





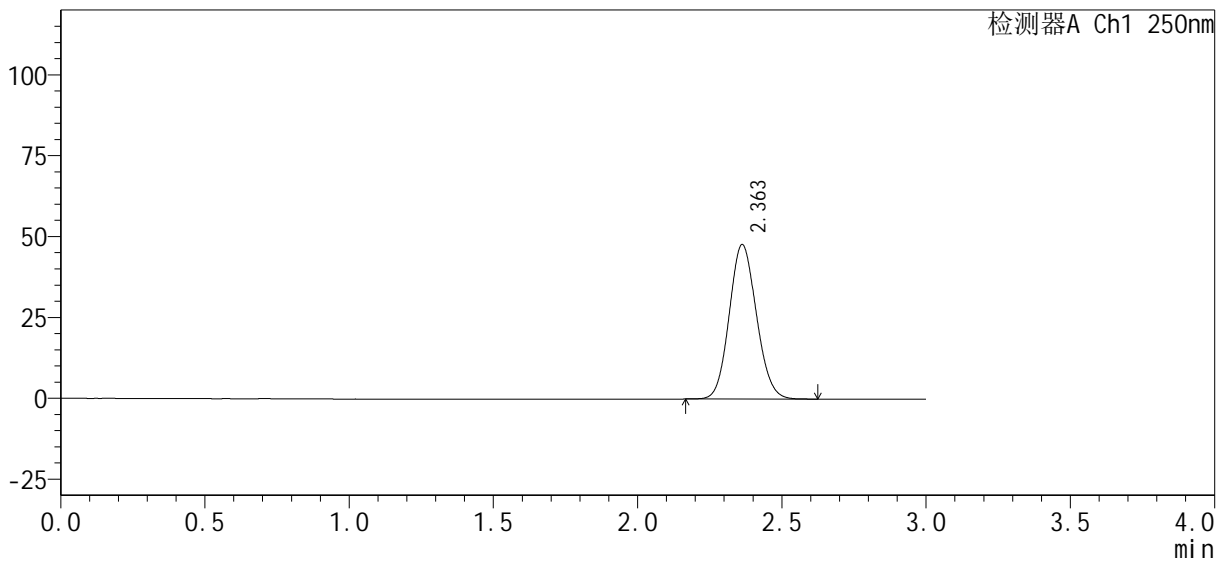
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-683-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz-jf50z-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 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/20 11:41:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/23 09:02:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	100.000	312870	47774	2992	1.101	--
总计		100.000	312870	47774			



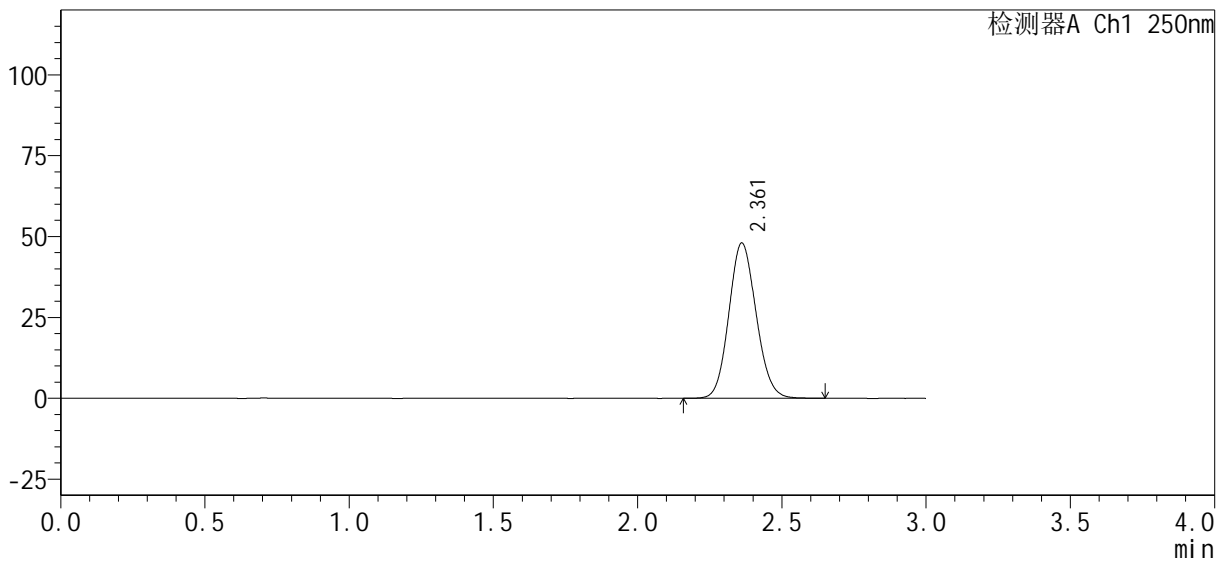
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-684-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/20 11:44:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/23 09:02:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	100.000	315876	47998	2986	1.106	--
总计		100.000	315876	47998			



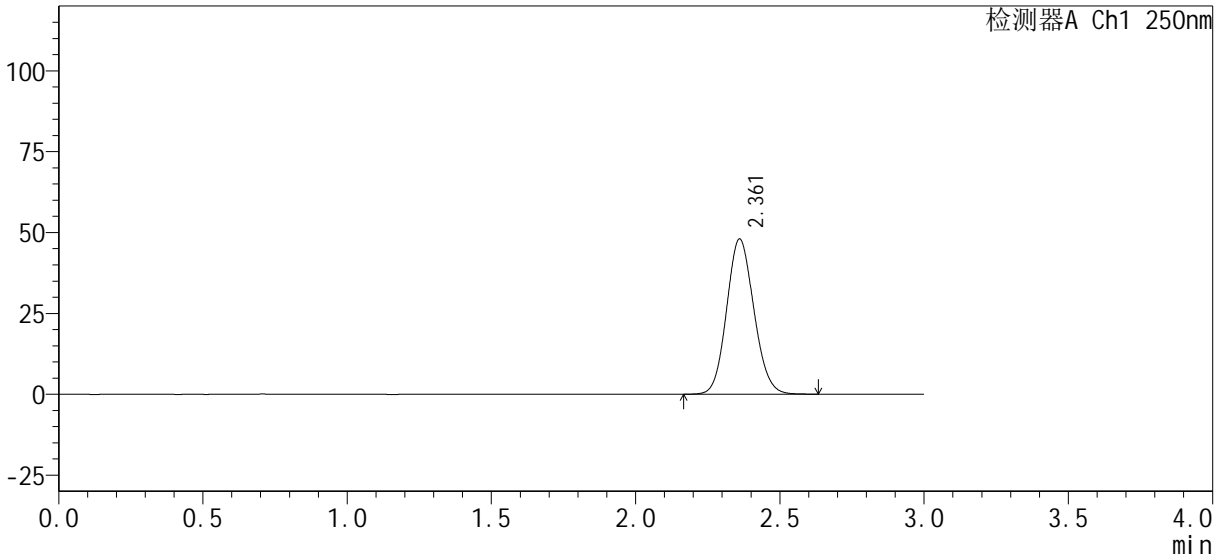
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-685-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz-jf50z-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 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/20 11:48:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/23 09:02:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	100.000	315635	47907	2981	1.106	--
总计		100.000	315635	47907			



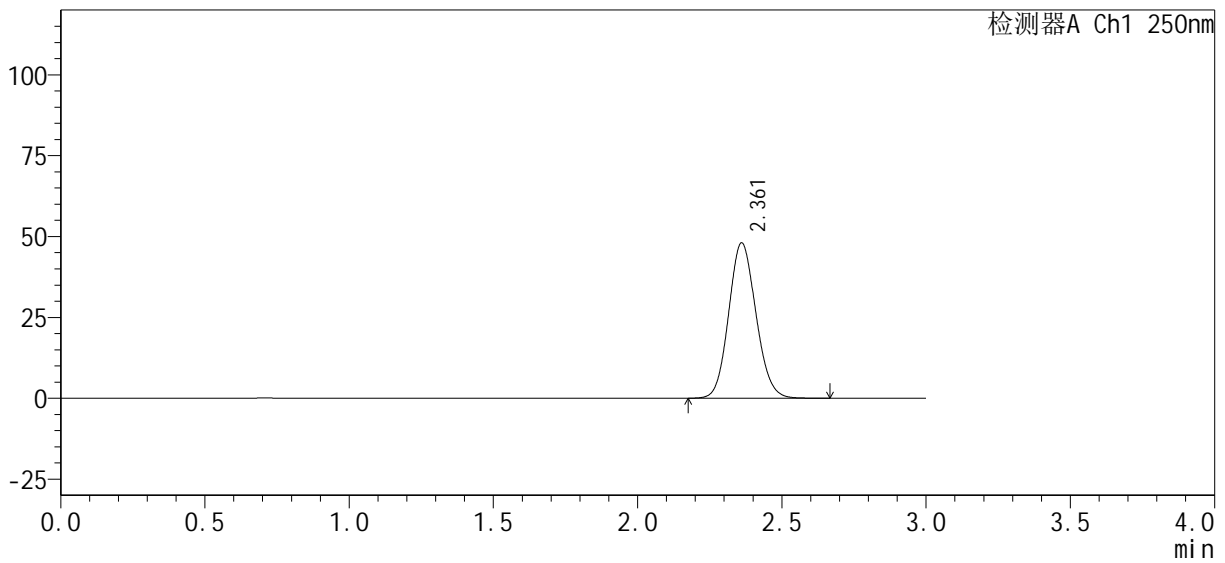
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-686-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz-jf50z-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 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/20 11:51:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/23 09:02:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	100.000	315788	47966	2988	1.107	--
总计		100.000	315788	47966			



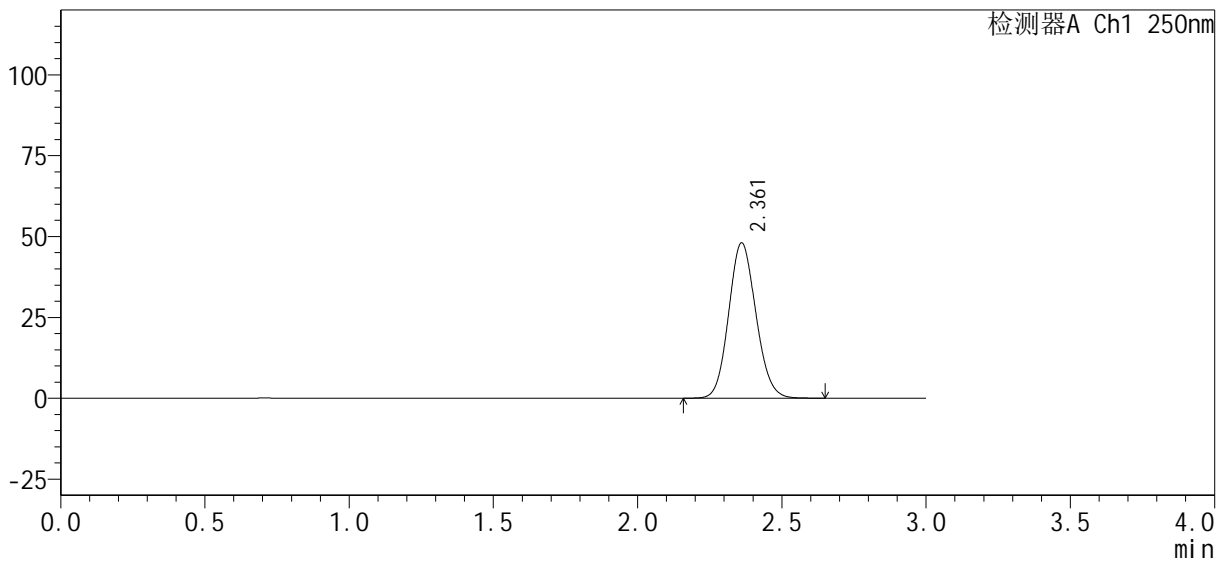
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-687-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz-jf50z-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 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/20 11:54:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/23 09:02:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	100.000	315602	47964	2993	1.107	--
总计		100.000	315602	47964			











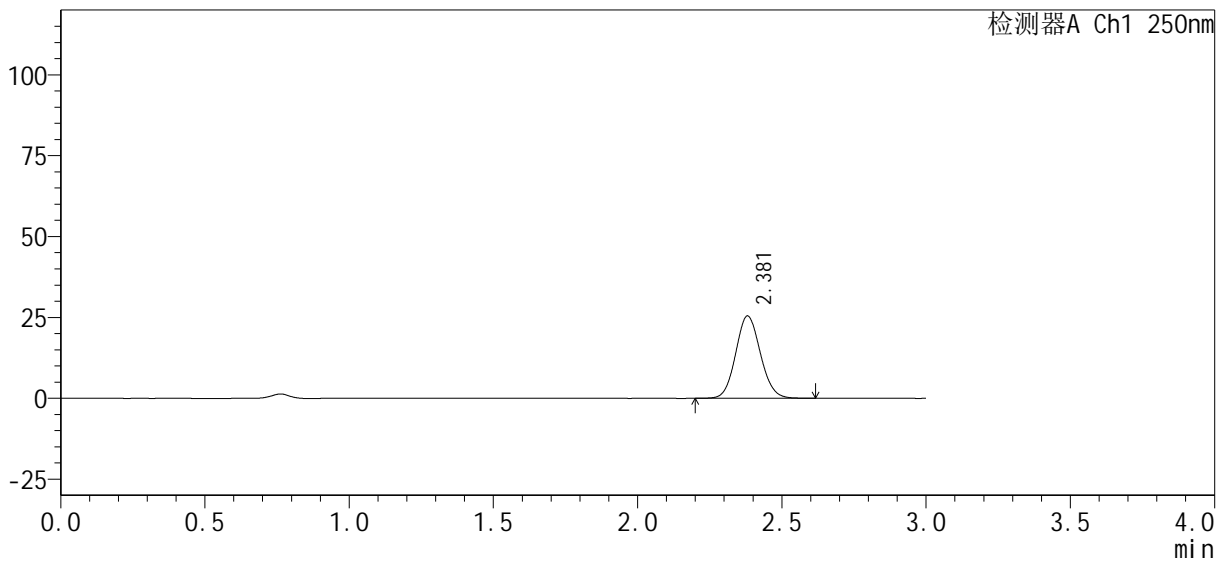
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-692-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/20 12:11:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/23 09:02:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	151656	25463	3710	1.090	--
总计		100.000	151656	25463			



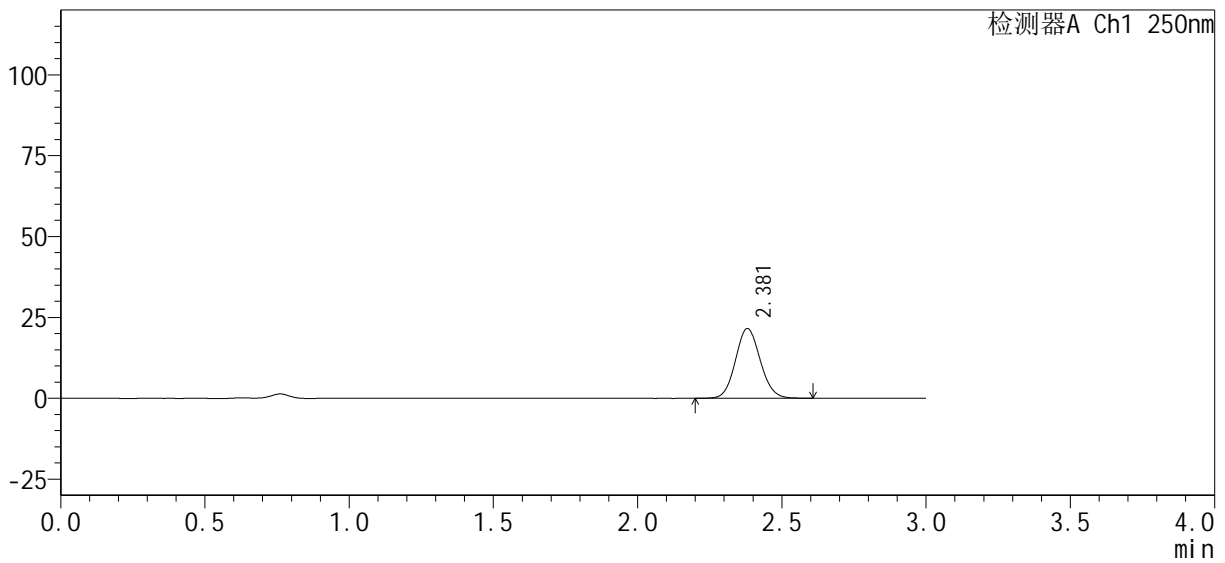
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-693-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/20 12:14:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/23 09:02:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	128515	21594	3707	1.091	--
总计		100.000	128515	21594			



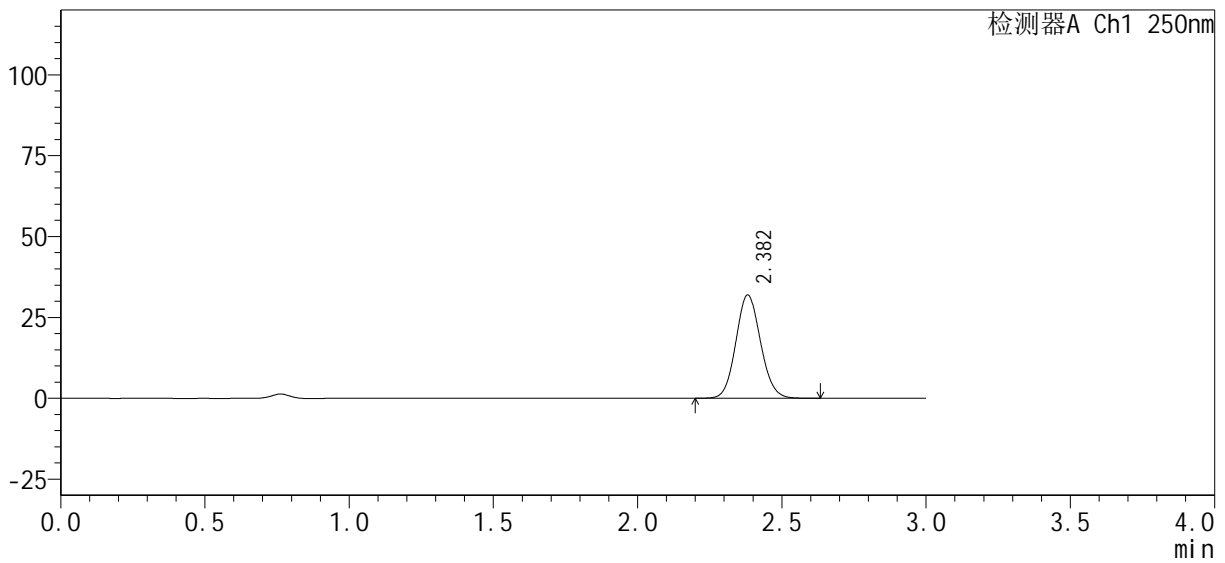
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-694-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz-jf50z-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 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/20 12:18:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/23 09:03:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	190077	31928	3718	1.092	--
总计		100.000	190077	31928			



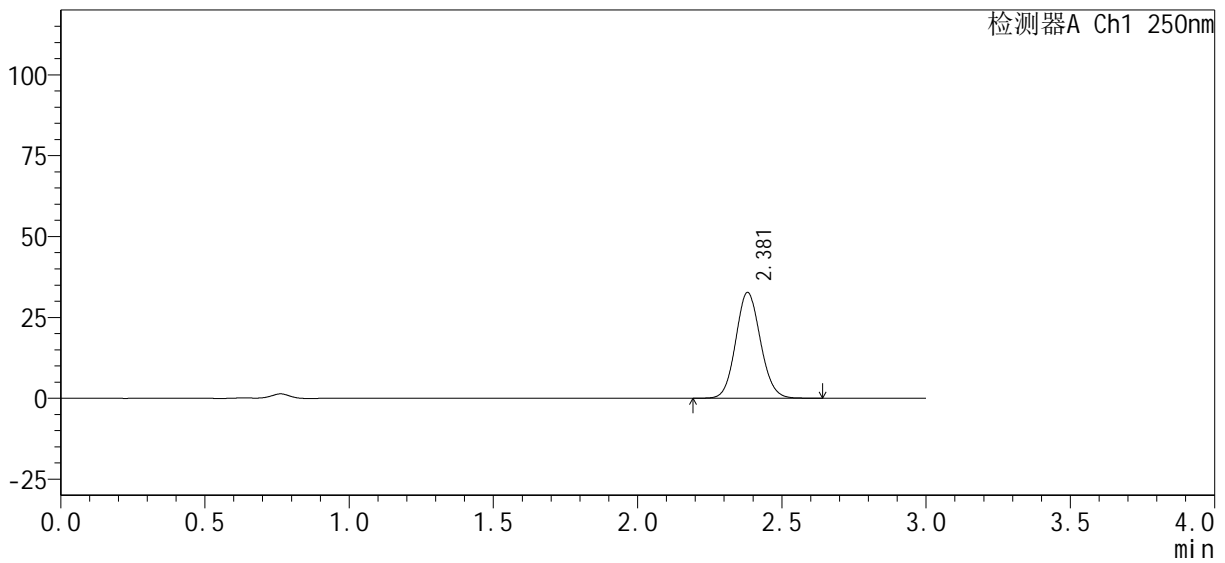
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-695-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/20 12:21:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/23 09:03:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	194768	32716	3714	1.092	--
总计		100.000	194768	32716			



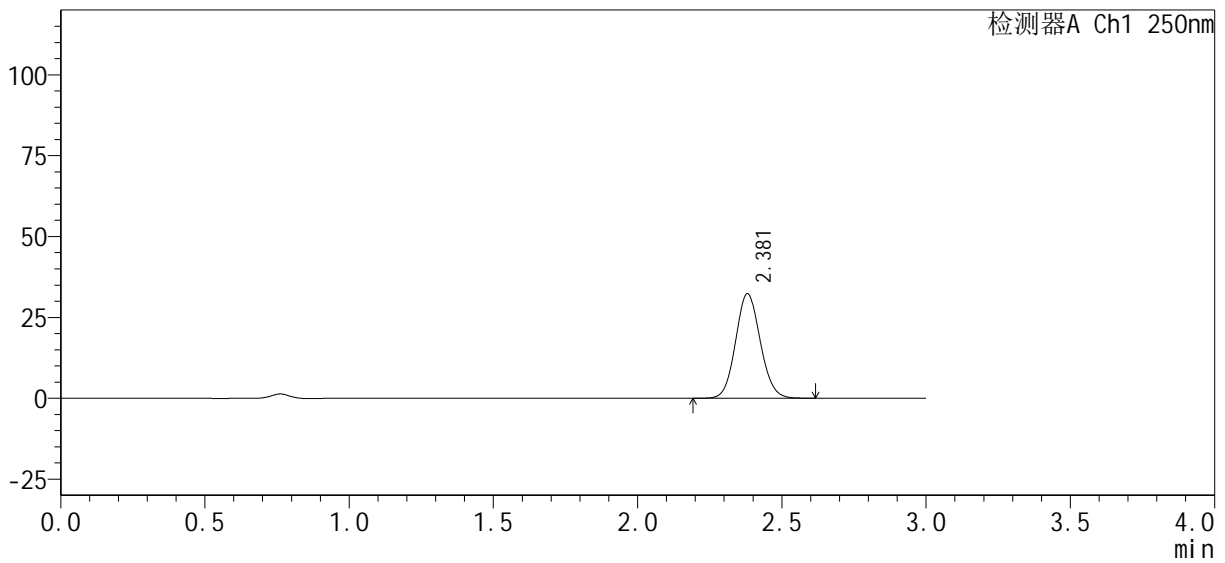
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-696-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz-jf50z-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 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/20 12:25:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/23 09:03:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	192234	32327	3712	1.090	--
总计		100.000	192234	32327			



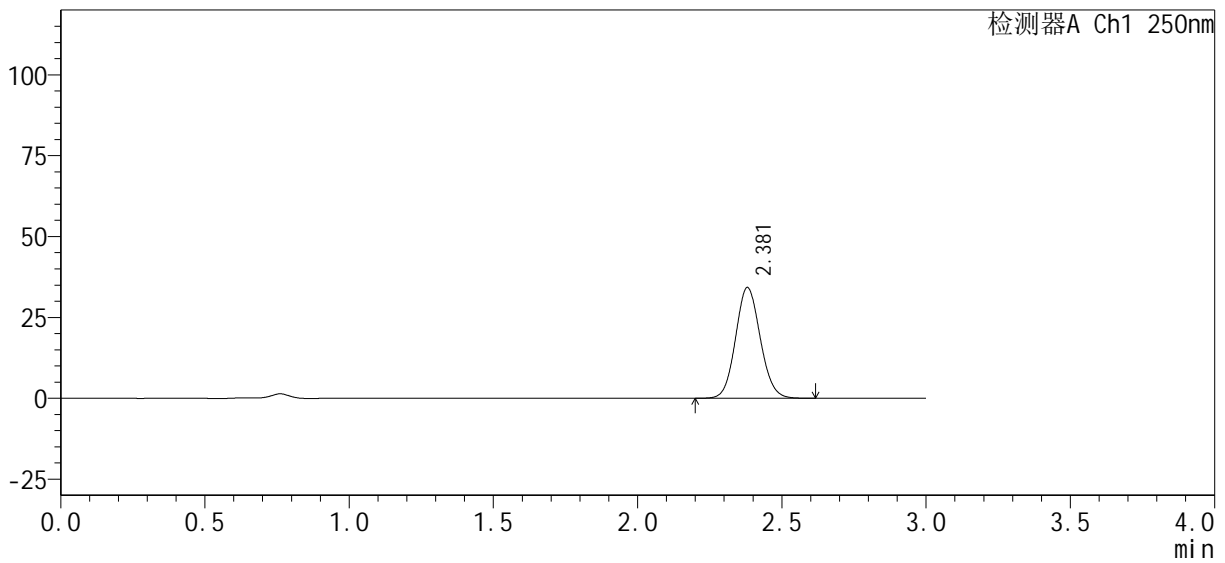
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-697-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/20 12:28:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/23 09:03:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	203468	34245	3719	1.090	--
总计		100.000	203468	34245			



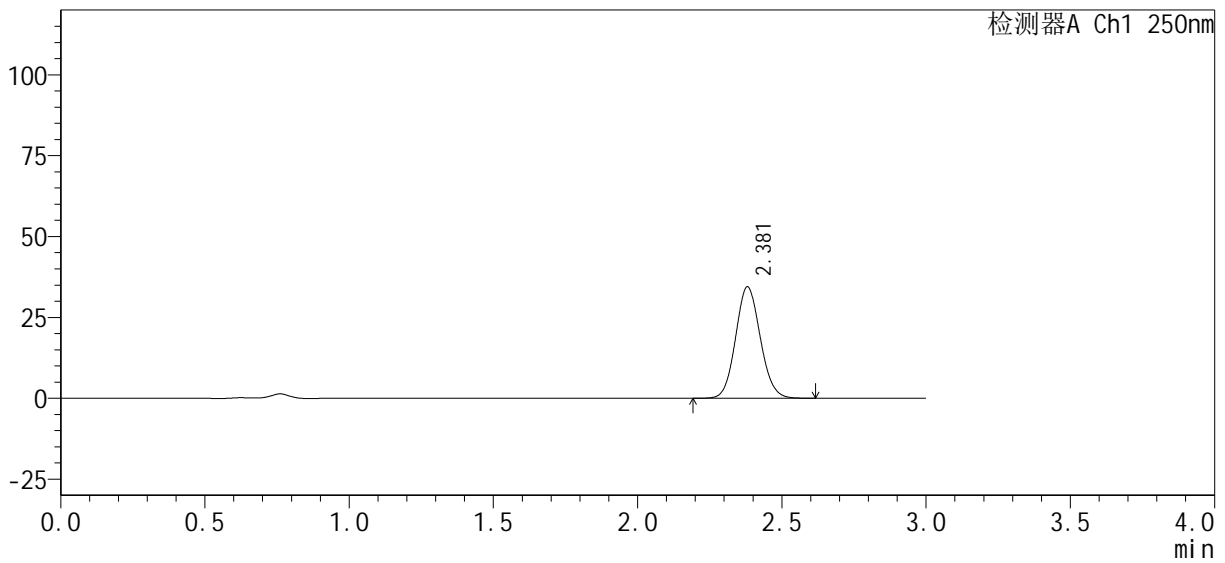
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-28/18-698-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z-j f50z-10mi n-P5.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-38	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/09/20 12:31:48	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:03:13	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	204490	34433	3722	1.091	--
总计		100.000	204490	34433			



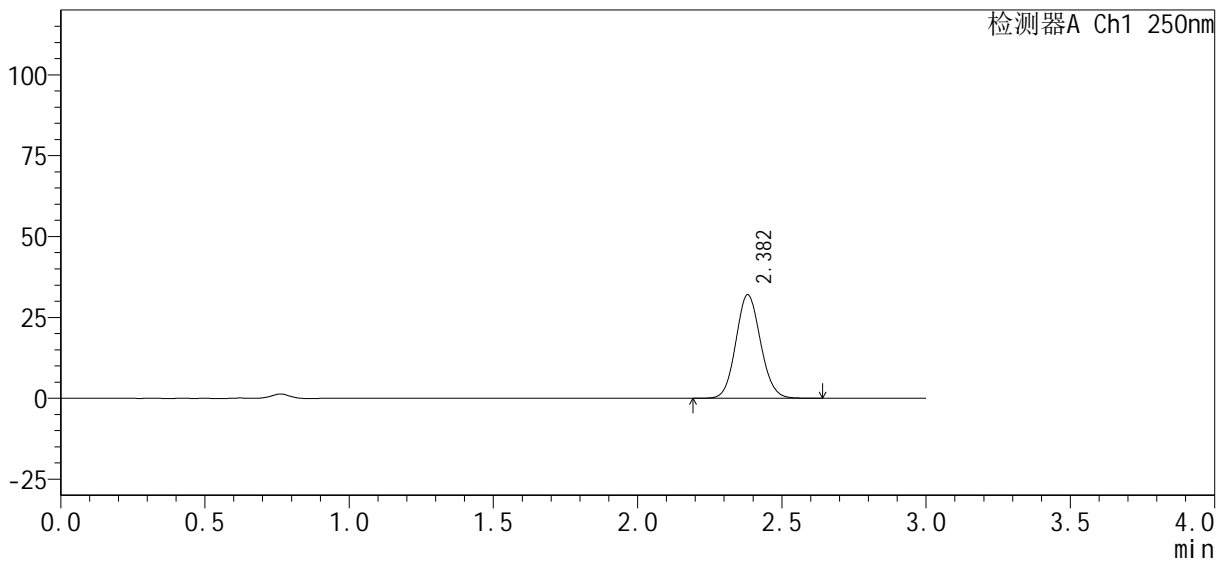
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-699-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：1-47	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/09/20 12:35:08	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/09/23 09:03:16	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	190300	32011	3722	1.090	--
总计		100.000	190300	32011			



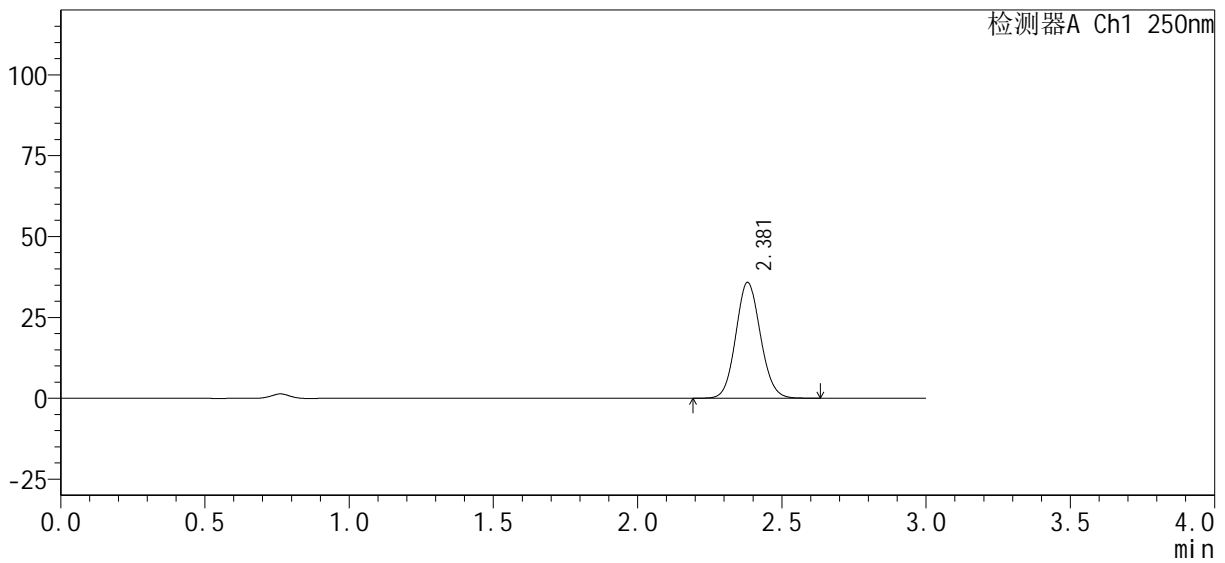
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-700-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/20 12:38:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/23 09:03:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	212853	35802	3727	1.090	--
总计		100.000	212853	35802			



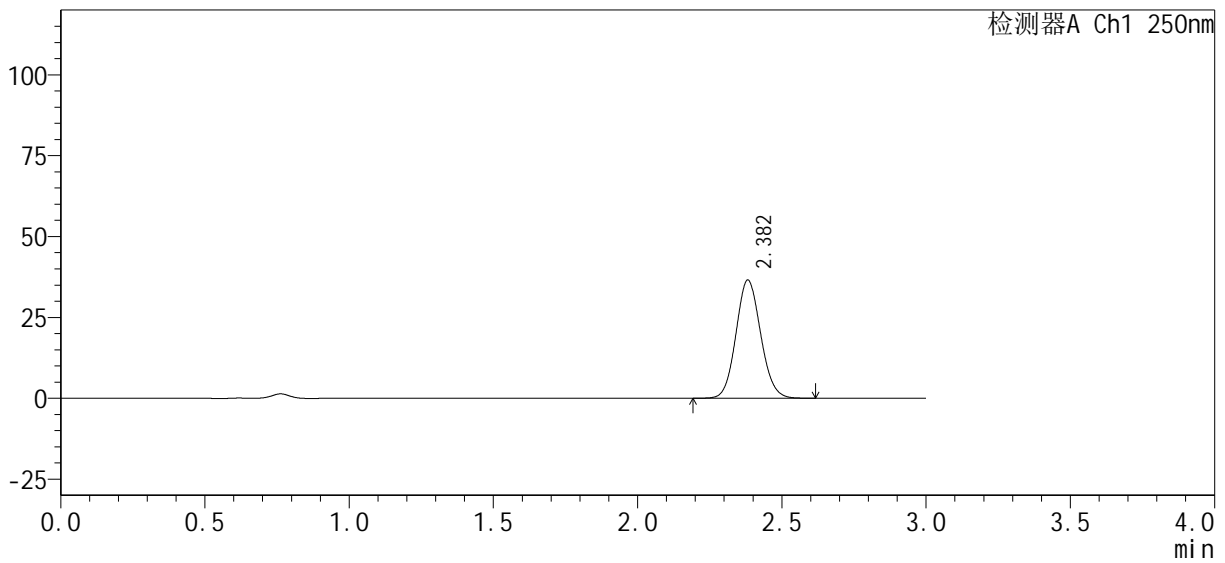
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-701-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/20 12:41:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/23 09:03:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	217335	36511	3723	1.091	--
总计		100.000	217335	36511			



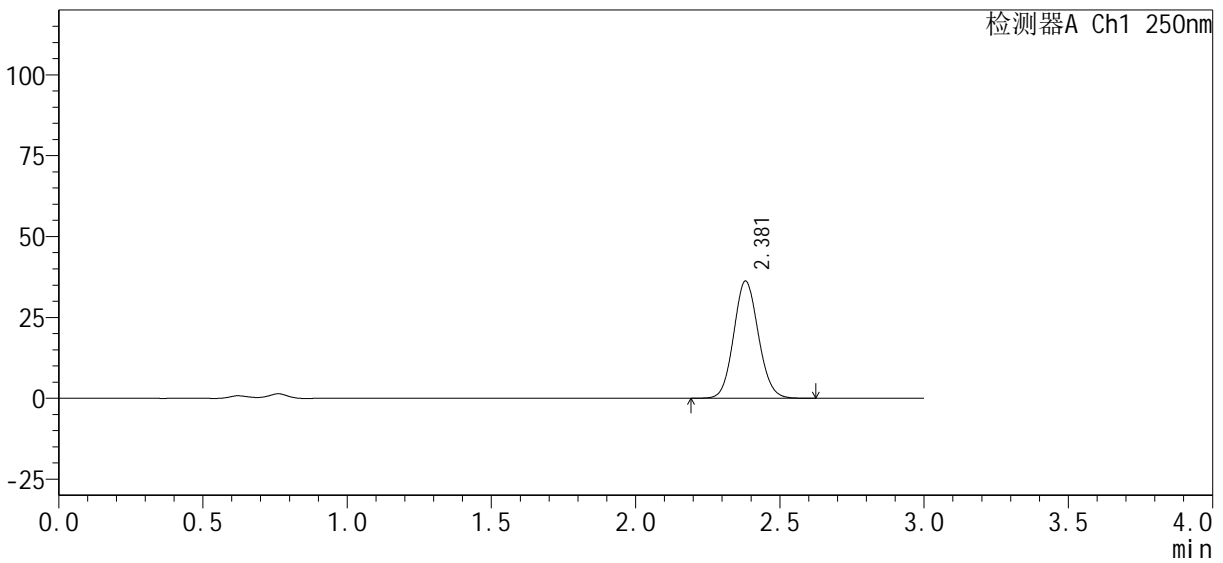
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-702-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz-jf50z-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 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：1-21	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/09/20 12:45:13	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/09/23 09:03:24	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	215532	36254	3723	1.090	--
总计		100.000	215532	36254			



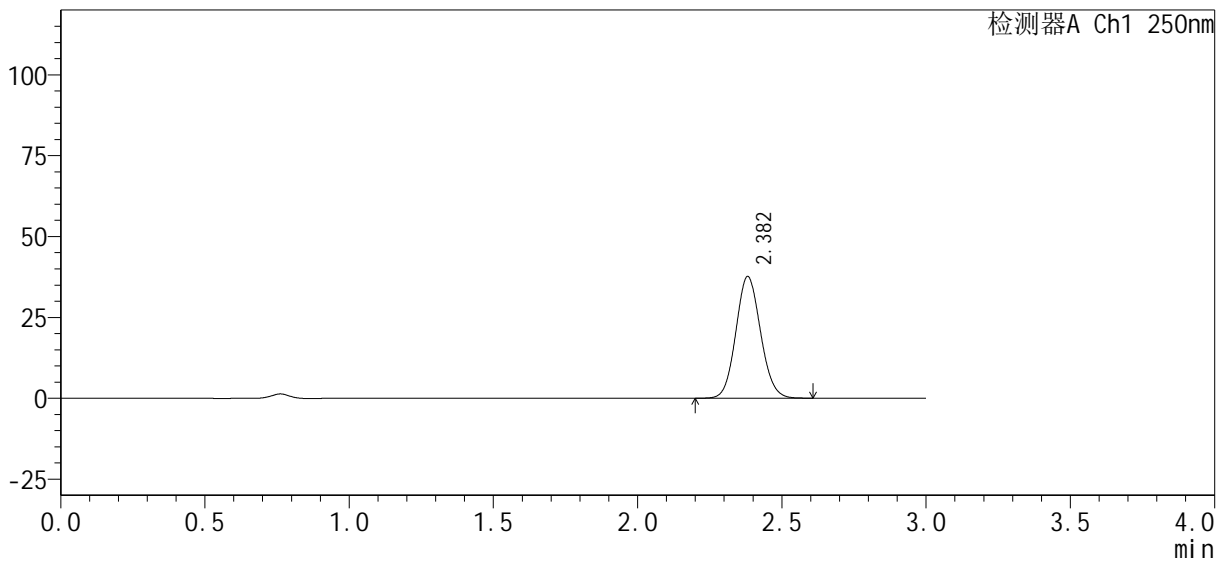
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-703-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz-jf50z-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 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/20 12:48:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/23 09:03:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	223739	37612	3722	1.091	--
总计		100.000	223739	37612			



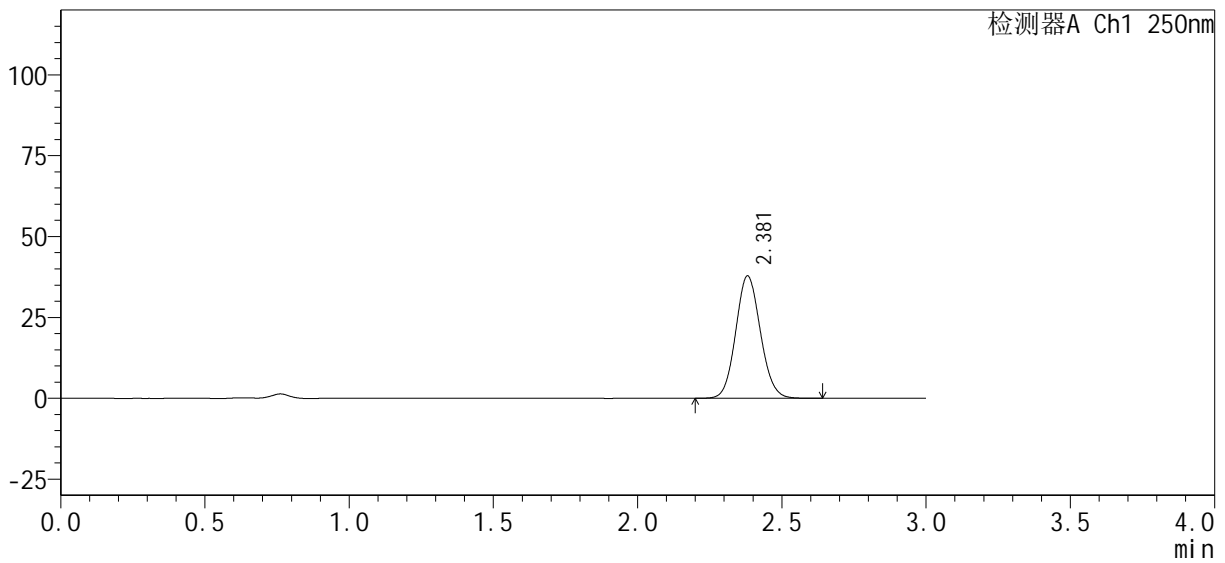
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-704-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/20 12:51:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/23 09:03:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	225104	37849	3723	1.091	--
总计		100.000	225104	37849			



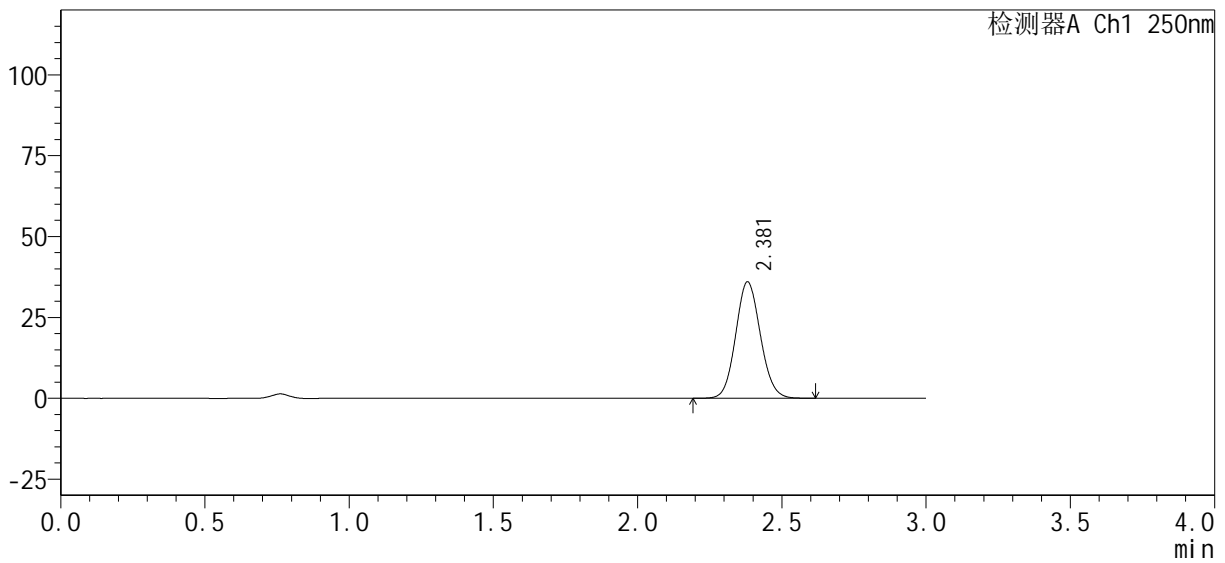
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-28/18-705-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z-j f50z-15mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-48	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/09/20 12:55:19	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:03:33	
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	2.381	100.000	213941	35991	3716	1.090	--
总计		100.000	213941	35991			



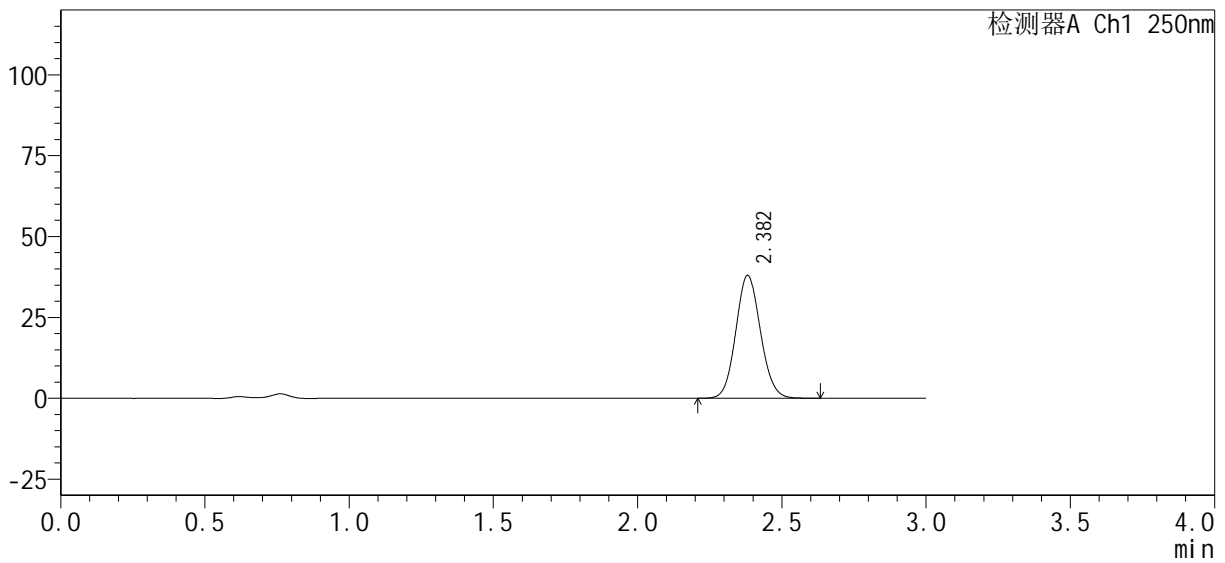
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-706-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/20 12:58:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/23 09:03:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	225618	37977	3723	1.090	--
总计		100.000	225618	37977			



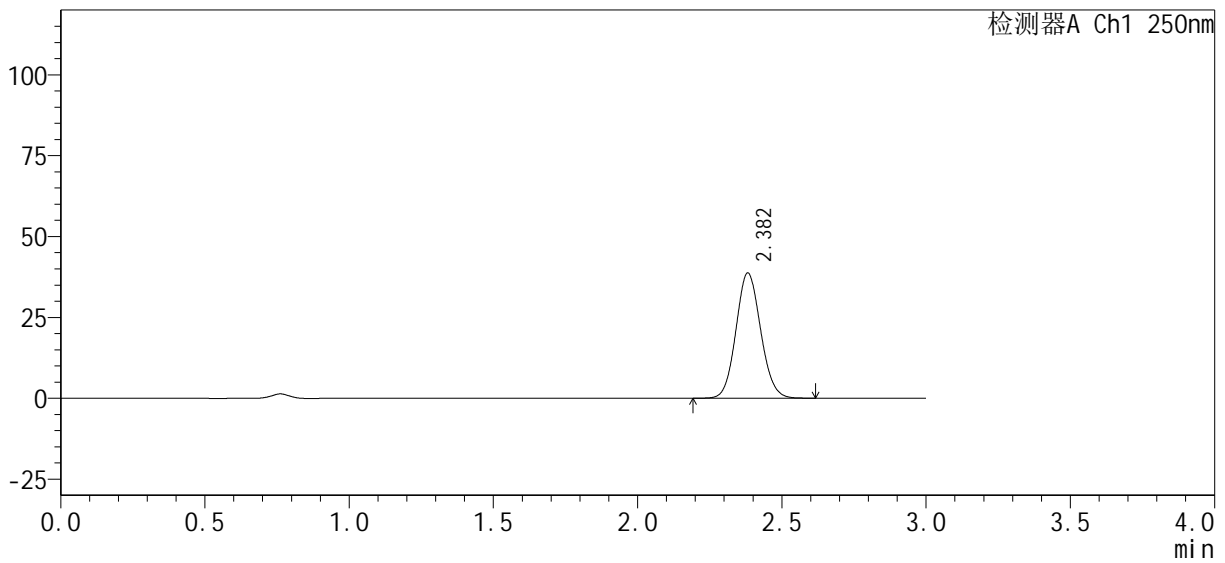
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-707-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：1-13	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/09/20 13:02:04	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/09/23 09:03:39	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	230169	38696	3725	1.092	--
总计		100.000	230169	38696			



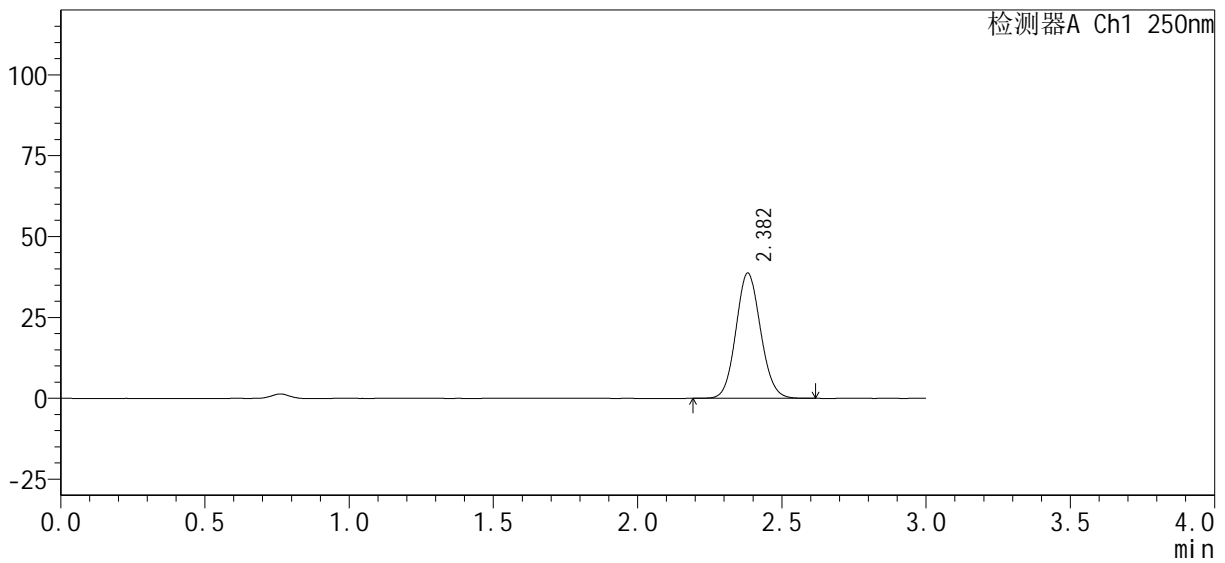
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-28/18-708-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z-j f50z-20mi n-P3.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-22	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/09/20 13:05:26	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:03:41	
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	2.382	100.000	229910	38687	3729	1.090	--
总计		100.000	229910	38687			





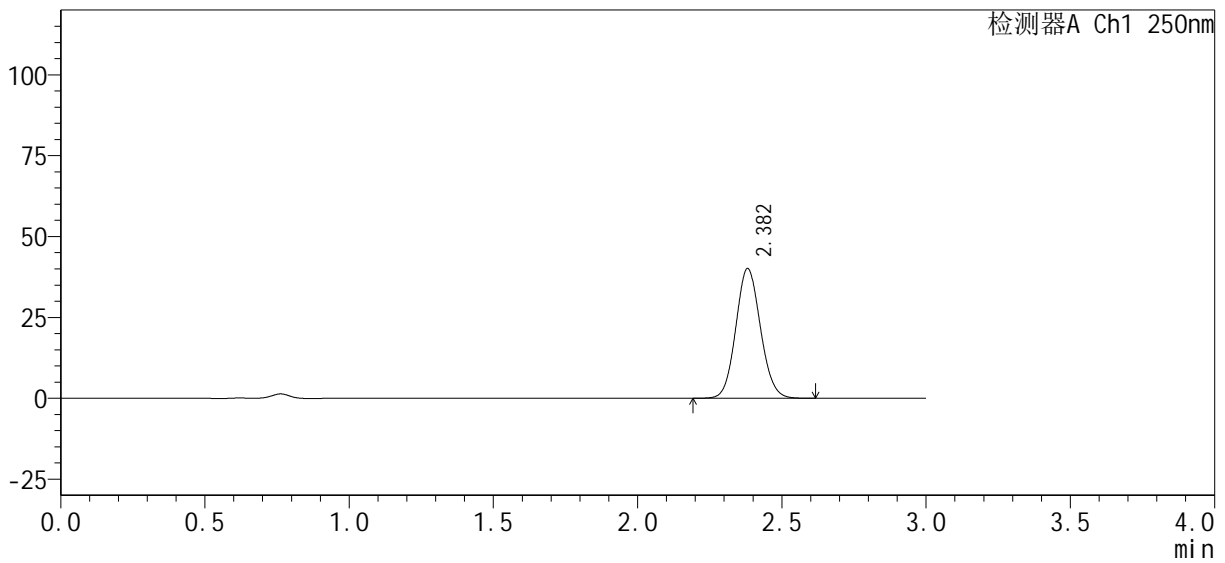
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-710-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz-jf50z-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 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：1-40	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/09/20 13:12:11	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/09/23 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	2.382	100.000	238115	40111	3735	1.090	--
总计		100.000	238115	40111			



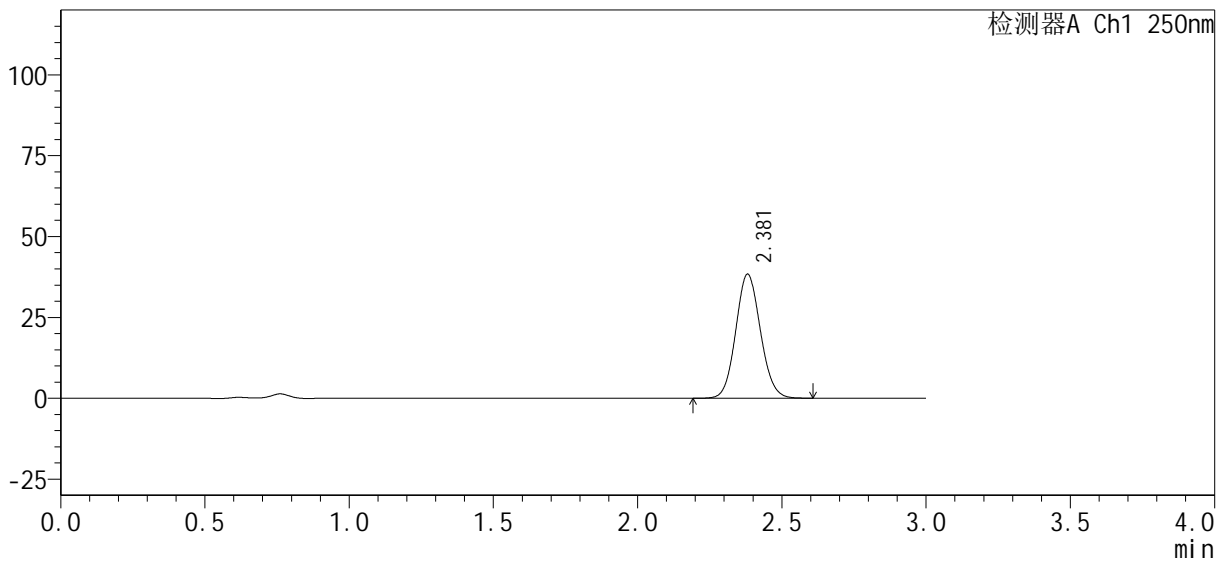
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-711-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：1-49	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/09/20 13:15:32	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/09/23 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	2.381	100.000	227831	38363	3724	1.089	--
总计		100.000	227831	38363			





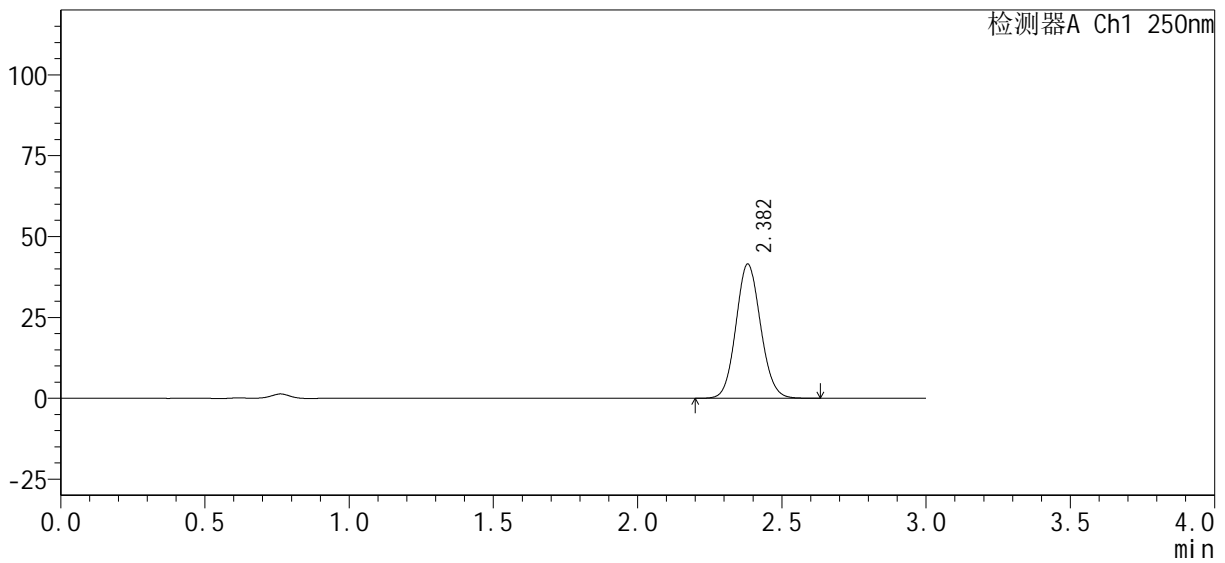
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-28/18-713-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z-j f50z-30mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-14	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/09/20 13:22:16	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:03:56	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	246488	41477	3732	1.090	--
总计		100.000	246488	41477			



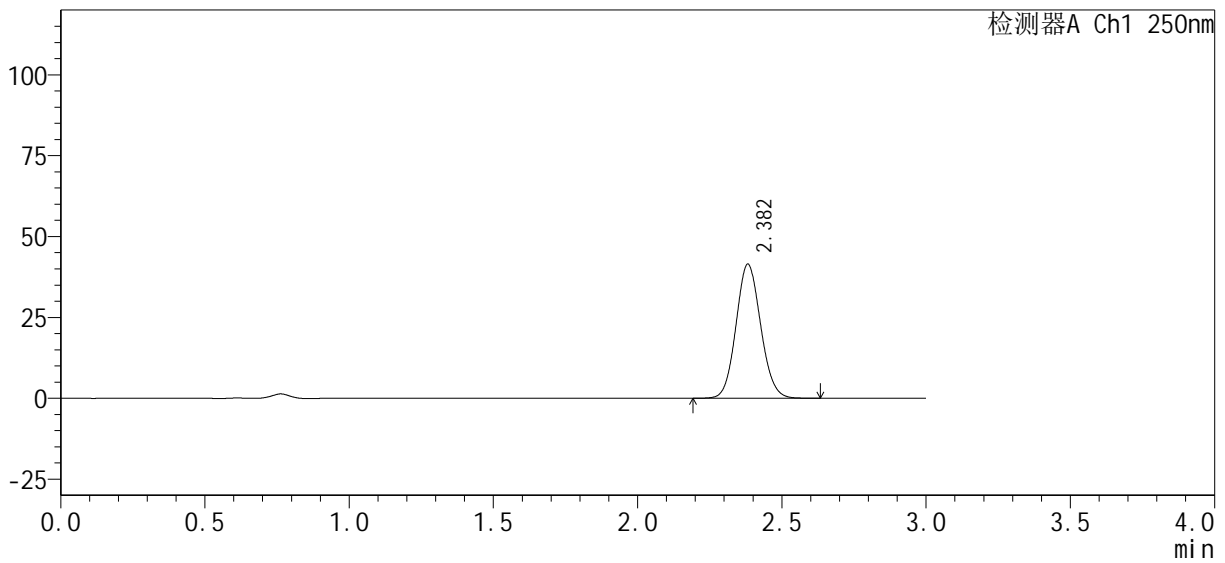
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-714-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz-jf50z-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 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：1-23	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/09/20 13:25:38	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/09/23 09:03:59	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	246235	41406	3730	1.090	--
总计		100.000	246235	41406			



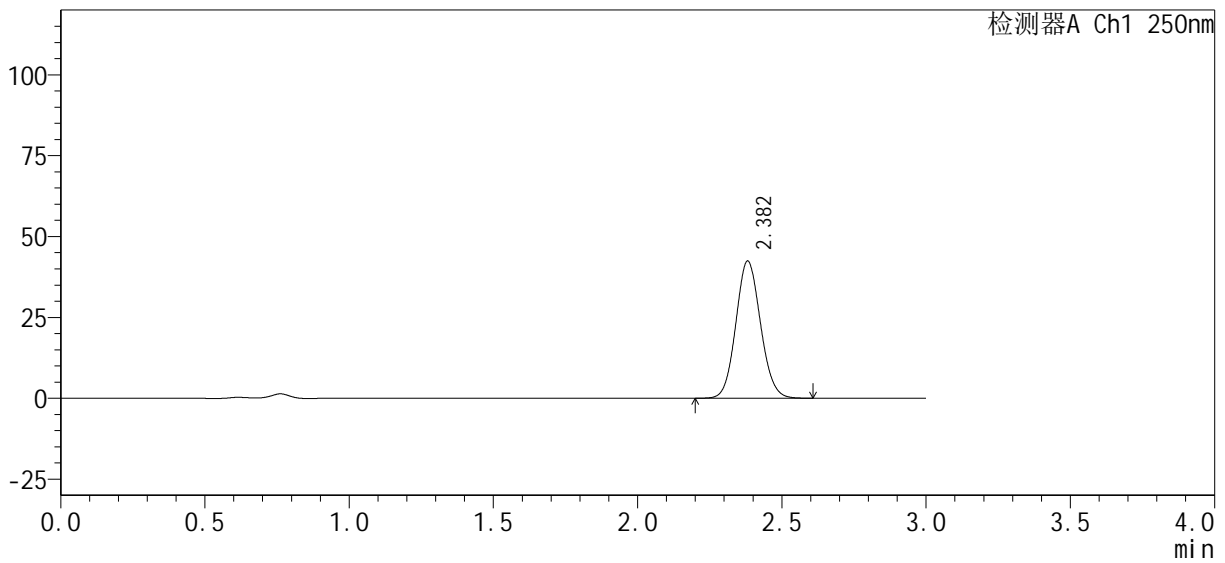
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-28/18-715-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z-j f50z-30mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-32	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/09/20 13:29:01	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:04:02	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	251762	42406	3732	1.089	--
总计		100.000	251762	42406			



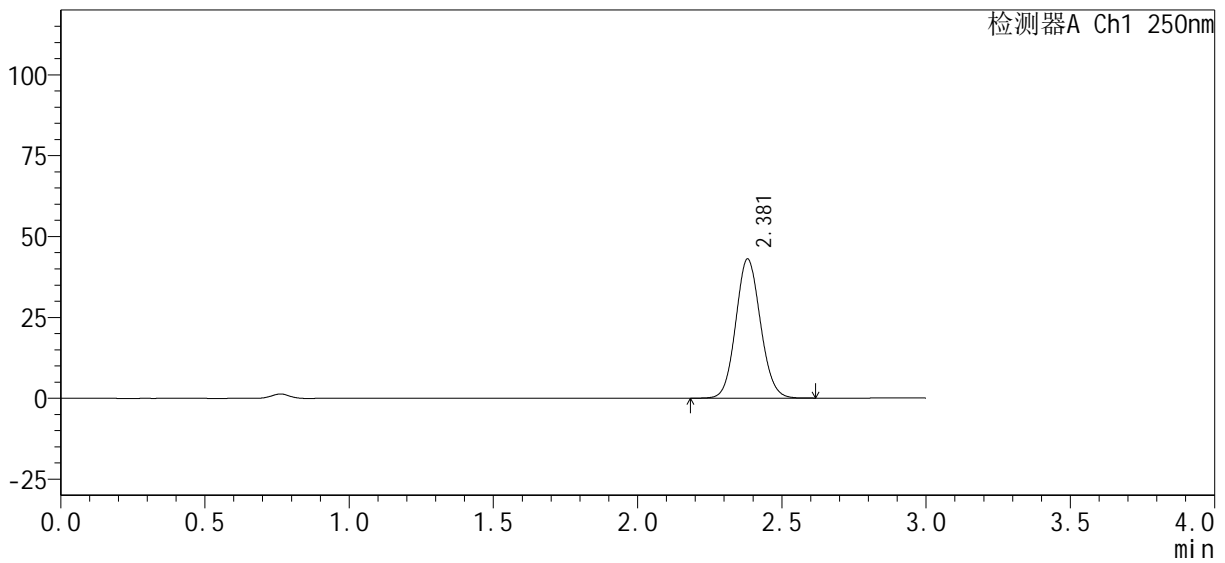
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-716-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/20 13:32:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/23 09:04:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	255512	43016	3730	1.088	--
总计		100.000	255512	43016			



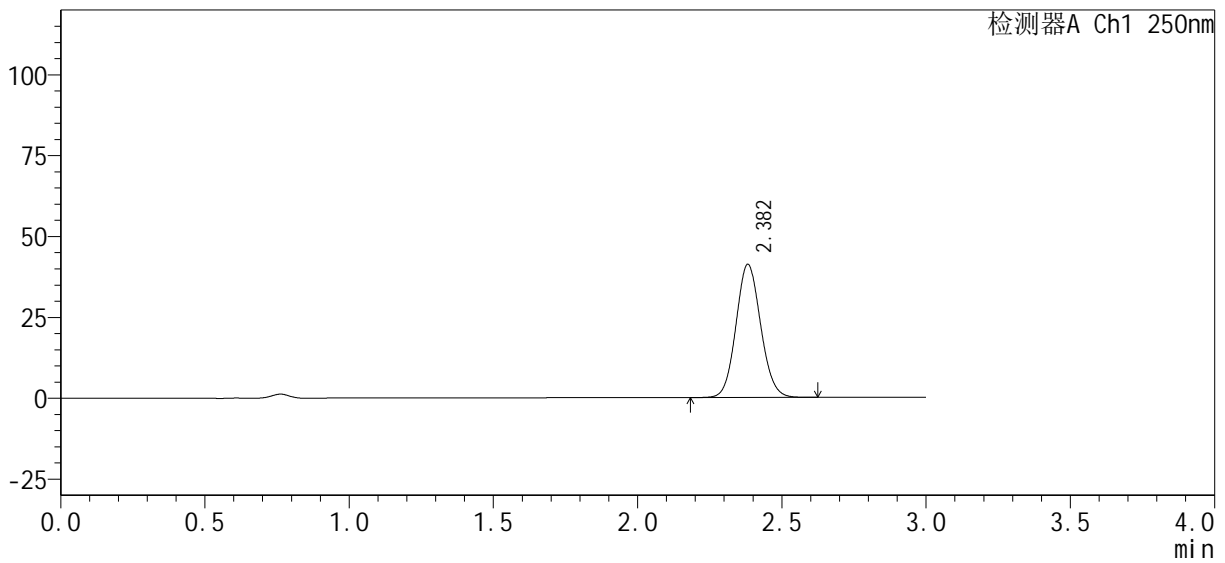
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-717-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/20 13:35:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/23 09:04:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	244607	41118	3732	1.088	--
总计		100.000	244607	41118			



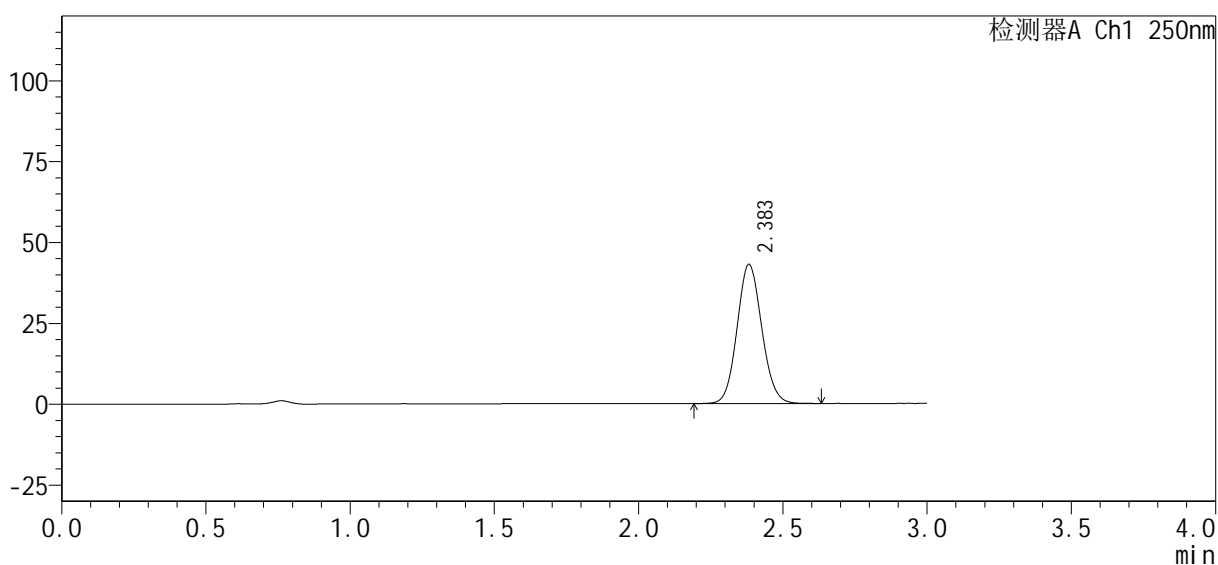
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-28/18-718-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z-j f50z-45mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-6	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/09/20 13:39:07	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:04:11	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	100.000	255674	42951	3727	1.090	--
总计		100.000	255674	42951			



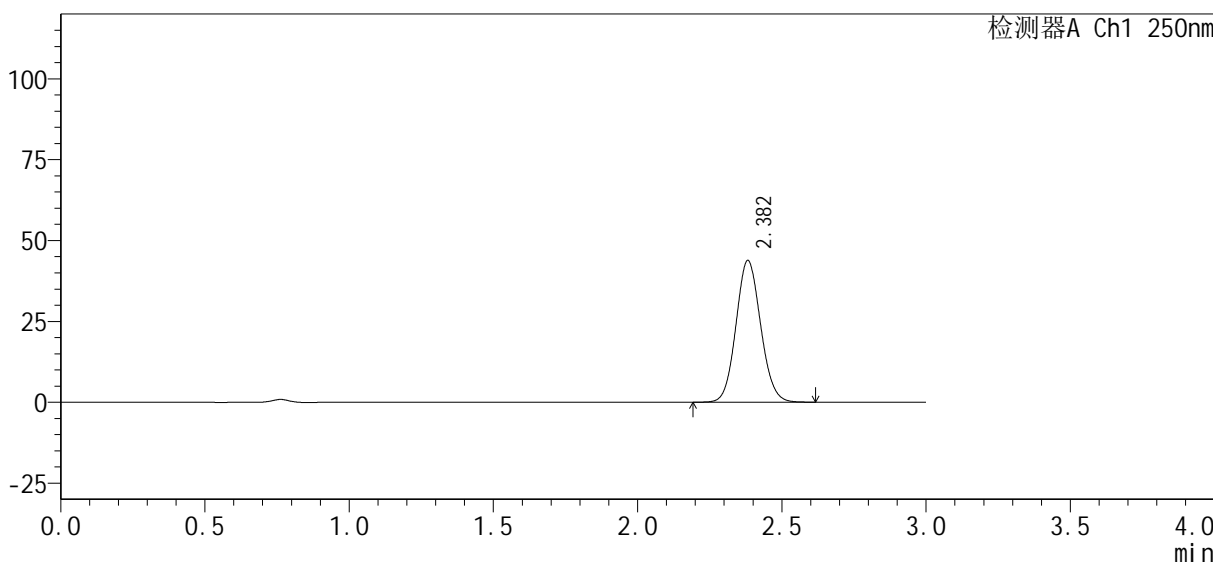
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-719-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz-jf50z-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 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/20 13:42:29      实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/23 09:04:14      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	260158	43778	3733	1.089	--
总计		100.000	260158	43778			



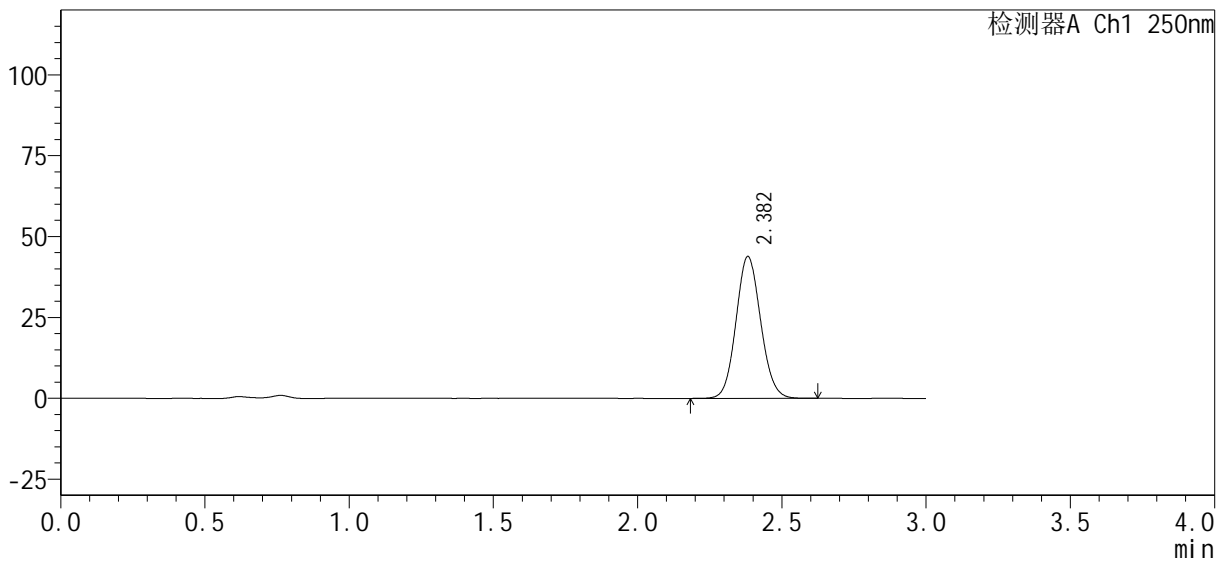
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-28/18-720-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z-j f50z-45mi n-P3.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-24	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/09/20 13:45:50	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:04:17	
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	2.382	100.000	260429	43797	3728	1.089	--
总计		100.000	260429	43797			





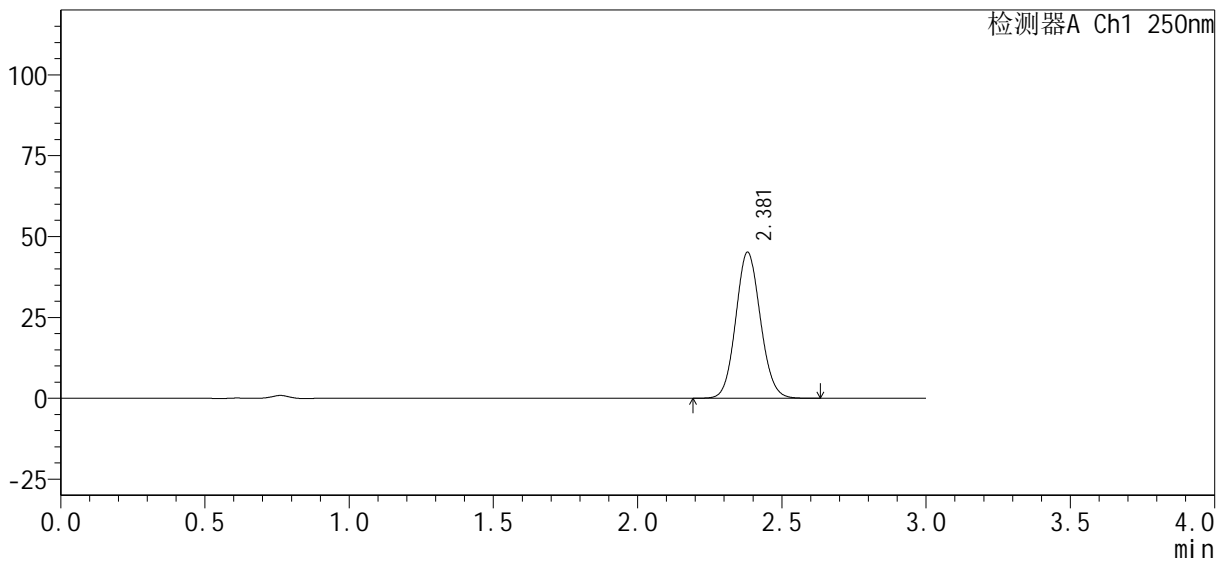
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-722-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z-j f50z-45mi n-P5.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-42	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/09/20 13:52:34	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:04:23	
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	2.381	100.000	268114	45152	3736	1.089	--
总计		100.000	268114	45152			



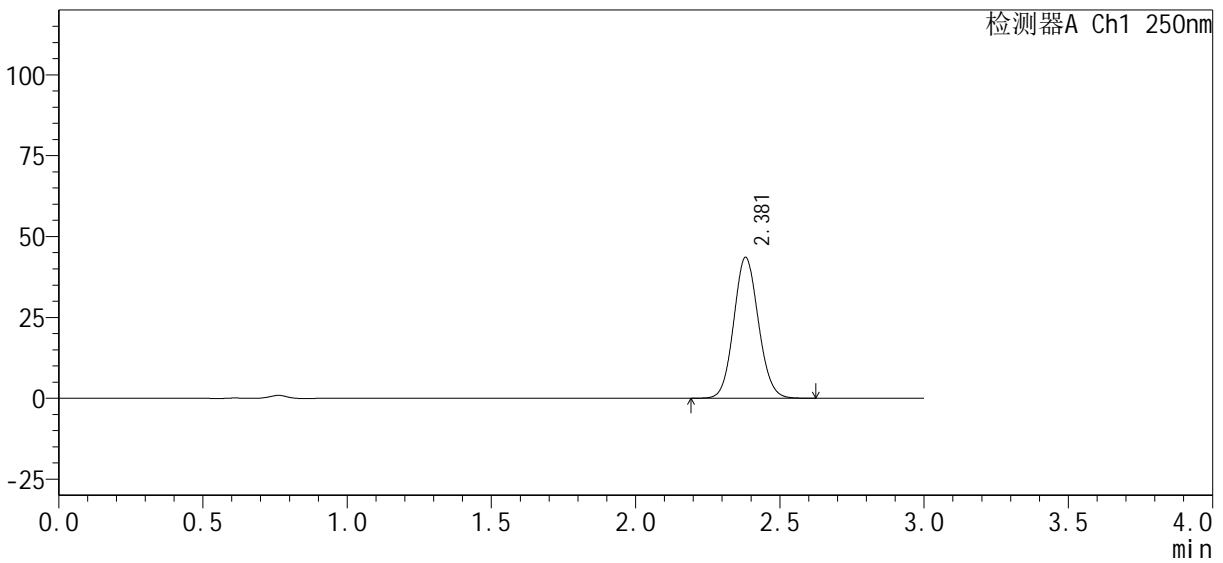
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-723-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/20 13:55:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/23 09:04:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	258909	43587	3730	1.089	--
总计		100.000	258909	43587			



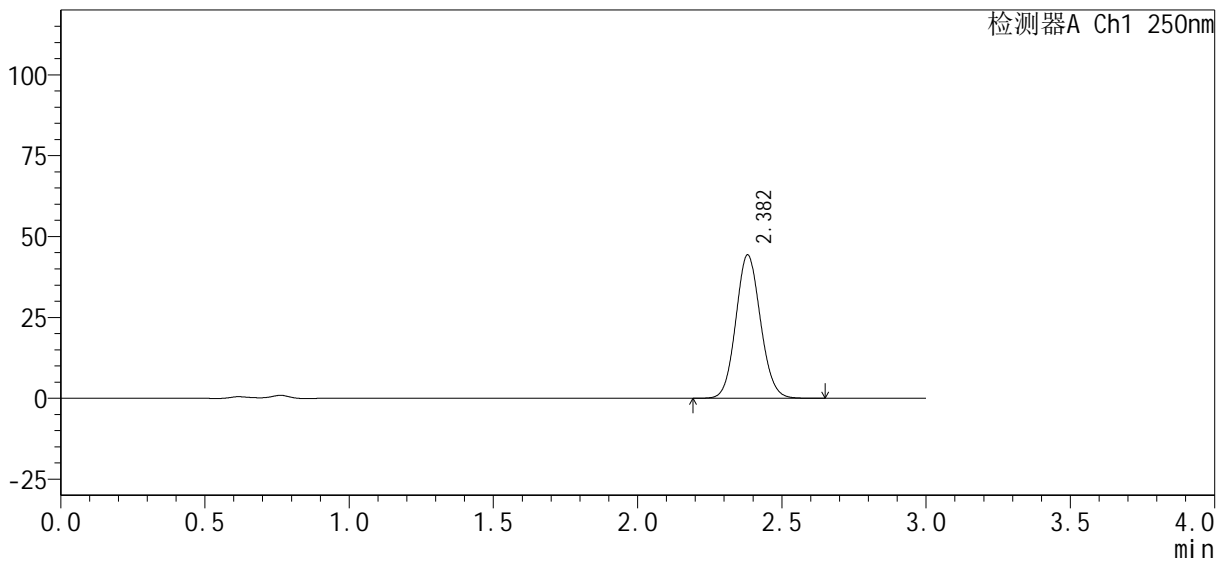
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-724-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/20 13:59:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/23 09:04:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	263161	44318	3734	1.090	--
总计		100.000	263161	44318			



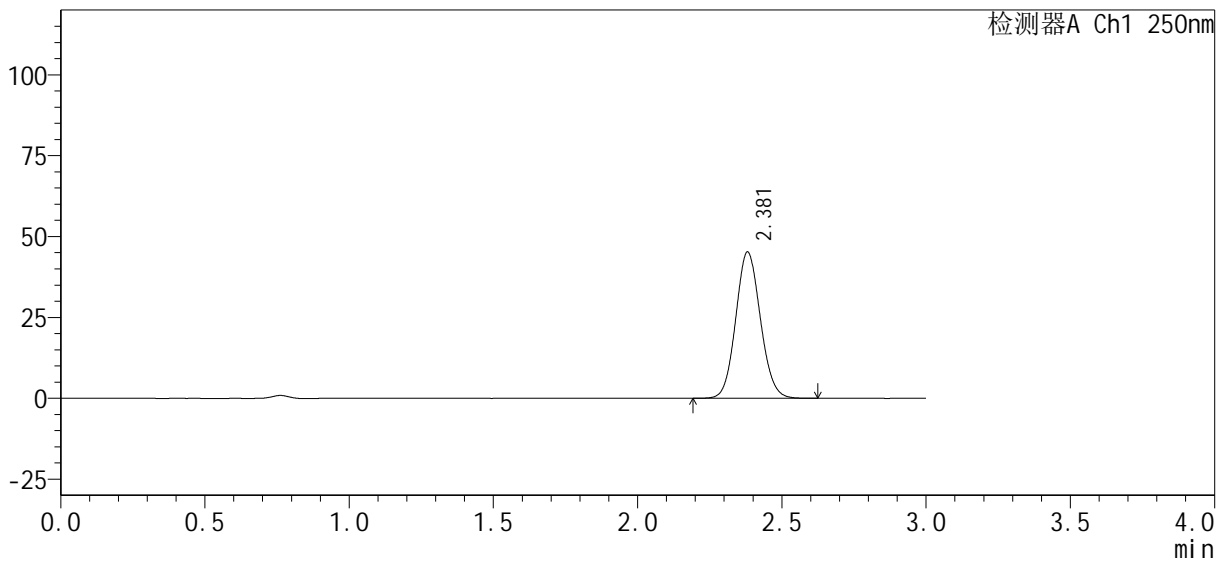
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-28/18-725-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z-j f50z-60mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-16	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/09/20 14:02:40	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:04:31	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	268626	45227	3732	1.089	--
总计		100.000	268626	45227			



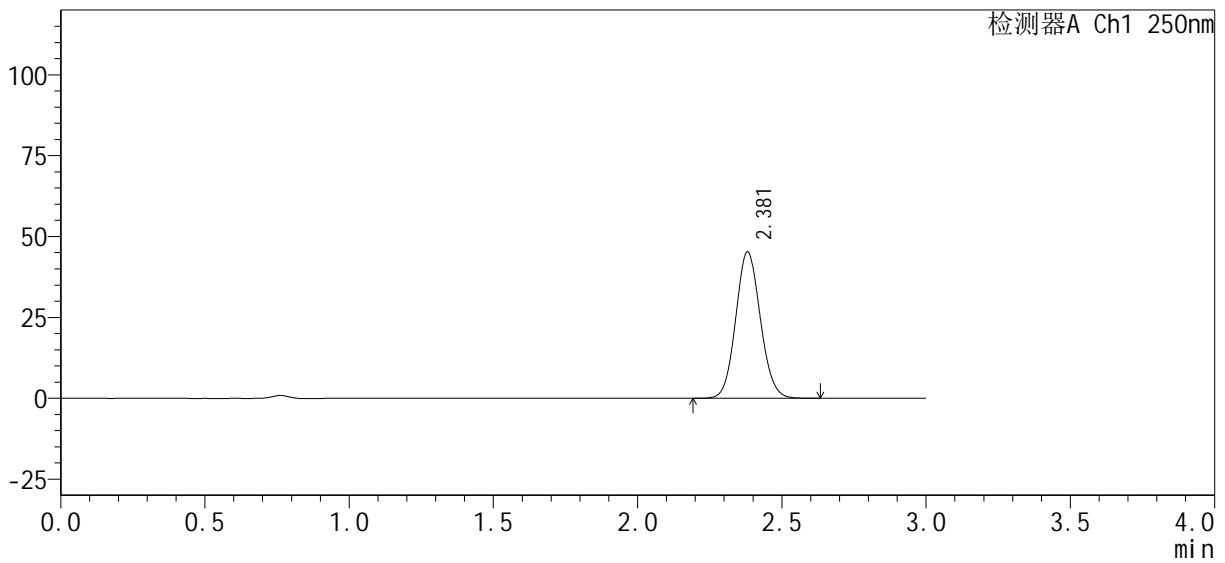
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-726-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/20 14:06:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/23 09:04:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	268807	45295	3733	1.090	--
总计		100.000	268807	45295			



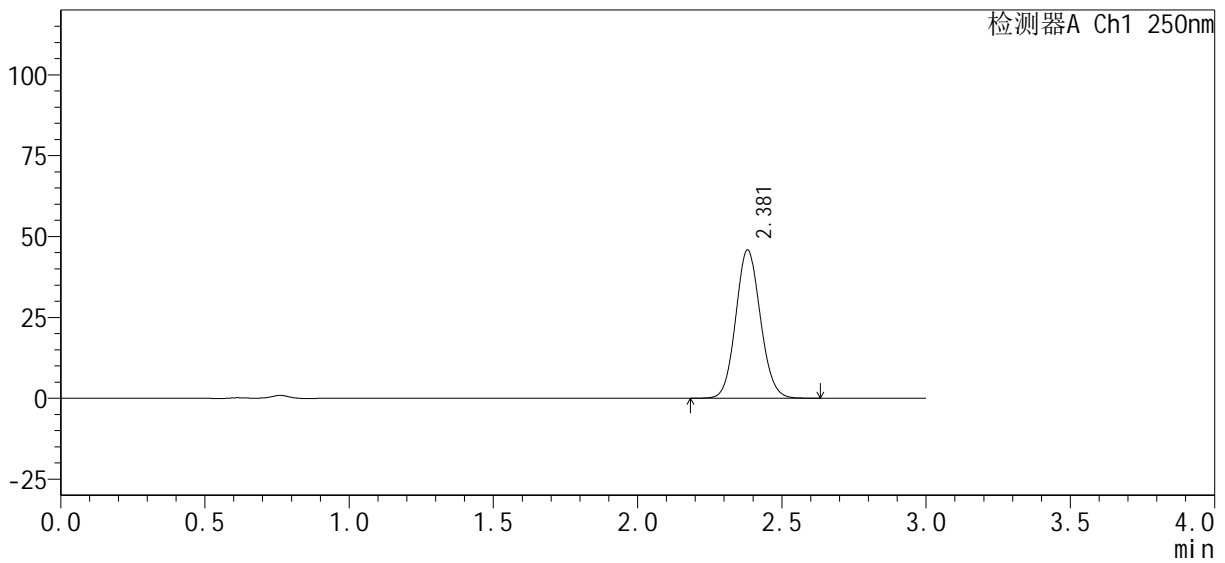
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-727-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz-jf50z-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 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/20 14:09:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/23 09:04:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	272280	45851	3728	1.090	--
总计		100.000	272280	45851			



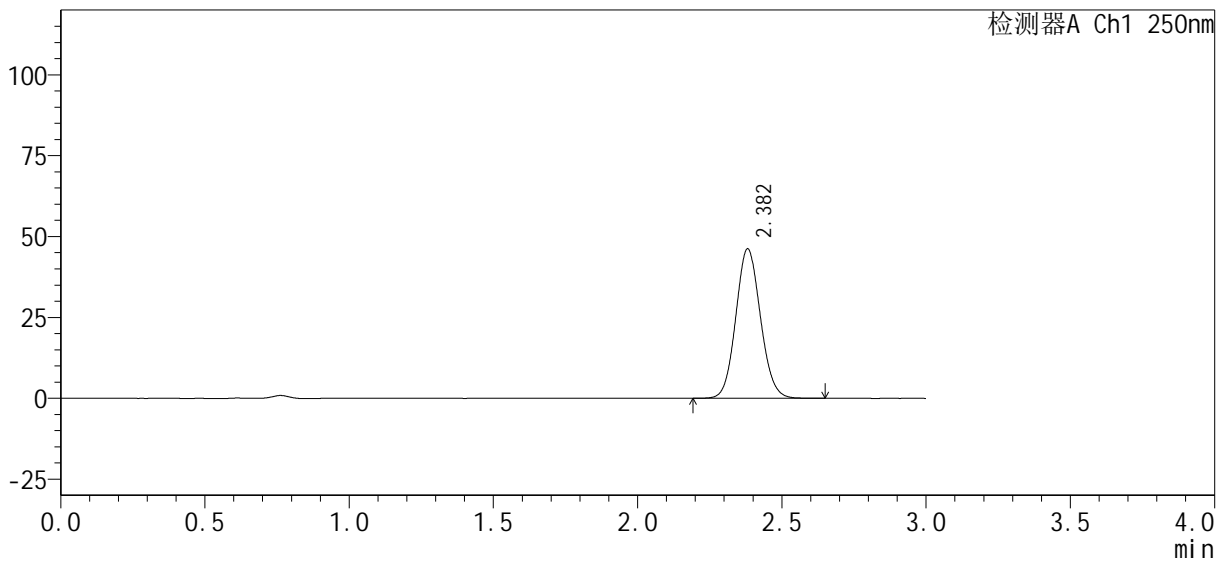
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-728-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：1-43	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/09/20 14:12:46	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/09/23 09:04:40	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	274334	46205	3734	1.088	--
总计		100.000	274334	46205			



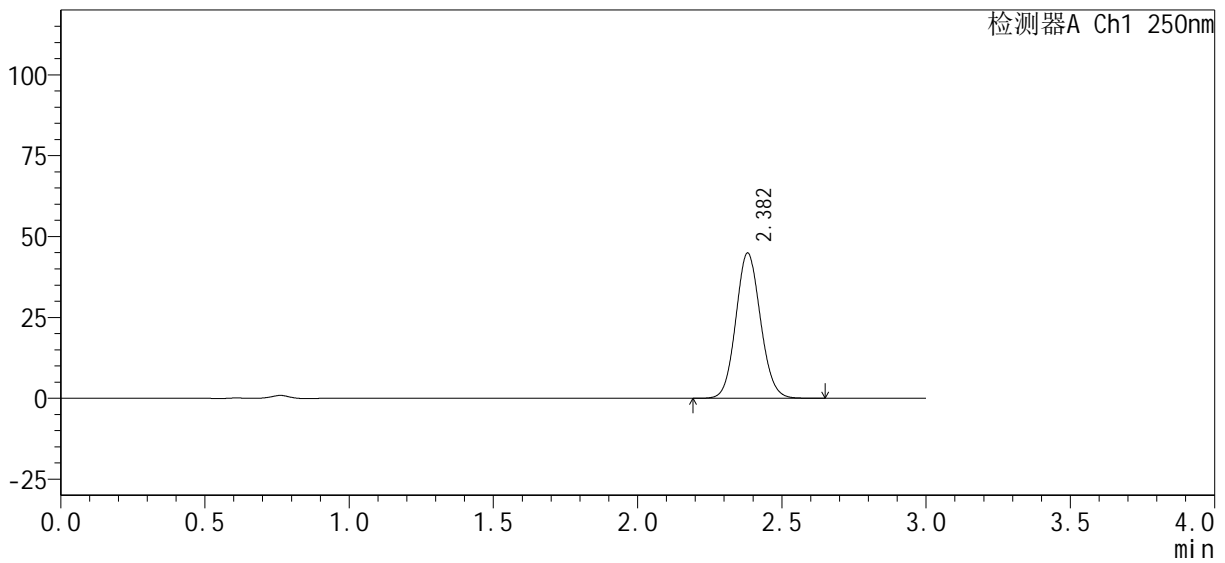
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-28/18-729-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z-j f50z-60mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-52	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/09/20 14:16:08	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:04:43	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	266486	44882	3737	1.089	--
总计		100.000	266486	44882			



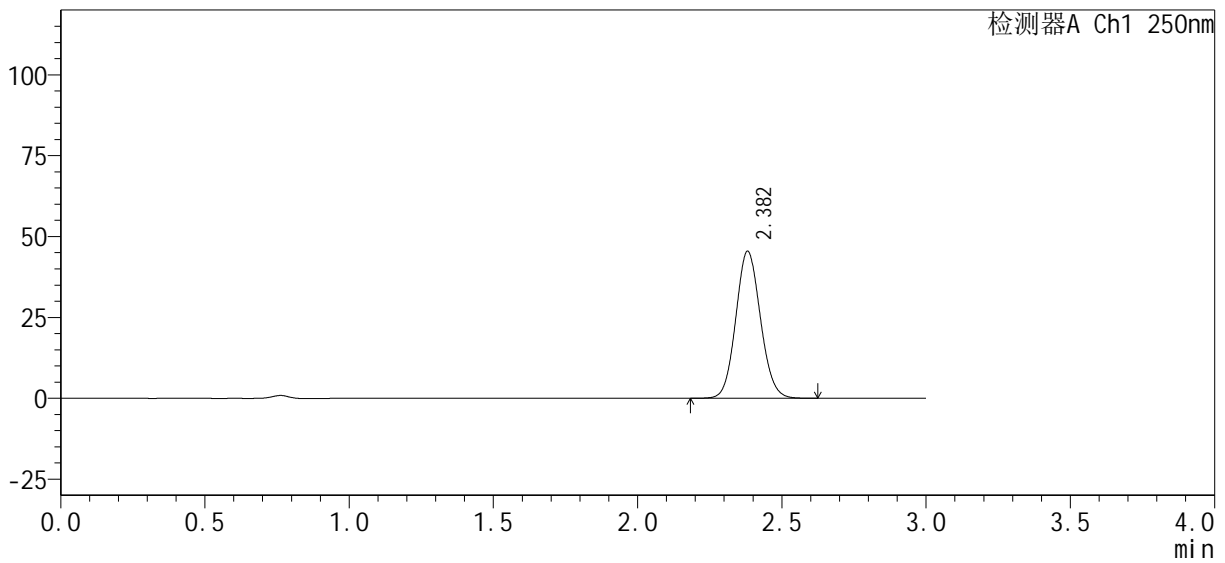
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-28/18-730-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z-j f50z-j xzs-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-8	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/09/20 14:19:32	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:04:46	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	270078	45463	3730	1.089	--
总计		100.000	270078	45463			









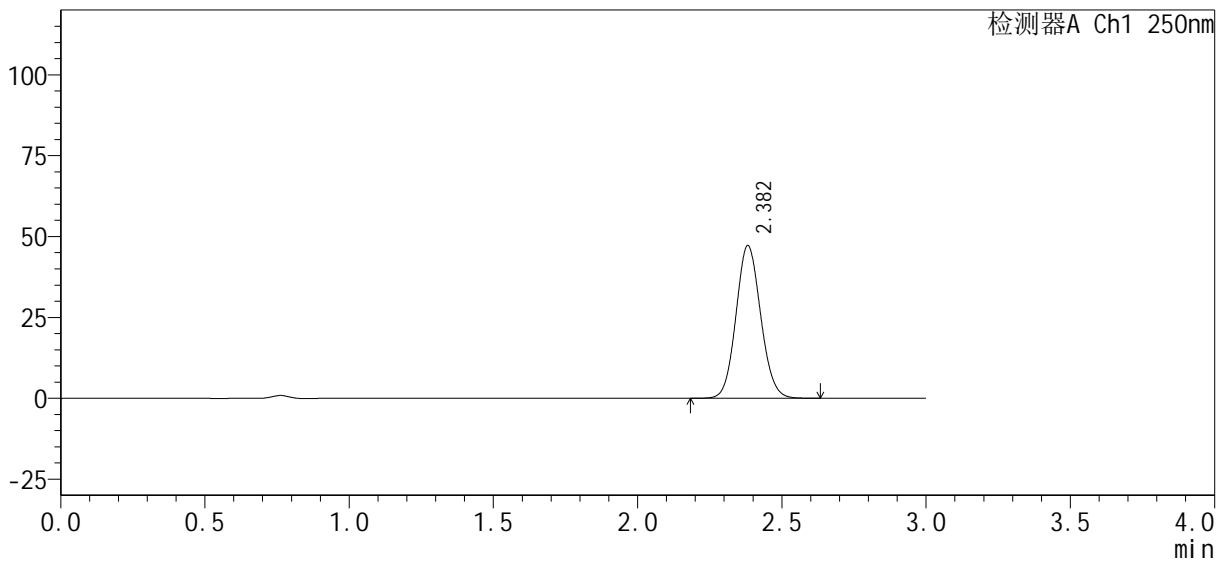
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-734-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z-j f50z-j xzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/20 14:33:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/23 09:04:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	280621	47173	3726	1.089	--
总计		100.000	280621	47173			





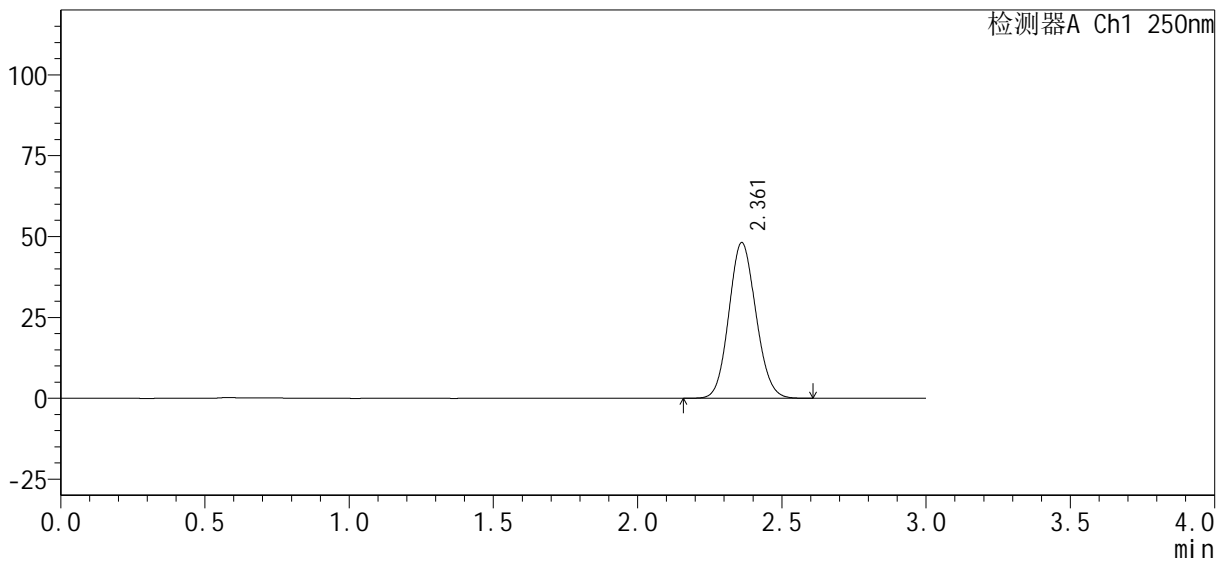
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-736-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz-jf50z-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 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：1-27	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/09/20 14:39:49	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/09/23 09:05:03	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	100.000	313687	48098	3024	1.099	--
总计		100.000	313687	48098			



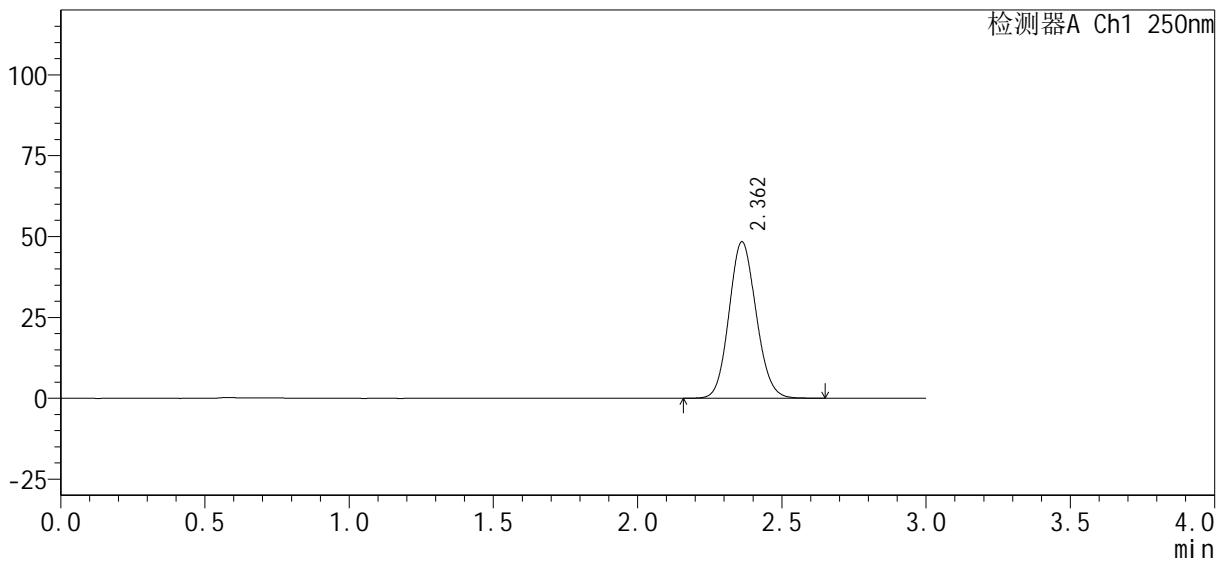
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-737-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz-jf50z-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 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/20 14:43:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/23 09:05:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	100.000	316516	48358	3017	1.104	--
总计		100.000	316516	48358			





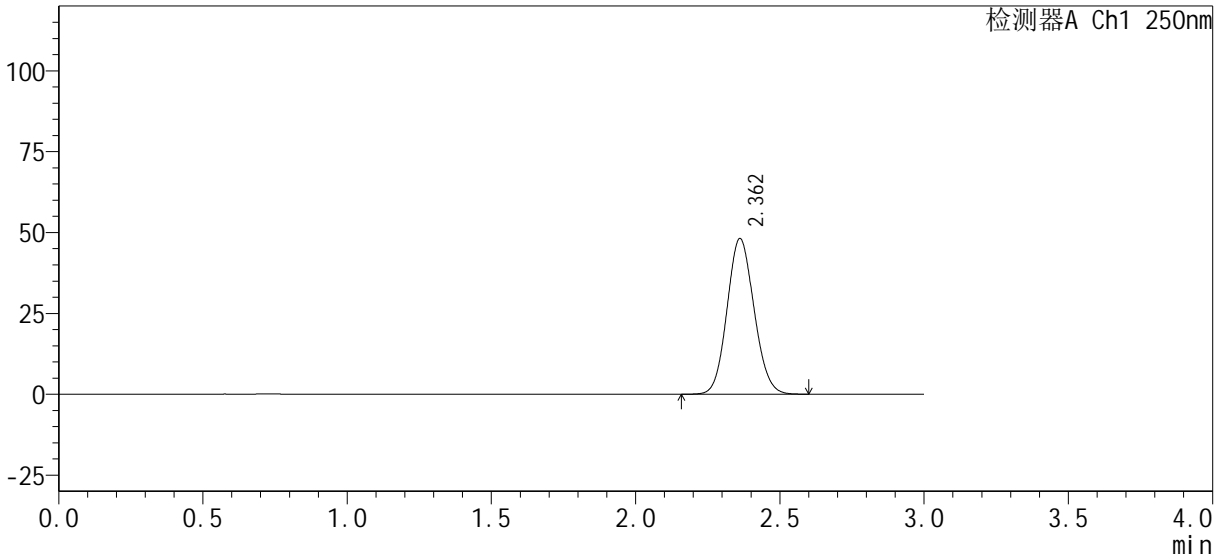
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml /mi n
柱温 : 40℃	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-28/18-739-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-dz1-1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-18	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/09/20 14:49:57	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:05:11	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	100.000	313318	48115	3029	1.097	--
总计		100.000	313318	48115			



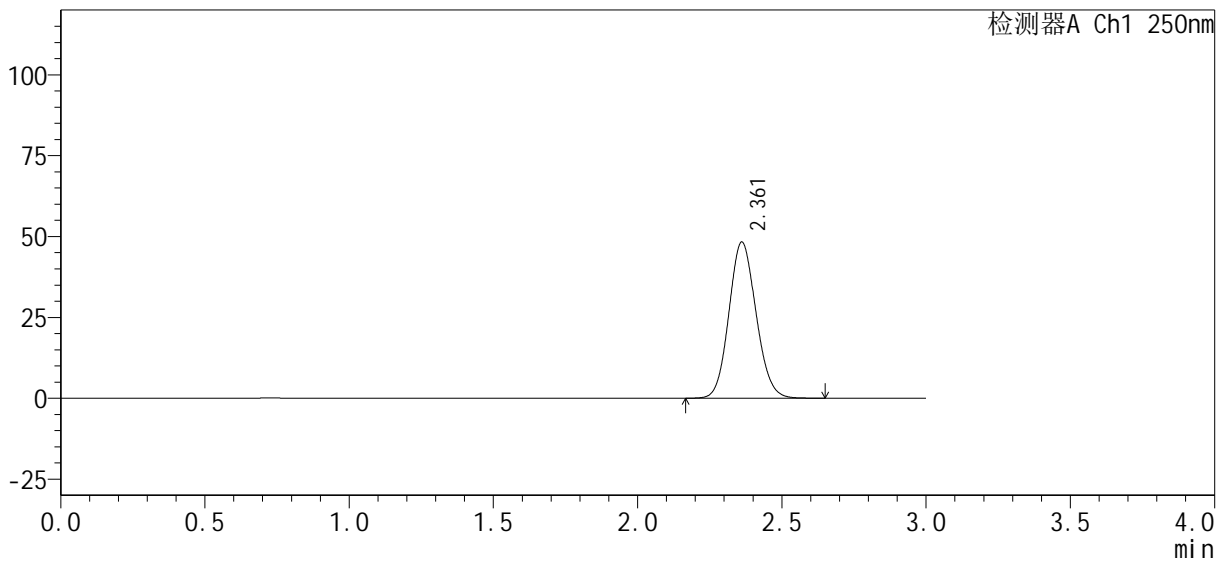
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-28/18-740-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-dz1-2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/09/20 14:53:20	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:05:14	
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	2.361	100.000	316127	48241	3011	1.105	--
总计		100.000	316127	48241			





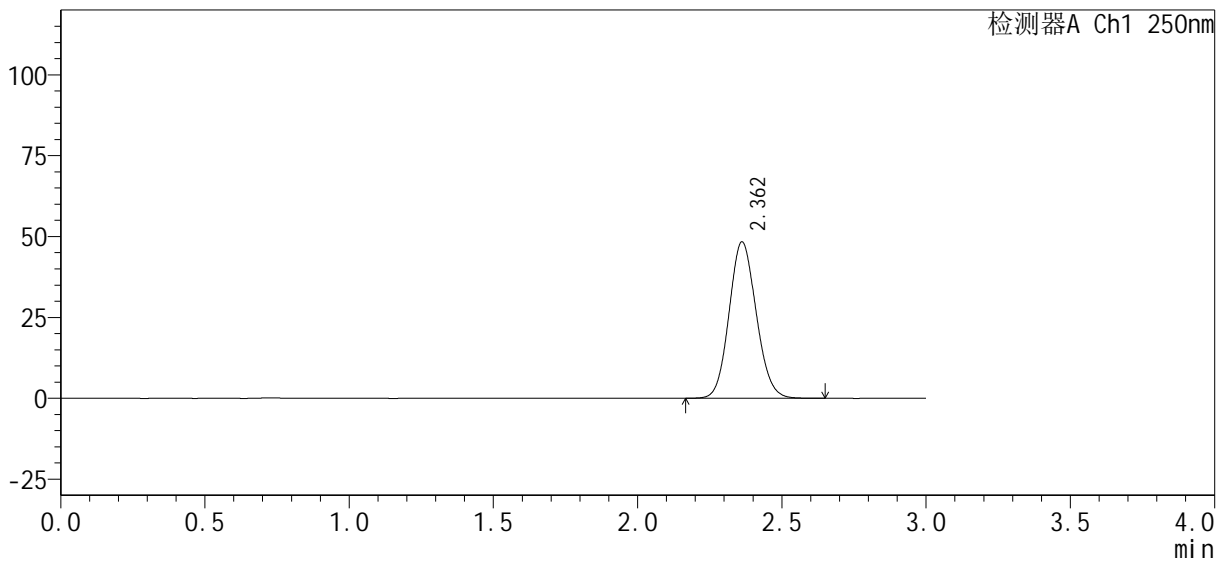
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-742-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-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 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：2-18	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/09/20 15:00:09	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/09/23 09:05:20	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	100.000	316410	48350	3014	1.102	--
总计		100.000	316410	48350			



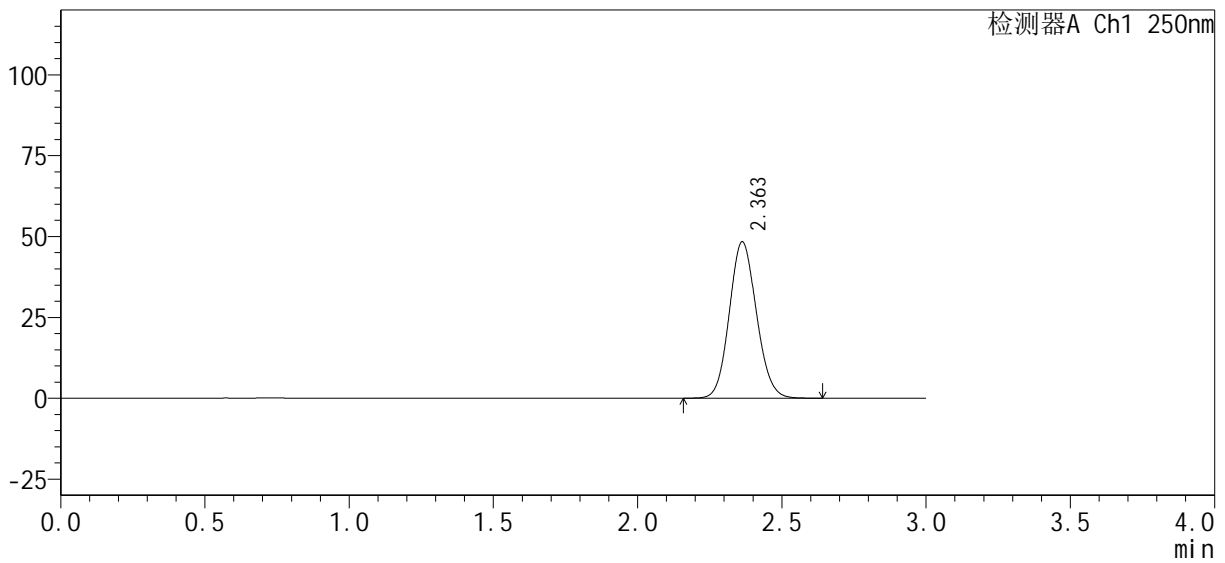
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-743-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-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 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/20 15:03:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/23 09:05:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	100.000	316488	48369	3017	1.102	--
总计		100.000	316488	48369			







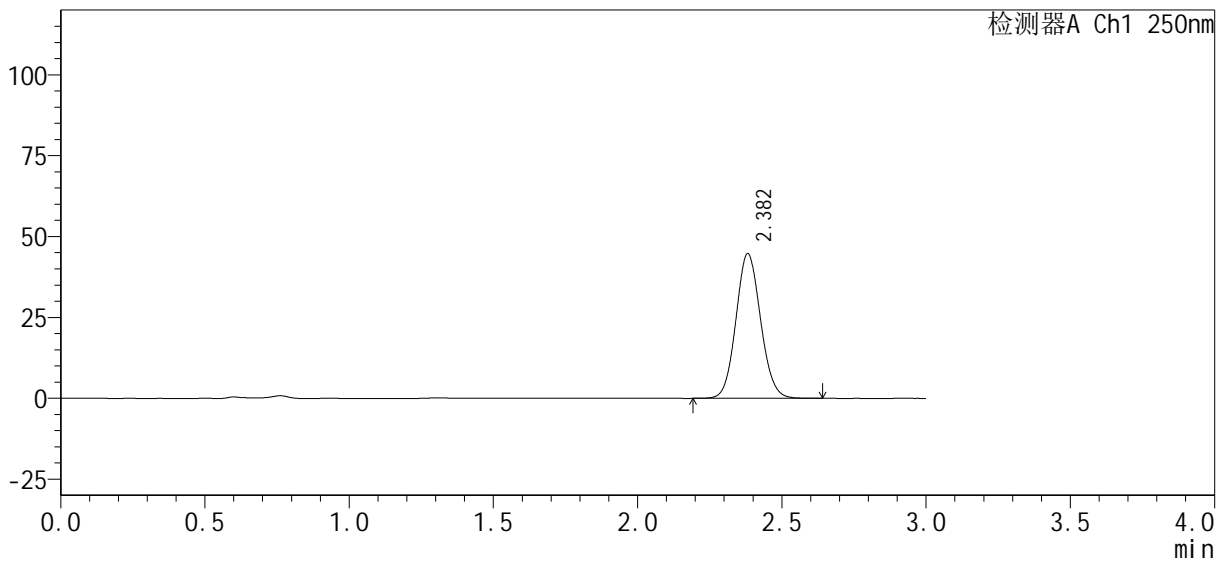
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-746-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：2-19	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/09/20 15:13:43	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/09/23 09:05:31	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	265450	44711	3745	1.087	--
总计		100.000	265450	44711			



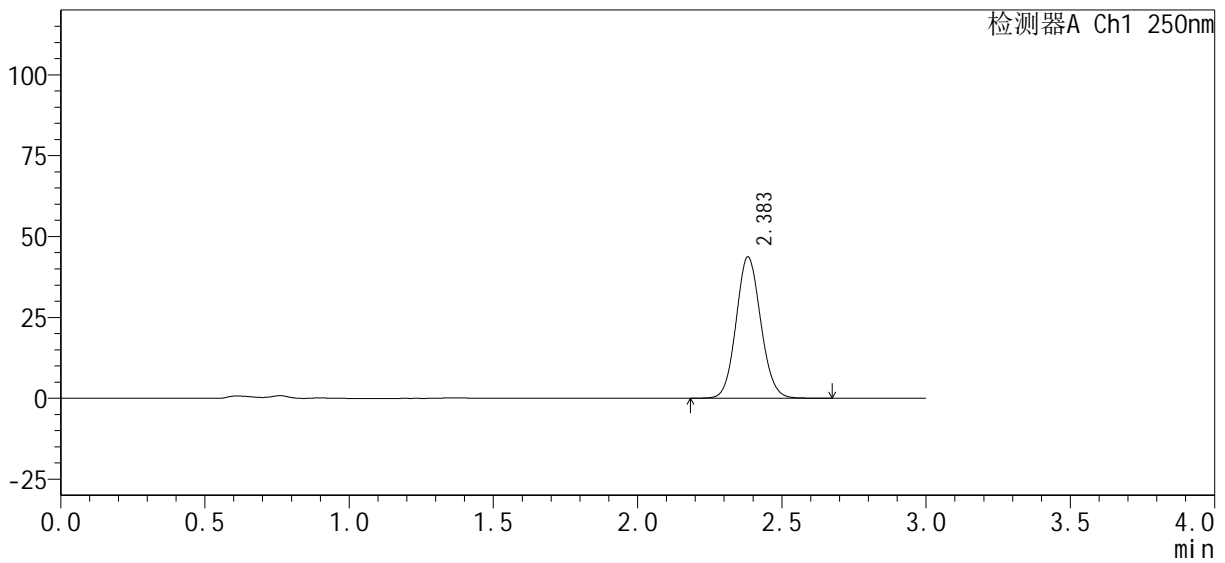
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-28/18-747-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-5mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-28	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/09/20 15:17:06	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:05:34	
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	2.383	100.000	259528	43629	3748	1.088	--
总计		100.000	259528	43629			



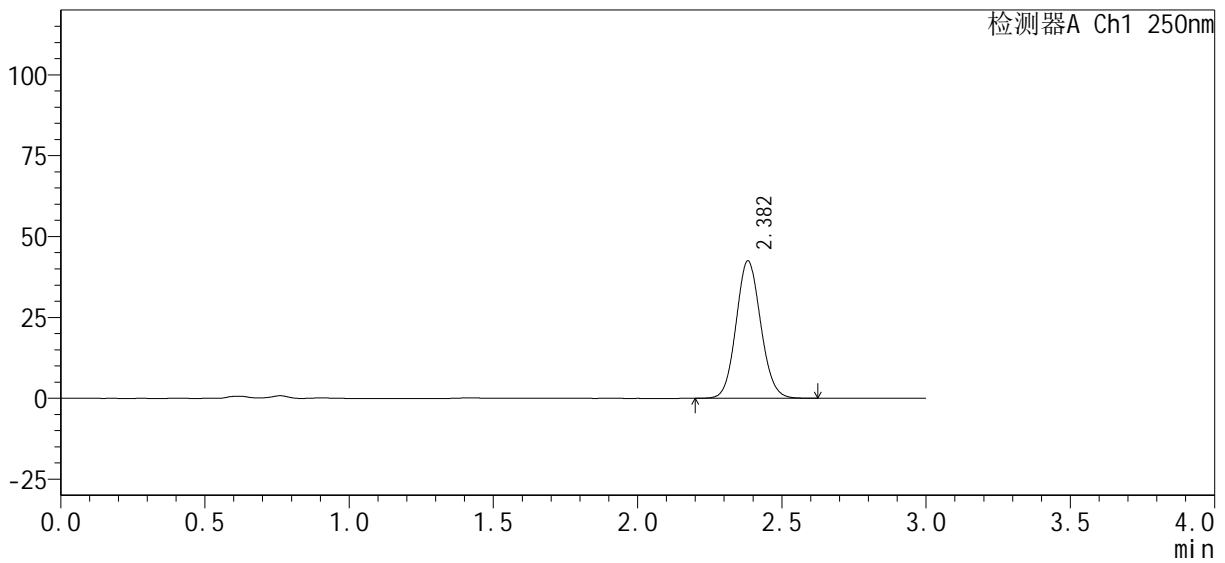
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-28/18-748-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-5mi n-P5.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-37	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/09/20 15:20:29	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:05:37	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	251778	42422	3746	1.089	--
总计		100.000	251778	42422			





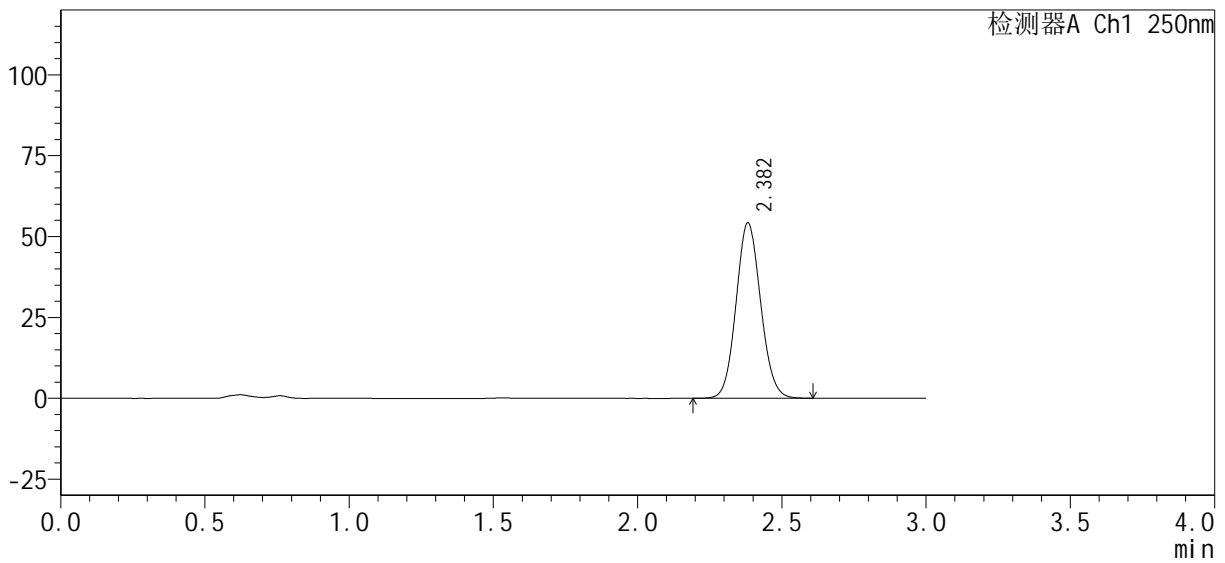
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-750-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-2	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/09/20 15:27:15	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:05:43	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	321214	54138	3751	1.087	--
总计		100.000	321214	54138			



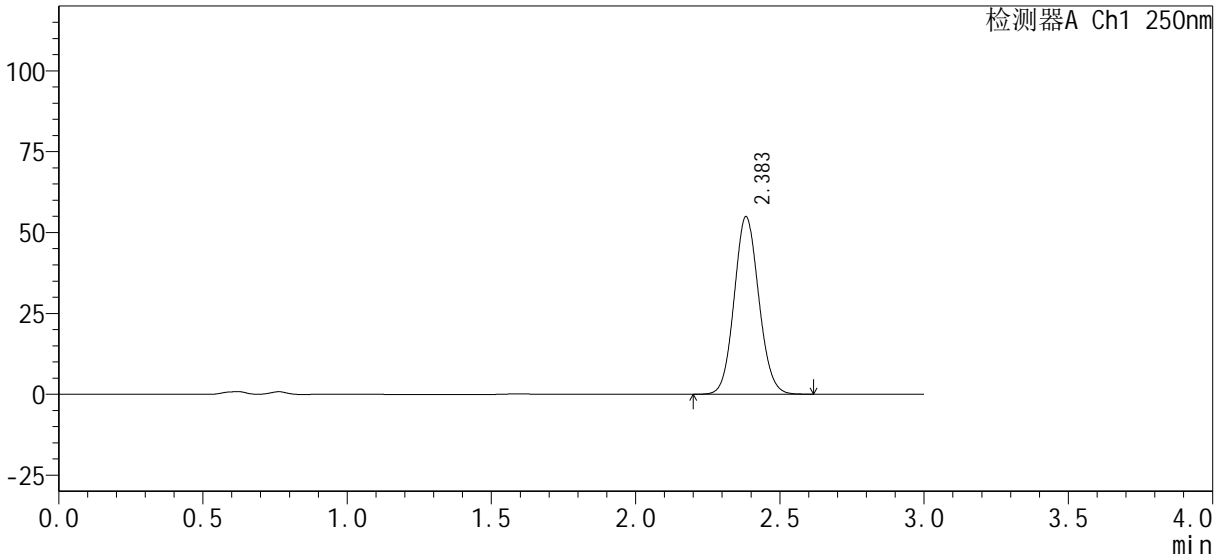
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-751-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P2. l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267. l cb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 15:30:38 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/23 09:05:45 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	100.000	325118	54795	3755	1.086	--
总计		100.000	325118	54795			



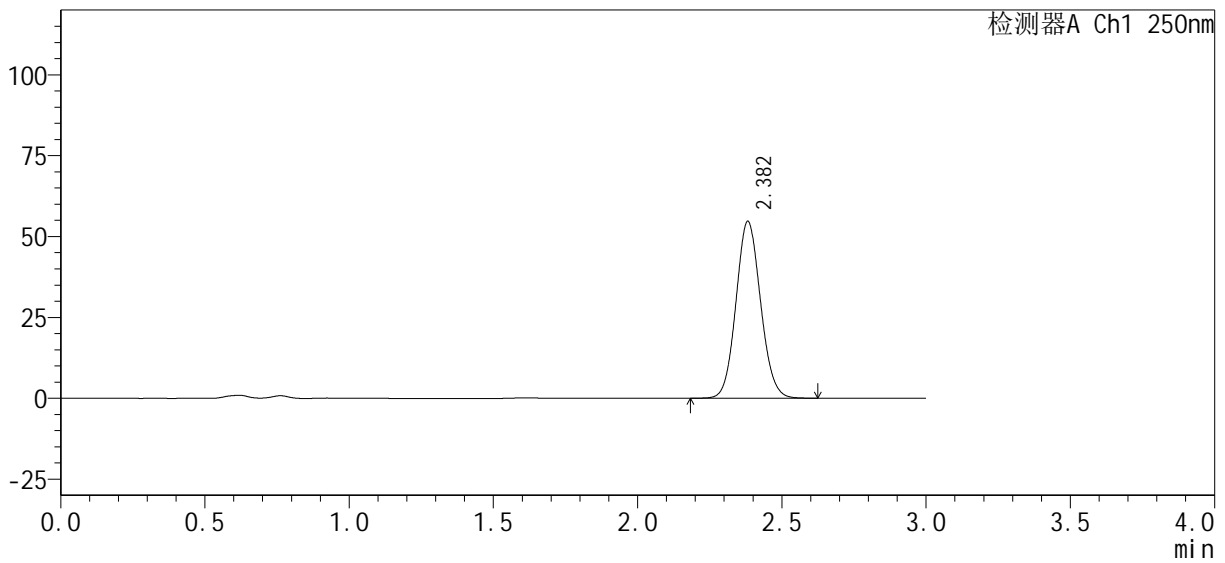
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-752-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-20	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/09/20 15:34:01	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:05:48	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	323663	54622	3756	1.086	--
总计		100.000	323663	54622			



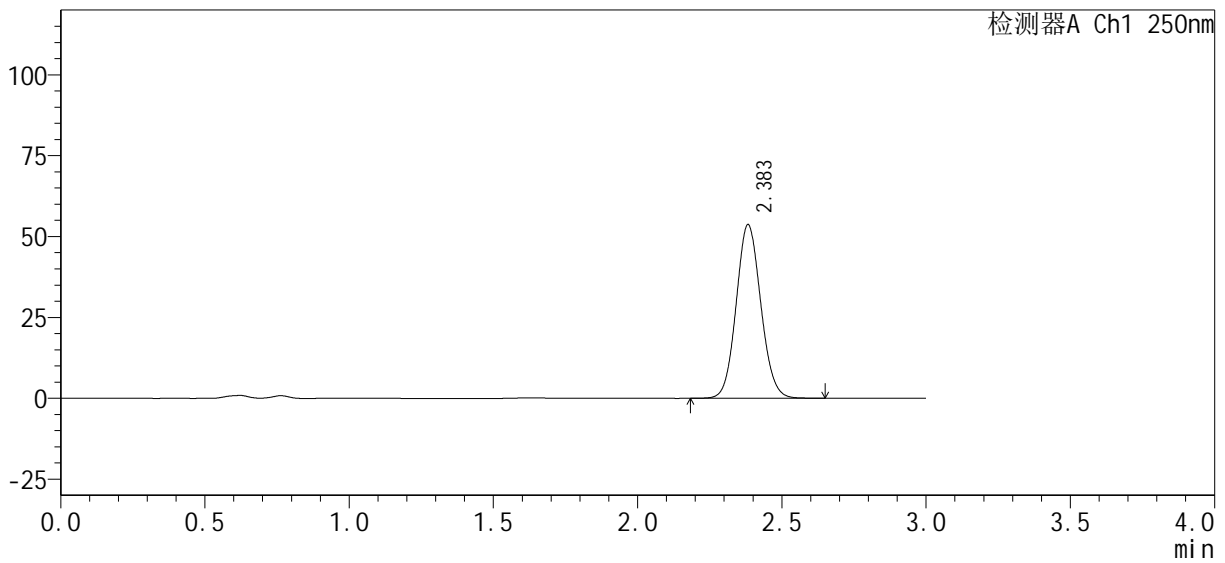
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-28/18-753-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-29	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/09/20 15:37:23	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:05:51	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	100.000	318160	53559	3754	1.086	--
总计		100.000	318160	53559			



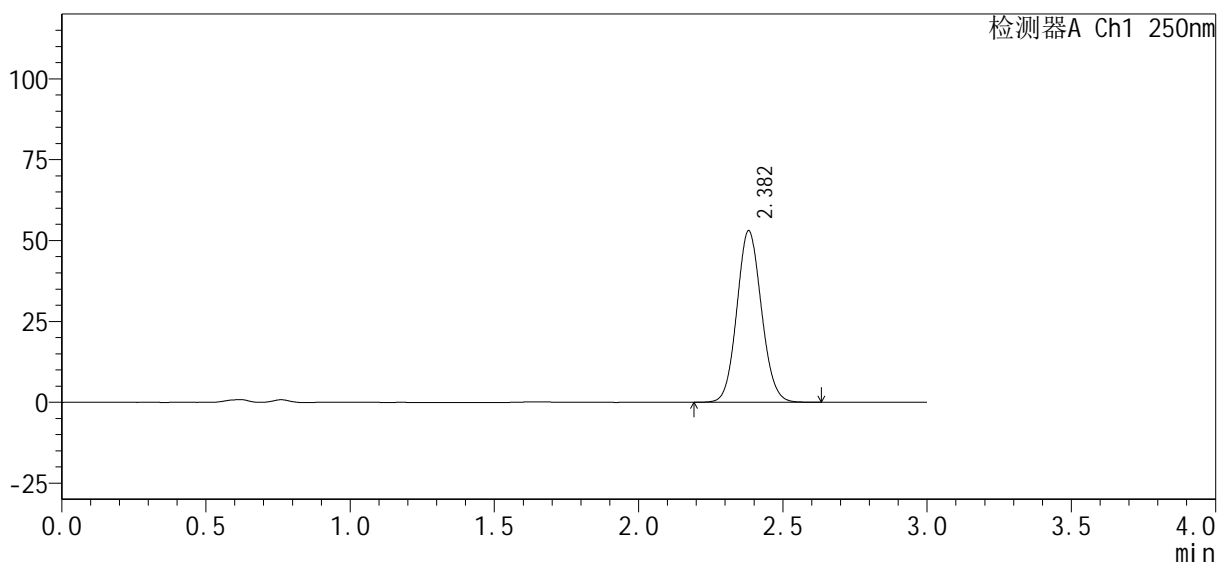
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-754-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：2-38	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/09/20 15:40:45	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/09/23 09:05:54	
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	2.382	100.000	314157	53016	3754	1.085	--
总计		100.000	314157	53016			



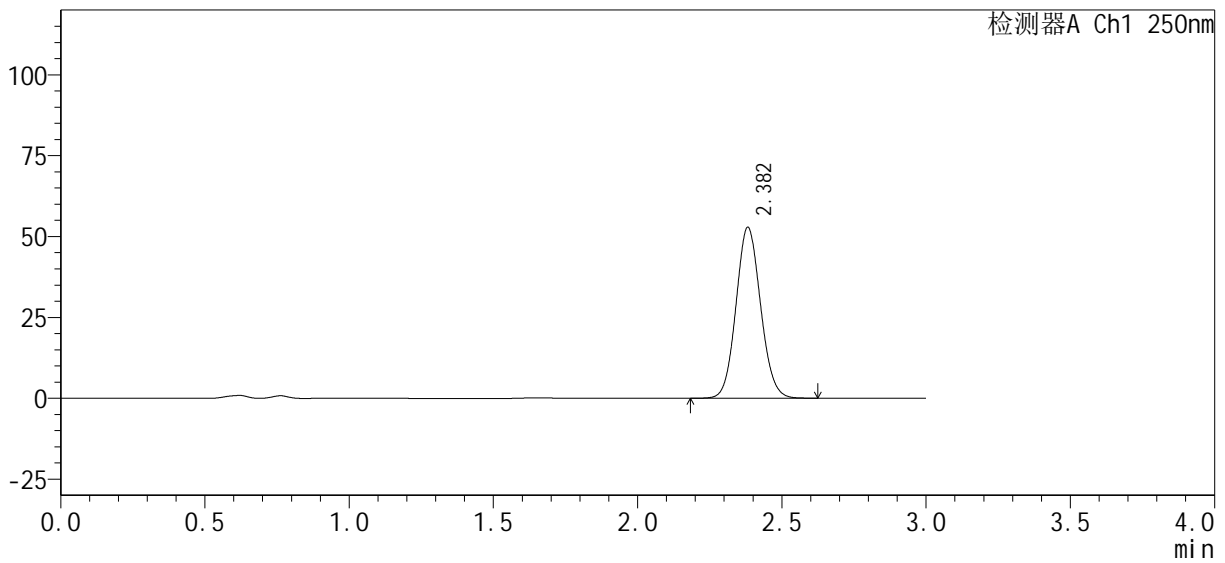
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-755-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-47	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/09/20 15:44:08	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:05:57	
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	2.382	100.000	312872	52799	3758	1.086	--
总计		100.000	312872	52799			



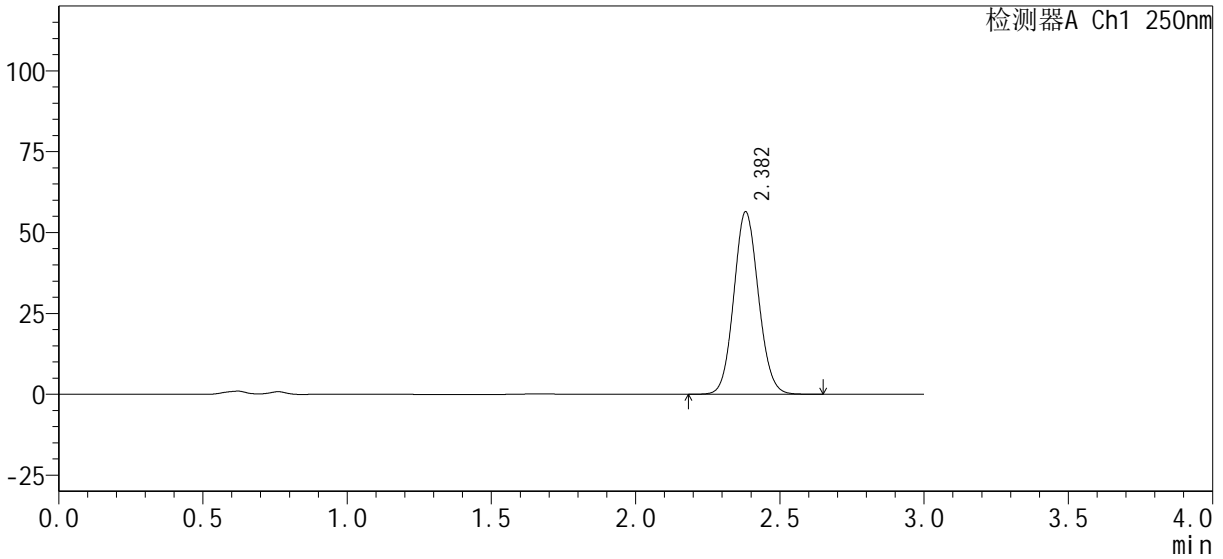
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-756-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：2-3	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/09/20 15:47:30	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/09/23 09:06:00	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	334307	56425	3754	1.086	--
总计		100.000	334307	56425			



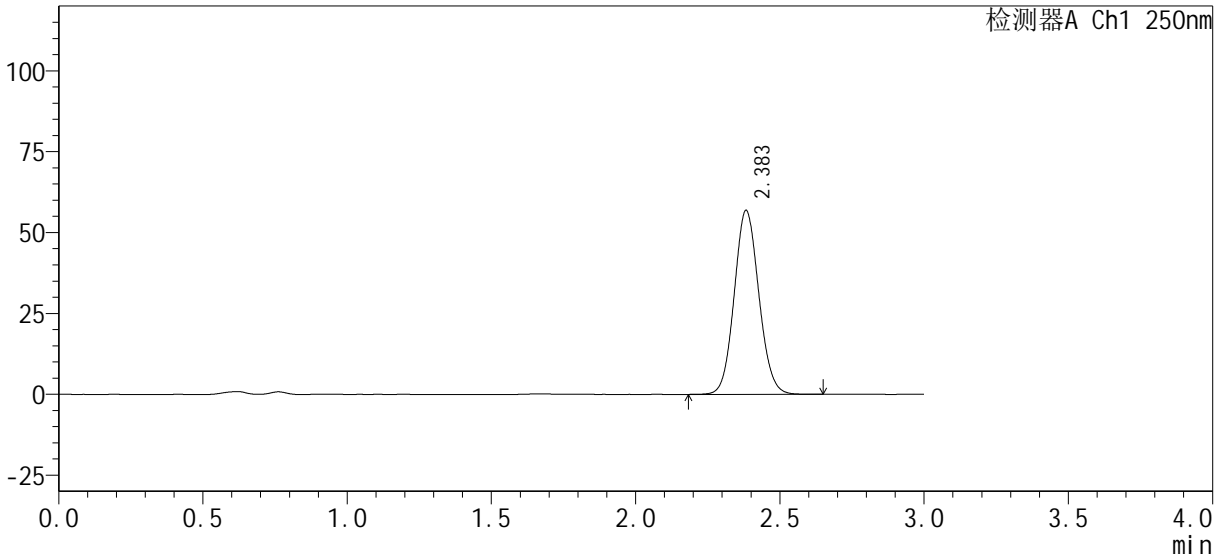
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-28/18-757-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-12	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/09/20 15:50:54	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:06:03	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	100.000	337010	56717	3753	1.086	--
总计		100.000	337010	56717			



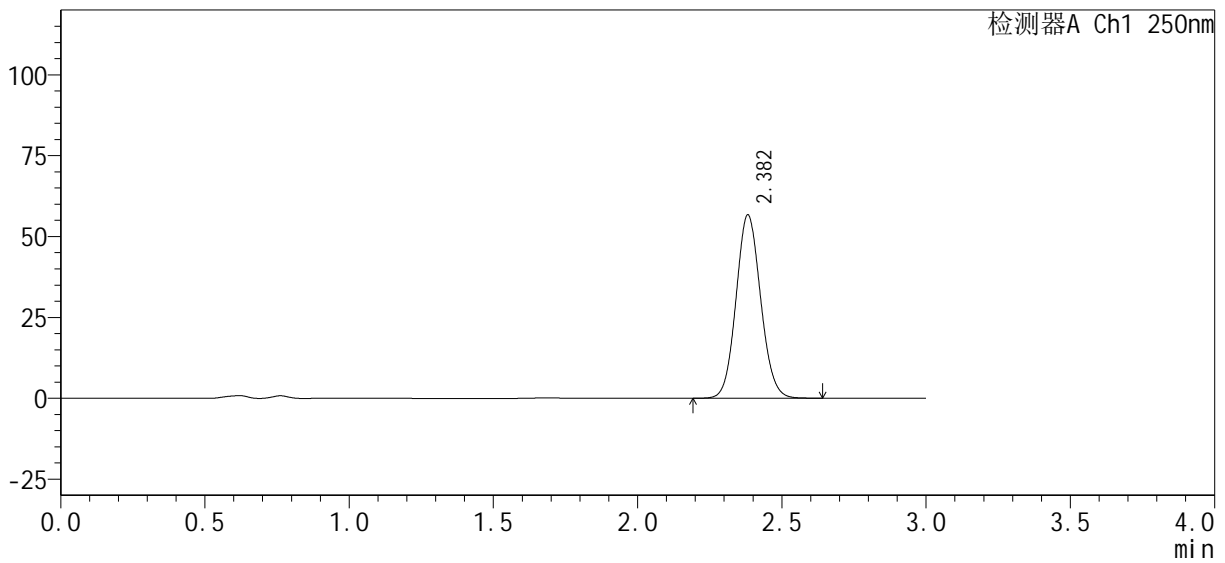
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-758-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-21	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/09/20 15:54:18	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:06:06	
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	2.382	100.000	335785	56610	3755	1.087	--
总计		100.000	335785	56610			



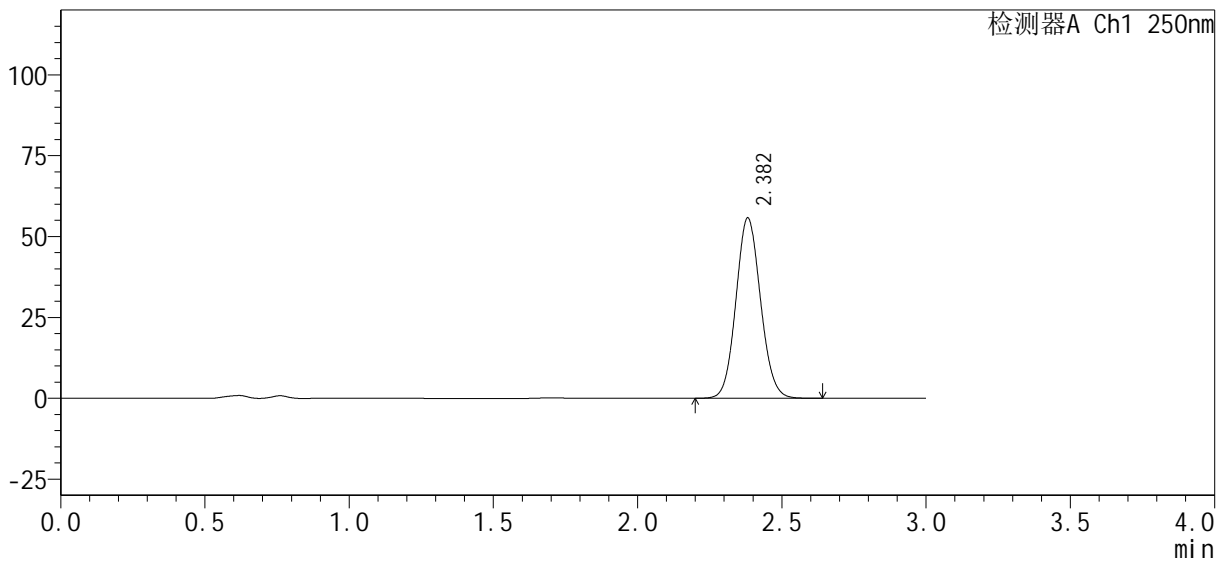
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-28/18-759-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267. 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 : 2024/09/20 15:57:41	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:06:08	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	330126	55702	3750	1.086	--
总计		100.000	330126	55702			



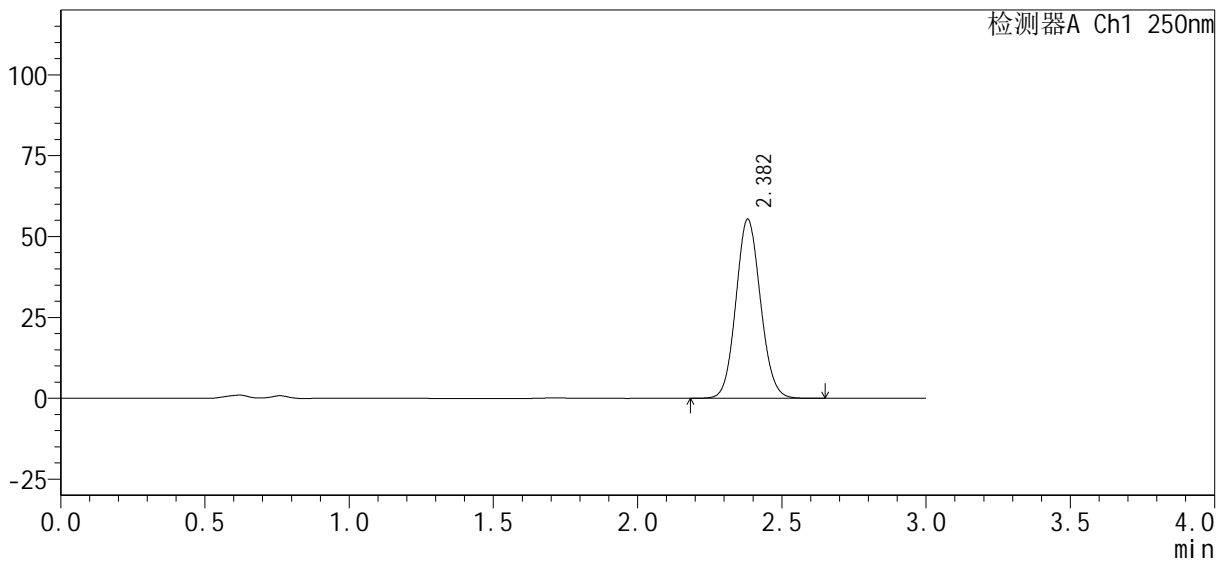
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-760-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-39	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/09/20 16:01:04	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:06:12	
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	2.382	100.000	327770	55331	3757	1.086	--
总计		100.000	327770	55331			



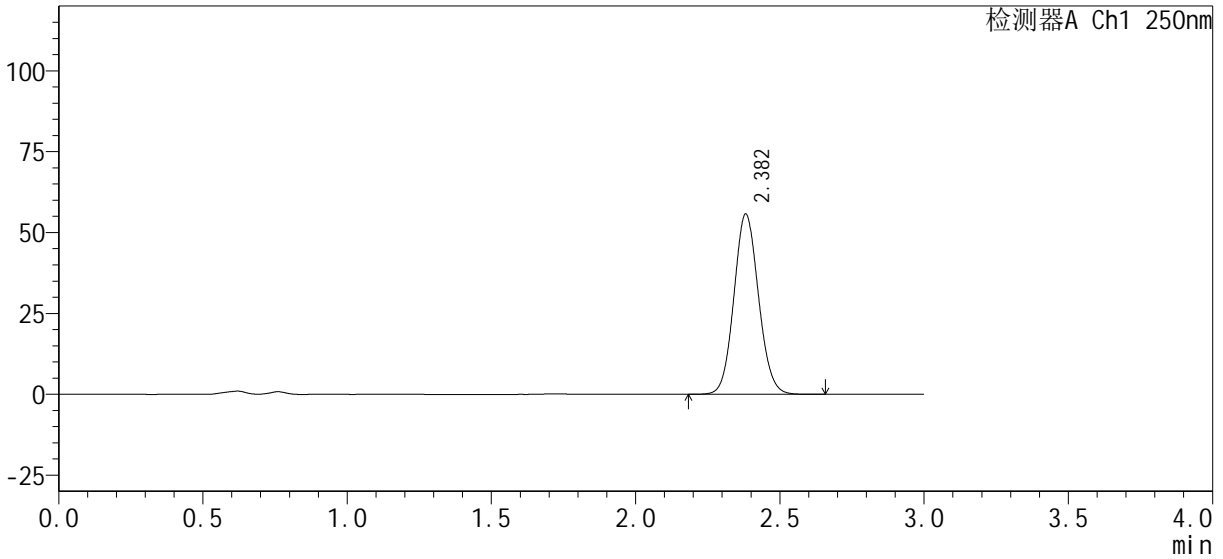
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-761-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：2-48	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/09/20 16:04:27	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/09/23 09:06:15	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	329850	55678	3757	1.085	--
总计		100.000	329850	55678			



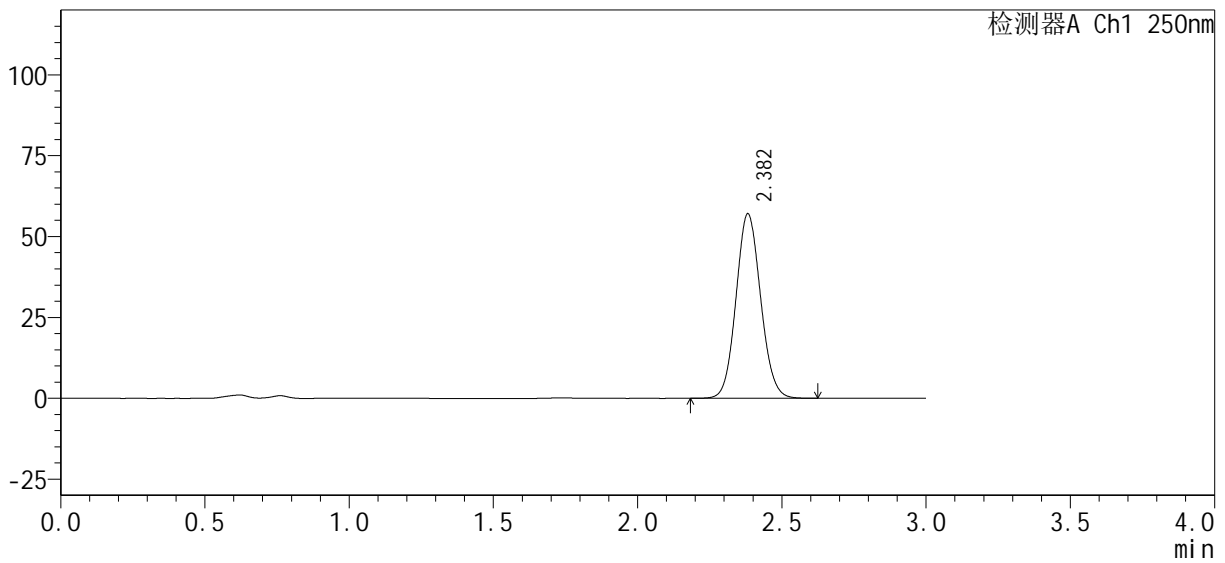
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-762-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-4	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/09/20 16:07:50	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:06:18	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	338086	56966	3748	1.085	--
总计		100.000	338086	56966			



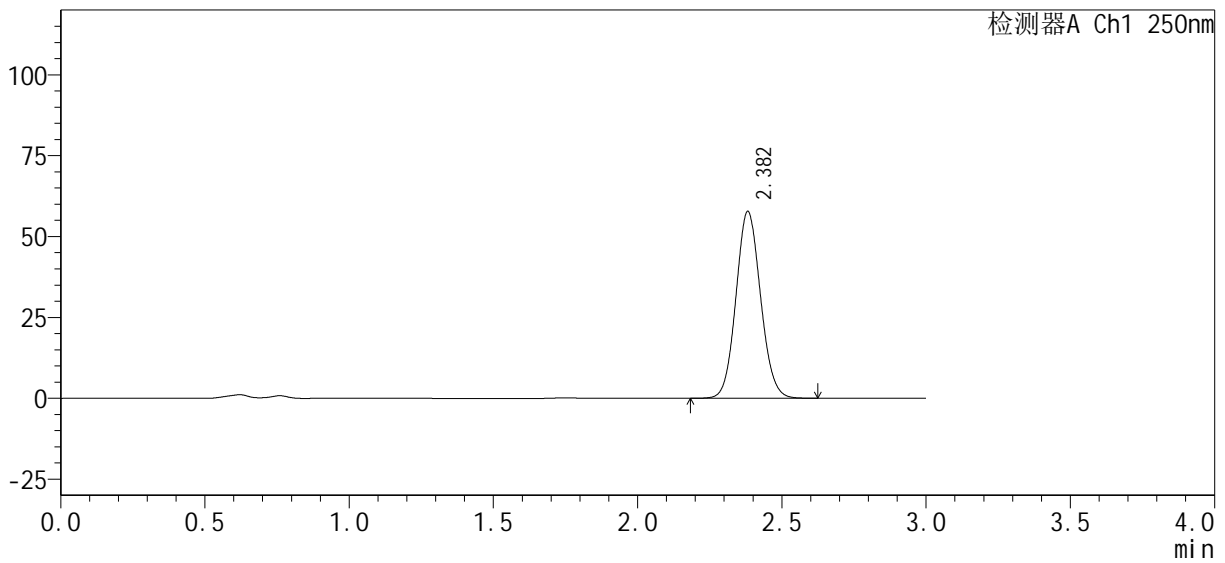
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-763-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-13	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/09/20 16:11:14	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:06:21	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	342051	57704	3755	1.085	--
总计		100.000	342051	57704			



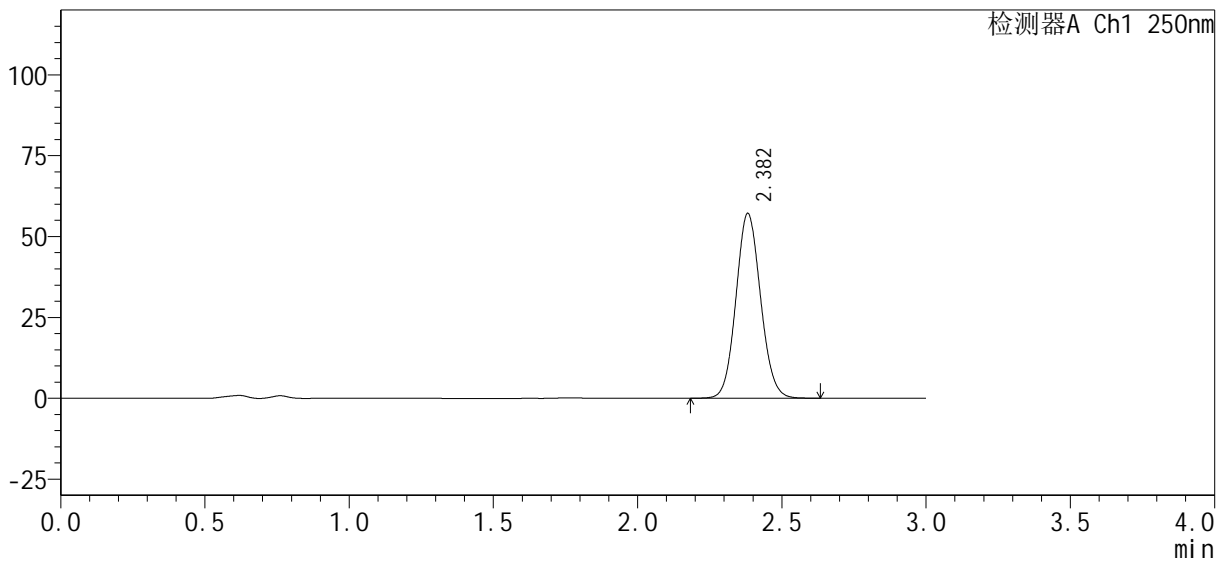
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-764-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-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 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：2-22	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/09/20 16:14:38	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/09/23 09:06:24	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	338139	57061	3756	1.085	--
总计		100.000	338139	57061			



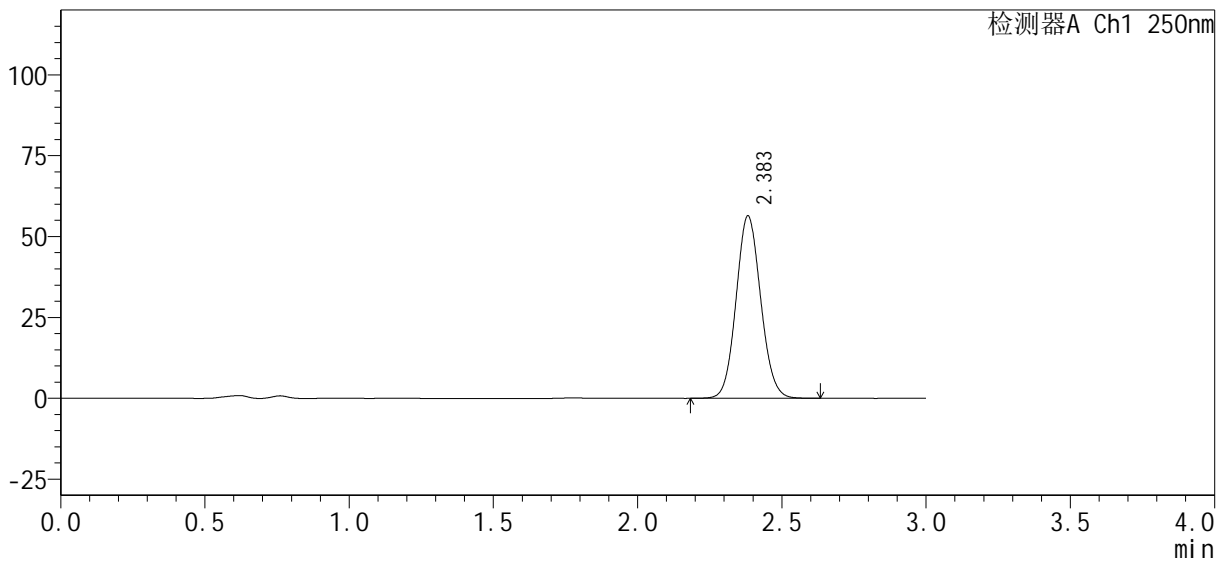
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-765-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-31	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/09/20 16:18:01	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:06:26	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	100.000	334168	56296	3747	1.085	--
总计		100.000	334168	56296			



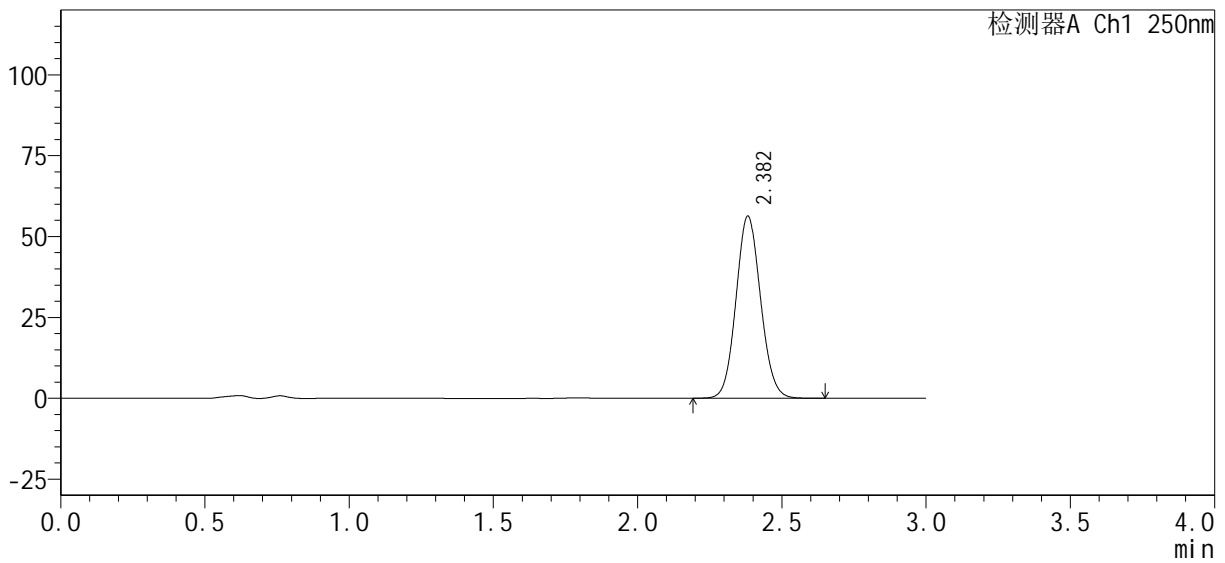
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-766-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-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 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号：2-40  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/09/20 16:21:24 实验者：wangdan  
 处理时间(V2)：2024/09/23 09:06:29 处理者：wangdan  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	333584	56234	3748	1.085	--
总计		100.000	333584	56234			



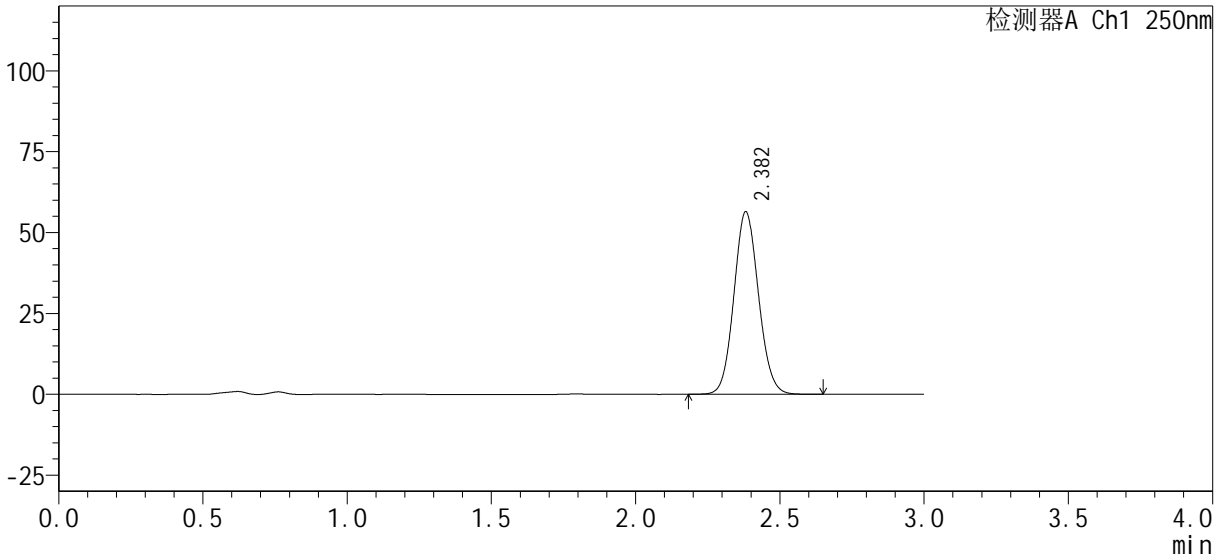
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-28/18-767-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-49	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/09/20 16:24:47	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:06:32	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	334259	56387	3752	1.085	--
总计		100.000	334259	56387			



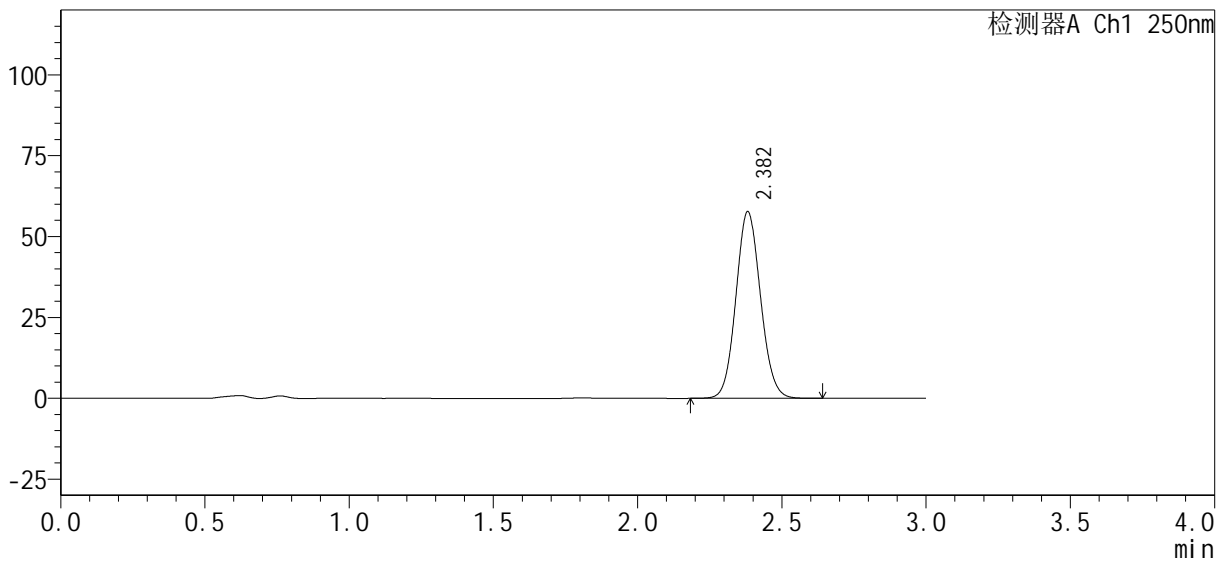
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-28/18-768-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-5	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/09/20 16:28:09	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:06:35	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	341879	57666	3751	1.085	--
总计		100.000	341879	57666			



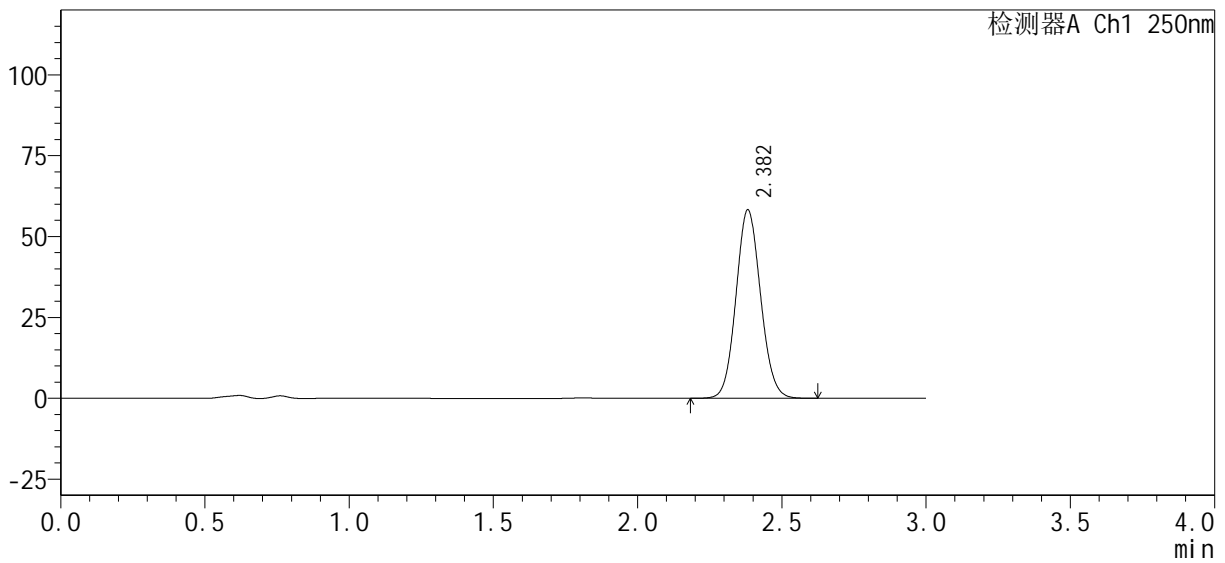
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-28/18-769-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-14	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/09/20 16:31:33	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:06:38	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	344799	58173	3751	1.084	--
总计		100.000	344799	58173			



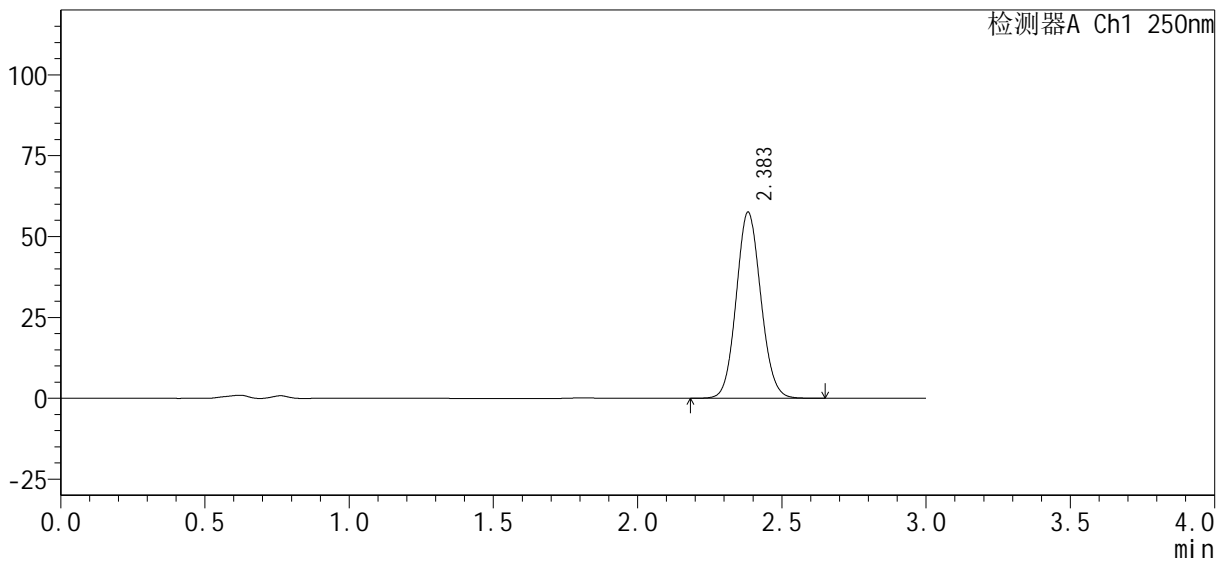
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-28/18-770-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-23	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/09/20 16:34:57	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:06:41	
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	2.383	100.000	340961	57396	3756	1.086	--
总计		100.000	340961	57396			





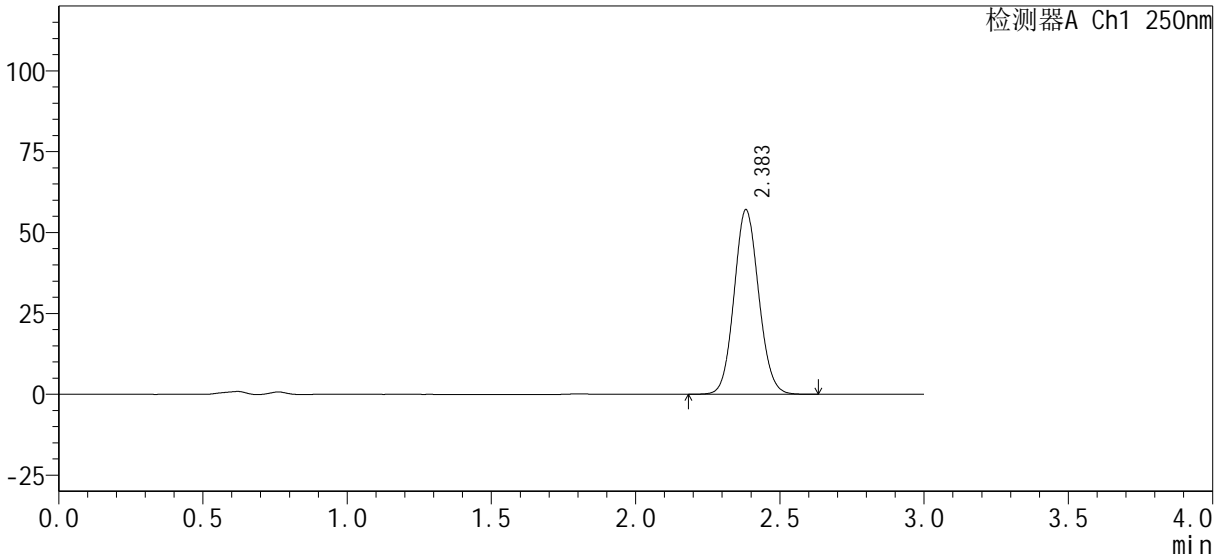
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-772-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-41	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/09/20 16:41:45	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:06:47	
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	2.383	100.000	338033	56961	3745	1.085	--
总计		100.000	338033	56961			



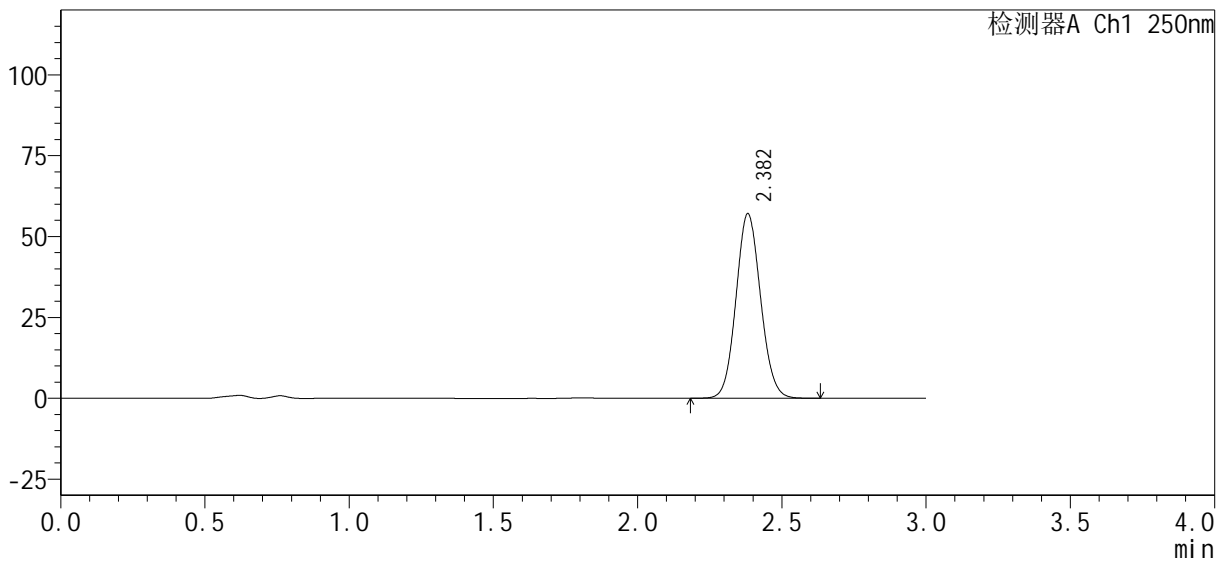
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-28/18-773-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-50	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/09/20 16:45:08	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:06:49	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	337330	56968	3755	1.084	--
总计		100.000	337330	56968			



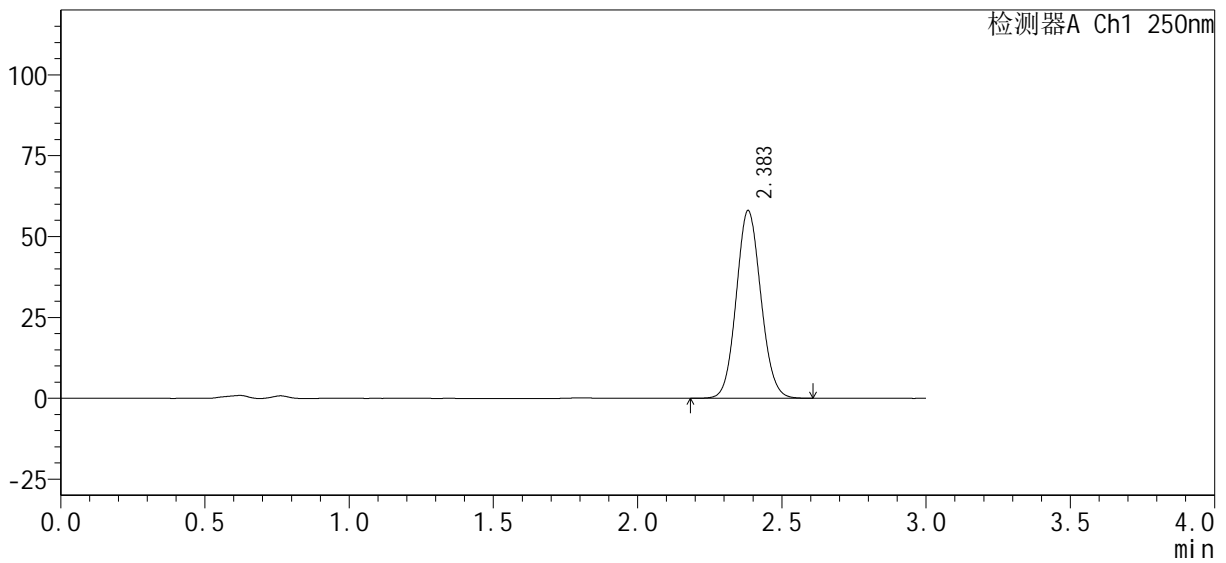
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-774-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：2-6	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/09/20 16:48:32	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/09/23 09:06:52	
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	2.383	100.000	343771	57869	3753	1.084	--
总计		100.000	343771	57869			



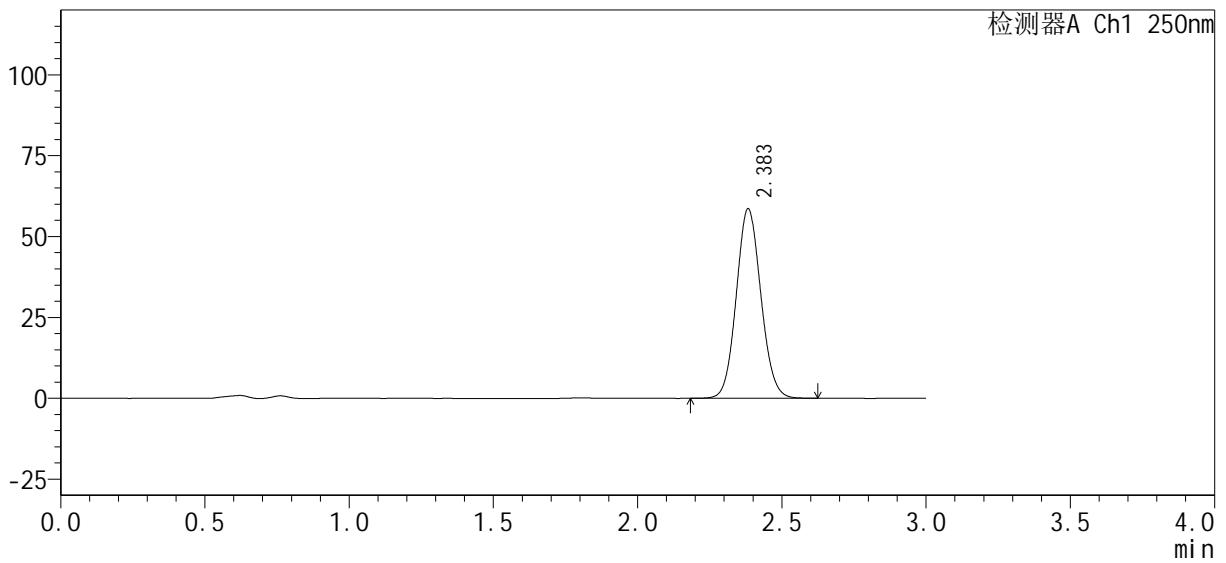
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-28/18-775-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-15	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/09/20 16:51:58	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:06:55	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	100.000	346968	58410	3756	1.084	--
总计		100.000	346968	58410			



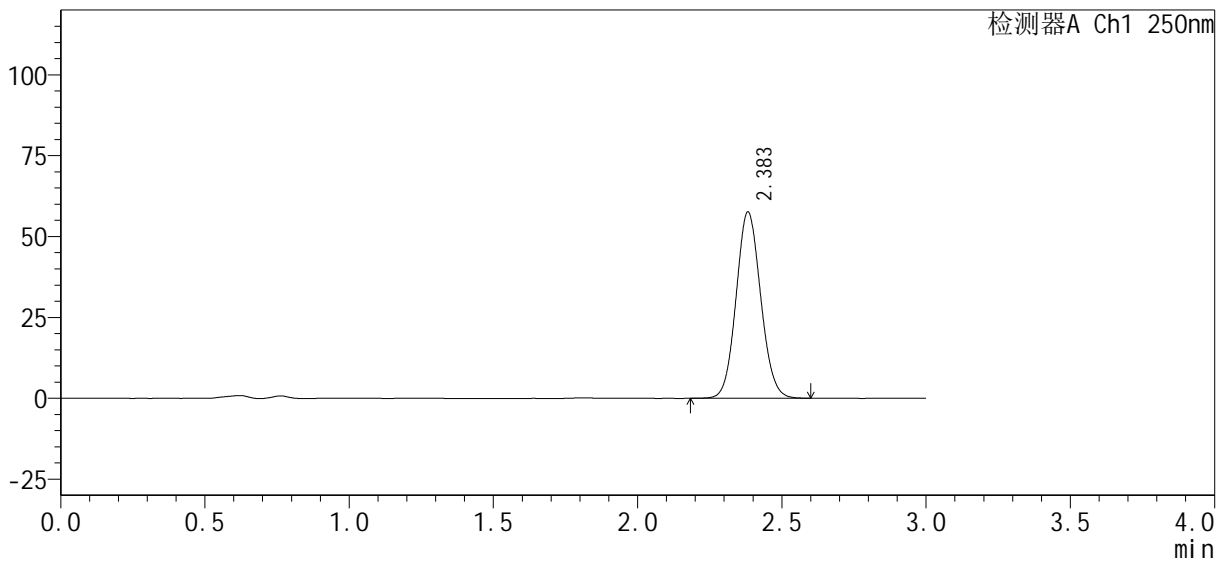
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-28/18-776-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-24	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/09/20 16:55:21	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:06:58	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	100.000	340886	57508	3753	1.084	--
总计		100.000	340886	57508			



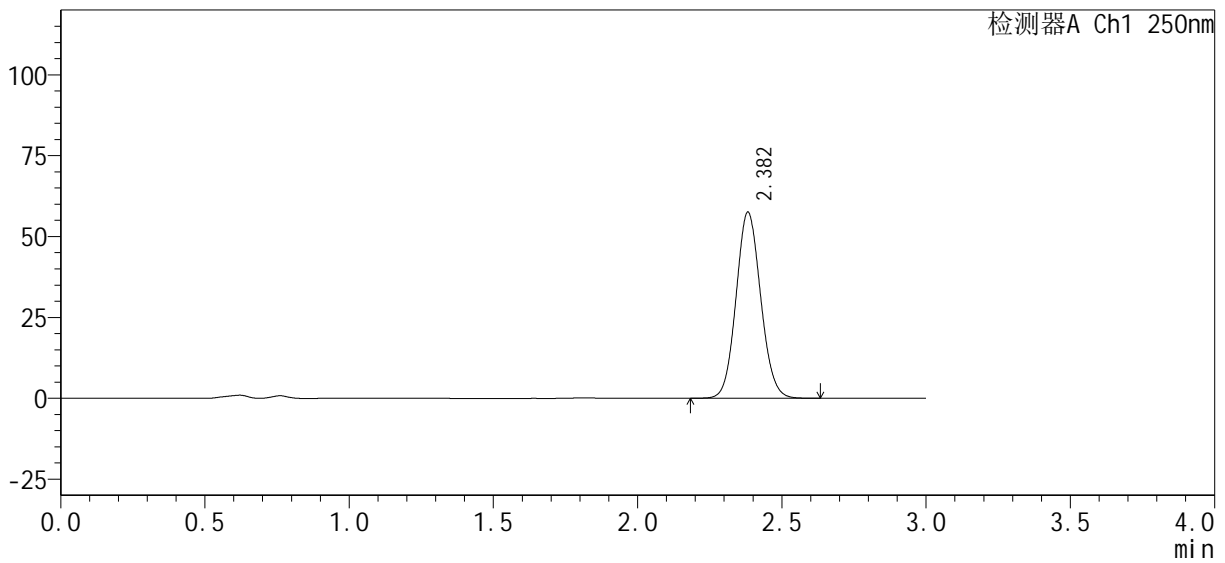
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-777-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-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 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：2-33	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/09/20 16:58:45	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/09/23 09:07:01	
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	2.382	100.000	340985	57446	3745	1.085	--
总计		100.000	340985	57446			





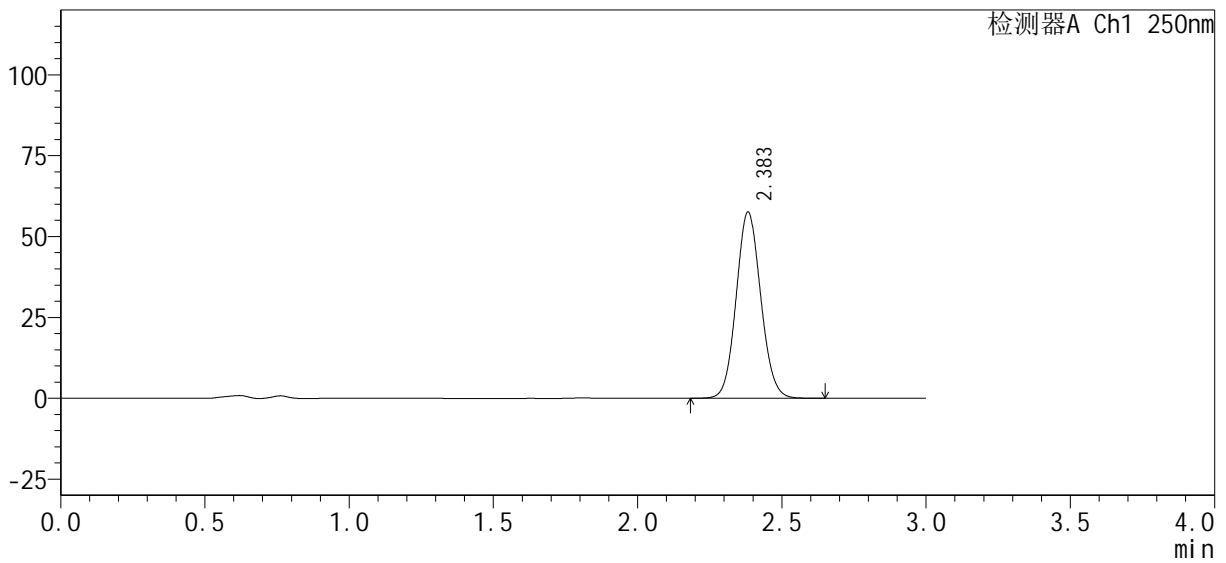
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-28/18-779-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-51	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/09/20 17:05:32	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:07:06	
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	2.383	100.000	340857	57432	3755	1.084	--
总计		100.000	340857	57432			





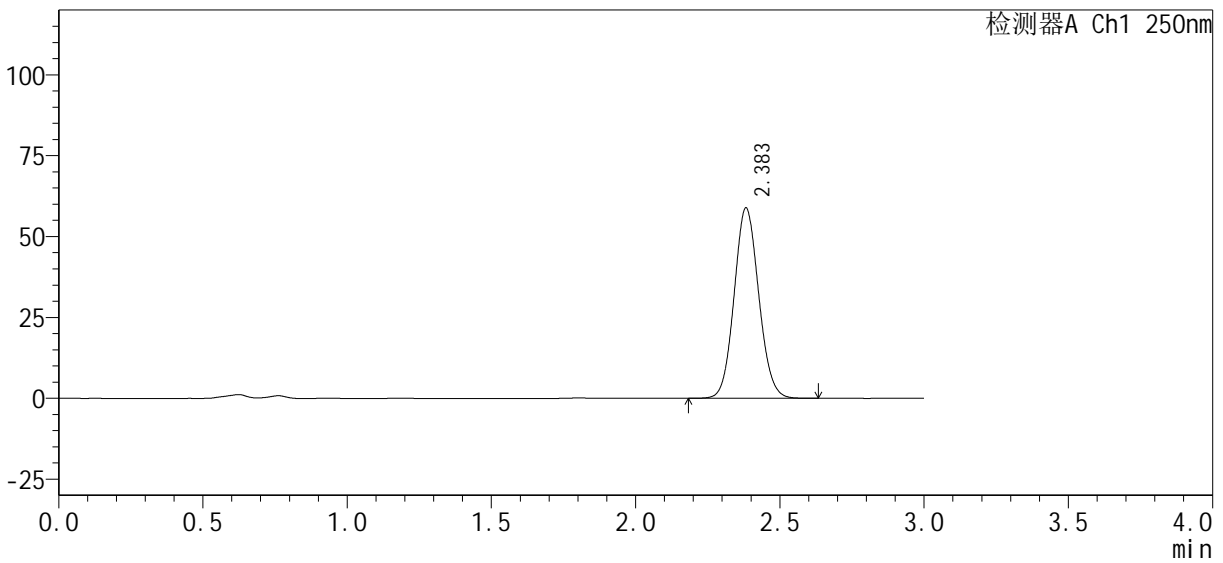
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-28/18-781-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-16	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/09/20 17:12:20	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:07:12	
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	2.383	100.000	348267	58727	3756	1.084	--
总计		100.000	348267	58727			



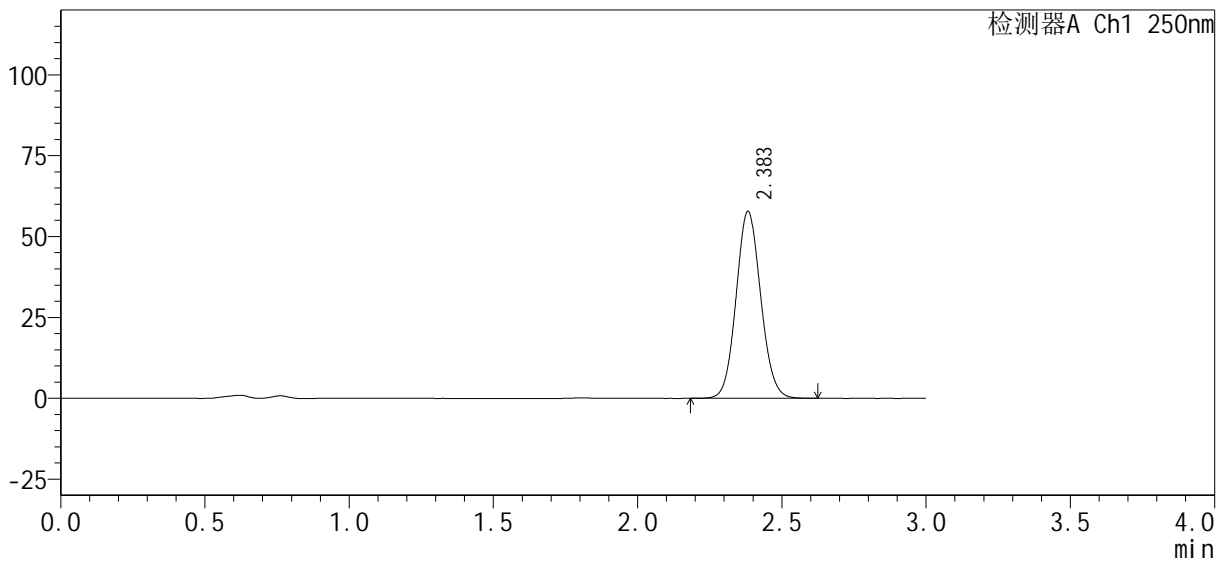
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-782-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：2-25	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/09/20 17:15:44	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/09/23 09:07:15	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	100.000	341959	57671	3756	1.084	--
总计		100.000	341959	57671			



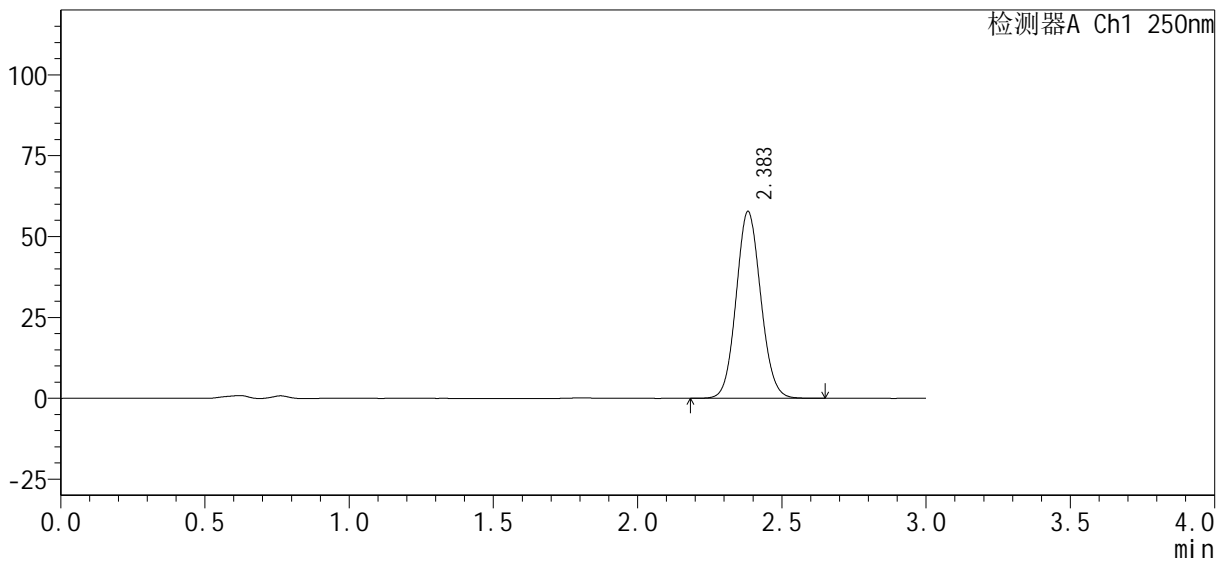
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-783-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-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 - 20240920-rcqx-Fx267.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：2024/09/20 17:19:08	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/09/23 09:07:18	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	100.000	342298	57639	3754	1.084	--
总计		100.000	342298	57639			



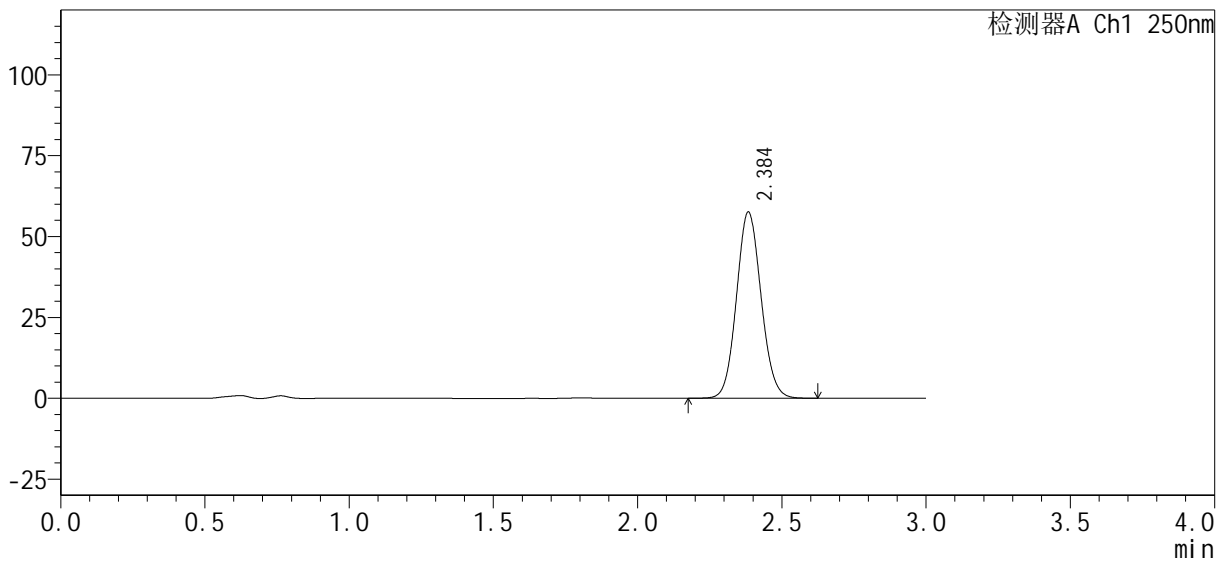
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-784-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：2-43	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/09/20 17:22:31	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/09/23 09:07:21	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	100.000	341053	57305	3756	1.085	--
总计		100.000	341053	57305			



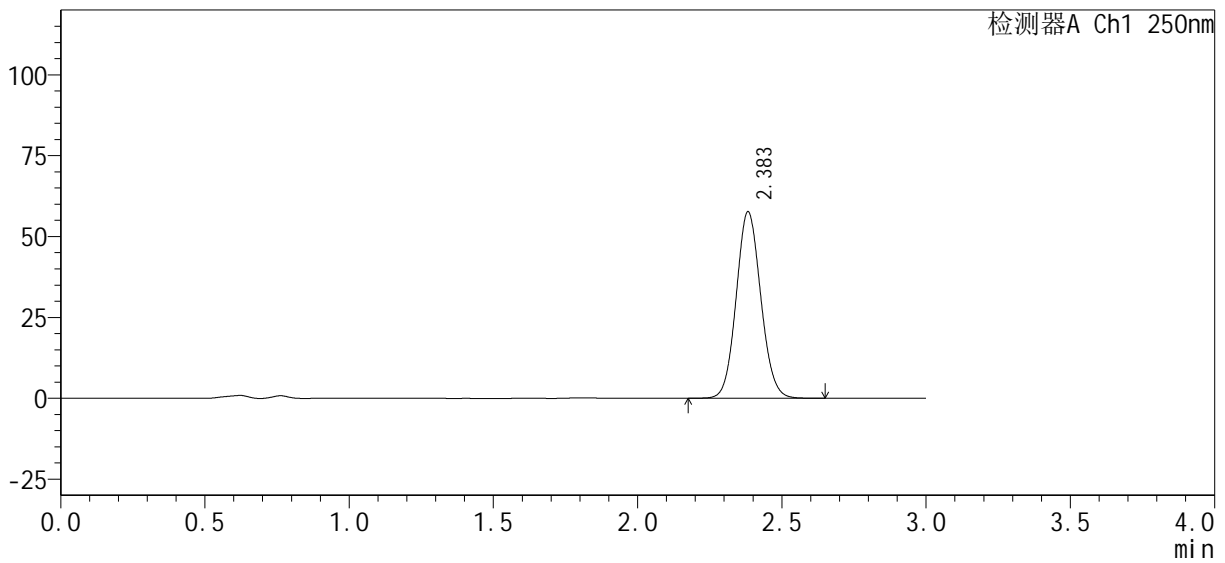
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-785-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-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 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：2-52	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/09/20 17:25:55	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/09/23 09:07:24	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	100.000	341364	57529	3760	1.084	--
总计		100.000	341364	57529			



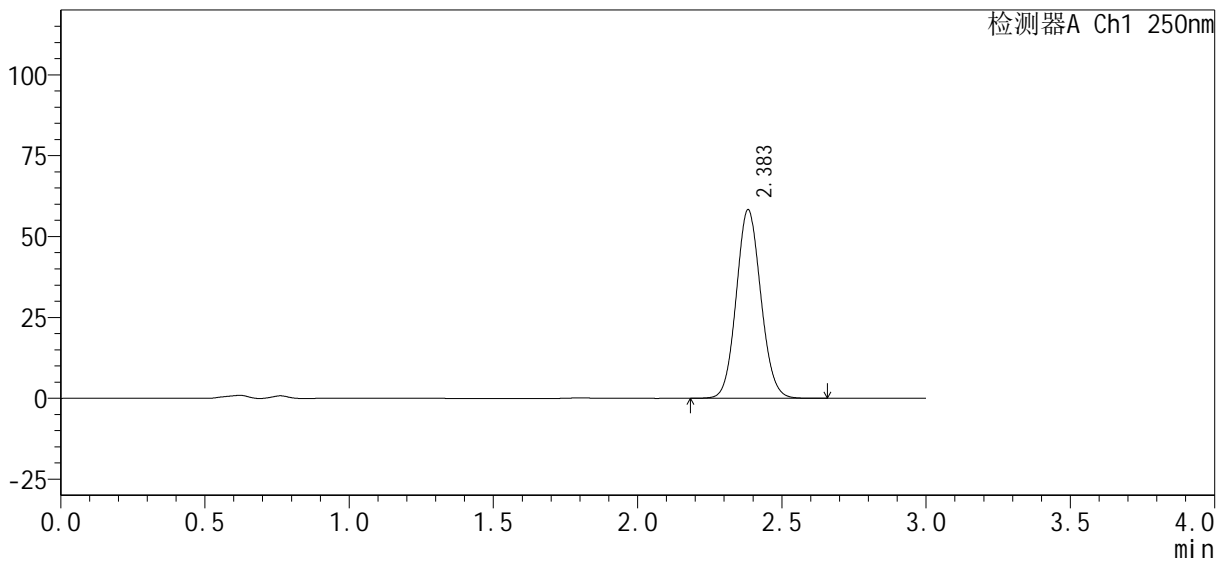
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-786-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-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 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：2-8	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/09/20 17:29:18	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/09/23 09:07:27	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	100.000	345428	58151	3755	1.085	--
总计		100.000	345428	58151			



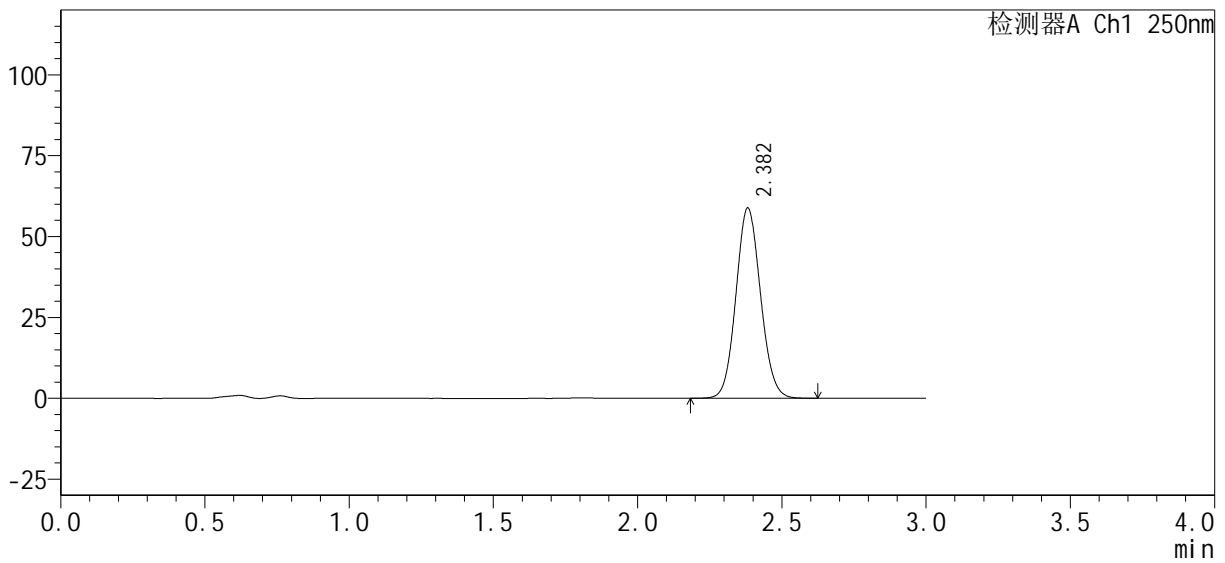
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-28/18-787-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-17	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/09/20 17:32:41	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:07:30	
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	2.382	100.000	348470	58784	3751	1.085	--
总计		100.000	348470	58784			



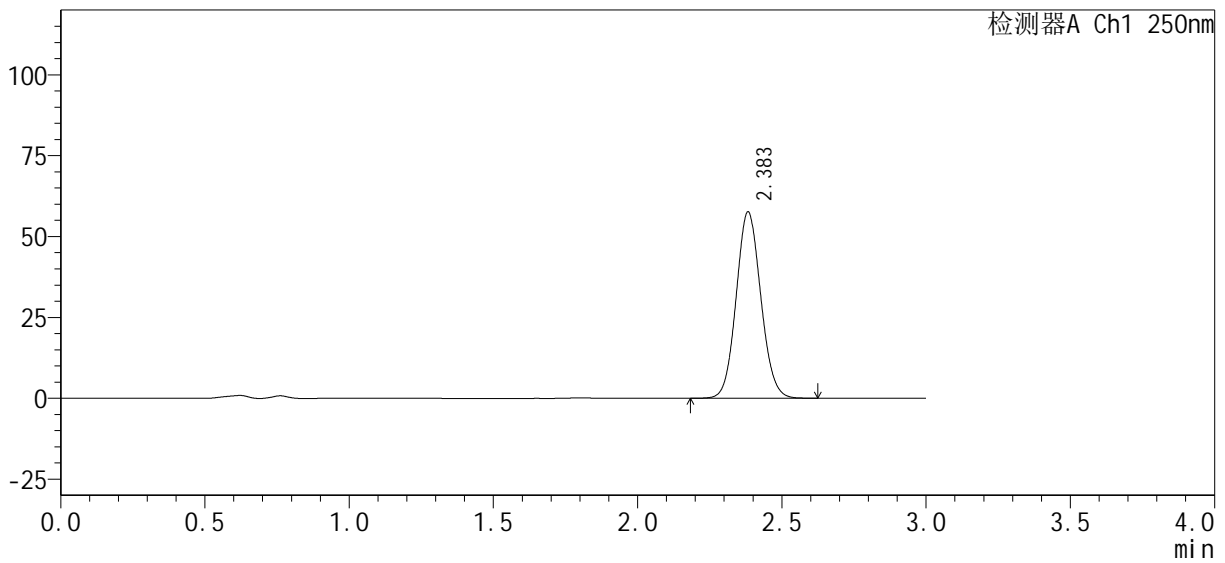
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-28/18-788-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P3.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-26	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/09/20 17:36:06	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:07:33	
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	2.383	100.000	341587	57470	3742	1.085	--
总计		100.000	341587	57470			



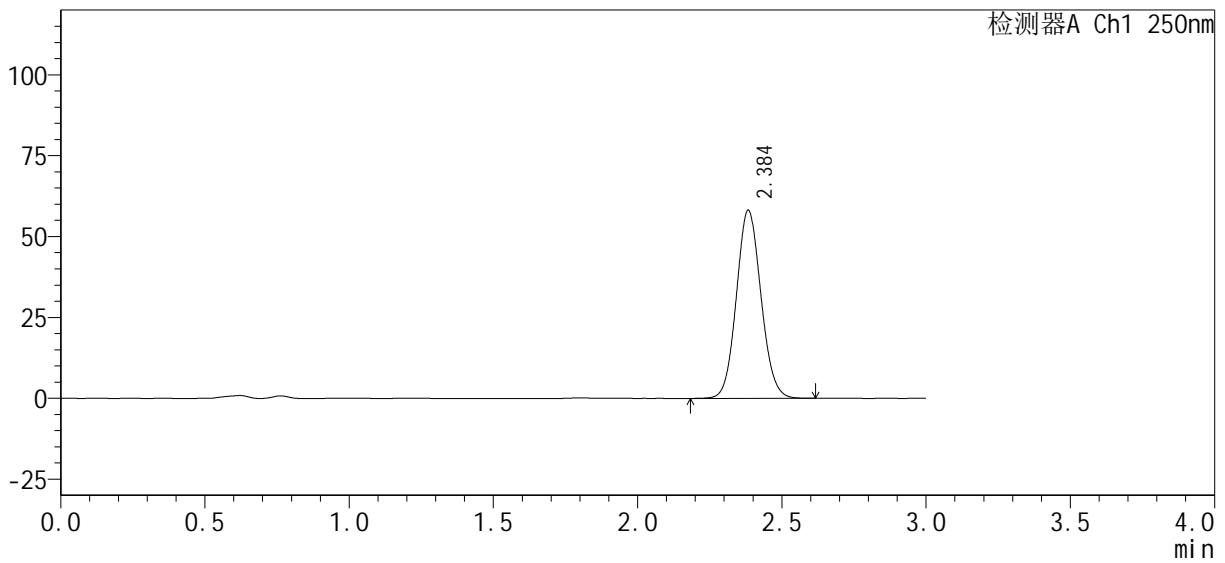
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-789-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-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 - 20240920-rcqx-Fx267.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：2024/09/20 17:39:29	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/09/23 09:07:36	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	100.000	344321	57910	3755	1.085	--
总计		100.000	344321	57910			



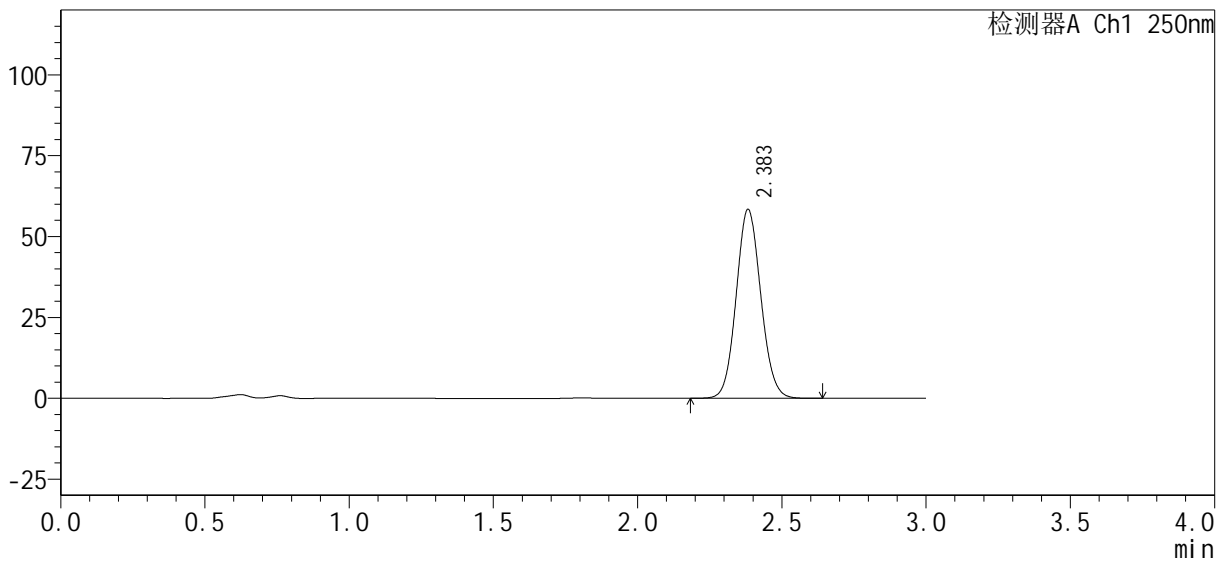
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-790-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P5.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：2-44	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/09/20 17:42:53	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/09/23 09:07:38	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	100.000	346001	58268	3753	1.084	--
总计		100.000	346001	58268			



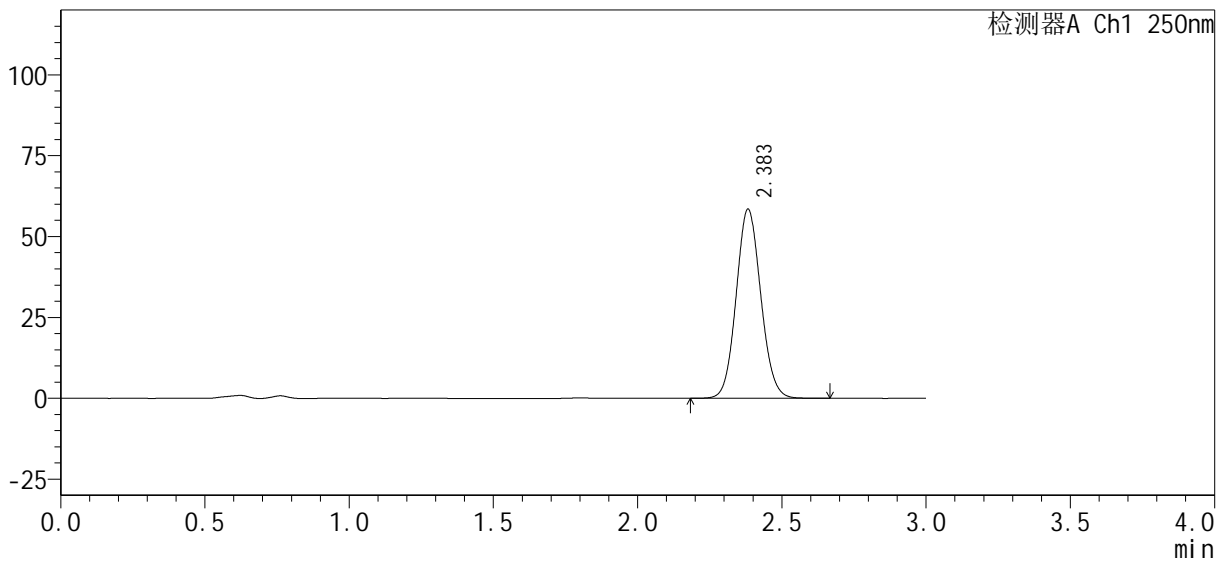
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-791-2 - 24091801p-zzp-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-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 - 20240920-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/20 17:46:17 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/23 09:07:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	100.000	346718	58357	3751	1.085	--
总计		100.000	346718	58357			



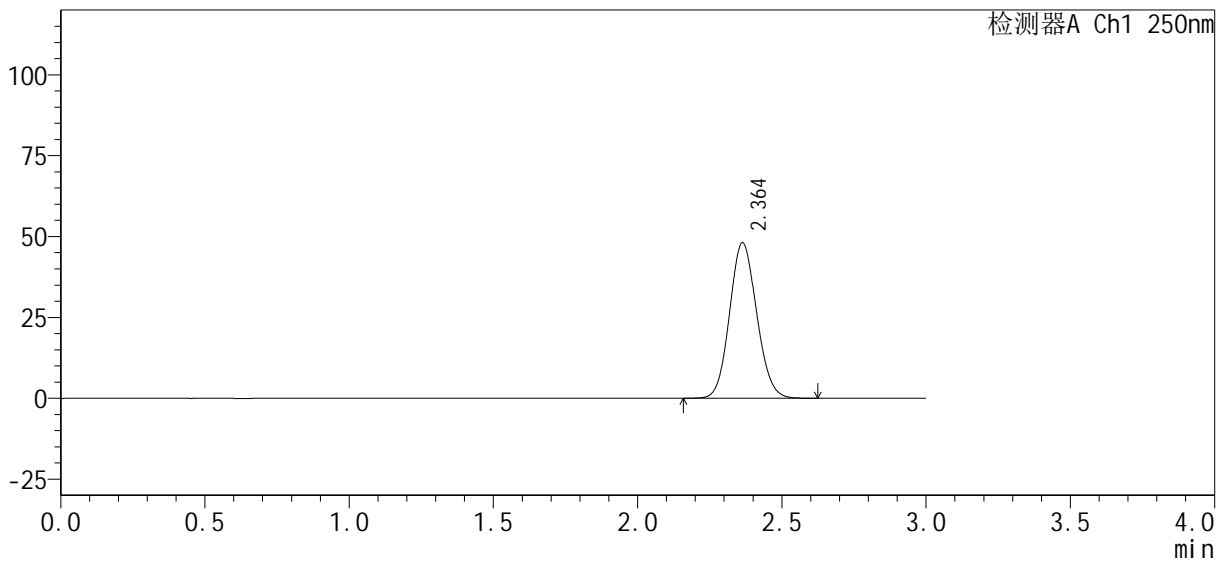
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-792-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-dz2-1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-27	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/09/20 17:49:41	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:07:44	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	100.000	314080	48094	3018	1.097	--
总计		100.000	314080	48094			



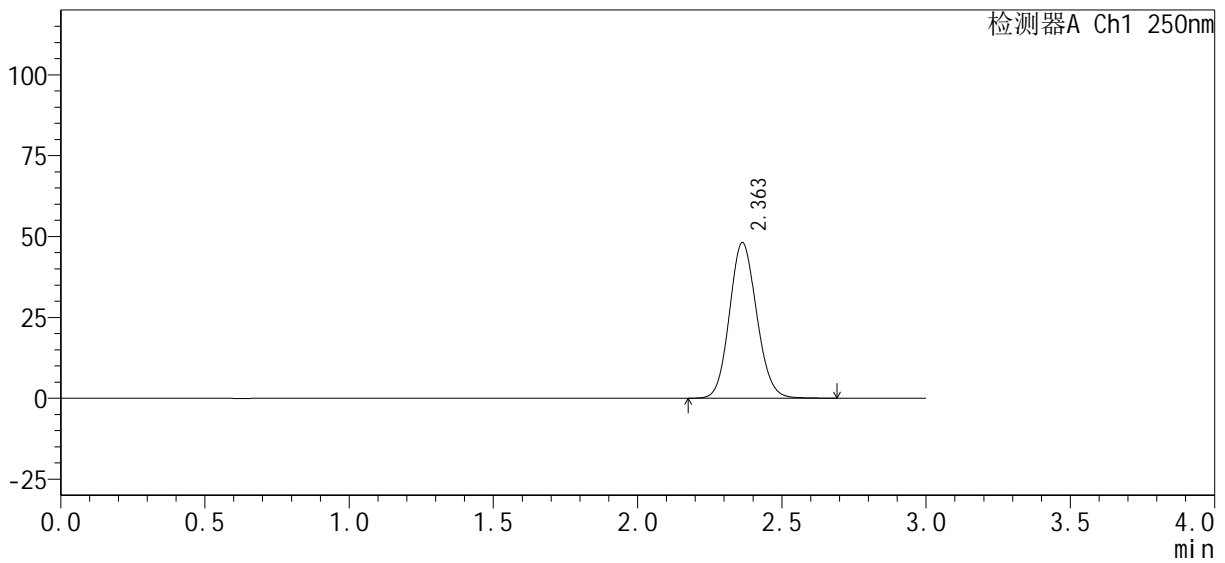
# SMF-377

## <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 - 0-28/18-793-2 - 24091801p-zzp-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-dz2-2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240920-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-27	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/09/20 17:53:04	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/09/23 09:07:47	
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	2.363	100.000	316017	48128	3010	1.106	--
总计		100.000	316017	48128			