





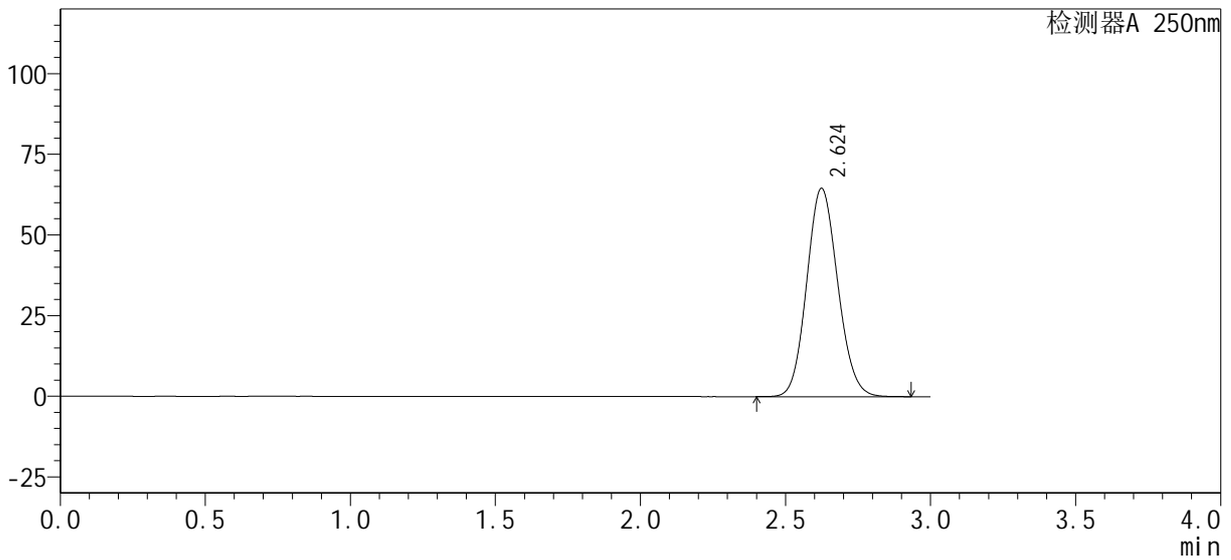
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-2-2 - 24080201p-zzp-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240805-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号：1-18  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/08/05 14:25:23 实验者：wangdan  
 处理时间(V2)：2024/08/06 09:23:30 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	2.624	100.000	481524	64518	2852	1.107	--
总计		100.000	481524	64518			





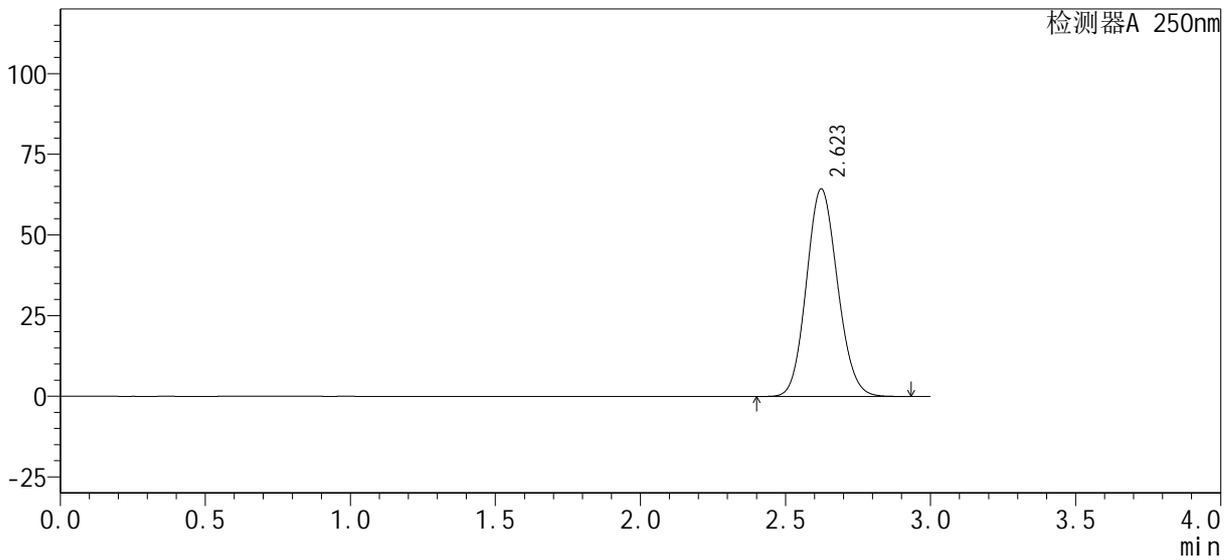
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-4-2 - 24080201p-zzp-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-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 - 20240805-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号：1-18  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/08/05 14:32:10 实验者：wangdan  
 处理时间(V2)：2024/08/06 09:23:36 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	2.623	100.000	481525	64330	2828	1.109	--
总计		100.000	481525	64330			



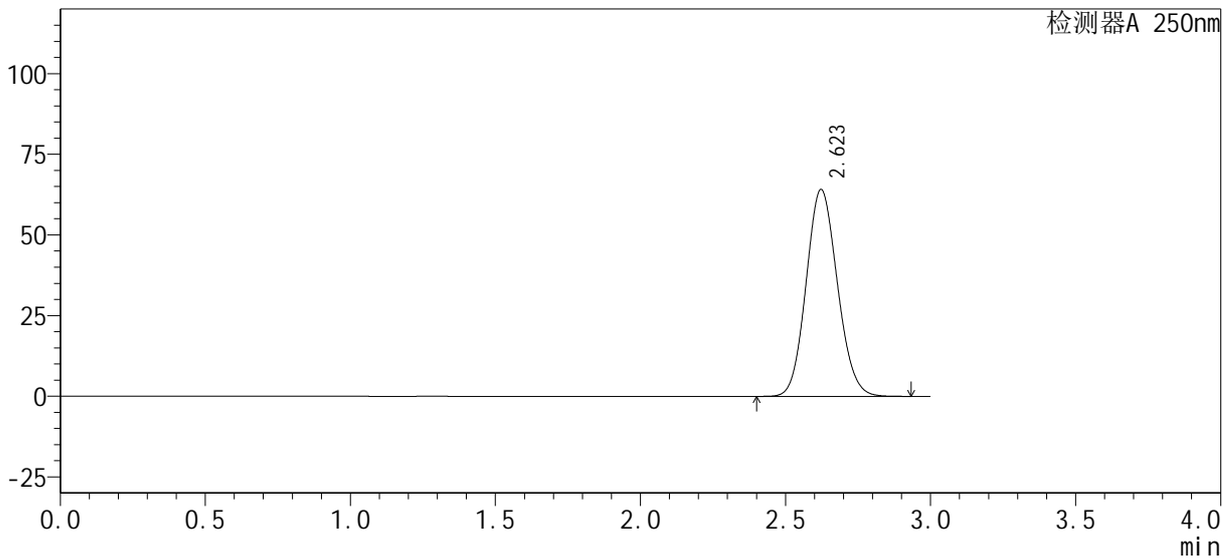
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-5-2 - 24080201p-zzp-pH4.5+0.1SDSjz-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 - 20240805-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 14:35:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:23:40      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	2.623	100.000	481530	64133	2806	1.107	--
总计		100.000	481530	64133			



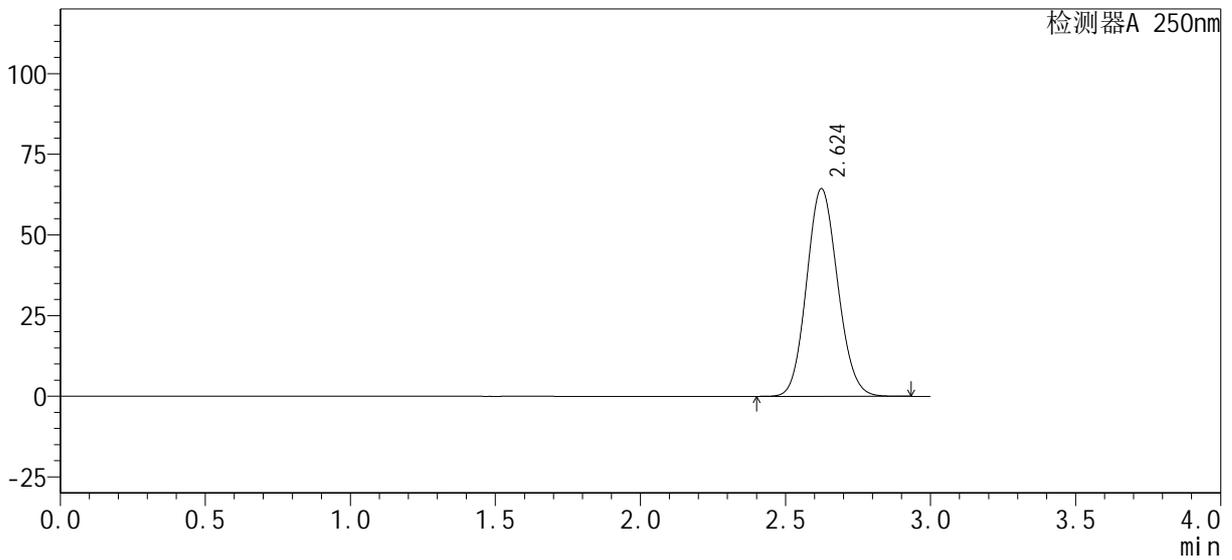
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-6-2 - 24080201p-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 - 20240805-rcqx-FX272. l cb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/05 14:38:56	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:23:42	
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	2.624	100.000	481363	64301	2830	1.104	--
总计		100.000	481363	64301			



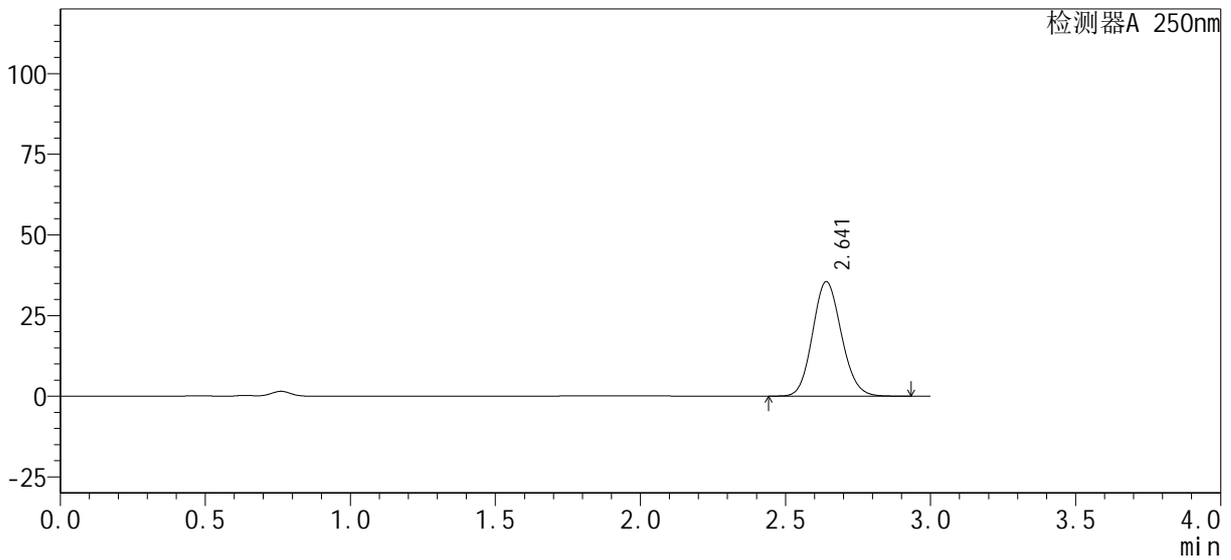
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-7-2 - 24080201p-zzp-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-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 - 20240805-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 14:42:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:23:45      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	2.641	100.000	245754	35462	3356	1.116	--
总计		100.000	245754	35462			



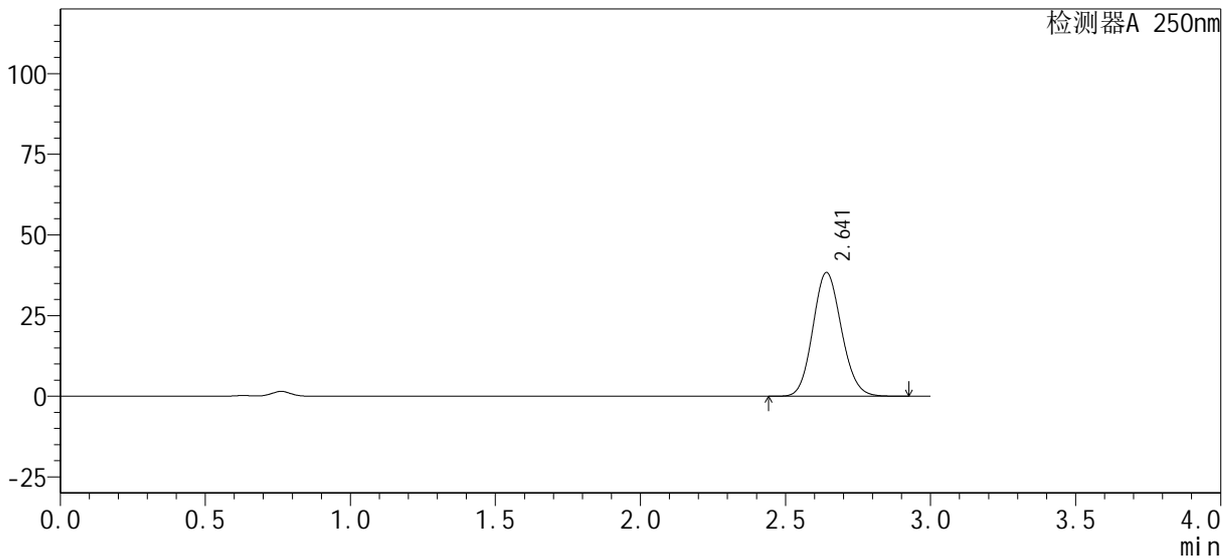
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-8-2 - 24080201p-zzp-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240805-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 14:45:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:23:48      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	2.641	100.000	263661	38293	3405	1.113	--
总计		100.000	263661	38293			



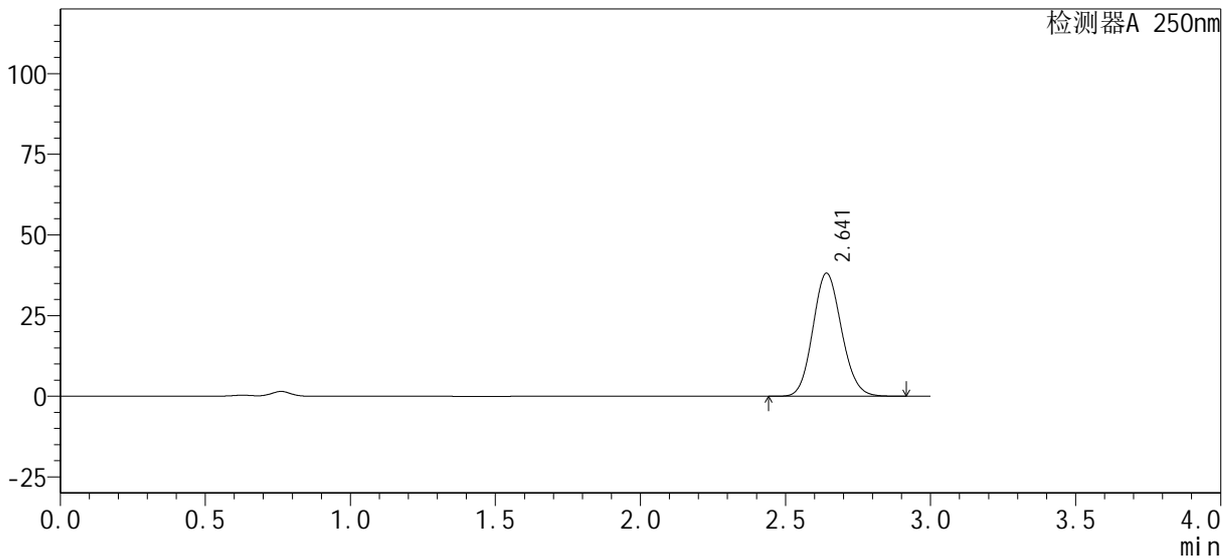
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-9-2 - 24080201p-zzp-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-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 - 20240805-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 14:49:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:23:50      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	2.641	100.000	262658	38070	3393	1.115	--
总计		100.000	262658	38070			



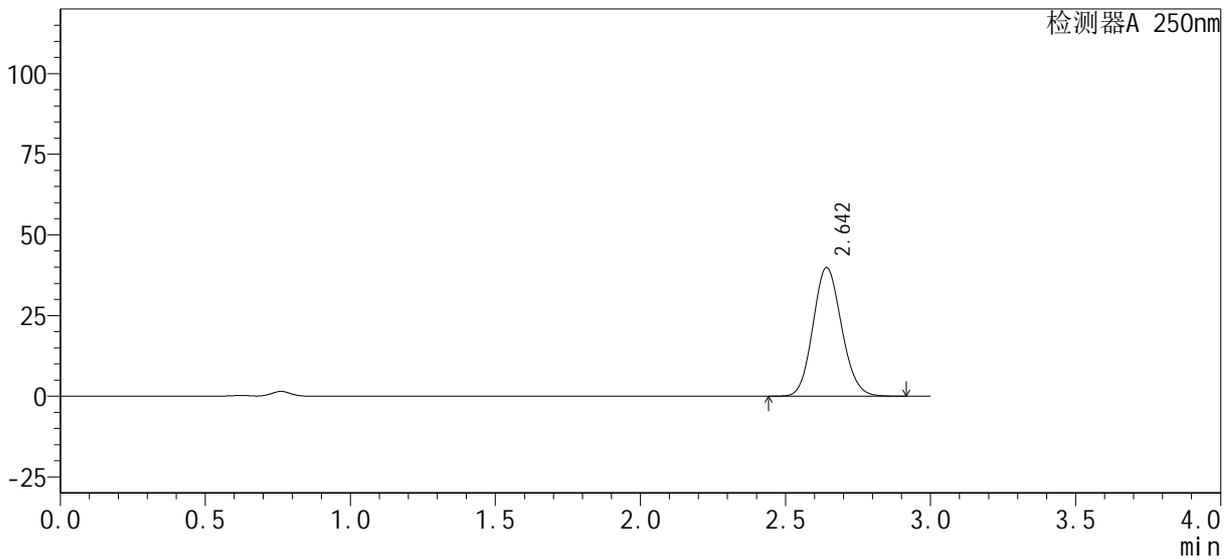
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-10-2 - 24080201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5mi 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 - 20240805-rcqx-FX272. l cb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 14:52:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:23:53      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	2.642	100.000	274284	39782	3403	1.114	--
总计		100.000	274284	39782			



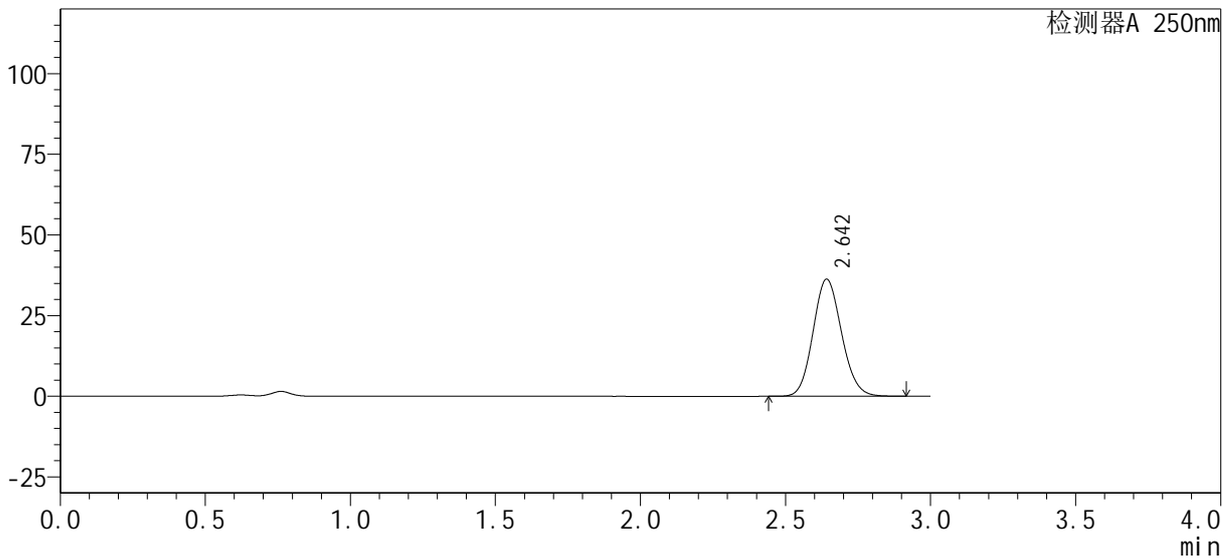
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-11-2 - 24080201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240805-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 14:55:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:23:56      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	2.642	100.000	248632	36203	3432	1.113	--
总计		100.000	248632	36203			





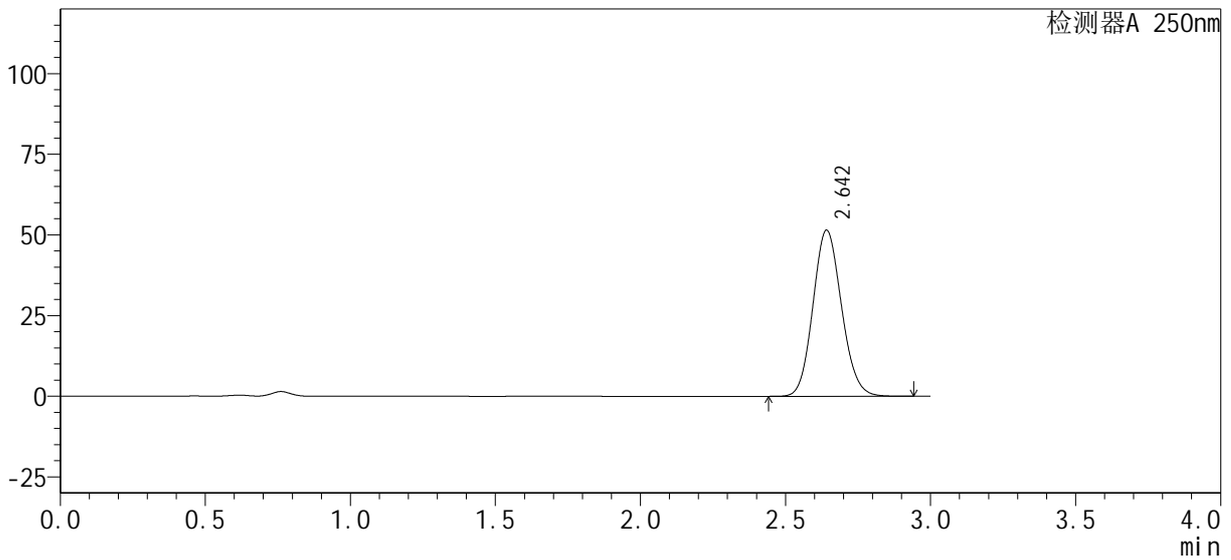
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-13-2 - 24080201p-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 - 20240805-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 15:02:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:24:01      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	2.642	100.000	353101	51374	3427	1.115	--
总计		100.000	353101	51374			



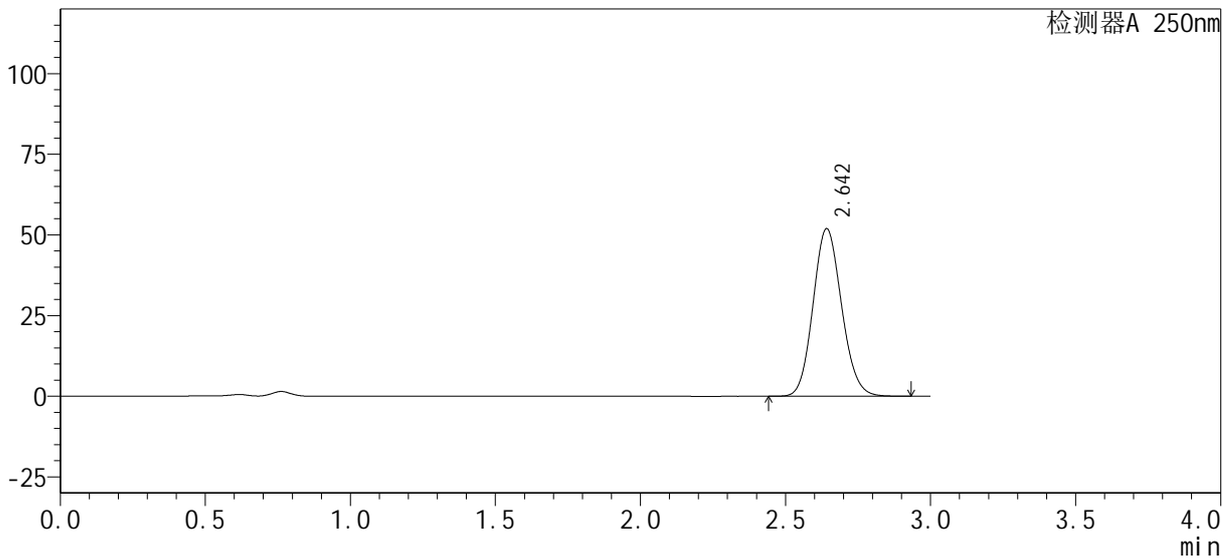
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-14-2 - 24080201p-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 - 20240805-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 15:05:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:24:04      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	2.642	100.000	356015	51810	3432	1.115	--
总计		100.000	356015	51810			



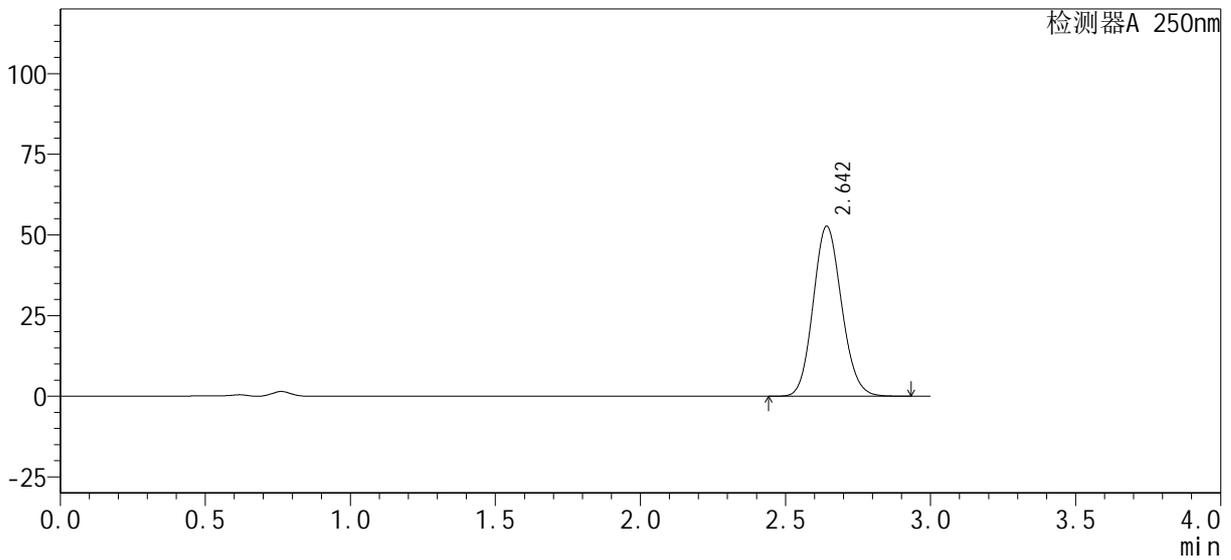
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-15-2 - 24080201p-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 - 20240805-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 15:09:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:24:06      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	2.642	100.000	360341	52542	3450	1.117	--
总计		100.000	360341	52542			









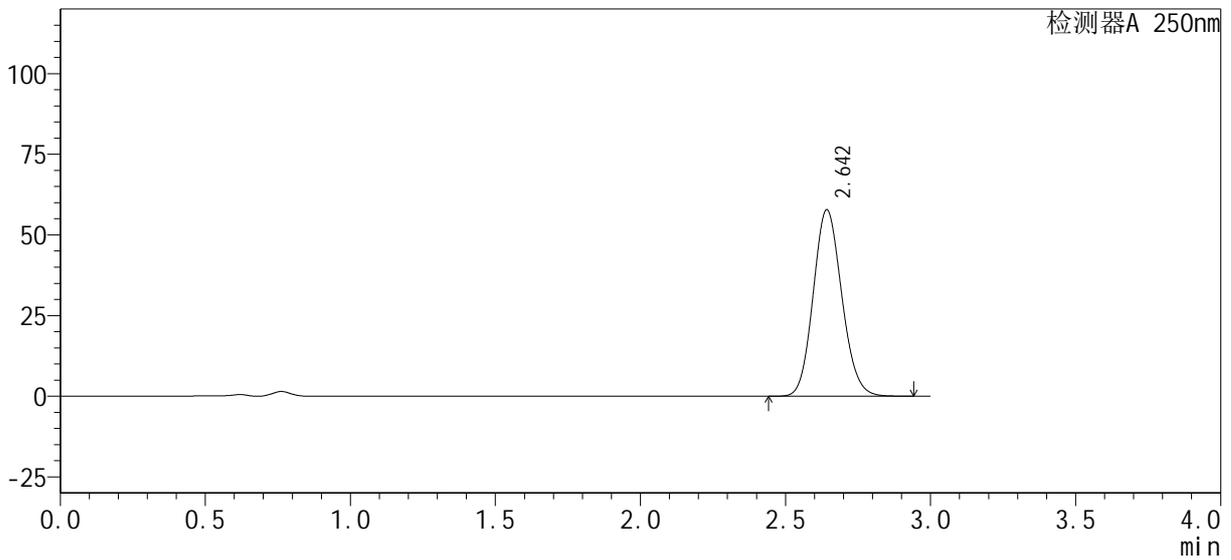
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-19-2 - 24080201p-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 - 20240805-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 15:22:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:24:17      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	2.642	100.000	396877	57577	3421	1.119	--
总计		100.000	396877	57577			



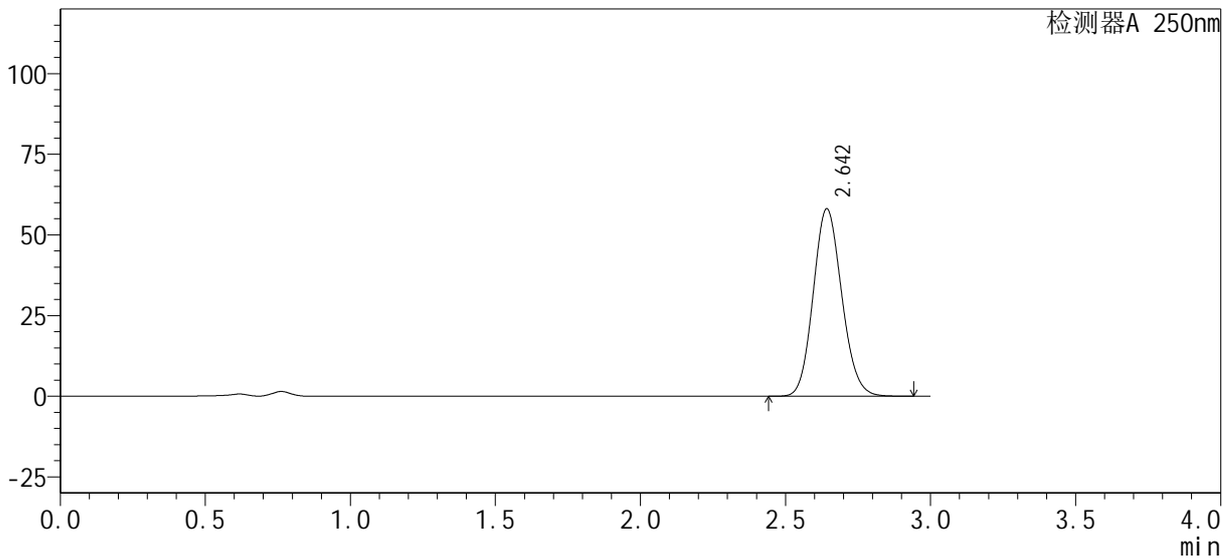
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-20-2 - 24080201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi 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 - 20240805-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 15:26:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:24:20      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	2.642	100.000	398457	57885	3433	1.119	--
总计		100.000	398457	57885			



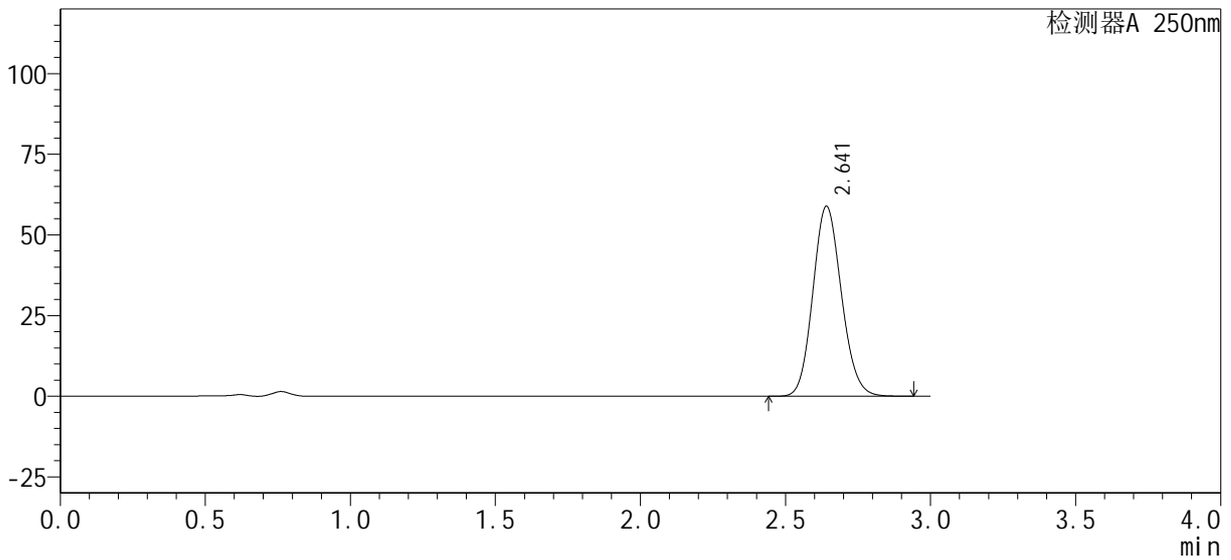
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-21-2 - 24080201p-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 - 20240805-rcqx-FX272. l cb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 15:29:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:24:23      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	2.641	100.000	404032	58788	3426	1.121	--
总计		100.000	404032	58788			



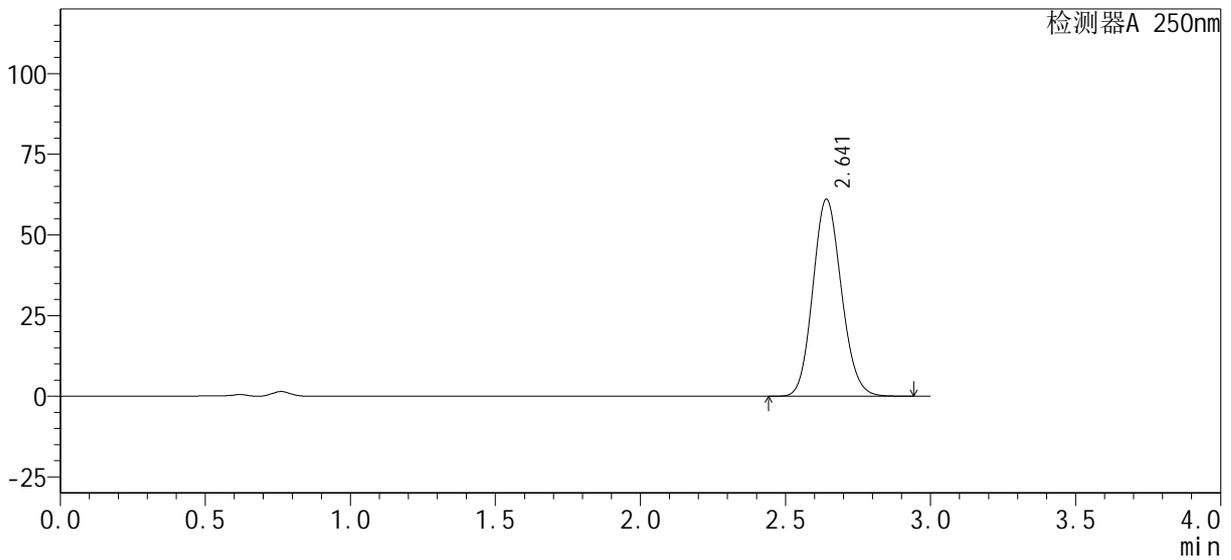
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-22-2 - 24080201p-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 - 20240805-rcqx-FX272. l cb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 15:32:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:24:25      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	2.641	100.000	418844	60992	3431	1.119	--
总计		100.000	418844	60992			



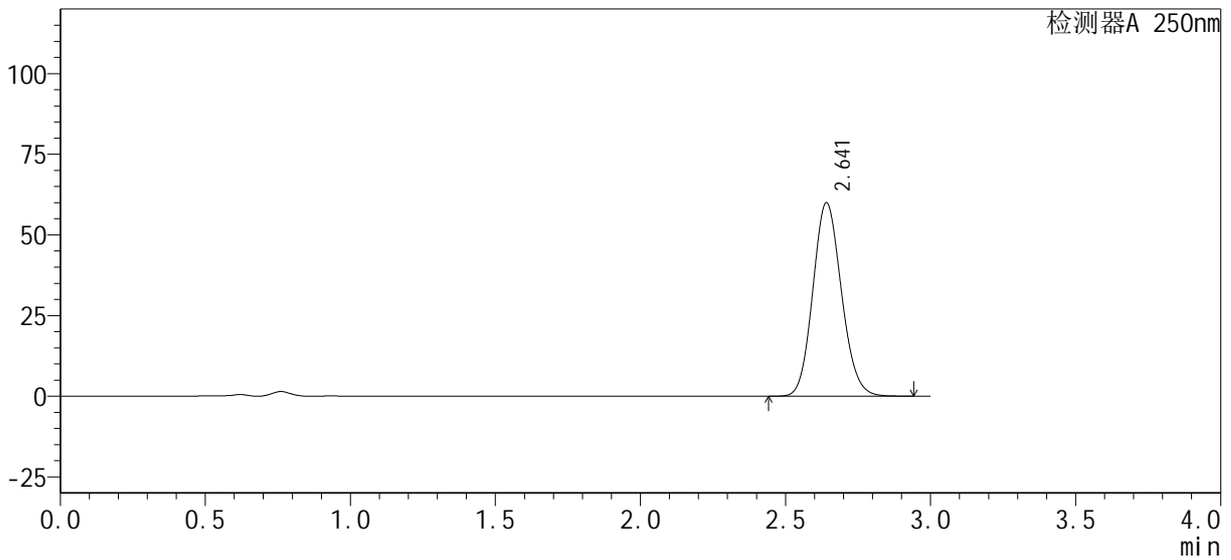
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-23-2 - 24080201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi 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 - 20240805-rcqx-FX272. l cb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 15:36:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:24:28      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	2.641	100.000	411629	59857	3422	1.120	--
总计		100.000	411629	59857			



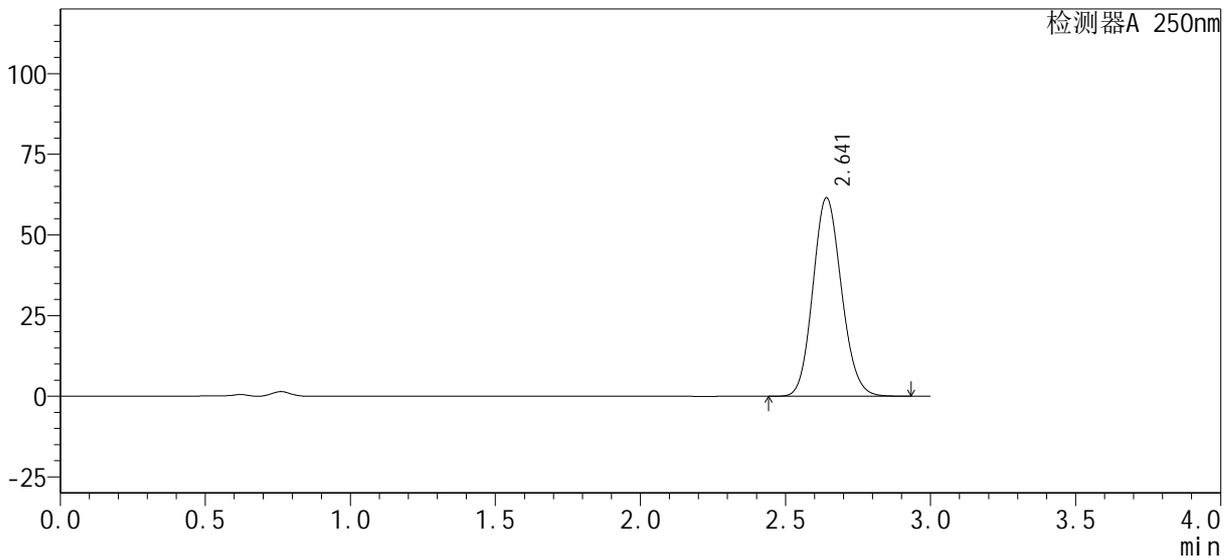
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-24-2 - 24080201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240805-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号：1-48  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/08/05 15:39:28 实验者：wangdan  
 处理时间(V2)：2024/08/06 09:24:31 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	2.641	100.000	422256	61403	3422	1.120	--
总计		100.000	422256	61403			











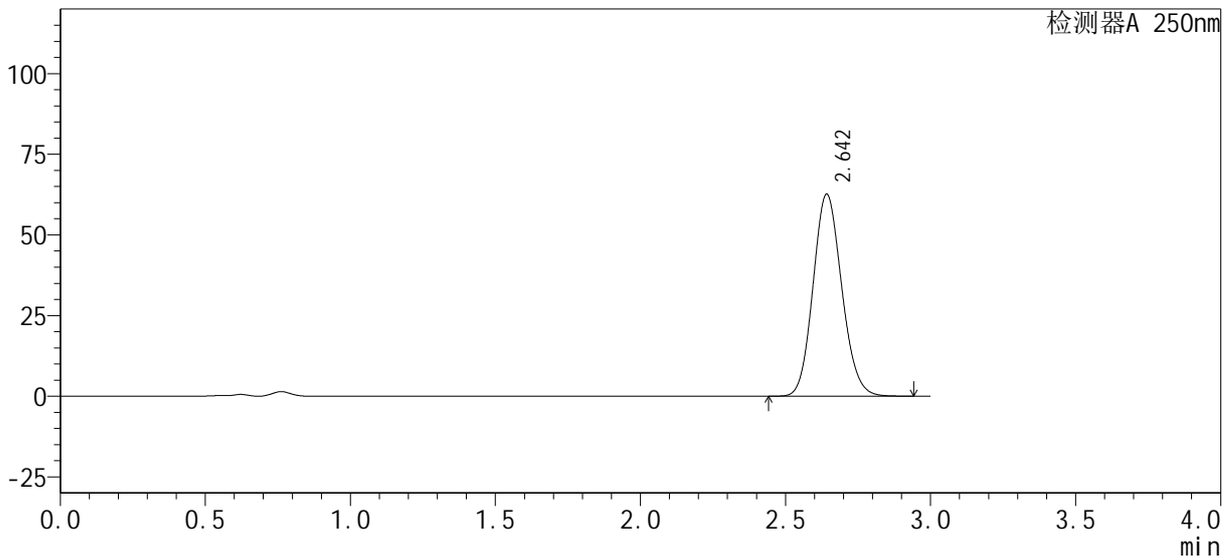
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-29-2 - 24080201p-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 - 20240805-rcqx-FX272. l cb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 15:56:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:24:45      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	2.642	100.000	431240	62434	3402	1.122	--
总计		100.000	431240	62434			







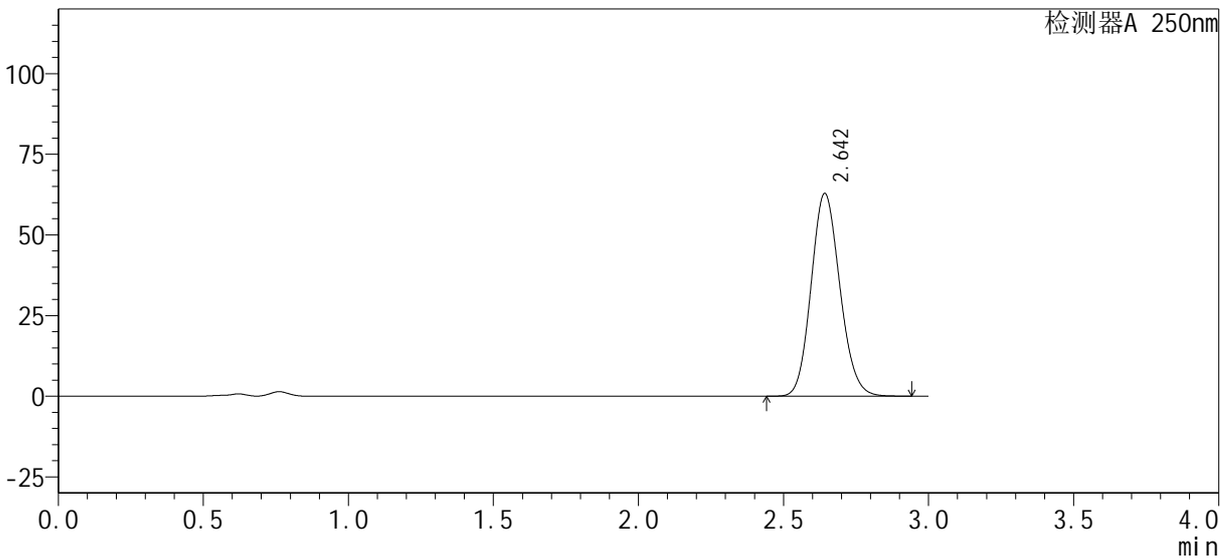
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-32-2 - 24080201p-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 - 20240805-rcqx-FX272. l cb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 16:06:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:24:54      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	2.642	100.000	434386	62636	3380	1.125	--
总计		100.000	434386	62636			







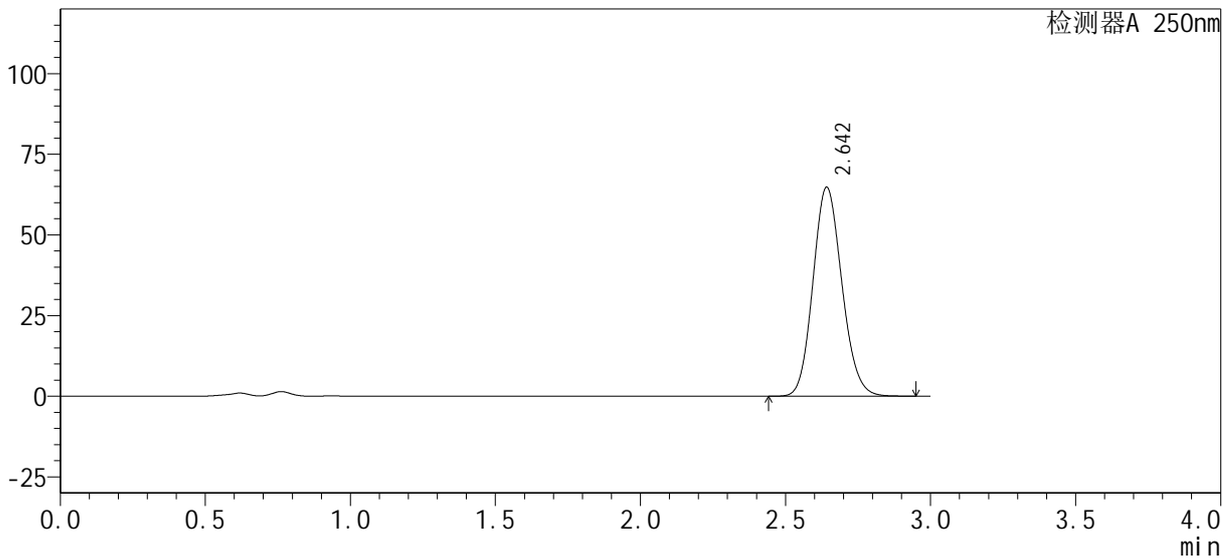
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-35-2 - 24080201p-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 - 20240805-rcqx-FX272. l cb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 16:16:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:25:03      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	2.642	100.000	449730	64607	3351	1.128	--
总计		100.000	449730	64607			



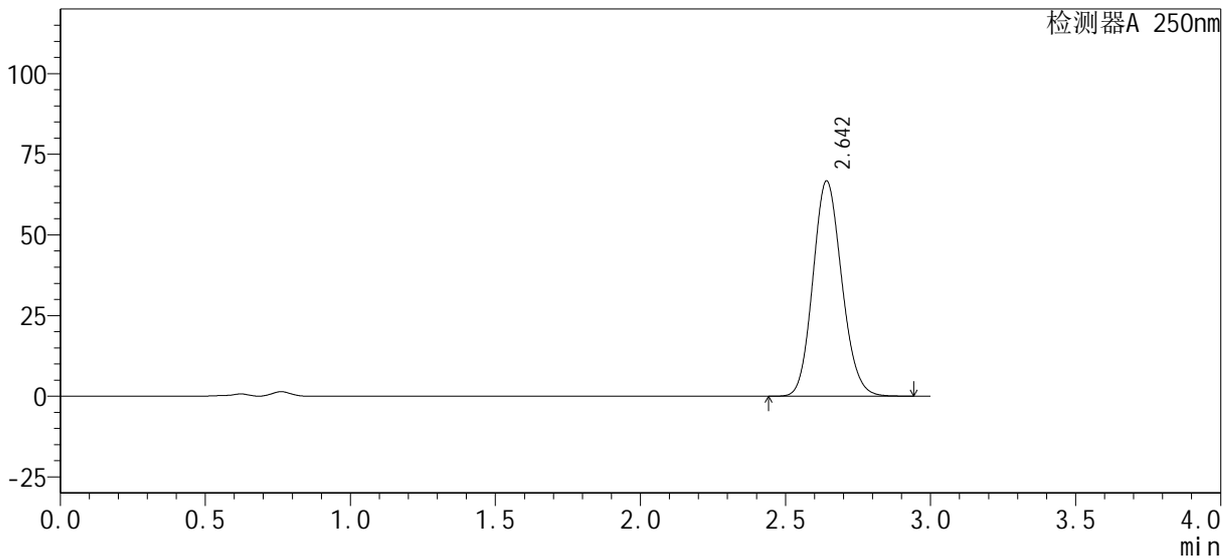
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-36-2 - 24080201p-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 - 20240805-rcqx-FX272. l cb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 16:19:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:25:05      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	2.642	100.000	462467	66559	3359	1.126	--
总计		100.000	462467	66559			





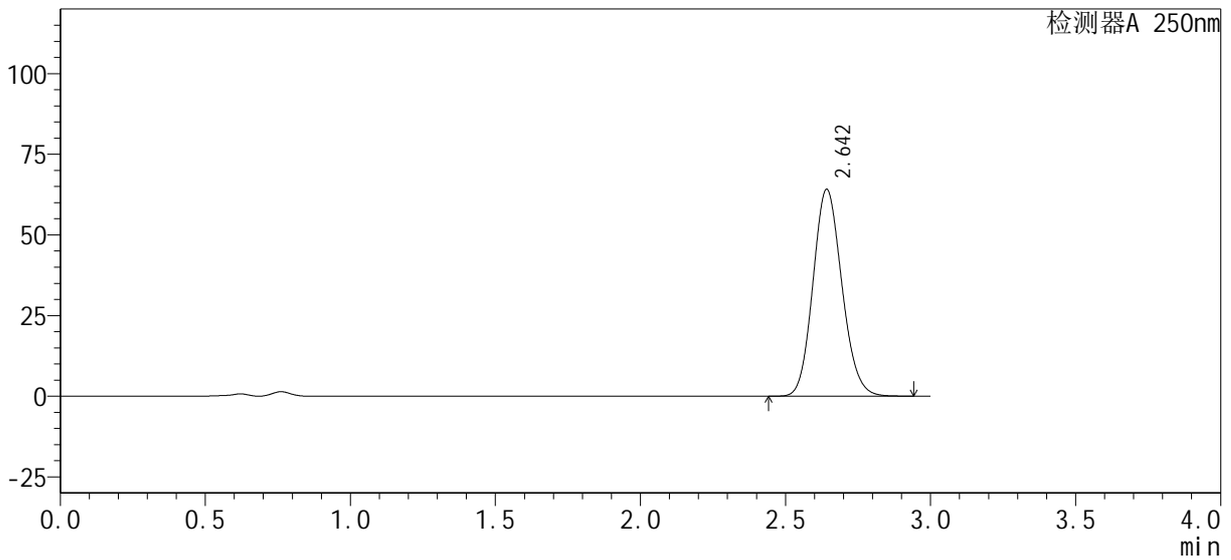
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-38-2 - 24080201p-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 - 20240805-rcqx-FX272. l cb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 16:26:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:25:12      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	2.642	100.000	445367	63934	3346	1.127	--
总计		100.000	445367	63934			



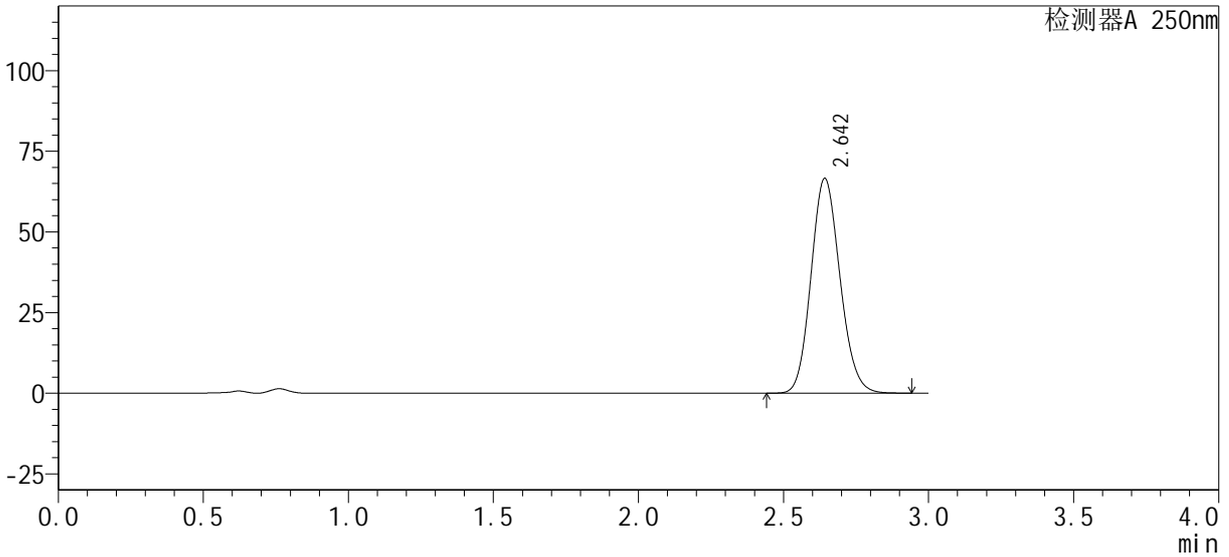
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-39-2 - 24080201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi 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 - 20240805-rcqx-FX272. l cb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 16:29:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:25:16      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	2.642	100.000	462888	66351	3338	1.127	--
总计		100.000	462888	66351			







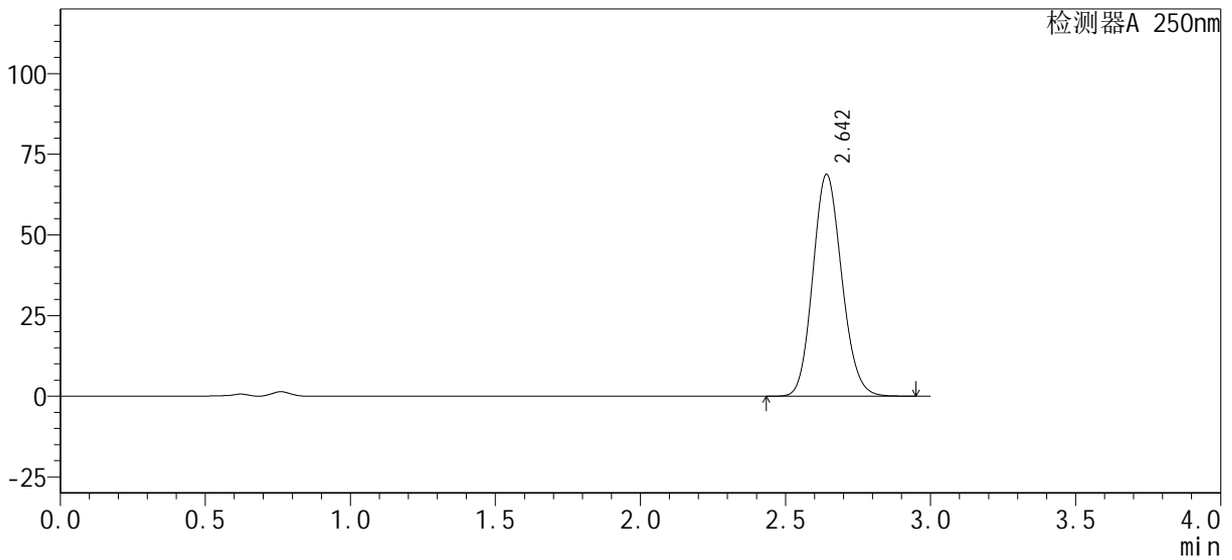
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-42-2 - 24080201p-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 - 20240805-rcqx-FX272. l cb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 16:40:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:25:26      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	2.642	100.000	477824	68622	3344	1.127	--
总计		100.000	477824	68622			



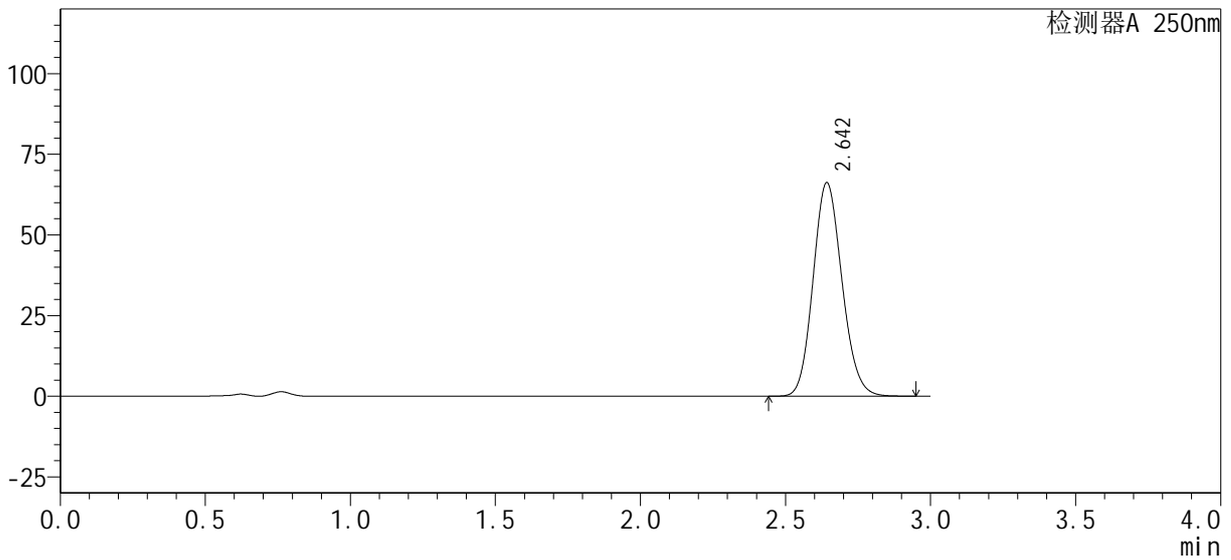
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-43-2 - 24080201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240805-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 16:43:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:25:30      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	2.642	100.000	459191	65935	3355	1.128	--
总计		100.000	459191	65935			



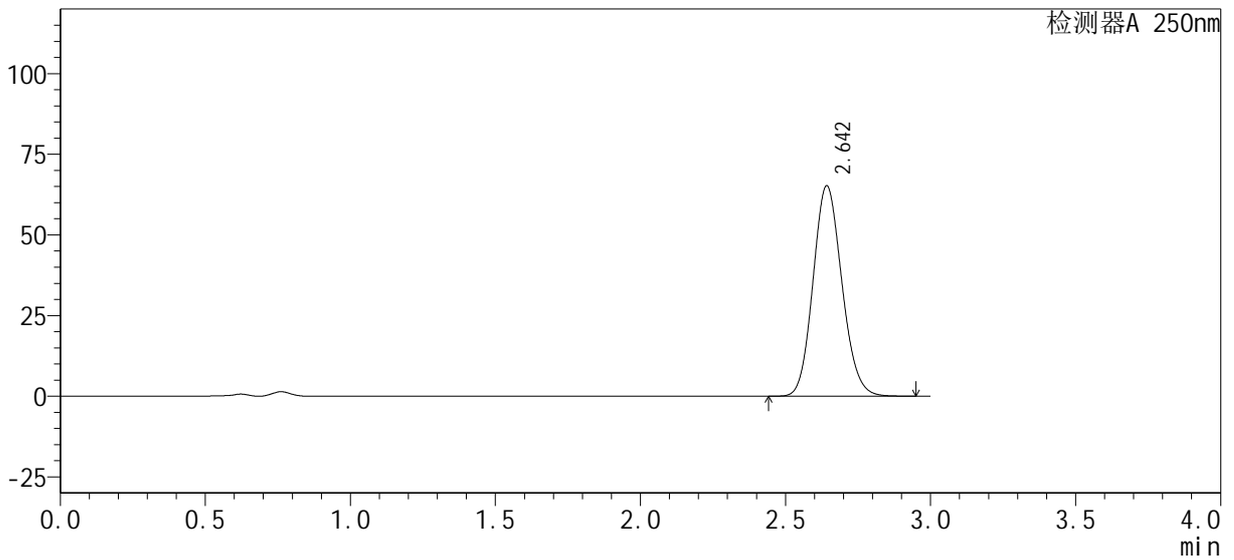
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-44-2 - 24080201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240805-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 16:46:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:25:33      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	2.642	100.000	452069	65015	3361	1.126	--
总计		100.000	452069	65015			



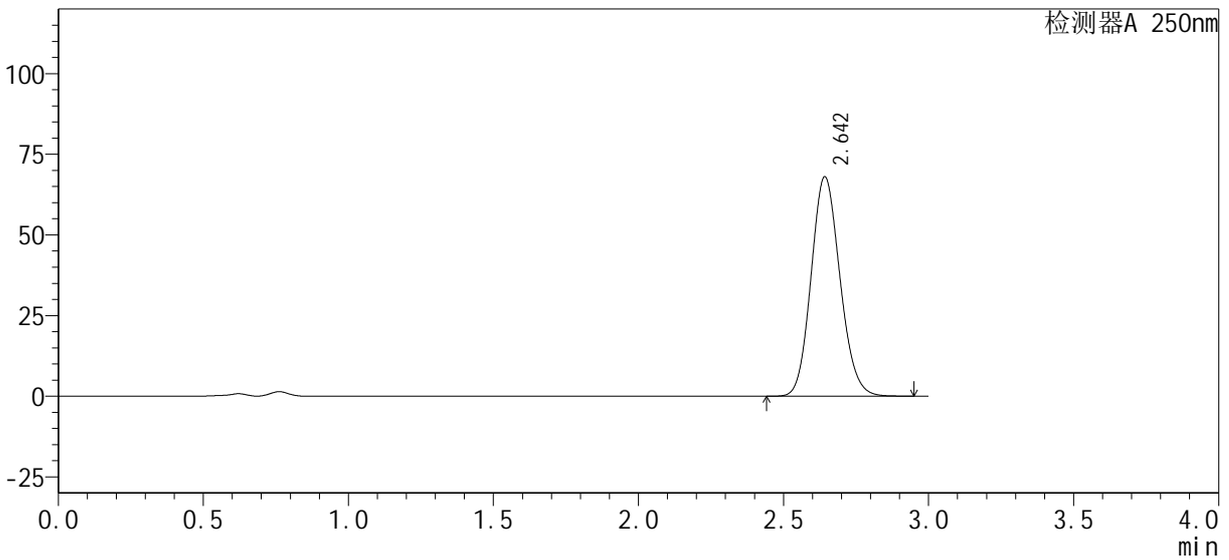
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-45-2 - 24080201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240805-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 16:50:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:25:36      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	2.642	100.000	471748	67761	3357	1.126	--
总计		100.000	471748	67761			



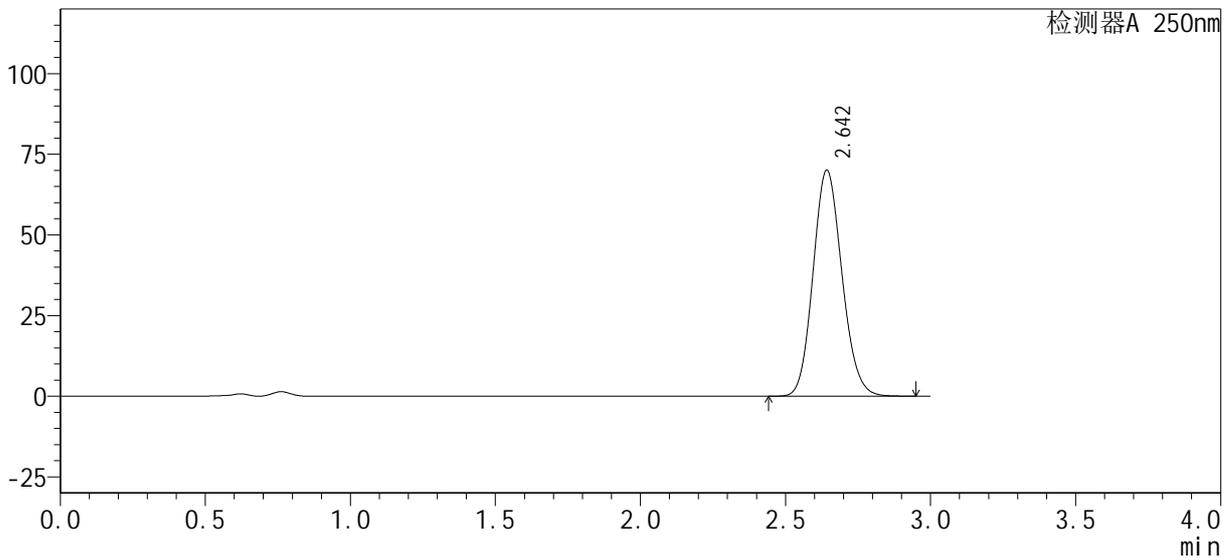
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-46-2 - 24080201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240805-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 16:53:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:25:40      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	2.642	100.000	486102	69811	3353	1.126	--
总计		100.000	486102	69811			



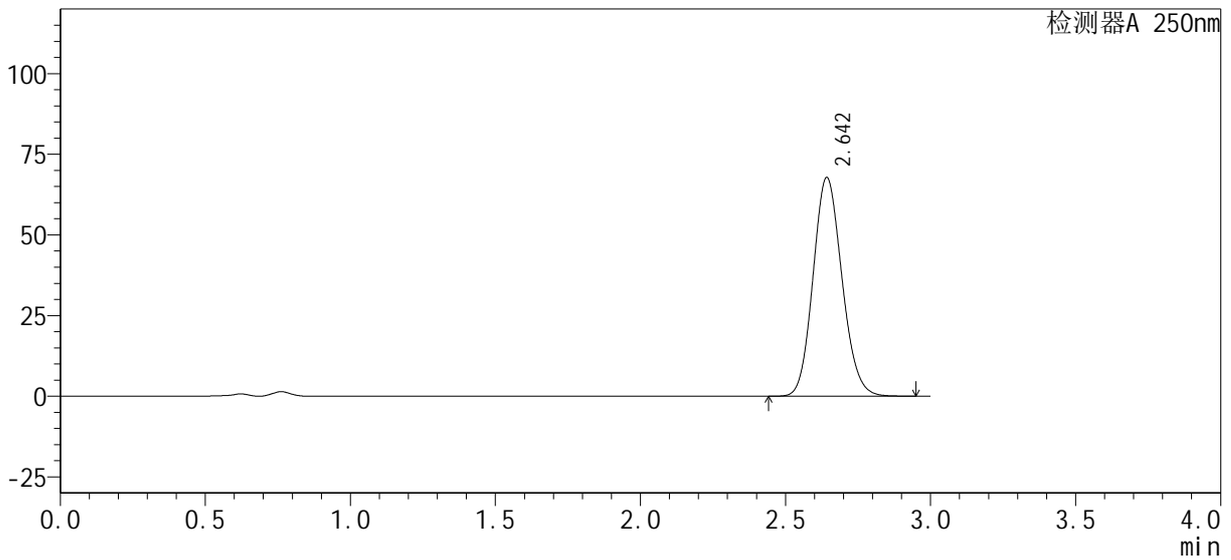
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-47-2 - 24080201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240805-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 16:56:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:25:44      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	2.642	100.000	470587	67558	3350	1.126	--
总计		100.000	470587	67558			





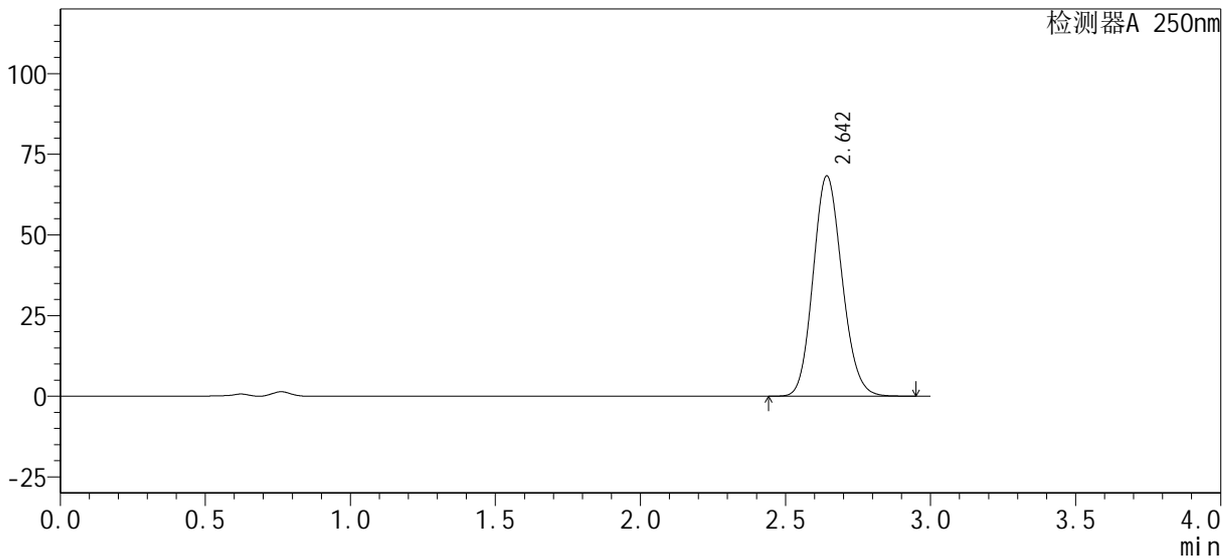
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-49-2 - 24080201p-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 - 20240805-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 17:03:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:25:51      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	2.642	100.000	475358	68035	3333	1.128	--
总计		100.000	475358	68035			





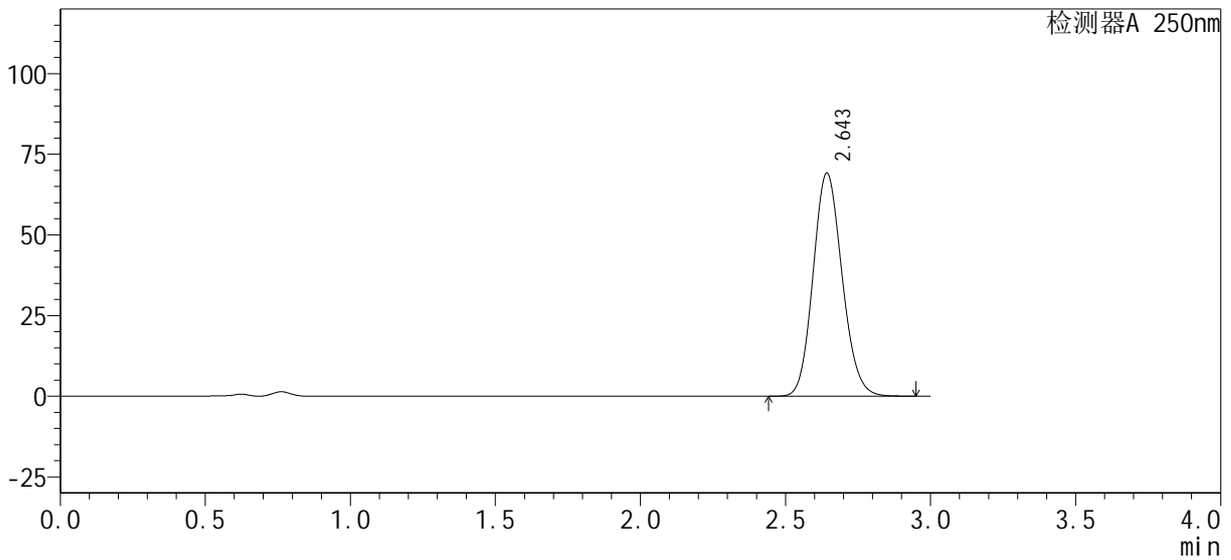
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-51-2 - 24080201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240805-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 17:10:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:25:58      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	2.643	100.000	481846	68876	3323	1.127	--
总计		100.000	481846	68876			



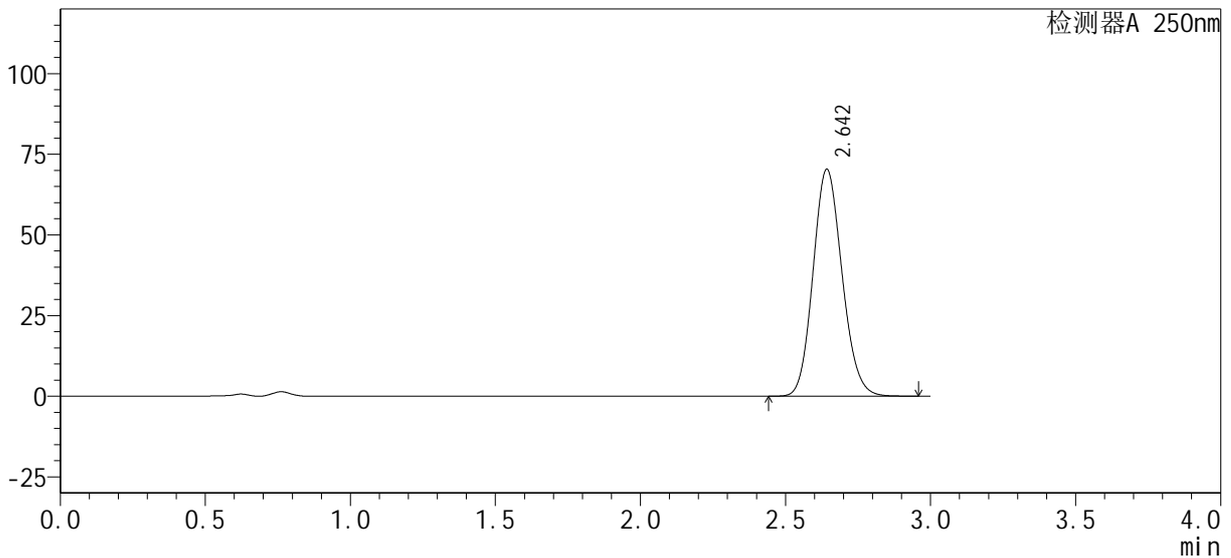
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-52-2 - 24080201p-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 - 20240805-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号：1-35  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/08/05 17:13:41 实验者：wangdan  
 处理时间(V2)：2024/08/06 09:26:01 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	2.642	100.000	489774	70075	3330	1.127	--
总计		100.000	489774	70075			



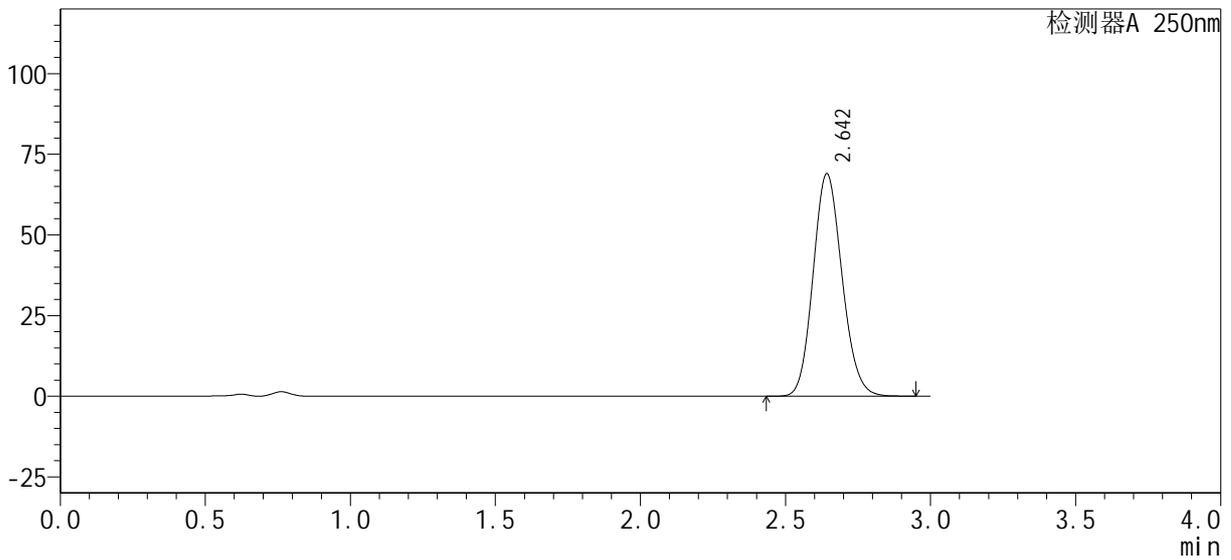
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-53-2 - 24080201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240805-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 17:17:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:26:03      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	2.642	100.000	479551	68683	3338	1.128	--
总计		100.000	479551	68683			



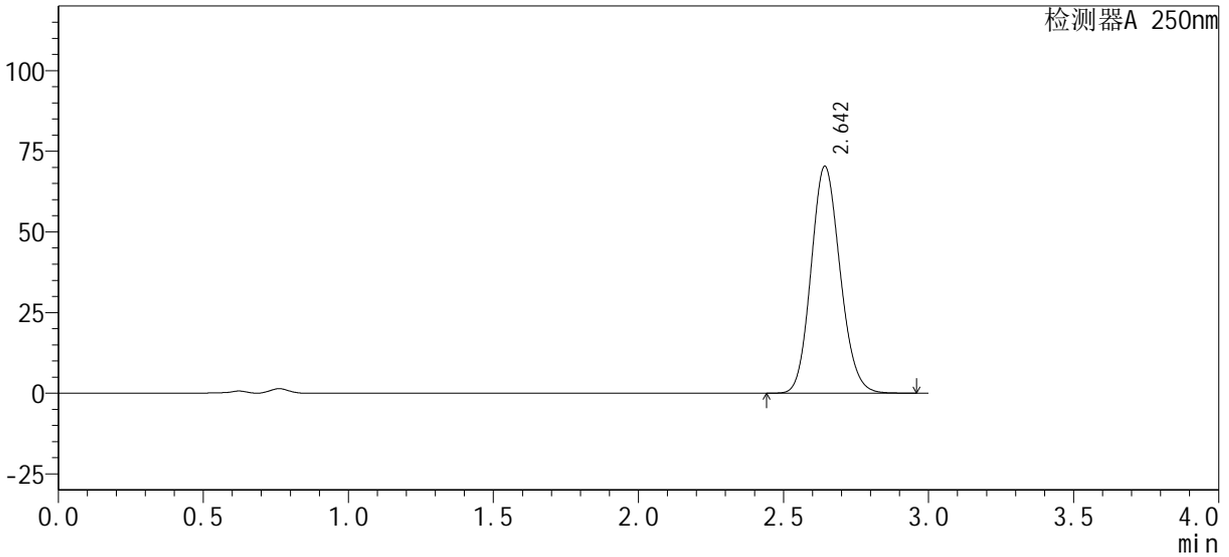
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-20/23-54-2 - 24080201p-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 - 20240805-rcqx-FX272.l cb	
样品瓶号 : 1-53	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/05 17:20:25	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:26:06	
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	2.642	100.000	490594	70090	3320	1.128	--
总计		100.000	490594	70090			



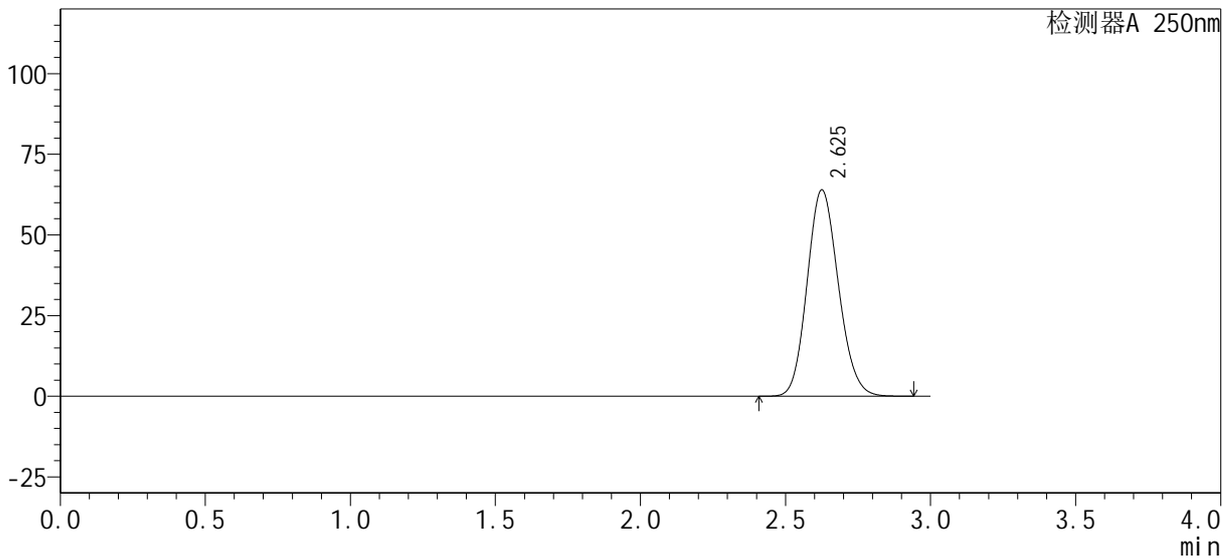
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-55-2 - 24080201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240805-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 17:23:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:26:09      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	2.625	100.000	480302	63809	2815	1.132	--
总计		100.000	480302	63809			



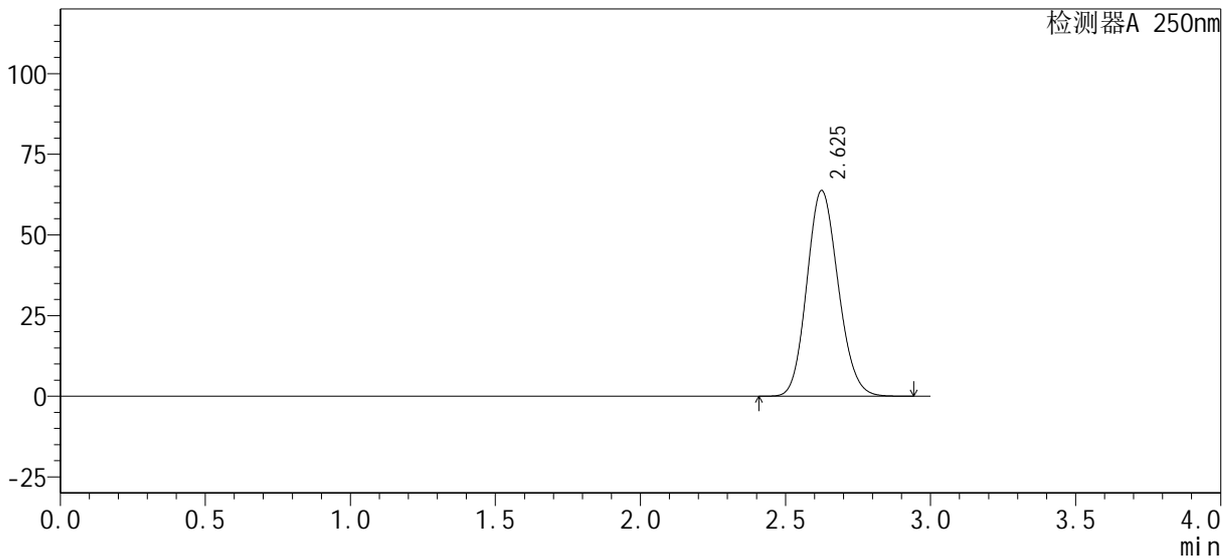
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-56-2 - 24080201p-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 - 20240805-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 17:27:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:26:12      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	2.625	100.000	480441	63672	2794	1.131	--
总计		100.000	480441	63672			











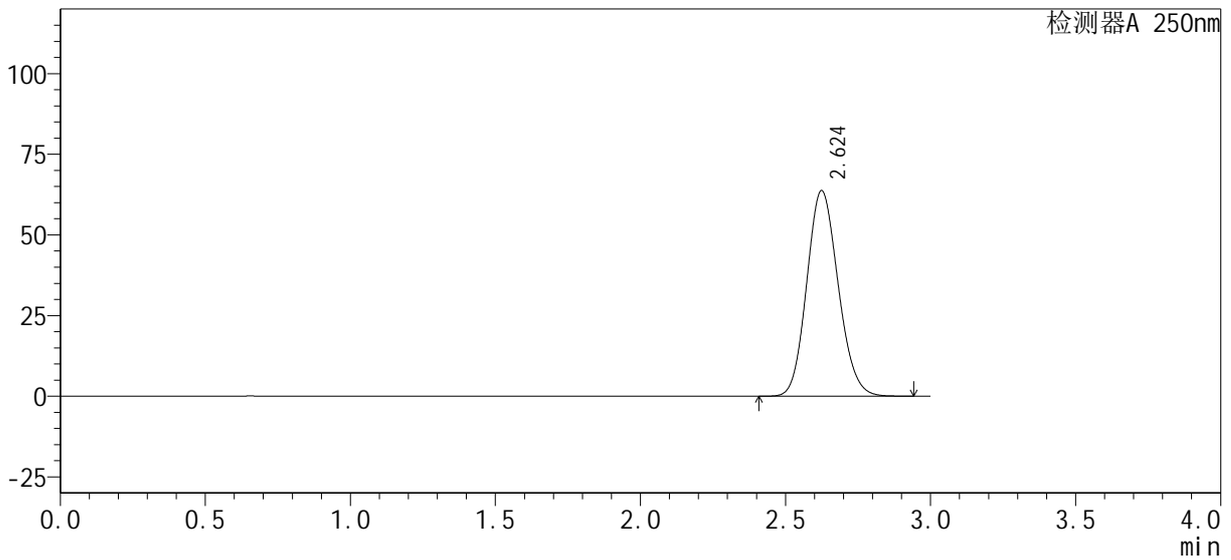
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-61-2 - 24080202p-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 - 20240805-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 17:44:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:26:26      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	2.624	100.000	480807	63638	2785	1.130	--
总计		100.000	480807	63638			



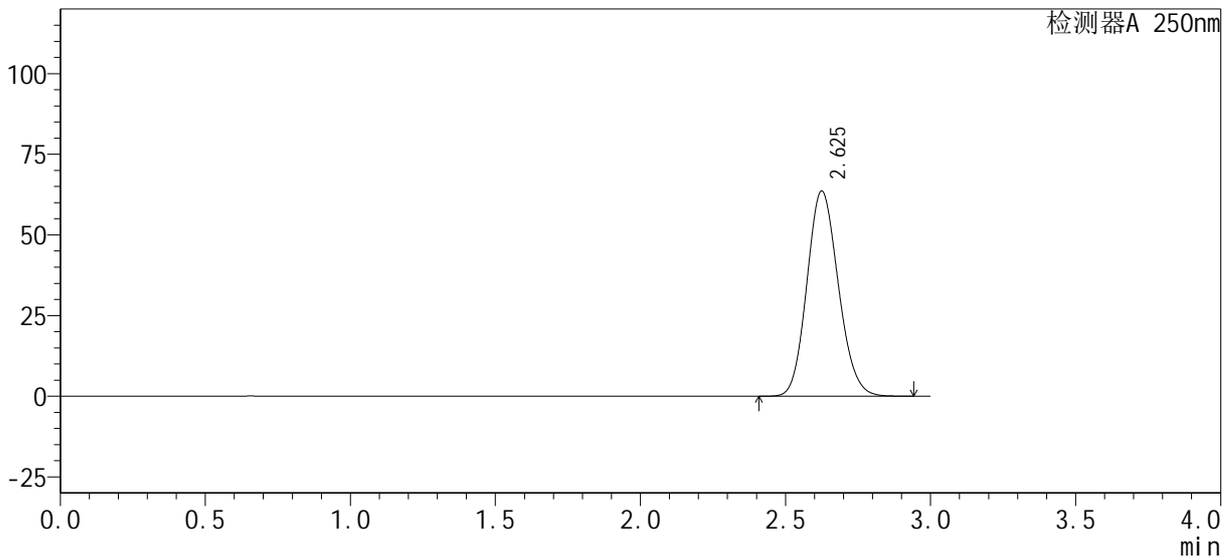
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-62-2 - 24080202p-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 - 20240805-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 17:47:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:26:30      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	2.625	100.000	480434	63511	2781	1.131	--
总计		100.000	480434	63511			





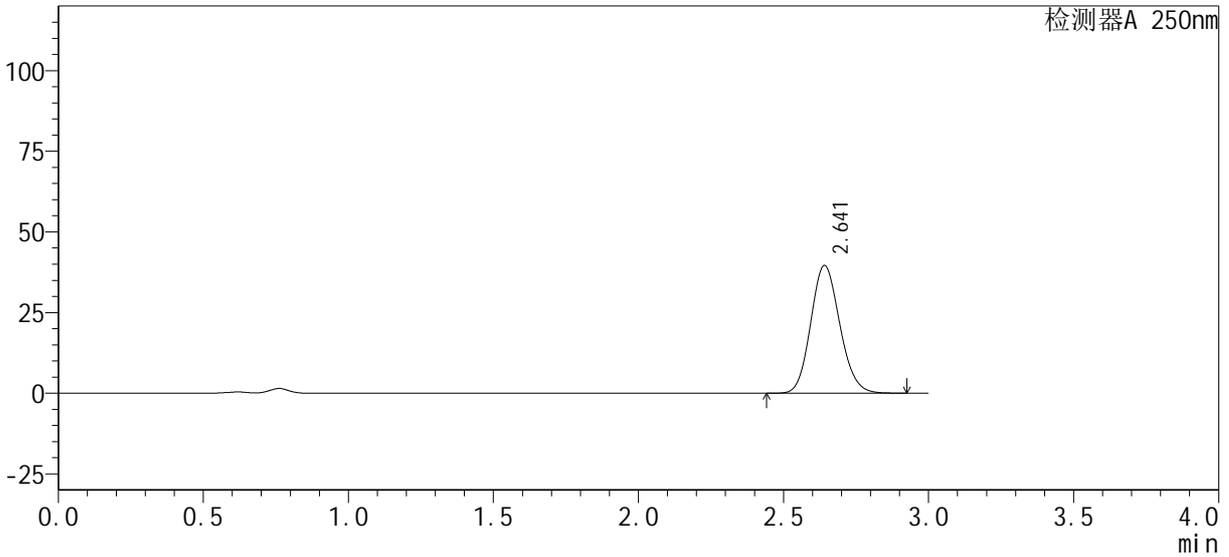
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-64-2 - 24080202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5mi 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 - 20240805-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 17:54:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:26:35      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	2.641	100.000	276516	39530	3305	1.129	--
总计		100.000	276516	39530			





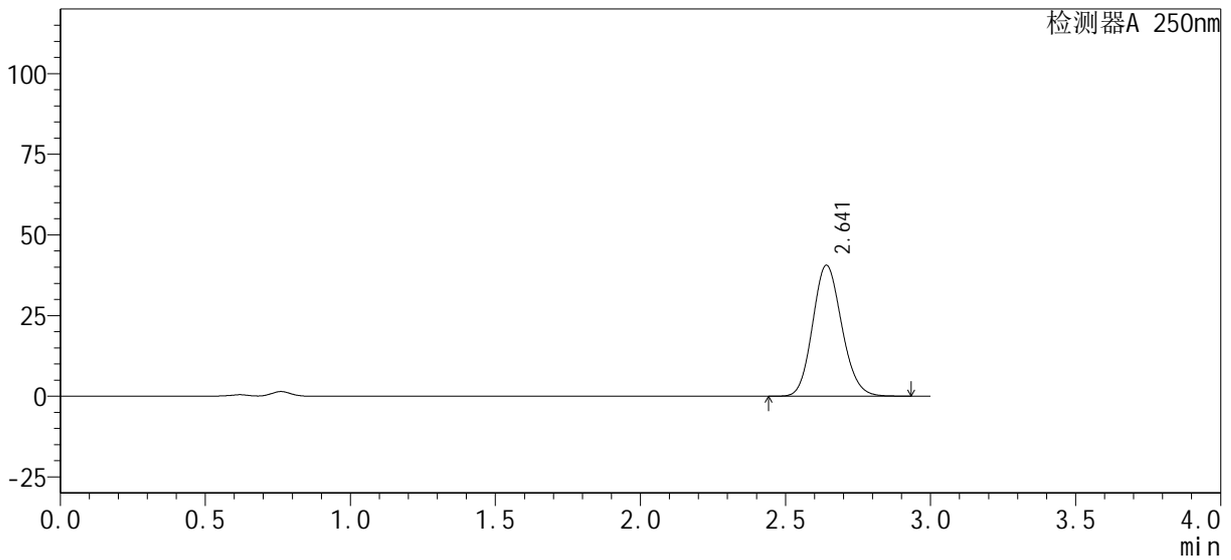
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-66-2 - 24080202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5mi 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 - 20240805-rcqx-FX272. l cb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 18:01:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:26:41      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	2.641	100.000	284154	40551	3293	1.131	--
总计		100.000	284154	40551			



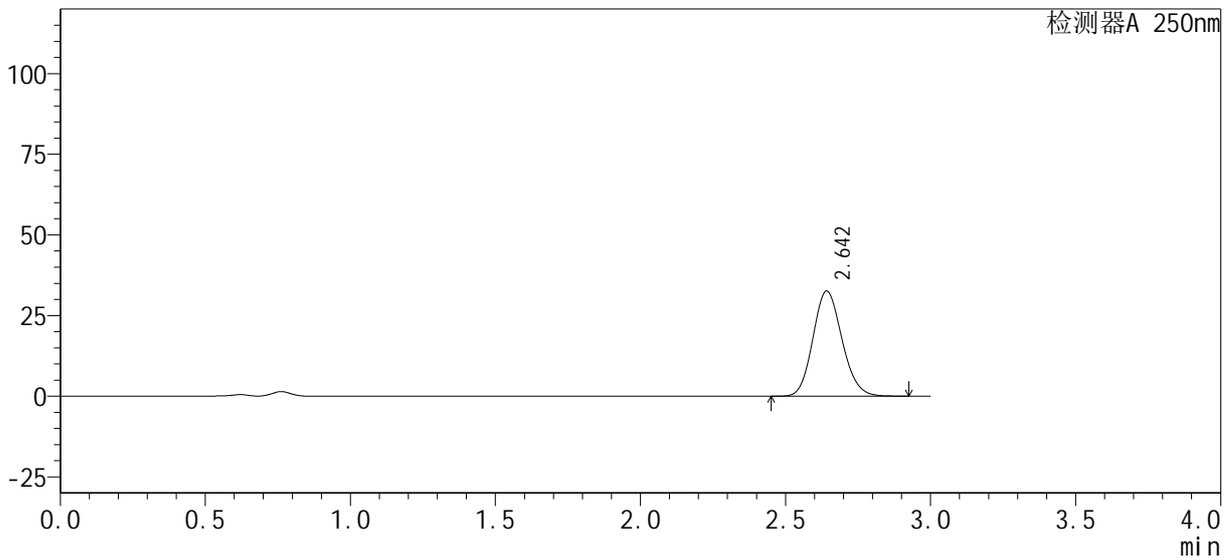
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-67-2 - 24080202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5mi 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 - 20240805-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 18:04:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:26:44      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	2.642	100.000	227787	32499	3301	1.131	--
总计		100.000	227787	32499			



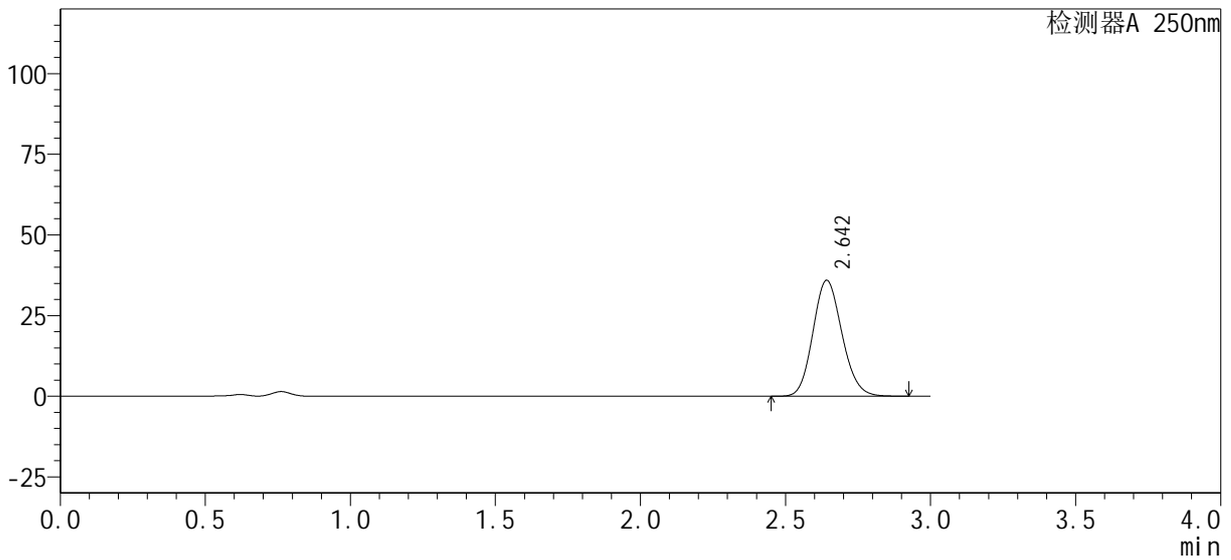
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-68-2 - 24080202p-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 - 20240805-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 18:07:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:26:47      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	2.642	100.000	251006	35839	3306	1.132	--
总计		100.000	251006	35839			



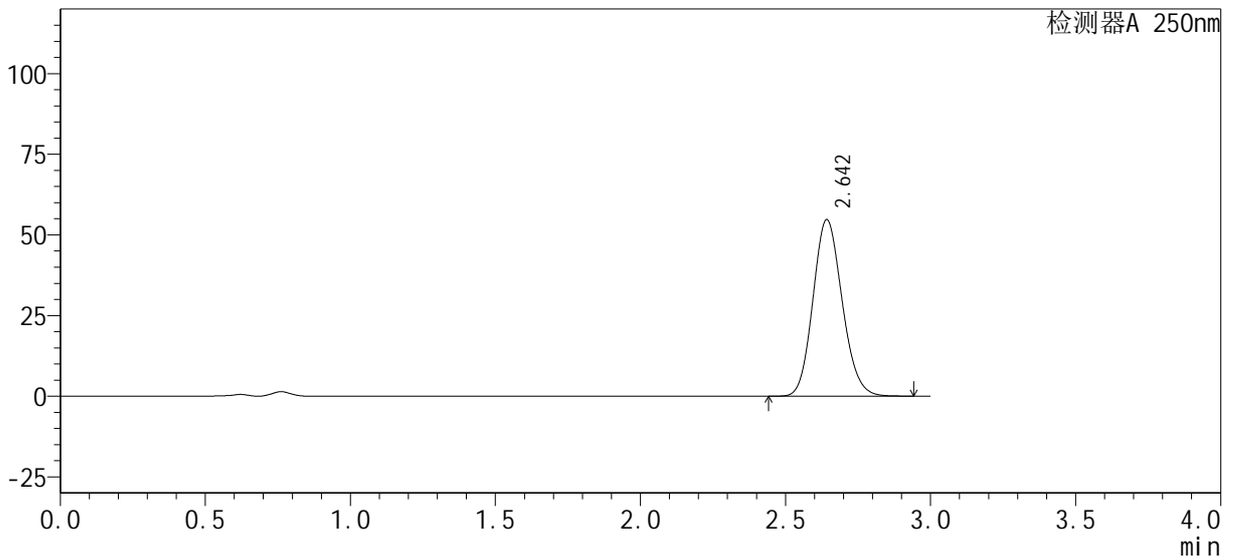
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-69-2 - 24080202p-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 - 20240805-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 18:11:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:26:49      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	2.642	100.000	383296	54549	3290	1.133	--
总计		100.000	383296	54549			



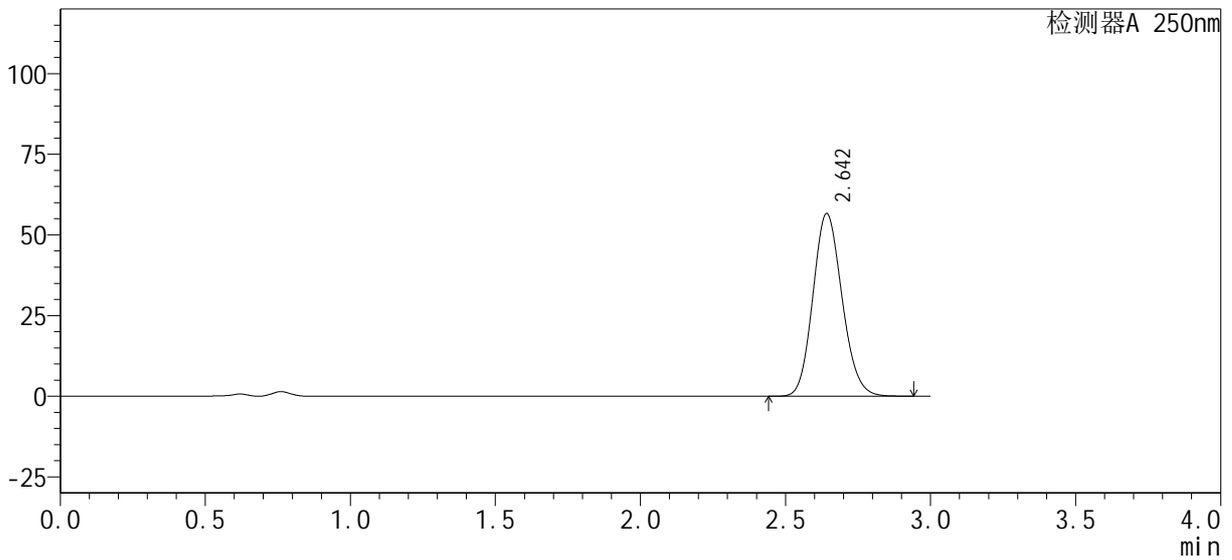
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-70-2 - 24080202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi 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 - 20240805-rcqx-FX272. l cb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 18:14:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:26:53      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	2.642	100.000	396321	56443	3292	1.132	--
总计		100.000	396321	56443			



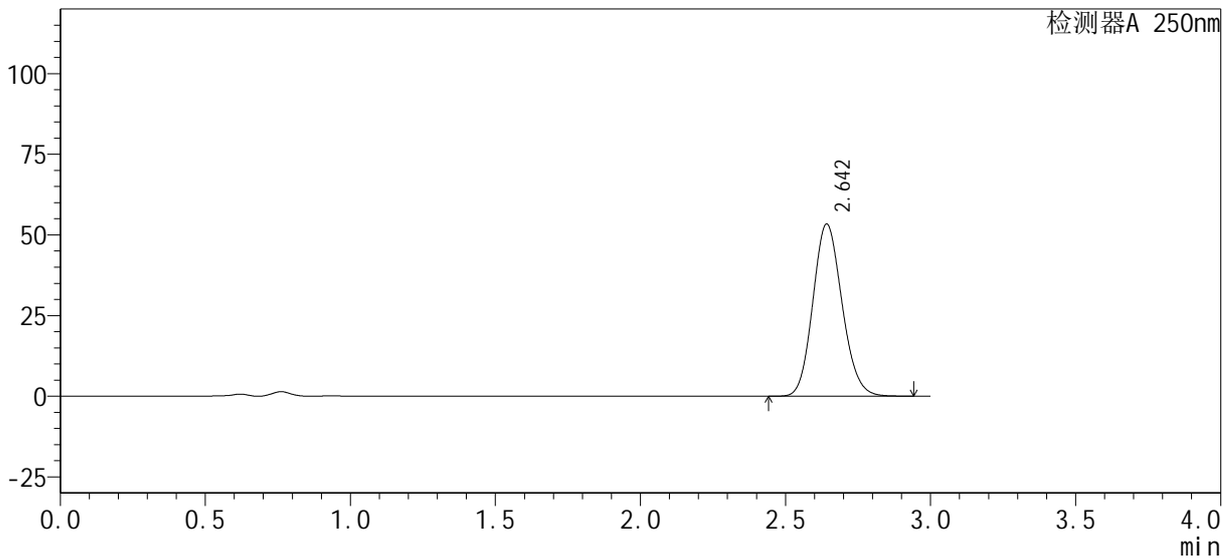
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-71-2 - 24080202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi 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 - 20240805-rcqx-FX272. l cb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 18:17:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:26:57      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	2.642	100.000	374026	53217	3285	1.132	--
总计		100.000	374026	53217			



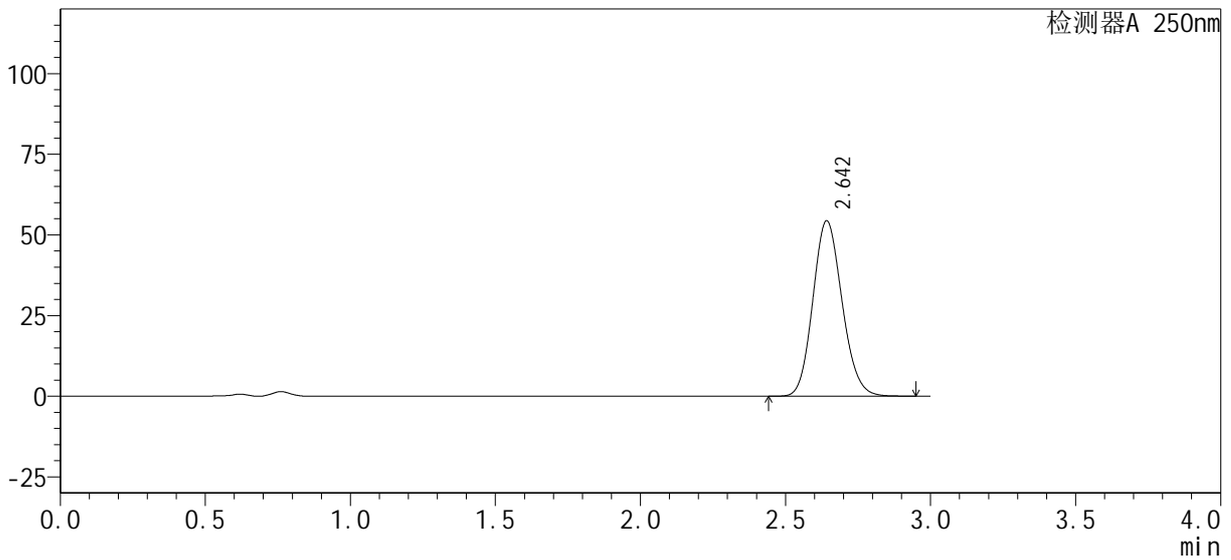
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-72-2 - 24080202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi 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 - 20240805-rcqx-FX272. l cb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 18:21:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:27:00      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	2.642	100.000	381113	54213	3285	1.133	--
总计		100.000	381113	54213			



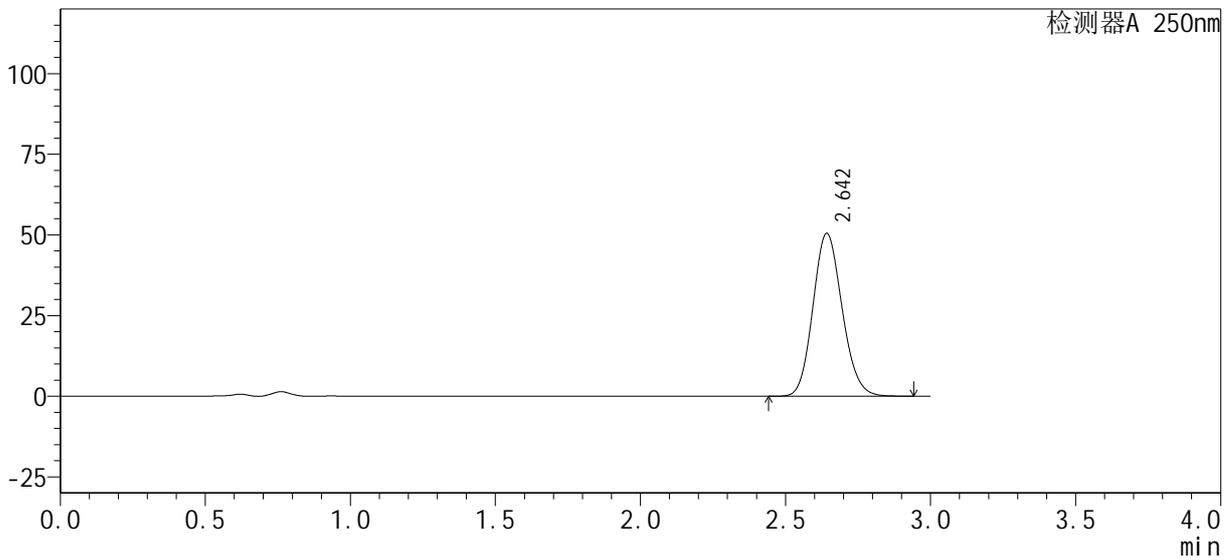
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-73-2 - 24080202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi 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 - 20240805-rcqx-FX272. l cb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 18:24:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:27:03      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	2.642	100.000	353549	50313	3289	1.132	--
总计		100.000	353549	50313			









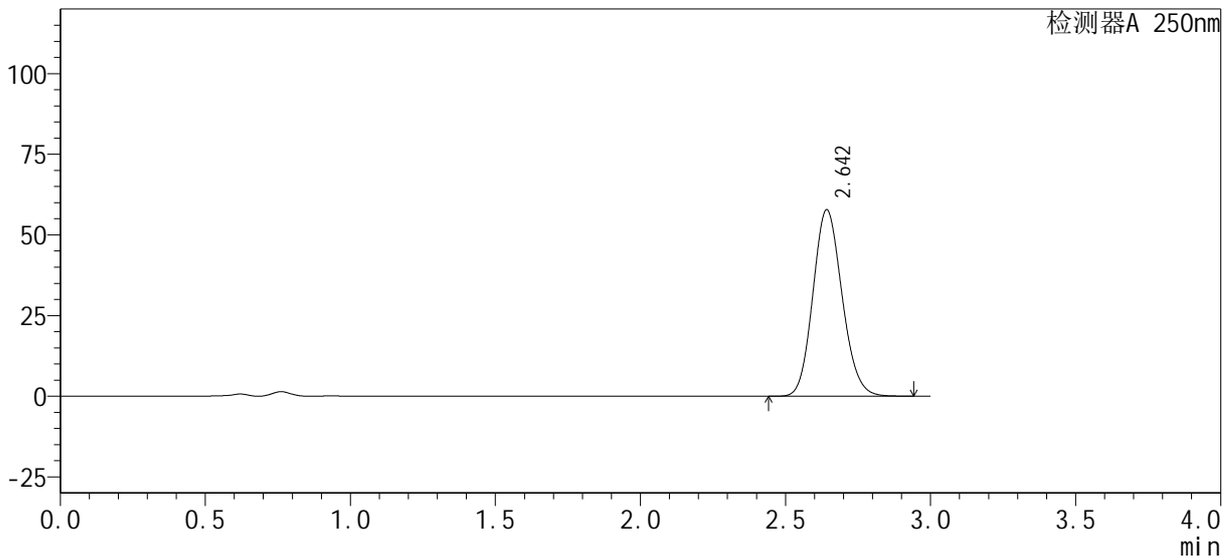
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-77-2 - 24080202p-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 - 20240805-rcqx-FX272. l cb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 18:38:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:27:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

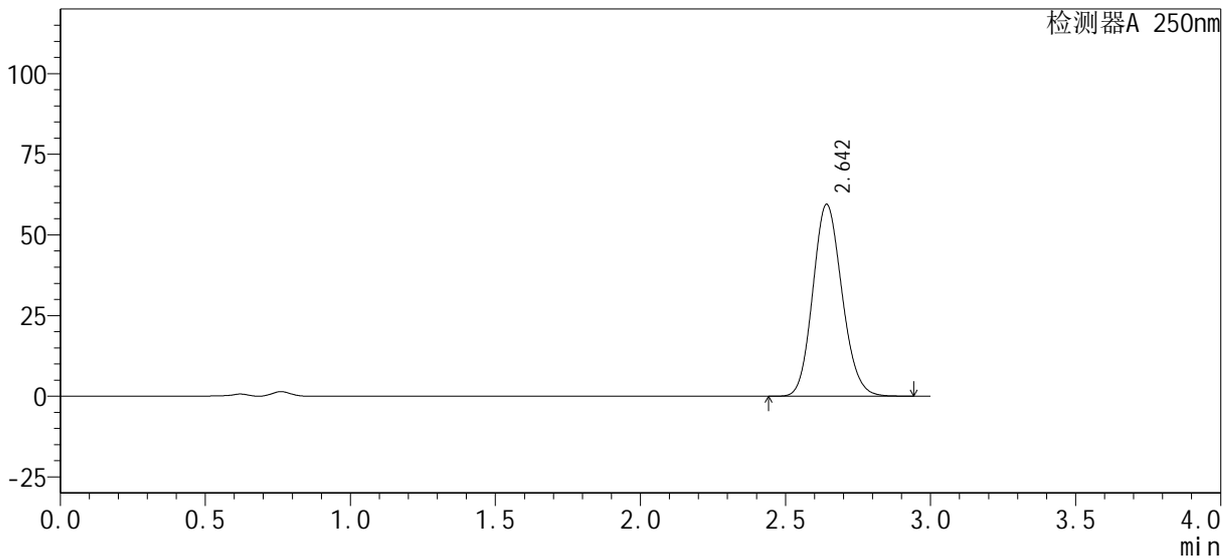
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	100.000	404865	57609	3288	1.130	--
总计		100.000	404865	57609			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-20/23-78-2 - 24080202p-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 - 20240805-rcqx-FX272. l cb	
样品瓶号 : 2-30	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/05 18:41:40	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:27:20	
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	2.642	100.000	416684	59323	3286	1.130	--
总计		100.000	416684	59323			



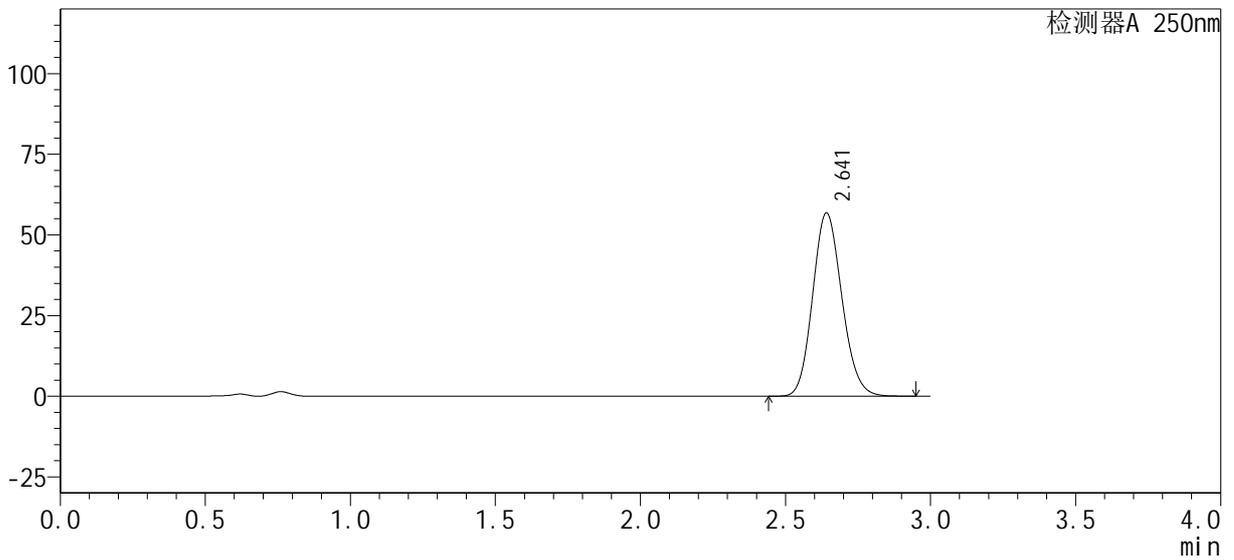
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-79-2 - 24080202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi 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 - 20240805-rcqx-FX272. l cb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 18:45:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:27:24      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	2.641	100.000	399007	56716	3267	1.131	--
总计		100.000	399007	56716			



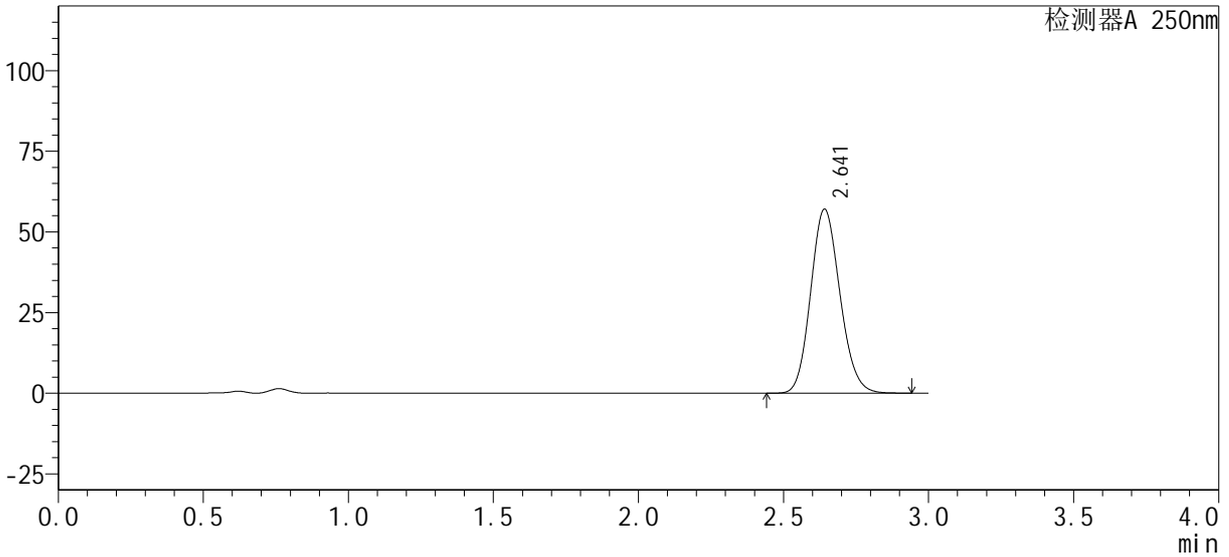
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-80-2 - 24080202p-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 - 20240805-rcqx-FX272. l cb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 18:48:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:27:27      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	2.641	100.000	401152	56941	3260	1.132	--
总计		100.000	401152	56941			



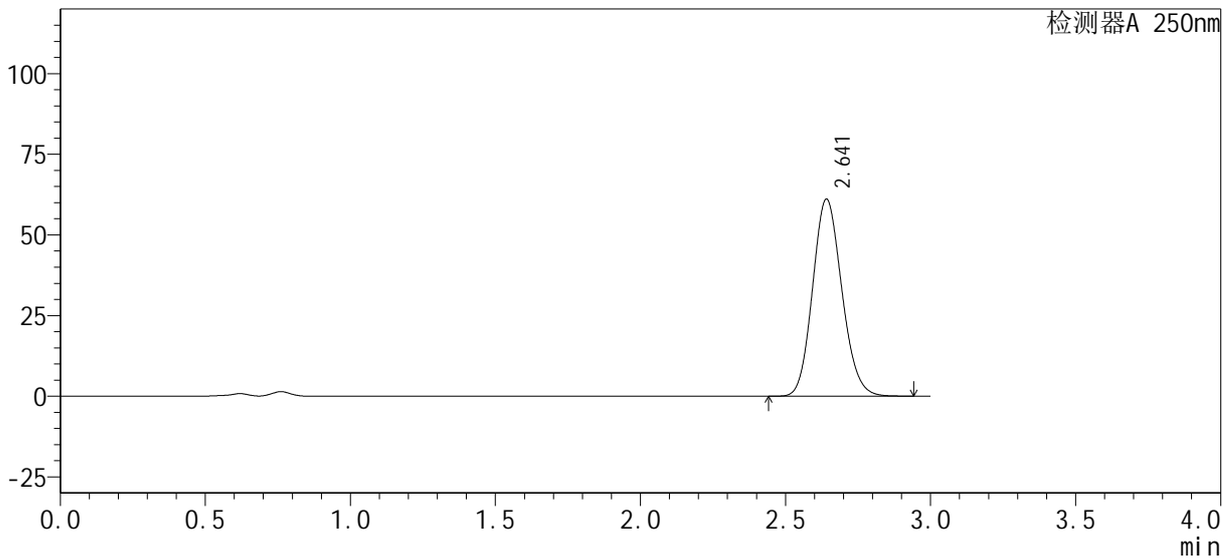
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-81-2 - 24080202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi 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 - 20240805-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 18:51:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:27:30      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	2.641	100.000	429115	61005	3267	1.131	--
总计		100.000	429115	61005			



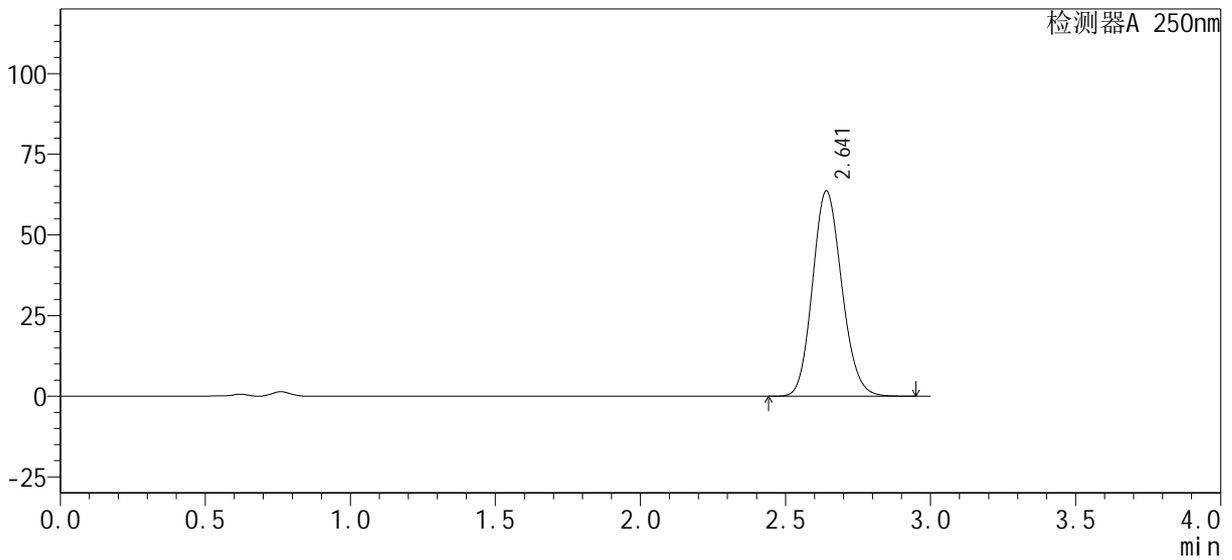
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-82-2 - 24080202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi 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 - 20240805-rcqx-FX272. l cb  
 样品瓶号：2-13  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/08/05 18:55:12 实验者：wangdan  
 处理时间(V2)：2024/08/06 09:27:33 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	2.641	100.000	447179	63539	3263	1.131	--
总计		100.000	447179	63539			



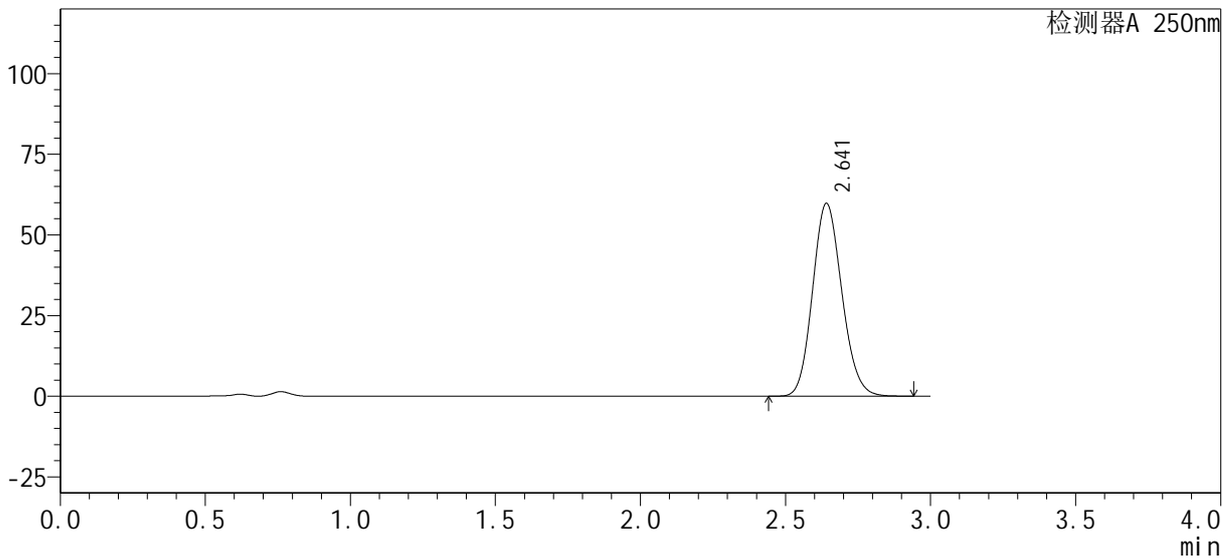
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-83-2 - 24080202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240805-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 18:58:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:27:37      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	2.641	100.000	420014	59682	3264	1.131	--
总计		100.000	420014	59682			



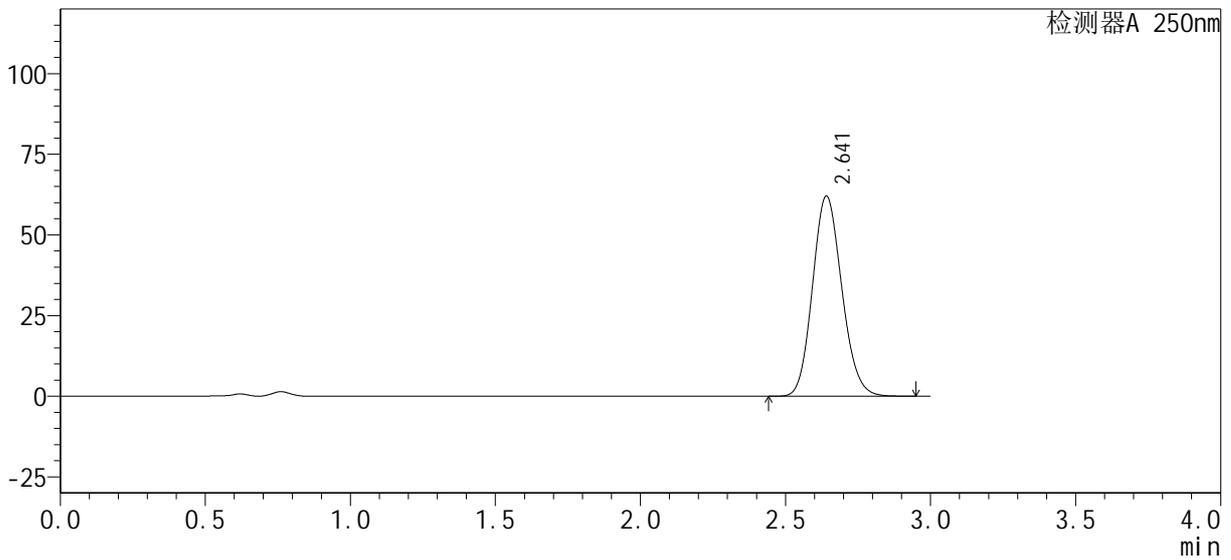
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-84-2 - 24080202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240805-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 19:01:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:27:40      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	2.641	100.000	436483	61980	3257	1.130	--
总计		100.000	436483	61980			







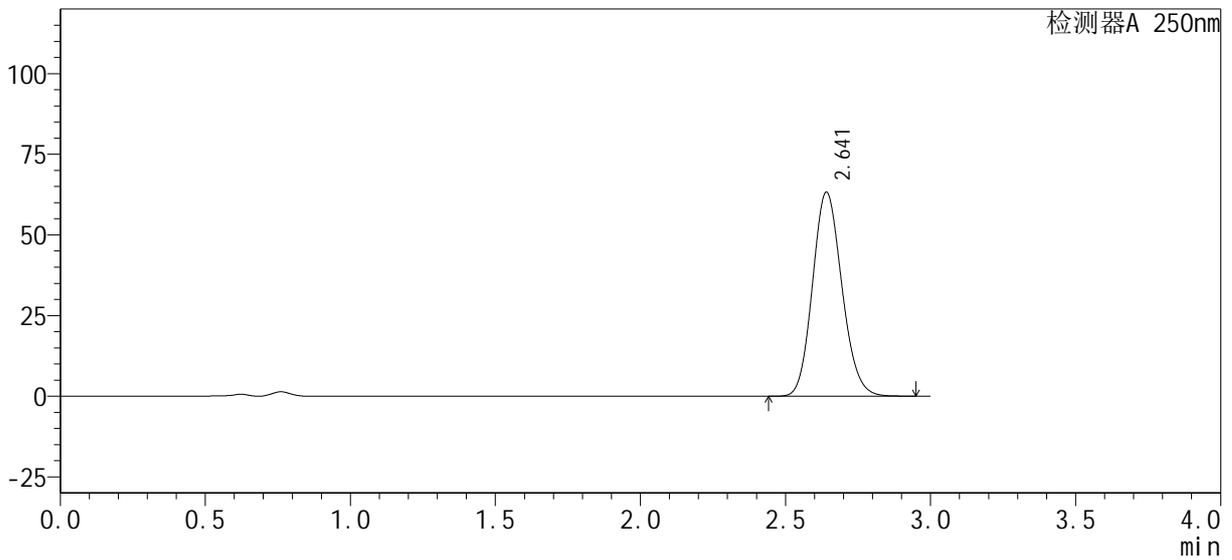
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-87-2 - 24080202p-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 - 20240805-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 19:12:08 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:27:53 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	2.641	100.000	446297	63165	3239	1.133	--
总计		100.000	446297	63165			











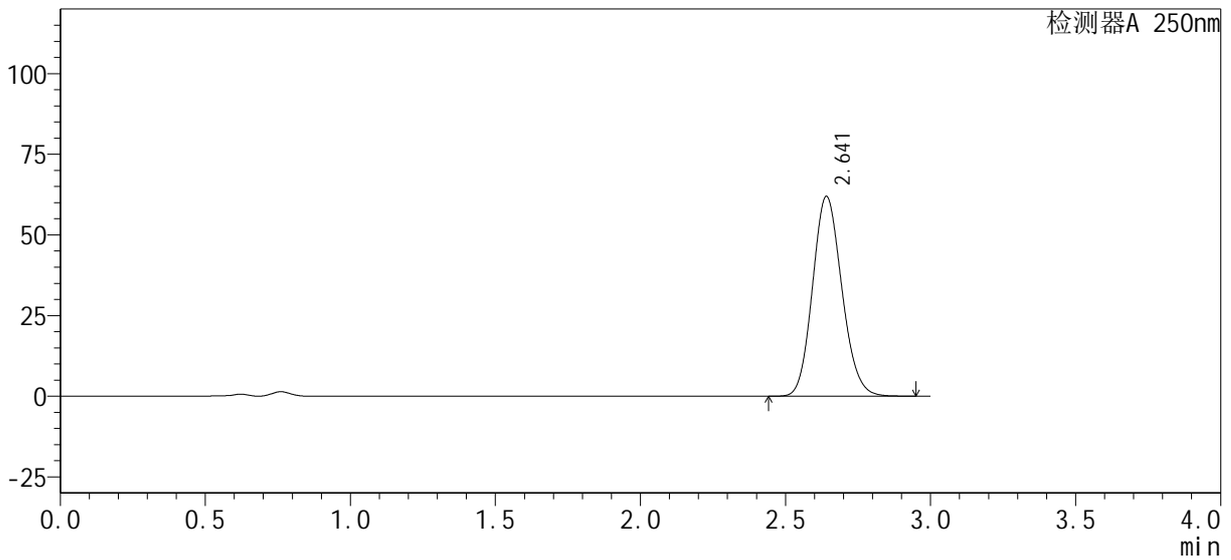
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-92-2 - 24080202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240805-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 19:29:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:28:11      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	2.641	100.000	436036	61838	3250	1.132	--
总计		100.000	436036	61838			



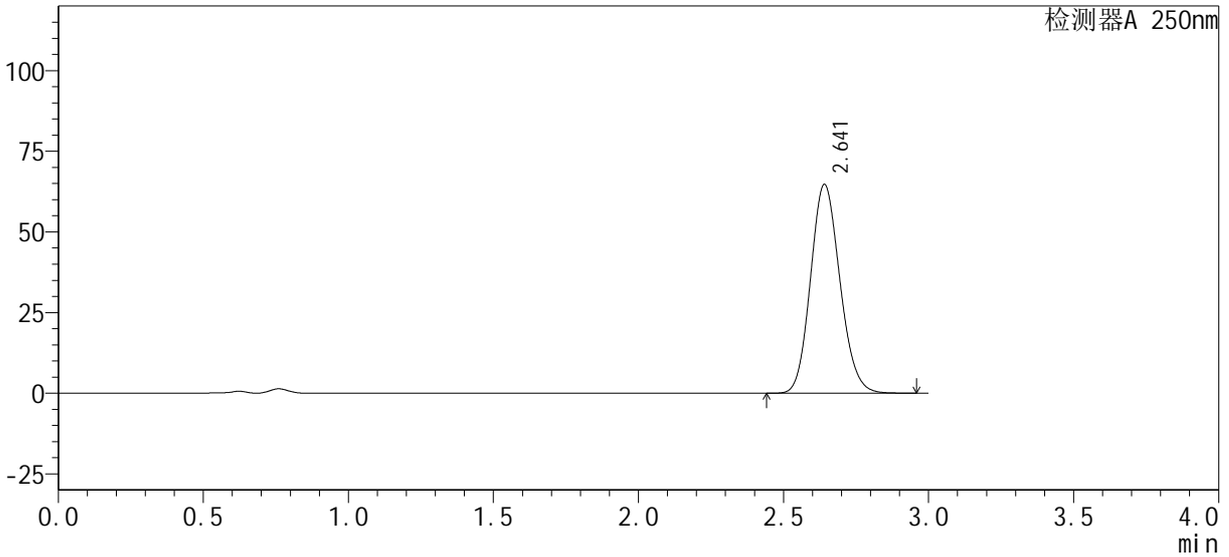
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-93-2 - 24080202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi 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 - 20240805-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 19:32:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:28:14      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	2.641	100.000	456803	64642	3238	1.132	--
总计		100.000	456803	64642			



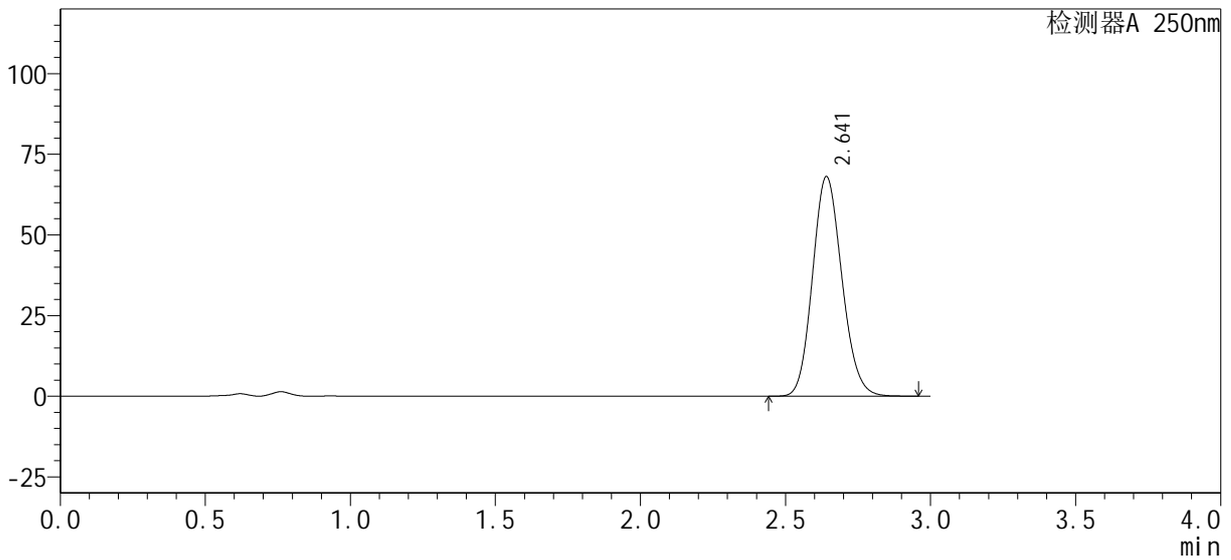
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-94-2 - 24080202p-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 - 20240805-rcqx-FX272. l cb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 19:35:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:28:18      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	2.641	100.000	480095	67966	3240	1.131	--
总计		100.000	480095	67966			







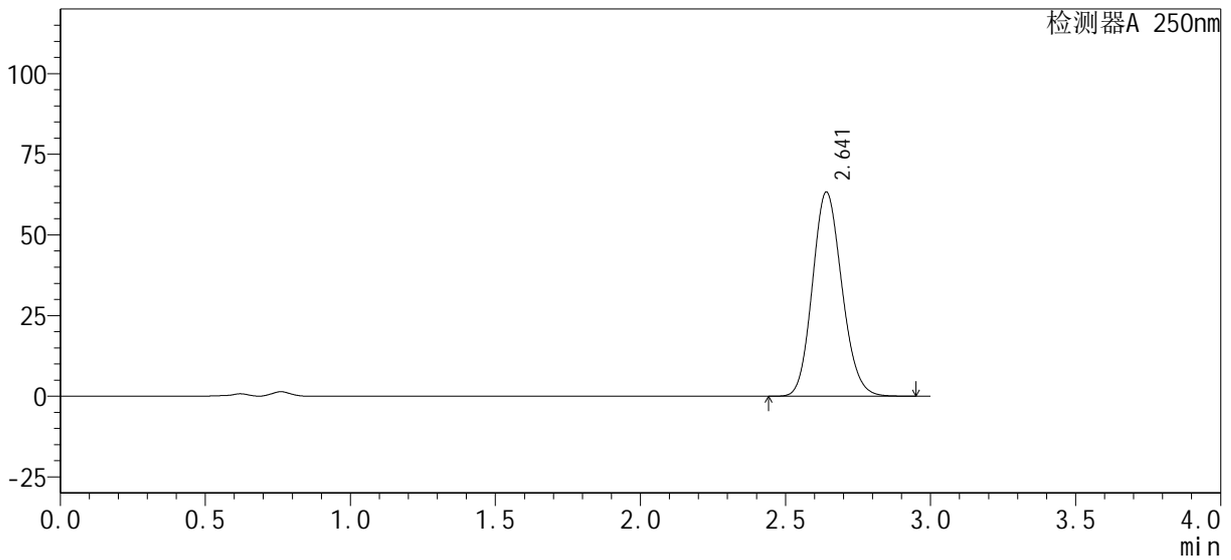
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-97-2 - 24080202p-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 - 20240805-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: 2024/08/05 19:46:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:28:28      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	2.641	100.000	447434	63207	3223	1.132	--
总计		100.000	447434	63207			



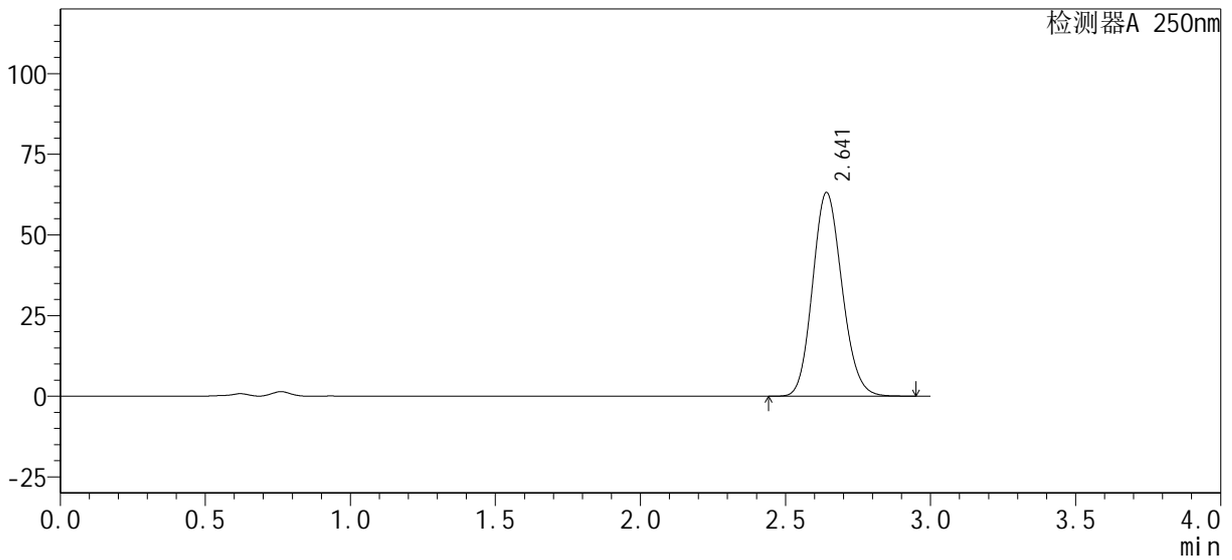
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-98-2 - 24080202p-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 - 20240805-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: 2024/08/05 19:49:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:28:31      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	2.641	100.000	446255	63015	3225	1.132	--
总计		100.000	446255	63015			





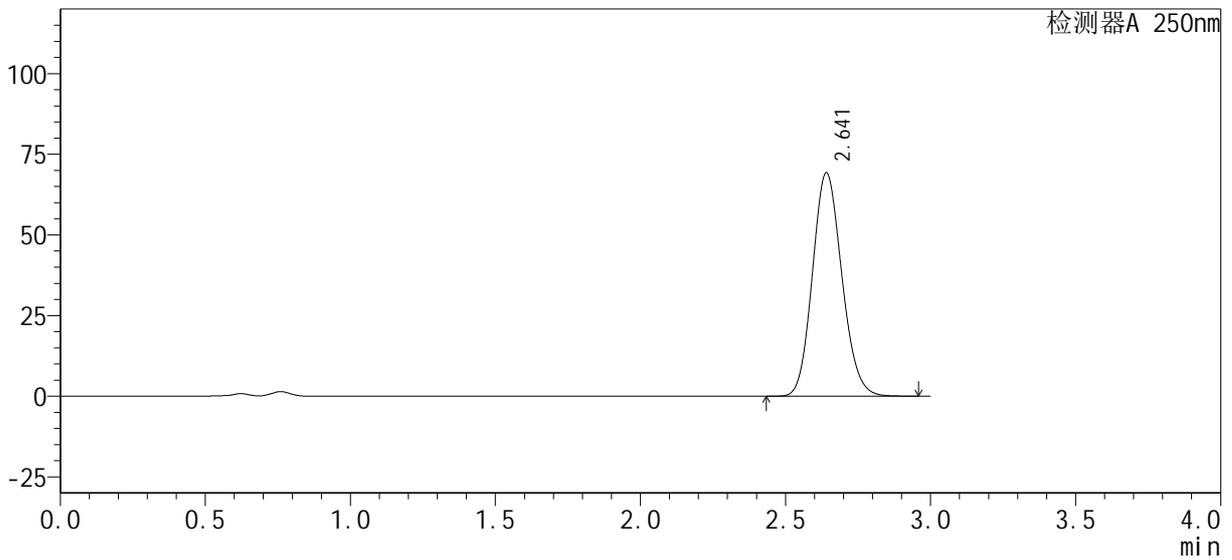
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-100-2 - 24080202p-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 - 20240805-rcqx-FX272.l cb	
样品瓶号 : 2-16	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/05 19:56:10	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:28:39	
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	2.641	100.000	489160	69155	3227	1.132	--
总计		100.000	489160	69155			



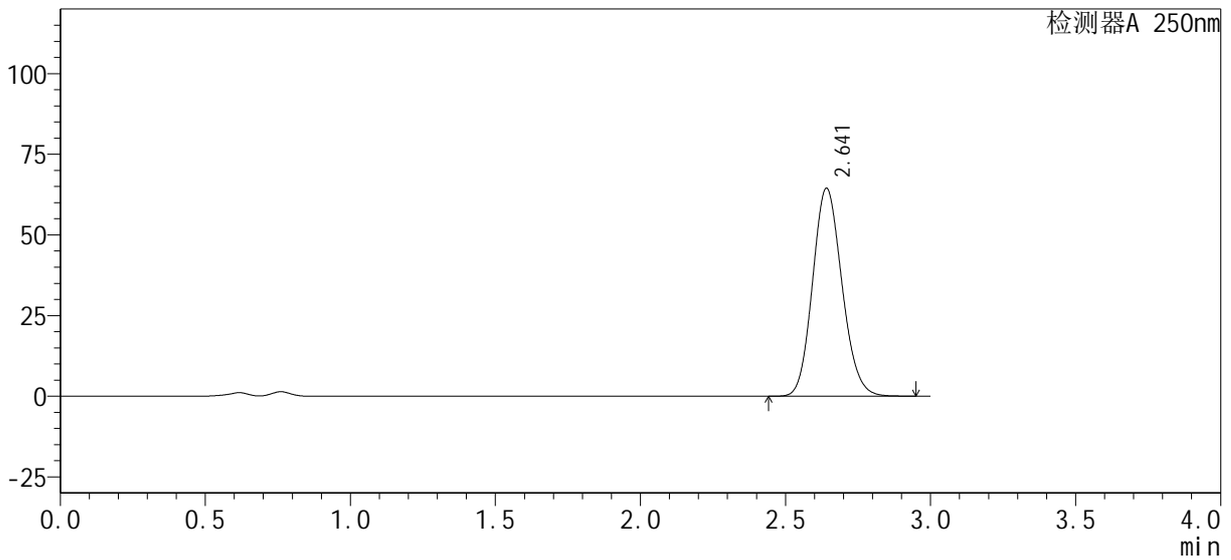
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-101-2 - 24080202p-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 - 20240805-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 : 2024/08/05 19:59:33	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:28:41	
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	2.641	100.000	454838	64344	3236	1.131	--
总计		100.000	454838	64344			



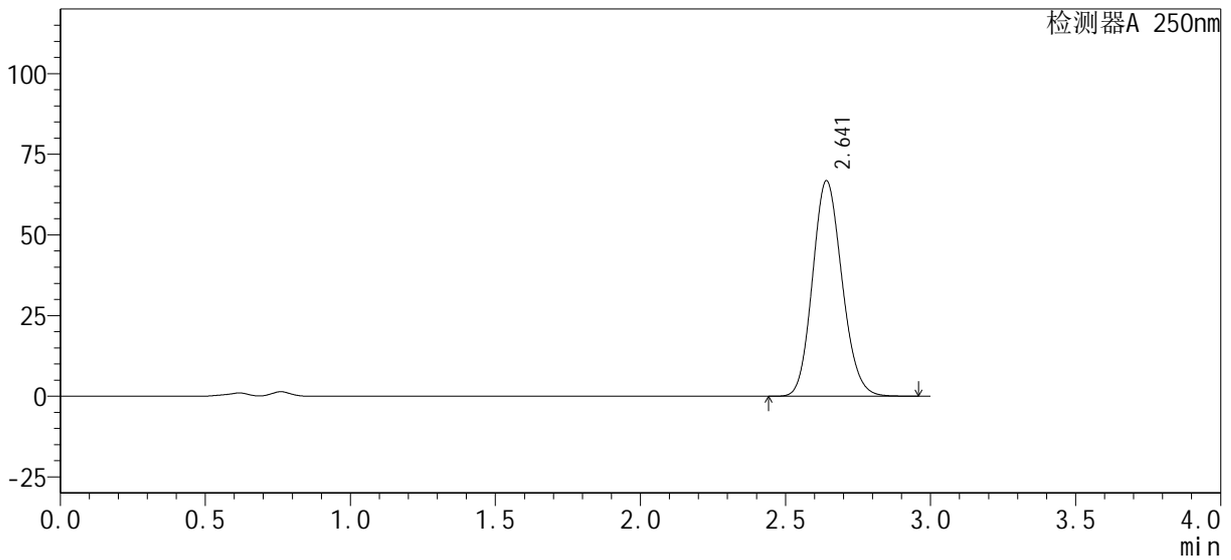
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-102-2 - 24080202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi 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 - 20240805-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号：2-34	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/08/05 20:02:57	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/08/06 09:28:44	
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	2.641	100.000	473003	66668	3213	1.133	--
总计		100.000	473003	66668			



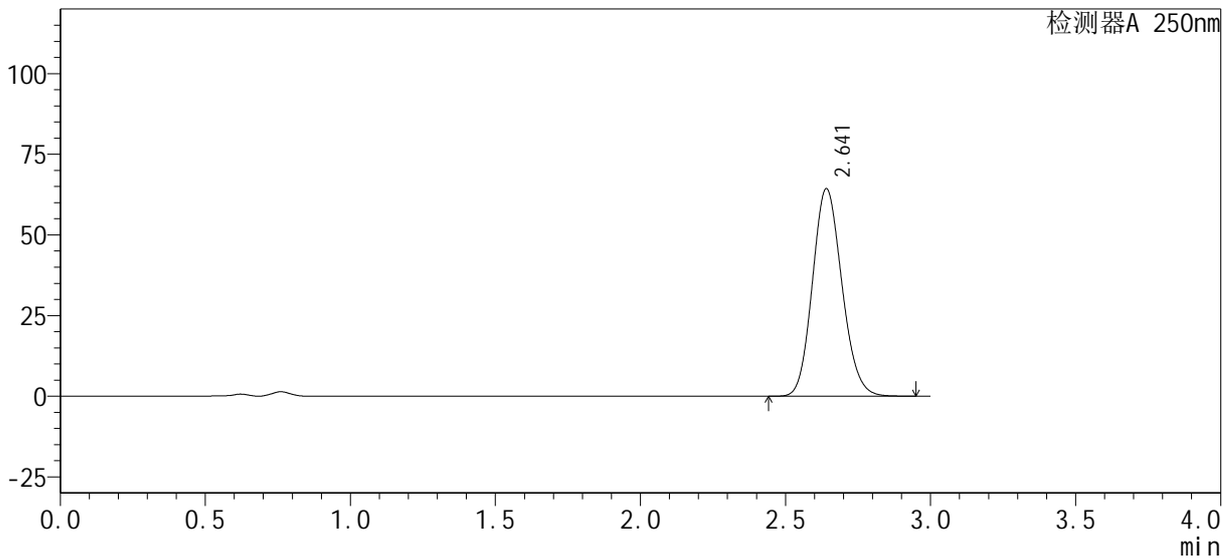
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-103-2 - 24080202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi 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 - 20240805-rcqx-FX272.l cb	
样品瓶号 : 2-43	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/05 20:06:20	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:28:47	
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	2.641	100.000	455406	64237	3212	1.133	--
总计		100.000	455406	64237			



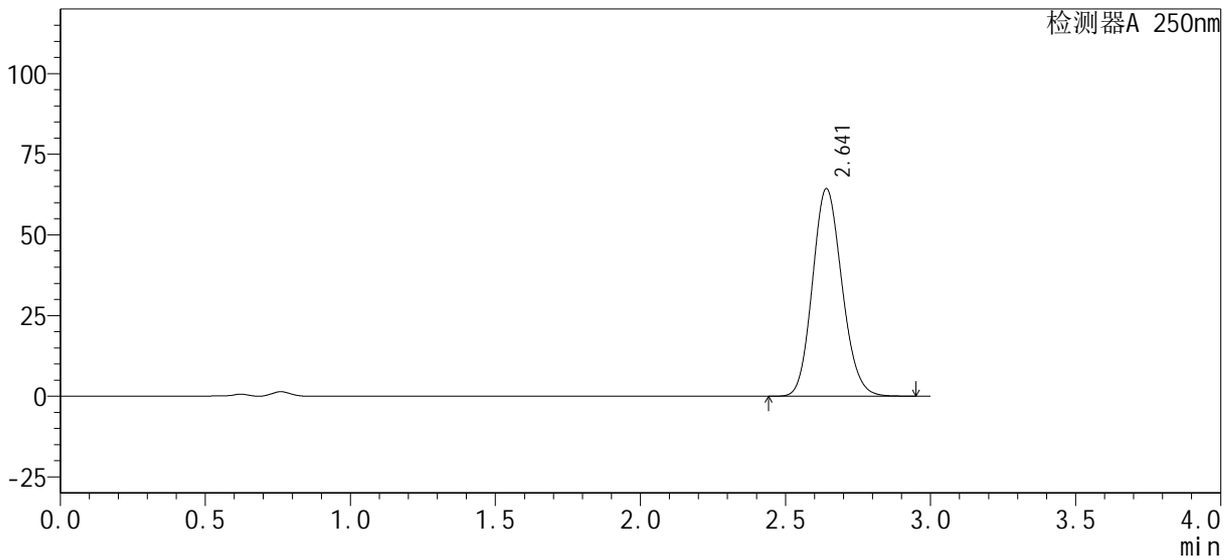
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-104-2 - 24080202p-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 - 20240805-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 2-52	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/05 20:09:43	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:28:50	
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	2.641	100.000	455257	64249	3218	1.133	--
总计		100.000	455257	64249			



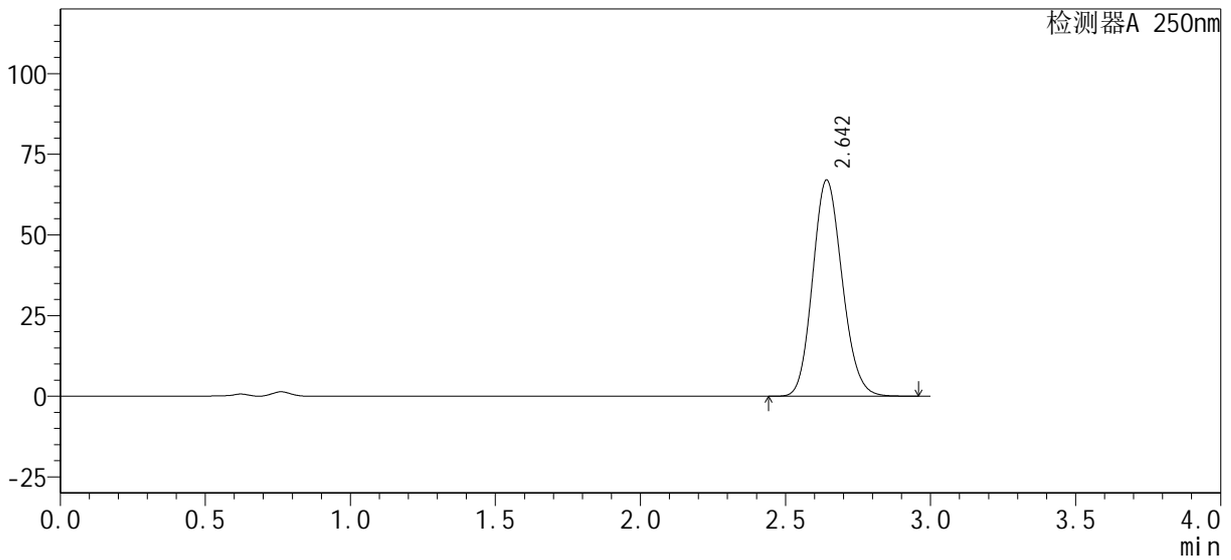
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-105-2 - 24080202p-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 - 20240805-rcqx-FX272.l cb	
样品瓶号 : 2-8	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/05 20:13:07	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:28:53	
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	2.642	100.000	475434	66864	3202	1.134	--
总计		100.000	475434	66864			



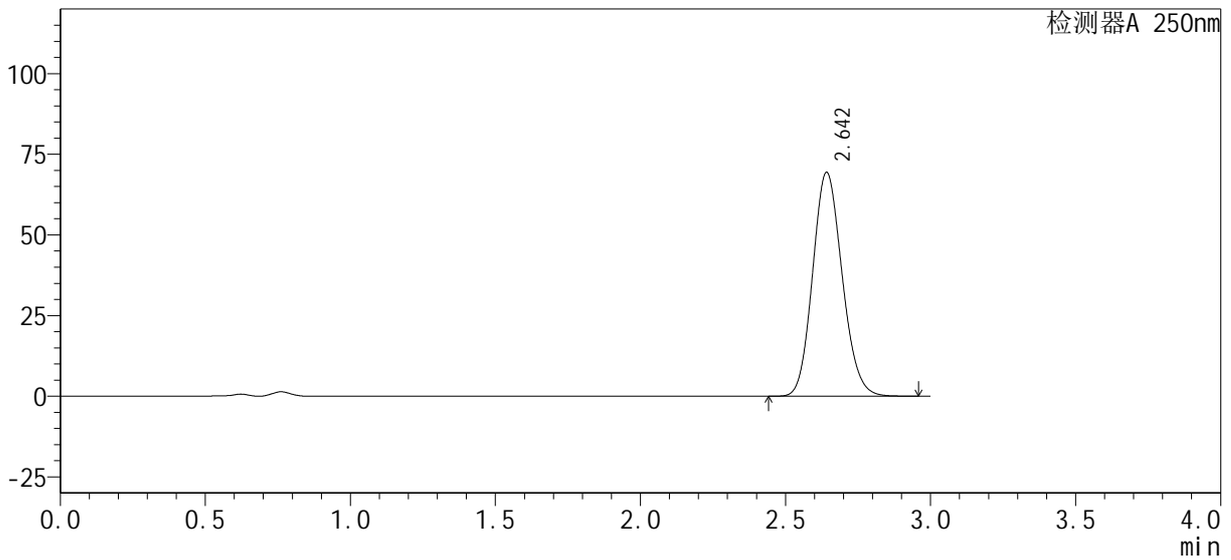
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-106-2 - 24080202p-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 - 20240805-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 20:16:30 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:28:55 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	2.642	100.000	491903	69234	3205	1.133	--
总计		100.000	491903	69234			





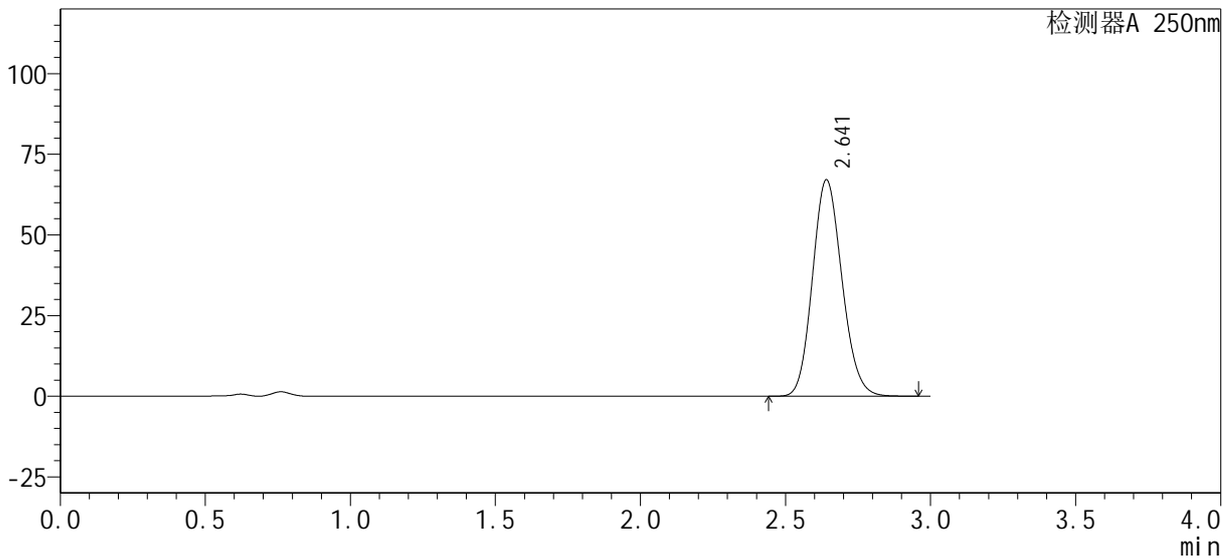
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-108-2 - 24080202p-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 - 20240805-rcqx-FX272.lcb	
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：2024/08/05 20:23:17	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/08/06 09:29:01	
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	2.641	100.000	475221	66982	3209	1.133	--
总计		100.000	475221	66982			



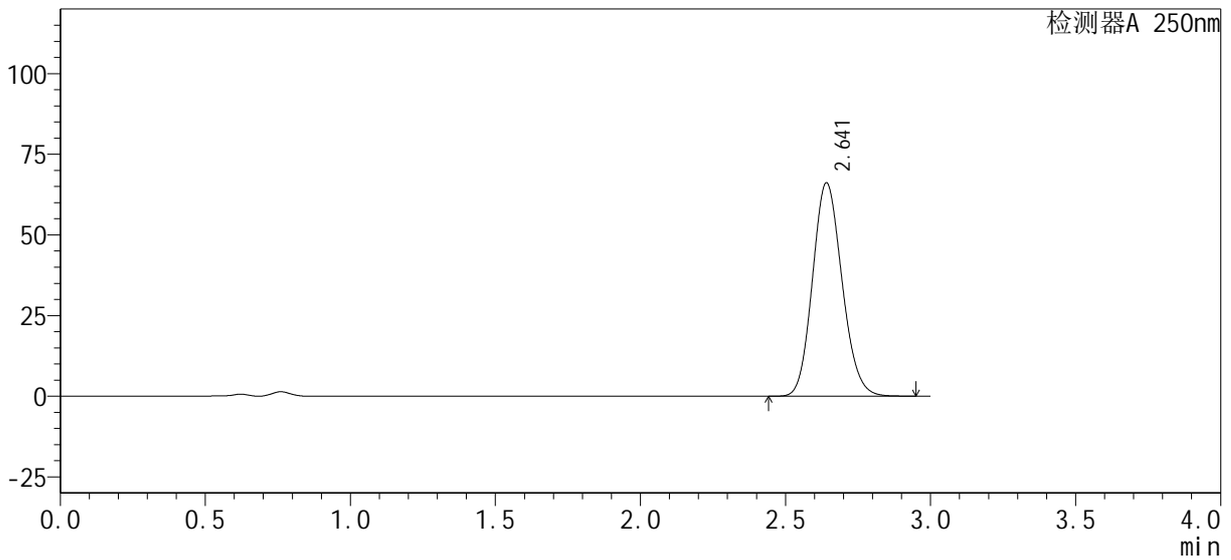
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-109-2 - 24080202p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240805-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 20:26:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:29:05      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	2.641	100.000	468935	66041	3204	1.133	--
总计		100.000	468935	66041			



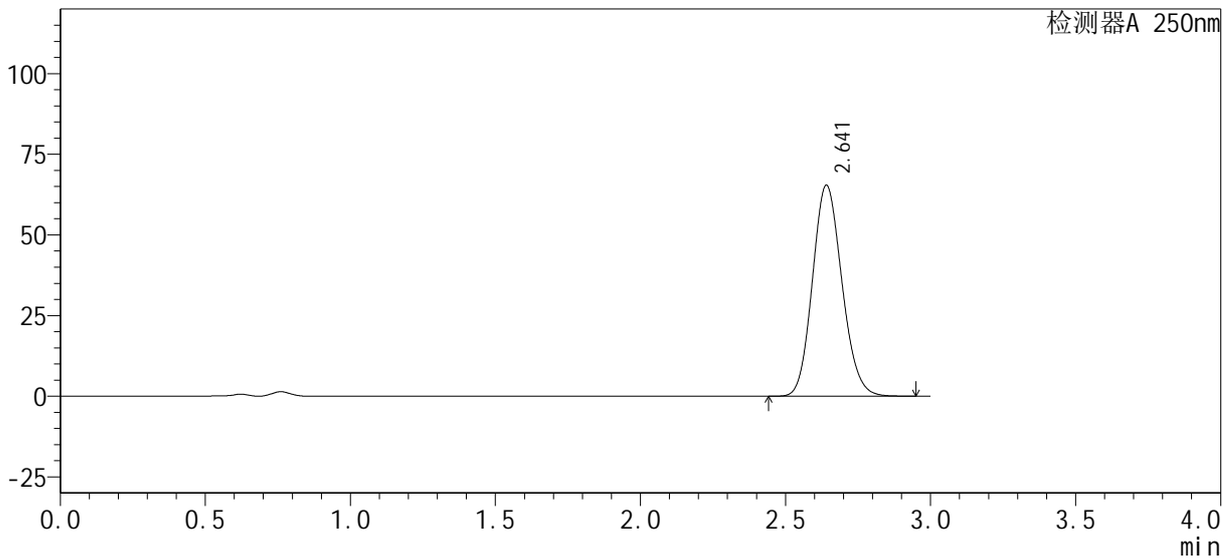
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-20/23-110-2 - 24080202p-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 - 20240805-rcqx-FX272.l cb	
样品瓶号 : 2-53	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/05 20:30:03	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/06 09:29:09	
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	2.641	100.000	463383	65322	3208	1.133	--
总计		100.000	463383	65322			





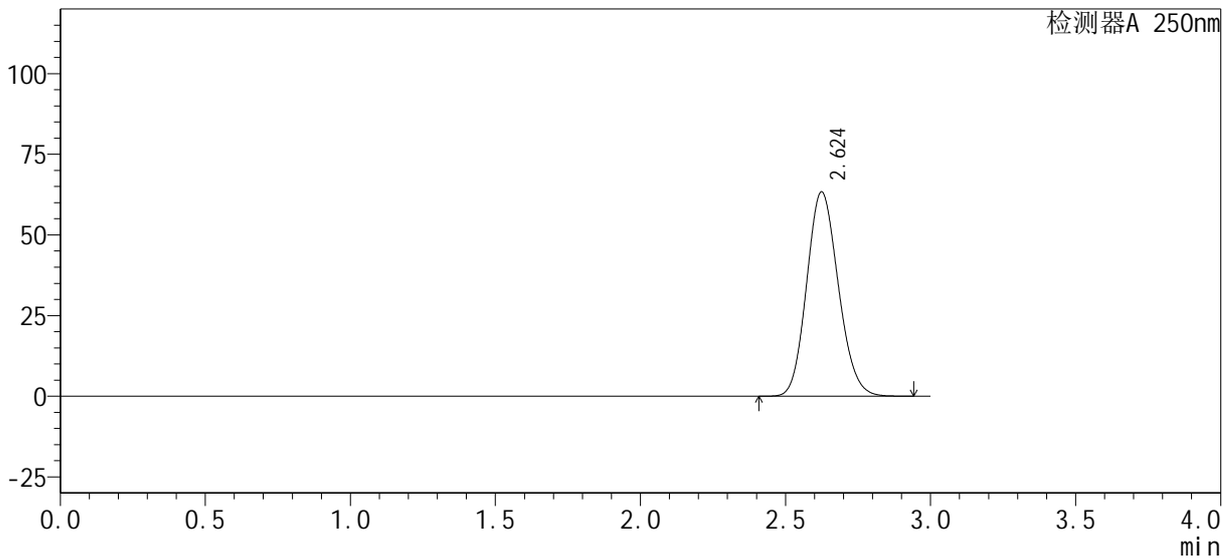
# SMF-377

## <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 - 0-20/23-112-2 - 24080202p-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 - 20240805-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 20:36:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:29:15      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	2.624	100.000	481497	63268	2742	1.135	--
总计		100.000	481497	63268			