



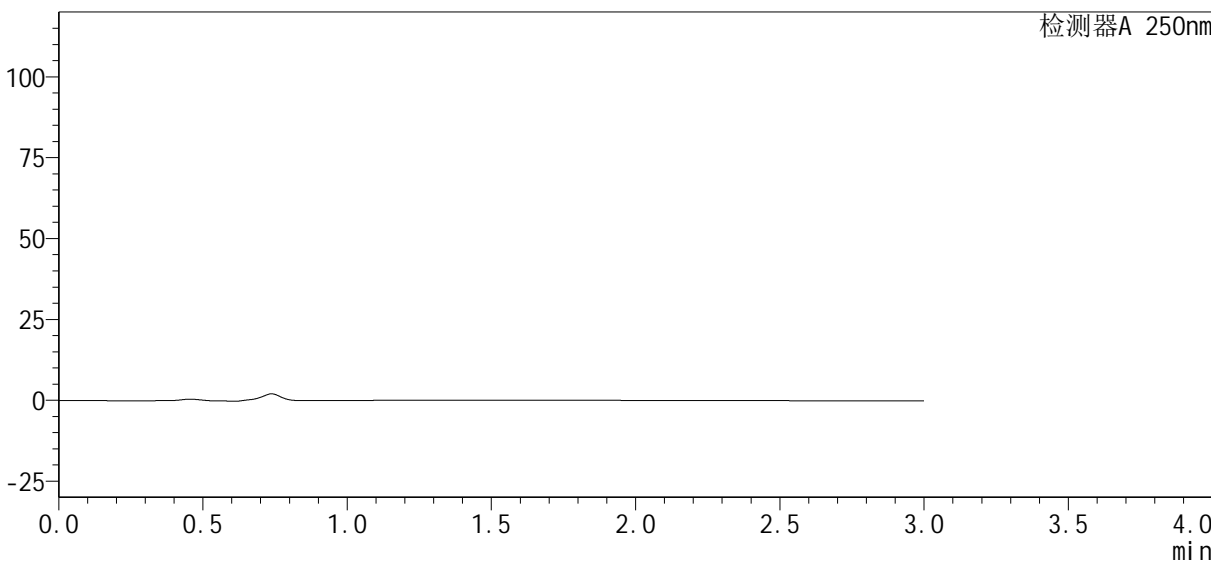
# SMF-377

## <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 - 1-5/1-59-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/06 16:46:40                        实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/07 11:38:21                    处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

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



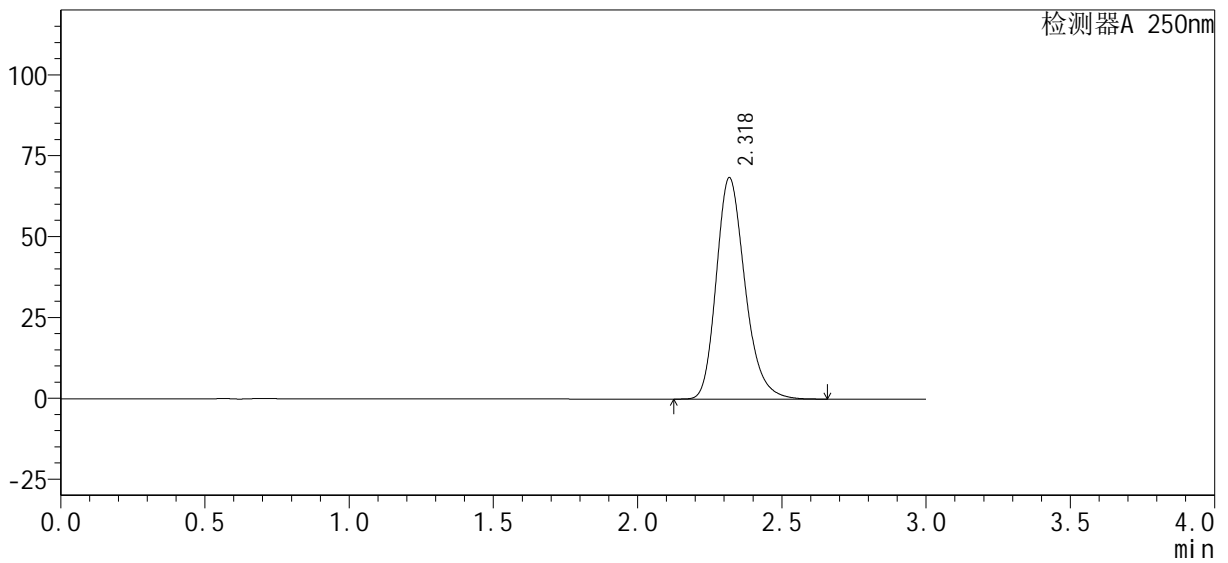
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40℃      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-60-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 16:50:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:38:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	100.000	474000	68244	2677	1.234	--
总计		100.000	474000	68244			



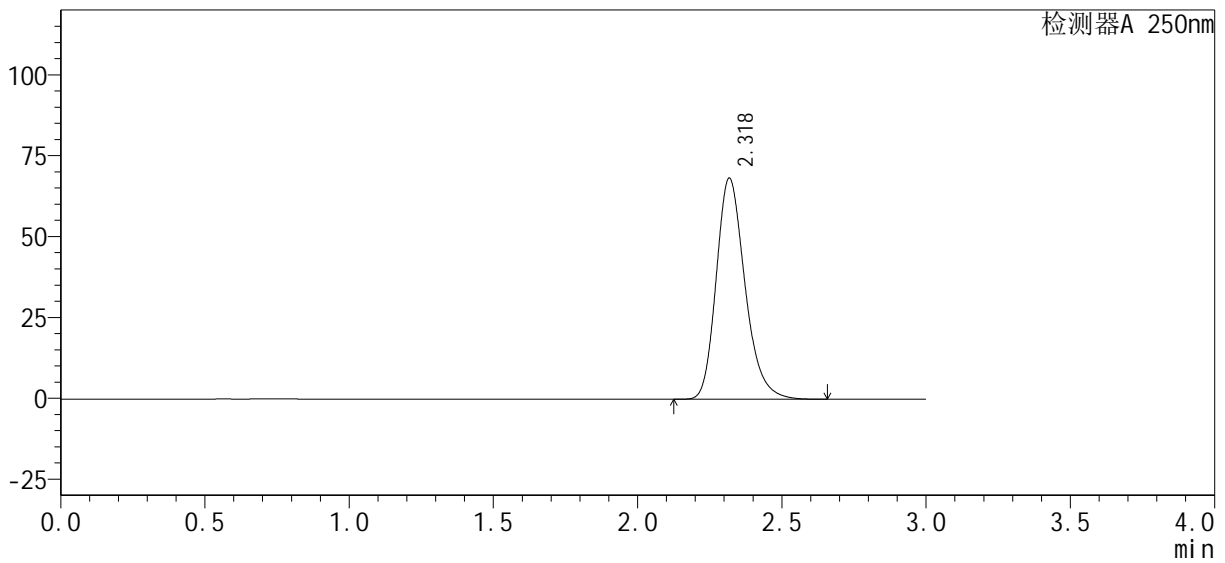
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-61-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 16:53:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:38:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	100.000	474369	68127	2664	1.237	--
总计		100.000	474369	68127			



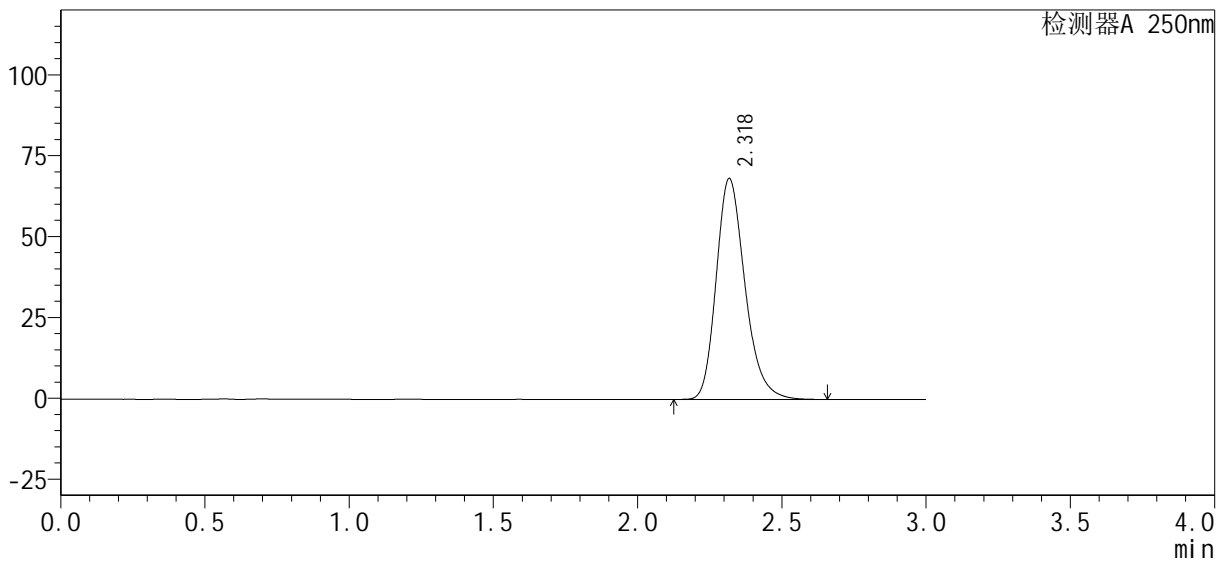
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-62-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 16:56:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:38:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	100.000	473857	68045	2664	1.239	--
总计		100.000	473857	68045			



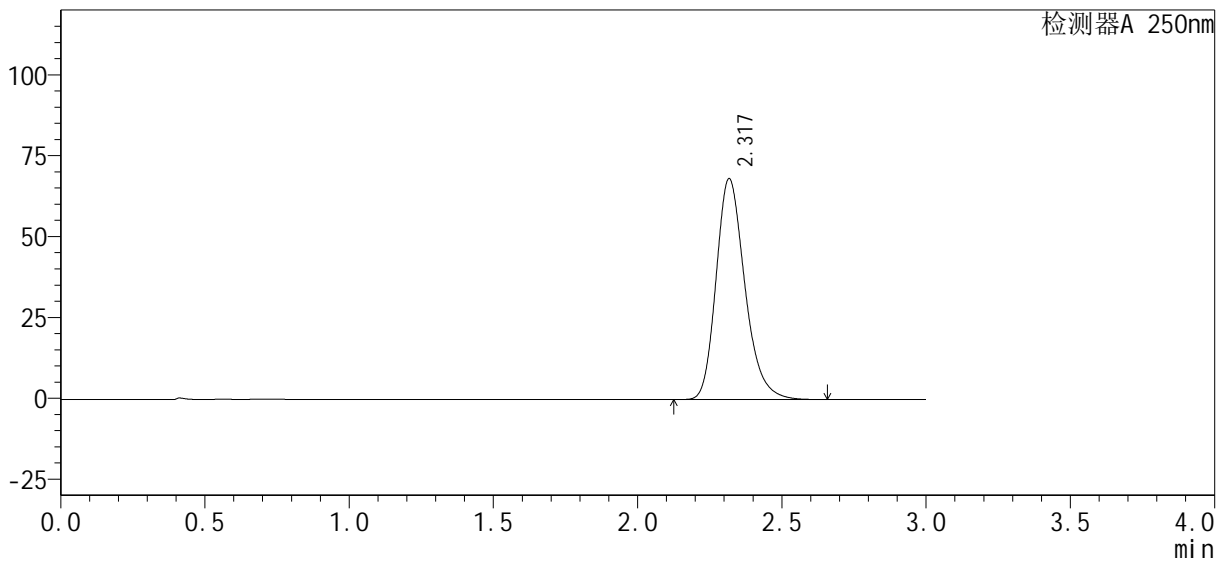
# SMF-377

## <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 - 1-5/1-63-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 17:00:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:38:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	100.000	473684	68023	2667	1.241	--
总计		100.000	473684	68023			



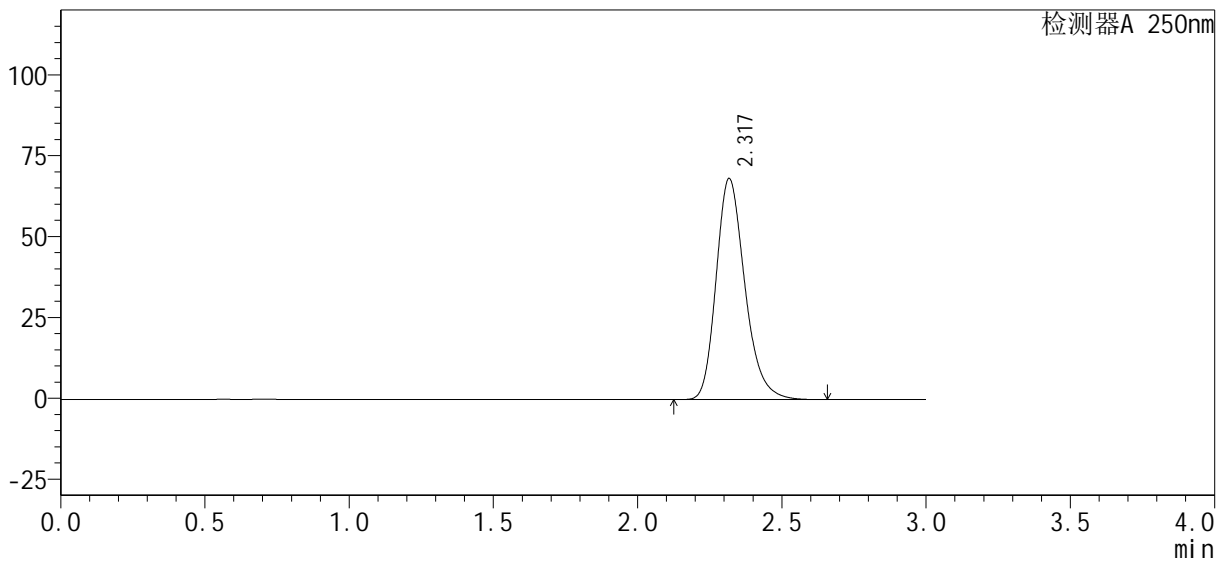
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-64-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 17:03:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:38:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	100.000	473658	68060	2672	1.241	--
总计		100.000	473658	68060			



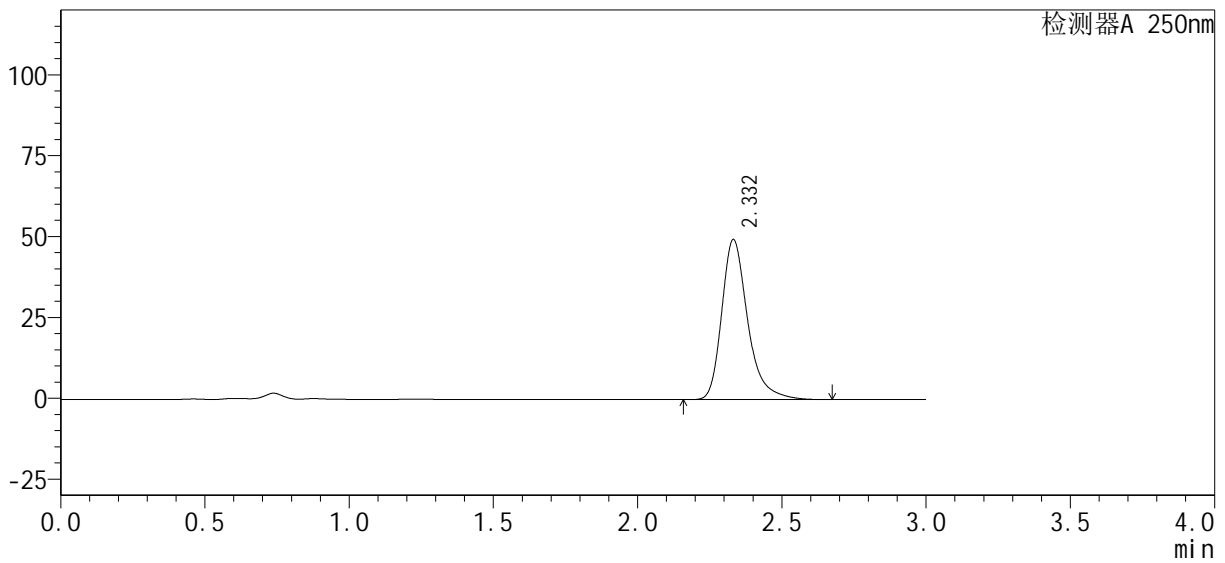
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-65-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 17:06:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:38:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	100.000	310718	49436	3457	1.322	--
总计		100.000	310718	49436			



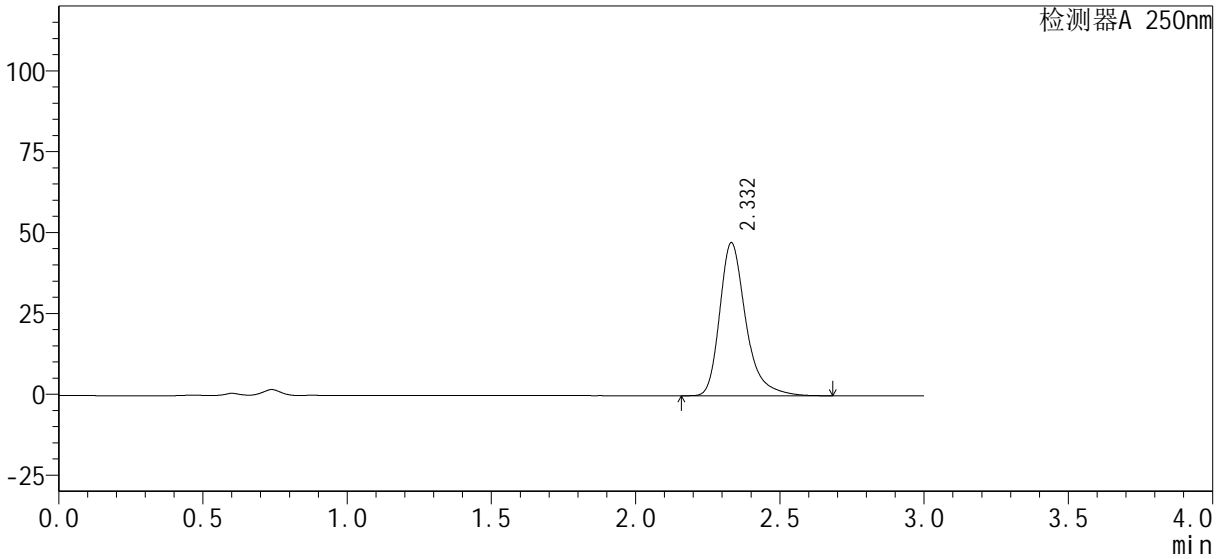
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C      波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 1-5/1-66-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号 : 1-10      版本号: 6.115  
进样体积 : 10 μl      实验者: jiangjinwei  
进样时间 : 2024/09/06 17:10:20      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/07 11:38:45  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	100.000	298323	47263	3442	1.335	--
总计		100.000	298323	47263			



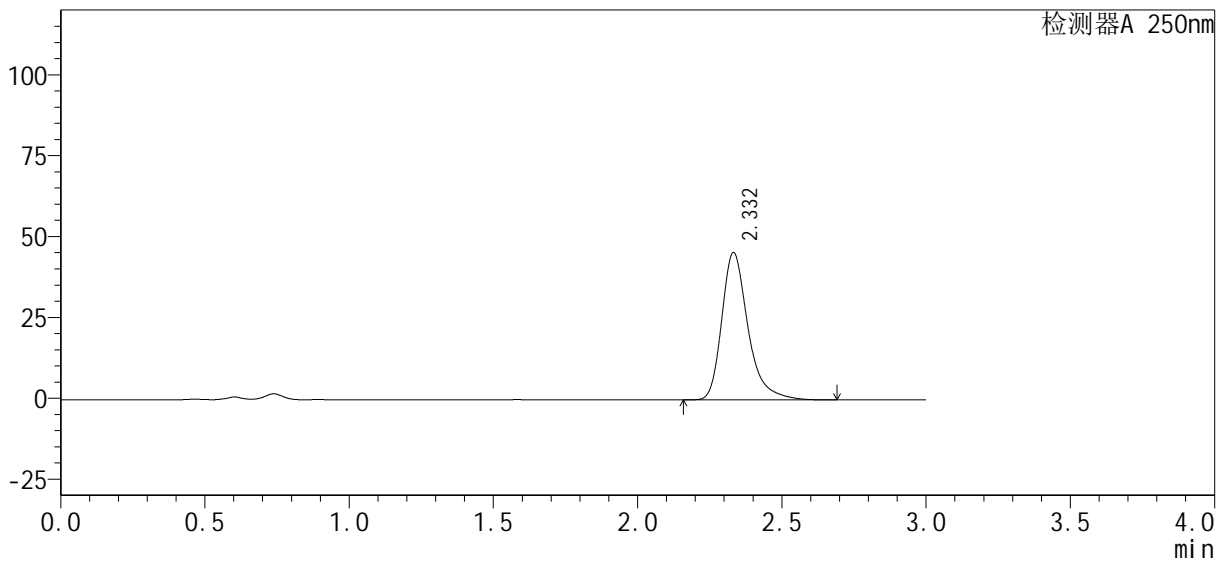
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-67-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 17:13:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:38:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	100.000	288695	45492	3412	1.338	--
总计		100.000	288695	45492			



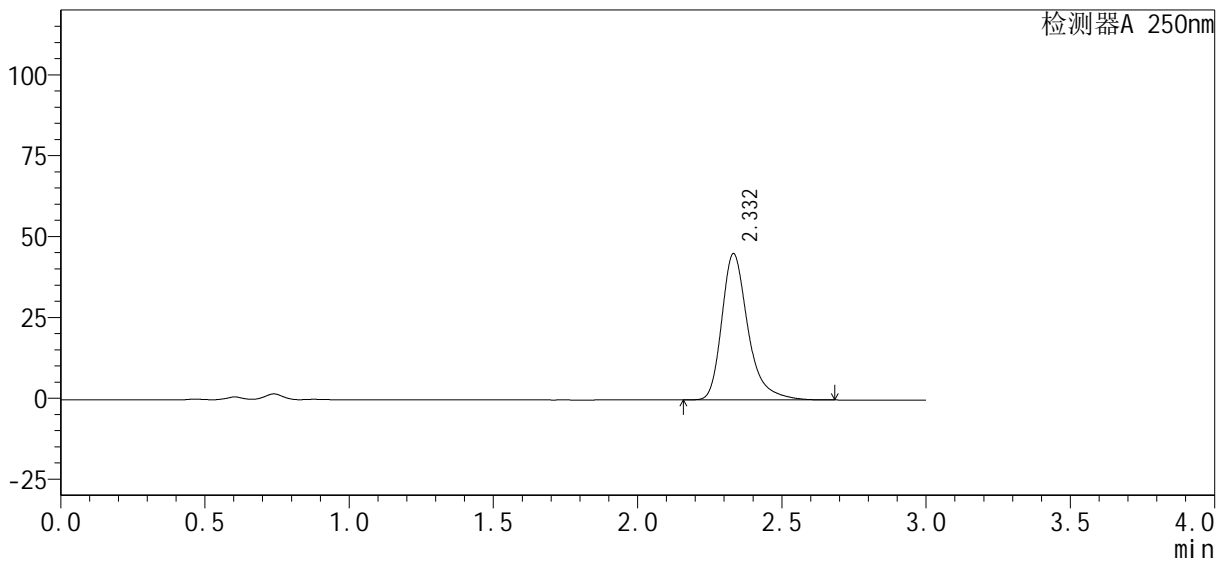
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-68-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 17:17:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:38:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	100.000	285907	45134	3426	1.338	--
总计		100.000	285907	45134			



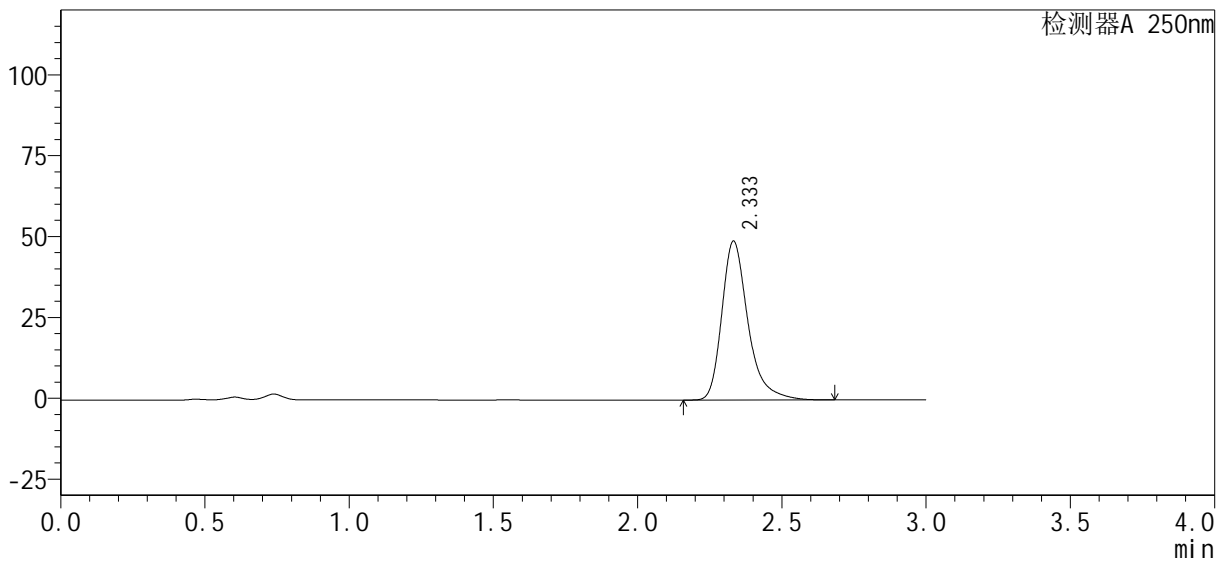
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-69-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 17:20:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:38:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	310334	49037	3435	1.339	--
总计		100.000	310334	49037			



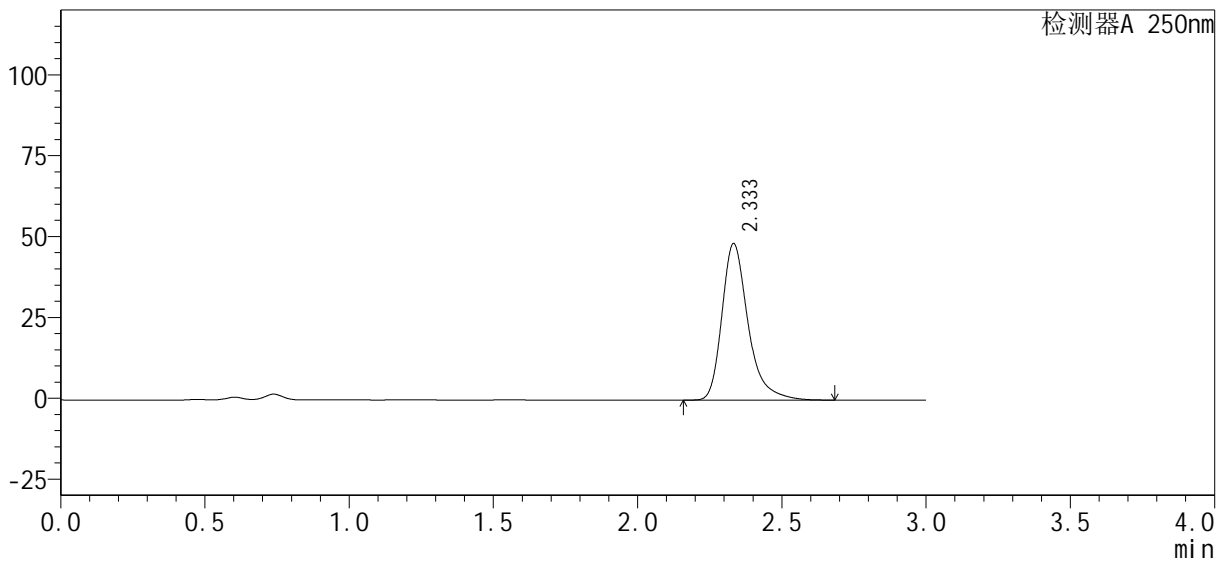
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-70-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 17:23:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:38:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	305684	48295	3439	1.339	--
总计		100.000	305684	48295			



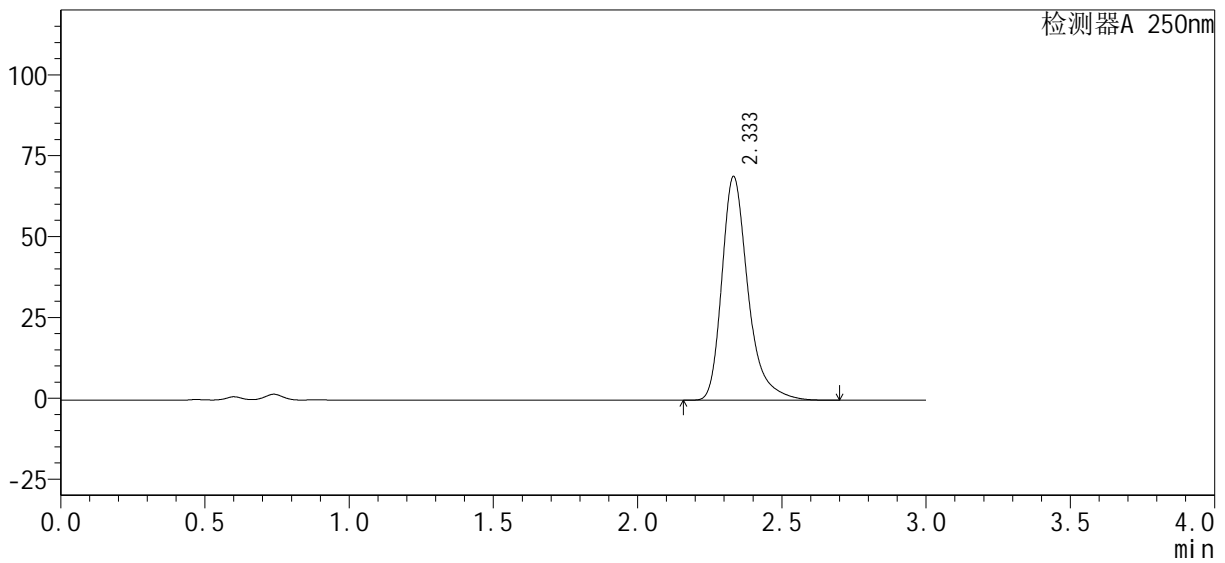
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-71-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 17:27:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:38:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

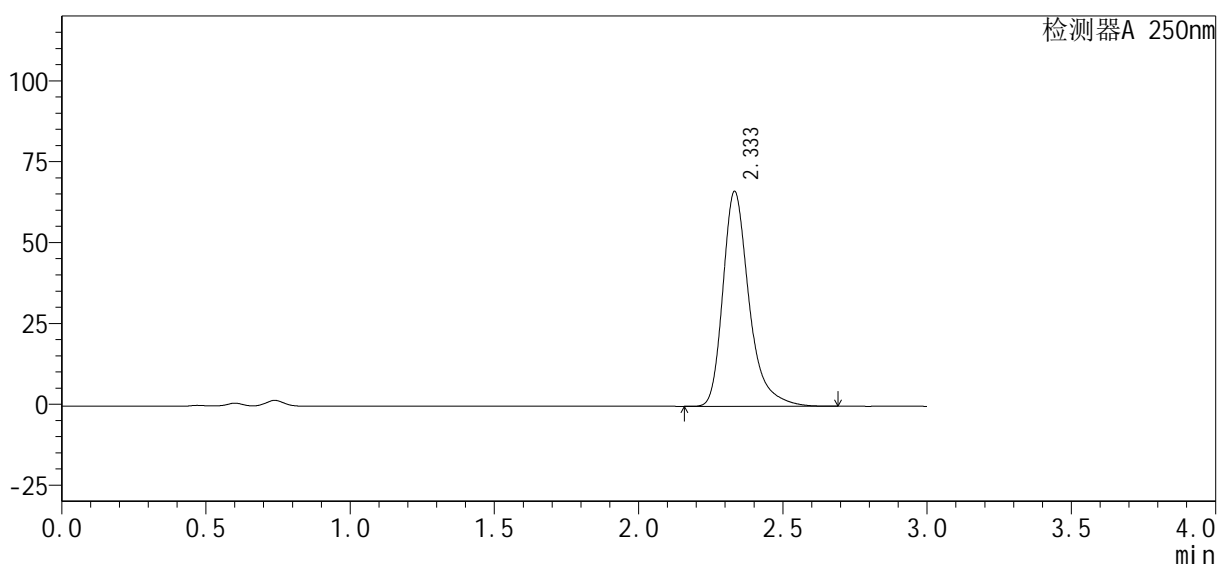
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	436927	69025	3438	1.340	--
总计		100.000	436927	69025			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5  $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-72-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 17:30:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/07 11:39:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	419501	66282	3441	1.340	--
总计		100.000	419501	66282			



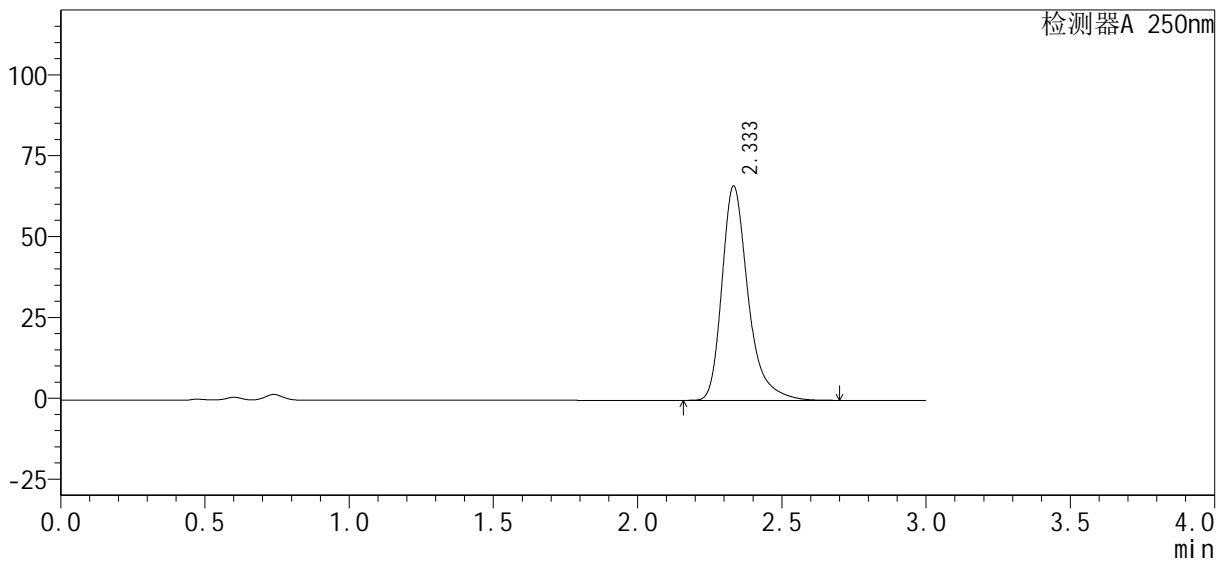
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-73-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 17:33:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:39:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

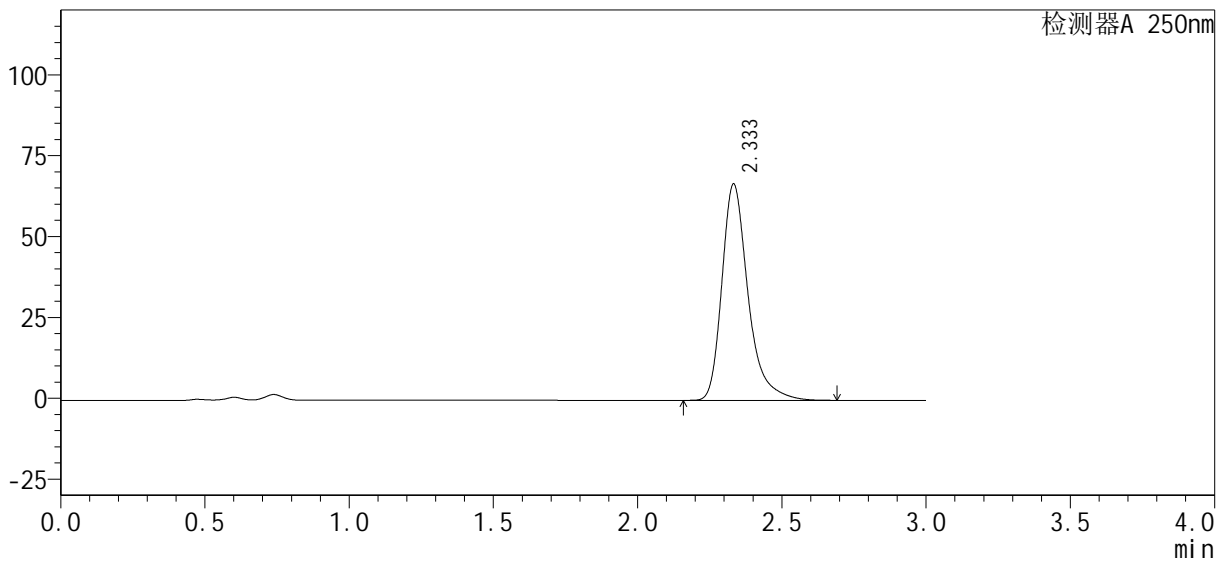
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	418226	66082	3444	1.340	--
总计		100.000	418226	66082			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 1-5/1-74-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSj z-15mg-10mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.l cb	
样品瓶号 : 1-29	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/09/06 17:37:17	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 11:39:09	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	422087	66734	3447	1.341	--
总计		100.000	422087	66734			



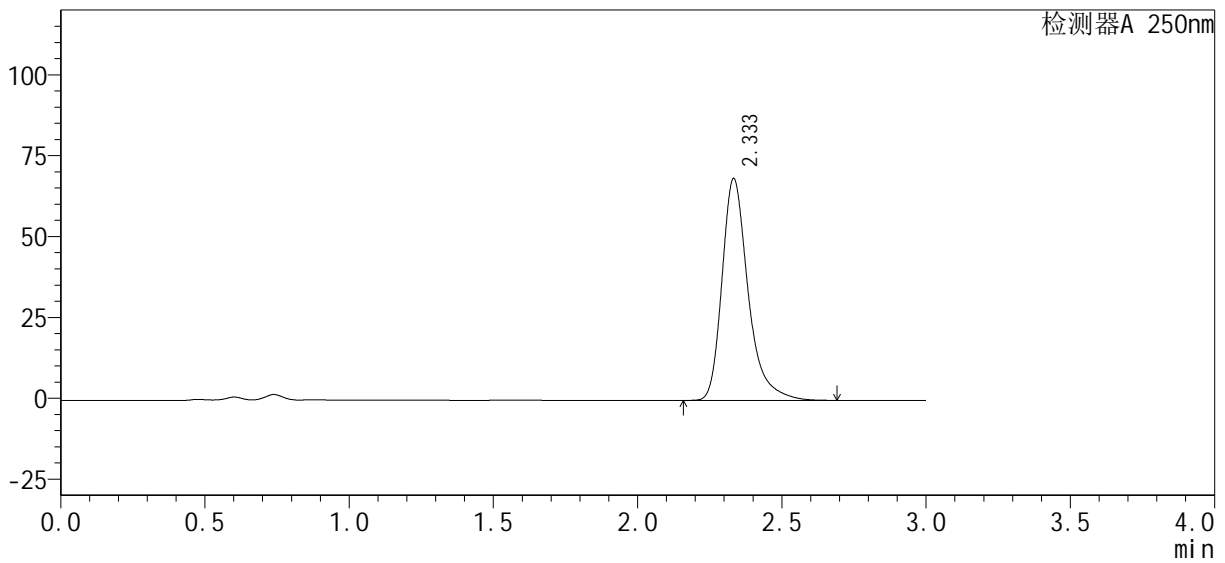
# SMF-377

## <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 - 1-5/1-75-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 17:40:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:39:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	432832	68387	3449	1.341	--
总计		100.000	432832	68387			



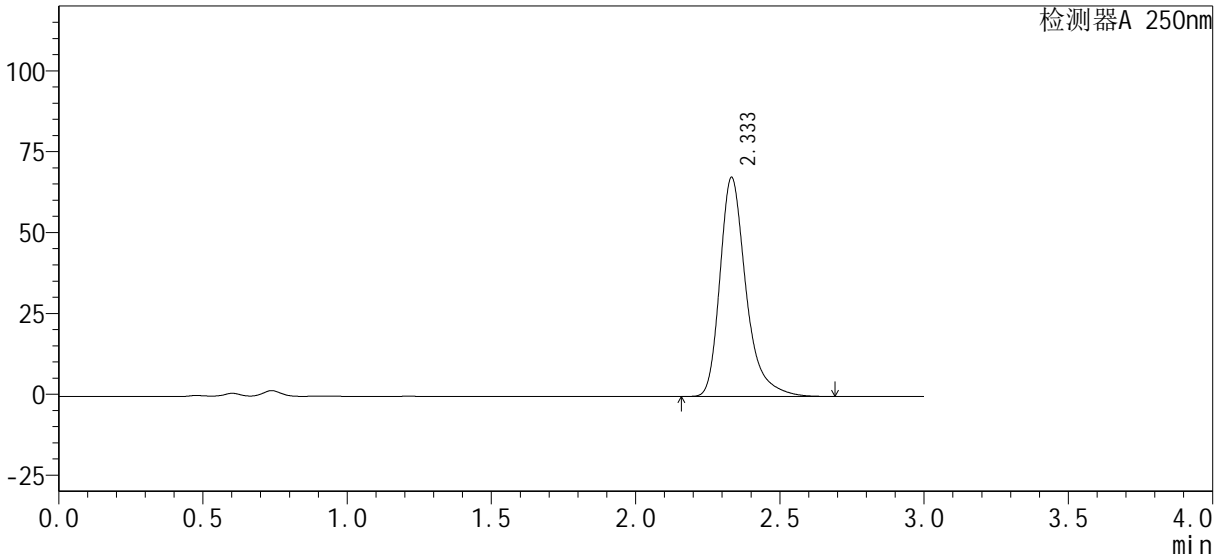
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-76-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 17:44:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:39:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	426756	67571	3456	1.340	--
总计		100.000	426756	67571			



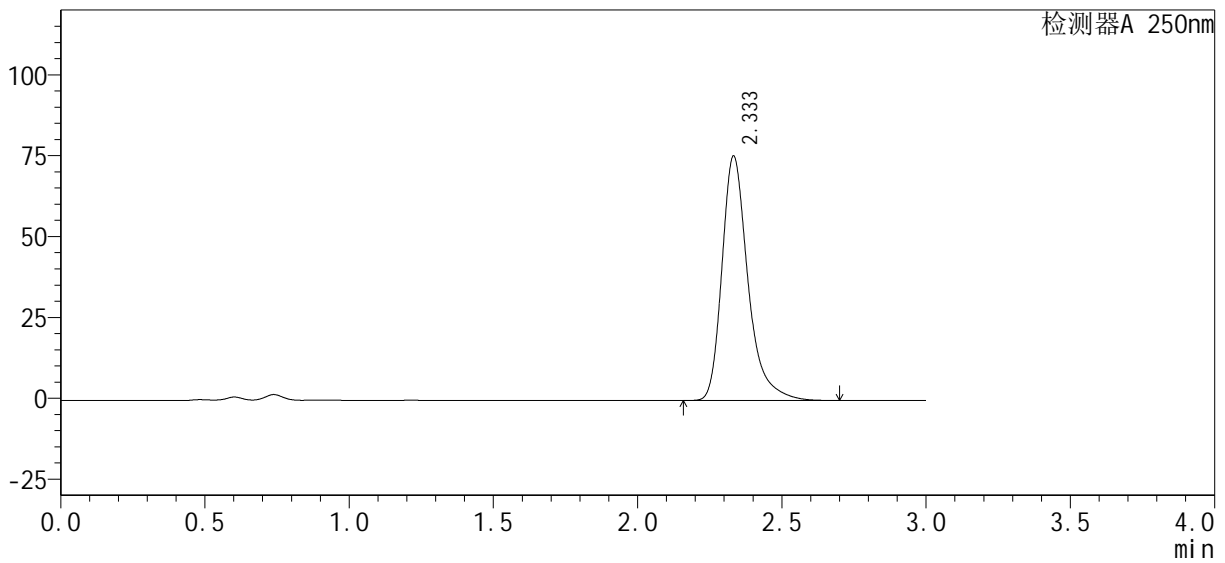
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-77-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 17:47:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:39:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	475060	75407	3476	1.340	--
总计		100.000	475060	75407			



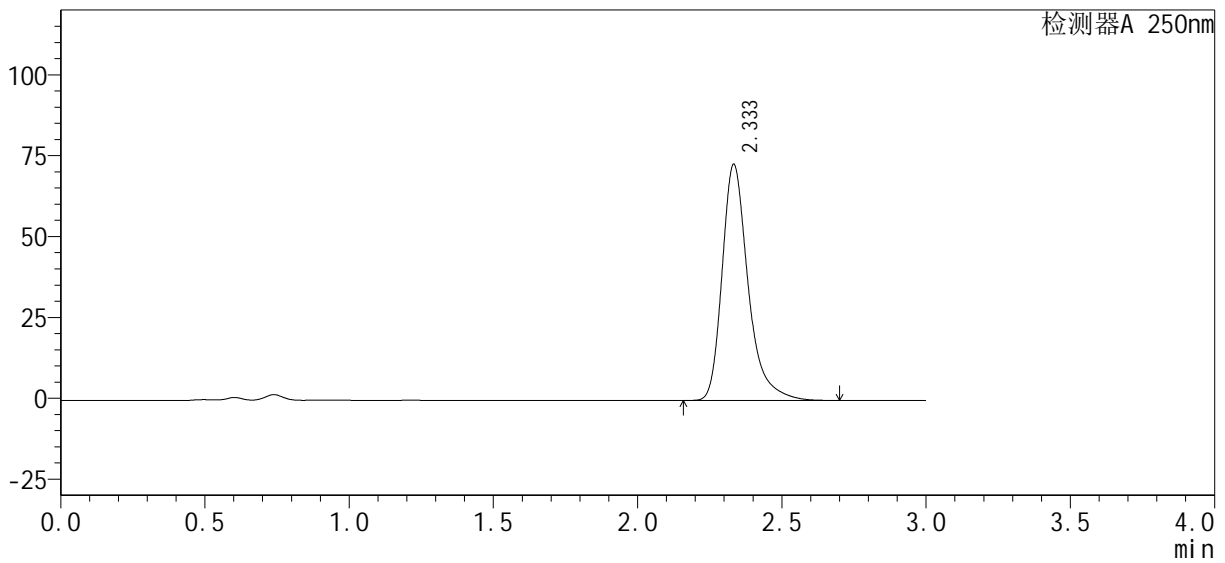
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-78-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 17:50:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:39:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	458990	72748	3478	1.341	--
总计		100.000	458990	72748			



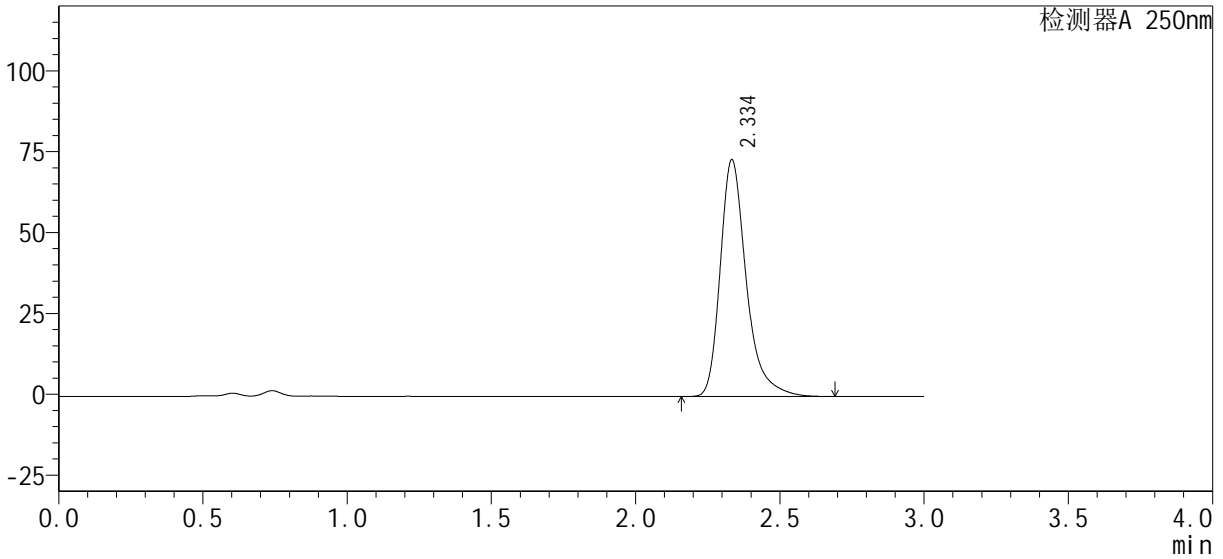
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5  $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml /mi n  
柱 温 : 40 $^{\circ}$ C    波 长: 250nm  
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 1-5/1-79-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15mi n-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l    版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/06 17:54:06                                      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/07 11:39:24                                处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	100.000	460397	72880	3475	1.340	--
总计		100.000	460397	72880			



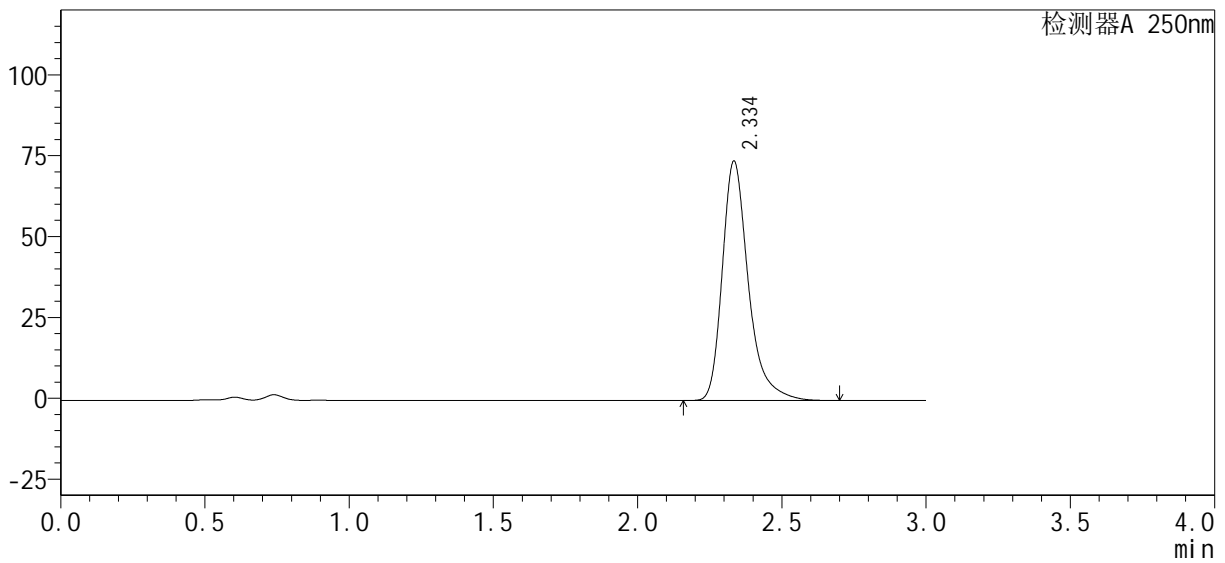
# SMF-377

## <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 - 1-5/1-80-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 17:57:27      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/07 11:39:26      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	100.000	466104	73643	3467	1.341	--
总计		100.000	466104	73643			



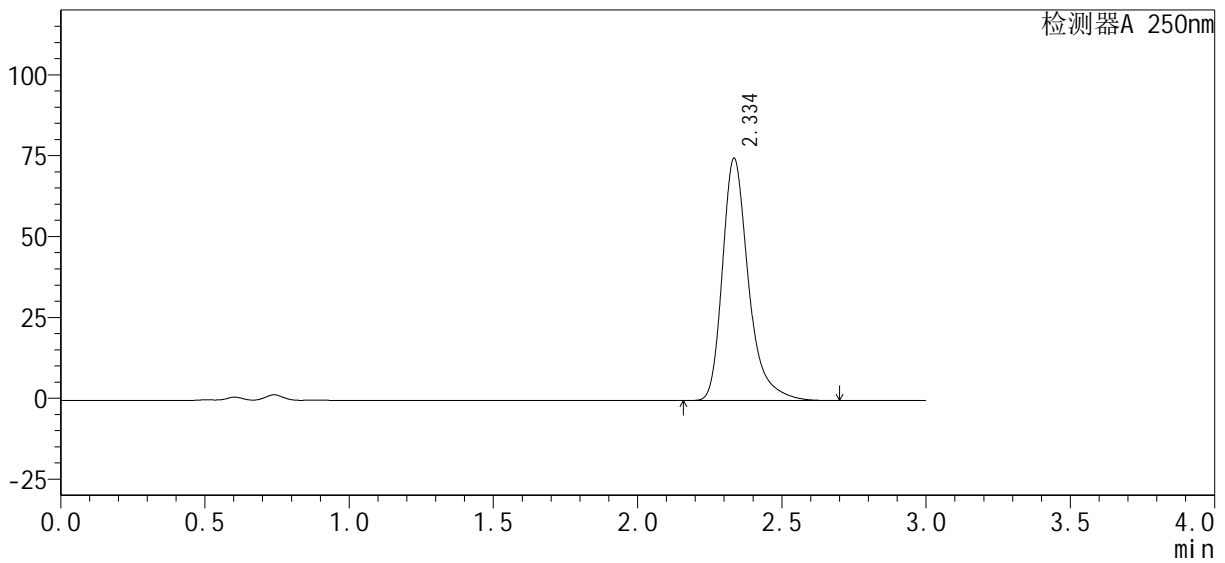
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-81-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 18:00:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:39:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	100.000	471558	74555	3471	1.340	--
总计		100.000	471558	74555			



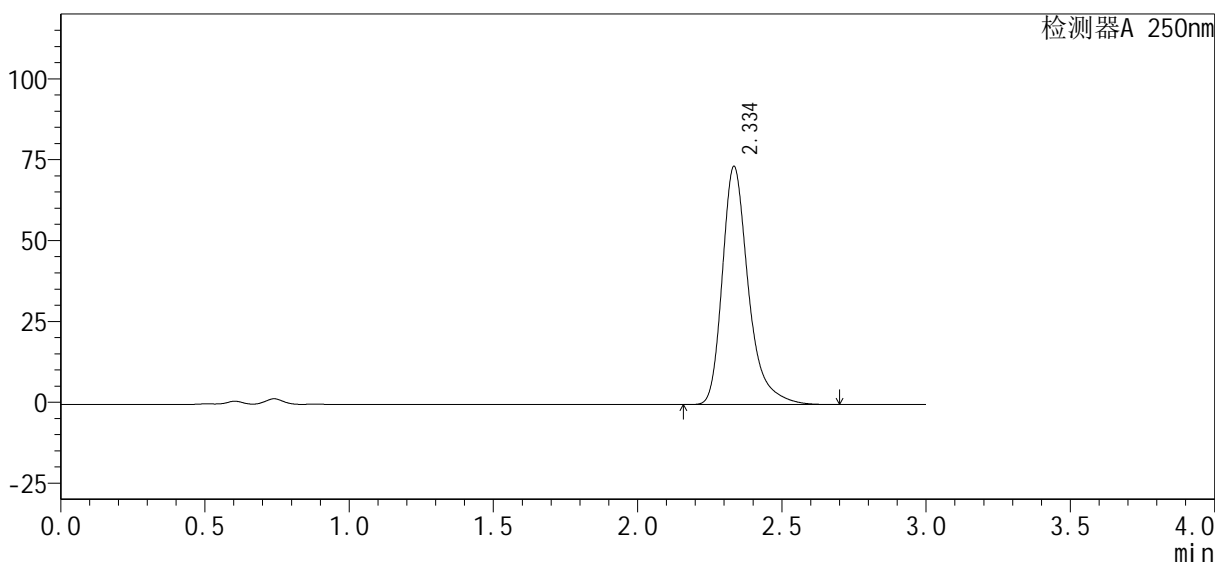
# SMF-377

### <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 - 1-5/1-82-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSj z-15mg-15mi n-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2024/09/06 18:04:10	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 11:39:32	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	100.000	463391	73221	3472	1.342	--
总计		100.000	463391	73221			



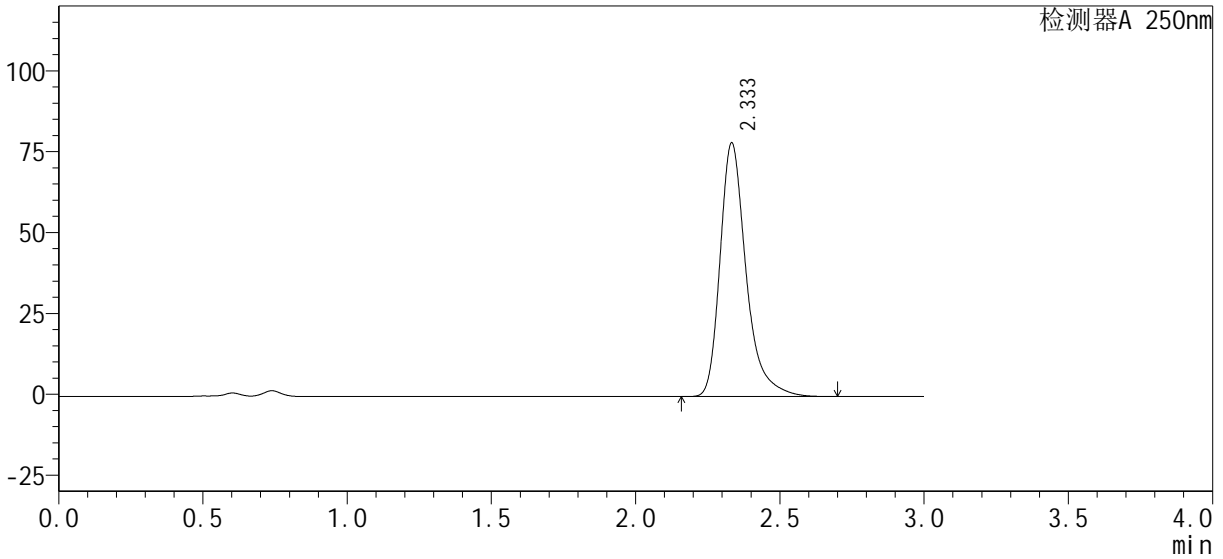
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-83-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 18:07:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:39:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	493078	78163	3478	1.341	--
总计		100.000	493078	78163			



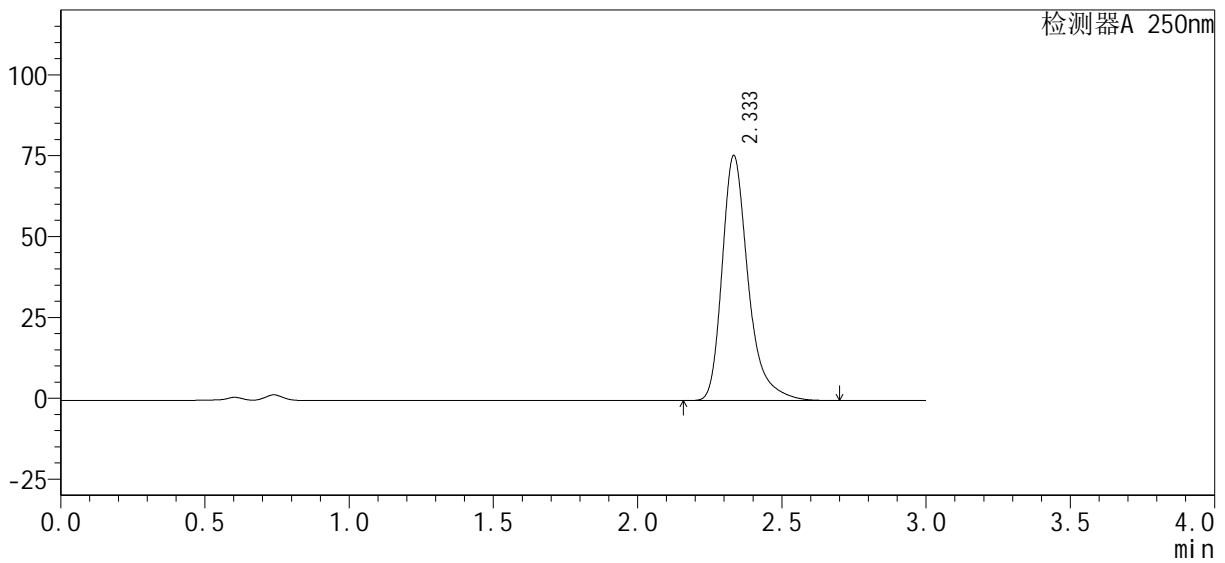
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-84-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 18:10:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:39:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	476516	75484	3480	1.343	--
总计		100.000	476516	75484			



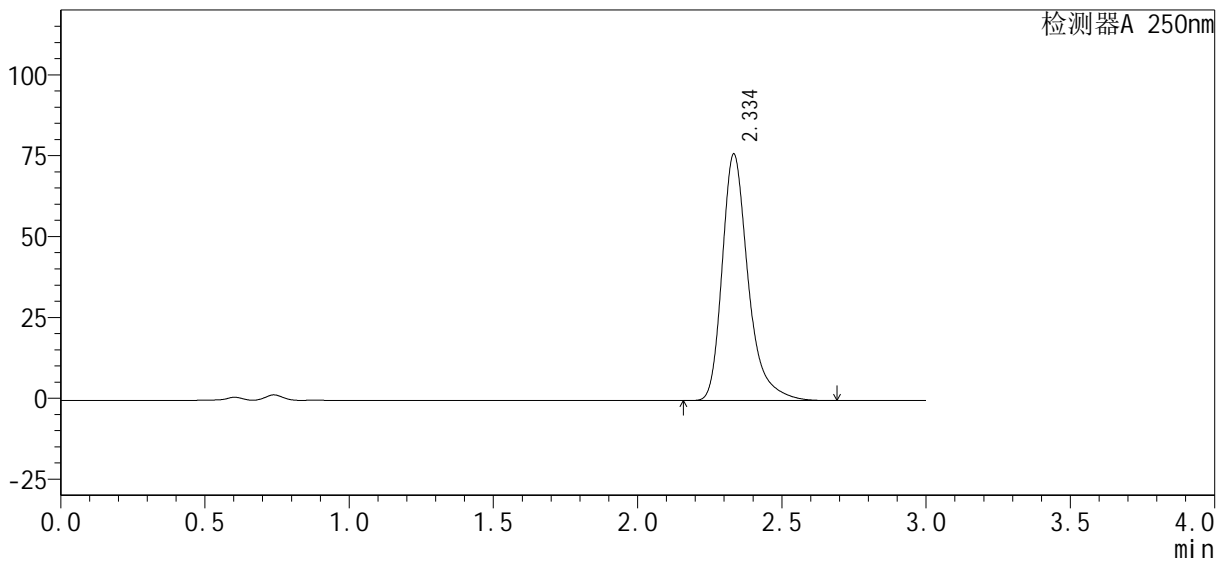
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-85-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 18:14:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:39:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	100.000	479278	75925	3477	1.342	--
总计		100.000	479278	75925			



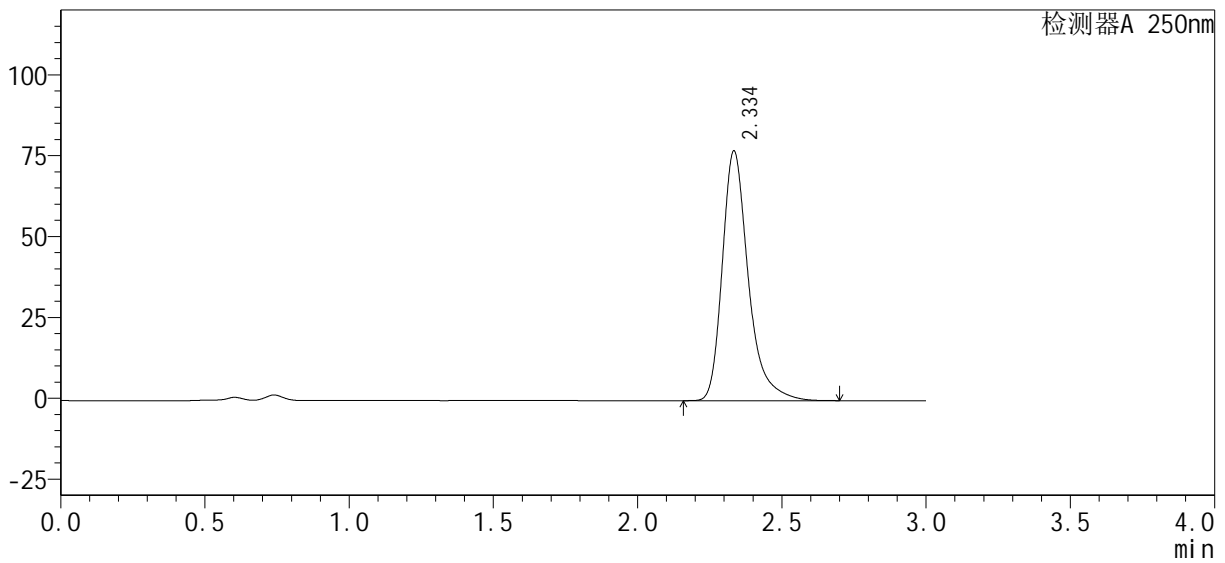
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-86-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 18:17:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:39:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	100.000	485390	76804	3480	1.342	--
总计		100.000	485390	76804			



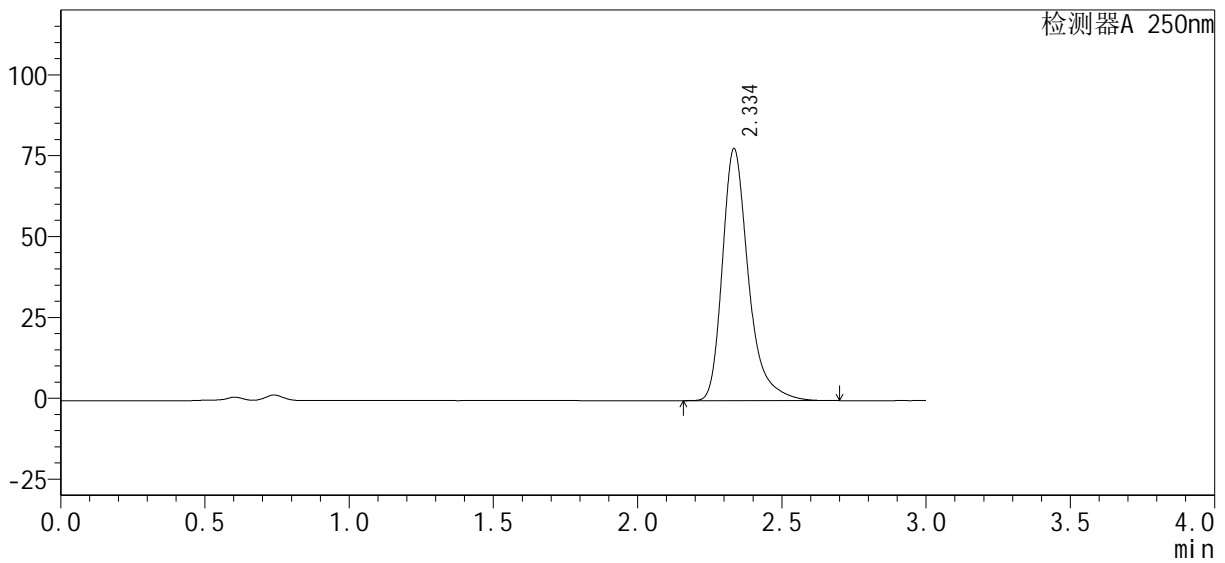
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-87-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 18:21:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:39:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	100.000	489930	77501	3481	1.343	--
总计		100.000	489930	77501			



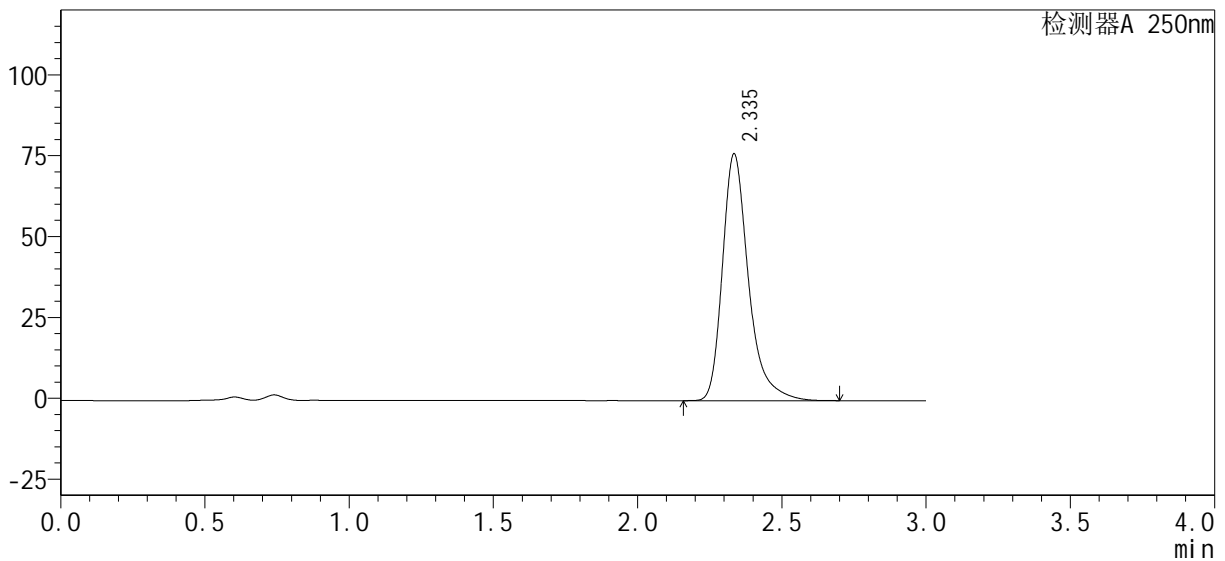
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-88-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 18:24:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:39:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	100.000	479347	75903	3484	1.342	--
总计		100.000	479347	75903			



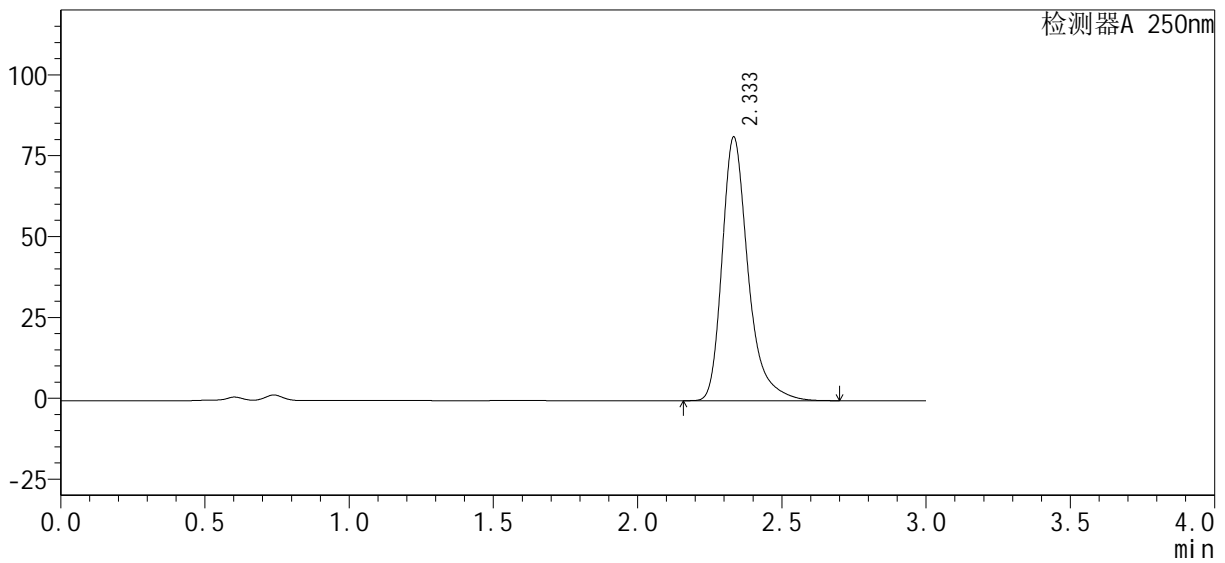
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-89-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 18:27:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:39:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	512261	81229	3485	1.343	--
总计		100.000	512261	81229			



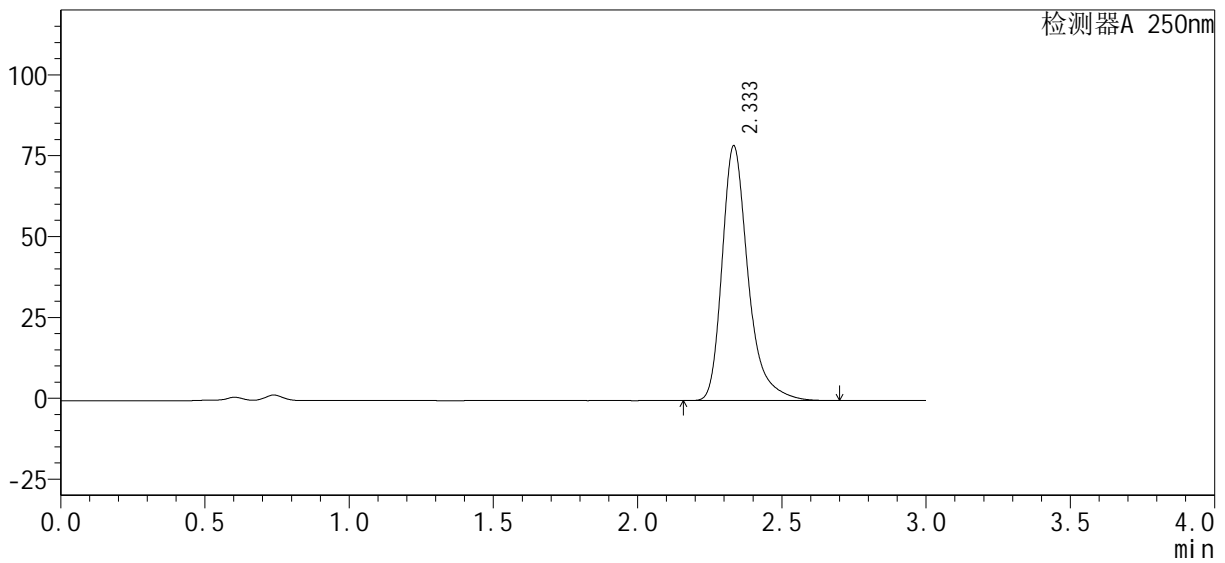
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-90-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 18:31:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:39:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	494730	78495	3489	1.342	--
总计		100.000	494730	78495			



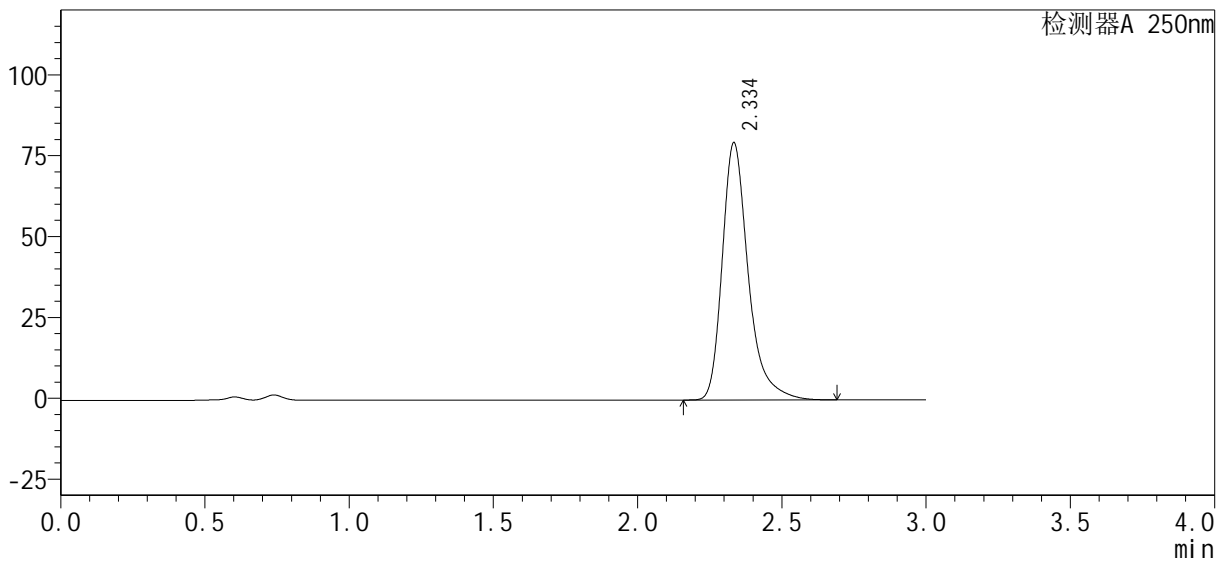
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-91-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 18:34:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:39:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	100.000	499609	79186	3489	1.343	--
总计		100.000	499609	79186			

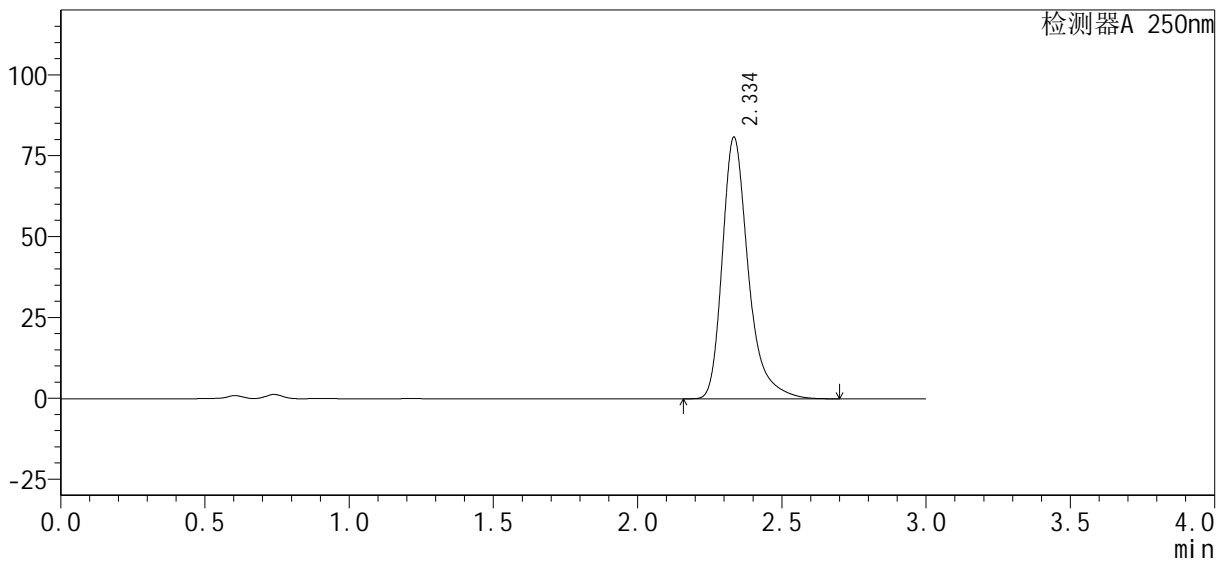


<样品信息>

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 - 1-5/1-93-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSj z-15mg-30mi n-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/09/06 18:41:16	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 11:40:05	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	100.000	507867	80474	3493	1.343	--
总计		100.000	507867	80474			



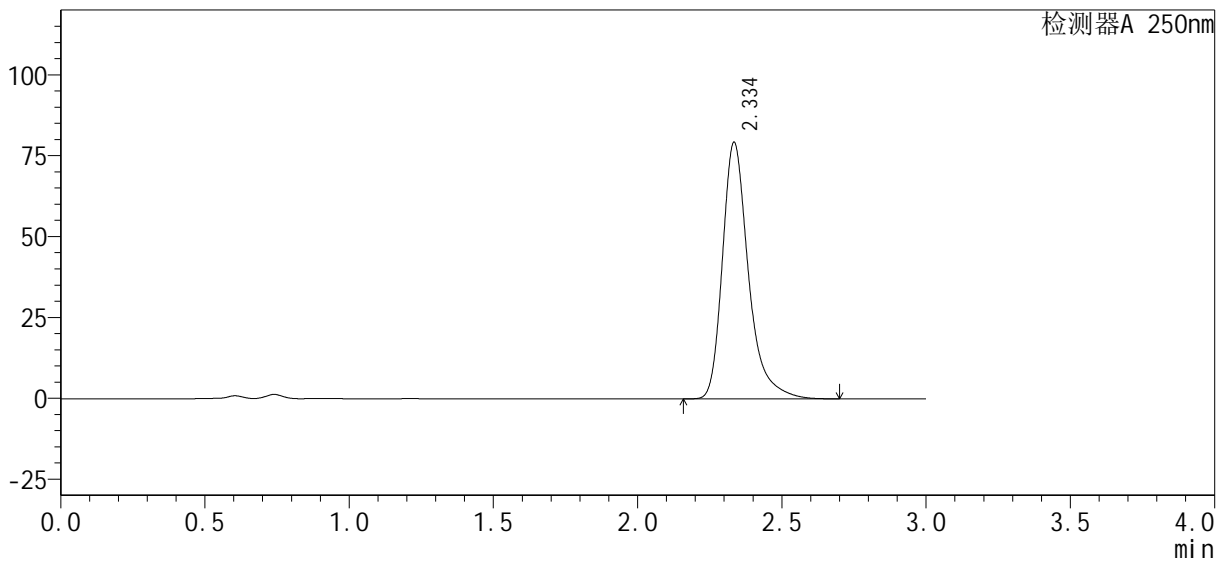
# SMF-377

## <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 - 1-5/1-94-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 18:44:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:40:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	100.000	497999	78924	3495	1.343	--
总计		100.000	497999	78924			



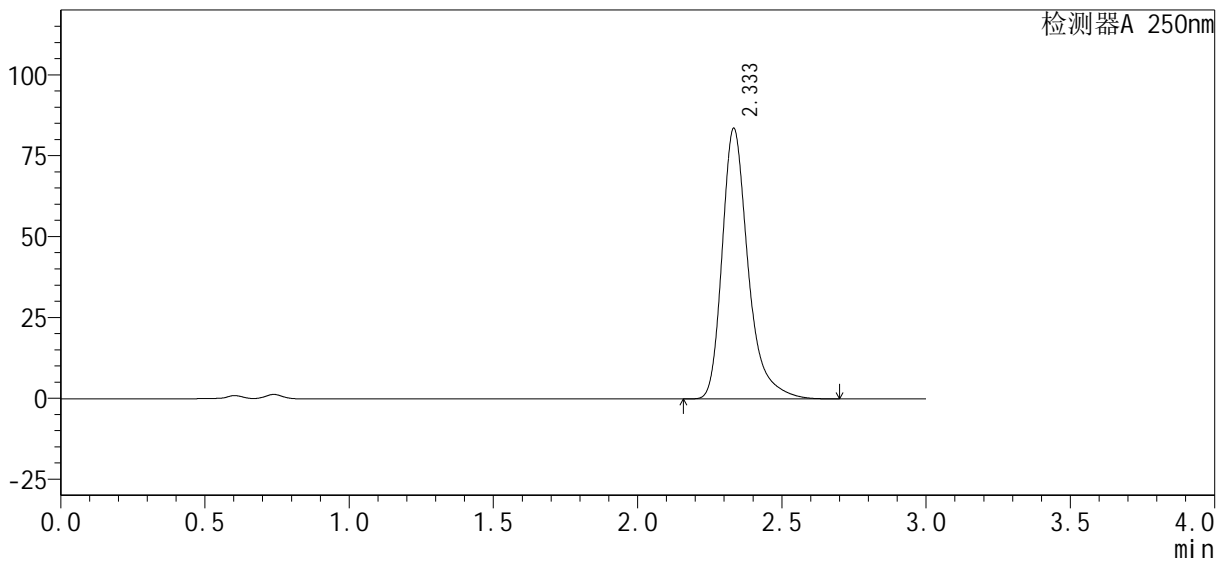
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-95-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 18:48:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:40:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	524790	83350	3502	1.344	--
总计		100.000	524790	83350			



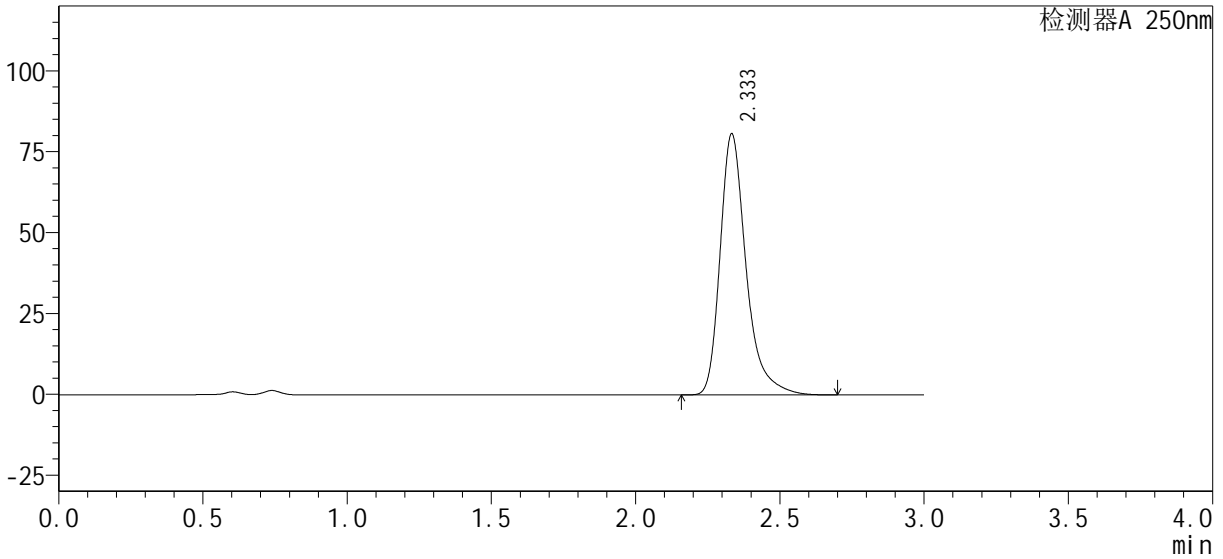
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-96-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 18:51:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:40:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	506392	80456	3501	1.343	--
总计		100.000	506392	80456			



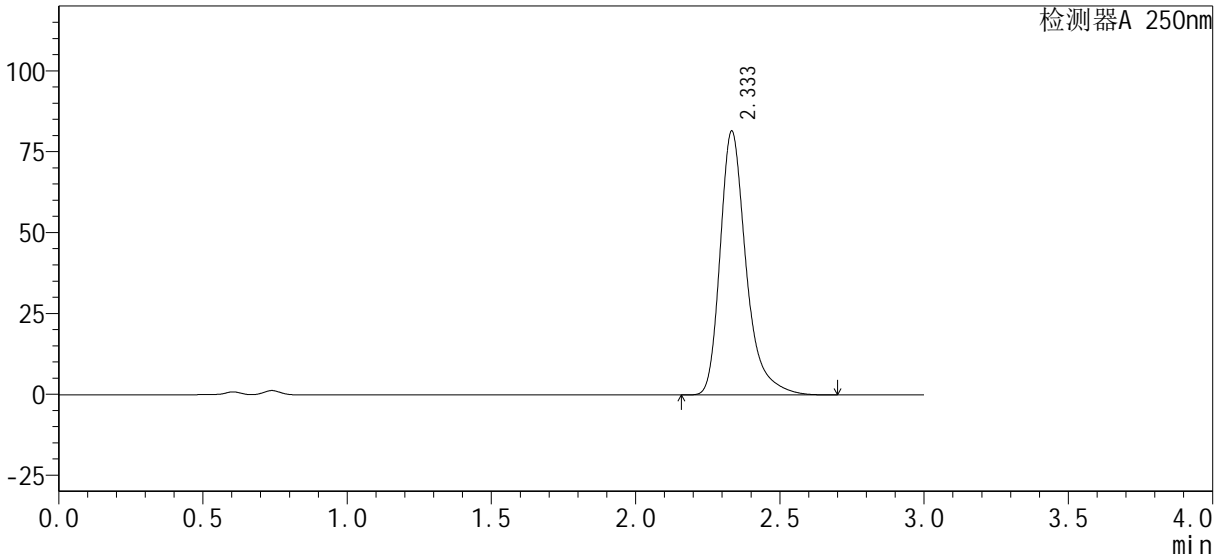
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-97-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 18:54:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:40:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	511904	81298	3501	1.344	--
总计		100.000	511904	81298			



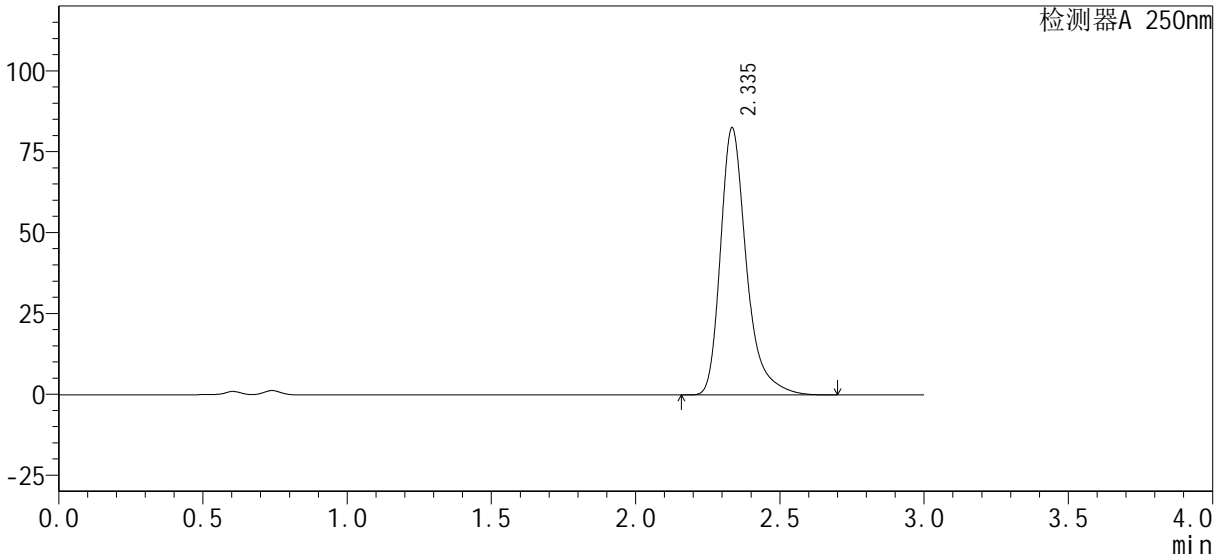
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-98-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 18:58:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:40:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	100.000	517778	82247	3510	1.342	--
总计		100.000	517778	82247			



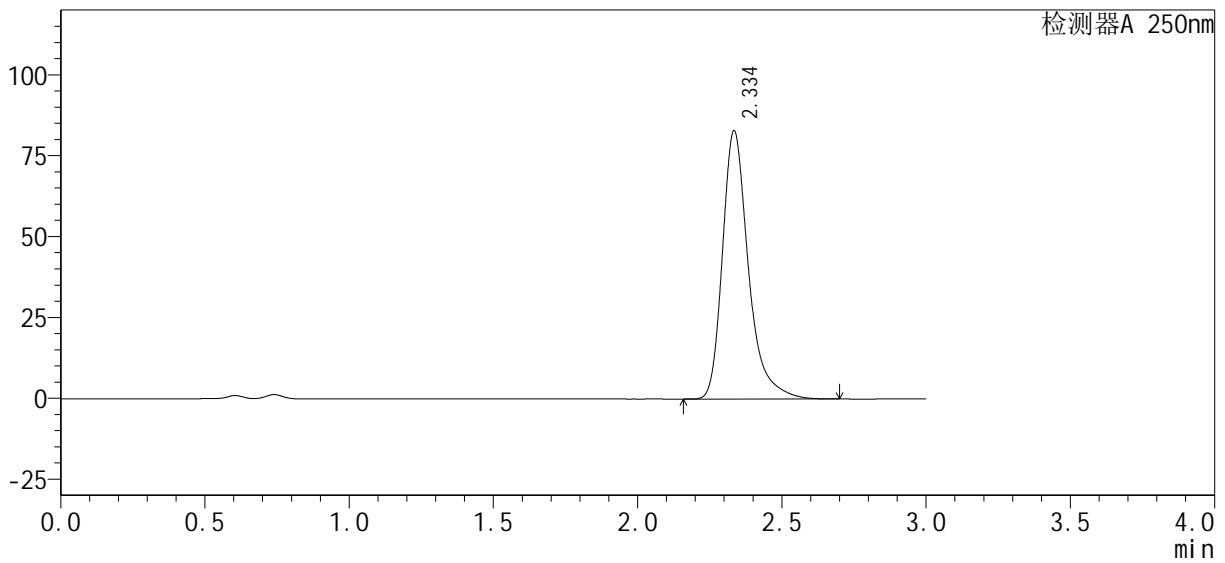
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-99-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 19:01:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:40:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	100.000	519823	82525	3509	1.343	--
总计		100.000	519823	82525			



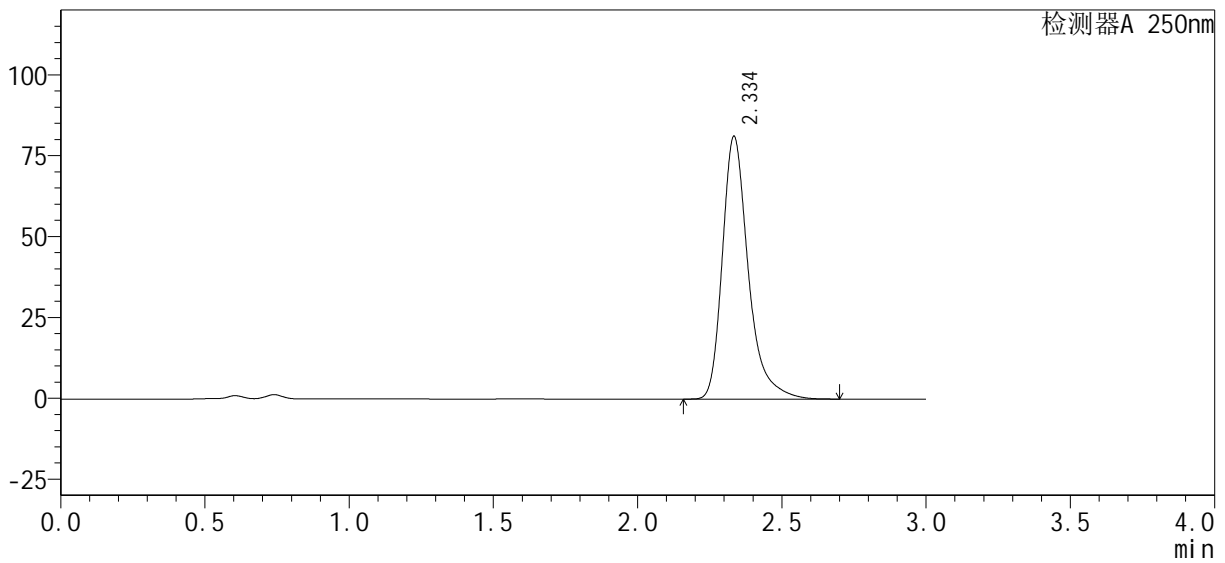
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-100-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 19:04:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:40:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	100.000	508806	80780	3510	1.343	--
总计		100.000	508806	80780			



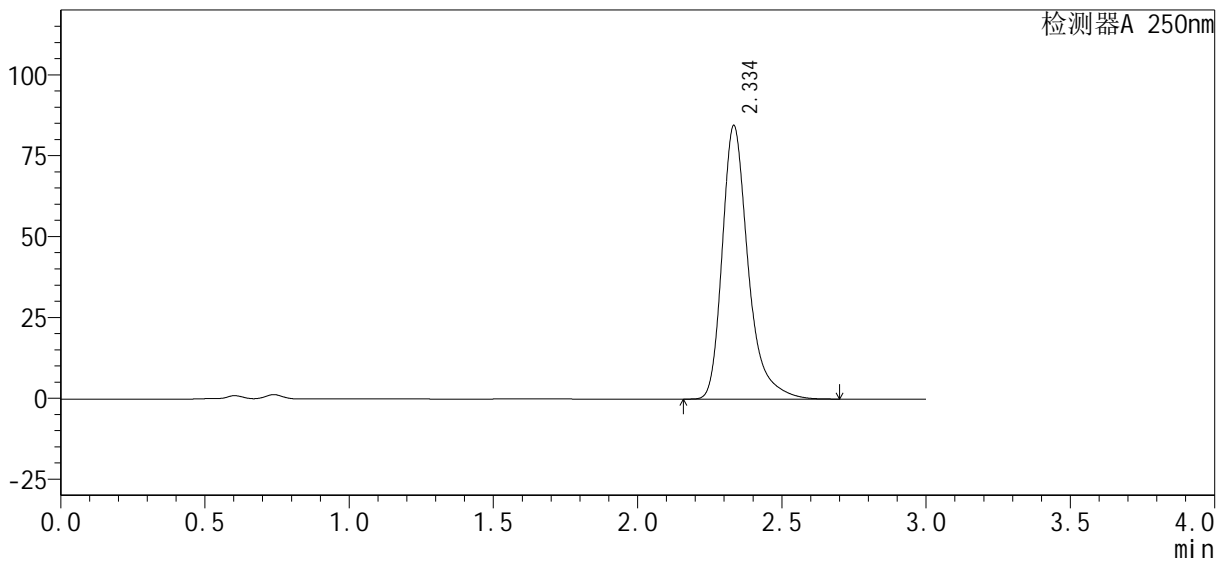
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-101-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 19:08:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:40:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	100.000	529746	84192	3511	1.344	--
总计		100.000	529746	84192			



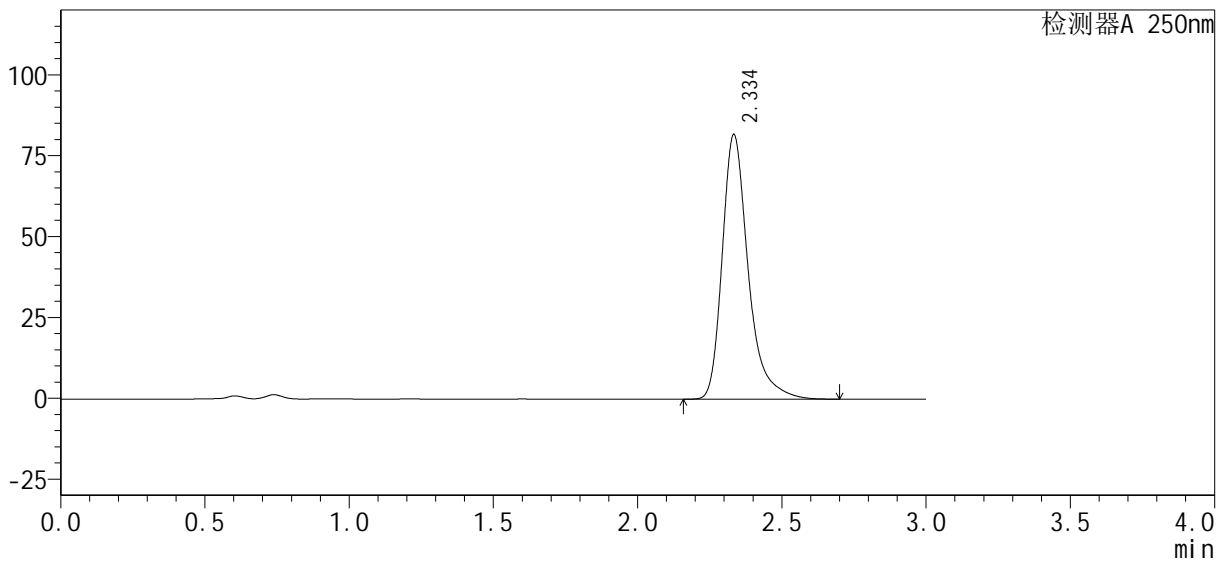
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-102-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 19:11:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:40:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	100.000	512546	81442	3512	1.345	--
总计		100.000	512546	81442			



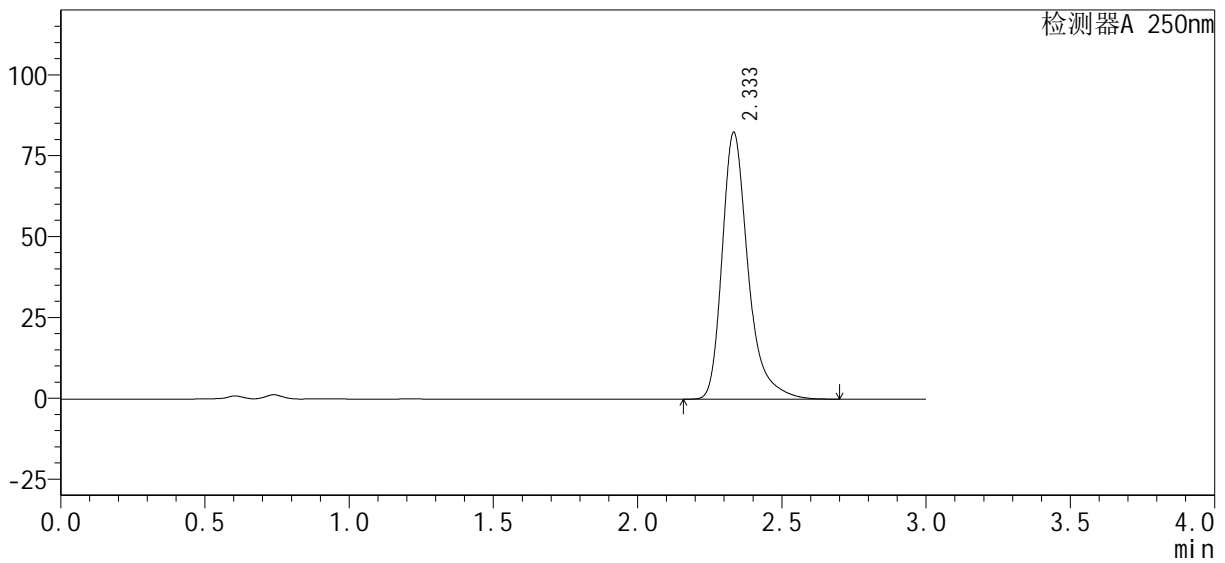
# SMF-377

## <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 - 1-5/1-103-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 19:14:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:40:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	516694	82174	3513	1.345	--
总计		100.000	516694	82174			



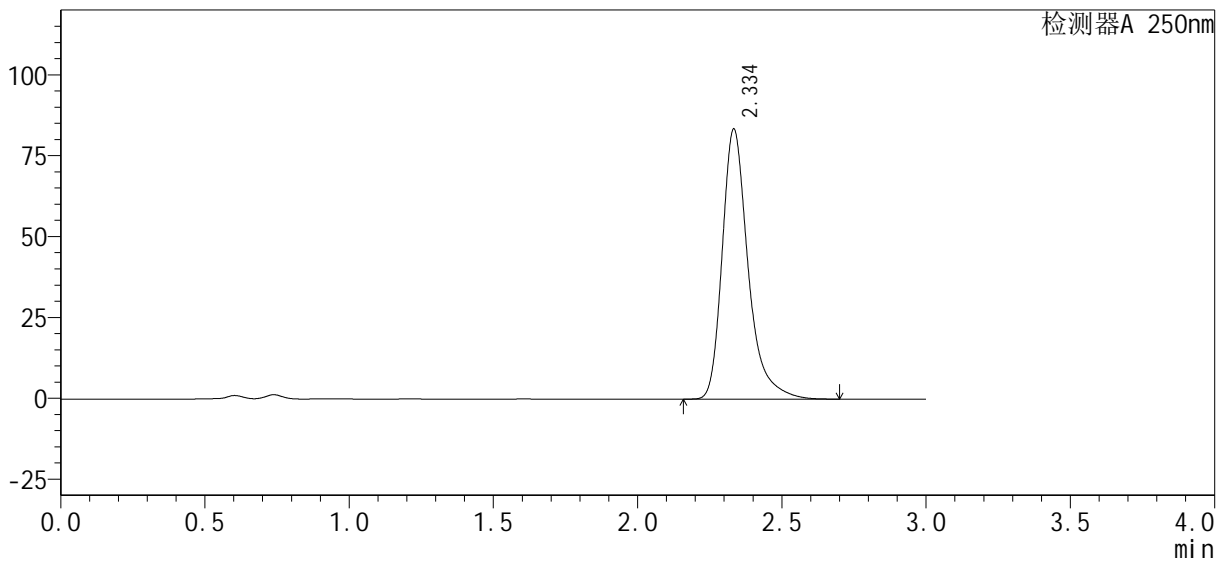
# SMF-377

## <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 - 1-5/1-104-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 19:18:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:40:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	100.000	522531	83139	3517	1.343	--
总计		100.000	522531	83139			



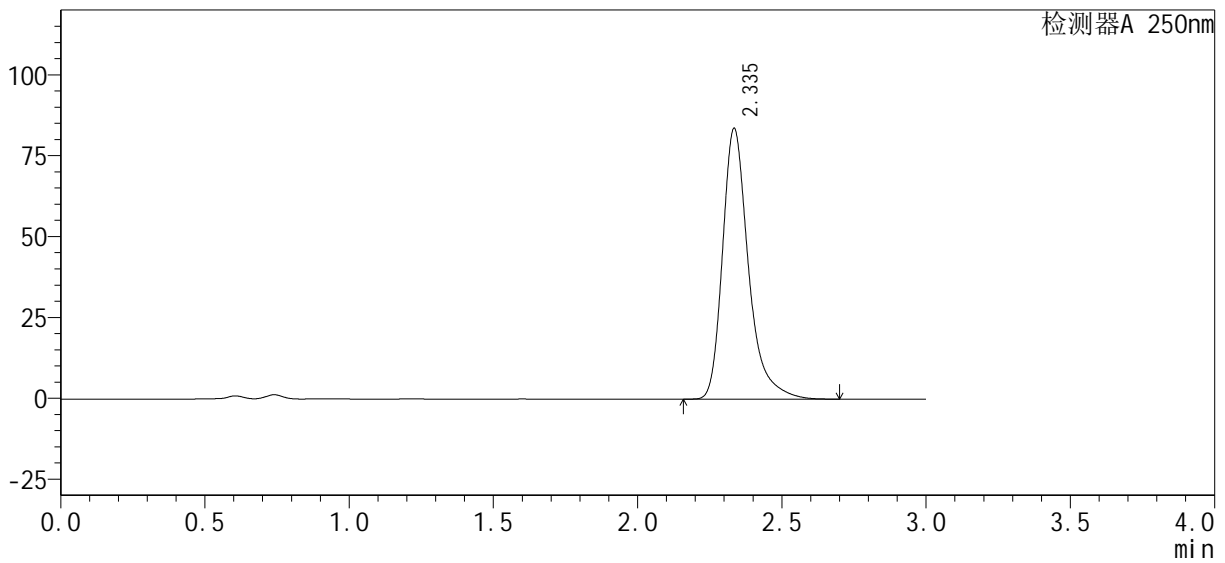
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-105-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 19:21:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:40:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	100.000	524299	83331	3519	1.344	--
总计		100.000	524299	83331			



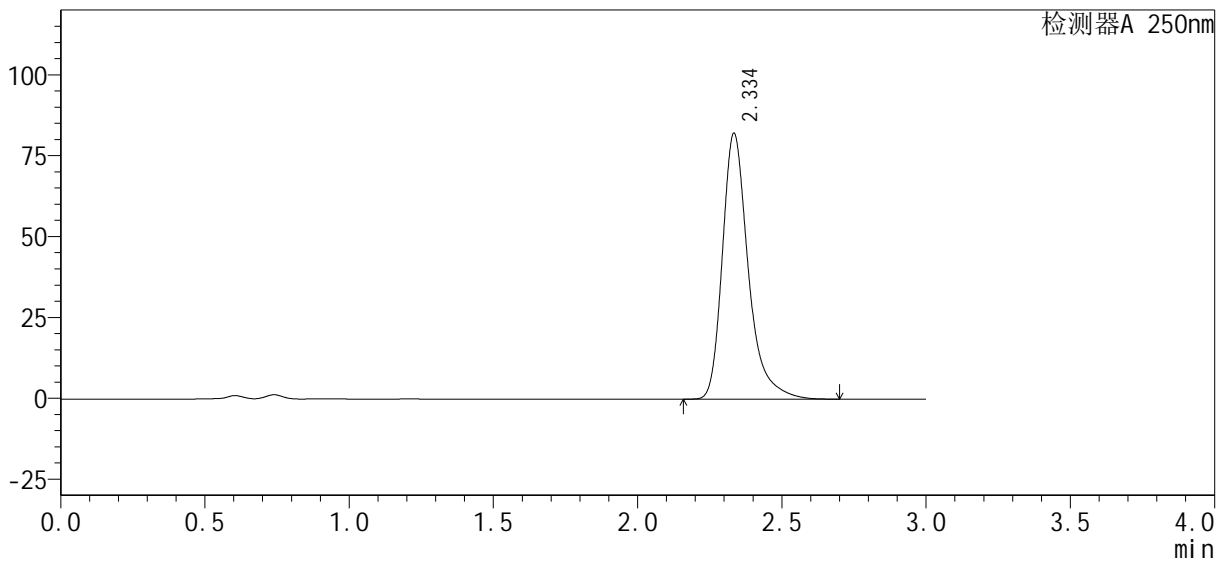
# SMF-377

## <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 - 1-5/1-106-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 19:25:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:40:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	100.000	514137	81721	3521	1.344	--
总计		100.000	514137	81721			



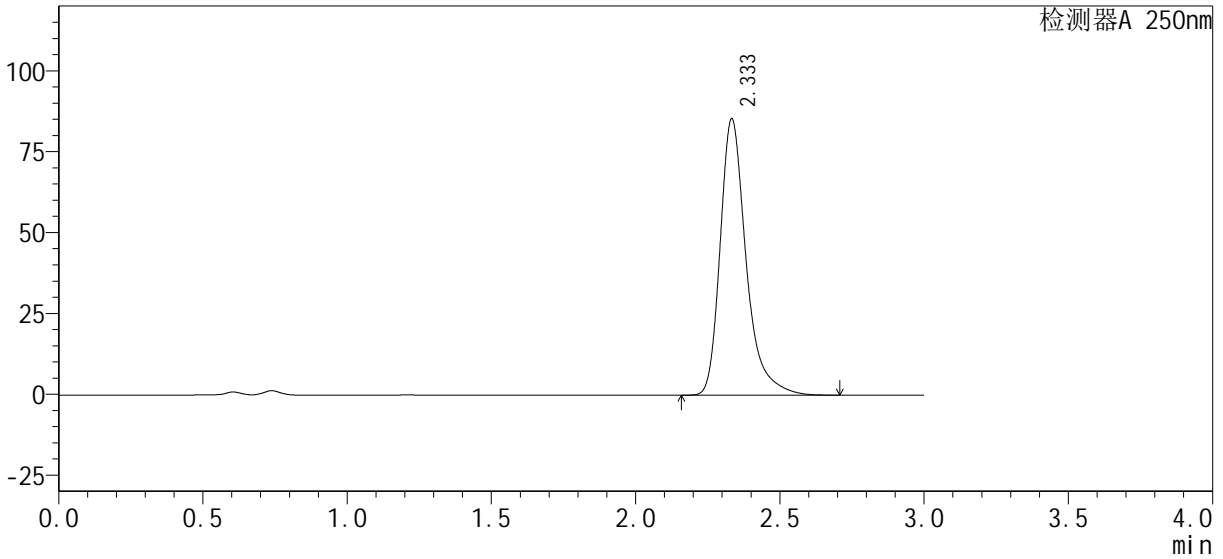
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-107-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 19:28:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:40:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	535278	85119	3516	1.346	--
总计		100.000	535278	85119			



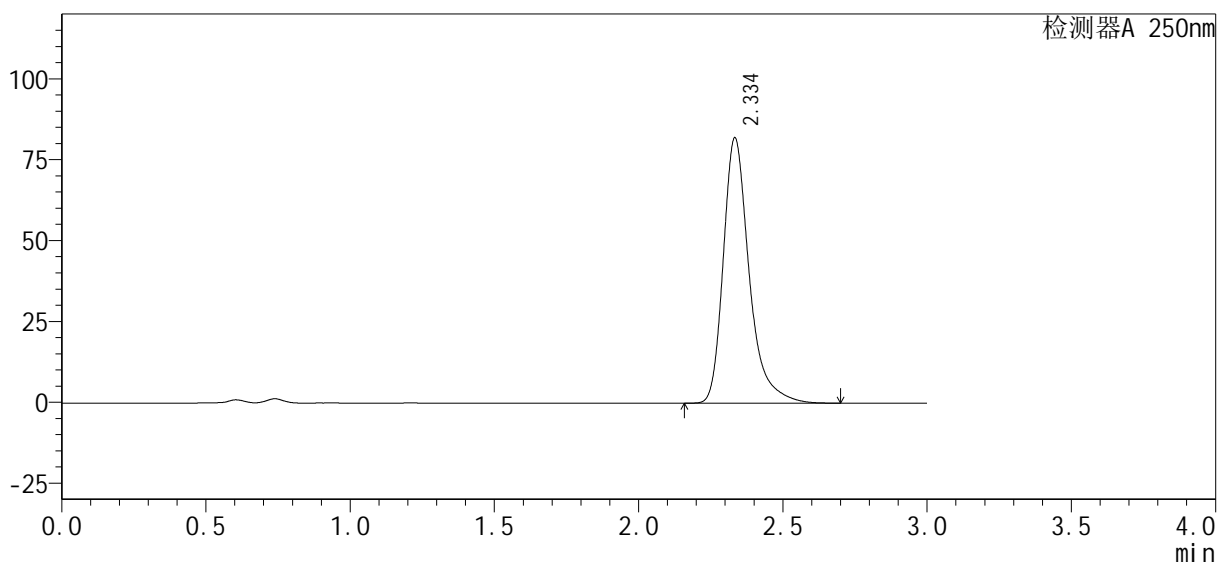
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-108-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 19:31:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:40:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	100.000	513134	81645	3521	1.345	--
总计		100.000	513134	81645			



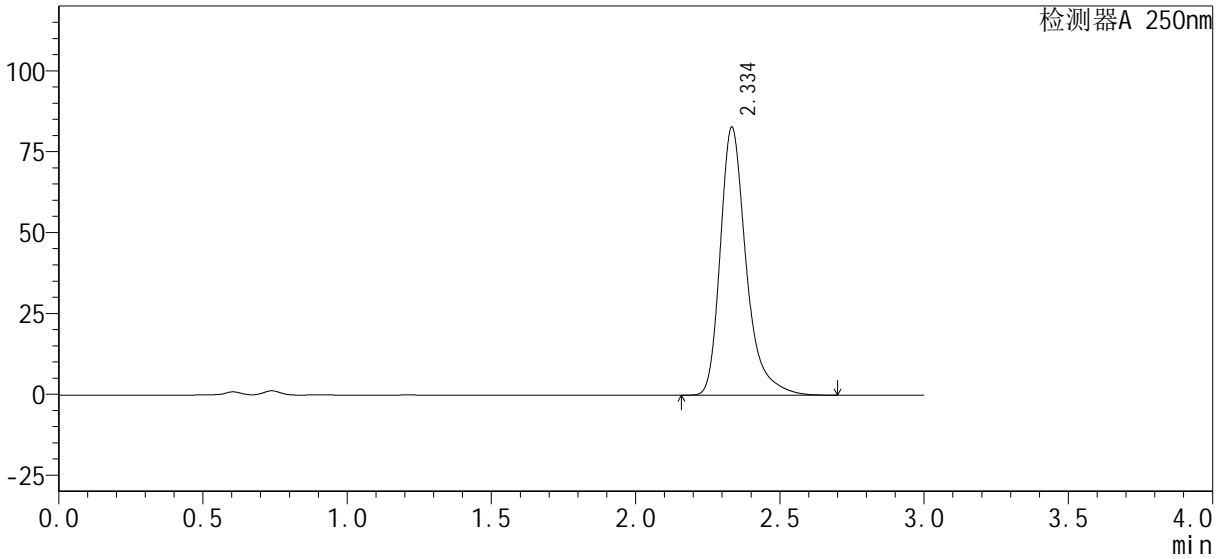
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-109-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 19:35:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:40:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	100.000	518278	82481	3520	1.343	--
总计		100.000	518278	82481			



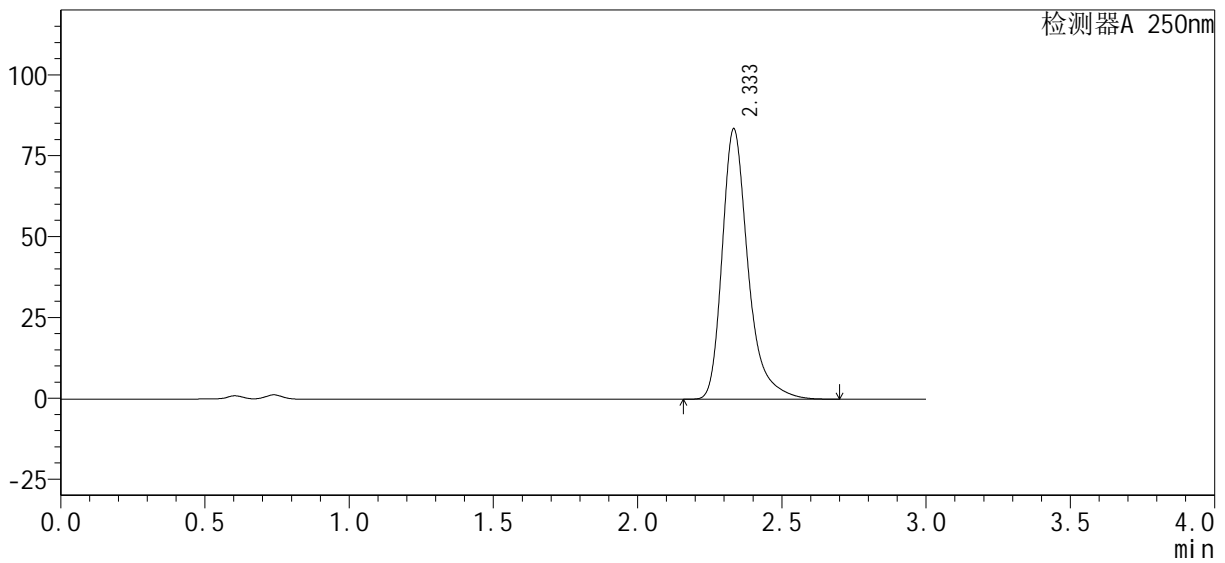
# SMF-377

## <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 - 1-5/1-110-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 19:38:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:40:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	523091	83281	3522	1.344	--
总计		100.000	523091	83281			



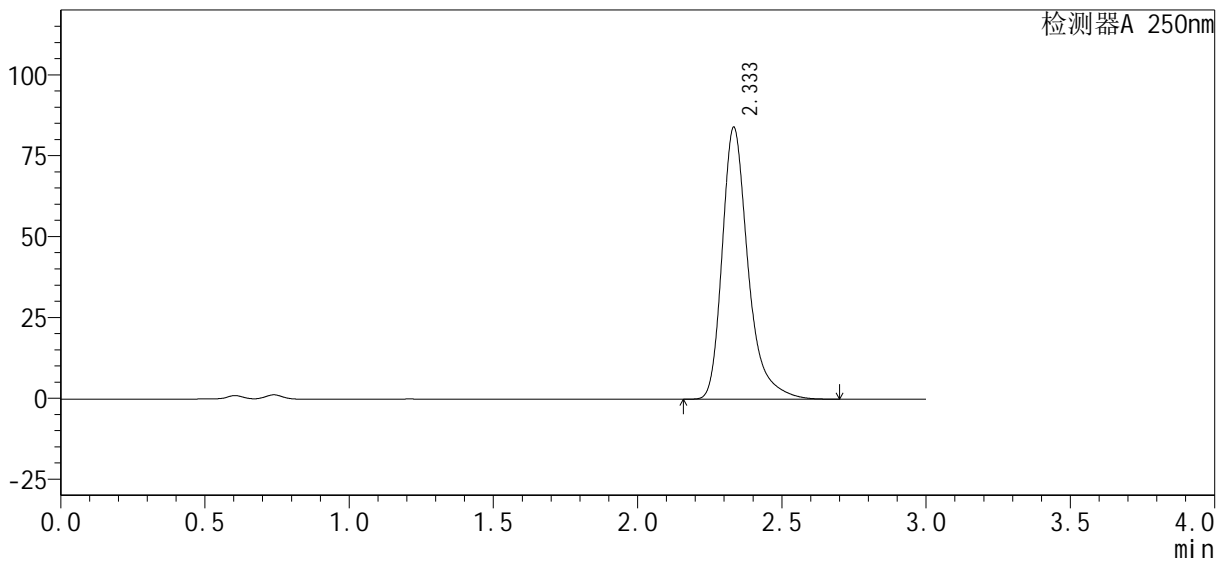
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-111-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 19:41:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:40:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	526129	83754	3521	1.344	--
总计		100.000	526129	83754			



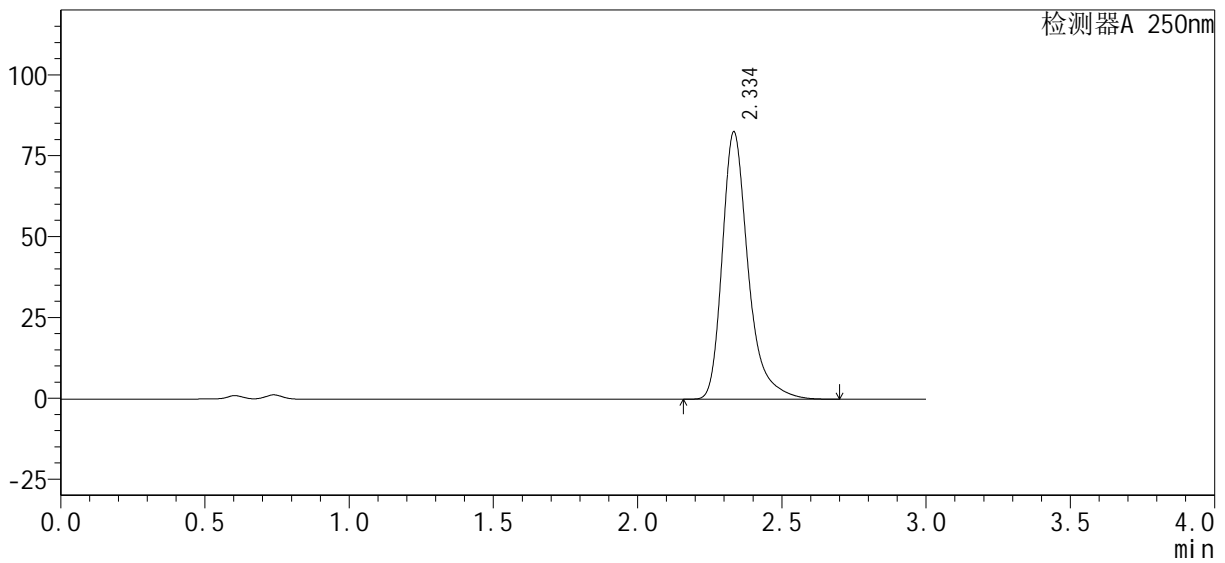
# SMF-377

## <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 - 1-5/1-112-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 19:45:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:41:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	100.000	517233	82292	3519	1.345	--
总计		100.000	517233	82292			



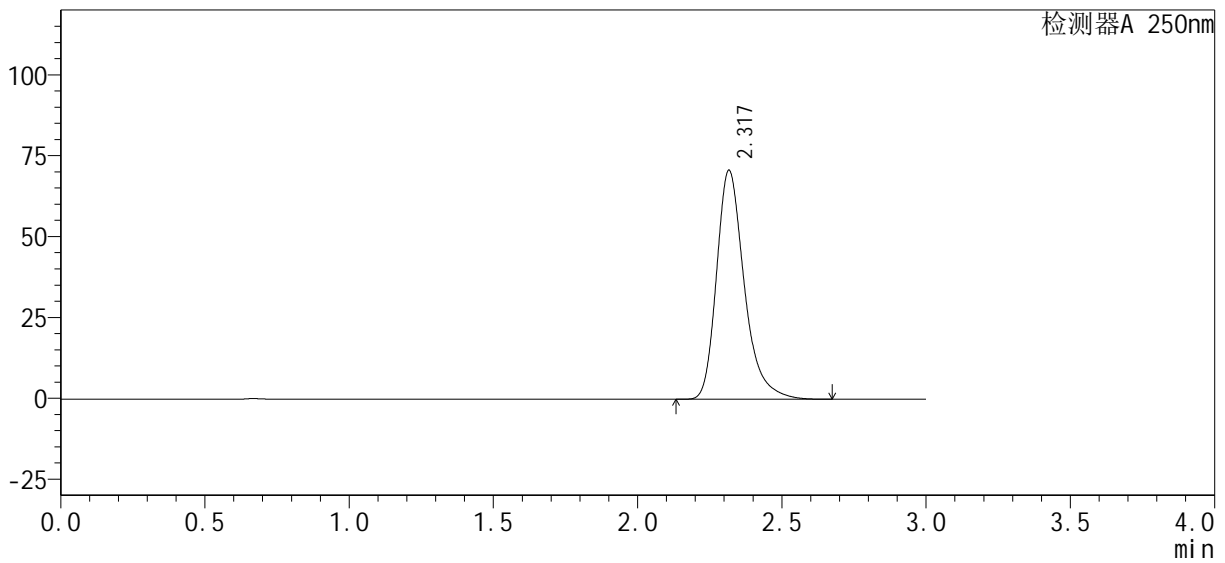
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-113-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 19:48:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:41:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	100.000	474479	70579	2958	1.309	--
总计		100.000	474479	70579			



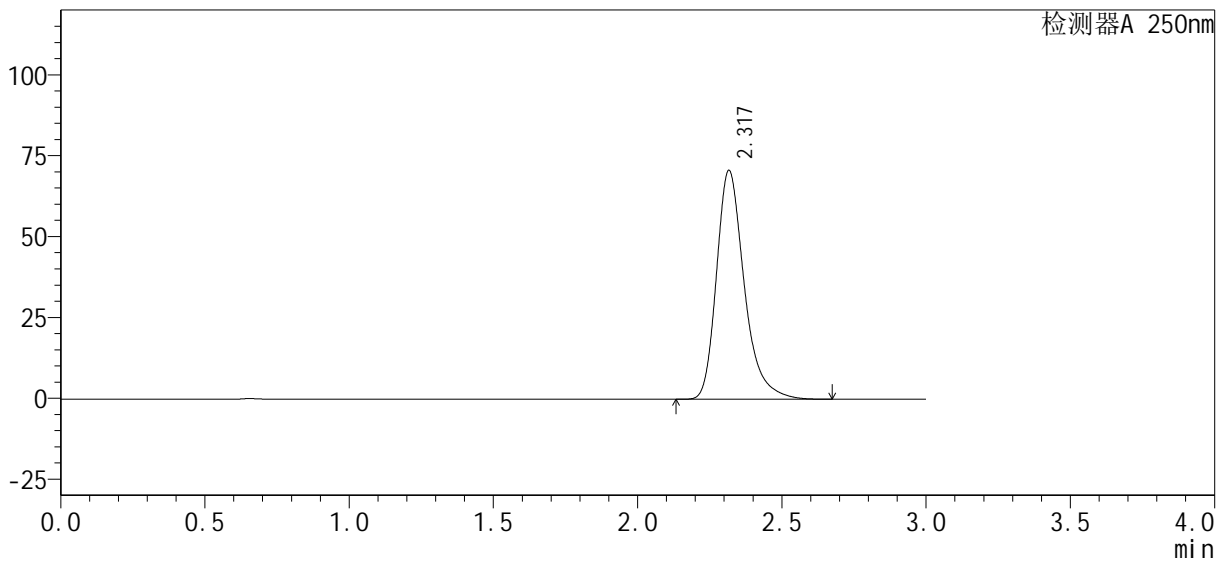
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-114-2 - zzp-24090401-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 19:52:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:41:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	100.000	474398	70545	2955	1.309	--
总计		100.000	474398	70545			



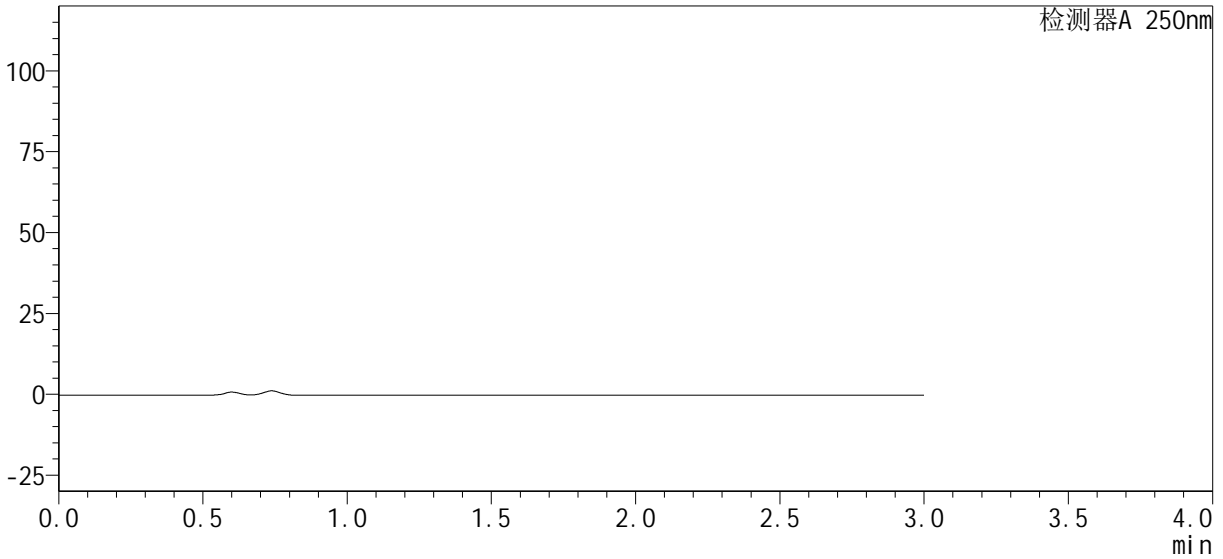
# SMF-377

## <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 - 1-5/1-115-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/06 19:55:30                      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/07 11:41:08                      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

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



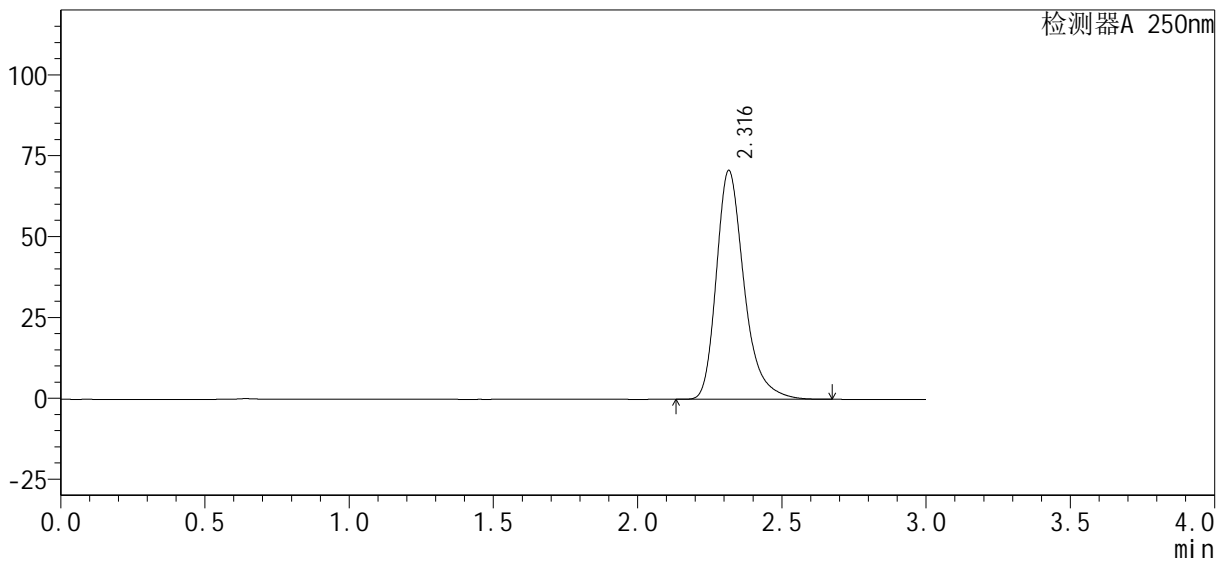
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-116-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 19:58:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:41:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	100.000	474370	70604	2955	1.310	--
总计		100.000	474370	70604			



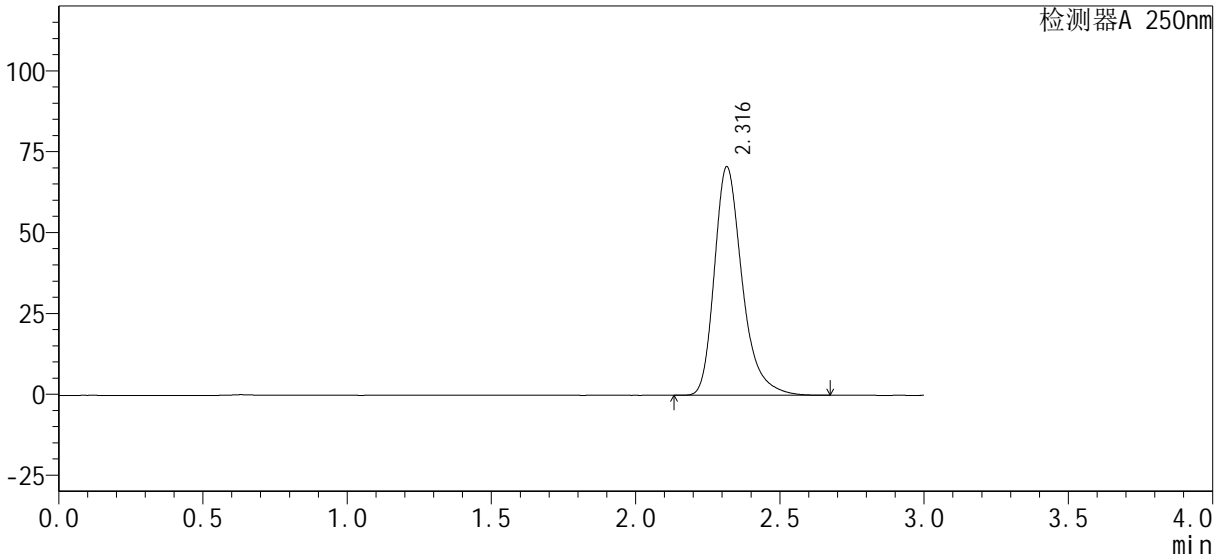
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-117-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 20:02:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:41:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	100.000	474415	70524	2948	1.310	--
总计		100.000	474415	70524			



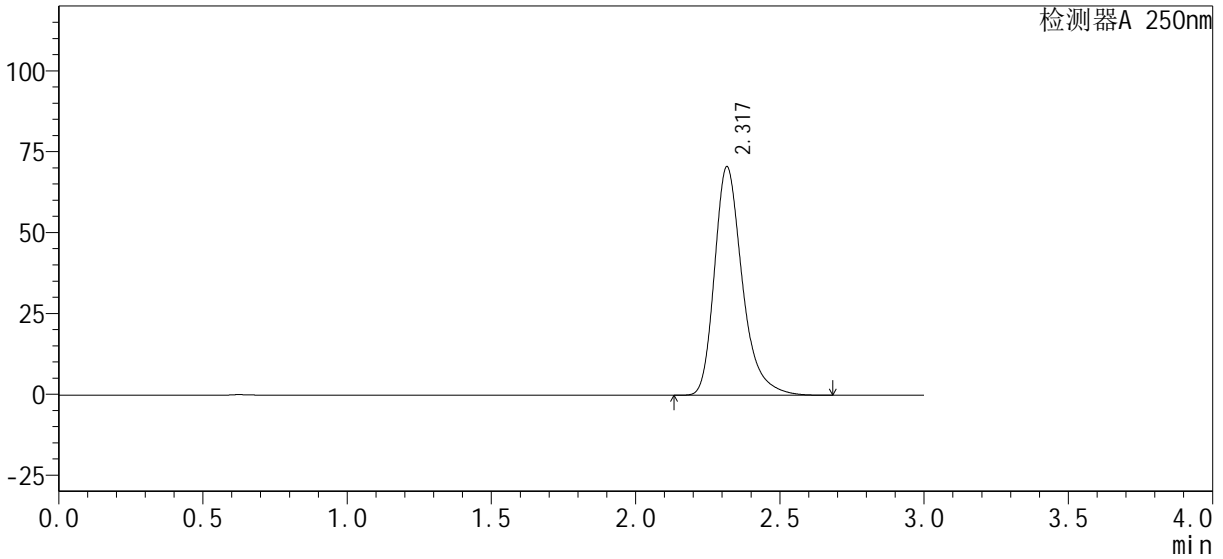
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-118-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 20:05:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:41:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	100.000	474225	70444	2950	1.310	--
总计		100.000	474225	70444			



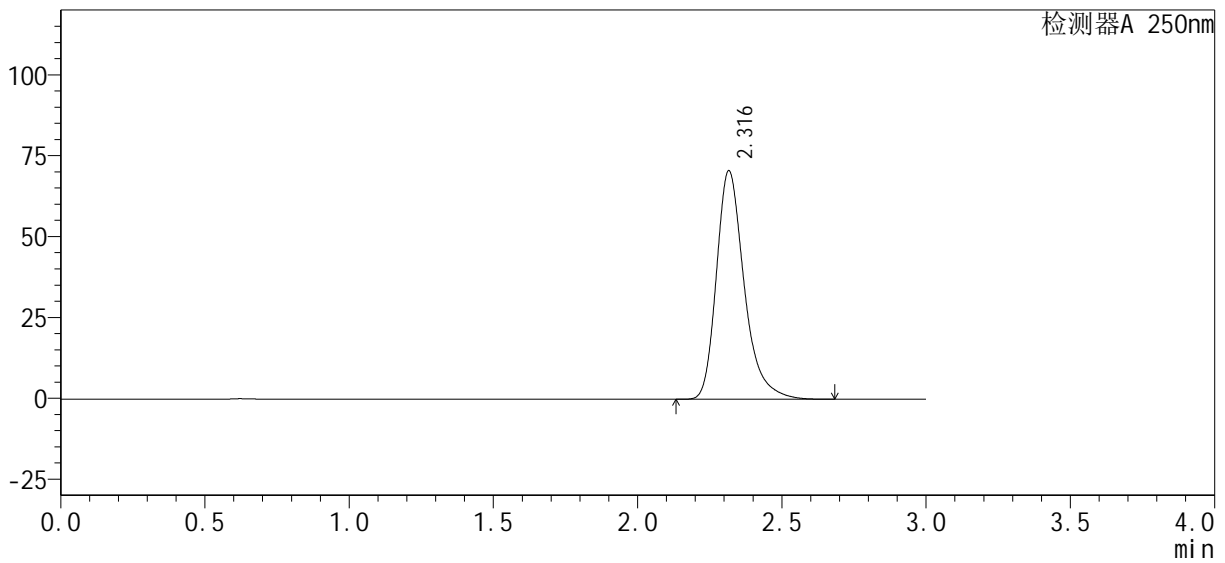
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-119-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 20:09:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:41:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	100.000	474220	70498	2950	1.310	--
总计		100.000	474220	70498			



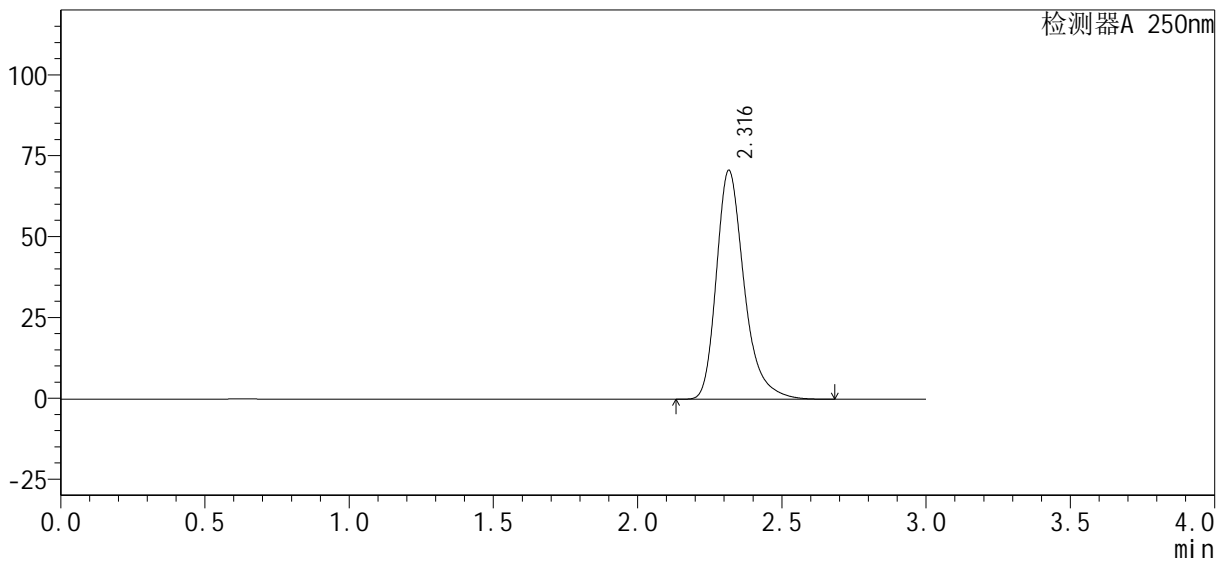
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-120-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 20:12:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:41:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	100.000	474286	70596	2957	1.309	--
总计		100.000	474286	70596			



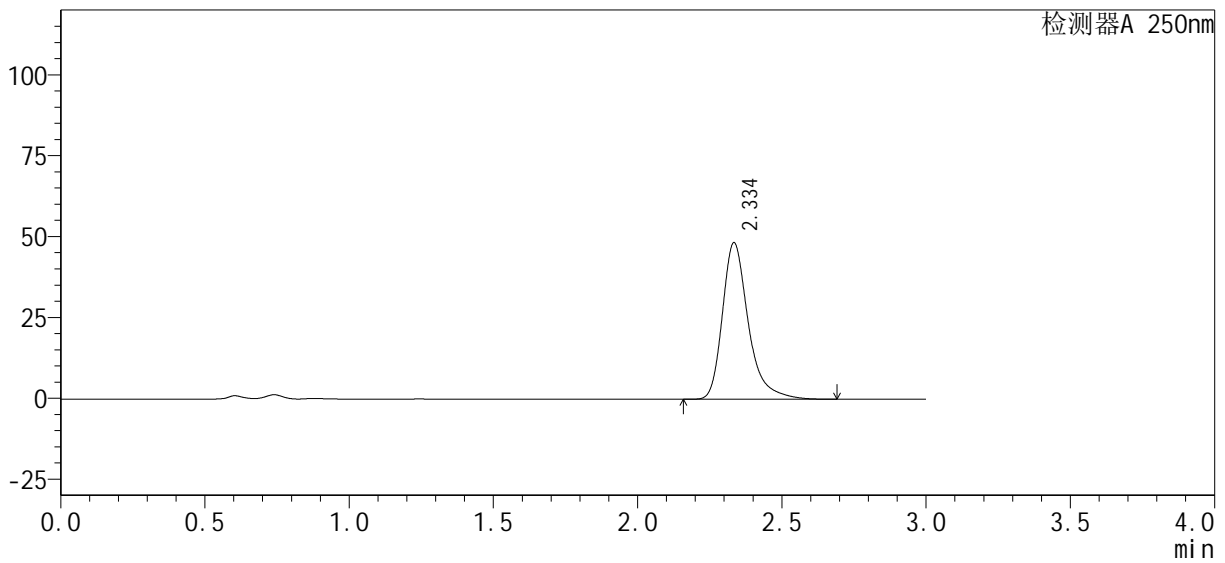
# SMF-377

## <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 - 1-5/1-121-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5mi n-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 2-1	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/09/06 20:15:54	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 11:41:25	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	100.000	302799	48128	3527	1.349	--
总计		100.000	302799	48128			



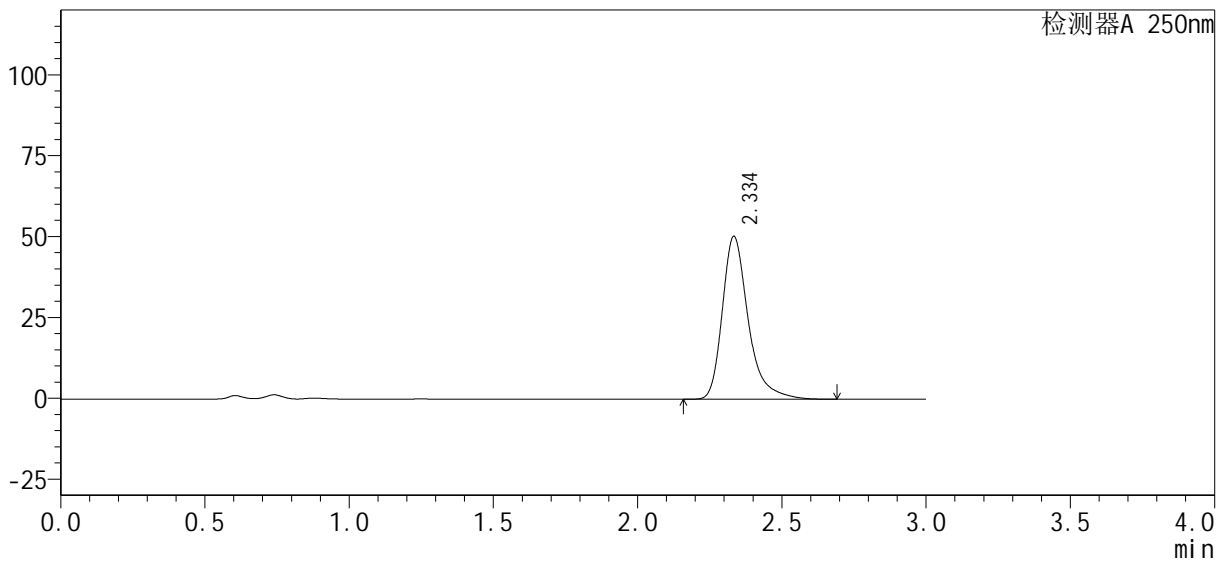
# SMF-377

## <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 - 1-5/1-122-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 20:19:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:41:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	100.000	315516	50135	3523	1.353	--
总计		100.000	315516	50135			



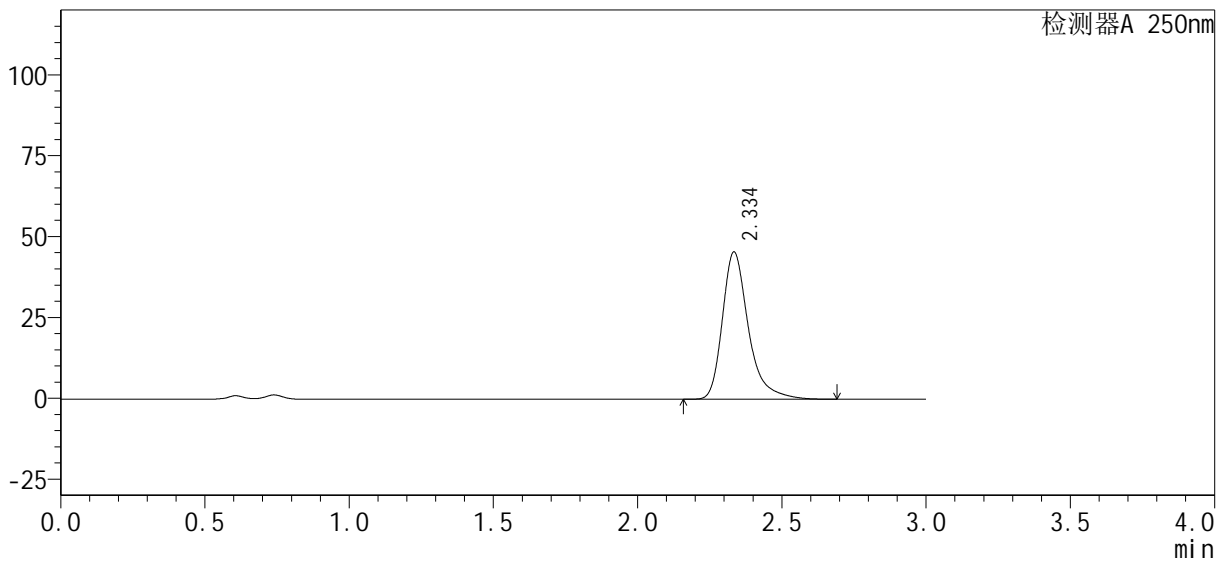
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-123-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 20:22:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:41:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	100.000	285780	45266	3513	1.356	--
总计		100.000	285780	45266			



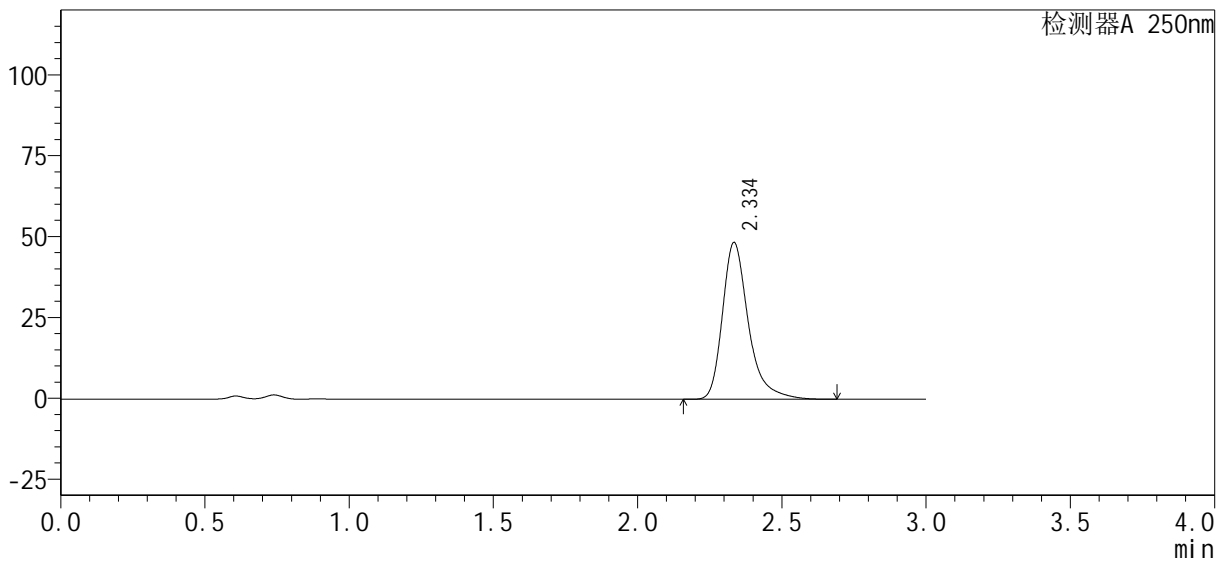
# SMF-377

## <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 - 1-5/1-124-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 20:26:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:41:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	100.000	303770	48211	3523	1.353	--
总计		100.000	303770	48211			



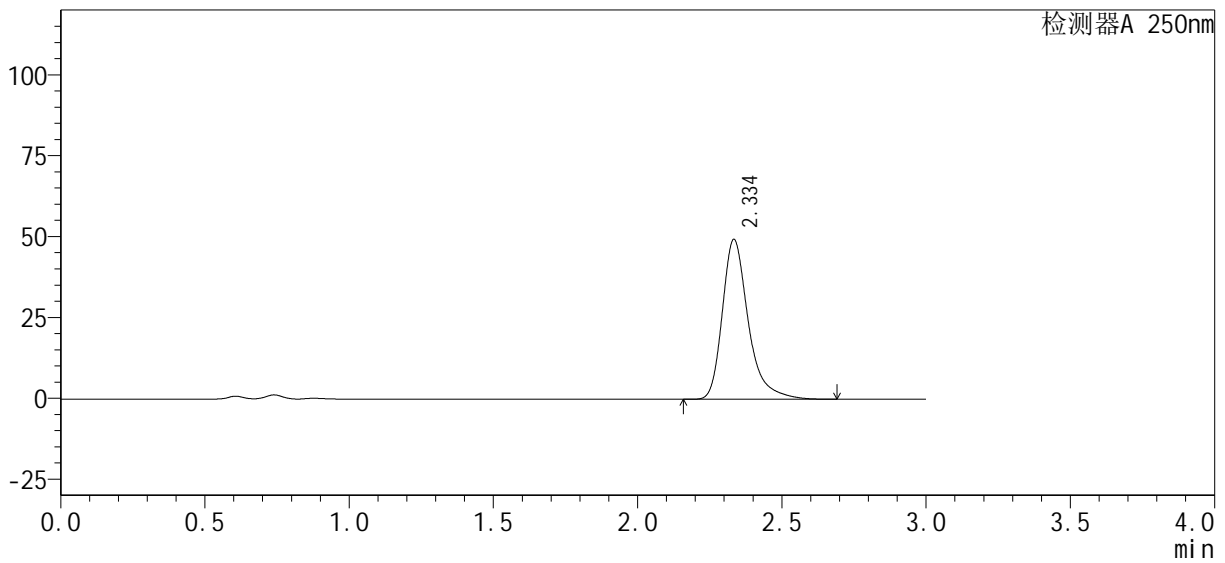
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-125-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 20:29:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:41:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	100.000	309750	49189	3522	1.353	--
总计		100.000	309750	49189			



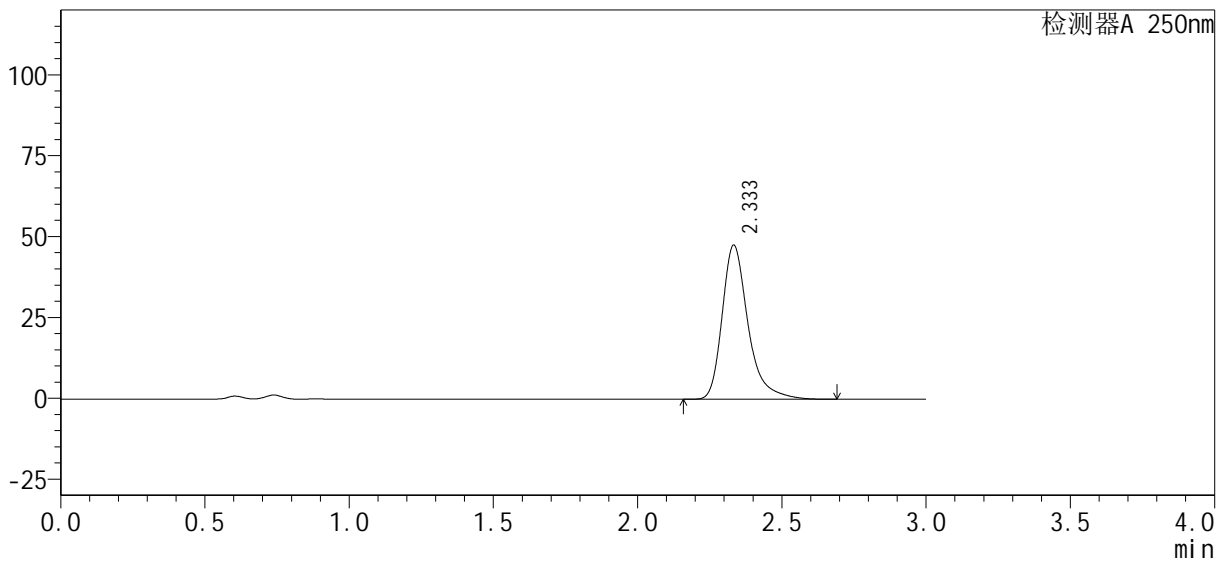
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-126-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 20:32:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:41:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	298459	47512	3530	1.351	--
总计		100.000	298459	47512			



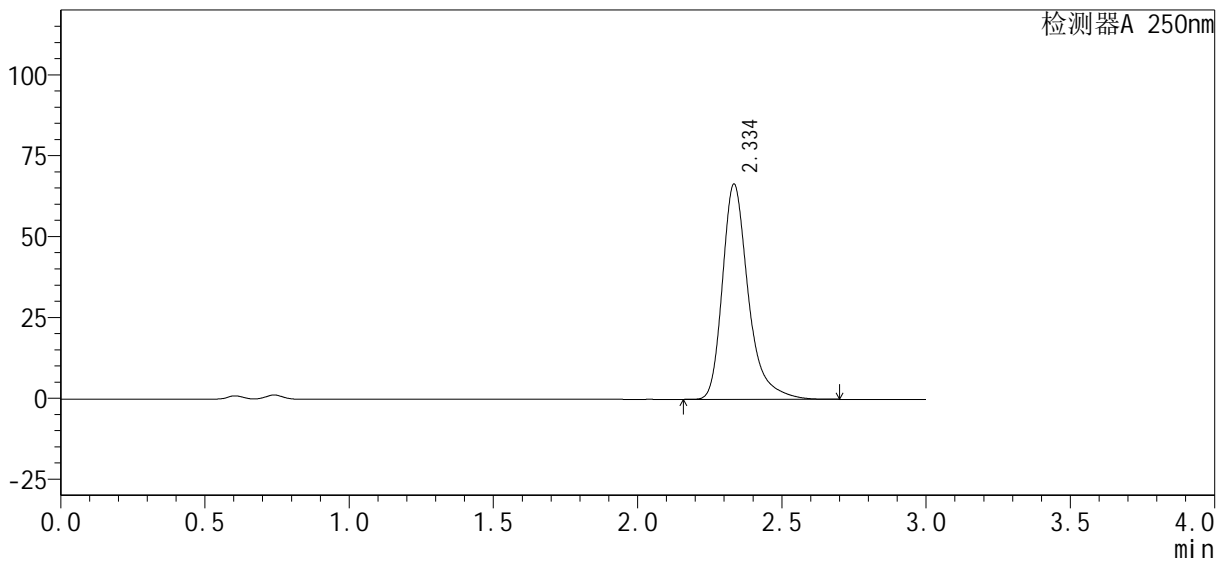
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-127-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 20:36:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:41:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	100.000	415712	66175	3543	1.349	--
总计		100.000	415712	66175			



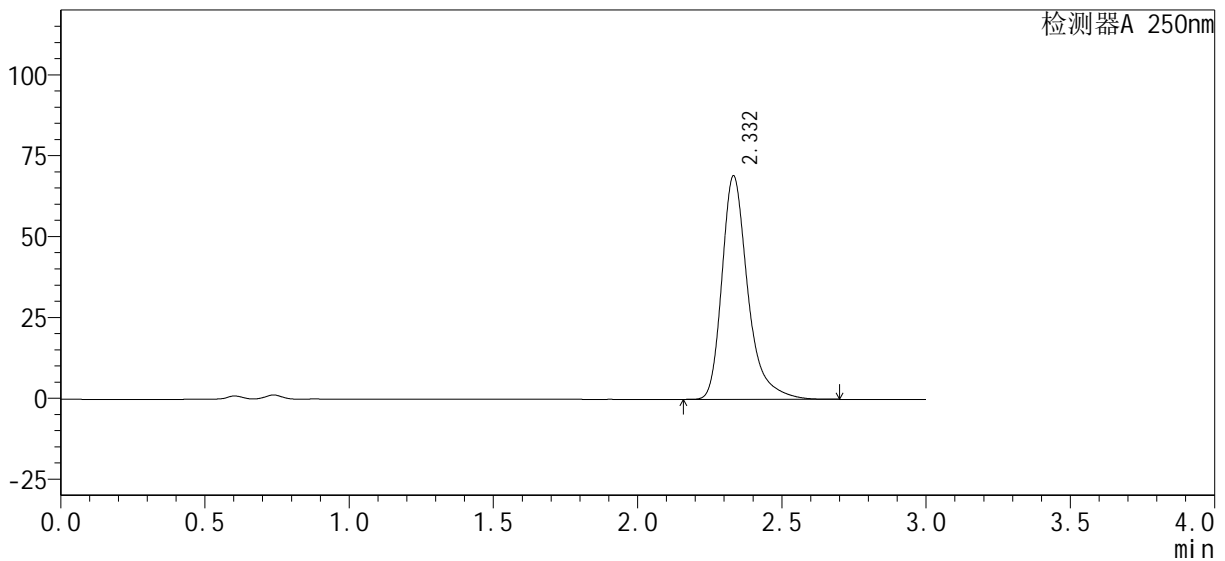
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-128-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 20:39:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:41:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	100.000	431828	68979	3533	1.349	--
总计		100.000	431828	68979			



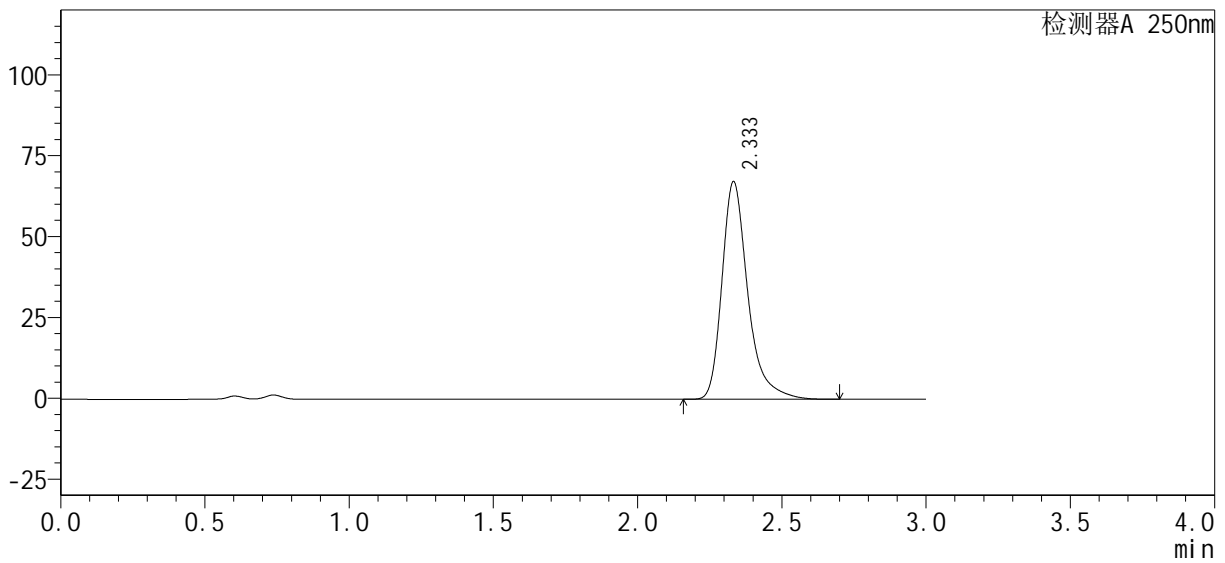
# SMF-377

## <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 - 1-5/1-129-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 20:42:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:41:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	420511	67187	3539	1.348	--
总计		100.000	420511	67187			



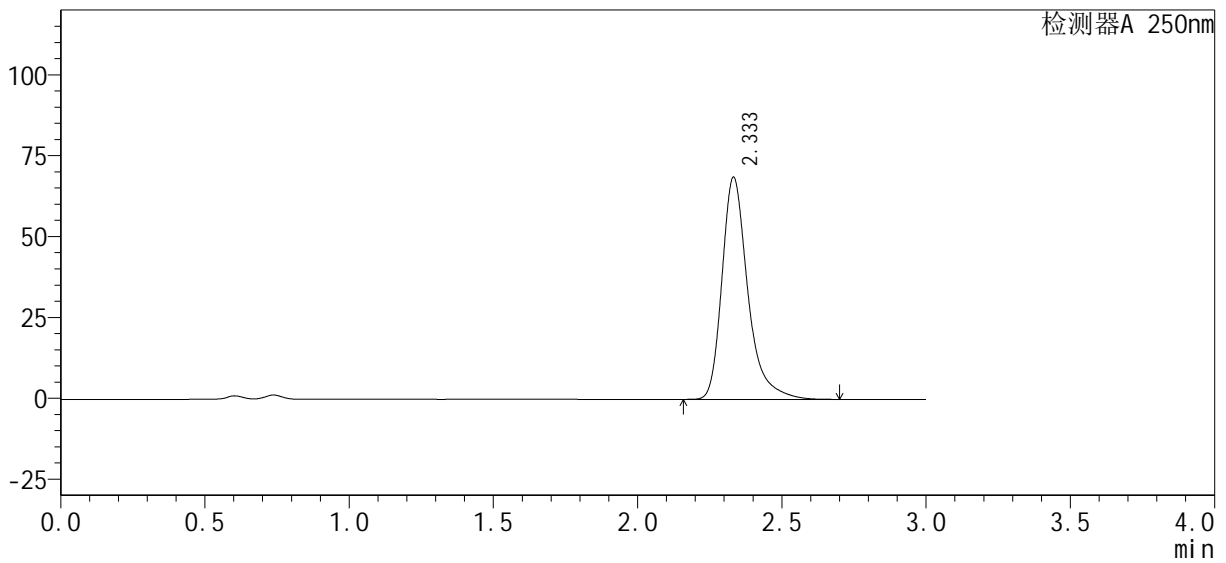
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-130-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 20:46:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:41:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	428782	68522	3540	1.348	--
总计		100.000	428782	68522			





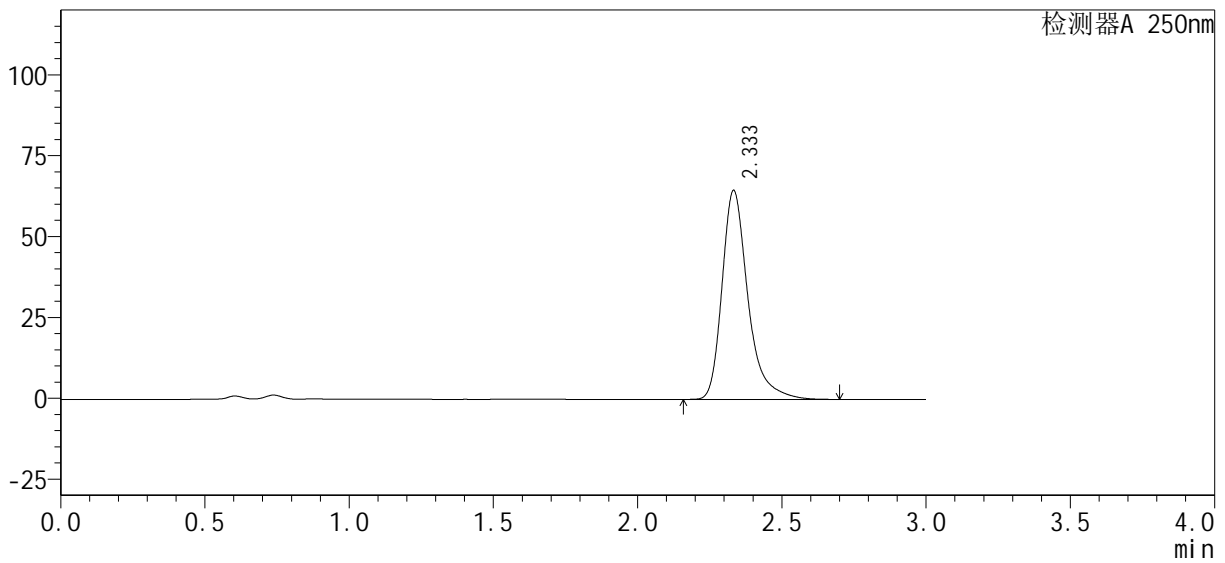
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-132-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 20:53:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:41:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	403924	64448	3535	1.348	--
总计		100.000	403924	64448			



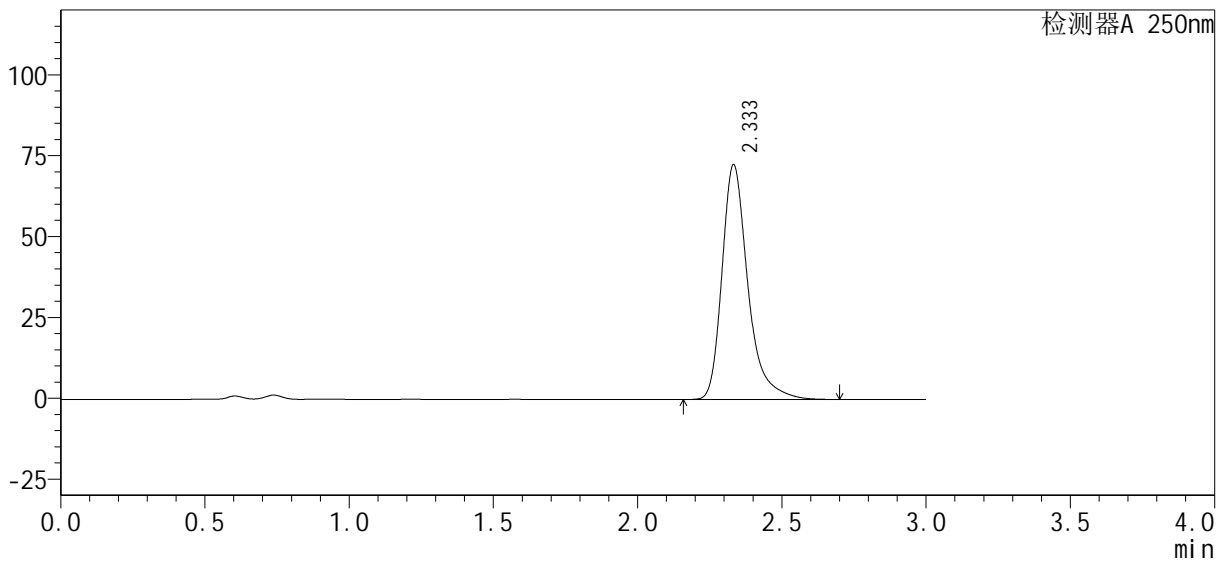
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-133-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 20:56:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:42:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	453540	72425	3540	1.348	--
总计		100.000	453540	72425			



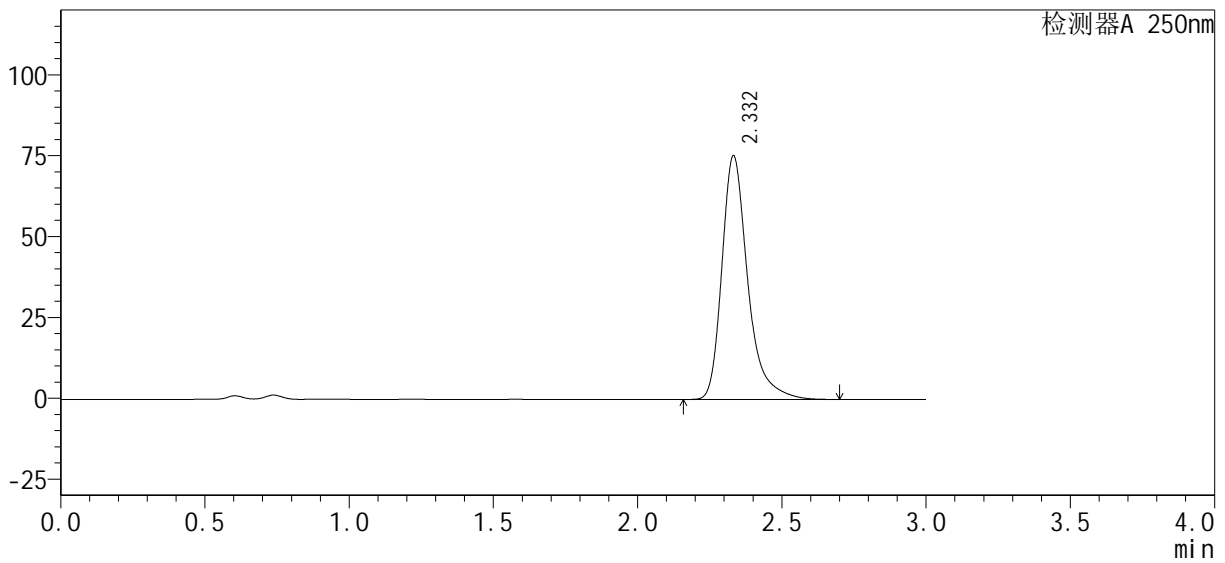
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-134-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 20:59:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:42:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	100.000	470221	75240	3542	1.346	--
总计		100.000	470221	75240			



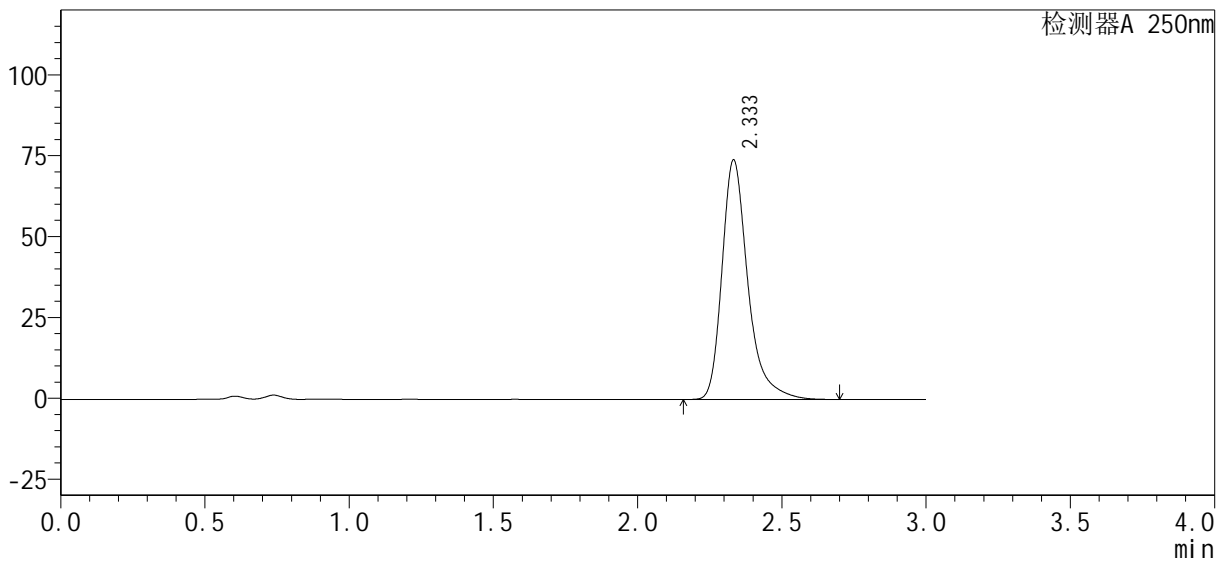
# SMF-377

## <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 - 1-5/1-135-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 21:03:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:42:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	462501	73897	3543	1.347	--
总计		100.000	462501	73897			



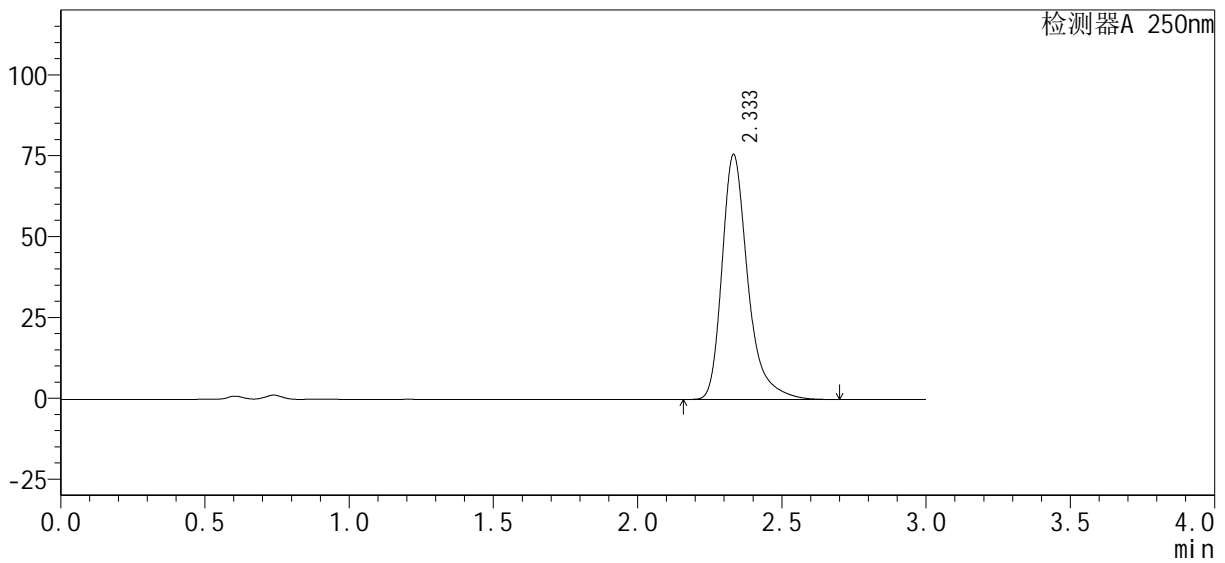
# SMF-377

## <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 - 1-5/1-136-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 21:06:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:42:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	472618	75564	3547	1.347	--
总计		100.000	472618	75564			



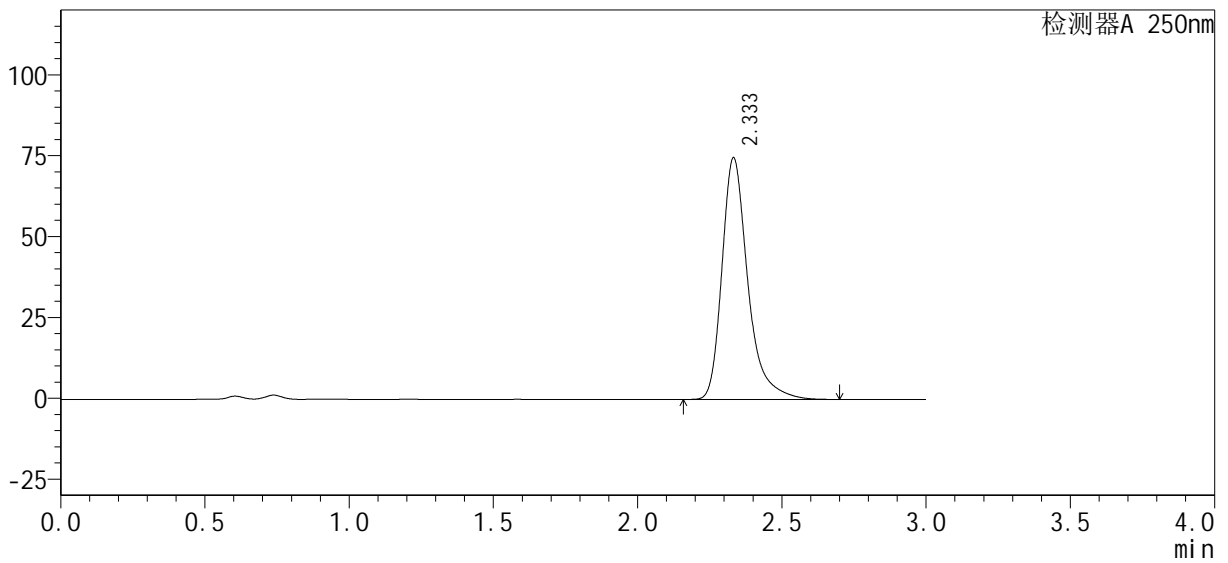
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-137-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 21:10:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:42:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	466133	74548	3546	1.347	--
总计		100.000	466133	74548			



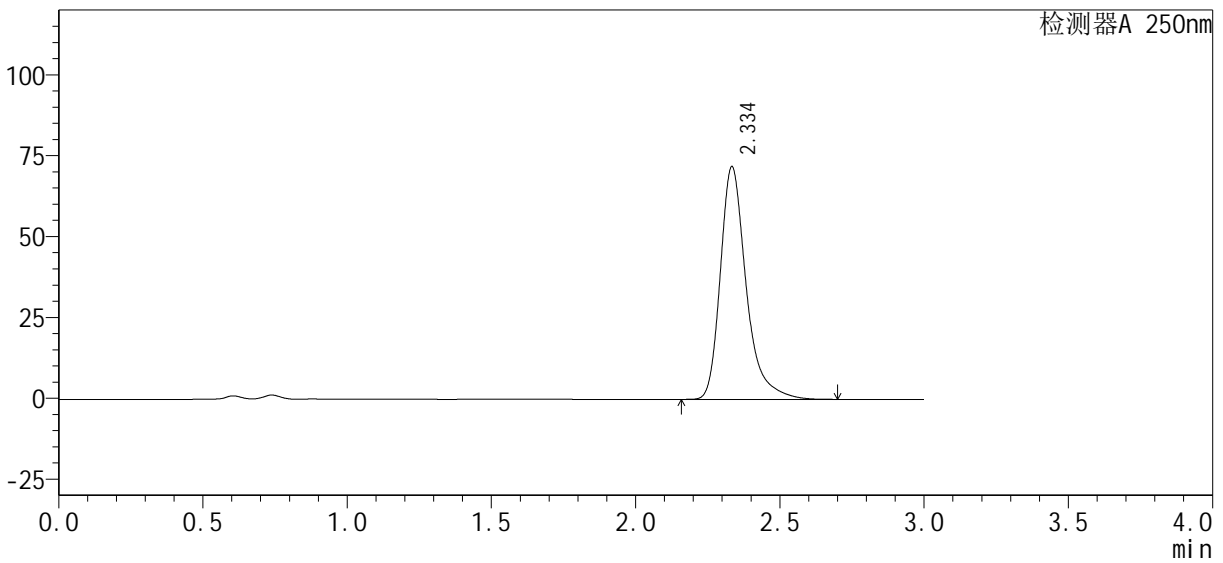
# SMF-377

## <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 - 1-5/1-138-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 21:13:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:42:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	100.000	448840	71575	3545	1.346	--
总计		100.000	448840	71575			



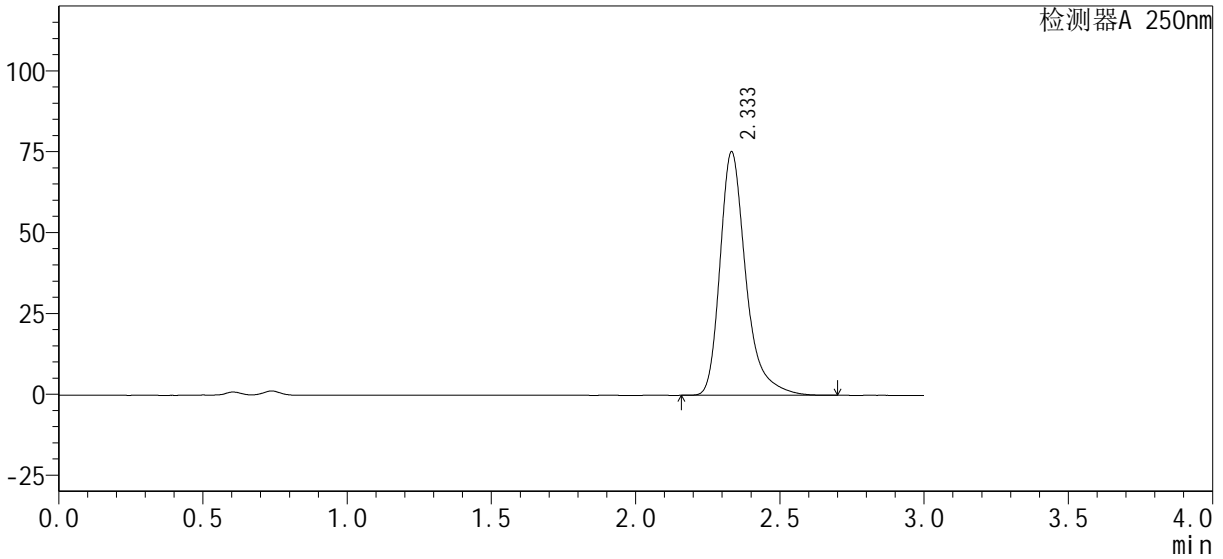
# SMF-377

## <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 - 1-5/1-139-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 21:16:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:42:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	469960	75107	3545	1.347	--
总计		100.000	469960	75107			



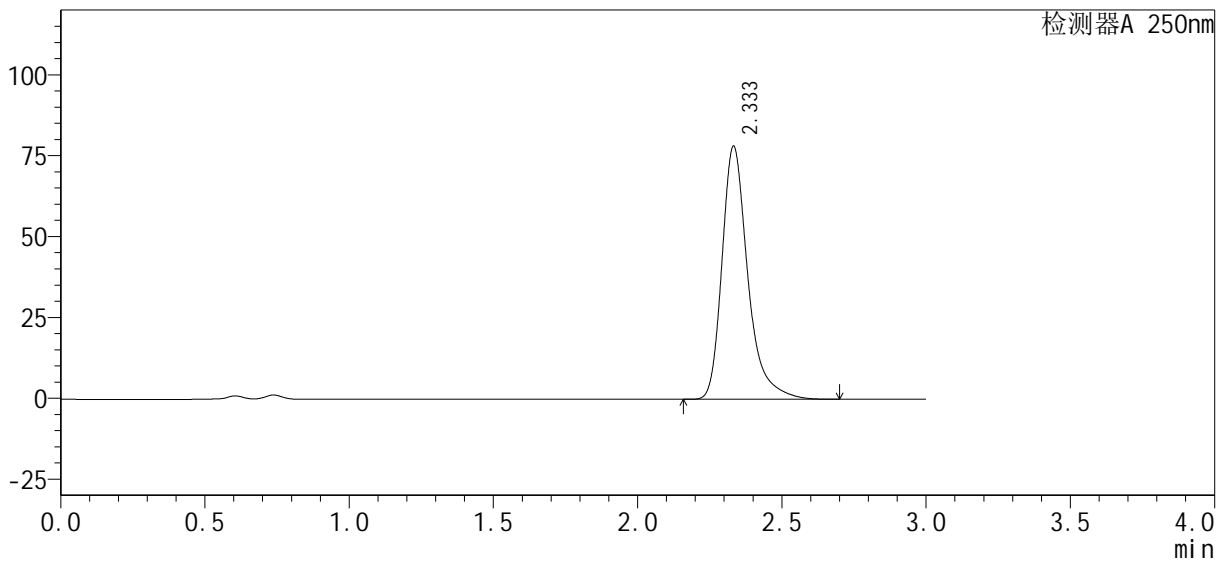
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-140-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 21:20:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:42:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	488206	78095	3549	1.347	--
总计		100.000	488206	78095			



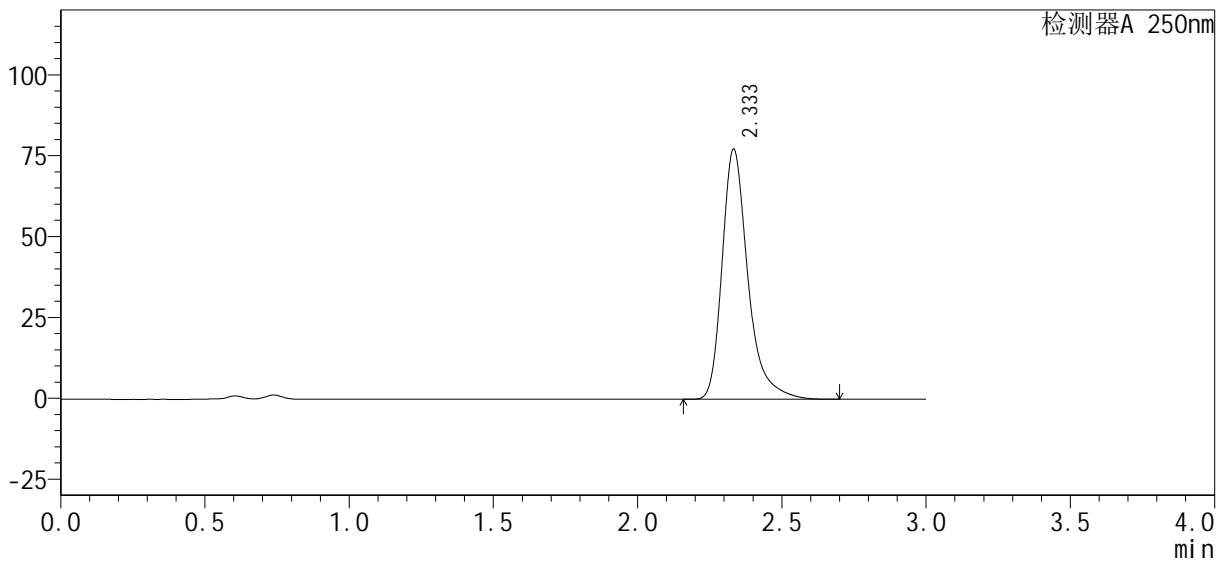
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-141-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 21:23:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:42:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	482477	77119	3550	1.347	--
总计		100.000	482477	77119			





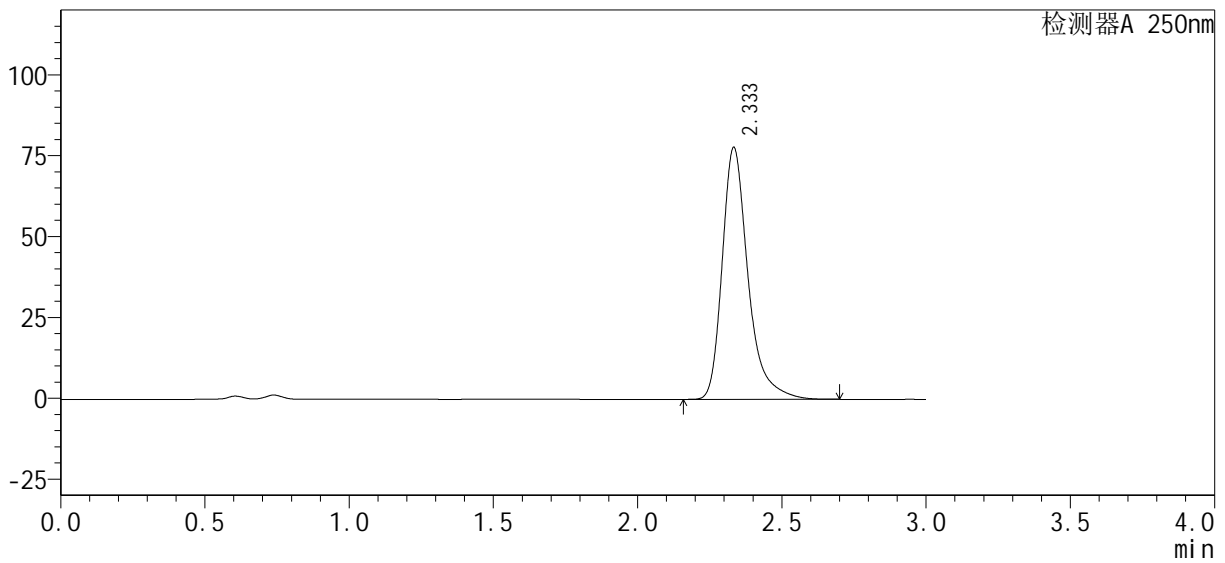
# SMF-377

## <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 - 1-5/1-143-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 21:30:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:42:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	485769	77595	3553	1.347	--
总计		100.000	485769	77595			



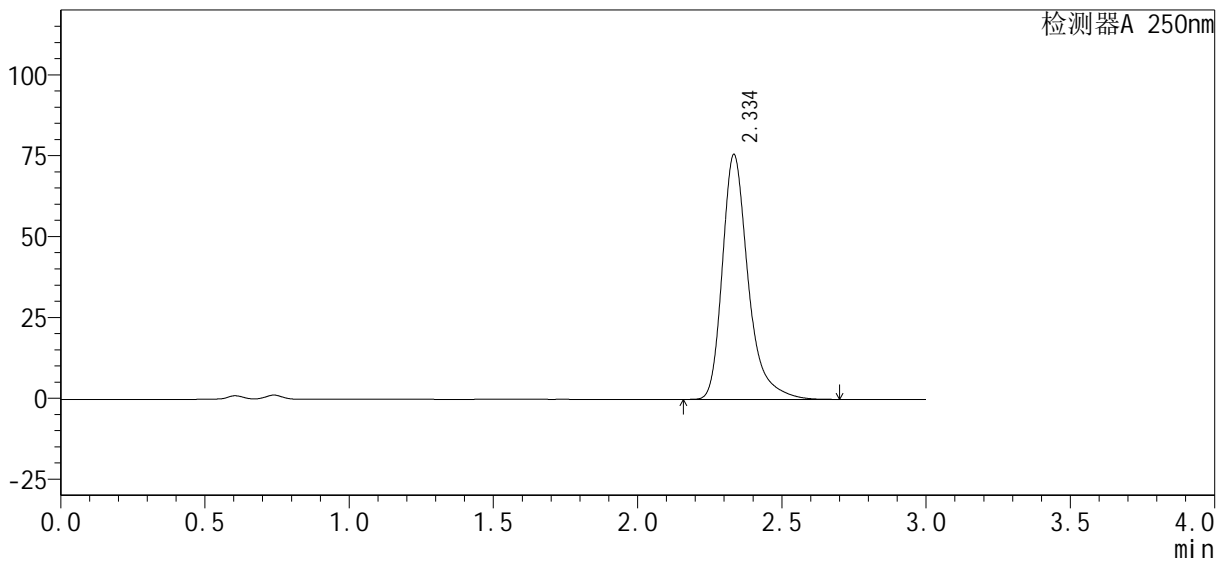
# SMF-377

## <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 - 1-5/1-144-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 21:33:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:42:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	100.000	472031	75307	3550	1.346	--
总计		100.000	472031	75307			



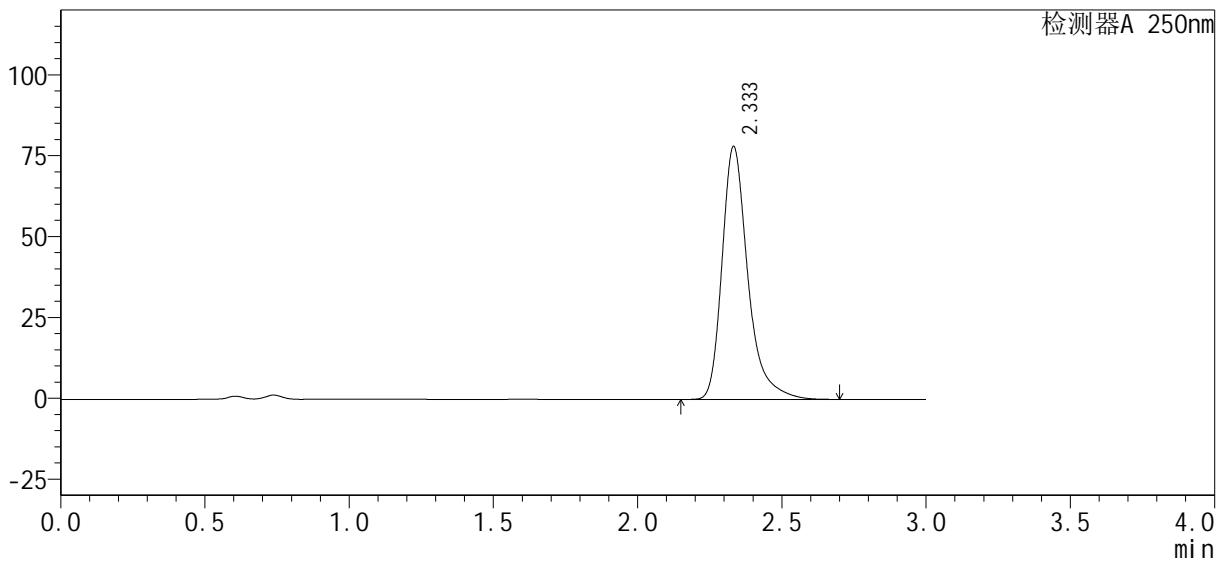
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 1-5/1-145-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 21:37:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/07 11:42:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	487765	78023	3553	1.347	--
总计		100.000	487765	78023			



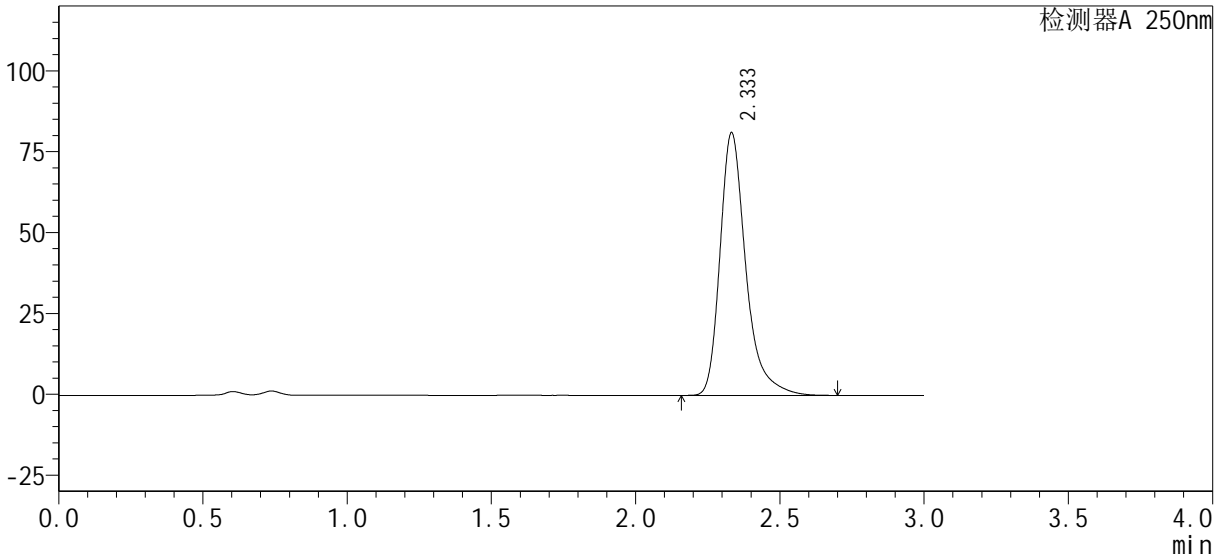
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-146-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 21:40:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:42:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	506120	81022	3556	1.345	--
总计		100.000	506120	81022			



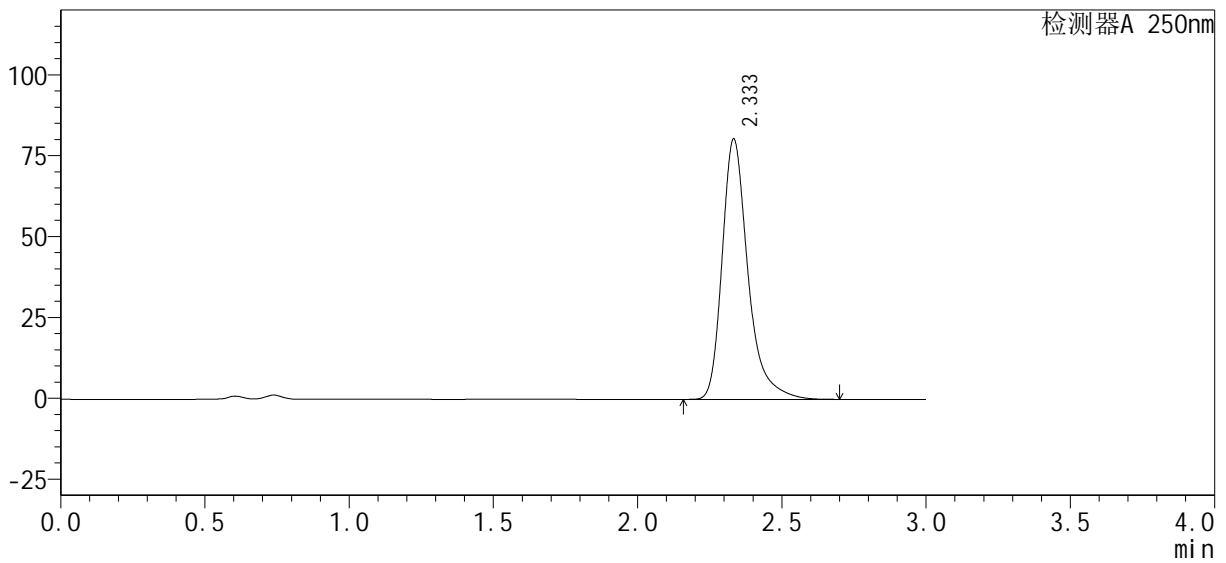
# SMF-377

## <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 - 1-5/1-147-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 21:43:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:42:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	501907	80241	3555	1.347	--
总计		100.000	501907	80241			



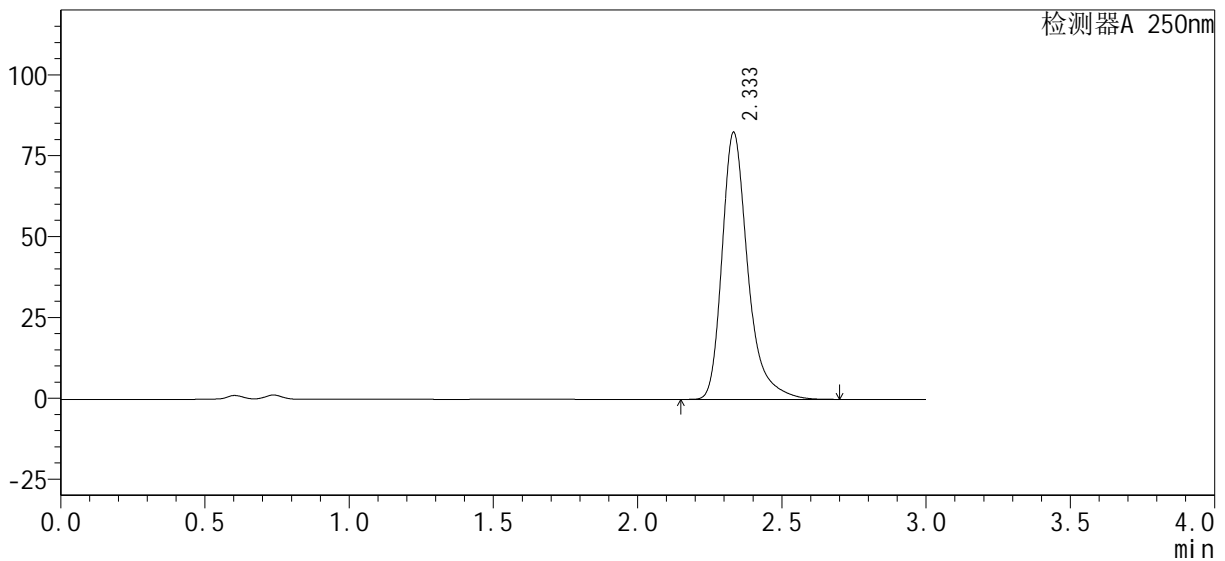
# SMF-377

## <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 - 1-5/1-148-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 21:47:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:42:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	514146	82367	3561	1.344	--
总计		100.000	514146	82367			



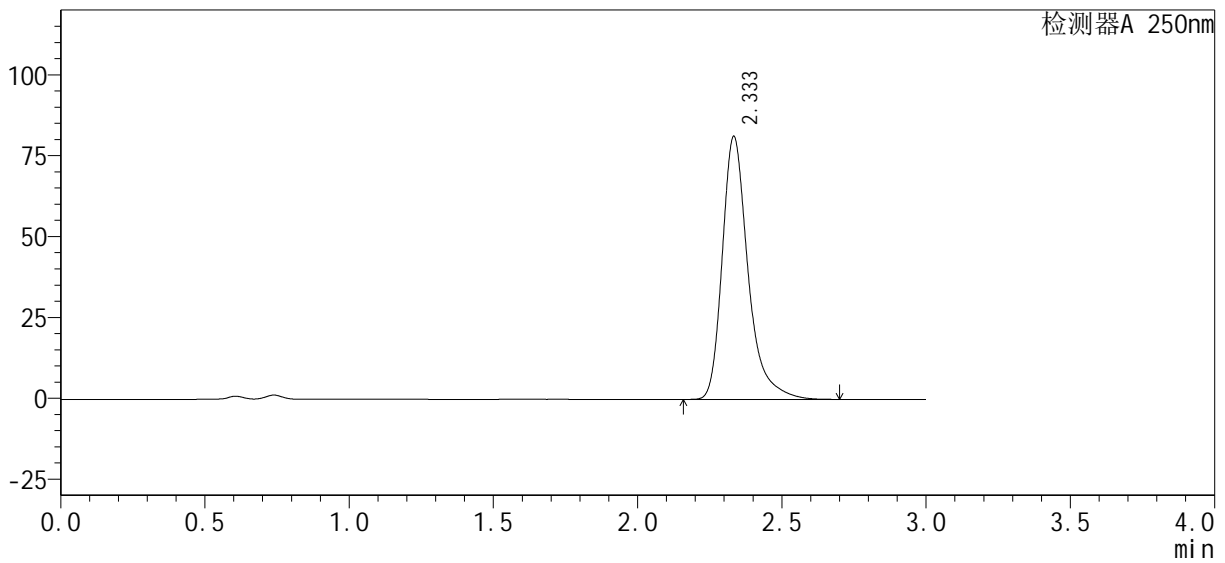
# SMF-377

## <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 - 1-5/1-149-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 21:50:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:42:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	506695	80964	3559	1.348	--
总计		100.000	506695	80964			



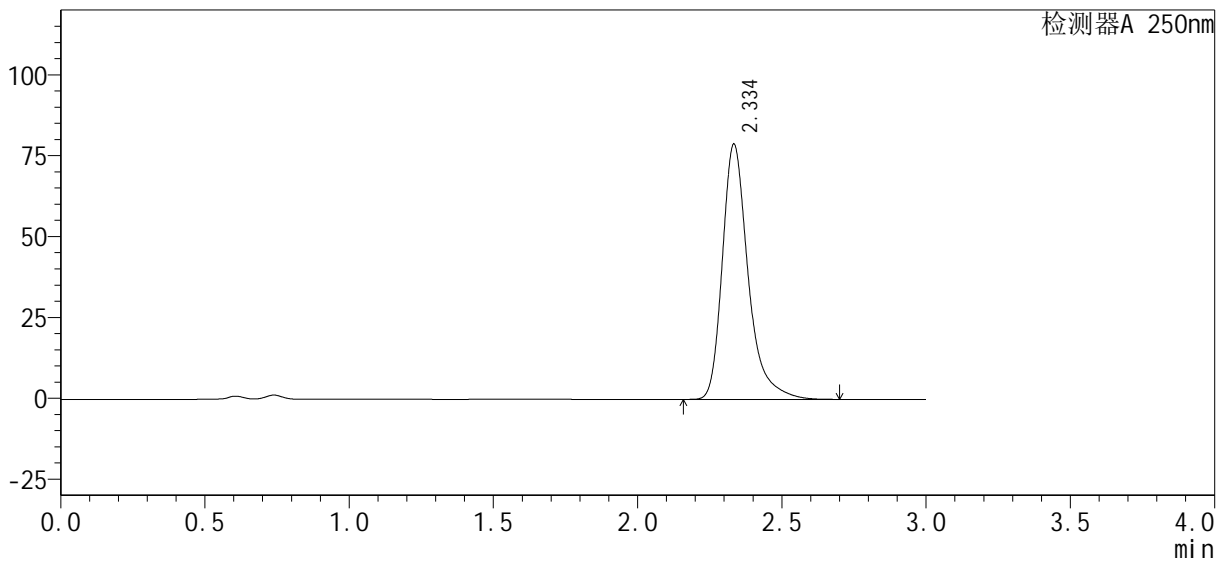
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-150-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 21:54:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:42:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	100.000	491809	78528	3560	1.347	--
总计		100.000	491809	78528			



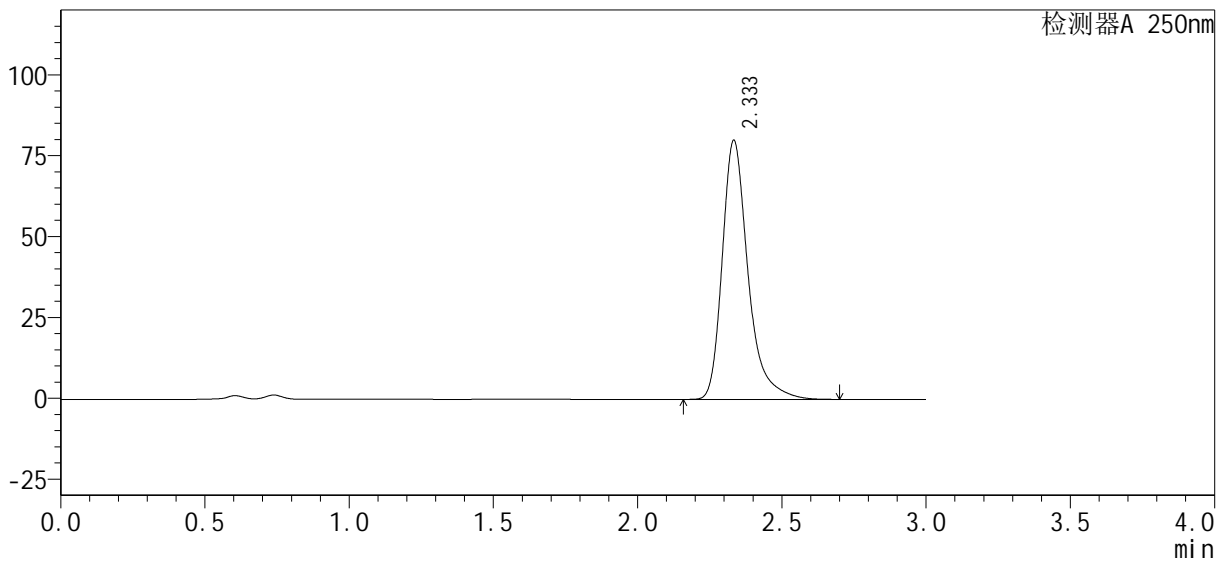
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-151-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 21:57:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:42:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	498997	79768	3560	1.346	--
总计		100.000	498997	79768			



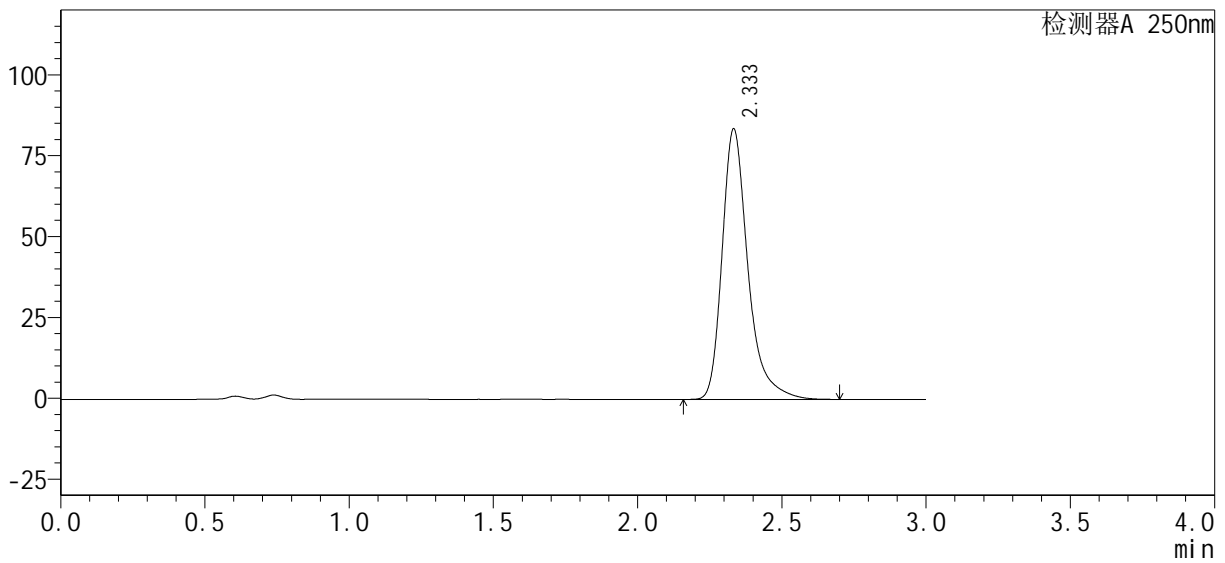
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-152-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 22:00:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:42:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	521056	83387	3562	1.346	--
总计		100.000	521056	83387			





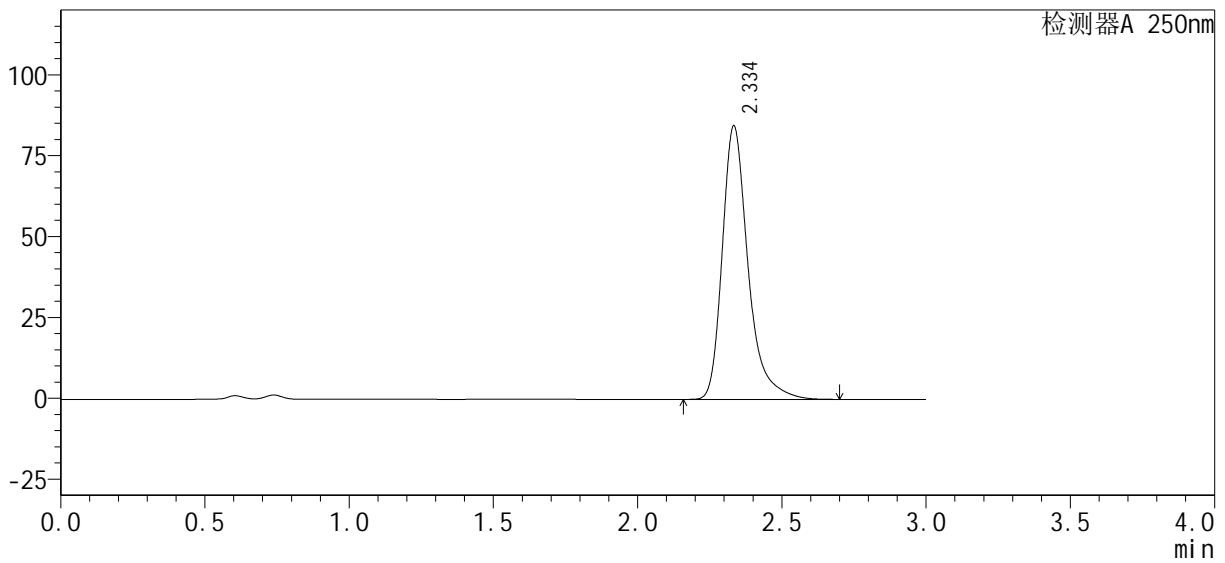
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-154-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 22:07:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:43:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	100.000	526386	84187	3565	1.345	--
总计		100.000	526386	84187			



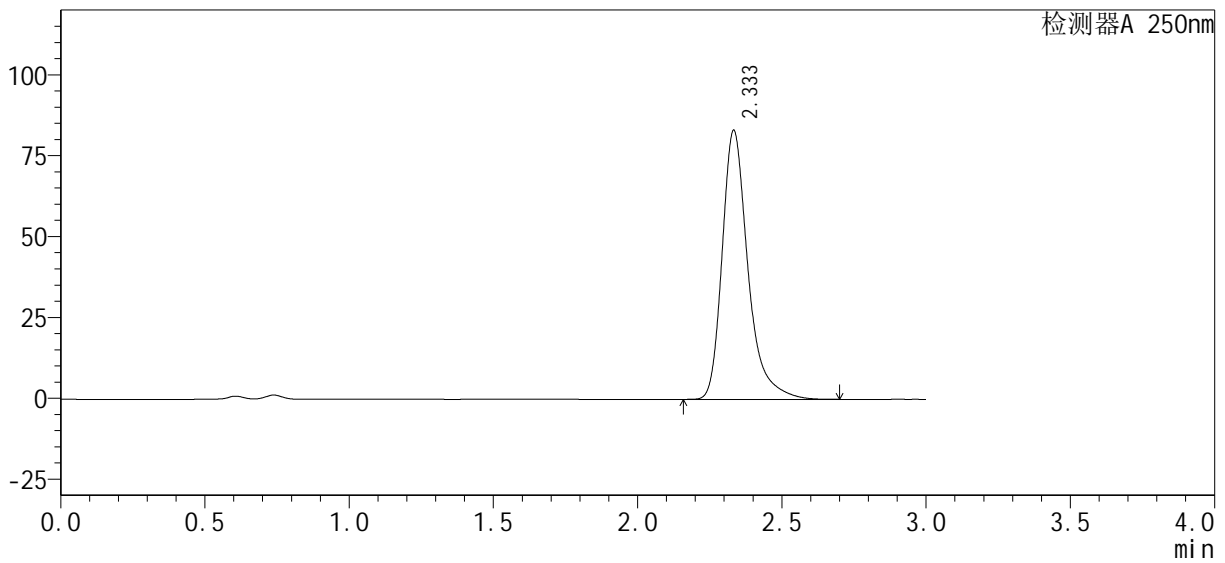
# SMF-377

## <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 - 1-5/1-155-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 22:11:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:43:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	518015	82881	3562	1.347	--
总计		100.000	518015	82881			



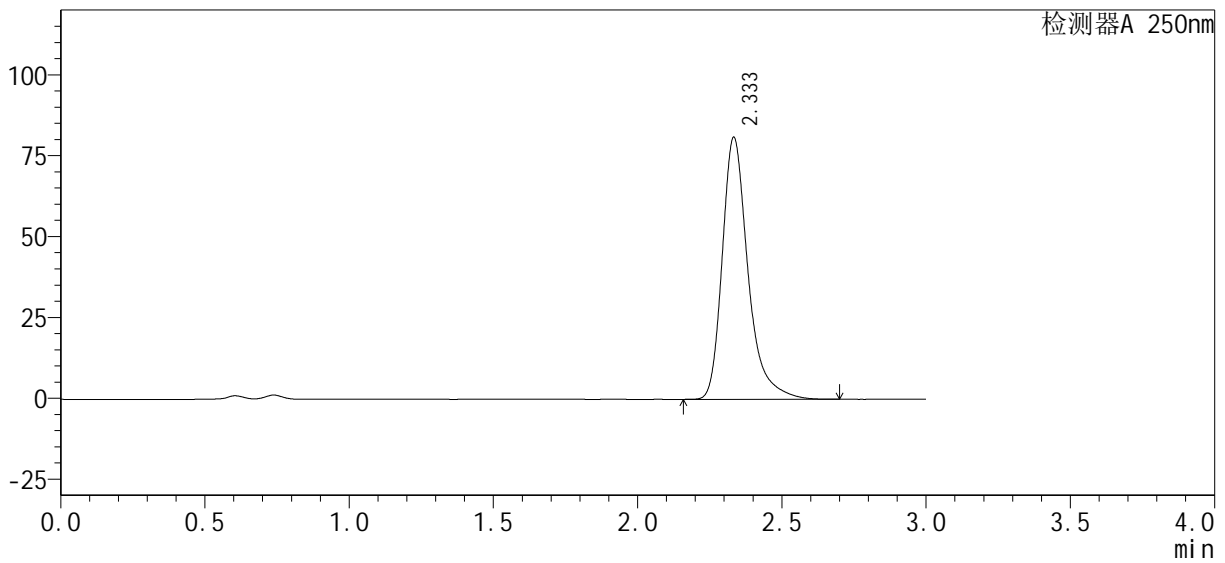
# SMF-377

## <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 - 1-5/1-156-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 22:14:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:43:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	504484	80712	3564	1.345	--
总计		100.000	504484	80712			



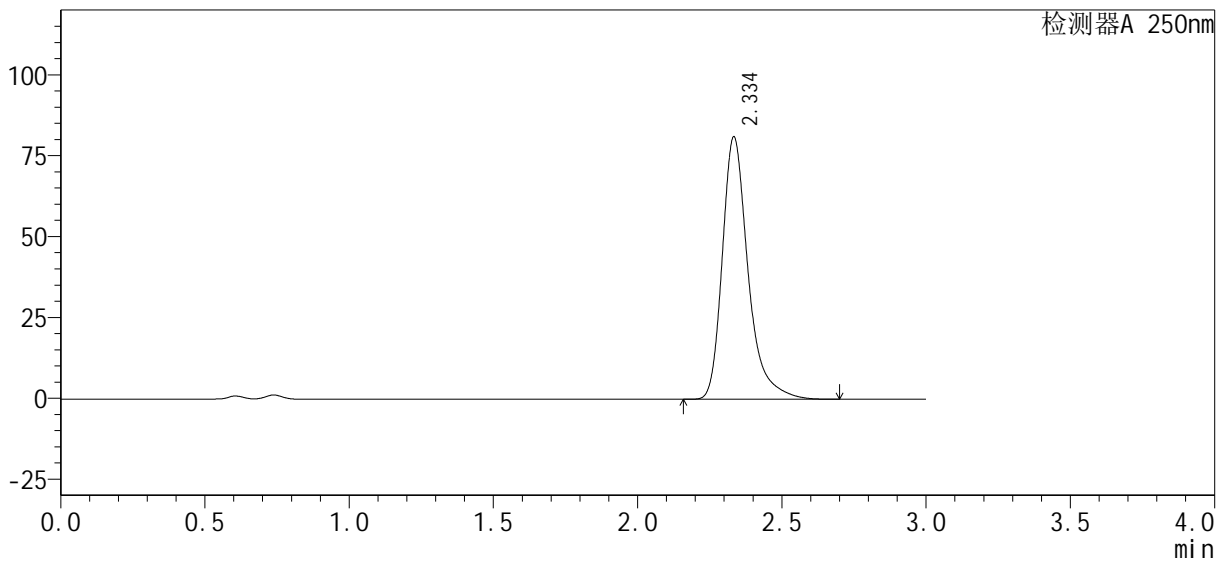
# SMF-377

## <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 - 1-5/1-157-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 22:17:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:43:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	100.000	505324	80791	3566	1.347	--
总计		100.000	505324	80791			



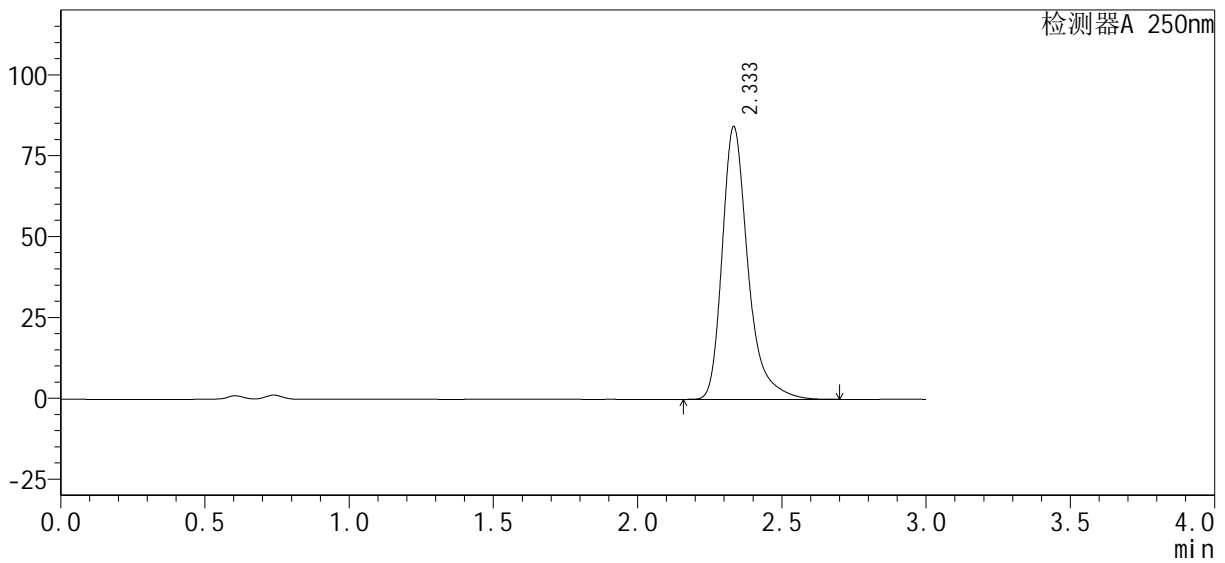
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-158-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 22:21:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:43:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	524923	84015	3565	1.345	--
总计		100.000	524923	84015			



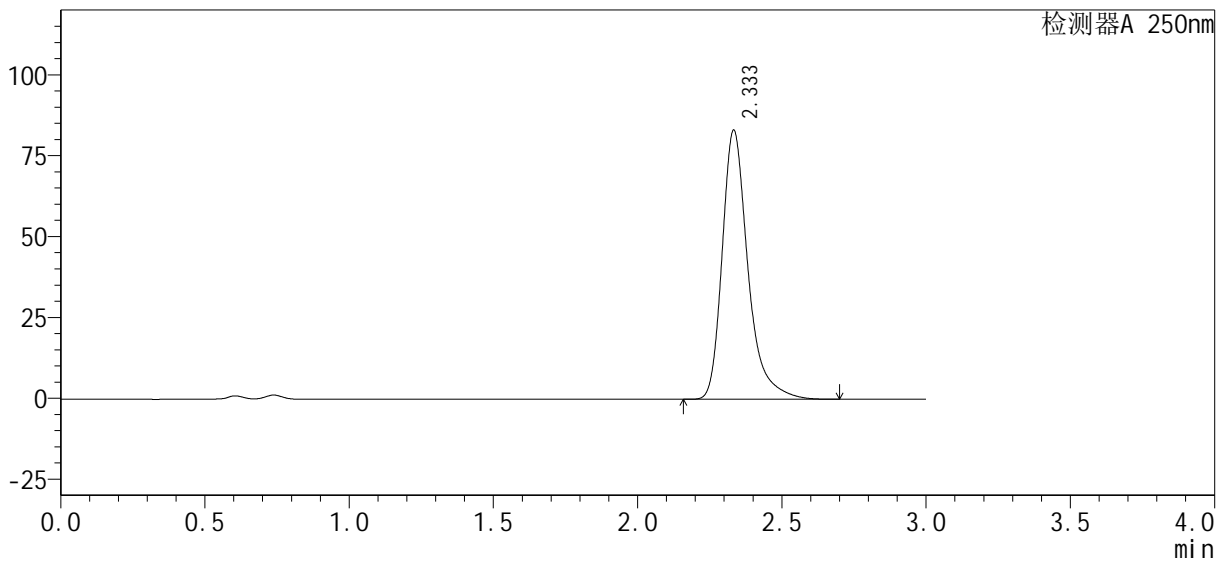
# SMF-377

## <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 - 1-5/1-159-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 22:24:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:43:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	518050	82929	3565	1.345	--
总计		100.000	518050	82929			



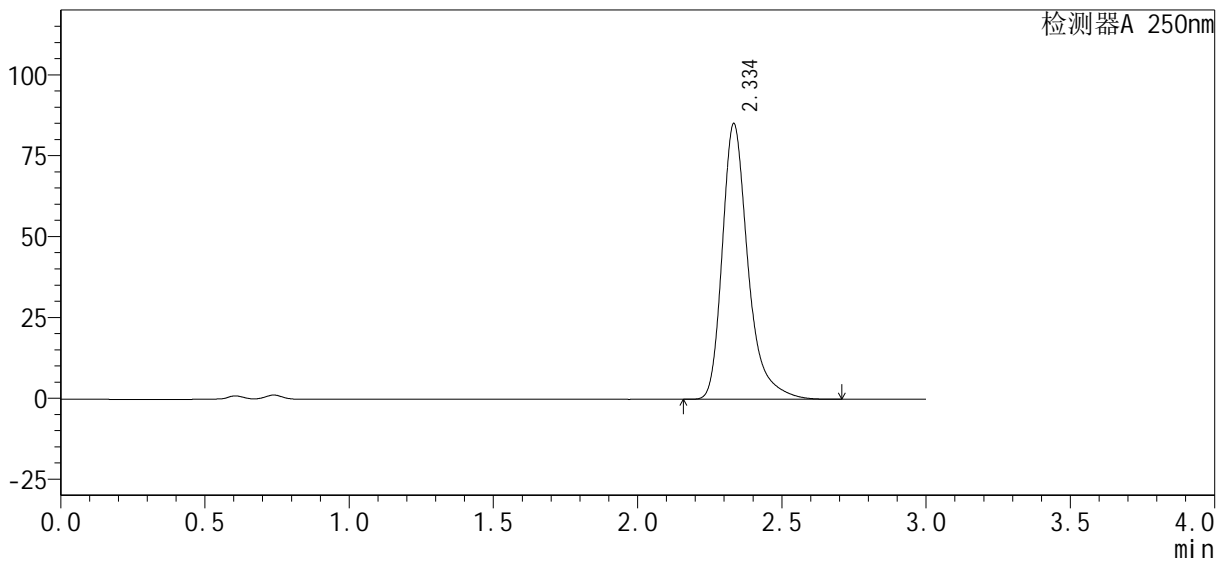
# SMF-377

## <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 - 1-5/1-160-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 22:28:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:43:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	100.000	530665	84875	3566	1.346	--
总计		100.000	530665	84875			



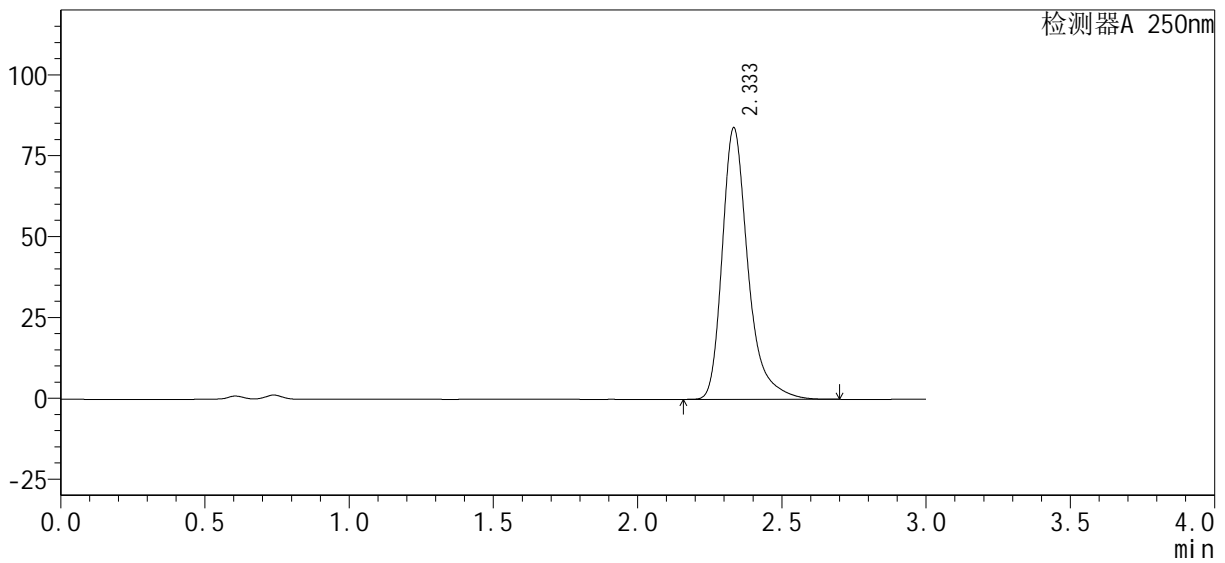
# SMF-377

## <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 - 1-5/1-161-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 22:31:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:43:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	522741	83643	3566	1.346	--
总计		100.000	522741	83643			





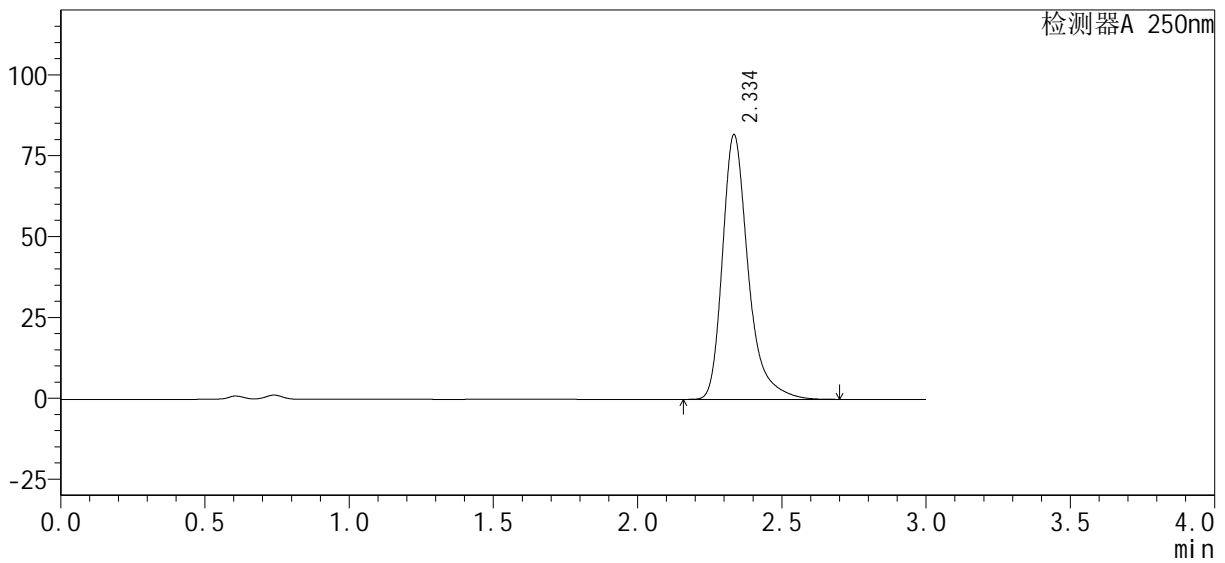
# SMF-377

## <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 - 1-5/1-163-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 22:38:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:43:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	100.000	509334	81377	3571	1.346	--
总计		100.000	509334	81377			



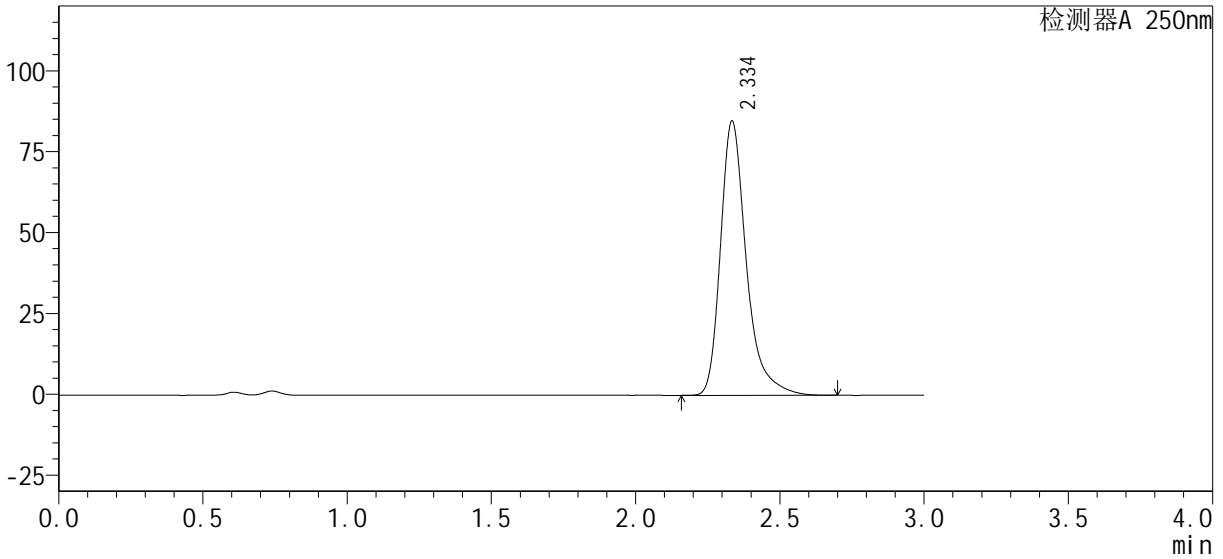
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-164-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 22:41:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:43:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	100.000	528029	84360	3569	1.347	--
总计		100.000	528029	84360			



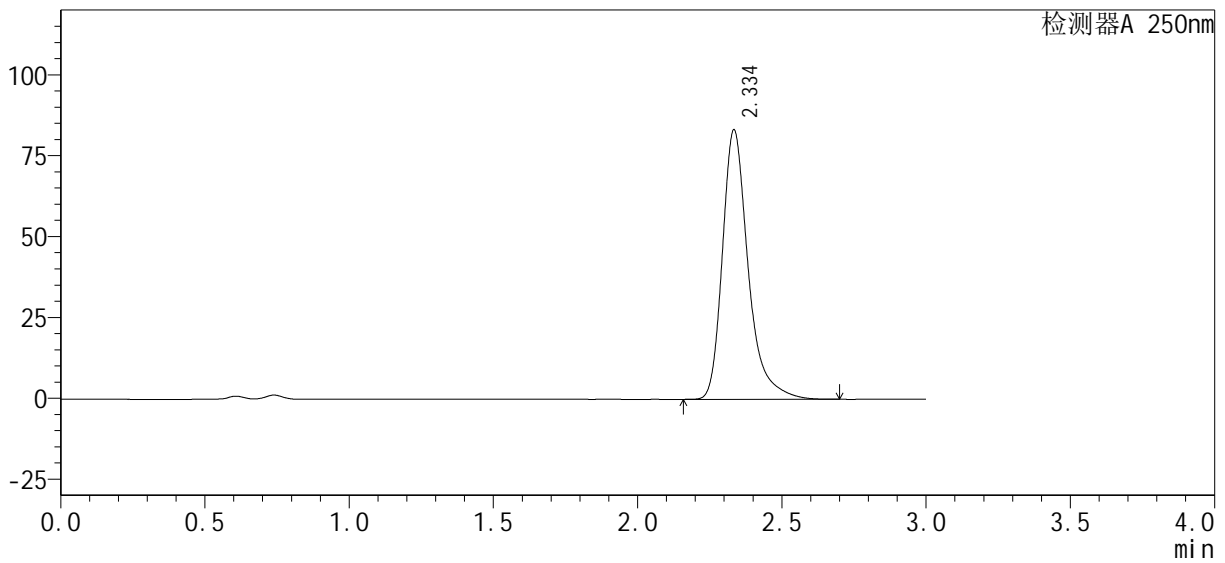
# SMF-377

## <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 - 1-5/1-165-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 22:45:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:43:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	100.000	518612	82857	3567	1.347	--
总计		100.000	518612	82857			



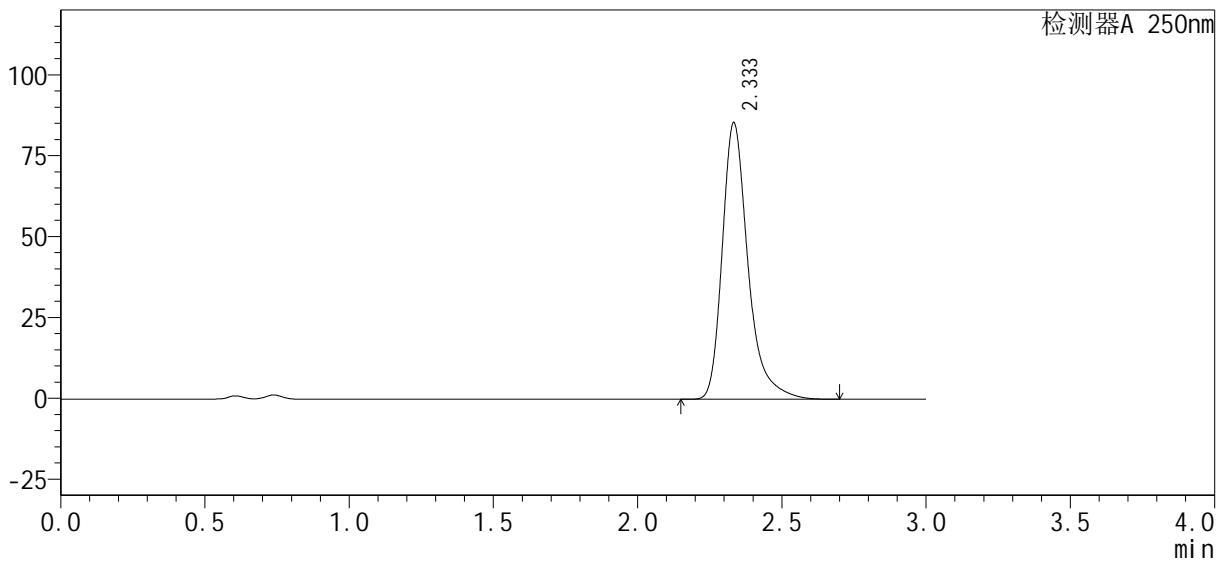
# SMF-377

## <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 - 1-5/1-166-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 22:48:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:43:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	532017	85153	3570	1.345	--
总计		100.000	532017	85153			



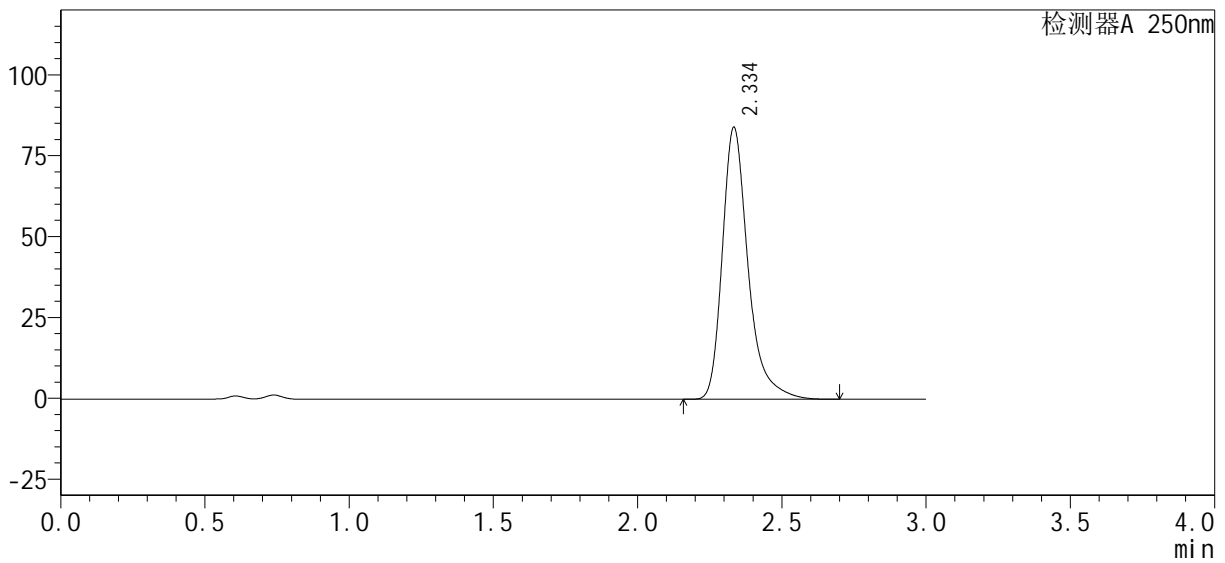
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-167-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 22:51:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:43:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	100.000	523305	83712	3572	1.346	--
总计		100.000	523305	83712			



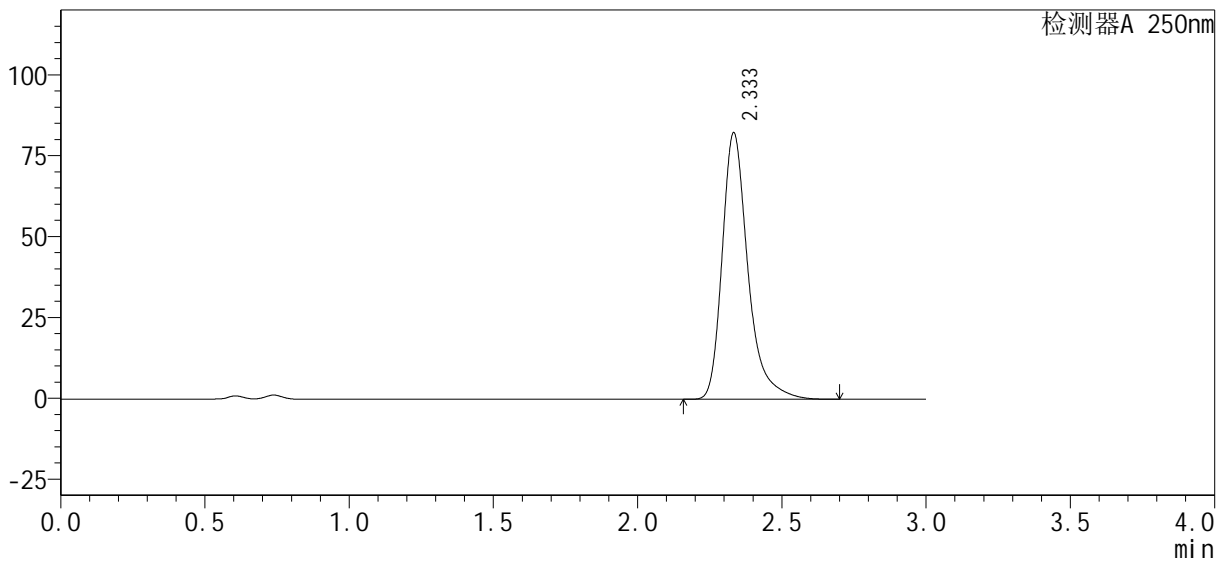
# SMF-377

## <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 - 1-5/1-168-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 22:55:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:43:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	512586	82135	3573	1.345	--
总计		100.000	512586	82135			



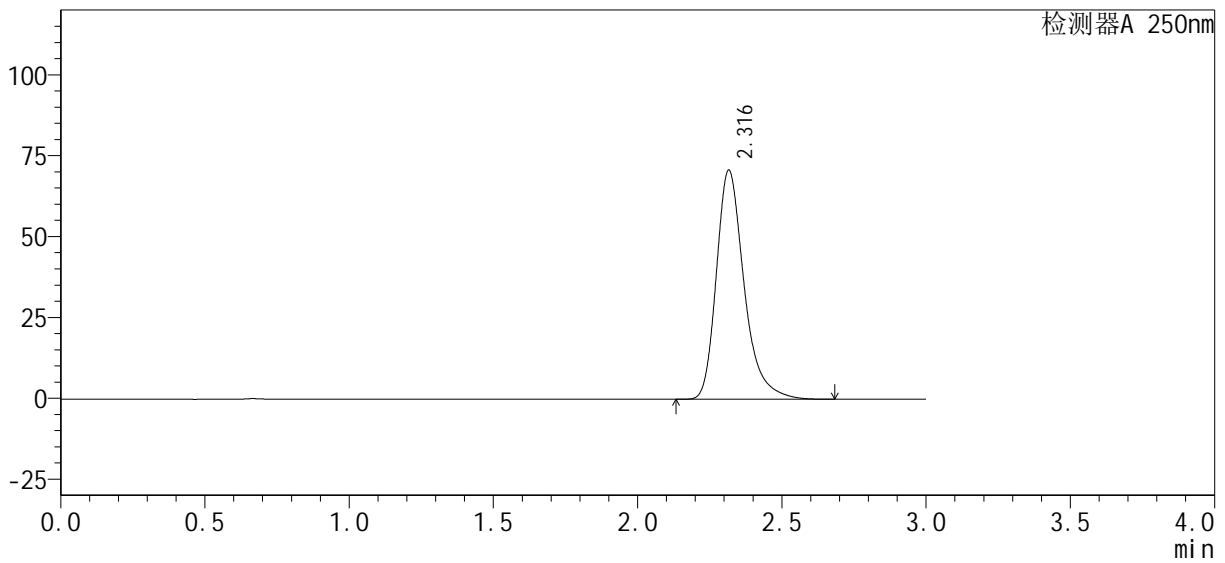
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-169-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 22:58:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:43:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	100.000	474850	70692	2965	1.318	--
总计		100.000	474850	70692			



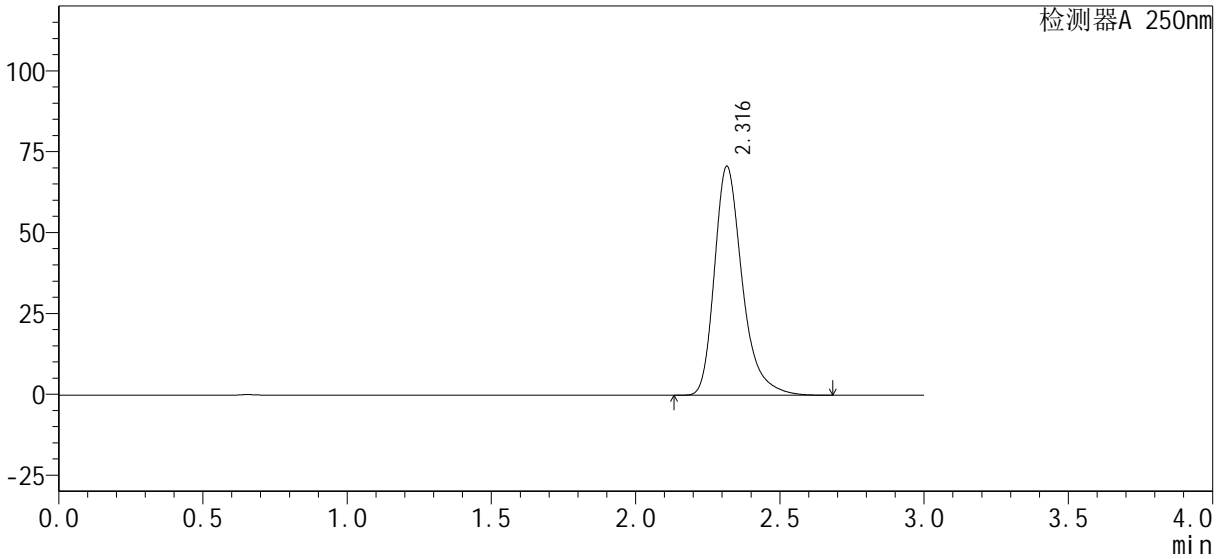
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-5/1-170-2 - zzp-24090401-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240906-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 23:02:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/07 11:43:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	100.000	474690	70599	2963	1.317	--
总计		100.000	474690	70599			