



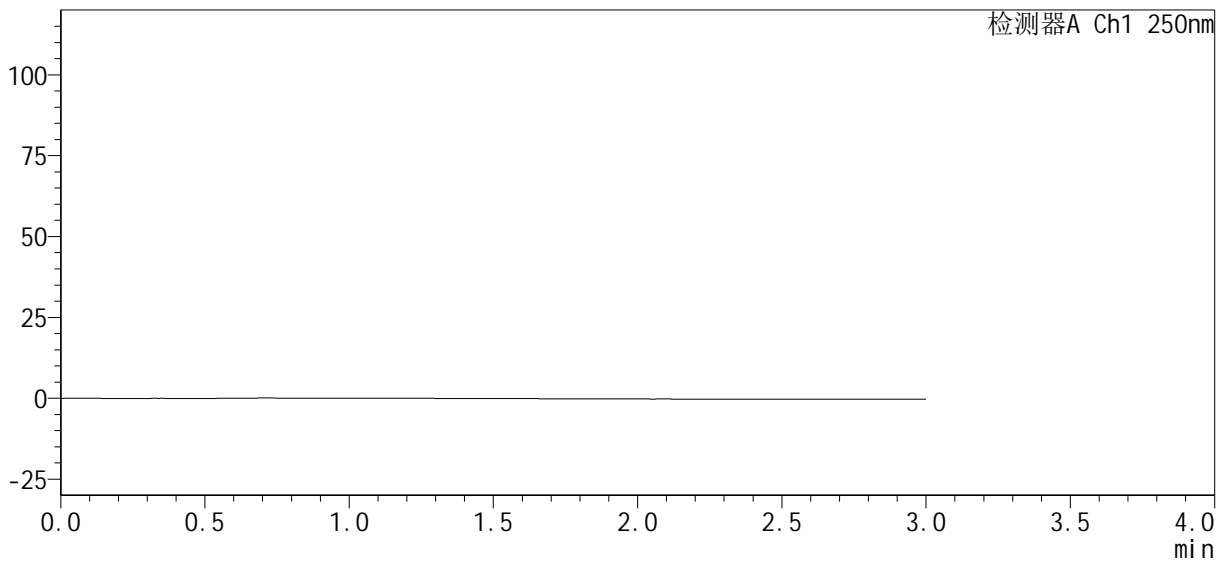
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-341-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 15:14:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:32:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



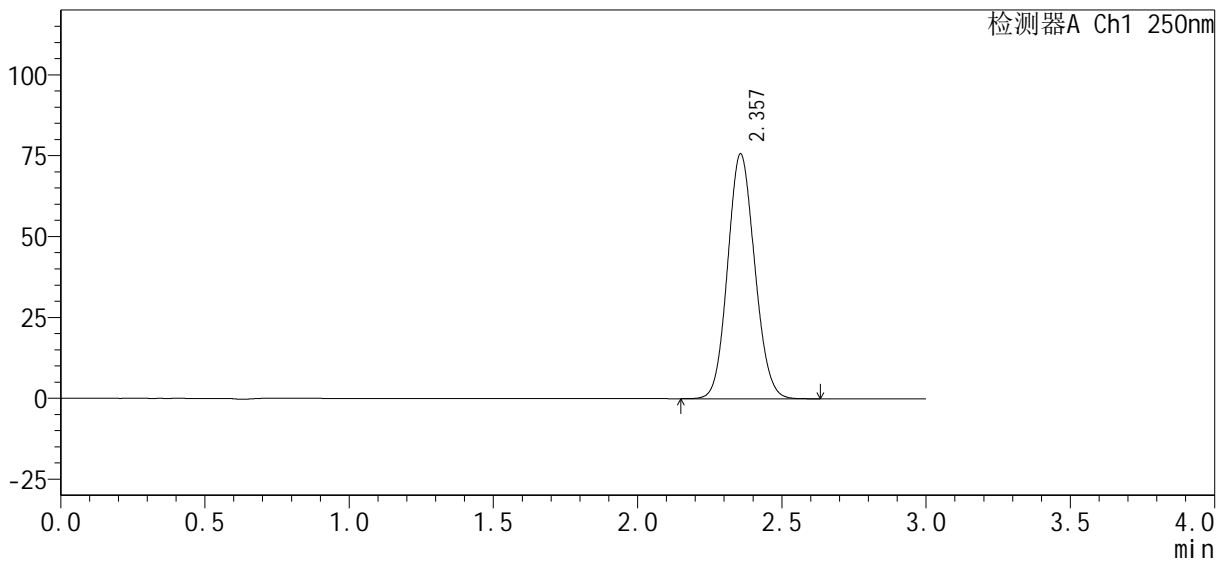
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-342-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/14 15:17:52      处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:32:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	100.000	493871	75627	3005	1.095	--
总计		100.000	493871	75627			



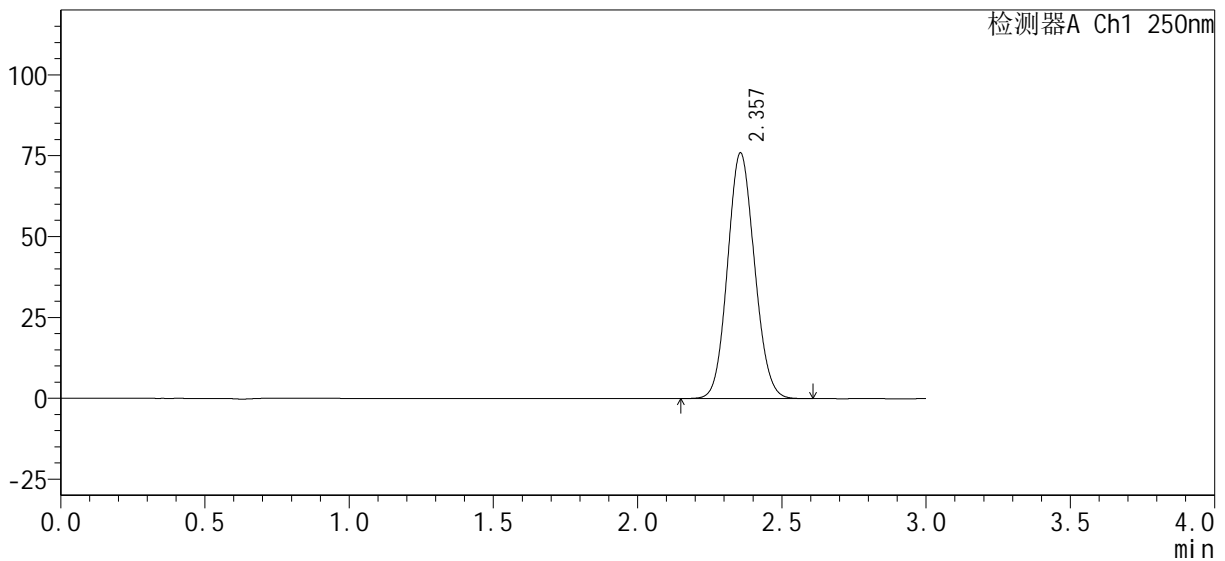
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-343-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-dz1-2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 1-18	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 15:21:15	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:33:01	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	100.000	493440	75919	3025	1.092	--
总计		100.000	493440	75919			



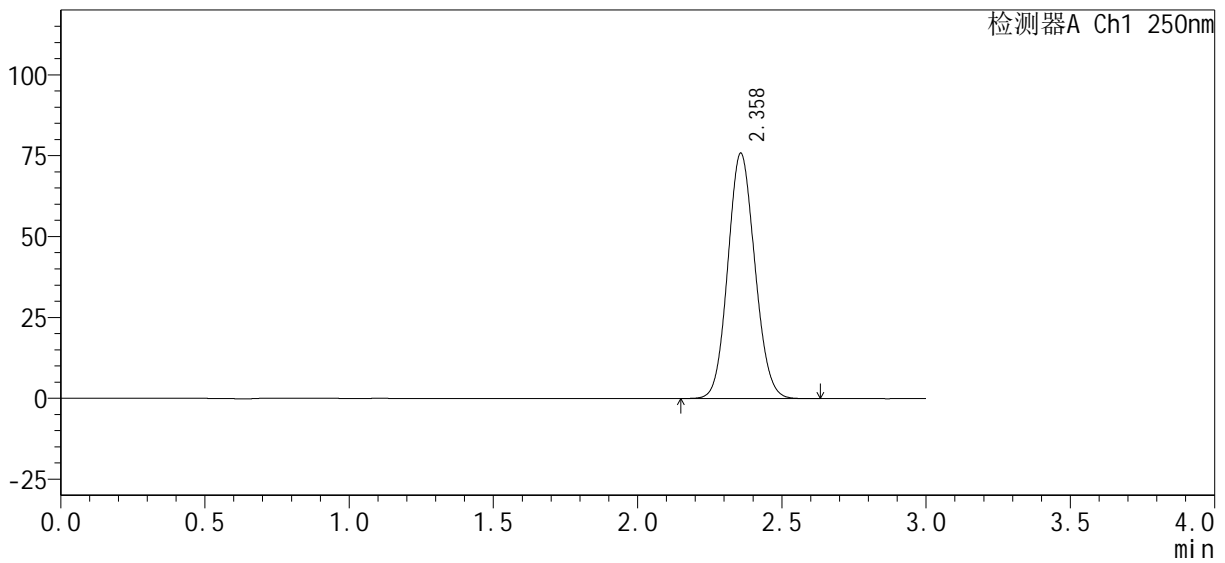
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-344-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 15:24:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:33:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	100.000	493538	75704	3020	1.092	--
总计		100.000	493538	75704			



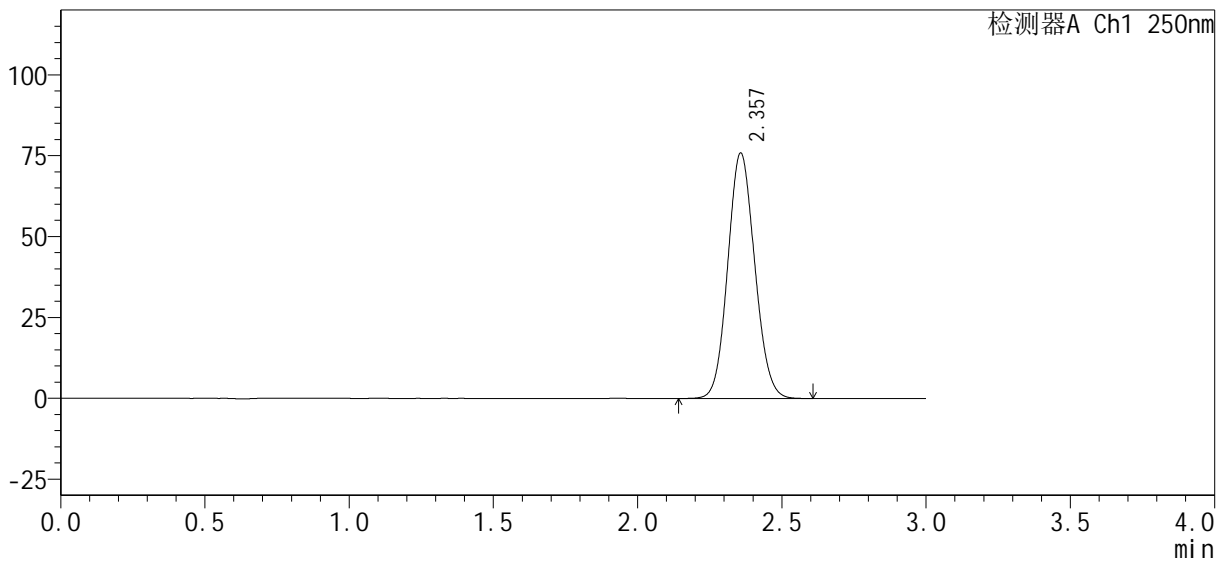
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-345-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-dz1-4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 1-18	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 15:28:02	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:33:08	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	100.000	493047	75787	3031	1.092	--
总计		100.000	493047	75787			



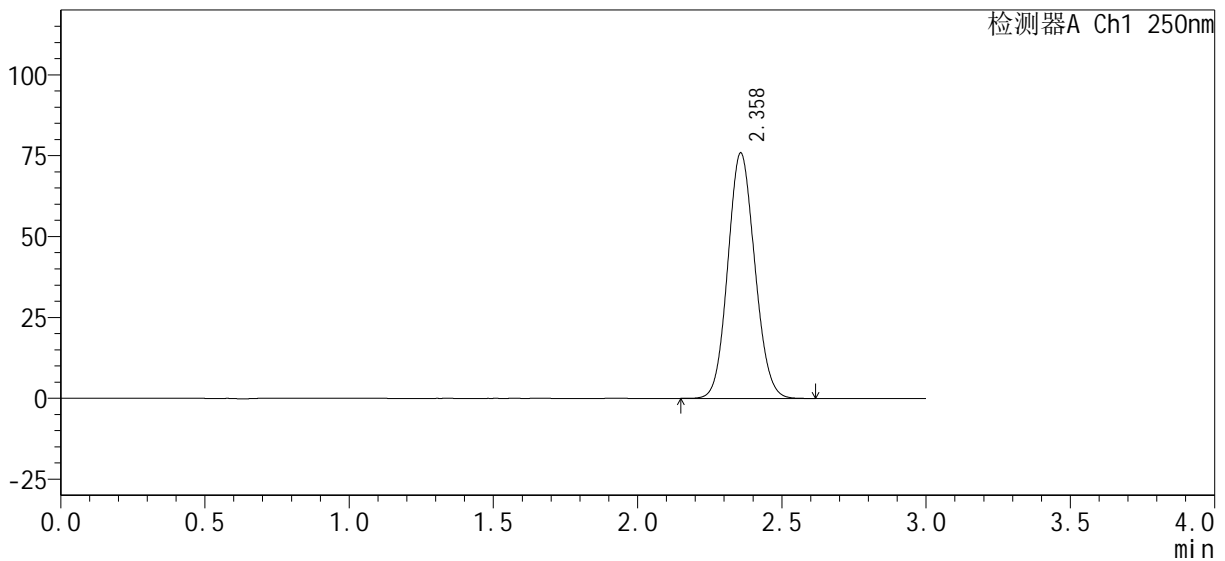
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-346-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 15:31:25	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:33:11	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	100.000	492923	75769	3029	1.091	--
总计		100.000	492923	75769			



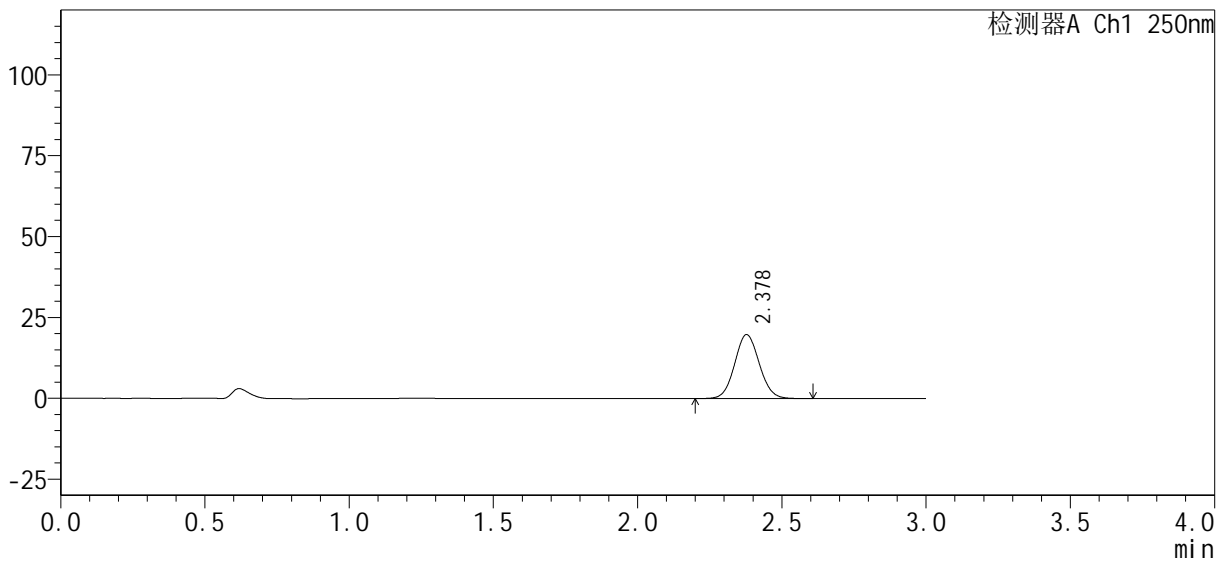
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-347-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 15:34:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:33:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	100.000	116942	19765	3745	1.066	--
总计		100.000	116942	19765			



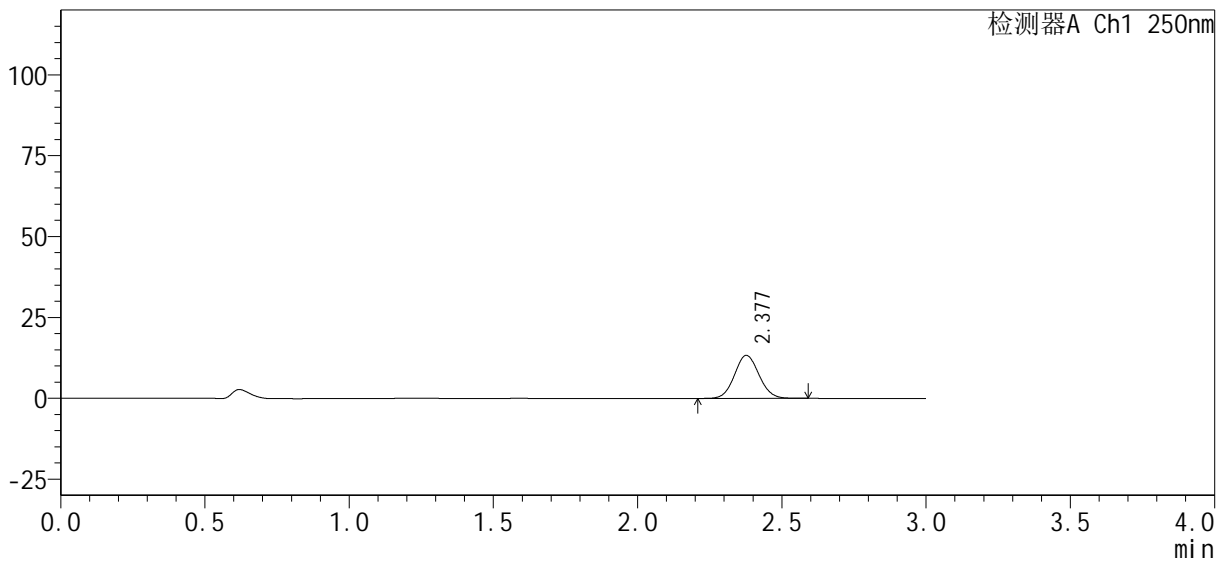
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-348-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-5mi n-P2.l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.l cb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 15:38:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:33:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	100.000	78502	13275	3755	1.069	--
总计		100.000	78502	13275			



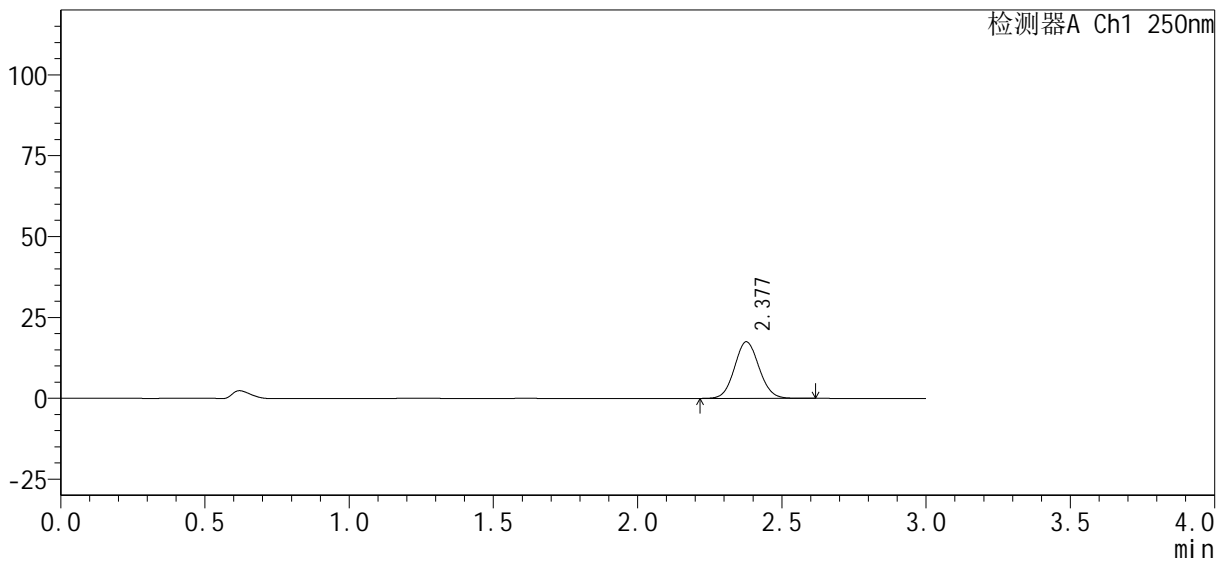
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-349-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-5mi n-P3.l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.l cb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 15:41:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:33:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	100.000	103354	17459	3754	1.073	--
总计		100.000	103354	17459			



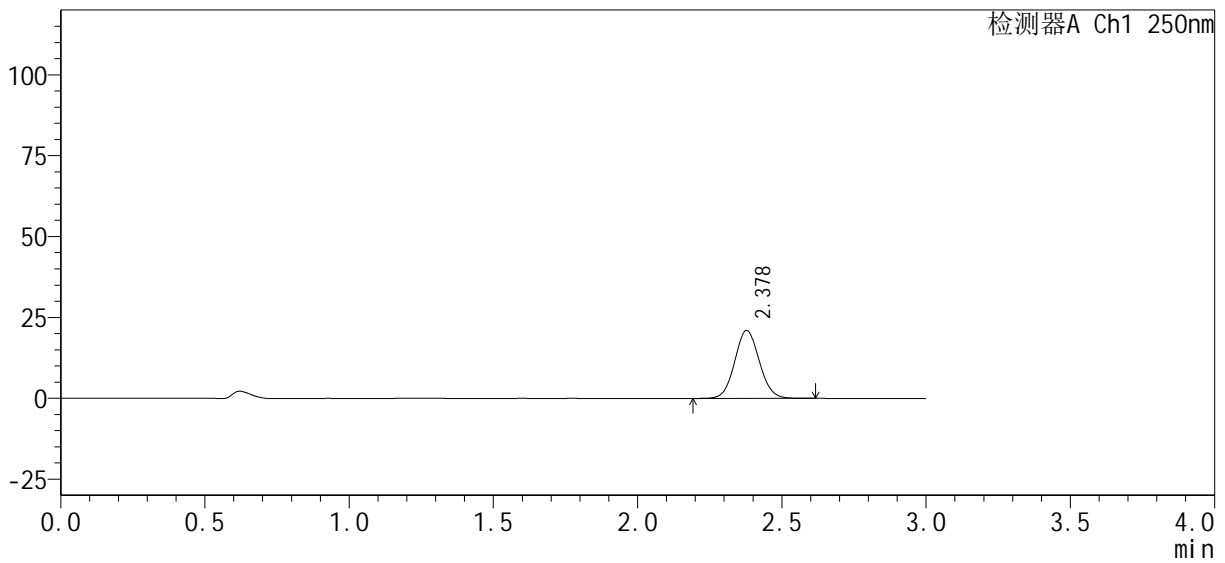
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-350-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 15:44:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:33:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	100.000	124422	20980	3735	1.070	--
总计		100.000	124422	20980			



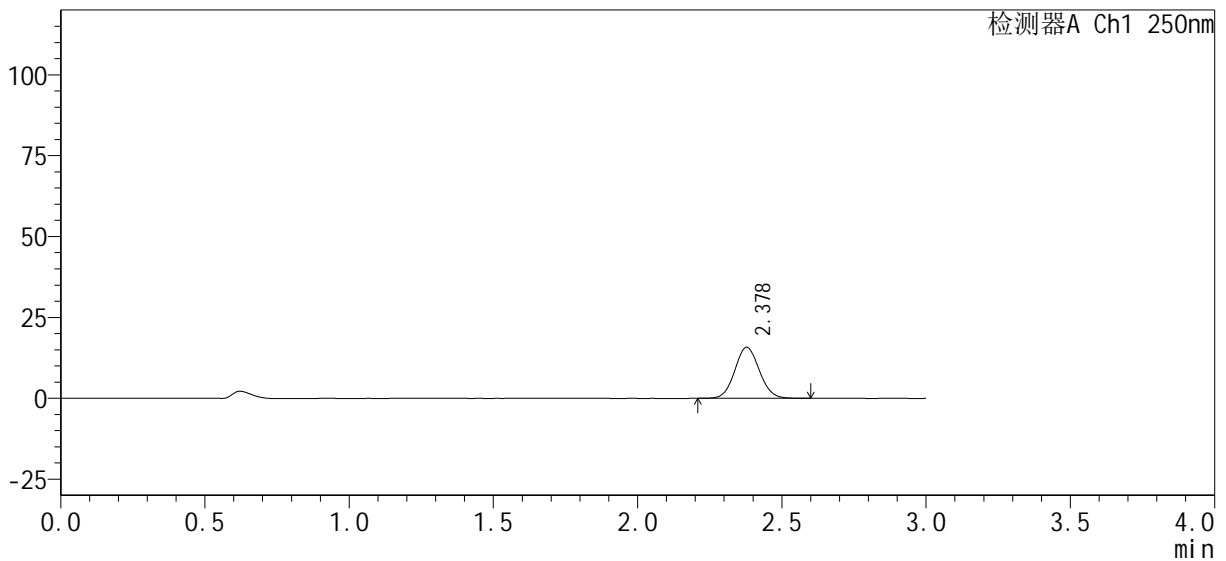
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-351-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 15:48:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:33:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	100.000	93167	15771	3745	1.068	--
总计		100.000	93167	15771			



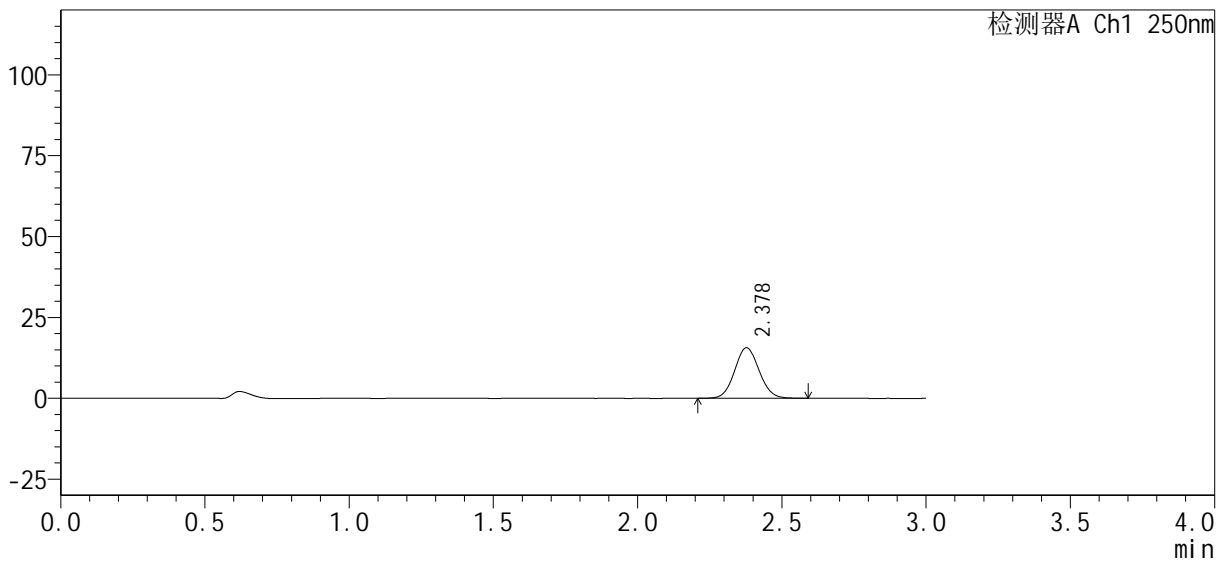
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-352-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-5mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.l cb	
样品瓶号 : 1-46	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 15:51:39	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:33:30	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	100.000	92207	15601	3750	1.066	--
总计		100.000	92207	15601			



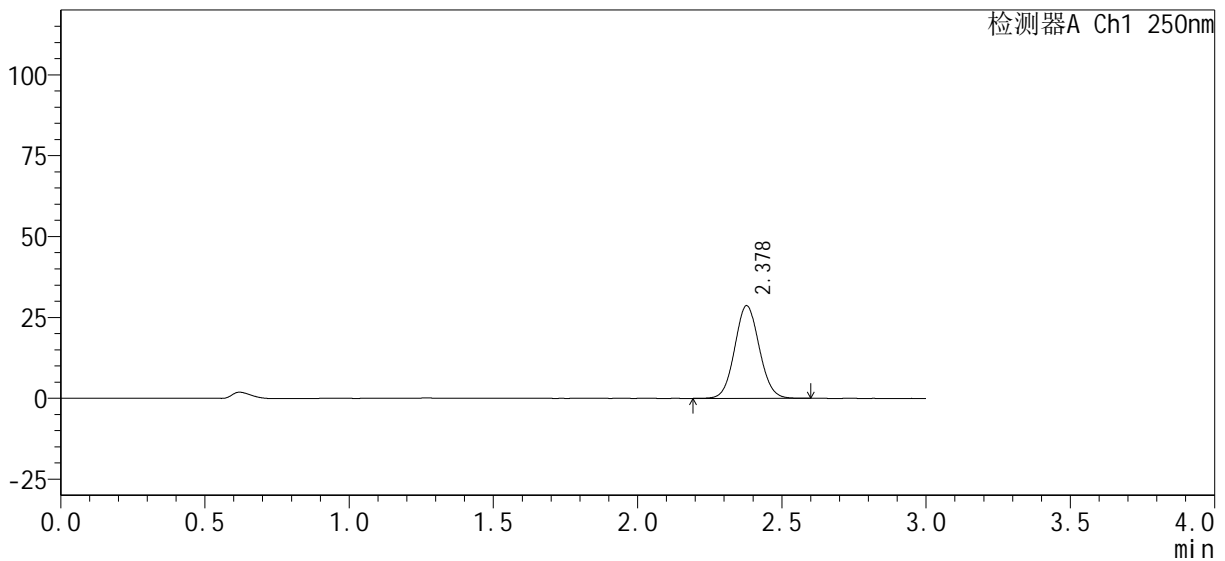
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-353-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-10mi n-P1. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 15:55:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:33:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	100.000	169260	28616	3747	1.066	--
总计		100.000	169260	28616			



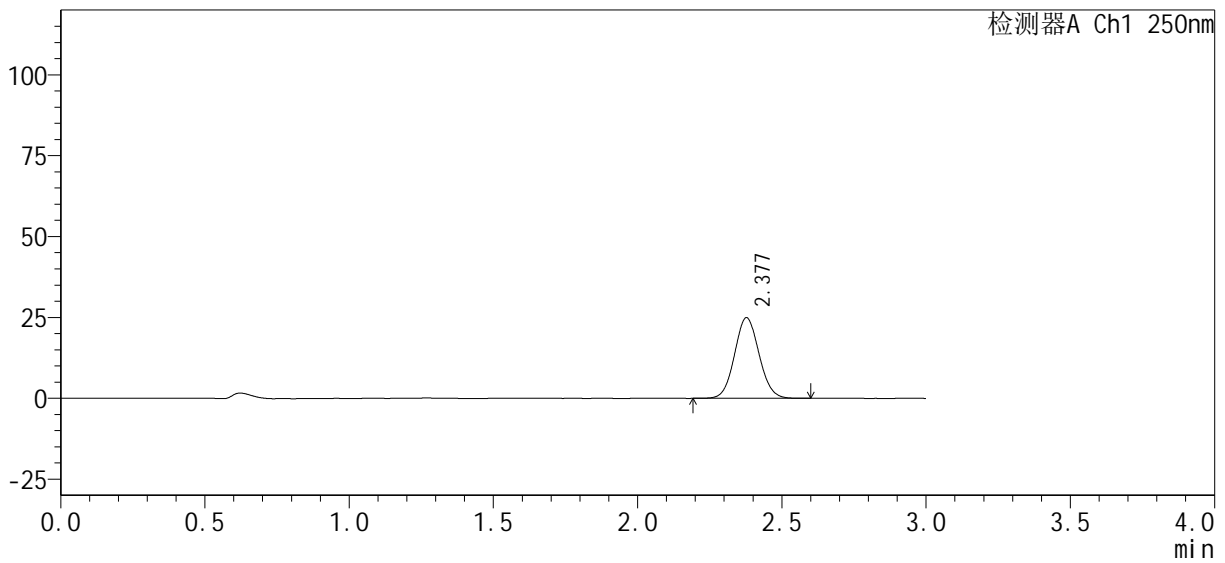
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-354-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-10mi n-P2. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 15:58:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:33:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	100.000	147126	24886	3744	1.067	--
总计		100.000	147126	24886			



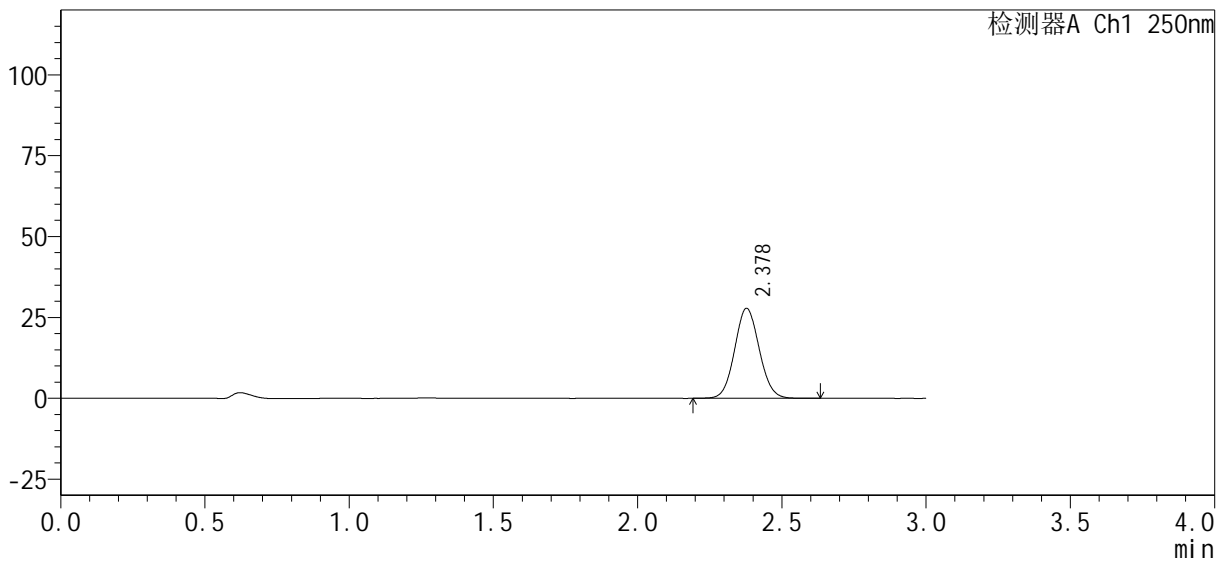
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-355-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-10mi n-P3. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 16:01:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:33:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	100.000	164590	27786	3740	1.067	--
总计		100.000	164590	27786			



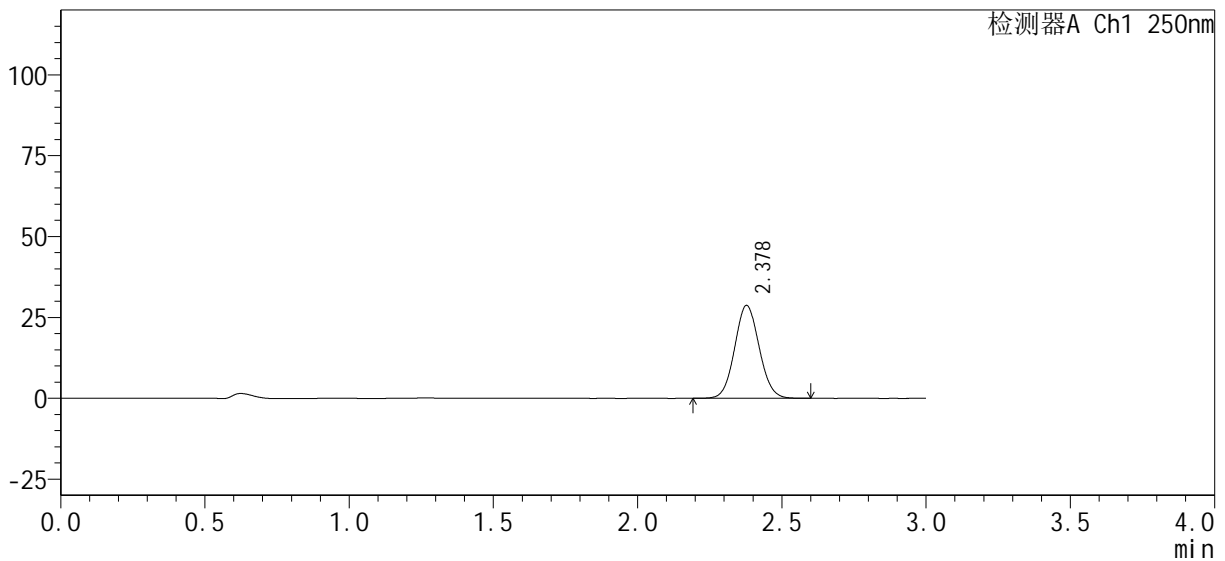
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-356-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-10mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 1-29	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 16:05:07	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:33:42	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	100.000	169662	28685	3744	1.065	--
总计		100.000	169662	28685			



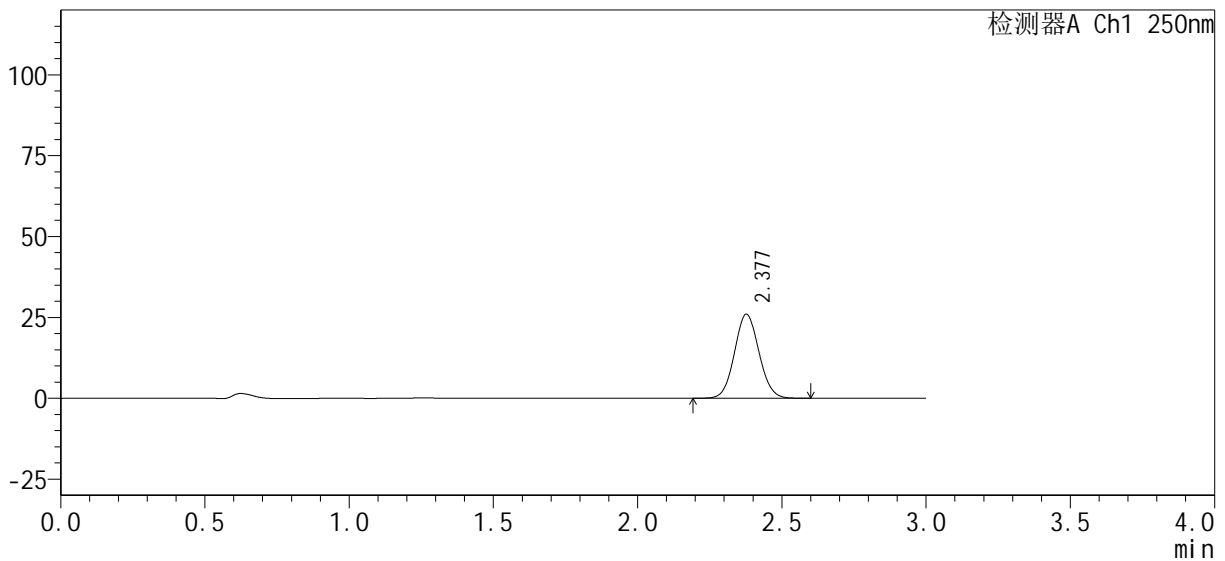
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-357-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-10mi n-P5. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 16:08:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:33:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	100.000	153189	25931	3758	1.068	--
总计		100.000	153189	25931			



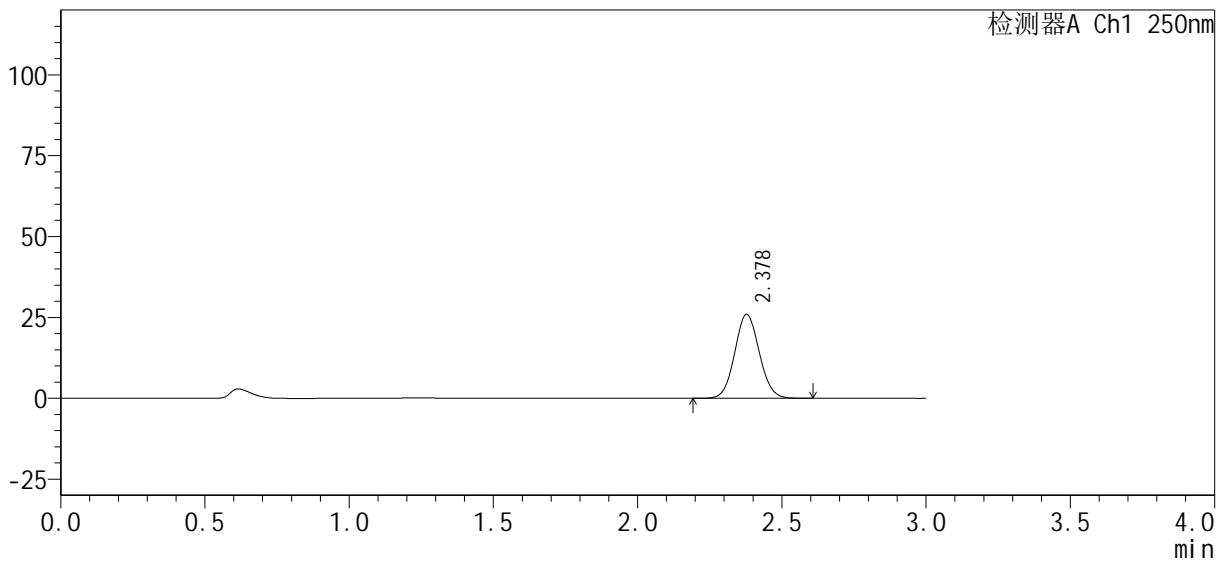
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-358-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-10mi n-P6. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 16:11:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:33:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	100.000	153419	25942	3749	1.068	--
总计		100.000	153419	25942			



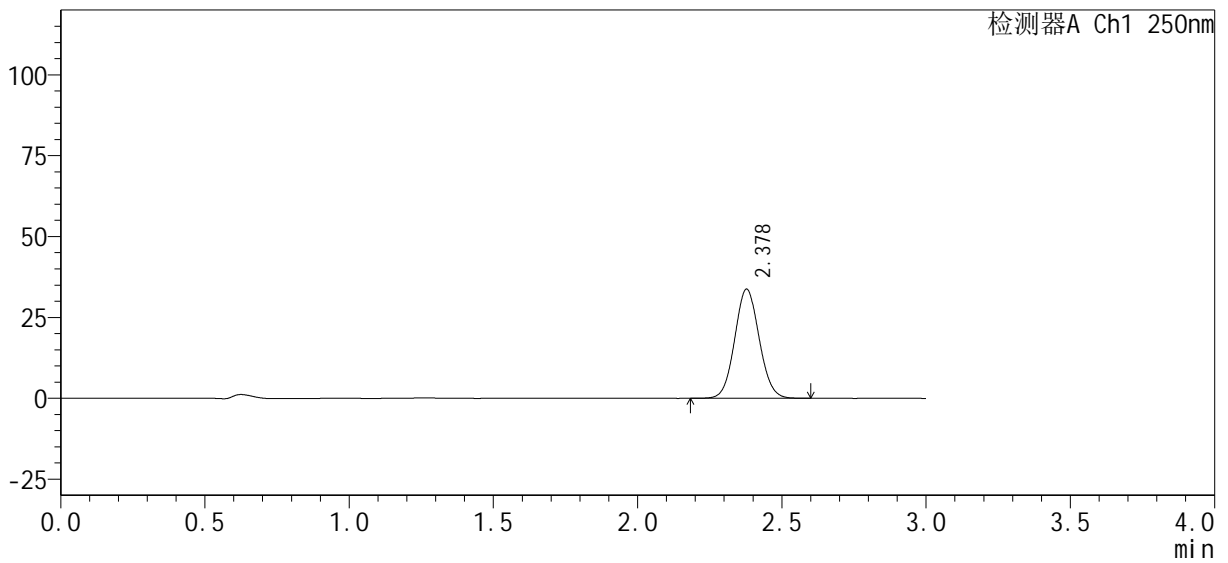
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-359-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 16:15:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:33:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	100.000	199044	33716	3760	1.067	--
总计		100.000	199044	33716			



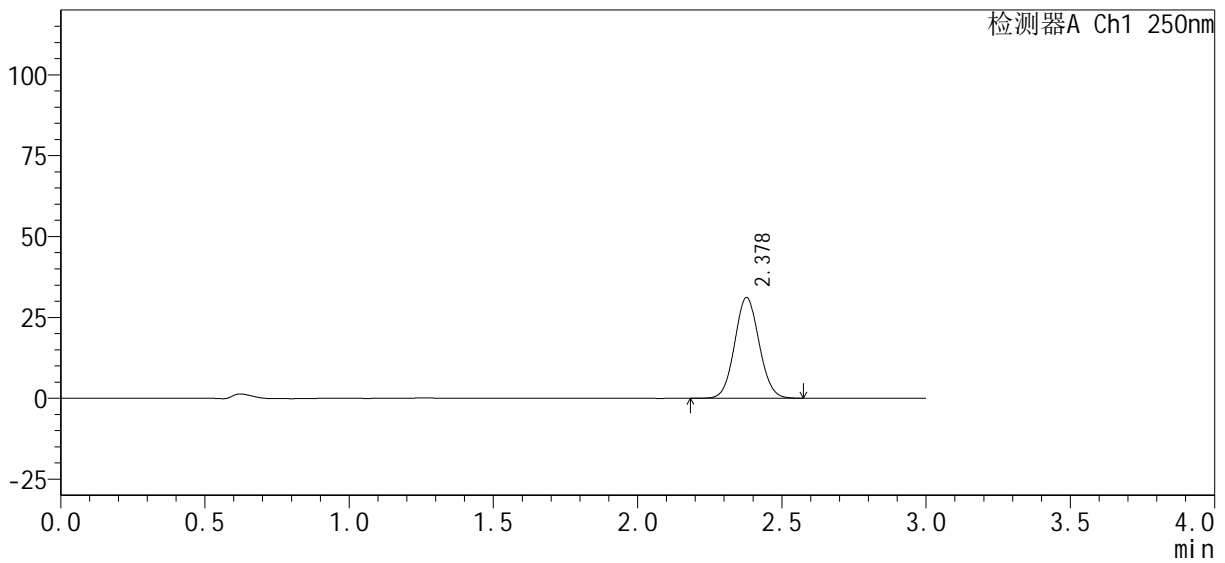
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-360-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 16:18:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:33:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	100.000	183658	31107	3751	1.066	--
总计		100.000	183658	31107			



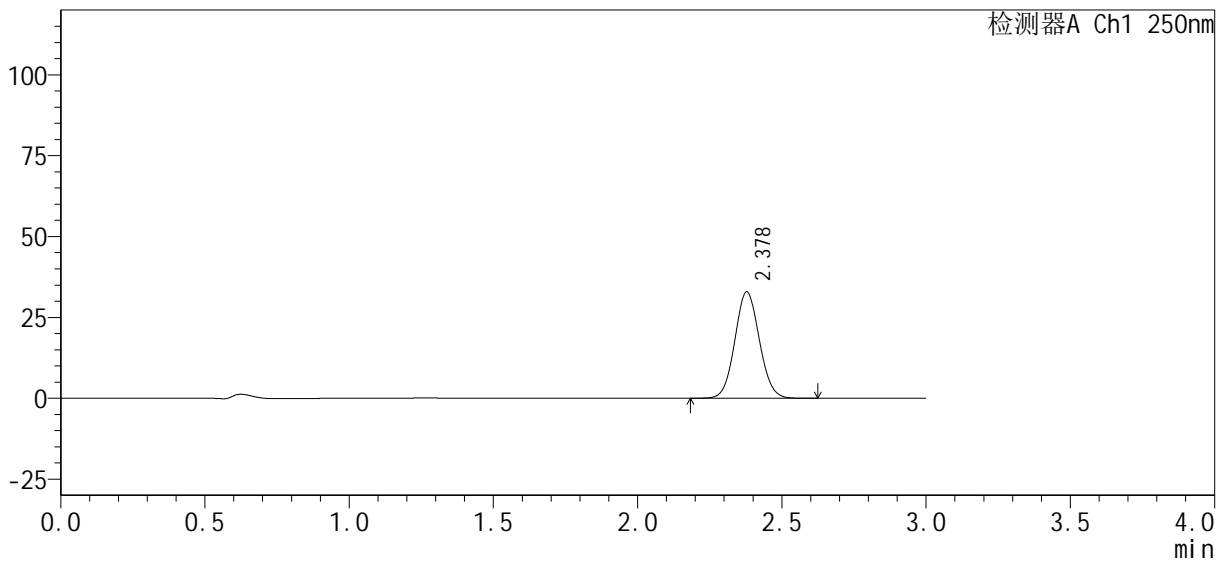
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-361-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 16:21:57	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:33:57	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	100.000	194395	32873	3745	1.066	--
总计		100.000	194395	32873			



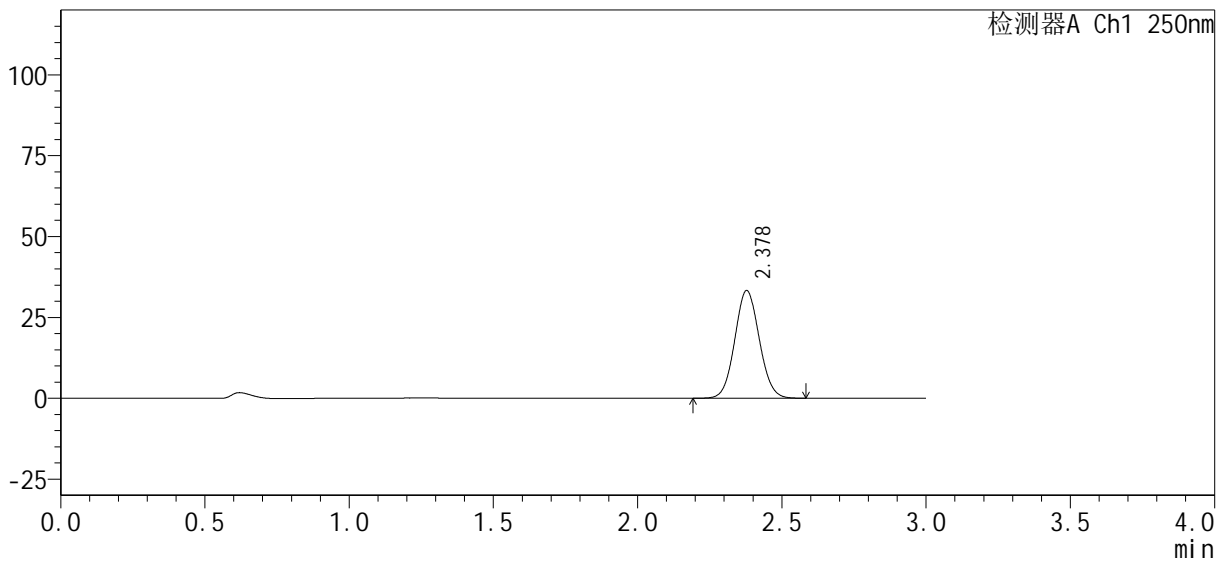
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-362-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 16:25:18	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:34:00	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	100.000	196655	33297	3752	1.065	--
总计		100.000	196655	33297			



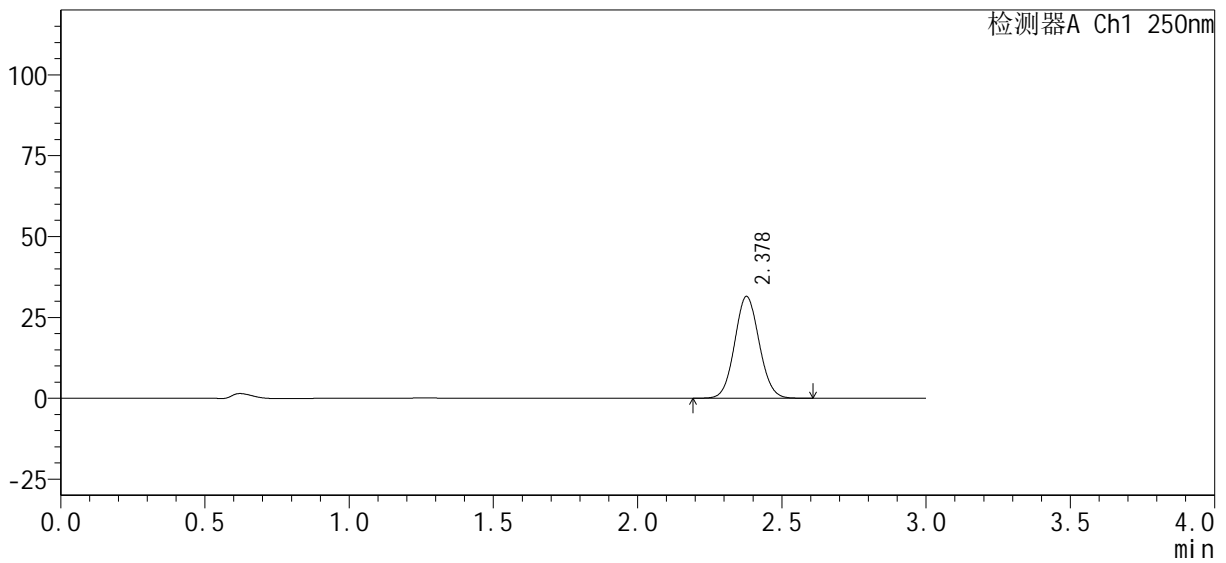
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-363-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 16:28:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:34:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

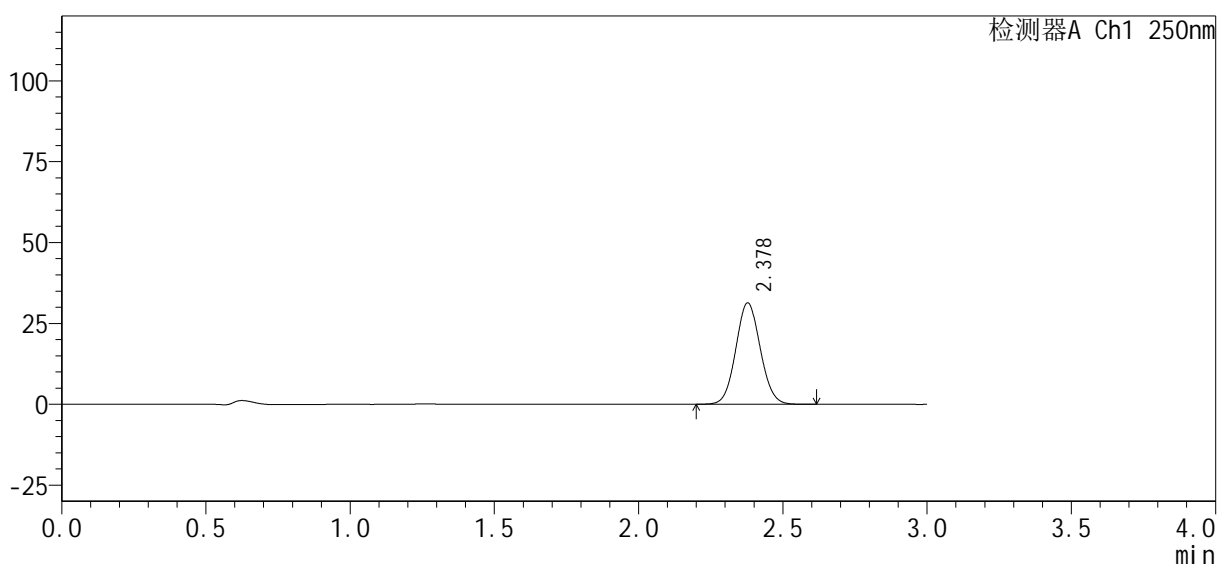
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	100.000	185957	31448	3748	1.067	--
总计		100.000	185957	31448			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5  $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-364-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/14 16:32:01 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/10/15 09:34:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	100.000	185298	31352	3750	1.066	--
总计		100.000	185298	31352			



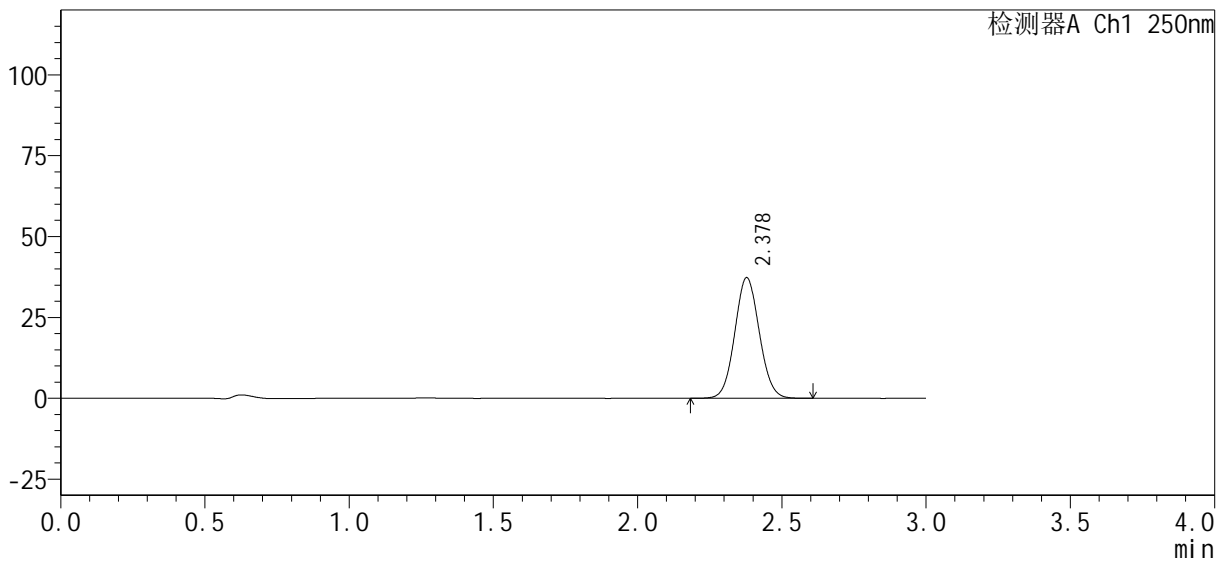
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-365-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 16:35:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:34:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	100.000	220187	37282	3751	1.066	--
总计		100.000	220187	37282			



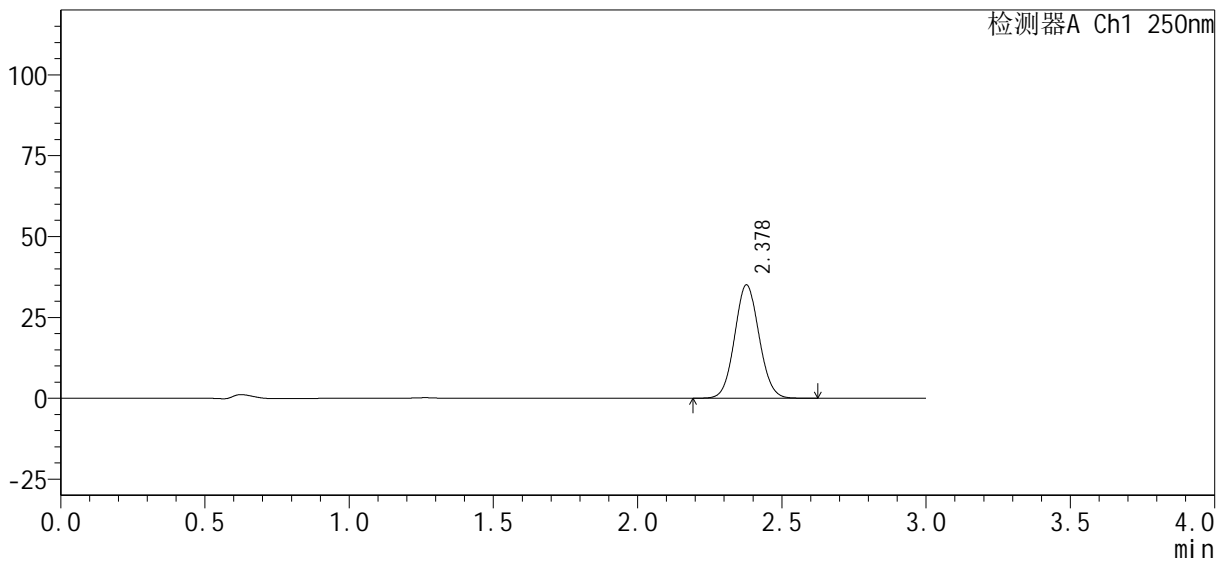
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-366-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-20mi n-P2. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 16:38:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:34:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	100.000	207009	34992	3741	1.067	--
总计		100.000	207009	34992			



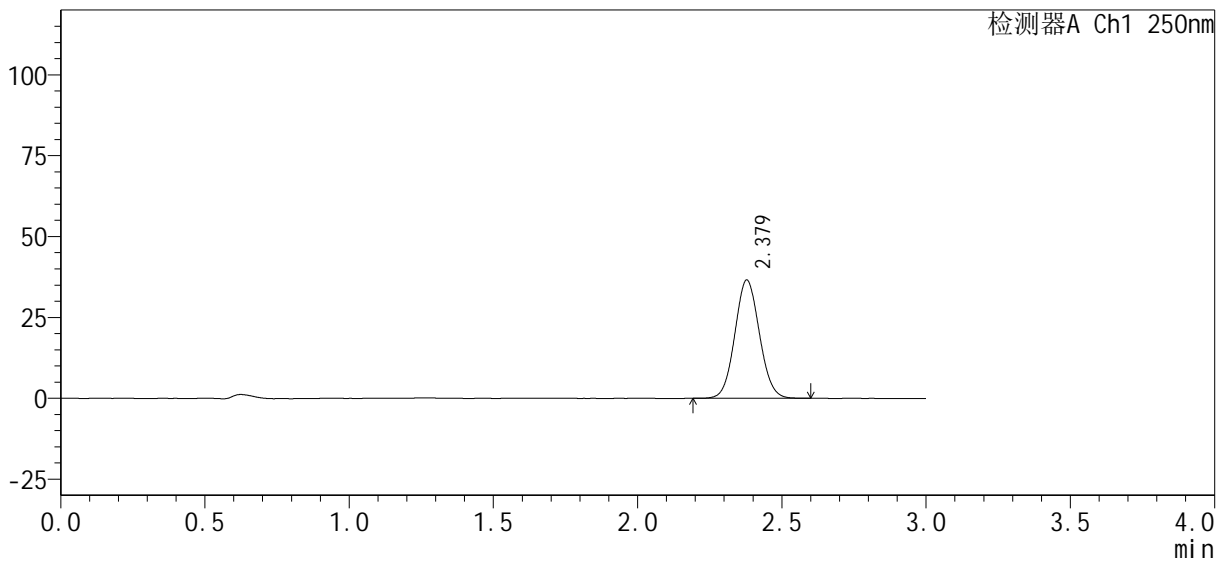
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-367-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 16:42:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:34:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	100.000	216153	36555	3737	1.065	--
总计		100.000	216153	36555			



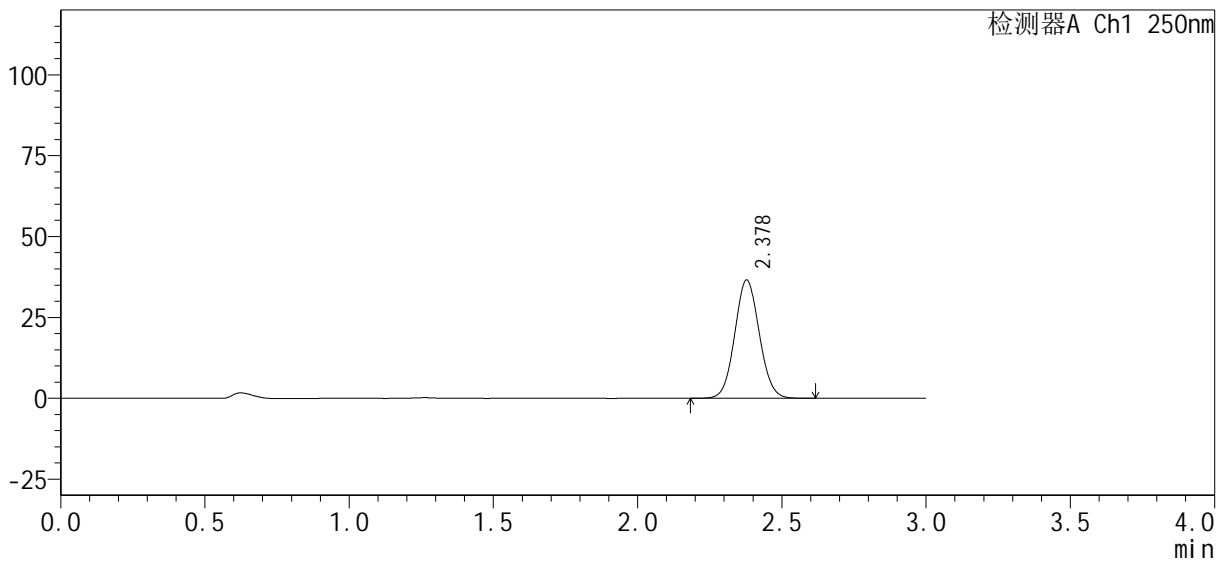
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-368-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 1-31	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 16:45:30	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:34:21	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	100.000	216278	36557	3741	1.065	--
总计		100.000	216278	36557			



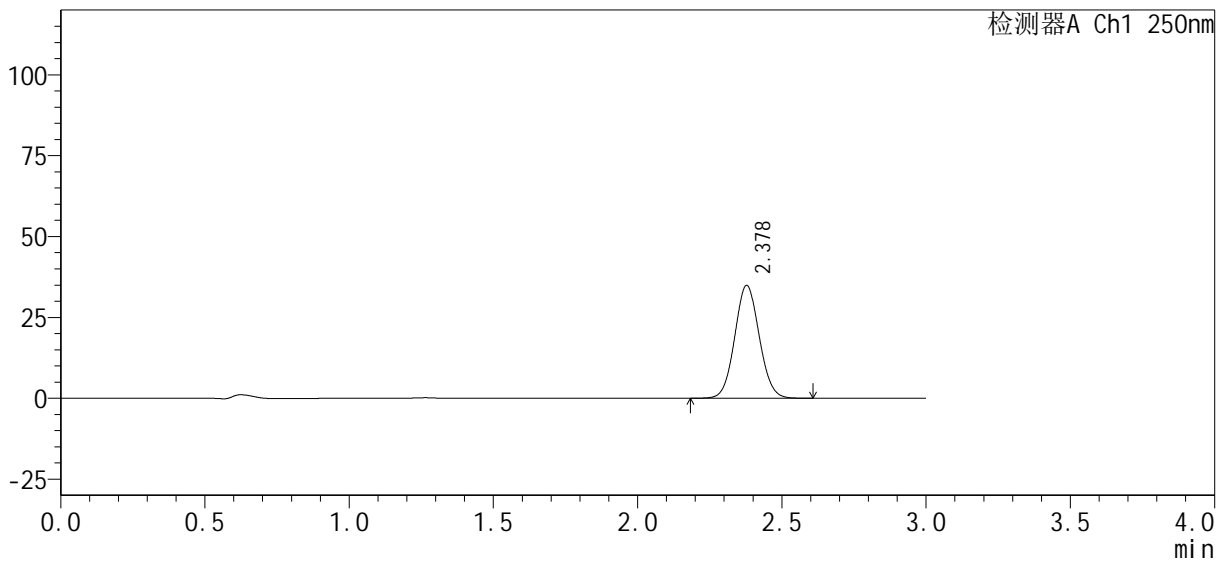
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-369-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-20mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 1-40	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 16:48:52	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:34:24	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	100.000	206389	34866	3741	1.065	--
总计		100.000	206389	34866			



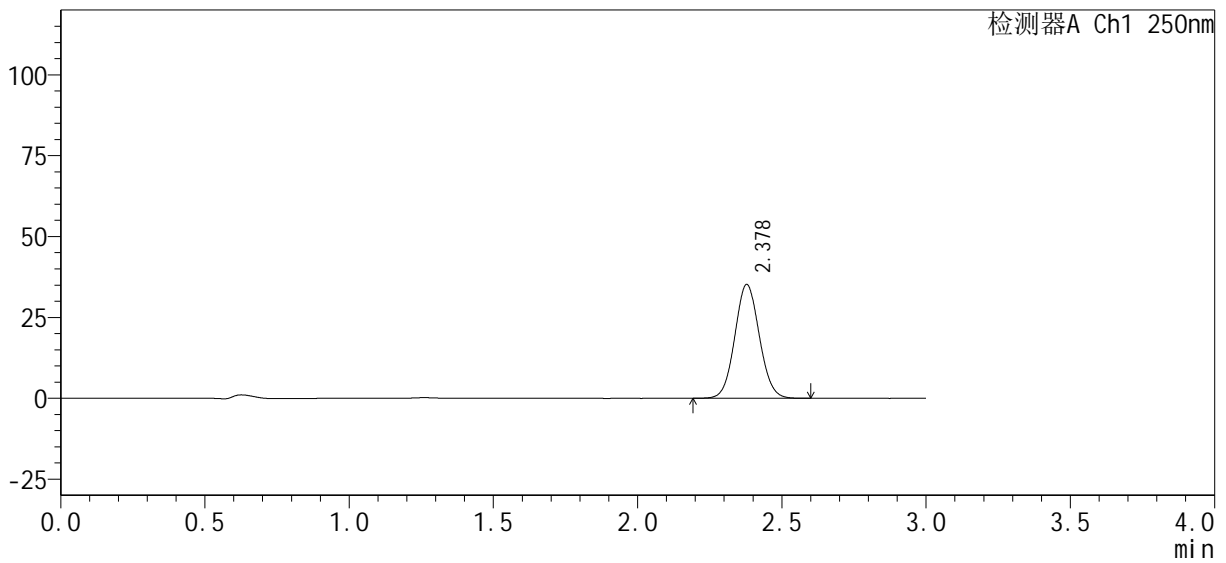
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-370-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 16:52:14	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:34:27	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	100.000	207880	35184	3750	1.064	--
总计		100.000	207880	35184			



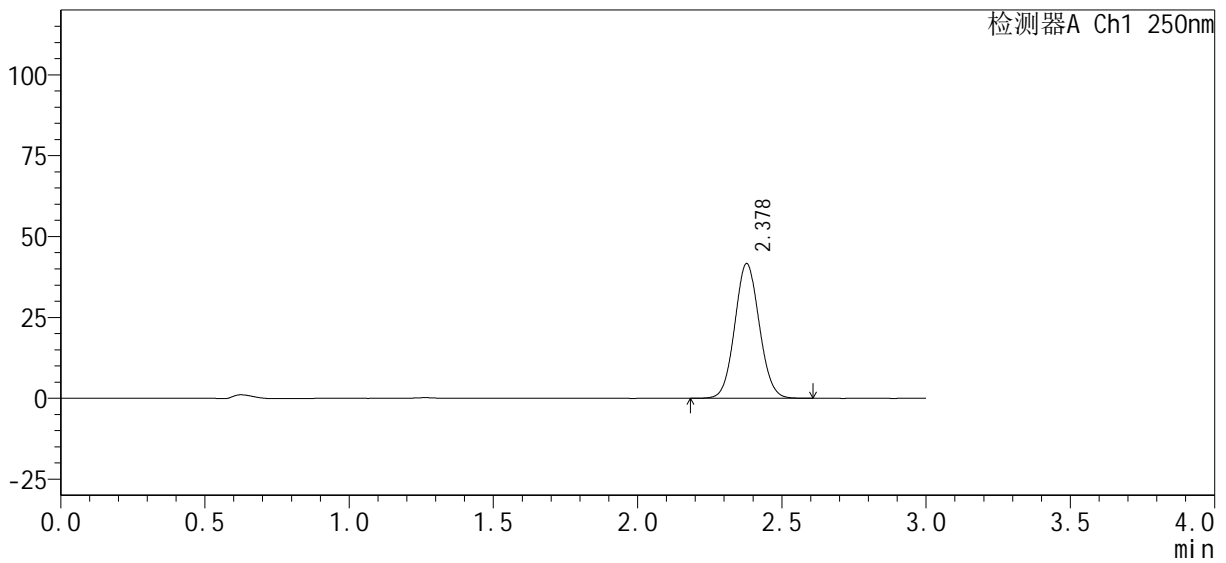
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-371-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-30mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 1-5	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 16:55:37	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:34:30	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	100.000	245949	41624	3750	1.064	--
总计		100.000	245949	41624			



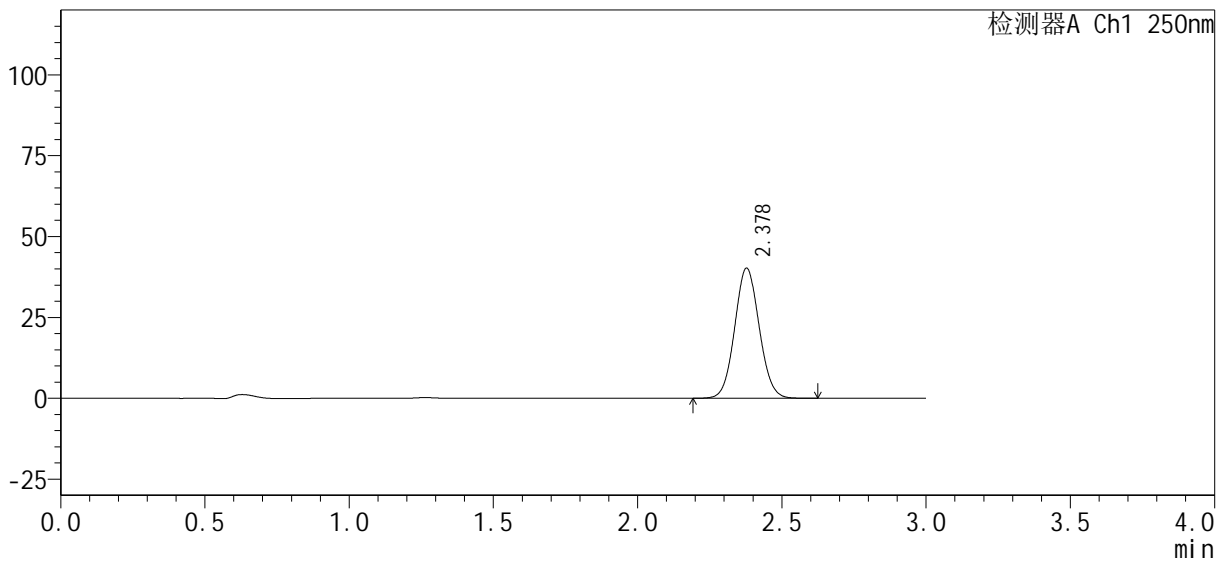
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-372-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 16:58:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:34:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	100.000	237677	40205	3753	1.064	--
总计		100.000	237677	40205			



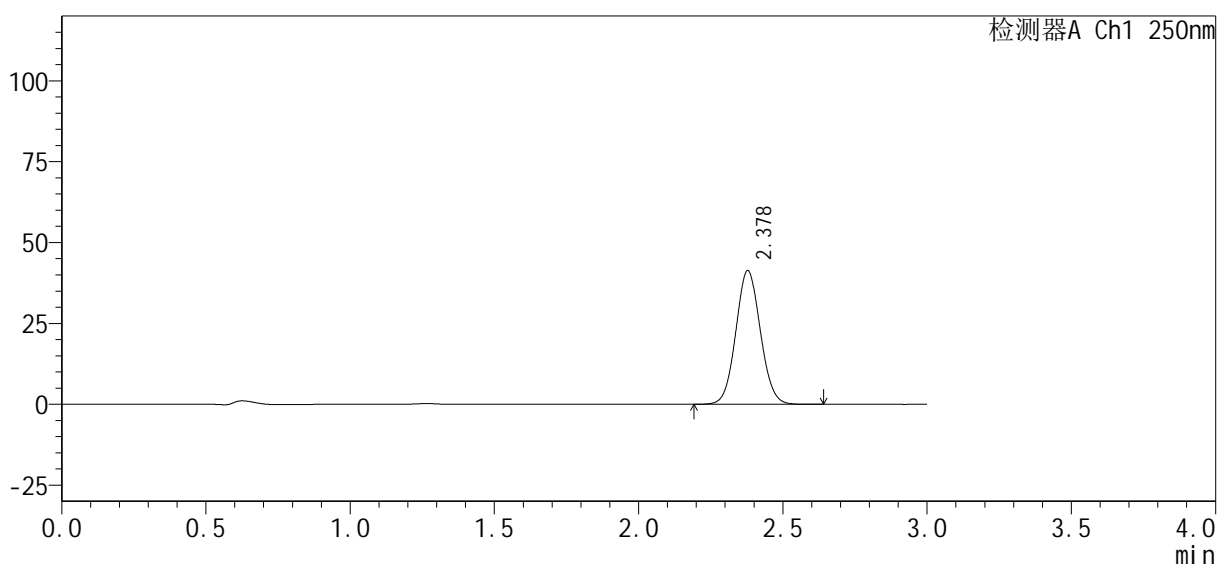
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-373-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 17:02:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:34:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	100.000	244265	41305	3750	1.063	--
总计		100.000	244265	41305			



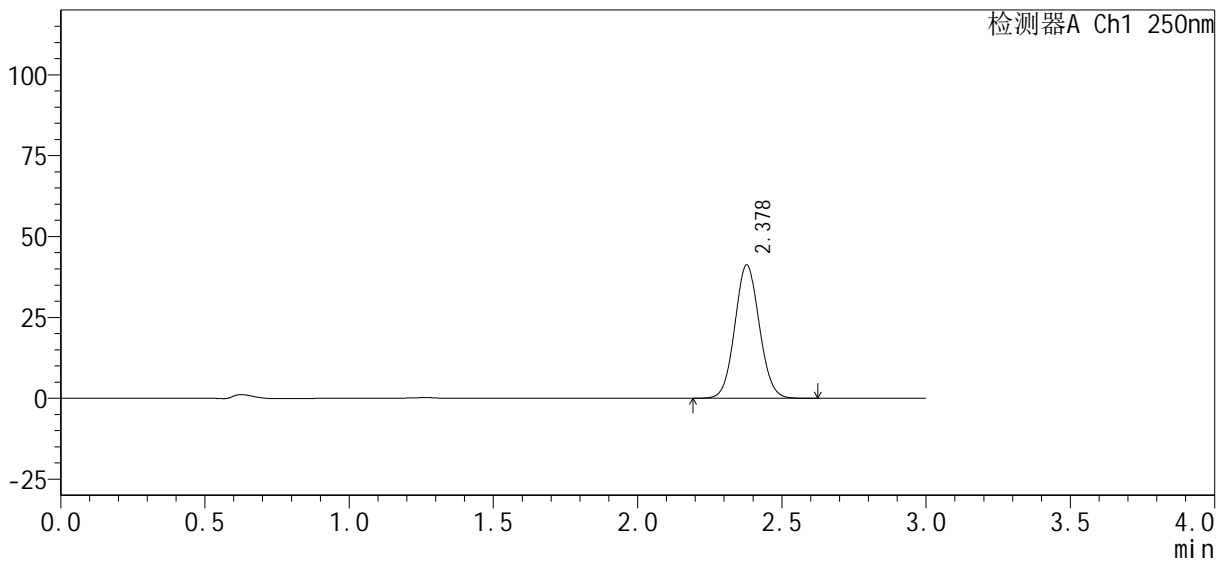
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-374-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-30mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 1-32	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 17:05:44	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:34:39	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	100.000	243456	41182	3749	1.065	--
总计		100.000	243456	41182			



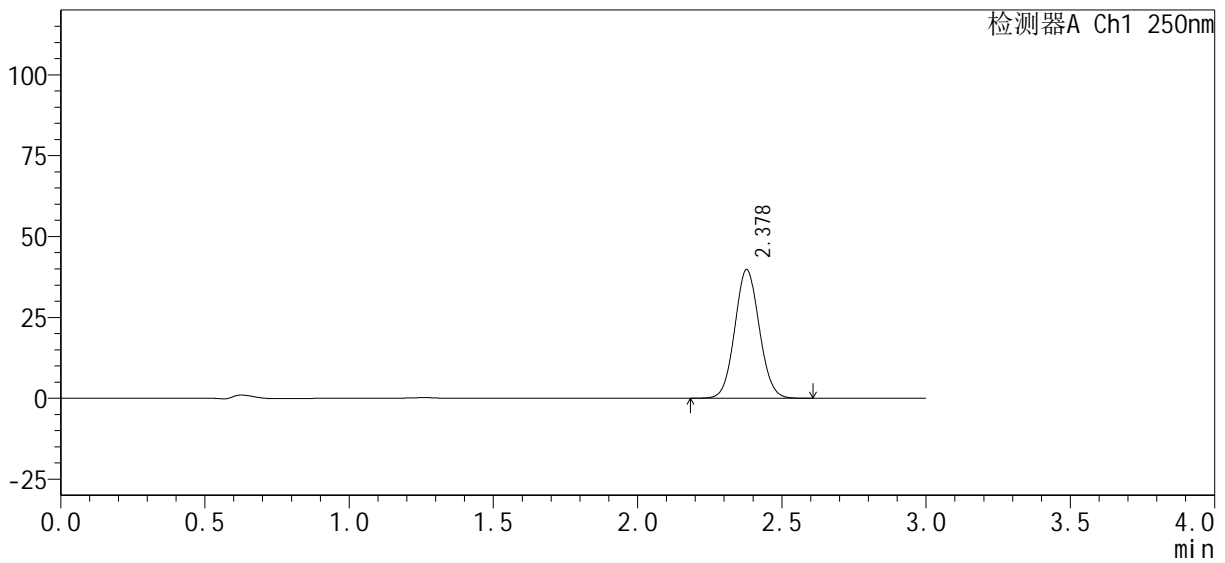
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-375-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-30mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 1-41	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 17:09:06	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:34:42	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	100.000	235062	39755	3747	1.064	--
总计		100.000	235062	39755			



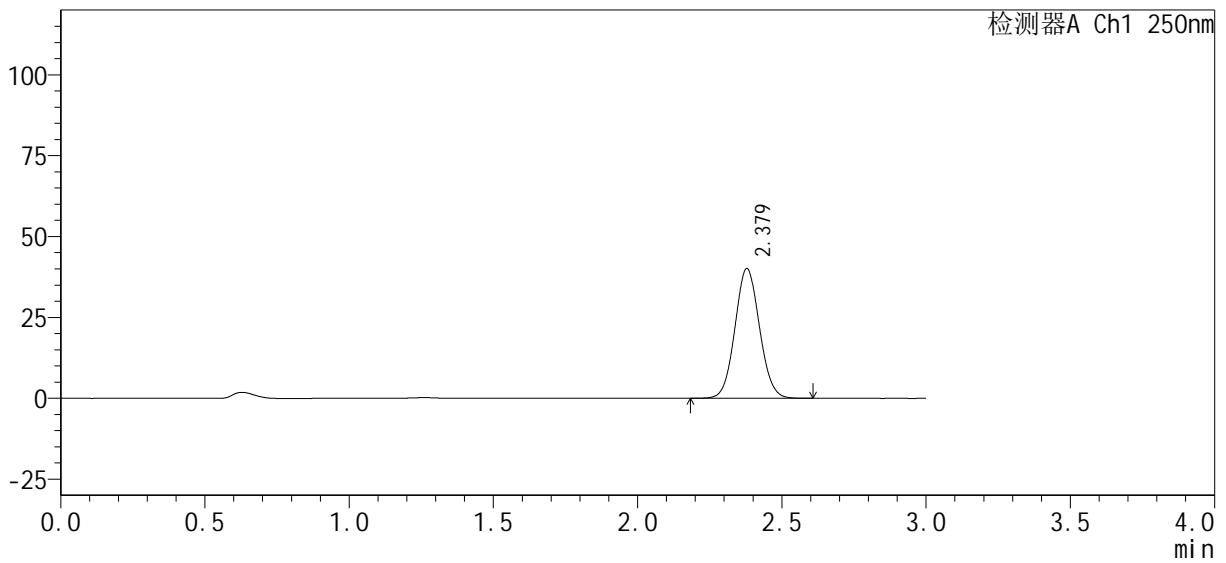
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速：1.0ml/min
柱温：40℃	波长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-32/29-376-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-30min-P6.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号：1-50	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/14 17:12:27	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/15 09:34:45	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	100.000	237107	40112	3742	1.064	--
总计		100.000	237107	40112			



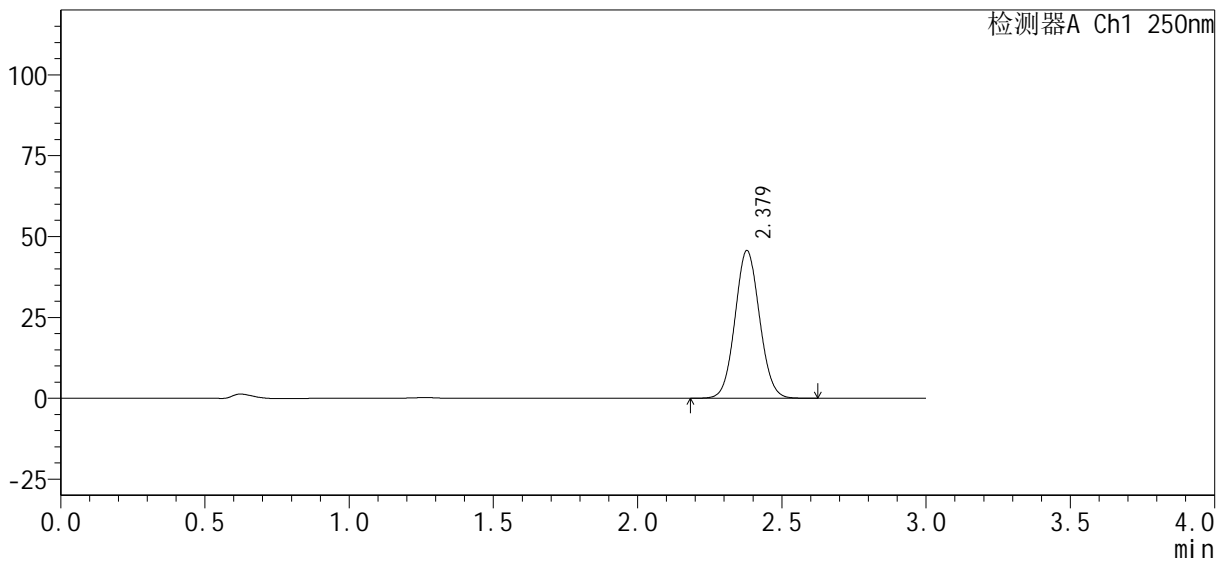
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-377-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-45mi n-P1. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 17:15:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:34:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	100.000	269809	45673	3748	1.064	--
总计		100.000	269809	45673			



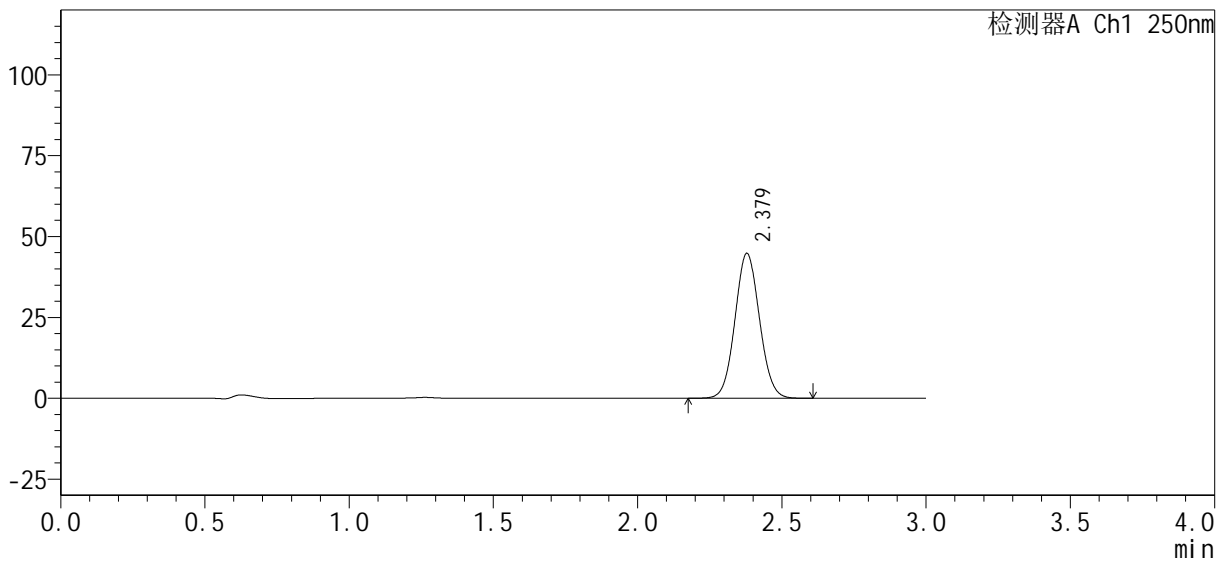
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-378-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-45mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 1-15	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 17:19:12	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:34:51	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	100.000	264749	44800	3747	1.062	--
总计		100.000	264749	44800			



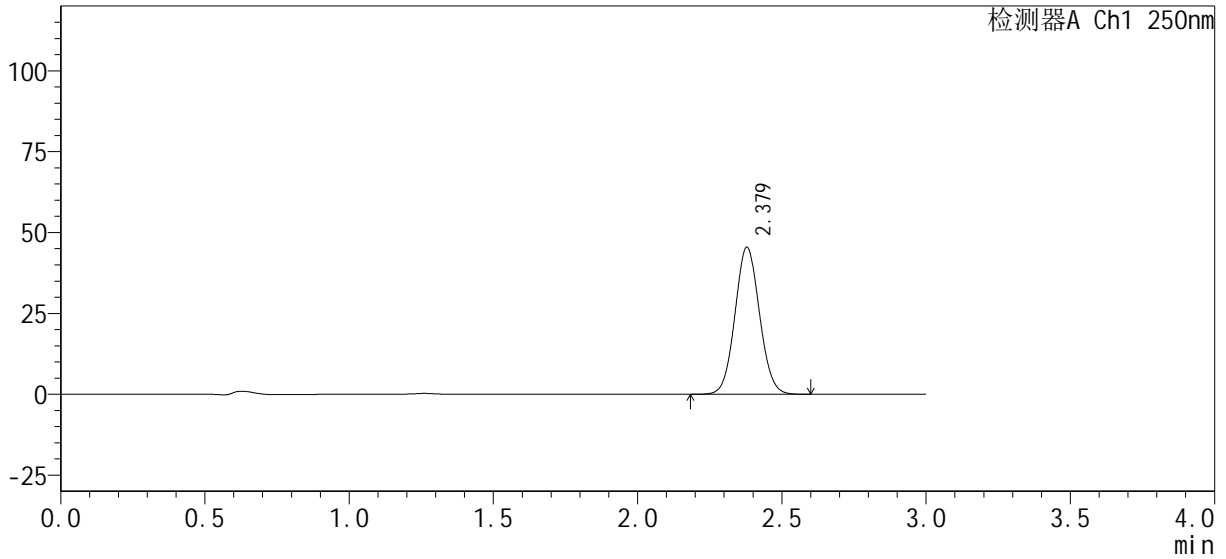
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-379-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-45mi n-P3. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 17:22:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:34:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	100.000	268803	45484	3742	1.062	--
总计		100.000	268803	45484			



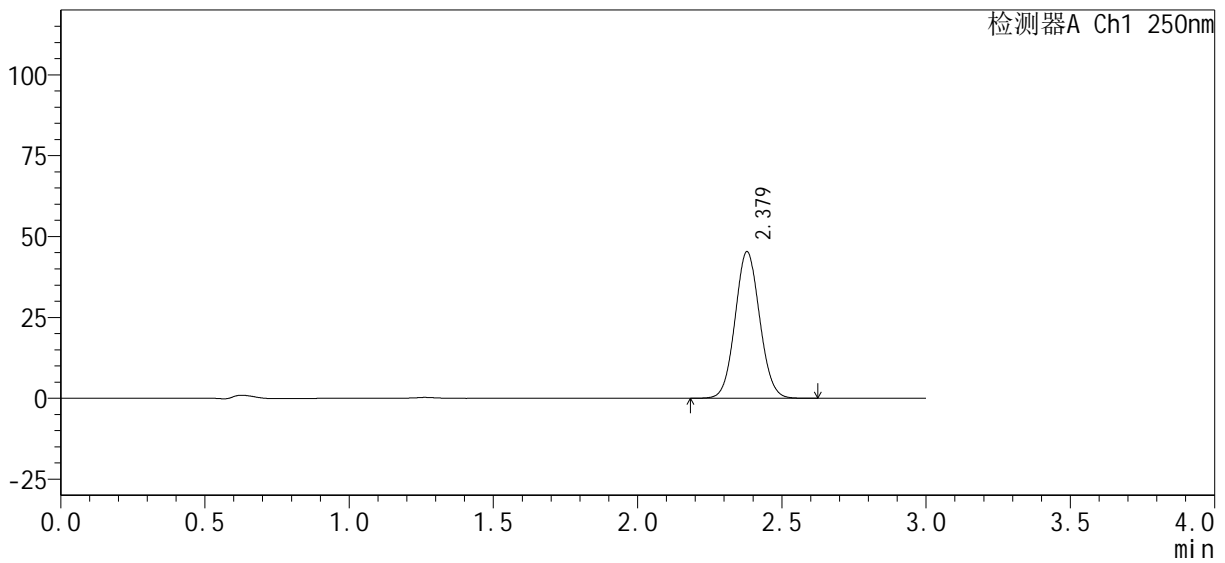
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-380-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-45mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 1-33	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 17:25:57	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:34:57	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	100.000	268473	45348	3732	1.064	--
总计		100.000	268473	45348			



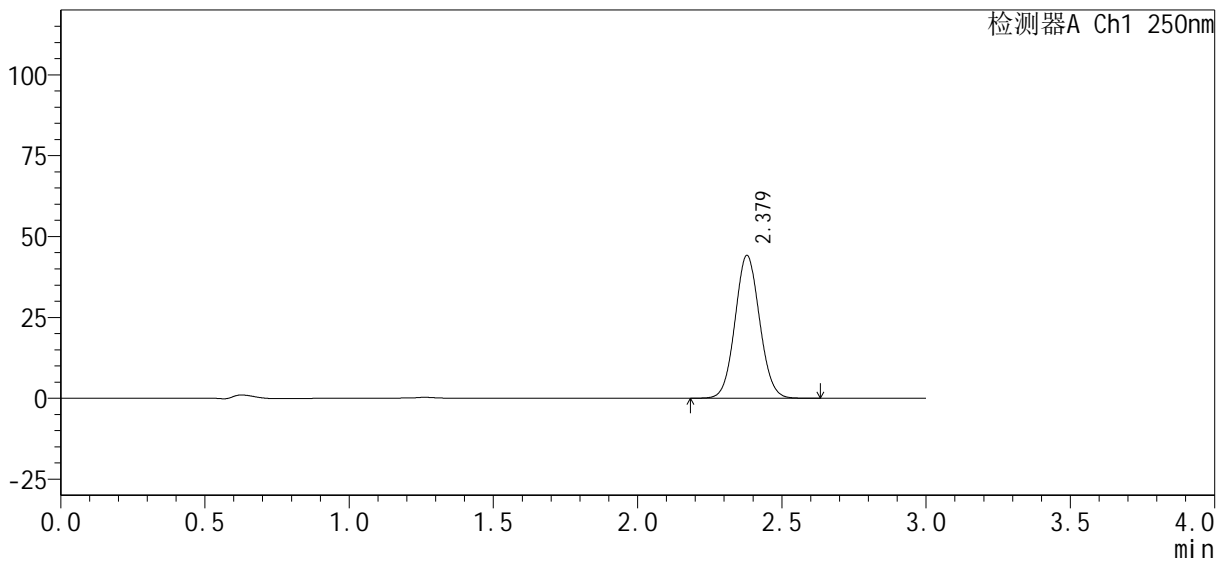
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-381-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-45mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 1-42	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 17:29:19	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:35:00	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	100.000	261407	44180	3738	1.063	--
总计		100.000	261407	44180			



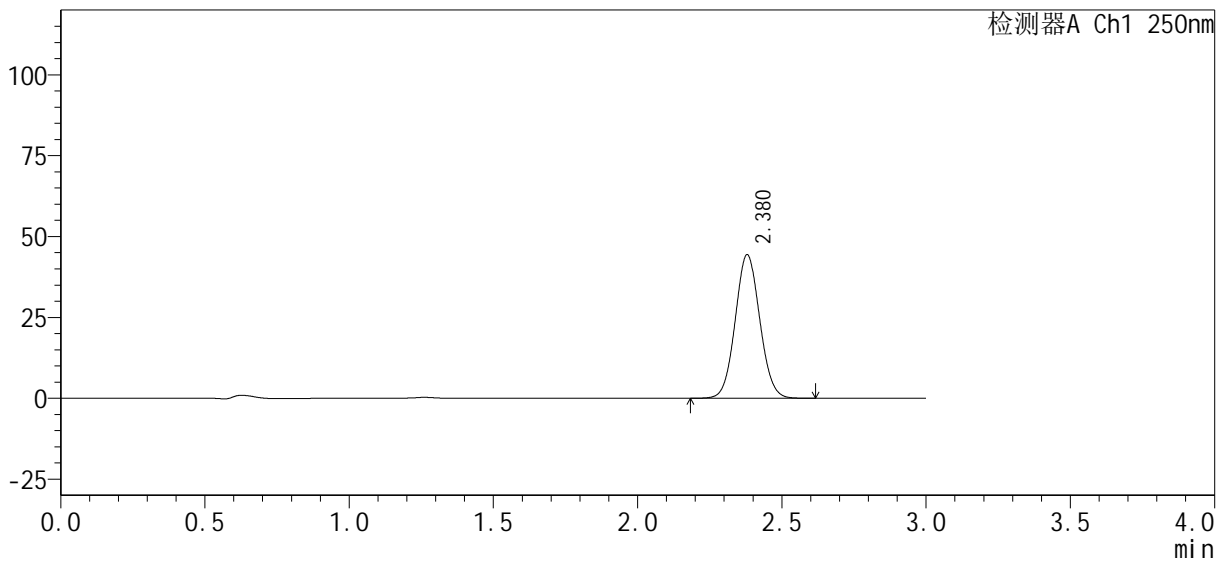
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-382-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-45mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 1-51	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 17:32:40	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:35:03	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	100.000	262487	44407	3744	1.061	--
总计		100.000	262487	44407			



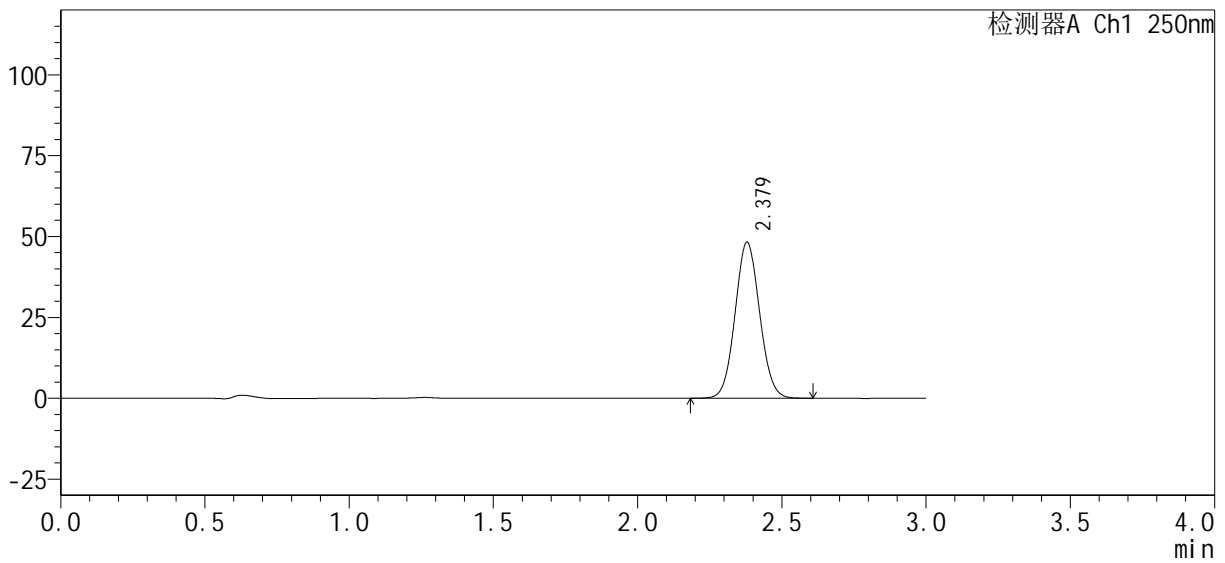
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-383-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-60mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 1-7	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 17:36:03	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:35:06	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	100.000	285093	48262	3748	1.062	--
总计		100.000	285093	48262			



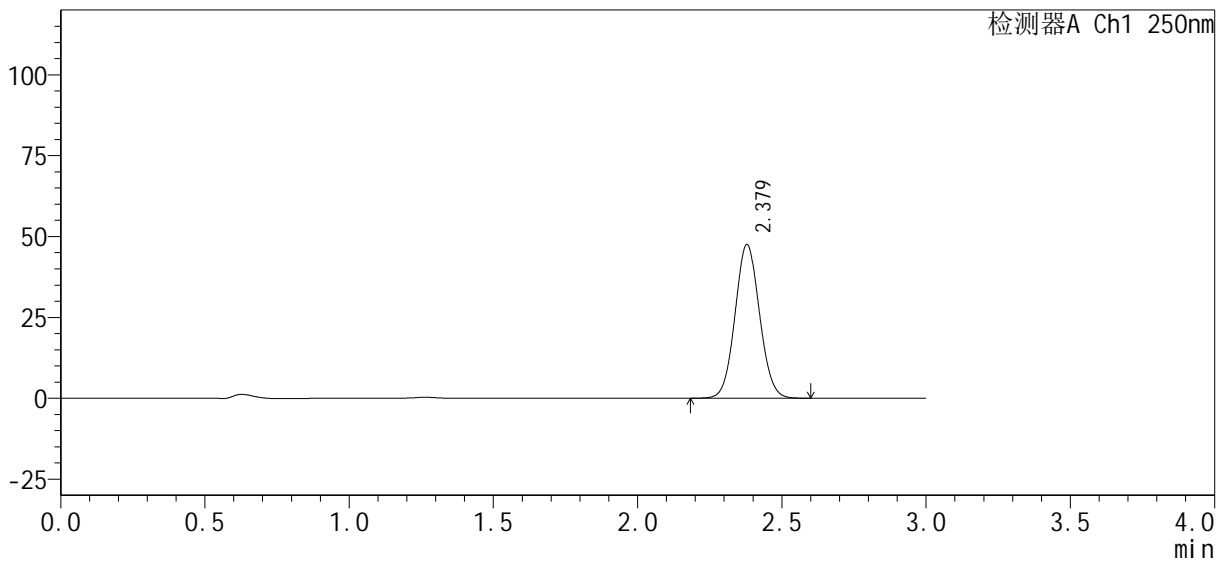
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-384-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-60min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 1-16	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 17:39:26	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:35:09	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	100.000	280909	47522	3741	1.062	--
总计		100.000	280909	47522			



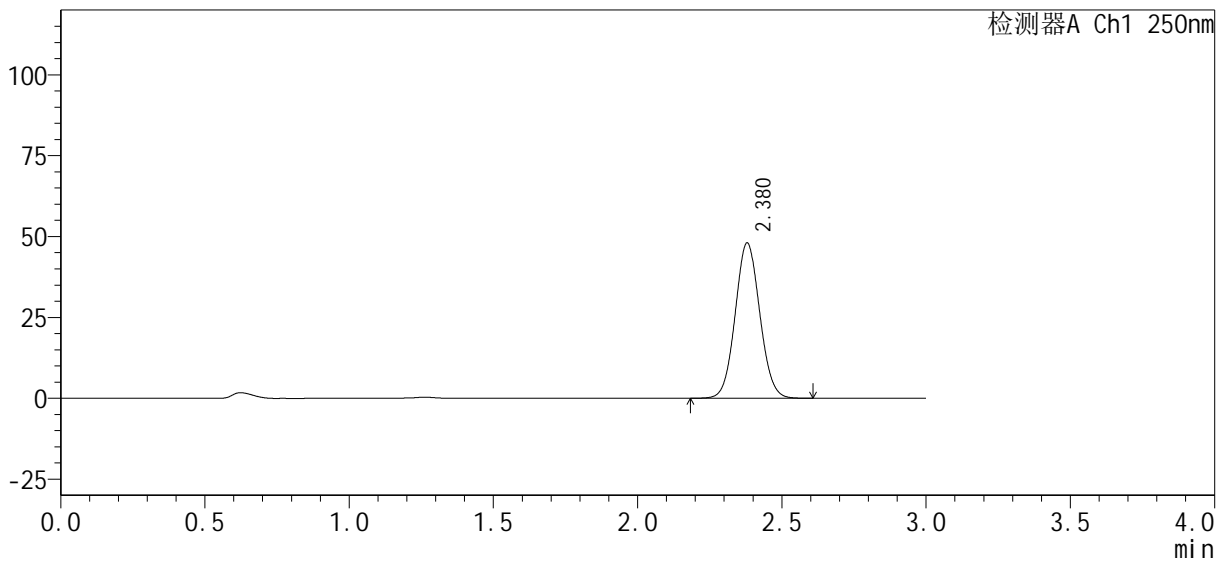
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-385-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-60mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 1-25	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 17:42:48	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:35:12	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	100.000	283950	48035	3744	1.062	--
总计		100.000	283950	48035			



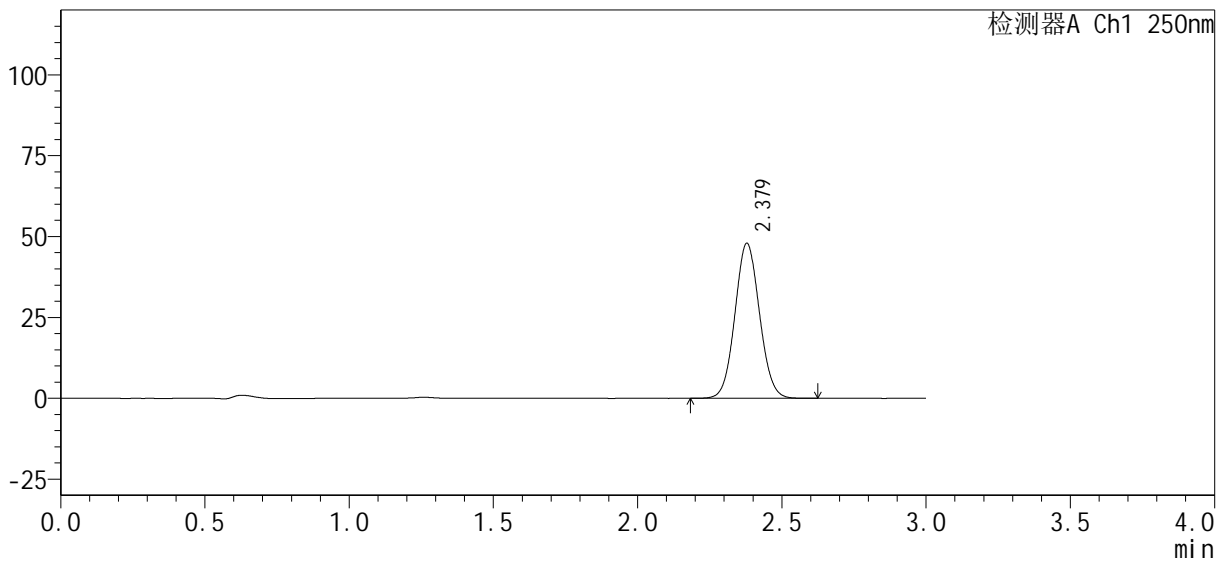
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-386-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-60mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 1-34	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 17:46:10	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:35:15	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	100.000	283779	47934	3735	1.062	--
总计		100.000	283779	47934			



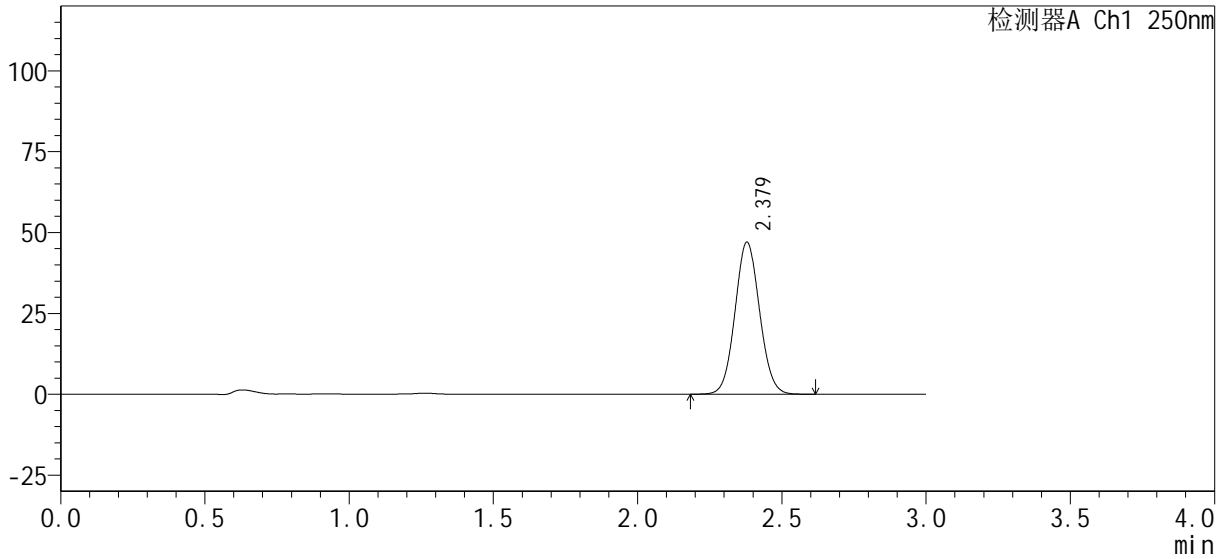
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-387-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-60mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 1-43	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 17:49:32	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:35:18	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	100.000	278038	47028	3739	1.064	--
总计		100.000	278038	47028			



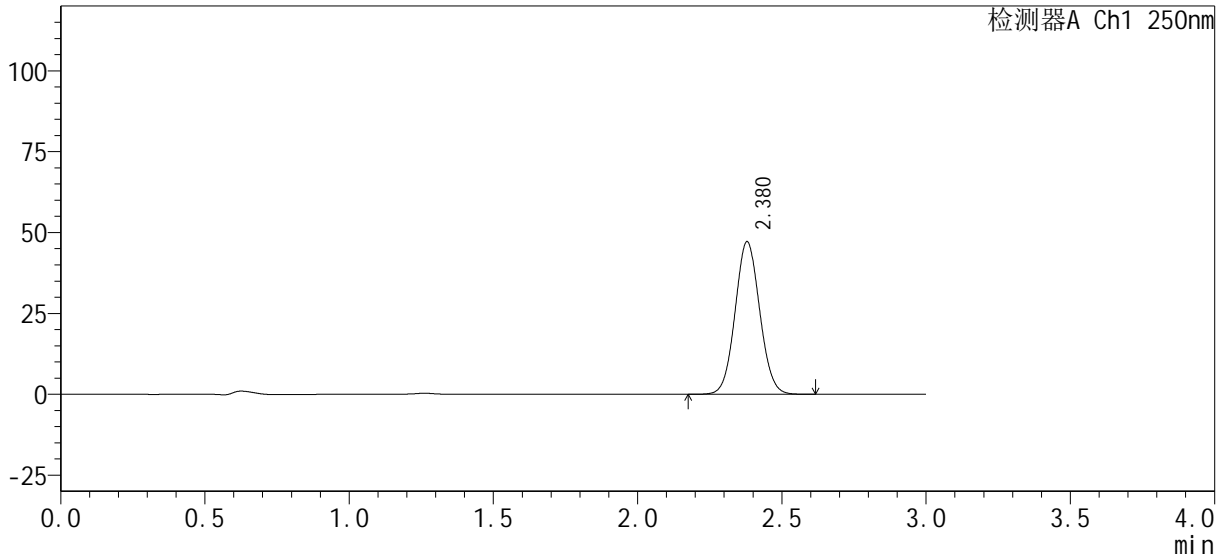
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-388-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-60mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 1-52	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 17:52:54	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:35:21	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	100.000	279507	47219	3740	1.060	--
总计		100.000	279507	47219			



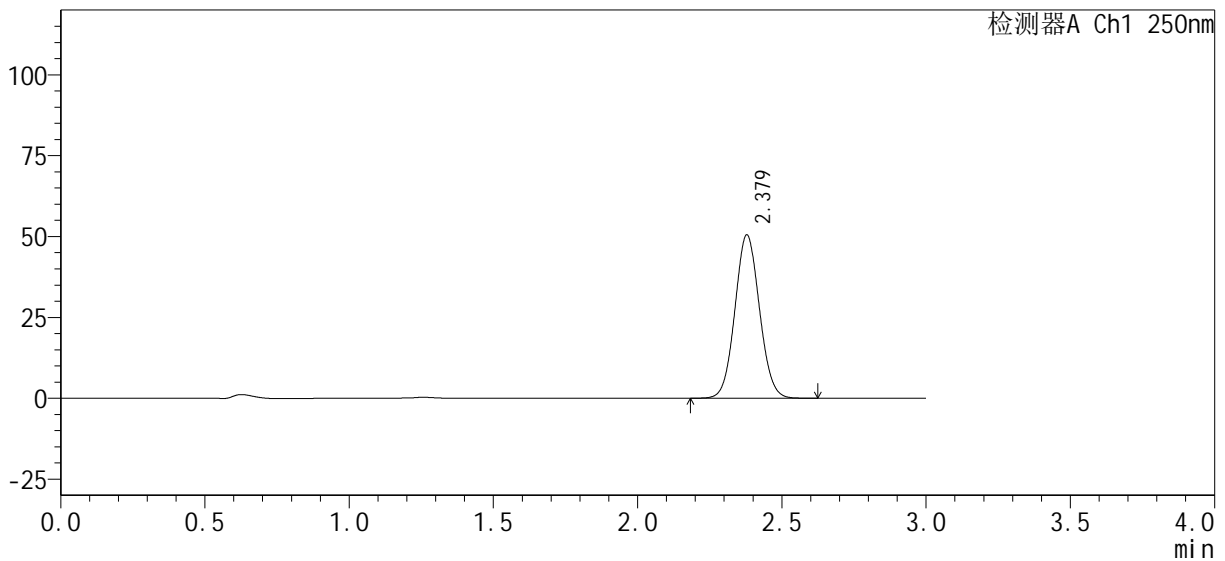
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-389-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-j xzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 1-8	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 17:56:17	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:35:24	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	100.000	298393	50498	3747	1.062	--
总计		100.000	298393	50498			



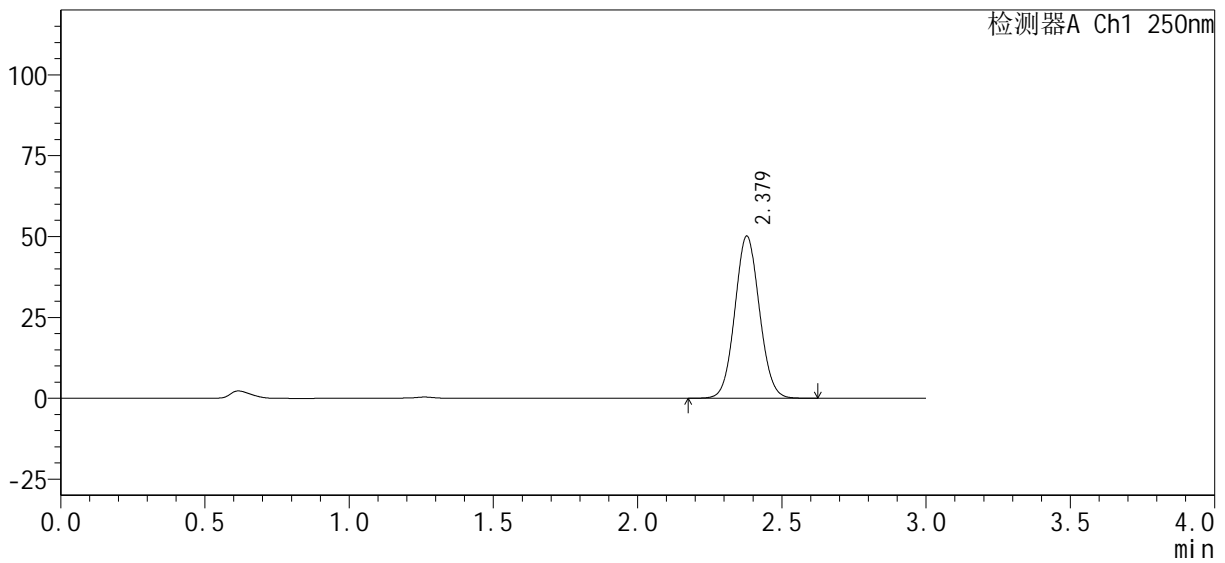
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-390-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-j xzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 1-17	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 17:59:41	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:35:27	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	100.000	296675	50120	3739	1.062	--
总计		100.000	296675	50120			



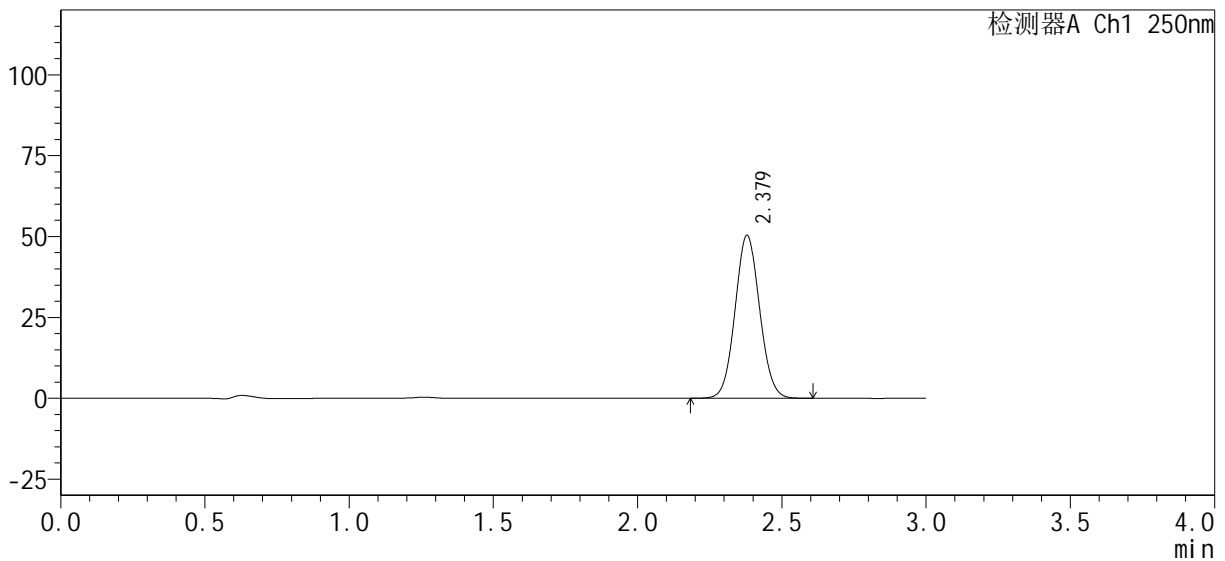
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-391-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-j xzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 1-26	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 18:03:04	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:35:30	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	100.000	298052	50404	3737	1.062	--
总计		100.000	298052	50404			



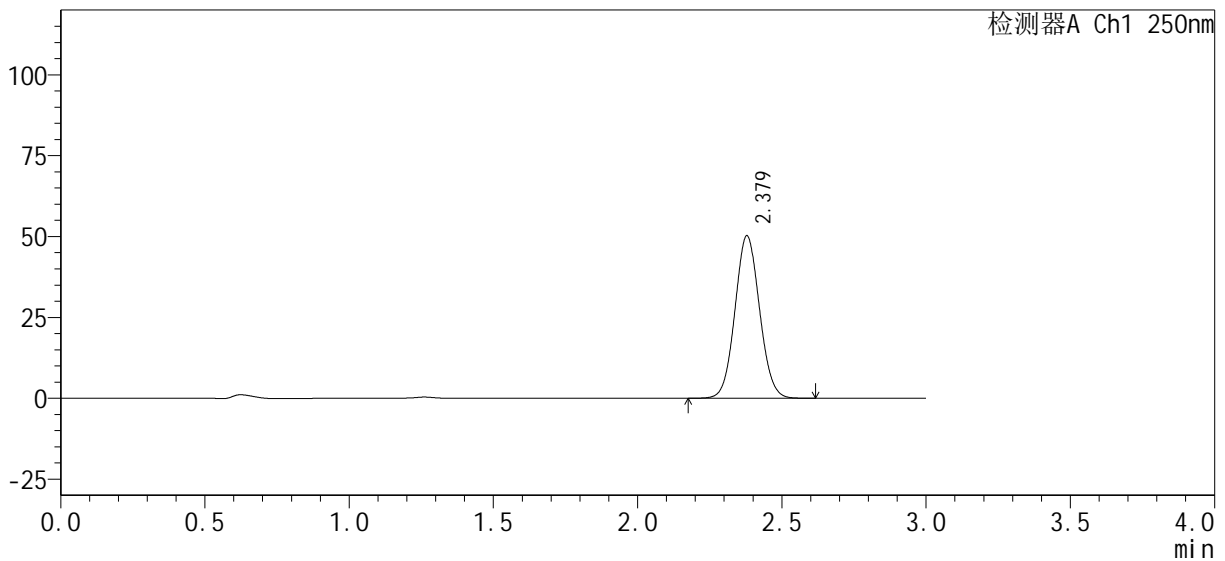
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-392-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-j xzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 1-35	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 18:06:27	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:35:33	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	100.000	297129	50234	3736	1.062	--
总计		100.000	297129	50234			



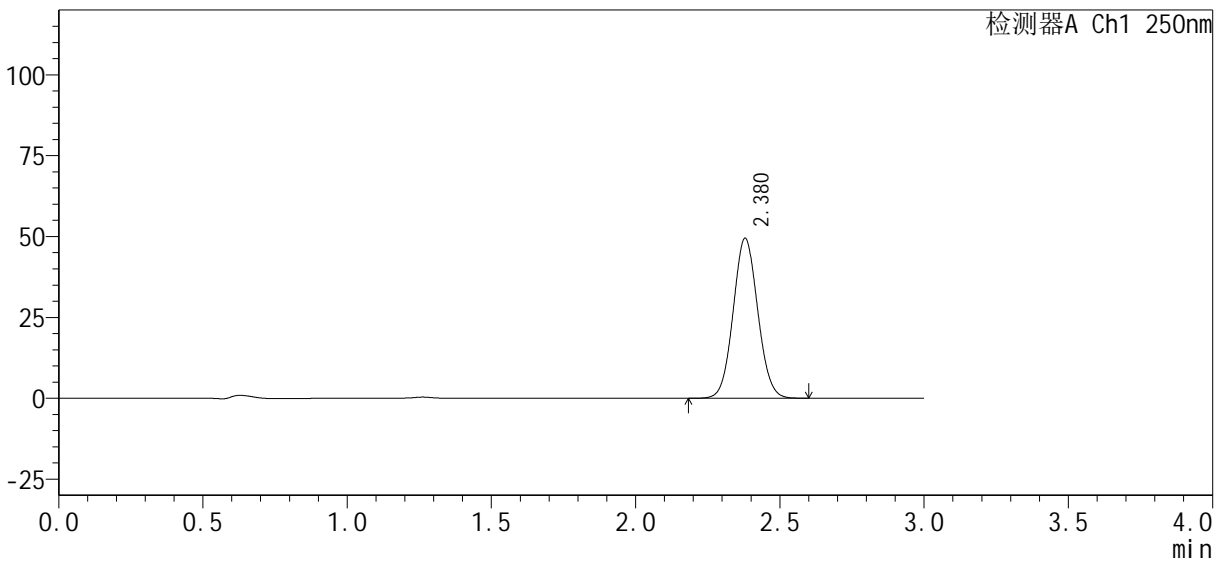
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-393-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-j xzs-P5.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.l cb	
样品瓶号 : 1-44	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 18:09:51	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:35:36	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	100.000	292811	49490	3734	1.062	--
总计		100.000	292811	49490			



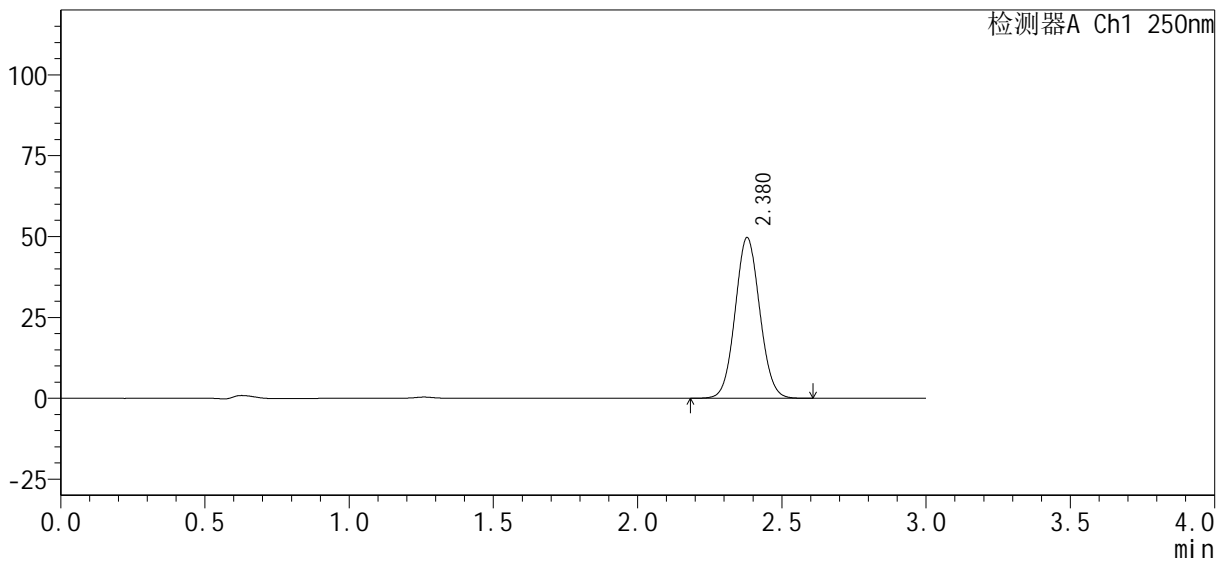
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-394-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-j xzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 1-53	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 18:13:14	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:35:39	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	100.000	293999	49700	3737	1.062	--
总计		100.000	293999	49700			



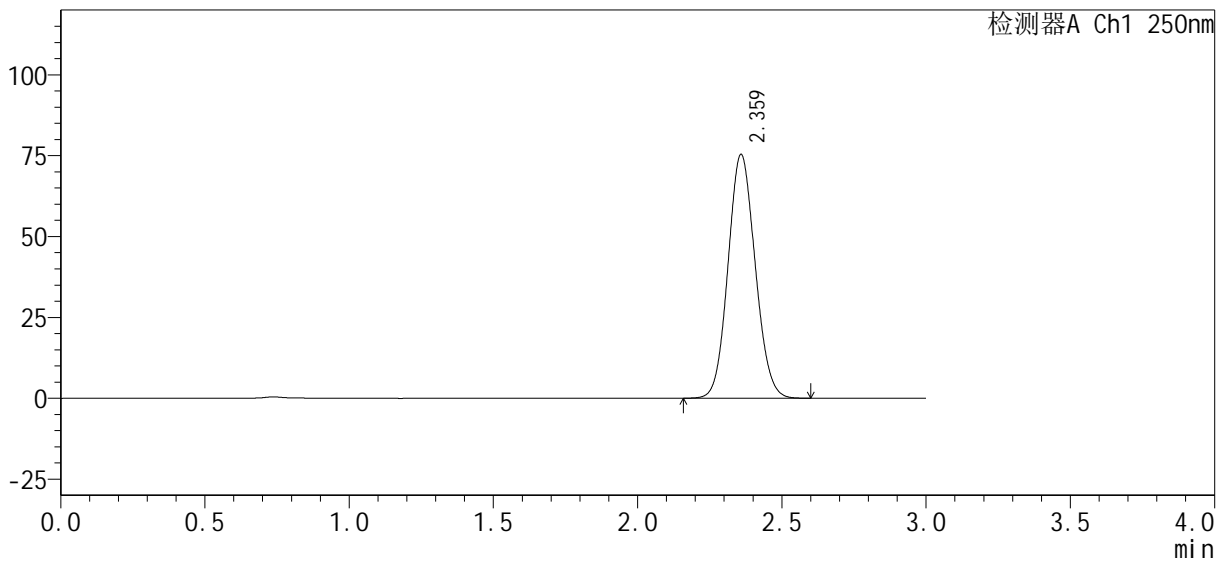
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-395-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 18:16:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:35:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	100.000	493428	75129	2990	1.090	--
总计		100.000	493428	75129			



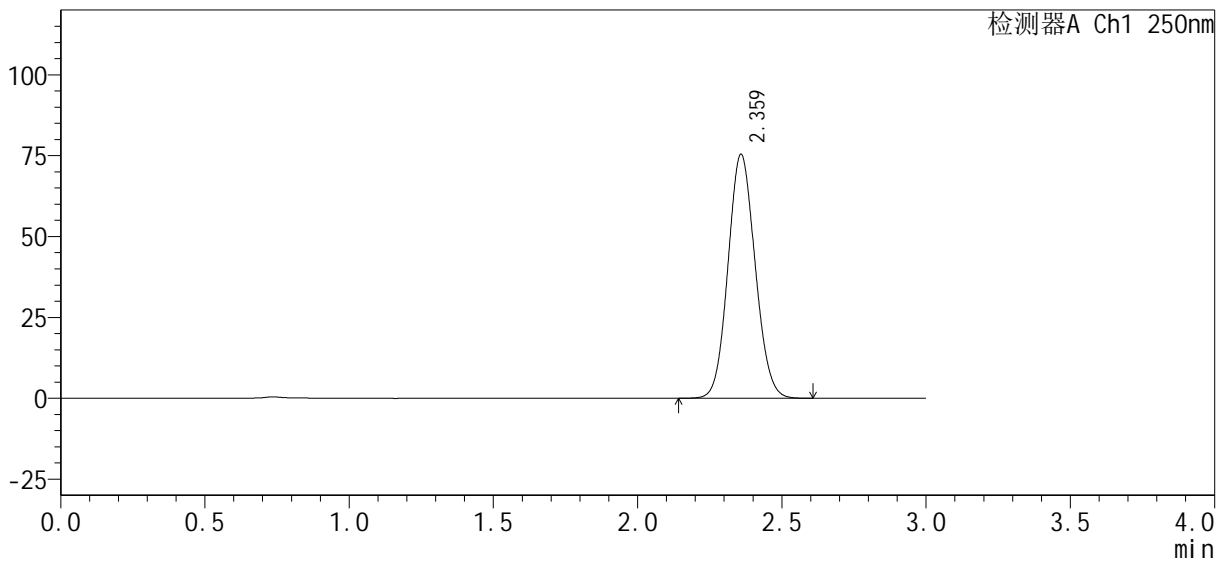
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-396-2 - zzp-24101001-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 18:20:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:35:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	100.000	493455	75175	2989	1.090	--
总计		100.000	493455	75175			



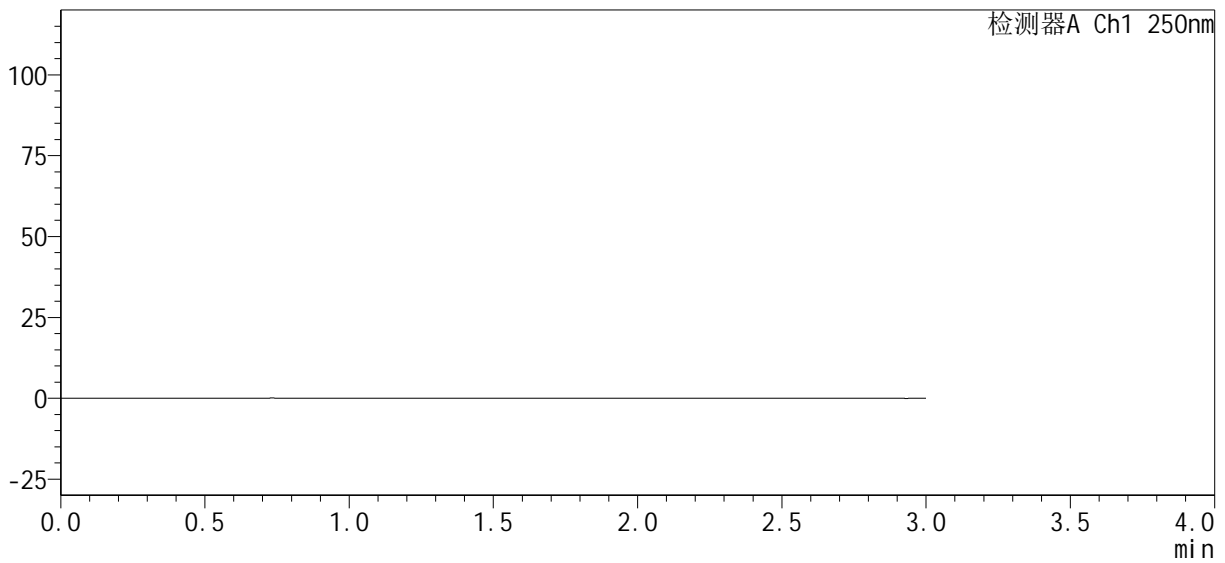
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-397-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 18:23:24 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:35:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



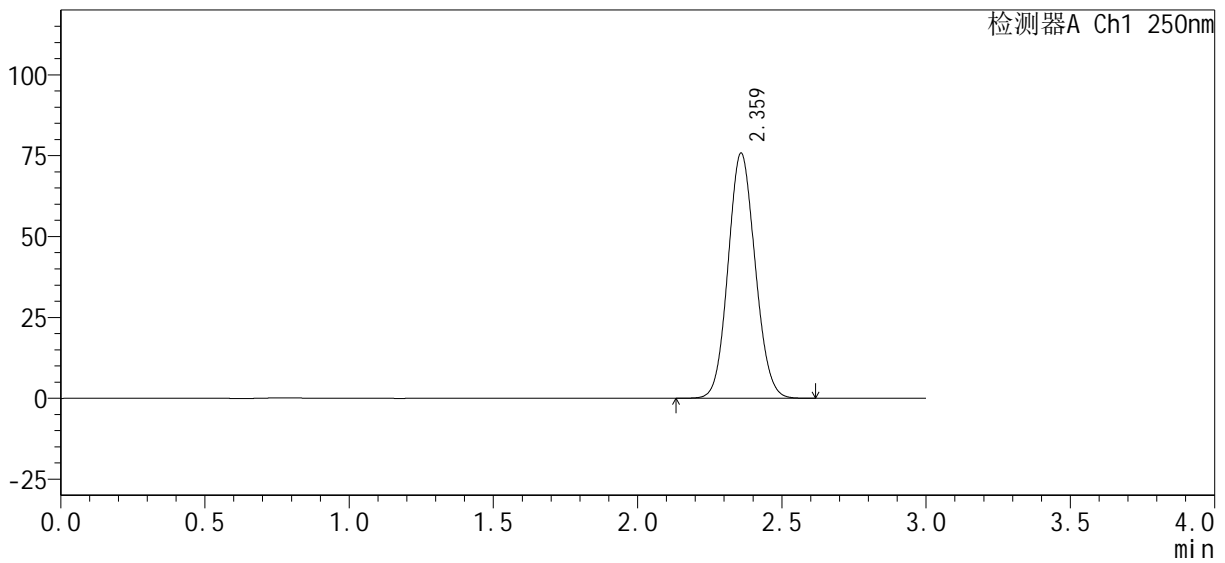
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-398-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 18:26:48	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:35:50	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	100.000	494703	75538	3008	1.088	--
总计		100.000	494703	75538			



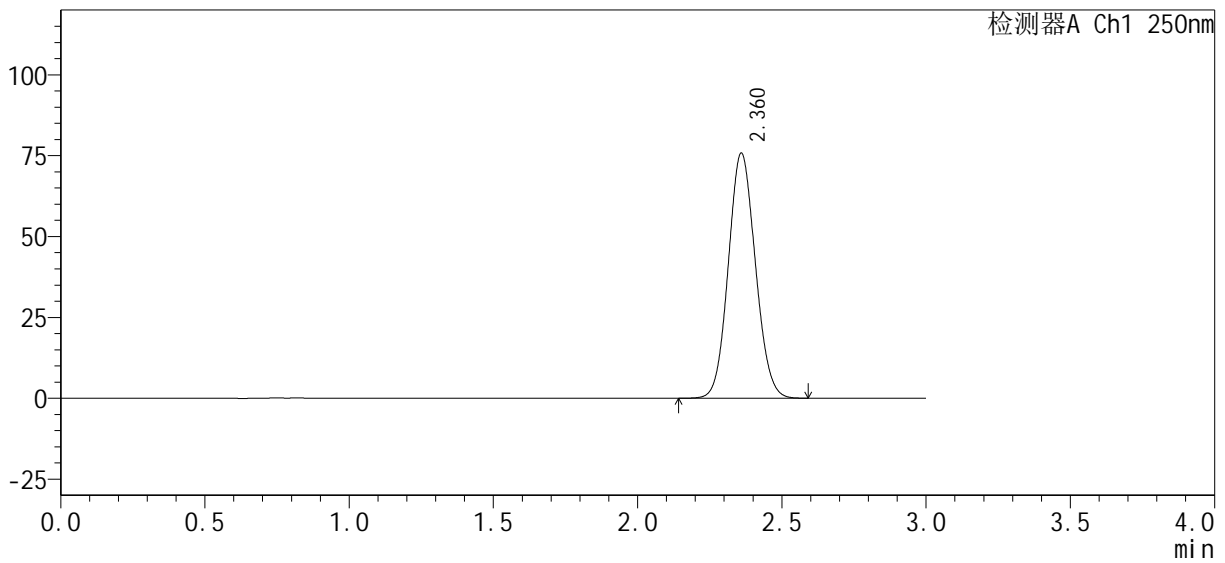
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-399-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-dz1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 18:30:12	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:35:53	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	100.000	494164	75528	3014	1.085	--
总计		100.000	494164	75528			



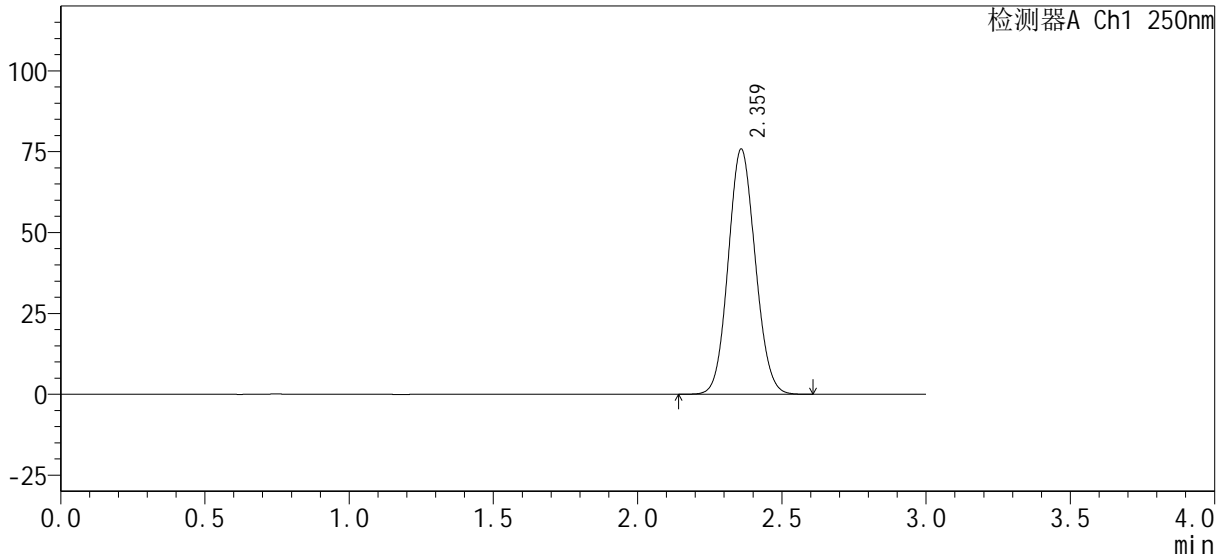
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-400-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 18:33:37	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:35:56	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	100.000	494178	75462	3012	1.085	--
总计		100.000	494178	75462			



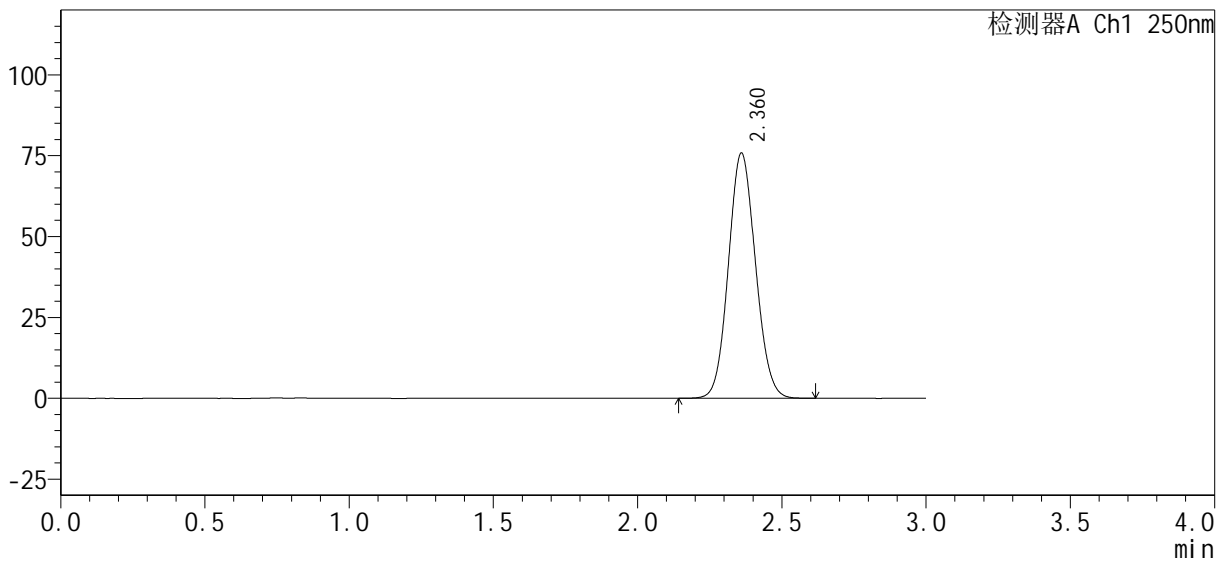
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-401-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-dz1-4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 2-18	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 18:37:02	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:35:59	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	100.000	494775	75583	3008	1.085	--
总计		100.000	494775	75583			



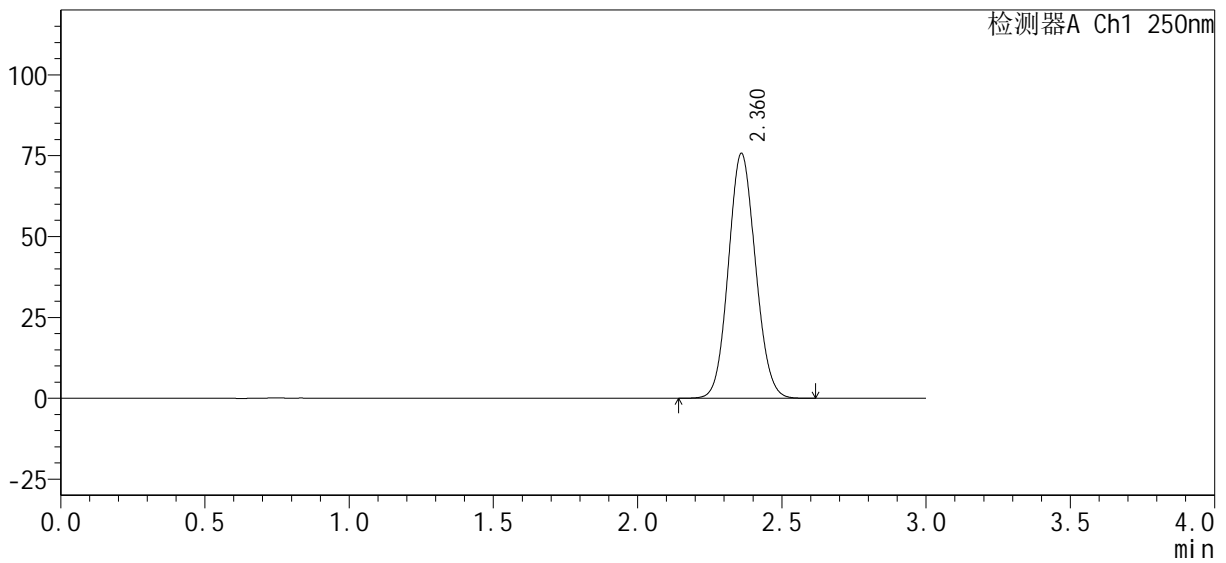
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-402-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 18:40:27	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:36:02	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	100.000	494463	75469	3002	1.085	--
总计		100.000	494463	75469			



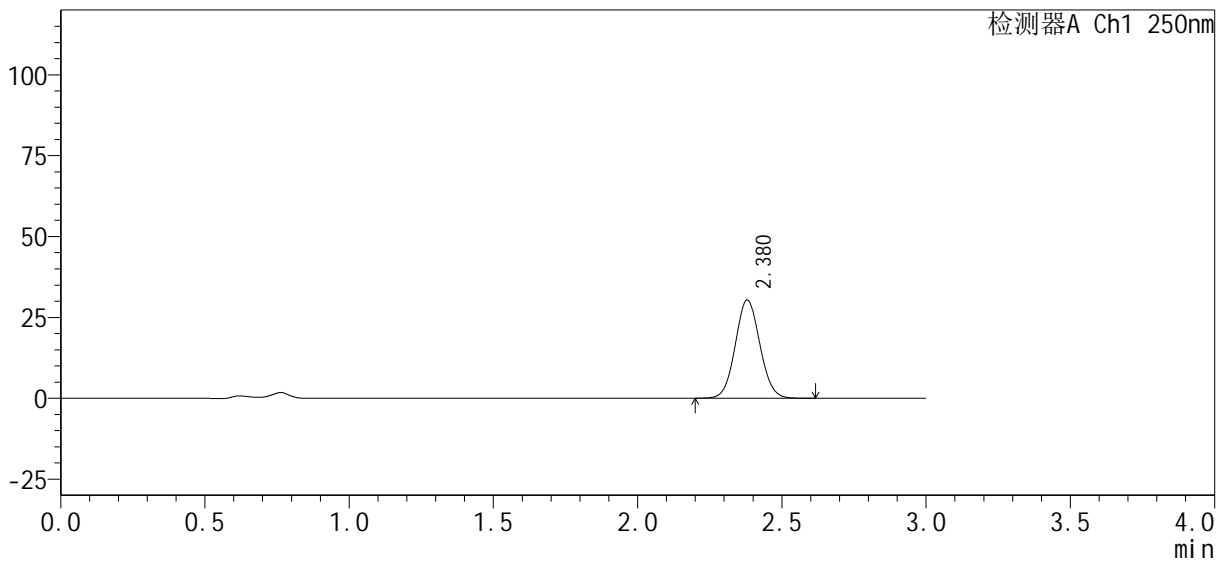
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-403-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 18:43:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:36:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	100.000	179600	30382	3742	1.061	--
总计		100.000	179600	30382			



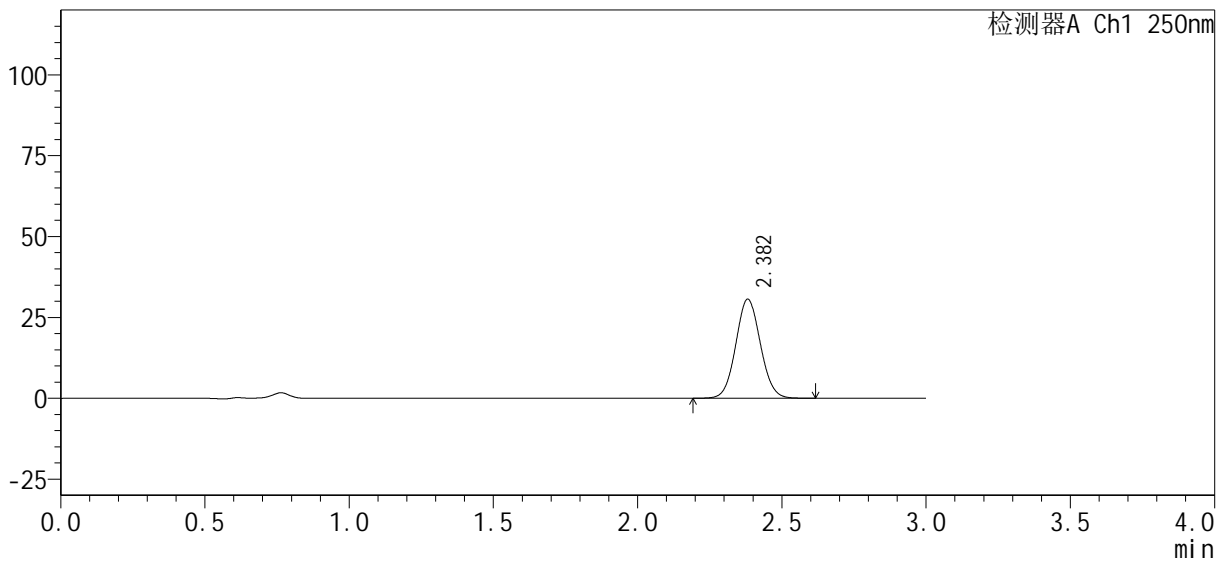
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-404-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-10	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 18:47:14	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:36:08	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	181560	30619	3742	1.062	--
总计		100.000	181560	30619			



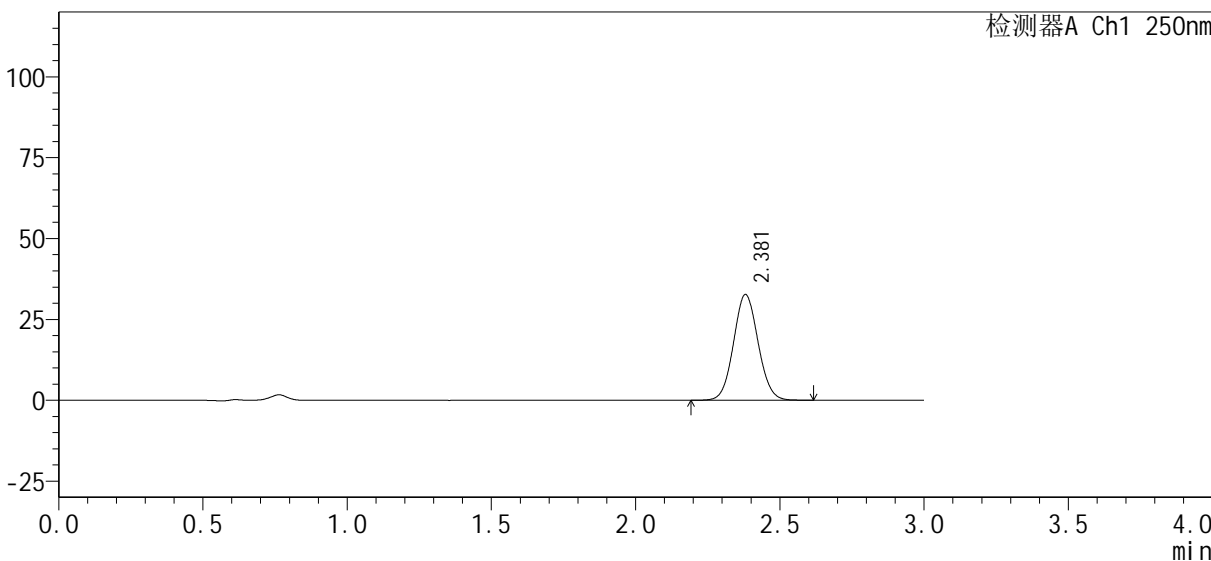
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C      波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-405-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/14 18:50:38      实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:36:11      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	193381	32713	3750	1.063	--
总计		100.000	193381	32713			



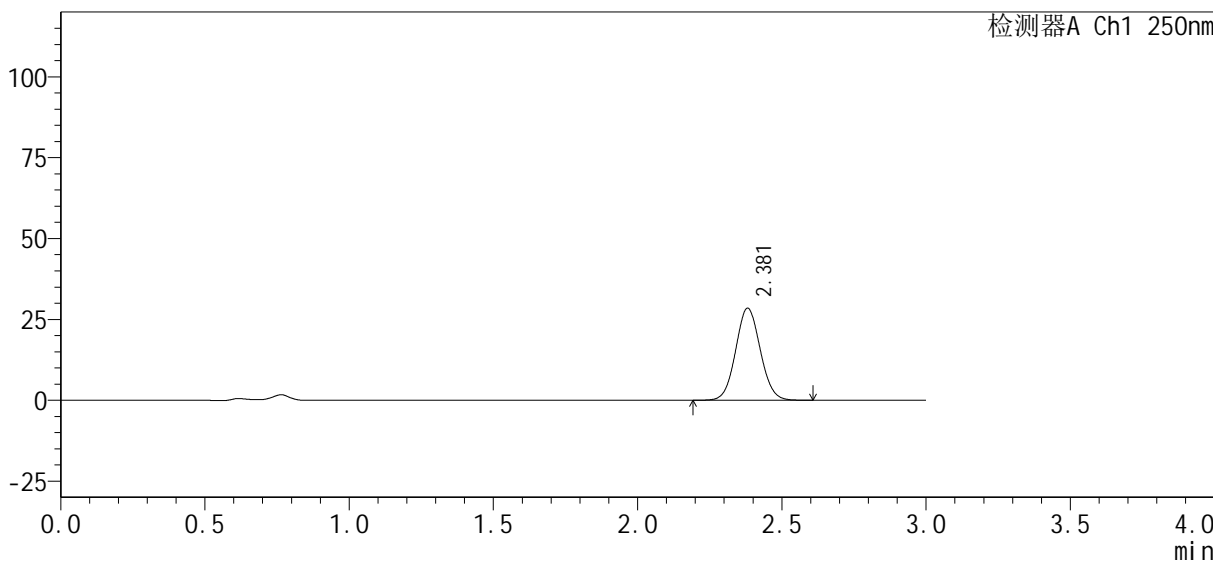
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流 速 : 1.0ml/min  
柱 温 : 40℃      波 长 : 250nm  
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-406-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-5mi n-P4.l cd  
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.l cm  
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.l cb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 10 μl      版本号 : 6.115  
进样时间 : 2024/10/14 18:54:02      实验者 : wangdan  
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:36:14      处理者 : wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	168538	28472	3746	1.062	--
总计		100.000	168538	28472			



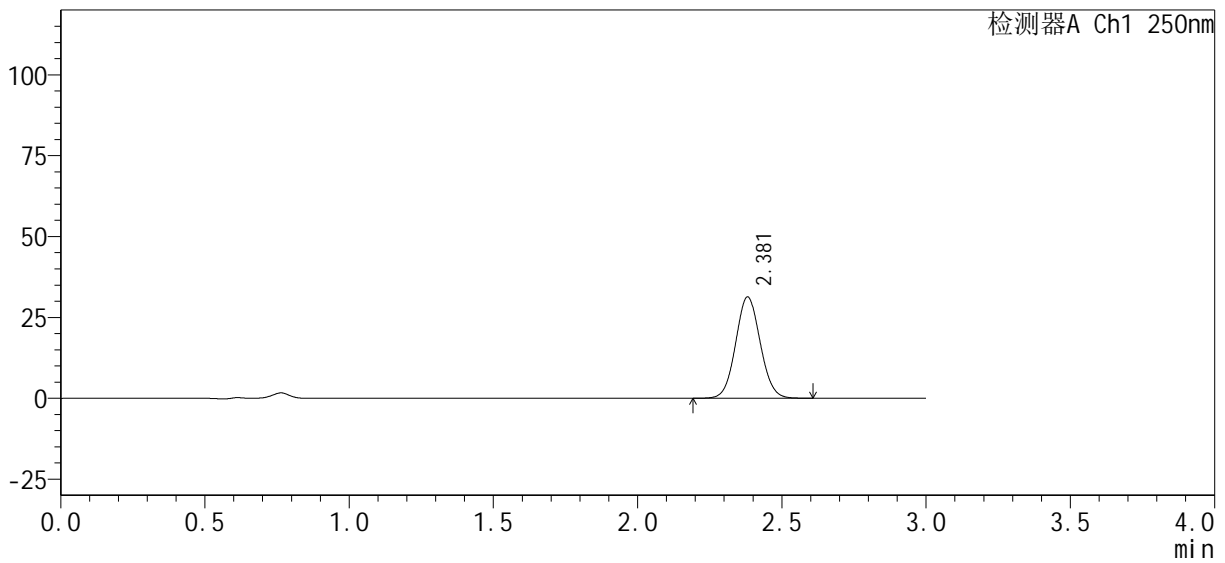
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-407-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-5min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-37	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 18:57:25	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:36:17	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	185347	31309	3744	1.063	--
总计		100.000	185347	31309			



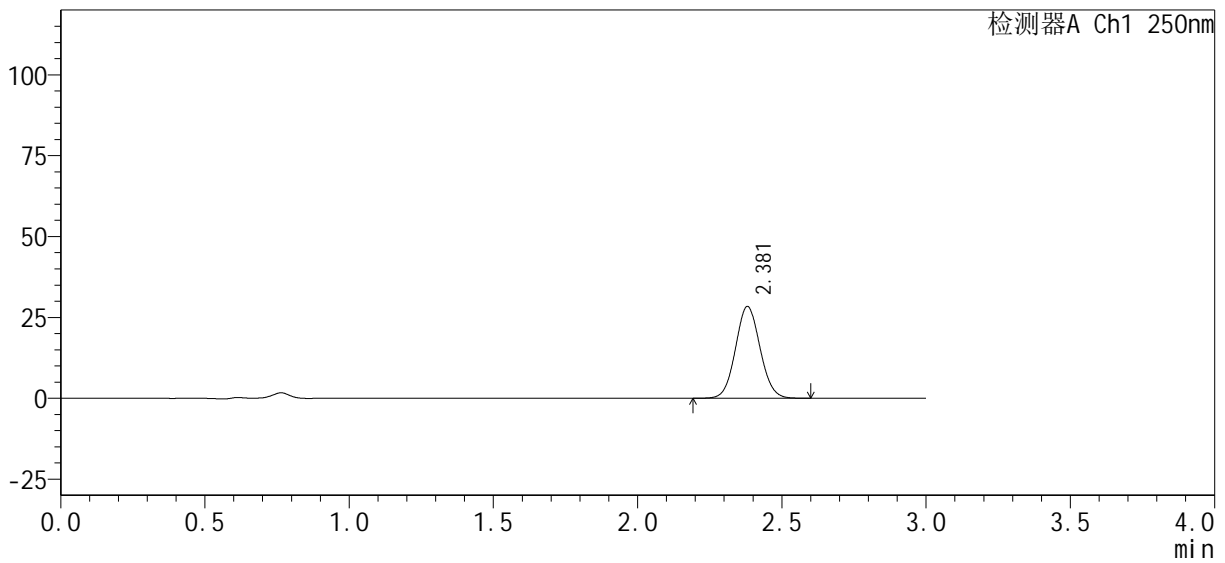
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-408-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 19:00:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:36:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	167638	28371	3745	1.063	--
总计		100.000	167638	28371			



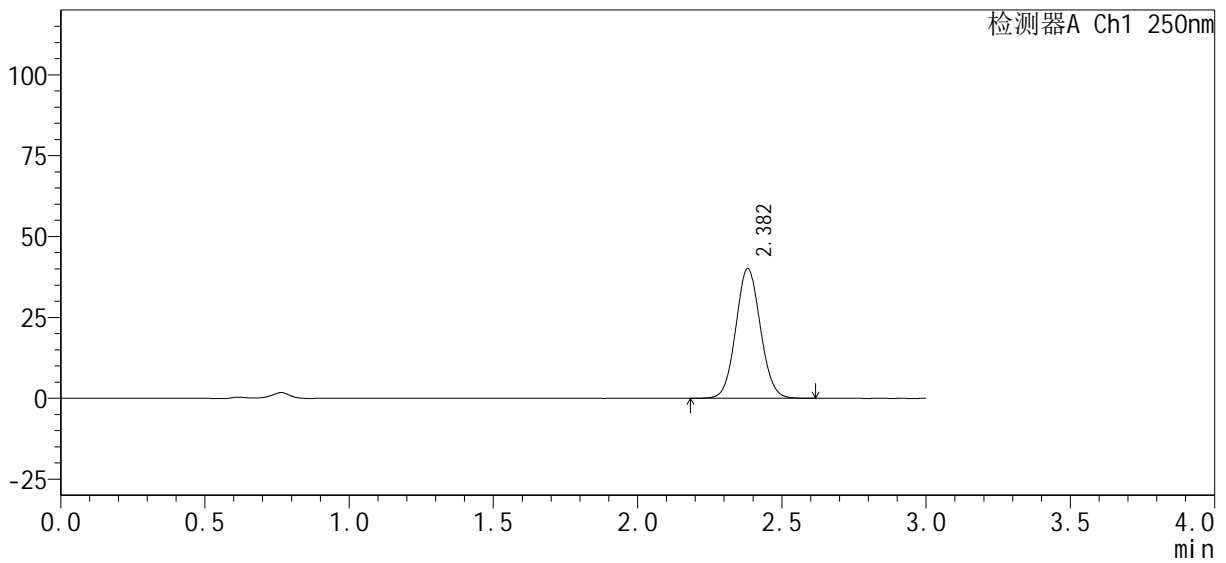
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-409-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-10mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 2-2	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 19:04:13	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:36:23	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	237396	40062	3745	1.063	--
总计		100.000	237396	40062			



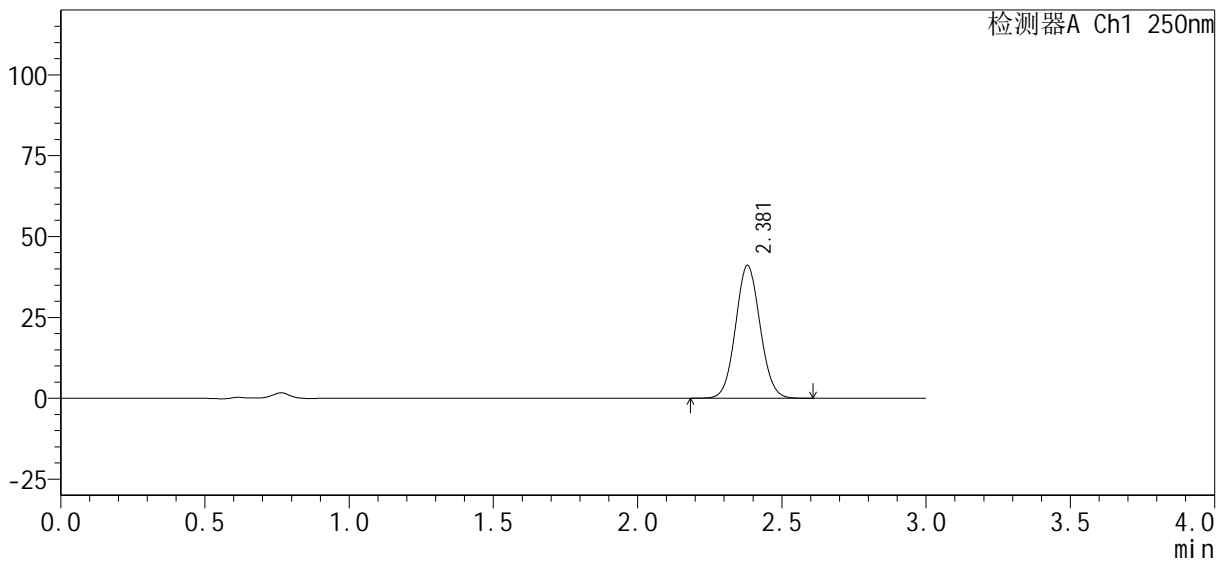
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-410-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-10min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-11	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 19:07:36	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:36:26	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	242464	41052	3751	1.064	--
总计		100.000	242464	41052			



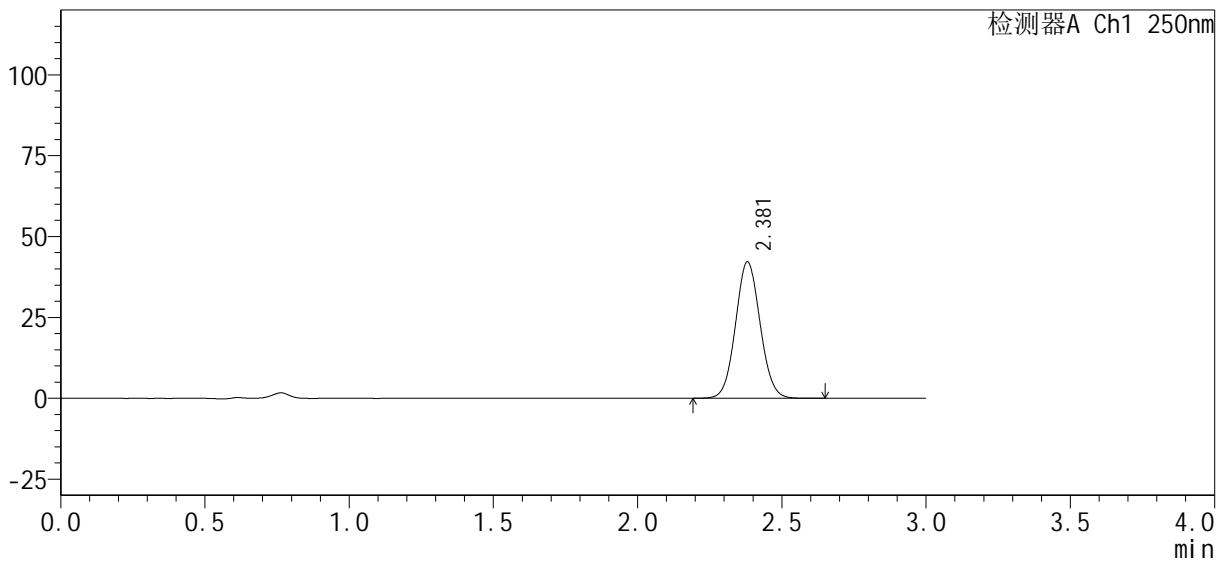
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-411-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 19:10:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:36:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	249808	42206	3743	1.063	--
总计		100.000	249808	42206			



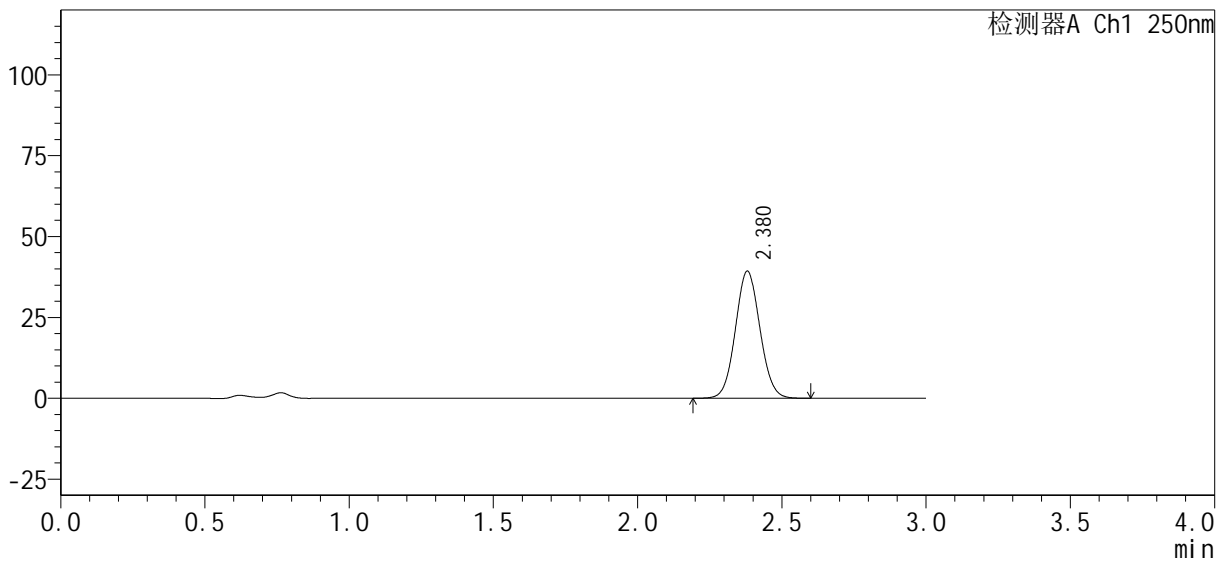
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-412-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 19:14:23	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:36:31	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	100.000	232289	39301	3746	1.063	--
总计		100.000	232289	39301			



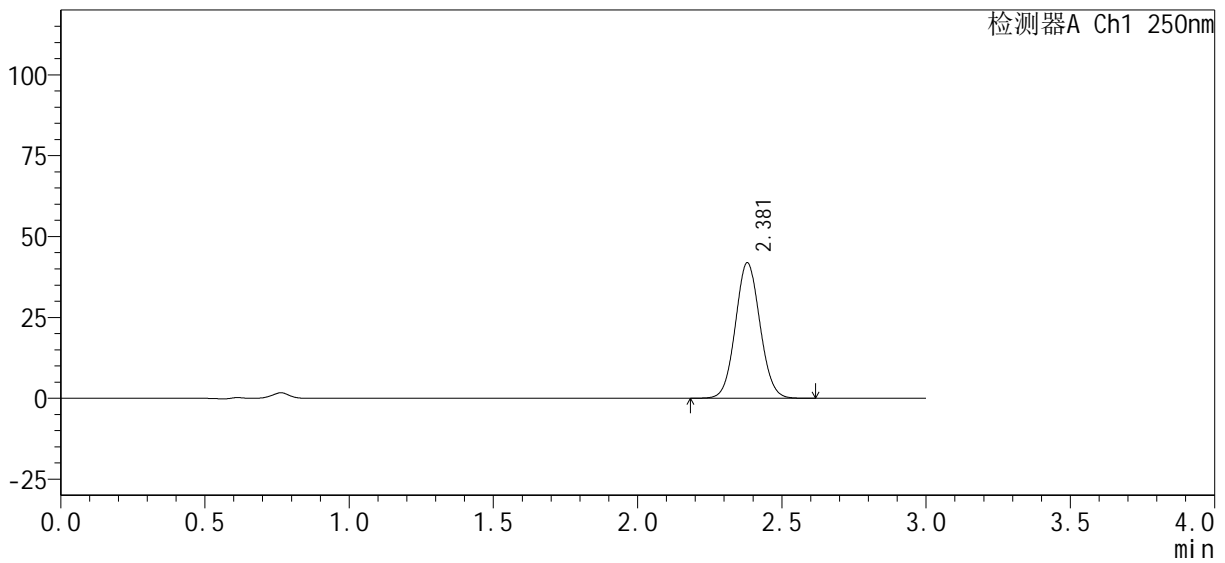
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-413-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-10mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 2-38	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 19:17:47	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:36:35	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	248028	41920	3741	1.063	--
总计		100.000	248028	41920			



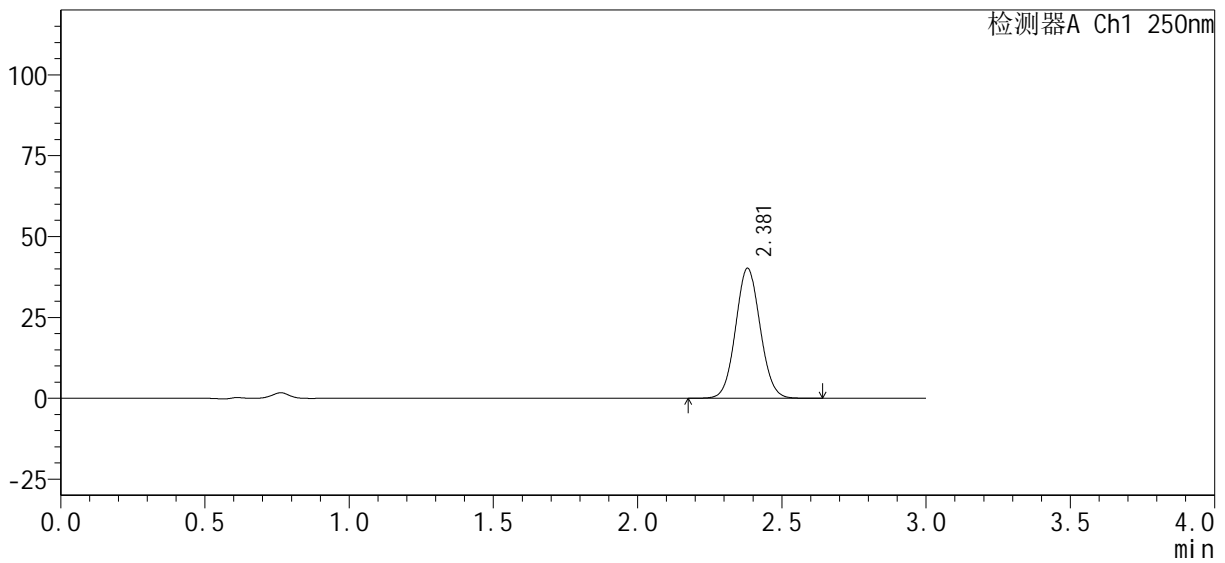
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-414-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 19:21:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:36:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	238285	40193	3737	1.062	--
总计		100.000	238285	40193			



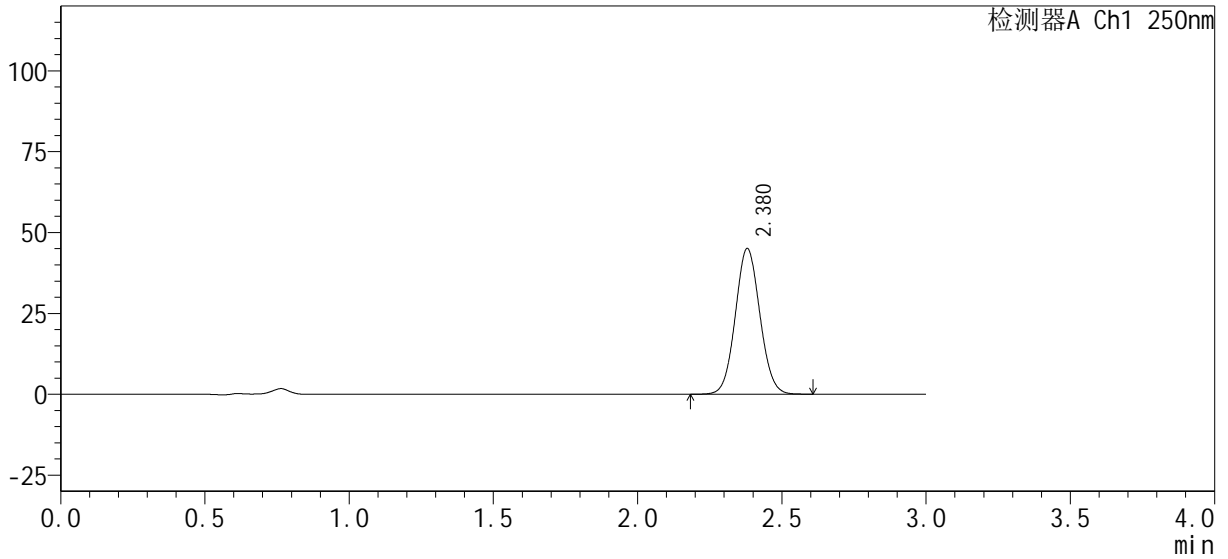
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-415-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-15min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-3	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 19:24:35	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:36:40	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	100.000	266370	45079	3749	1.063	--
总计		100.000	266370	45079			



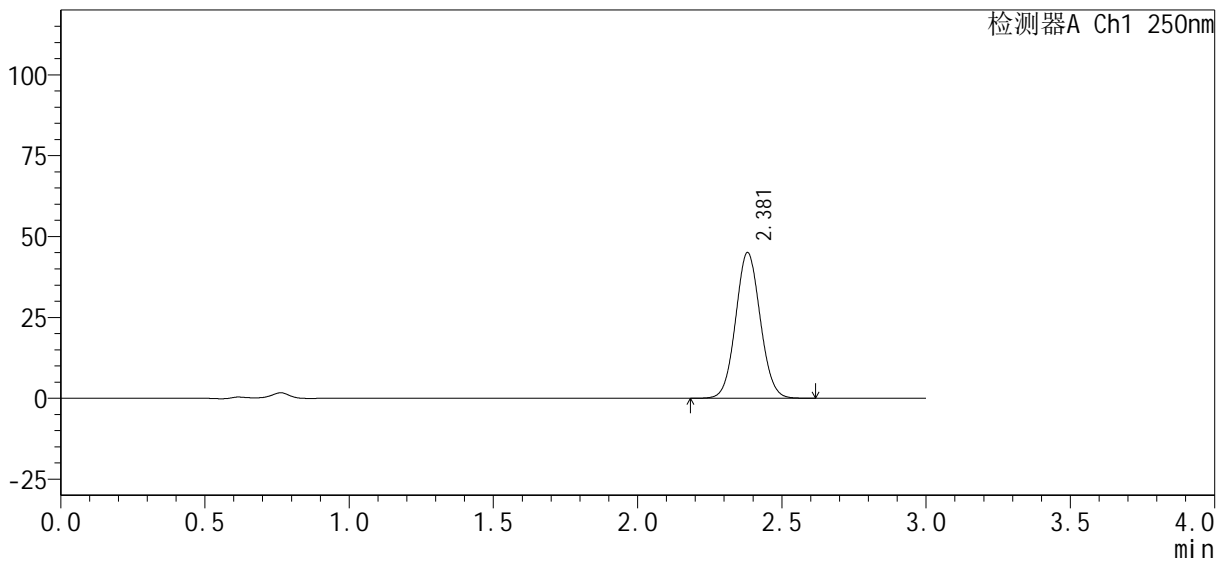
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-416-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-12	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 19:27:59	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:36:43	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	266639	45023	3739	1.061	--
总计		100.000	266639	45023			



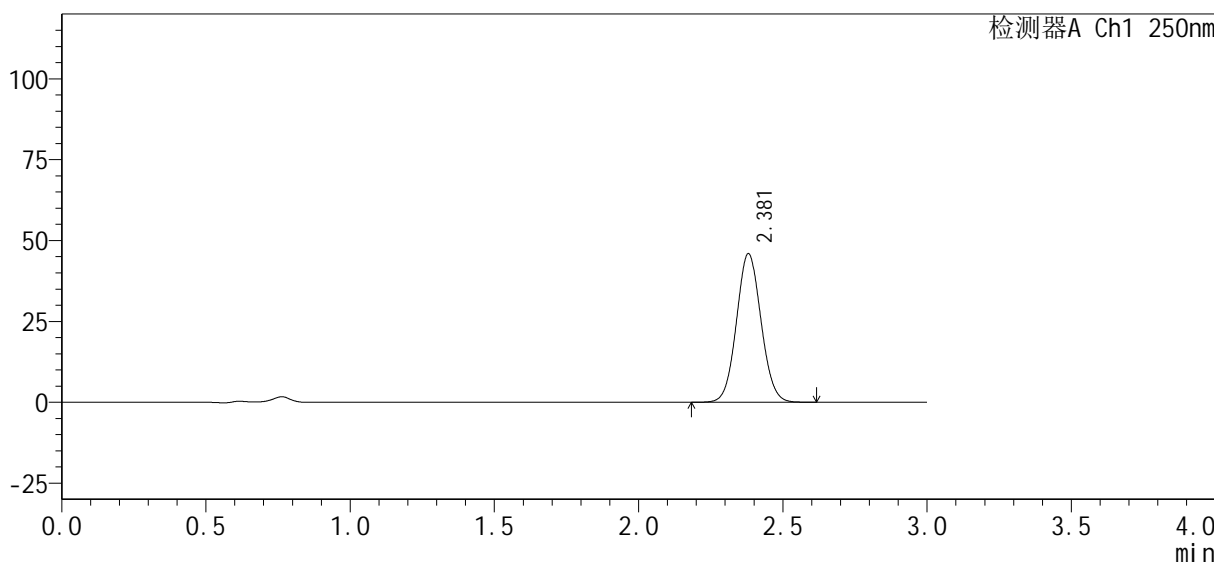
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5  $\mu$ m)      流速 : 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长 : 250nm  
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-417-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号 : 2-21      版本号 : 6.115  
进样体积 : 10  $\mu$ l      实验者 : wangdan  
进样时间 : 2024/10/14 19:31:22      处理者 : wangdan  
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:36:46  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	271779	45955	3742	1.062	--
总计		100.000	271779	45955			



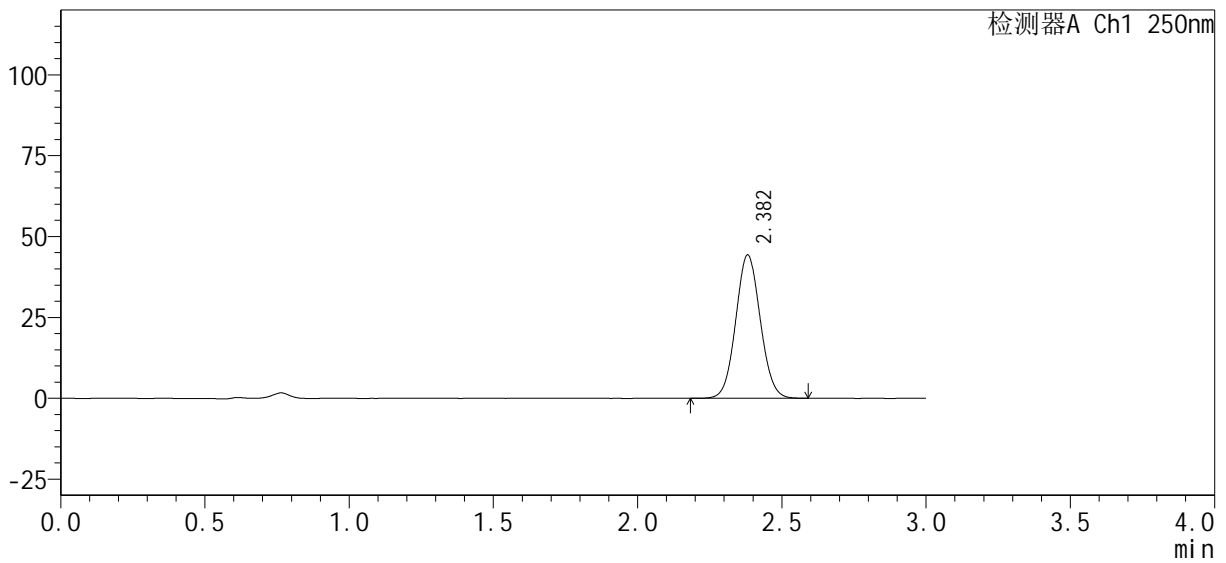
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-418-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 19:34:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:36:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	261927	44286	3749	1.063	--
总计		100.000	261927	44286			



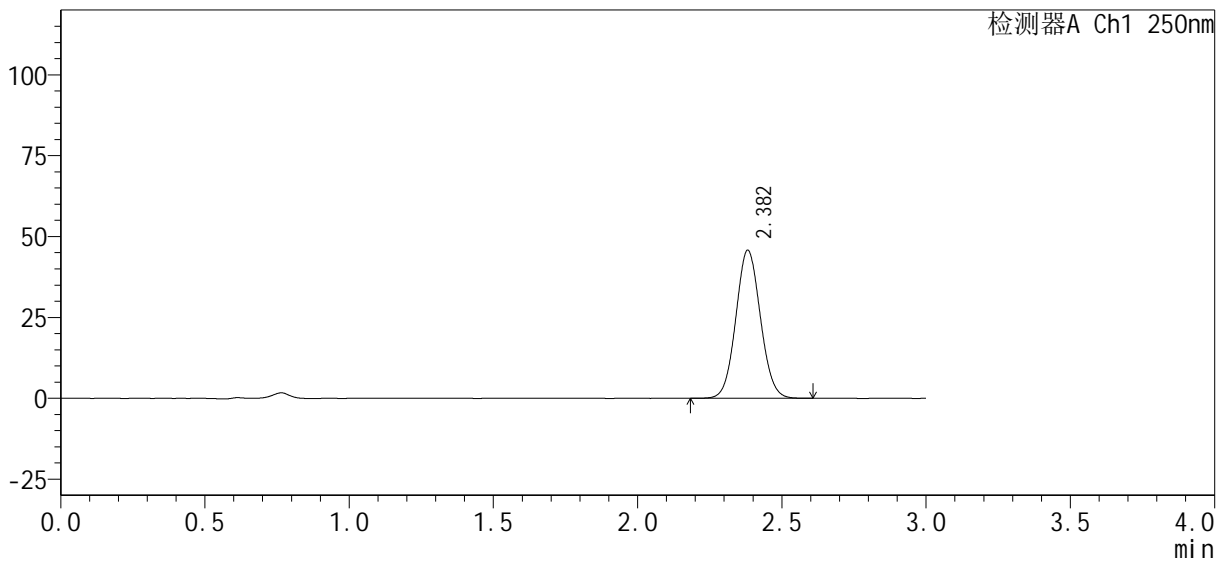
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-419-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-15min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-39	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 19:38:10	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:36:52	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	270676	45743	3752	1.062	--
总计		100.000	270676	45743			



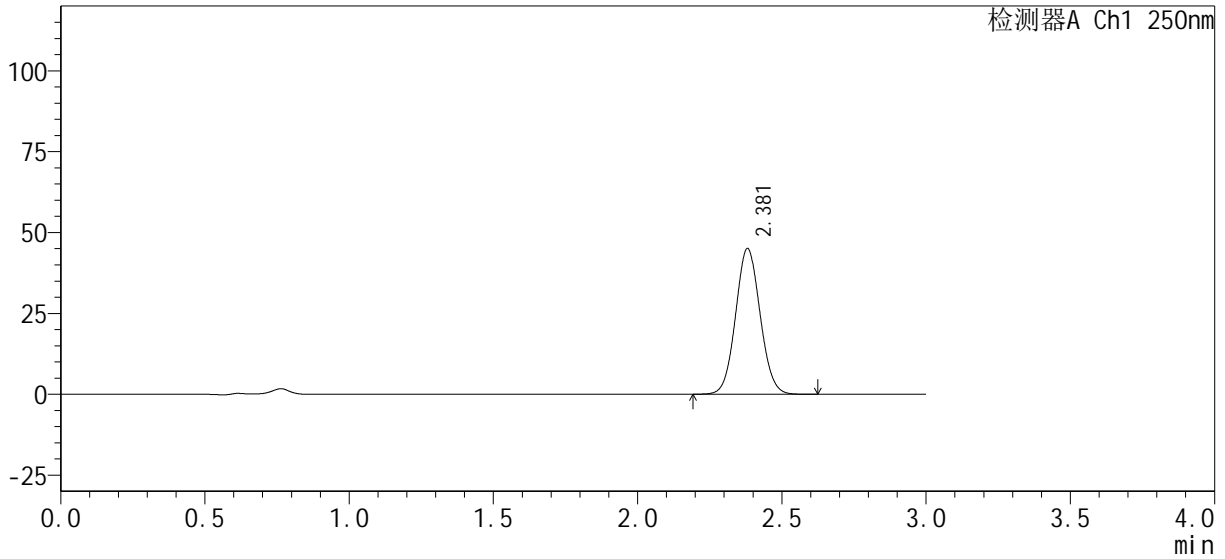
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-420-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 19:41:33	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:36:55	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	266597	45076	3751	1.063	--
总计		100.000	266597	45076			



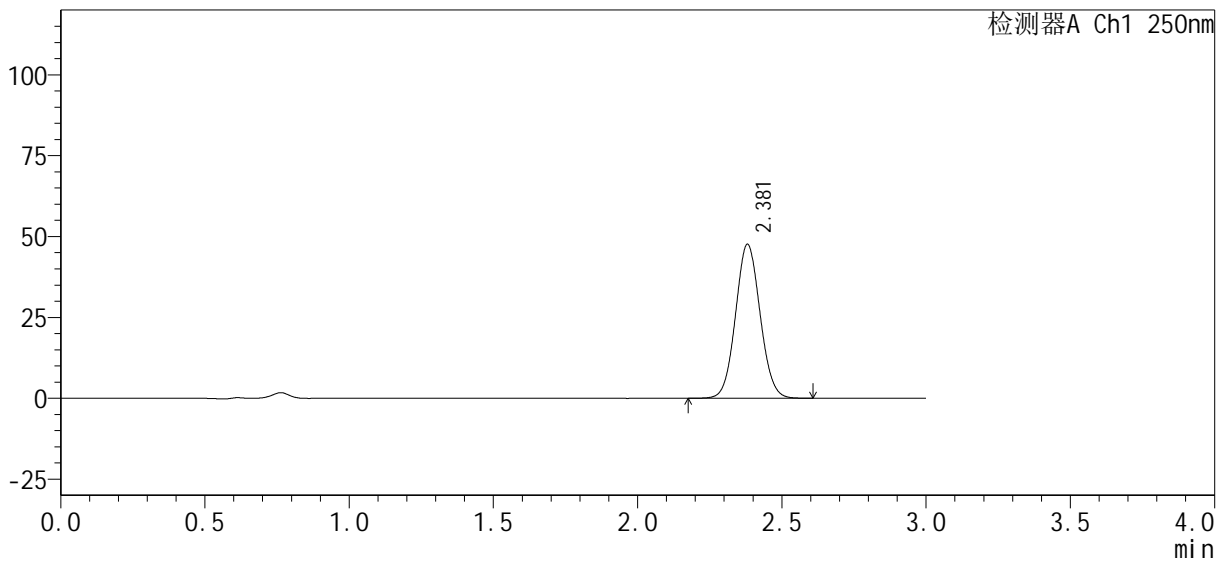
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-421-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-4	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 19:44:57	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:36:58	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	281569	47618	3746	1.062	--
总计		100.000	281569	47618			



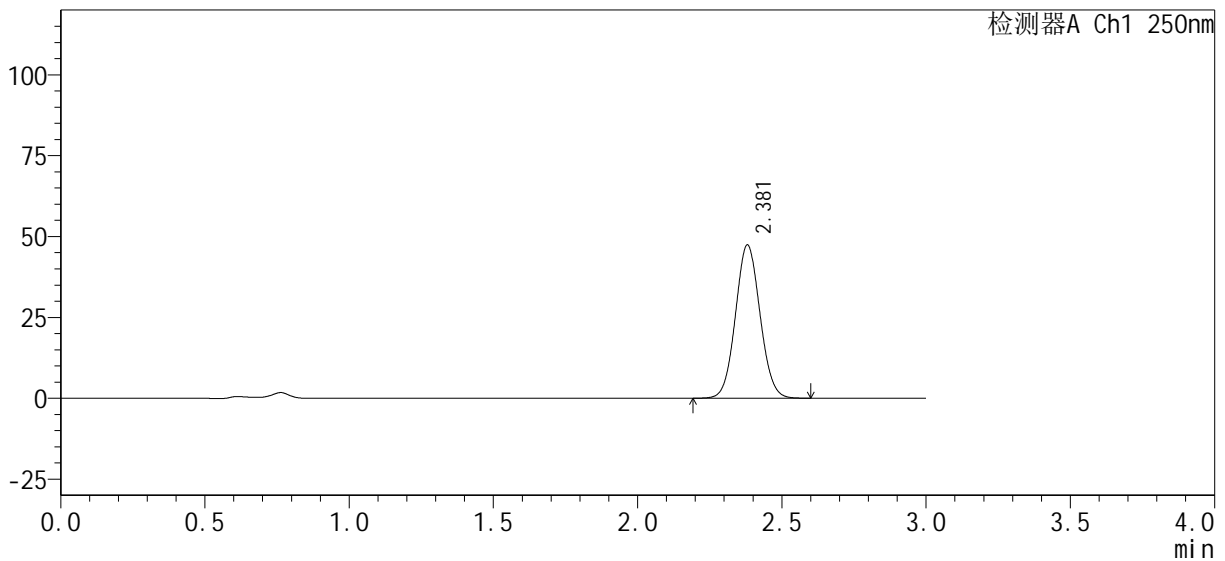
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-422-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-20mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 2-13	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 19:48:21	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:37:01	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	280210	47416	3746	1.062	--
总计		100.000	280210	47416			



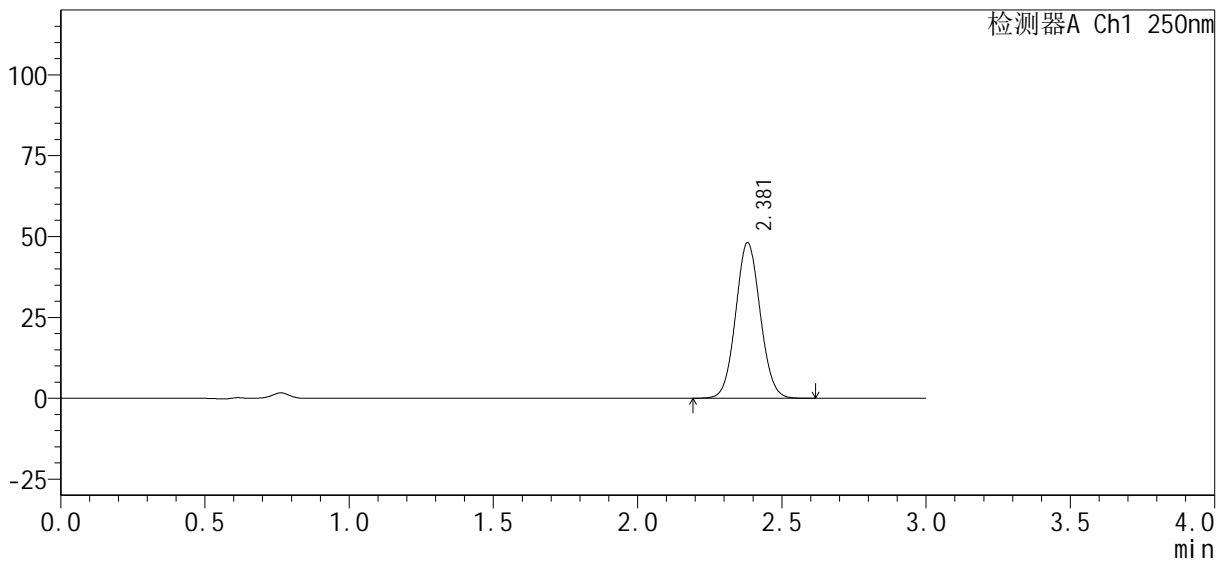
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-423-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-20mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 2-22	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 19:51:46	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:37:04	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	284806	48121	3744	1.062	--
总计		100.000	284806	48121			



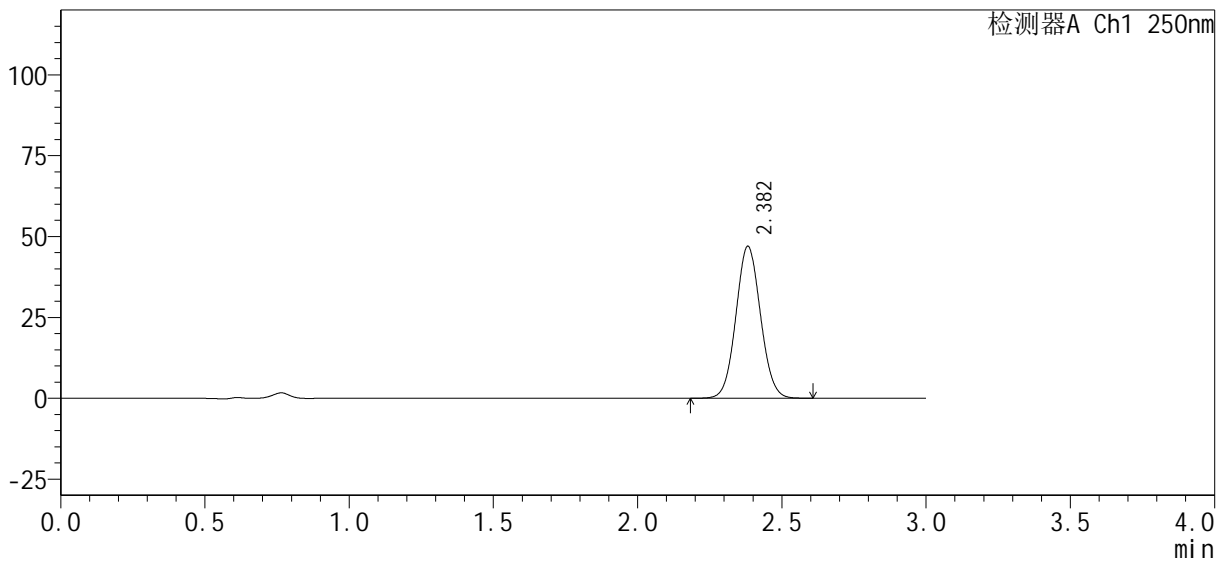
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-424-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-31	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 19:55:09	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:37:07	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	278144	46907	3735	1.060	--
总计		100.000	278144	46907			



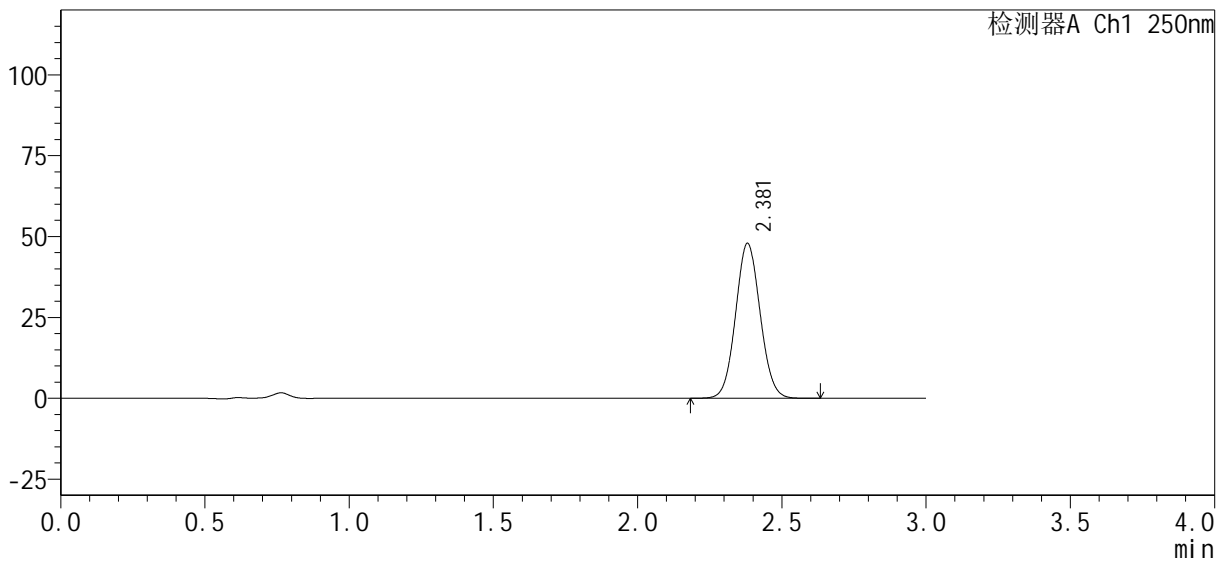
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-425-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-40	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 19:58:33	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:37:10	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	283521	47896	3744	1.063	--
总计		100.000	283521	47896			



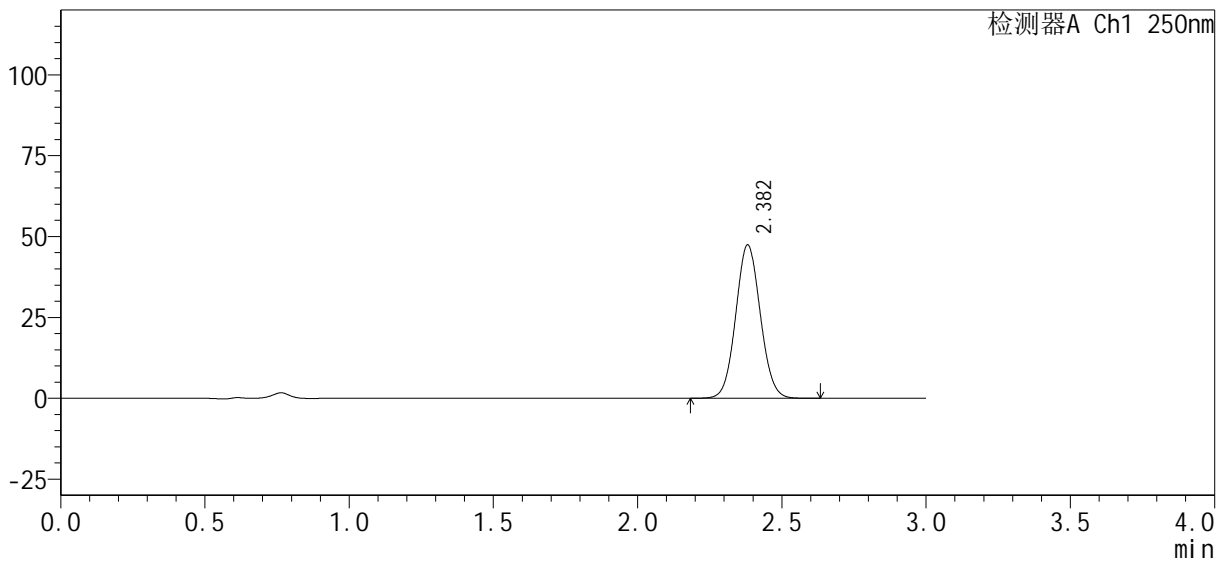
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-426-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 20:01:57	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:37:13	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	280798	47388	3744	1.062	--
总计		100.000	280798	47388			



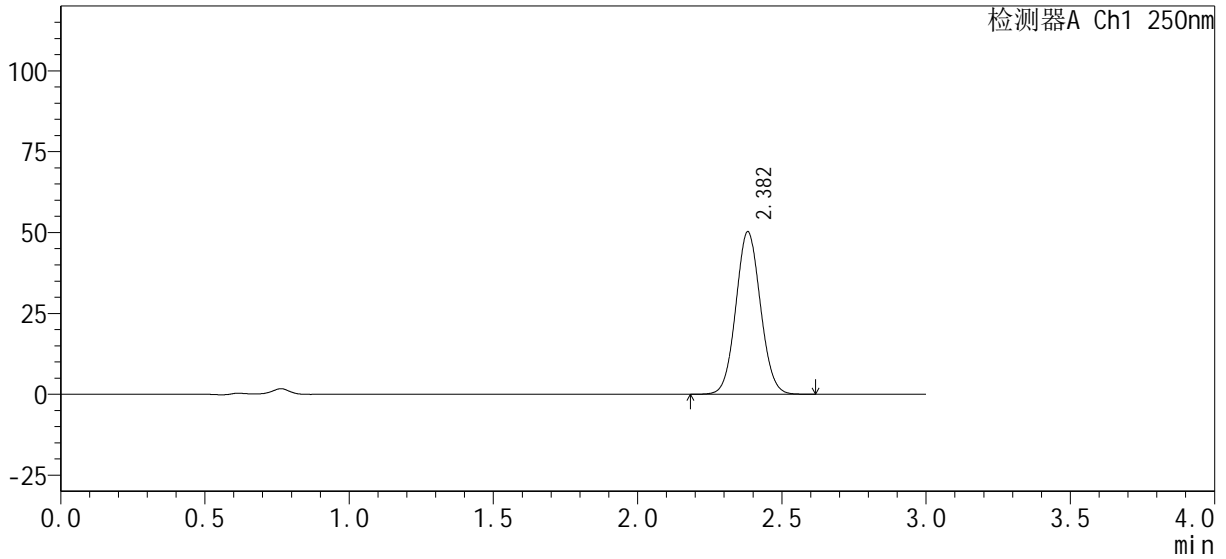
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-427-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-30mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 2-5	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 20:05:21	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:37:16	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	297550	50200	3744	1.060	--
总计		100.000	297550	50200			



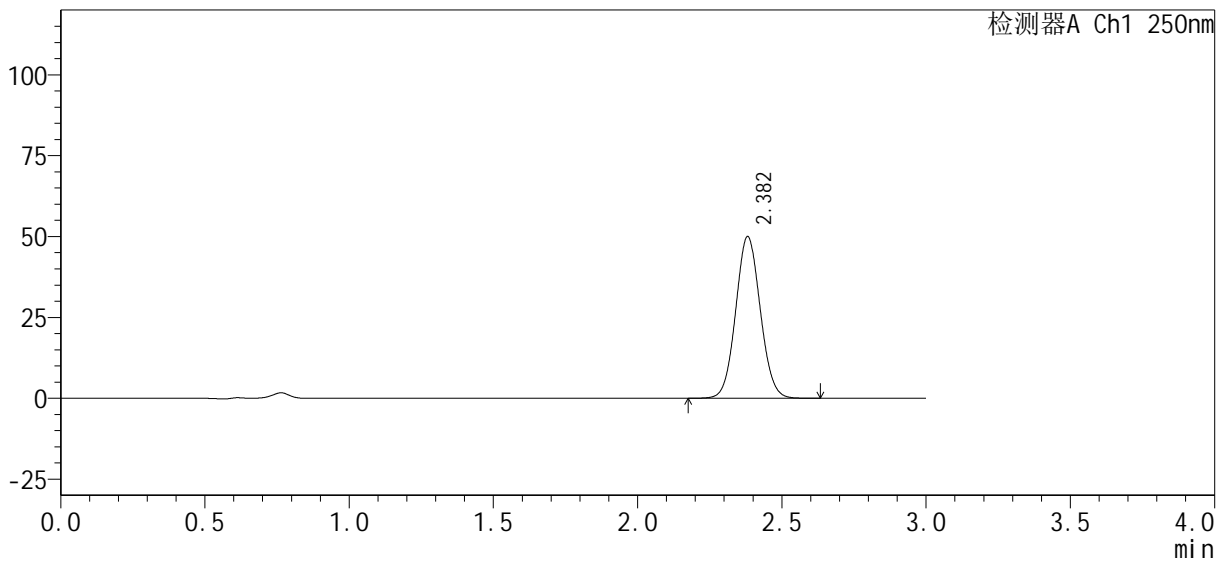
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-428-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-30mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 2-14	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 20:08:45	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:37:19	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	296230	49984	3743	1.062	--
总计		100.000	296230	49984			



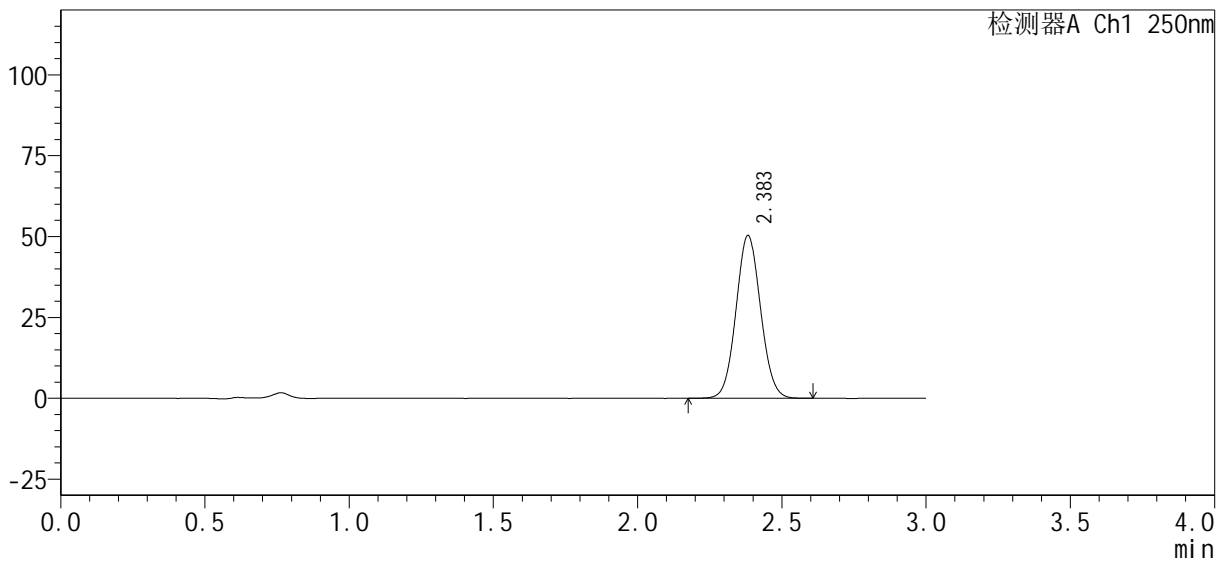
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-429-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-30mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 2-23	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 20:12:09	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:37:22	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	100.000	298071	50240	3740	1.061	--
总计		100.000	298071	50240			



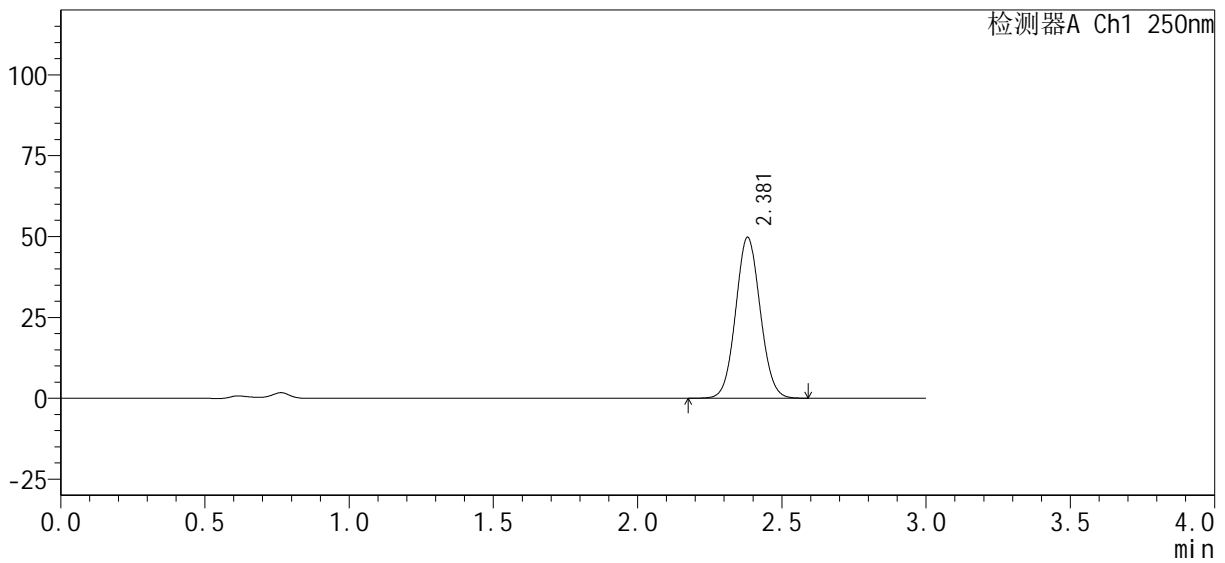
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-430-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-32	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 20:15:33	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:37:25	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	294498	49743	3744	1.061	--
总计		100.000	294498	49743			



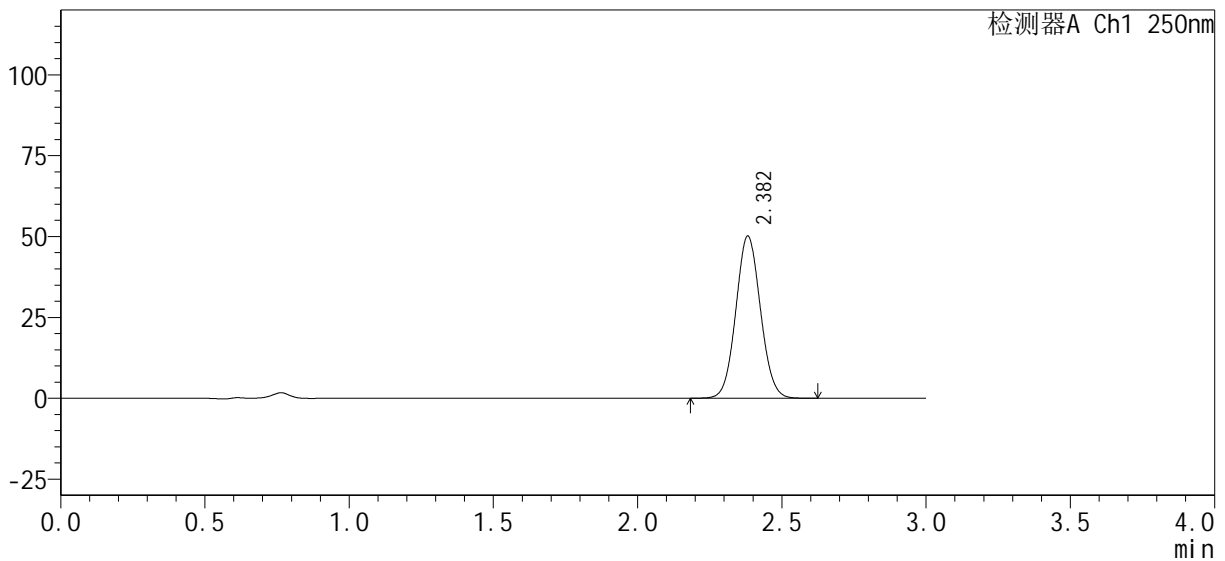
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-431-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-30mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 2-41	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 20:18:56	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:37:28	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	297063	50100	3740	1.061	--
总计		100.000	297063	50100			



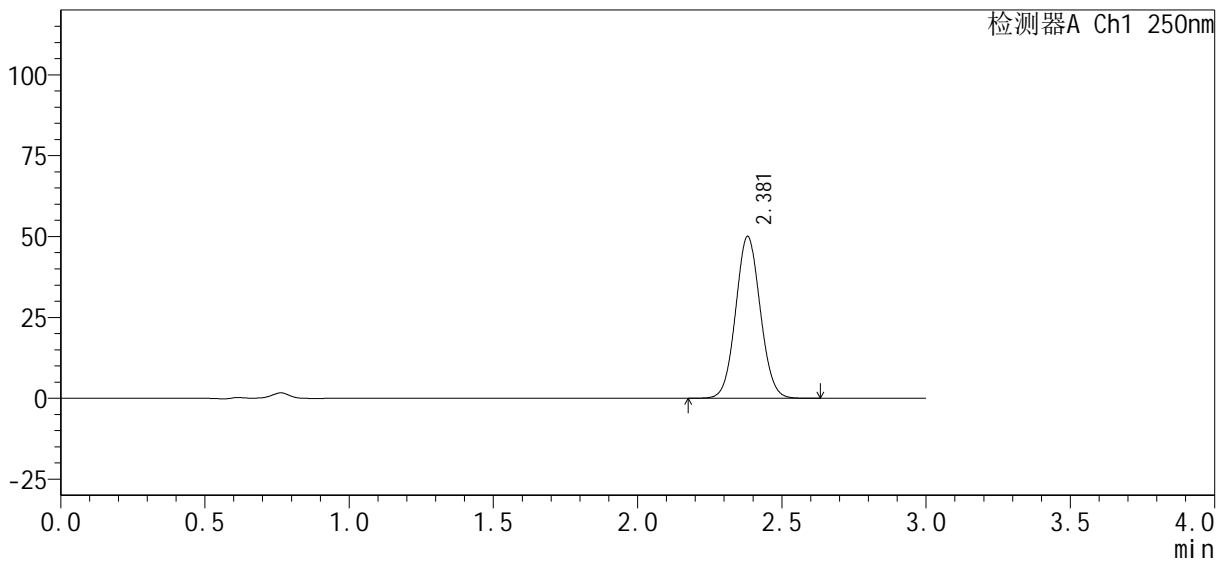
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-432-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-30mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 2-50	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 20:22:20	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:37:31	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	296566	50030	3738	1.060	--
总计		100.000	296566	50030			



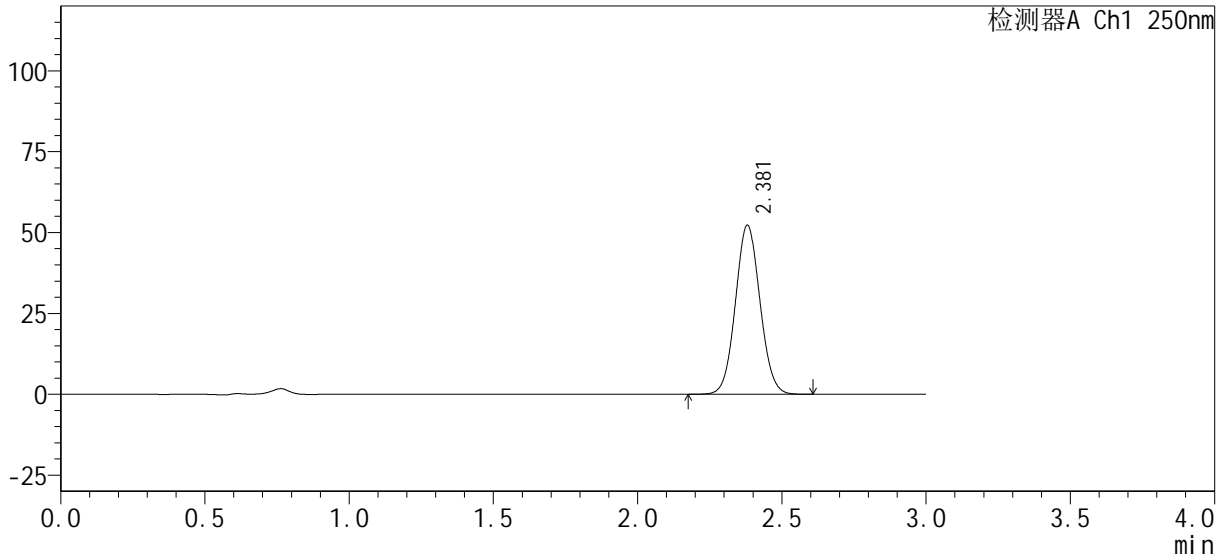
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-433-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-45min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-6	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 20:25:45	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:37:34	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	309190	52280	3740	1.061	--
总计		100.000	309190	52280			



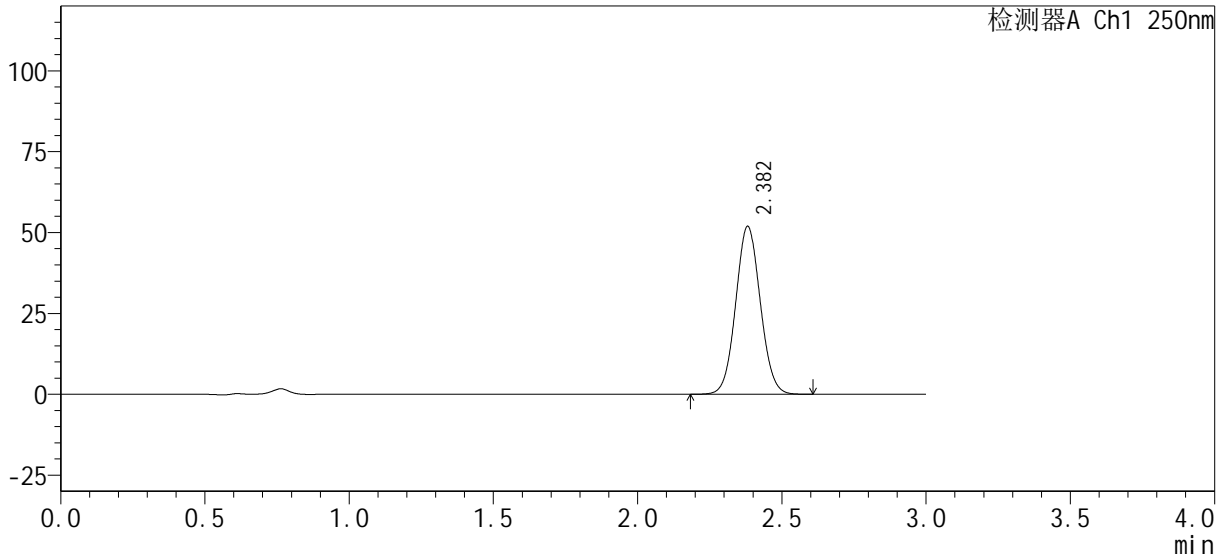
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-434-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-45min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-15	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 20:29:10	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:37:37	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	307266	51878	3740	1.060	--
总计		100.000	307266	51878			



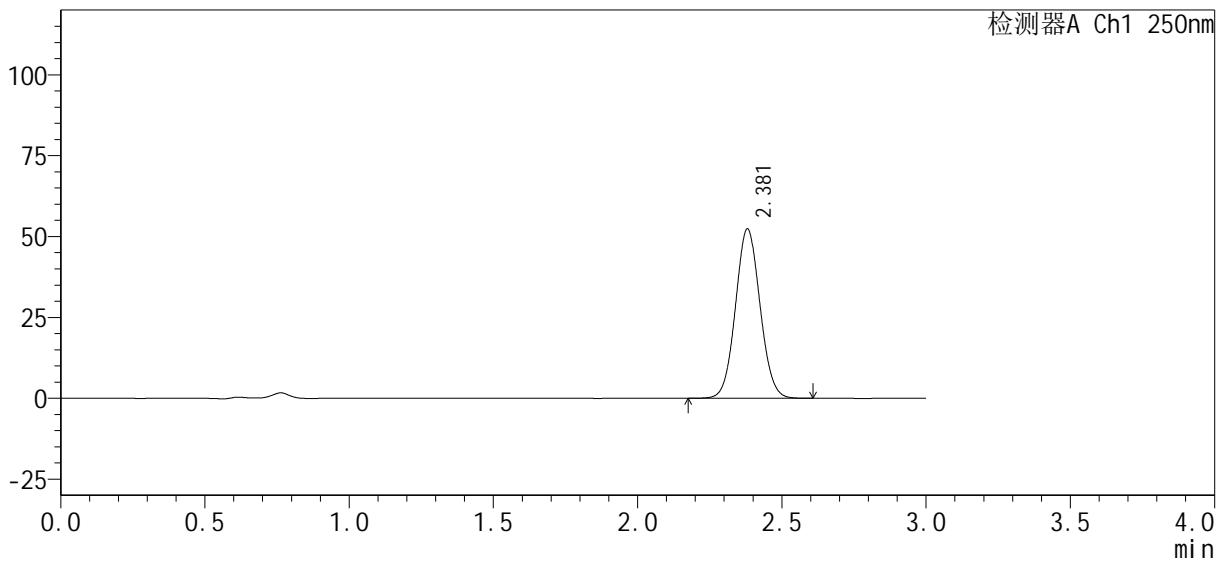
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-435-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-45min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-24	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 20:32:33	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:37:40	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	309687	52383	3747	1.060	--
总计		100.000	309687	52383			



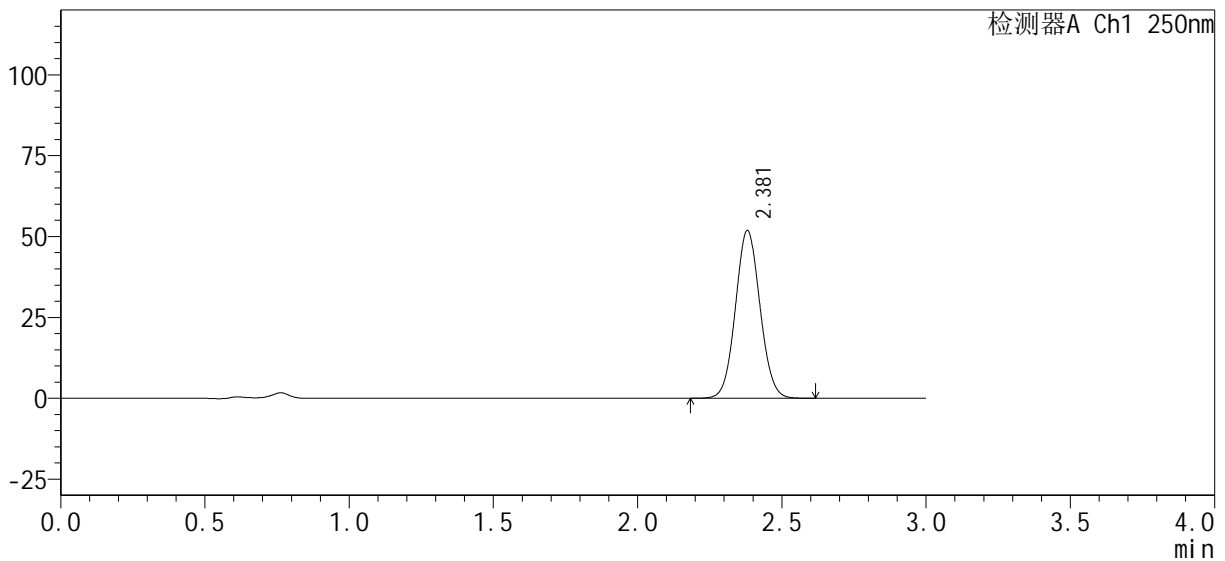
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-436-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-45min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-33	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 20:35:57	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:37:43	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	306716	51895	3748	1.061	--
总计		100.000	306716	51895			



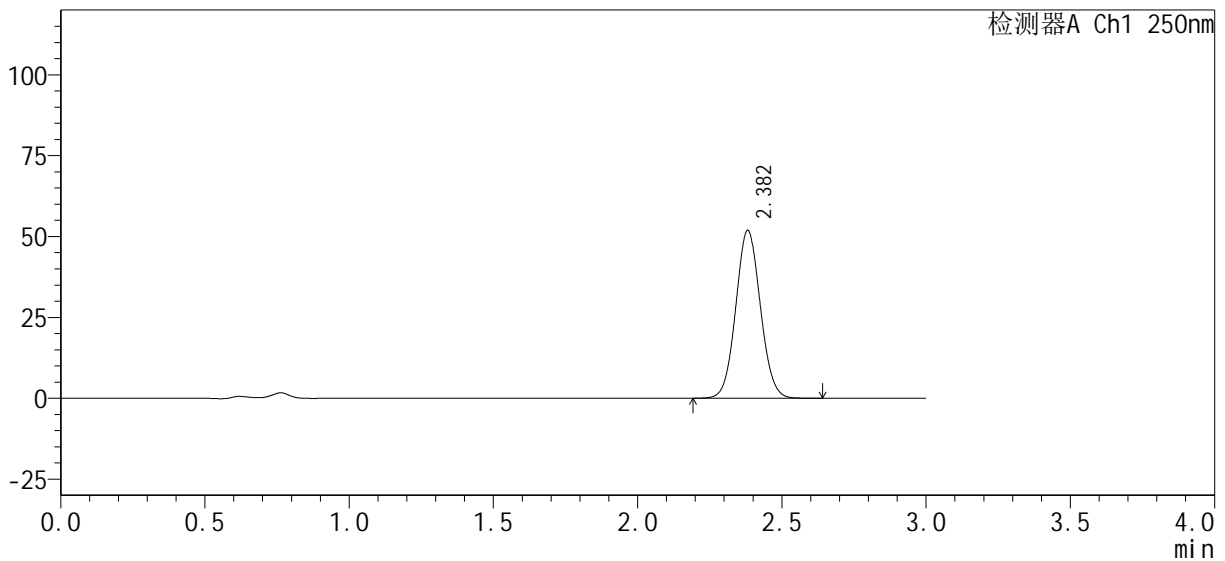
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-437-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-45mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 2-42	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 20:39:21	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:37:46	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	307482	51857	3740	1.061	--
总计		100.000	307482	51857			



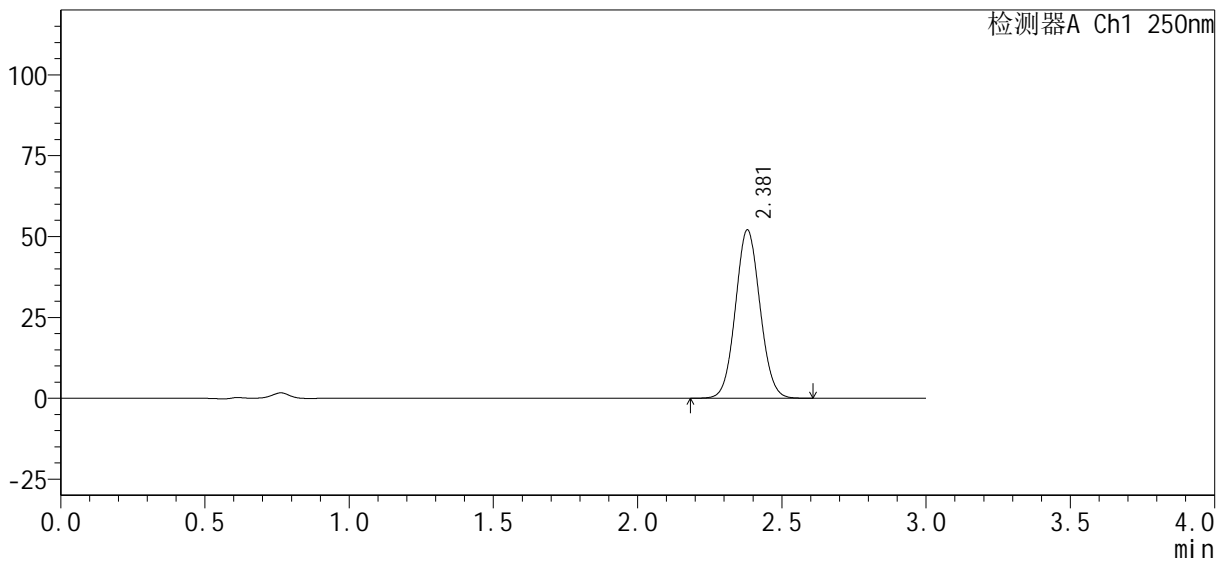
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-438-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-45min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-51	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 20:42:45	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:37:49	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	307402	52064	3753	1.061	--
总计		100.000	307402	52064			



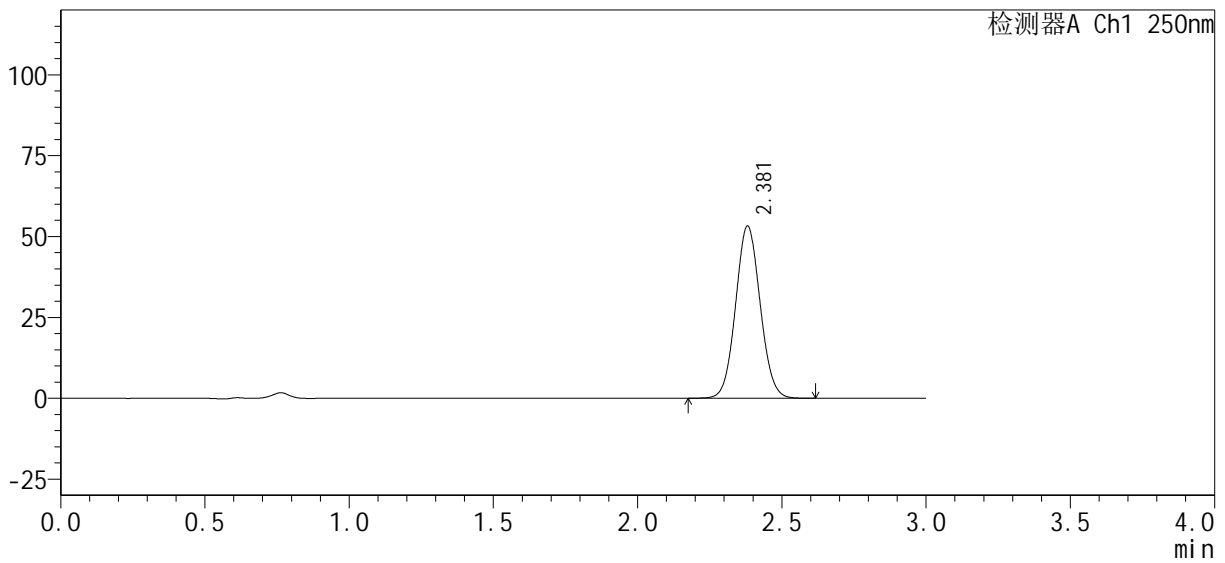
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-439-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-60mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 2-7	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 20:46:09	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:37:52	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	314827	53239	3750	1.062	--
总计		100.000	314827	53239			



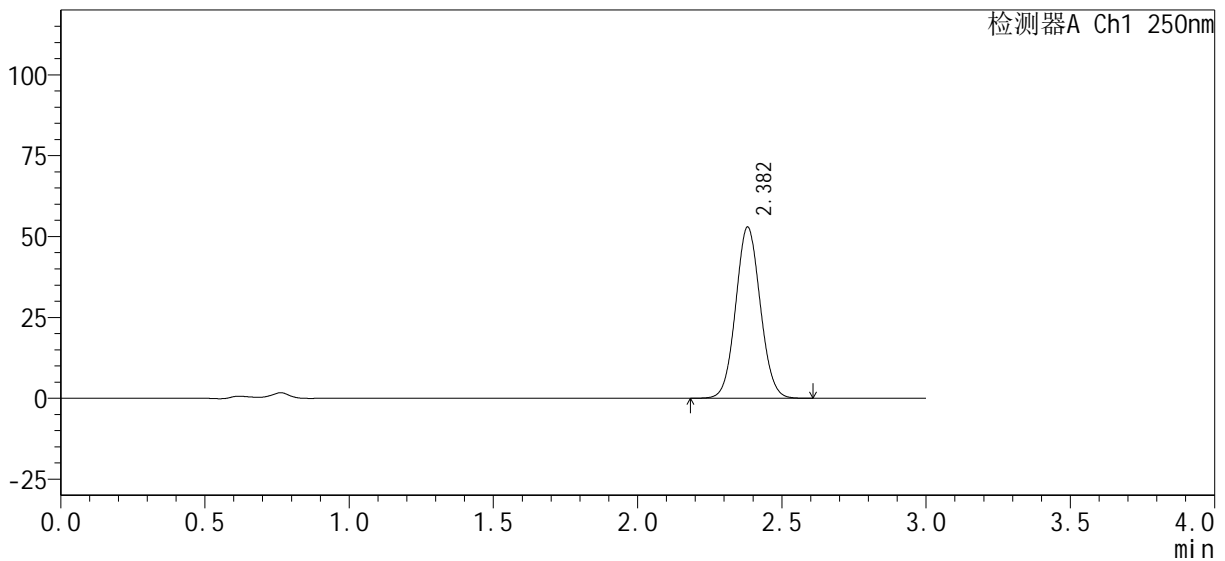
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-440-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-60mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.l cb	
样品瓶号 : 2-16	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 20:49:33	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:37:55	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	313043	52895	3743	1.061	--
总计		100.000	313043	52895			



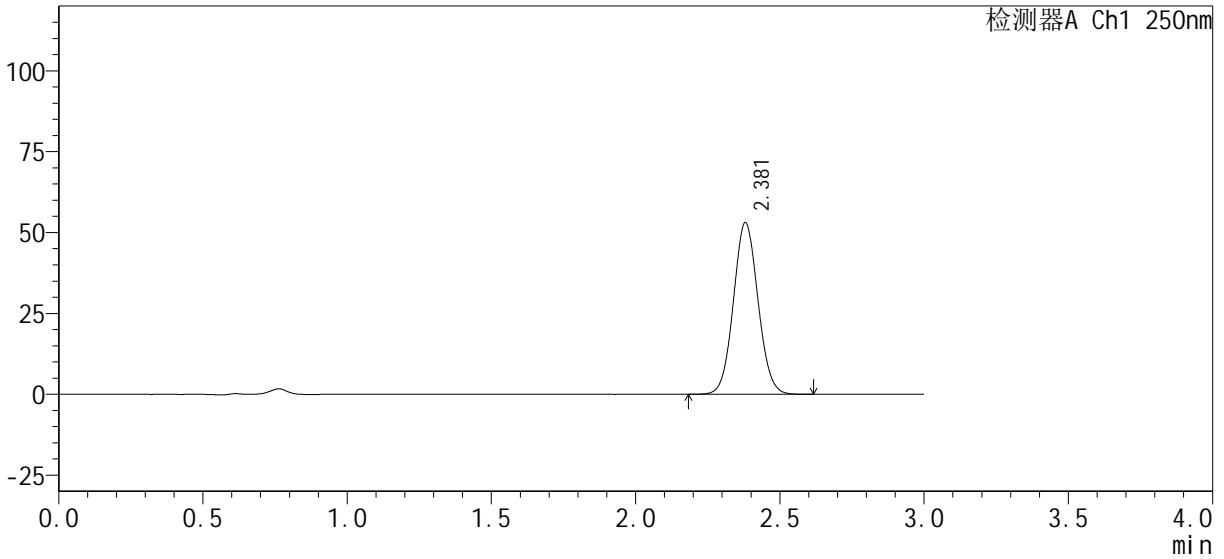
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-441-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-60mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 2-25	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 20:52:57	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:37:59	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	314065	53108	3744	1.062	--
总计		100.000	314065	53108			



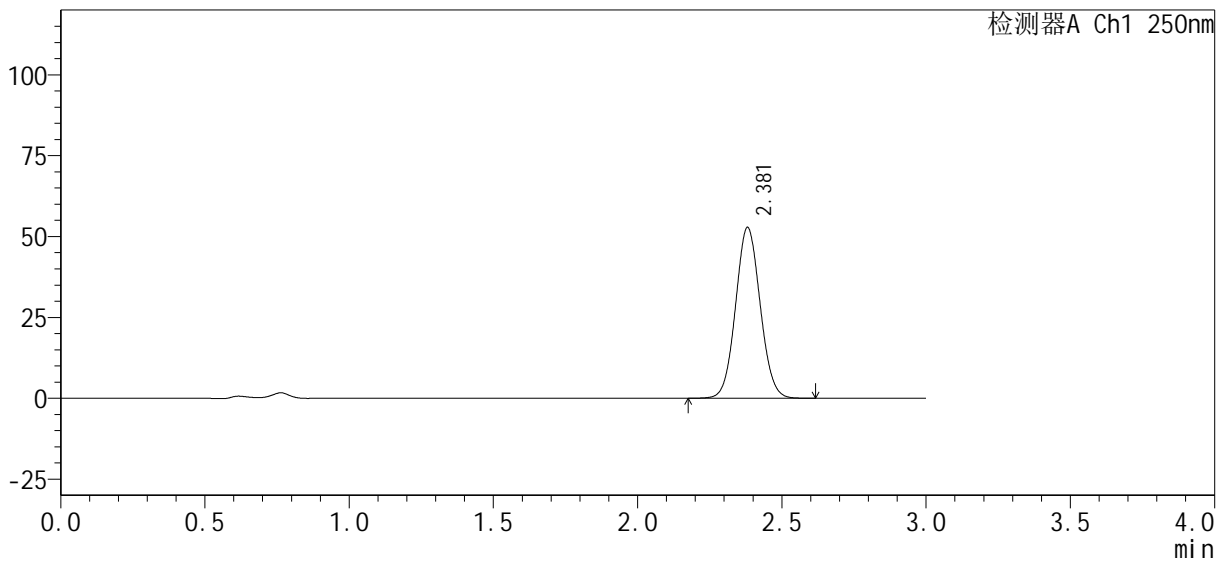
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-442-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-60mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.l cb	
样品瓶号 : 2-34	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 20:56:21	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:38:02	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	312561	52799	3743	1.060	--
总计		100.000	312561	52799			



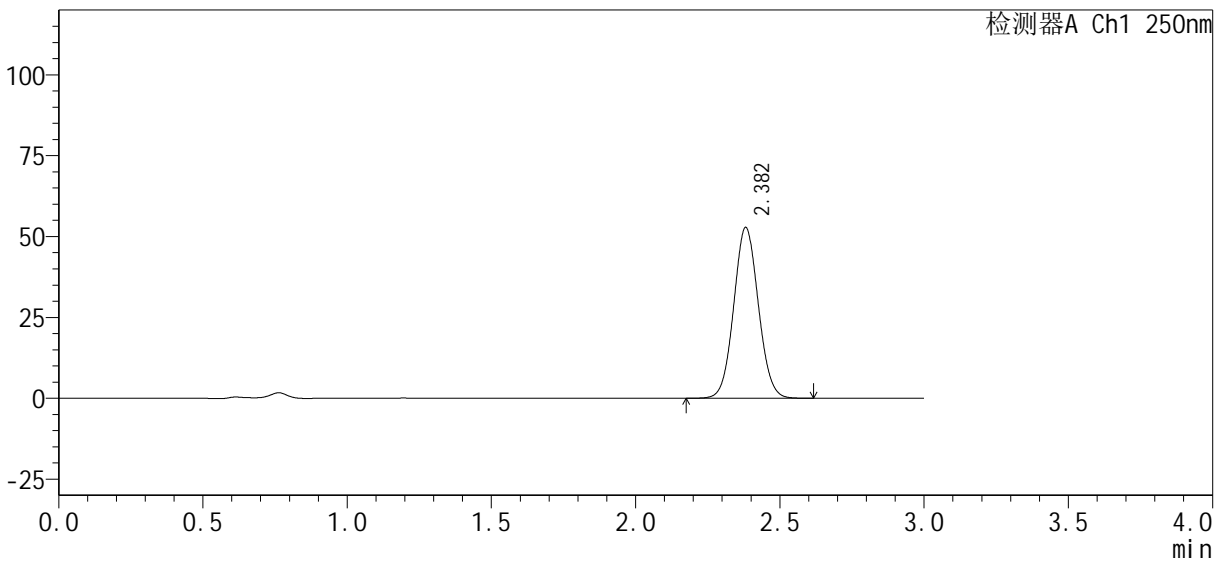
# SMF-377

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 40℃	波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-443-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-60mi n-P5. l cd	
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.l cm	
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.l cb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/14 20:59:44	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/15 09:38:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	312876	52779	3739	1.059	--
总计		100.000	312876	52779			



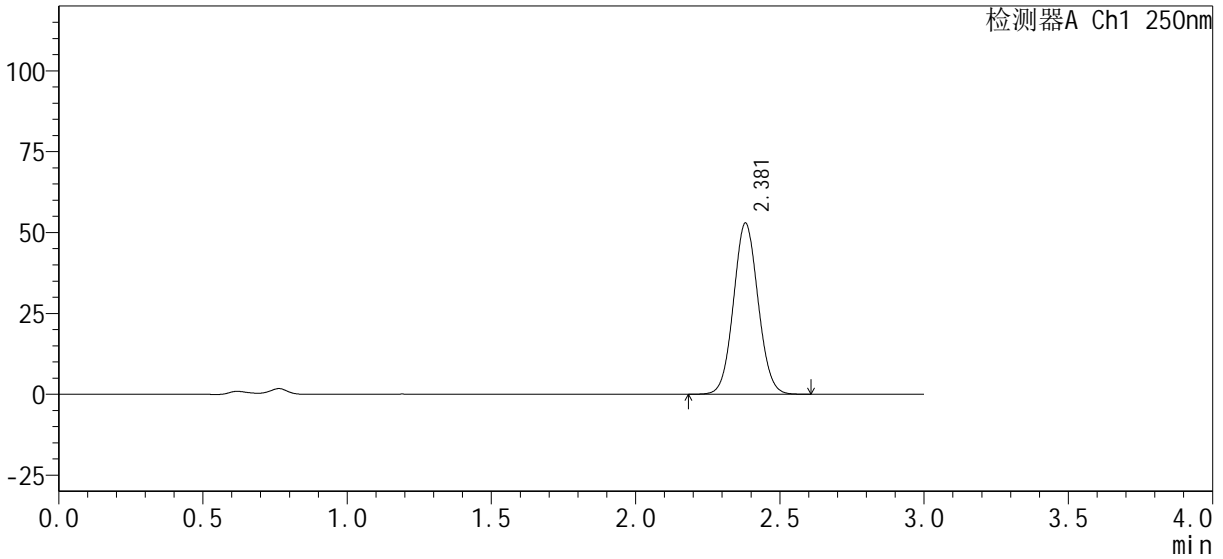
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-444-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-60mi n-P6. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 21:03:08 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:38:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	312995	52905	3739	1.061	--
总计		100.000	312995	52905			



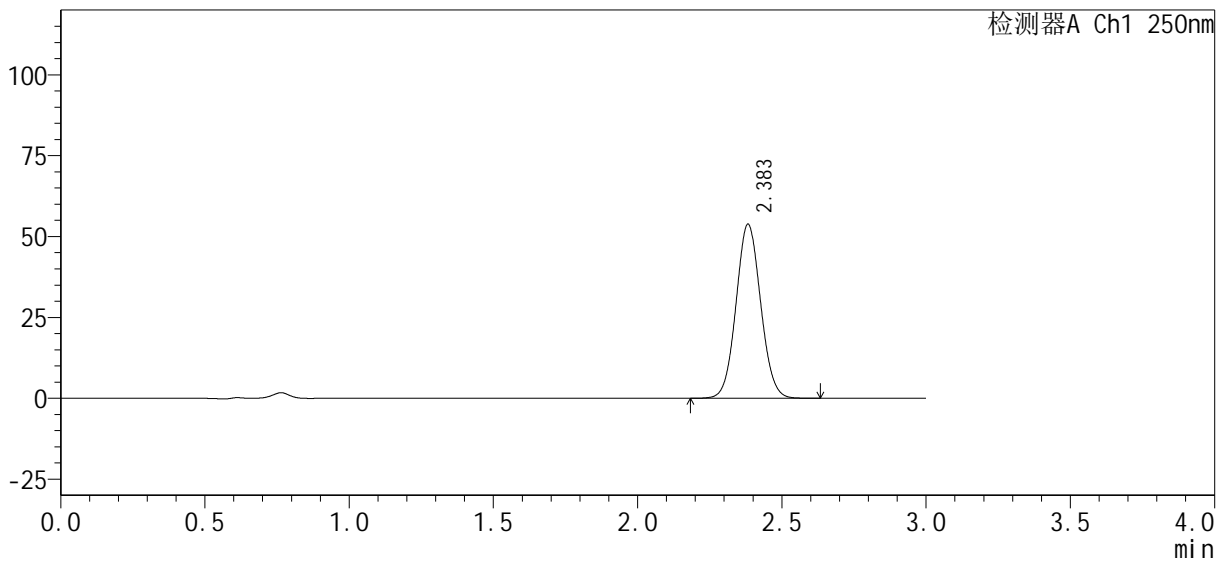
# SMF-377

## <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 - 0-32/29-445-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-j xzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-8	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 21:06:32	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:38:11	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	100.000	318737	53686	3738	1.061	--
总计		100.000	318737	53686			



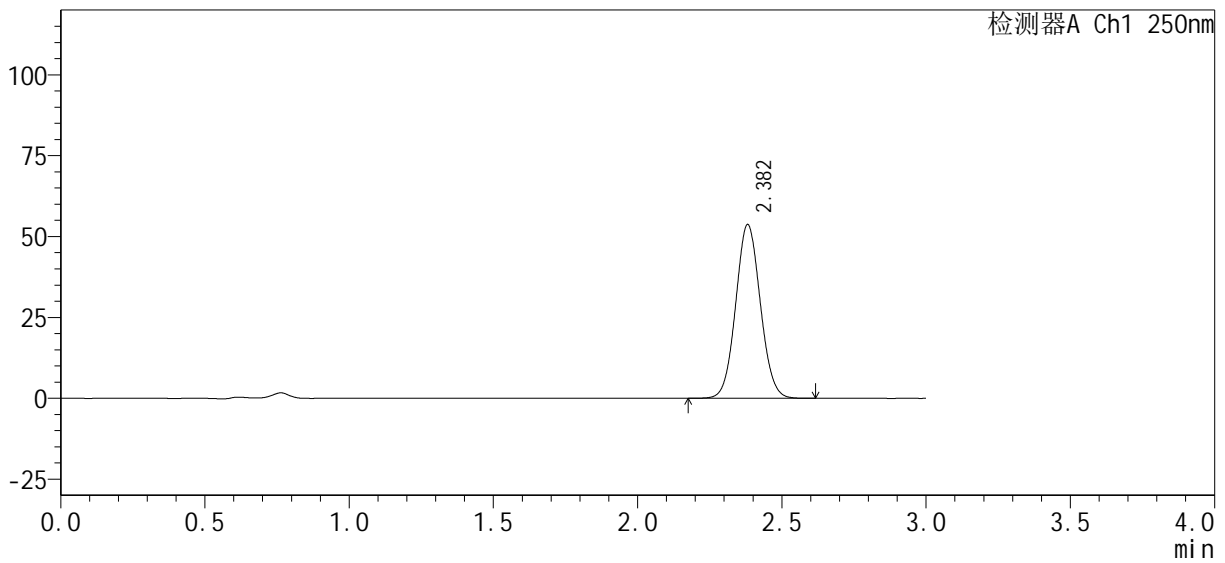
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-446-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-j xzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-17	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 21:09:56	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:38:14	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	318399	53704	3740	1.061	--
总计		100.000	318399	53704			



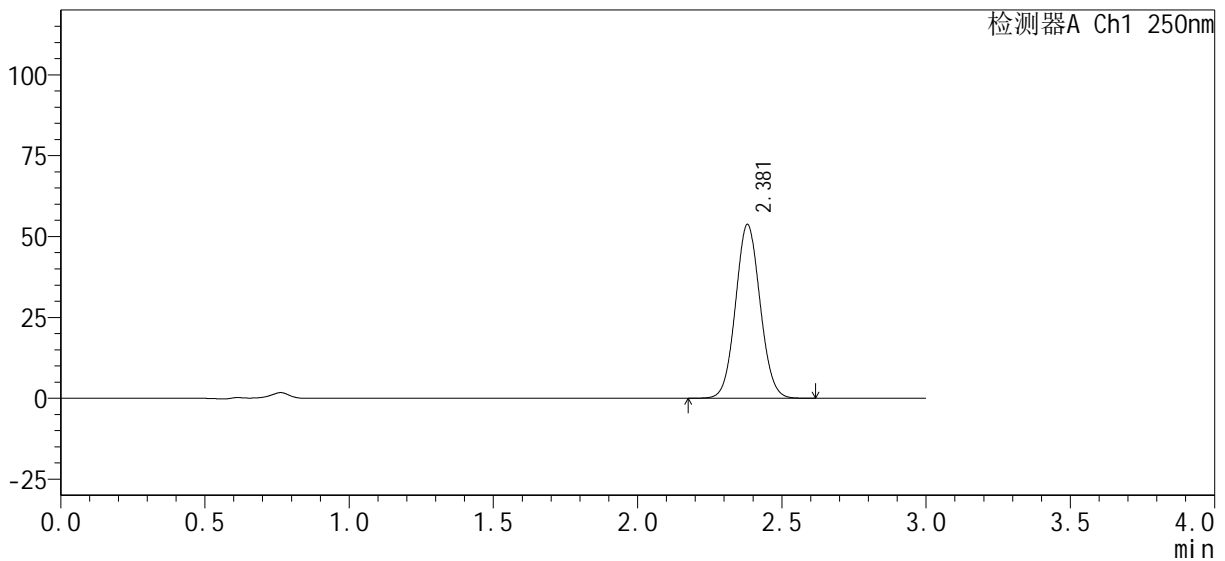
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-447-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-j xzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-26	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 21:13:20	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:38:17	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	317956	53732	3734	1.062	--
总计		100.000	317956	53732			



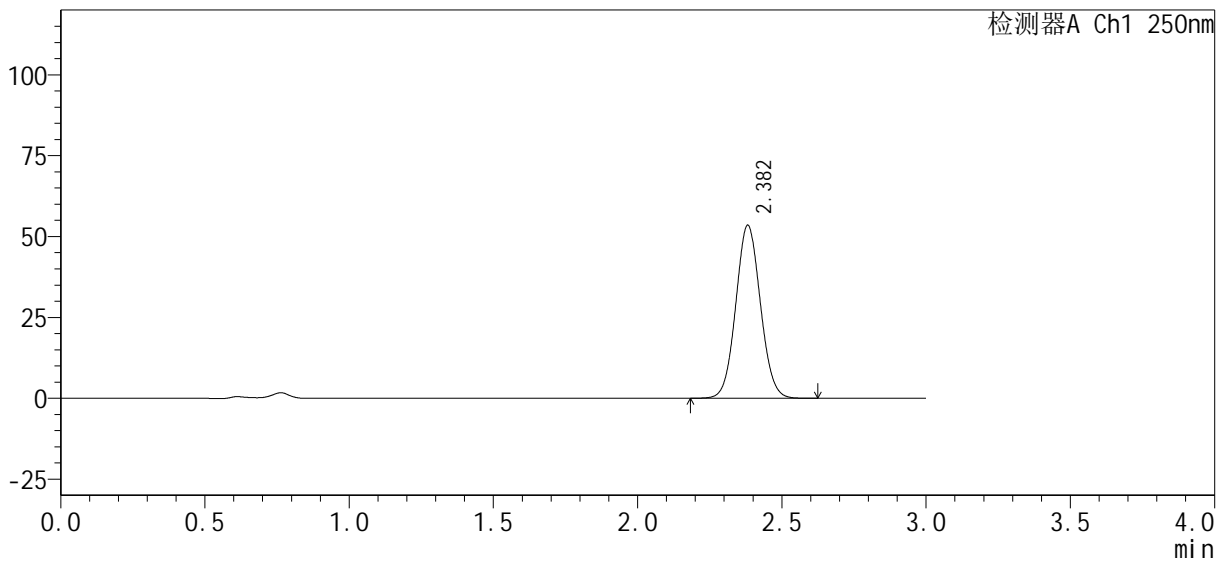
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-448-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-j xzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-35	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 21:16:44	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:38:20	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	316900	53446	3739	1.060	--
总计		100.000	316900	53446			



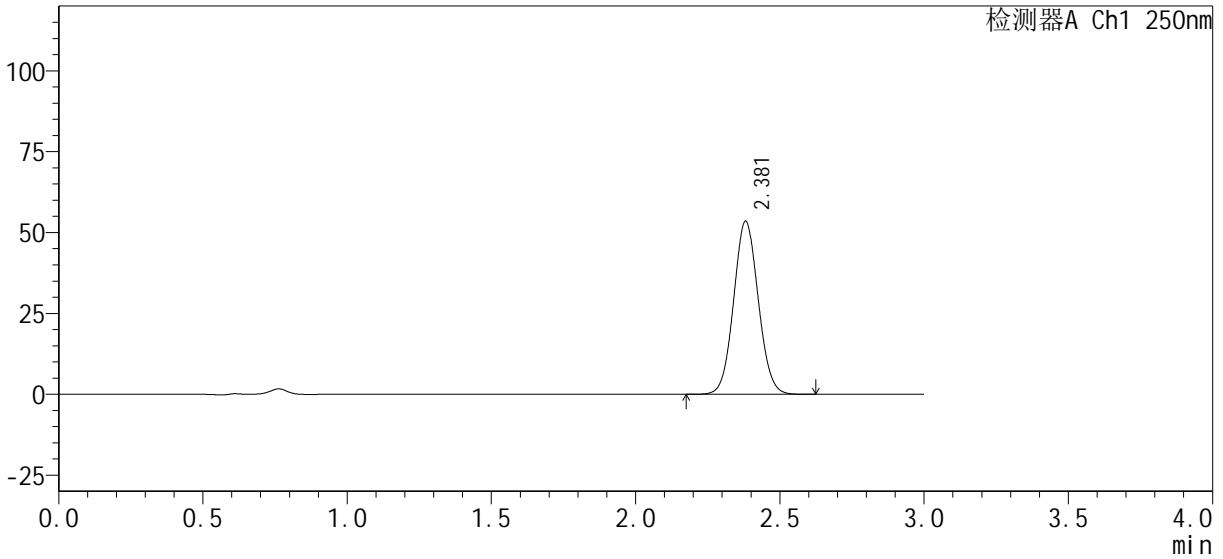
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-449-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-j xzs-P5.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.l cb	
样品瓶号 : 2-44	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 21:20:08	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:38:24	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	316994	53482	3738	1.061	--
总计		100.000	316994	53482			



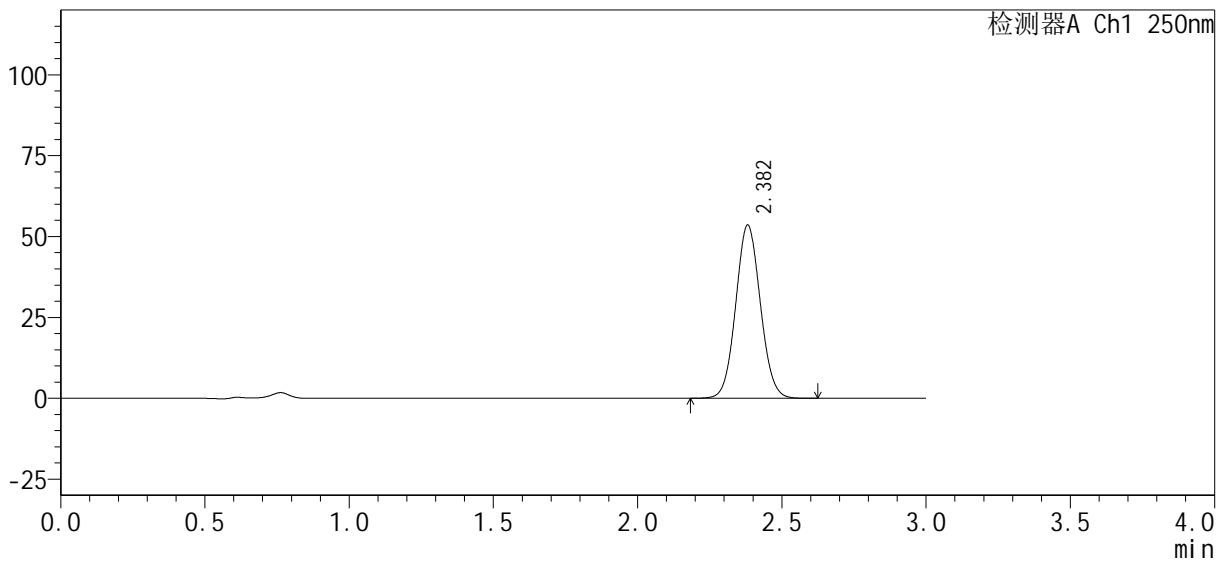
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-450-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-j xzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 21:23:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:38:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

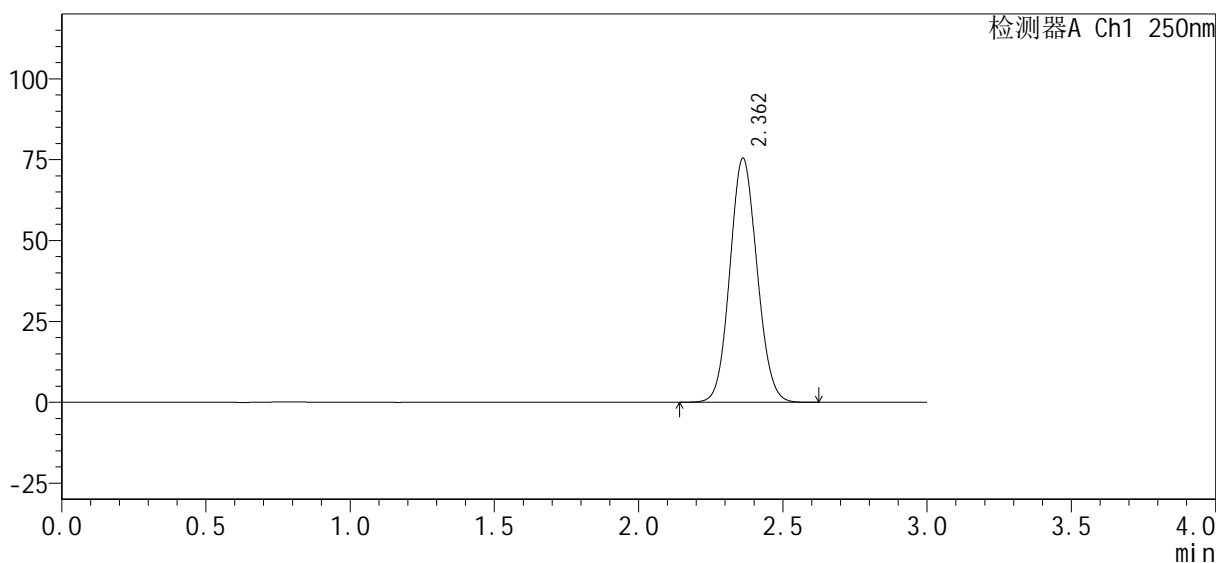
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	317135	53496	3739	1.062	--
总计		100.000	317135	53496			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-451-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/14 21:26:56	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:38:30	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	100.000	494376	75428	2994	1.083	--
总计		100.000	494376	75428			



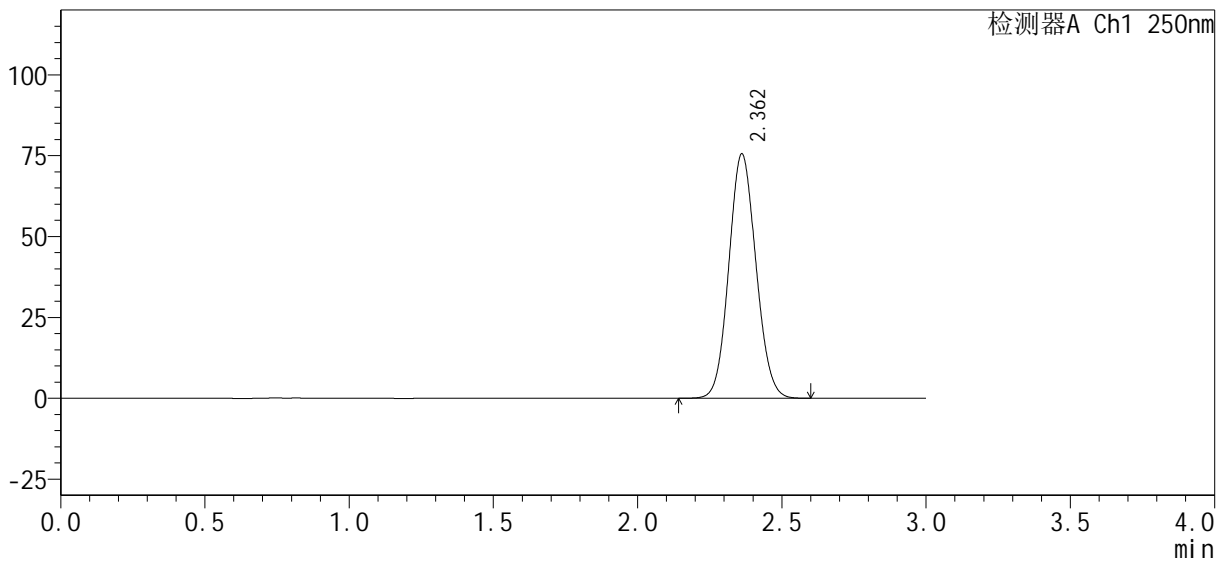
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-452-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 21:30:20	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:38:33	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	100.000	493716	75486	3003	1.084	--
总计		100.000	493716	75486			



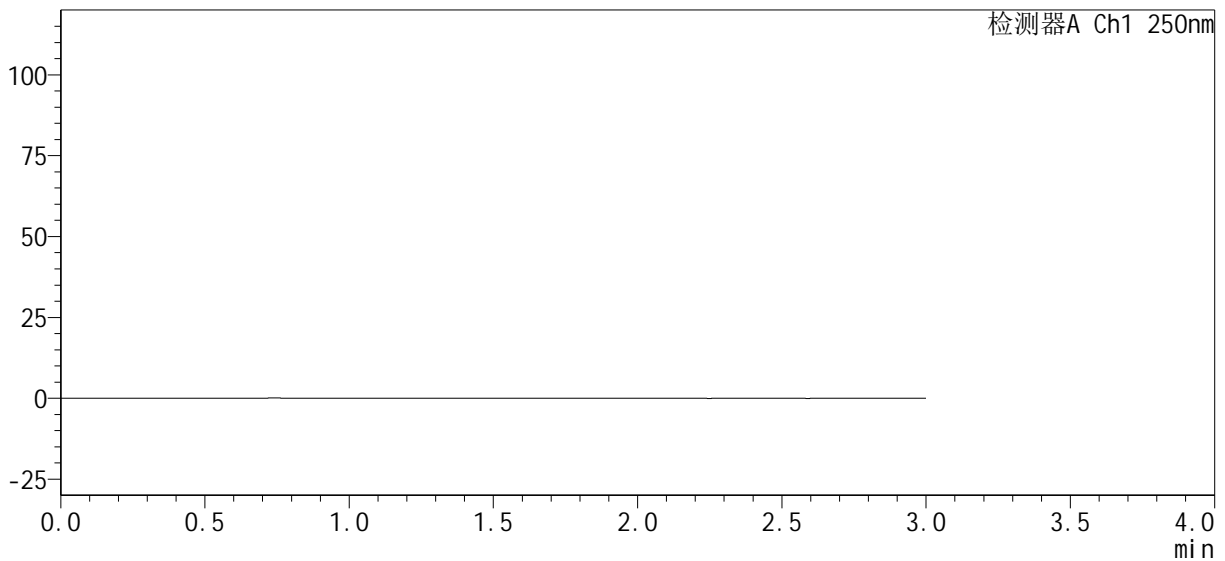
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-453-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 21:33:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:38:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



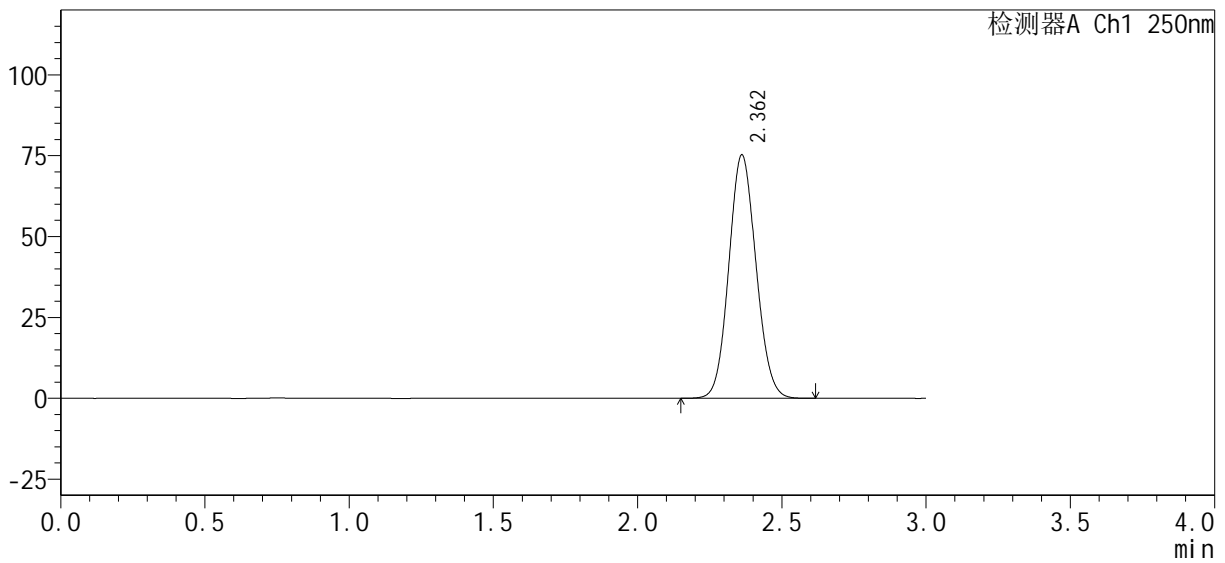
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-454-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 21:37:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:38:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	100.000	493034	75186	2987	1.086	--
总计		100.000	493034	75186			



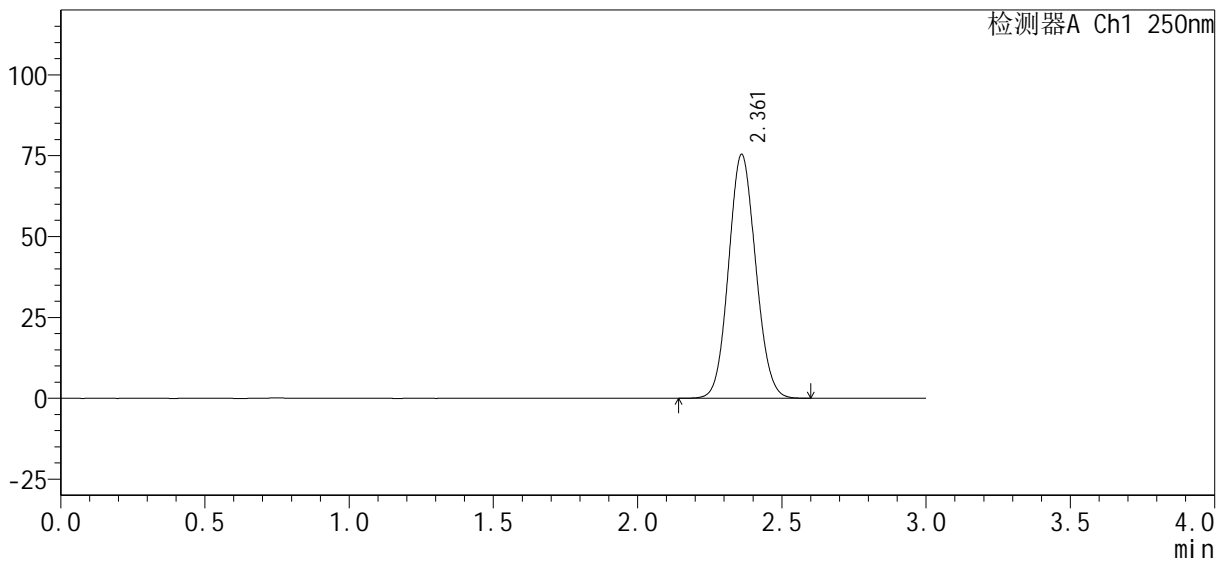
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-455-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 21:40:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:38:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	100.000	493086	75281	3001	1.084	--
总计		100.000	493086	75281			



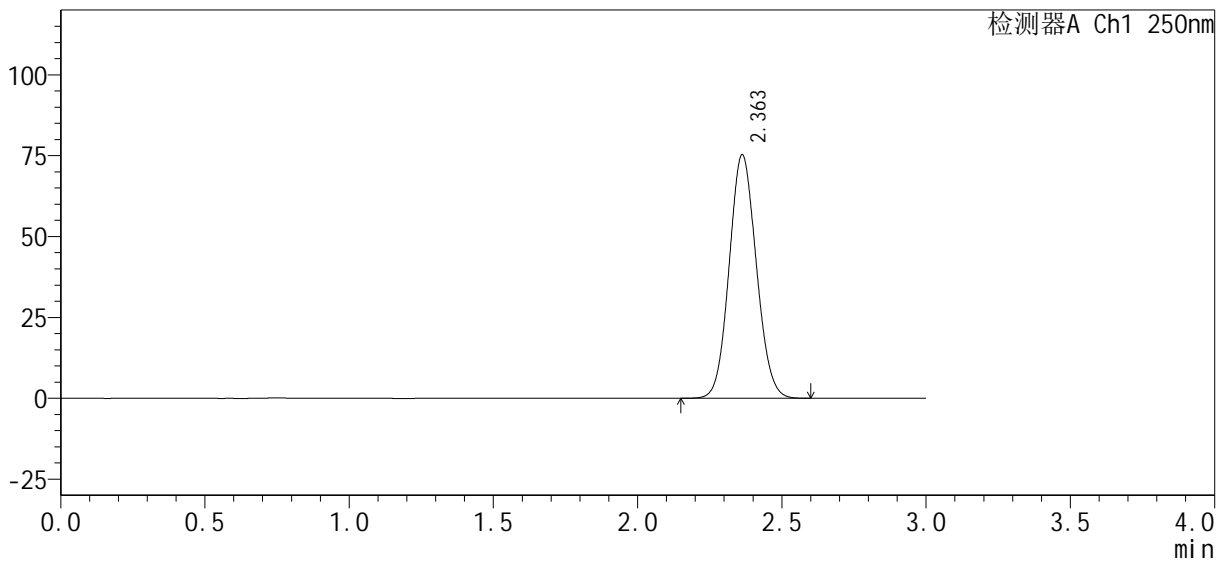
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-456-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 21:43:50	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:38:44	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	100.000	492872	75314	3000	1.083	--
总计		100.000	492872	75314			



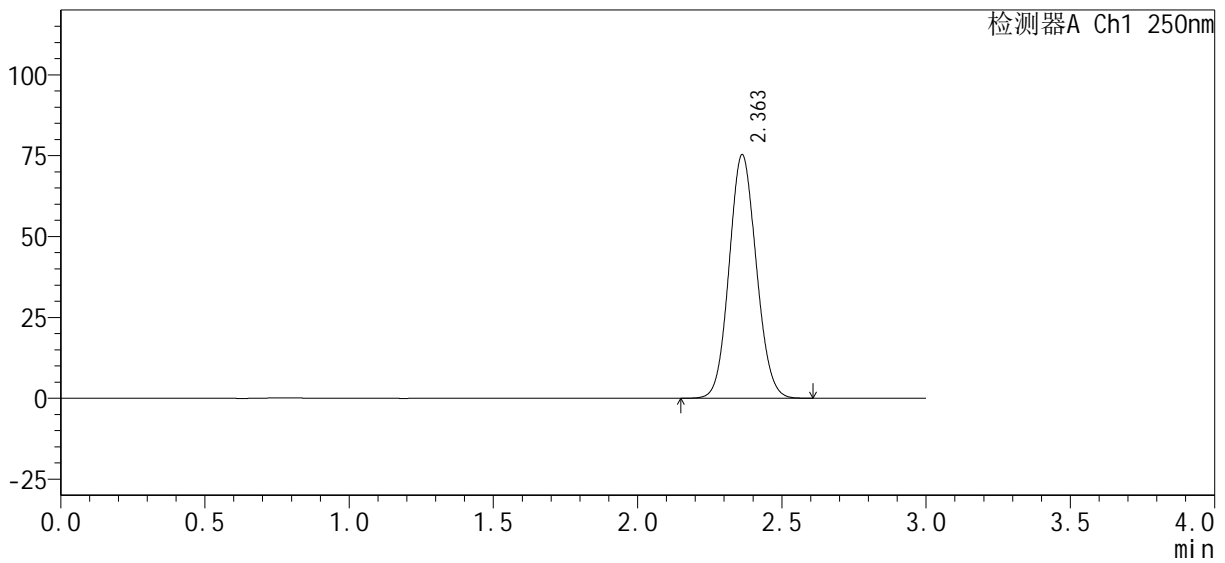
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-457-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-dz1-4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 3-18	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 21:47:13	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:38:48	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	100.000	492810	75314	3001	1.084	--
总计		100.000	492810	75314			



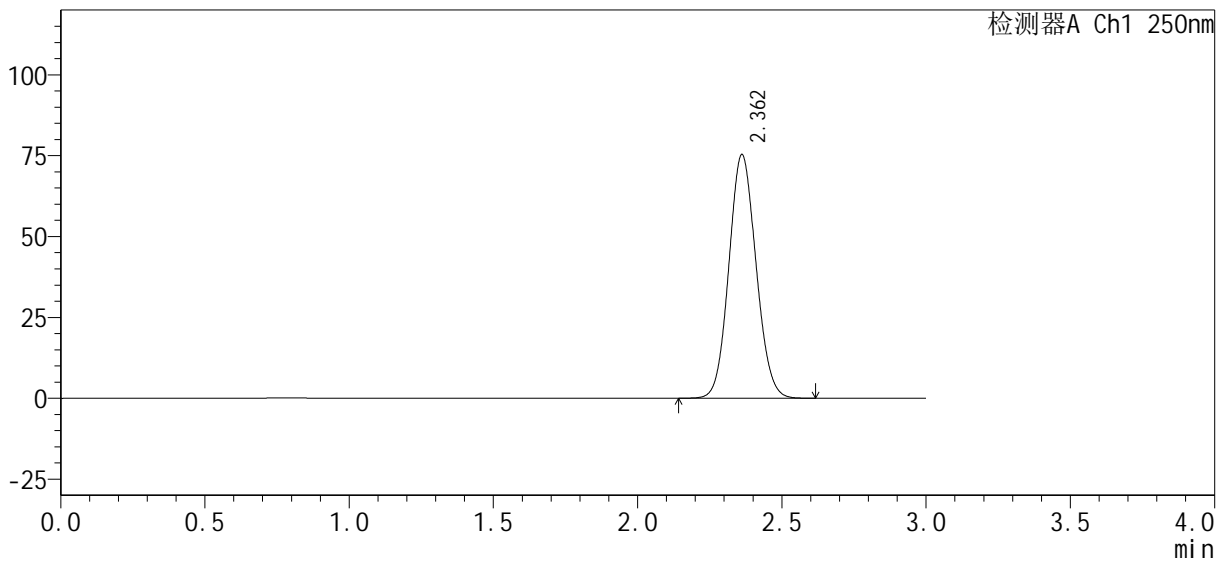
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-458-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 21:50:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:38:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	100.000	492729	75285	2999	1.085	--
总计		100.000	492729	75285			



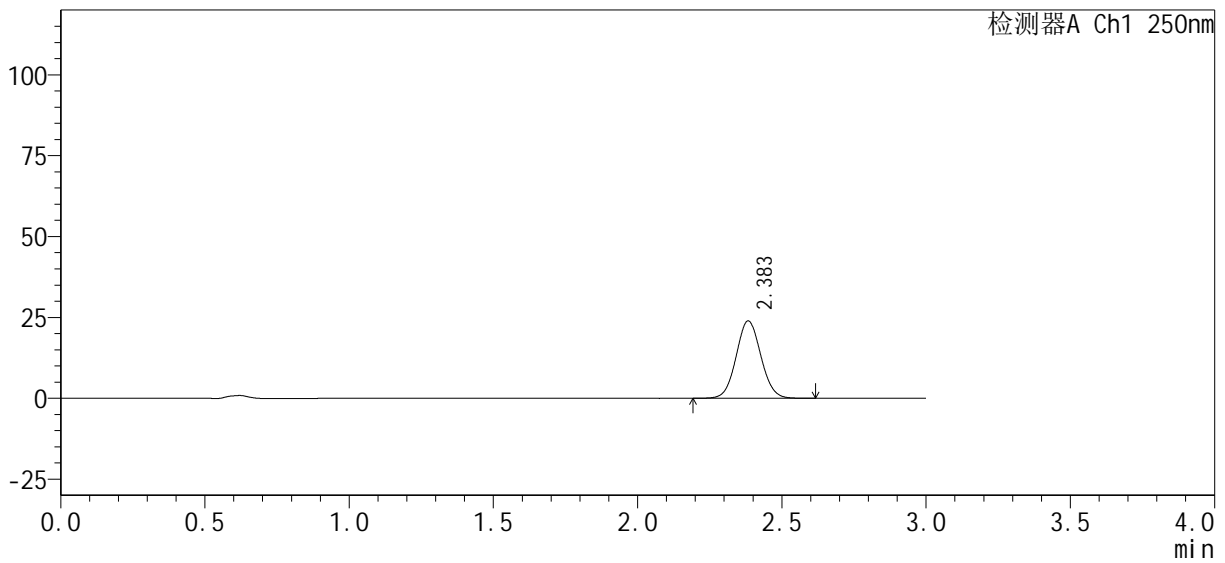
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-459-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8jz-jf50z-15mg-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 3-1	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 21:53:59	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:38:53	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	100.000	142306	23854	3719	1.058	--
总计		100.000	142306	23854			



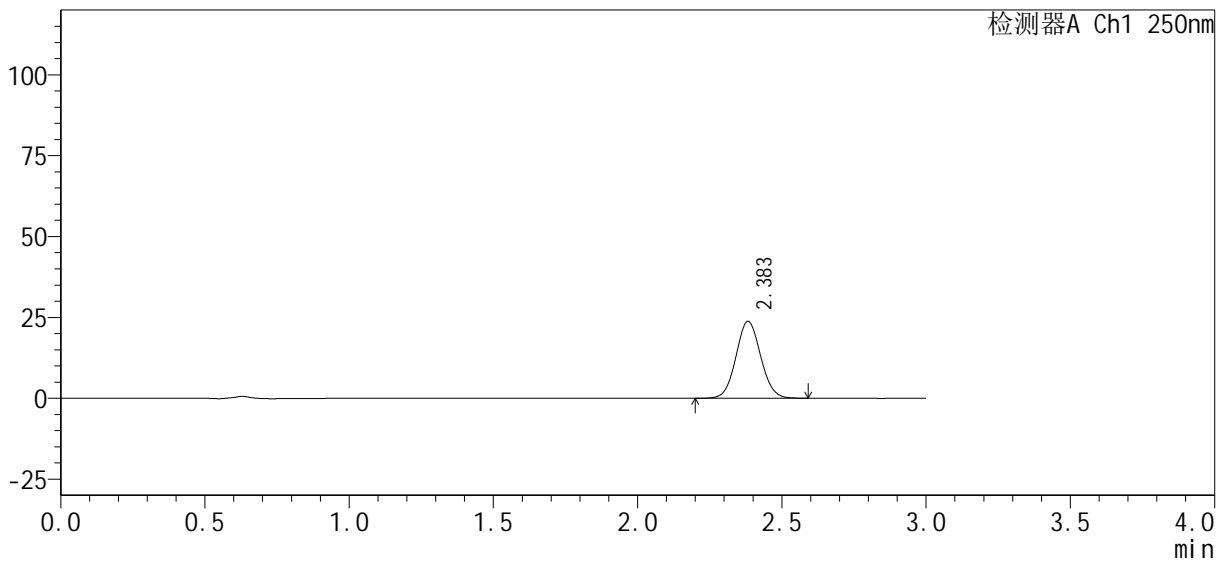
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-460-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8jz-jf50z-15mg-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 3-10	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 21:57:21	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:38:56	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	100.000	141054	23744	3730	1.060	--
总计		100.000	141054	23744			



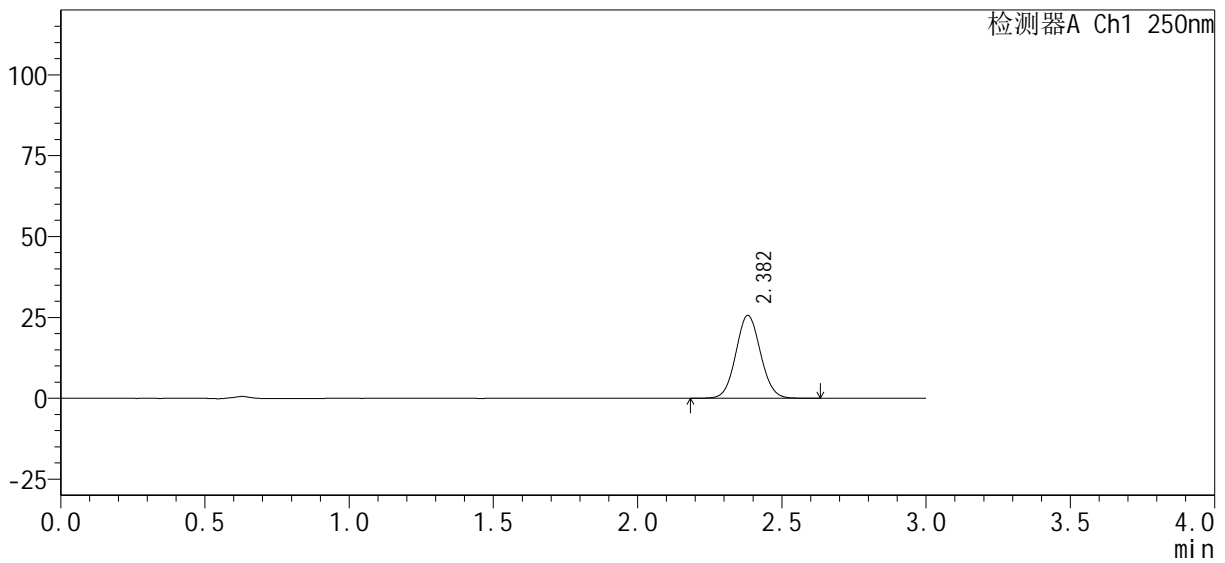
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-461-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8jz-jf50z-15mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 22:00:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:38:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	152293	25605	3731	1.061	--
总计		100.000	152293	25605			



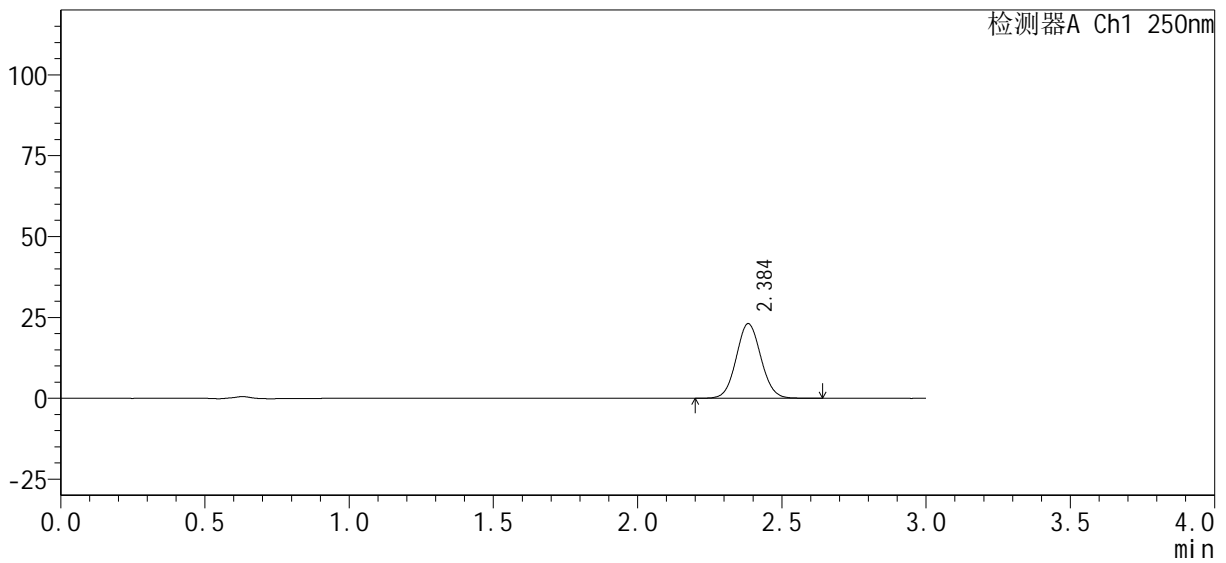
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-462-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8jz-jf50z-15mg-5min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 3-28	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 22:04:05	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:39:02	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	100.000	137020	22984	3735	1.062	--
总计		100.000	137020	22984			





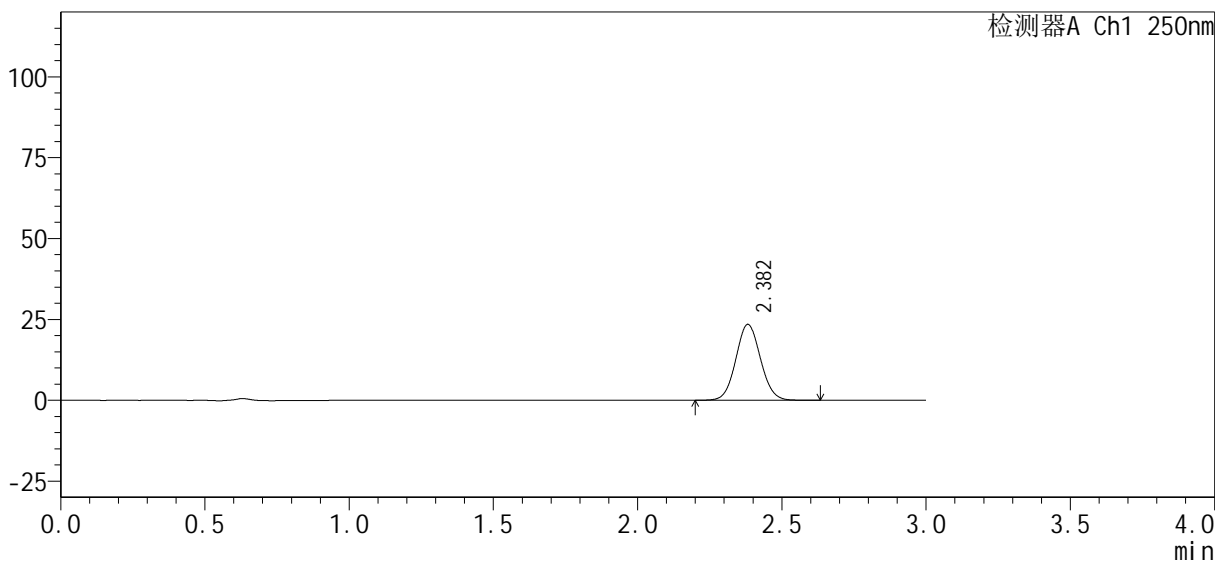
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流 速 : 1.0ml/min  
柱 温 : 40℃      波 长 : 250nm  
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-464-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8jz-j f50z-15mg-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 10 μl      版本号 : 6.115  
进样时间 : 2024/10/14 22:10:49      实验者 : wangdan  
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:39:08      处理者 : wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	139141	23440	3738	1.062	--
总计		100.000	139141	23440			



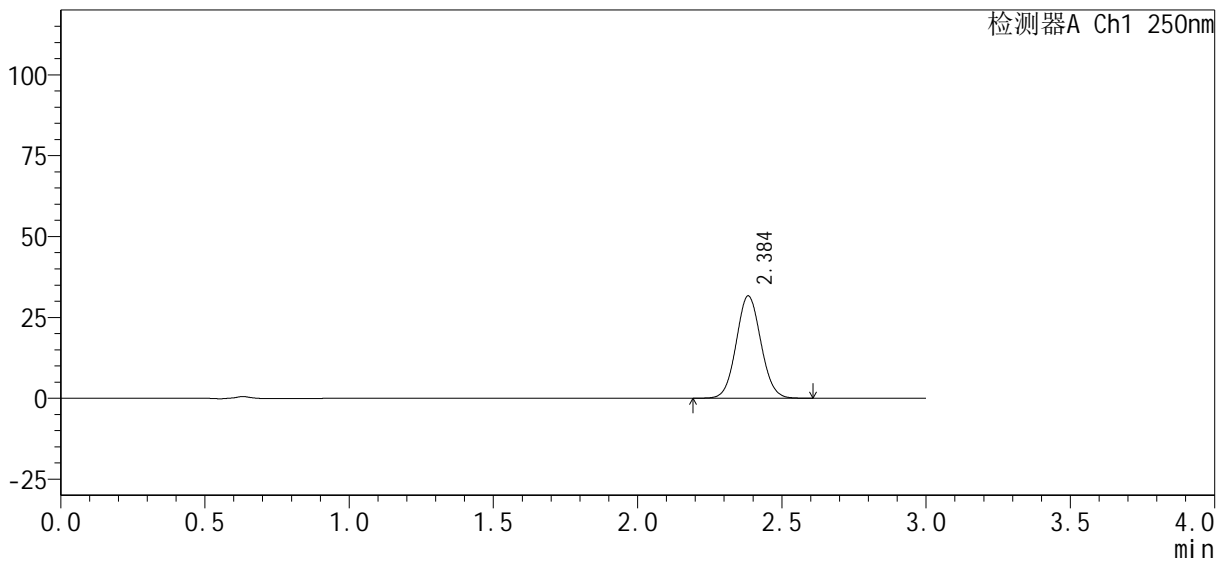
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-465-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-10min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 3-2	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 22:14:12	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:39:11	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	100.000	187974	31544	3730	1.062	--
总计		100.000	187974	31544			



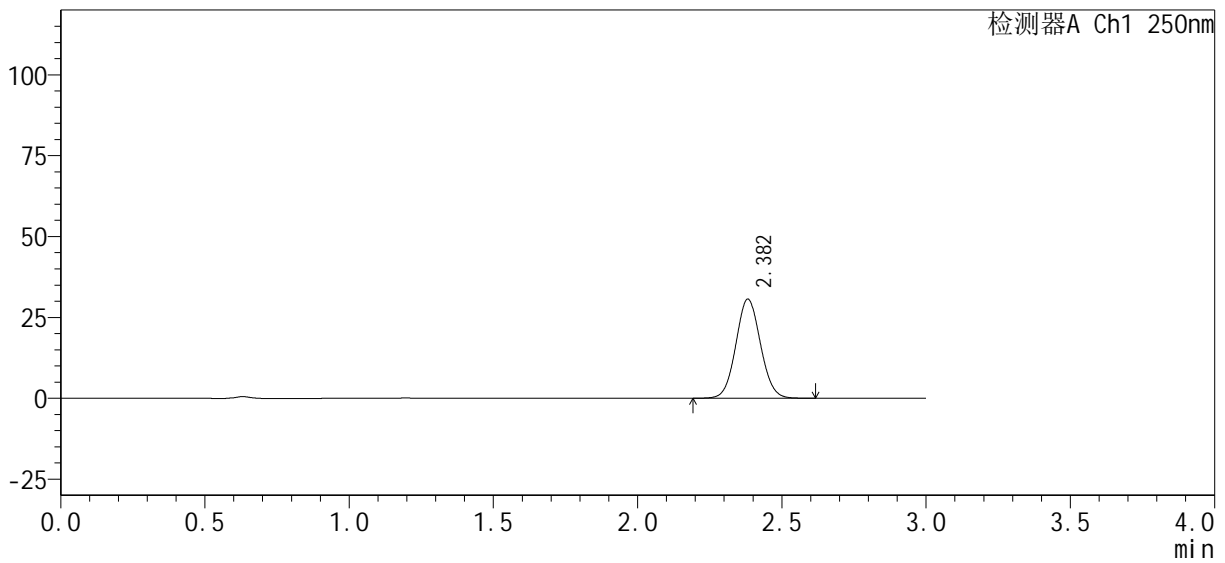
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-466-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-10mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 3-11	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 22:17:33	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:39:14	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	181546	30610	3737	1.061	--
总计		100.000	181546	30610			



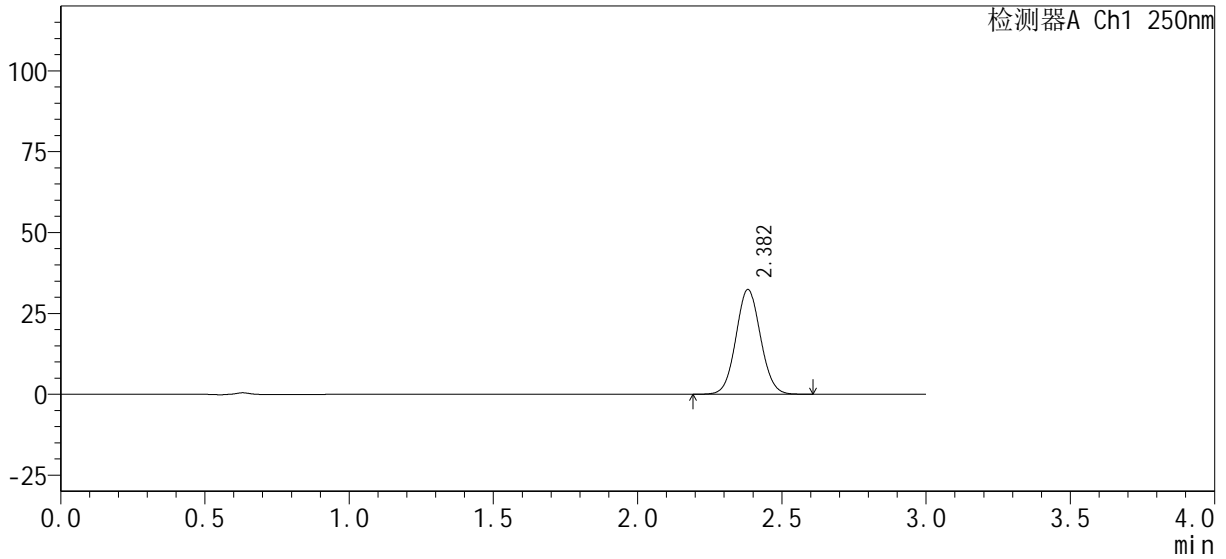
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-467-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-10min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 3-20	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 22:20:55	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:39:17	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	191946	32353	3739	1.060	--
总计		100.000	191946	32353			



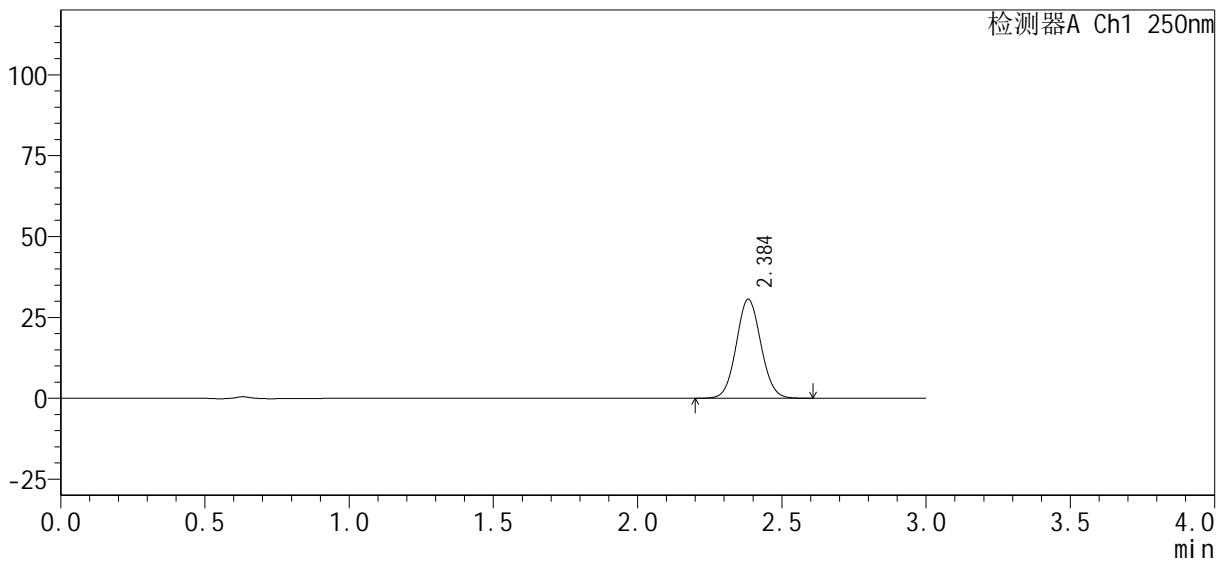
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-468-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 3-29	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 22:24:17	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:39:20	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	100.000	181586	30504	3740	1.061	--
总计		100.000	181586	30504			



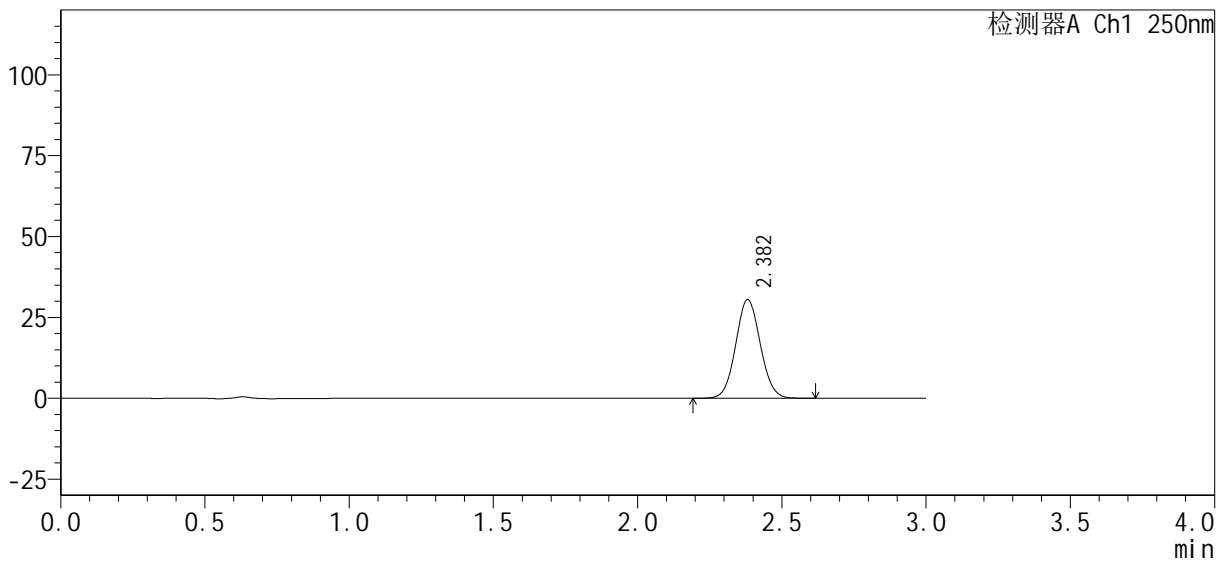
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-469-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-10mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 3-38	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 22:27:38	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:39:23	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	180874	30516	3737	1.061	--
总计		100.000	180874	30516			



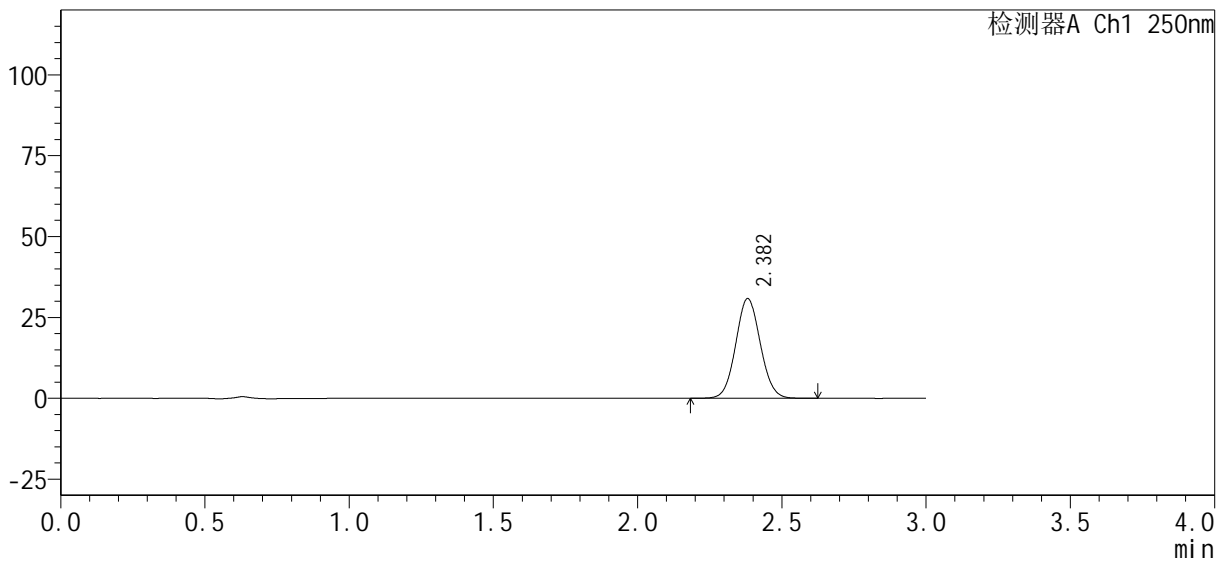
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-470-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-10mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 3-47	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 22:31:00	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:39:26	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	182743	30827	3740	1.061	--
总计		100.000	182743	30827			



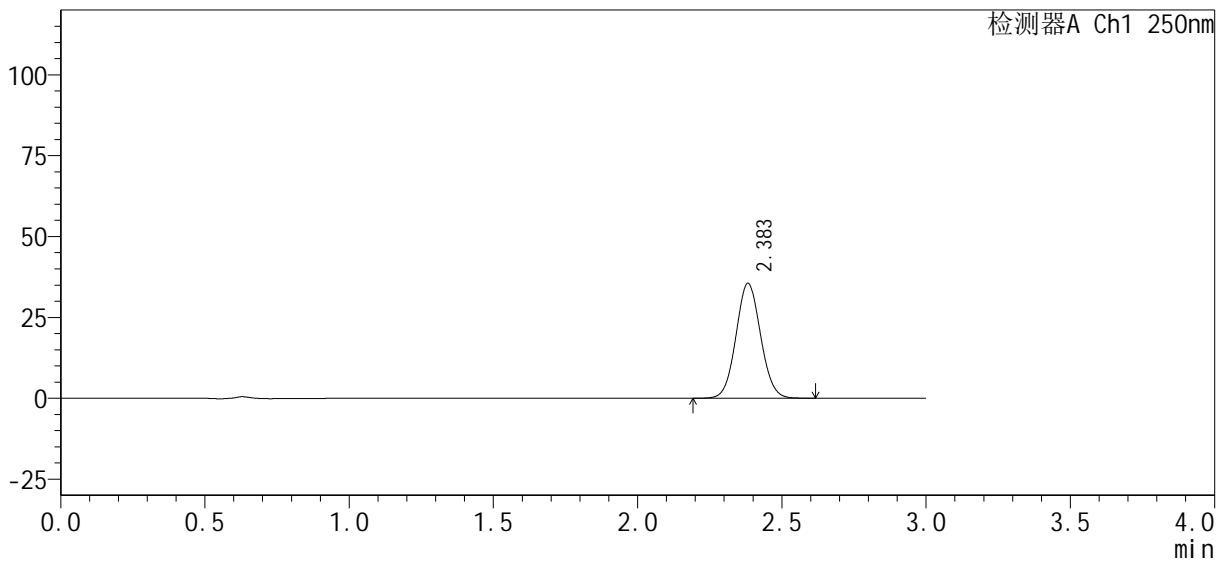
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速：1.0ml/min
柱温：40℃	波长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-32/29-471-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-15min-P1.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号：3-3	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/14 22:34:22	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/15 09:39:30	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	100.000	210515	35456	3731	1.062	--
总计		100.000	210515	35456			



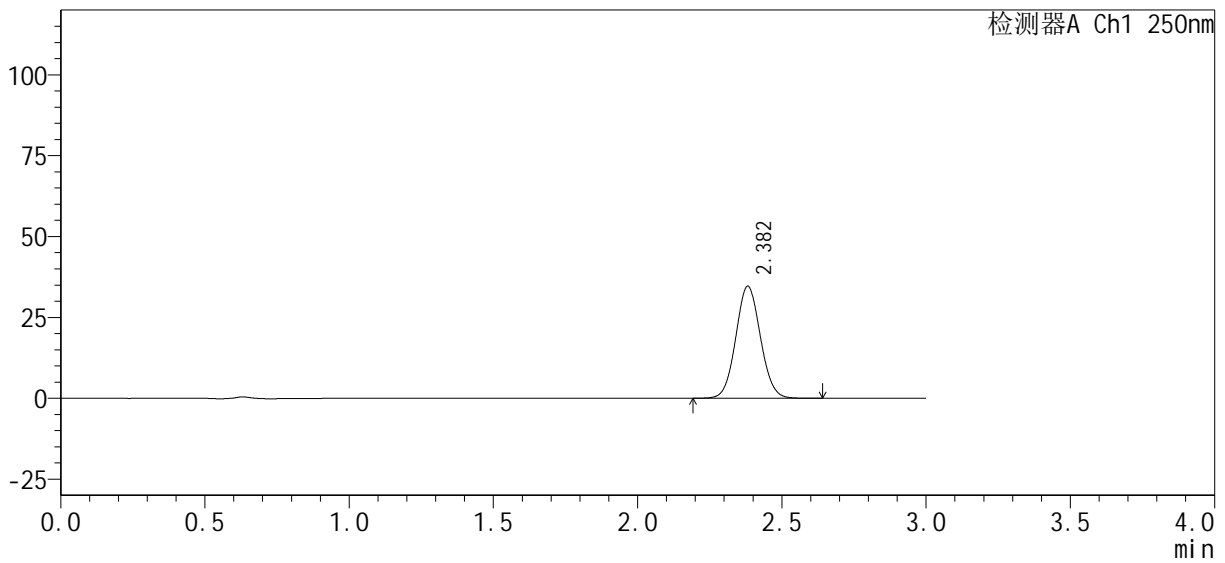
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-472-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 22:37:43	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:39:32	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	205487	34623	3732	1.064	--
总计		100.000	205487	34623			



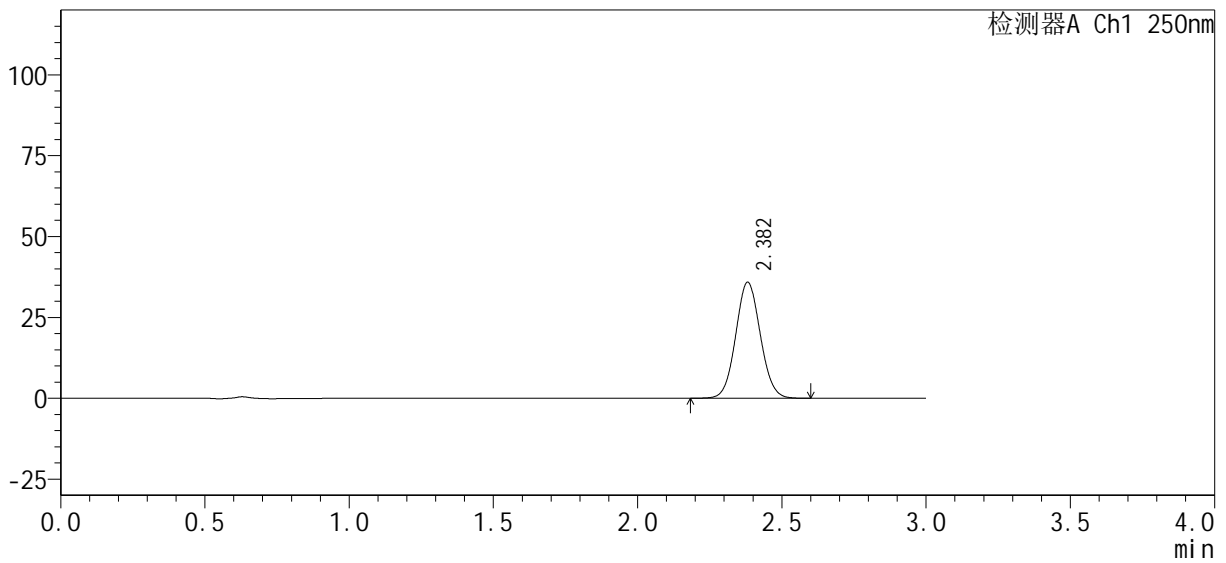
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-473-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 3-21	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 22:41:05	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:39:35	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	212539	35862	3741	1.062	--
总计		100.000	212539	35862			



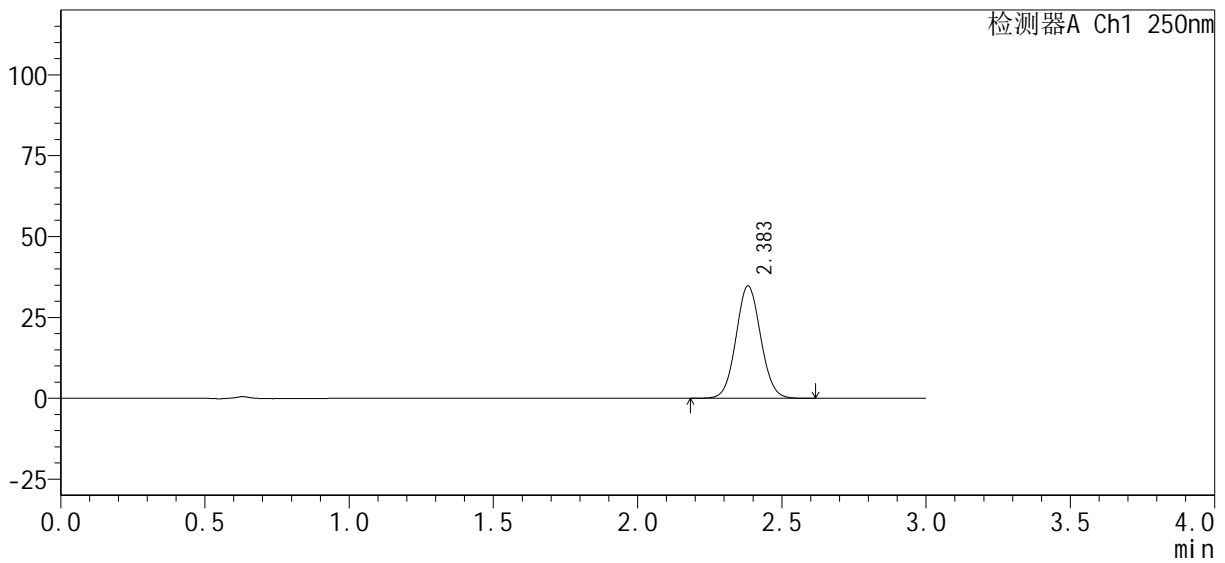
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-474-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 3-30	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 22:44:27	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:39:39	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	100.000	206209	34666	3726	1.061	--
总计		100.000	206209	34666			



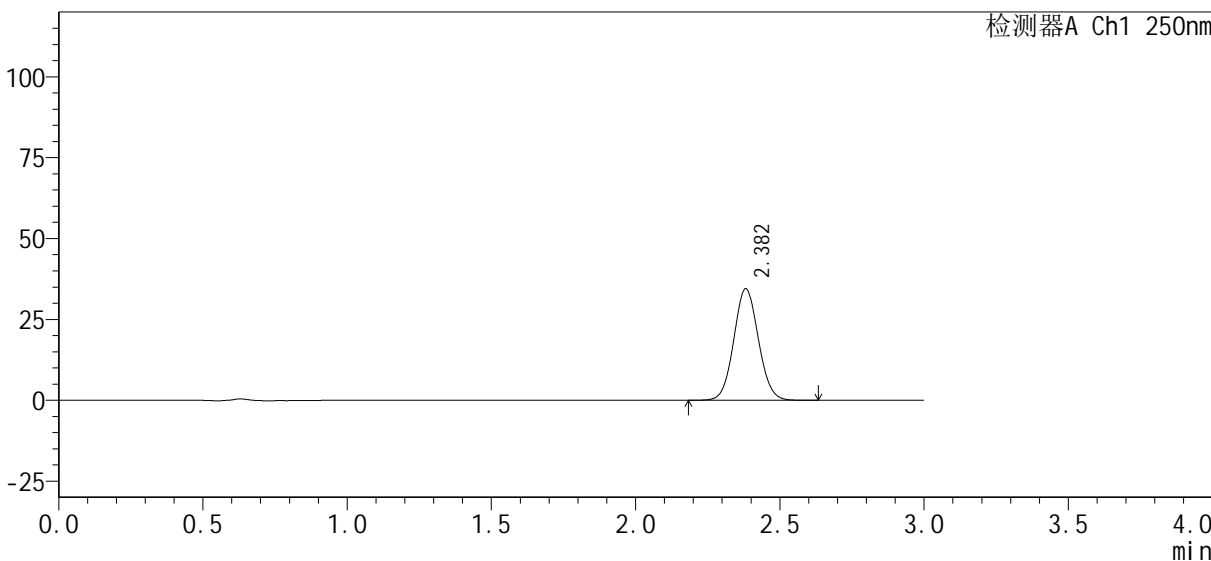
# SMF-377

### <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速：1.0ml/min  
柱温：40℃      波长：250nm  
数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-32/29-475-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-15min-P5.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号：3-39  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/10/14 22:47:49      实验者：wangdan  
处理时间(V2)：2024/10/15 09:39:42      处理者：wangdan  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	204541	34458	3733	1.062	--
总计		100.000	204541	34458			



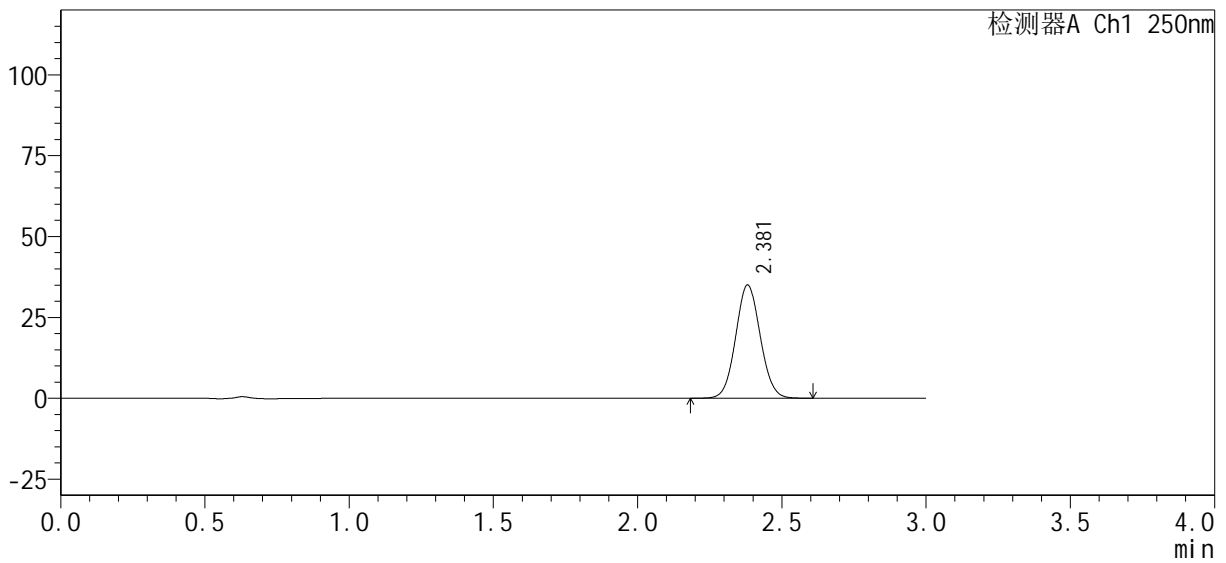
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-476-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 22:51:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:39:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	207571	35014	3738	1.061	--
总计		100.000	207571	35014			



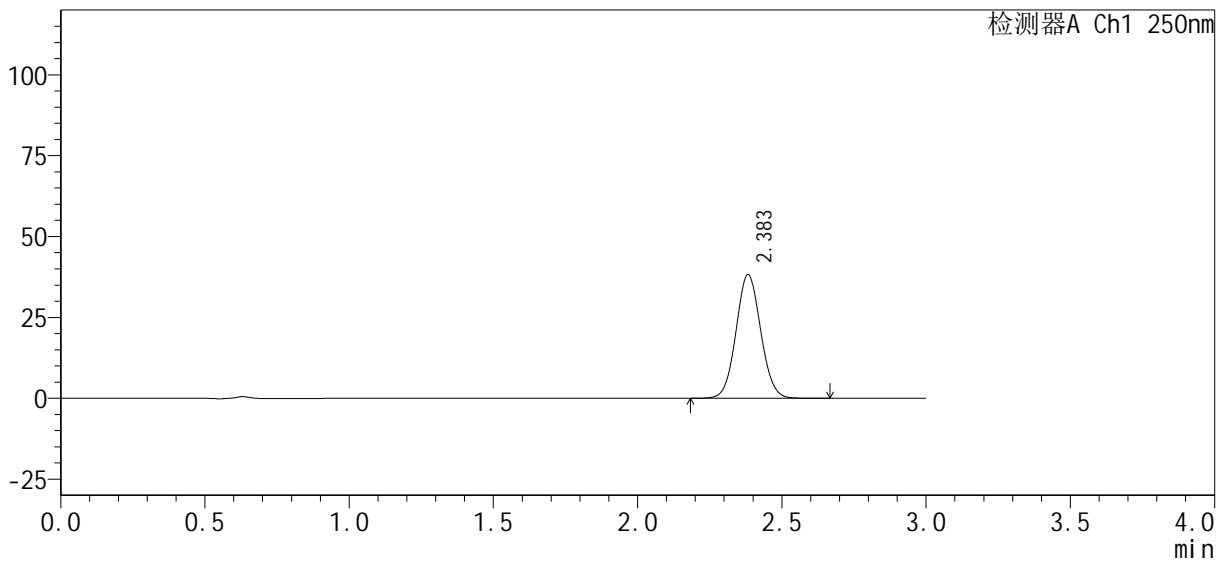
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-477-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-20mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 3-4	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 22:54:33	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:39:47	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	100.000	227329	38181	3730	1.061	--
总计		100.000	227329	38181			



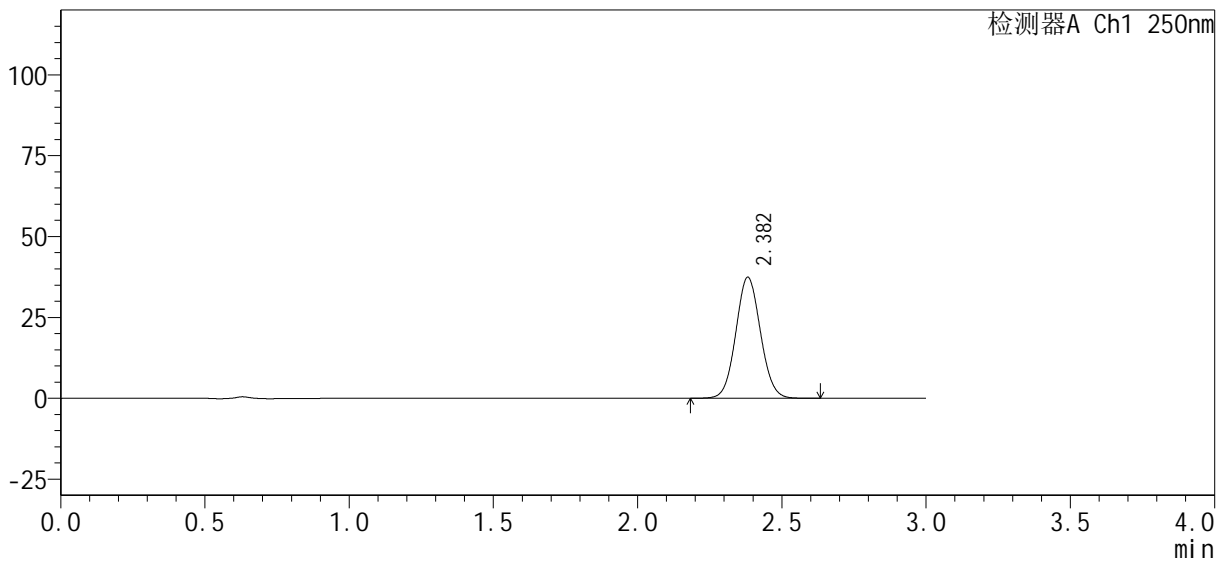
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-478-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-20mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 3-13	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 22:57:55	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:39:50	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	221733	37380	3737	1.062	--
总计		100.000	221733	37380			



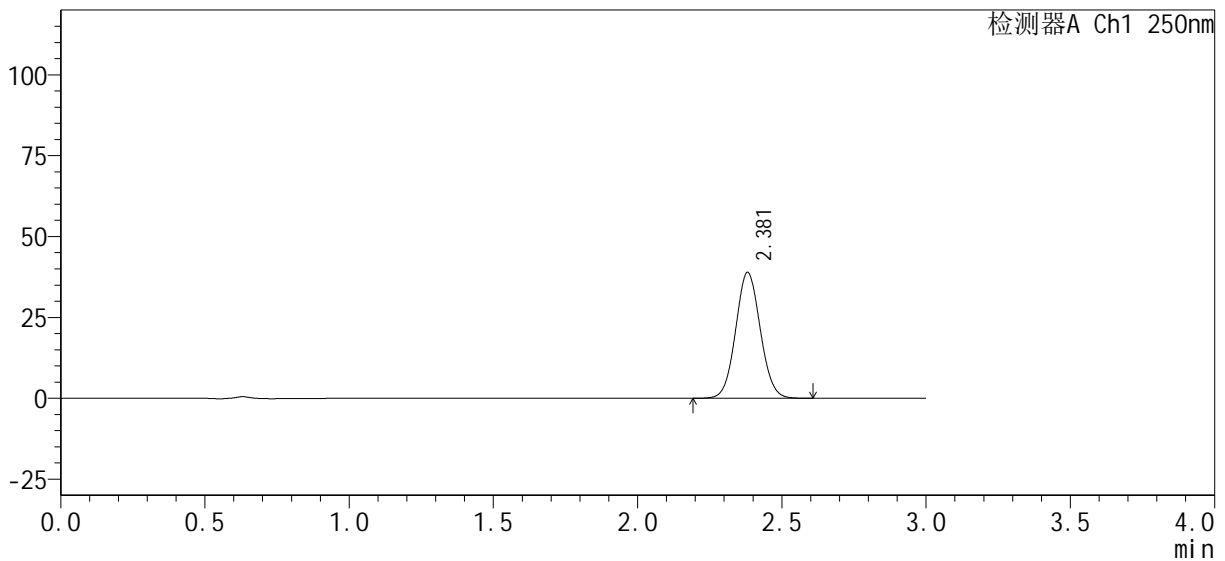
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-479-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-20mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 3-22	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 23:01:17	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:39:53	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	100.000	230311	38903	3741	1.061	--
总计		100.000	230311	38903			



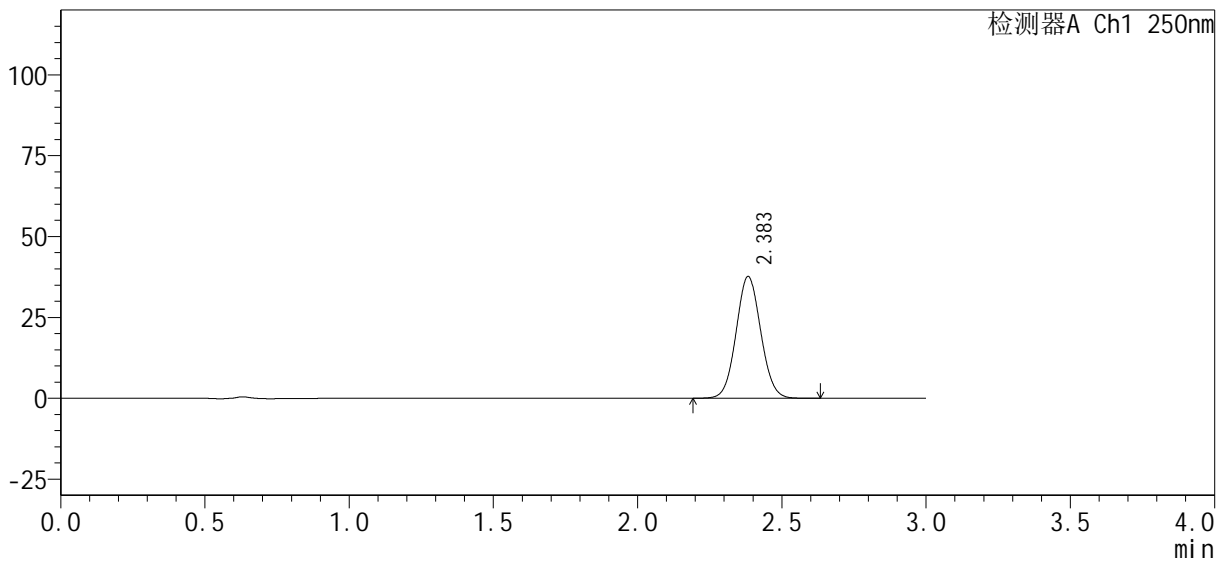
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-480-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8jz-j f50z-15mg-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 3-31	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 23:04:38	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:39:56	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	100.000	223618	37551	3728	1.060	--
总计		100.000	223618	37551			



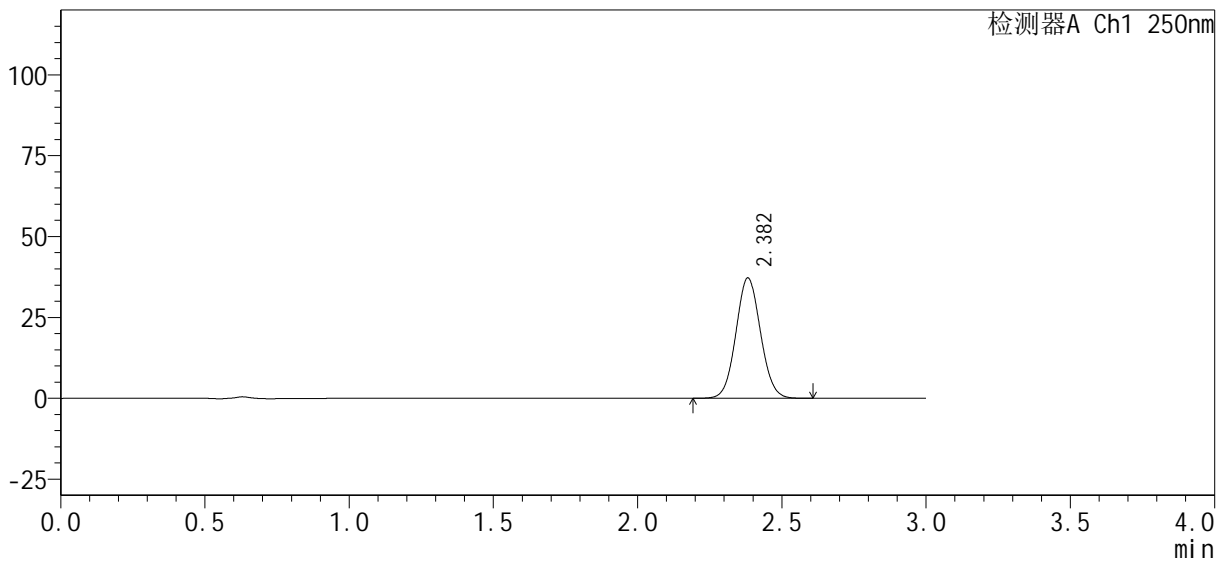
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-481-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-20mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 3-40	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 23:08:00	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:39:59	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	220431	37153	3732	1.062	--
总计		100.000	220431	37153			



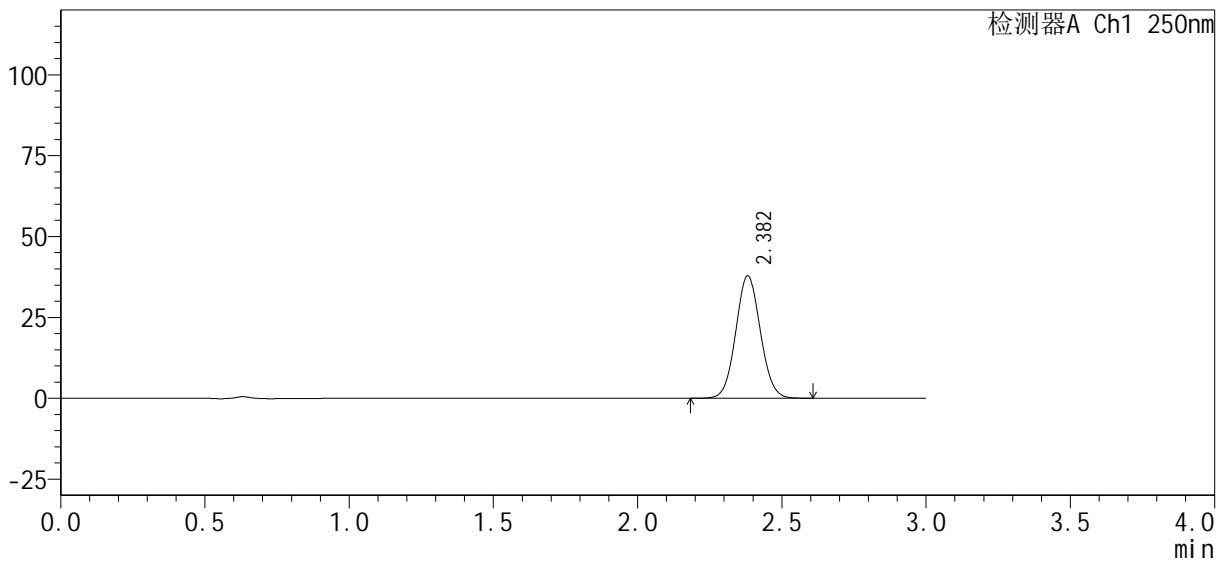
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-482-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 23:11:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:40:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	224152	37826	3740	1.062	--
总计		100.000	224152	37826			



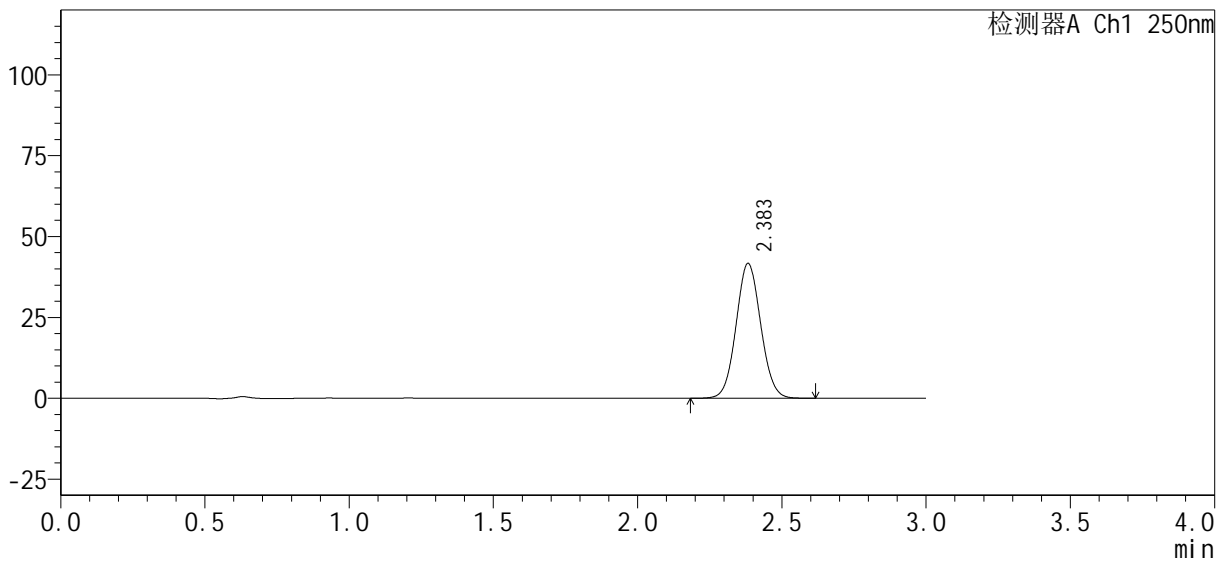
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-483-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-30mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 3-5	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 23:14:43	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:40:05	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	100.000	247232	41596	3733	1.060	--
总计		100.000	247232	41596			



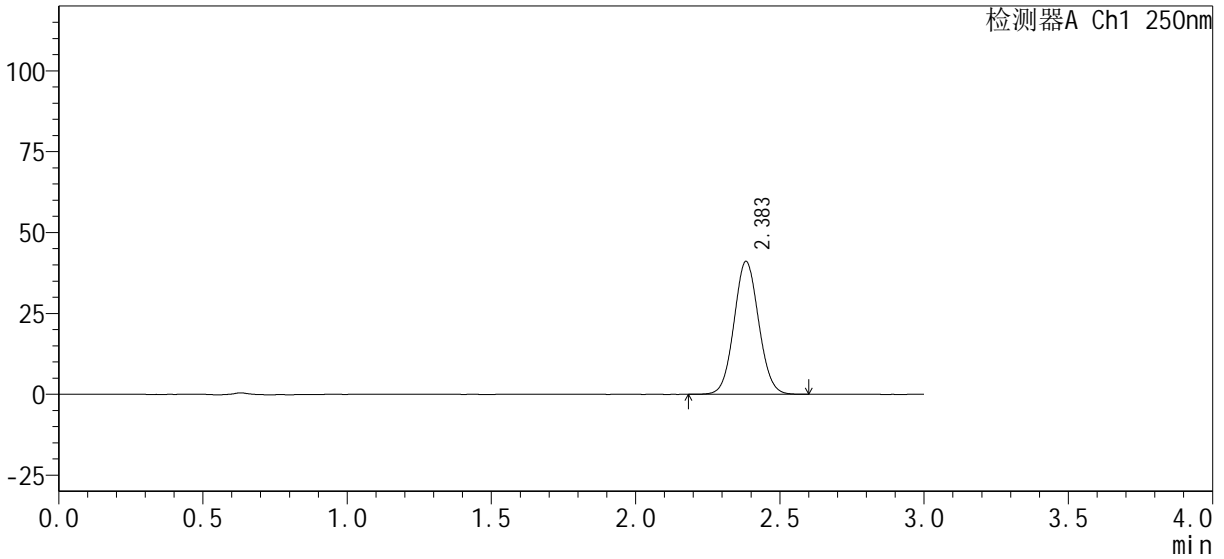
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-484-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-30mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 3-14	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 23:18:04	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:40:07	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	100.000	243603	40995	3737	1.061	--
总计		100.000	243603	40995			



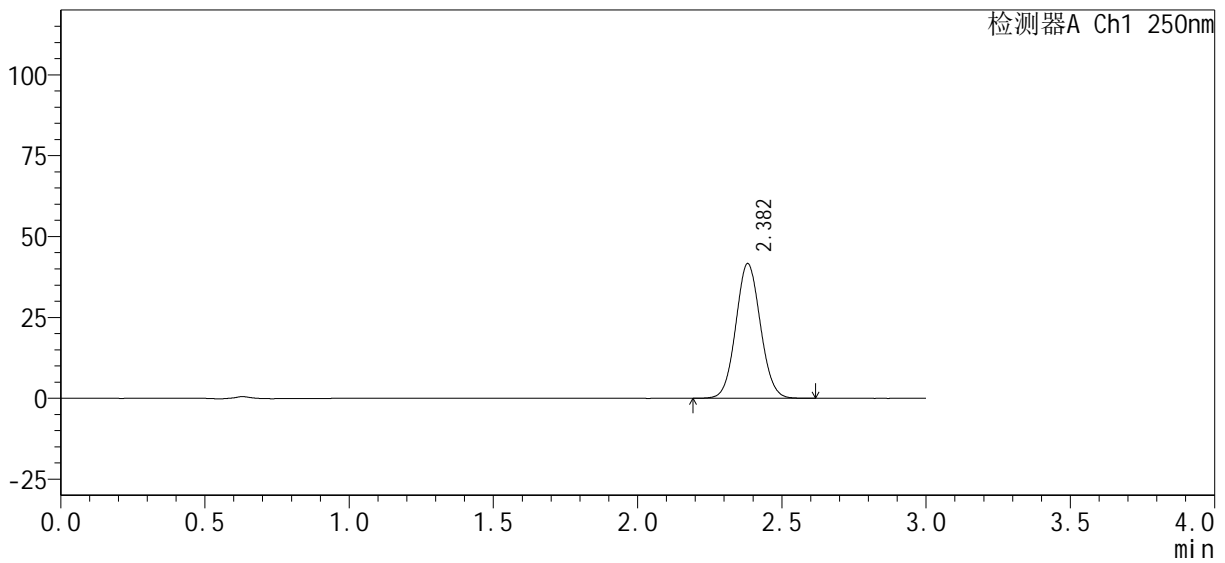
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-485-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-30mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 3-23	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 23:21:26	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:40:10	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	246430	41594	3740	1.062	--
总计		100.000	246430	41594			



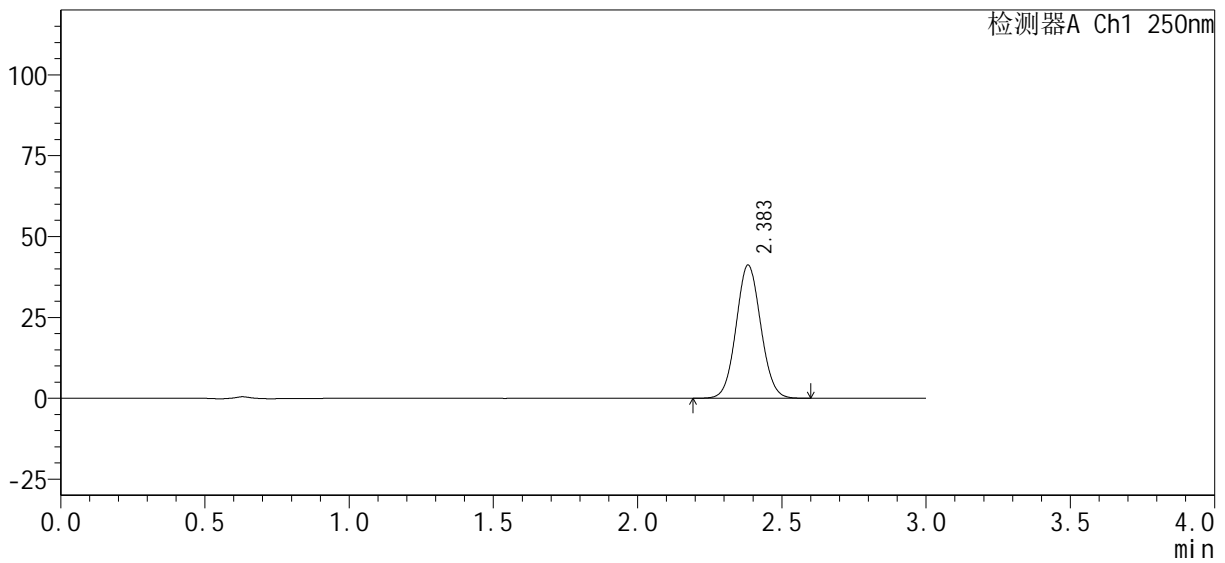
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-486-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-30mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 3-32	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 23:24:48	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:40:14	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	100.000	244499	41065	3724	1.061	--
总计		100.000	244499	41065			



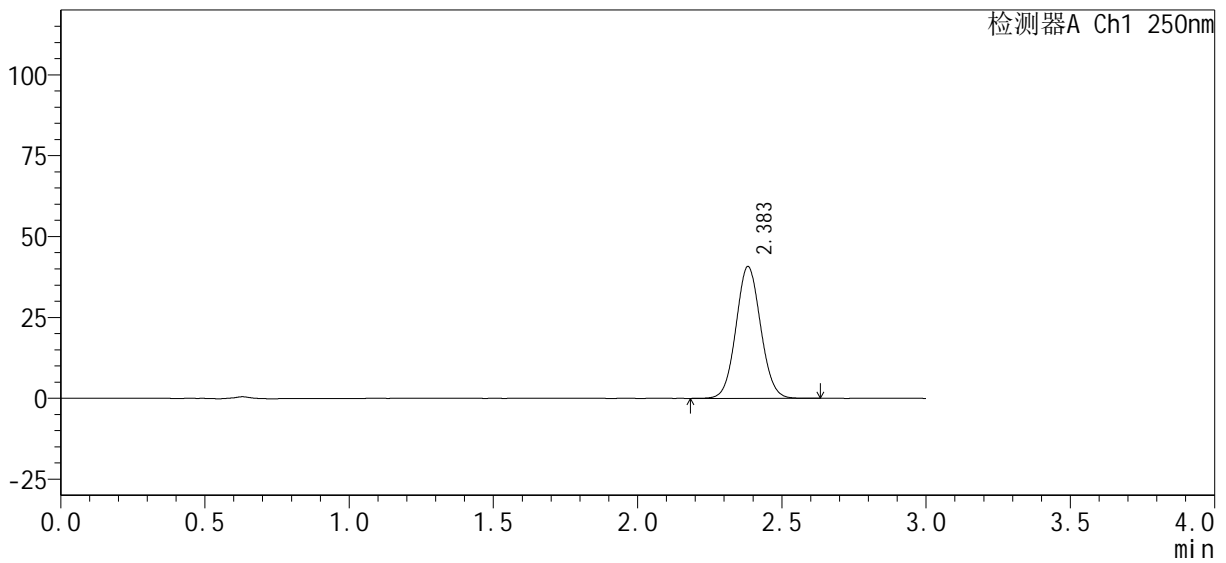
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-487-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-30mi n-P5. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 23:28:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:40:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	100.000	241813	40688	3732	1.061	--
总计		100.000	241813	40688			



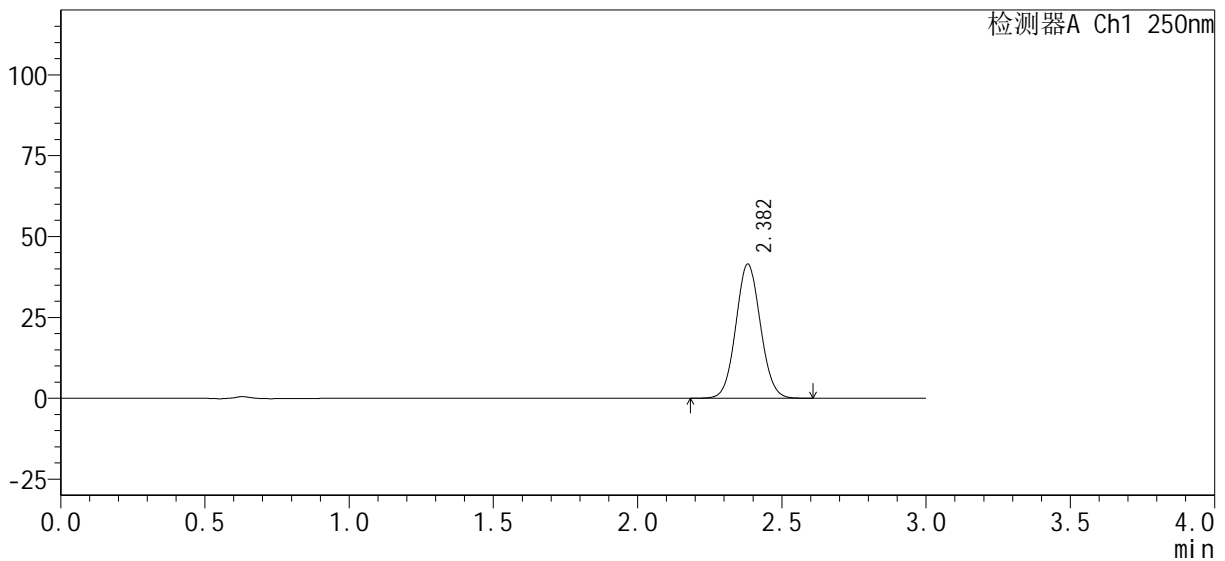
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-488-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-30mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 3-50	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 23:31:30	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:40:20	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	245882	41438	3735	1.061	--
总计		100.000	245882	41438			



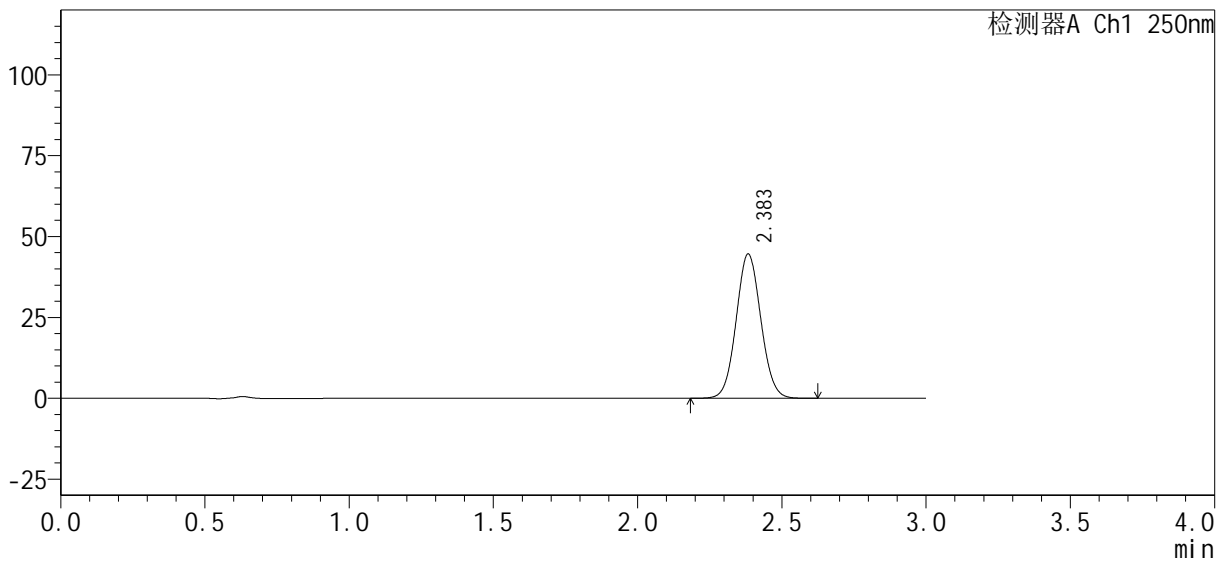
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-489-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-45min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 3-6	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 23:34:52	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:40:23	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	100.000	264949	44477	3725	1.061	--
总计		100.000	264949	44477			



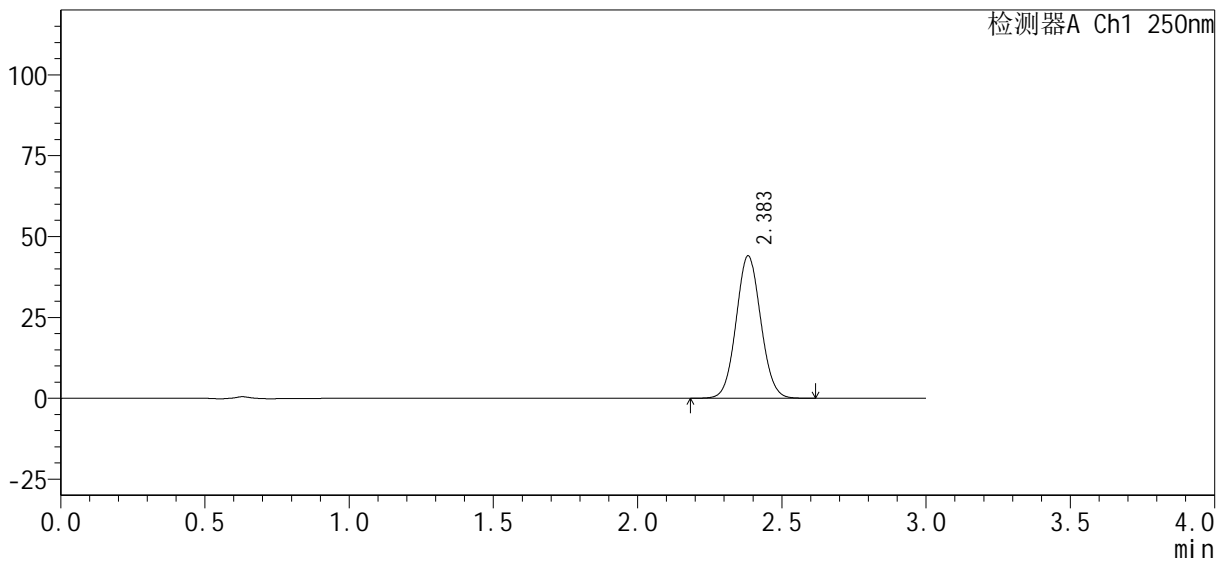
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-490-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8jz-jf50z-15mg-45min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 3-15	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 23:38:14	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:40:25	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	100.000	261555	43910	3724	1.061	--
总计		100.000	261555	43910			



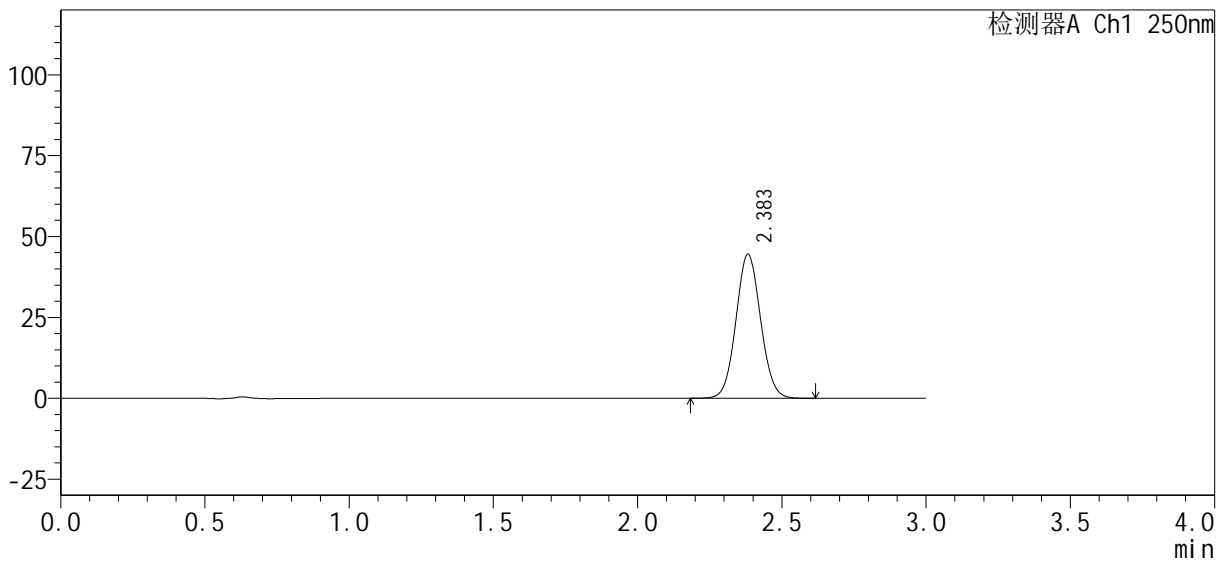
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-491-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-45mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 3-24	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 23:41:36	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:40:28	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	100.000	264113	44461	3733	1.061	--
总计		100.000	264113	44461			



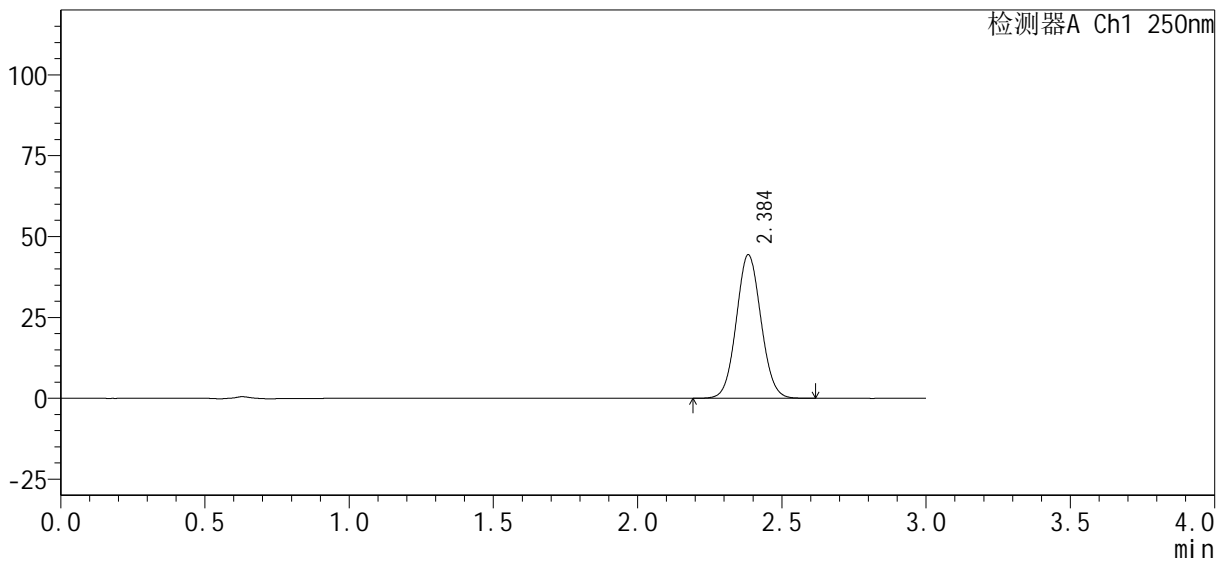
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-492-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-45mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 3-33	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 23:44:57	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:40:31	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	100.000	263545	44173	3726	1.060	--
总计		100.000	263545	44173			



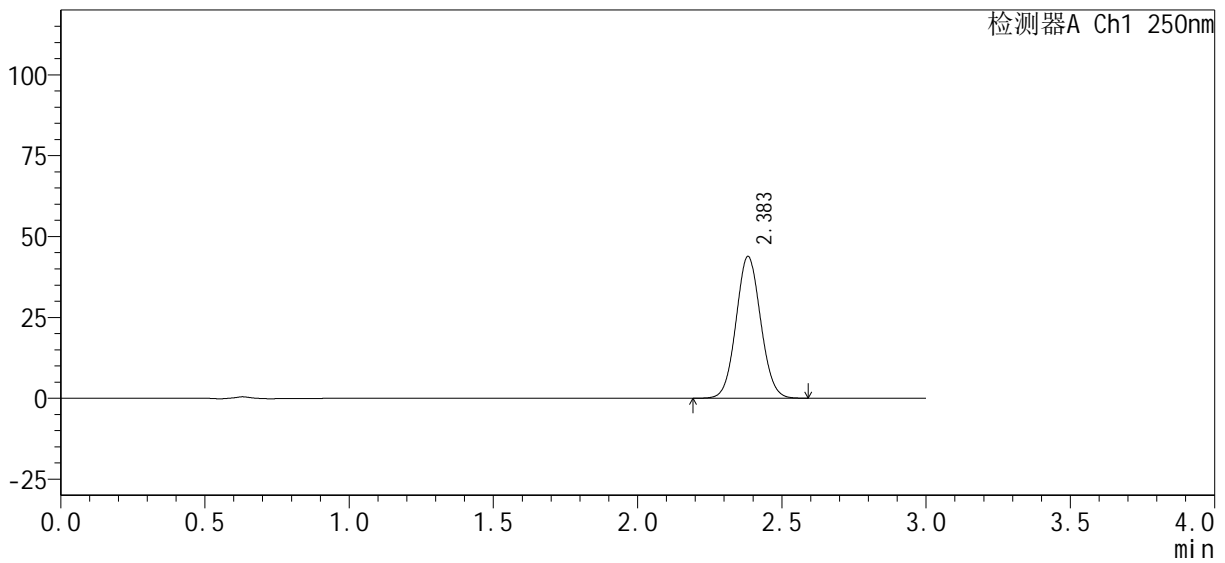
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-493-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-45mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 3-42	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 23:48:19	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:40:34	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	100.000	259999	43757	3729	1.062	--
总计		100.000	259999	43757			



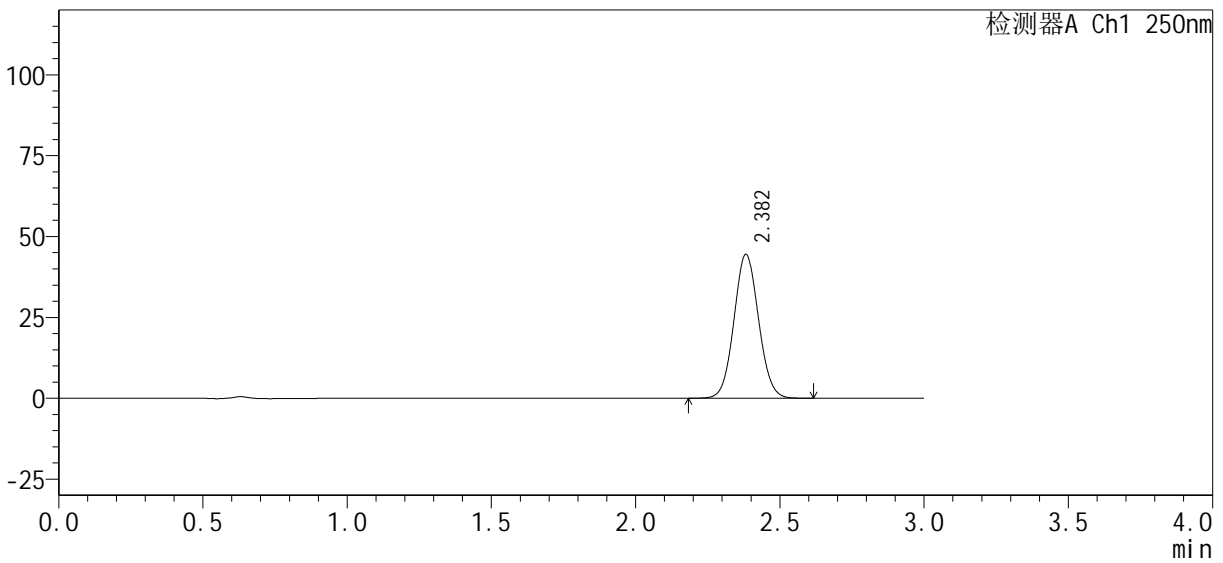
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-494-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 23:51:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:40:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	100.000	263830	44411	3732	1.061	--
总计		100.000	263830	44411			



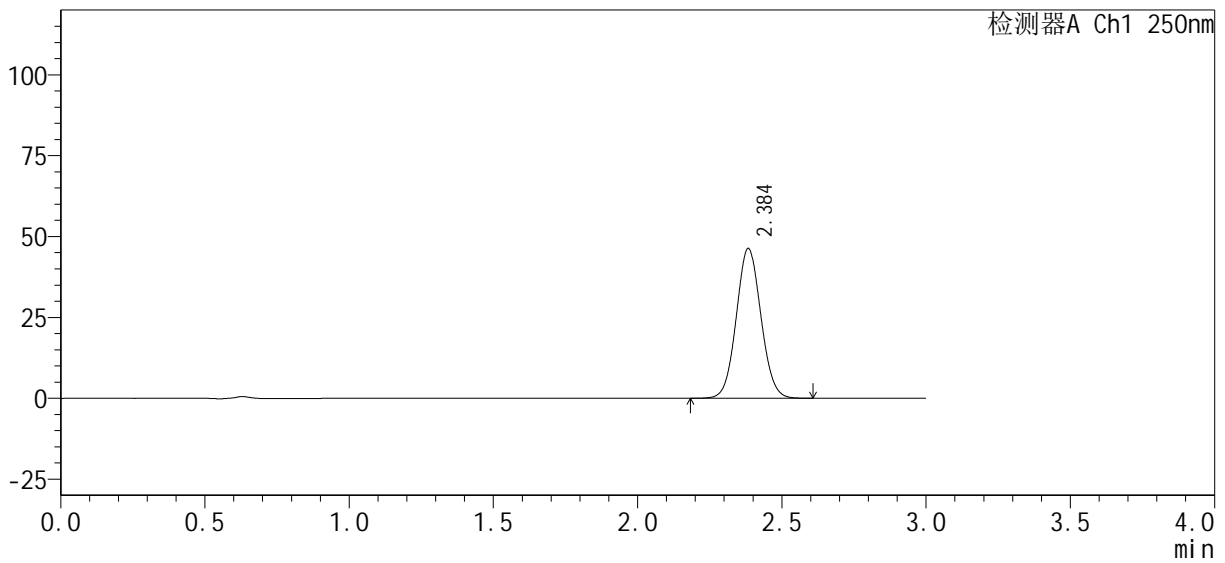
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-495-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-60mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 3-7	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 23:55:02	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:40:41	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	100.000	274655	46094	3733	1.061	--
总计		100.000	274655	46094			



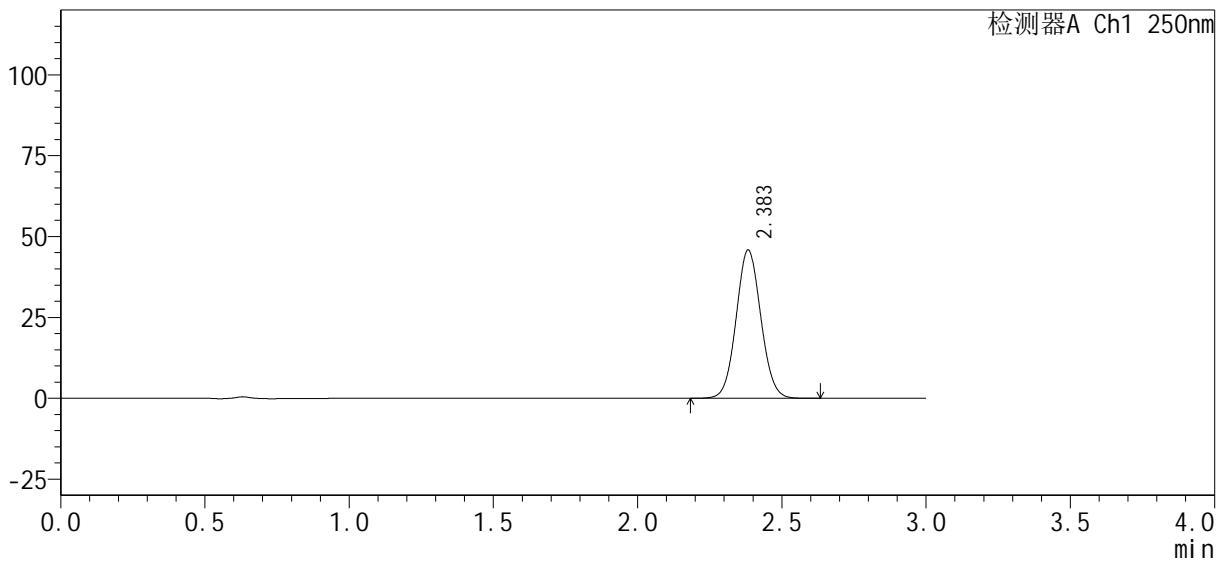
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-496-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-60mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 3-16	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 23:58:24	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:40:44	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	100.000	272265	45704	3732	1.061	--
总计		100.000	272265	45704			



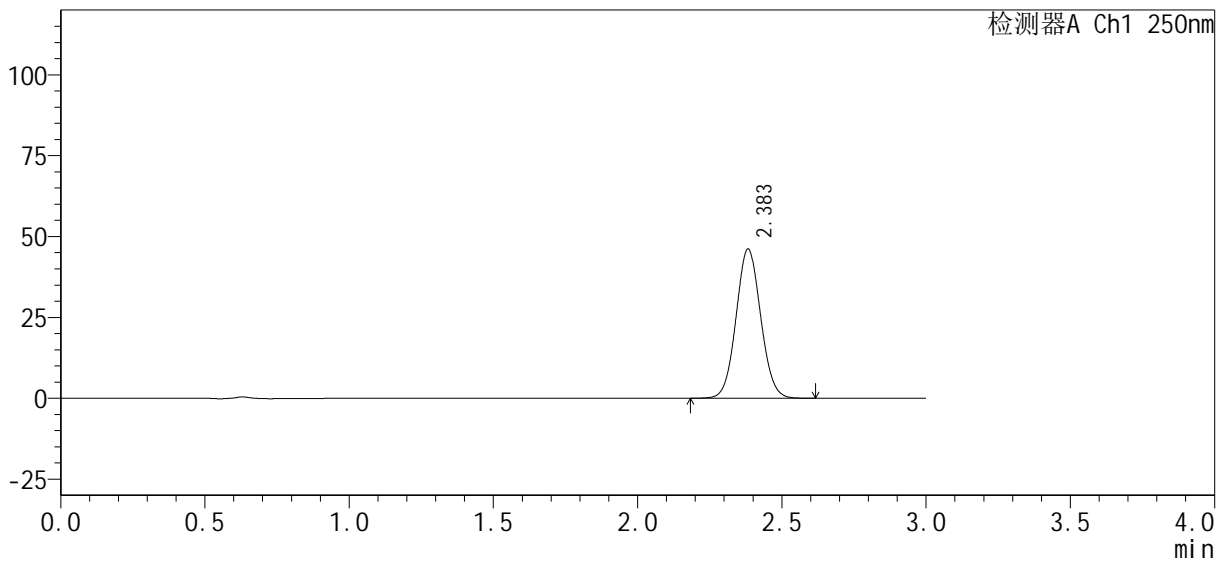
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-497-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-60mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 3-25	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 00:01:45	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:40:47	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	100.000	273508	46022	3738	1.061	--
总计		100.000	273508	46022			





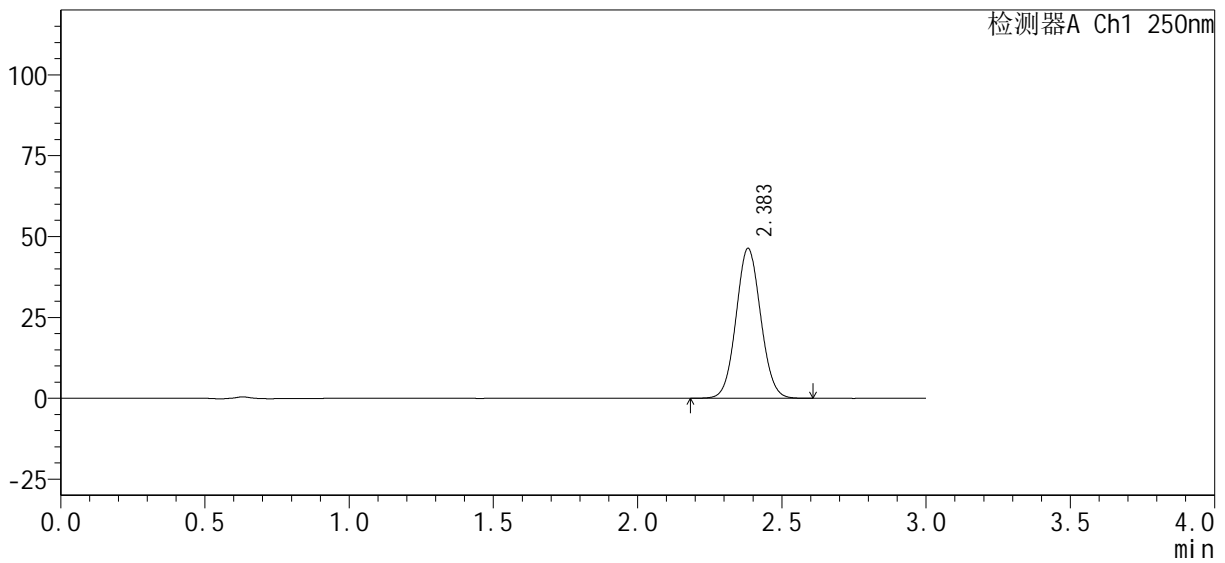
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-499-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-60mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 3-43	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 00:08:29	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:40:53	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	100.000	274909	46243	3735	1.061	--
总计		100.000	274909	46243			



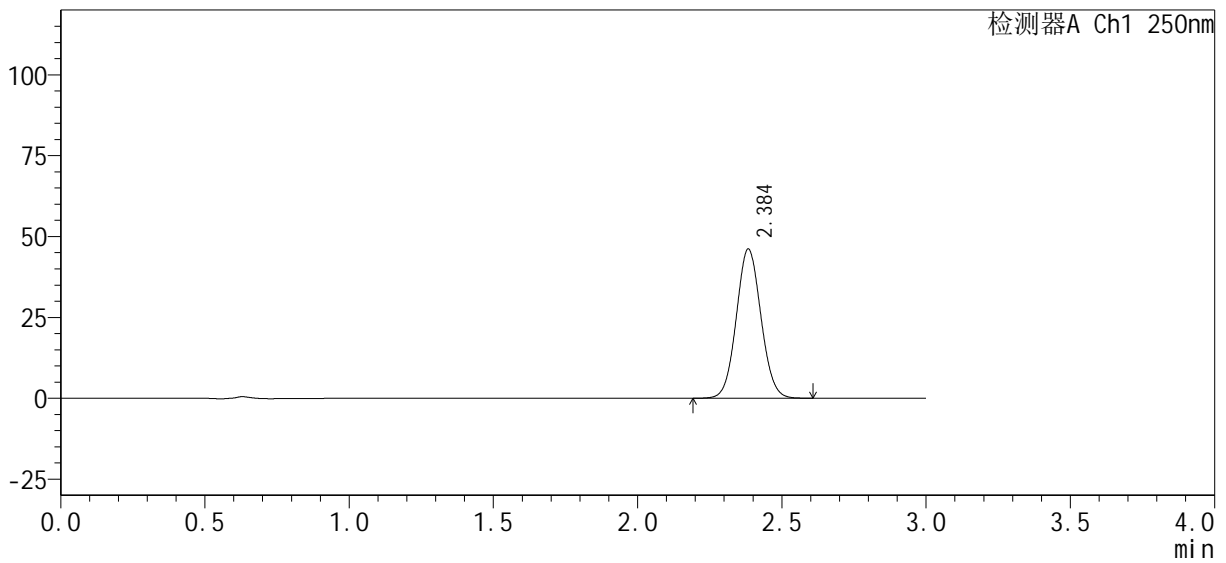
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-500-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-60mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 3-52	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 00:11:50	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:40:56	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	100.000	273492	45922	3733	1.062	--
总计		100.000	273492	45922			



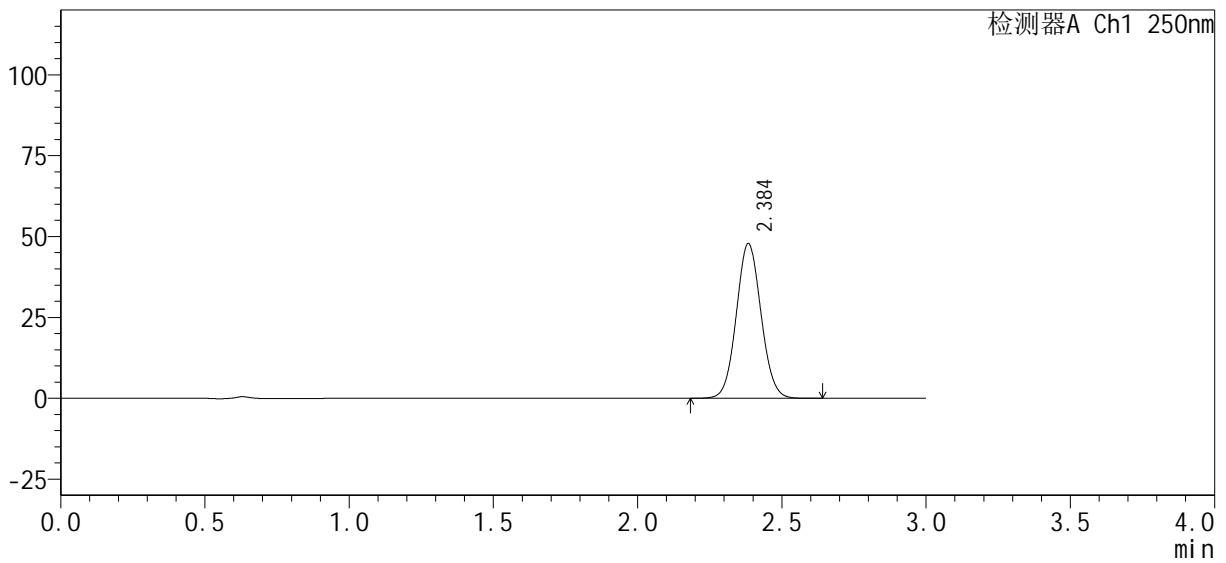
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-501-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-j xzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 3-8	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 00:15:12	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:40:59	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	100.000	284333	47630	3725	1.061	--
总计		100.000	284333	47630			



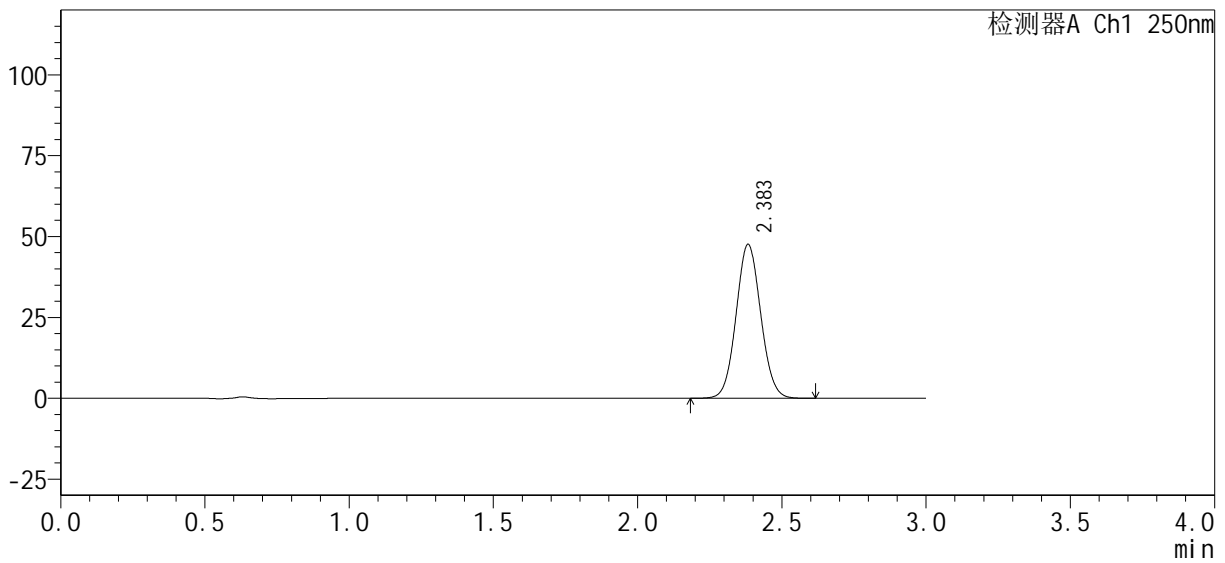
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-502-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-j xzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 3-17	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 00:18:34	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:41:02	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	100.000	282291	47473	3736	1.062	--
总计		100.000	282291	47473			



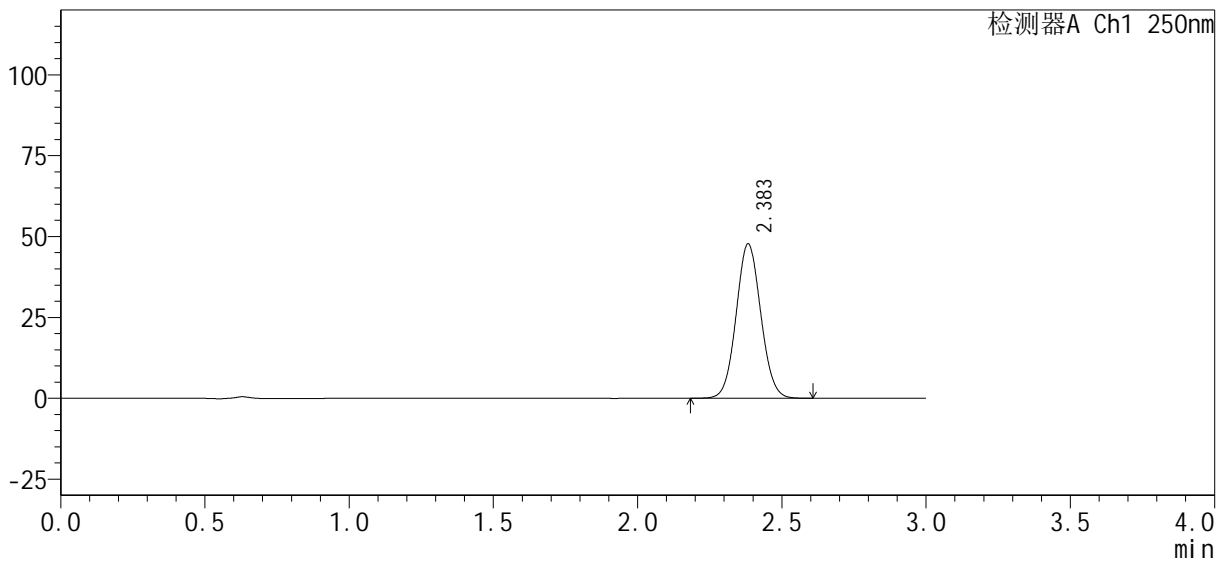
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-503-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-j xzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 3-26	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 00:21:56	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:41:05	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	100.000	283267	47605	3735	1.060	--
总计		100.000	283267	47605			



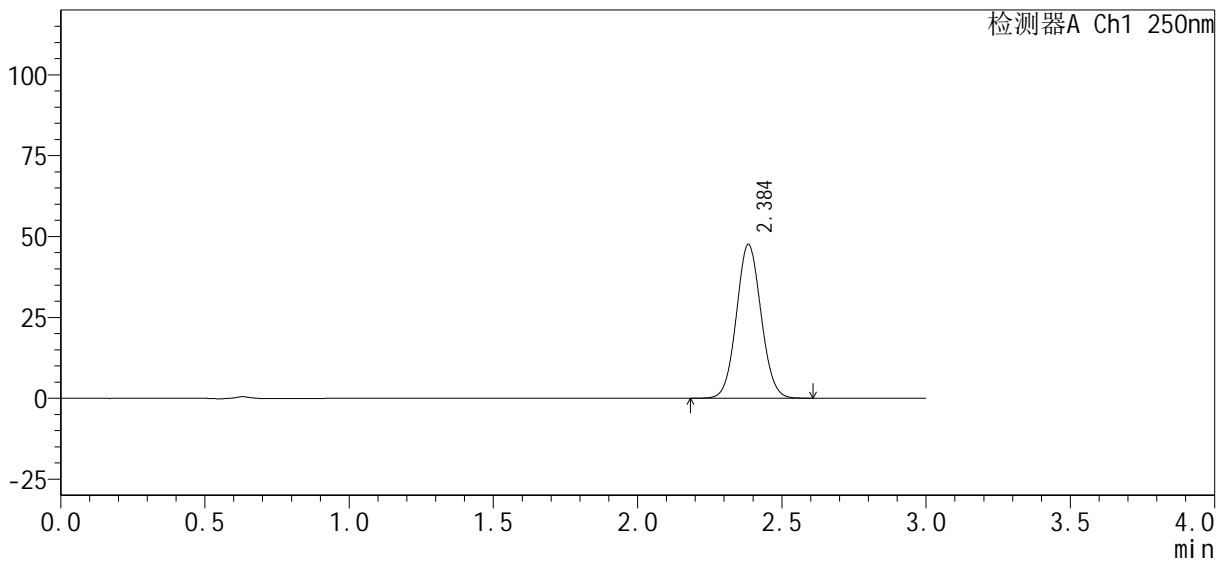
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-504-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-j xzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 3-35	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 00:25:18	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:41:08	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	100.000	282517	47314	3726	1.061	--
总计		100.000	282517	47314			



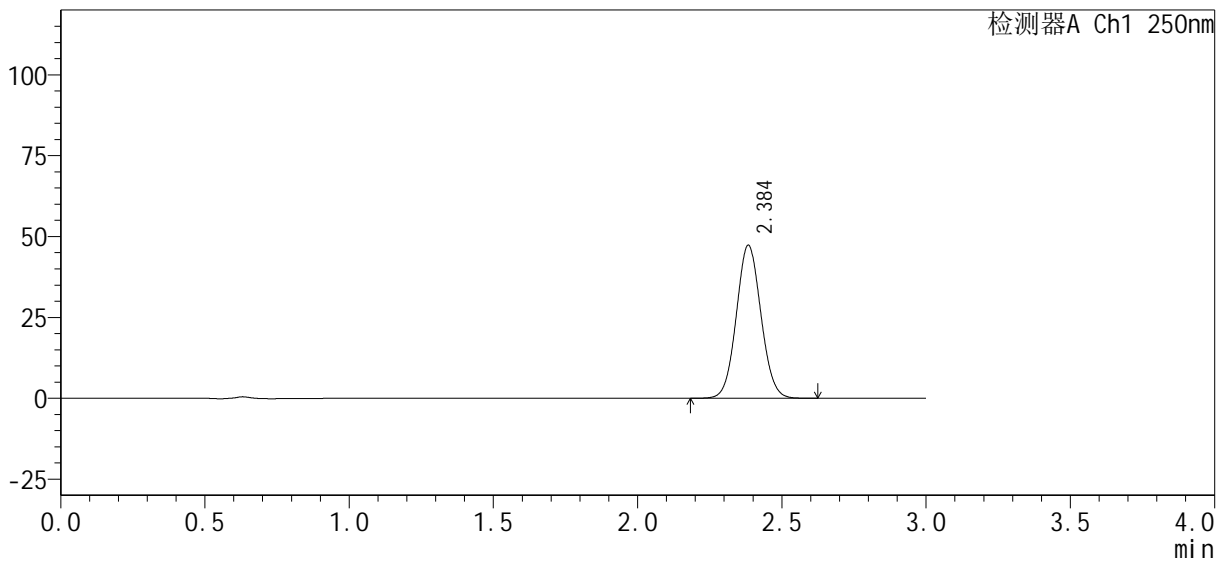
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-505-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-j xzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 3-44	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 00:28:40	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:41:11	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	100.000	280435	47099	3738	1.061	--
总计		100.000	280435	47099			



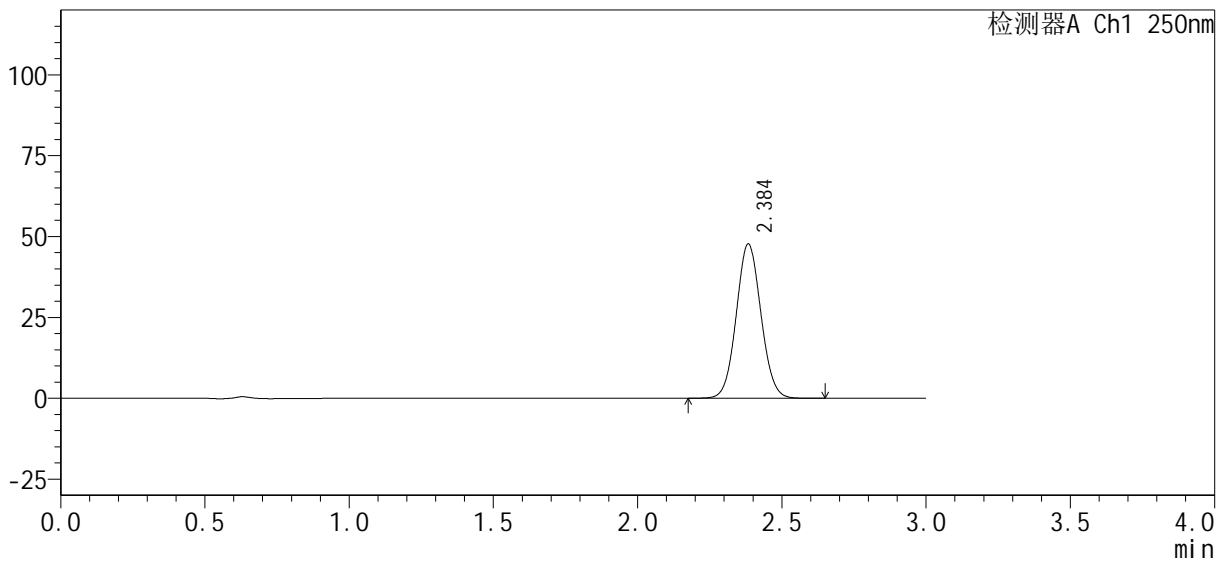
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-506-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-j xzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 3-53	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 00:32:01	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:41:14	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	100.000	283381	47512	3731	1.061	--
总计		100.000	283381	47512			



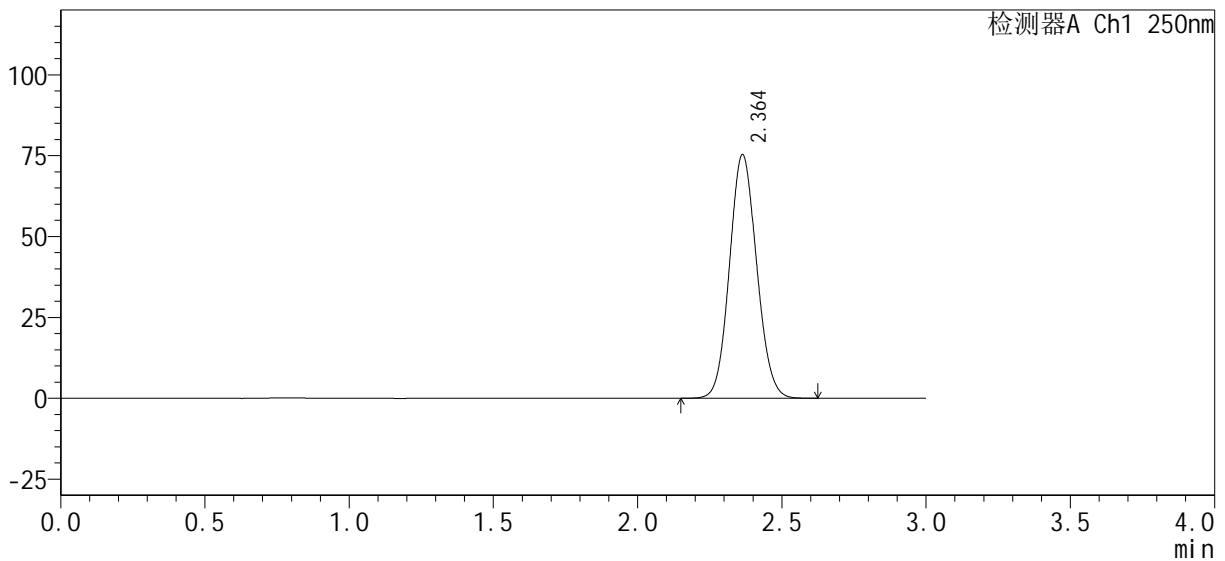
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-507-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 00:35:23	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:41:17	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	100.000	493500	75329	2997	1.087	--
总计		100.000	493500	75329			



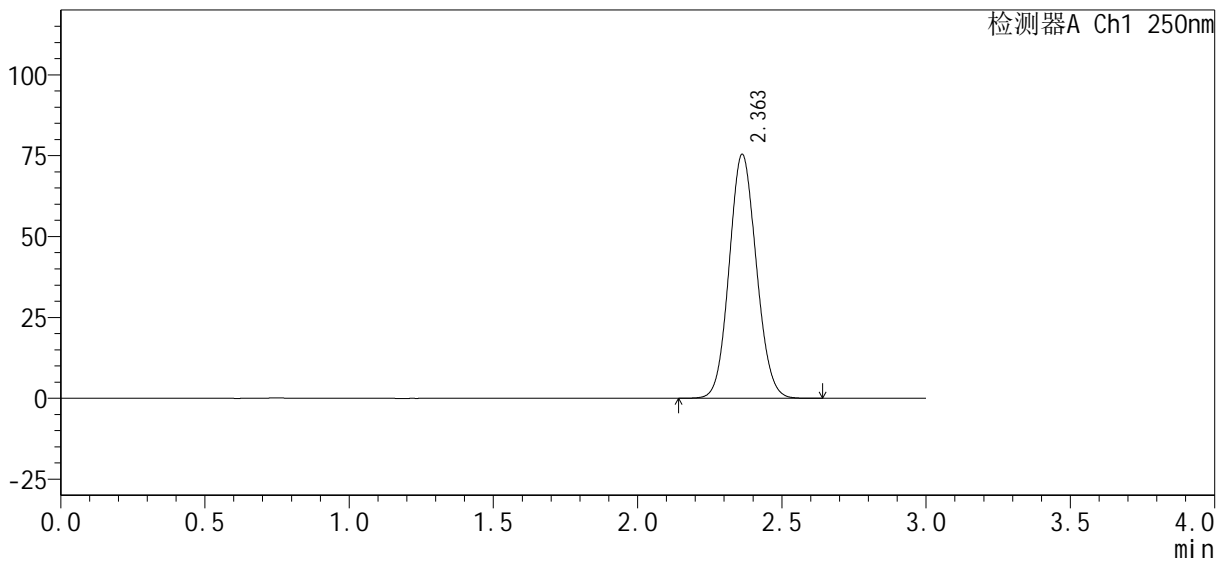
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-508-2 - zzp-24101001-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 00:38:45	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:41:20	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	100.000	494173	75462	3001	1.086	--
总计		100.000	494173	75462			





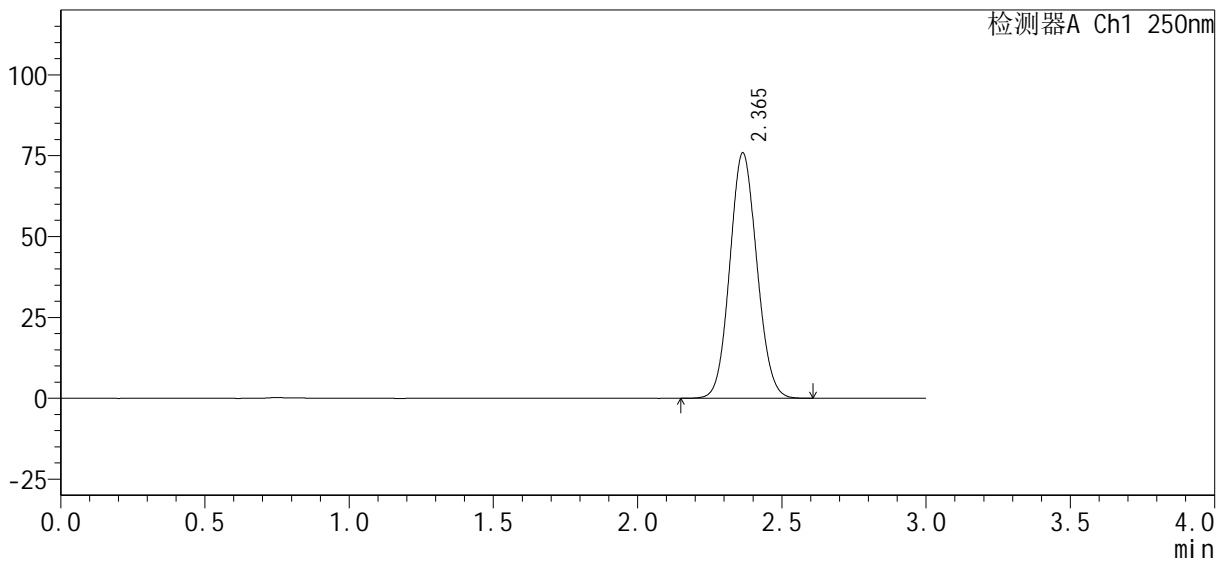
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-510-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 00:45:33	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:41:27	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	100.000	495817	75854	3014	1.083	--
总计		100.000	495817	75854			



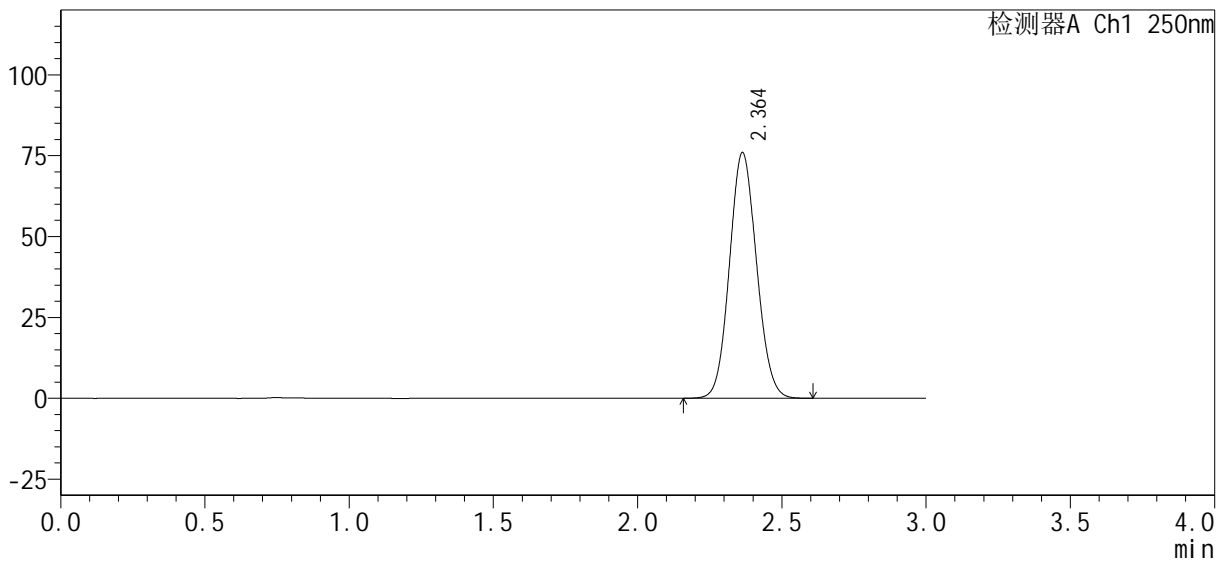
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-511-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-dz1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 00:48:57	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:41:32	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	100.000	496070	75956	3013	1.085	--
总计		100.000	496070	75956			



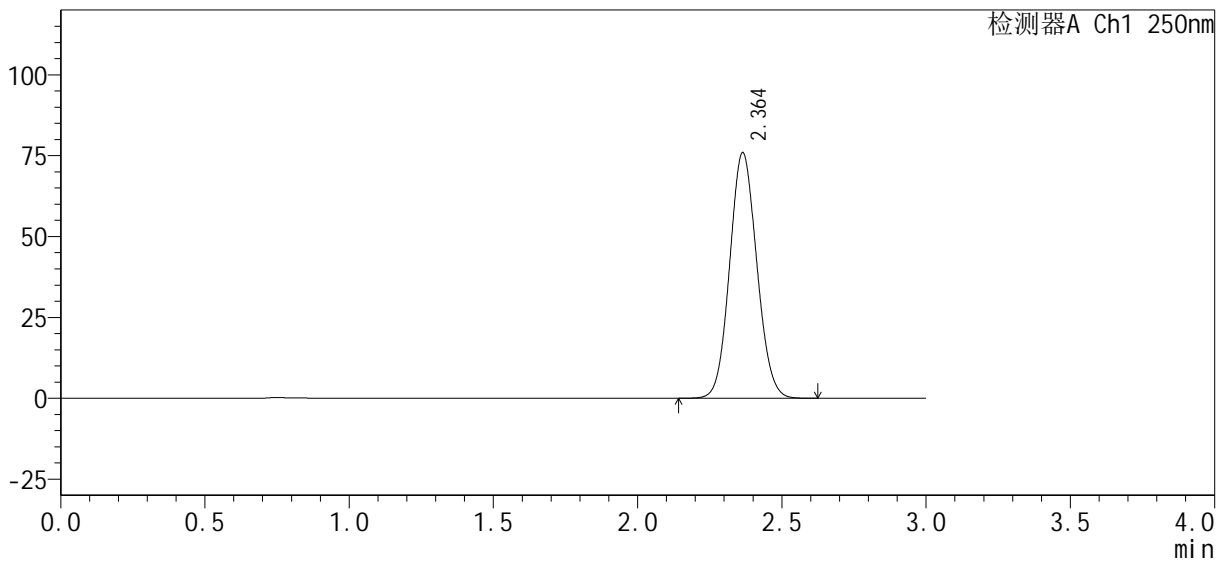
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-512-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 00:52:21	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:41:34	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	100.000	496217	75917	3014	1.082	--
总计		100.000	496217	75917			



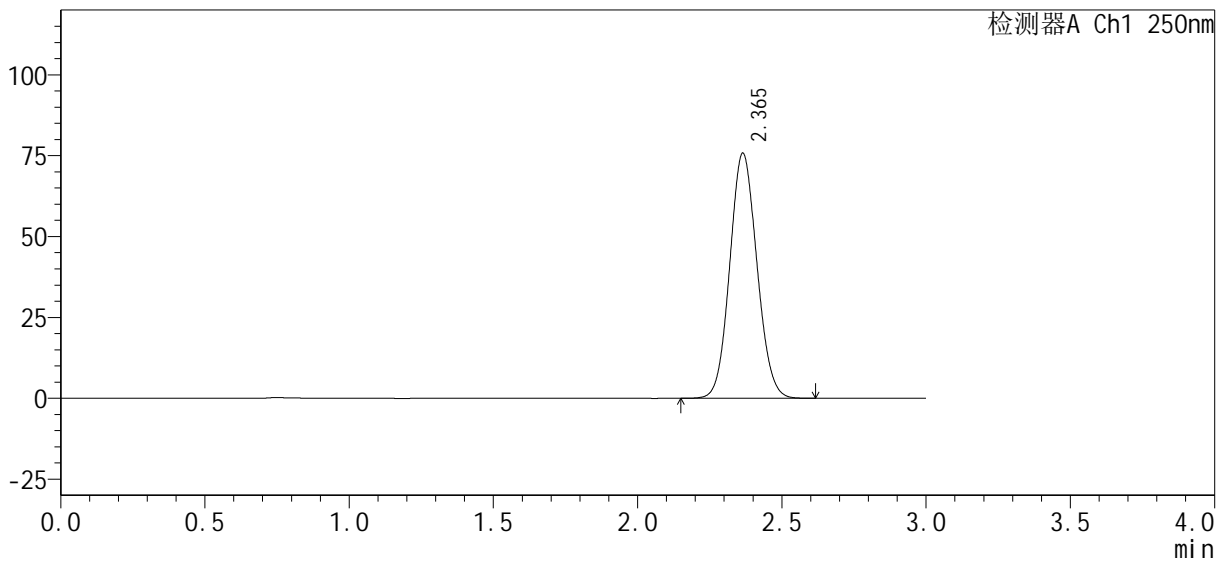
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-513-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-dz1-4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 00:55:45	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:41:37	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	100.000	495732	75763	3008	1.083	--
总计		100.000	495732	75763			



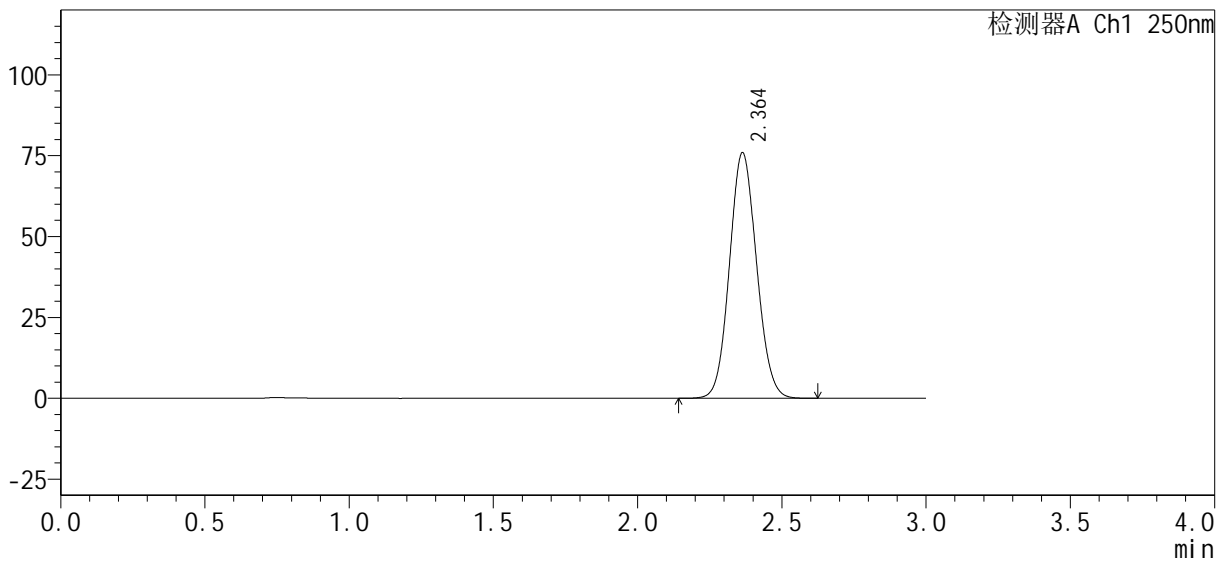
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-514-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 00:59:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:41:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	100.000	495904	75941	3018	1.083	--
总计		100.000	495904	75941			



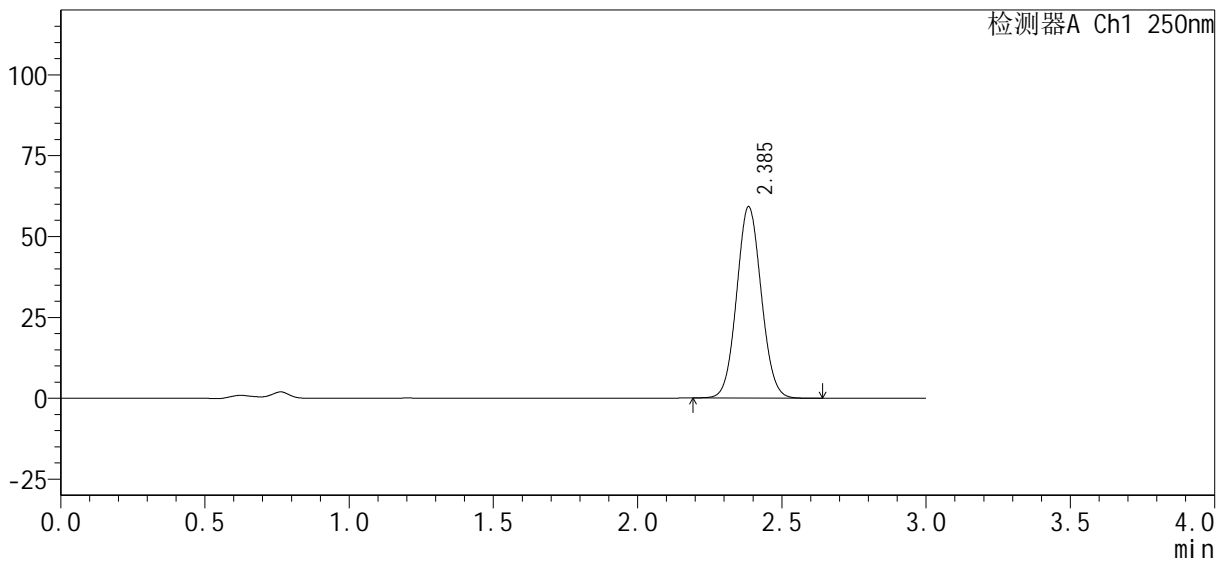
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-515-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-5min-P1.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 4-1	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 01:02:31	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:41:44	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	100.000	349911	58935	3746	1.062	--
总计		100.000	349911	58935			



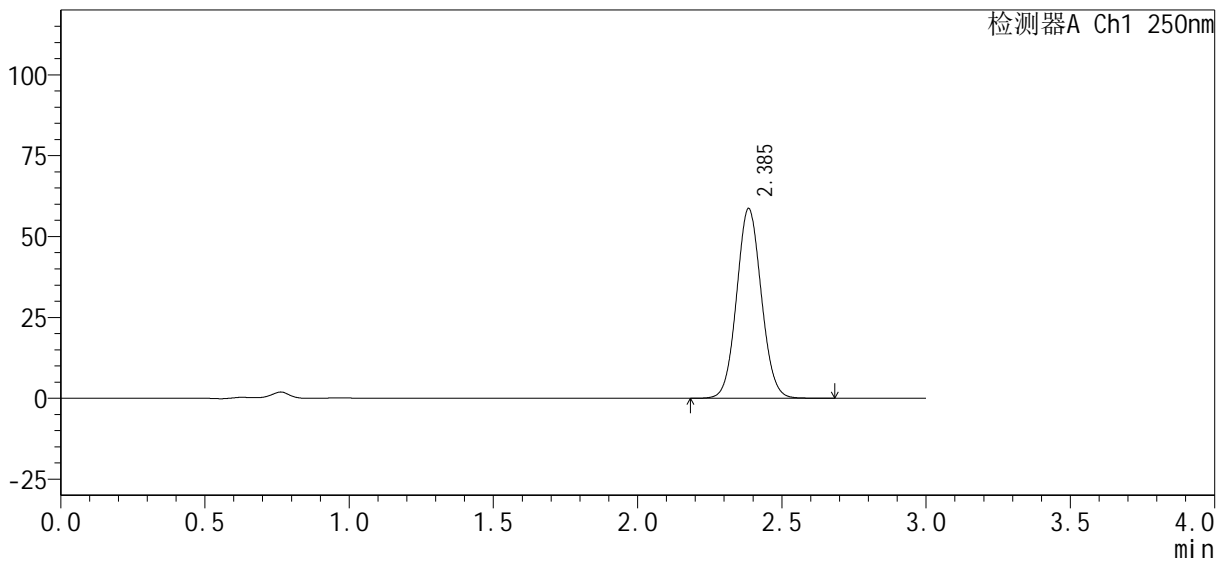
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-516-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-5min-P2.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 4-10	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 01:05:54	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:41:47	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	100.000	348737	58449	3731	1.064	--
总计		100.000	348737	58449			



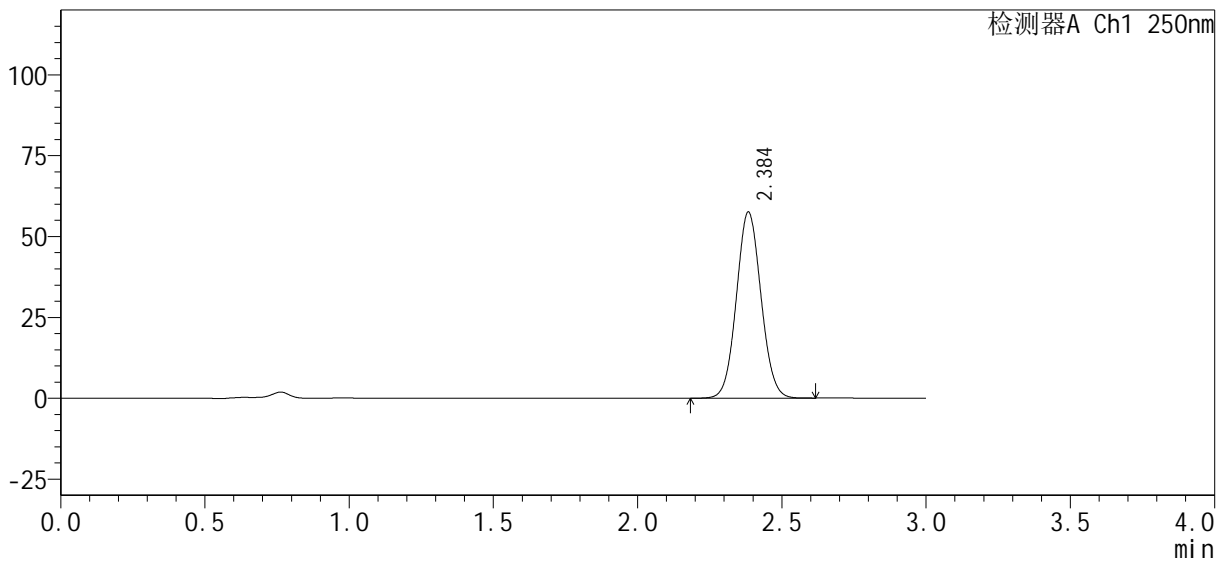
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-517-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-5min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 01:09:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:41:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	100.000	340590	57262	3748	1.062	--
总计		100.000	340590	57262			







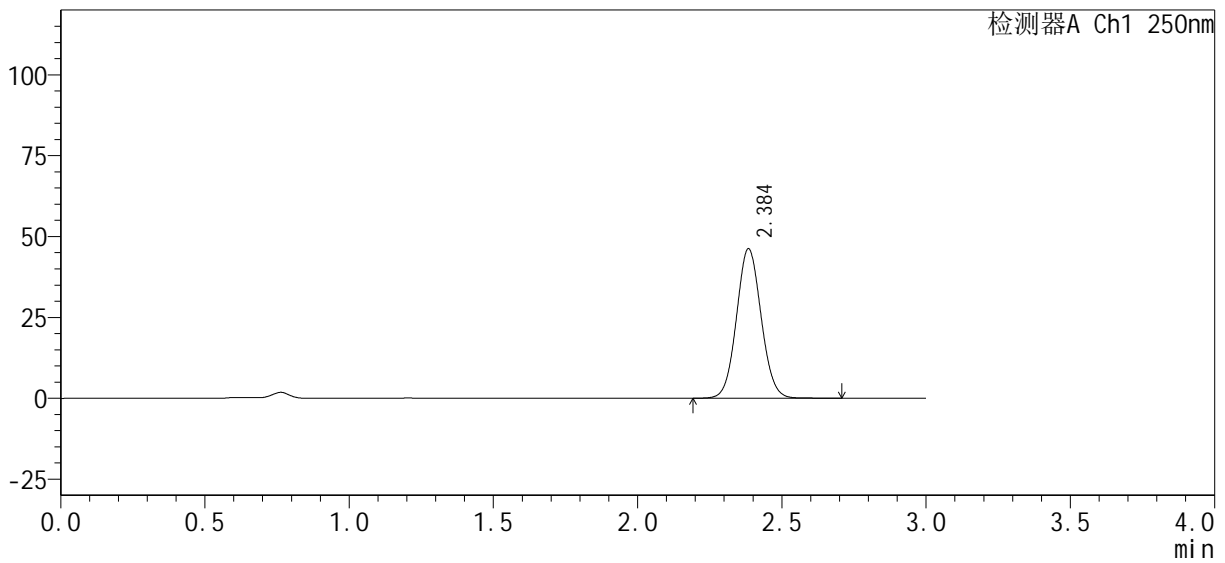
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-520-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mg-5mi n-P6. l c	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 4-46	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 01:19:23	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:41:58	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	100.000	274268	46009	3752	1.063	--
总计		100.000	274268	46009			



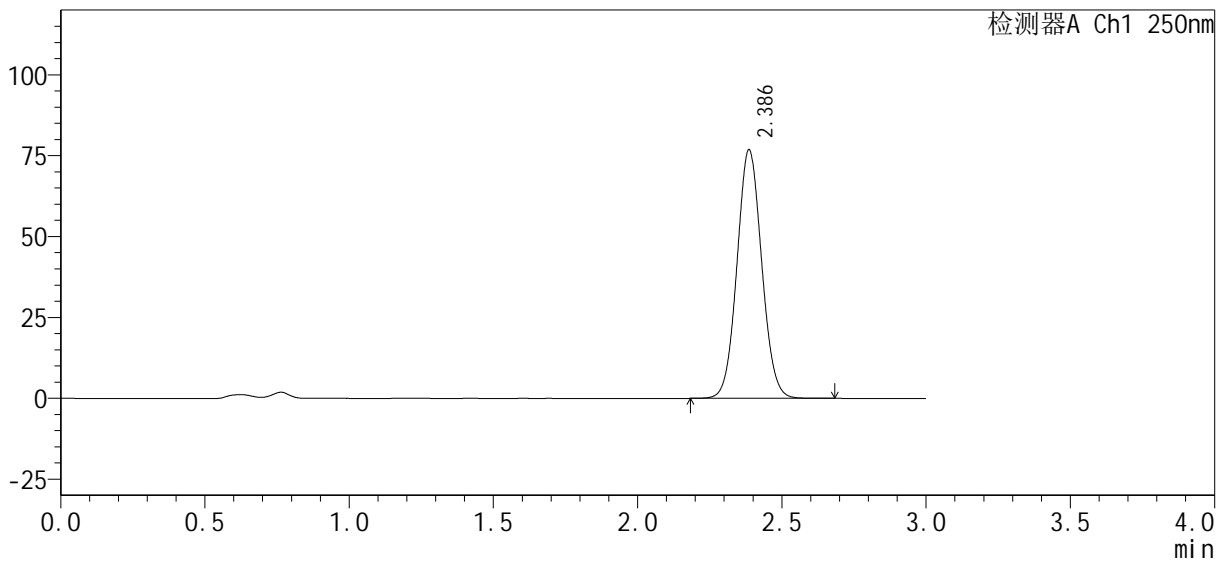
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-521-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-10min-P1.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 01:22:45 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/15 09:42:01 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	100.000	456330	76751	3742	1.061	--
总计		100.000	456330	76751			





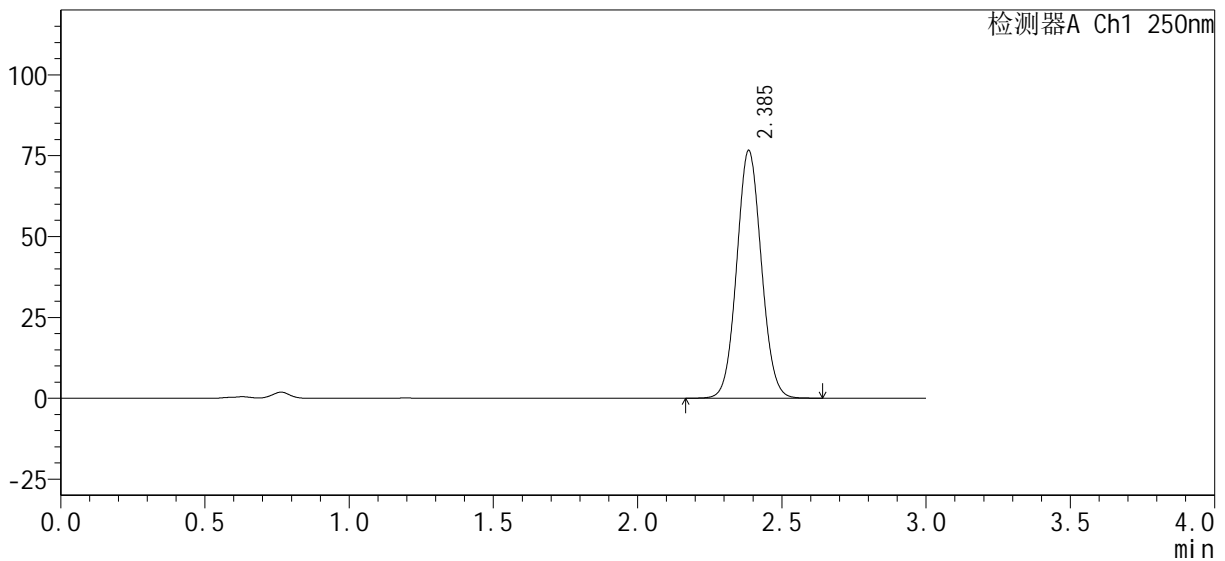
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-523-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-10min-P3.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 4-20	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 01:29:30	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:42:07	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	100.000	453922	76355	3751	1.061	--
总计		100.000	453922	76355			









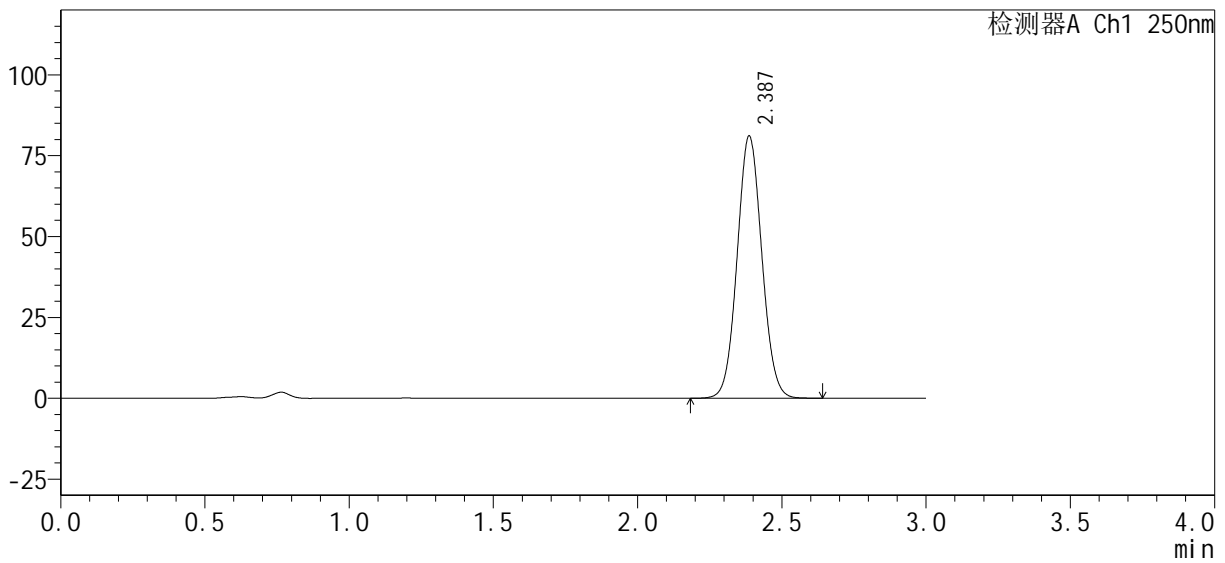
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-527-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-15min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-3      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/15 01:43:00      处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:42:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	100.000	481455	81038	3739	1.060	--
总计		100.000	481455	81038			



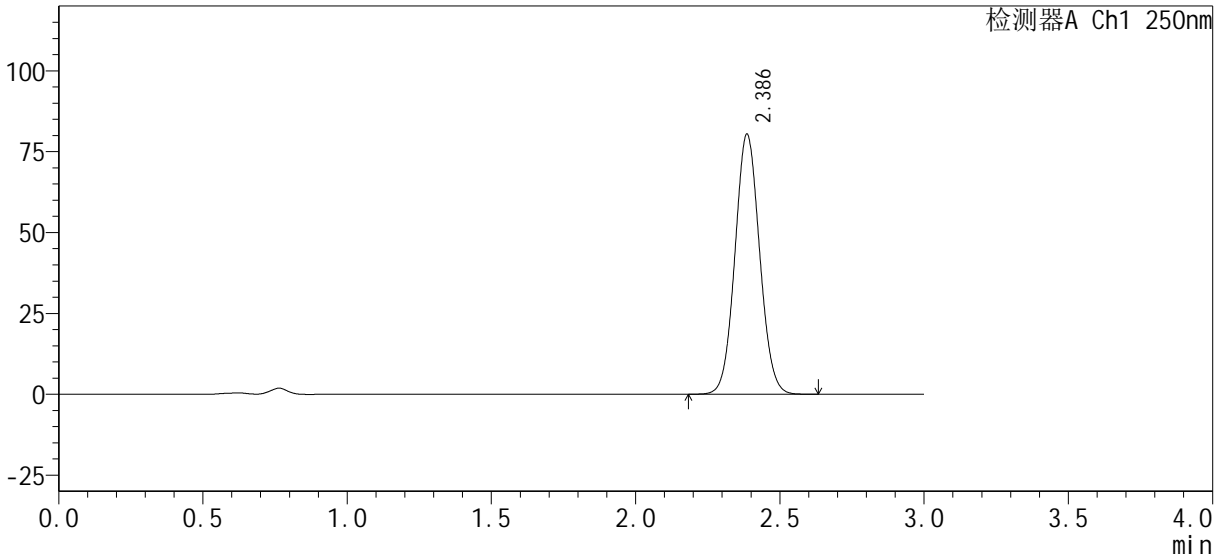
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-528-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-15min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/15 01:46:23      处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:42:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	100.000	476595	80269	3740	1.060	--
总计		100.000	476595	80269			



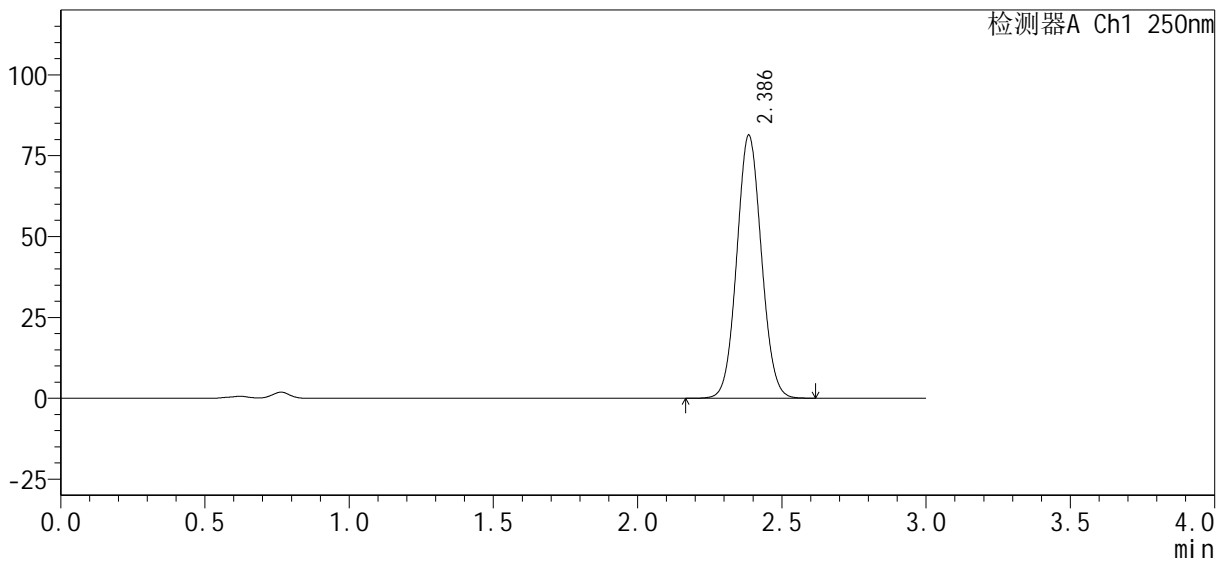
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-529-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-15min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/15 01:49:46      处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:42:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	100.000	482268	81144	3742	1.061	--
总计		100.000	482268	81144			



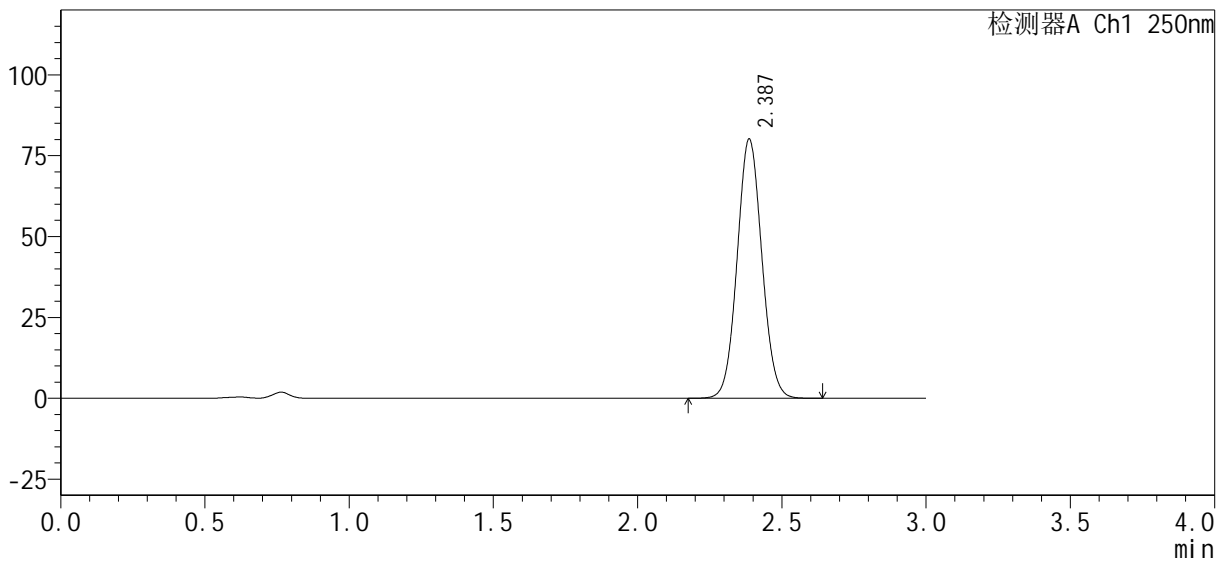
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-530-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-15min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-30      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/15 01:53:08      处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:42:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	100.000	475967	80105	3735	1.059	--
总计		100.000	475967	80105			



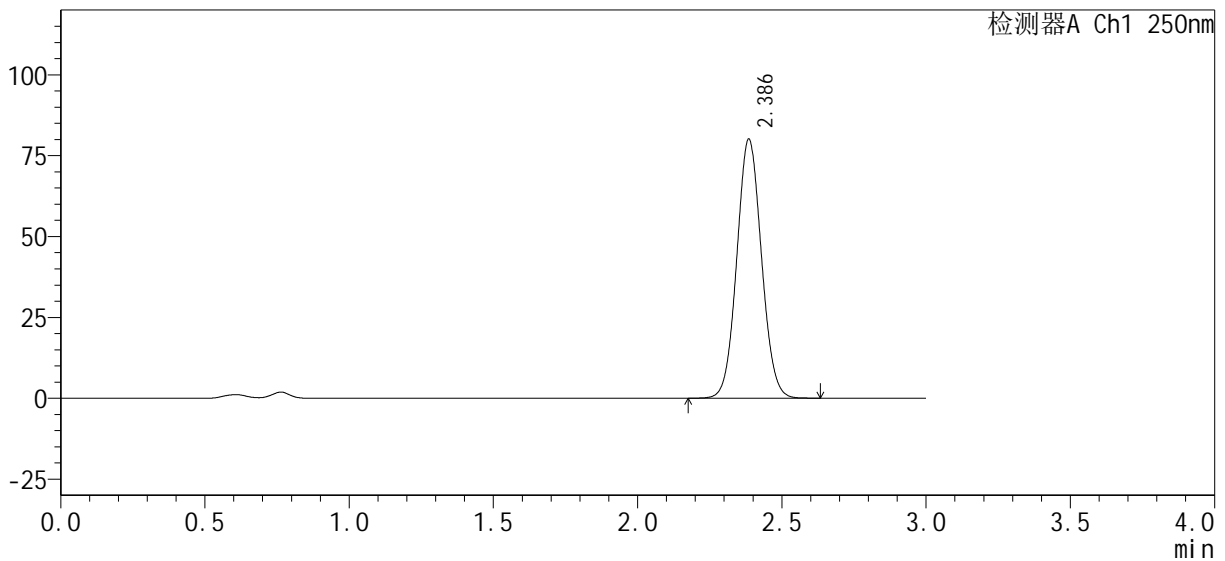
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-531-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-15min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 01:56:31 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:42:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	100.000	475504	79911	3731	1.060	--
总计		100.000	475504	79911			



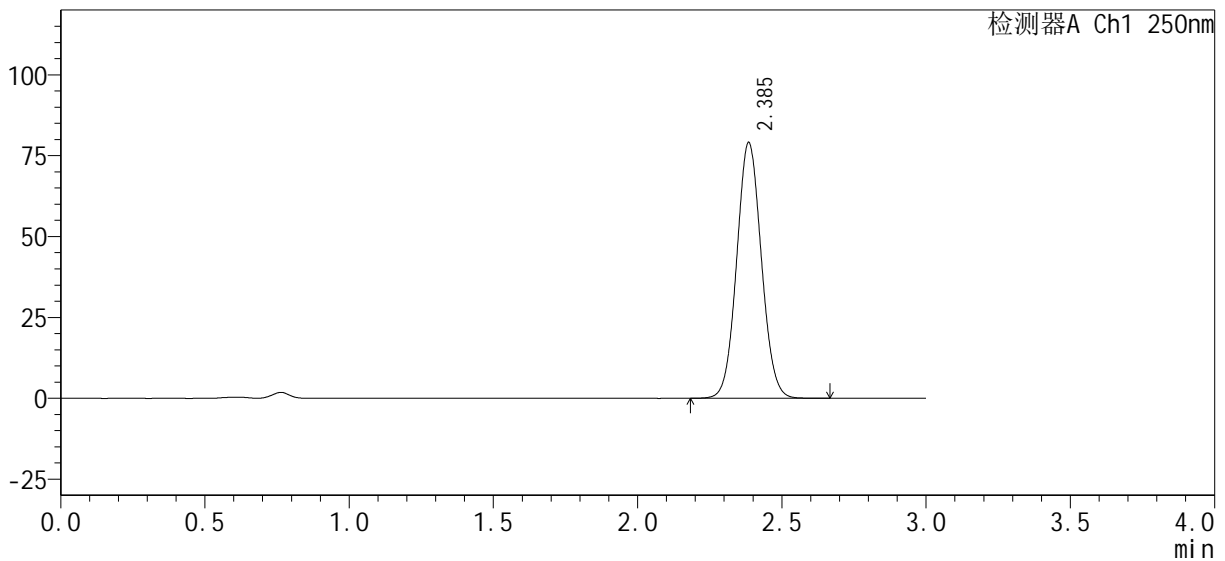
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-532-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-15min-P6.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 4-48	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 01:59:53	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:42:34	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	100.000	469521	78838	3737	1.061	--
总计		100.000	469521	78838			



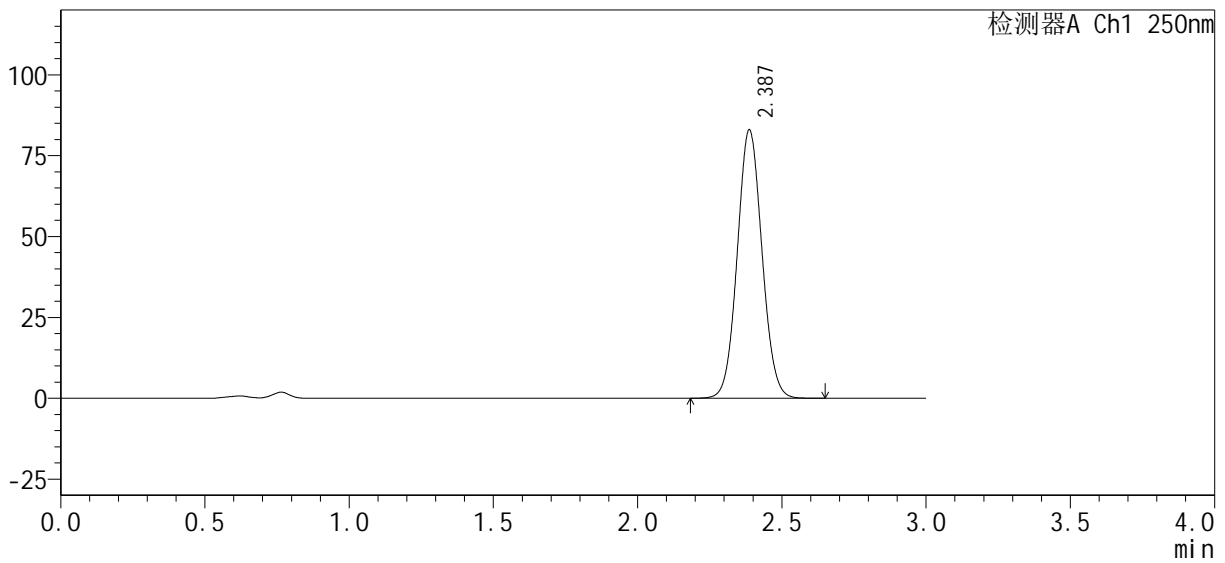
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-533-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-j f50z-15mg-20mi n-P1. l c	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.l cb	
样品瓶号 : 4-4	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 02:03:16	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:42:37	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	100.000	493341	82981	3731	1.060	--
总计		100.000	493341	82981			



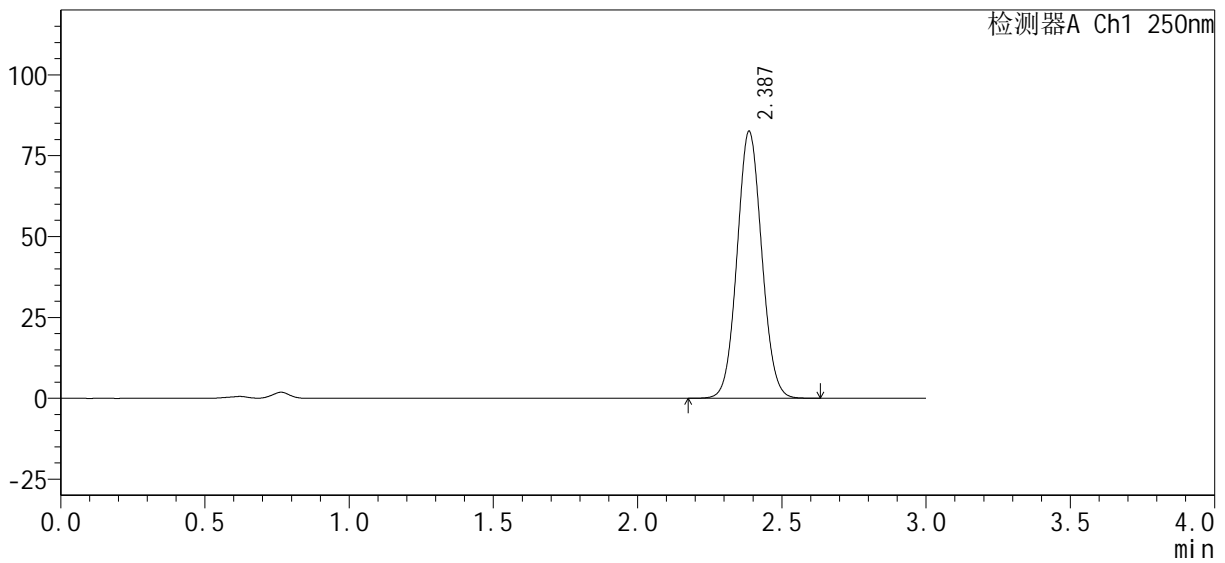
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-534-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-20min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 02:06:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:42:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	100.000	489865	82485	3742	1.060	--
总计		100.000	489865	82485			



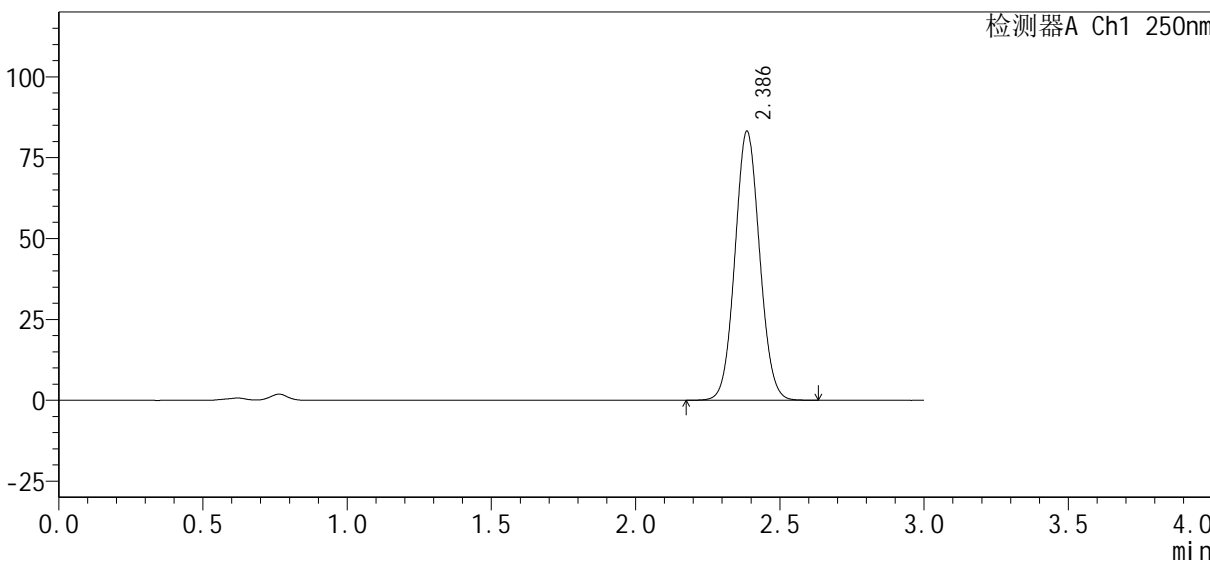
# SMF-377

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-535-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-20min-P3.lc	
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号: 4-22	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/15 02:10:02	实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/15 09:42:43	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	100.000	493724	83077	3738	1.060	--
总计		100.000	493724	83077			



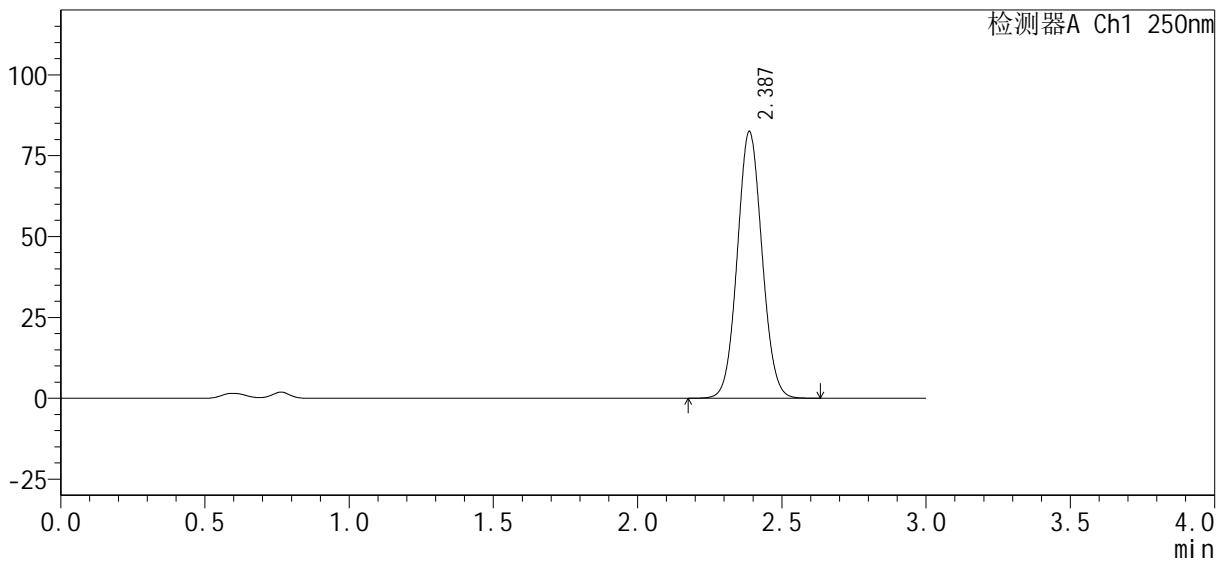
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-536-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-20min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-31      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/15 02:13:25      处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:42:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	100.000	490169	82437	3727	1.059	--
总计		100.000	490169	82437			



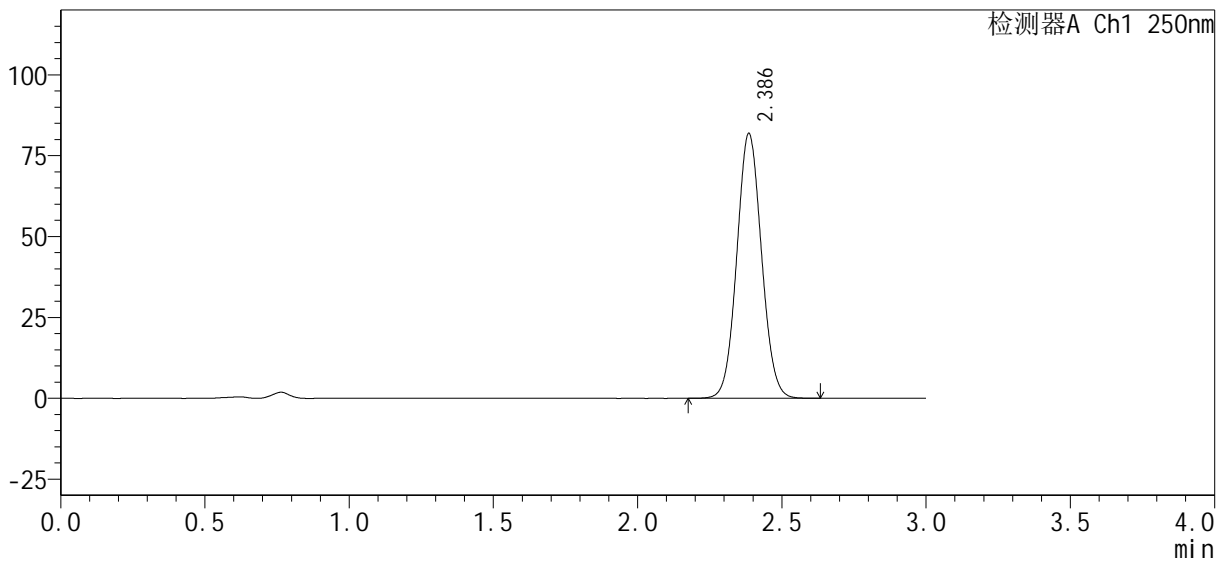
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-537-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-20min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-40      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/15 02:16:47      处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:42:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	100.000	485985	81684	3732	1.060	--
总计		100.000	485985	81684			



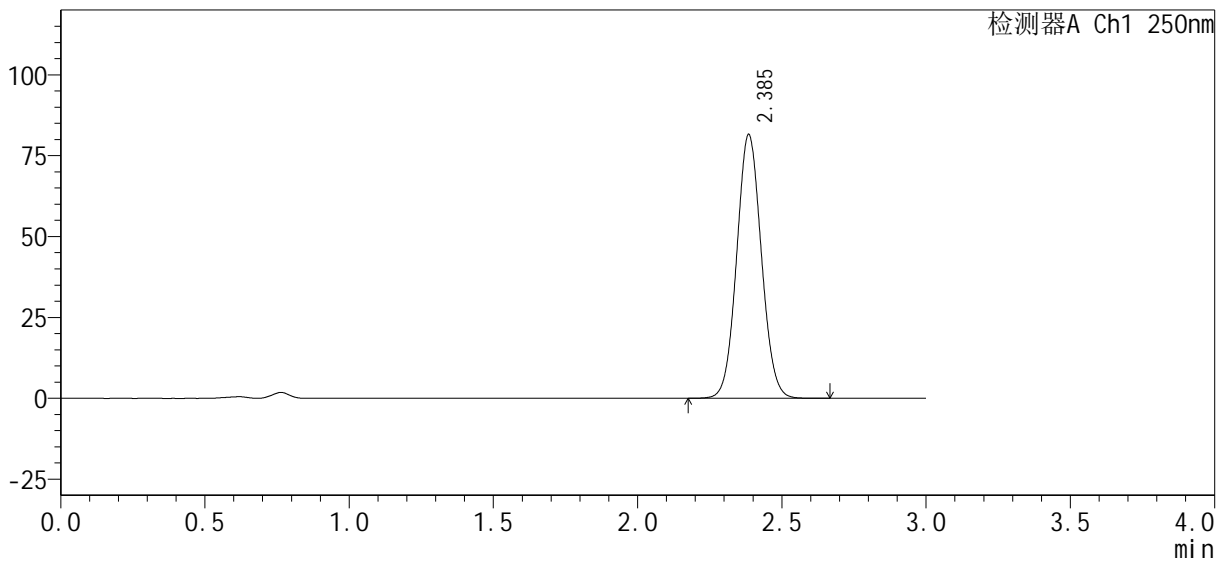
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-538-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-20min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-49      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/15 02:20:10      处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:42:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	100.000	483985	81287	3737	1.061	--
总计		100.000	483985	81287			



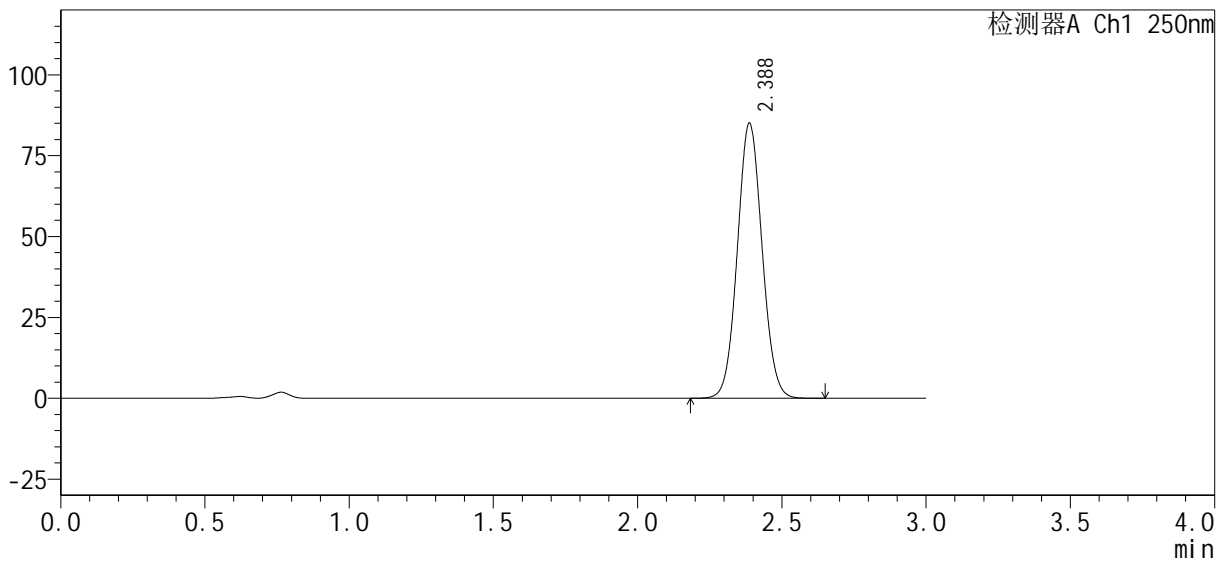
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-539-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-30min-P1.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 4-5	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 02:23:33	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:42:55	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

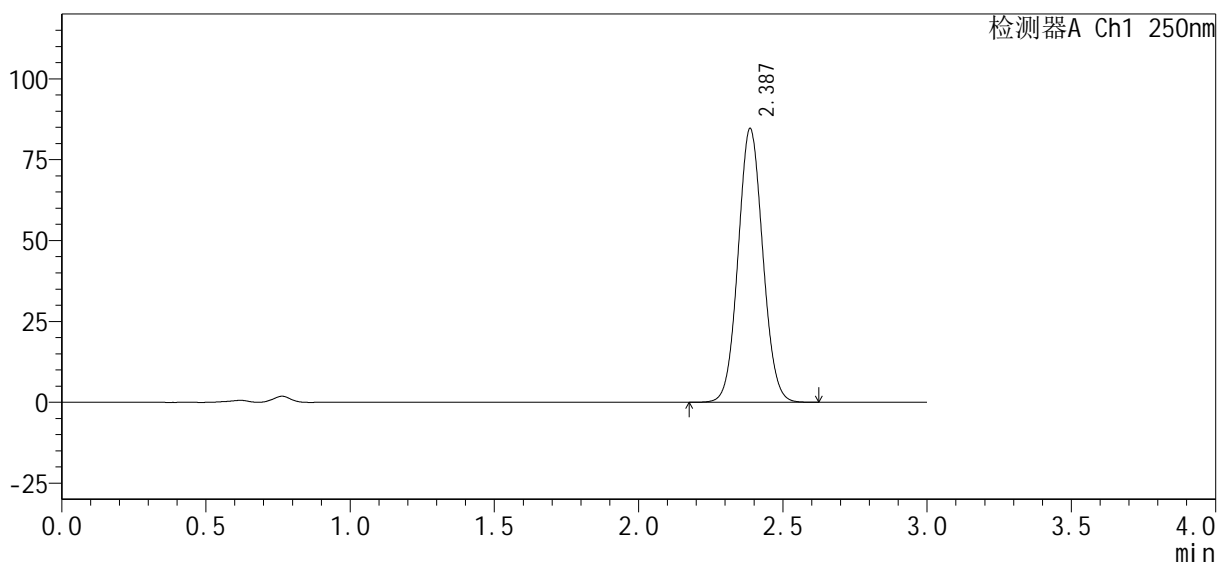
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	100.000	506000	85048	3722	1.060	--
总计		100.000	506000	85048			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-540-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-30min-P2.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 4-14	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 02:26:56	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:42:58	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	100.000	502614	84556	3735	1.060	--
总计		100.000	502614	84556			

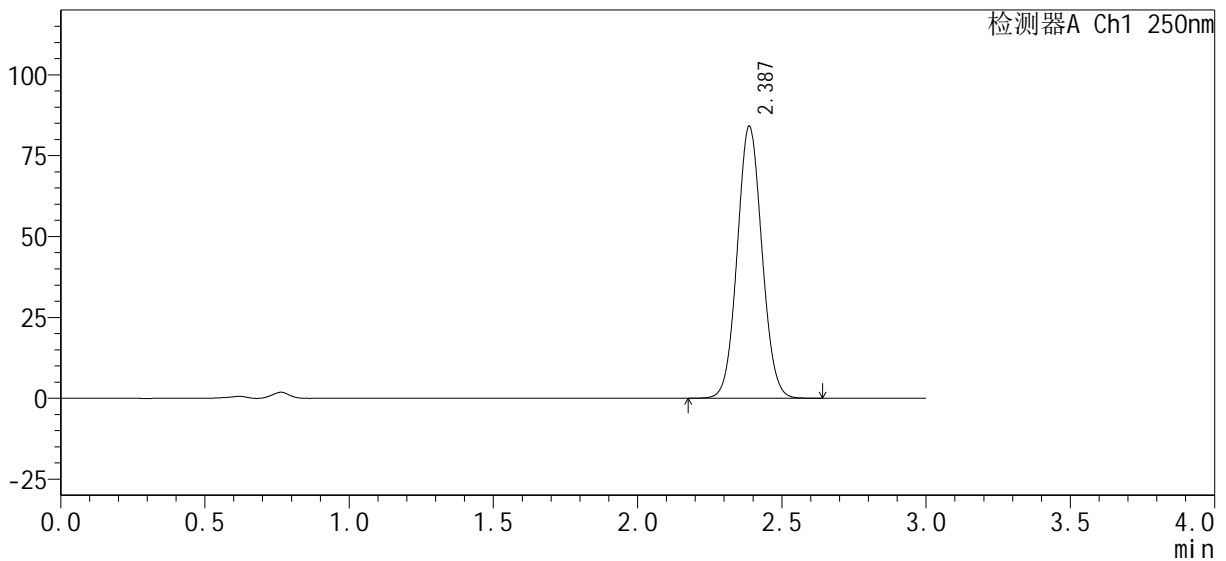


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C      波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-542-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-30min-P4.lc  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/15 02:33:42      实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/10/15 09:43:04      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	100.000	500734	84113	3721	1.058	--
总计		100.000	500734	84113			



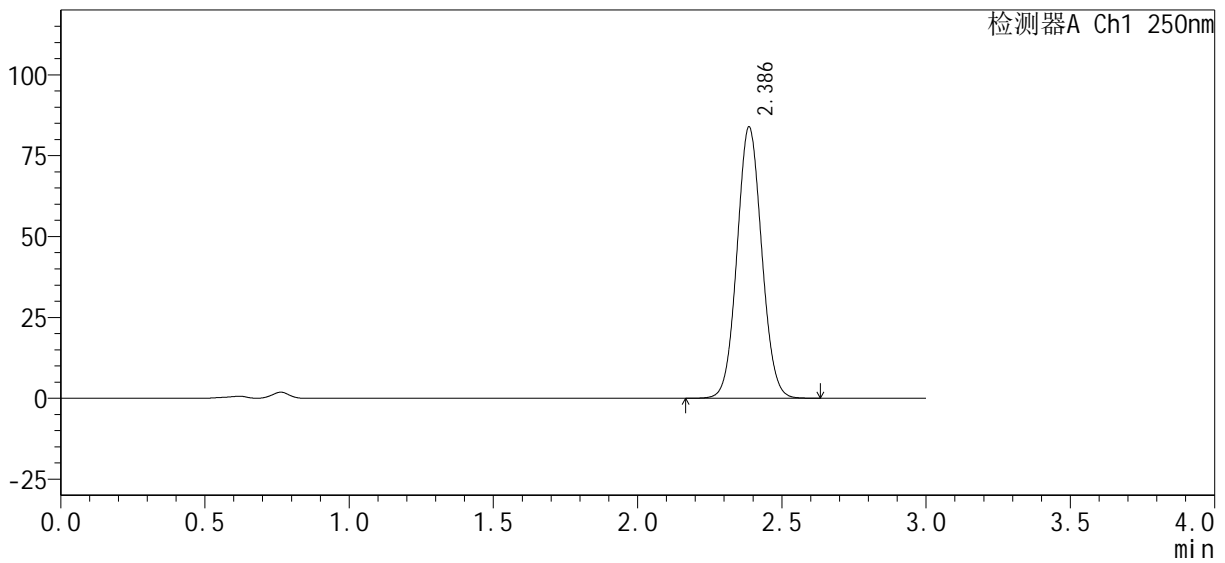
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-543-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-30min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-41      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/15 02:37:05      处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:43:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	100.000	498257	83787	3733	1.059	--
总计		100.000	498257	83787			



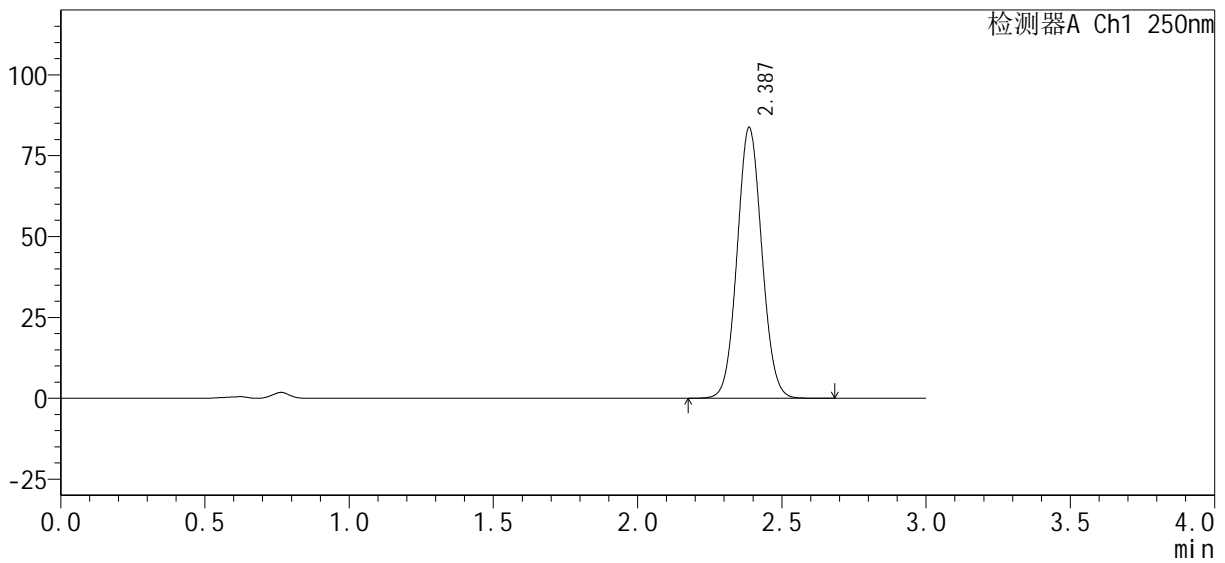
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-544-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-30min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-50      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/15 02:40:28      处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:43:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	100.000	497547	83678	3734	1.060	--
总计		100.000	497547	83678			



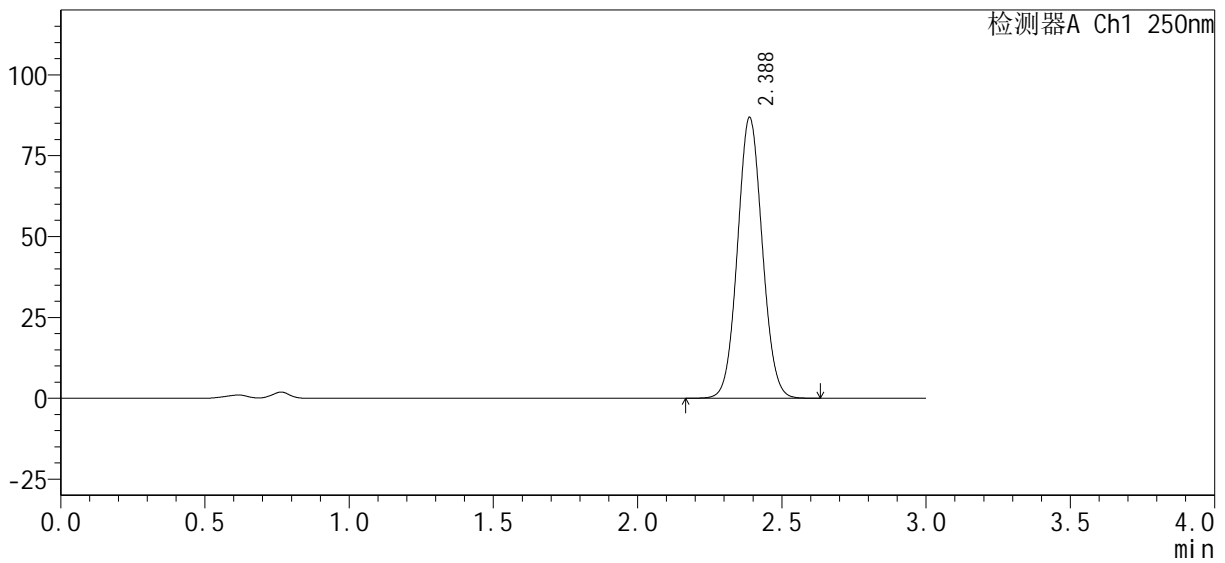
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-545-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-45min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-6      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/15 02:43:51      处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:43:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	100.000	516933	86858	3723	1.058	--
总计		100.000	516933	86858			



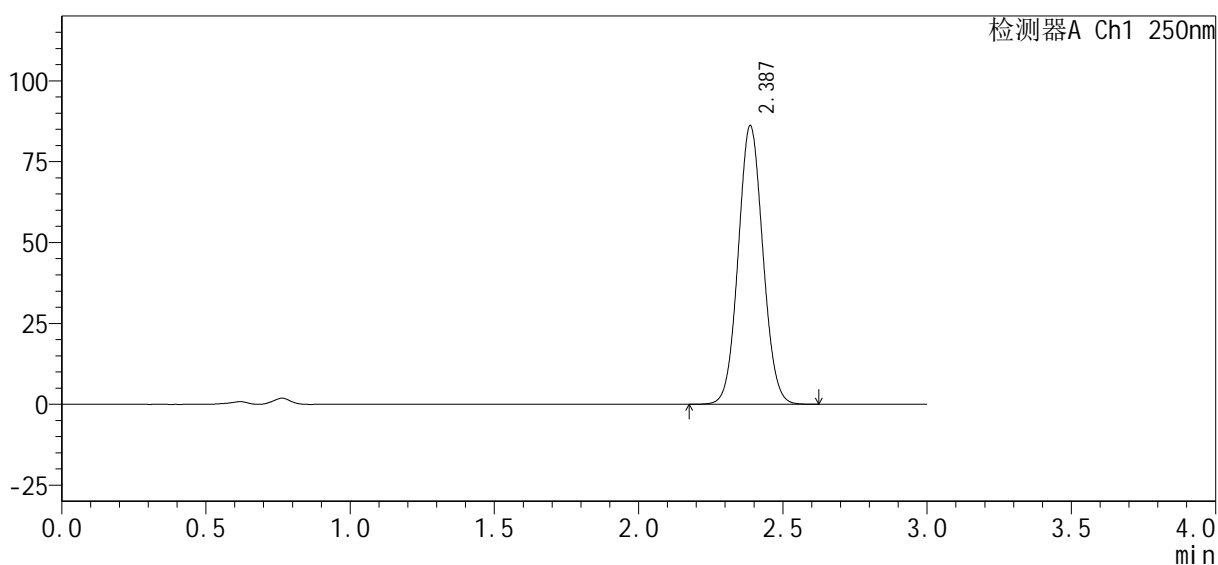
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-546-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-45min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 02:47:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:43:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	100.000	511753	86120	3732	1.059	--
总计		100.000	511753	86120			



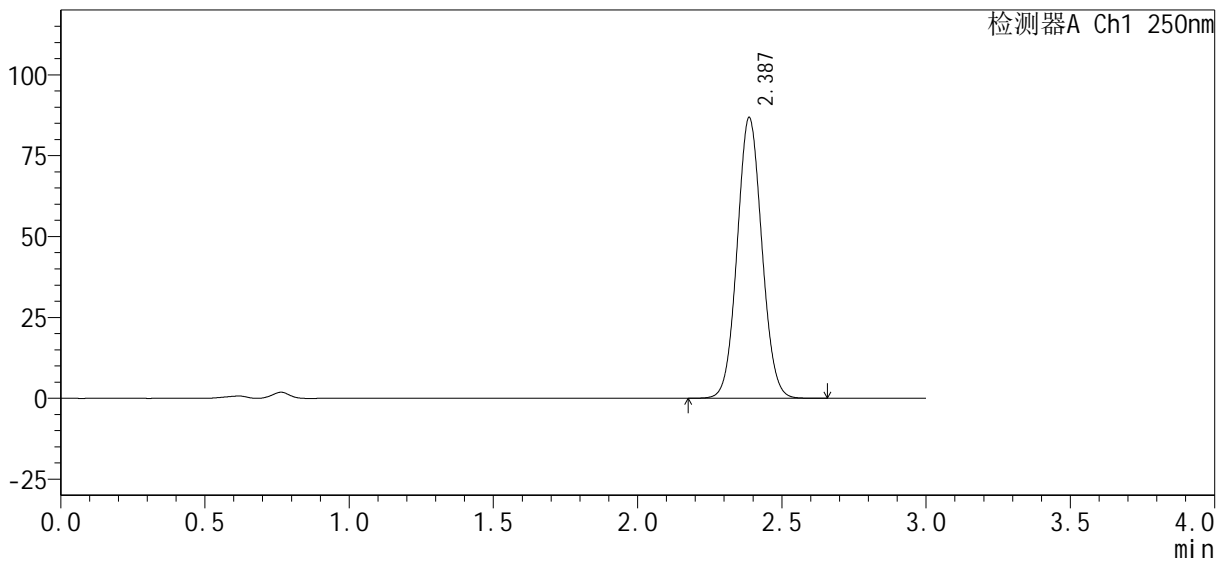
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-547-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-45min-P3.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 4-24	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 02:50:38	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:43:19	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	100.000	516278	86787	3733	1.059	--
总计		100.000	516278	86787			



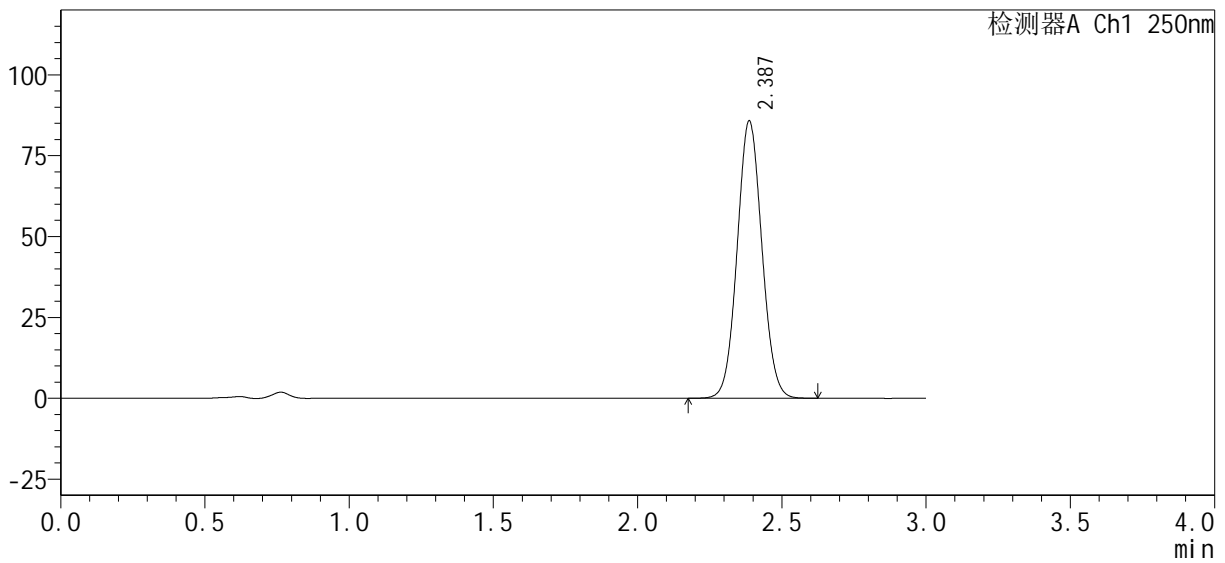
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-548-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-45min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 02:54:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:43:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	100.000	509724	85718	3726	1.058	--
总计		100.000	509724	85718			



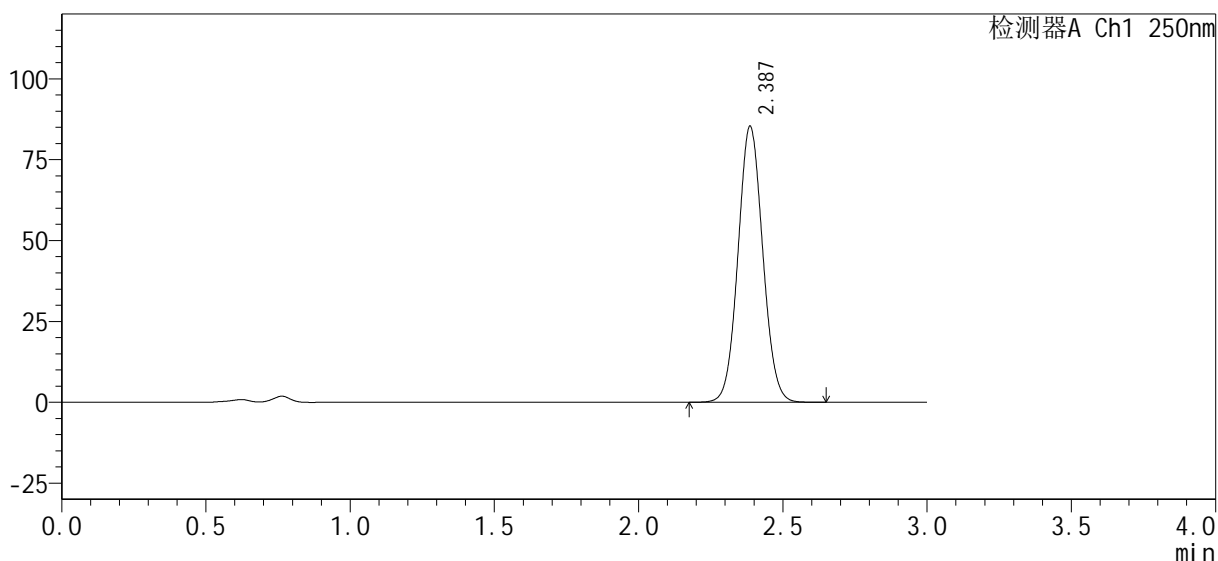
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 $\mu$ m)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-549-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-45min-P5.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 4-42	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 $\mu$ l	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 02:57:23	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:43:25	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	100.000	507404	85257	3729	1.059	--
总计		100.000	507404	85257			



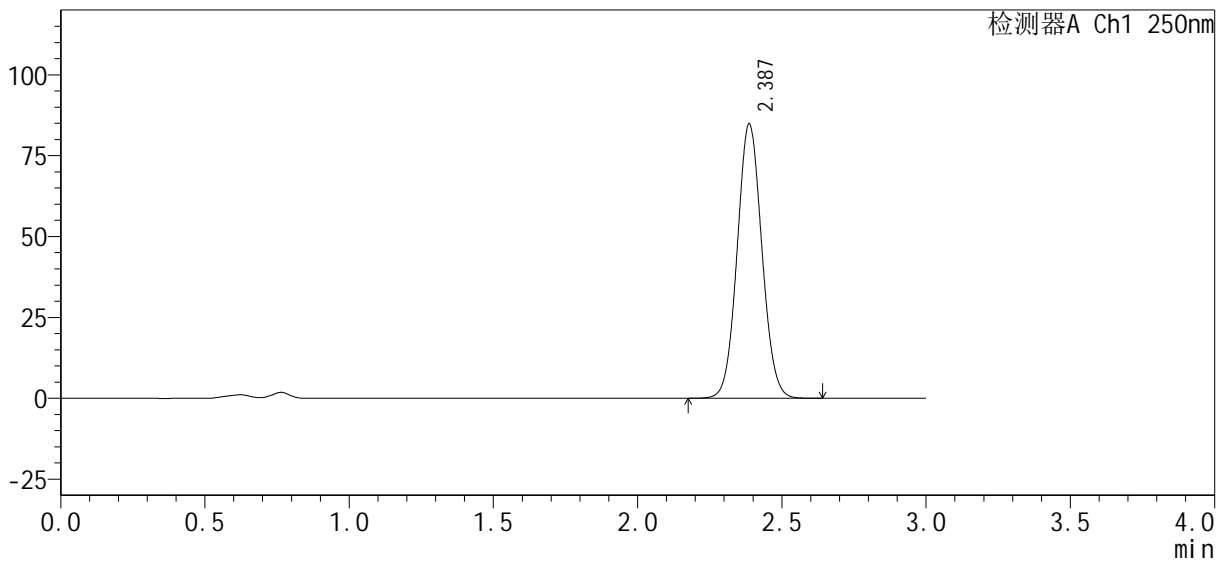
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-550-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-45min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-51      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/15 03:00:46      处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:43:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	100.000	504152	84788	3732	1.059	--
总计		100.000	504152	84788			



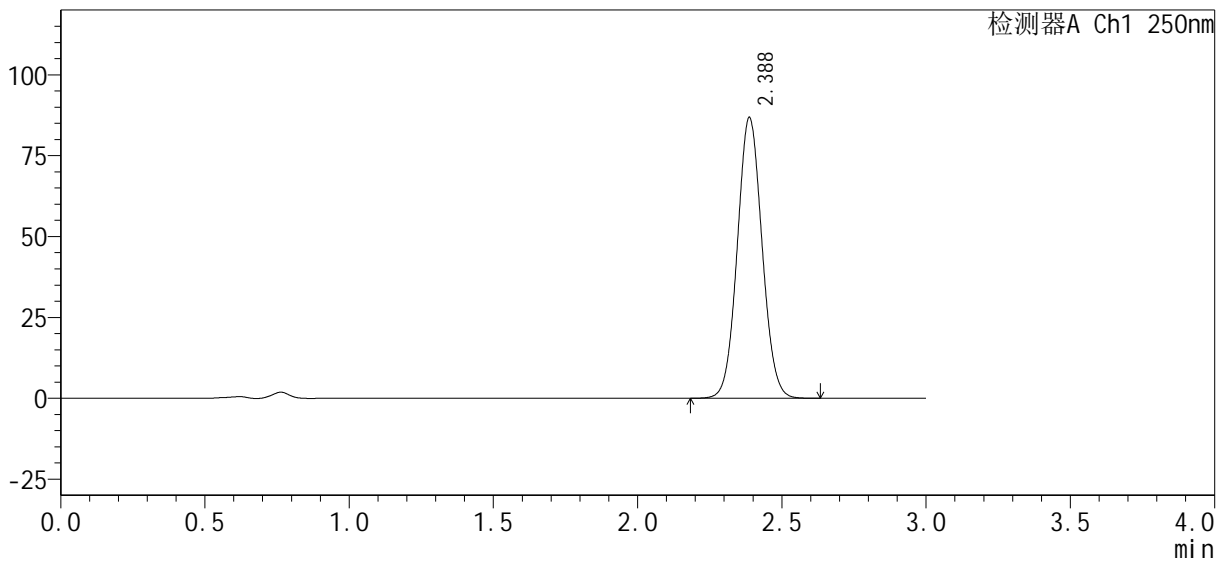
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-551-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-60min-P1.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 4-7	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 03:04:10	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:43:30	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	100.000	517111	86786	3713	1.059	--
总计		100.000	517111	86786			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-552-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-60min-P2.lc

方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 10 μl

进样时间: 2024/10/15 03:07:34

处理时间(V2): 2024/10/15 09:43:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 250nm

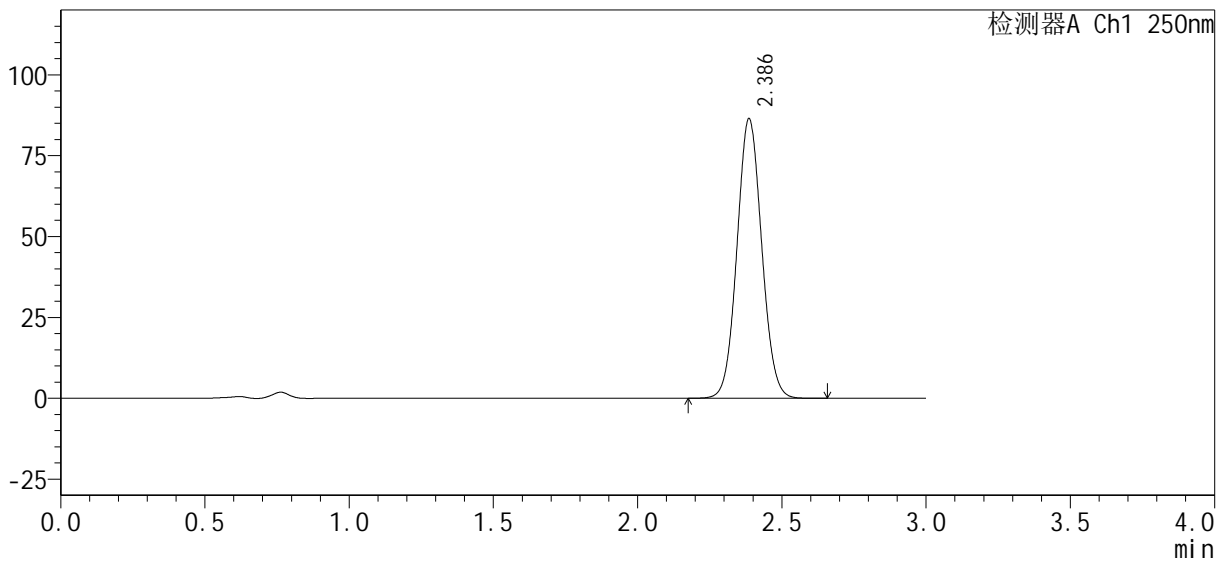
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &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	2.386	100.000	514084	86349	3727	1.060	--
总计		100.000	514084	86349			



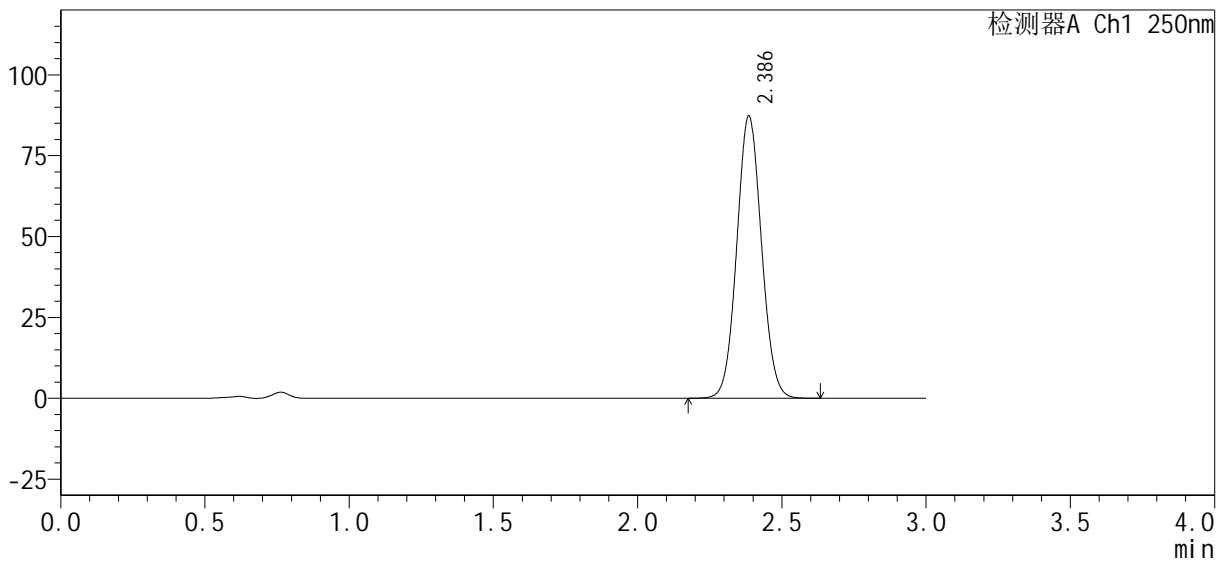
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-553-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-60min-P3.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 4-25	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 03:10:57	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:43:36	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	100.000	518624	87066	3722	1.059	--
总计		100.000	518624	87066			



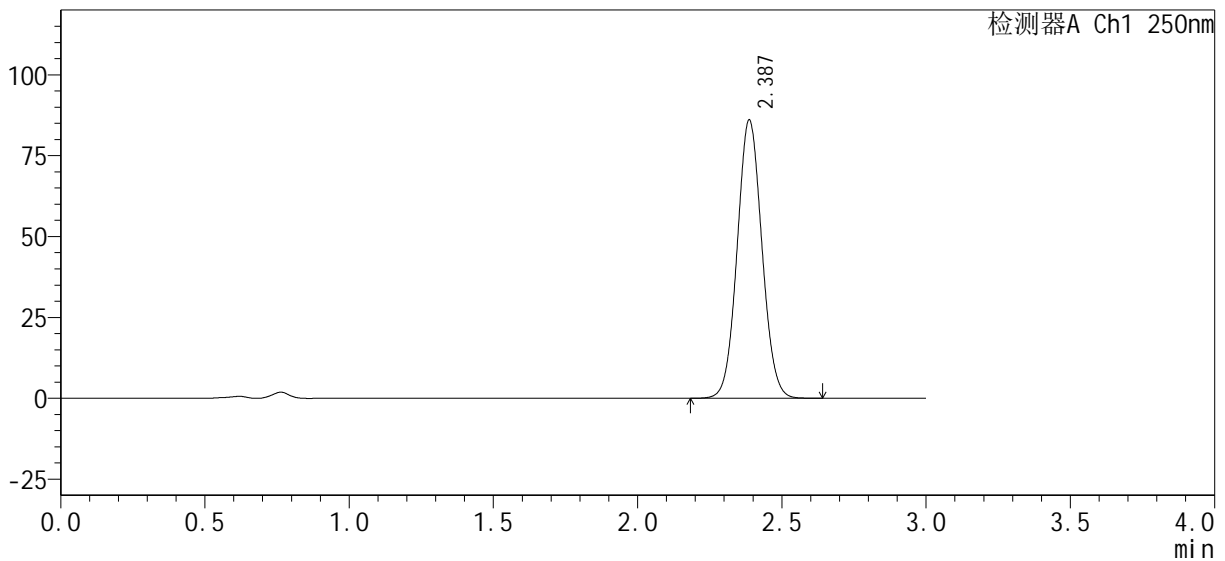
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-554-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-j f50z-15mg-60mi n-P4. l c	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 4-34	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 03:14:19	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:43:39	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	100.000	512596	86022	3715	1.058	--
总计		100.000	512596	86022			



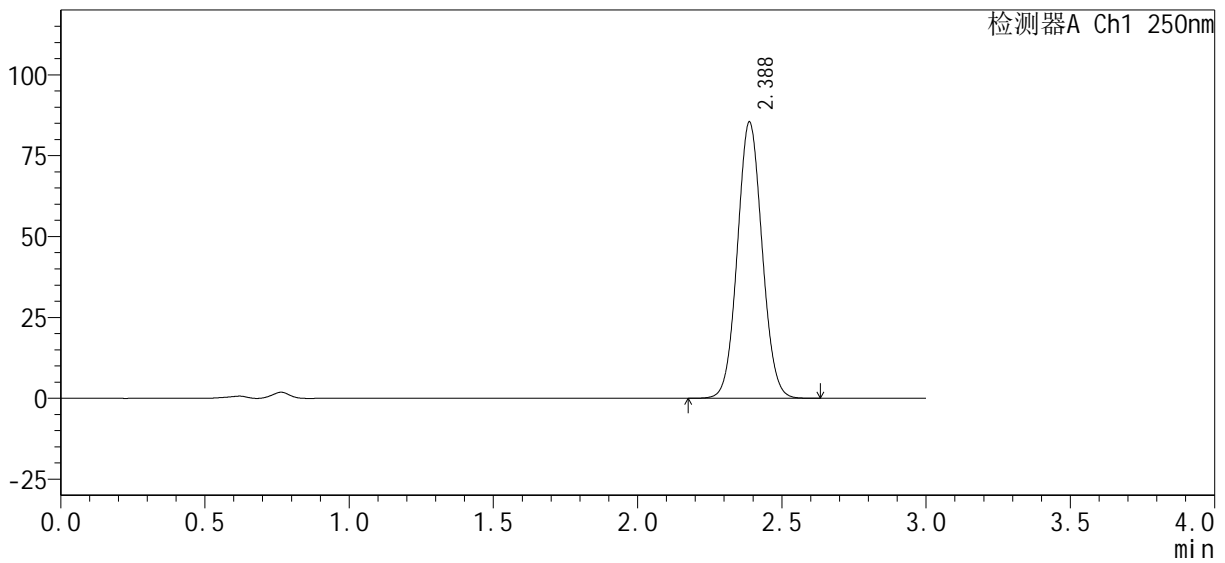
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-555-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-60min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 03:17:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:43:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	100.000	508464	85437	3723	1.059	--
总计		100.000	508464	85437			



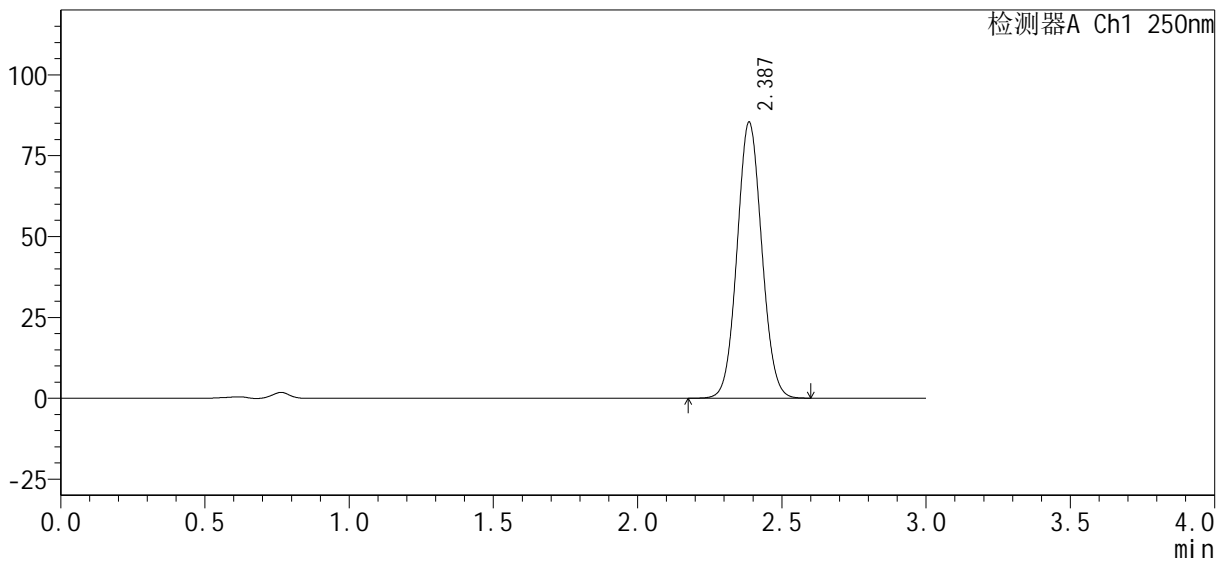
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-556-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-60min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-52      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/15 03:21:06      处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:43:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	100.000	506892	85285	3732	1.059	--
总计		100.000	506892	85285			



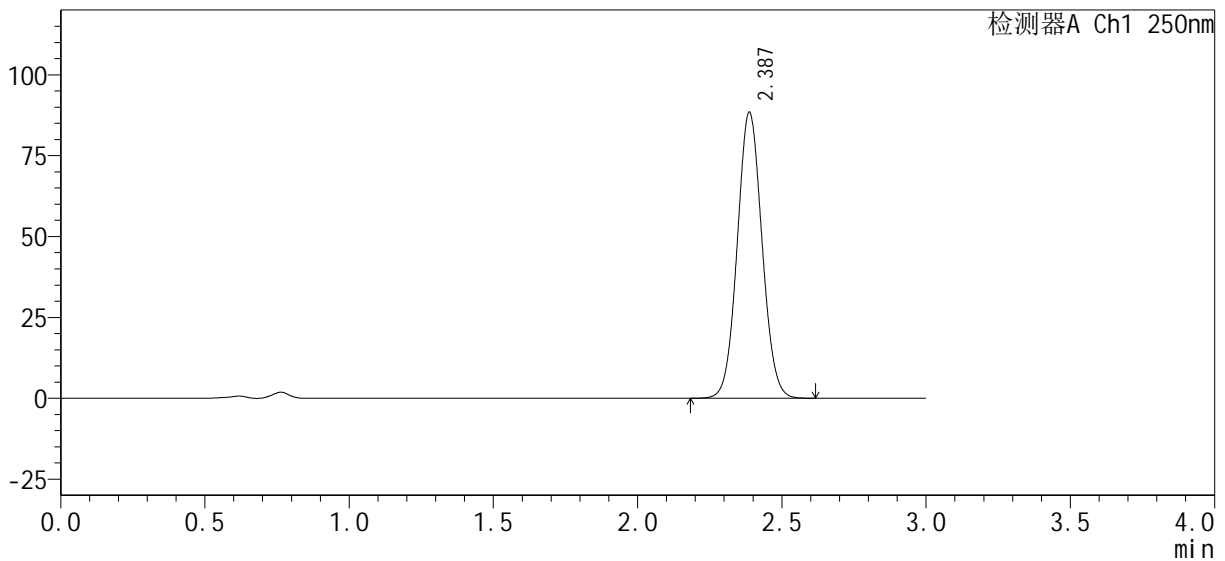
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-557-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-jxzs-P1.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 4-8	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 03:24:29	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:43:49	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	100.000	526457	88399	3715	1.058	--
总计		100.000	526457	88399			



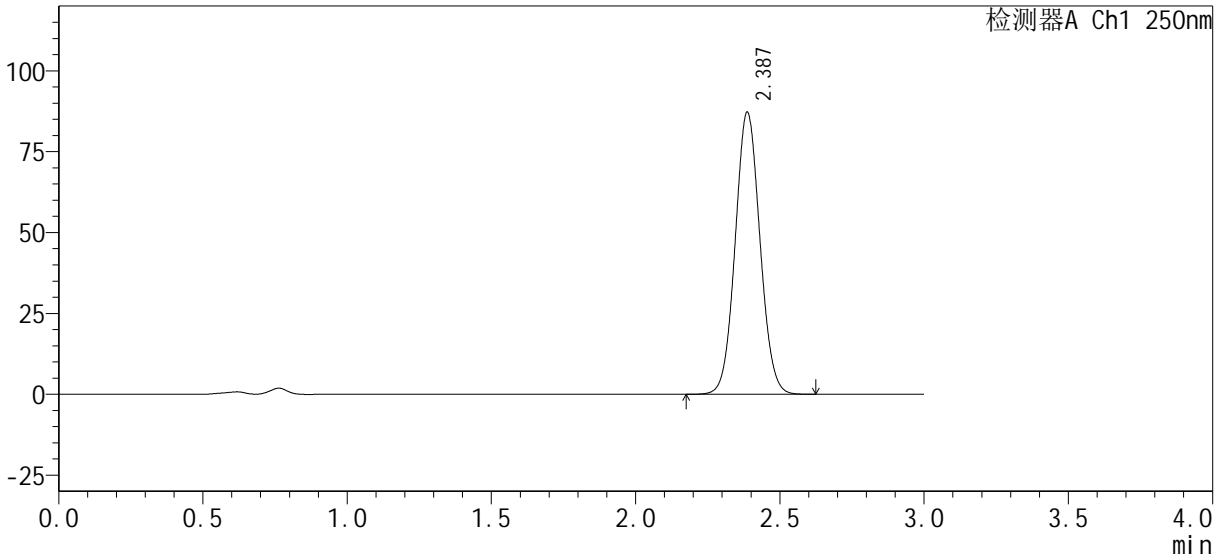
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-558-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-jxzs-P2.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 4-17	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 03:27:52	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:43:53	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	100.000	519106	87167	3713	1.058	--
总计		100.000	519106	87167			



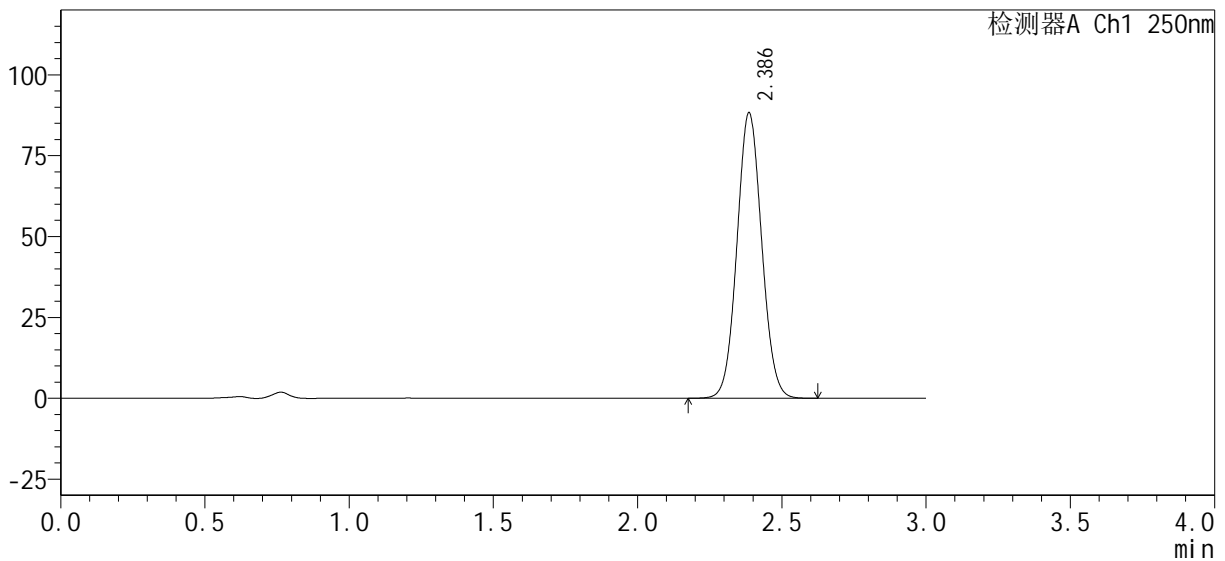
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-559-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-jxzs-P3.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 4-26	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 03:31:15	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:43:56	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	100.000	525330	88161	3716	1.059	--
总计		100.000	525330	88161			



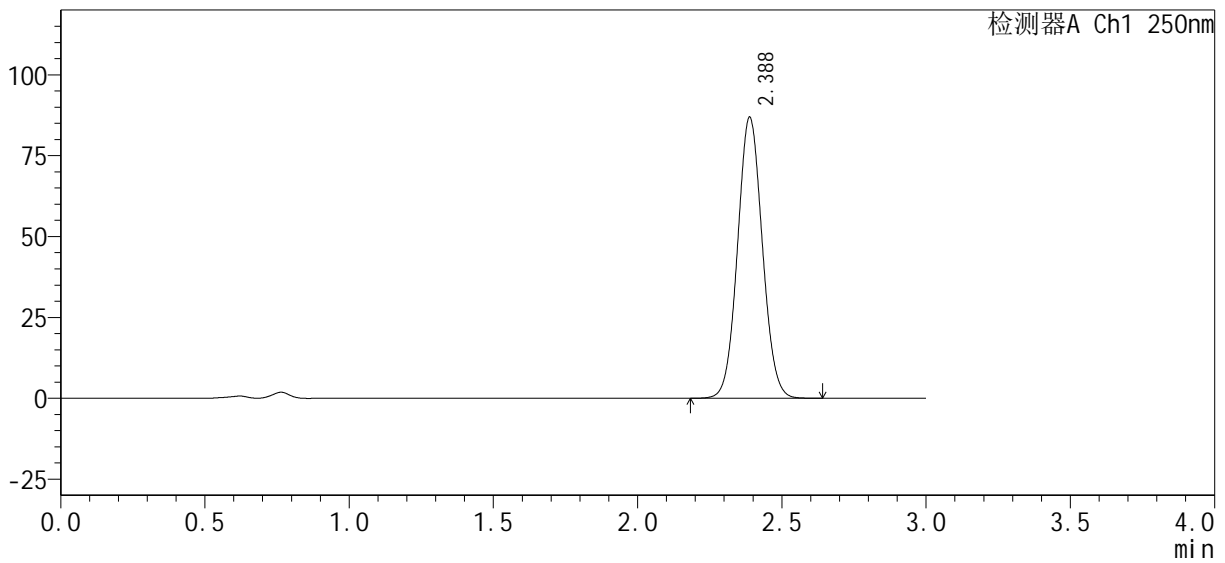
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-560-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-jxzs-P4.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 4-35	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 03:34:39	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:43:59	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	100.000	518387	86916	3712	1.058	--
总计		100.000	518387	86916			



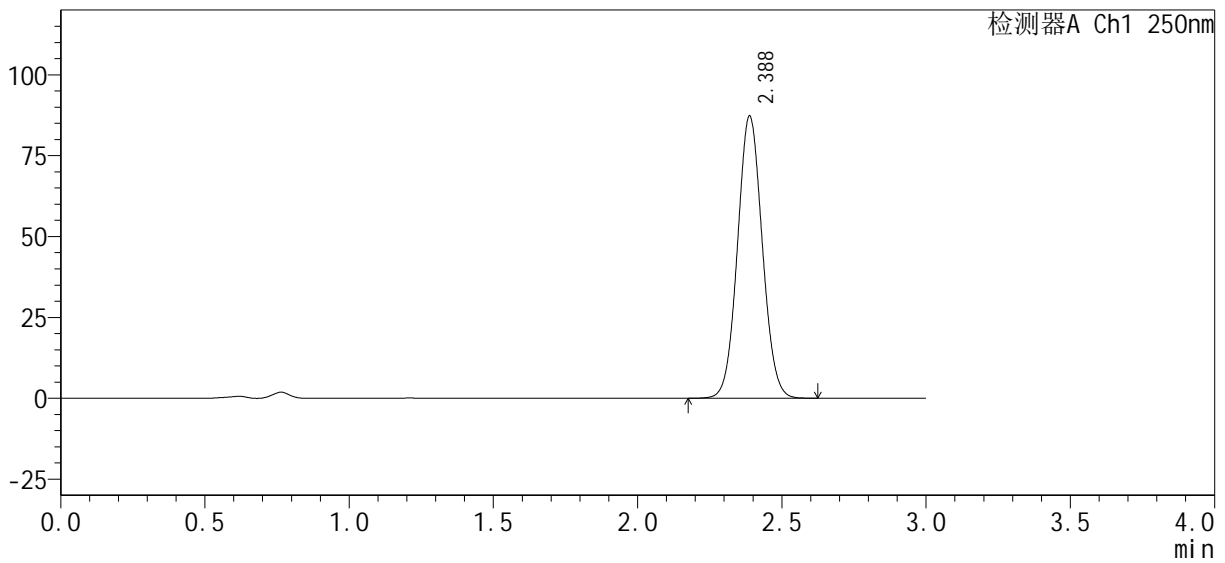
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-561-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-jxzs-P5.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 4-44	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 03:38:02	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:44:02	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	100.000	520280	87269	3710	1.058	--
总计		100.000	520280	87269			



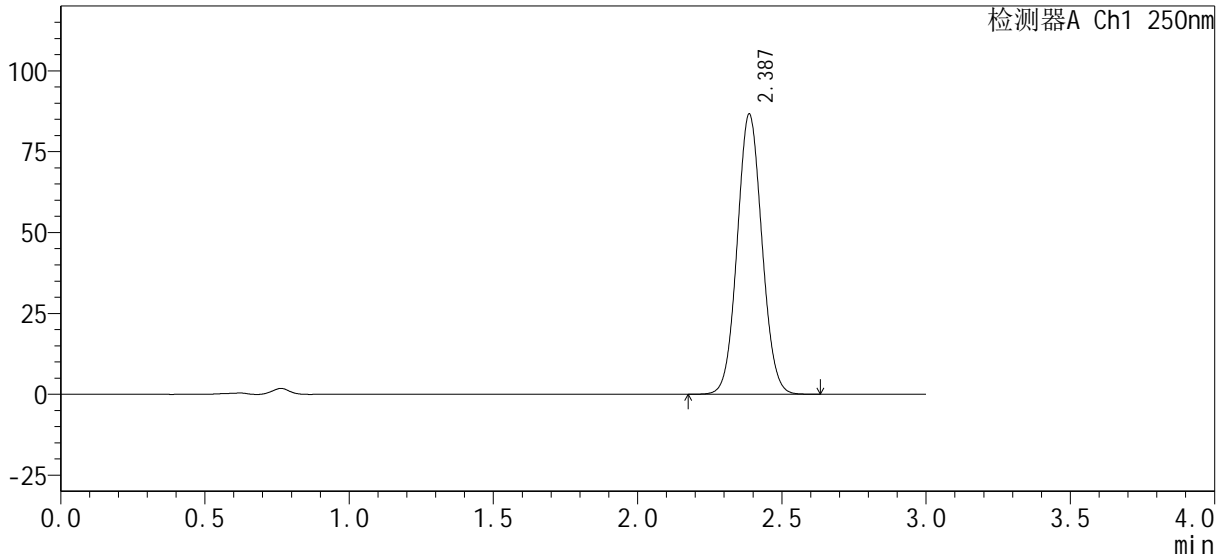
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-32/29-562-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-jxzs-P6.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 4-53	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 03:41:26	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:44:05	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	100.000	515648	86608	3717	1.059	--
总计		100.000	515648	86608			



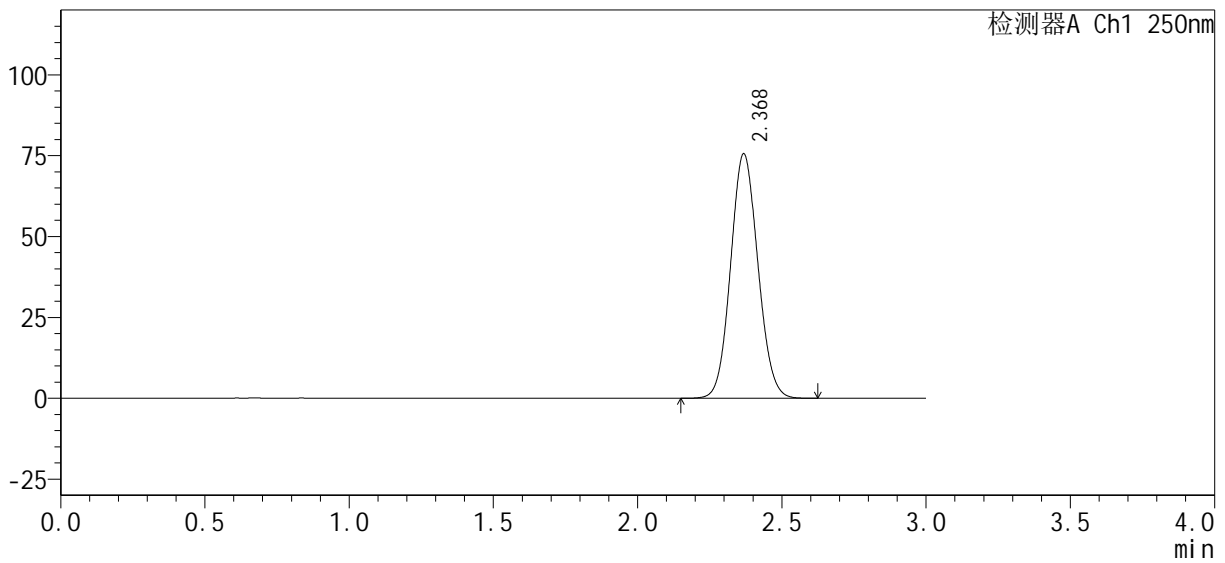
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-563-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 03:44:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:44:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	100.000	496979	75333	2987	1.081	--
总计		100.000	496979	75333			



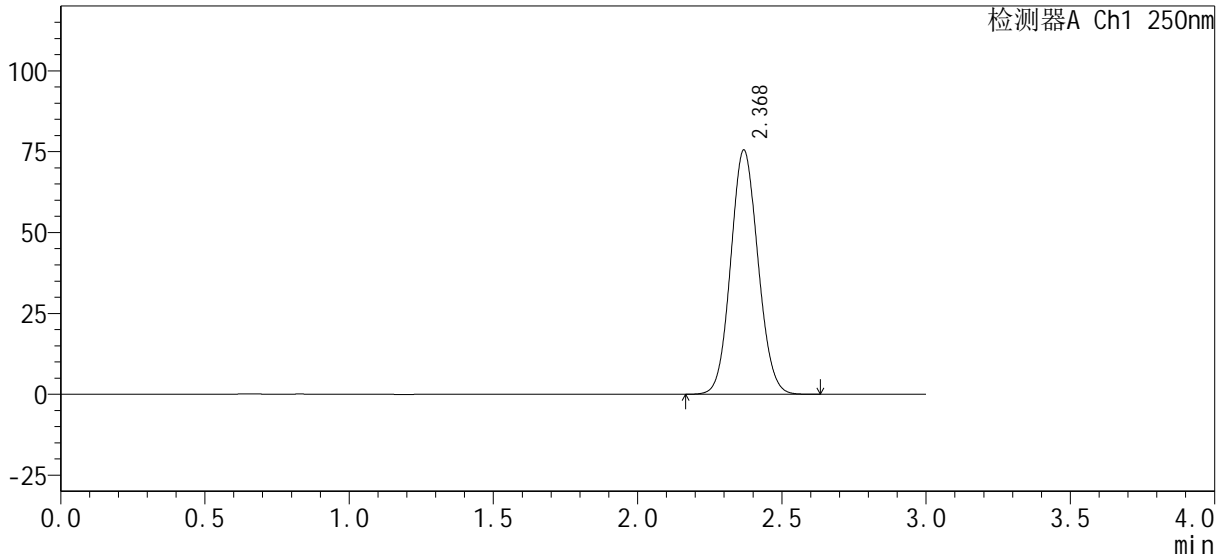
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-32/29-564-2 - zzp-24101001-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 03:48:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:44:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	100.000	496693	75292	2985	1.082	--
总计		100.000	496693	75292			