



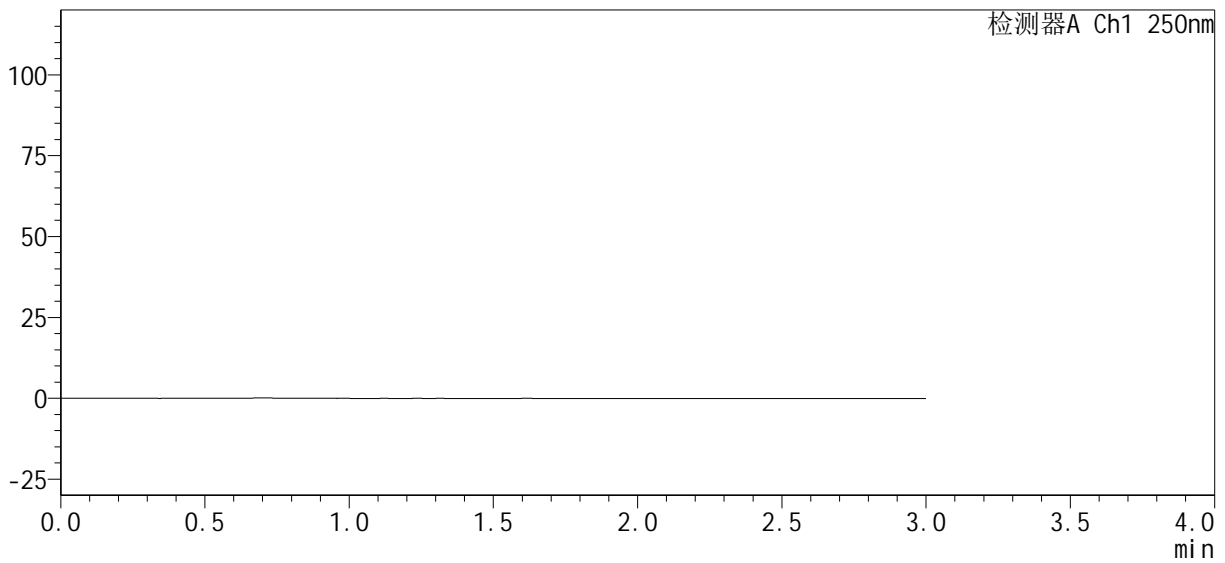
# SMF-377

## <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 - 0-33/23-228-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-rj.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号：1-9  
进样体积：10  $\mu$ l    版本号：6.115  
进样时间：2024/10/14 15:03:27                              实验者：wangdan  
处理时间(V2)：2024/10/15 09:46:44                        处理者：wangdan  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



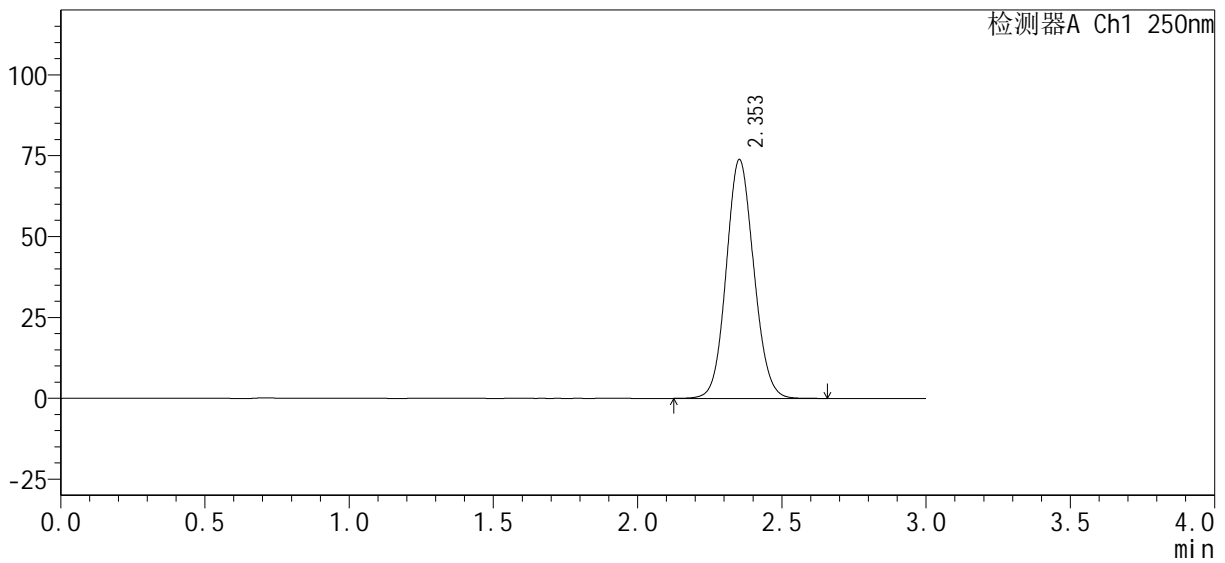
# SMF-377

## <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 - 0-33/23-229-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 15:06:50                              处理者 : wangdan  
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:46:48  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	100.000	491047	73795	2912	1.088	--
总计		100.000	491047	73795			



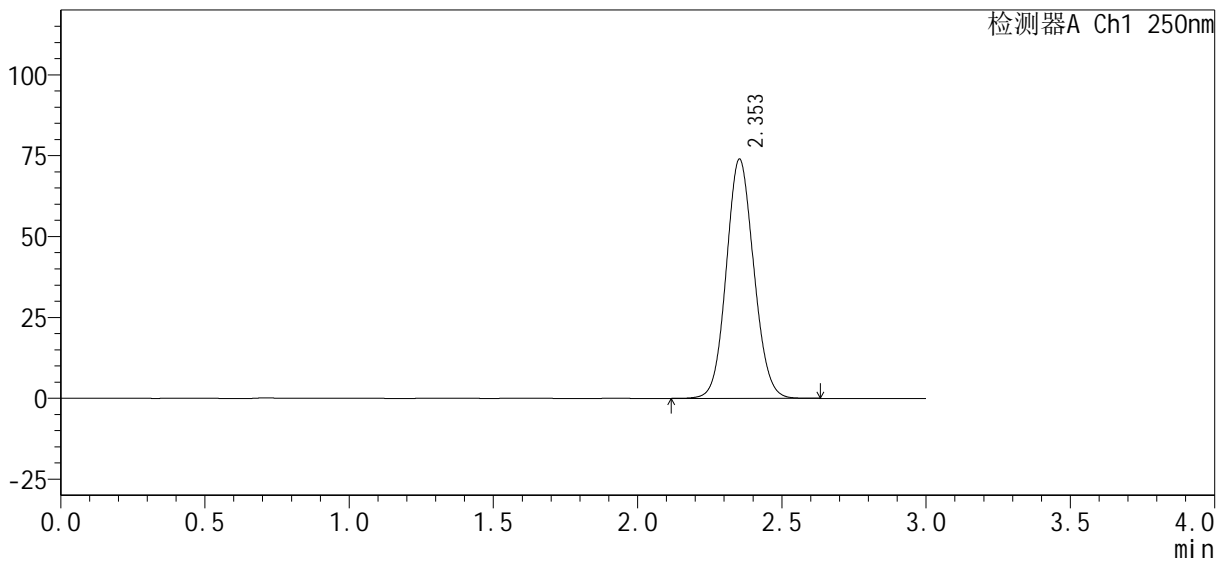
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-230-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 15:10:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:46:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	100.000	490502	73899	2921	1.085	--
总计		100.000	490502	73899			



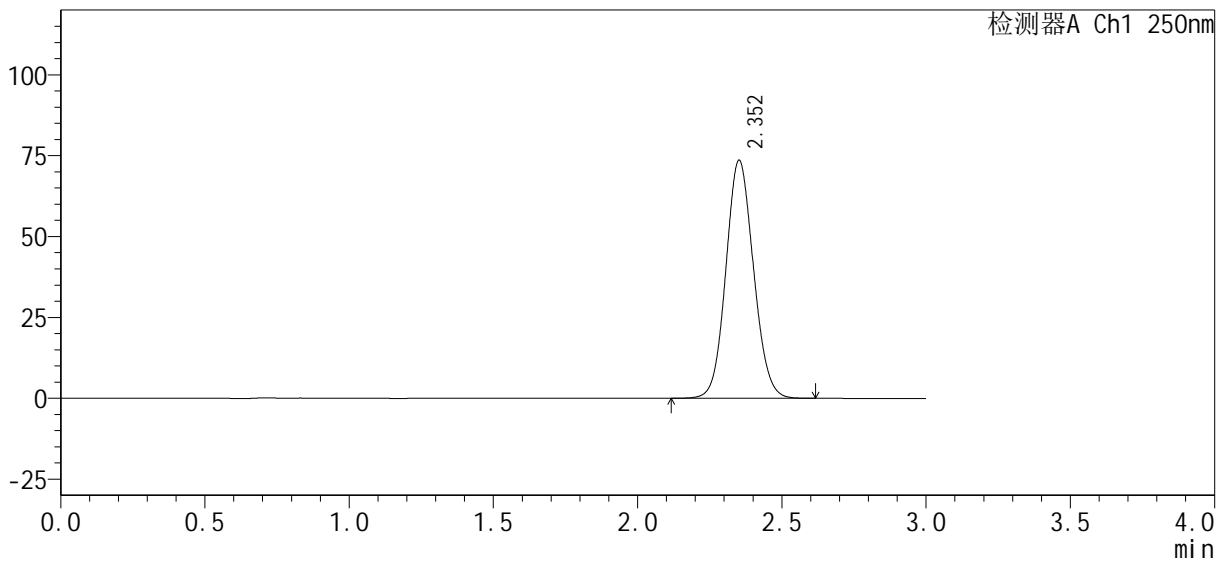
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-231-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 15:13:36	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:46:55	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	100.000	490539	73416	2891	1.089	--
总计		100.000	490539	73416			



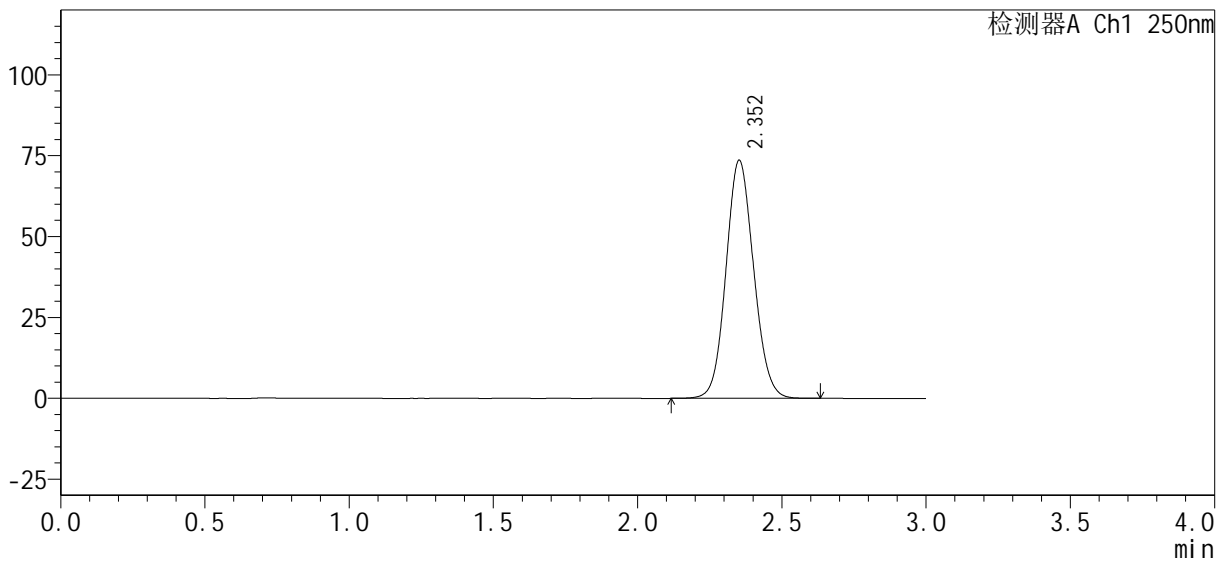
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-232-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-dz1-4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. 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 15:16:58	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:46:58	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	100.000	490790	73459	2892	1.091	--
总计		100.000	490790	73459			



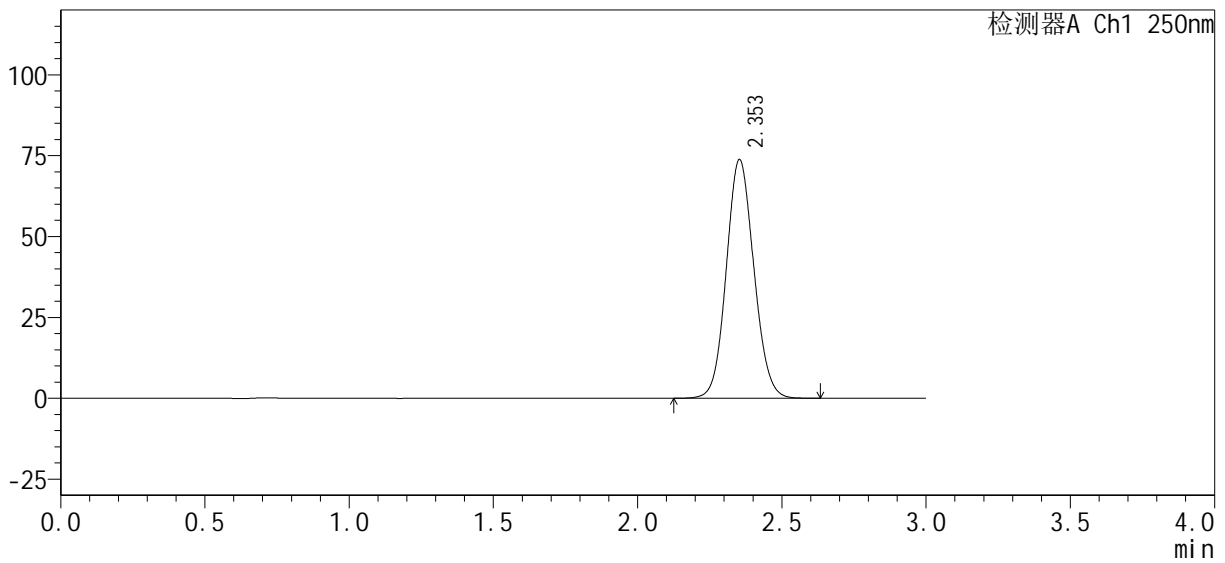
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-233-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 15:20:22	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:47:01	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	100.000	490436	73747	2911	1.089	--
总计		100.000	490436	73747			



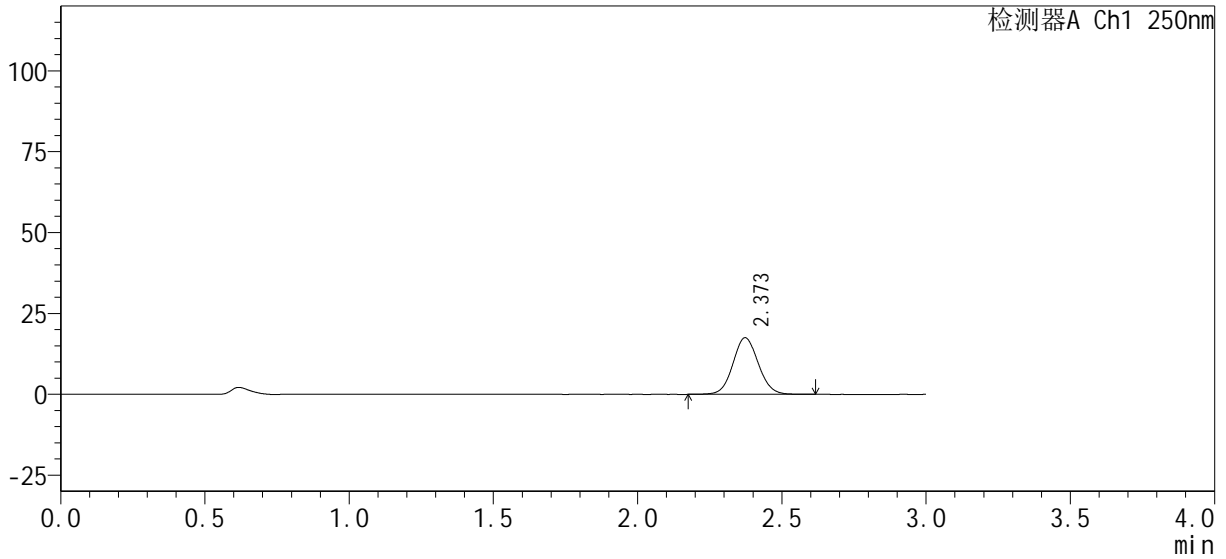
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-234-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 15:23:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:47:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	107077	17498	3515	1.071	--
总计		100.000	107077	17498			



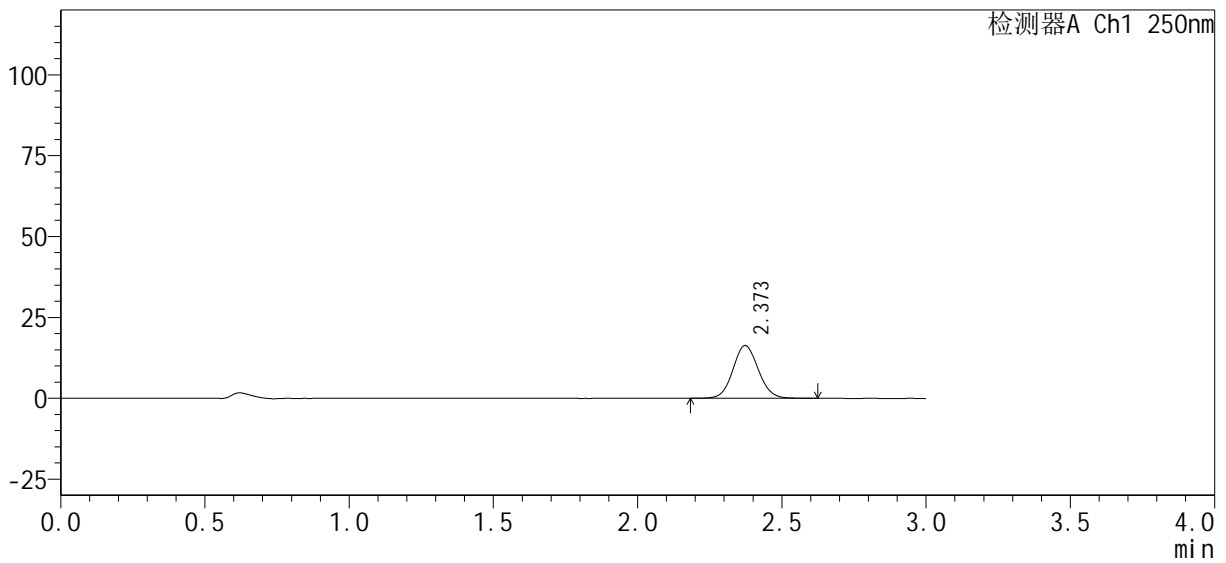
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-235-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 15:27:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:47:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

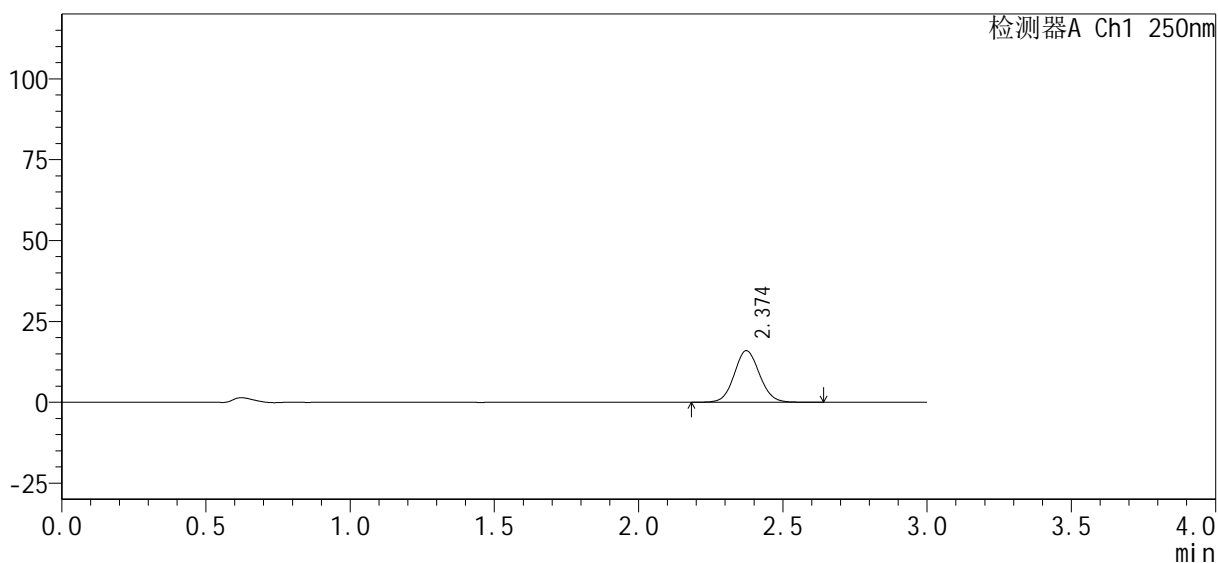
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	100094	16342	3510	1.073	--
总计		100.000	100094	16342			

### <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 - 0-33/23-236-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-5min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 $\mu$ l	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 15:30:28	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:47:10	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	97594	15972	3554	1.074	--
总计		100.000	97594	15972			



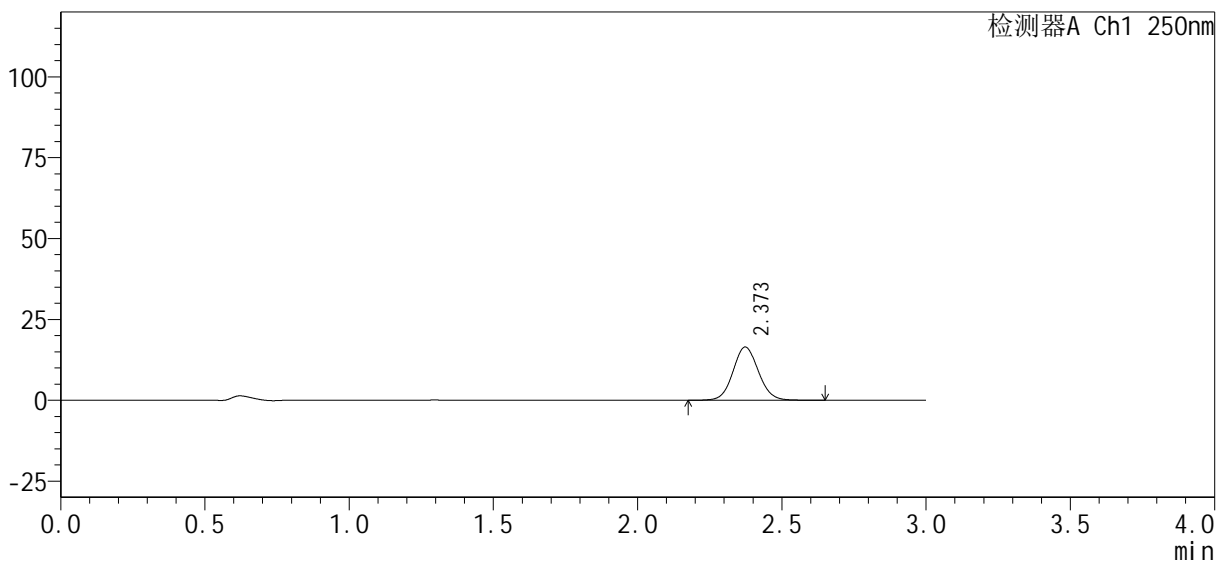
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-237-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-5mi n-P4.l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.l cb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 15:33:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:47:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	101199	16471	3507	1.075	--
总计		100.000	101199	16471			



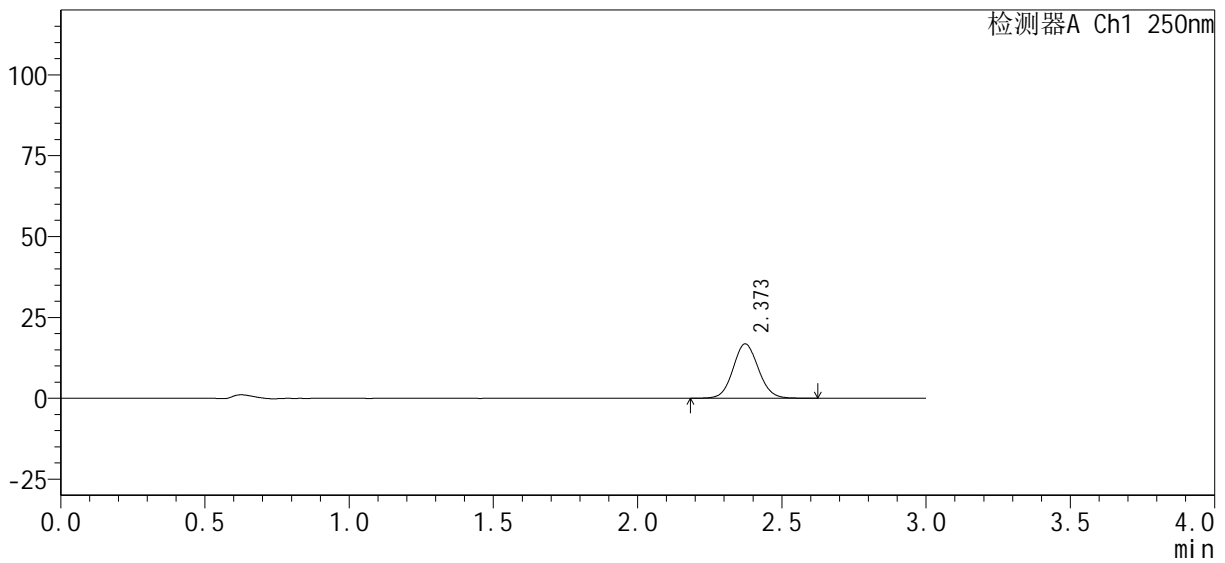
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-238-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-5mi n-P5.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.l cb	
样品瓶号 : 1-37	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 15:37:11	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:47:16	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	102956	16826	3520	1.076	--
总计		100.000	102956	16826			



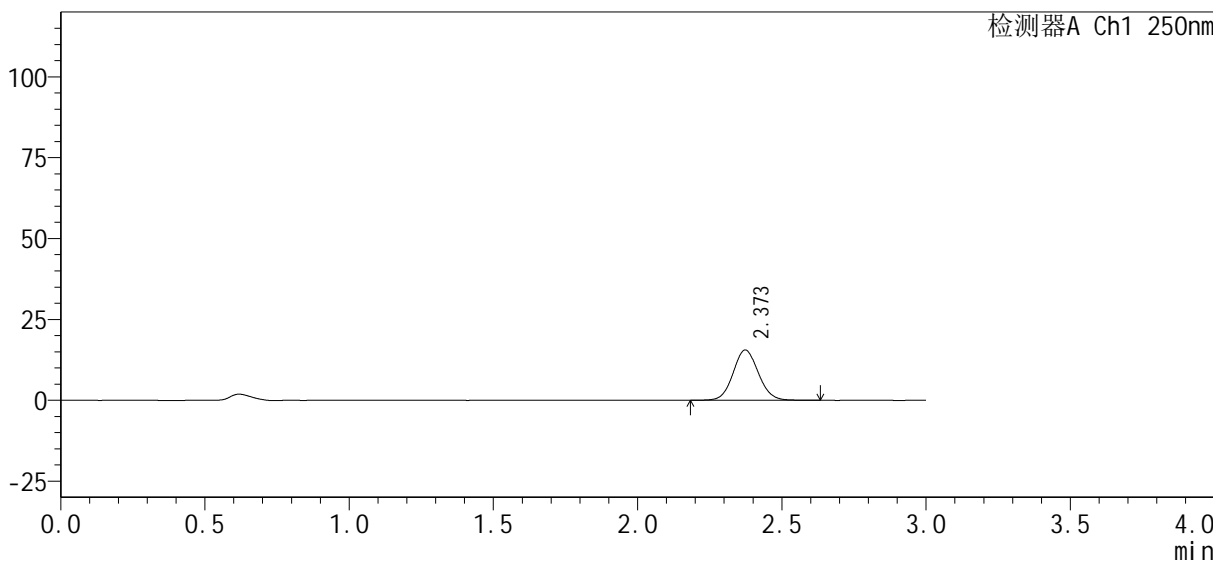
# SMF-377

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C      波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-239-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/14 15:40:33      实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/10/15 09:47:19      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	95046	15550	3533	1.075	--
总计		100.000	95046	15550			



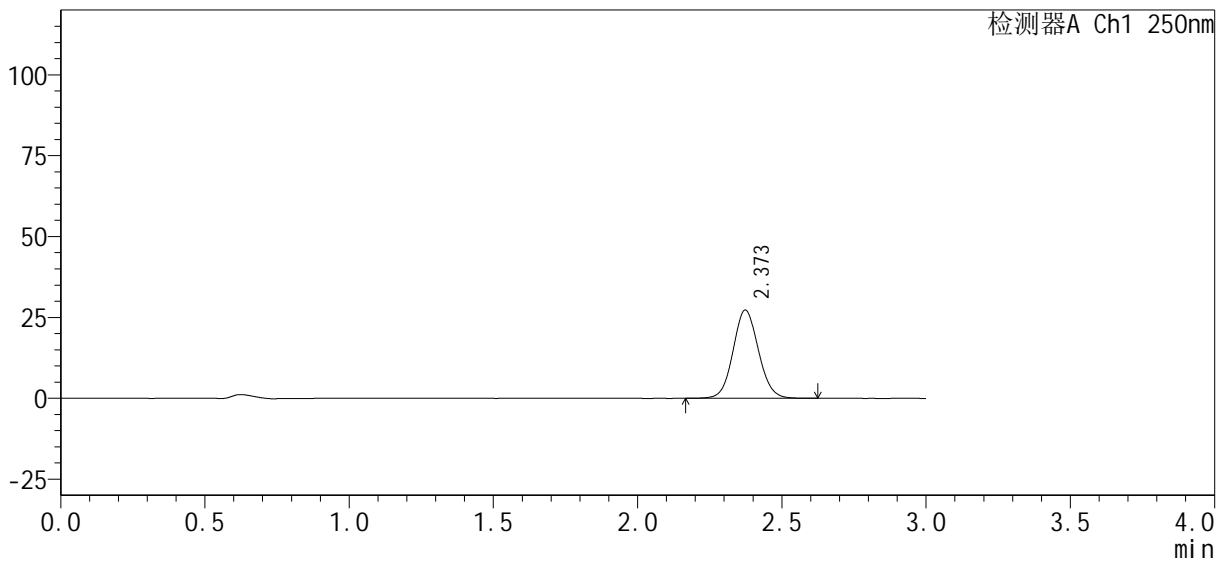
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-240-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-10mi n-P1. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. 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 15:43:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:47:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	166770	27257	3523	1.075	--
总计		100.000	166770	27257			



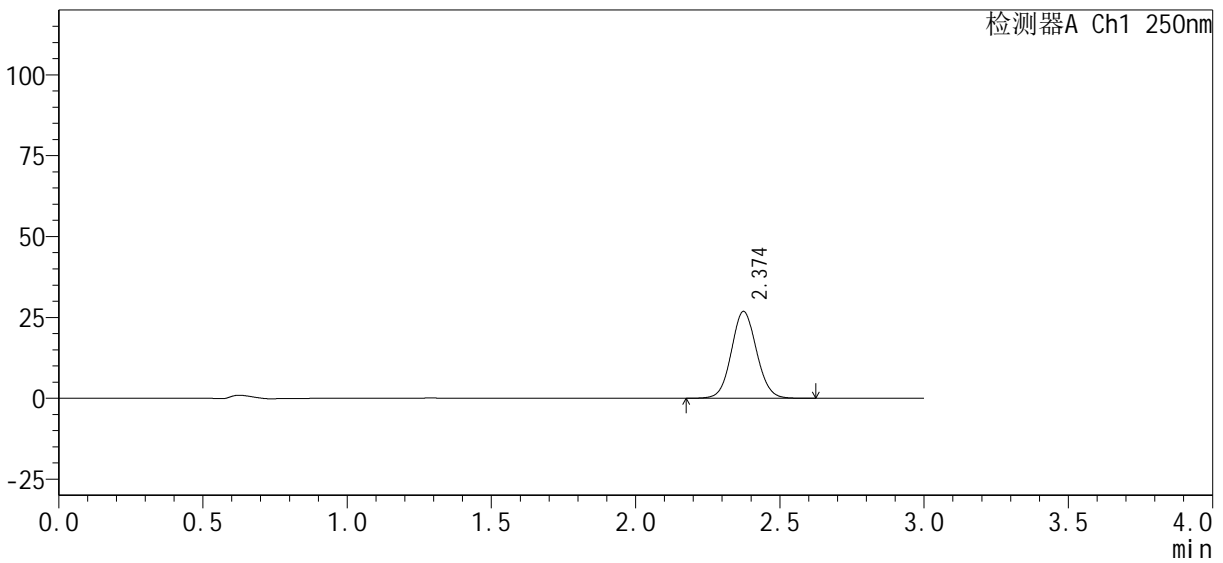
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-241-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-10mi n-P2. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. 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 15:47:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:47:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	163154	26809	3568	1.069	--
总计		100.000	163154	26809			



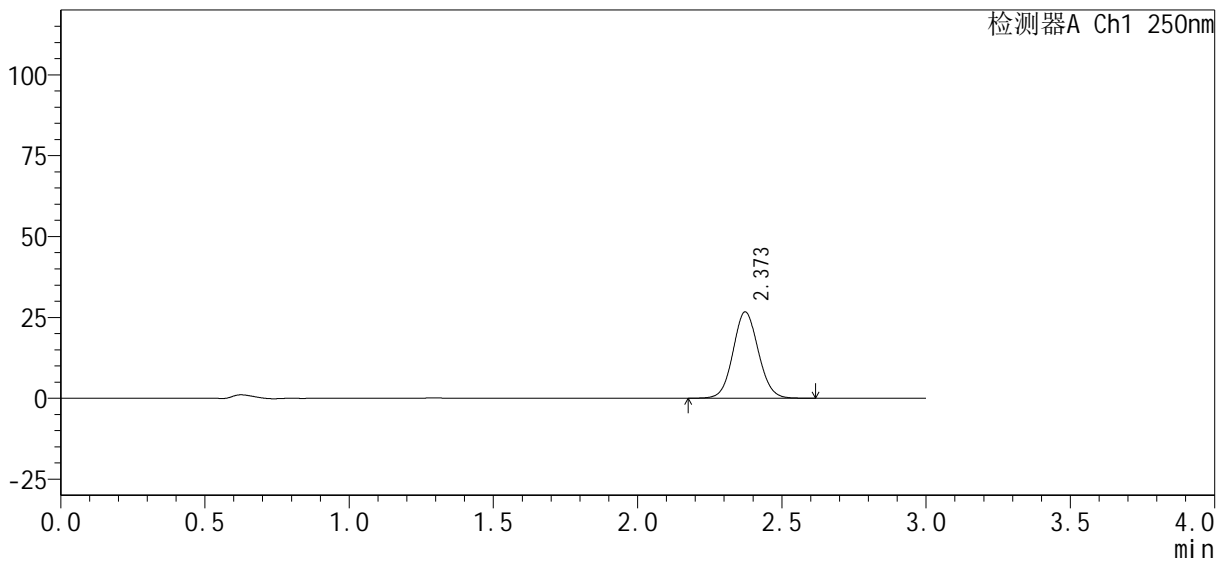
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-242-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-10mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. l cb	
样品瓶号 : 1-20	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 15:50:40	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:47:28	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	162777	26698	3532	1.071	--
总计		100.000	162777	26698			

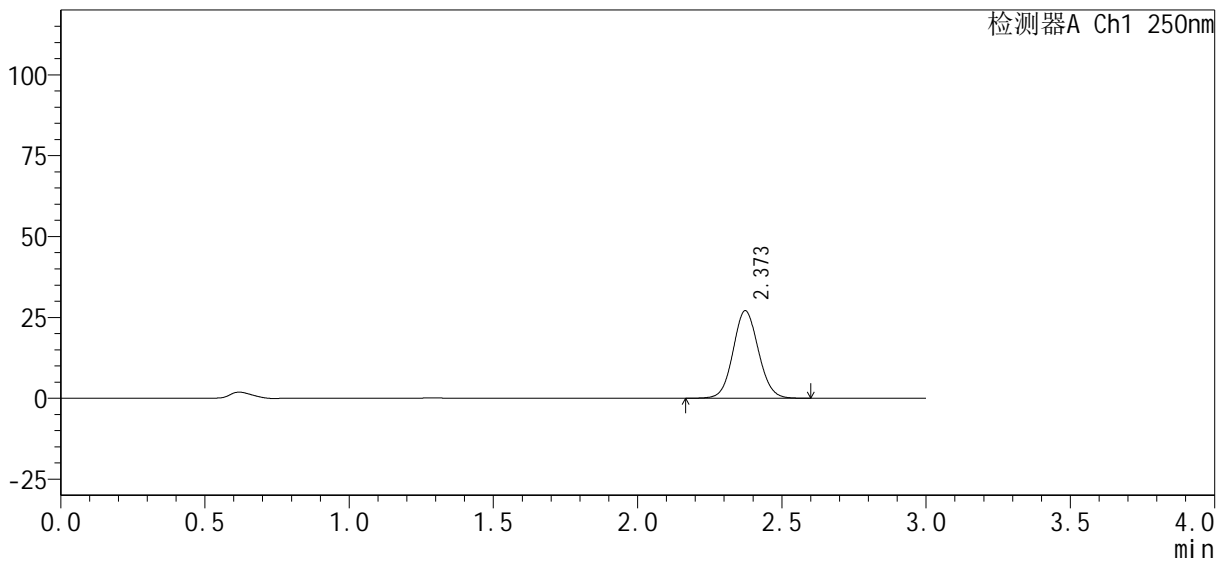
# SMF-377

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C      波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-243-2 - zpz-24101002-1p-pH1.2jz-j f50z-15mg-10min-P4. l cd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. 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 15:54:02      处理者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/10/15 09:47:30  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	165268	27066	3524	1.073	--
总计		100.000	165268	27066			



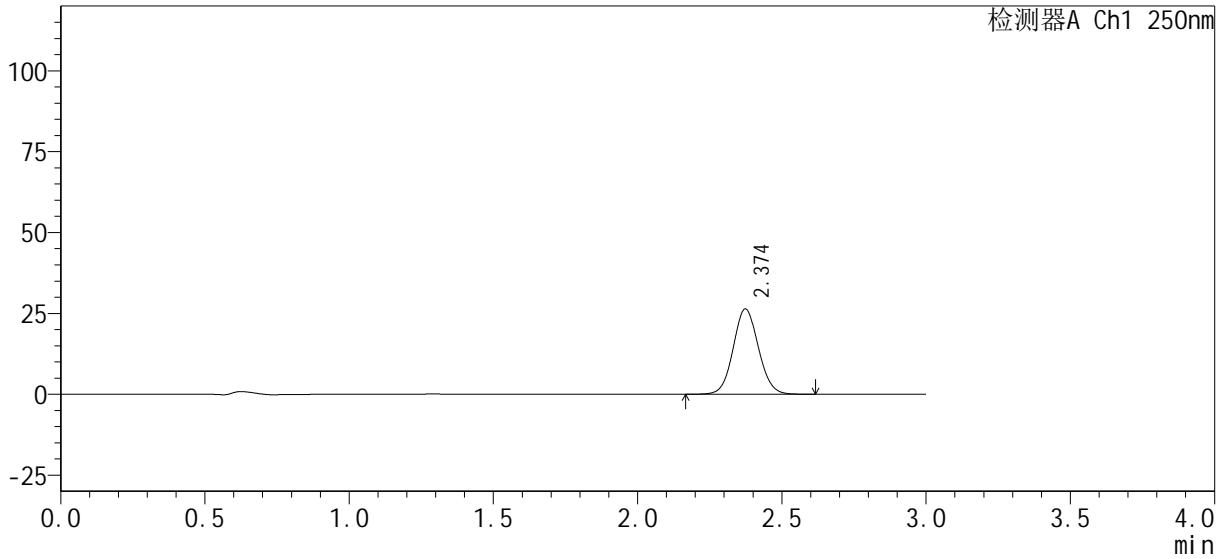
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-244-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-10mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. l cb	
样品瓶号 : 1-38	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 15:57:23	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:47:33	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	160854	26368	3543	1.070	--
总计		100.000	160854	26368			



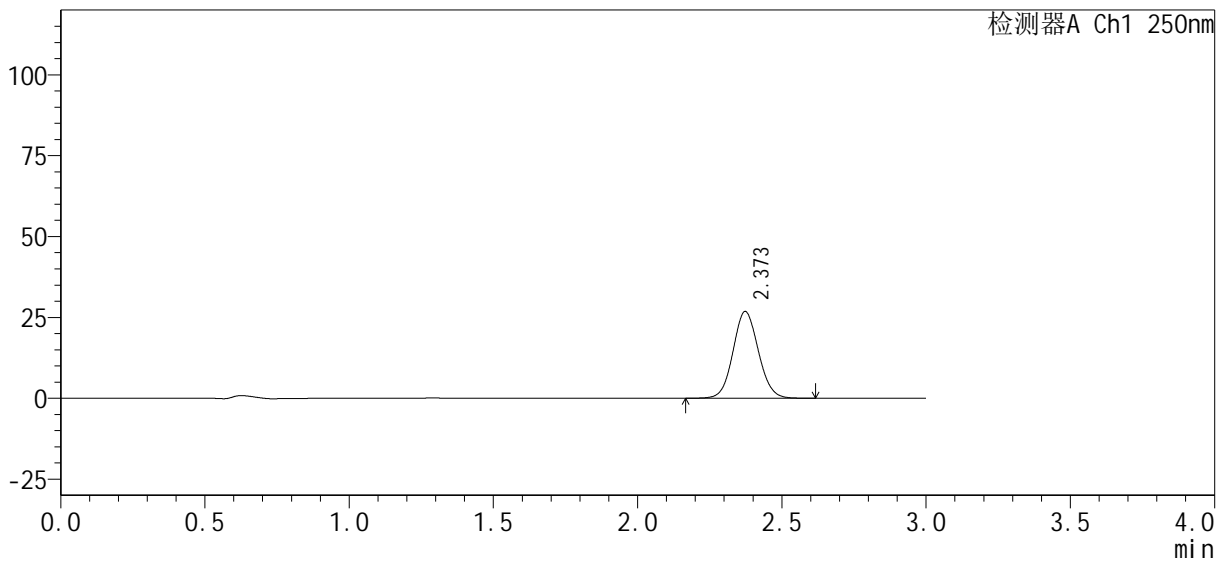
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-245-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-10mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. l cb	
样品瓶号 : 1-47	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 16:00:44	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:47:36	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	163966	26824	3520	1.073	--
总计		100.000	163966	26824			



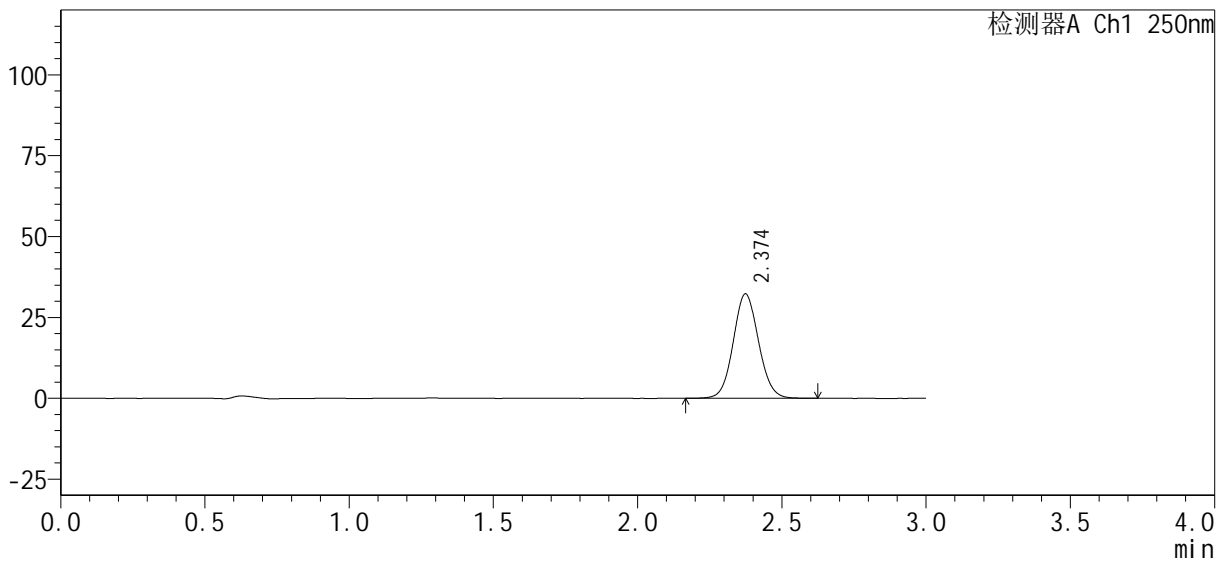
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-246-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-15min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号 : 1-3	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 16:04:05	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:47:39	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	196883	32254	3544	1.072	--
总计		100.000	196883	32254			



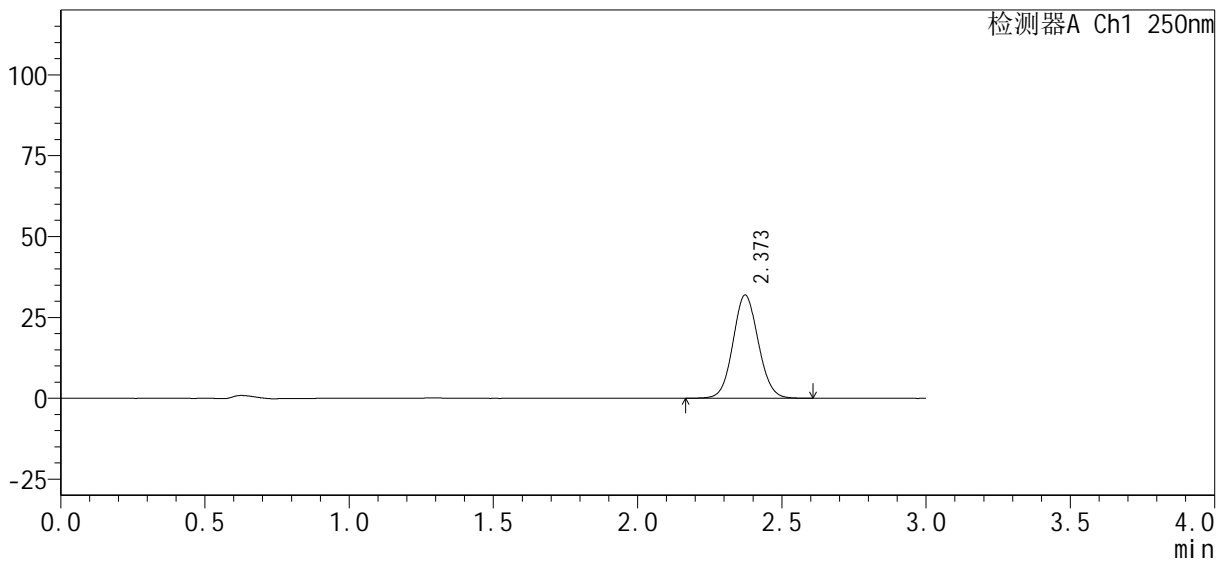
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-247-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 16:07:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:47:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	194684	31916	3524	1.072	--
总计		100.000	194684	31916			



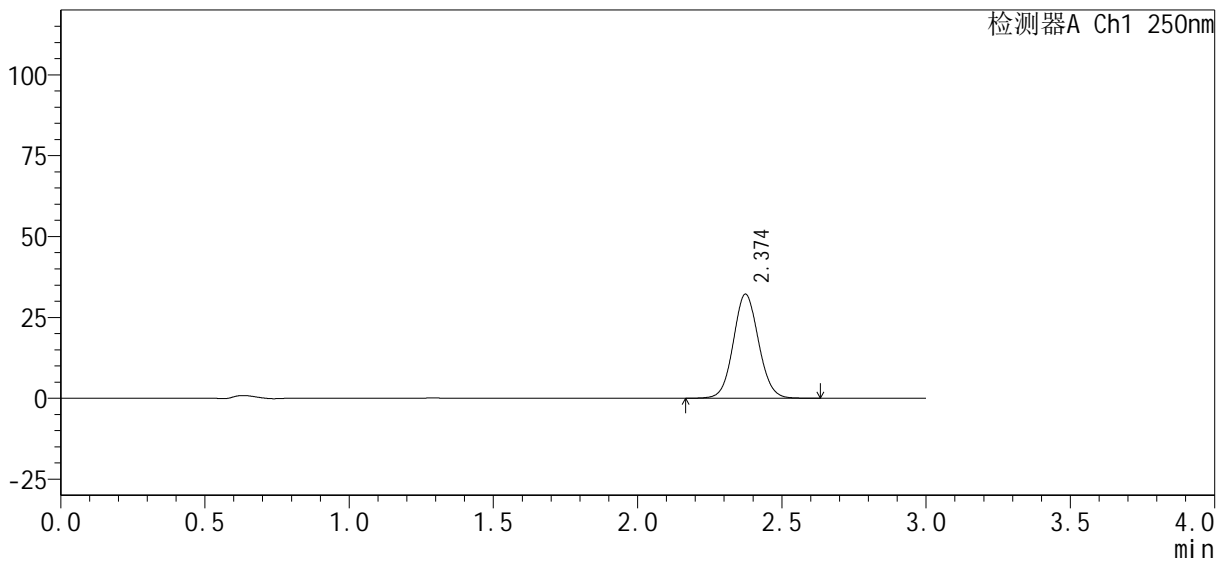
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-248-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 16:10:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:47:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	195798	32156	3563	1.069	--
总计		100.000	195798	32156			



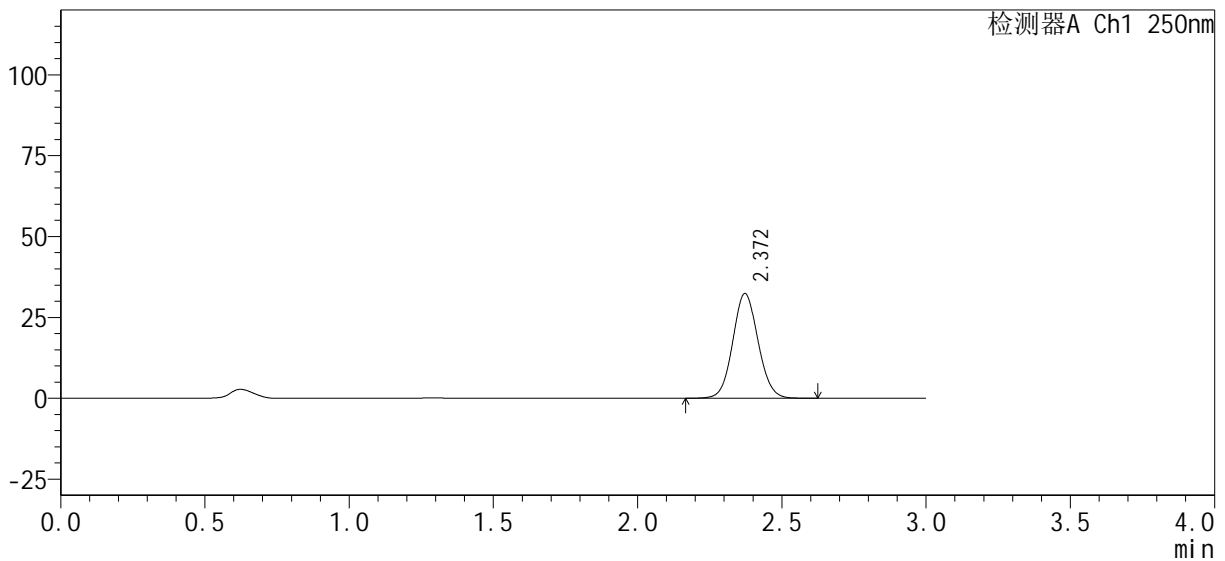
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-249-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 16:14:13	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:47:48	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	100.000	197816	32403	3521	1.072	--
总计		100.000	197816	32403			



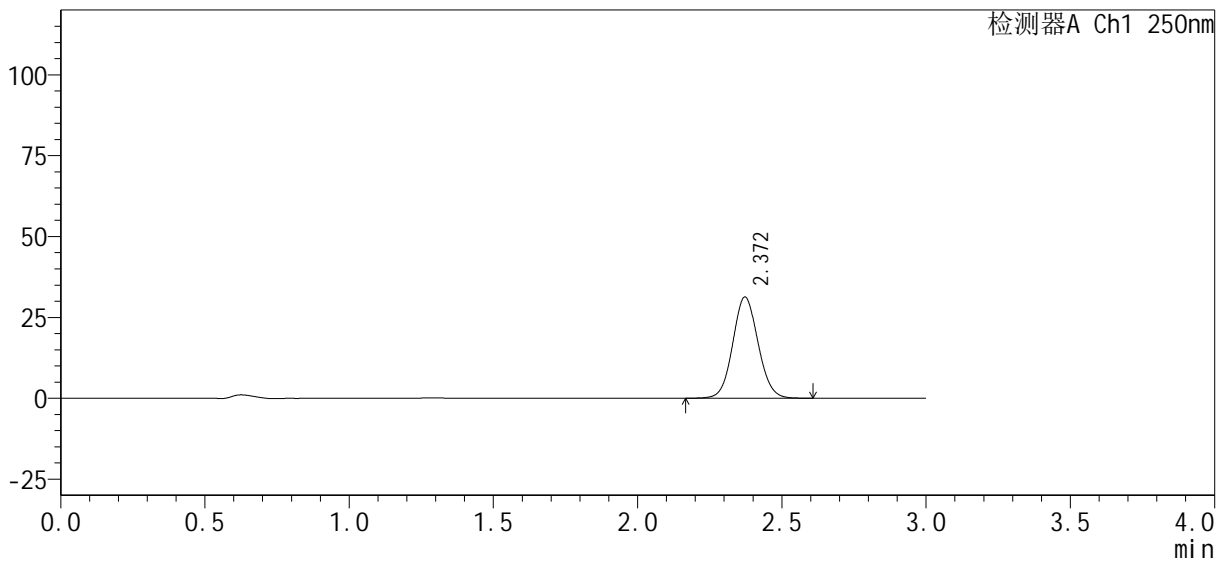
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-250-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-15min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号 : 1-39	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 16:17:34	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:47:51	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	100.000	190999	31288	3520	1.072	--
总计		100.000	190999	31288			



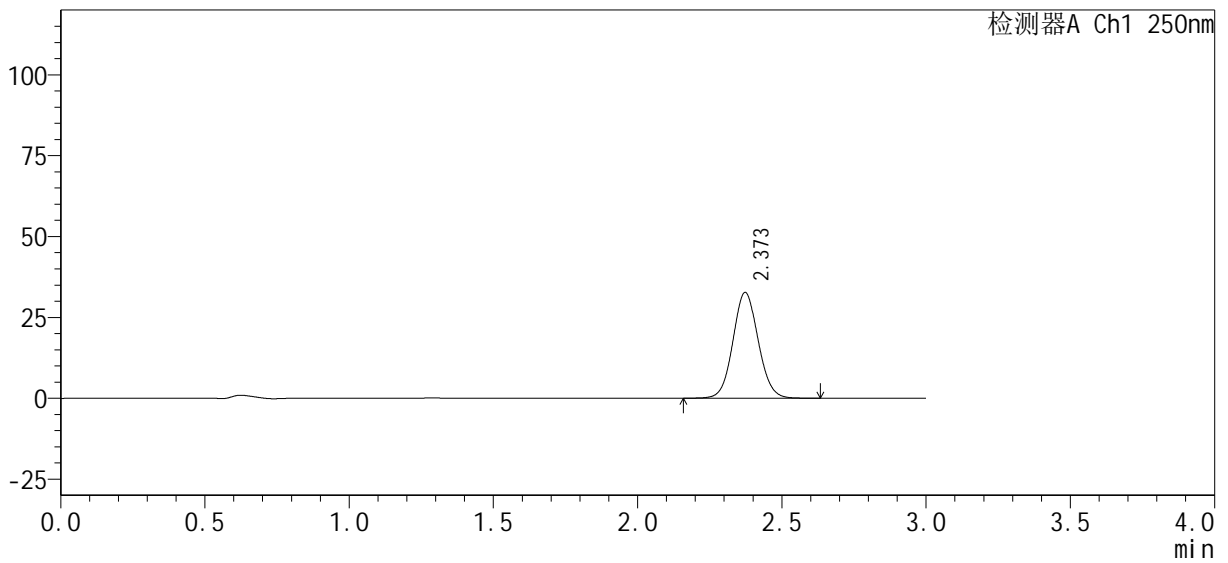
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-251-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-15mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. l cb	
样品瓶号 : 1-48	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 16:20:56	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:47:54	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	199770	32719	3535	1.070	--
总计		100.000	199770	32719			



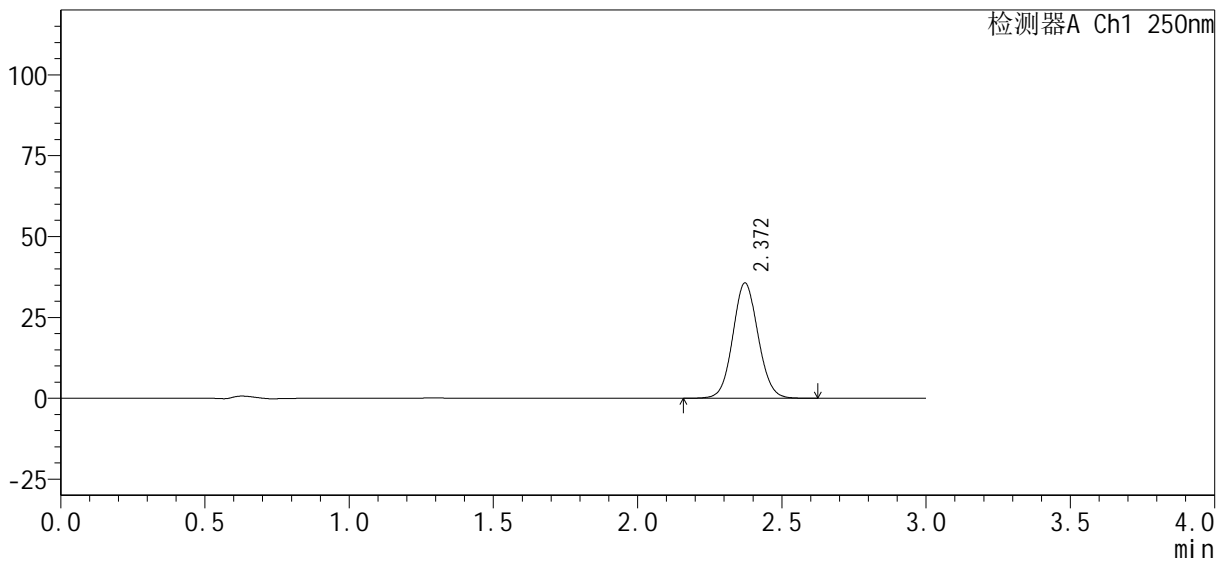
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-252-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-20mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. l cb	
样品瓶号 : 1-4	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 16:24:18	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:47:57	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	100.000	217676	35670	3525	1.072	--
总计		100.000	217676	35670			



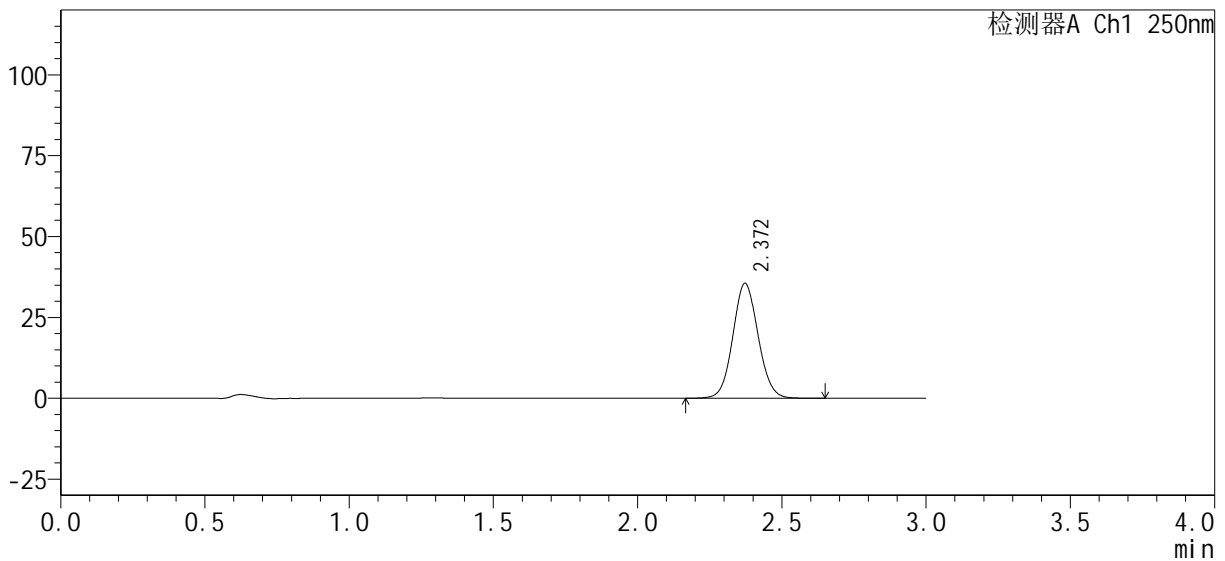
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-253-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-20mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. l cb	
样品瓶号 : 1-13	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 16:27:41	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:48:00	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	100.000	216885	35550	3529	1.072	--
总计		100.000	216885	35550			



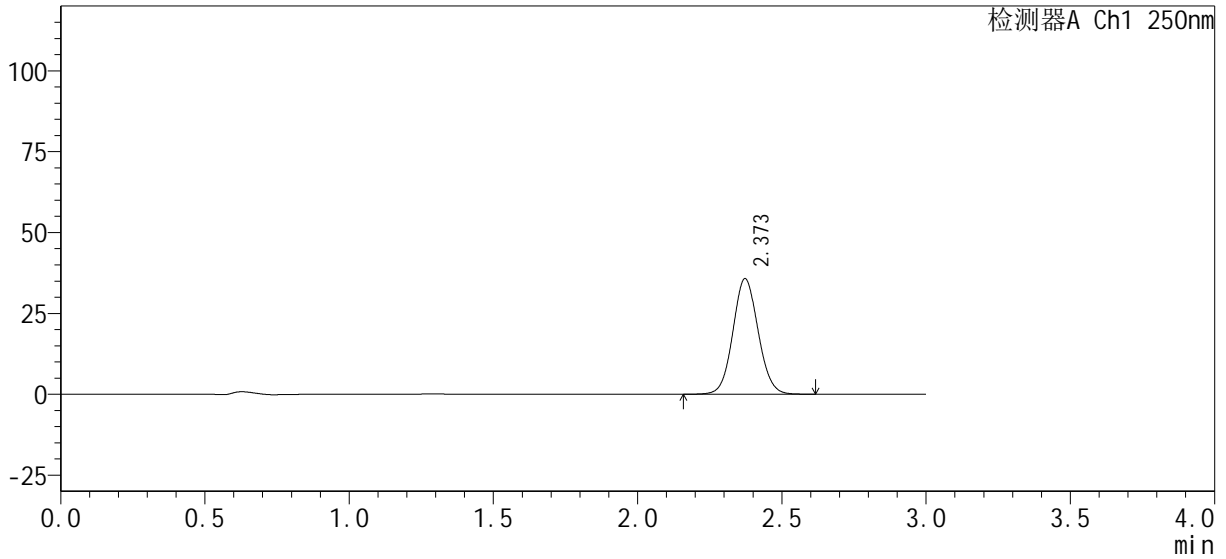
# SMF-377

## <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 - 0-33/23-254-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-20mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. l cb	
样品瓶号 : 1-22	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 16:31:03	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:48:04	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	217817	35748	3537	1.070	--
总计		100.000	217817	35748			



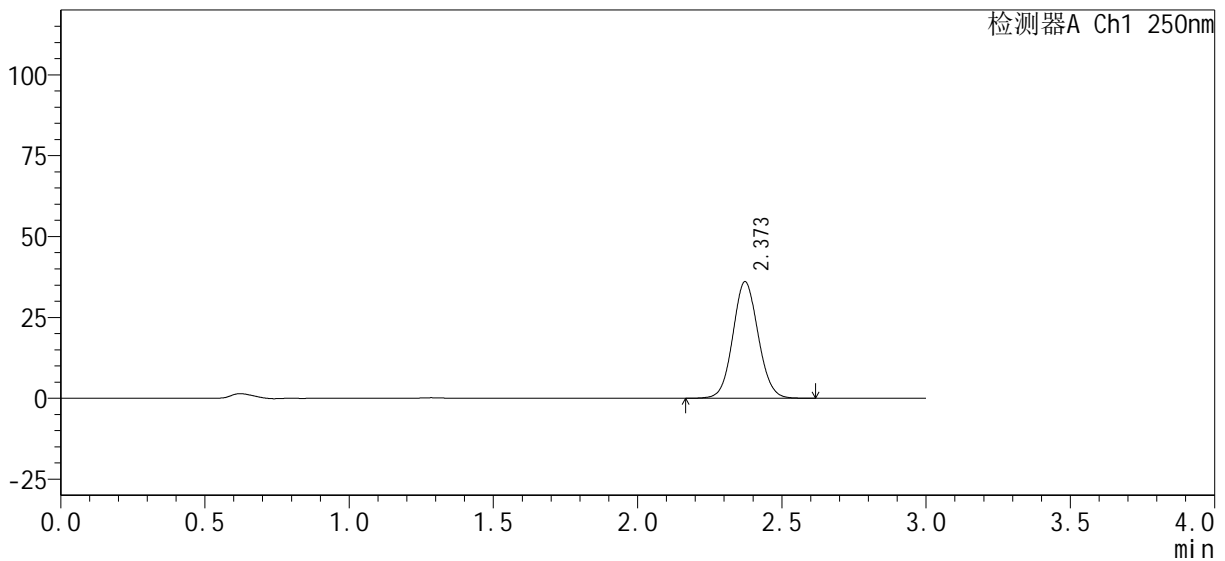
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-255-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-20mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. l cb	
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 16:34:25	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:48:07	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	219618	36056	3534	1.071	--
总计		100.000	219618	36056			



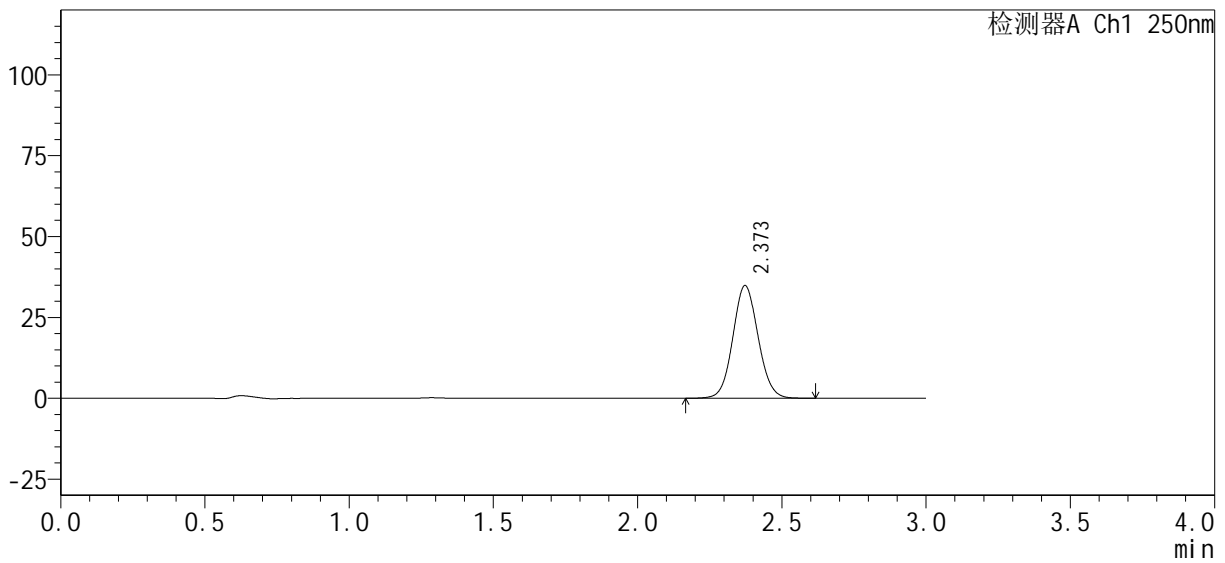
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-256-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-20mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. 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 16:37:47	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:48:10	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	212318	34859	3540	1.071	--
总计		100.000	212318	34859			



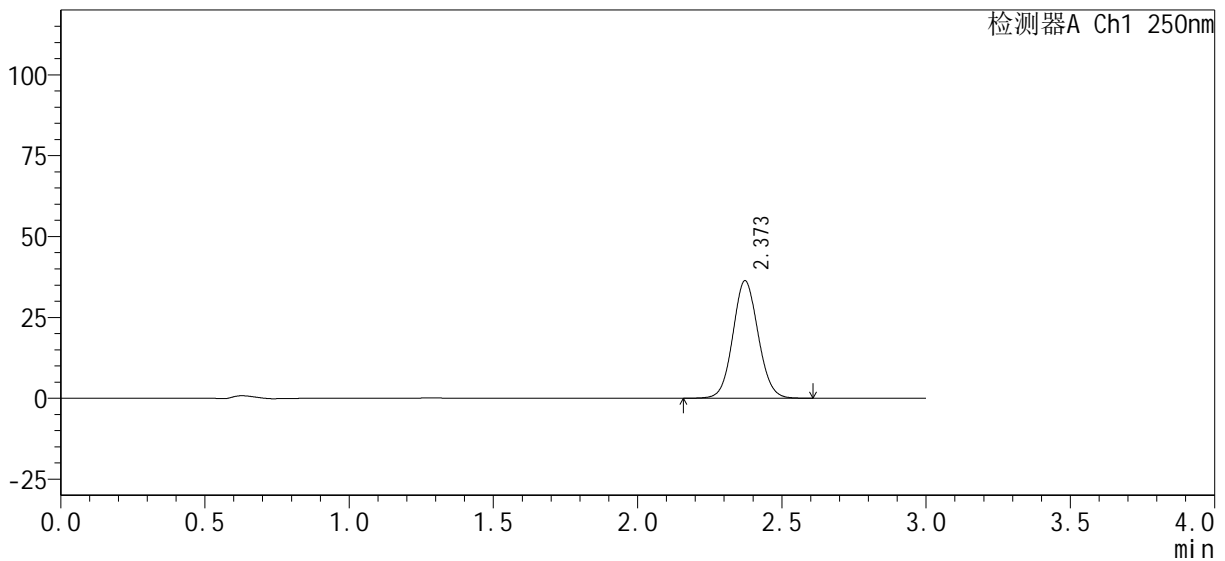
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-257-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-20mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. l cb	
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 16:41:09	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:48:13	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	221189	36319	3537	1.070	--
总计		100.000	221189	36319			



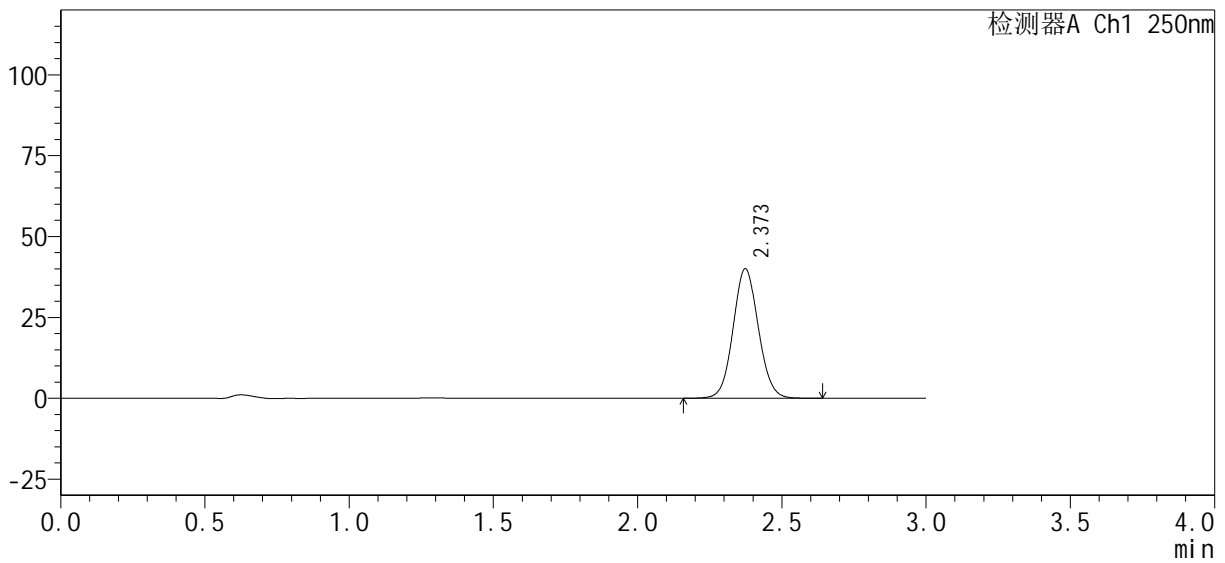
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-258-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-30mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. 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 16:44:31	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:48:16	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	244006	40032	3539	1.071	--
总计		100.000	244006	40032			



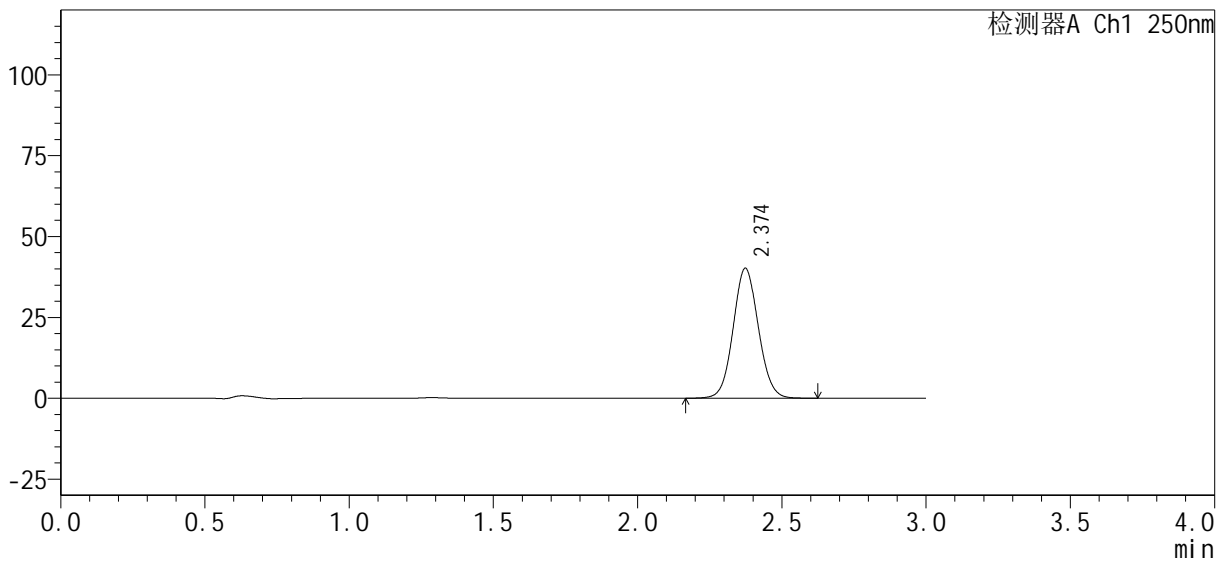
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-259-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-30mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. l cb	
样品瓶号 : 1-14	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 16:47:53	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:48:19	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	244396	40157	3553	1.069	--
总计		100.000	244396	40157			



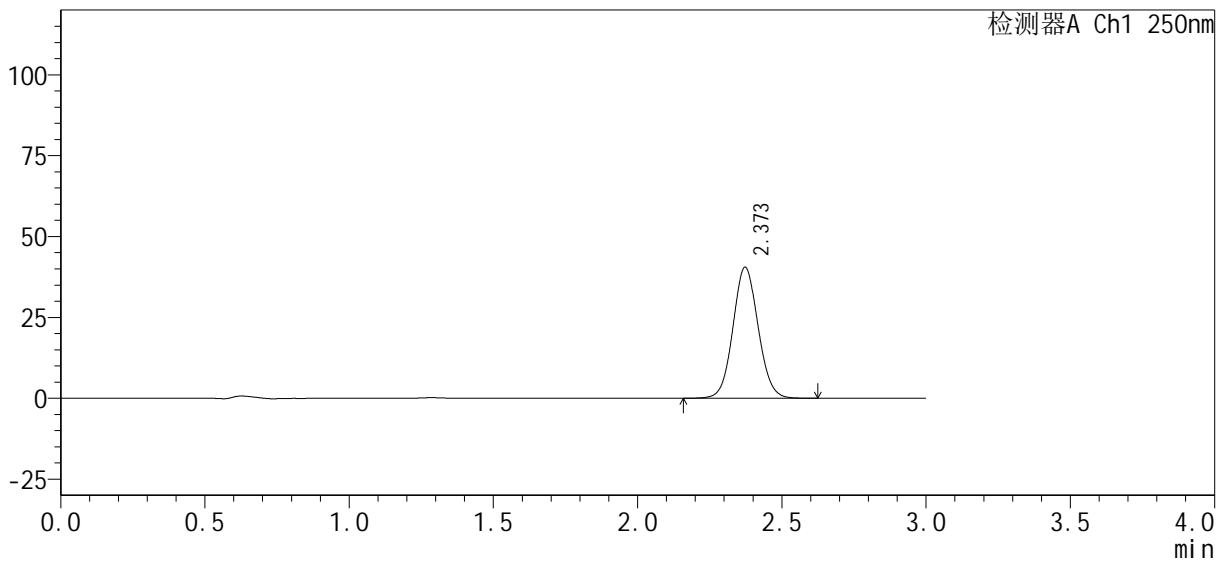
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-260-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-30mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. l cb	
样品瓶号 : 1-23	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 16:51:16	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:48:22	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	245946	40526	3563	1.068	--
总计		100.000	245946	40526			



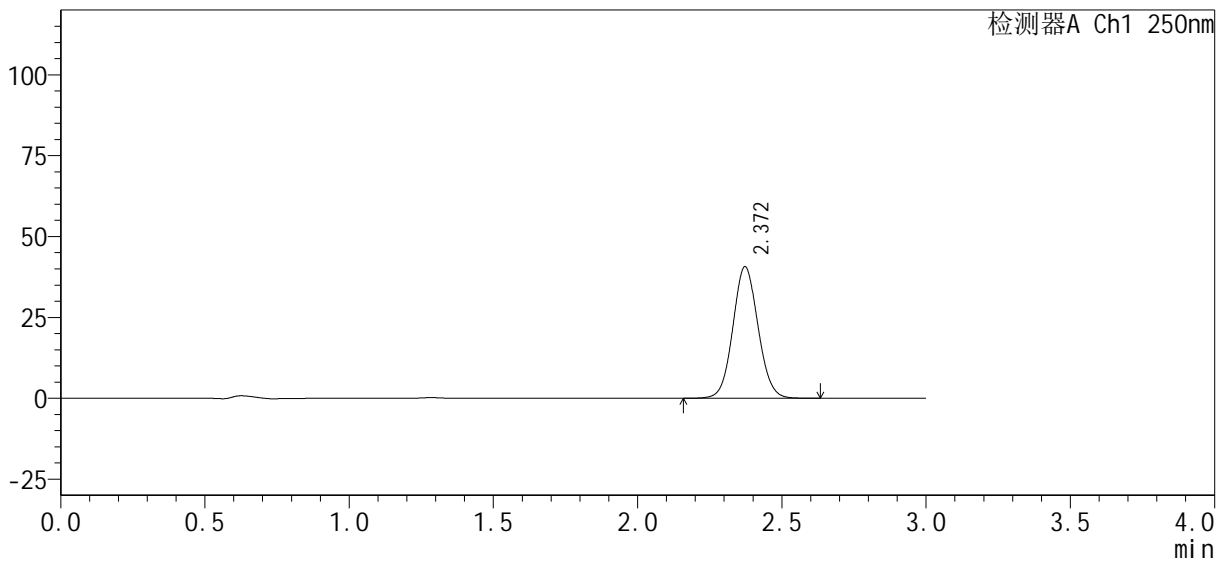
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-261-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-30mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. 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 16:54:38	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:48:25	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	100.000	247083	40695	3562	1.068	--
总计		100.000	247083	40695			



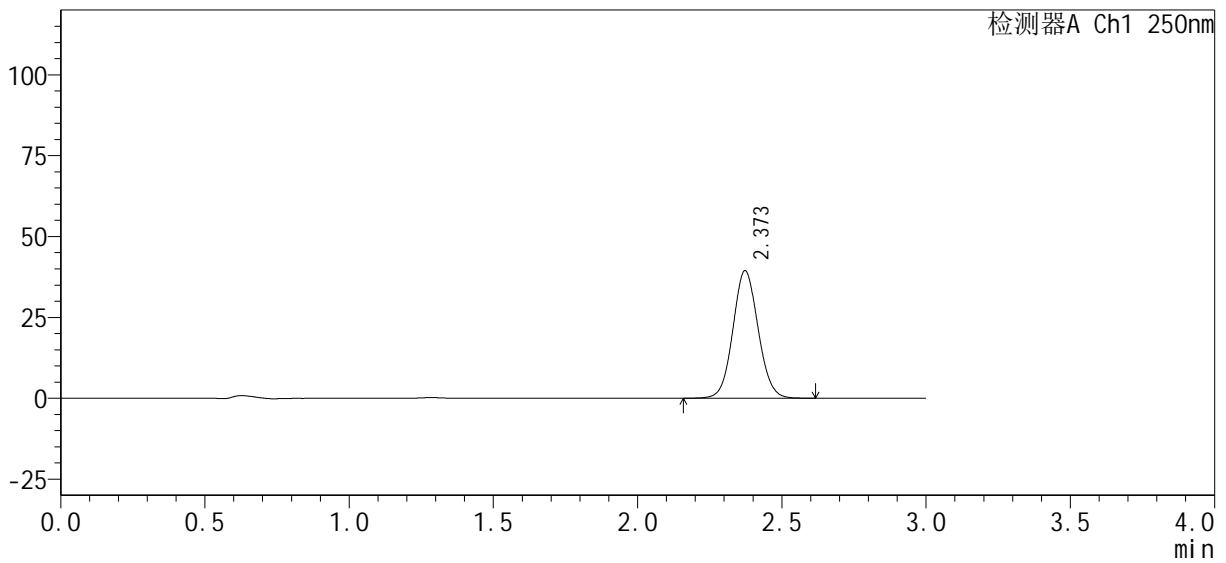
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-262-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-30mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. 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 16:58:00	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:48:28	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	239786	39452	3556	1.070	--
总计		100.000	239786	39452			



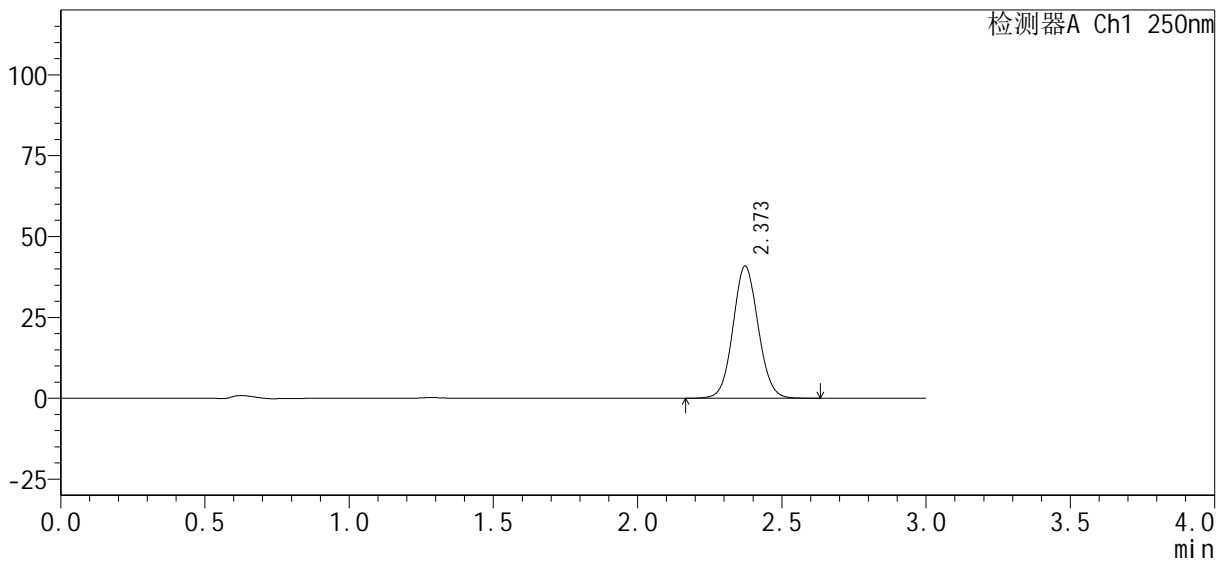
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-263-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-30mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. l cb	
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 17:01:22	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:48:31	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	248048	40852	3564	1.068	--
总计		100.000	248048	40852			



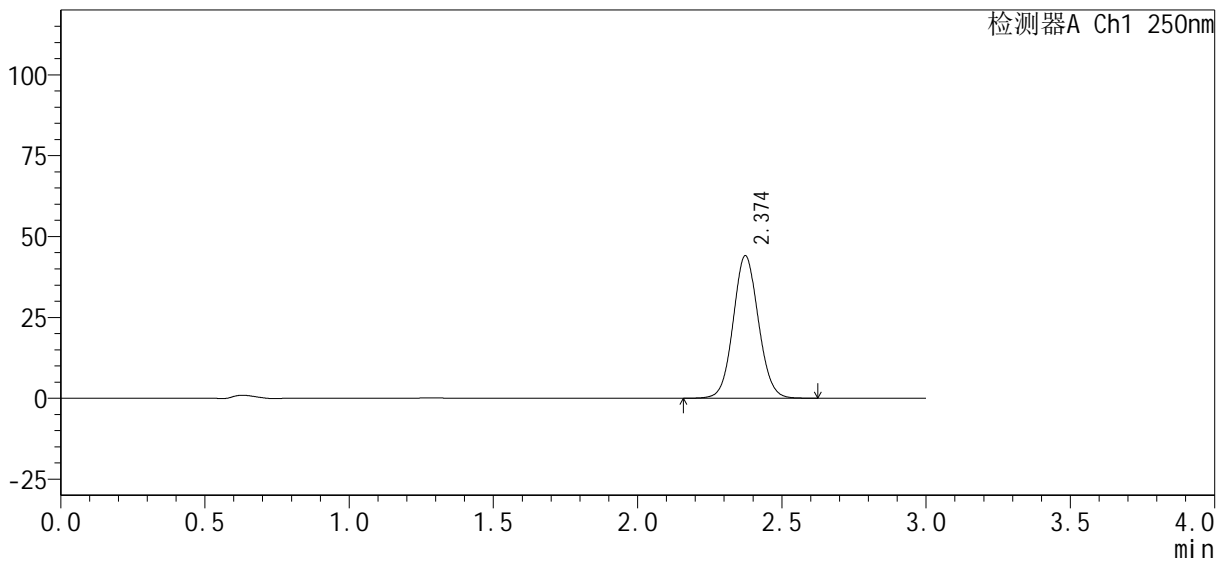
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-264-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-45min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号 : 1-6	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 17:04:44	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:48:34	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	267973	44037	3558	1.069	--
总计		100.000	267973	44037			



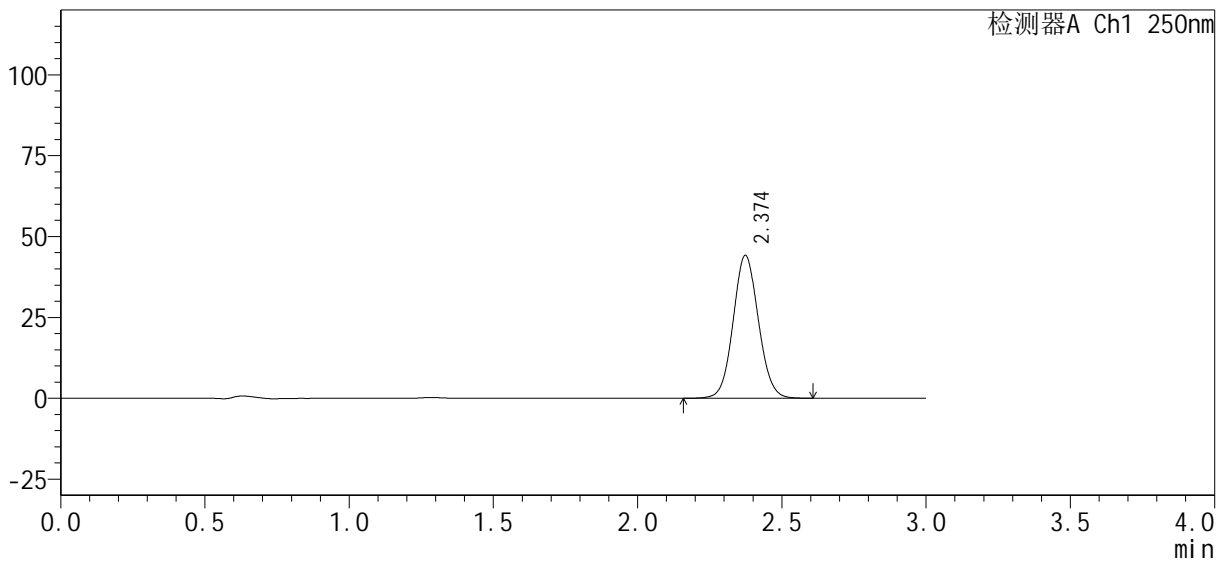
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-265-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-45mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. 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 17:08:06	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:48:37	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	268743	44128	3545	1.069	--
总计		100.000	268743	44128			



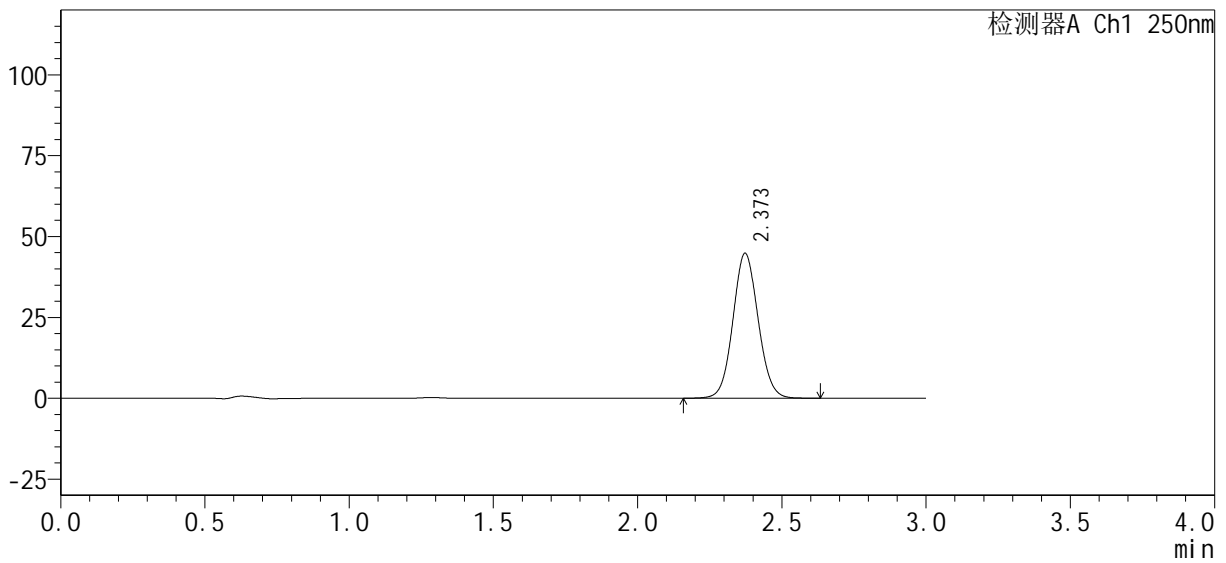
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-266-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 17:11:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:48:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	272120	44819	3565	1.068	--
总计		100.000	272120	44819			



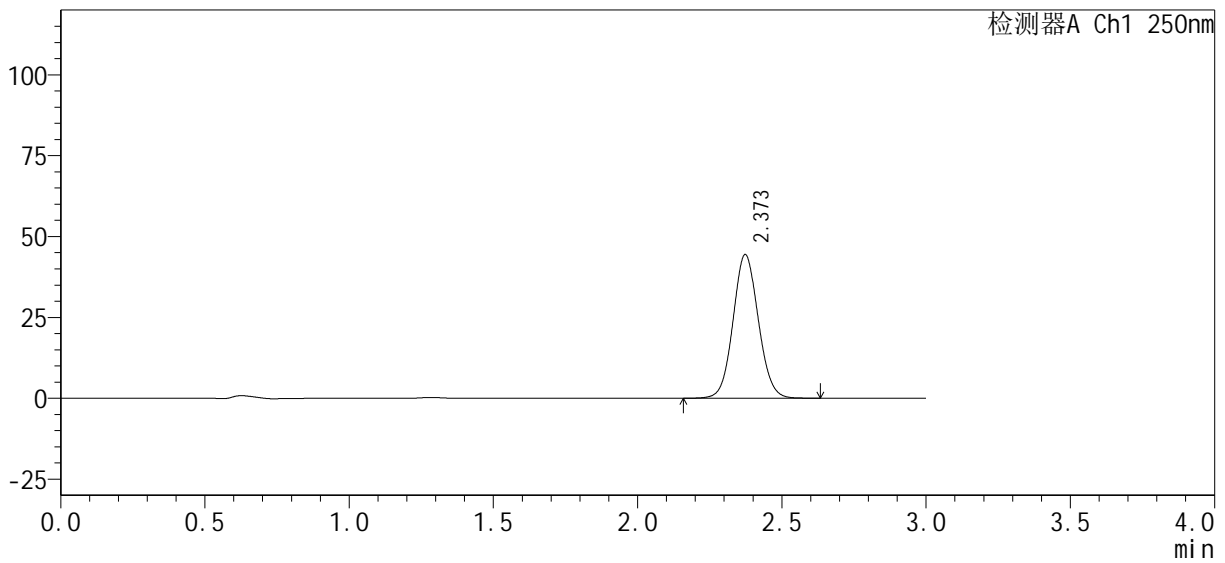
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-267-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-45mi n-P4. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. l cb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 17:14:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:48:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	270896	44410	3531	1.071	--
总计		100.000	270896	44410			



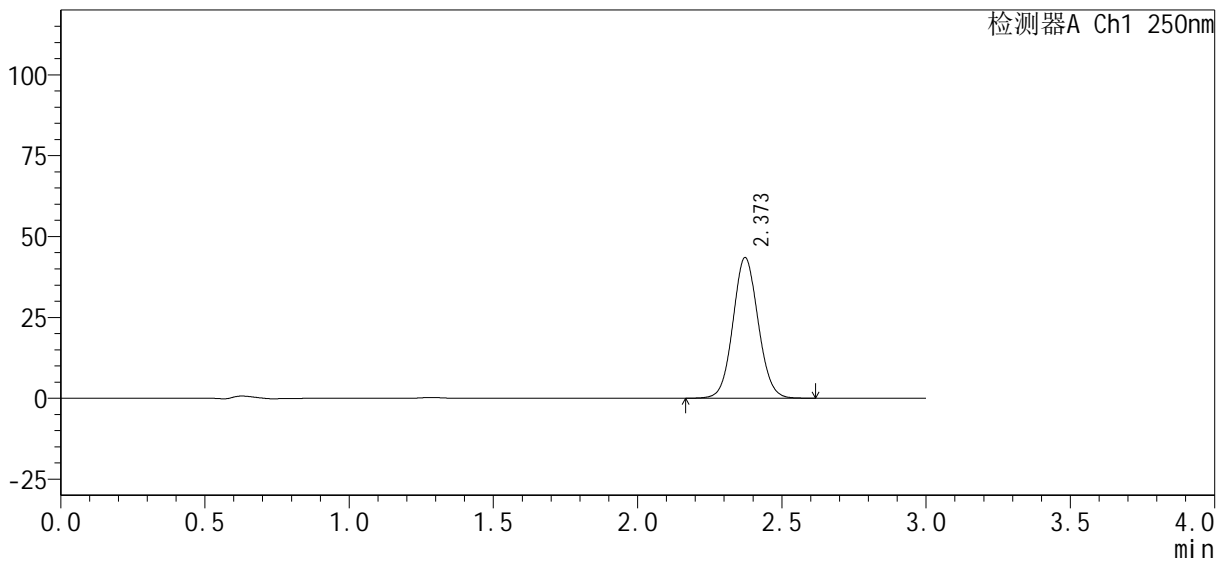
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-268-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-45mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. 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 17:18:13	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:48:46	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	264460	43507	3557	1.068	--
总计		100.000	264460	43507			



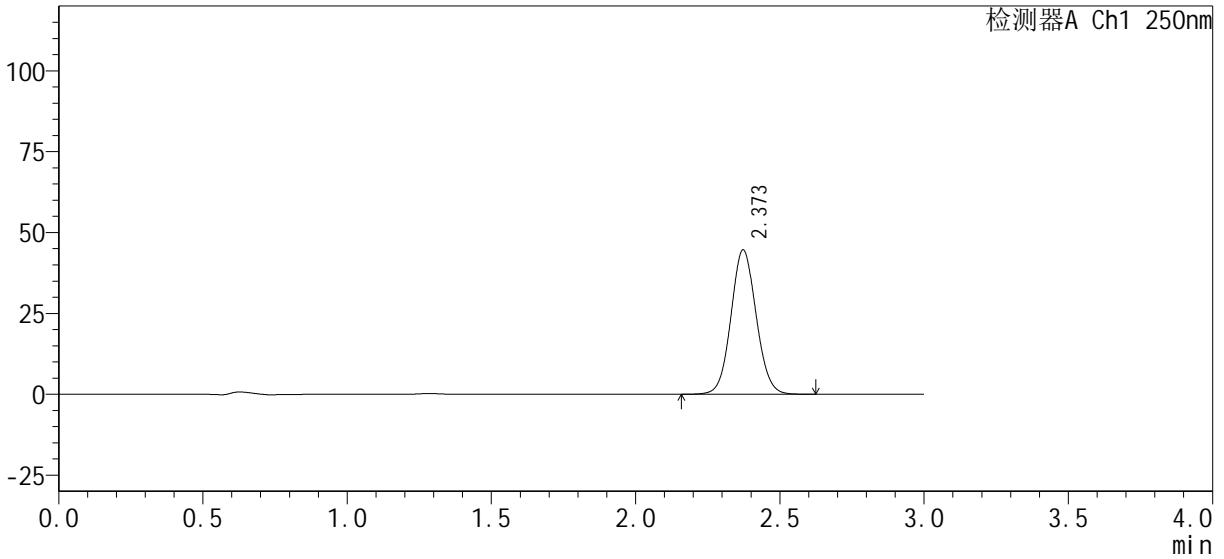
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-269-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-45mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. 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 17:21:35	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:48:49	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	271374	44630	3555	1.069	--
总计		100.000	271374	44630			



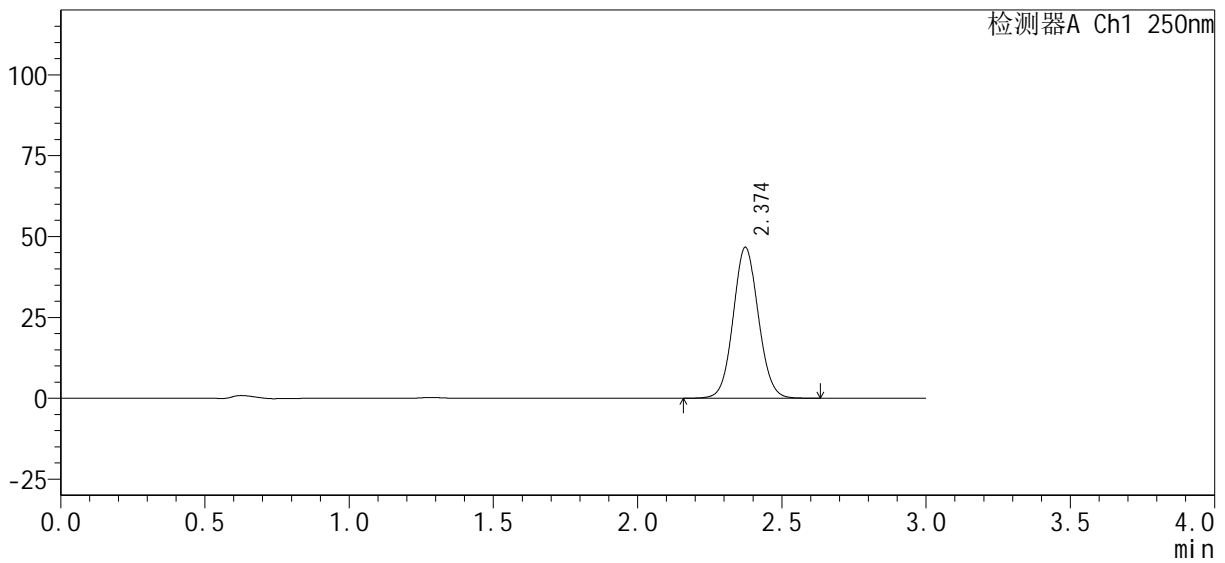
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-270-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-60mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. 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 17:24:57	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:48:52	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	283621	46636	3562	1.069	--
总计		100.000	283621	46636			



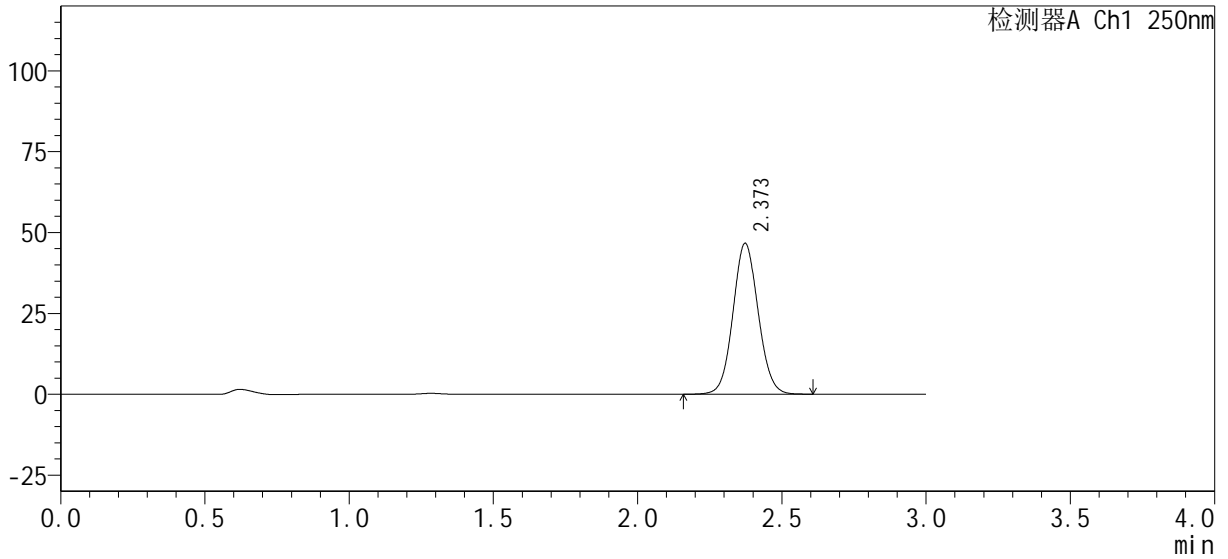
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-271-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-60min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 17:28:19	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:48:55	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	283311	46657	3558	1.068	--
总计		100.000	283311	46657			



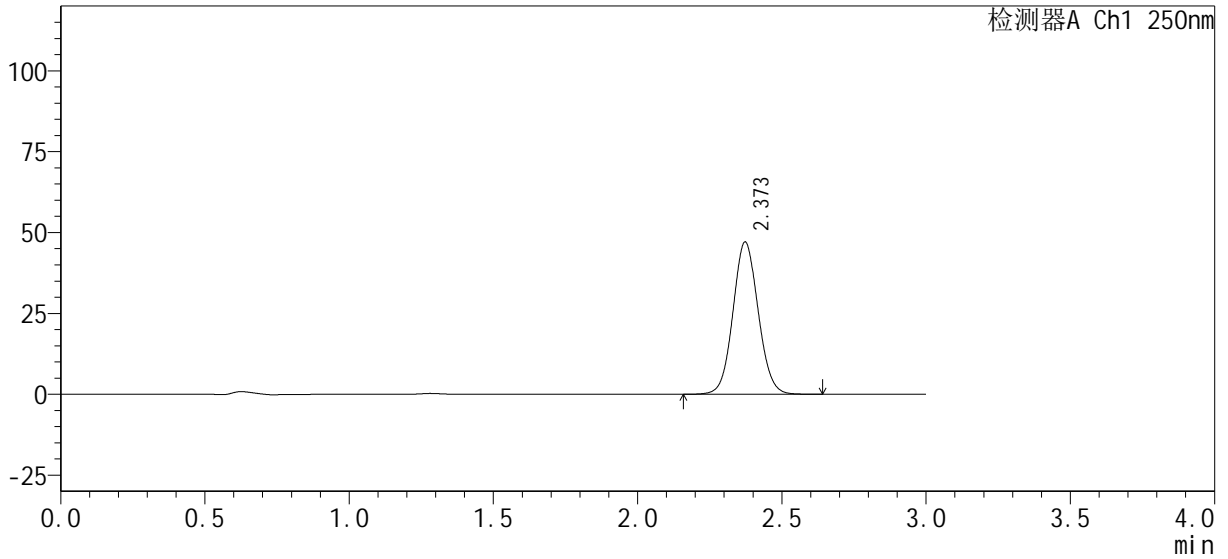
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-272-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-60min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb	
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 17:31:41	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:48:58	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	286561	47083	3551	1.069	--
总计		100.000	286561	47083			



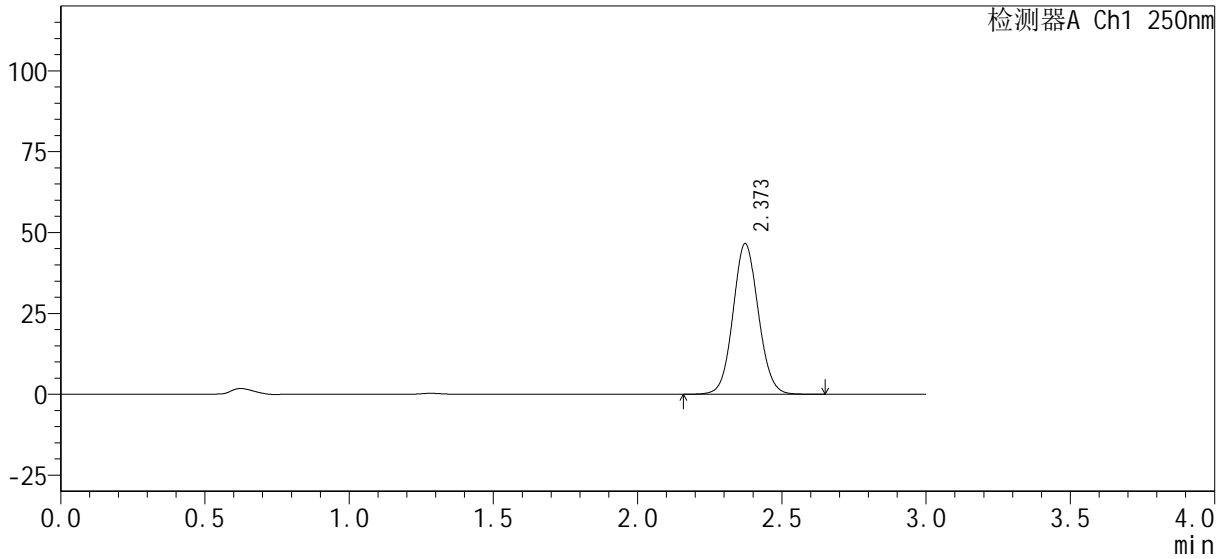
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-273-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-60mi n-P4. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. l cb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 17:35:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:49:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	284566	46565	3522	1.071	--
总计		100.000	284566	46565			



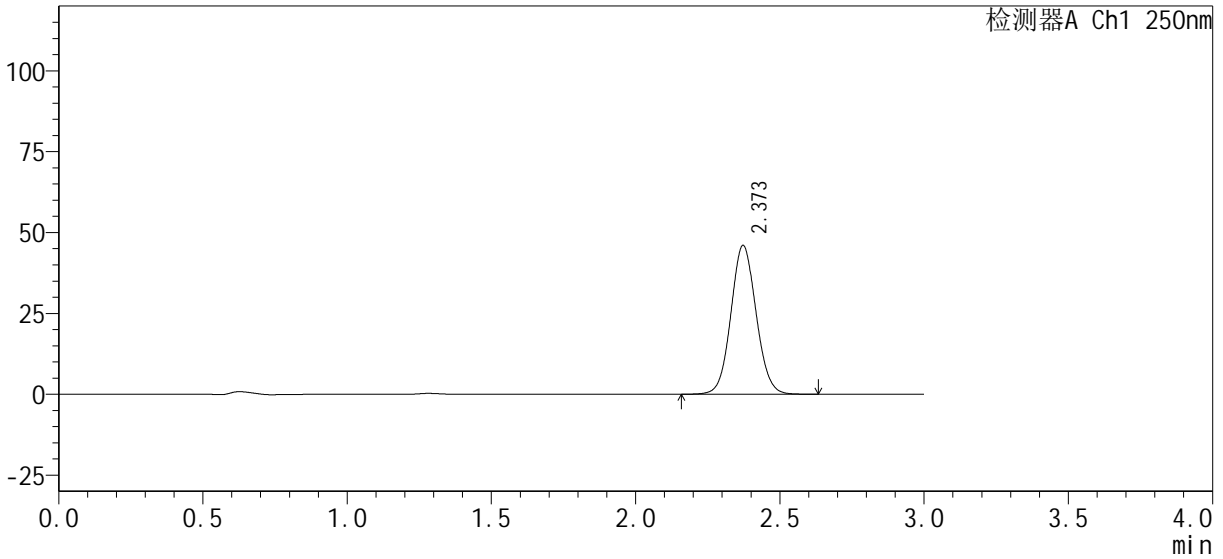
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-274-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-60mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. 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 17:38:25	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:49:04	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	279824	46025	3557	1.068	--
总计		100.000	279824	46025			



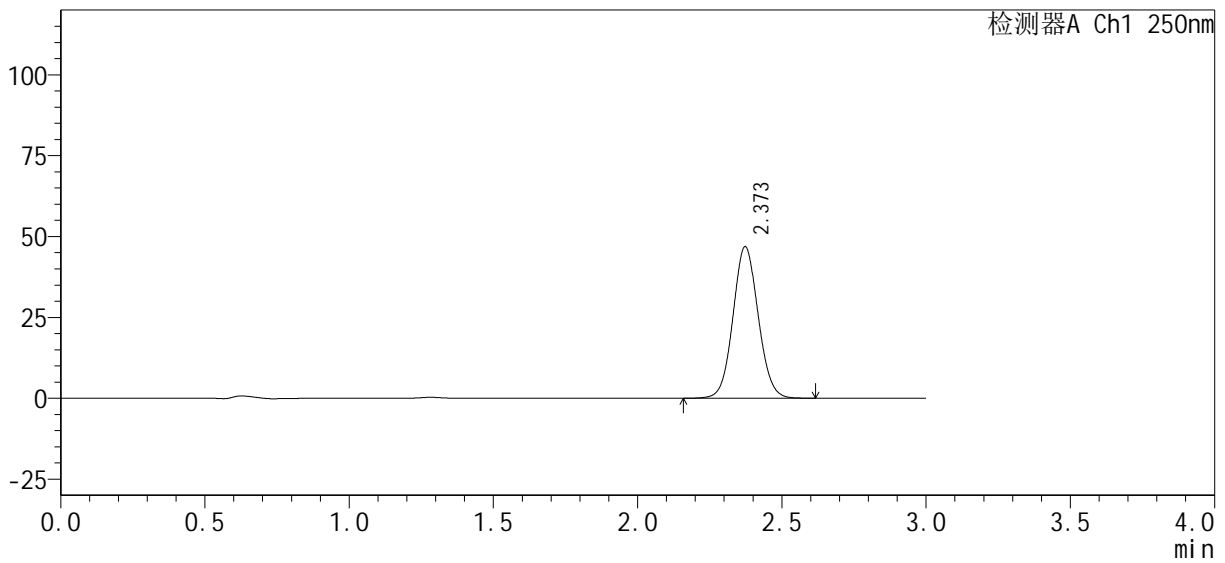
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-275-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-60mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. 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 17:41:47	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:49:07	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	285000	46872	3556	1.068	--
总计		100.000	285000	46872			



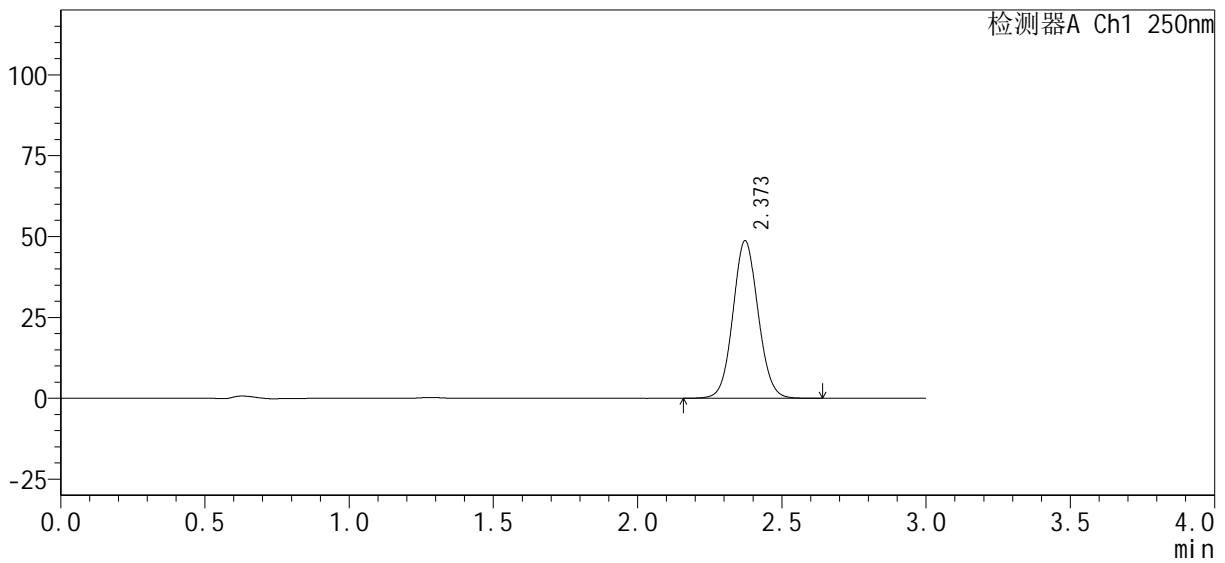
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-276-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-j xzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 17:45:10	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:49:10	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	295910	48723	3562	1.068	--
总计		100.000	295910	48723			



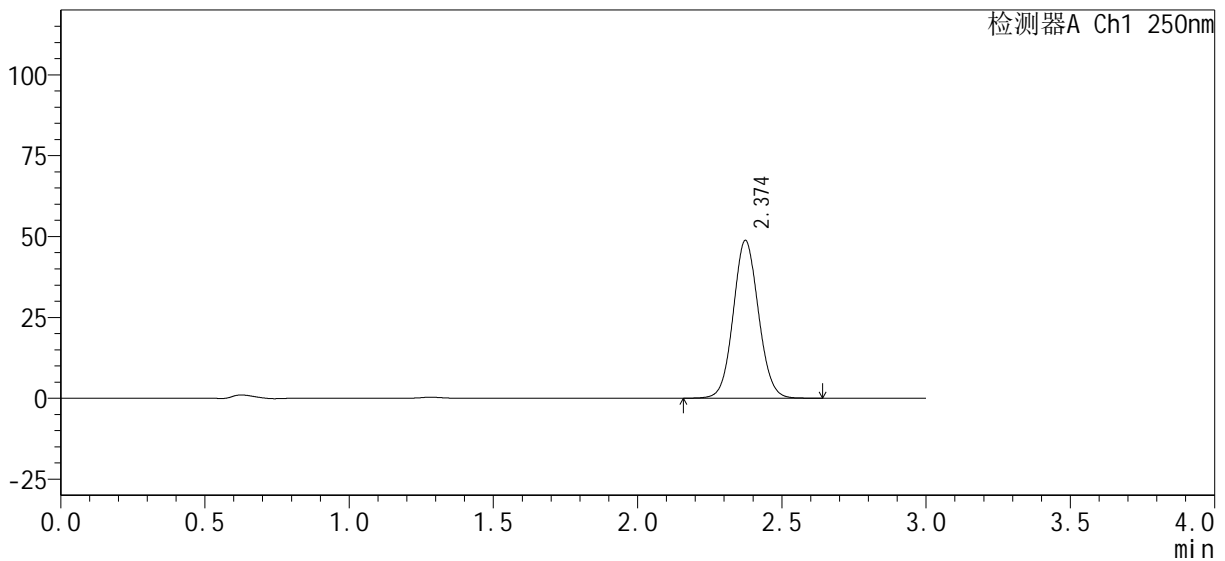
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-277-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-j xzs-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.l cb	
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 17:48:32	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:49:13	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	296543	48732	3560	1.069	--
总计		100.000	296543	48732			



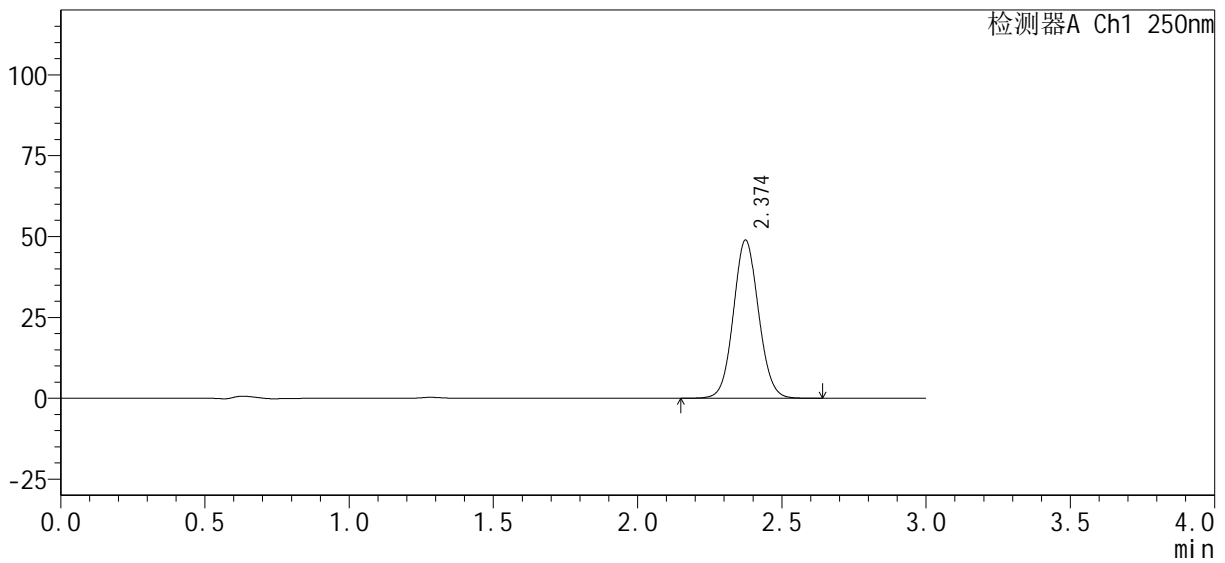
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-278-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-j xzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 17:51:54	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:49:16	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	297067	48839	3571	1.069	--
总计		100.000	297067	48839			



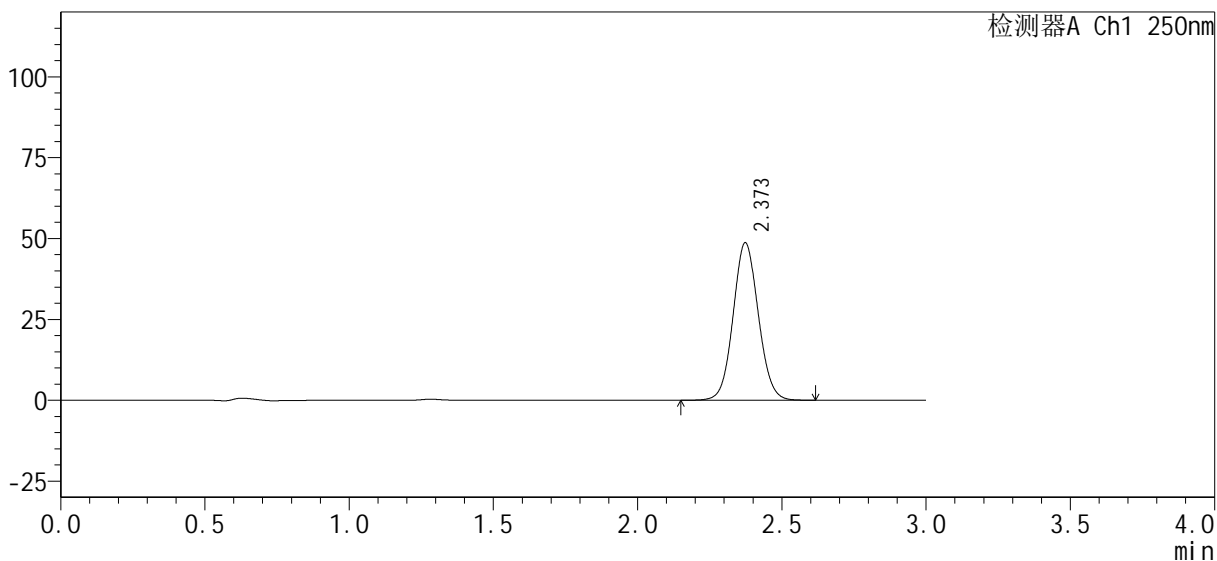
# SMF-377

<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 - 0-33/23-279-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-j xzs-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.l cb	
样品瓶号 : 1-35	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 $\mu$ l	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 17:55:17	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:49:19	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	295718	48670	3561	1.069	--
总计		100.000	295718	48670			



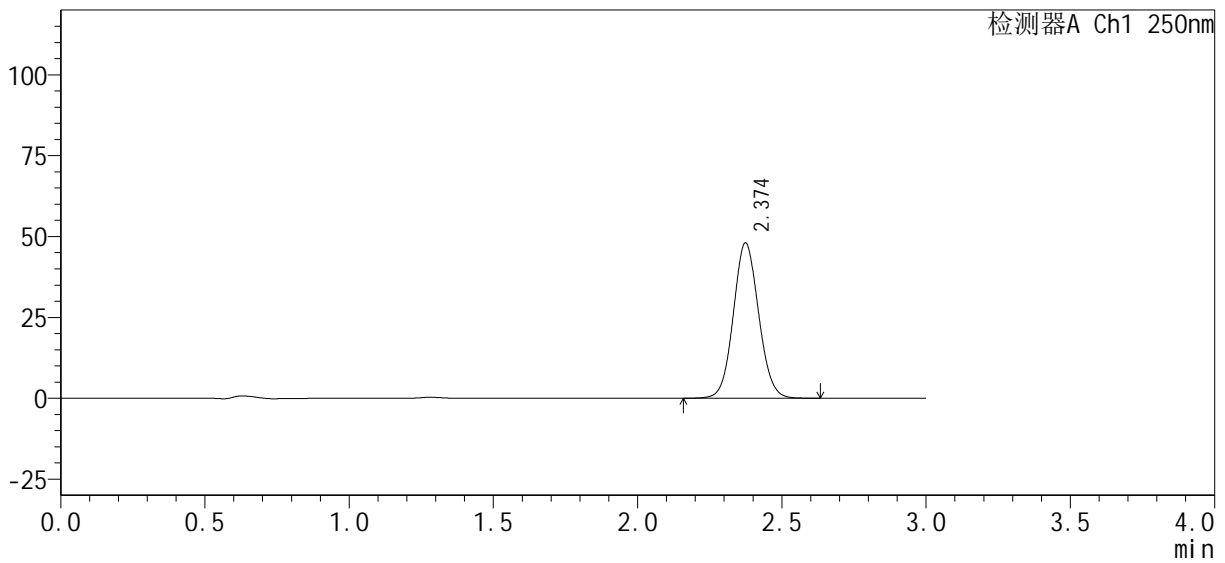
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-280-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-j xzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb	
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 17:58:39	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:49:22	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	292950	47958	3535	1.073	--
总计		100.000	292950	47958			



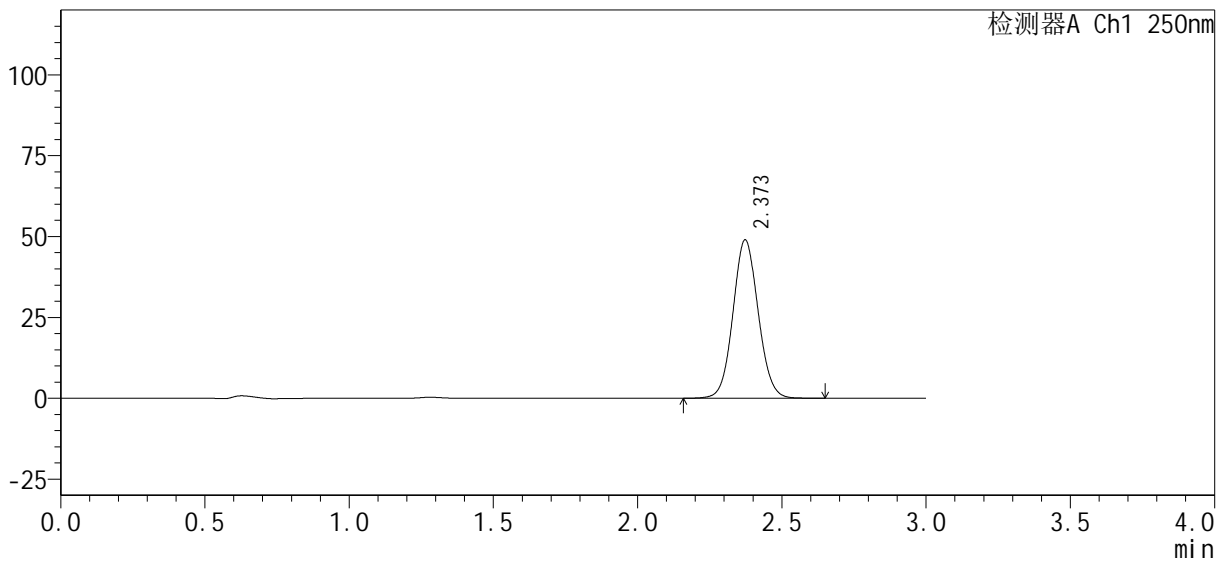
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-281-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-j xzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 18:02:02	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:49:25	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	297797	48960	3556	1.069	--
总计		100.000	297797	48960			



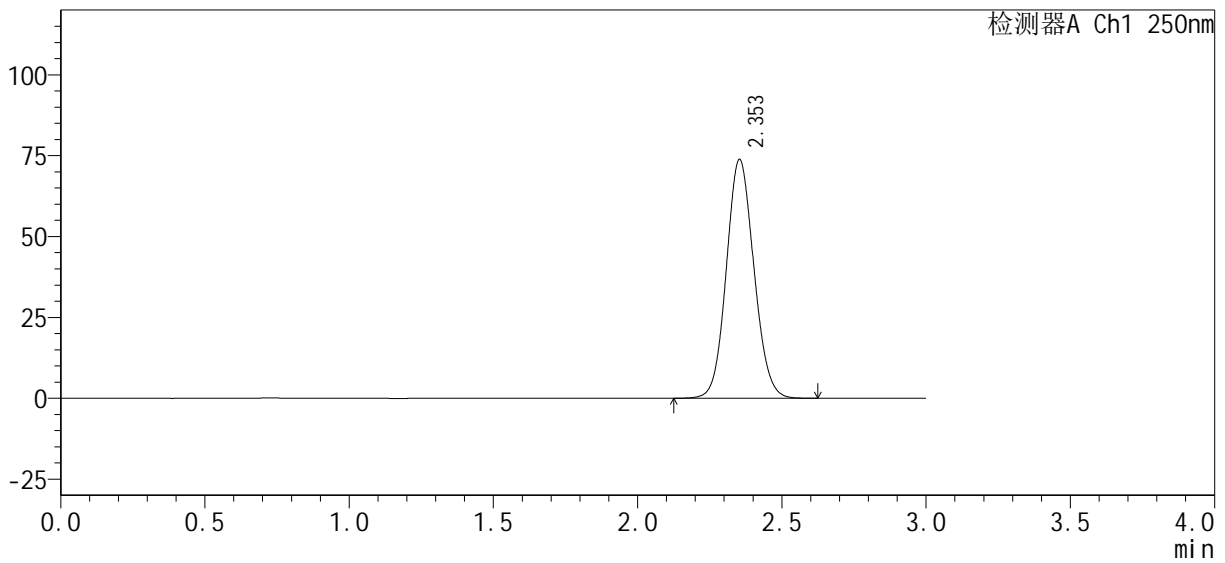
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-282-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 18:05:25	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:49:28	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	100.000	491100	73810	2907	1.091	--
总计		100.000	491100	73810			



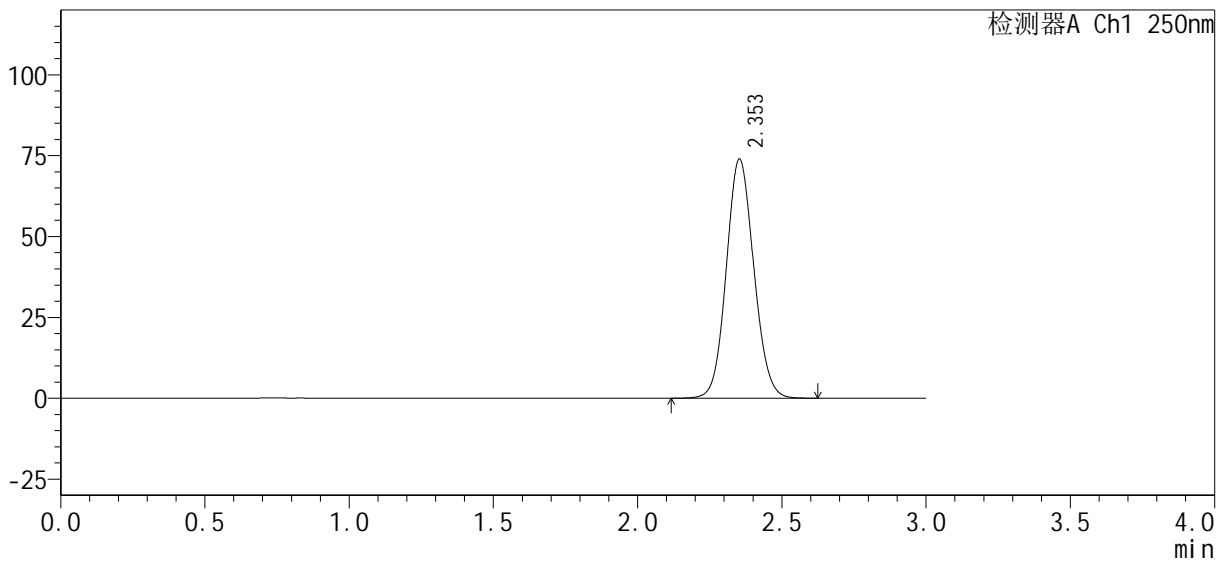
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-283-2 - zzp-24101002-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 18:08:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:49:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	100.000	490925	73885	2917	1.087	--
总计		100.000	490925	73885			



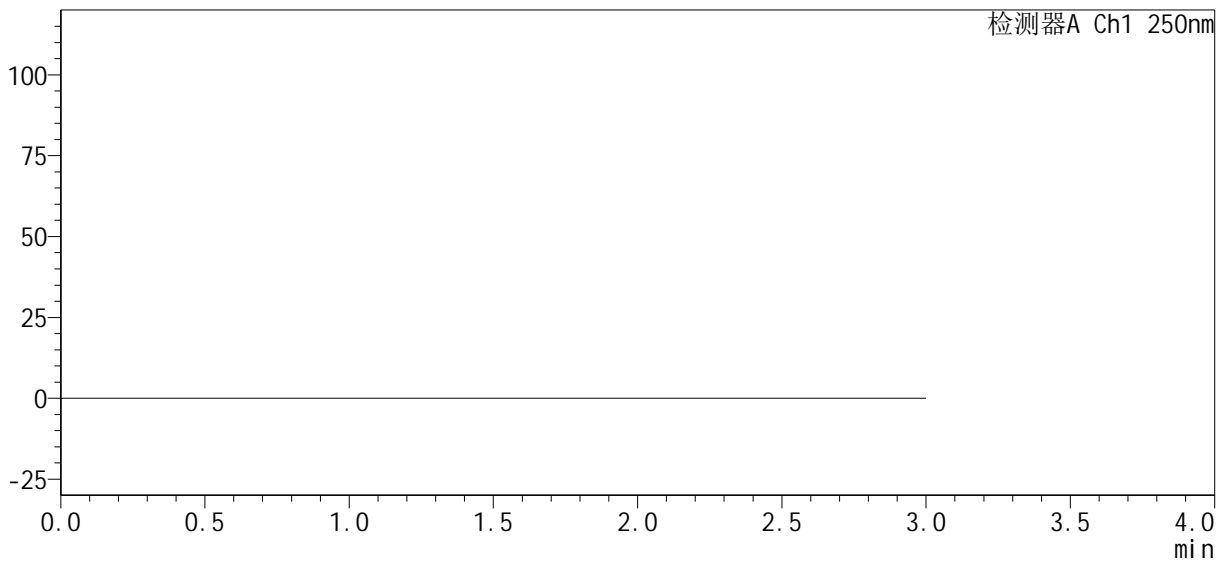
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-284-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 18:12:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:49:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							





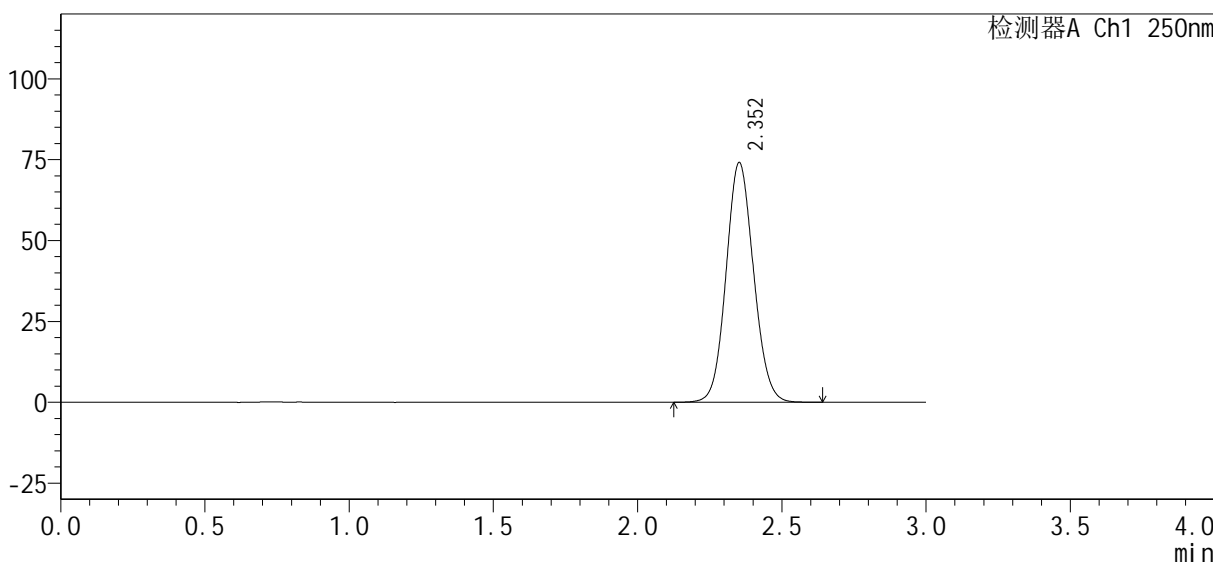
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)                      流 速 : 1.0ml /mi n  
柱 温 : 40°C    波 长 : 250nm  
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-286-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-dz1-2.l cd  
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm  
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 18:19:00                              处理者 : wangdan  
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:49:40  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	100.000	491041	73965	2926	1.087	--
总计		100.000	491041	73965			



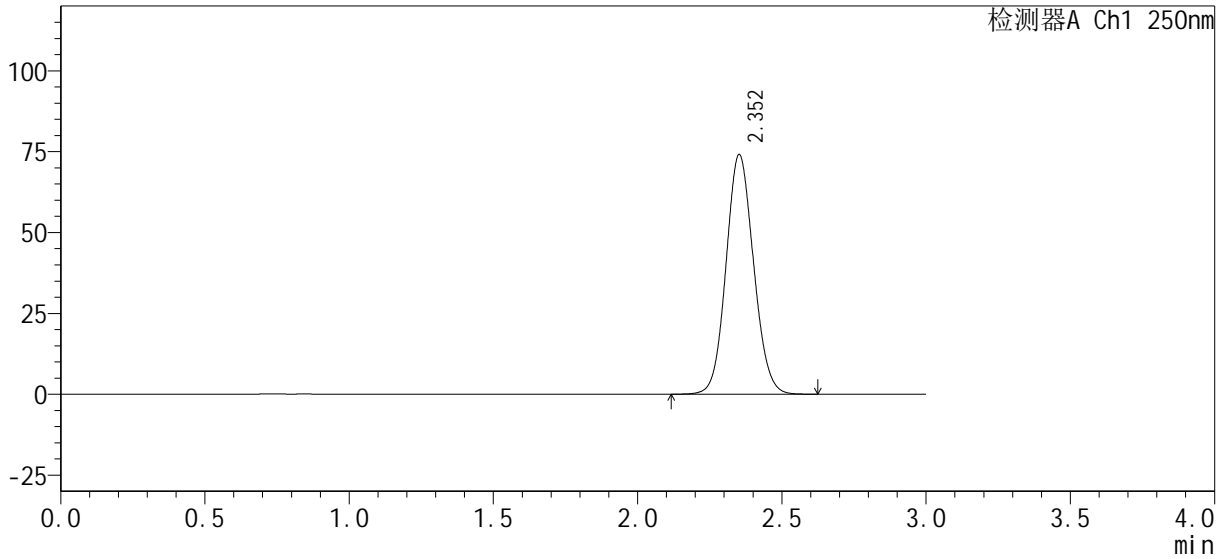
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-287-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 18:22:24      处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:49:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	100.000	491275	73936	2920	1.088	--
总计		100.000	491275	73936			



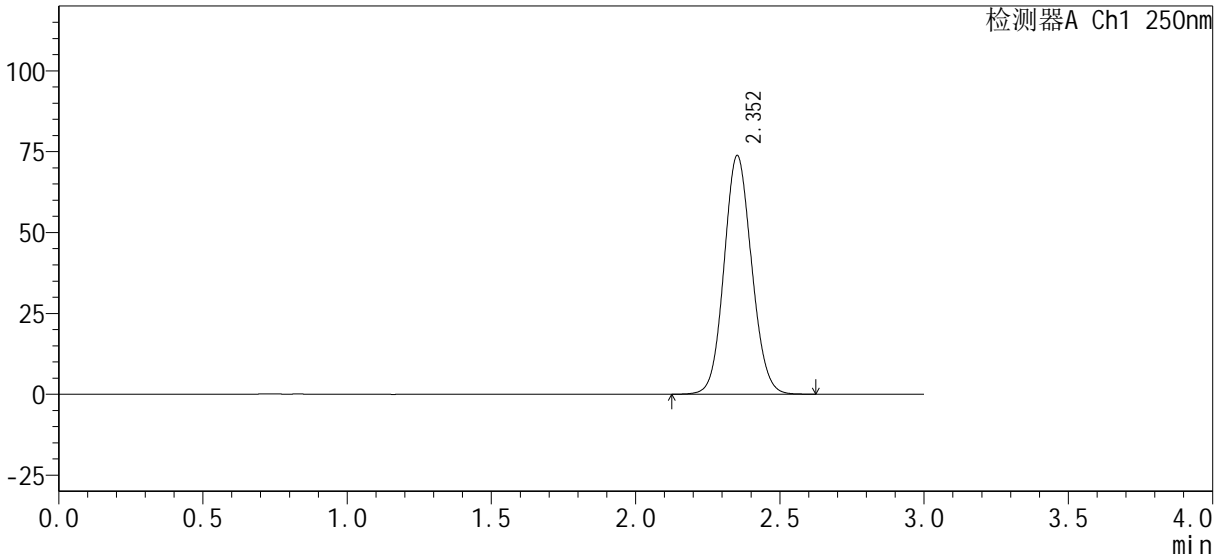
# SMF-377

## <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 - 0-33/23-288-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-dz1-4.1cd  
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.1cm  
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.1cb  
样品瓶号：2-18  
进样体积：10 µl    版本号：6.115  
进样时间：2024/10/14 18:25:47                      实验者：wangdan  
处理时间(V2)：2024/10/15 09:49:46                  处理者：wangdan  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	100.000	490340	73649	2907	1.089	--
总计		100.000	490340	73649			



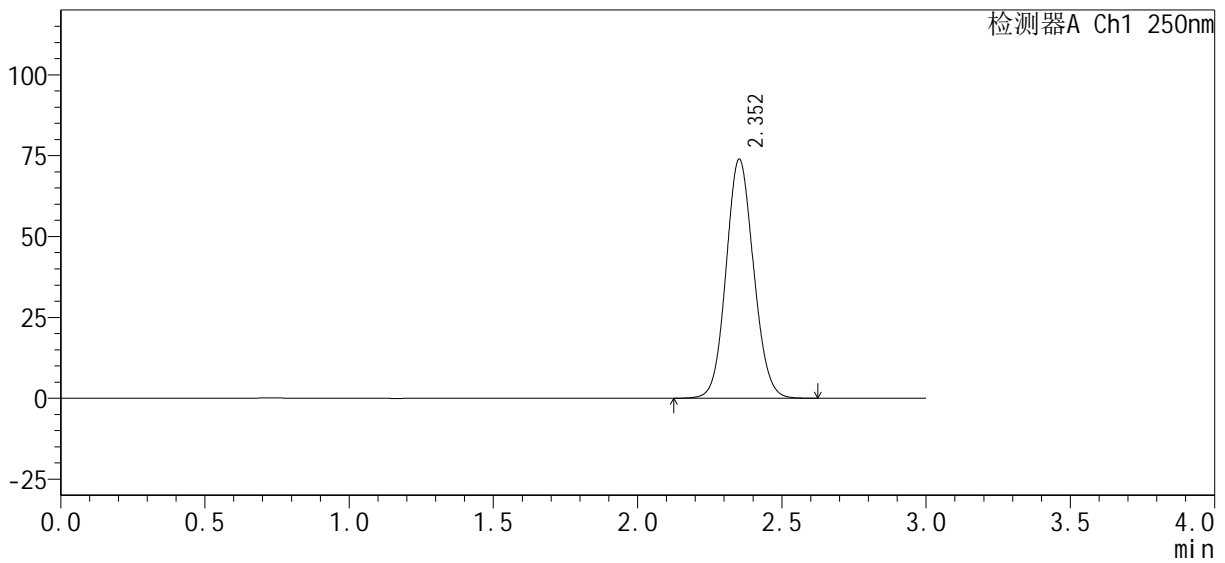
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-289-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 18:29:12	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:49:49	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	100.000	490245	73813	2923	1.088	--
总计		100.000	490245	73813			



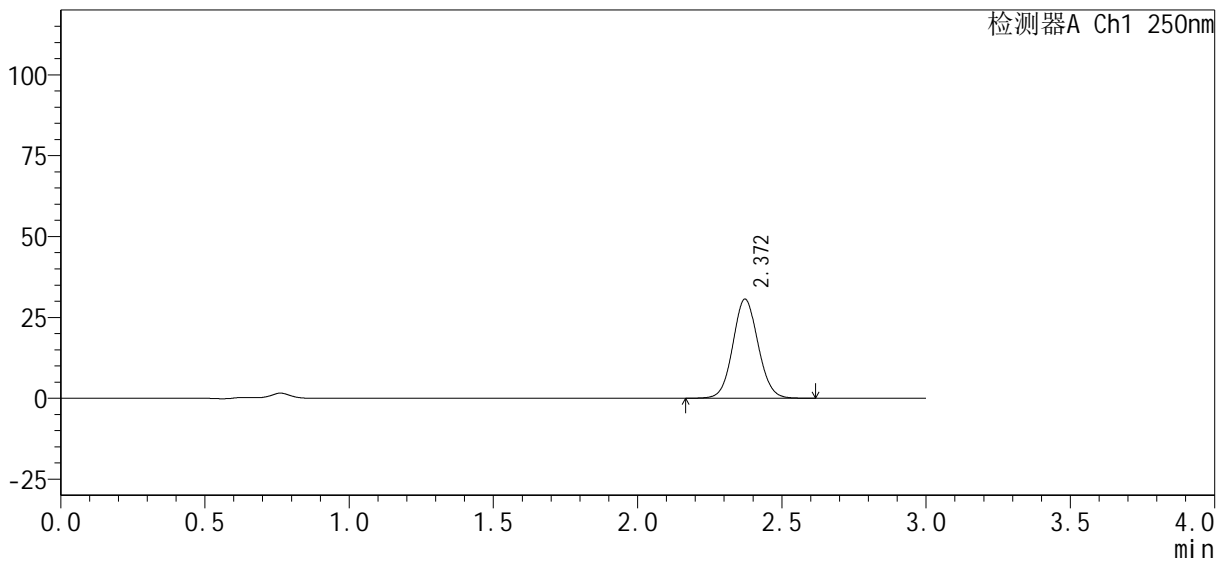
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-290-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 18:32:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:49:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	100.000	186492	30645	3543	1.071	--
总计		100.000	186492	30645			



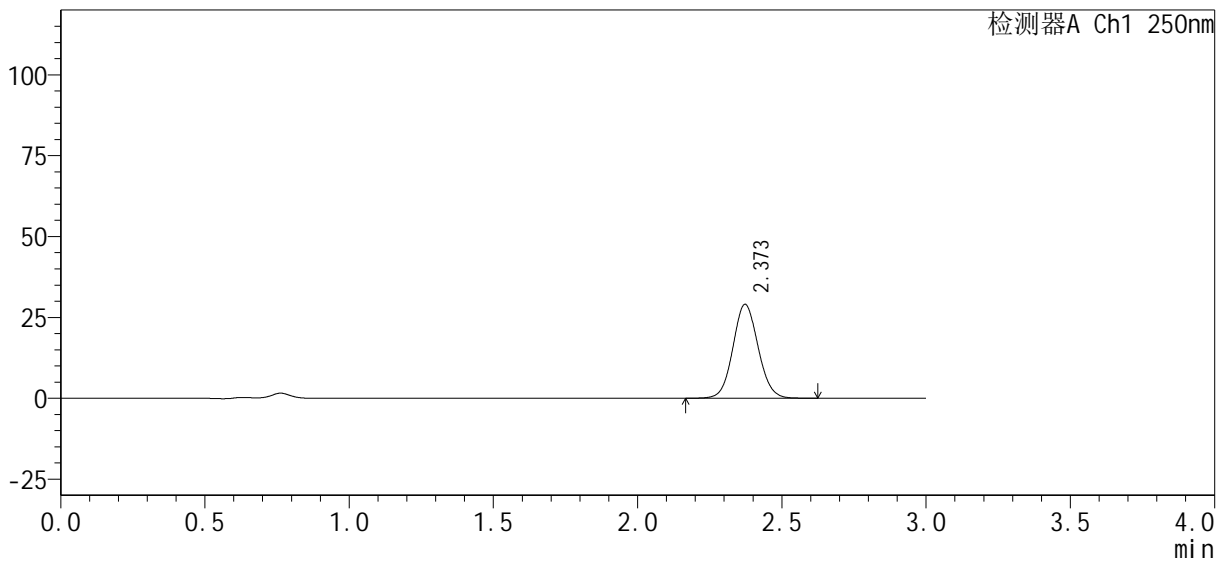
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-291-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 18:35:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:49:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	176637	29056	3560	1.072	--
总计		100.000	176637	29056			



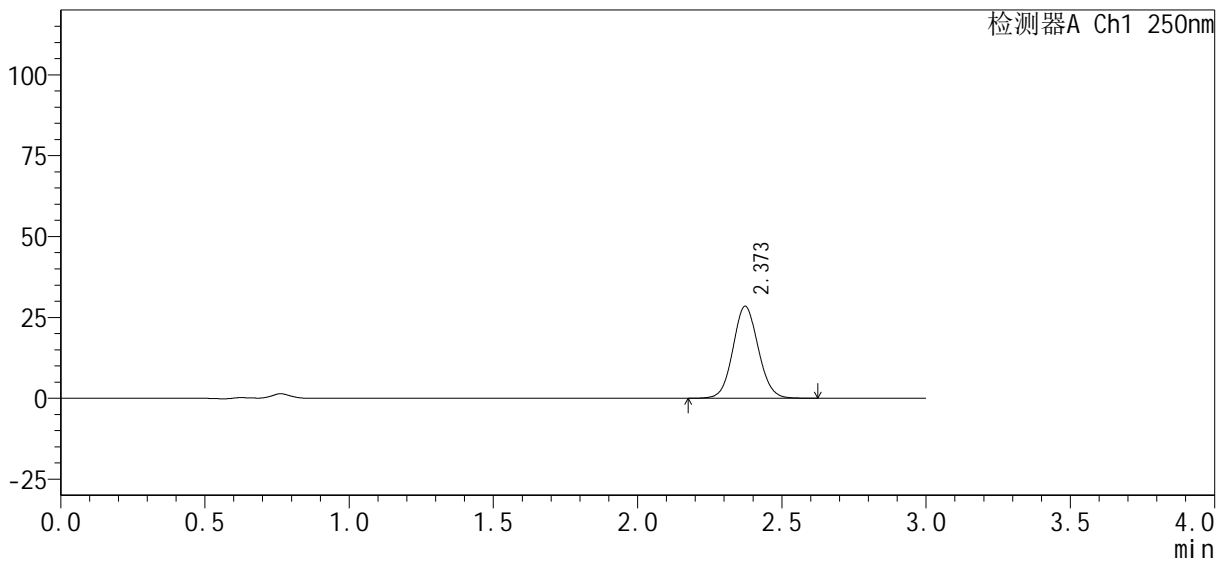
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-292-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 18:39:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:49:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	173557	28455	3537	1.072	--
总计		100.000	173557	28455			



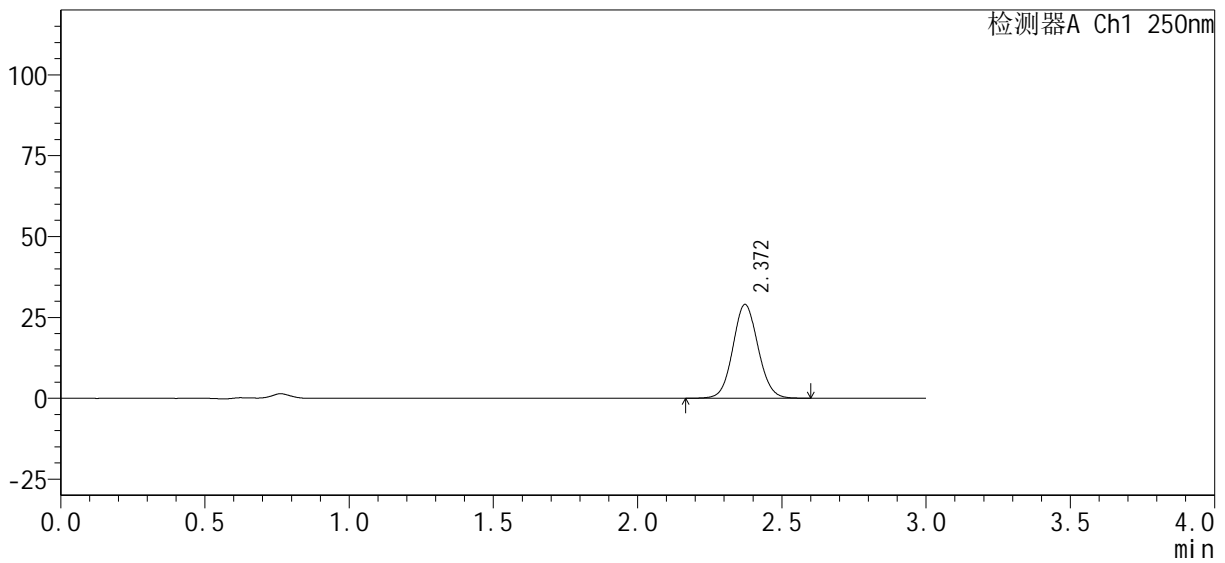
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-293-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-5mi n-P4.l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 18:42:43 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:50:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	100.000	176176	29011	3562	1.072	--
总计		100.000	176176	29011			



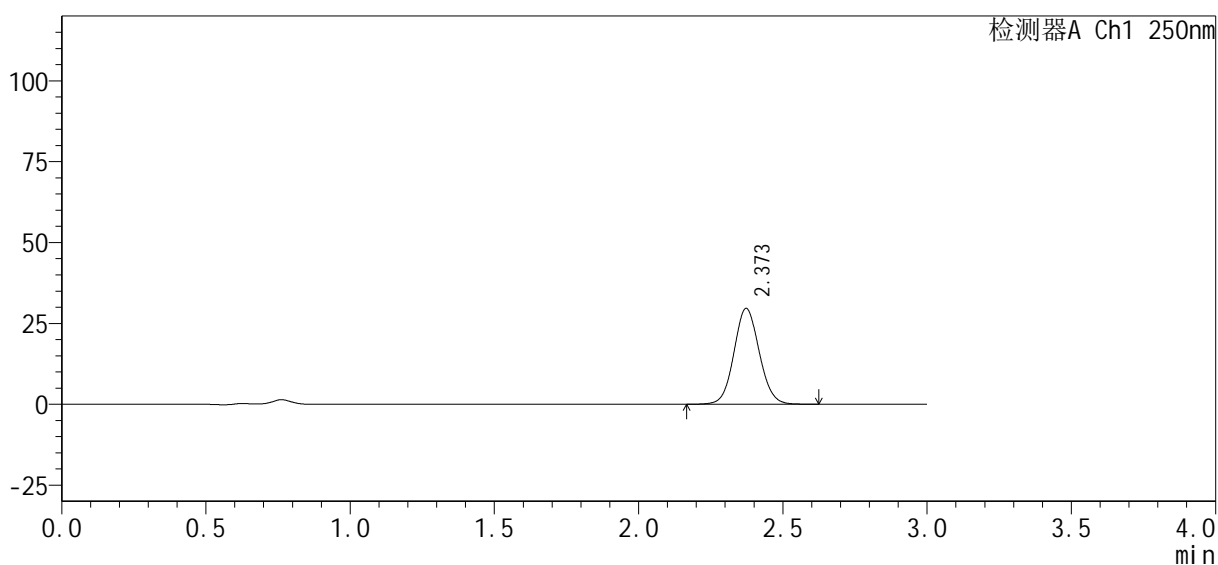
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-294-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 18:46:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:50:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	180637	29642	3545	1.072	--
总计		100.000	180637	29642			



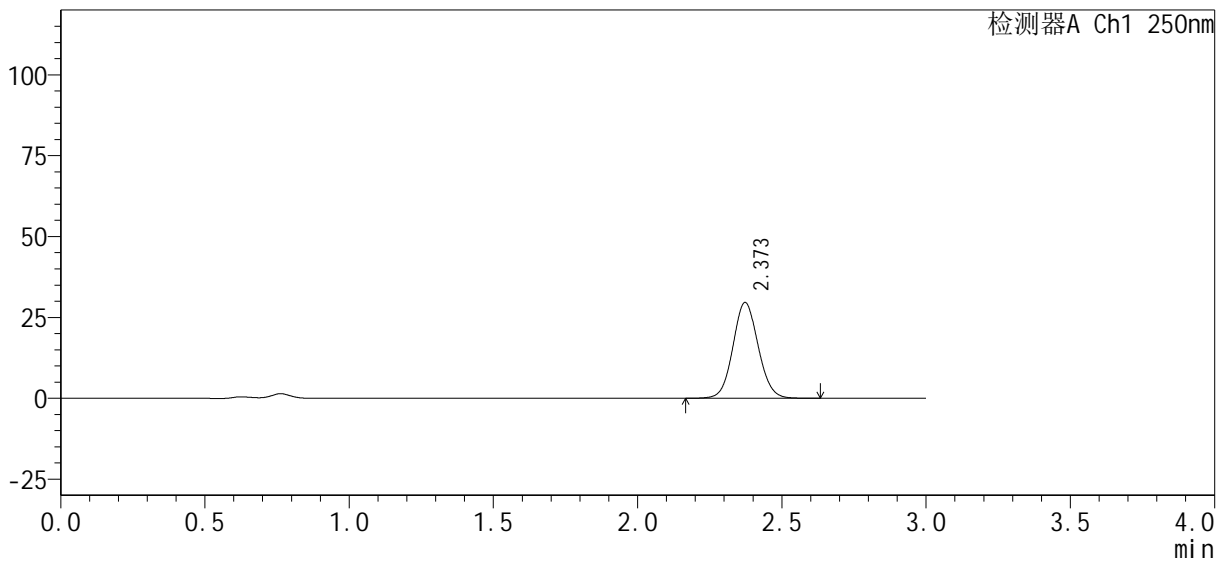
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-295-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-5mi n-P6.l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.l cb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 18:49:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:50:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	180431	29620	3547	1.074	--
总计		100.000	180431	29620			



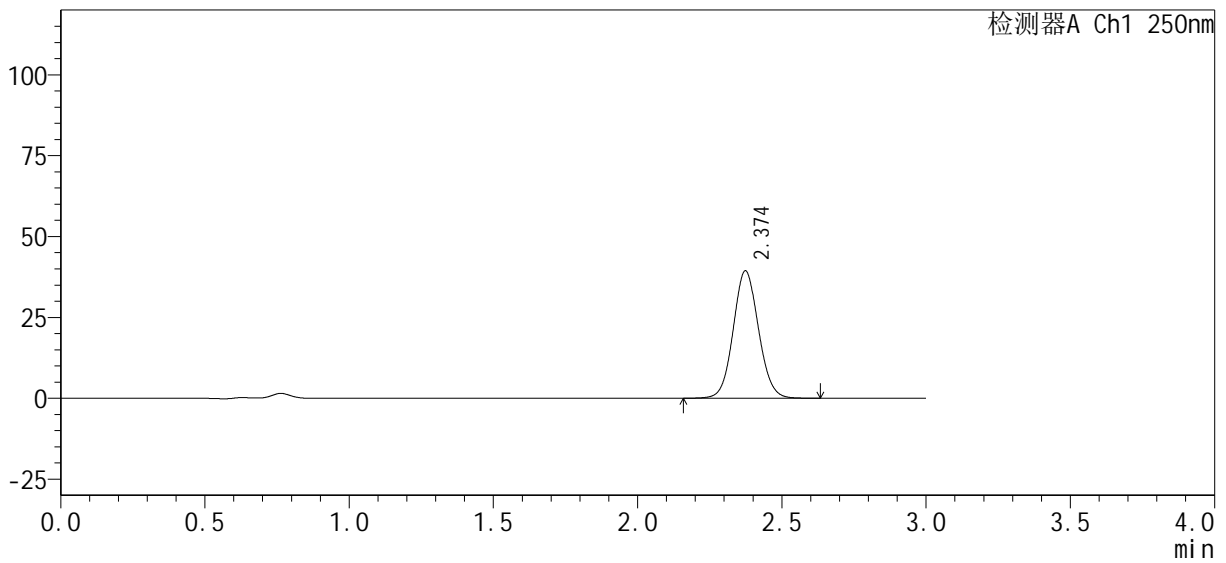
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-296-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-10mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. 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 18:52:52	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:50:10	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	239968	39342	3548	1.073	--
总计		100.000	239968	39342			



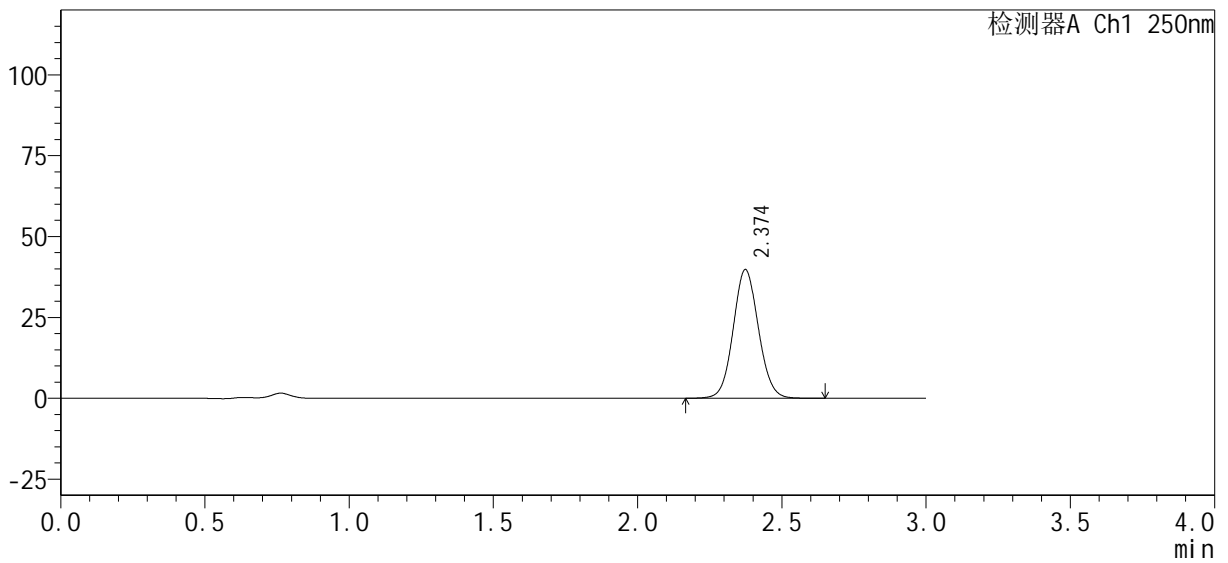
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-297-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-10mi n-P2. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. l cb  
 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 18:56:15      处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:50:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	241931	39752	3560	1.072	--
总计		100.000	241931	39752			



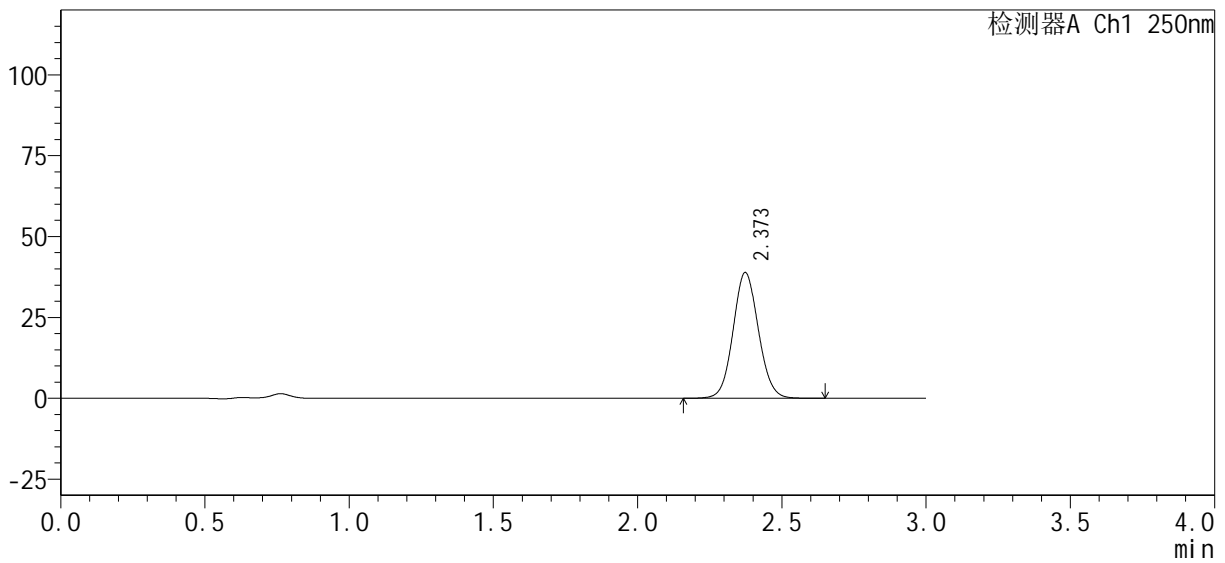
# SMF-377

## <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 - 0-33/23-298-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-10mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. l cb	
样品瓶号 : 2-20	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 18:59:38	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:50:17	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	237357	38884	3530	1.073	--
总计		100.000	237357	38884			



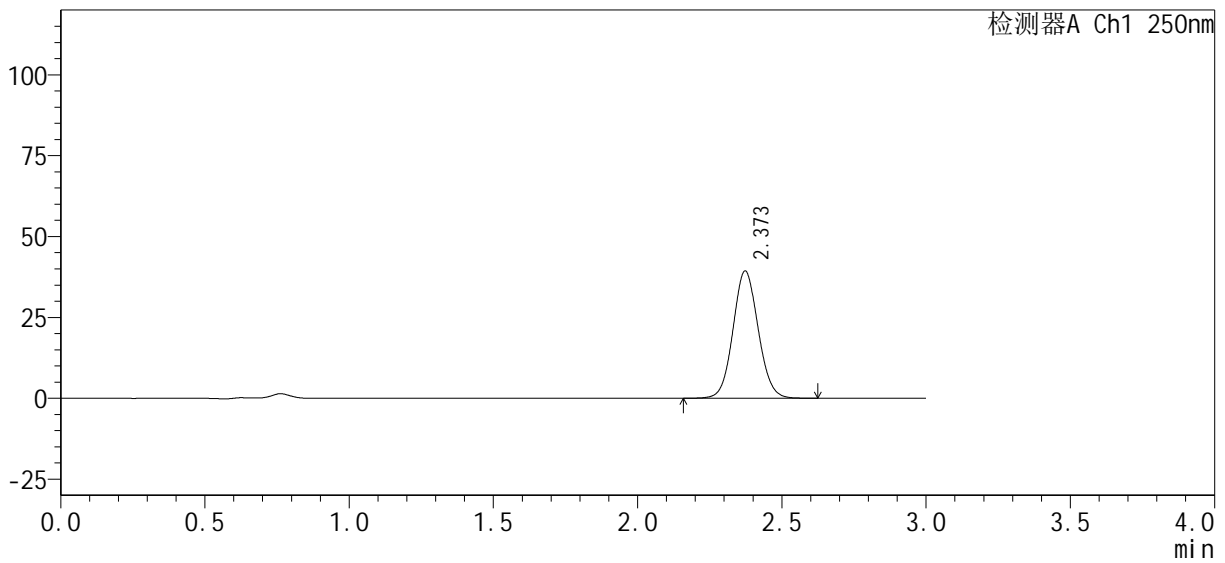
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-299-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 19:03:01	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:50:20	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	238715	39352	3569	1.071	--
总计		100.000	238715	39352			



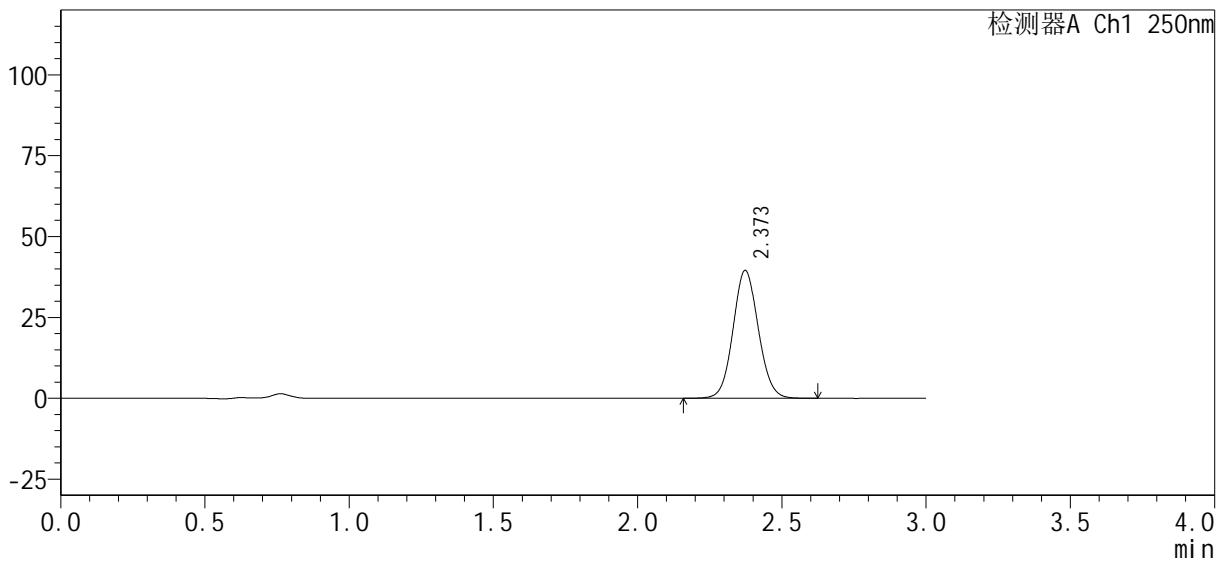
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-300-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-10min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号 : 2-38	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 19:06:24	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:50:23	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	240881	39522	3533	1.073	--
总计		100.000	240881	39522			



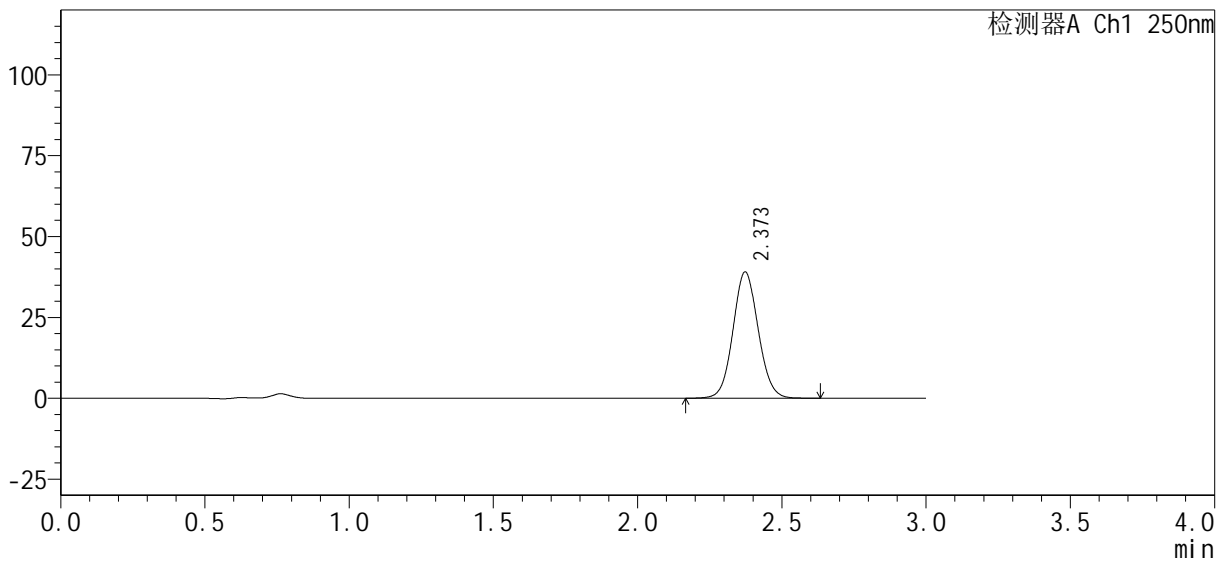
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-301-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号 : 2-47	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 19:09:46	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:50:26	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	237288	39043	3558	1.071	--
总计		100.000	237288	39043			



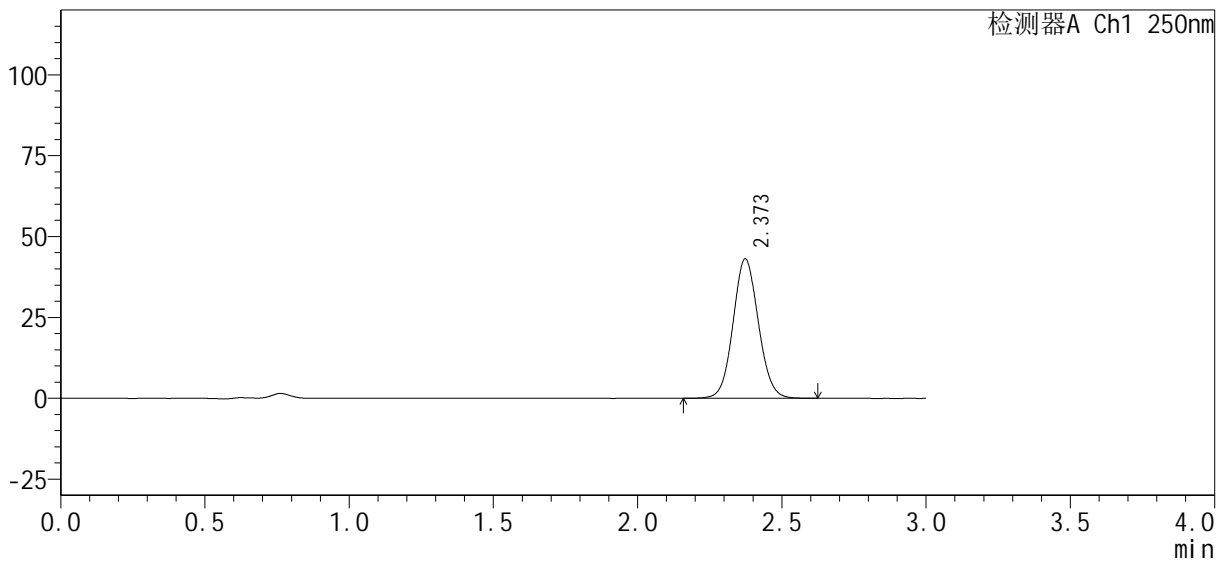
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-302-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-15min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 19:13:10	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:50:29	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	262825	43081	3533	1.073	--
总计		100.000	262825	43081			



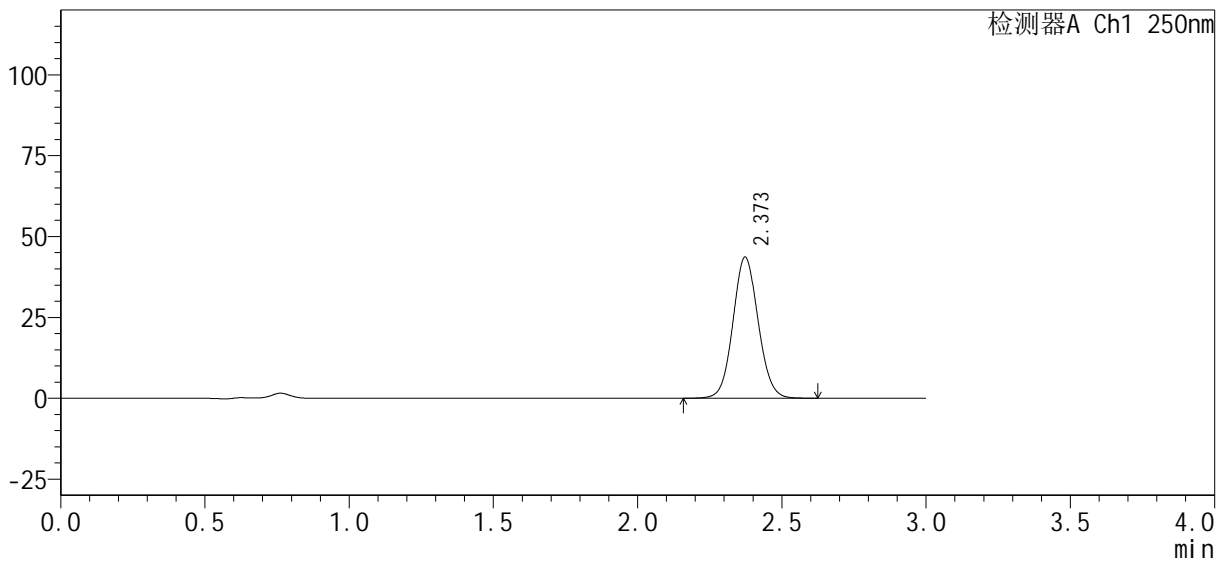
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-303-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 19:16:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:50:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	265175	43624	3555	1.072	--
总计		100.000	265175	43624			



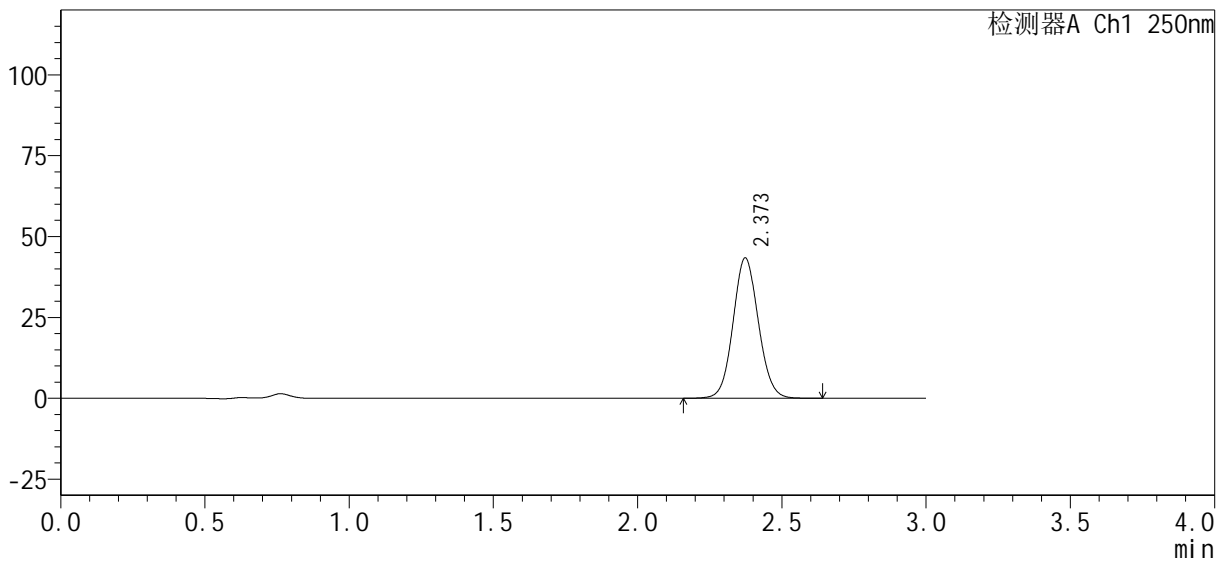
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-304-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号 : 2-21	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 19:19:56	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:50:36	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	264703	43374	3530	1.074	--
总计		100.000	264703	43374			



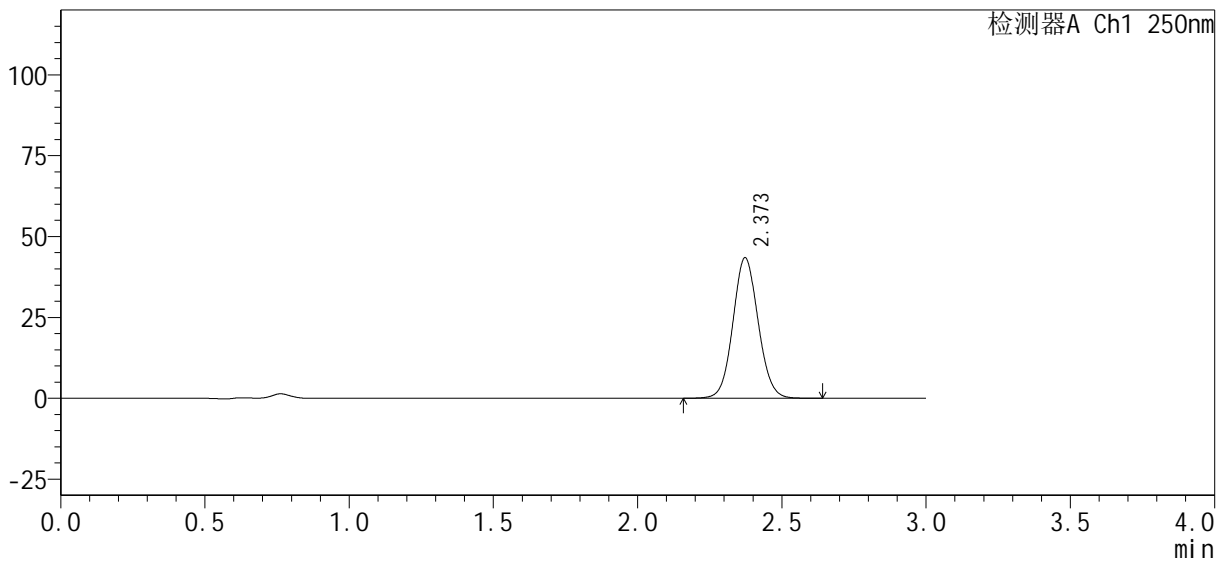
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-305-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号 : 2-30	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 19:23:20	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:50:39	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	264229	43442	3555	1.072	--
总计		100.000	264229	43442			



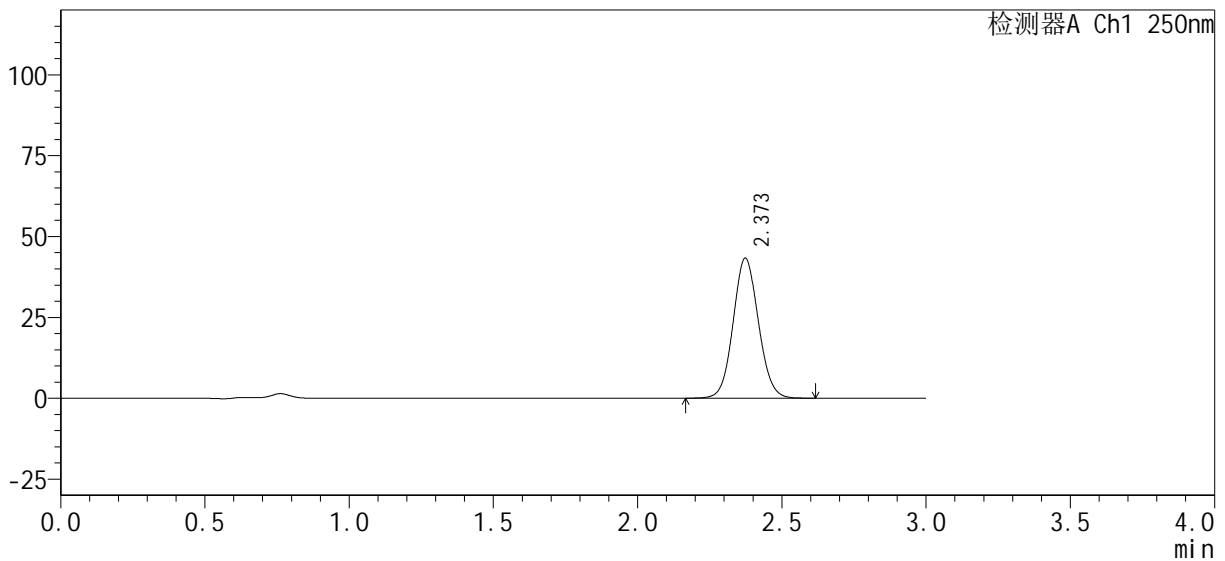
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-306-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-15min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 19:26:43	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:50:42	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	263780	43262	3532	1.074	--
总计		100.000	263780	43262			



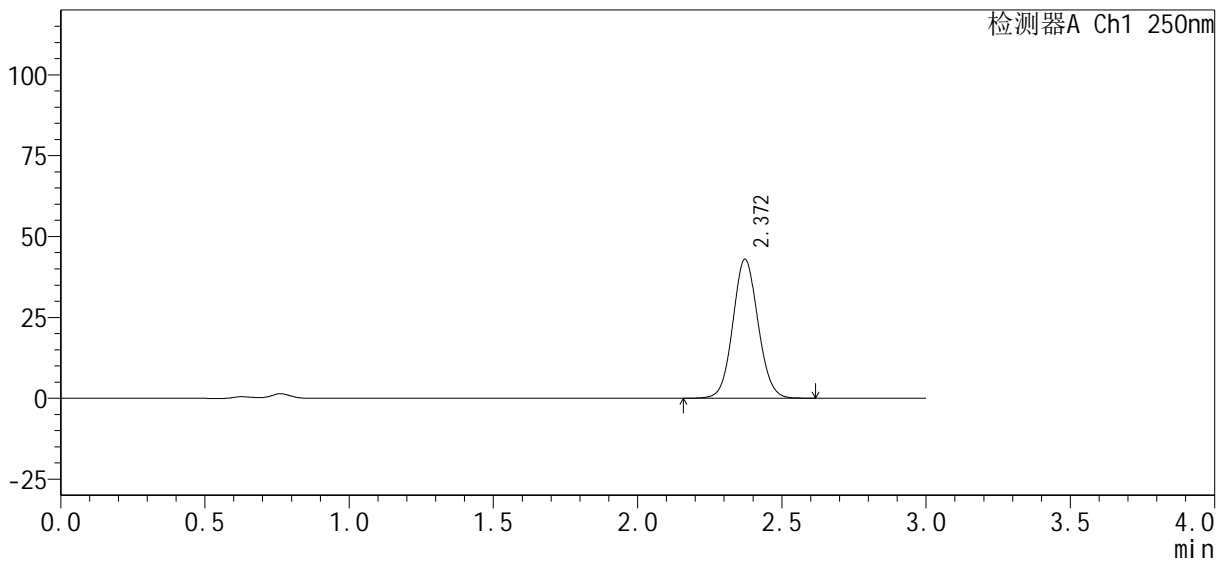
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-307-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 19:30:06	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:50:45	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	100.000	261263	43015	3558	1.070	--
总计		100.000	261263	43015			



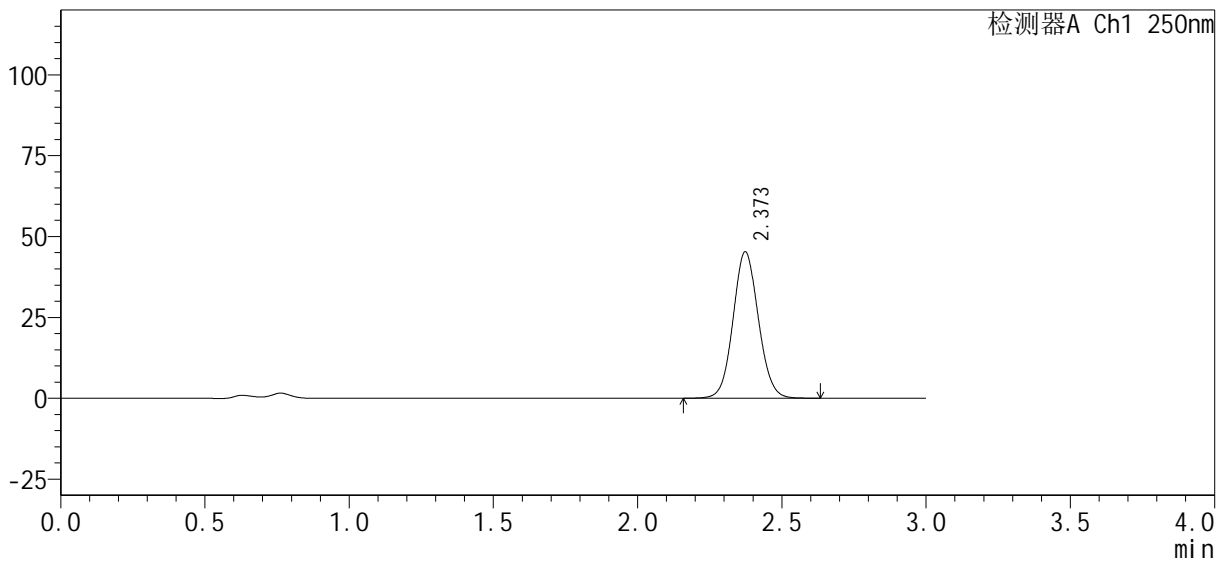
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-308-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-20mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. l cb	
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 19:33:30	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:50:48	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	276489	45255	3528	1.074	--
总计		100.000	276489	45255			



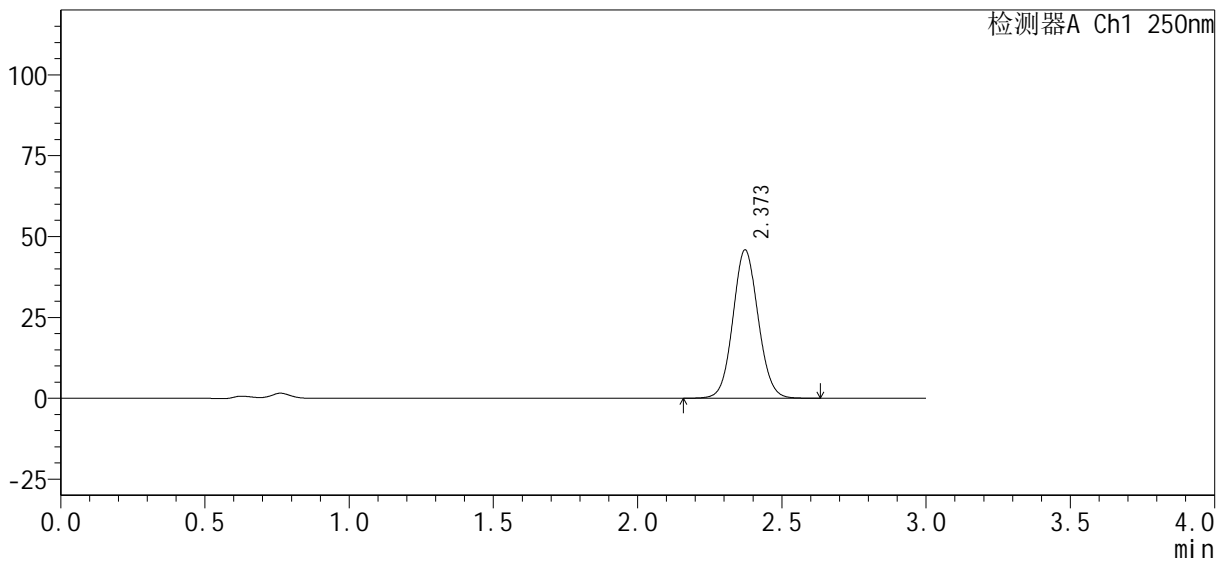
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-309-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-20mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. 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 19:36:53	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:50:51	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	278951	45873	3552	1.071	--
总计		100.000	278951	45873			



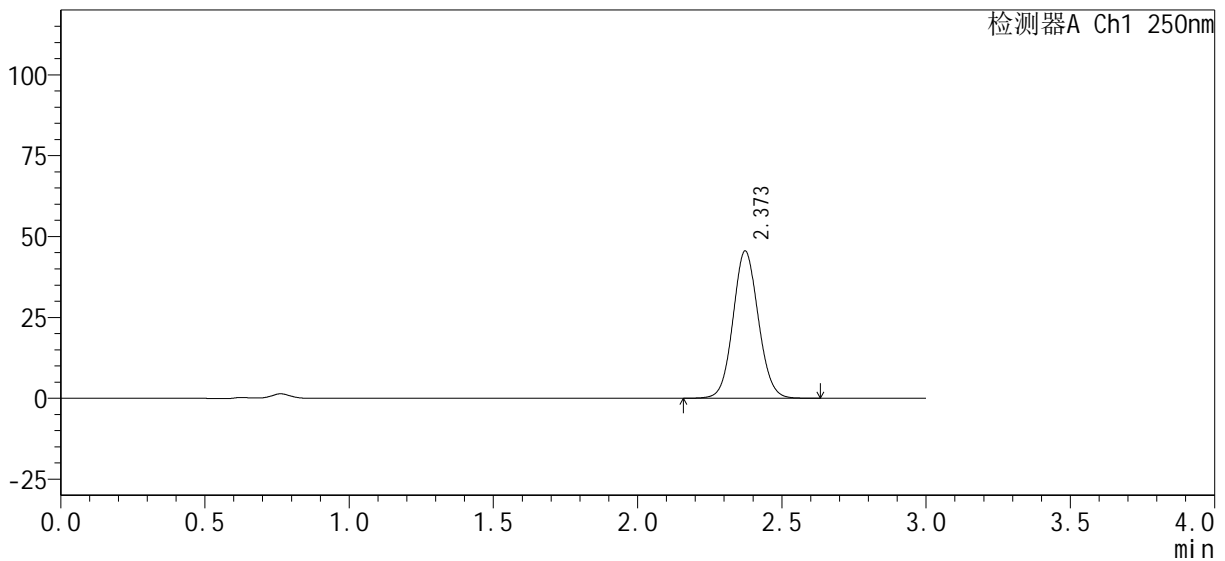
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-310-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-20mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. 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 19:40:17	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:50:54	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	277757	45523	3532	1.073	--
总计		100.000	277757	45523			



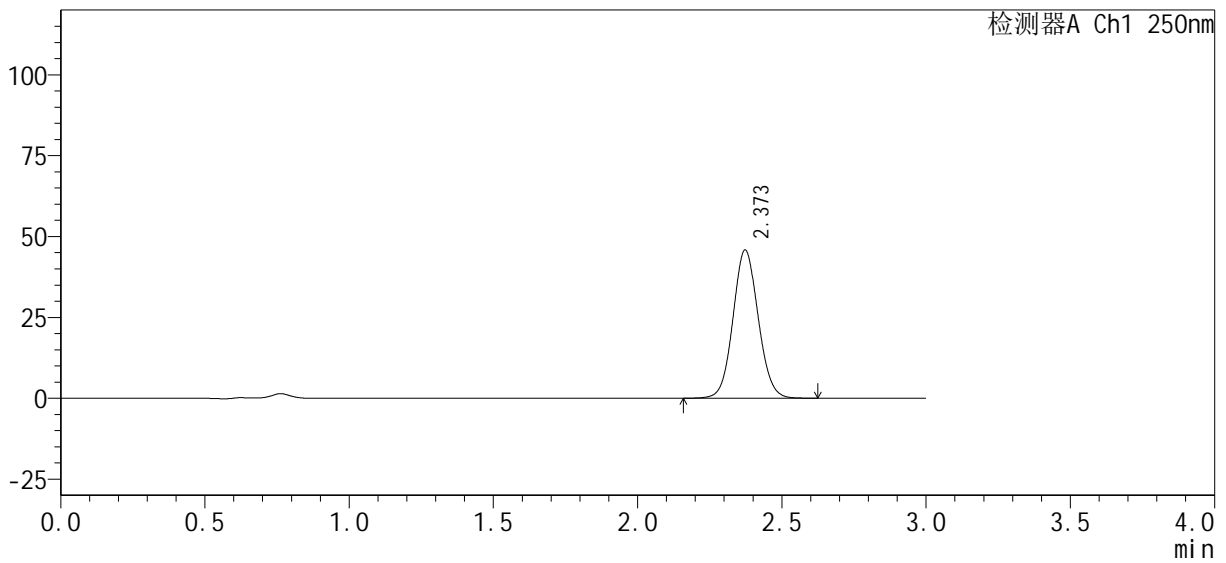
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-311-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-20mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. l cb	
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 19:43:40	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:50:57	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	278705	45819	3555	1.071	--
总计		100.000	278705	45819			



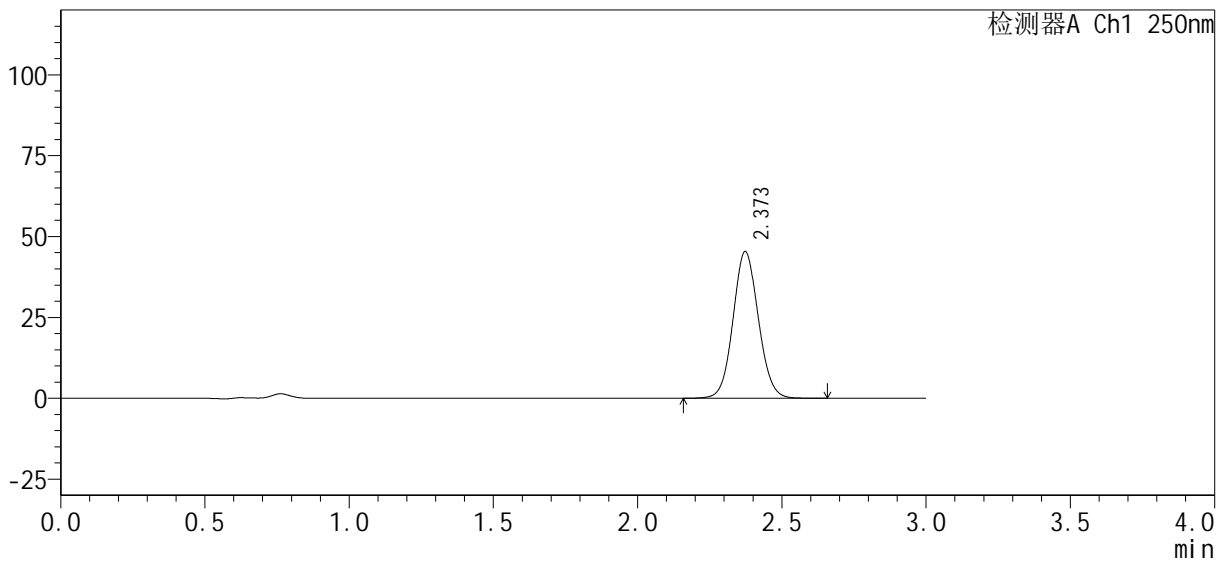
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-312-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 19:47:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:51:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	276892	45337	3529	1.074	--
总计		100.000	276892	45337			



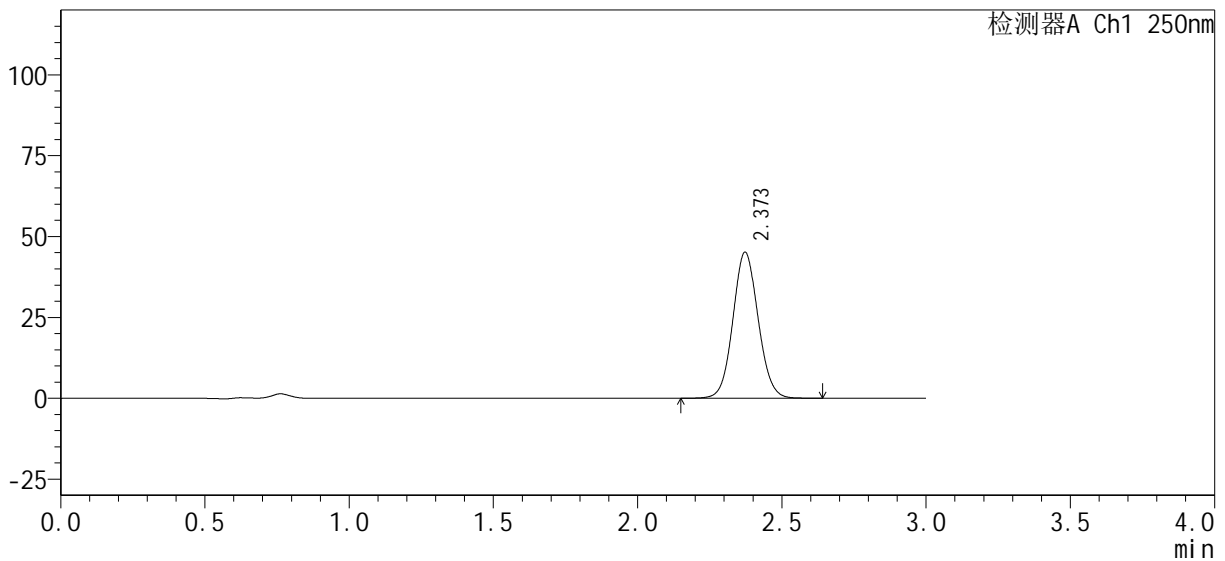
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-313-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-20mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. l cb	
样品瓶号 : 2-49	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 19:50:27	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:51:03	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	275033	45182	3551	1.072	--
总计		100.000	275033	45182			



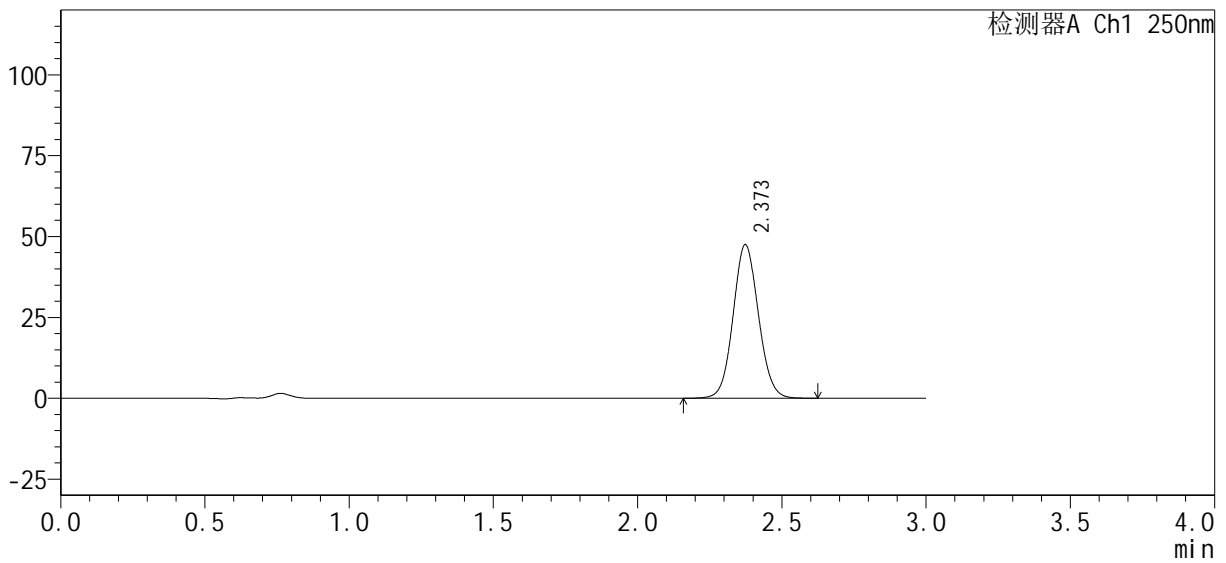
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-314-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-30mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. 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 19:53:51	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:51:06	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	289570	47464	3534	1.073	--
总计		100.000	289570	47464			



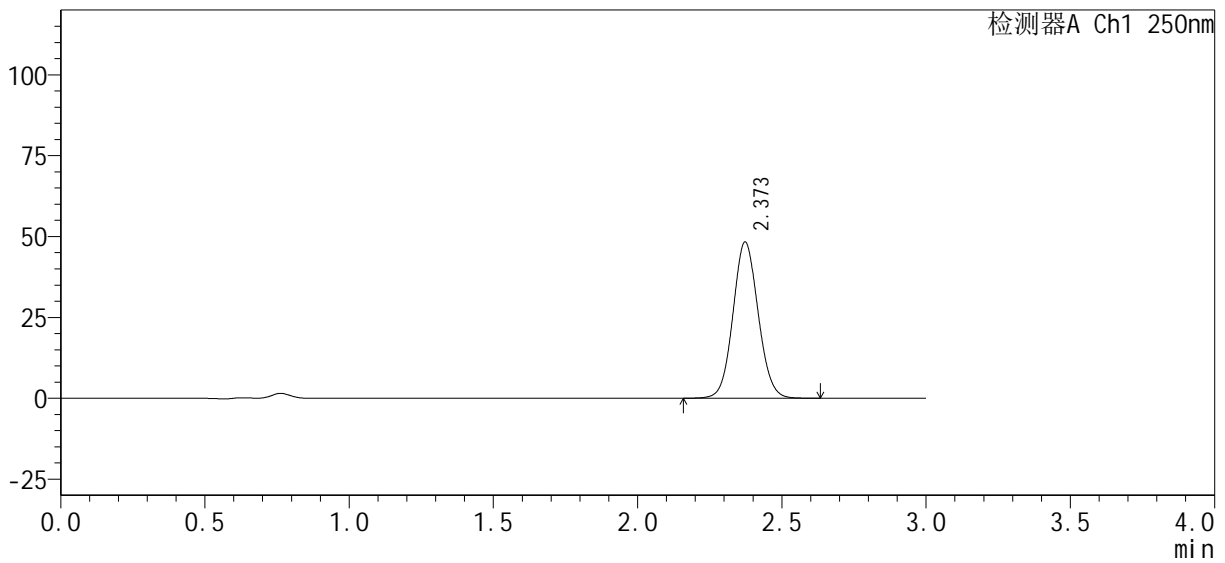
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-315-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb	
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 19:57:15	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:51:09	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	293661	48320	3557	1.072	--
总计		100.000	293661	48320			



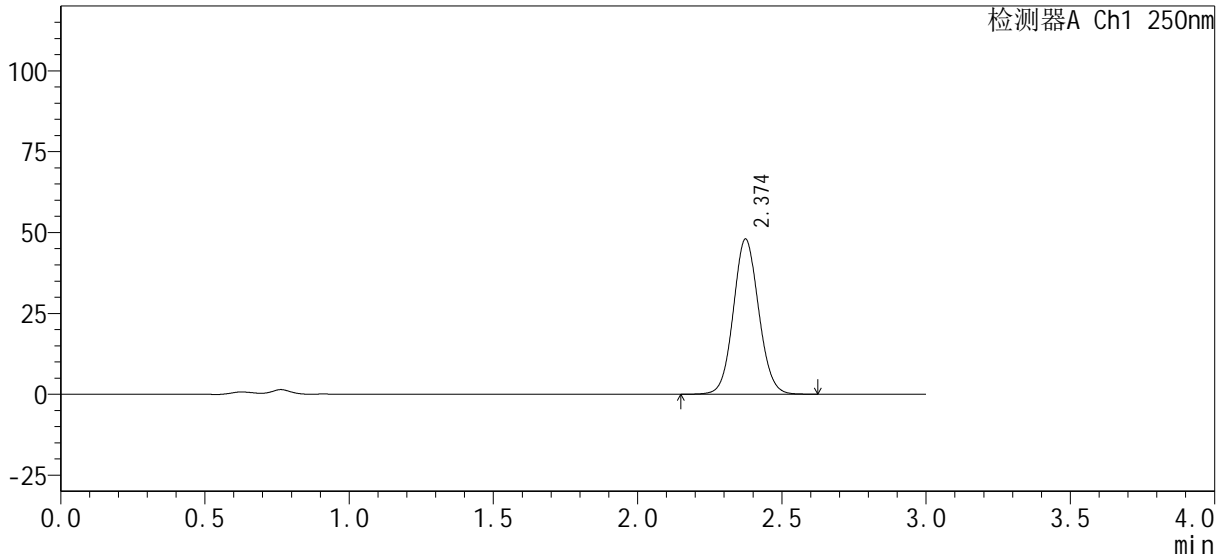
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C      波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-316-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-30mi n-P3. l cd  
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm  
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. l cb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/14 20:00:38      实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:51:12      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	292596	47891	3536	1.074	--
总计		100.000	292596	47891			



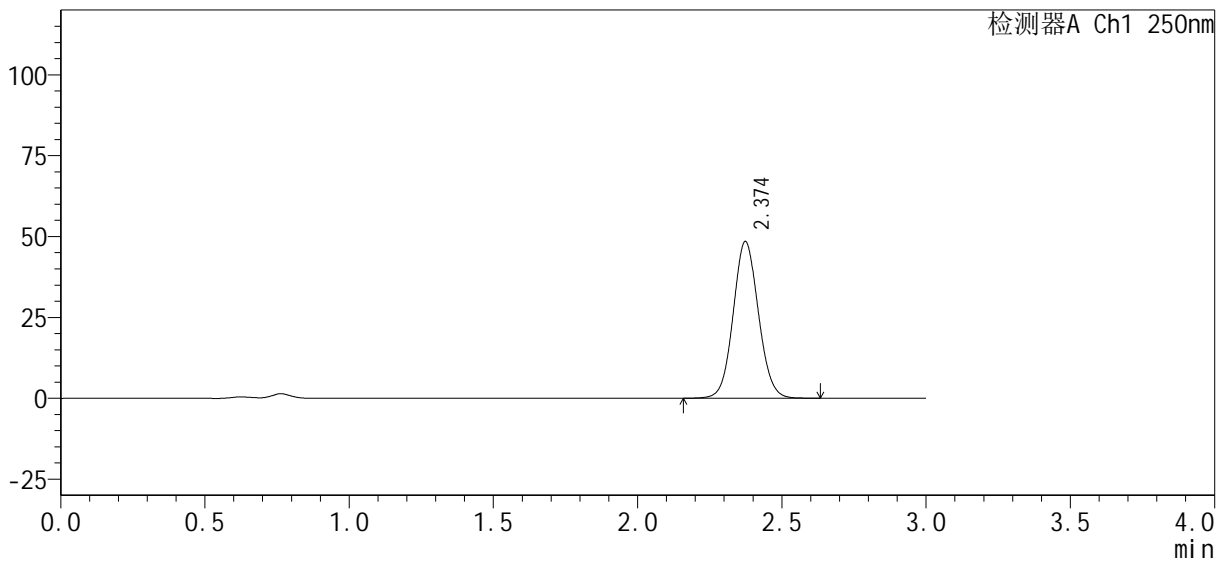
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-317-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-30mi n-P4. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. l cb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 20:04:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:51:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	294663	48409	3557	1.071	--
总计		100.000	294663	48409			



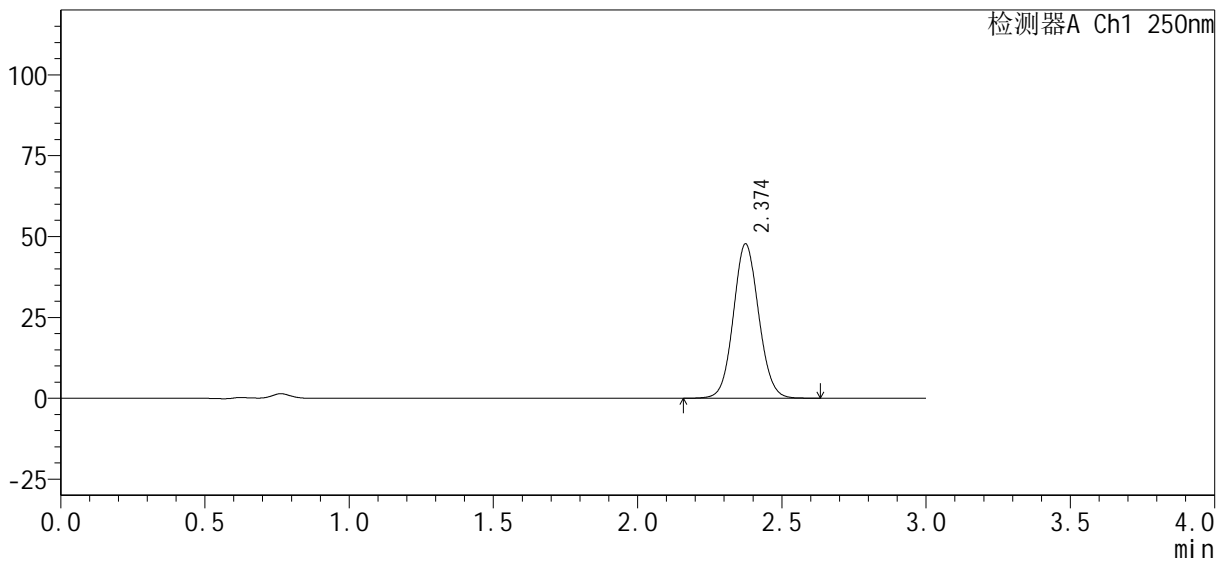
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-318-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-30mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. 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 20:07:25	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:51:18	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	291138	47651	3537	1.074	--
总计		100.000	291138	47651			



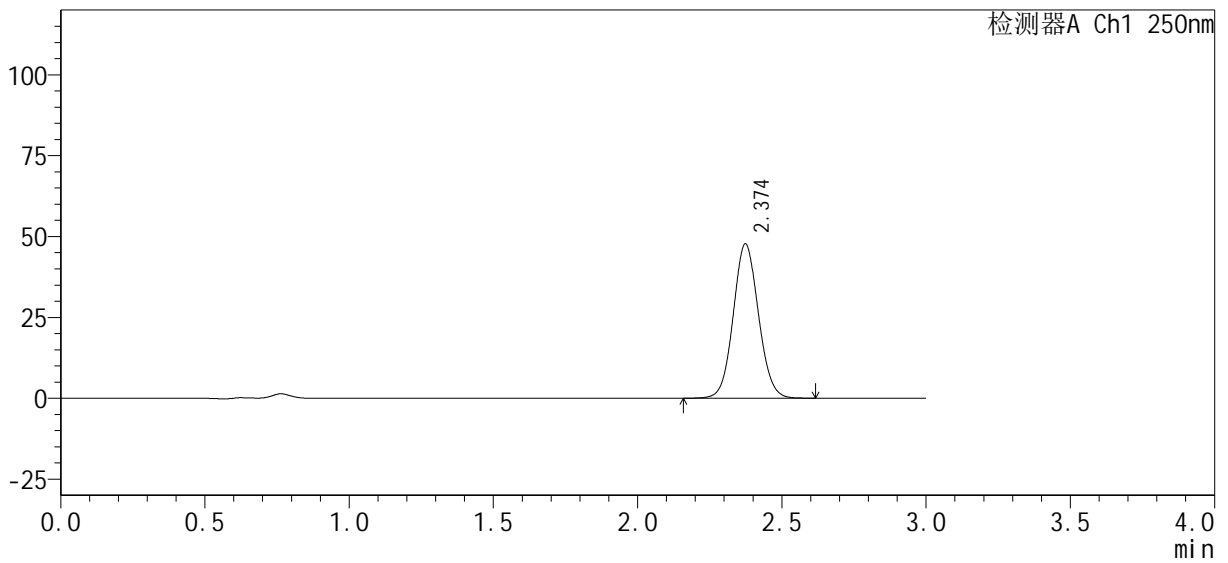
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-319-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-30mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. 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 20:10:48	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:51:21	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	290012	47657	3556	1.072	--
总计		100.000	290012	47657			



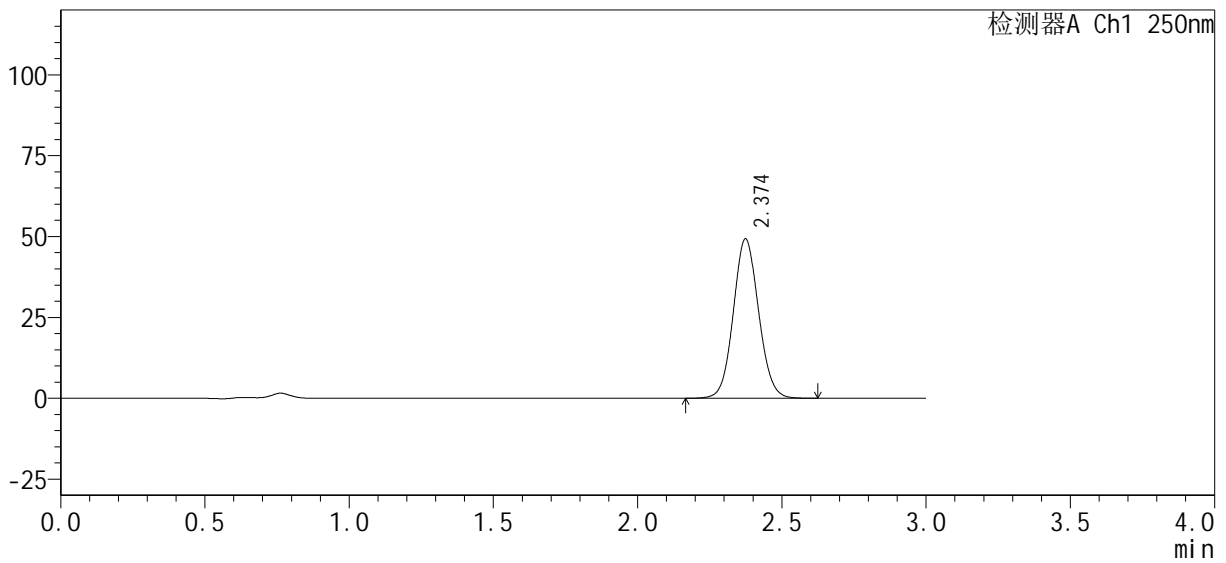
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-320-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-45mi n-P1.l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.l cb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 20:14:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:51:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	300369	49186	3537	1.074	--
总计		100.000	300369	49186			



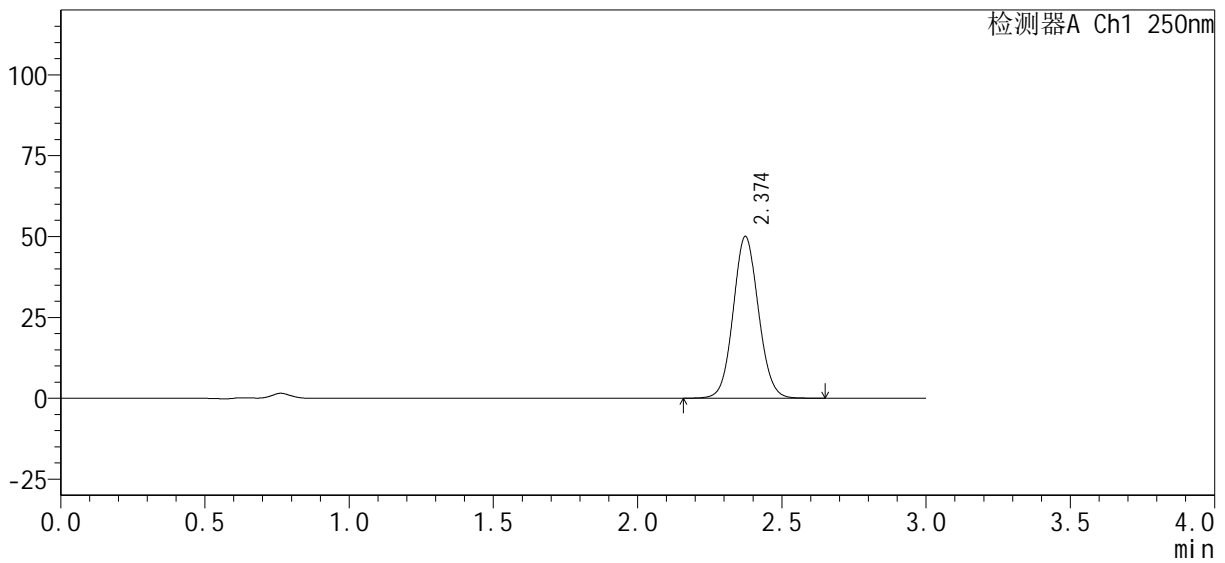
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-321-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-45min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 20:17:34	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:51:28	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	304635	49984	3552	1.072	--
总计		100.000	304635	49984			



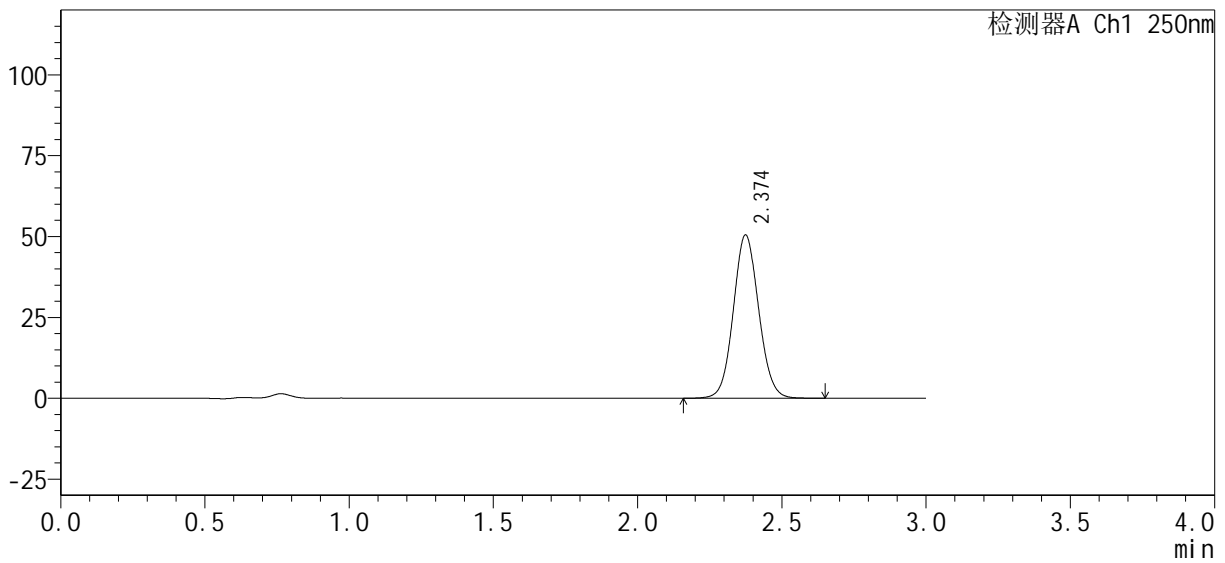
# SMF-377

## <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 - 0-33/23-322-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-45mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. l cb	
样品瓶号 : 2-24	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 20:20:58	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:51:31	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	308518	50420	3533	1.074	--
总计		100.000	308518	50420			



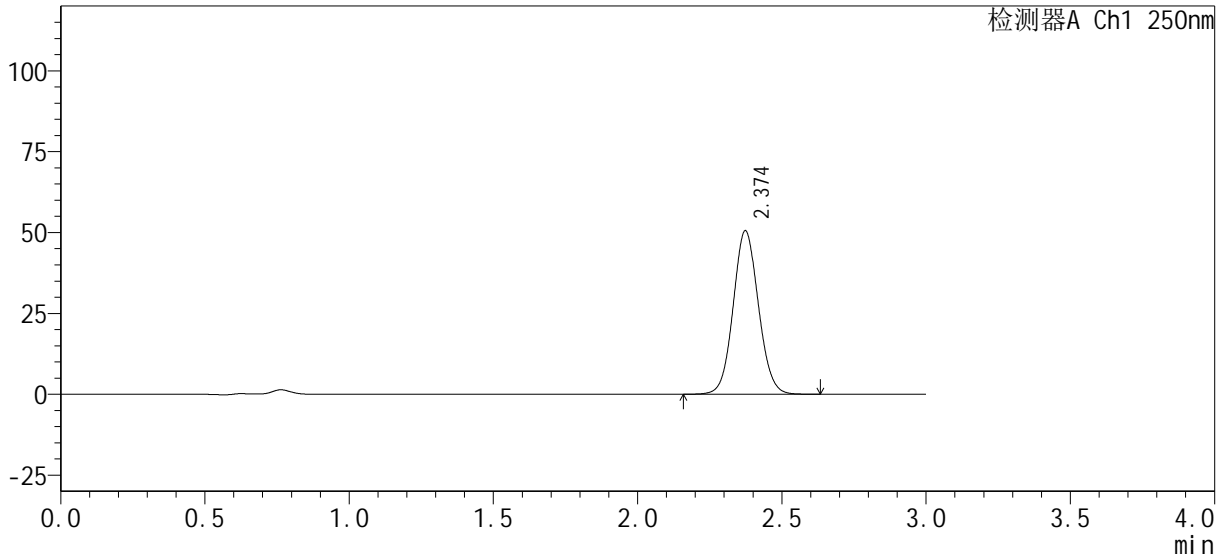
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-323-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-45min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 20:24:21	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:51:34	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	307598	50529	3557	1.072	--
总计		100.000	307598	50529			



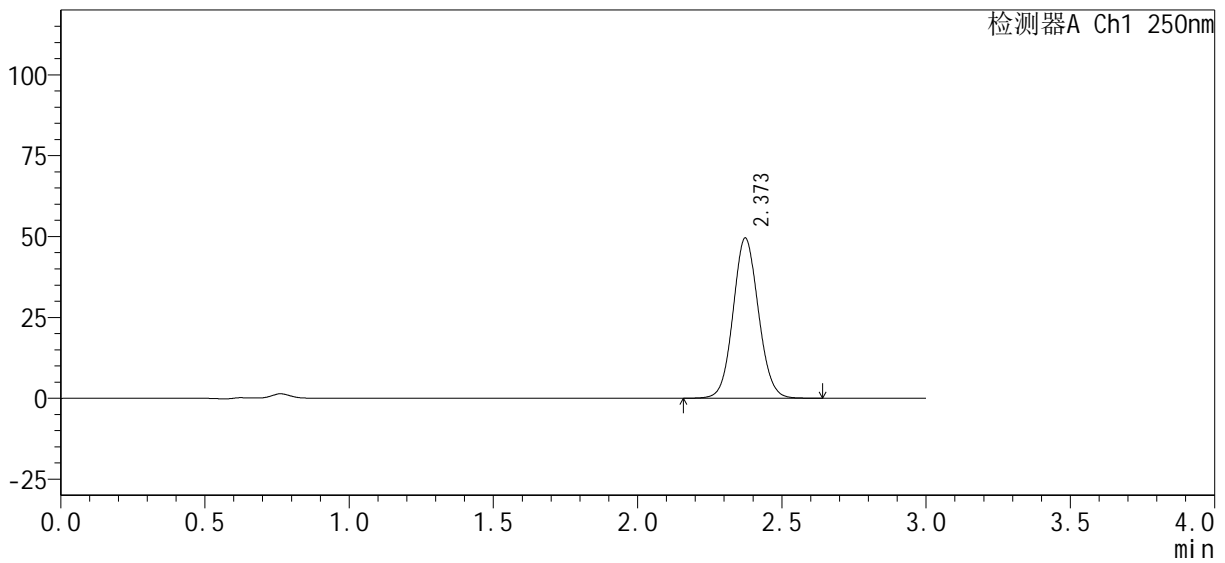
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-324-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-45mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. 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 20:27:44	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:51:37	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	302466	49516	3527	1.074	--
总计		100.000	302466	49516			



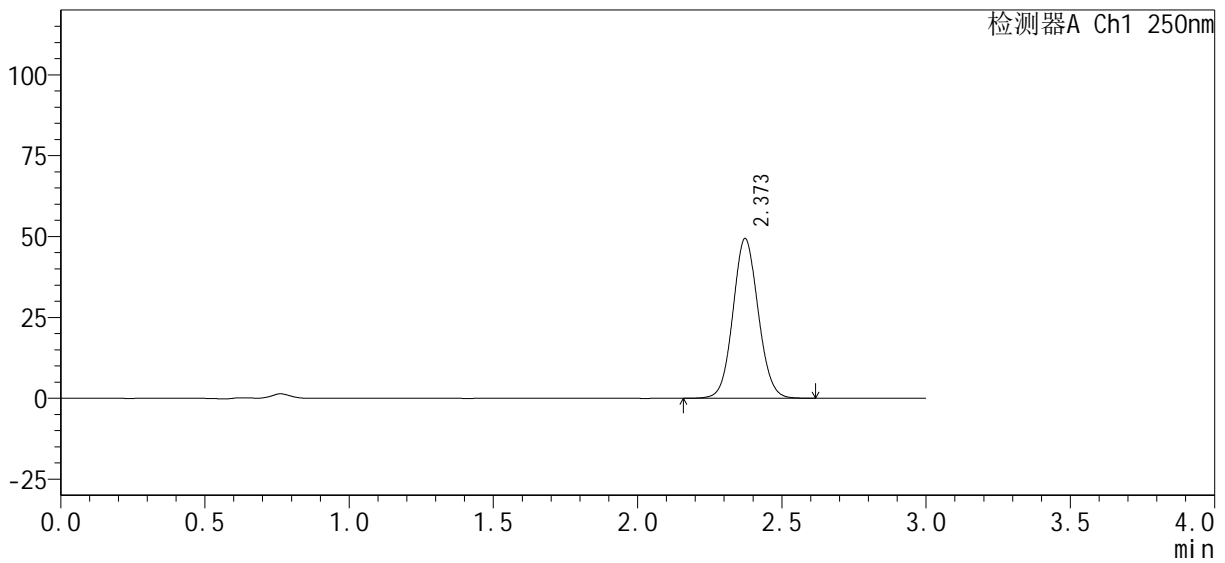
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-325-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-45mi n-P6. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. l cb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 20:31:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:51:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	300478	49365	3545	1.072	--
总计		100.000	300478	49365			



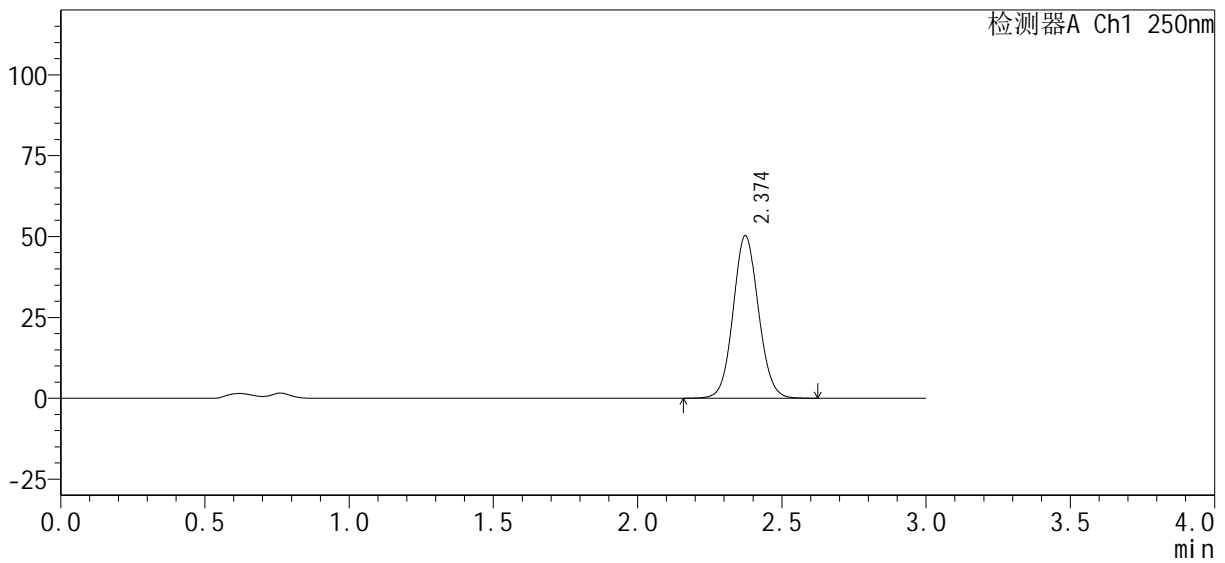
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-326-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 20:34:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:51:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	306714	50229	3532	1.073	--
总计		100.000	306714	50229			



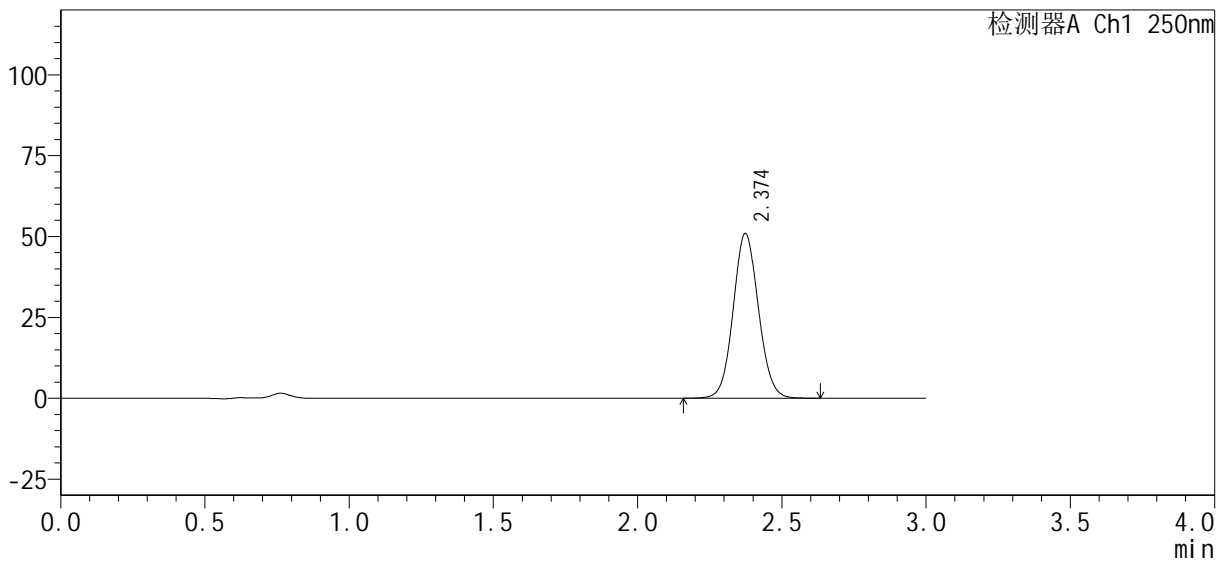
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-327-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-60min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb	
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 20:37:55	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:51:46	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	310323	50896	3545	1.072	--
总计		100.000	310323	50896			



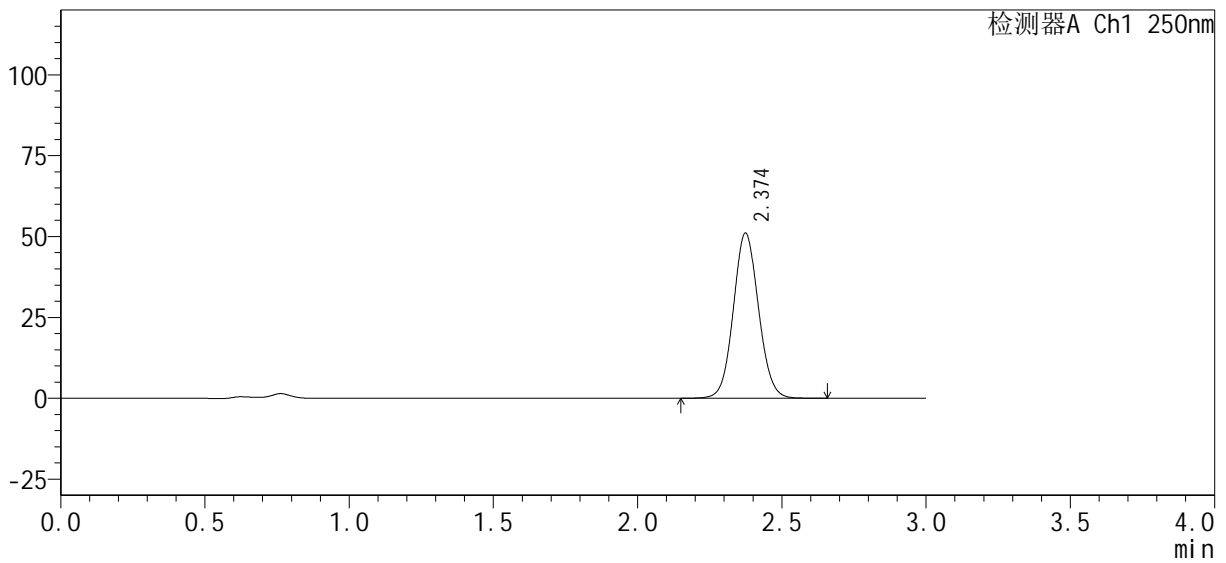
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-328-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/14 20:41:18      处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:51:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	310410	51010	3571	1.071	--
总计		100.000	310410	51010			



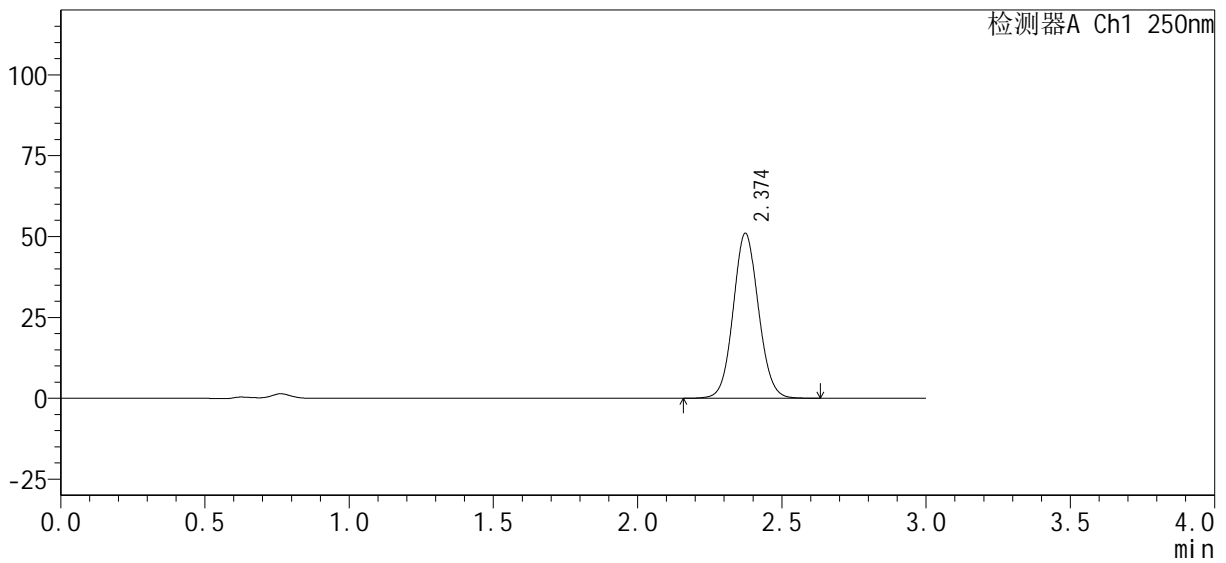
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-329-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-34      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/14 20:44:42      处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:51:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	310749	50962	3546	1.073	--
总计		100.000	310749	50962			



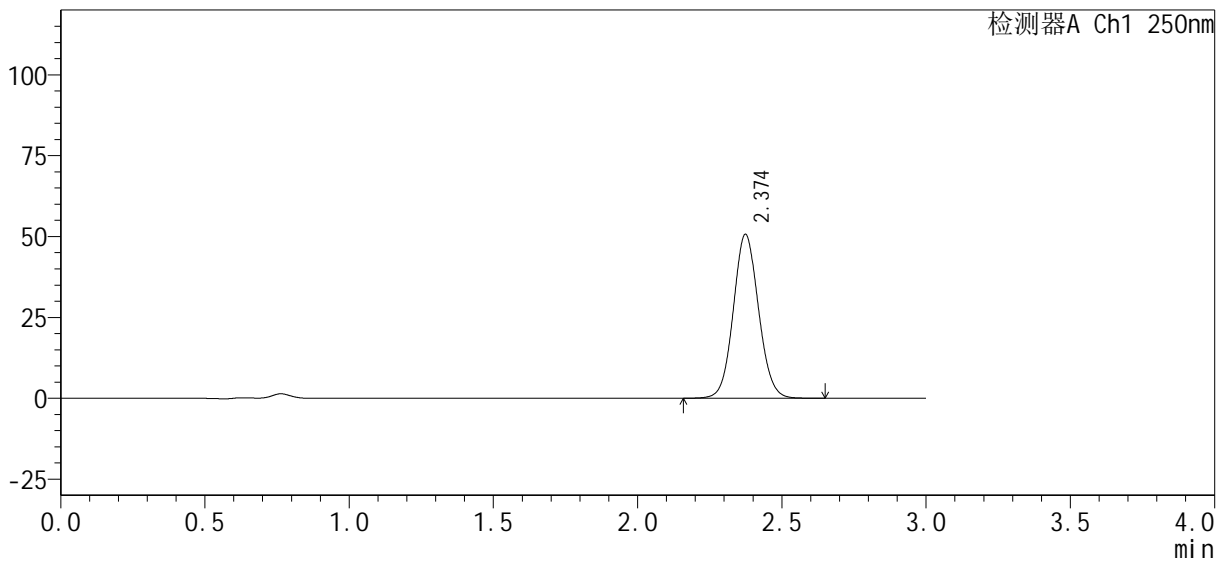
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-330-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-60mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. 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 20:48:05	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:51:54	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	308363	50615	3559	1.074	--
总计		100.000	308363	50615			



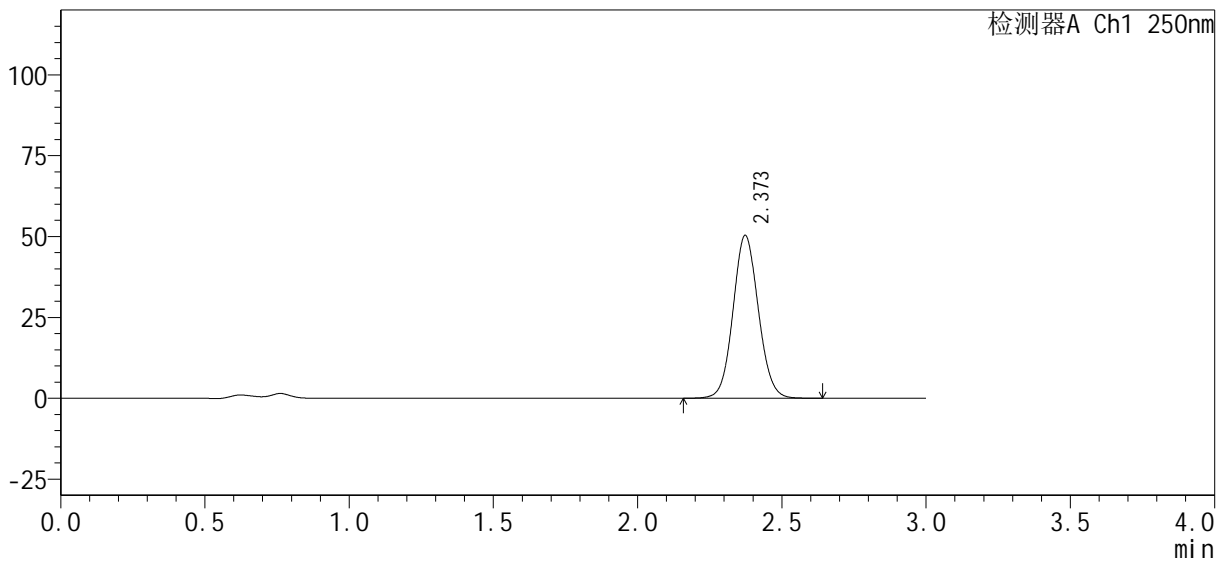
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-331-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-60min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号 : 2-52	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 20:51:28	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:51:57	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	307214	50335	3529	1.074	--
总计		100.000	307214	50335			



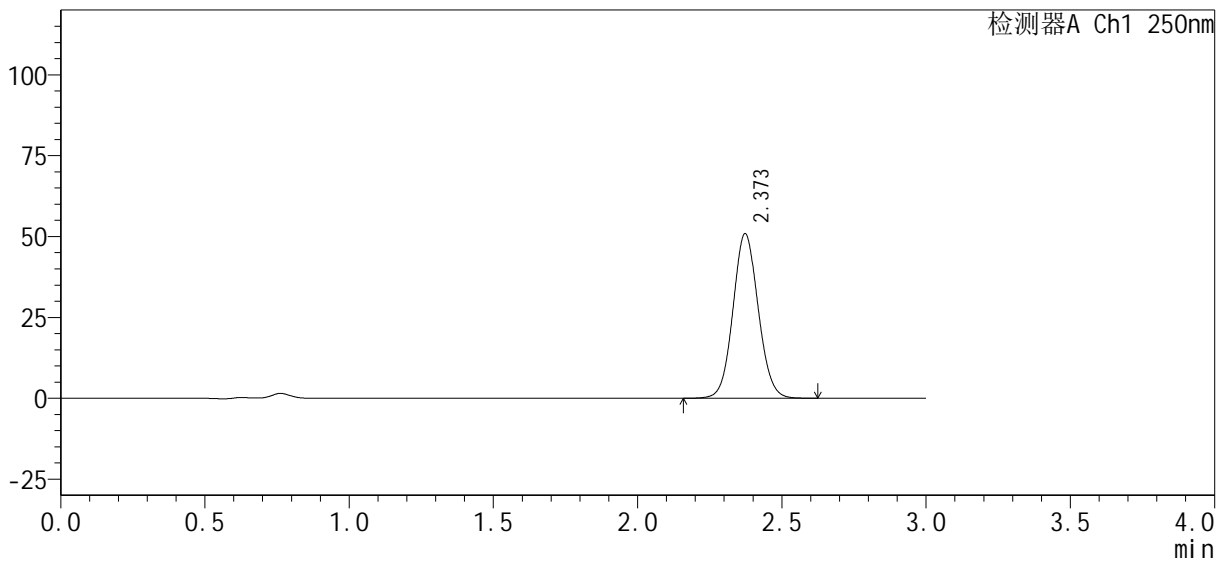
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-332-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-j xzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 20:54:52	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:52:00	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	309783	50870	3543	1.073	--
总计		100.000	309783	50870			



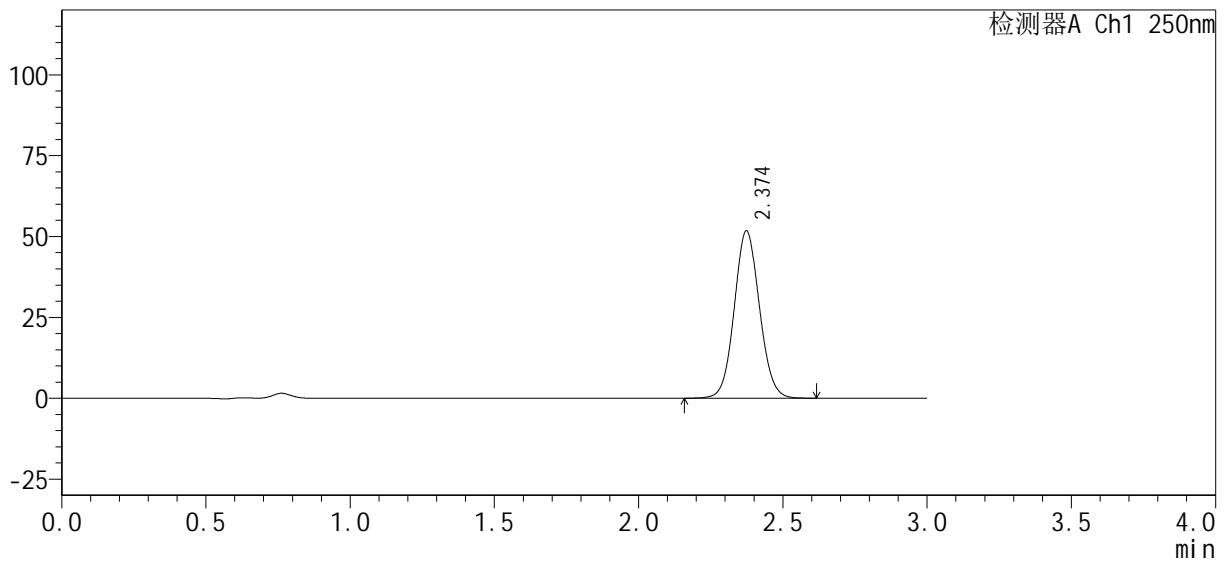
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-333-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-j xzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 20:58:16	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:52:03	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	313901	51671	3569	1.072	--
总计		100.000	313901	51671			



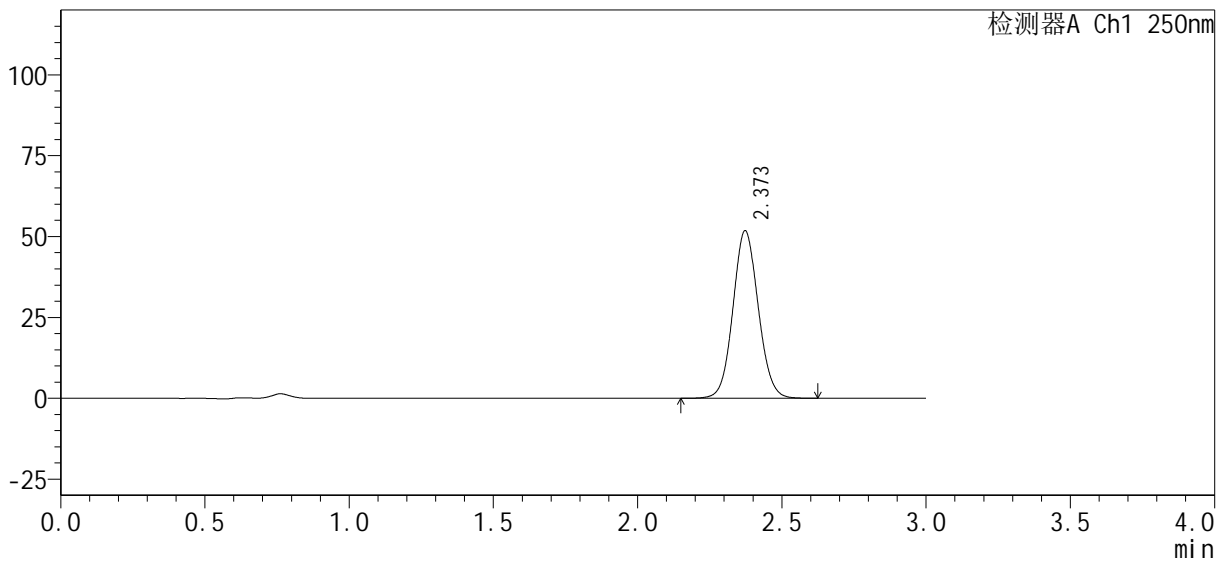
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-334-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-j xzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 21:01:39	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:52:06	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	315454	51791	3544	1.073	--
总计		100.000	315454	51791			



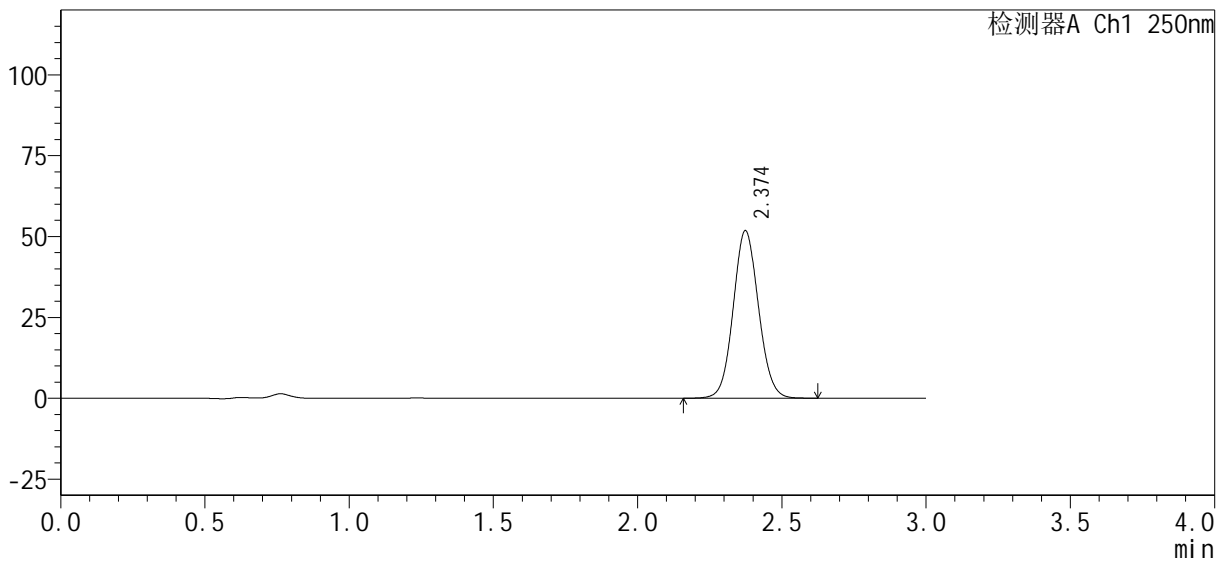
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-335-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-j xzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 21:05:03	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:52:09	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	315564	51764	3545	1.073	--
总计		100.000	315564	51764			



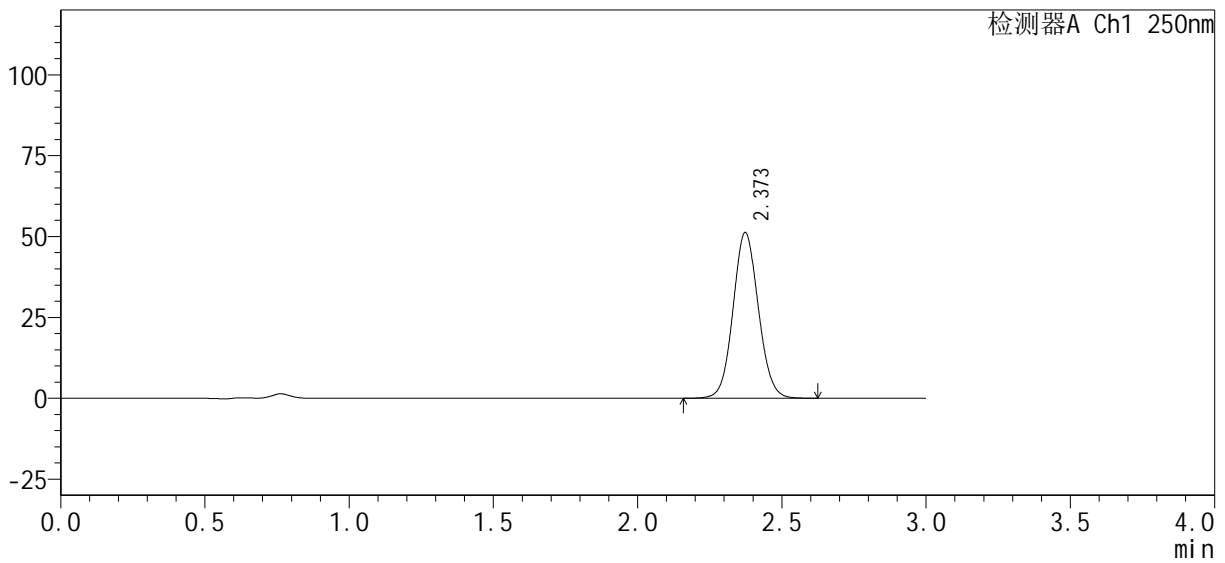
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-336-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-j xzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 21:08:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:52:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	312538	51219	3530	1.073	--
总计		100.000	312538	51219			



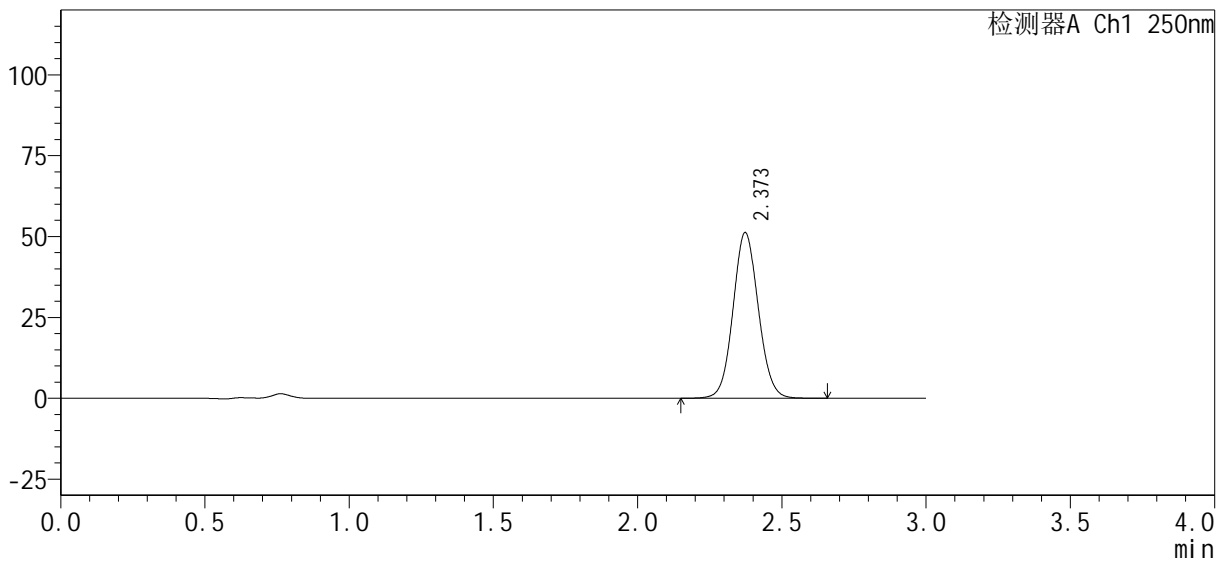
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-337-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-j xzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号 : 2-53	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 21:11:51	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:52:15	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	312234	51211	3541	1.073	--
总计		100.000	312234	51211			



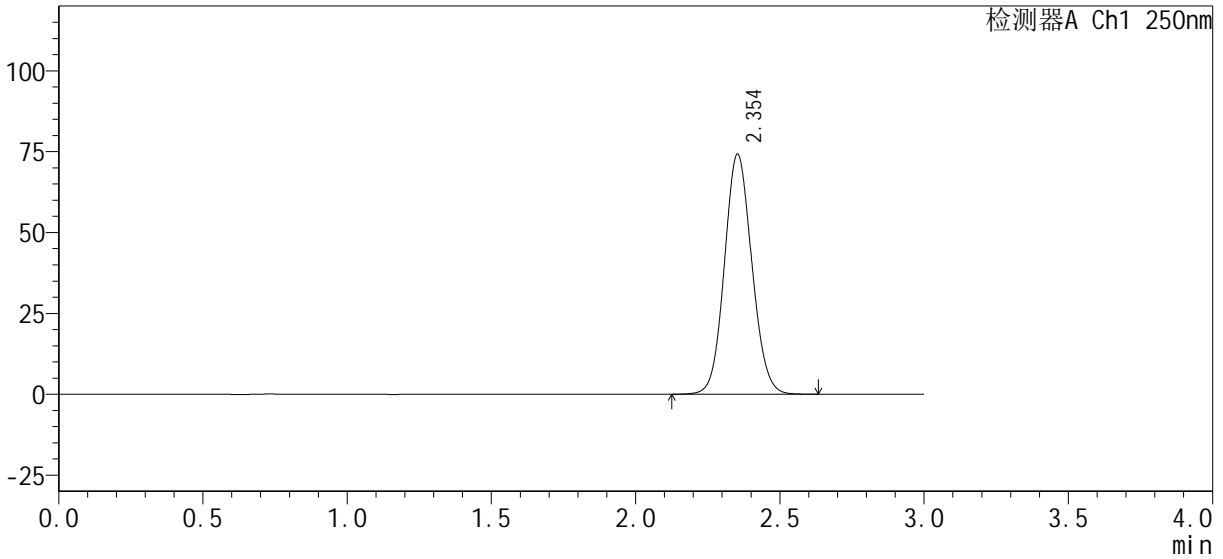
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C 波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-33/23-338-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号：2-27  
 进样体积：10 μl 版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/14 21:15:15 实验者：wangdan  
 处理时间(V2)：2024/10/15 09:52:19 处理者：wangdan  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

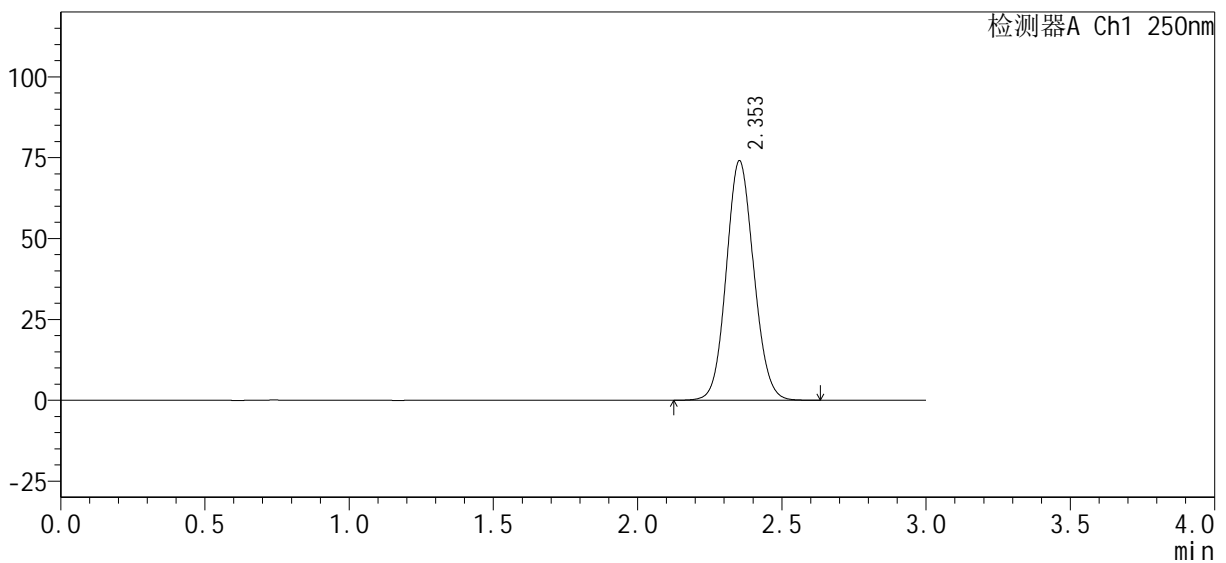
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	100.000	491267	74178	2933	1.088	--
总计		100.000	491267	74178			

## &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 - 0-33/23-339-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/14 21:18:39 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/10/15 09:52:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

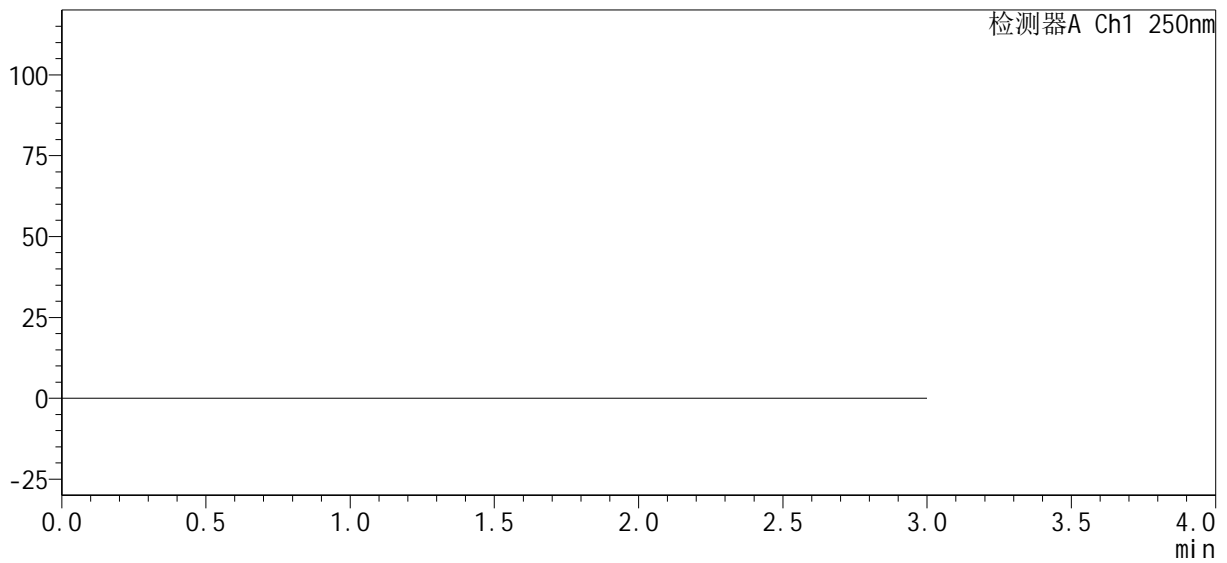
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	100.000	491046	73979	2923	1.088	--
总计		100.000	491046	73979			

## &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 - 0-33/23-340-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8jz-jf50z-15mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 21:22:01      实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/10/15 09:52:25      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &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)
总计							



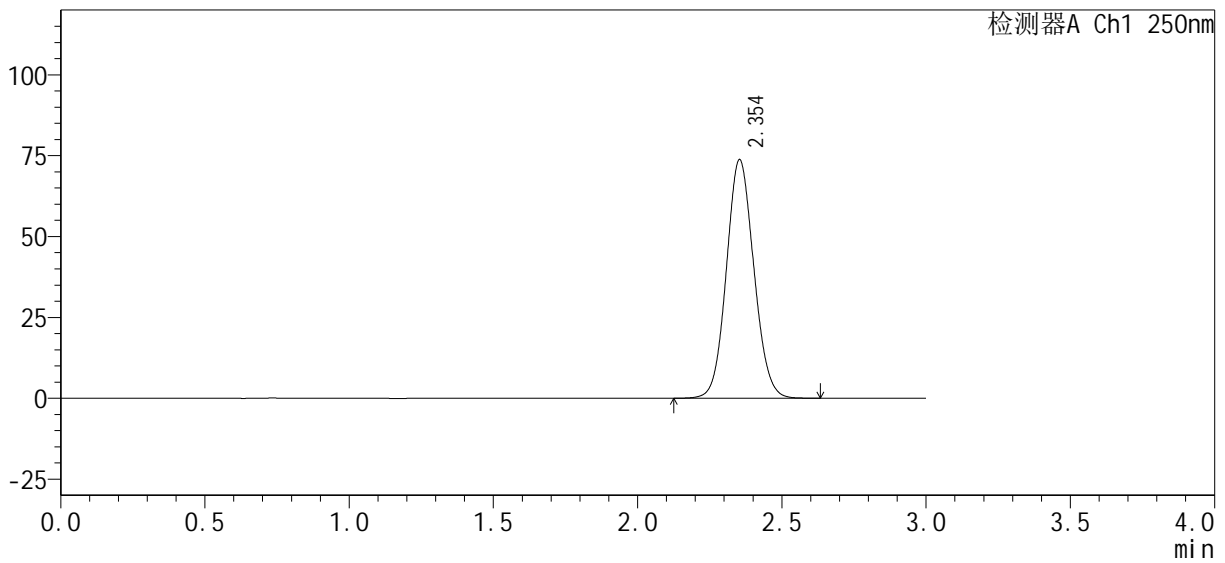
# SMF-377

## <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 - 0-33/23-341-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 21:25:24	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:52:28	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	100.000	488365	73735	2931	1.084	--
总计		100.000	488365	73735			



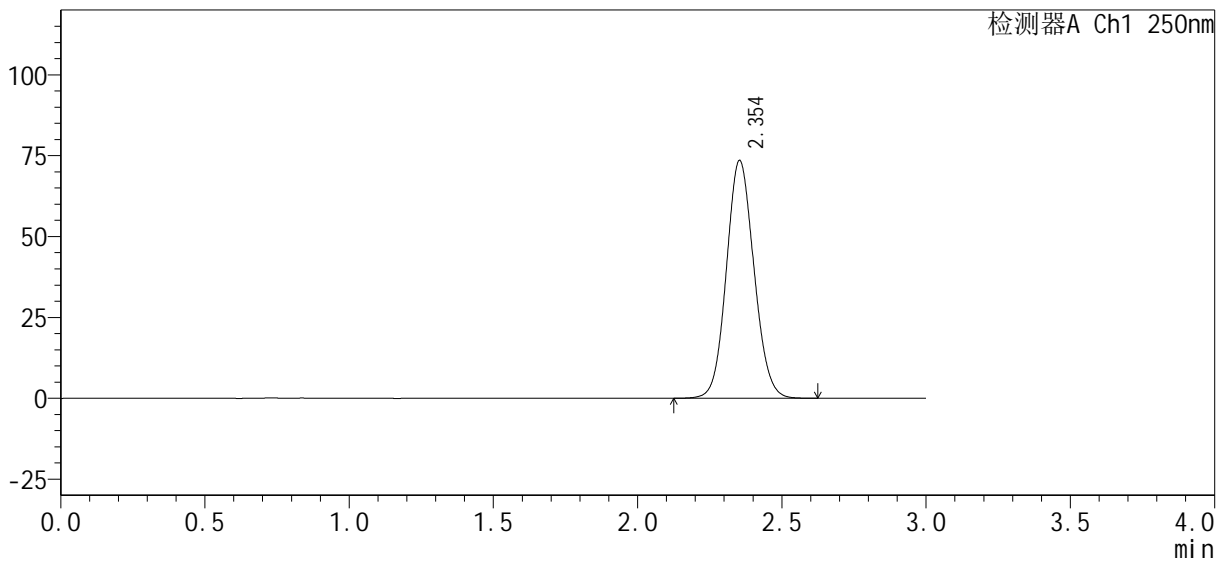
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-342-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 21:28:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:52:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	100.000	488684	73488	2908	1.089	--
总计		100.000	488684	73488			



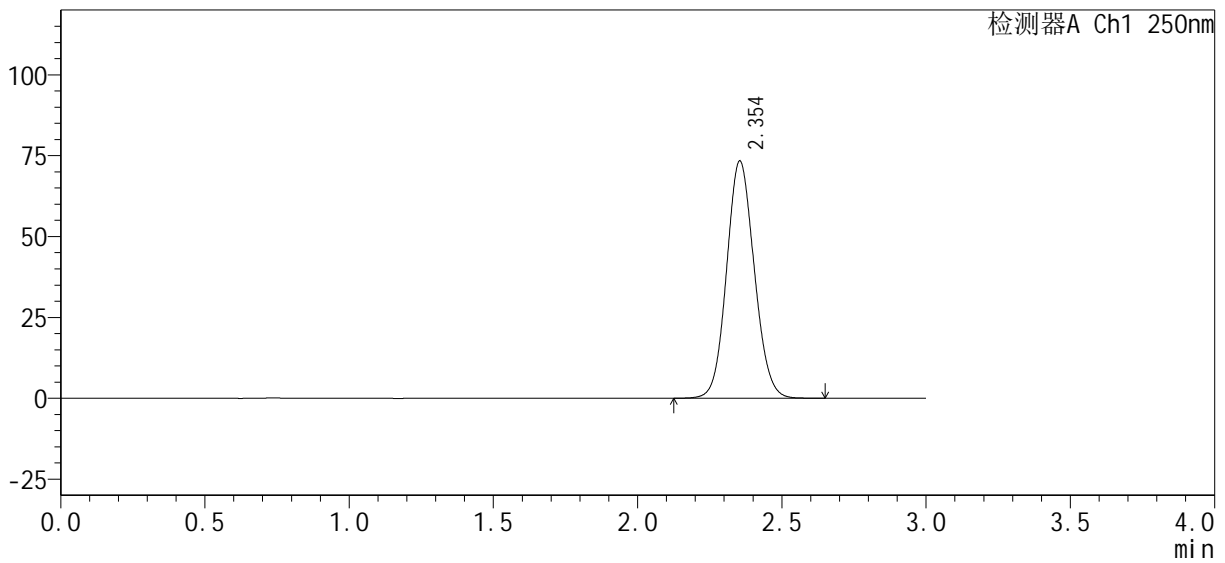
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-343-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 21:32:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:52:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	100.000	489014	73364	2895	1.091	--
总计		100.000	489014	73364			



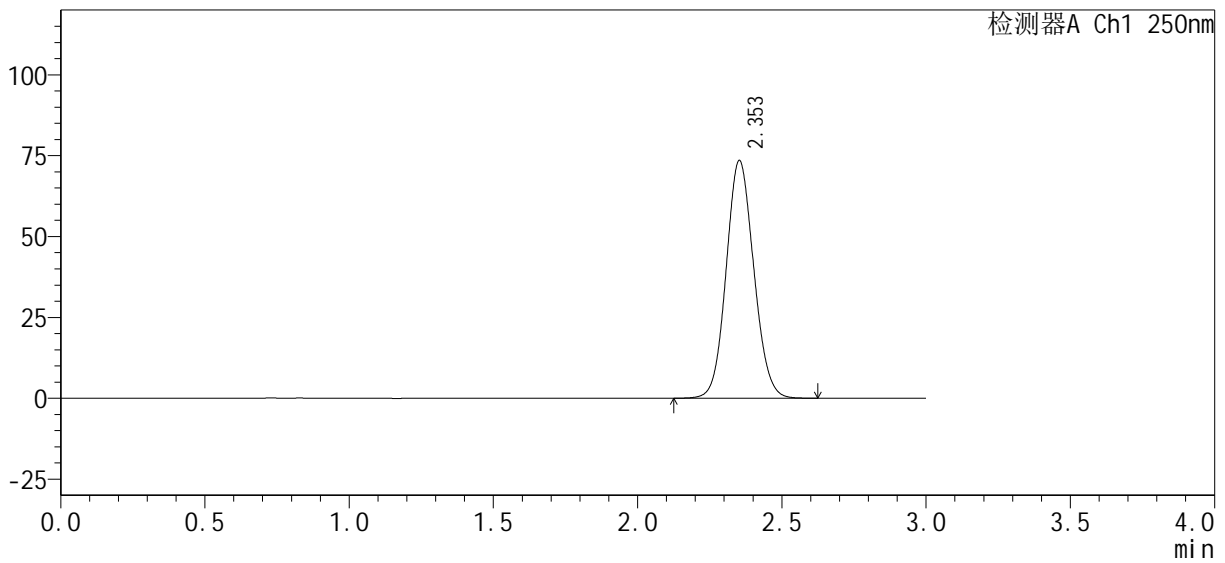
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-344-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-dz1-4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. 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 21:35:31	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:52:37	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	100.000	489002	73416	2902	1.090	--
总计		100.000	489002	73416			



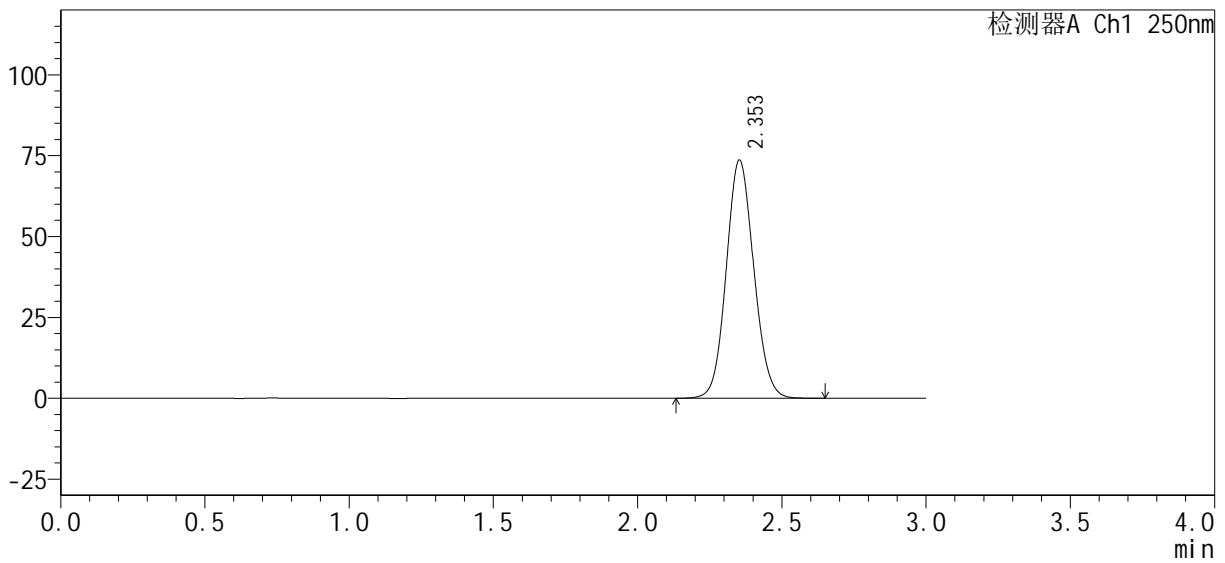
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-345-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 21:38:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:52:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	100.000	488977	73565	2914	1.089	--
总计		100.000	488977	73565			



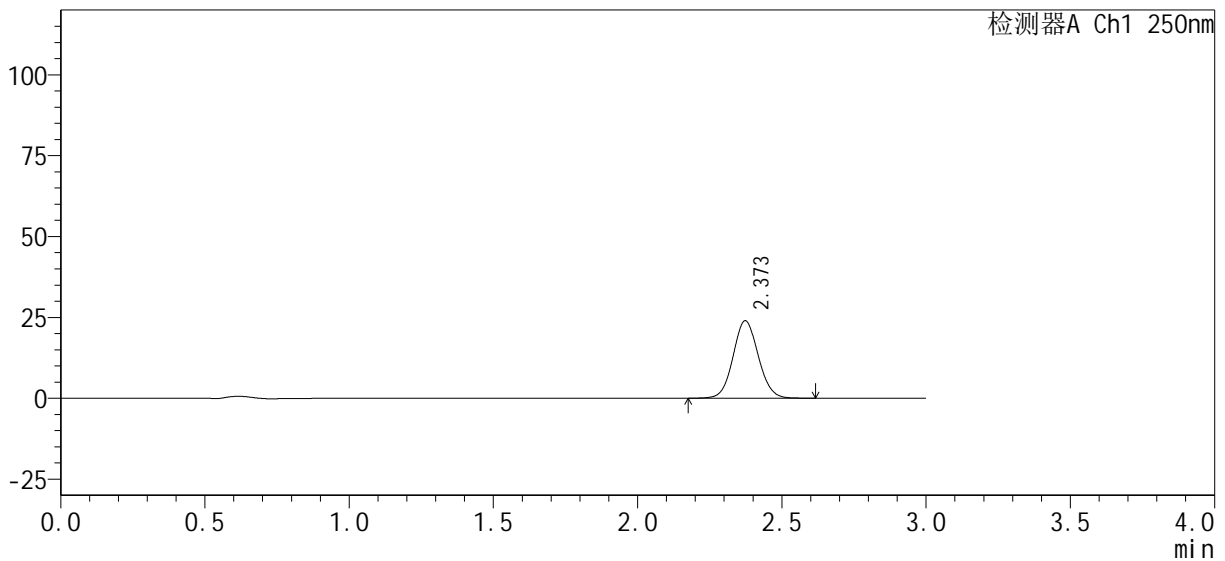
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-346-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8jz-jf50z-15mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 21:42:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:52:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	145685	23940	3547	1.070	--
总计		100.000	145685	23940			



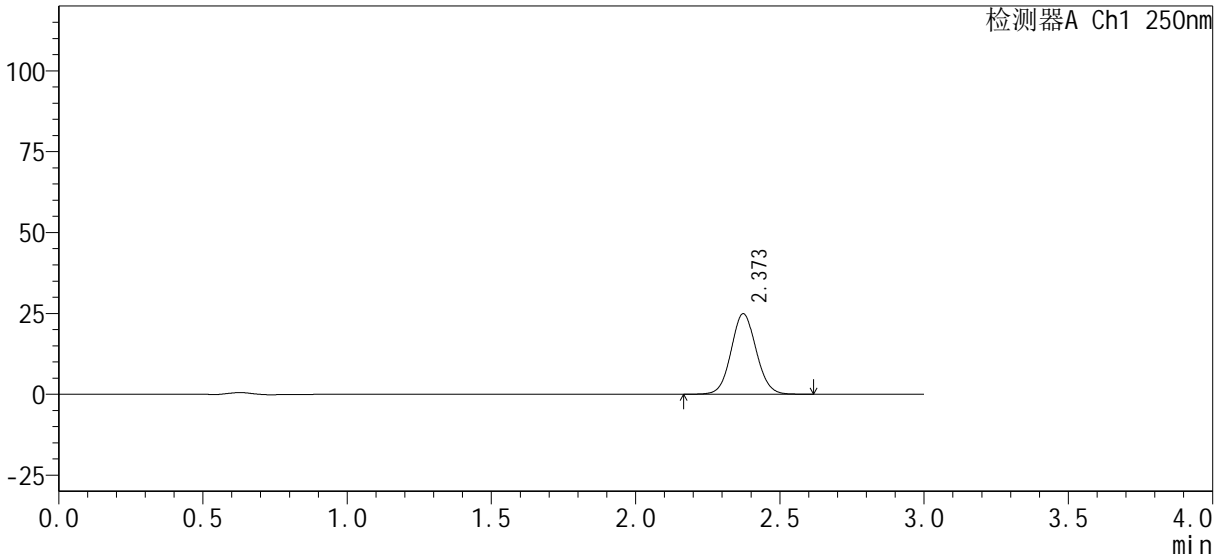
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-347-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8jz-jf50z-15mg-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 21:45:36	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:52:46	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	151042	24903	3585	1.069	--
总计		100.000	151042	24903			



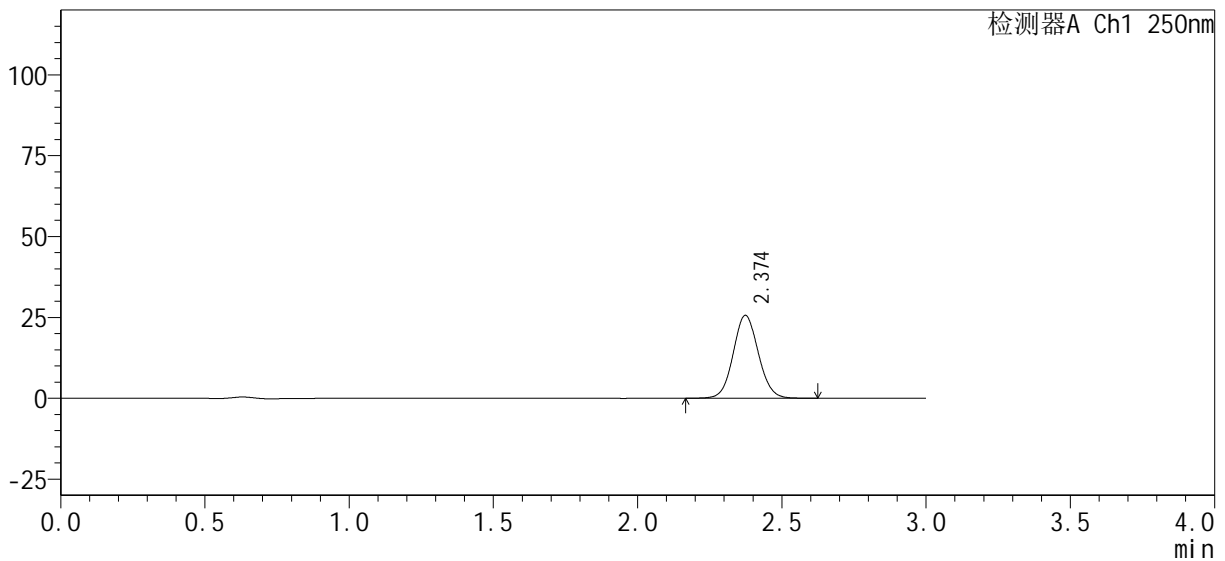
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-348-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8jz-jf50z-15mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 21:48:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:52:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	155598	25632	3581	1.072	--
总计		100.000	155598	25632			



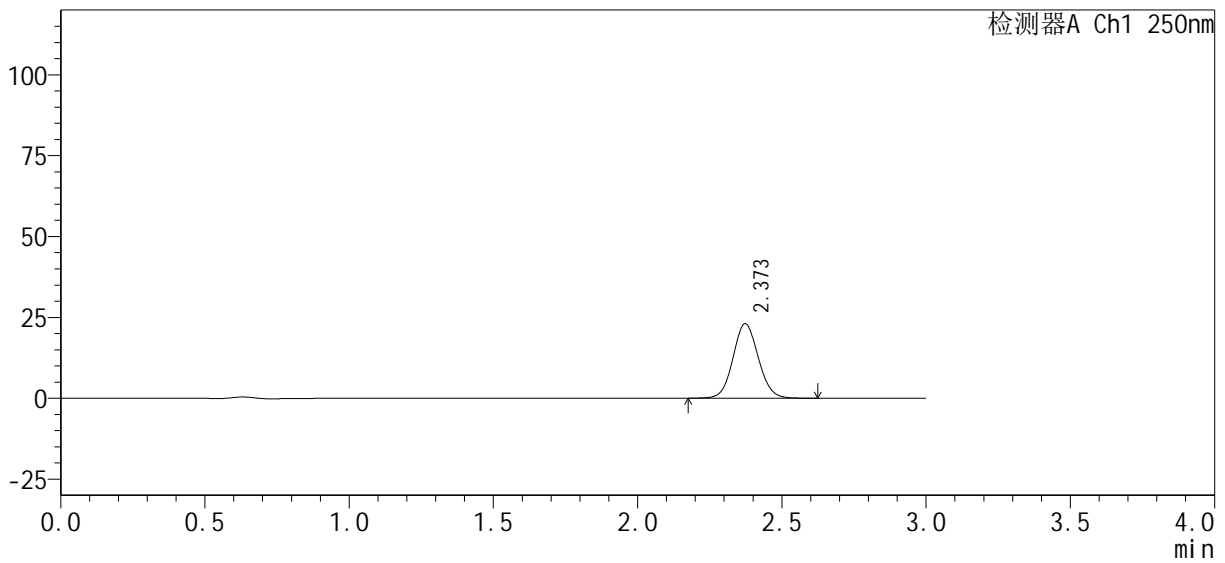
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-349-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8jz-jf50z-15mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 21:52:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:52:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	140662	23058	3542	1.074	--
总计		100.000	140662	23058			



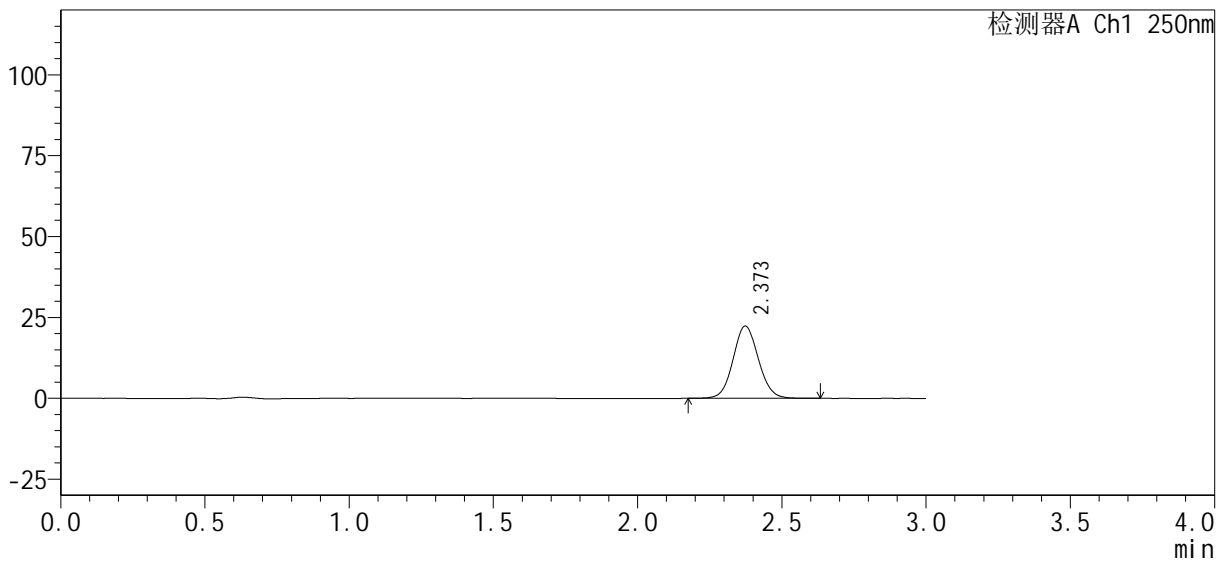
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-350-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8jz-jf50z-15mg-5min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号 : 3-37	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 21:55:42	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:52:55	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	136430	22354	3540	1.072	--
总计		100.000	136430	22354			



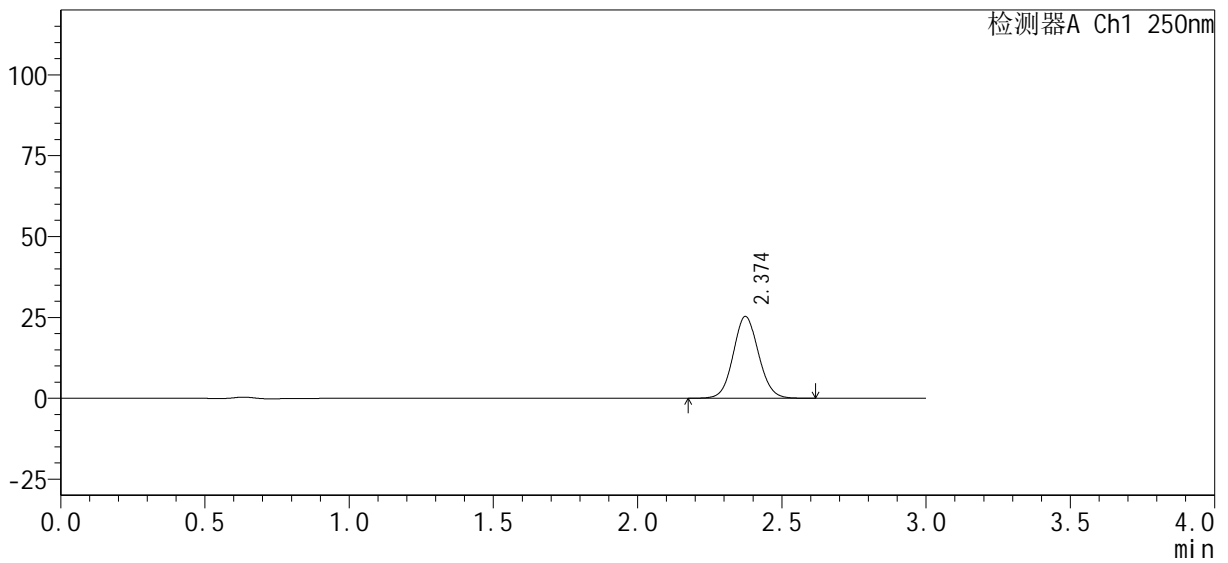
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-351-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8jz-jf50z-15mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 21:59:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:52:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	154413	25265	3528	1.075	--
总计		100.000	154413	25265			



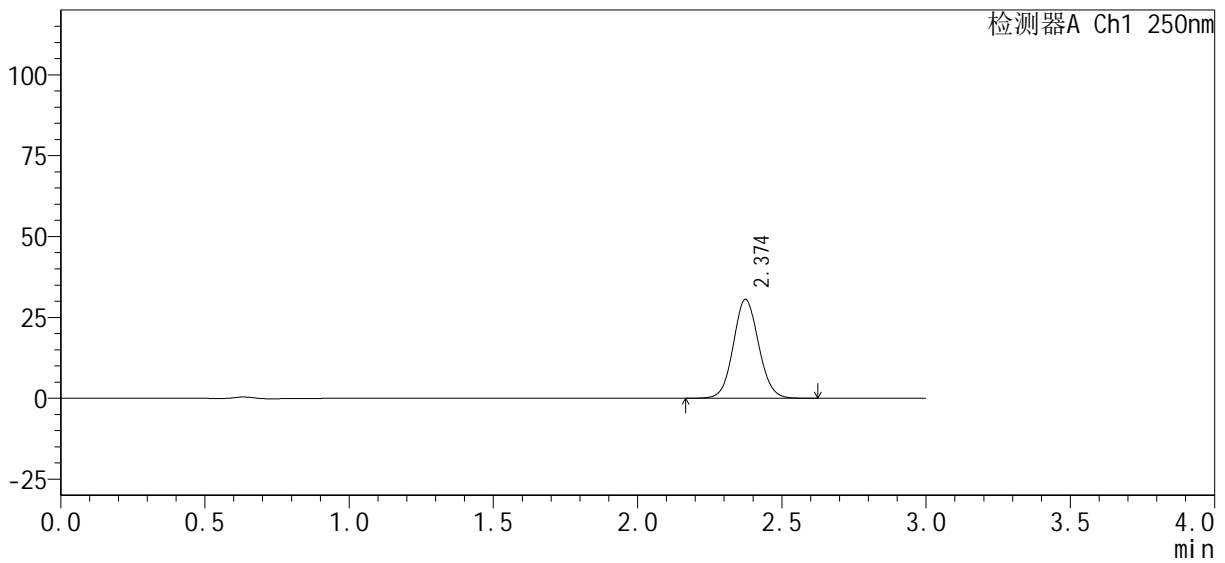
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-352-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 22:02:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:53:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	186527	30546	3543	1.074	--
总计		100.000	186527	30546			



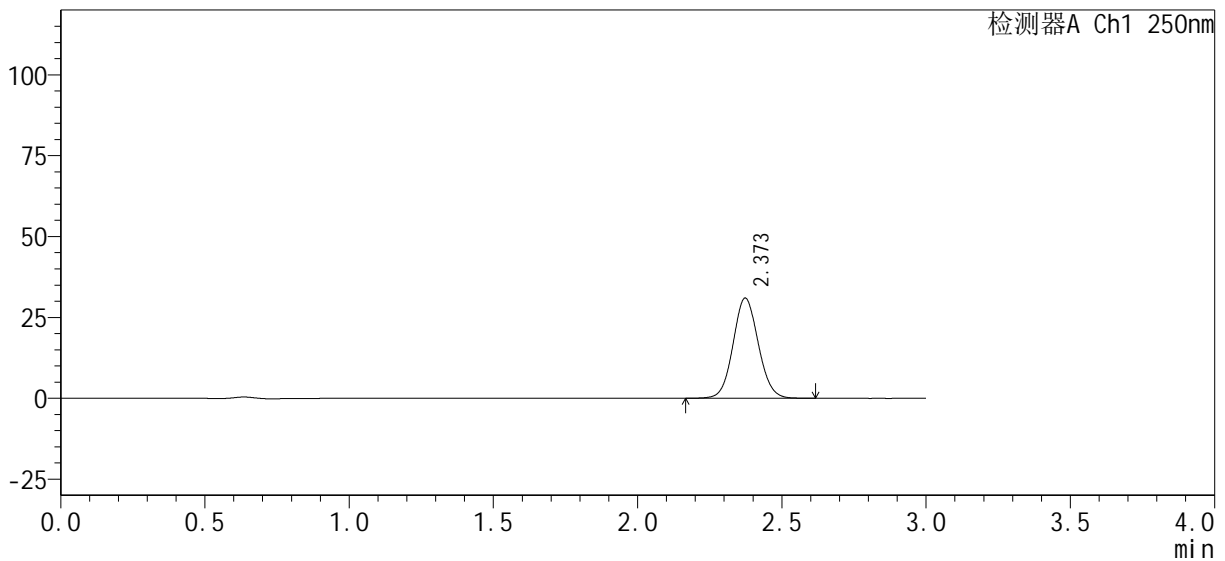
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-353-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-10mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. 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 22:05:48	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:53:05	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	188792	30990	3542	1.072	--
总计		100.000	188792	30990			



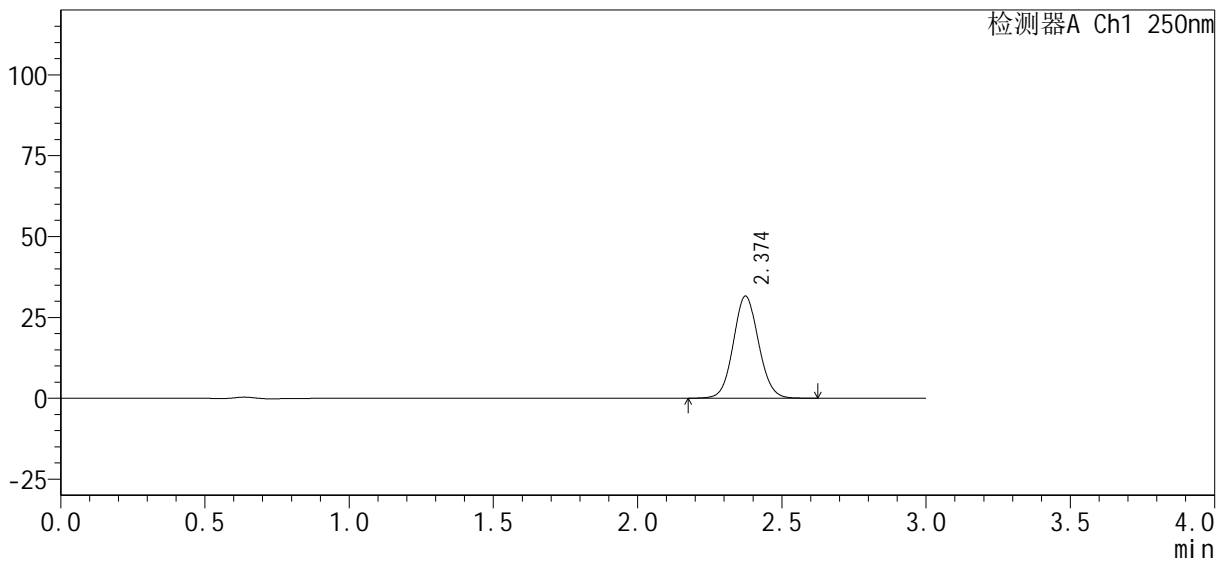
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-354-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-10mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. l cb	
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 22:09:10	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:53:08	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	192332	31526	3546	1.073	--
总计		100.000	192332	31526			



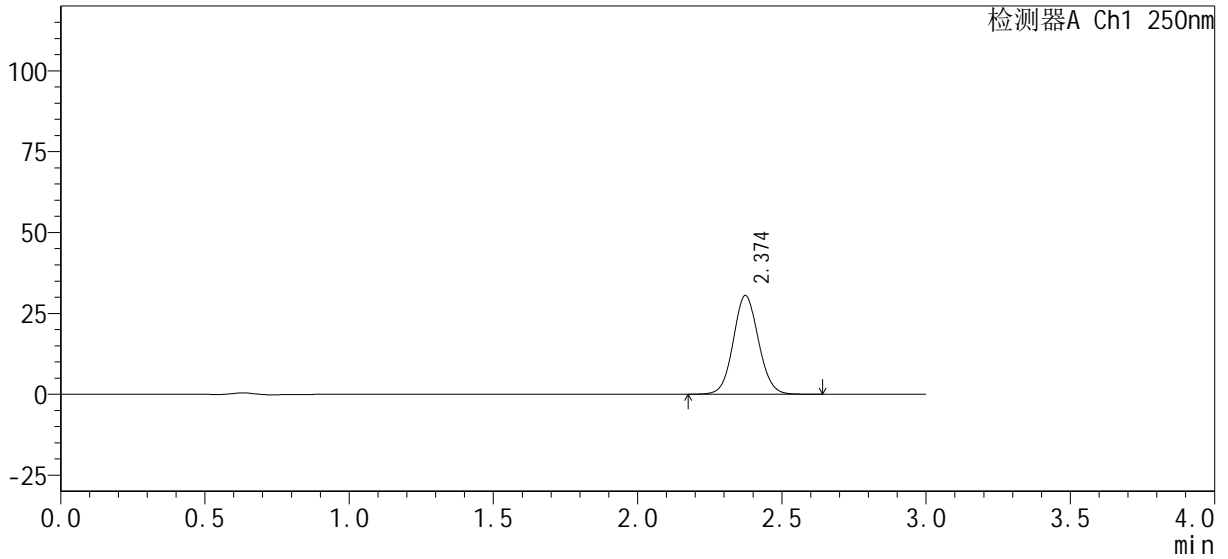
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-355-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-10mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. l cb	
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 22:12:31	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:53:11	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	185635	30487	3559	1.072	--
总计		100.000	185635	30487			



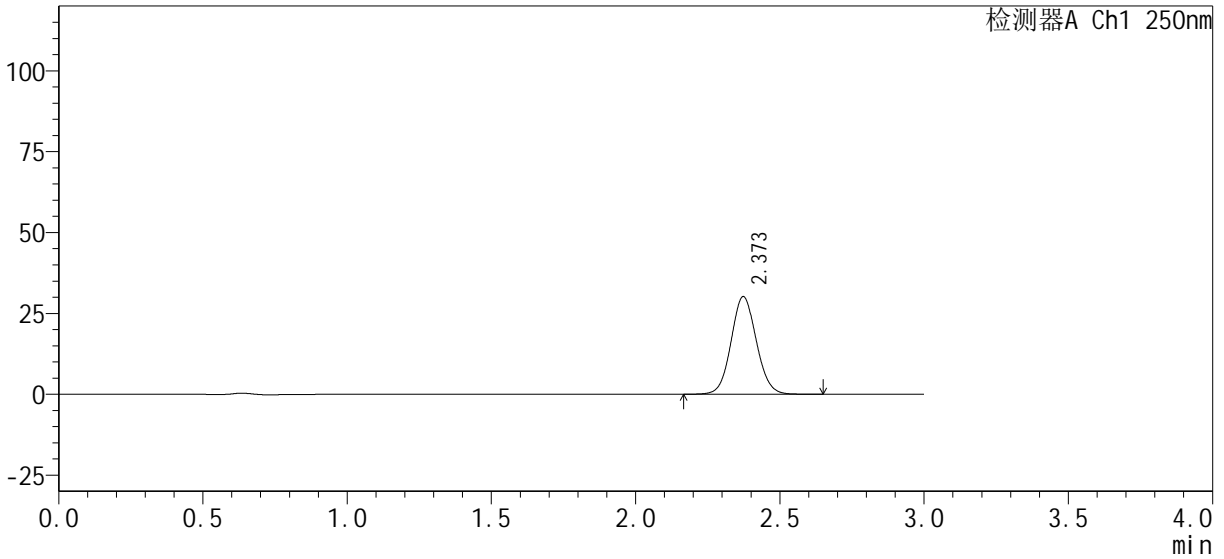
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-356-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-10mi n-P5. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. l cb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 22:15:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:53:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	184164	30187	3543	1.072	--
总计		100.000	184164	30187			



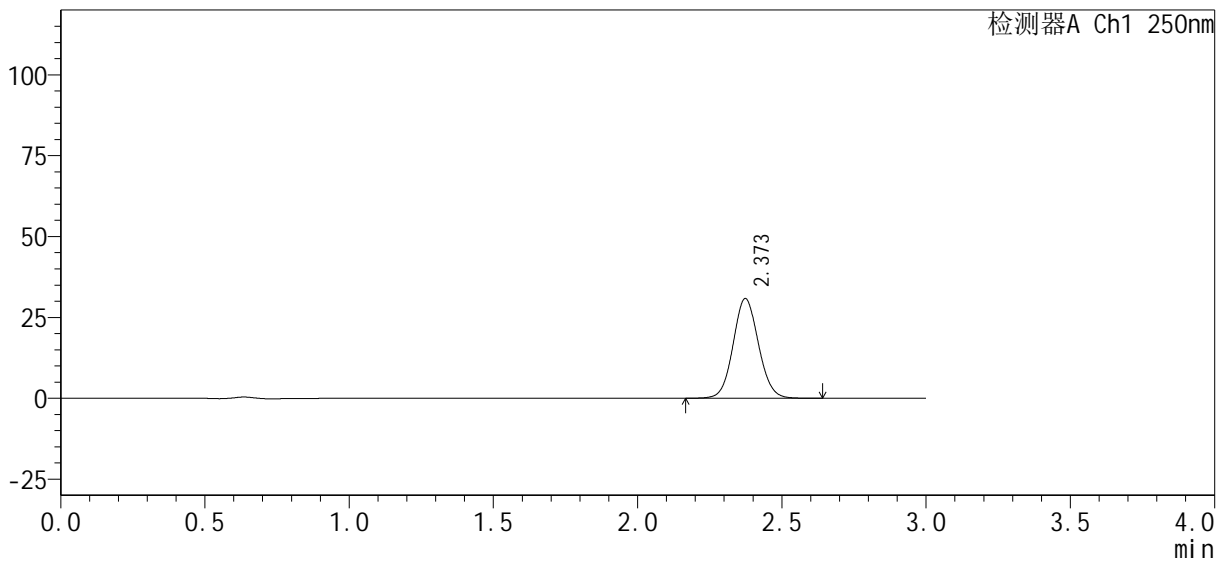
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-357-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-10mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. 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 22:19:15	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:53:17	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	188525	30821	3525	1.074	--
总计		100.000	188525	30821			



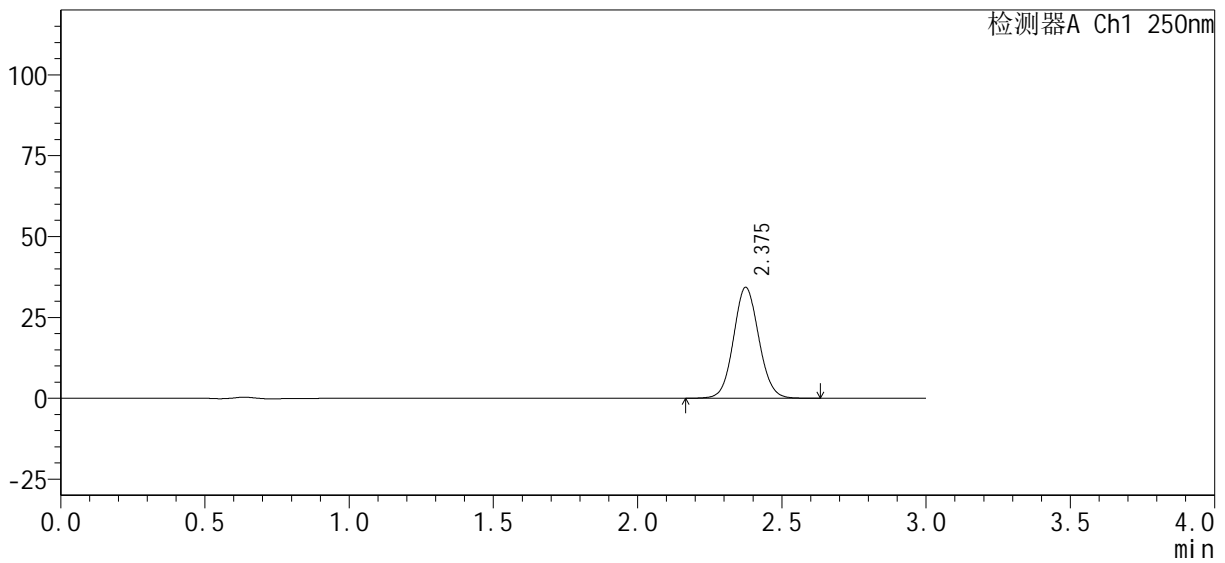
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-358-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8jz-jf50z-15mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 22:22:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:53:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	100.000	209069	34203	3556	1.072	--
总计		100.000	209069	34203			



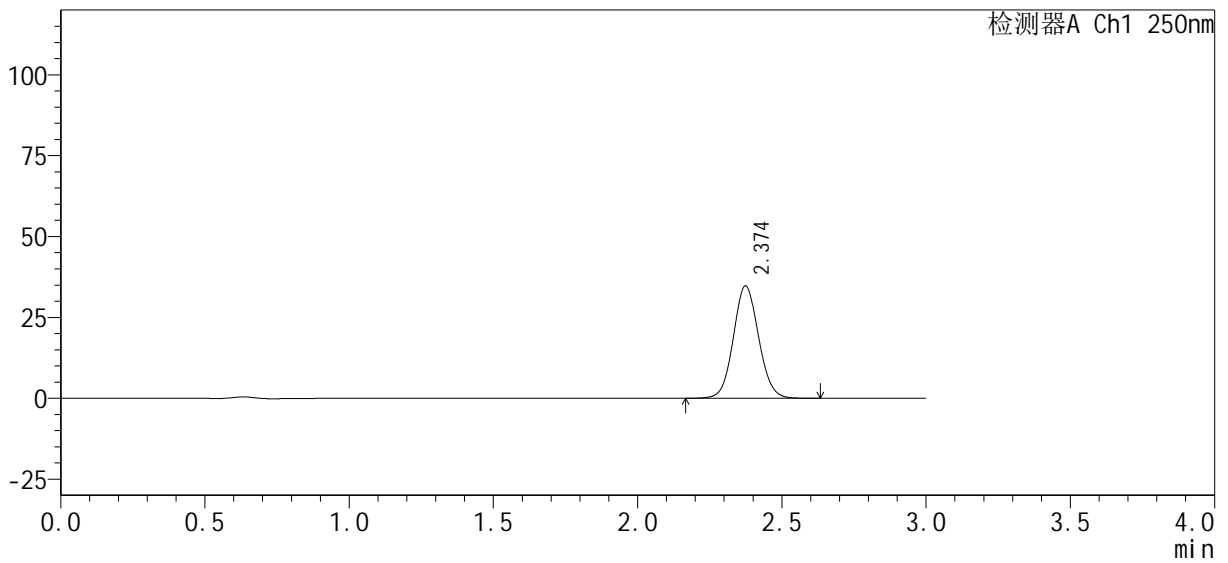
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-359-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8jz-jf50z-15mg-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 22:25:57	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:53:23	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	211404	34666	3550	1.072	--
总计		100.000	211404	34666			



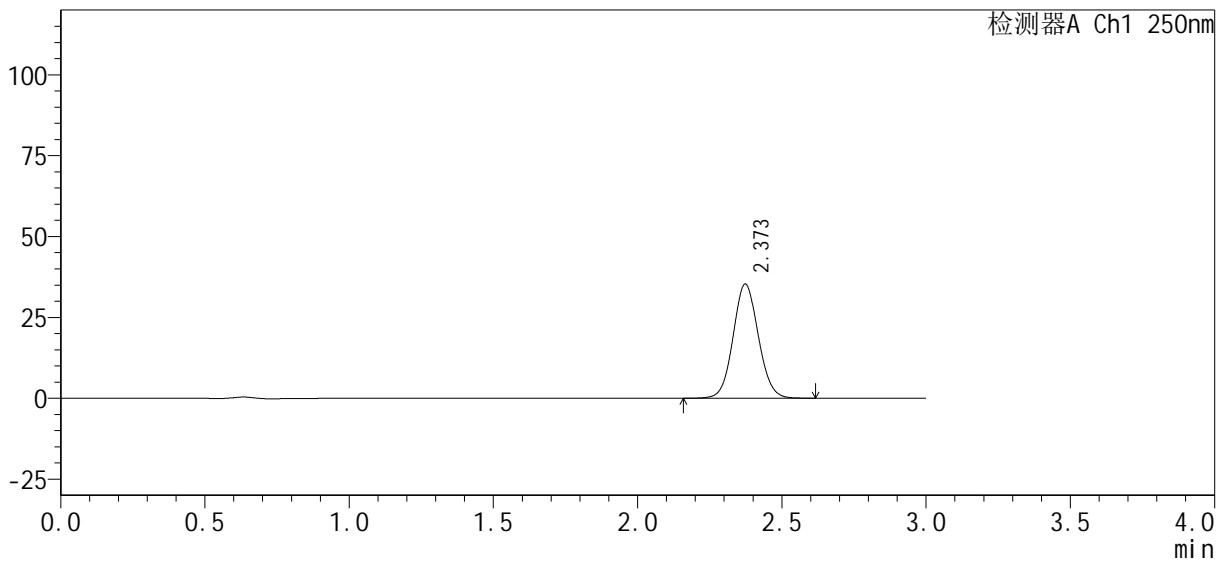
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-360-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8jz-jf50z-15mg-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 22:29:19	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:53:26	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	215064	35296	3543	1.070	--
总计		100.000	215064	35296			



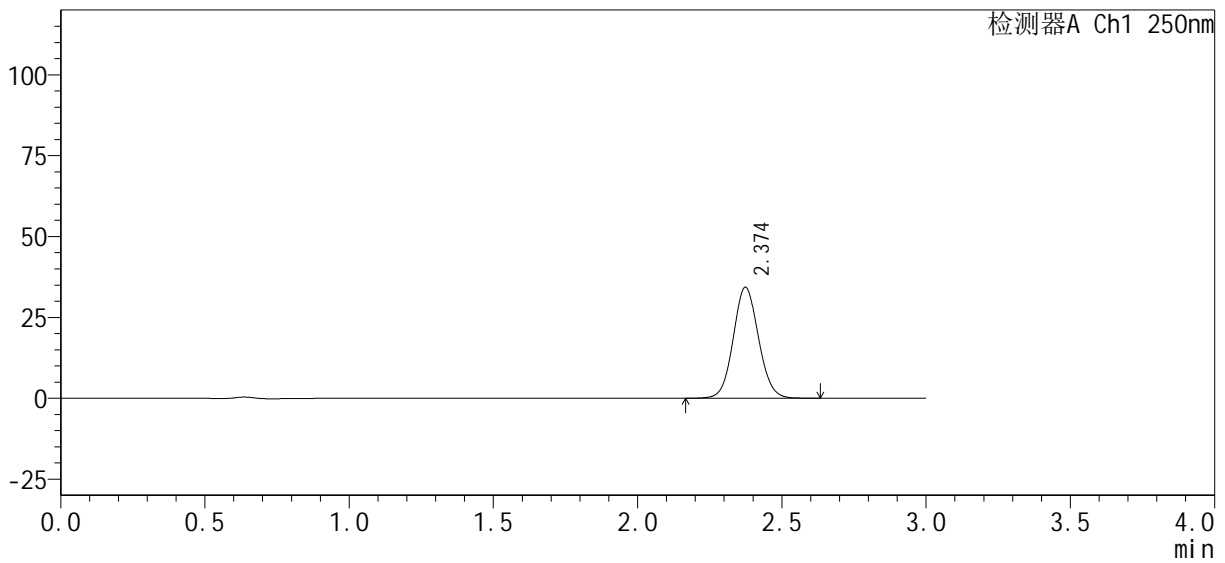
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-361-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8jz-jf50z-15mg-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 22:32:41	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:53:29	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	209076	34286	3542	1.073	--
总计		100.000	209076	34286			



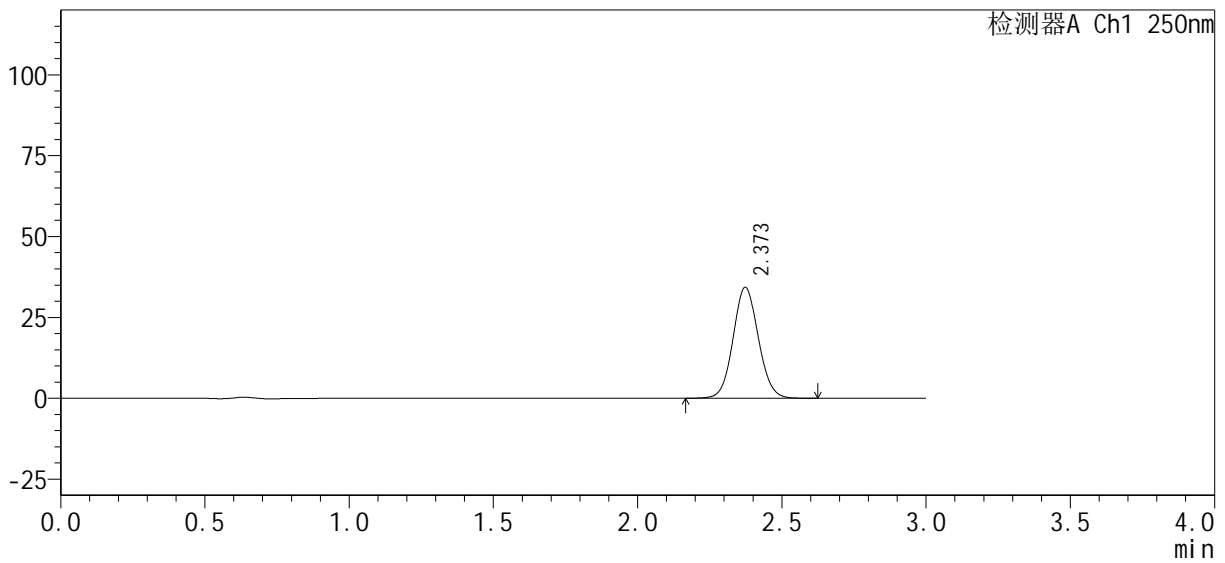
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-362-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-15min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号 : 3-39	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 22:36:02	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:53:32	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	209062	34304	3539	1.073	--
总计		100.000	209062	34304			



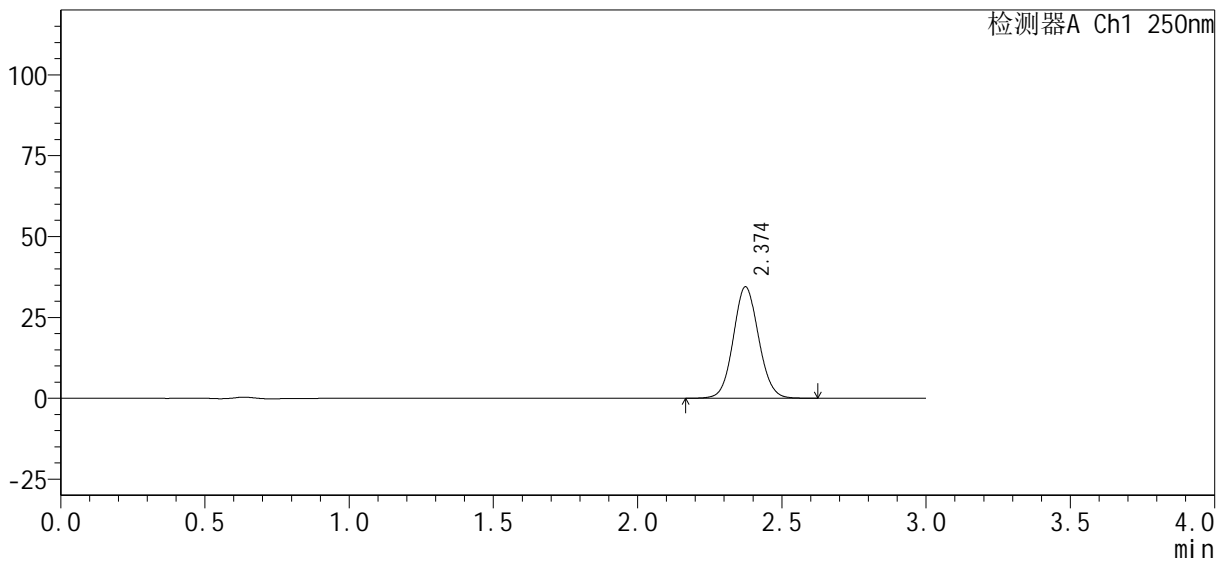
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-363-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号 : 3-48	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 22:39:24	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:53:36	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	210334	34398	3525	1.074	--
总计		100.000	210334	34398			



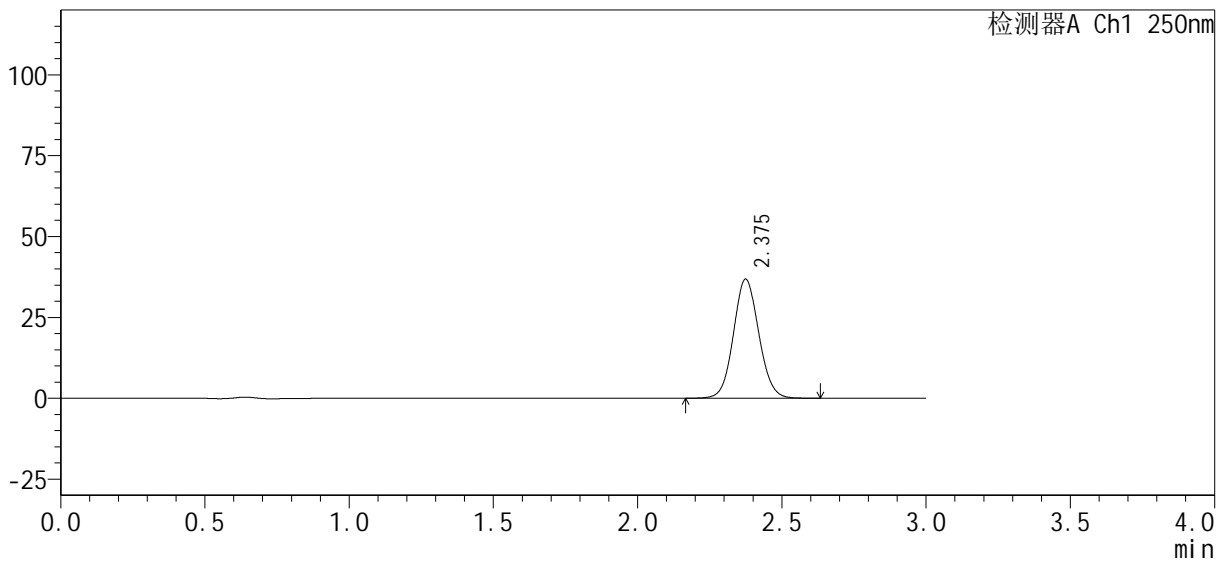
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-364-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-20mi n-P1. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. l cb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 22:42:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:53:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	100.000	225096	36748	3523	1.075	--
总计		100.000	225096	36748			



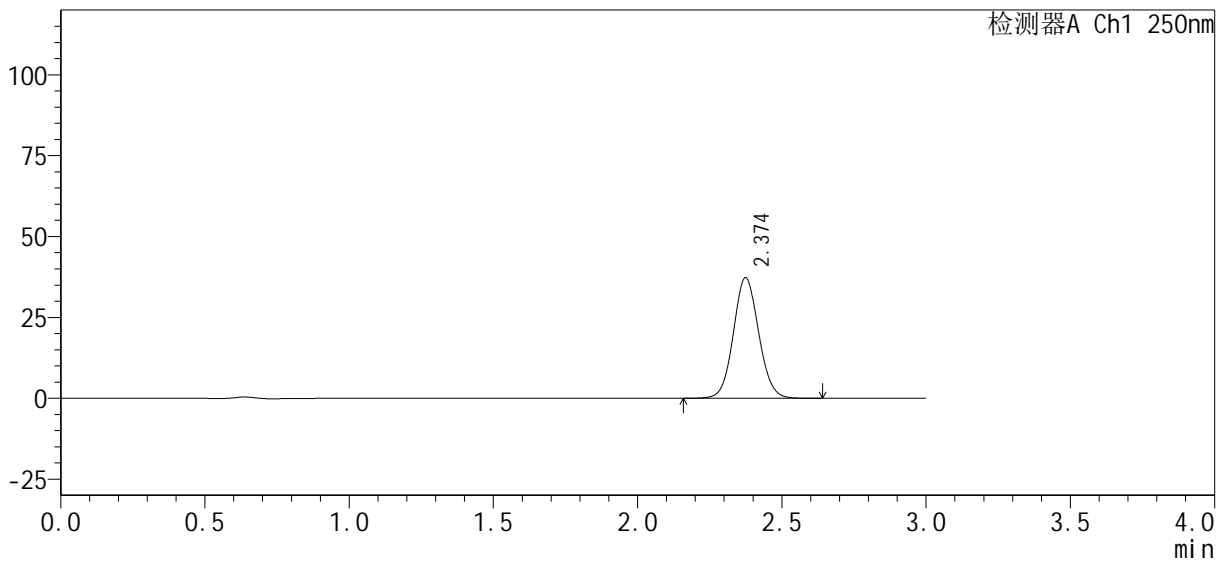
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-365-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8jz-jf50z-15mg-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb	
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 22:46:07	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:53:42	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	227552	37234	3541	1.073	--
总计		100.000	227552	37234			



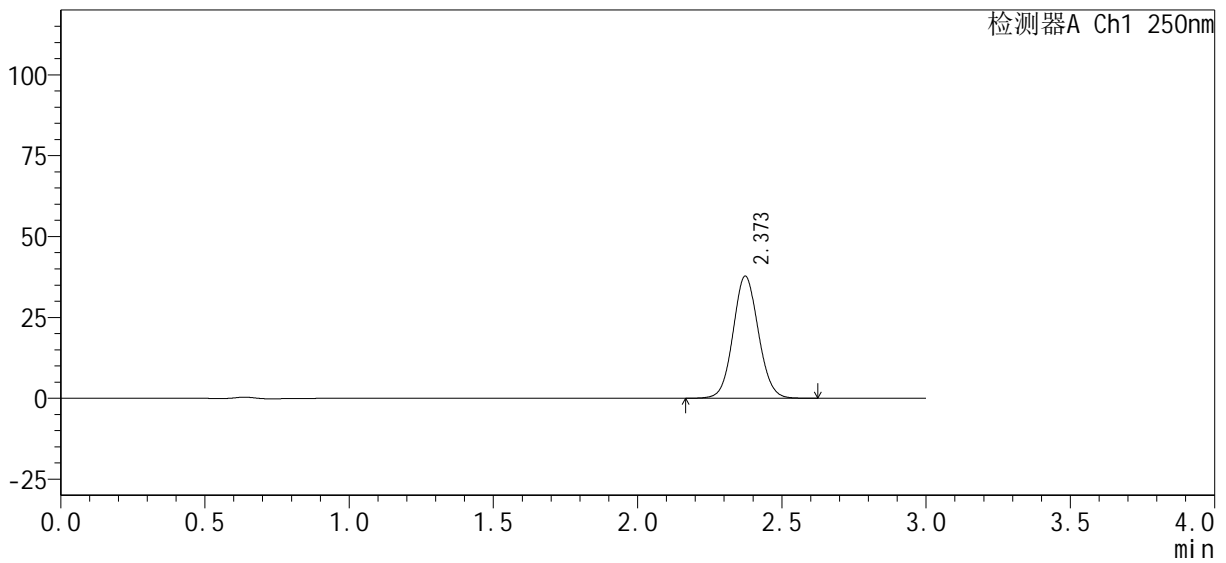
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-366-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8jz-jf50z-15mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 22:49:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:53:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	230072	37754	3539	1.071	--
总计		100.000	230072	37754			



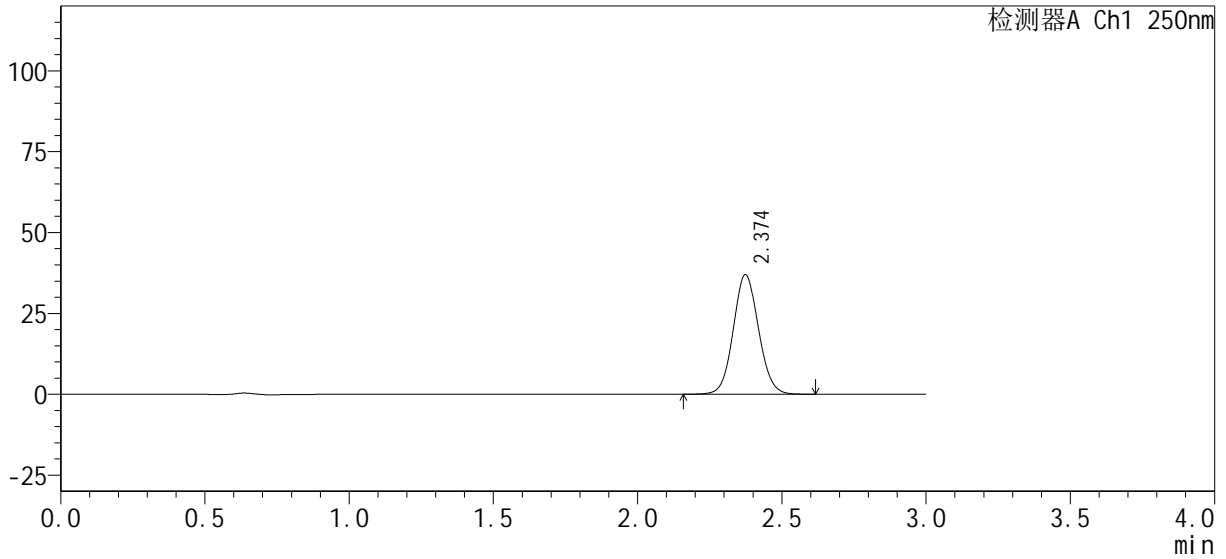
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-367-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-20mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. l cb	
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 22:52:50	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:53:48	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	225293	36916	3538	1.072	--
总计		100.000	225293	36916			



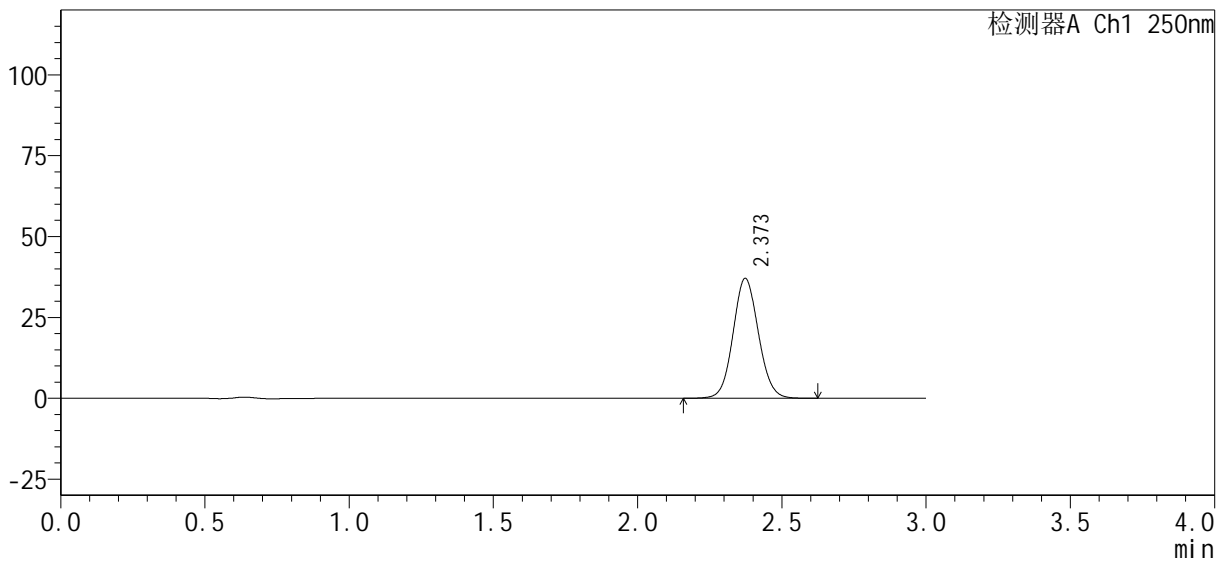
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-368-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-20mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. 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 22:56:12	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:53:51	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	226190	37075	3536	1.075	--
总计		100.000	226190	37075			



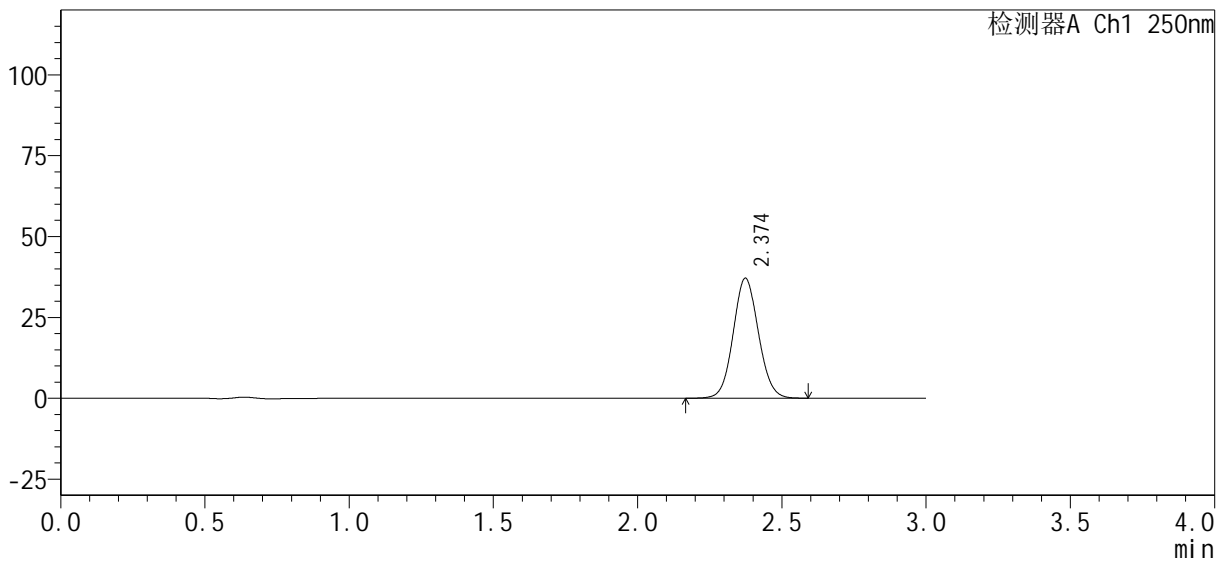
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-369-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-20mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. l cb	
样品瓶号 : 3-49	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 22:59:34	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:53:54	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	225780	37074	3543	1.073	--
总计		100.000	225780	37074			



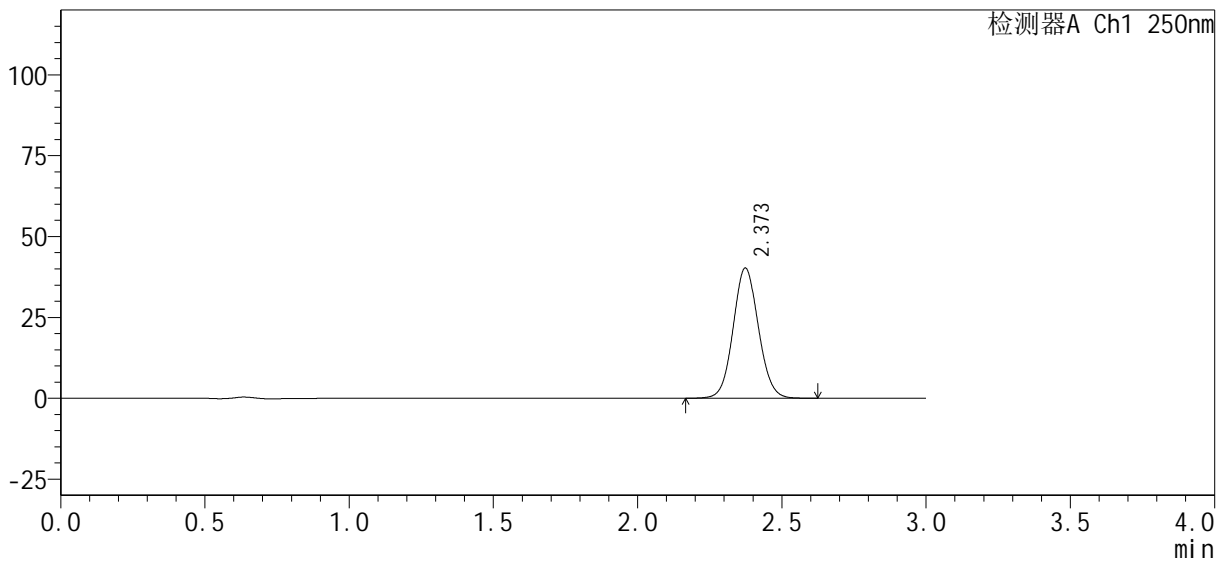
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-370-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-30mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. 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 23:02:56	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:53:57	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	245324	40244	3542	1.072	--
总计		100.000	245324	40244			



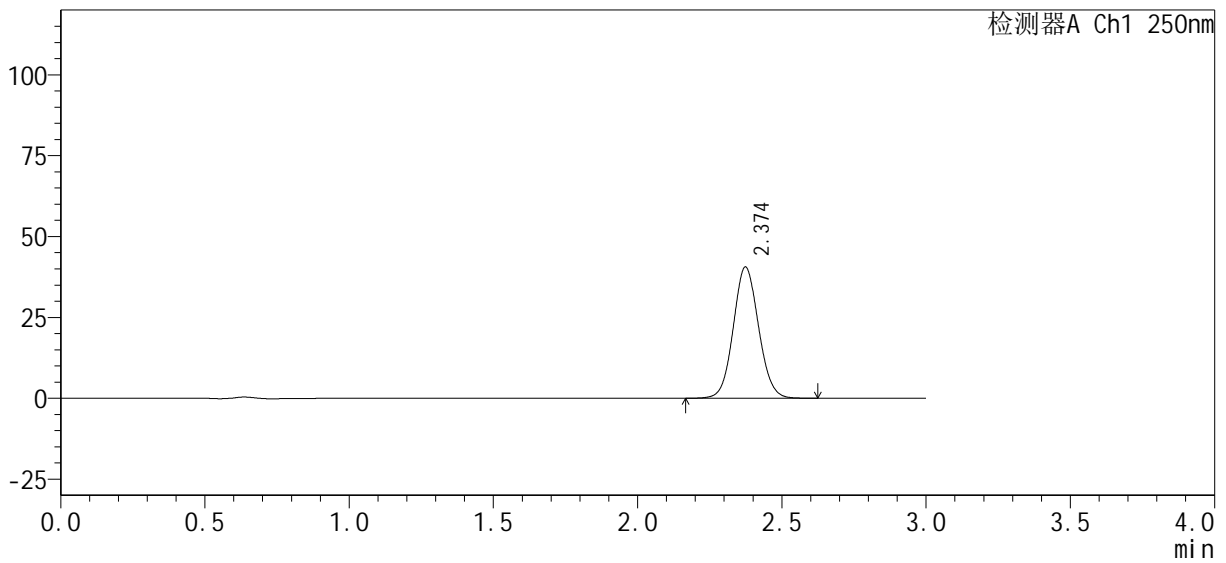
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-371-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-30mi n-P2. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. l cb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 23:06:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:54:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	247257	40533	3544	1.072	--
总计		100.000	247257	40533			



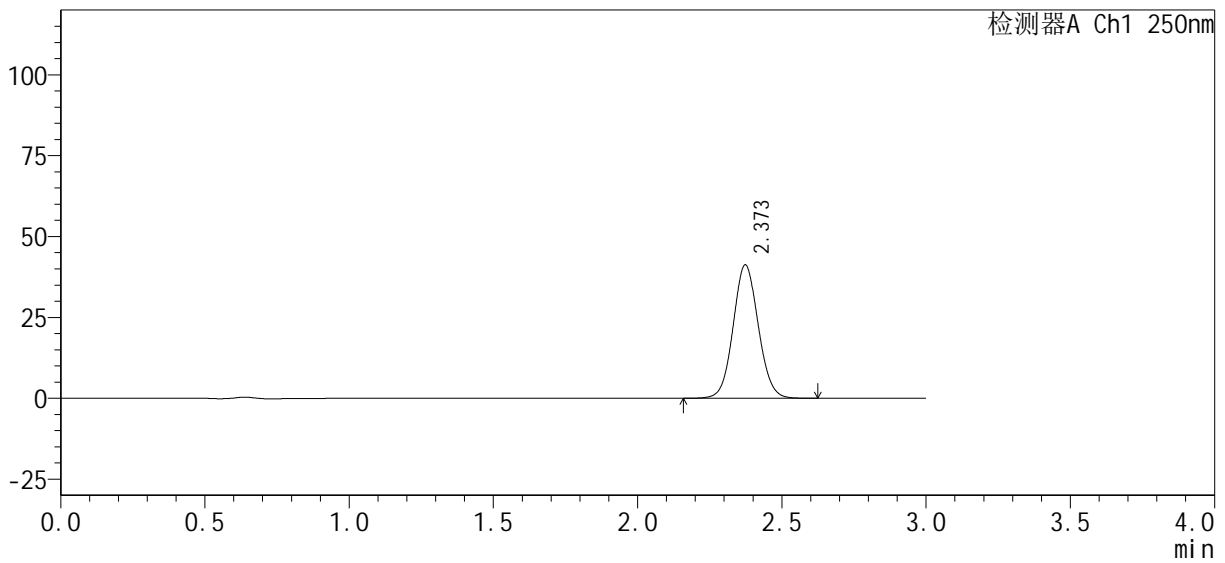
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-372-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-30mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. 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 23:09:38	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:54:04	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	250174	41227	3579	1.068	--
总计		100.000	250174	41227			



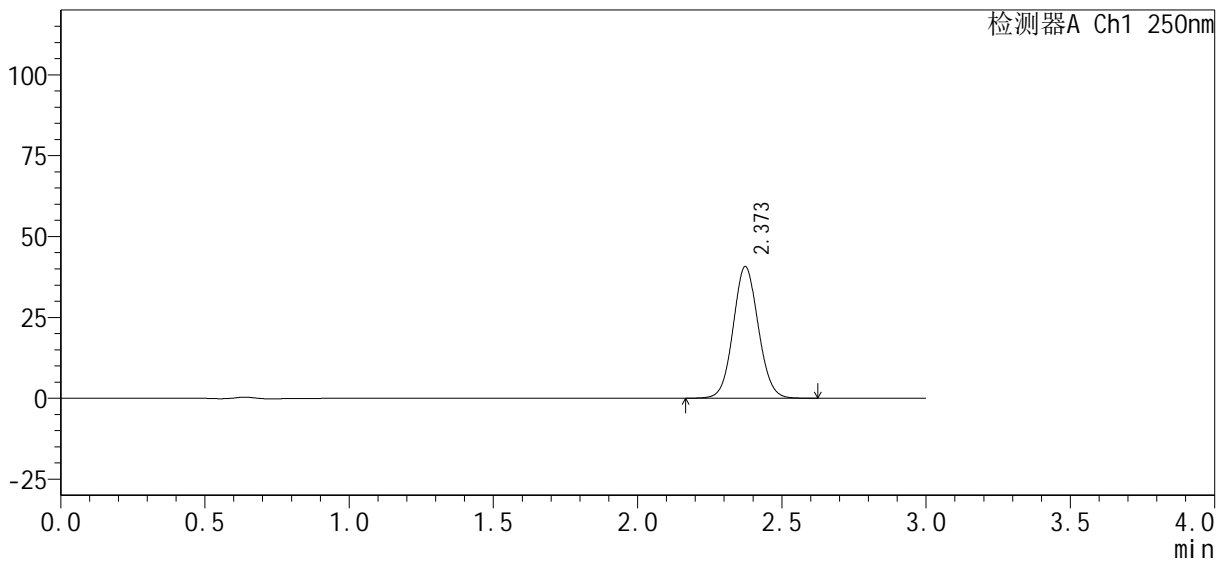
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-373-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-30mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. 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 23:12:59	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:54:07	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	246567	40680	3579	1.069	--
总计		100.000	246567	40680			



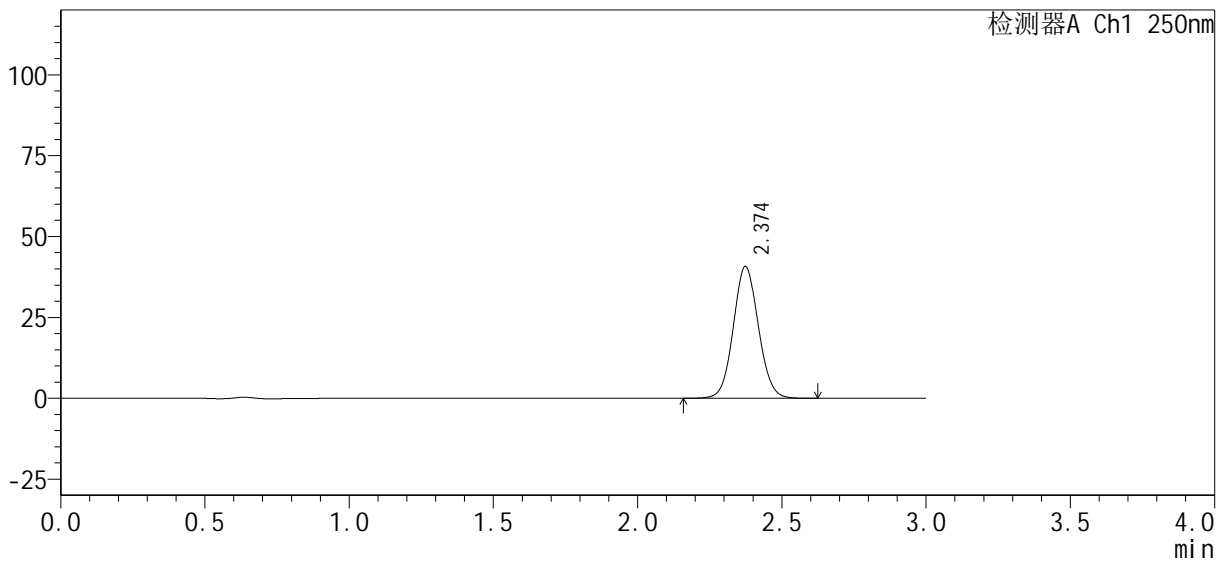
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-374-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-30mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. l cb	
样品瓶号 : 3-41	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 23:16:20	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:54:10	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	246698	40717	3589	1.068	--
总计		100.000	246698	40717			



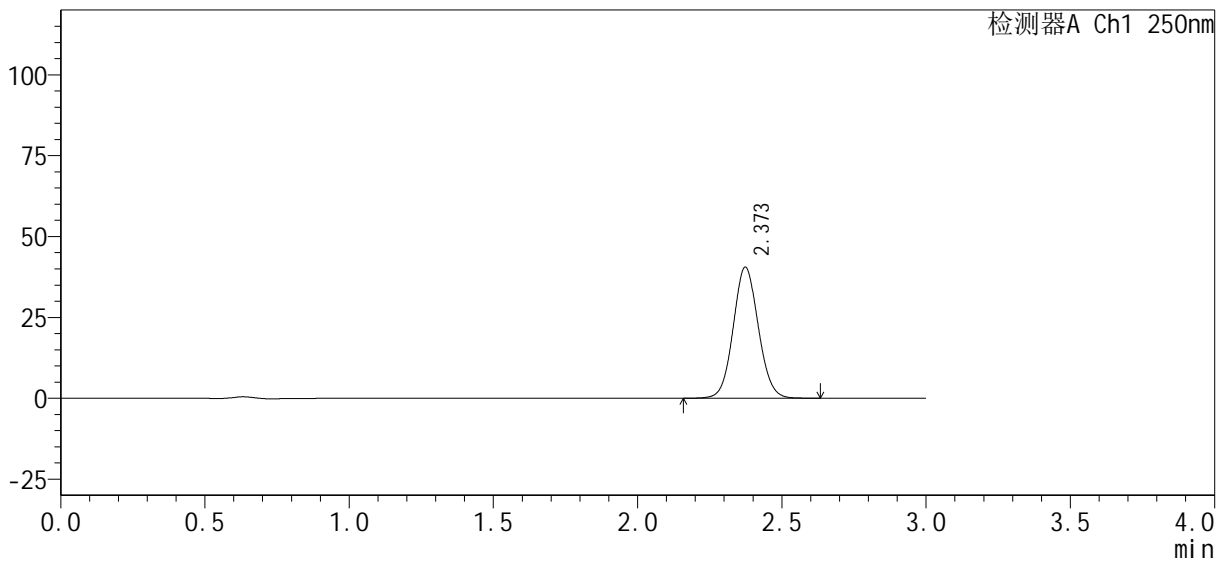
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-375-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-30mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. 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 23:19:41	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:54:13	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	245520	40503	3581	1.070	--
总计		100.000	245520	40503			



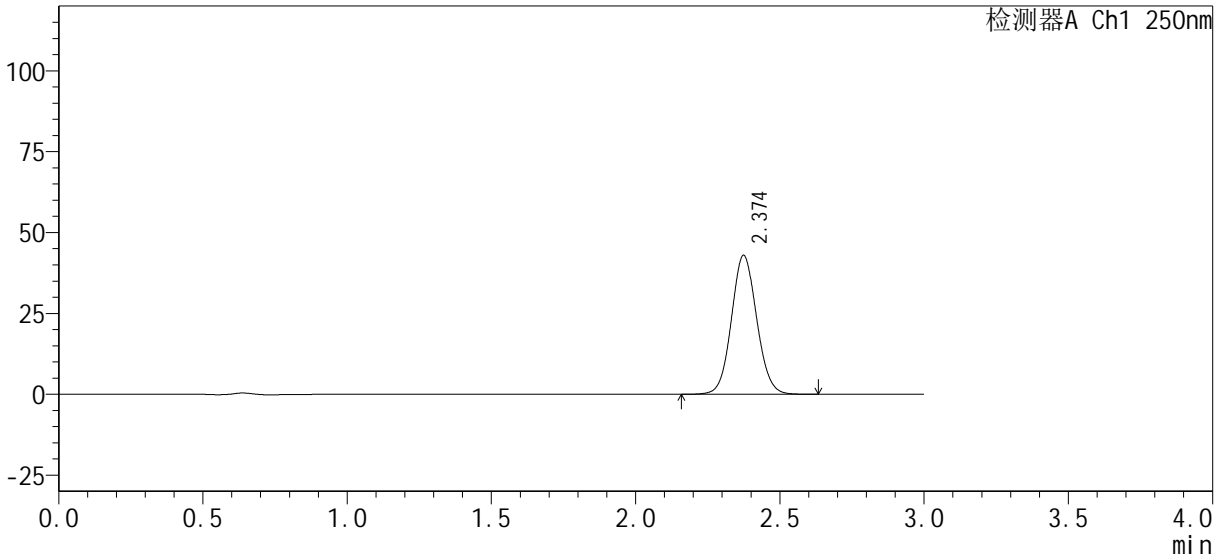
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-376-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8jz-jf50z-15mg-45min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 23:23:03	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:54:16	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	261783	42863	3546	1.072	--
总计		100.000	261783	42863			



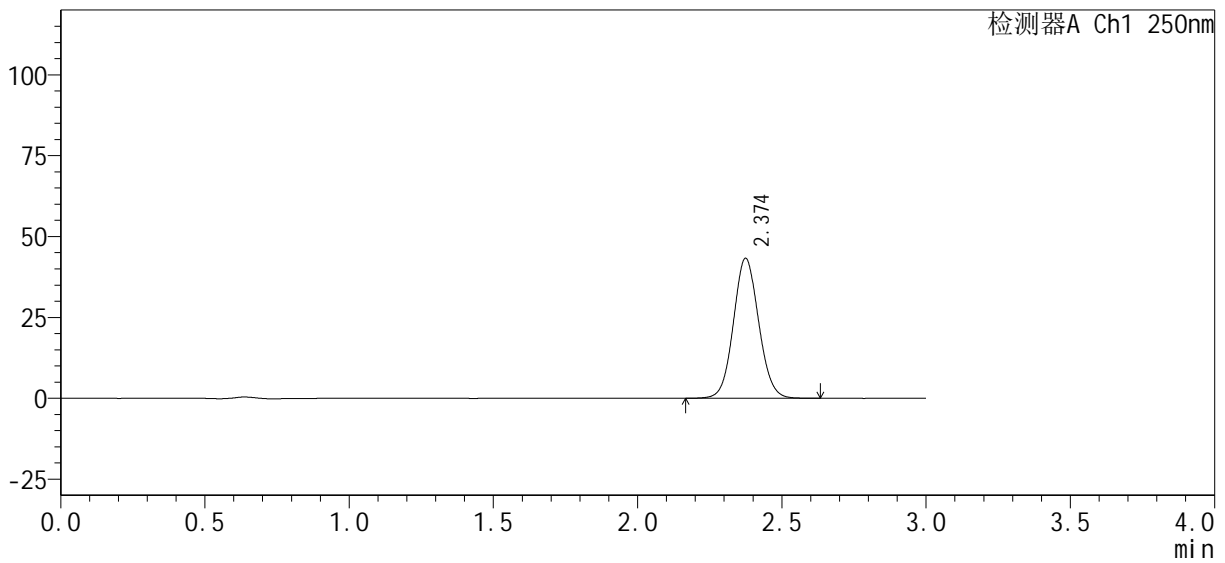
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-377-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-45mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. l cb	
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 23:26:24	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:54:19	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	263646	43189	3544	1.073	--
总计		100.000	263646	43189			



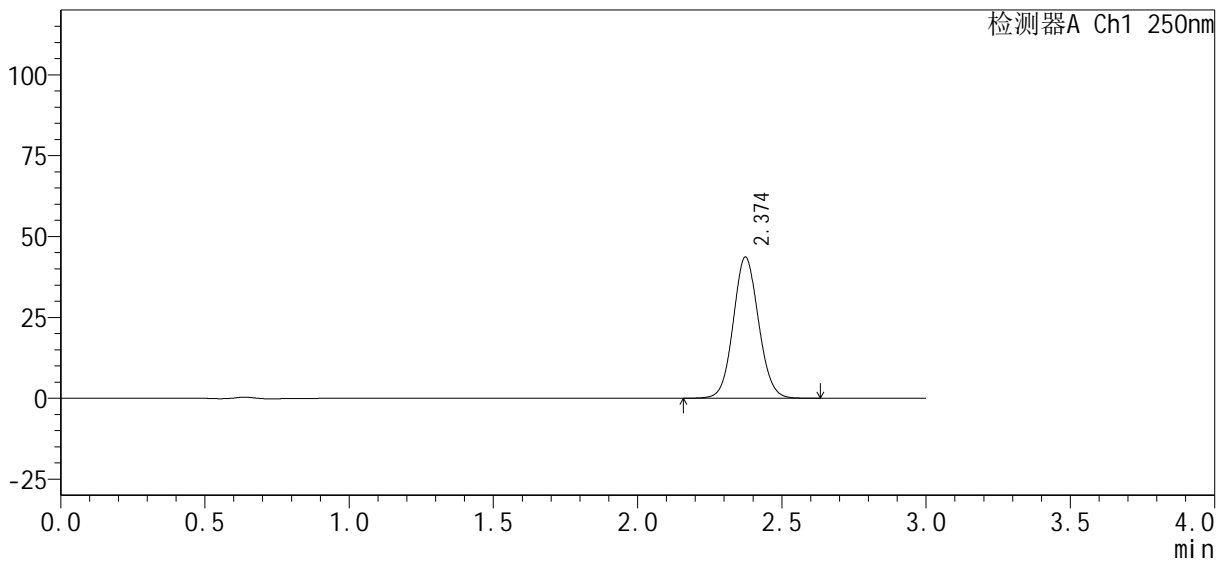
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-378-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8jz-jf50z-15mg-45min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb	
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 23:29:46	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:54:22	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	266183	43596	3535	1.073	--
总计		100.000	266183	43596			



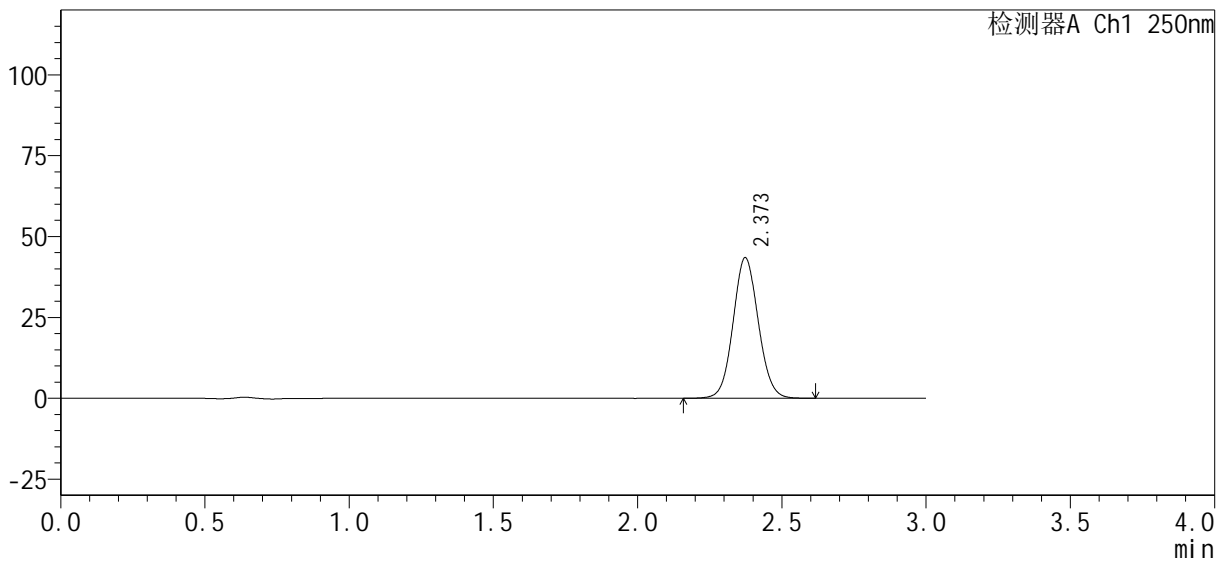
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-379-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-45mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. 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 23:33:07	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:54:25	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	264014	43450	3562	1.070	--
总计		100.000	264014	43450			



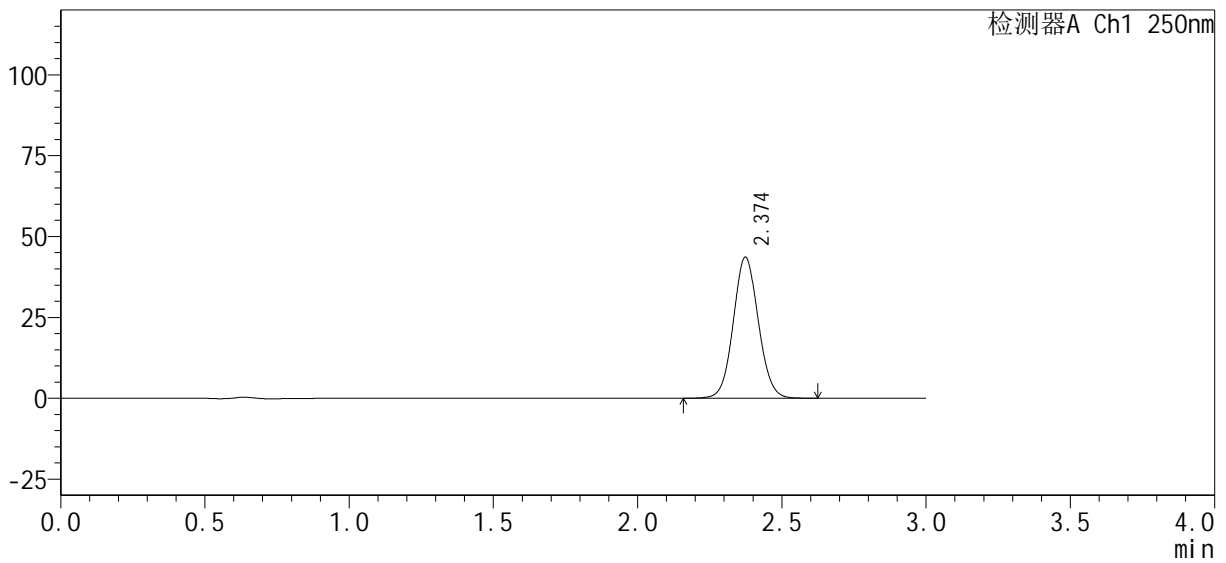
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-380-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-45mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. 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 23:36:28	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:54:28	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	263526	43564	3598	1.068	--
总计		100.000	263526	43564			



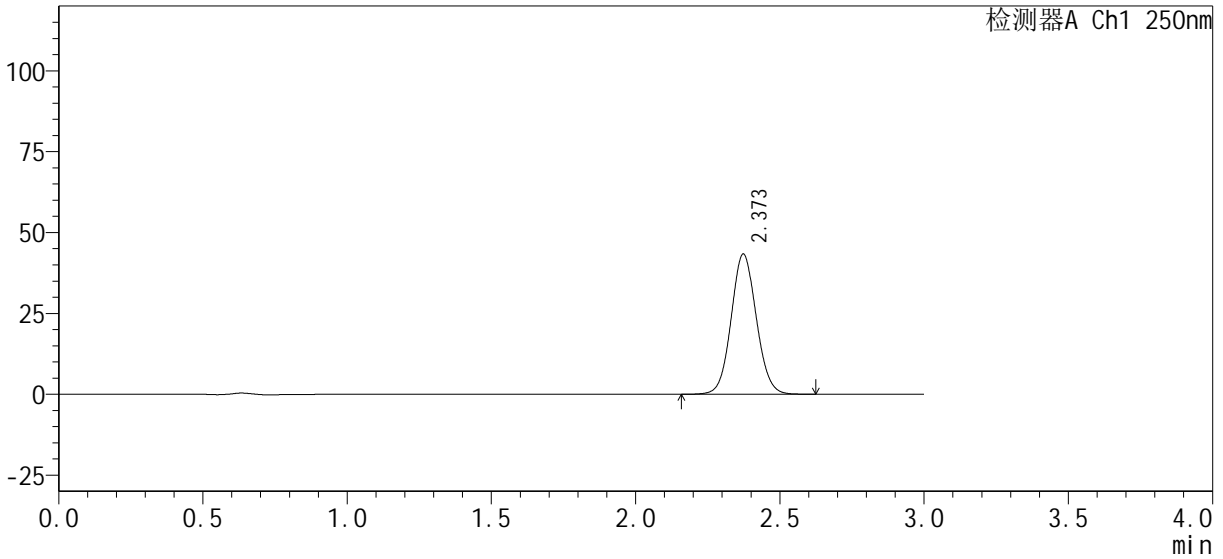
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-381-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-45mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. l cb	
样品瓶号 : 3-51	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 23:39:49	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:54:32	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	263017	43321	3567	1.069	--
总计		100.000	263017	43321			



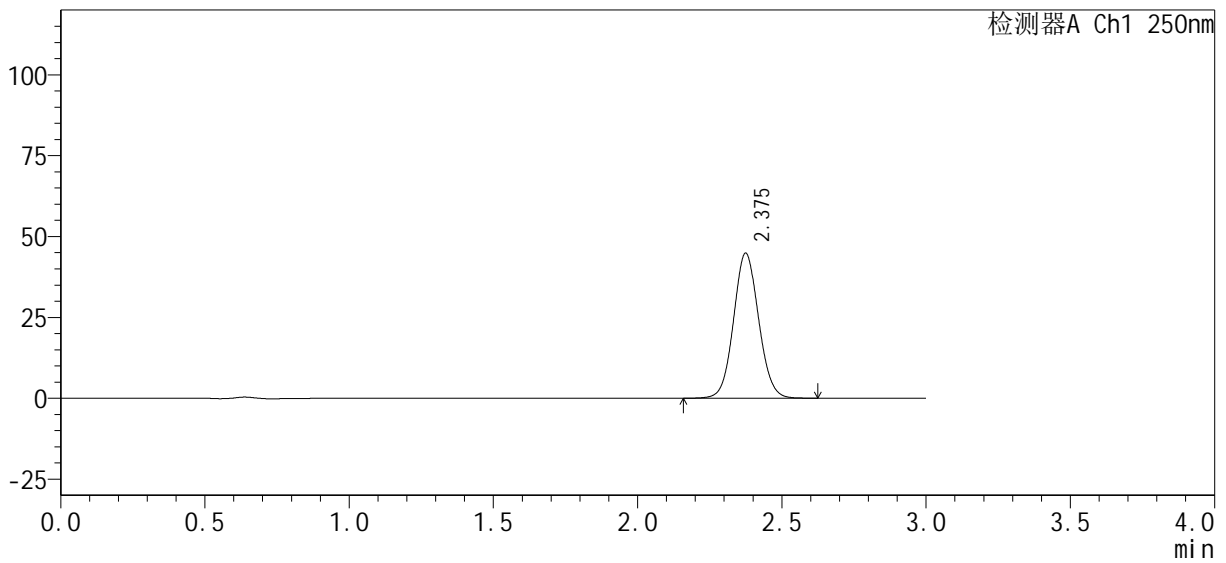
# SMF-377

## <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 - 0-33/23-382-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-60mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. 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 23:43:10	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:54:35	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	100.000	271229	44727	3599	1.068	--
总计		100.000	271229	44727			



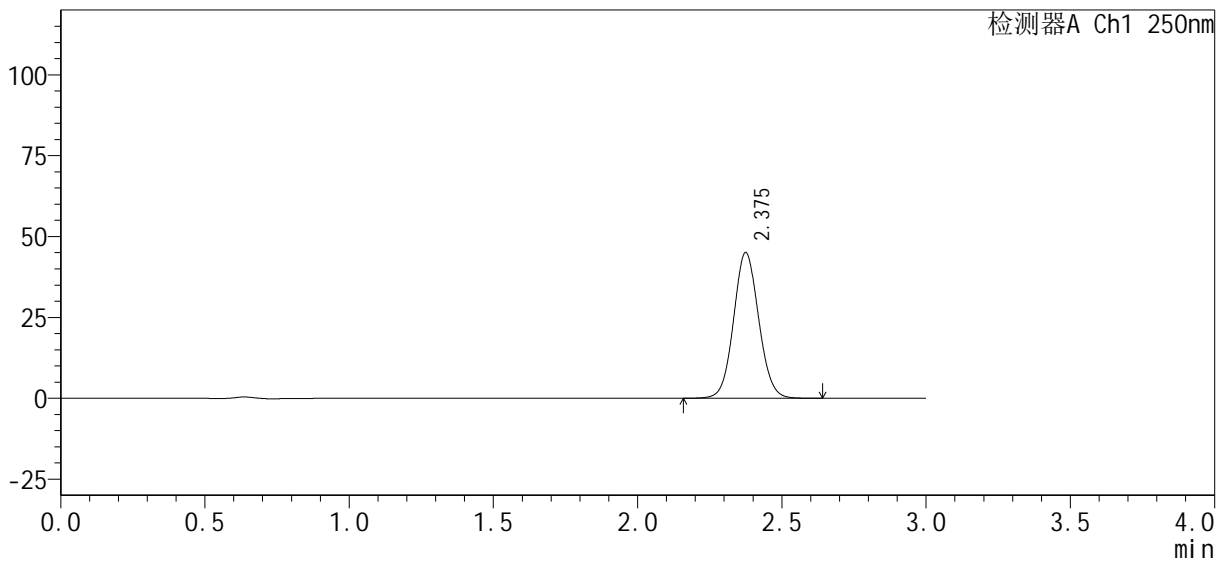
# SMF-377

## <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 - 0-33/23-383-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-60mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. 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 23:46:32	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:54:38	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	100.000	272922	44948	3593	1.069	--
总计		100.000	272922	44948			



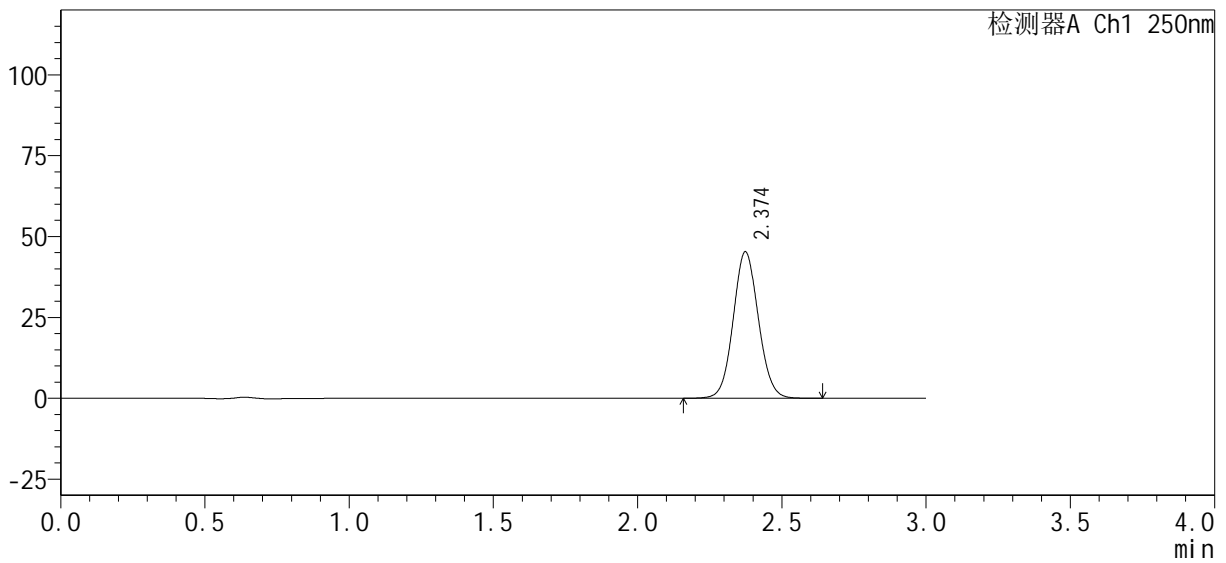
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-384-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-60mi n-P3. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. l cb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/14 23:49:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:54:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	274962	45264	3569	1.071	--
总计		100.000	274962	45264			



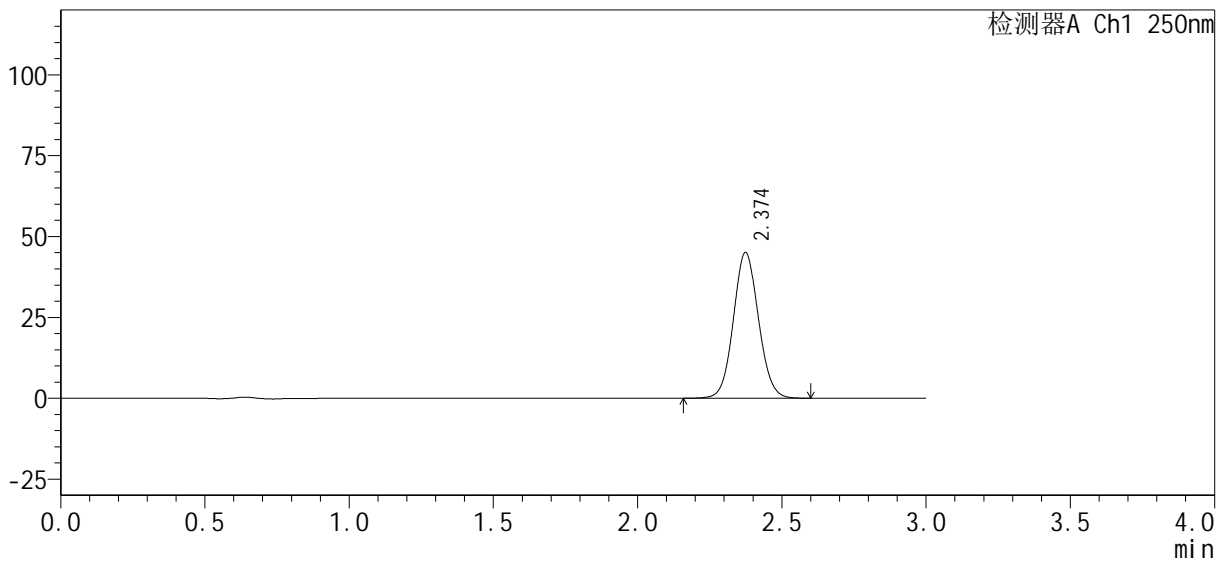
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-385-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-60mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. l cb	
样品瓶号 : 3-34	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/14 23:53:14	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:54:44	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	272917	45008	3588	1.070	--
总计		100.000	272917	45008			



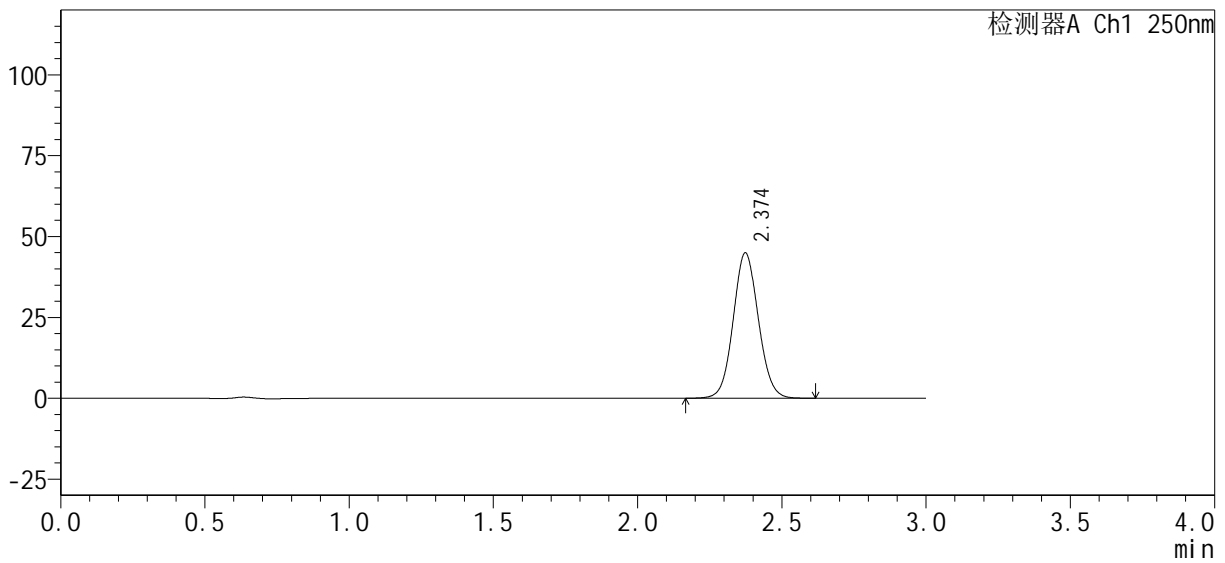
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-386-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-60mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. 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 : 2024/10/14 23:56:36	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:54:47	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	272924	44920	3569	1.070	--
总计		100.000	272924	44920			



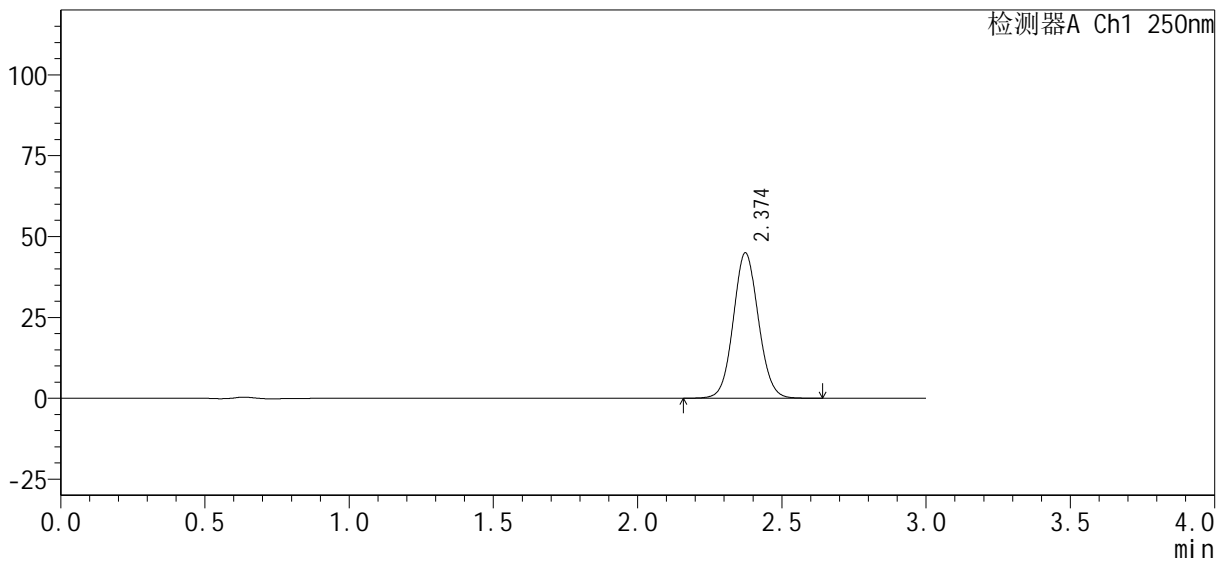
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-387-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-60mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. 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 : 2024/10/14 23:59:57	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:54:50	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	272215	44895	3586	1.070	--
总计		100.000	272215	44895			



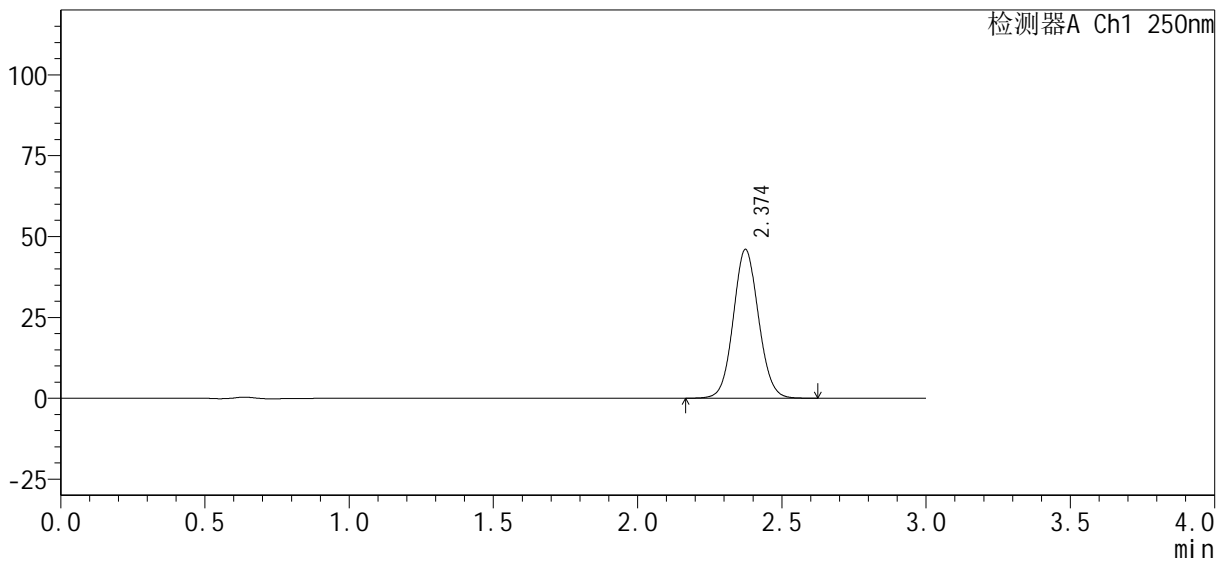
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-388-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-j xzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 00:03:19	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:54:54	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	279453	45924	3559	1.071	--
总计		100.000	279453	45924			



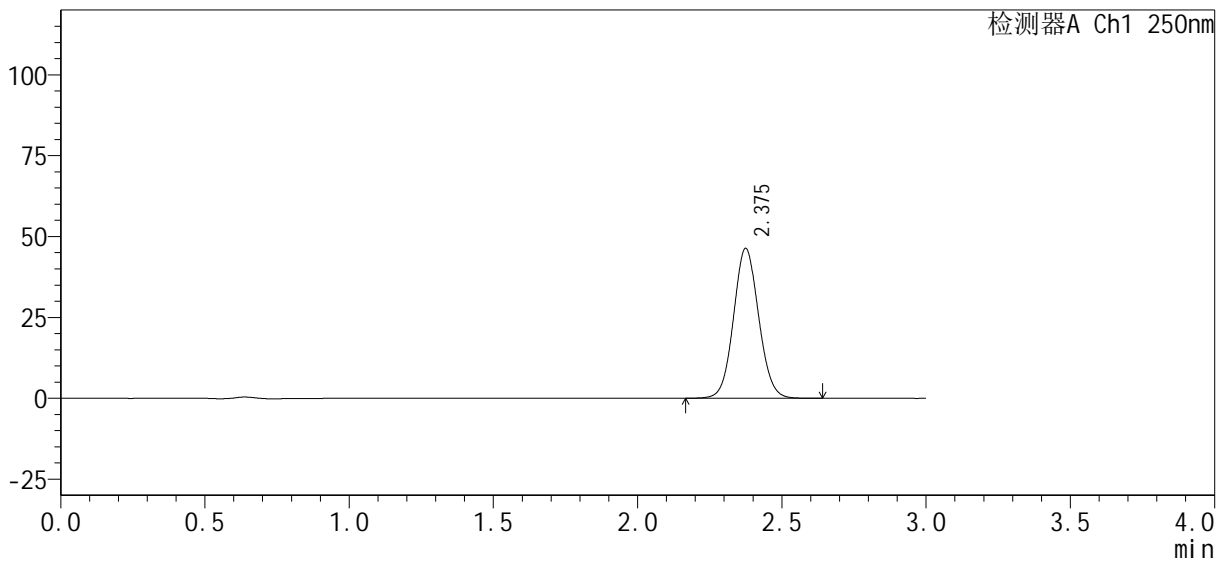
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-389-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-j xzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 00:06:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:54:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	100.000	280914	46216	3577	1.071	--
总计		100.000	280914	46216			



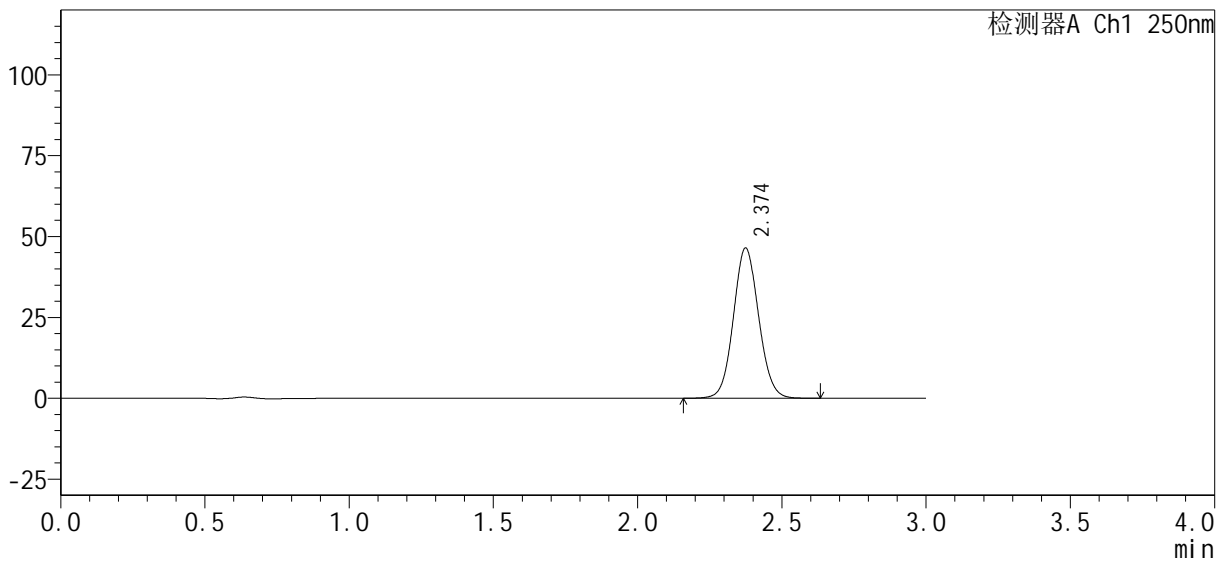
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-390-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-j xzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 00:10:03	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:54:59	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	282797	46378	3556	1.073	--
总计		100.000	282797	46378			



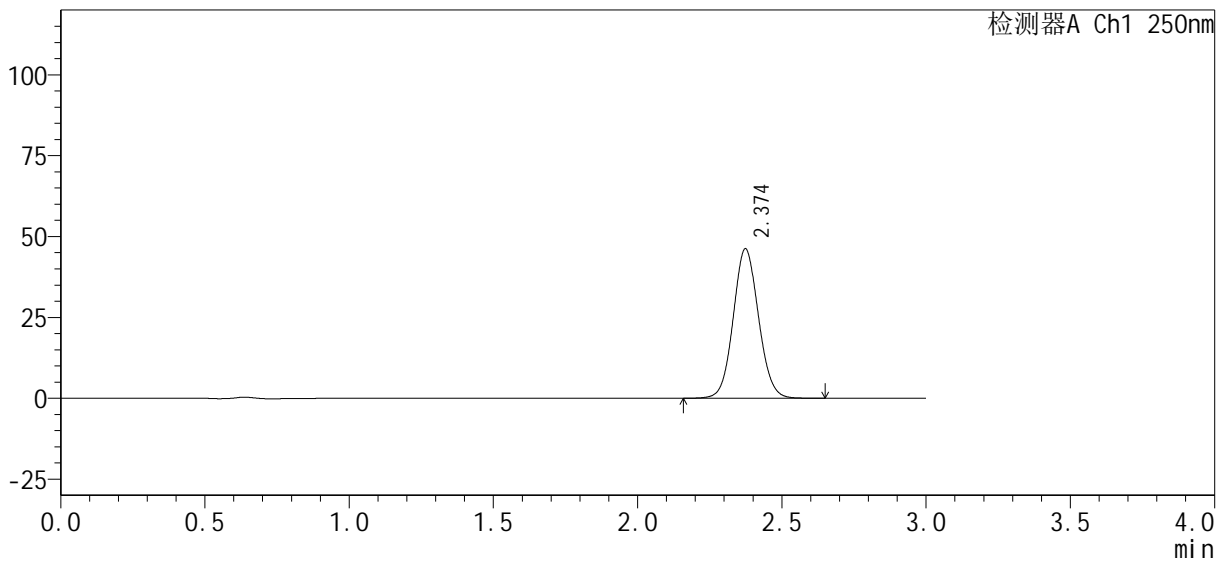
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-391-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-j xzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 00:13:24	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:55:02	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	281496	46147	3543	1.073	--
总计		100.000	281496	46147			



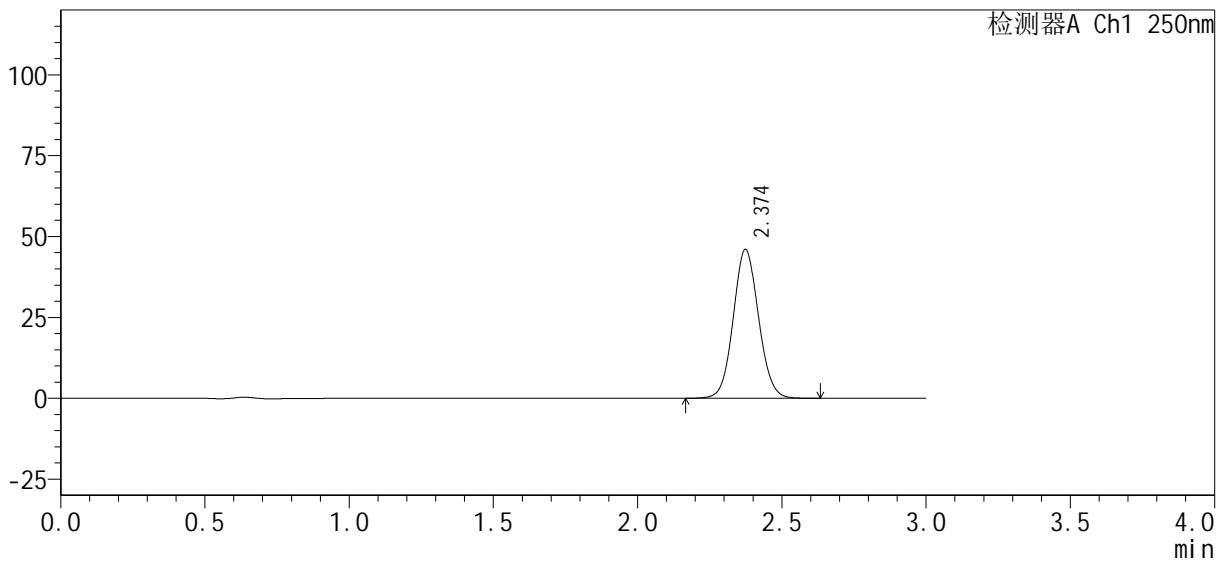
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-392-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-j xzs-P5.l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.l cb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 00:16:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:55:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	280586	45977	3538	1.072	--
总计		100.000	280586	45977			



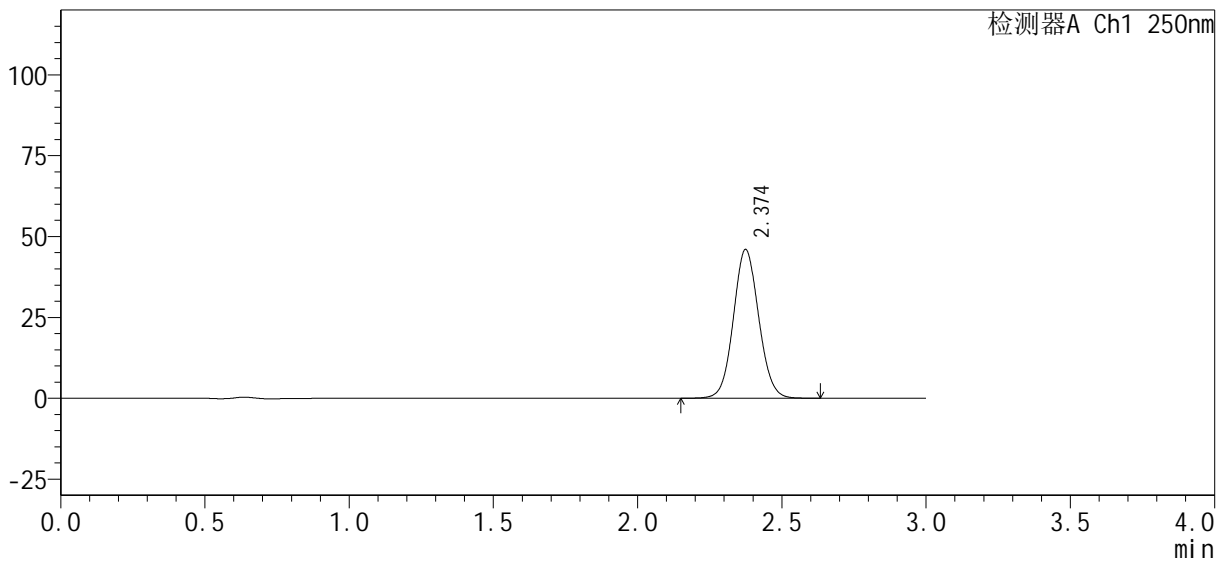
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-393-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-j xzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 00:20:08	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:55:09	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	280637	45890	3536	1.071	--
总计		100.000	280637	45890			





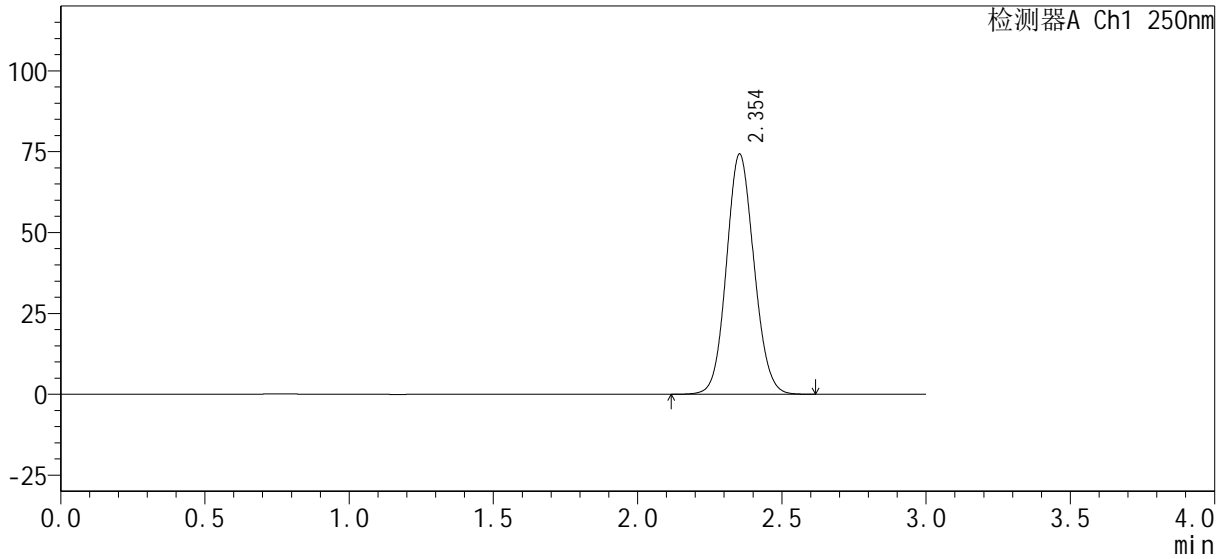
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-395-2 - zzp-24101002-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 00:26:52	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:55:14	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	100.000	493665	74240	2908	1.089	--
总计		100.000	493665	74240			





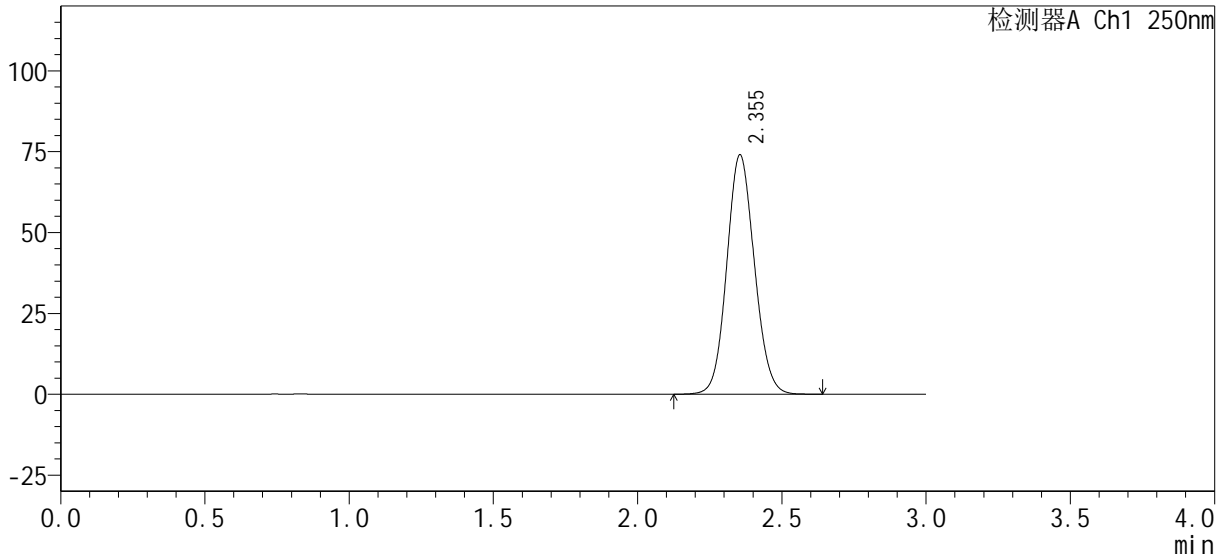
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-397-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 00:33:39	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:55:21	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	100.000	492419	74014	2908	1.090	--
总计		100.000	492419	74014			



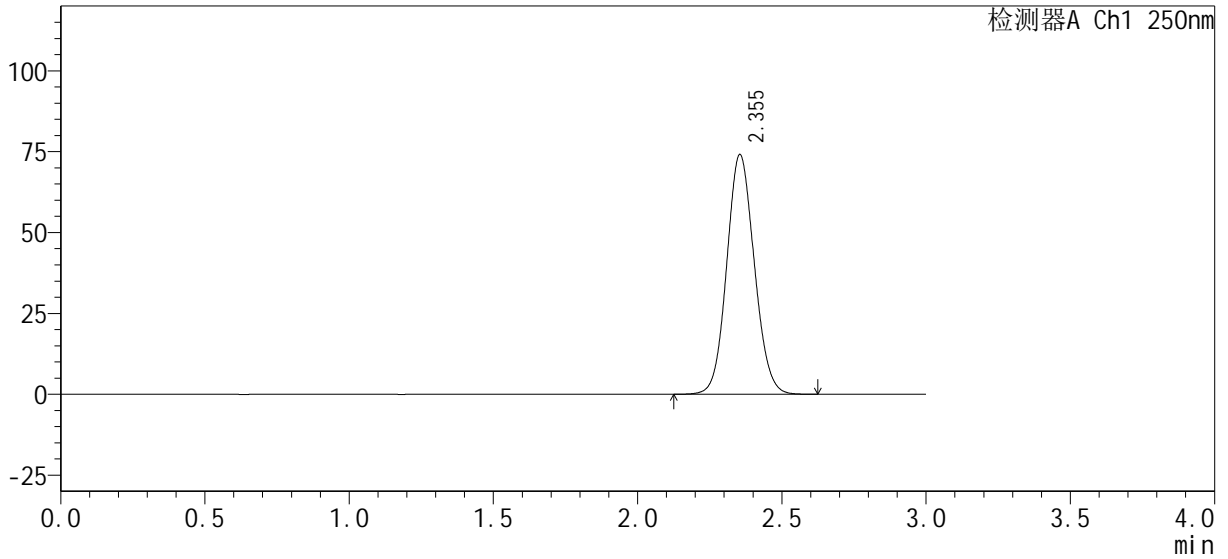
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-398-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-j f50z-15mg-dz1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 00:37:02	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:55:24	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	100.000	492087	74125	2919	1.087	--
总计		100.000	492087	74125			



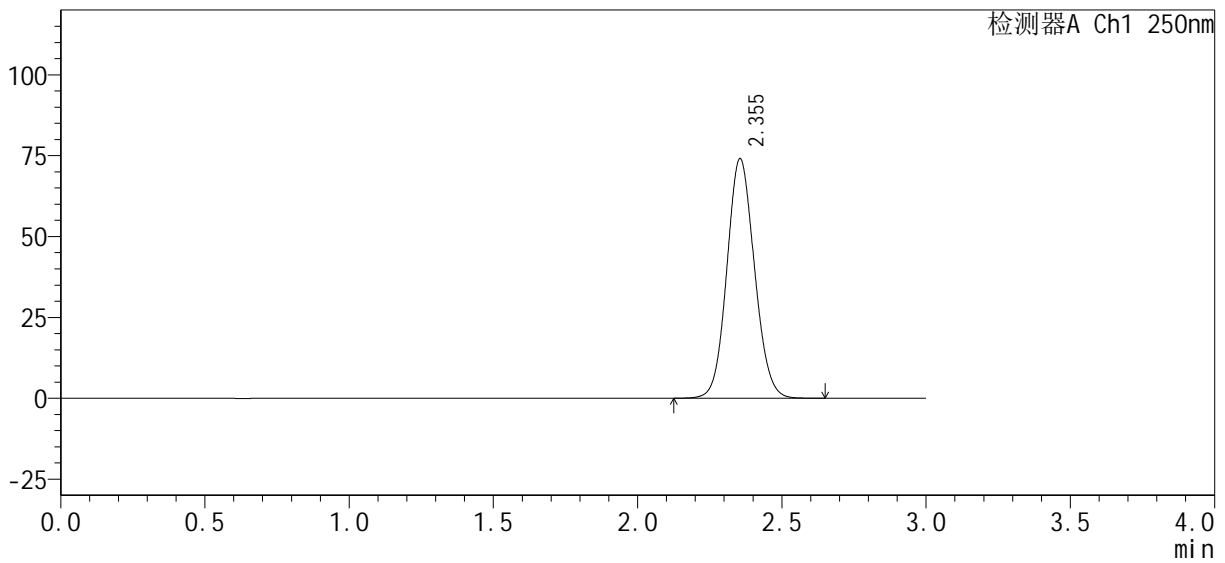
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-399-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 00:40:26	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:55:27	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	100.000	492484	74091	2915	1.089	--
总计		100.000	492484	74091			



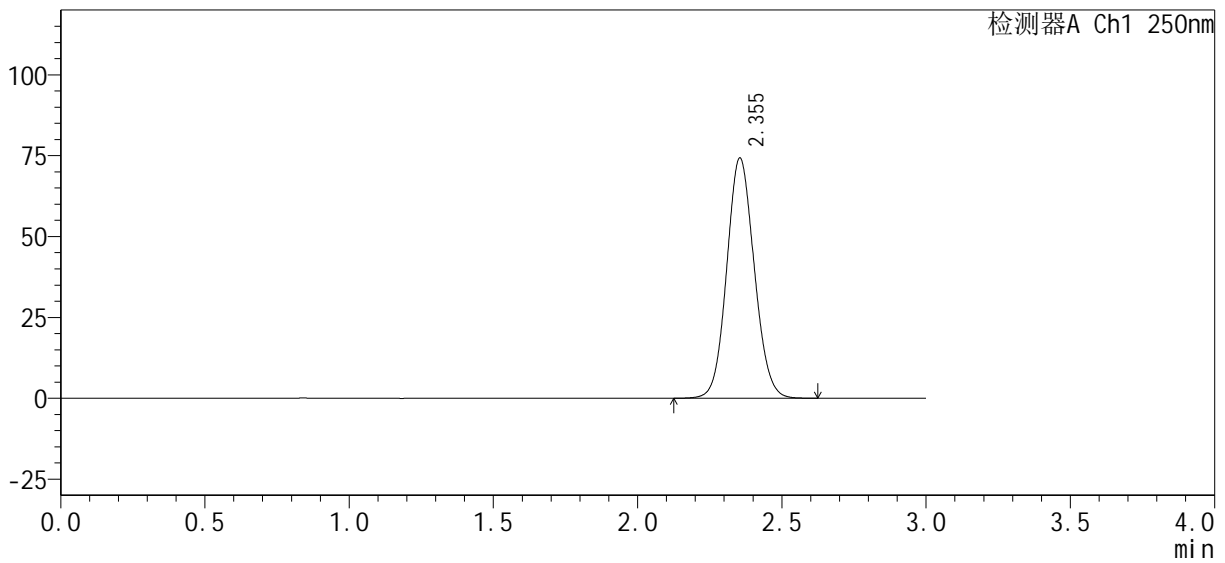
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-400-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 00:43:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:55:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	100.000	491911	74269	2932	1.087	--
总计		100.000	491911	74269			



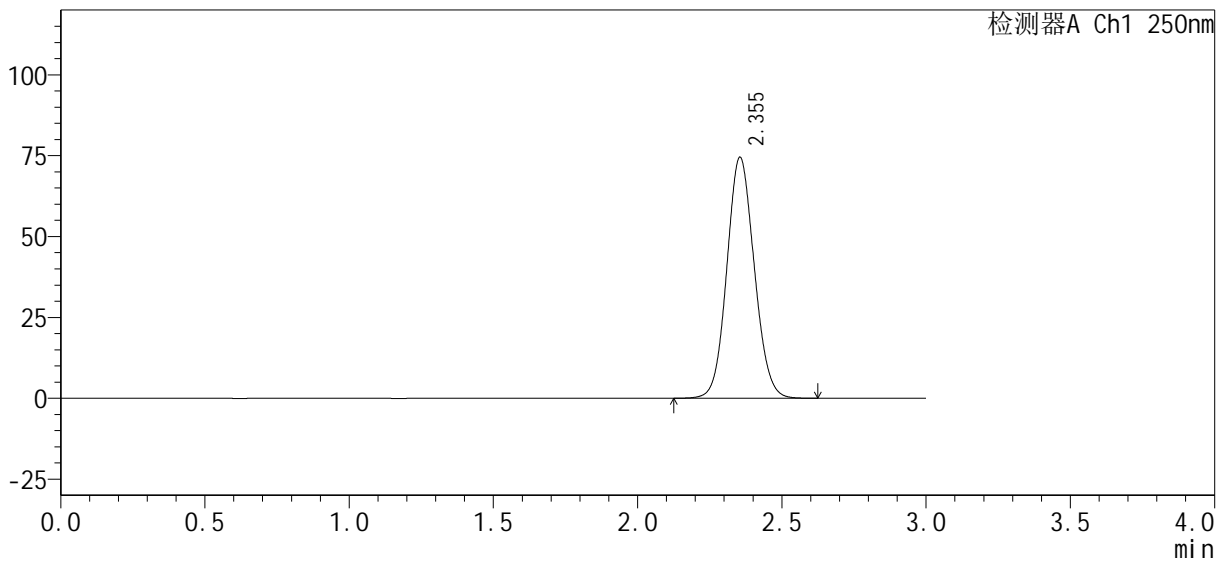
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-401-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 00:47:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:55:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	100.000	492286	74518	2949	1.086	--
总计		100.000	492286	74518			



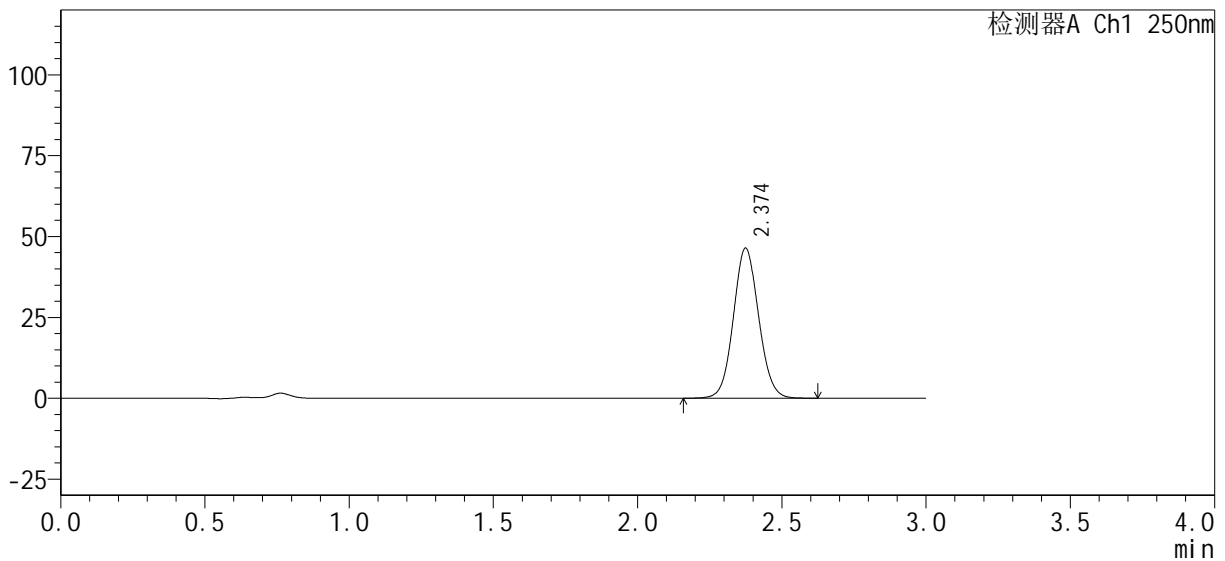
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-402-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-5min-P1.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 00:50:35	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:55:36	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	282271	46310	3554	1.070	--
总计		100.000	282271	46310			



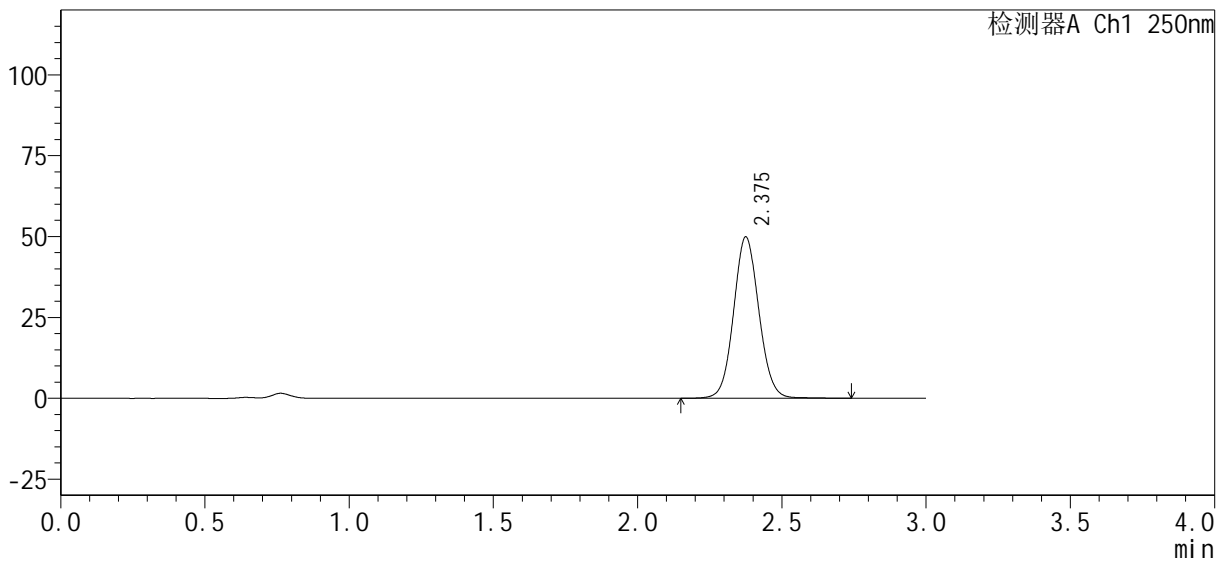
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-403-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-5min-P2.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 00:53:58	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:55:39	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	100.000	304219	49724	3577	1.072	--
总计		100.000	304219	49724			



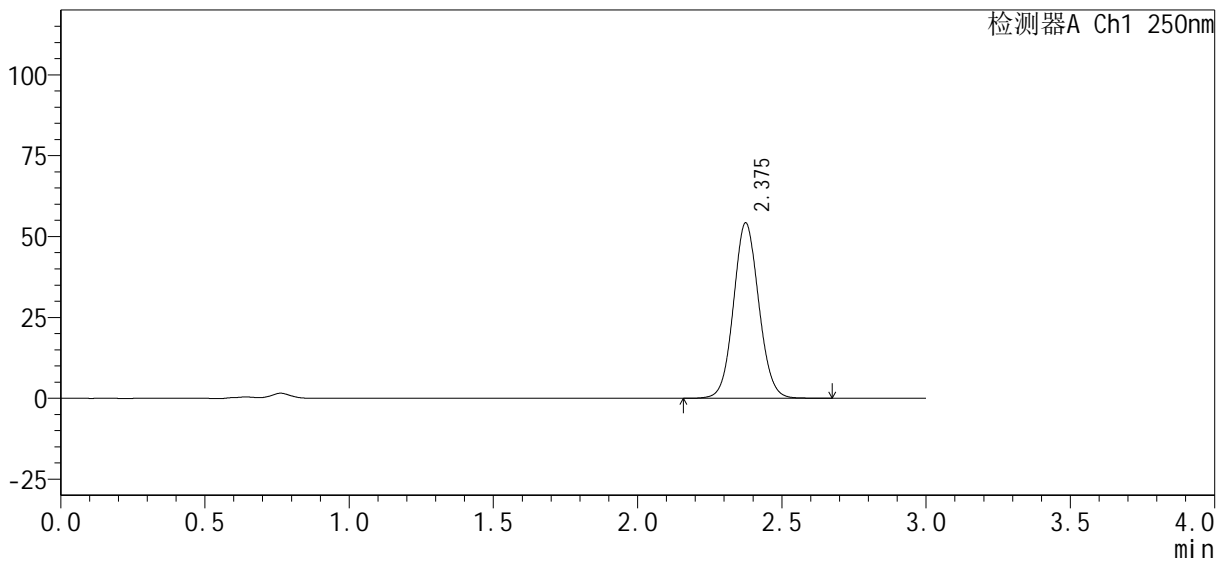
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-404-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-5min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 00:57:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:55:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	100.000	330116	54096	3562	1.073	--
总计		100.000	330116	54096			



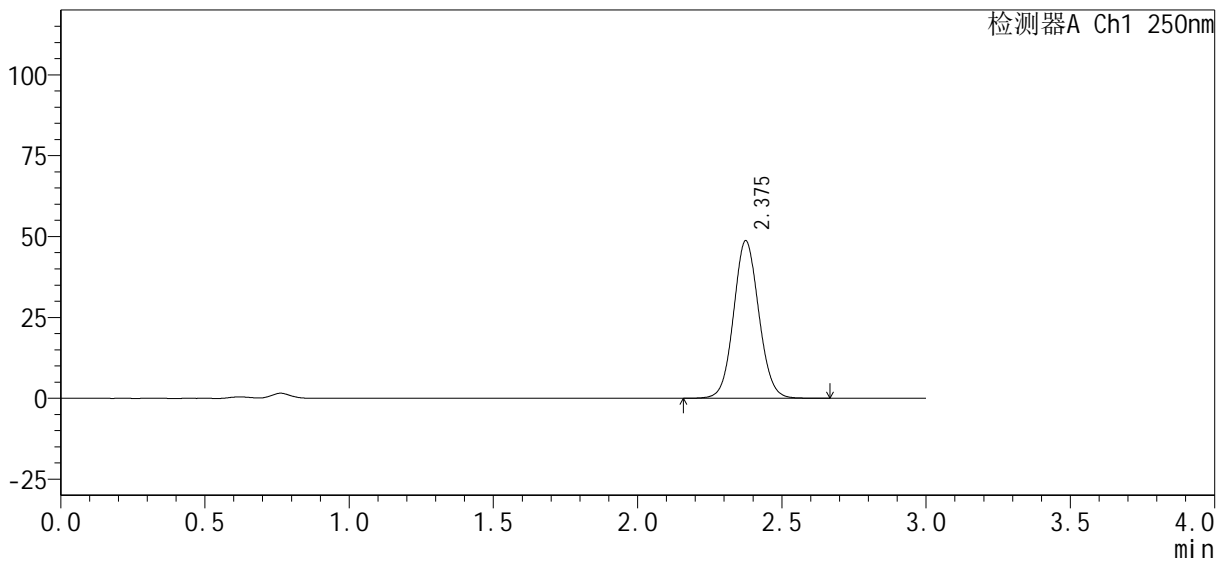
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-405-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-5min-P4.lcb	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号 : 4-28	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 01:00:42	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:55:45	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	100.000	295689	48577	3584	1.072	--
总计		100.000	295689	48577			



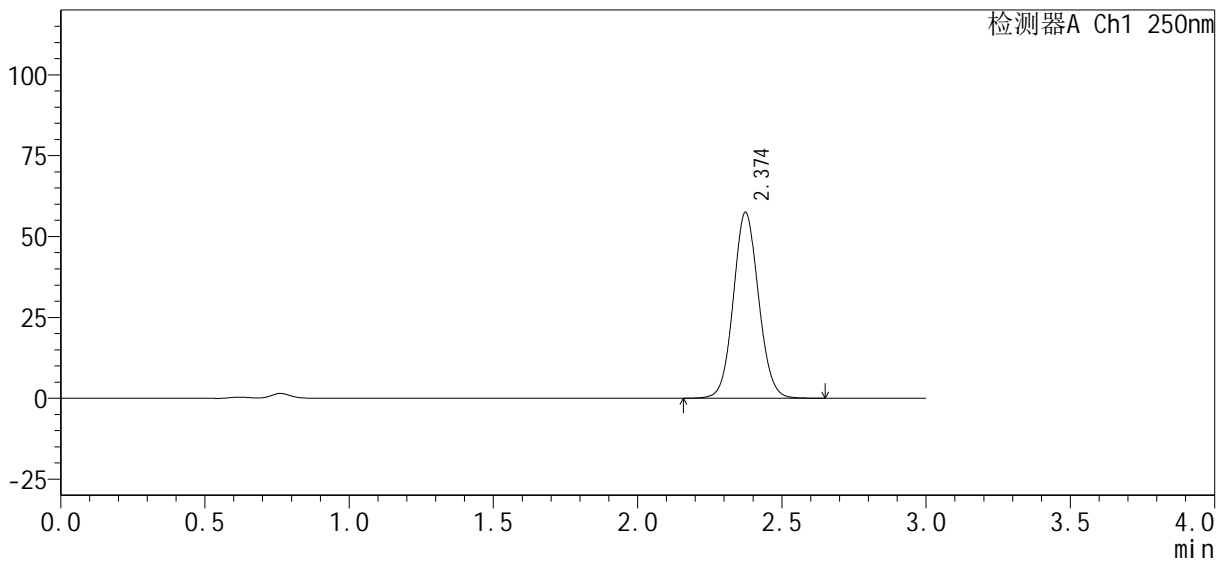
# SMF-377

## <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 - 0-33/23-406-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-j f50z-15mg-5mi n-P5.l c	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.l cb	
样品瓶号 : 4-37	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 01:04:04	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:55:48	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	349228	57364	3566	1.072	--
总计		100.000	349228	57364			



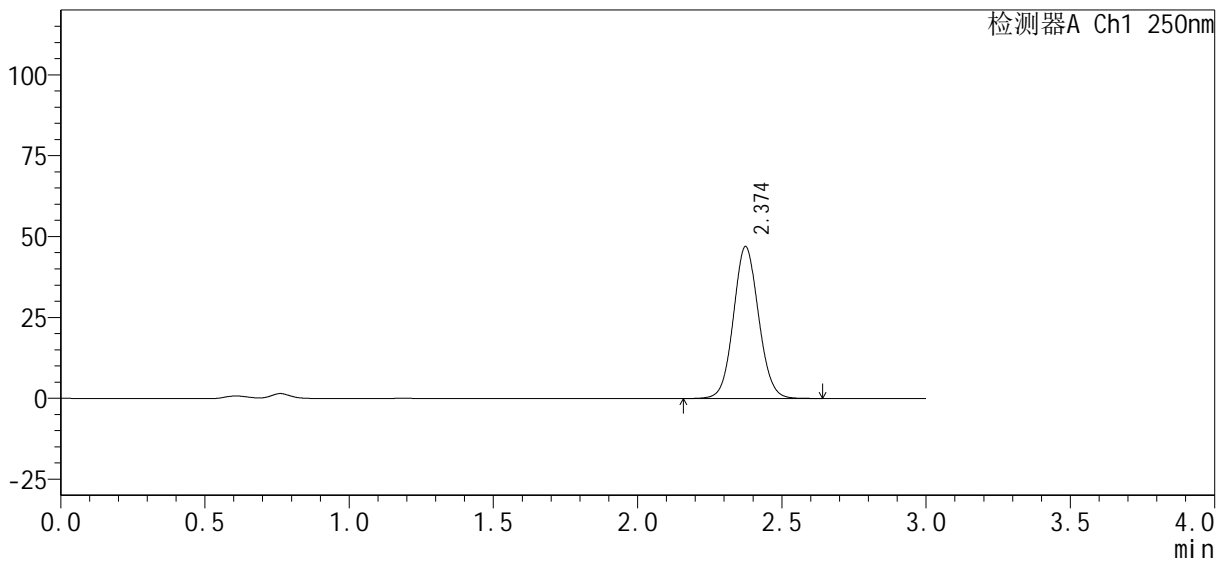
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-407-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-5min-P6.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb	
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 01:07:26	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:55:51	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	284616	46867	3587	1.071	--
总计		100.000	284616	46867			



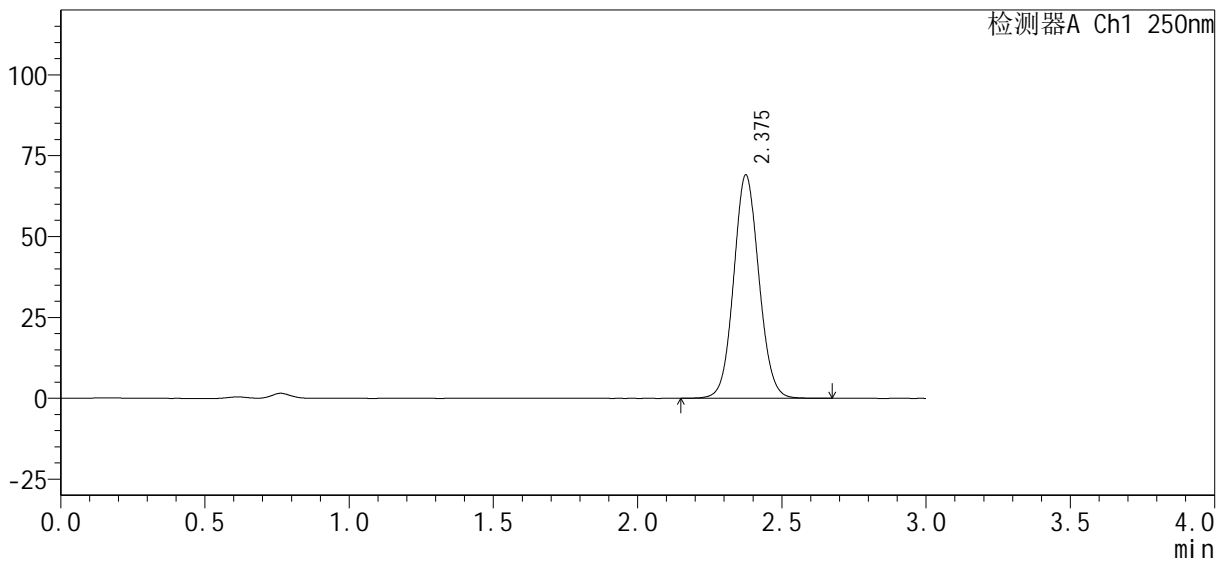
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-408-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-10min-P1.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号 : 4-2	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 01:10:49	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:55:54	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	100.000	419619	68769	3571	1.072	--
总计		100.000	419619	68769			



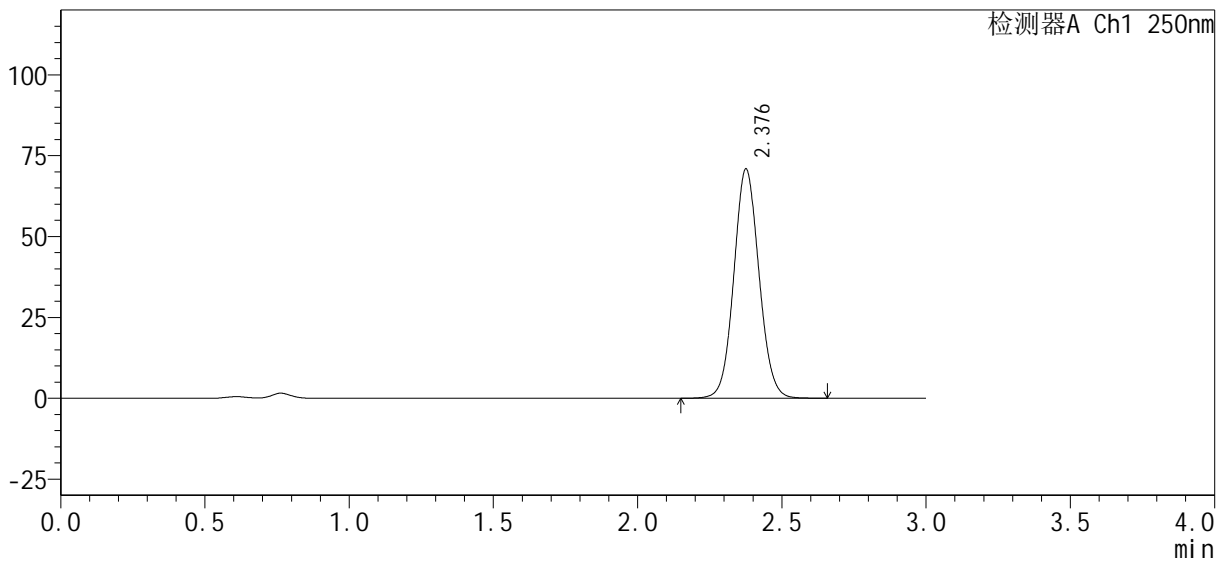
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-409-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-10min-P2.lcb	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号 : 4-11	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 01:14:11	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:55:57	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	100.000	429355	70492	3593	1.070	--
总计		100.000	429355	70492			



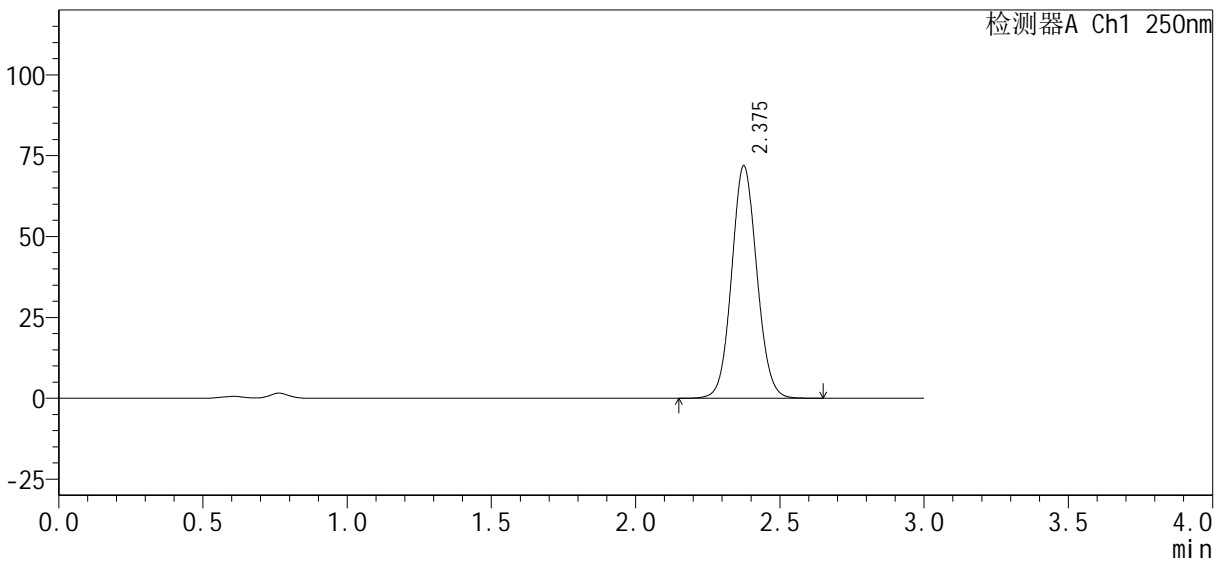
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-410-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-10min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 01:17:34 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:56:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	100.000	436501	71604	3573	1.071	--
总计		100.000	436501	71604			



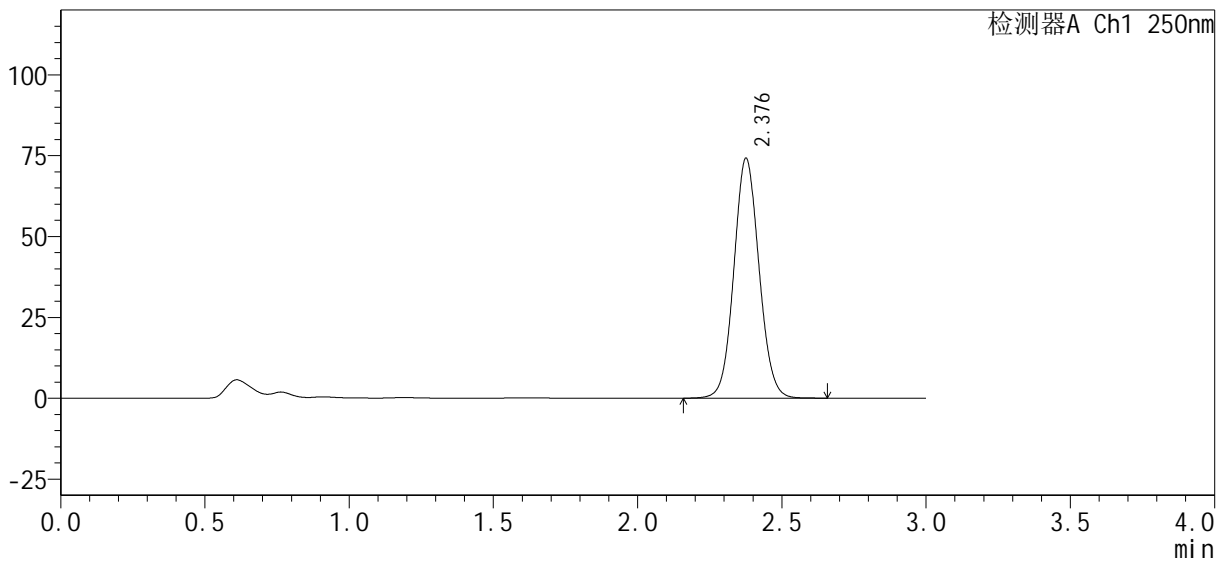
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-411-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-10min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 01:20:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:56:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	100.000	449186	73773	3595	1.070	--
总计		100.000	449186	73773			



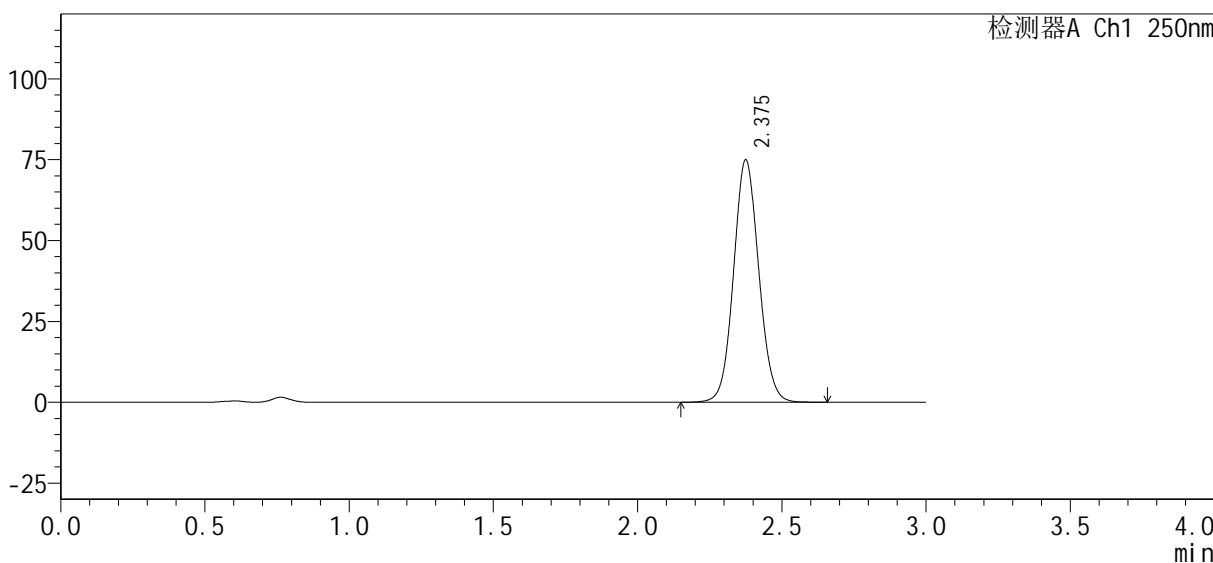
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-412-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-10min-P5.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号 : 4-38	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 01:24:19	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:56:06	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	100.000	454584	74685	3584	1.070	--
总计		100.000	454584	74685			



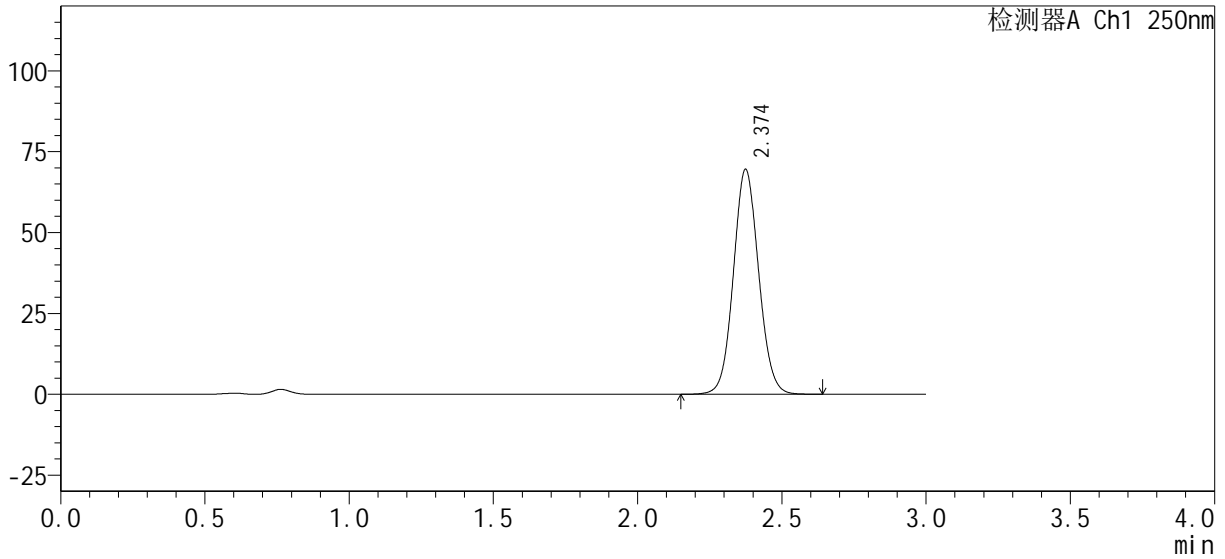
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-413-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-10min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 01:27:41 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:56:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	422230	69387	3570	1.071	--
总计		100.000	422230	69387			



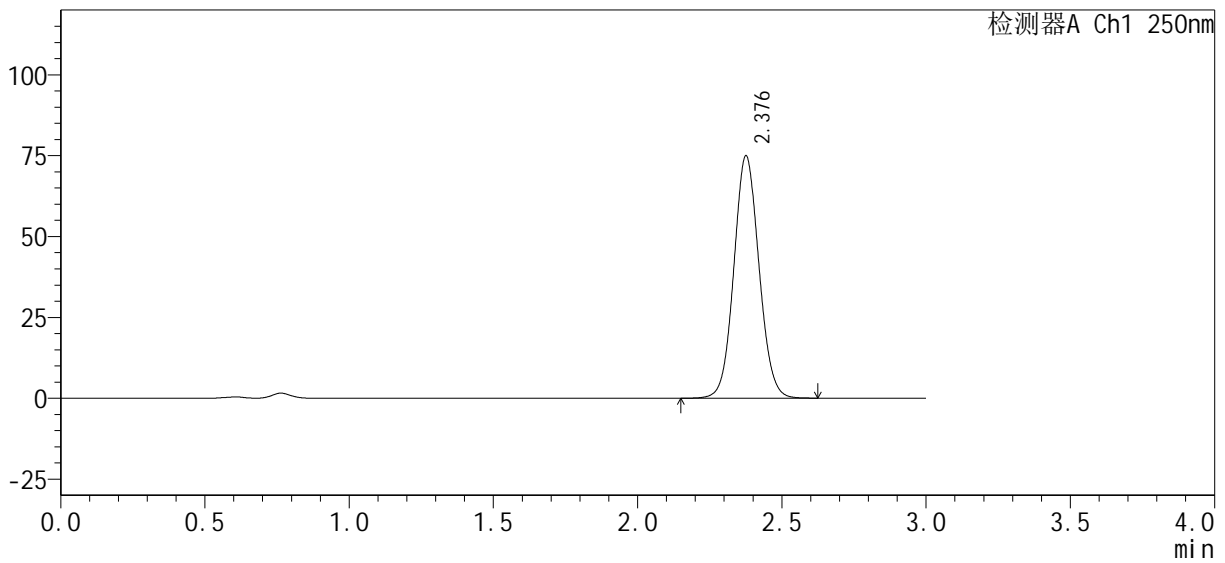
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-414-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-15min-P1.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 01:31:04	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:56:13	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	100.000	453738	74526	3593	1.070	--
总计		100.000	453738	74526			



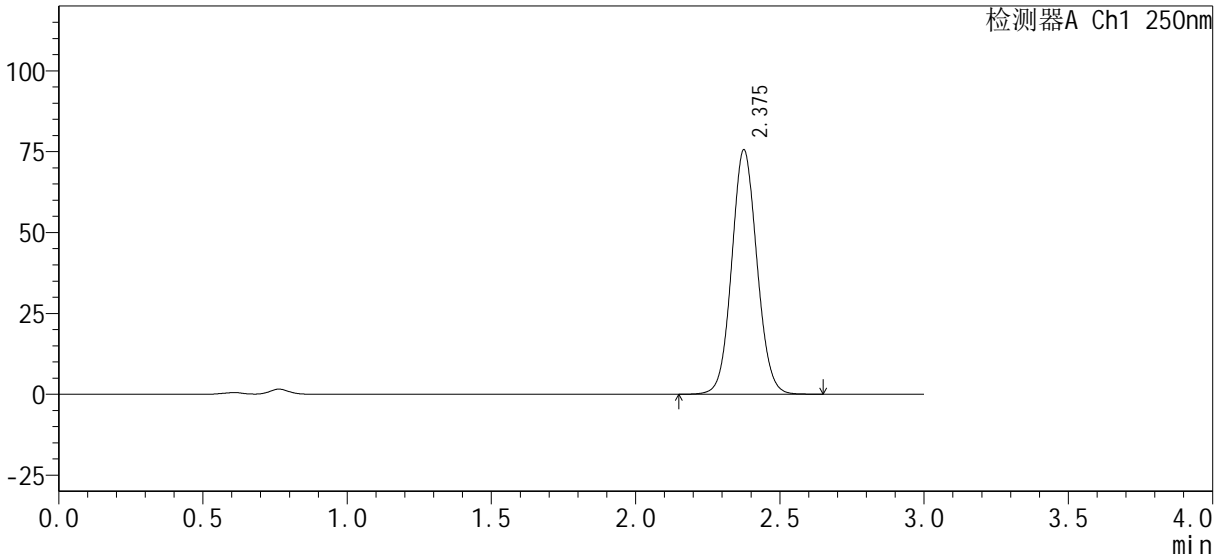
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-415-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-15min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 01:34:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:56:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	100.000	459230	75241	3569	1.072	--
总计		100.000	459230	75241			



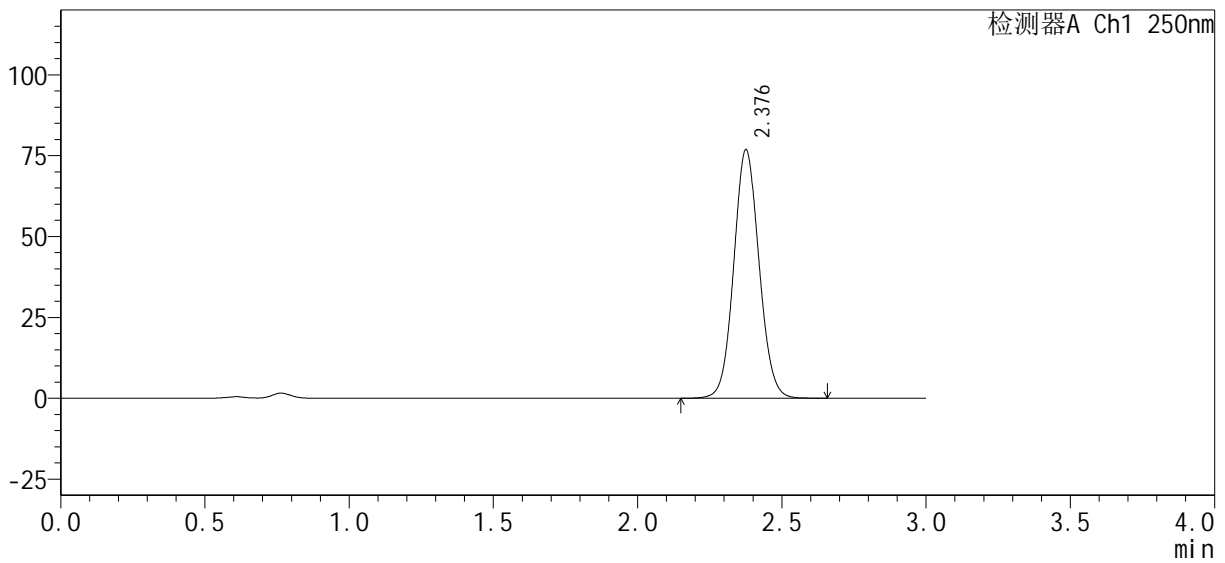
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-416-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-15min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 01:37:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:56:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	100.000	468486	76440	3547	1.073	--
总计		100.000	468486	76440			



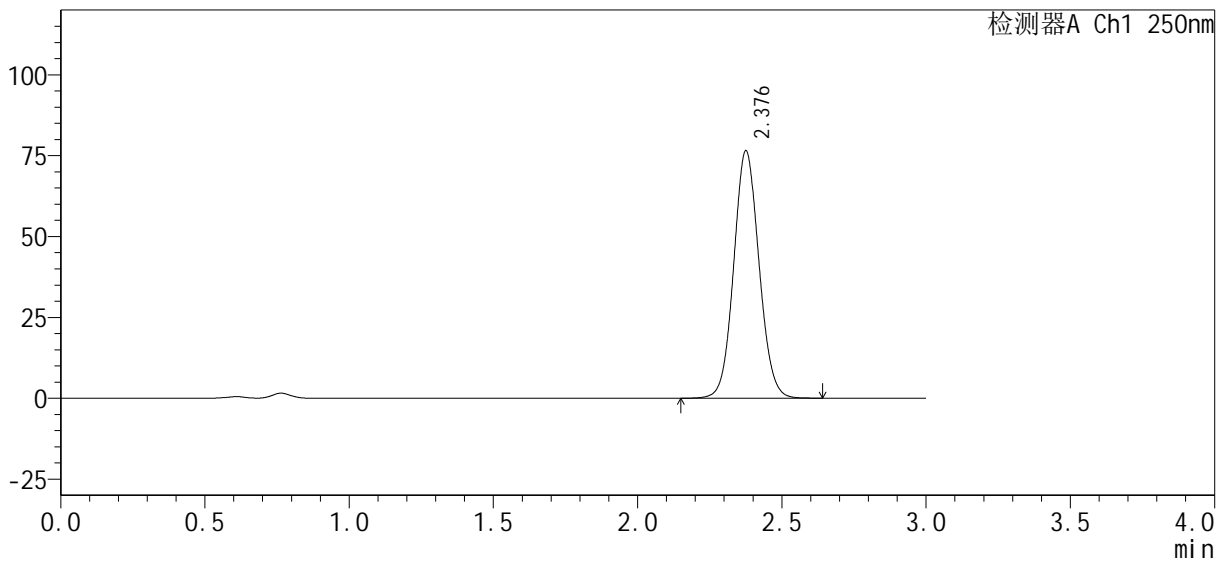
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-417-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-15min-P4.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 01:41:13	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:56:22	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	100.000	466374	76131	3542	1.073	--
总计		100.000	466374	76131			



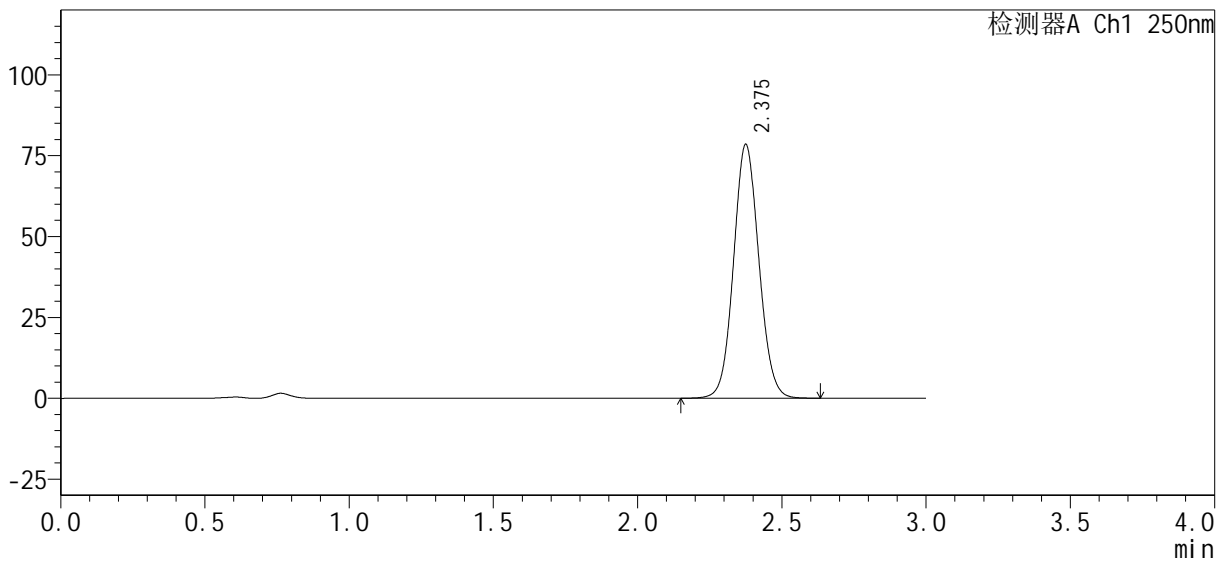
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-418-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-15min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 01:44:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:56:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	100.000	478810	78211	3537	1.072	--
总计		100.000	478810	78211			



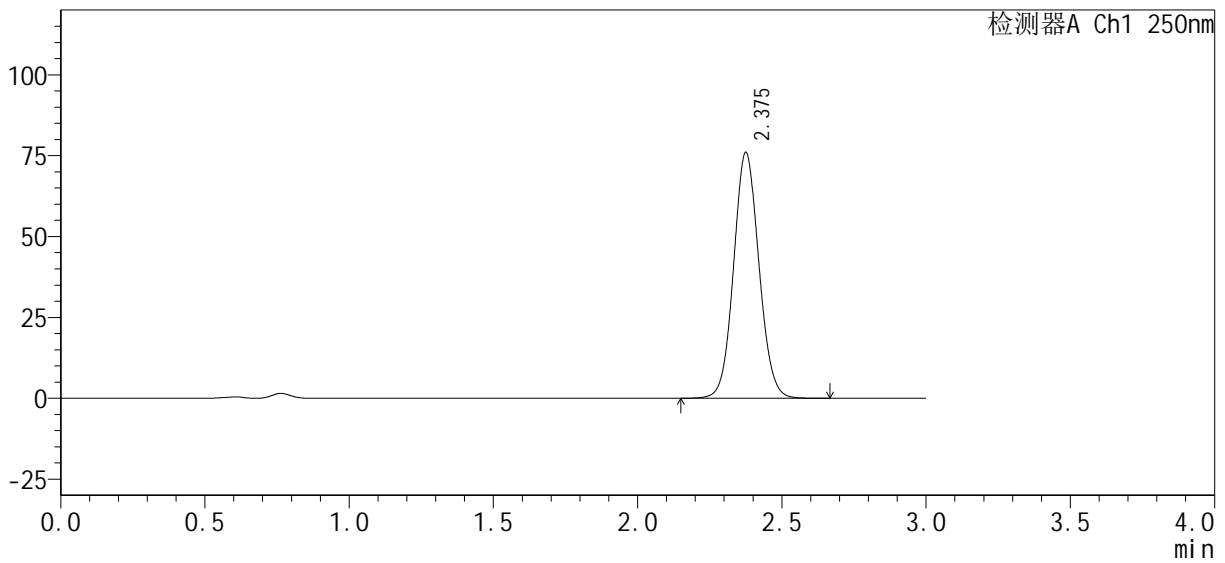
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-419-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-15min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 01:47:57      处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:56:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	100.000	463904	75699	3536	1.074	--
总计		100.000	463904	75699			



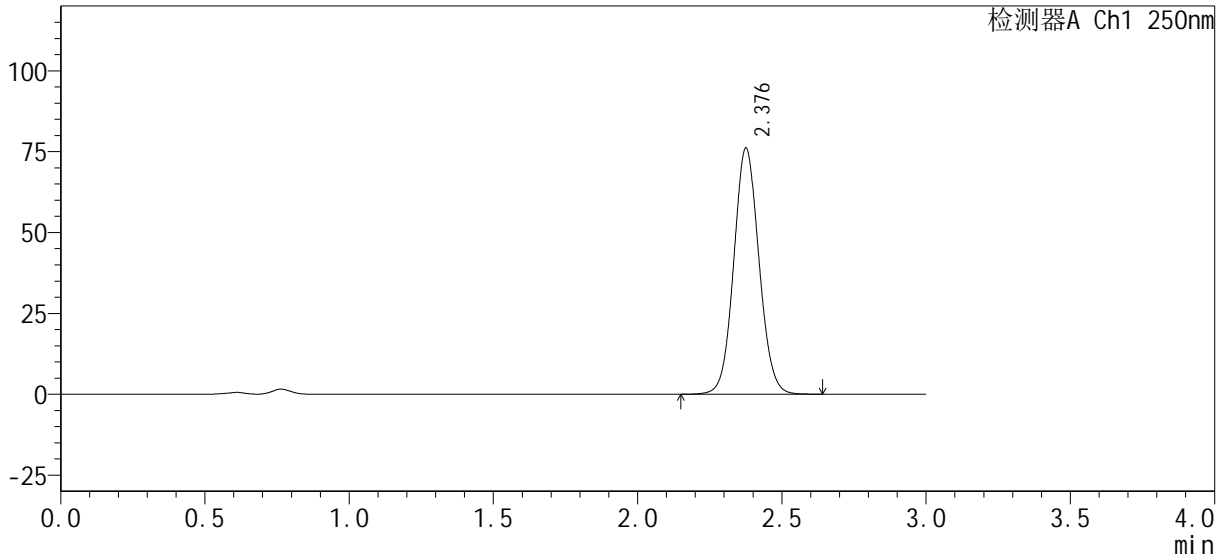
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-420-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-20min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb  
 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 01:51:20      处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:56:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	100.000	462314	75725	3570	1.070	--
总计		100.000	462314	75725			



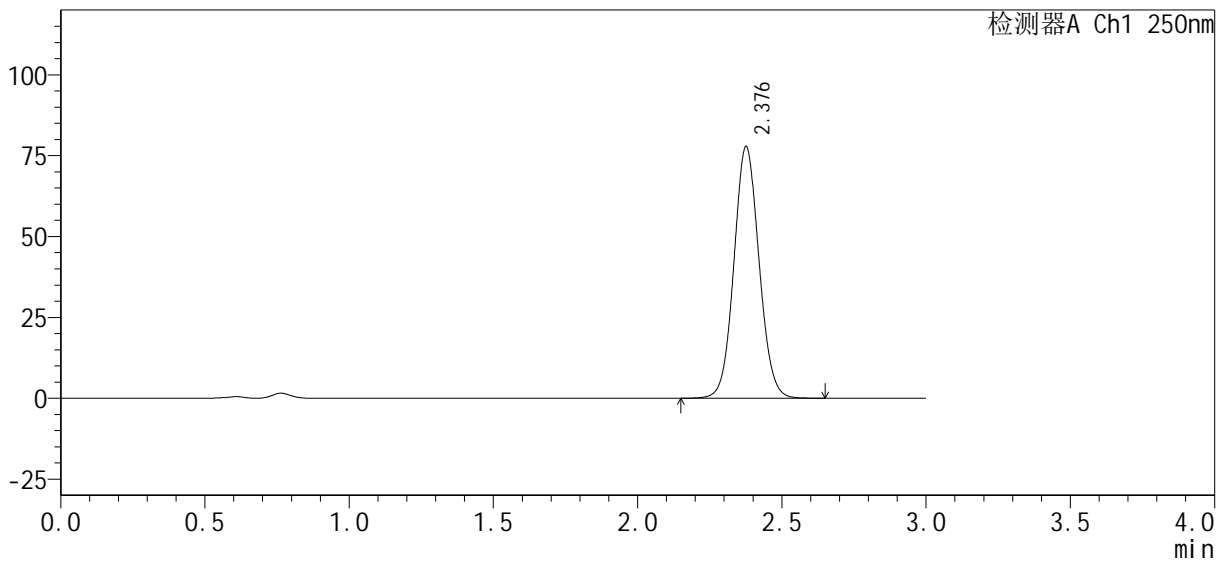
# SMF-377

## <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 - 0-33/23-421-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-j f50z-15mg-20mi n-P2. l c	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. l cb	
样品瓶号 : 4-13	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 01:54:42	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:56:34	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	100.000	470947	77434	3599	1.069	--
总计		100.000	470947	77434			



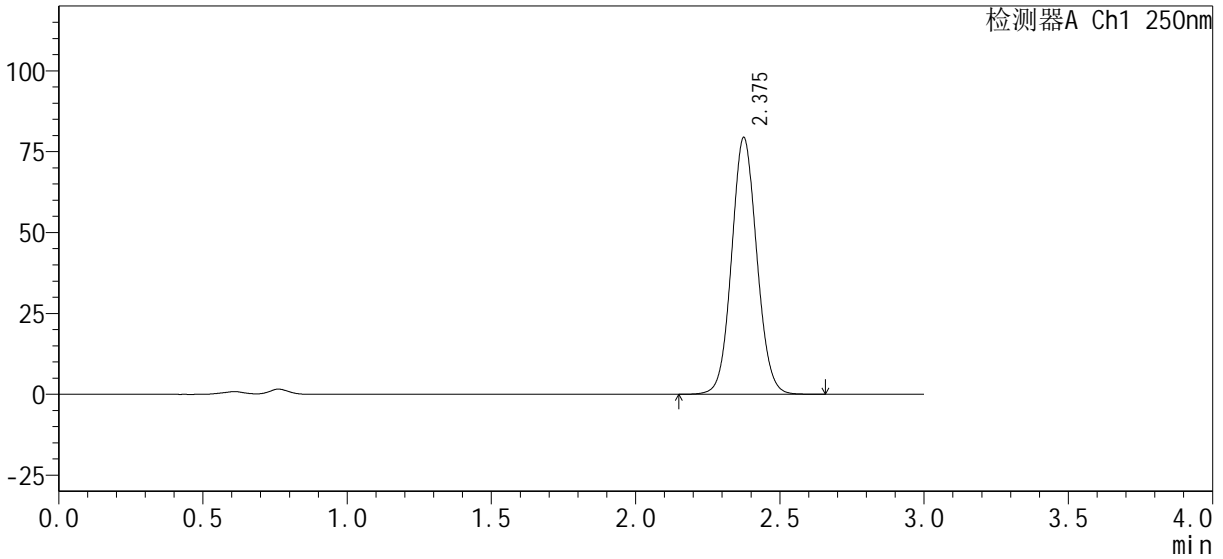
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-422-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-20min-P3.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号 : 4-22	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 01:58:05	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:56:37	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	100.000	482037	79095	3571	1.071	--
总计		100.000	482037	79095			



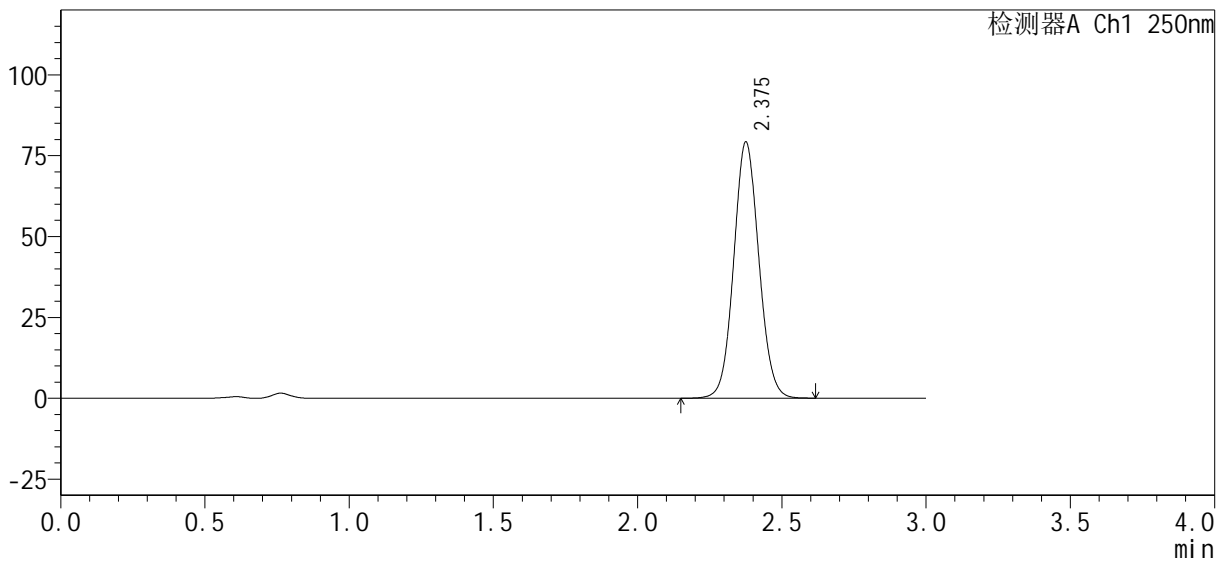
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-423-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-20min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 02:01:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:56:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	100.000	479227	78881	3600	1.068	--
总计		100.000	479227	78881			





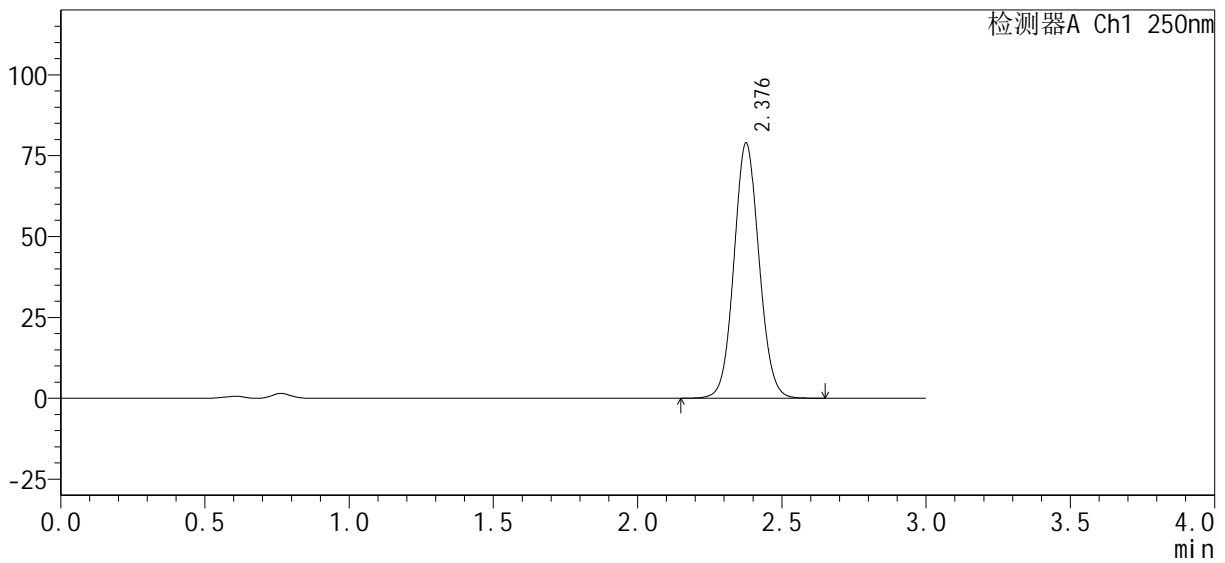
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-425-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-20min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 02:08:13      处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:56:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	100.000	477468	78534	3598	1.069	--
总计		100.000	477468	78534			



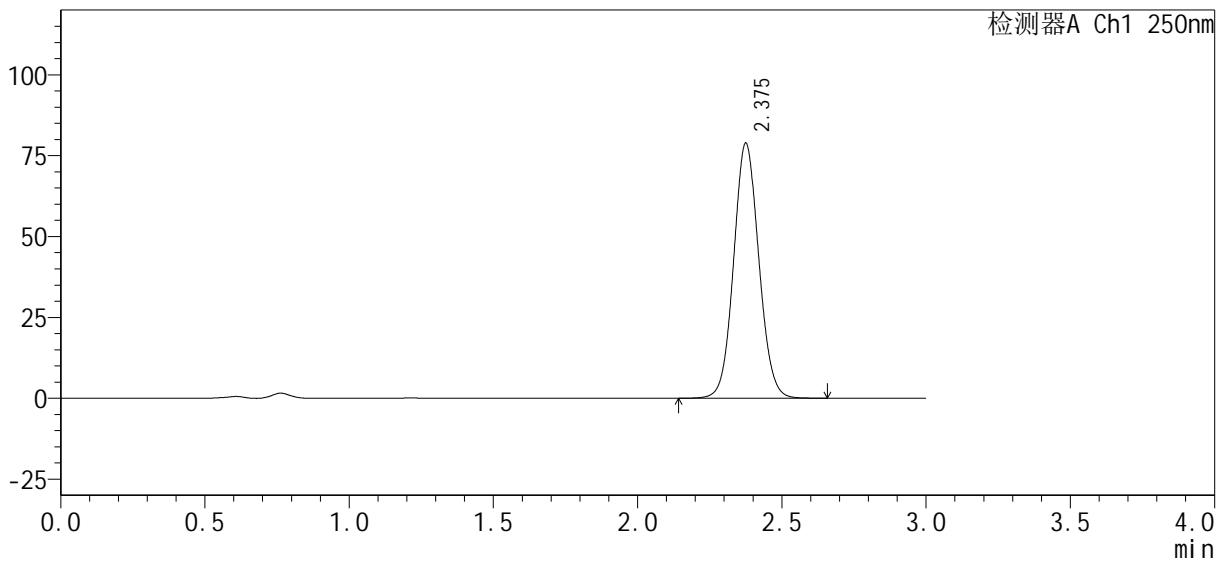
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-426-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-30min-P1.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 02:11:37	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:56:50	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	100.000	479039	78569	3572	1.071	--
总计		100.000	479039	78569			



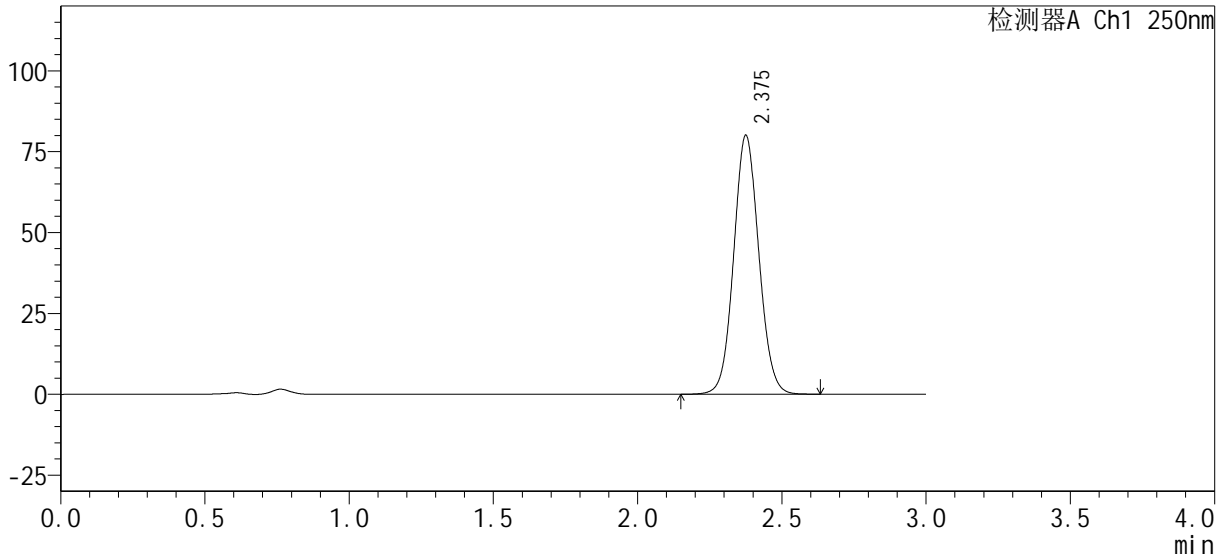
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-427-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-30min-P2.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 02:15:00	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:56:53	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	100.000	484443	79704	3594	1.069	--
总计		100.000	484443	79704			



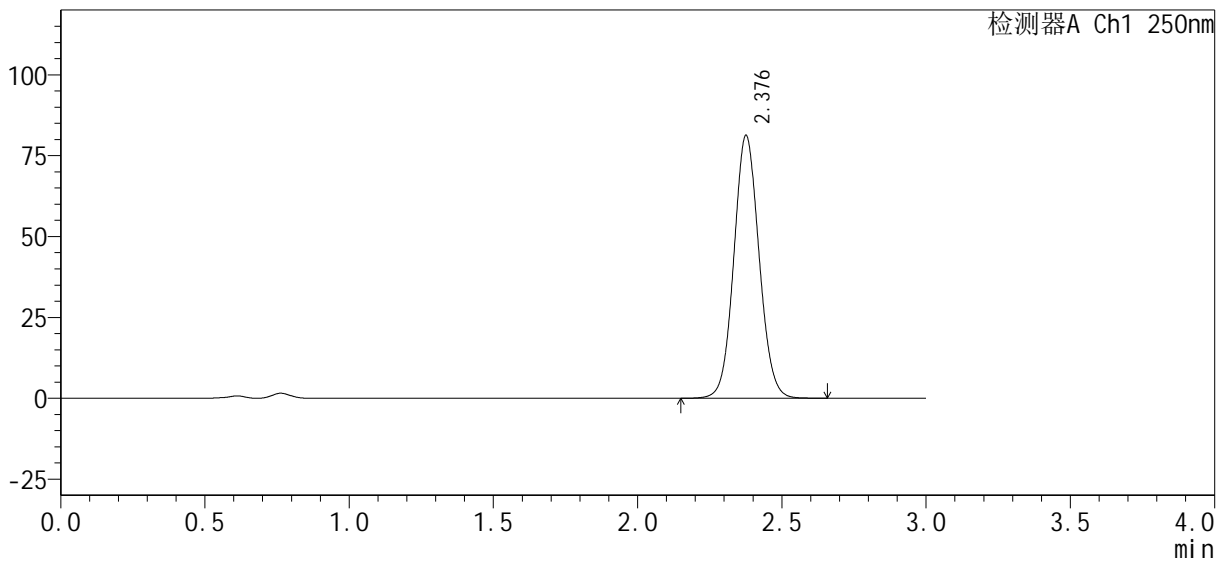
# SMF-377

## <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 - 0-33/23-428-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-j f50z-15mg-30mi n-P3. l c	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.l cb	
样品瓶号 : 4-23	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 02:18:23	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:56:56	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	100.000	493669	80841	3573	1.070	--
总计		100.000	493669	80841			



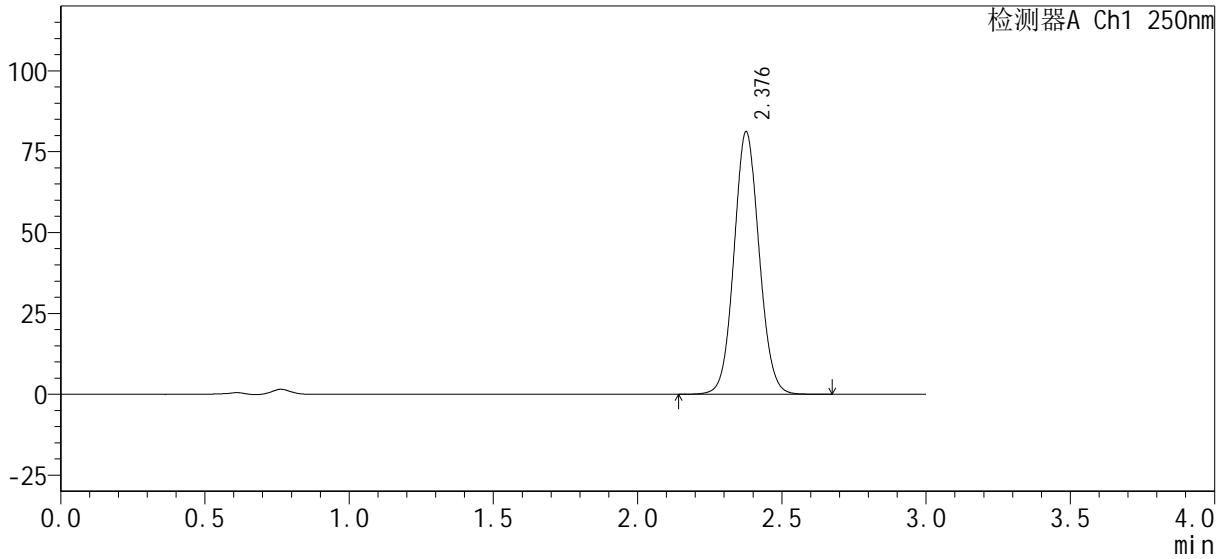
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-429-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-30min-P4.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号 : 4-32	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 02:21:46	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:56:59	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	100.000	491540	80843	3600	1.069	--
总计		100.000	491540	80843			



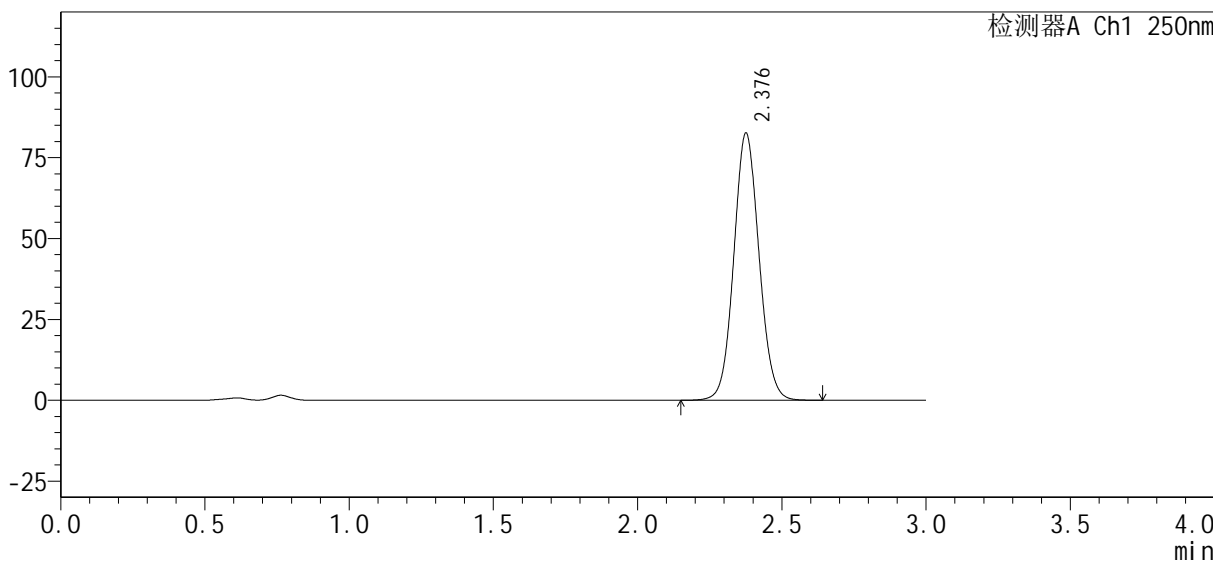
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-430-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-30min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 02:25:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:57:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	100.000	501546	82176	3576	1.071	--
总计		100.000	501546	82176			



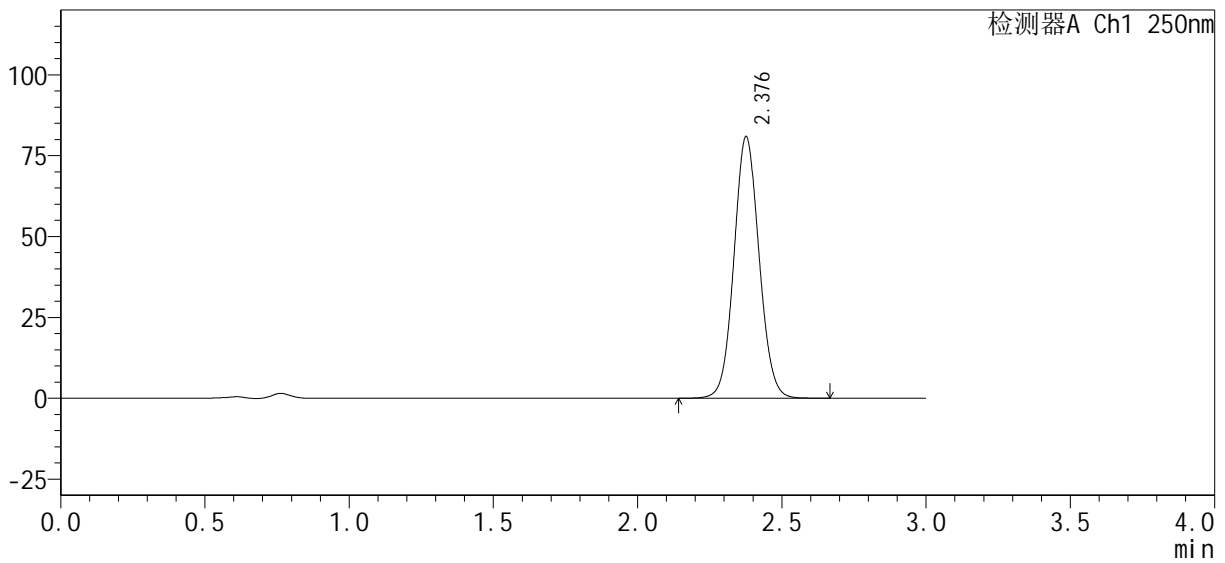
# SMF-377

## <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 - 0-33/23-431-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-j f50z-15mg-30mi n-P6. l c	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.l cb	
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 02:28:32	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:57:06	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	100.000	490340	80513	3592	1.069	--
总计		100.000	490340	80513			



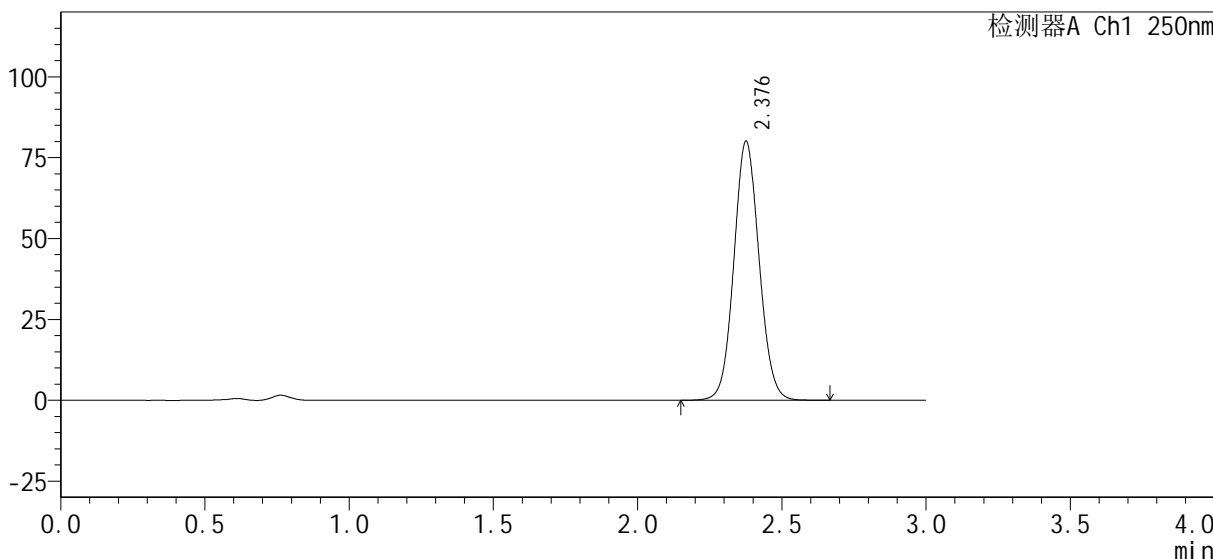
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速 : 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长 : 250nm  
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-432-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-45min-P1.lc  
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 10 μl 版本号 : 6.115  
进样时间 : 2024/10/15 02:31:56 实验者 : wangdan  
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:57:09 处理者 : wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	100.000	486627	79685	3572	1.071	--
总计		100.000	486627	79685			



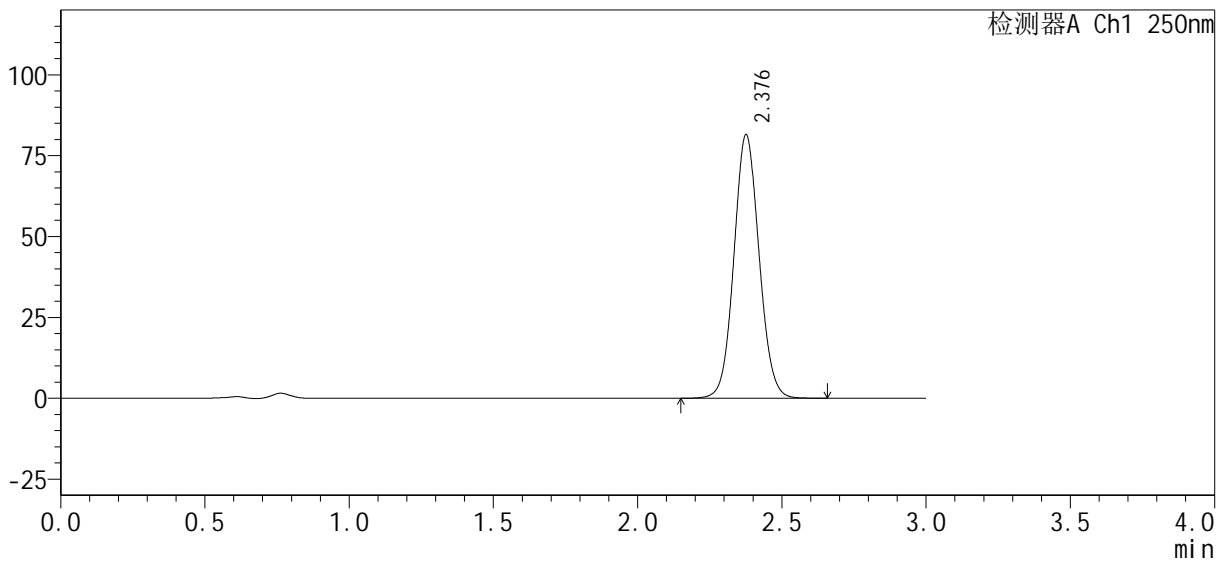
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-433-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-45min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-15      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/15 02:35:19      处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:57:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	100.000	494013	81097	3587	1.069	--
总计		100.000	494013	81097			



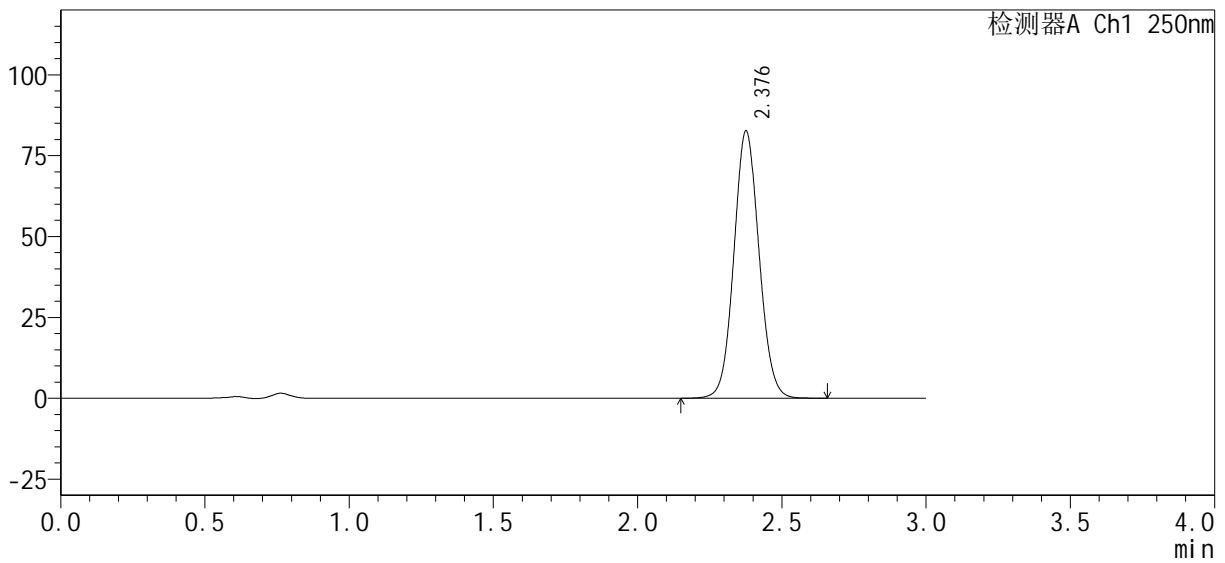
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-434-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-45min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 02:38:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:57:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	100.000	501349	82229	3583	1.070	--
总计		100.000	501349	82229			



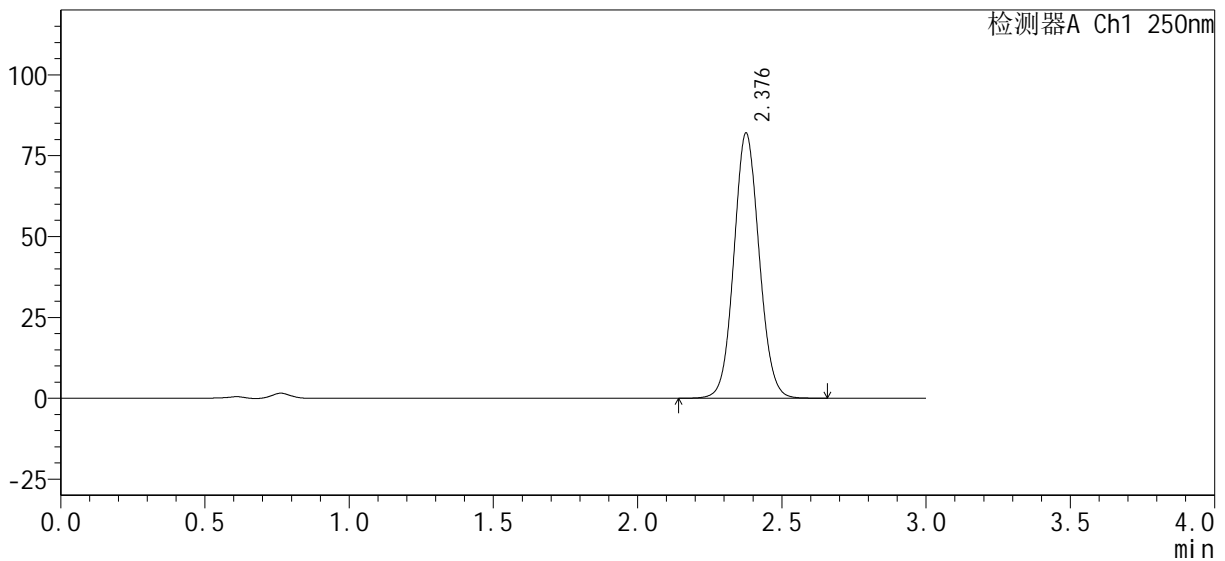
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-435-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-45min-P4.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号 : 4-33	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 02:42:05	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:57:18	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	100.000	498929	81600	3561	1.071	--
总计		100.000	498929	81600			



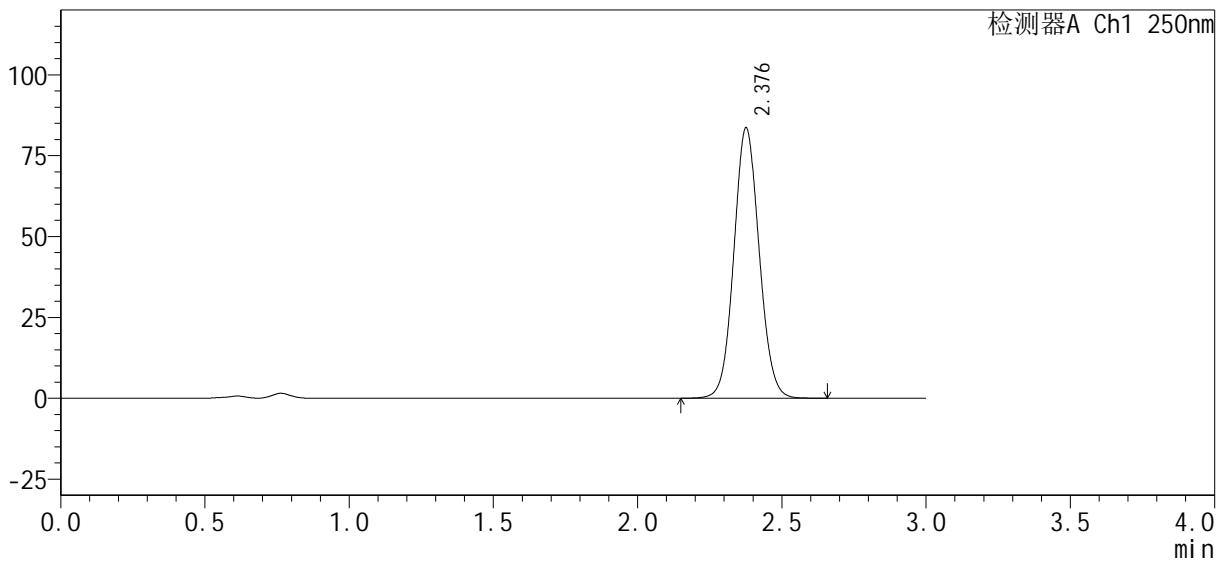
# SMF-377

## <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 - 0-33/23-436-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-45mi n-P5. l c	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. l cb	
样品瓶号 : 4-42	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 02:45:28	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:57:21	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	100.000	509754	83214	3547	1.071	--
总计		100.000	509754	83214			



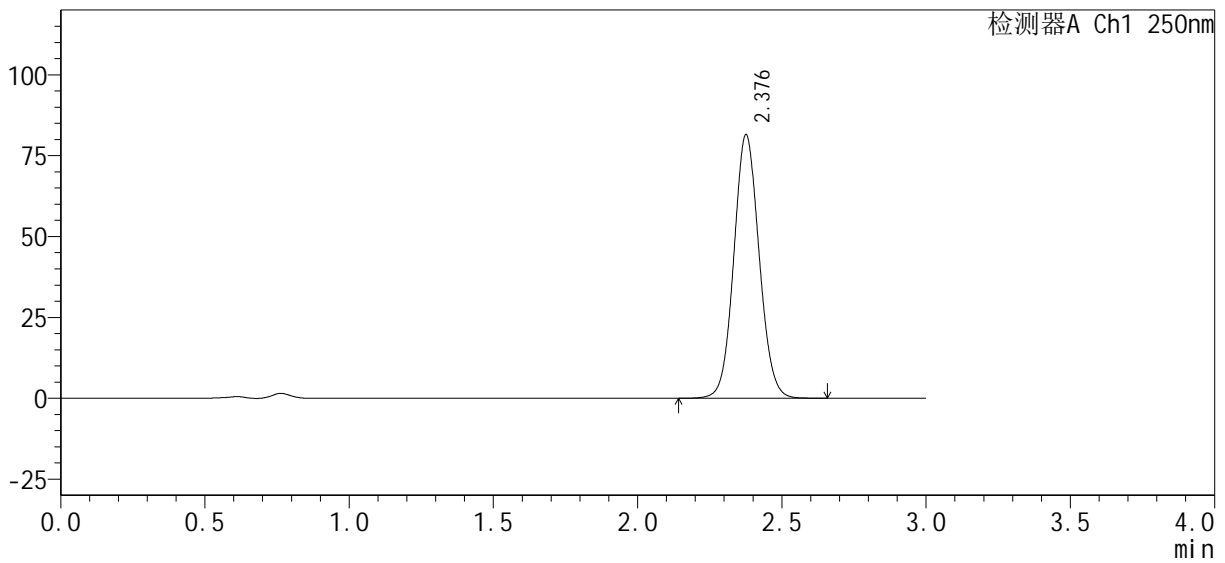
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-437-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-45min-P6.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 02:48:51	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:57:24	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

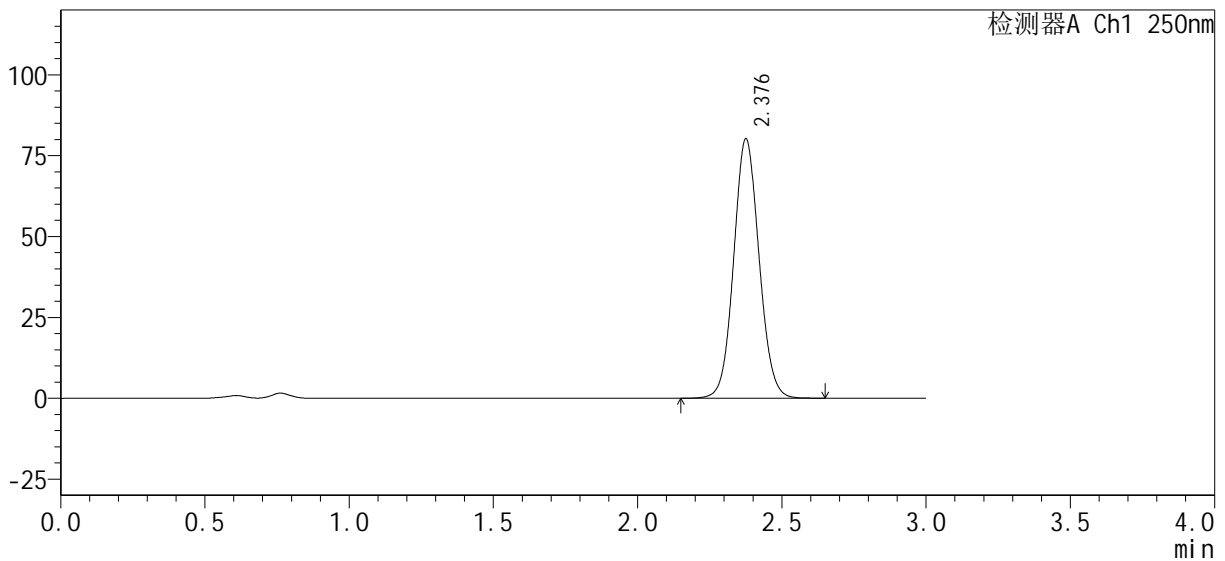
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	100.000	497151	81079	3543	1.072	--
总计		100.000	497151	81079			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-438-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-60min-P1.lcb	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 02:52:15	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:57:28	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	100.000	489710	79856	3541	1.072	--
总计		100.000	489710	79856			



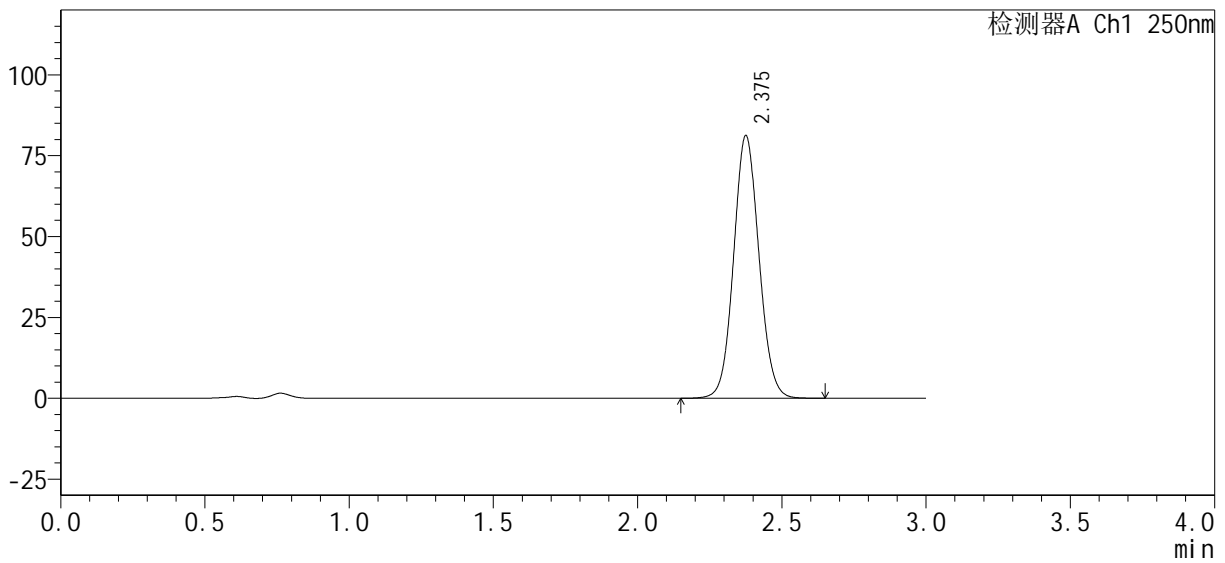
# SMF-377

## <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 - 0-33/23-439-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-60min-P2.lc	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号：4-16	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/15 02:55:38	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/15 09:57:32	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	100.000	495798	80898	3537	1.072	--
总计		100.000	495798	80898			



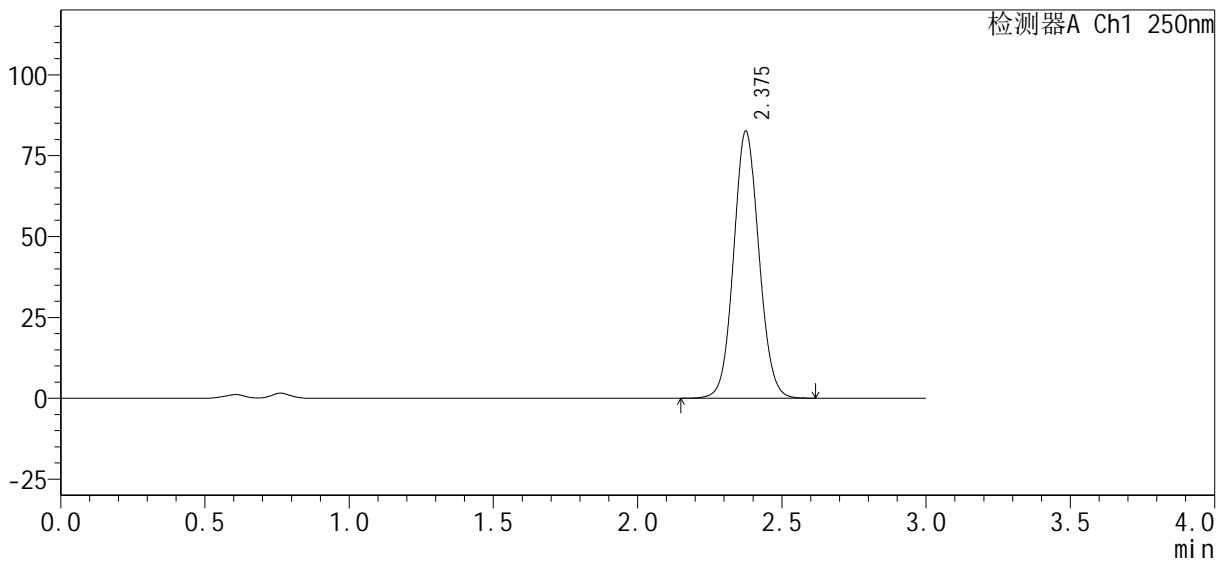
# SMF-377

## <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 - 0-33/23-440-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-60mi n-P3. l c	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272. l cb	
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 02:59:01	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:57:36	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	100.000	504013	82252	3535	1.072	--
总计		100.000	504013	82252			



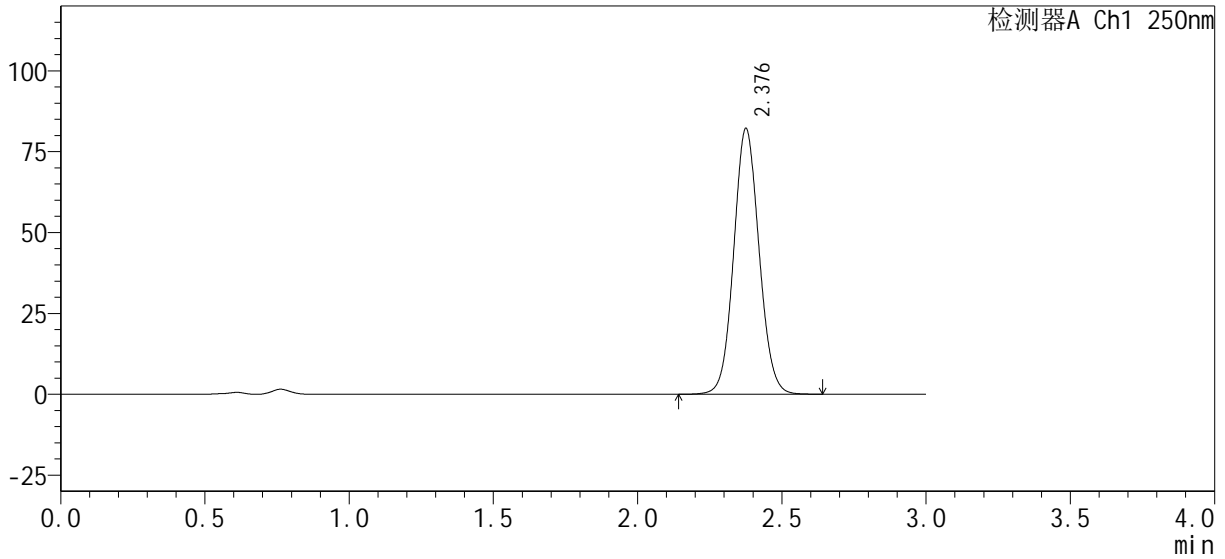
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-441-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-60min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 03:02:24      处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:57:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

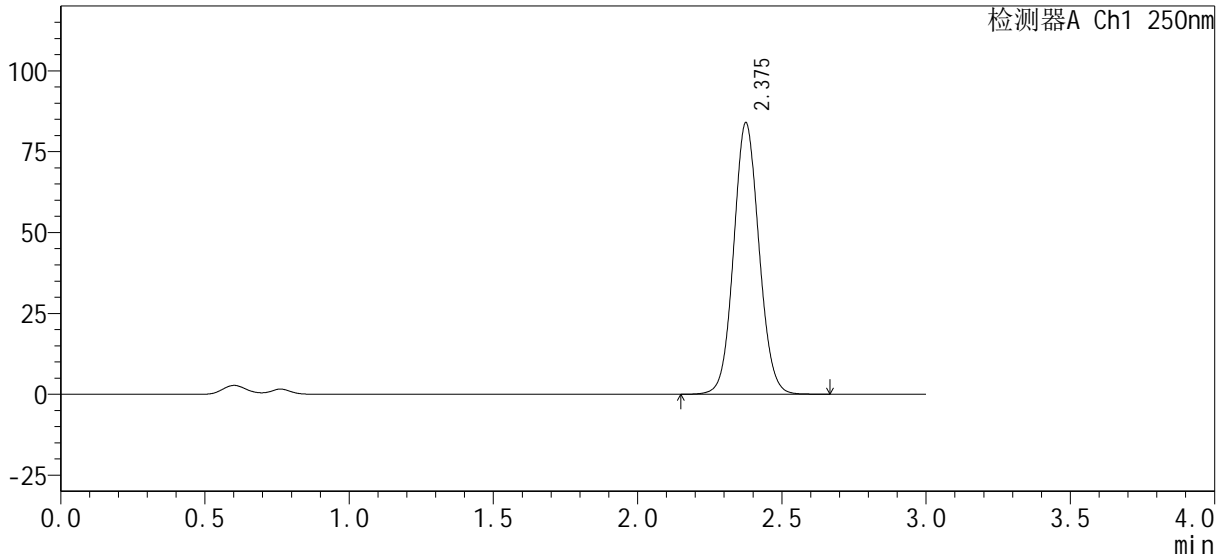
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	100.000	500901	81748	3546	1.072	--
总计		100.000	500901	81748			

<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 - 0-33/23-442-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-60min-P5.lc	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号：4-43	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/15 03:05:47	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/15 09:57:44	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	100.000	512298	83606	3542	1.072	--
总计		100.000	512298	83606			



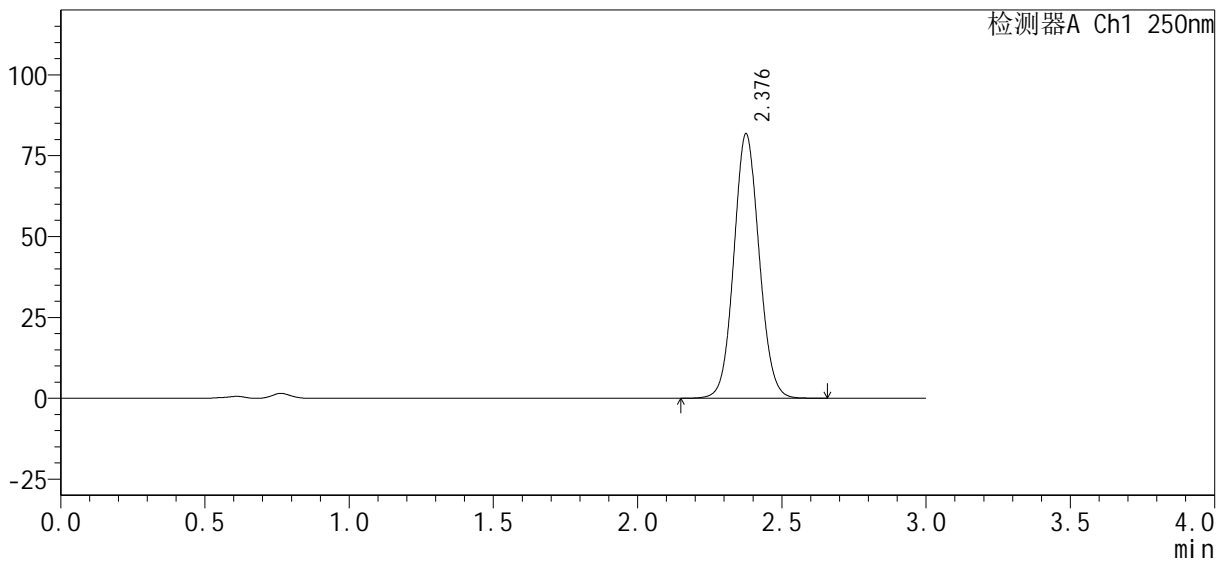
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-443-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-60min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 03:09:10      处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:57:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	100.000	498769	81366	3541	1.072	--
总计		100.000	498769	81366			



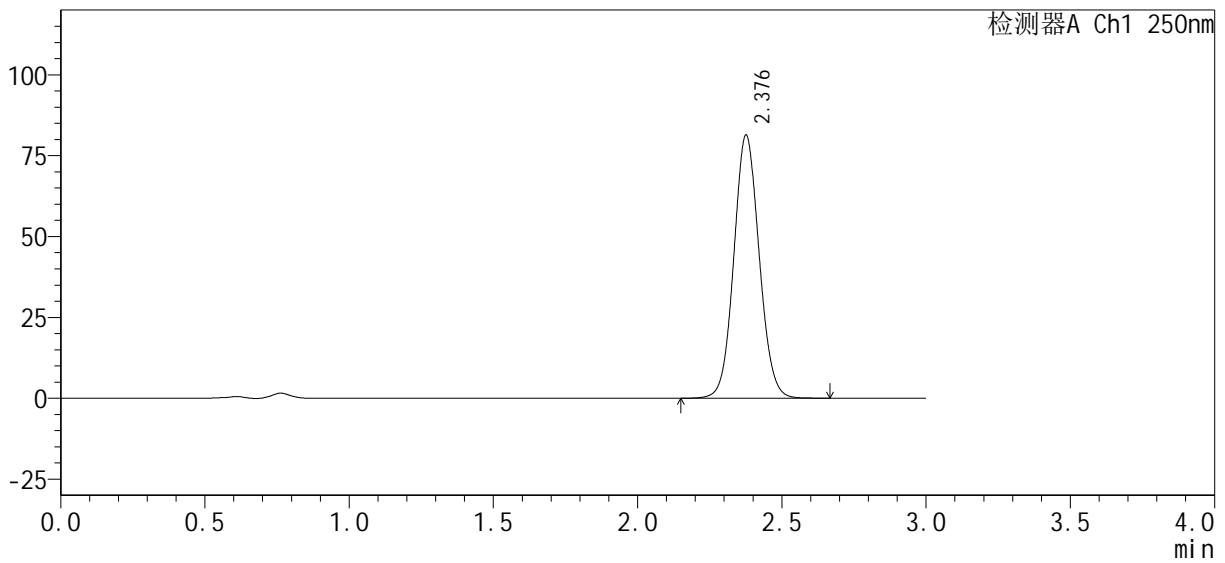
# SMF-377

## <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 - 0-33/23-444-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mg-j xzs-P1.l c	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.l cb	
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 03:12:34	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:57:51	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	100.000	496873	80949	3534	1.073	--
总计		100.000	496873	80949			



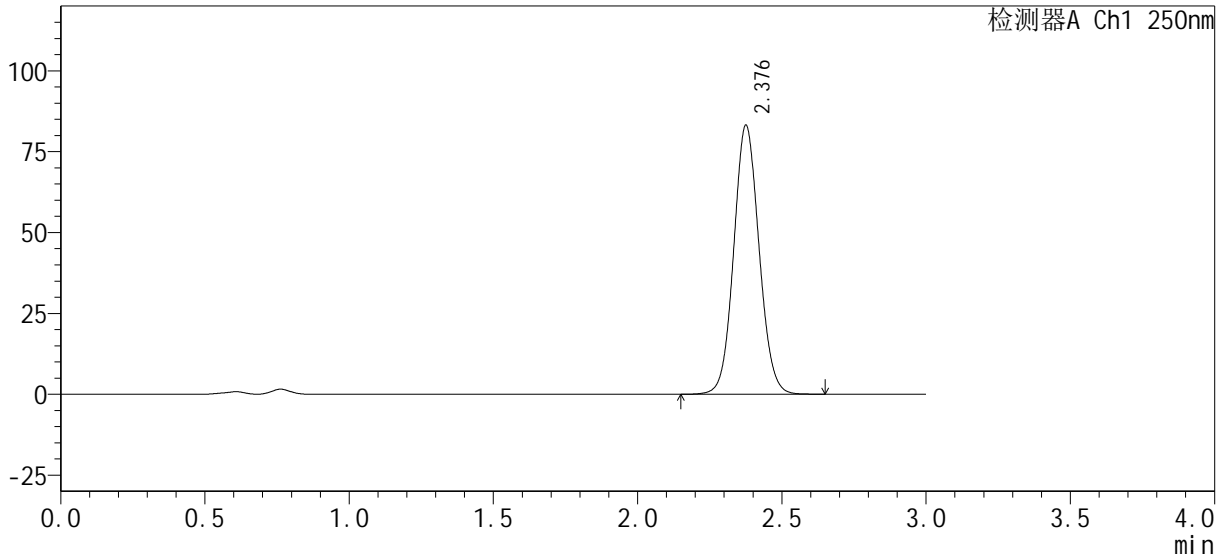
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-445-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-jxzs-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 03:15:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:57:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	100.000	507128	82780	3546	1.073	--
总计		100.000	507128	82780			





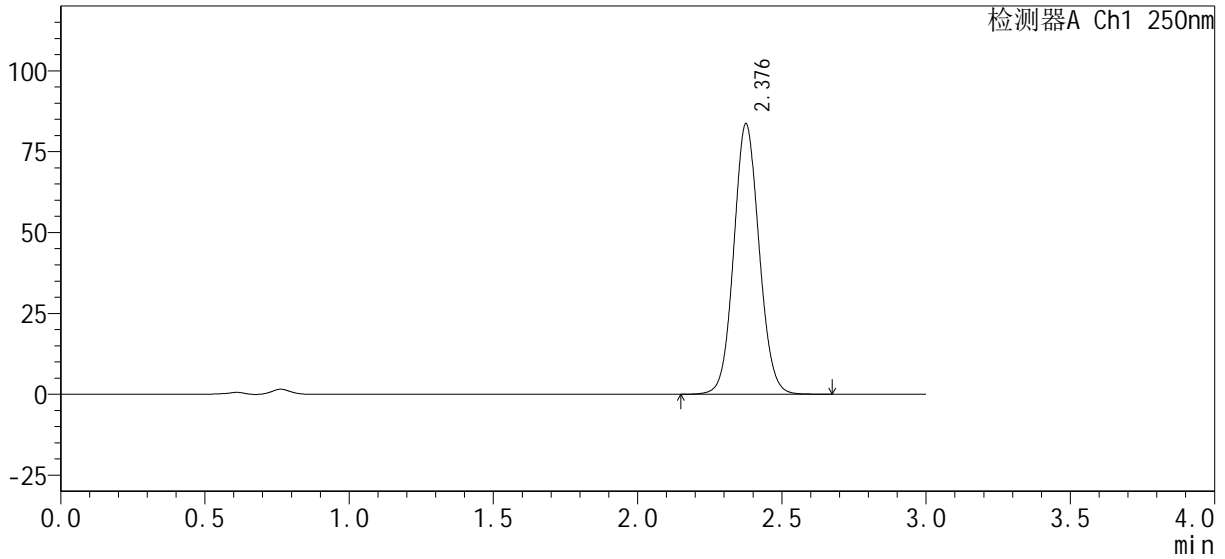
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-447-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-jxzs-P4.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 03:22:44	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:58:03	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	100.000	511087	83200	3537	1.074	--
总计		100.000	511087	83200			



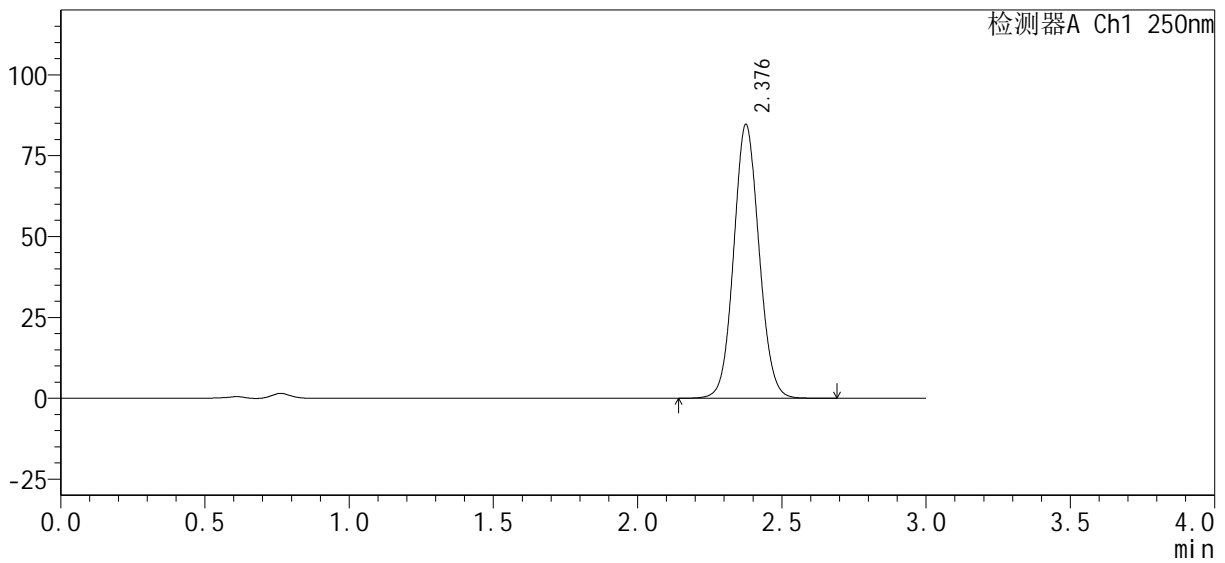
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-33/23-448-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-jxzs-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/15 03:26:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/10/15 09:58:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	100.000	517127	84270	3536	1.072	--
总计		100.000	517127	84270			



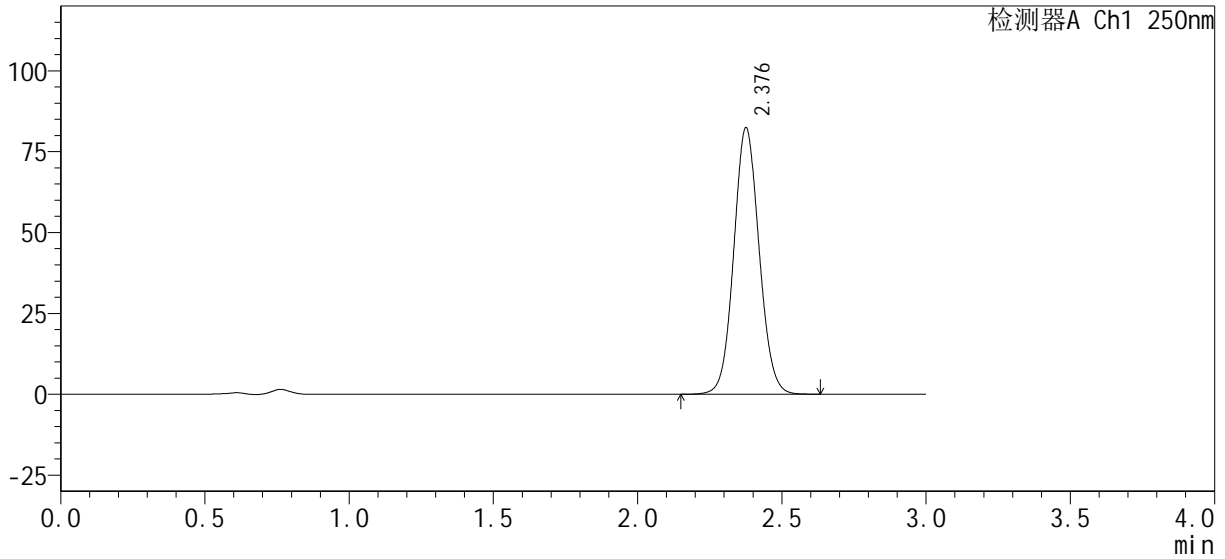
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-33/23-449-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-jxzs-P6.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.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 03:29:31	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 09:58:10	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	100.000	502960	81959	3535	1.073	--
总计		100.000	502960	81959			



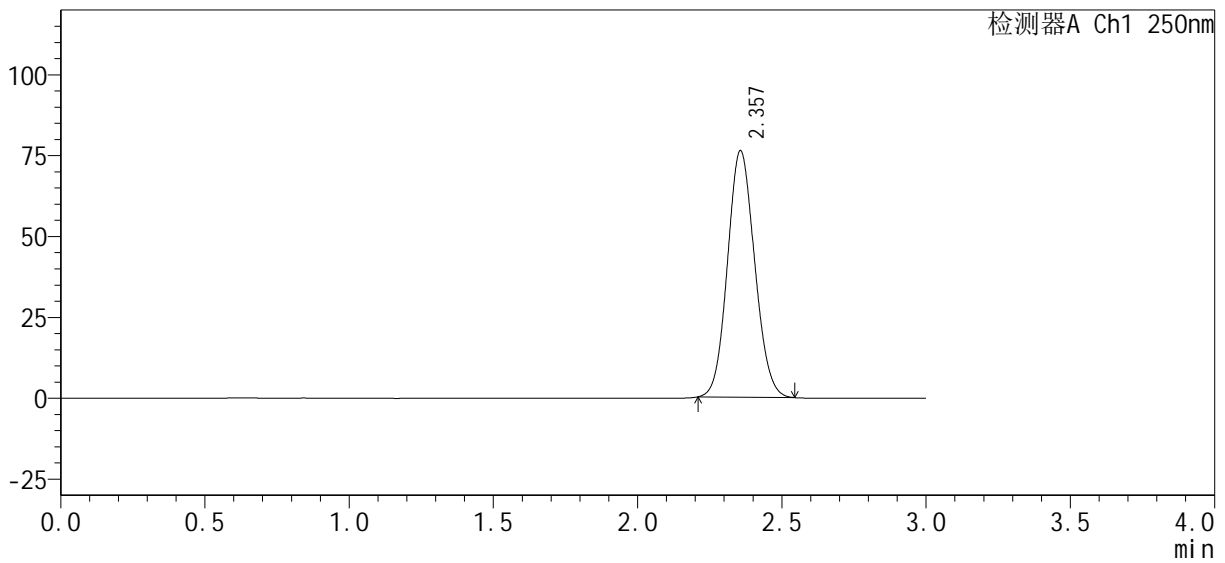
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-34/23-450-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号 : 4-27	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 03:32:54	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 10:00:52	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	498740	76242	2968	1.095	--
总计		100.000	498740	76242			



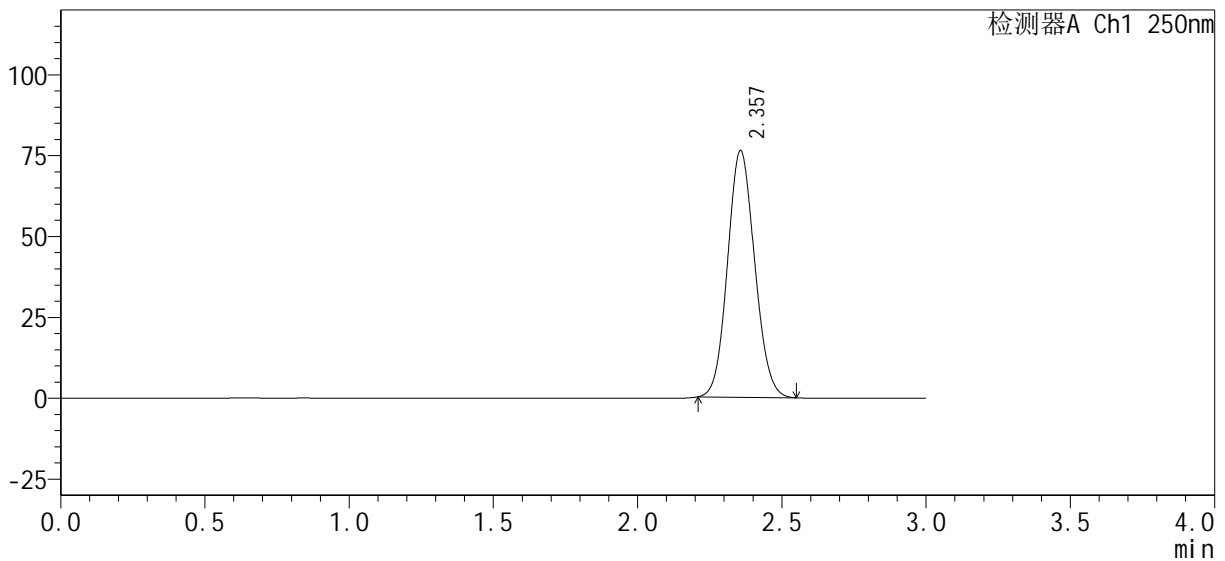
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-34/23-451-2 - zzp-24101002-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241014-rcqx-Fx272.lcb	
样品瓶号 : 4-27	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/15 03:36:18	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/15 10:00:55	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	498254	76286	2986	1.092	--
总计		100.000	498254	76286			