



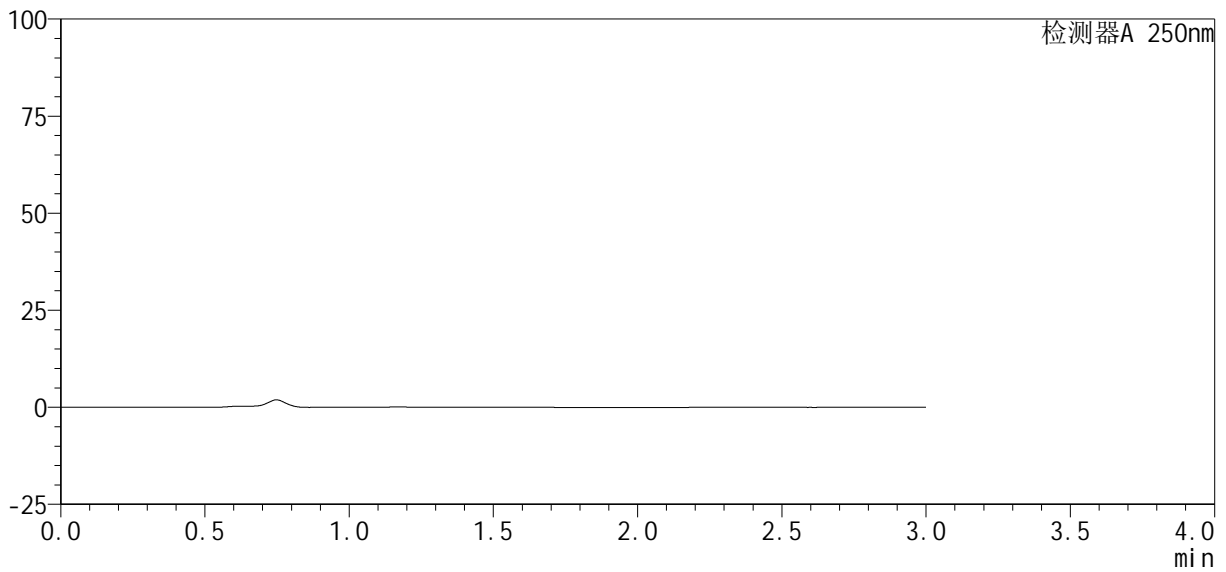
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-173-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-rj .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 - 202401016-rcqx-Fx251.l cb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 11:50:20 实验者: xi echaoj un  
 处理时间(V2) : 2024/10/17 11:25:53 处理者: xi echaoj un  
 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							



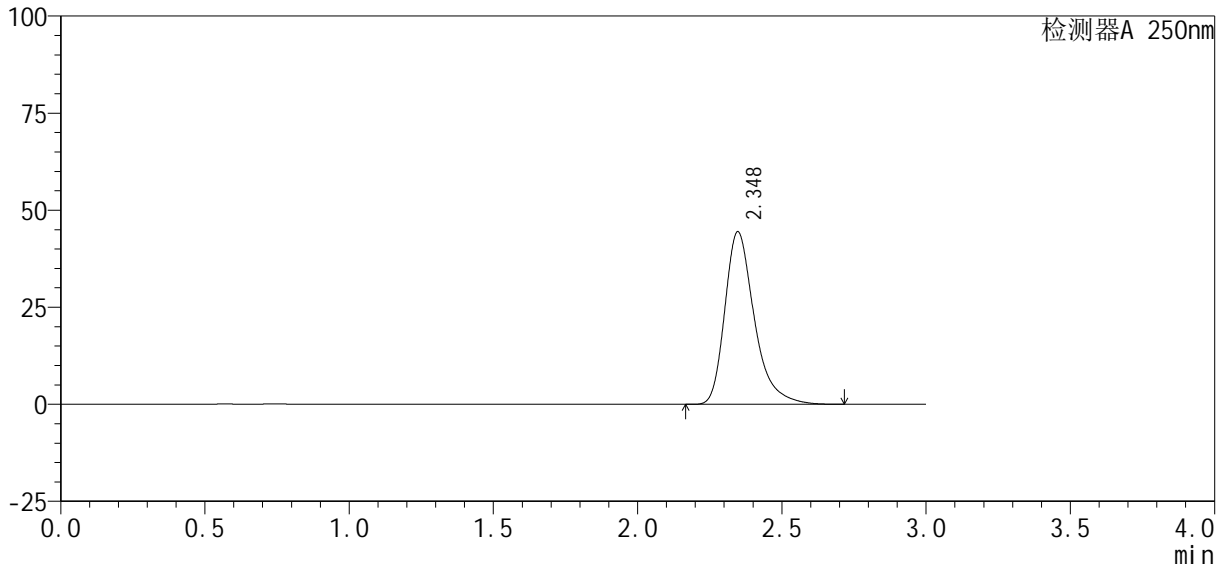
# SMF-377

## <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 - 0-40/1-174-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-dz1-1.l  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 11:53:43 实验者: xi echaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/17 11:26:02 处理者: xi echaojun  
 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	2.348	100.000	316664	44477	2711	1.349	--
总计		100.000	316664	44477			



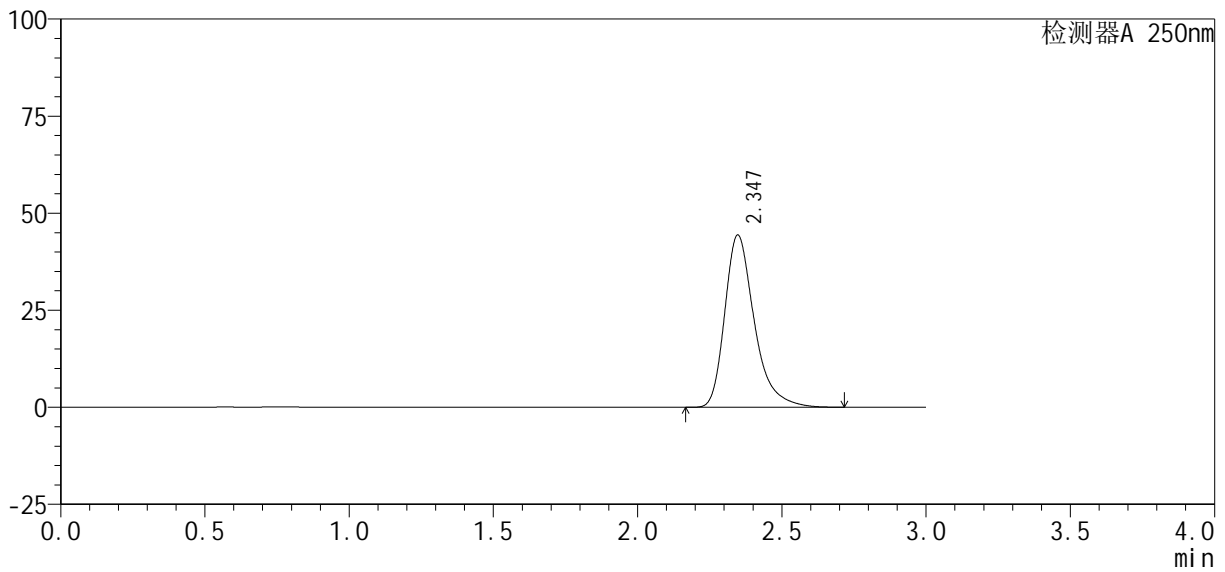
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-40/1-175-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-dz1-2.l  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 11:57:06 实验者: xi echaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/17 11:26:09 处理者: xi echaojun  
 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	2.347	100.000	316088	44392	2709	1.348	--
总计		100.000	316088	44392			



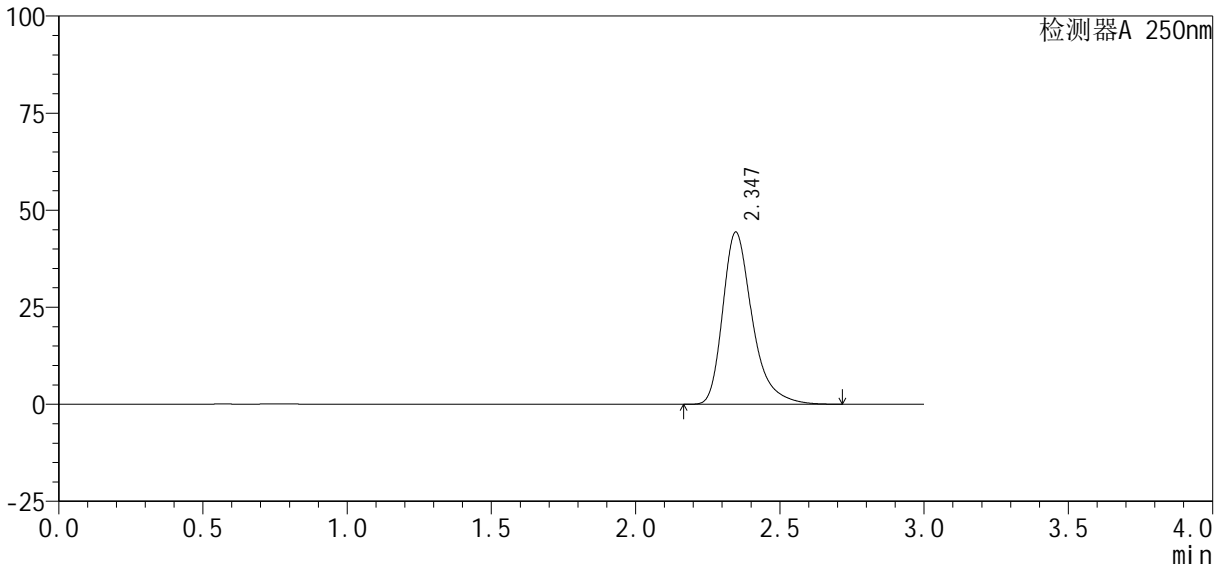
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-176-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-dz1-3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 12:00:28 实验者: xi echaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/17 11:26:16 处理者: xi echaojun  
 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	2.347	100.000	315996	44352	2706	1.349	--
总计		100.000	315996	44352			



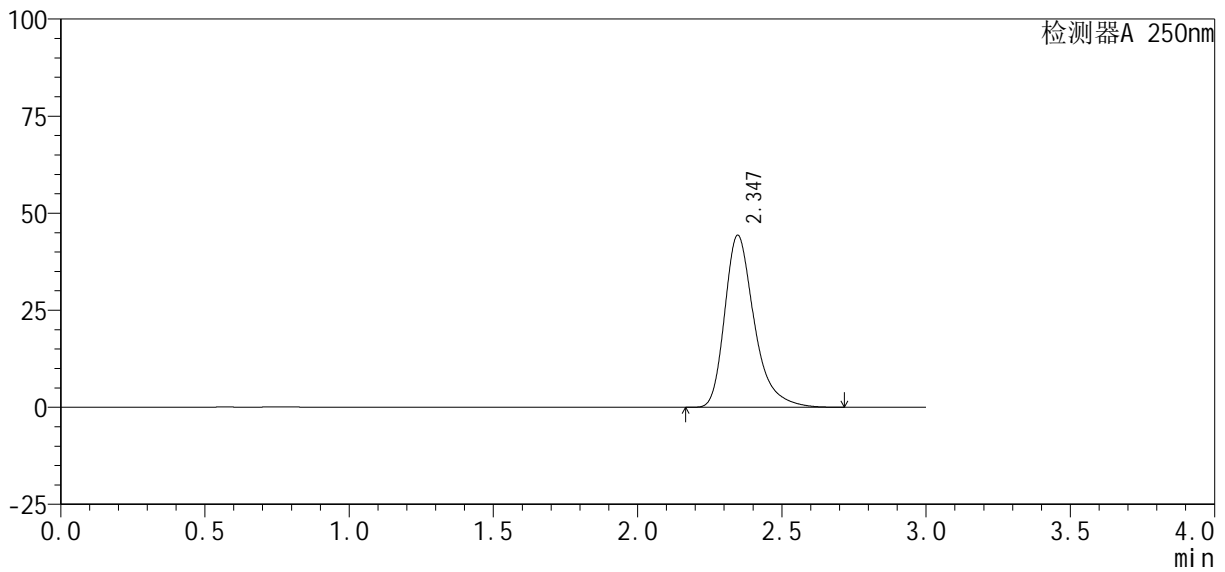
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-177-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-dz1-4.l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 12:03:52	处理者: xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:26:24	
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	2.347	100.000	315974	44343	2705	1.348	--
总计		100.000	315974	44343			



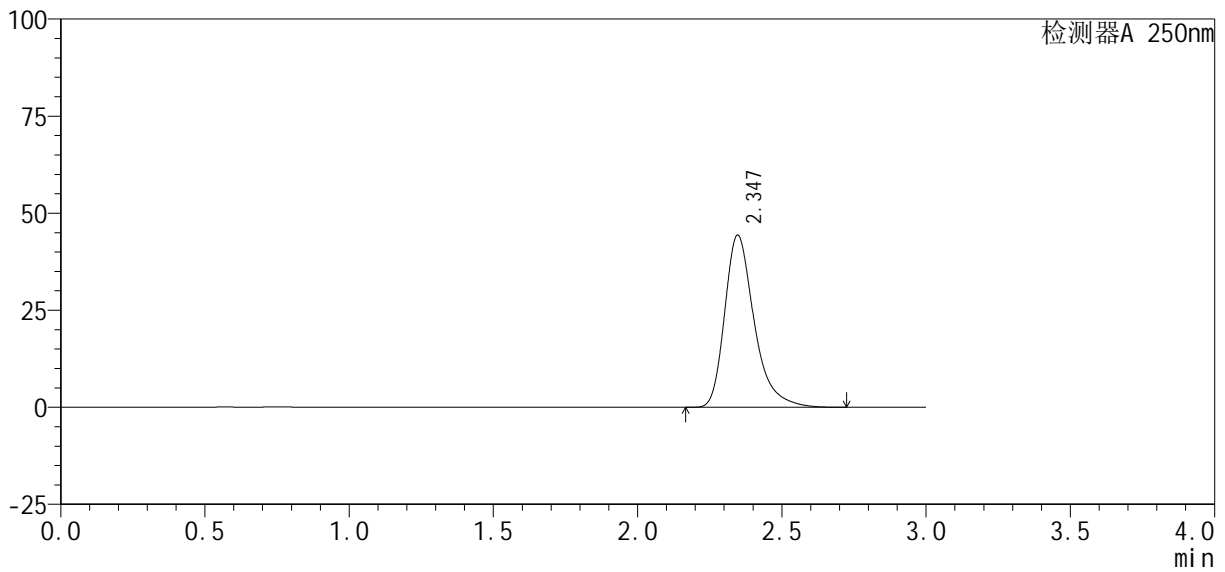
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-40/1-178-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-dz1-5.l  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 12:07:14 实验者: xi echaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/17 11:26:31 处理者: xi echaojun  
 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	2.347	100.000	315917	44373	2710	1.348	--
总计		100.000	315917	44373			



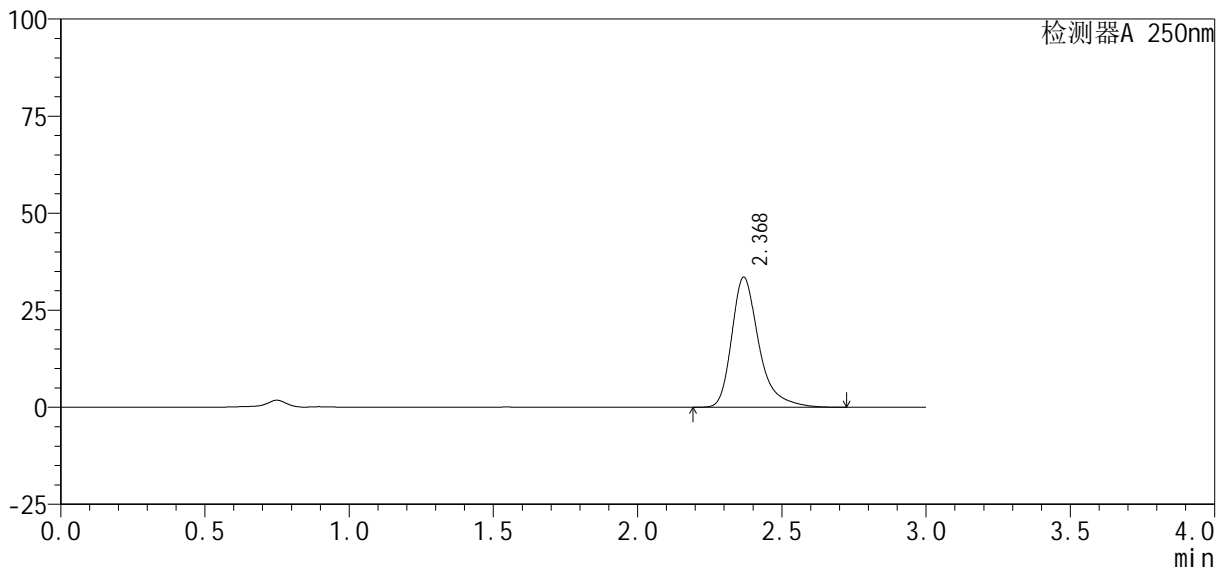
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml /mi n
柱温 : 40℃	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-179-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-5mi n-P	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 12:10:37	处理者 : xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:26:39	
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	2.368	100.000	219834	33401	3336	1.366	--
总计		100.000	219834	33401			





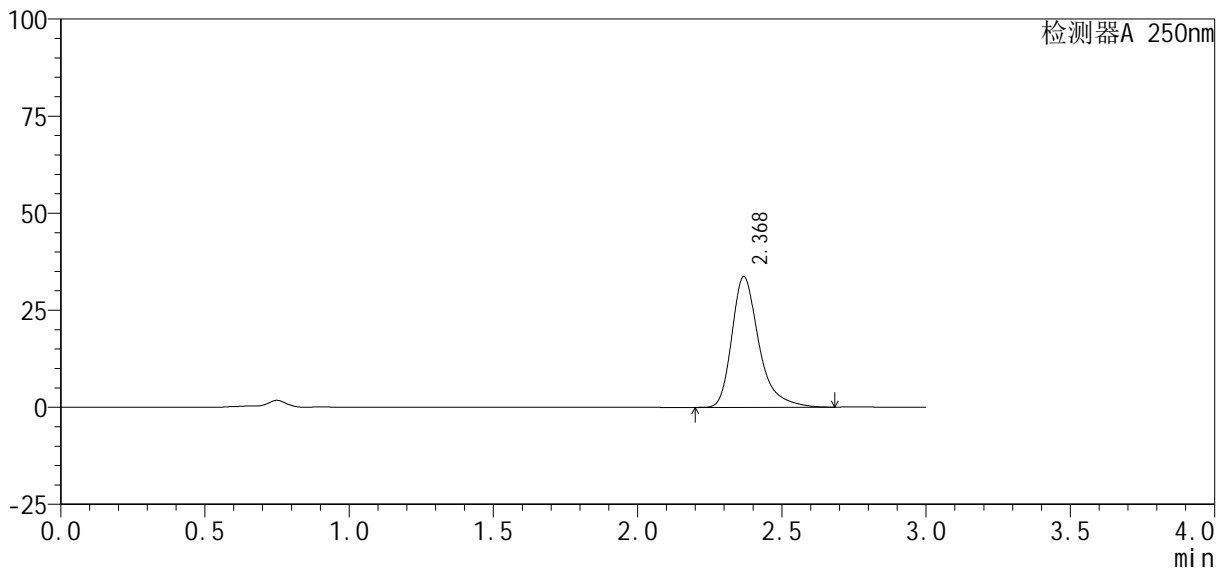
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-181-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-5mi n-P:	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 12:17:22	处理者: xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:26:54	
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	2.368	100.000	219599	33562	3347	1.365	--
总计		100.000	219599	33562			



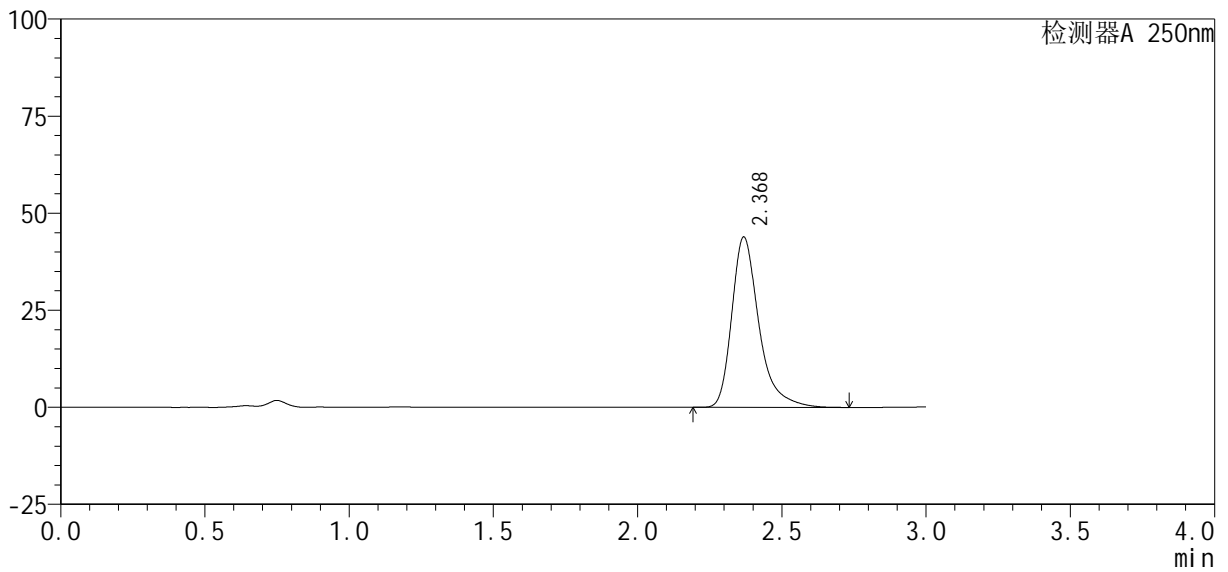
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-182-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-10mg-5min-P	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 1-28	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/16 12:20:44	实验者: xi echaojun
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:27:01	处理者: xi echaojun
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	2.368	100.000	287087	43744	3345	1.371	--
总计		100.000	287087	43744			





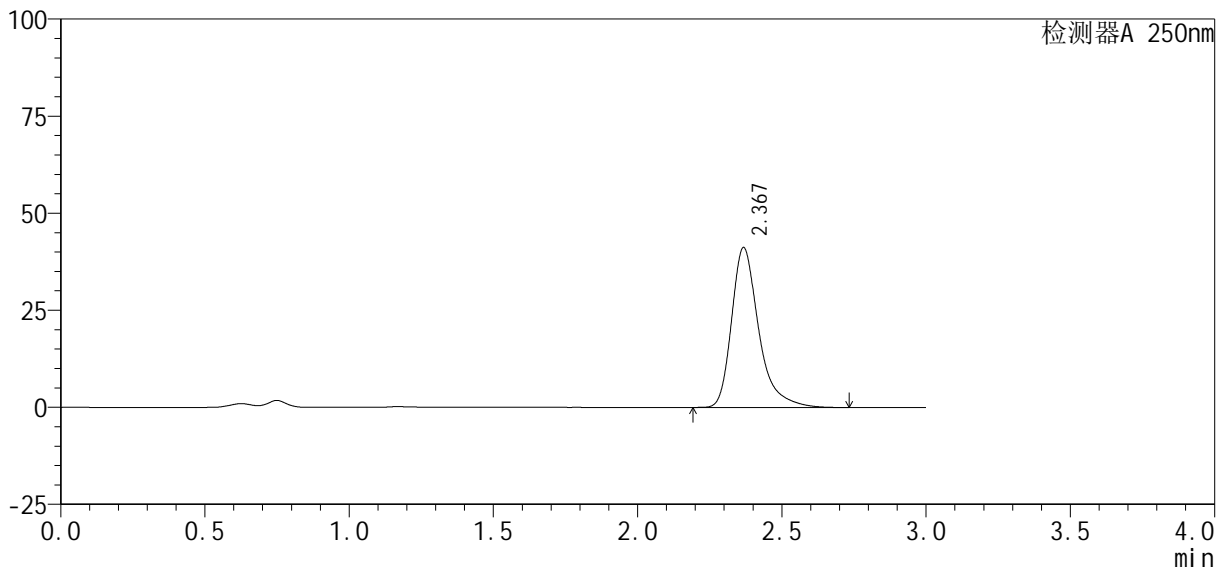
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40℃	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-184-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-10mg-5min-Pi	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xi echaojun
进样时间 : 2024/10/16 12:27:27	处理者: xi echaojun
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:27:16	
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	2.367	100.000	269497	40990	3346	1.374	--
总计		100.000	269497	40990			



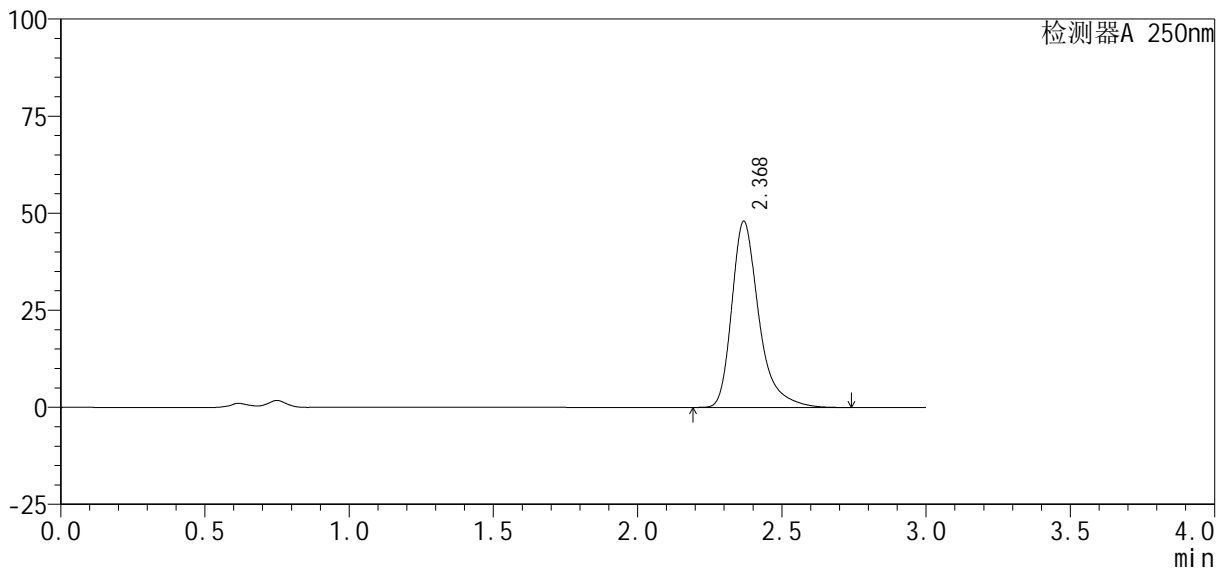
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-40/1-185-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-10mi n-l  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 12:30:50 实验者: xi echaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/17 11:27:23 处理者: xi echaojun  
 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	2.368	100.000	313396	47797	3353	1.371	--
总计		100.000	313396	47797			



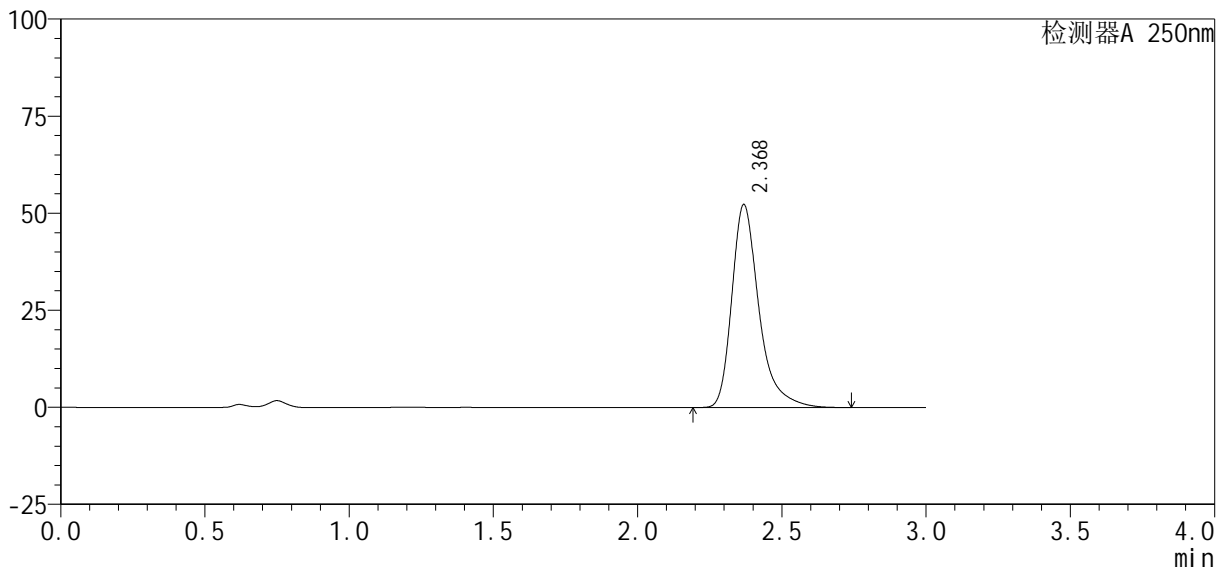
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-186-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-10mi n-l  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 12:34:12 实验者: xi echaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/17 11:27:31 处理者: xi echaojun  
 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	2.368	100.000	341536	52120	3354	1.370	--
总计		100.000	341536	52120			





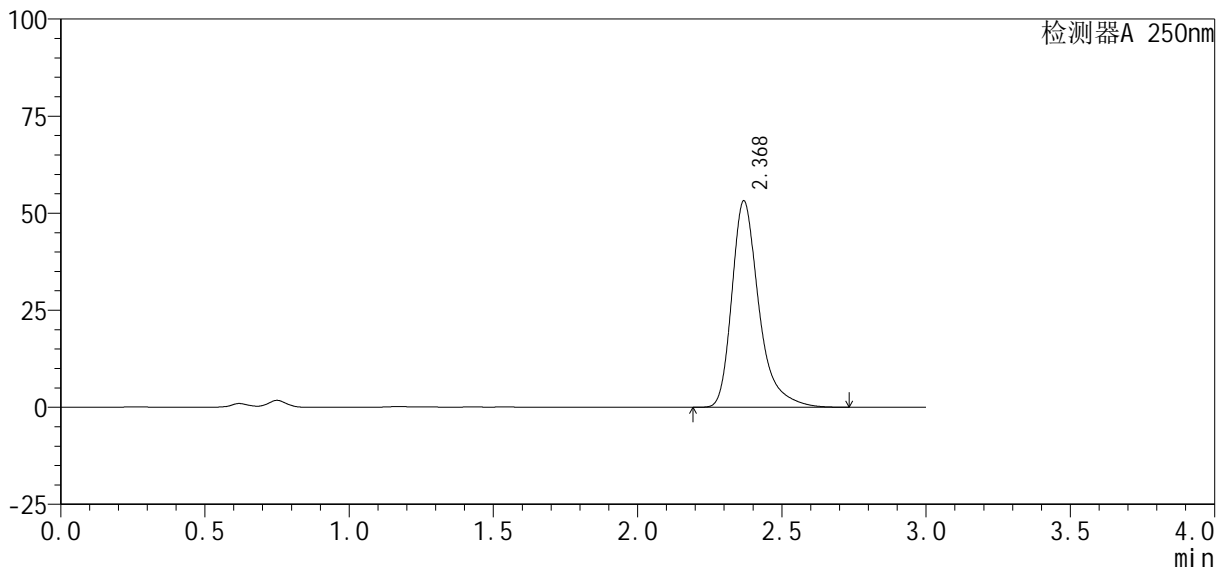
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μ m) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-188-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-10mi n-l  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 12:40:56 实验者: xi echaoj un  
 处理时间(V2) : 2024/10/17 11:27:47 处理者: xi echaoj un  
 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	2.368	100.000	347001	52993	3357	1.369	--
总计		100.000	347001	52993			



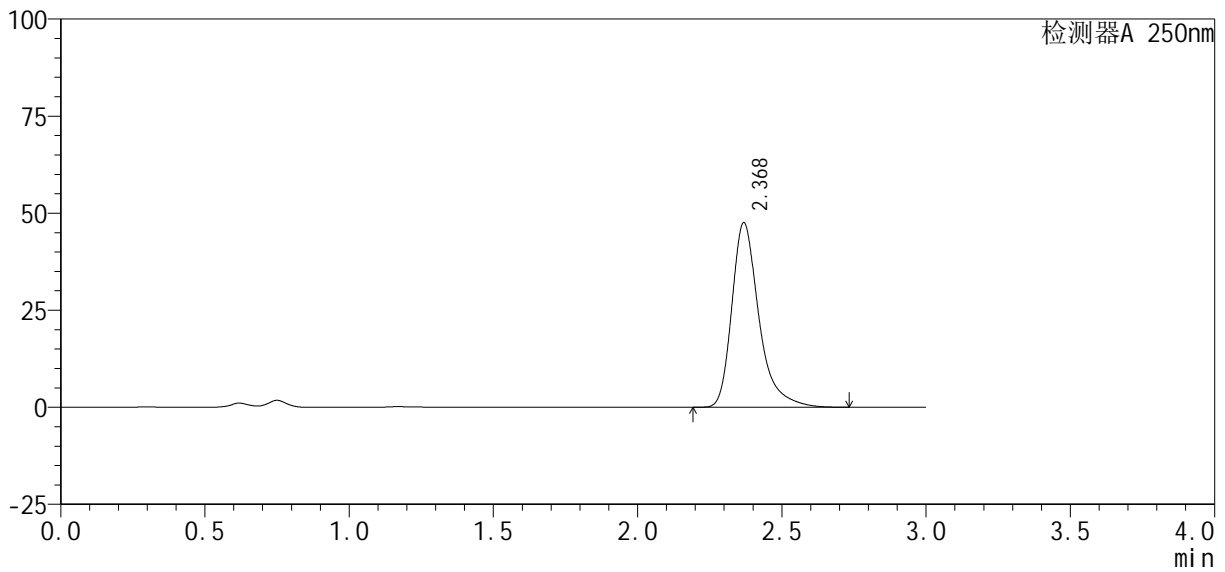
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-189-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-10mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 12:44:19	处理者: xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:27:54	
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	2.368	100.000	310410	47396	3356	1.369	--
总计		100.000	310410	47396			



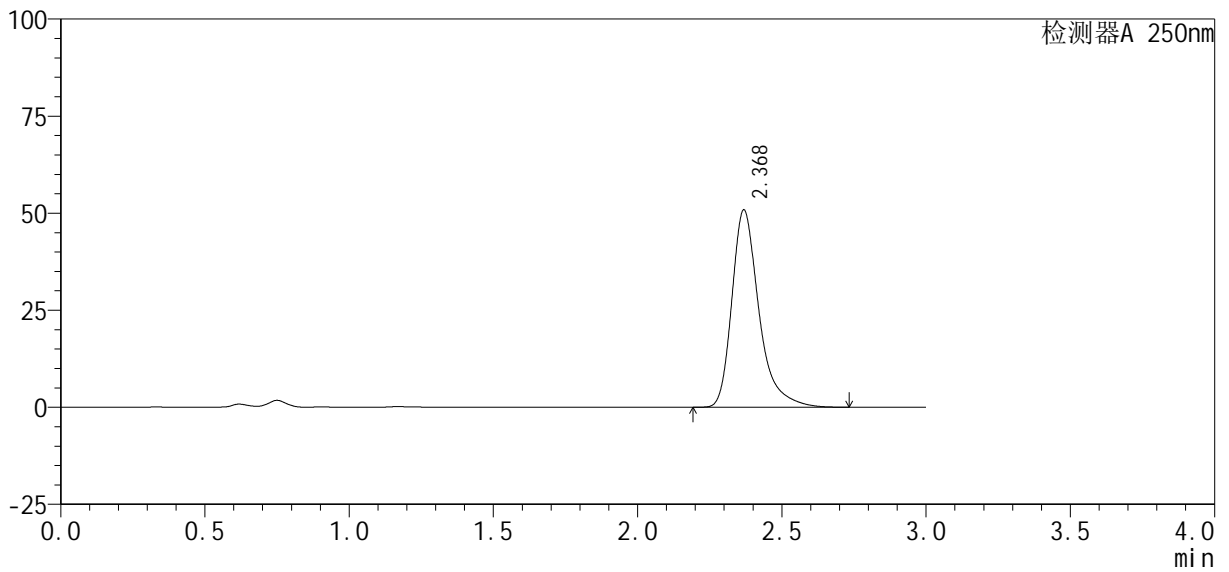
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-190-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-10mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 12:47:41	处理者: xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:28:02	
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	2.368	100.000	331784	50667	3356	1.370	--
总计		100.000	331784	50667			



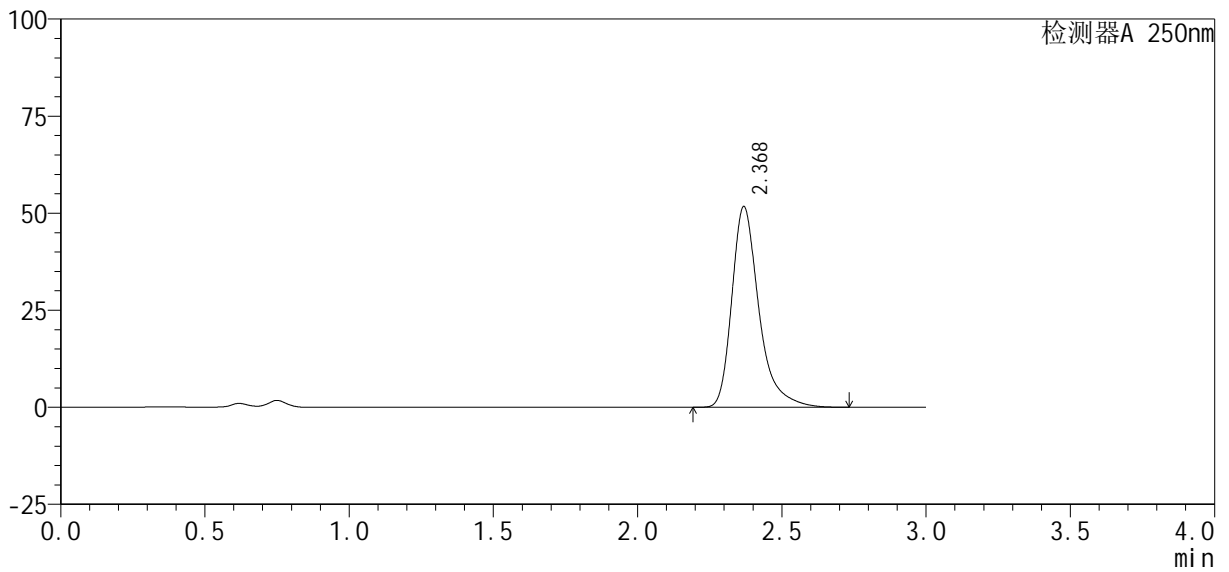
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-191-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-15mi n-l  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 12:51:03 实验者: xi echaoj un  
 处理时间(V2) : 2024/10/17 11:28:10 处理者: xi echaoj un  
 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	2.368	100.000	337336	51537	3360	1.369	--
总计		100.000	337336	51537			



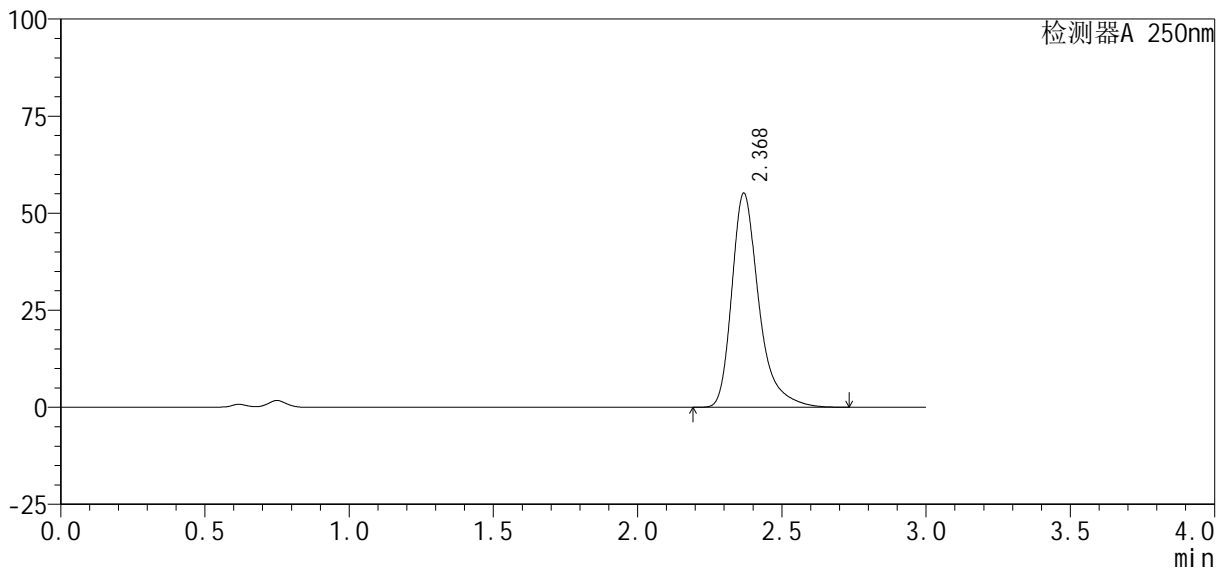
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml /mi n
柱温 : 40℃	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-192-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-15mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 1-12	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 12:54:27	处理者 : xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:28:17	
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	2.368	100.000	359717	54962	3361	1.369	--
总计		100.000	359717	54962			



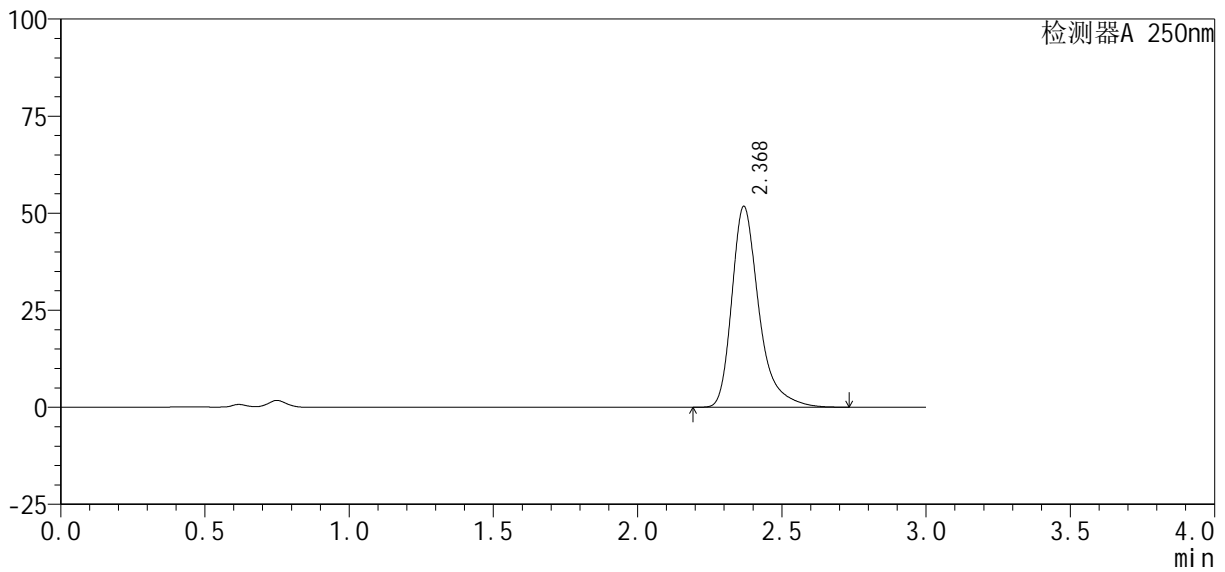
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-193-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-15mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 12:57:48	处理者 : xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:28:24	
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	2.368	100.000	337761	51576	3356	1.370	--
总计		100.000	337761	51576			



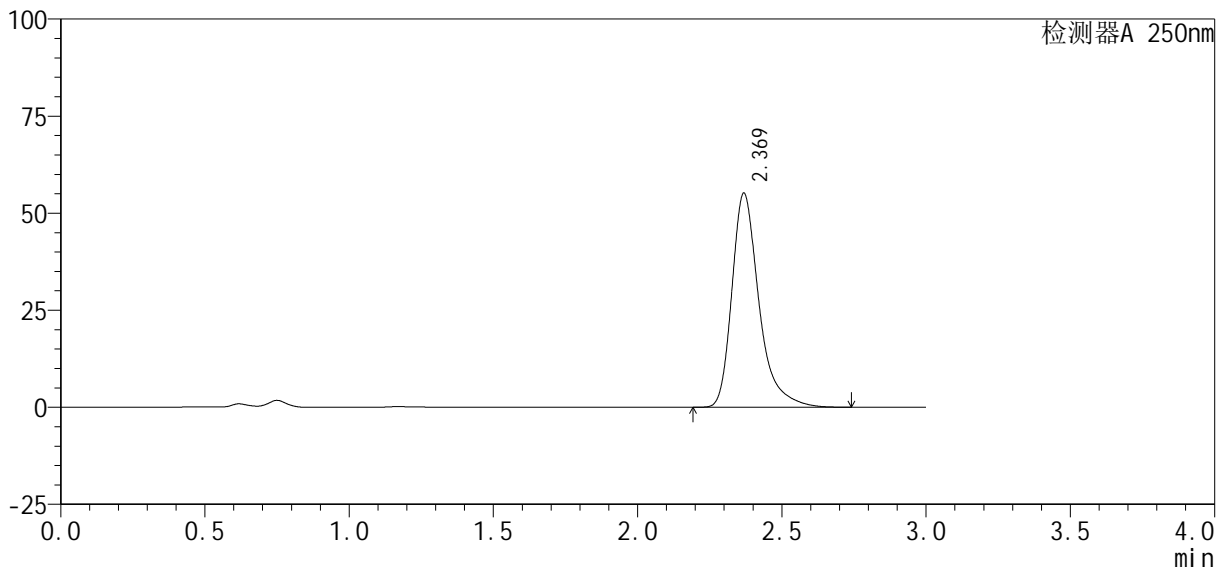
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-194-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-15mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 13:01:11	处理者: xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:28:32	
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	2.369	100.000	360068	54996	3356	1.370	--
总计		100.000	360068	54996			



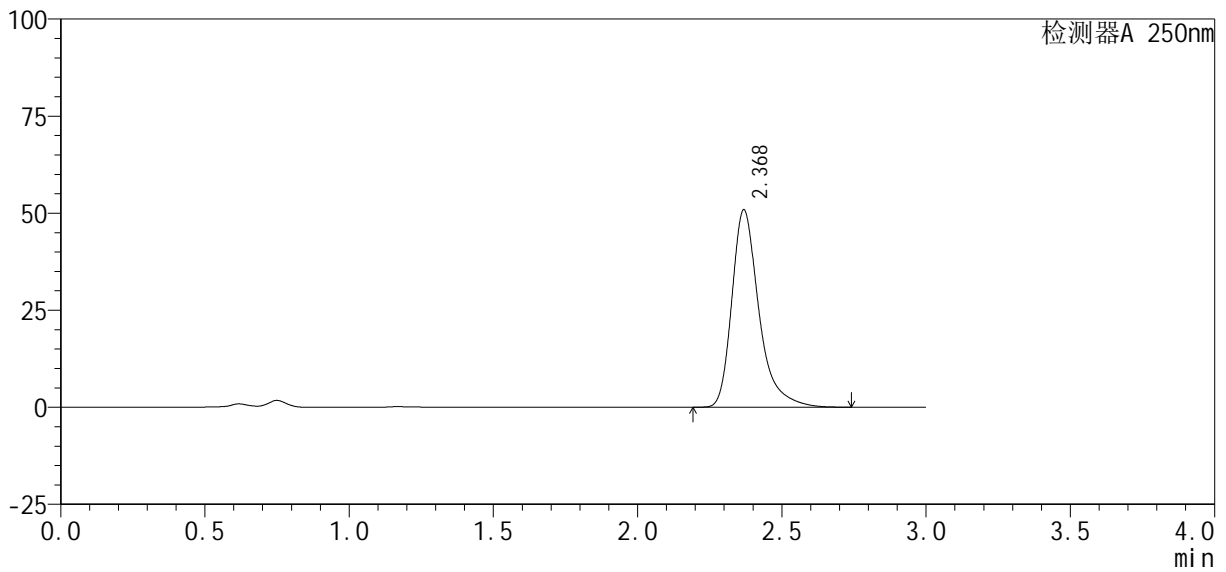
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-195-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-15mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 1-39	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/16 13:04:33	实验者: xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:28:40	处理者: xi echaoj un
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	2.368	100.000	331989	50695	3359	1.371	--
总计		100.000	331989	50695			



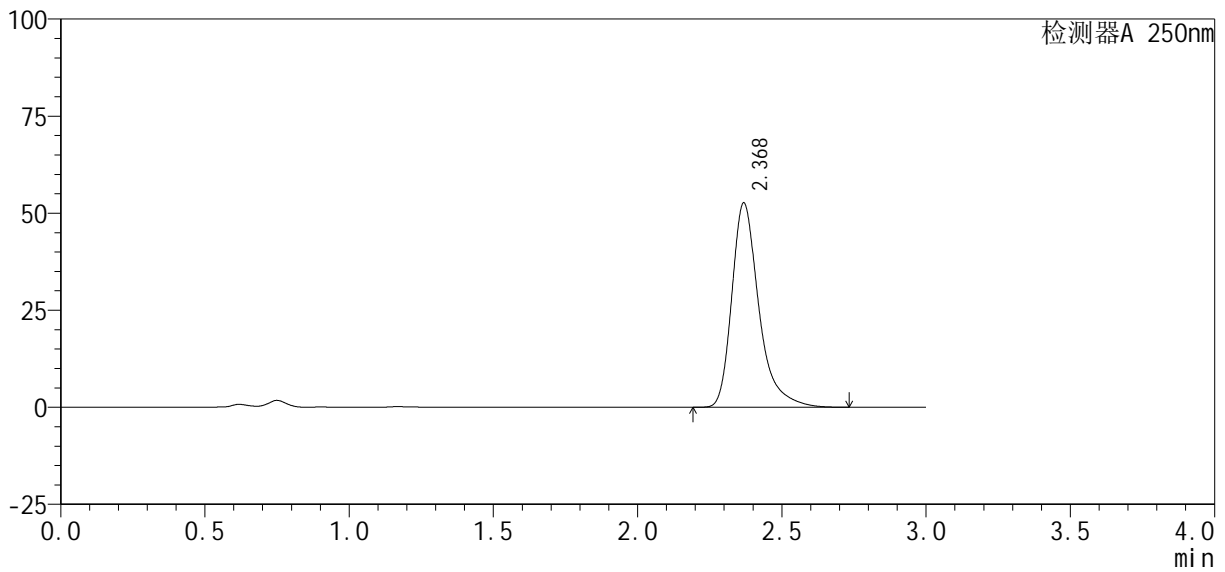
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-196-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-15mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者 : xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 13:07:54	处理者 : xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:28:47	
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	2.368	100.000	343547	52473	3361	1.371	--
总计		100.000	343547	52473			





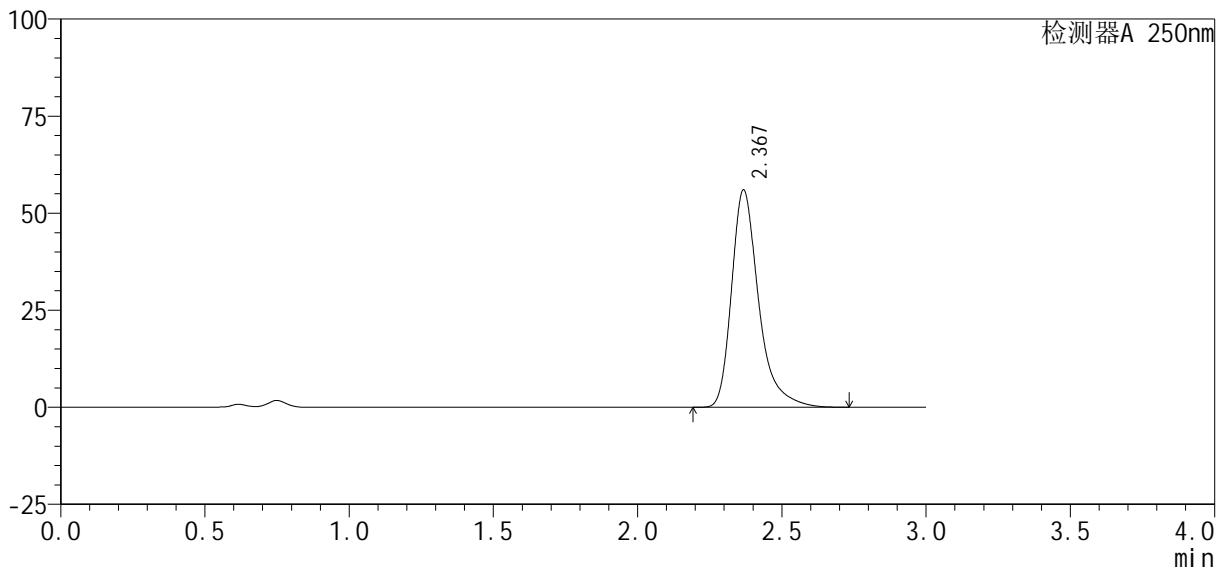
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-198-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-20mi n-l  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 13:14:39 实验者: xi echaoj un  
 处理时间(V2) : 2024/10/17 11:29:02 处理者: xi echaoj un  
 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	2.367	100.000	365305	55741	3361	1.371	--
总计		100.000	365305	55741			



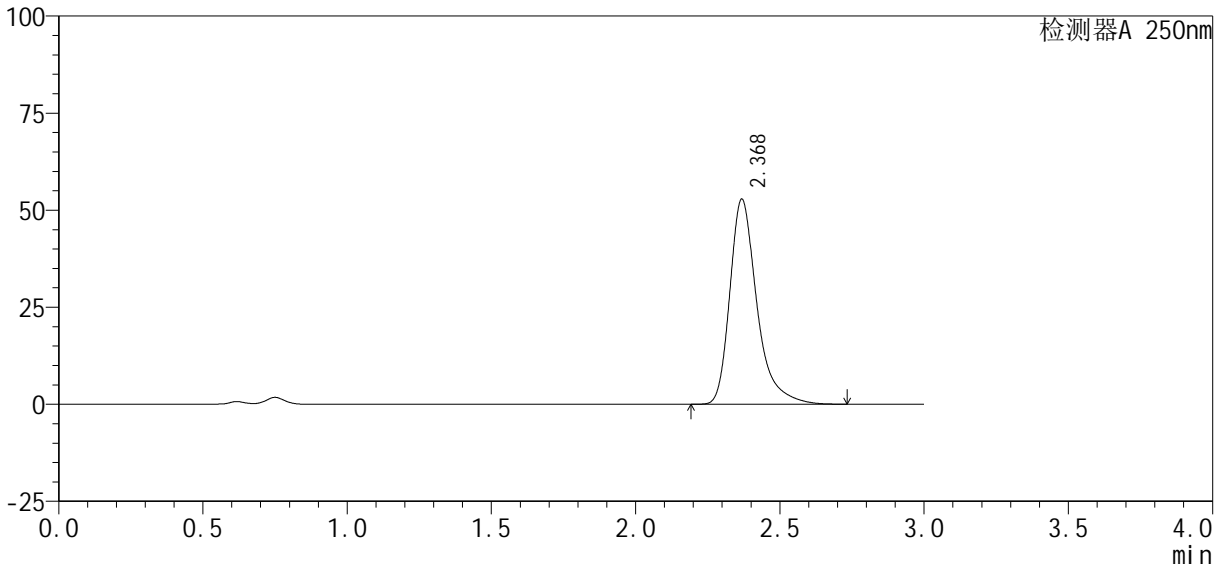
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-199-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-20mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者 : xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 13:18:01	处理者 : xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:29:10	
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	2.368	100.000	344626	52655	3361	1.370	--
总计		100.000	344626	52655			



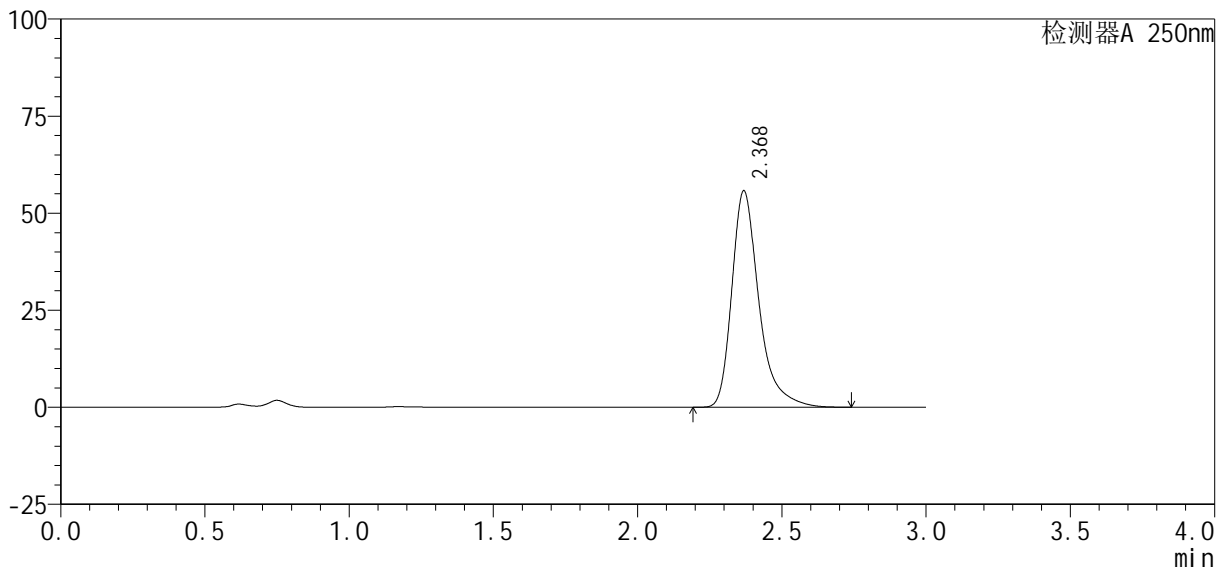
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-200-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-20mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 1-31	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 13:21:22	处理者: xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:29:18	
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	2.368	100.000	363709	55569	3363	1.371	--
总计		100.000	363709	55569			



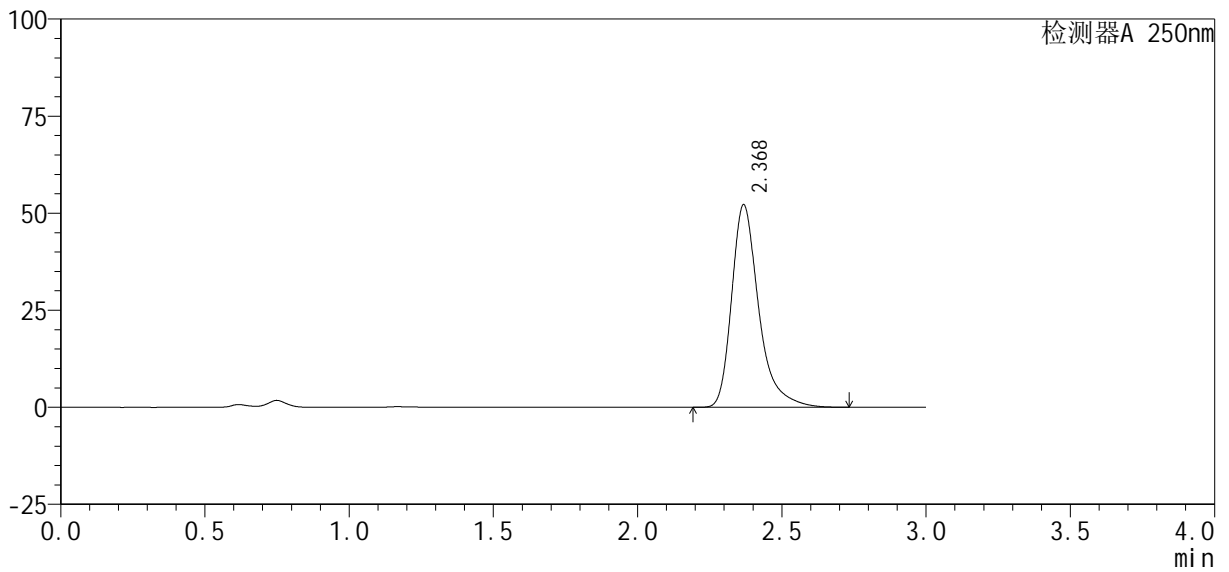
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μ m) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-201-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-20mi n-l  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 13:24:45 实验者: xi echaoj un  
 处理时间(V2) : 2024/10/17 11:29:26 处理者: xi echaoj un  
 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	2.368	100.000	340588	51924	3355	1.371	--
总计		100.000	340588	51924			



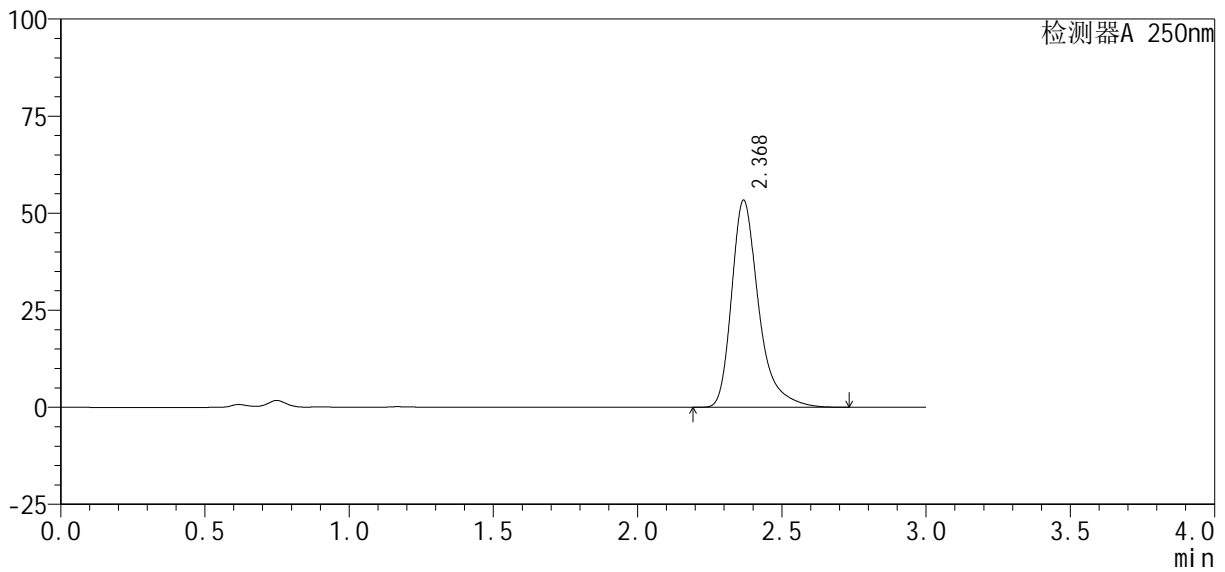
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-202-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-20mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者 : xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 13:28:06	处理者 : xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:29:34	
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	2.368	100.000	348102	53082	3360	1.372	--
总计		100.000	348102	53082			



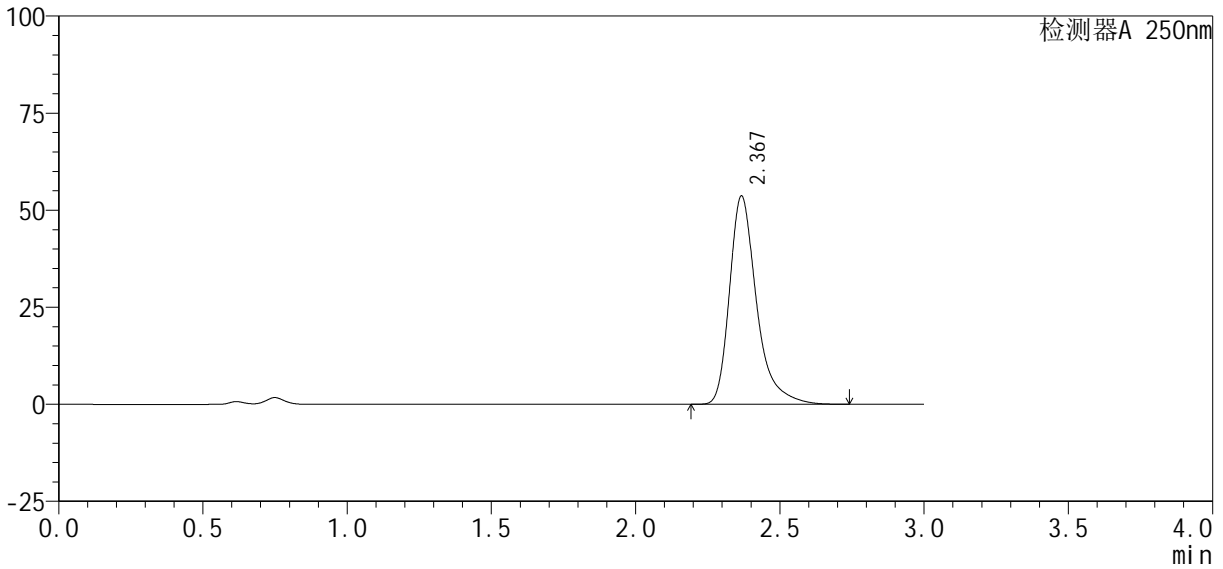
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml /mi n
柱温 : 40℃	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-203-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-30mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 1-5	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 13:31:29	处理者 : xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:29:41	
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	2.367	100.000	350026	53441	3360	1.371	--
总计		100.000	350026	53441			



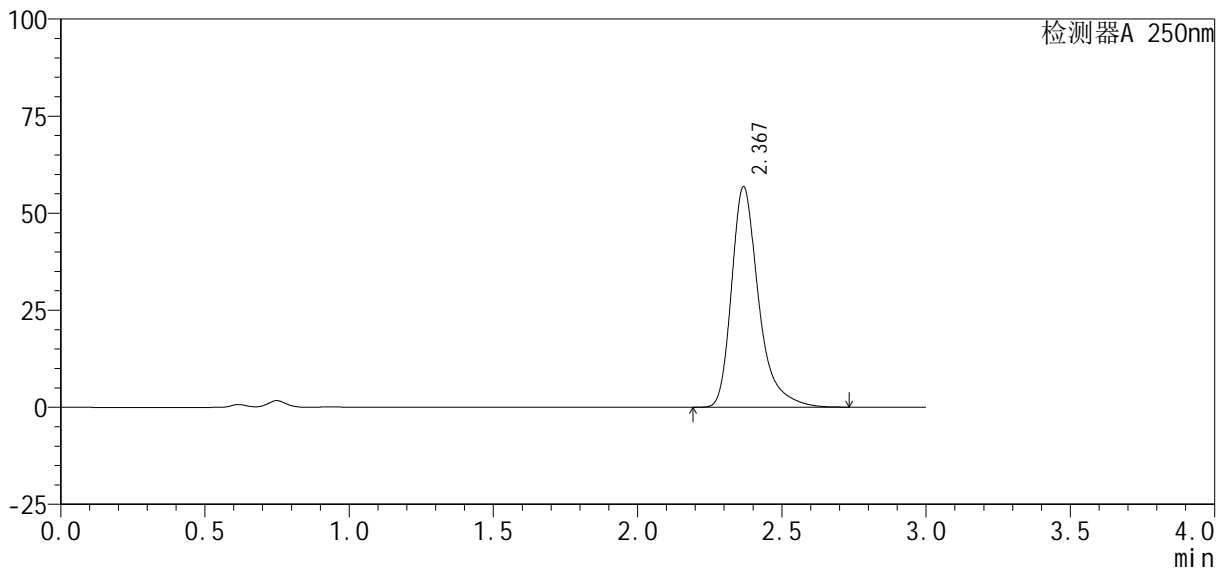
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-204-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-30mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 1-14	
进样体积 : 10 μ l	版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/10/16 13:34:51	实验者 : xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:29:49	处理者 : xi echaoj un
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	2.367	100.000	370539	56539	3358	1.371	--
总计		100.000	370539	56539			





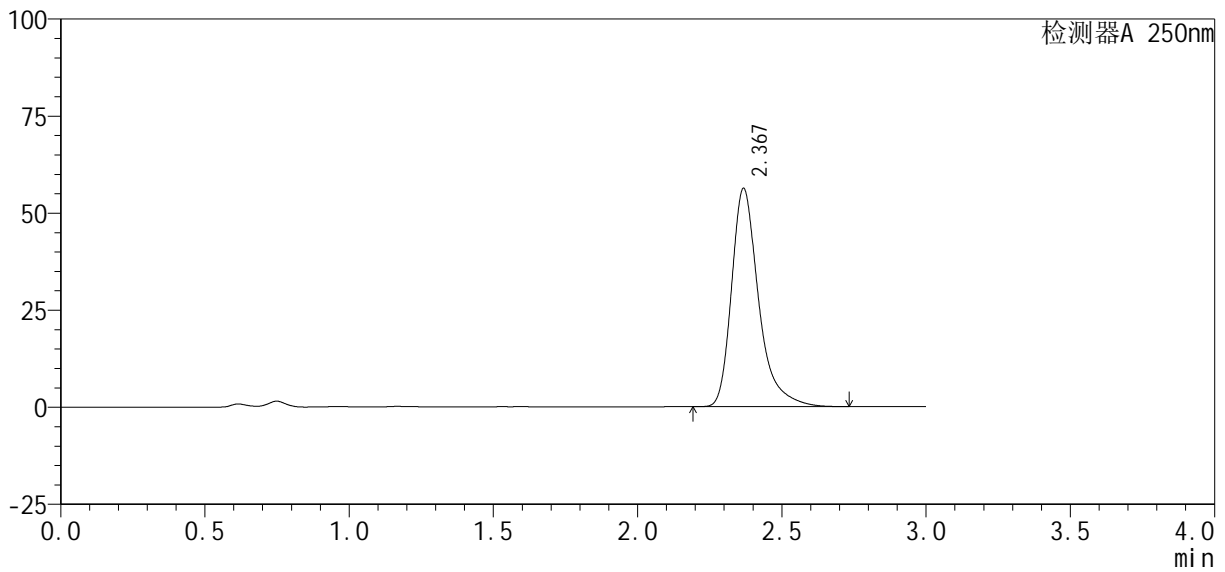
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml /mi n
柱温 : 40℃	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-206-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-30mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 1-32	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 13:41:35	处理者 : xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:30:05	
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	2.367	100.000	366859	55963	3356	1.370	--
总计		100.000	366859	55963			



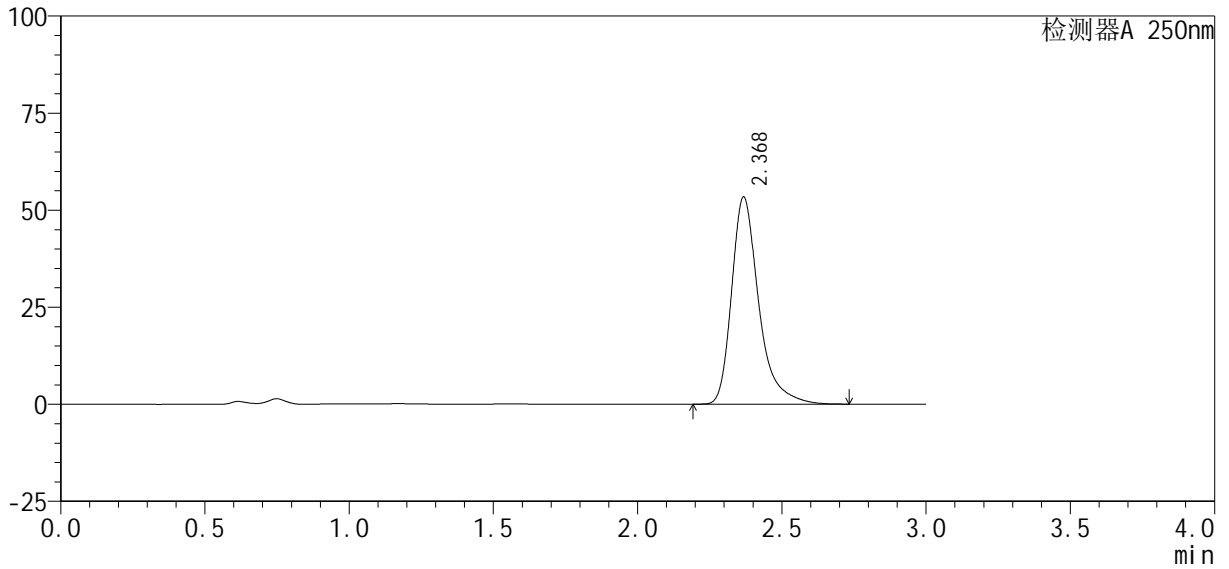
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-207-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-30mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 13:44:57	处理者: xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:30:12	
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	2.368	100.000	348405	53096	3356	1.371	--
总计		100.000	348405	53096			



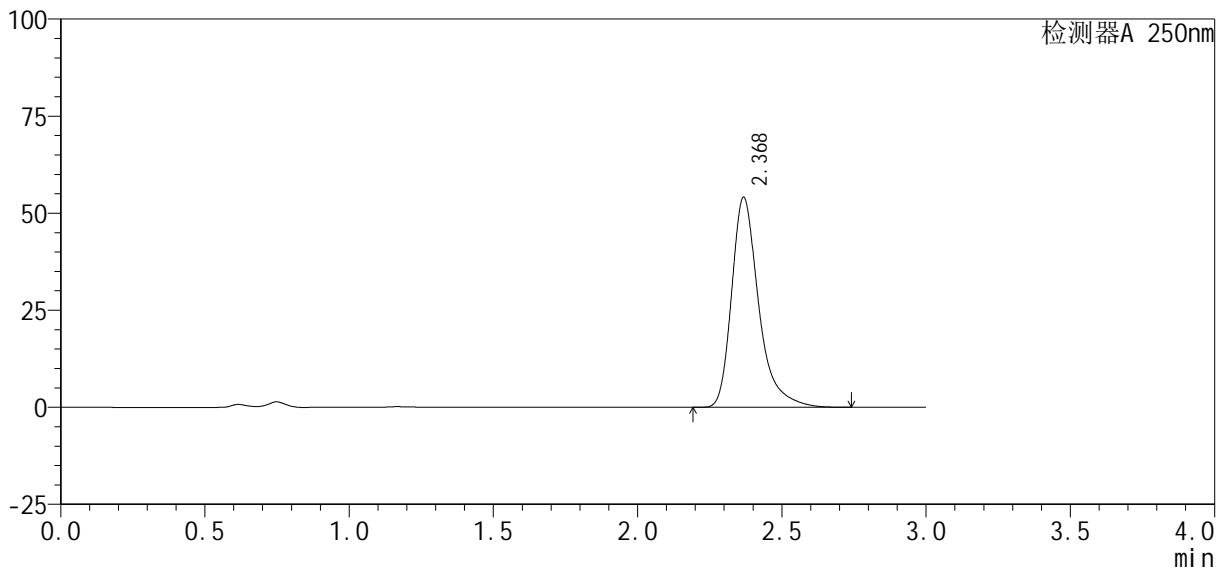
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-208-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-30mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 13:48:19	处理者: xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:30:20	
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	2.368	100.000	353070	53821	3356	1.372	--
总计		100.000	353070	53821			



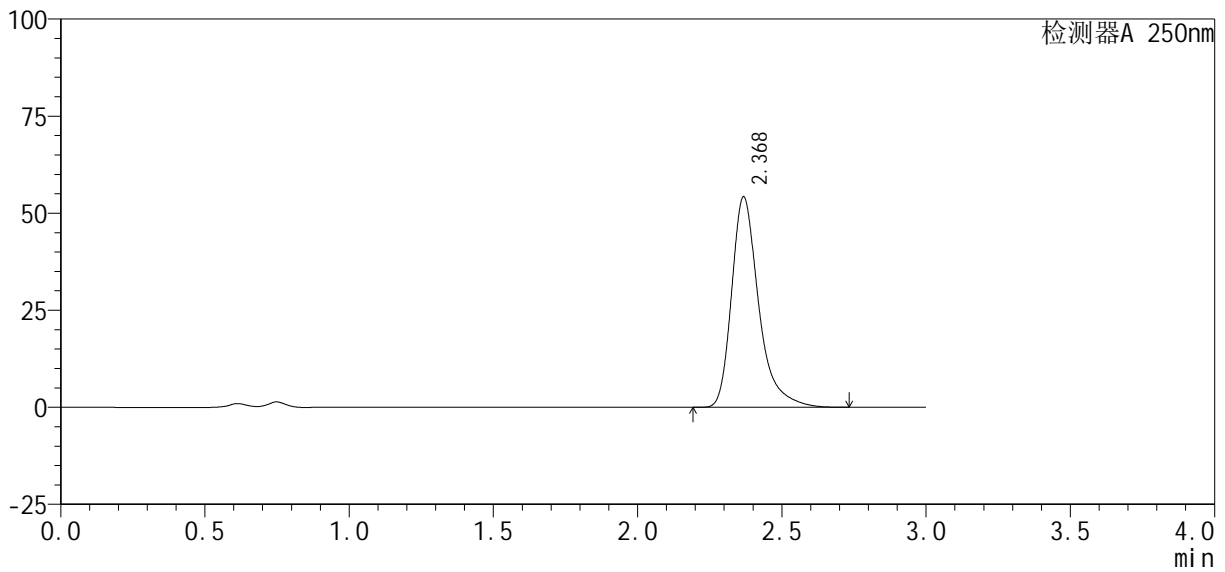
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μ m) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-209-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-45mi n-l  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 13:51:41 实验者: xi echaoj un  
 处理时间(V2) : 2024/10/17 11:30:27 处理者: xi echaoj un  
 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	2.368	100.000	354049	53951	3356	1.371	--
总计		100.000	354049	53951			



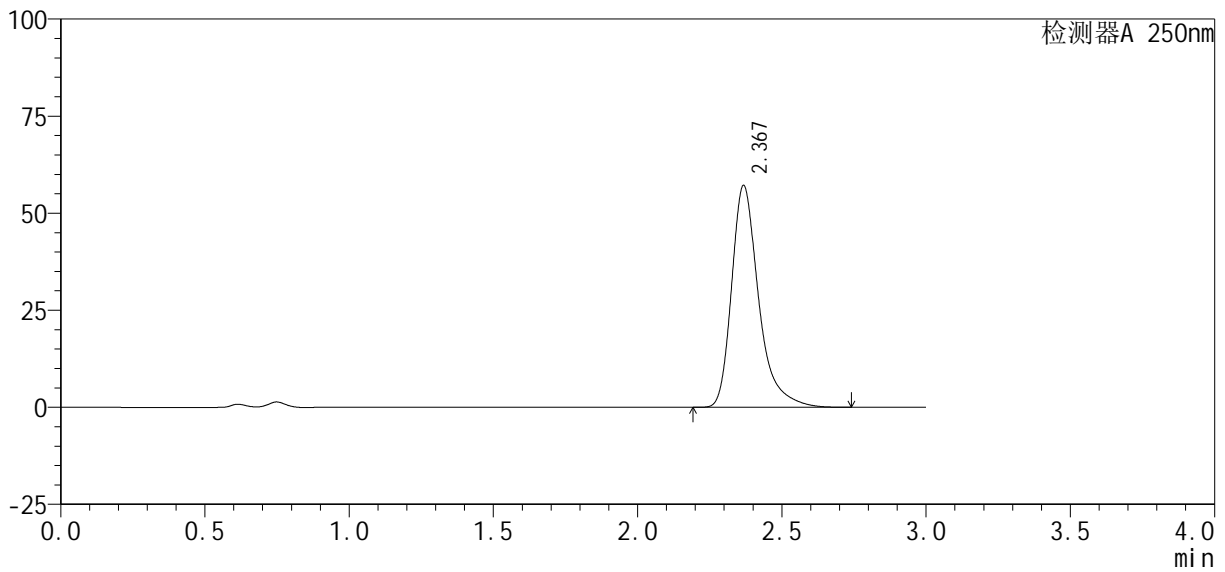
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-210-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-45mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 1-15	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 13:55:03	处理者: xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:30:35	
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	2.367	100.000	373016	56866	3359	1.372	--
总计		100.000	373016	56866			



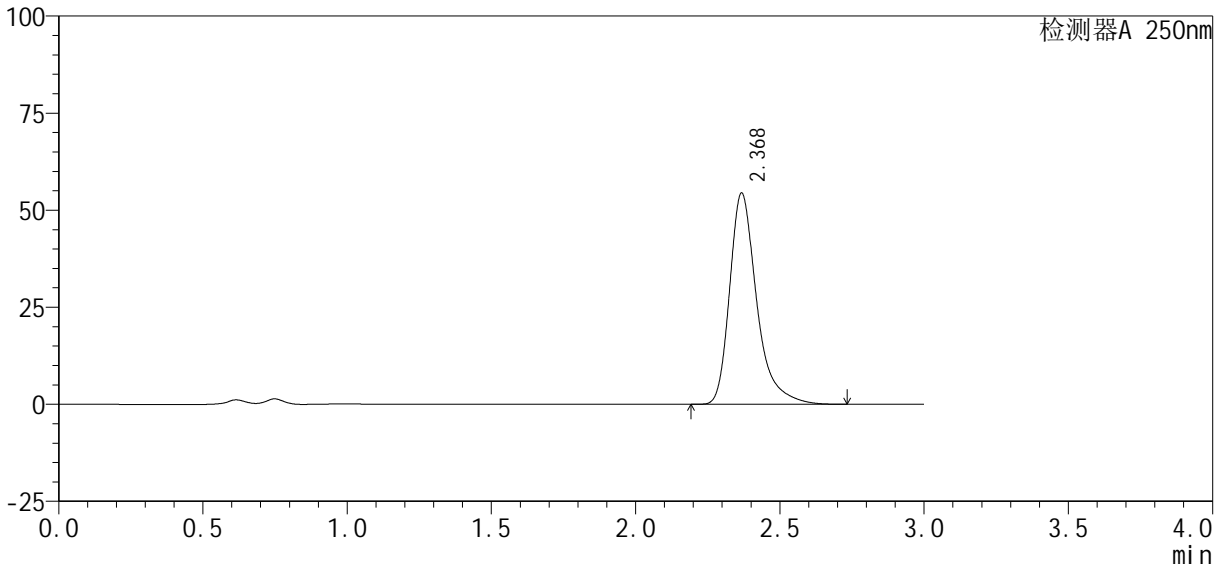
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml /mi n
柱温 : 40℃	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-211-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-45mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 13:58:25	处理者 : xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:30:42	
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	2.368	100.000	355188	54161	3357	1.371	--
总计		100.000	355188	54161			



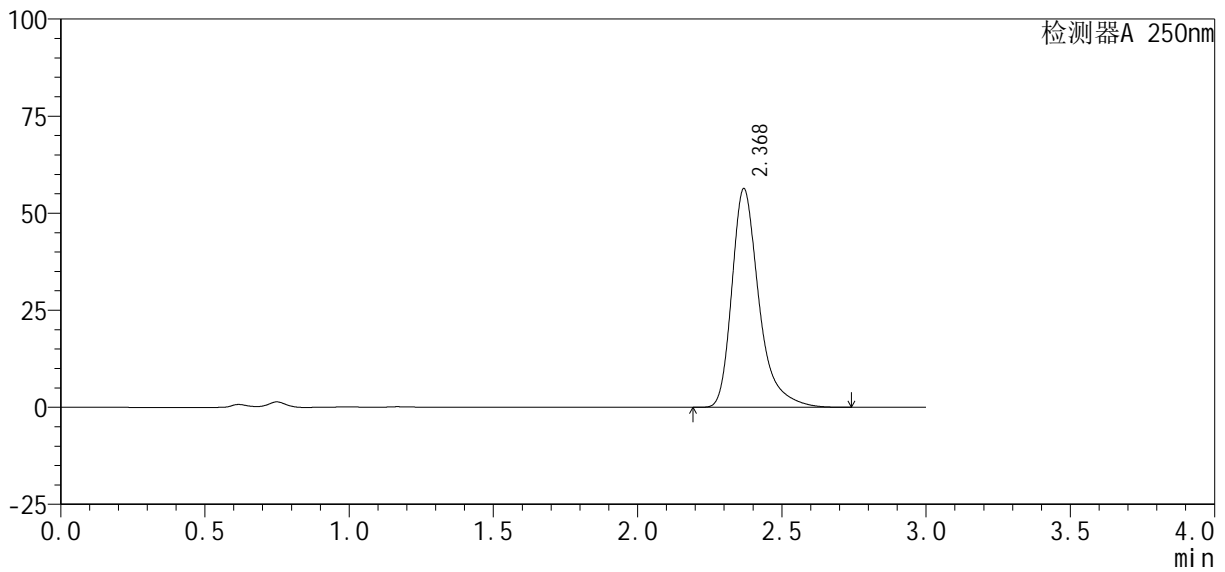
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-212-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-45mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 1-33	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者 : xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 14:01:47	处理者 : xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:30:50	
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	2.368	100.000	367872	56160	3356	1.371	--
总计		100.000	367872	56160			



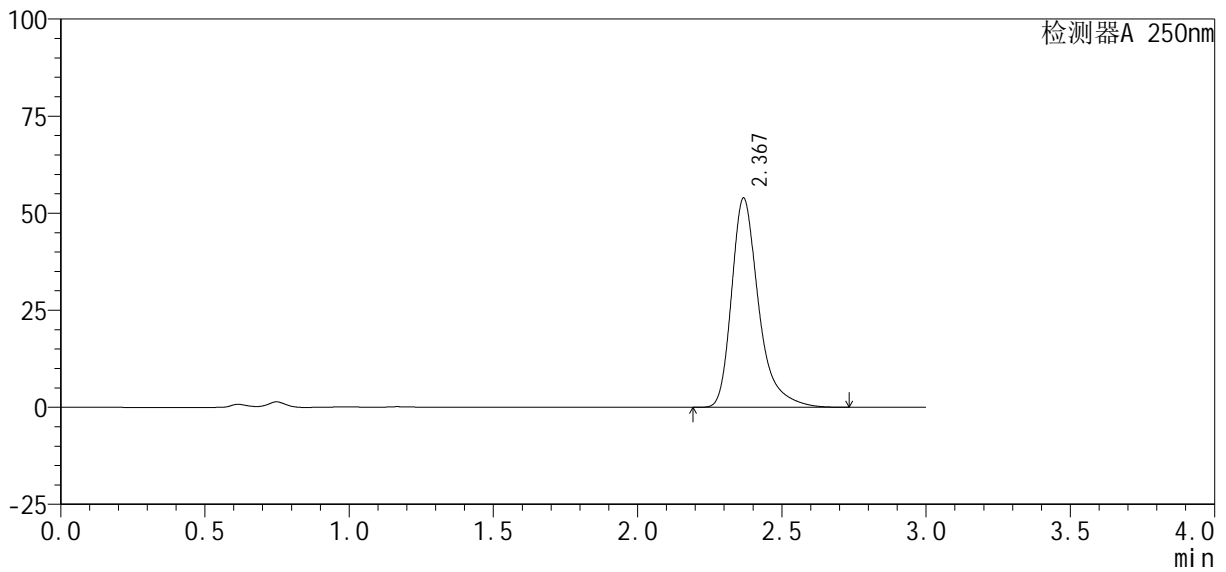
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-213-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-10mg-45min-l  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 14:05:09 实验者: xi echaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/17 11:30:57 处理者: xi echaojun  
 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	2.367	100.000	351840	53626	3357	1.372	--
总计		100.000	351840	53626			



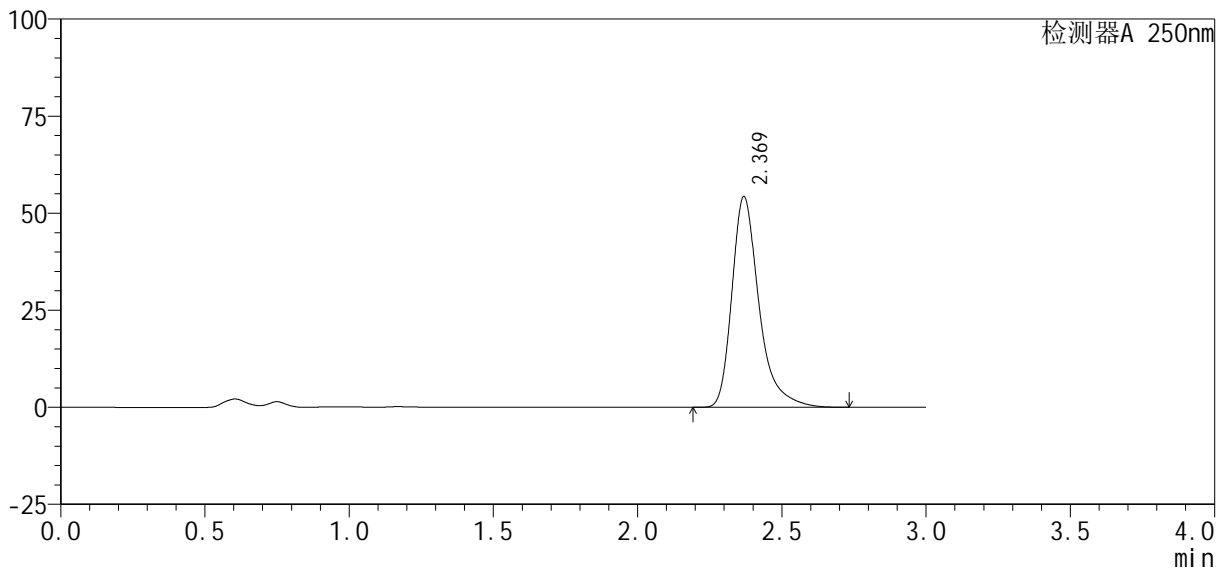
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-214-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-45mi n-l  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 14:08:30 实验者: xi echaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/17 11:31:05 处理者: xi echaojun  
 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	2.369	100.000	354274	54120	3358	1.371	--
总计		100.000	354274	54120			



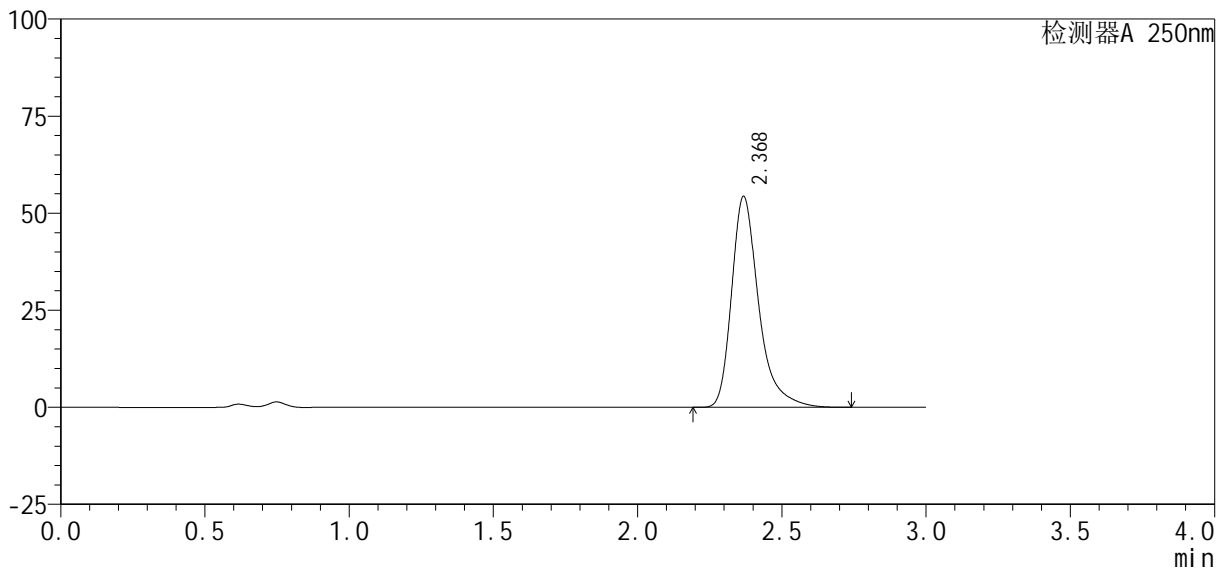
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-215-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-60mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 1-7	
进样体积 : 10 μ l	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/16 14:11:52	实验者: xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:31:12	处理者: xi echaoj un
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	2.368	100.000	354923	54070	3356	1.372	--
总计		100.000	354923	54070			



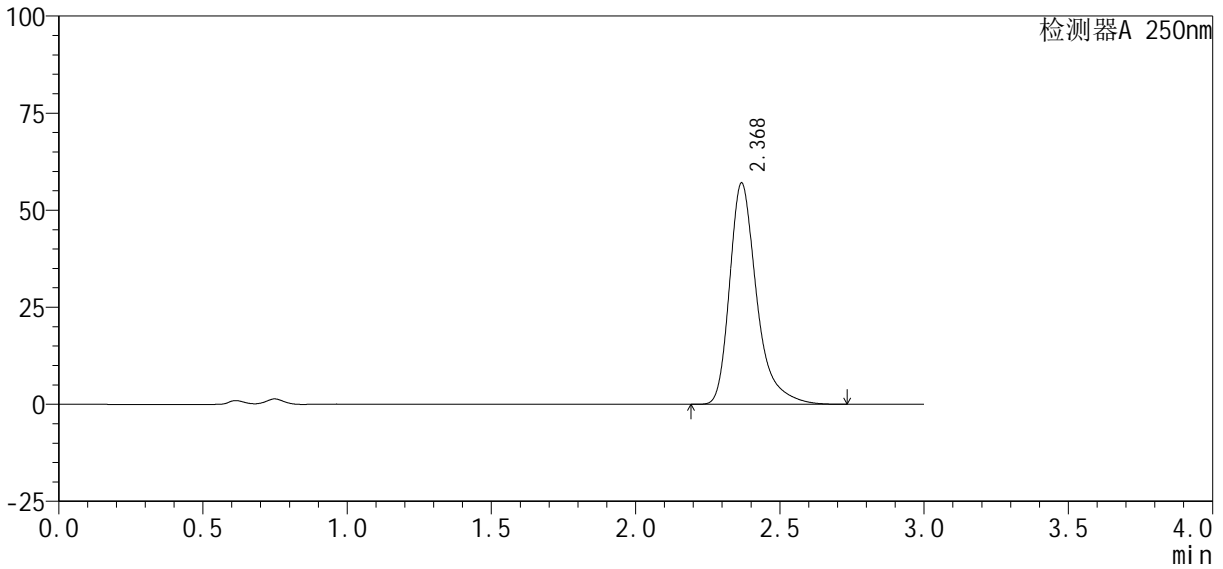
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-216-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-60mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 1-16	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 14:15:14	处理者: xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:31:20	
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	2.368	100.000	372065	56727	3360	1.371	--
总计		100.000	372065	56727			



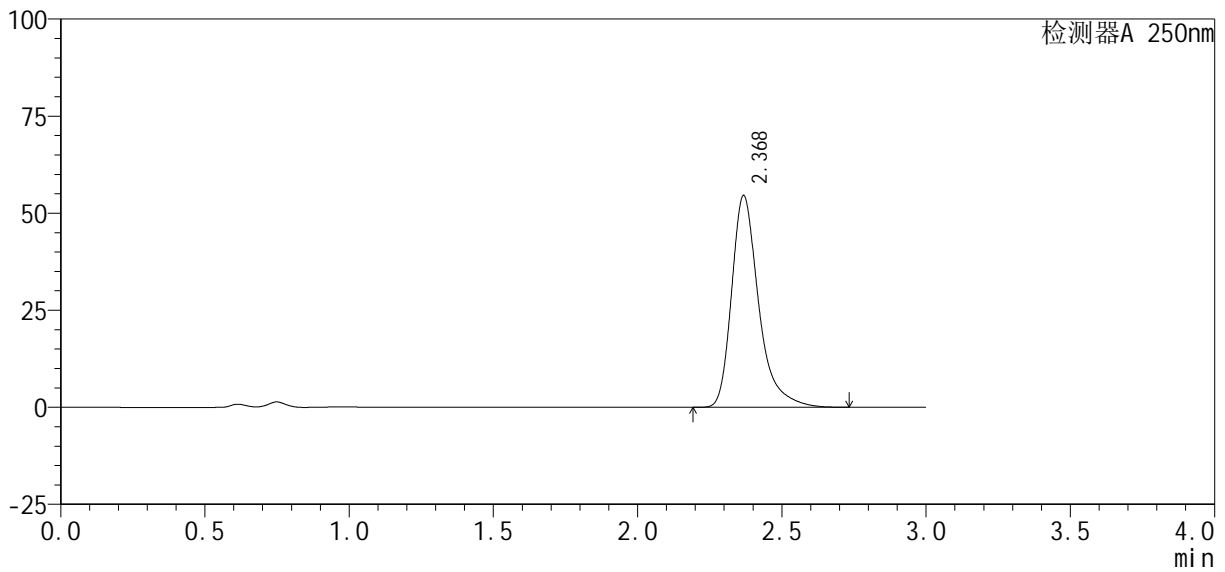
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μ m) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-217-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-60mi n-l  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 14:18:36 实验者: xi echaoj un  
 处理时间(V2) : 2024/10/17 11:31:27 处理者: xi echaoj un  
 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	2.368	100.000	356056	54271	3358	1.372	--
总计		100.000	356056	54271			



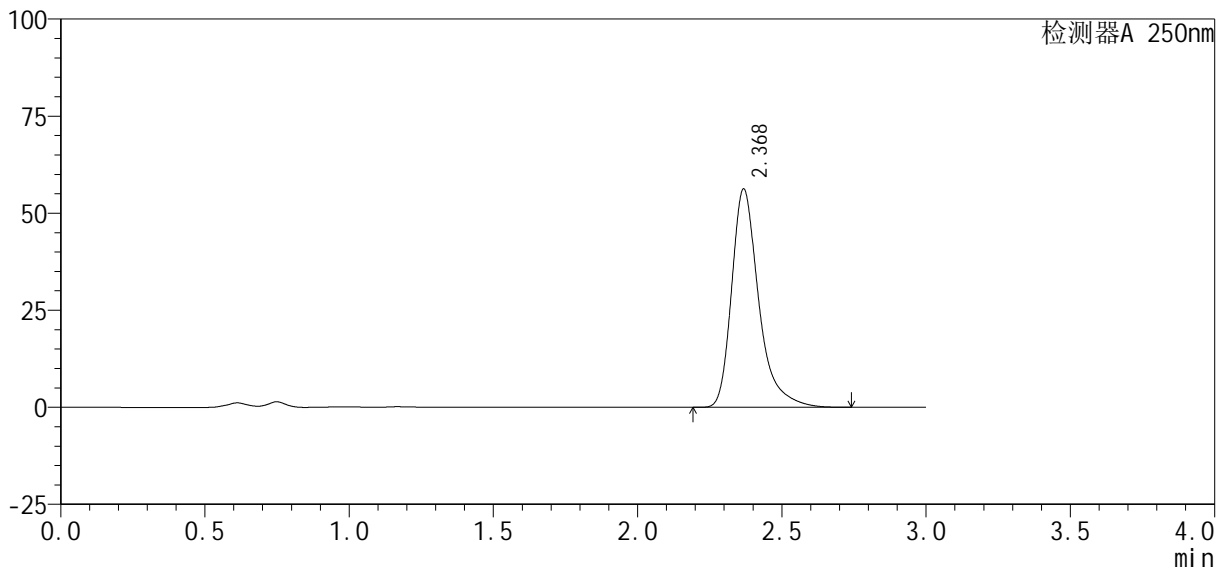
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml /mi n
柱温 : 40℃	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-218-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-60mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 1-34	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 14:21:57	处理者 : xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:31:35	
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	2.368	100.000	367363	56000	3355	1.372	--
总计		100.000	367363	56000			



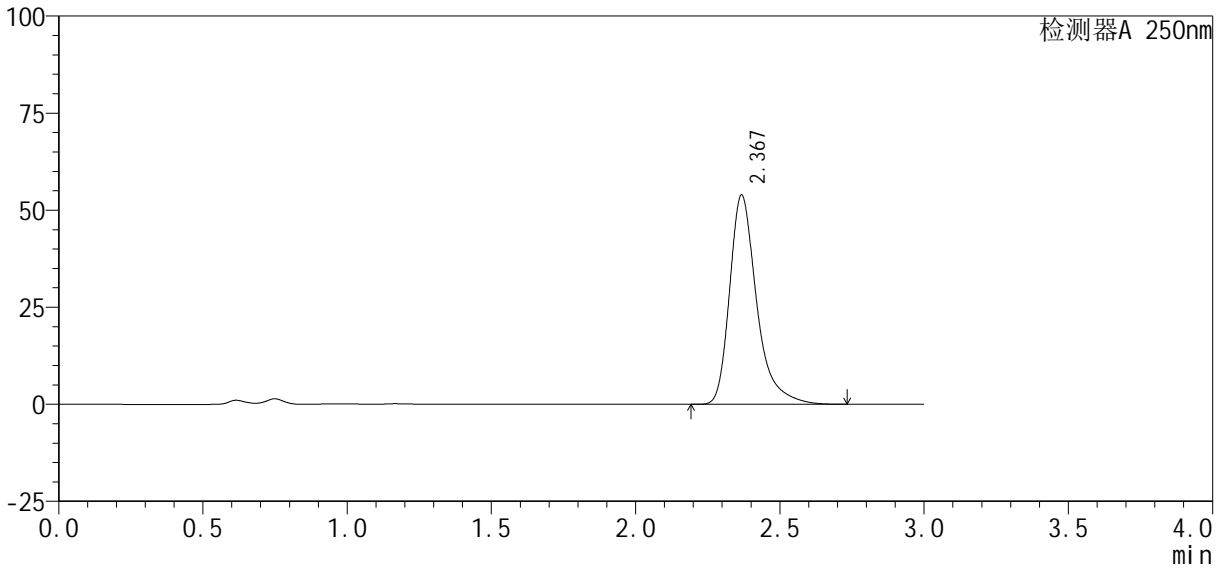
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-219-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-60mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 1-43	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 14:25:20	处理者: xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:31:43	
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	2.367	100.000	351990	53649	3358	1.372	--
总计		100.000	351990	53649			



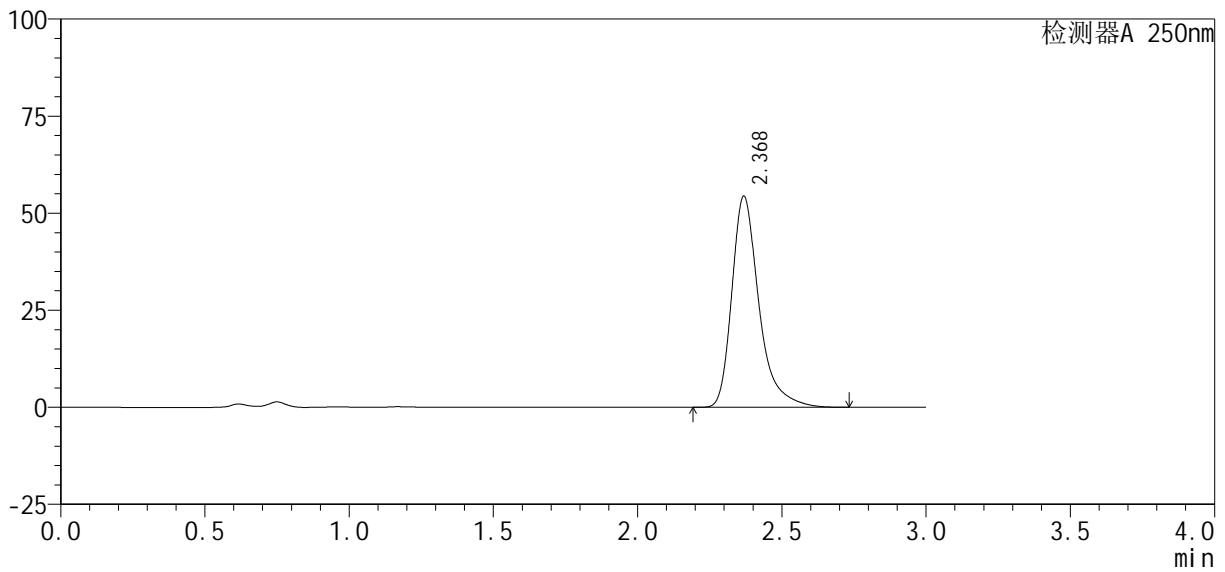
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-220-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-60mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 14:28:42	处理者: xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:31:50	
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	2.368	100.000	354924	54221	3360	1.371	--
总计		100.000	354924	54221			



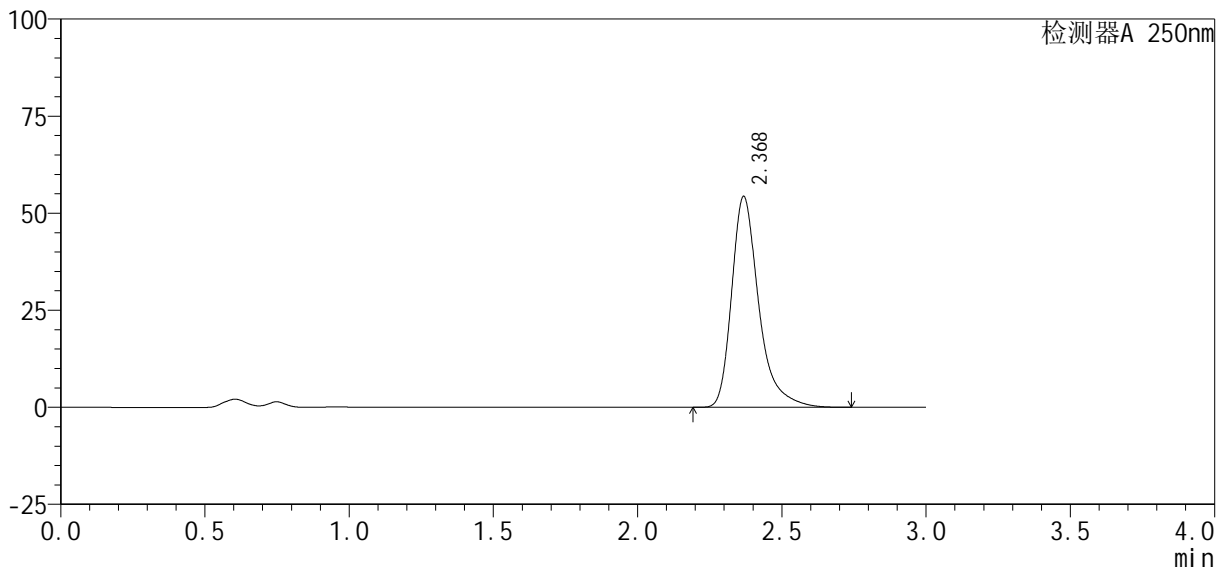
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-221-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-j xzs-P	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 1-8	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 14:32:05	处理者: xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:31:58	
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	2.368	100.000	354795	54070	3353	1.372	--
总计		100.000	354795	54070			



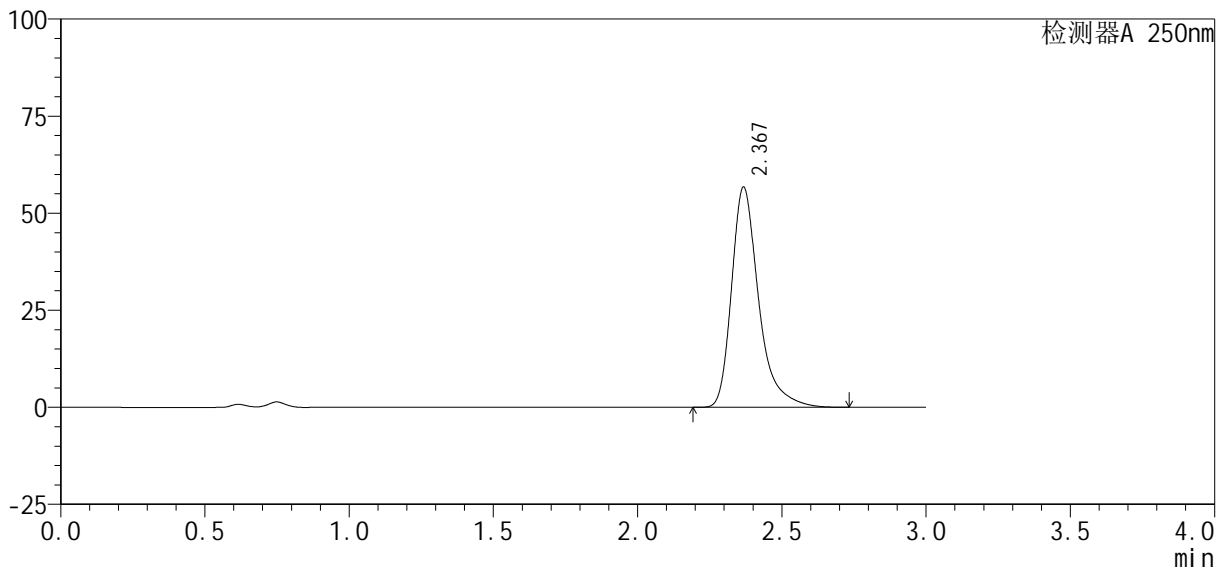
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-222-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-j xzs-P:  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 14:35:27 实验者: xi echaoj un  
 处理时间(V2) : 2024/10/17 11:32:05 处理者: xi echaoj un  
 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	2.367	100.000	370136	56454	3361	1.371	--
总计		100.000	370136	56454			



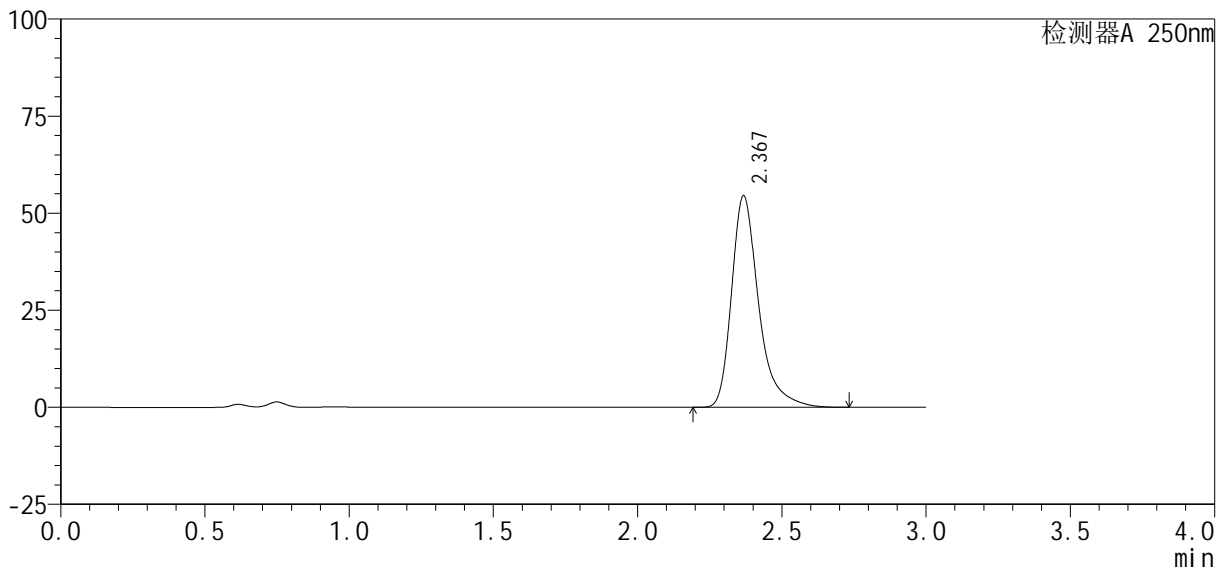
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-223-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-j xzs-P:  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 14:38:51 实验者: xi echaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/17 11:32:13 处理者: xi echaojun  
 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	2.367	100.000	355580	54227	3359	1.371	--
总计		100.000	355580	54227			



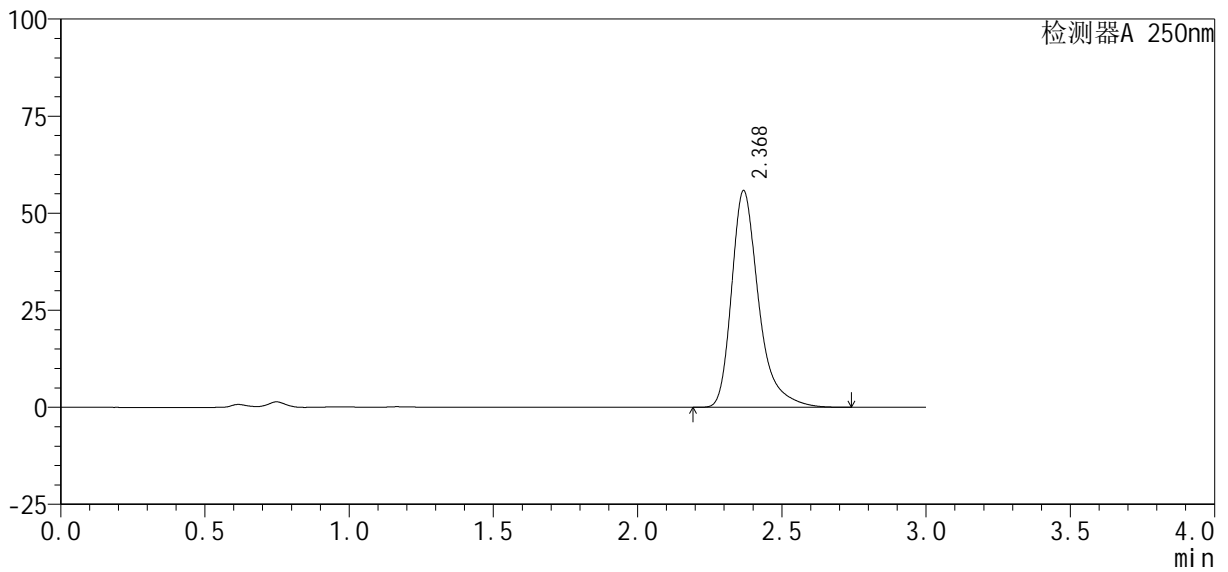
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-224-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-j xzs-P	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 1-35	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 14:42:14	处理者: xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:32:20	
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	2.368	100.000	364329	55523	3357	1.372	--
总计		100.000	364329	55523			



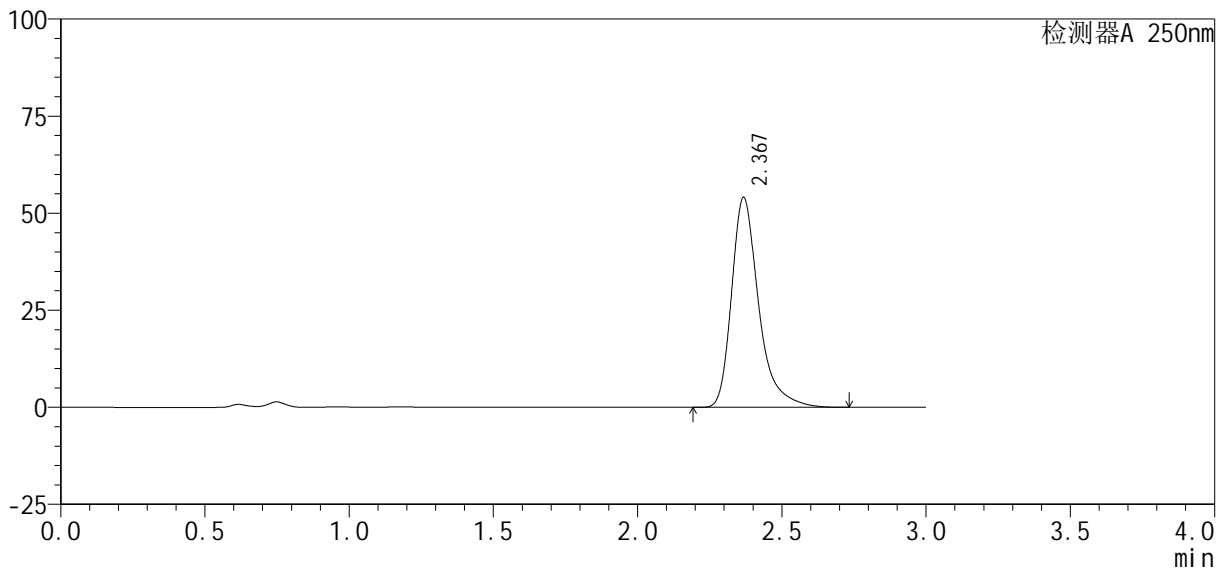
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-225-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-j xzs-P!  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 14:45:37 实验者: xi echaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/17 11:32:28 处理者: xi echaojun  
 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	2.367	100.000	352946	53798	3358	1.371	--
总计		100.000	352946	53798			



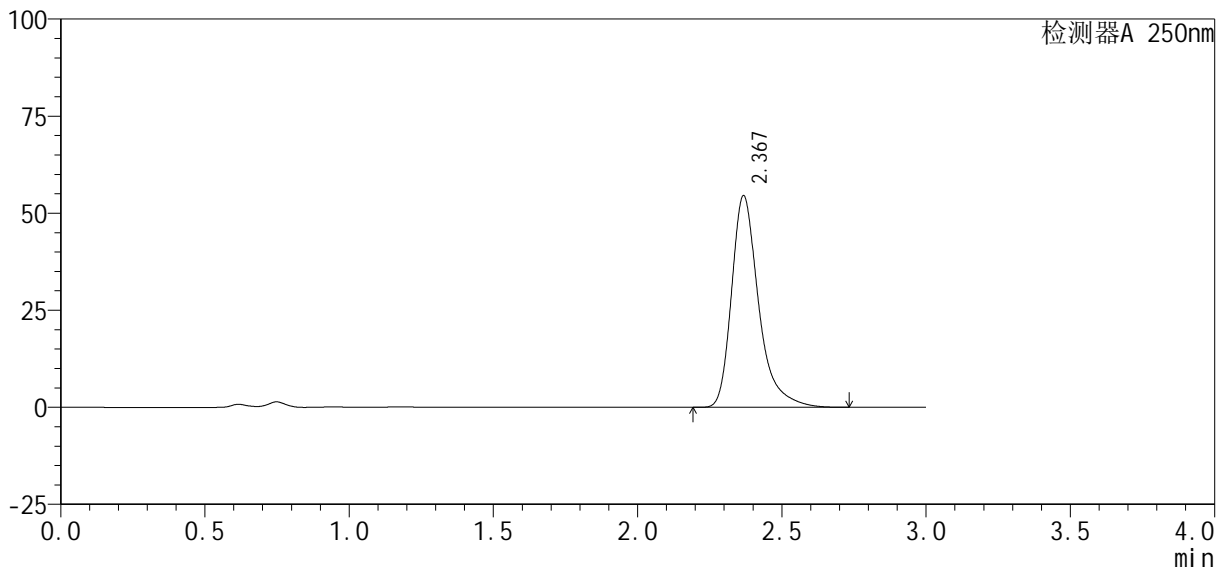
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-226-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-j xzs-Pi	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 1-53	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 14:48:59	处理者: xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:32:35	
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	2.367	100.000	356047	54278	3356	1.372	--
总计		100.000	356047	54278			



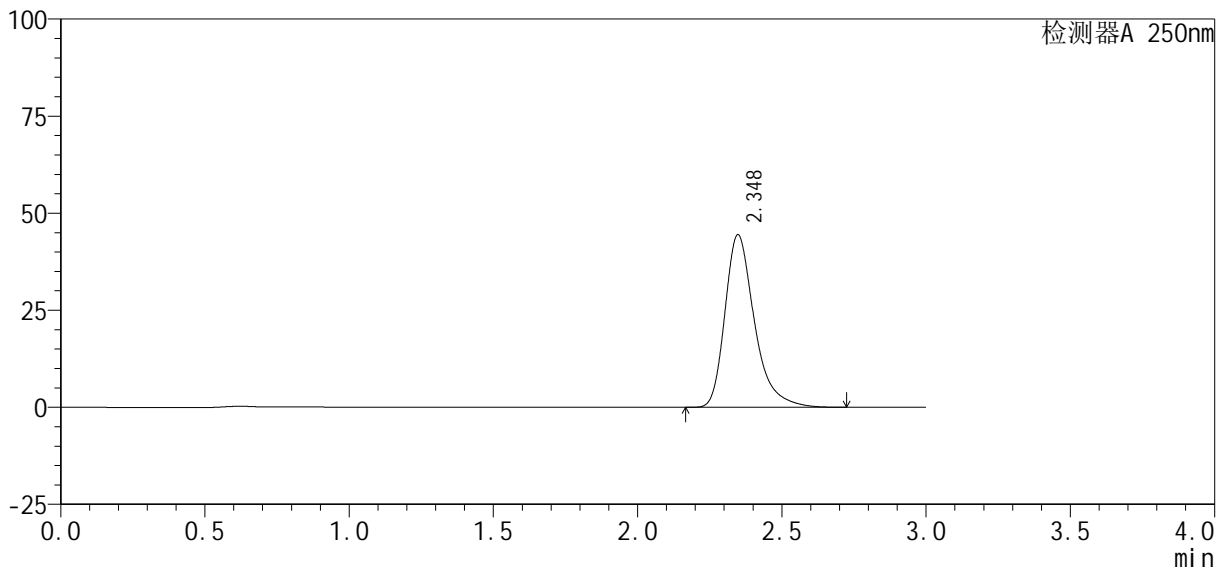
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-227-2 - zzp-24101001-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-dz2-1.l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 14:52:22	处理者: xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:32:43	
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	2.348	100.000	316152	44451	2723	1.351	--
总计		100.000	316152	44451			







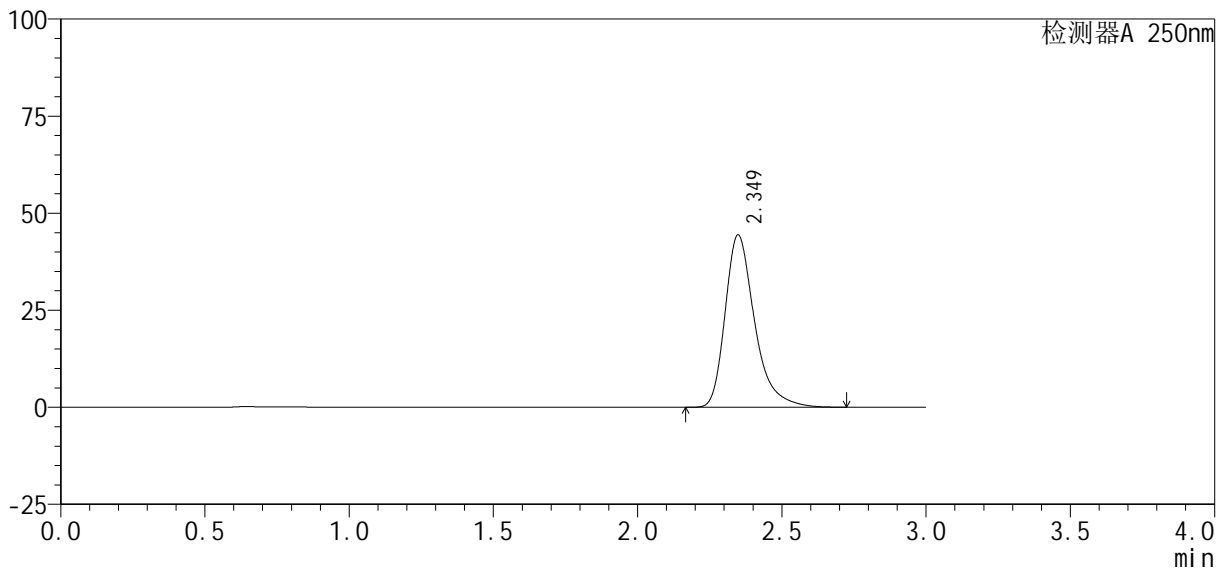
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-230-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-dz1-1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 15:02:33 实验者: xi echaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/17 11:33:06 处理者: xi echaojun  
 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	2.349	100.000	315505	44364	2728	1.351	--
总计		100.000	315505	44364			



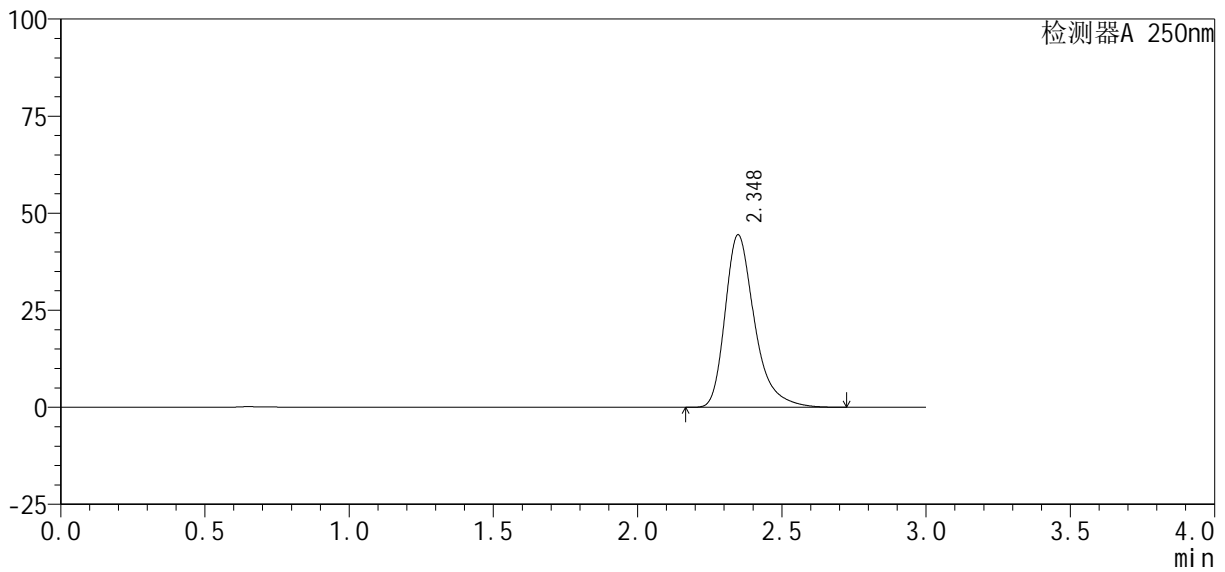
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-231-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-dz1-2.	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 15:05:57	处理者: xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:33:13	
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	2.348	100.000	315840	44432	2731	1.351	--
总计		100.000	315840	44432			



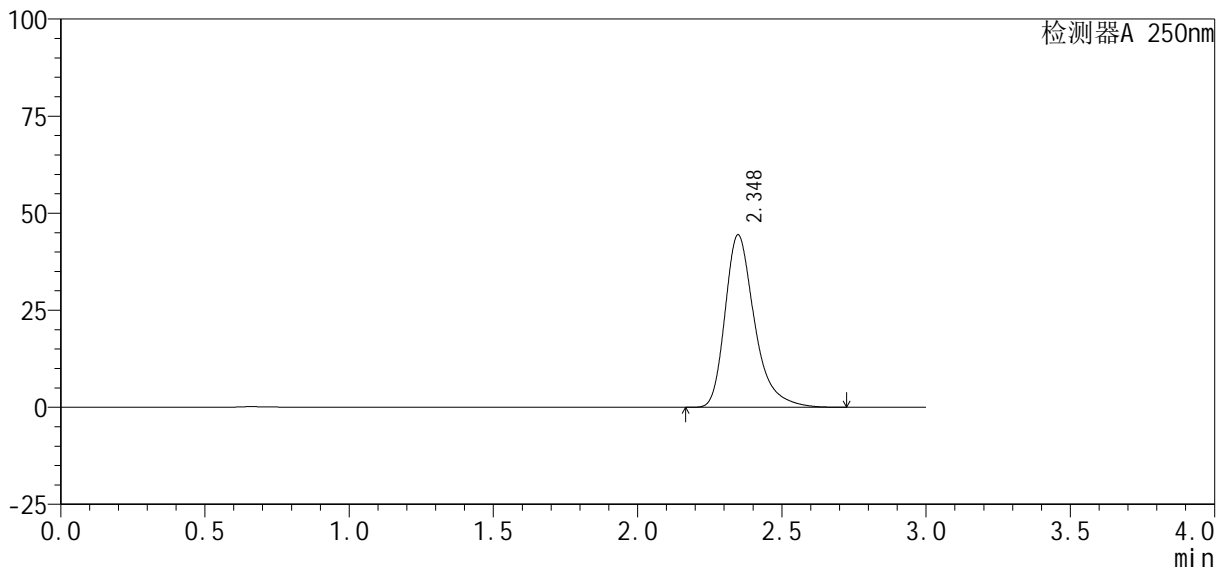
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-232-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-dz1-3.l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 15:09:22	处理者: xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:33:21	
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	2.348	100.000	315842	44412	2728	1.351	--
总计		100.000	315842	44412			



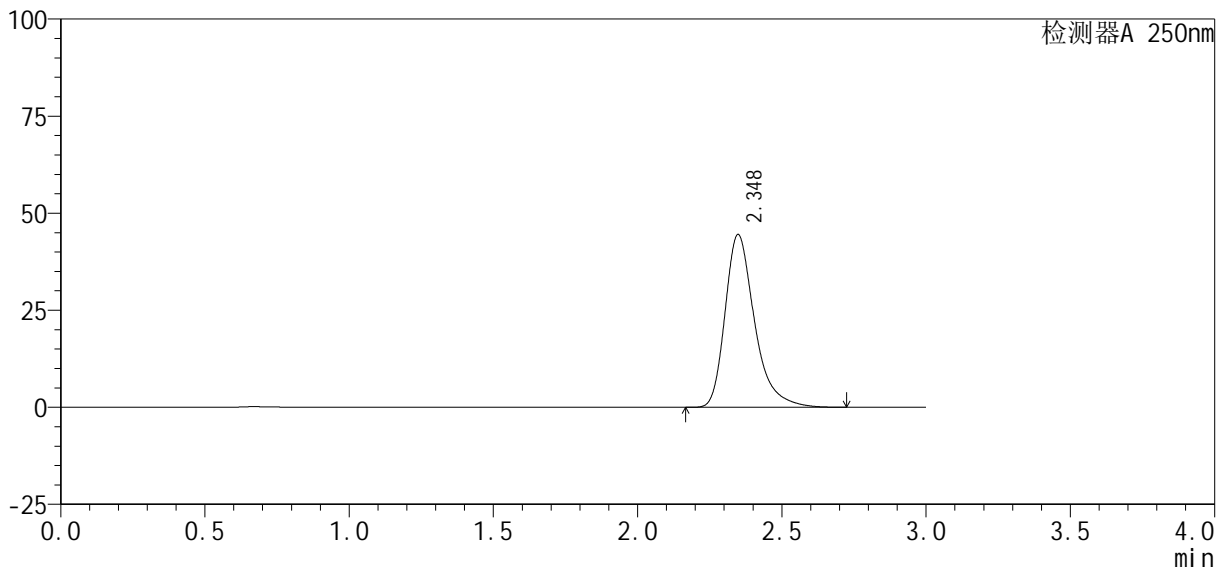
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-40/1-233-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-dz1-4.l  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 15:12:46 实验者: xi echaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/17 11:33:28 处理者: xi echaojun  
 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	2.348	100.000	316342	44490	2730	1.351	--
总计		100.000	316342	44490			



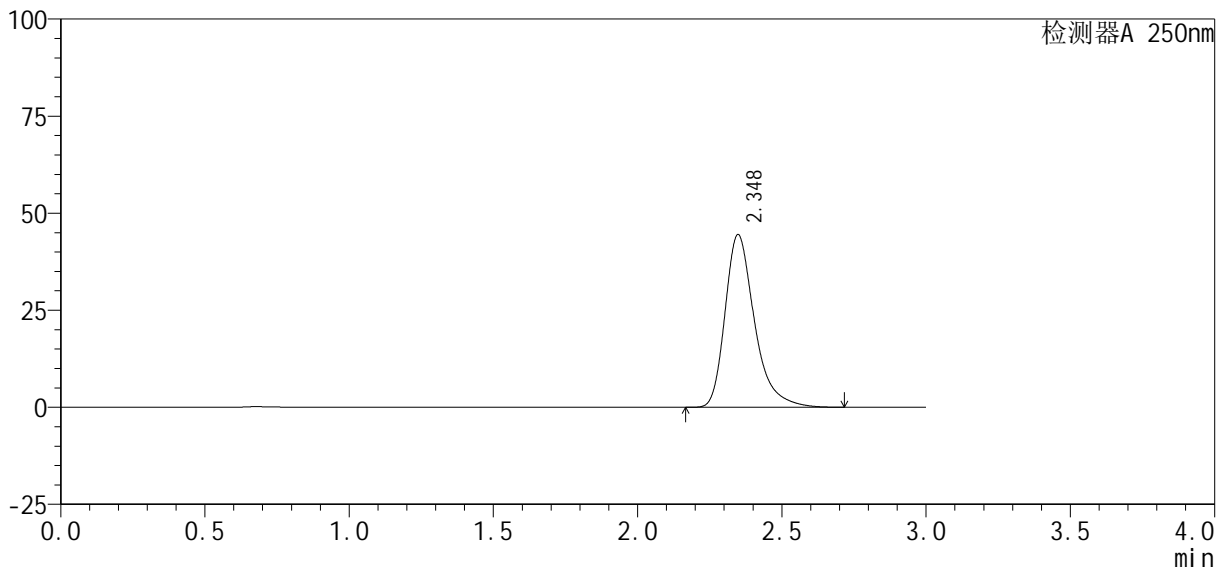
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-40/1-234-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-dz1-5.l  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 15:16:10 实验者: xi echaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/17 11:33:36 处理者: xi echaojun  
 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	2.348	100.000	315872	44482	2735	1.350	--
总计		100.000	315872	44482			



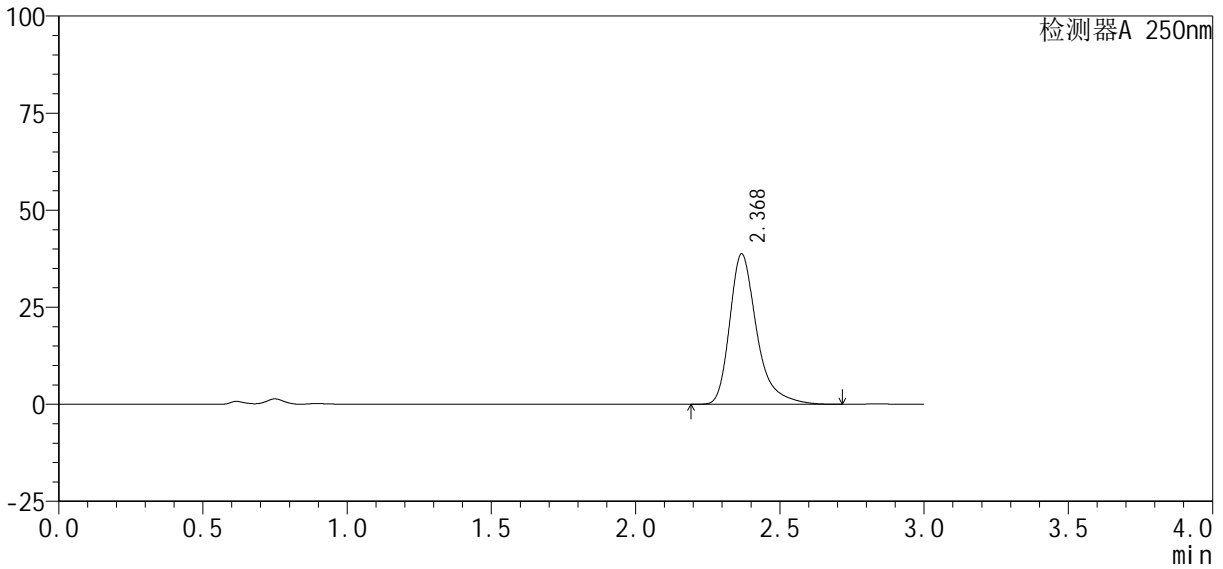
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μ m) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-235-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-5mi n-P  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 15:19:33 实验者: xi echaoj un  
 处理时间(V2) : 2024/10/17 11:33:43 处理者: xi echaoj un  
 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	2.368	100.000	252804	38584	3358	1.370	--
总计		100.000	252804	38584			



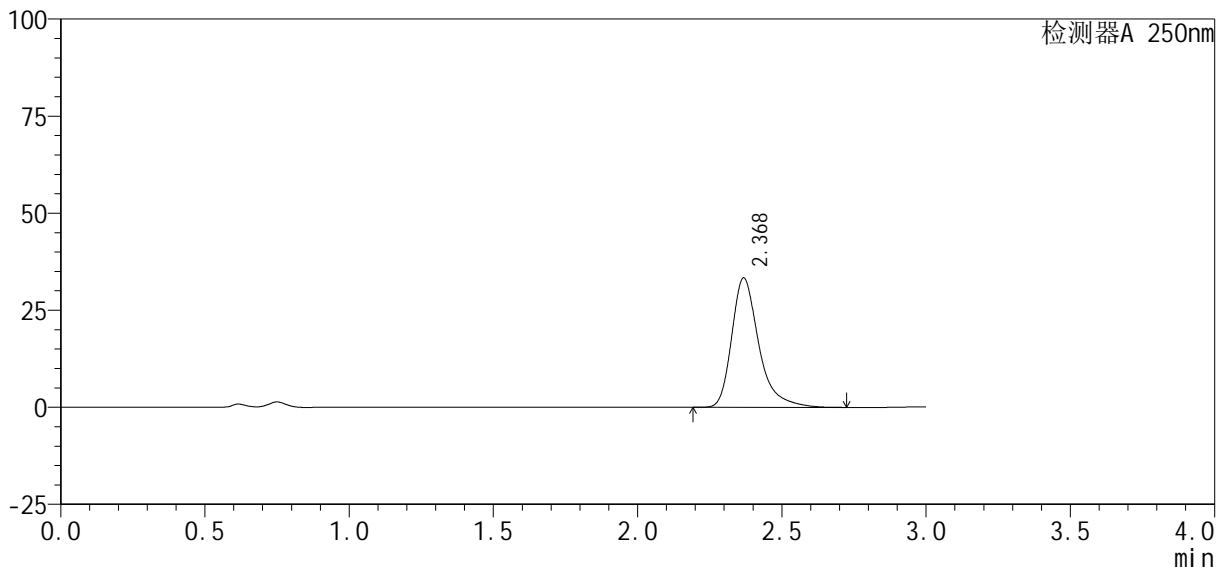
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-236-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-5mi n-P:	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 2-10	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 15:22:57	处理者: xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:33:51	
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	2.368	100.000	217863	33205	3356	1.373	--
总计		100.000	217863	33205			



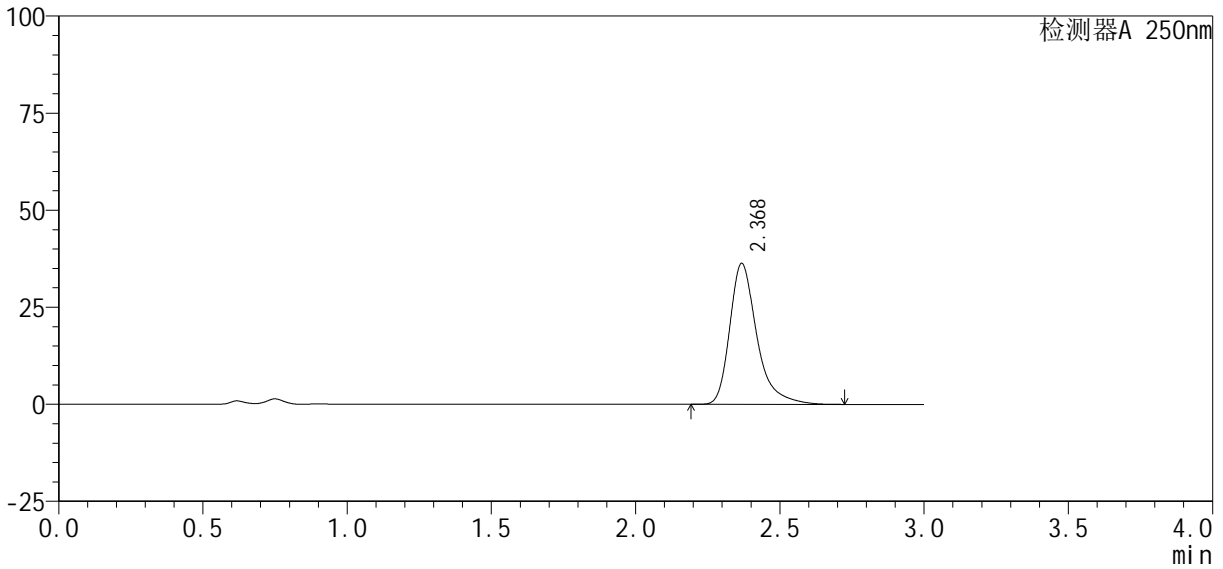
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-237-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-5mi n-P:	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 2-19	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 15:26:20	处理者: xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:33:59	
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	2.368	100.000	237192	36147	3355	1.374	--
总计		100.000	237192	36147			



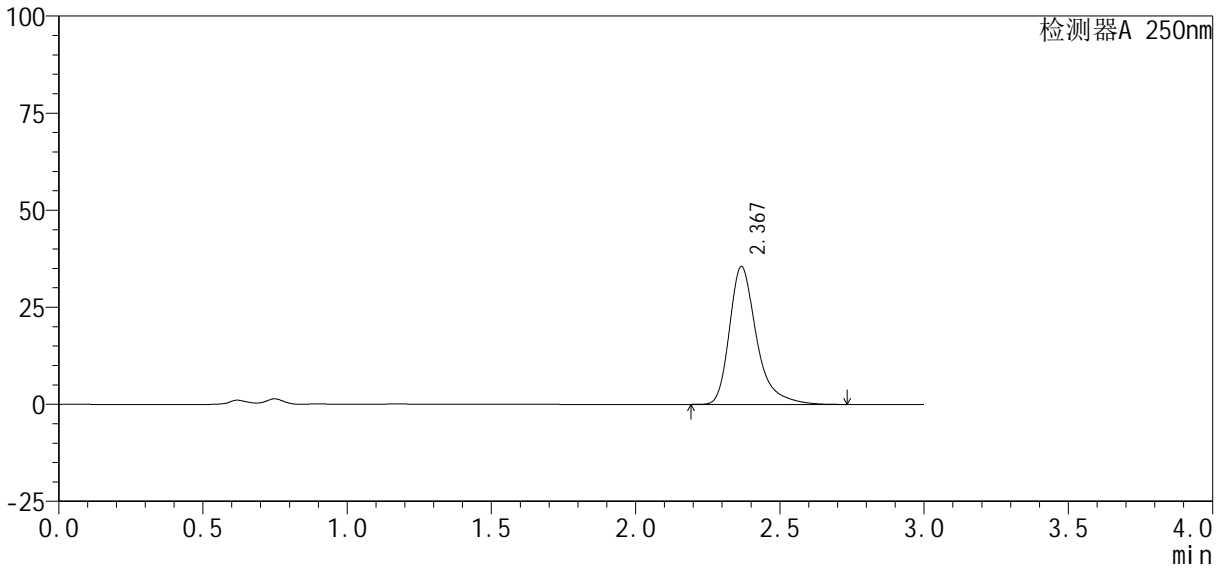
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-238-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-10mg-5min-P	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 2-28	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xi echaojun
进样时间 : 2024/10/16 15:29:43	处理者: xi echaojun
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:34:06	
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	2.367	100.000	232043	35384	3357	1.374	--
总计		100.000	232043	35384			





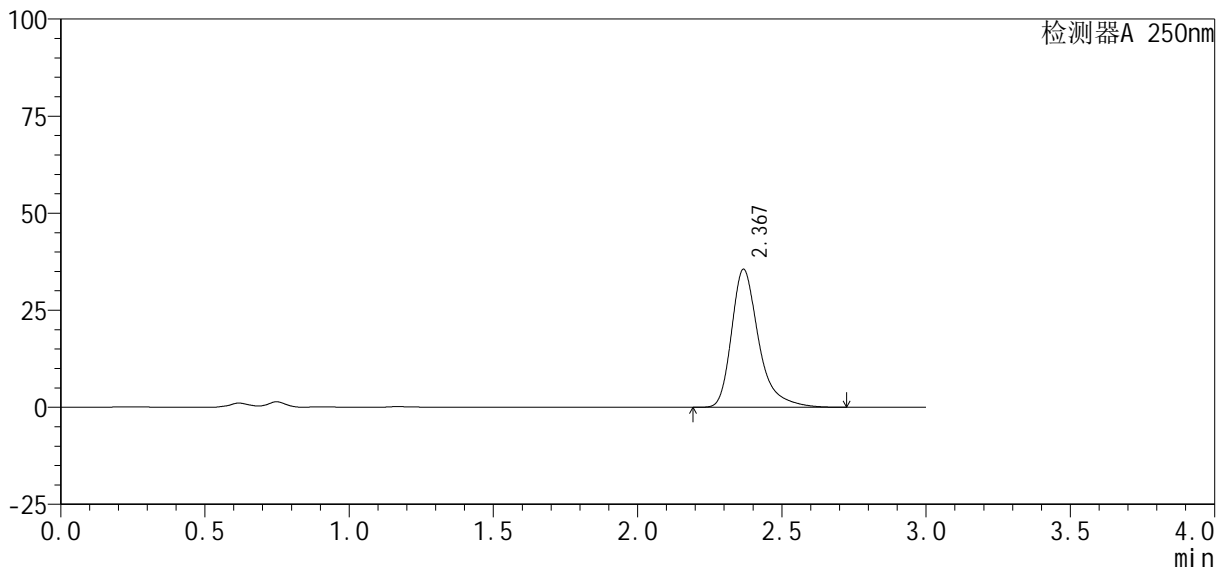
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-40/1-240-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-10mg-5min-Pi  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 15:36:29 实验者: xi echaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/17 11:34:21 处理者: xi echaojun  
 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	2.367	100.000	232320	35386	3353	1.374	--
总计		100.000	232320	35386			



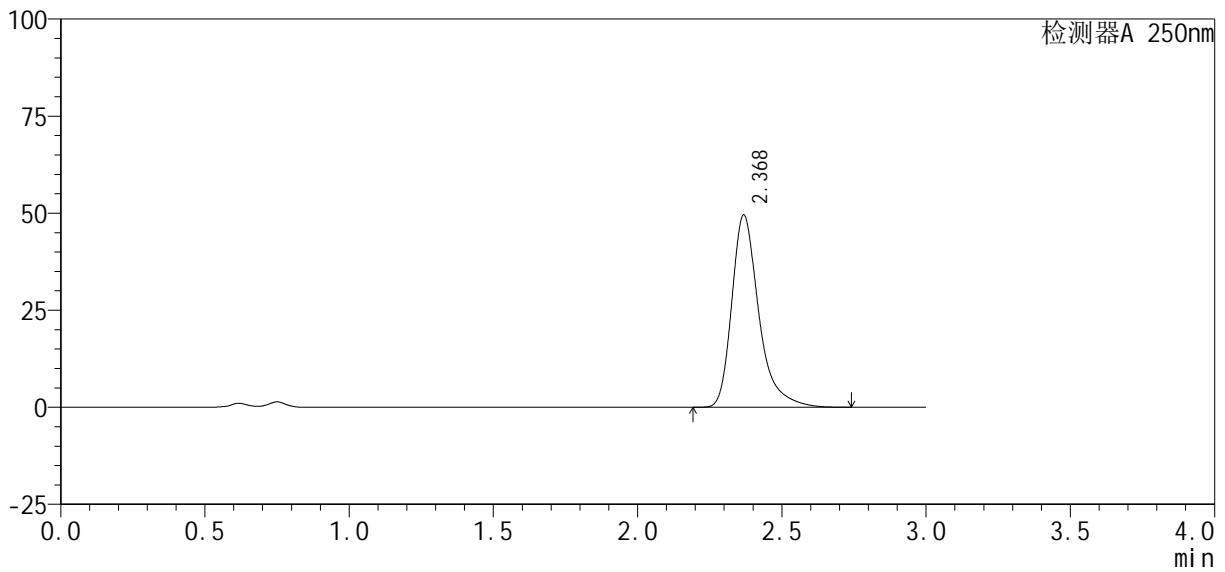
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-241-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-10mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 2-2	
进样体积 : 10 μl	版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/10/16 15:39:52	实验者 : xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:34:29	处理者 : xi echaoj un
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	2.368	100.000	323299	49340	3359	1.371	--
总计		100.000	323299	49340			



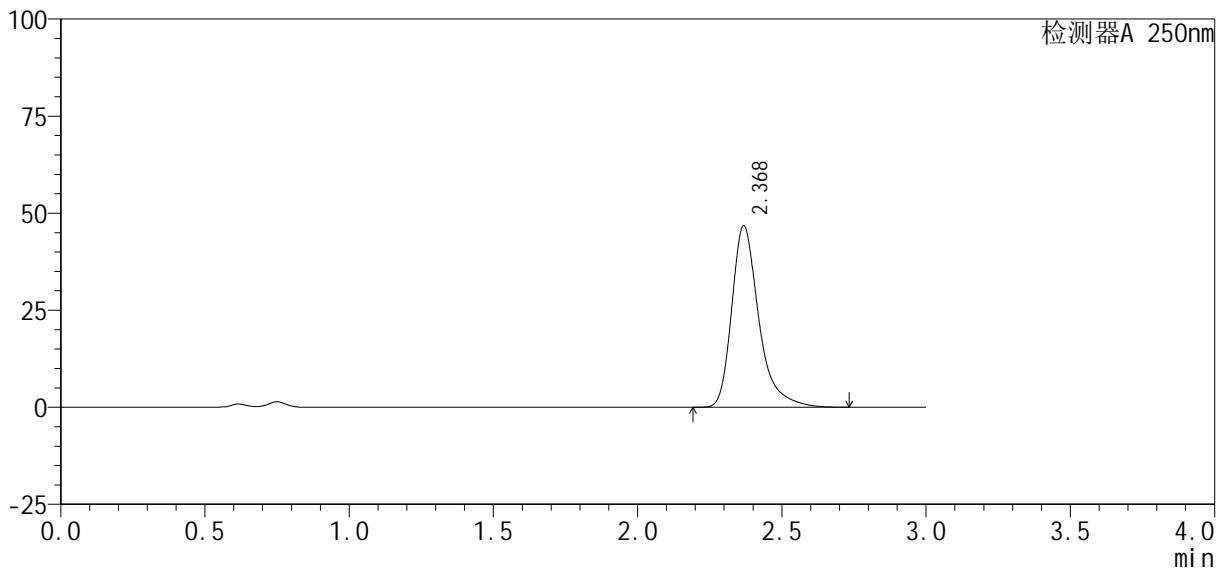
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-242-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-10mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 2-11	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/16 15:43:16	实验者: xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:34:36	处理者: xi echaoj un
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	2.368	100.000	305121	46552	3358	1.371	--
总计		100.000	305121	46552			



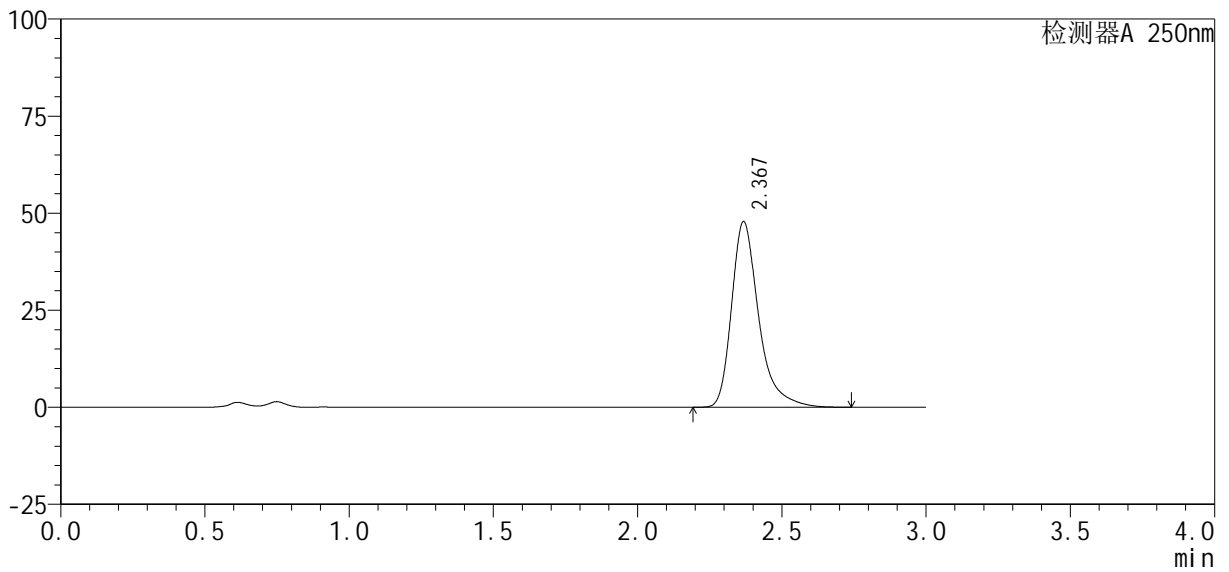
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-243-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-10mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 2-20	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 15:46:40	处理者: xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:34:44	
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	2.367	100.000	312367	47584	3357	1.372	--
总计		100.000	312367	47584			



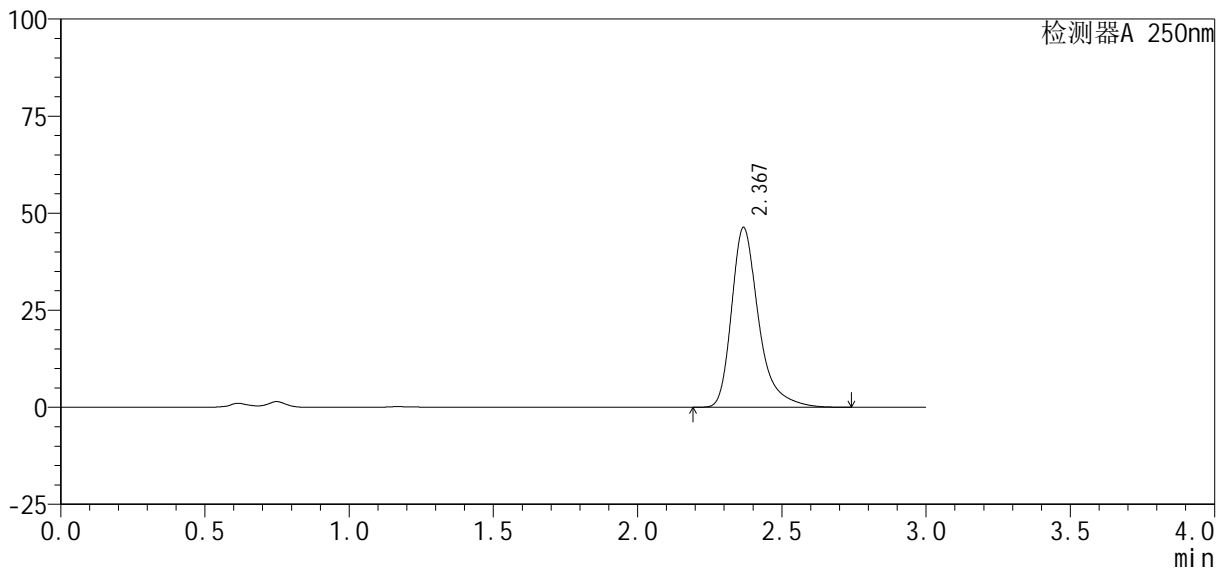
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml /mi n
柱温 : 40℃	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-244-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-10mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 15:50:03	处理者 : xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:34:51	
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	2.367	100.000	302390	46091	3356	1.372	--
总计		100.000	302390	46091			



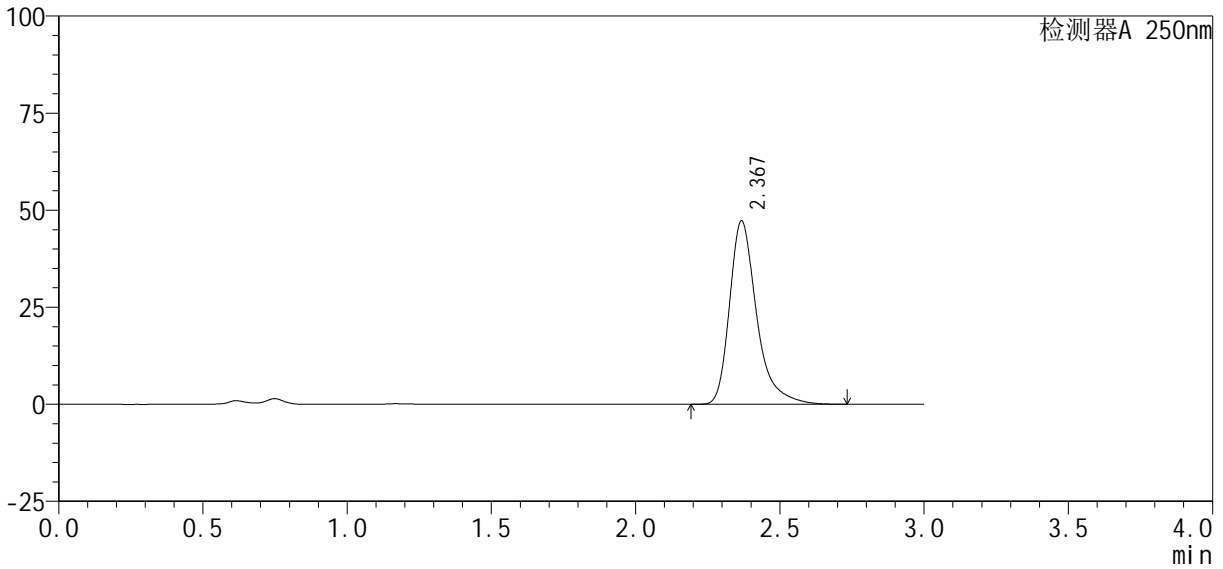
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-245-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-10mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 2-38	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/16 15:53:26	实验者: xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:34:59	处理者: xi echaoj un
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	2.367	100.000	308435	47034	3357	1.372	--
总计		100.000	308435	47034			



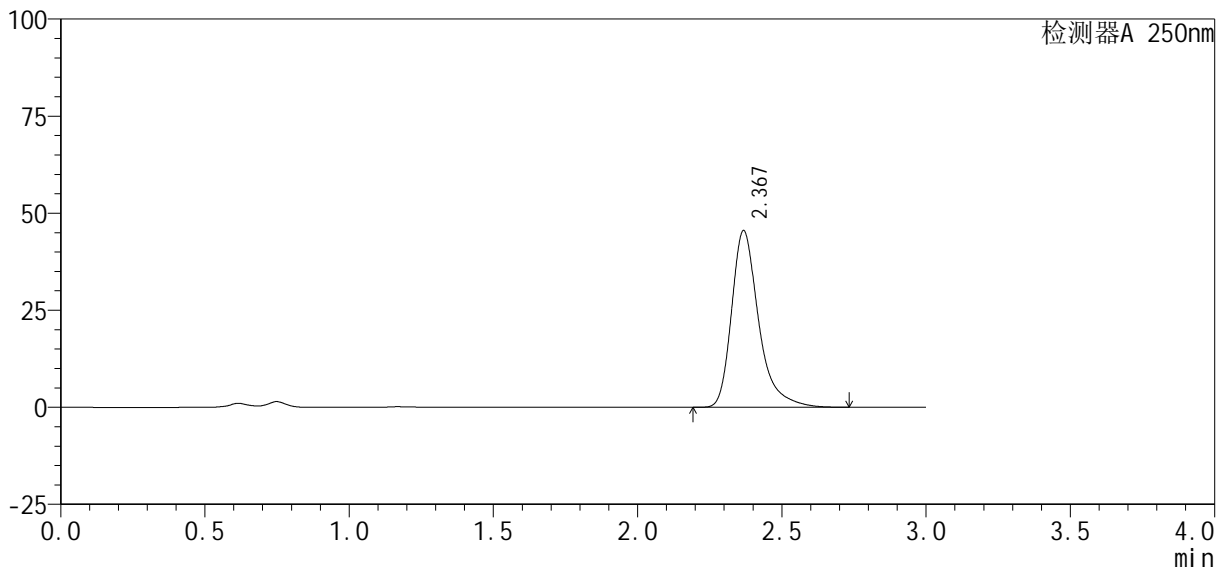
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml /mi n
柱温 : 40℃	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-246-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-10mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 2-47	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 15:56:49	处理者 : xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:35:06	
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	2.367	100.000	297317	45296	3355	1.372	--
总计		100.000	297317	45296			



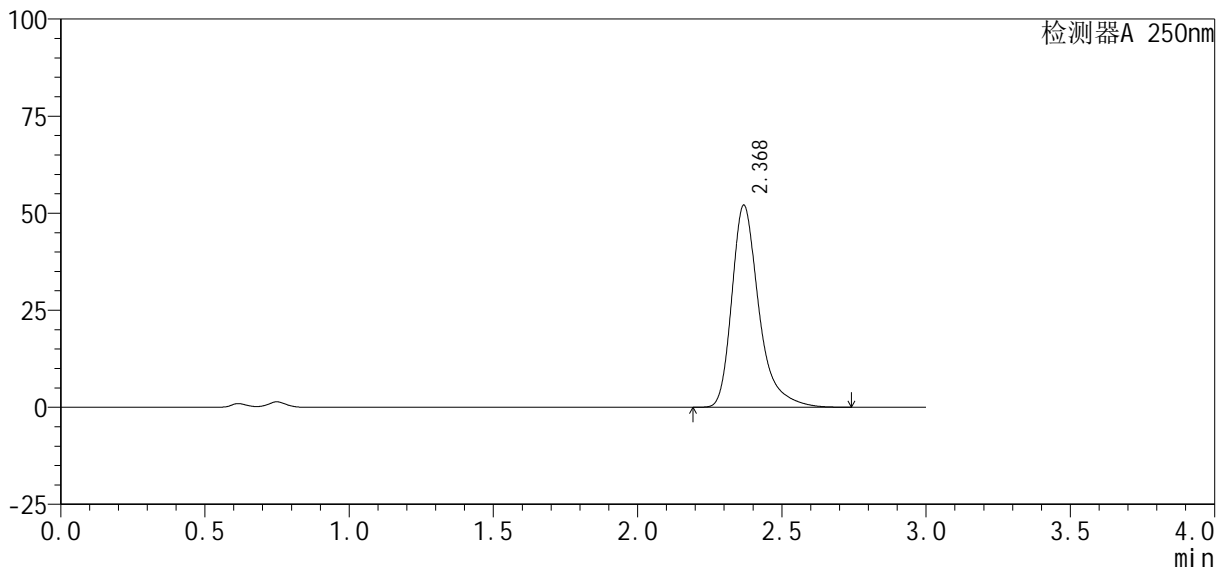
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml /mi n
柱温 : 40℃	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-247-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-15mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 2-3	
进样体积 : 10 μl	版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/10/16 16:00:13	实验者 : xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:35:14	处理者 : xi echaoj un
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	2.368	100.000	339932	51879	3357	1.371	--
总计		100.000	339932	51879			



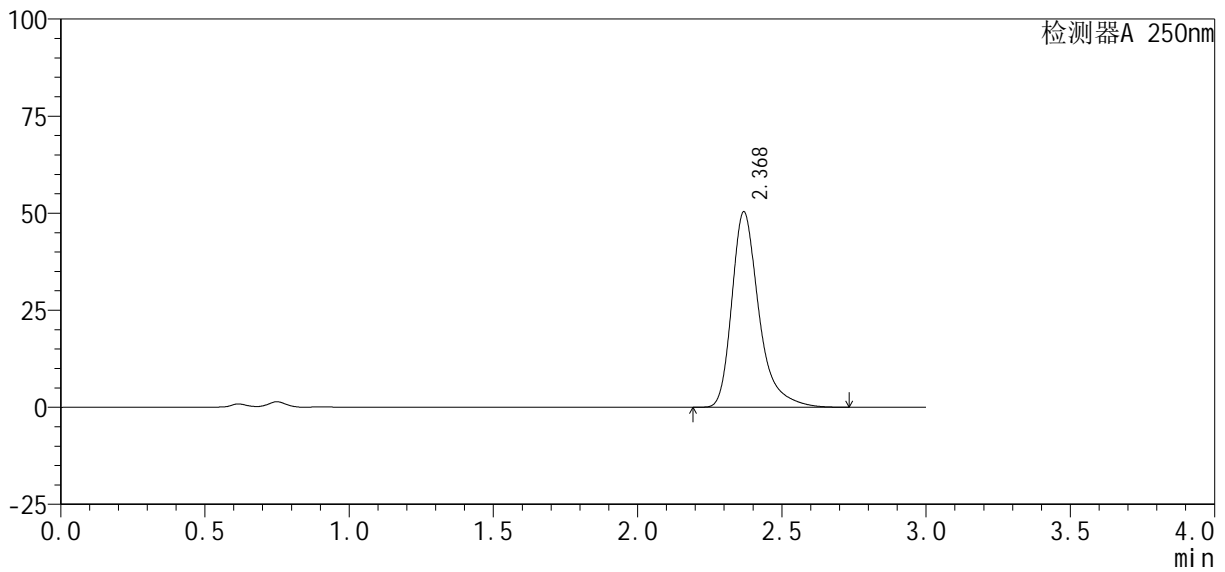
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-248-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-15mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 2-12	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 16:03:37	处理者: xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:35:22	
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	2.368	100.000	329038	50198	3352	1.371	--
总计		100.000	329038	50198			



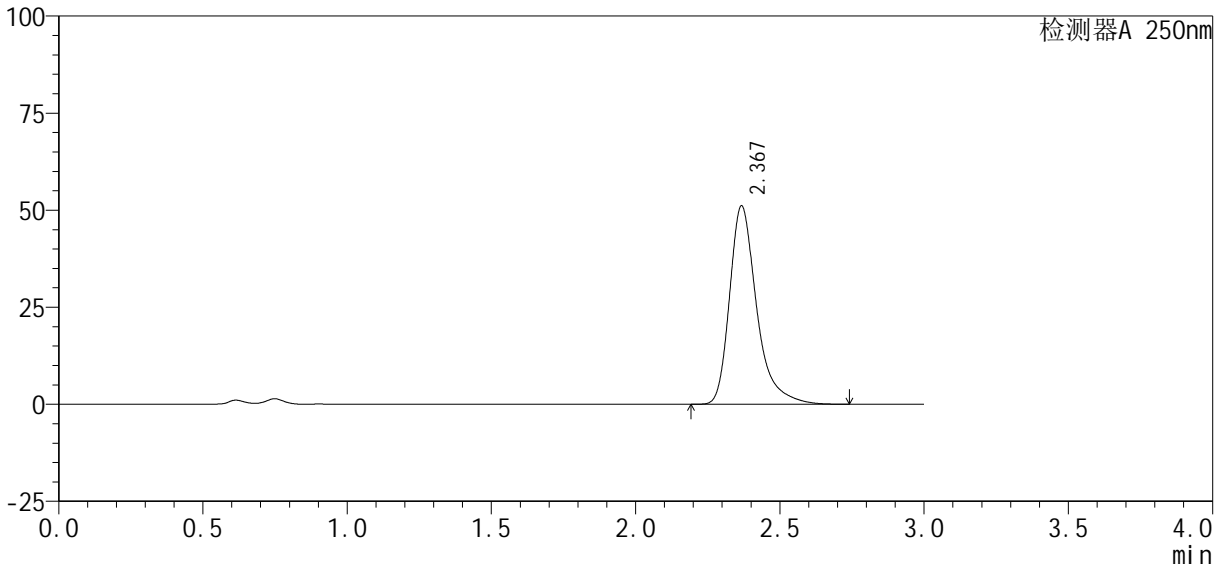
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-40/1-249-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-15mi n-l  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 16:07:01 实验者: xi echaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/17 11:35:29 处理者: xi echaojun  
 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	2.367	100.000	333811	50856	3354	1.372	--
总计		100.000	333811	50856			



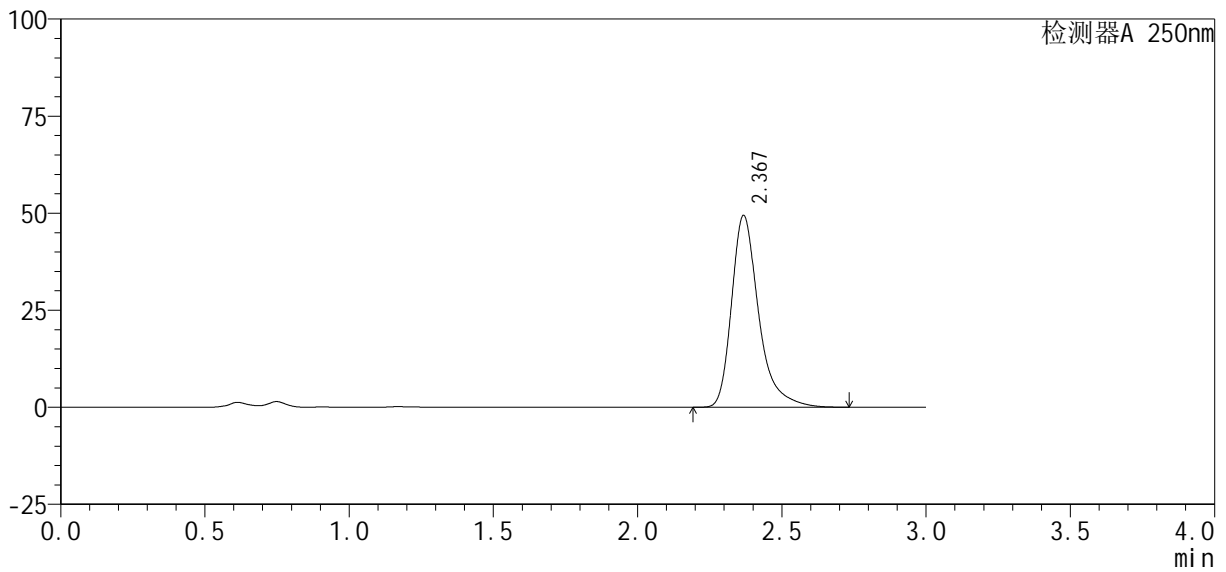
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-250-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-15mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 2-30	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者 : xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 16:10:24	处理者 : xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:35:37	
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	2.367	100.000	322745	49174	3355	1.372	--
总计		100.000	322745	49174			



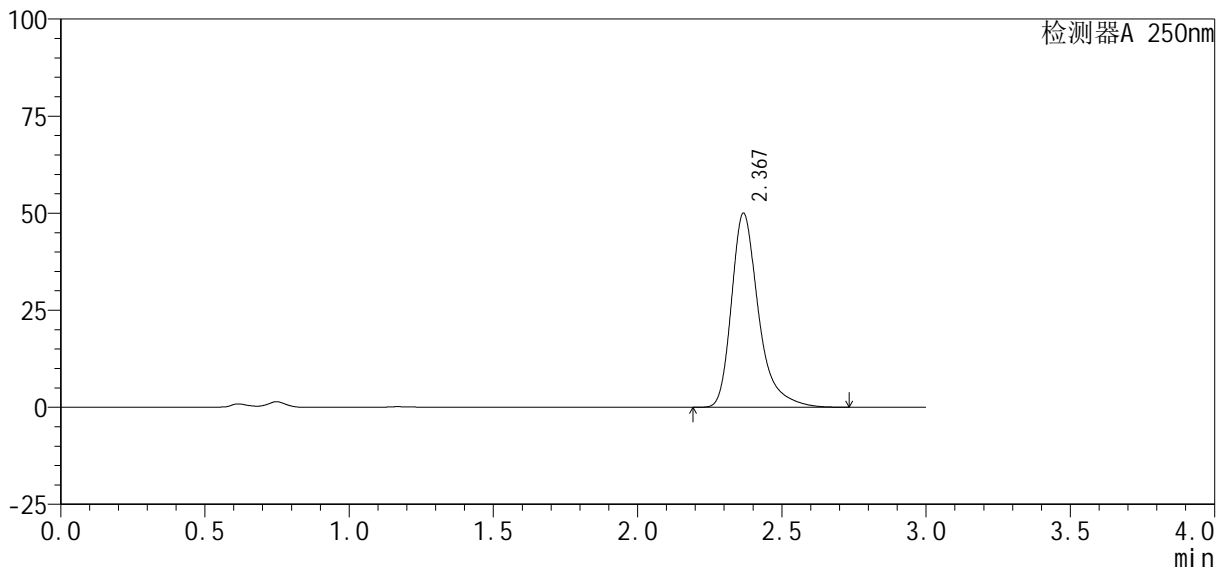
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40℃ 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-251-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-10mg-15min-l  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 16:13:47 实验者: xi echaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/17 11:35:44 处理者: xi echaojun  
 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	2.367	100.000	326290	49784	3356	1.372	--
总计		100.000	326290	49784			



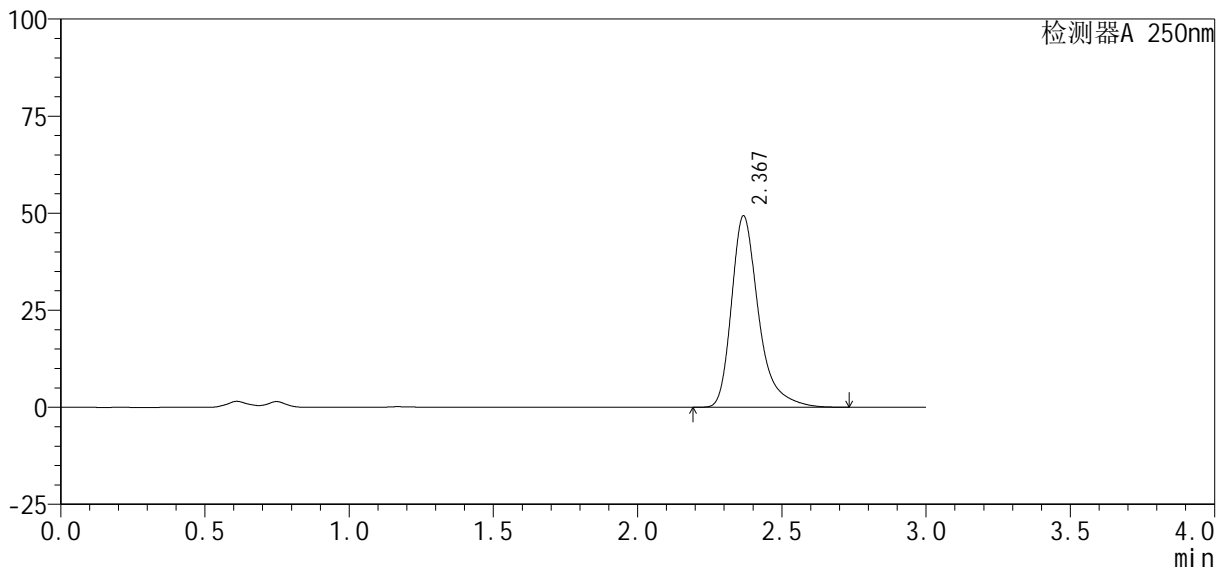
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-252-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-15mi n-l  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 16:17:11 实验者: xi echaoj un  
 处理时间(V2) : 2024/10/17 11:35:52 处理者: xi echaoj un  
 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	2.367	100.000	322042	49111	3354	1.371	--
总计		100.000	322042	49111			



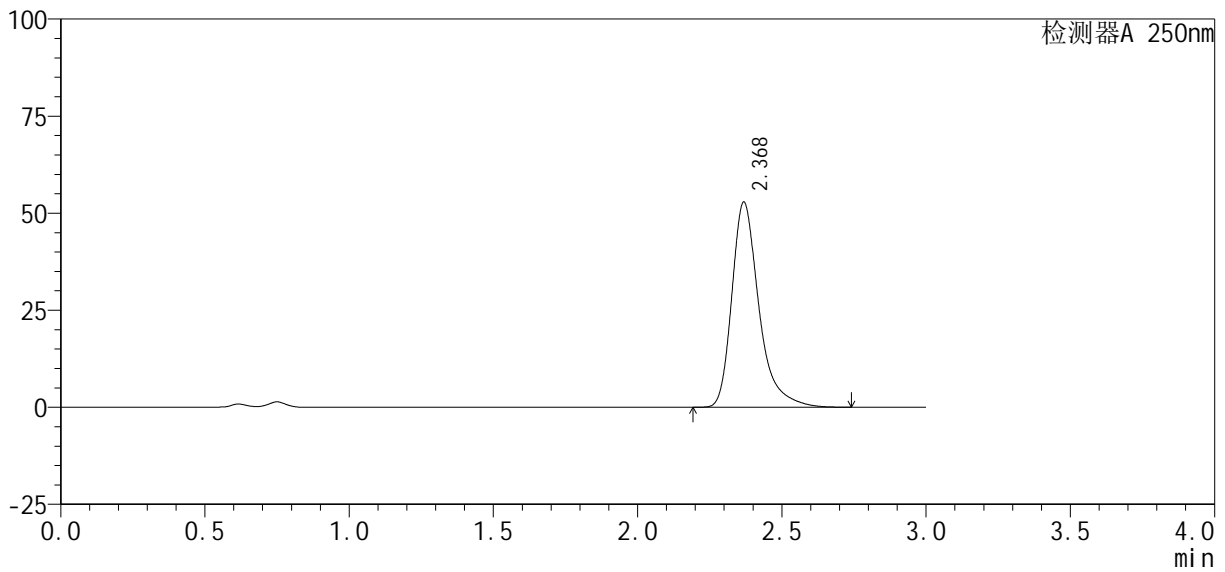
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-40/1-253-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-20mi n-l  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 16:20:35 实验者: xi echaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/17 11:35:59 处理者: xi echaojun  
 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	2.368	100.000	345177	52683	3357	1.371	--
总计		100.000	345177	52683			



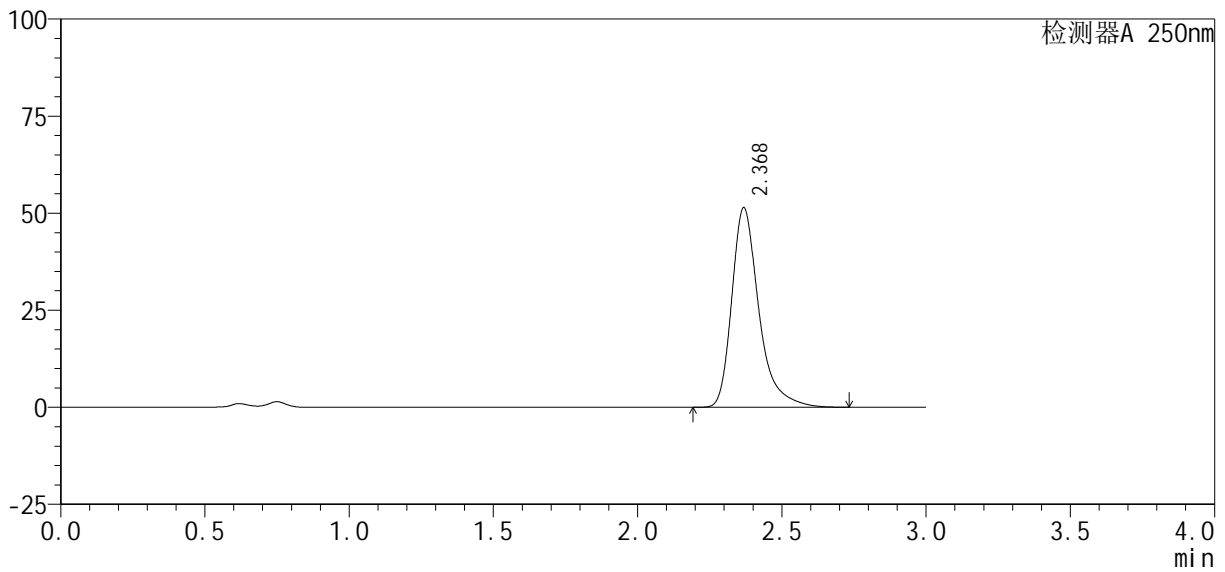
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-254-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-10mg-20min-l  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 16:23:59 实验者: xi echaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/17 11:36:07 处理者: xi echaojun  
 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	2.368	100.000	335547	51214	3358	1.371	--
总计		100.000	335547	51214			





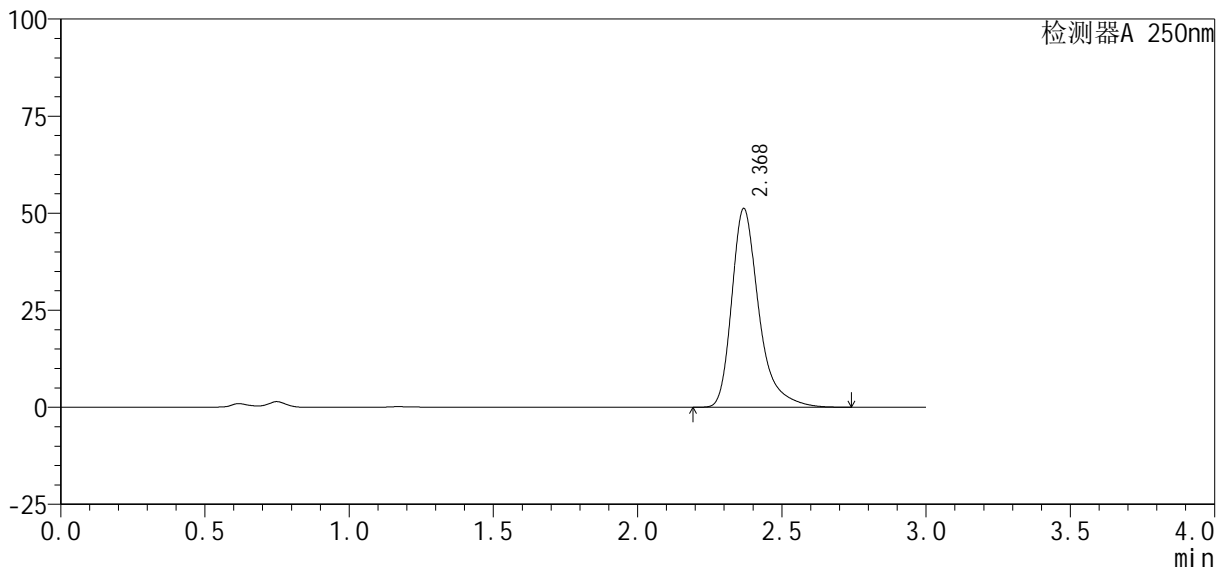
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μ m) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-256-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-20mi n-l  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 16:30:46 实验者: xi echaoj un  
 处理时间(V2) : 2024/10/17 11:36:22 处理者: xi echaoj un  
 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	2.368	100.000	334288	51003	3358	1.371	--
总计		100.000	334288	51003			



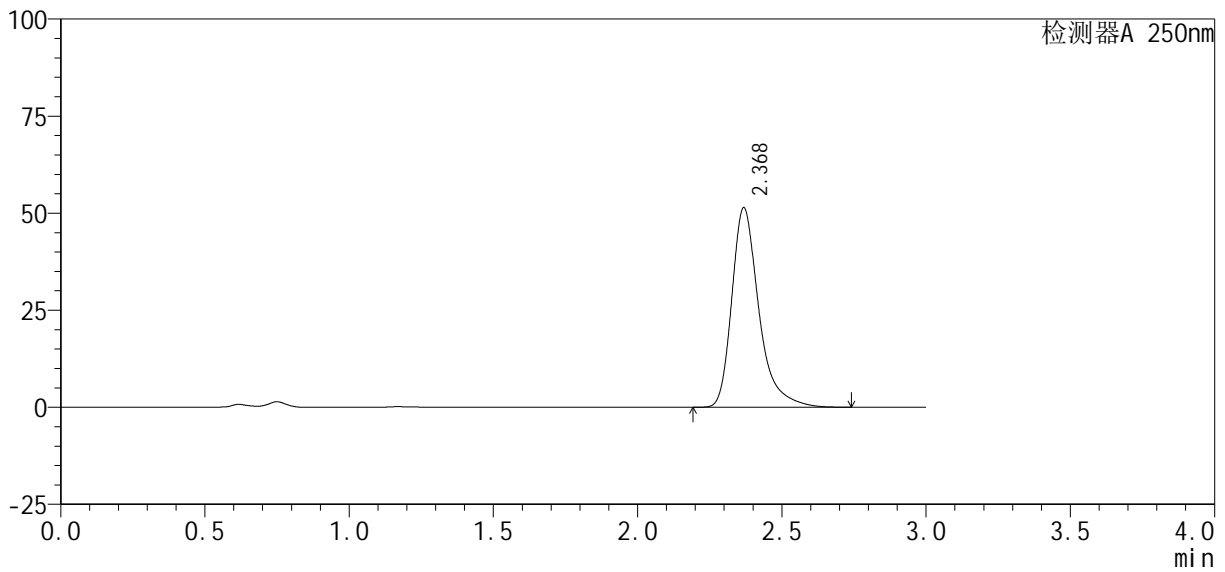
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μ m) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-257-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-20mi n-l  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 16:34:09 实验者: xi echaoj un  
 处理时间(V2) : 2024/10/17 11:36:30 处理者: xi echaoj un  
 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	2.368	100.000	335517	51219	3360	1.370	--
总计		100.000	335517	51219			



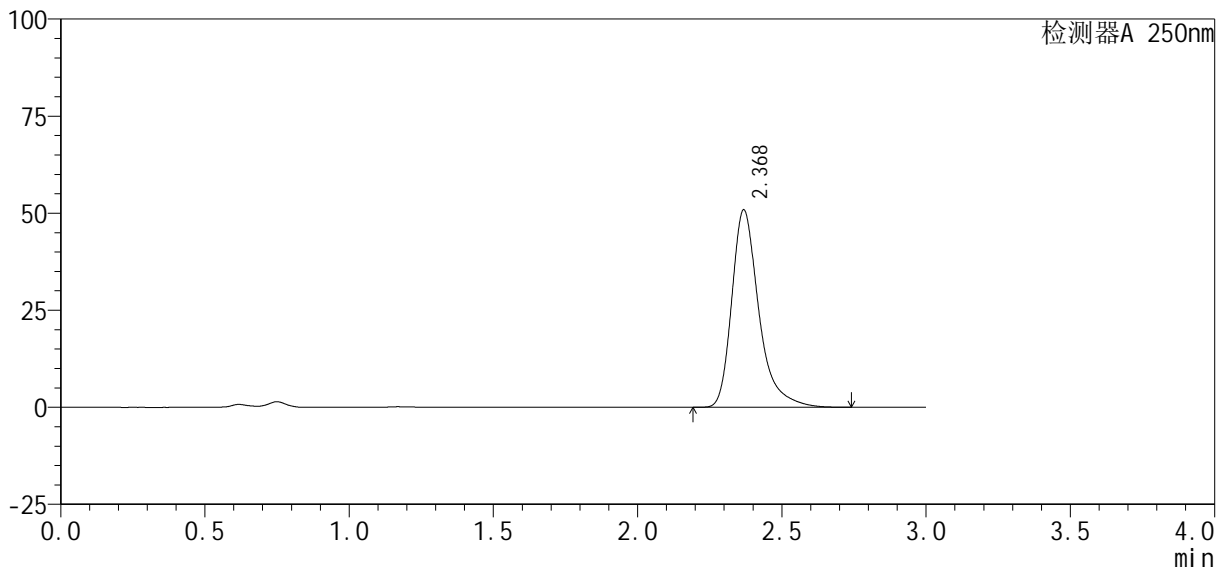
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-258-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-20mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 16:37:33	处理者: xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:36:38	
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	2.368	100.000	332155	50668	3356	1.371	--
总计		100.000	332155	50668			



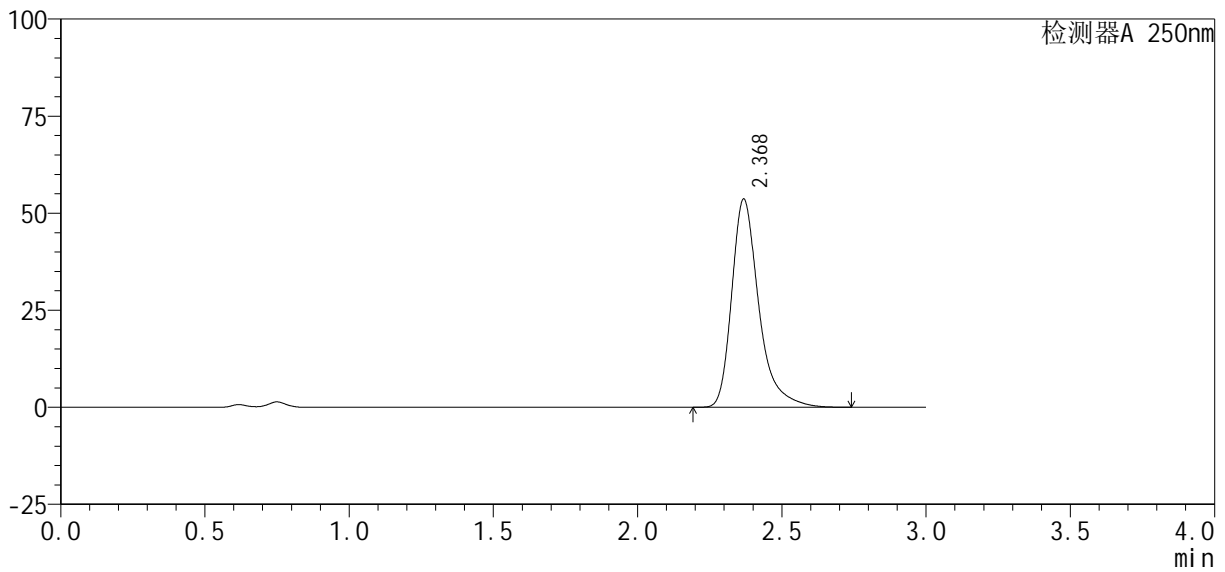
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-259-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-30mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 2-5	
进样体积 : 10 μ l	版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/10/16 16:40:57	实验者 : xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:36:46	处理者 : xi echaoj un
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	2.368	100.000	350091	53413	3359	1.370	--
总计		100.000	350091	53413			



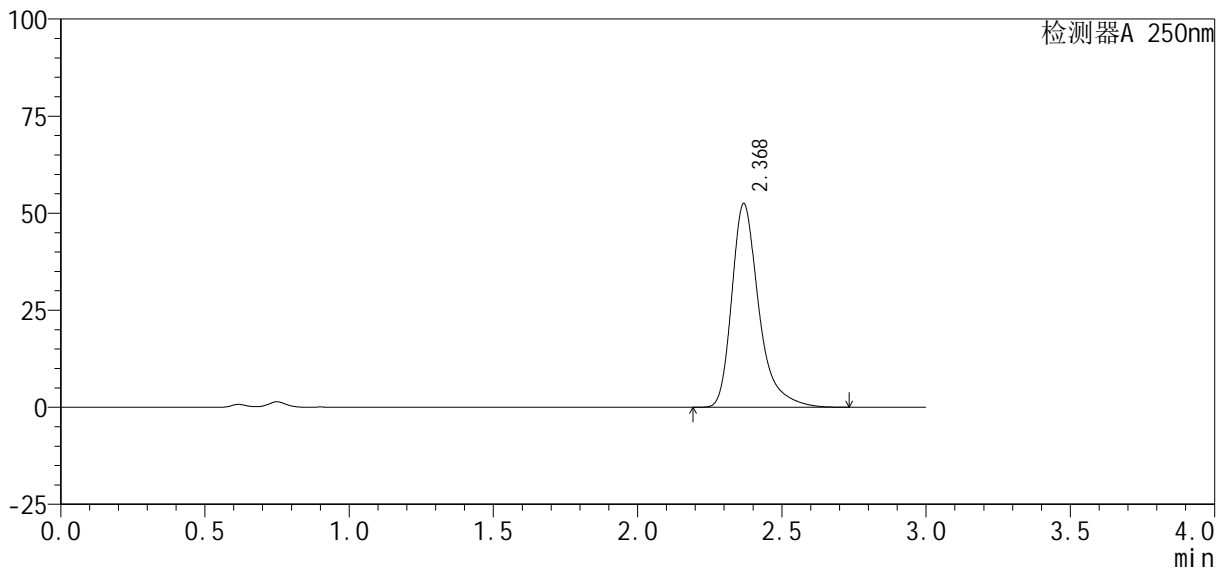
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-260-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-30mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 2-14	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者 : xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 16:44:21	处理者 : xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:36:54	
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	2.368	100.000	342574	52275	3357	1.371	--
总计		100.000	342574	52275			



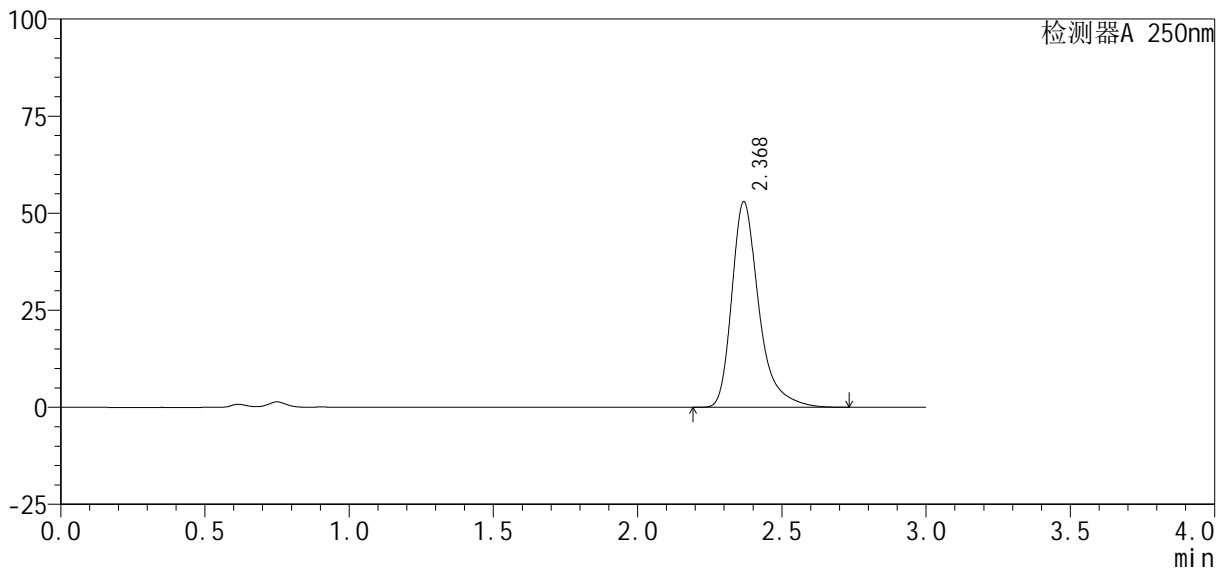
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-261-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-30mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 2-23	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者 : xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 16:47:44	处理者 : xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:37:01	
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	2.368	100.000	345615	52762	3359	1.371	--
总计		100.000	345615	52762			



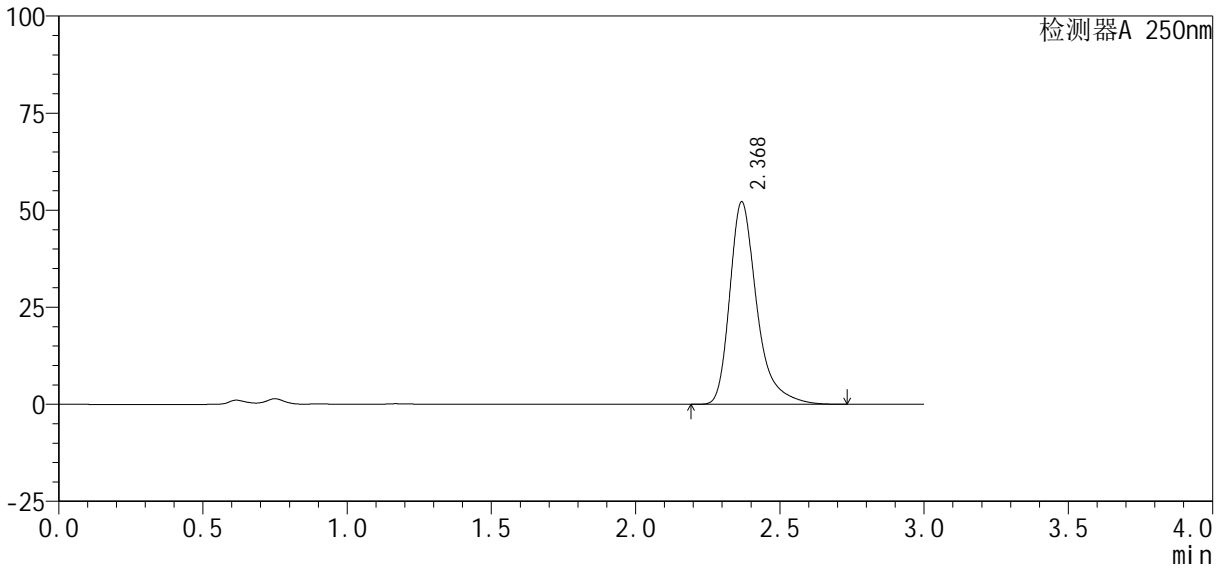
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-262-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-30mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 2-32	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 16:51:08	处理者 : xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:37:09	
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	2.368	100.000	340497	51964	3358	1.371	--
总计		100.000	340497	51964			



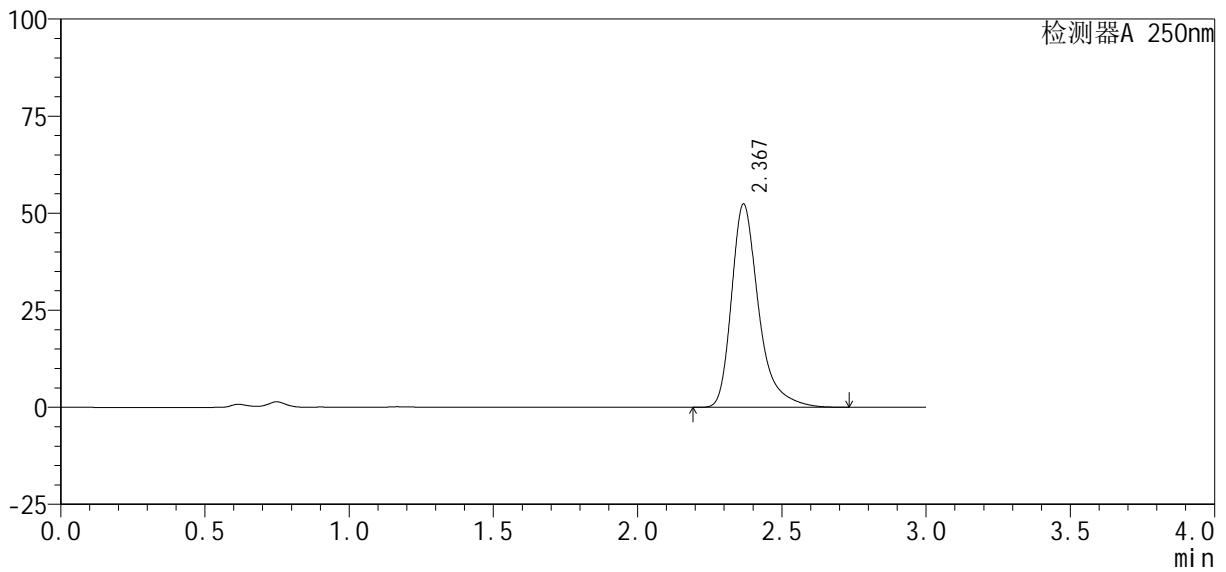
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-263-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-30mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 2-41	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 16:54:32	处理者: xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:37:17	
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	2.367	100.000	341928	52115	3354	1.372	--
总计		100.000	341928	52115			



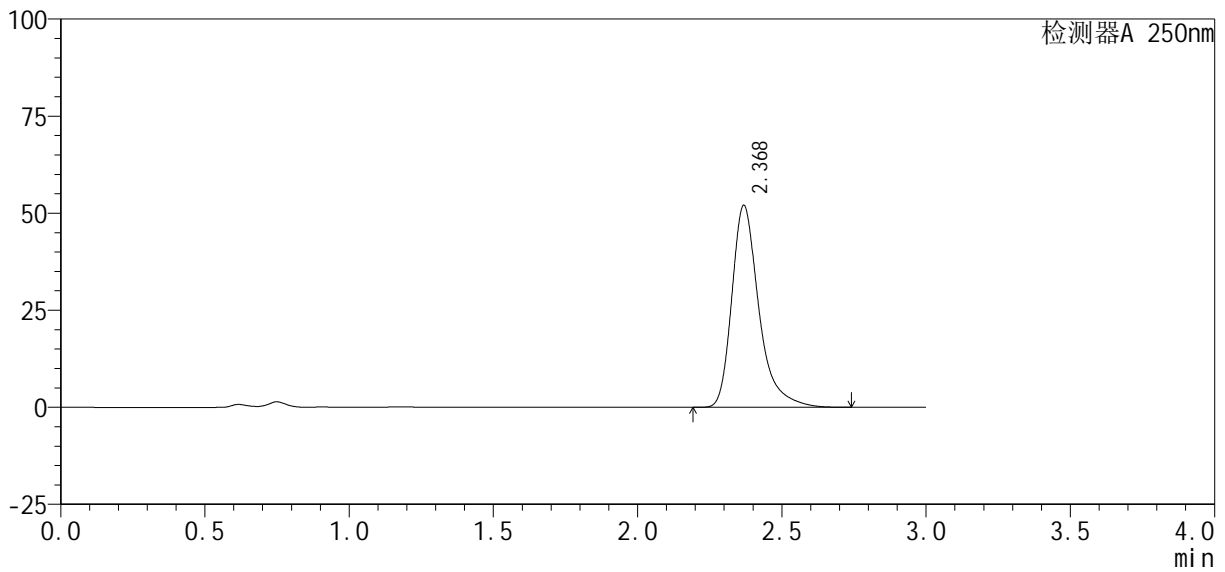
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-264-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-30mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 2-50	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 16:57:55	处理者: xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:37:24	
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	2.368	100.000	339804	51850	3358	1.371	--
总计		100.000	339804	51850			



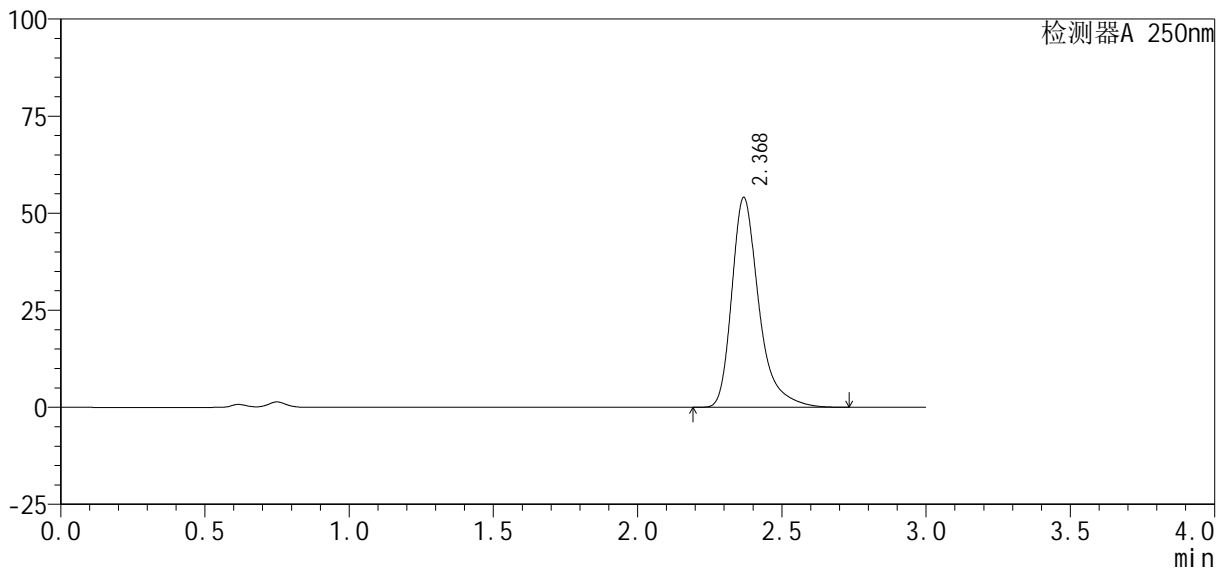
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-265-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-45mi n-l  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 17:01:20 实验者: xi echaoj un  
 处理时间(V2) : 2024/10/17 11:37:32 处理者: xi echaoj un  
 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	2.368	100.000	353162	53884	3355	1.371	--
总计		100.000	353162	53884			



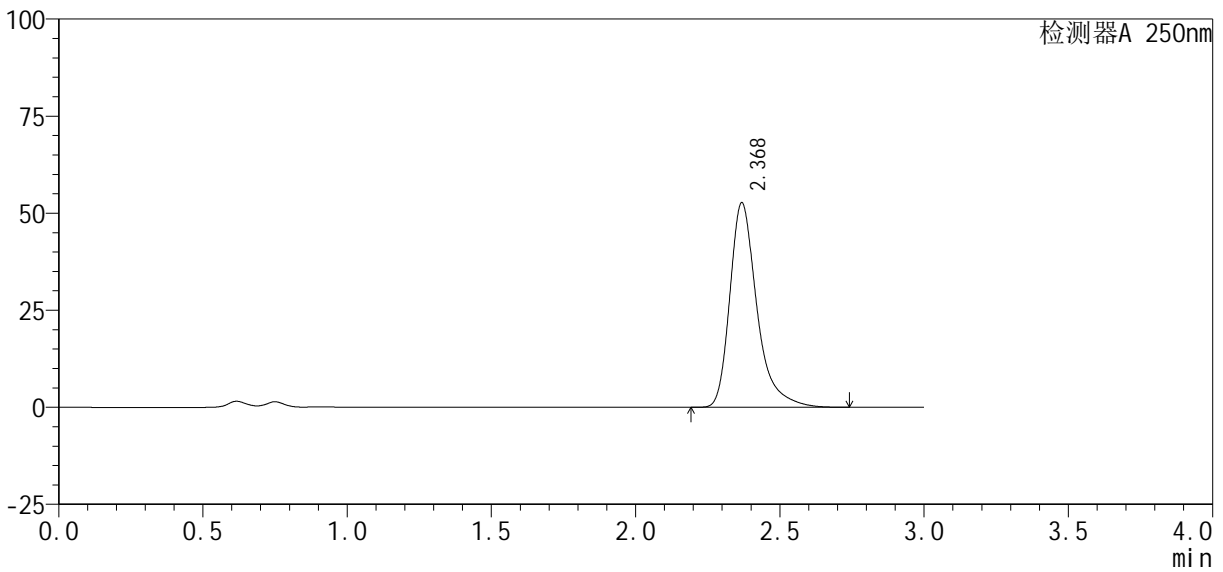
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml /mi n
柱温 : 40℃	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-266-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-45mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 2-15	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 17:04:44	处理者 : xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:37:40	
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	2.368	100.000	344170	52517	3356	1.371	--
总计		100.000	344170	52517			



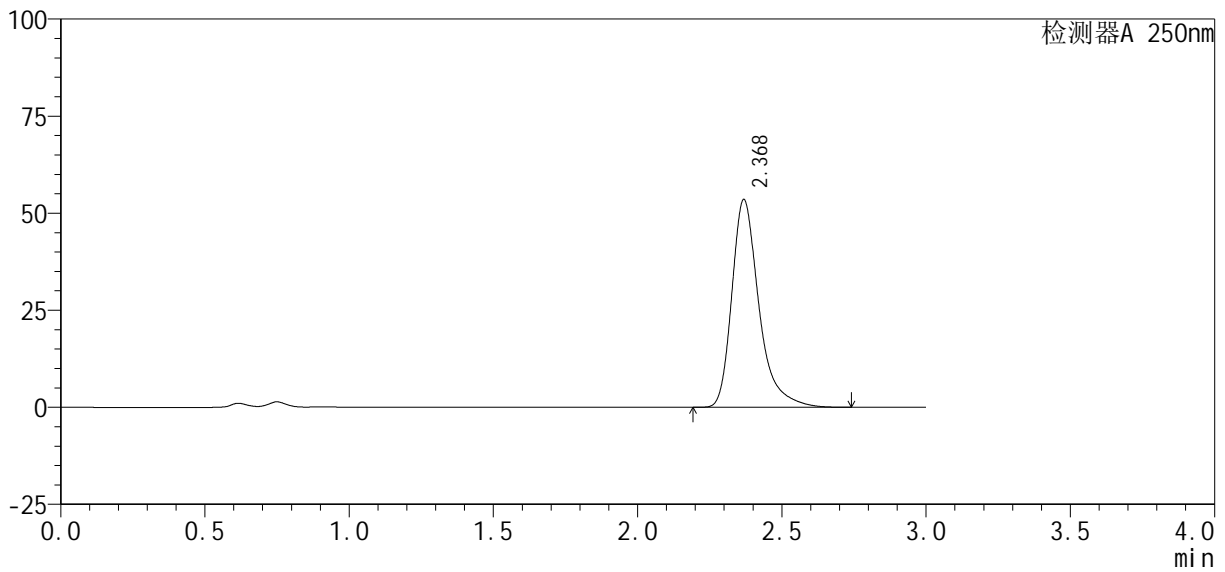
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-267-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-45mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 2-24	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 17:08:07	处理者: xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:37:47	
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	2.368	100.000	349755	53373	3355	1.371	--
总计		100.000	349755	53373			



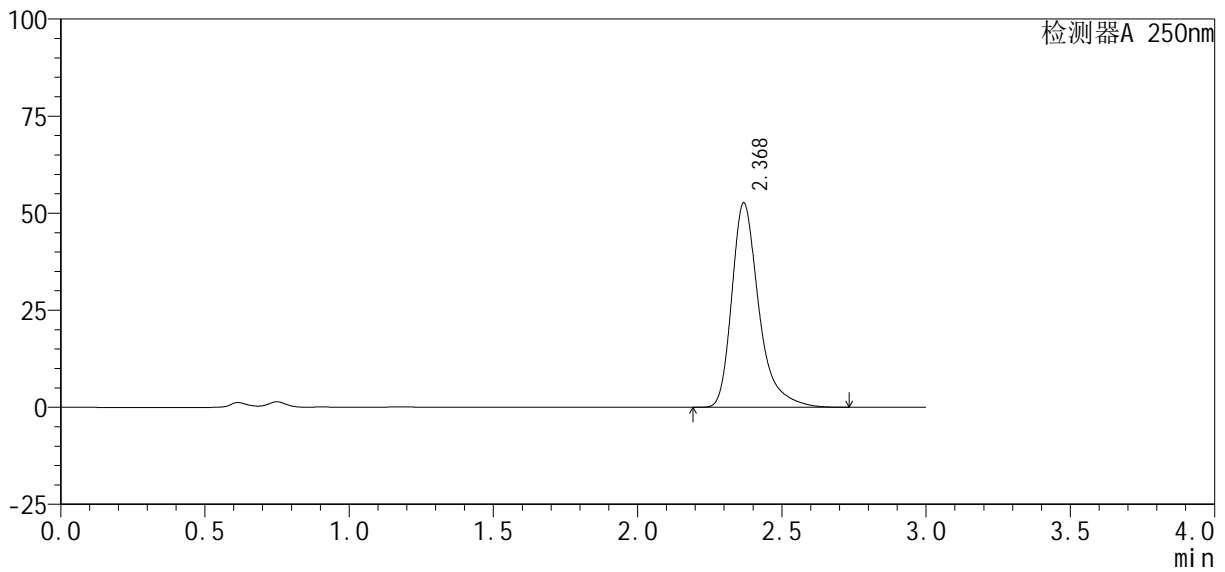
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml /mi n
柱温 : 40℃	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-268-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-45mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 2-33	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 17:11:31	处理者 : xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:37:55	
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	2.368	100.000	343784	52493	3362	1.371	--
总计		100.000	343784	52493			



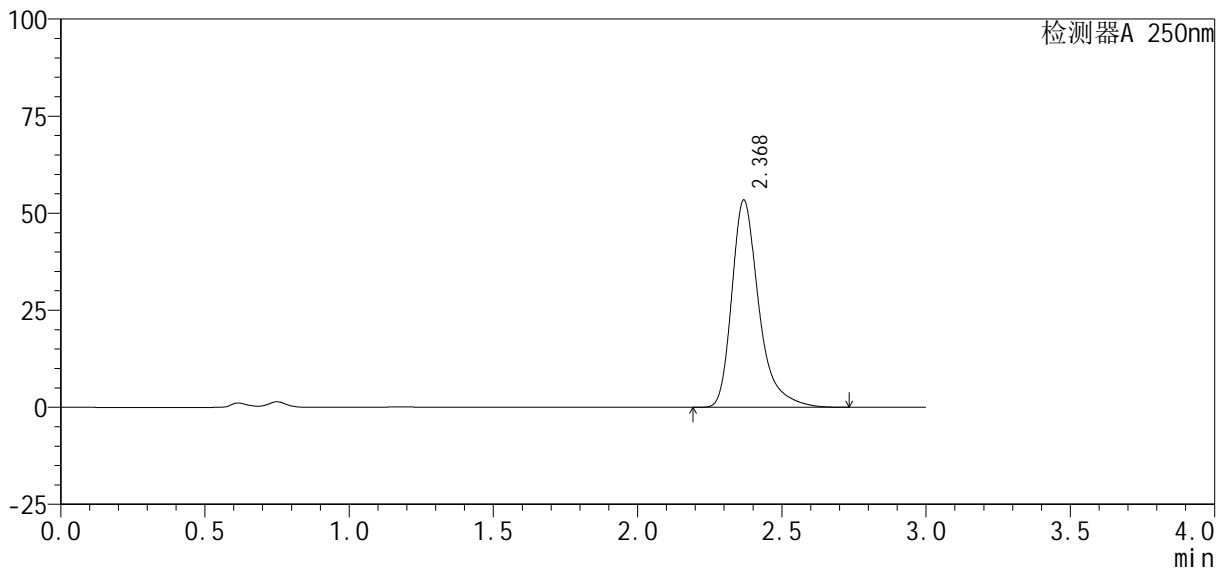
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-269-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-45mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 2-42	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 17:14:55	处理者: xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:38:02	
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	2.368	100.000	348592	53199	3358	1.371	--
总计		100.000	348592	53199			



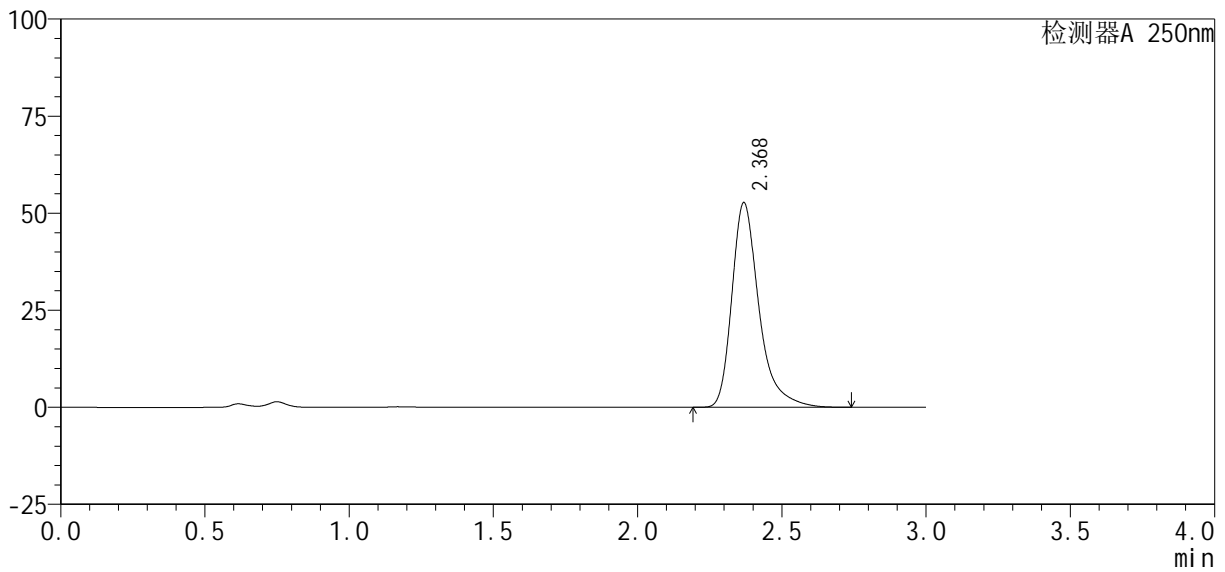
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-270-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-45mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 2-51	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者 : xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 17:18:19	处理者 : xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:38:10	
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	2.368	100.000	344266	52559	3359	1.371	--
总计		100.000	344266	52559			



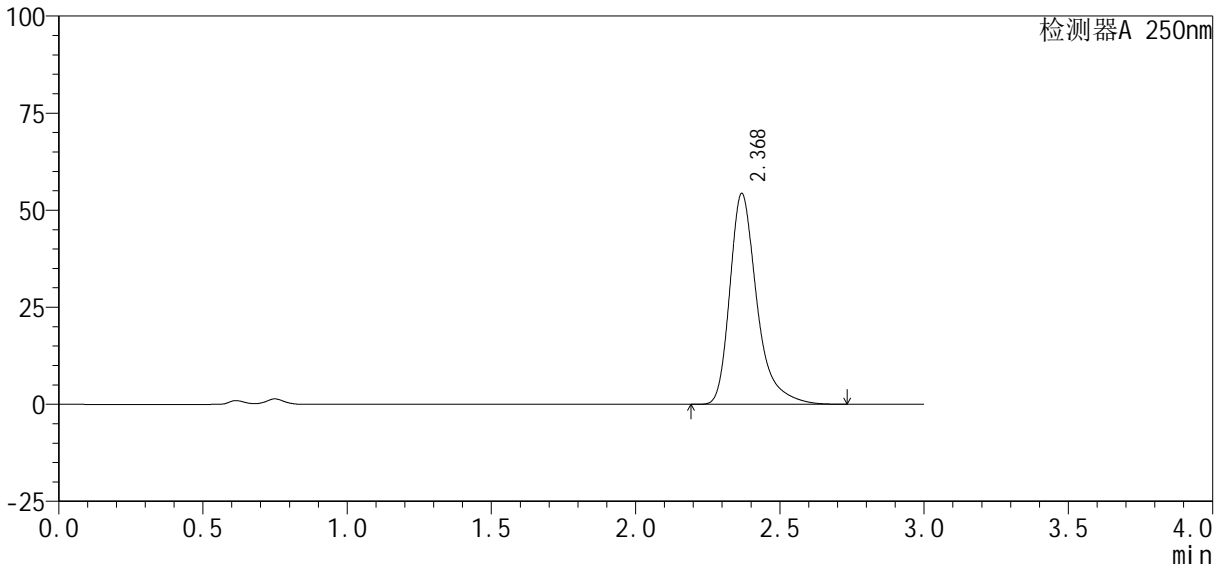
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-271-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-60mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 2-7	
进样体积 : 10 μ l	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/16 17:21:43	实验者: xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:38:18	处理者: xi echaoj un
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	2.368	100.000	354736	54145	3358	1.371	--
总计		100.000	354736	54145			



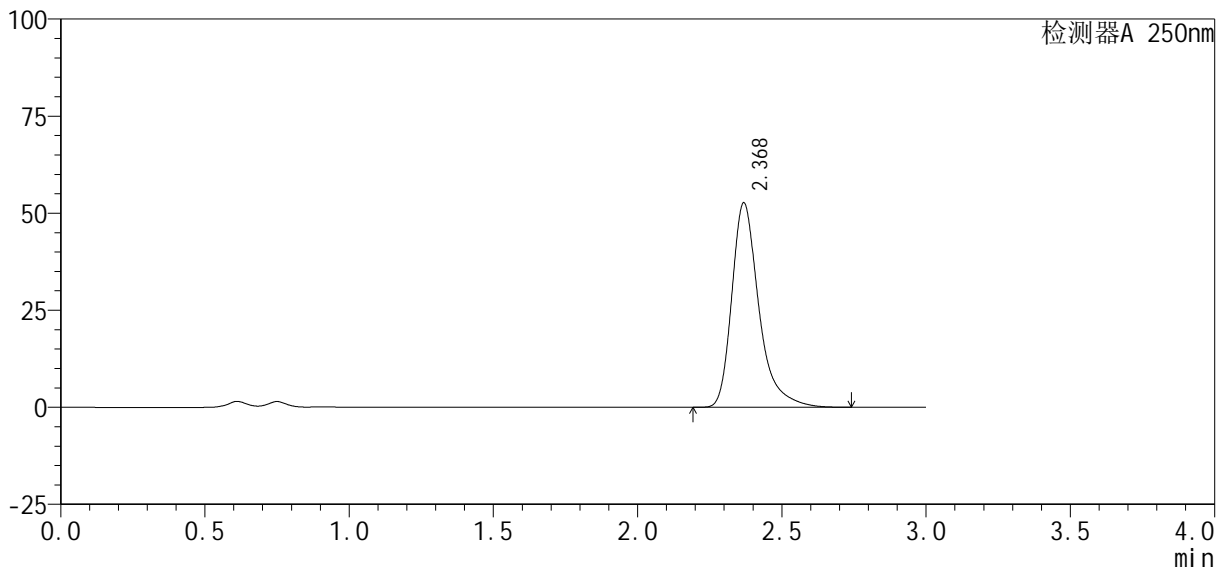
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-272-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-60mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 2-16	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者 : xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 17:25:07	处理者 : xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:38:25	
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	2.368	100.000	344189	52484	3355	1.374	--
总计		100.000	344189	52484			



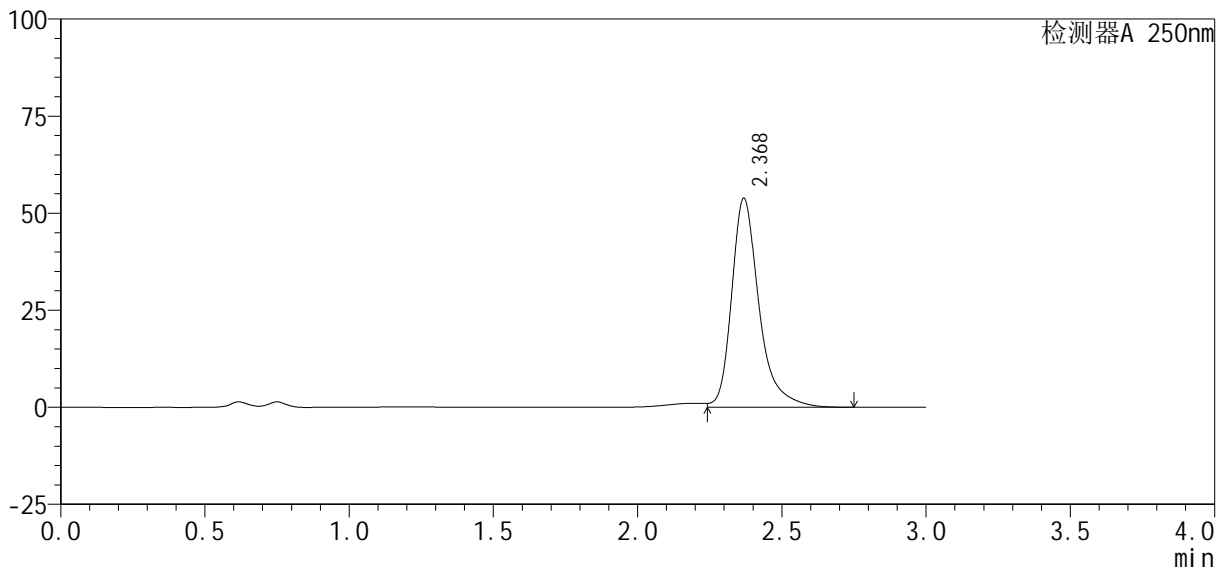
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-273-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-60mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 2-25	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 17:28:31	处理者: xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:38:33	
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	2.368	100.000	355095	53666	3329	1.340	--
总计		100.000	355095	53666			



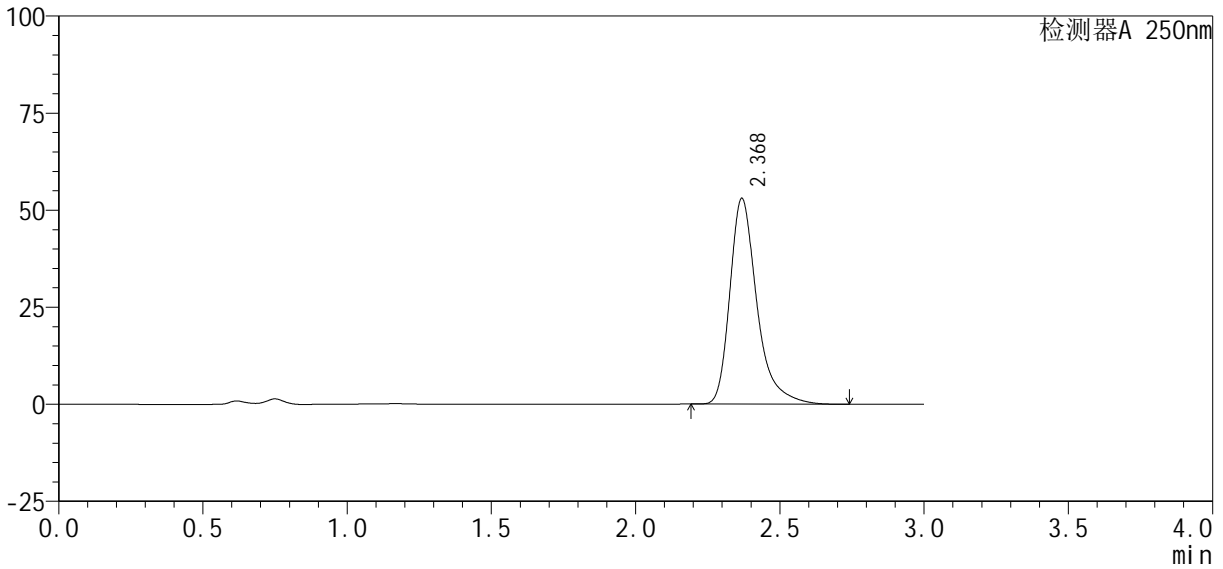
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-274-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-60mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 2-34	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 17:31:55	处理者: xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:38:40	
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	2.368	100.000	345836	52845	3360	1.369	--
总计		100.000	345836	52845			



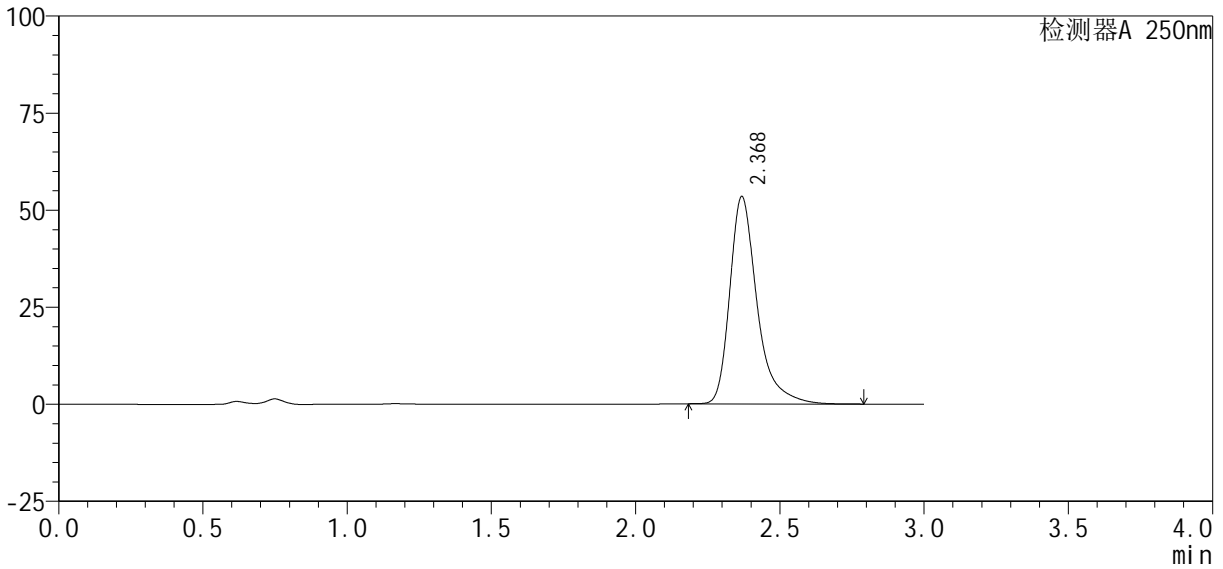
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μ m) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-275-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-60mi n-l  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 17:35:19 实验者: xi echaoj un  
 处理时间(V2) : 2024/10/17 11:38:48 处理者: xi echaoj un  
 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	2.368	100.000	351517	53249	3339	1.383	--
总计		100.000	351517	53249			



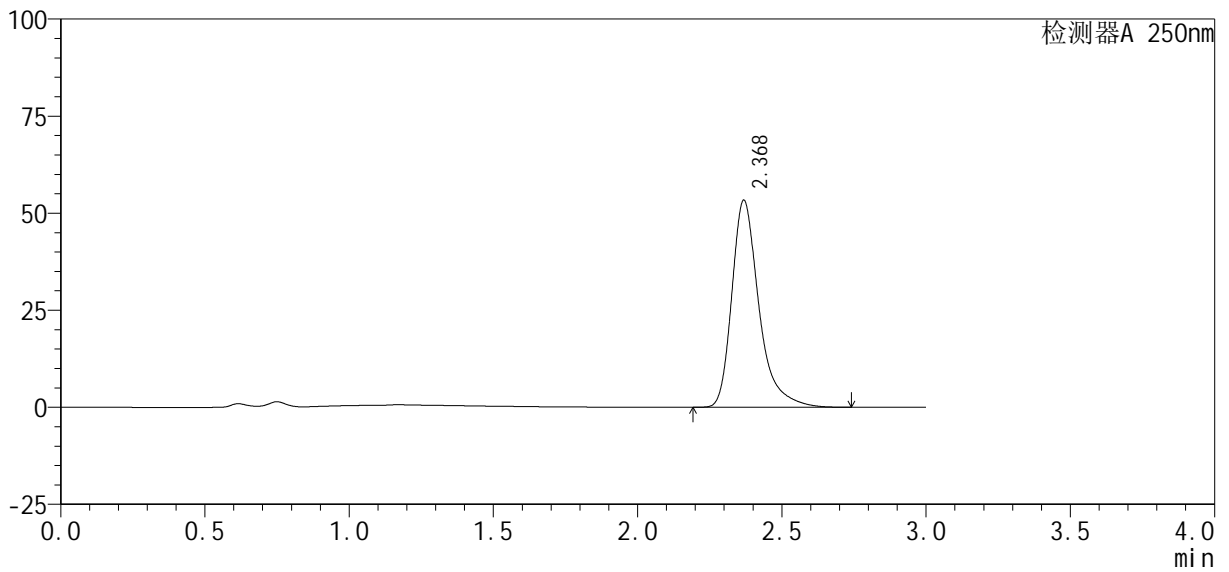
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-276-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-60mi n-l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 2-52	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 17:38:42	处理者 : xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:38:55	
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	2.368	100.000	348417	53156	3356	1.372	--
总计		100.000	348417	53156			



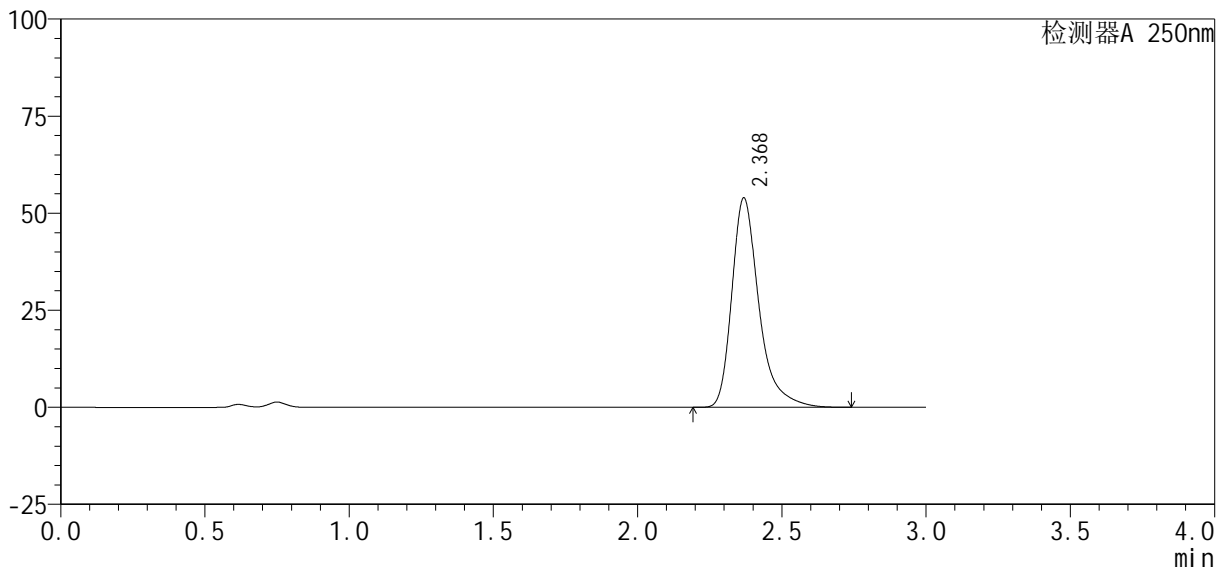
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-277-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-j xzs-P	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 2-8	
进样体积 : 10 μ l	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/16 17:42:06	实验者: xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:39:03	处理者: xi echaoj un
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	2.368	100.000	352238	53764	3359	1.371	--
总计		100.000	352238	53764			



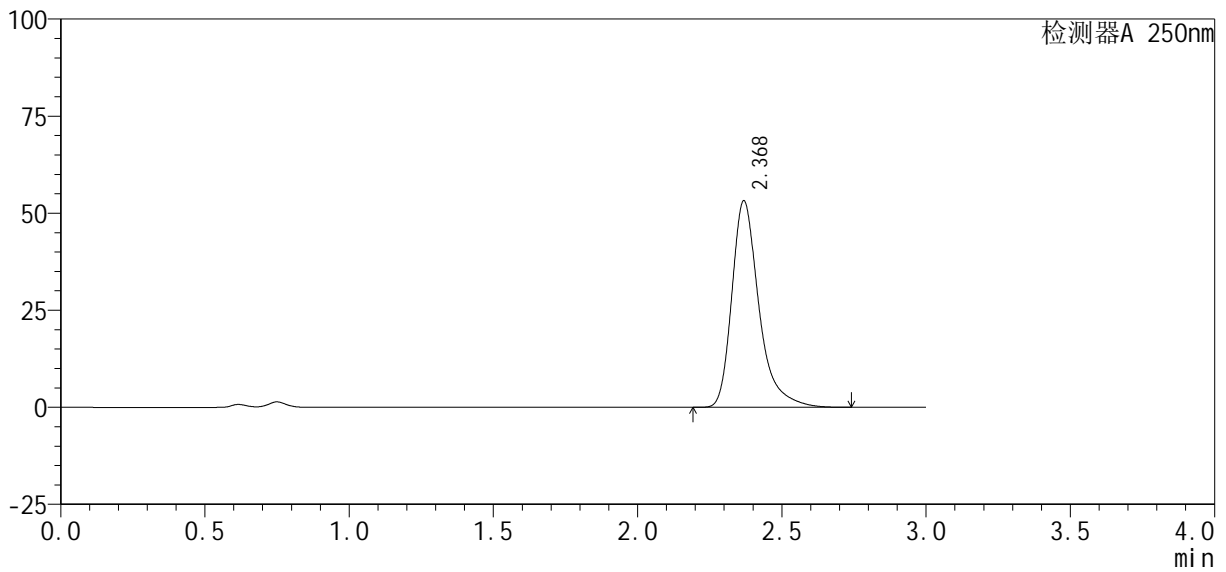
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-40/1-278-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-j xzs-P:  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 17:45:30 实验者: xi echaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/17 11:39:10 处理者: xi echaojun  
 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	2.368	100.000	347668	53049	3355	1.371	--
总计		100.000	347668	53049			



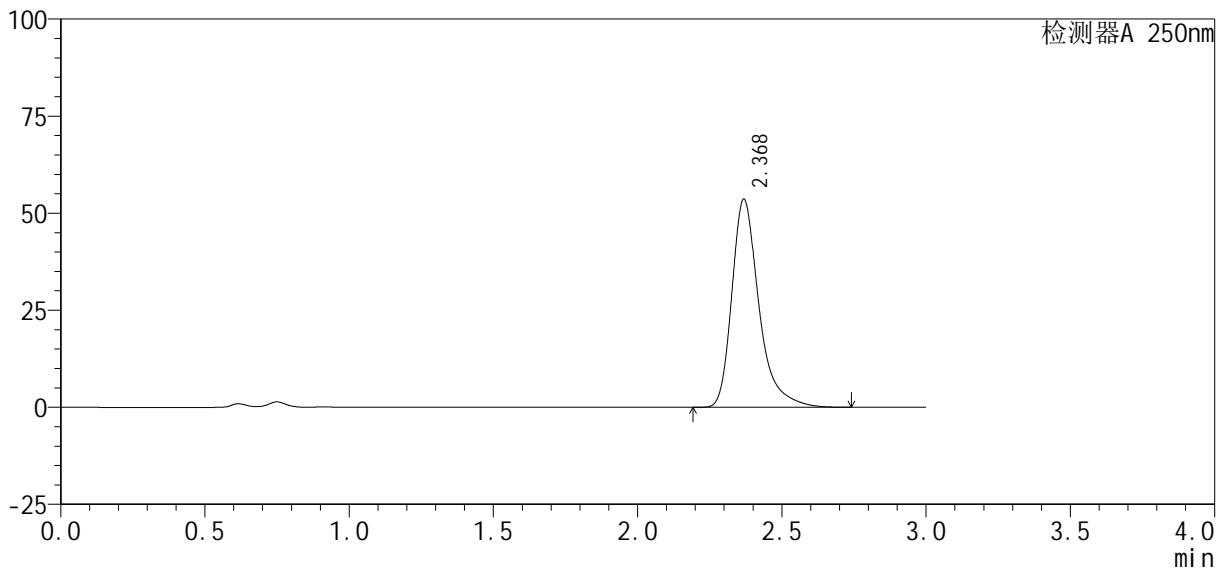
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-279-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-j xzs-P:	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 2-26	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 17:48:54	处理者: xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:39:18	
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	2.368	100.000	350323	53452	3355	1.372	--
总计		100.000	350323	53452			



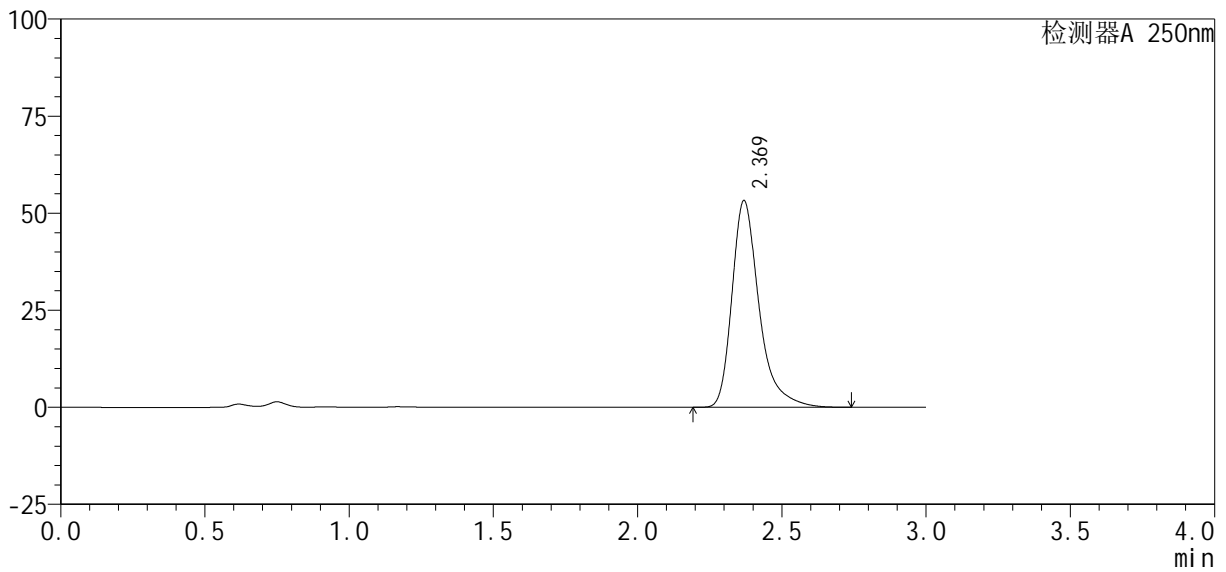
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n  
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-280-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-j xzs-P  
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 17:52:18 实验者: xi echaoj un  
 处理时间(V2) : 2024/10/17 11:39:25 处理者: xi echaoj un  
 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	2.369	100.000	347878	53143	3358	1.371	--
总计		100.000	347878	53143			



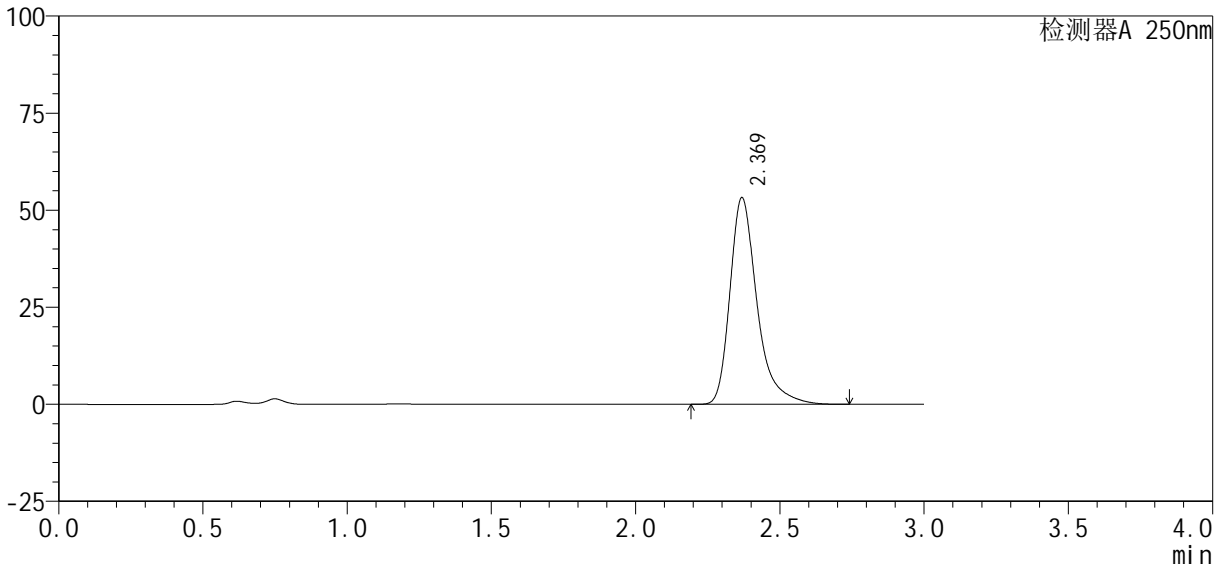
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-281-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-j xzs-P!	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 2-44	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 17:55:42	处理者: xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:39:33	
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	2.369	100.000	348057	53121	3354	1.371	--
总计		100.000	348057	53121			



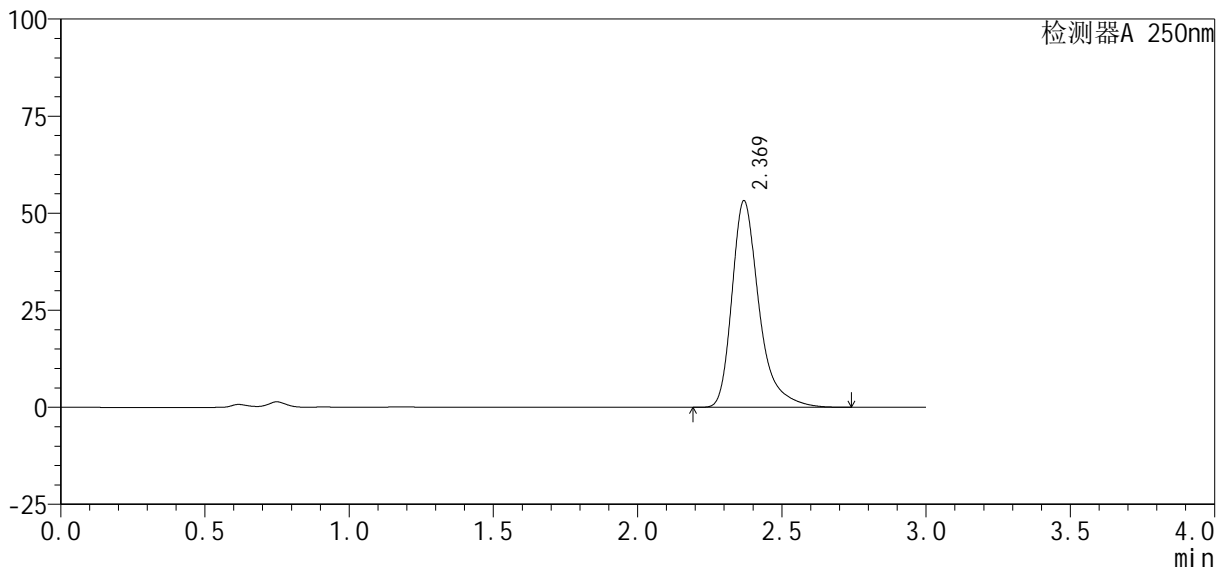
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml /mi n
柱温 : 40℃	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-282-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-j xzs-Pi	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 2-53	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 17:59:06	处理者 : xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:39:40	
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	2.369	100.000	347593	53089	3357	1.371	--
总计		100.000	347593	53089			



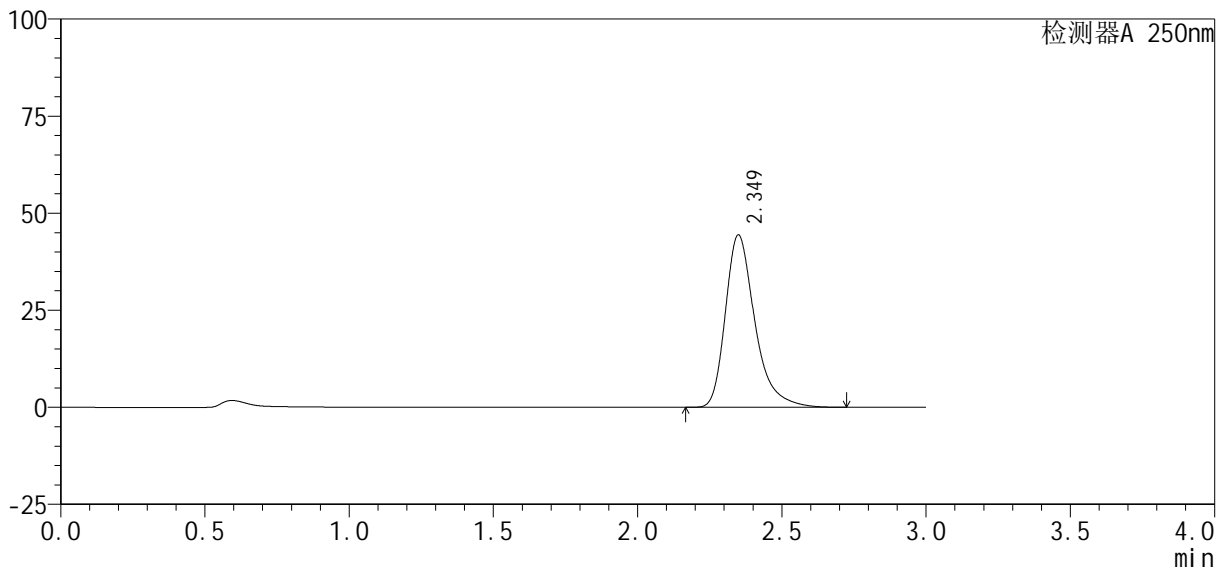
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-40/1-283-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-dz2-1.l  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 18:02:30 实验者: xi echaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/17 11:39:48 处理者: xi echaojun  
 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	2.349	100.000	315823	44349	2732	1.354	--
总计		100.000	315823	44349			



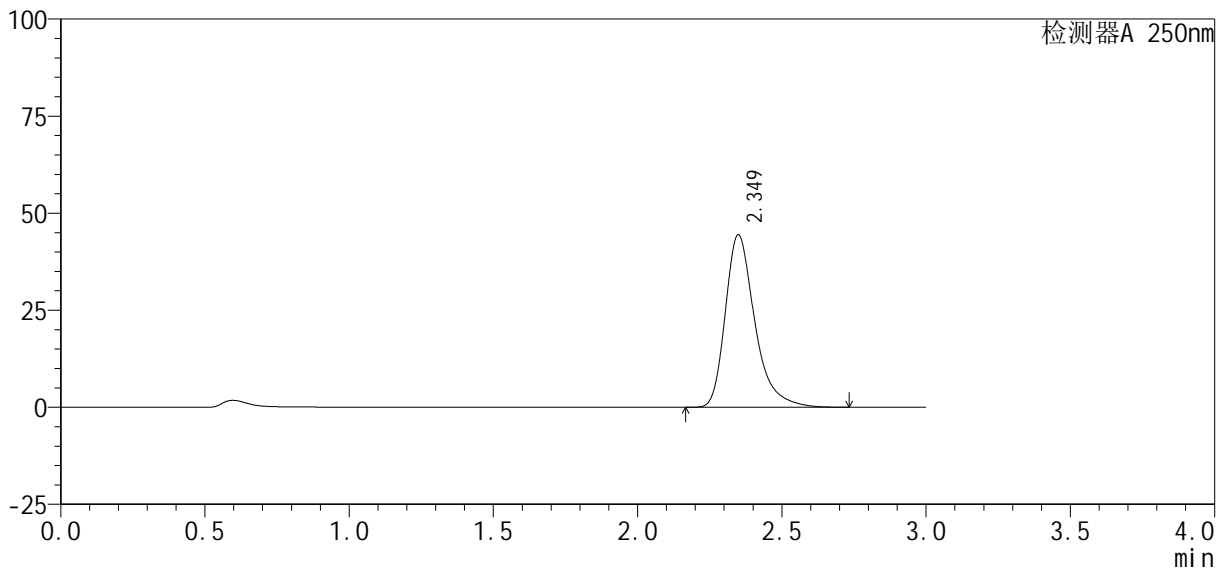
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-40/1-284-2 - zzp-24101002-2p-rcqx-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-dz2-2.l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 202401016-rcqx-Fx251.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者 : xi echaoj un
进样时间 : 2024/10/16 18:05:54	处理者 : xi echaoj un
处理时间(V2) : 2024/10/17 11:39:55	
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	2.349	100.000	316001	44388	2730	1.353	--
总计		100.000	316001	44388			