





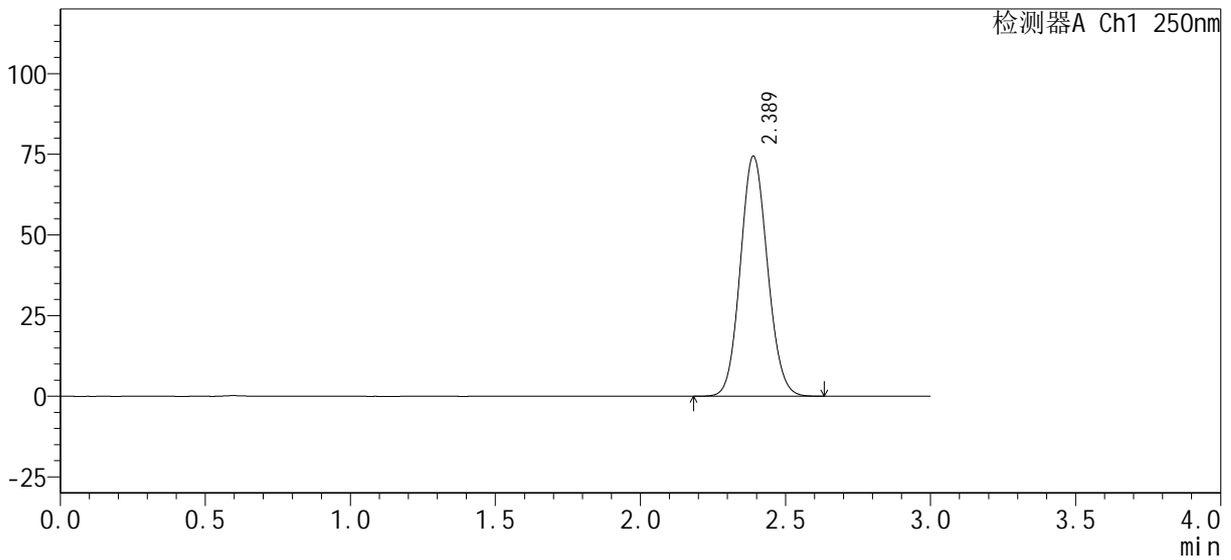
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 18-7/18-511-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/15 12:07:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:03:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	100.000	483518	74436	3118	1.092	--
总计		100.000	483518	74436			





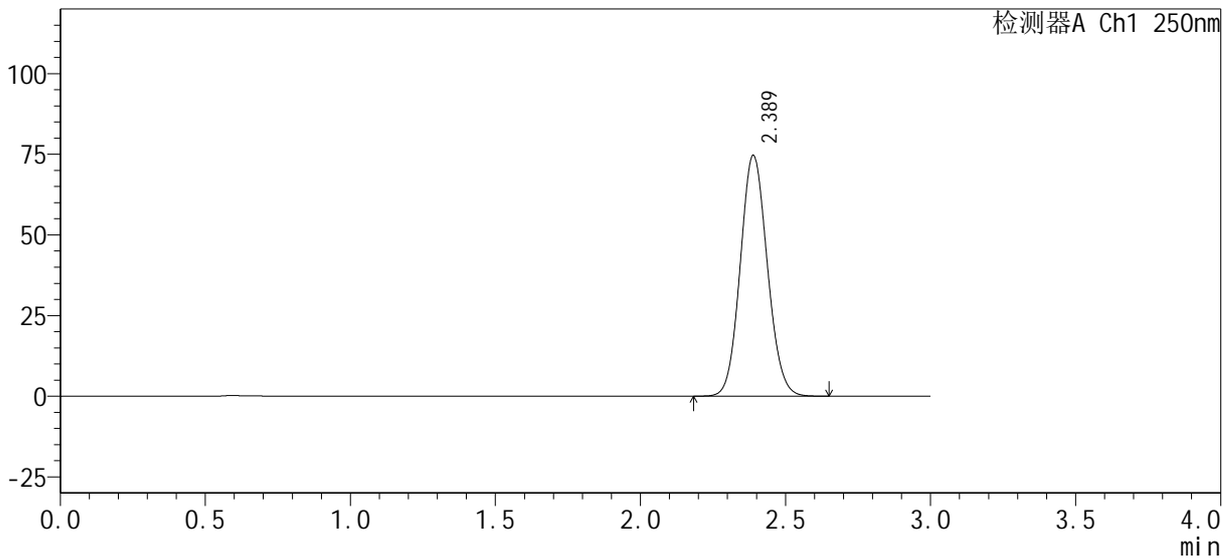
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 18-7/18-513-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/15 12:14:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:03:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	100.000	483594	74638	3131	1.092	--
总计		100.000	483594	74638			



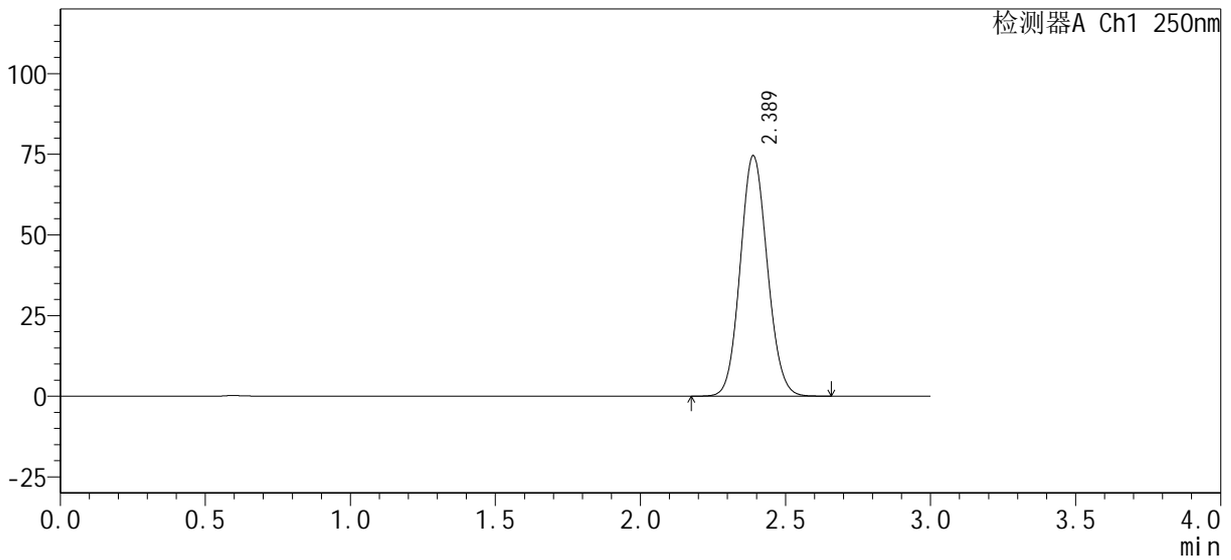
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 18-7/18-514-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/15 12:18:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:03:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	100.000	483483	74552	3127	1.089	--
总计		100.000	483483	74552			



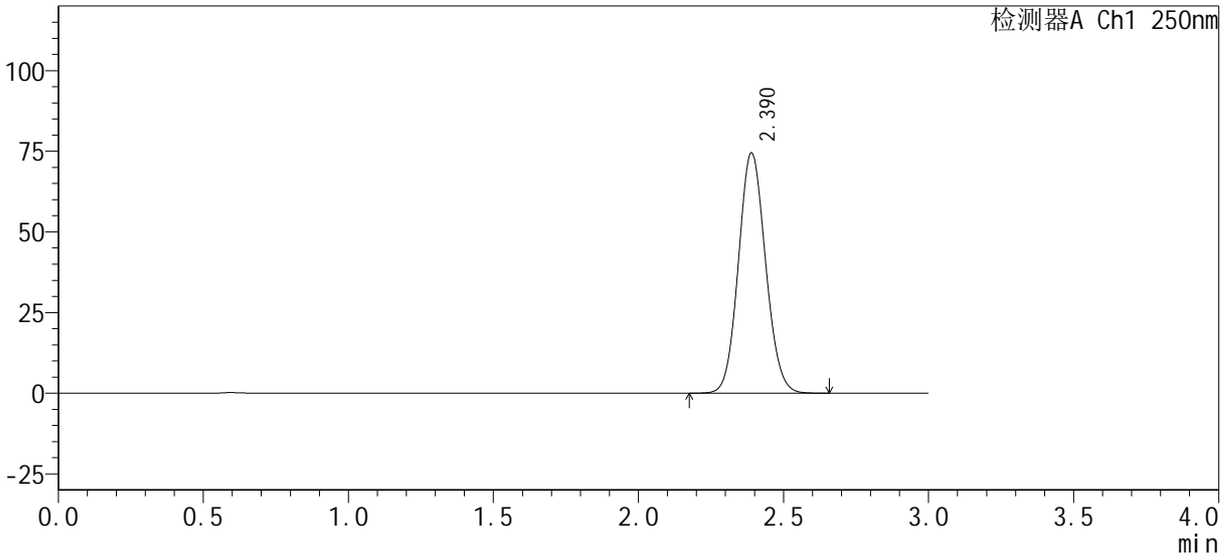
# SMF-377

## <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 - 18-7/18-515-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-5.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：1-18	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：jiangjinwei
进样时间：2024/07/15 12:21:23	处理者：jiangjinwei
处理时间(V2)：2024/07/16 09:03:47	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	100.000	483754	74499	3123	1.089	--
总计		100.000	483754	74499			



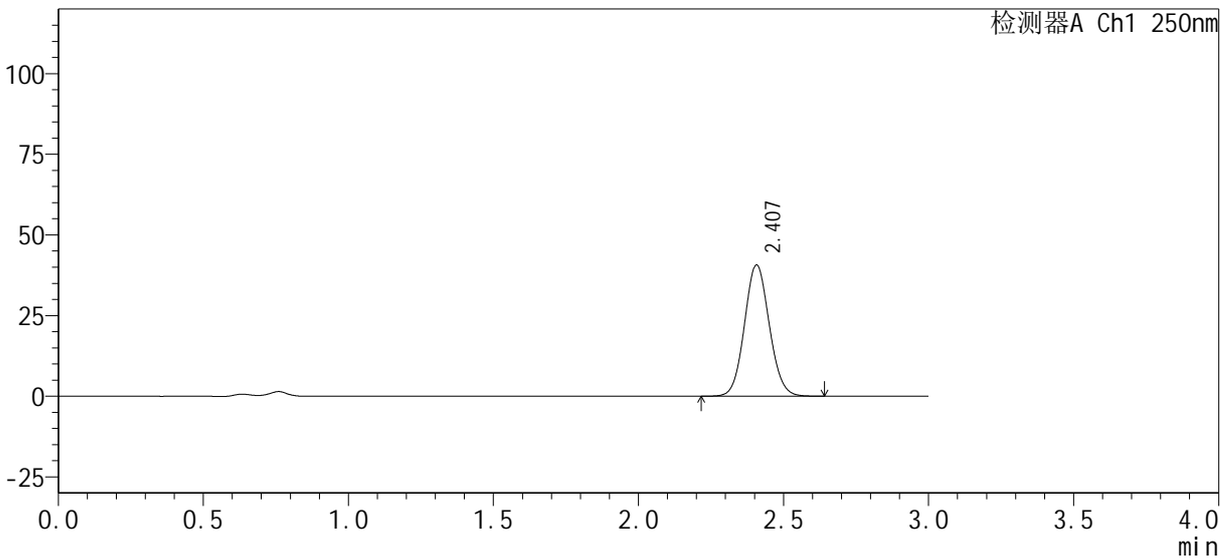
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 18-7/18-516-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5mi n-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/15 12:24:46	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:03:50	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	100.000	241851	40640	3796	1.079	--
总计		100.000	241851	40640			













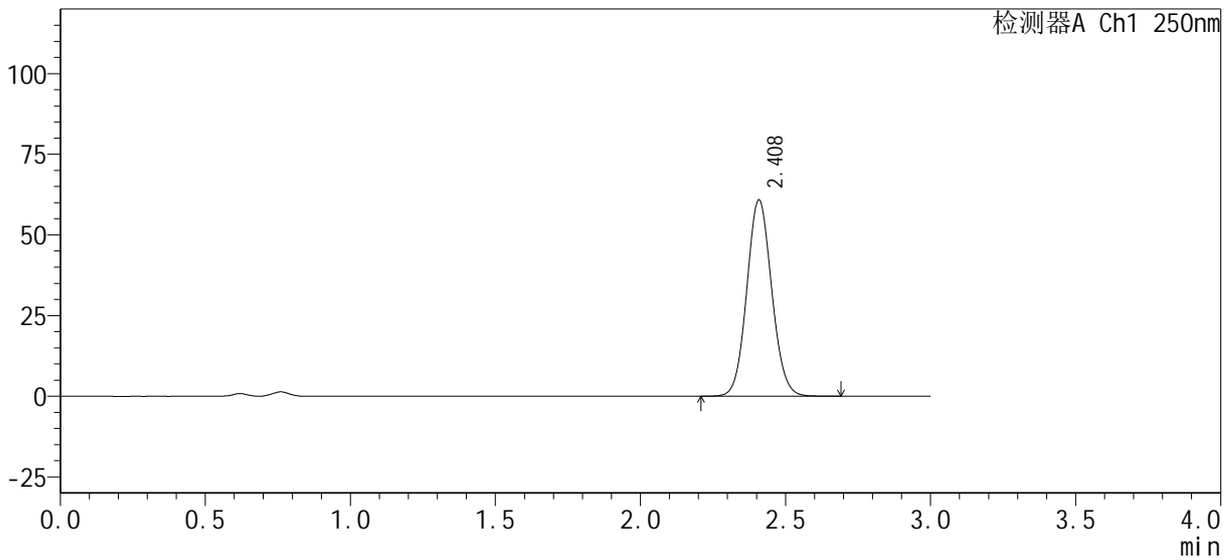
# SMF-377

## <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 - 18-7/18-522-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 12:44:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/16 09:04:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	100.000	362968	60640	3779	1.078	--
总计		100.000	362968	60640			



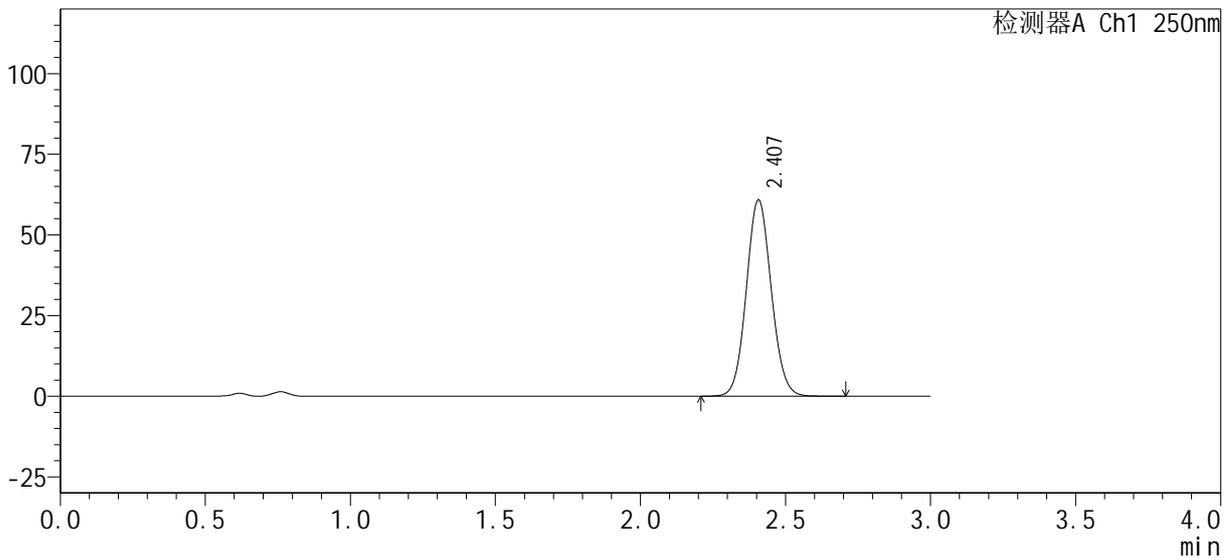
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 18-7/18-523-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10mi n-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/15 12:48:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:04:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	100.000	363208	60799	3772	1.078	--
总计		100.000	363208	60799			



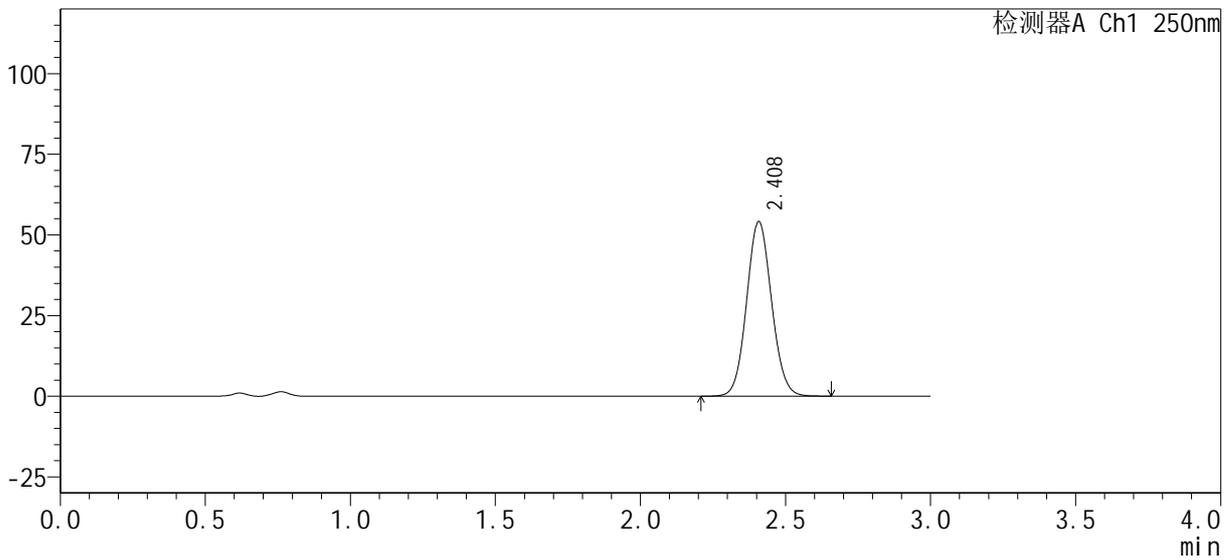
# SMF-377

## <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 - 18-7/18-524-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 12:51:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/16 09:04:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	100.000	322979	53991	3767	1.078	--
总计		100.000	322979	53991			



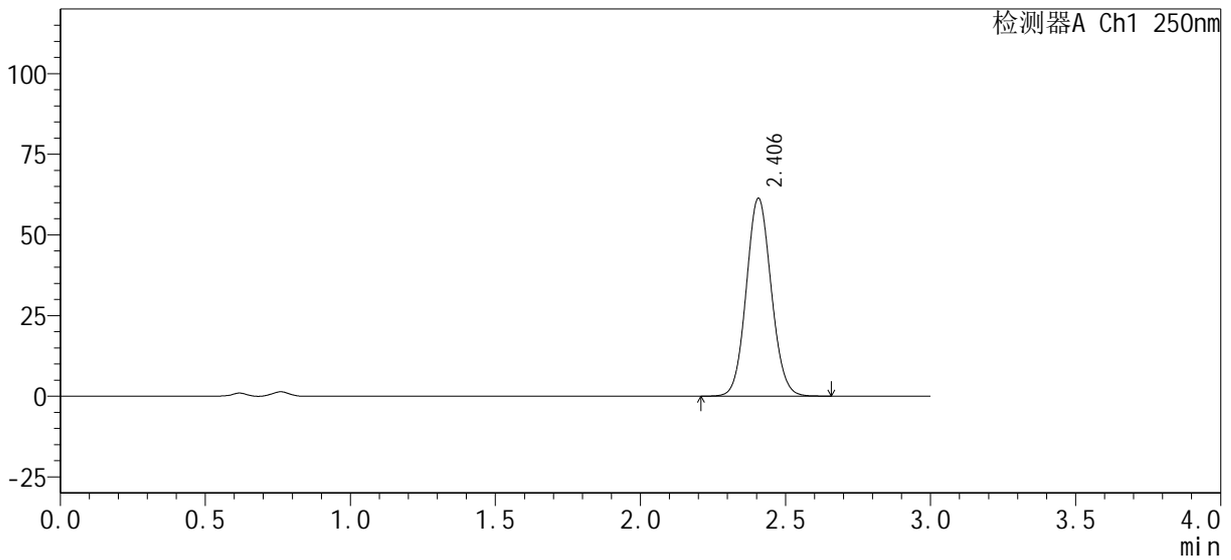
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 18-7/18-525-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10mi n-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/15 12:55:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:04:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	100.000	365756	61304	3771	1.079	--
总计		100.000	365756	61304			



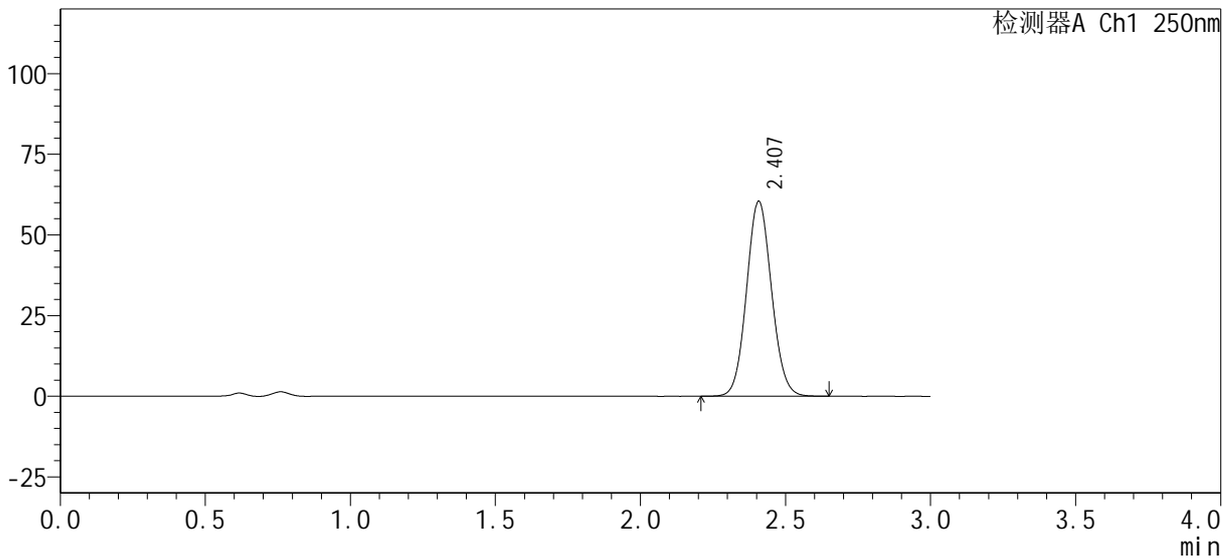
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 18-7/18-526-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10mi n-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/15 12:58:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:04:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	100.000	361910	60335	3744	1.077	--
总计		100.000	361910	60335			



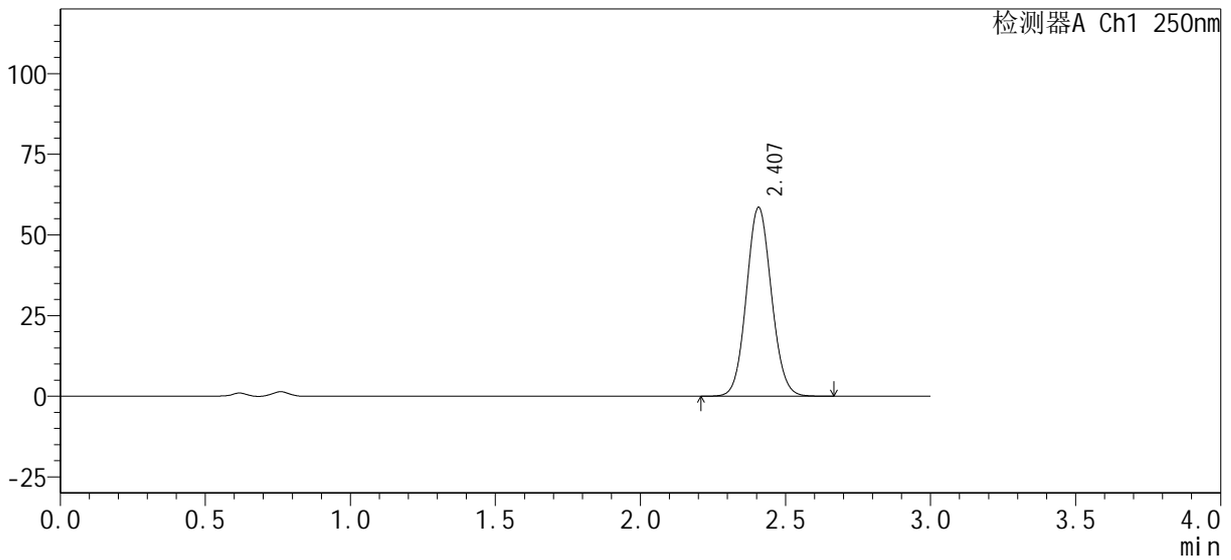
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 18-7/18-527-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10mi n-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/15 13:01:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:04:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	100.000	350425	58453	3741	1.077	--
总计		100.000	350425	58453			



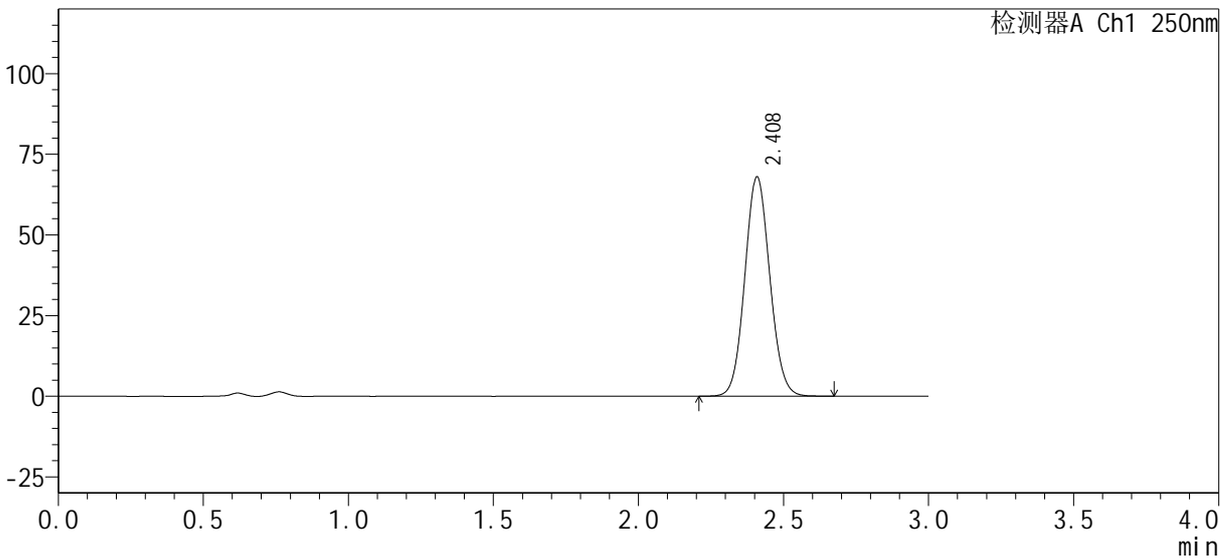
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 18-7/18-528-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15mi n-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-3	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/15 13:05:08	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:04:22	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	100.000	407412	67734	3738	1.077	--
总计		100.000	407412	67734			



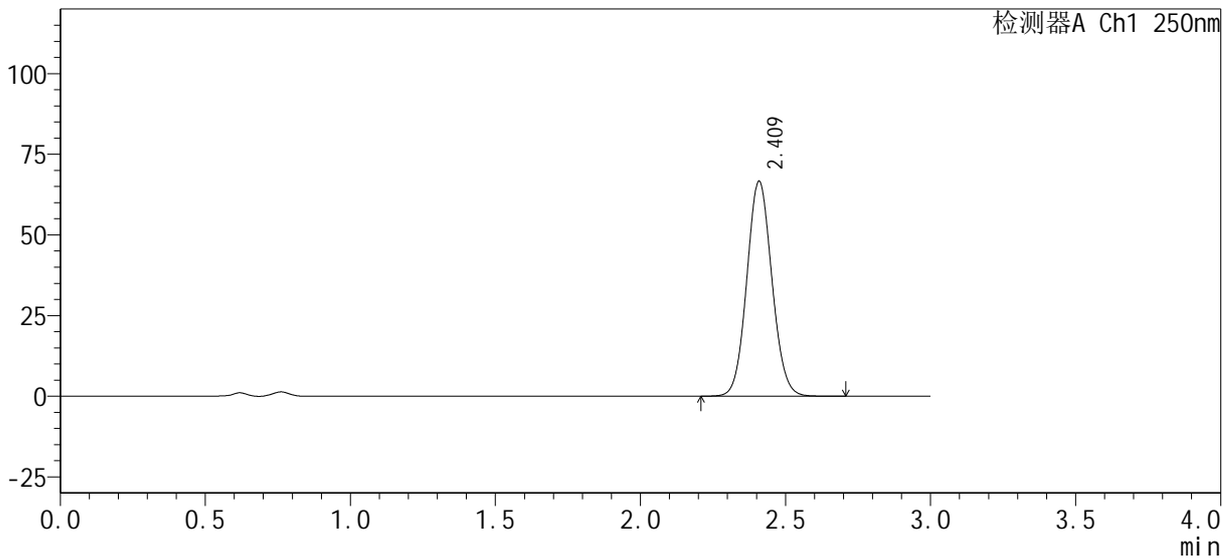
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 18-7/18-529-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15mi n-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/15 13:08:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:04:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	400681	66361	3715	1.077	--
总计		100.000	400681	66361			



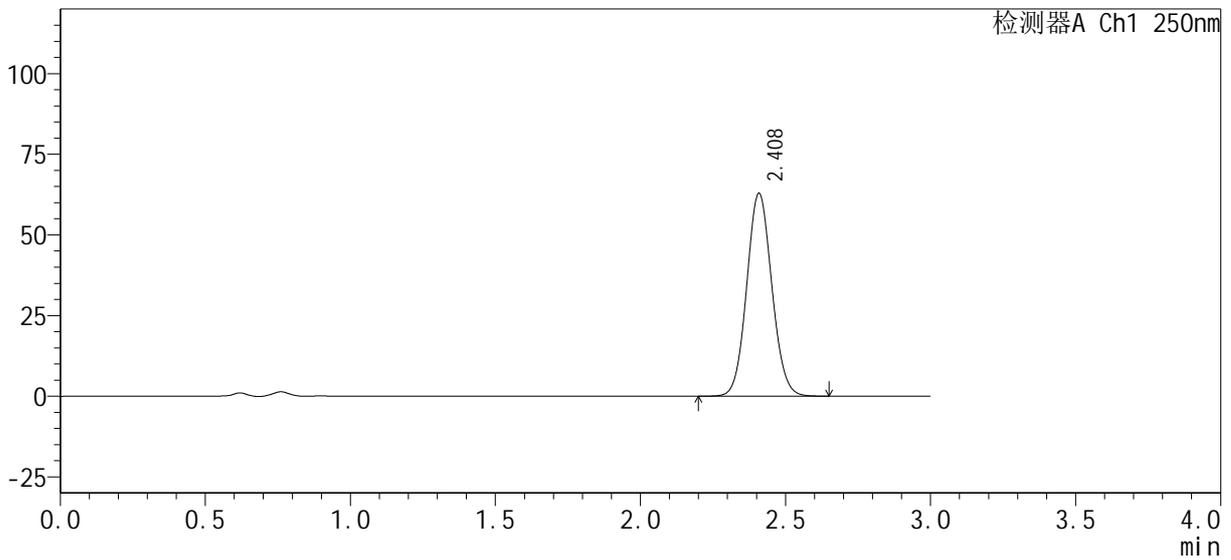
# SMF-377

## <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 - 18-7/18-530-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 13:11:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/16 09:04:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	100.000	377849	62672	3719	1.077	--
总计		100.000	377849	62672			



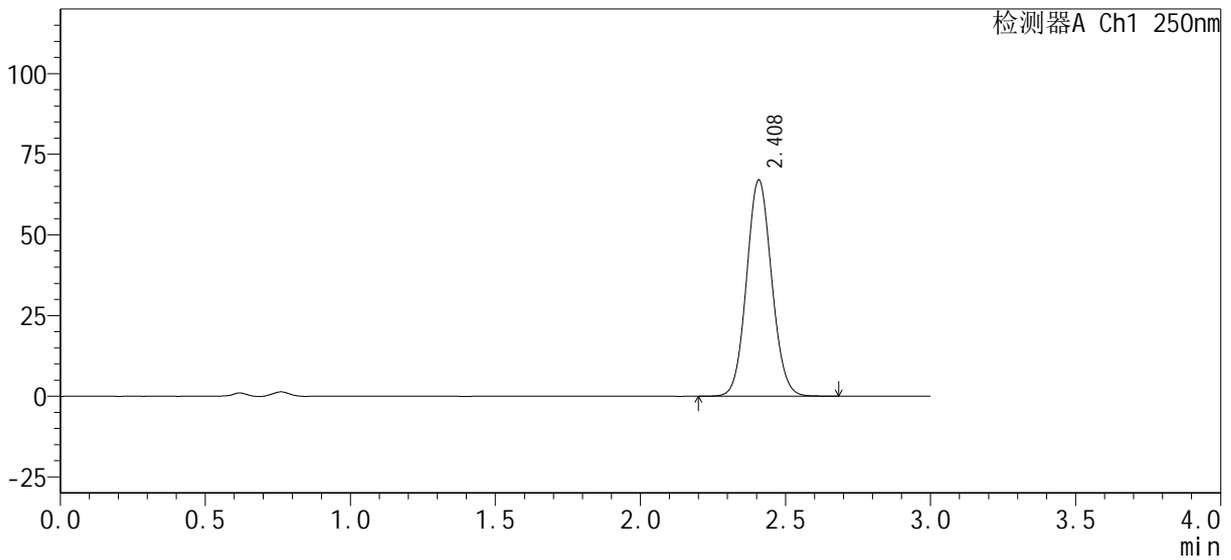
# SMF-377

## <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 - 18-7/18-531-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 13:15:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/16 09:04:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	100.000	403138	66881	3715	1.076	--
总计		100.000	403138	66881			



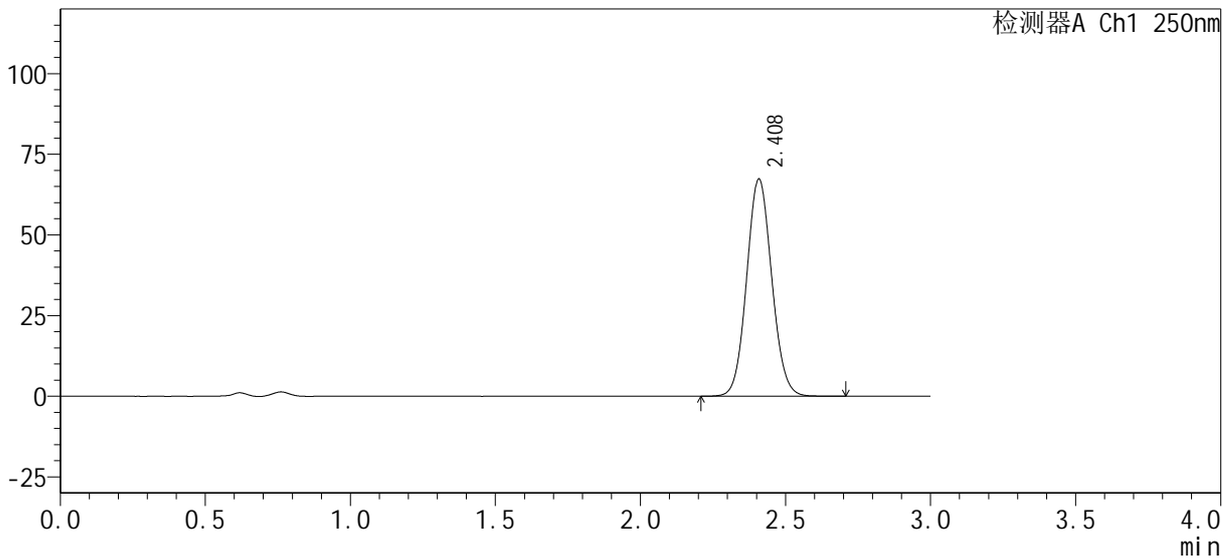
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 18-7/18-532-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15mi n-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-39	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/15 13:18:37	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:04:33	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	100.000	405119	67135	3713	1.076	--
总计		100.000	405119	67135			



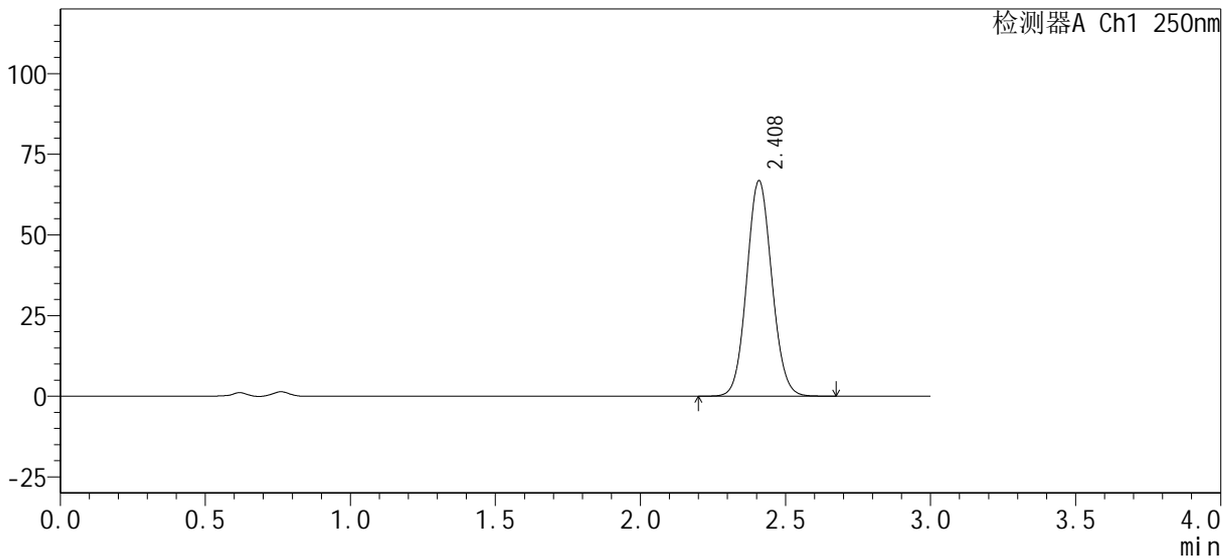
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 18-7/18-533-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15mi n-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/15 13:21:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:04:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	100.000	401259	66566	3720	1.077	--
总计		100.000	401259	66566			





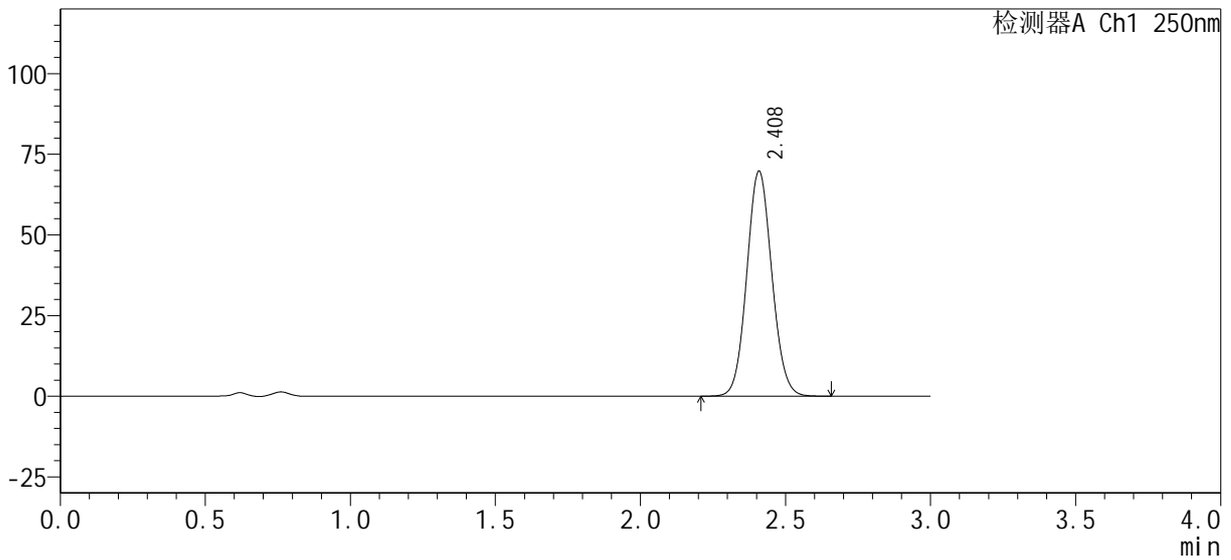
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 18-7/18-535-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20mi n-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-13	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/15 13:28:43	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:04:41	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	100.000	418409	69491	3733	1.077	--
总计		100.000	418409	69491			



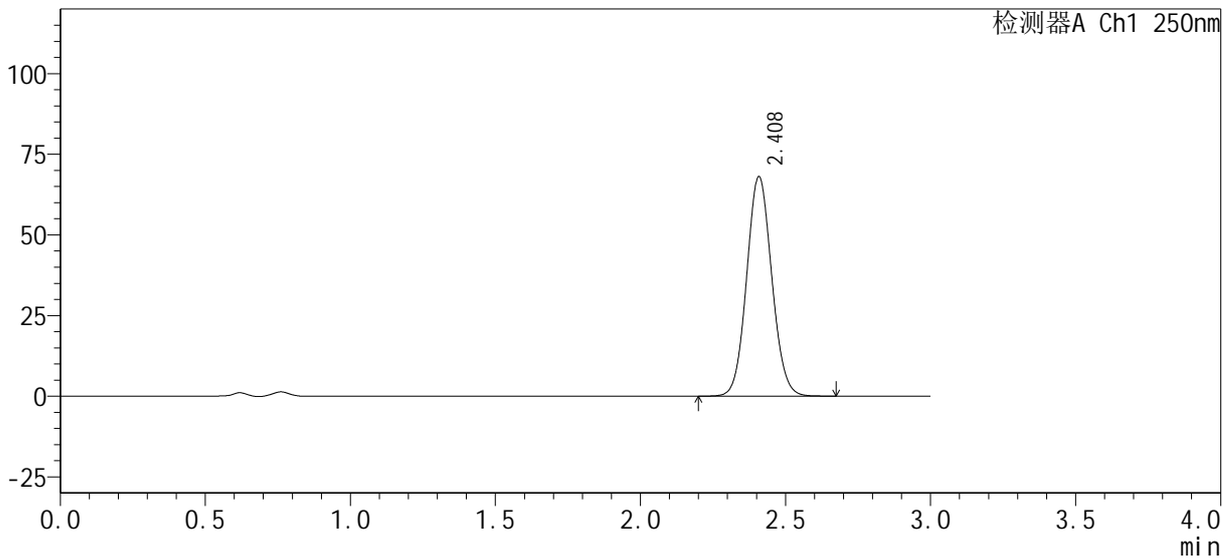
# SMF-377

## <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 - 18-7/18-536-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 13:32:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/16 09:04:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	100.000	408851	67861	3721	1.076	--
总计		100.000	408851	67861			



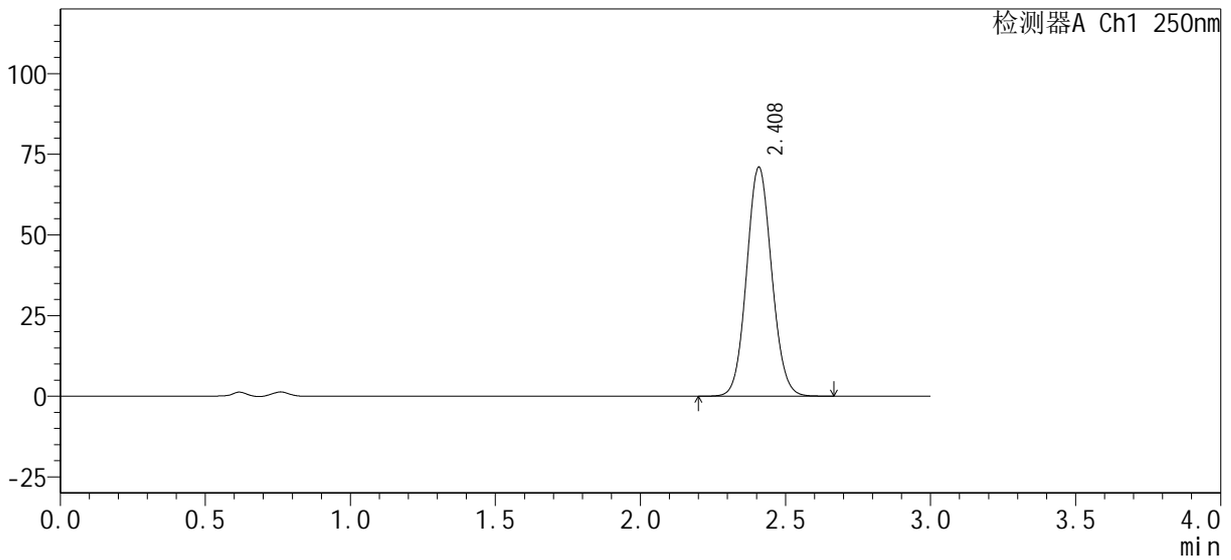
# SMF-377

## <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 - 18-7/18-537-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 13:35:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/16 09:04:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	100.000	426052	70808	3729	1.076	--
总计		100.000	426052	70808			



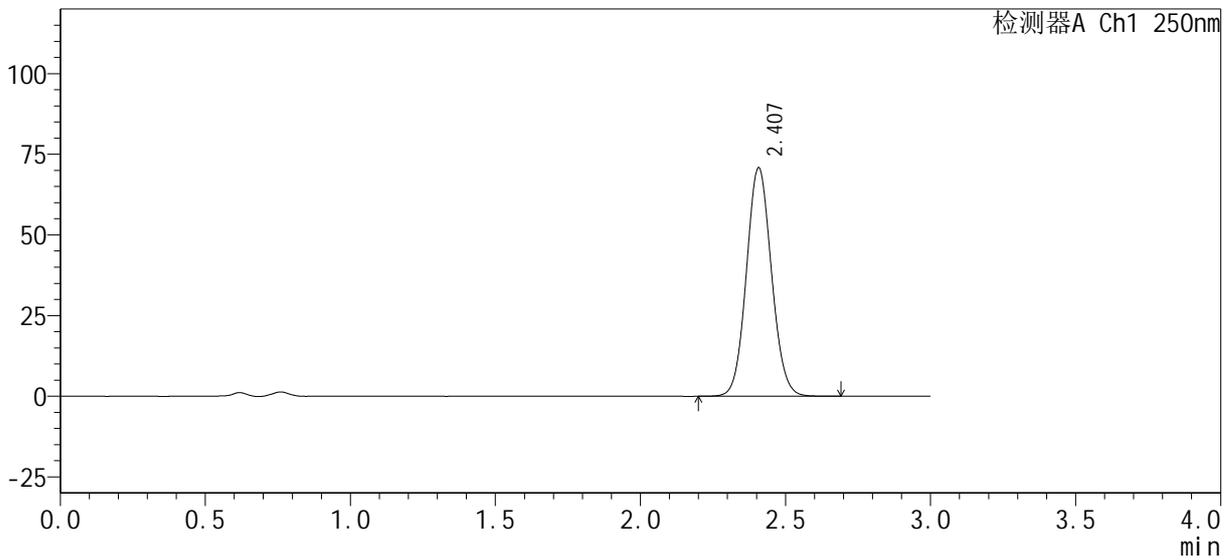
# SMF-377

## <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 - 18-7/18-538-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 13:38:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/16 09:04:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	100.000	424989	70728	3729	1.077	--
总计		100.000	424989	70728			



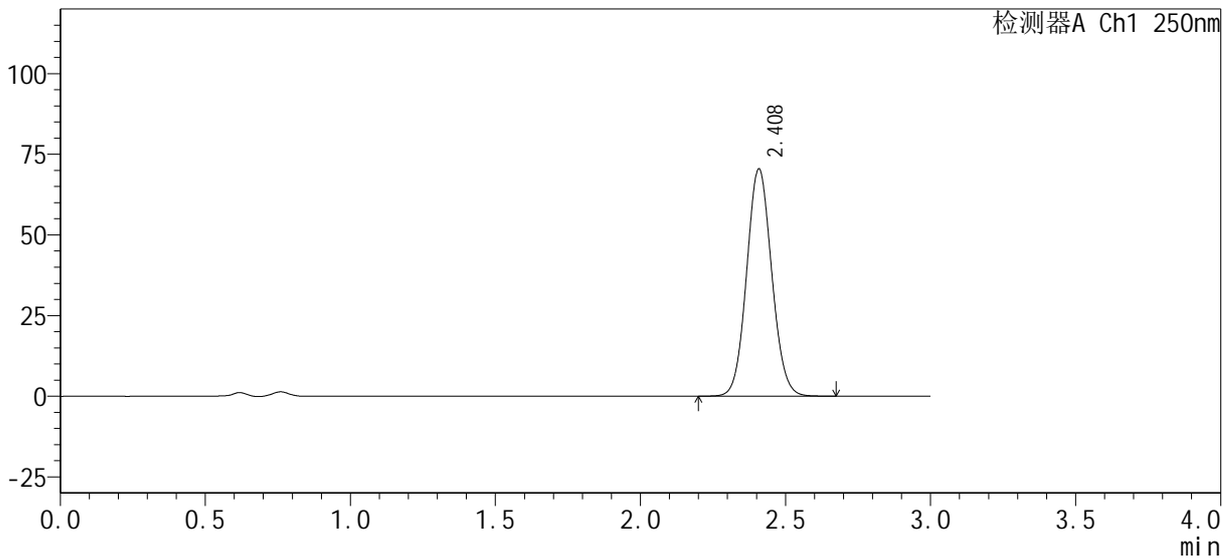
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 18-7/18-539-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20mi n-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/15 13:42:11	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:04:52	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	100.000	423452	70273	3720	1.076	--
总计		100.000	423452	70273			



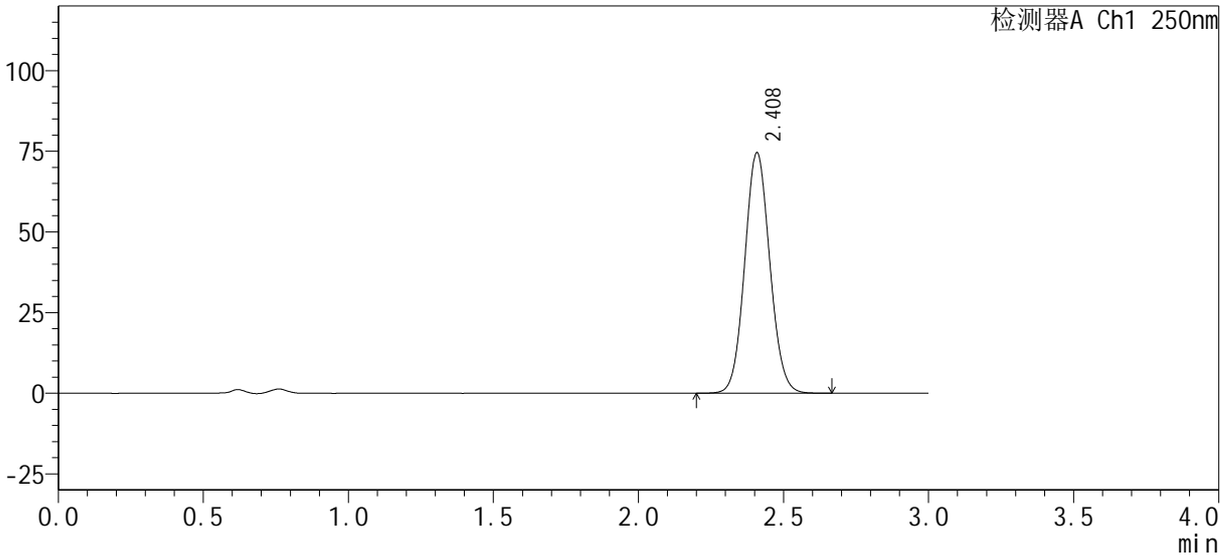
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 18-7/18-540-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30mi n-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/15 13:45:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:04:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	100.000	447858	74330	3722	1.077	--
总计		100.000	447858	74330			



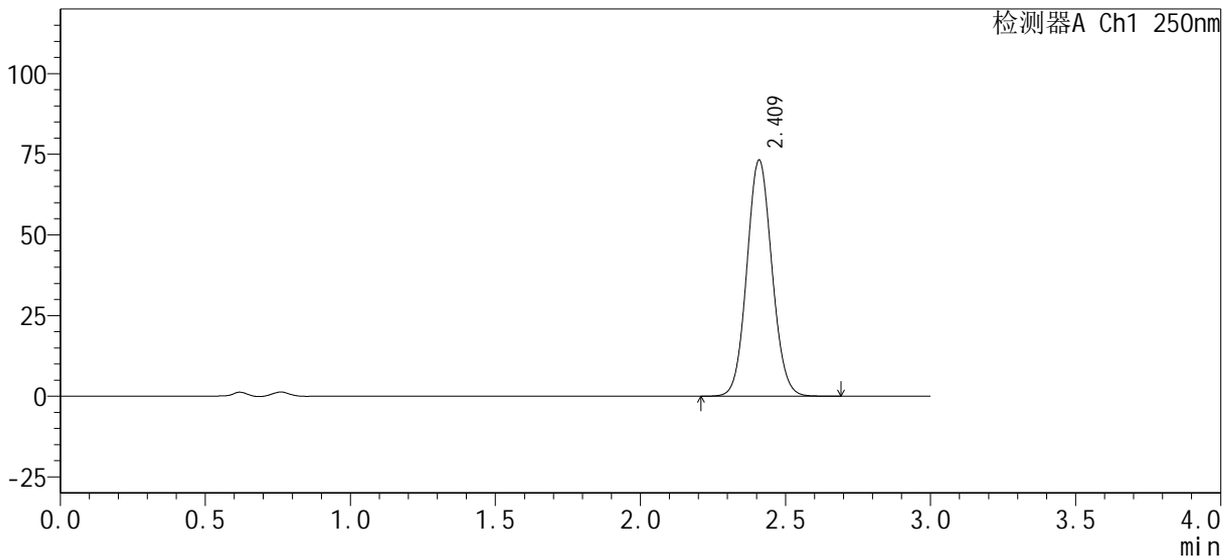
# SMF-377

## <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 - 18-7/18-541-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 13:48:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/16 09:04:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	439962	72896	3723	1.076	--
总计		100.000	439962	72896			



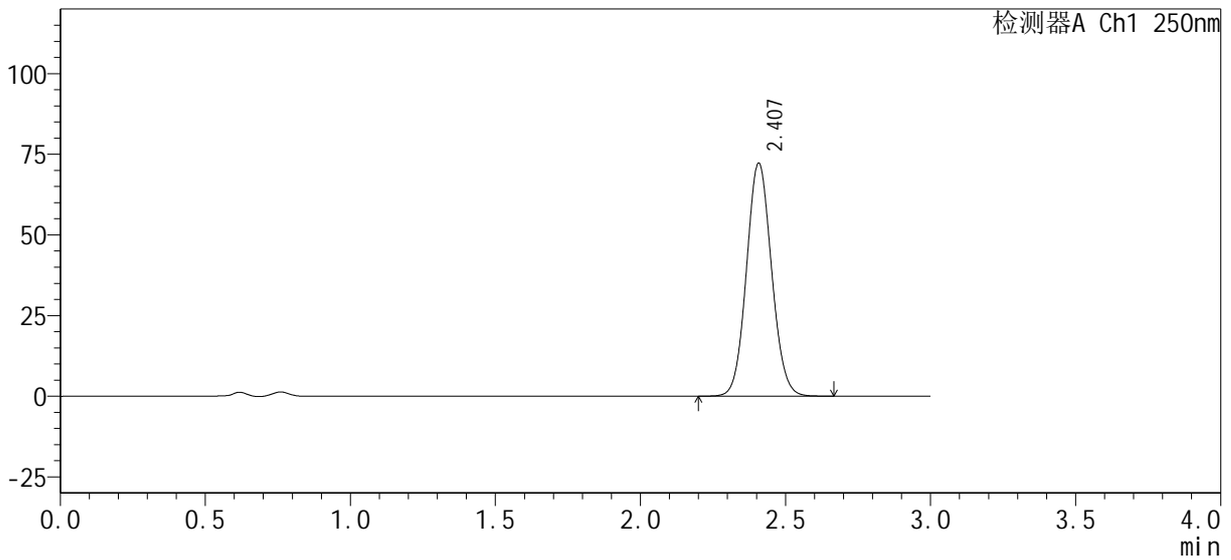
# SMF-377

## <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 - 18-7/18-542-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 13:52:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/16 09:05:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	100.000	433778	72118	3722	1.076	--
总计		100.000	433778	72118			



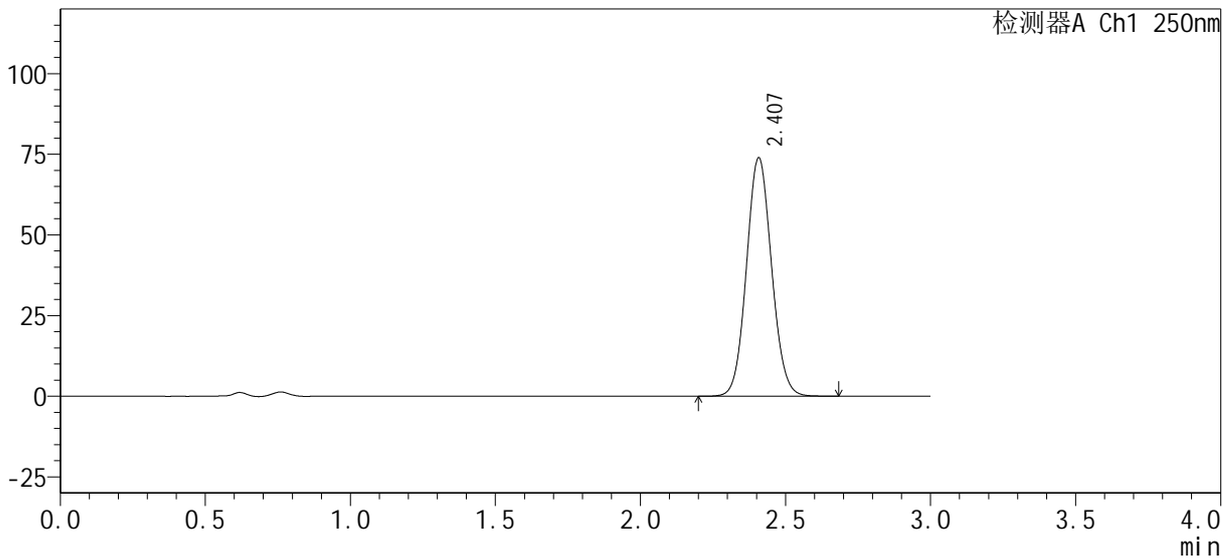
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 18-7/18-543-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30mi n-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/15 13:55:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:05:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	100.000	444052	73791	3721	1.077	--
总计		100.000	444052	73791			



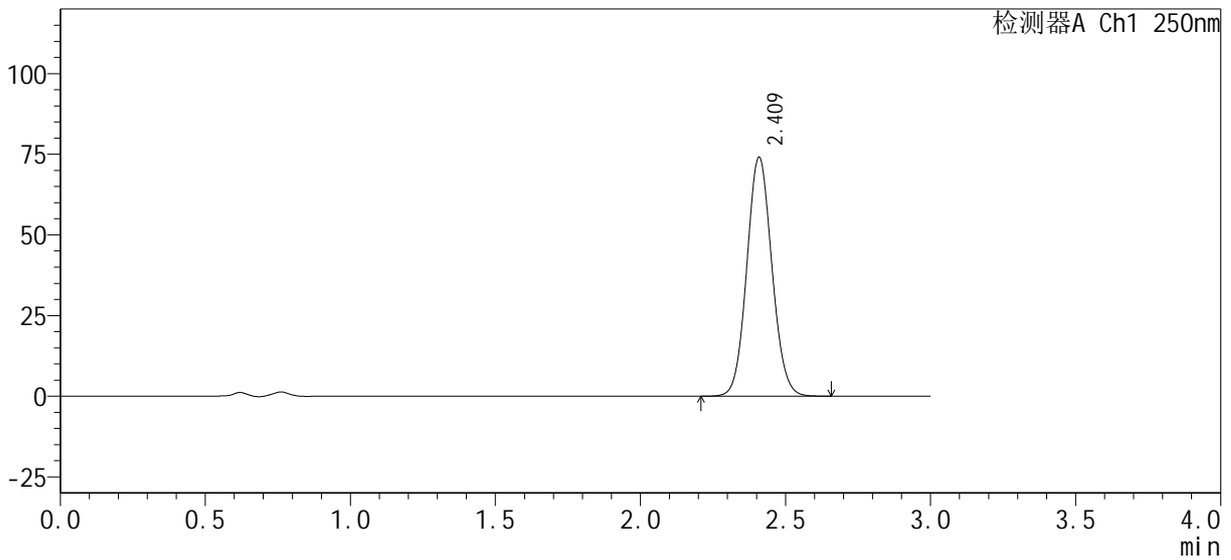
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 18-7/18-544-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30mi n-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/15 13:59:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:05:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	444632	73769	3724	1.077	--
总计		100.000	444632	73769			



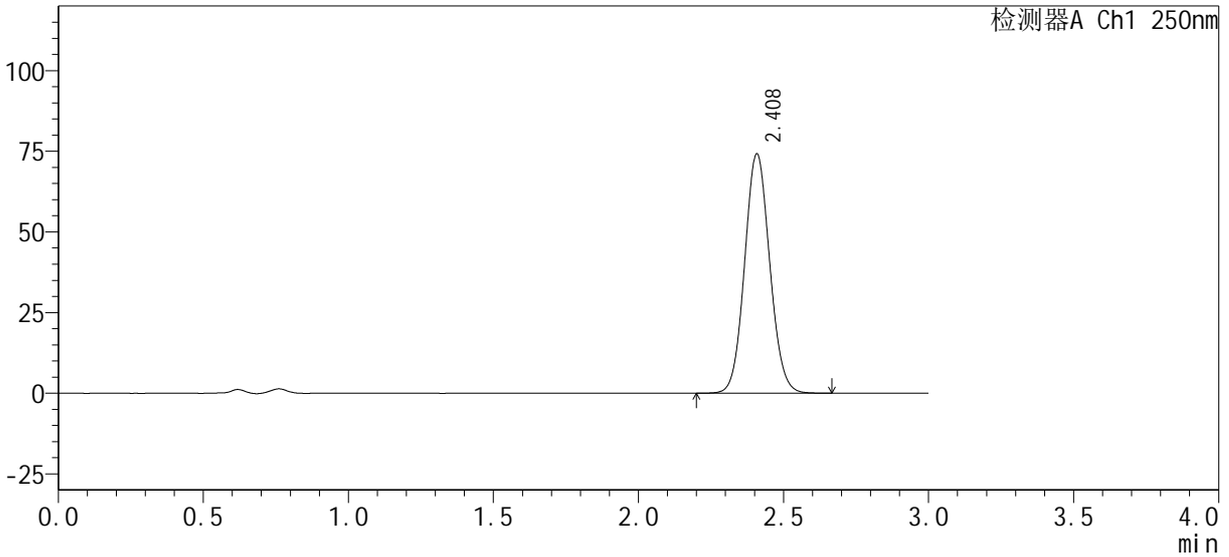
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 18-7/18-545-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30mi n-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/15 14:02:23	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:05:09	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	100.000	445538	74022	3725	1.078	--
总计		100.000	445538	74022			





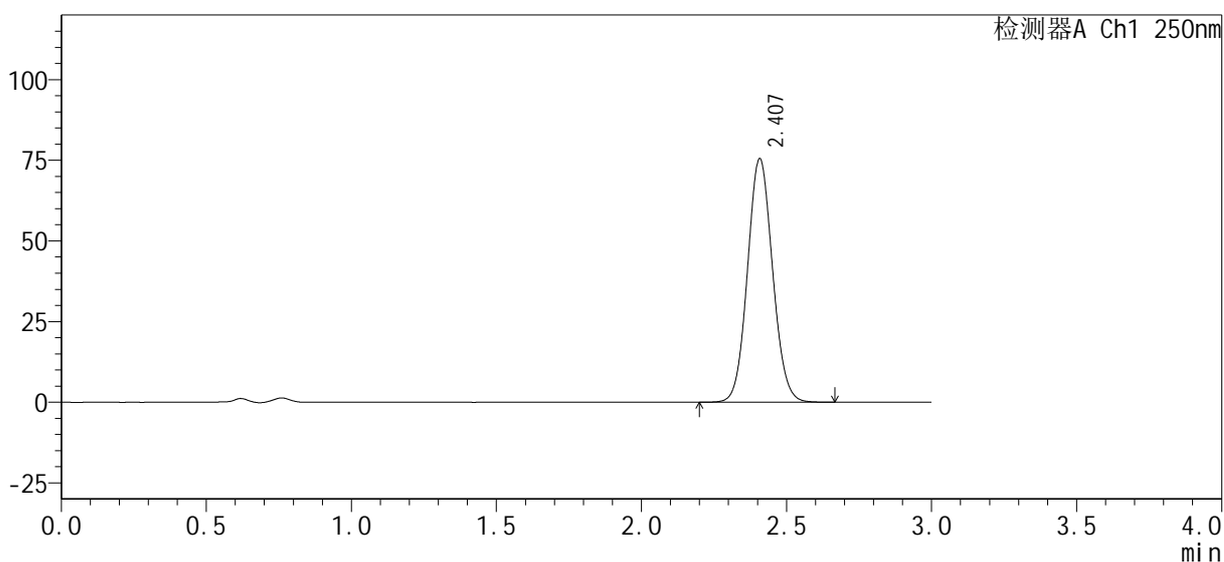
# SMF-377

## <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 - 18-7/18-547-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 14:09:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/16 09:05:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	100.000	452735	75369	3733	1.076	--
总计		100.000	452735	75369			



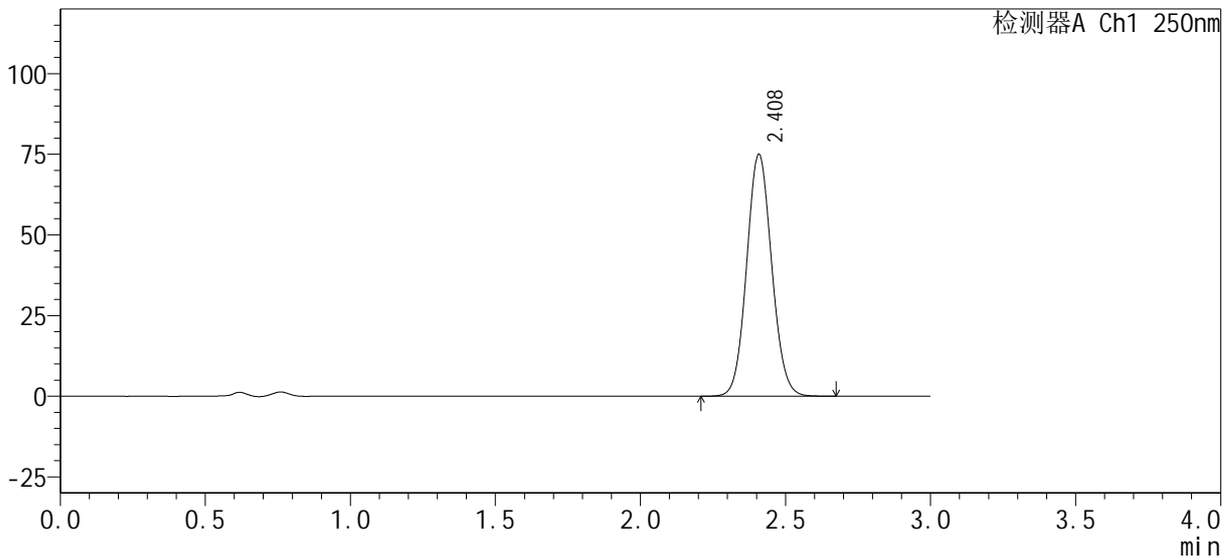
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 18-7/18-548-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45mi n-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/15 14:12:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:05:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	100.000	449750	74790	3733	1.078	--
总计		100.000	449750	74790			



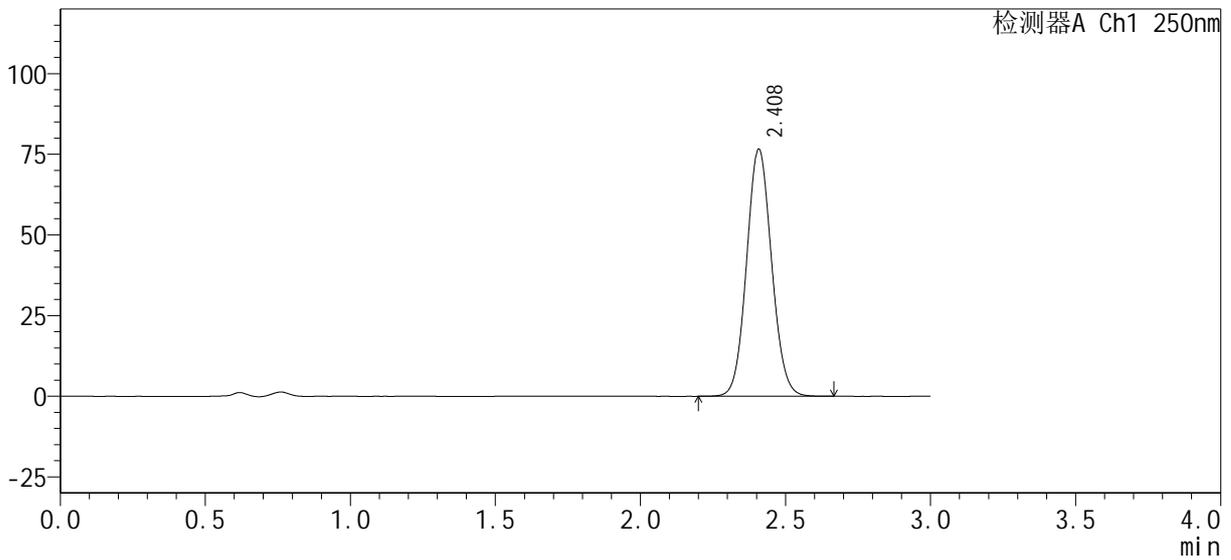
# SMF-377

## <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 - 18-7/18-549-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 14:15:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/16 09:05:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	100.000	459116	76444	3737	1.077	--
总计		100.000	459116	76444			



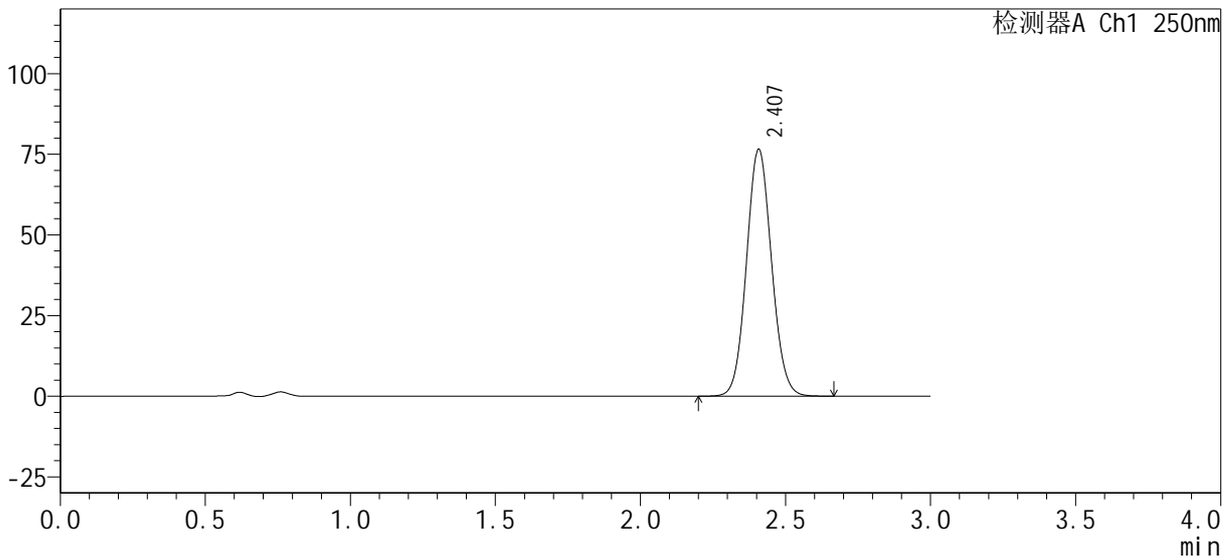
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 18-7/18-550-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45mi n-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/15 14:19:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:05:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	100.000	458886	76380	3728	1.078	--
总计		100.000	458886	76380			



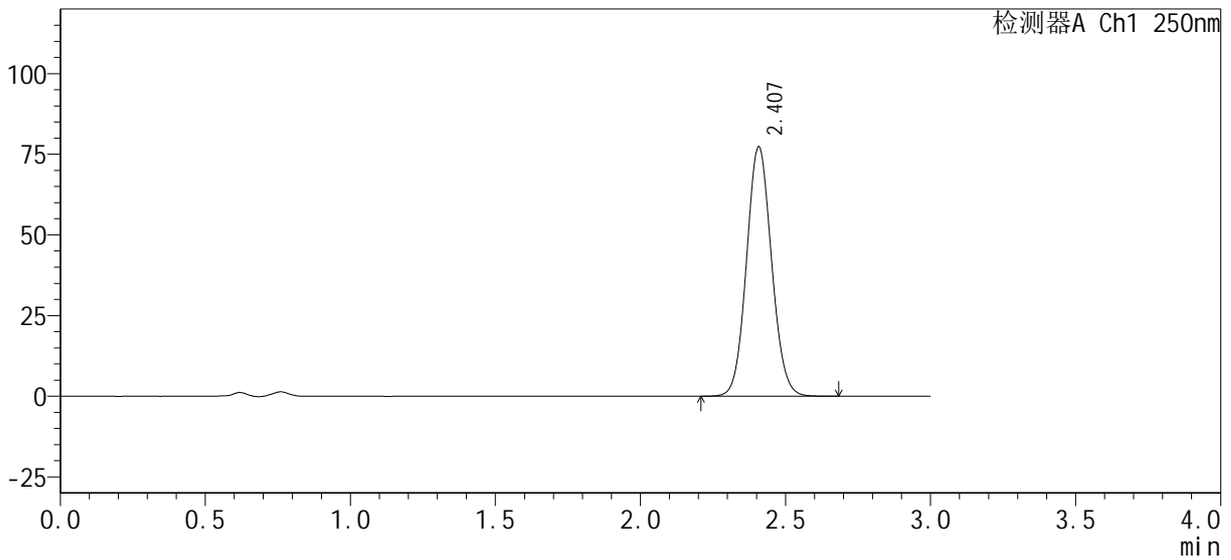
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 18-7/18-551-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45mi n-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/15 14:22:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:05:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	100.000	463271	77170	3738	1.078	--
总计		100.000	463271	77170			



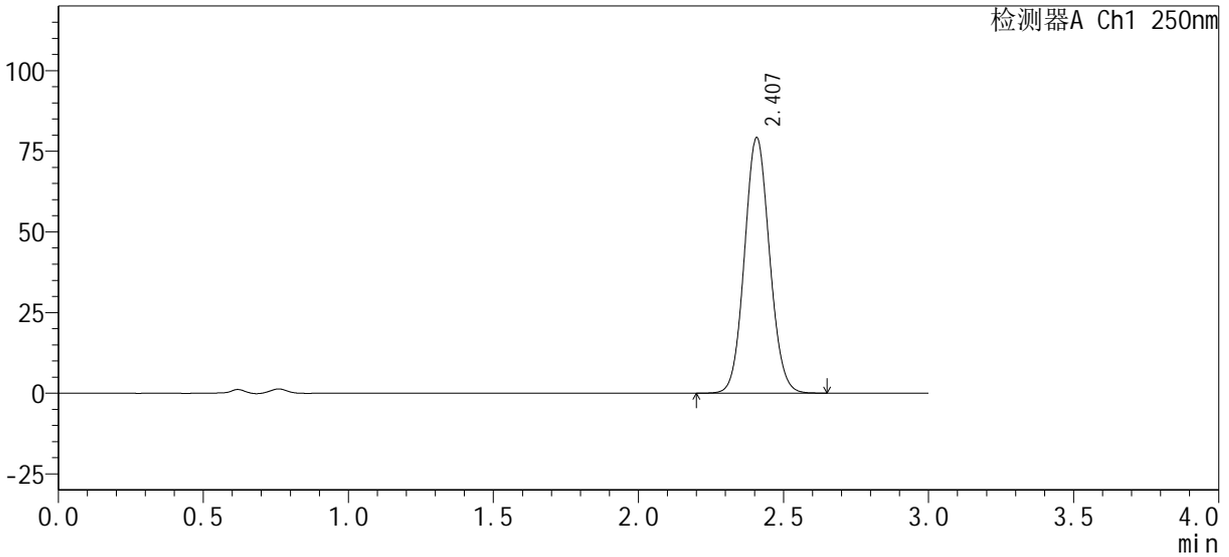
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 18-7/18-552-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60mi n-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/15 14:25:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:05:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	100.000	475274	79089	3727	1.076	--
总计		100.000	475274	79089			



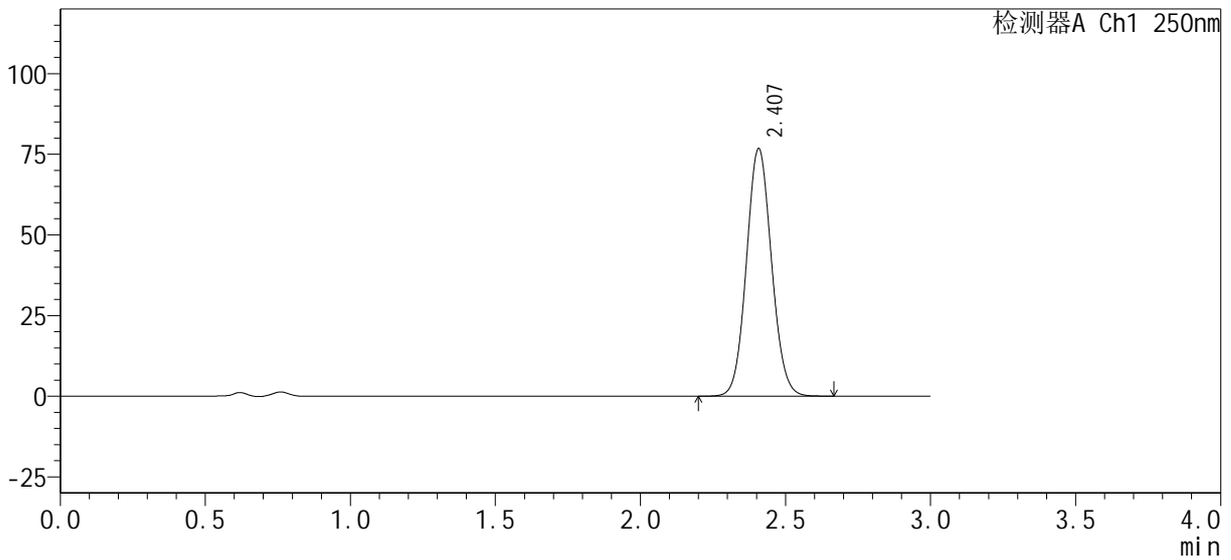
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 18-7/18-553-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60mi n-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-16	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/15 14:29:19	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:05:30	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	100.000	460731	76636	3724	1.077	--
总计		100.000	460731	76636			



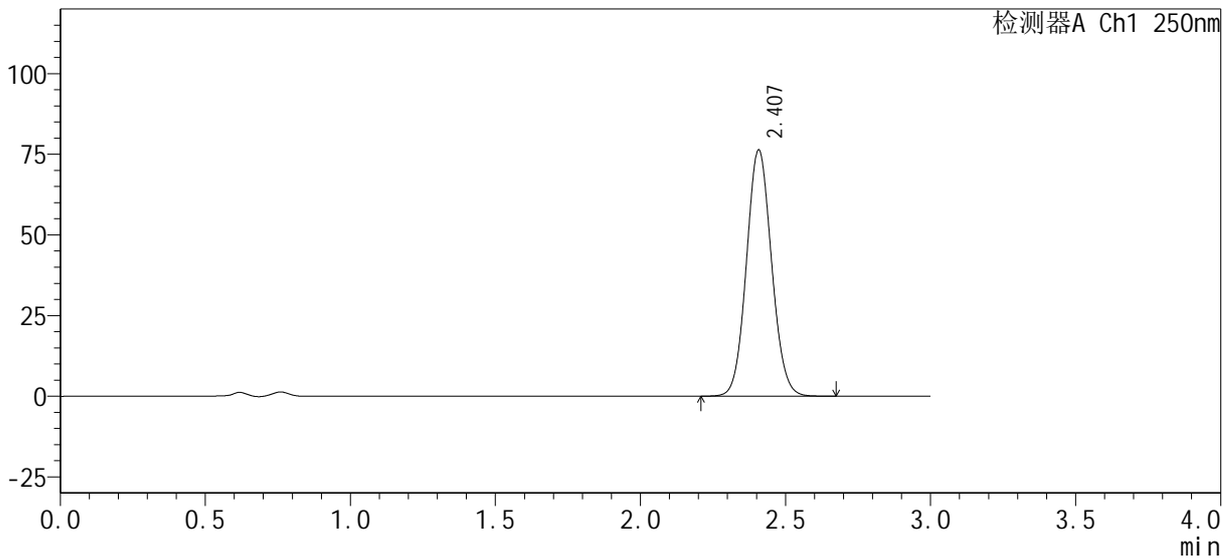
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 18-7/18-554-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60mi n-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-25	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/15 14:32:41	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:05:33	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	100.000	458892	76191	3709	1.077	--
总计		100.000	458892	76191			



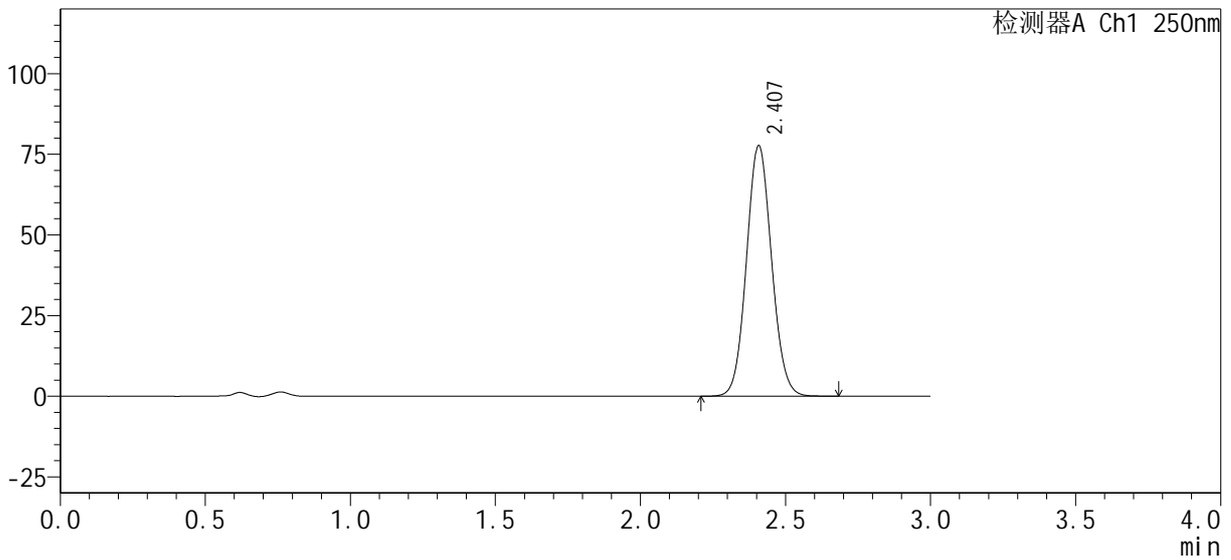
# SMF-377

## <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 - 18-7/18-555-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 14:36:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/16 09:05:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	100.000	467180	77563	3711	1.077	--
总计		100.000	467180	77563			



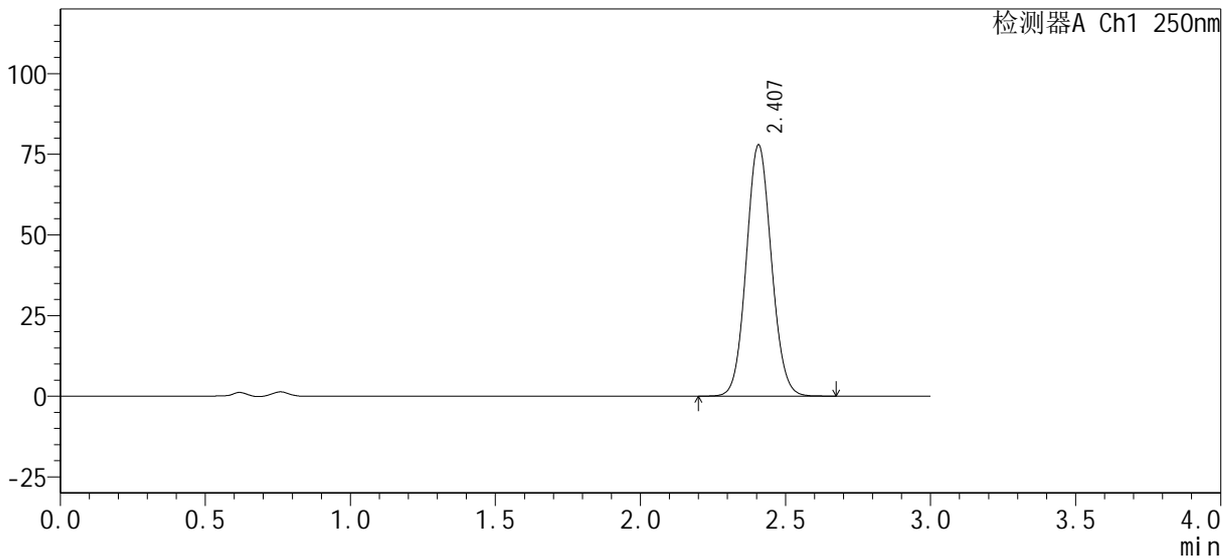
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 18-7/18-556-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60mi n-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/15 14:39:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:05:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	100.000	467873	77812	3715	1.077	--
总计		100.000	467873	77812			



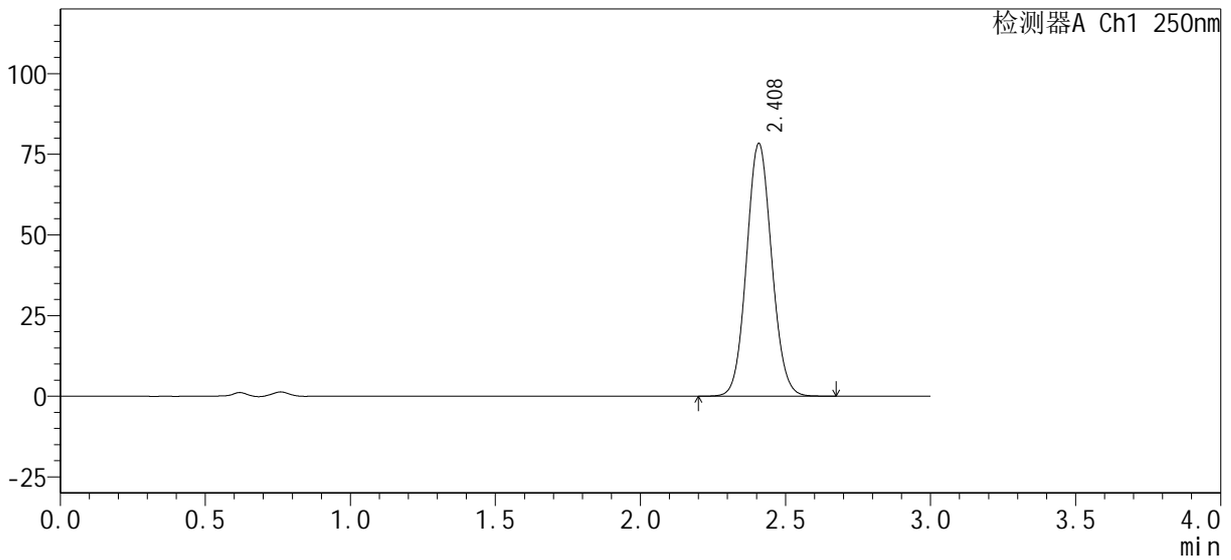
# SMF-377

## <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 - 18-7/18-557-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 14:42:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/16 09:05:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	100.000	471228	78147	3708	1.078	--
总计		100.000	471228	78147			



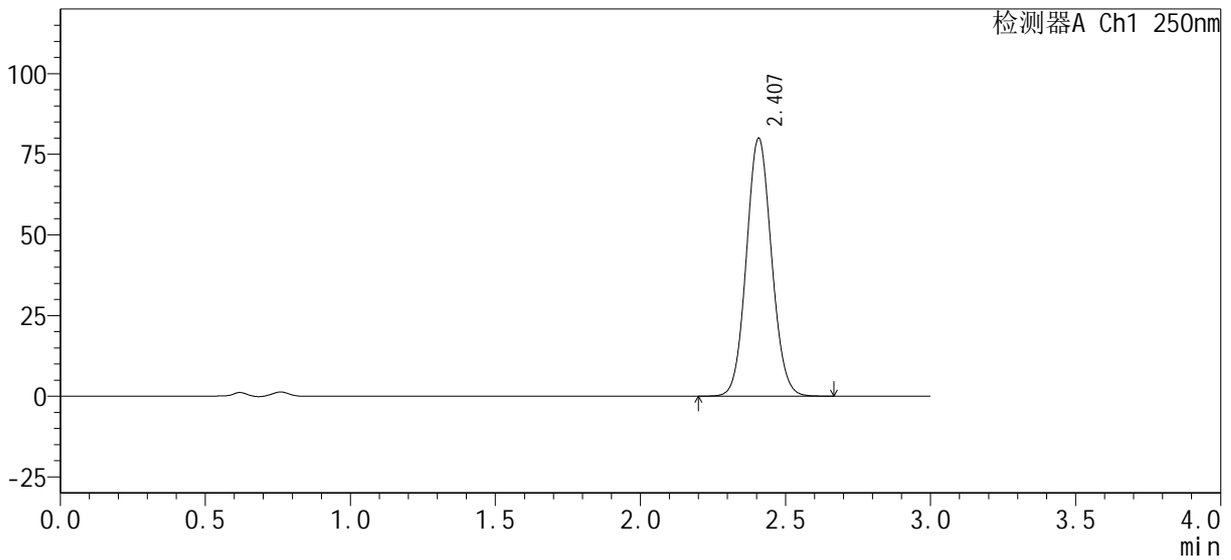
# SMF-377

## <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 - 18-7/18-558-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 14:46:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/16 09:05:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	100.000	480936	79841	3706	1.077	--
总计		100.000	480936	79841			



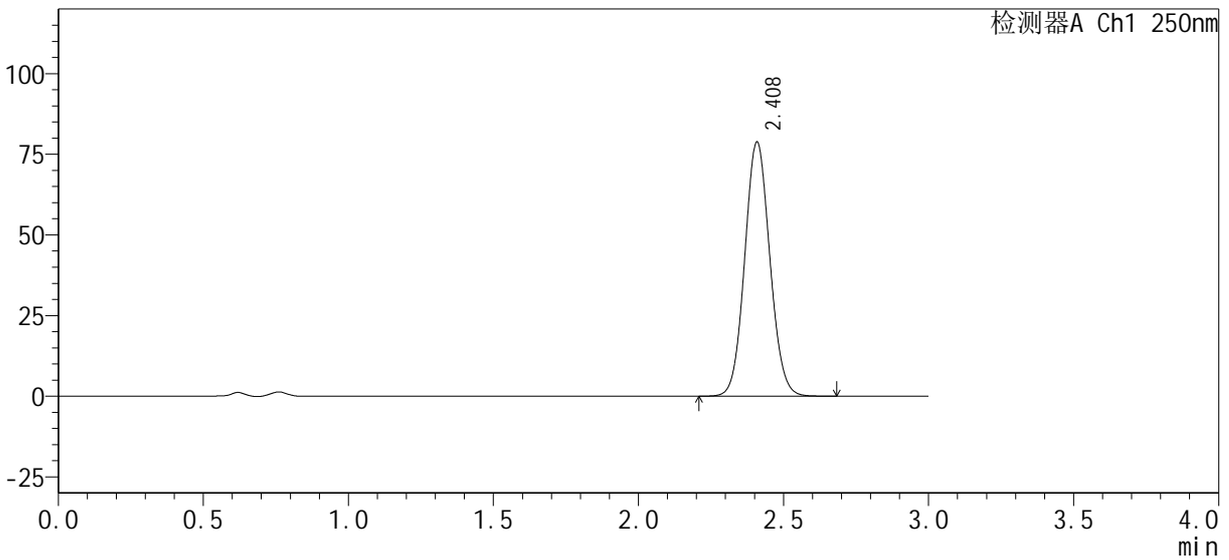
# SMF-377

## <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 - 18-7/18-559-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 14:49:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/16 09:05:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	100.000	473648	78512	3713	1.077	--
总计		100.000	473648	78512			



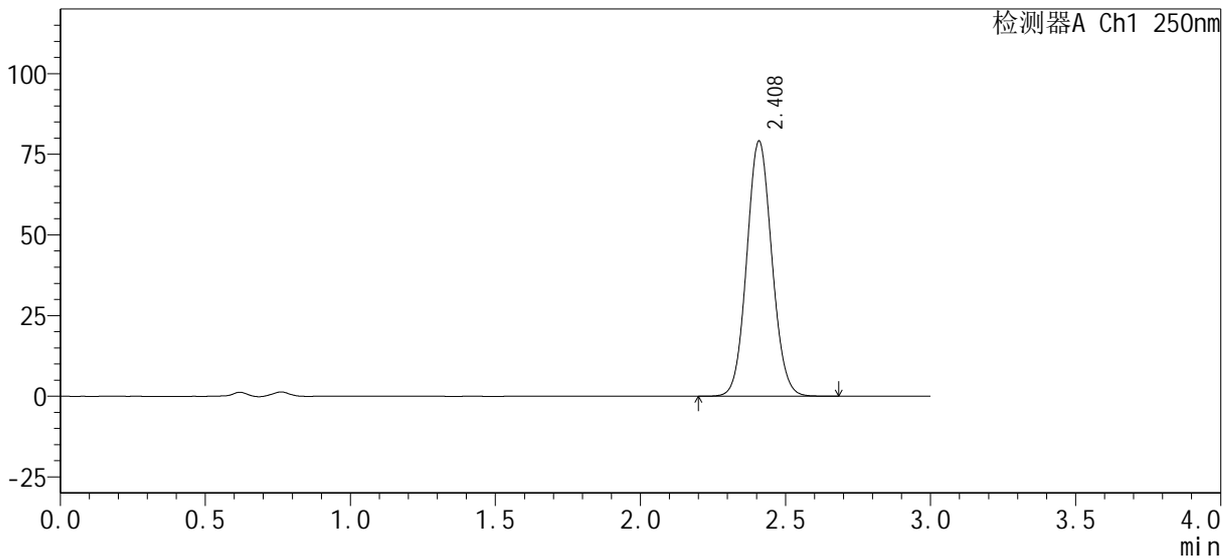
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 18-7/18-560-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/15 14:52:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:05:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	100.000	475282	78822	3722	1.076	--
总计		100.000	475282	78822			



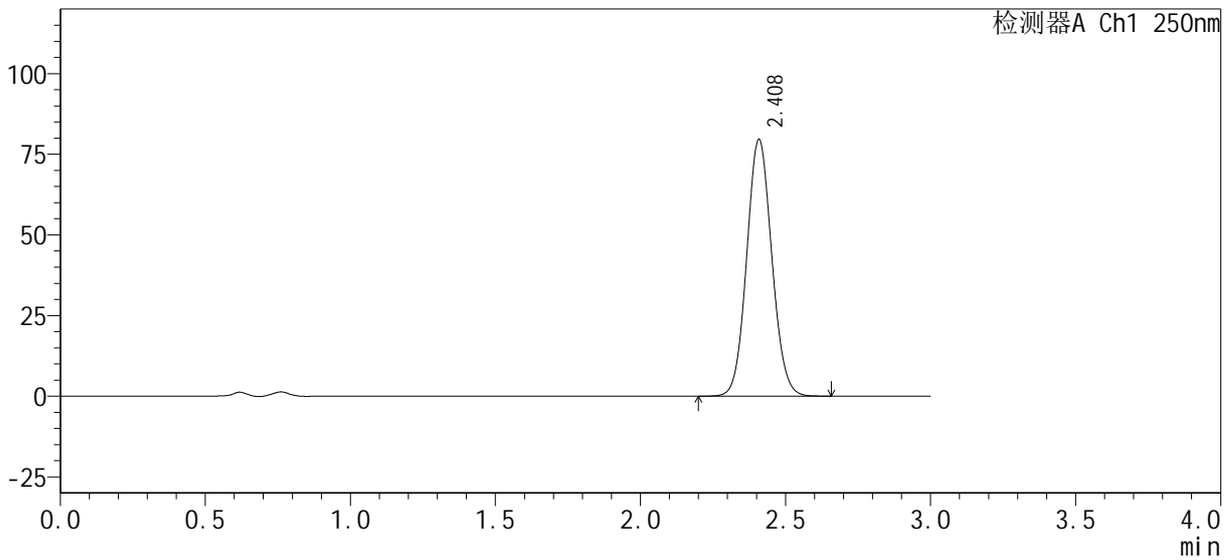
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 18-7/18-561-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-35	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/15 14:56:18	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 09:05:52	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	100.000	477976	79325	3720	1.077	--
总计		100.000	477976	79325			



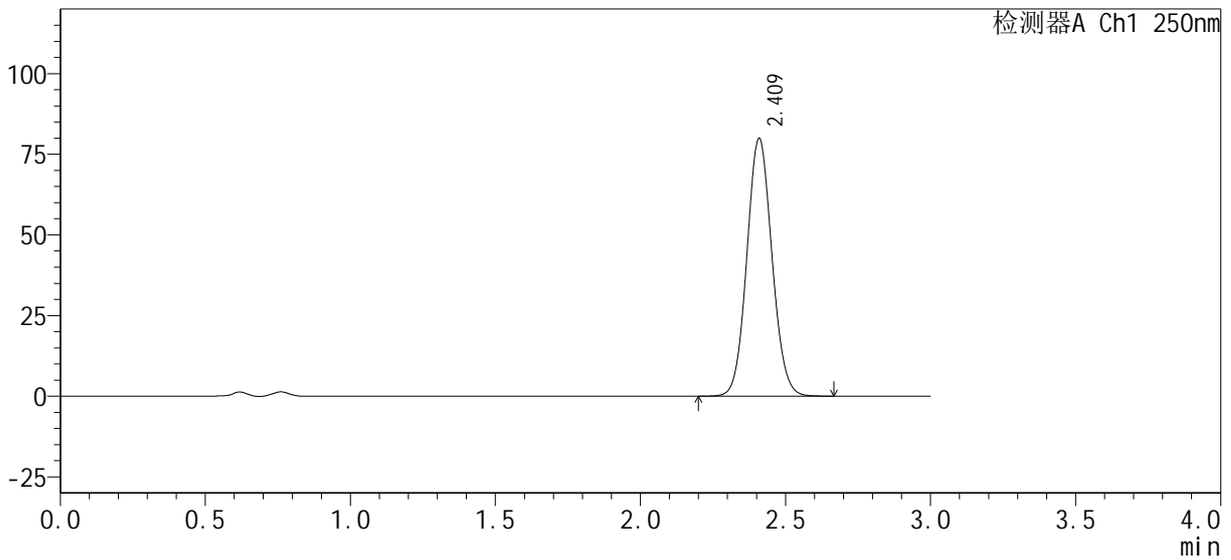
# SMF-377

## <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 - 18-7/18-562-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 14:59:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/16 09:05:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	480047	79538	3720	1.078	--
总计		100.000	480047	79538			



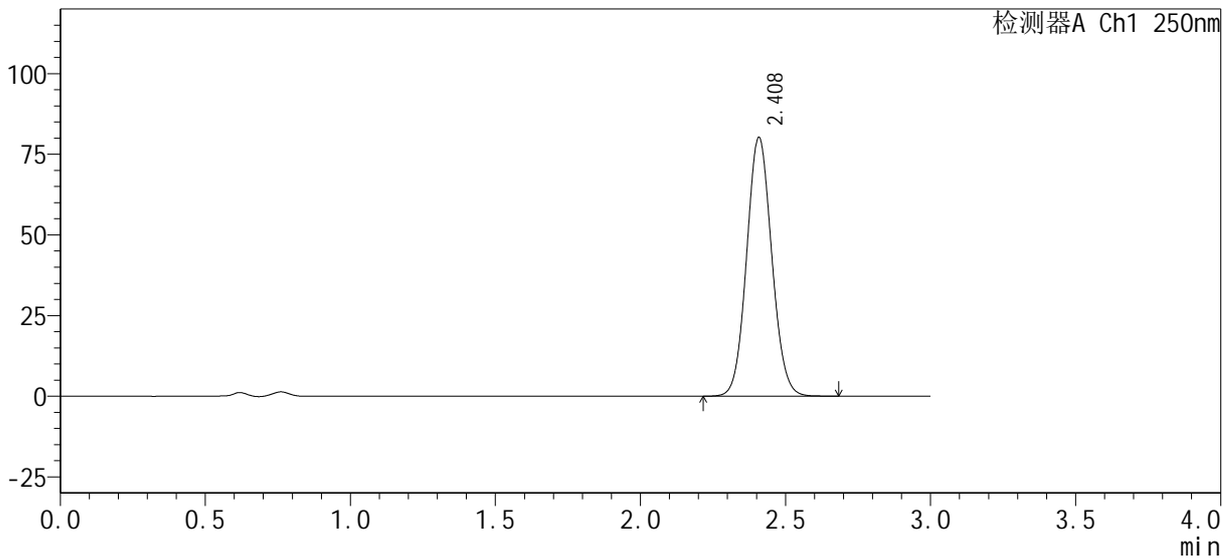
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 18-7/18-563-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/15 15:03:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:05:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	100.000	482500	79986	3709	1.077	--
总计		100.000	482500	79986			



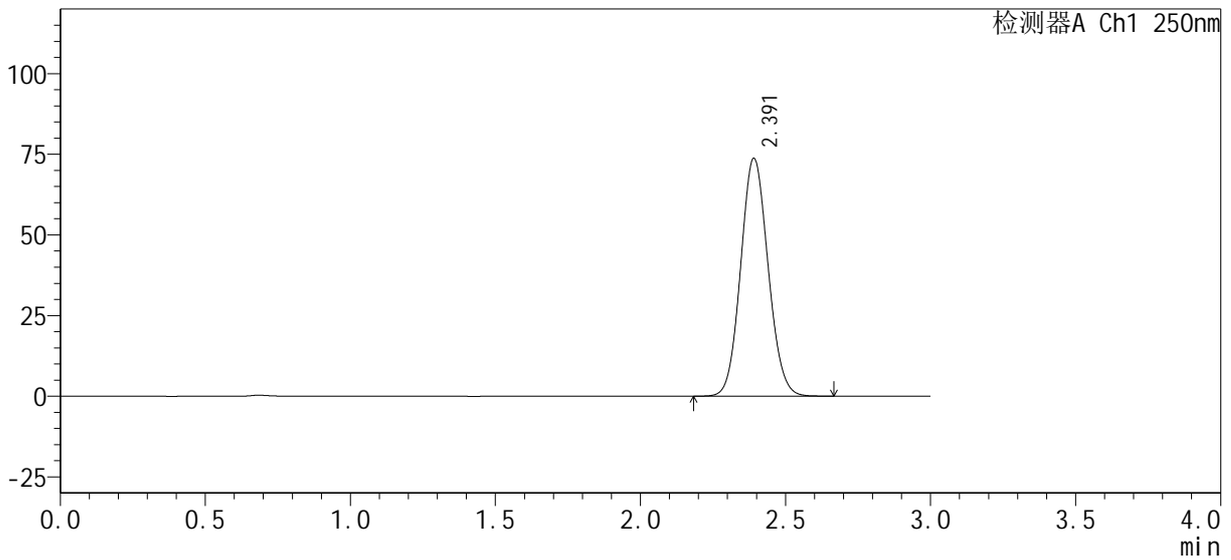
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 18-7/18-564-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/15 15:06:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/16 09:06:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	100.000	483170	73605	3064	1.087	--
总计		100.000	483170	73605			



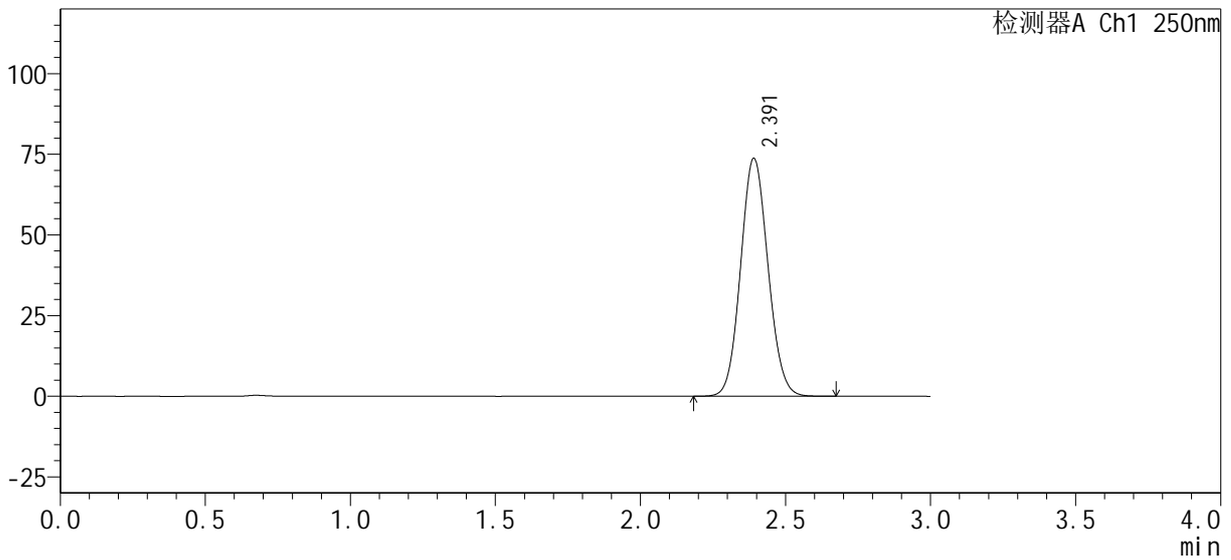
# SMF-377

## <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 - 18-7/18-565-2 - zzp-24071101p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240715-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 15:09:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/16 09:06:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	100.000	483351	73650	3066	1.086	--
总计		100.000	483351	73650			