



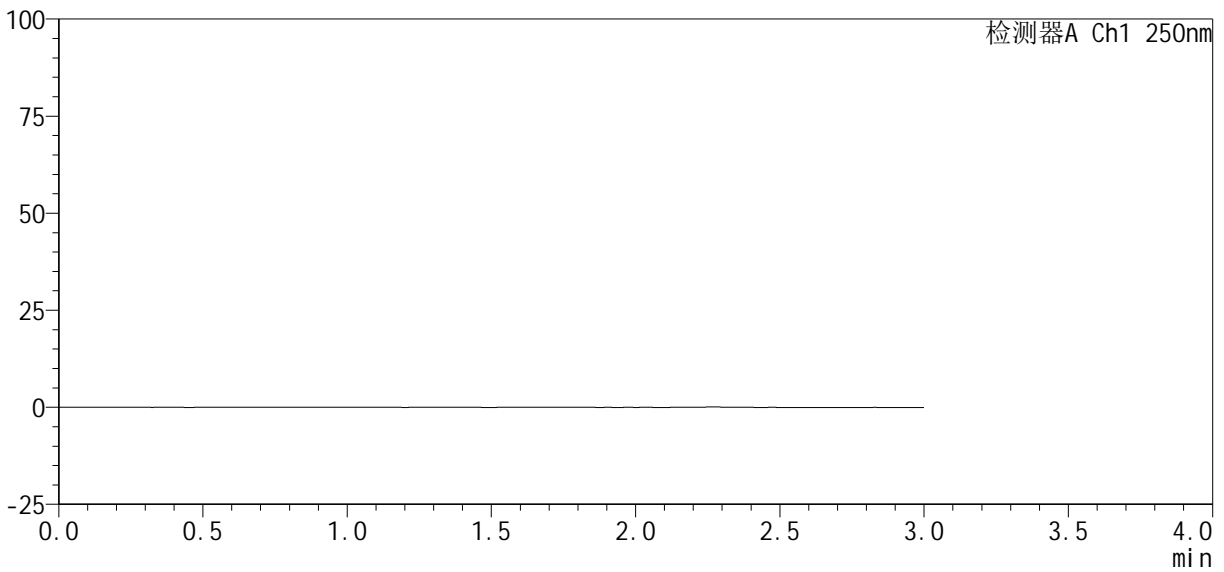
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1360-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:24:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



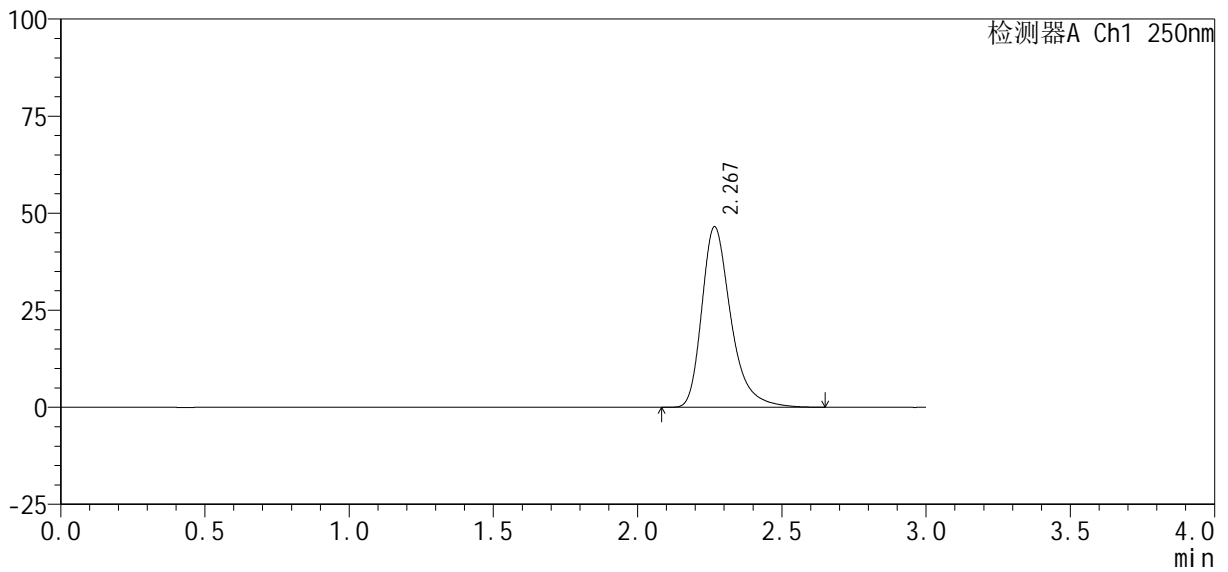
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1361-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:27:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	100.000	326747	46398	2597	1.345	--
总计		100.000	326747	46398			



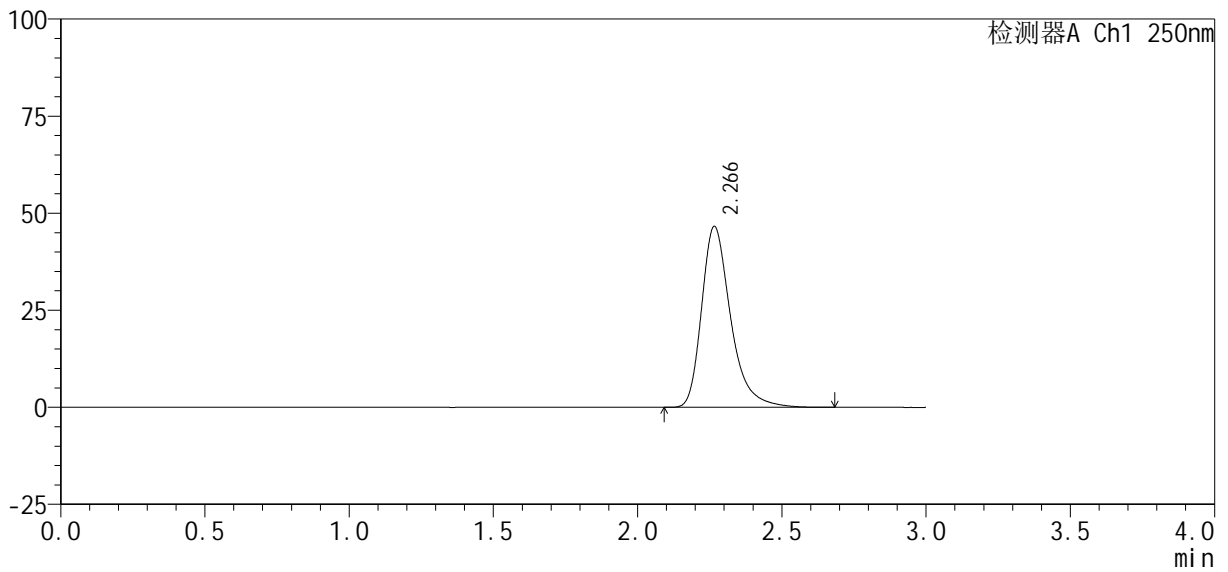
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1362-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:30:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	100.000	327129	46555	2601	1.344	--
总计		100.000	327129	46555			



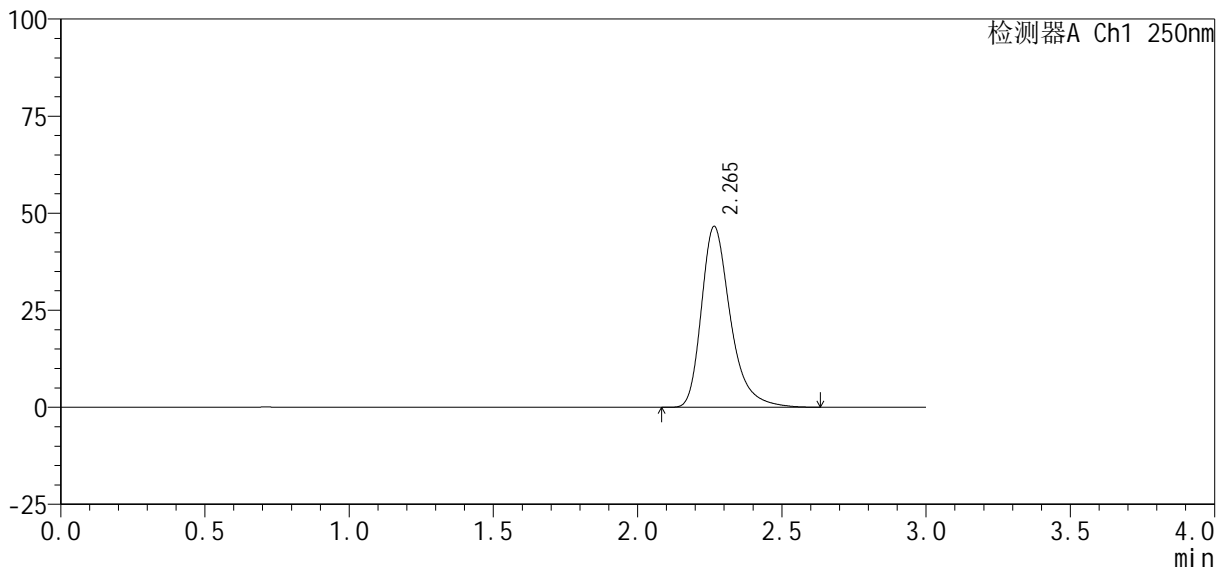
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1363-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:34:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	100.000	326434	46572	2603	1.341	--
总计		100.000	326434	46572			



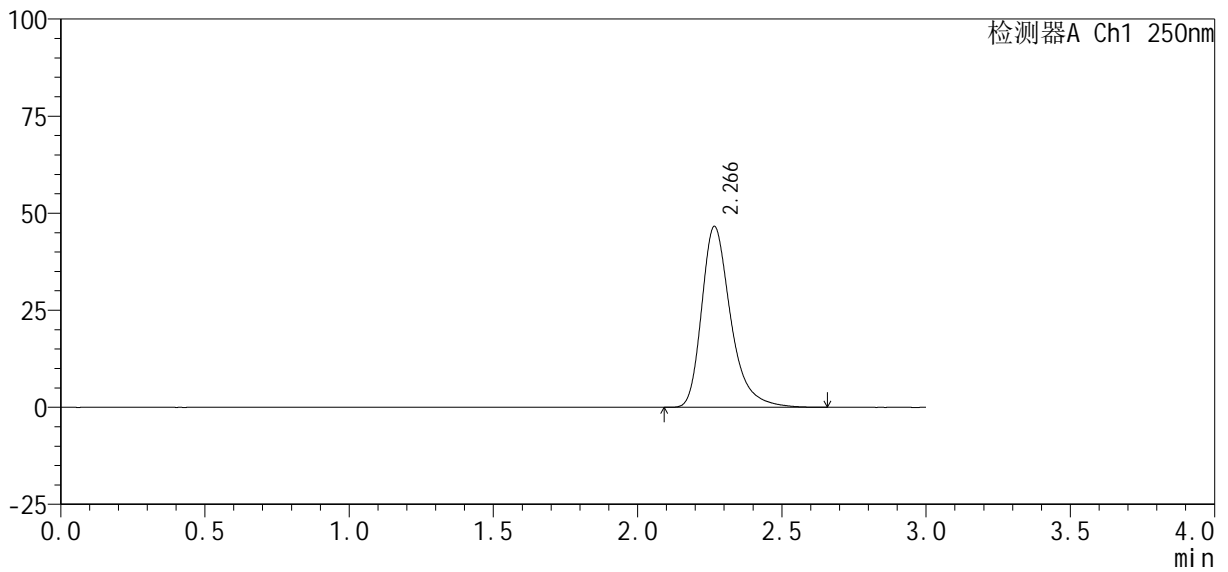
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1364-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/19 13:37:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:42:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	100.000	326819	46519	2602	1.342	--
总计		100.000	326819	46519			



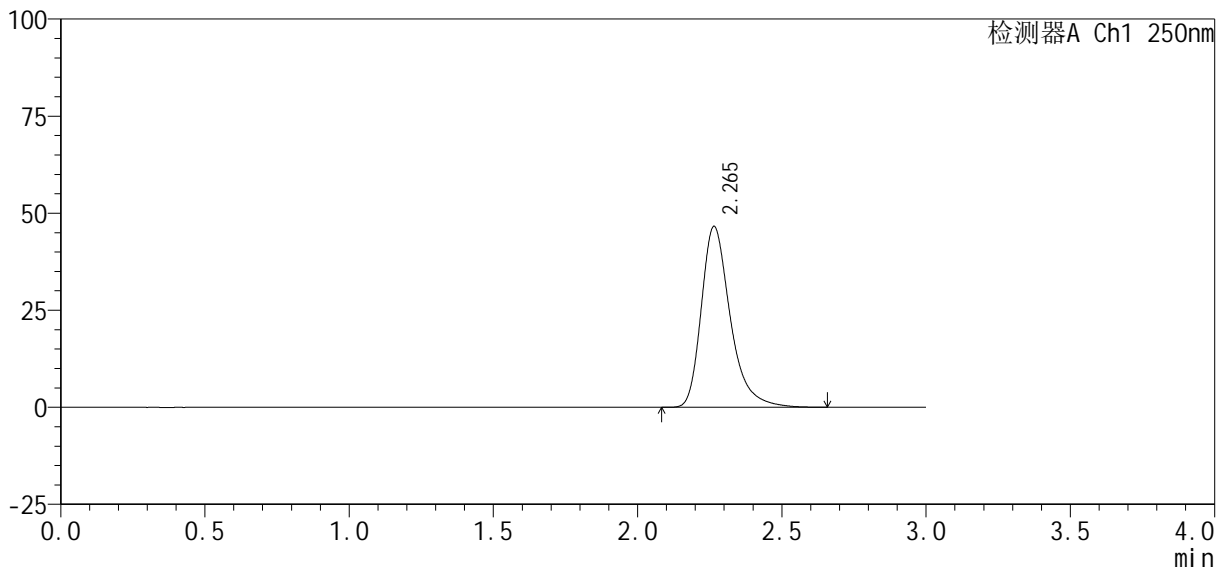
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1365-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:40:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	100.000	326899	46596	2600	1.342	--
总计		100.000	326899	46596			



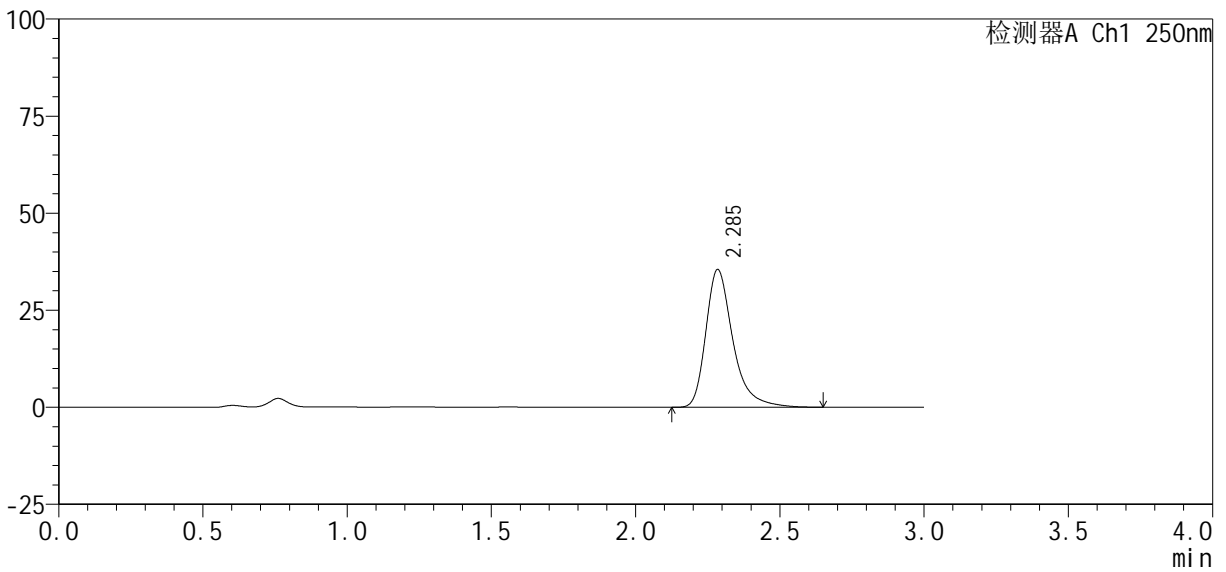
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1366-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-5mi n-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2025/03/19 13:44:18	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/20 09:42:33	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	232262	35356	3097	1.367	--
总计		100.000	232262	35356			



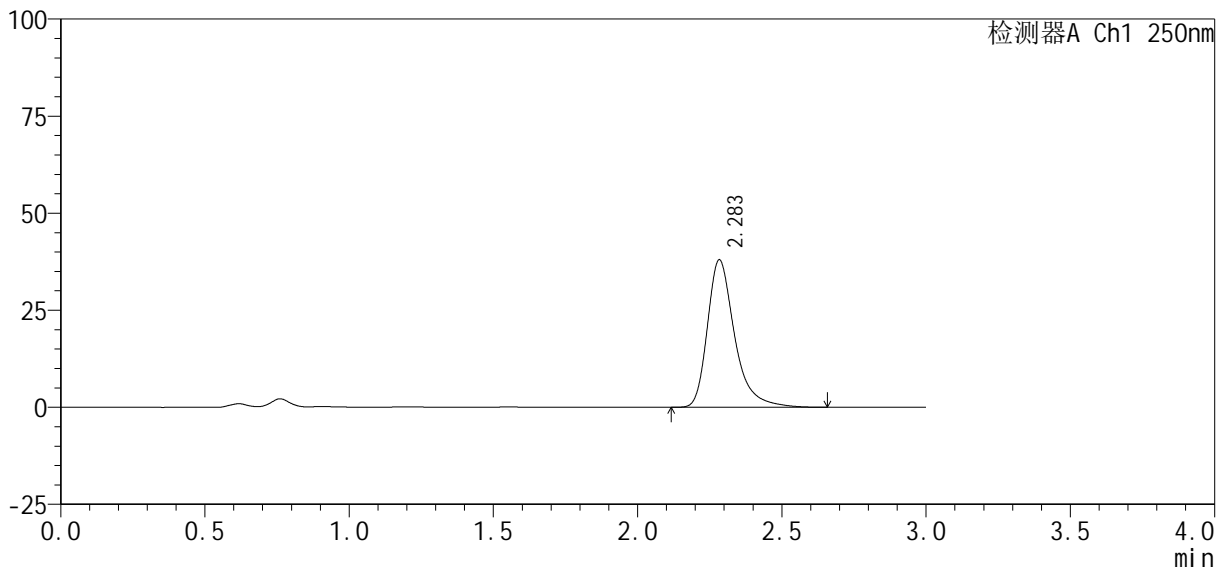
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1367-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:47:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	249717	37870	3068	1.368	--
总计		100.000	249717	37870			



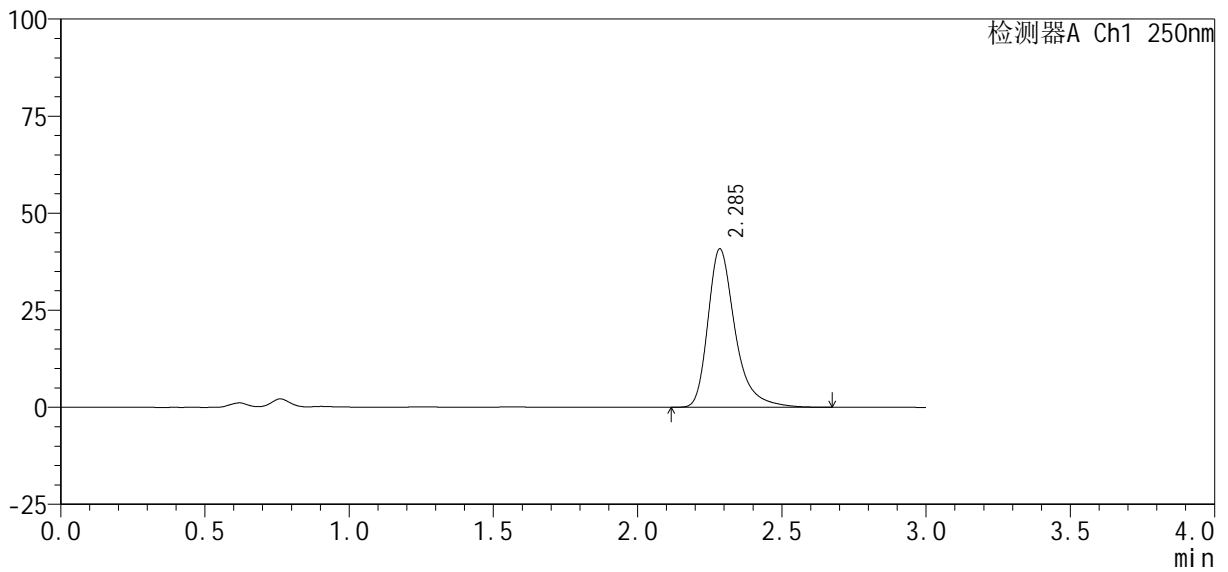
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1368-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:51:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	268074	40709	3078	1.363	--
总计		100.000	268074	40709			



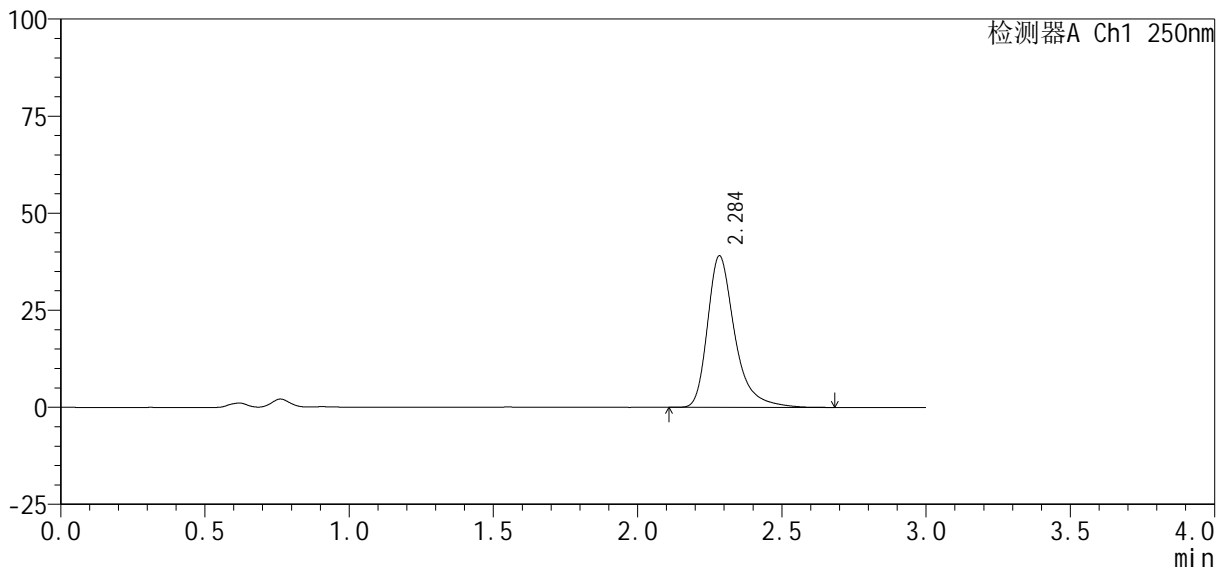
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1369-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:54:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	256917	38881	3072	1.373	--
总计		100.000	256917	38881			



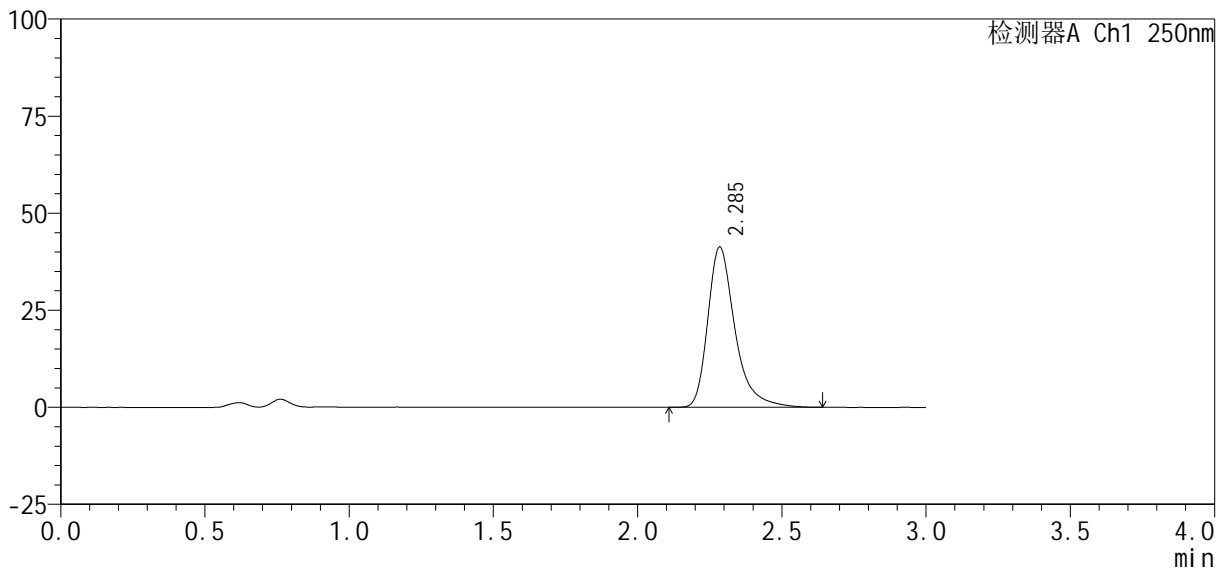
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1370-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 13:57:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	271647	41135	3069	1.369	--
总计		100.000	271647	41135			



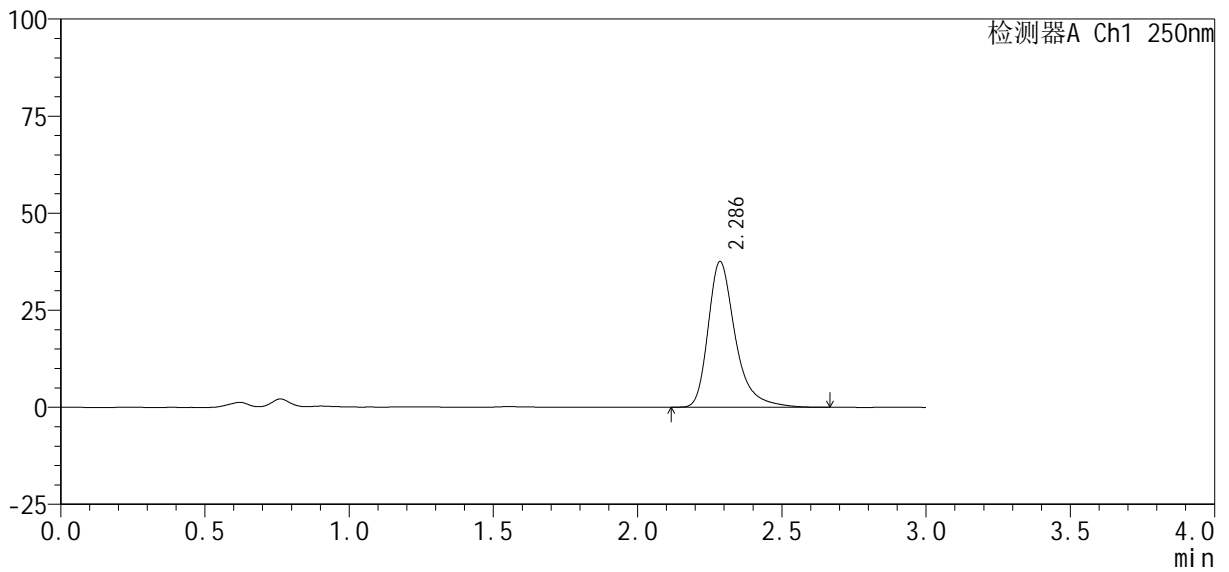
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml /min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 30-19/30-1371-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2025/03/19 14:01:08	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/20 09:42:47	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	246331	37484	3087	1.365	--
总计		100.000	246331	37484			



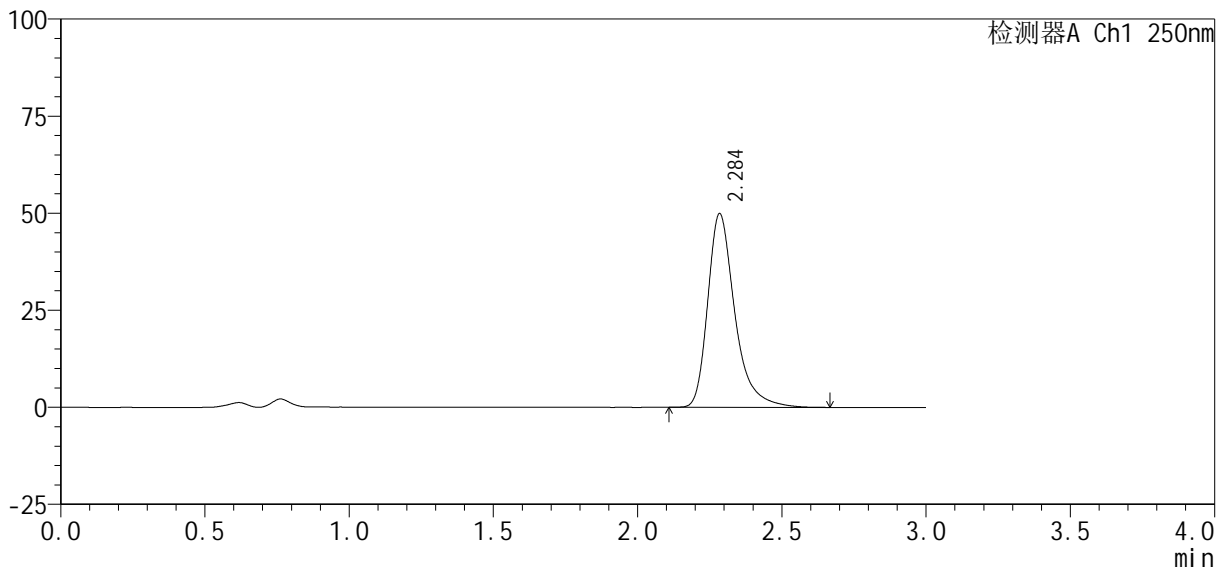
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1372-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:04:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	326680	49671	3089	1.362	--
总计		100.000	326680	49671			



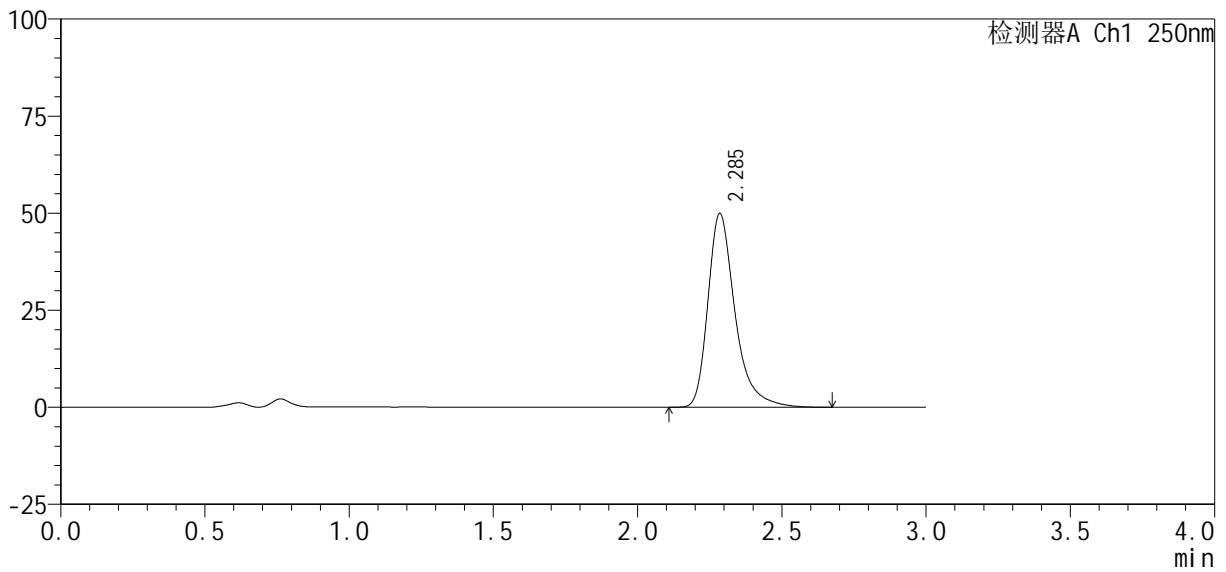
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1373-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:07:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	327235	49766	3086	1.365	--
总计		100.000	327235	49766			



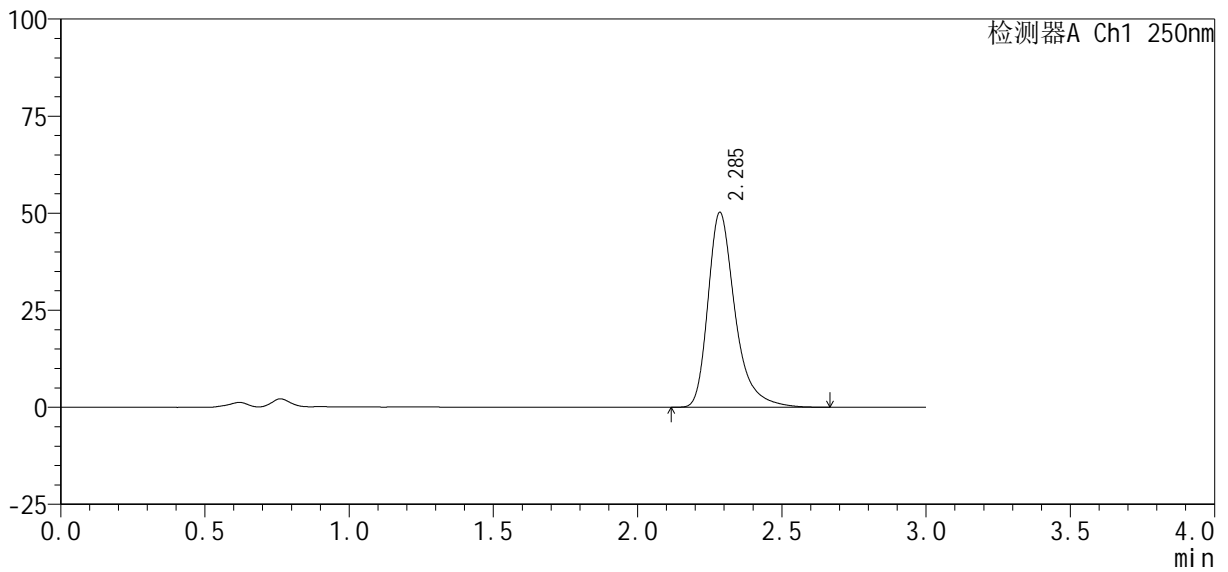
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1374-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:11:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	328641	50079	3089	1.362	--
总计		100.000	328641	50079			



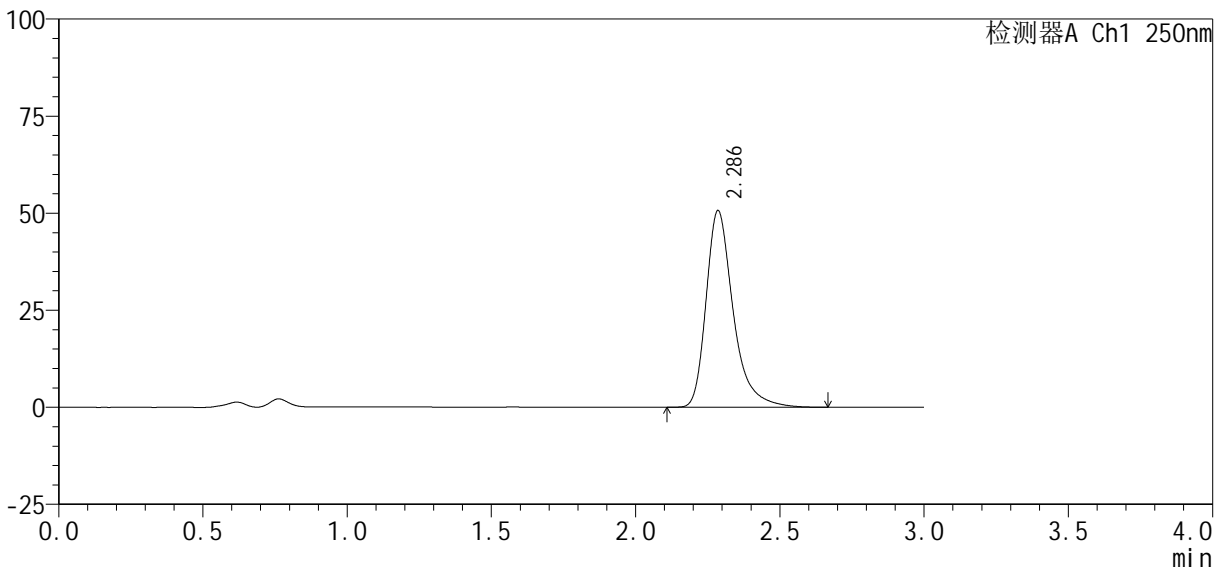
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1375-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号：1-29  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2025/03/19 14:14:38      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2025/03/20 09:42:57      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	331921	50571	3085	1.363	--
总计		100.000	331921	50571			



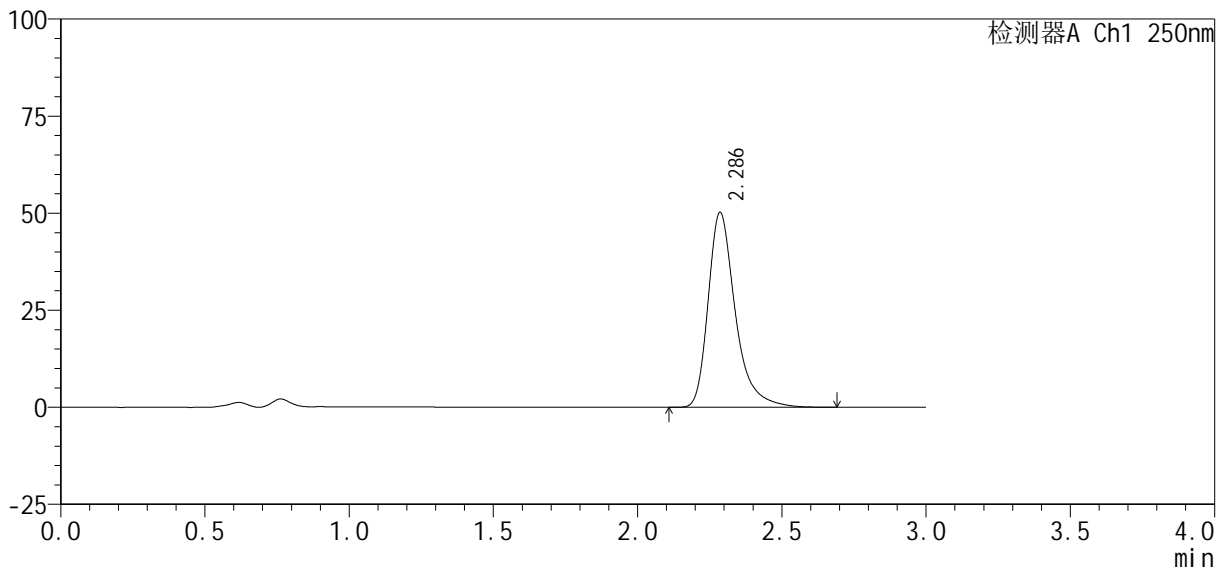
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1376-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:18:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	329574	50162	3082	1.365	--
总计		100.000	329574	50162			



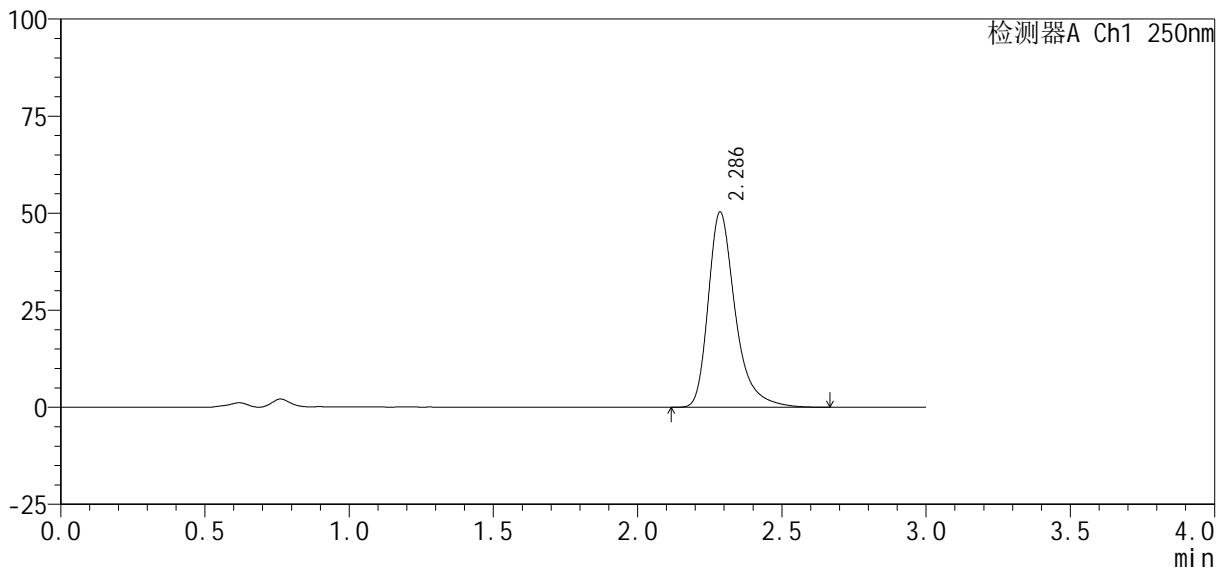
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1377-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:21:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	328762	50231	3101	1.361	--
总计		100.000	328762	50231			



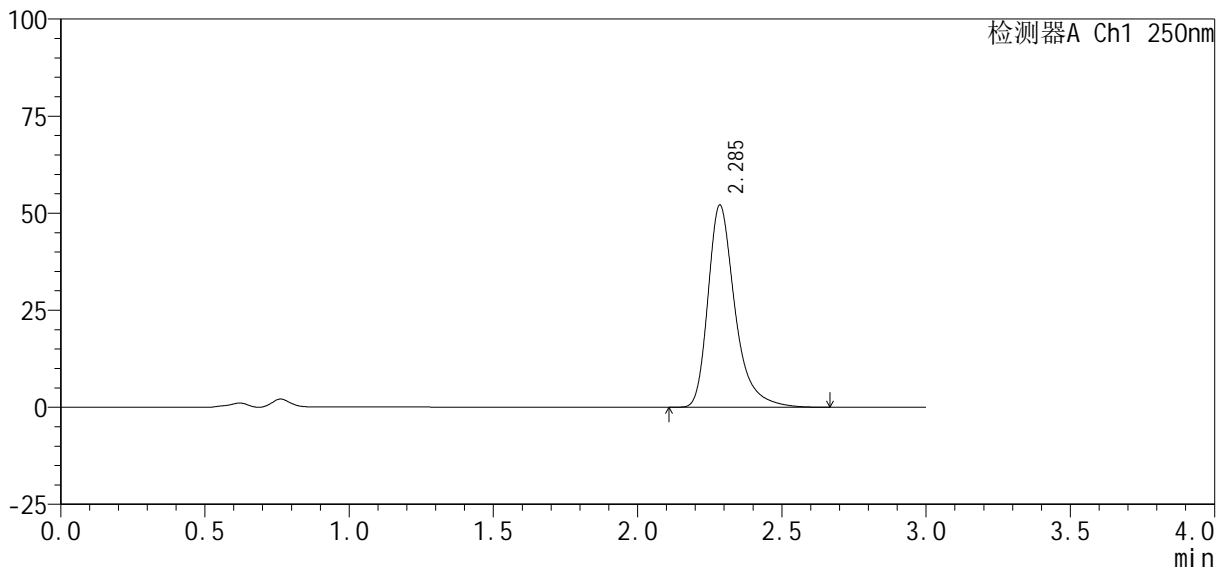
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1378-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:24:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	340087	51948	3107	1.361	--
总计		100.000	340087	51948			



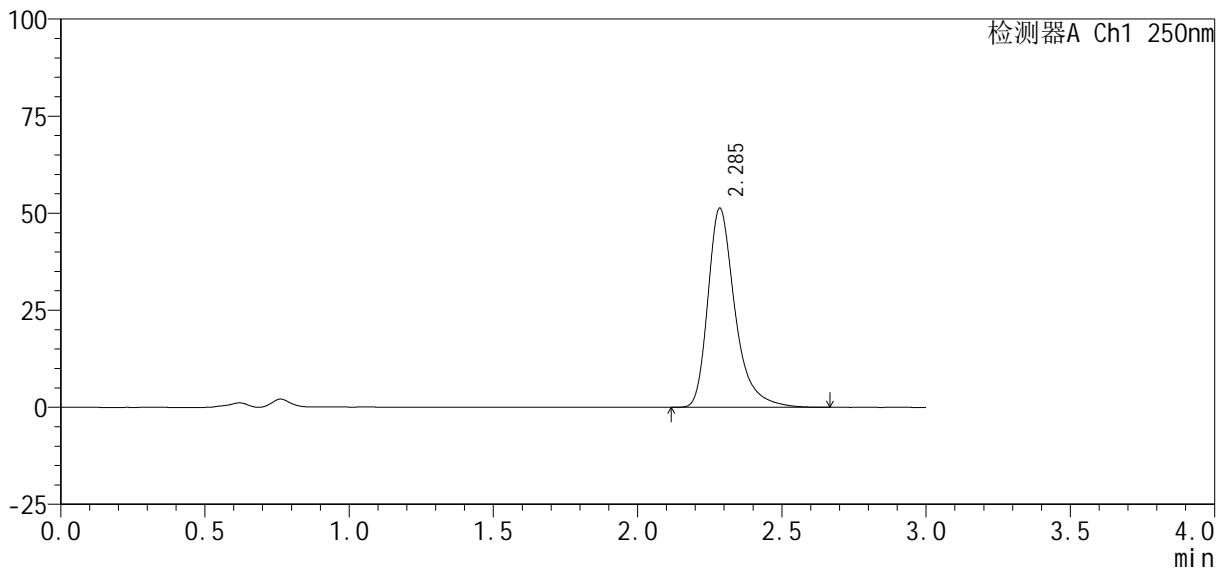
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1379-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-15mi n-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/19 14:28:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:43:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	335677	51134	3087	1.363	--
总计		100.000	335677	51134			



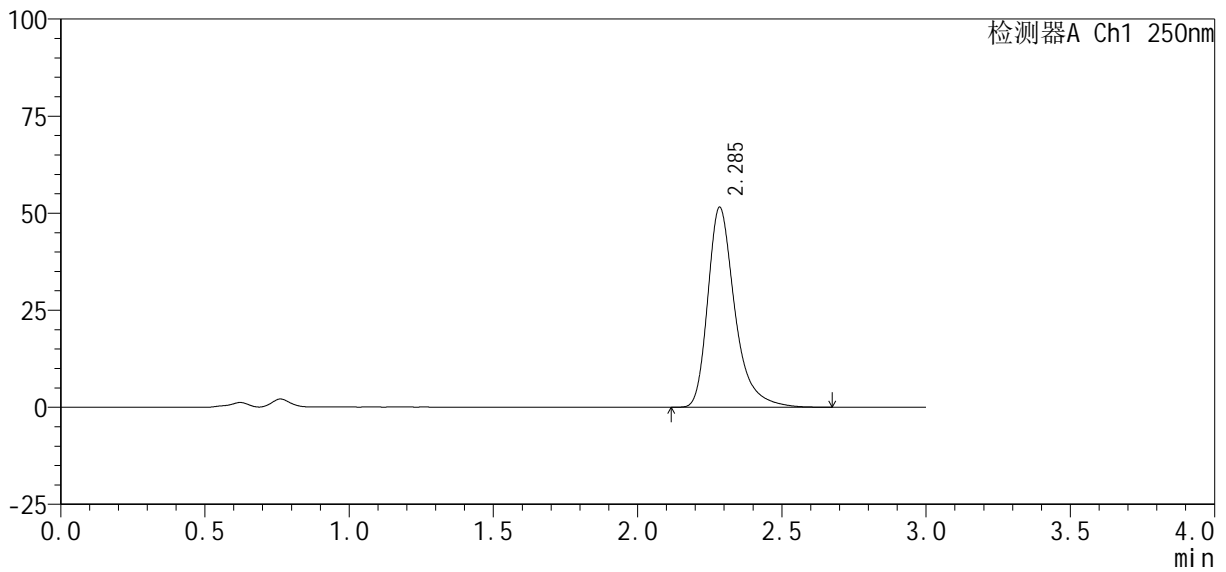
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1380-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:31:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	337046	51315	3090	1.362	--
总计		100.000	337046	51315			



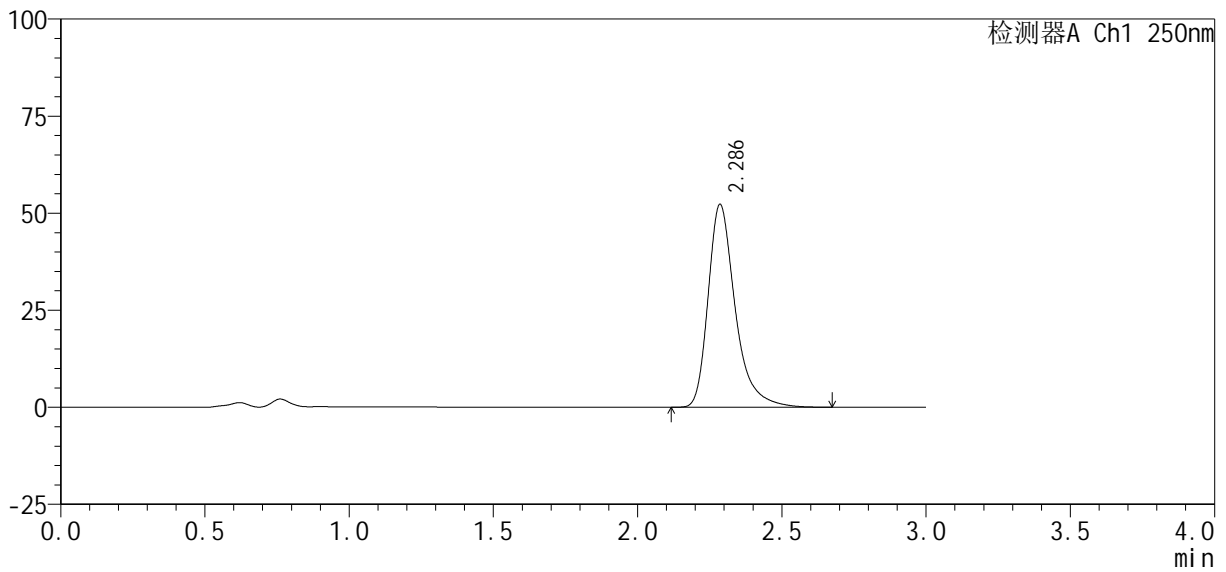
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1381-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:34:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	342355	52180	3090	1.363	--
总计		100.000	342355	52180			



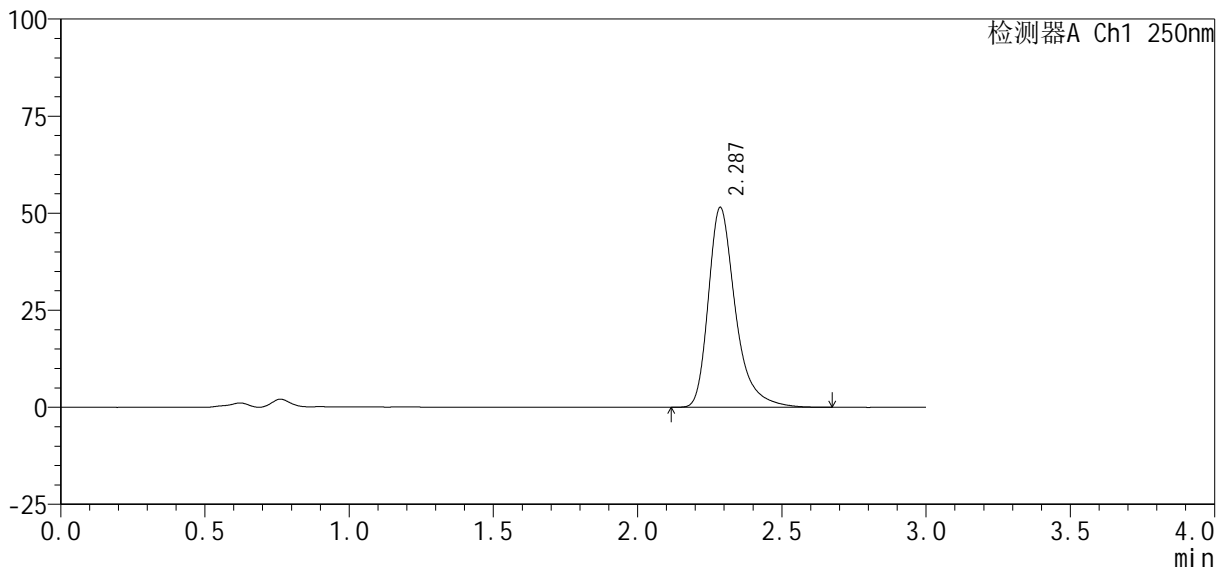
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1382-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:38:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	100.000	336944	51462	3096	1.363	--
总计		100.000	336944	51462			



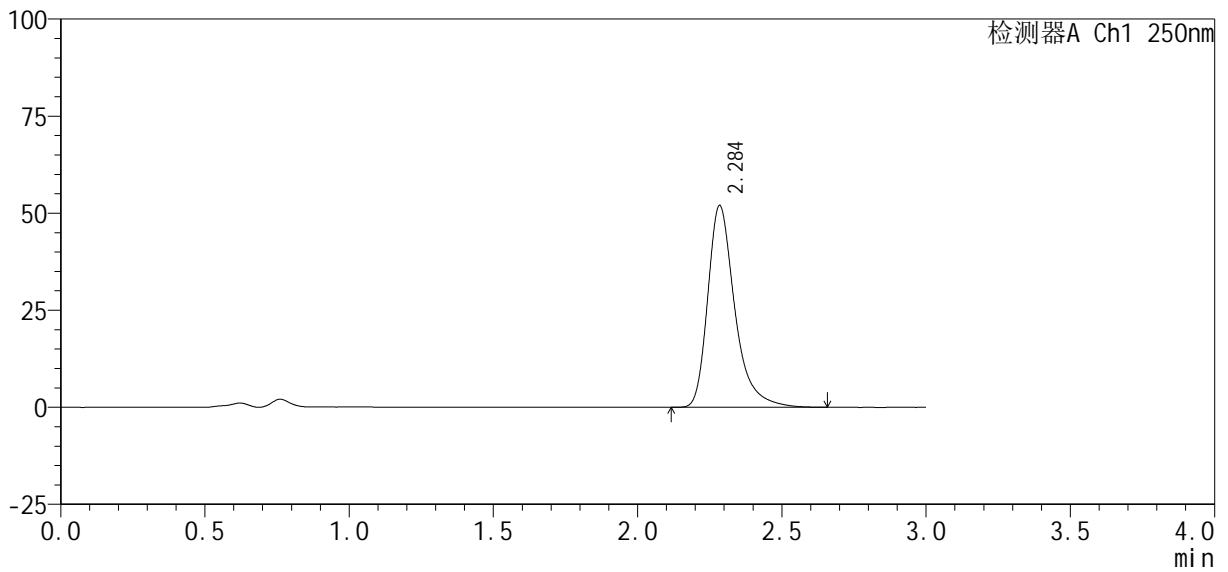
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1383-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:41:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	339992	51750	3087	1.362	--
总计		100.000	339992	51750			



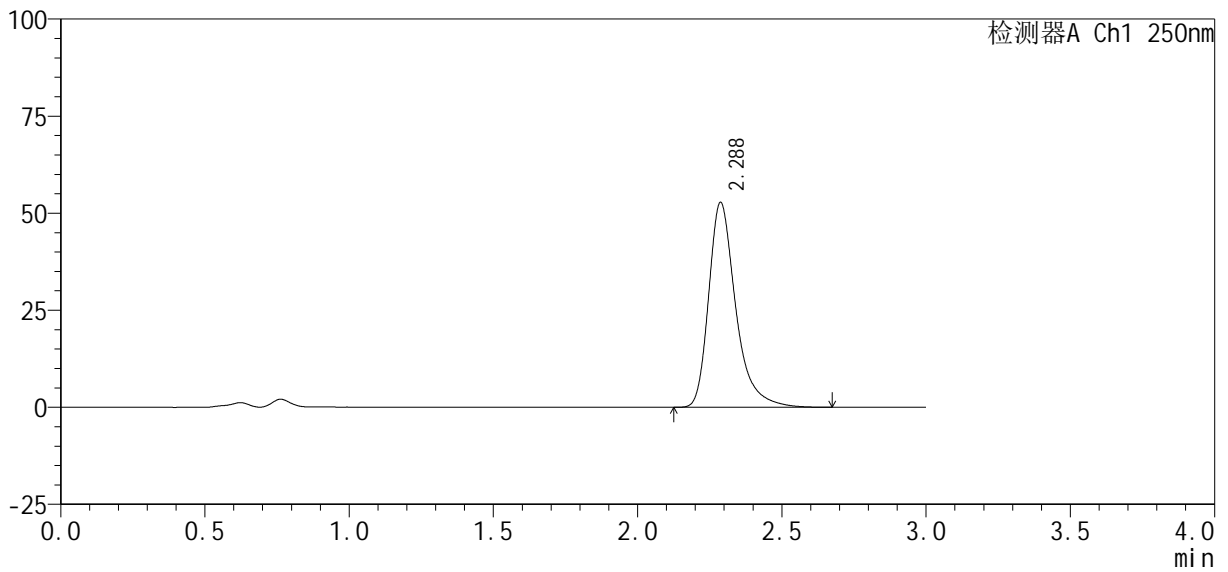
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1384-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSj z-10mg-jyx1-20mi n-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-4	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 14:44:57	实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/20 09:43:21	处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	345015	52794	3106	1.361	--
总计		100.000	345015	52794			



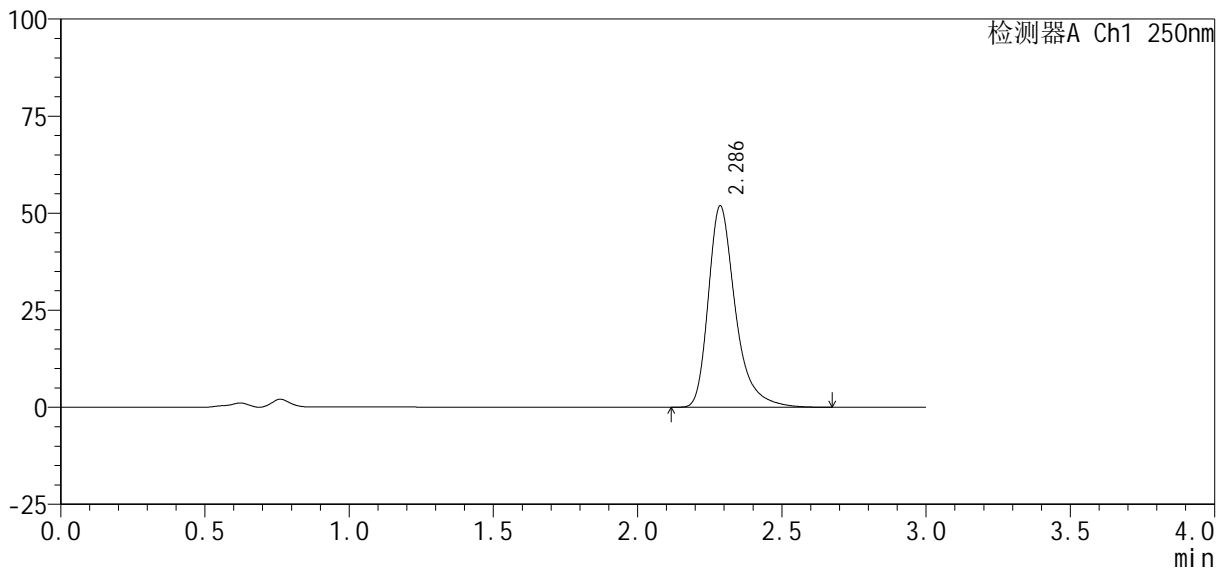
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1385-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:48:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	338853	51831	3103	1.361	--
总计		100.000	338853	51831			



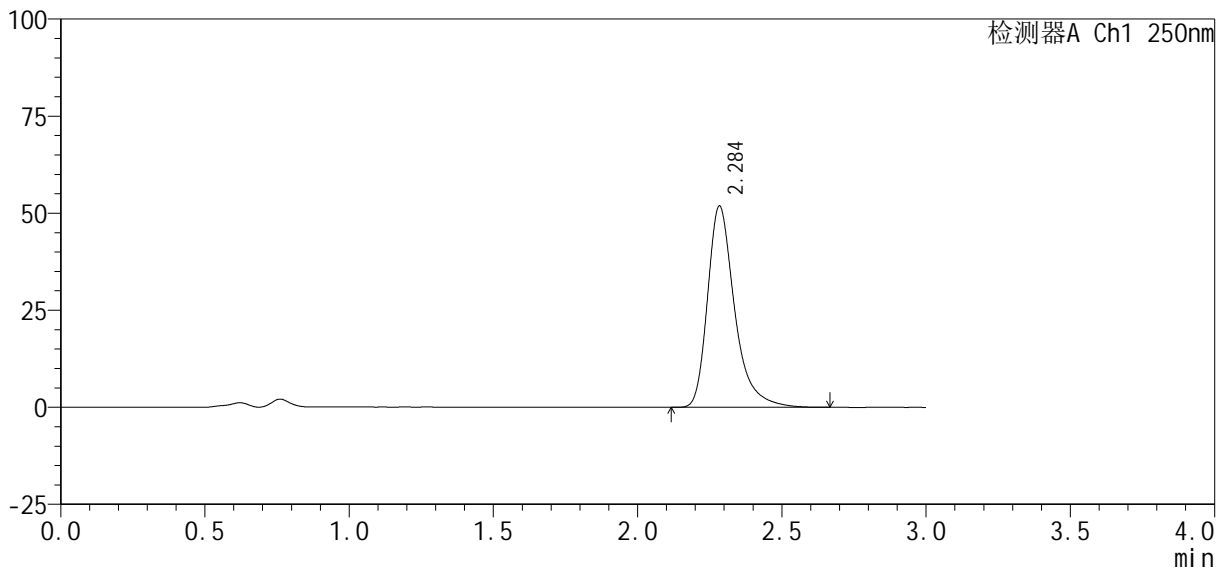
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1386-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:51:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	339140	51650	3088	1.362	--
总计		100.000	339140	51650			



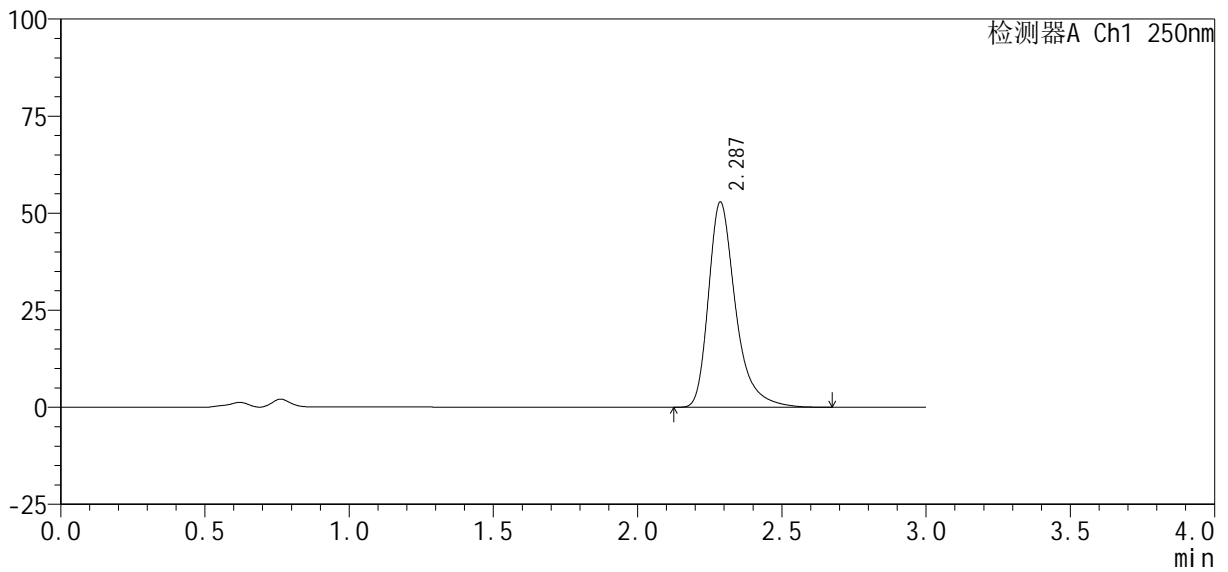
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1387-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 14:55:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	100.000	346339	52858	3089	1.362	--
总计		100.000	346339	52858			



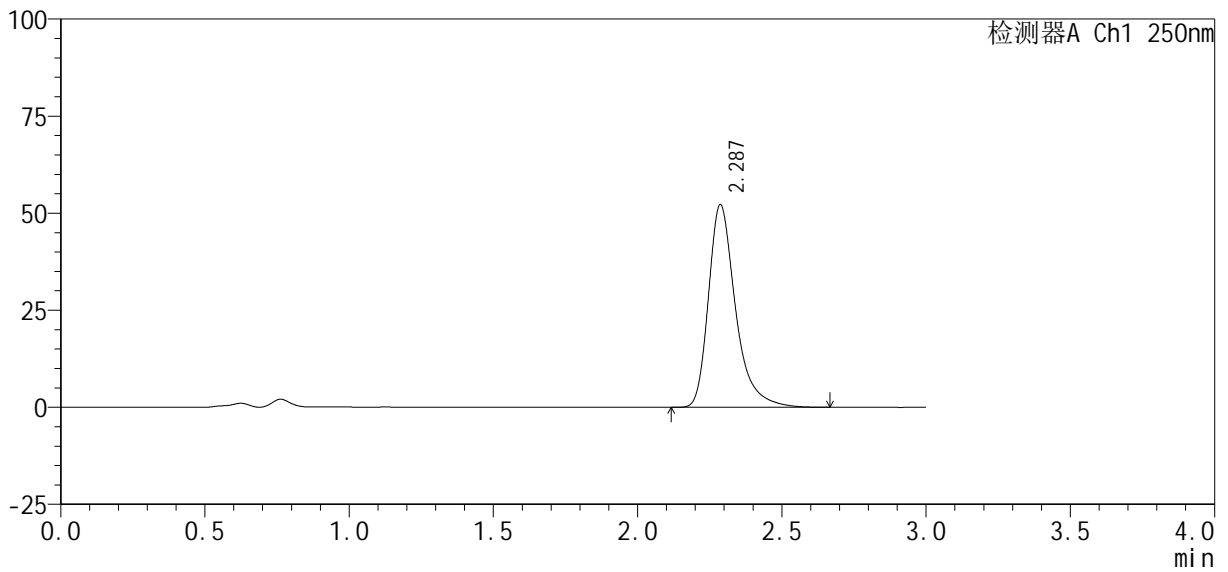
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1388-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSj z-10mg-jyx1-20mi n-P5. l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279. l cb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/19 14:58:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:43:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	100.000	341397	52185	3096	1.362	--
总计		100.000	341397	52185			



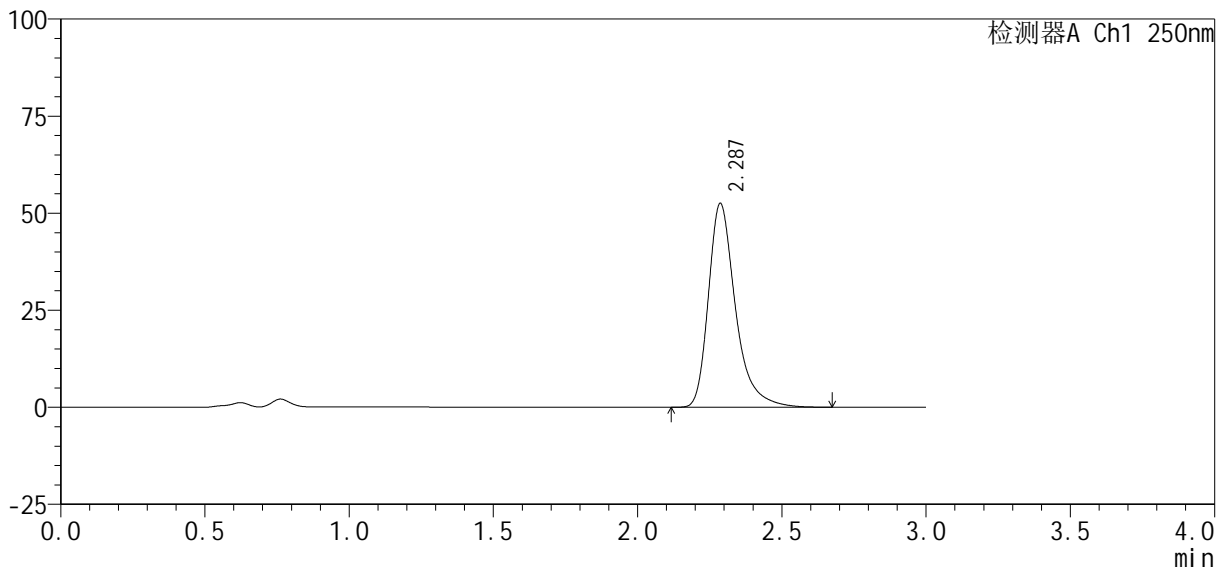
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1389-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:01:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	100.000	343184	52478	3099	1.361	--
总计		100.000	343184	52478			



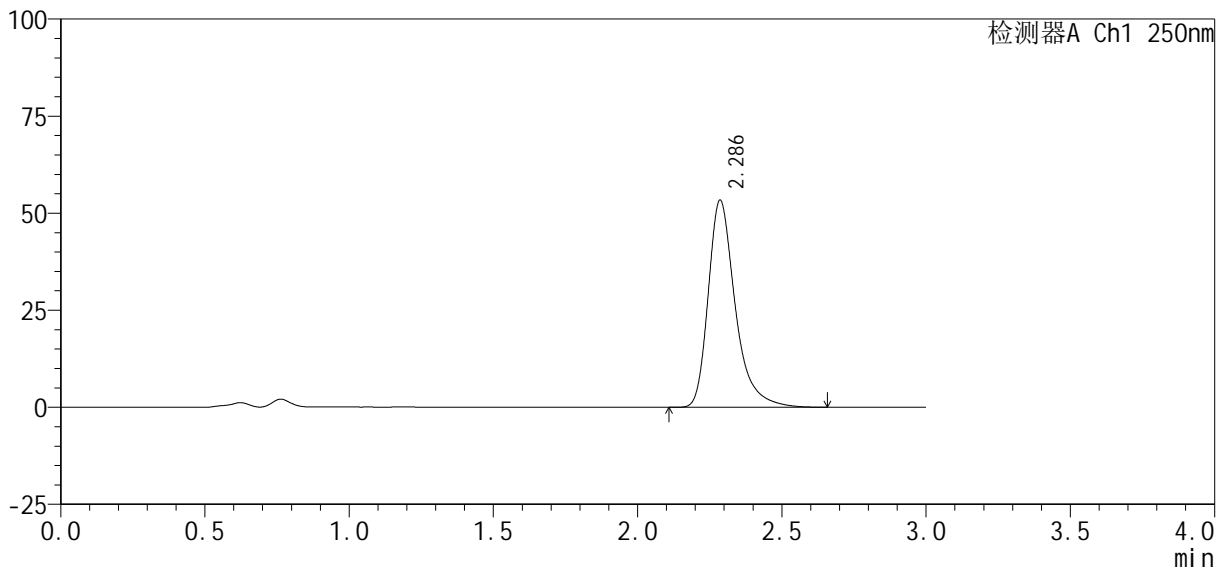
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1390-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSj z-10mg-jyx1-30mi n-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/19 15:05:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:43:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	348544	53291	3103	1.360	--
总计		100.000	348544	53291			



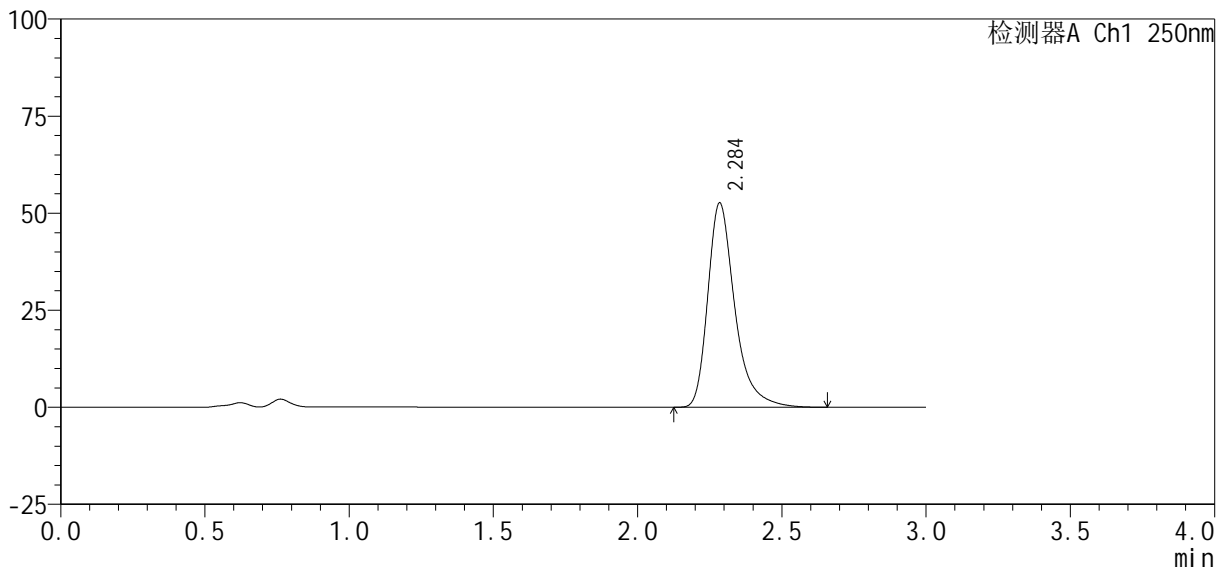
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1391-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 15:08:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	343713	52414	3095	1.361	--
总计		100.000	343713	52414			



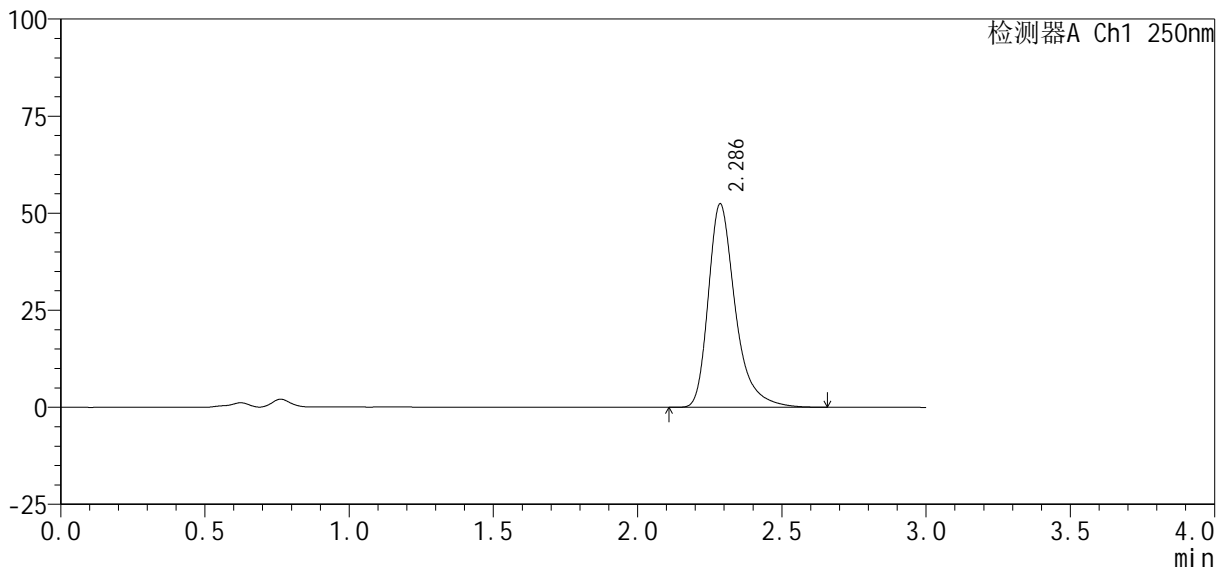
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1392-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:11:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	341807	52351	3109	1.362	--
总计		100.000	341807	52351			



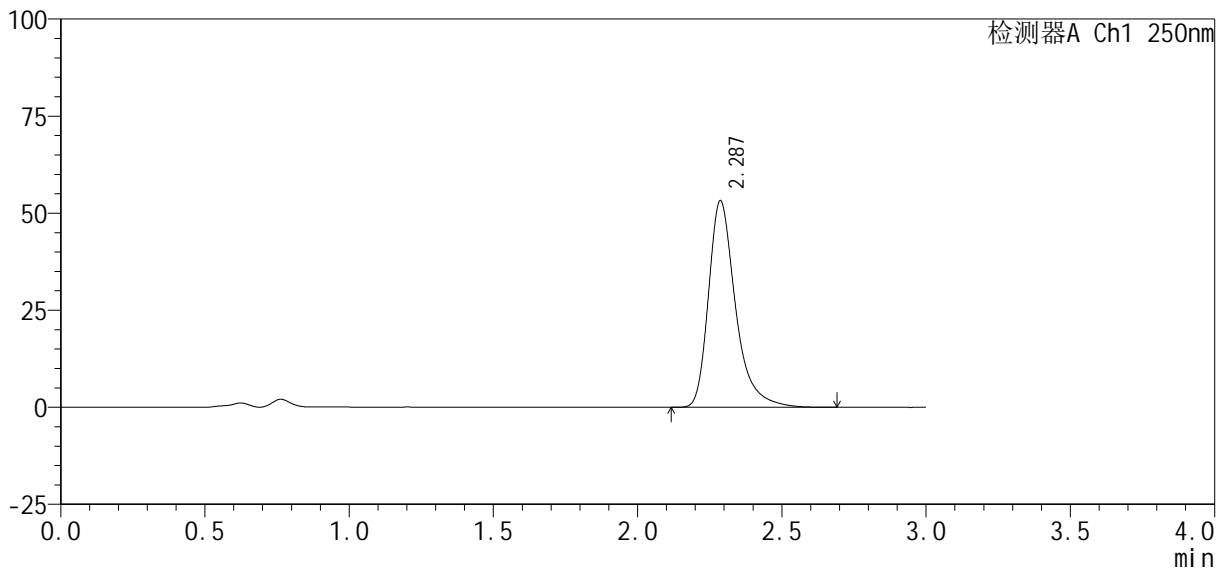
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1393-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:15:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	100.000	347591	53206	3107	1.362	--
总计		100.000	347591	53206			



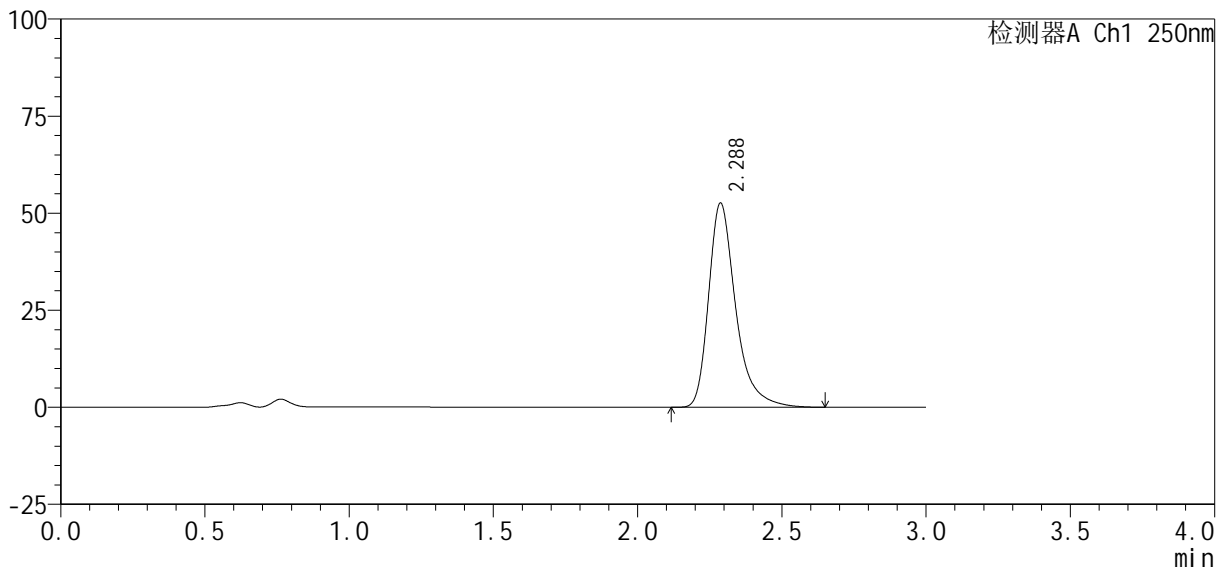
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1394-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:18:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	343946	52627	3101	1.361	--
总计		100.000	343946	52627			



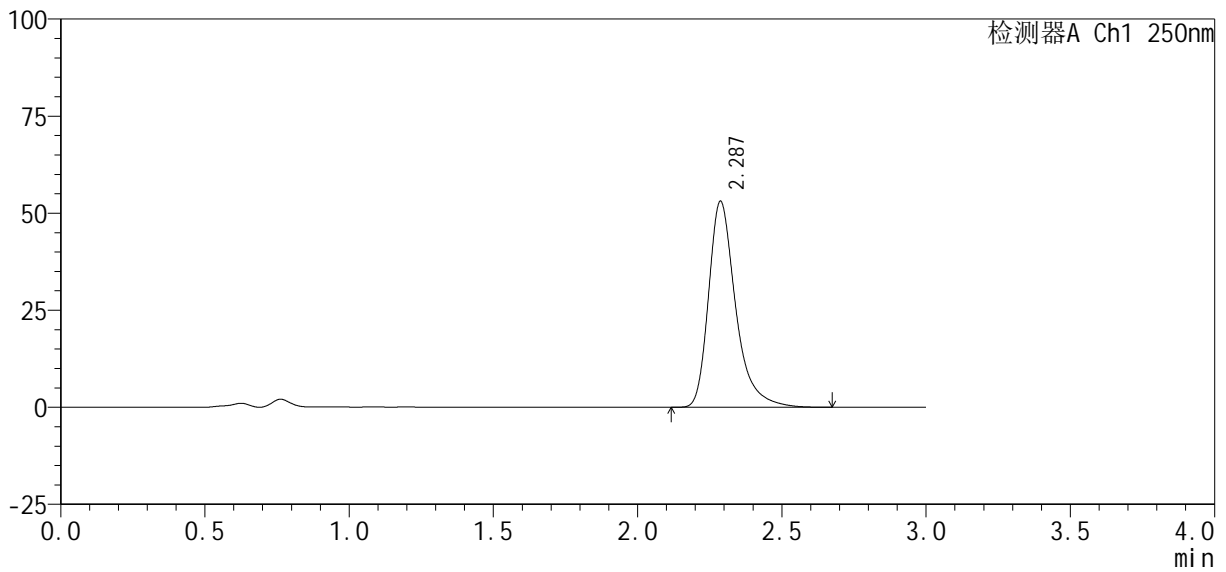
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1395-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:22:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	100.000	347142	53076	3092	1.360	--
总计		100.000	347142	53076			



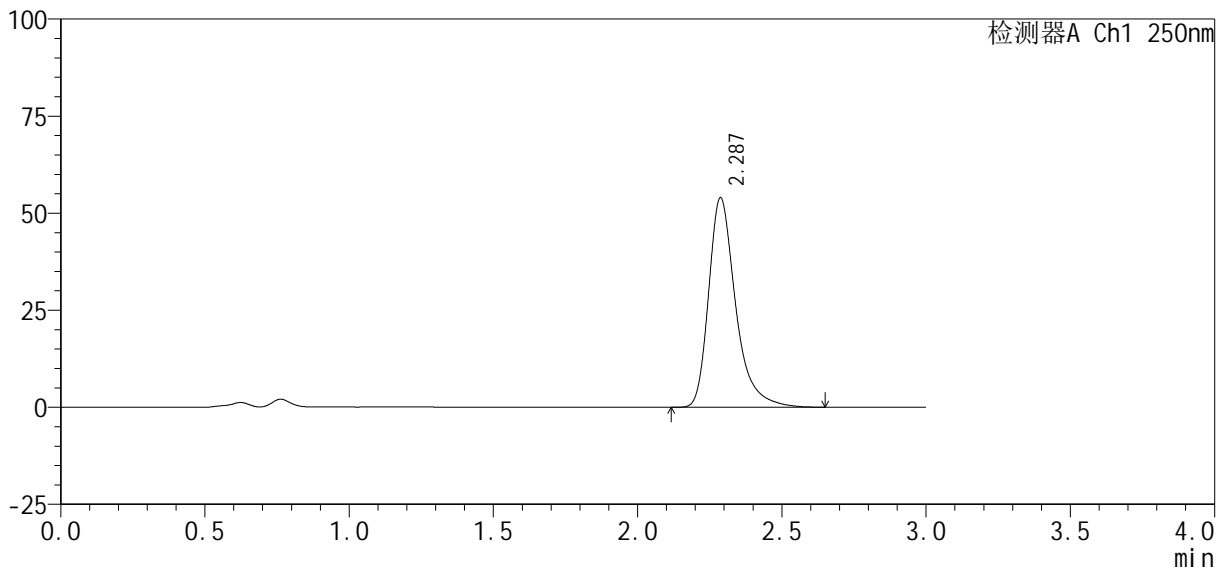
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1396-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:25:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	100.000	351768	53972	3117	1.360	--
总计		100.000	351768	53972			



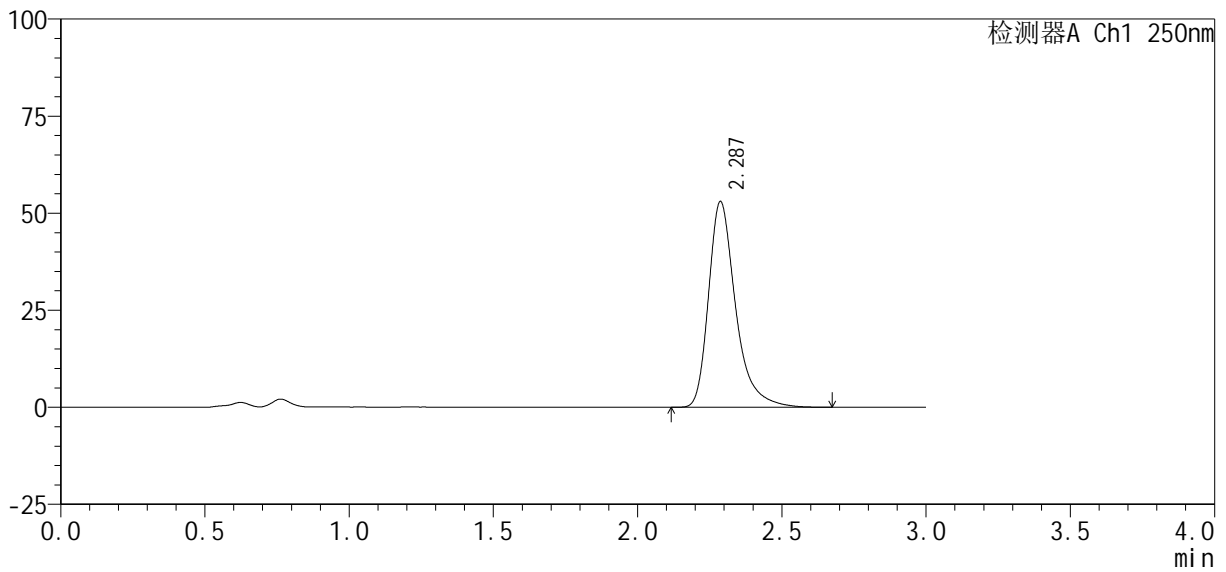
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1397-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:28:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	100.000	346192	53006	3106	1.362	--
总计		100.000	346192	53006			



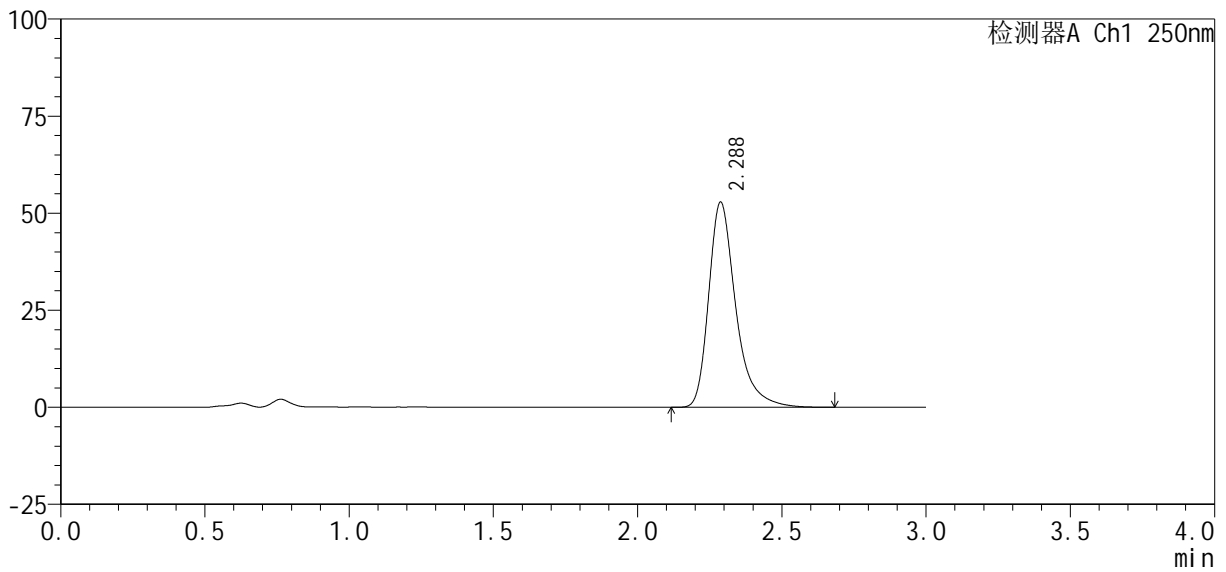
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1398-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:32:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	345823	52877	3097	1.361	--
总计		100.000	345823	52877			



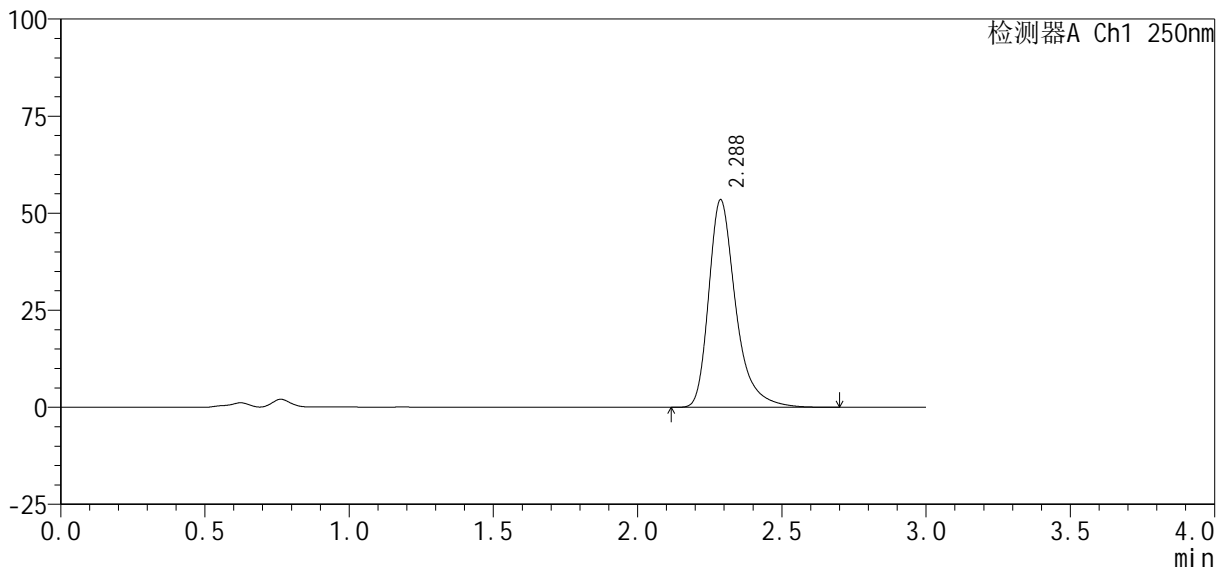
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1399-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:35:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	349383	53488	3109	1.361	--
总计		100.000	349383	53488			



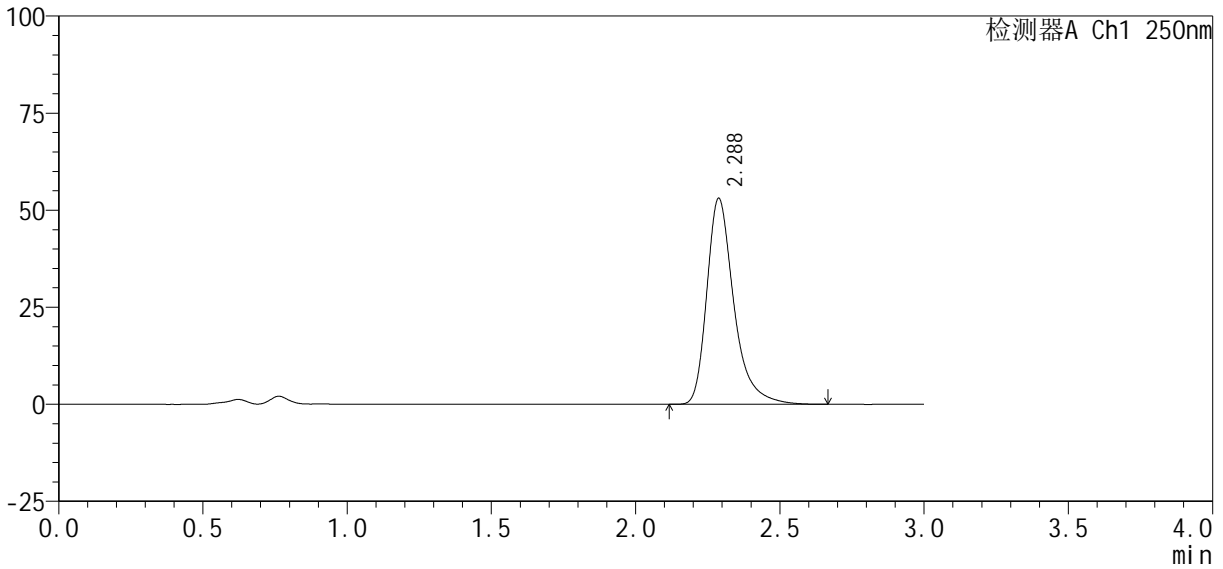
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1400-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:38:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	346807	53086	3105	1.360	--
总计		100.000	346807	53086			



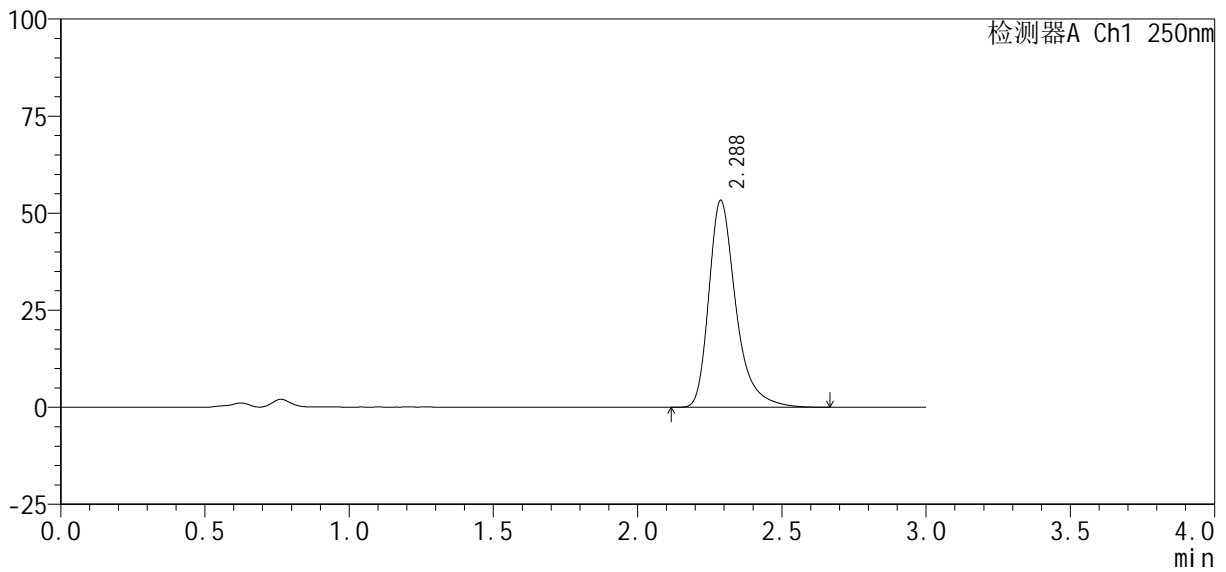
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1401-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:42:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	348472	53318	3102	1.361	--
总计		100.000	348472	53318			



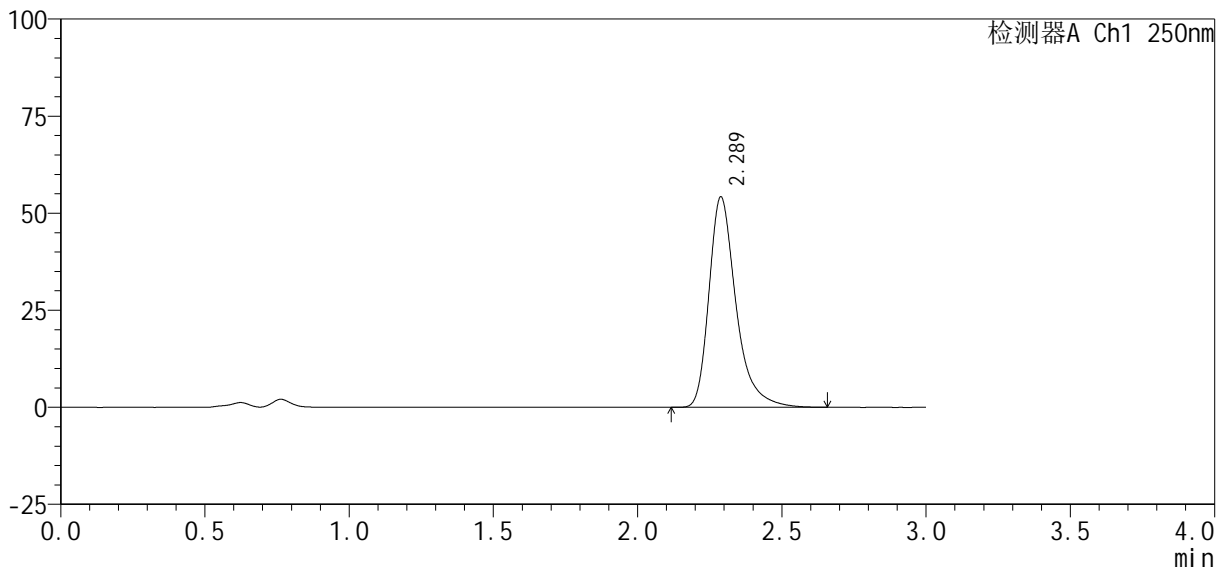
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1402-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:45:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	354057	54221	3104	1.359	--
总计		100.000	354057	54221			



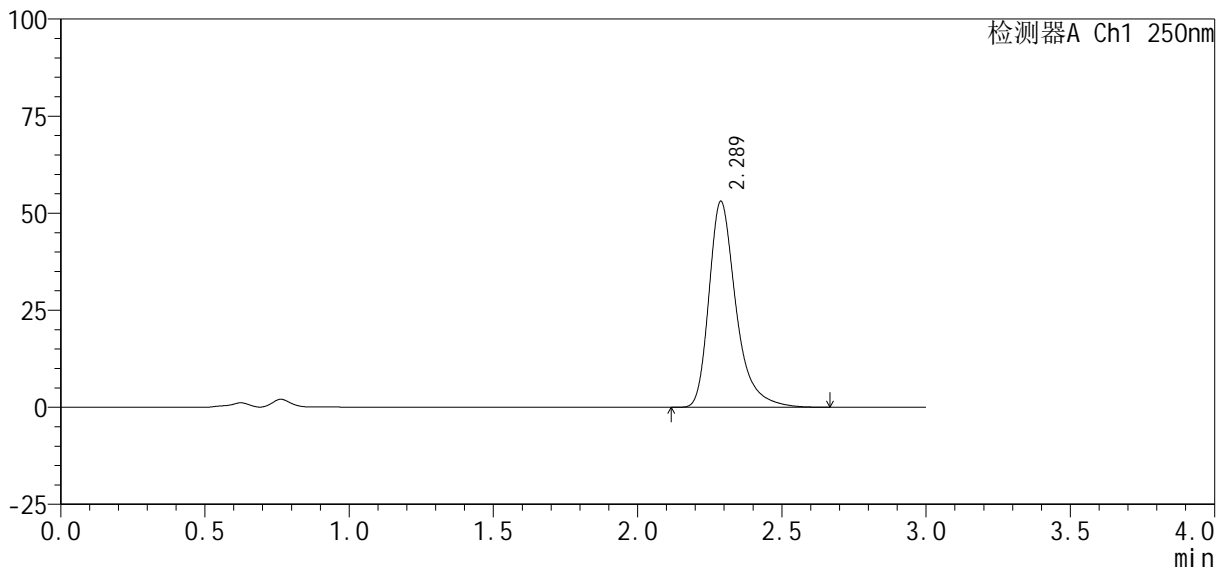
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1403-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:48:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	346957	53090	3102	1.360	--
总计		100.000	346957	53090			



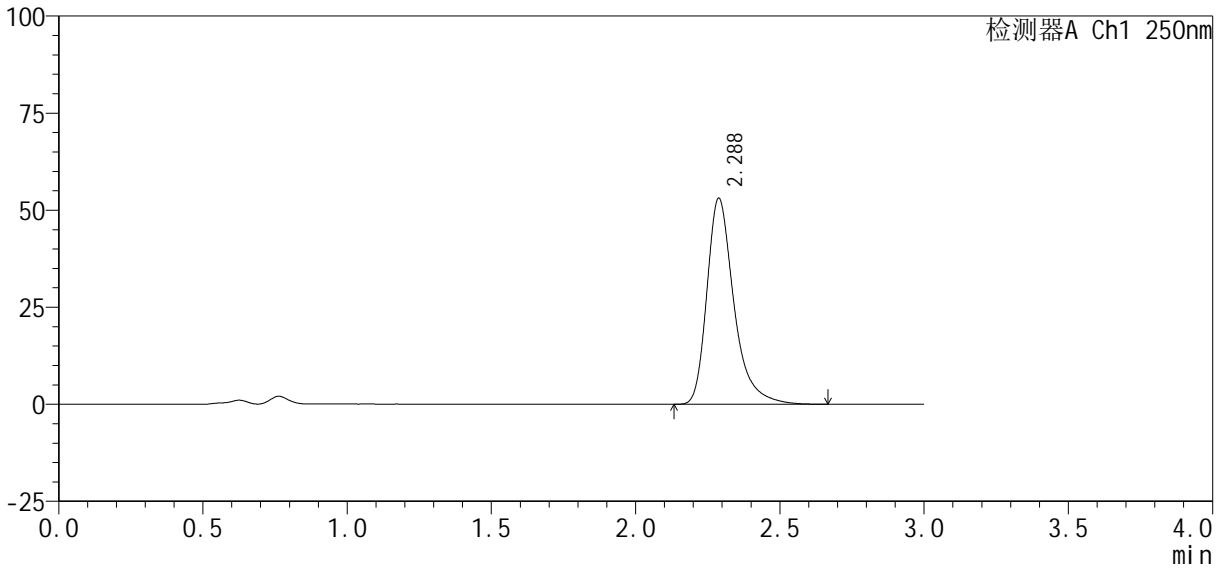
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1404-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:52:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

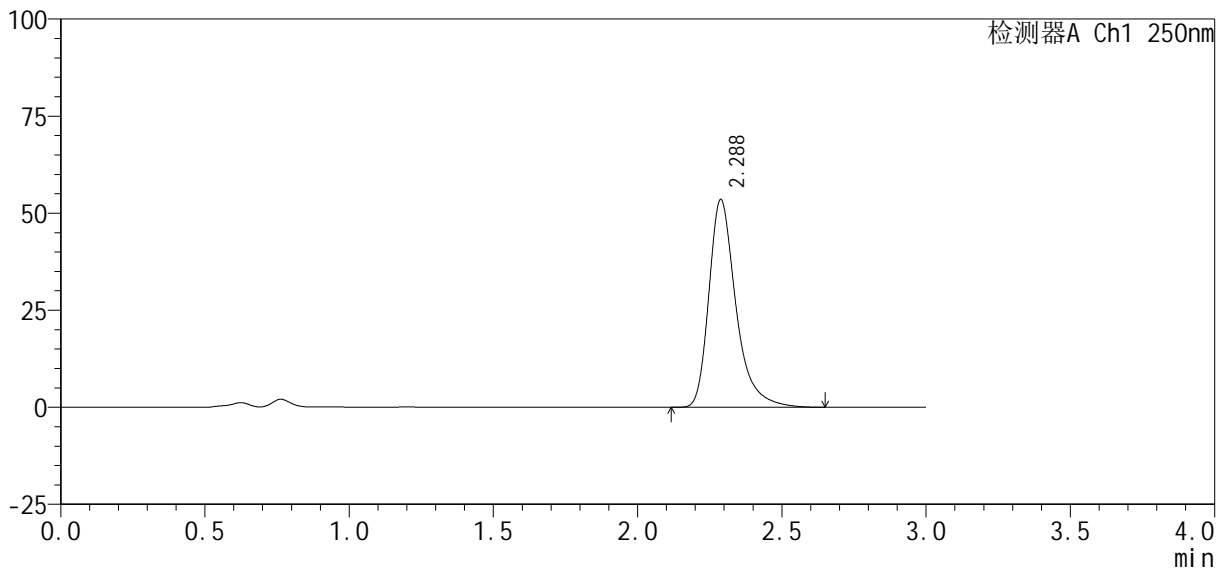
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	346691	53086	3103	1.361	--
总计		100.000	346691	53086			

<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 - 30-19/30-1405-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx1-60mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279. l cb	
样品瓶号 : 1-34	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 15:55:43	实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/20 09:44:19	处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	349817	53546	3101	1.359	--
总计		100.000	349817	53546			



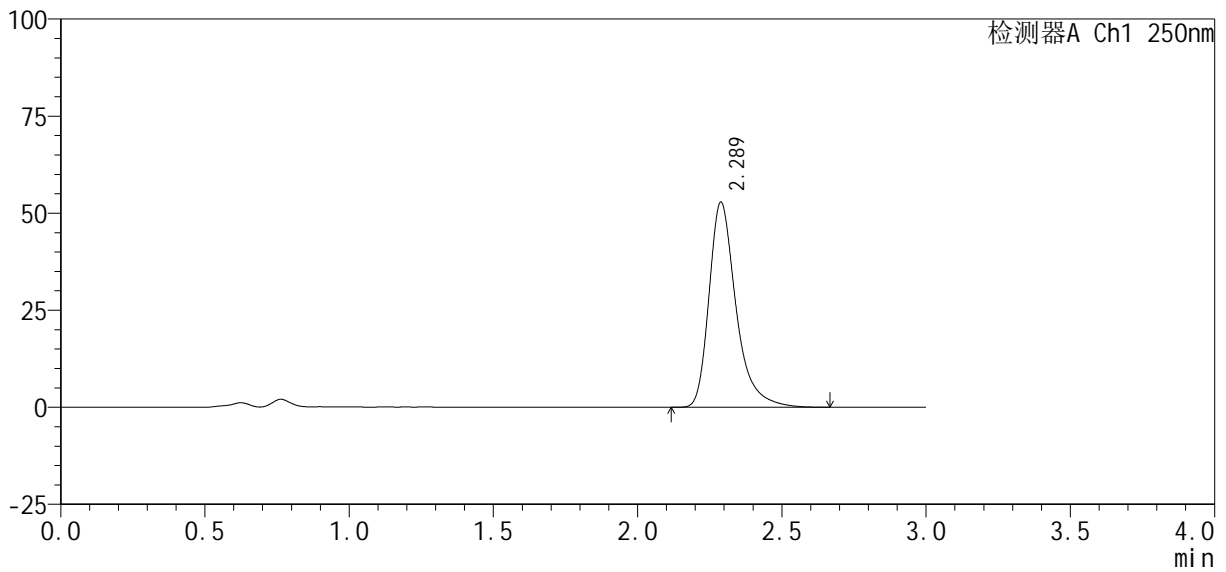
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1406-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 15:59:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	345014	52854	3108	1.360	--
总计		100.000	345014	52854			



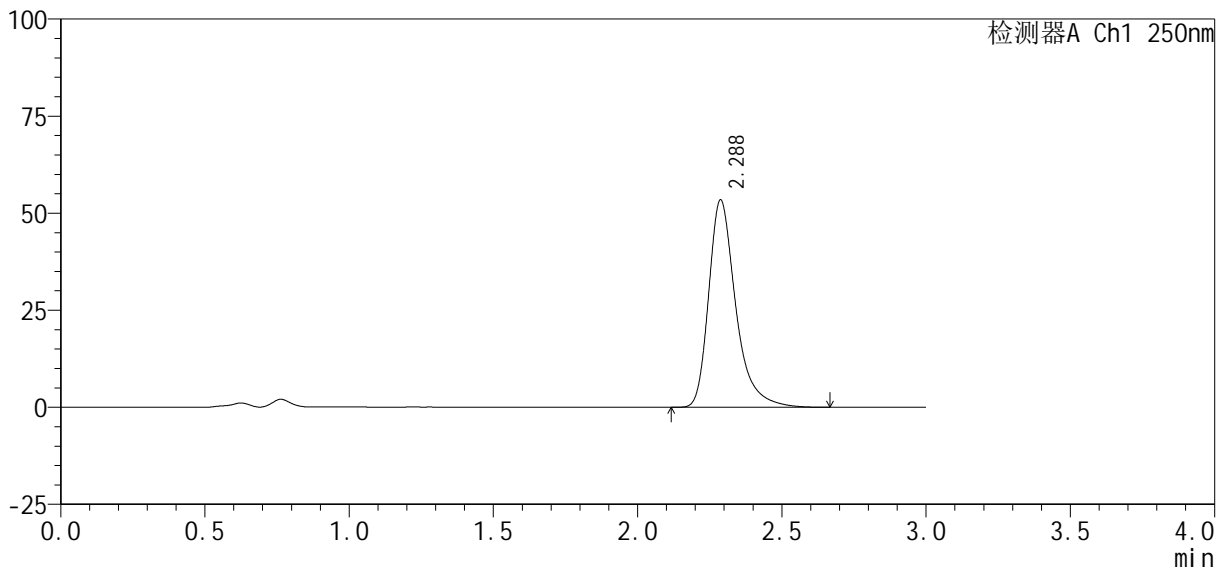
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1407-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSj z-10mg-jyx1-60mi n-P6. l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279. l cb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/19 16:02:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:44:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	349190	53439	3100	1.360	--
总计		100.000	349190	53439			



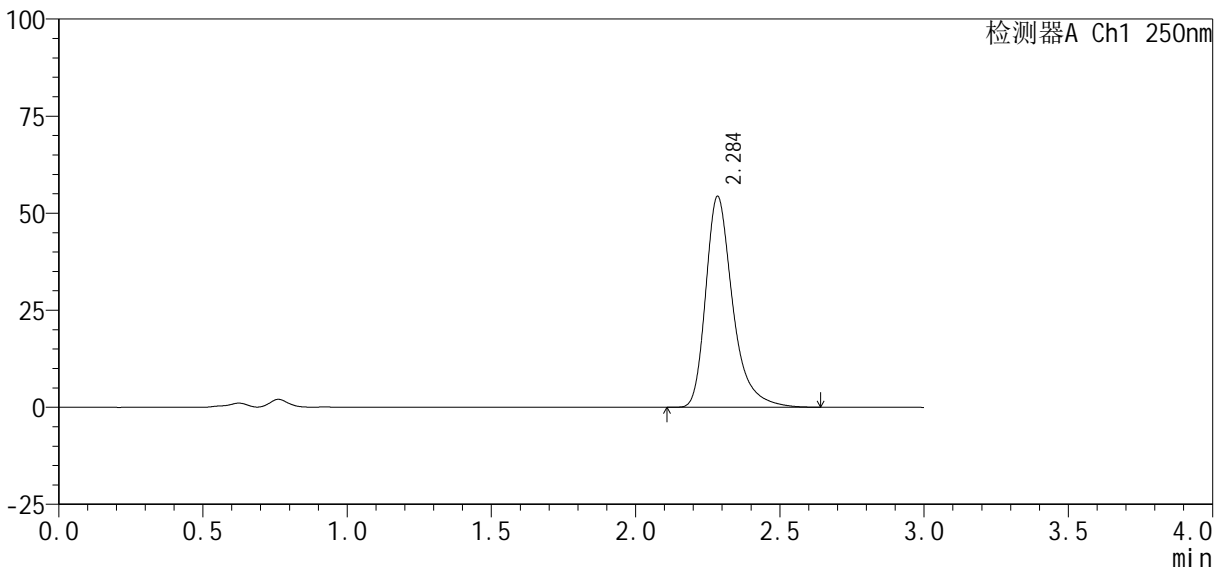
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1408-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:05:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	354700	54076	3100	1.361	--
总计		100.000	354700	54076			



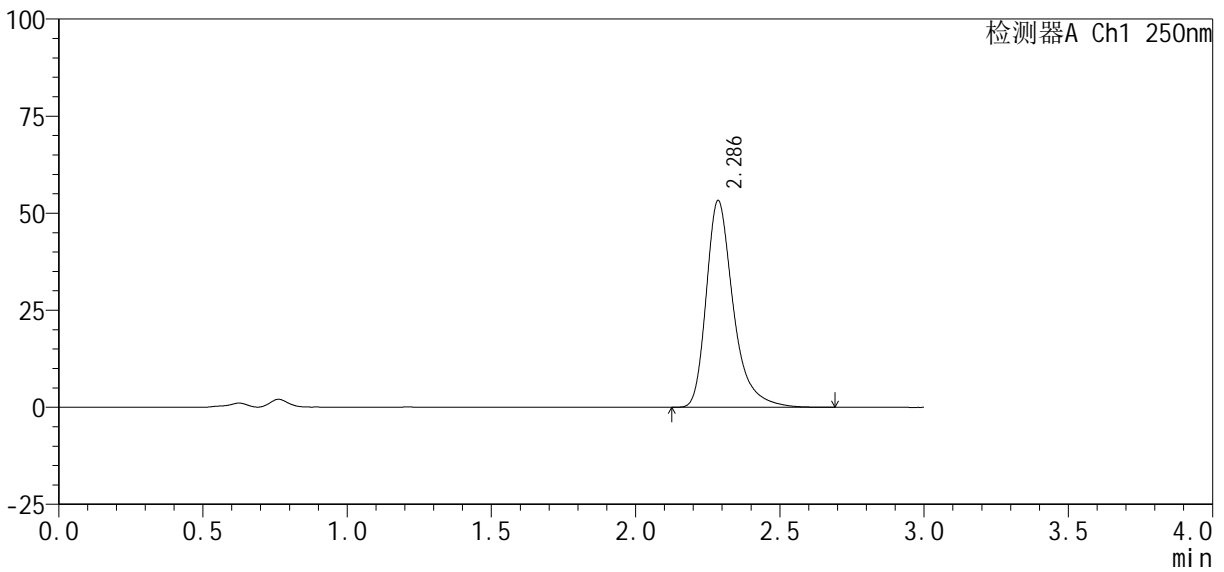
# SMF-377

### <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 - 30-19/30-1409-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:09:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	347832	53206	3105	1.360	--
总计		100.000	347832	53206			



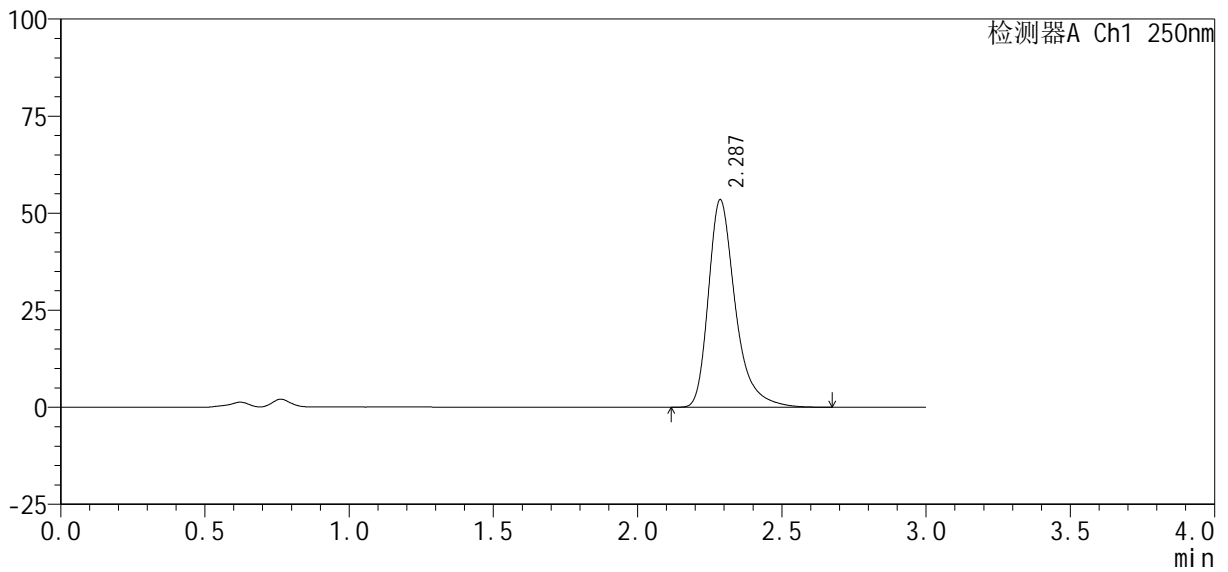
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1410-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:12:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	100.000	348342	53425	3117	1.359	--
总计		100.000	348342	53425			



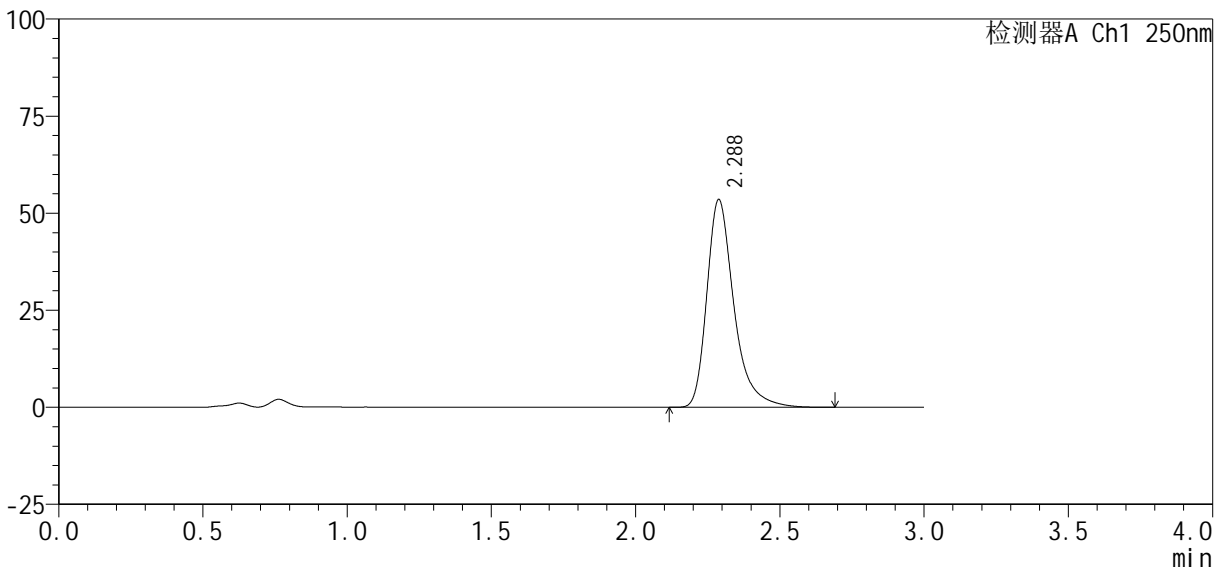
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1411-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:16:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	350495	53551	3096	1.363	--
总计		100.000	350495	53551			



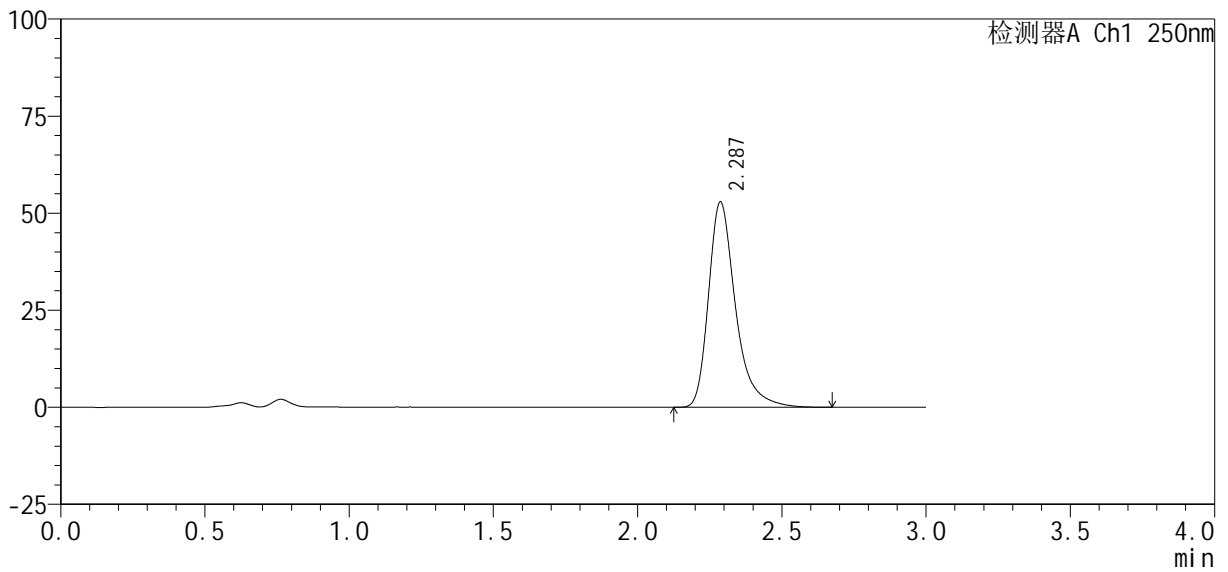
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1412-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:19:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	100.000	345302	52906	3110	1.360	--
总计		100.000	345302	52906			



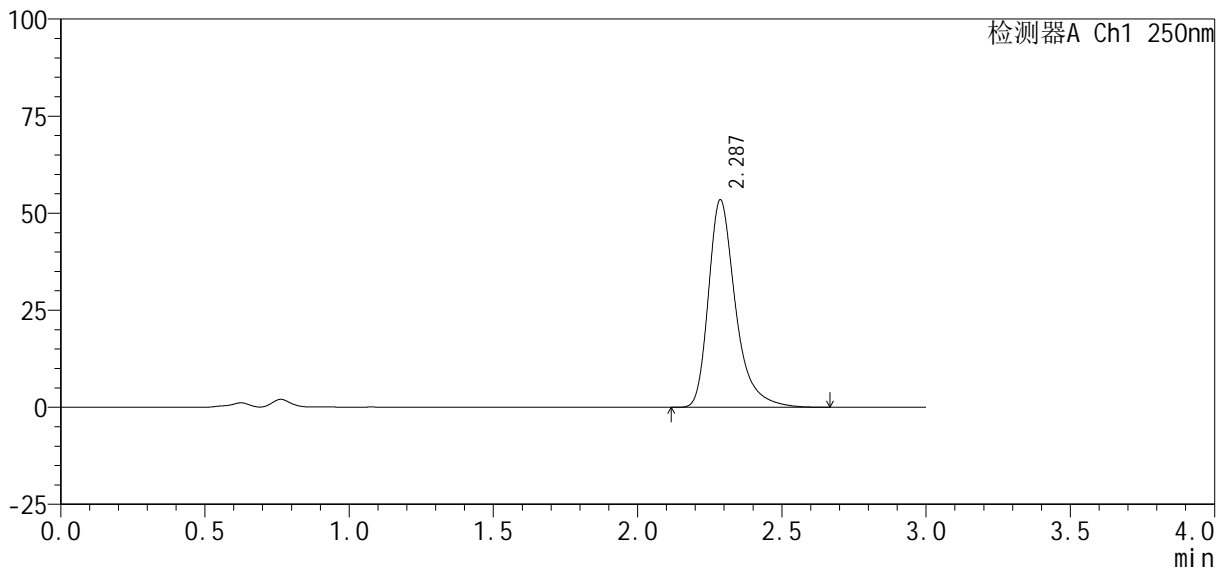
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1413-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:22:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	100.000	349384	53431	3098	1.362	--
总计		100.000	349384	53431			



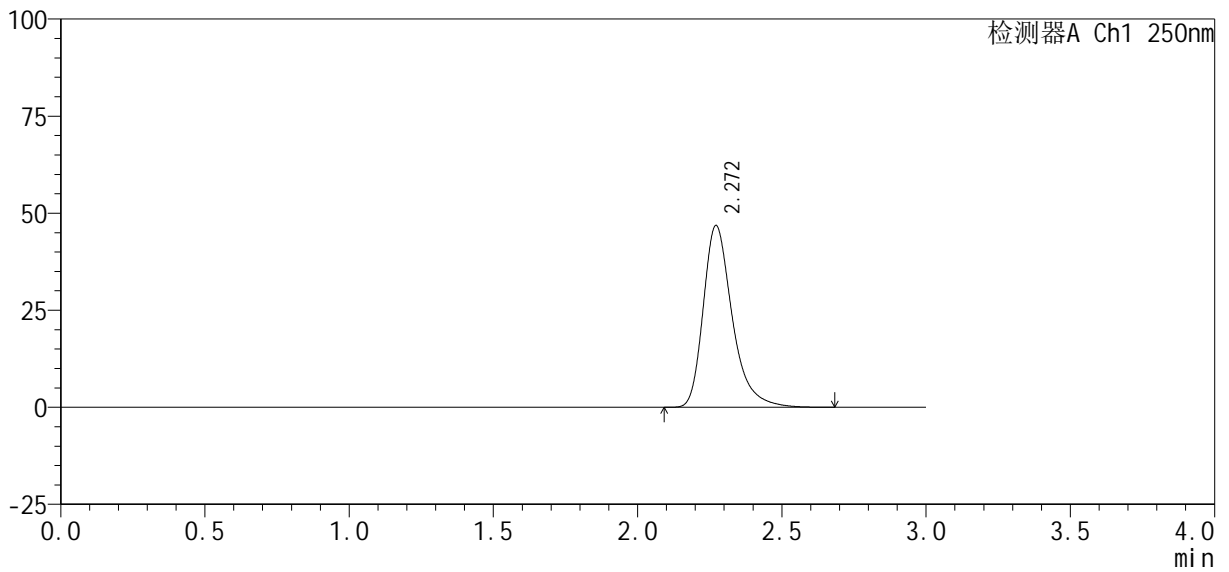
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1414-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:26:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	328080	46854	2619	1.340	--
总计		100.000	328080	46854			





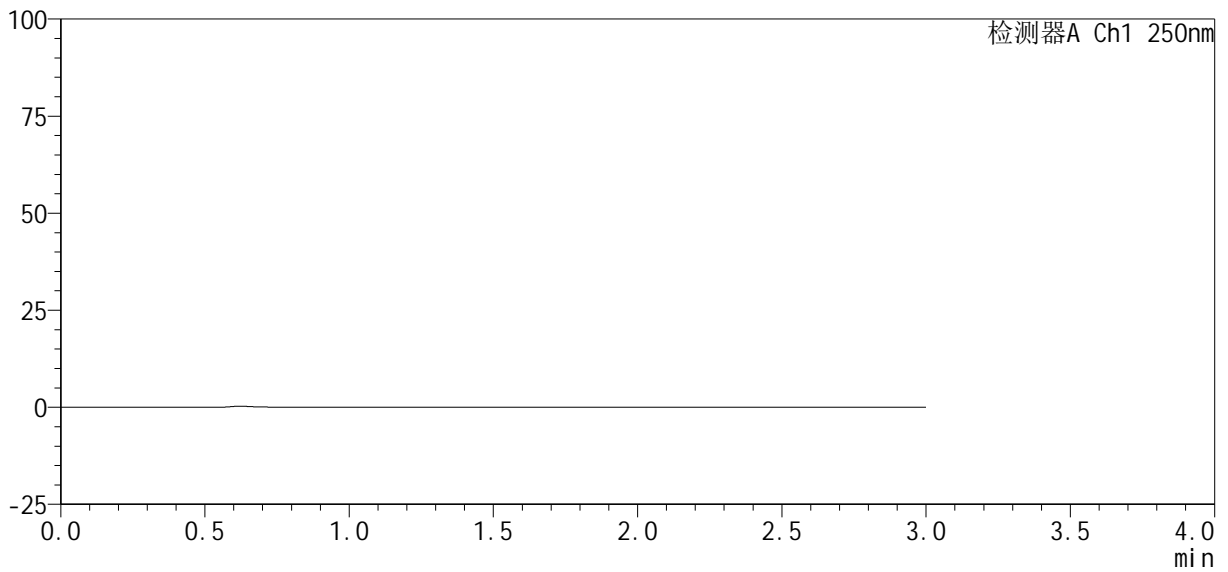
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1416-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:32:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



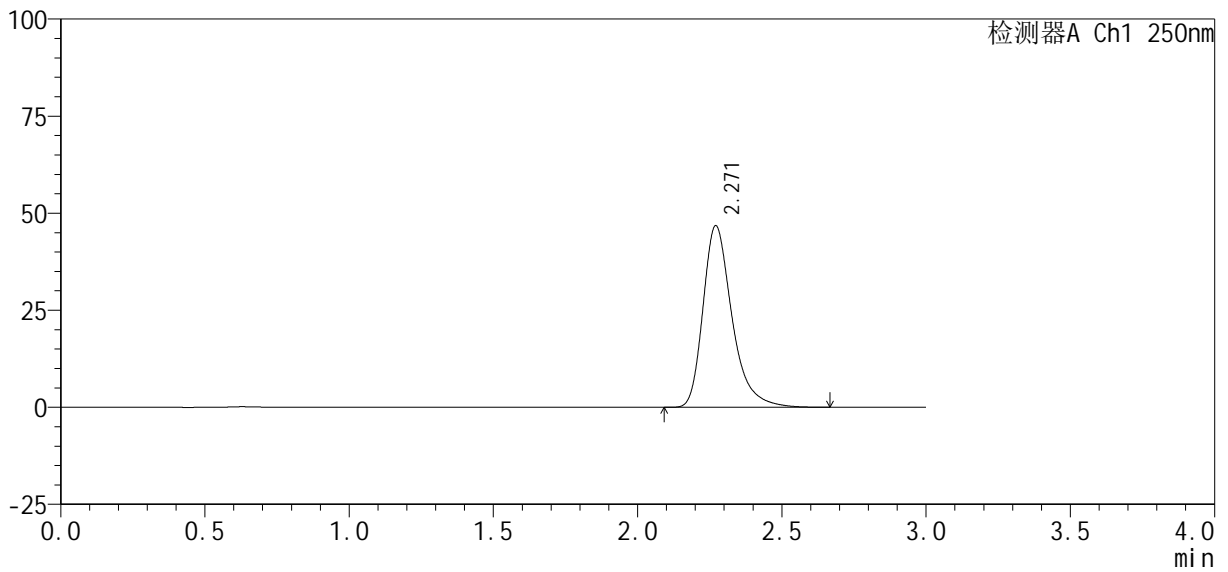
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1417-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:36:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	100.000	328151	46809	2610	1.341	--
总计		100.000	328151	46809			



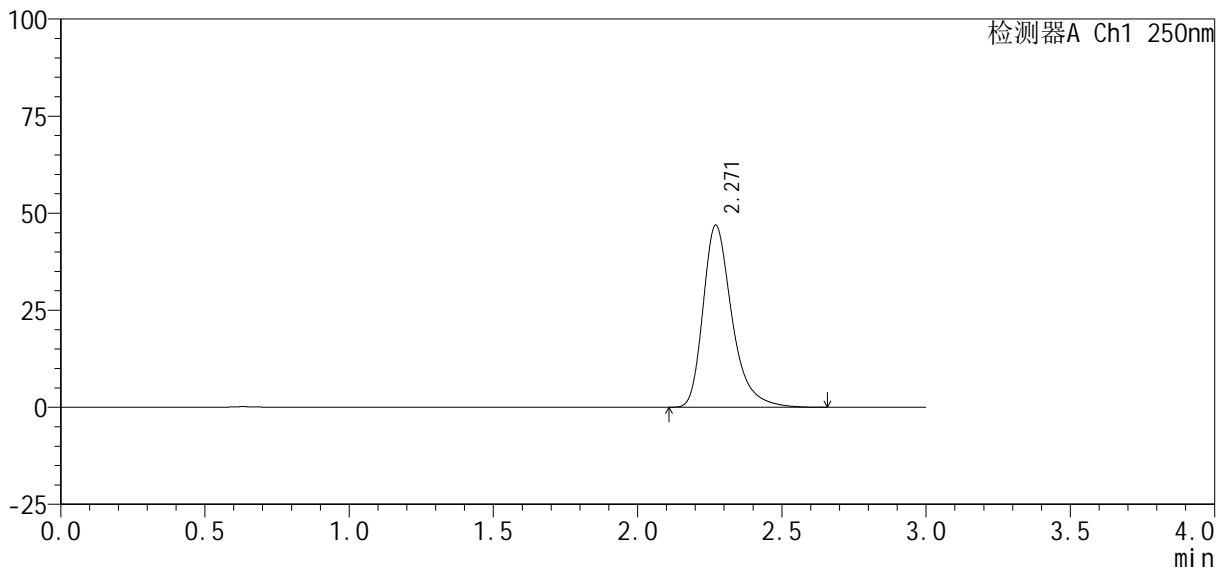
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1418-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:39:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	100.000	327697	46913	2627	1.340	--
总计		100.000	327697	46913			



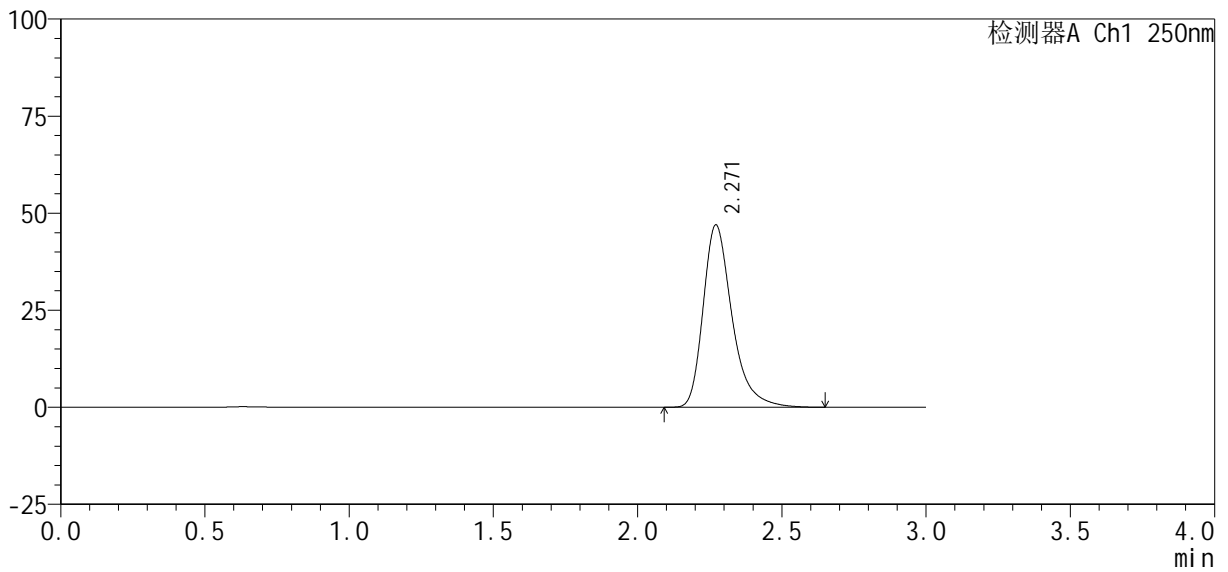
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1419-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:43:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	100.000	328167	46986	2630	1.340	--
总计		100.000	328167	46986			





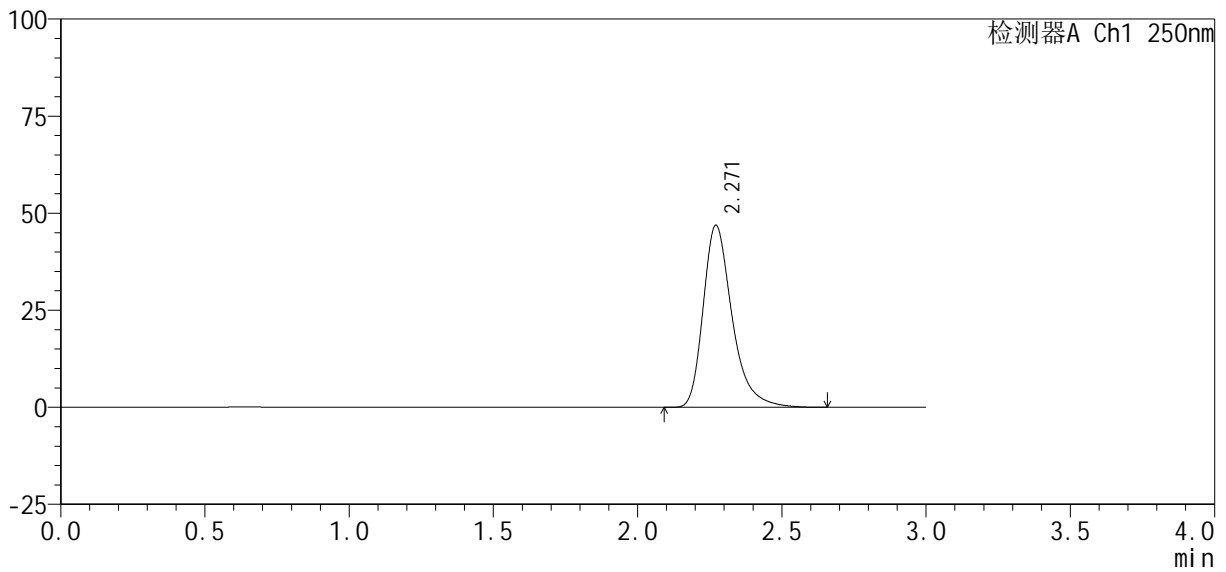
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1421-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:49:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	100.000	328299	46930	2621	1.339	--
总计		100.000	328299	46930			



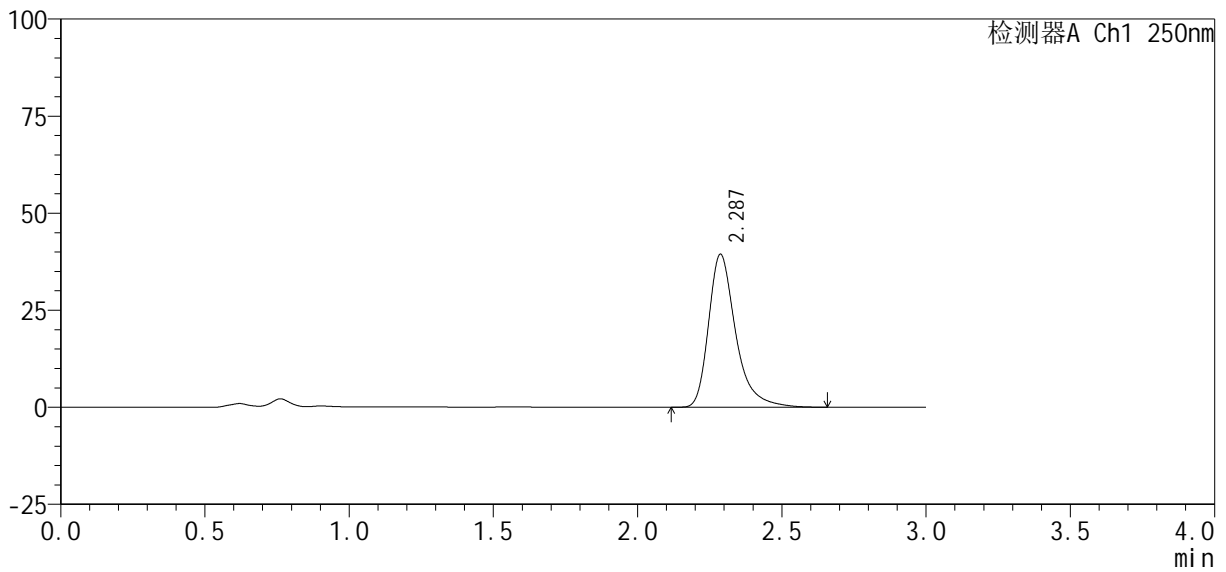
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1422-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:53:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	100.000	258941	39424	3084	1.367	--
总计		100.000	258941	39424			



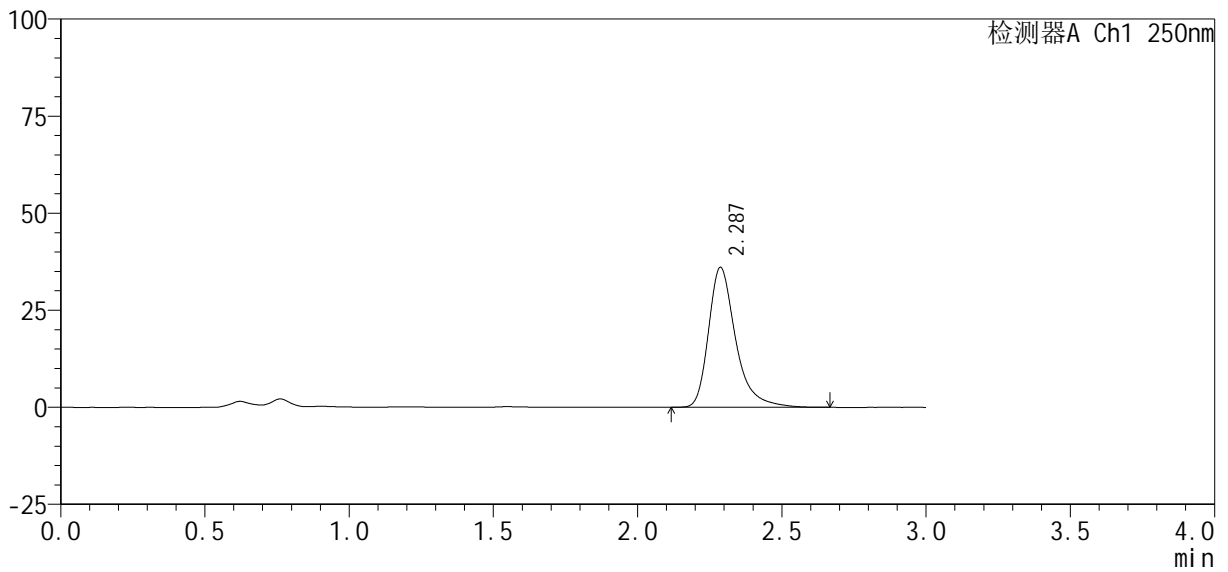
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1423-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 16:56:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	100.000	236348	36046	3097	1.366	--
总计		100.000	236348	36046			



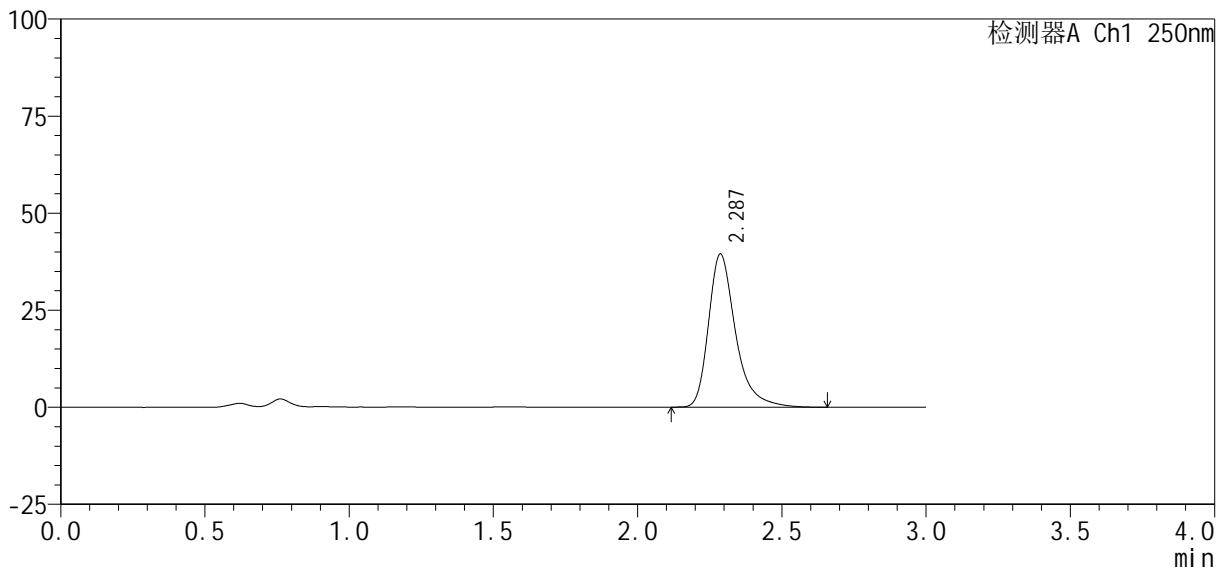
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1424-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:00:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	100.000	258398	39459	3097	1.360	--
总计		100.000	258398	39459			



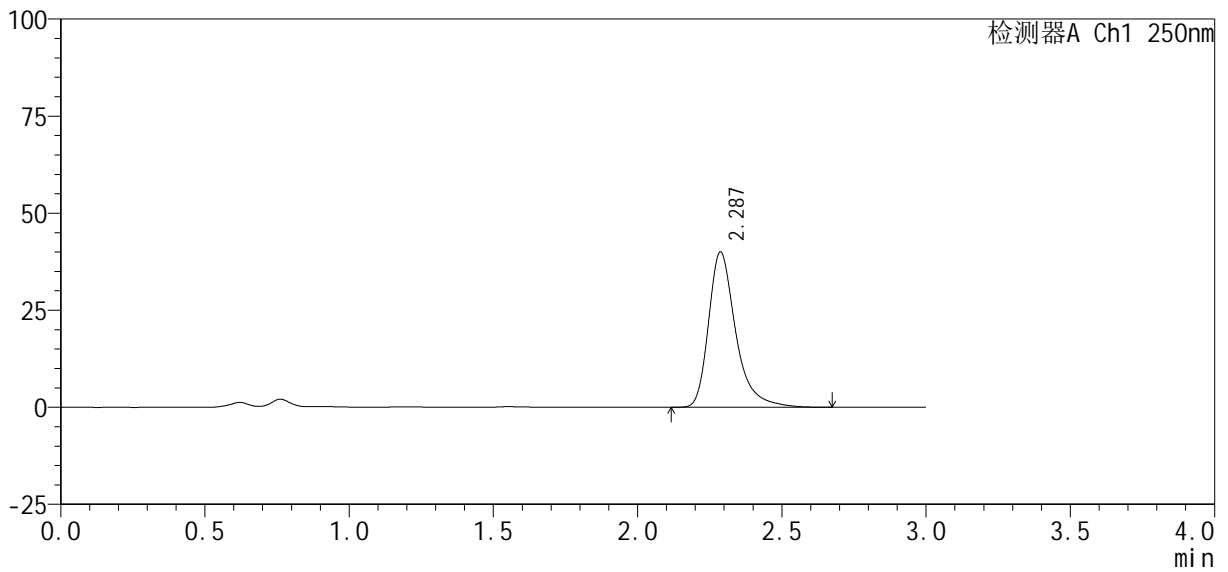
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1425-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:03:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	100.000	262770	40017	3088	1.369	--
总计		100.000	262770	40017			



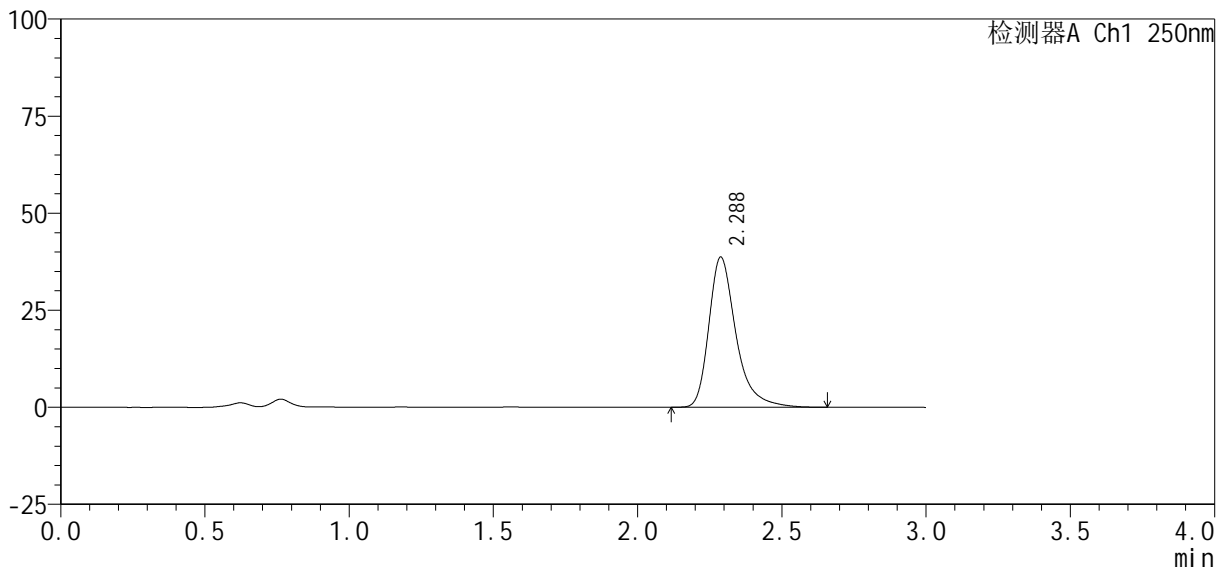
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1426-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:06:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	253666	38701	3096	1.362	--
总计		100.000	253666	38701			



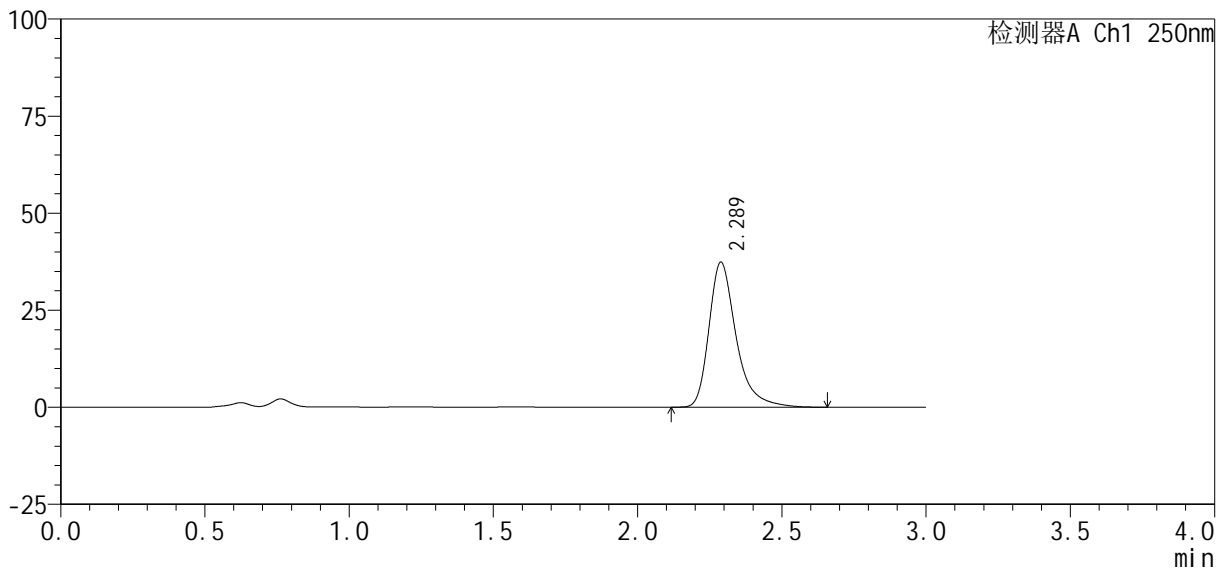
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1427-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:10:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	245244	37386	3089	1.364	--
总计		100.000	245244	37386			



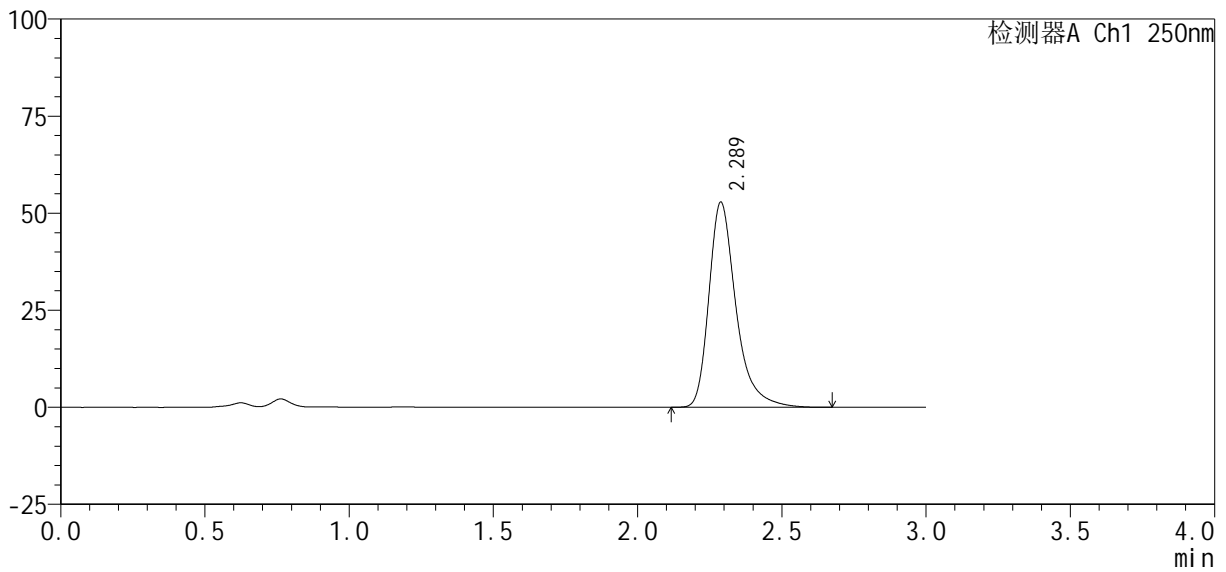
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1428-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:13:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	345662	52855	3101	1.359	--
总计		100.000	345662	52855			



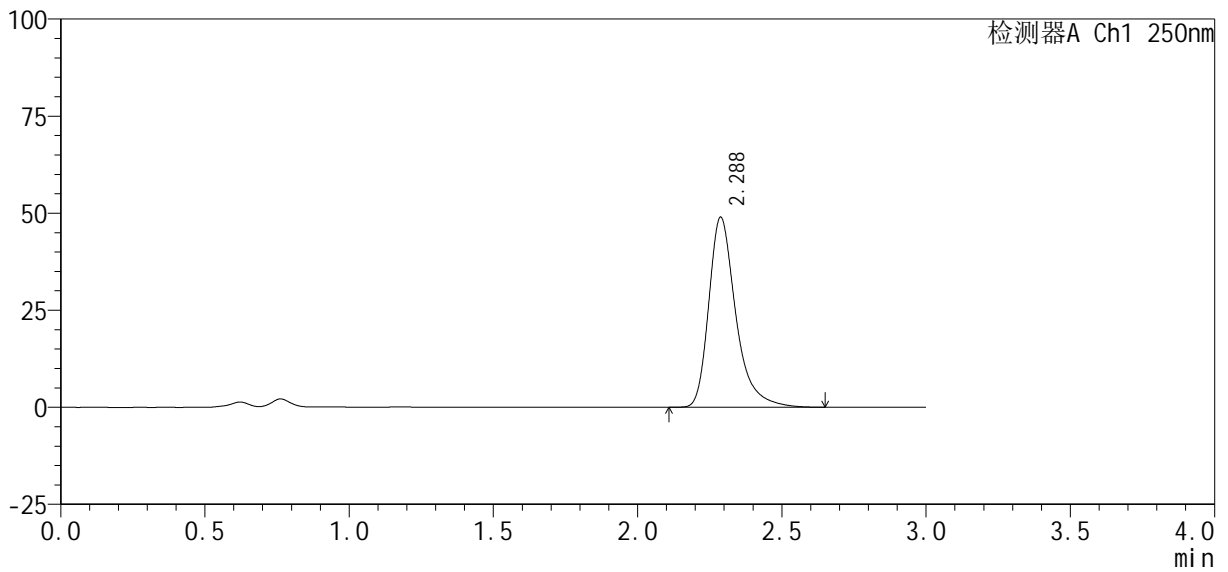
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1429-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:17:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	320013	48988	3103	1.359	--
总计		100.000	320013	48988			



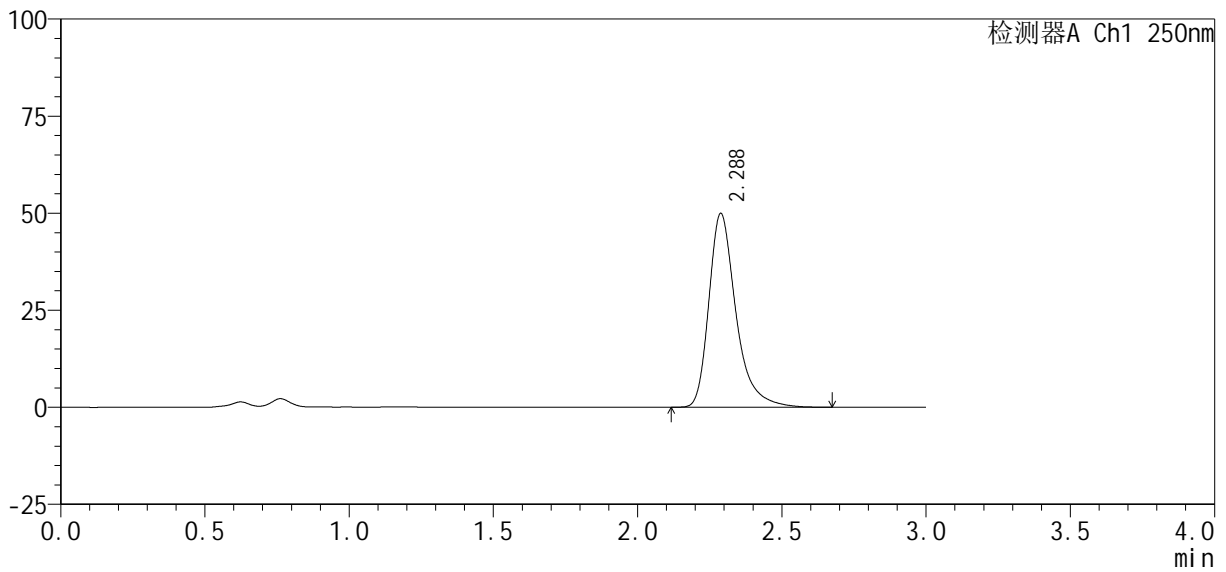
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1430-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:20:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	326544	49950	3103	1.360	--
总计		100.000	326544	49950			



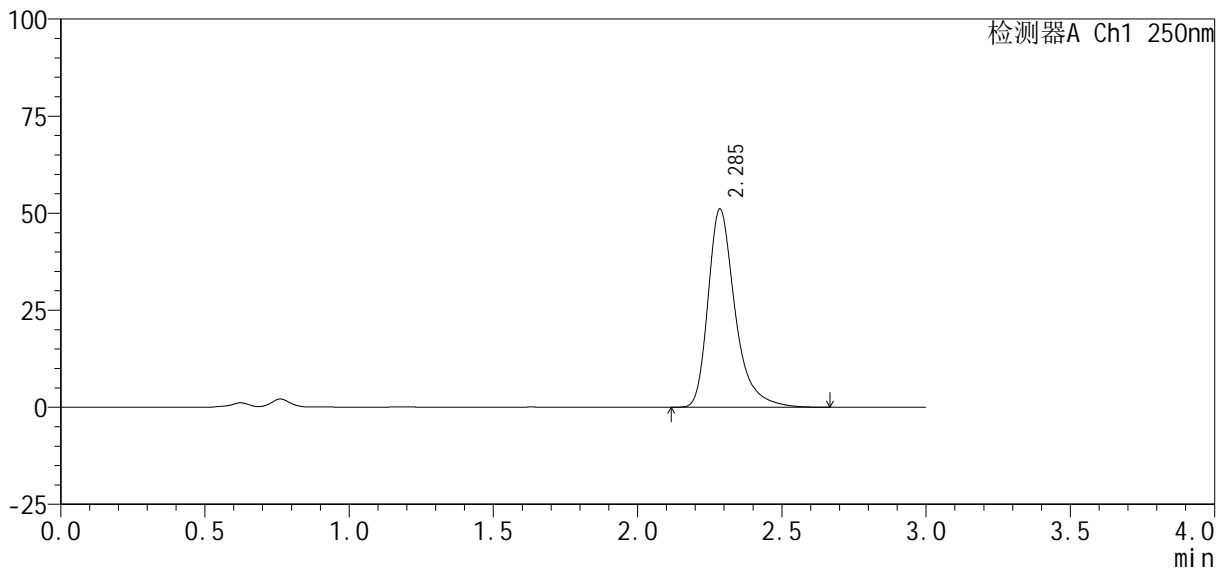
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1431-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:23:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	333571	50966	3105	1.363	--
总计		100.000	333571	50966			



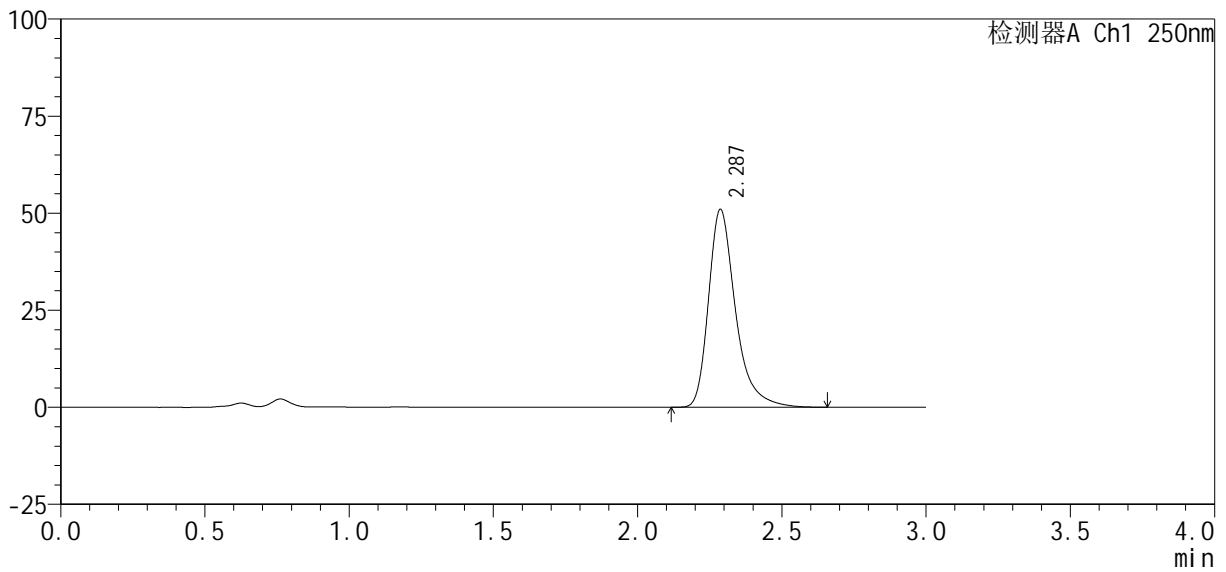
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1432-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:27:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	100.000	332395	50958	3109	1.358	--
总计		100.000	332395	50958			



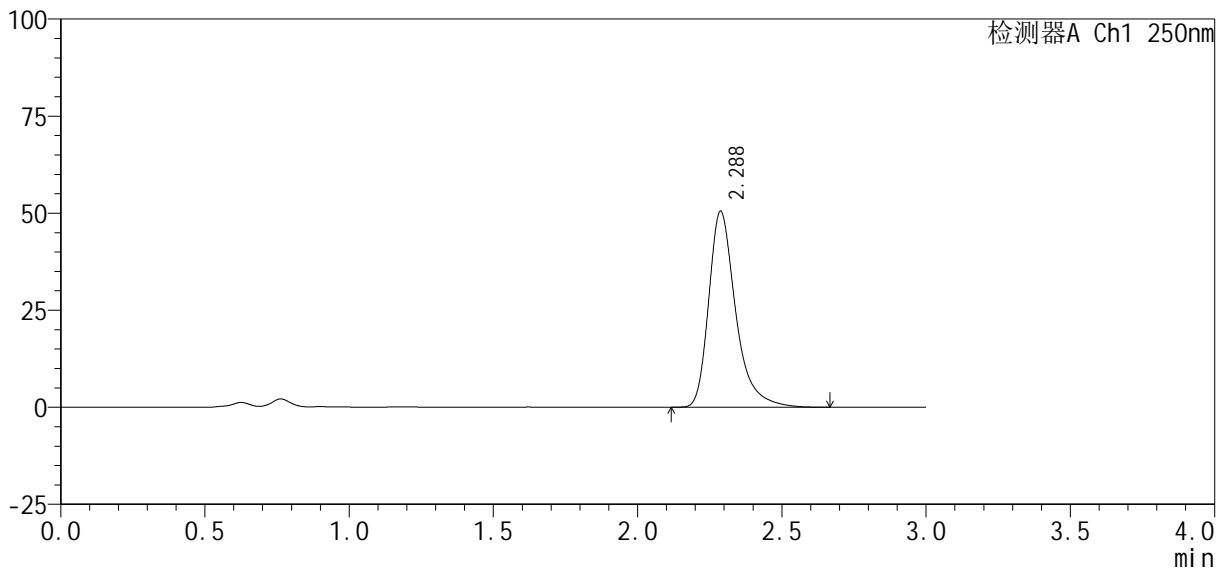
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1433-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:30:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	329357	50513	3118	1.359	--
总计		100.000	329357	50513			





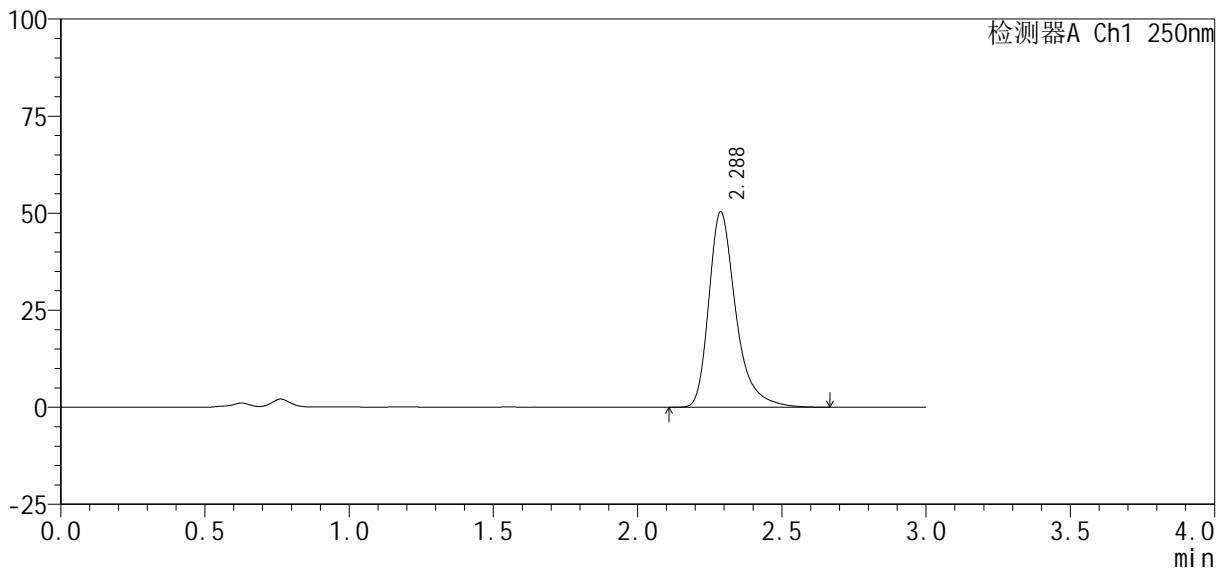
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1435-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-15mi n-P2. l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279. l cb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/19 17:37:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:45:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	328628	50371	3109	1.358	--
总计		100.000	328628	50371			



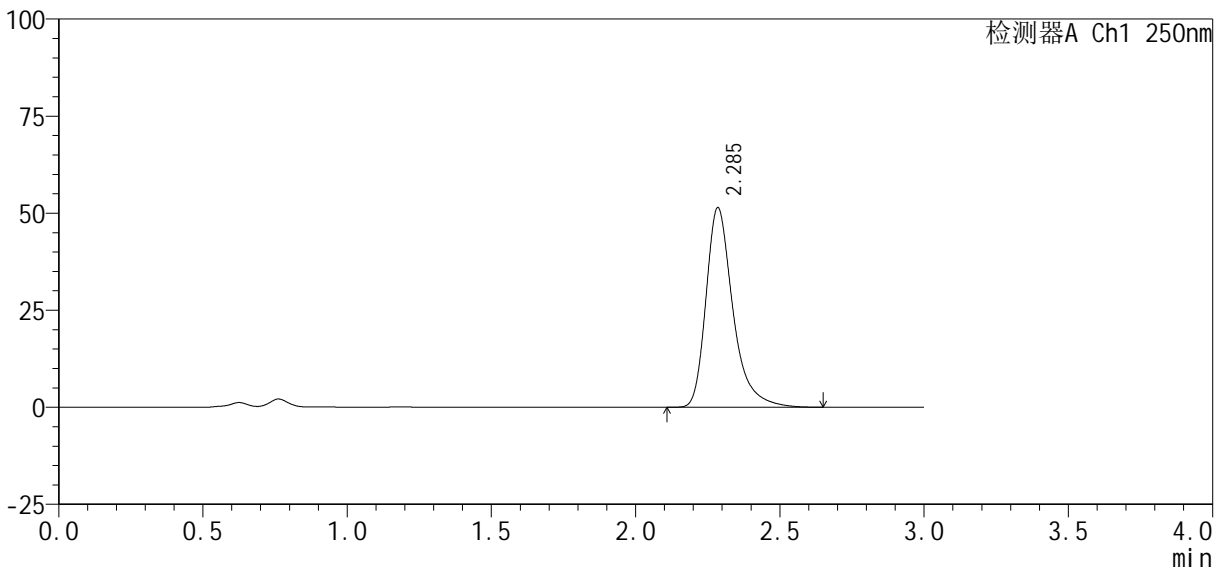
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1436-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSj z-10mg-jyx2-15mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279. l cb	
样品瓶号 : 2-21	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2025/03/19 17:40:48	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/20 09:45:43	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	335097	51262	3108	1.358	--
总计		100.000	335097	51262			



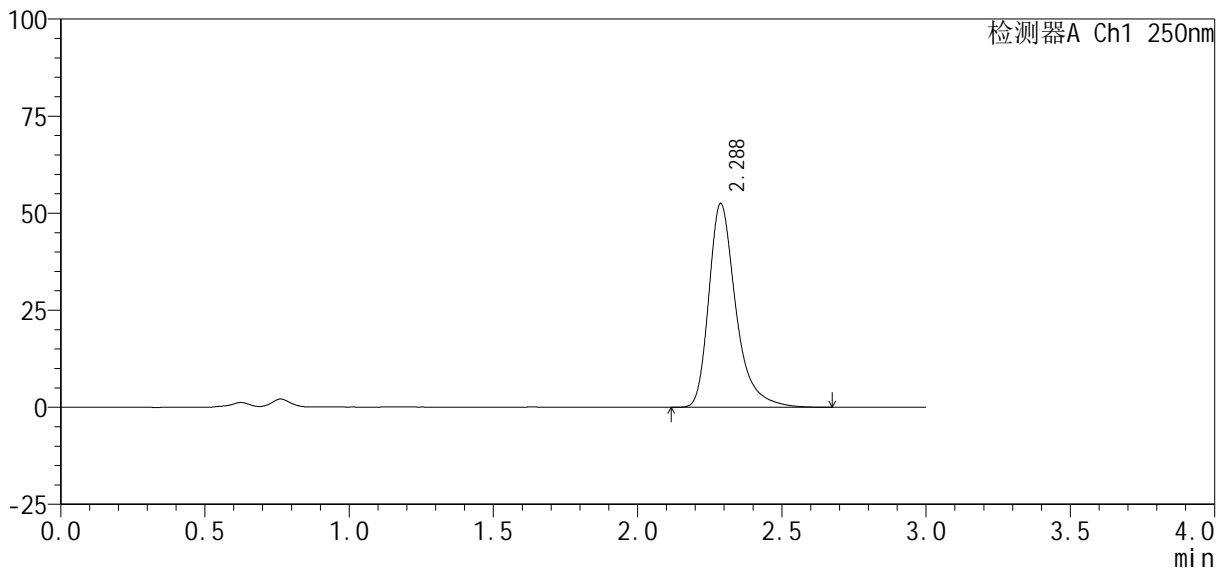
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1437-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:44:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	342804	52521	3110	1.361	--
总计		100.000	342804	52521			



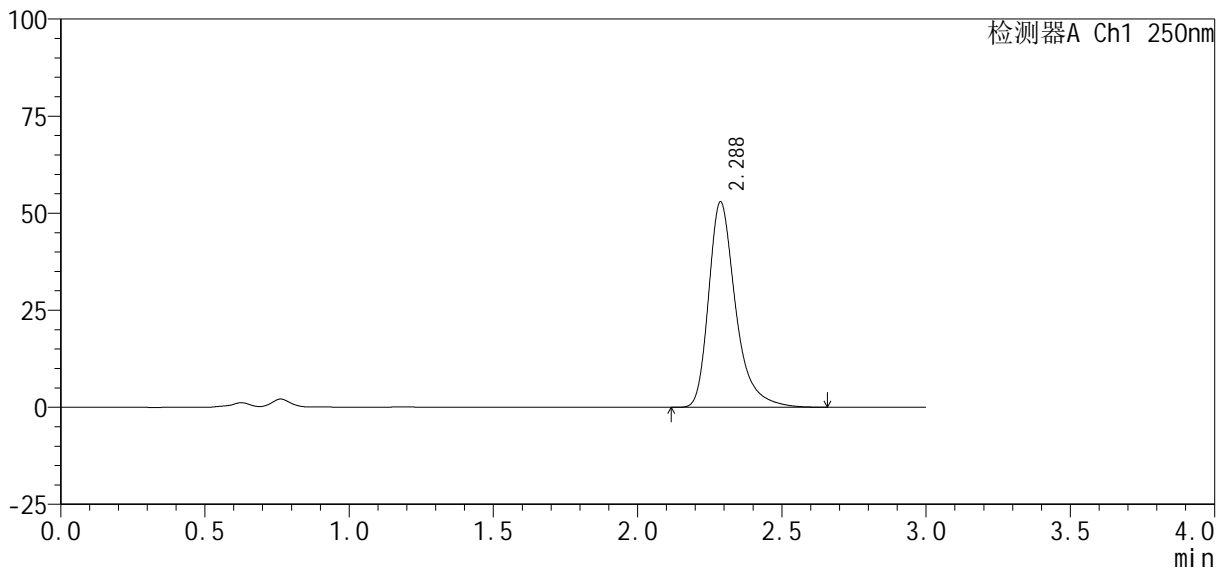
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1438-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-15mi n-P5. l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279. l cb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/19 17:47:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:45:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	344986	52941	3119	1.358	--
总计		100.000	344986	52941			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)

柱温: 40℃

数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1439-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/03/19 17:50:58

处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 250nm

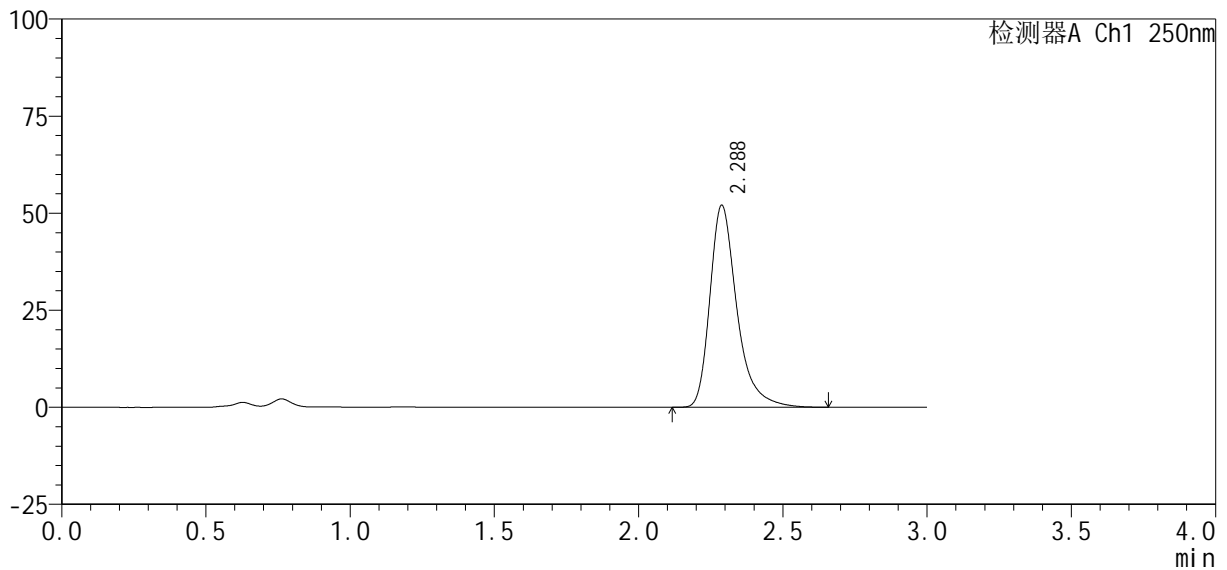
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	339677	52077	3113	1.359	--
总计		100.000	339677	52077			



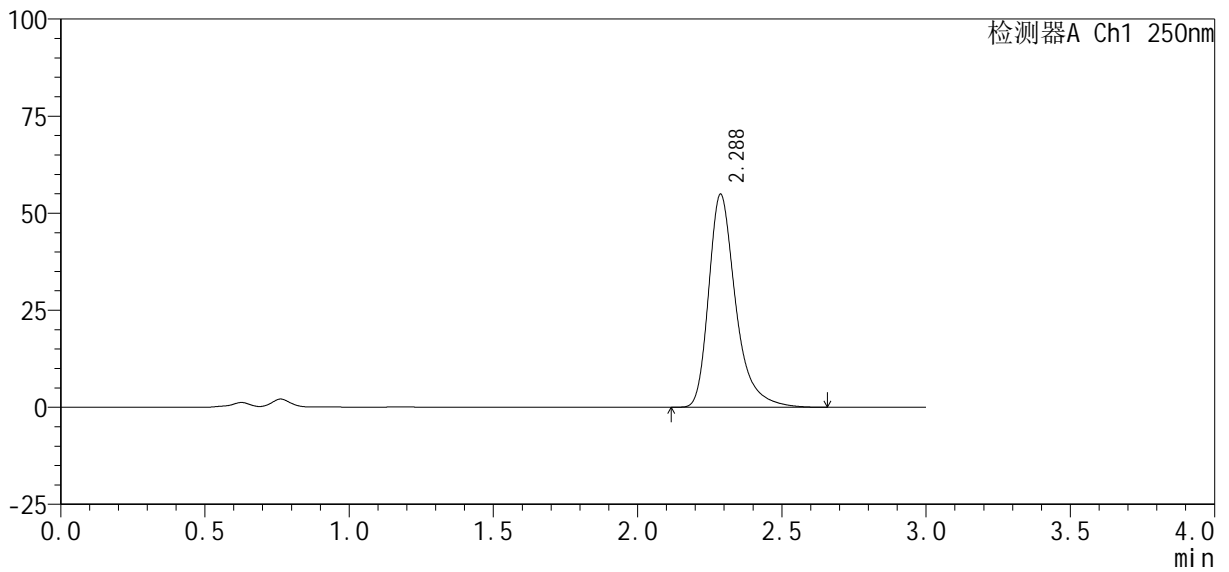
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1440-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:54:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	358124	54879	3110	1.359	--
总计		100.000	358124	54879			



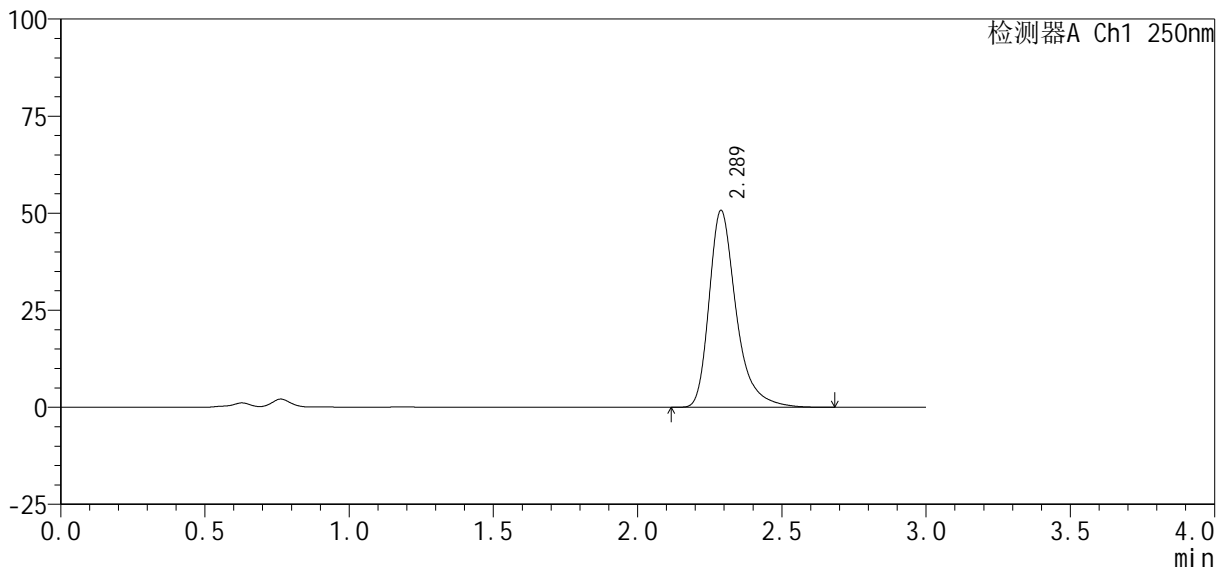
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1441-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 17:57:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	331903	50749	3105	1.360	--
总计		100.000	331903	50749			



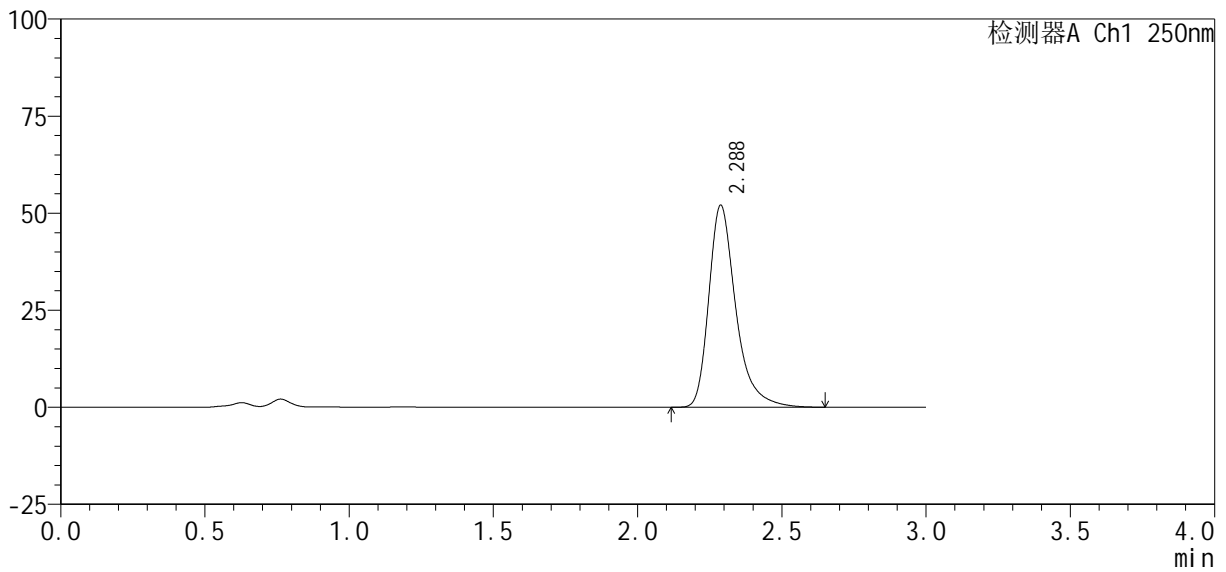
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1442-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 18:01:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	339644	52046	3104	1.358	--
总计		100.000	339644	52046			



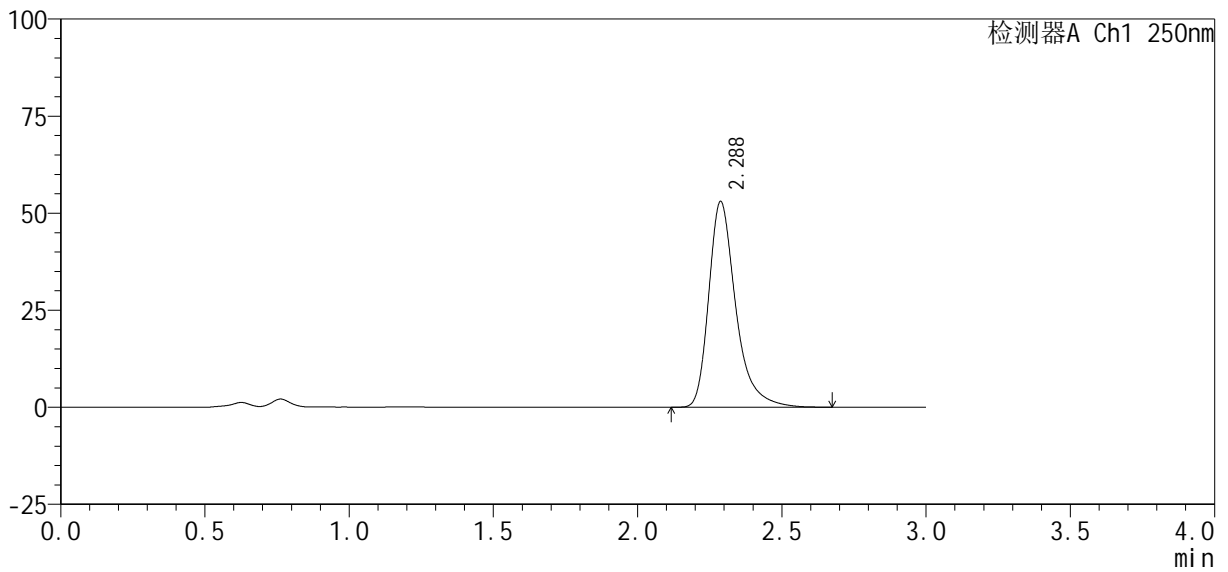
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1443-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 18:04:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	346048	53015	3108	1.360	--
总计		100.000	346048	53015			



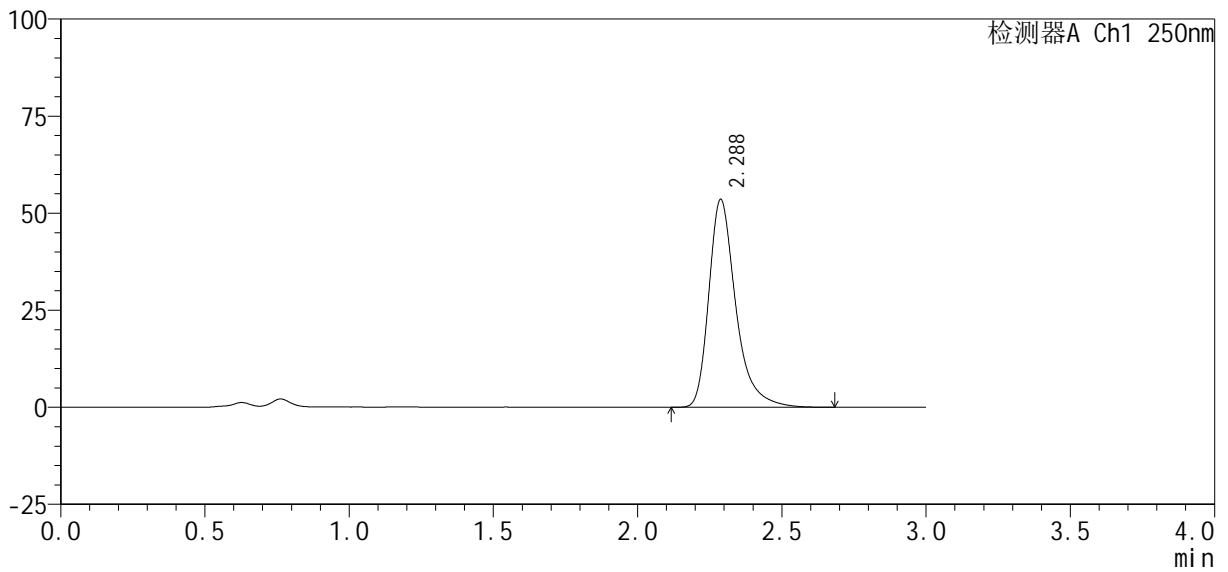
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1444-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 18:07:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	349117	53577	3120	1.361	--
总计		100.000	349117	53577			



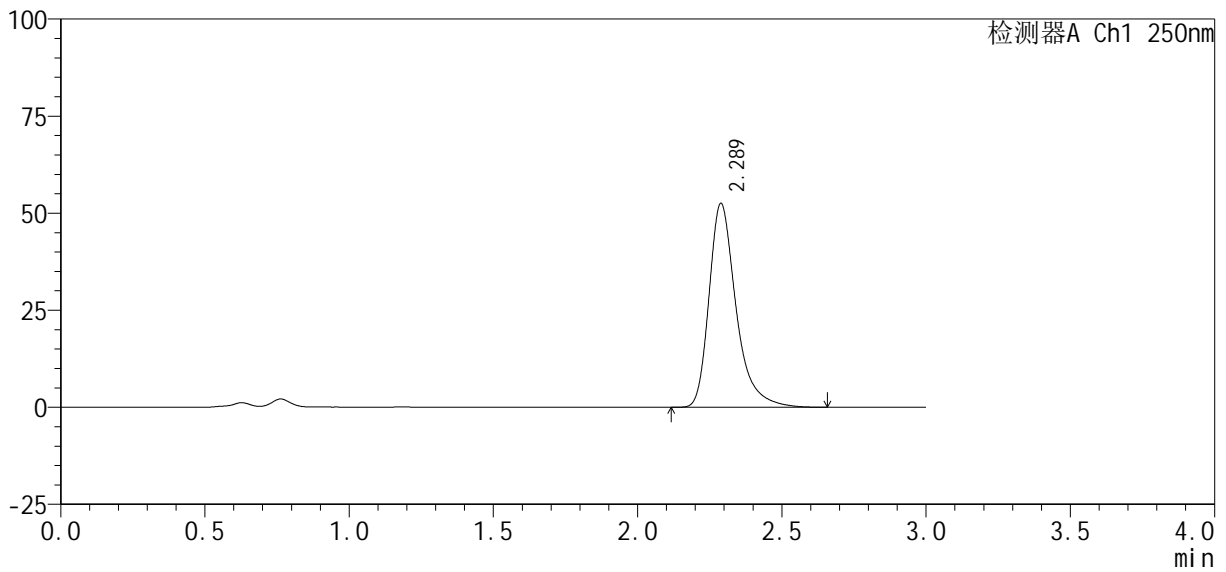
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1445-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 18:11:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	343019	52549	3108	1.359	--
总计		100.000	343019	52549			



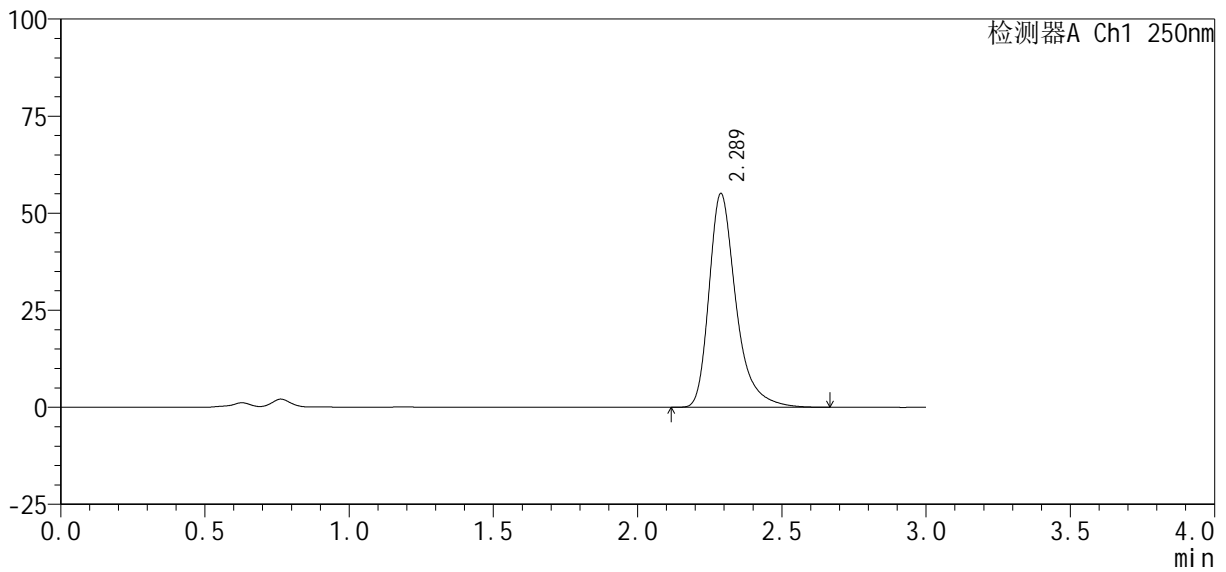
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1446-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 18:14:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	359112	55095	3120	1.361	--
总计		100.000	359112	55095			



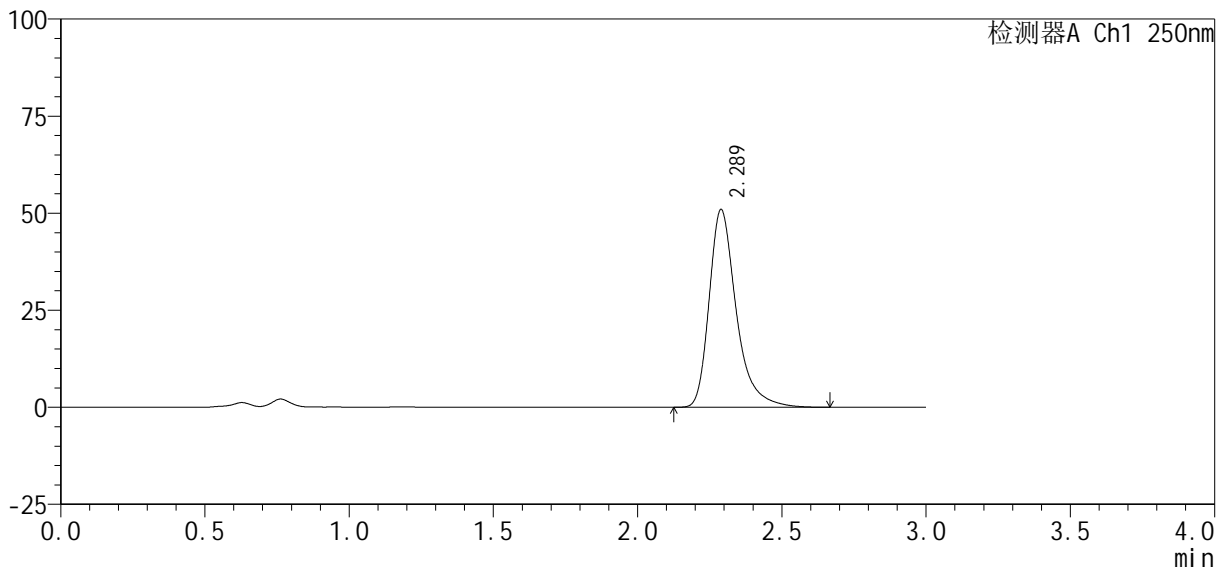
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1447-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 18:18:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	333362	50941	3101	1.361	--
总计		100.000	333362	50941			



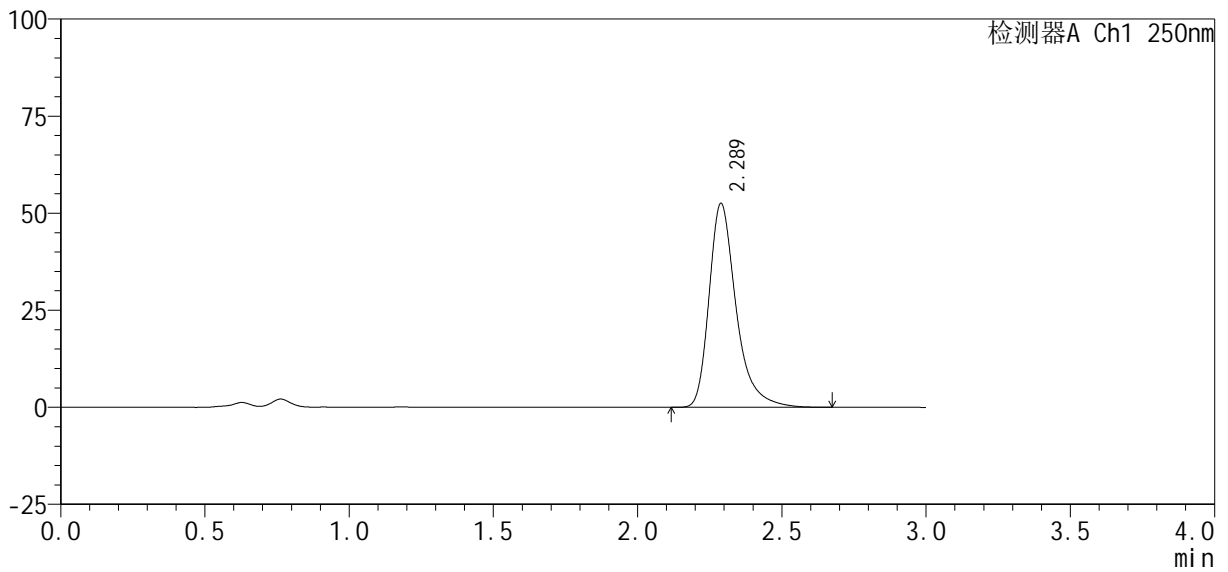
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1448-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 18:21:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	343424	52562	3108	1.359	--
总计		100.000	343424	52562			



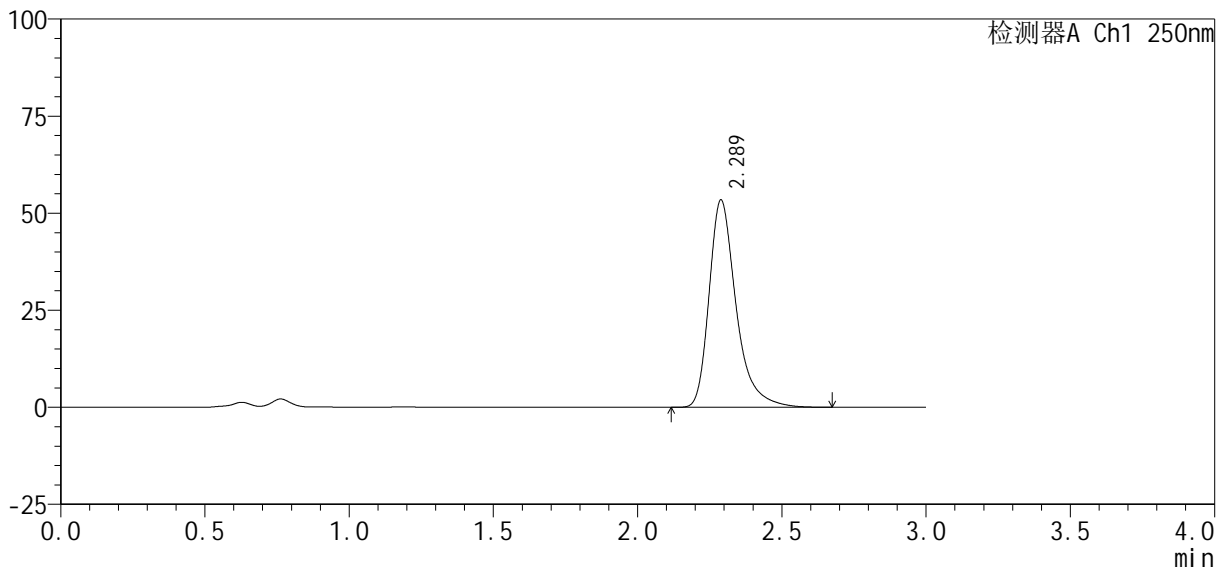
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1449-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-30mi n-P4. l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279. l cb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/19 18:24:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:46:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	348655	53424	3116	1.362	--
总计		100.000	348655	53424			



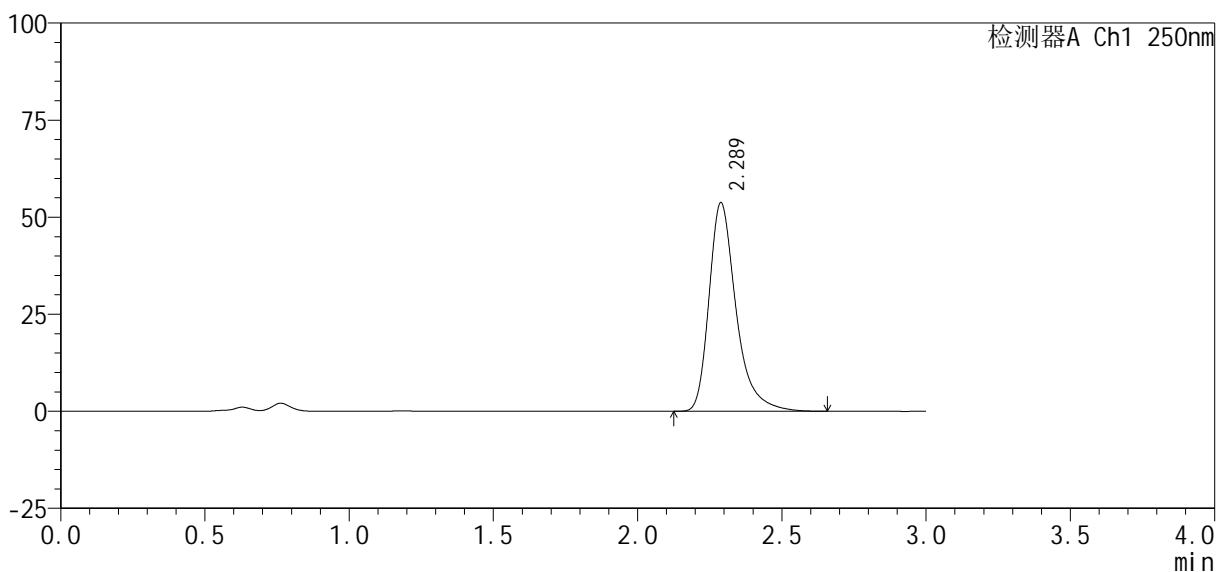
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 30-19/30-1450-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/19 18:28:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/03/20 09:46:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	350968	53752	3104	1.361	--
总计		100.000	350968	53752			



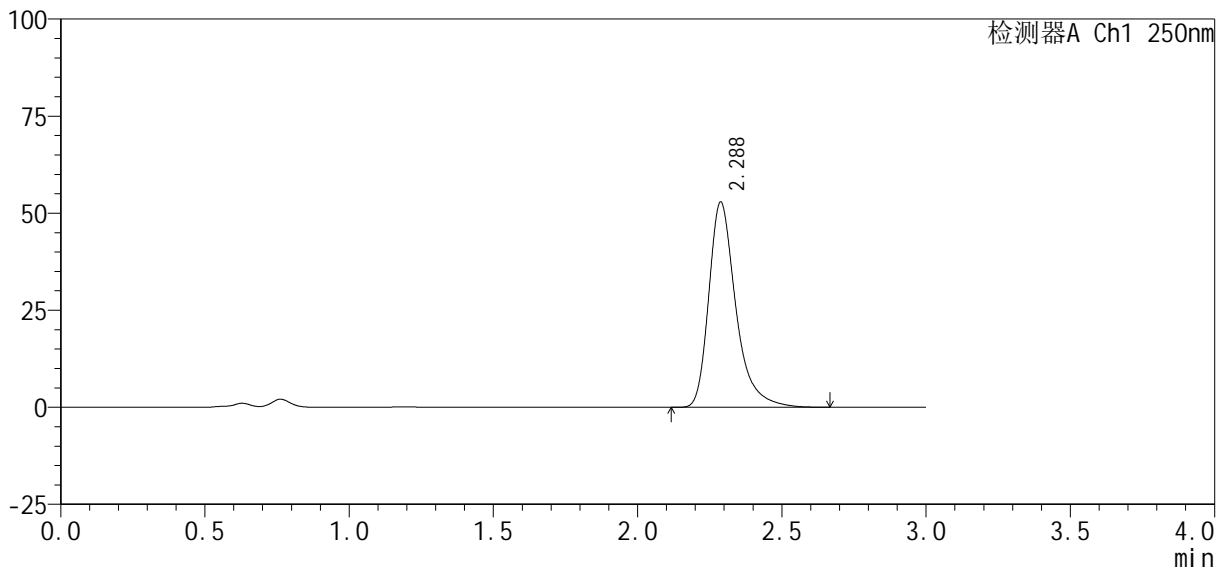
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1451-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 18:31:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	345721	52905	3100	1.359	--
总计		100.000	345721	52905			



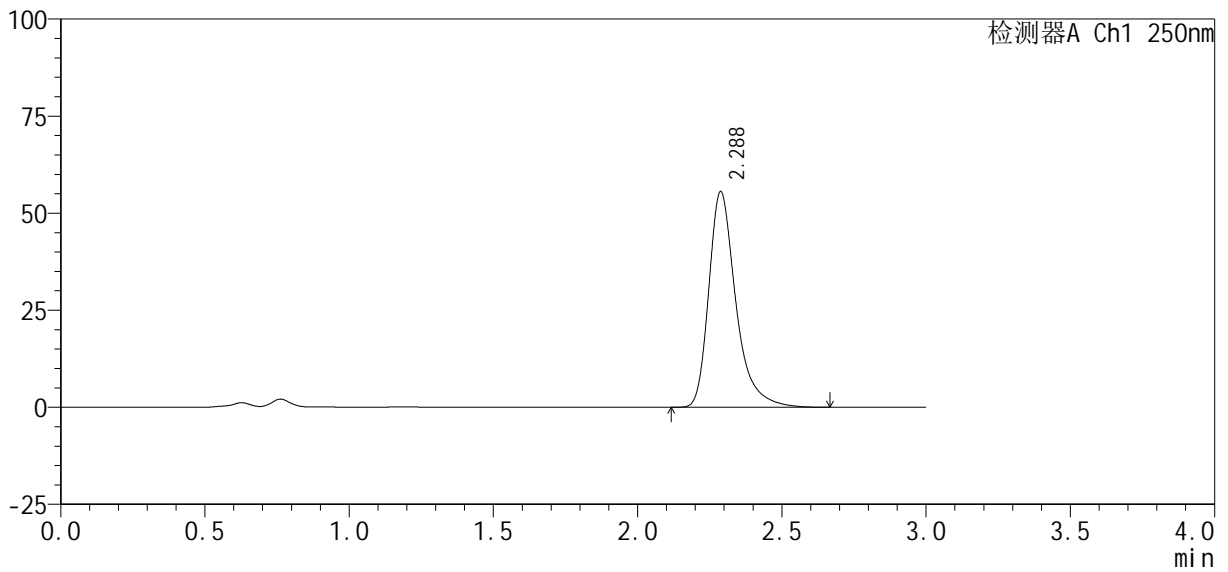
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1452-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 18:35:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	363208	55578	3099	1.362	--
总计		100.000	363208	55578			



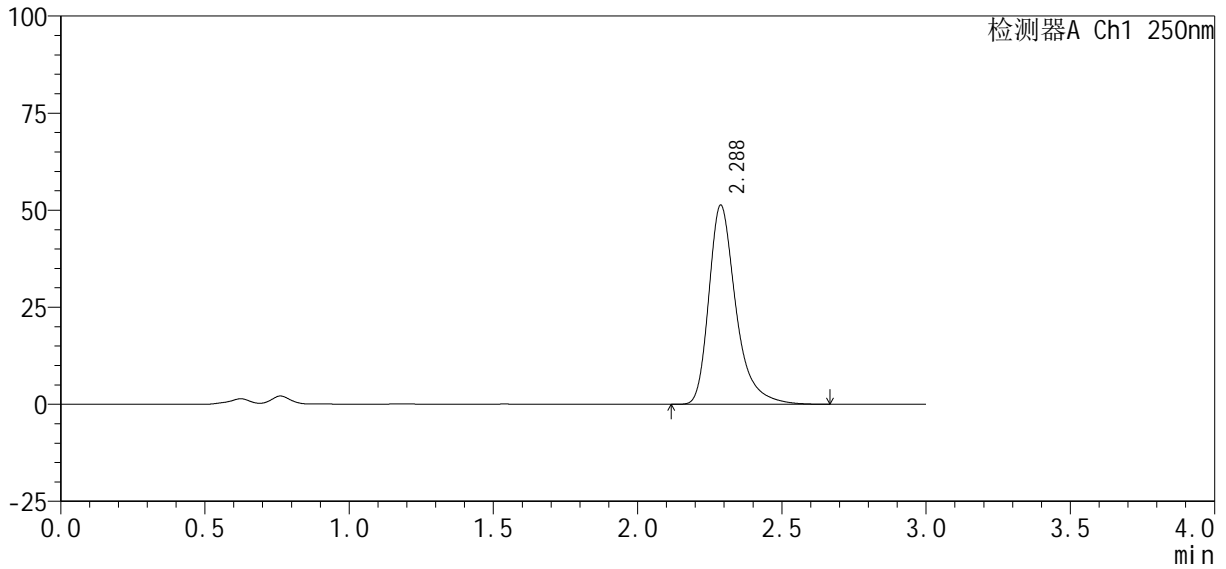
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1453-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 18:38:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	335239	51318	3104	1.361	--
总计		100.000	335239	51318			



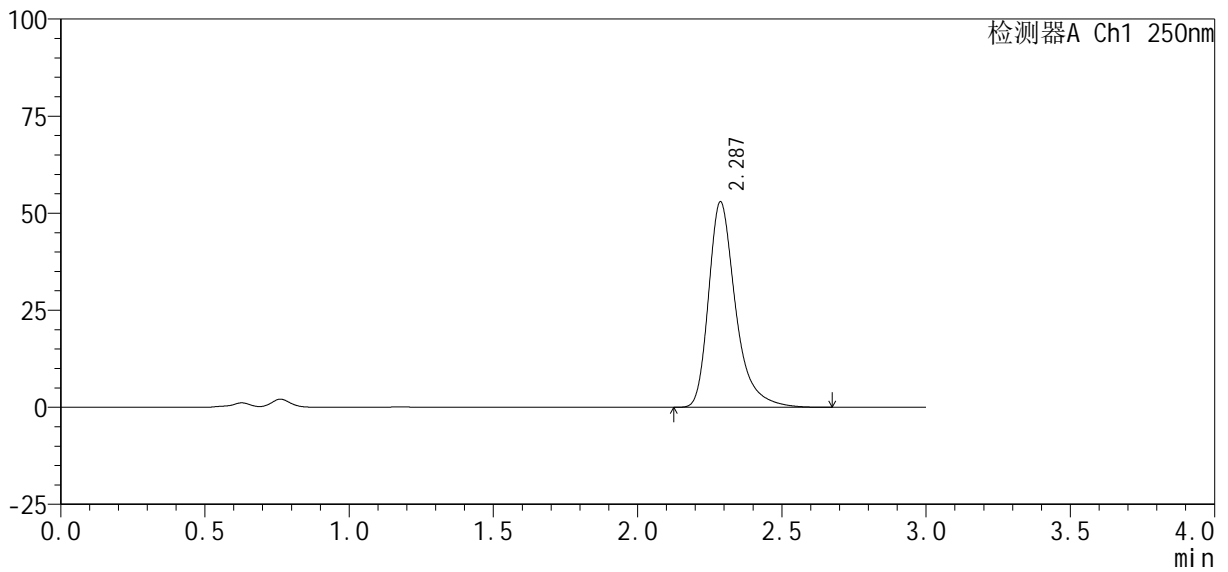
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1454-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 18:41:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	100.000	345318	52942	3117	1.361	--
总计		100.000	345318	52942			



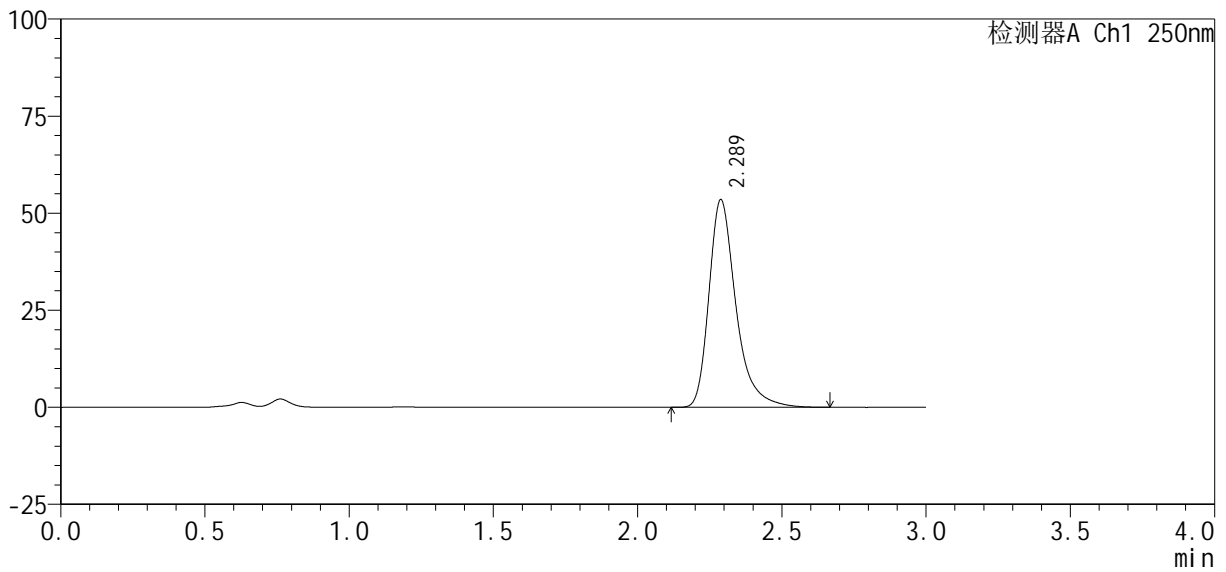
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1455-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 18:45:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	348995	53510	3115	1.360	--
总计		100.000	348995	53510			



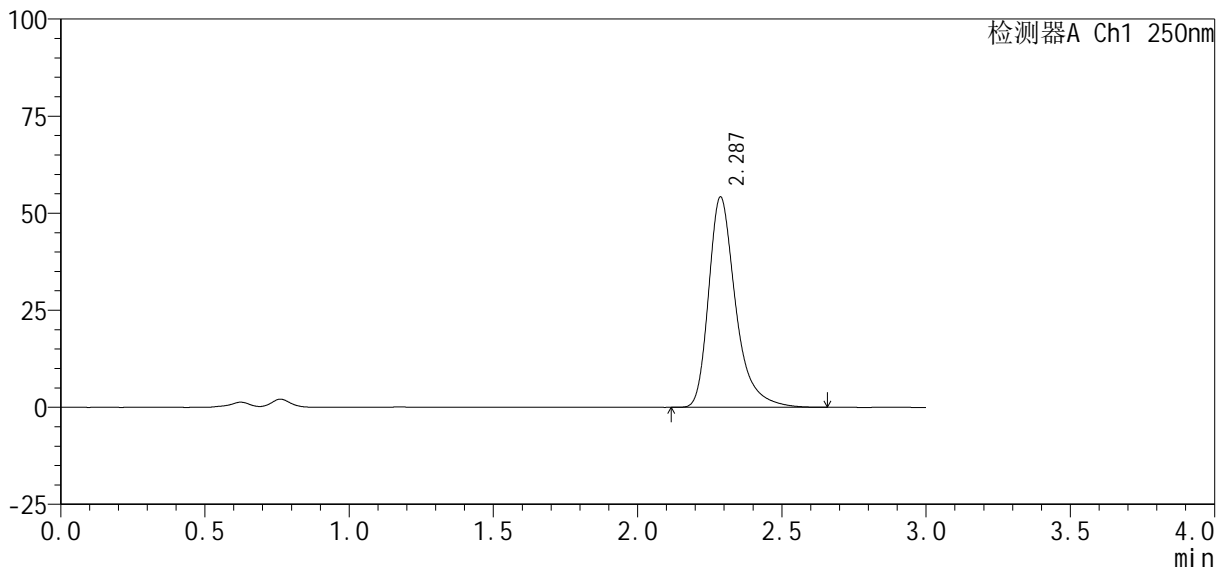
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1456-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 18:48:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	100.000	353579	54211	3112	1.360	--
总计		100.000	353579	54211			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 30-19/30-1457-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/03/19 18:52:06

实验者: jiangjinwei

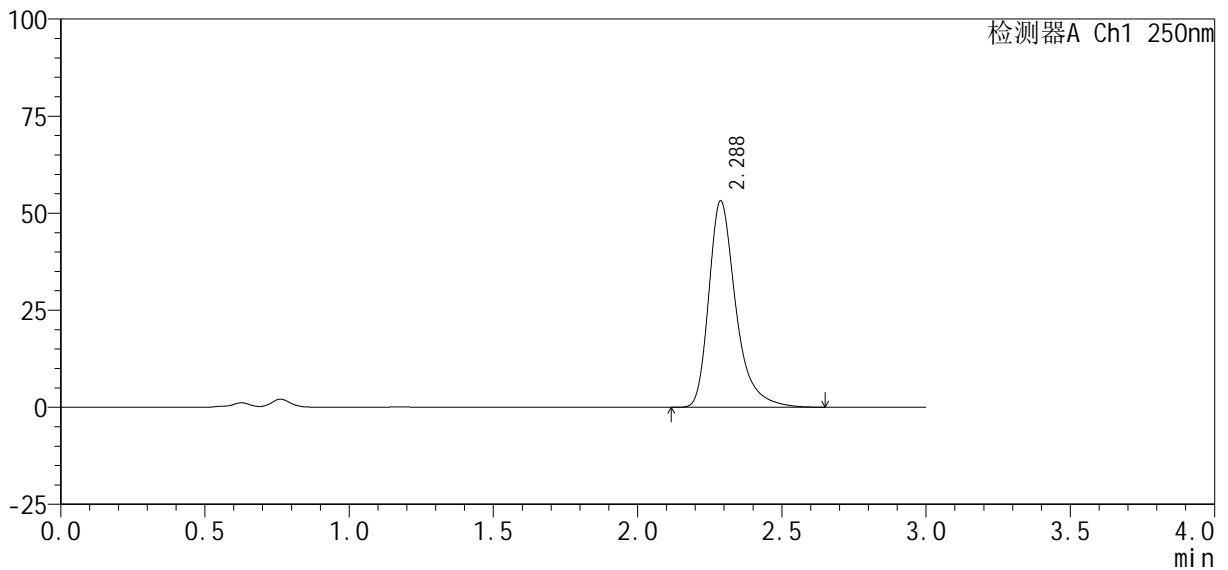
处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	346990	53209	3113	1.361	--
总计		100.000	346990	53209			



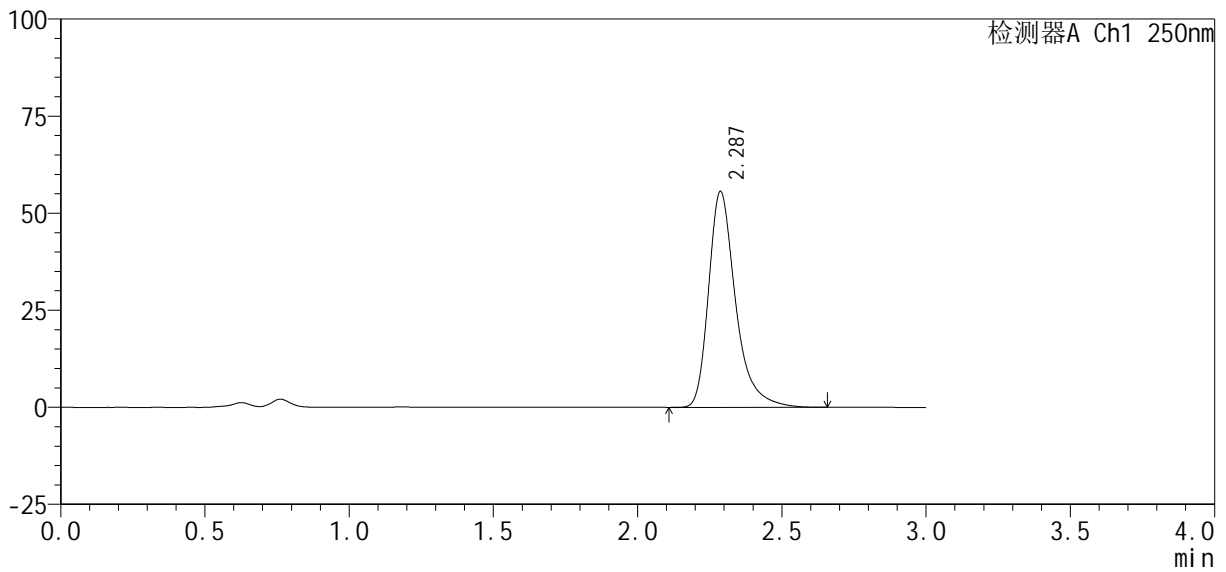
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1458-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 18:55:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	100.000	363132	55631	3111	1.361	--
总计		100.000	363132	55631			



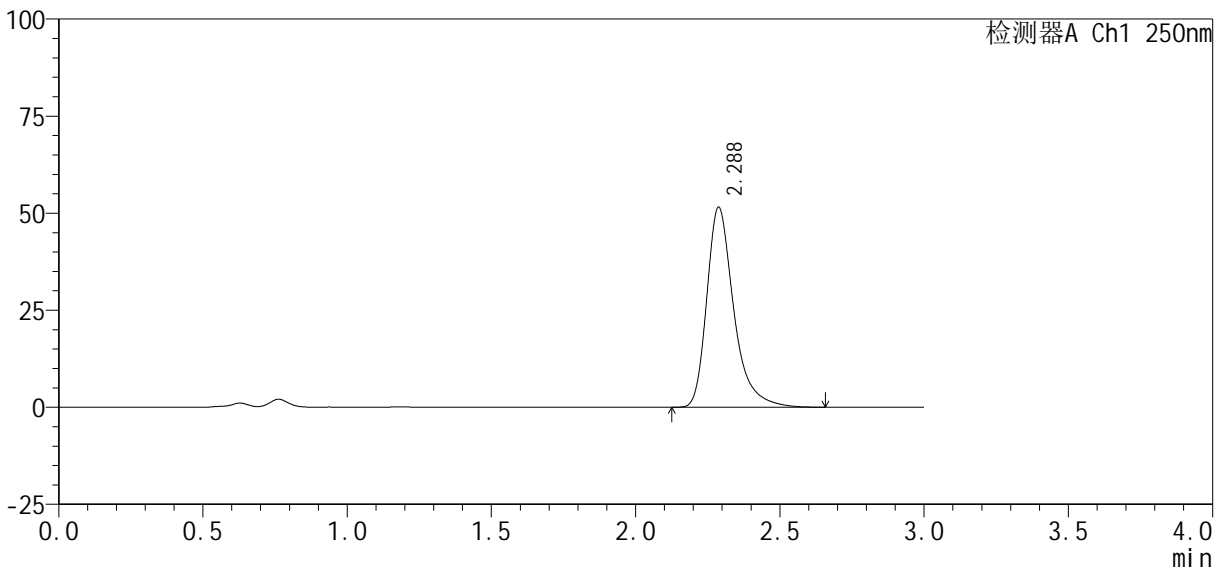
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1459-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 18:58:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	336149	51550	3115	1.359	--
总计		100.000	336149	51550			



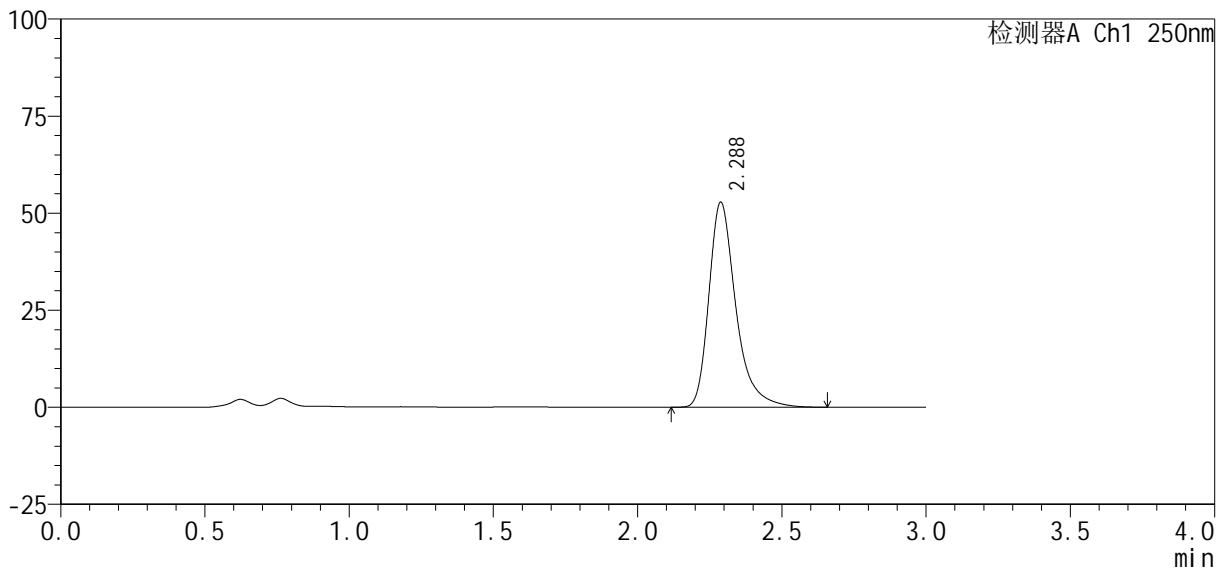
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1460-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 19:02:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	344323	52829	3116	1.358	--
总计		100.000	344323	52829			



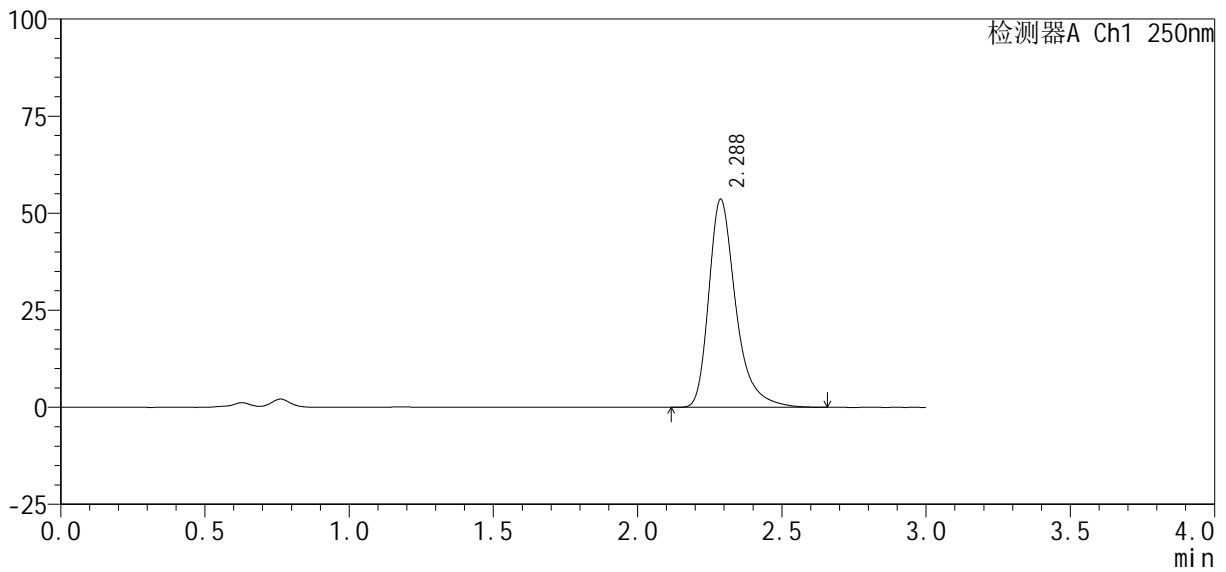
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1461-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 19:05:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	349946	53609	3109	1.361	--
总计		100.000	349946	53609			



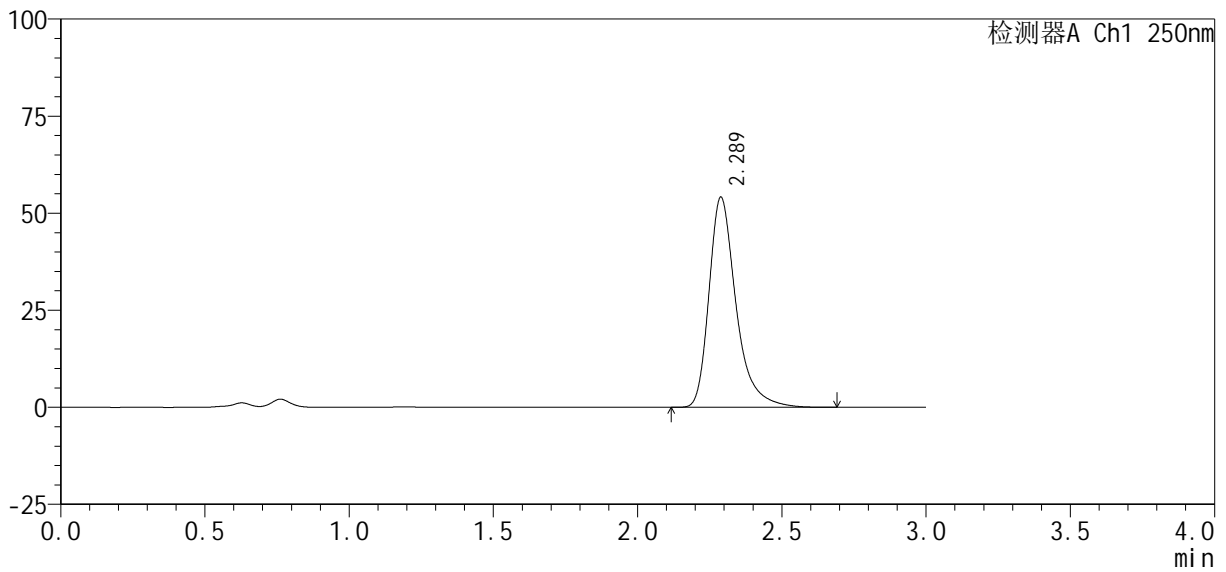
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1462-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 19:09:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	353824	54155	3107	1.362	--
总计		100.000	353824	54155			



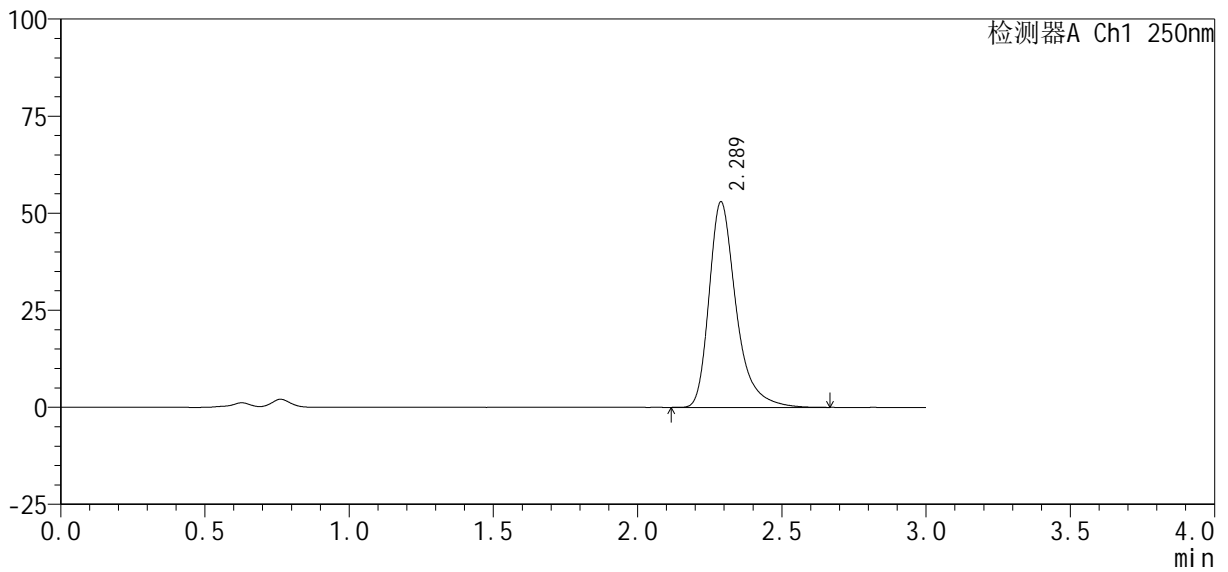
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1463-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 19:12:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	346052	52972	3109	1.363	--
总计		100.000	346052	52972			



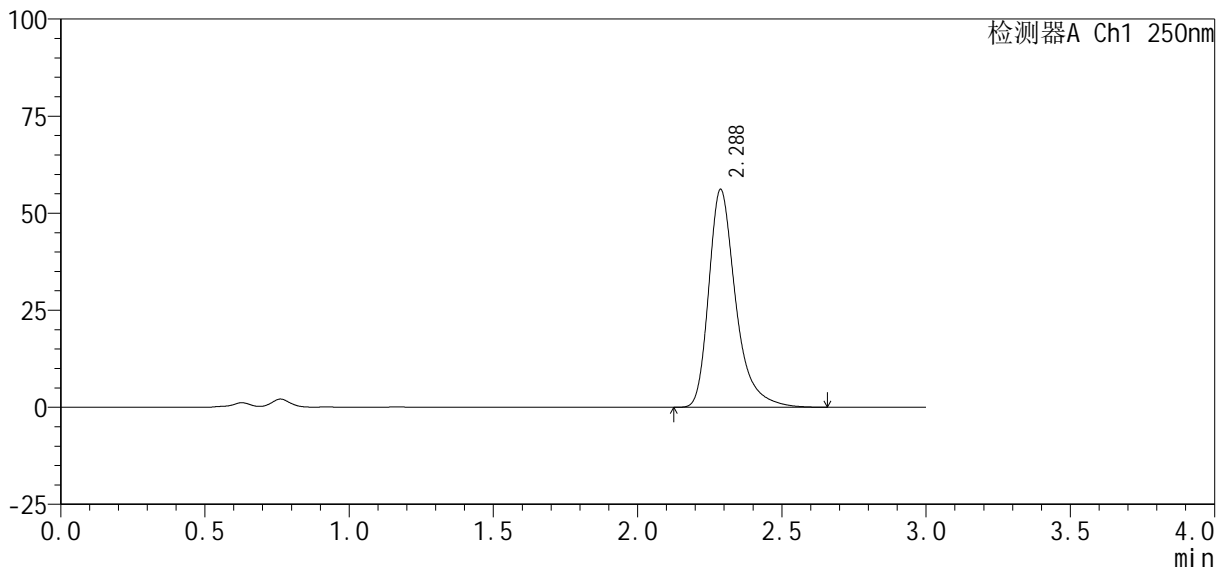
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1464-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 19:15:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	365534	56129	3119	1.359	--
总计		100.000	365534	56129			



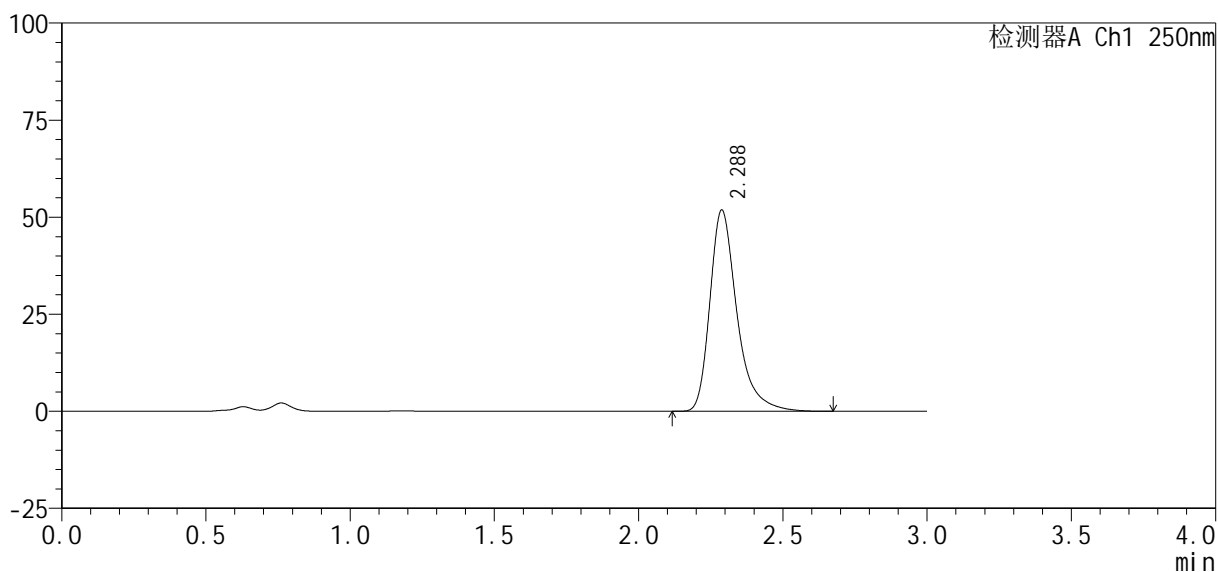
# SMF-377

### <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 - 30-19/30-1465-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-j xzs-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.l cb	
样品瓶号 : 2-17	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: j iangj iwei
进样时间 : 2025/03/19 19:19:19	处理者: j iangj iwei
处理时间(V2) : 2025/03/20 09:47:01	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	338922	51867	3102	1.362	--
总计		100.000	338922	51867			



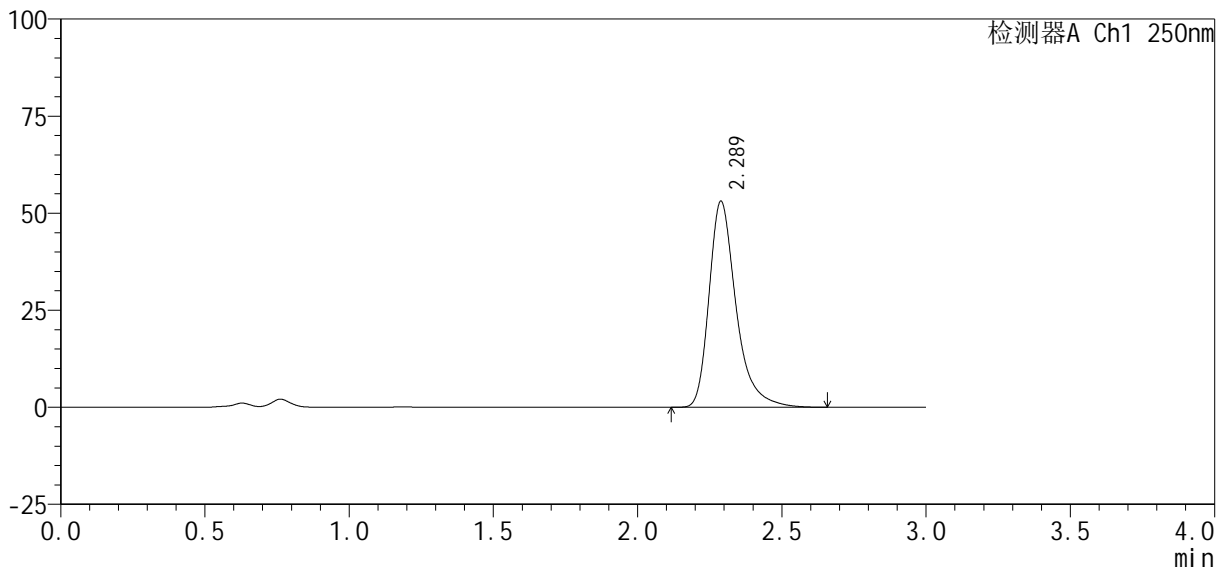
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1466-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 19:22:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:47:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	346599	53096	3105	1.360	--
总计		100.000	346599	53096			



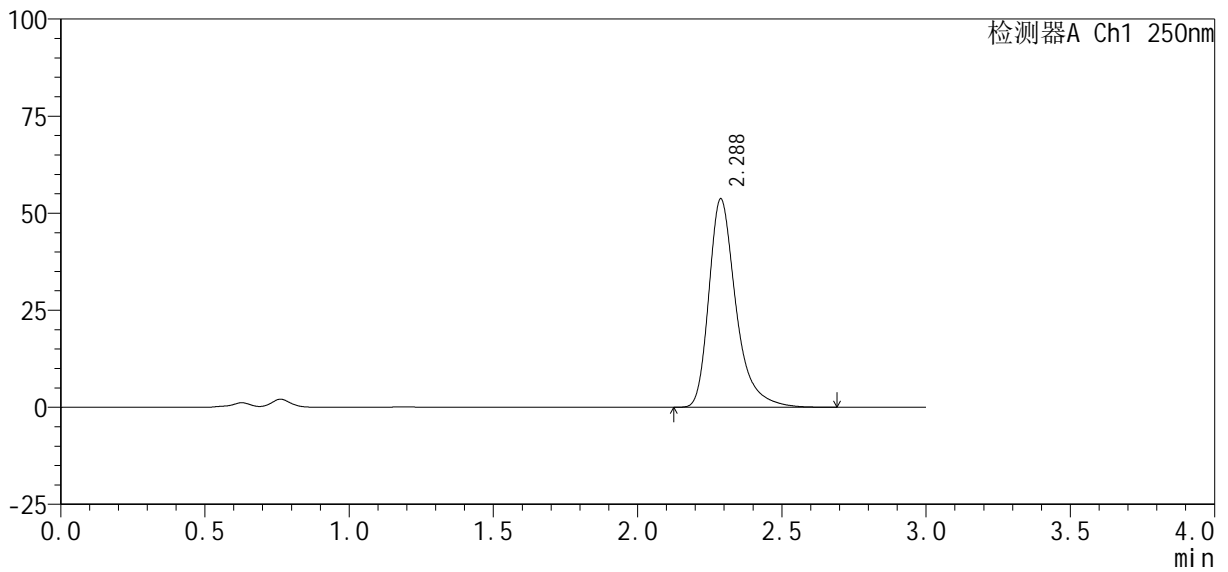
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1467-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 19:26:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:47:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	351280	53722	3100	1.362	--
总计		100.000	351280	53722			



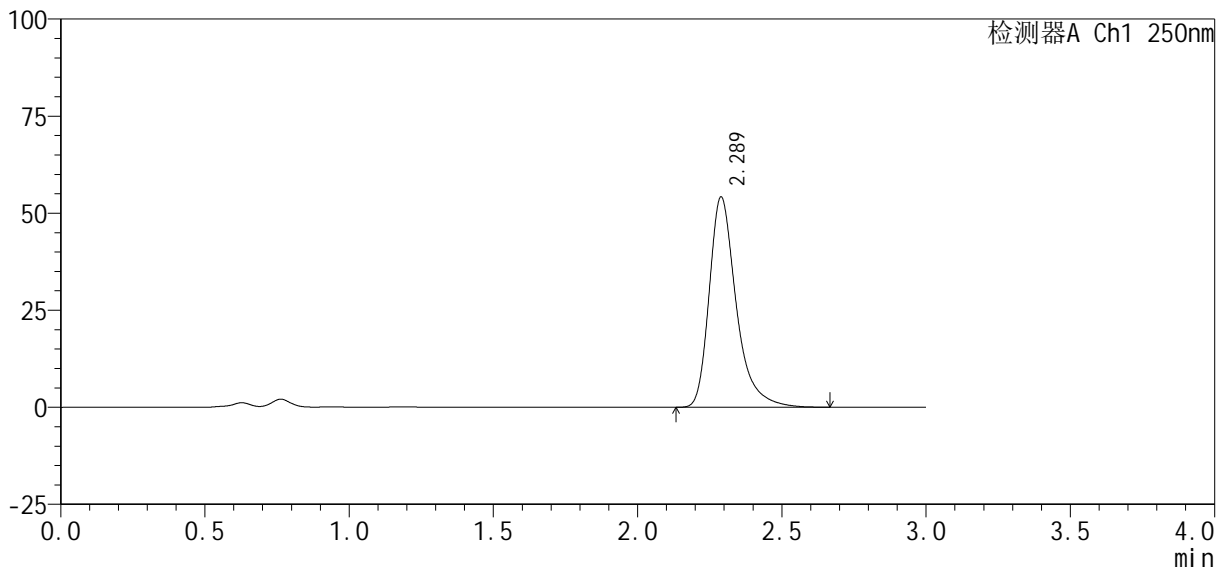
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1468-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 19:29:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:47:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	353885	54190	3109	1.361	--
总计		100.000	353885	54190			



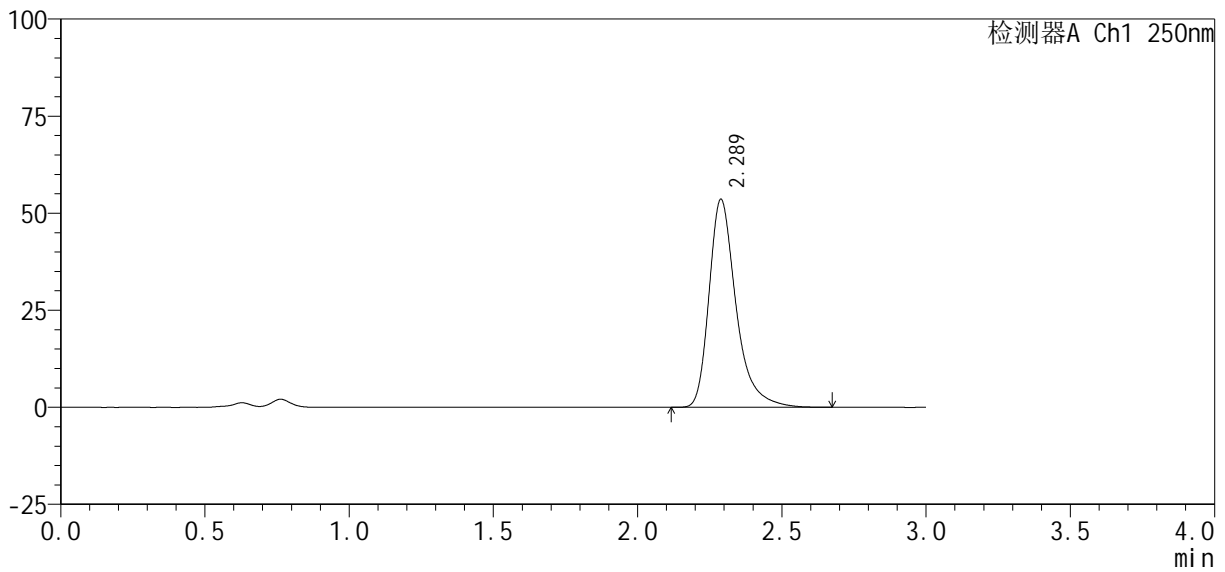
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1469-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 19:32:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:47:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	349765	53610	3118	1.361	--
总计		100.000	349765	53610			



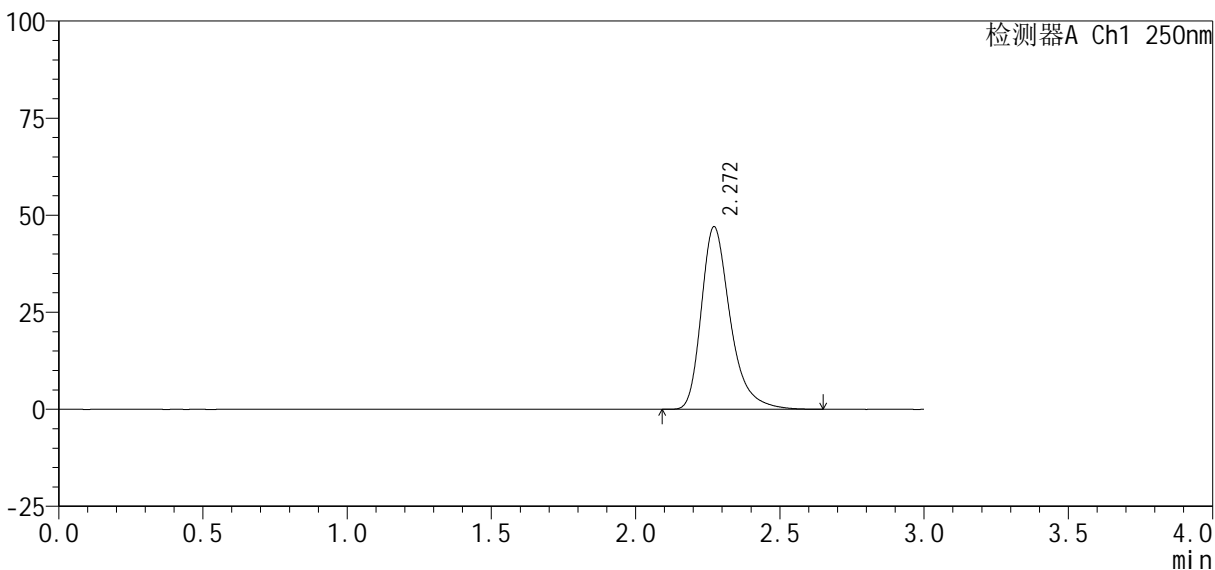
# SMF-377

### <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 - 30-19/30-1470-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-27	
进样体积 : 10 μl	版本号 : 6.115
进样时间 : 2025/03/19 19:36:20	实验者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/20 09:47:14	处理者 : jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	329093	47071	2624	1.338	--
总计		100.000	329093	47071			



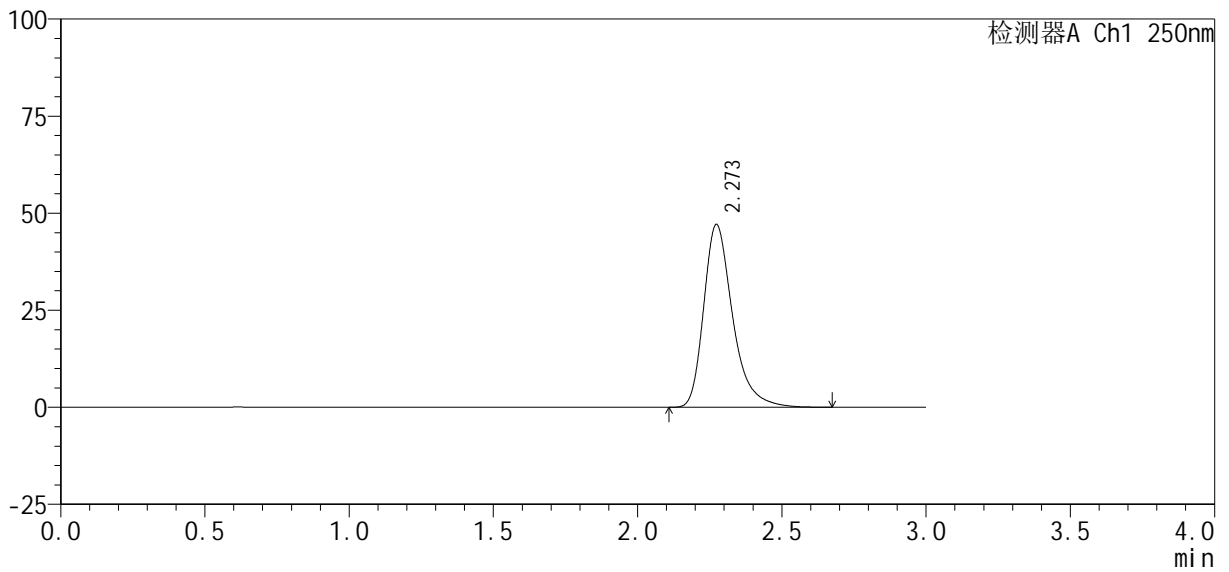
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1471-2 - zzp-2024122521p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 19:39:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:47:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	329422	47083	2631	1.341	--
总计		100.000	329422	47083			



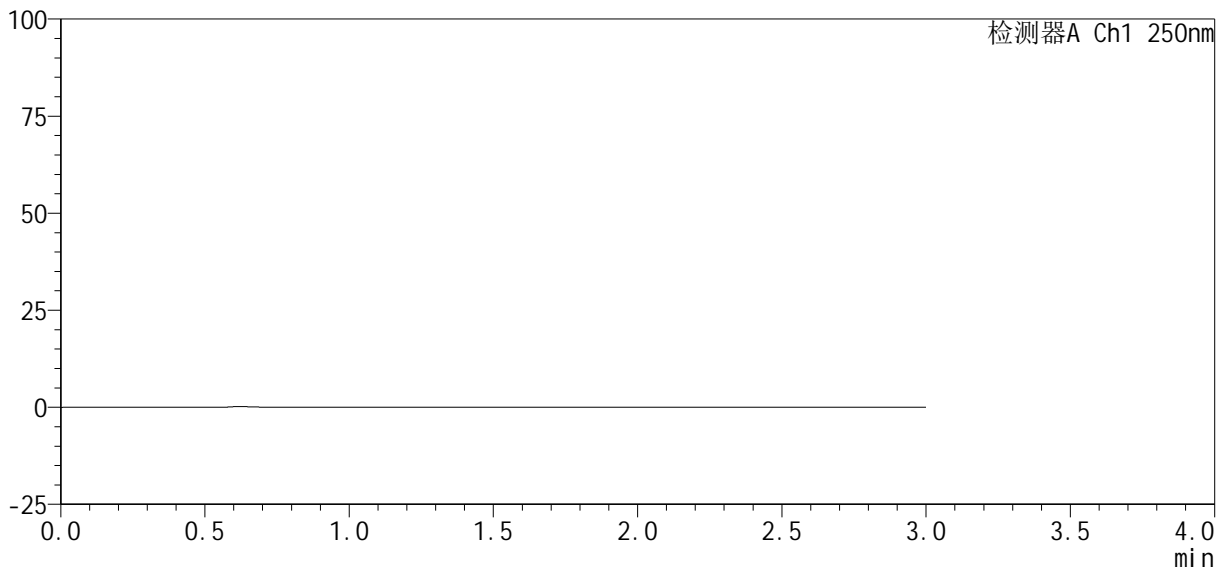
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1472-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 19:43:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:47:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



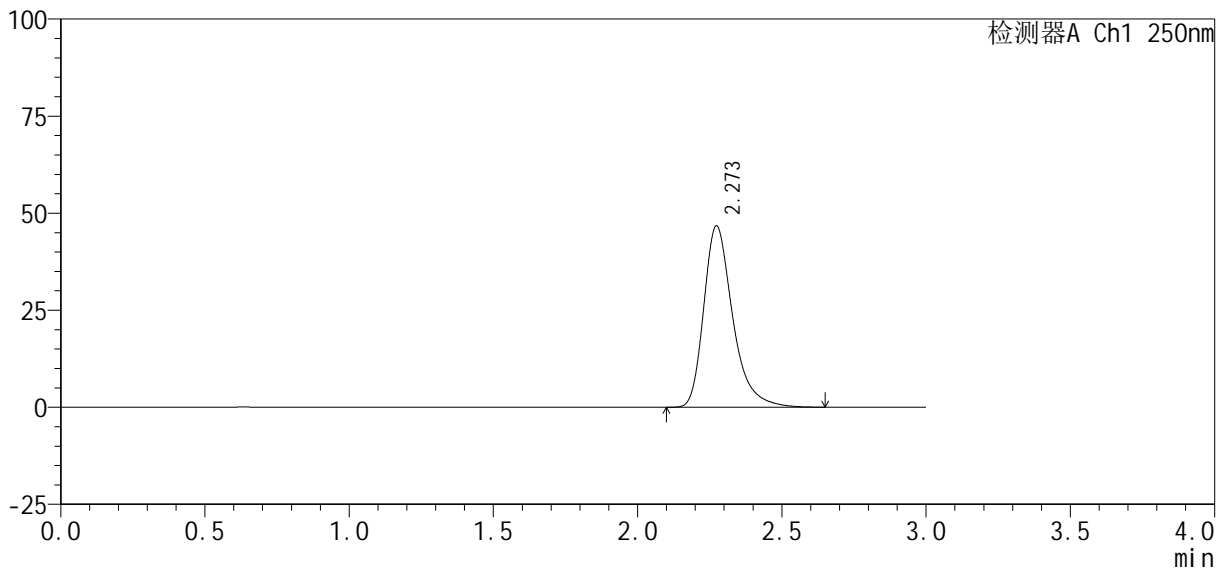
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1473-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 19:46:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:47:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	327291	46709	2623	1.342	--
总计		100.000	327291	46709			



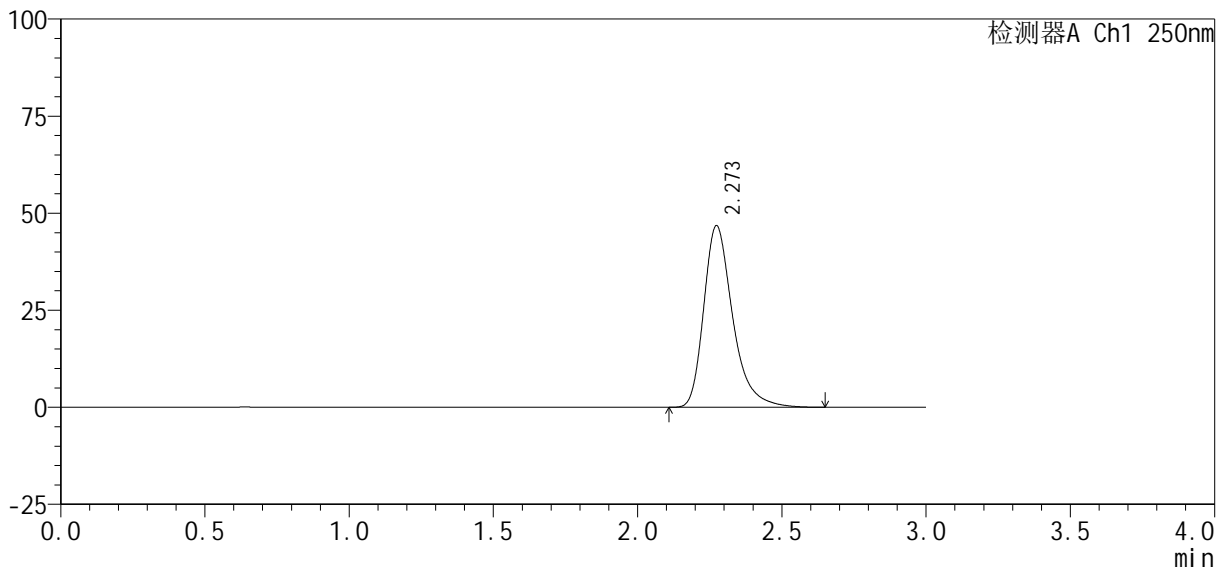
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1474-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 19:49:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:47:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	327206	46757	2626	1.340	--
总计		100.000	327206	46757			





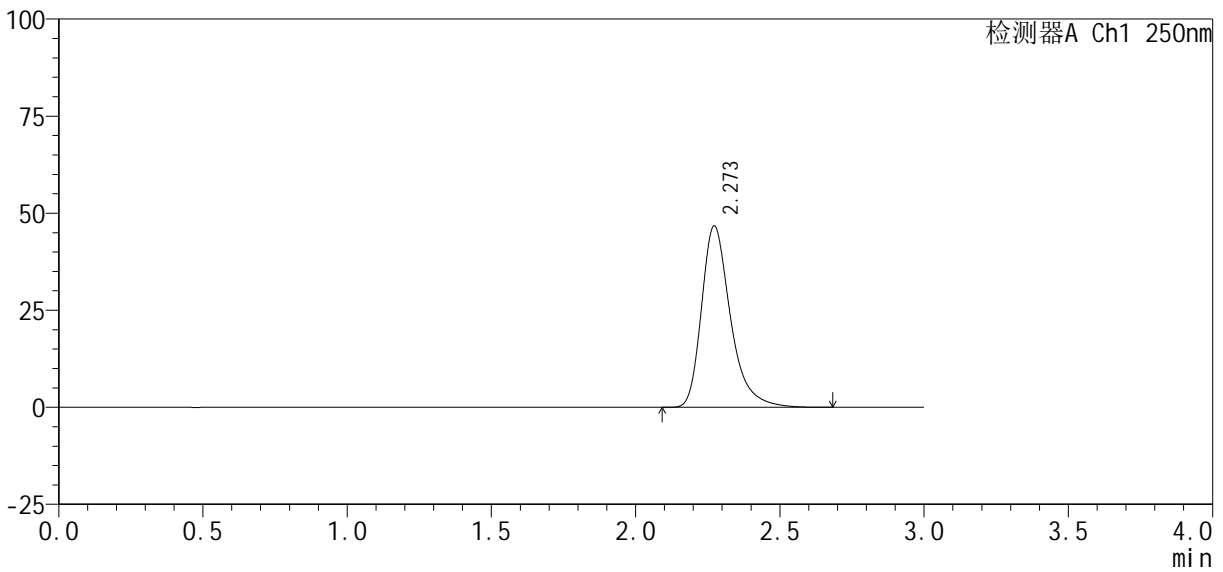
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1476-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 19:56:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:47:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	327403	46741	2622	1.343	--
总计		100.000	327403	46741			





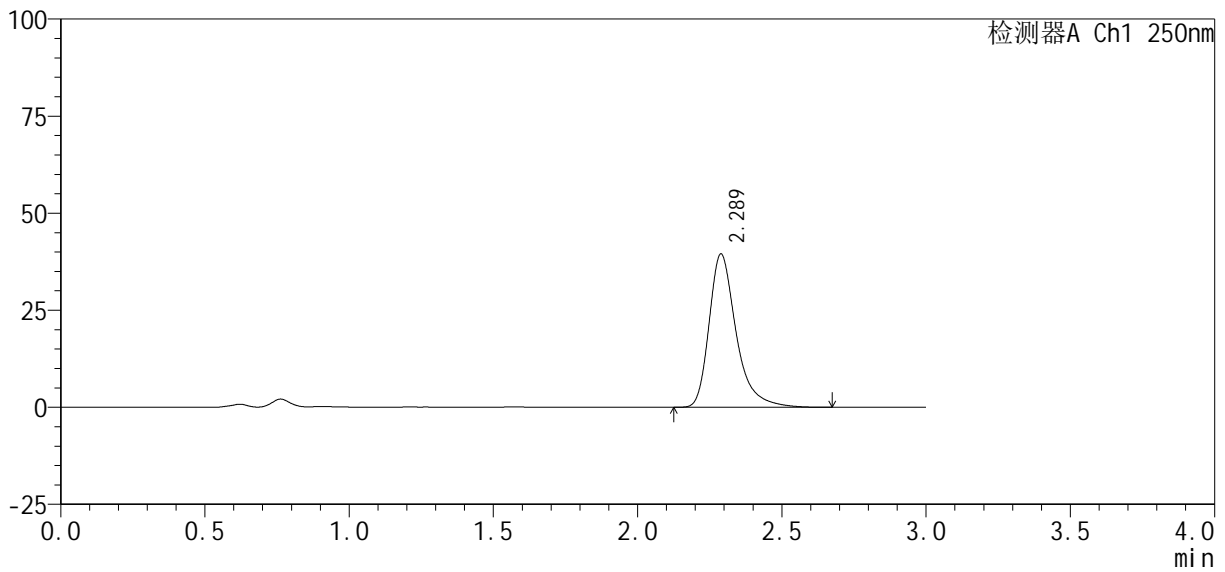
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C      波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1478-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 20:03:21      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/20 09:47:37      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	258215	39491	3109	1.368	--
总计		100.000	258215	39491			





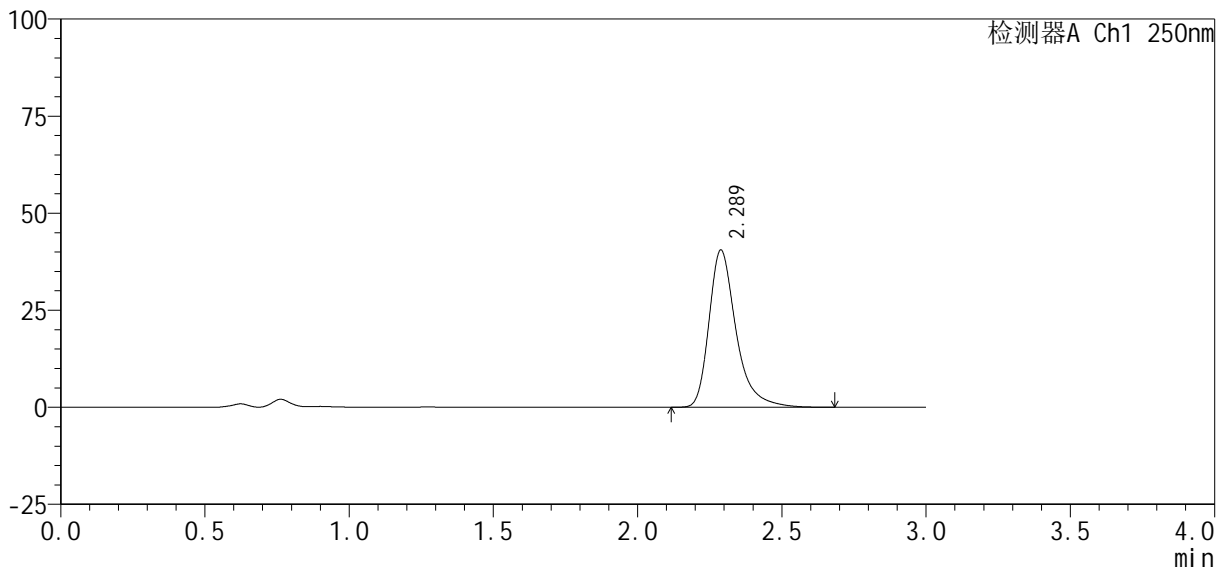
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1480-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 20:10:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:47:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	265149	40522	3108	1.366	--
总计		100.000	265149	40522			



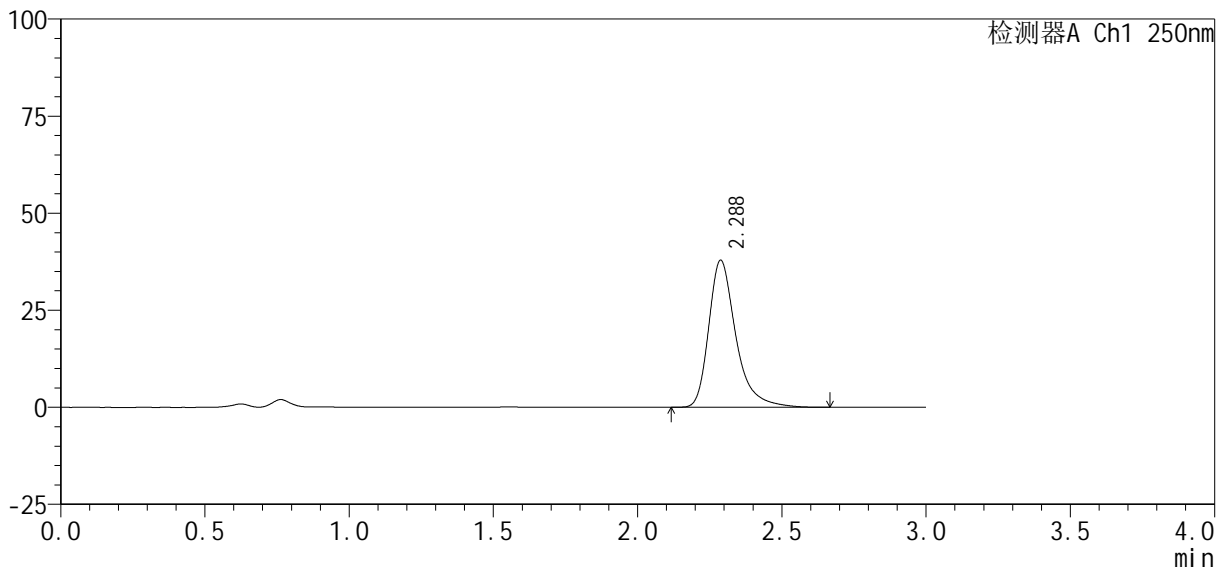
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1481-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 20:13:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:47:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	248422	37913	3103	1.367	--
总计		100.000	248422	37913			



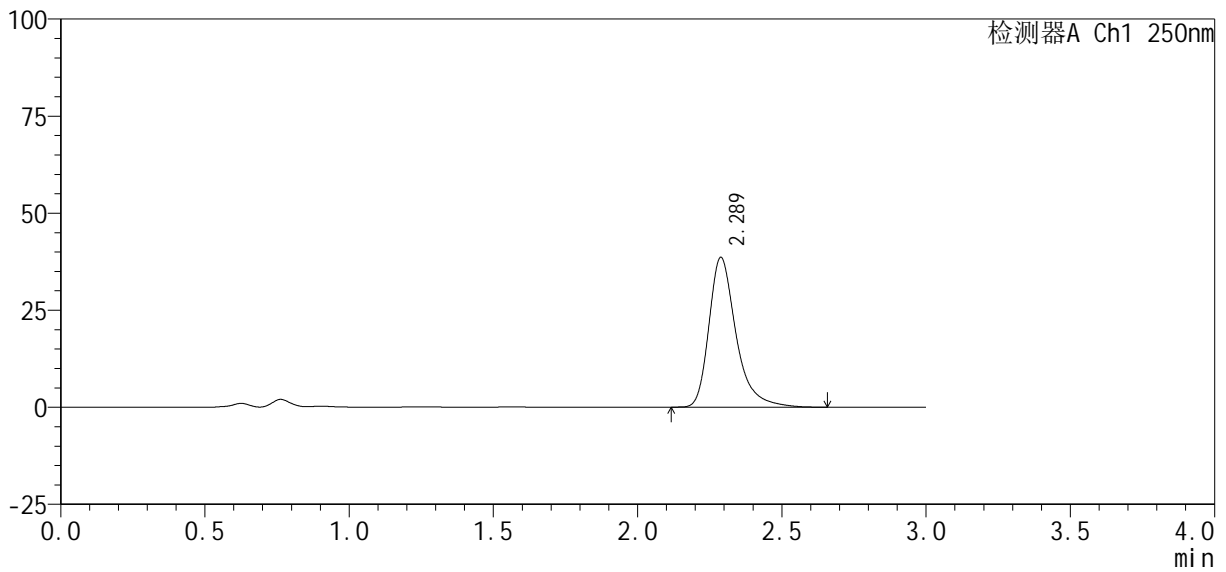
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1482-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 20:16:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:47:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	253060	38616	3100	1.363	--
总计		100.000	253060	38616			



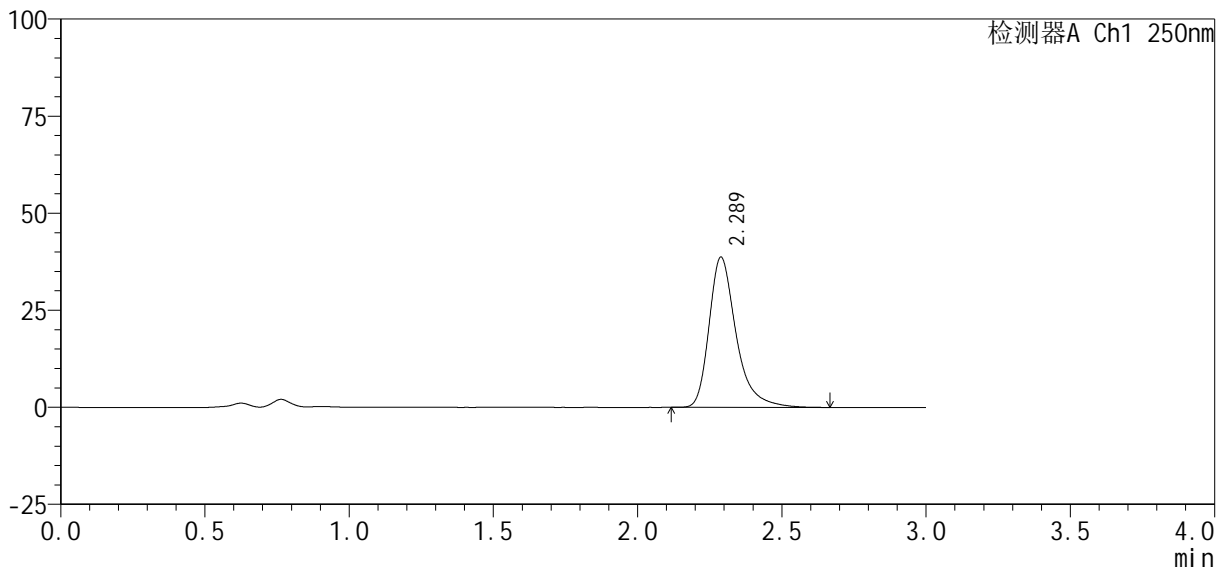
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 30-19/30-1483-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/19 20:20:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:47:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	253014	38695	3112	1.361	--
总计		100.000	253014	38695			



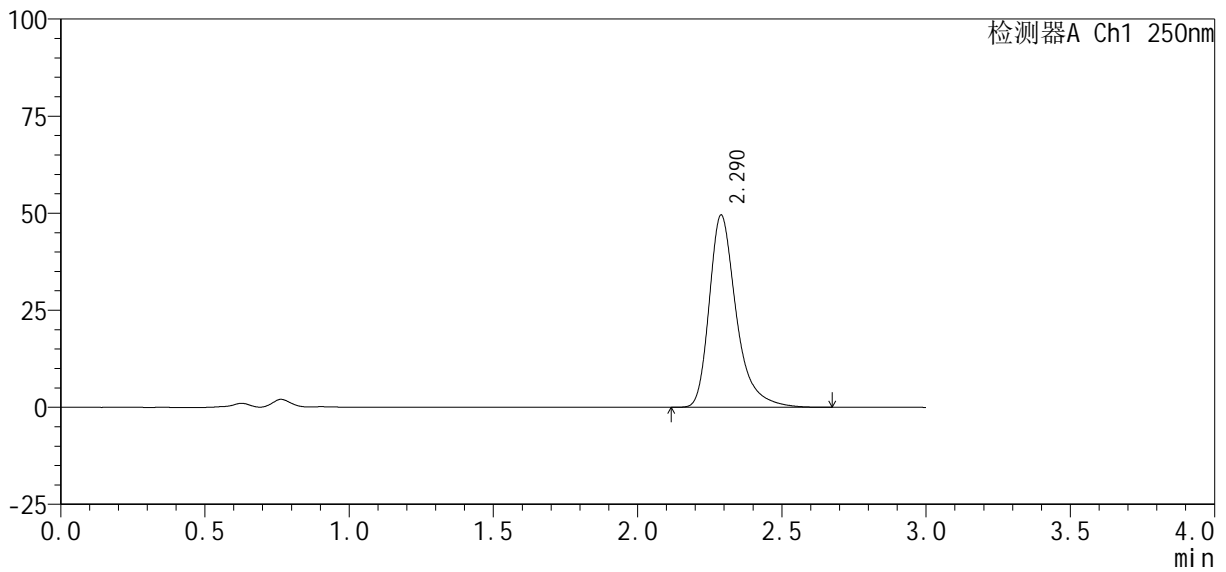
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1484-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 20:23:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:47:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	323666	49510	3113	1.364	--
总计		100.000	323666	49510			



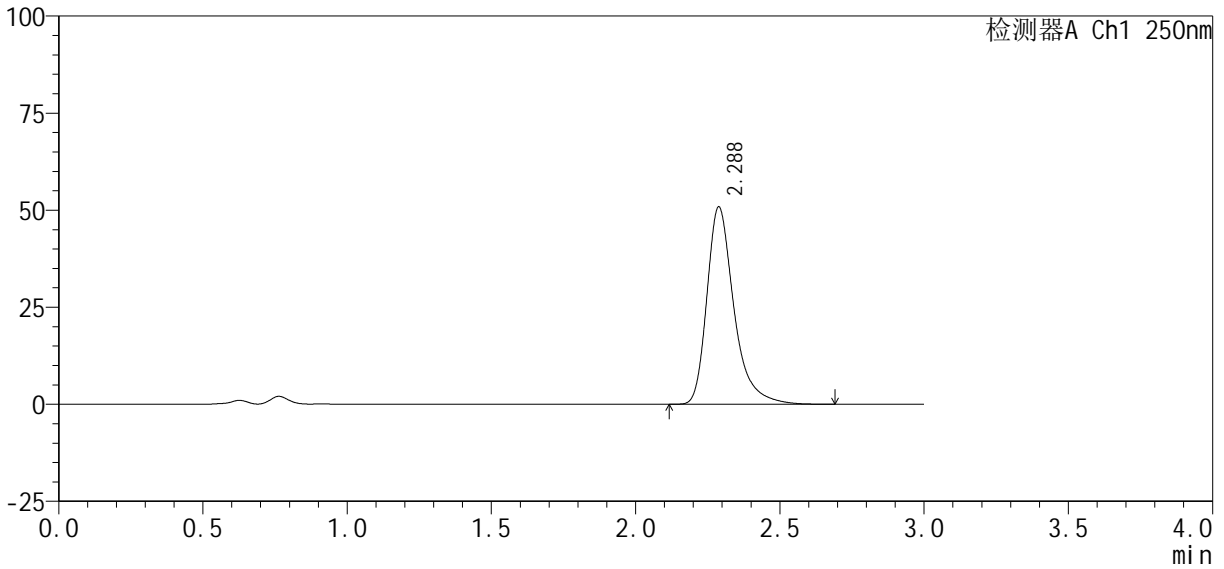
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1485-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 20:26:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:47:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	332695	50885	3111	1.363	--
总计		100.000	332695	50885			



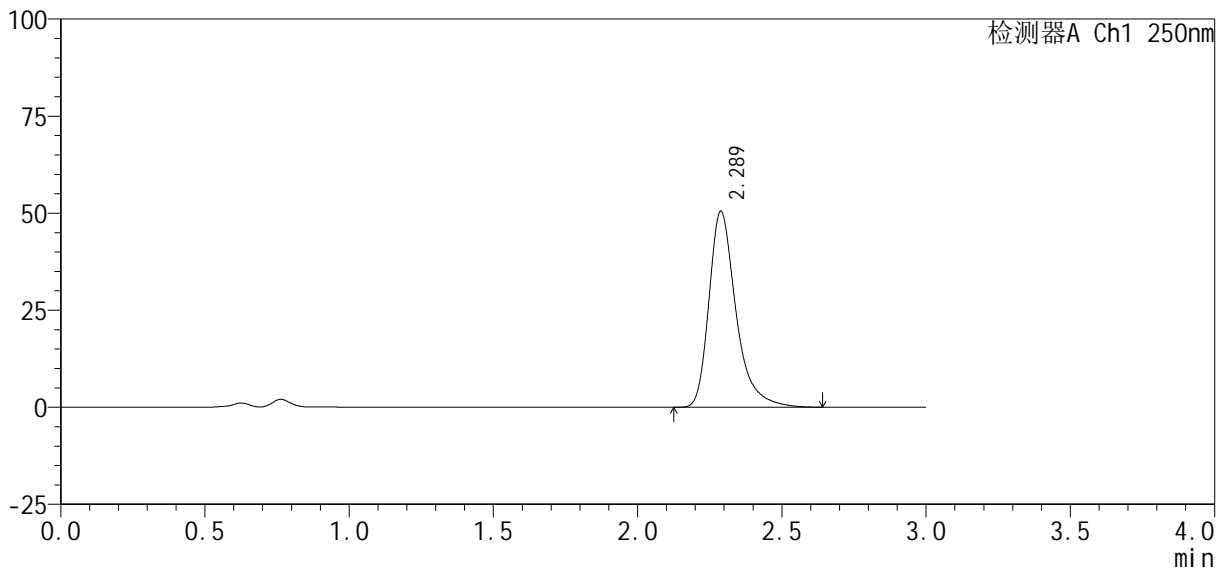
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1486-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 20:30:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:47:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	329898	50529	3110	1.363	--
总计		100.000	329898	50529			



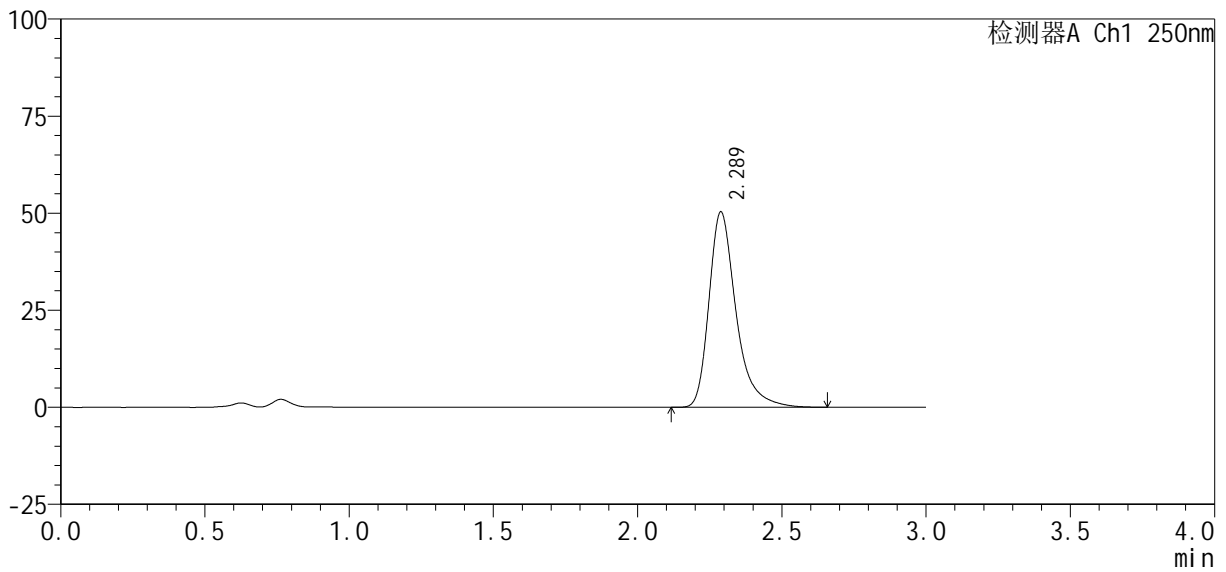
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1487-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 20:33:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:48:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	329054	50353	3106	1.364	--
总计		100.000	329054	50353			



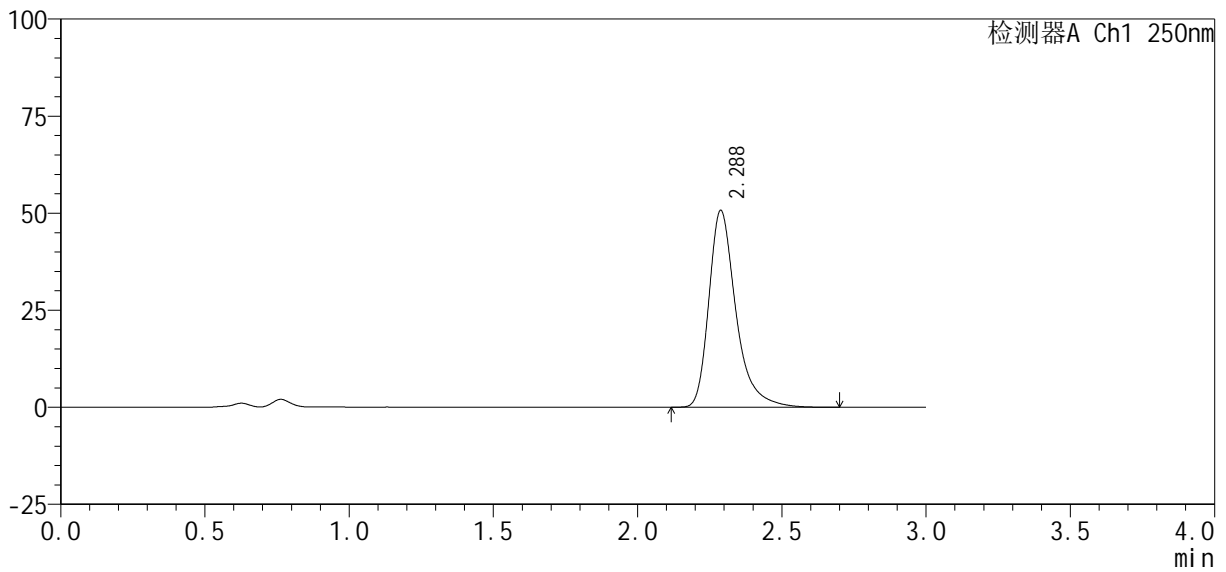
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1488-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 20:36:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:48:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	331643	50729	3108	1.365	--
总计		100.000	331643	50729			



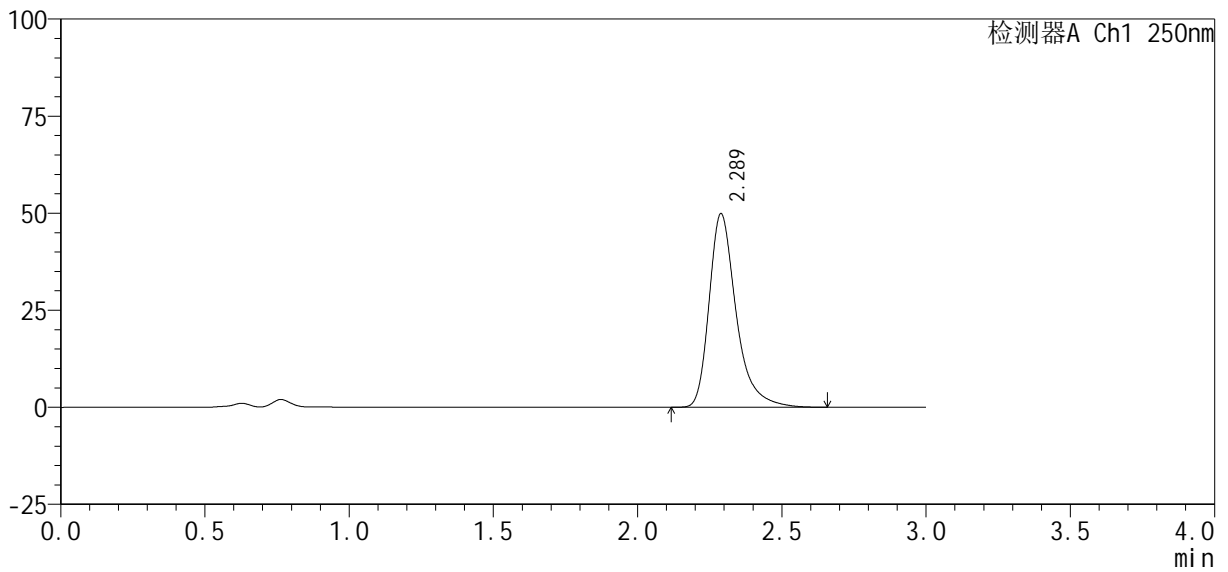
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1489-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 20:40:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:48:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	325804	49876	3115	1.363	--
总计		100.000	325804	49876			



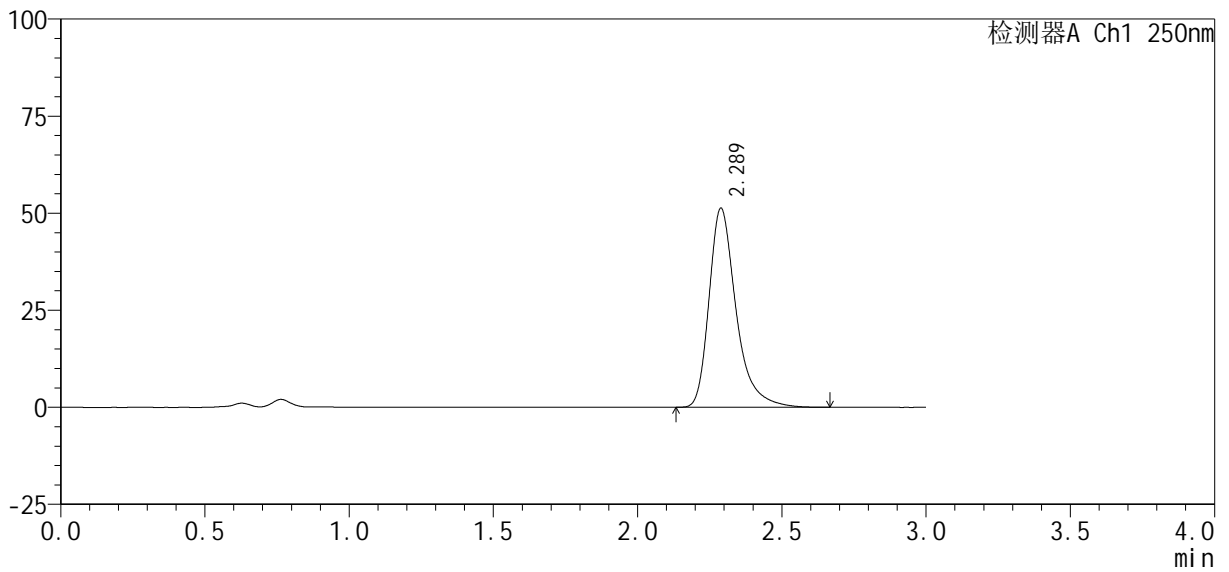
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1490-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-15mi n-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/19 20:43:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:48:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	335185	51322	3108	1.363	--
总计		100.000	335185	51322			



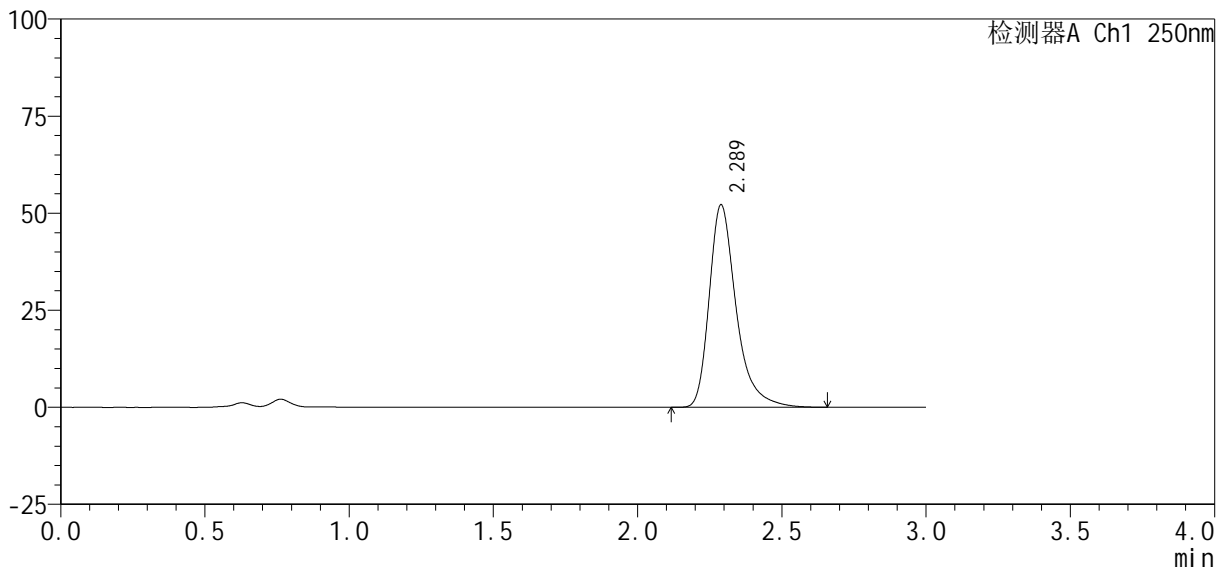
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1491-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 20:47:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:48:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	340116	52164	3120	1.363	--
总计		100.000	340116	52164			



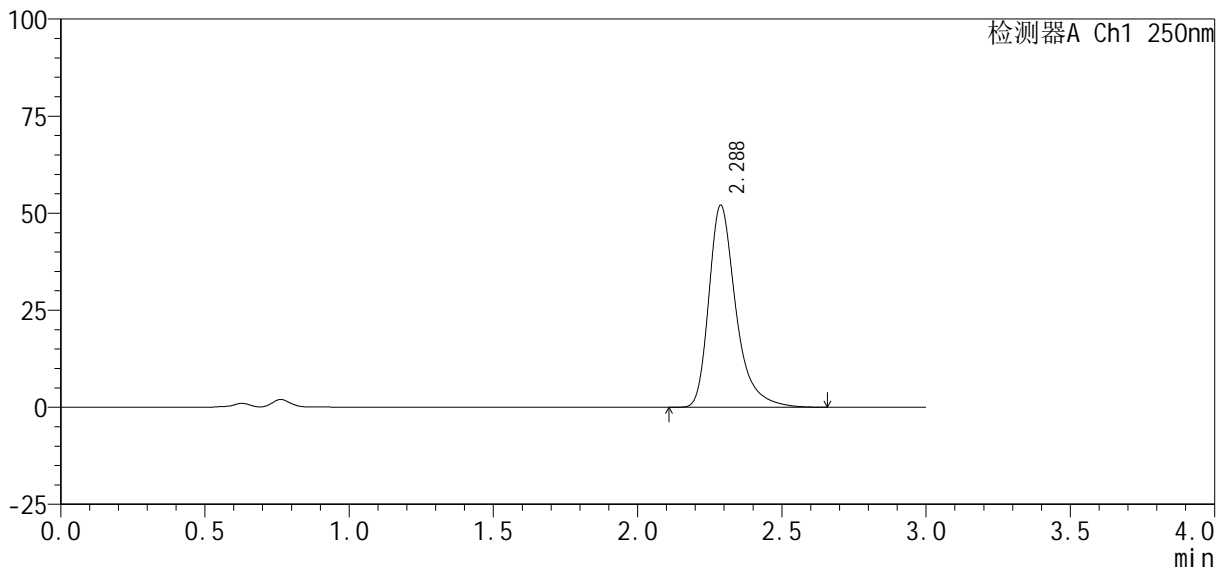
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1492-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 20:50:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:48:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

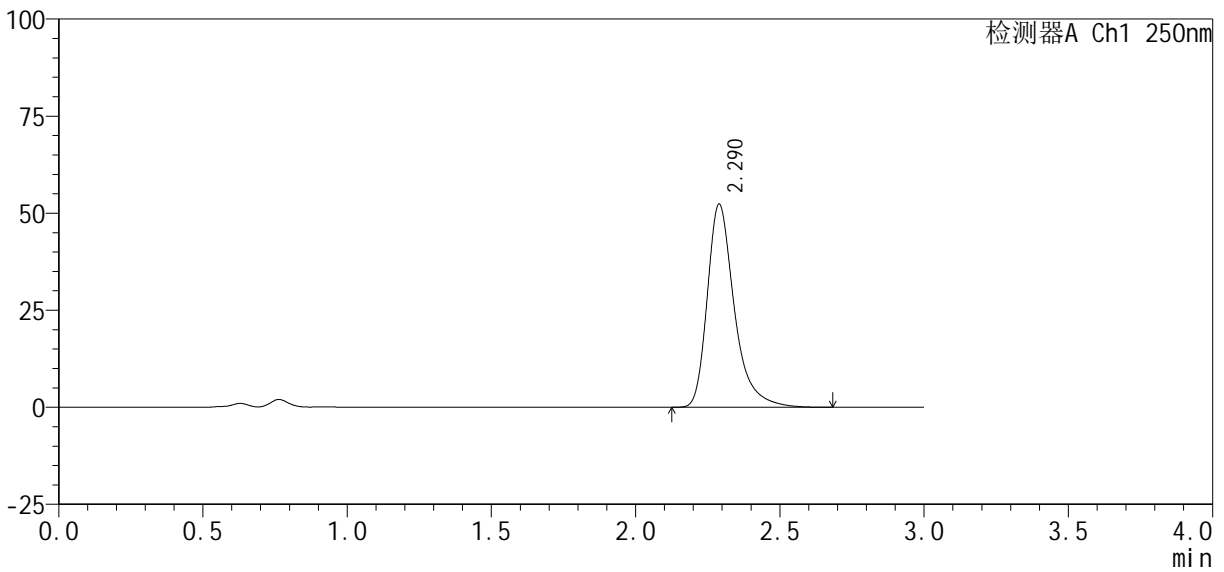
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	339871	52071	3112	1.362	--
总计		100.000	339871	52071			

<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 - 30-19/30-1493-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSj z-10mg-jyx1-15mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279. l cb	
样品瓶号 : 3-30	
进样体积 : 10 μ l	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 20:53:47	实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/20 09:48:18	处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	342250	52333	3109	1.364	--
总计		100.000	342250	52333			



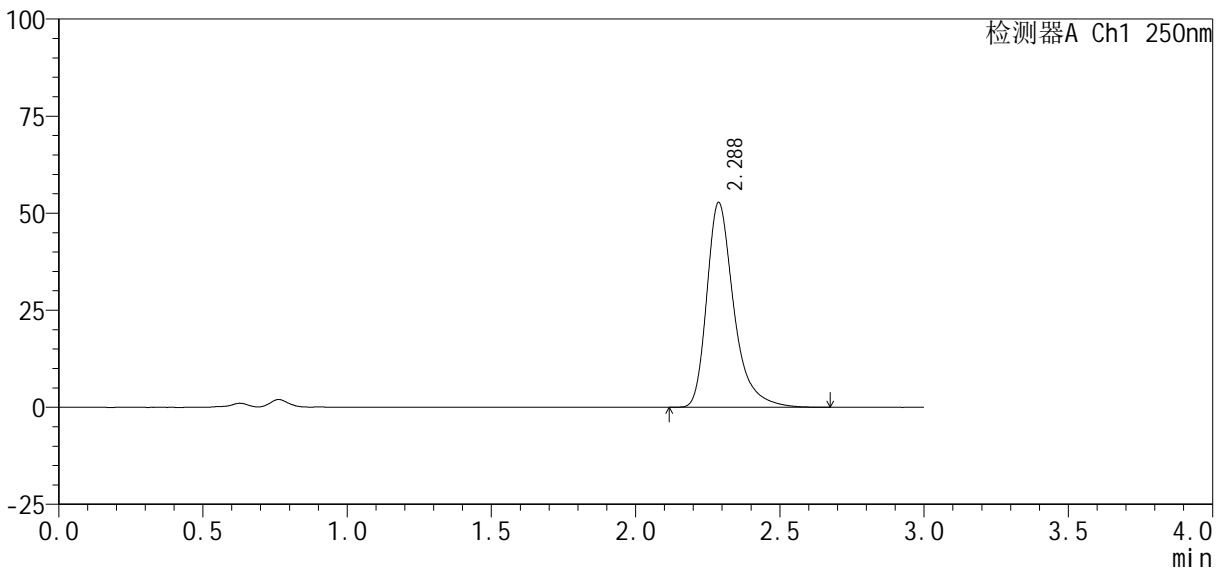
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1494-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 20:57:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:48:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	344708	52811	3114	1.362	--
总计		100.000	344708	52811			



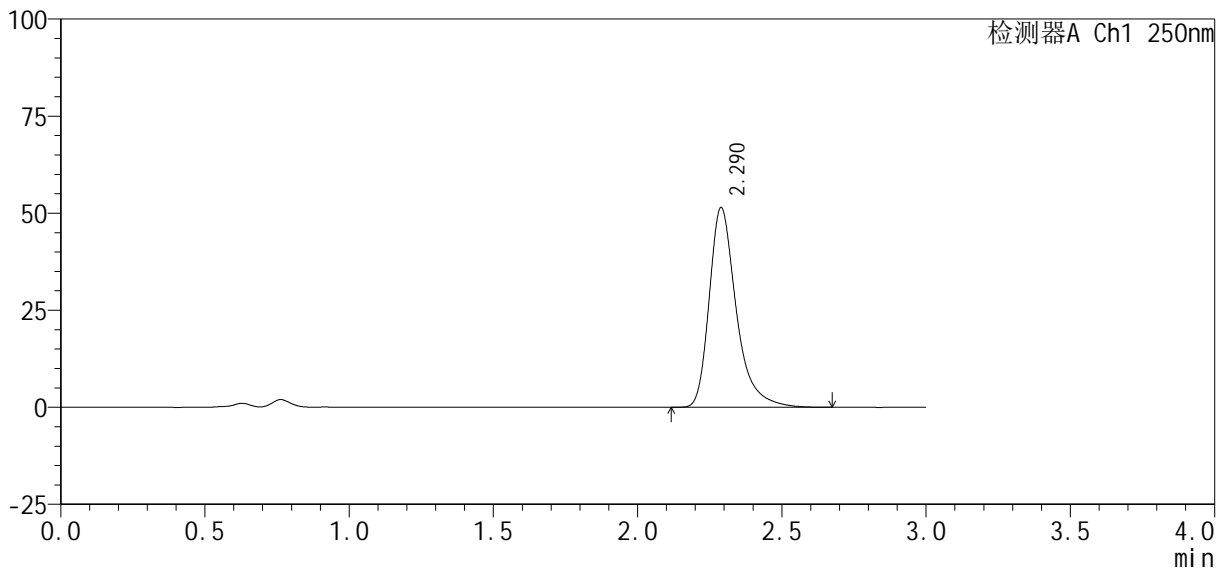
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1495-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-15mi n-P6. l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279. l cb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/19 21:00:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:48:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	336192	51457	3110	1.362	--
总计		100.000	336192	51457			



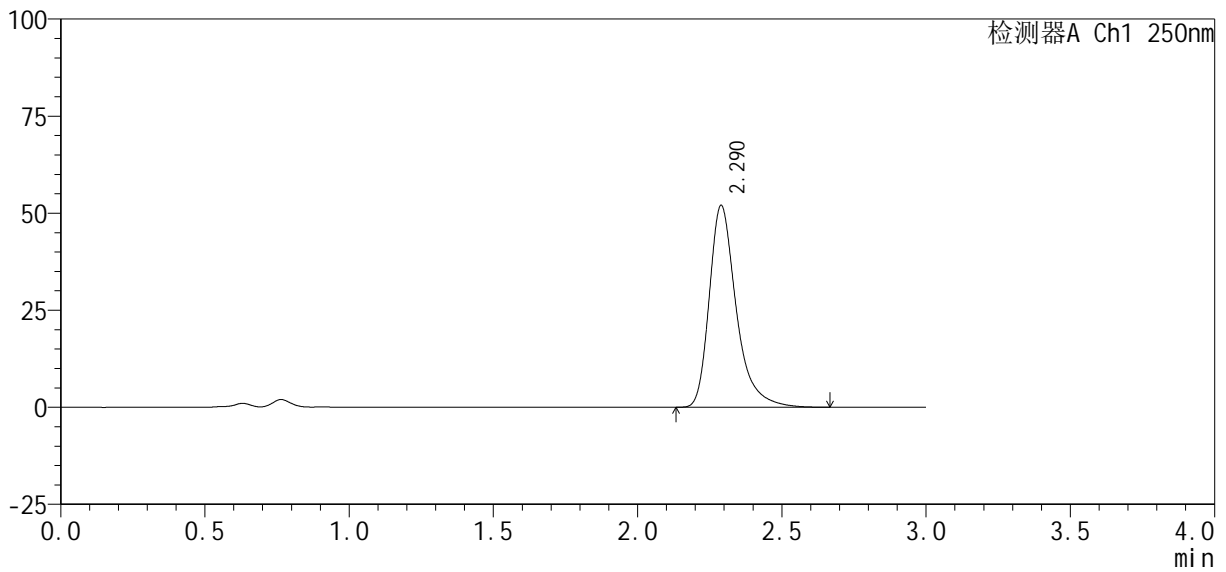
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1496-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 21:03:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:48:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	339367	51994	3117	1.363	--
总计		100.000	339367	51994			



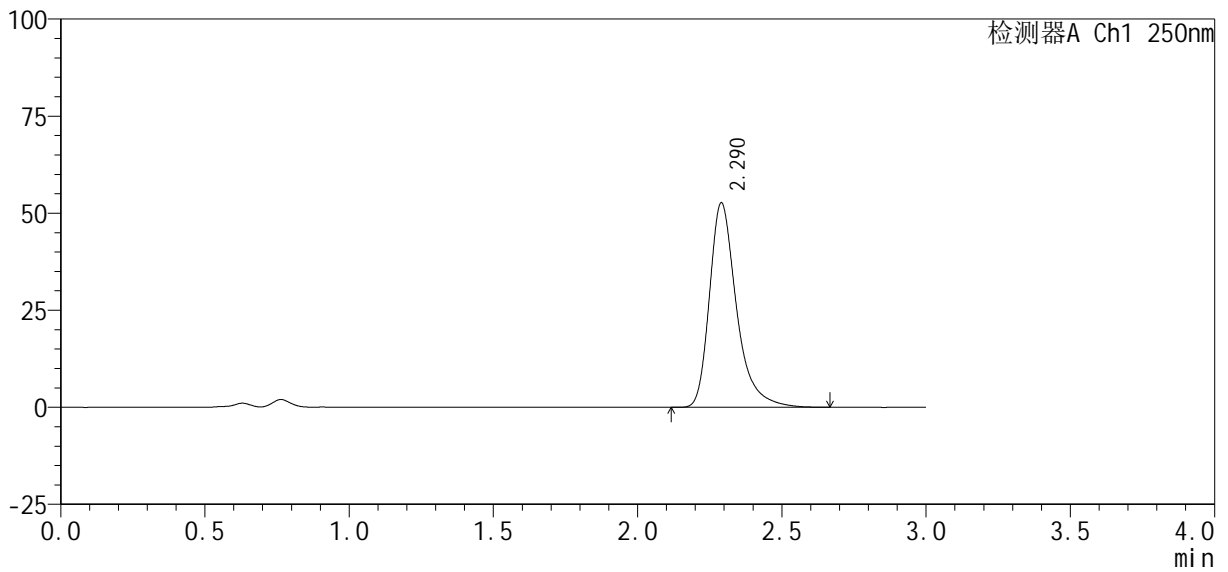
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1497-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 21:07:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:48:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	344436	52639	3108	1.363	--
总计		100.000	344436	52639			



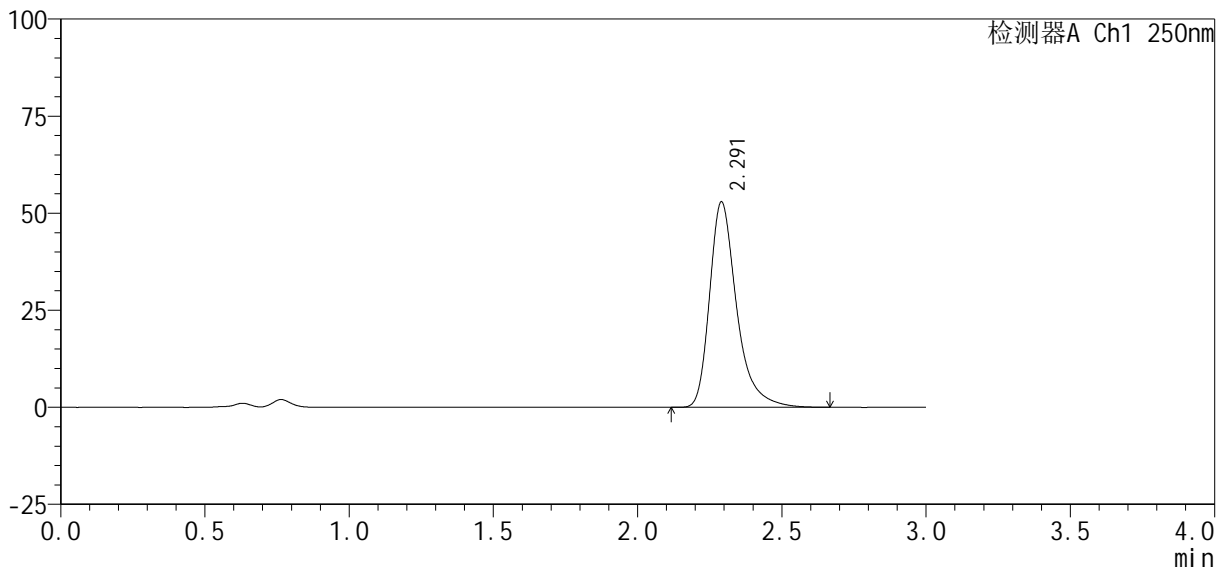
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1498-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-20mi n-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/19 21:10:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:48:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	100.000	346036	52848	3115	1.364	--
总计		100.000	346036	52848			



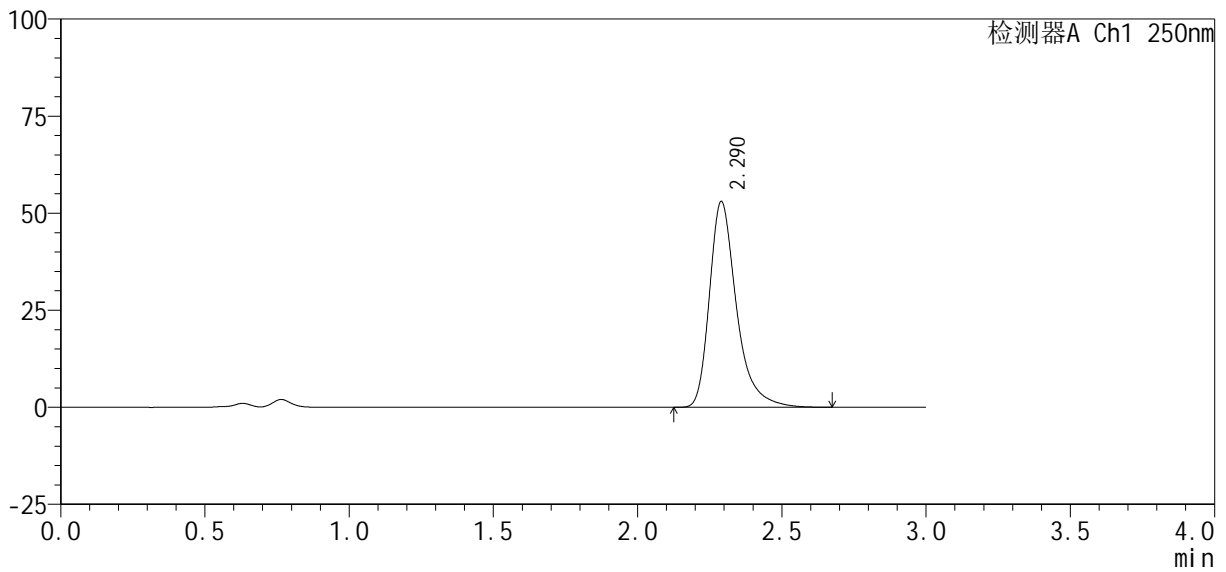
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1499-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 21:13:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:48:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	346475	52986	3113	1.363	--
总计		100.000	346475	52986			





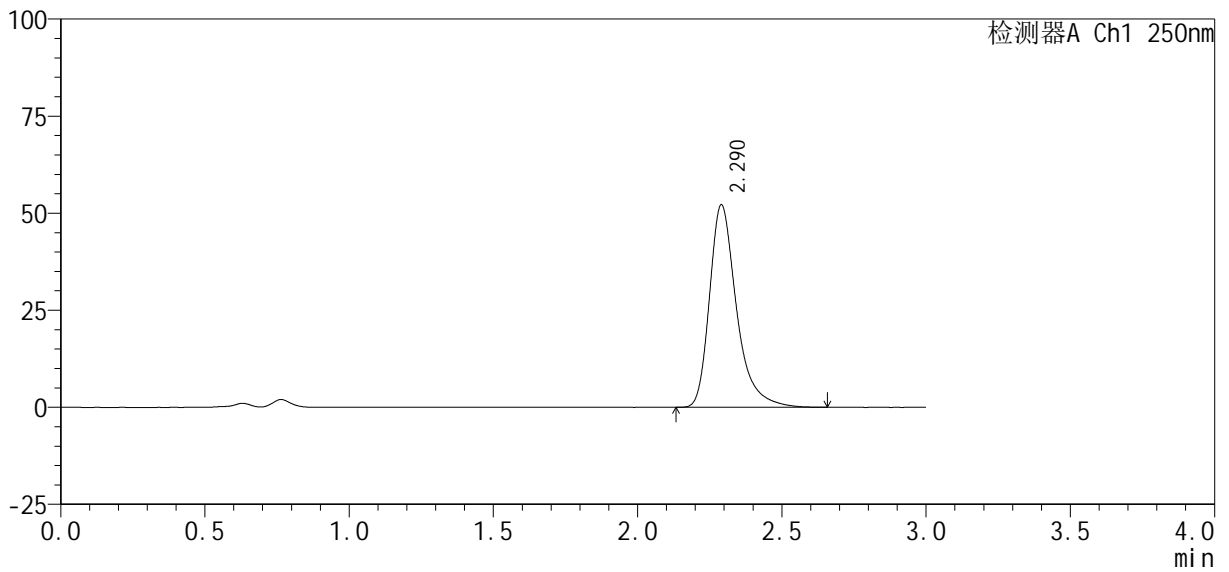
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1501-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 21:20:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:48:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	340645	52117	3115	1.363	--
总计		100.000	340645	52117			



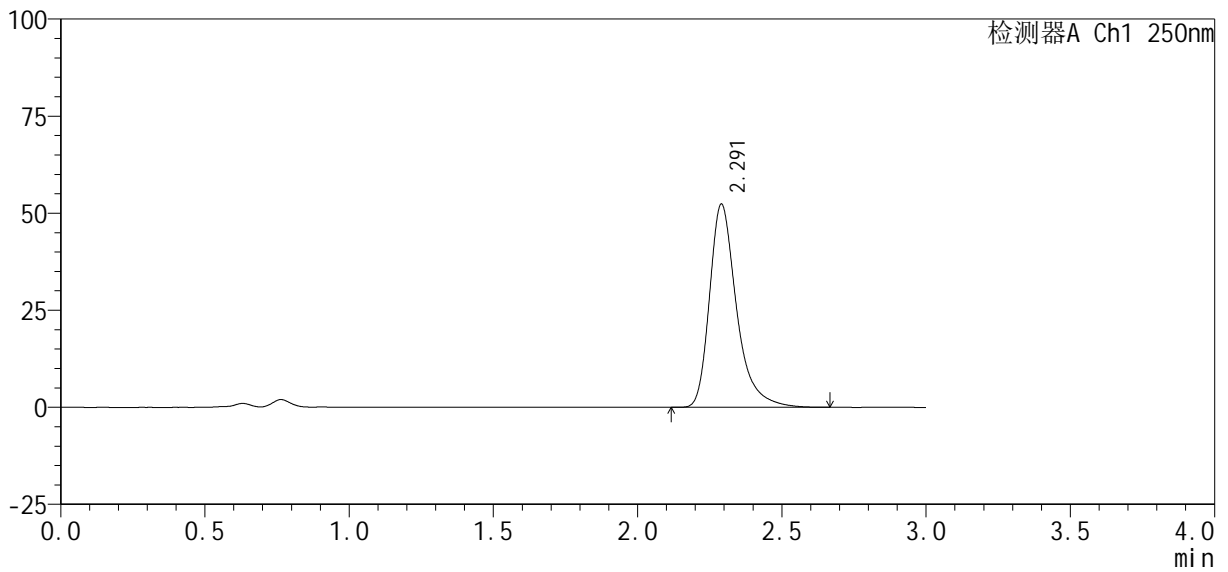
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1502-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-30mi n-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/19 21:24:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:48:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	100.000	342100	52288	3110	1.363	--
总计		100.000	342100	52288			



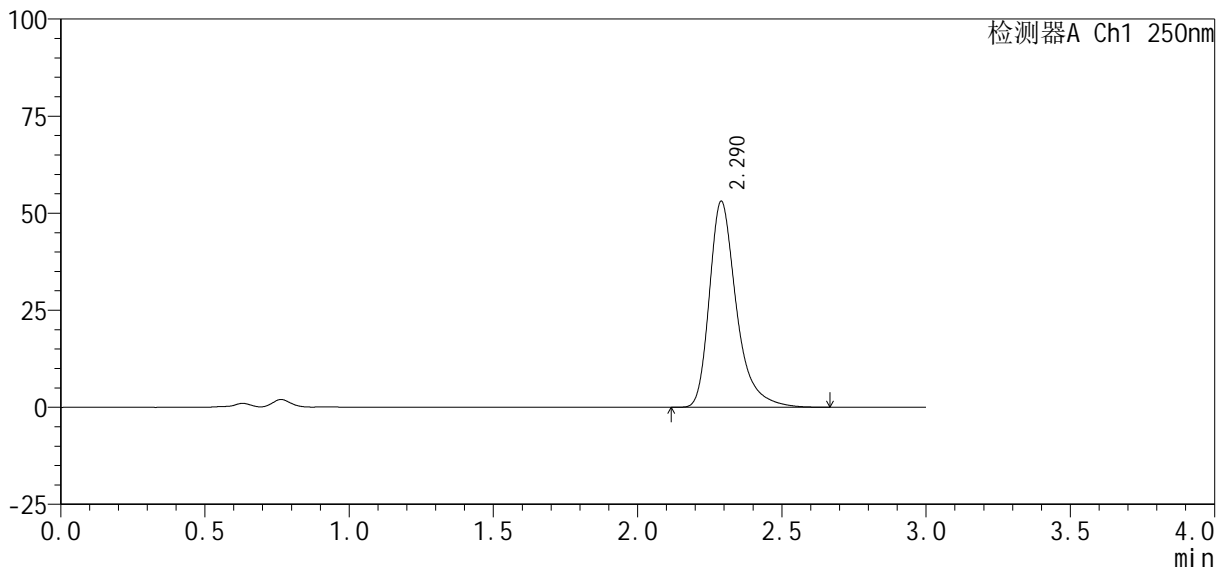
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1503-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 21:27:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:48:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	346598	53060	3113	1.363	--
总计		100.000	346598	53060			



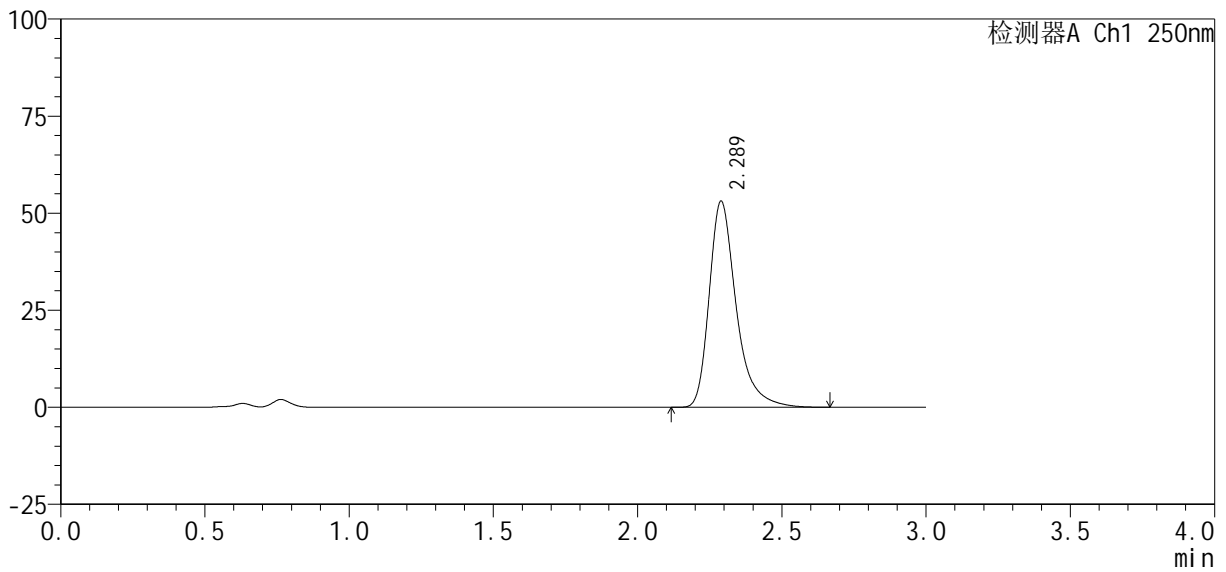
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1504-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 21:30:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:48:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	346994	53124	3115	1.363	--
总计		100.000	346994	53124			



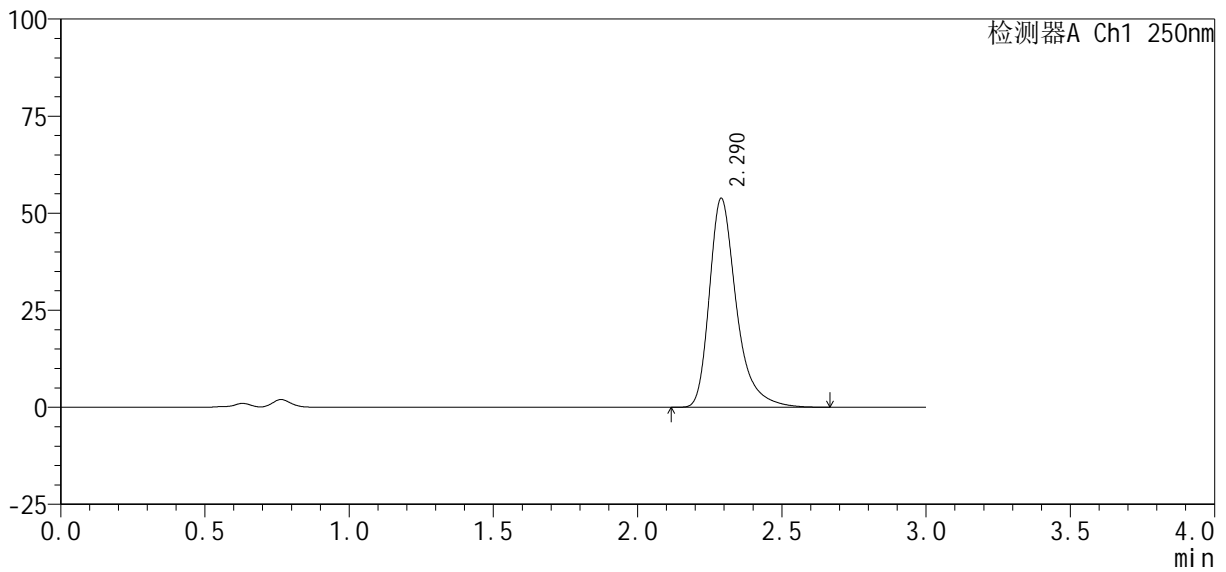
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1505-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 21:34:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:48:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	351794	53810	3113	1.364	--
总计		100.000	351794	53810			



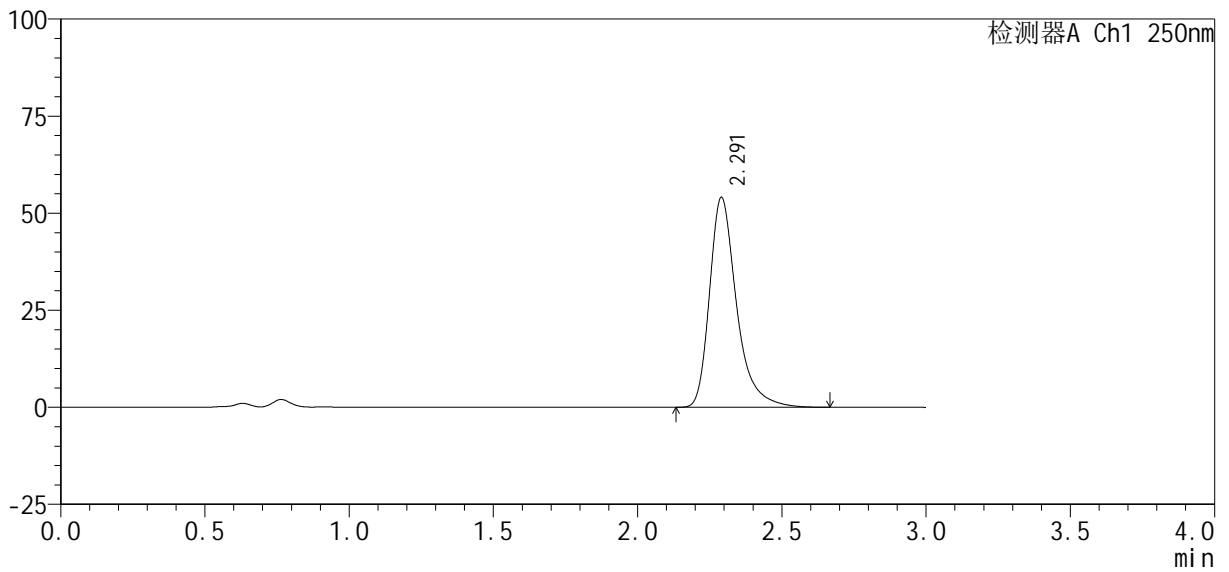
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1506-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSj z-10mg-jyx1-30mi n-P5. l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279. l cb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/19 21:37:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:48:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	100.000	353150	54015	3116	1.363	--
总计		100.000	353150	54015			

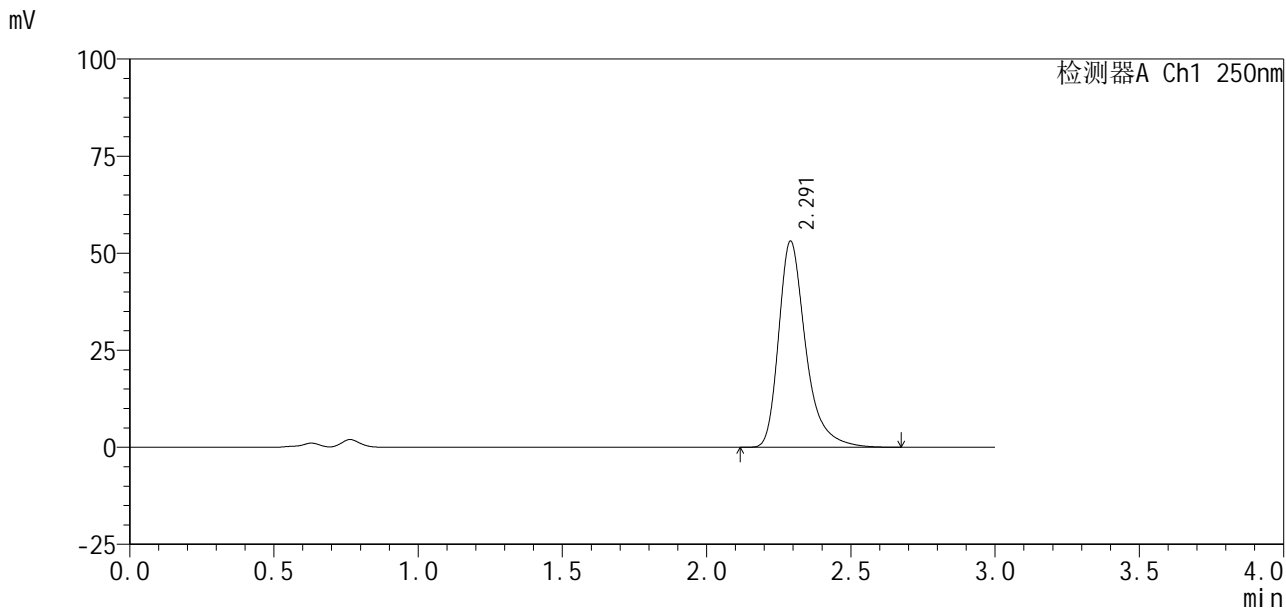


# SMF-377

### <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 - 30-19/30-1507-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-30mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279. l cb	
样品瓶号 : 3-50	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2025/03/19 21:40:50	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/20 09:48:56	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	100.000	347327	53034	3111	1.365	--
总计		100.000	347327	53034			



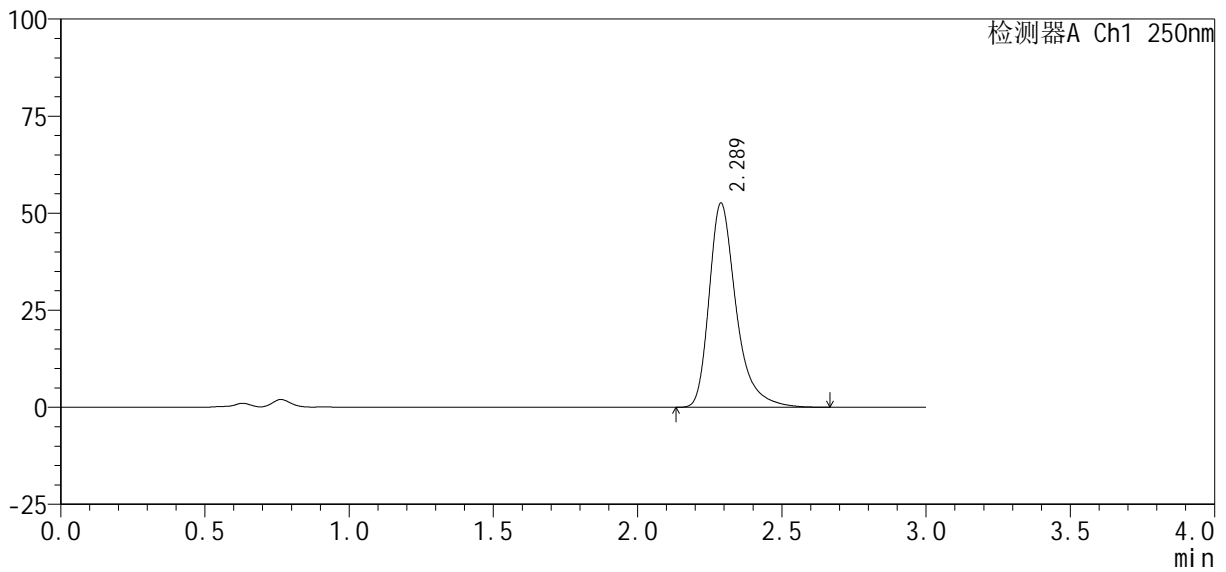
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1508-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 21:44:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:48:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	343596	52615	3113	1.364	--
总计		100.000	343596	52615			



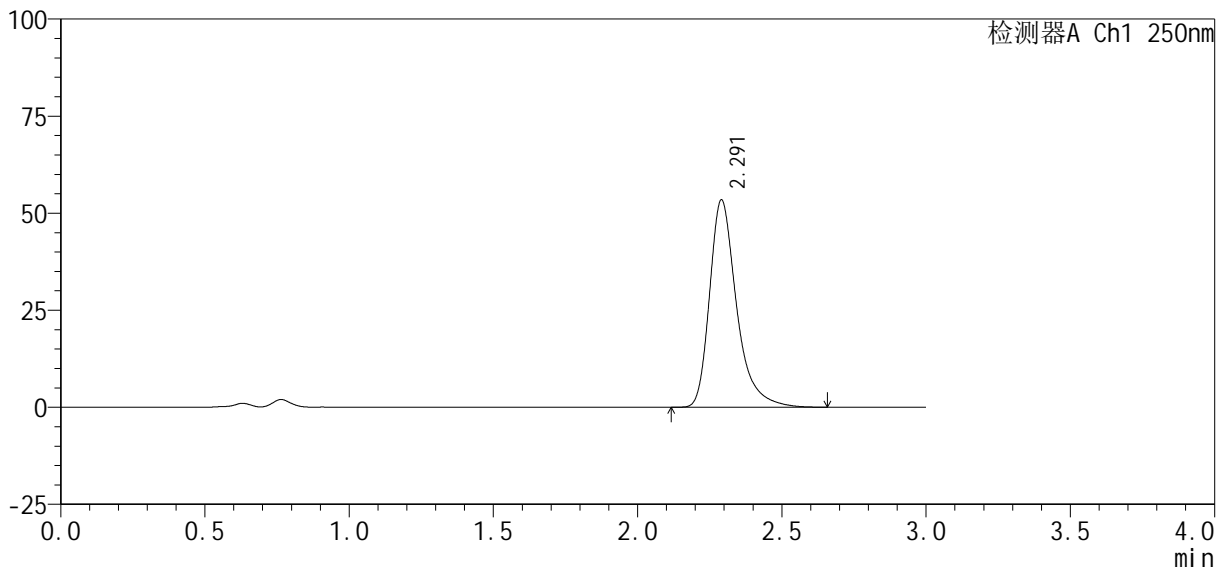
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1509-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 21:47:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	100.000	349047	53370	3119	1.365	--
总计		100.000	349047	53370			



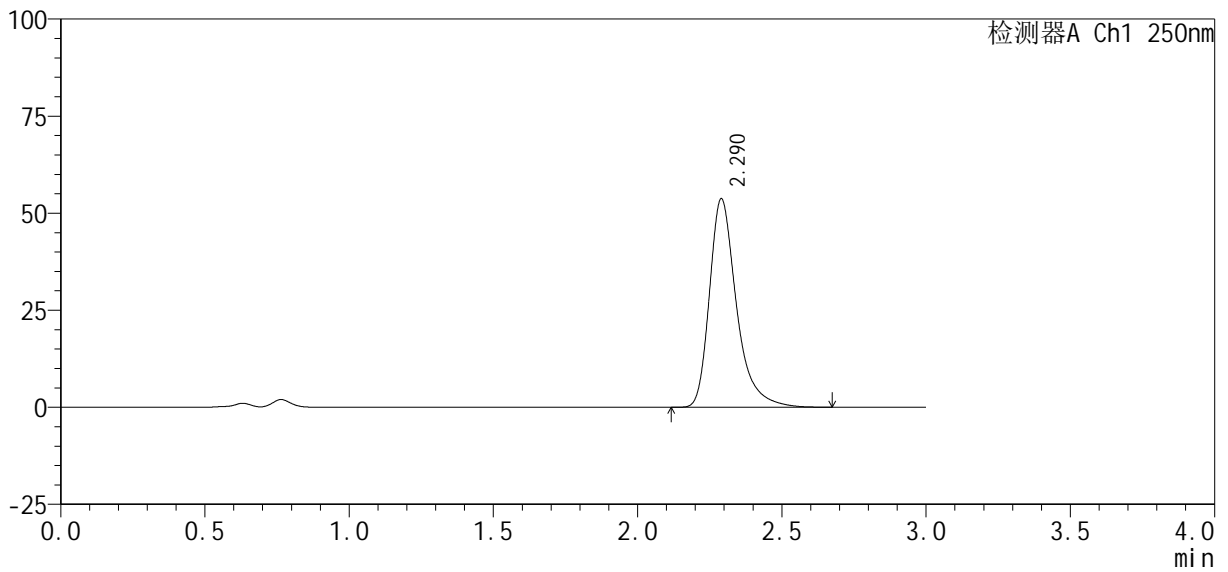
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1510-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-45mi n-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/19 21:50:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:49:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	350826	53669	3113	1.364	--
总计		100.000	350826	53669			





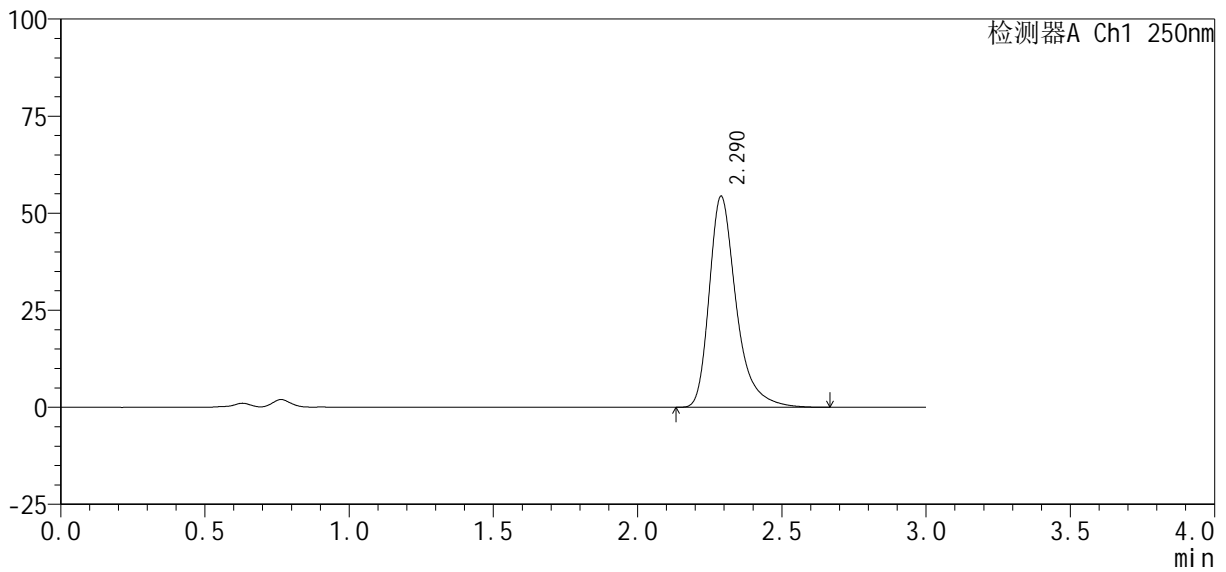
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1512-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 21:57:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	355088	54372	3115	1.362	--
总计		100.000	355088	54372			



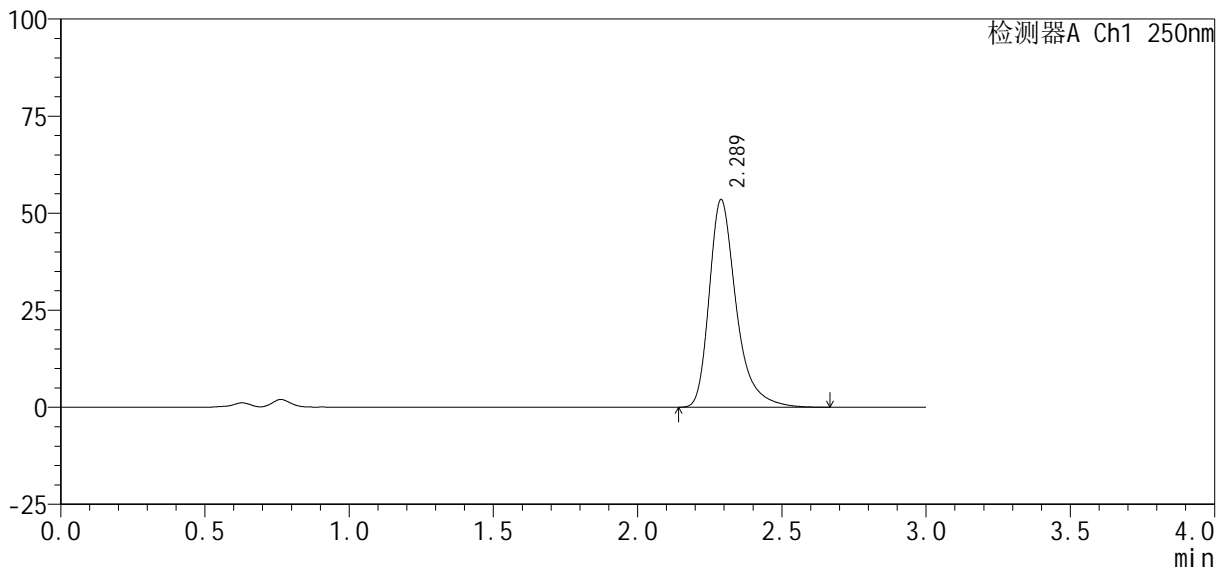
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1513-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 22:00:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	349597	53500	3107	1.363	--
总计		100.000	349597	53500			



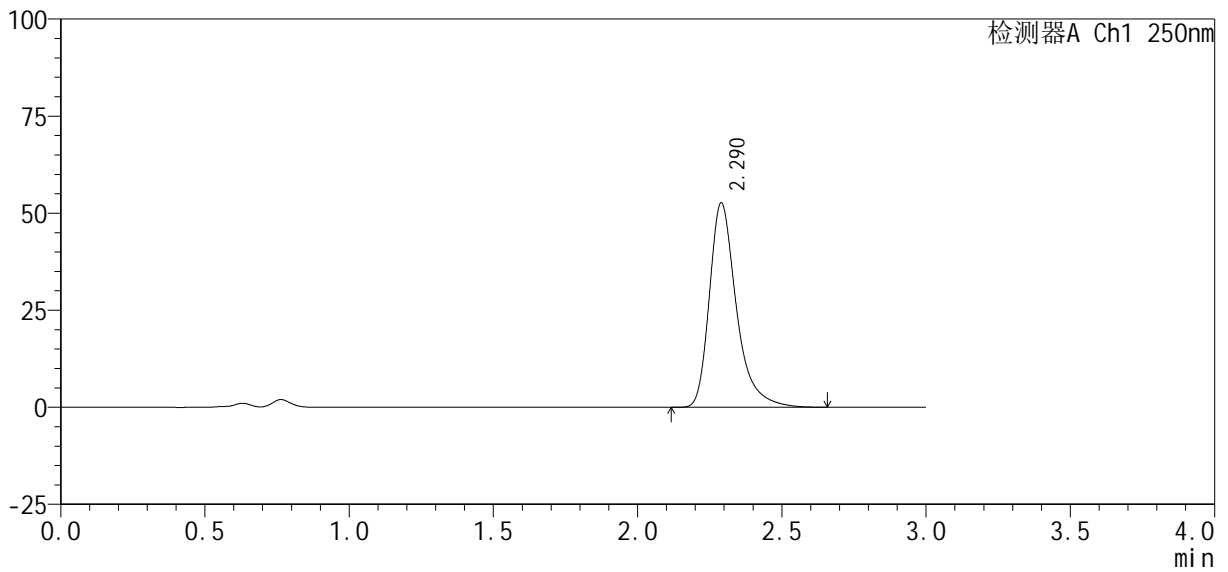
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1514-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-60mi n-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/19 22:04:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:49:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	343822	52643	3115	1.363	--
总计		100.000	343822	52643			



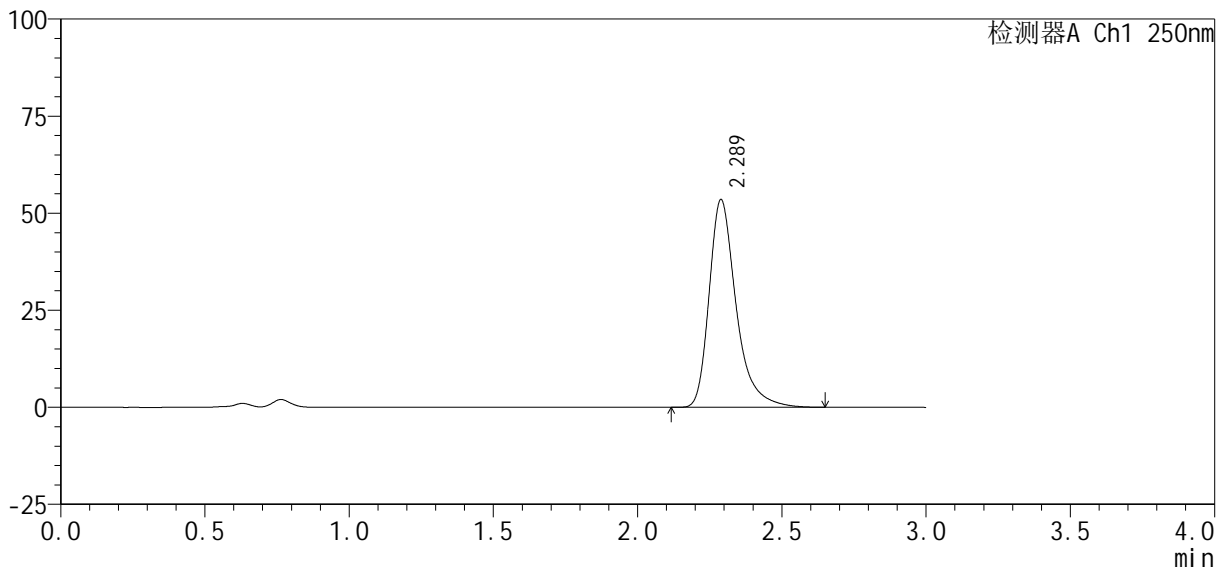
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1515-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 22:07:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	349257	53513	3115	1.365	--
总计		100.000	349257	53513			



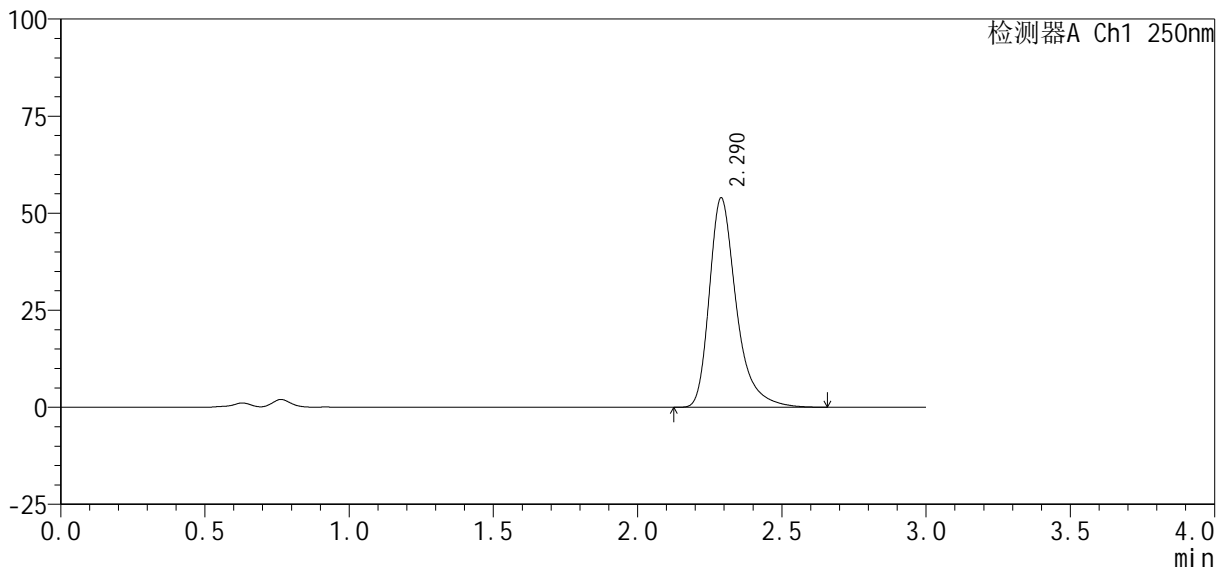
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1516-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 22:11:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	351870	53928	3119	1.364	--
总计		100.000	351870	53928			





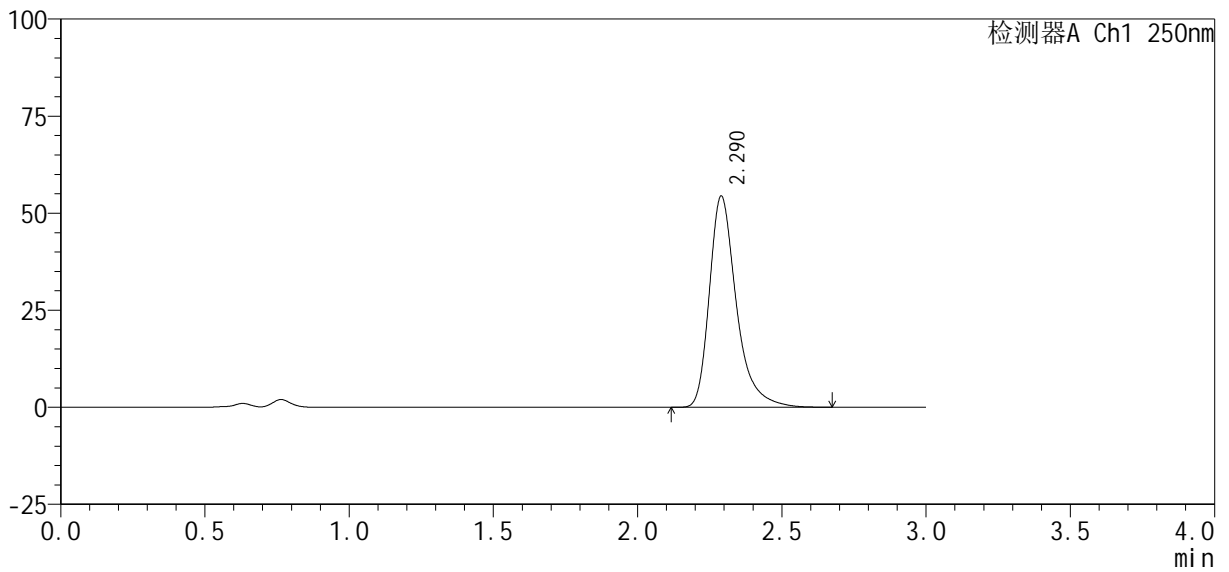
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1518-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSj z-10mg-jyx1-60mi n-P5. l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279. l cb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/19 22:17:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:49:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	355461	54381	3114	1.366	--
总计		100.000	355461	54381			



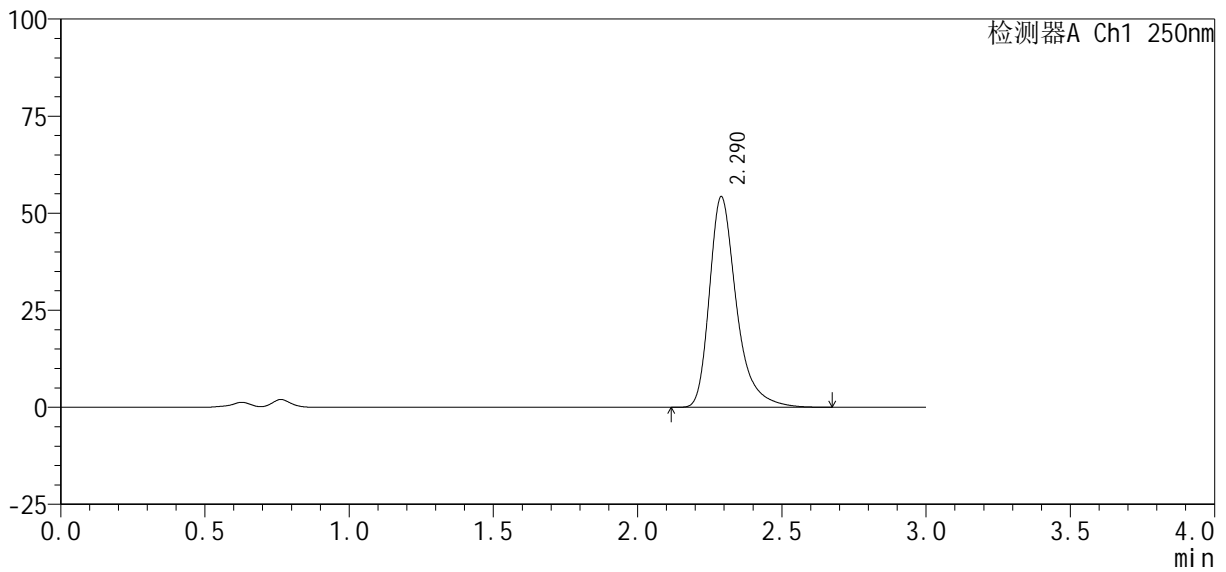
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1519-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 22:21:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	354598	54218	3110	1.365	--
总计		100.000	354598	54218			



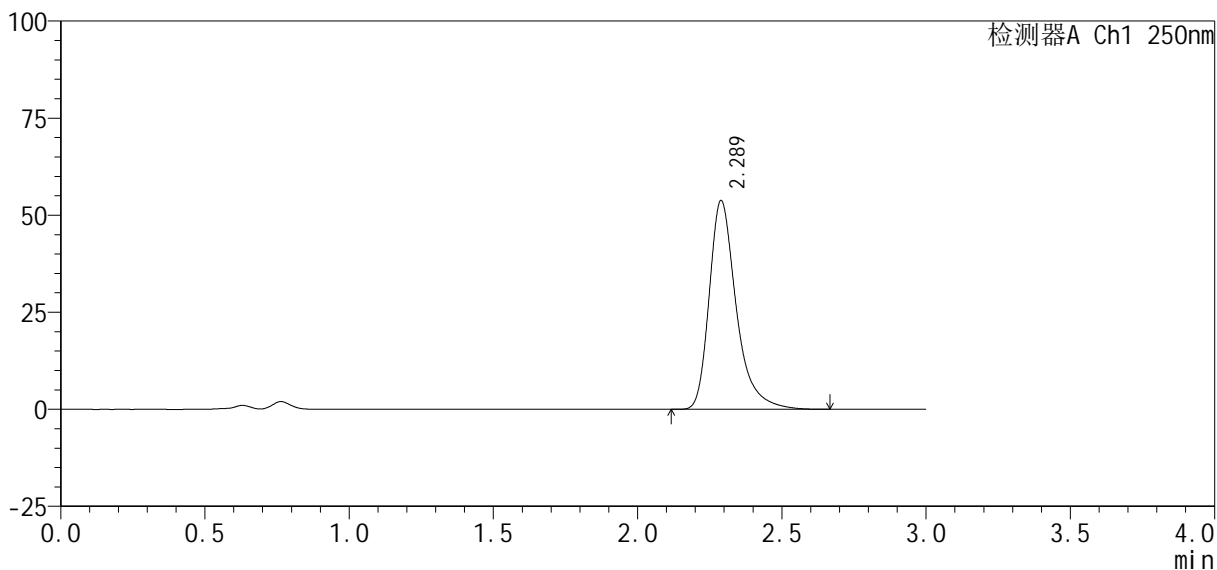
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1520-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx1-j xzs-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.l cb	
样品瓶号 : 3-8	
进样体积 : 10 μ l	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 22: 24: 27	实验者: j iangj inwei
处理时间(V2) : 2025/03/20 09: 49: 31	处理者: j iangj inwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	351738	53801	3105	1.364	--
总计		100.000	351738	53801			



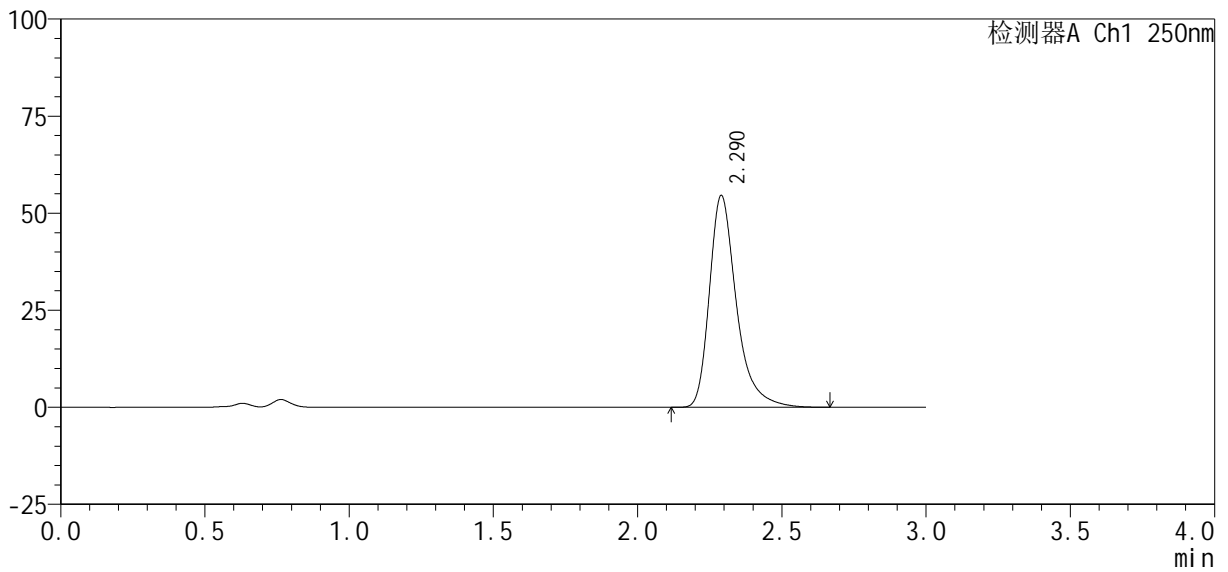
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1521-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 22:27:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	356467	54538	3111	1.363	--
总计		100.000	356467	54538			



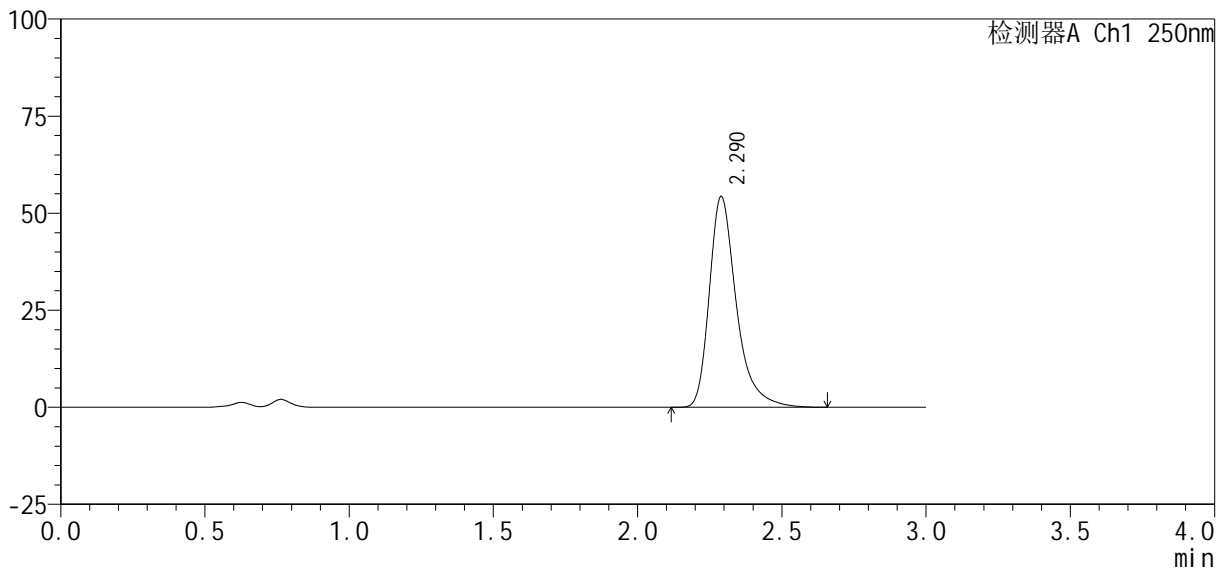
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1522-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 22:31:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	354828	54292	3108	1.363	--
总计		100.000	354828	54292			



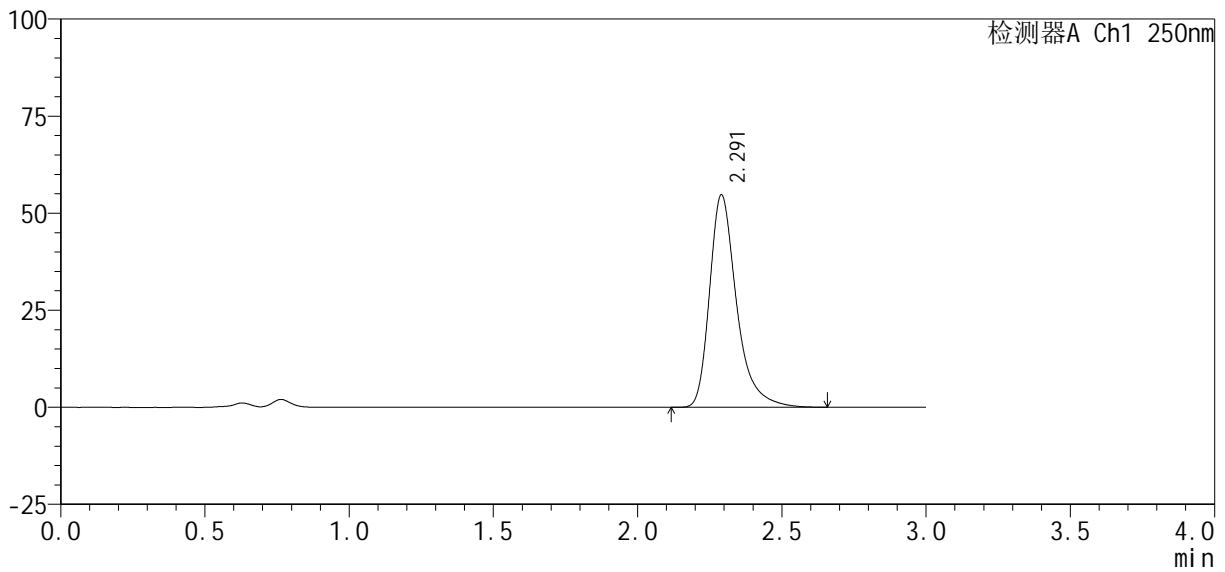
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1523-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 22:34:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	100.000	357624	54671	3115	1.364	--
总计		100.000	357624	54671			



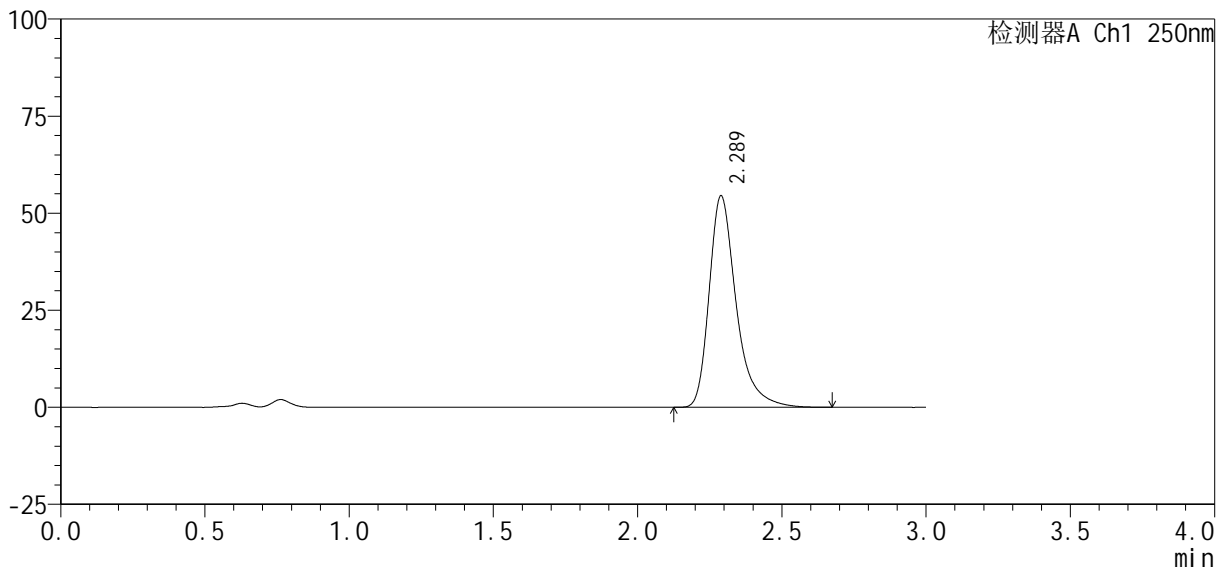
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1524-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 22:37:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	356194	54493	3109	1.364	--
总计		100.000	356194	54493			



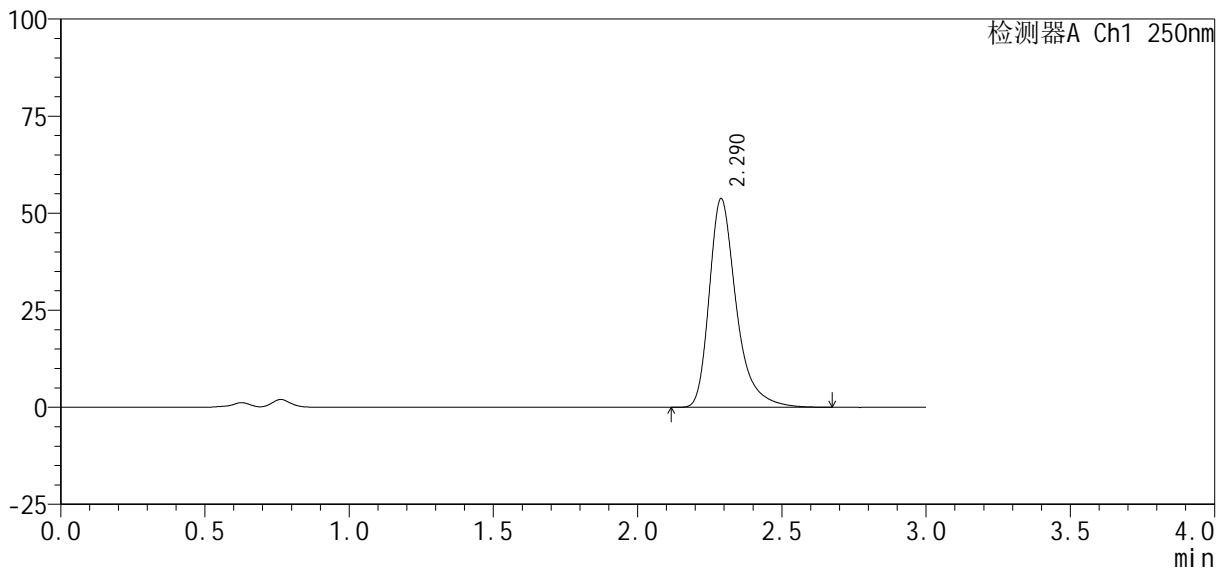
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1525-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx1-j xzs-P6.l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.l cb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/19 22:41:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:49:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	351457	53760	3107	1.364	--
总计		100.000	351457	53760			



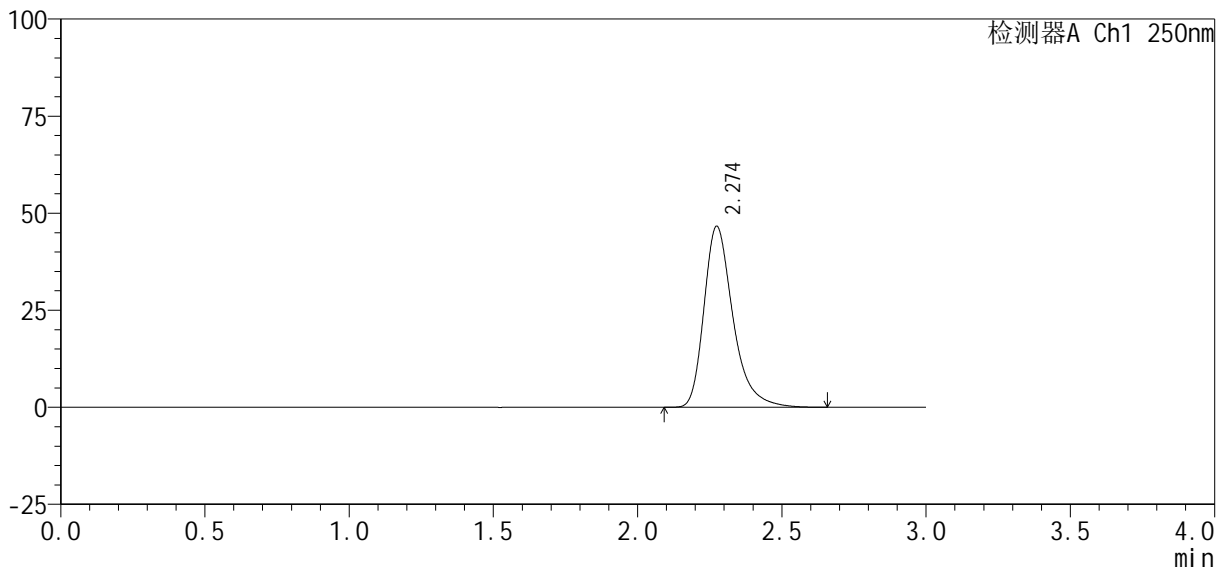
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1526-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 22:44:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	326967	46575	2616	1.341	--
总计		100.000	326967	46575			



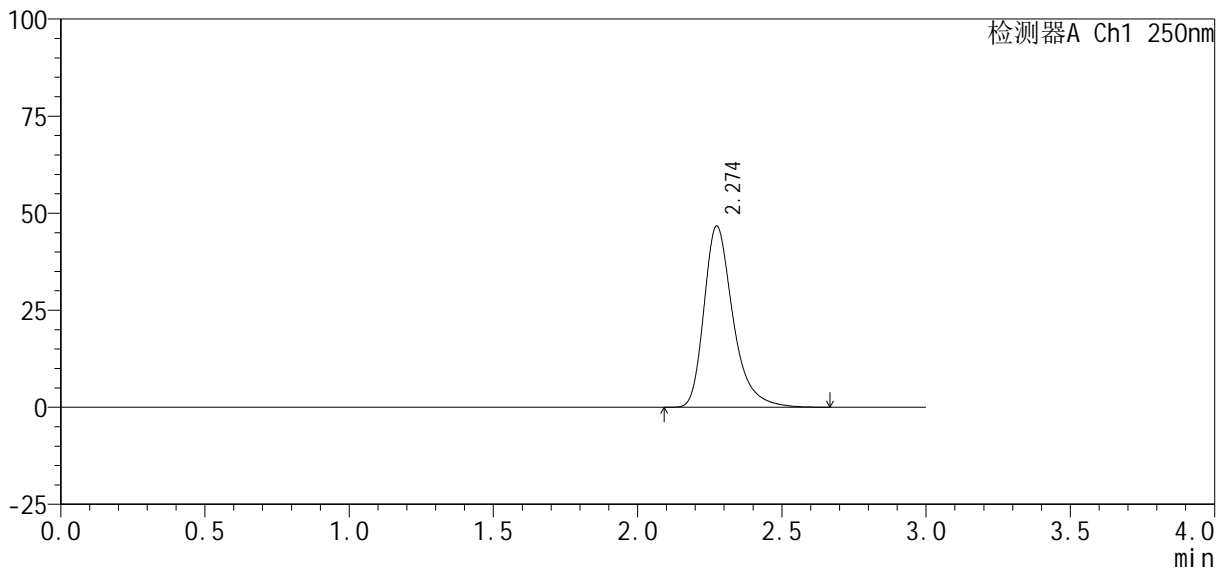
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1527-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 22:48:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	327277	46627	2621	1.342	--
总计		100.000	327277	46627			



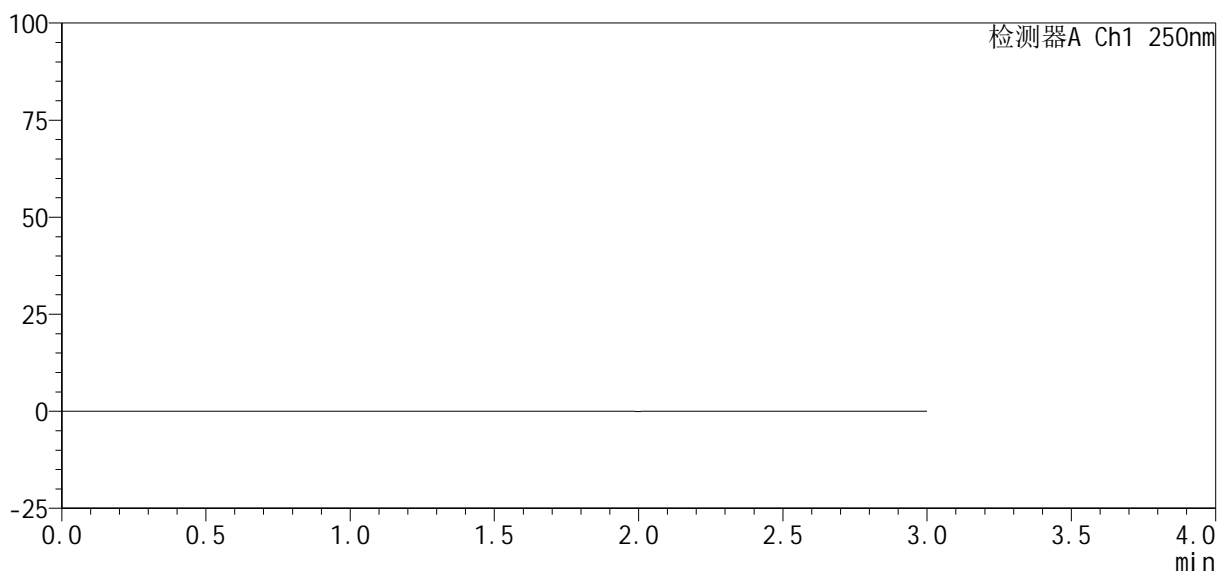
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1528-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 22:51:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



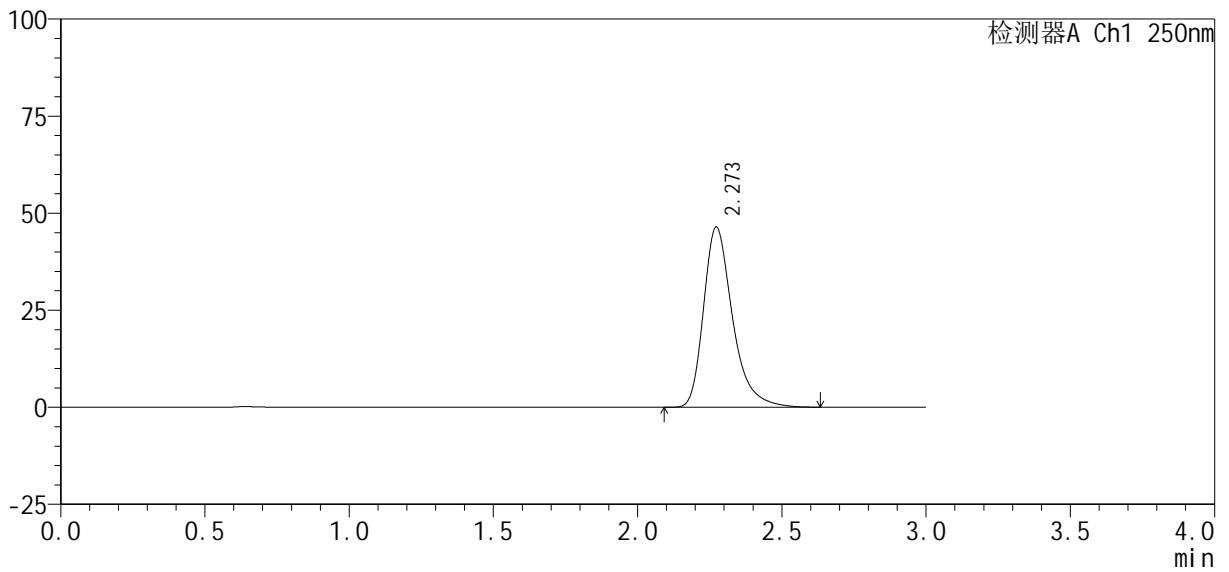
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1529-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 22:54:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	325277	46419	2614	1.341	--
总计		100.000	325277	46419			



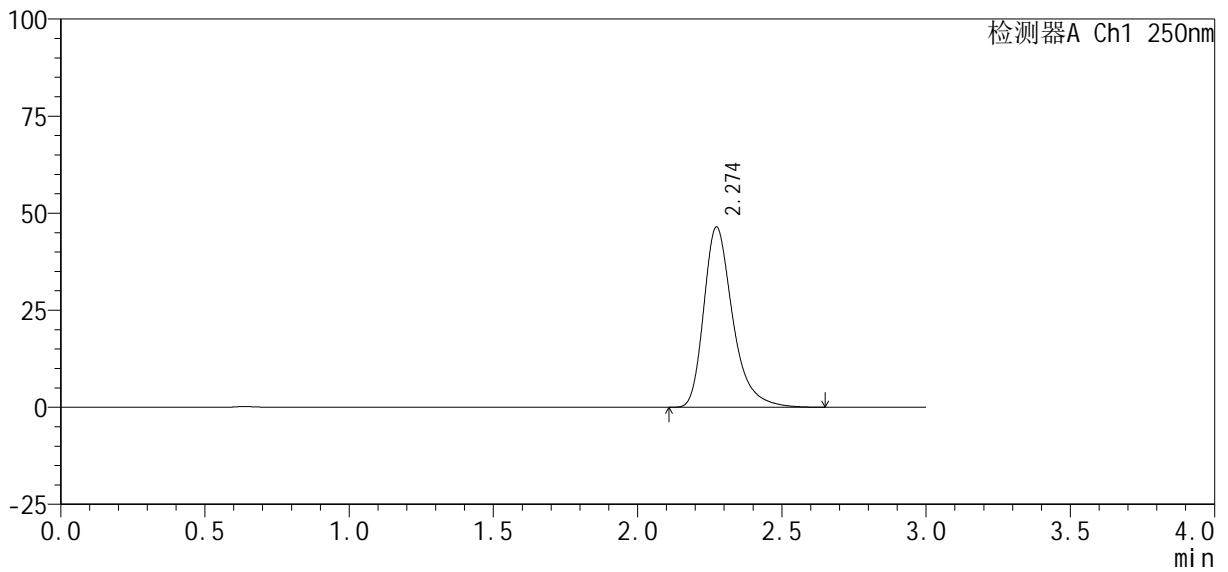
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1530-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 22:58:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	325402	46428	2621	1.342	--
总计		100.000	325402	46428			



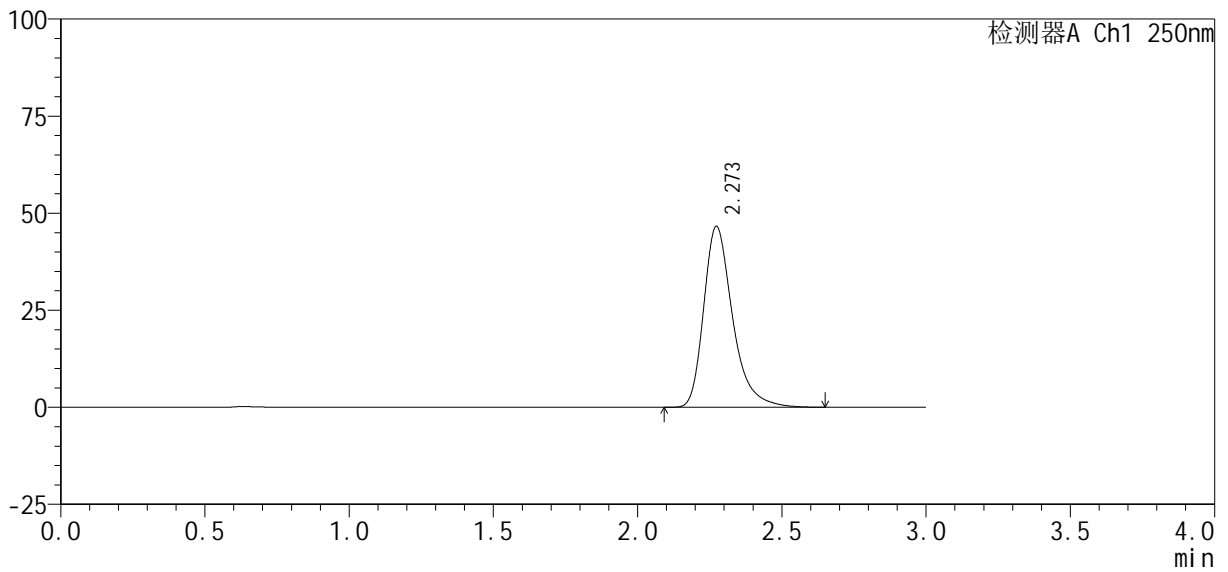
# SMF-377

### <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 - 30-19/30-1531-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSj z-10mg-jyx2-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/19 23:01:37      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/03/20 09:50:03      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	325916	46617	2633	1.339	--
总计		100.000	325916	46617			



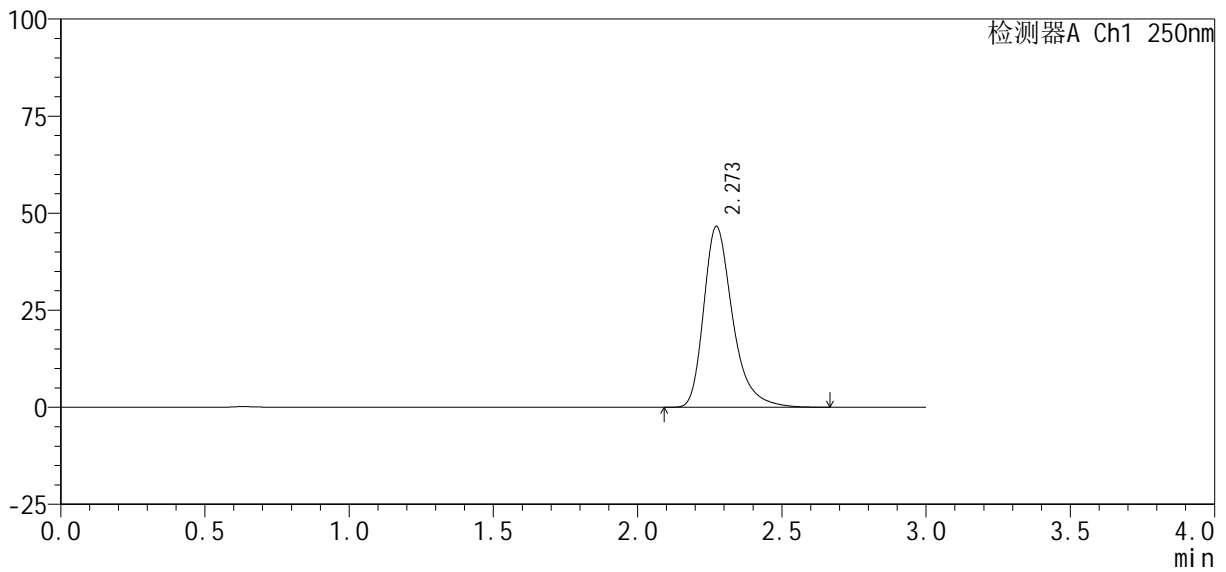
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1532-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:05:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	326089	46591	2630	1.341	--
总计		100.000	326089	46591			



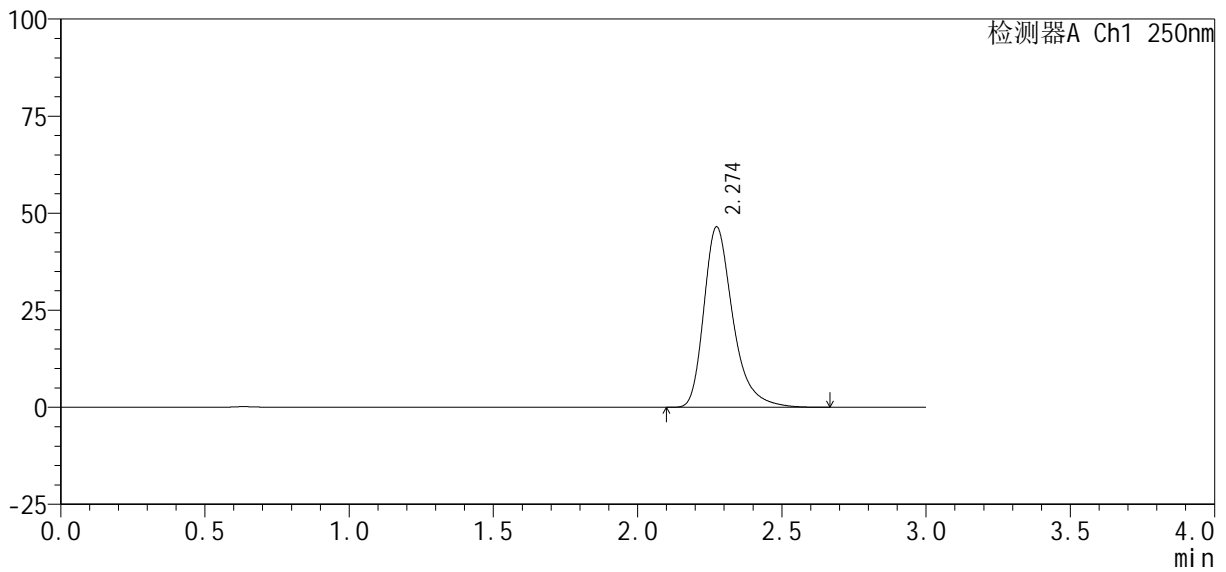
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1533-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:08:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	325907	46445	2619	1.344	--
总计		100.000	325907	46445			



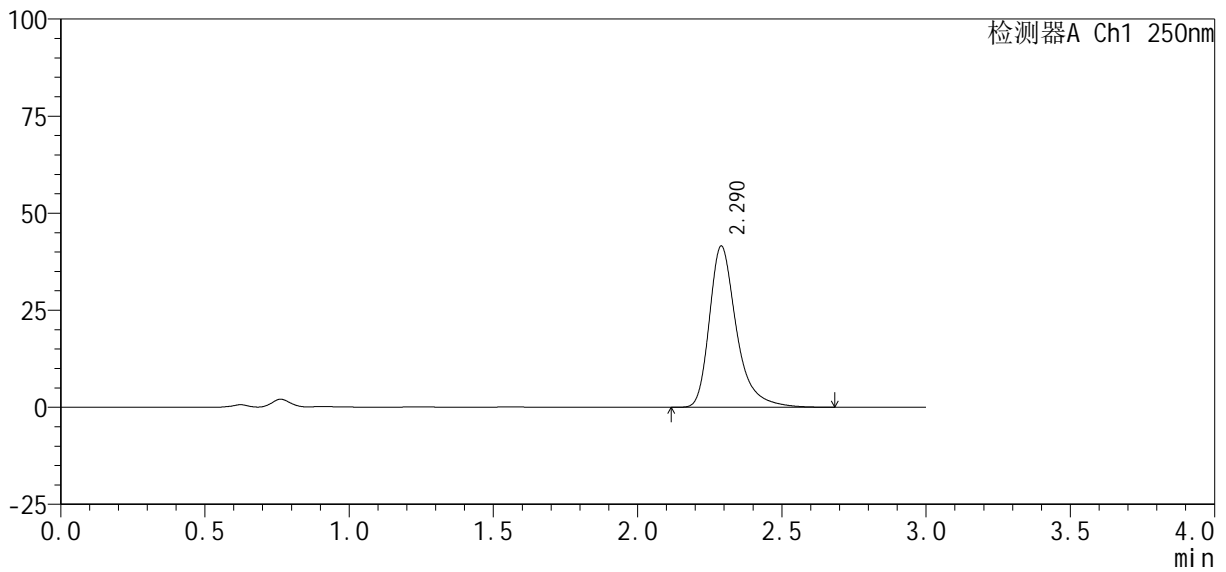
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1534-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:11:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	271444	41499	3117	1.367	--
总计		100.000	271444	41499			



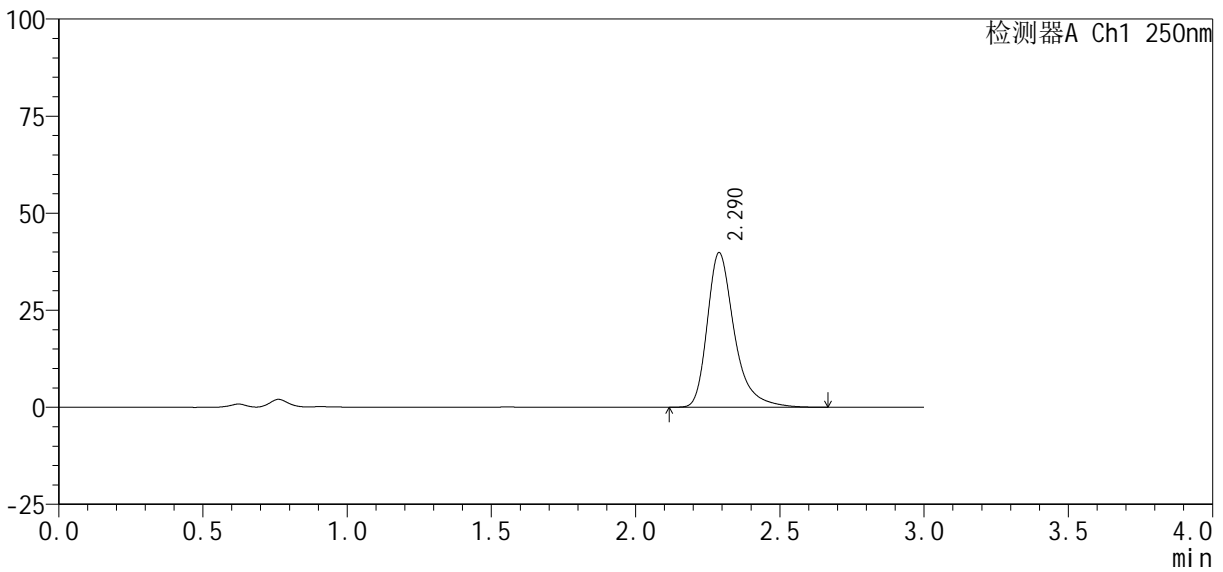
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1535-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-5mi n-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号 : 4-10	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2025/03/19 23:15:09	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/20 09:50:14	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	260662	39815	3111	1.366	--
总计		100.000	260662	39815			



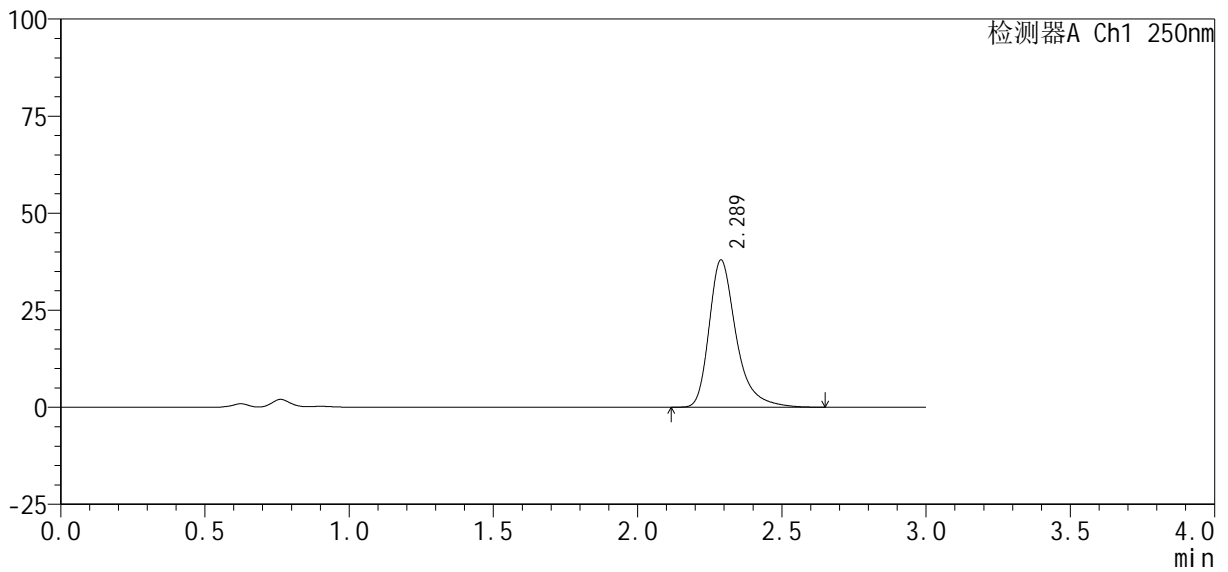
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1536-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:18:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	247898	37949	3116	1.362	--
总计		100.000	247898	37949			



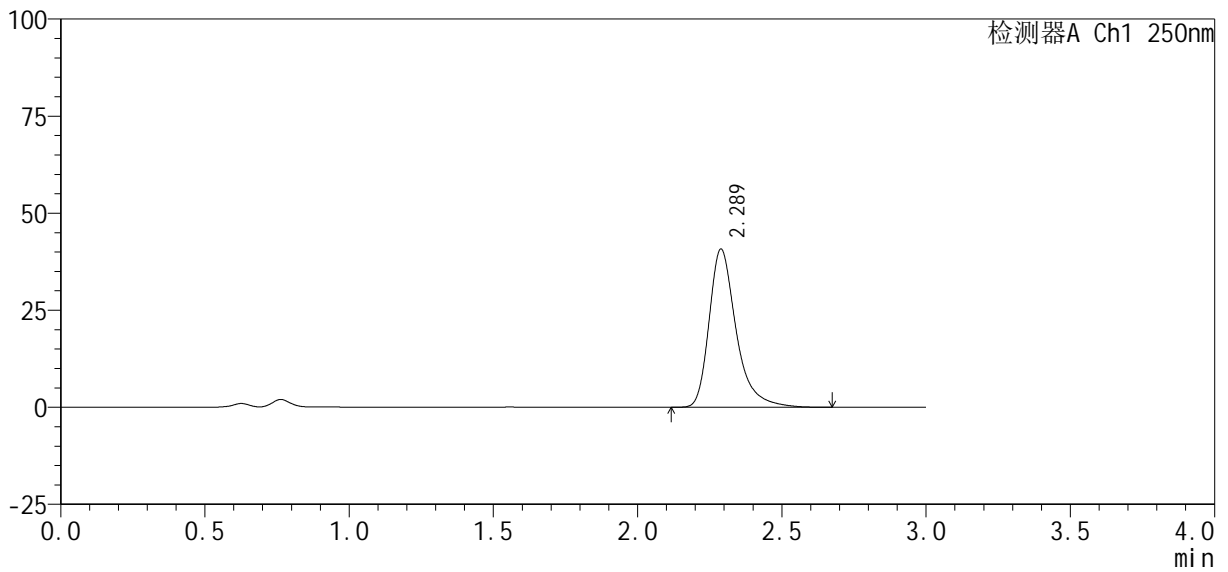
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1537-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:21:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	266561	40770	3116	1.366	--
总计		100.000	266561	40770			



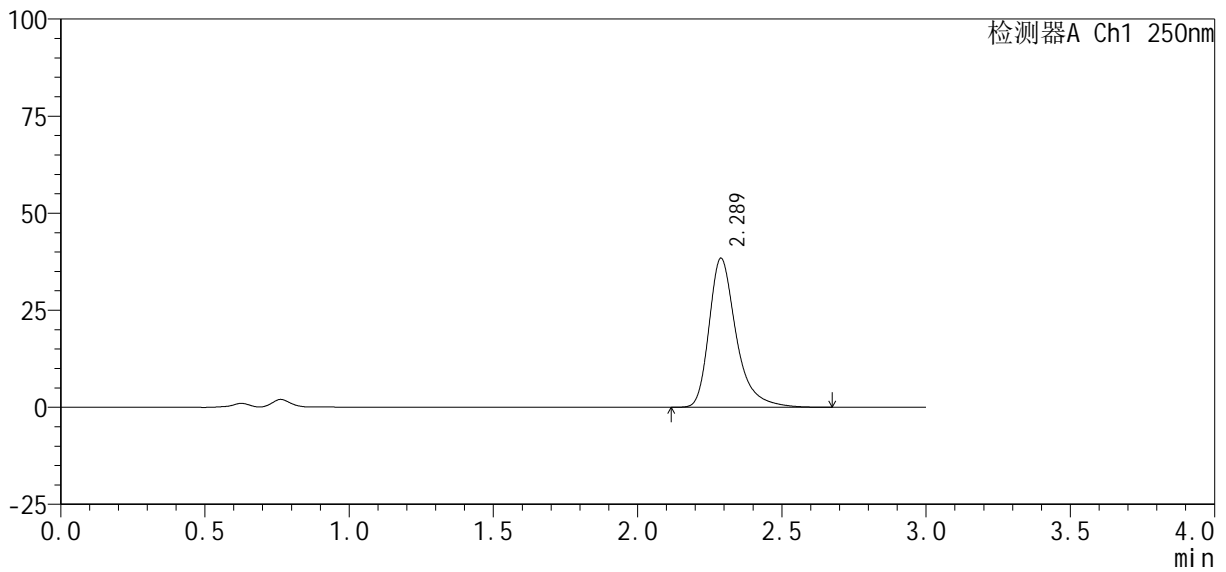
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1538-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:25:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	251207	38399	3109	1.365	--
总计		100.000	251207	38399			



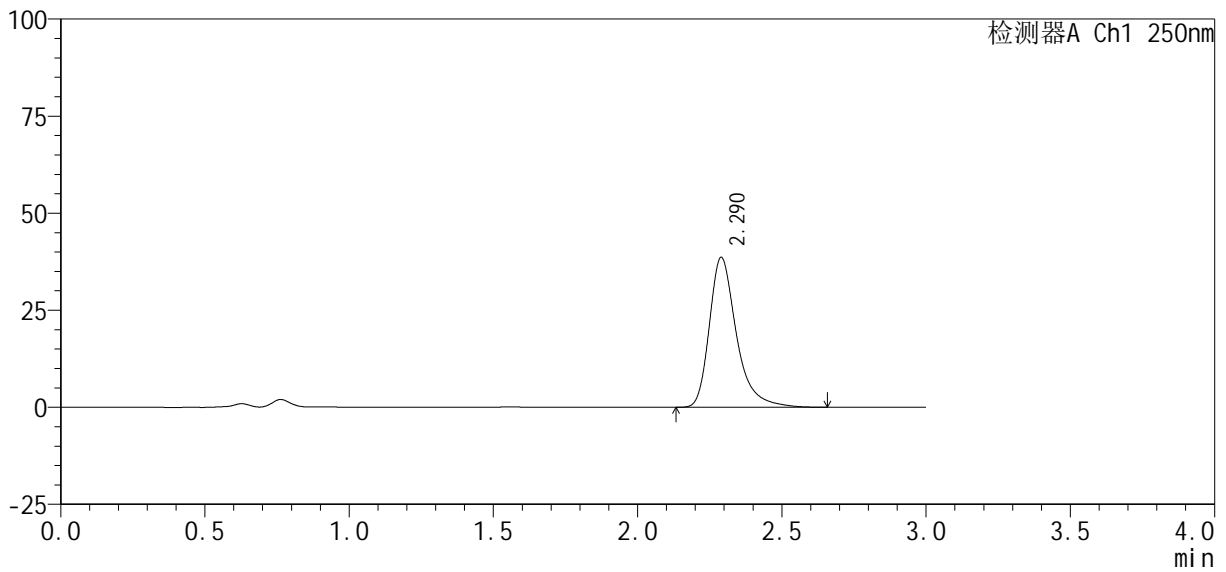
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1539-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-5mi n-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb	
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 : 2025/03/19 23:28:39	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/20 09:50:24	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	252914	38609	3108	1.366	--
总计		100.000	252914	38609			



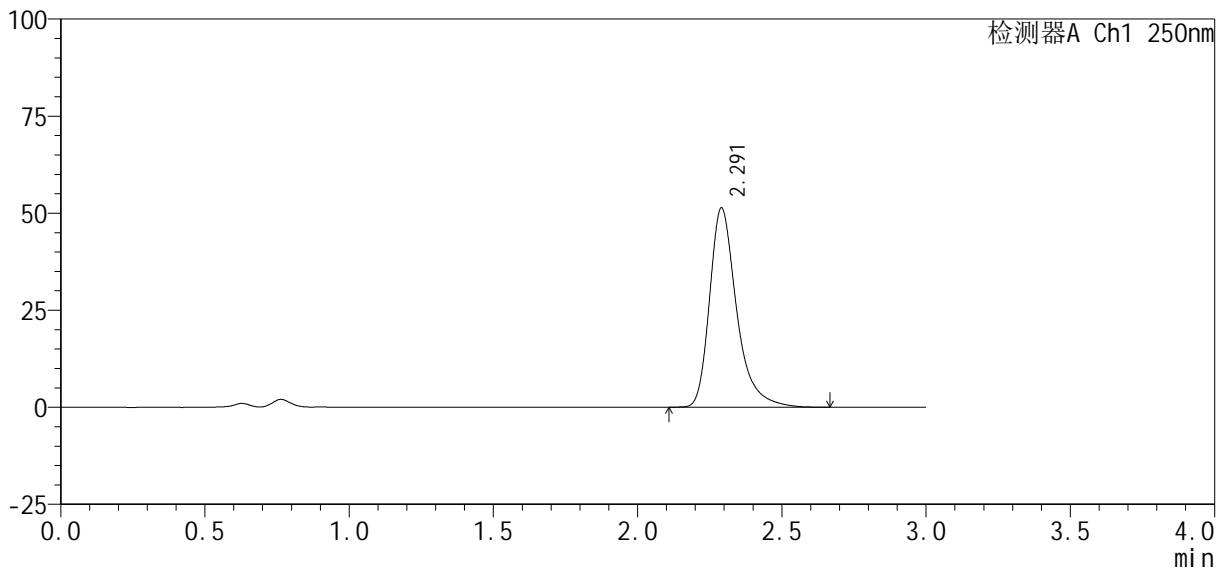
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1540-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:32:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	100.000	336474	51274	3100	1.360	--
总计		100.000	336474	51274			



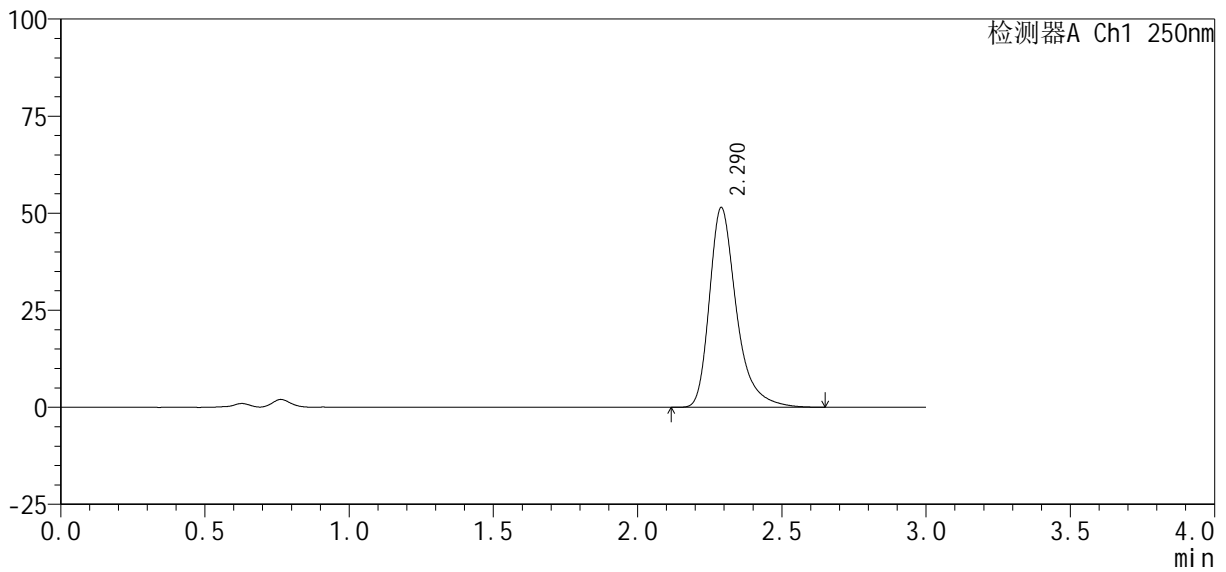
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1541-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:35:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	336055	51424	3113	1.363	--
总计		100.000	336055	51424			



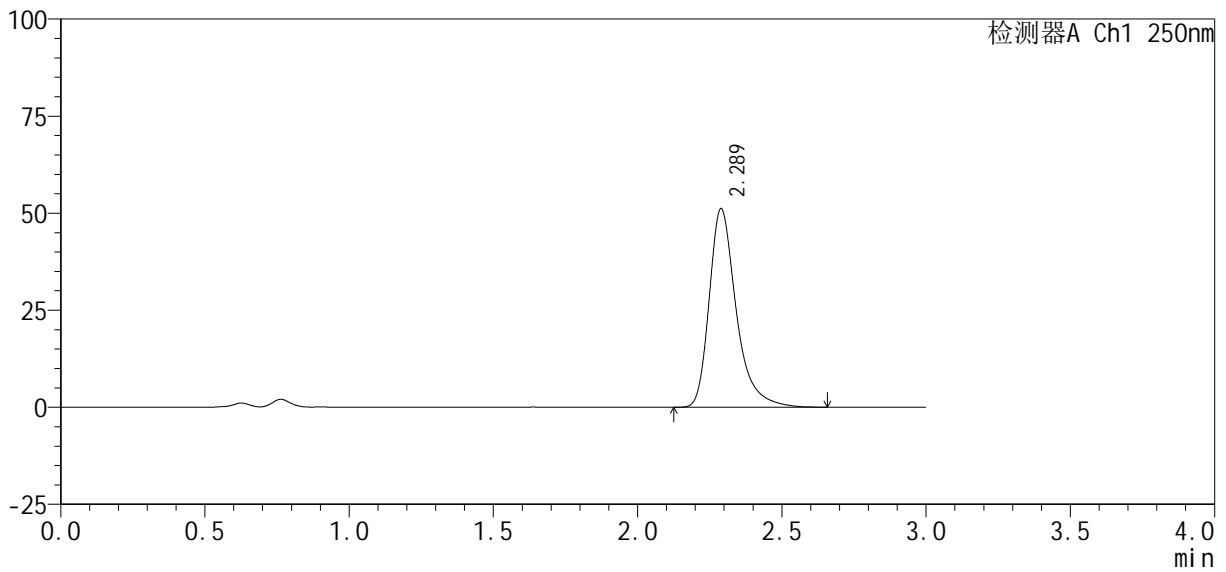
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1542-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:38:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	333920	51153	3113	1.361	--
总计		100.000	333920	51153			



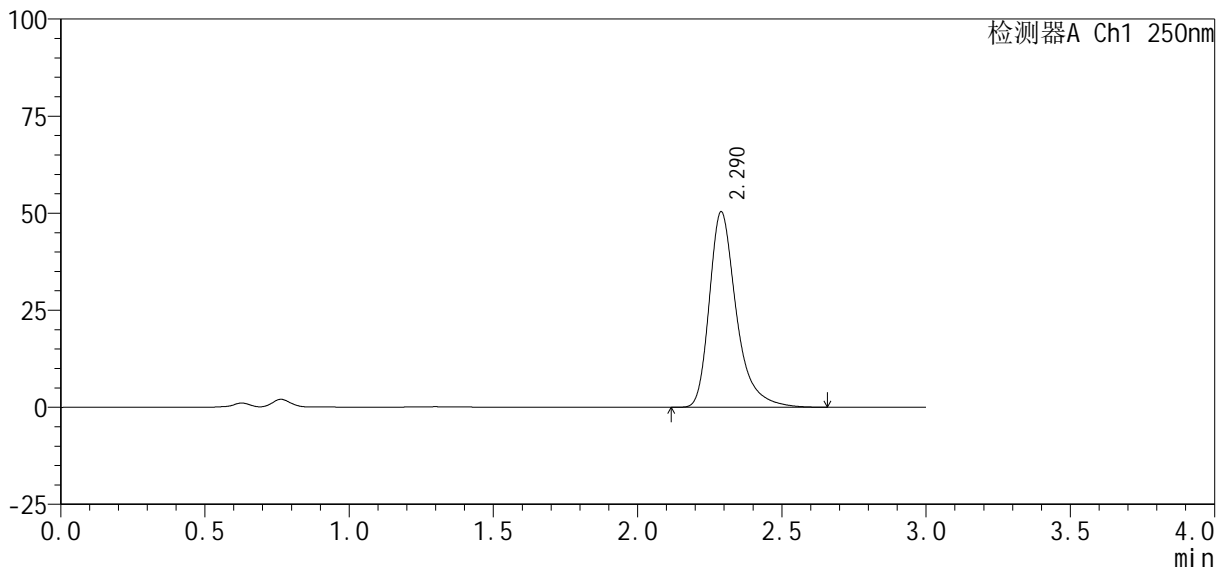
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1543-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:42:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	328340	50346	3124	1.362	--
总计		100.000	328340	50346			



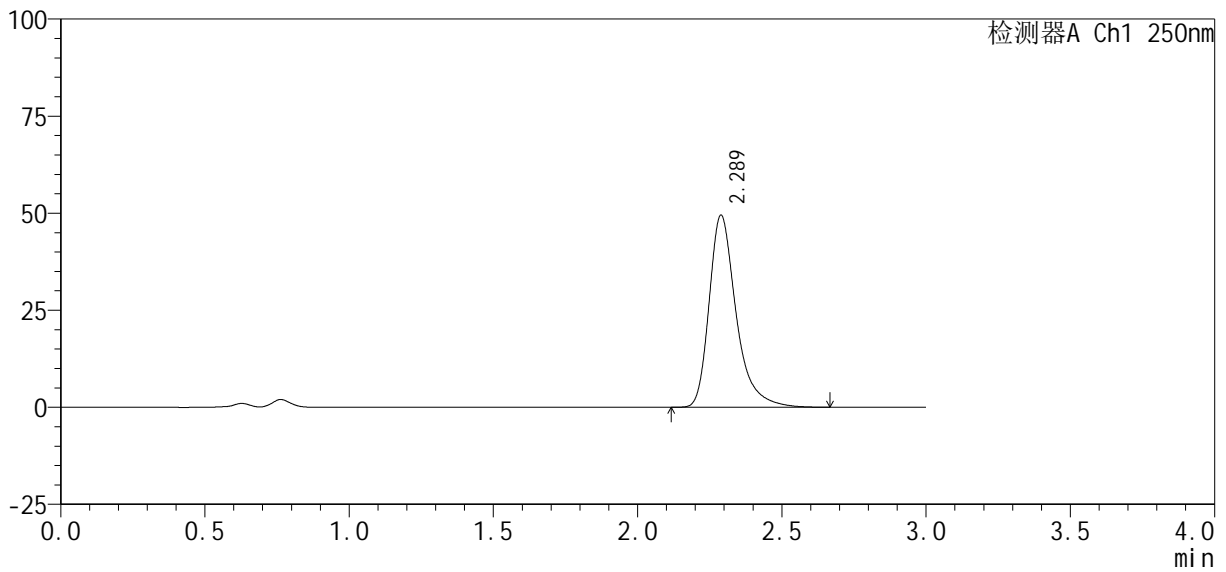
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1544-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:45:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	322765	49506	3126	1.362	--
总计		100.000	322765	49506			



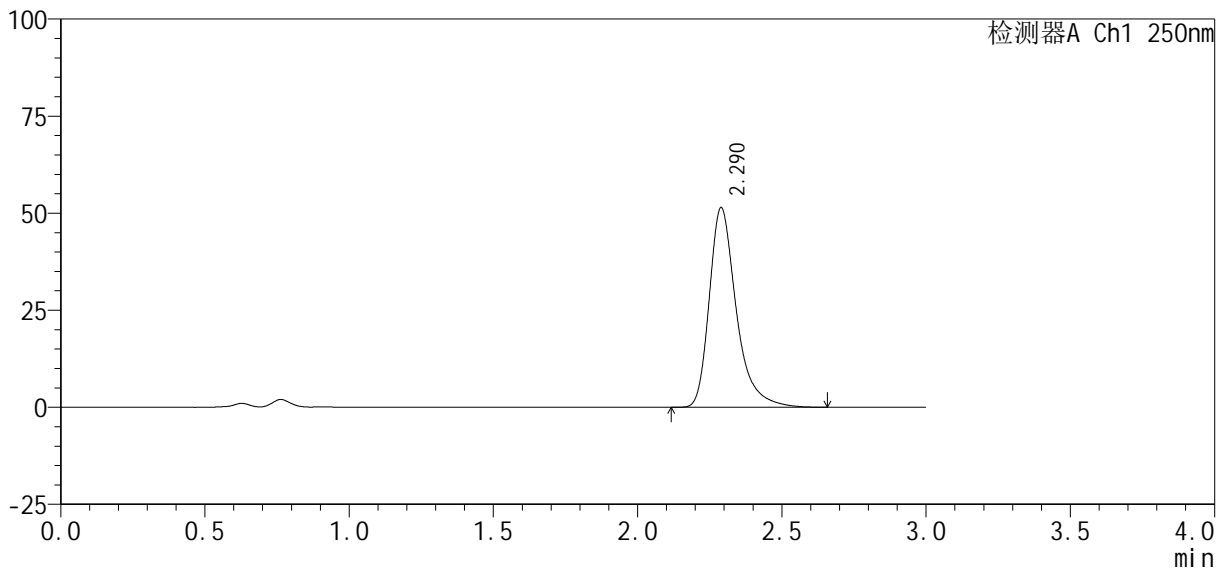
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1545-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:48:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	335877	51441	3117	1.364	--
总计		100.000	335877	51441			



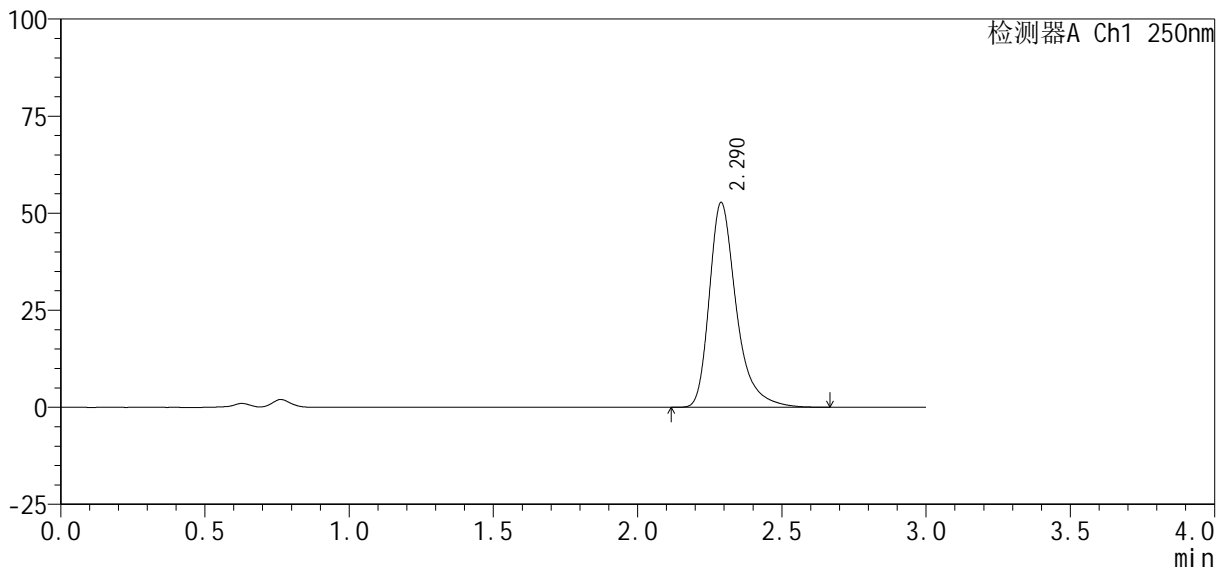
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1546-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:52:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	344408	52762	3123	1.363	--
总计		100.000	344408	52762			



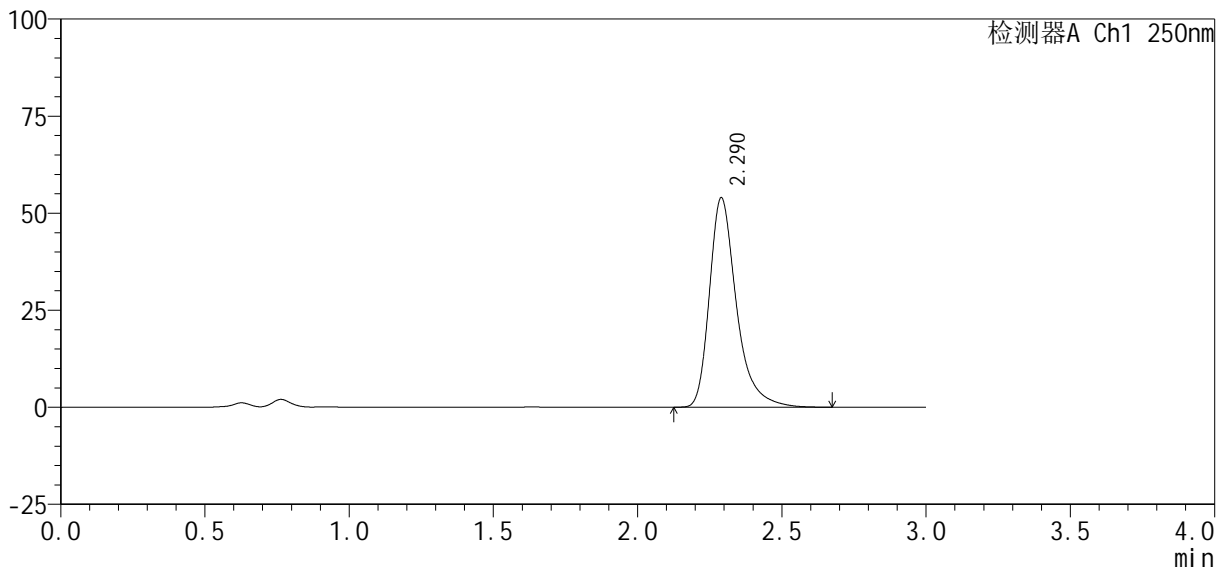
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 30-19/30-1547-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/19 23:55:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:50:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	352552	53944	3118	1.363	--
总计		100.000	352552	53944			



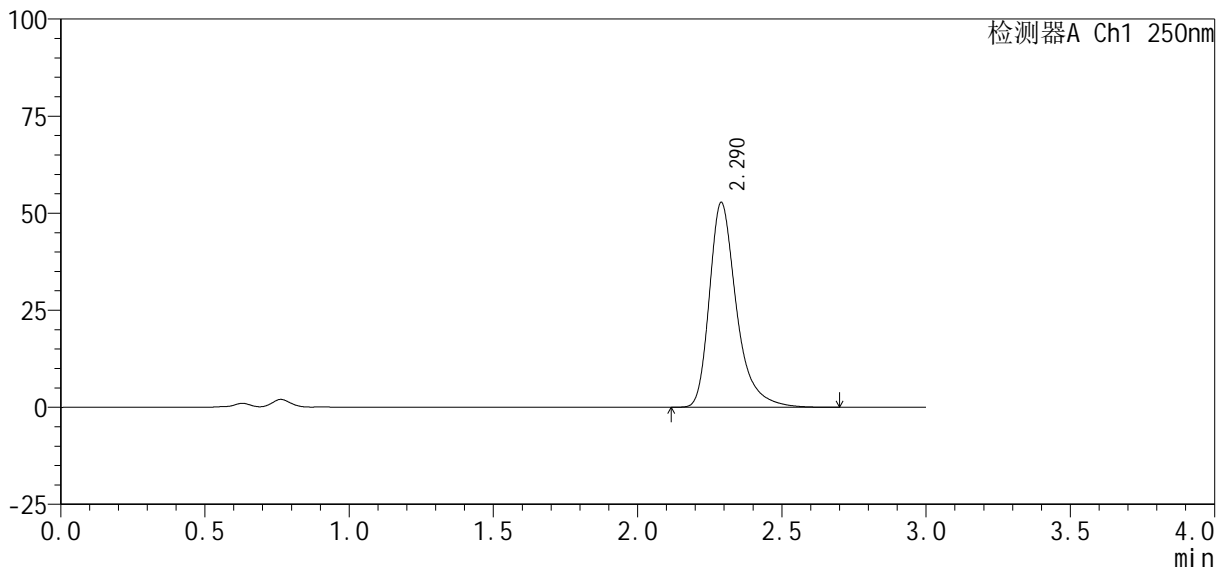
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1548-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 23:59:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	345012	52731	3108	1.364	--
总计		100.000	345012	52731			



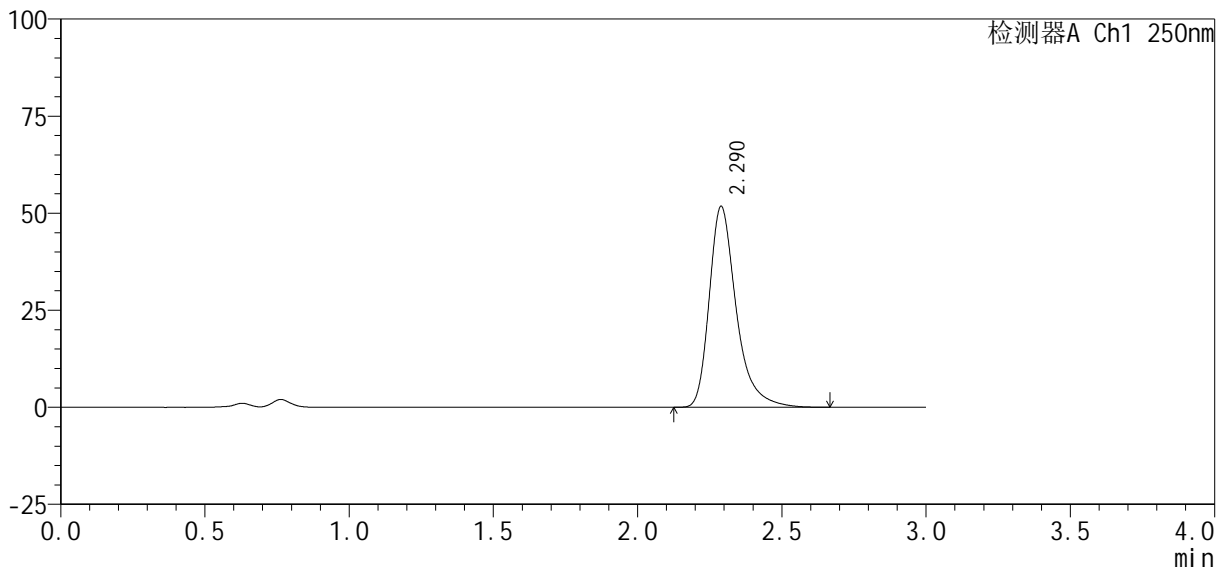
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1549-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 00:02:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	337758	51754	3116	1.362	--
总计		100.000	337758	51754			



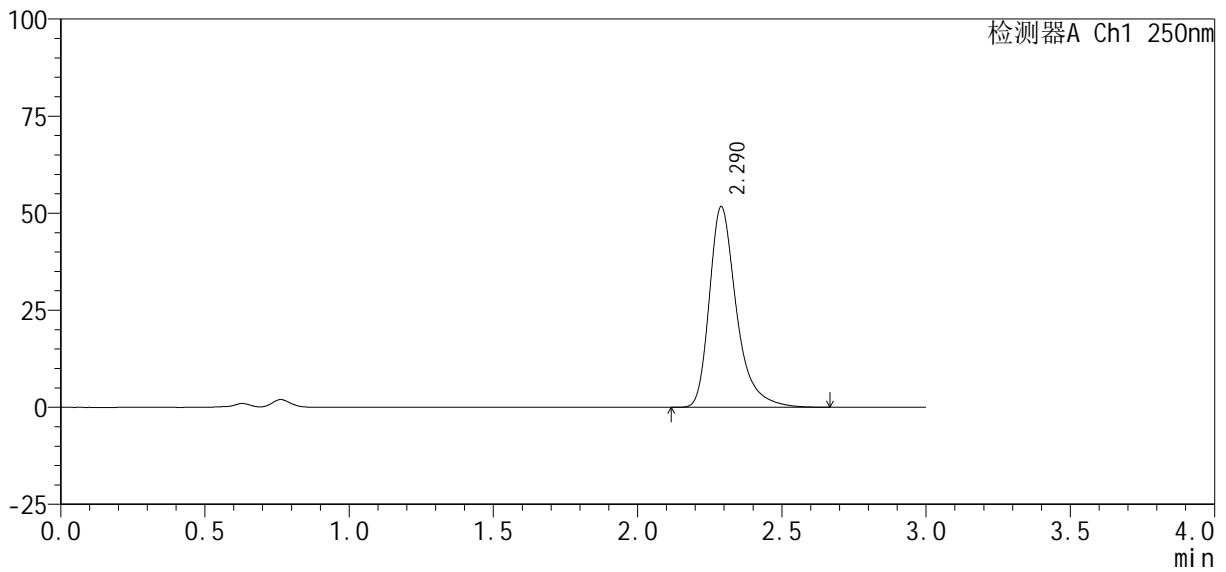
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1550-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 00:05:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	338294	51682	3102	1.363	--
总计		100.000	338294	51682			



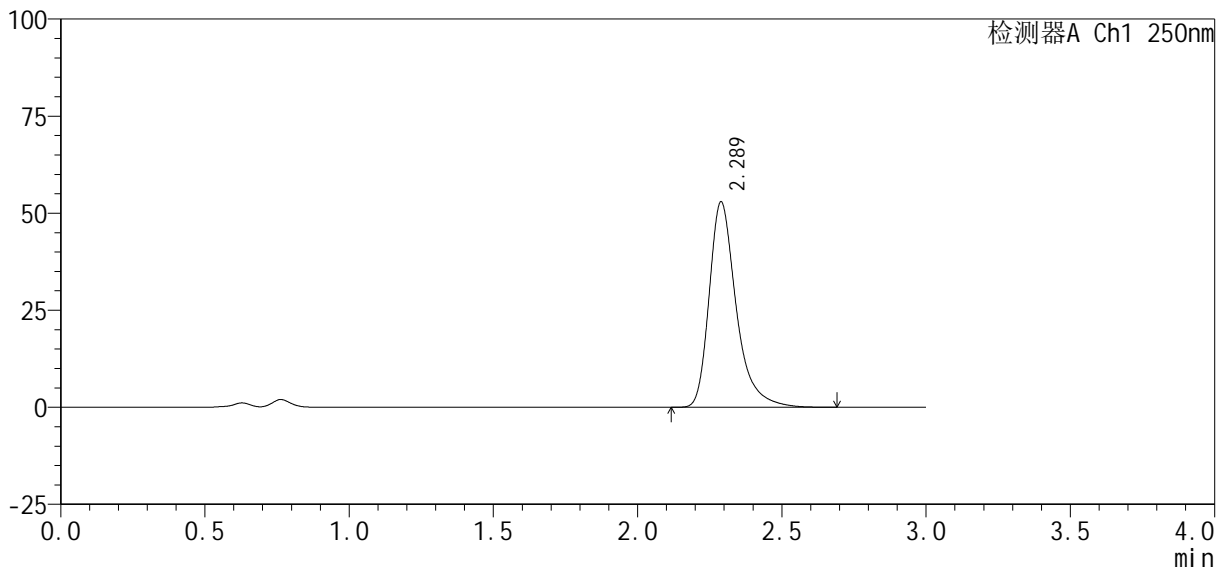
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1551-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 00:09:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	345996	52934	3110	1.363	--
总计		100.000	345996	52934			



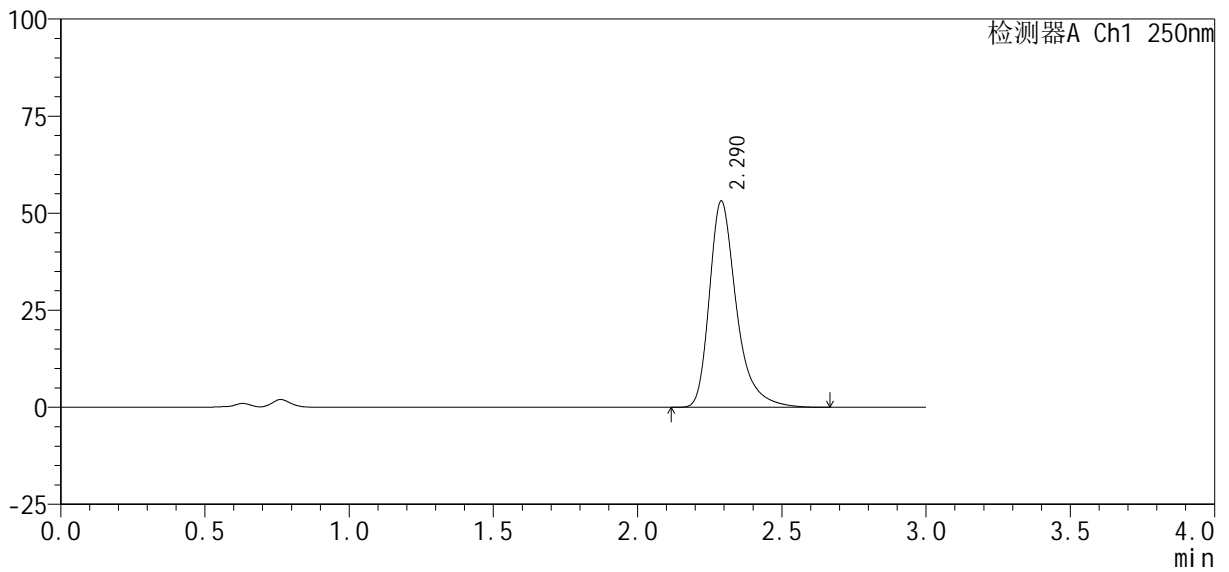
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1552-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 00:12:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	347099	53109	3110	1.363	--
总计		100.000	347099	53109			



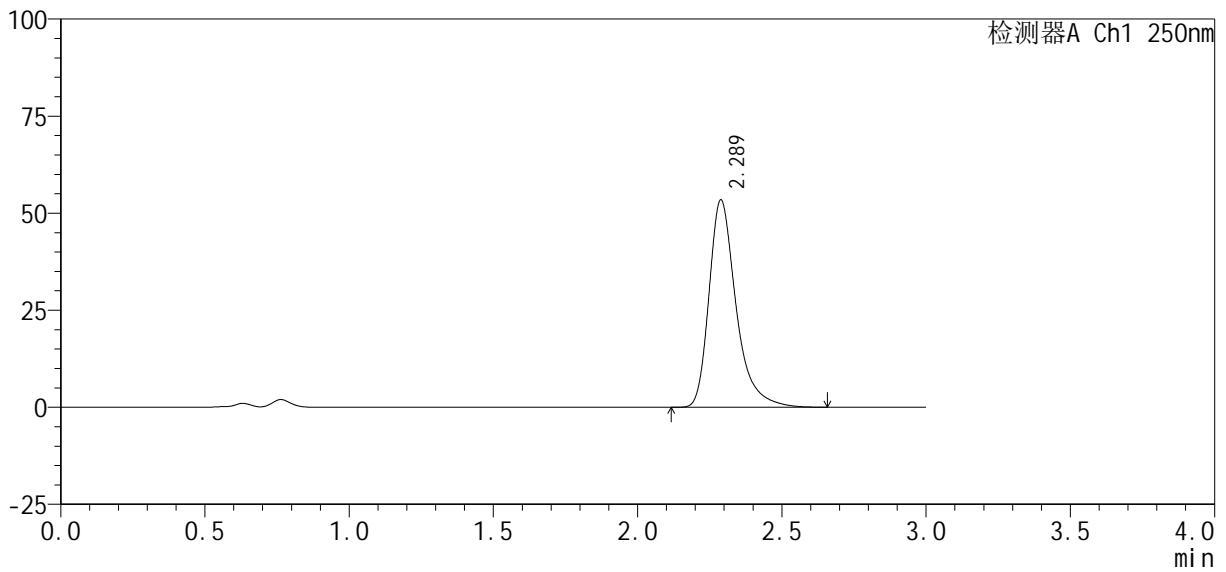
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1553-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 00:15:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:51:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	349182	53445	3104	1.364	--
总计		100.000	349182	53445			



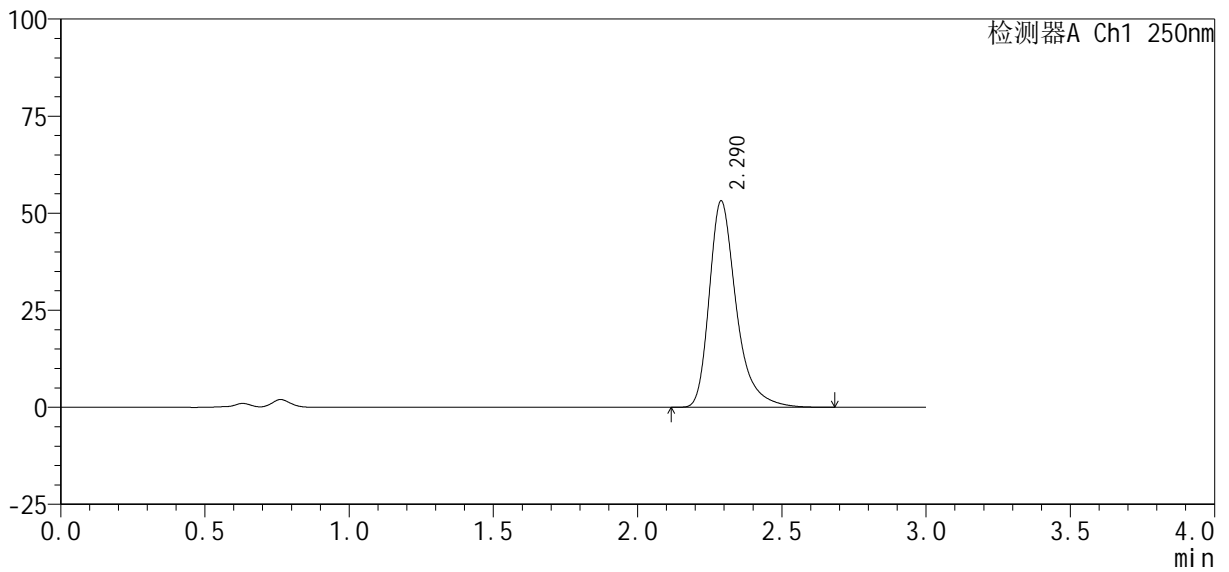
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1554-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 00:19:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:51:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	347631	53159	3103	1.362	--
总计		100.000	347631	53159			



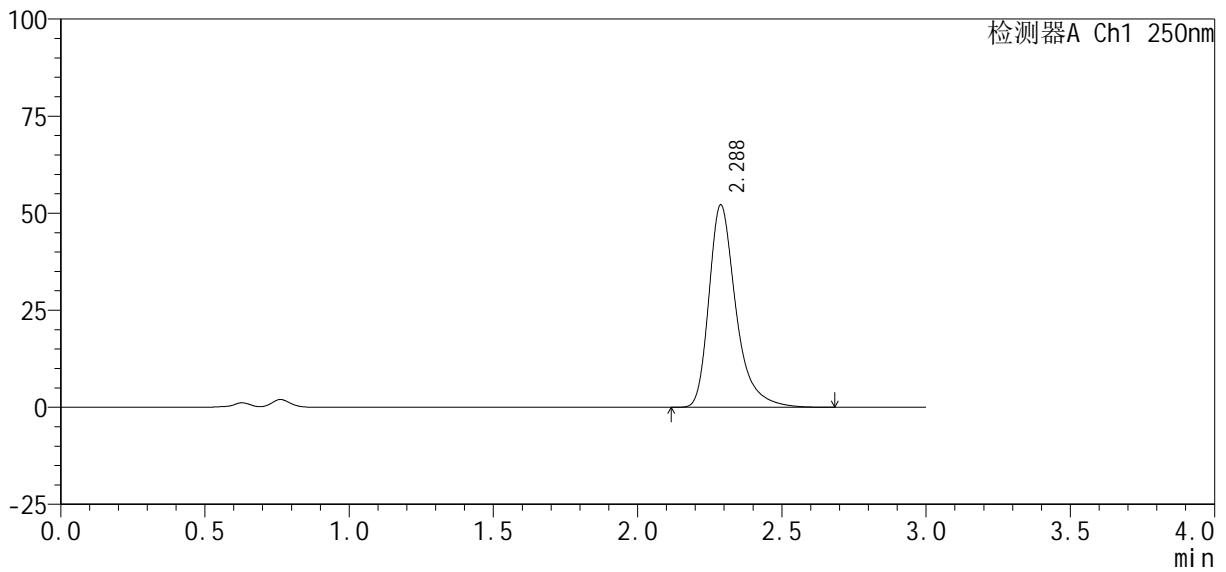
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1555-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 00:22:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:51:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	340143	52158	3117	1.362	--
总计		100.000	340143	52158			



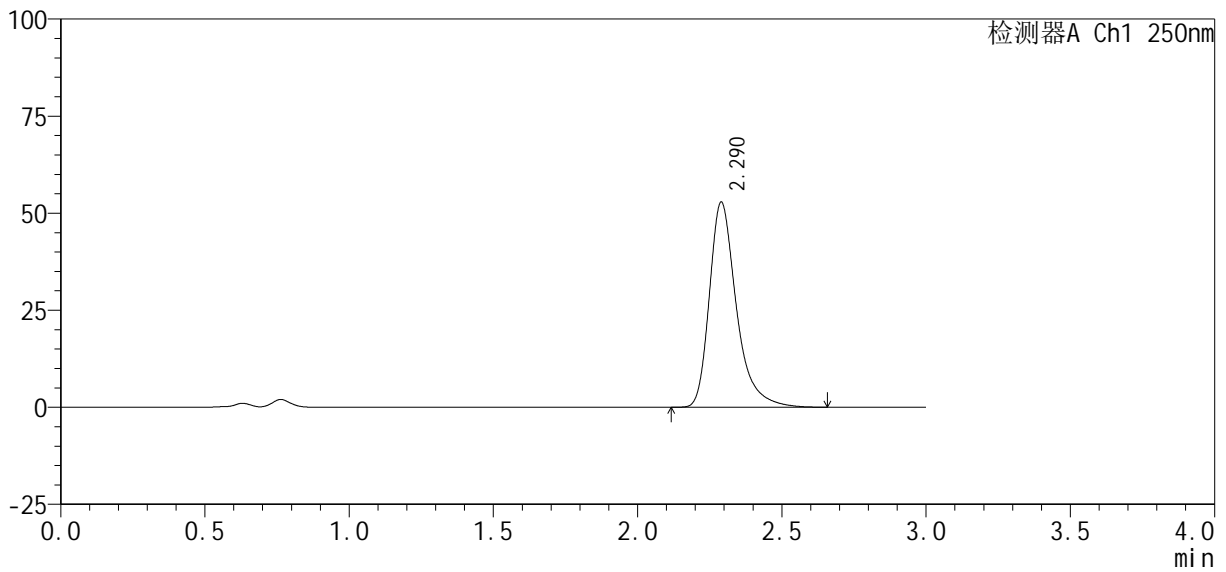
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1556-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 00:26:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:51:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	345172	52838	3115	1.363	--
总计		100.000	345172	52838			



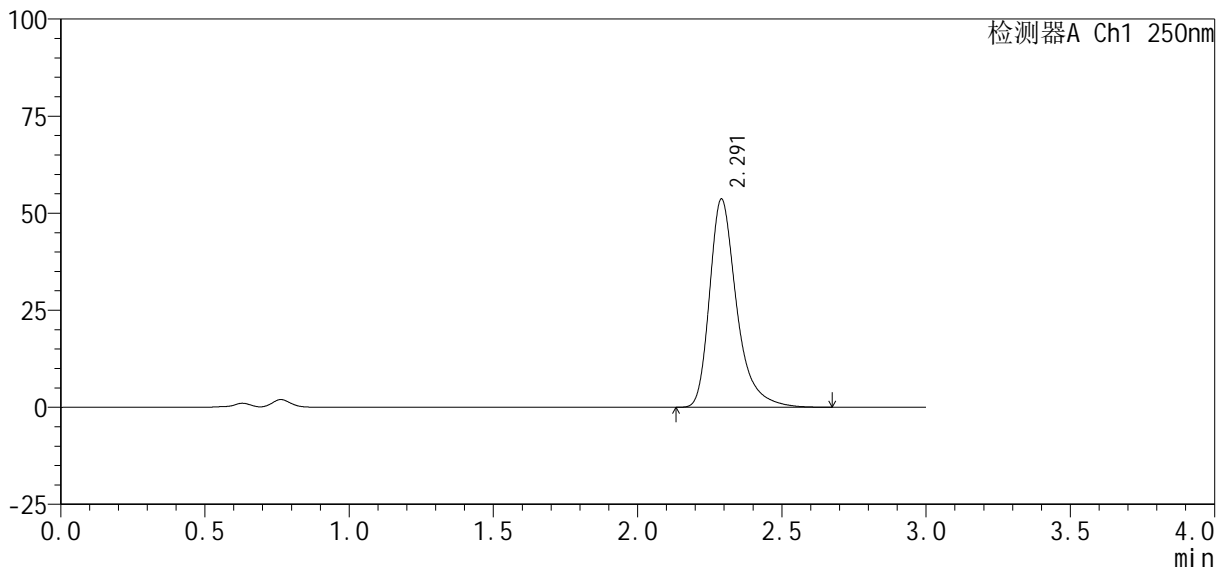
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1557-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 00:29:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:51:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	100.000	350858	53573	3107	1.363	--
总计		100.000	350858	53573			



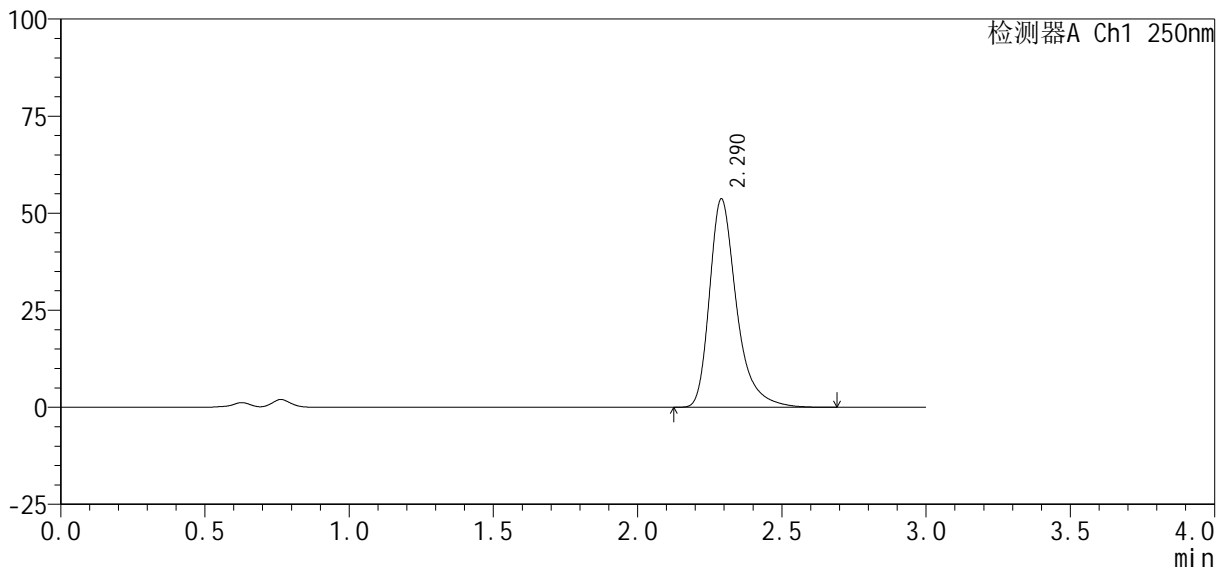
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1558-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 00:32:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:51:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	351262	53640	3109	1.364	--
总计		100.000	351262	53640			



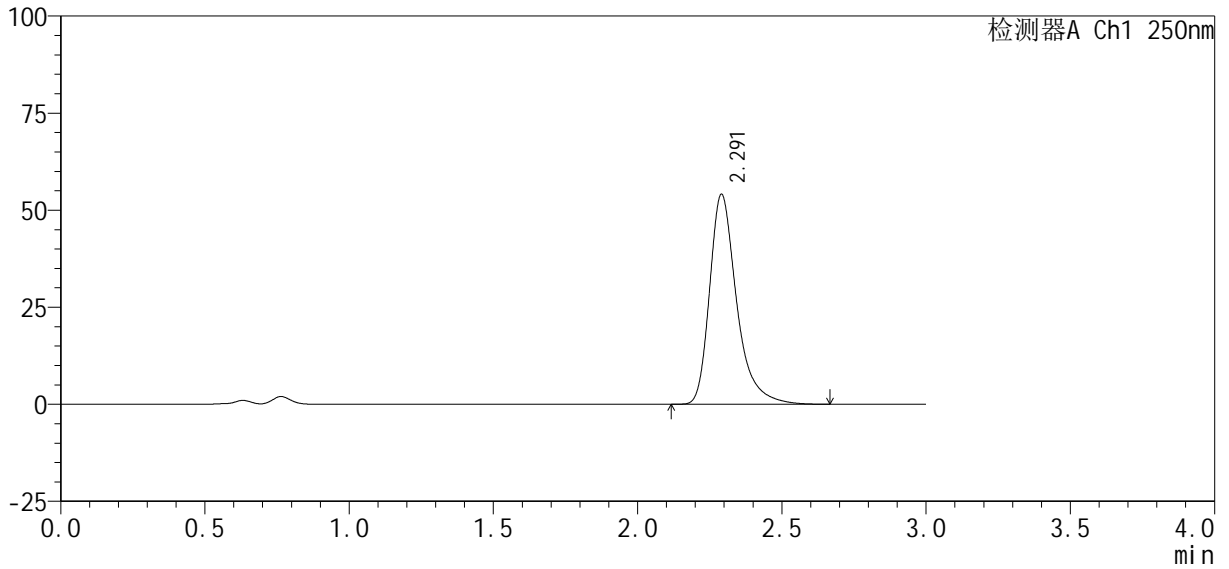
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1559-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 00:36:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:51:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	100.000	353587	54018	3113	1.362	--
总计		100.000	353587	54018			





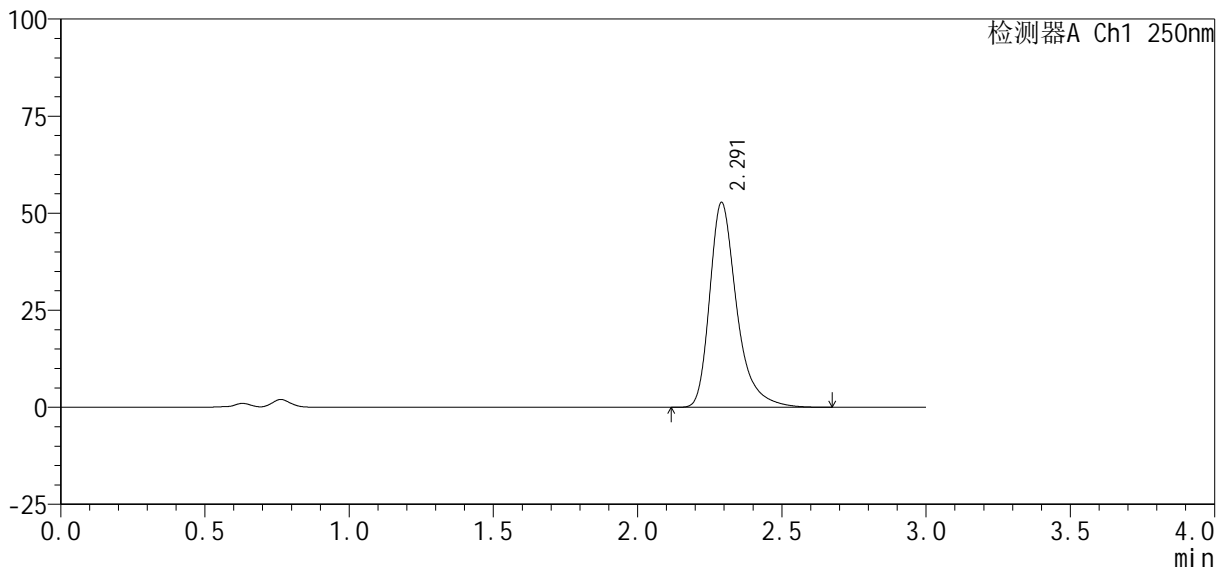
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1561-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 00:42:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:51:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	100.000	344847	52653	3108	1.363	--
总计		100.000	344847	52653			



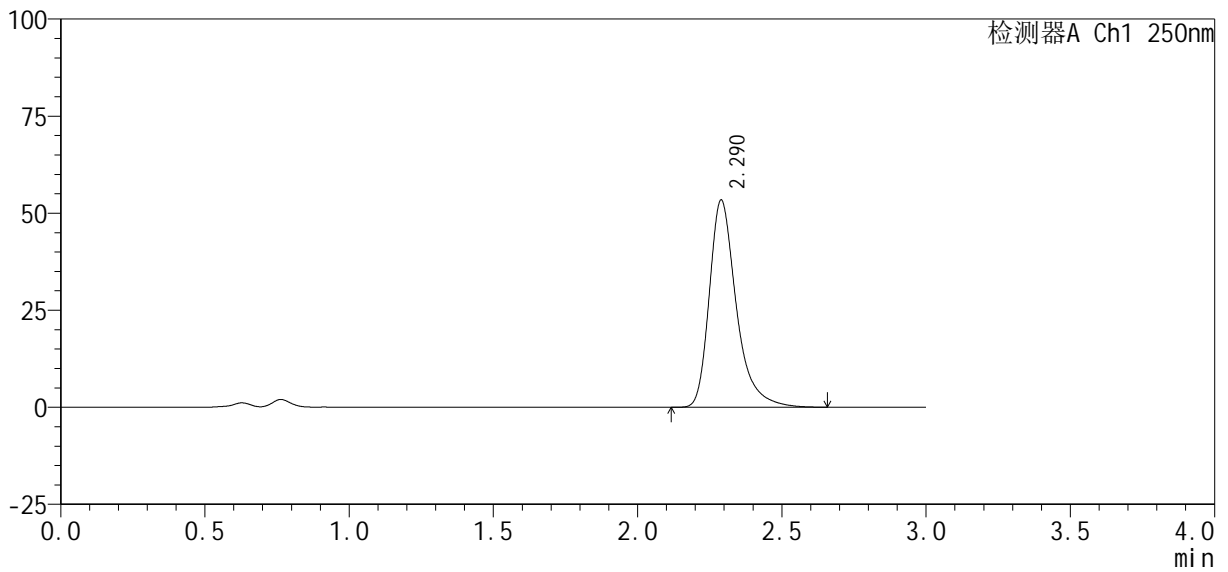
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1562-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 00:46:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:51:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	348401	53353	3115	1.362	--
总计		100.000	348401	53353			



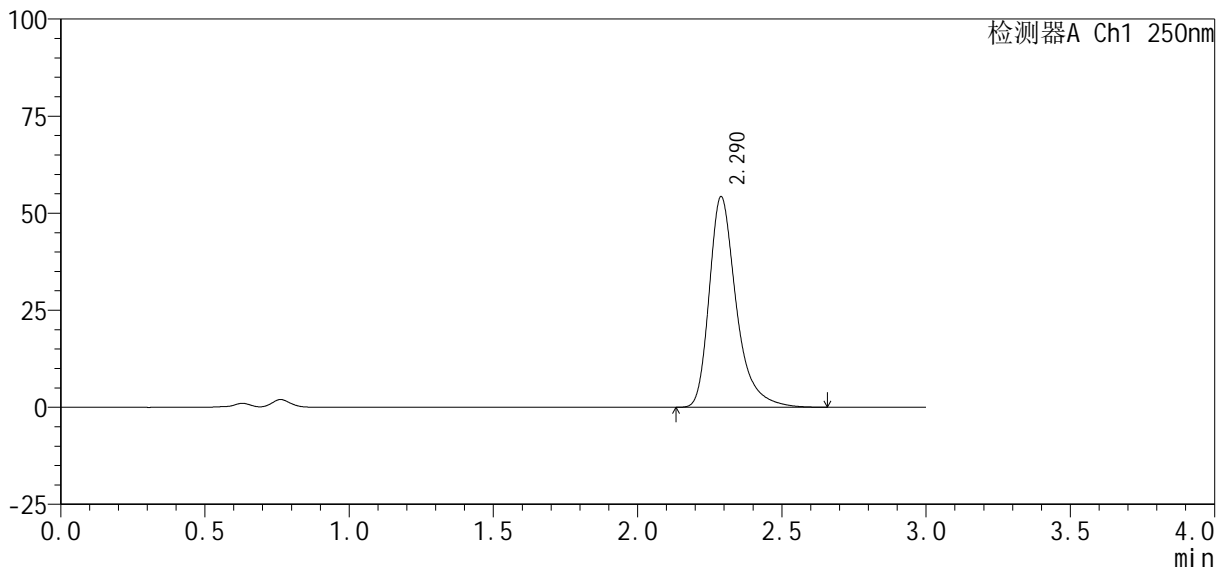
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1563-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 00:49:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:51:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	354158	54267	3111	1.360	--
总计		100.000	354158	54267			



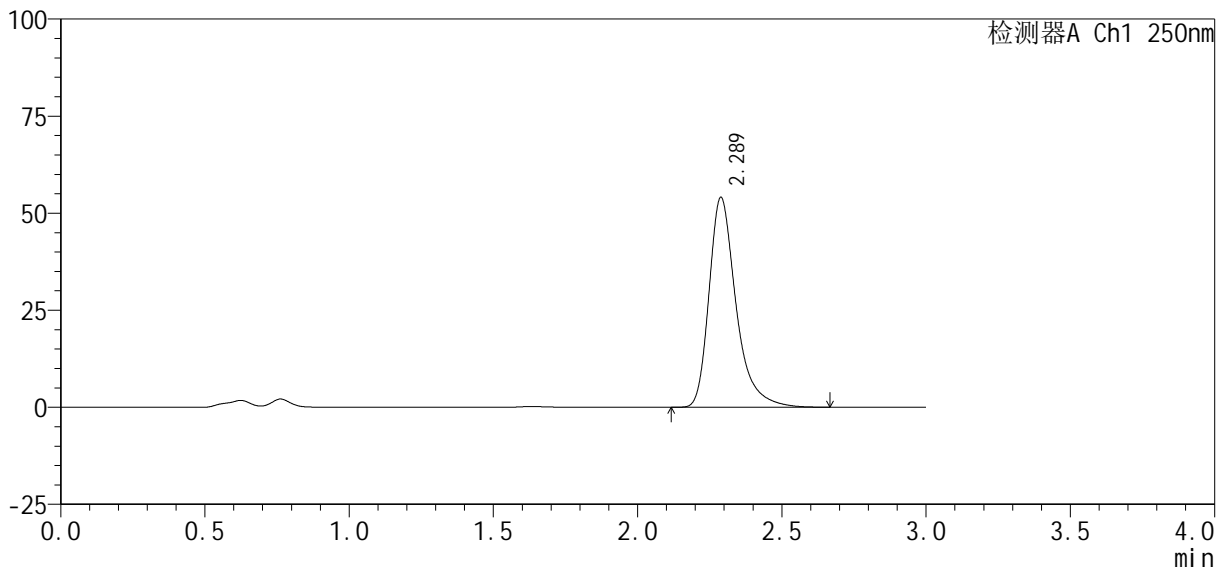
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1564-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 00:53:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:51:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	352981	54069	3112	1.364	--
总计		100.000	352981	54069			



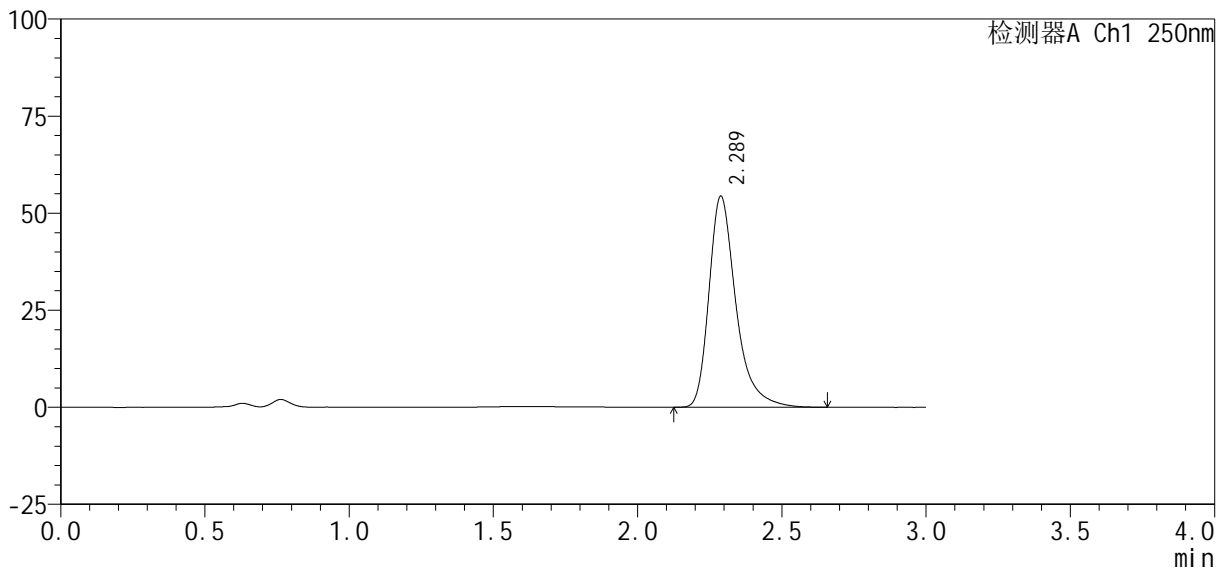
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1565-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 00:56:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:51:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	354297	54401	3126	1.363	--
总计		100.000	354297	54401			



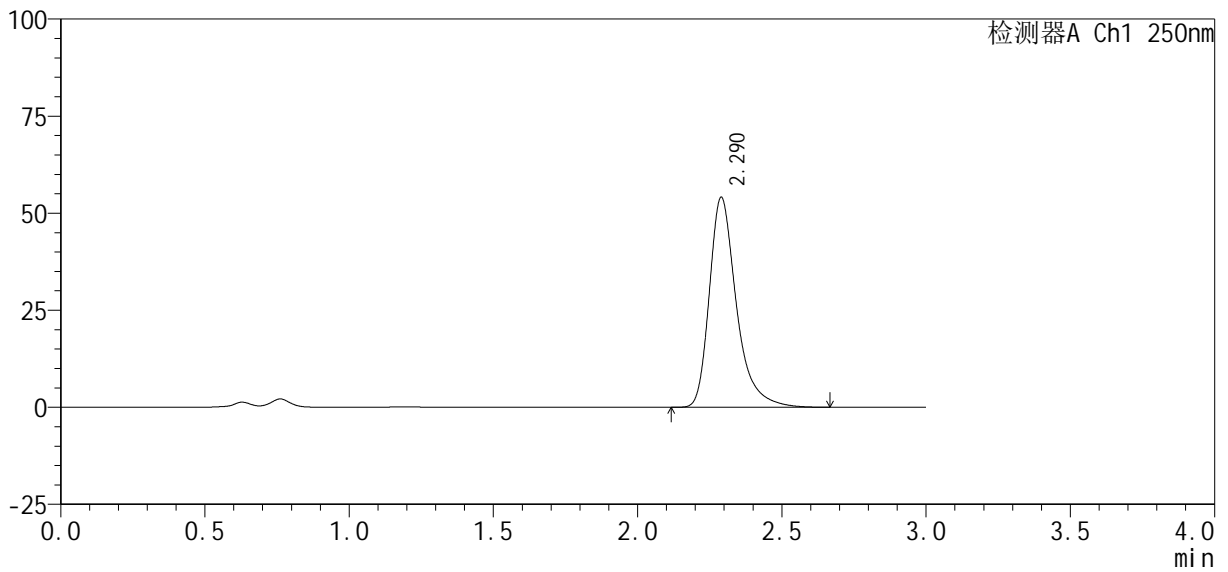
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1566-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 00:59:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:51:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	353737	54075	3104	1.364	--
总计		100.000	353737	54075			



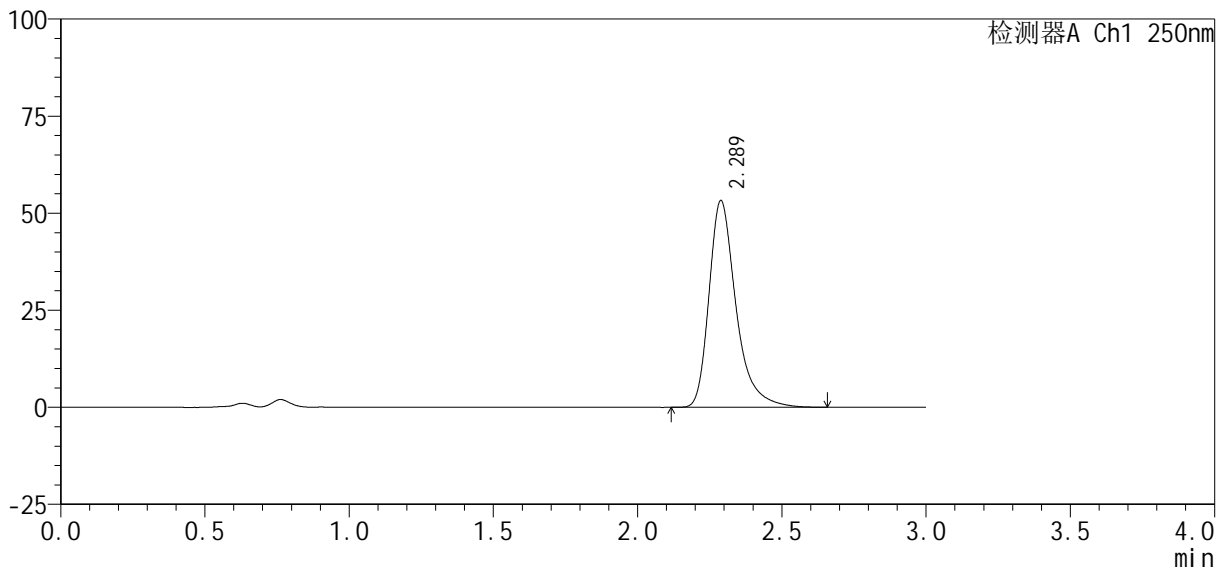
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1567-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 01:03:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:51:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	347615	53297	3119	1.364	--
总计		100.000	347615	53297			



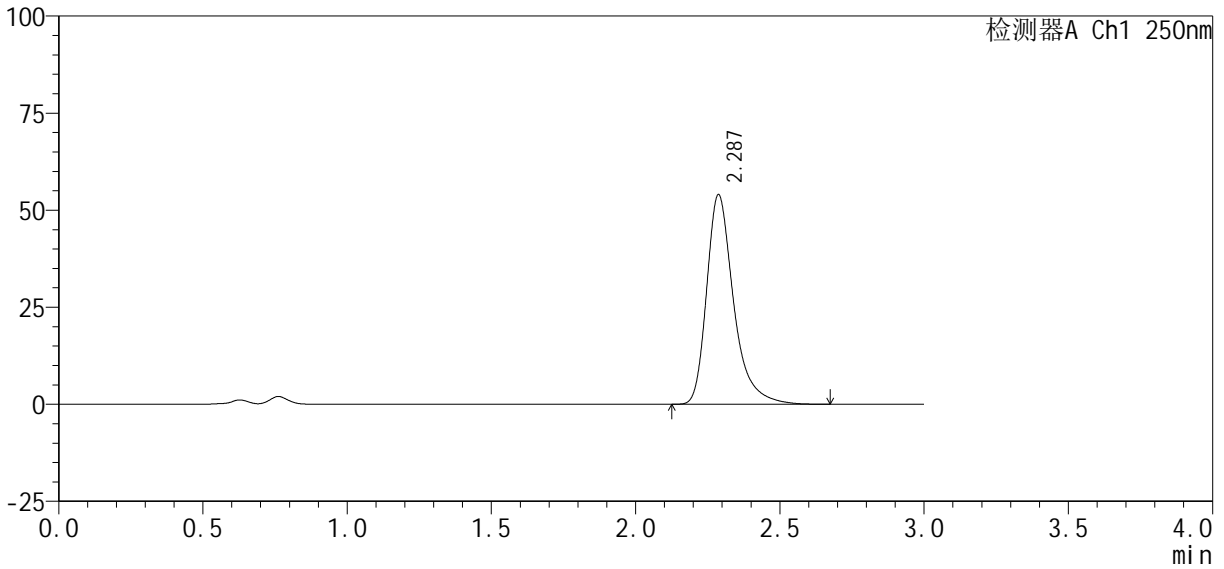
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1568-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-45mi n-P5. l cd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279. l cb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/20 01:06:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:51:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	100.000	351753	54003	3129	1.362	--
总计		100.000	351753	54003			



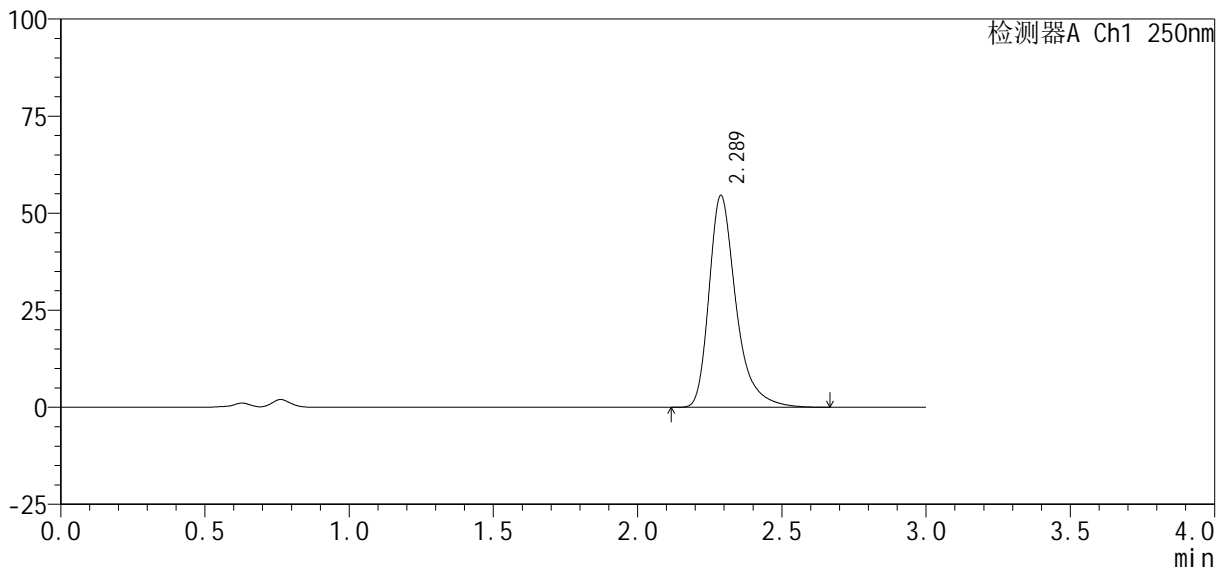
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1569-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 01:10:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:51:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	356217	54593	3113	1.362	--
总计		100.000	356217	54593			



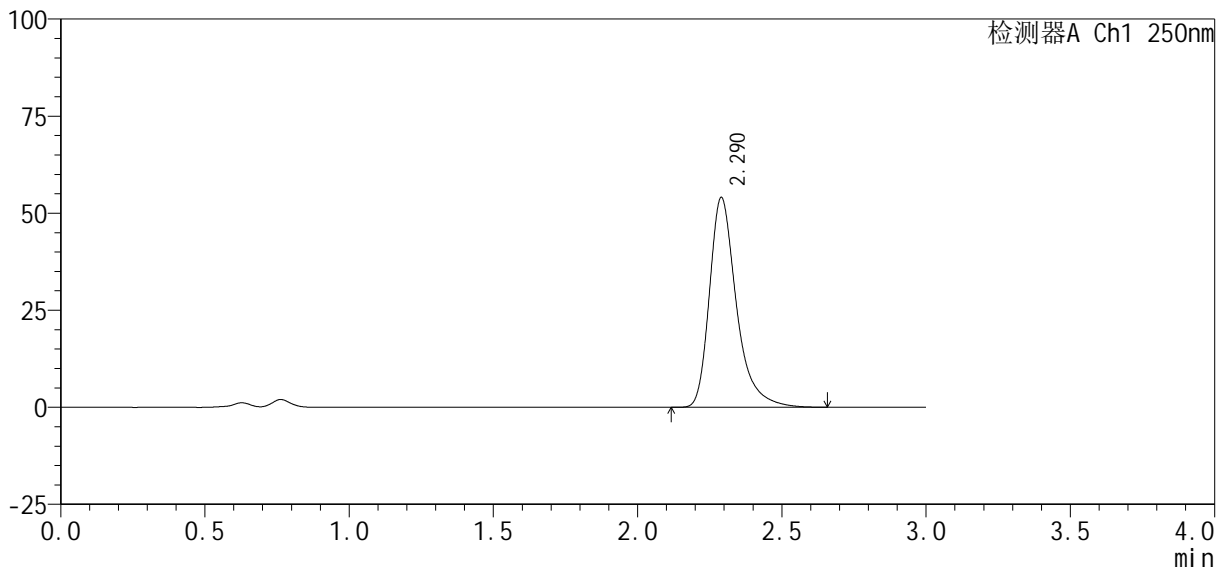
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1570-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 01:13:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:51:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	352367	54008	3122	1.362	--
总计		100.000	352367	54008			



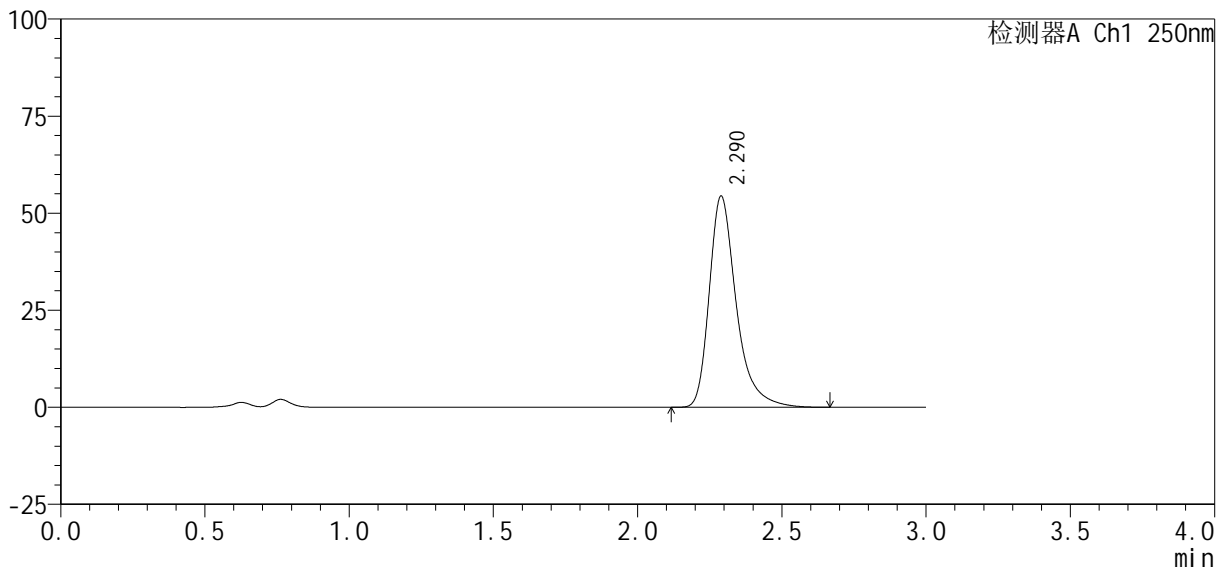
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1571-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 01:16:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:51:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	355078	54393	3115	1.363	--
总计		100.000	355078	54393			



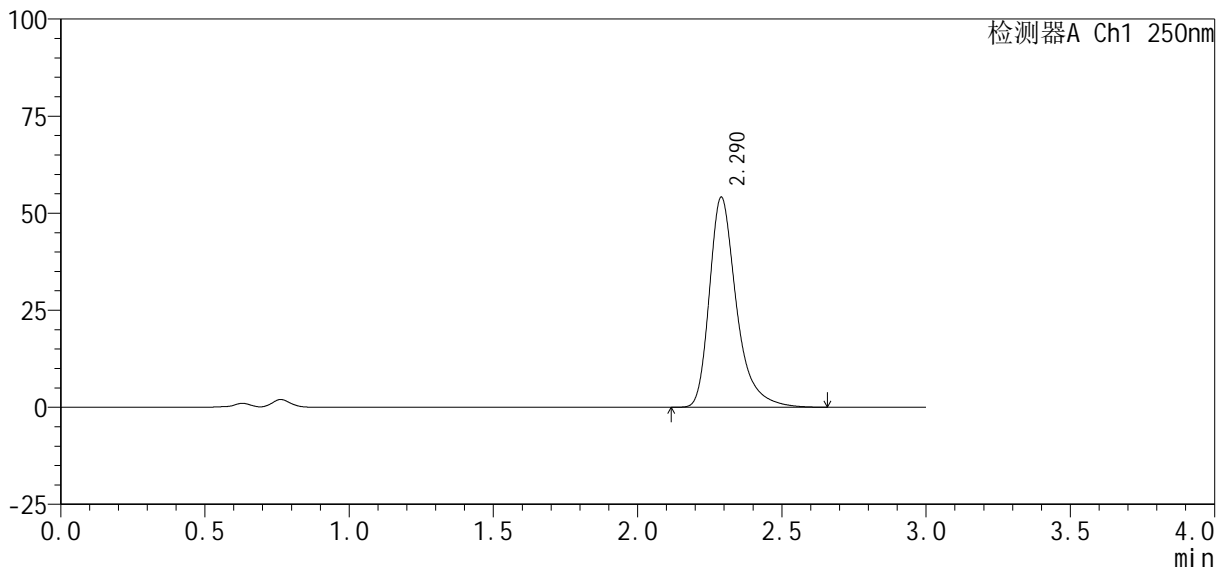
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1572-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 01:20:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:51:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	353519	54094	3110	1.362	--
总计		100.000	353519	54094			



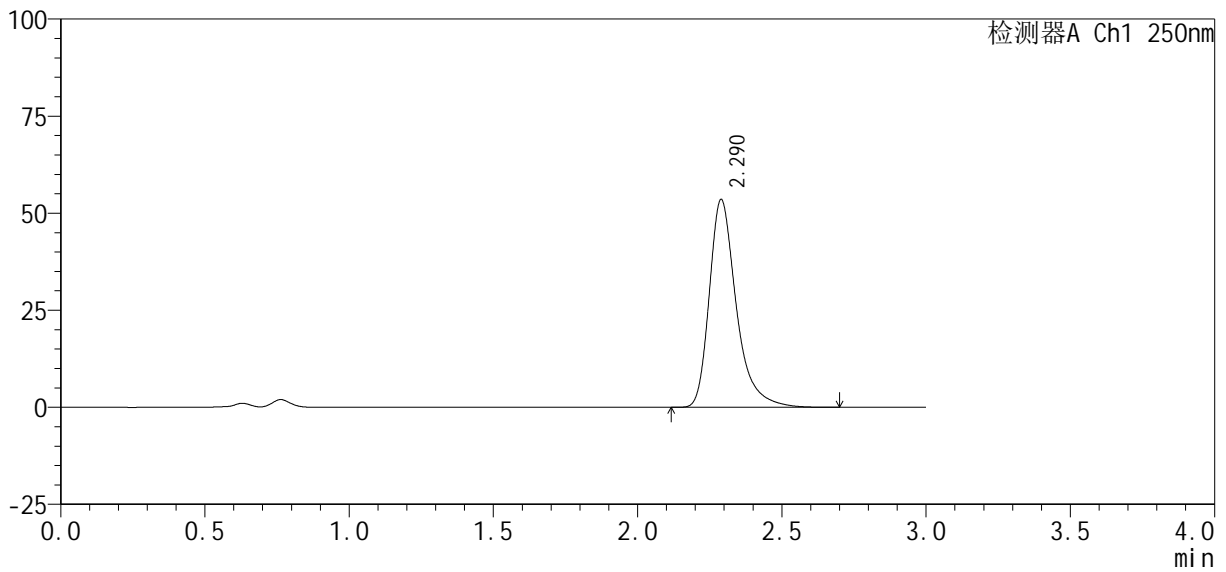
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1573-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 01:23:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:51:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	349560	53543	3123	1.364	--
总计		100.000	349560	53543			



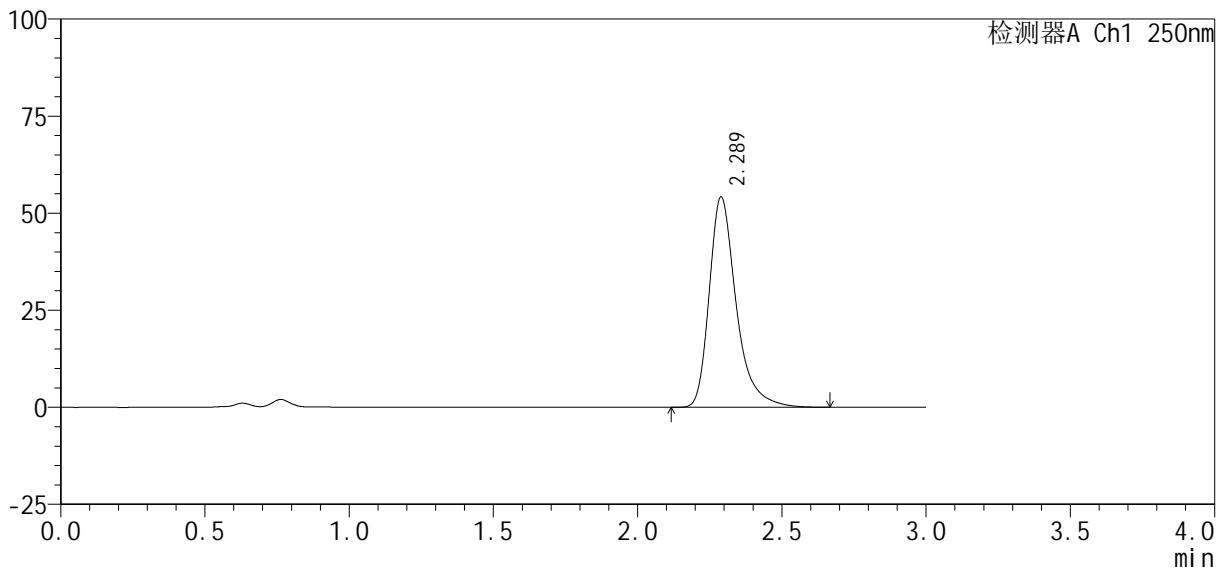
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1574-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 01:26:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:51:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	353356	54195	3122	1.361	--
总计		100.000	353356	54195			



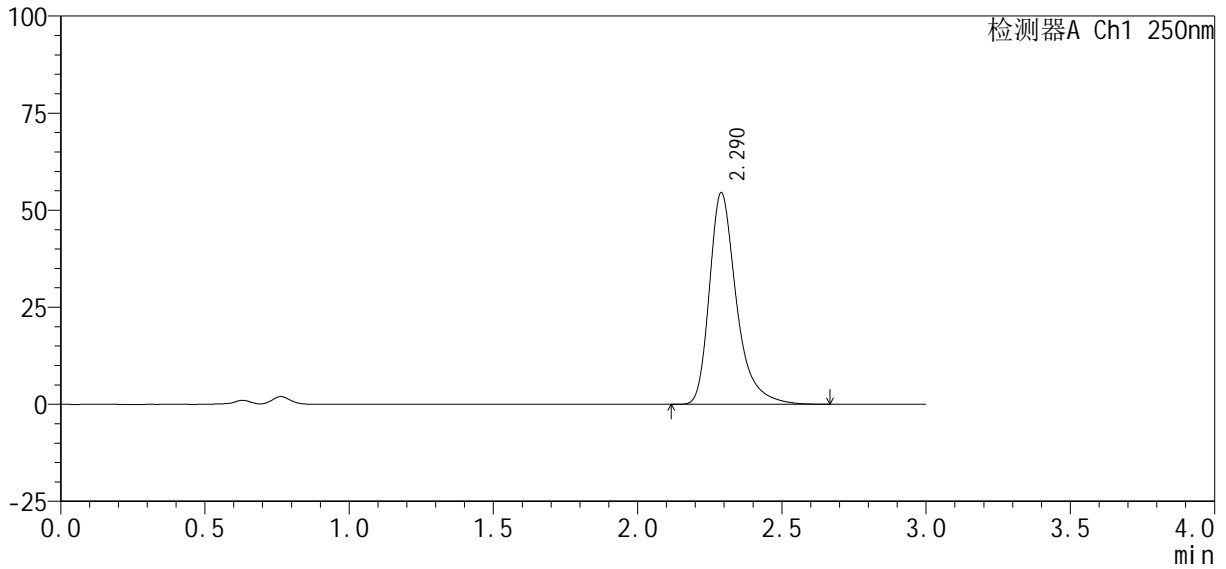
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1575-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 01:30:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:52:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	355871	54486	3117	1.363	--
总计		100.000	355871	54486			





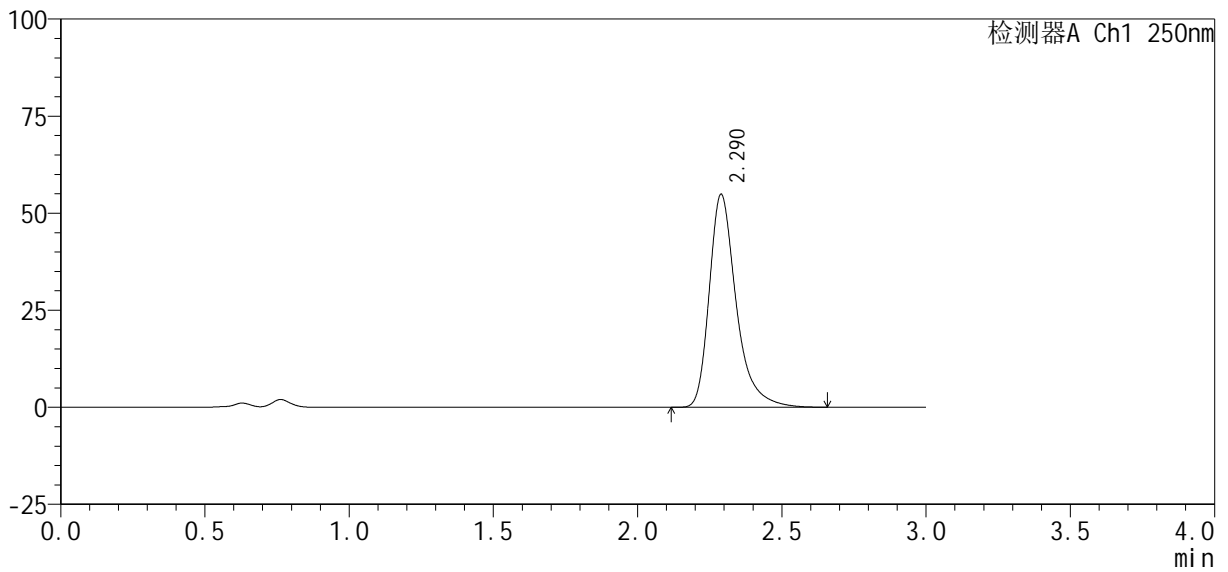
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1577-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 01:37:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:52:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	357496	54866	3127	1.361	--
总计		100.000	357496	54866			



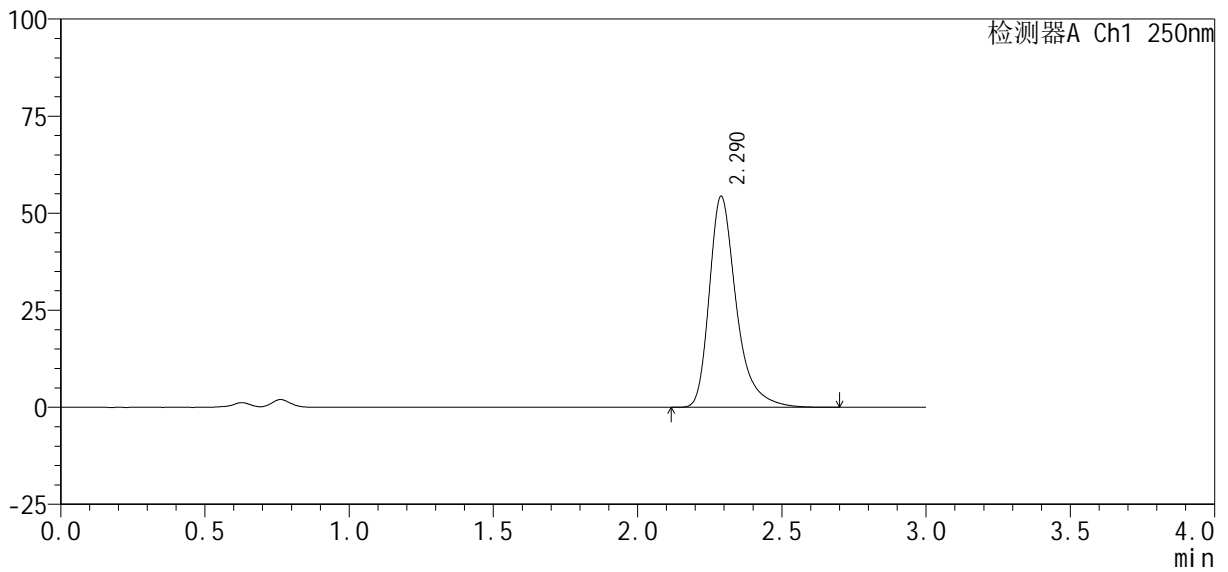
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1578-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 01:40:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:52:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	354898	54359	3118	1.363	--
总计		100.000	354898	54359			



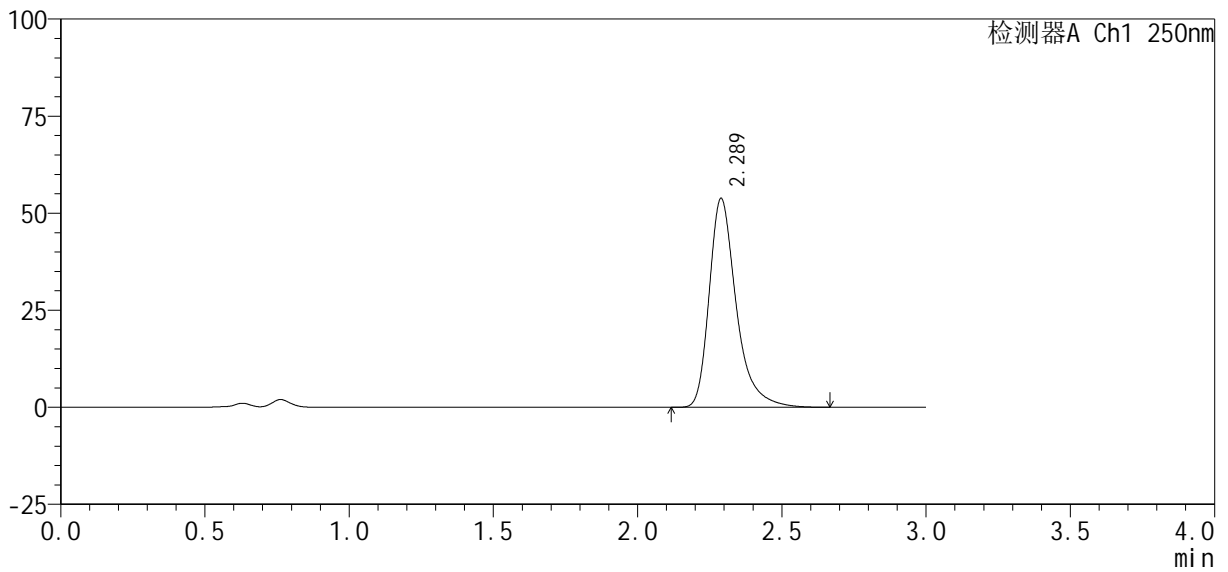
# SMF-377

## <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 - 30-19/30-1579-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 01:43:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:52:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	351587	53813	3111	1.363	--
总计		100.000	351587	53813			



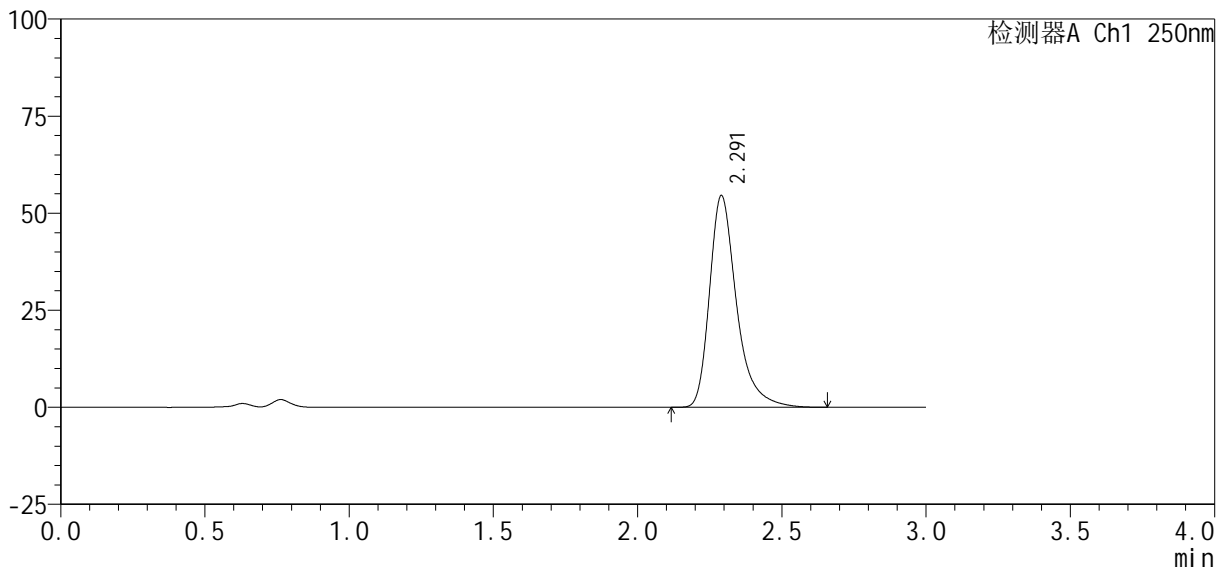
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1580-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 01:47:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:52:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	100.000	356384	54475	3110	1.363	--
总计		100.000	356384	54475			



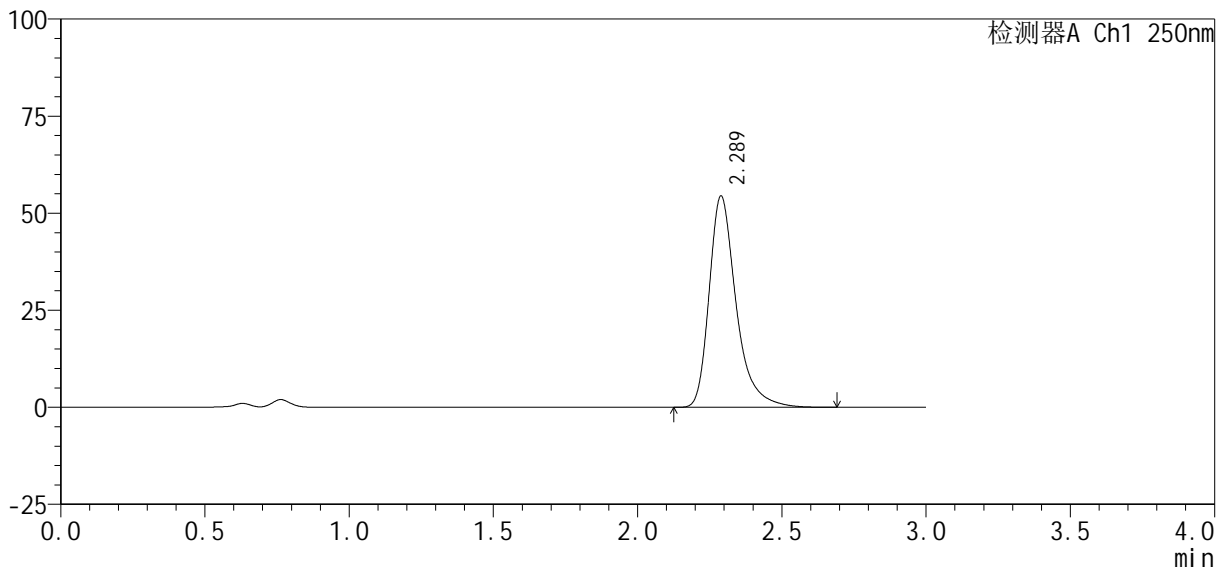
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1581-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 01:50:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:52:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	354850	54449	3130	1.363	--
总计		100.000	354850	54449			



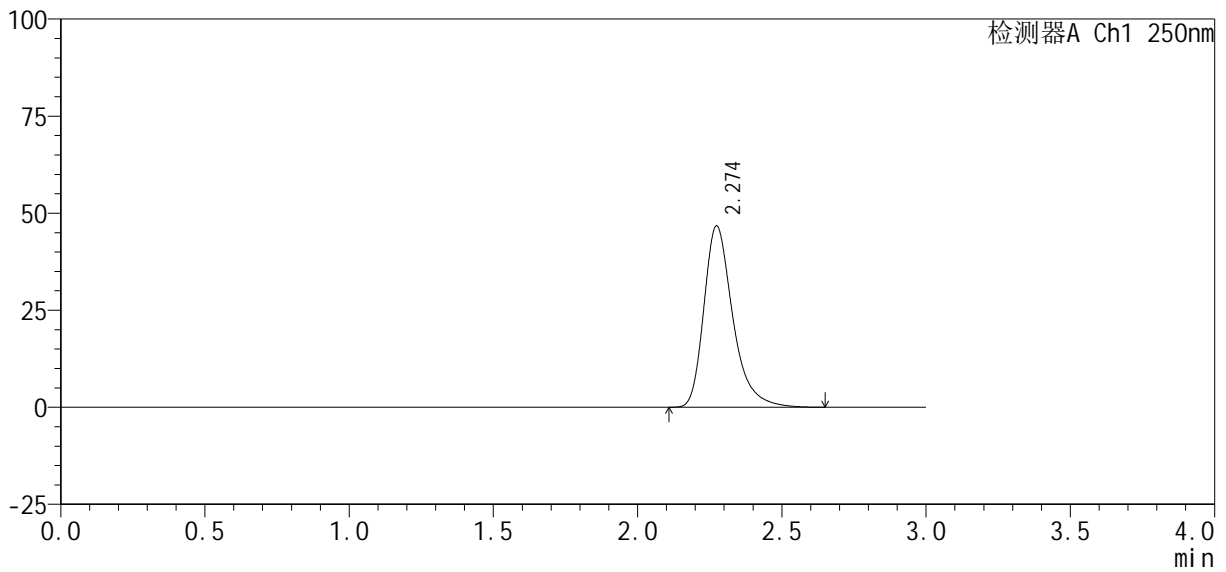
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1582-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 01:54:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:52:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	326619	46676	2632	1.340	--
总计		100.000	326619	46676			



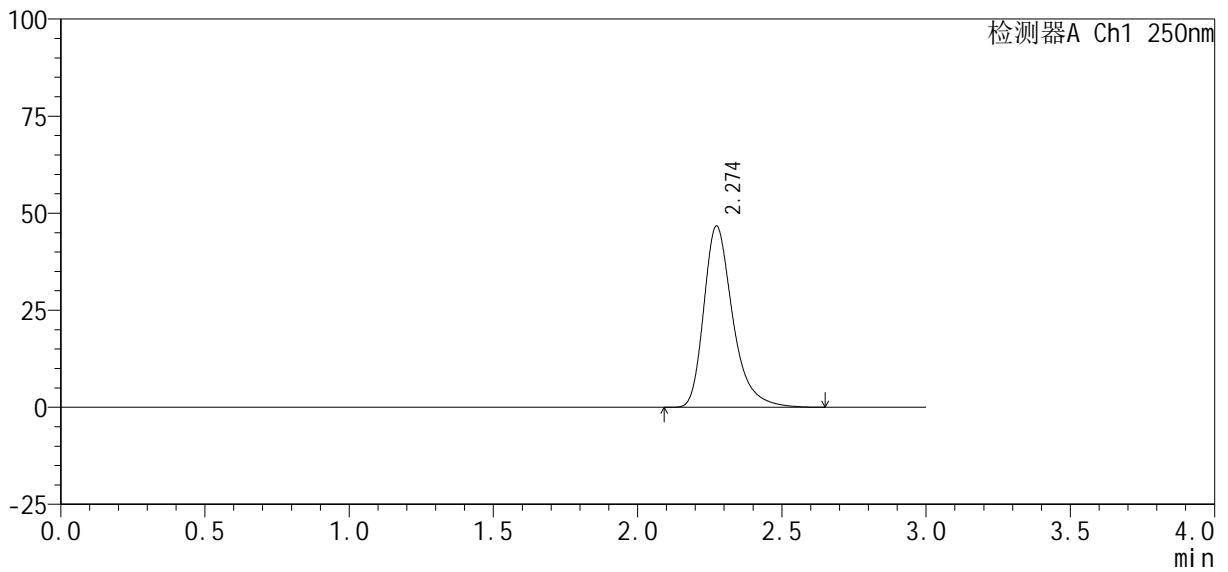
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-19/30-1583-2 - zzp-2024122721p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250319-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 01:57:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:52:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	326693	46656	2624	1.341	--
总计		100.000	326693	46656			