





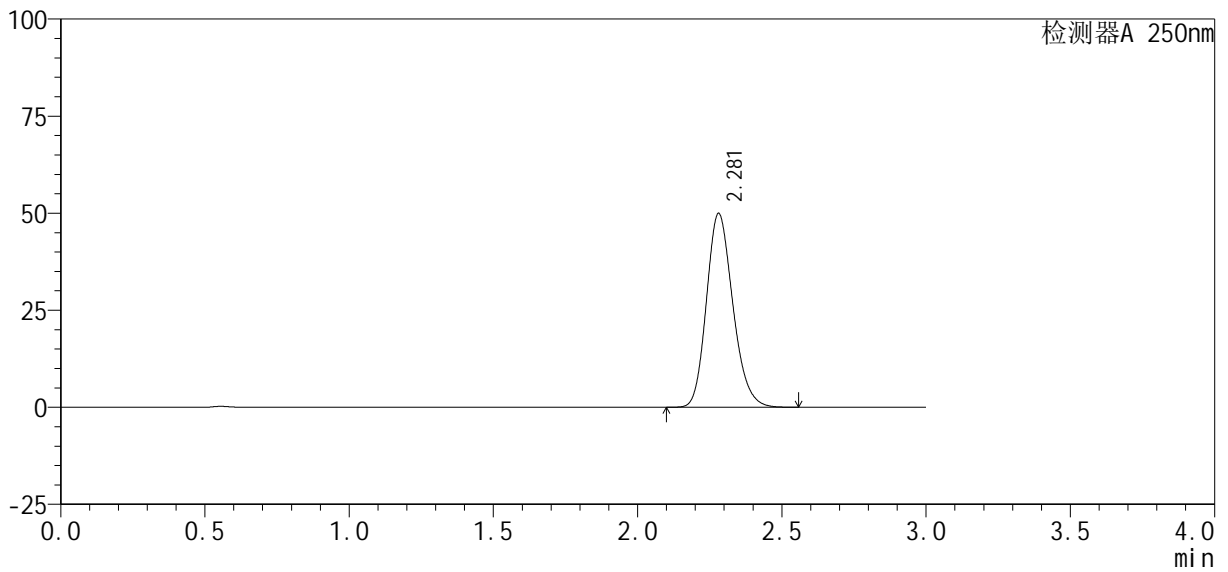
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-949-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:53:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:08:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100.000	318532	49940	2991	1.187	--
总计		100.000	318532	49940			



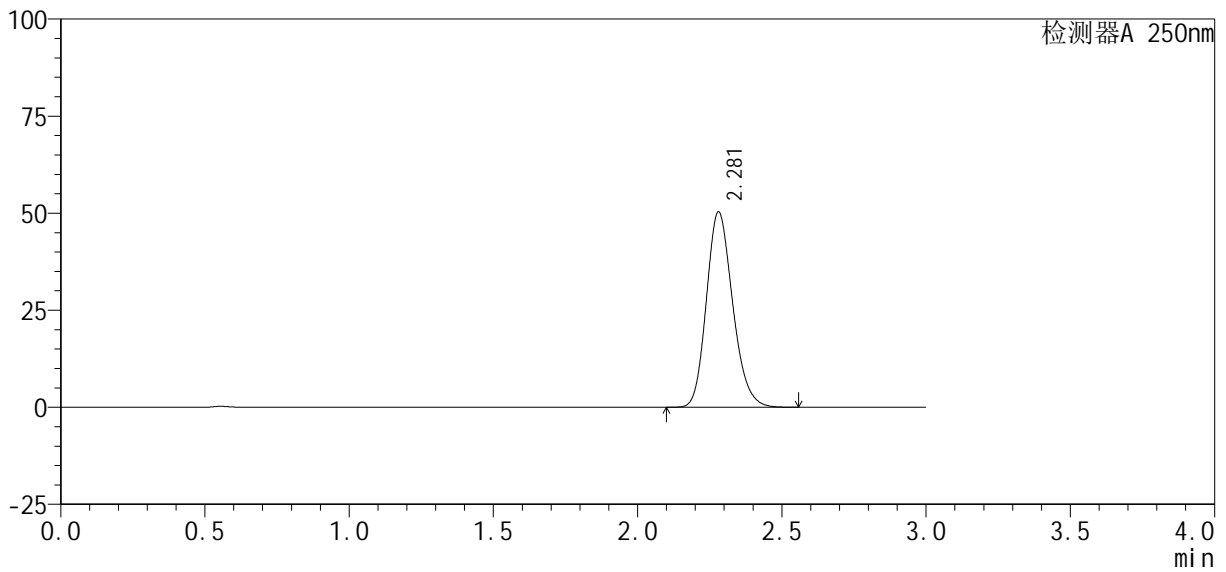
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-950-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:56:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:08:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100.000	319709	50340	3014	1.183	--
总计		100.000	319709	50340			



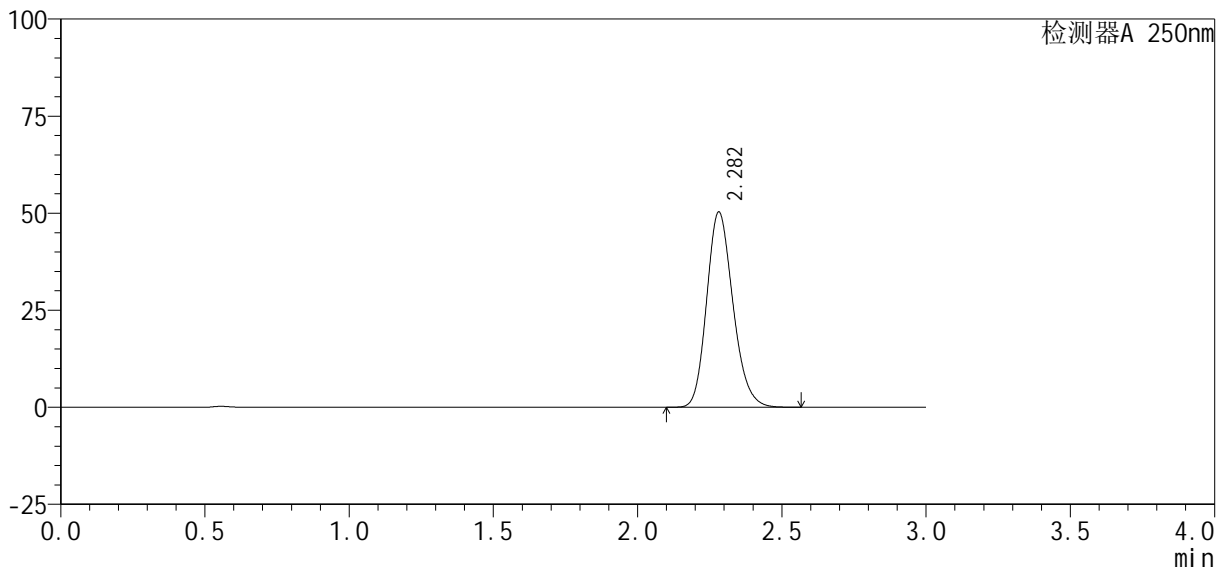
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-951-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:00:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:08:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	319604	50300	3019	1.183	--
总计		100.000	319604	50300			



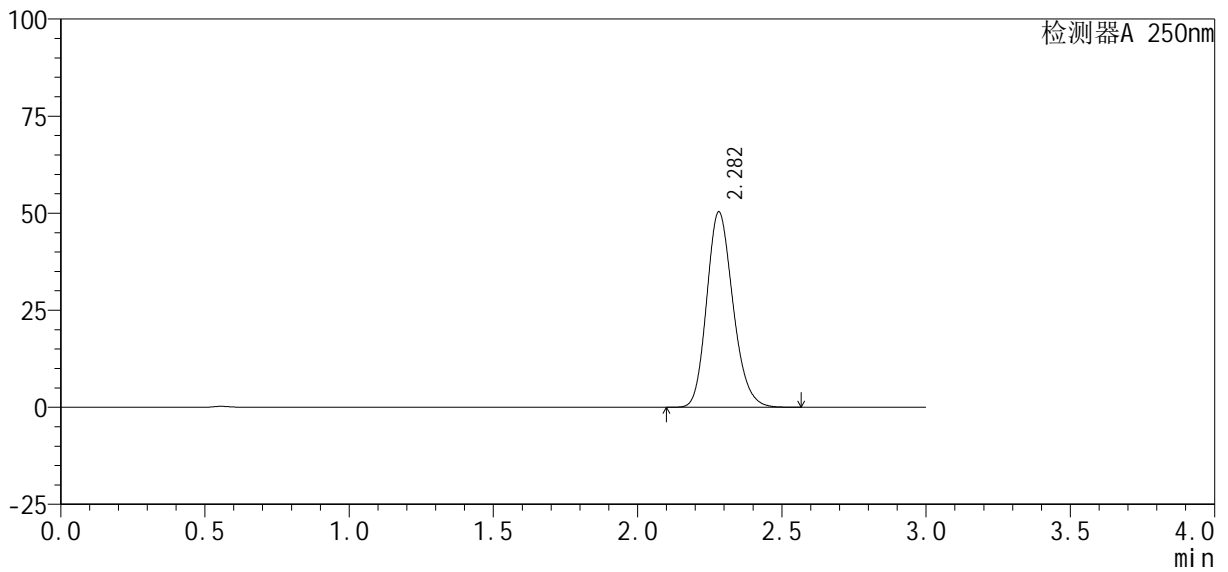
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-952-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:03:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:08:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	319590	50313	3023	1.183	--
总计		100.000	319590	50313			



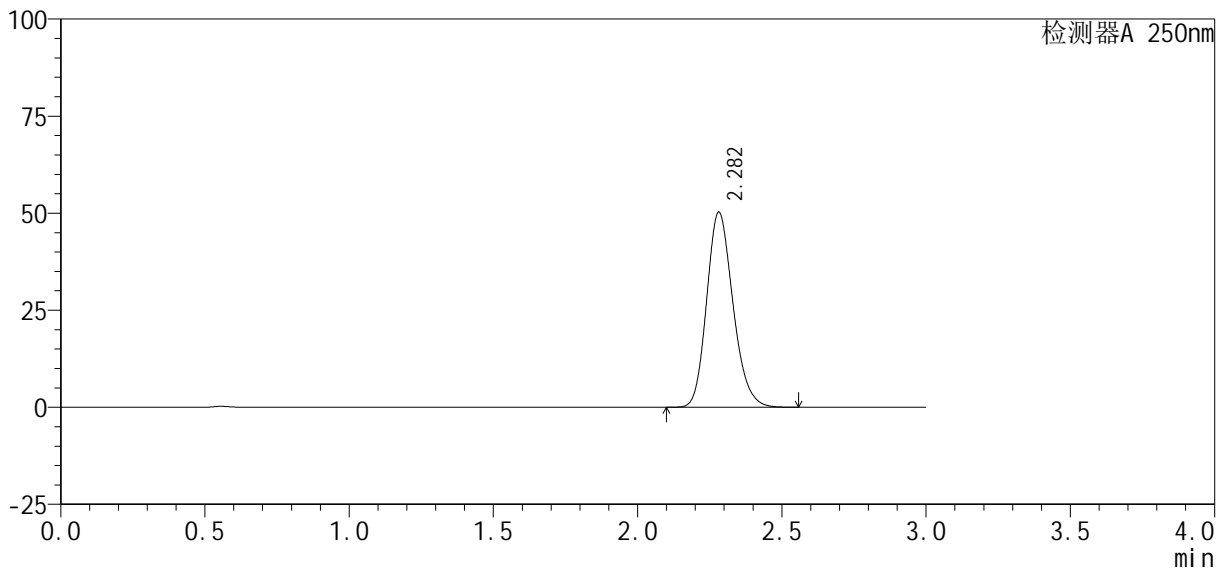
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-10/27-953-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:06:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:08:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	319352	50236	3015	1.184	--
总计		100.000	319352	50236			



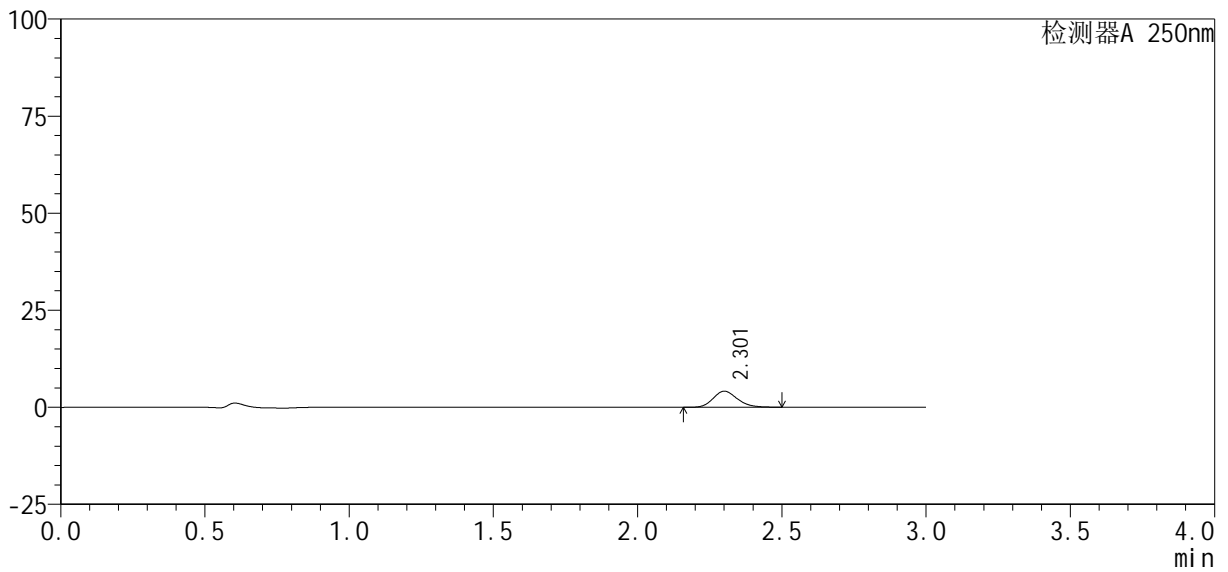
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-954-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:10:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:08:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	24045	4109	3640	1.171	--
总计		100.000	24045	4109			



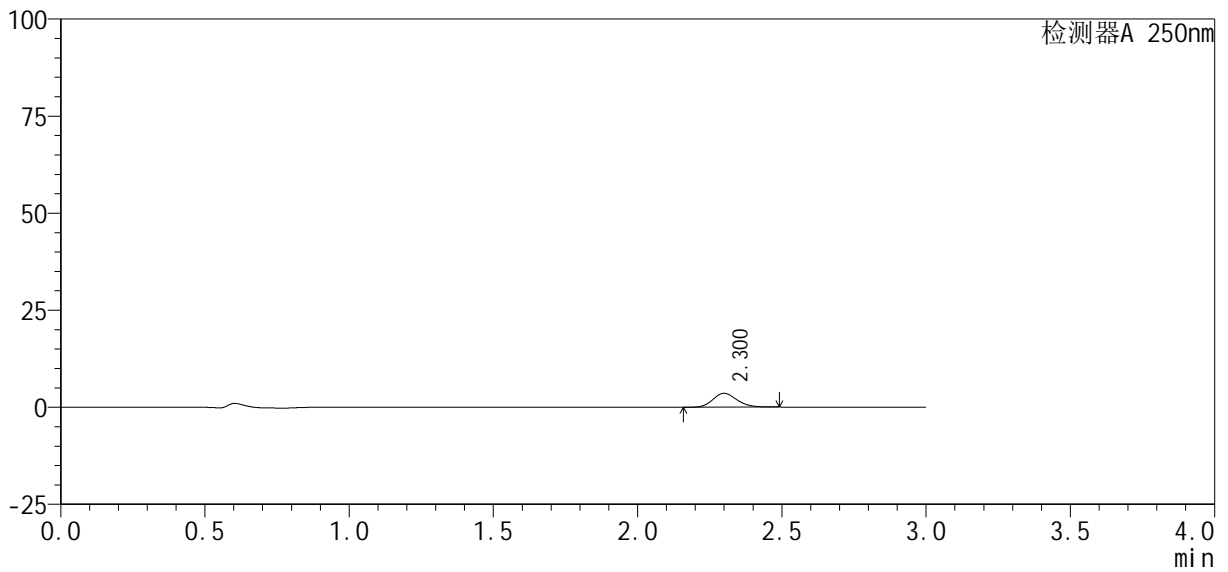
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-955-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:13:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:08:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	100.000	20848	3572	3639	1.157	--
总计		100.000	20848	3572			



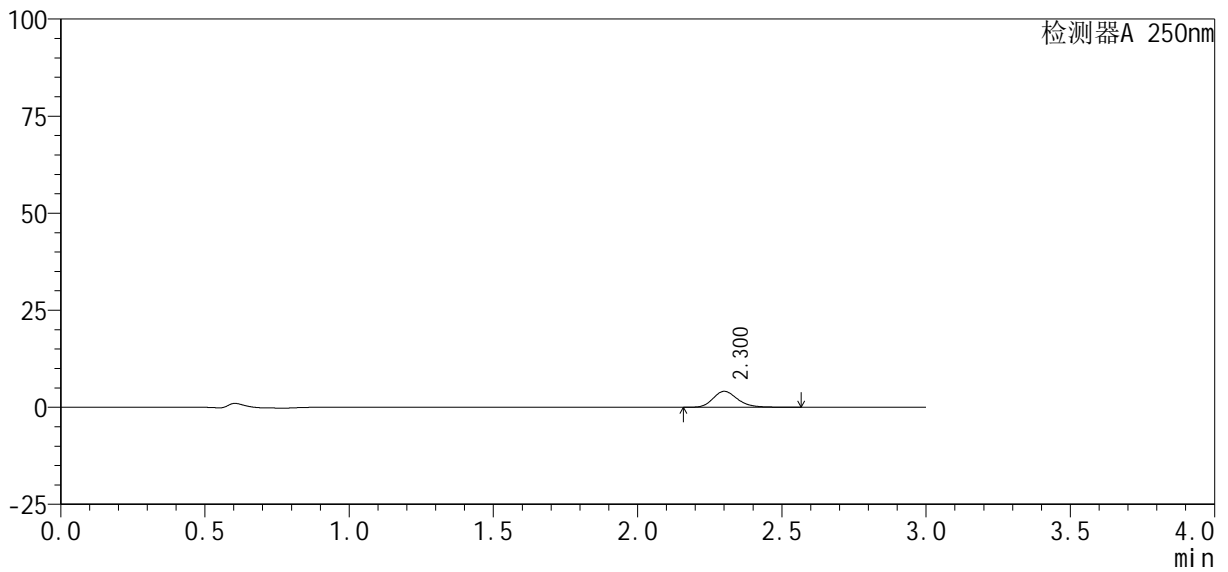
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-956-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 15:17:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:08:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	100.000	24617	4108	3576	1.203	--
总计		100.000	24617	4108			



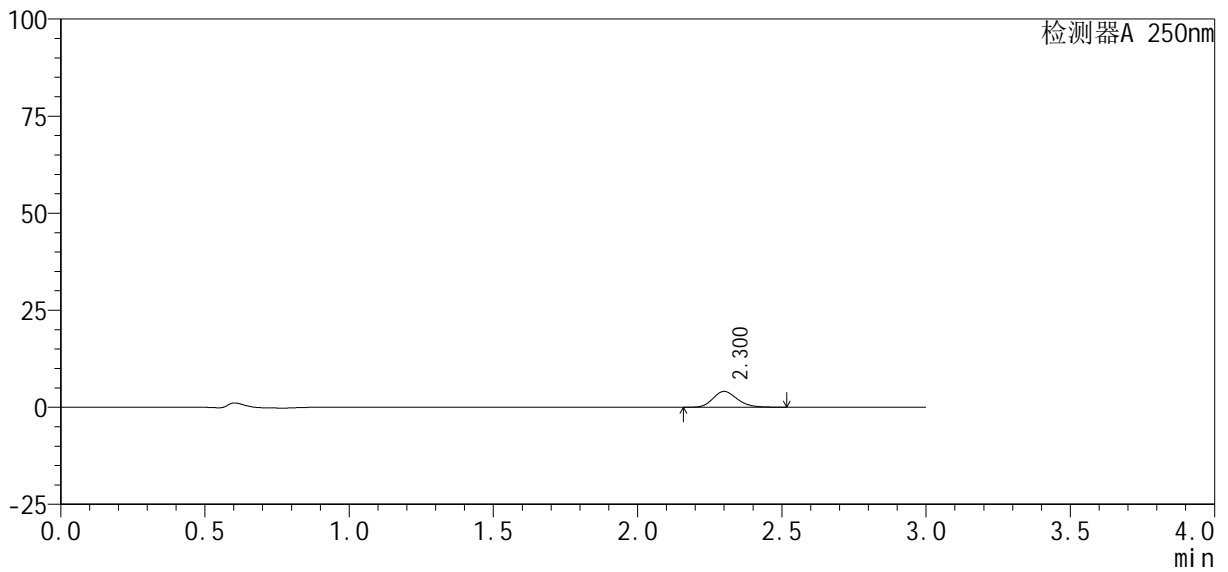
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-957-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-5mi n-P4. l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276. l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276. l cb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 15:20:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:08:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	100.000	24017	4076	3618	1.176	--
总计		100.000	24017	4076			



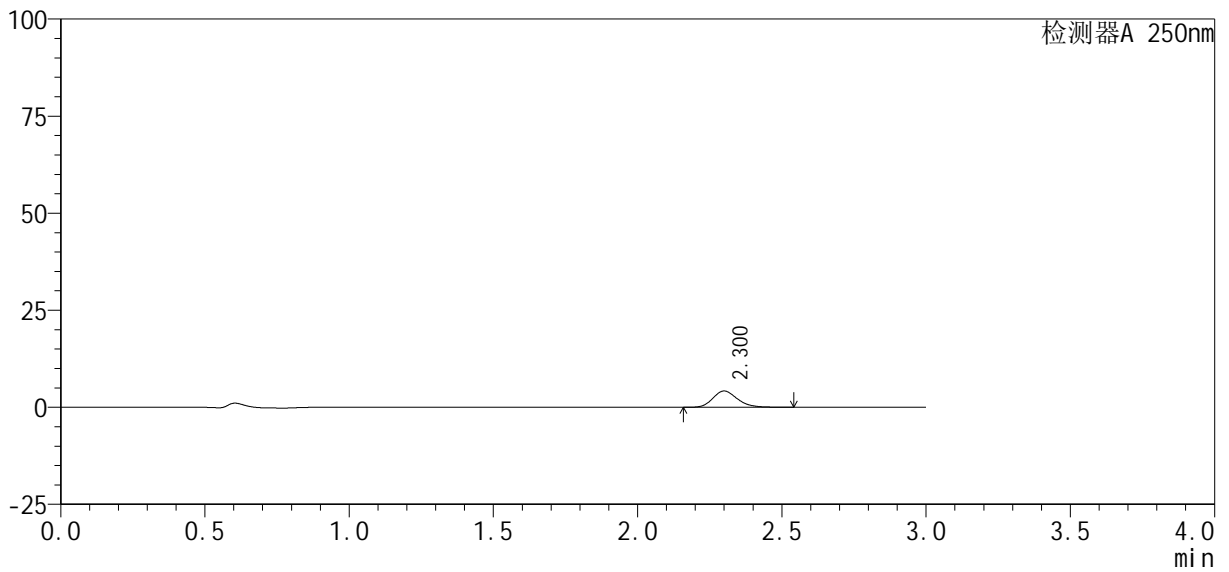
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-958-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:23:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:08:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	100.000	24843	4193	3597	1.189	--
总计		100.000	24843	4193			



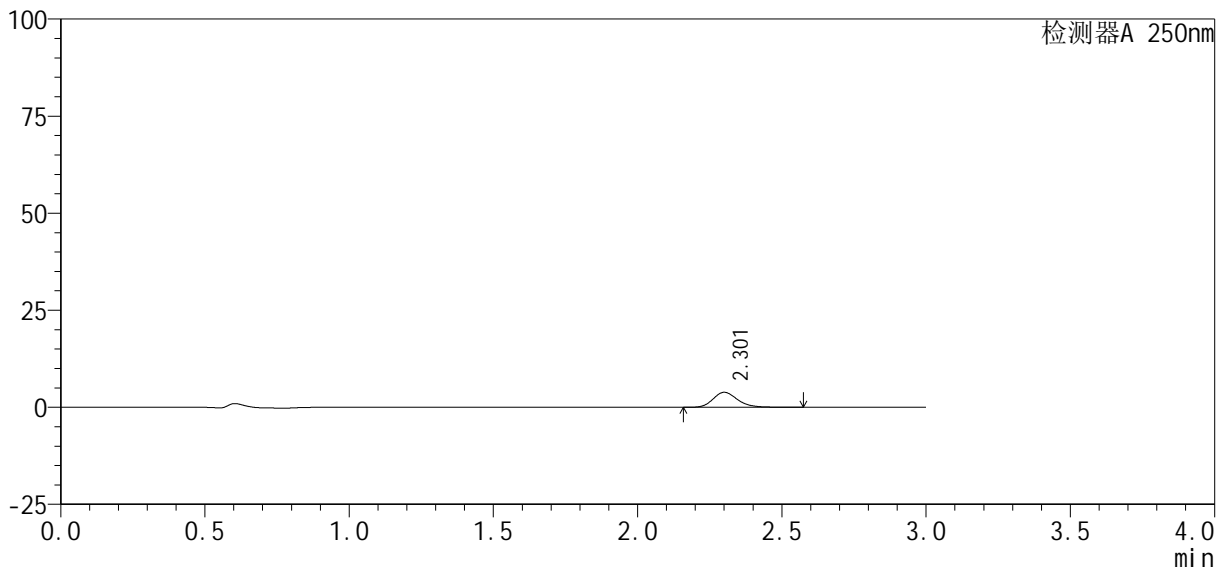
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-959-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 15:27:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:08:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	23083	3856	3586	1.197	--
总计		100.000	23083	3856			



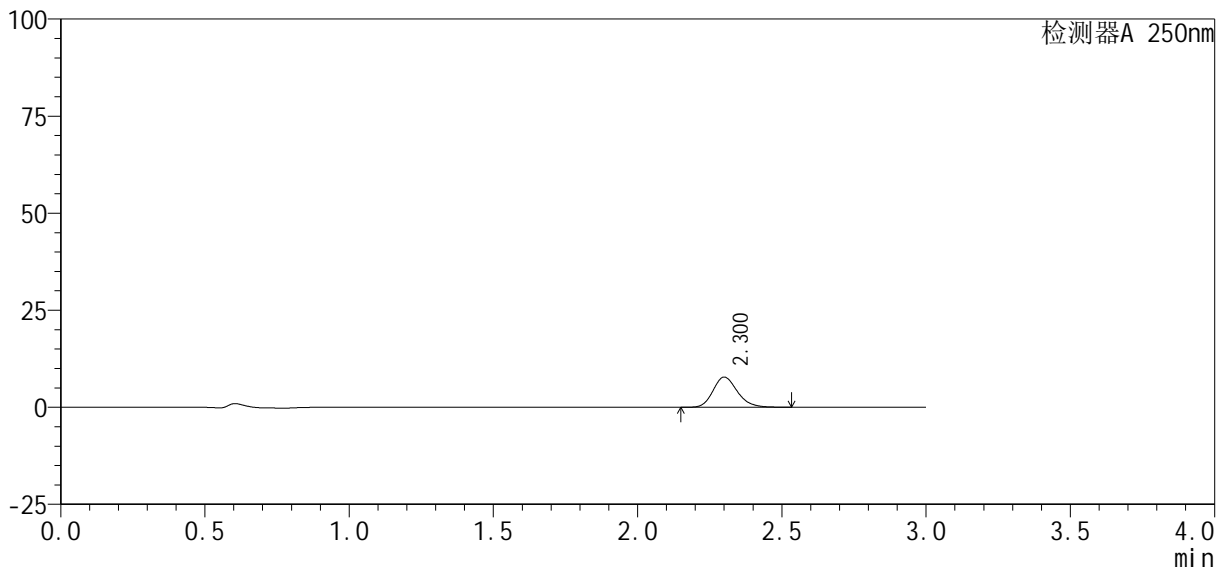
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-960-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:30:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:08:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	100.000	45825	7754	3617	1.186	--
总计		100.000	45825	7754			



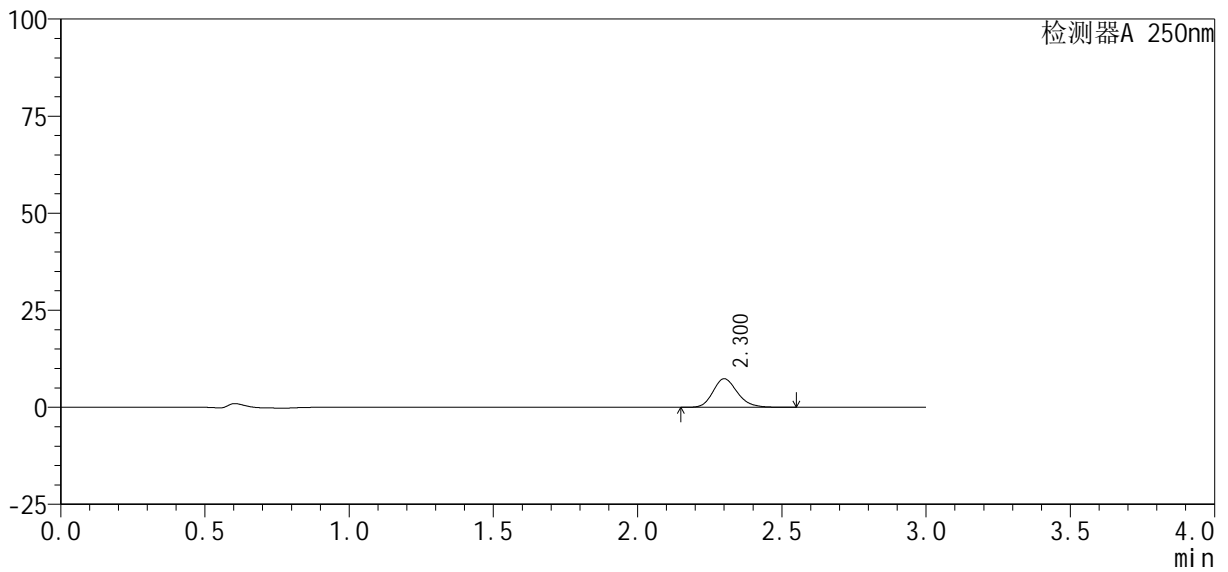
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-961-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 15:33:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:08:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	100.000	43314	7328	3620	1.187	--
总计		100.000	43314	7328			



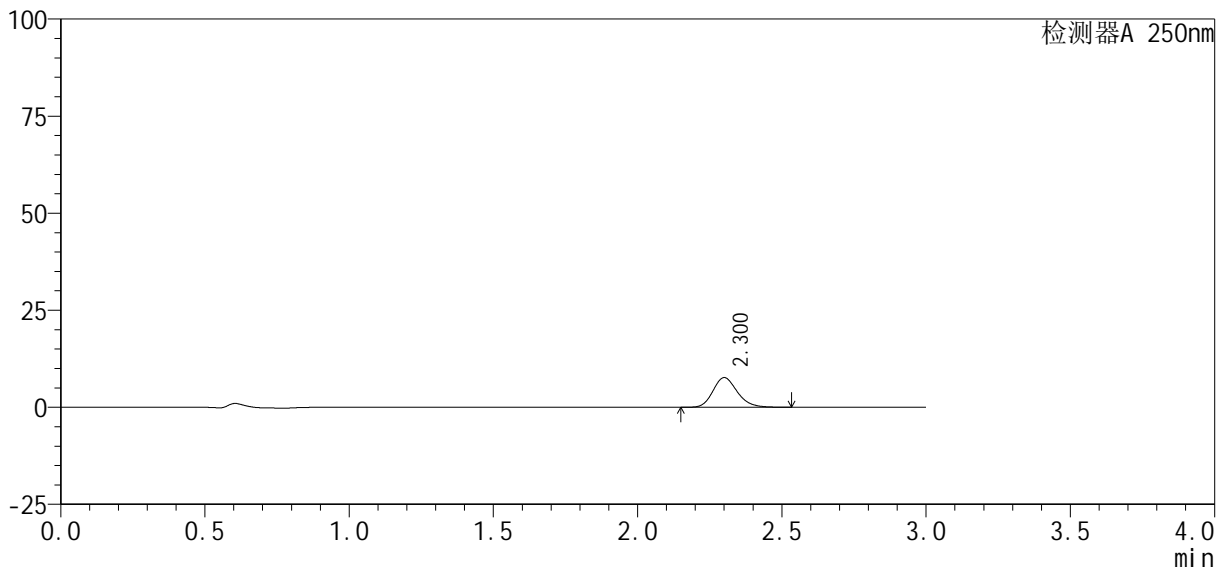
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-962-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2j z-10mg-j yx1-10mi n-P3. l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276. l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276. l cb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 15:37:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:08:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	100.000	45017	7626	3622	1.186	--
总计		100.000	45017	7626			



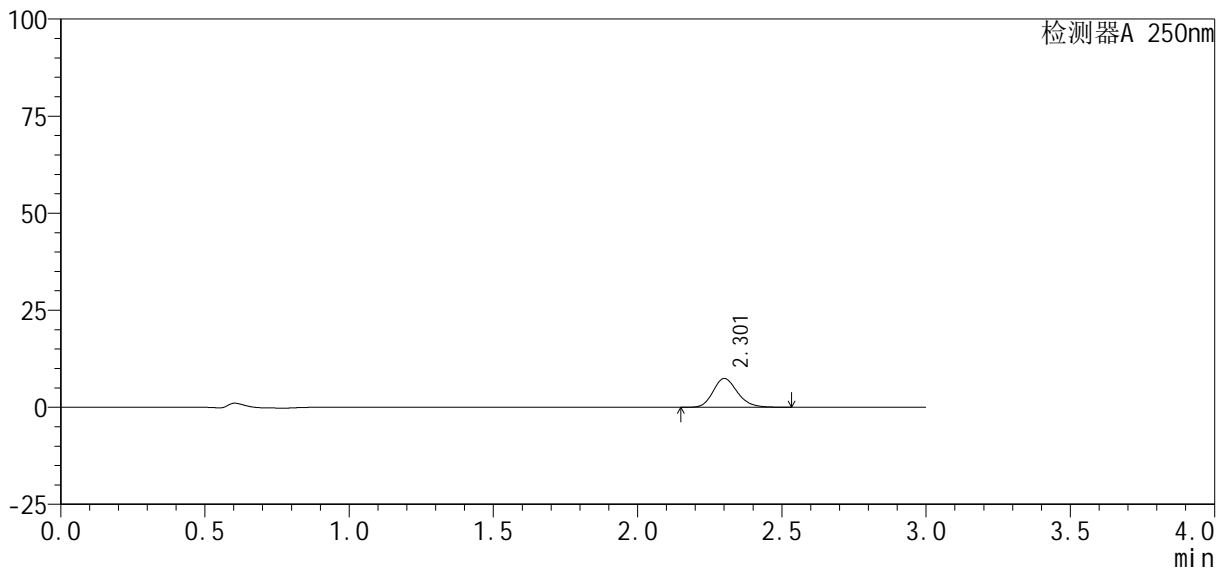
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-963-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:40:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:08:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	43729	7399	3622	1.184	--
总计		100.000	43729	7399			



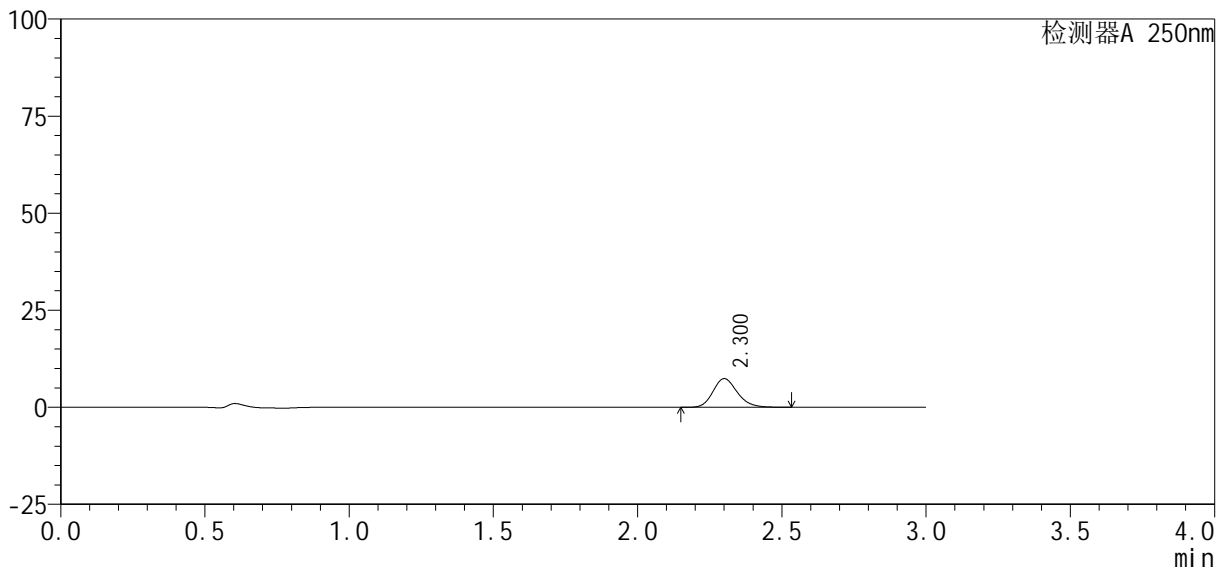
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-964-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:44:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:08:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	100.000	43380	7358	3623	1.185	--
总计		100.000	43380	7358			



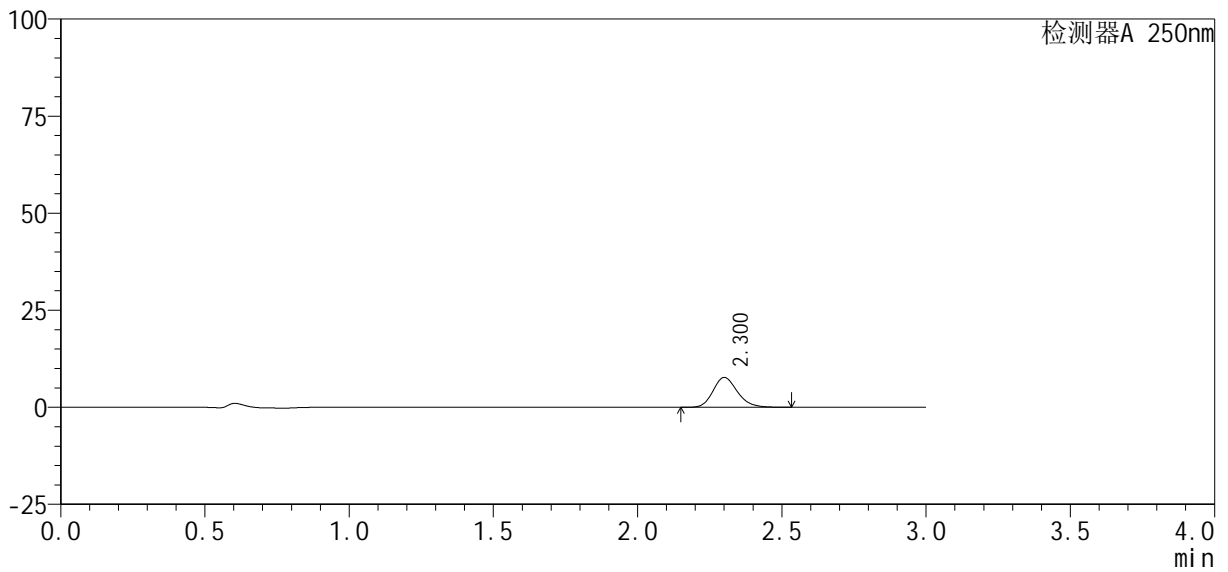
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-965-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:47:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:08:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	100.000	45248	7669	3627	1.185	--
总计		100.000	45248	7669			



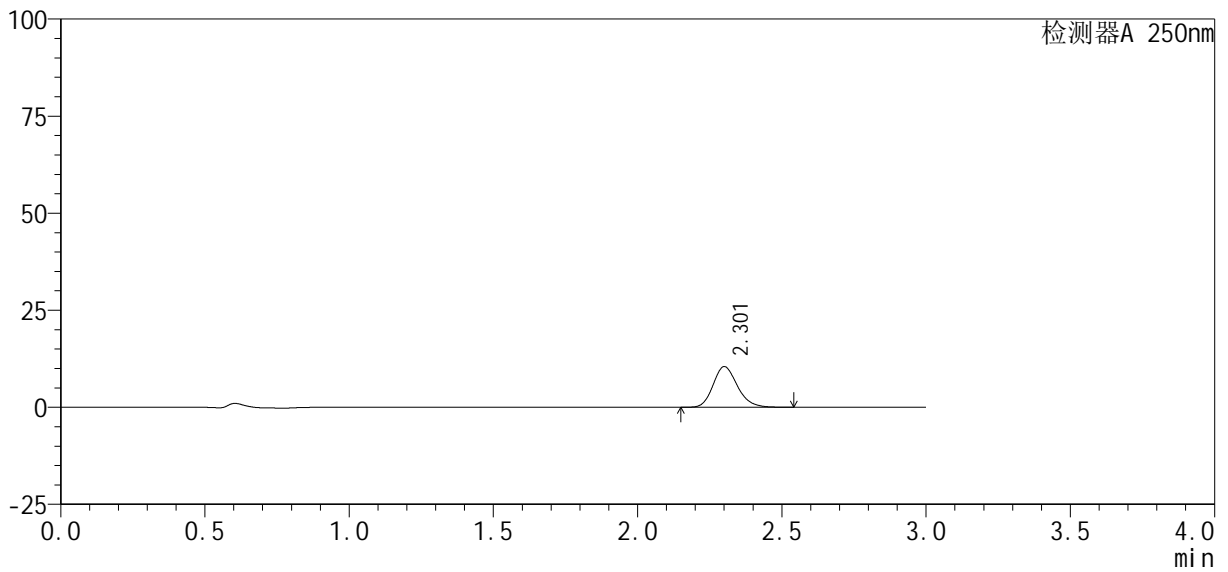
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-966-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:50:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:08:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	61636	10431	3622	1.185	--
总计		100.000	61636	10431			



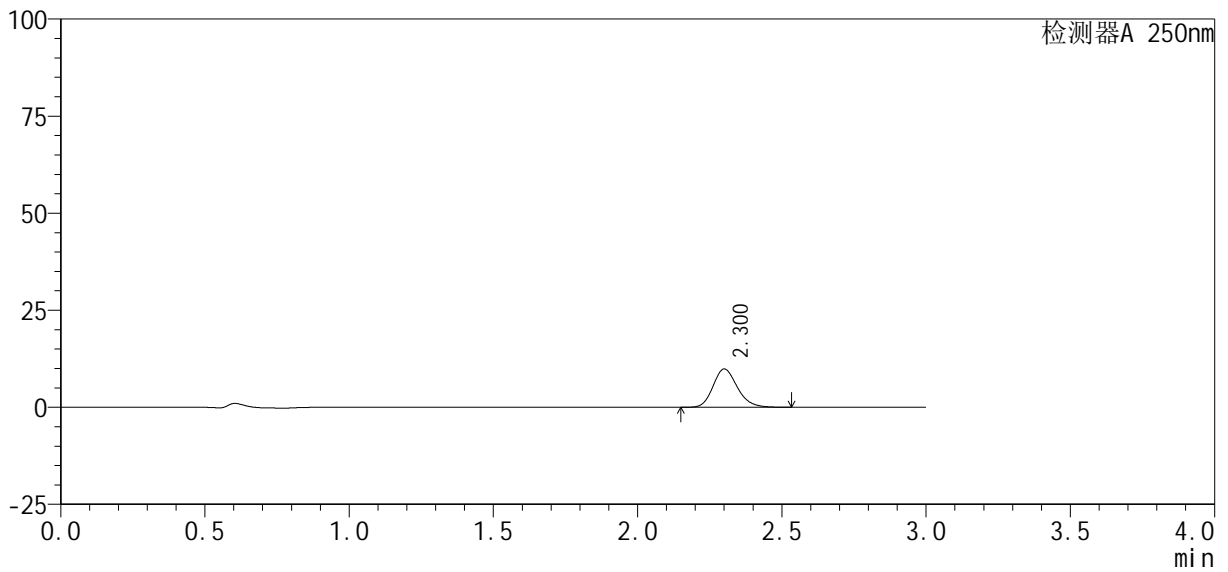
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-967-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:54:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:08:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	100.000	57926	9822	3627	1.184	--
总计		100.000	57926	9822			



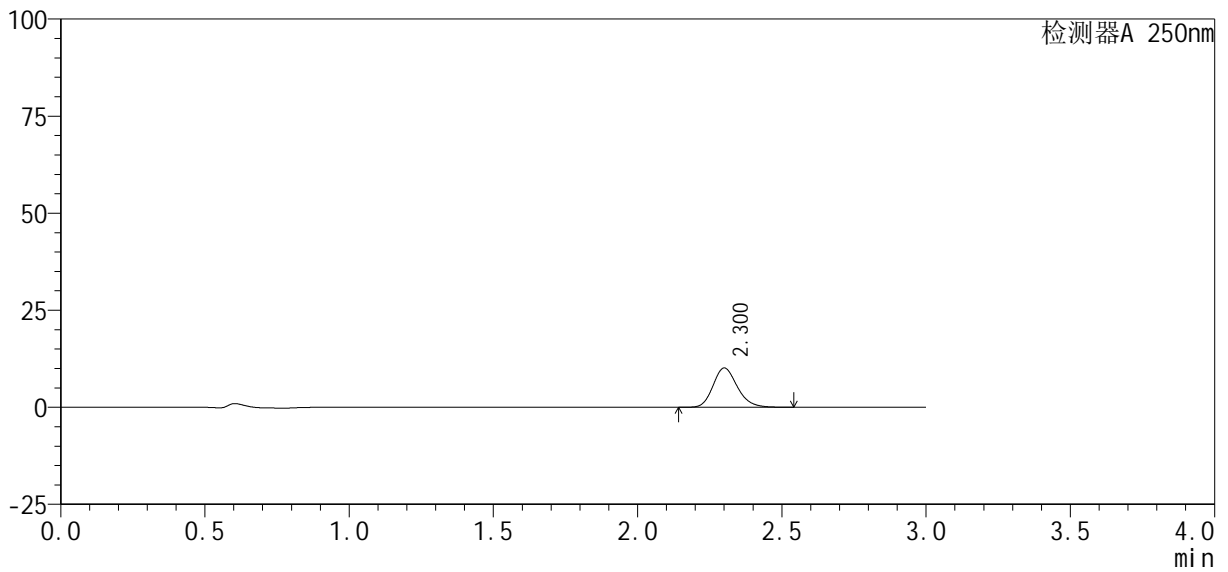
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-968-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:57:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:09:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	100.000	59511	10080	3625	1.186	--
总计		100.000	59511	10080			



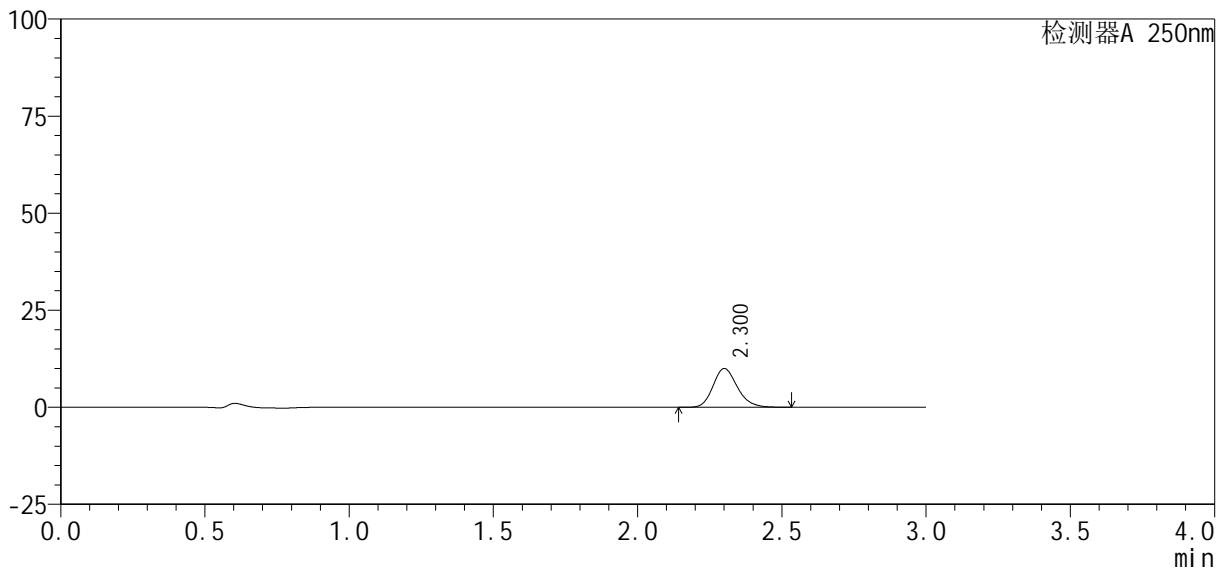
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-969-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 16:00:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:09:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	100.000	58693	9950	3627	1.184	--
总计		100.000	58693	9950			



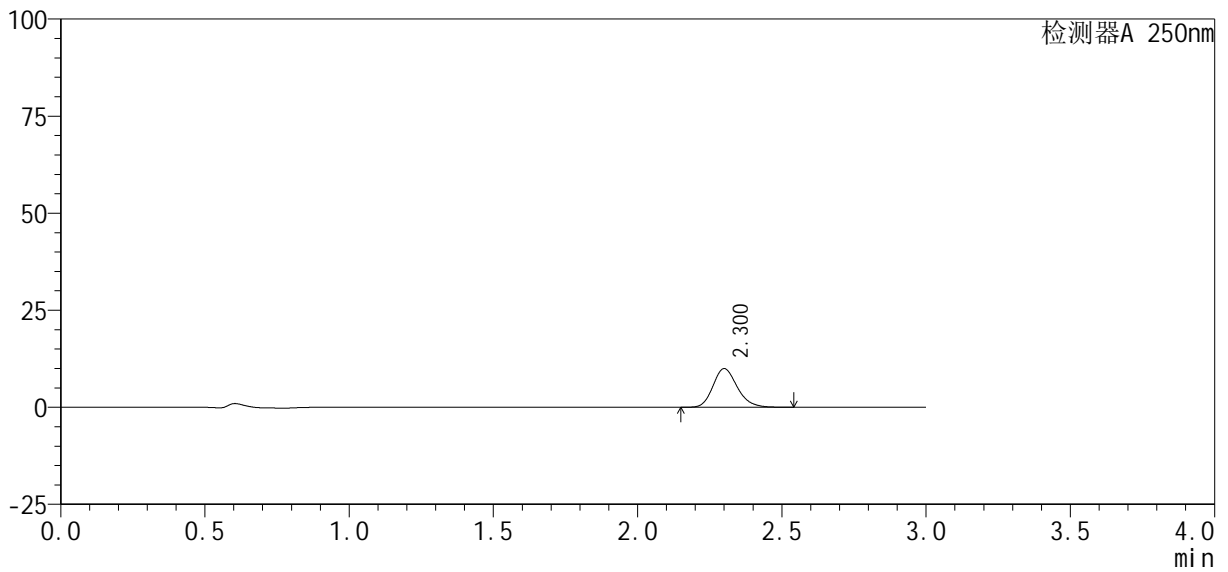
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-970-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:04:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:09:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	100.000	58564	9926	3623	1.186	--
总计		100.000	58564	9926			



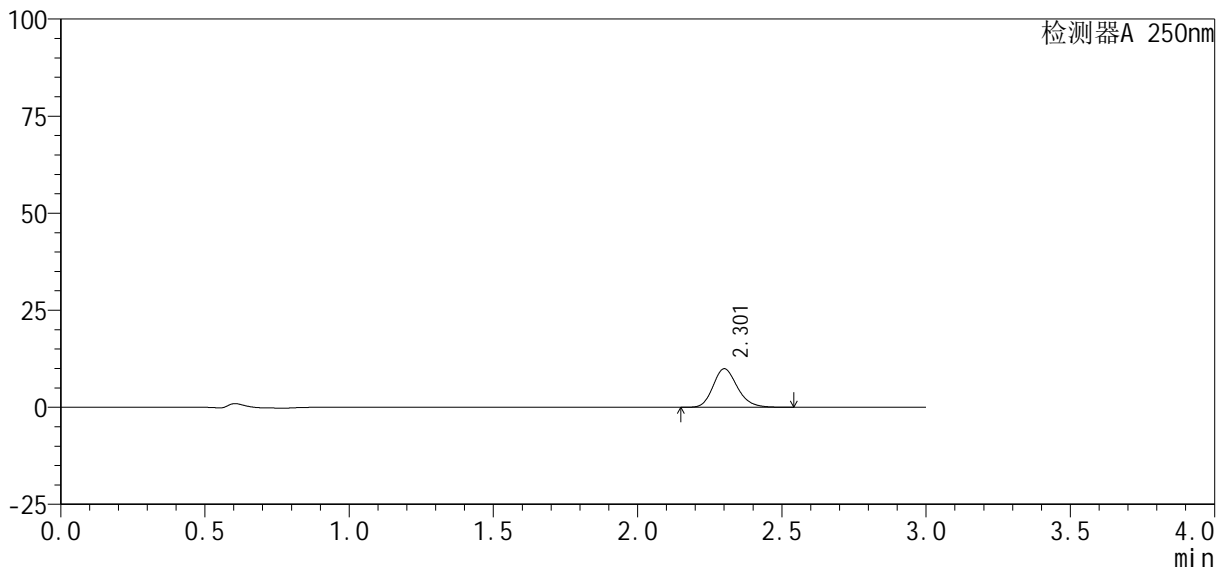
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-971-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-15mi n-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 16:07:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:09:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	58385	9889	3625	1.185	--
总计		100.000	58385	9889			



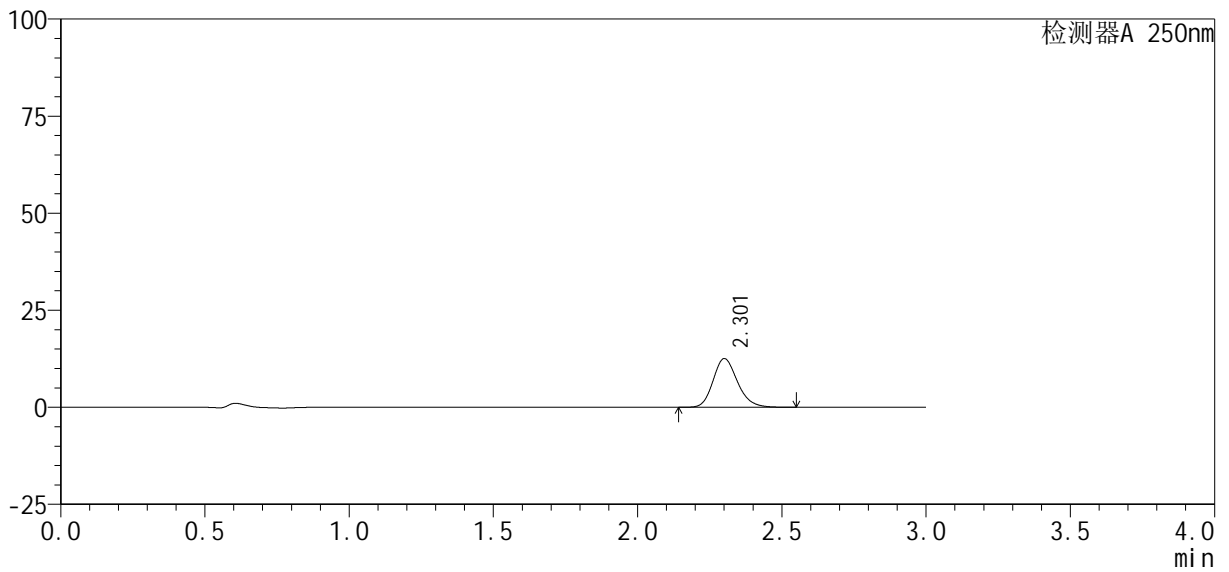
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-972-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-20mi n-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 16:10:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:09:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	74007	12489	3606	1.186	--
总计		100.000	74007	12489			



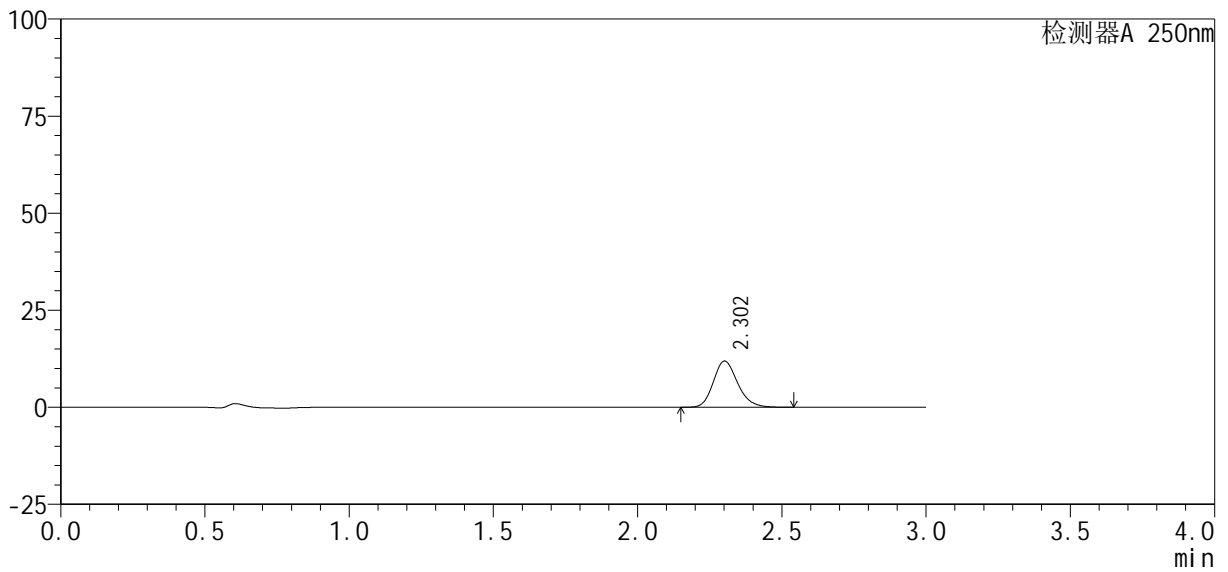
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-973-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-20mi n-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 16:14:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:09:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	100.000	69979	11864	3623	1.185	--
总计		100.000	69979	11864			



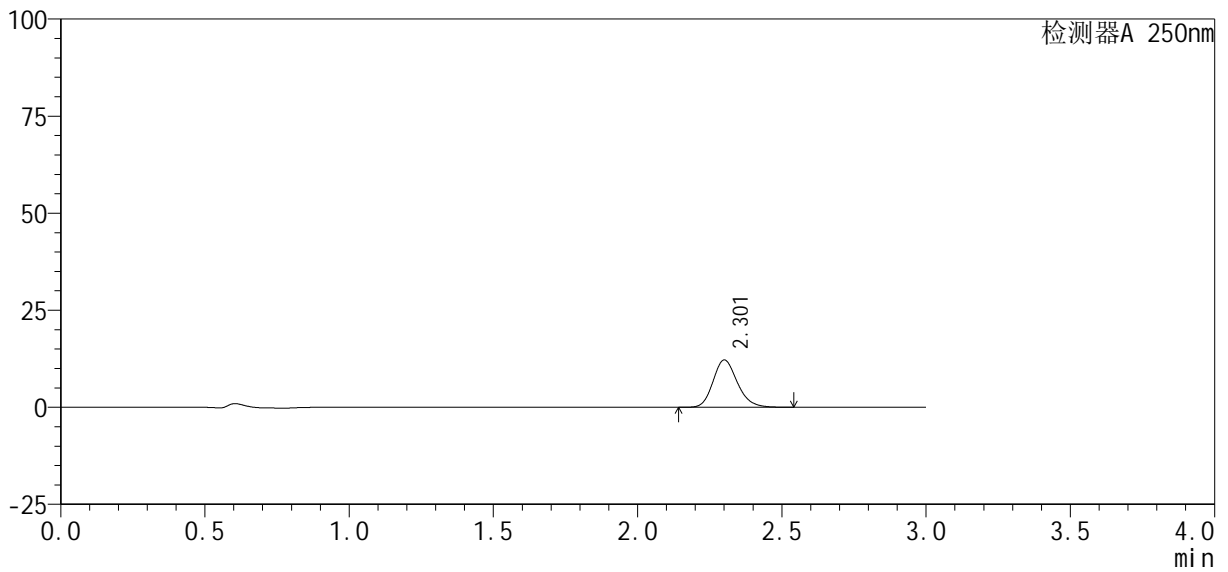
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-974-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:17:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:09:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	71639	12137	3628	1.184	--
总计		100.000	71639	12137			



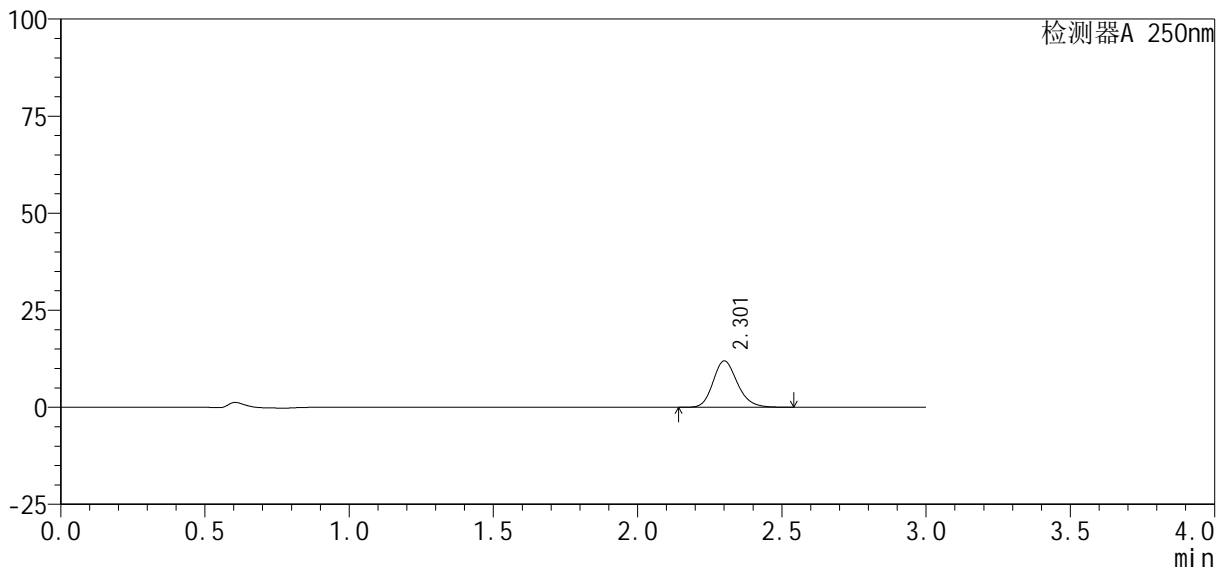
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-975-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:21:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:09:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	70225	11898	3626	1.184	--
总计		100.000	70225	11898			



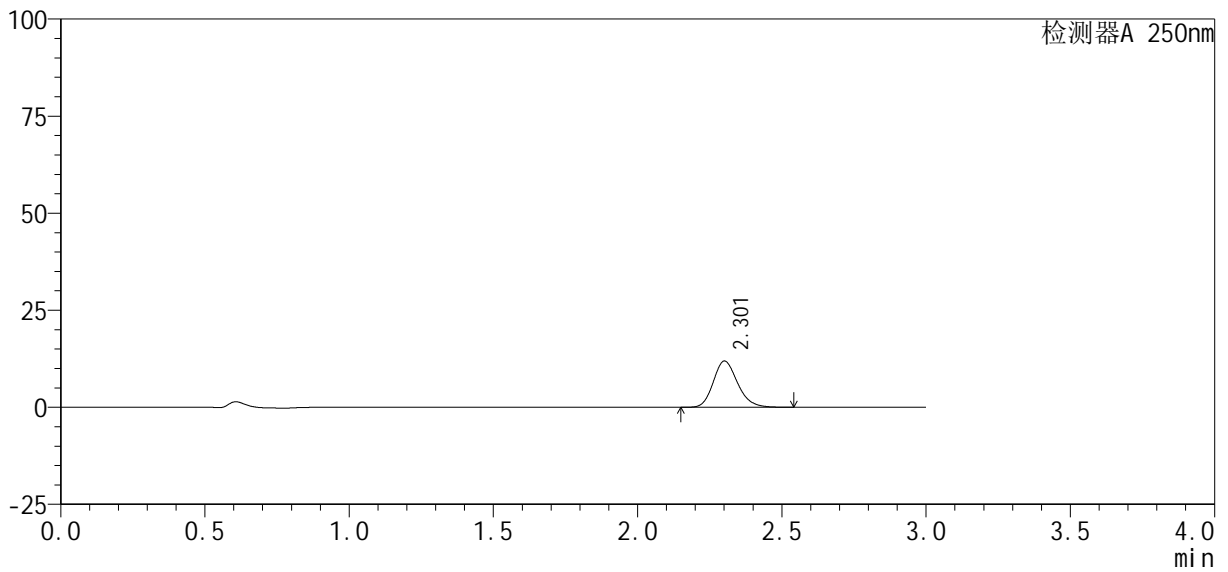
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-976-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:24:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:09:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	69967	11863	3626	1.185	--
总计		100.000	69967	11863			



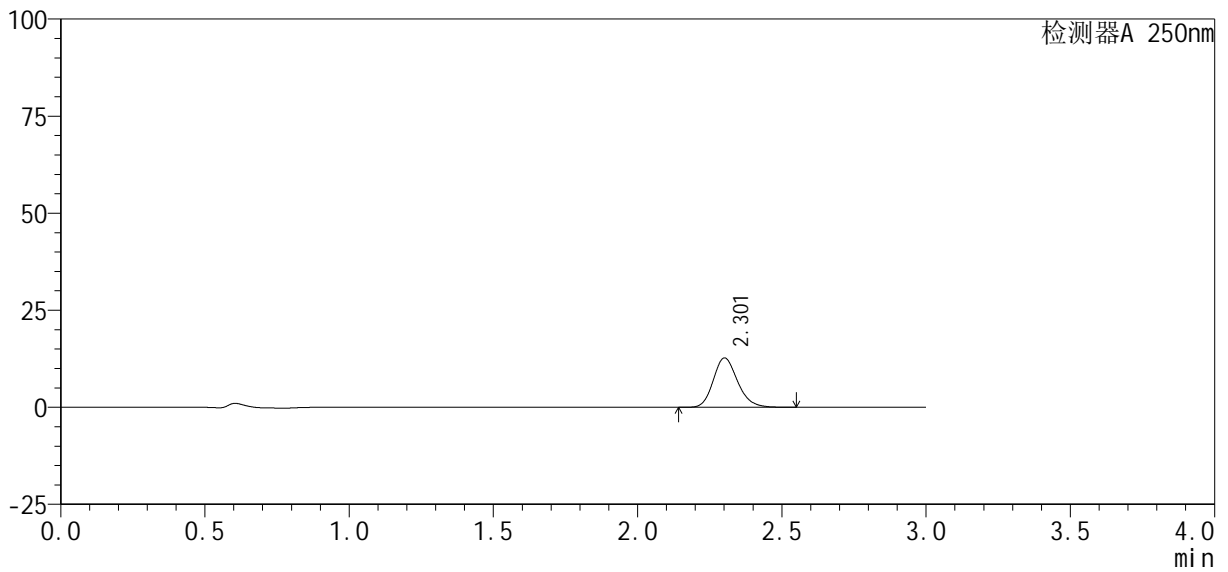
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-977-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:27:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:09:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	74825	12676	3622	1.185	--
总计		100.000	74825	12676			



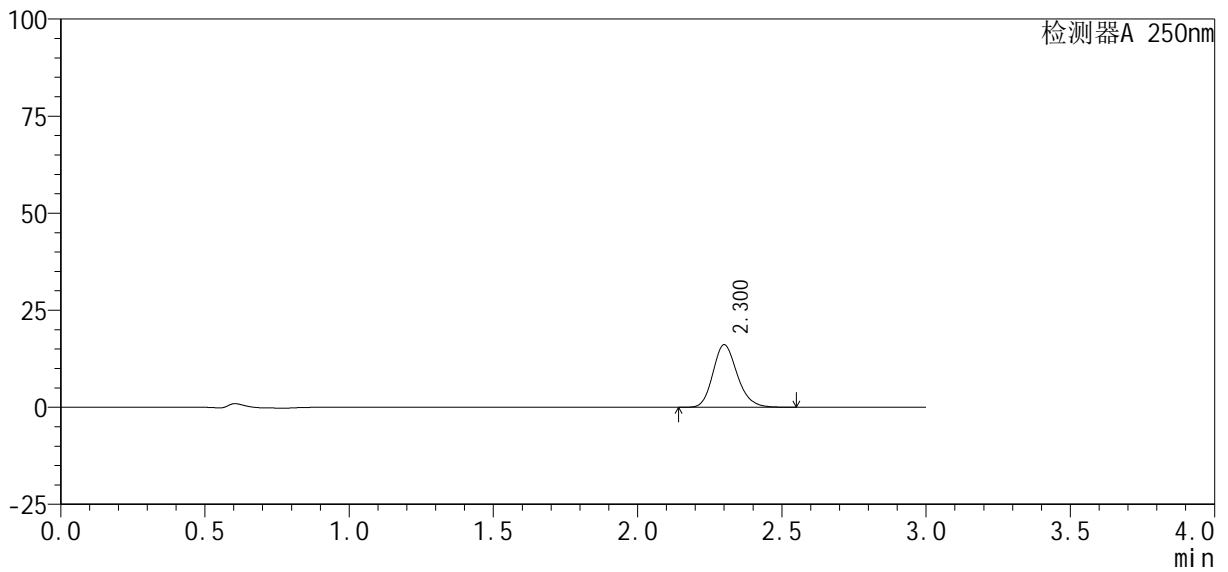
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-978-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:31:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:09:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	100.000	94706	16063	3627	1.185	--
总计		100.000	94706	16063			



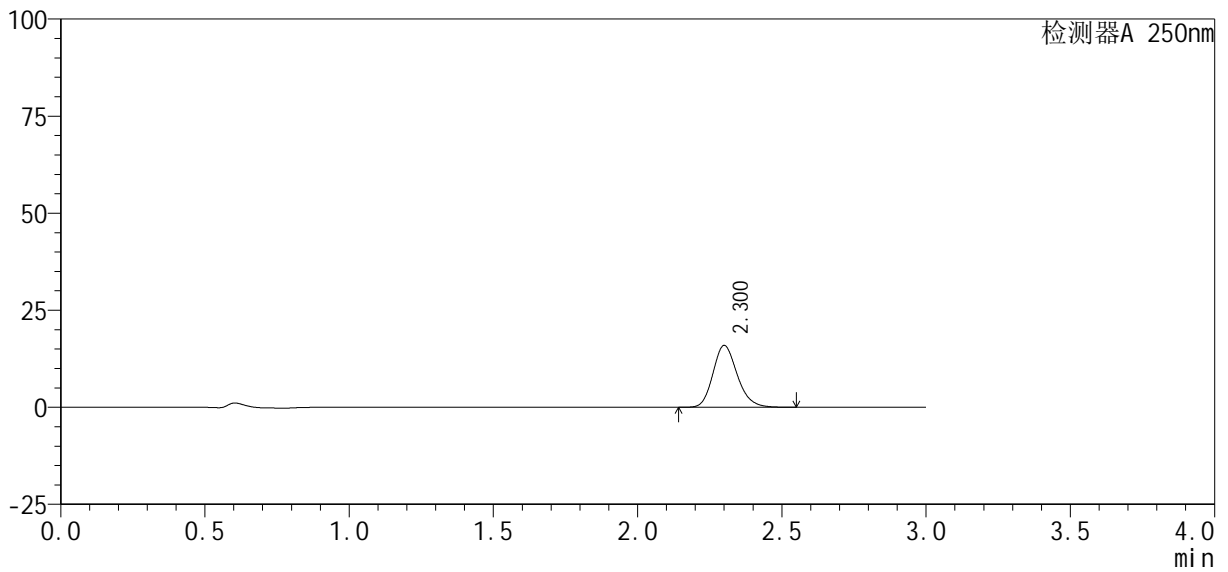
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-979-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:34:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:09:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	100.000	93563	15870	3629	1.184	--
总计		100.000	93563	15870			



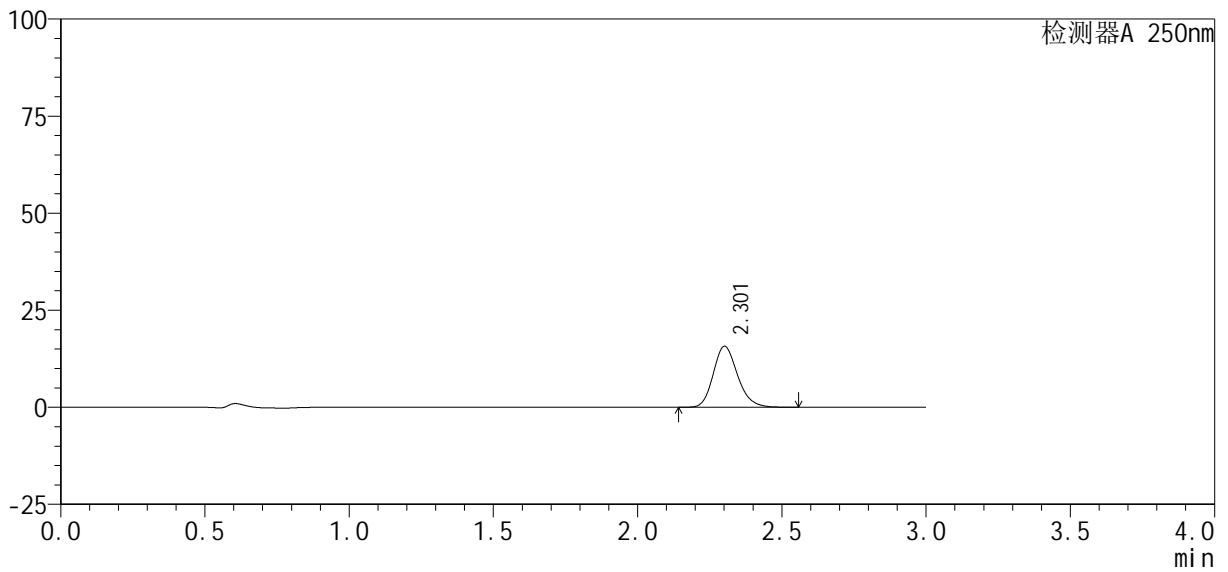
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-980-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:37:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:09:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	92376	15654	3628	1.185	--
总计		100.000	92376	15654			



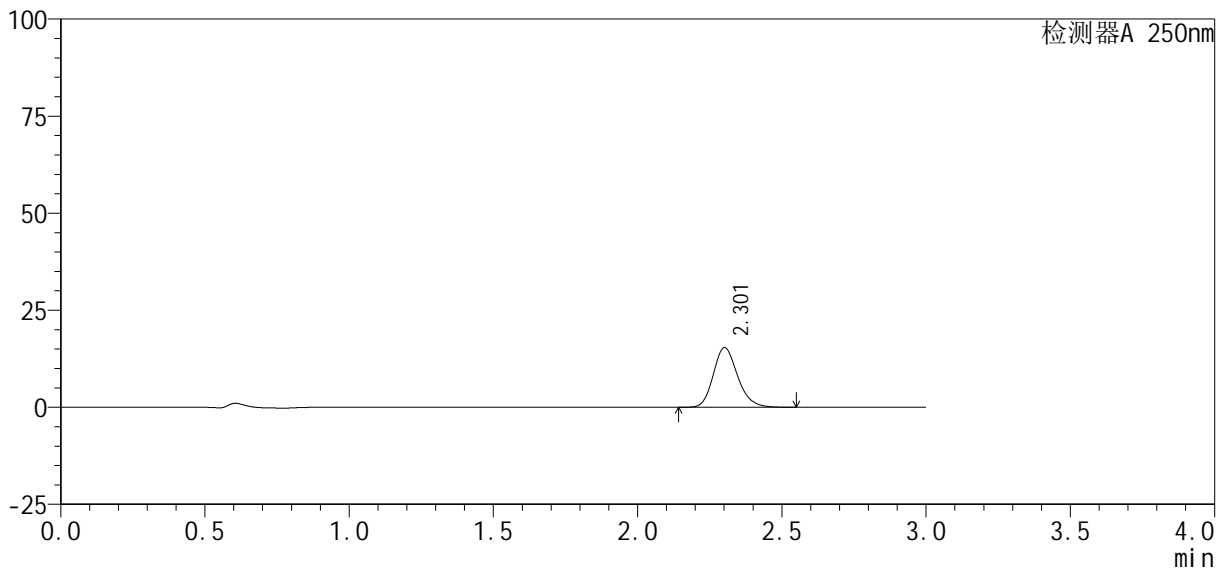
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-981-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:41:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:09:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	90260	15306	3627	1.184	--
总计		100.000	90260	15306			



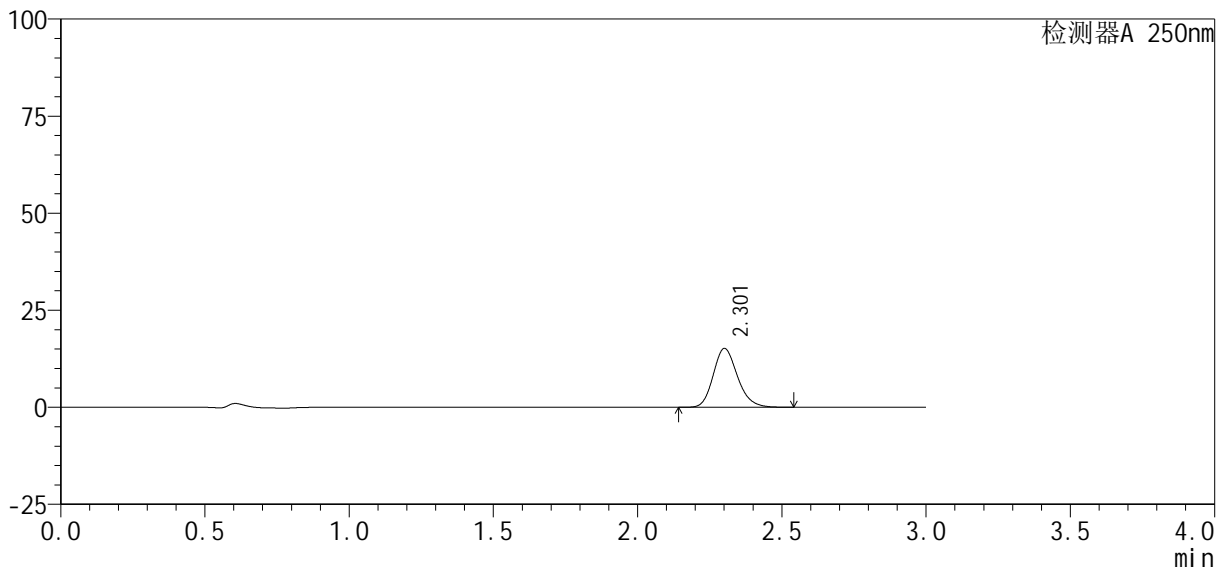
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-982-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:44:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:09:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	88992	15106	3636	1.182	--
总计		100.000	88992	15106			



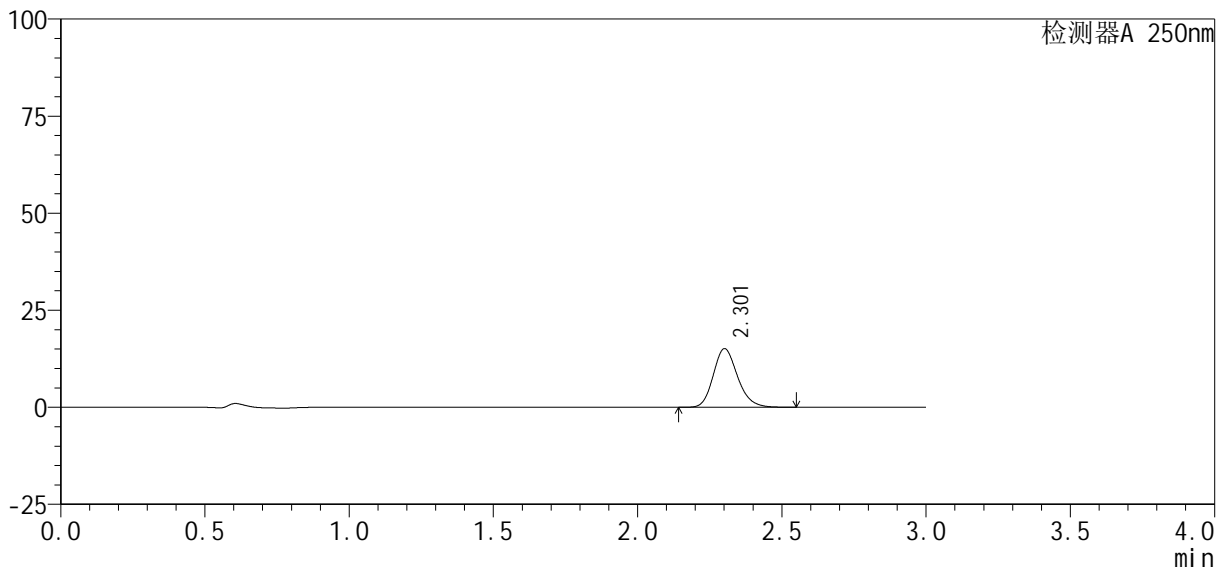
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-983-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:48:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:09:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	88735	15042	3629	1.184	--
总计		100.000	88735	15042			



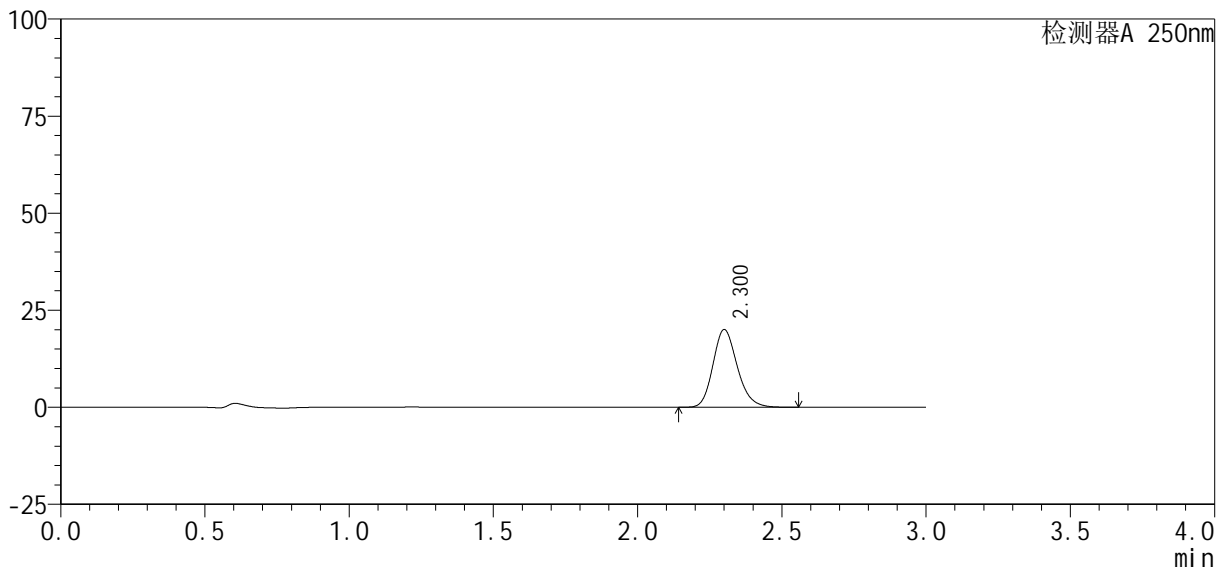
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-984-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 16:51:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:09:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	100.000	117679	19950	3630	1.184	--
总计		100.000	117679	19950			



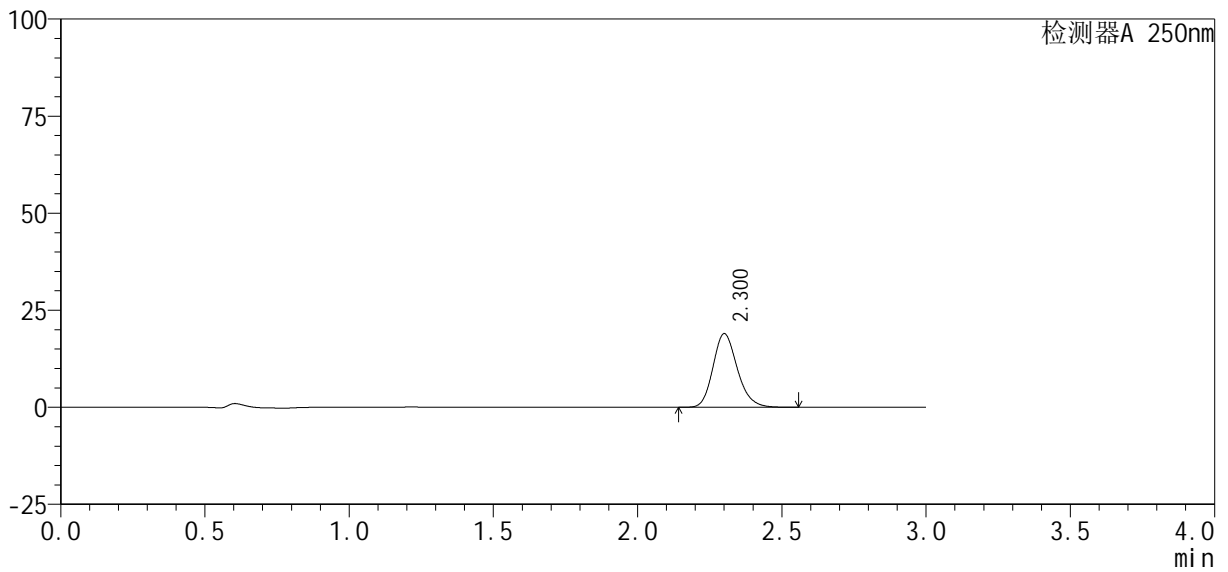
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-985-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:54:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:09:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	100.000	111498	18893	3625	1.185	--
总计		100.000	111498	18893			



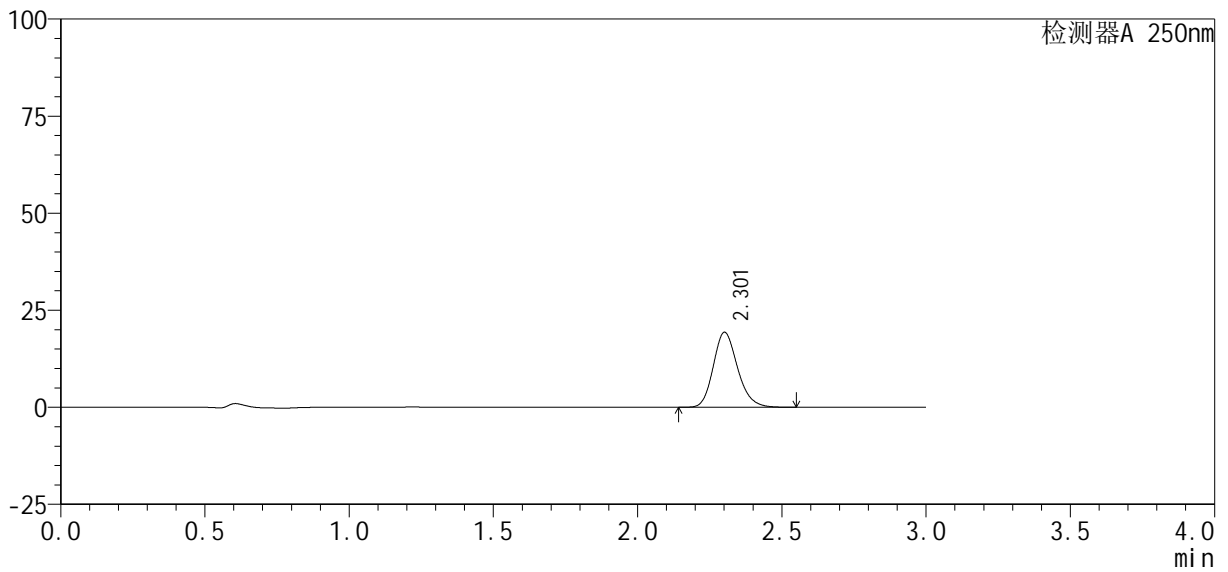
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-986-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:58:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:09:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	113500	19247	3626	1.184	--
总计		100.000	113500	19247			



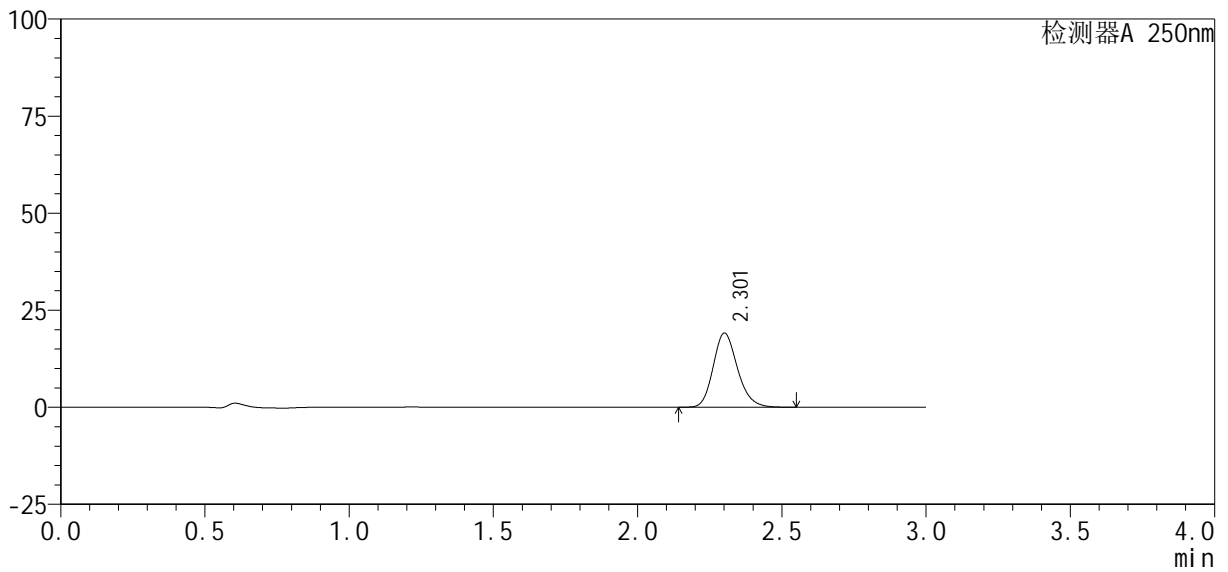
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-987-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2j z-10mg-j yx1-45mi n-P4. l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276. l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276. l cb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 17:01:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:09:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	112208	19023	3631	1.183	--
总计		100.000	112208	19023			



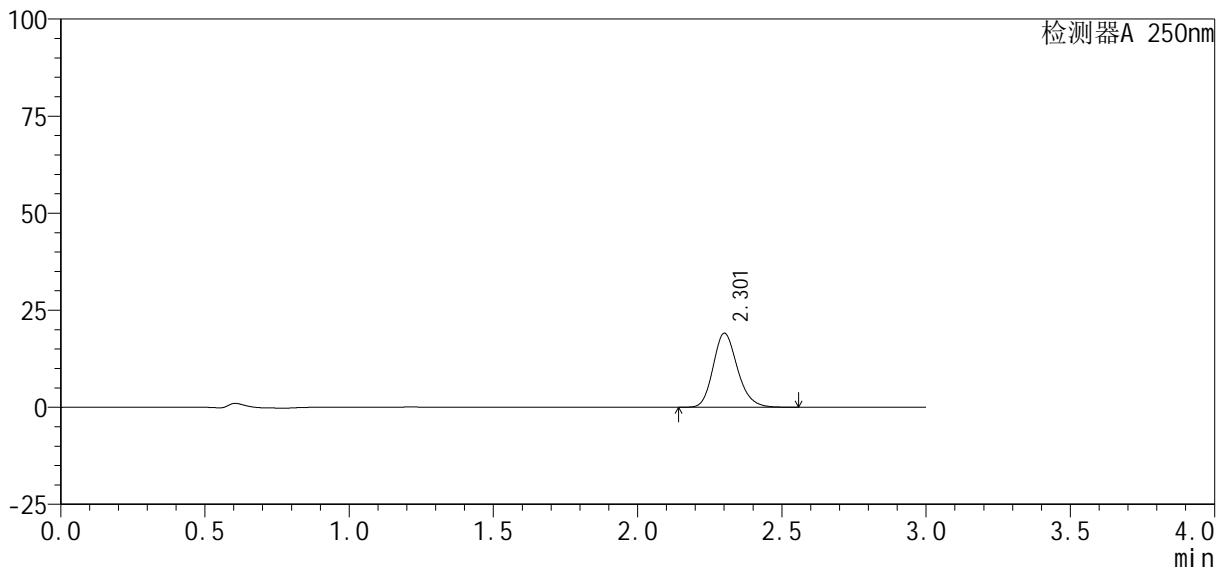
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-988-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2j z-10mg-j yx1-45mi n-P5. l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276. l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276. l cb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 17:05:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:09:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	112147	18987	3627	1.185	--
总计		100.000	112147	18987			



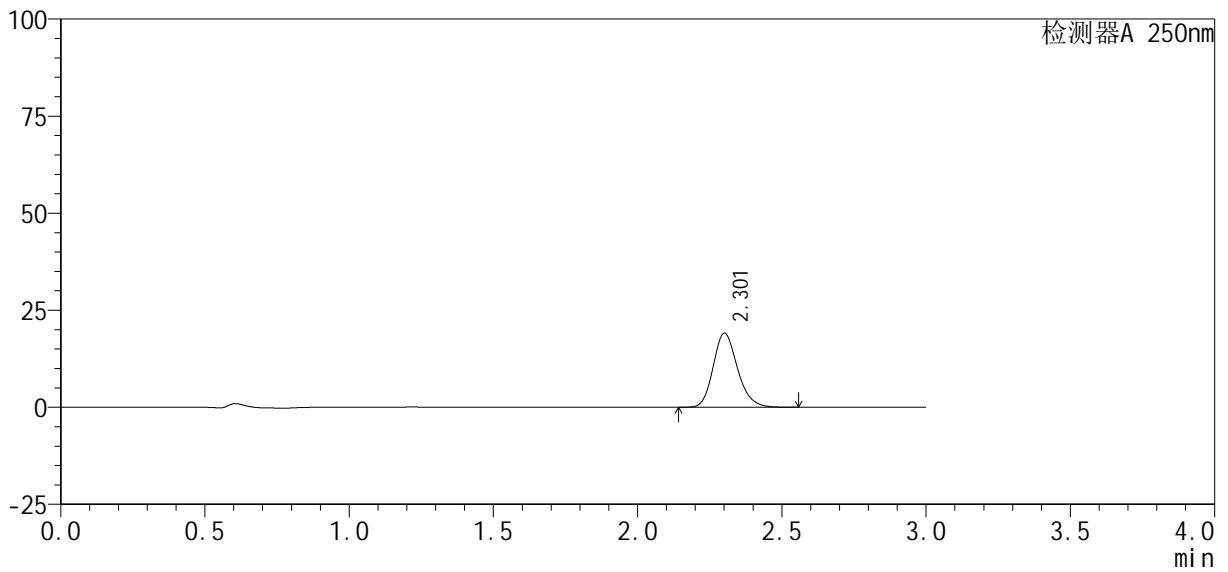
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-989-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:08:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:09:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	112186	19000	3625	1.185	--
总计		100.000	112186	19000			



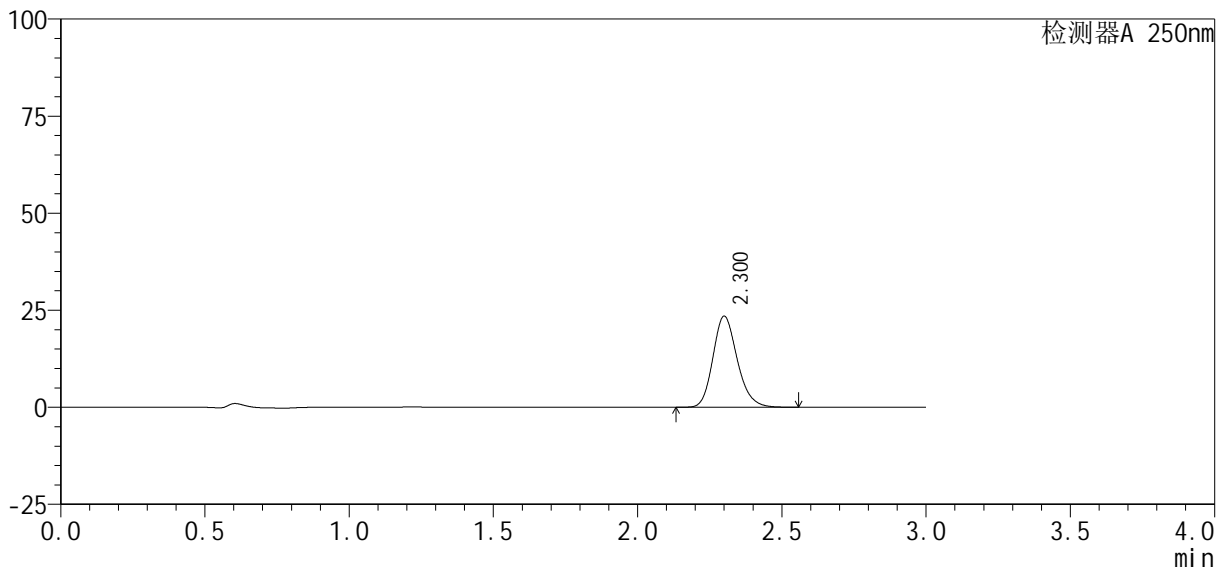
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-990-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:12:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:10:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	100.000	137909	23392	3630	1.185	--
总计		100.000	137909	23392			



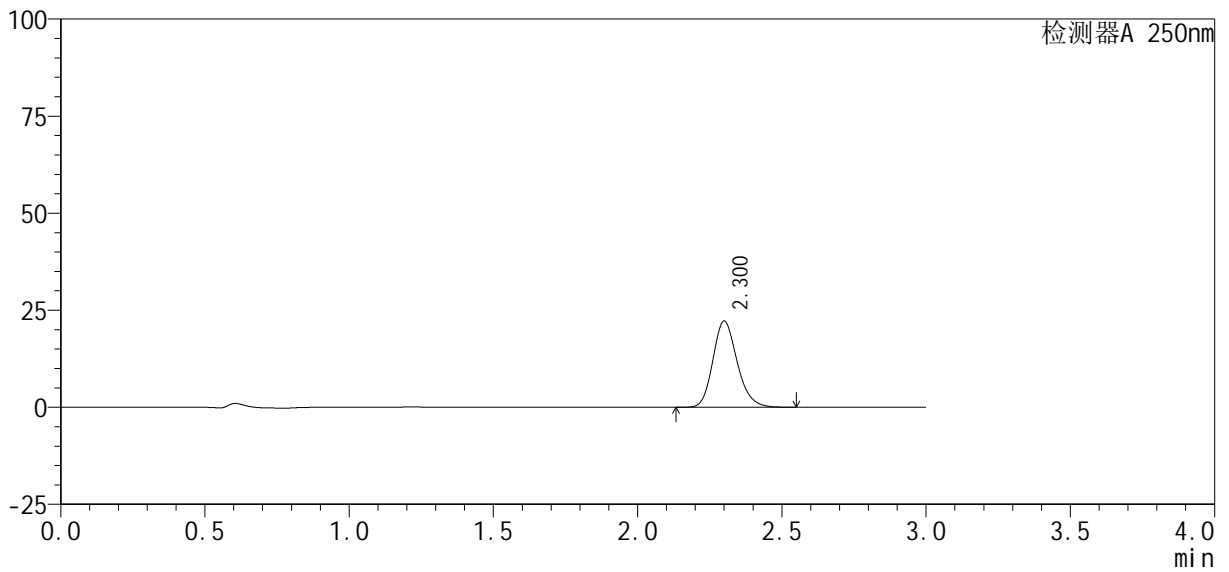
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-991-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:15:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:10:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	100.000	130389	22129	3628	1.184	--
总计		100.000	130389	22129			



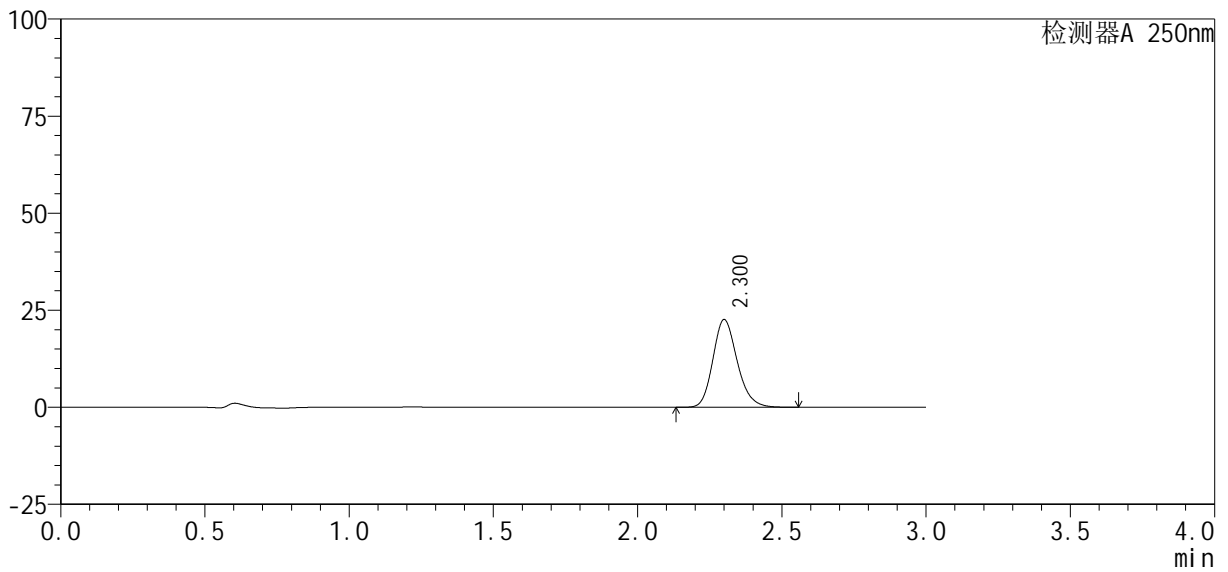
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-992-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:18:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:10:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	100.000	132733	22523	3629	1.185	--
总计		100.000	132733	22523			



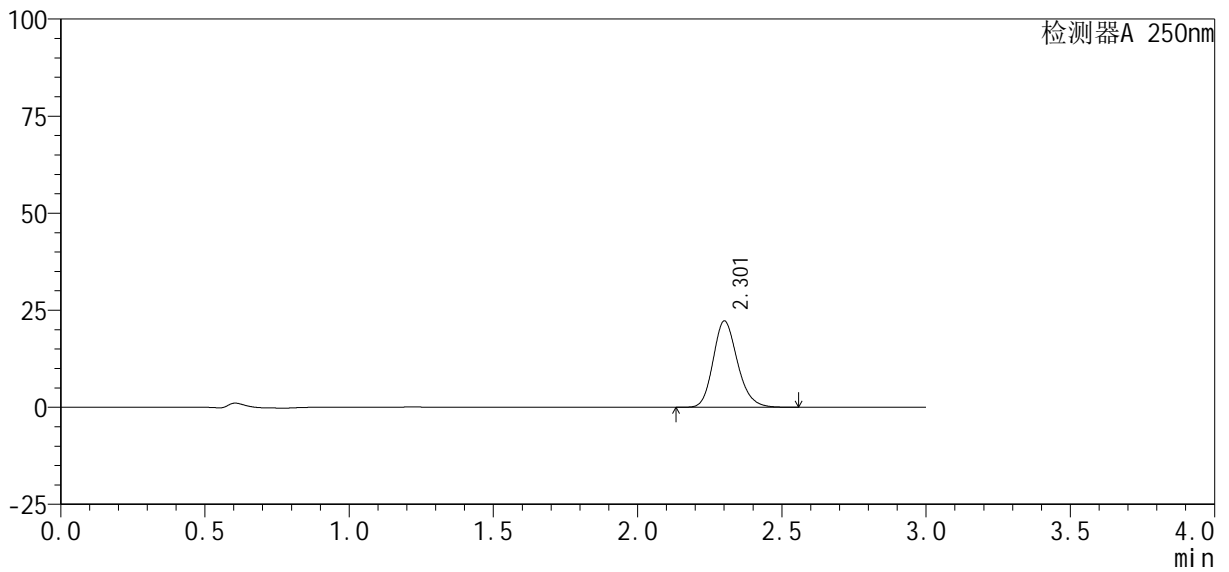
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-993-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 17:22:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:10:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	130639	22128	3627	1.184	--
总计		100.000	130639	22128			



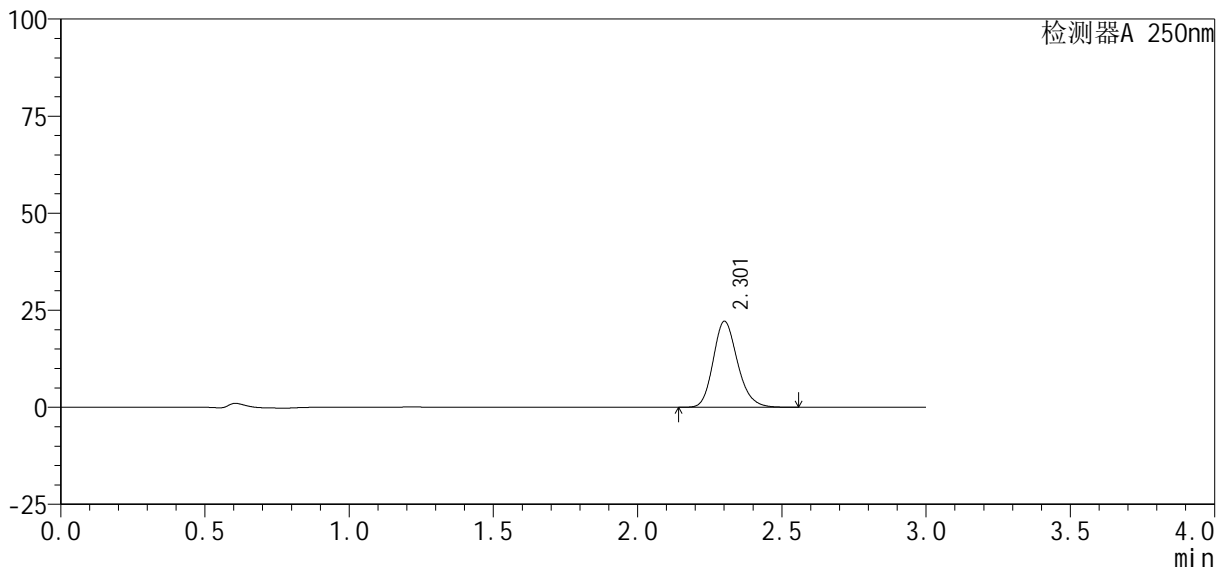
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-994-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:25:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:10:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	130136	22065	3632	1.185	--
总计		100.000	130136	22065			



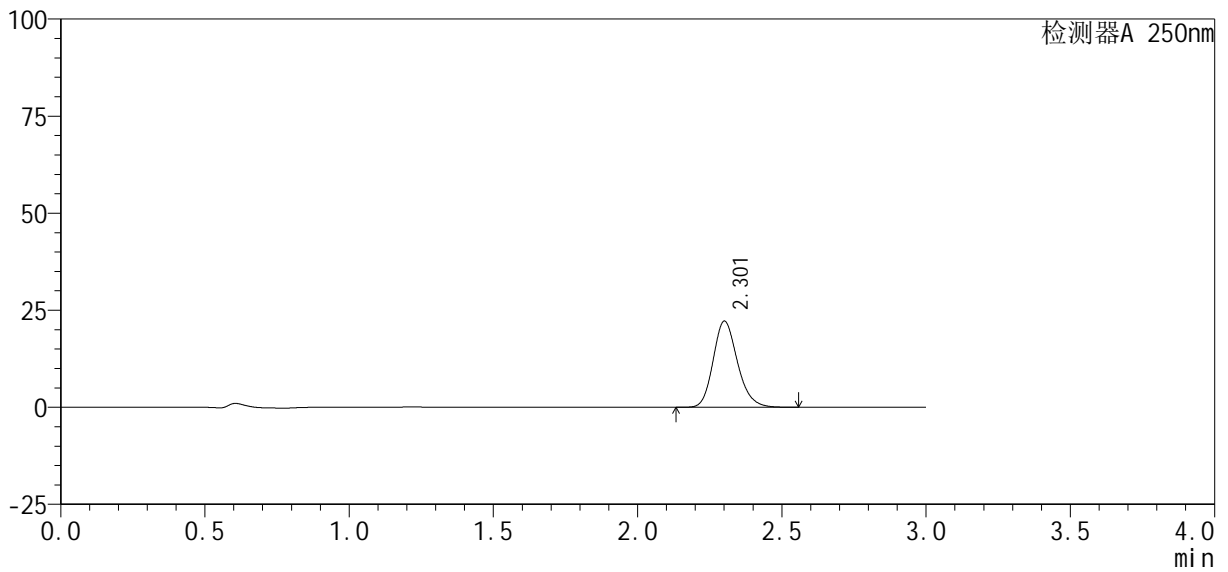
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-995-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:28:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:10:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	130367	22080	3627	1.185	--
总计		100.000	130367	22080			



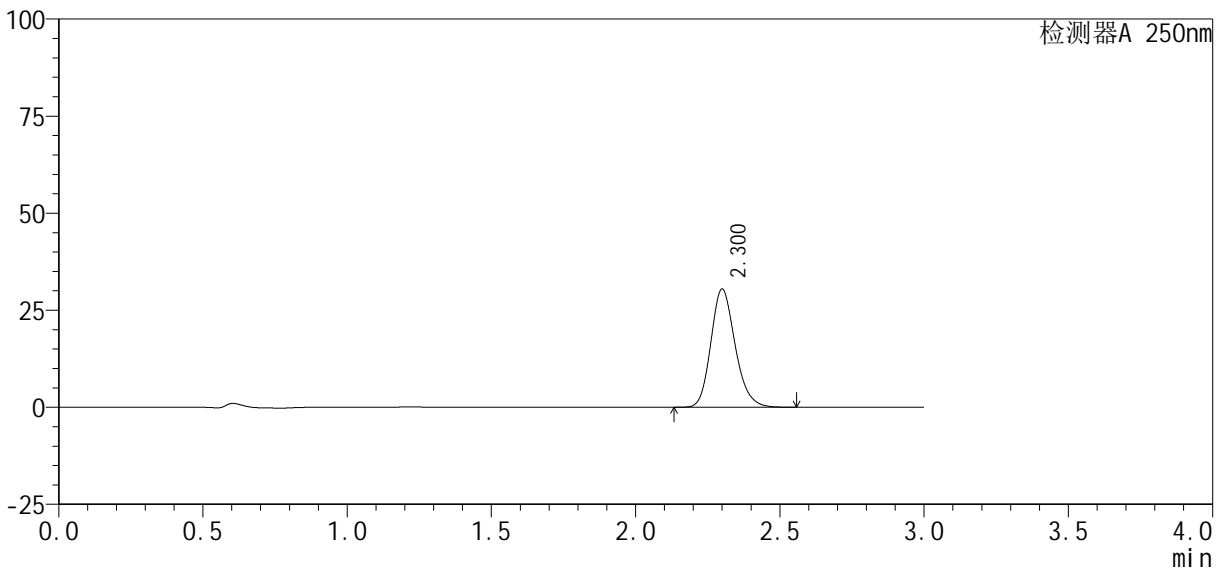
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-996-2 - cbzj-JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:32:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:10:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	100.000	178767	30366	3634	1.185	--
总计		100.000	178767	30366			



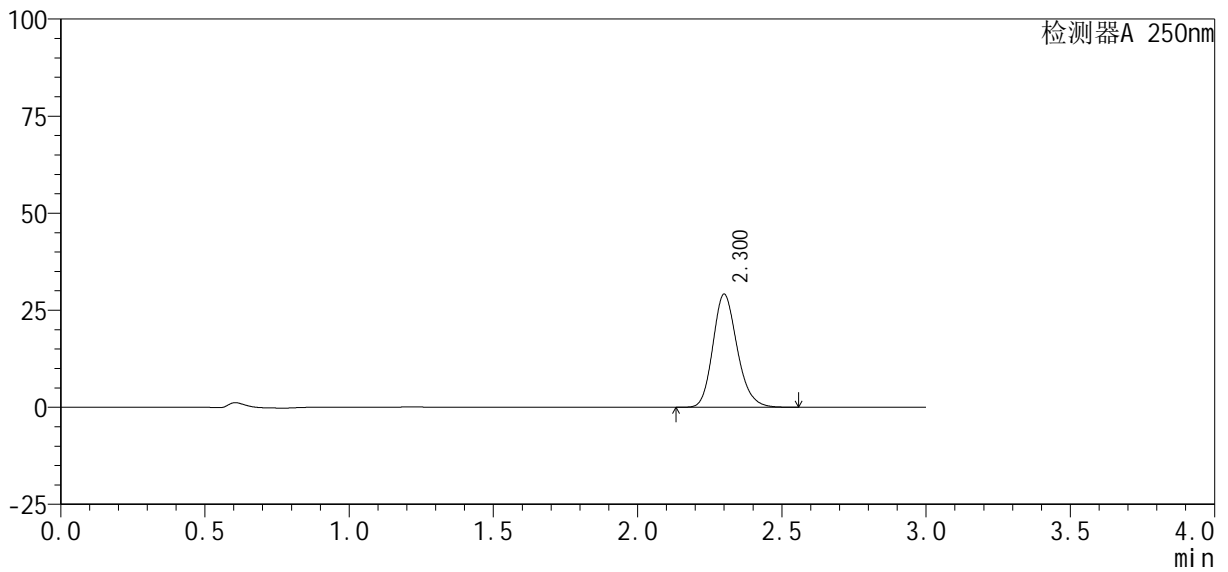
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-997-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:35:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:10:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	100.000	171071	29032	3628	1.185	--
总计		100.000	171071	29032			



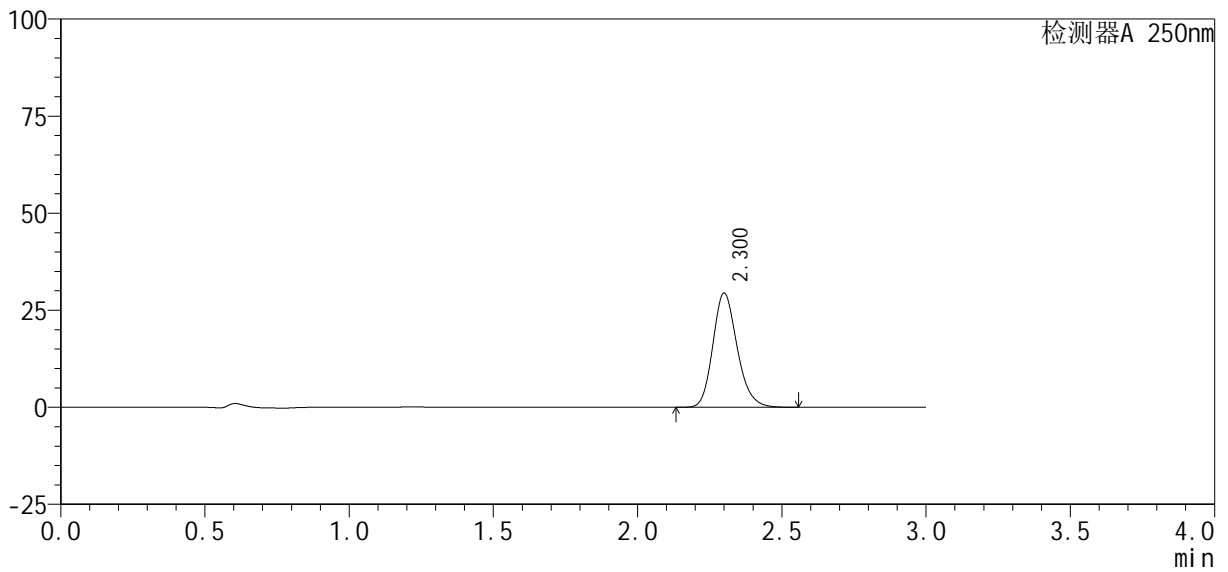
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-998-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:39:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:10:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	100.000	172712	29332	3632	1.185	--
总计		100.000	172712	29332			



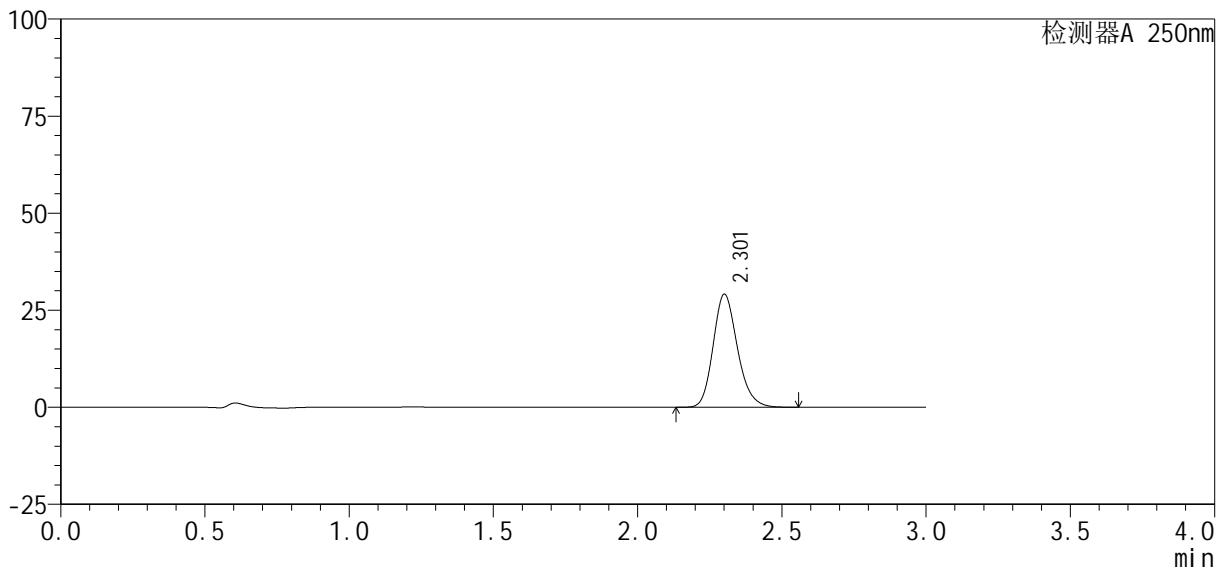
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-999-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:42:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:10:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	171023	28988	3632	1.185	--
总计		100.000	171023	28988			



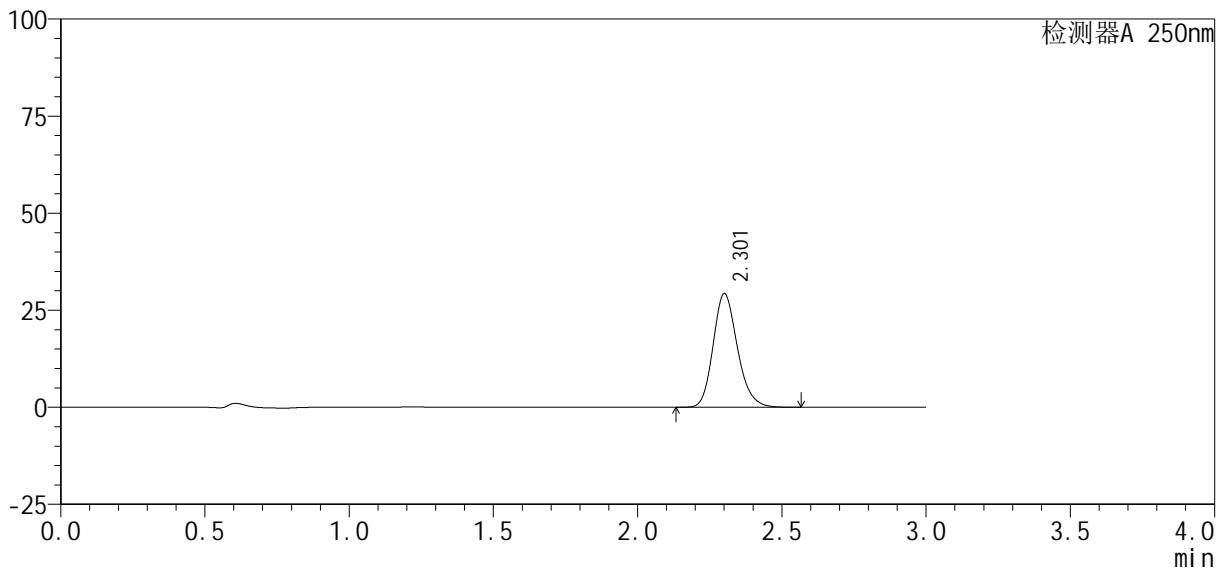
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1000-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:45:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:10:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	171910	29120	3632	1.185	--
总计		100.000	171910	29120			



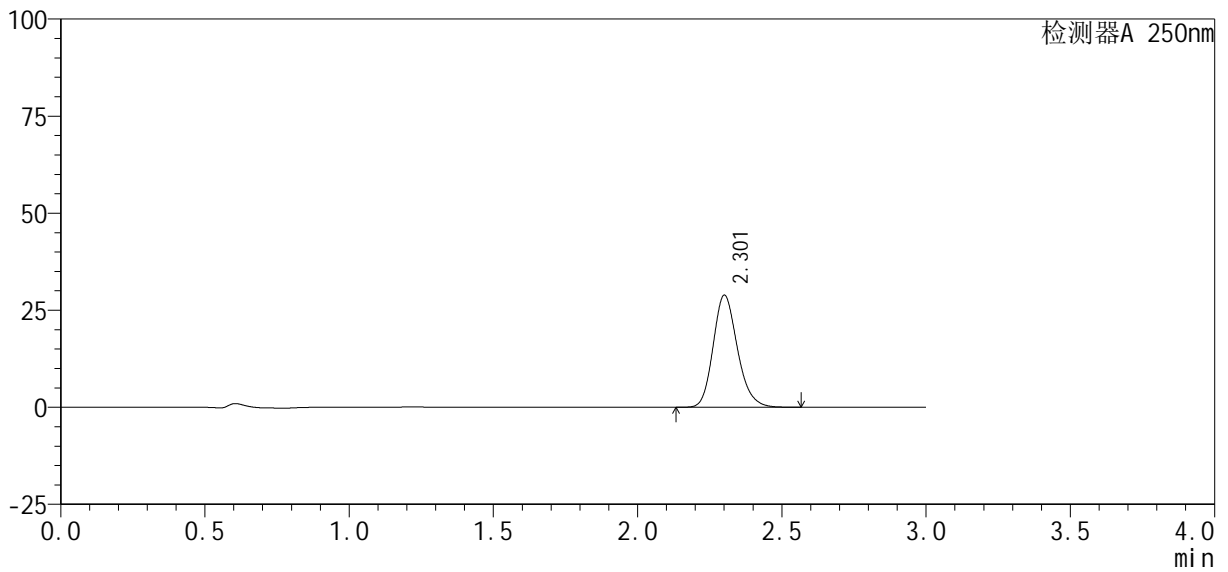
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1001-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:49:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:10:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	169554	28735	3638	1.185	--
总计		100.000	169554	28735			



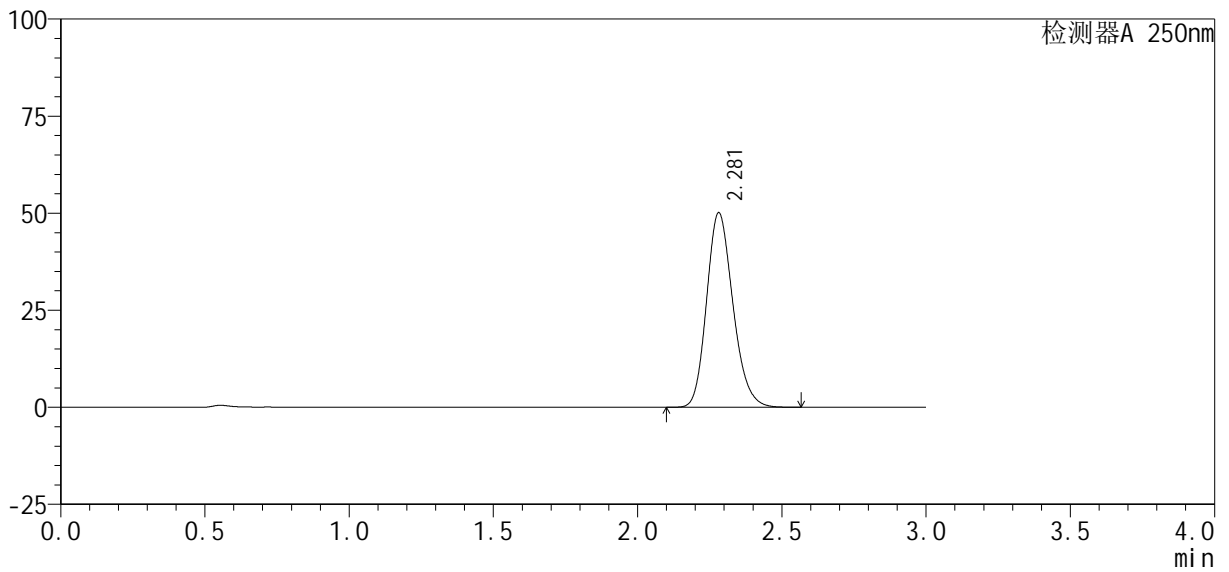
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1002-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:52:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:10:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100.000	318892	50119	3010	1.185	--
总计		100.000	318892	50119			



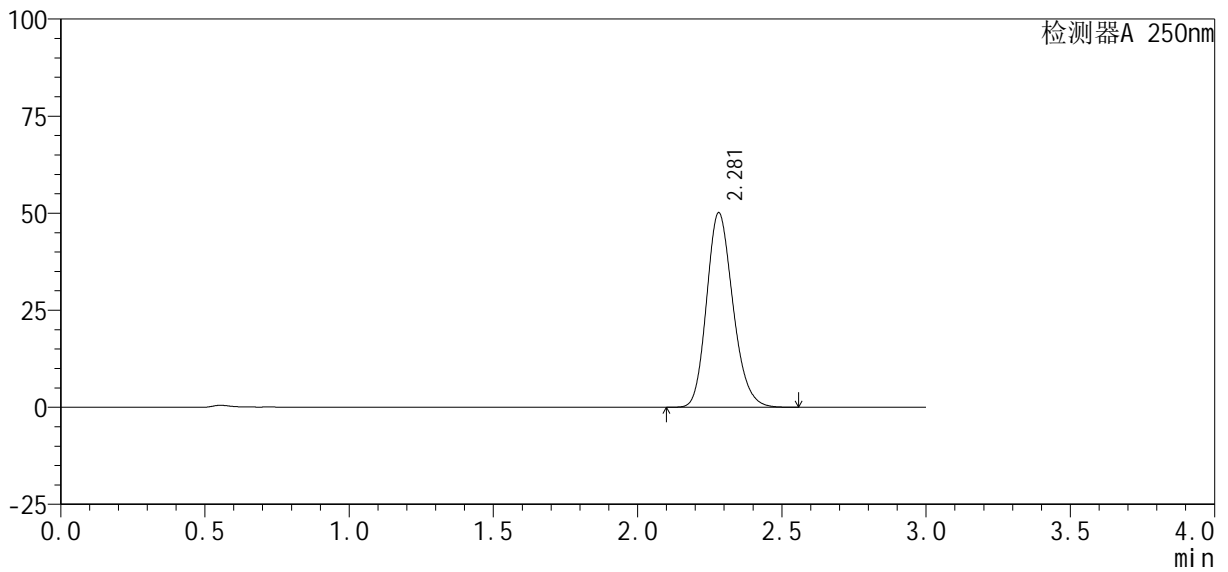
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1003-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 17:55:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:10:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100.000	318758	50118	3011	1.185	--
总计		100.000	318758	50118			





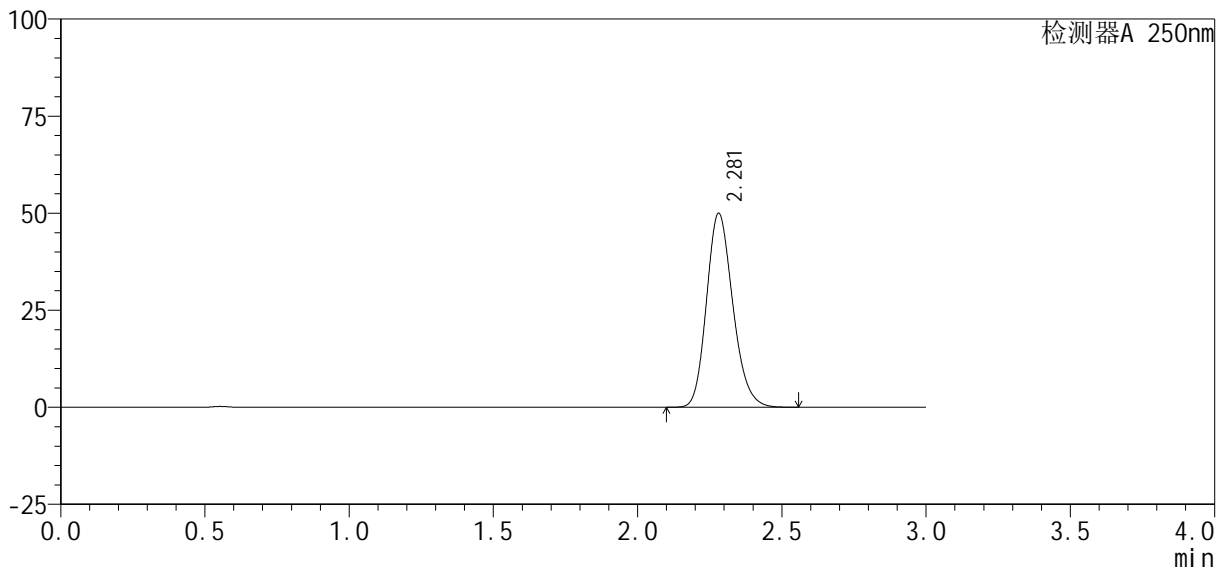
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1005-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:02:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:10:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100.000	317742	49984	3012	1.184	--
总计		100.000	317742	49984			



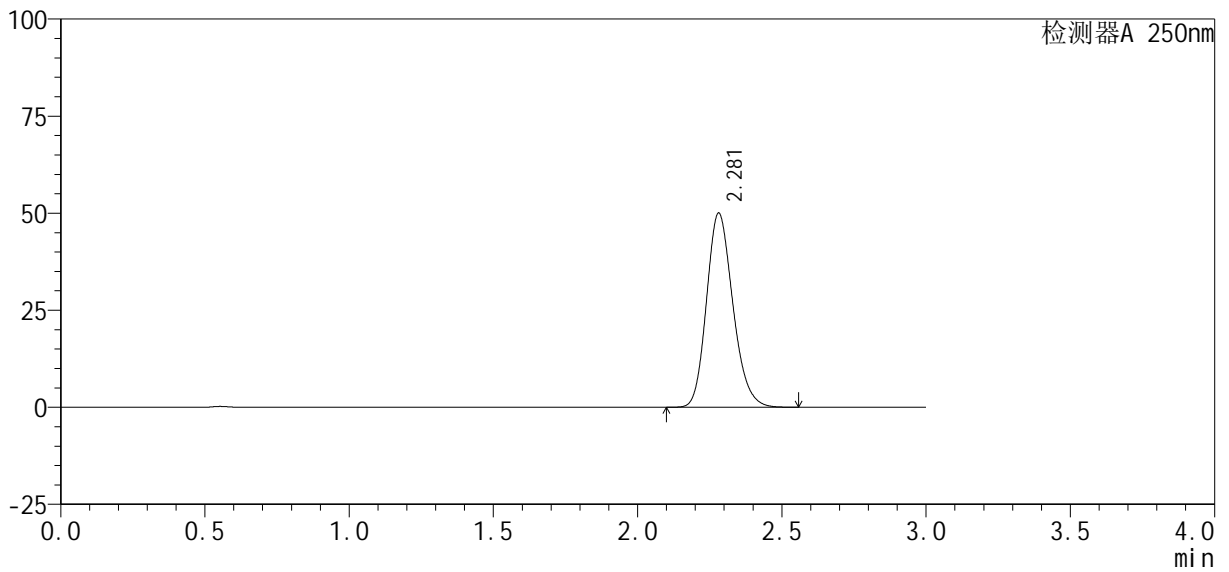
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1006-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:06:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:10:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100.000	318394	50021	3005	1.186	--
总计		100.000	318394	50021			



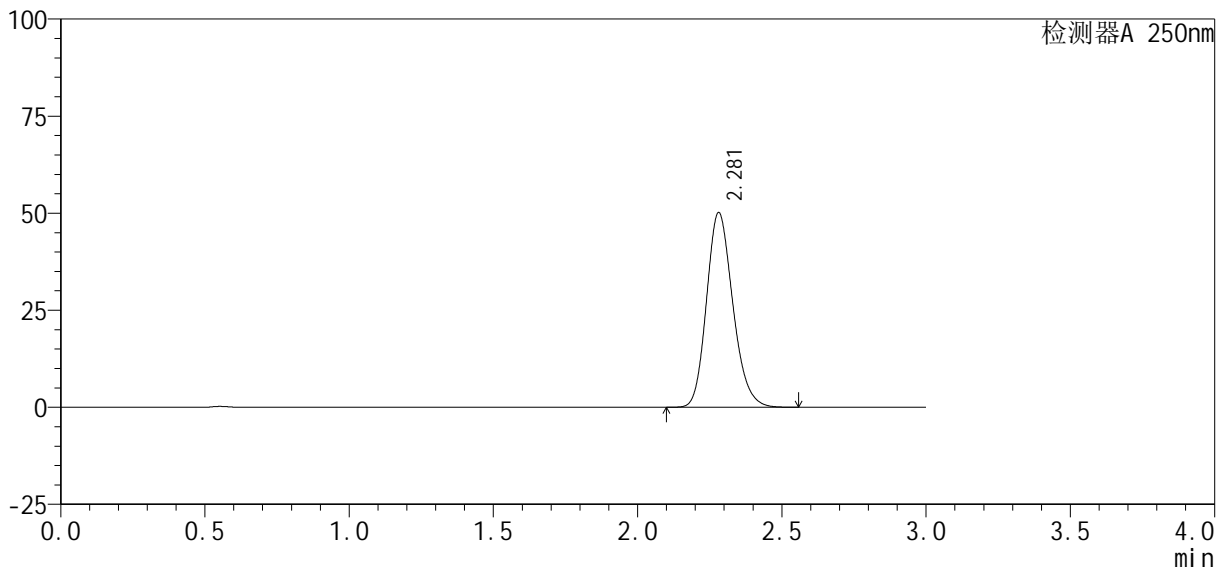
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1007-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:09:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:10:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100.000	318549	50164	3018	1.183	--
总计		100.000	318549	50164			



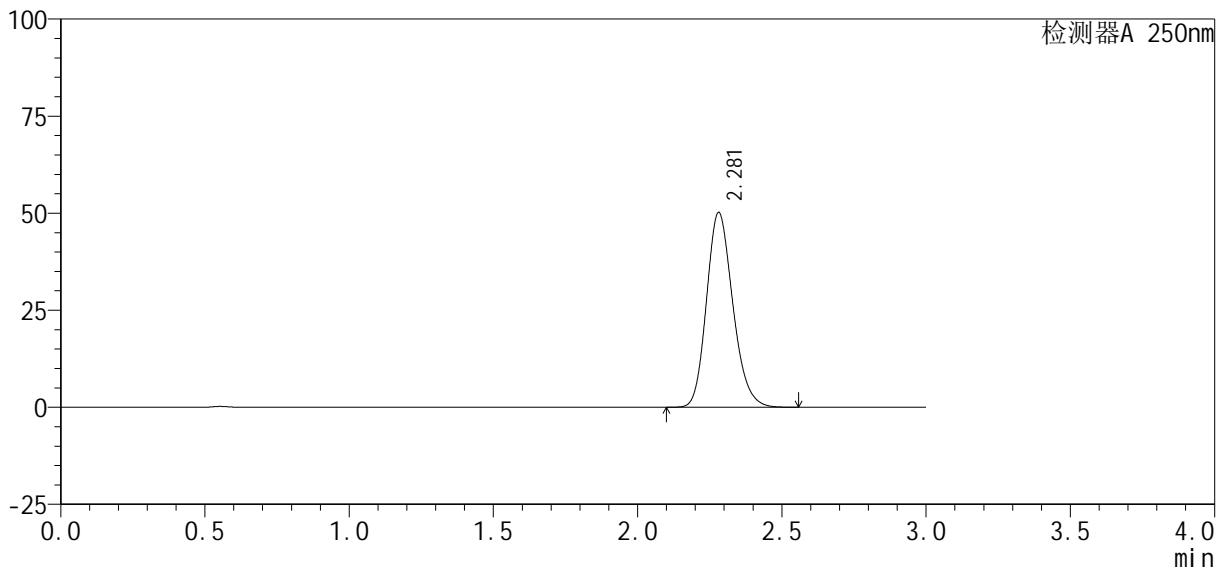
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1008-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:12:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:10:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100.000	318776	50182	3016	1.183	--
总计		100.000	318776	50182			



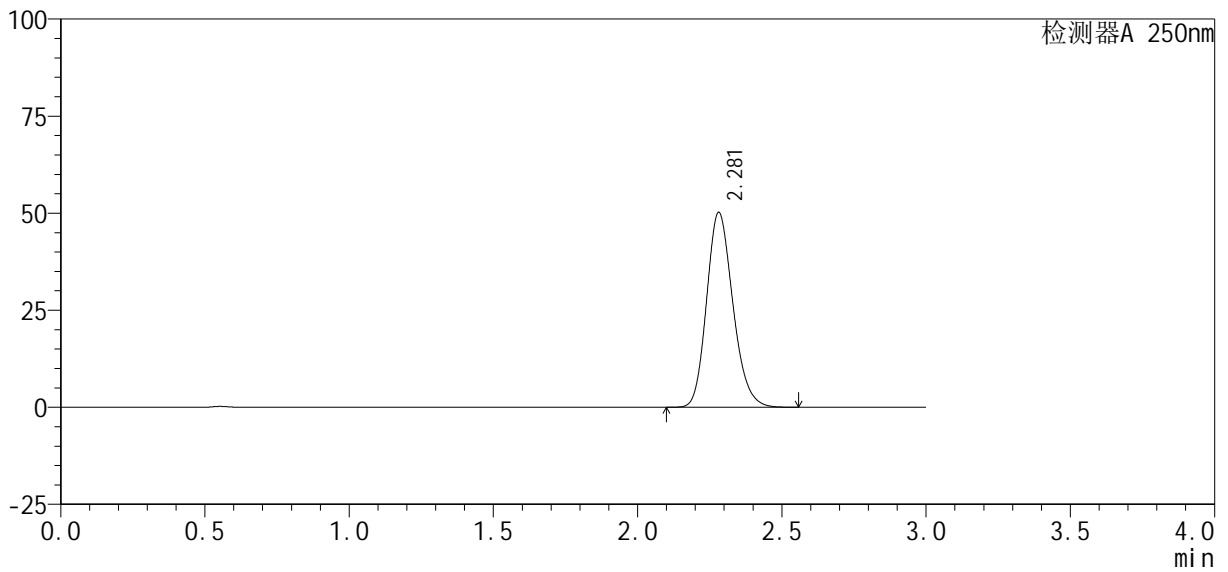
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1009-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:16:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:10:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100.000	318696	50201	3021	1.182	--
总计		100.000	318696	50201			



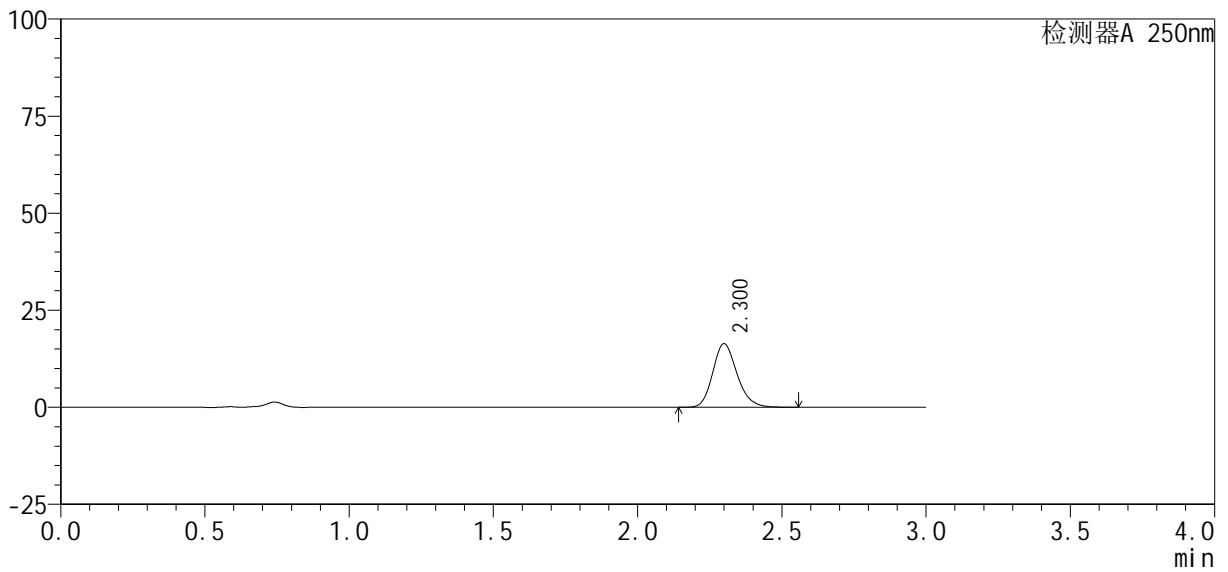
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1010-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5j z-10mg-j yx1-5mi n-P1.l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.l cb  
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μ l 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2025/01/22 18:19:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:10:55  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	100.000	96209	16345	3629	1.186	--
总计		100.000	96209	16345			



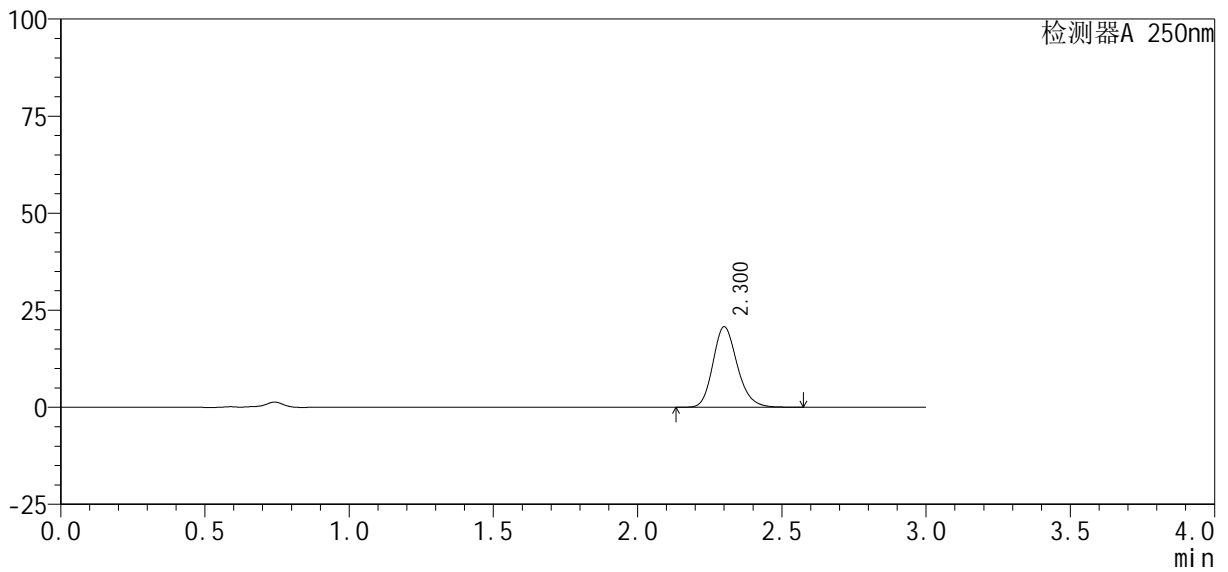
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1011-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:23:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:10:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	100.000	122236	20679	3623	1.187	--
总计		100.000	122236	20679			



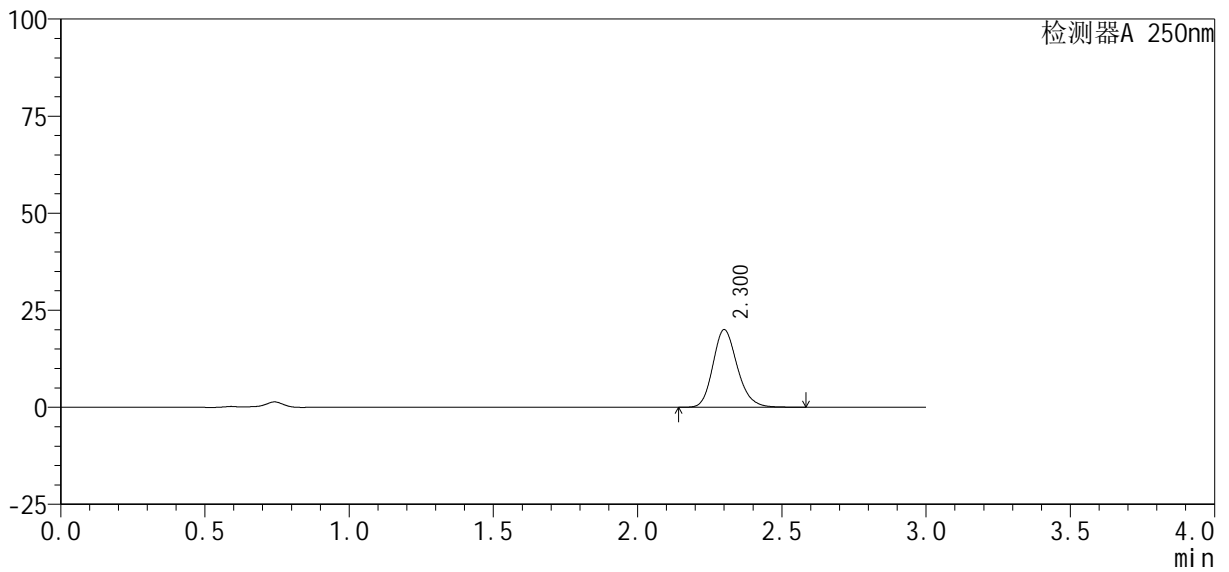
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1012-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-5mi n-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 18:26:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:11:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	100.000	117685	19922	3630	1.187	--
总计		100.000	117685	19922			



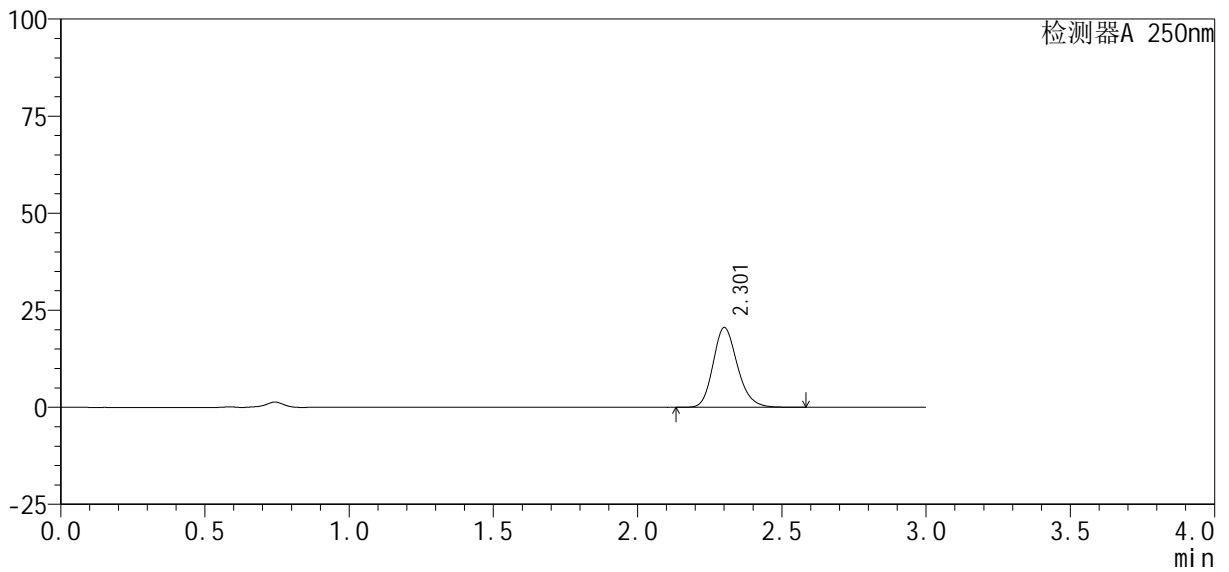
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1013-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:29:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:11:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	120994	20448	3629	1.187	--
总计		100.000	120994	20448			



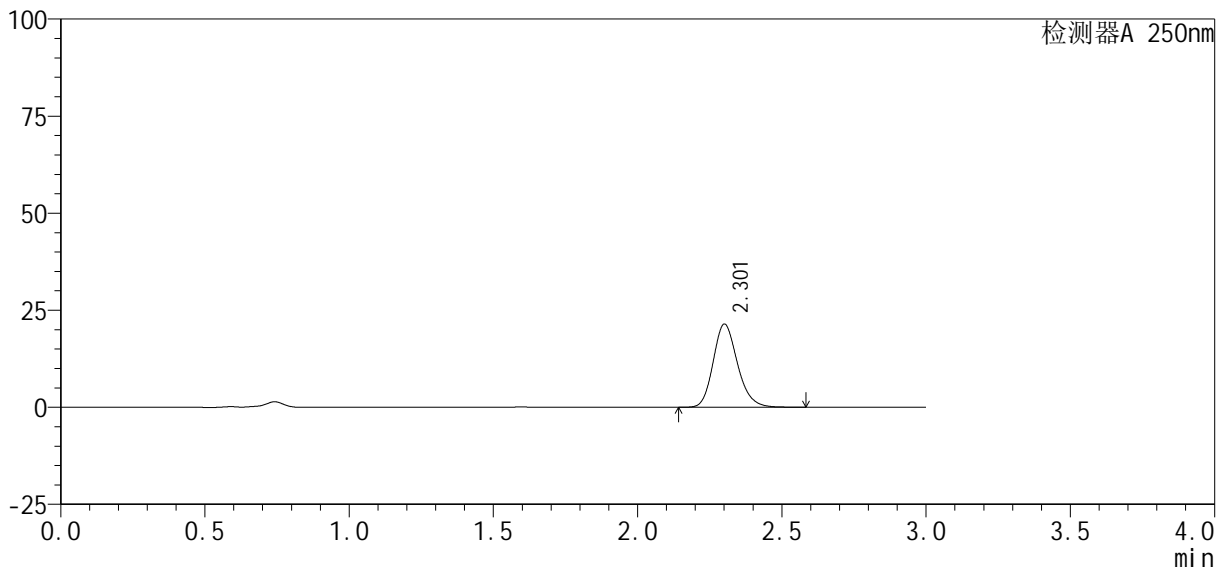
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1014-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:33:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:11:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	126091	21335	3630	1.185	--
总计		100.000	126091	21335			



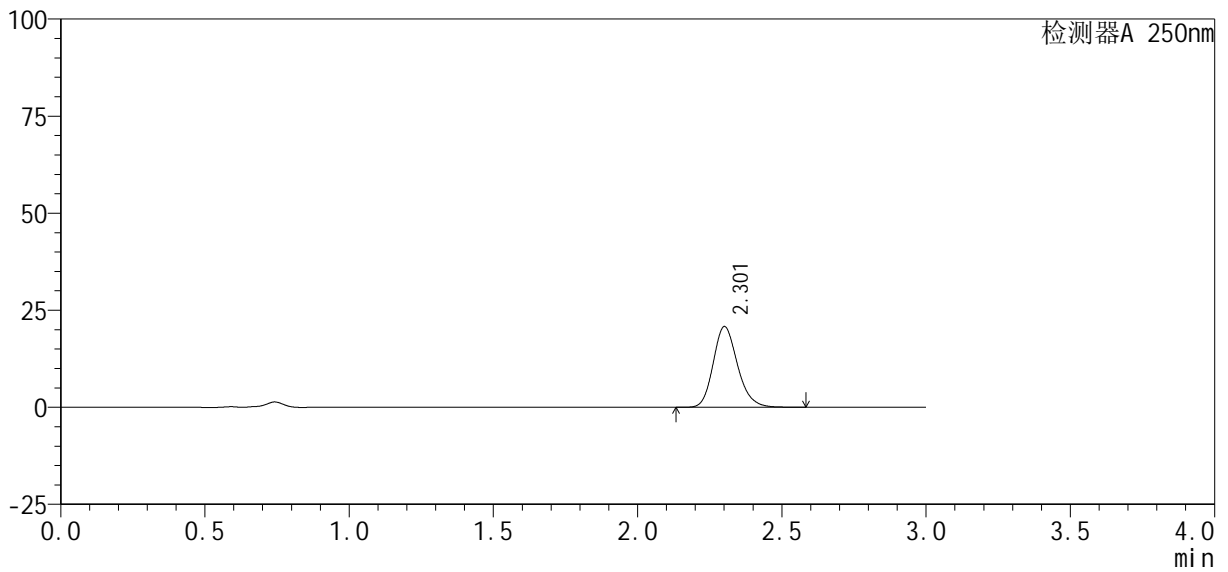
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1015-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:36:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:11:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	122532	20714	3627	1.187	--
总计		100.000	122532	20714			



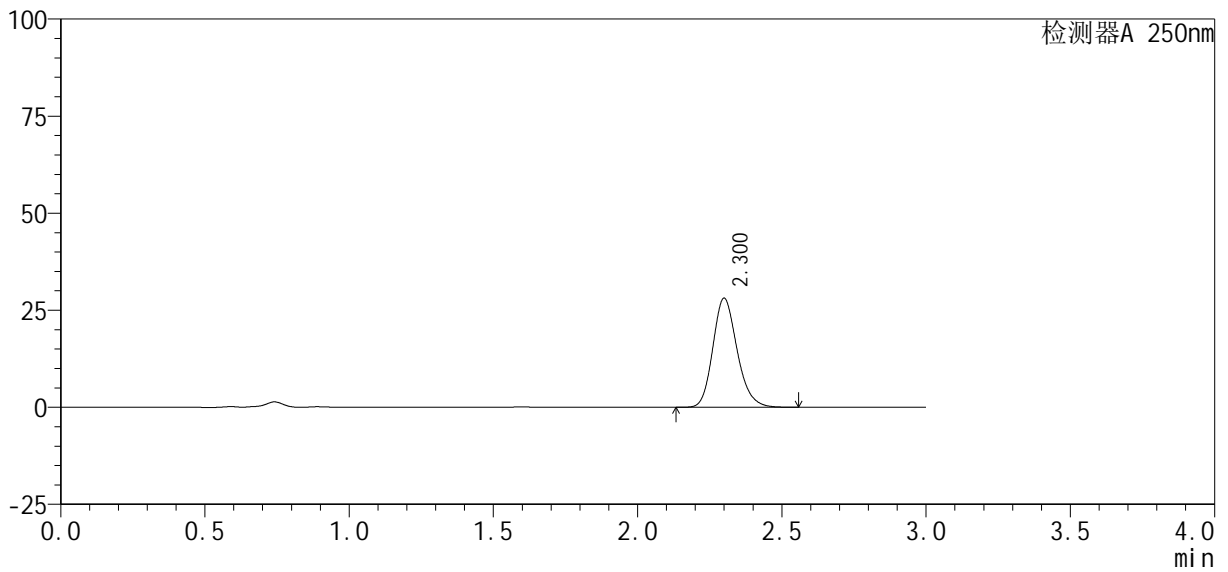
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1016-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:40:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:11:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	100.000	164914	28029	3637	1.185	--
总计		100.000	164914	28029			



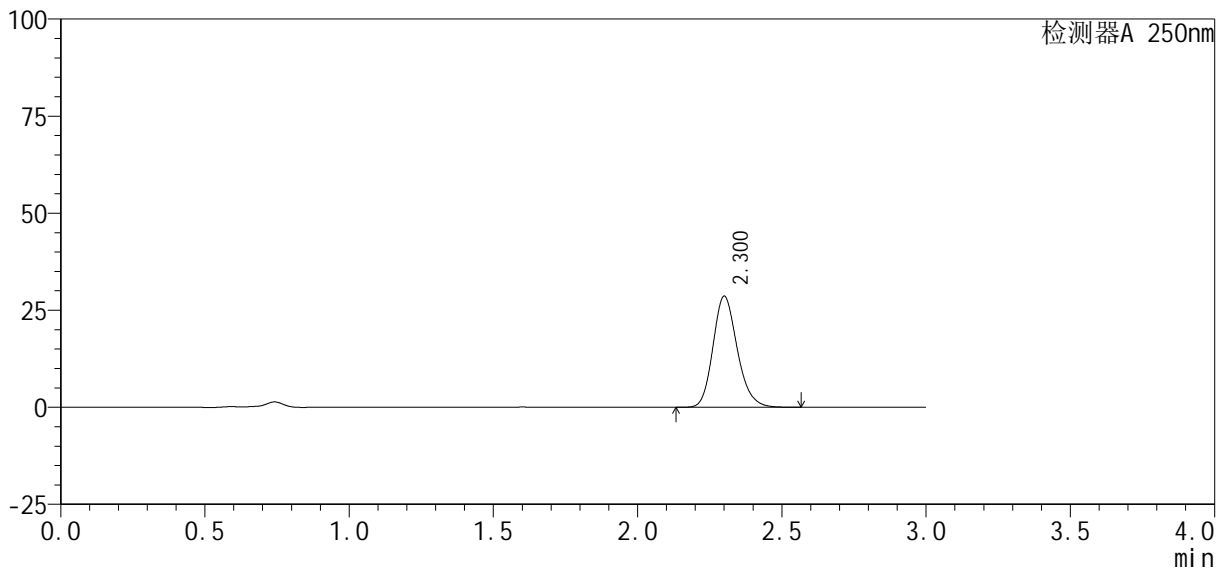
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1017-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:43:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:11:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	100.000	168085	28506	3633	1.185	--
总计		100.000	168085	28506			



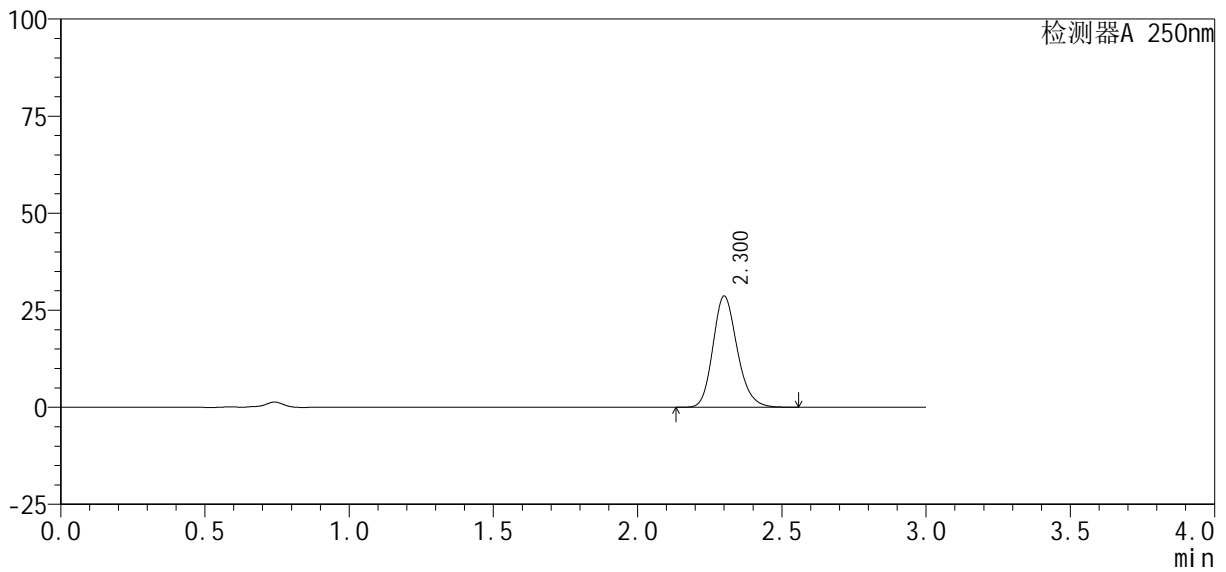
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1018-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:46:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:11:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	100.000	168136	28559	3639	1.184	--
总计		100.000	168136	28559			



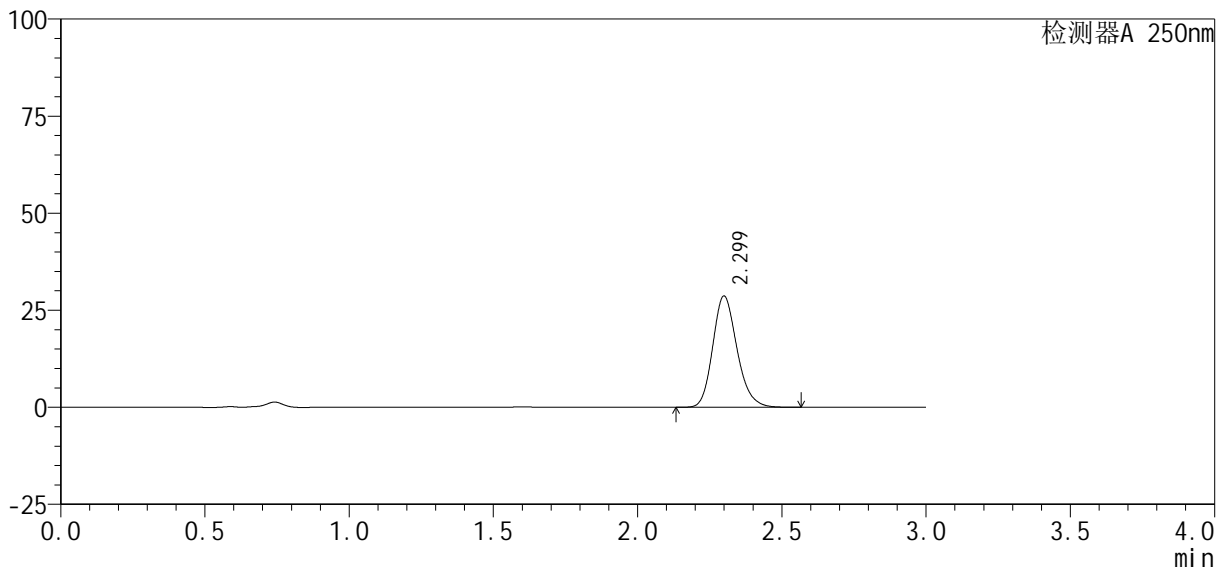
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1019-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 18:50:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:11:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	100.000	168237	28612	3632	1.185	--
总计		100.000	168237	28612			



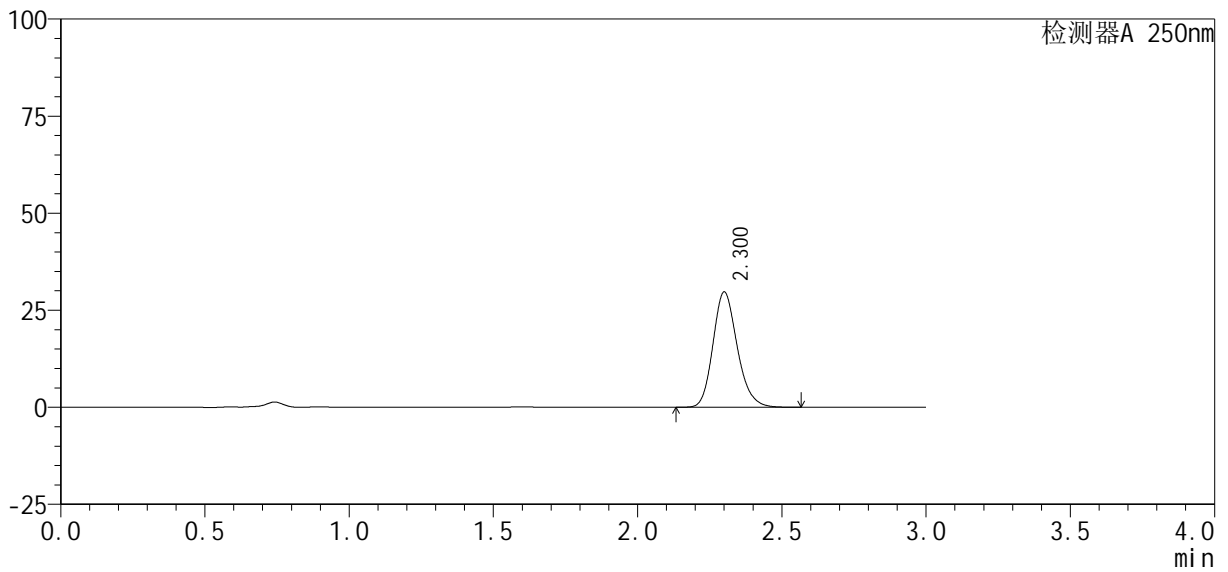
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1020-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-10mi n-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 18:53:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:11:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	100.000	174209	29583	3637	1.185	--
总计		100.000	174209	29583			



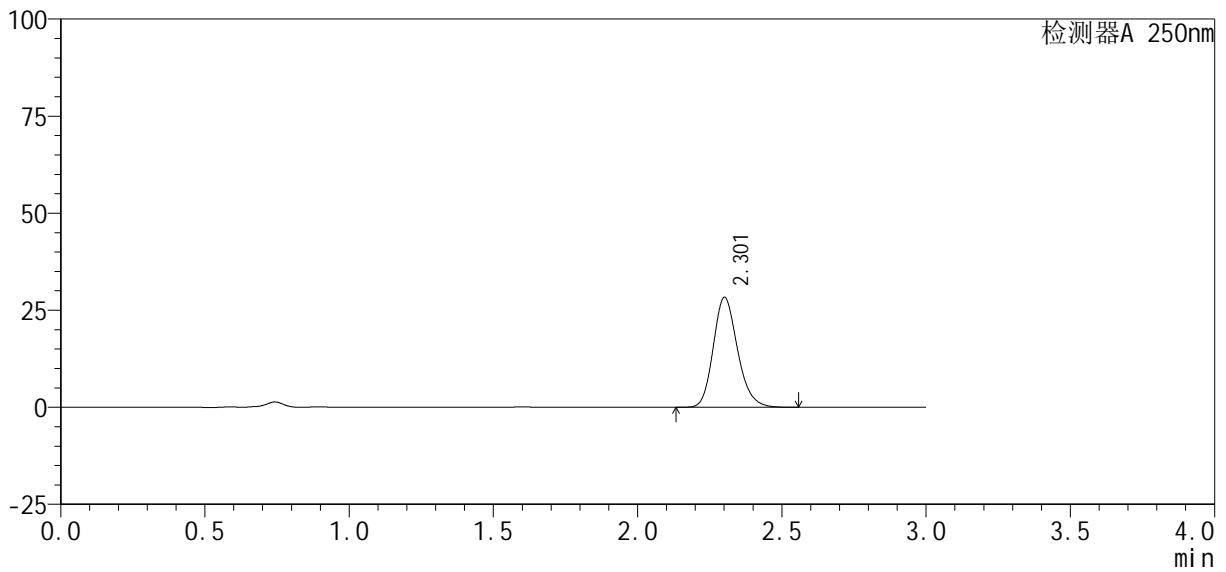
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1021-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-10mi n-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 18:56:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:11:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	166133	28205	3638	1.184	--
总计		100.000	166133	28205			



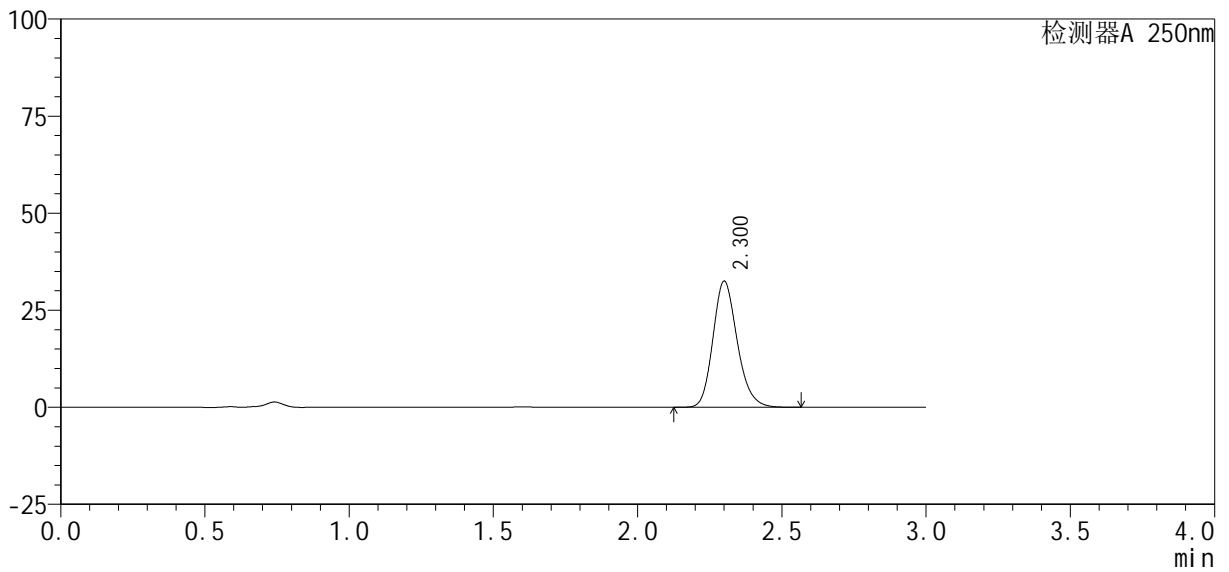
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1022-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:00:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:11:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	100.000	190703	32378	3637	1.185	--
总计		100.000	190703	32378			



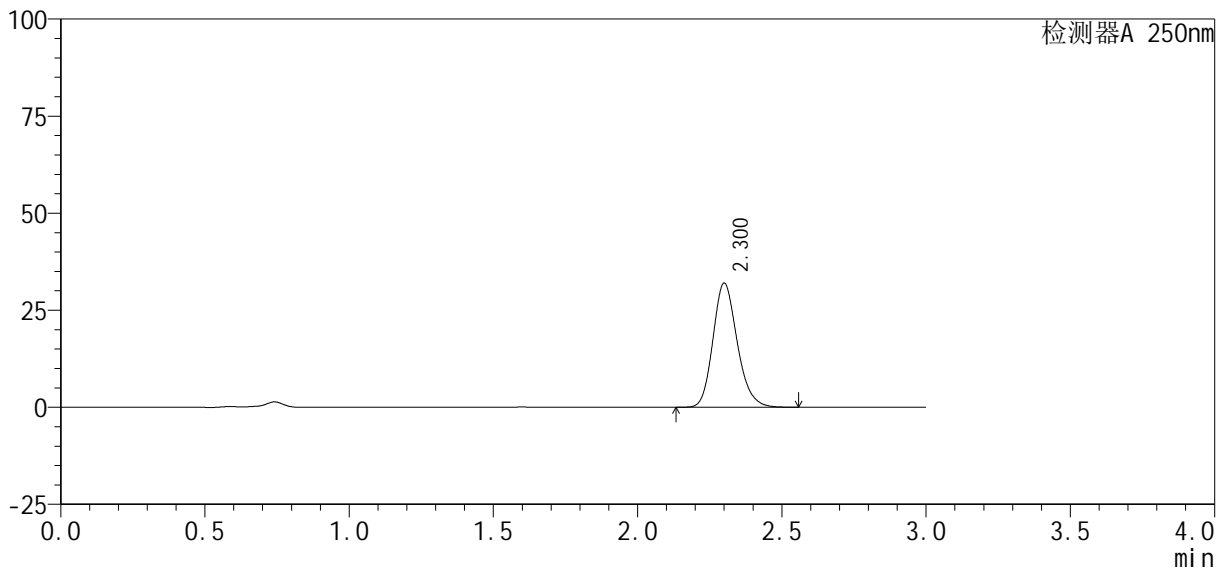
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1023-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:03:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:11:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	100.000	187522	31860	3640	1.184	--
总计		100.000	187522	31860			



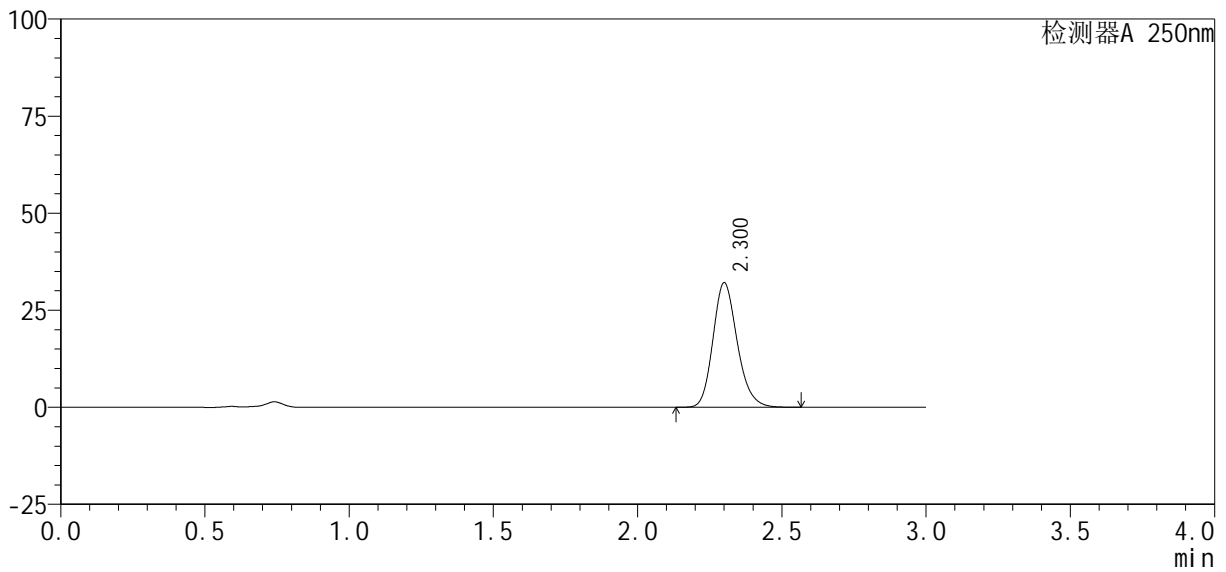
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1024-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:07:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:11:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	100.000	188178	31959	3641	1.185	--
总计		100.000	188178	31959			



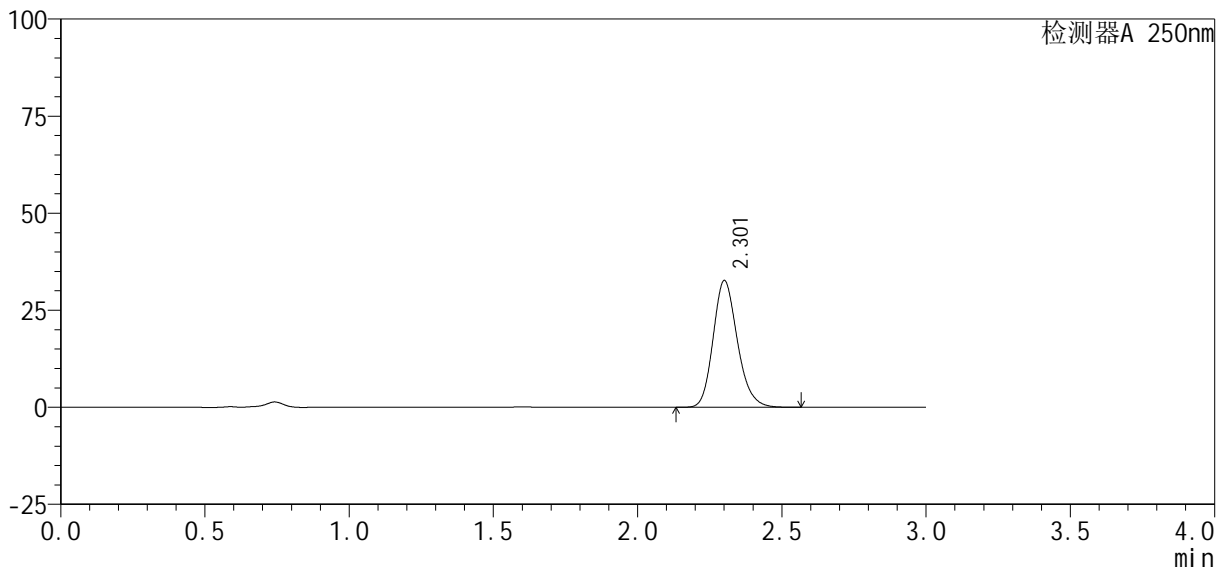
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1025-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:10:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:11:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	191436	32479	3645	1.184	--
总计		100.000	191436	32479			



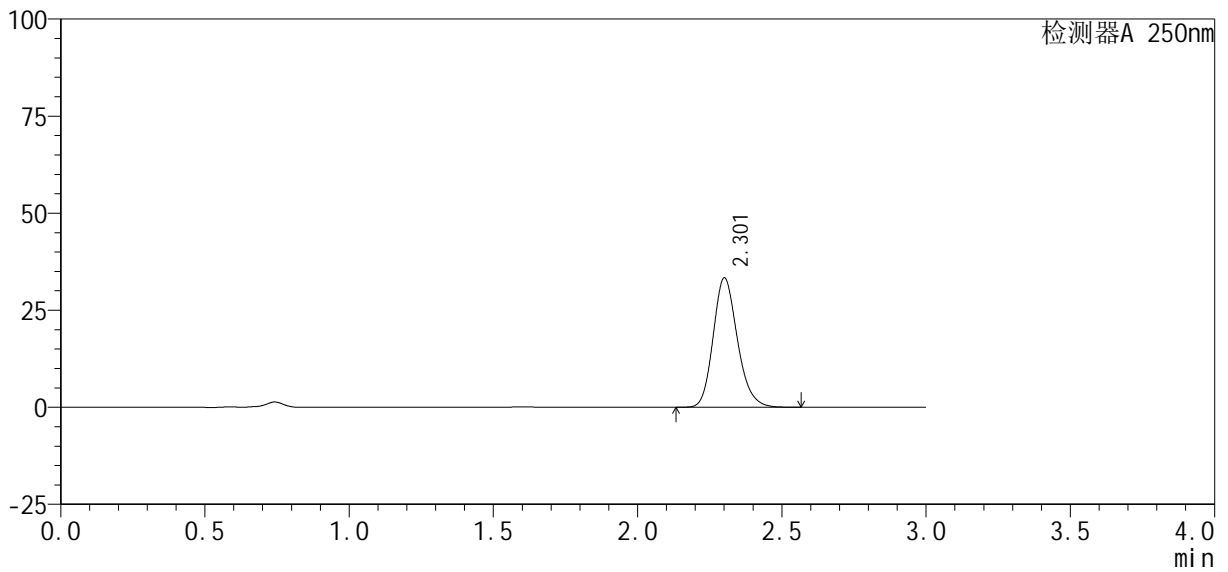
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1026-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:13:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:11:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	195330	33151	3646	1.184	--
总计		100.000	195330	33151			



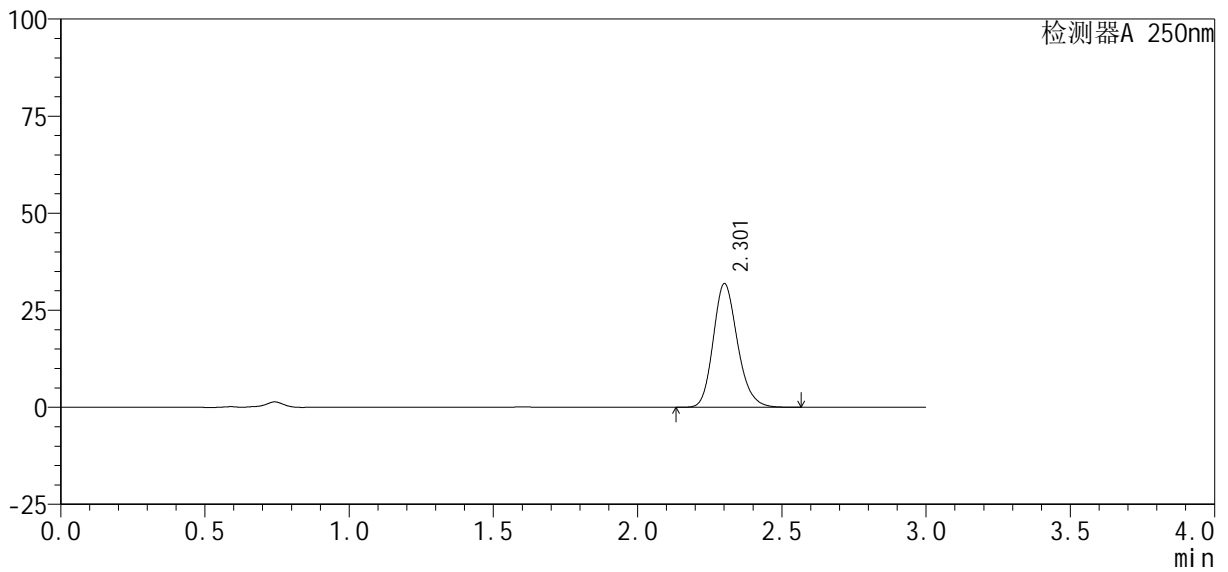
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1027-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:17:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:11:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	186914	31720	3639	1.184	--
总计		100.000	186914	31720			



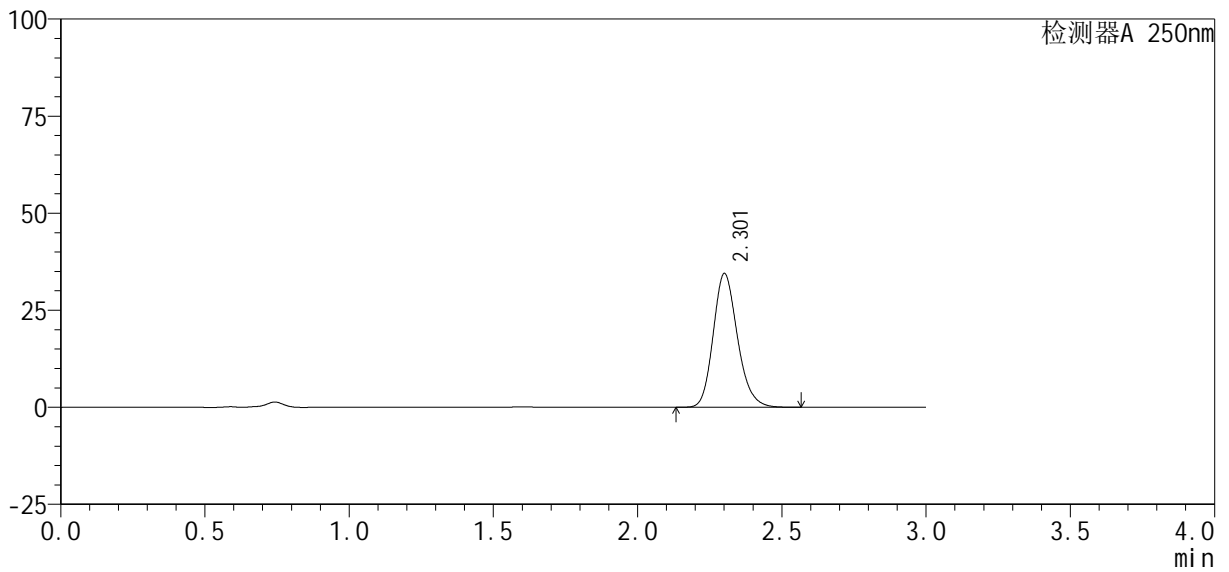
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1028-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:20:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:11:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	201946	34278	3642	1.184	--
总计		100.000	201946	34278			



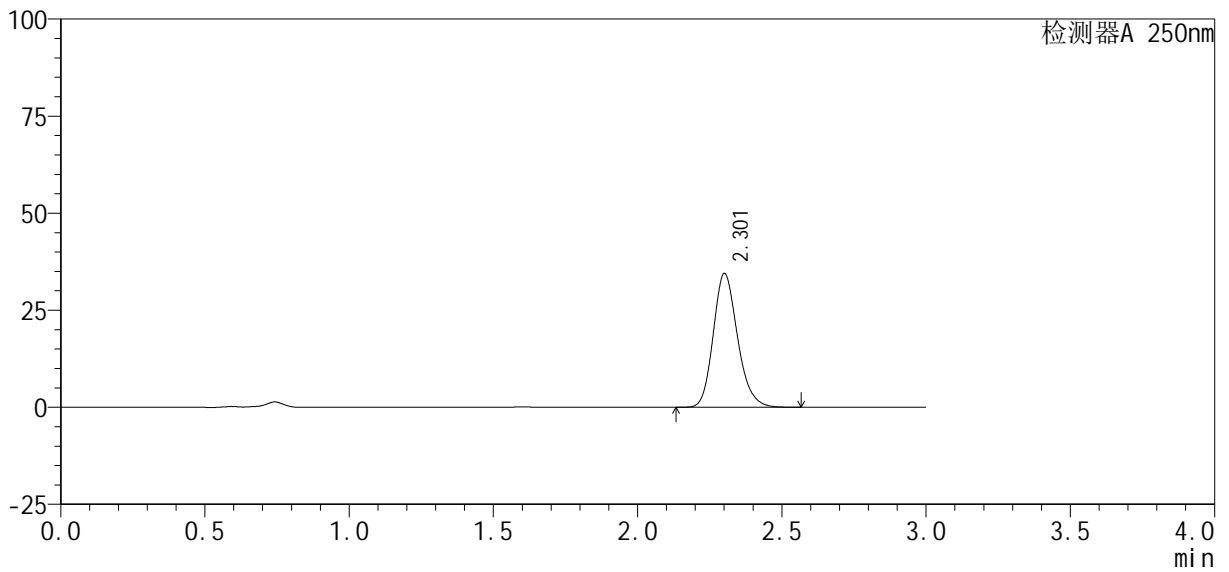
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1029-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:24:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:11:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	202083	34301	3638	1.184	--
总计		100.000	202083	34301			



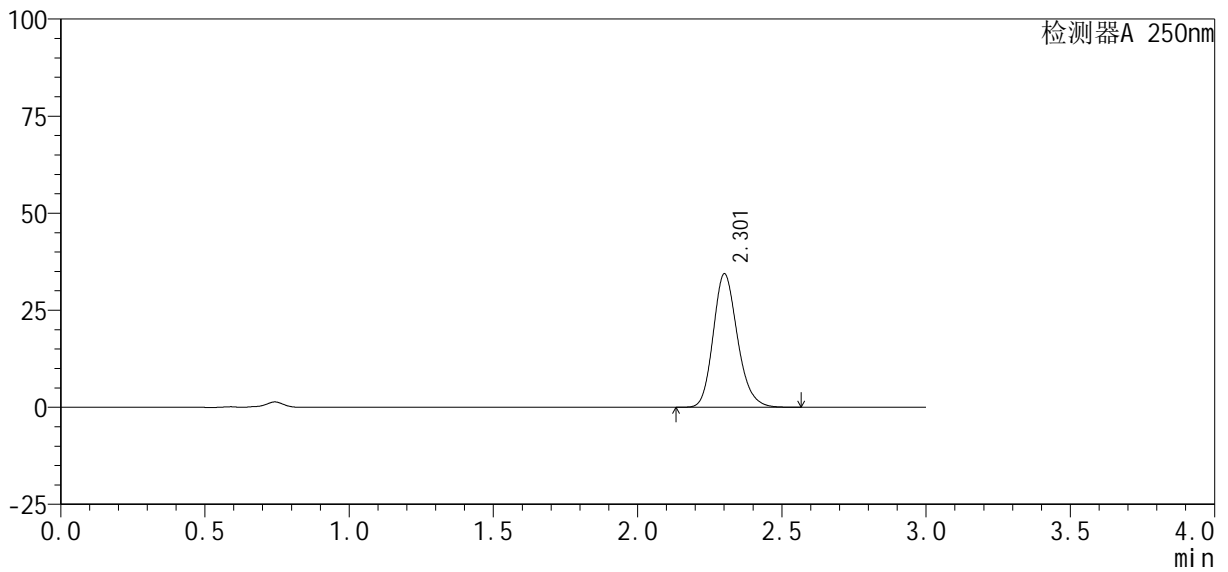
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1030-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:27:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:11:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	201749	34226	3637	1.185	--
总计		100.000	201749	34226			



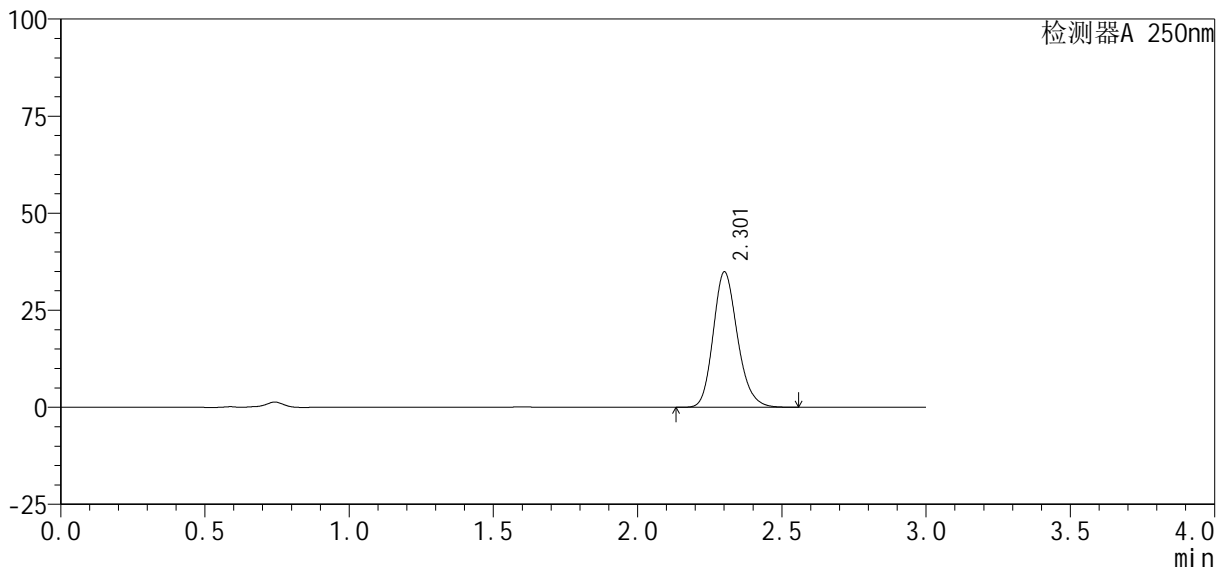
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1031-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:30:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:11:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	204512	34715	3641	1.184	--
总计		100.000	204512	34715			



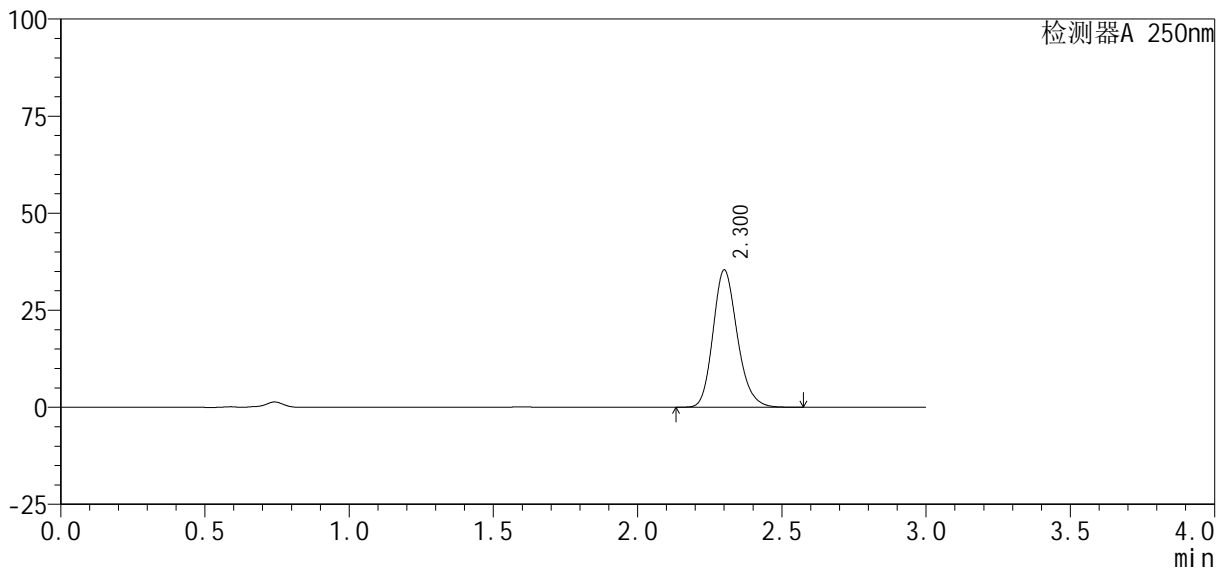
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1032-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:34:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:11:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	100.000	207391	35215	3641	1.184	--
总计		100.000	207391	35215			



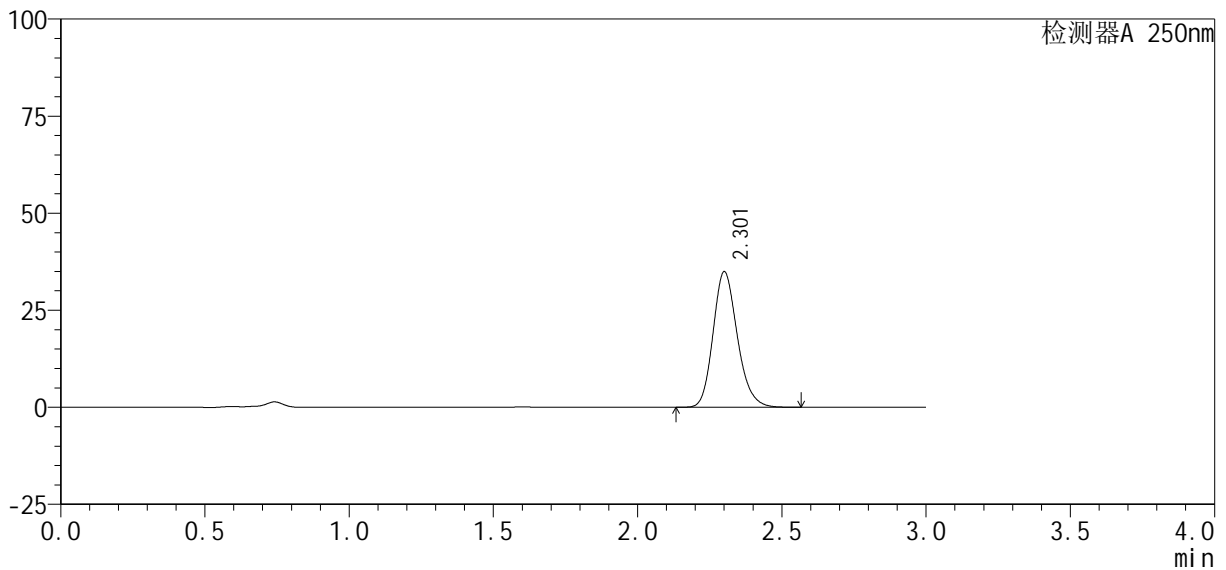
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1033-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:37:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:11:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	204892	34774	3641	1.184	--
总计		100.000	204892	34774			



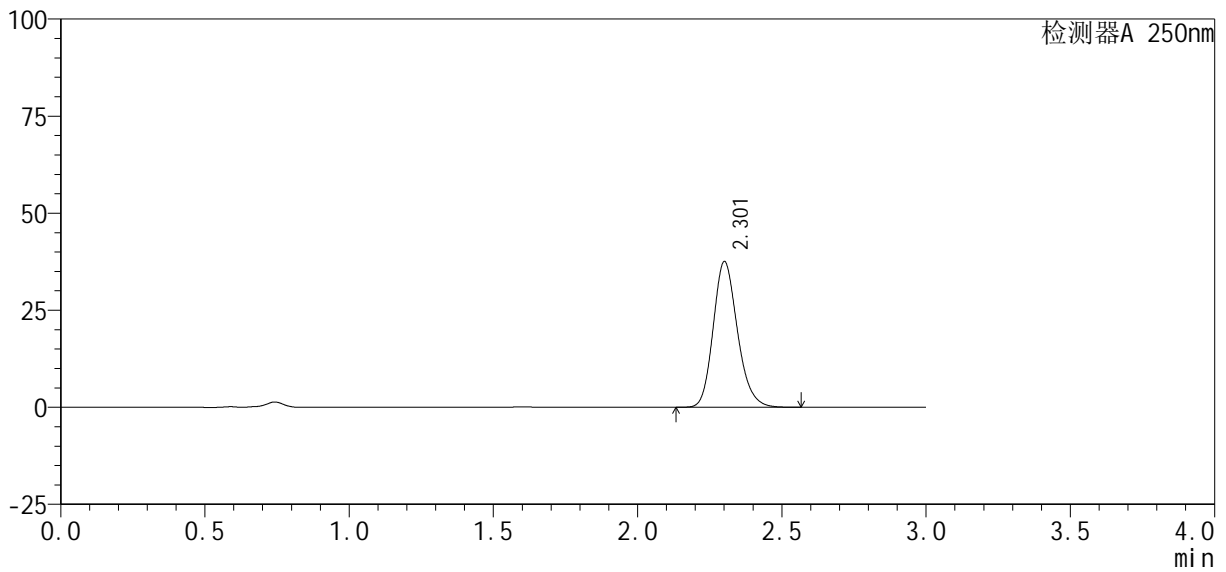
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1034-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:41:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:12:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	220085	37358	3643	1.184	--
总计		100.000	220085	37358			



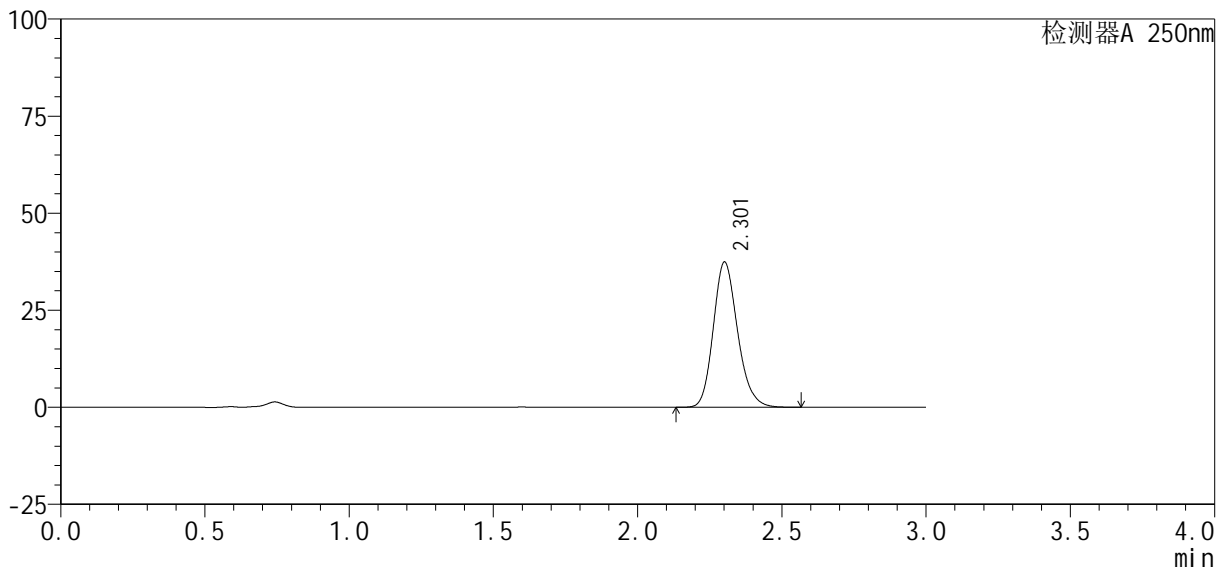
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1035-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:44:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:12:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	219323	37269	3642	1.183	--
总计		100.000	219323	37269			



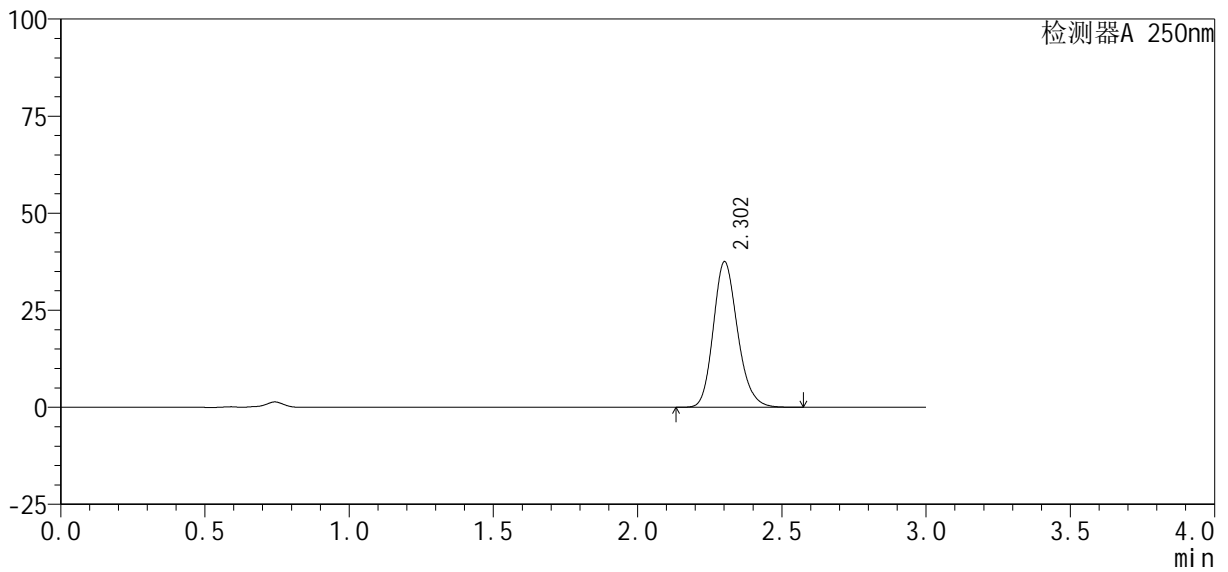
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1036-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:47:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:12:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	100.000	220002	37375	3642	1.184	--
总计		100.000	220002	37375			



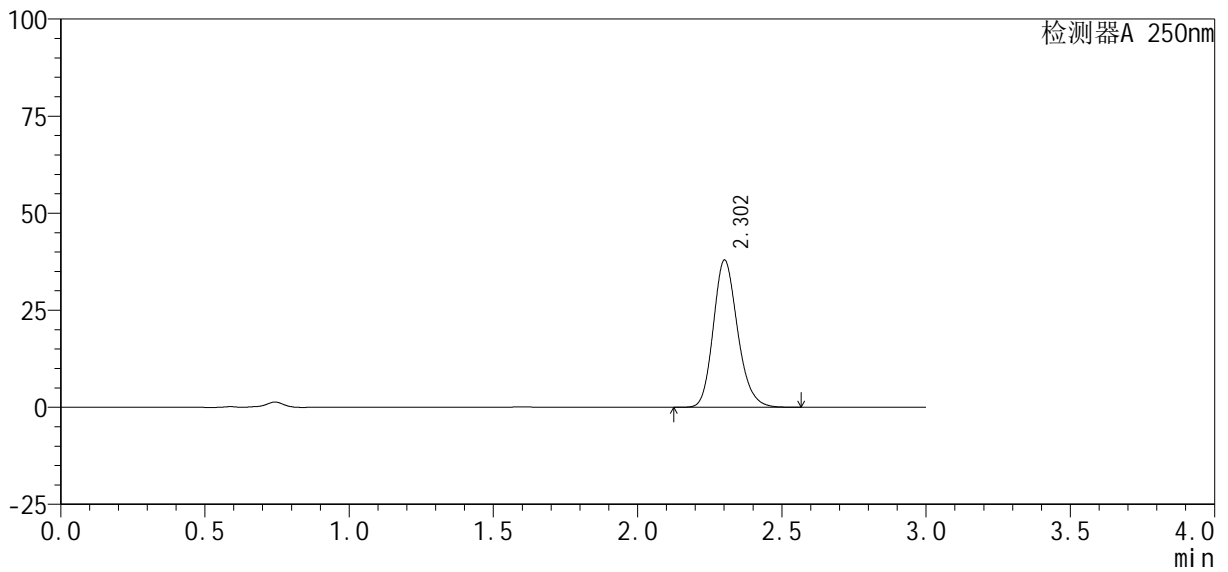
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1037-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:51:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:12:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	100.000	222528	37790	3639	1.184	--
总计		100.000	222528	37790			



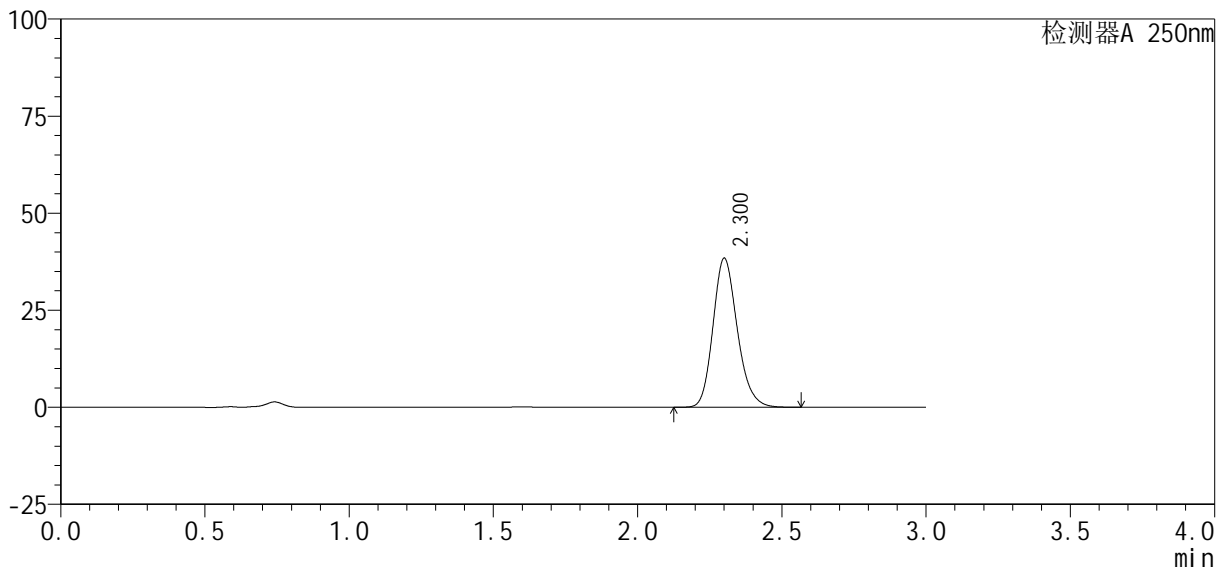
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1038-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:54:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:12:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	100.000	225198	38232	3639	1.184	--
总计		100.000	225198	38232			



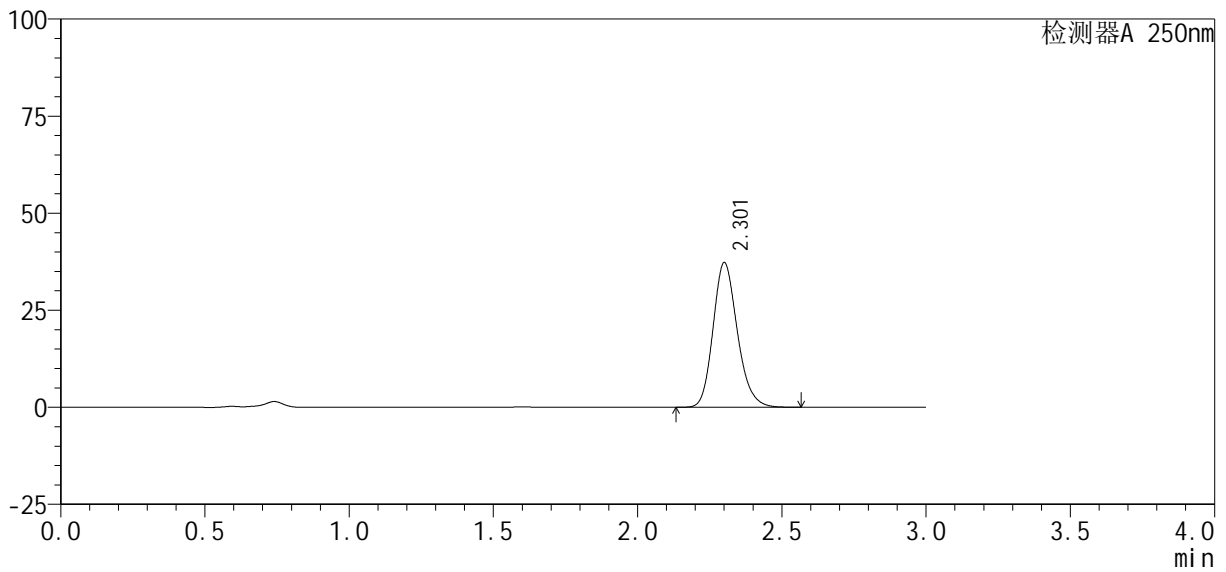
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1039-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 19:57:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:12:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	218555	37091	3641	1.184	--
总计		100.000	218555	37091			



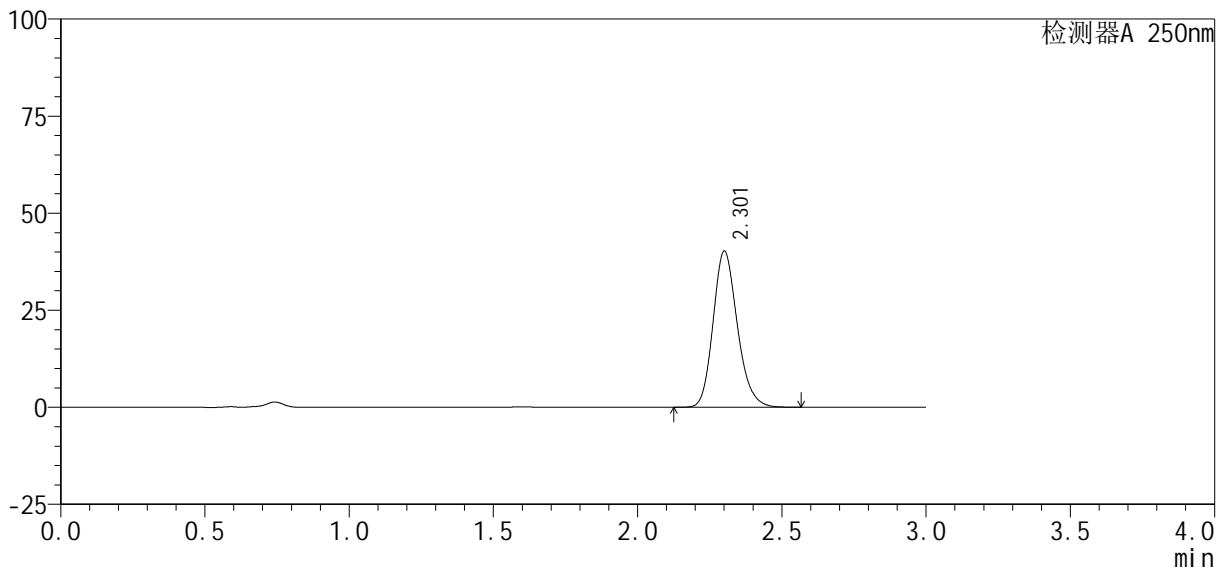
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1040-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 20:01:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:12:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	235767	40023	3646	1.184	--
总计		100.000	235767	40023			



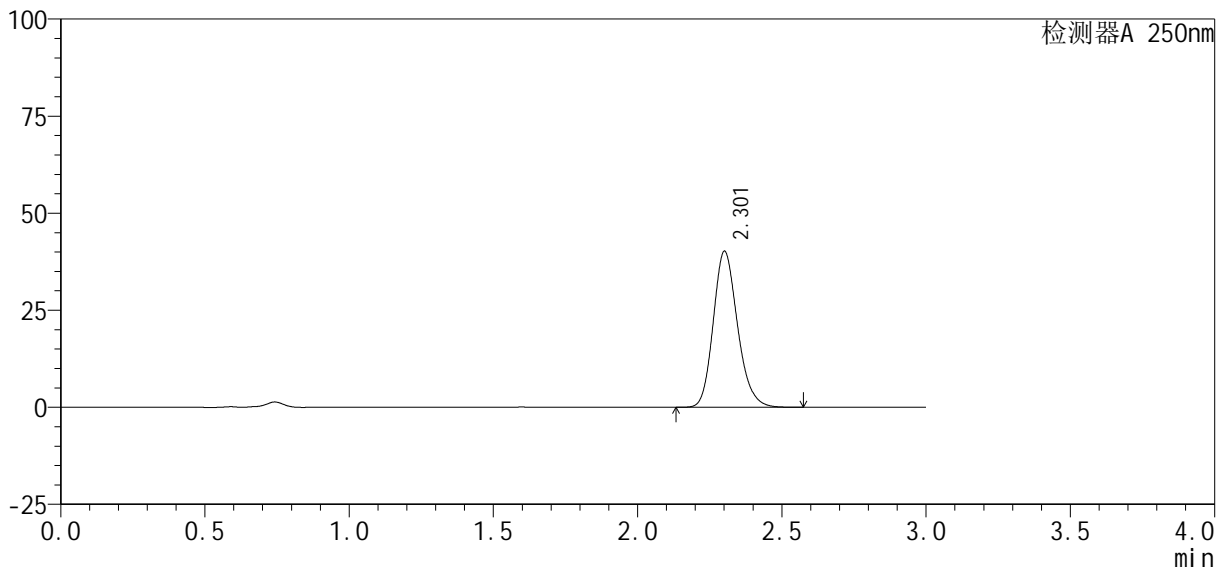
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1041-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:04:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:12:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	235839	40025	3638	1.185	--
总计		100.000	235839	40025			



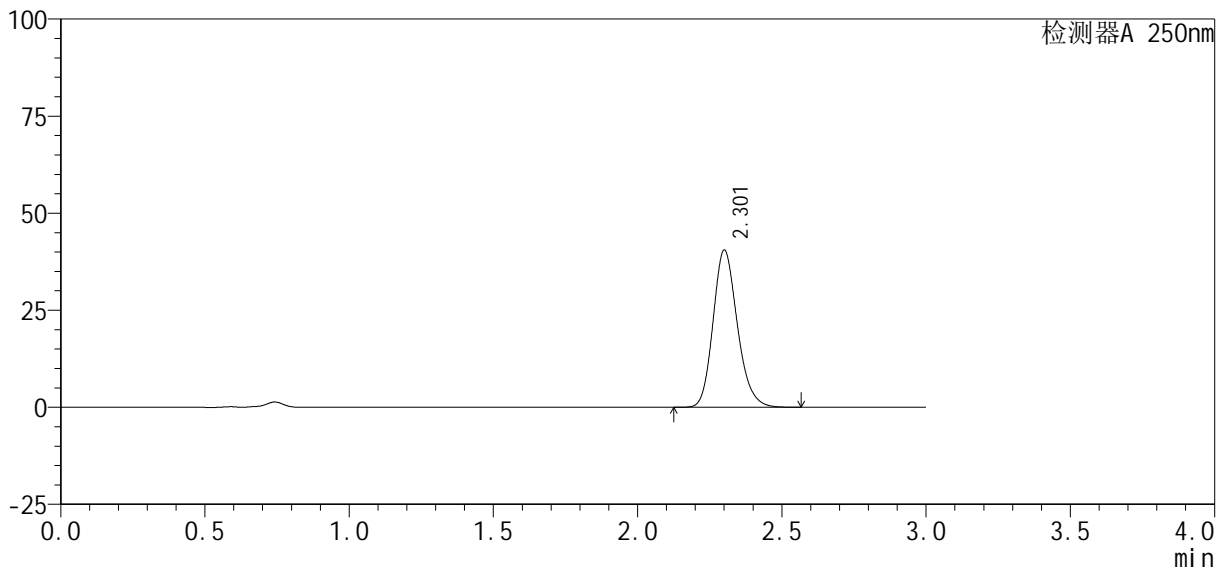
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1042-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:08:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:12:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	237586	40302	3639	1.184	--
总计		100.000	237586	40302			



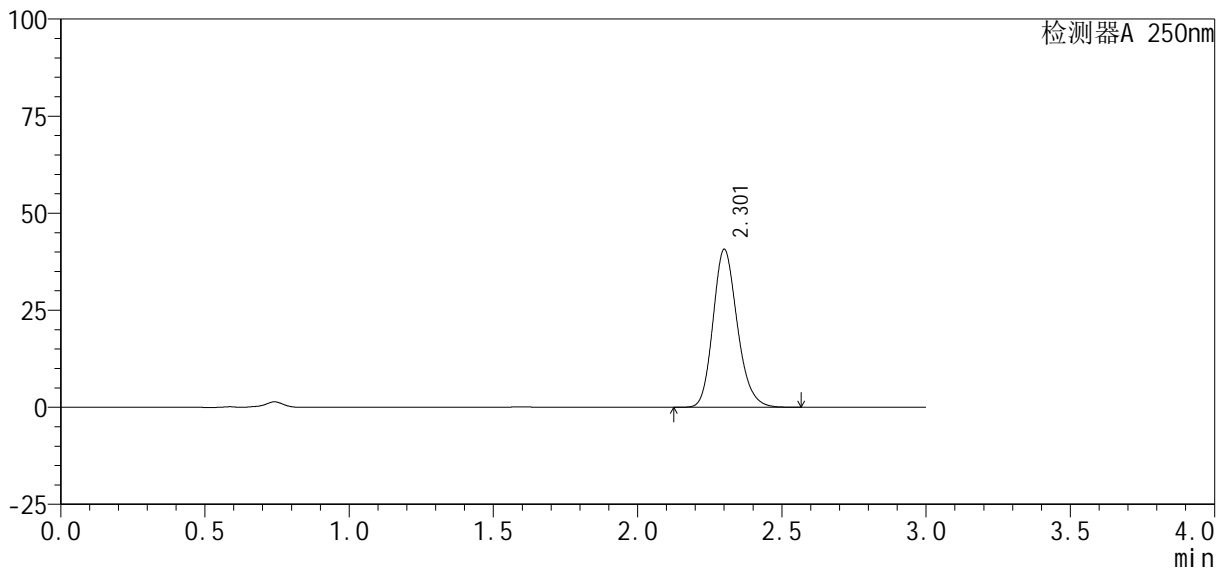
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1043-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:11:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:12:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	238797	40514	3638	1.185	--
总计		100.000	238797	40514			



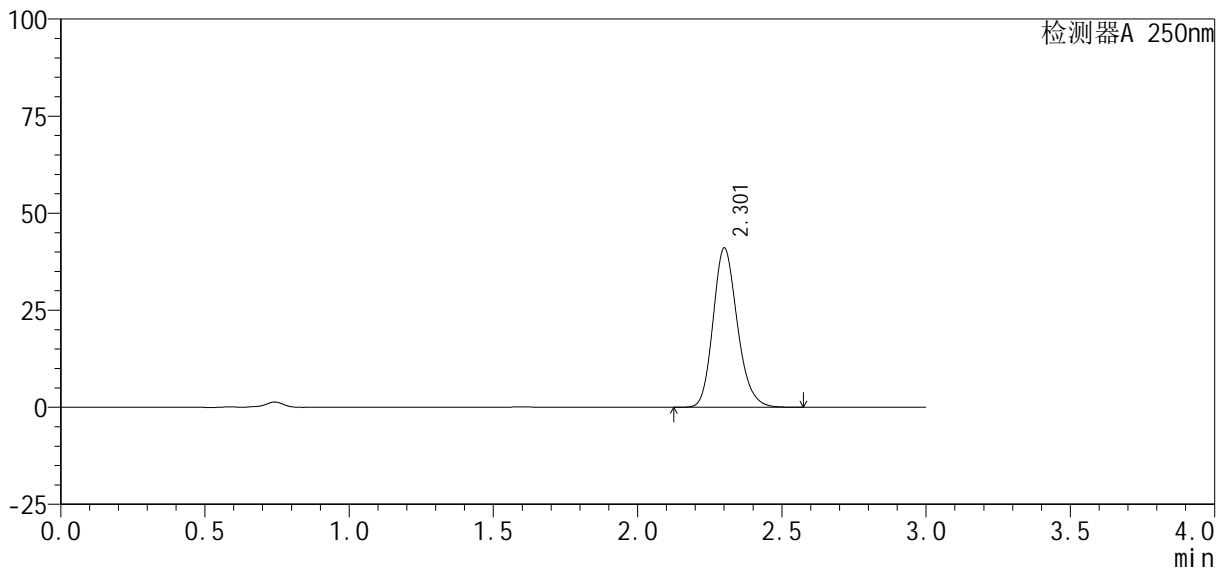
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1044-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:14:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:12:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	240575	40826	3645	1.184	--
总计		100.000	240575	40826			



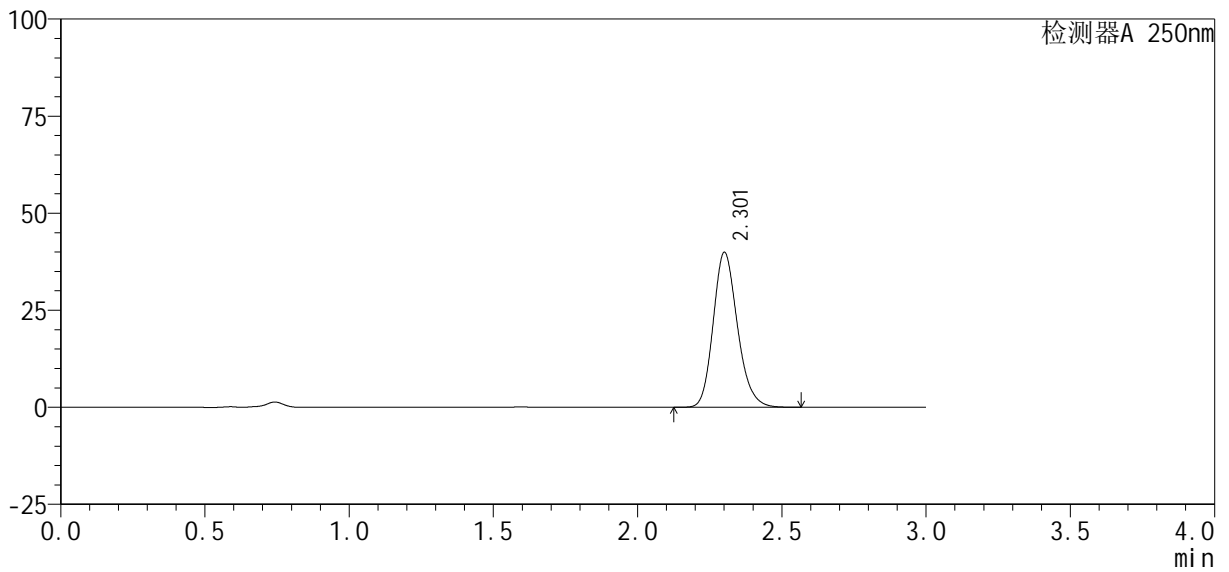
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1045-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:18:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:12:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	234086	39725	3640	1.184	--
总计		100.000	234086	39725			



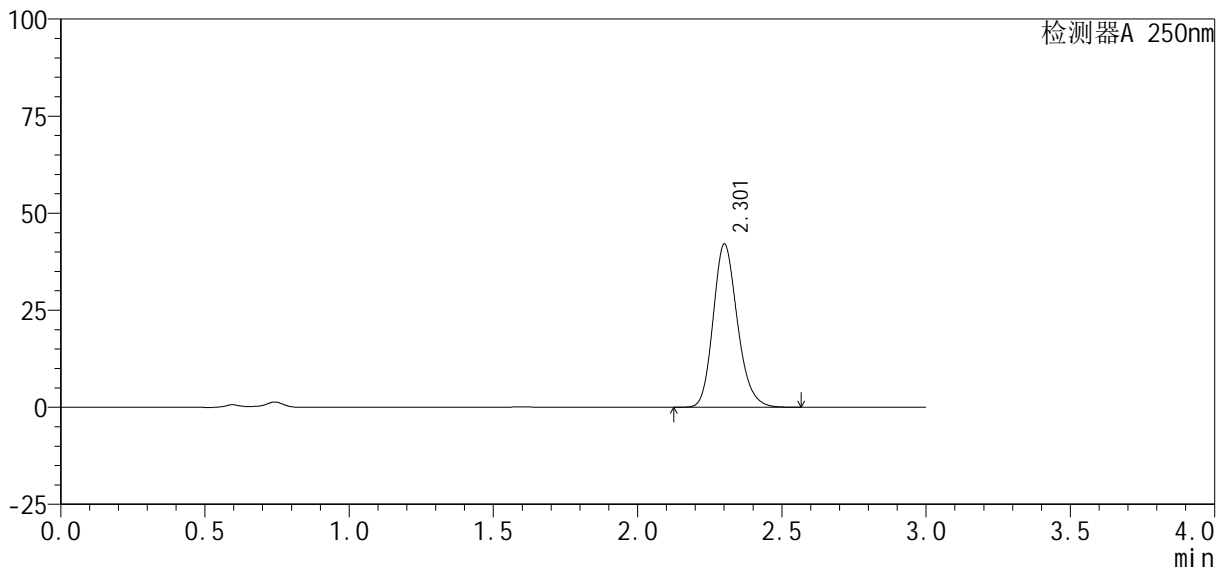
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1046-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:21:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:12:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	246454	41820	3641	1.183	--
总计		100.000	246454	41820			



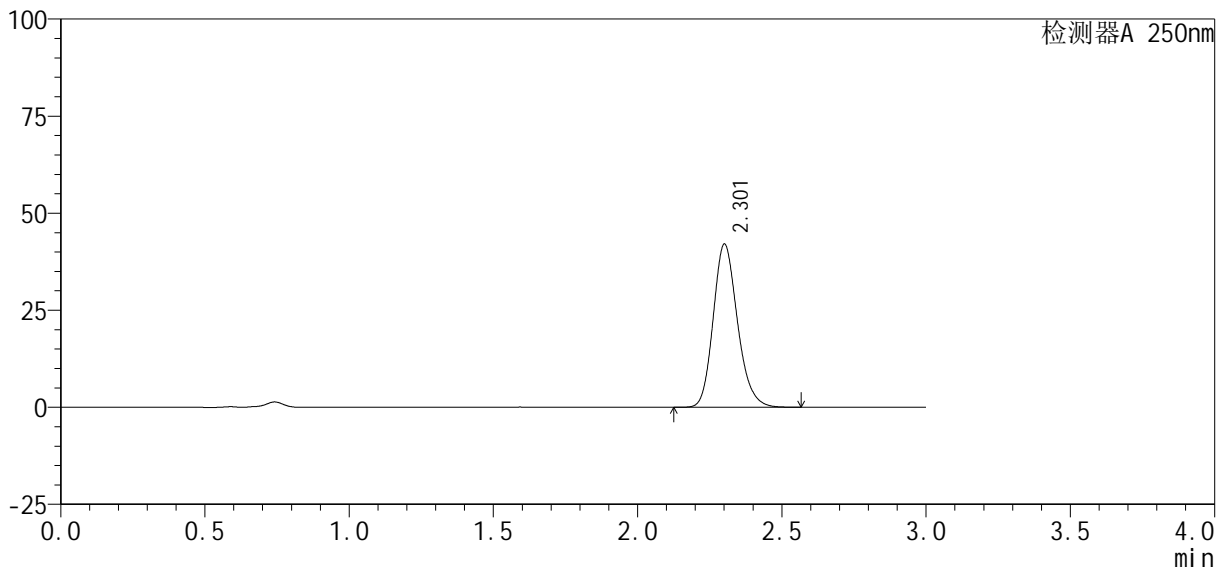
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1047-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:25:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:12:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	246606	41845	3637	1.184	--
总计		100.000	246606	41845			



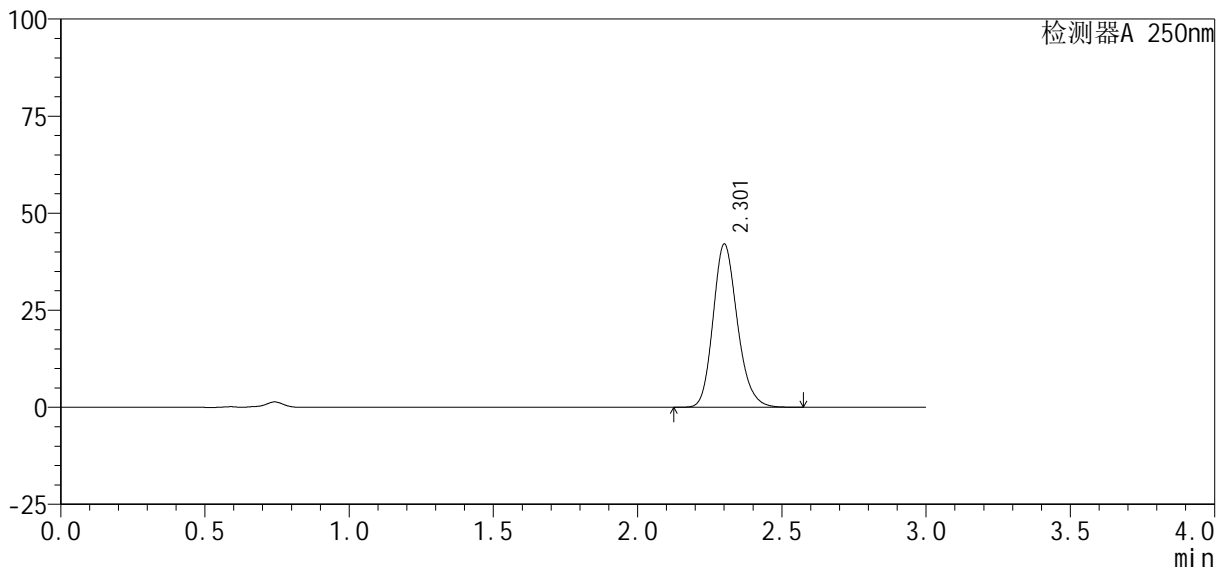
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1048-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-60mi n-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 20:28:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:12:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	246446	41819	3643	1.184	--
总计		100.000	246446	41819			



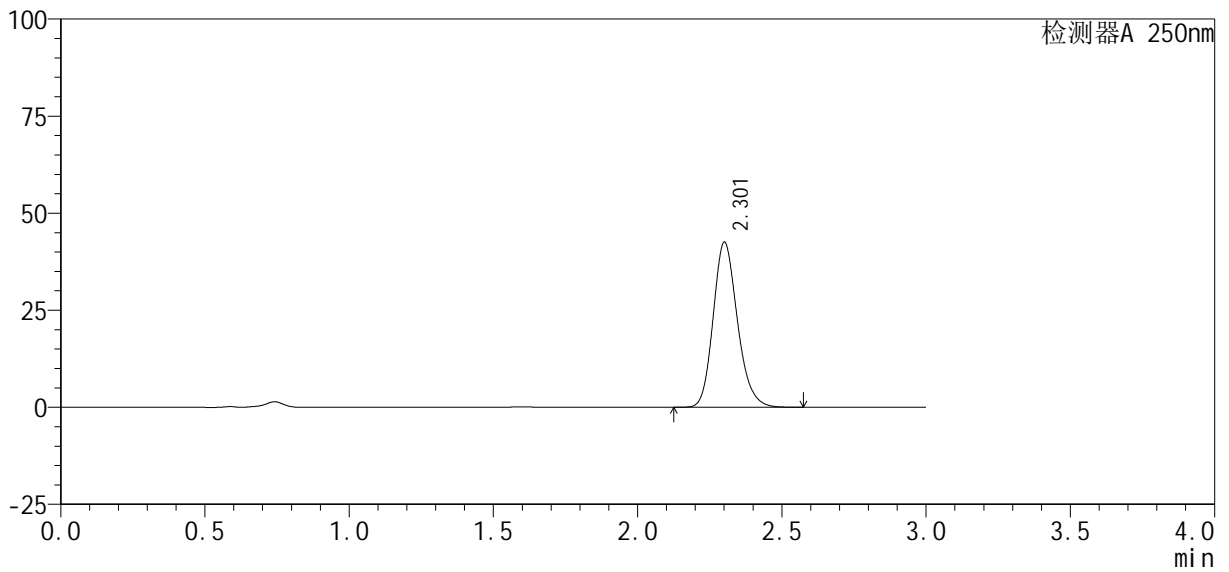
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1049-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:31:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:12:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	249144	42286	3643	1.184	--
总计		100.000	249144	42286			



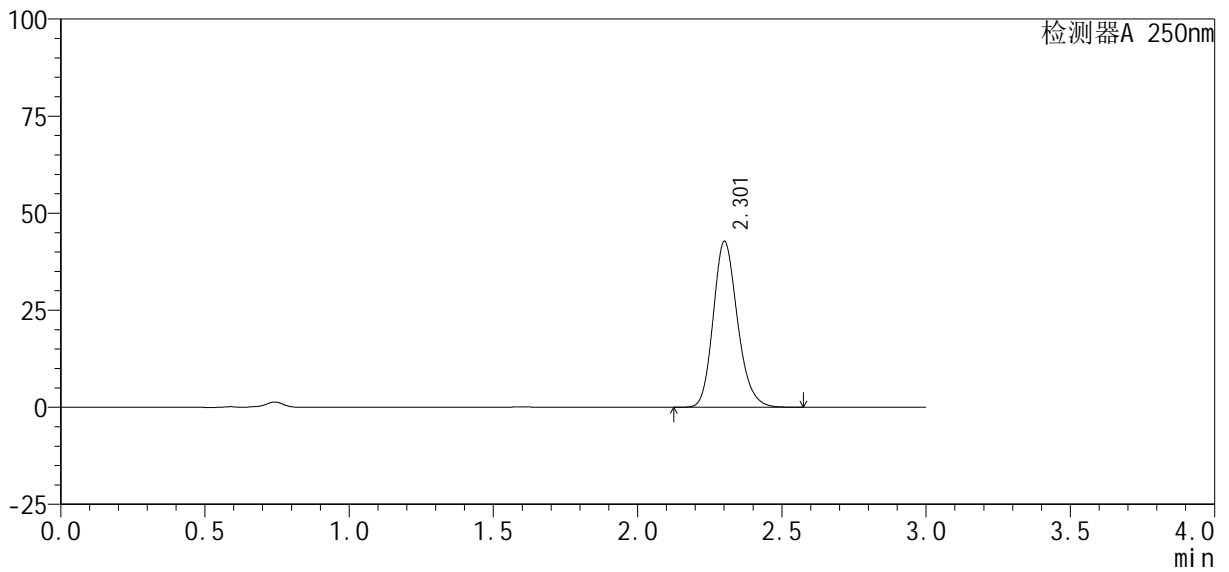
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1050-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:35:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:12:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	250708	42559	3641	1.184	--
总计		100.000	250708	42559			



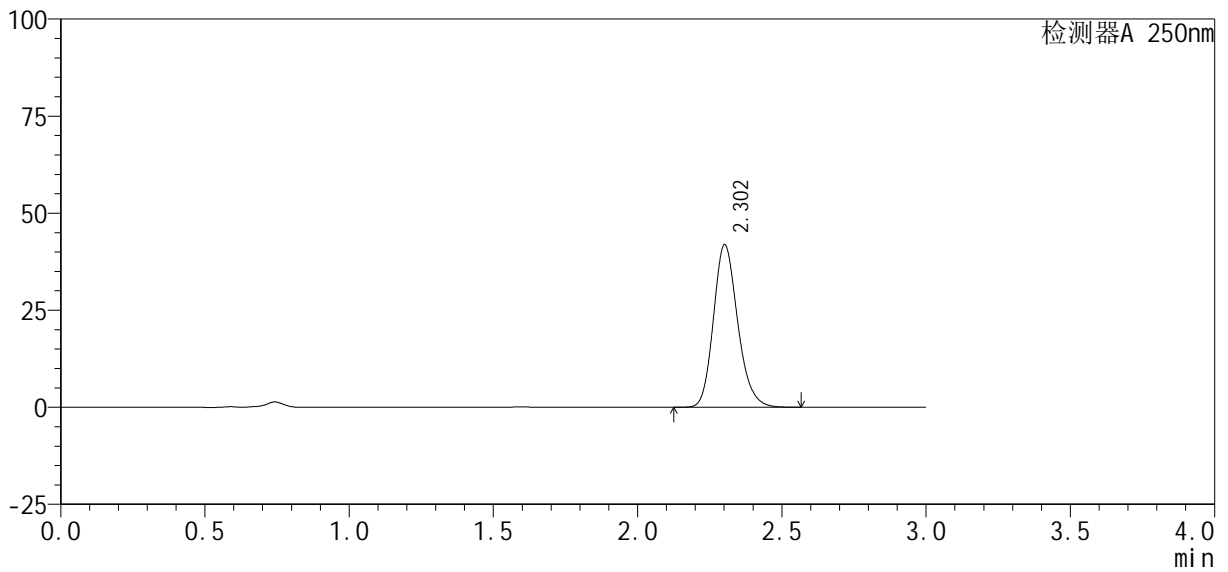
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1051-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:38:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:12:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	100.000	245530	41778	3650	1.183	--
总计		100.000	245530	41778			



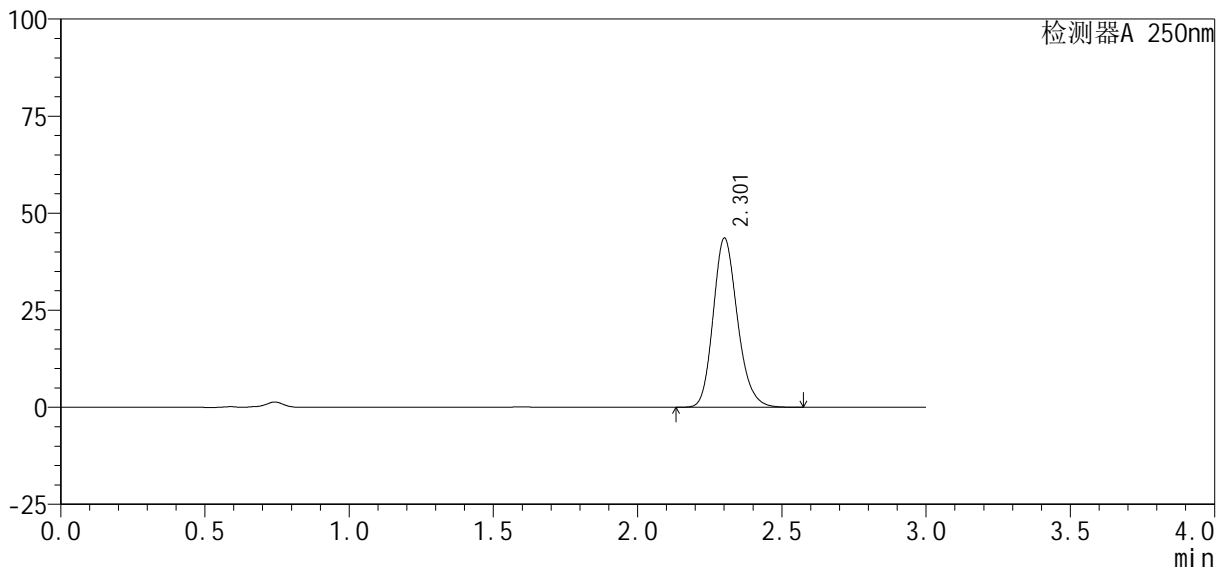
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1052-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:42:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:12:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	255364	43354	3643	1.184	--
总计		100.000	255364	43354			



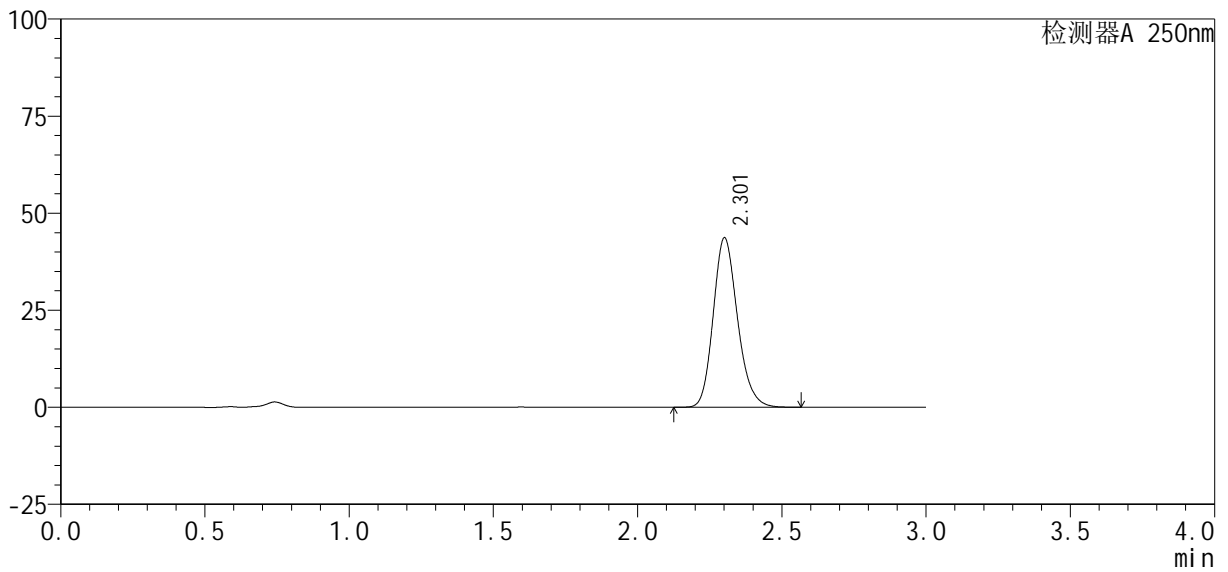
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1053-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:45:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:12:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	255986	43458	3638	1.183	--
总计		100.000	255986	43458			



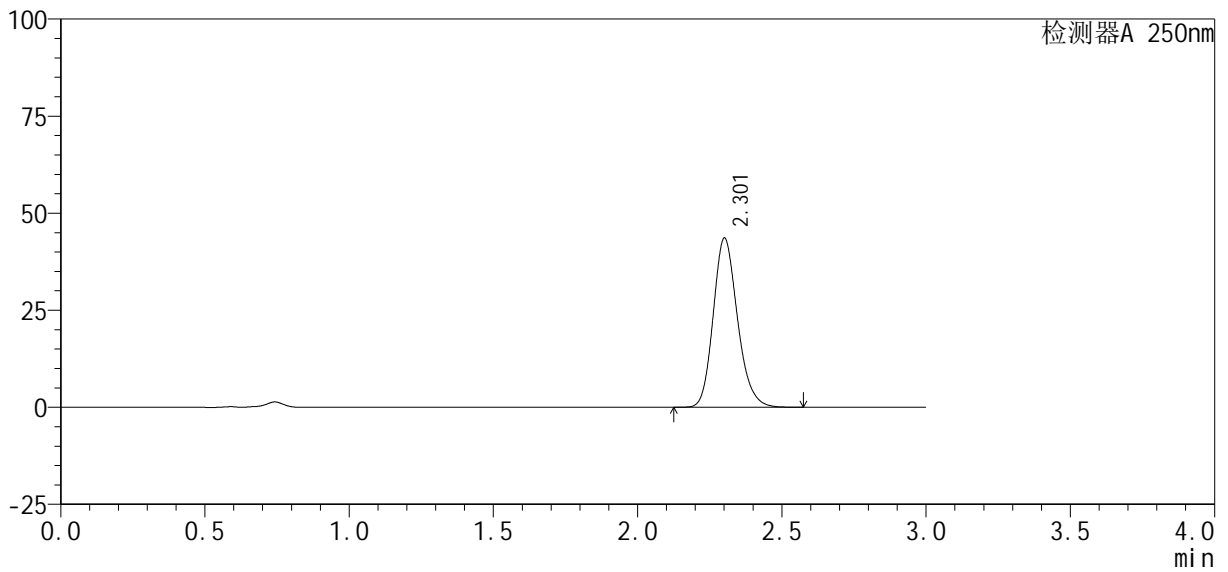
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1054-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:48:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:12:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	255516	43376	3640	1.184	--
总计		100.000	255516	43376			



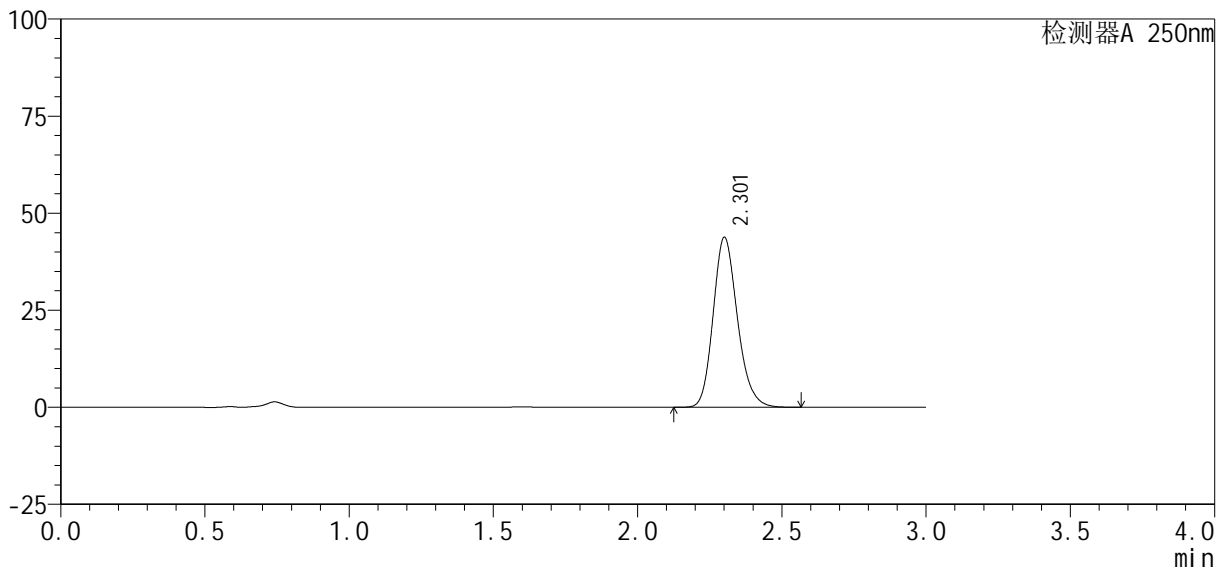
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1055-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:52:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:12:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	256744	43562	3639	1.184	--
总计		100.000	256744	43562			



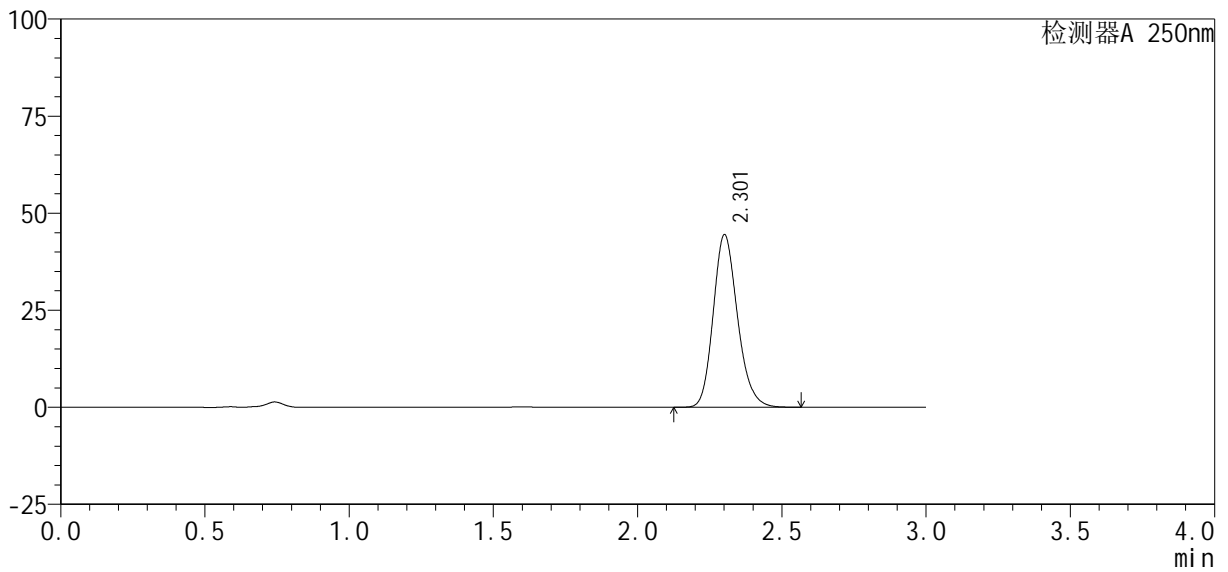
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1056-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:55:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:13:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	260823	44261	3635	1.184	--
总计		100.000	260823	44261			



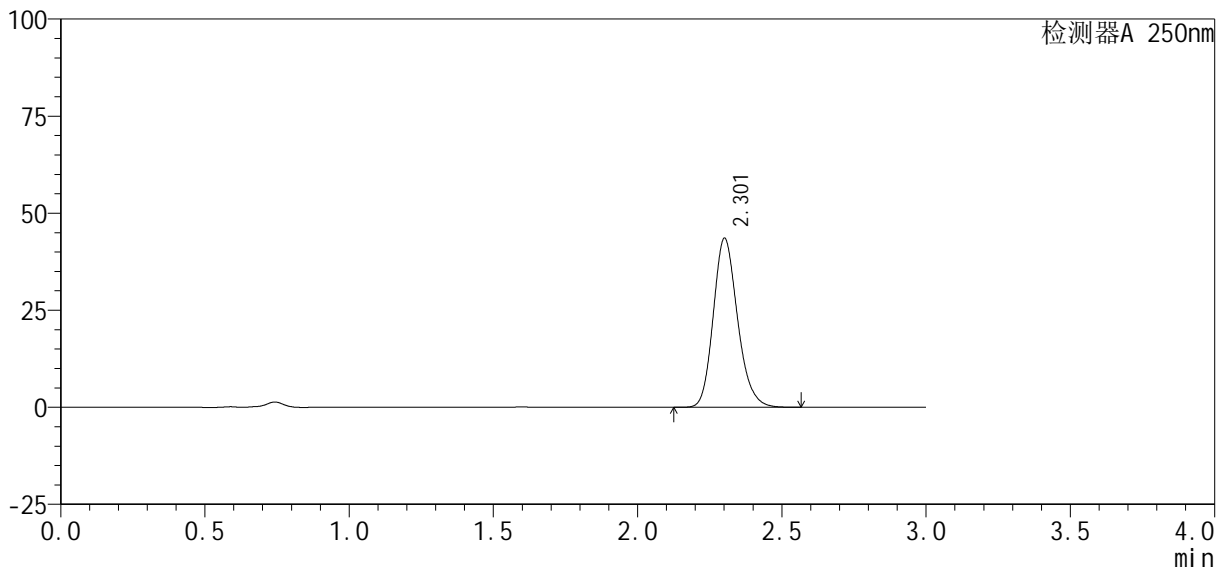
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1057-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 20:59:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:13:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	255467	43370	3636	1.184	--
总计		100.000	255467	43370			



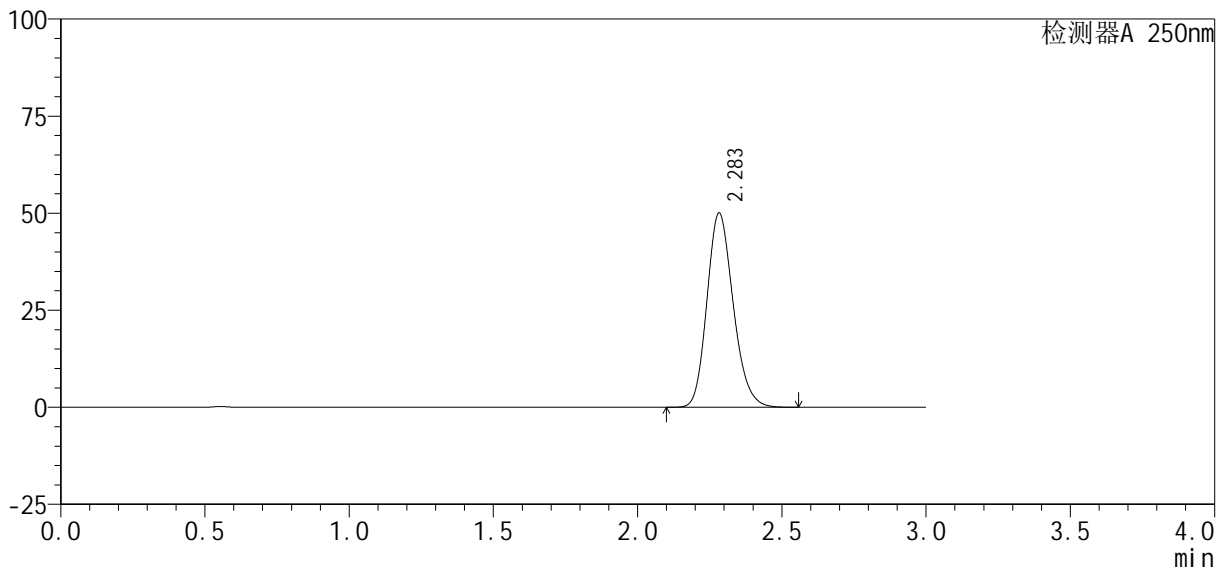
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1058-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:02:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:13:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	317563	49948	3023	1.182	--
总计		100.000	317563	49948			



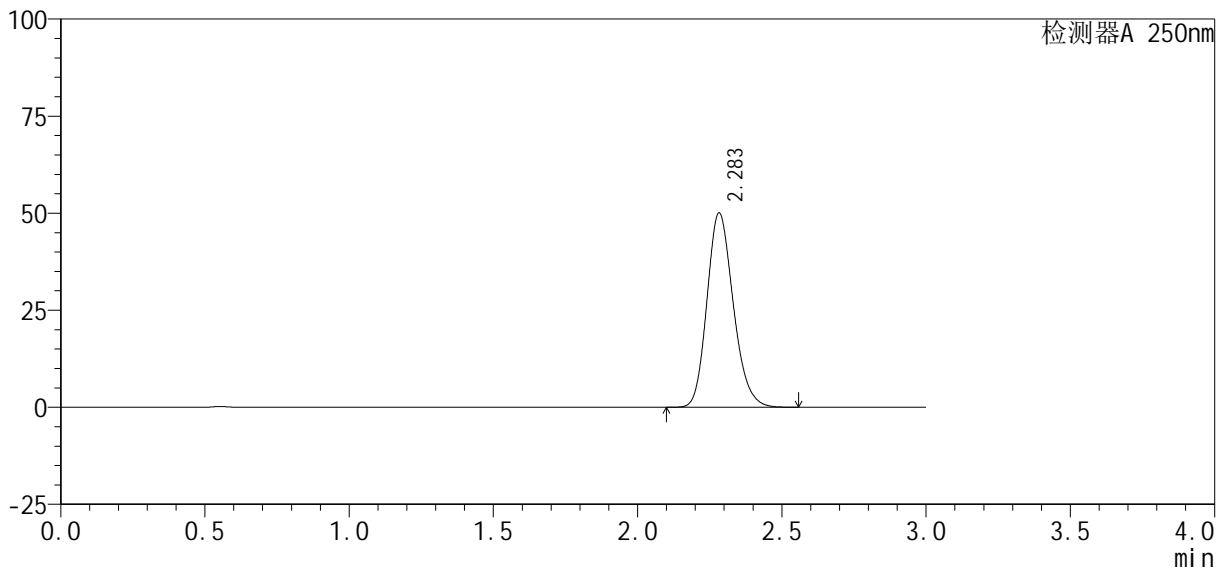
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1059-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:05:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:13:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	318265	50003	3019	1.184	--
总计		100.000	318265	50003			





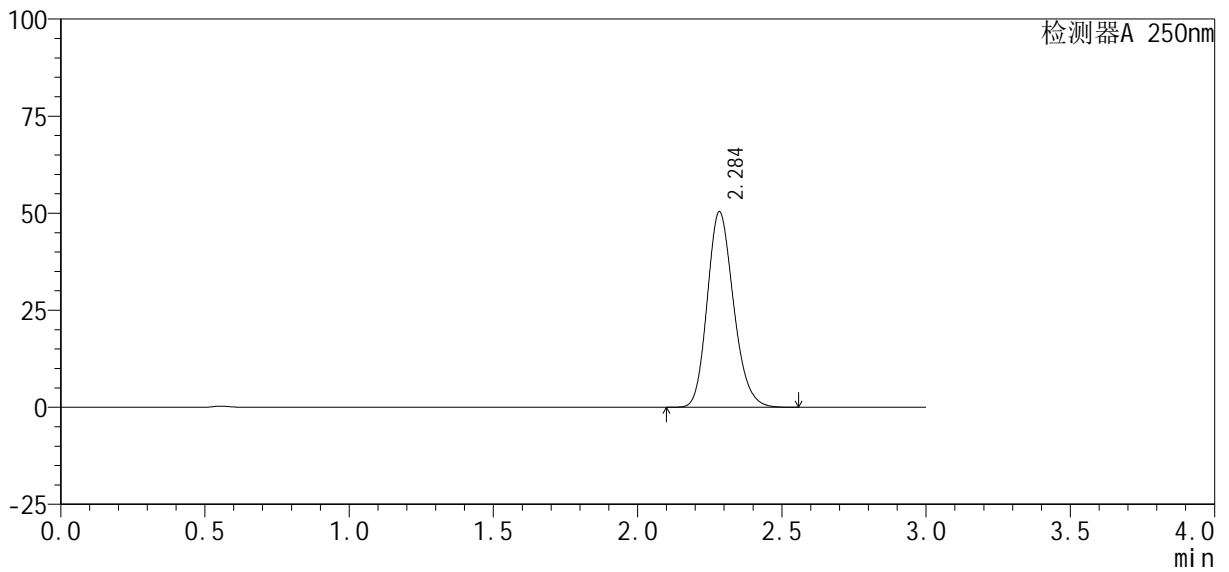
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1061-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:12:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:13:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	100.000	319602	50187	3030	1.181	--
总计		100.000	319602	50187			



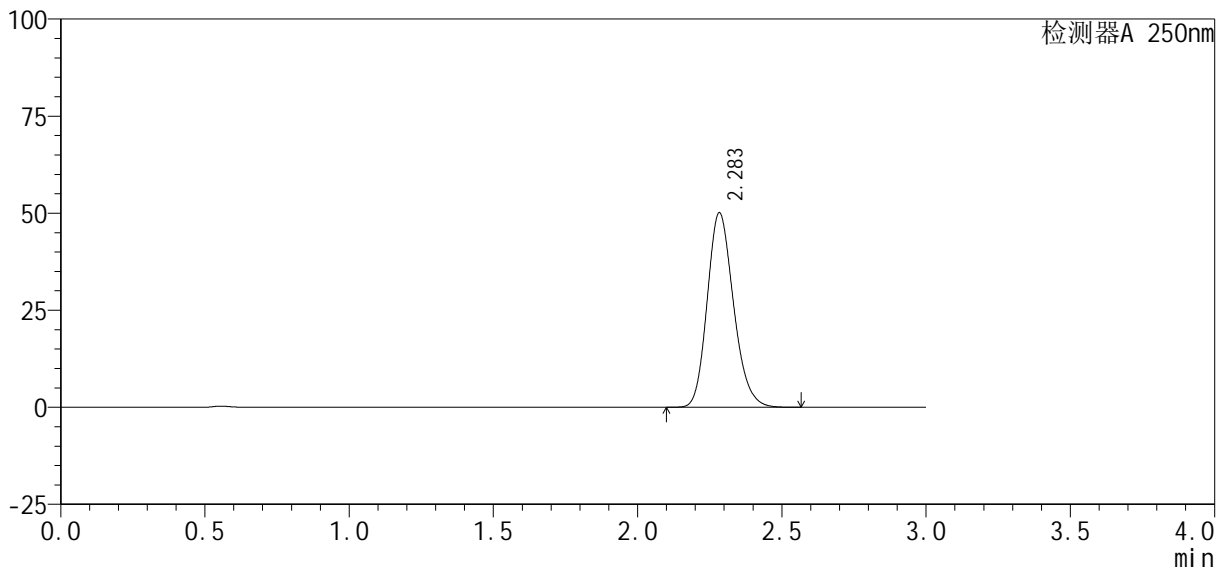
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1062-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:16:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:13:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	318522	49958	3021	1.184	--
总计		100.000	318522	49958			



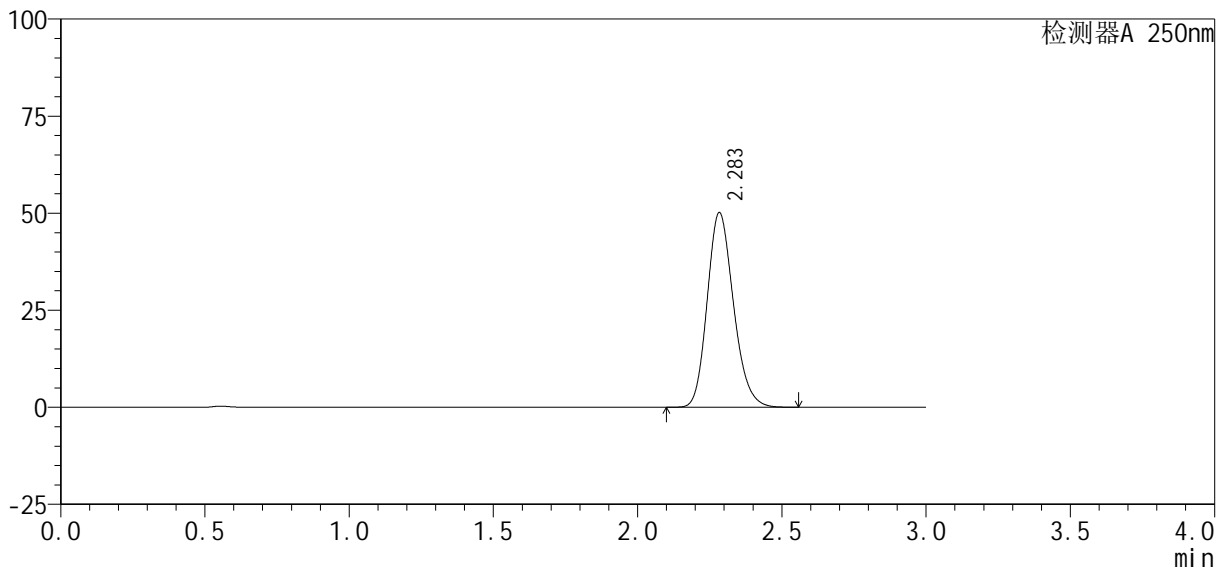
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1063-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:19:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:13:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	318372	50006	3028	1.183	--
总计		100.000	318372	50006			



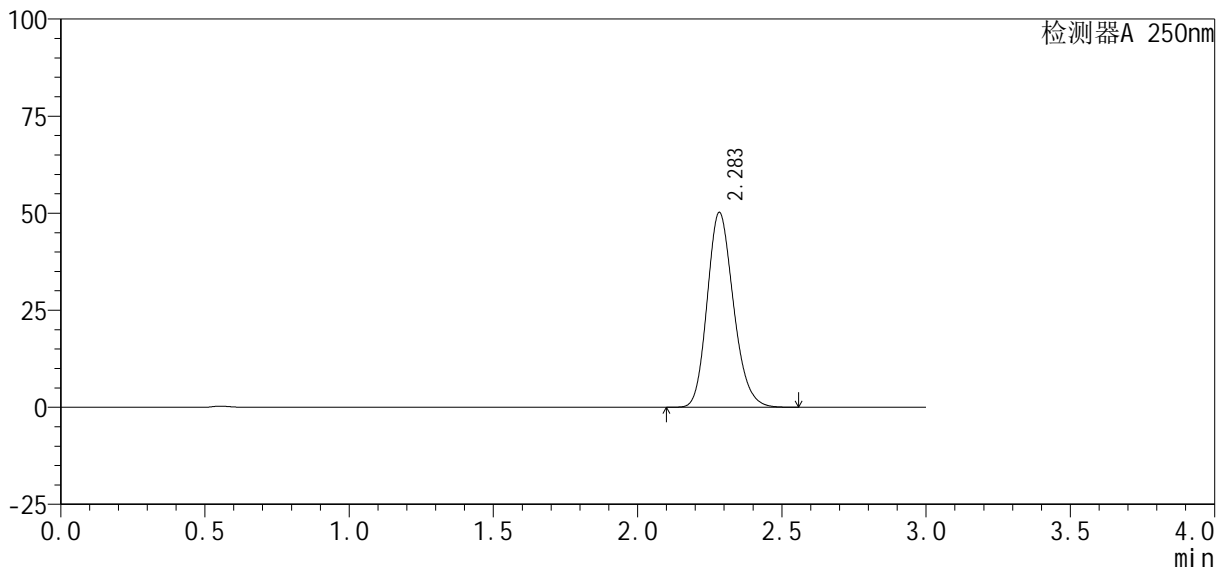
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1064-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:22:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:13:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	318279	50042	3033	1.182	--
总计		100.000	318279	50042			





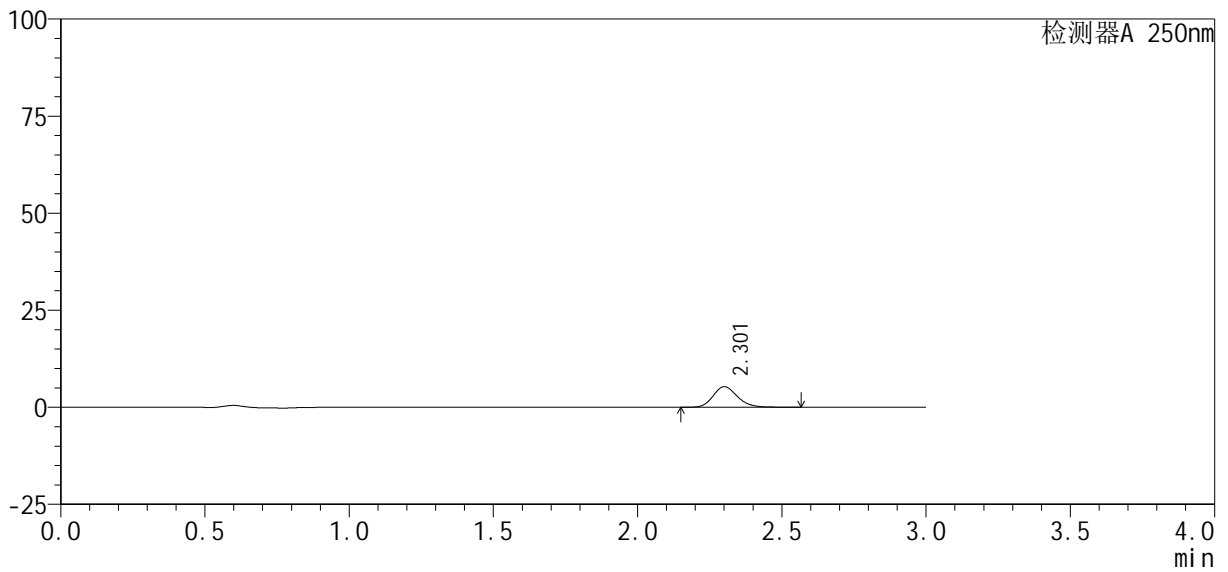
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1066-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 21:29:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:13:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	31319	5282	3635	1.180	--
总计		100.000	31319	5282			



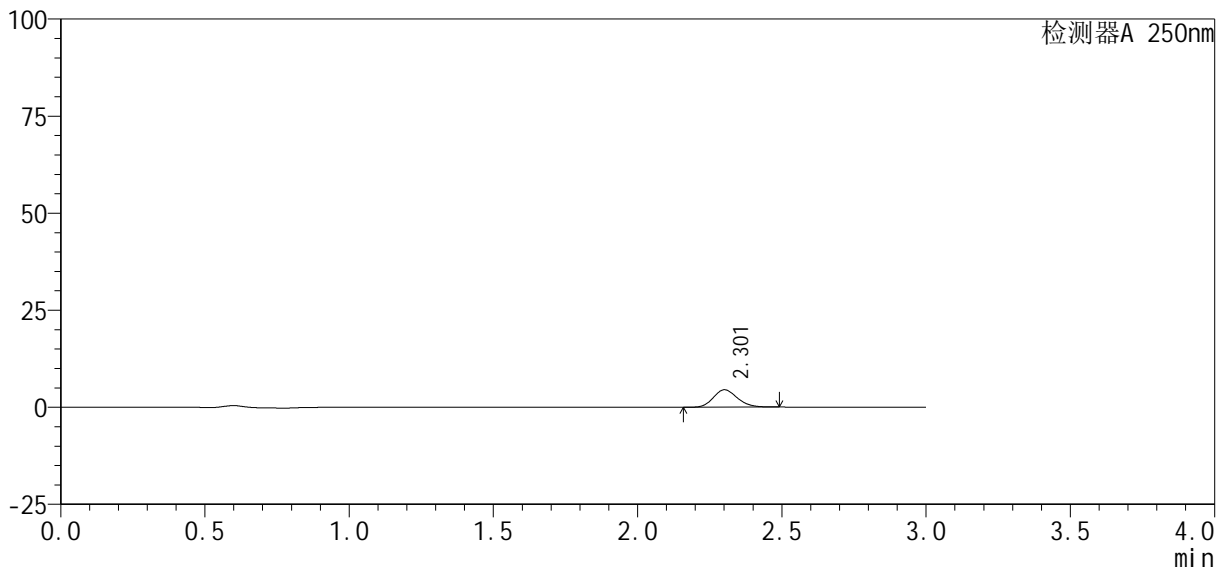
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1067-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-5mi n-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 21:32:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:13:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	26019	4474	3671	1.155	--
总计		100.000	26019	4474			



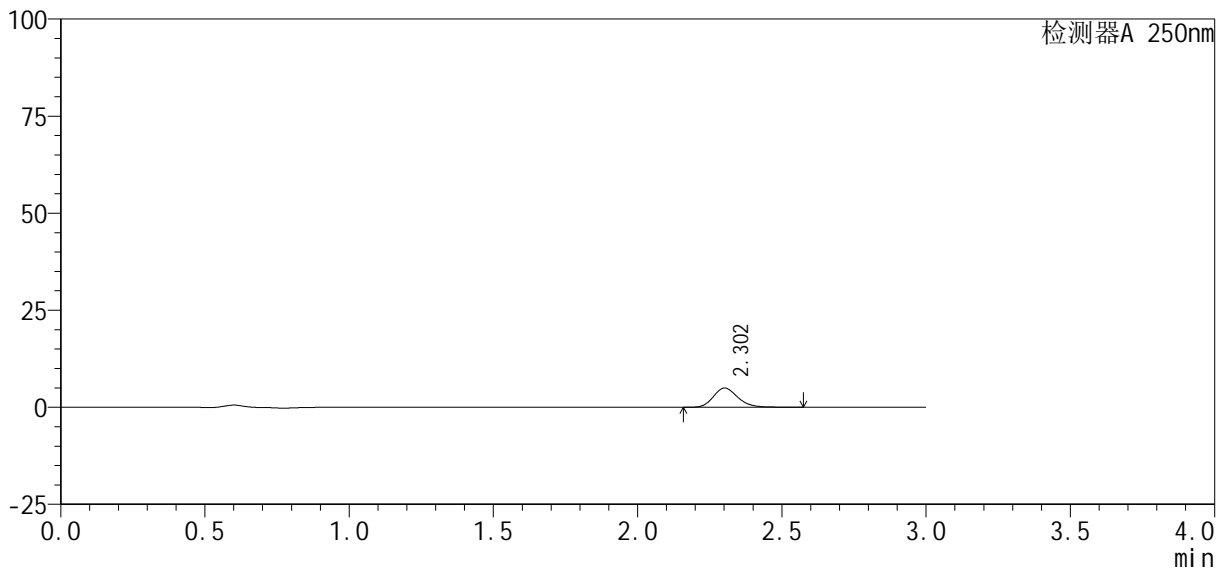
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1068-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8j z-10mg-j yx1-5mi n-P3.l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.l cb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 21:36:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:13:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	100.000	29566	4951	3599	1.194	--
总计		100.000	29566	4951			



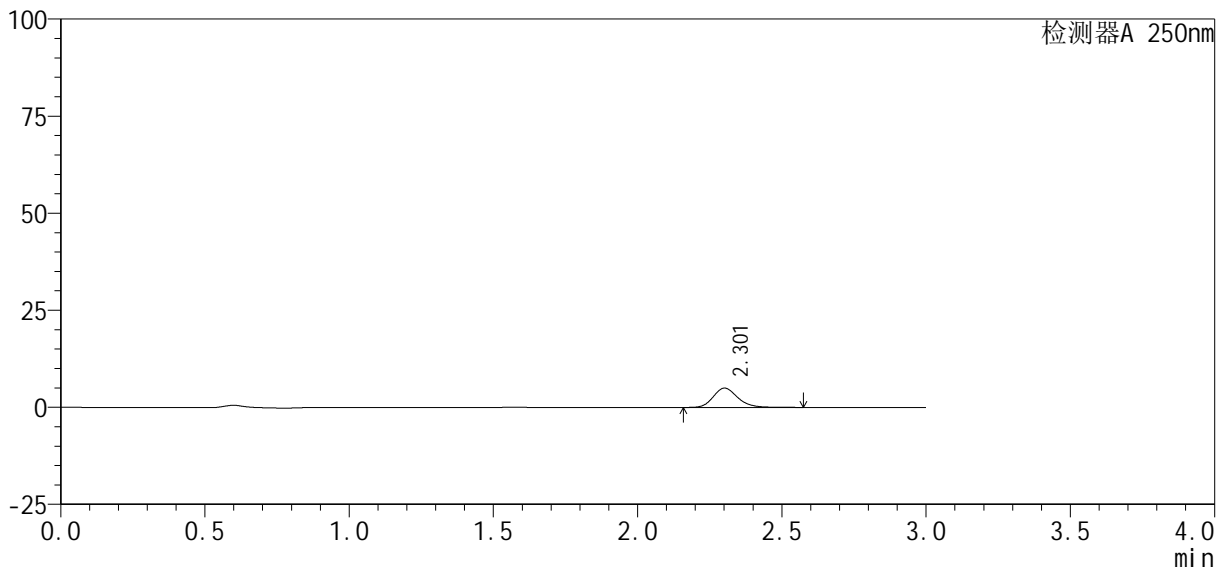
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1069-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 21:39:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:13:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	29551	4954	3611	1.190	--
总计		100.000	29551	4954			



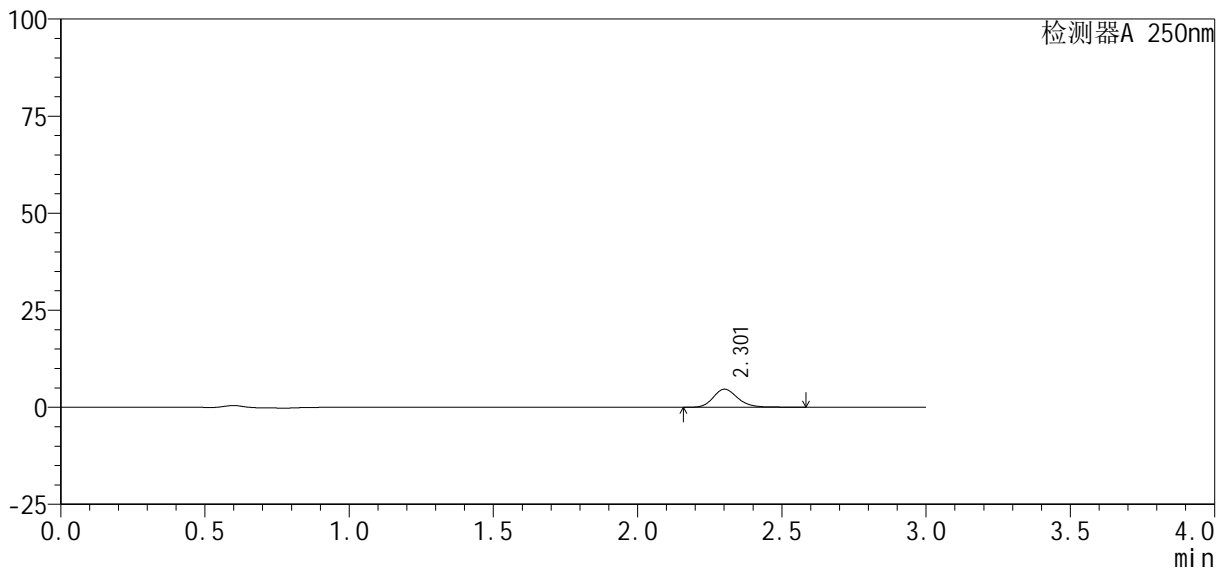
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1070-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:42:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:13:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	27757	4651	3617	1.189	--
总计		100.000	27757	4651			



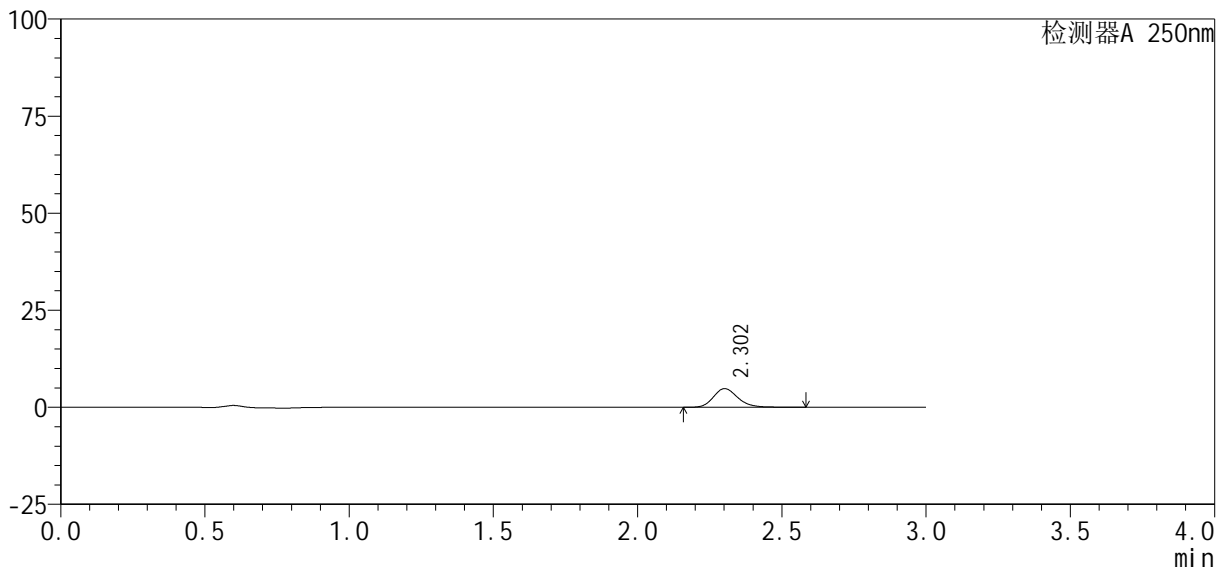
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1071-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:46:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:13:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	100.000	28710	4812	3613	1.194	--
总计		100.000	28710	4812			



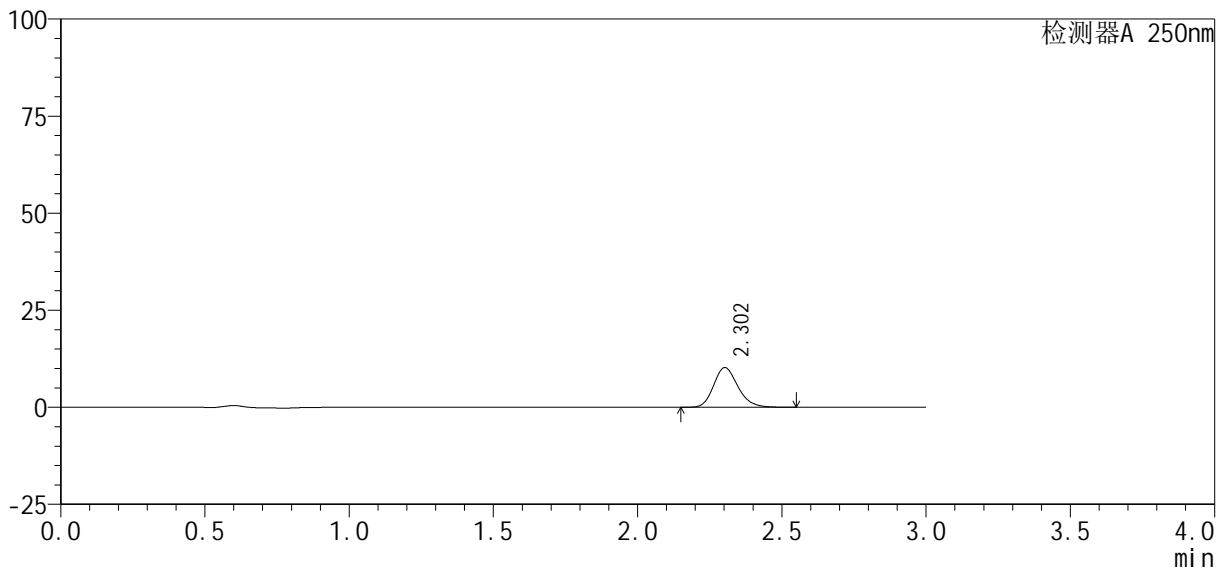
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1072-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:49:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:13:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	100.000	60099	10207	3636	1.187	--
总计		100.000	60099	10207			



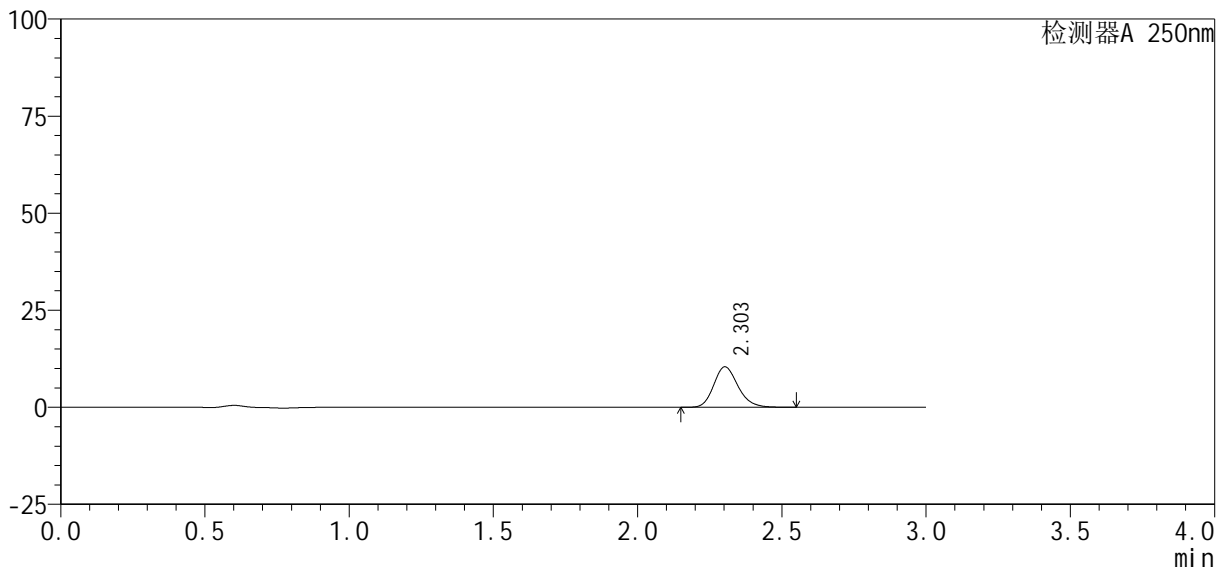
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1073-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 21:53:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:13:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	100.000	61303	10422	3637	1.184	--
总计		100.000	61303	10422			



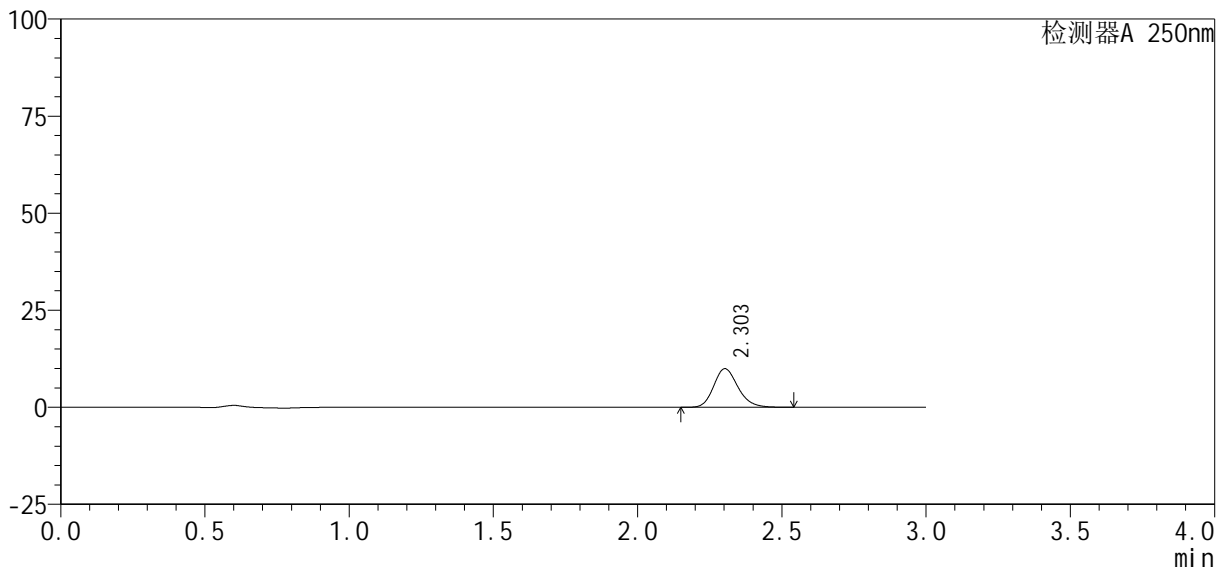
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1074-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 21:56:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:13:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	100.000	58514	9943	3627	1.185	--
总计		100.000	58514	9943			





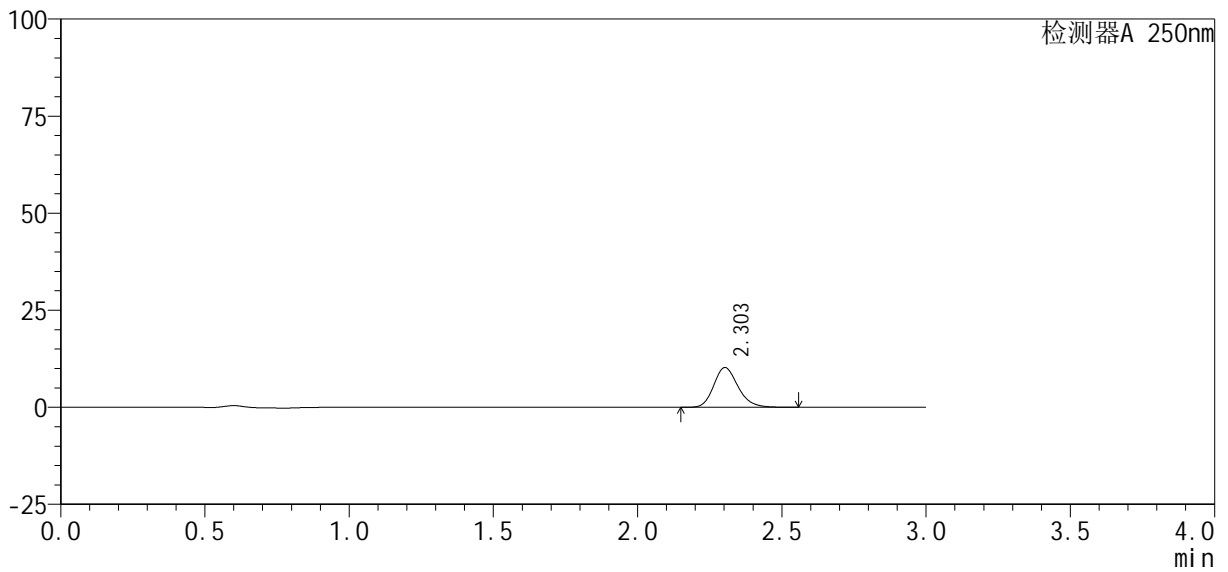
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1076-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:03:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:13:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	100.000	60215	10225	3627	1.186	--
总计		100.000	60215	10225			



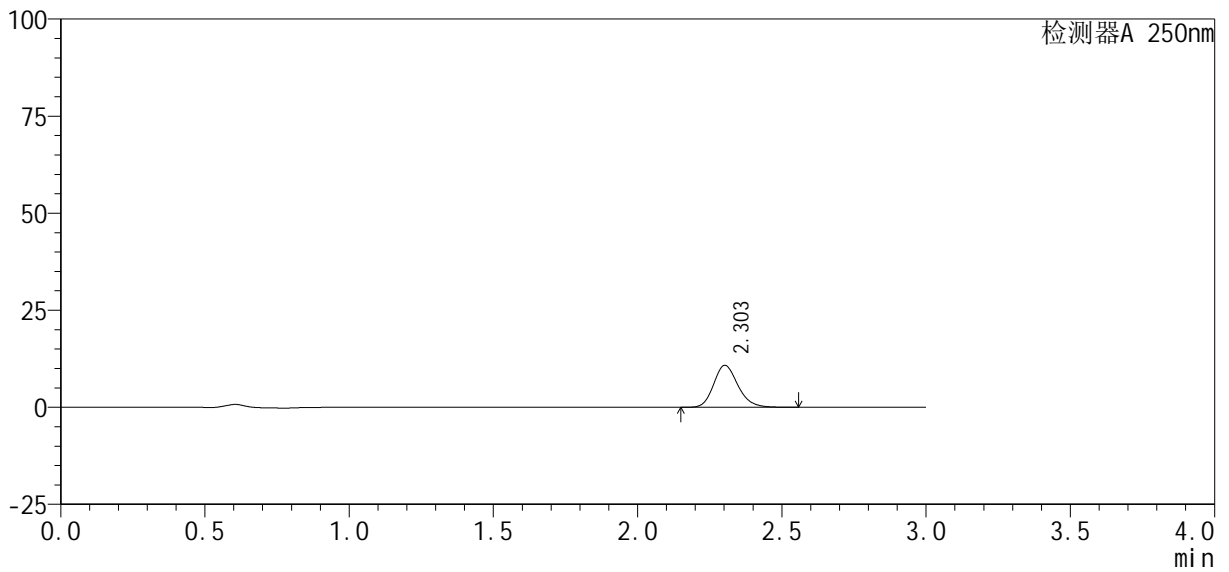
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1077-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 22:06:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:13:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	100.000	63606	10800	3637	1.185	--
总计		100.000	63606	10800			



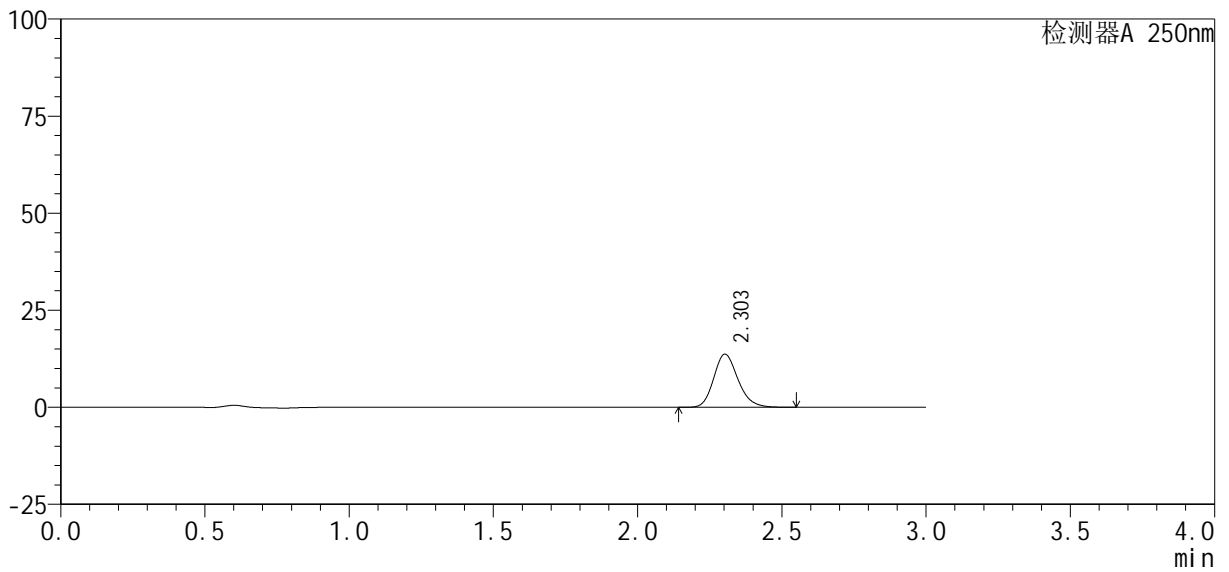
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1078-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:09:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:14:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	100.000	80412	13674	3635	1.185	--
总计		100.000	80412	13674			



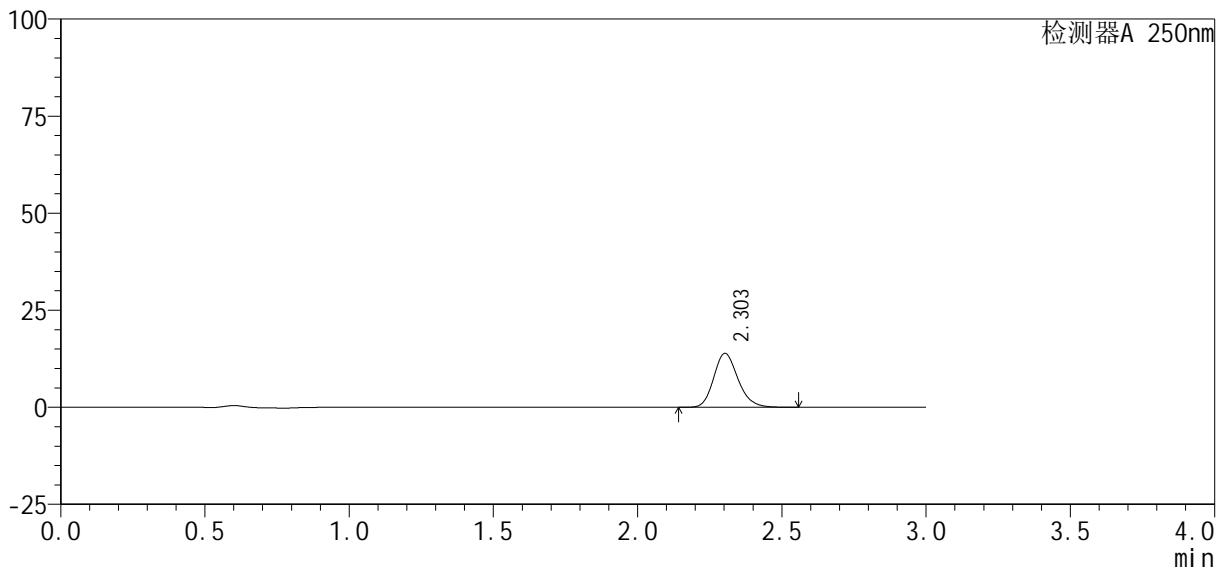
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1079-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:13:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:14:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	100.000	81661	13881	3633	1.183	--
总计		100.000	81661	13881			



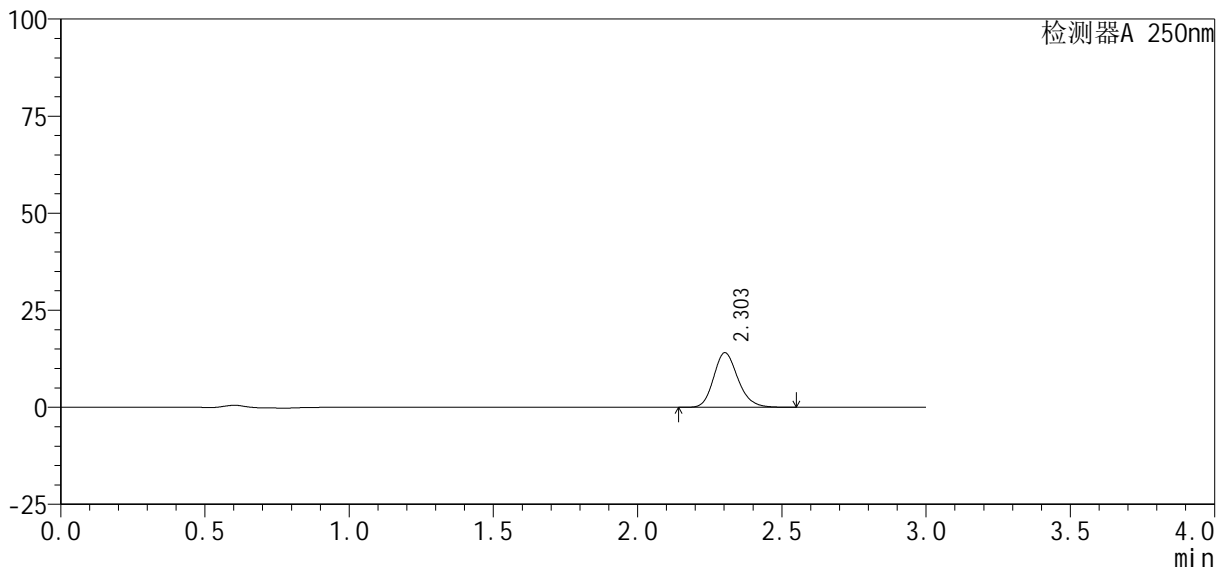
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1080-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:16:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:14:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	100.000	82569	14043	3638	1.184	--
总计		100.000	82569	14043			



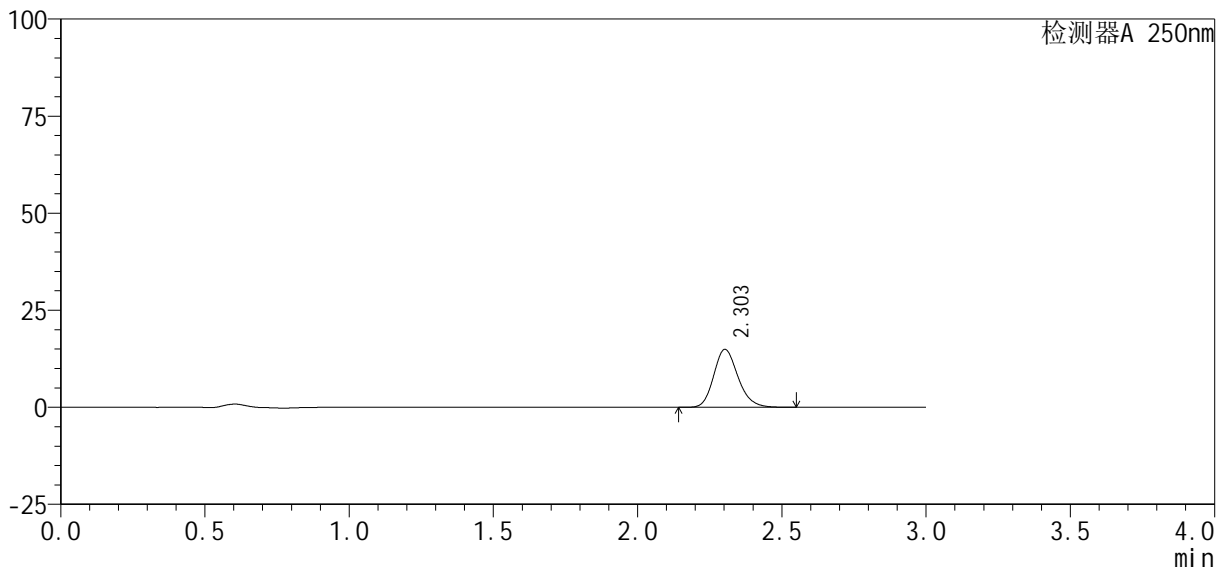
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1081-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:19:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:14:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	100.000	87746	14928	3634	1.183	--
总计		100.000	87746	14928			



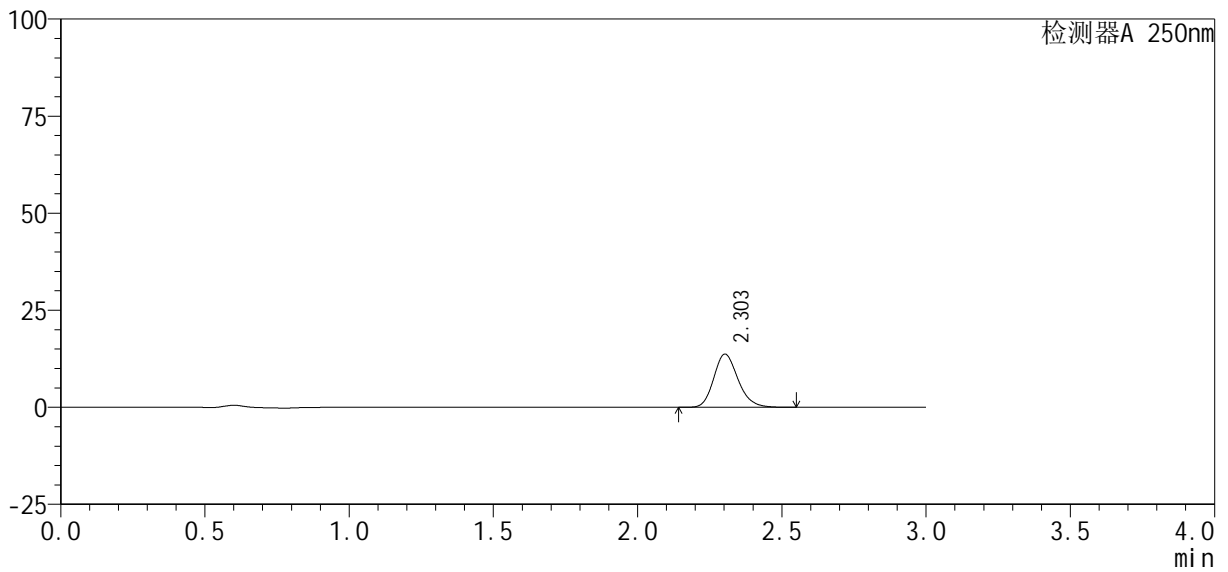
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1082-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:23:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:14:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	100.000	80535	13693	3632	1.185	--
总计		100.000	80535	13693			



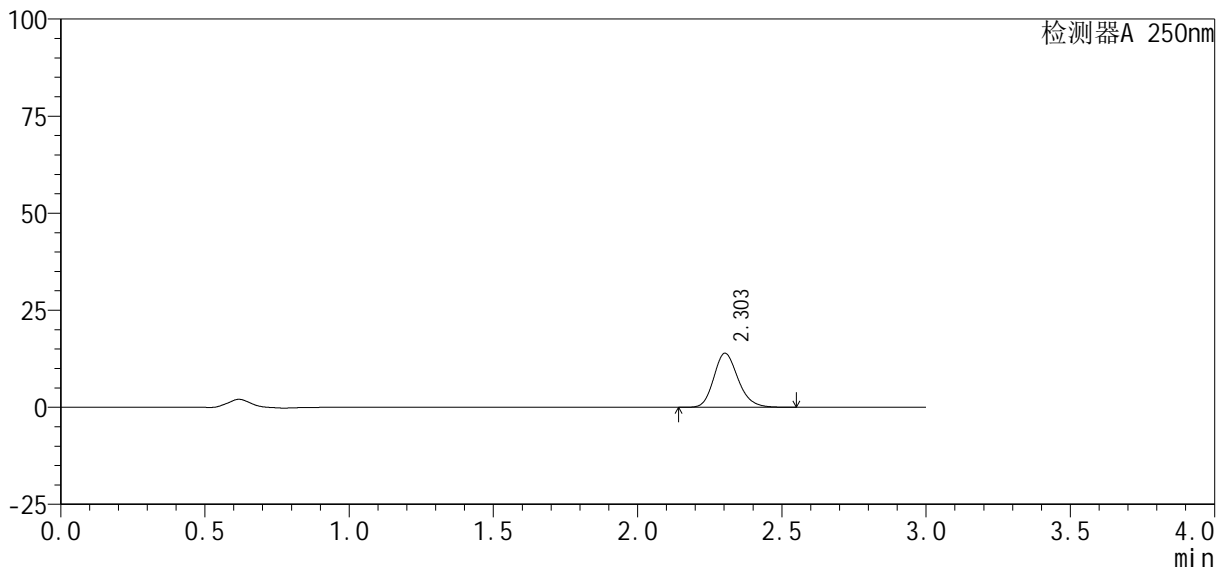
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1083-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:26:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:14:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	100.000	81814	13918	3634	1.183	--
总计		100.000	81814	13918			



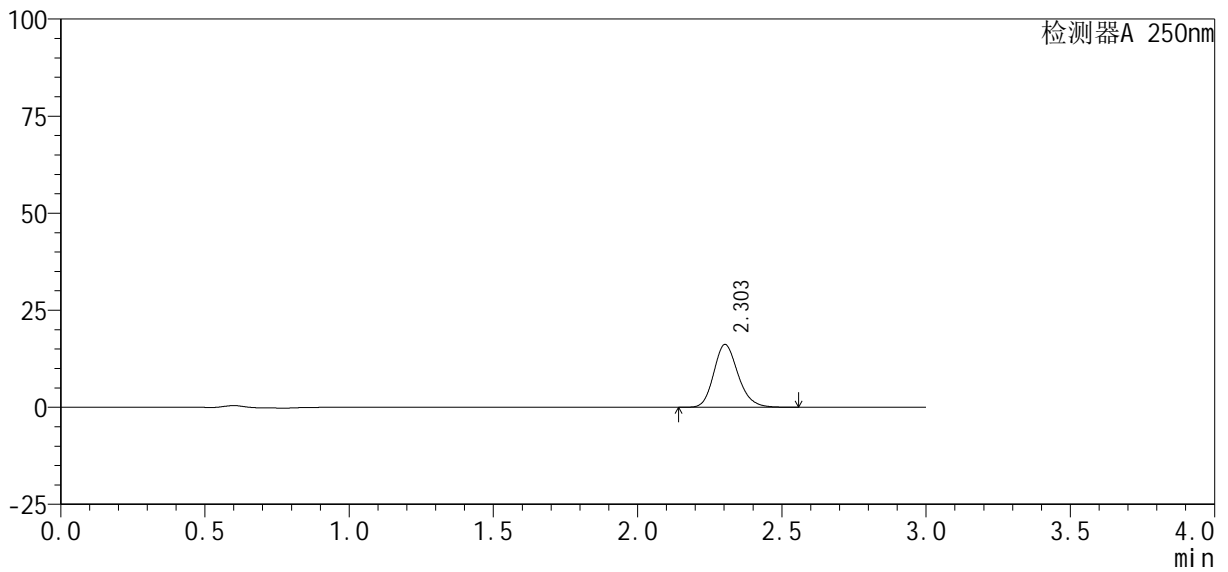
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1084-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:30:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:14:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	100.000	94968	16170	3642	1.185	--
总计		100.000	94968	16170			



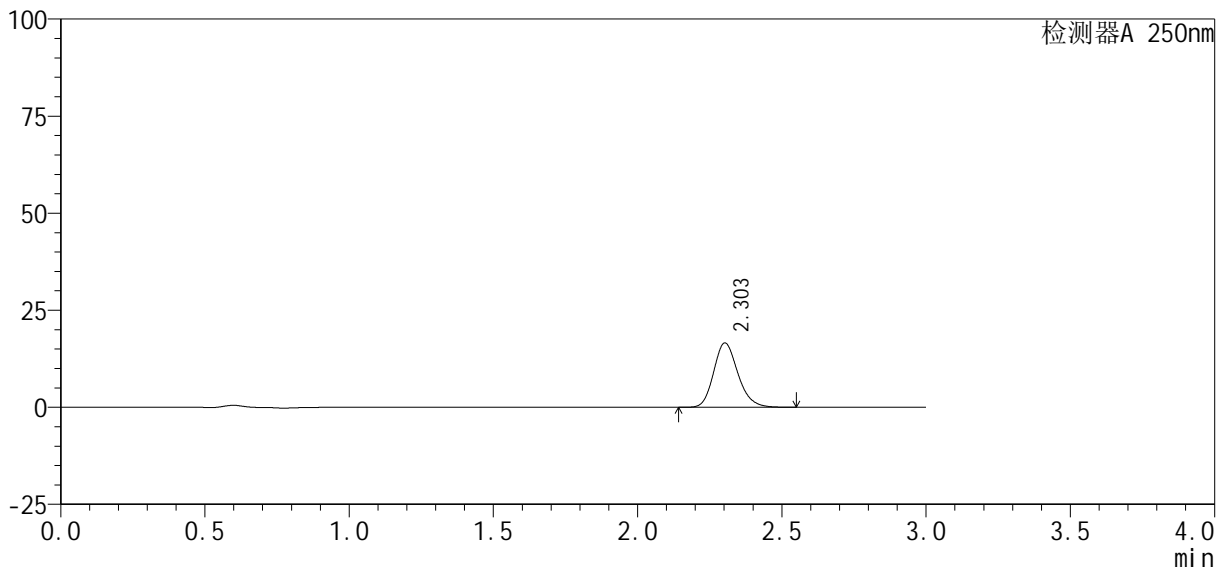
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1085-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-20mi n-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 22:33:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:14:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	100.000	97292	16568	3644	1.183	--
总计		100.000	97292	16568			



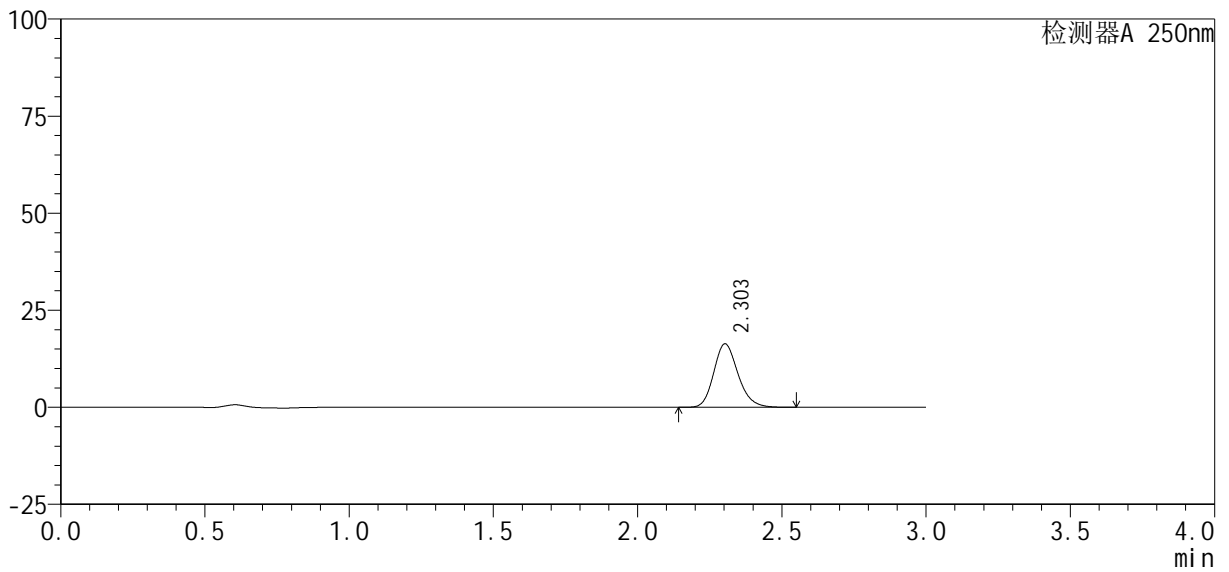
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1086-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:36:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:14:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	100.000	95966	16342	3637	1.183	--
总计		100.000	95966	16342			



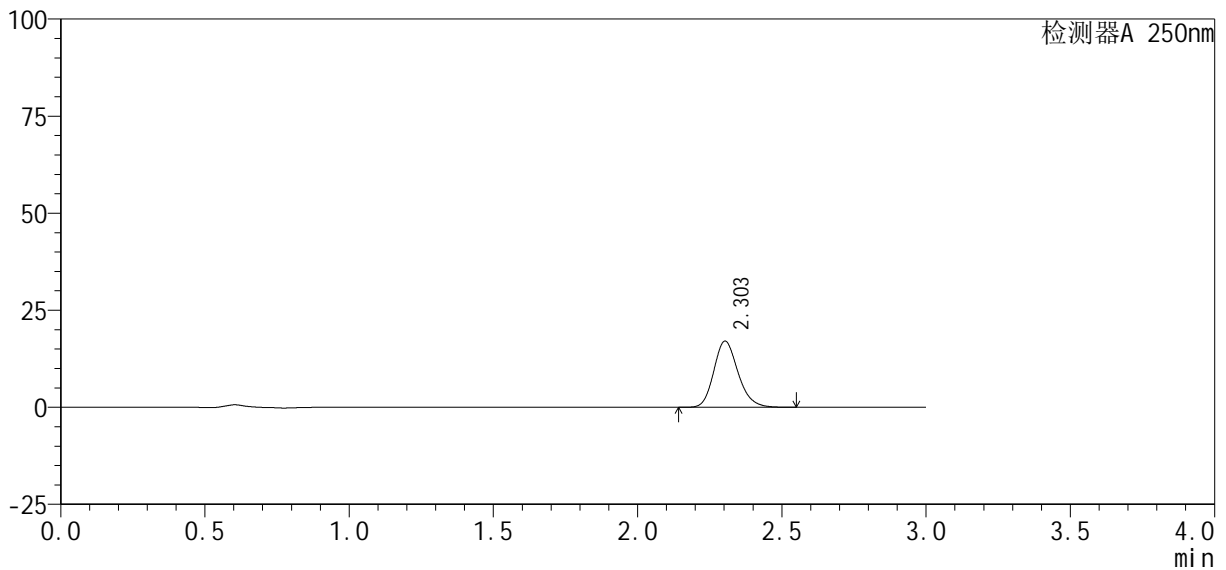
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1087-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 22:40:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:14:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	100.000	100098	17046	3640	1.183	--
总计		100.000	100098	17046			



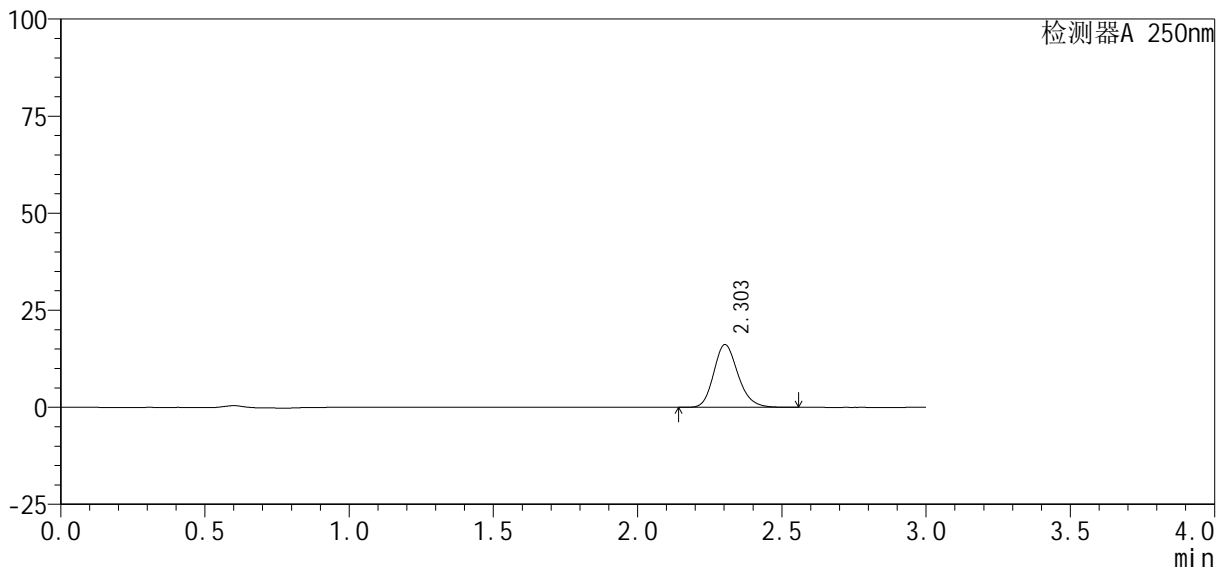
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1088-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:43:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:14:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	100.000	94984	16162	3639	1.184	--
总计		100.000	94984	16162			



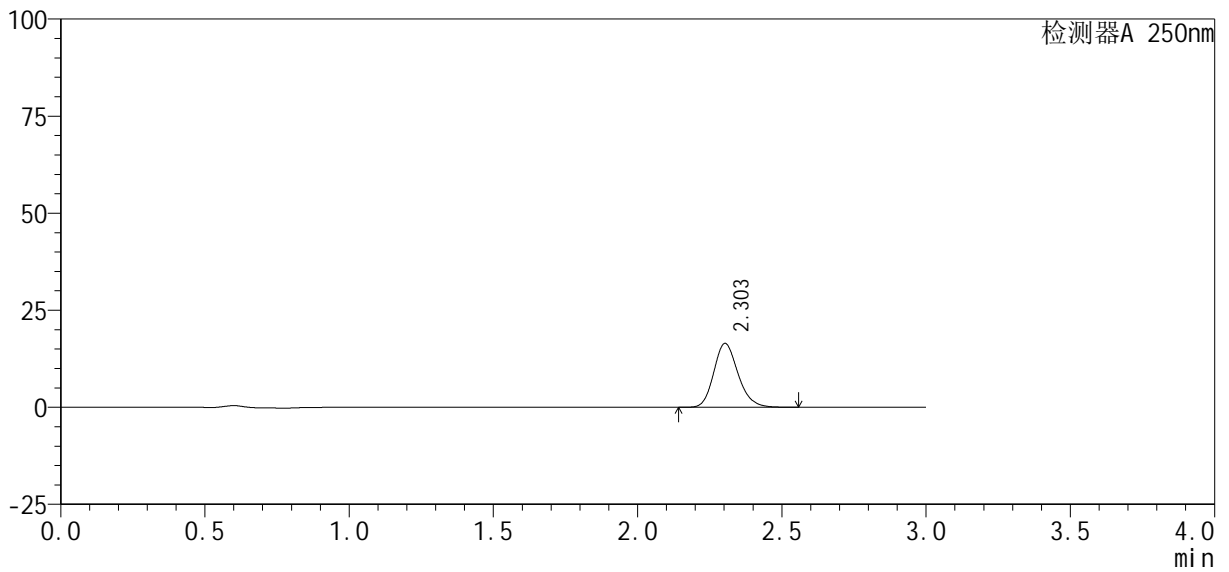
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1089-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:46:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:14:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	100.000	96637	16451	3640	1.183	--
总计		100.000	96637	16451			





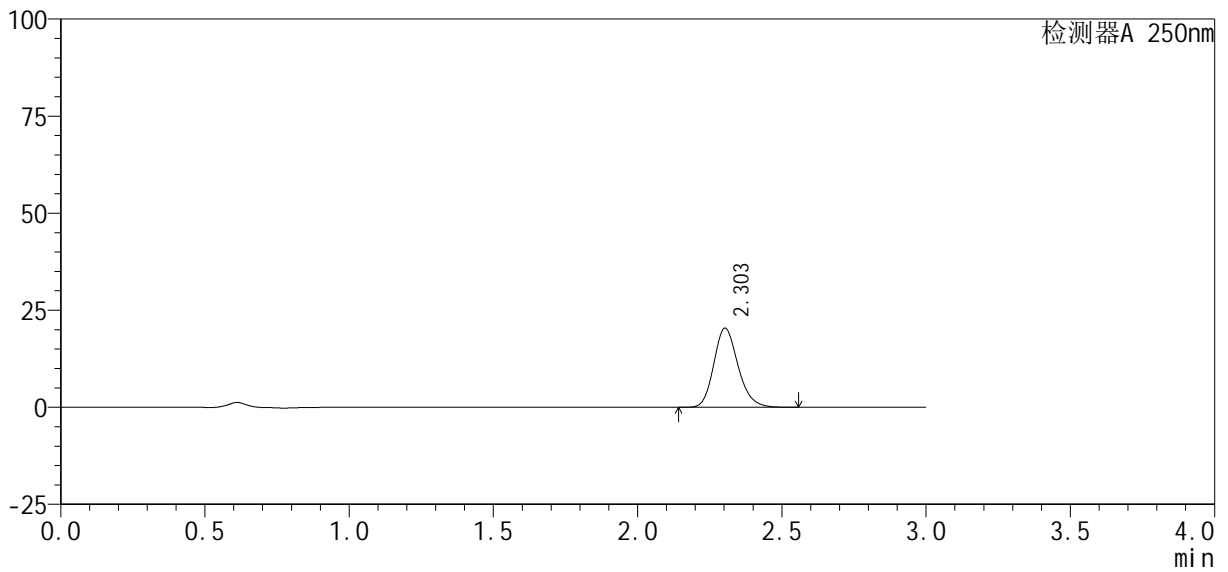
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1091-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 22:53:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:14:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	100.000	119571	20373	3641	1.184	--
总计		100.000	119571	20373			



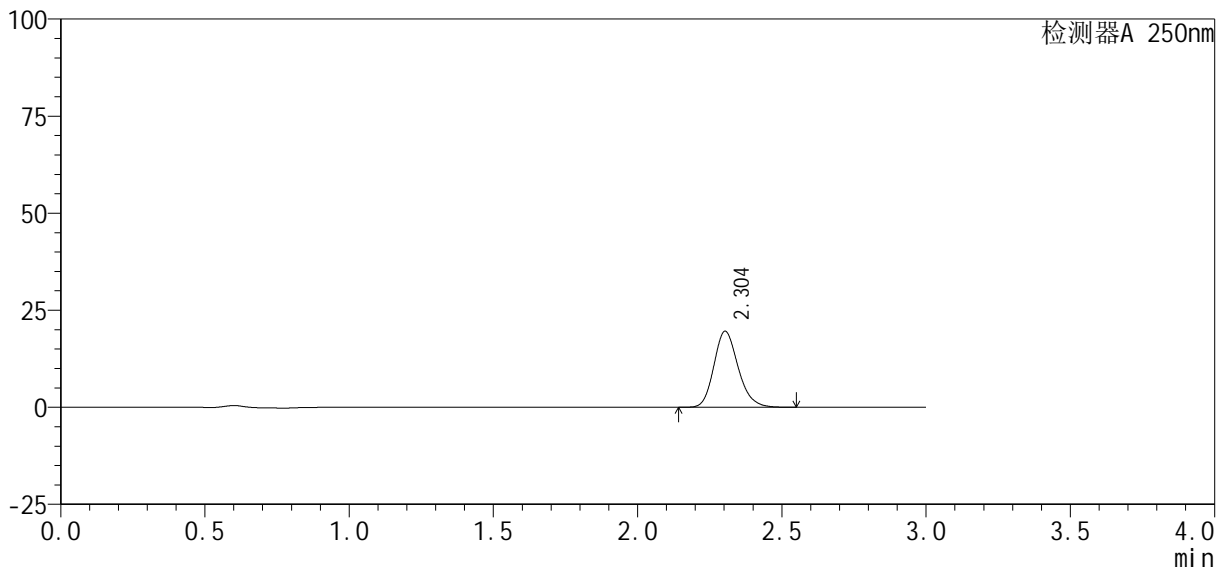
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1092-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 22:56:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:14:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	100.000	114892	19580	3644	1.183	--
总计		100.000	114892	19580			



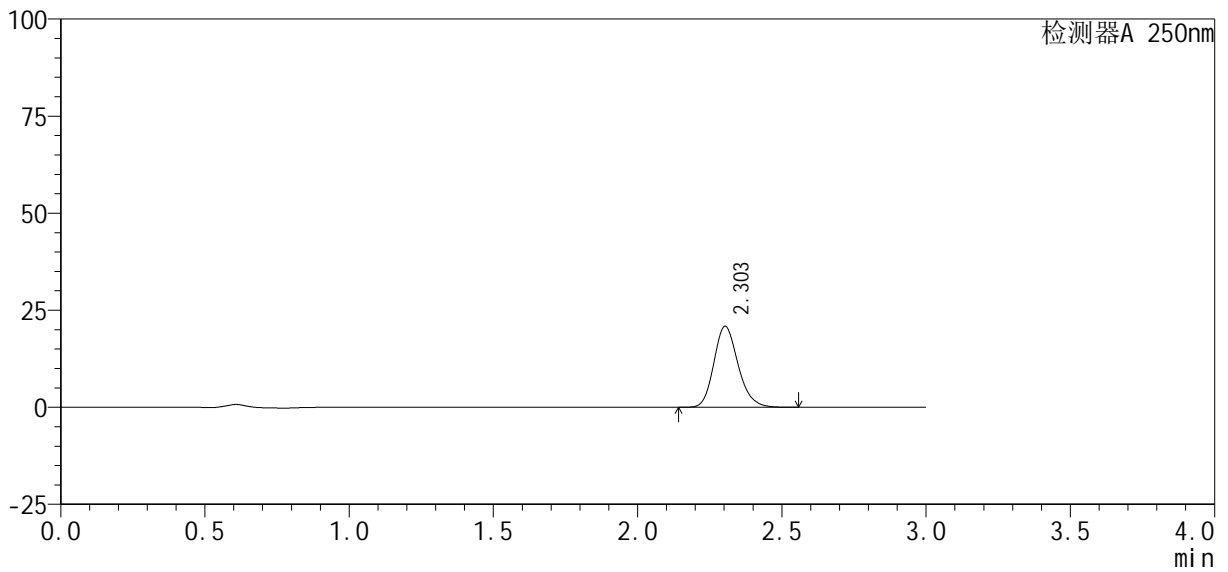
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1093-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:00:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:14:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	100.000	122523	20875	3644	1.183	--
总计		100.000	122523	20875			



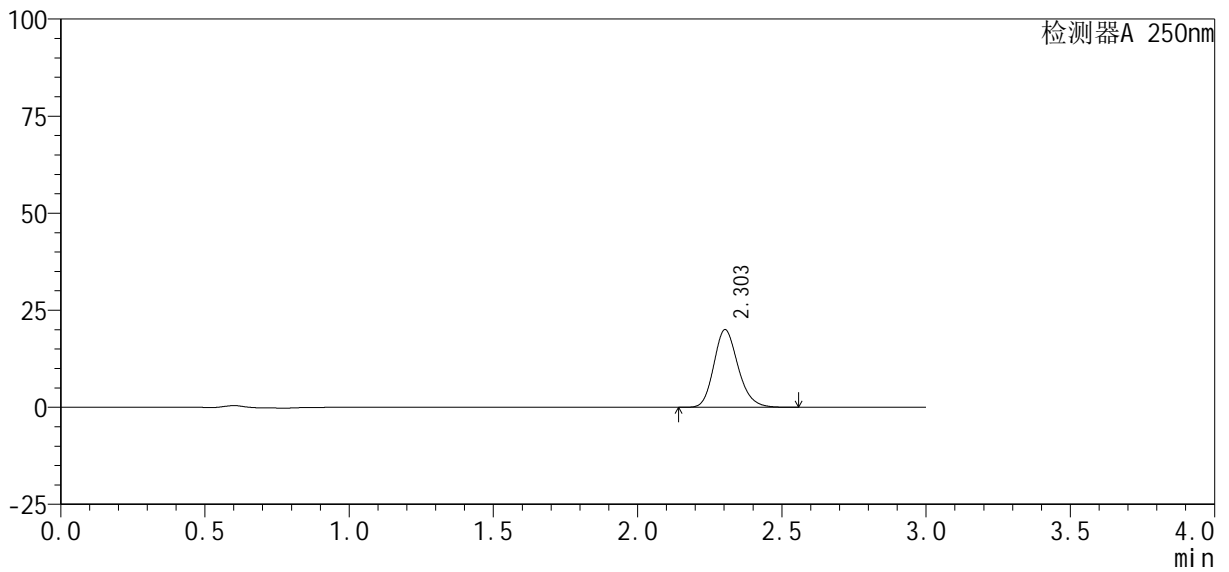
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1094-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:03:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:14:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	100.000	117345	19988	3640	1.184	--
总计		100.000	117345	19988			



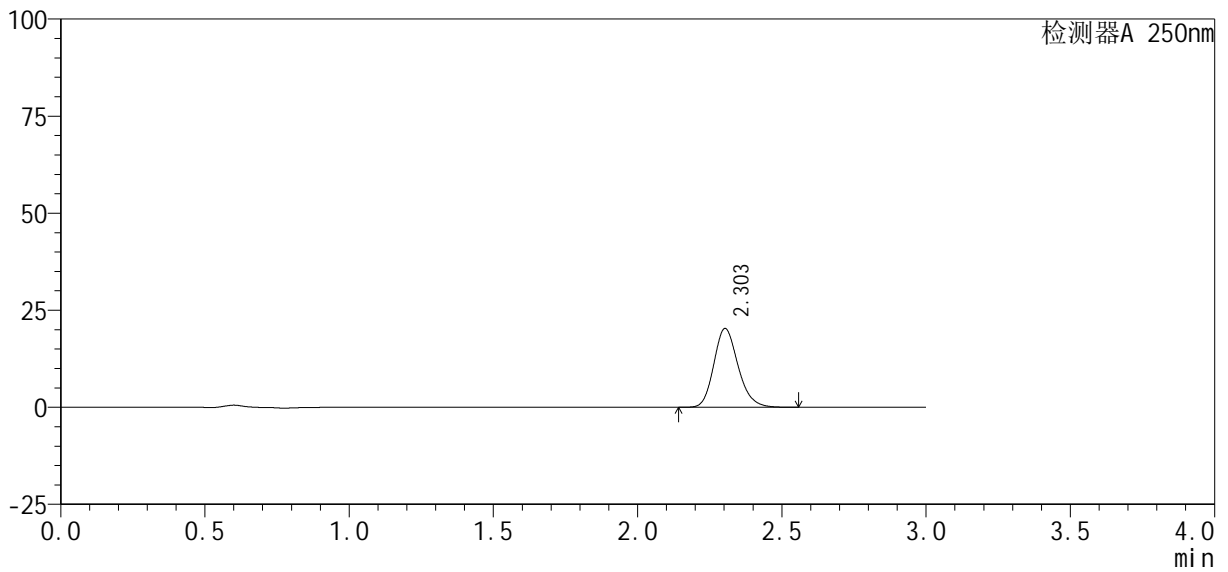
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1095-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:06:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:14:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	100.000	119122	20291	3645	1.183	--
总计		100.000	119122	20291			



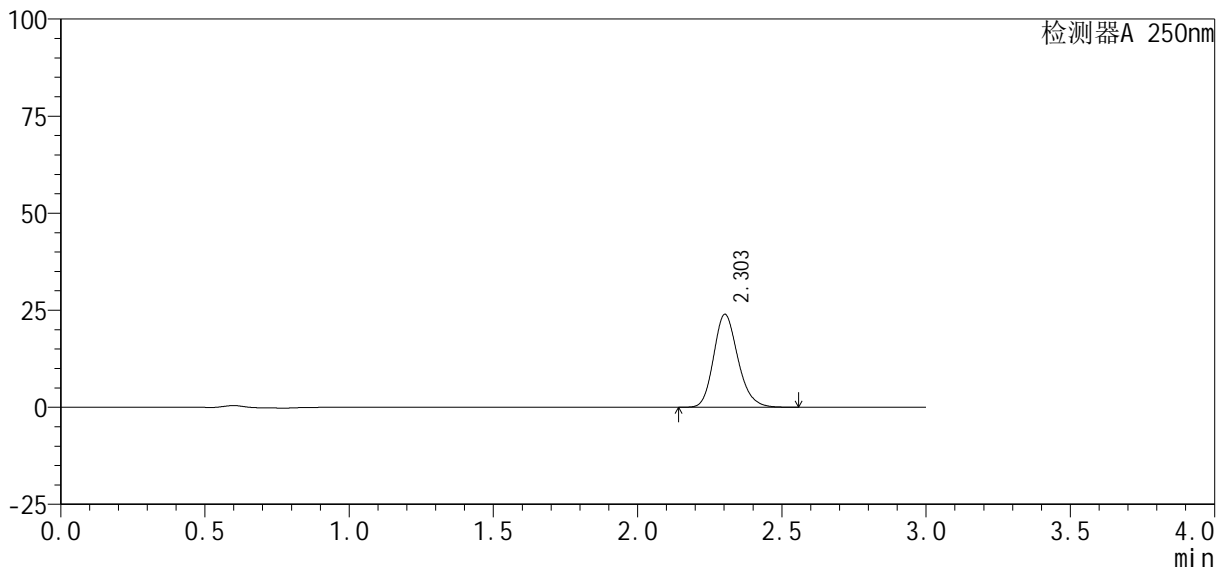
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1096-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:10:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:14:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	100.000	140556	23922	3639	1.183	--
总计		100.000	140556	23922			



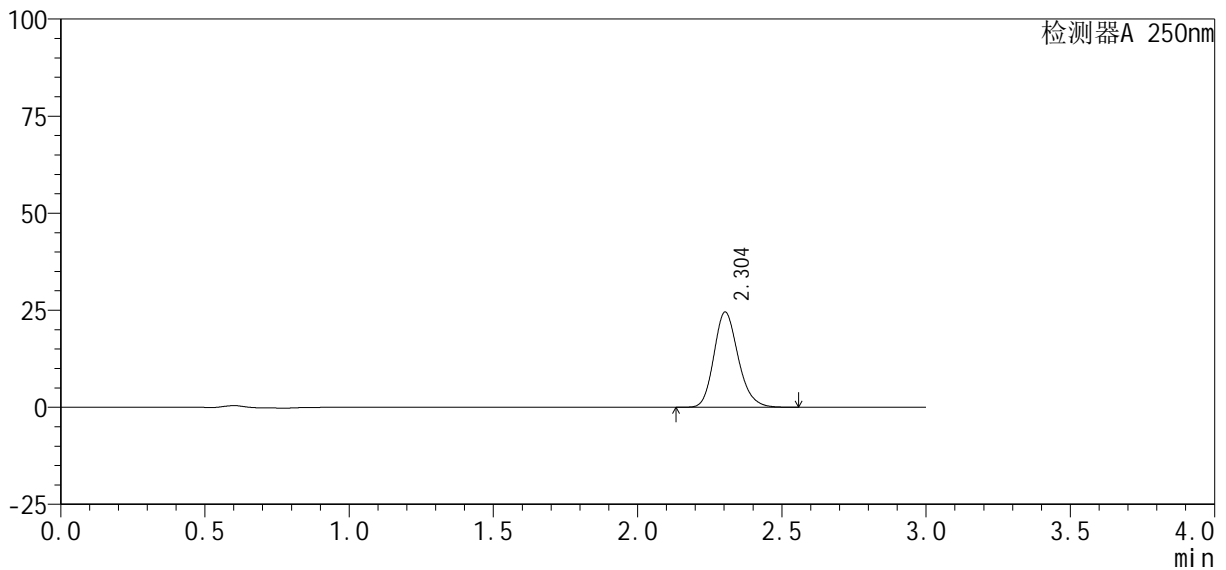
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1097-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:13:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:14:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	100.000	143959	24535	3645	1.183	--
总计		100.000	143959	24535			



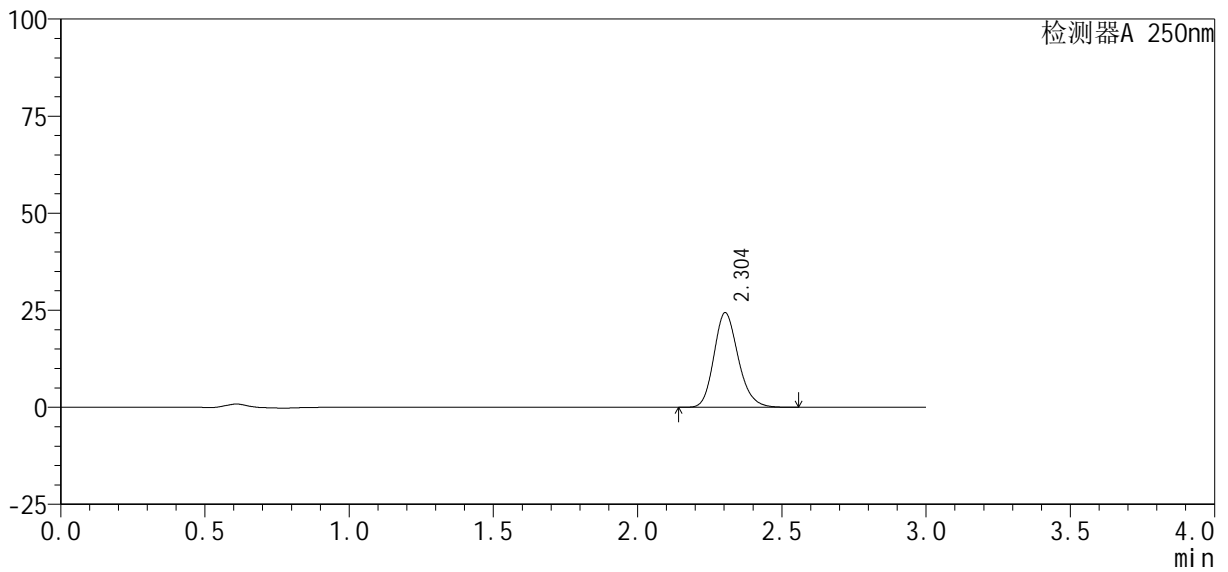
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1098-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:16:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:14:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	100.000	142975	24362	3643	1.183	--
总计		100.000	142975	24362			



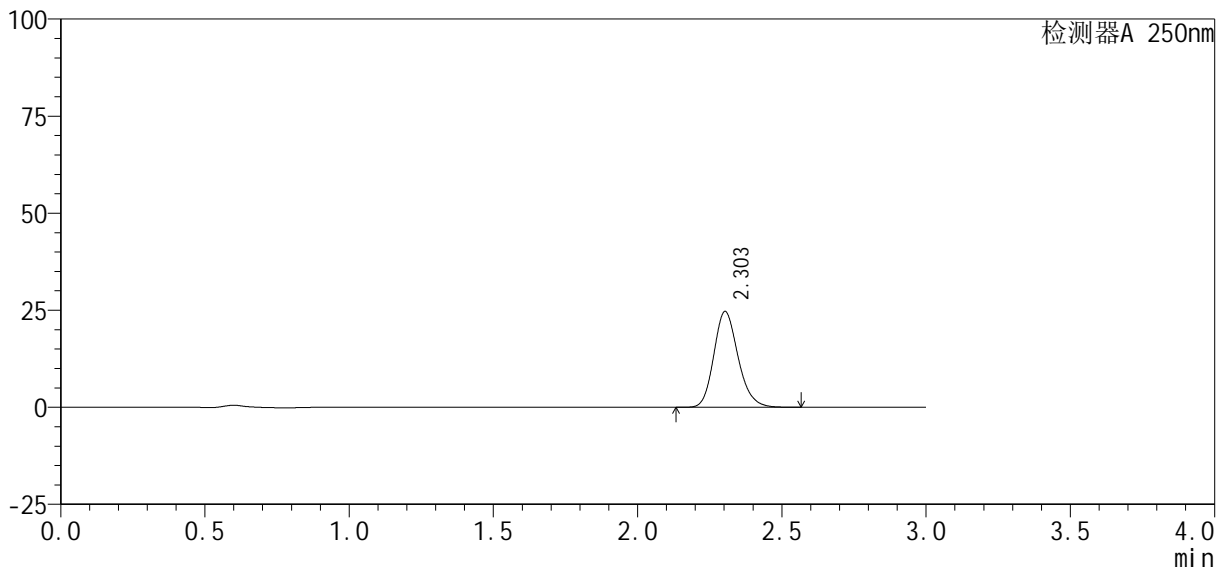
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1099-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:20:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:14:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	100.000	144965	24674	3641	1.182	--
总计		100.000	144965	24674			



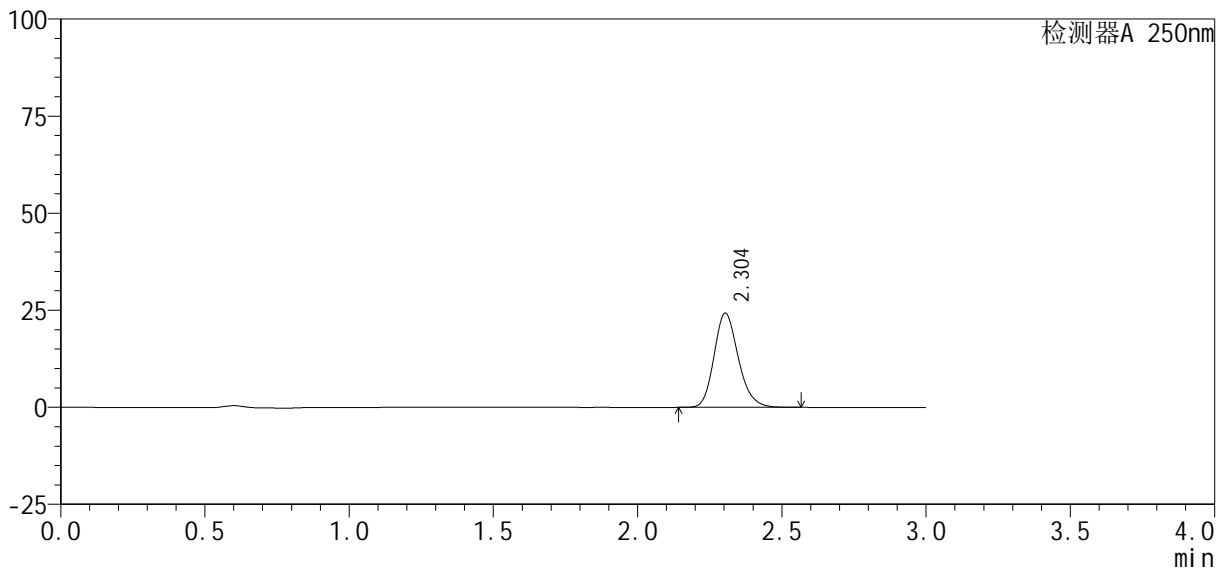
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1100-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:23:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:14:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	100.000	142339	24277	3649	1.183	--
总计		100.000	142339	24277			



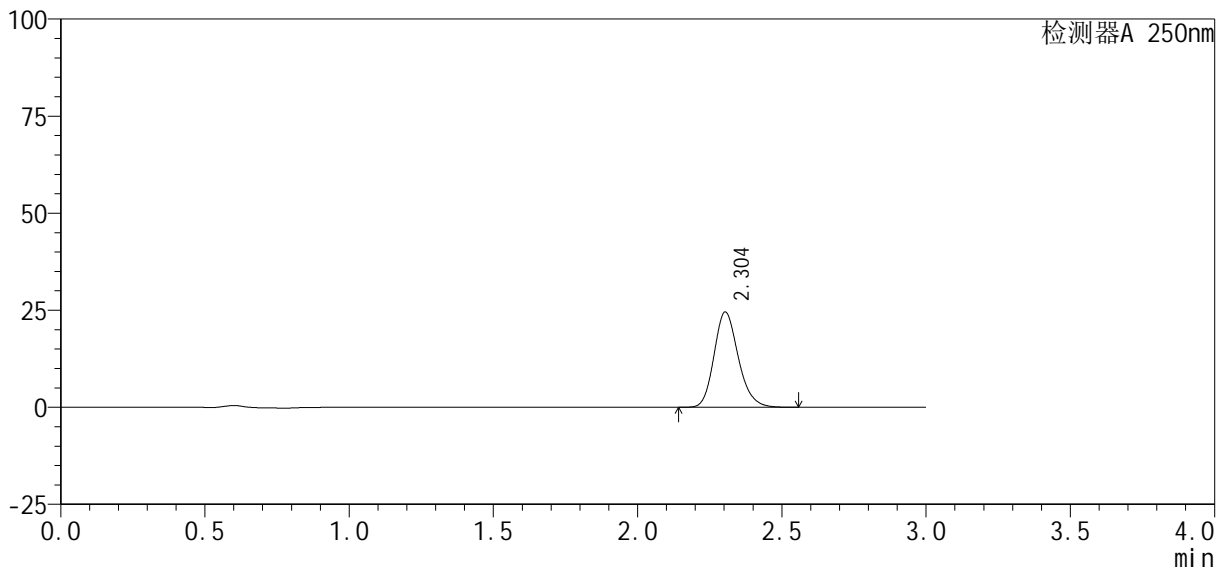
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1101-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:27:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:15:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	100.000	144002	24556	3649	1.183	--
总计		100.000	144002	24556			



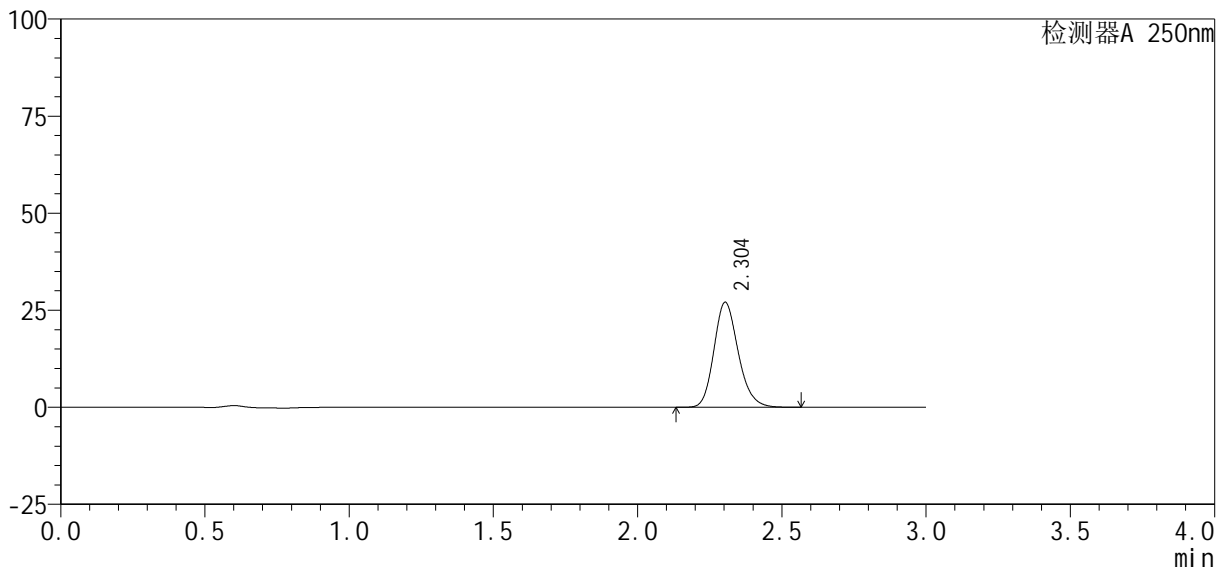
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1102-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:30:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:15:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	100.000	158810	27066	3648	1.183	--
总计		100.000	158810	27066			



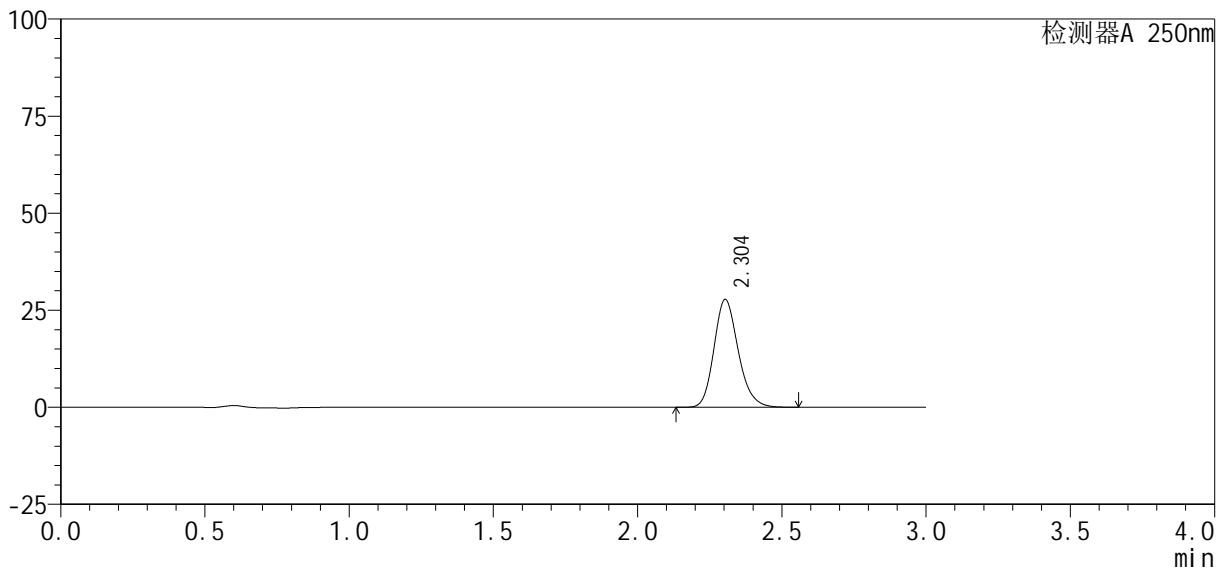
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1103-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:33:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:15:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	100.000	162840	27776	3650	1.183	--
总计		100.000	162840	27776			



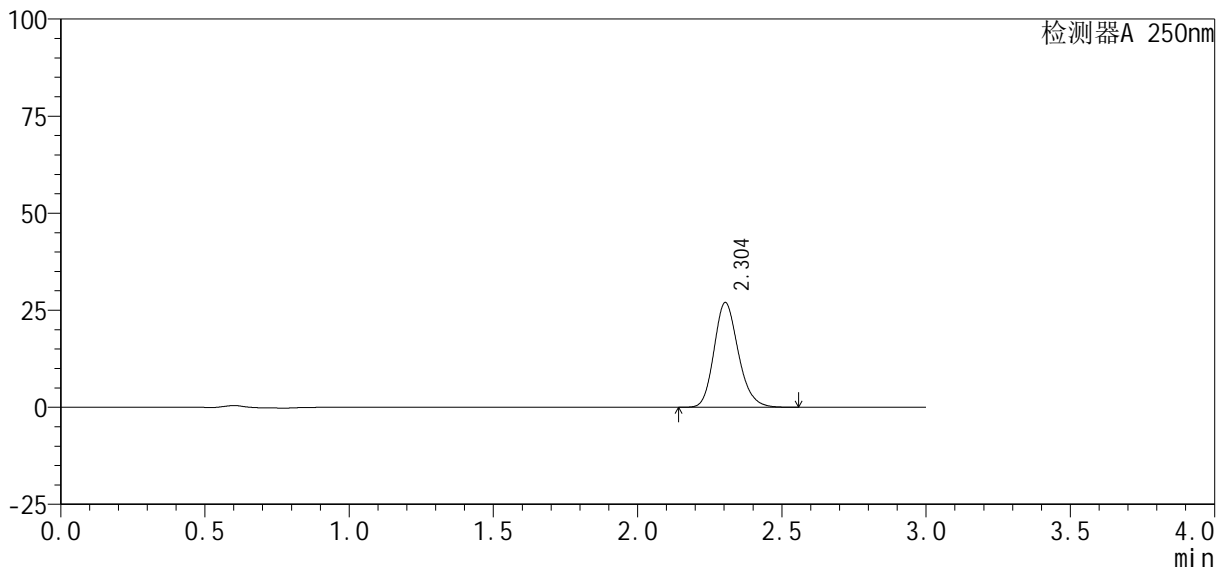
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1104-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:37:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:15:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	100.000	158143	26978	3652	1.183	--
总计		100.000	158143	26978			



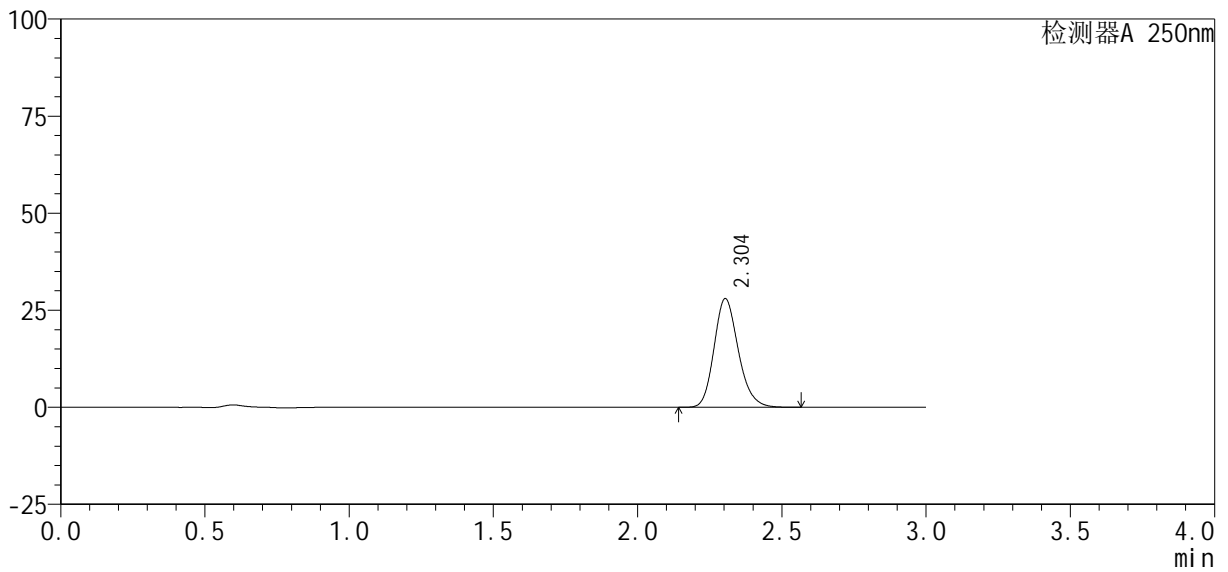
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1105-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:40:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:15:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	100.000	164335	28022	3649	1.184	--
总计		100.000	164335	28022			



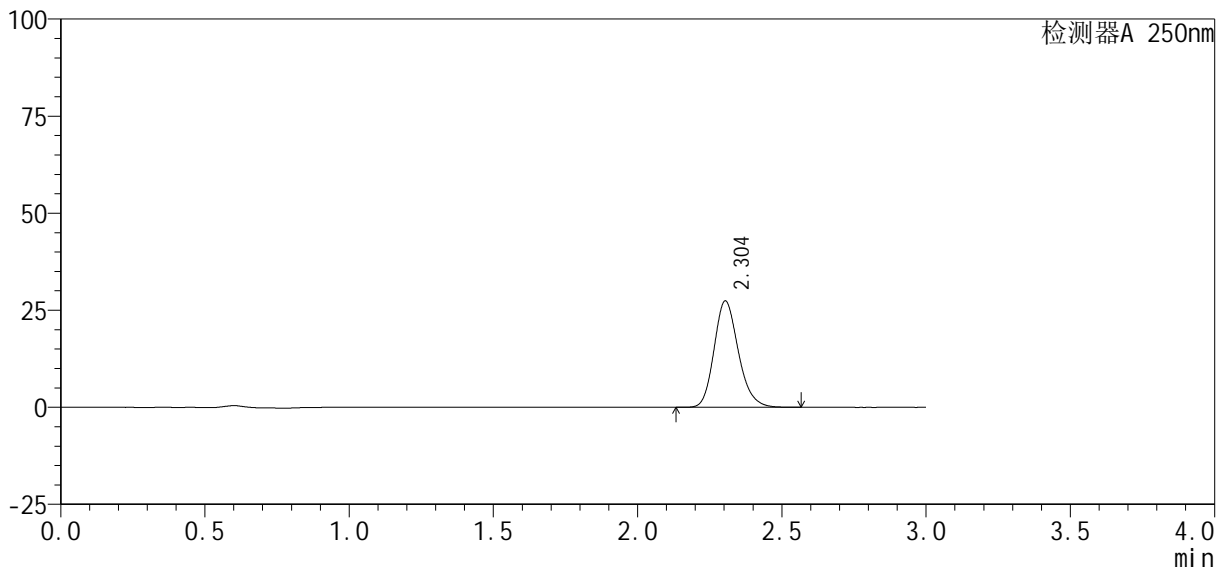
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1106-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:43:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:15:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	100.000	160894	27425	3648	1.184	--
总计		100.000	160894	27425			



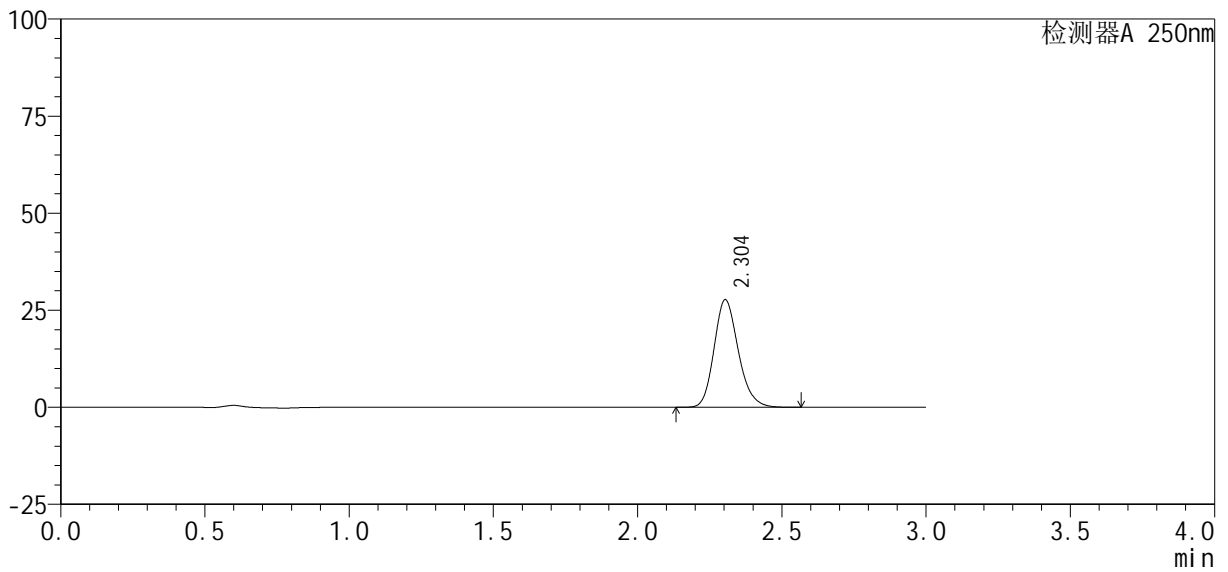
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1107-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:47:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:15:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	100.000	162494	27719	3652	1.183	--
总计		100.000	162494	27719			



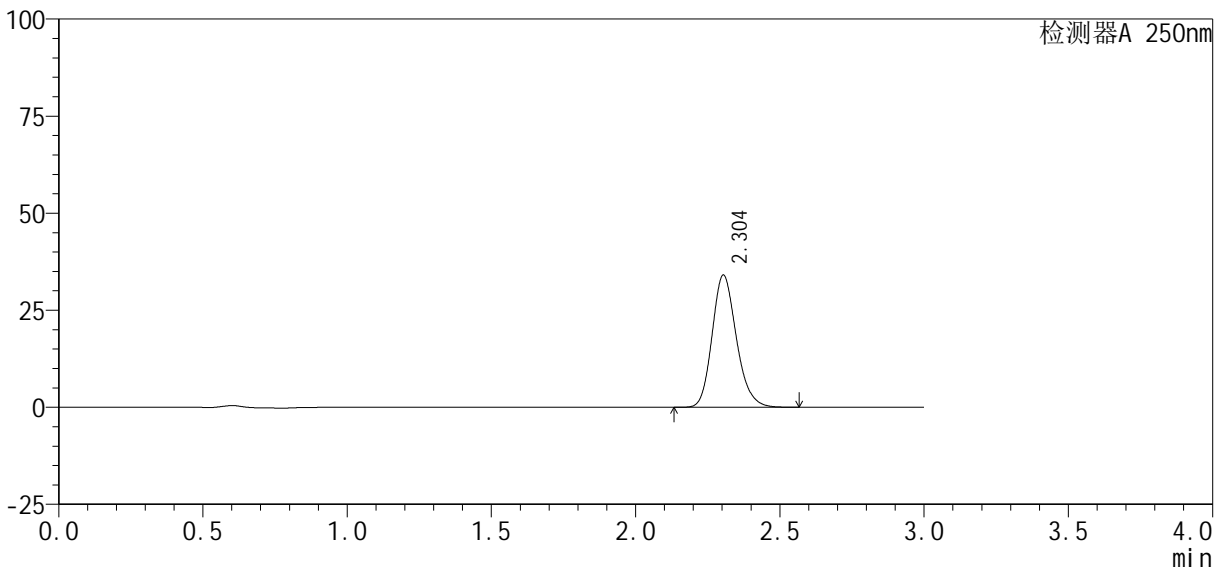
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1108-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:50:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:15:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	100.000	199858	34075	3647	1.183	--
总计		100.000	199858	34075			



# 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 - 30-10/27-1109-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:53:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:15:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	100.000	204865	34939	3647	1.182	--
总计		100.000	204865	34939			



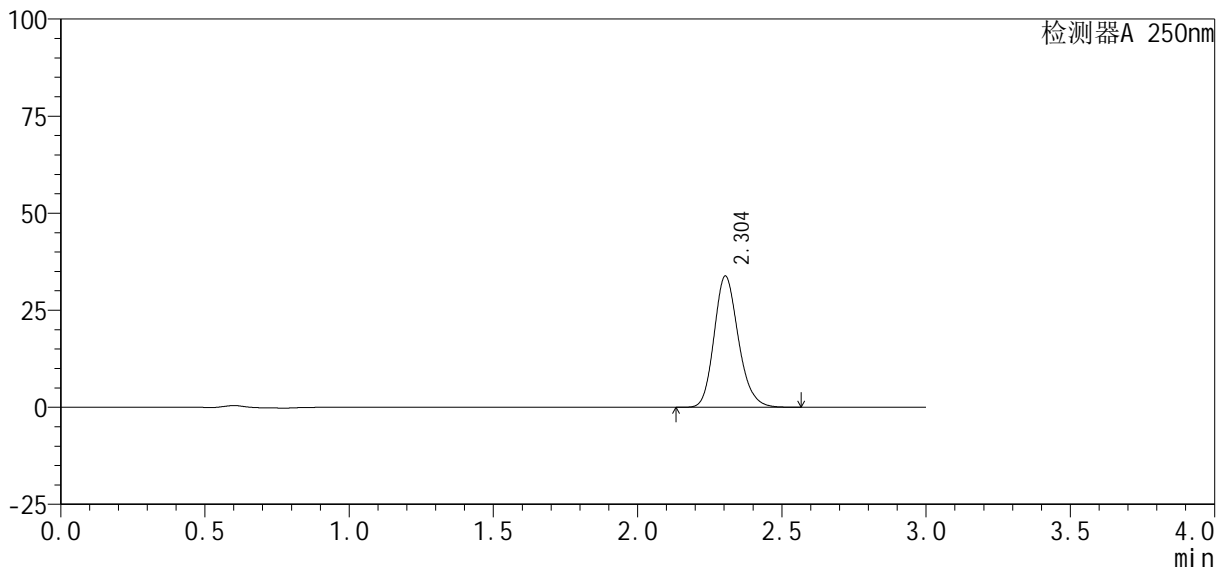
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1110-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/22 23:57:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:15:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	100.000	198393	33833	3649	1.183	--
总计		100.000	198393	33833			



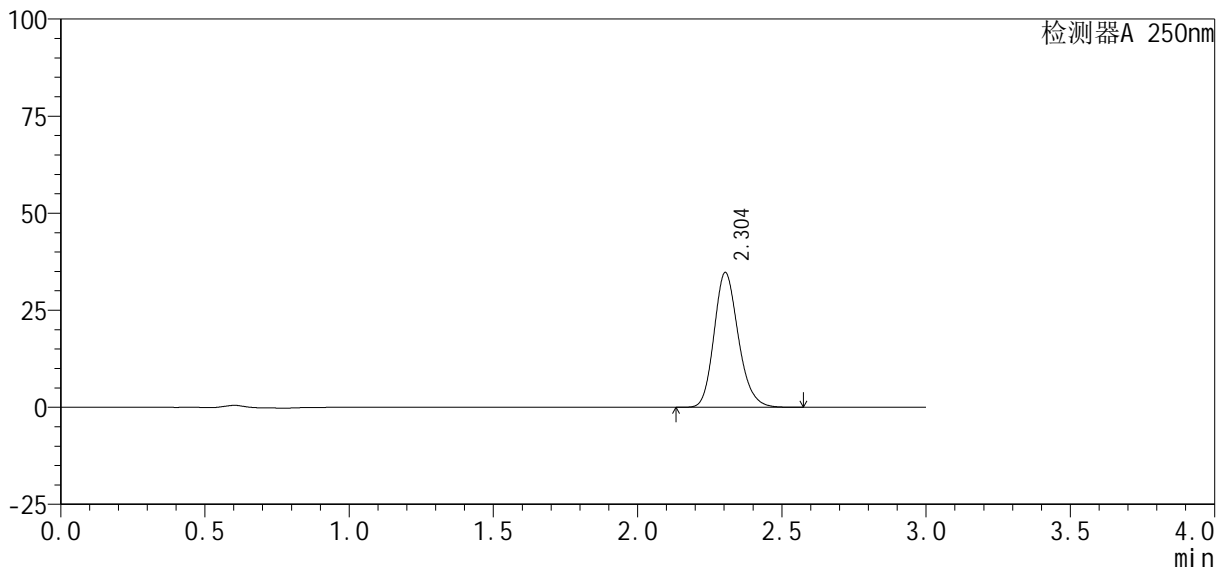
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1111-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:00:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:15:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	100.000	203883	34739	3643	1.183	--
总计		100.000	203883	34739			



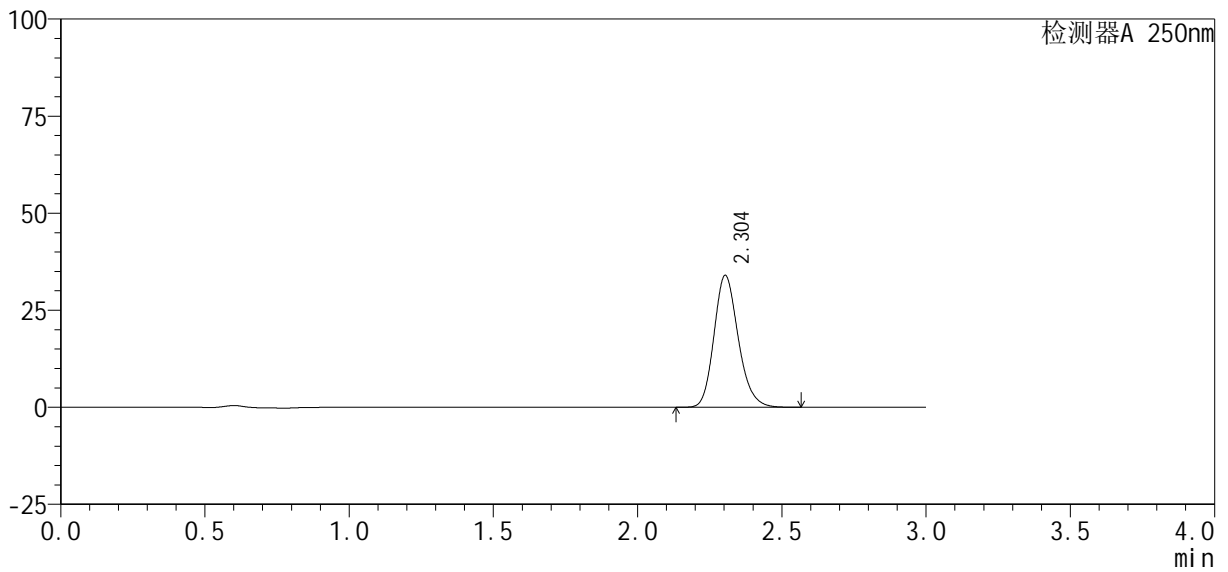
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1112-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:04:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:15:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	100.000	199389	33993	3649	1.183	--
总计		100.000	199389	33993			



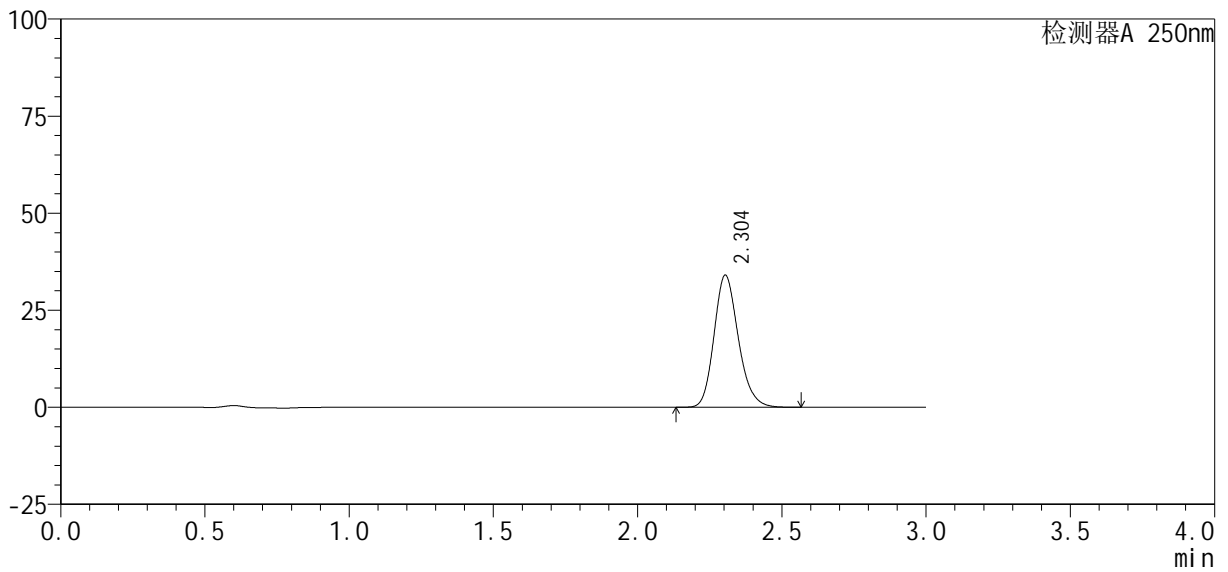
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1113-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:07:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:15:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	100.000	199561	34041	3650	1.183	--
总计		100.000	199561	34041			



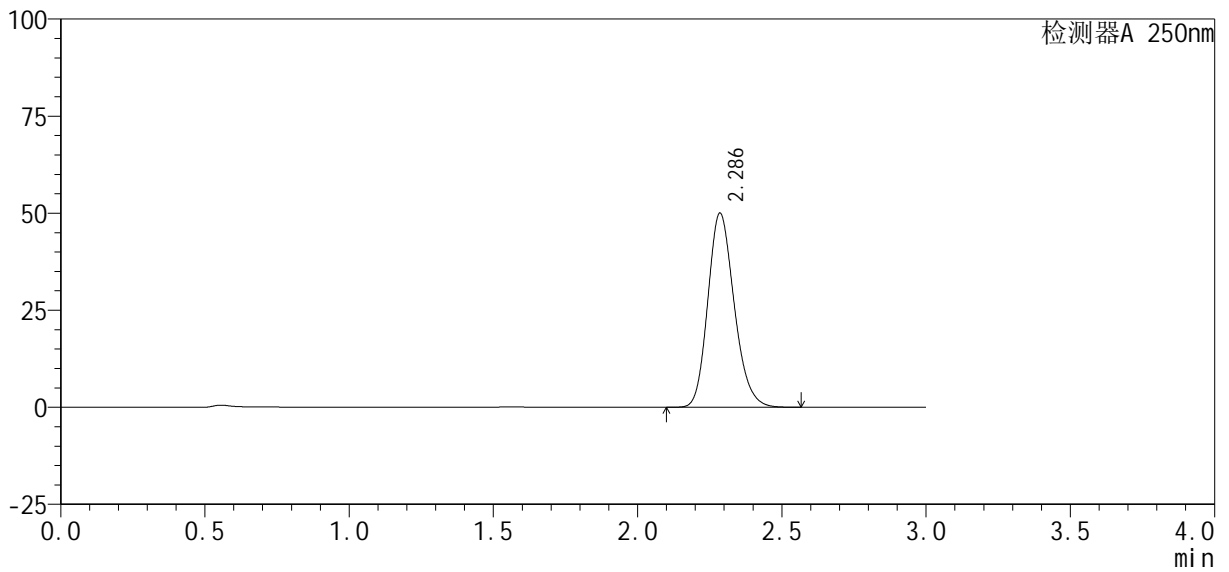
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1114-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 00:10:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:15:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	100.000	318577	49918	3013	1.185	--
总计		100.000	318577	49918			



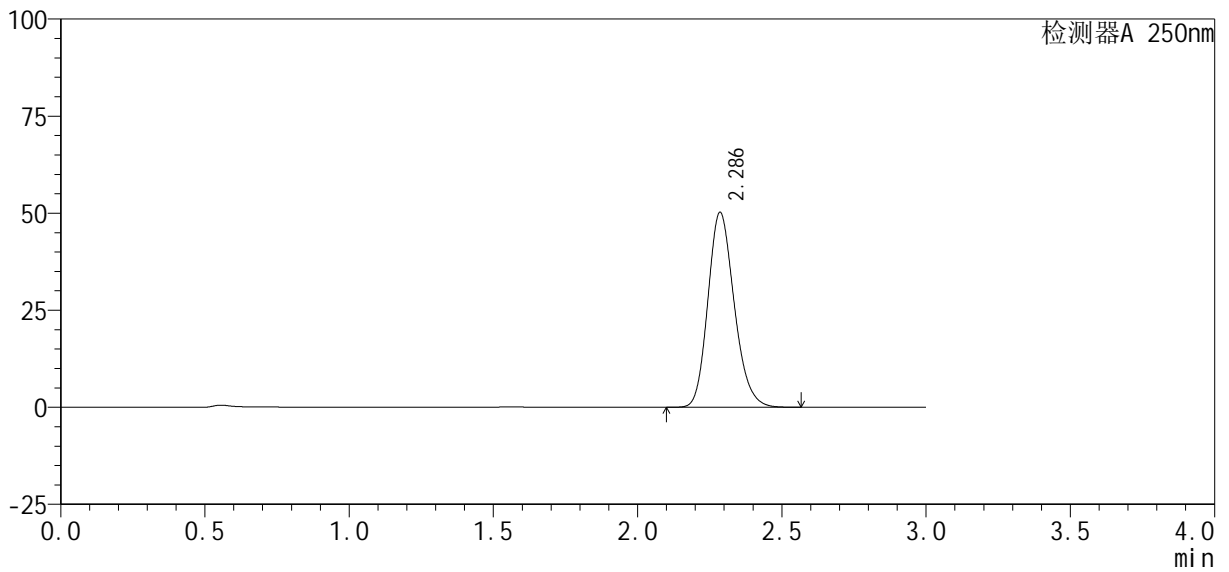
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1115-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:14:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:15:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	100.000	319280	50129	3024	1.184	--
总计		100.000	319280	50129			



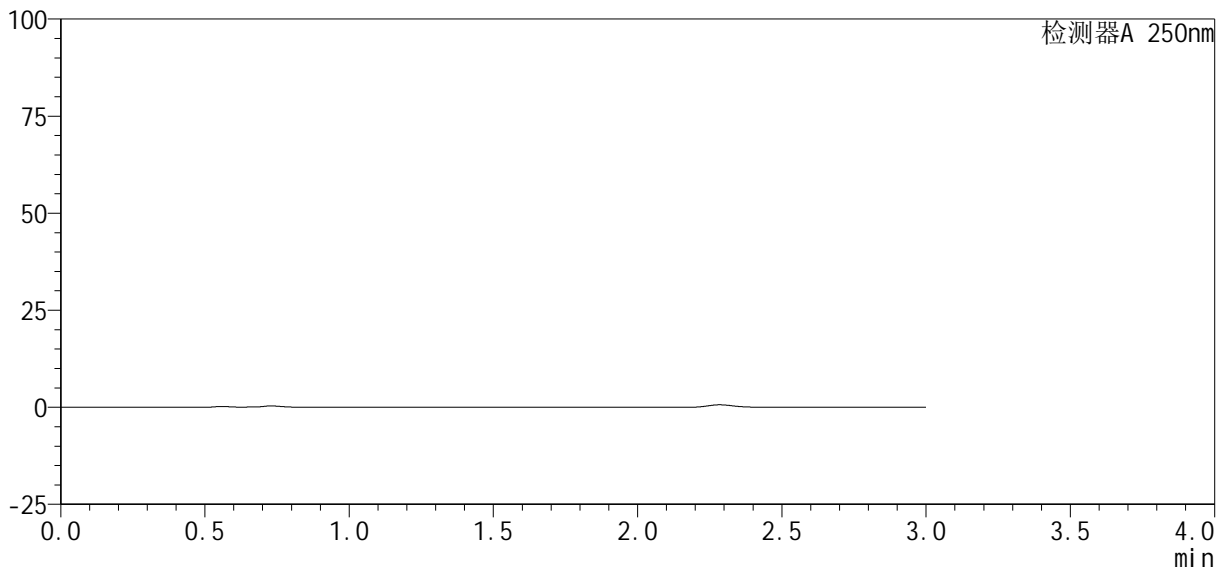
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1116-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:17:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:15:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

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



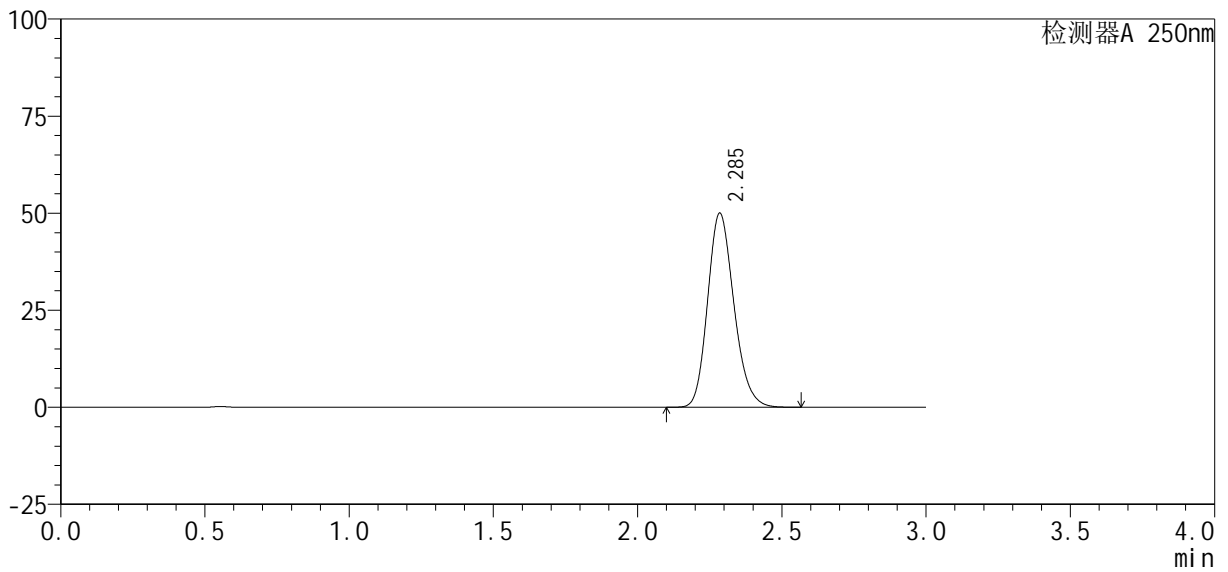
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-10/27-1117-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:20:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:15:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	100.000	317717	49841	3026	1.184	--
总计		100.000	317717	49841			



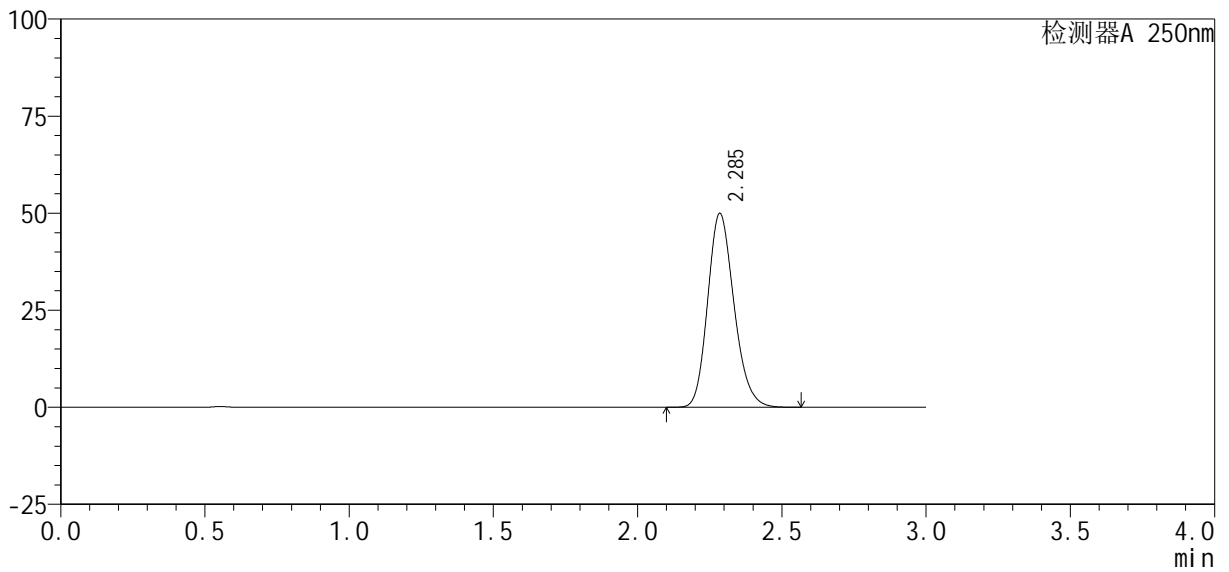
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1118-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:24:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:15:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	100.000	317949	49809	3018	1.185	--
总计		100.000	317949	49809			



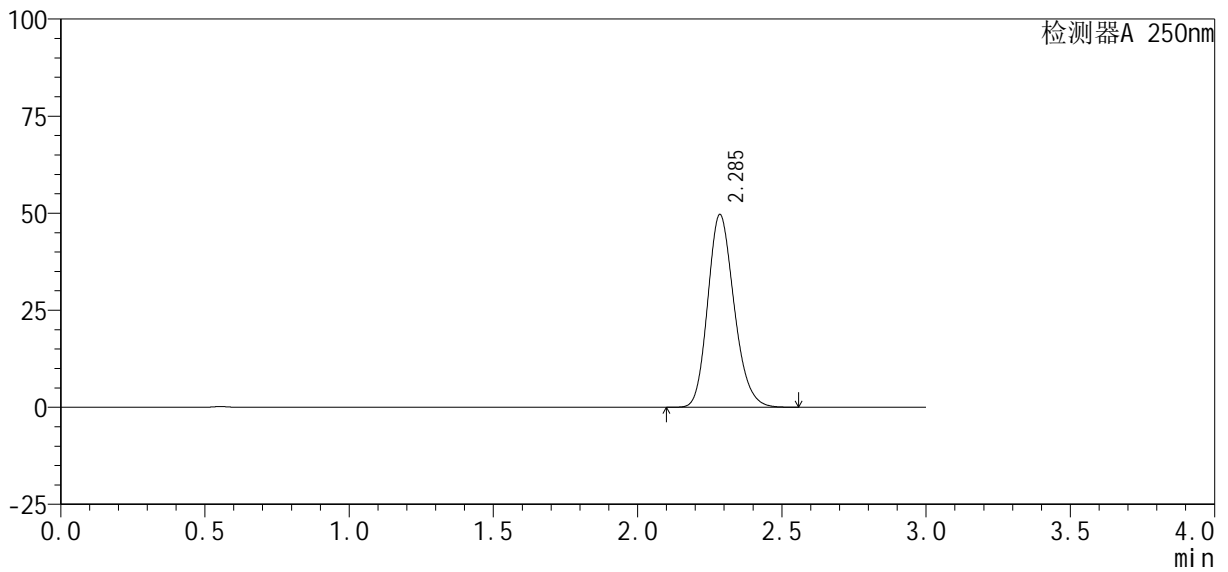
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1119-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:27:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:15:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	100.000	316166	49546	3016	1.185	--
总计		100.000	316166	49546			



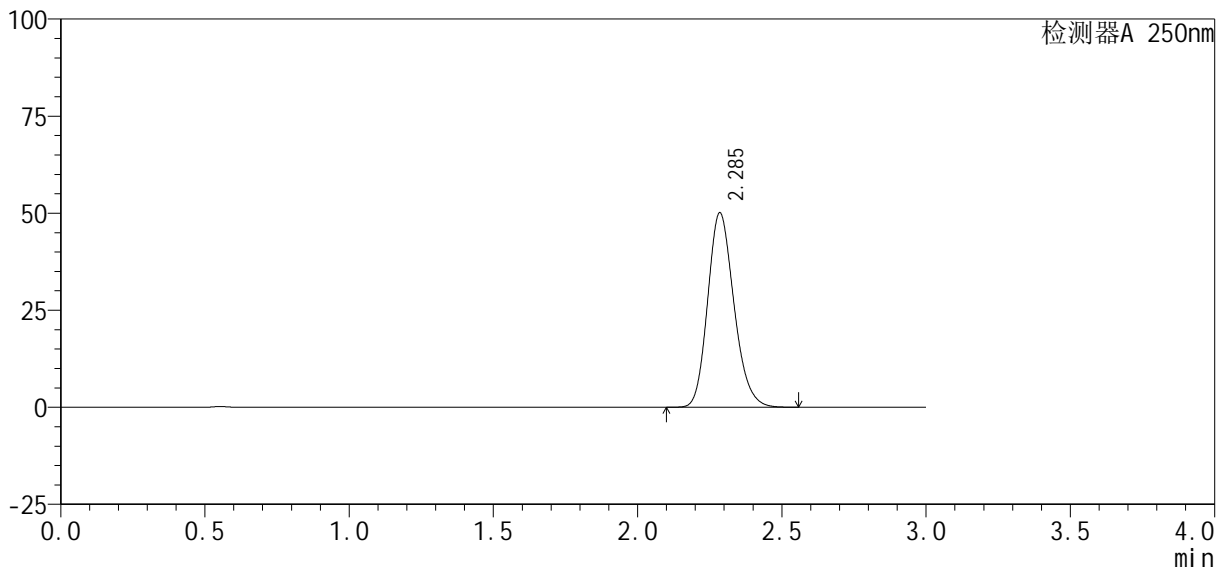
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1120-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:31:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:15:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	100.000	317986	49942	3032	1.183	--
总计		100.000	317986	49942			



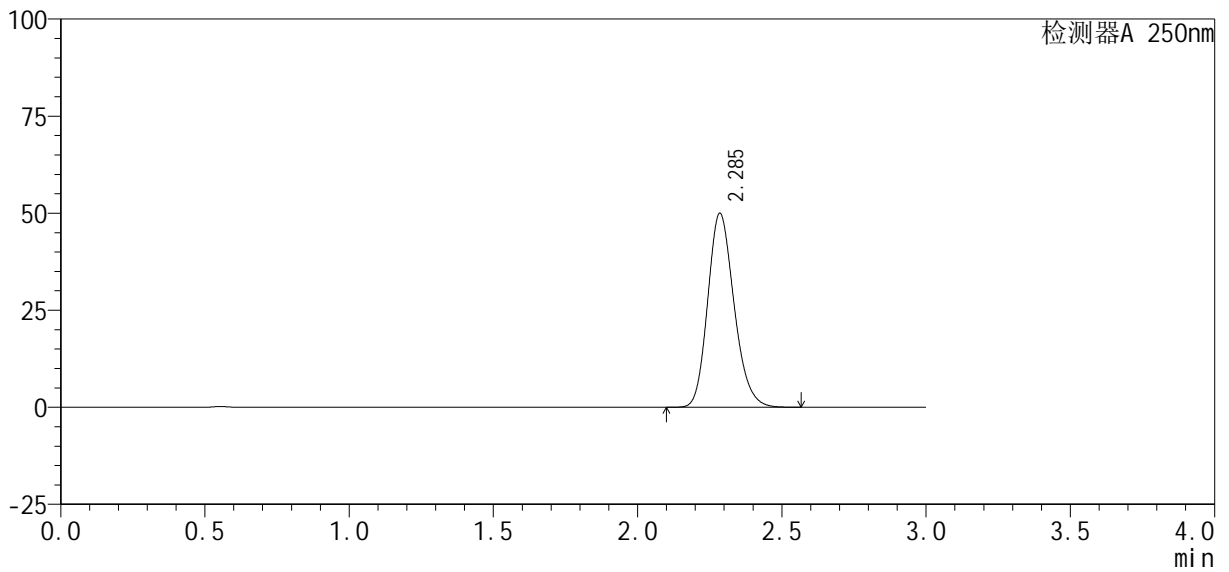
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1121-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:34:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:15:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	100.000	318107	49850	3020	1.186	--
总计		100.000	318107	49850			



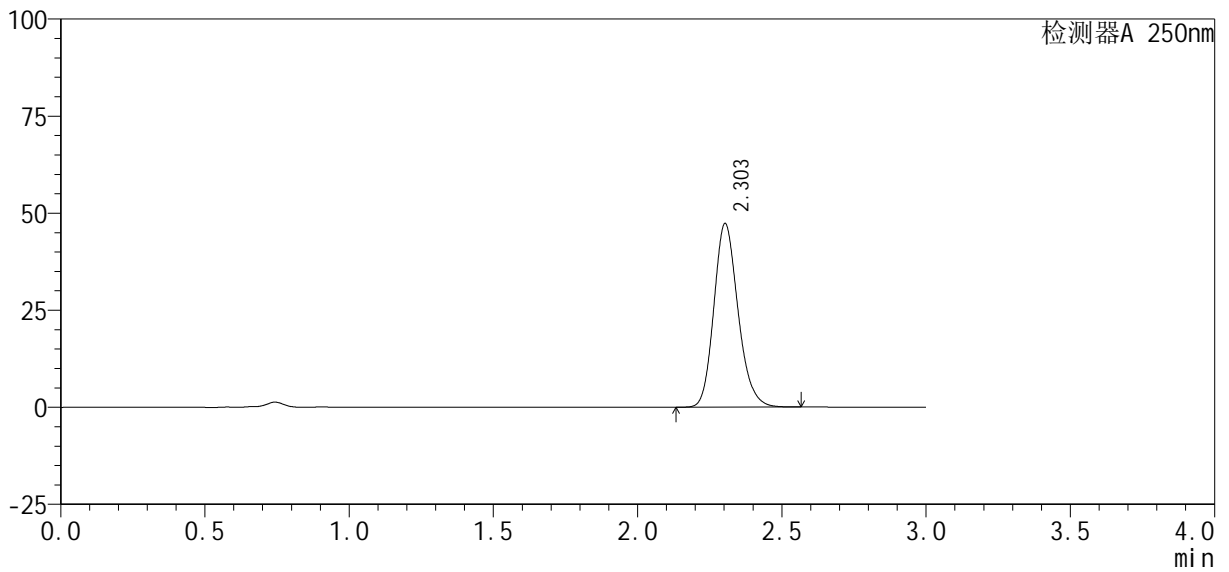
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1122-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:37:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:15:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	100.000	276197	47270	3677	1.180	--
总计		100.000	276197	47270			



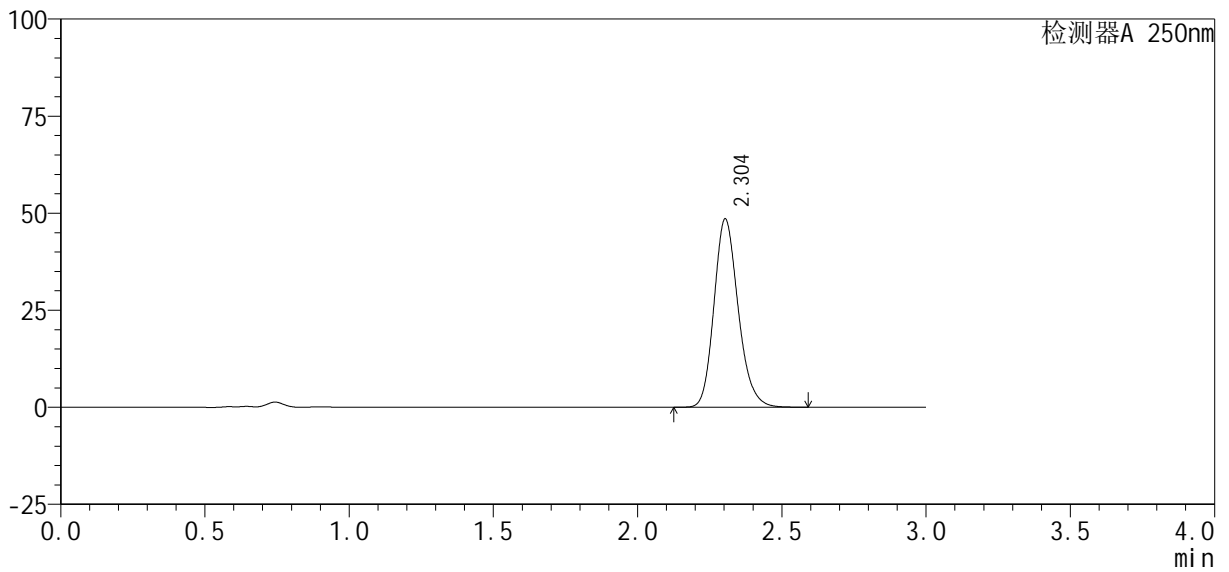
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1123-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:41:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:16:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	100.000	283810	48504	3674	1.182	--
总计		100.000	283810	48504			



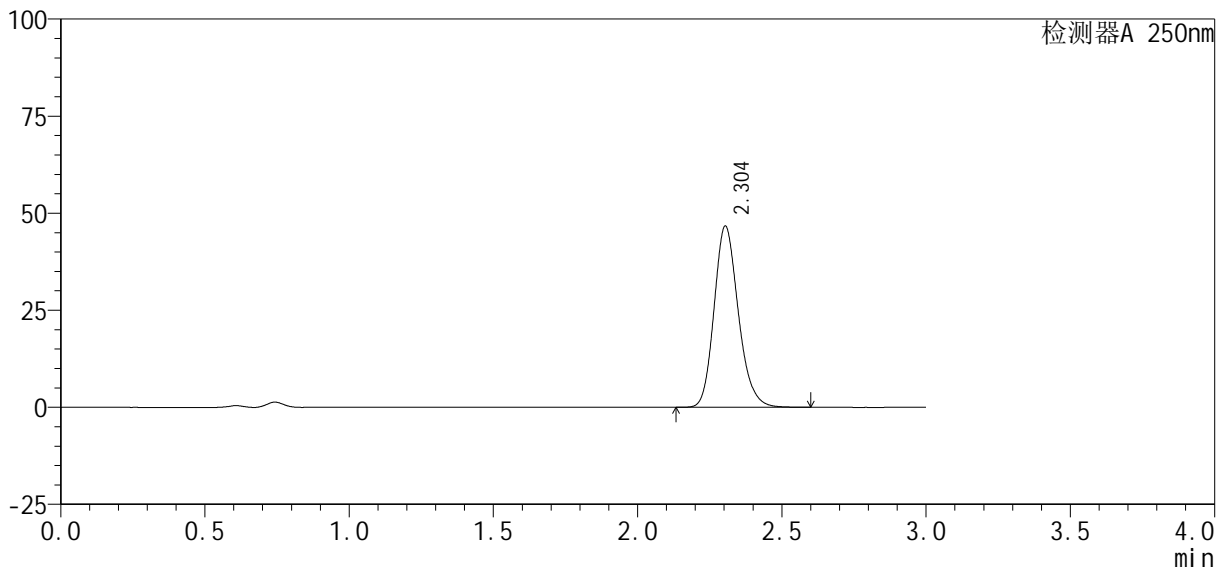
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1124-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx1-5mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276. l cb	
样品瓶号 : 4-19	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2025/01/23 00:44:35	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/01/23 09:16:05	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	100.000	273606	46711	3670	1.183	--
总计		100.000	273606	46711			



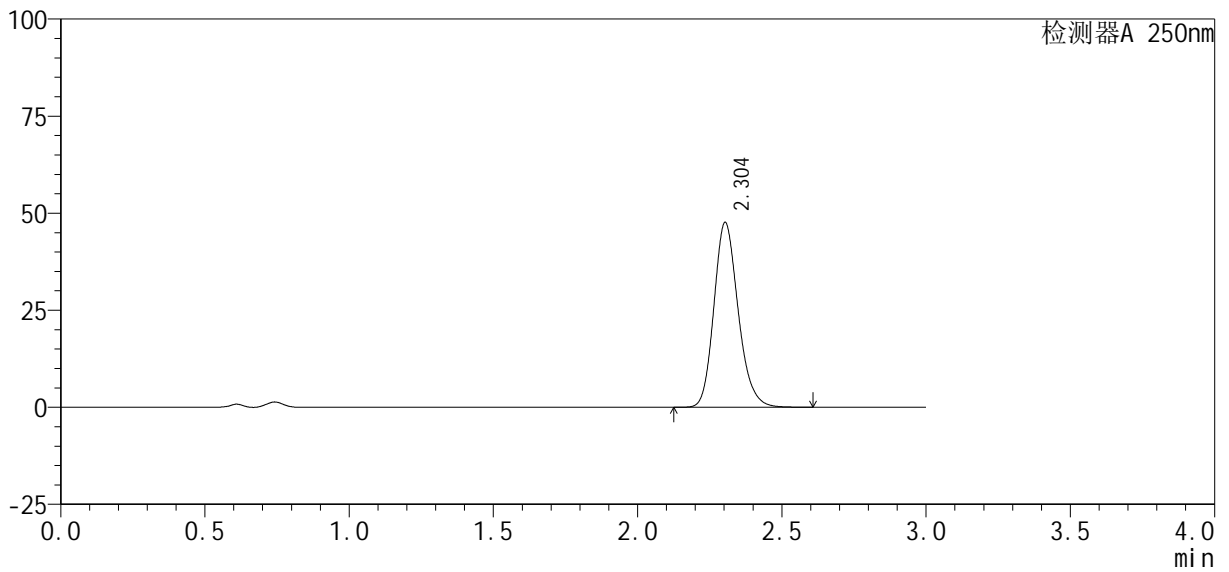
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1125-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:47:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:16:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	100.000	279139	47612	3666	1.183	--
总计		100.000	279139	47612			



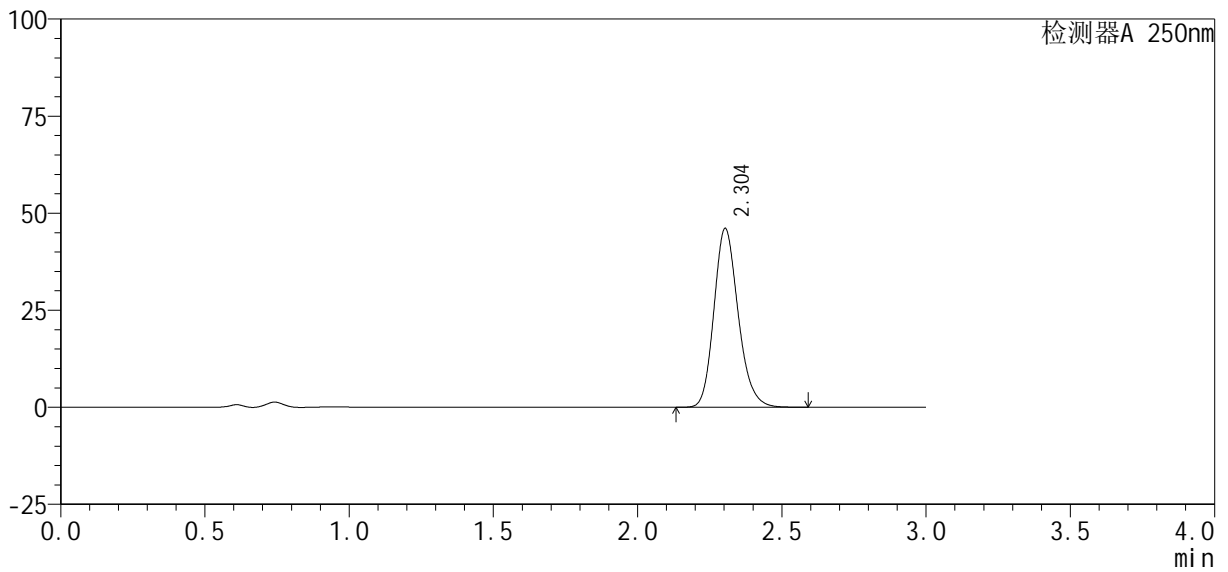
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1126-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:51:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:16:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	100.000	269713	46068	3671	1.183	--
总计		100.000	269713	46068			



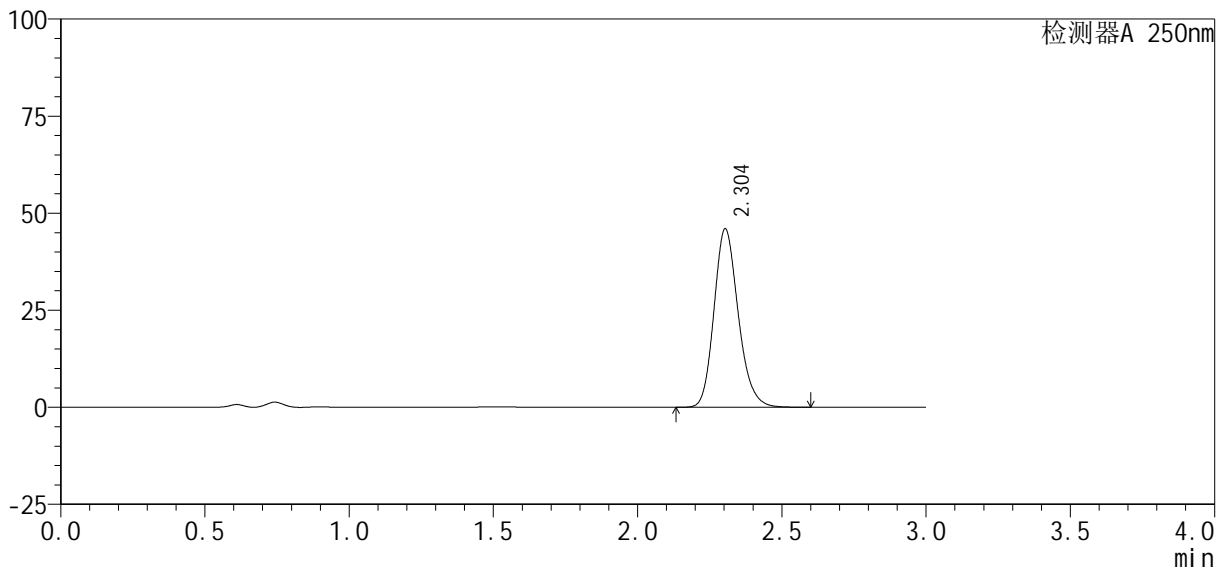
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1127-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx1-5mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276. l cb	
样品瓶号 : 4-46	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/01/23 00:54:41	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/01/23 09:16:14	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	100.000	269247	45979	3671	1.183	--
总计		100.000	269247	45979			



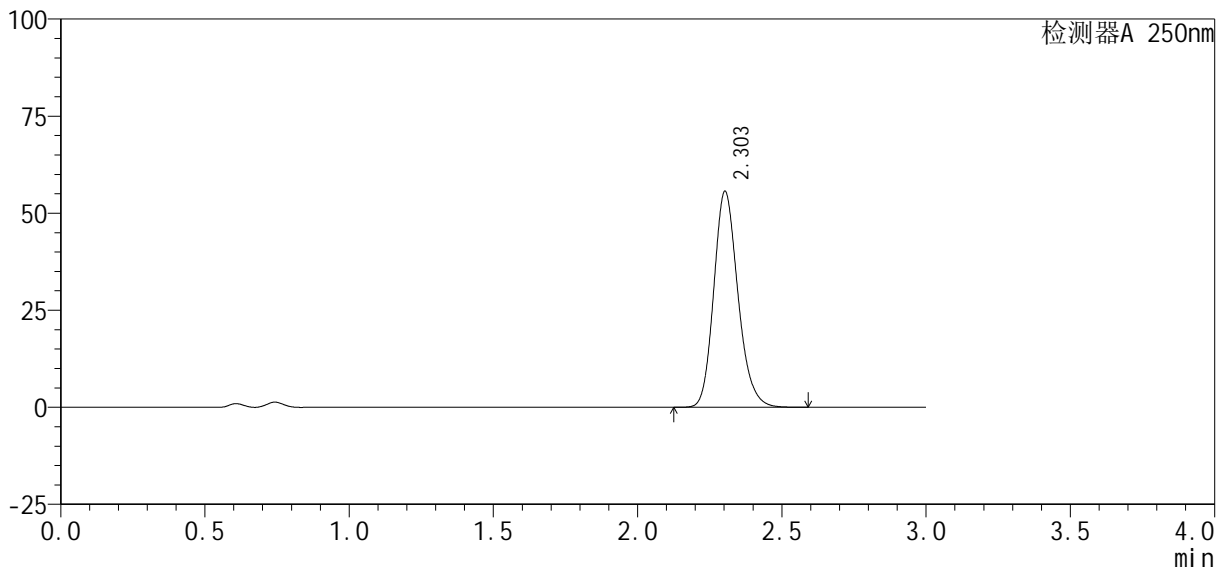
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1128-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 00:58:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:16:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	100.000	324958	55581	3679	1.182	--
总计		100.000	324958	55581			



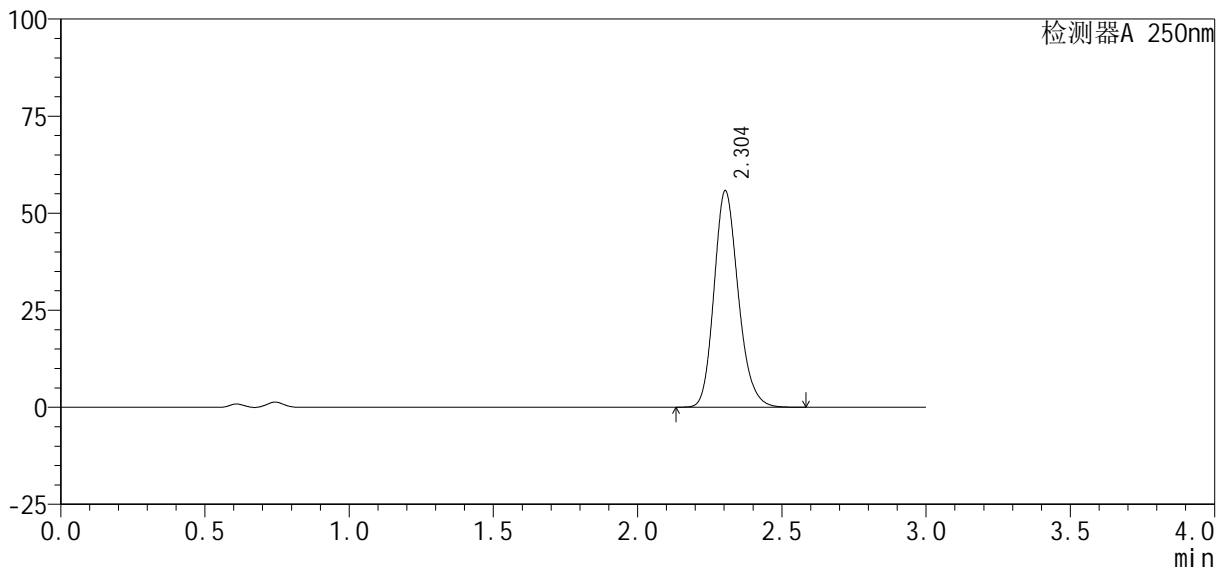
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1129-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:01:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:16:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	100.000	326138	55777	3672	1.182	--
总计		100.000	326138	55777			



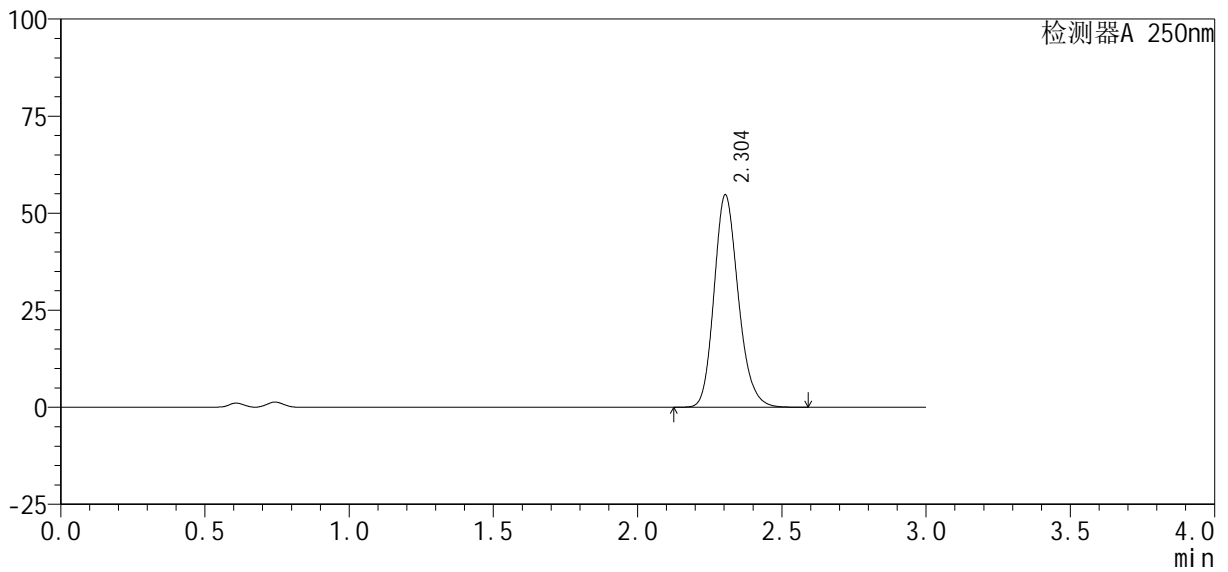
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1130-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 01:04:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:16:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	100.000	320176	54716	3672	1.182	--
总计		100.000	320176	54716			



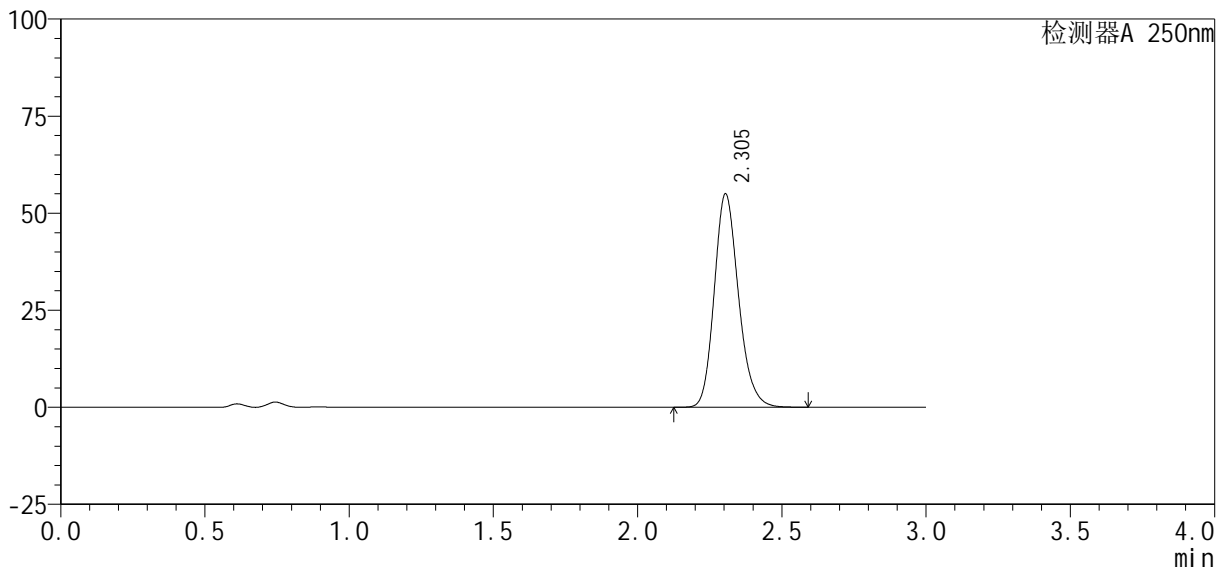
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1131-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:08:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:16:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	100.000	321652	55013	3676	1.182	--
总计		100.000	321652	55013			



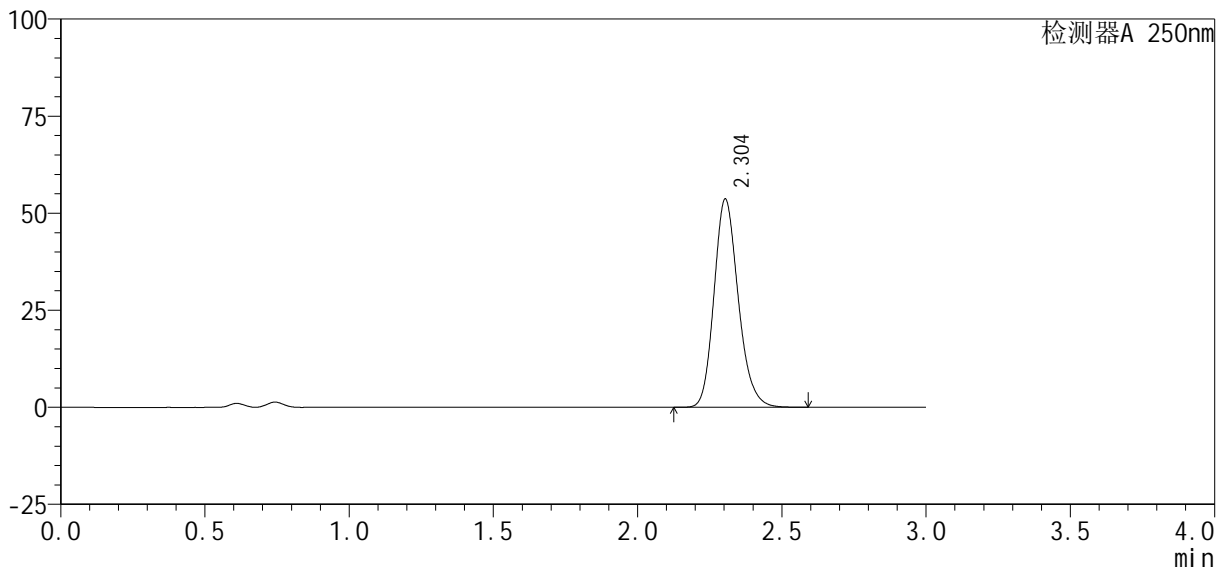
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1132-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:11:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:16:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	100.000	314038	53660	3672	1.182	--
总计		100.000	314038	53660			



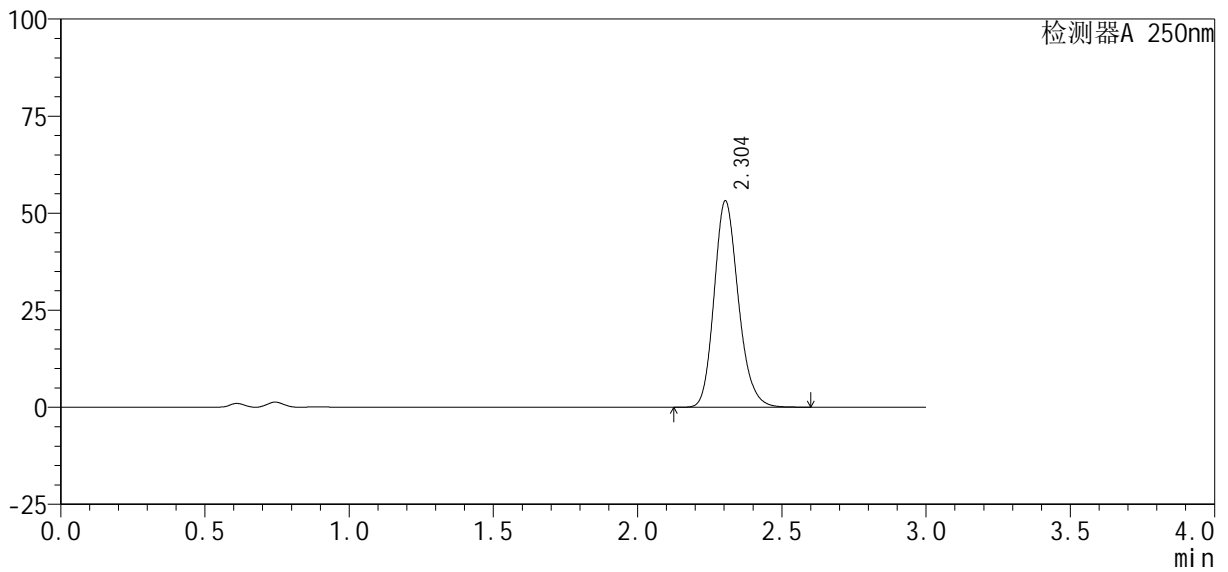
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1133-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:14:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:16:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	100.000	311282	53199	3673	1.182	--
总计		100.000	311282	53199			



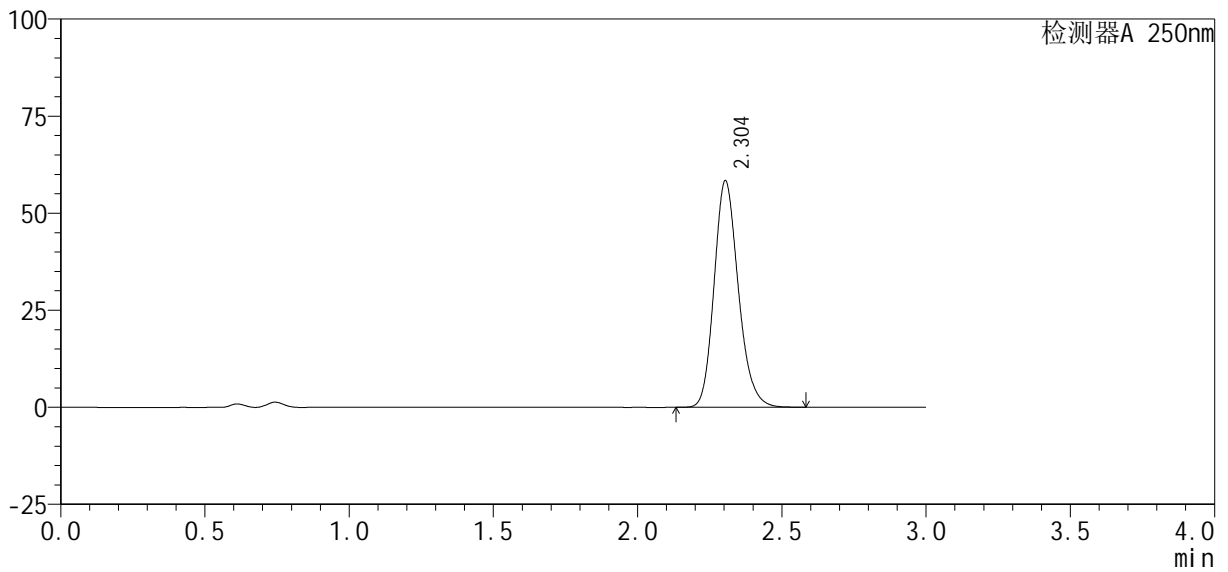
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1134-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 01:18:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:16:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	100.000	341339	58370	3672	1.182	--
总计		100.000	341339	58370			



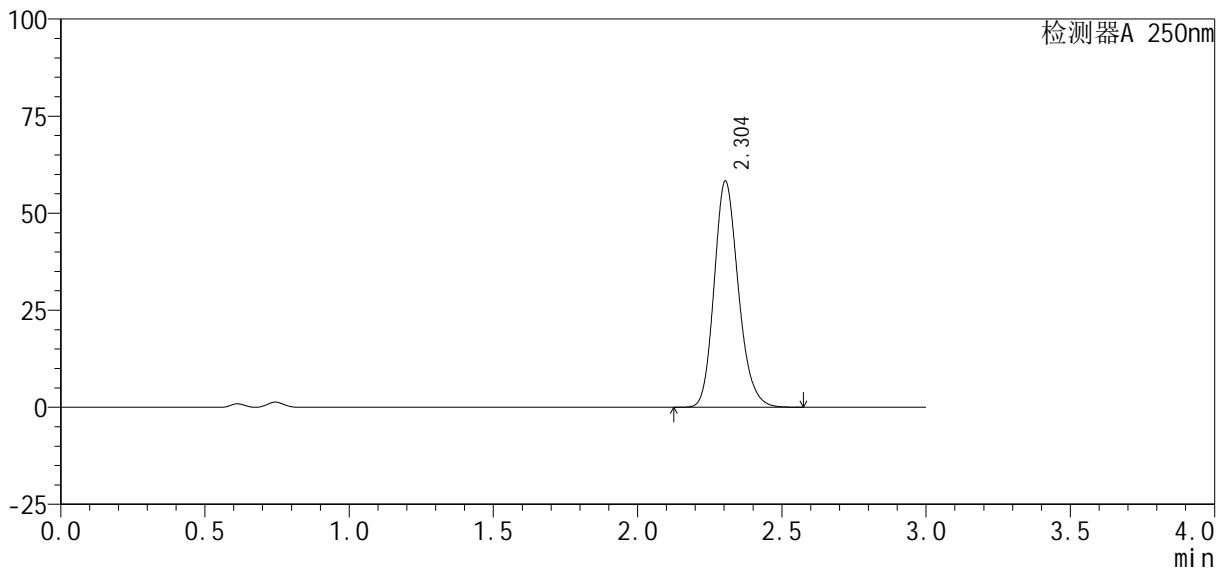
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1135-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:21:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:16:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	100.000	340678	58312	3672	1.181	--
总计		100.000	340678	58312			



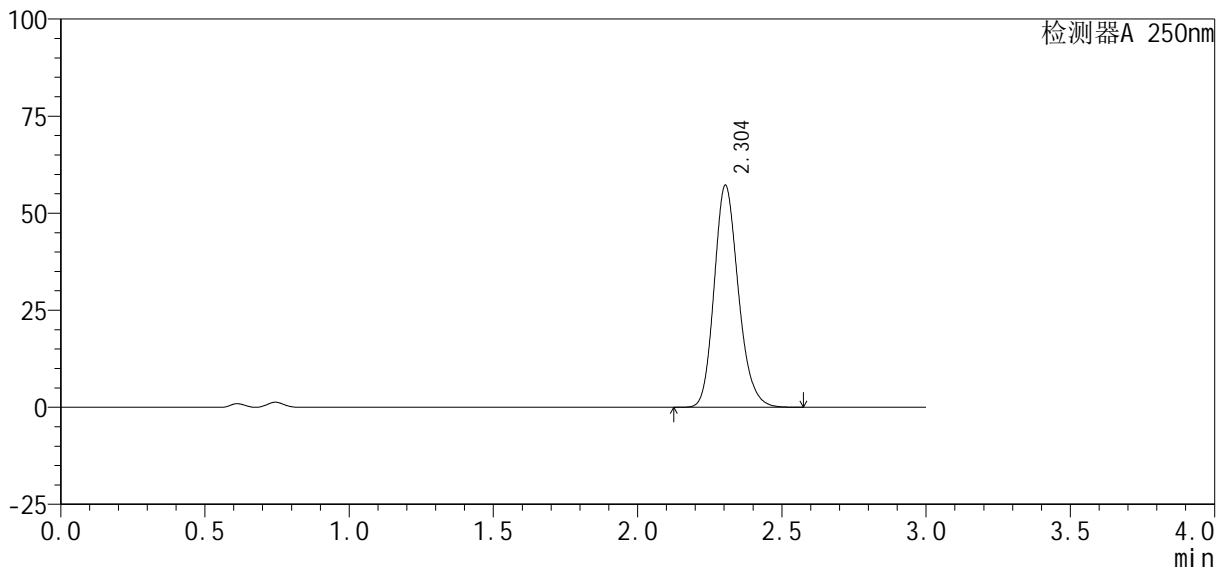
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1136-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:24:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:16:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	100.000	334469	57211	3670	1.182	--
总计		100.000	334469	57211			



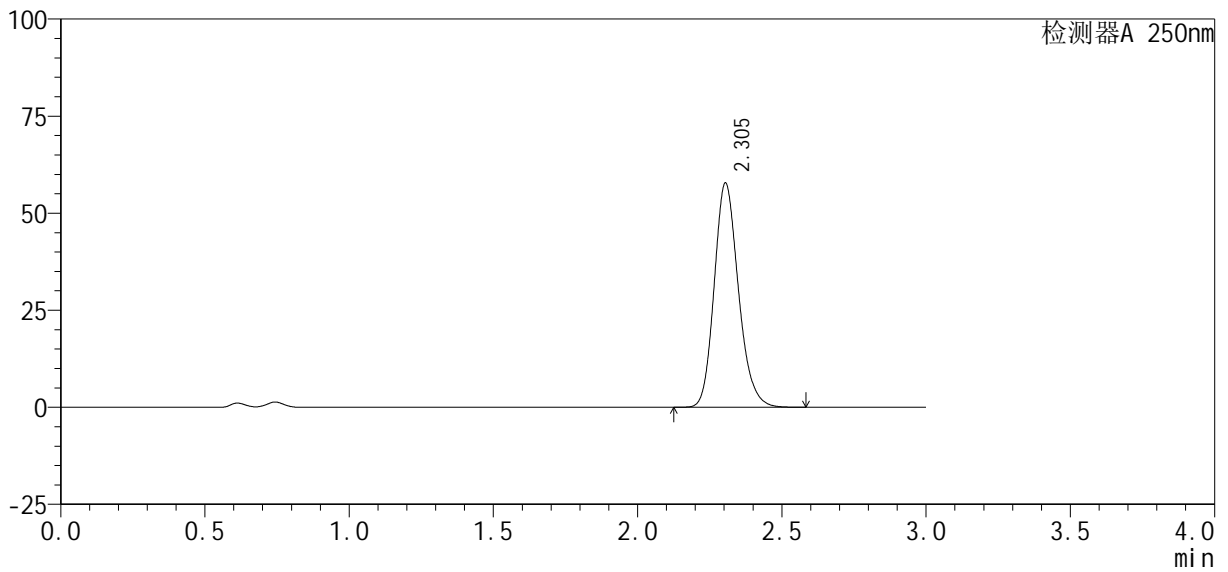
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1137-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:28:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:16:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	100.000	337830	57793	3672	1.182	--
总计		100.000	337830	57793			



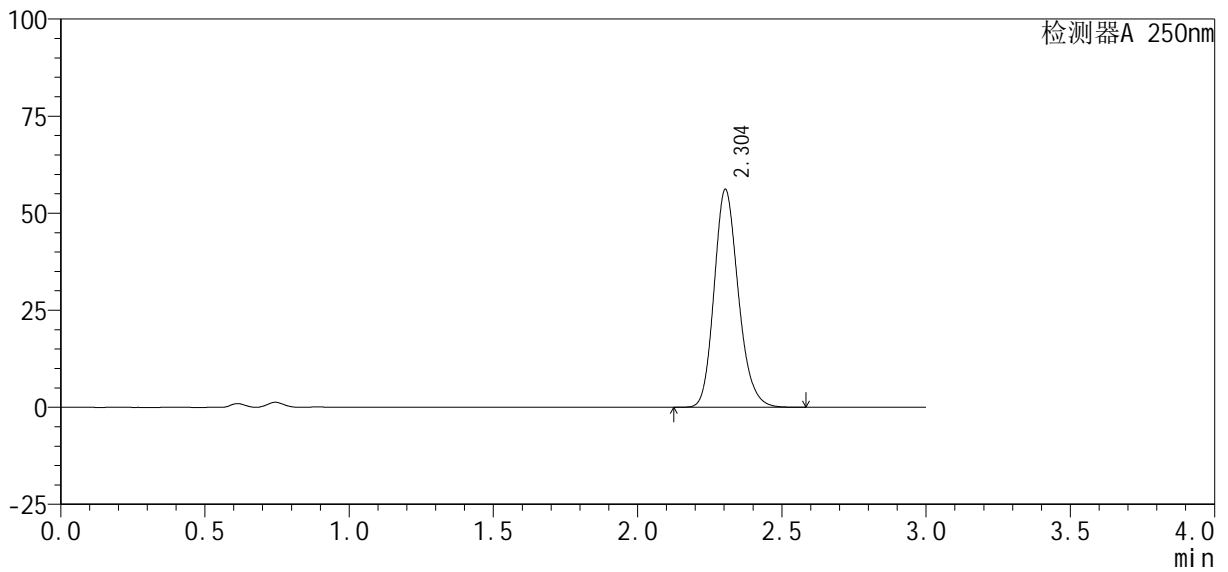
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1138-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:31:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:16:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	100.000	328276	56136	3672	1.182	--
总计		100.000	328276	56136			



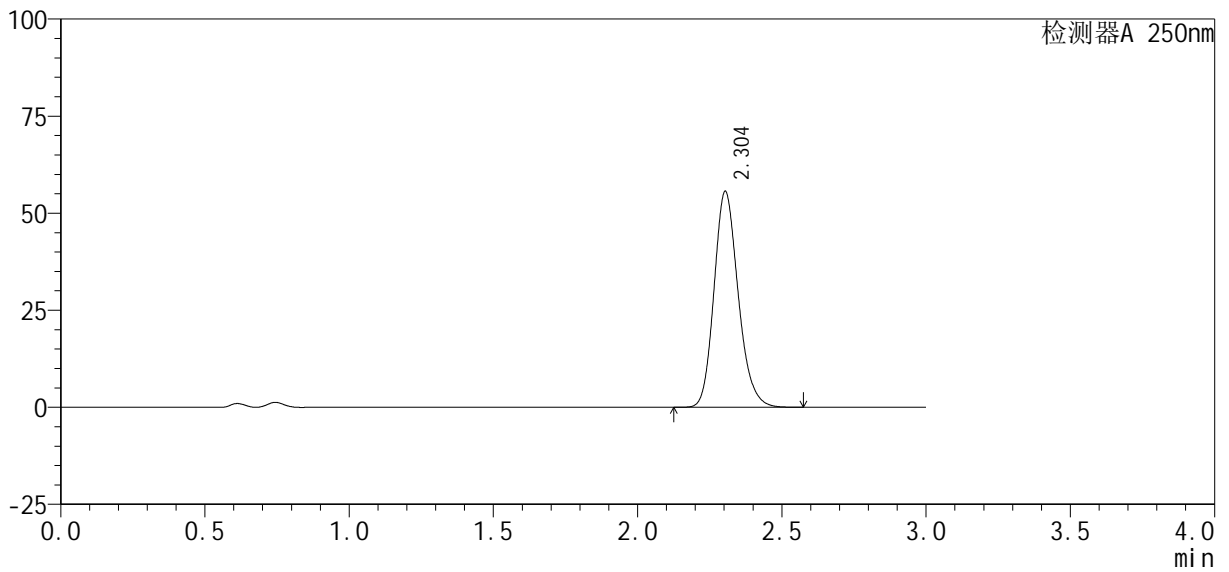
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1139-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx1-15mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276. l cb	
样品瓶号 : 4-48	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/01/23 01:35:06	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/01/23 09:16:49	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	100.000	324685	55624	3686	1.181	--
总计		100.000	324685	55624			



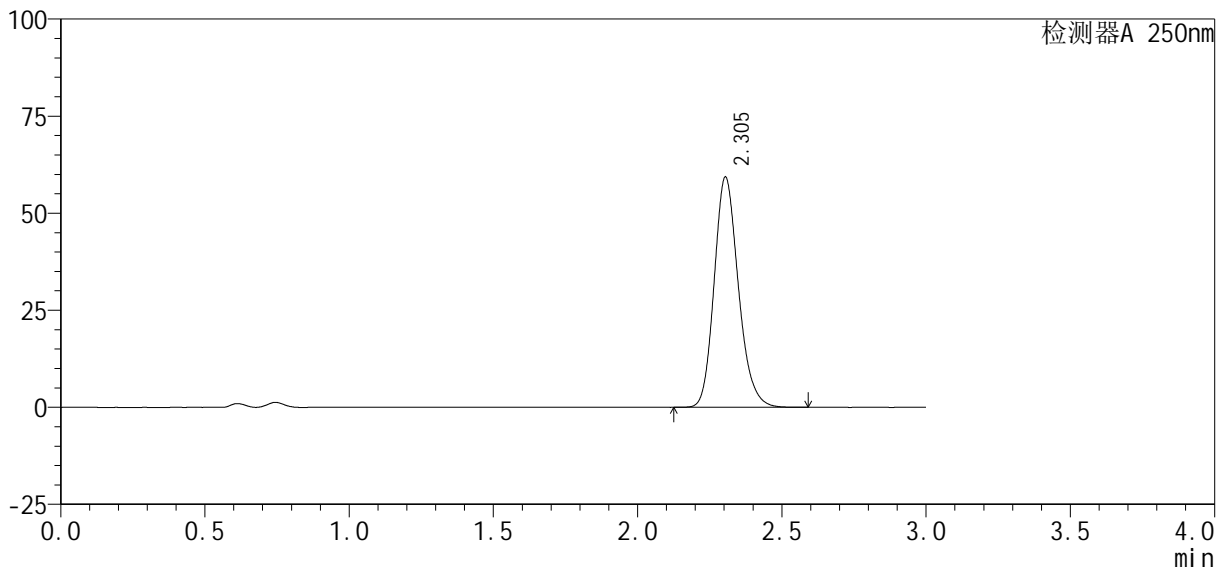
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1140-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:38:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:16:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	100.000	346912	59338	3671	1.182	--
总计		100.000	346912	59338			



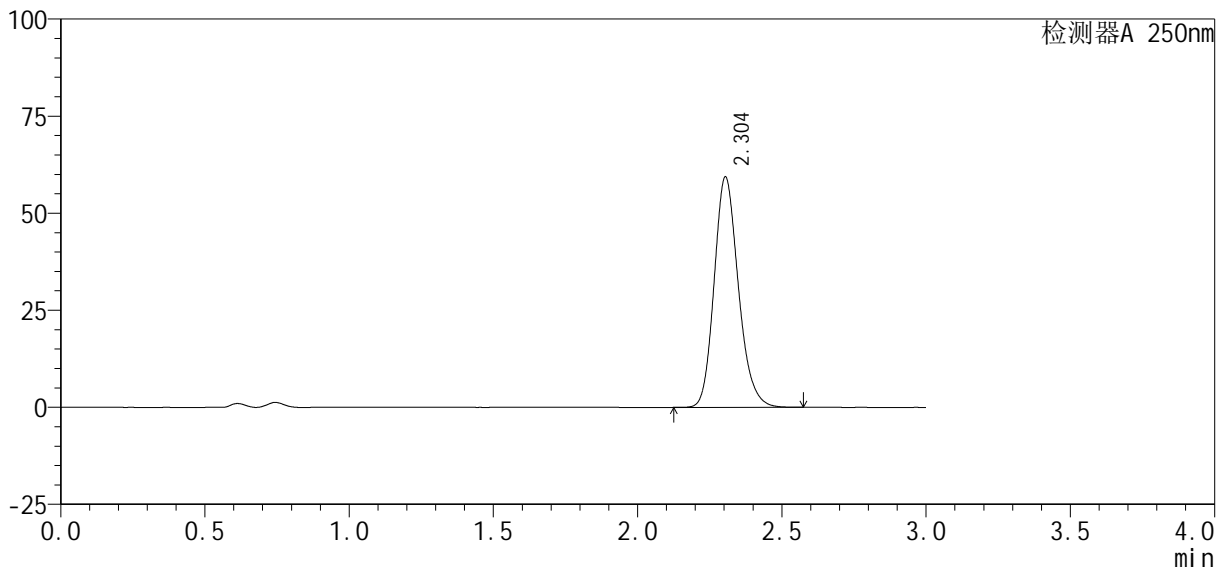
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1141-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:41:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:16:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	100.000	347022	59373	3671	1.181	--
总计		100.000	347022	59373			



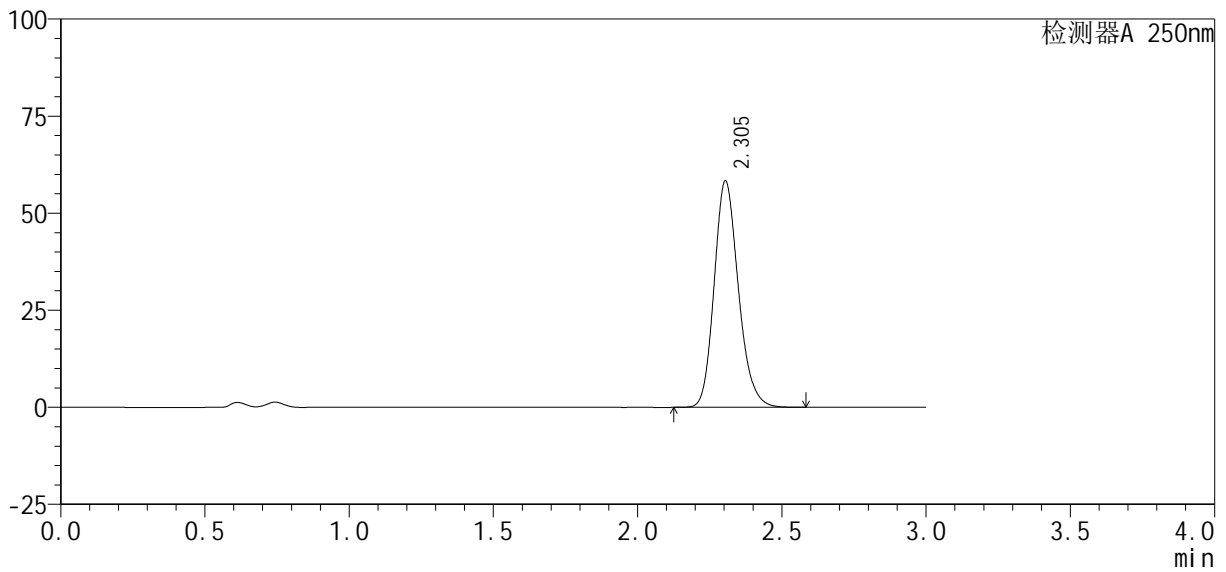
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1142-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:45:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:16:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	100.000	340996	58342	3672	1.182	--
总计		100.000	340996	58342			



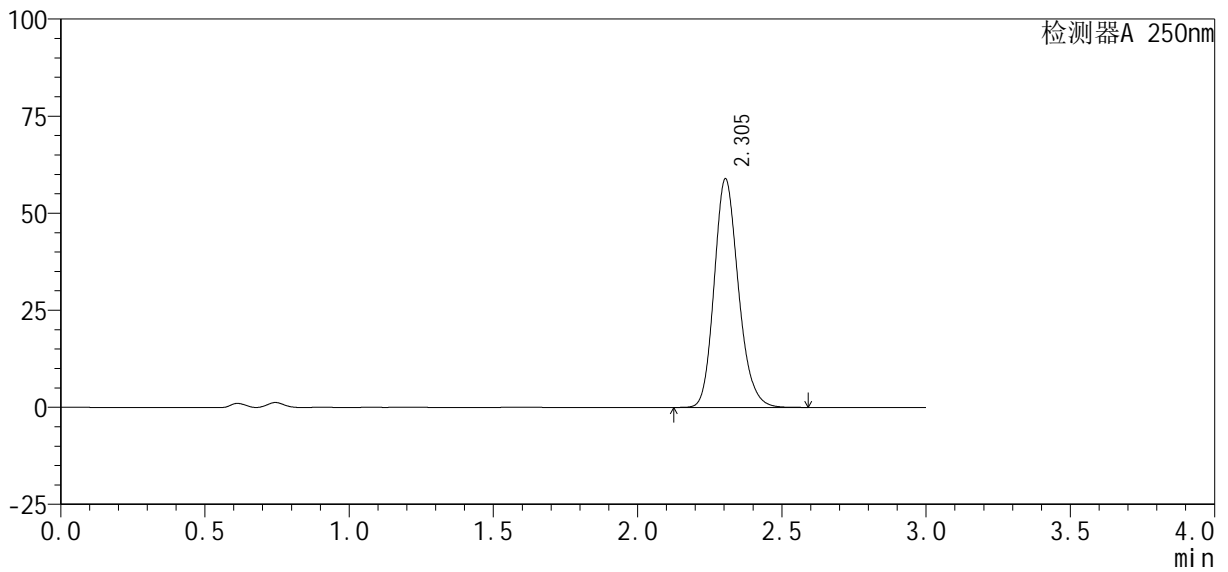
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1143-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:48:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:17:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	100.000	344621	58923	3668	1.181	--
总计		100.000	344621	58923			



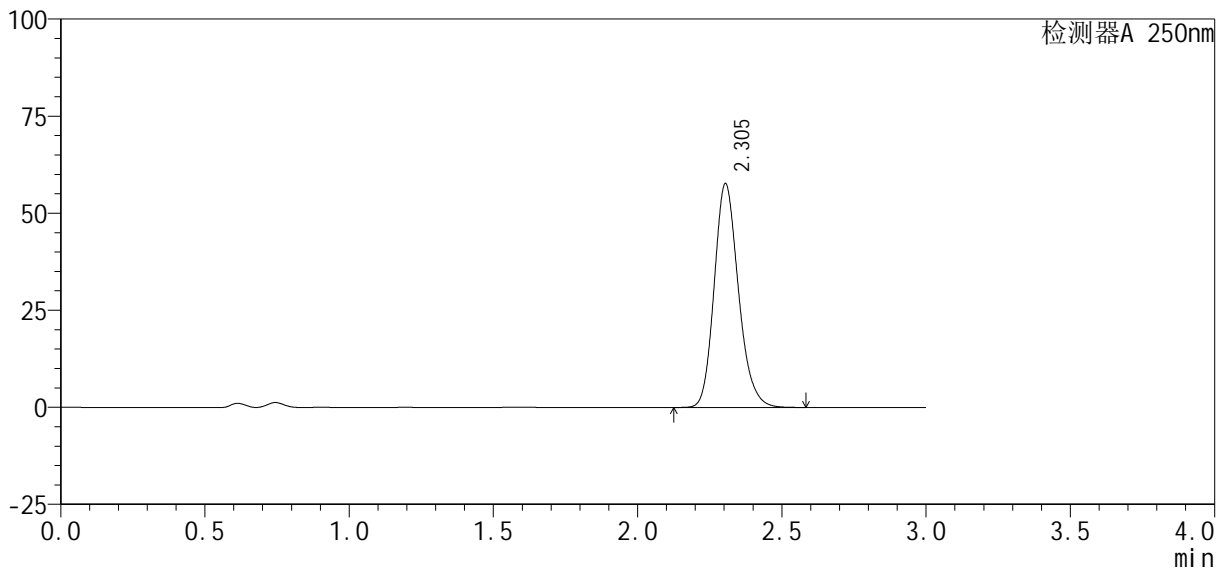
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1144-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx1-20mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276. l cb	
样品瓶号 : 4-40	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2025/01/23 01:51:59	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/01/23 09:17:03	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	100.000	337464	57685	3666	1.182	--
总计		100.000	337464	57685			



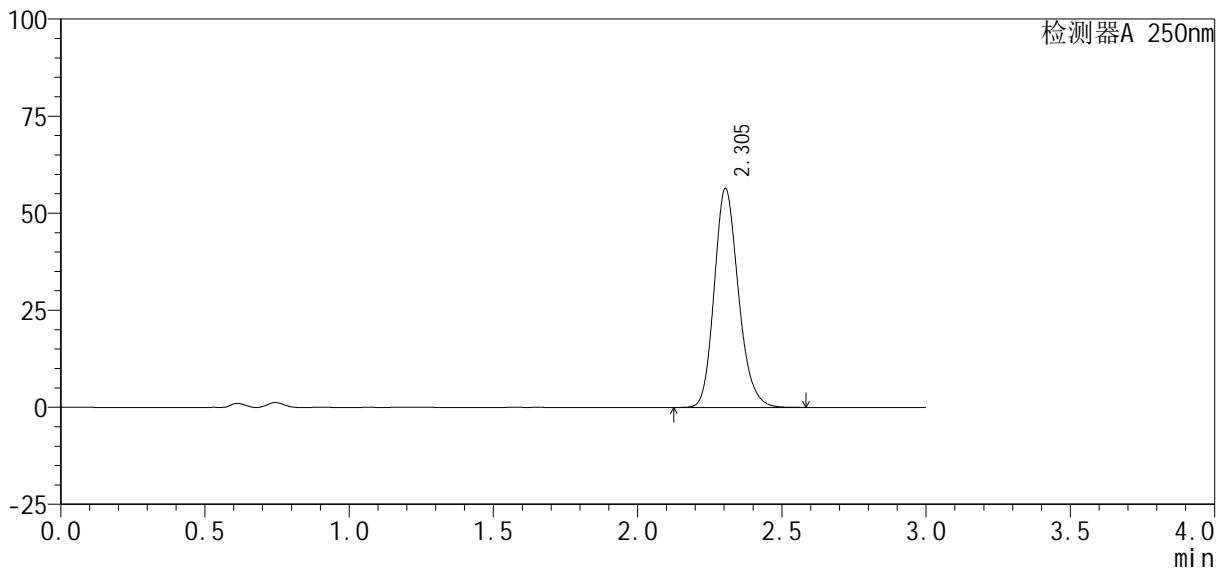
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1145-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:55:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:17:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	100.000	329709	56401	3670	1.182	--
总计		100.000	329709	56401			



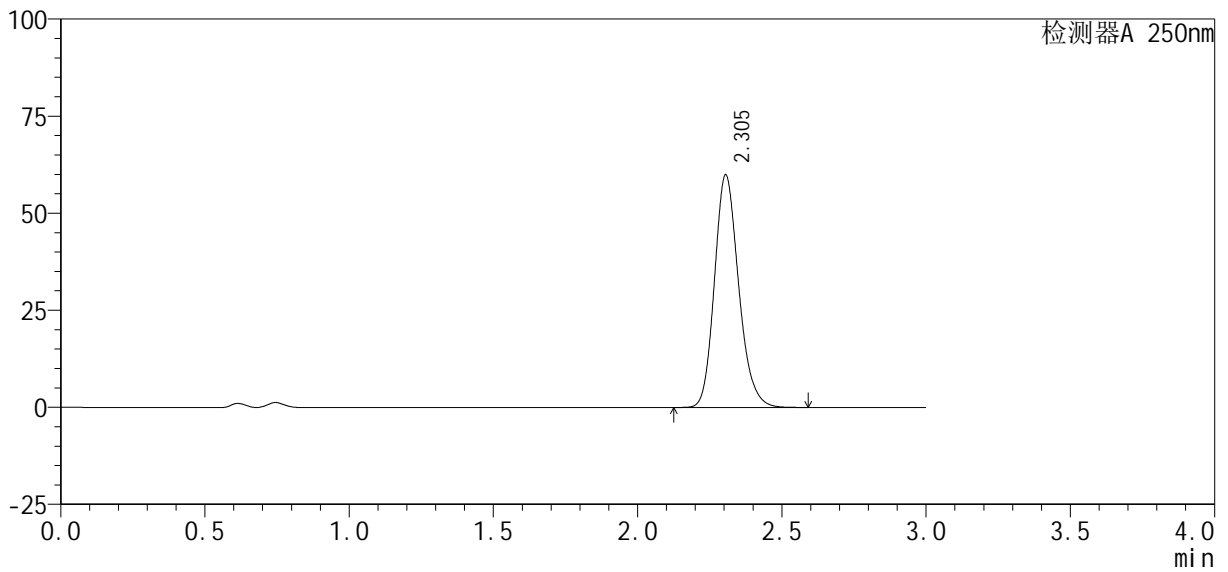
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1146-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 01:58:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:17:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	100.000	350352	59939	3678	1.182	--
总计		100.000	350352	59939			



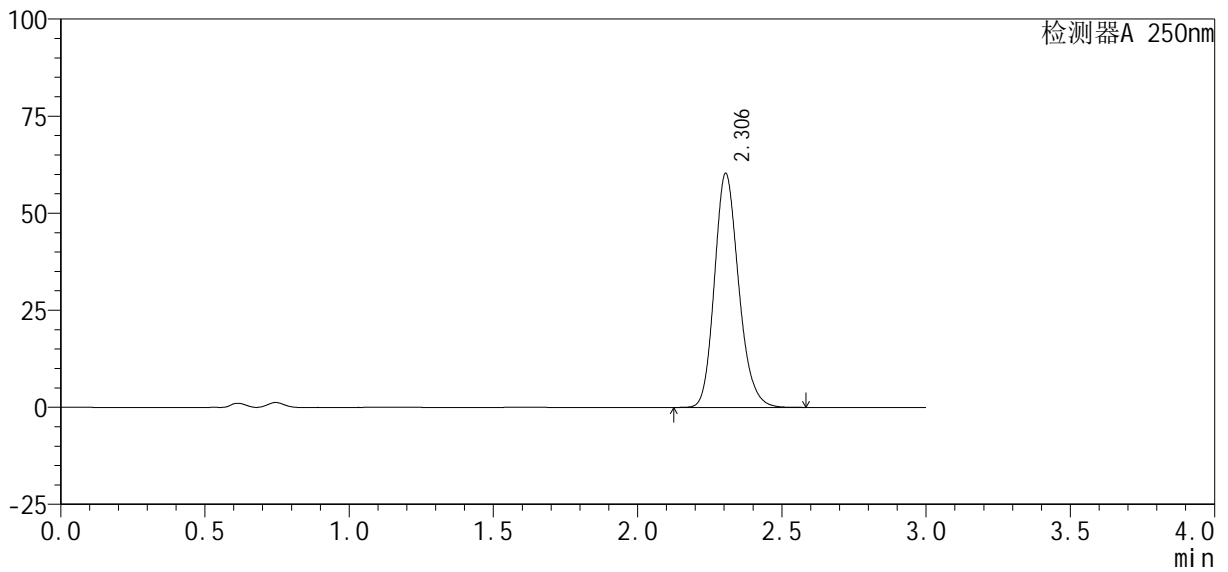
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1147-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:02:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:17:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	100.000	352640	60322	3676	1.181	--
总计		100.000	352640	60322			



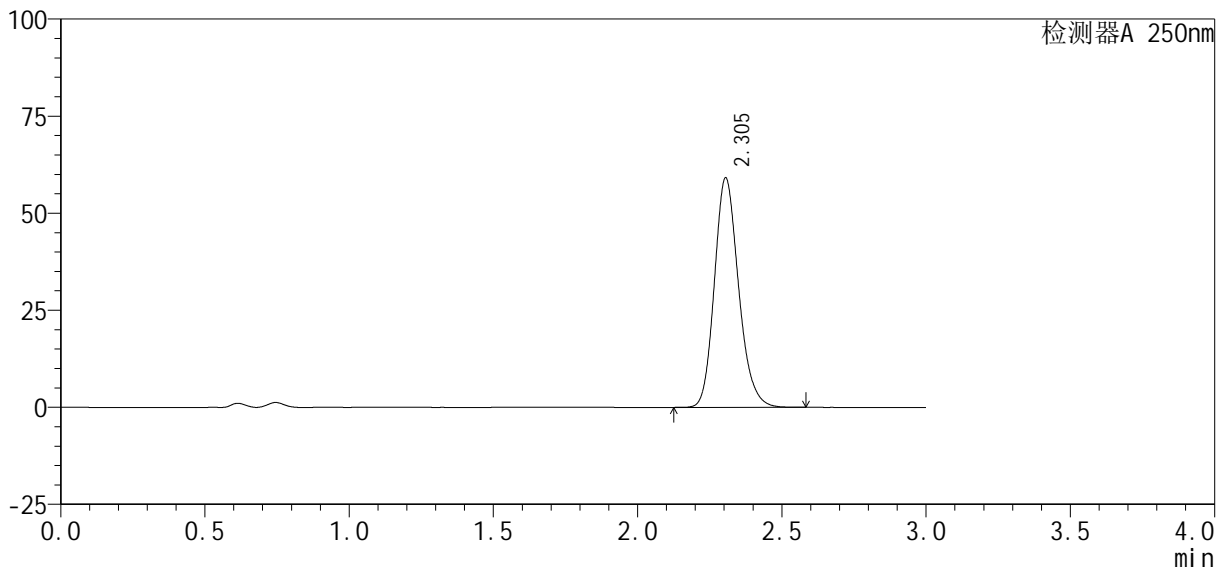
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1148-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx1-30mi n-P3. l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276. l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276. l cb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 02:05:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:17:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	100.000	345487	59155	3682	1.181	--
总计		100.000	345487	59155			



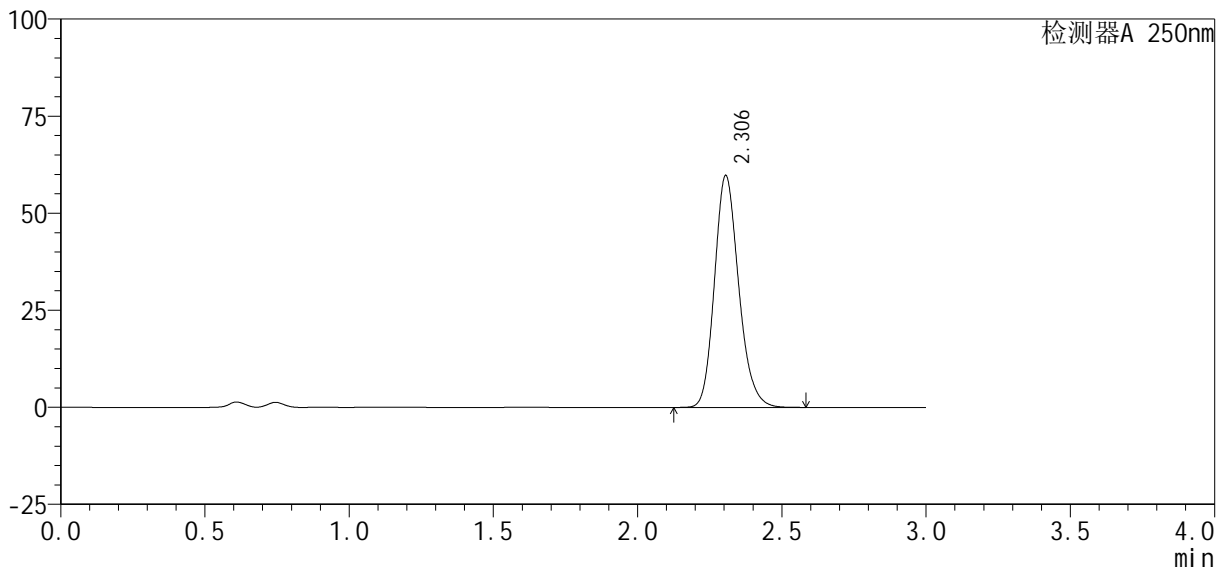
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1149-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx1-30mi n-P4. l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276. l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276. l cb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 02:08:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:17:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	100.000	349338	59756	3677	1.181	--
总计		100.000	349338	59756			



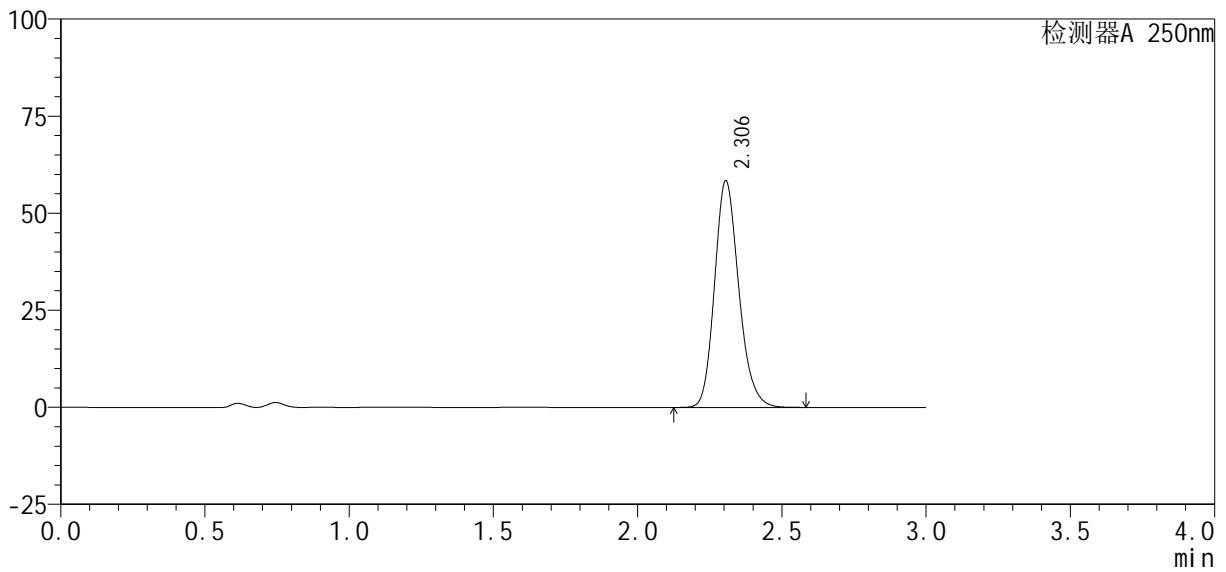
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1150-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:12:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:17:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	100.000	341819	58427	3673	1.182	--
总计		100.000	341819	58427			



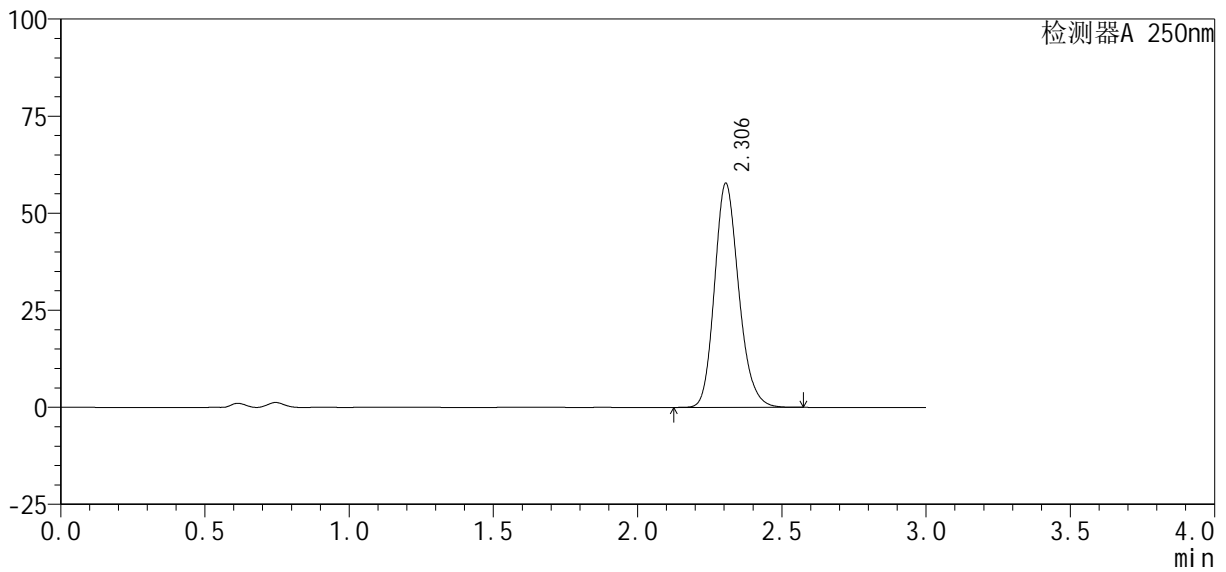
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1151-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:15:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:17:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	100.000	337603	57743	3676	1.182	--
总计		100.000	337603	57743			



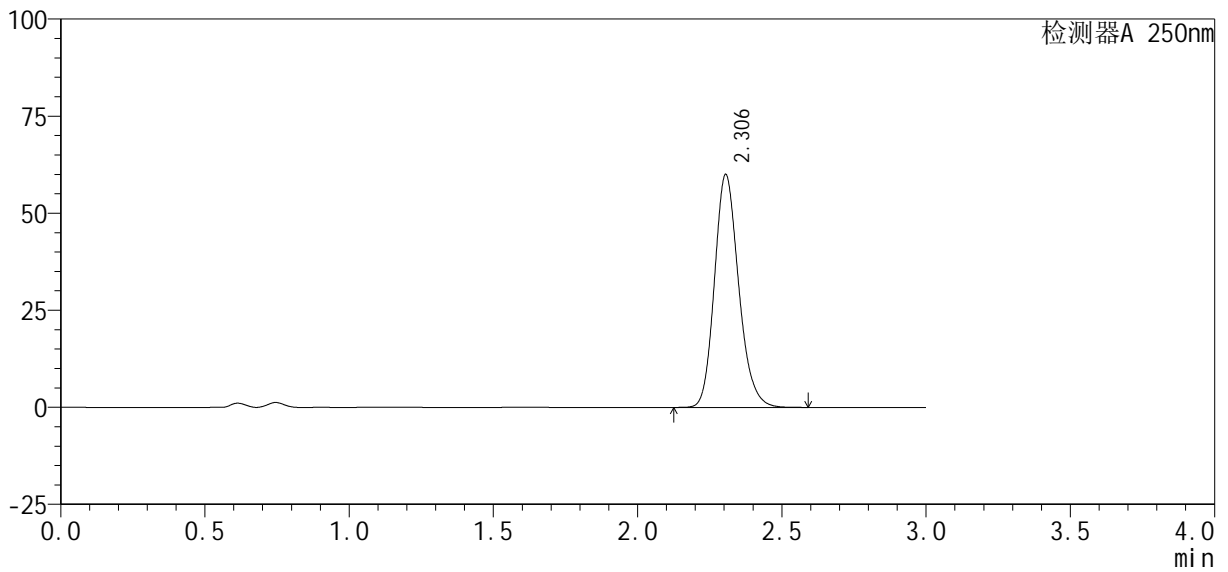
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1152-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:19:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:17:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	100.000	350791	60014	3679	1.181	--
总计		100.000	350791	60014			



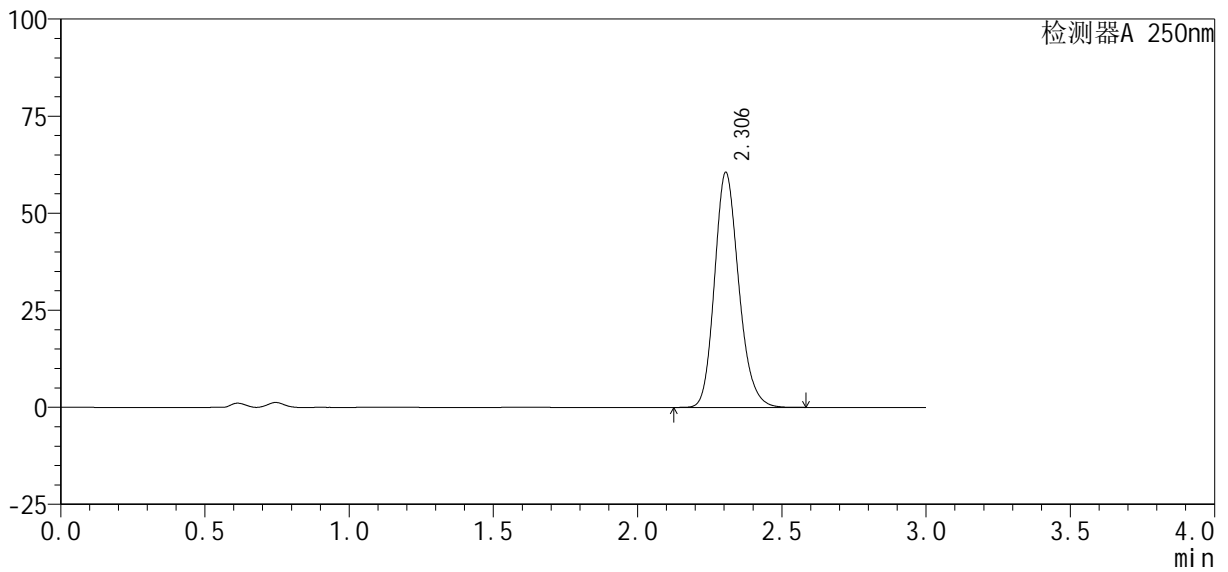
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1153-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:22:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:17:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	100.000	354054	60566	3678	1.181	--
总计		100.000	354054	60566			



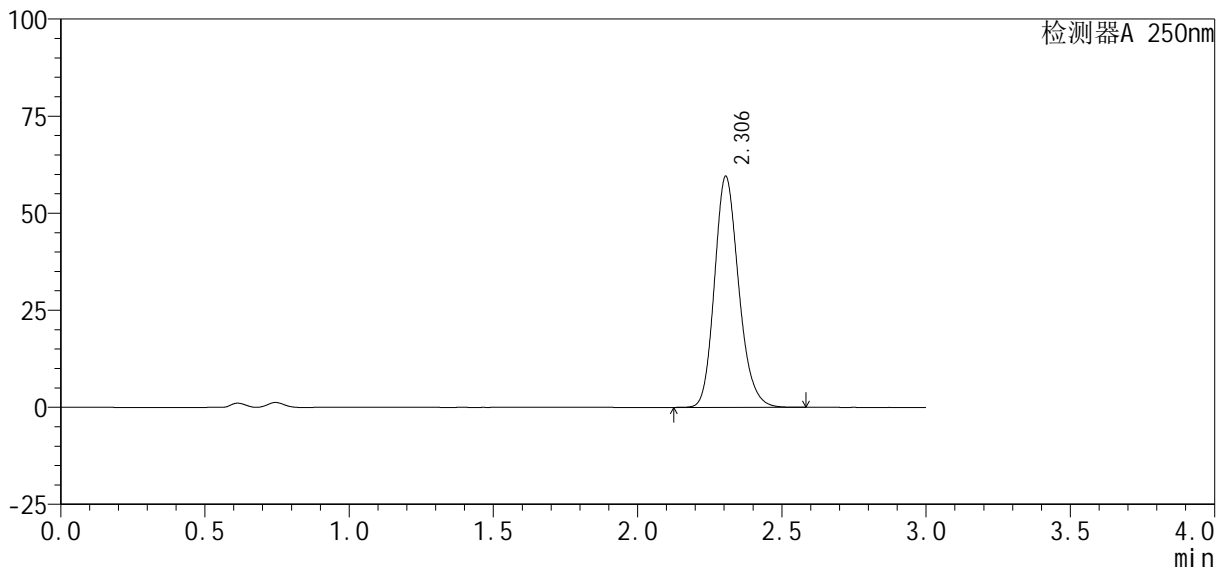
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1154-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:25:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:17:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	100.000	348178	59525	3673	1.182	--
总计		100.000	348178	59525			



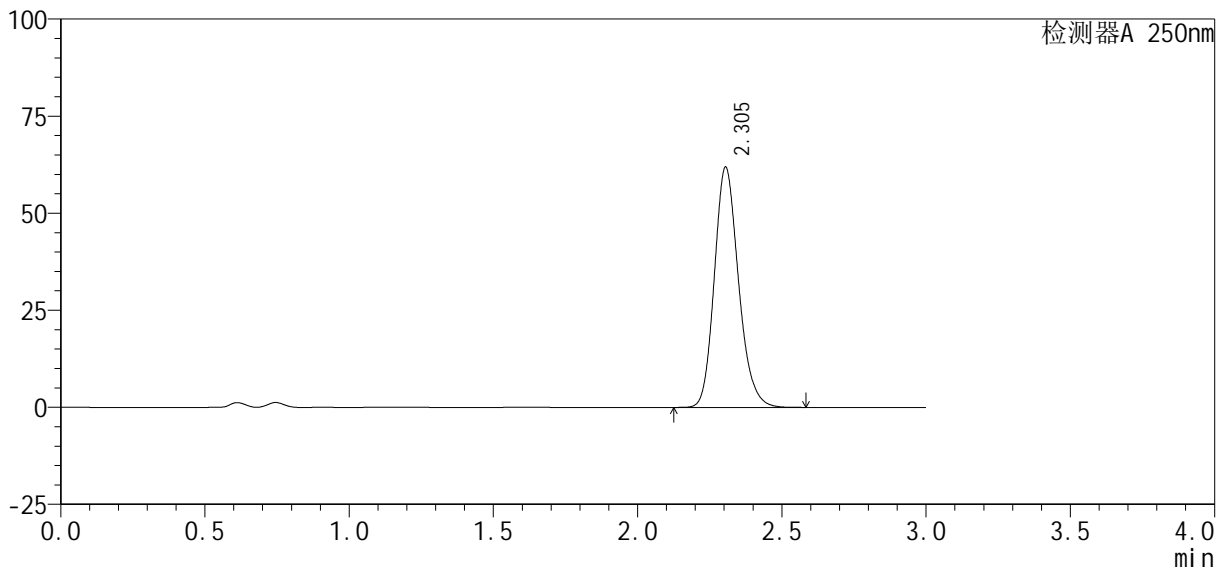
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1155-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:29:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:17:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	100.000	361353	61906	3685	1.180	--
总计		100.000	361353	61906			



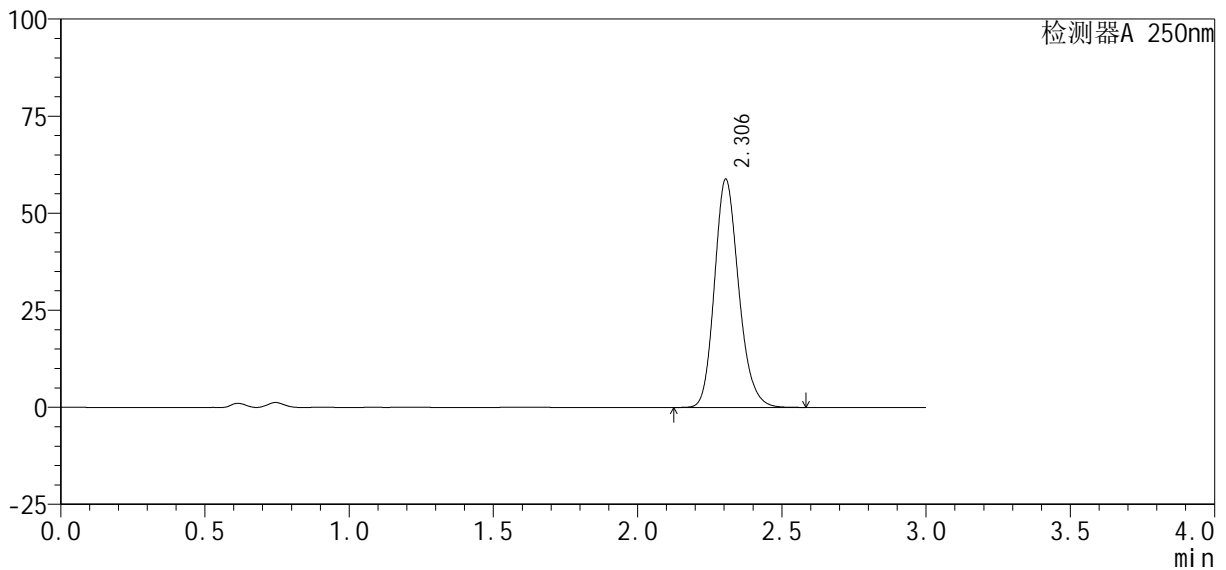
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1156-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:32:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:17:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	100.000	343824	58828	3678	1.181	--
总计		100.000	343824	58828			



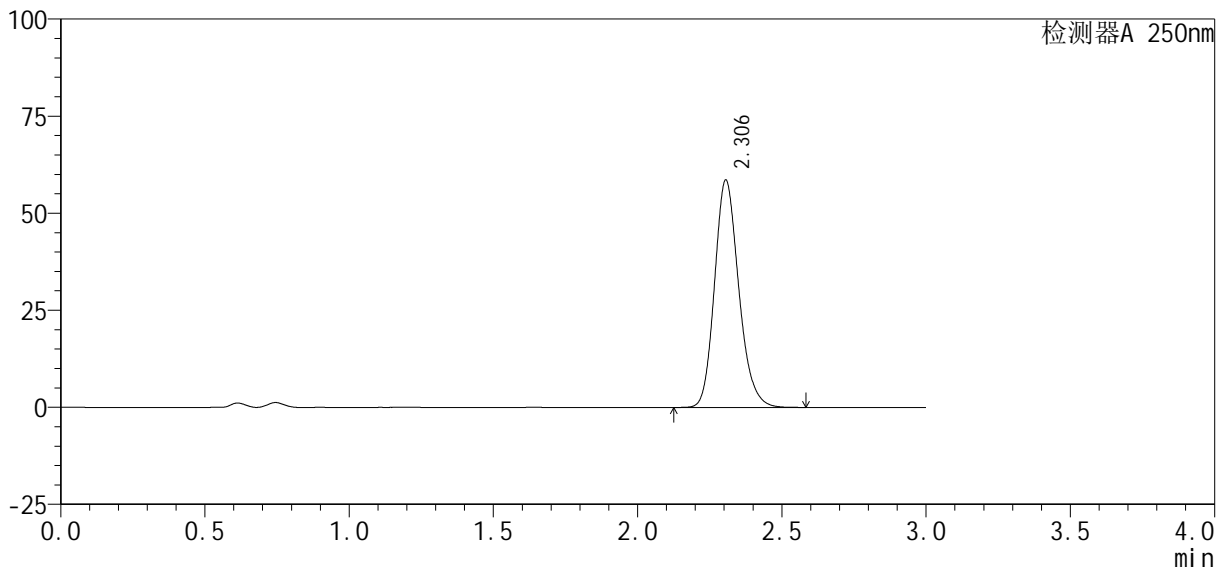
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1157-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx1-45mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276. l cb	
样品瓶号 : 4-51	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/01/23 02:35:58	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/01/23 09:17:37	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	100.000	342349	58577	3680	1.181	--
总计		100.000	342349	58577			



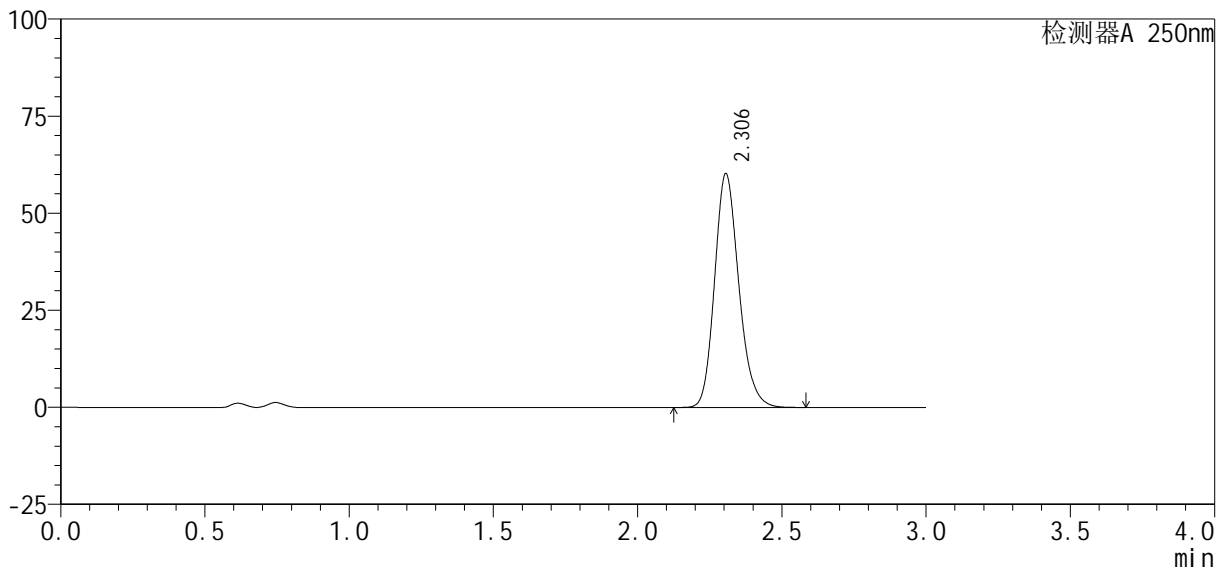
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1158-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:39:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:17:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	100.000	352417	60230	3671	1.182	--
总计		100.000	352417	60230			



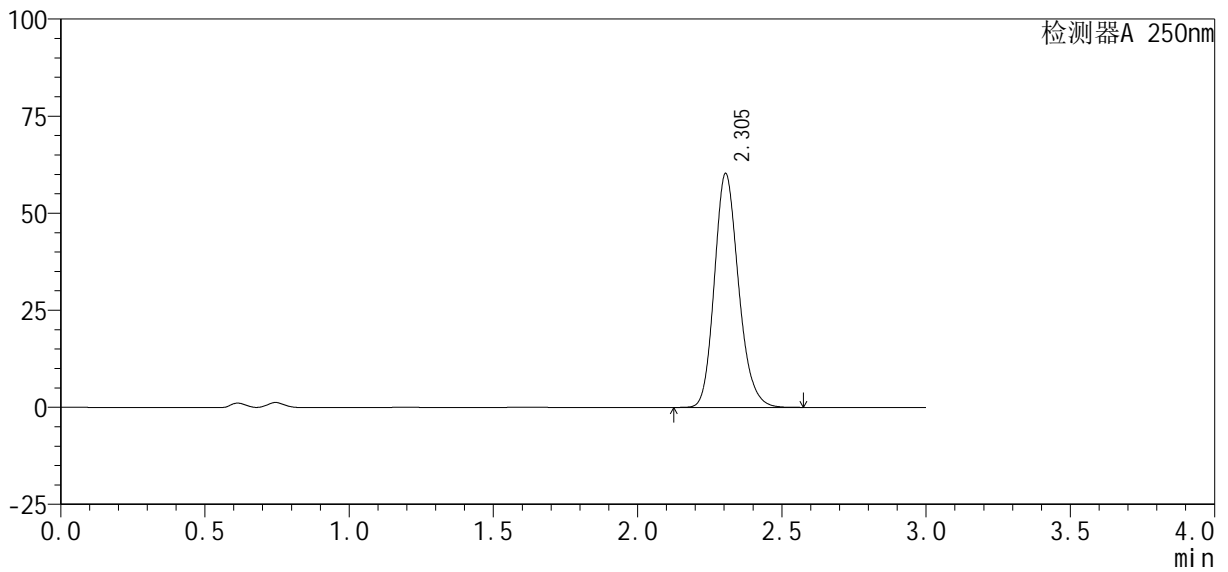
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1159-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:42:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:17:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	100.000	351721	60289	3689	1.180	--
总计		100.000	351721	60289			



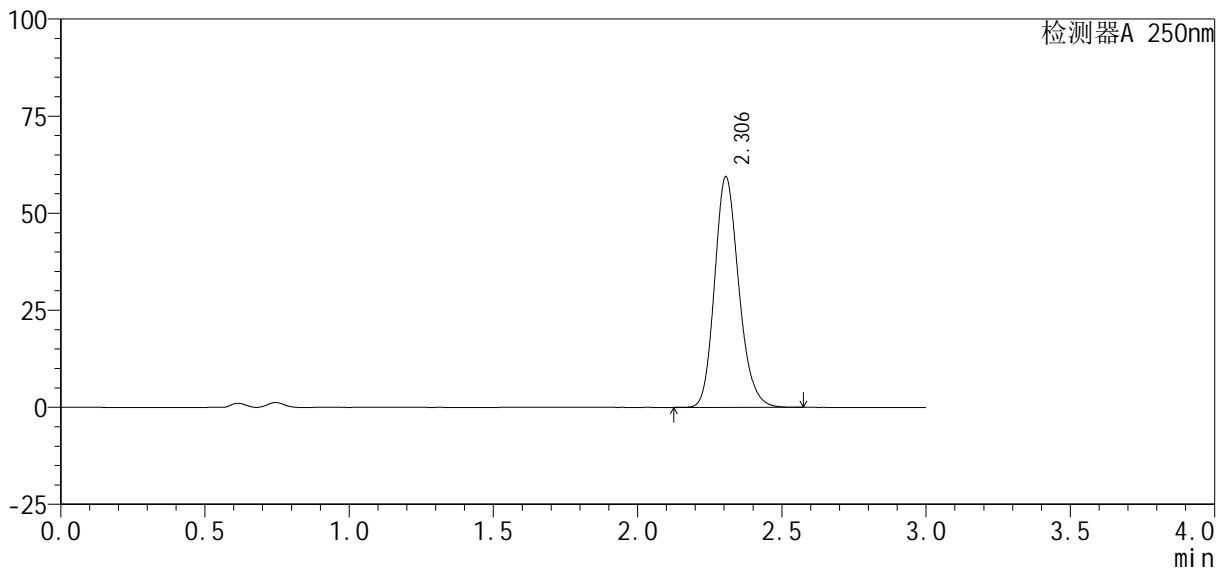
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1160-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx1-60mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276. l cb	
样品瓶号 : 4-25	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/01/23 02:46:09	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/01/23 09:17:46	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	100.000	347375	59413	3676	1.181	--
总计		100.000	347375	59413			



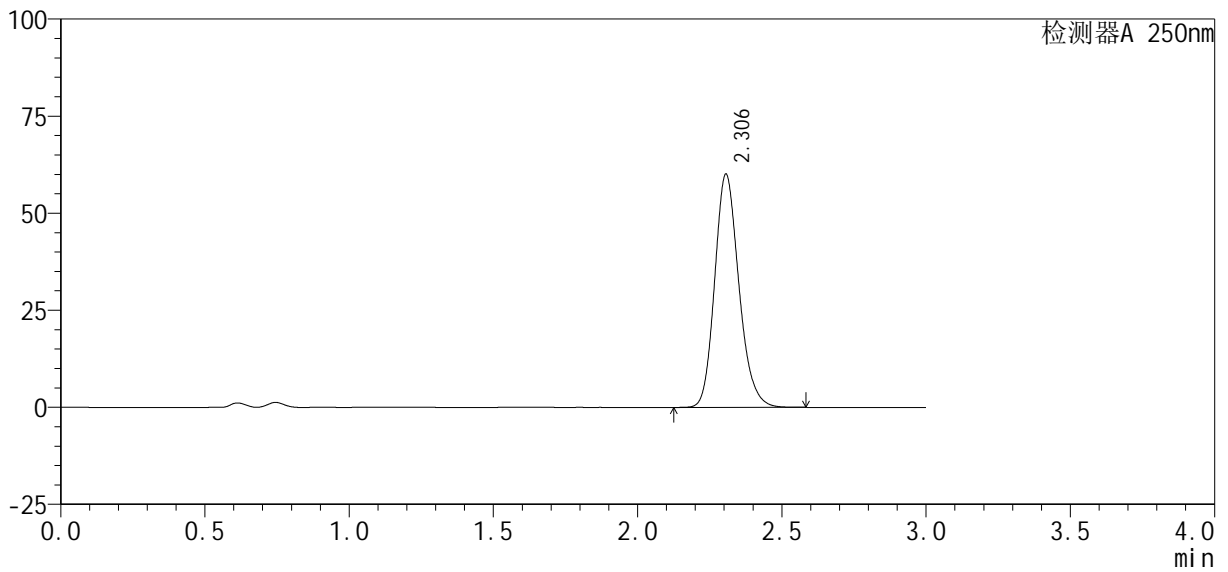
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1161-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:49:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:17:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	100.000	351465	60069	3672	1.182	--
总计		100.000	351465	60069			



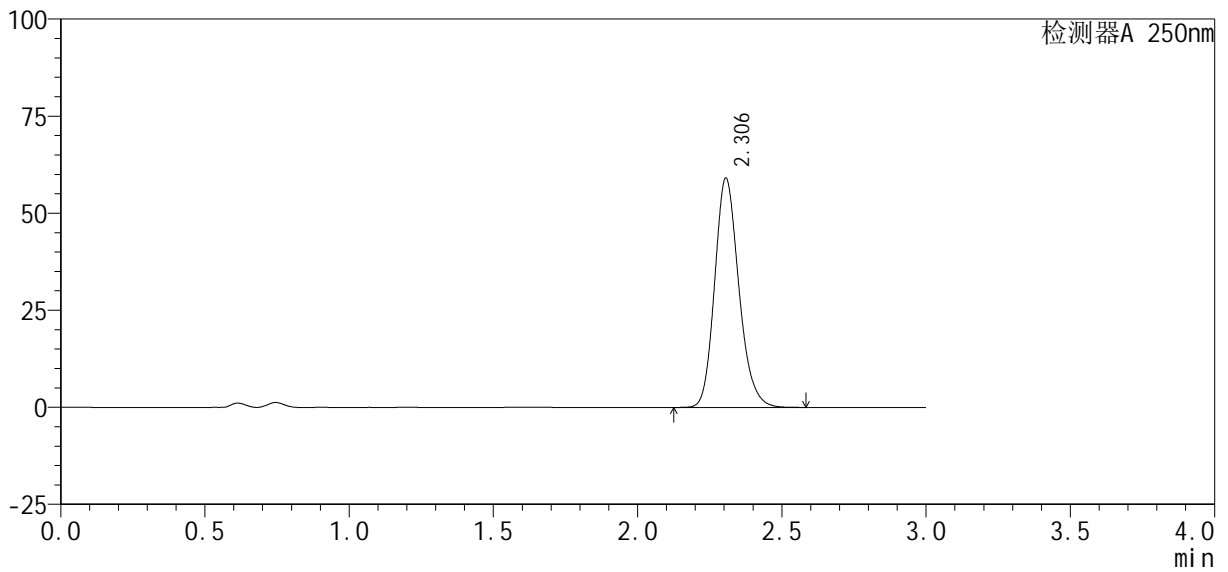
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1162-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:52:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:17:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

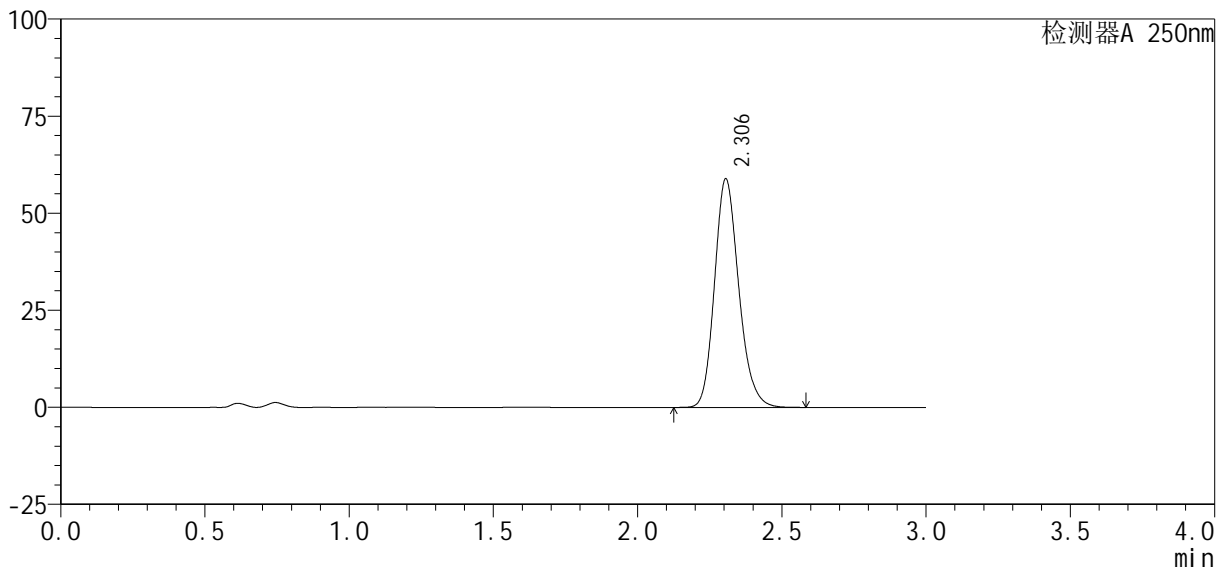
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	100.000	345313	59067	3676	1.181	--
总计		100.000	345313	59067			

<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 - 30-10/27-1163-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx1-60mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276. l cb	
样品瓶号 : 4-52	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/01/23 02:56:19	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/01/23 09:17:54	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	100.000	344475	58896	3674	1.182	--
总计		100.000	344475	58896			



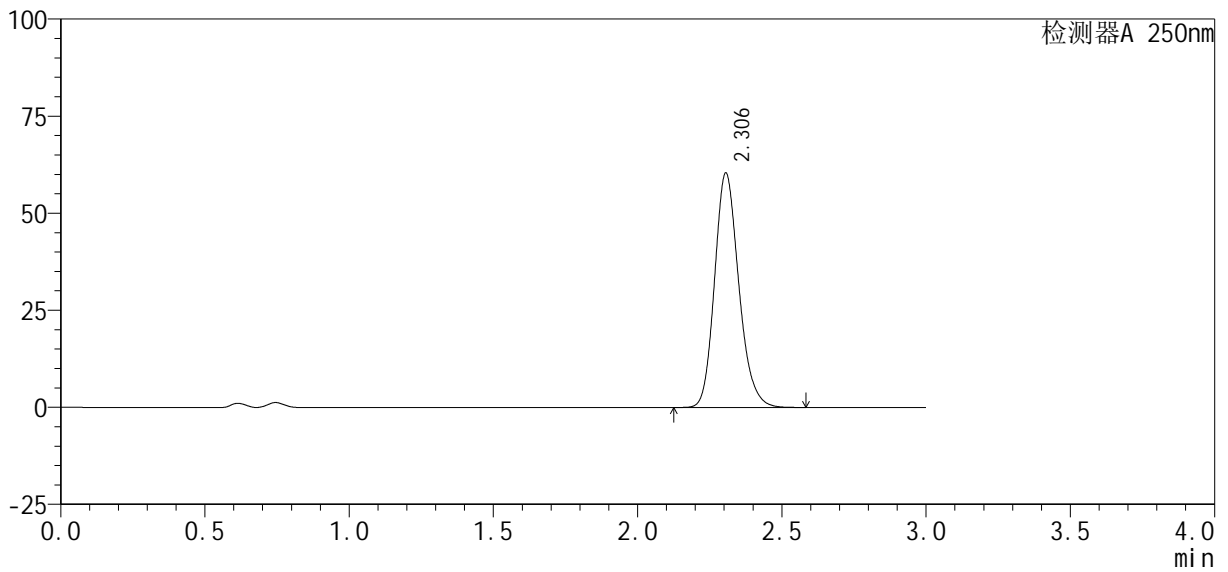
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1164-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 02:59:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:17:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	100.000	353187	60413	3678	1.181	--
总计		100.000	353187	60413			



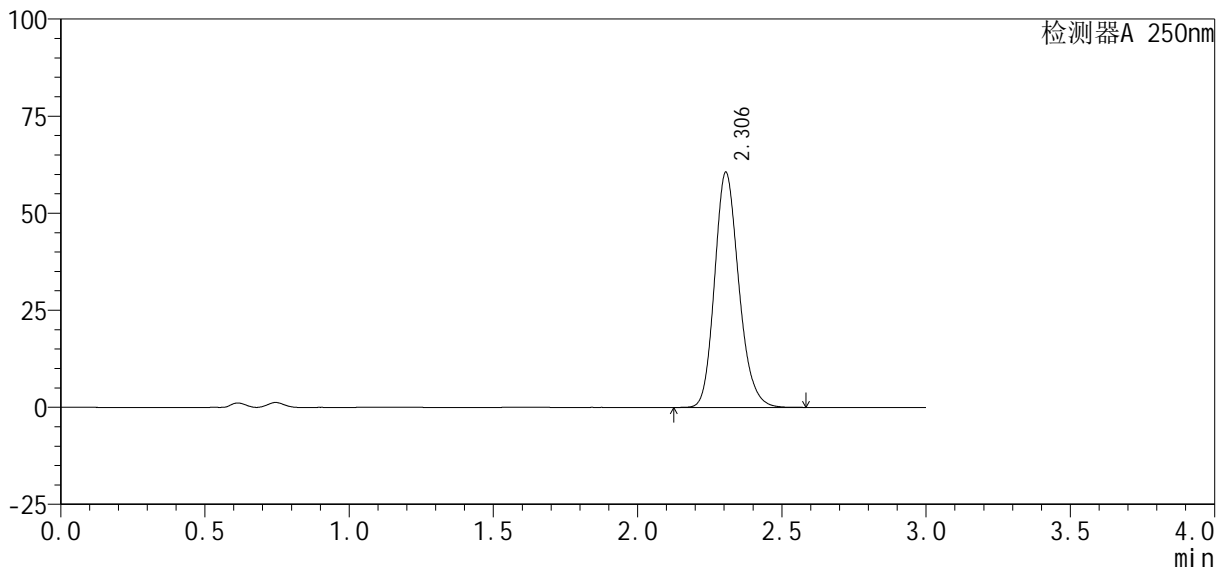
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1165-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 03:03:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:17:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	100.000	354166	60577	3678	1.181	--
总计		100.000	354166	60577			



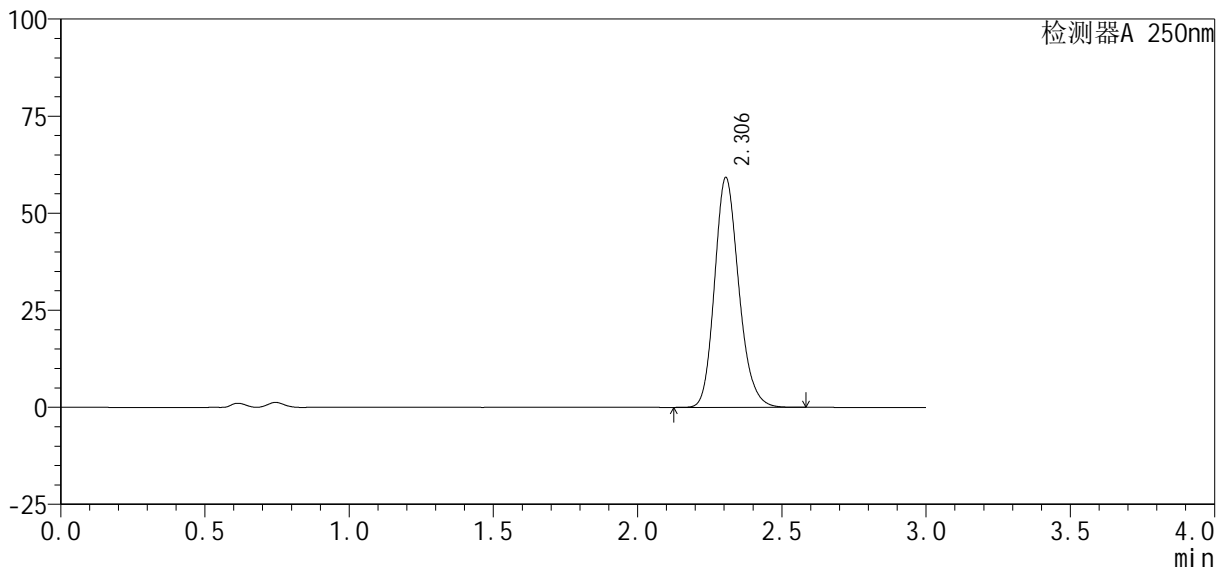
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1166-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 03:06:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:18:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	100.000	346497	59226	3674	1.181	--
总计		100.000	346497	59226			



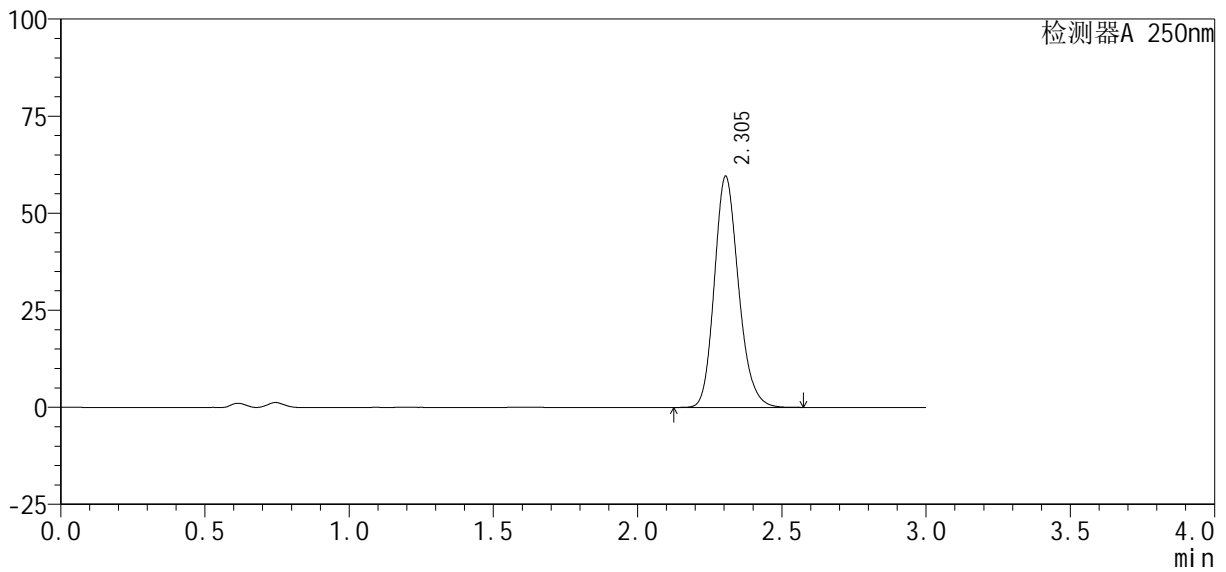
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1167-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx1-j xzs-P4. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276. l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276. l cb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 03:09:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:18:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	100.000	347592	59575	3687	1.180	--
总计		100.000	347592	59575			



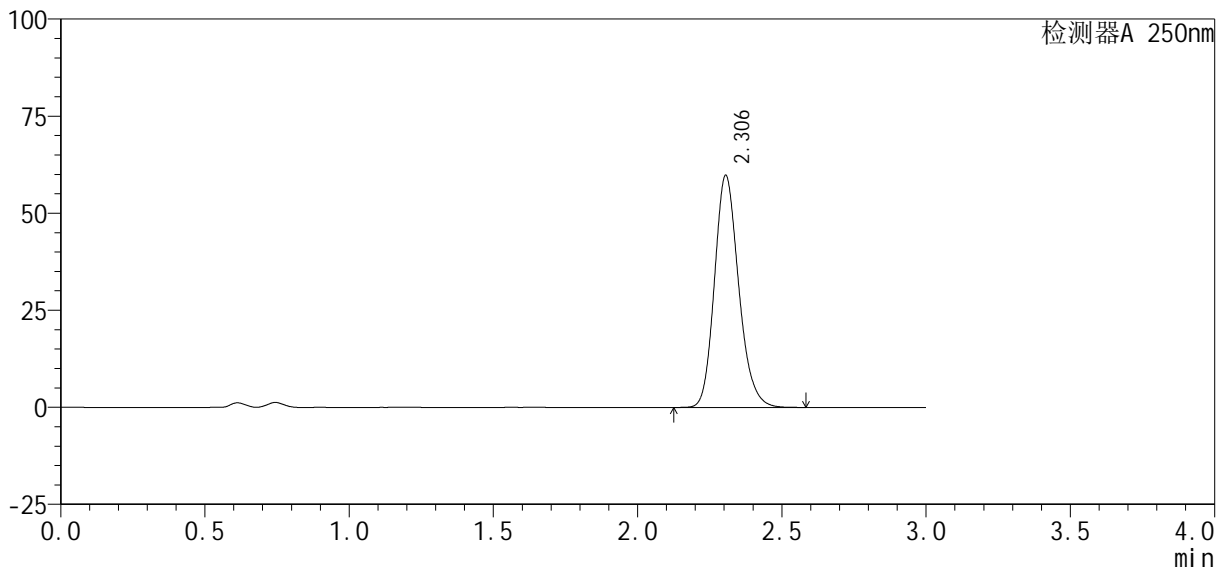
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1168-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 03:13:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:18:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	100.000	349911	59804	3670	1.181	--
总计		100.000	349911	59804			



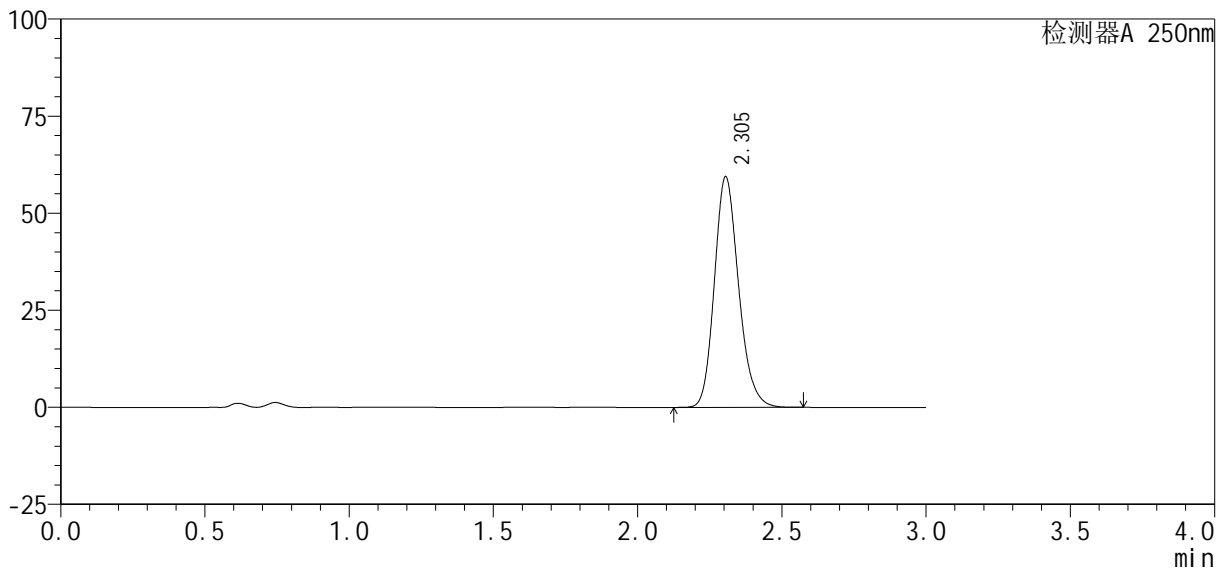
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1169-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 03:16:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:18:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	100.000	347522	59448	3675	1.181	--
总计		100.000	347522	59448			



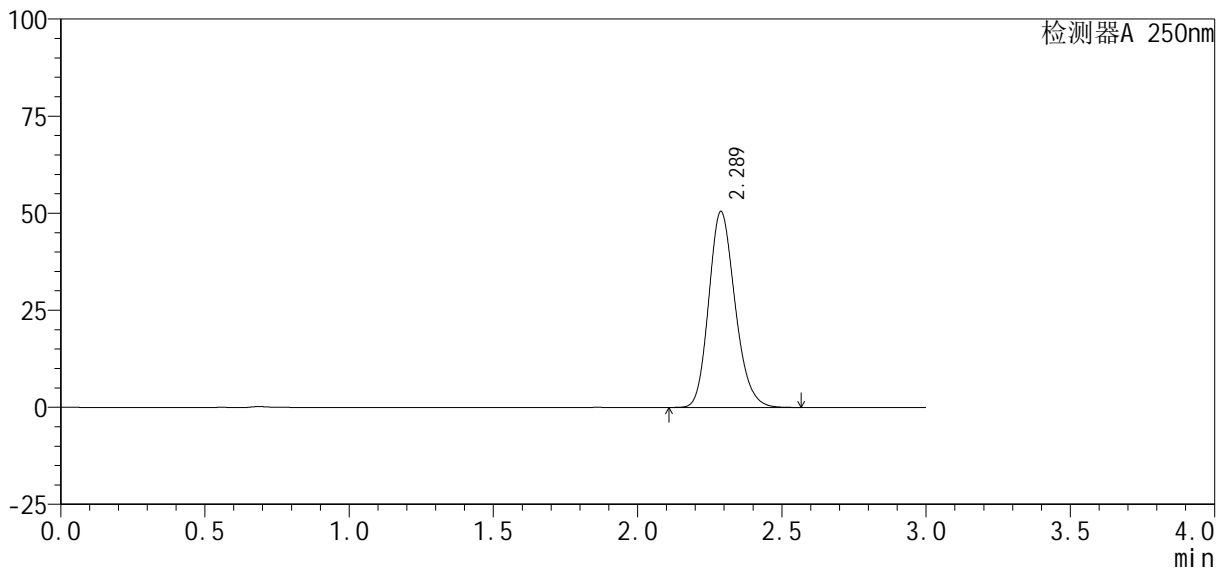
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1170-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 03:20:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:18:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	100.000	320667	50495	3038	1.182	--
总计		100.000	320667	50495			



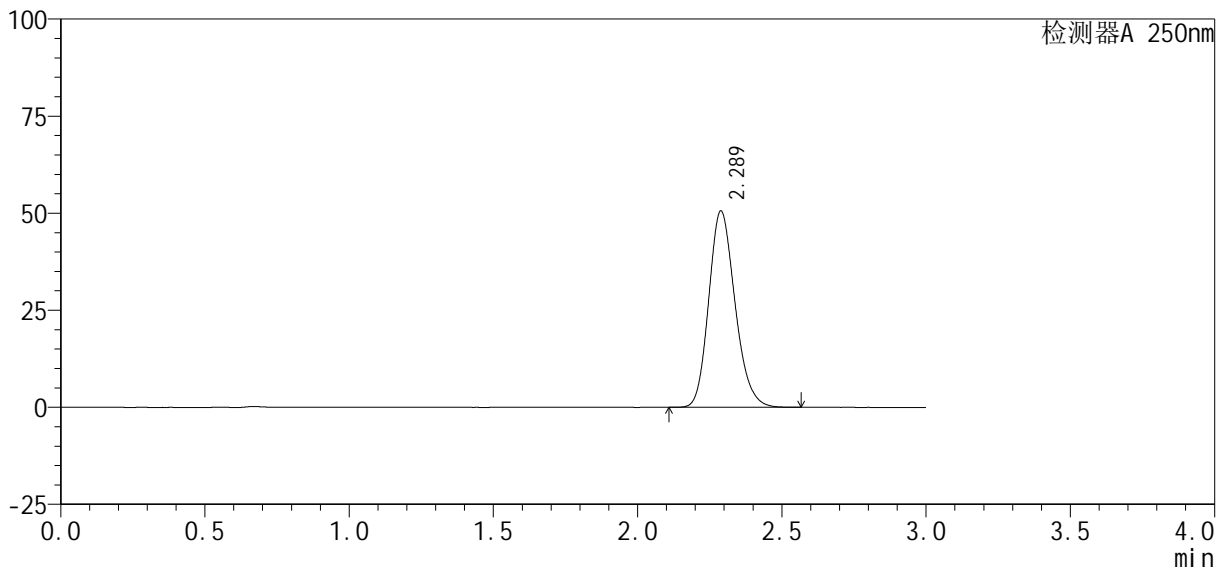
# SMF-377

## <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 - 30-10/27-1171-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/23 03:23:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:18:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	100.000	321372	50614	3040	1.182	--
总计		100.000	321372	50614			