



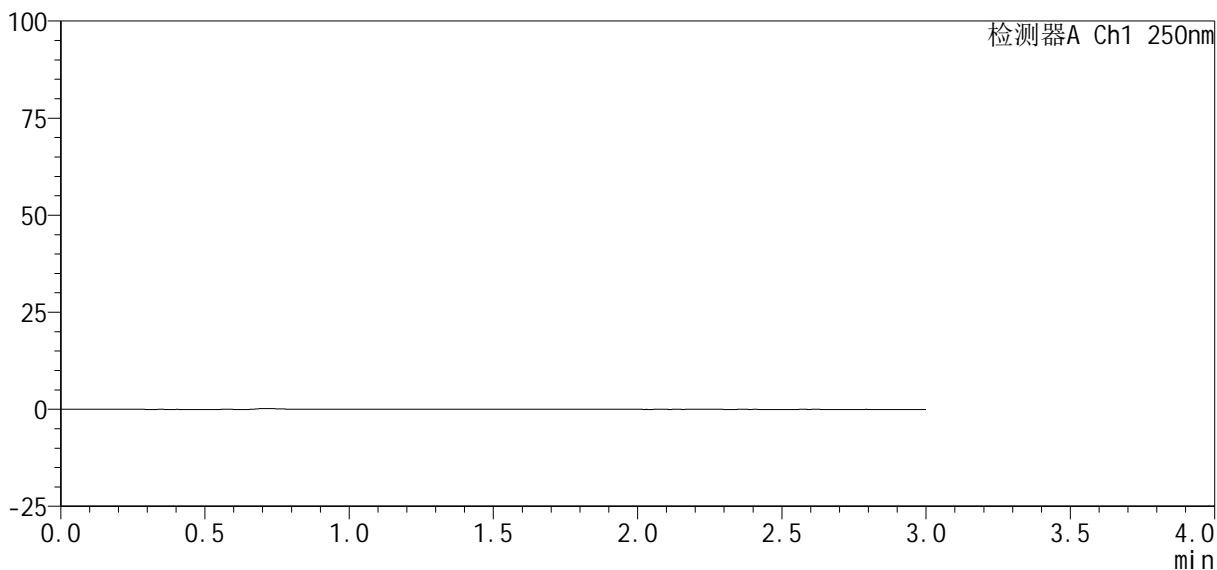
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-909-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-rj.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-9	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/03/20 11:34:07	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/21 11:54:03	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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





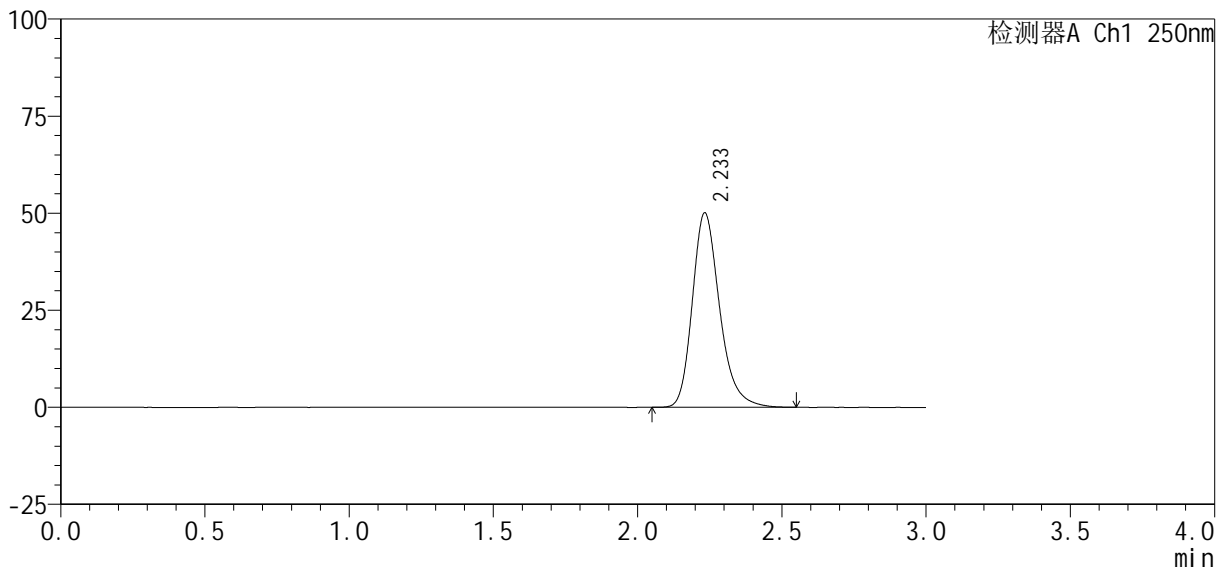
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μ m) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 30-26/29-911-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/20 11:40:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 11:54:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	100.000	330658	50022	2788	1.251	--
总计		100.000	330658	50022			



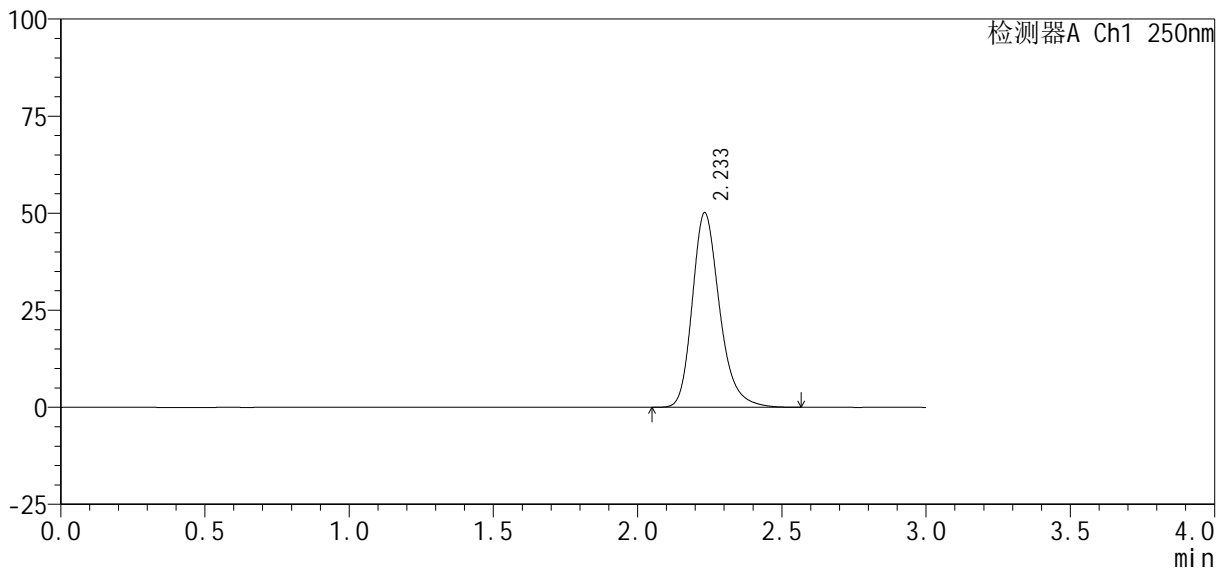
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-912-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/20 11:44:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 11:54:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	100.000	330398	50041	2793	1.252	--
总计		100.000	330398	50041			



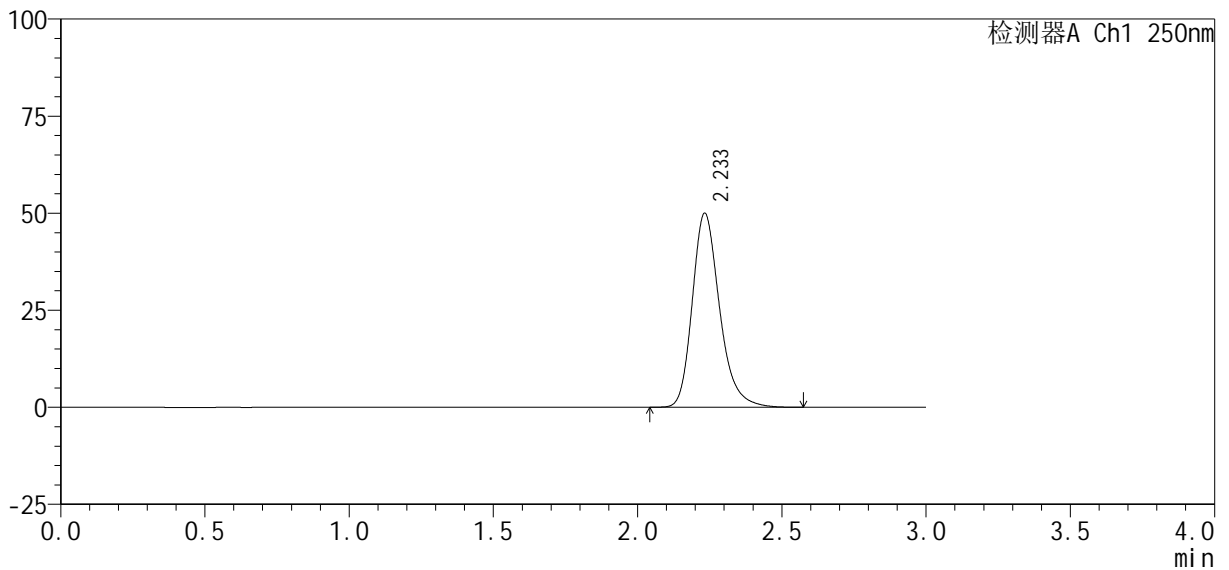
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-913-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 11:47:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:54:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	100.000	330119	49941	2789	1.252	--
总计		100.000	330119	49941			



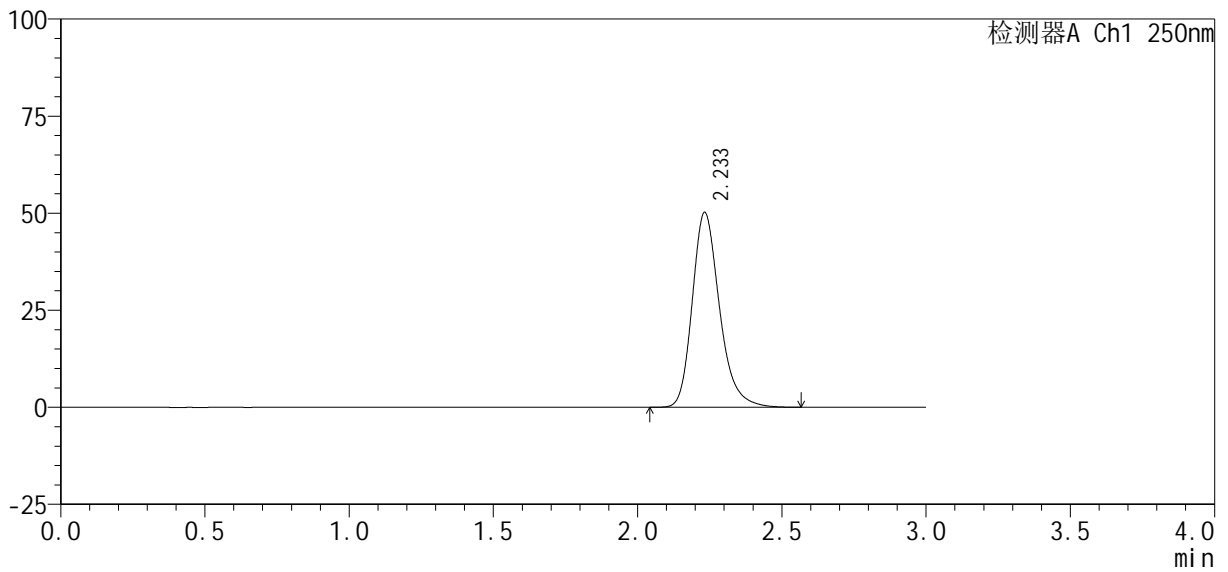
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-914-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 11:51:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:54:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	100.000	330265	50112	2801	1.249	--
总计		100.000	330265	50112			



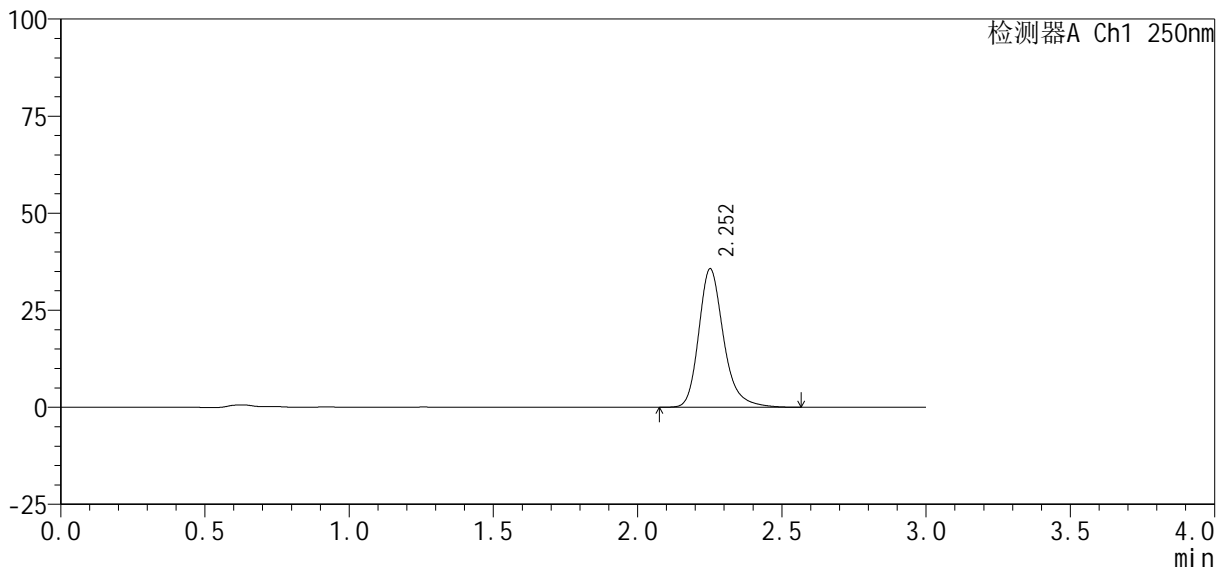
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-915-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-5mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278. l cb	
样品瓶号 : 1-1	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/20 11:54:24	实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/21 11:54:22	处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	214133	35521	3481	1.252	--
总计		100.000	214133	35521			



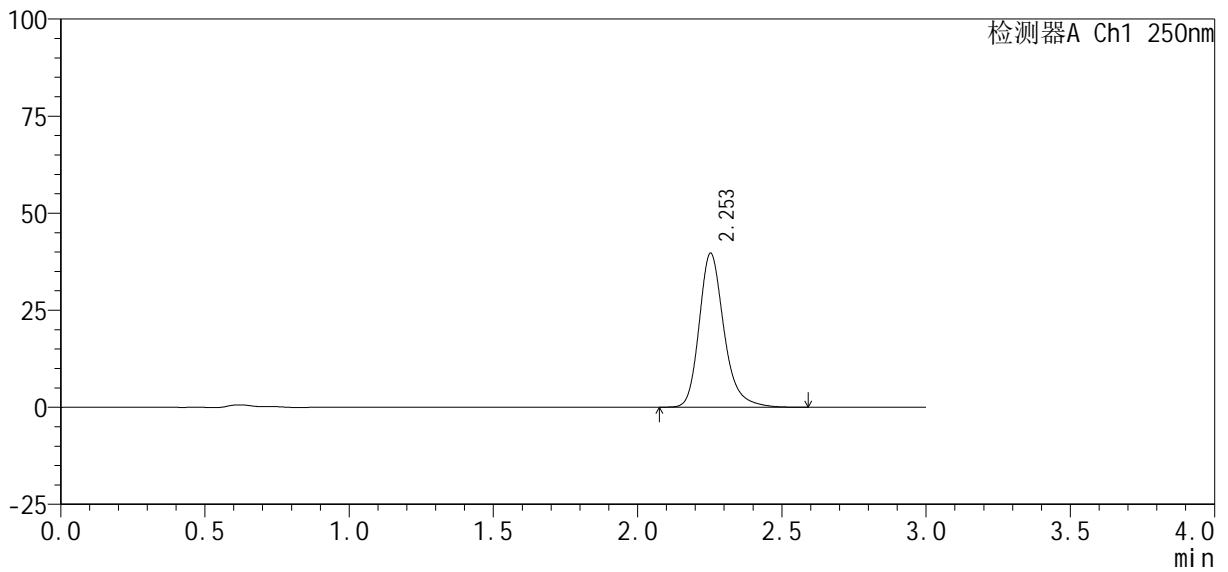
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-916-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 11:57:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:54:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	238528	39645	3485	1.248	--
总计		100.000	238528	39645			



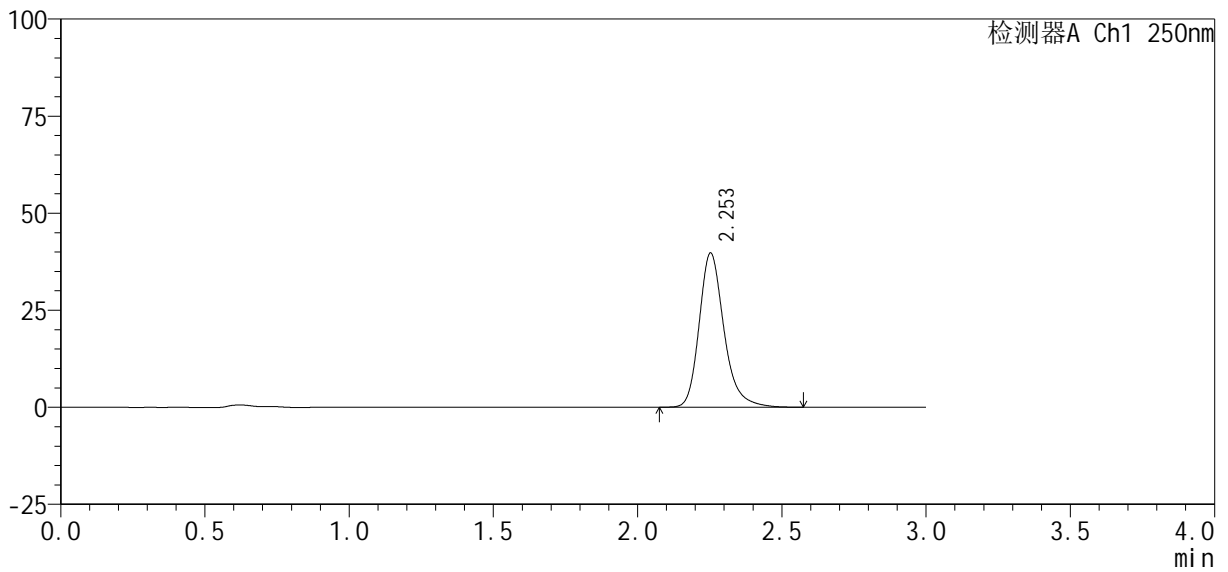
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-917-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/20 12:01:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 11:54:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	238471	39687	3488	1.247	--
总计		100.000	238471	39687			



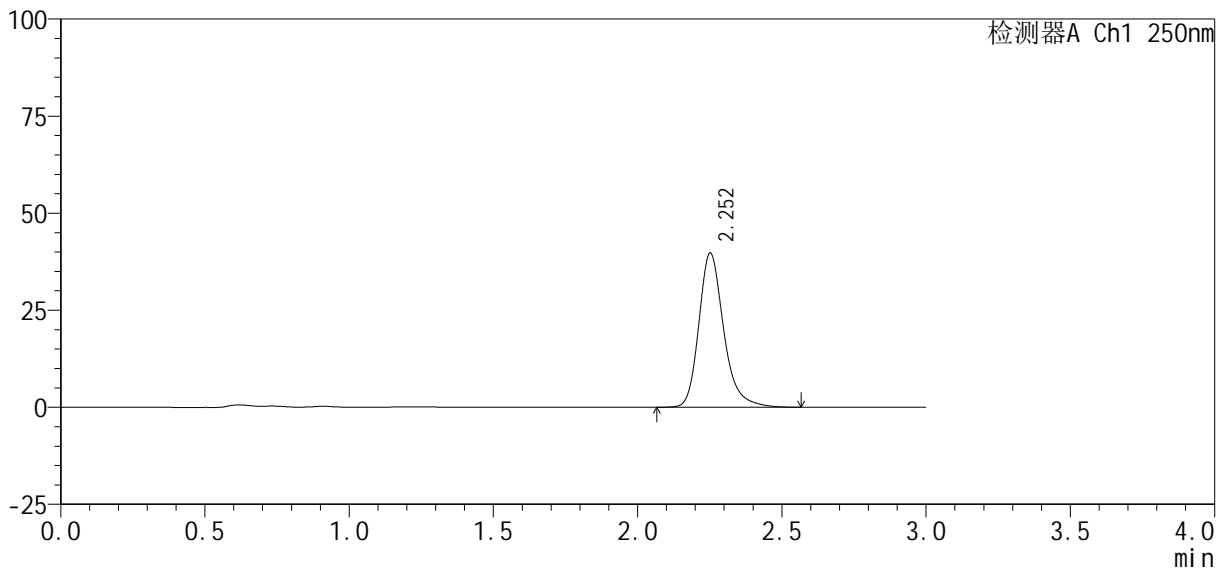
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-918-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-5min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-28	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2025/03/20 12:04:30	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/21 11:54:30	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	238729	39599	3482	1.251	--
总计		100.000	238729	39599			



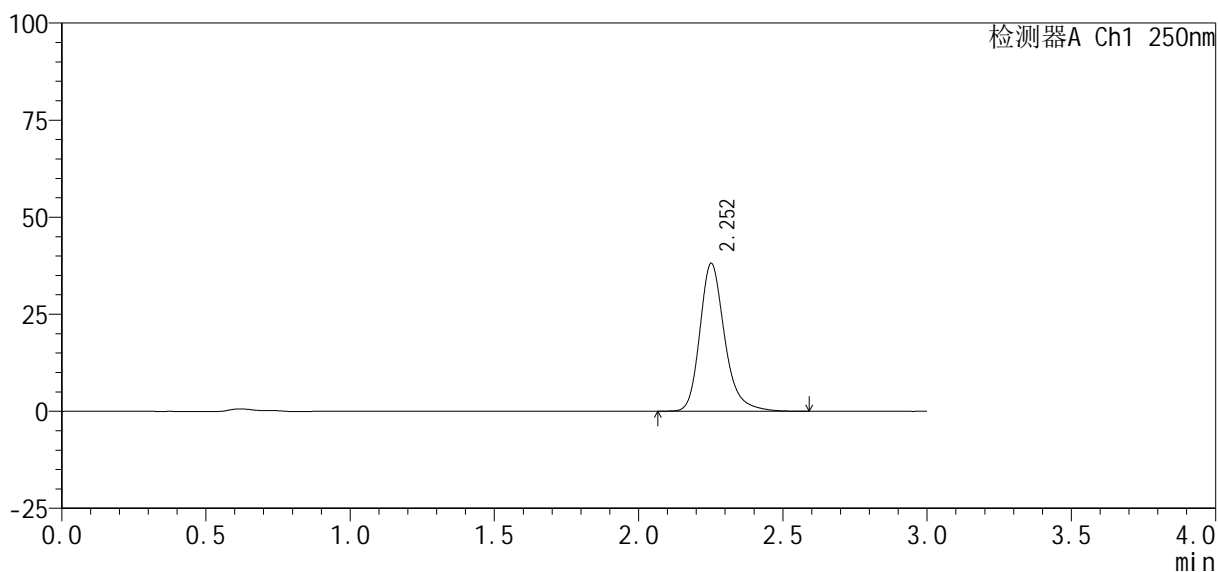
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-919-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-5mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278. l cb	
样品瓶号 : 1-37	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/03/20 12:07:52	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/21 11:54:33	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	228890	37968	3487	1.251	--
总计		100.000	228890	37968			



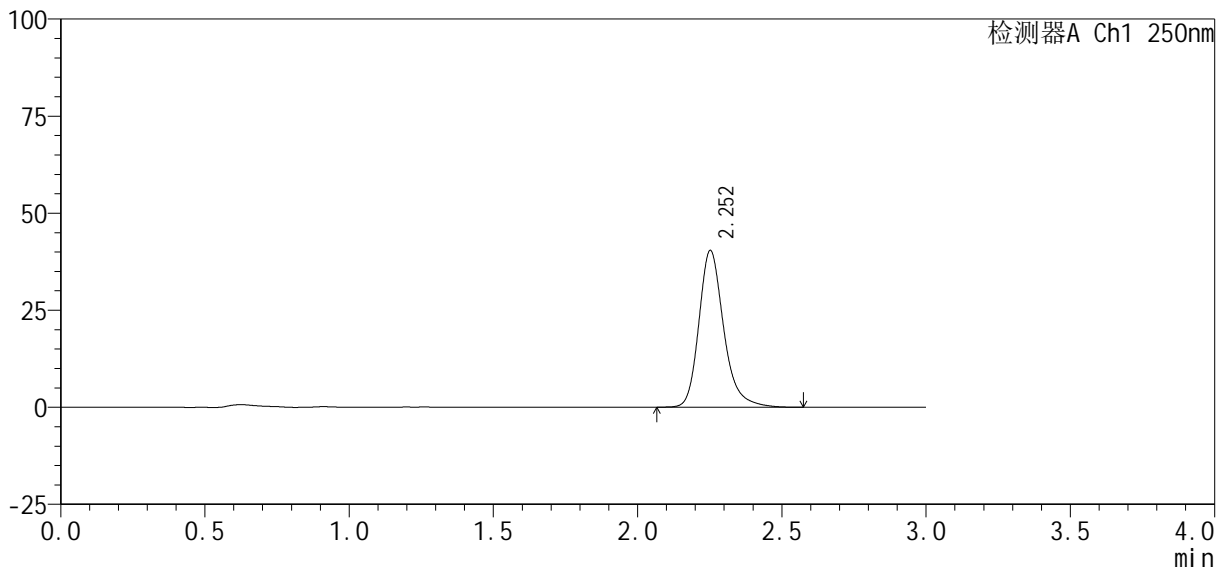
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-920-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/20 12:11:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 11:54:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	242430	40269	3494	1.248	--
总计		100.000	242430	40269			



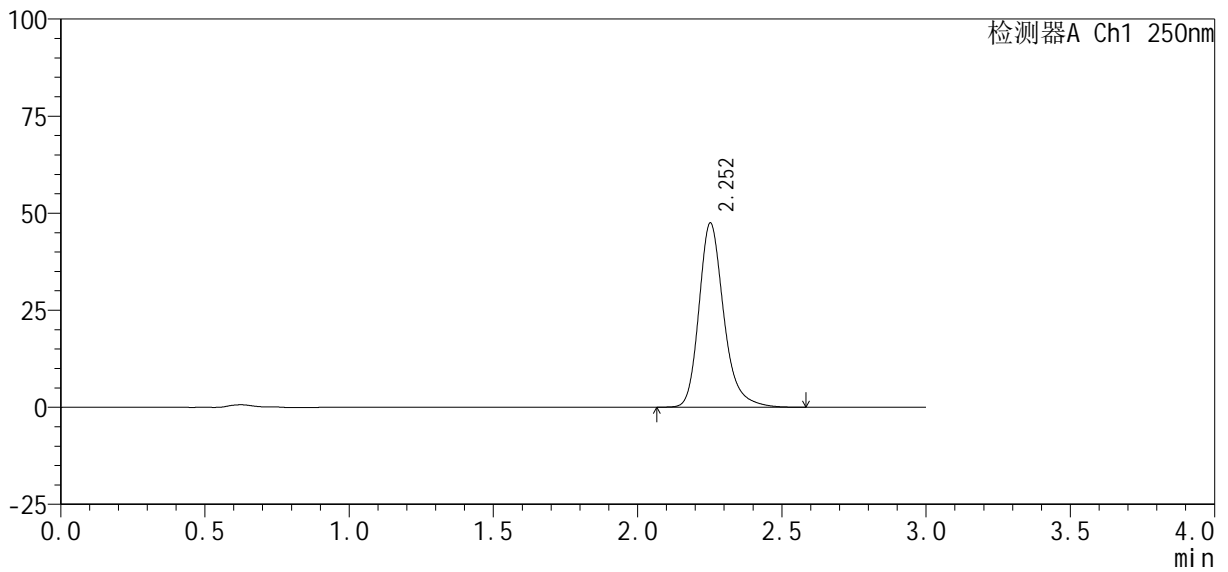
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-921-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-10mi n-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/20 12:14:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 11:54:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	284781	47335	3494	1.250	--
总计		100.000	284781	47335			



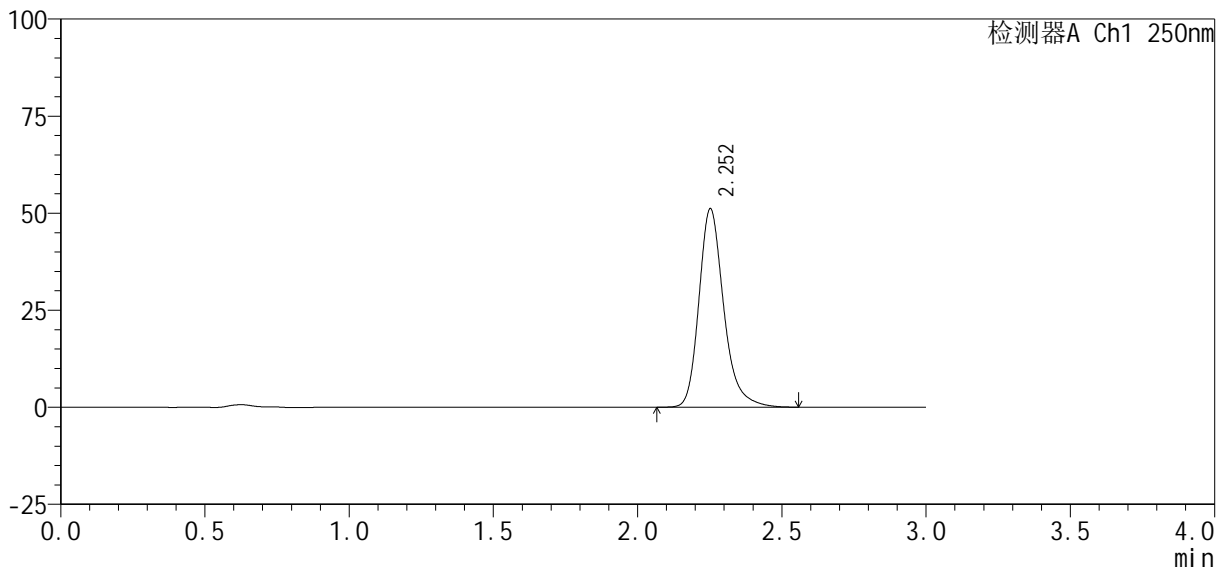
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-922-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-10mi n-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/20 12:17:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 11:54:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	306630	50988	3494	1.250	--
总计		100.000	306630	50988			



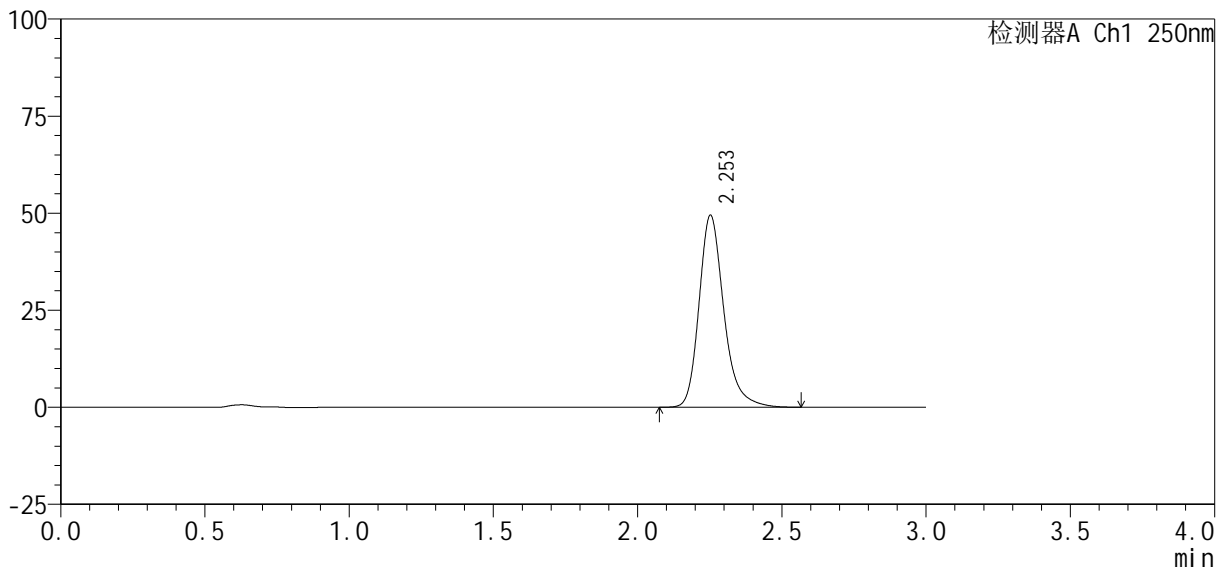
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-923-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 12:21:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:54:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	296184	49355	3498	1.249	--
总计		100.000	296184	49355			



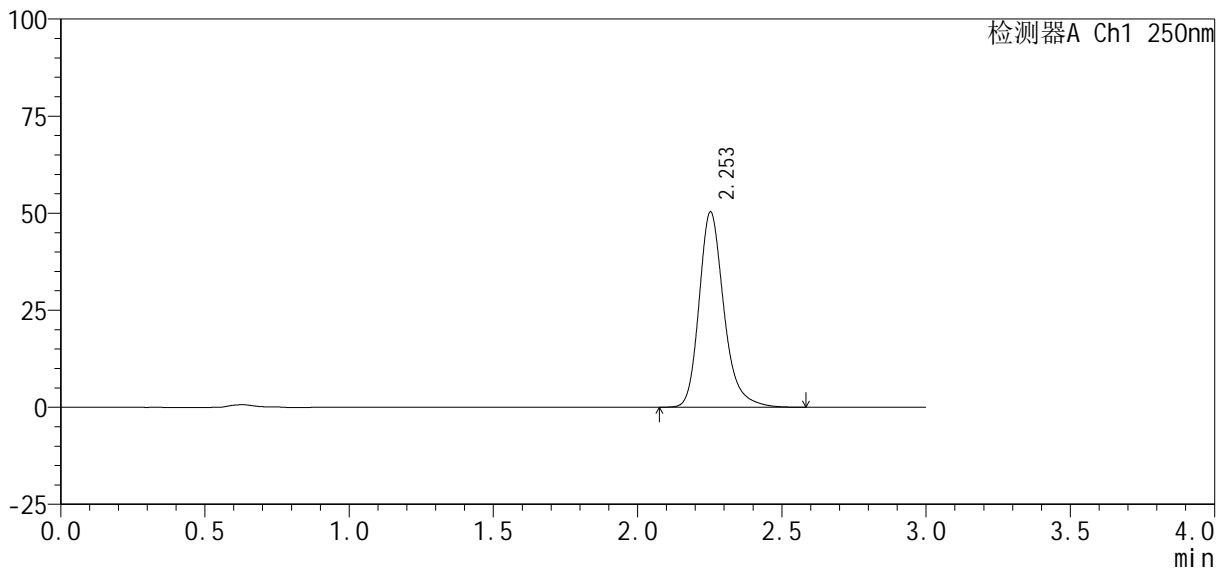
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-924-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 12:24:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:54:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	301924	50245	3497	1.249	--
总计		100.000	301924	50245			



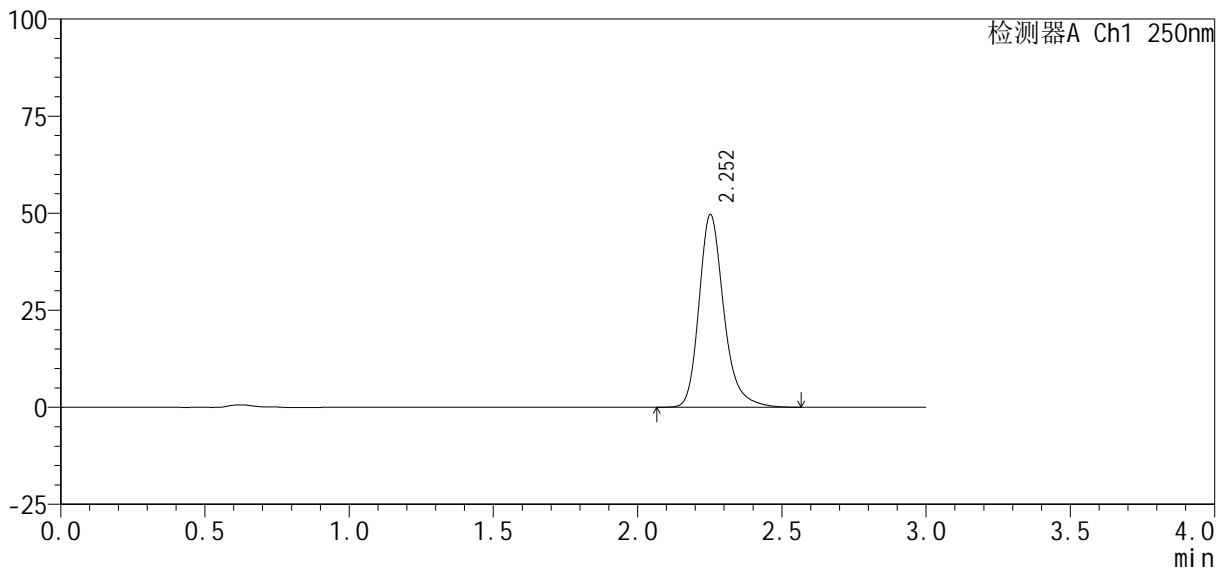
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-925-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-10mi n-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/20 12:28:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 11:54:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	297352	49532	3501	1.249	--
总计		100.000	297352	49532			



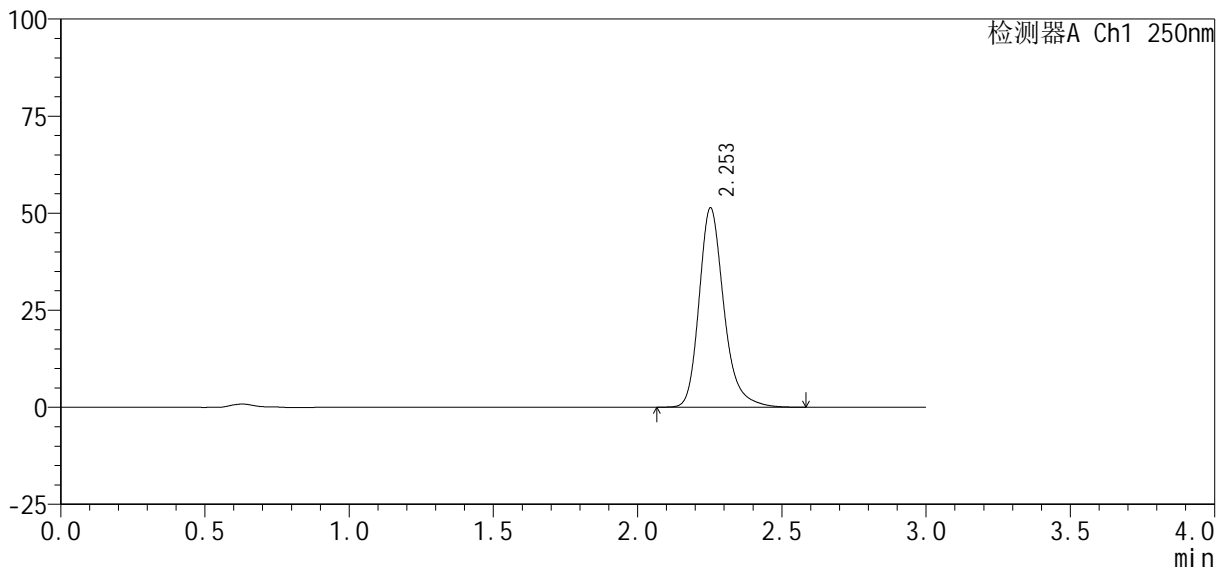
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-926-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 12:31:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:54:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	307936	51278	3500	1.249	--
总计		100.000	307936	51278			



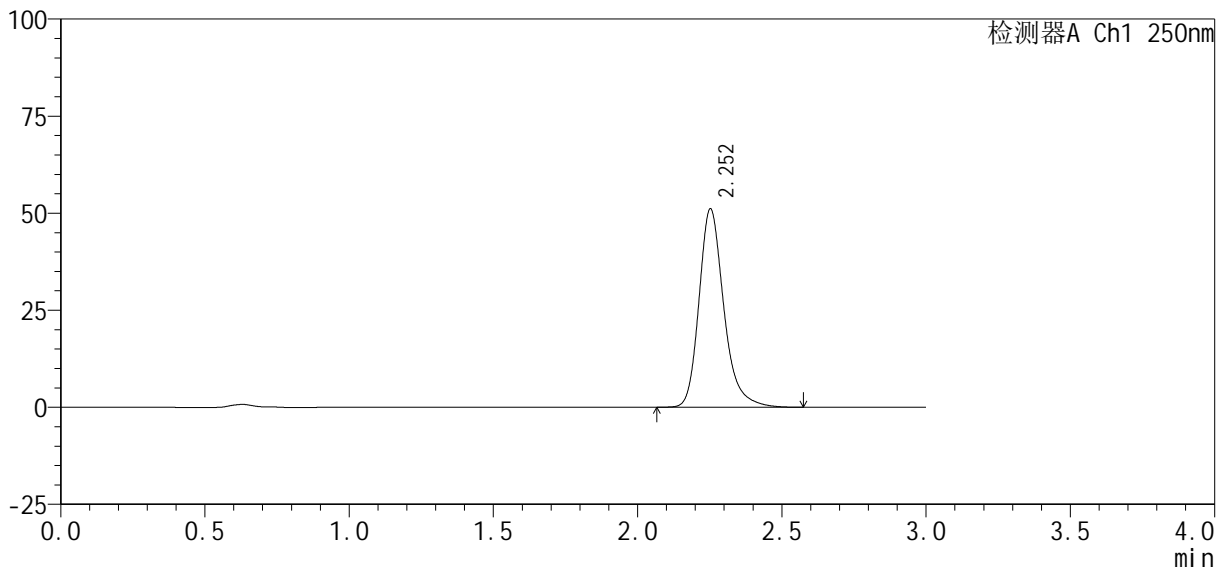
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-927-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 12:34:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:54:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	306579	51010	3497	1.250	--
总计		100.000	306579	51010			



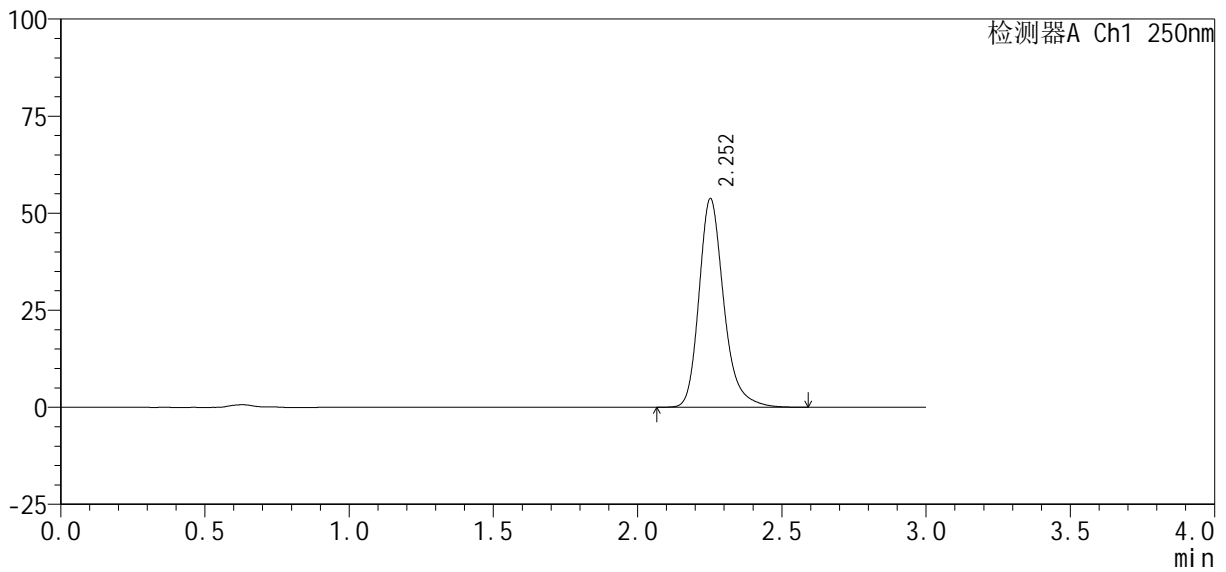
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-928-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 12:38:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:54:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	322381	53627	3497	1.251	--
总计		100.000	322381	53627			



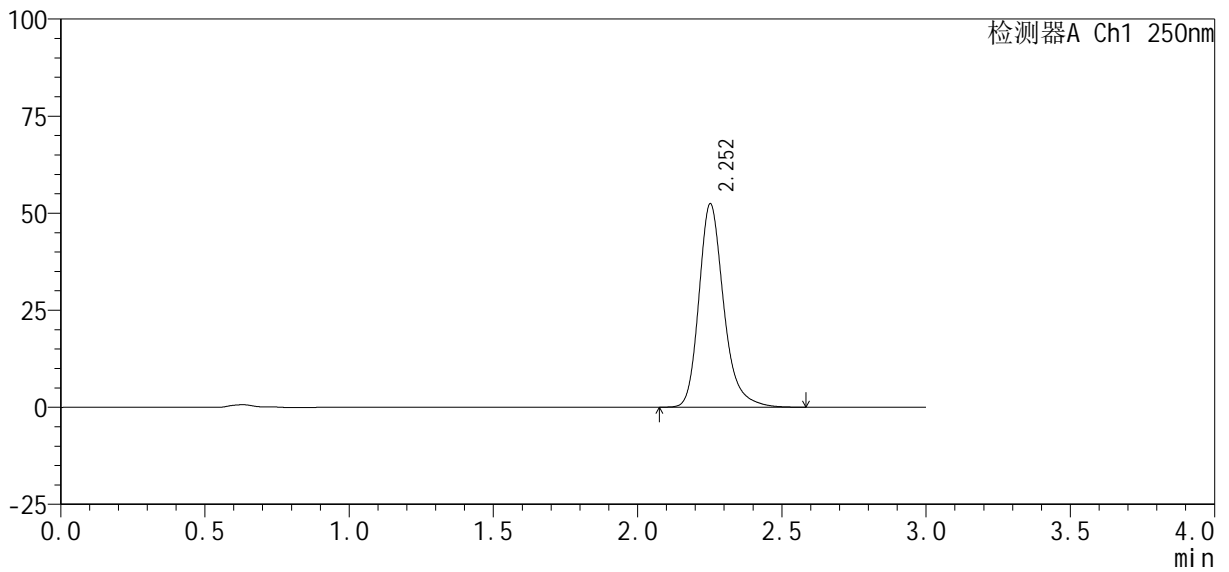
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-929-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 12:41:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:55:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	314008	52257	3498	1.250	--
总计		100.000	314008	52257			



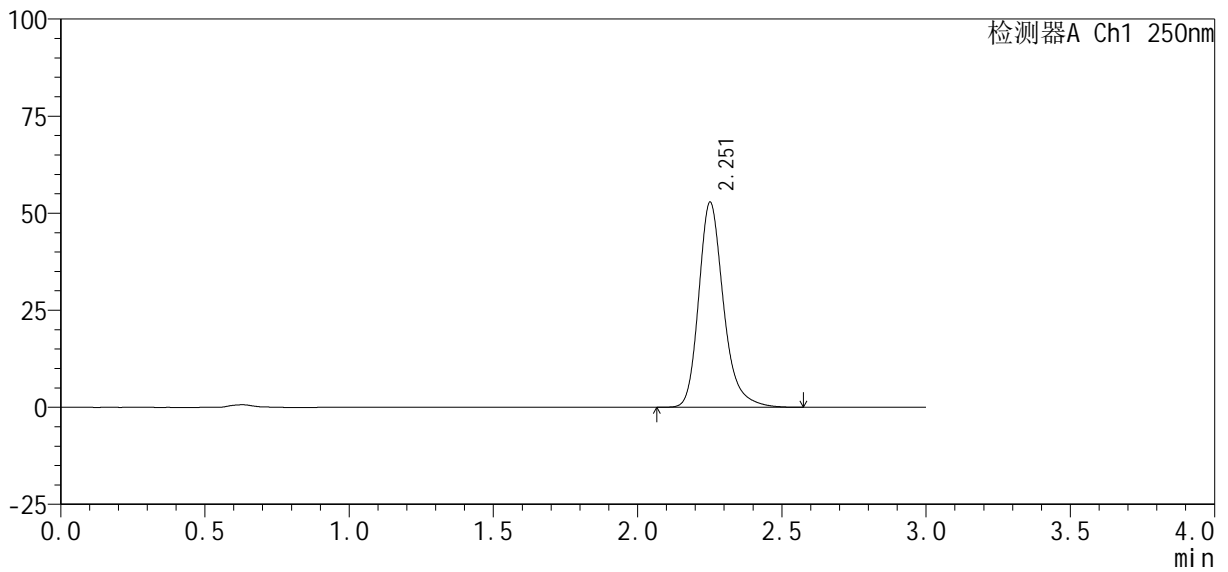
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-930-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 12:44:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:55:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	316624	52584	3488	1.252	--
总计		100.000	316624	52584			



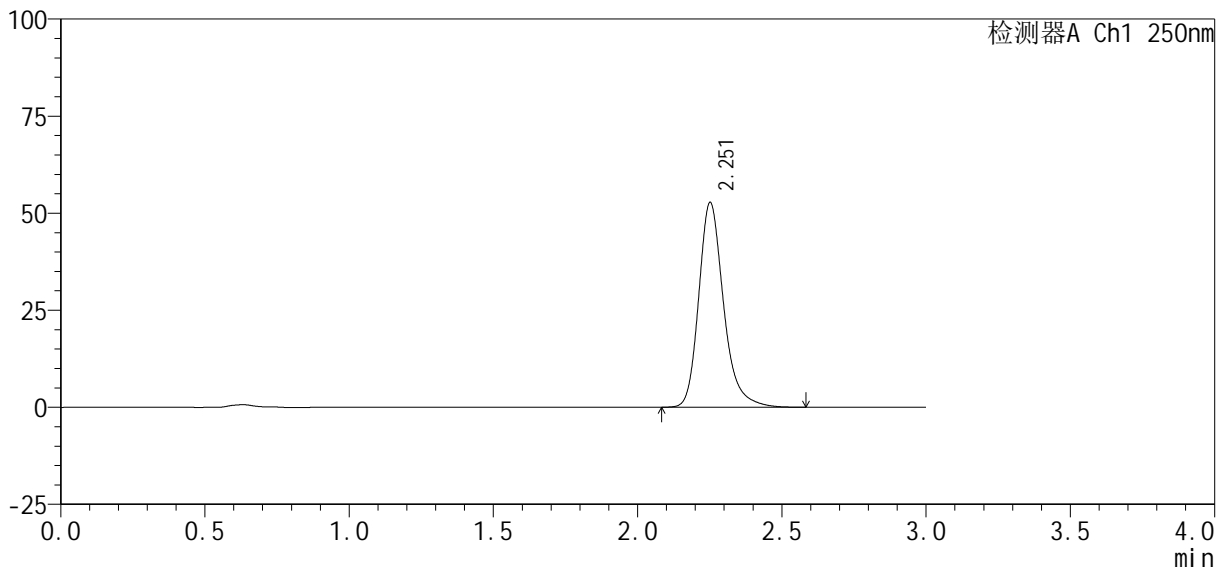
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-931-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-15mi n-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/20 12:48:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 11:55:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	316480	52544	3490	1.251	--
总计		100.000	316480	52544			





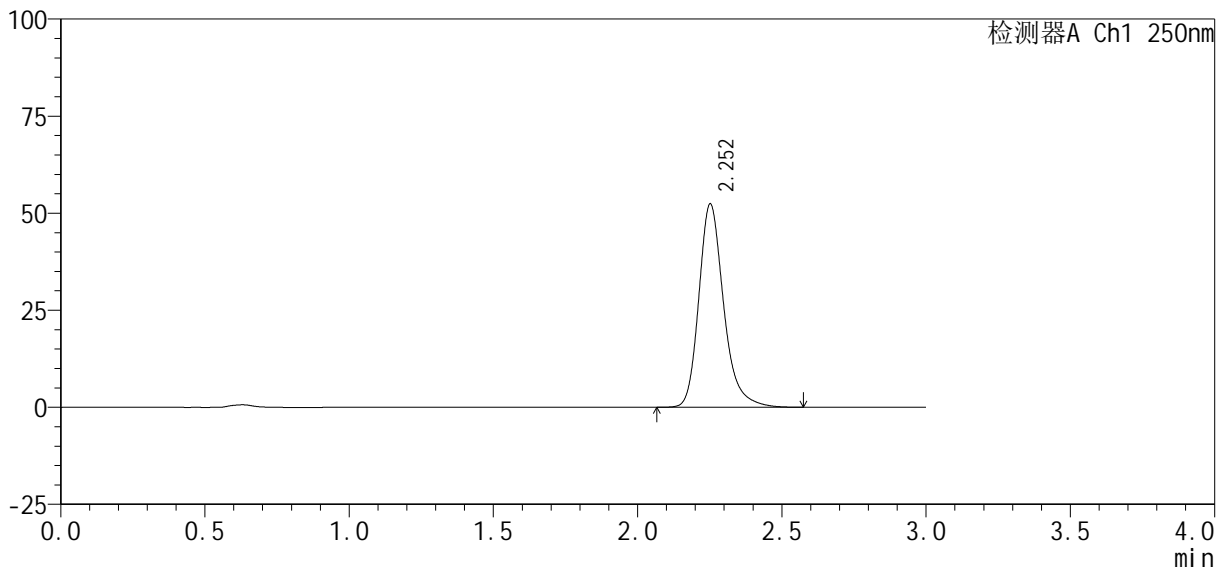
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-933-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 12:55:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:55:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	314006	52211	3492	1.250	--
总计		100.000	314006	52211			



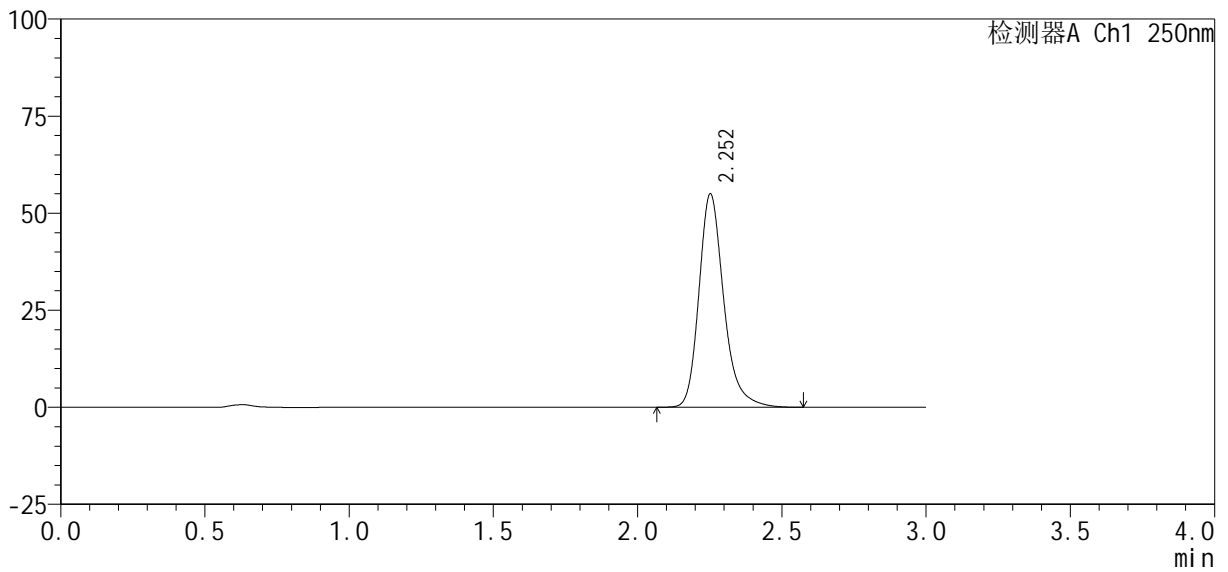
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-934-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 12:58:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:55:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	329658	54826	3497	1.250	--
总计		100.000	329658	54826			



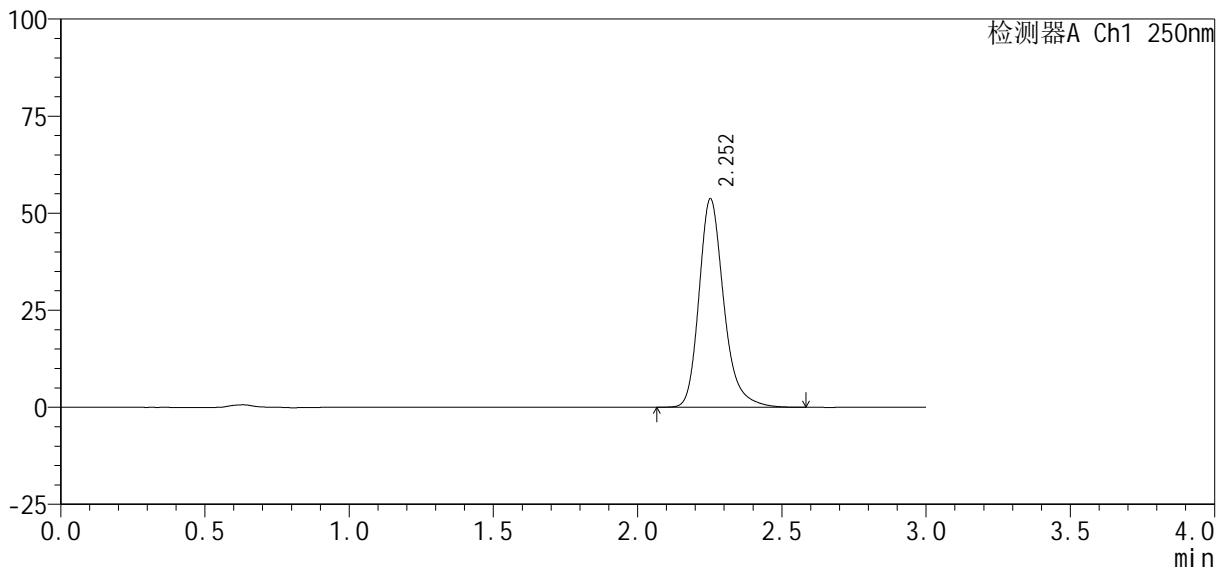
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-935-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 13:01:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:55:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	322307	53603	3494	1.251	--
总计		100.000	322307	53603			



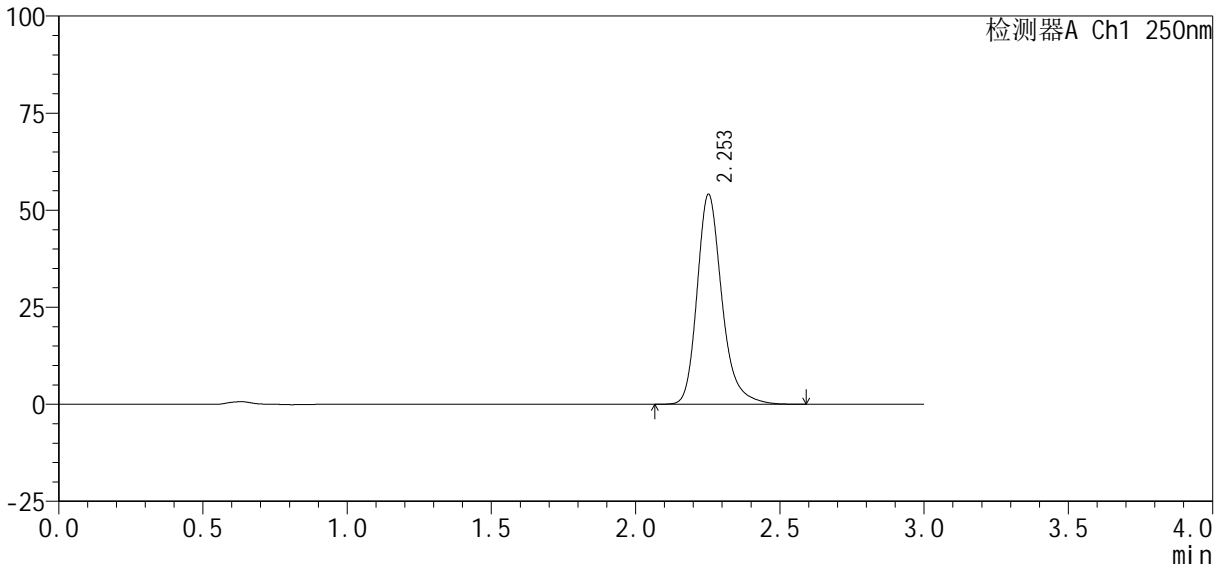
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-936-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/20 13:05:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/21 11:55:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	324351	54011	3497	1.249	--
总计		100.000	324351	54011			



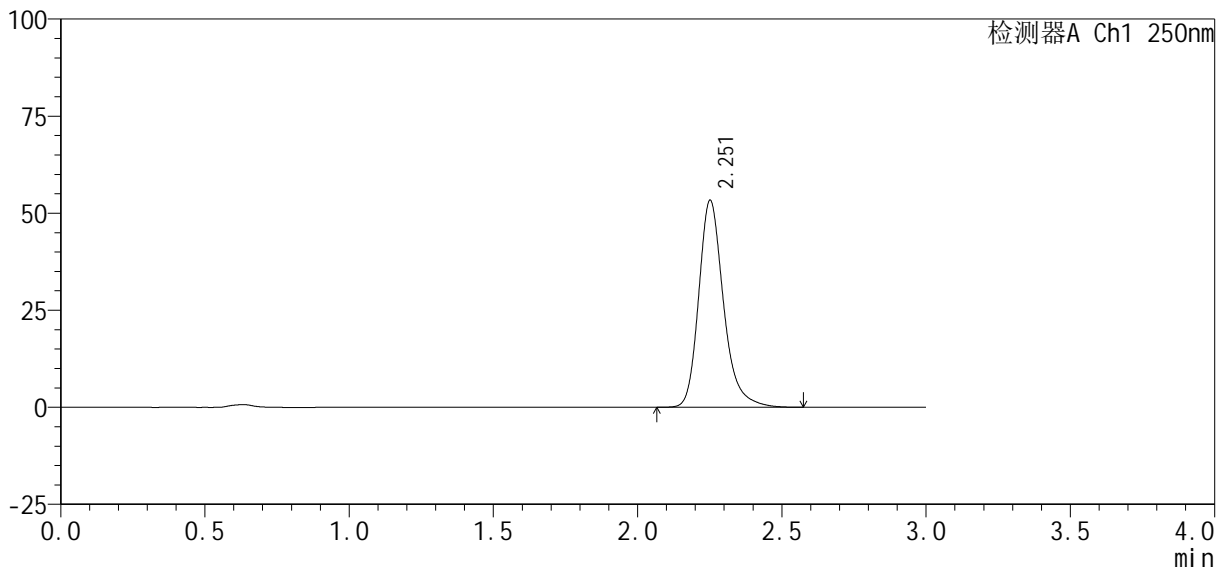
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-937-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 13:08:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:55:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	319555	53079	3488	1.252	--
总计		100.000	319555	53079			



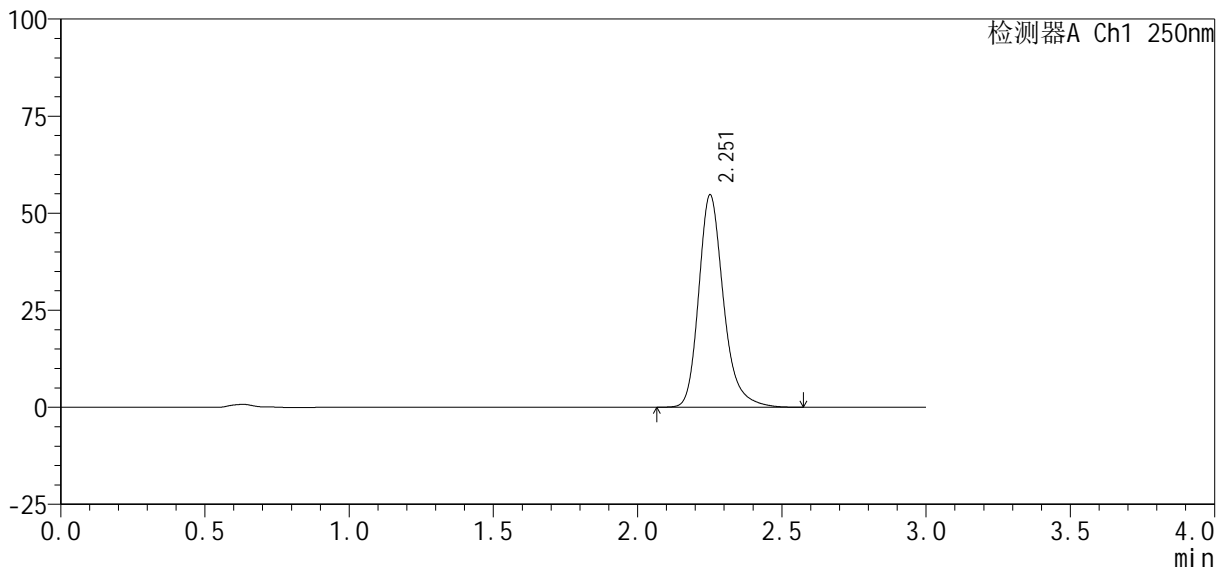
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-938-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/20 13:11:51	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/21 11:55:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	327900	54465	3495	1.251	--
总计		100.000	327900	54465			



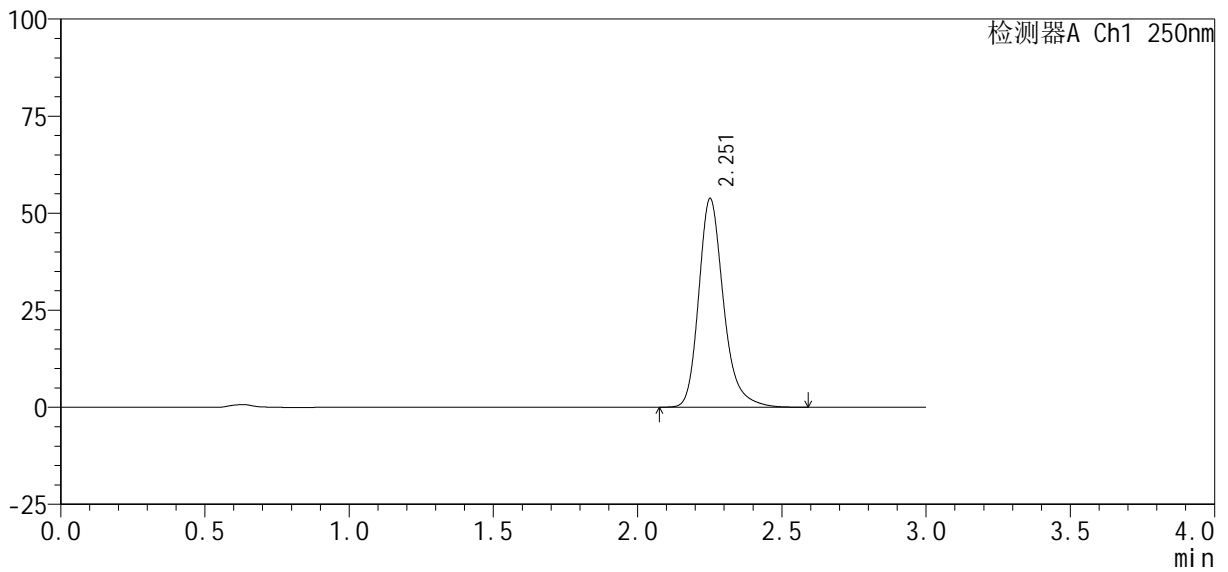
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-939-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 13:15:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:55:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

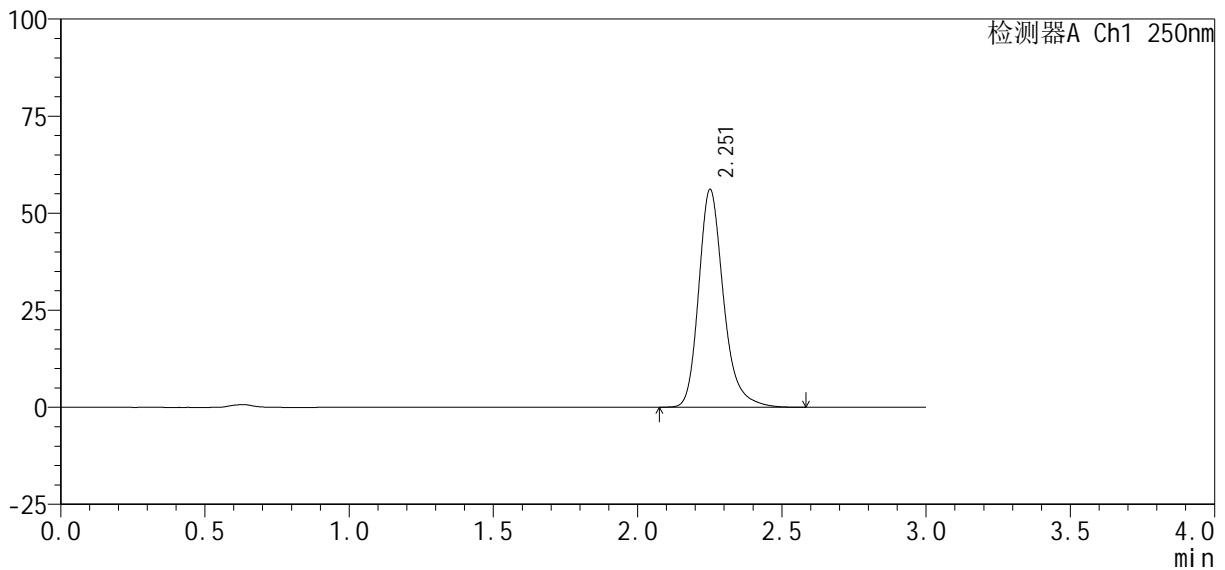
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	322355	53531	3489	1.252	--
总计		100.000	322355	53531			

## <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 - 30-26/29-940-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 13:18:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:55:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	336489	55883	3489	1.250	--
总计		100.000	336489	55883			



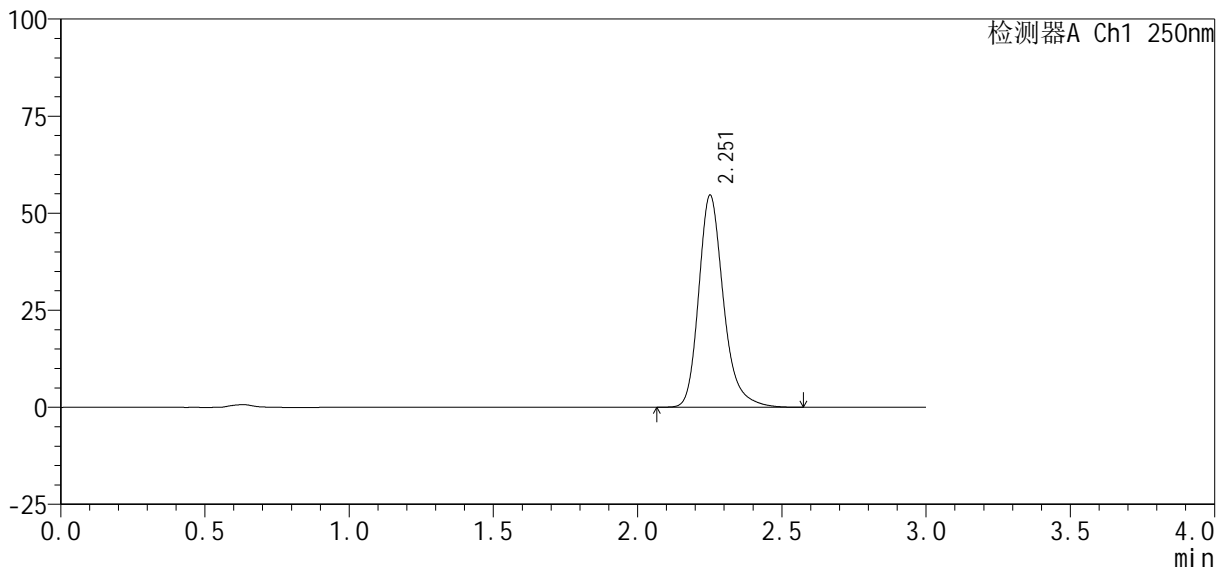
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-941-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-30mi n-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/20 13:21:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 11:55:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	327617	54375	3485	1.252	--
总计		100.000	327617	54375			



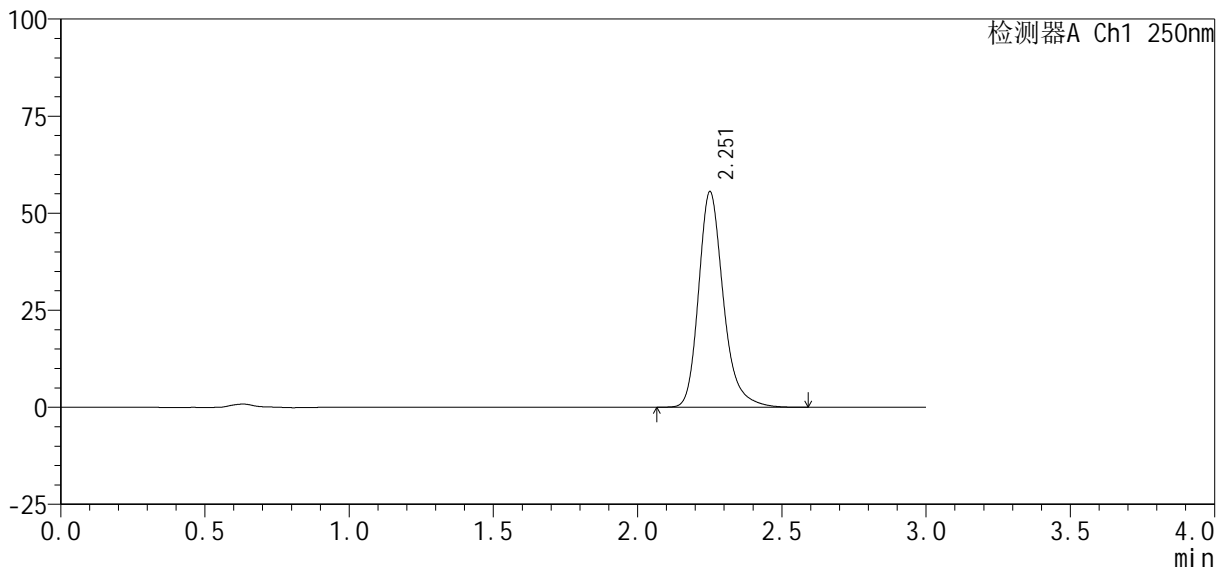
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-942-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 13:25:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:55:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	332942	55217	3495	1.253	--
总计		100.000	332942	55217			



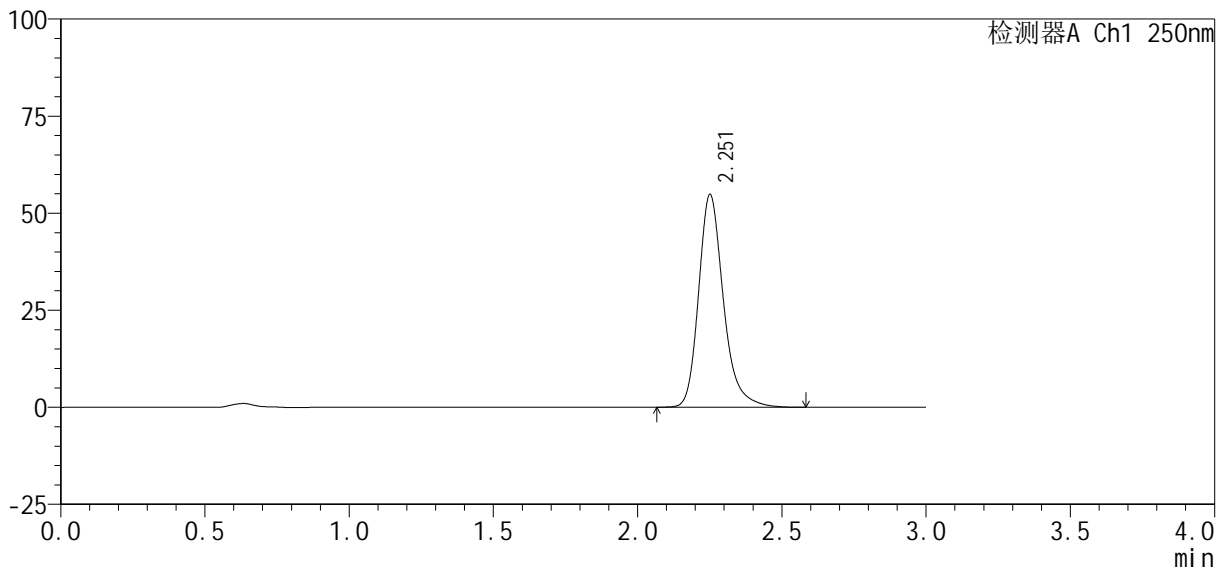
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-943-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 13:28:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:55:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	328376	54499	3500	1.252	--
总计		100.000	328376	54499			



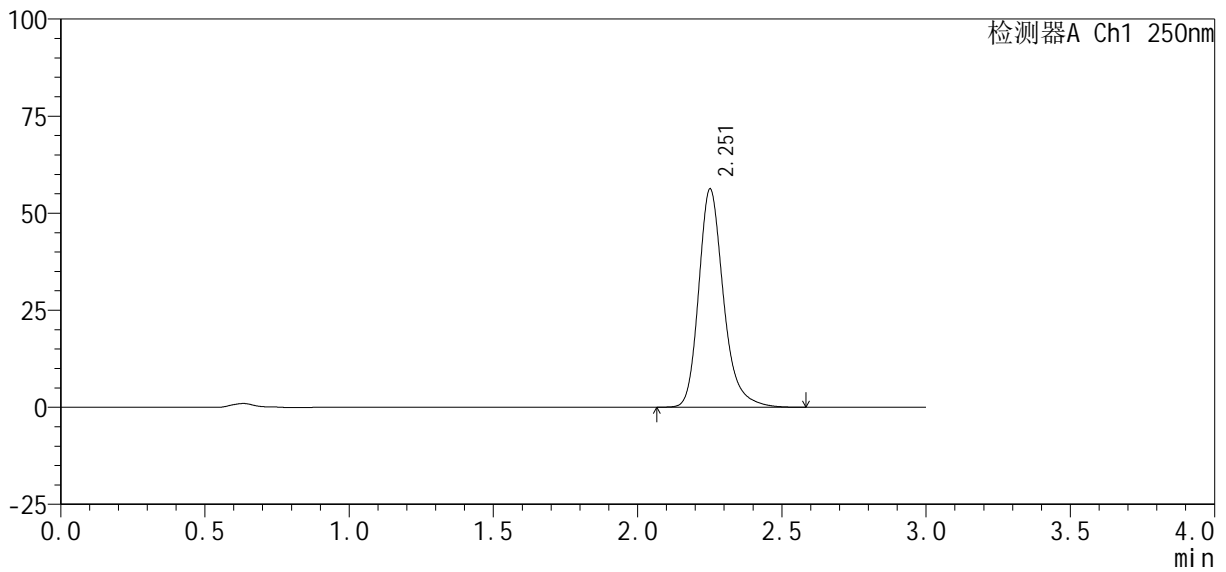
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-944-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-30mi n-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/20 13:32:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 11:55:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	336771	55969	3493	1.249	--
总计		100.000	336771	55969			



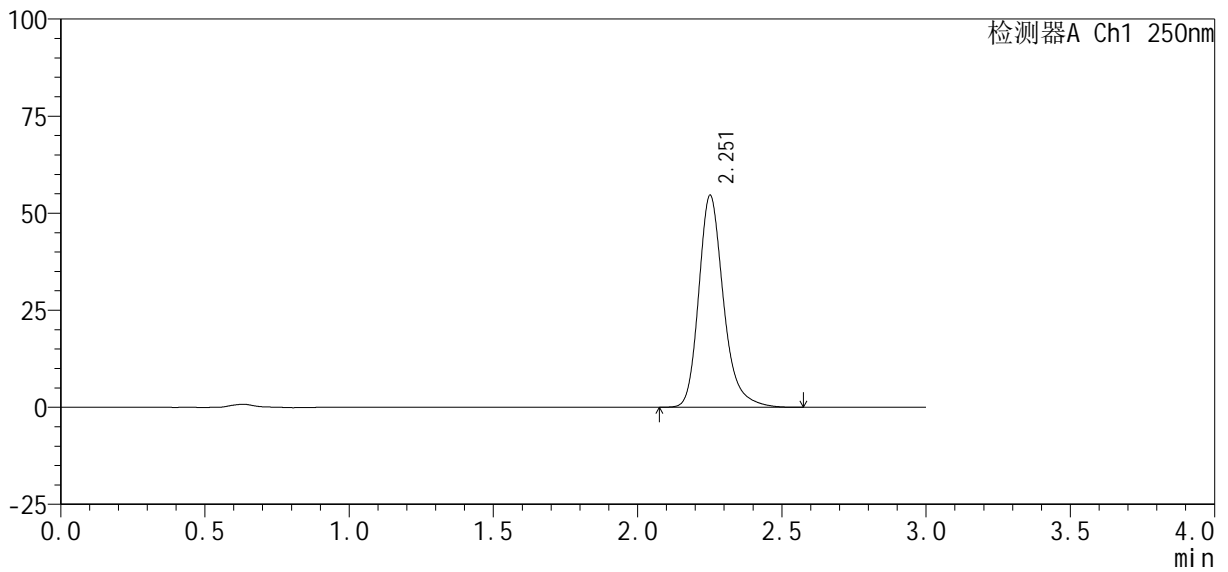
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-945-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 13:35:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:55:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	327254	54363	3492	1.250	--
总计		100.000	327254	54363			



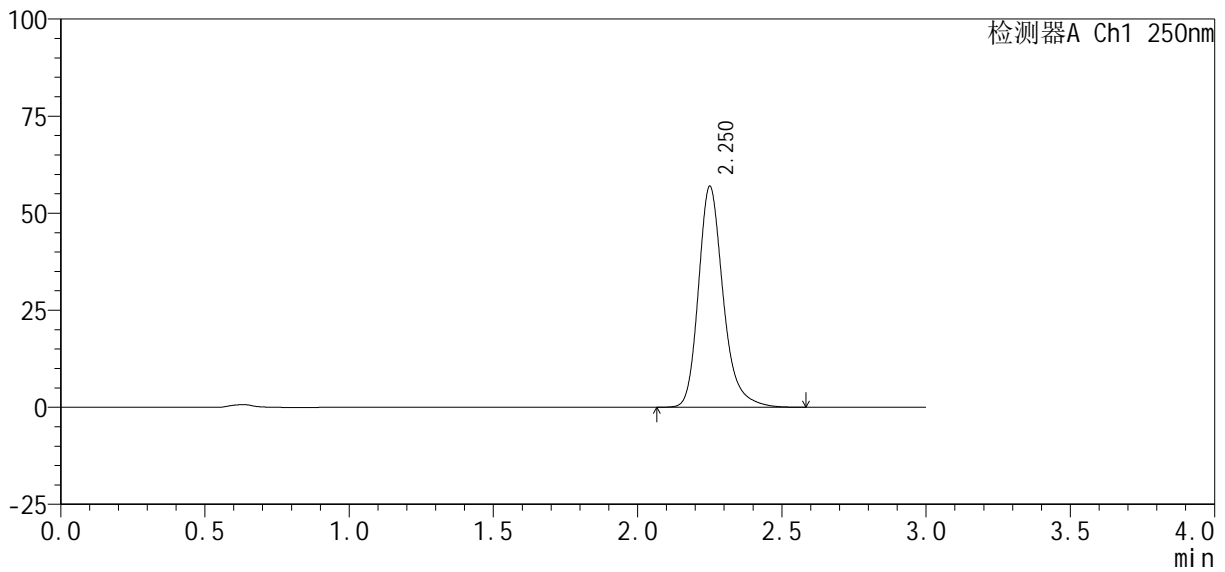
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-946-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 13:38:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:55:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	100.000	340338	56663	3511	1.251	--
总计		100.000	340338	56663			



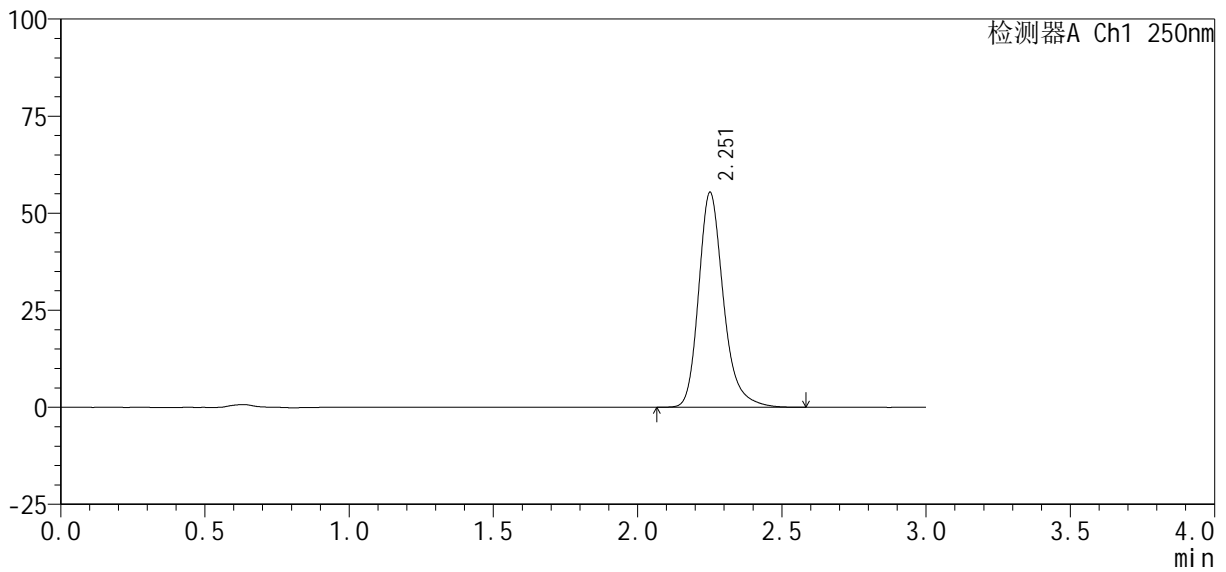
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-947-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-45mi n-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/20 13:42:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 11:55:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	332112	55098	3493	1.252	--
总计		100.000	332112	55098			



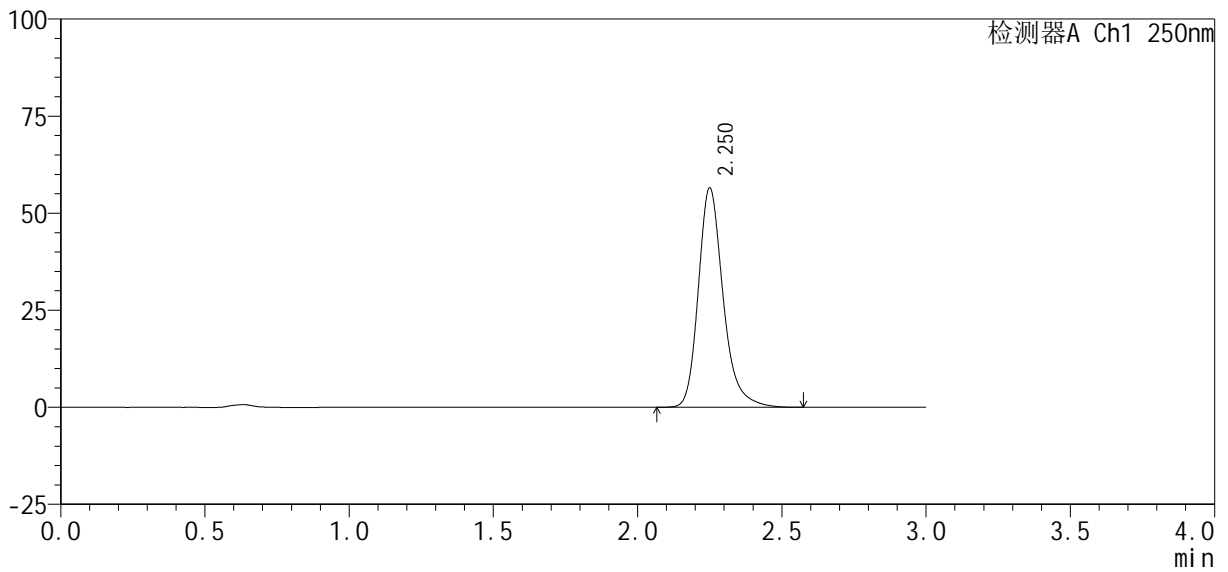
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-948-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 13:45:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:55:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	100.000	338765	56318	3490	1.251	--
总计		100.000	338765	56318			



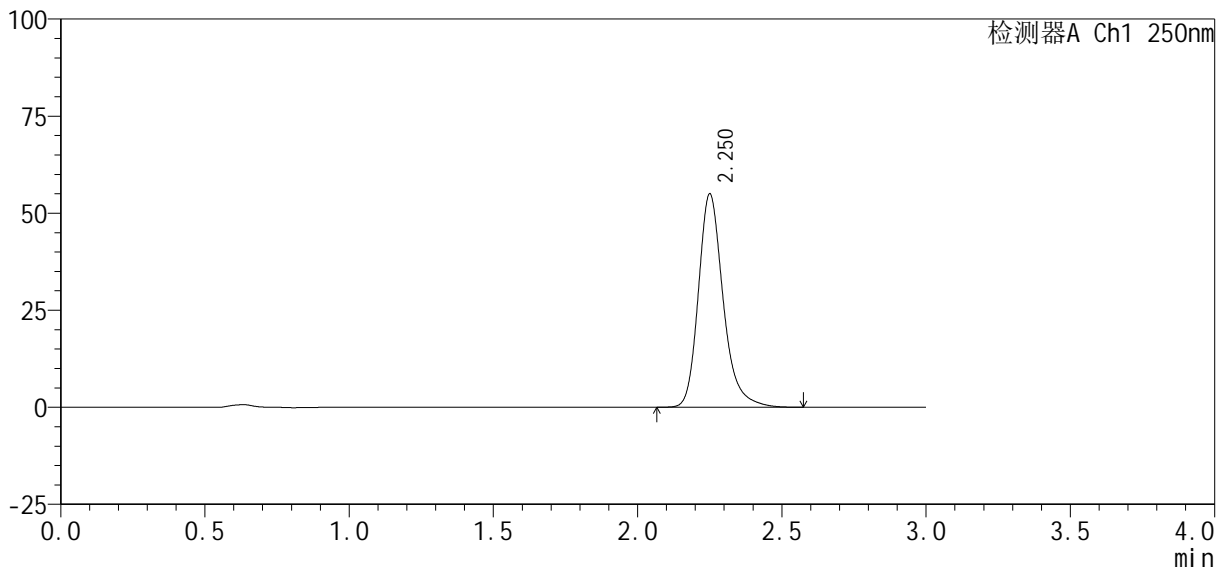
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-949-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 13:48:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:55:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	100.000	329529	54747	3488	1.250	--
总计		100.000	329529	54747			



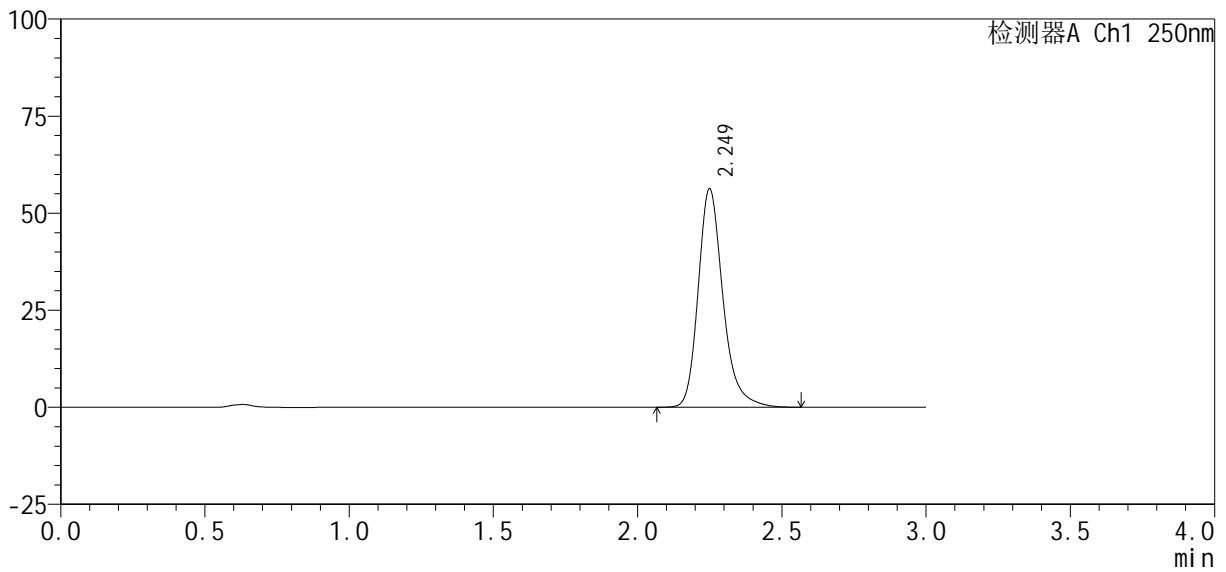
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-950-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 13:52:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:55:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	100.000	336427	56157	3507	1.249	--
总计		100.000	336427	56157			



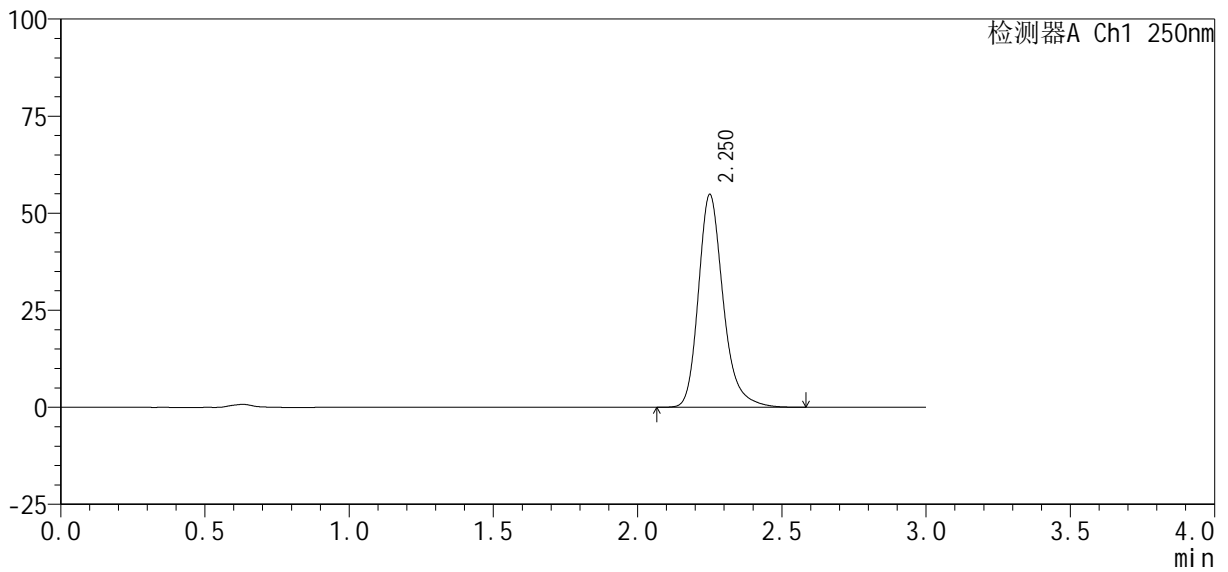
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-951-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-60mi n-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/20 13:55:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 11:56:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	100.000	328891	54606	3490	1.252	--
总计		100.000	328891	54606			



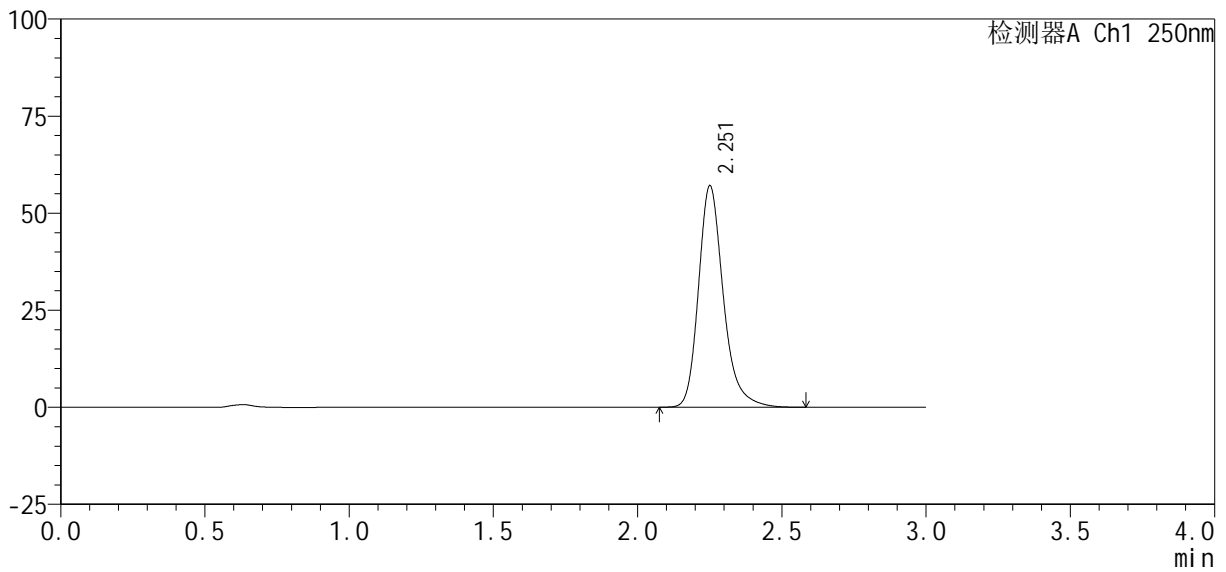
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-952-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 13:59:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:56:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	342278	56773	3486	1.252	--
总计		100.000	342278	56773			



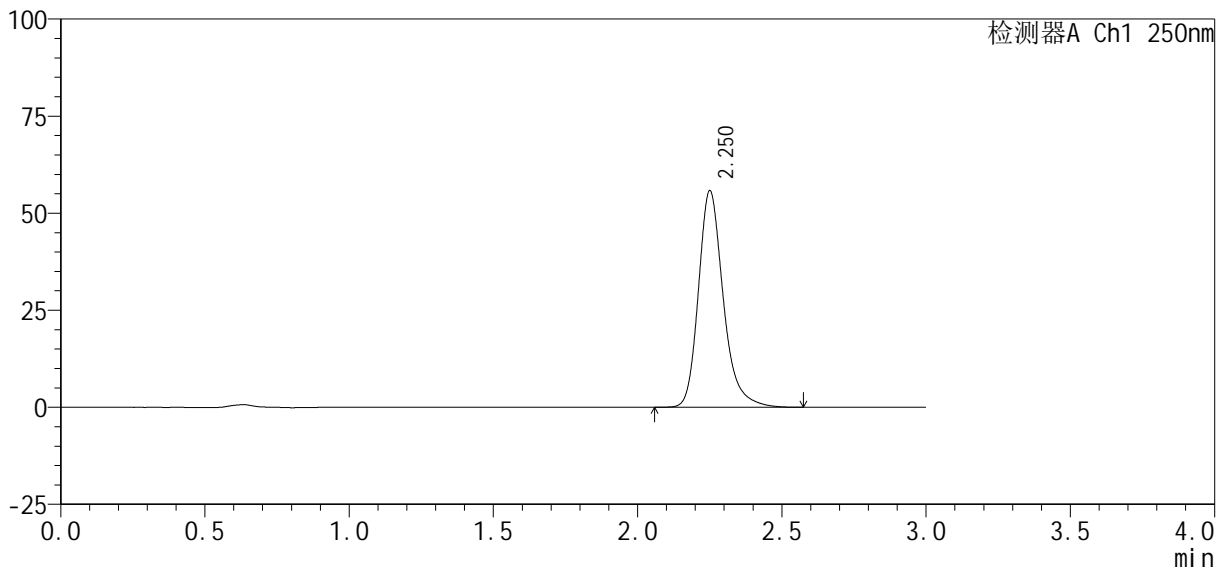
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-953-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 14:02:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:56:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	100.000	334969	55533	3482	1.252	--
总计		100.000	334969	55533			



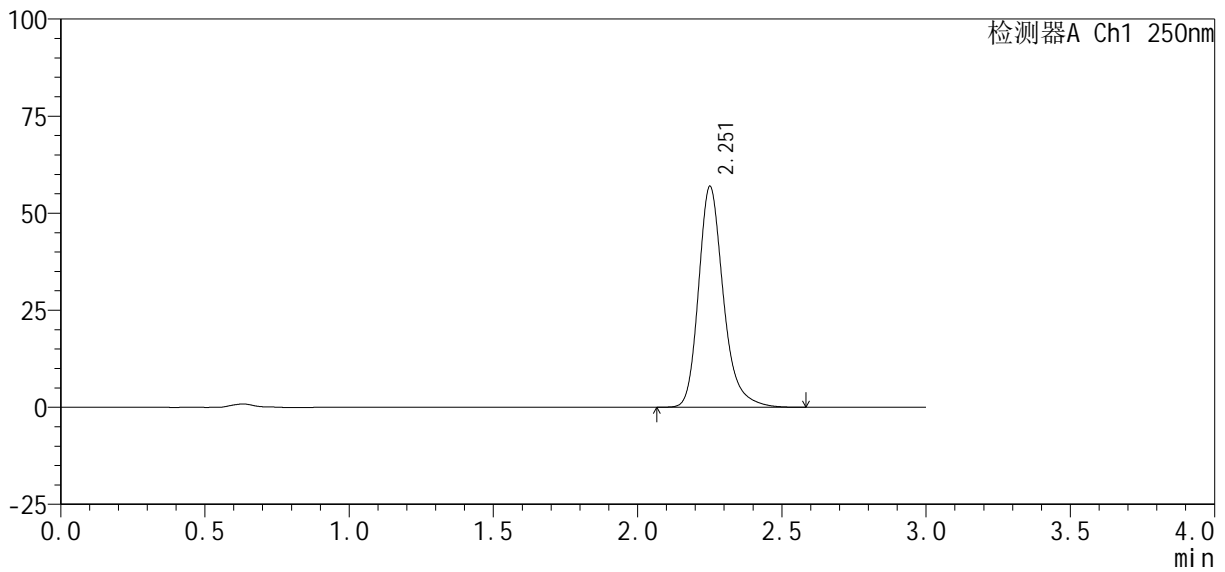
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-954-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 14:05:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:56:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	341252	56579	3490	1.253	--
总计		100.000	341252	56579			



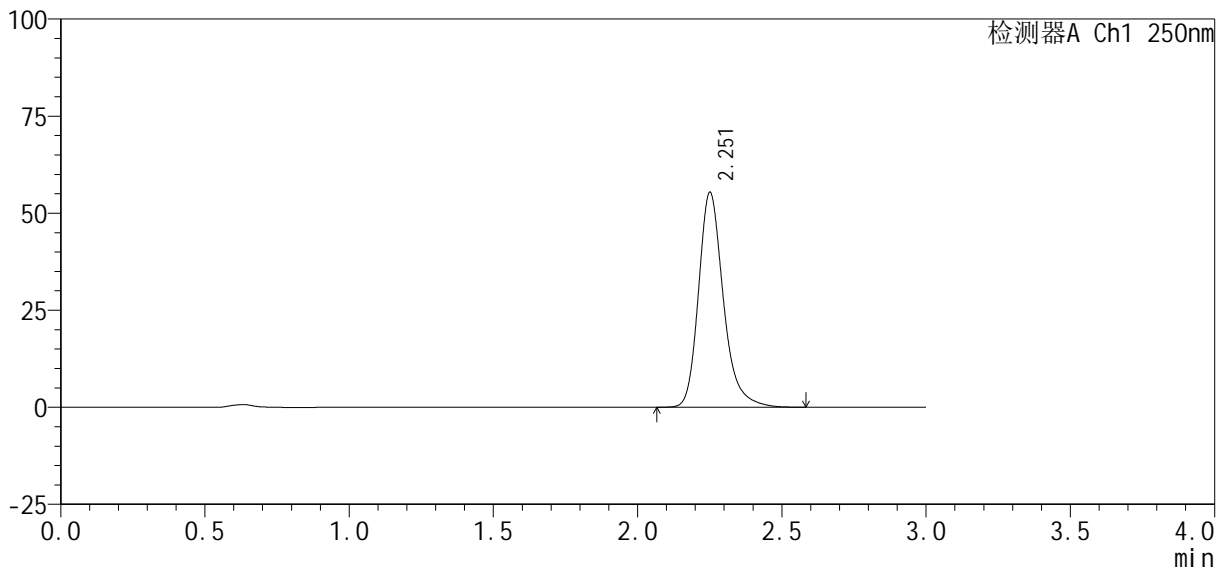
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-955-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 14:09:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:56:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	332173	55058	3484	1.252	--
总计		100.000	332173	55058			



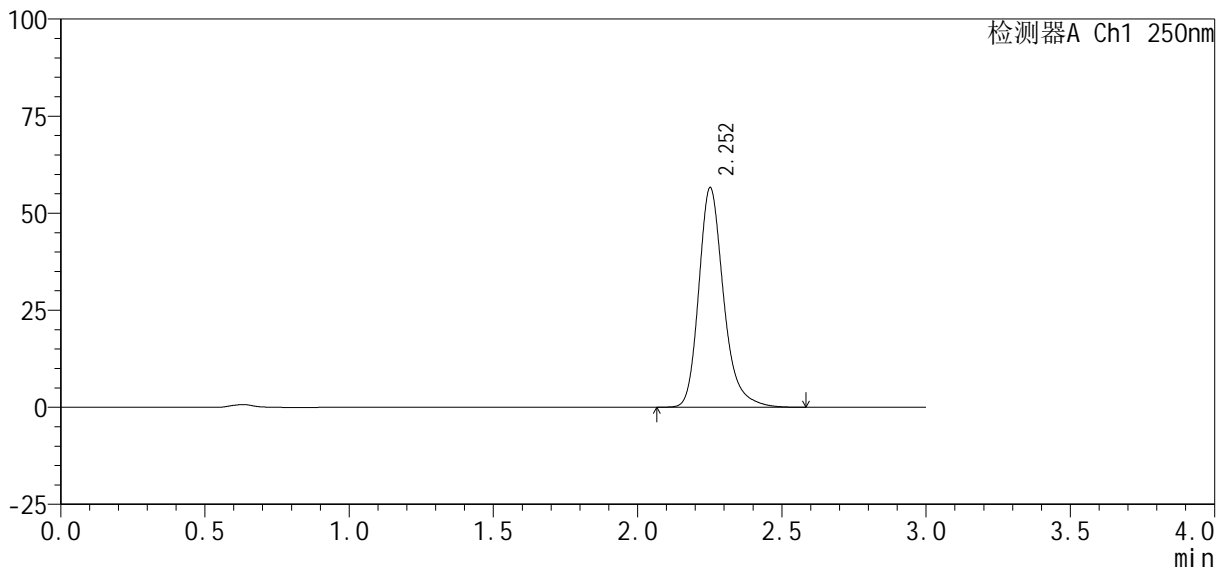
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-956-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-60mi n-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2025/03/20 14:12:26	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/21 11:56:13	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

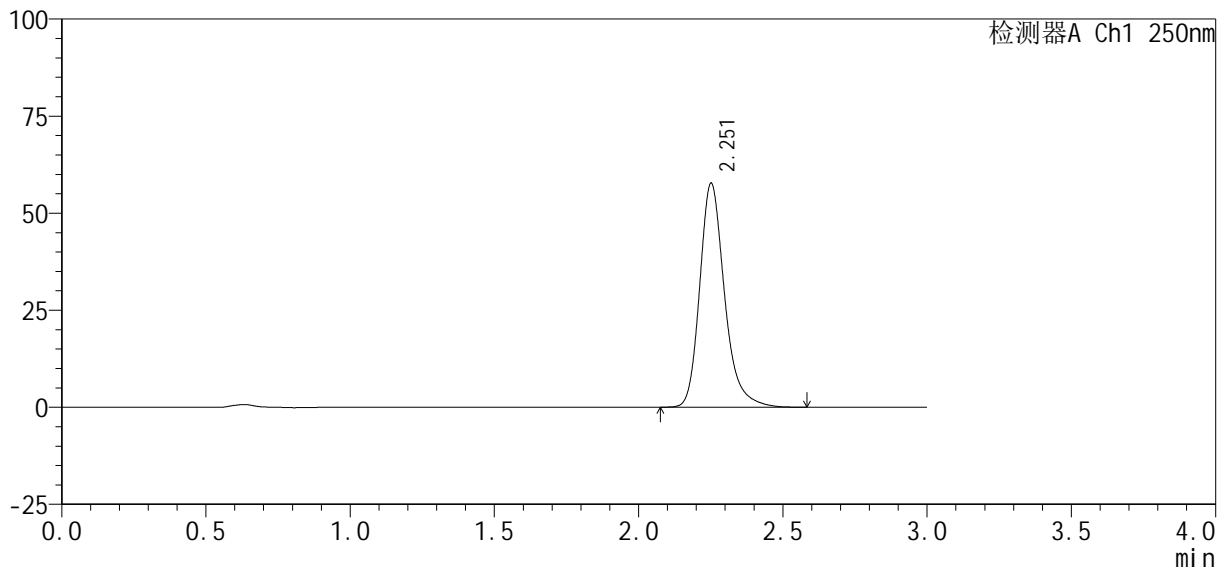
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	339608	56366	3490	1.252	--
总计		100.000	339608	56366			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5  $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-26/29-957-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/20 14:15:48      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/21 11:56:16      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	345962	57448	3487	1.252	--
总计		100.000	345962	57448			



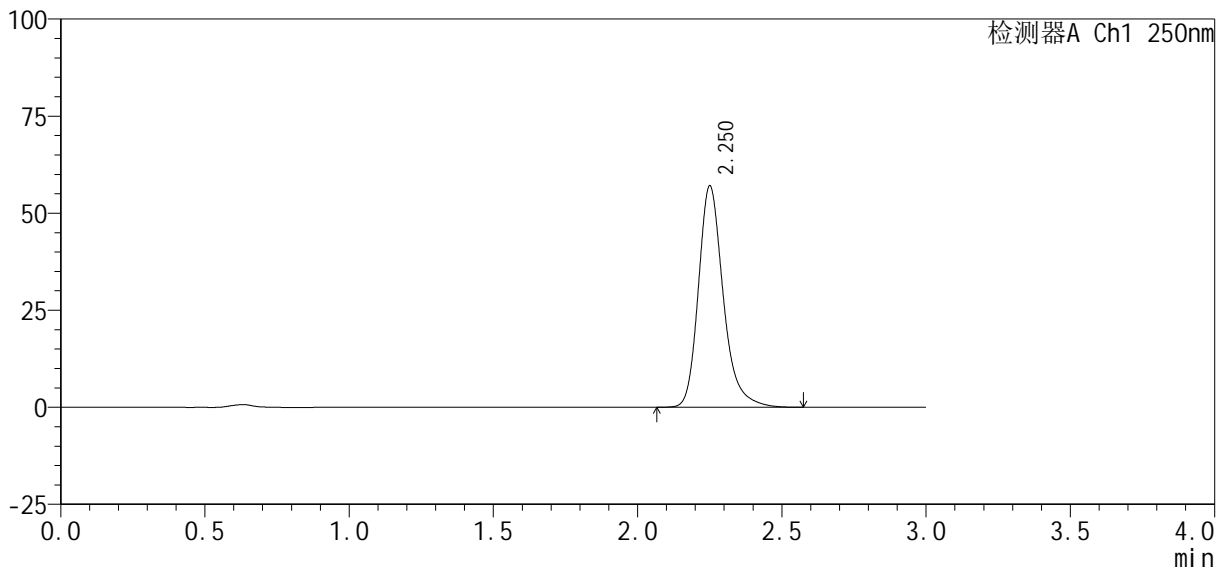
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-958-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 14:19:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:56:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	100.000	342356	56798	3484	1.253	--
总计		100.000	342356	56798			



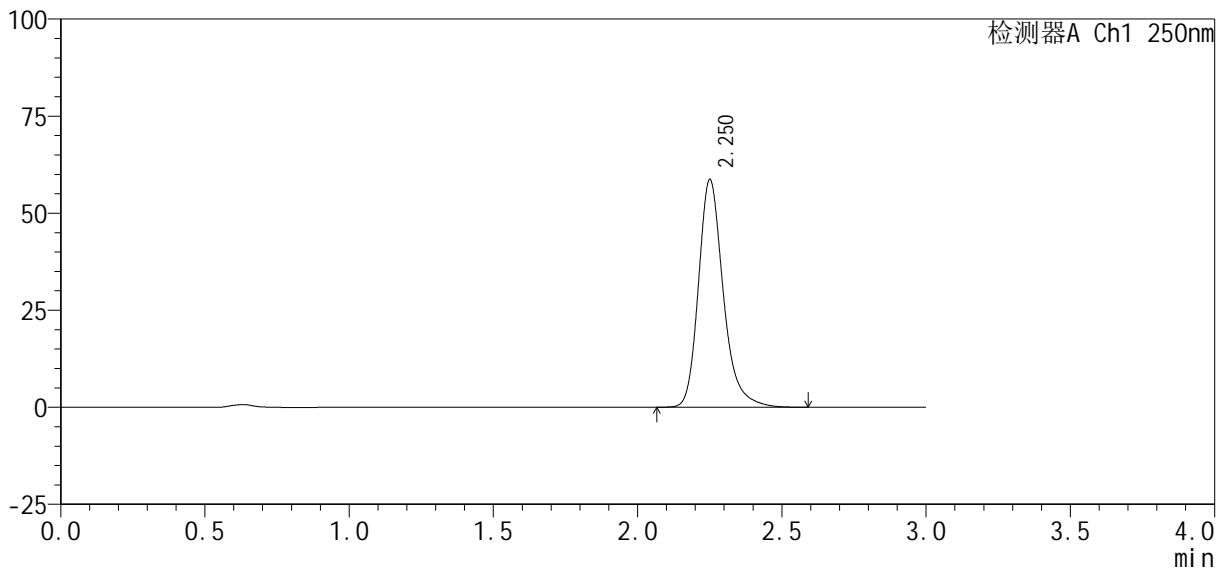
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-959-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 14:22:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:56:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

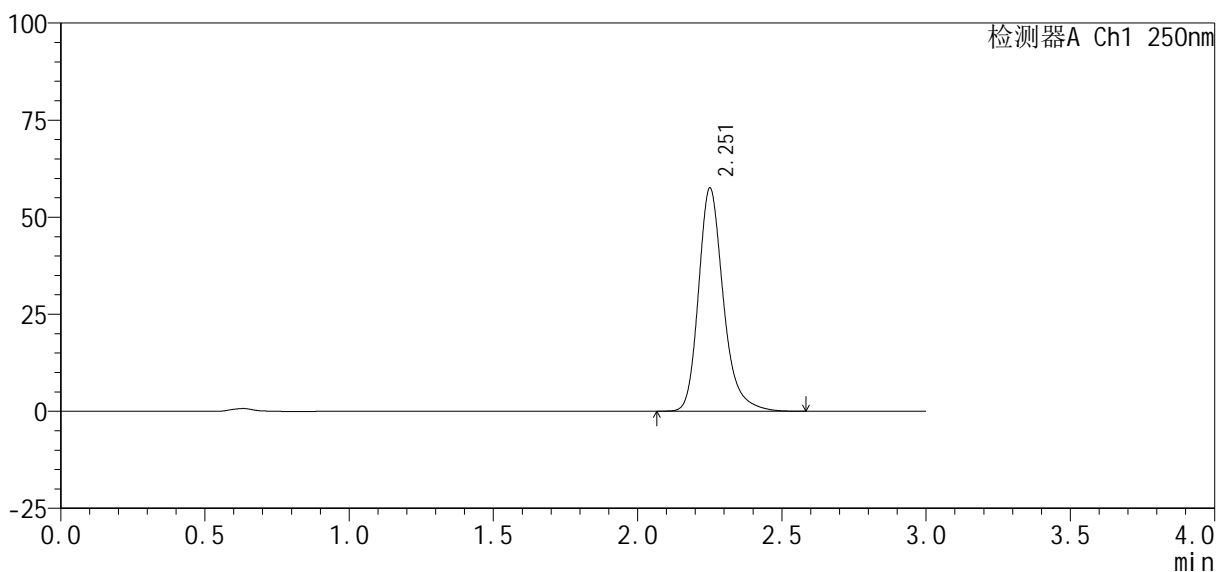
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	100.000	351848	58385	3490	1.252	--
总计		100.000	351848	58385			

<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 - 30-26/29-960-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-35	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/03/20 14:25:56	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/21 11:56:24	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	344960	57201	3492	1.254	--
总计		100.000	344960	57201			



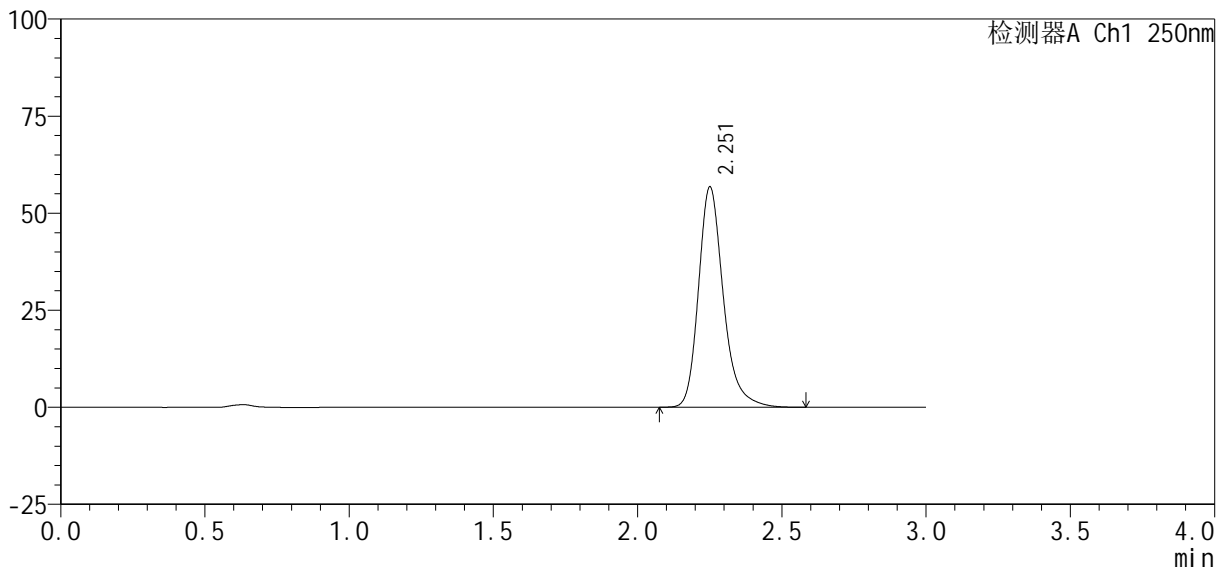
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-961-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 14:29:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:56:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	340601	56495	3486	1.253	--
总计		100.000	340601	56495			



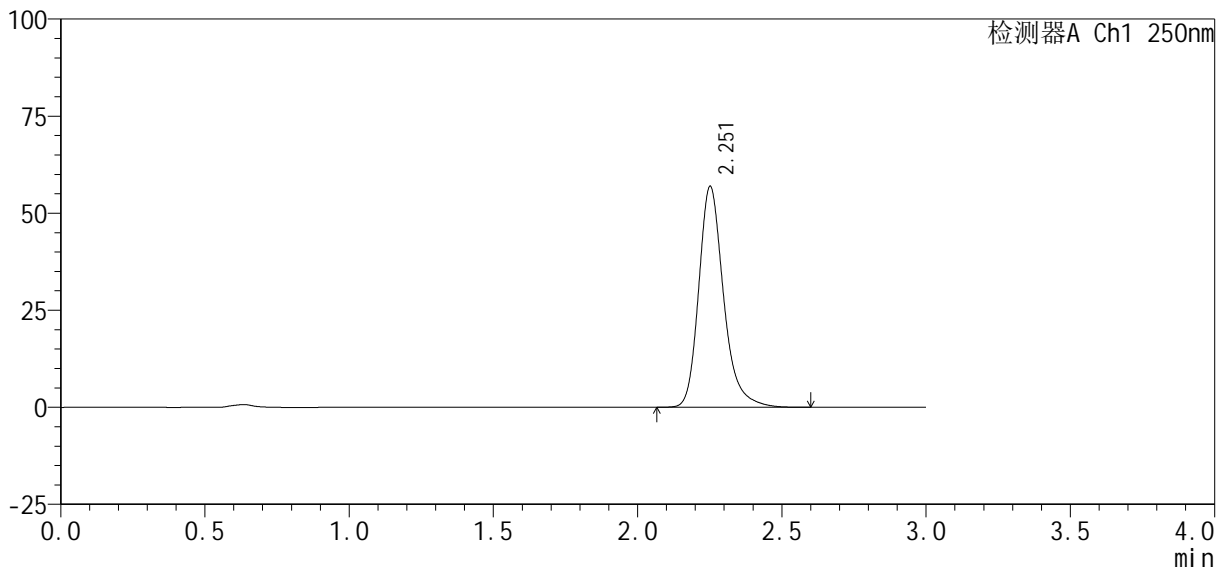
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-962-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 14:32:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:56:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	341637	56666	3484	1.254	--
总计		100.000	341637	56666			



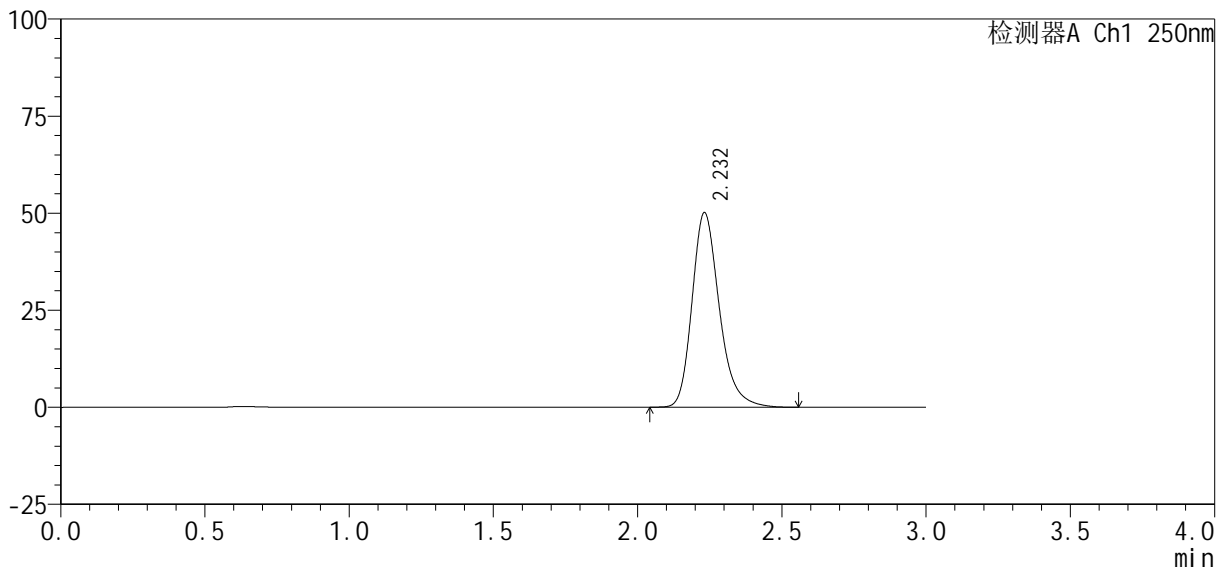
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-963-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 14:36:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:56:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	100.000	330418	50109	2792	1.250	--
总计		100.000	330418	50109			



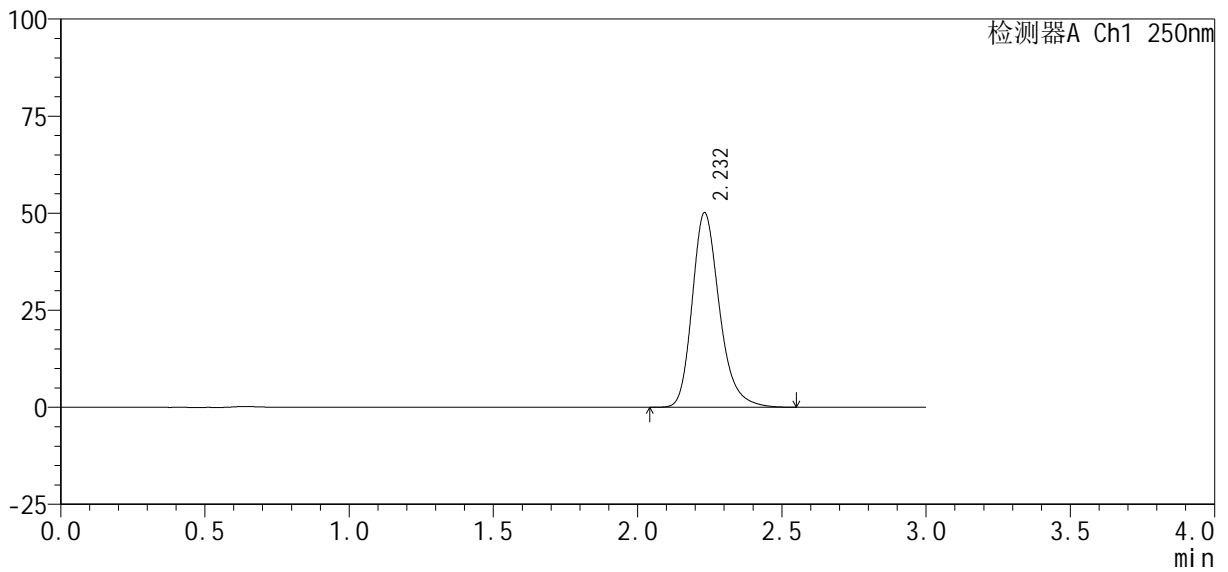
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-964-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 14:39:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:56:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	100.000	330067	50079	2799	1.250	--
总计		100.000	330067	50079			



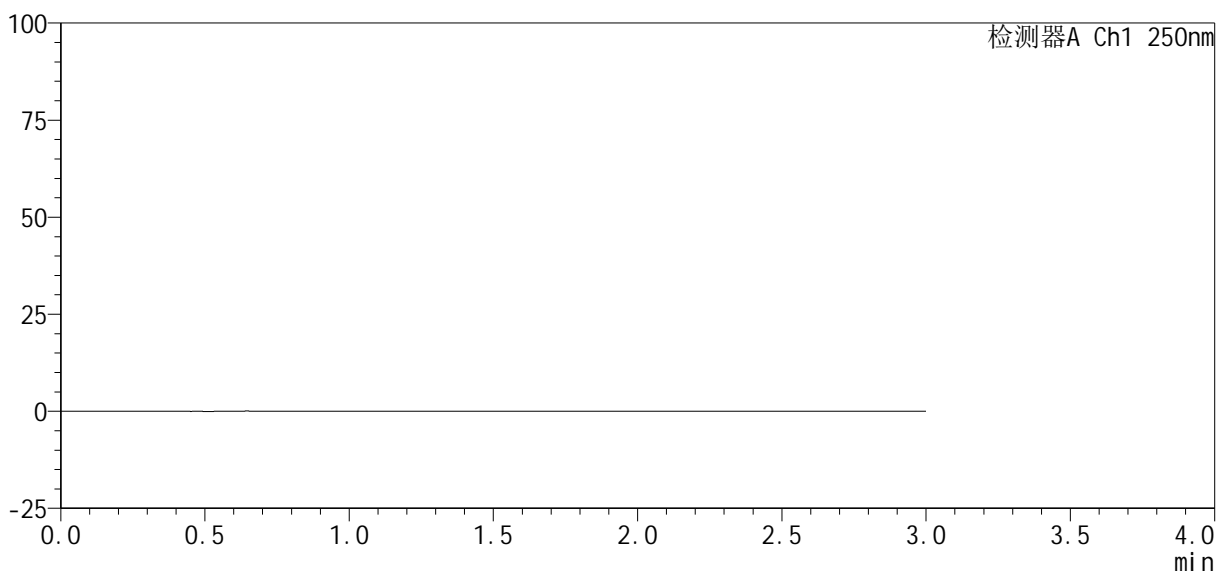
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-965-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-rj.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-9	
进样体积 : 10 μ l	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/20 14:42:51	实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/21 11:56:38	处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



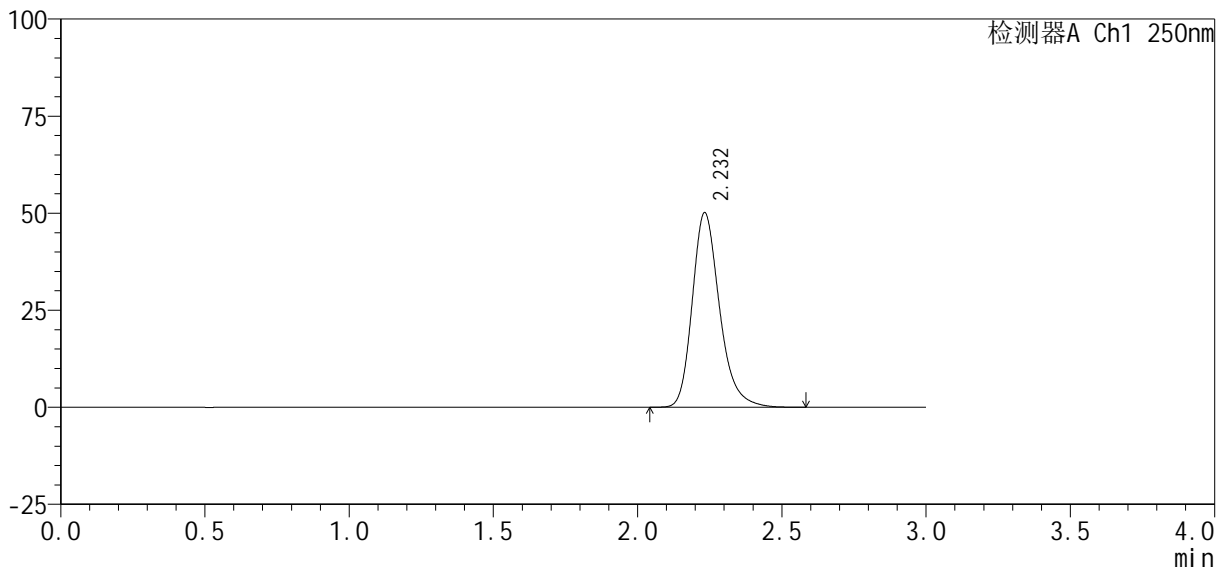
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-26/29-966-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 14:46:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:56:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	100.000	330532	50063	2792	1.252	--
总计		100.000	330532	50063			



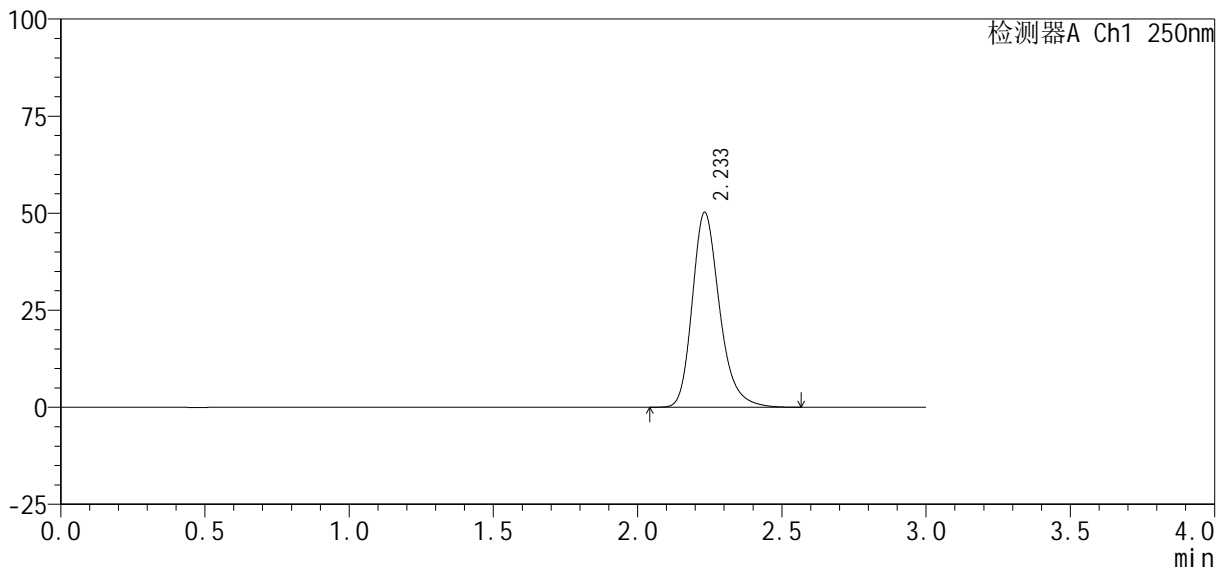
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-967-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 14:49:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:56:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	100.000	330870	50116	2792	1.251	--
总计		100.000	330870	50116			



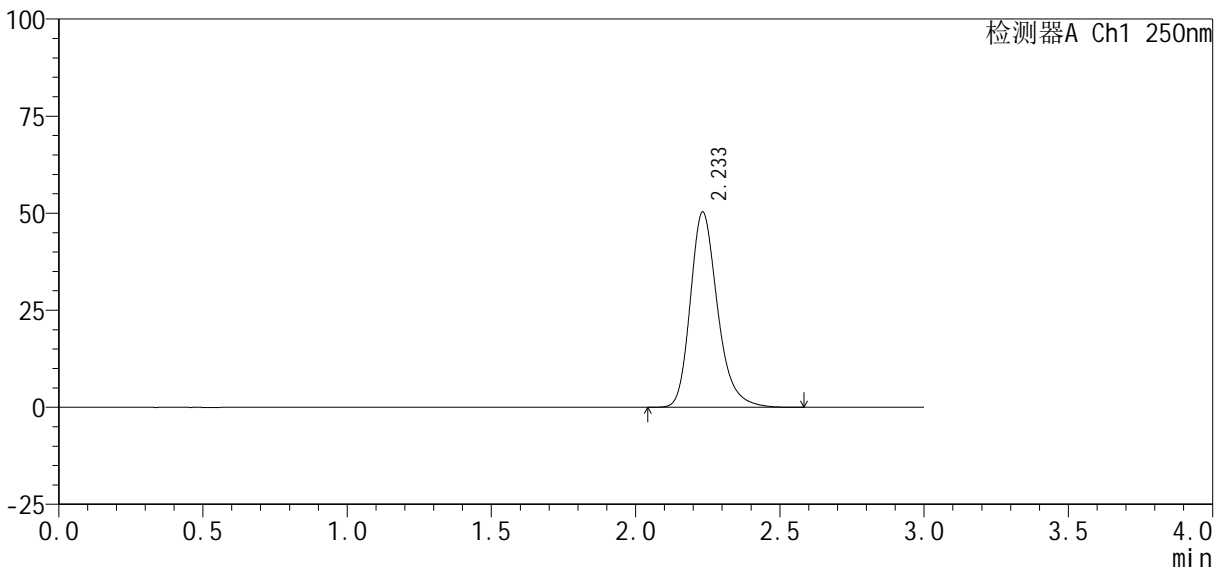
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-968-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 14:53:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:56:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	100.000	331174	50208	2799	1.250	--
总计		100.000	331174	50208			



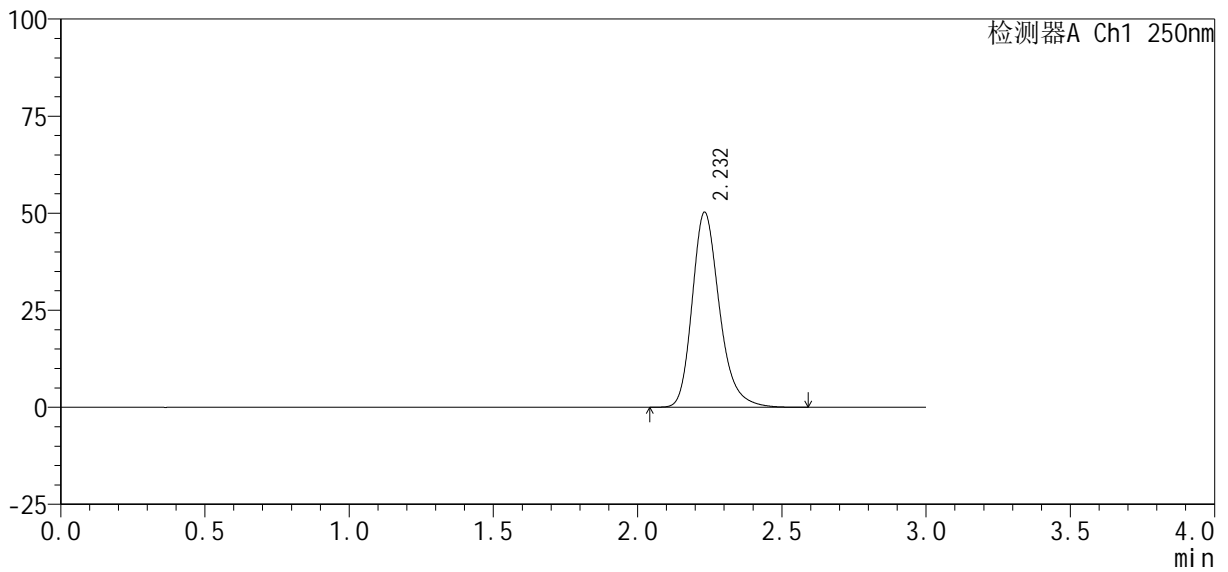
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-969-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 14:56:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:56:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	100.000	331252	50211	2798	1.250	--
总计		100.000	331252	50211			



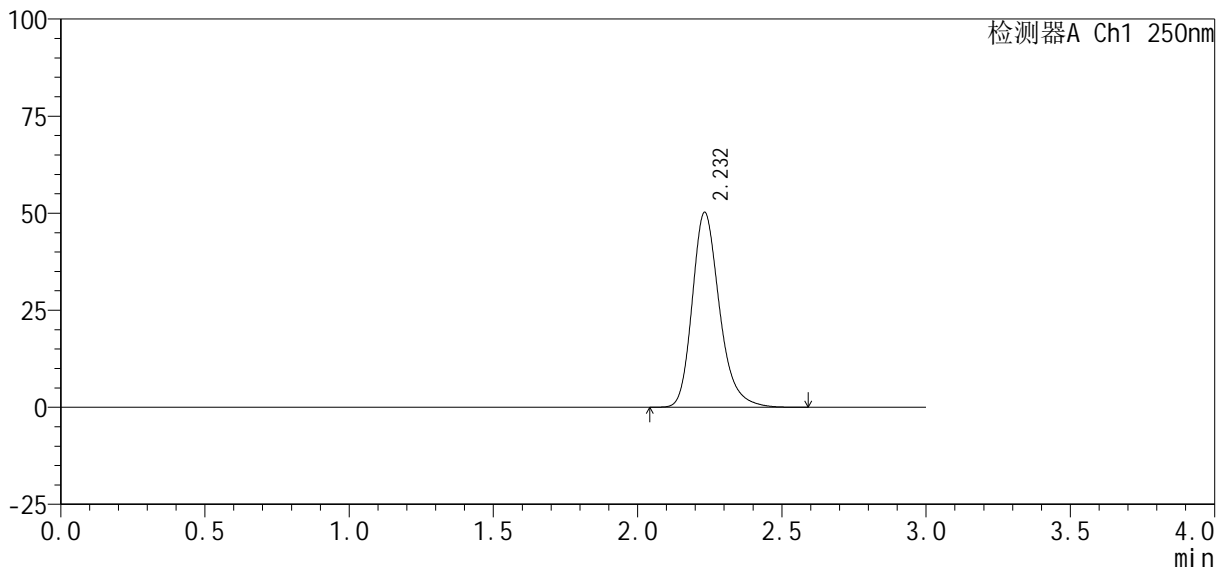
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-970-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 14:59:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:56:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	100.000	330676	50159	2799	1.250	--
总计		100.000	330676	50159			



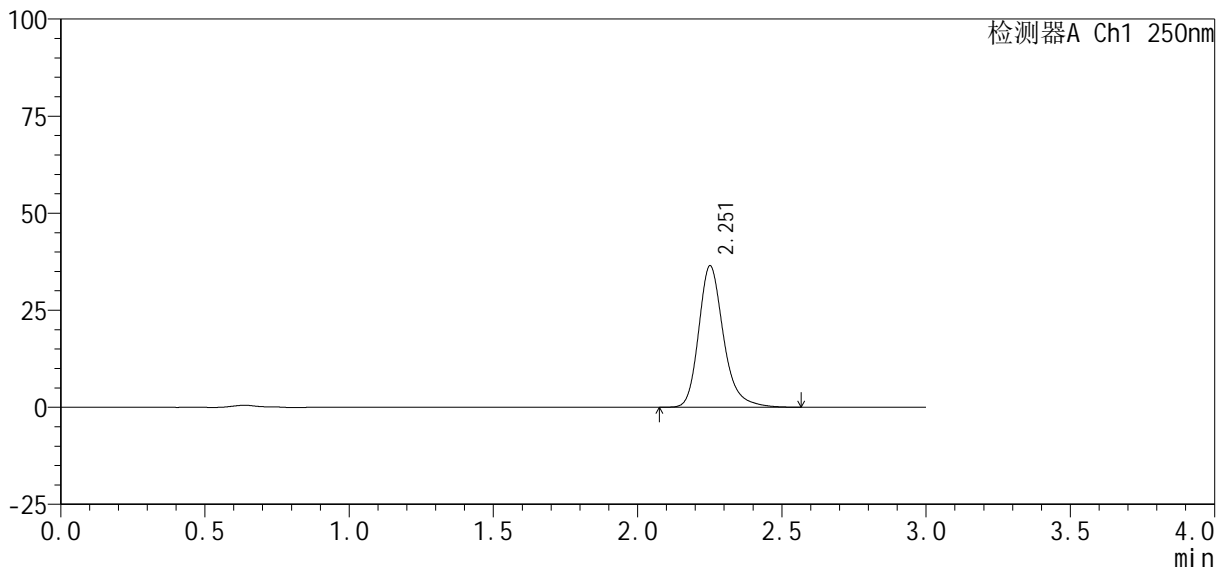
# SMF-377

### <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 - 30-26/29-971-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-1	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/20 15:03:15	实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/21 11:56:55	处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	218744	36276	3488	1.251	--
总计		100.000	218744	36276			



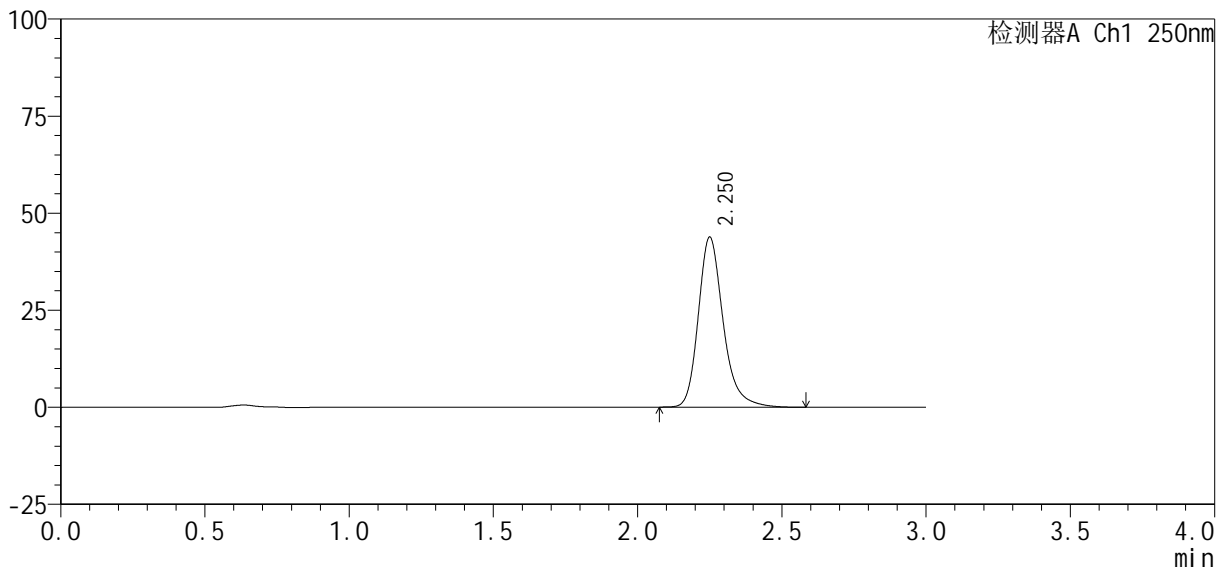
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-972-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 15:06:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:56:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	100.000	262912	43660	3483	1.251	--
总计		100.000	262912	43660			



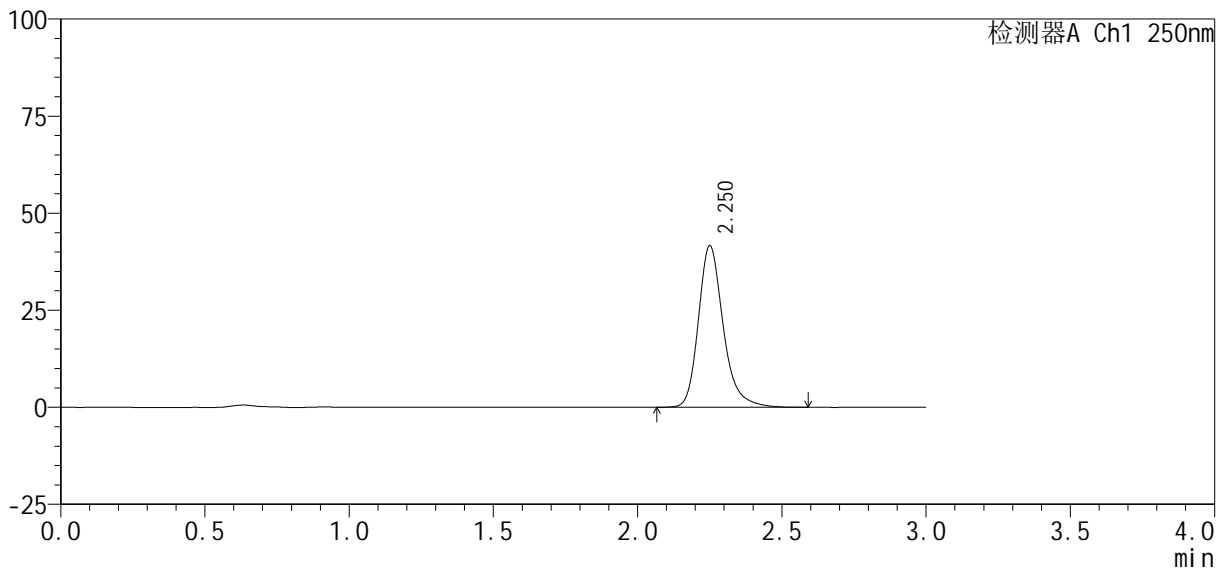
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-973-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 15:10:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:57:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	100.000	249886	41450	3486	1.251	--
总计		100.000	249886	41450			



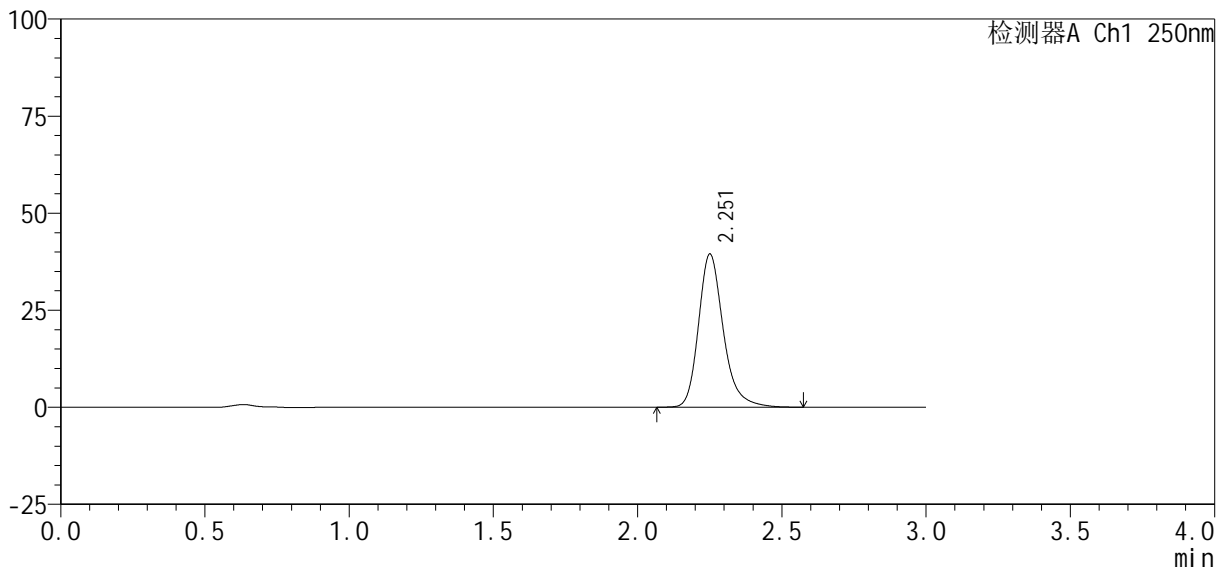
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-974-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 15:13:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:57:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	236725	39262	3490	1.251	--
总计		100.000	236725	39262			



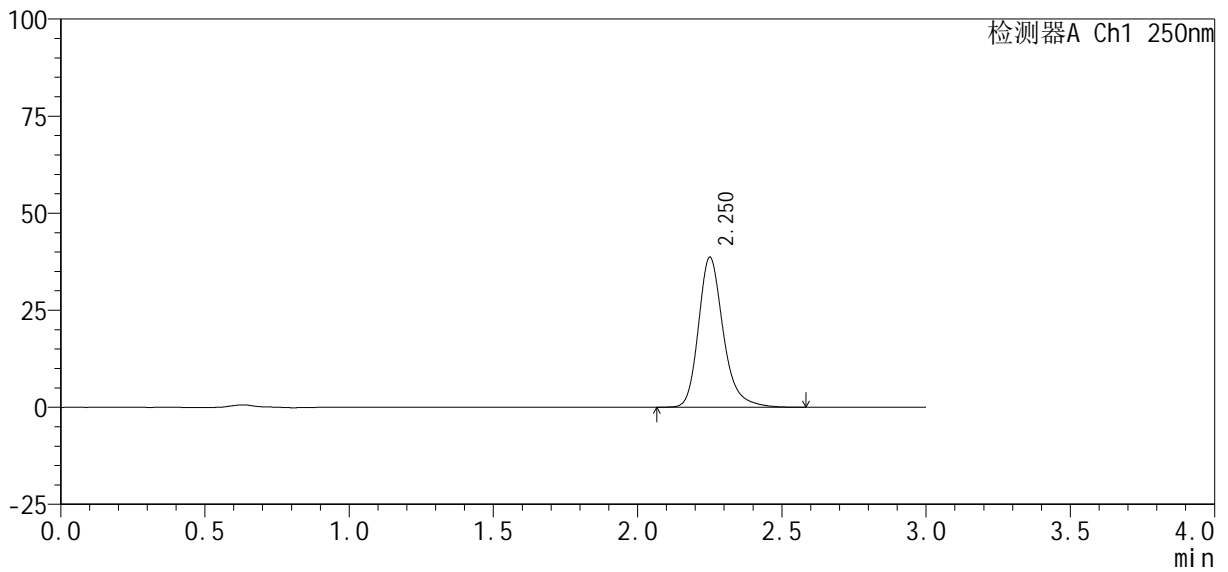
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-975-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-5mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278. l cb	
样品瓶号 : 2-37	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/03/20 15:16:47	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/21 11:57:06	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	100.000	231952	38468	3489	1.252	--
总计		100.000	231952	38468			



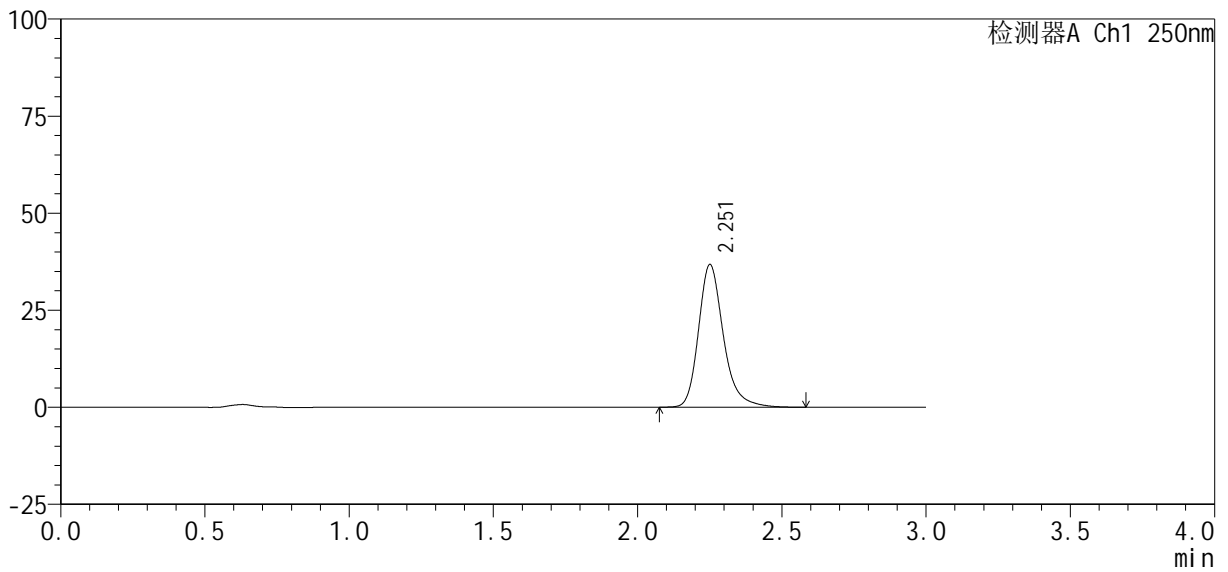
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-976-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 15:20:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:57:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	221018	36580	3485	1.254	--
总计		100.000	221018	36580			



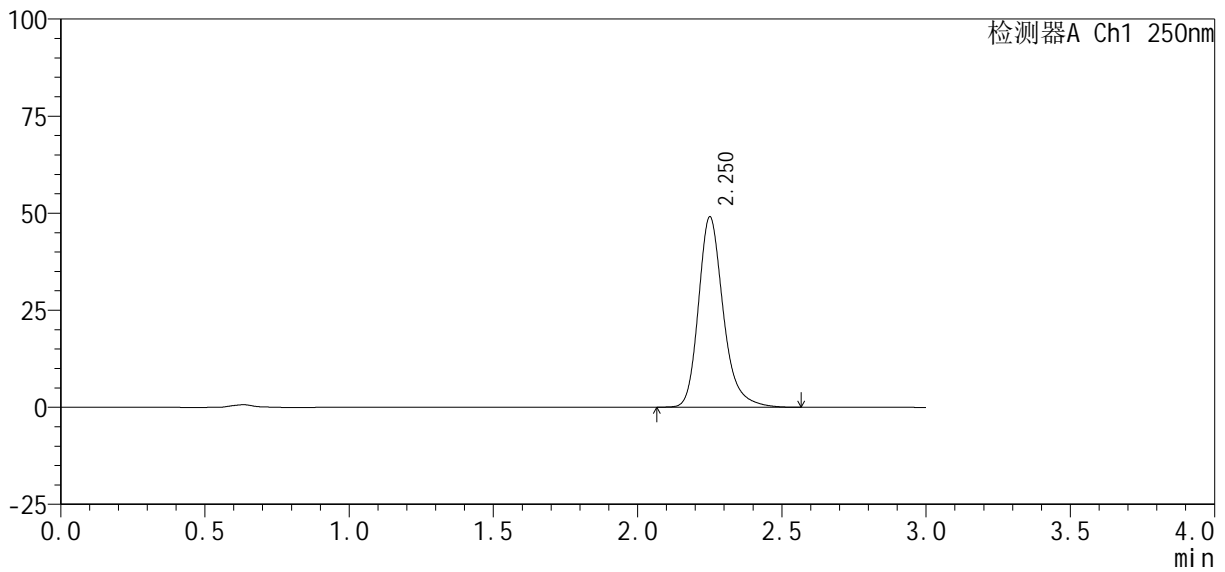
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-977-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 15:23:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:57:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	100.000	294275	48824	3490	1.252	--
总计		100.000	294275	48824			



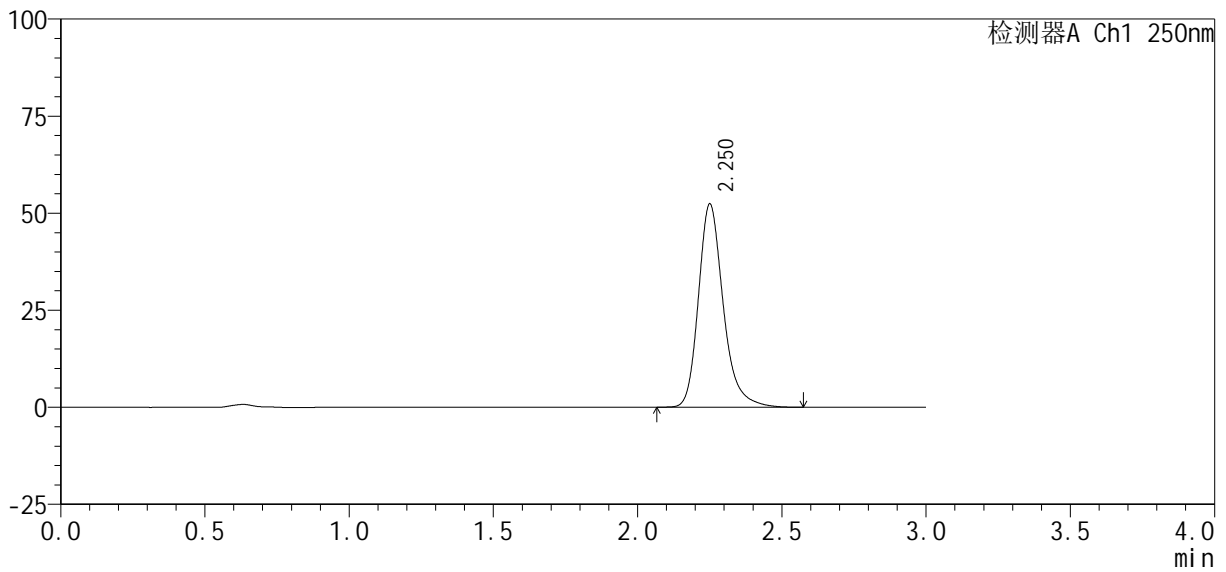
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-978-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 15:26:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:57:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	100.000	313952	52130	3489	1.253	--
总计		100.000	313952	52130			



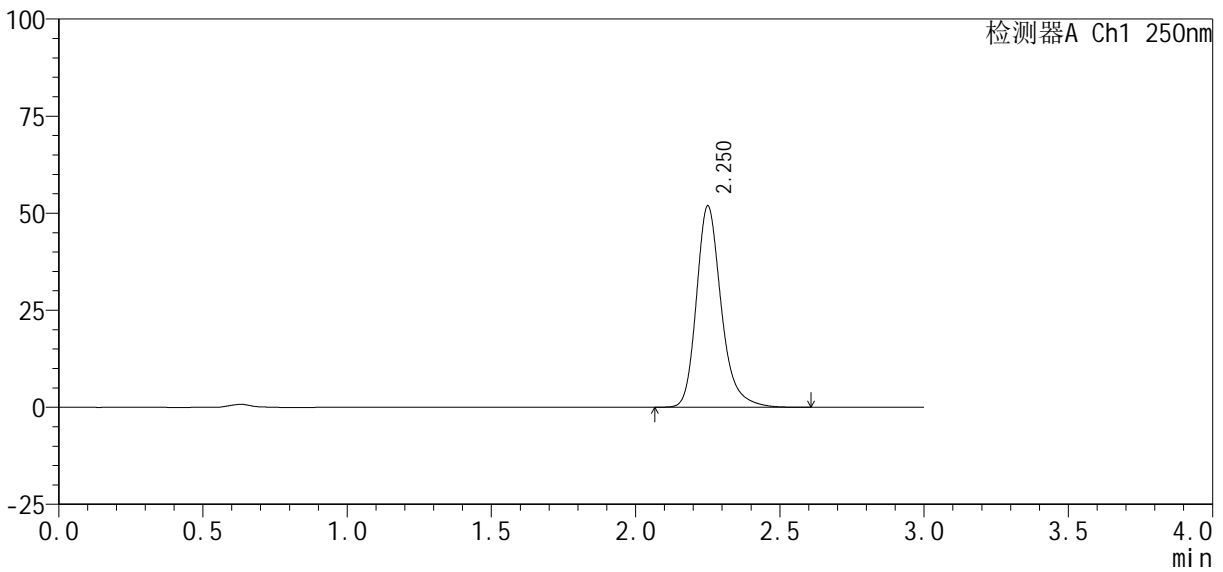
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-979-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 15:30:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:57:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	100.000	311119	51643	3488	1.252	--
总计		100.000	311119	51643			



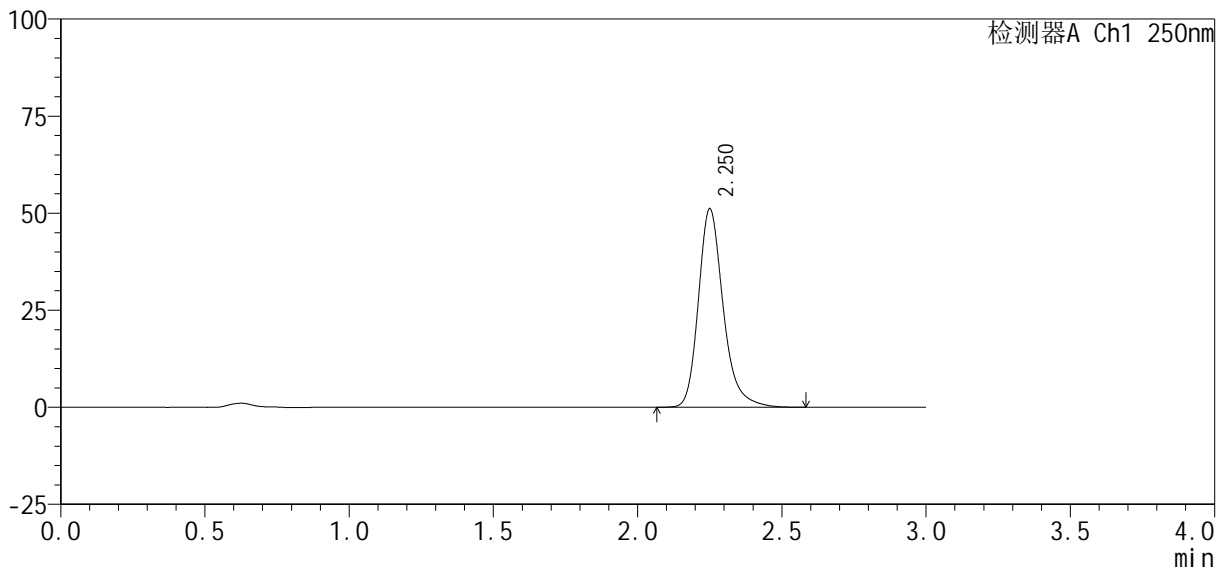
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-980-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 15:33:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:57:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	100.000	306651	50920	3491	1.252	--
总计		100.000	306651	50920			



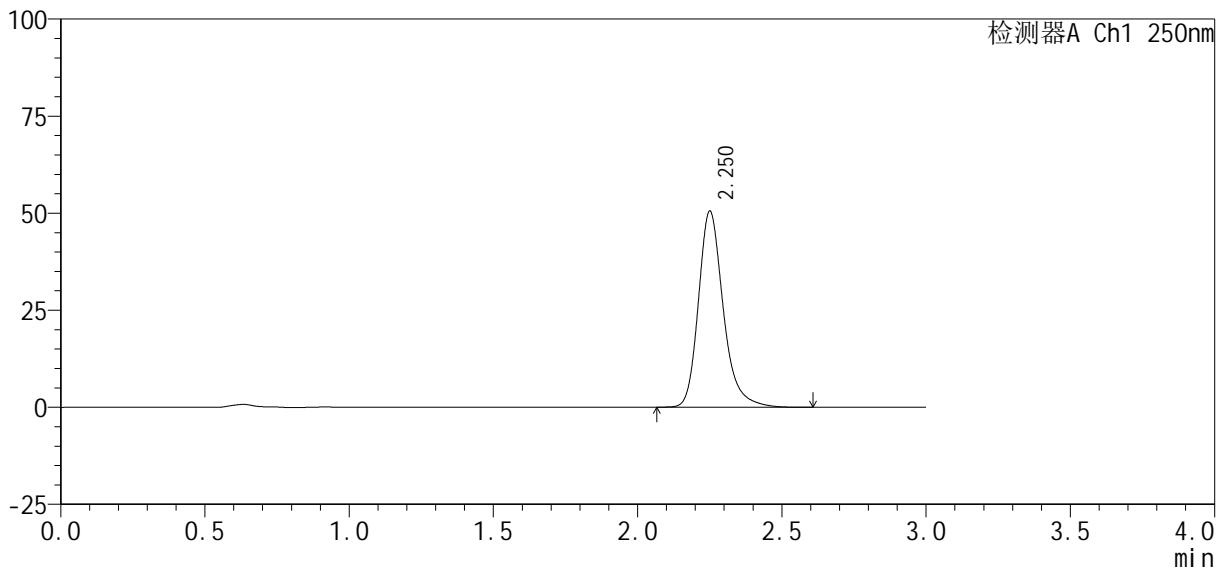
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-981-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-10mi n-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-38	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2025/03/20 15:37:03	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/21 11:57:22	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	100.000	303510	50321	3488	1.251	--
总计		100.000	303510	50321			



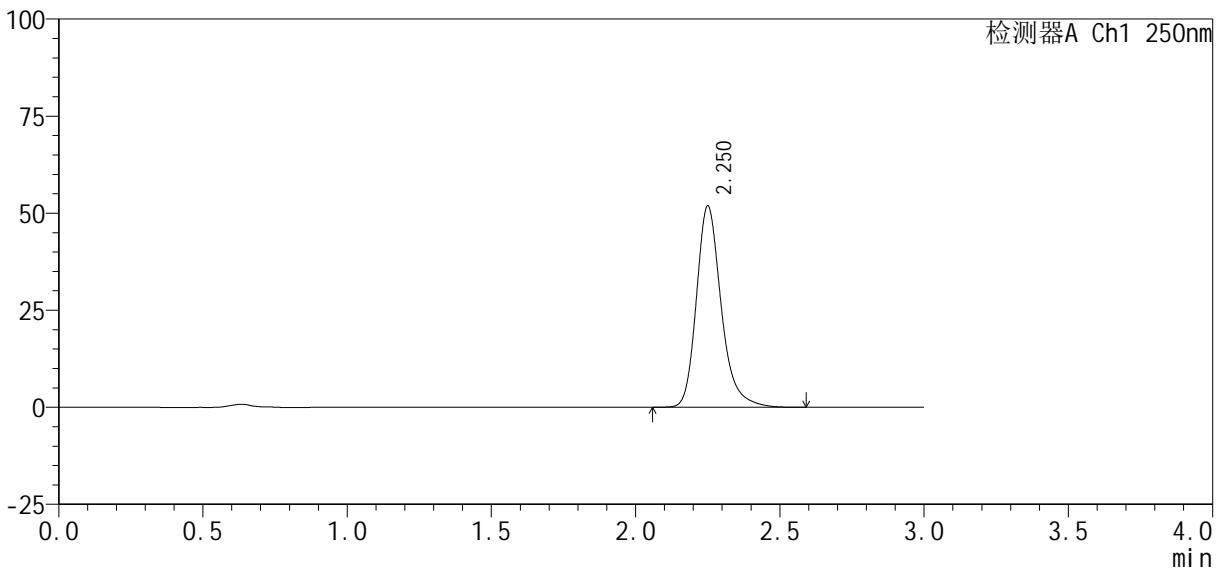
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-982-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-10mi n-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/20 15:40:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 11:57:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	100.000	311204	51651	3487	1.253	--
总计		100.000	311204	51651			



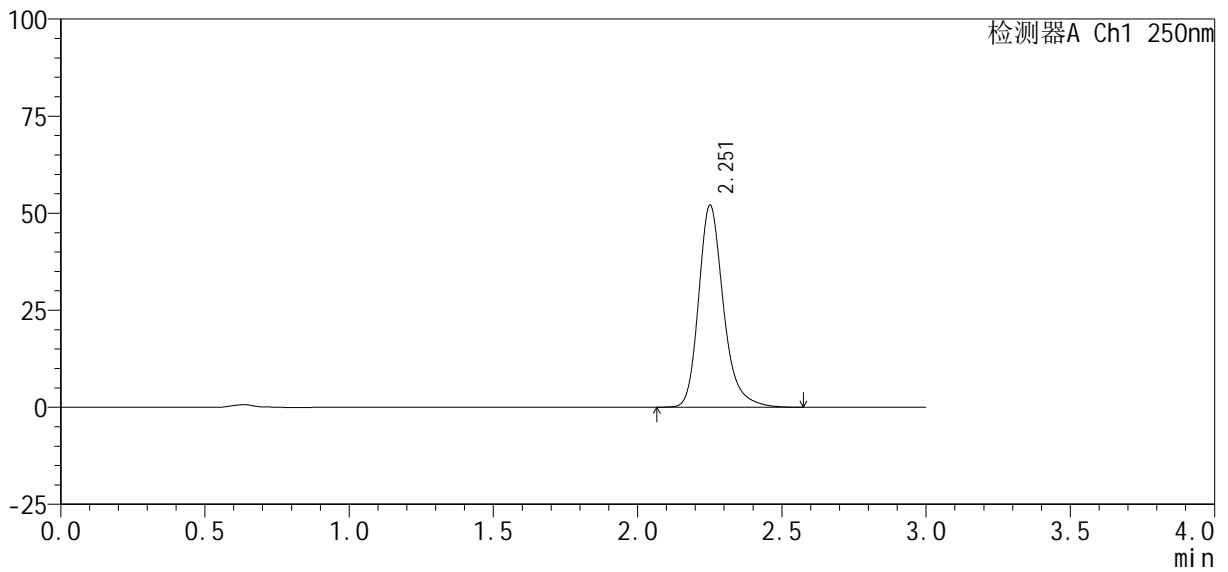
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-983-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 15:43:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:57:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	311988	51766	3492	1.252	--
总计		100.000	311988	51766			



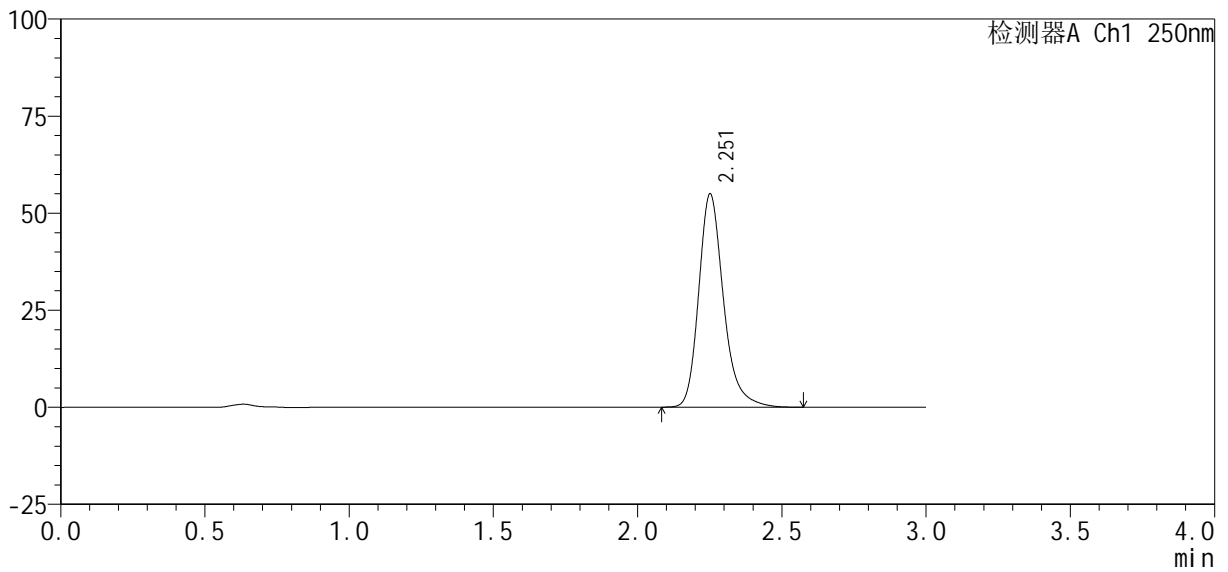
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-984-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 15:47:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:57:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	329314	54691	3492	1.251	--
总计		100.000	329314	54691			



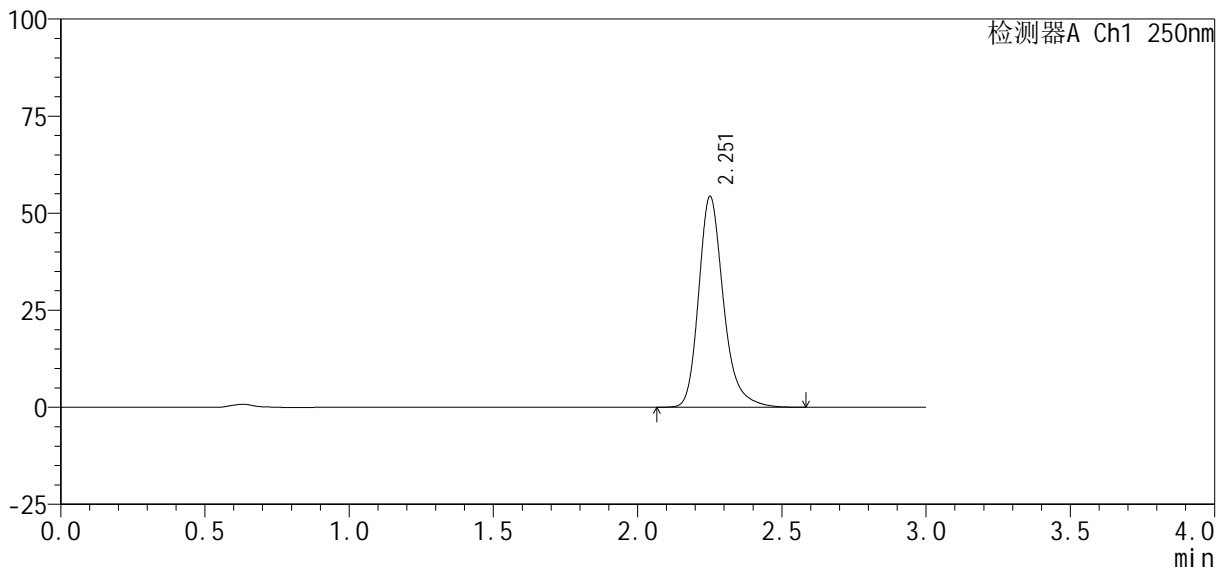
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-985-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 15:50:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:57:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	325715	54053	3487	1.252	--
总计		100.000	325715	54053			



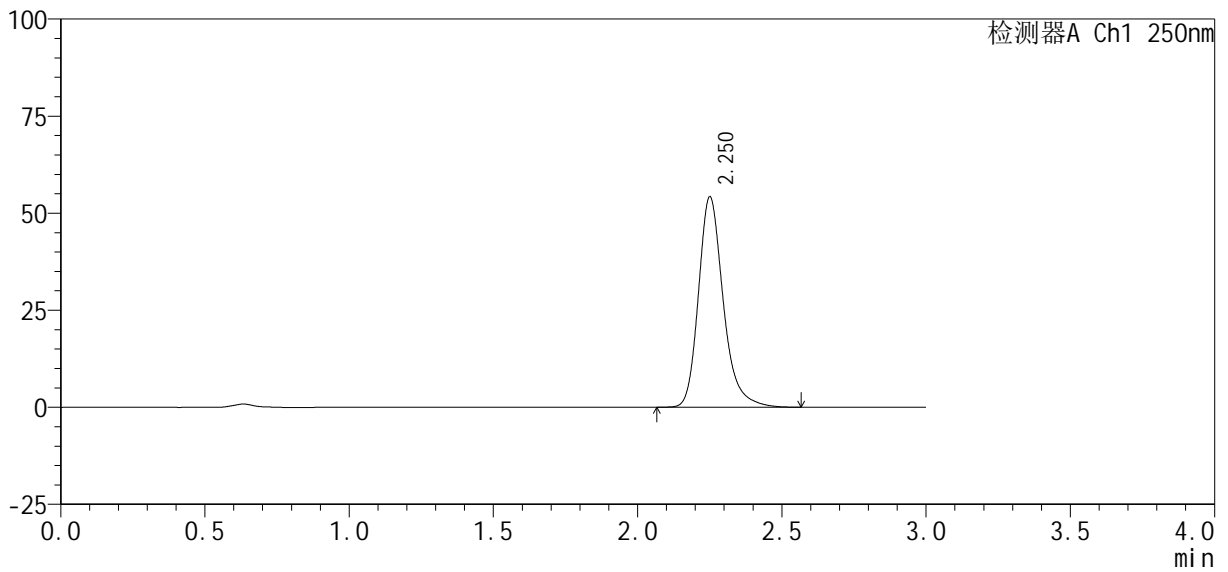
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-986-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 15:53:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:57:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	100.000	325113	53976	3494	1.252	--
总计		100.000	325113	53976			



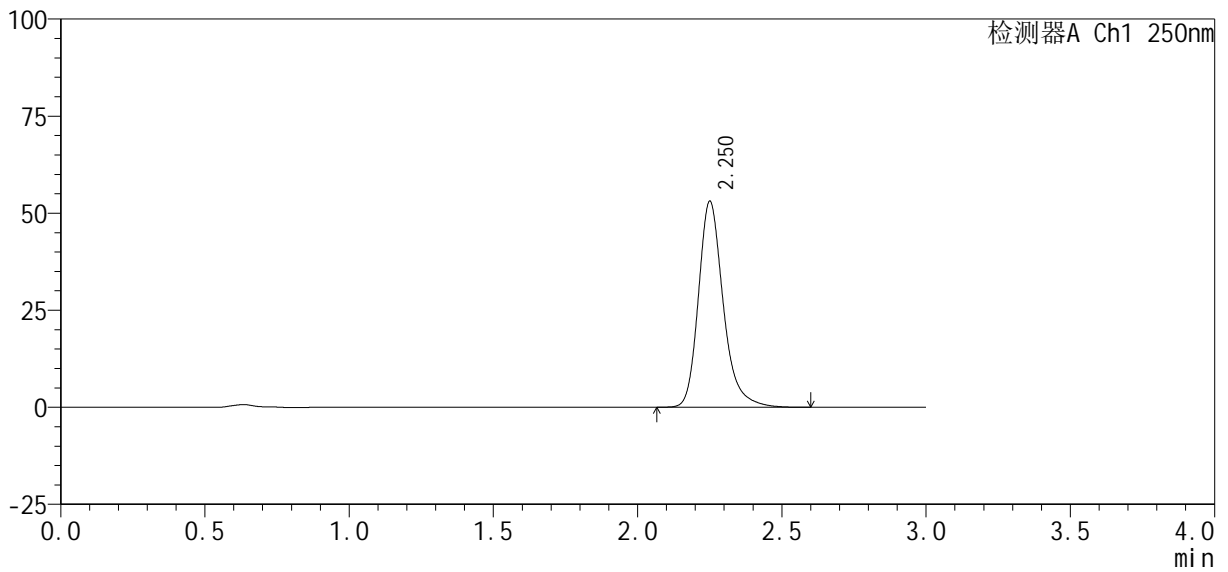
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-987-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 15:57:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:57:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	100.000	318262	52827	3493	1.252	--
总计		100.000	318262	52827			





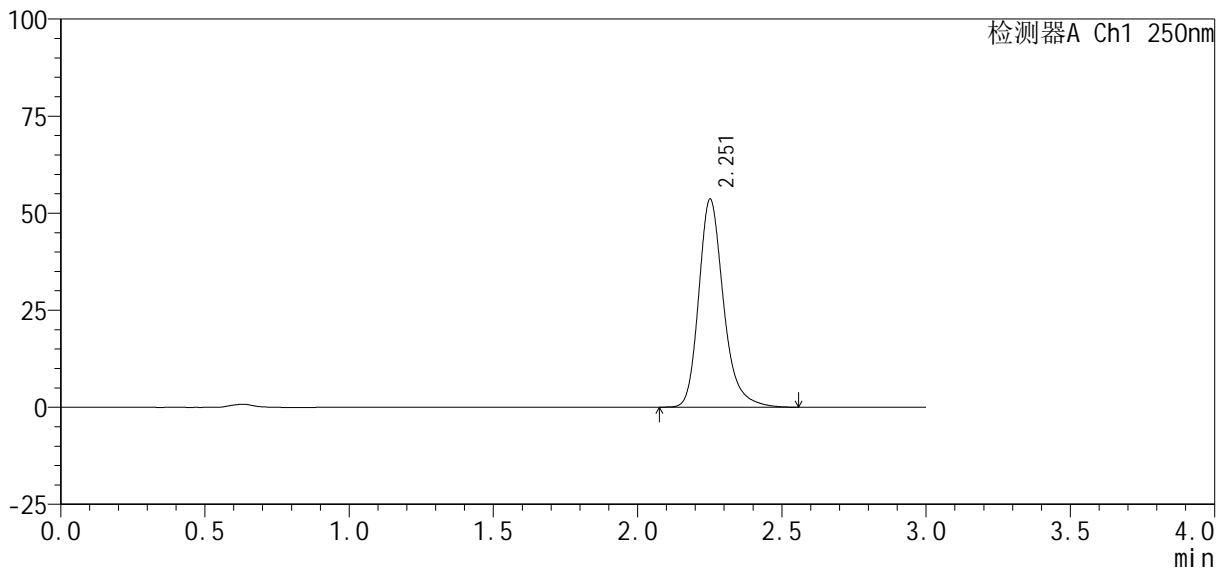
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-989-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-20mi n-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/20 16:04:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 11:57:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	320985	53369	3497	1.251	--
总计		100.000	320985	53369			



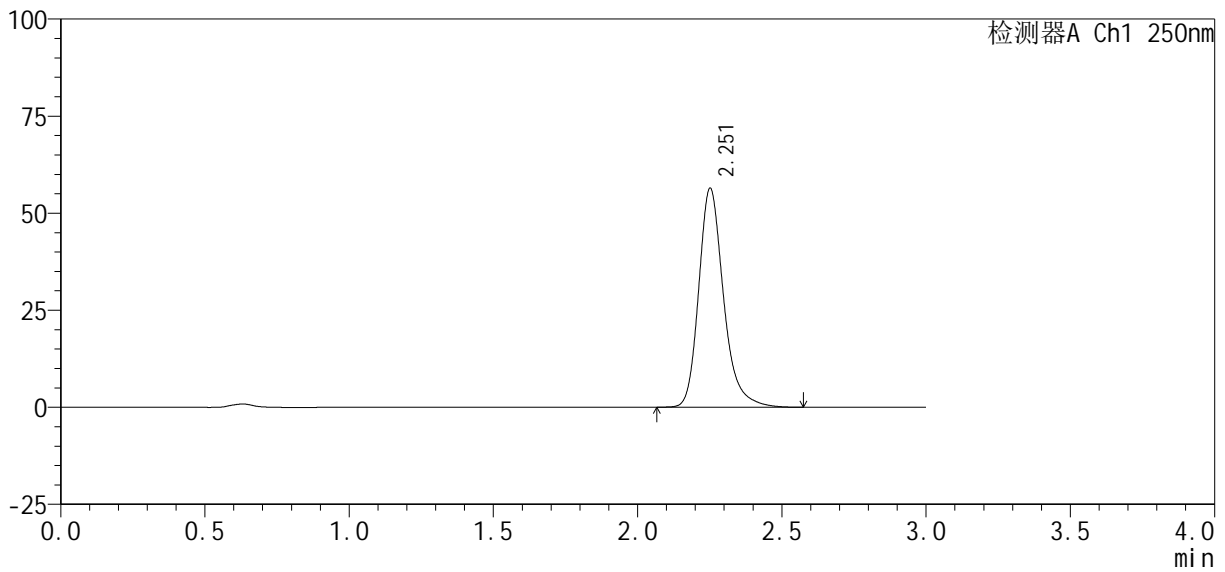
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-990-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:07:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:57:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	338586	56180	3486	1.252	--
总计		100.000	338586	56180			



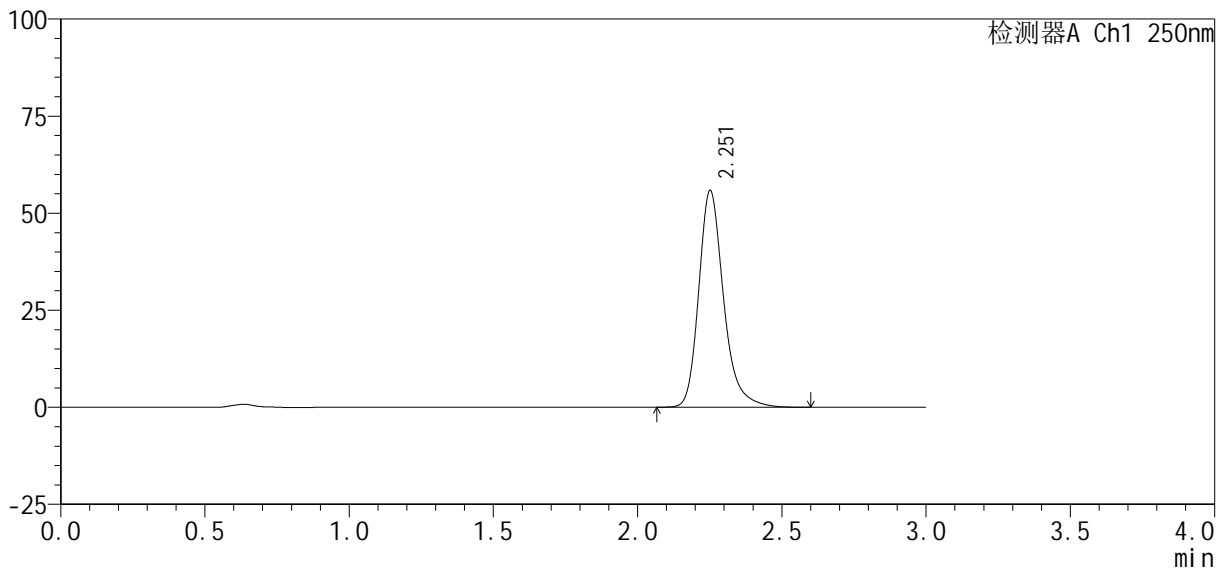
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-991-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:11:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:57:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	334745	55588	3494	1.253	--
总计		100.000	334745	55588			



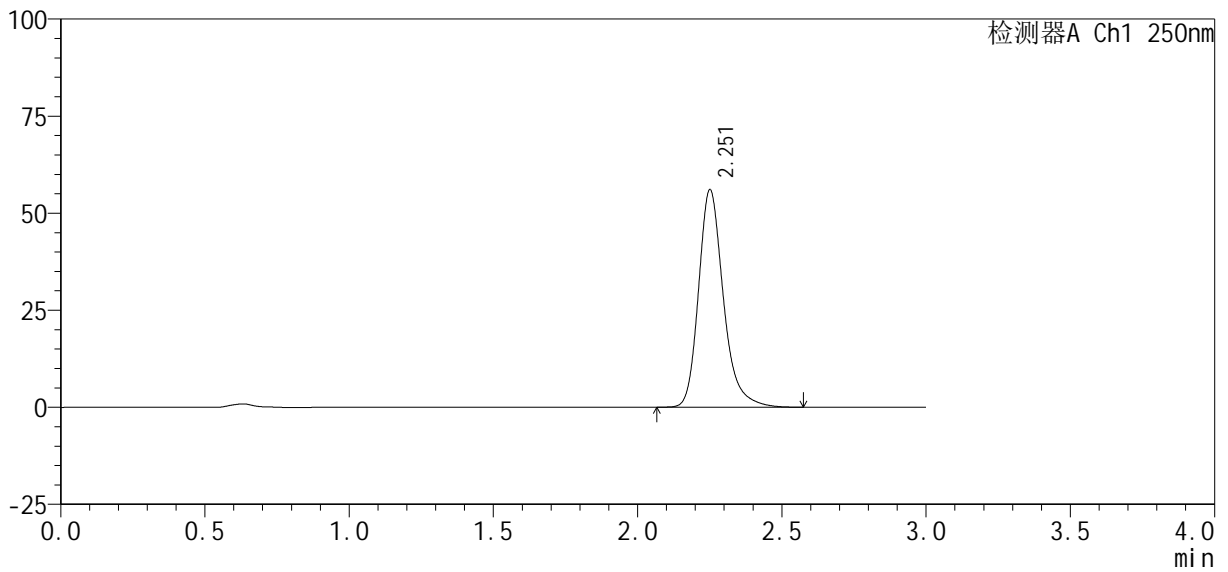
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-992-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:14:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:57:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	336135	55732	3491	1.253	--
总计		100.000	336135	55732			



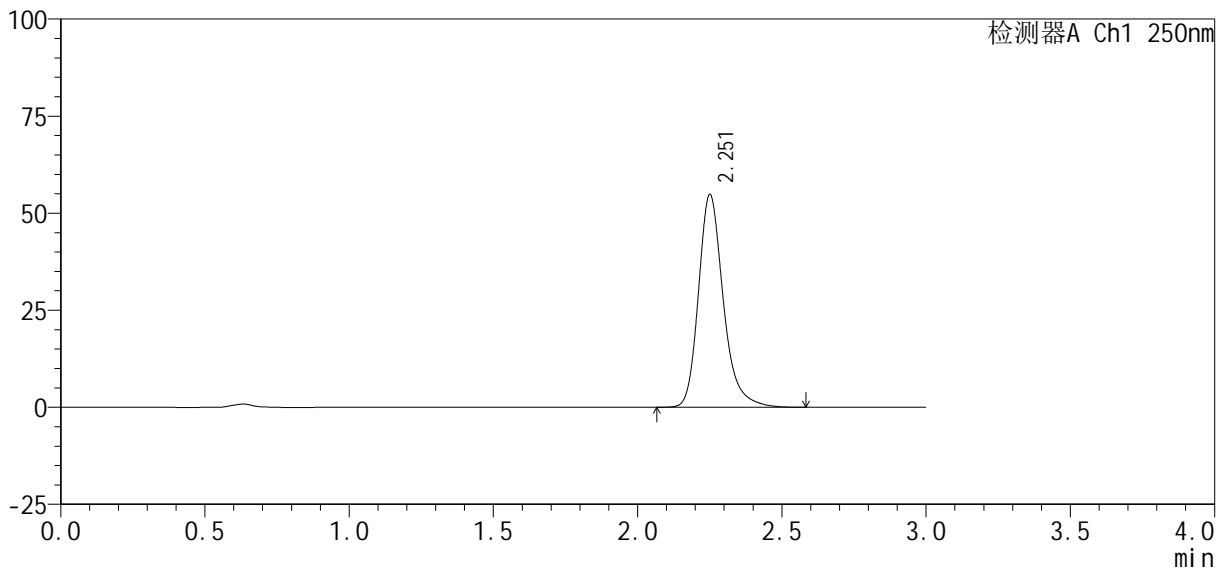
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-993-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:17:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:57:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	328919	54553	3492	1.252	--
总计		100.000	328919	54553			



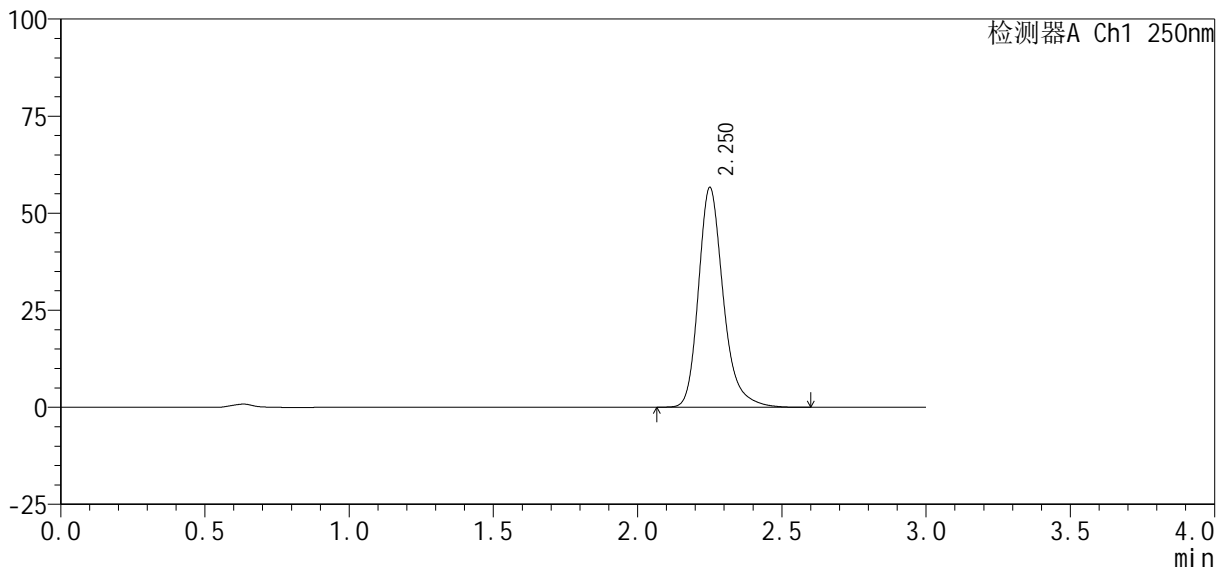
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-994-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:21:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:57:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	100.000	339658	56344	3487	1.254	--
总计		100.000	339658	56344			



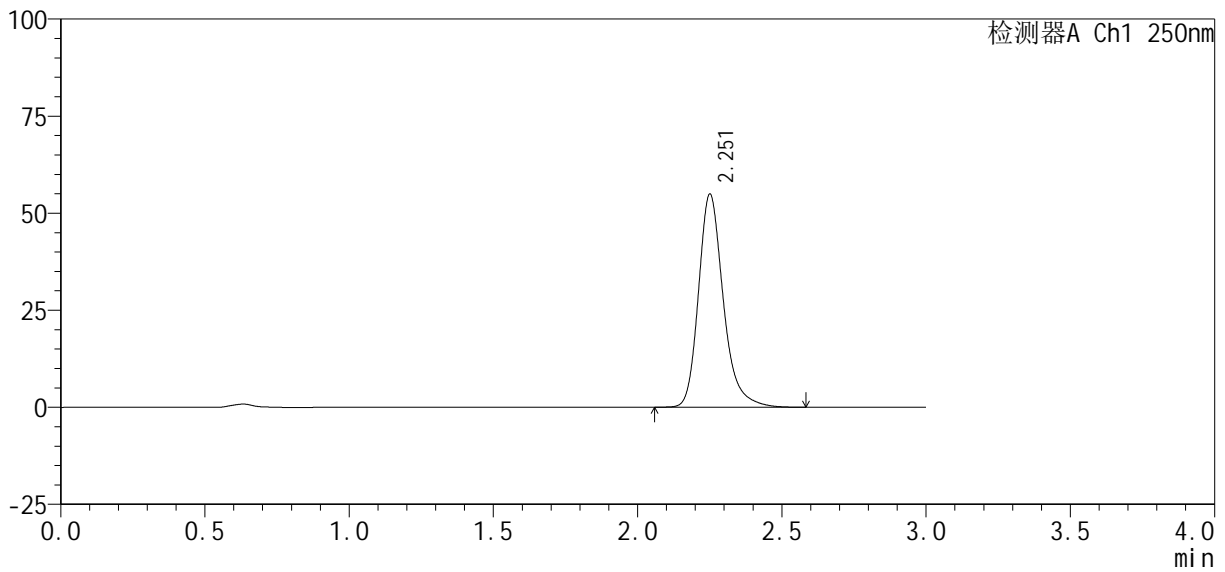
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-995-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:24:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:58:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	329130	54622	3497	1.251	--
总计		100.000	329130	54622			





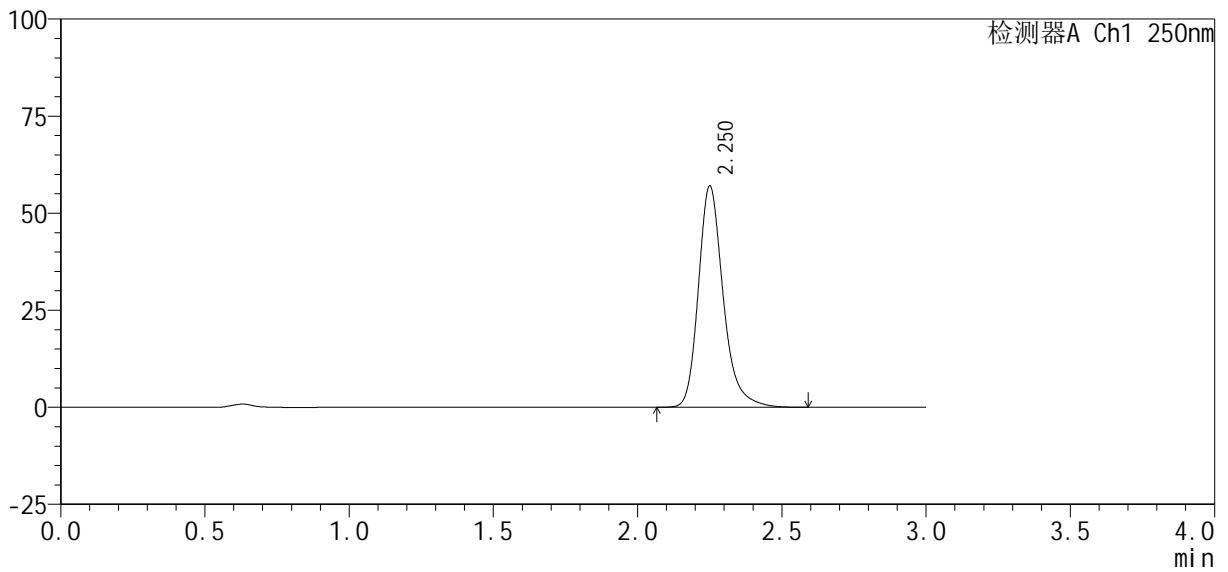
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-997-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:31:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:58:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	100.000	341535	56798	3500	1.253	--
总计		100.000	341535	56798			



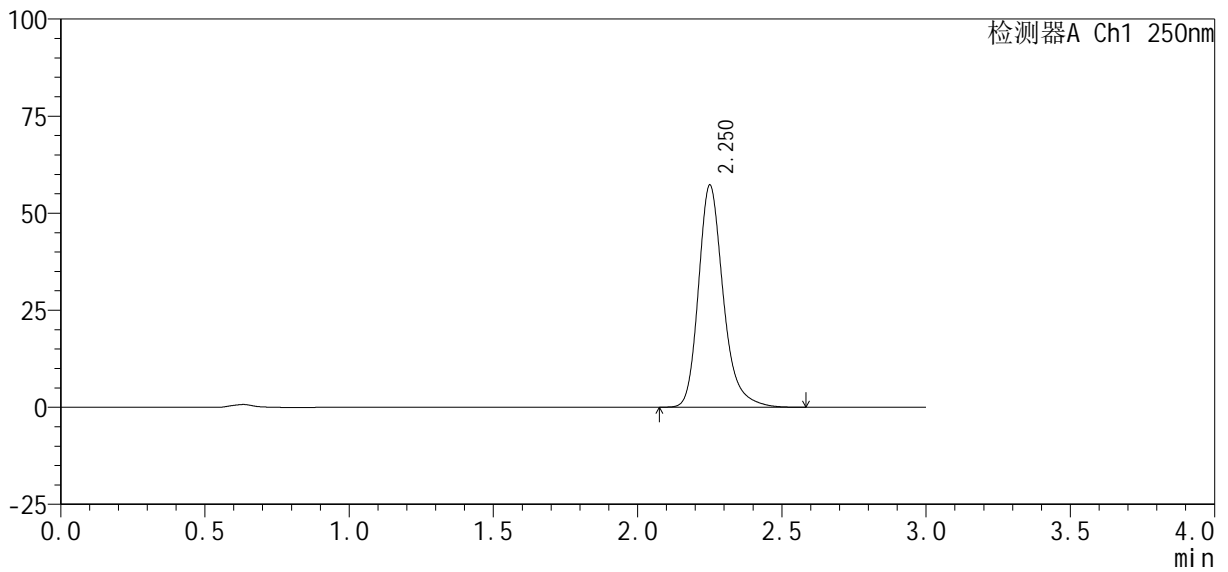
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-998-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:34:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:58:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	100.000	342812	56947	3496	1.253	--
总计		100.000	342812	56947			



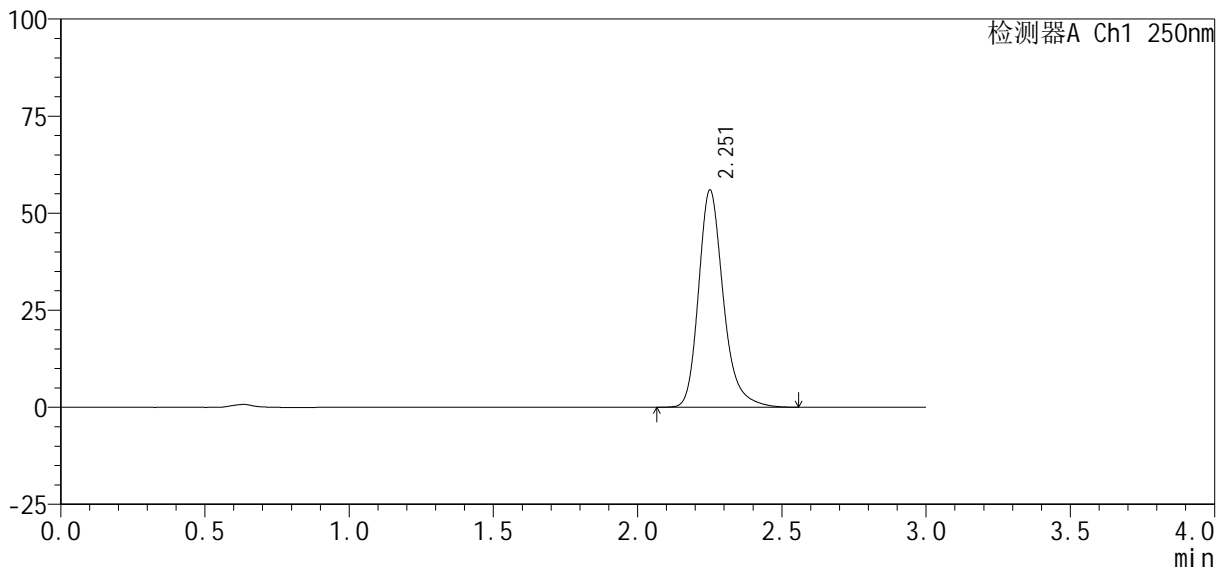
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-999-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:38:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:58:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	335605	55646	3493	1.253	--
总计		100.000	335605	55646			



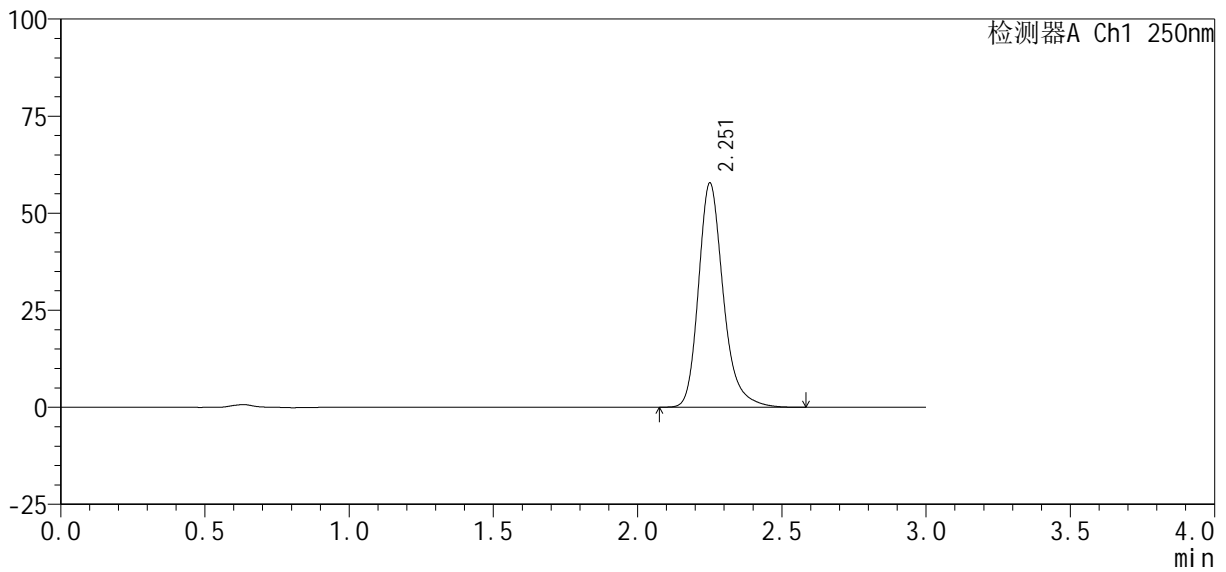
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1000-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSj z-10mg-jyx1-30mi n-P6. l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278. l cb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/20 16:41:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 11:58:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	346359	57486	3493	1.253	--
总计		100.000	346359	57486			



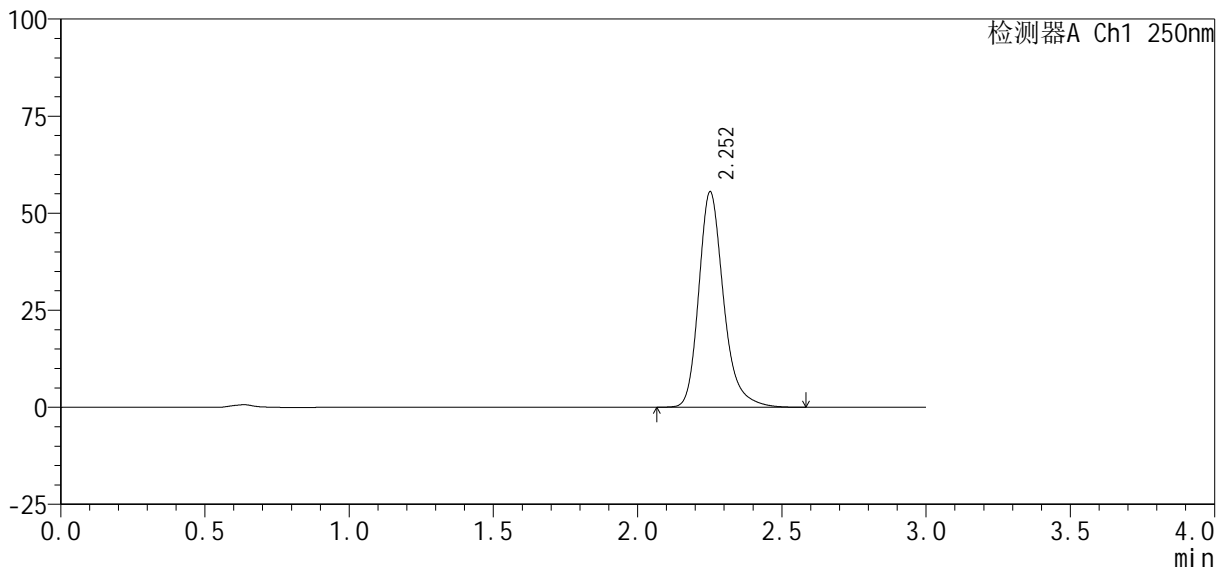
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1001-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSj z-10mg-jyx1-45mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号 : 2-6	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/03/20 16:44:57	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/21 11:58:18	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	332817	55283	3488	1.253	--
总计		100.000	332817	55283			



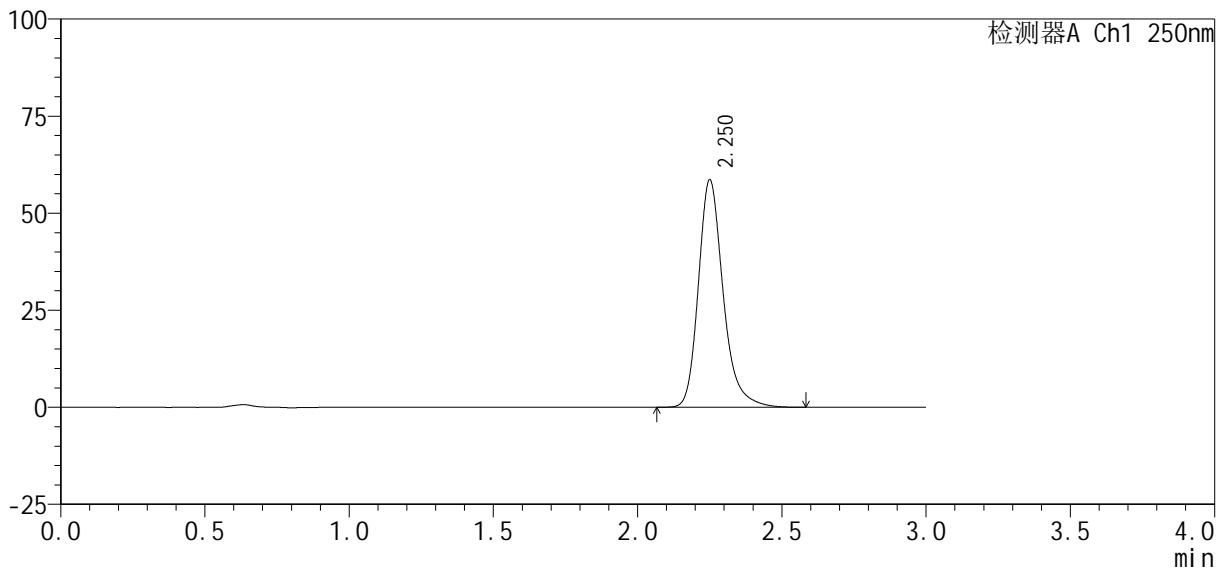
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1002-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSj z-10mg-jyx1-45mi n-P2. l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278. l cb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/20 16:48:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 11:58:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	100.000	350504	58382	3508	1.252	--
总计		100.000	350504	58382			



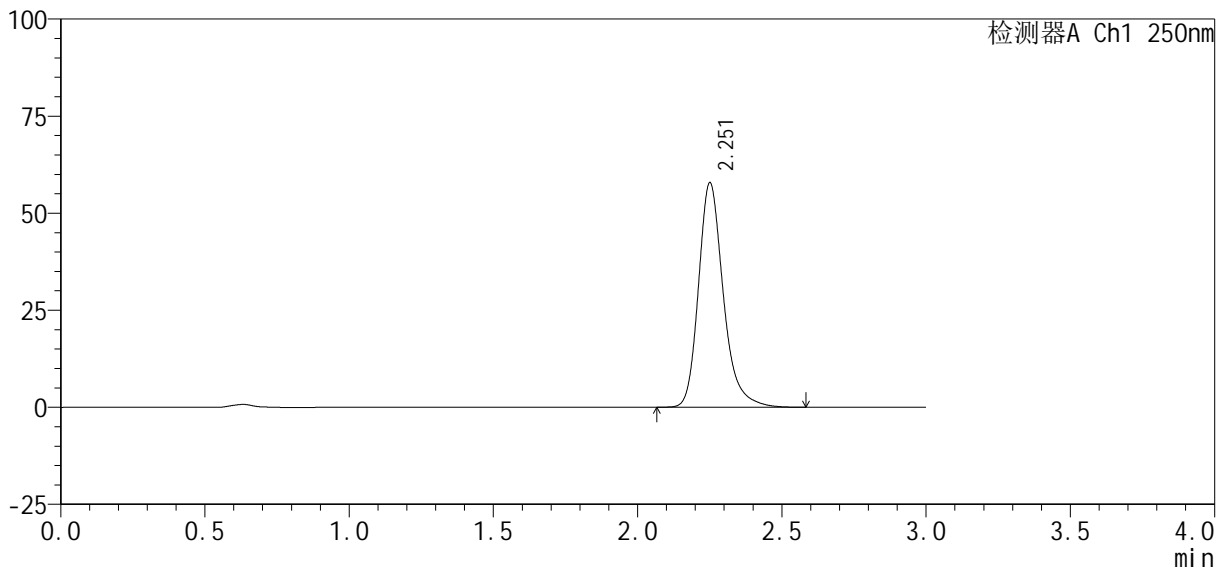
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1003-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:51:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:58:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	346634	57543	3493	1.253	--
总计		100.000	346634	57543			



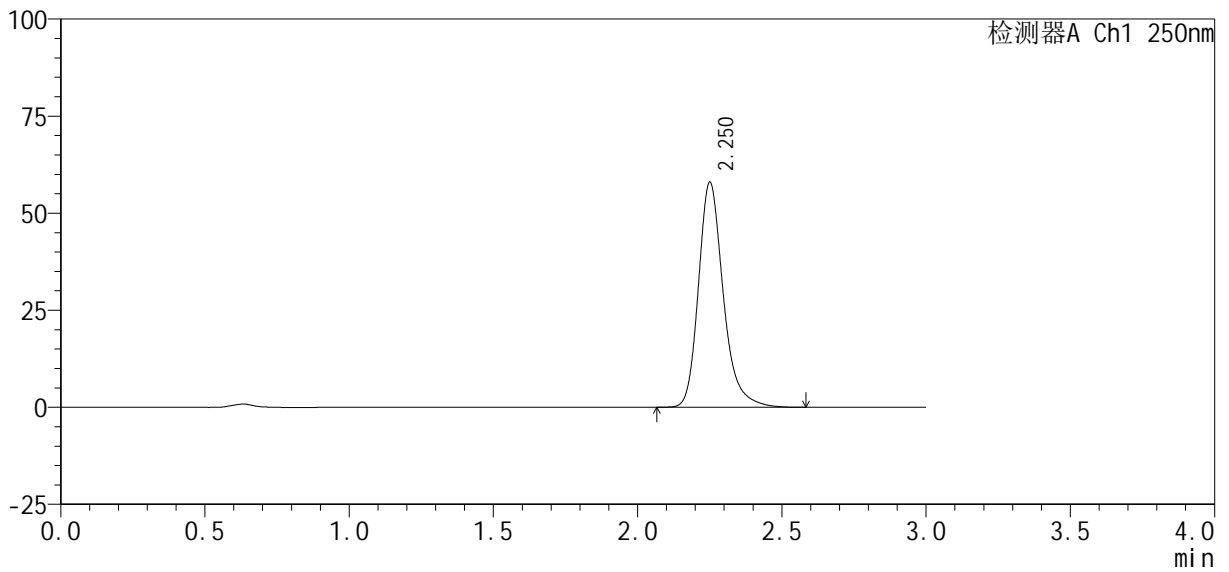
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1004-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:55:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:58:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	100.000	347661	57717	3494	1.253	--
总计		100.000	347661	57717			



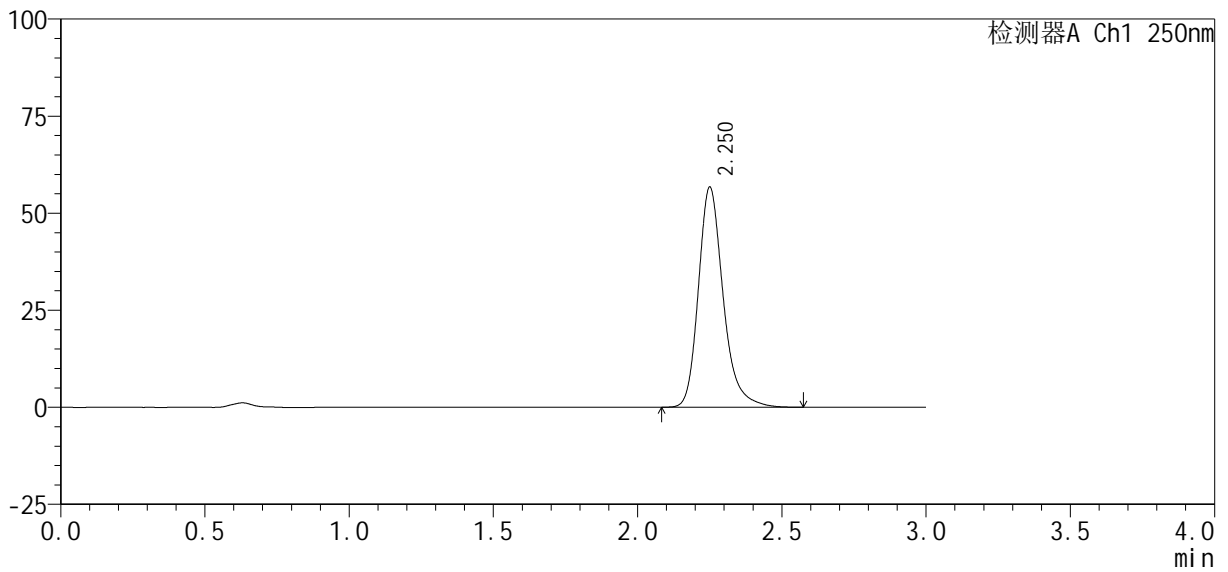
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1005-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-45mi n-P5. l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278. l cb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/20 16:58:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 11:58:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	100.000	339369	56483	3499	1.250	--
总计		100.000	339369	56483			



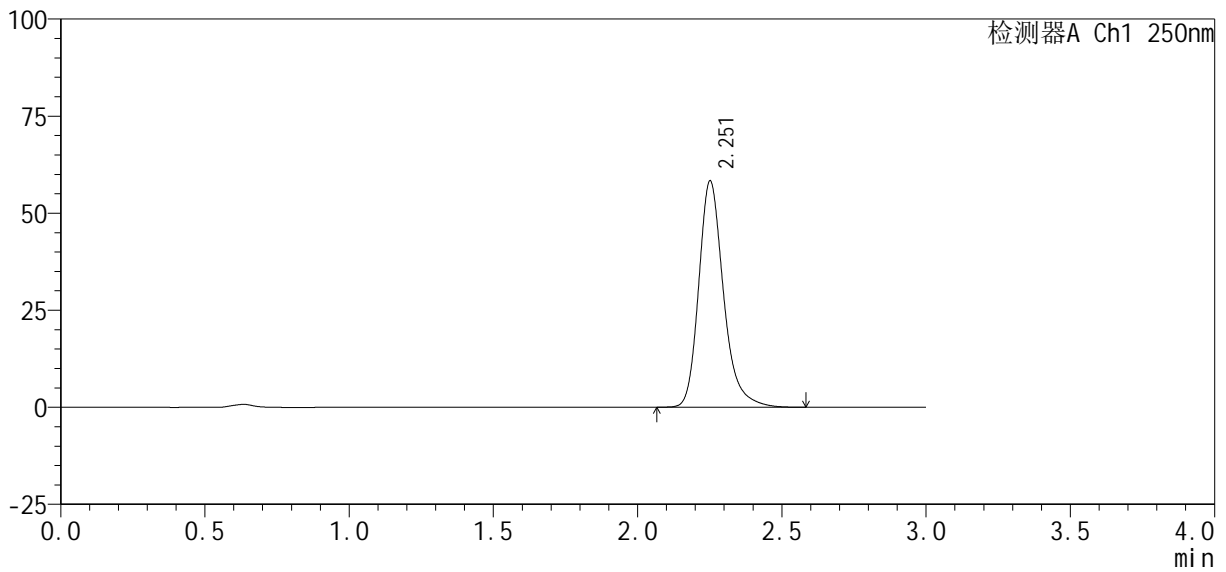
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1006-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSj z-10mg-jyx1-45mi n-P6. l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278. l cb  
 样品瓶号 : 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2025/03/20 17:01:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 11:58:31  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	349383	58049	3496	1.252	--
总计		100.000	349383	58049			



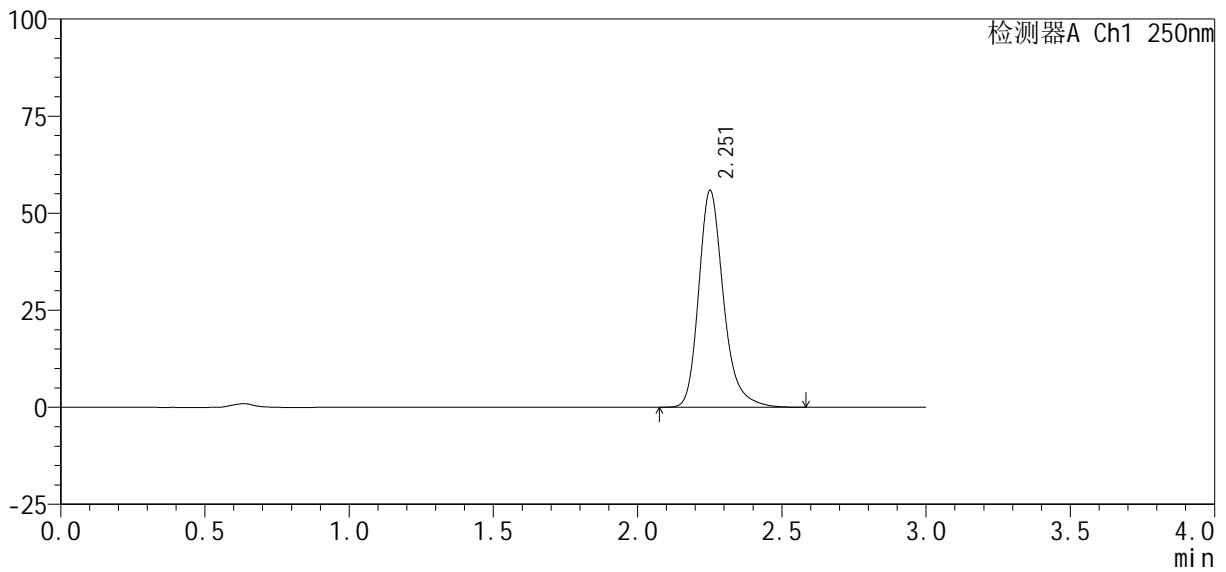
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1007-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSj z-10mg-j yx1-60mi n-P1. l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278. l cb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/20 17:05:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 11:58:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	334632	55593	3496	1.252	--
总计		100.000	334632	55593			

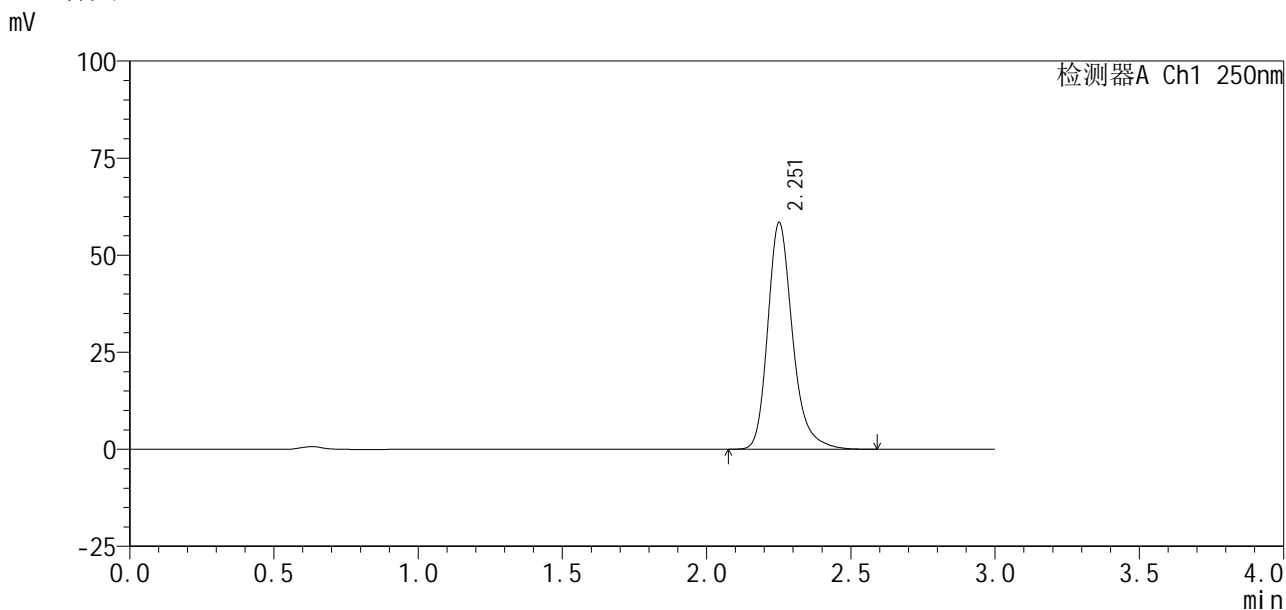


# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1008-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:08:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:58:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	350454	58181	3488	1.254	--
总计		100.000	350454	58181			



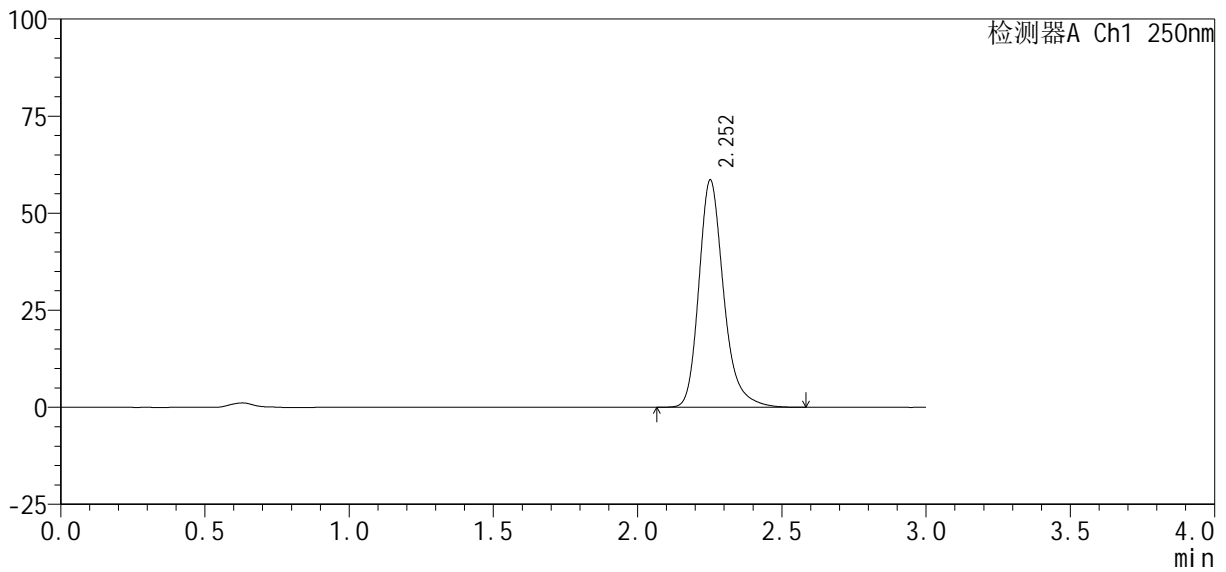
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1009-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:12:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:58:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	350827	58362	3502	1.252	--
总计		100.000	350827	58362			



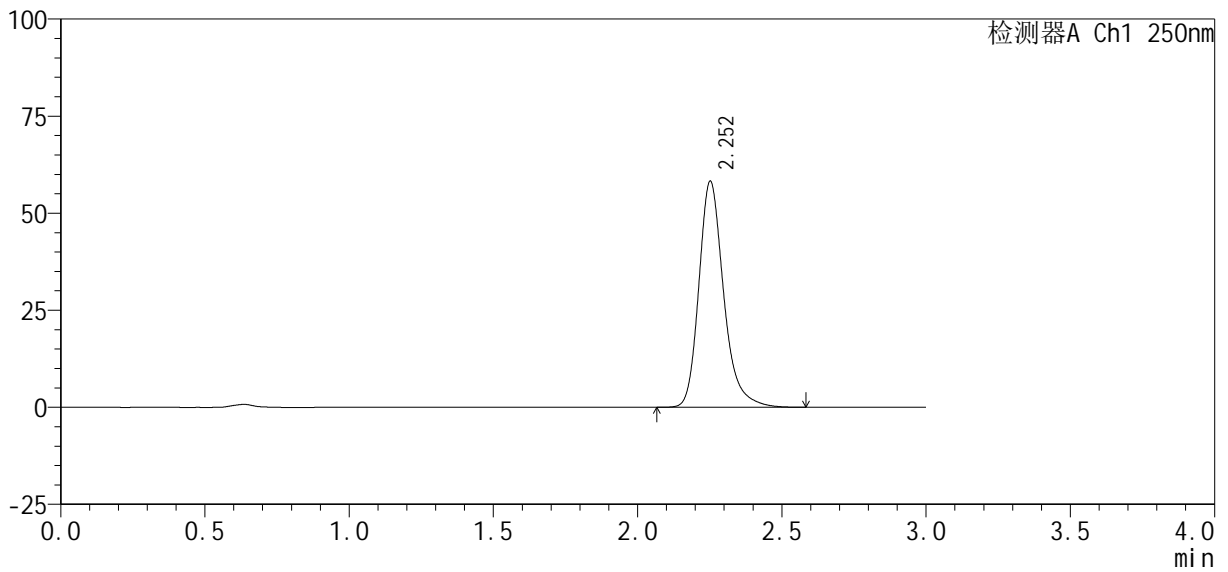
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1010-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:15:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:58:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	349064	58046	3497	1.253	--
总计		100.000	349064	58046			



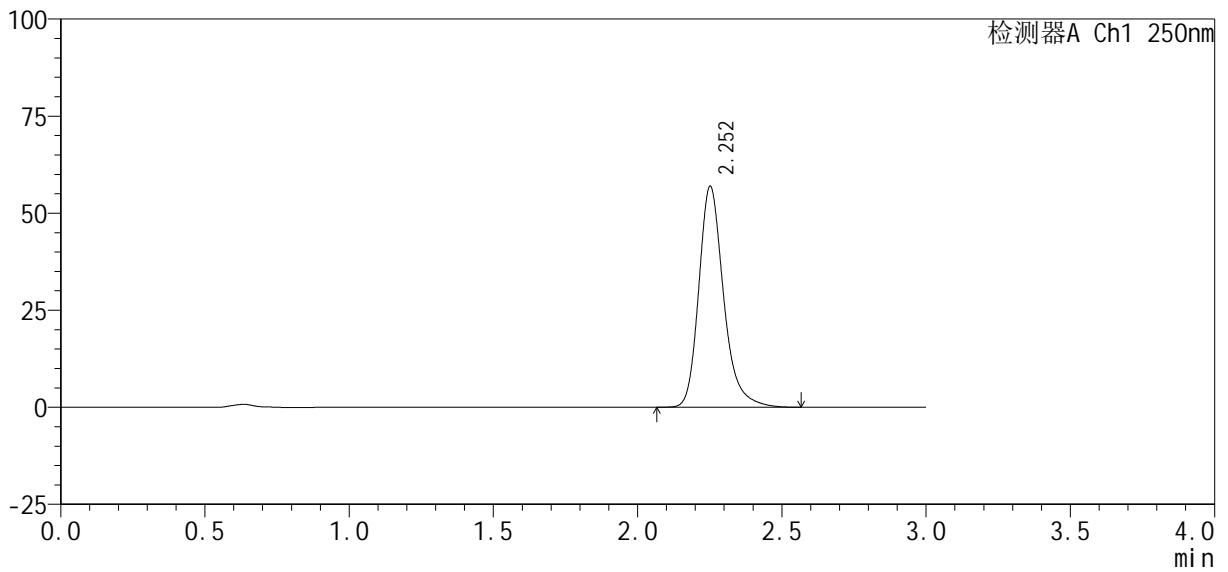
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1011-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:18:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:58:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	341368	56702	3495	1.253	--
总计		100.000	341368	56702			



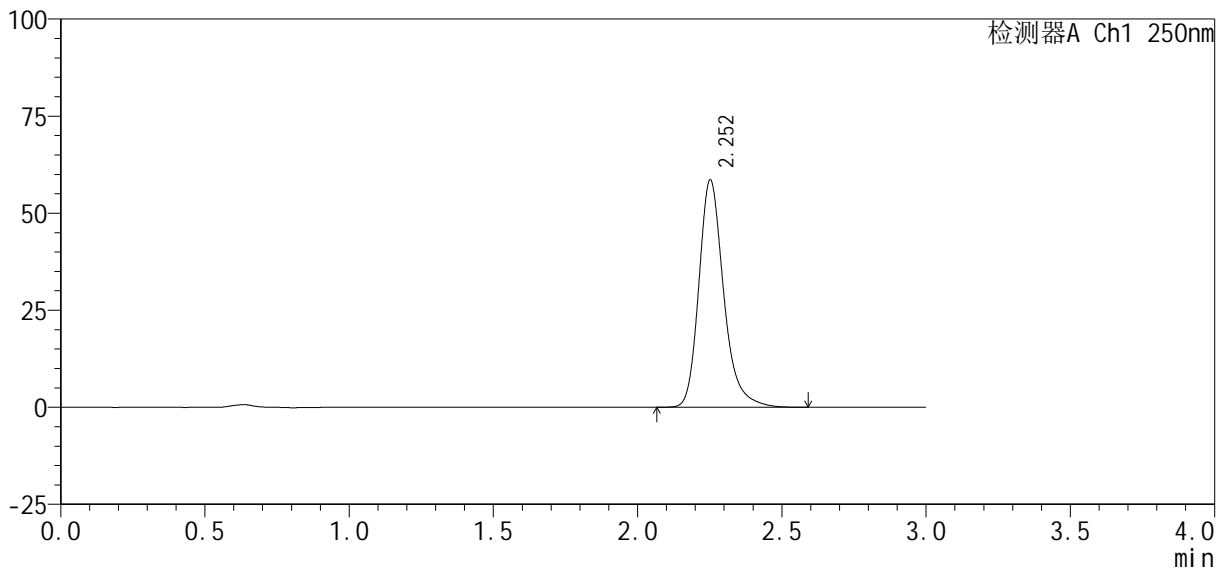
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1012-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:22:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:58:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	351554	58415	3493	1.252	--
总计		100.000	351554	58415			



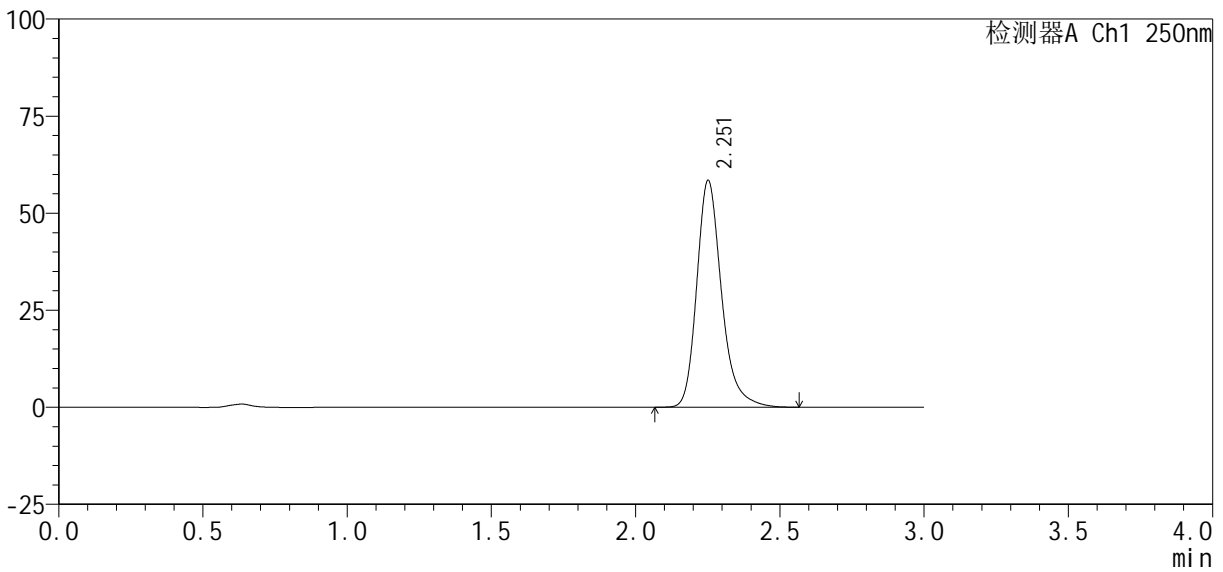
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1013-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSj z-10mg-j yx1-j xzs-P1.l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.l cb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/20 17:25:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 11:58:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	350218	58198	3497	1.253	--
总计		100.000	350218	58198			



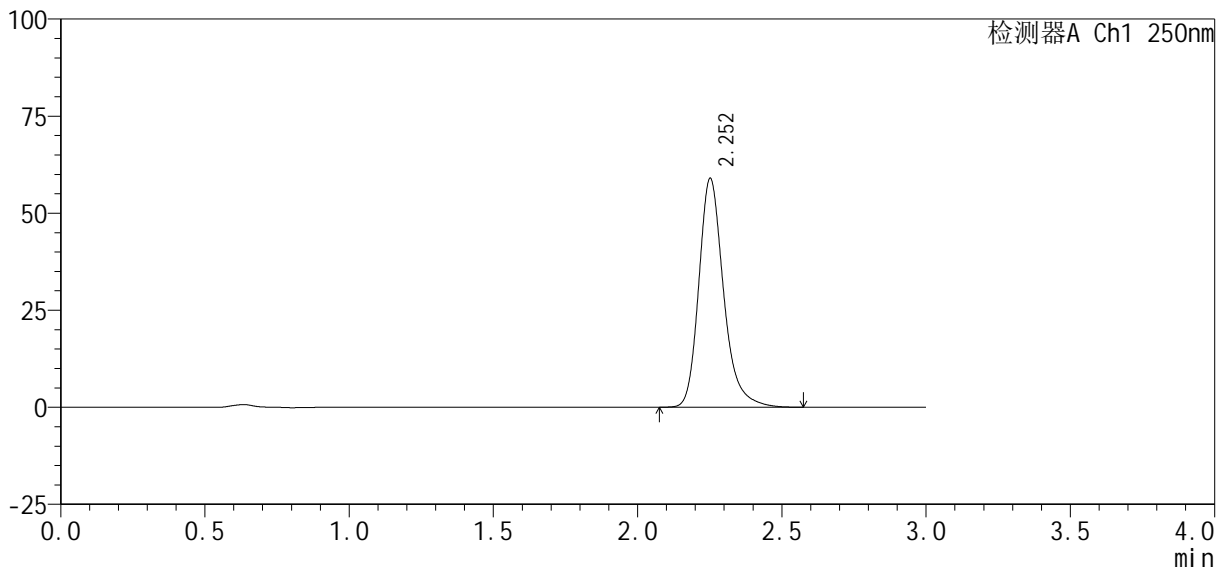
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1014-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSj z-10mg-j yx1-j xzs-P2. l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278. l cb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/20 17:29:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 11:58:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	353311	58733	3496	1.252	--
总计		100.000	353311	58733			



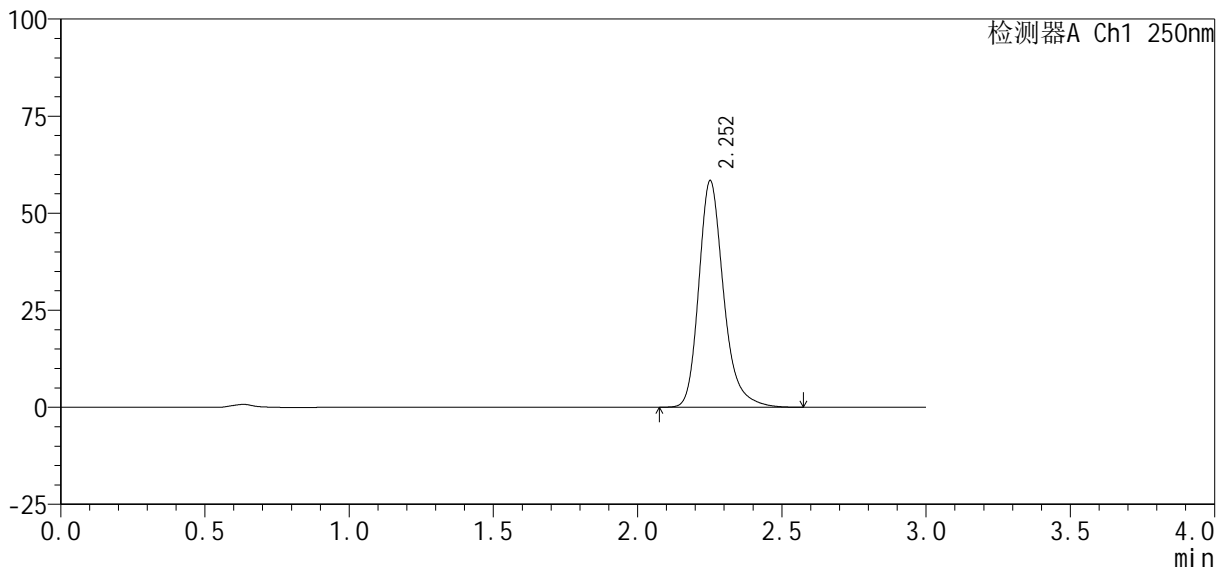
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1015-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:32:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:58:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	349894	58139	3493	1.253	--
总计		100.000	349894	58139			





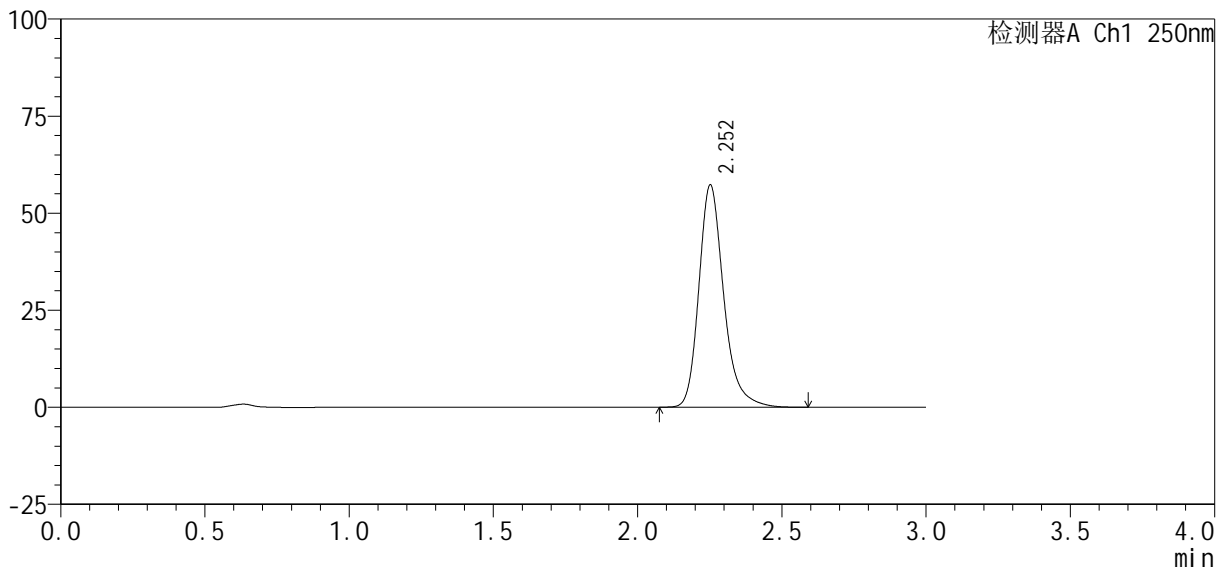
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1017-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:39:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:59:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	343555	57117	3497	1.252	--
总计		100.000	343555	57117			



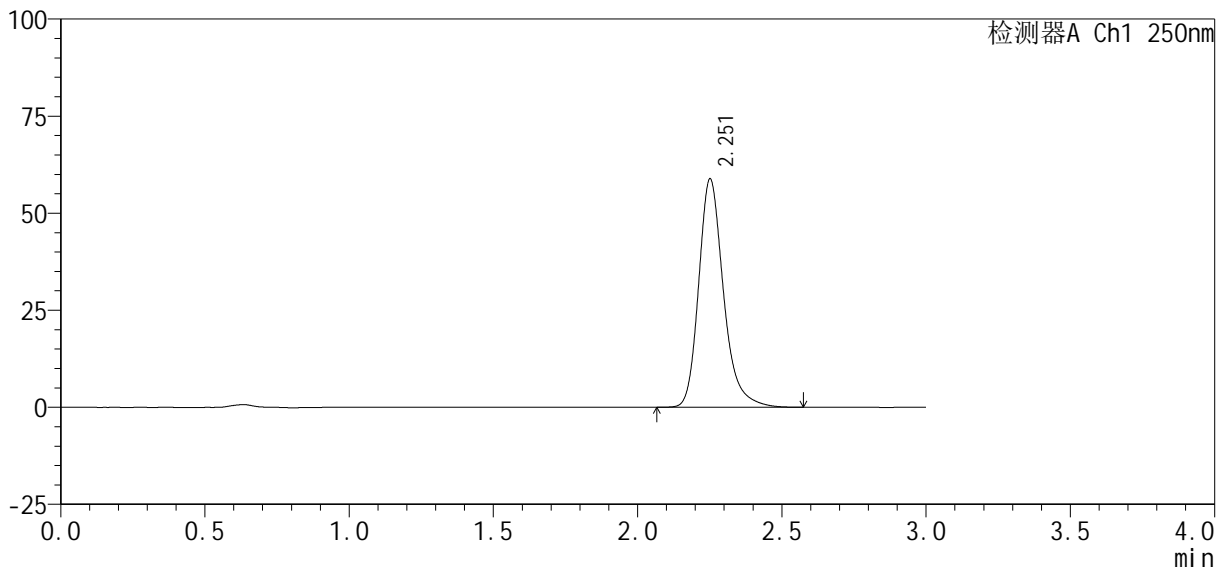
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1018-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:42:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:59:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	100.000	352973	58560	3491	1.252	--
总计		100.000	352973	58560			



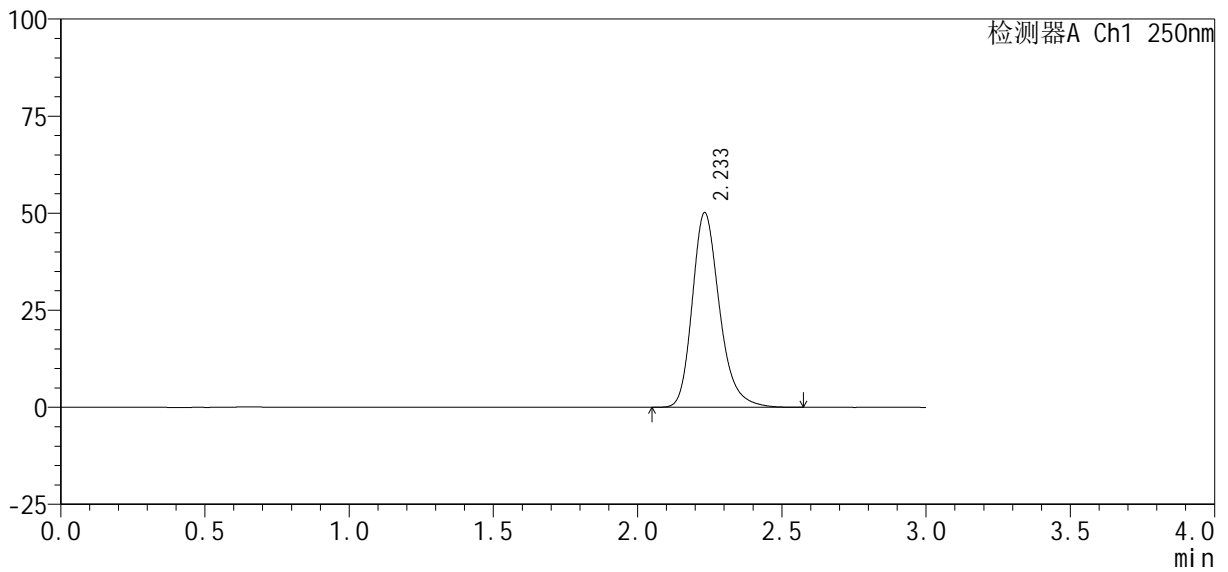
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1019-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:46:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:59:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	100.000	330153	50103	2803	1.249	--
总计		100.000	330153	50103			



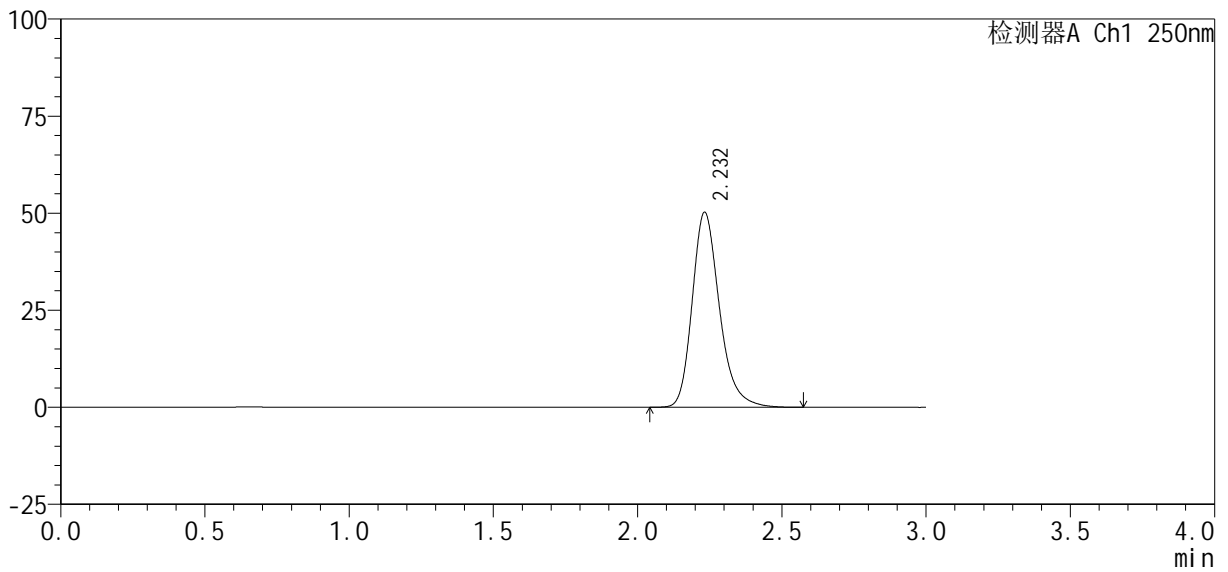
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1020-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSj z-10mg-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/20 17:49:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 11:59:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	100.000	330399	50173	2805	1.248	--
总计		100.000	330399	50173			





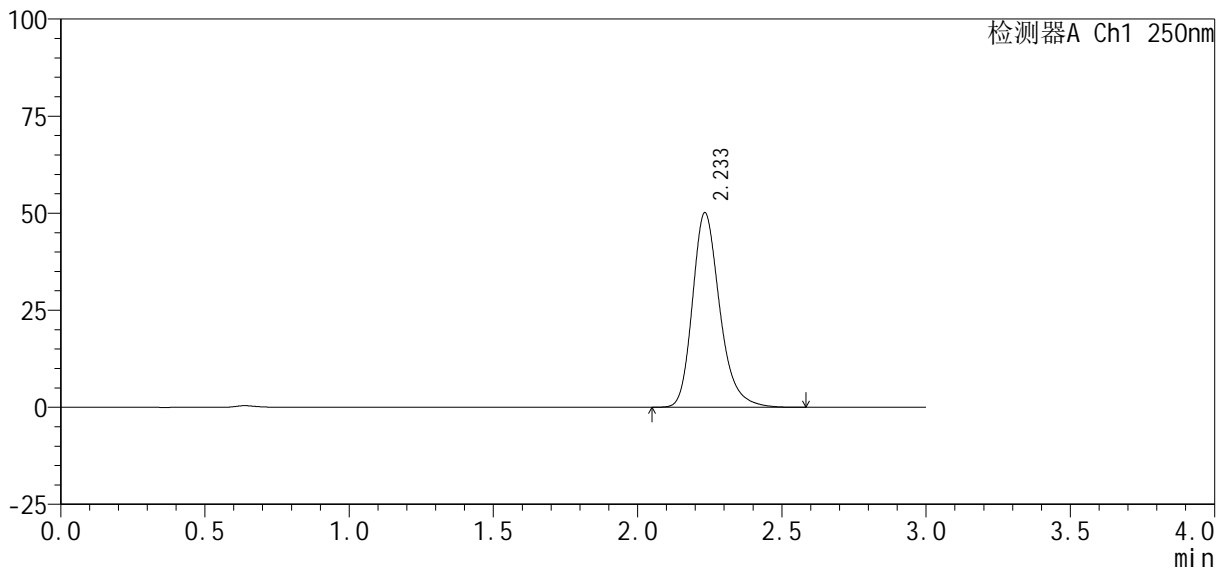
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1022-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSj z-10mg-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/20 17:56:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 11:59:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	100.000	330679	49995	2793	1.252	--
总计		100.000	330679	49995			





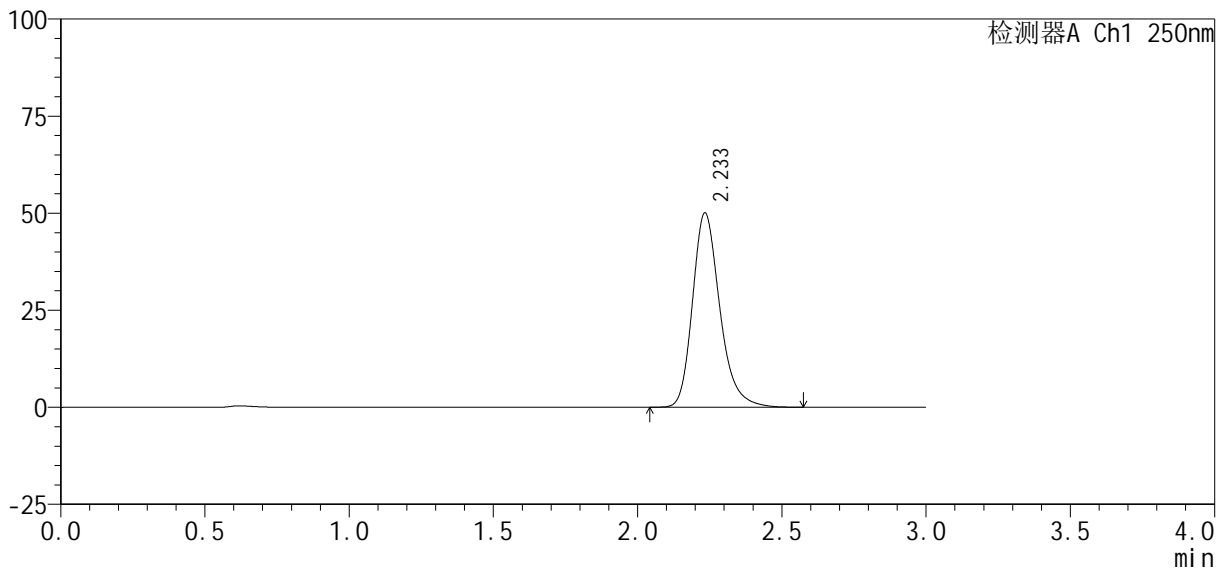
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1024-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSj z-10mg-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/20 18:02:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 11:59:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	100.000	330002	49923	2797	1.250	--
总计		100.000	330002	49923			



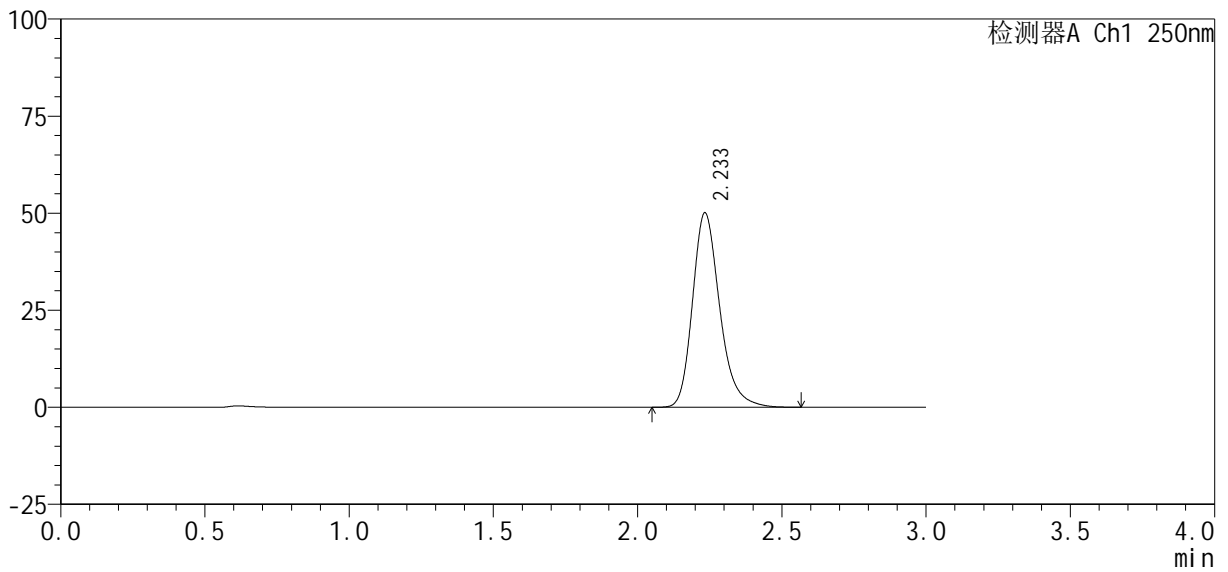
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1025-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSj z-10mg-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/20 18:06:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 11:59:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	100.000	329525	49944	2802	1.250	--
总计		100.000	329525	49944			



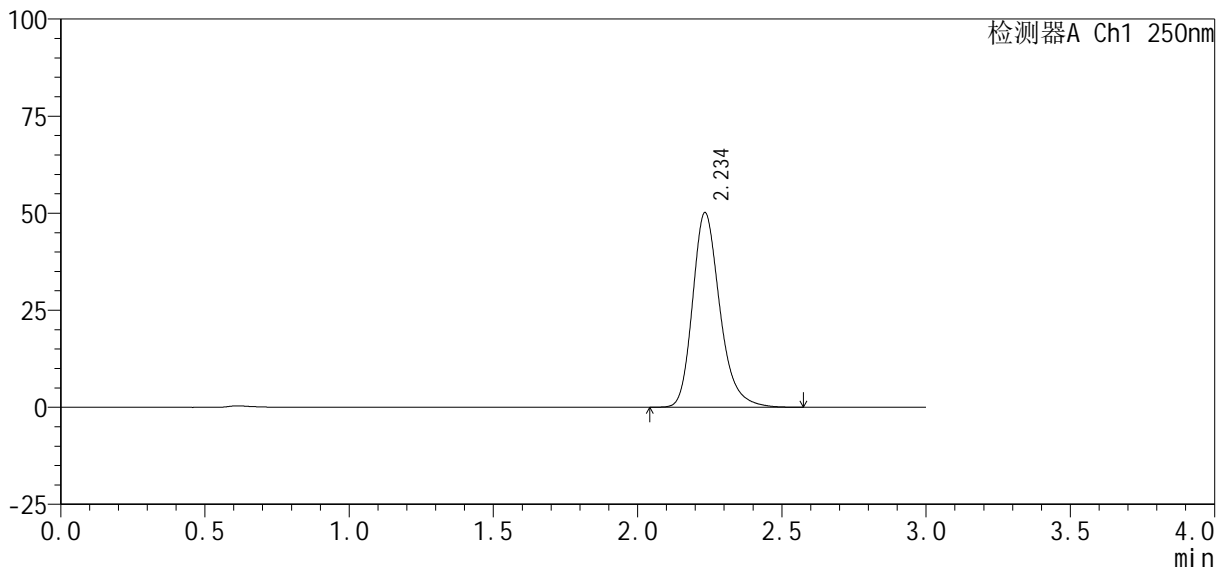
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1026-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 18:09:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:59:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	100.000	330248	49976	2803	1.250	--
总计		100.000	330248	49976			



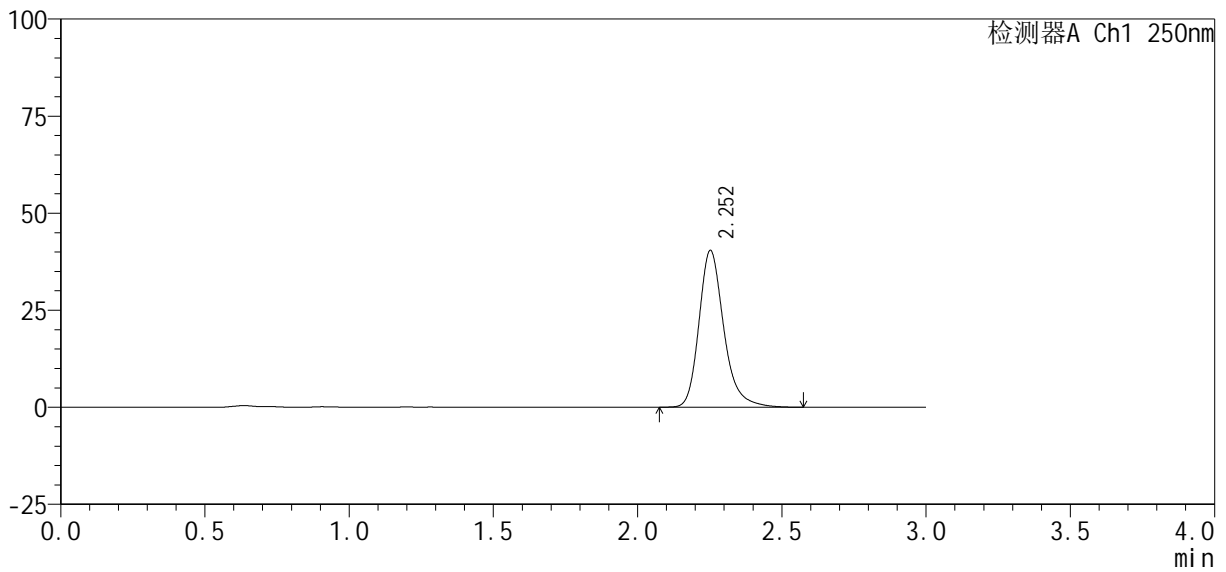
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1027-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 18:12:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:59:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	242526	40305	3493	1.251	--
总计		100.000	242526	40305			



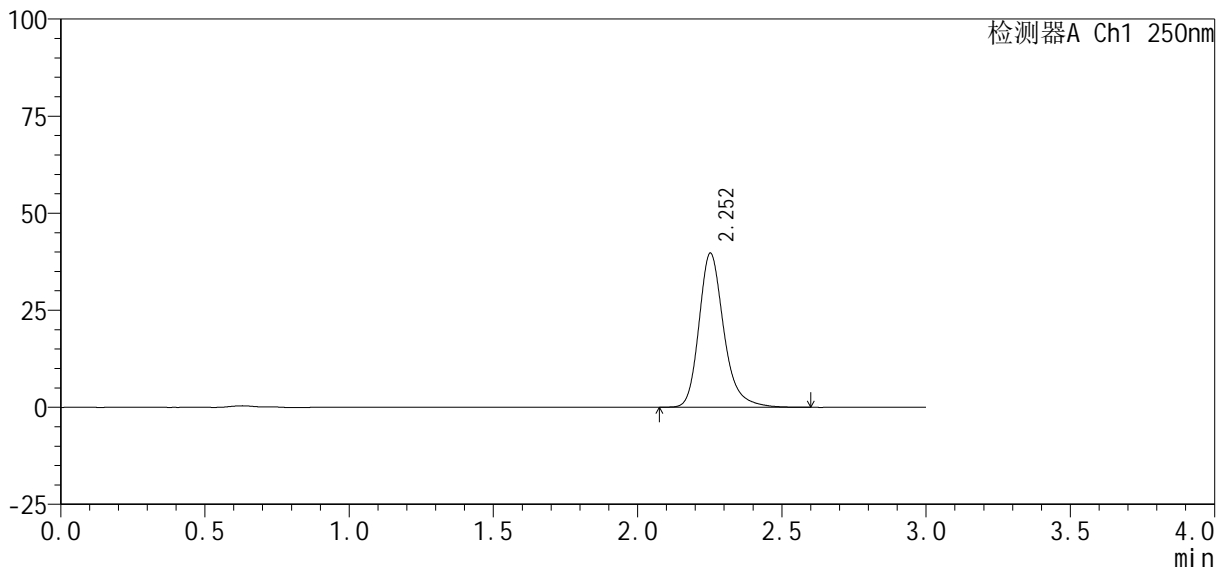
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1028-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 18:16:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:59:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	238540	39617	3495	1.252	--
总计		100.000	238540	39617			



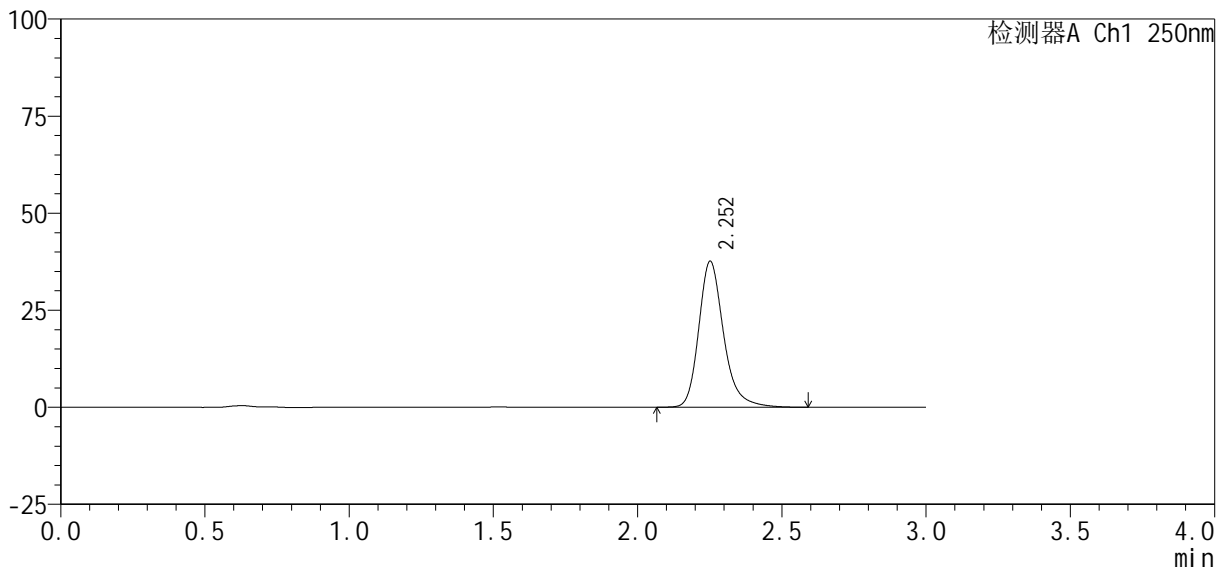
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1029-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 18:19:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:59:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	226143	37461	3488	1.252	--
总计		100.000	226143	37461			





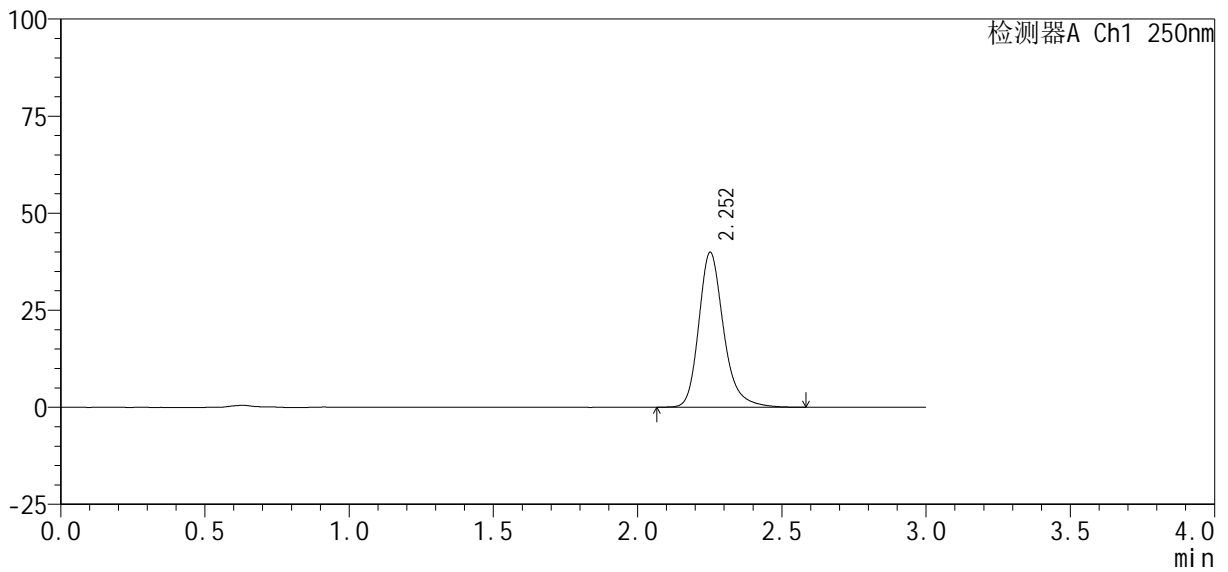
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1031-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSj z-10mg-jyx1-5mi n-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/20 18:26:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 11:59:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	239910	39757	3487	1.249	--
总计		100.000	239910	39757			



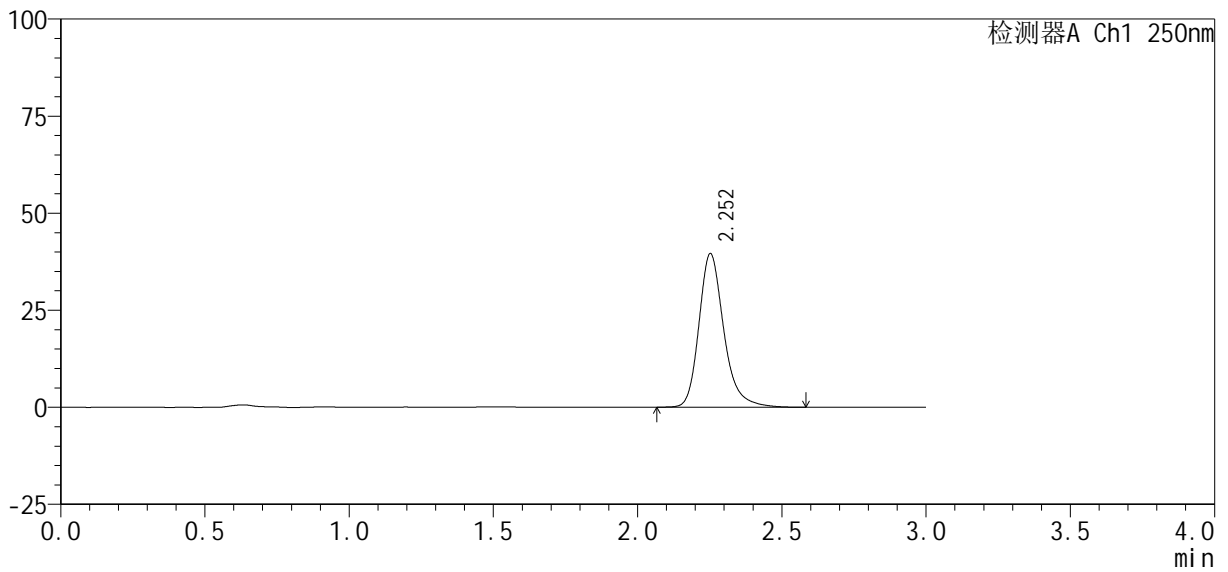
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1032-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 18:29:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:59:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	237806	39469	3491	1.249	--
总计		100.000	237806	39469			



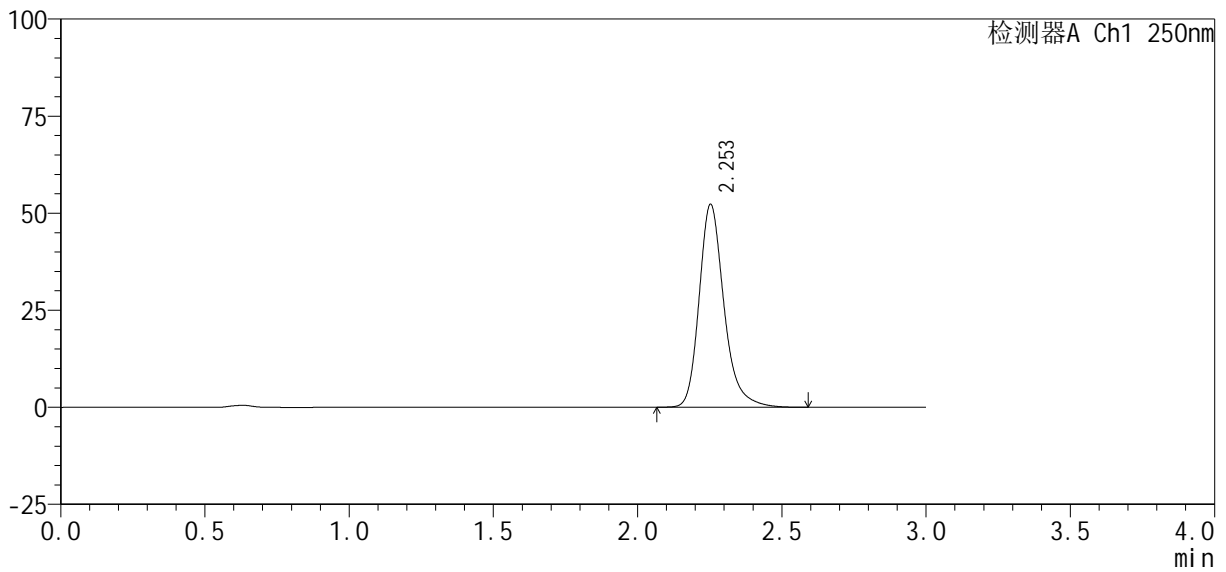
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1033-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 18:33:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:59:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	313743	52208	3497	1.251	--
总计		100.000	313743	52208			



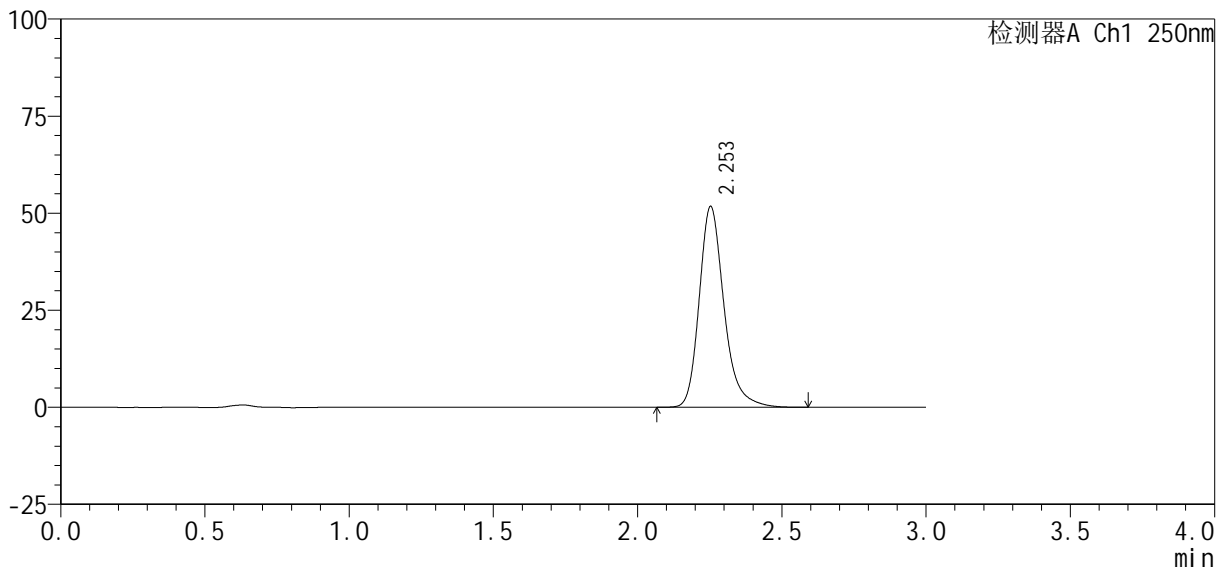
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1034-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-10mi n-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/20 18:36:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 11:59:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	310435	51696	3493	1.252	--
总计		100.000	310435	51696			



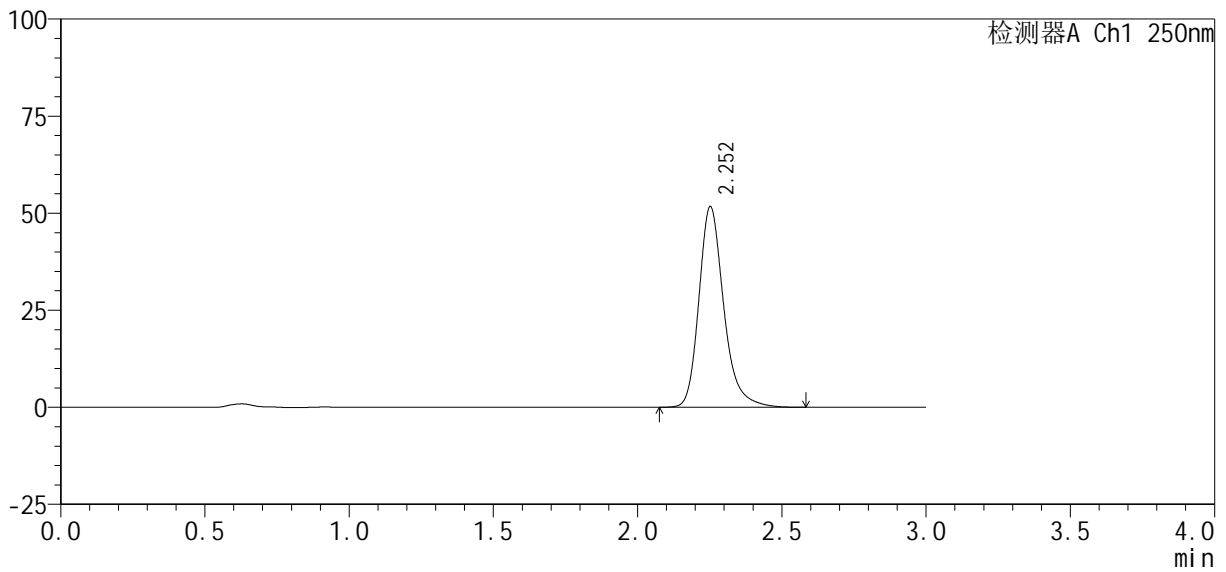
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1035-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 18:39:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:59:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	310035	51549	3498	1.251	--
总计		100.000	310035	51549			



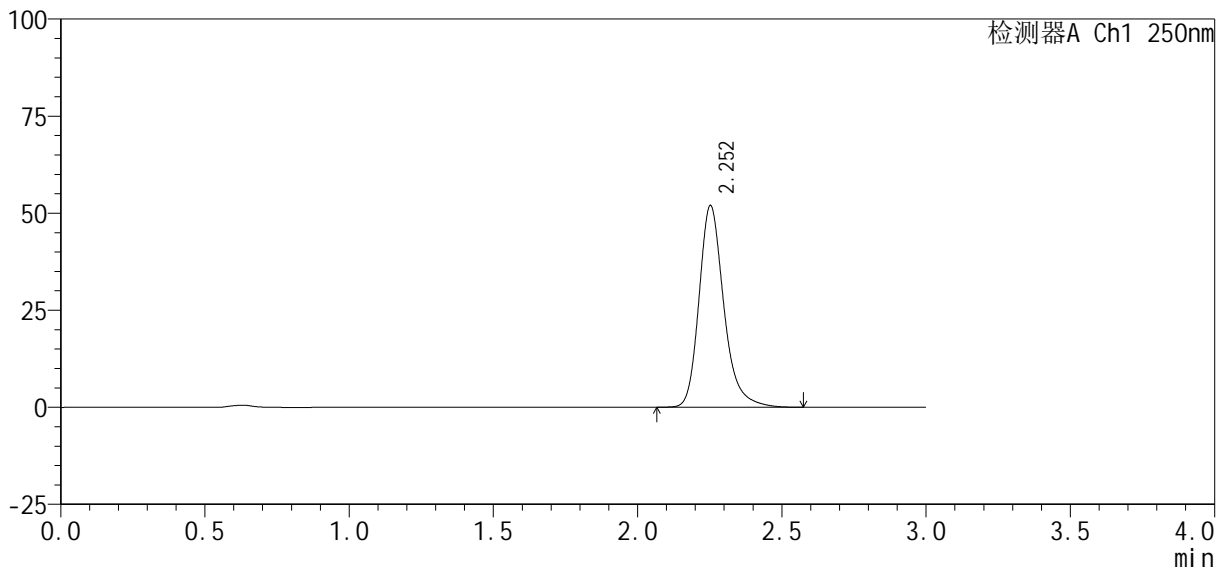
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1036-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 18:43:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 11:59:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	311879	51860	3493	1.251	--
总计		100.000	311879	51860			





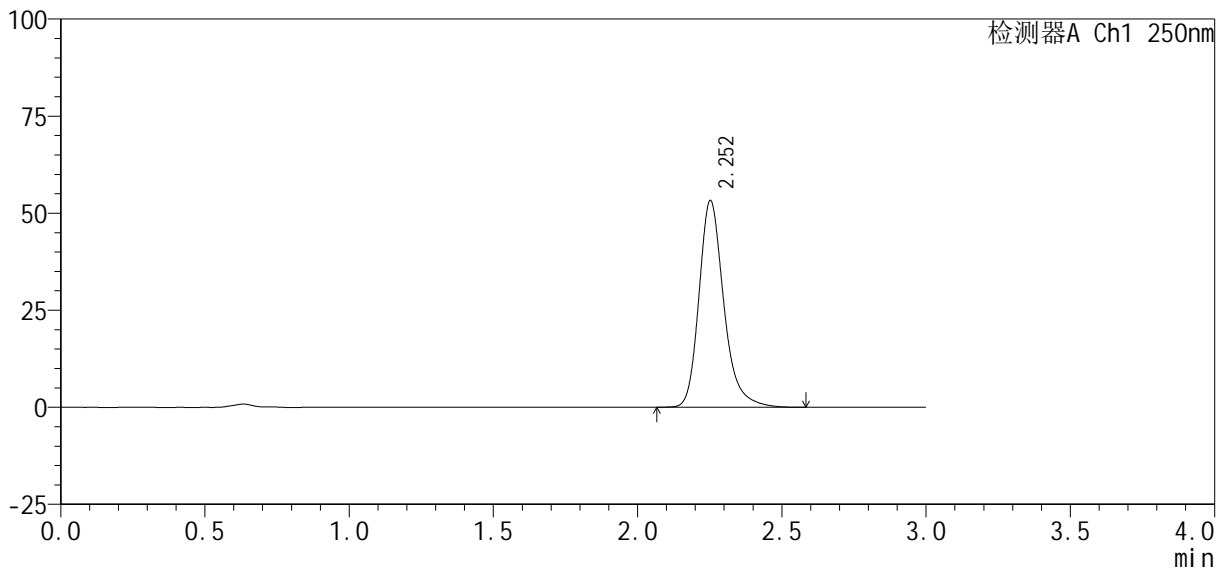
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1038-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-10mi n-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/20 18:49:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 12:00:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	319525	53125	3497	1.252	--
总计		100.000	319525	53125			





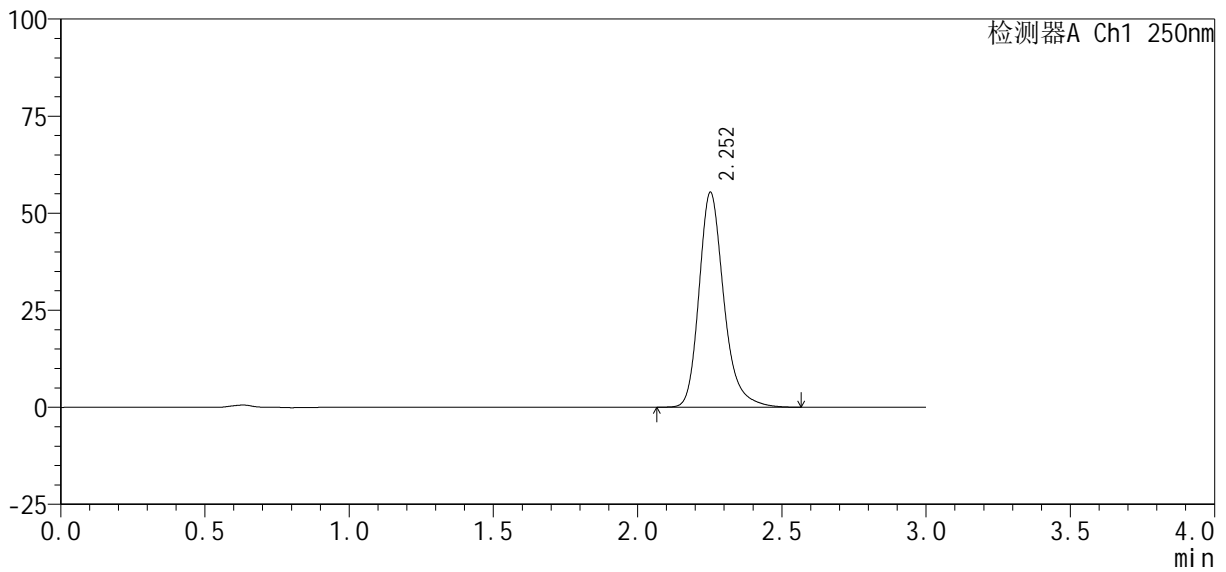
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1040-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 18:56:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 12:00:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	332368	55240	3489	1.253	--
总计		100.000	332368	55240			



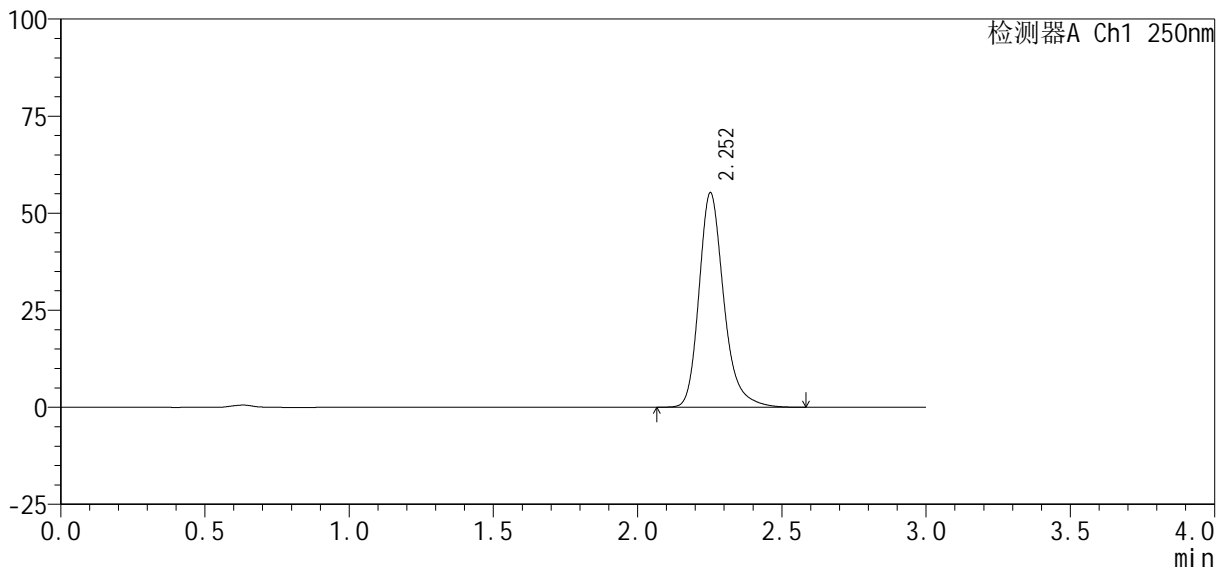
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1041-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:00:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 12:00:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	331318	55130	3499	1.252	--
总计		100.000	331318	55130			





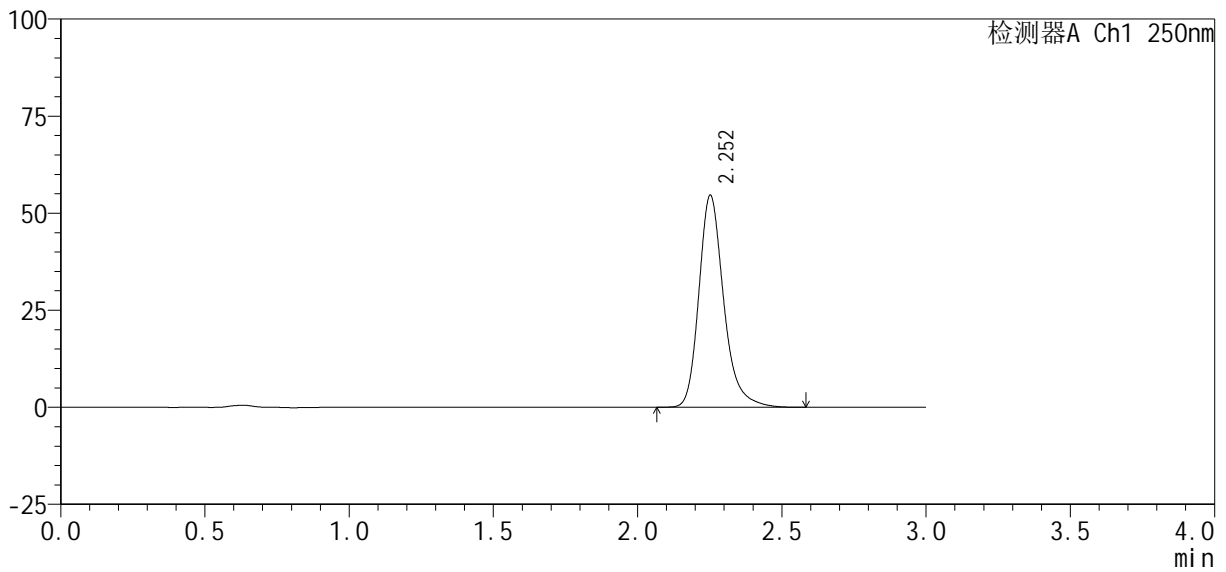
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1043-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:06:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 12:00:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	327642	54448	3492	1.252	--
总计		100.000	327642	54448			





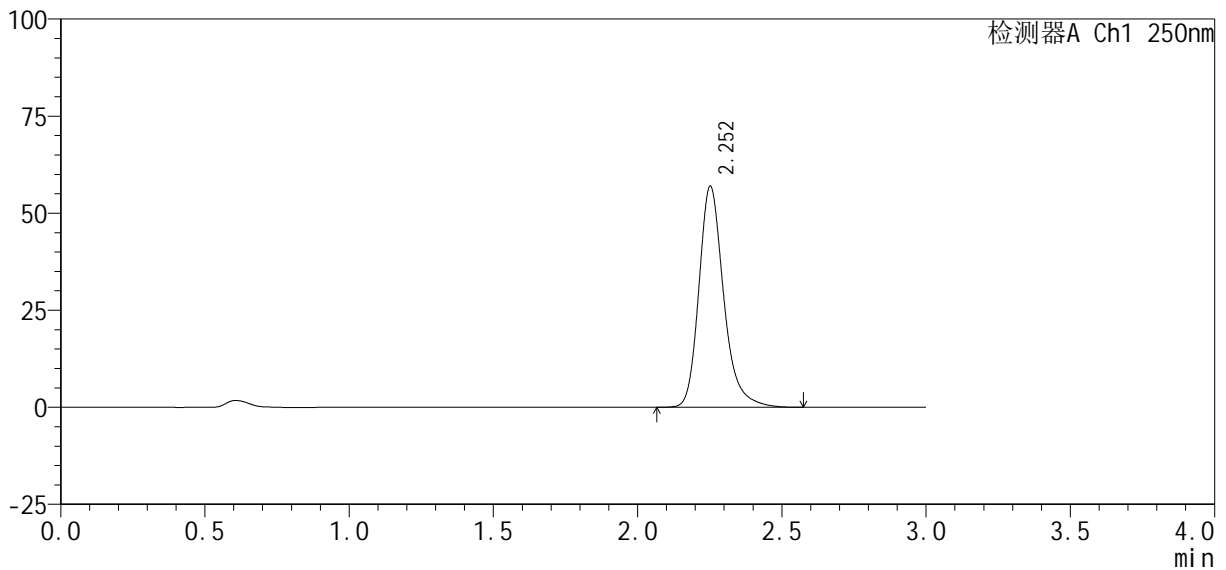
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1045-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:13:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 12:00:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	341101	56758	3500	1.250	--
总计		100.000	341101	56758			





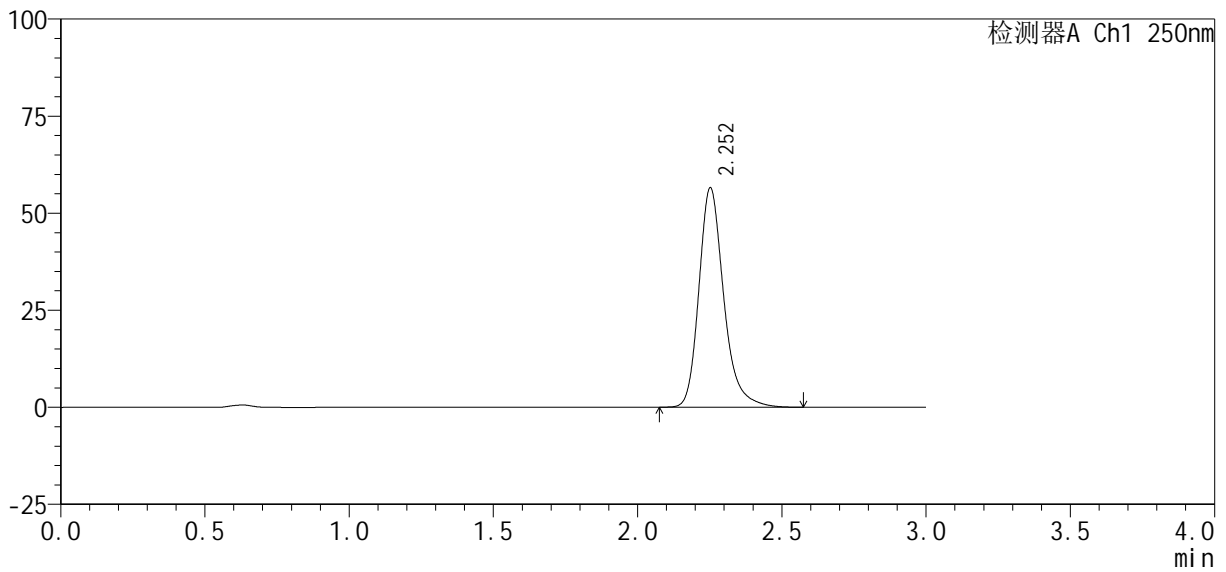
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1047-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:20:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 12:00:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	338686	56367	3499	1.252	--
总计		100.000	338686	56367			



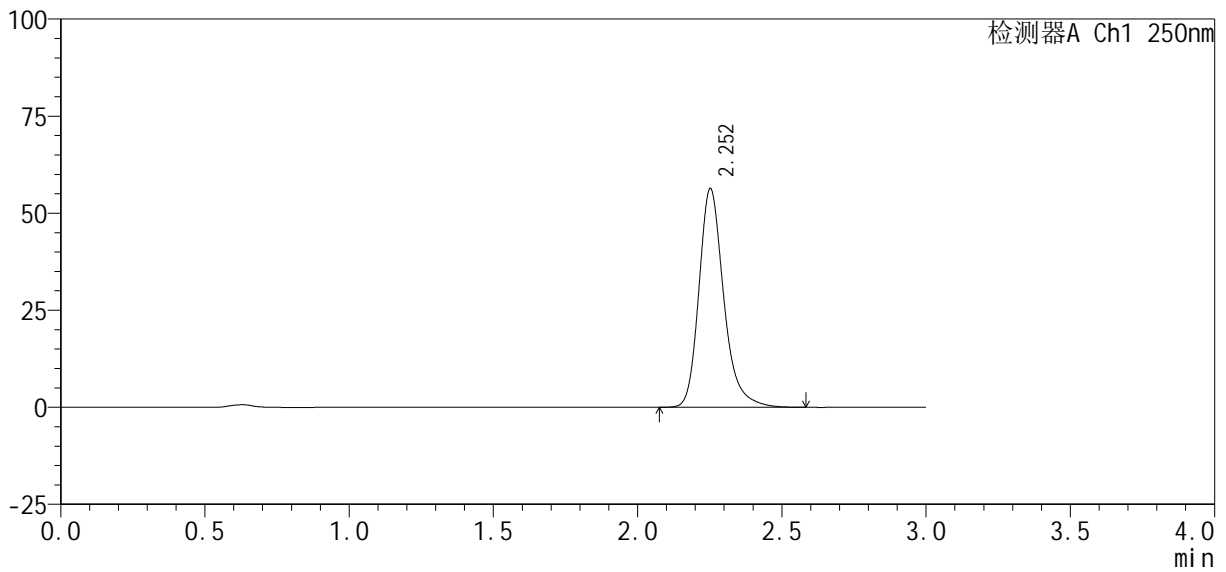
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1048-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:23:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 12:00:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	337471	56185	3501	1.251	--
总计		100.000	337471	56185			





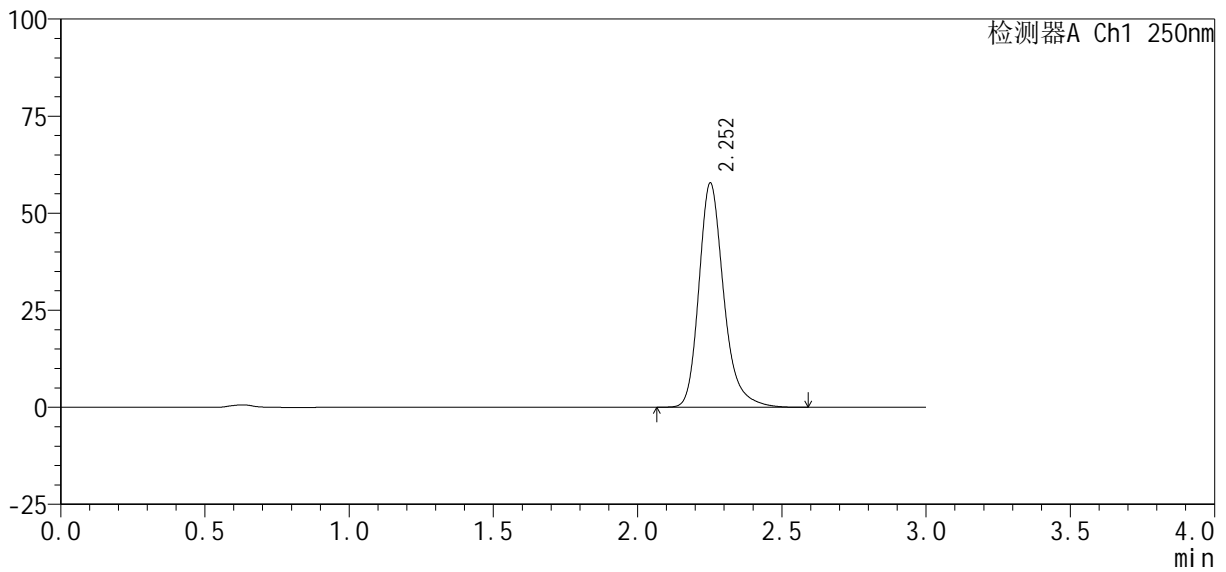
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1050-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:30:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 12:00:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	346626	57611	3495	1.254	--
总计		100.000	346626	57611			





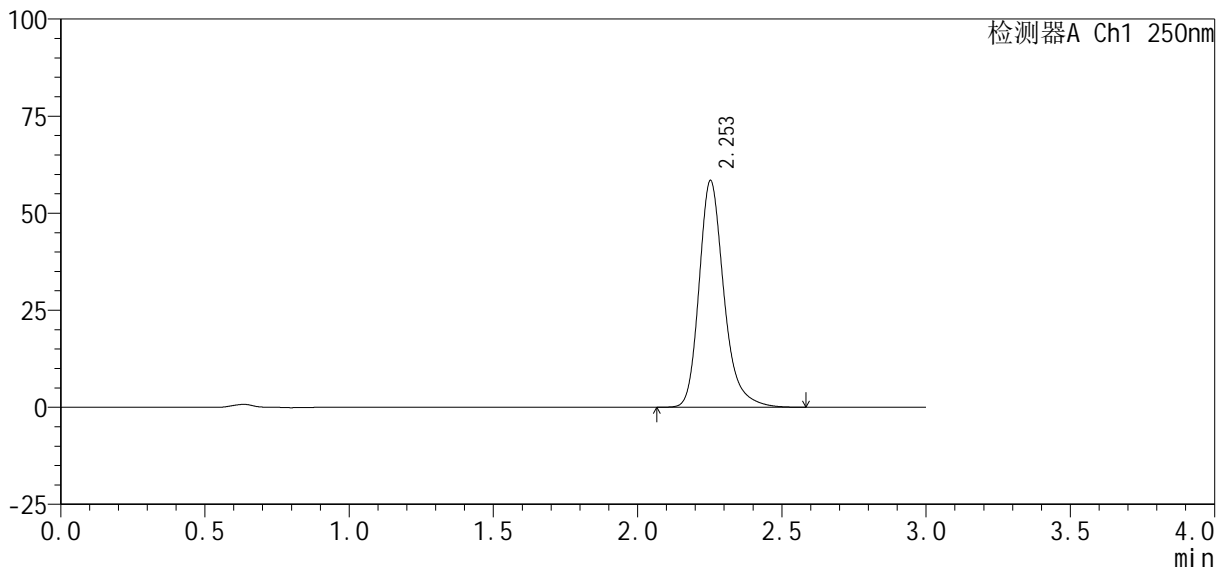
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1052-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:36:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 12:00:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	349962	58291	3500	1.253	--
总计		100.000	349962	58291			



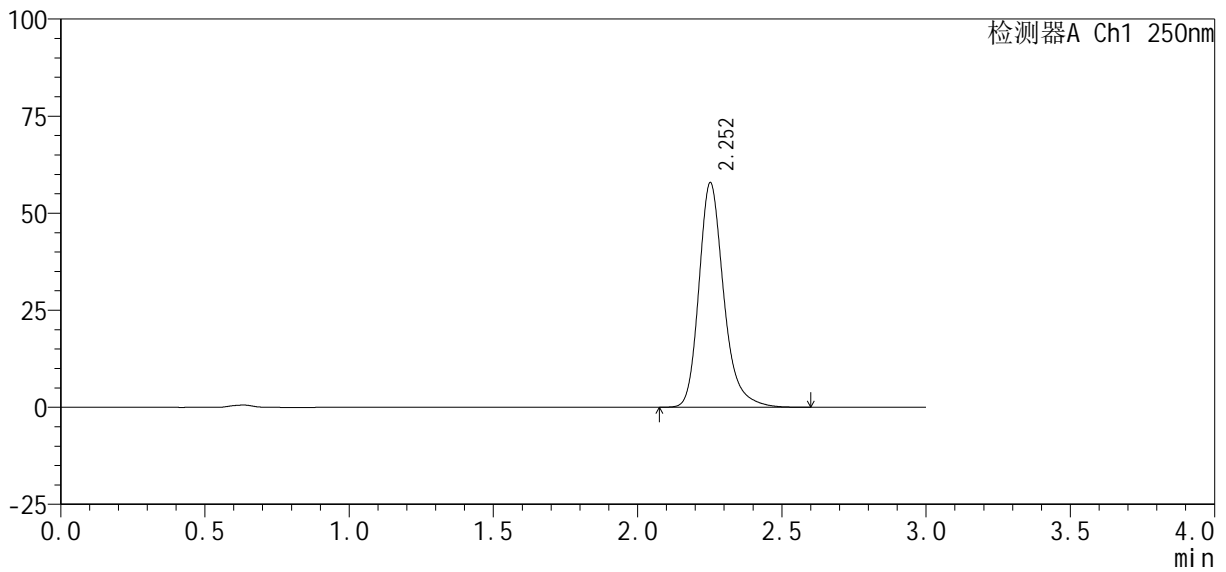
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1053-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:40:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 12:00:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	346851	57698	3506	1.252	--
总计		100.000	346851	57698			





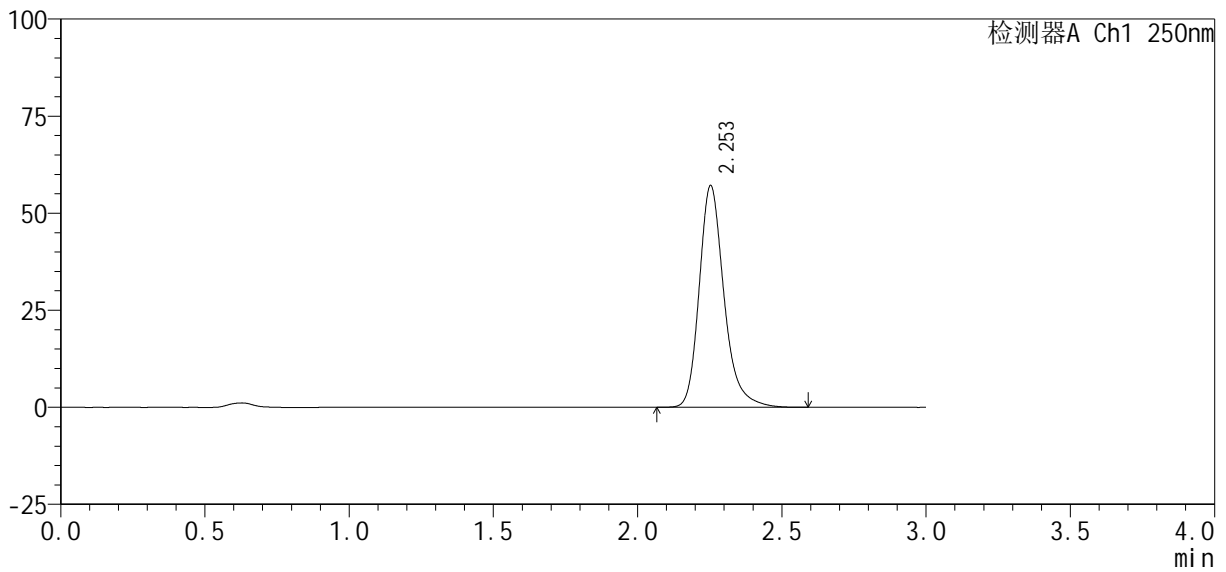
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1055-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:47:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 12:00:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	342546	57052	3496	1.252	--
总计		100.000	342546	57052			



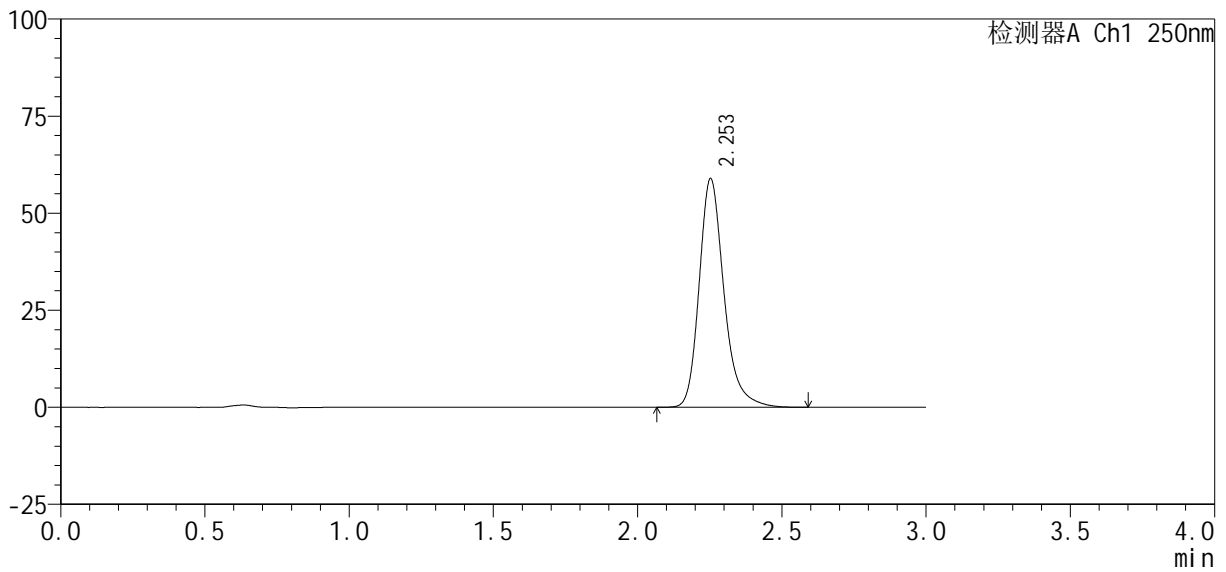
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1056-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:50:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 12:00:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	353211	58843	3503	1.253	--
总计		100.000	353211	58843			



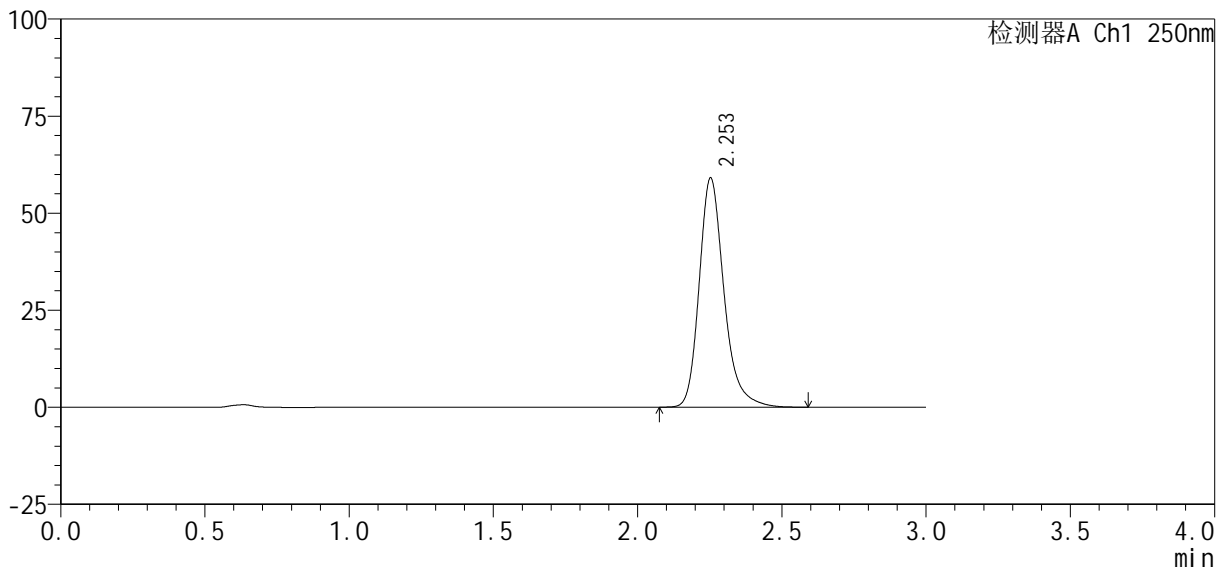
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1057-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:53:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 12:00:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	353740	58983	3508	1.252	--
总计		100.000	353740	58983			



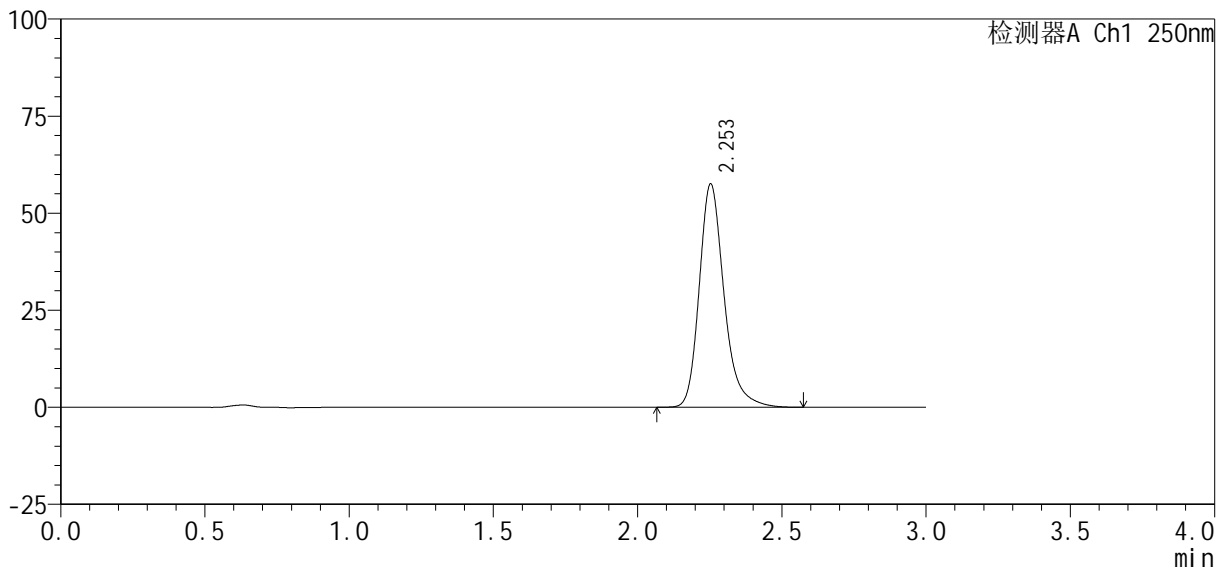
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1058-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSj z-10mg-jyx1-45mi n-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/20 19:57:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 12:00:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	345005	57499	3501	1.251	--
总计		100.000	345005	57499			



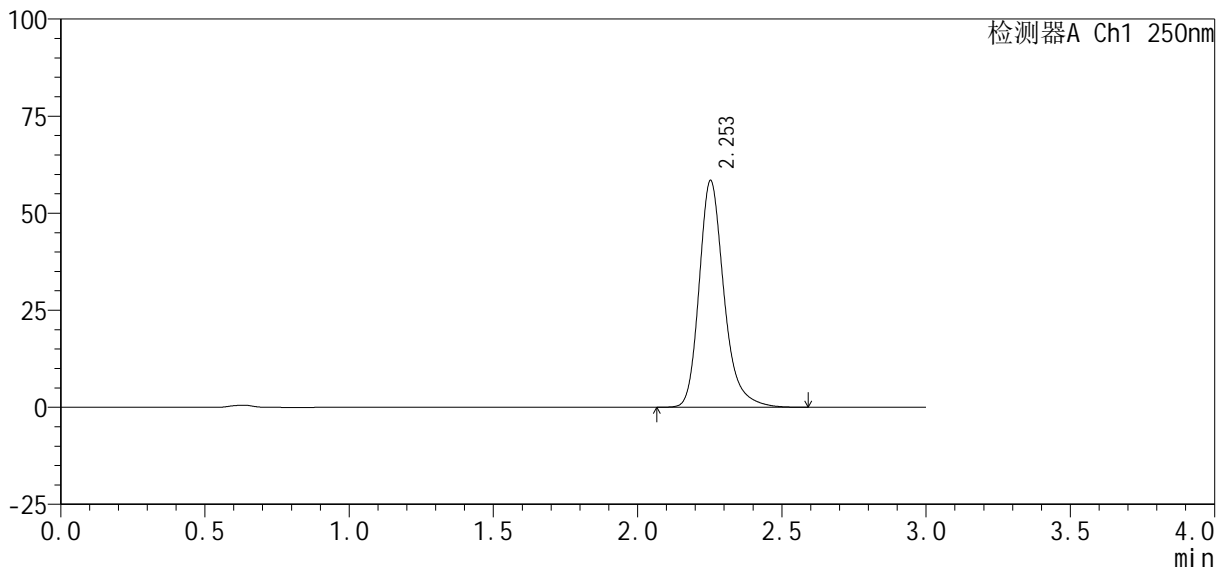
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1059-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:00:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 12:00:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	350218	58353	3503	1.253	--
总计		100.000	350218	58353			



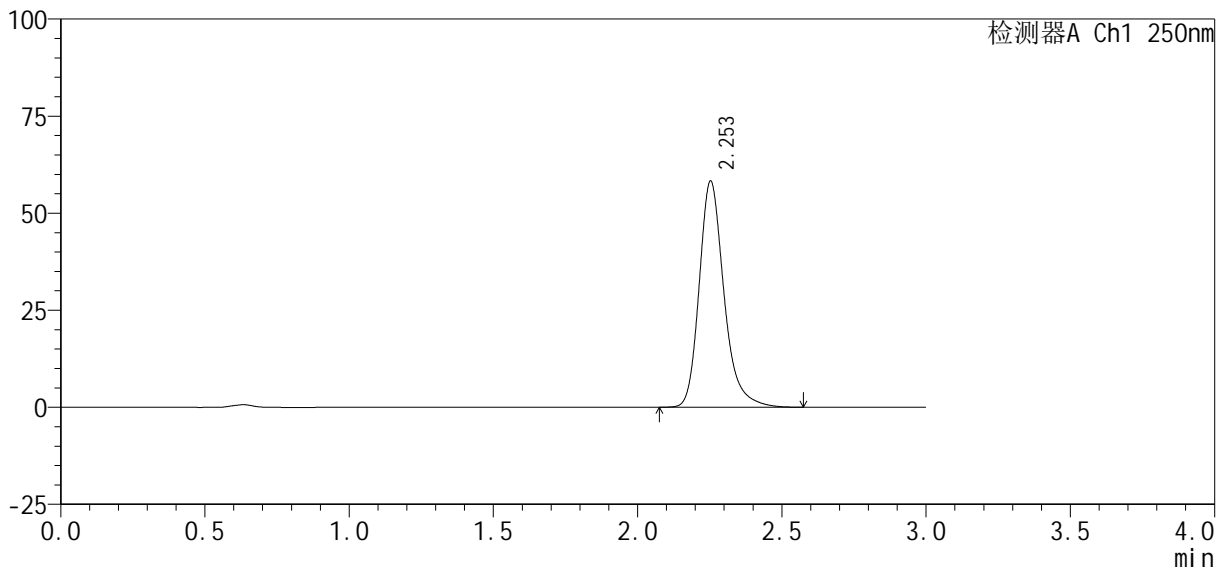
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1060-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:03:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 12:01:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	349069	58188	3498	1.252	--
总计		100.000	349069	58188			



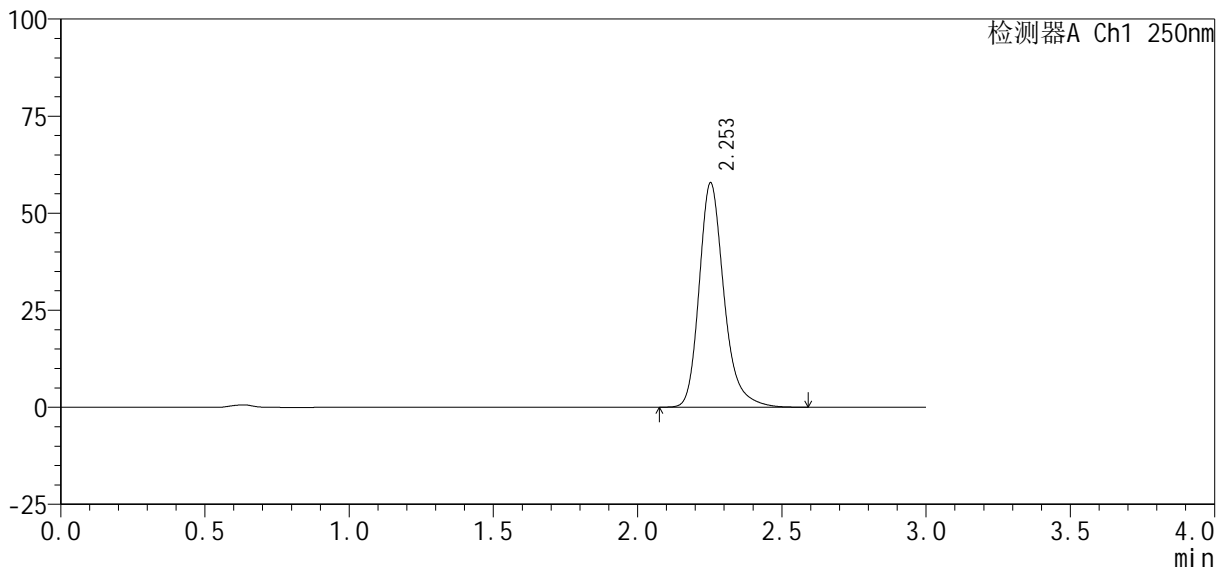
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-26/29-1061-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:07:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 12:01:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	346690	57744	3494	1.252	--
总计		100.000	346690	57744			



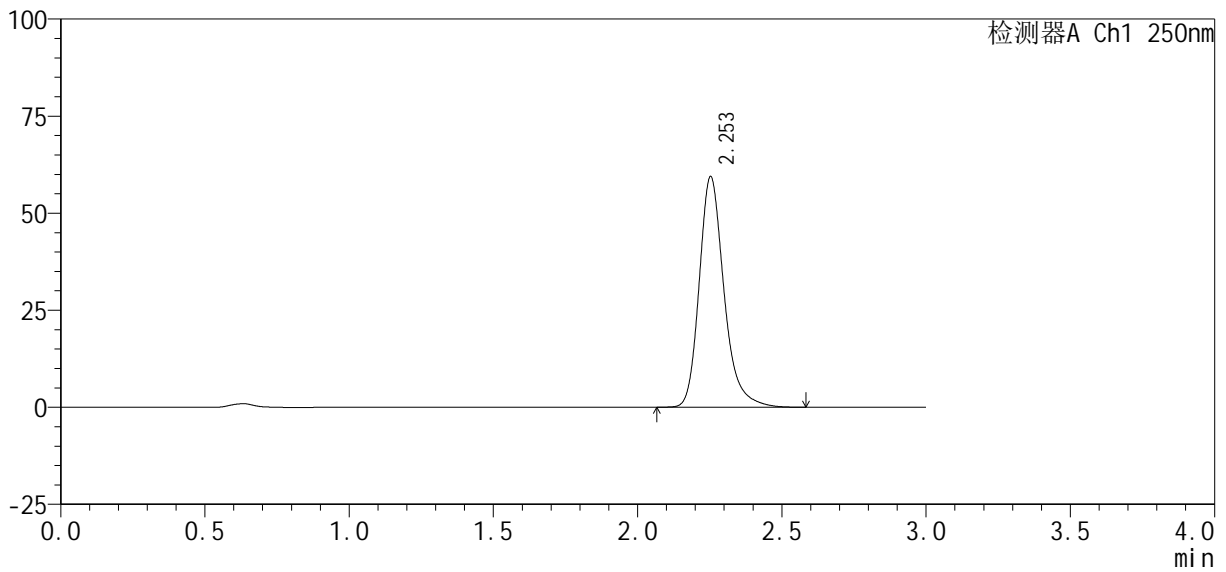
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1062-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:10:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 12:01:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	356057	59348	3498	1.251	--
总计		100.000	356057	59348			



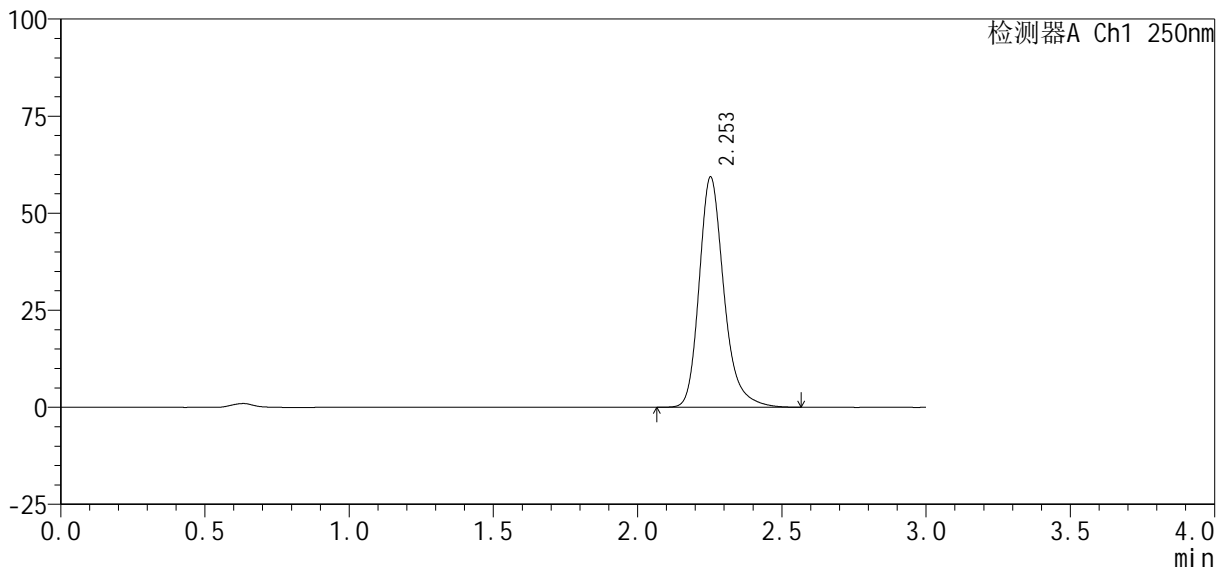
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1063-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:13:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 12:01:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	355340	59252	3507	1.251	--
总计		100.000	355340	59252			



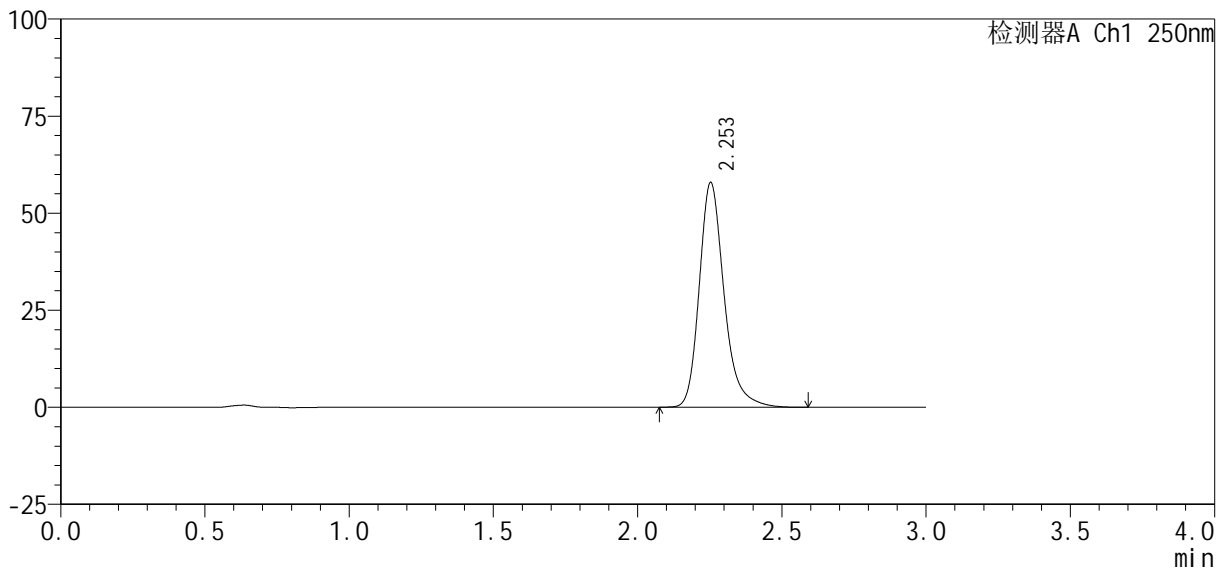
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1064-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:17:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 12:01:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	347198	57871	3504	1.252	--
总计		100.000	347198	57871			



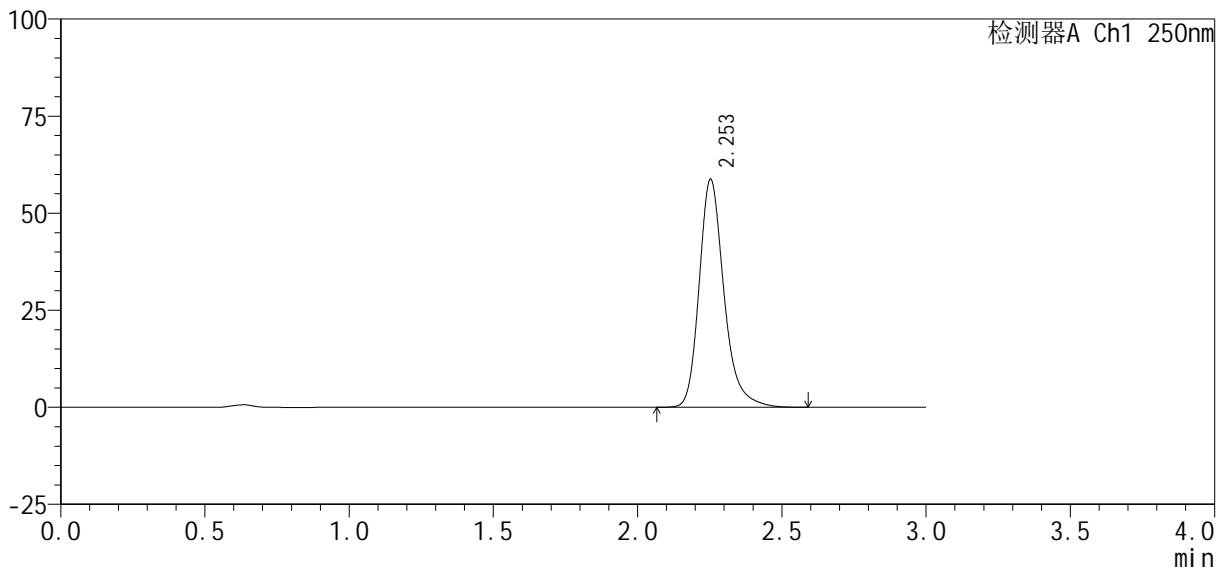
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1065-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:20:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 12:01:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	352075	58653	3503	1.252	--
总计		100.000	352075	58653			





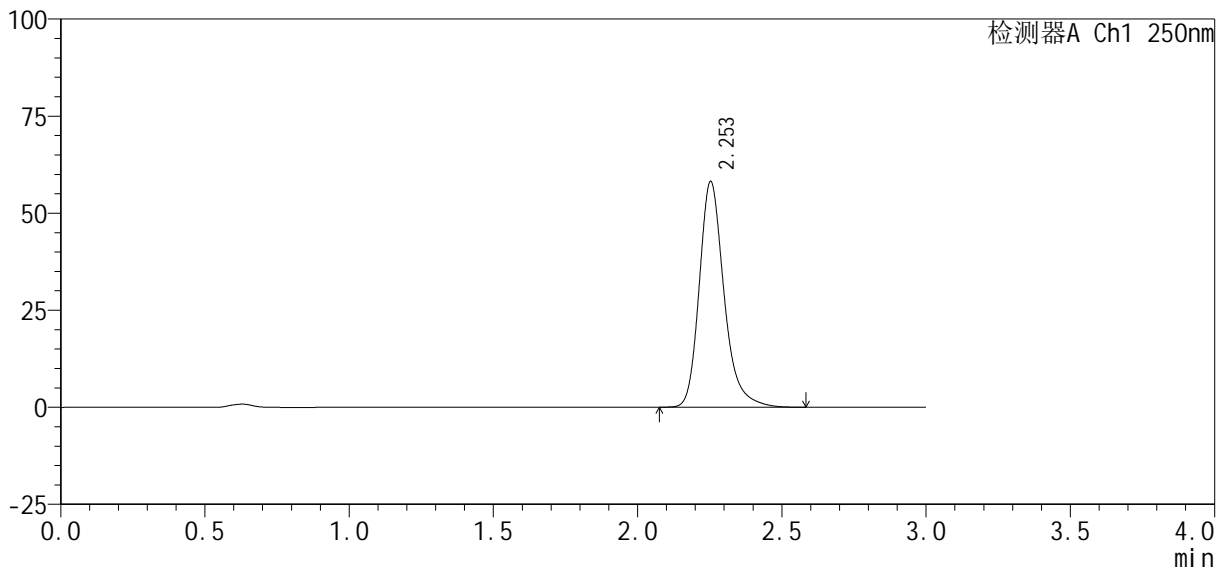
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1067-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:27:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 12:01:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	348344	58087	3500	1.251	--
总计		100.000	348344	58087			



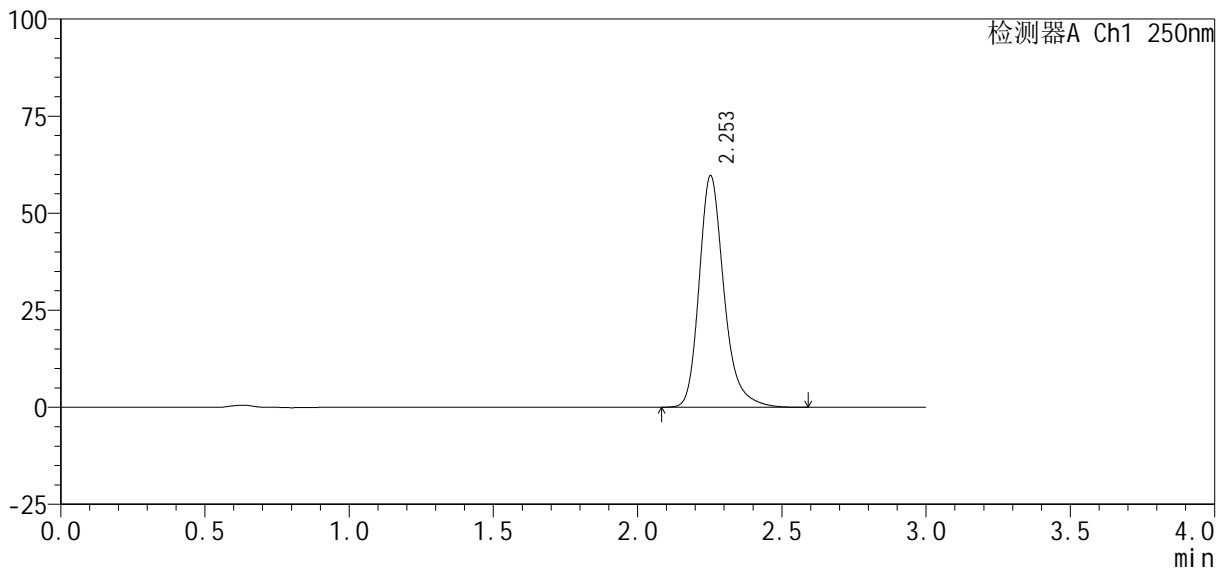
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1068-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:30:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 12:01:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	357767	59592	3498	1.252	--
总计		100.000	357767	59592			



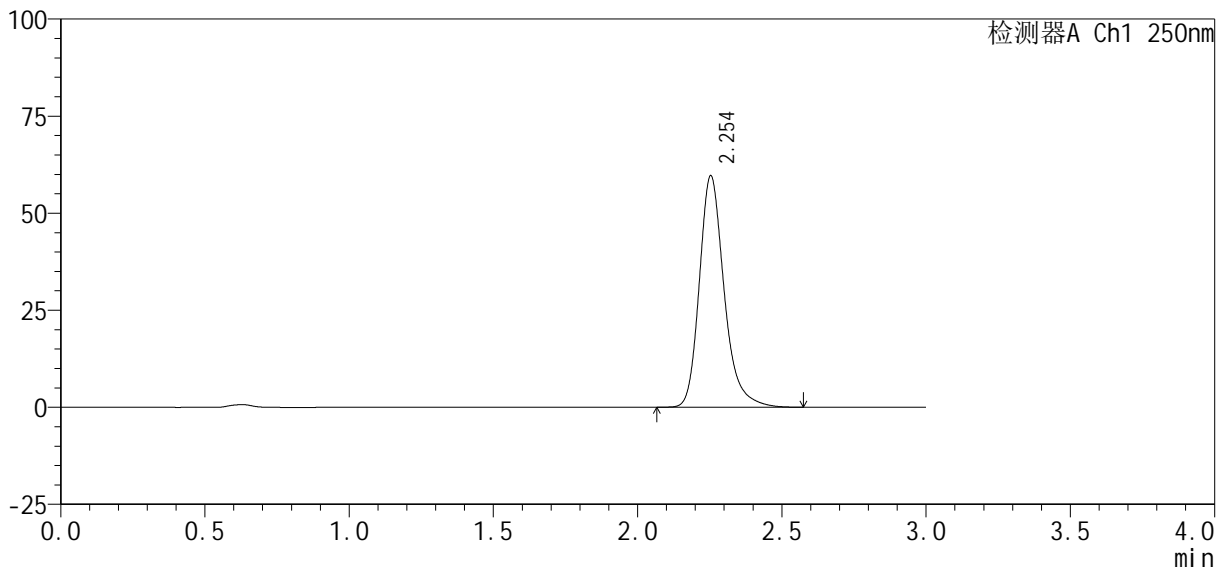
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1069-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:33:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 12:01:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	100.000	357583	59600	3499	1.251	--
总计		100.000	357583	59600			



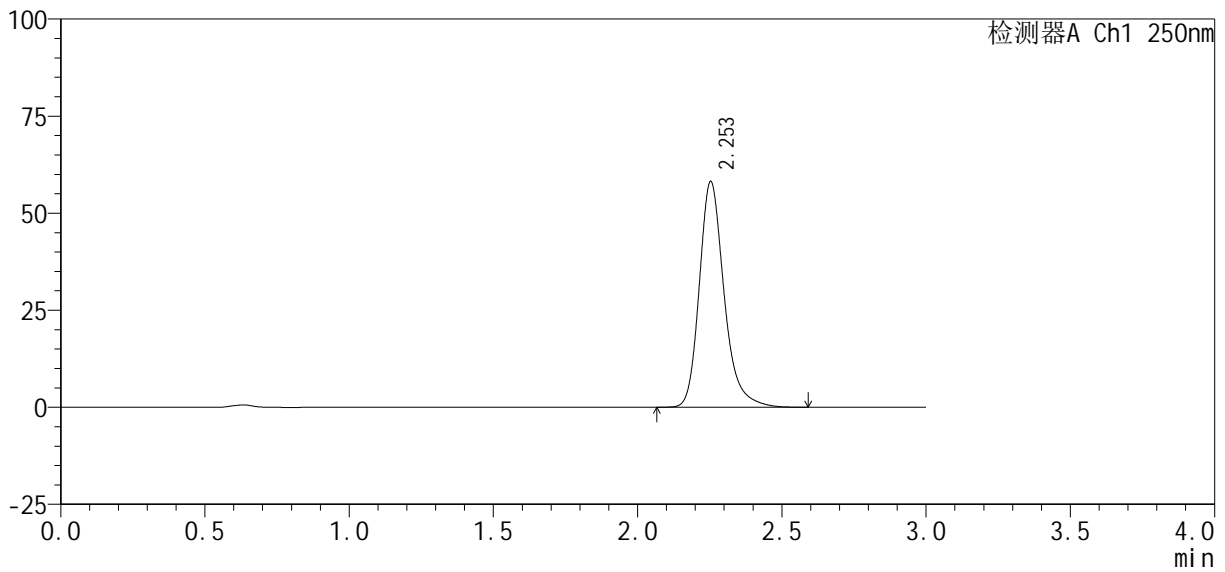
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1070-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:37:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 12:01:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	348665	58117	3504	1.251	--
总计		100.000	348665	58117			





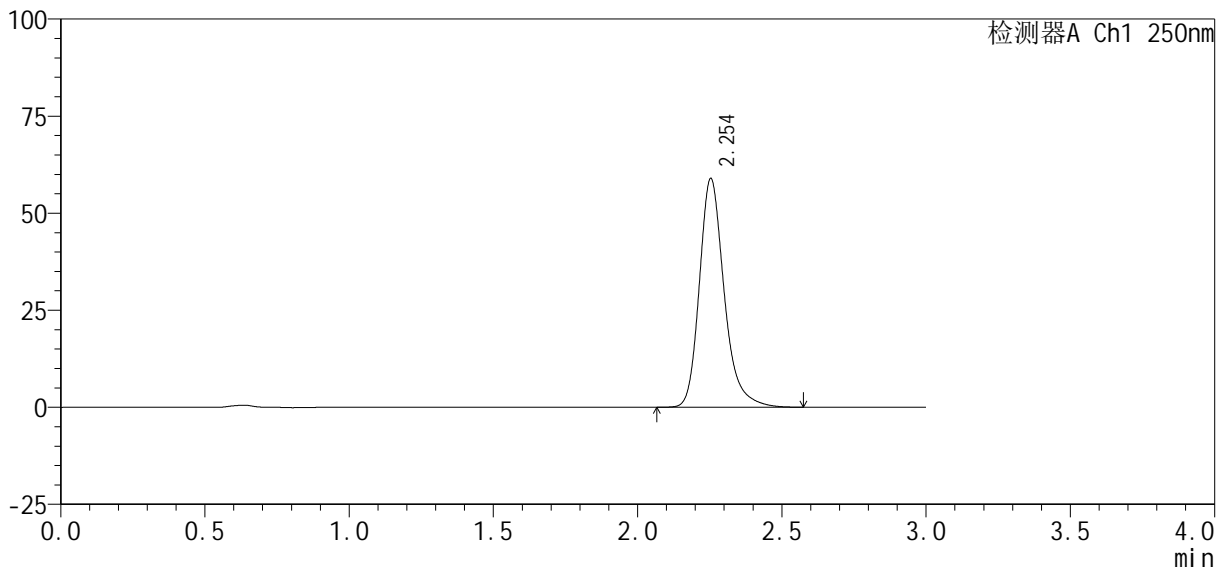
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1072-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSj z-10mg-j yx1-j xzs-P4.l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.l cb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/20 20:44:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 12:01:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	100.000	353011	58897	3503	1.252	--
总计		100.000	353011	58897			





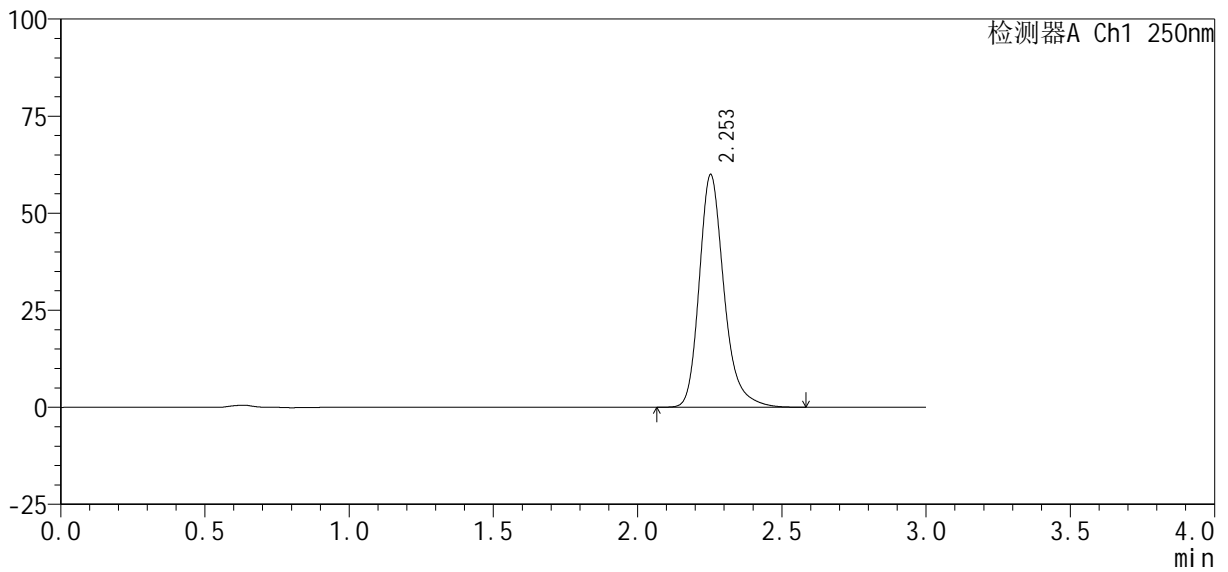
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1074-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:50:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 12:01:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	359321	59886	3499	1.253	--
总计		100.000	359321	59886			



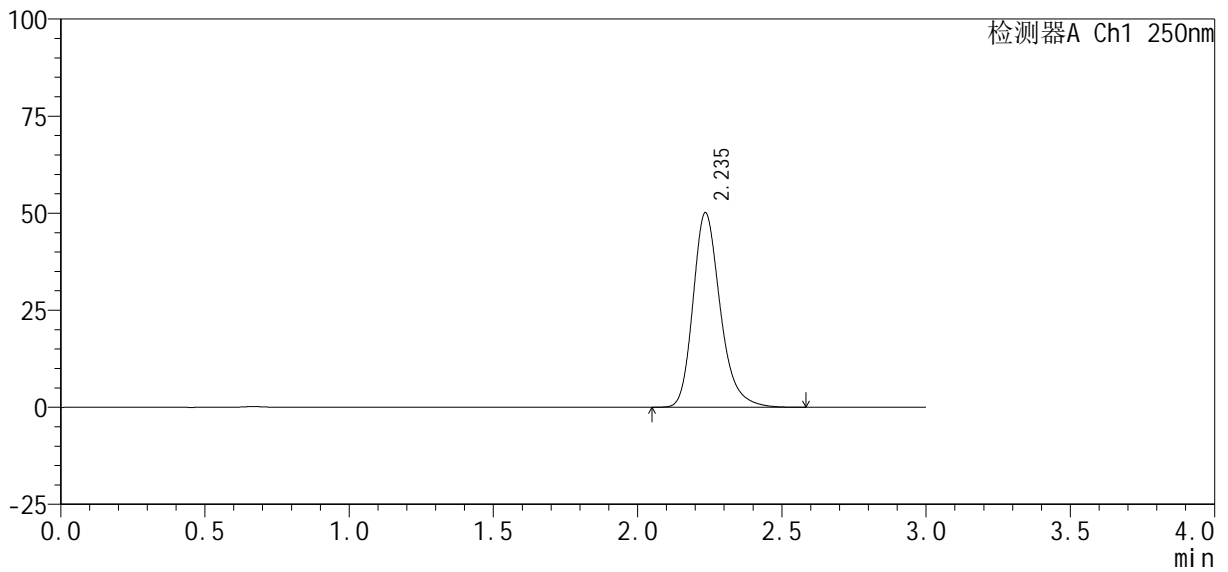
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1075-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSj z-10mg-jyx1-dz2-1.l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.l cb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/20 20:54:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 12:01:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	330019	49976	2806	1.251	--
总计		100.000	330019	49976			



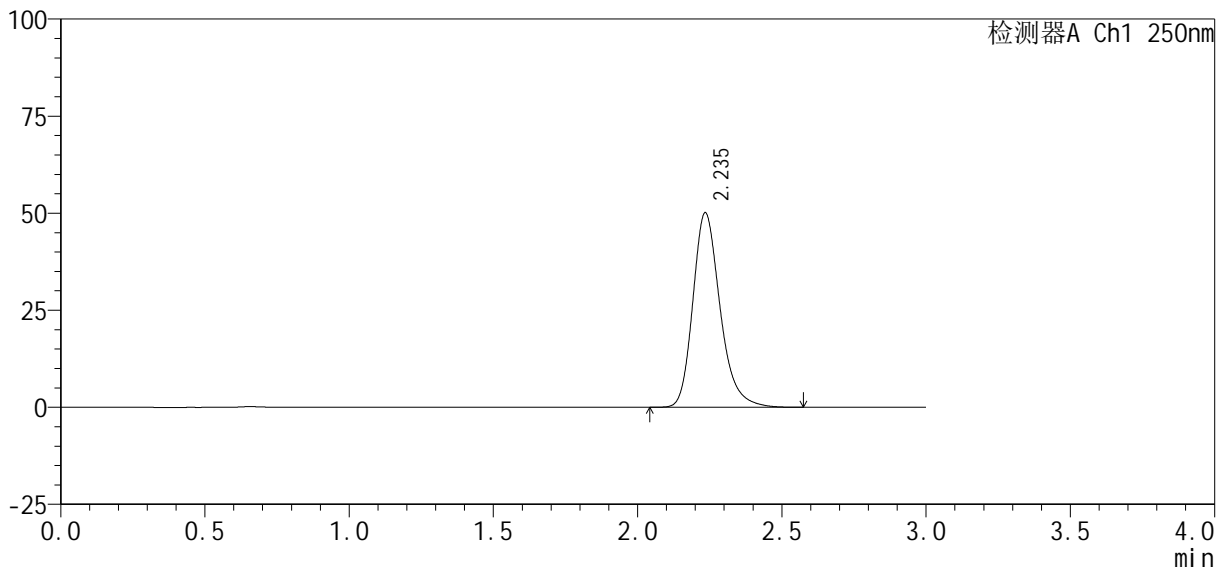
# SMF-377

## <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 - 30-26/29-1076-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:57:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 12:01:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	100.000	330121	49929	2803	1.249	--
总计		100.000	330121	49929			