-214-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb	
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 : 2024/08/07 17:21:08	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:56:12	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	464101	67620	2923	1.126	--
总计		100.000	464101	67620			



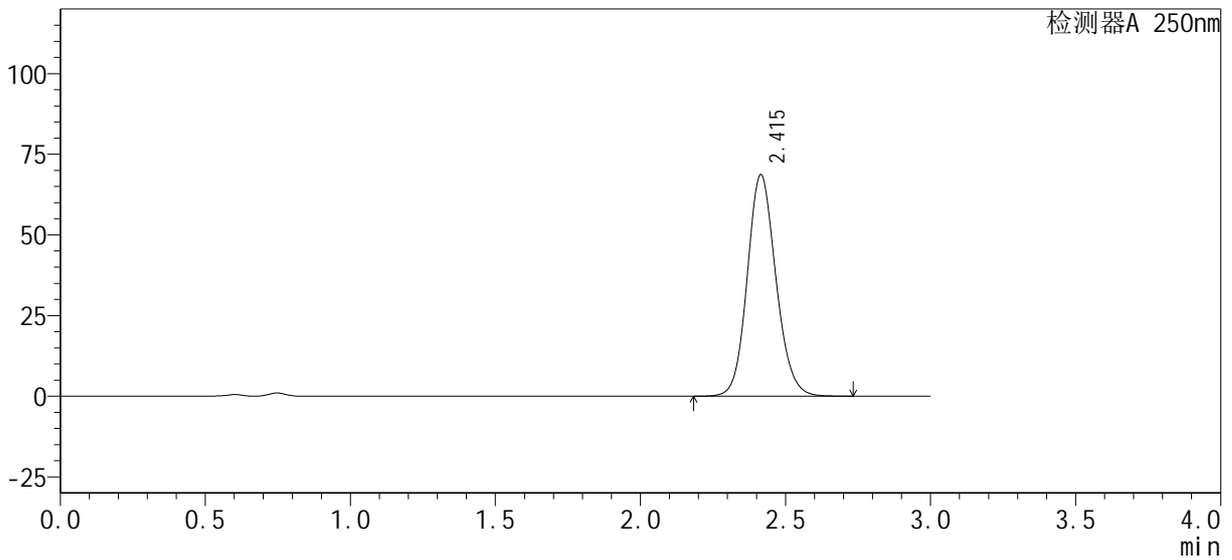
# SMF-377

## <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 - 0-21/23-215-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P3.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.l cb	
样品瓶号 : 2-25	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/07 17:24:32	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:56:15	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	471699	68665	2918	1.127	--
总计		100.000	471699	68665			



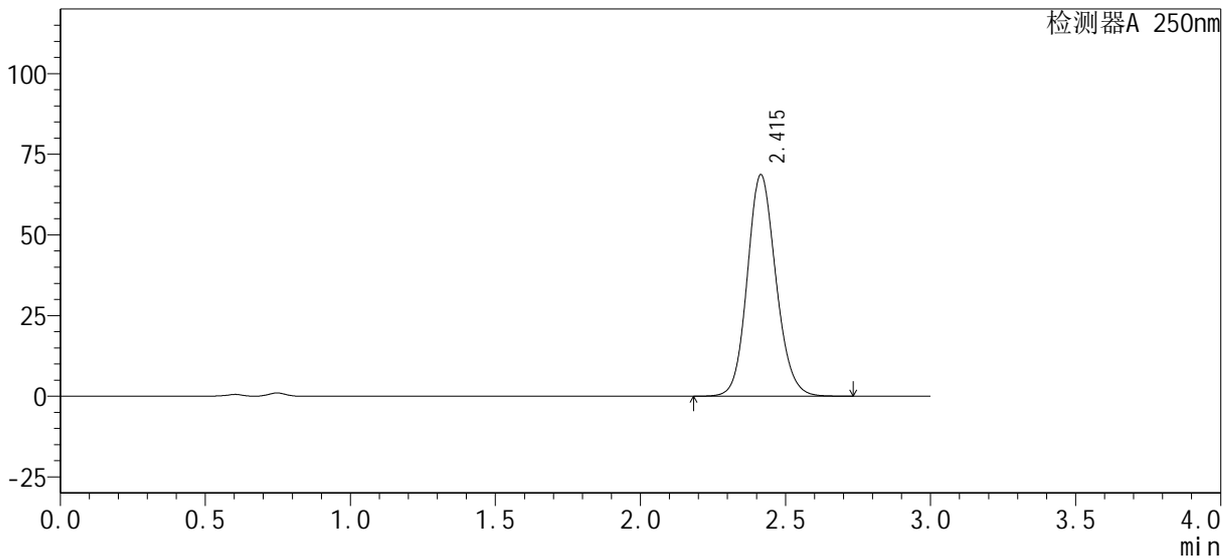
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-216-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.l cb	
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 : 2024/08/07 17:27:56	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:56:18	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	470873	68673	2928	1.127	--
总计		100.000	470873	68673			



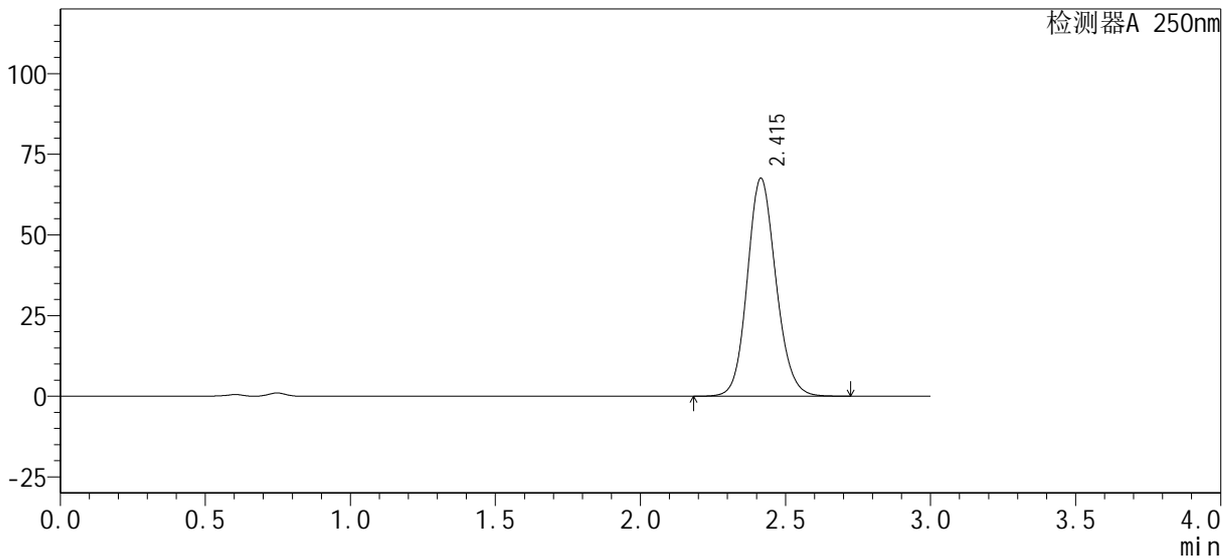
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-21/23-217-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 17:31:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/07 18:56:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	463586	67566	2925	1.127	--
总计		100.000	463586	67566			



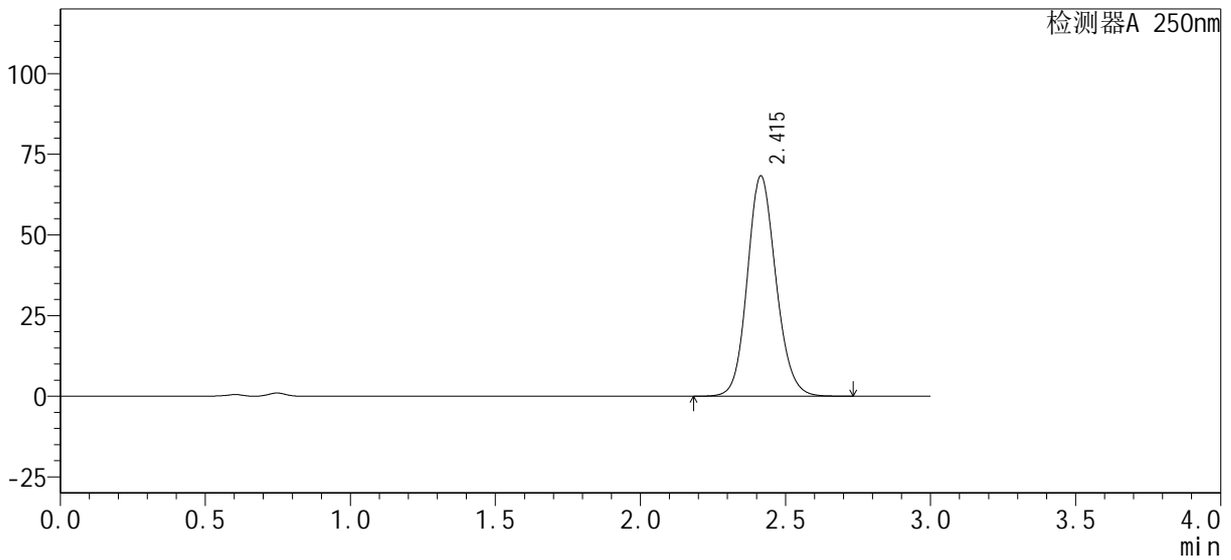
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-218-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb	
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 : 2024/08/07 17:34:43	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:56:23	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	468558	68306	2926	1.127	--
总计		100.000	468558	68306			



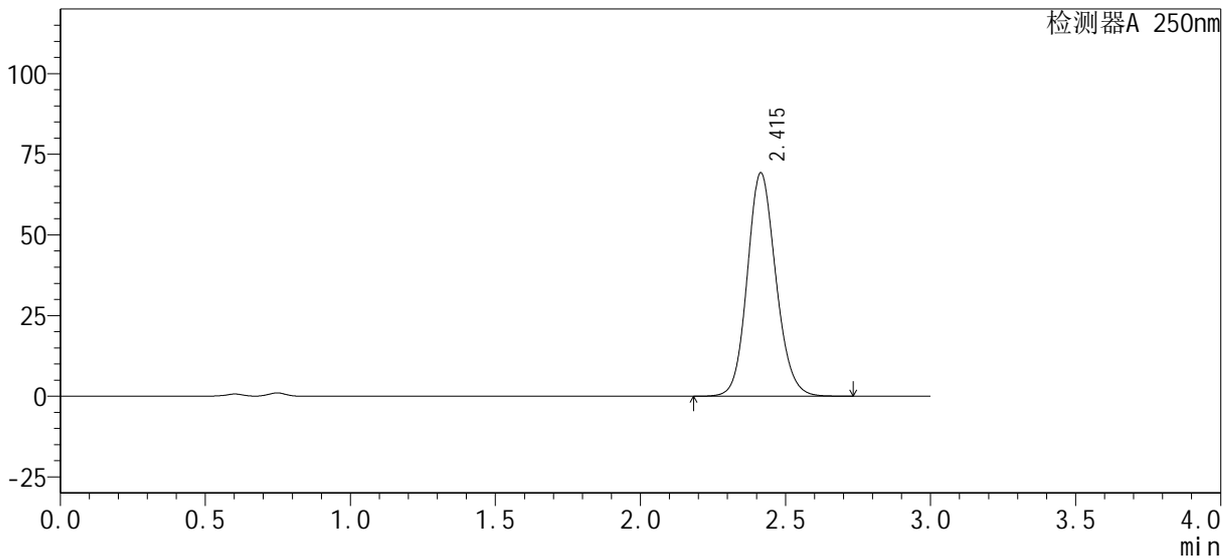
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-219-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.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 : 2024/08/07 17:38:08	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:56:26	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	474482	69265	2933	1.128	--
总计		100.000	474482	69265			



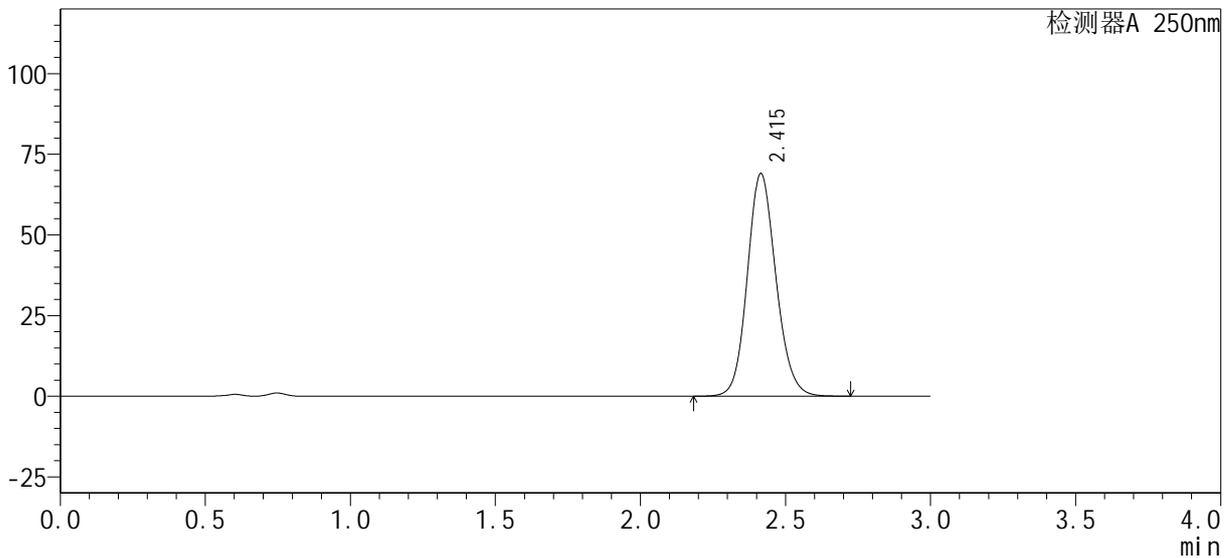
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-220-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272. 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 : 2024/08/07 17:41:31	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:56:28	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	473423	68997	2924	1.128	--
总计		100.000	473423	68997			



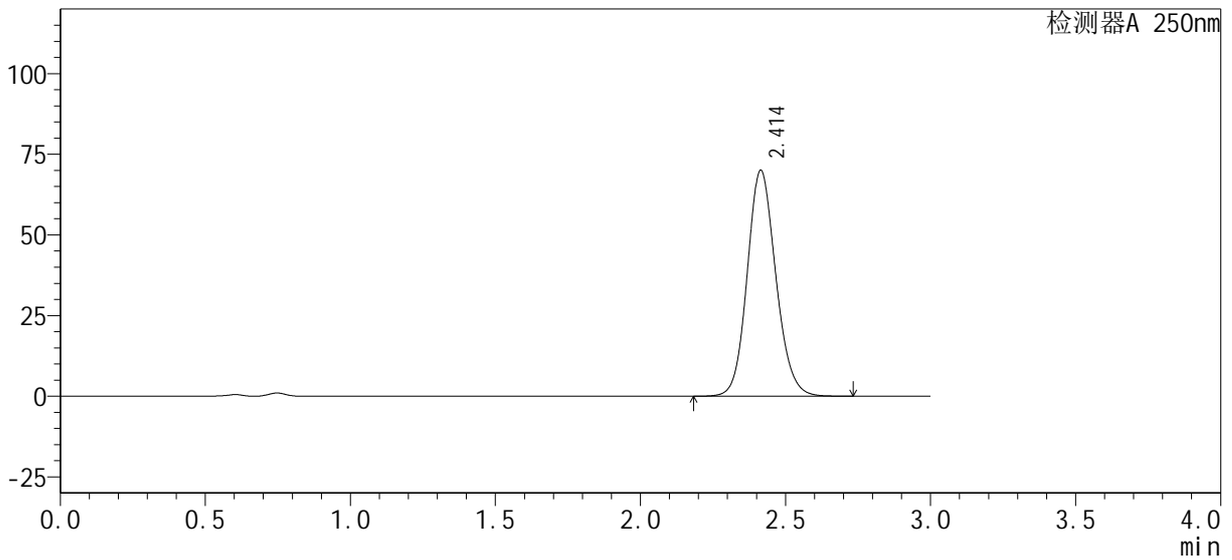
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-221-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P3.l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.l cb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 17:44:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/07 18:56:31 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	100.000	480208	70035	2927	1.128	--
总计		100.000	480208	70035			



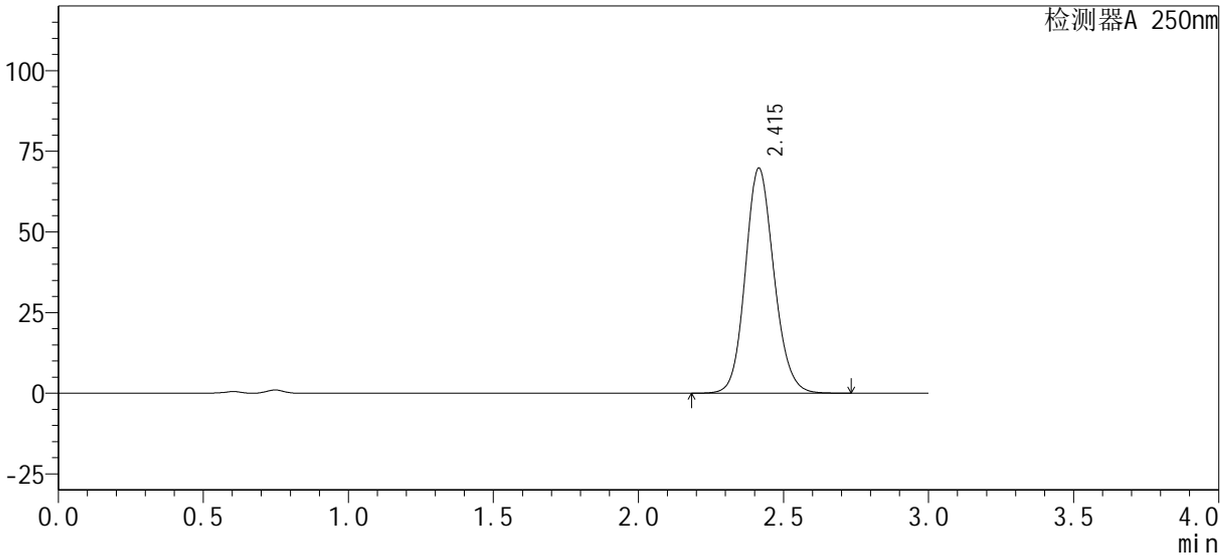
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-21/23-222-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.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 : 2024/08/07 17:48:19	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:56:34	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	479035	69773	2922	1.129	--
总计		100.000	479035	69773			



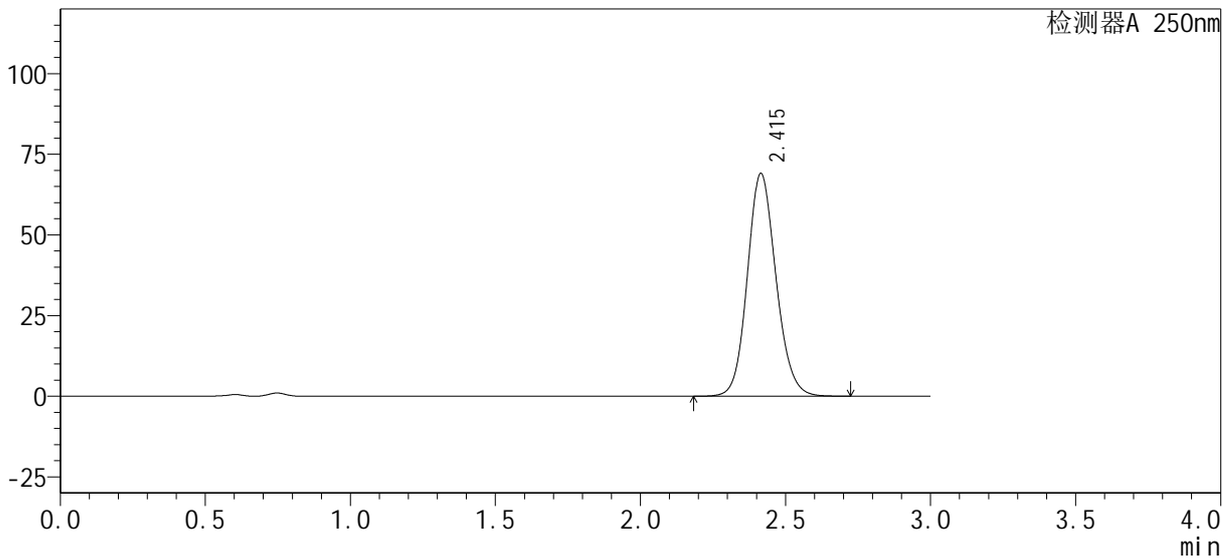
# SMF-377

## <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 - 0-21/23-223-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272. l cb	
样品瓶号 : 2-44	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/07 17:51:43	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:56:37	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	473544	69035	2927	1.128	--
总计		100.000	473544	69035			



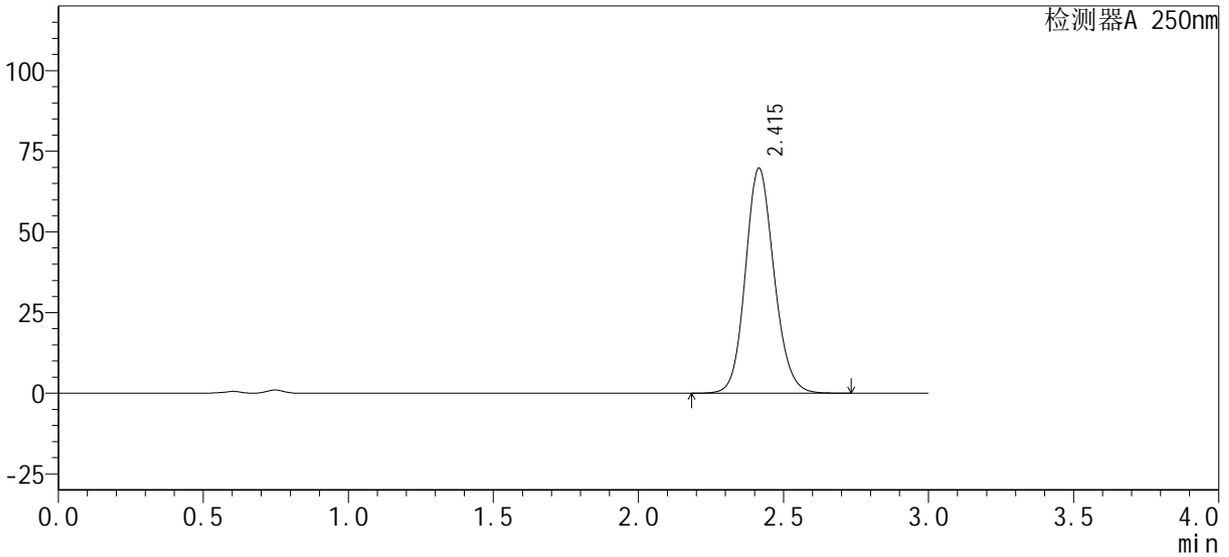
# SMF-377

## <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 - 0-21/23-224-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.l cb	
样品瓶号 : 2-53	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/07 17:55:06	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/07 18:56:40	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	478883	69733	2922	1.129	--
总计		100.000	478883	69733			





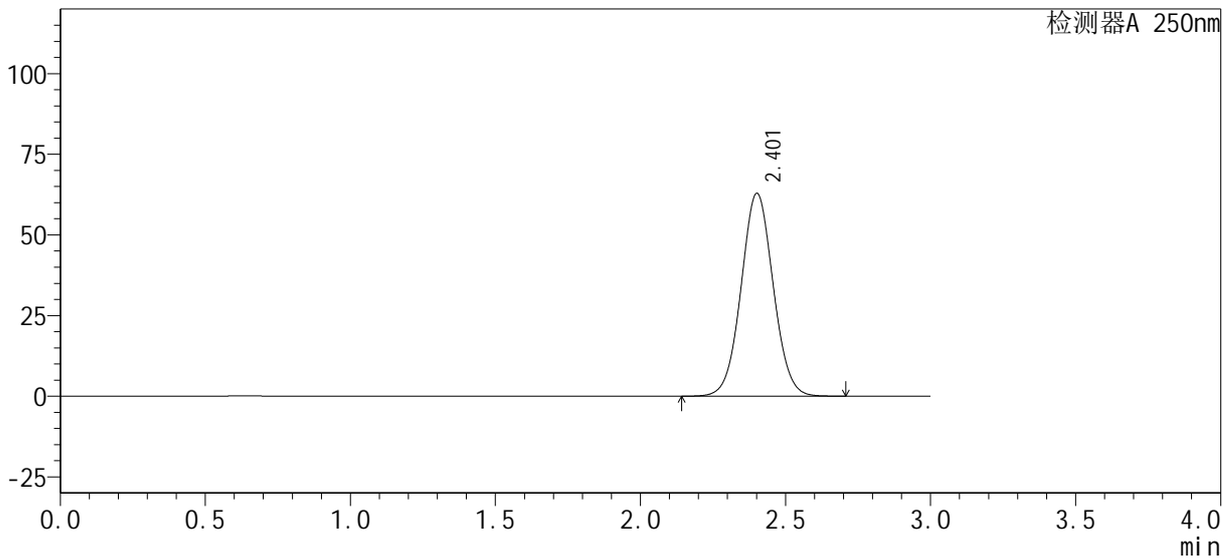
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-21/23-226-2 - 24080502p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240807-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 18:01:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/07 18:56:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	100.000	483561	62697	2268	1.041	--
总计		100.000	483561	62697			