



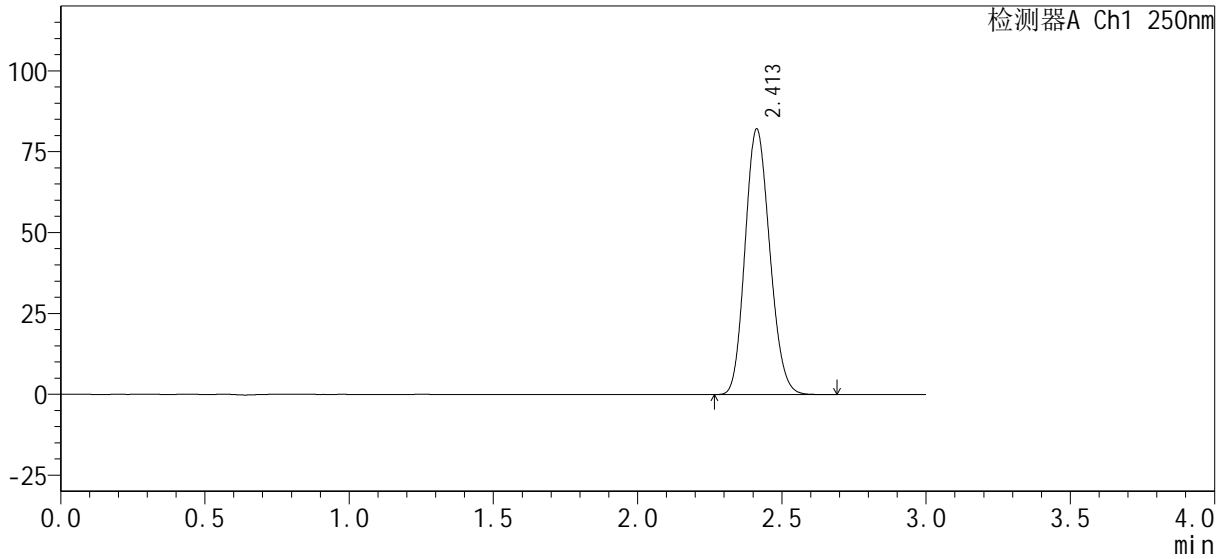
SMF-377

<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 - 0-29/18-864-2 - zzp1-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-dz1-2.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 16:47:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:16:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	100.000	487813	82098	3763	1.144	--
总计		100.000	487813	82098			



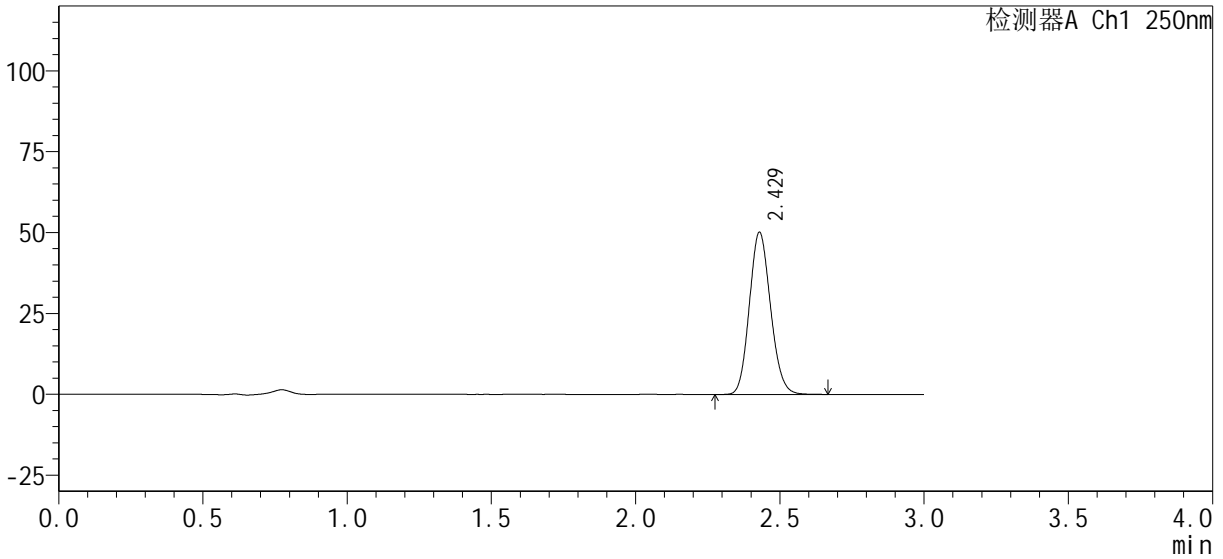
SMF-377

<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 - 0-29/18-869-2 - zzp1-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 17:04:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:16:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	100.000	255537	50103	5234	1.130	--
总计		100.000	255537	50103			



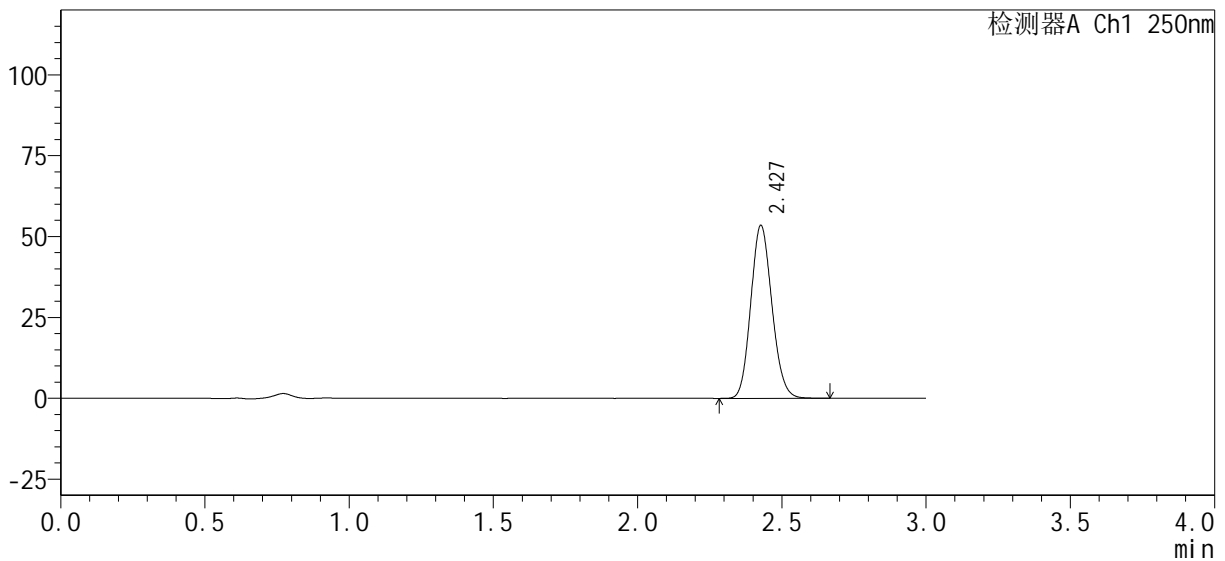
SMF-377

<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 - 0-29/18-871-2 - zzp1-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-5mi n-P4.l cm
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 17:11:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:16:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	100.000	272256	53247	5234	1.129	--
总计		100.000	272256	53247			



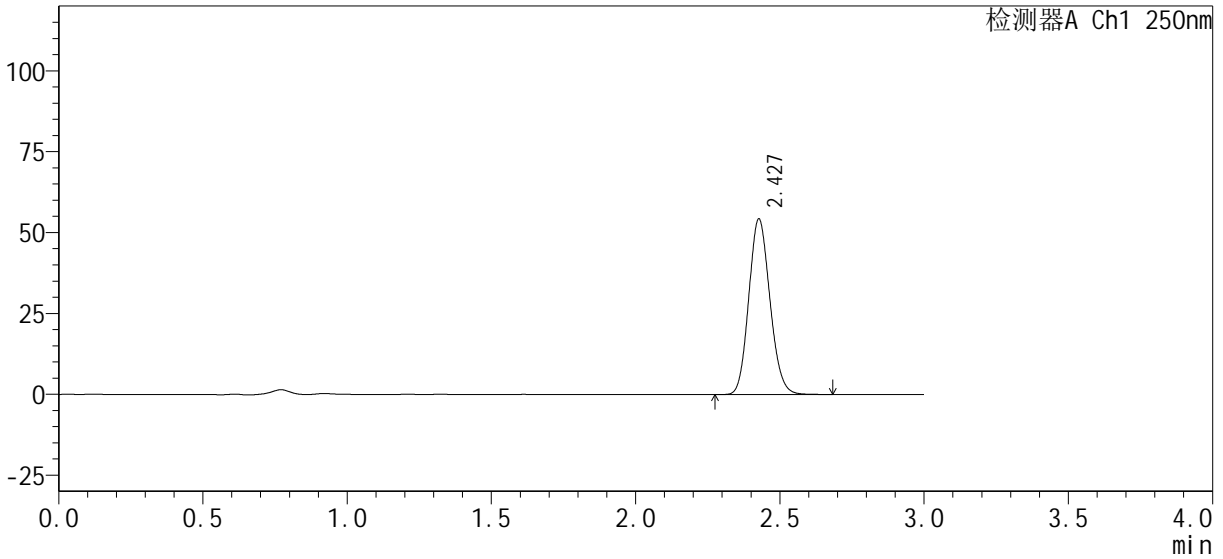
SMF-377

<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 - 0-29/18-872-2 - zzp1-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-5mi n-P5.l cm	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-37	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/09 17:14:31	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:17:00	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	100.000	276526	54063	5236	1.129	--
总计		100.000	276526	54063			



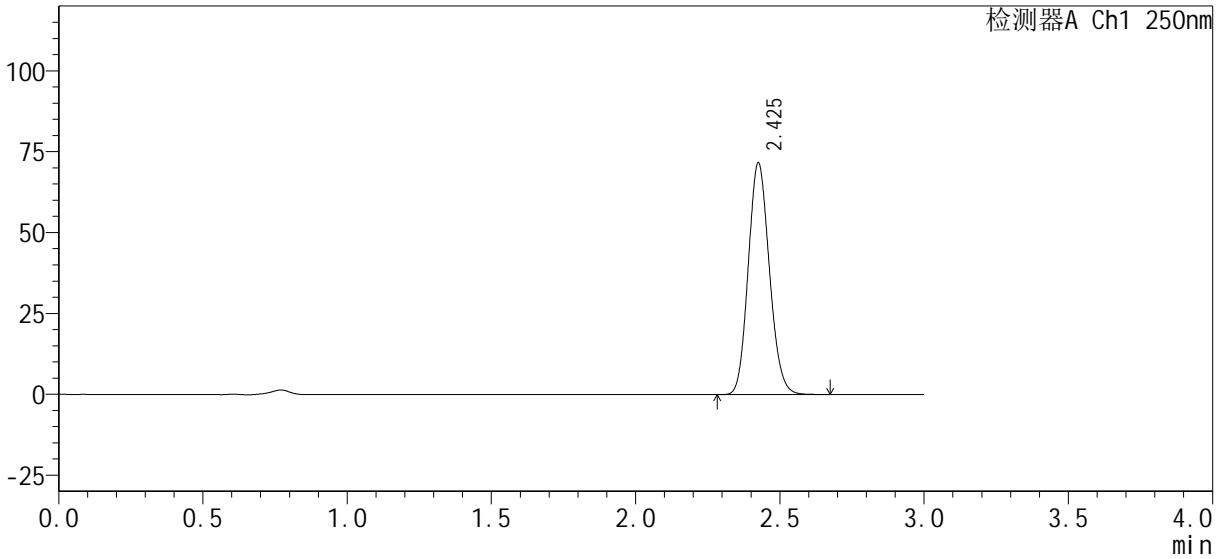
SMF-377

<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 - 0-29/18-874-2 - zzp1-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-10mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 17:21:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:17:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	100.000	364587	71284	5233	1.131	--
总计		100.000	364587	71284			



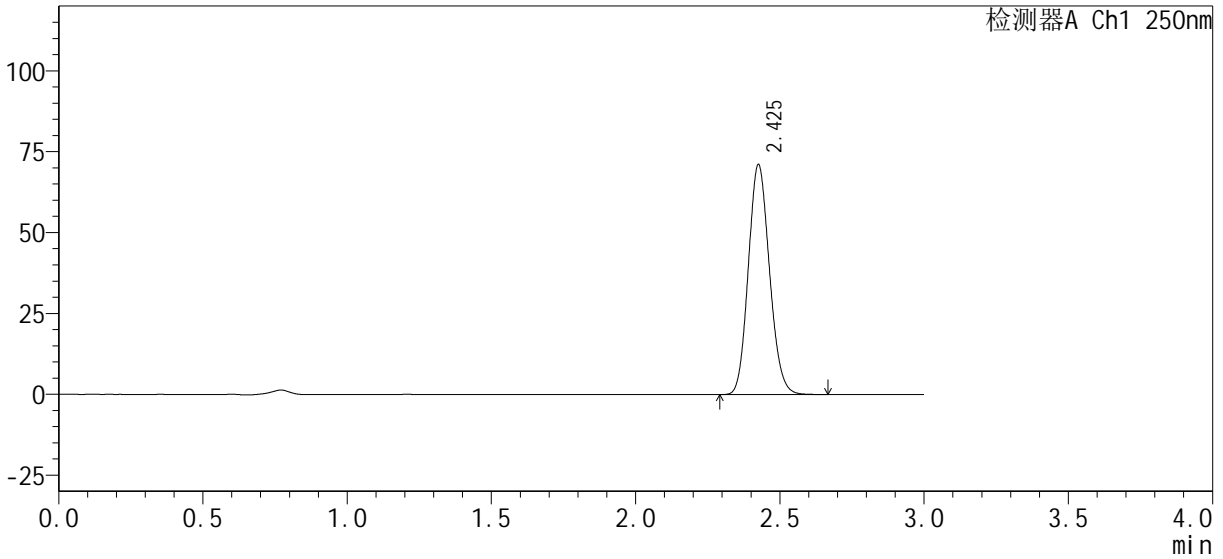
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-29/18-875-2 - zzp1-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 17:24:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:17:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	100.000	361794	70666	5229	1.130	--
总计		100.000	361794	70666			



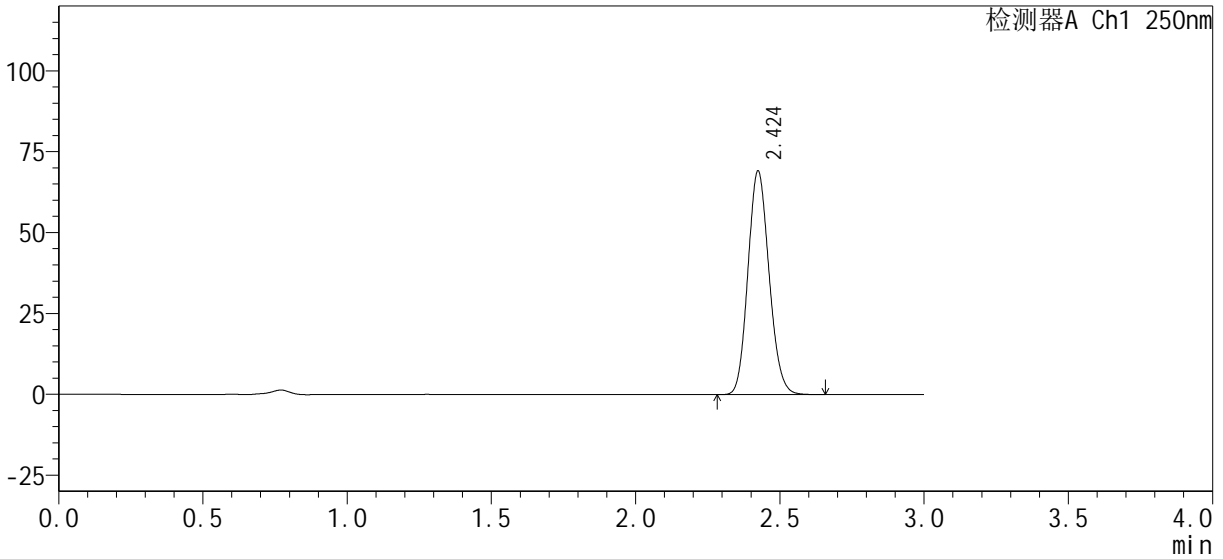
SMF-377

<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 - 0-29/18-876-2 - zzp1-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P3.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-20	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/09 17:27:59	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:17:12	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	100.000	351584	68982	5228	1.130	--
总计		100.000	351584	68982			



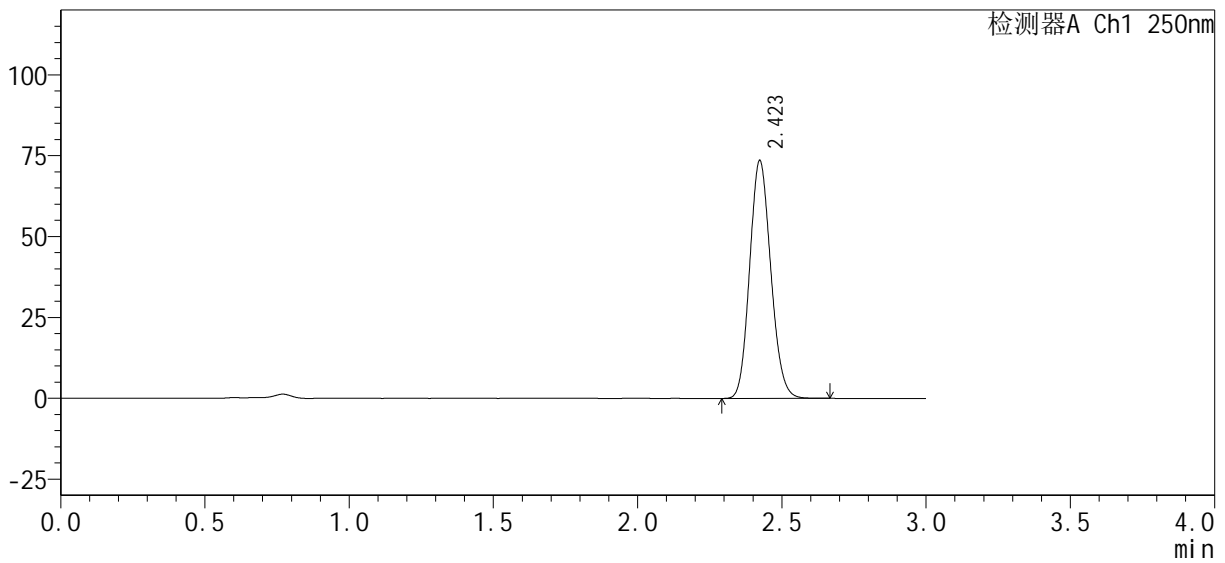
SMF-377

<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 - 0-29/18-878-2 - zzp1-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-10mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 17:34:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:17:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	100.000	374052	73480	5220	1.130	--
总计		100.000	374052	73480			



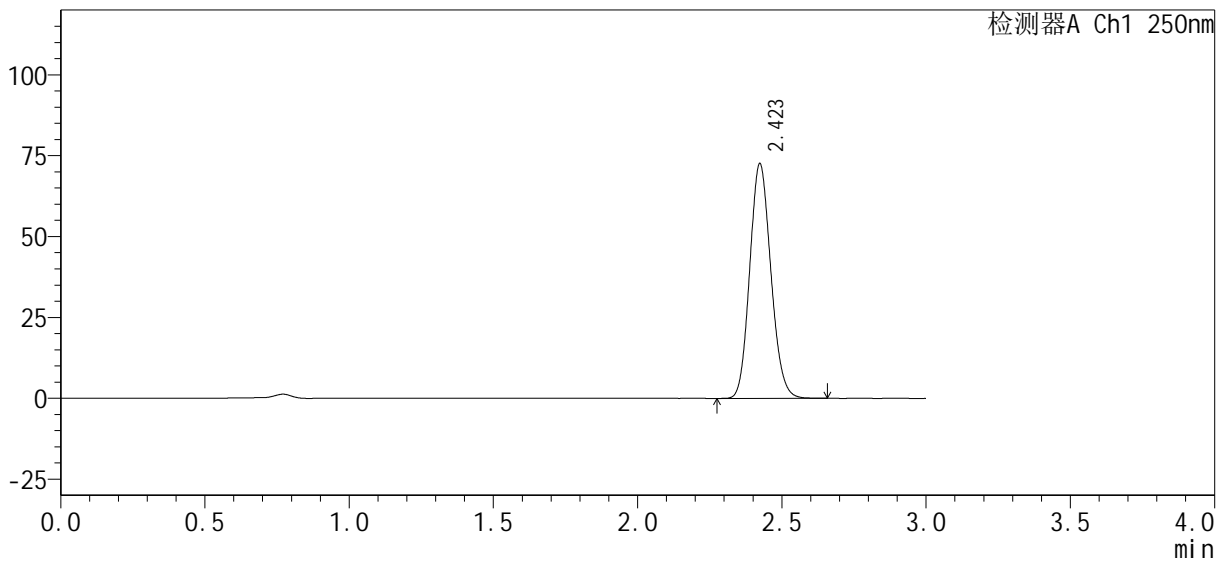
SMF-377

<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 - 0-29/18-879-2 - zzp1-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-47	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/09 17:38:06	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:17:21	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	100.000	369026	72450	5224	1.131	--
总计		100.000	369026	72450			



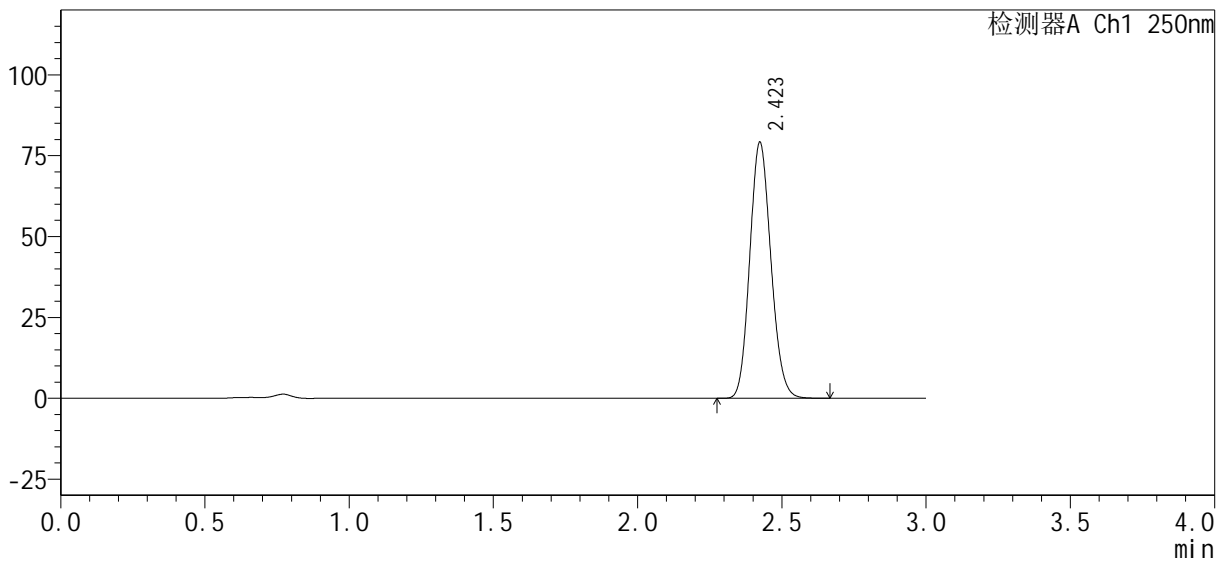
SMF-377

<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 - 0-29/18-880-2 - zzp1-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-15mi n-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-3	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/09 17:41:28	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:17:24	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	100.000	402701	79037	5220	1.130	--
总计		100.000	402701	79037			



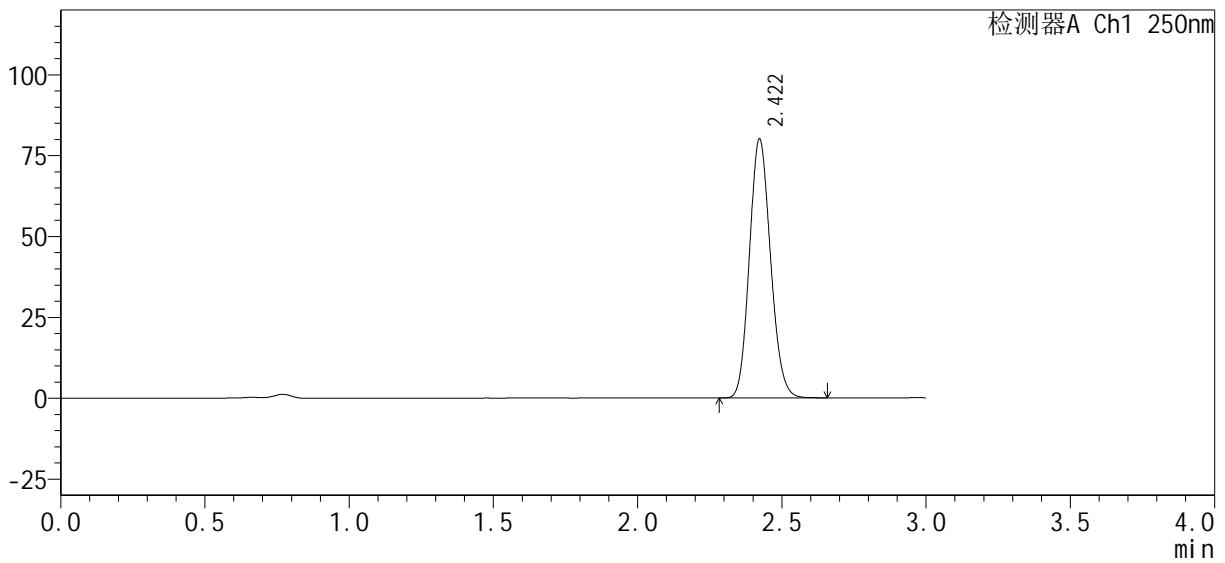
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-29/18-881-2 - zzp1-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 17:44:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:17:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	100.000	406713	80065	5234	1.129	--
总计		100.000	406713	80065			



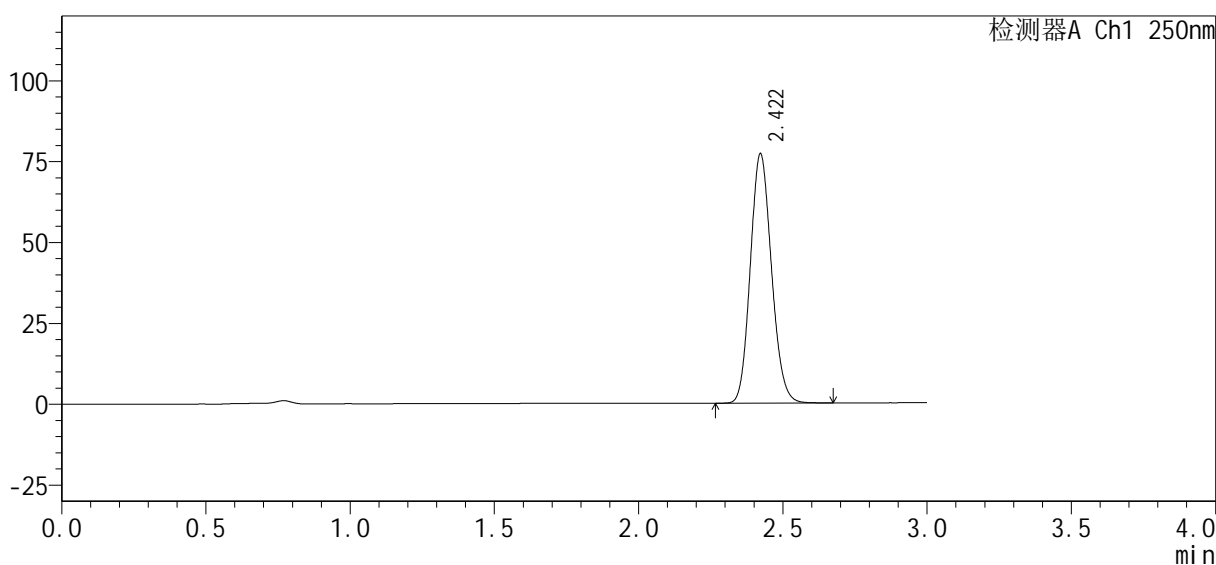
SMF-377

<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 - 0-29/18-882-2 - zzp1-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 17:48:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:17:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	100.000	391975	77077	5226	1.131	--
总计		100.000	391975	77077			



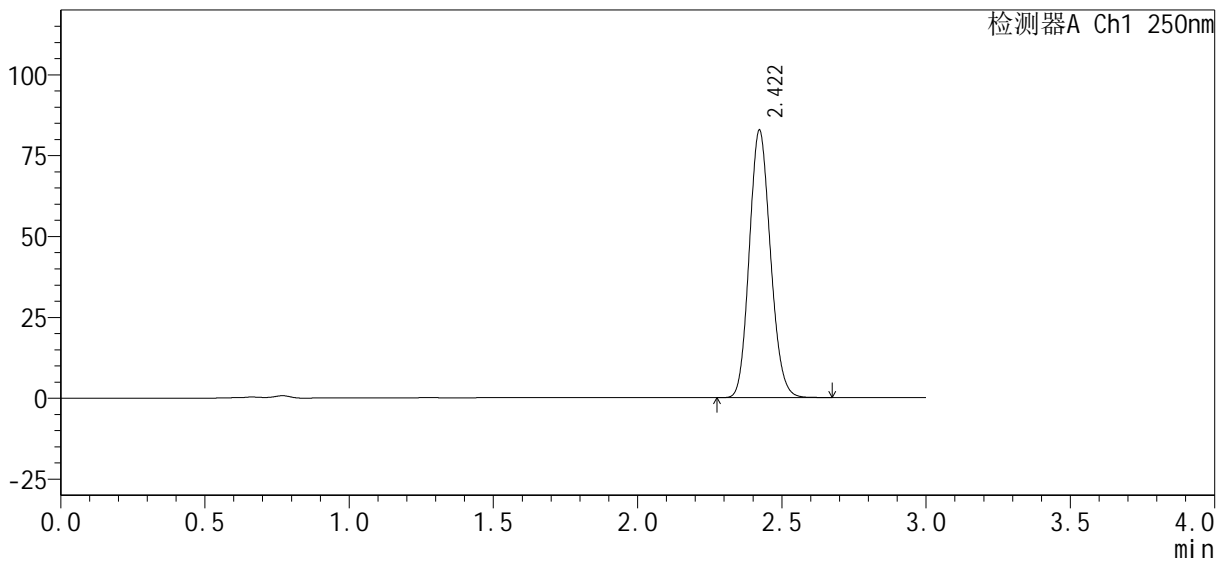
SMF-377

<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 - 0-29/18-883-2 - zzp1-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-15mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 17:51:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:17:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	100.000	420272	82671	5219	1.130	--
总计		100.000	420272	82671			



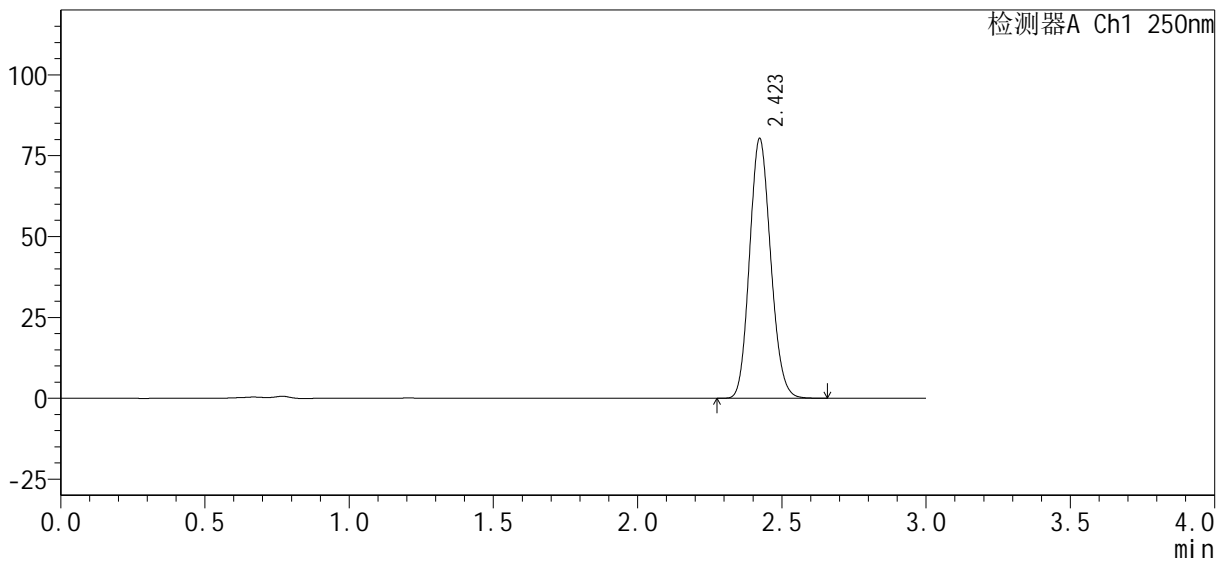
SMF-377

<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 - 0-29/18-884-2 - zzp1-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-15mi n-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-39	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/09 17:54:56	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:17:36	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	100.000	408440	80270	5220	1.129	--
总计		100.000	408440	80270			



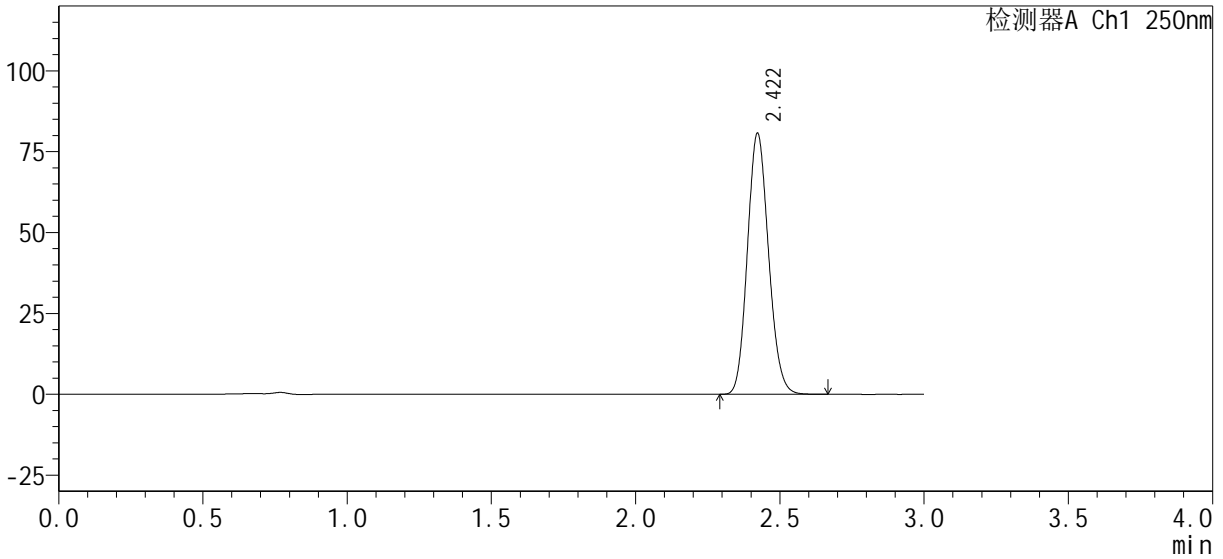
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-29/18-885-2 - zzp1-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/09 17:58:18	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:17:39	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	100.000	410284	80704	5224	1.129	--
总计		100.000	410284	80704			



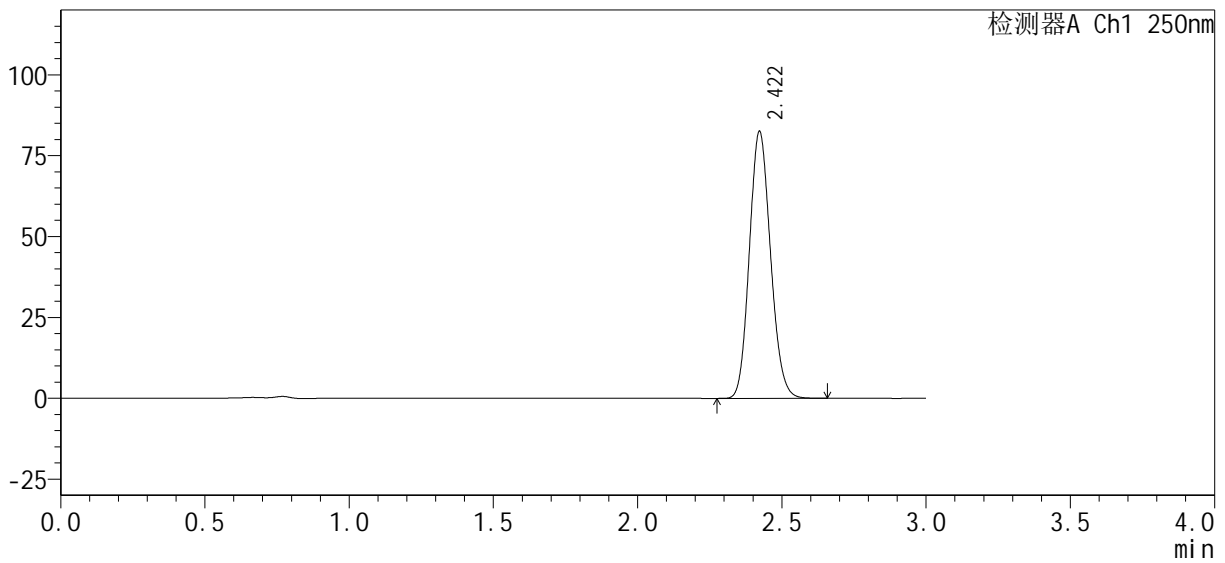
SMF-377

<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 - 0-29/18-886-2 - zzp1-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-20mi n-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/09 18:01:40	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:17:43	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	100.000	419695	82536	5221	1.129	--
总计		100.000	419695	82536			



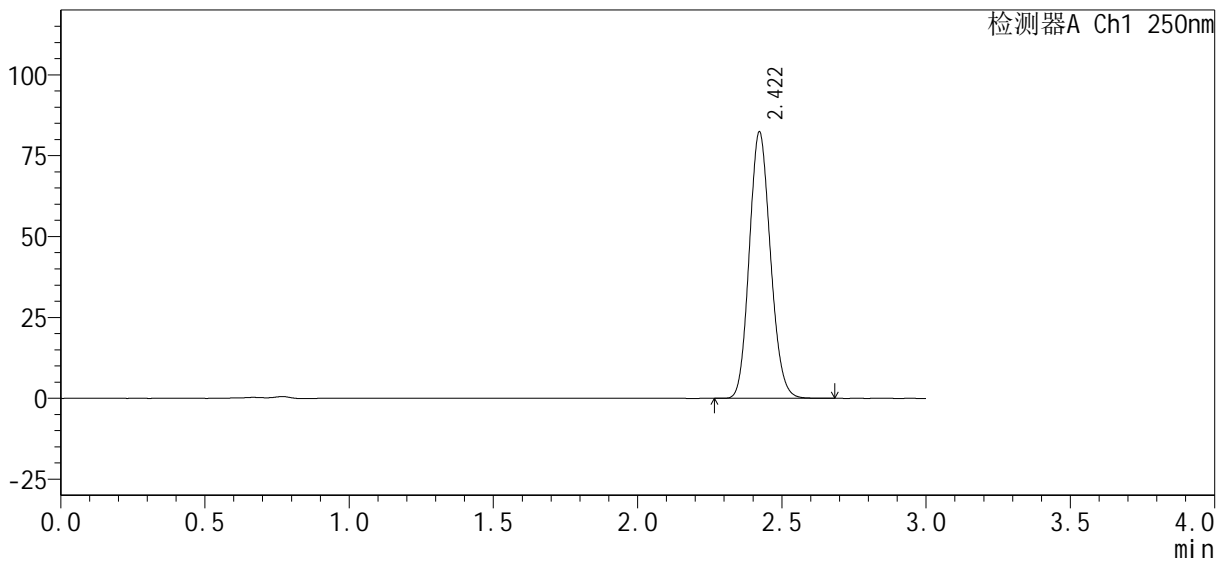
SMF-377

<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 - 0-29/18-887-2 - zzp1-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-13	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/09 18:05:03	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:17:46	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	100.000	419037	82389	5218	1.129	--
总计		100.000	419037	82389			



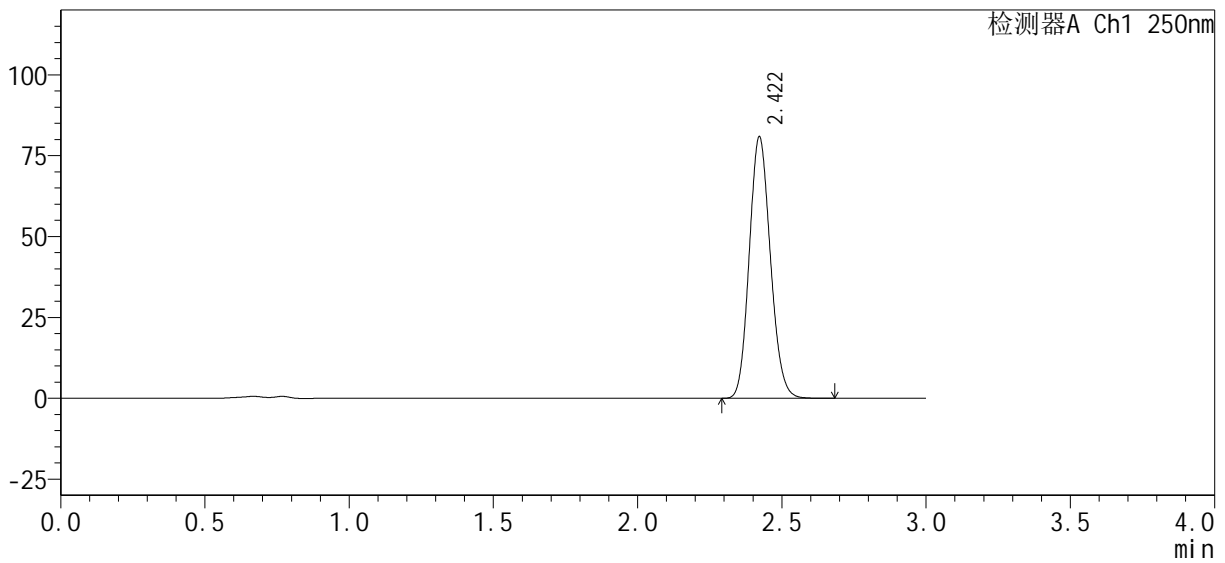
SMF-377

<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 - 0-29/18-888-2 - zzp1-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-20mi n-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/09 18:08:24	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:17:49	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	100.000	411072	80864	5227	1.130	--
总计		100.000	411072	80864			



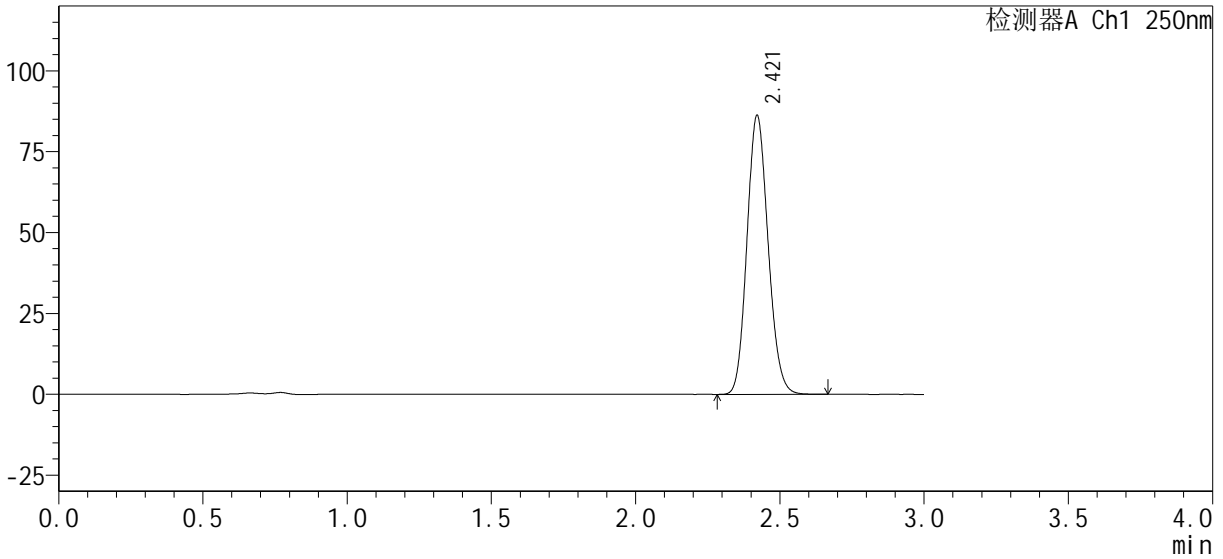
SMF-377

<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 - 0-29/18-889-2 - zzp1-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P4.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 18:11:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:17:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	100.000	438432	86220	5218	1.129	--
总计		100.000	438432	86220			



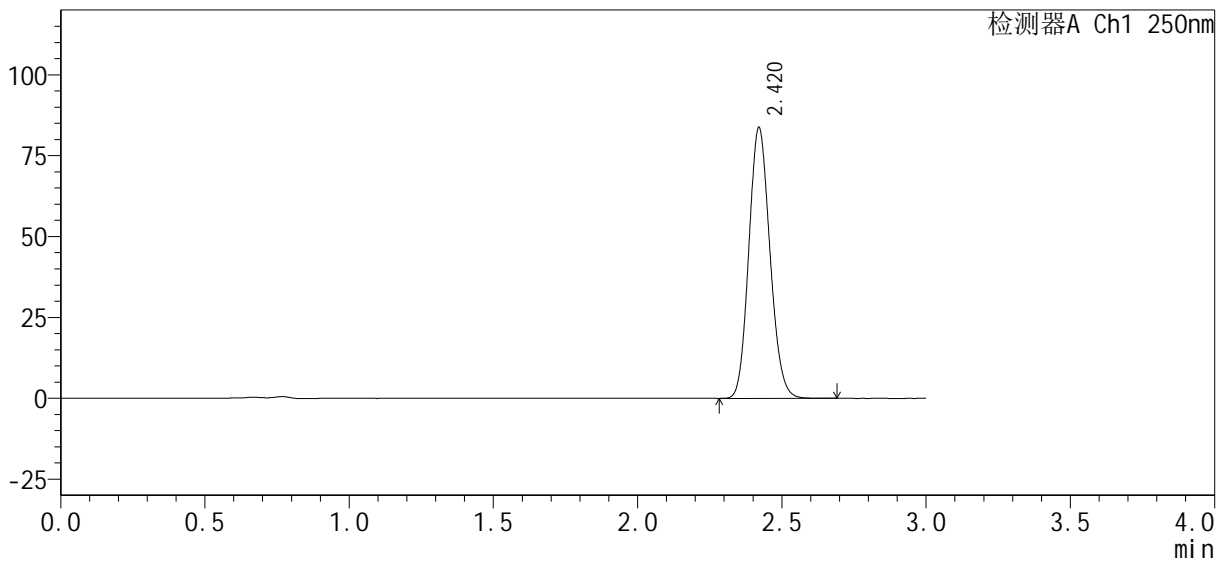
SMF-377

<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 - 0-29/18-890-2 - zzp1-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P5.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-40	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/09 18:15:08	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:17:55	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	100.000	425435	83639	5220	1.129	--
总计		100.000	425435	83639			



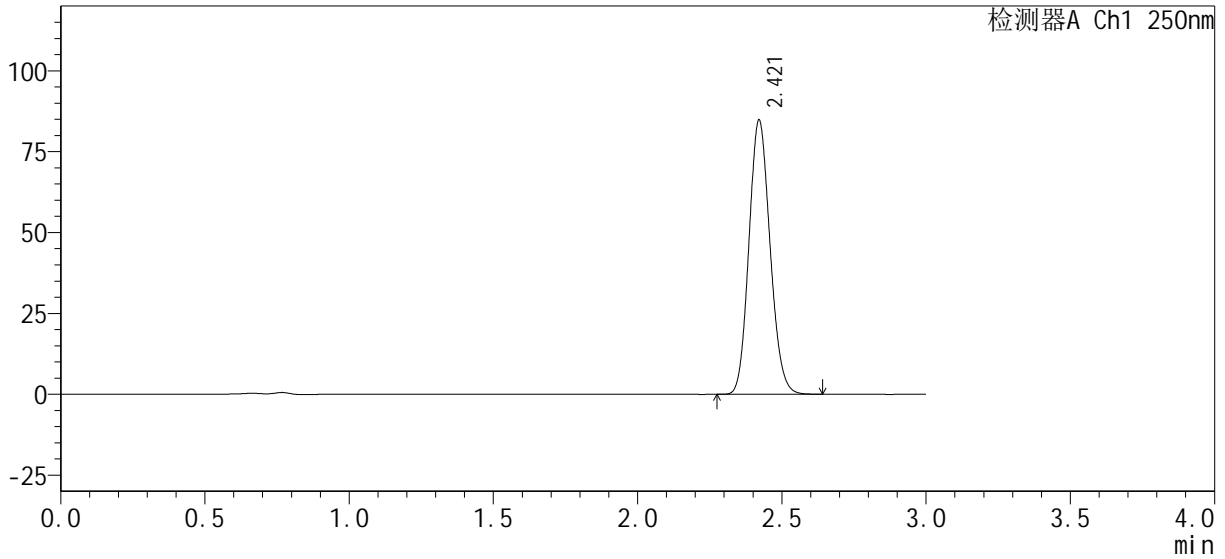
SMF-377

<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 - 0-29/18-891-2 - zzp1-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-49	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/09 18:18:32	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:17:58	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	100.000	430910	84738	5216	1.128	--
总计		100.000	430910	84738			



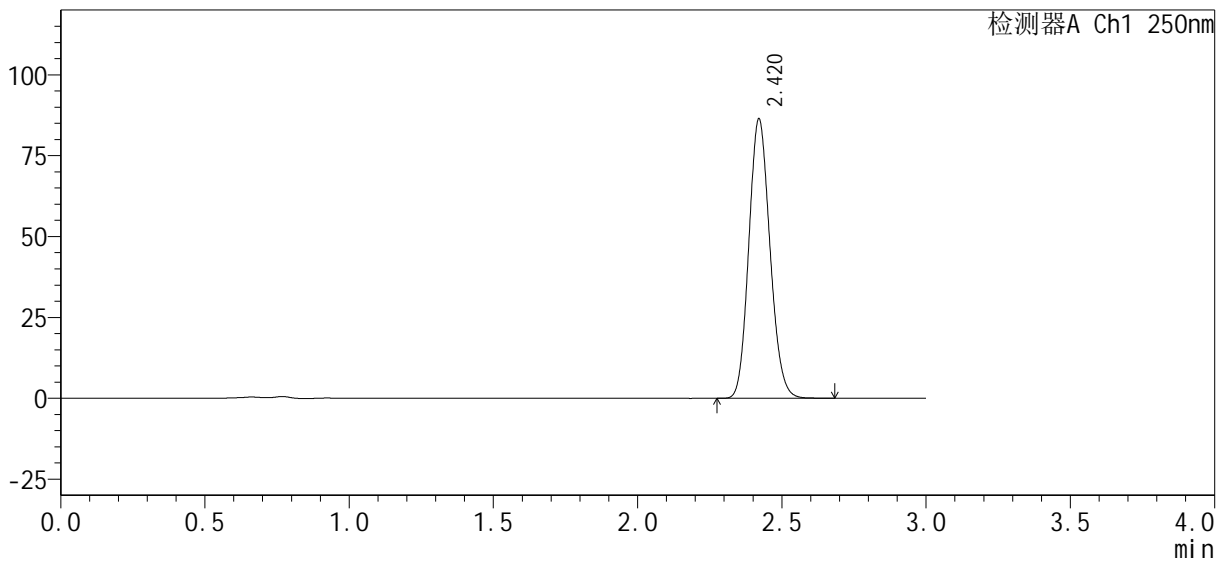
SMF-377

<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 - 0-29/18-892-2 - zzp1-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-5	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/09 18:21:54	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:18:02	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	100.000	439300	86286	5213	1.130	--
总计		100.000	439300	86286			



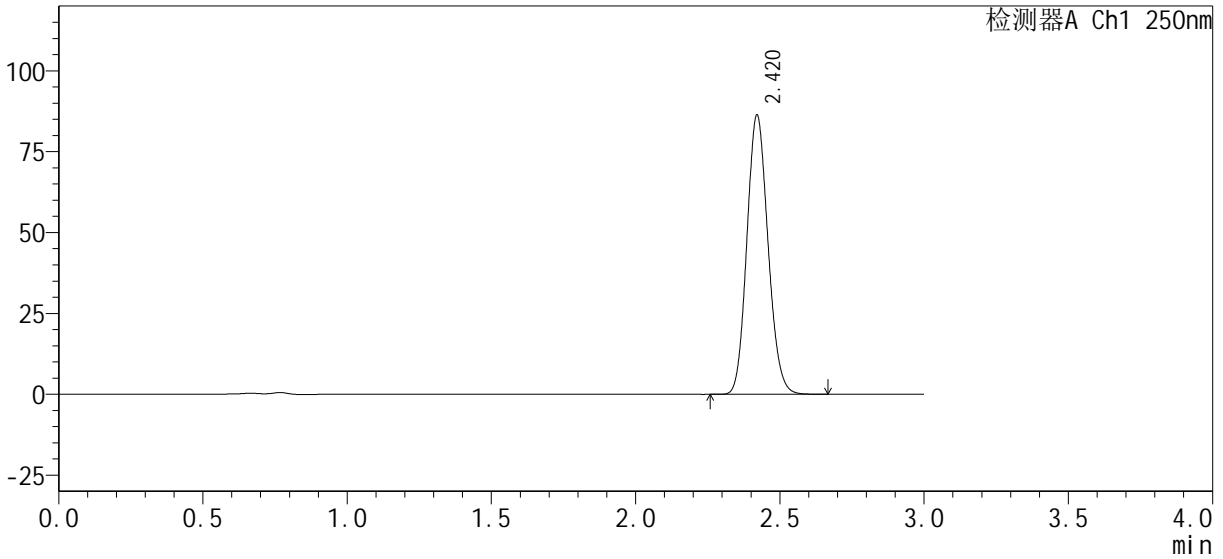
SMF-377

<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 - 0-29/18-893-2 - zzp1-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P2.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 18:25:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:18:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	100.000	438898	86278	5218	1.129	--
总计		100.000	438898	86278			



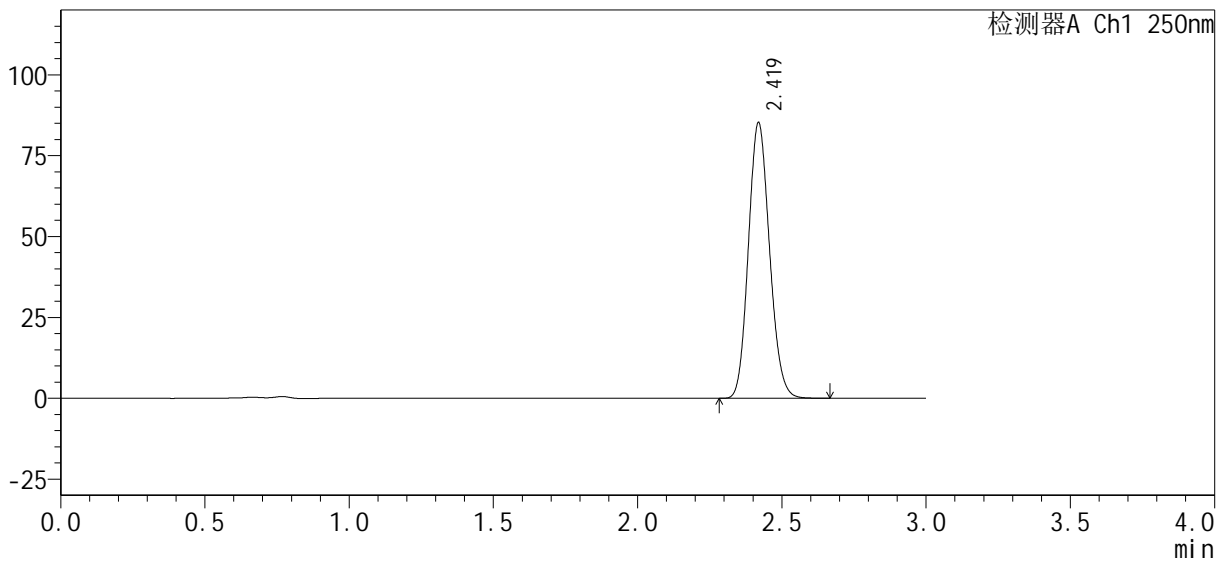
SMF-377

<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 - 0-29/18-894-2 - zzp1-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P3.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-23	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/09 18:28:38	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:18:08	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	100.000	432845	84904	5218	1.130	--
总计		100.000	432845	84904			



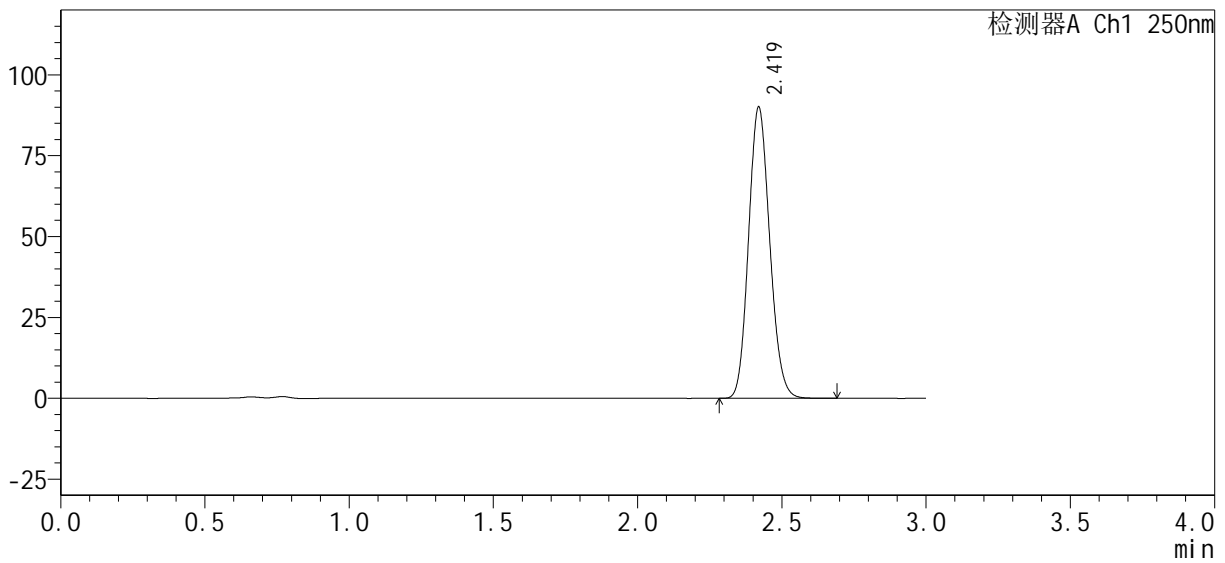
SMF-377

<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 - 0-29/18-895-2 - zzp1-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-32	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/09 18:31:59	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:18:11	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	100.000	457574	89808	5211	1.129	--
总计		100.000	457574	89808			



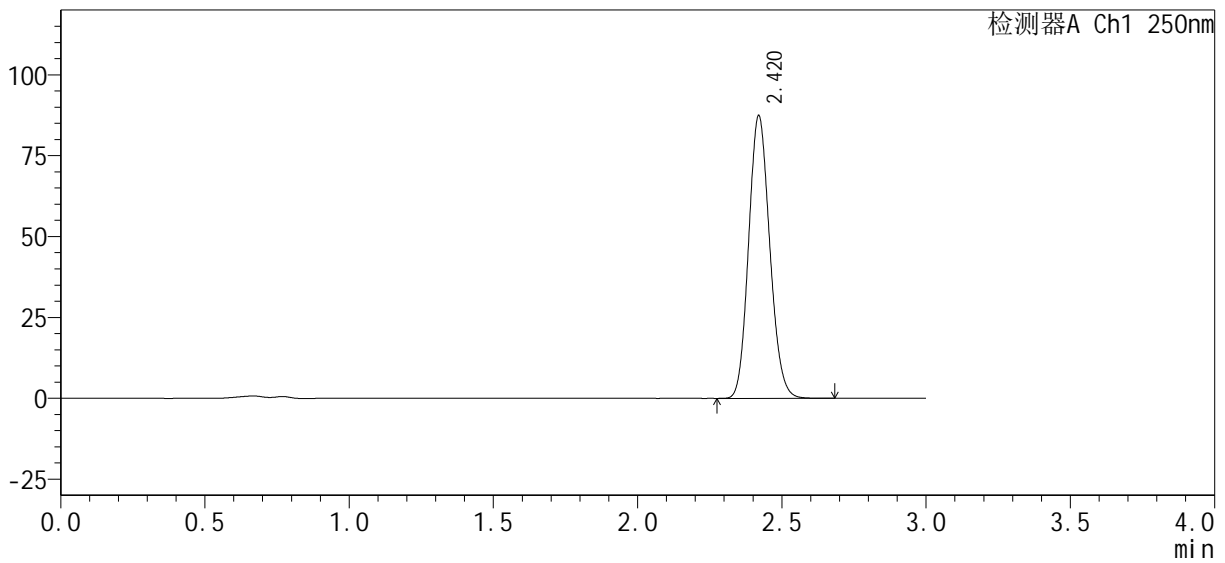
SMF-377

<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 - 0-29/18-896-2 - zzp1-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P5.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-41	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/09 18:35:22	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:18:14	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	100.000	444347	87229	5211	1.130	--
总计		100.000	444347	87229			



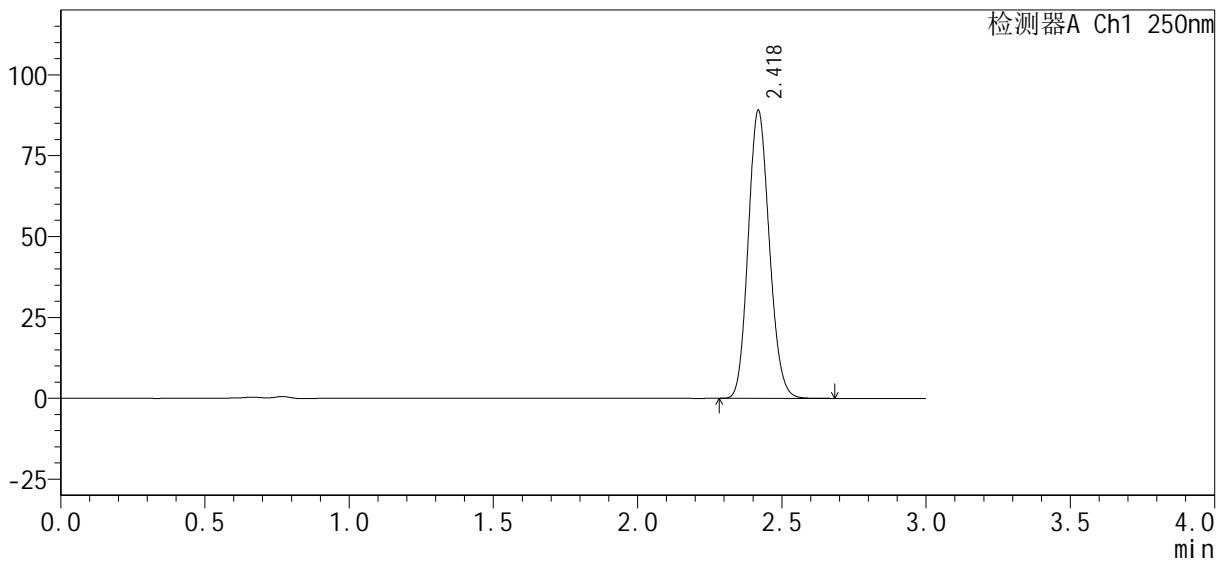
SMF-377

<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 - 0-29/18-897-2 - zzp1-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-50	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/09 18:38:44	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:18:17	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	100.000	452490	88513	5210	1.131	--
总计		100.000	452490	88513			



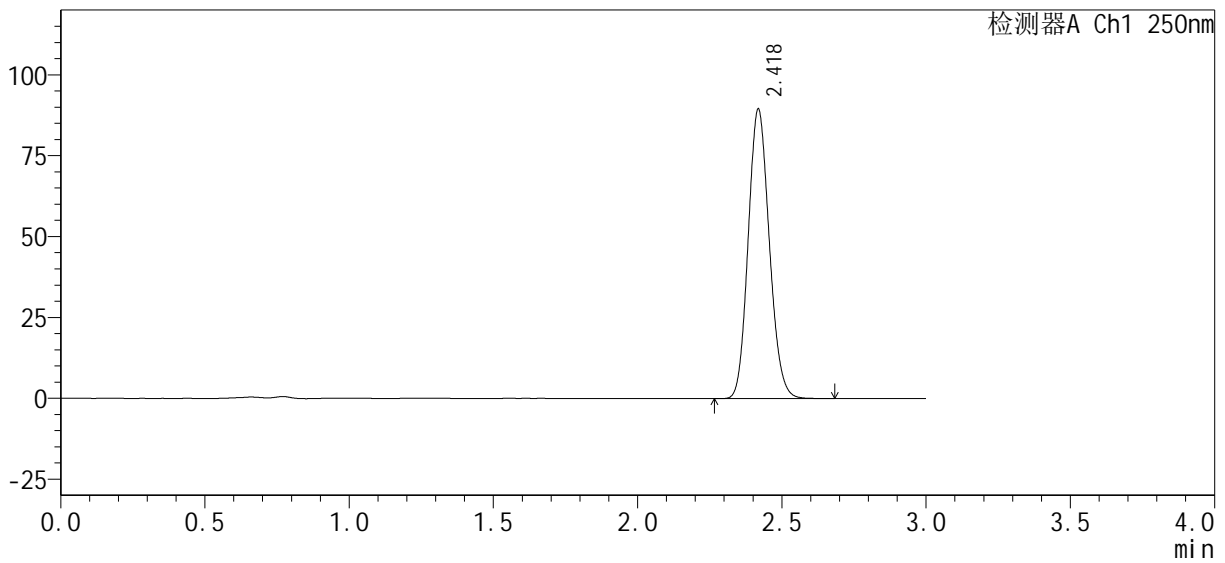
SMF-377

<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 - 0-29/18-898-2 - zzp1-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-6	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/09 18:42:06	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:18:20	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	100.000	454535	88940	5216	1.131	--
总计		100.000	454535	88940			



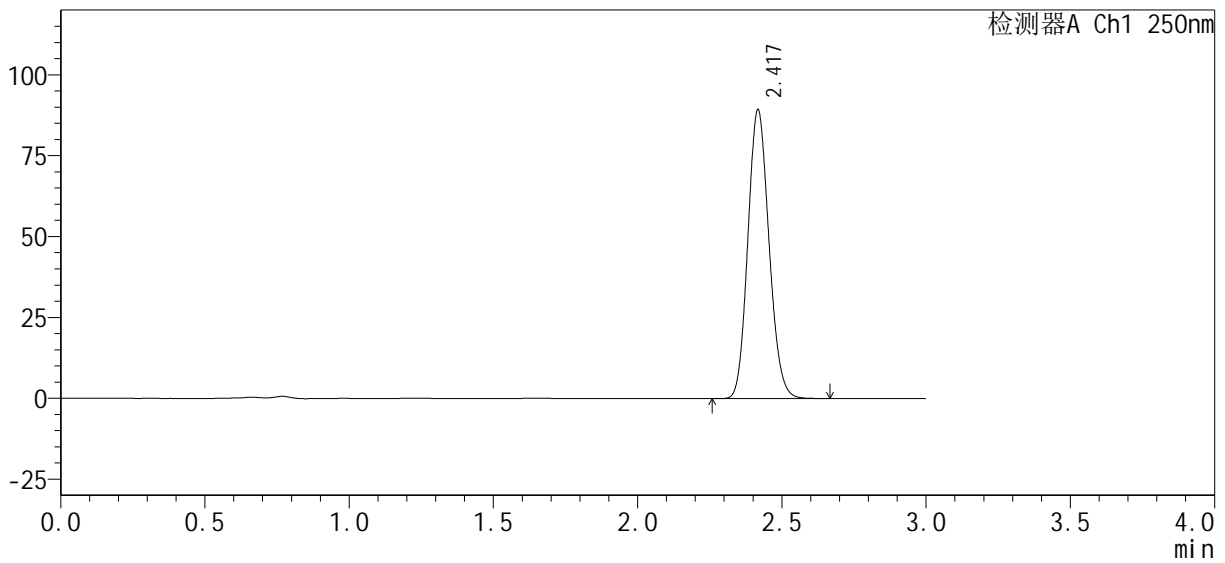
SMF-377

<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 - 0-29/18-899-2 - zzp1-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-15	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/09 18:45:28	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:18:23	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	100.000	453780	88808	5208	1.132	--
总计		100.000	453780	88808			



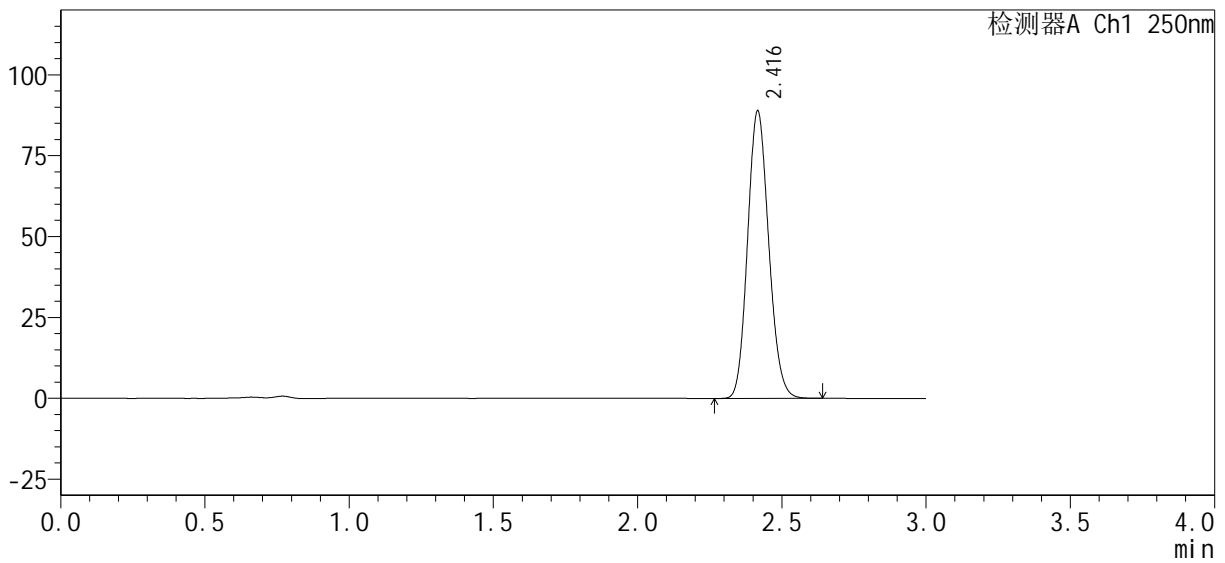
SMF-377

<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 - 0-29/18-900-2 - zzp1-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/09 18:48:49	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:18:26	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	100.000	451129	88620	5210	1.131	--
总计		100.000	451129	88620			



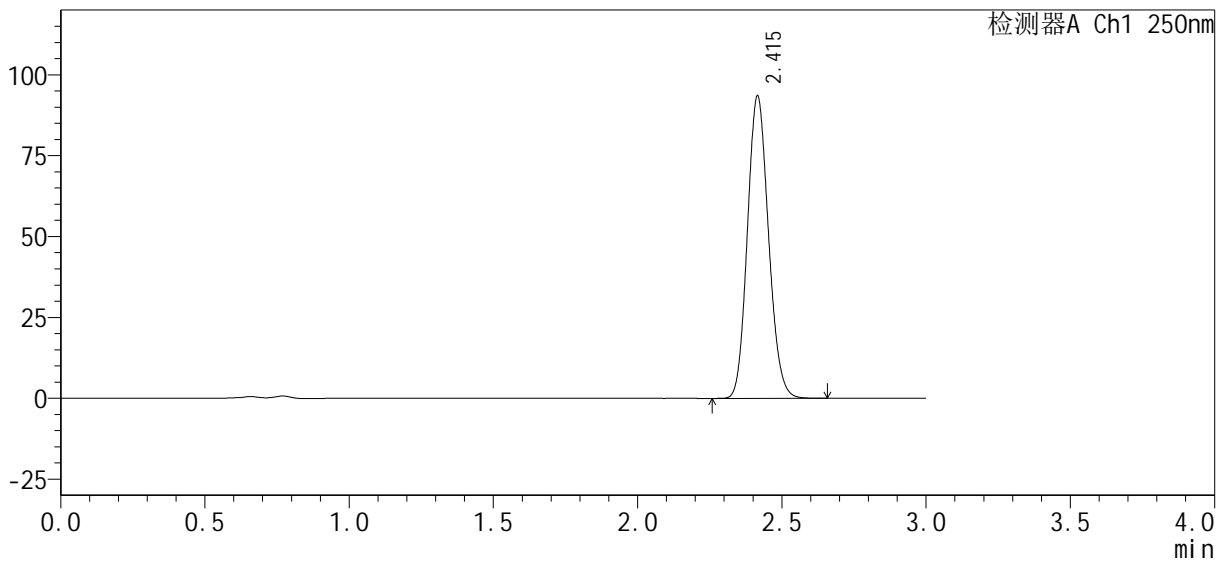
SMF-377

<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 - 0-29/18-901-2 - zzp1-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-33	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/09 18:52:11	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:18:29	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	474719	93363	5210	1.131	--
总计		100.000	474719	93363			



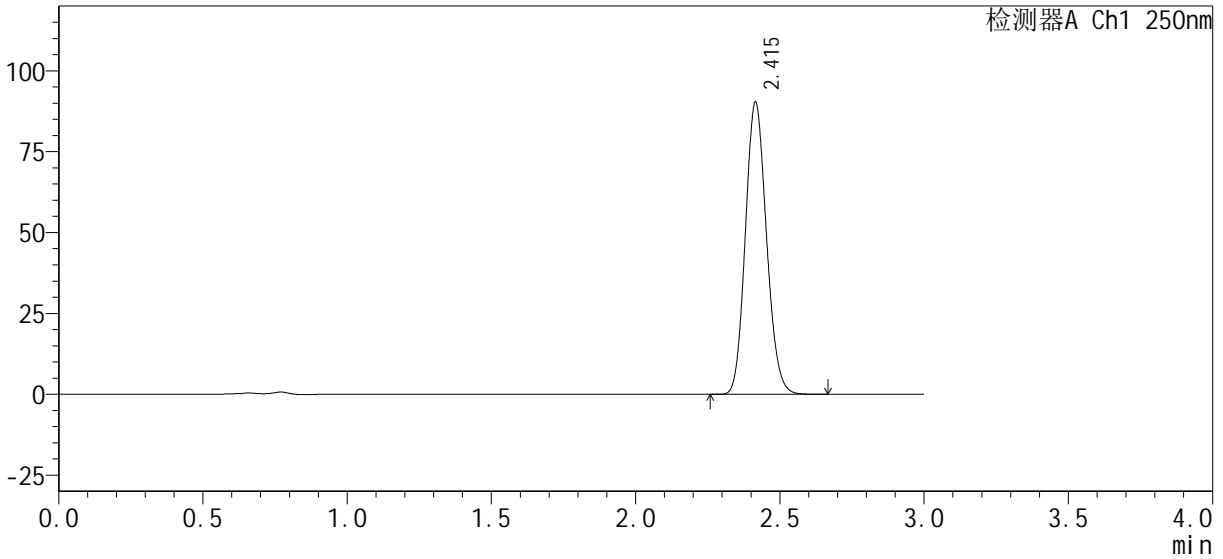
SMF-377

<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 - 0-29/18-902-2 - zzp1-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P5.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 18:55:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:18:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	458543	90199	5208	1.131	--
总计		100.000	458543	90199			



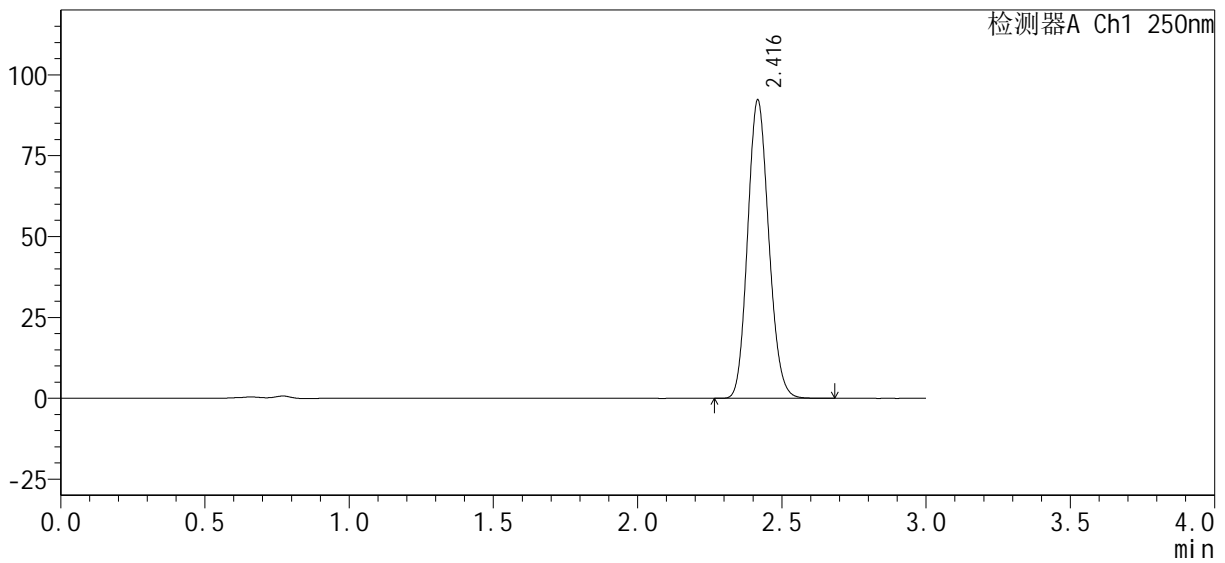
SMF-377

<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 - 0-29/18-903-2 - zzp1-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-51	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/09 18:58:55	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:18:36	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	100.000	468623	91946	5209	1.131	--
总计		100.000	468623	91946			



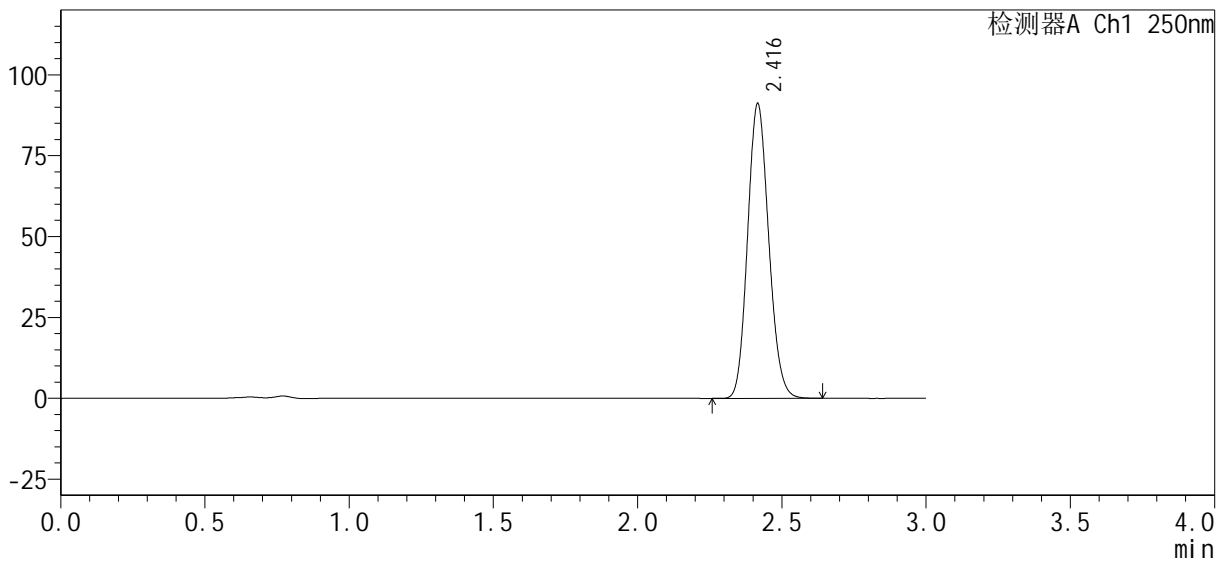
SMF-377

<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 - 0-29/18-904-2 - zzp1-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-7	
进样体积 : 10 μ l	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 19:02:17	实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:18:39	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	100.000	462617	90834	5209	1.131	--
总计		100.000	462617	90834			



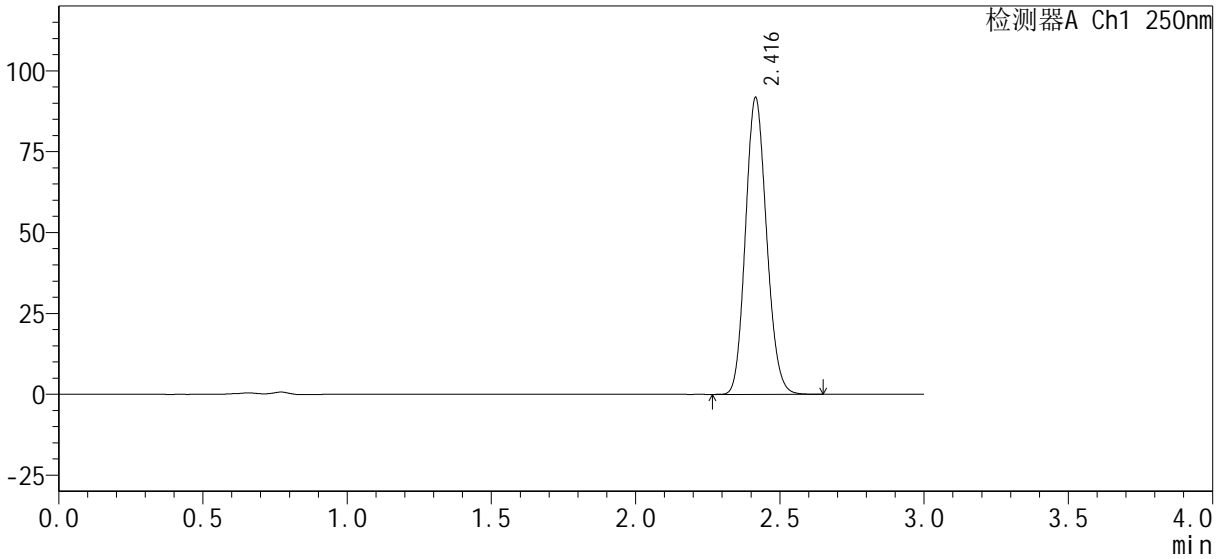
SMF-377

<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 - 0-29/18-905-2 - zzp1-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P2.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 19:05:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:18:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	100.000	465509	91565	5212	1.131	--
总计		100.000	465509	91565			



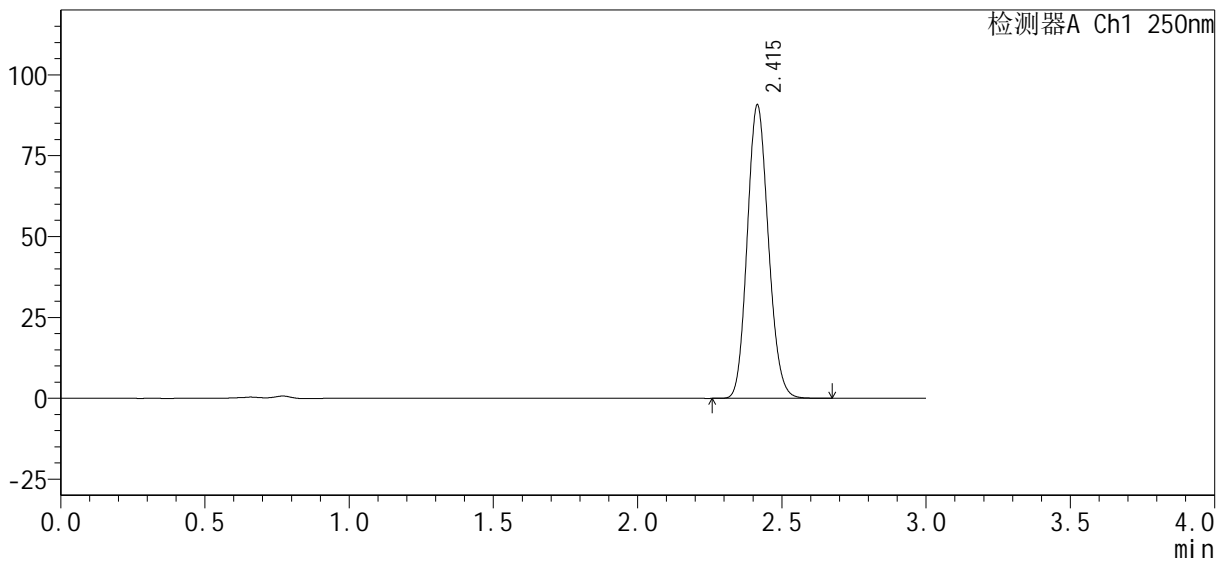
SMF-377

<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 - 0-29/18-906-2 - zzp1-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：1-25	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/09 19:09:02	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/10 09:18:45	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	460566	90630	5204	1.131	--
总计		100.000	460566	90630			



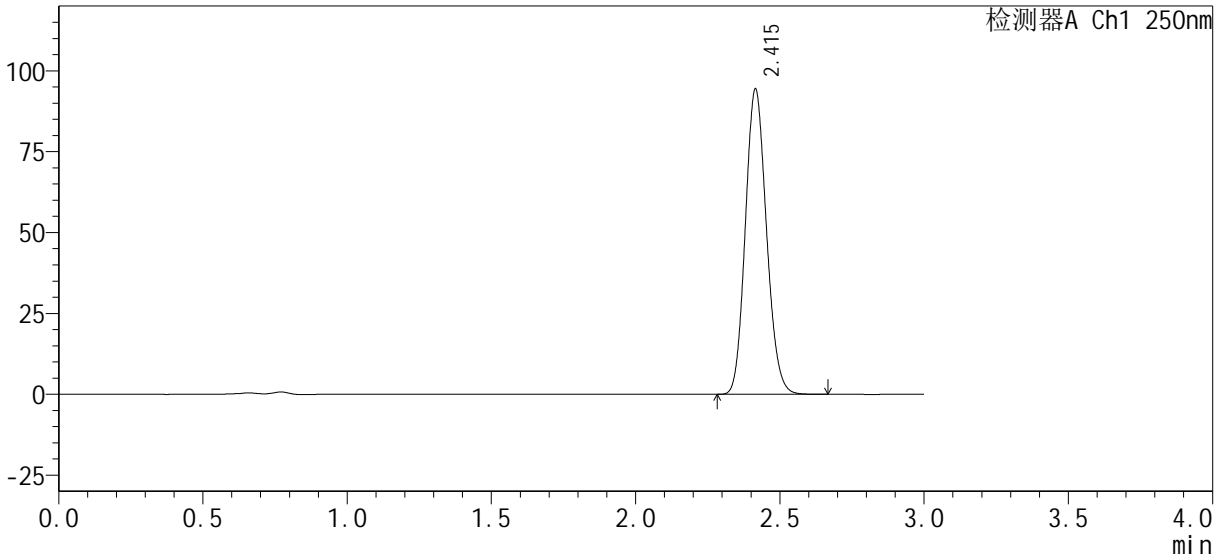
SMF-377

<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 - 0-29/18-907-2 - zzp1-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P4.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 19:12:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:18:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	479129	94258	5204	1.131	--
总计		100.000	479129	94258			



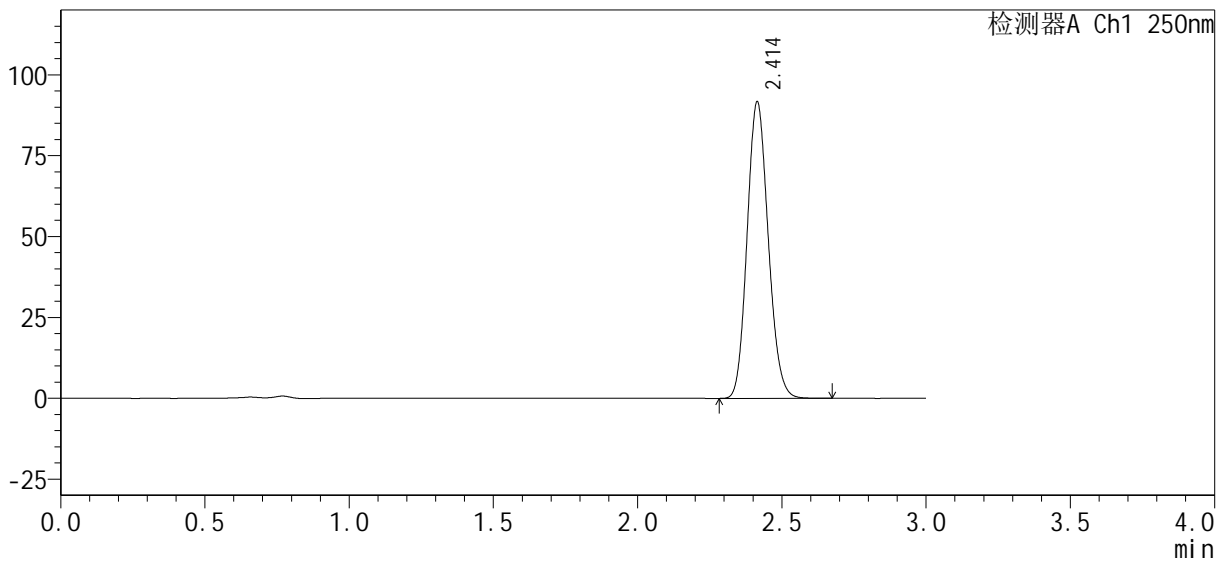
SMF-377

<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 - 0-29/18-908-2 - zzp1-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P5.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-43	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/09 19:15:47	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:18:52	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	100.000	465305	91677	5204	1.131	--
总计		100.000	465305	91677			



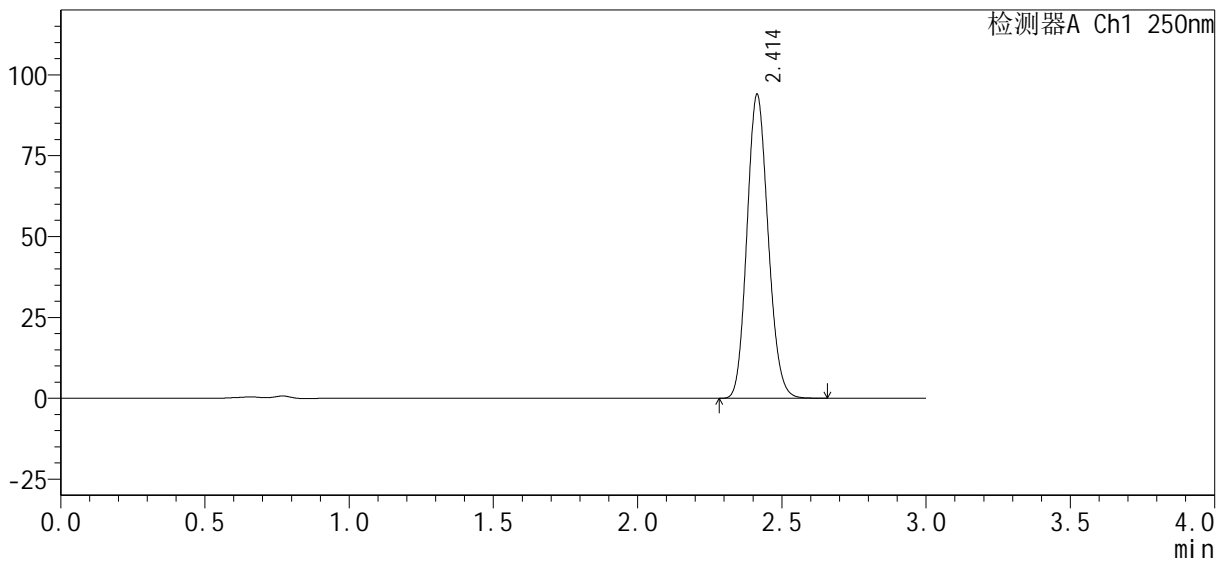
SMF-377

<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 - 0-29/18-909-2 - zzp1-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号：1-52
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/09 19:19:09 实验者：wangdan
 处理时间(V2)：2024/10/10 09:18:55 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	100.000	477033	93925	5193	1.131	--
总计		100.000	477033	93925			



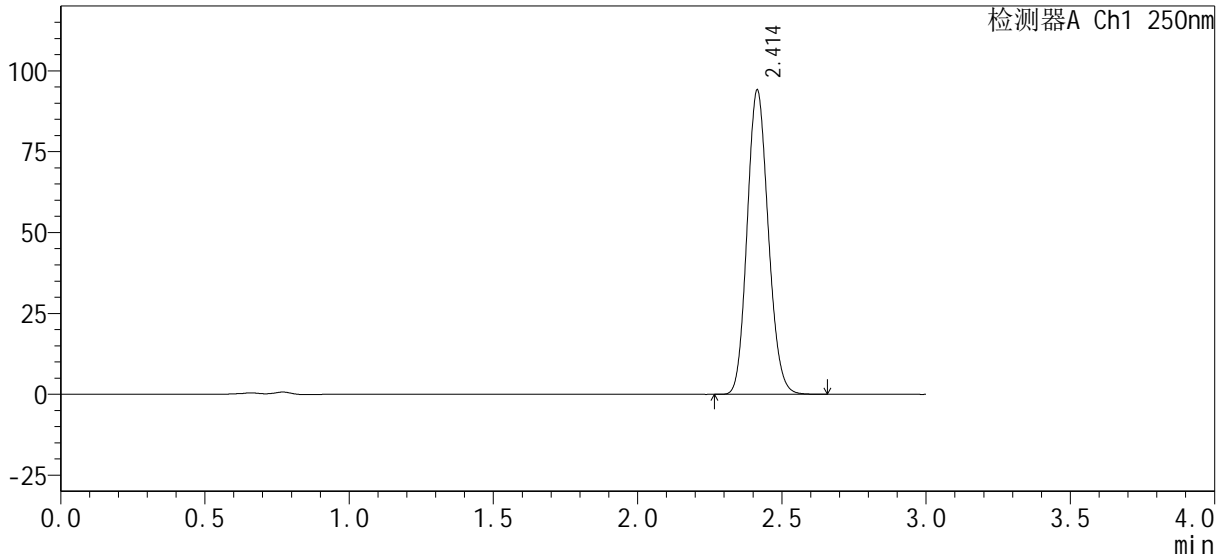
SMF-377

<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 - 0-29/18-910-2 - zzp1-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号：1-8
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/09 19:22:32 实验者：wangdan
 处理时间(V2)：2024/10/10 09:18:58 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	100.000	477681	94026	5198	1.131	--
总计		100.000	477681	94026			



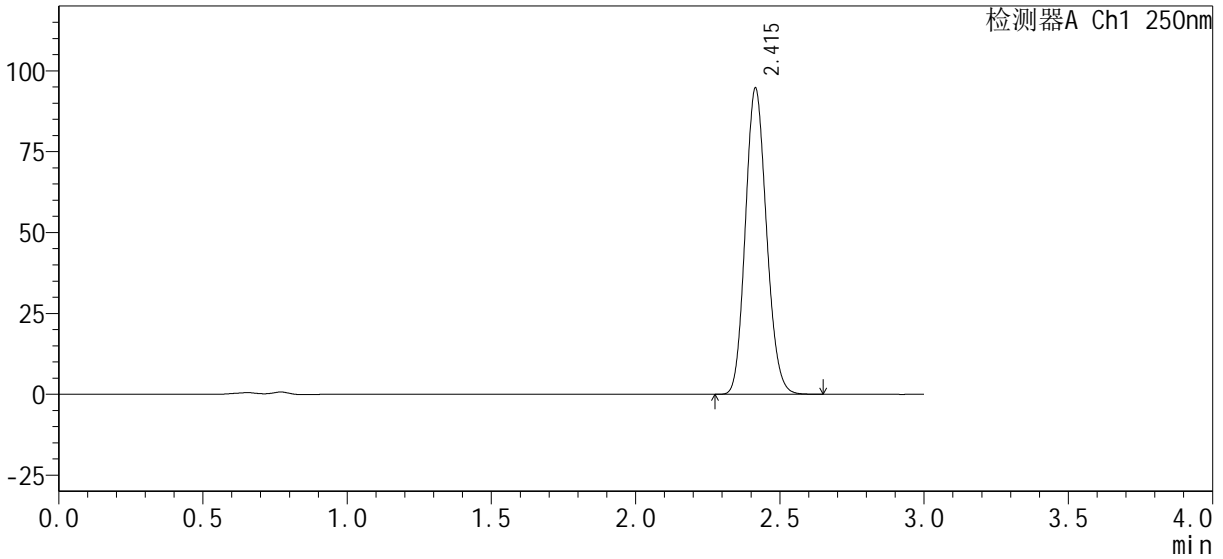
SMF-377

<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 - 0-29/18-911-2 - zzp1-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P2.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 19:25:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:19:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	480850	94541	5199	1.132	--
总计		100.000	480850	94541			



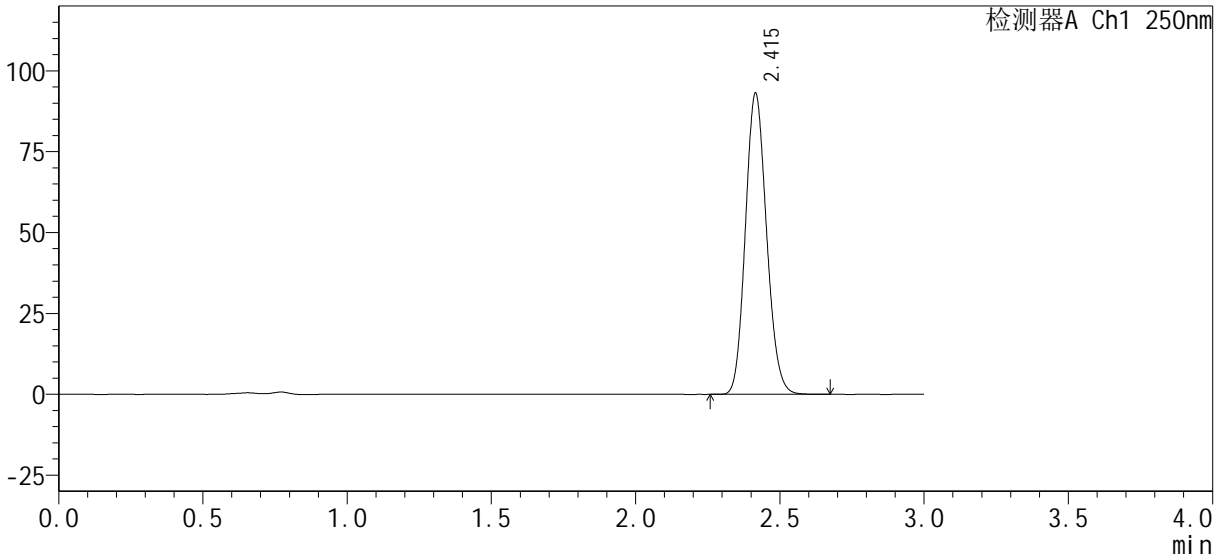
SMF-377

<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 - 0-29/18-912-2 - zzp1-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P3.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 19:29:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:19:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	472969	92960	5203	1.132	--
总计		100.000	472969	92960			



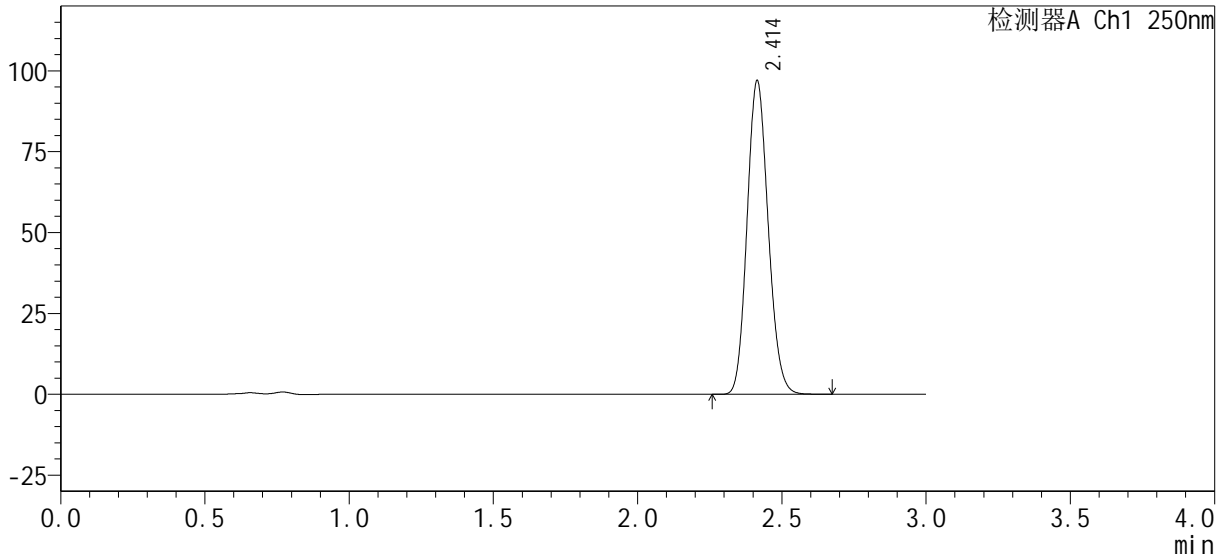
SMF-377

<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 - 0-29/18-913-2 - zzp1-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号：1-35
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/09 19:32:40 实验者：wangdan
 处理时间(V2)：2024/10/10 09:19:07 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	100.000	492262	96966	5204	1.131	--
总计		100.000	492262	96966			



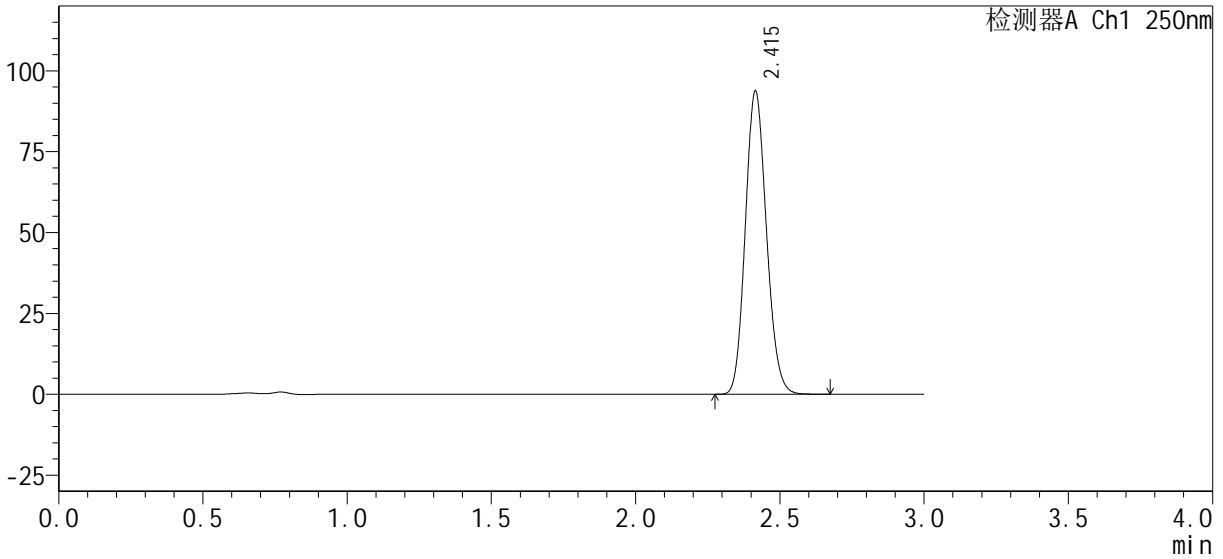
SMF-377

<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 - 0-29/18-914-2 - zzp1-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P5.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 19:36:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:19:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	100.000	476122	93647	5202	1.132	--
总计		100.000	476122	93647			



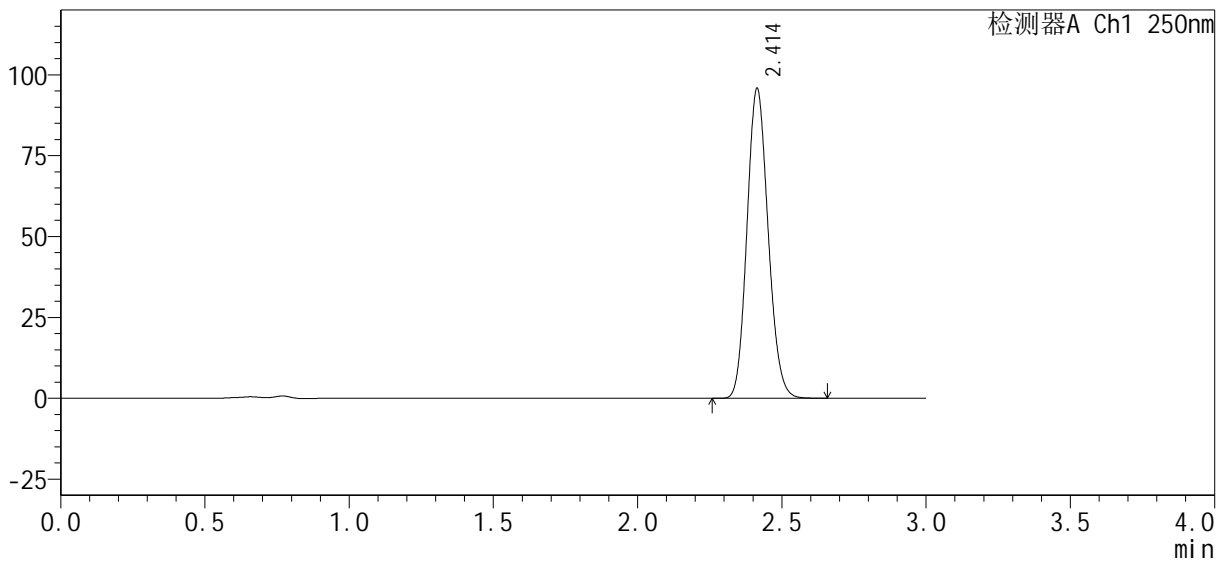
SMF-377

<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 - 0-29/18-915-2 - zzp1-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 19:39:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:19:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

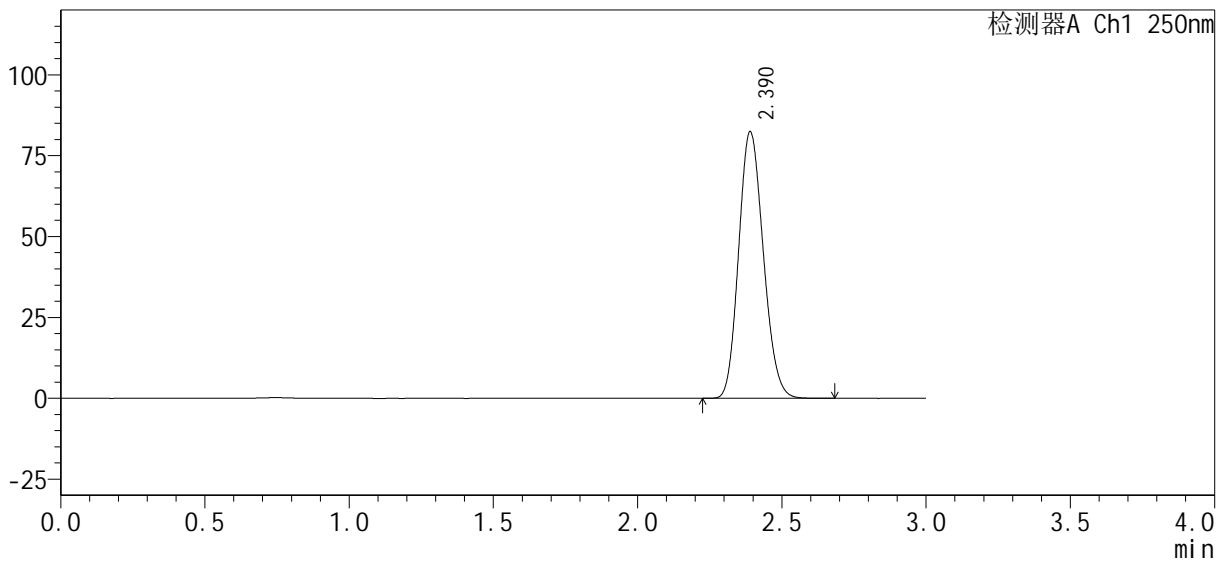
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	100.000	486557	95808	5196	1.131	--
总计		100.000	486557	95808			

<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 - 0-29/18-916-2 - zzp1-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-dz2-1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-27	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/09 19:42:46	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:19:17	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	100.000	488300	82356	3719	1.150	--
总计		100.000	488300	82356			



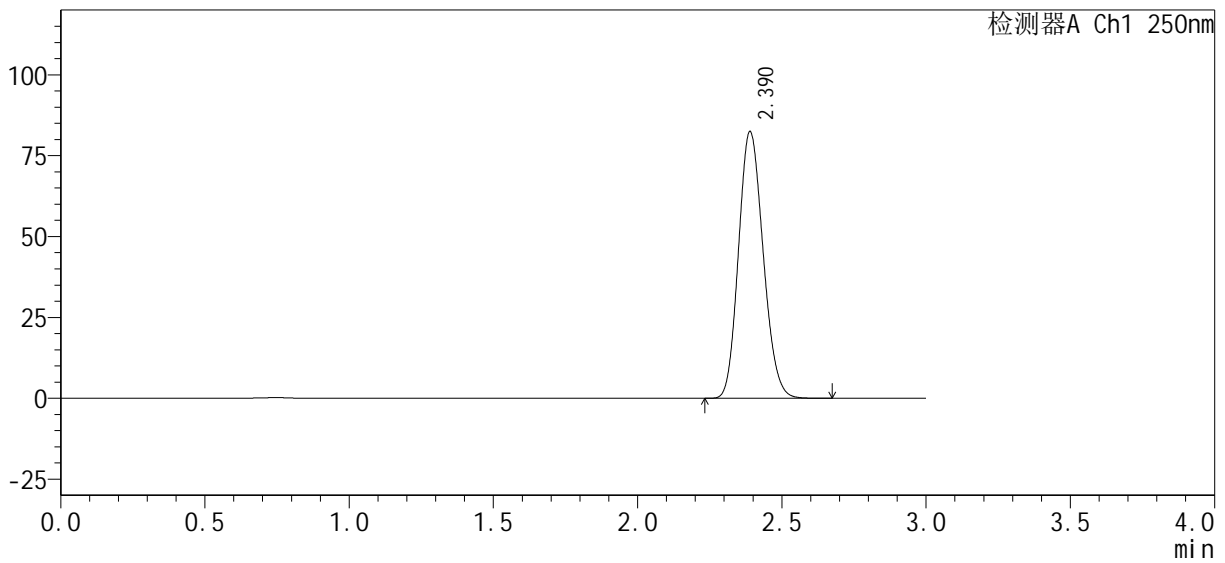
SMF-377

<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 - 0-29/18-917-2 - zzp1-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号：1-27
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/09 19:46:10 实验者：wangdan
 处理时间(V2)：2024/10/10 09:19:20 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	100.000	488272	82434	3717	1.148	--
总计		100.000	488272	82434			



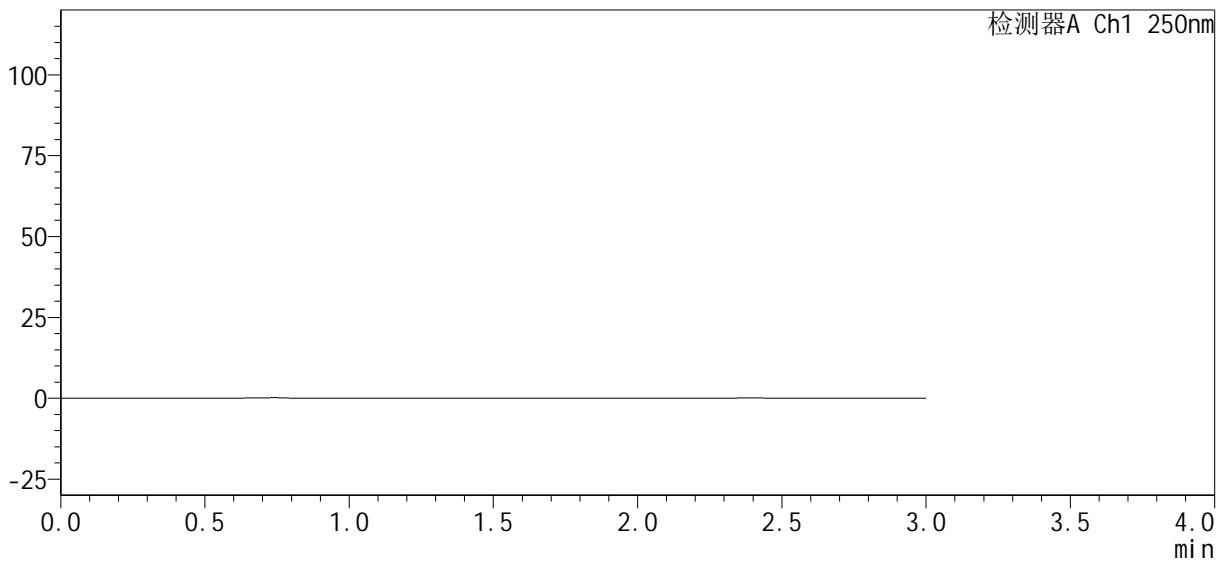
SMF-377

<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 - 0-29/18-918-2 - zzp2-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-rj.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：2-9	版本号：6.115
进样体积：10 μ l	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/09 19:49:33	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/10 09:19:23	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



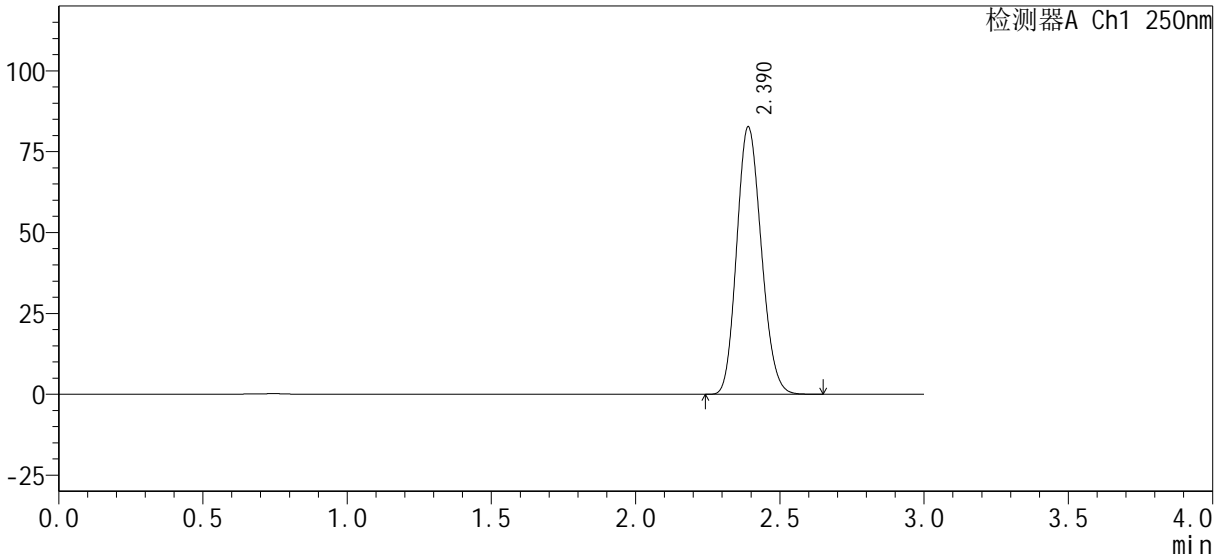
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-29/18-919-2 - zzp2-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-dz1-1. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 19:52:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:19:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	100.000	488904	82578	3729	1.148	--
总计		100.000	488904	82578			



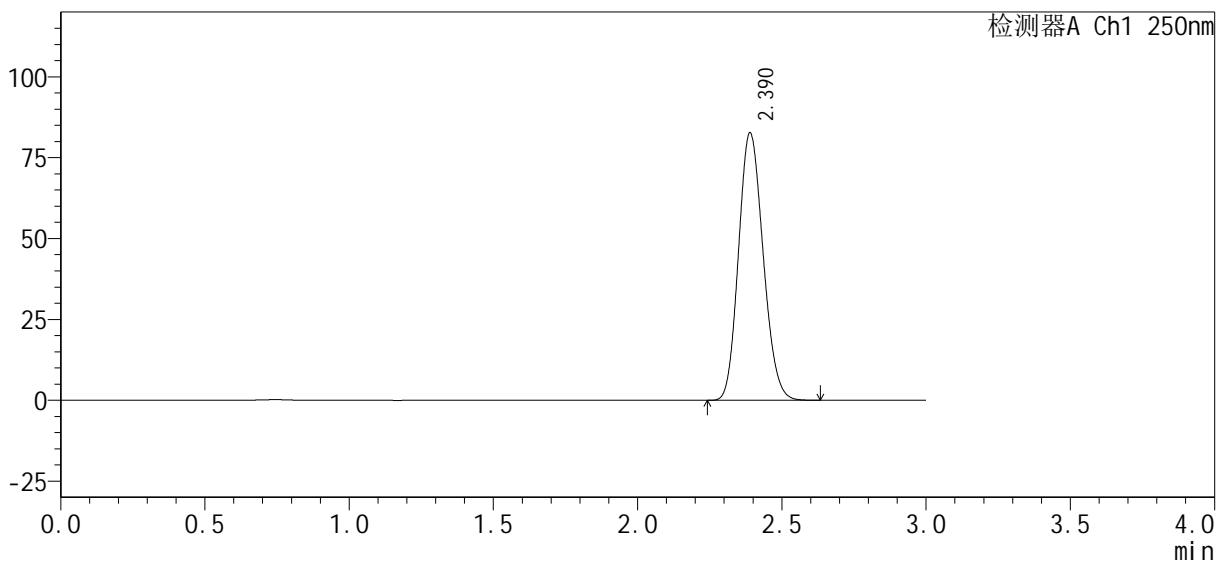
SMF-377

<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 - 0-29/18-920-2 - zzp2-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：2-18	
进样体积：10 μl	版本号：6.115
进样时间：2024/10/09 19:56:22	实验者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/10 09:19:29	处理者：wangdan
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	100.000	489102	82674	3722	1.146	--
总计		100.000	489102	82674			



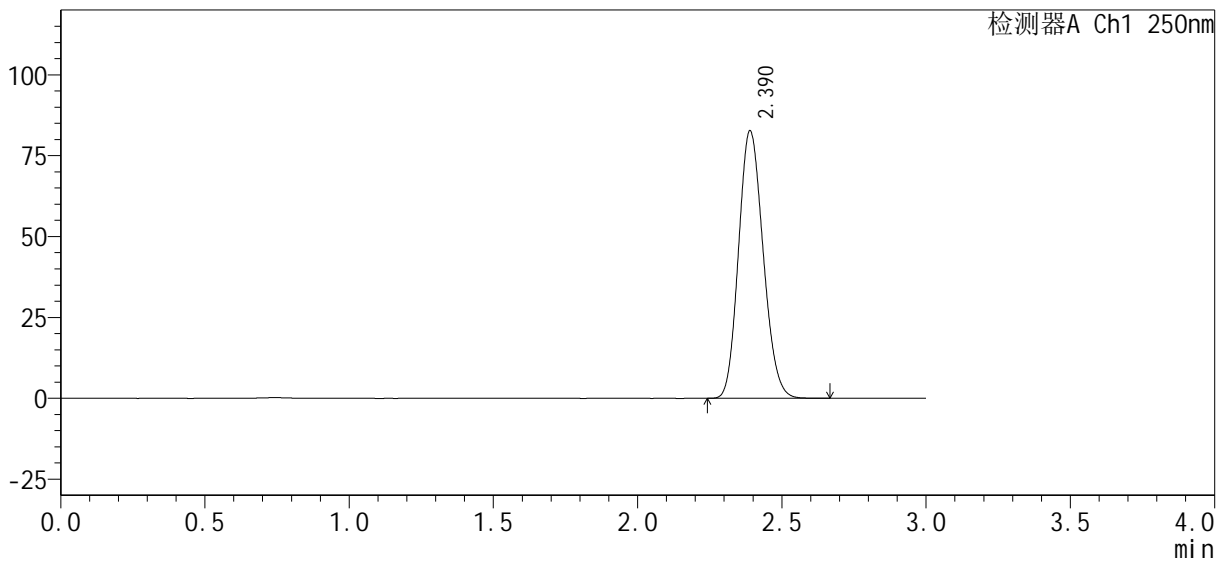
SMF-377

<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 - 0-29/18-921-2 - zzp2-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-dz1-3.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 19:59:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:19:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	100.000	489295	82662	3721	1.147	--
总计		100.000	489295	82662			



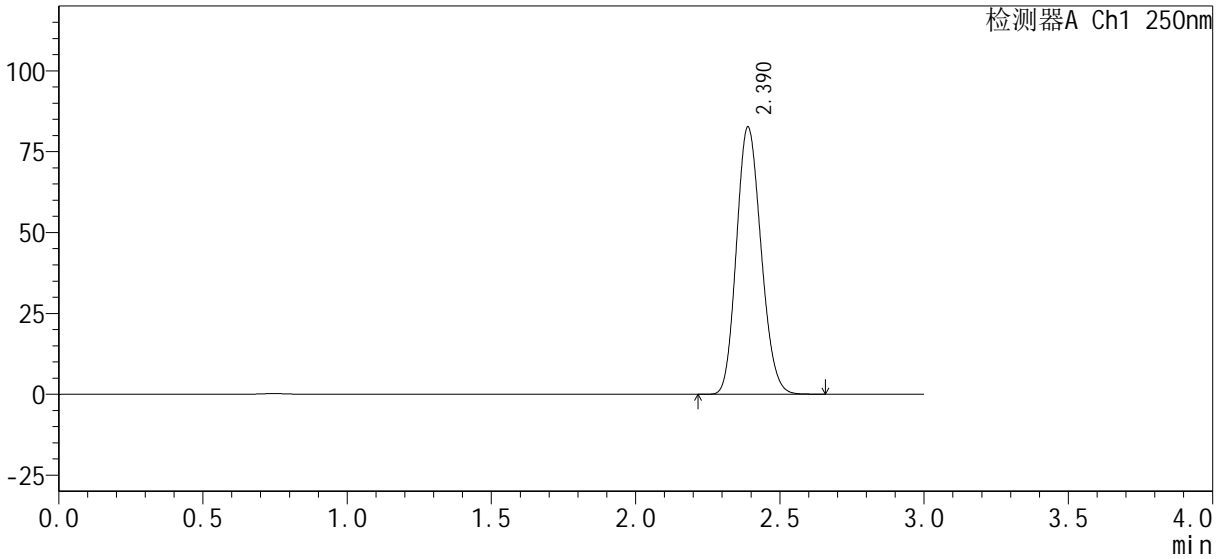
SMF-377

<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 - 0-29/18-922-2 - zzp2-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-dz1-4.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 20:03:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:19:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	100.000	488684	82624	3727	1.148	--
总计		100.000	488684	82624			



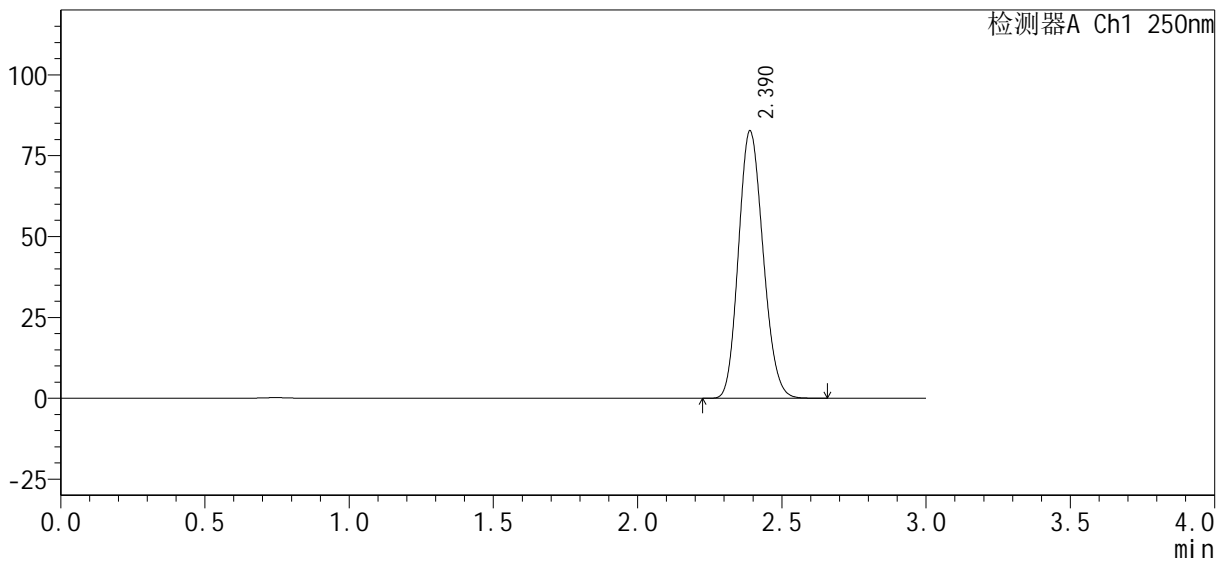
SMF-377

<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 - 0-29/18-923-2 - zzp2-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-dz1-5.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 20:06:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:19:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	100.000	488995	82655	3725	1.147	--
总计		100.000	488995	82655			



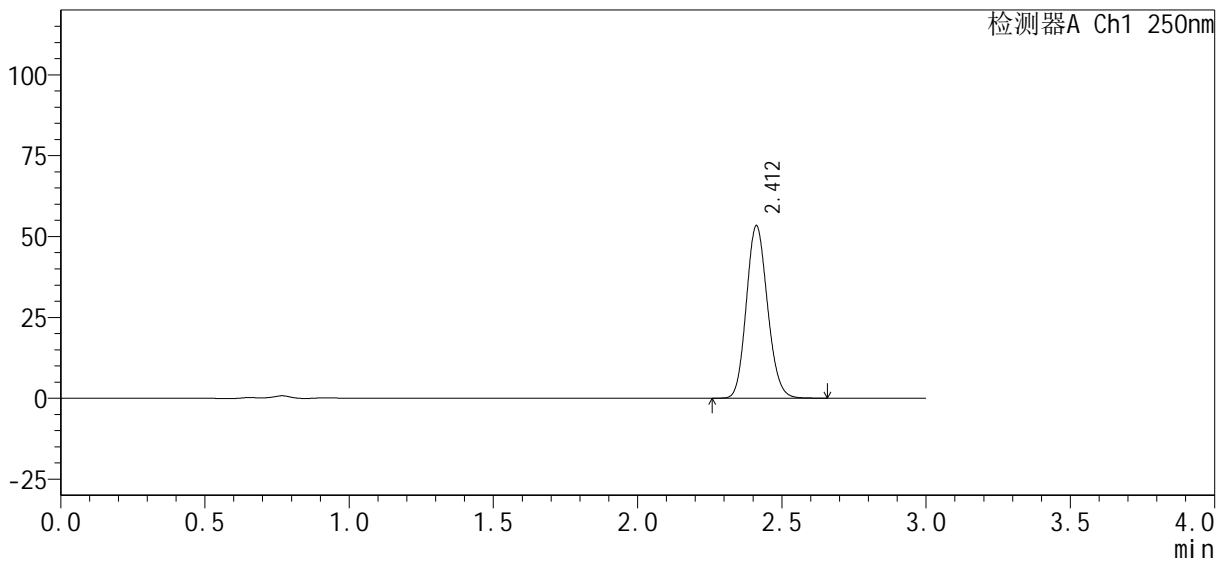
SMF-377

<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 - 0-29/18-924-2 - zzp2-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-5mi n-P1.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 20:09:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:19:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	100.000	270751	53236	5191	1.133	--
总计		100.000	270751	53236			



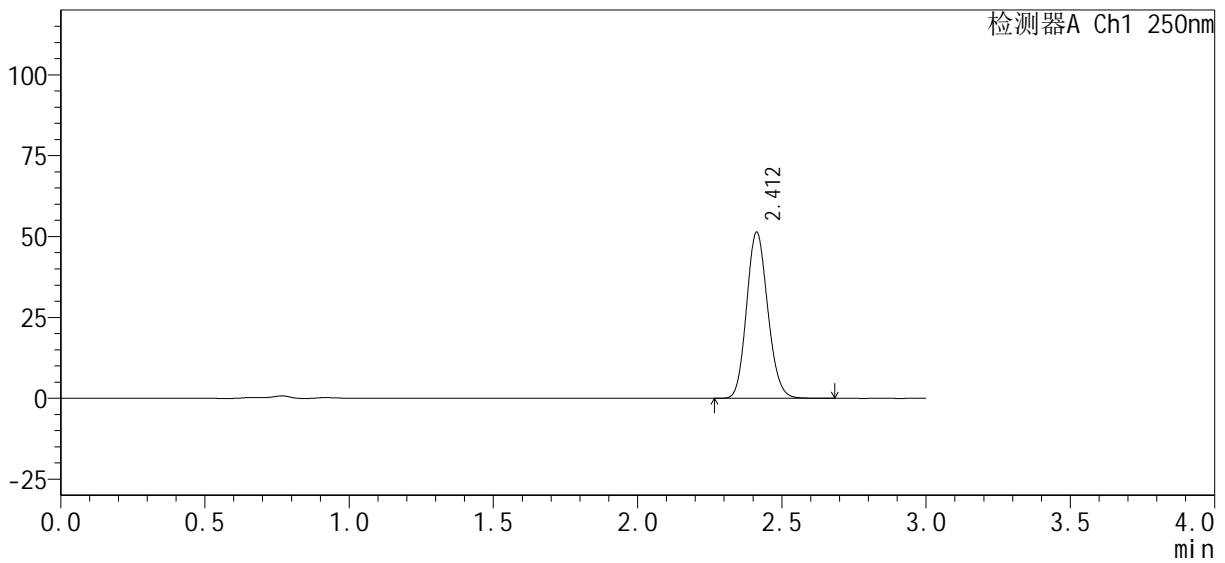
SMF-377

<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 - 0-29/18-926-2 - zzp2-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-5mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 20:16:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:19:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	100.000	261264	51351	5185	1.132	--
总计		100.000	261264	51351			



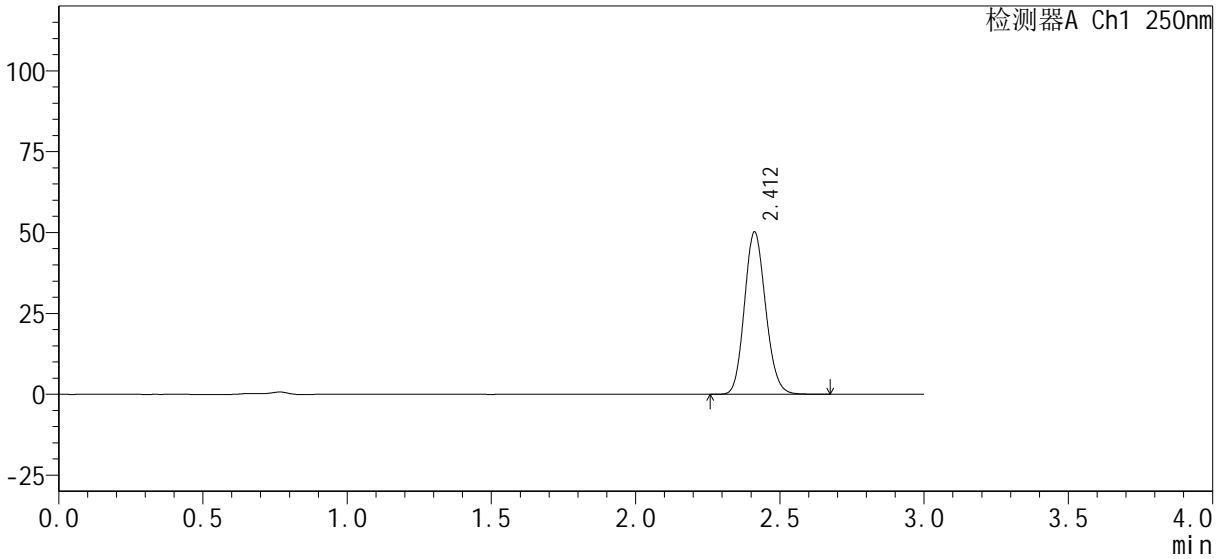
SMF-377

<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 - 0-29/18-927-2 - zzp2-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-5mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-28	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/09 20:20:05	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:19:49	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	100.000	255211	50135	5186	1.132	--
总计		100.000	255211	50135			



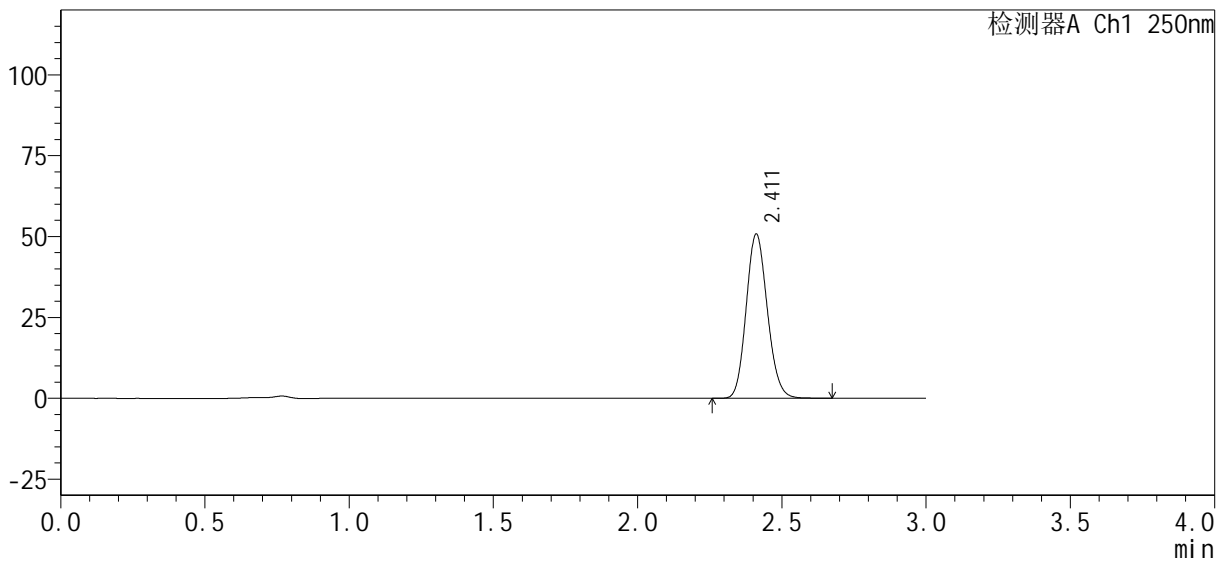
SMF-377

<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 - 0-29/18-928-2 - zzp2-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-5mi n-P5.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 20:23:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:19:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	100.000	258421	50681	5181	1.133	--
总计		100.000	258421	50681			



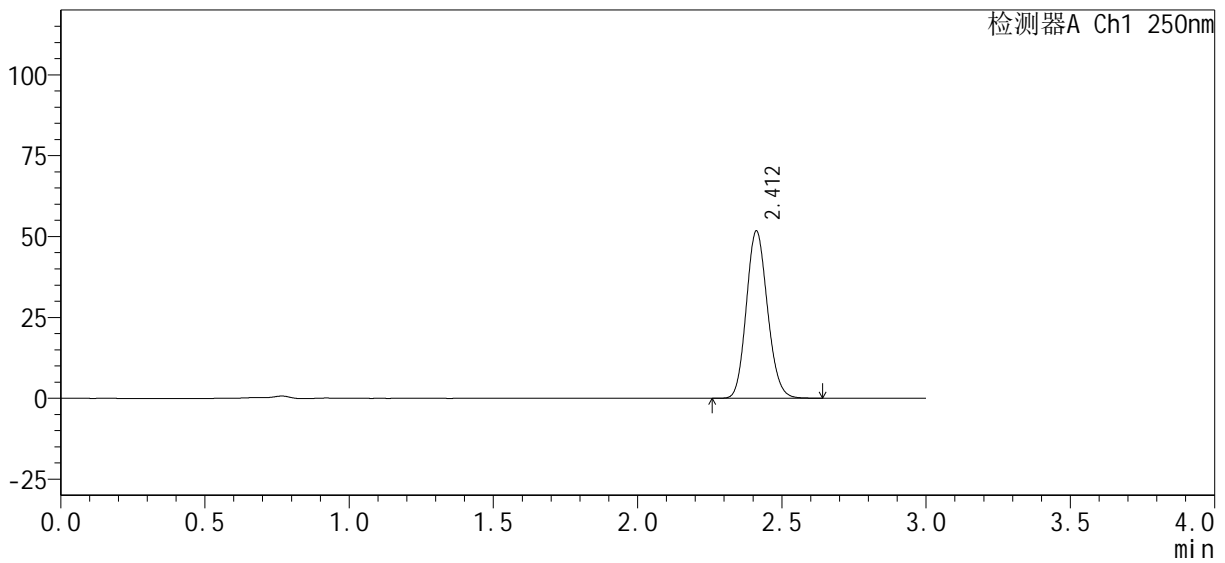
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 40°C 波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-29/18-929-2 - zzp2-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 20:26:50 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:19:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	100.000	262806	51648	5190	1.132	--
总计		100.000	262806	51648			



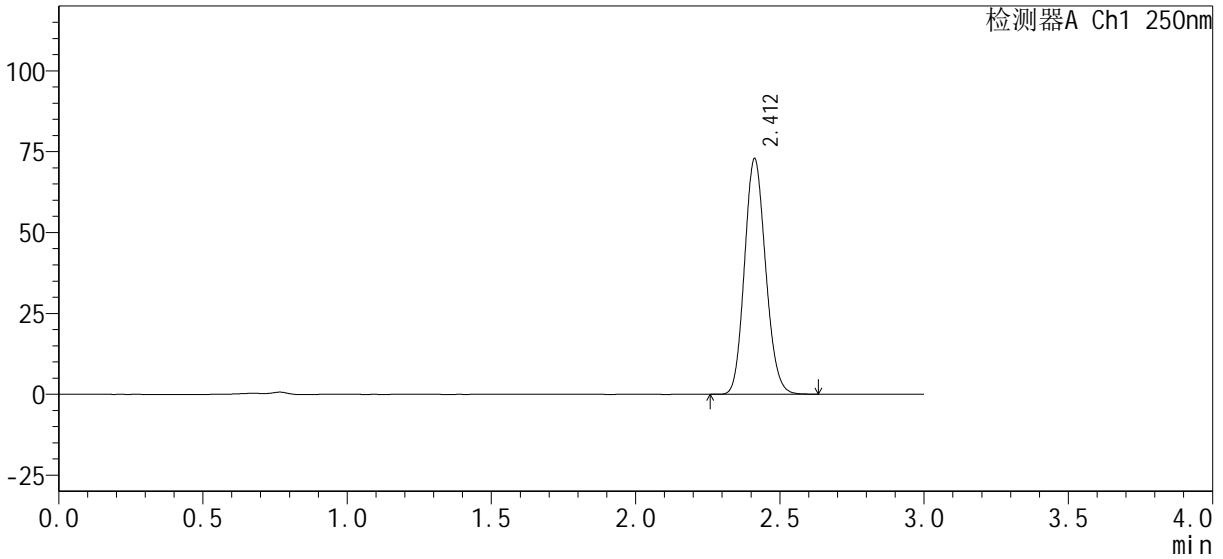
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-29/18-930-2 - zzp2-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 20:30:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:19:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	100.000	369972	72840	5197	1.132	--
总计		100.000	369972	72840			



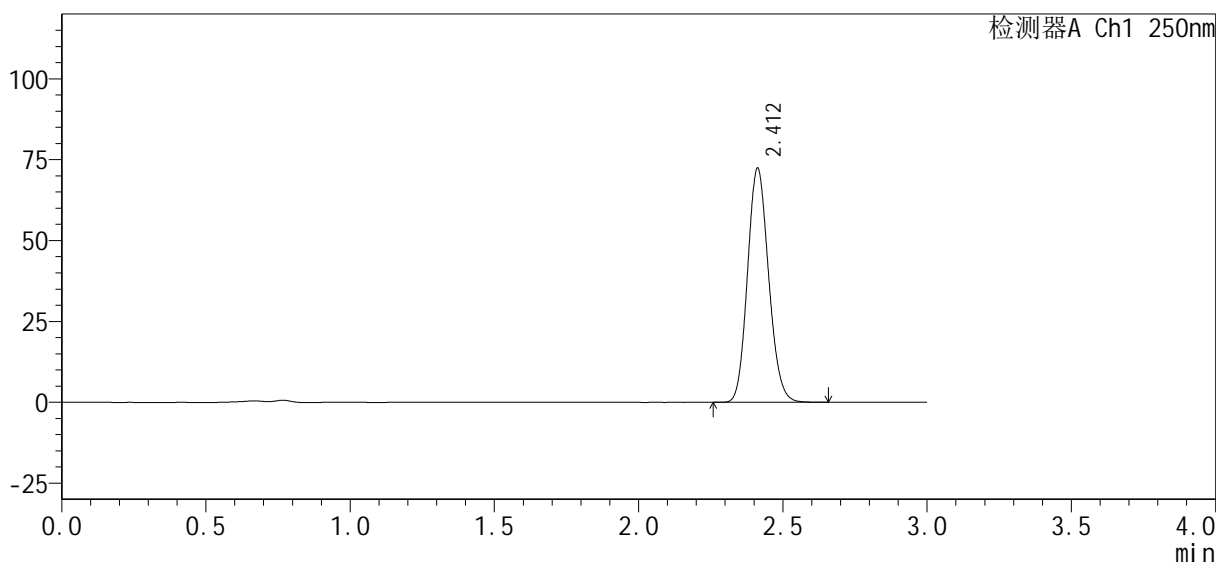
SMF-377

<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 - 0-29/18-931-2 - zzp2-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-11	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/09 20:33:36	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:20:02	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	100.000	367343	72310	5200	1.131	--
总计		100.000	367343	72310			



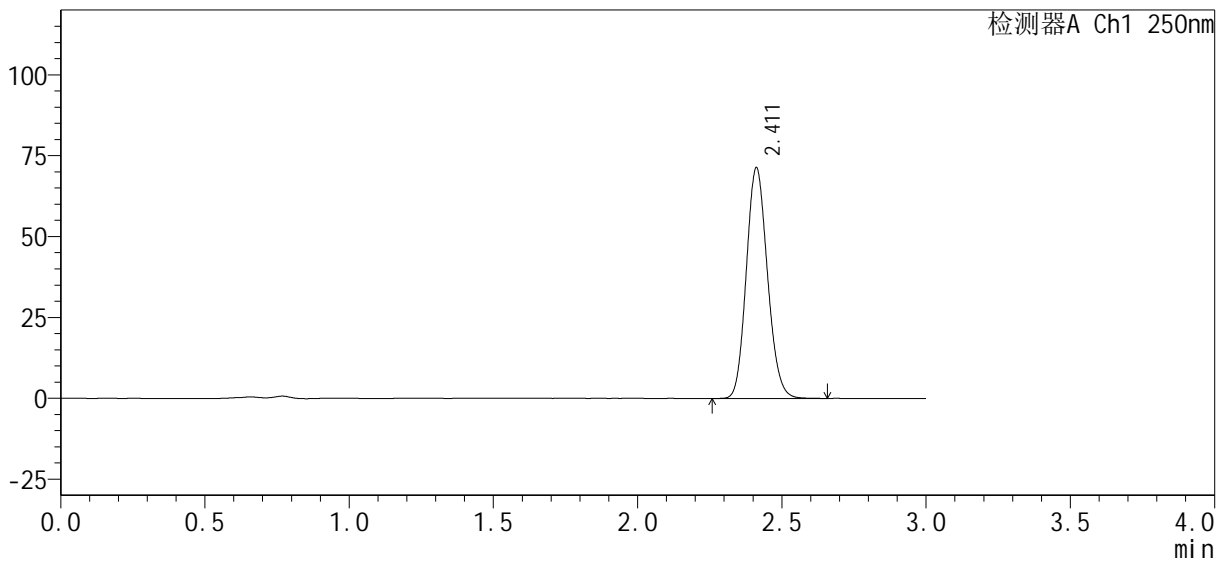
SMF-377

<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 - 0-29/18-932-2 - zzp2-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 20:36:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:20:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	100.000	362278	71200	5186	1.132	--
总计		100.000	362278	71200			



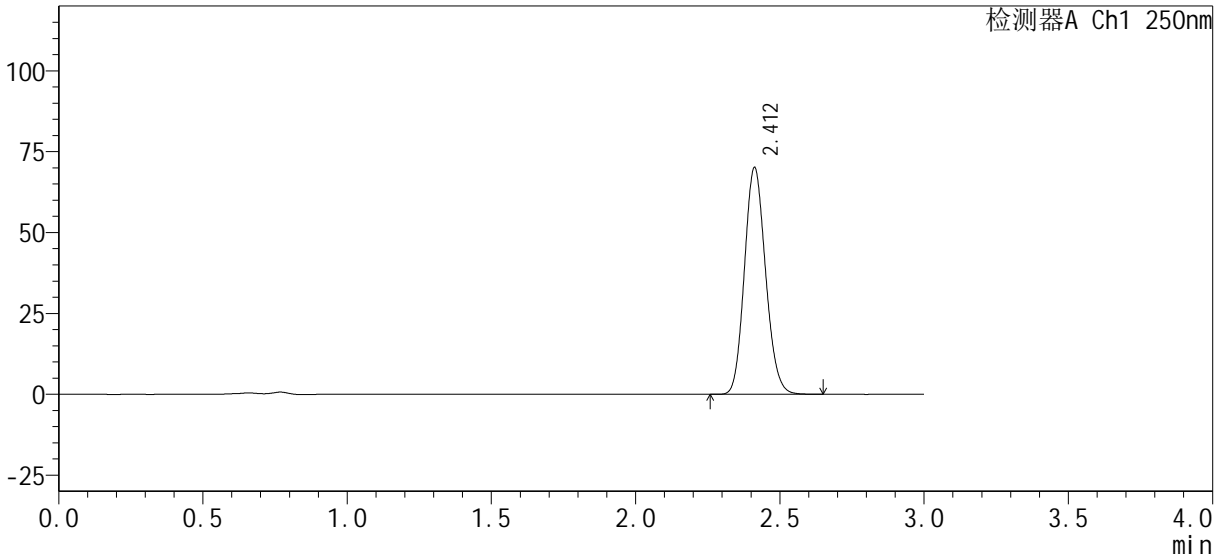
SMF-377

<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 - 0-29/18-933-2 - zzp2-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P4.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 20:40:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:20:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	100.000	356026	70049	5193	1.131	--
总计		100.000	356026	70049			



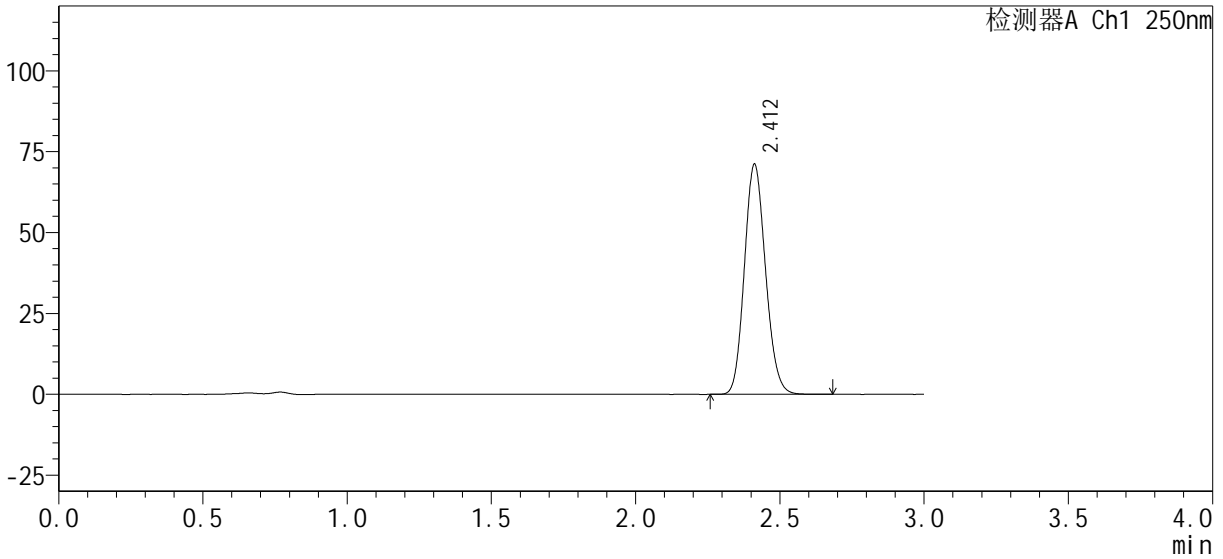
SMF-377

<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 - 0-29/18-934-2 - zzp2-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：2-38	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/09 20:43:45	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/10 09:20:11	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	100.000	361462	71068	5191	1.132	--
总计		100.000	361462	71068			



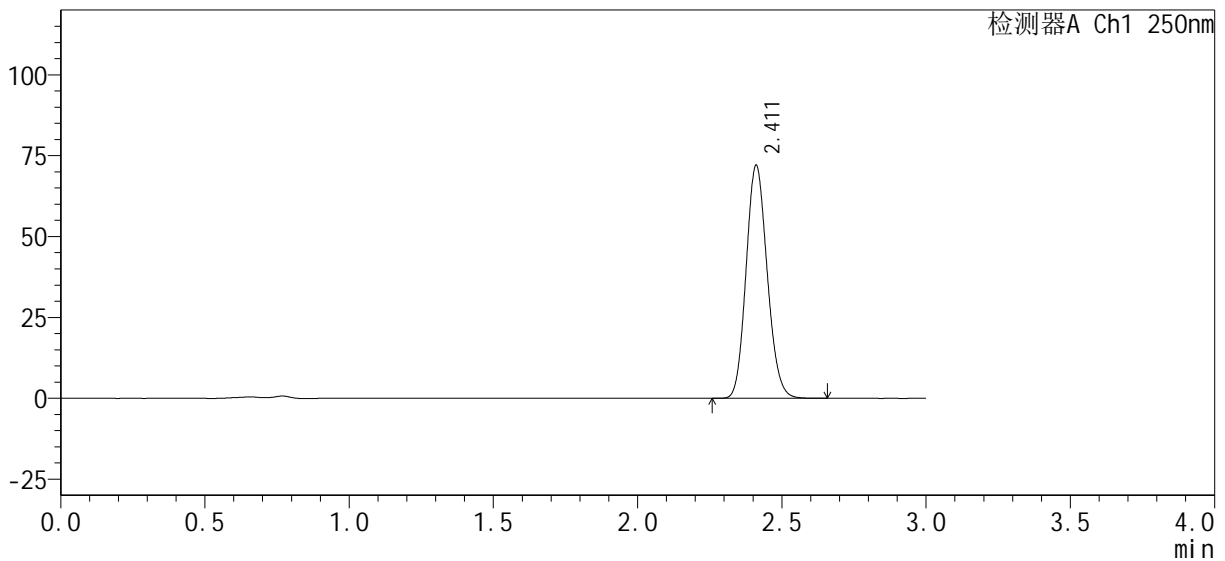
SMF-377

<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 - 0-29/18-935-2 - zzp2-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 20:47:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:20:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	100.000	365596	71806	5195	1.132	--
总计		100.000	365596	71806			



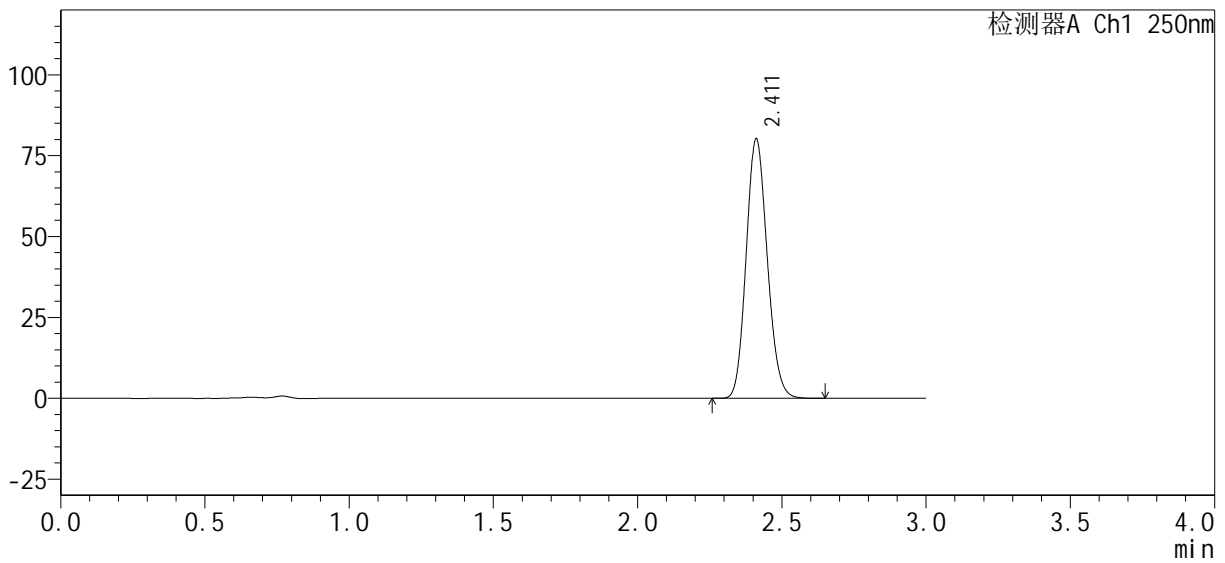
SMF-377

<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 - 0-29/18-936-2 - zzp2-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-3	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/09 20:50:31	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:20:17	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	100.000	407319	80030	5191	1.132	--
总计		100.000	407319	80030			



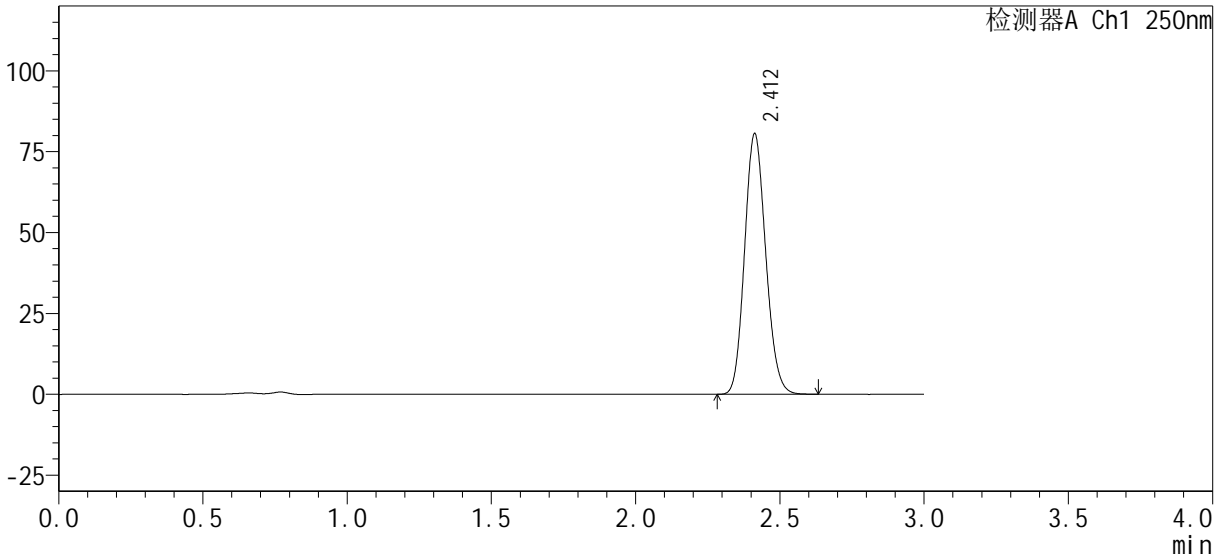
SMF-377

<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 - 0-29/18-937-2 - zzp2-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P2.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 20:53:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:20:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	100.000	409204	80575	5190	1.131	--
总计		100.000	409204	80575			



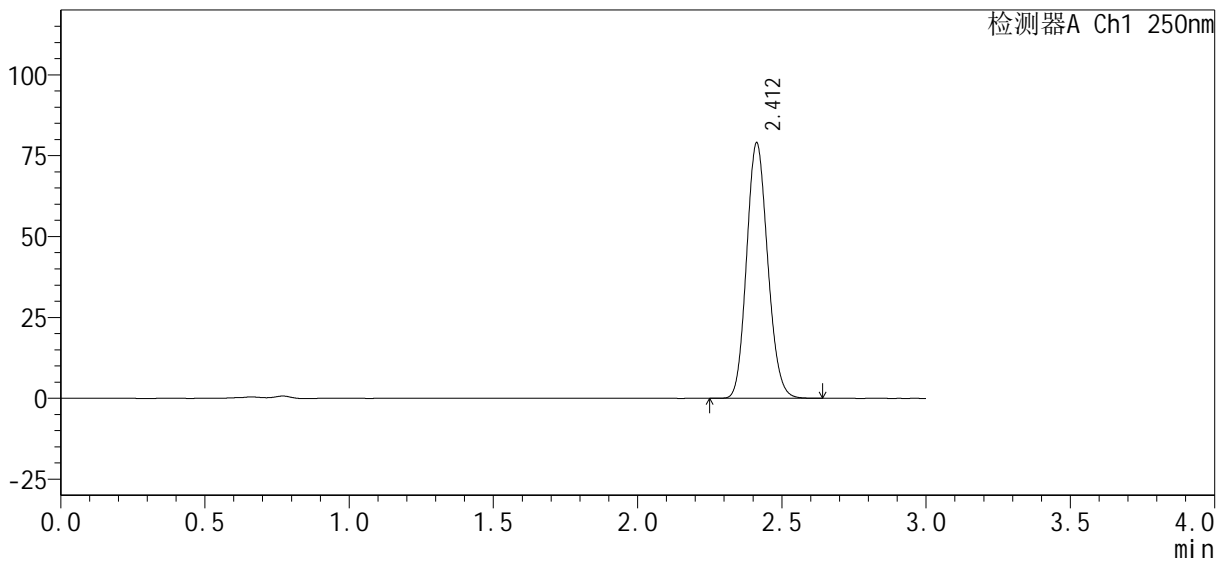
SMF-377

<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 - 0-29/18-938-2 - zzp2-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 20:57:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:20:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	100.000	400947	78985	5199	1.132	--
总计		100.000	400947	78985			



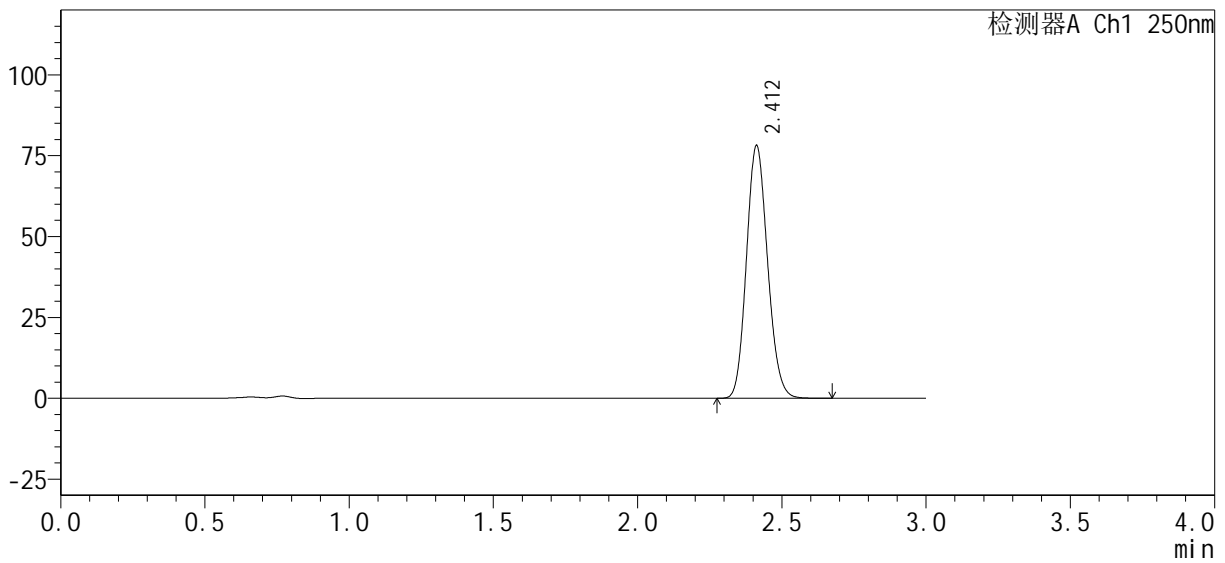
SMF-377

<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 - 0-29/18-939-2 - zzp2-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-30	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/09 21:00:42	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:20:26	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	100.000	396741	78072	5193	1.131	--
总计		100.000	396741	78072			



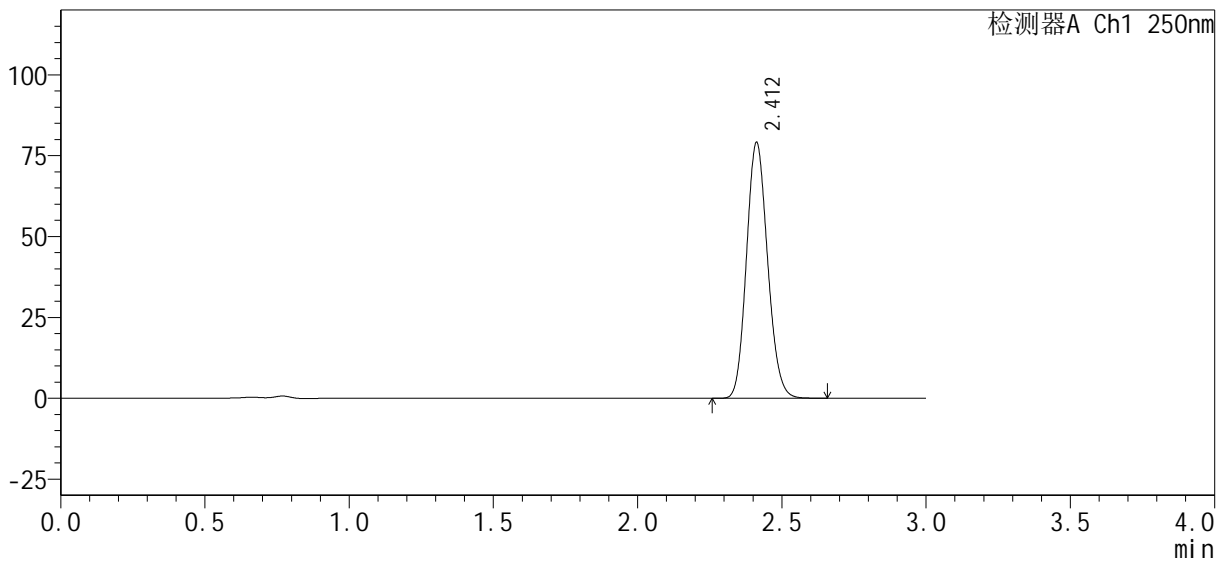
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-29/18-940-2 - zzp2-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 21:04:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:20:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	100.000	401560	79042	5195	1.131	--
总计		100.000	401560	79042			



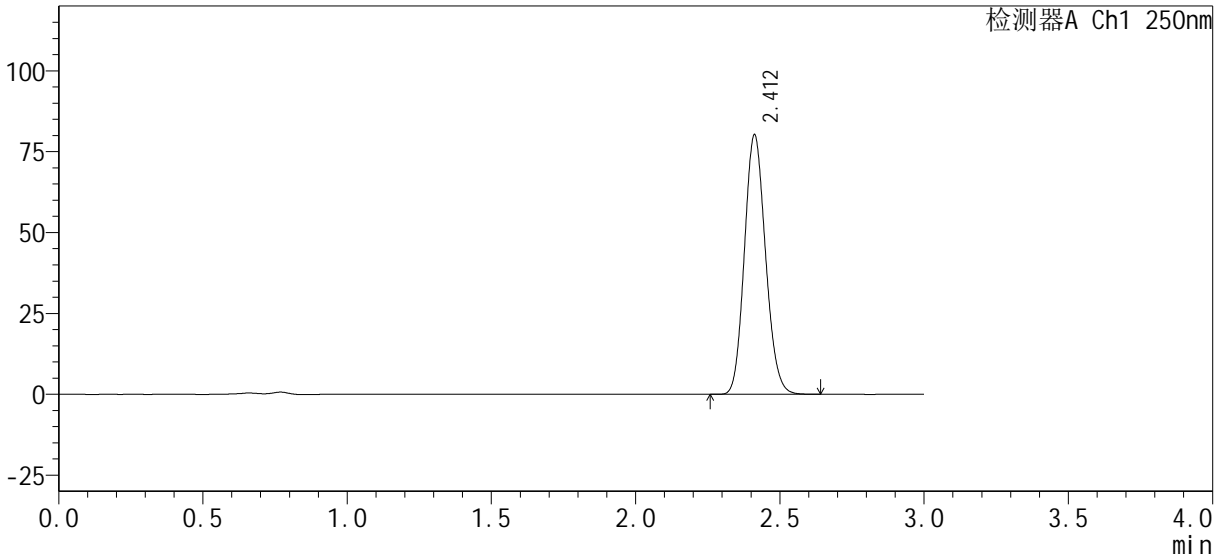
SMF-377

<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 - 0-29/18-941-2 - zzp2-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P6.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 21:07:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:20:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	100.000	407160	80163	5196	1.131	--
总计		100.000	407160	80163			



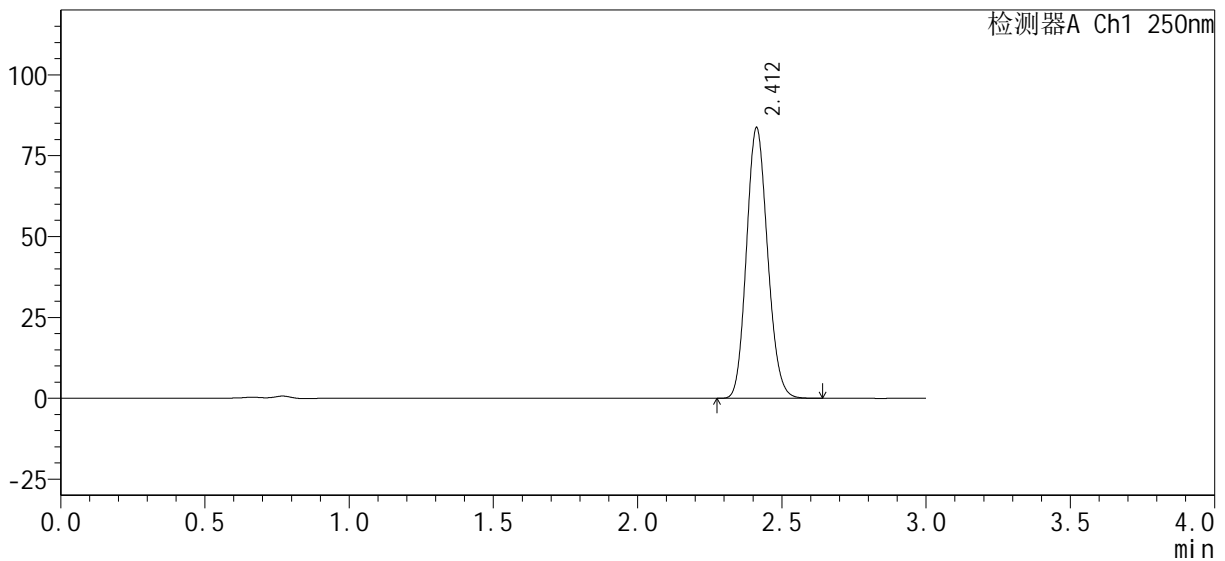
SMF-377

<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 - 0-29/18-942-2 - zzp2-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P1.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 21:10:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:20:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	100.000	424188	83617	5204	1.131	--
总计		100.000	424188	83617			



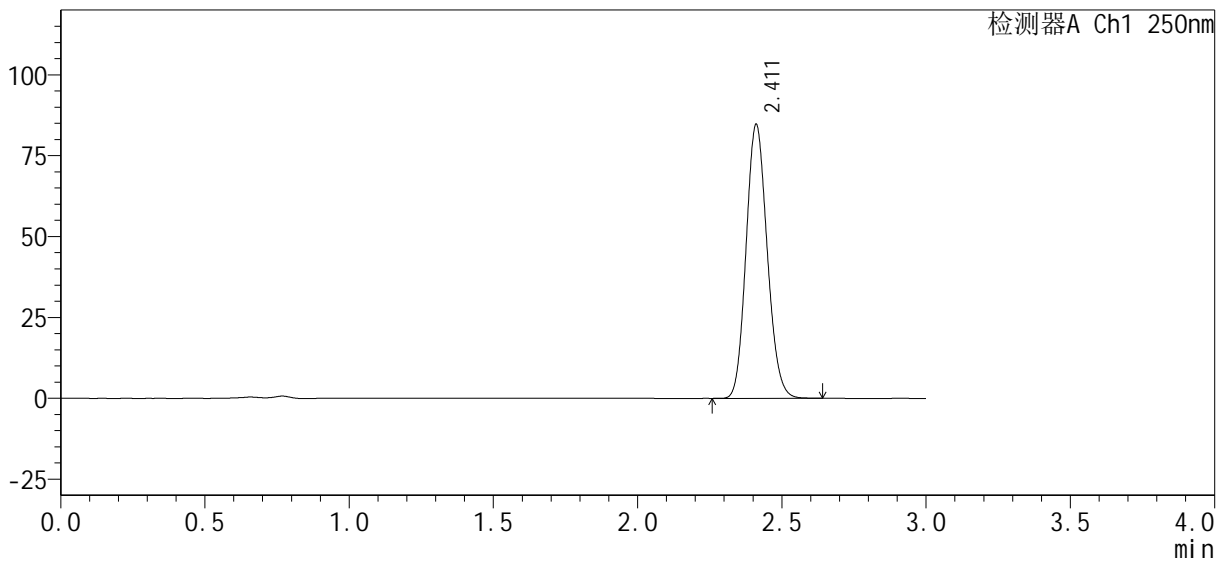
SMF-377

<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 - 0-29/18-943-2 - zzp2-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 21:14:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:20:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	100.000	429672	84433	5190	1.131	--
总计		100.000	429672	84433			



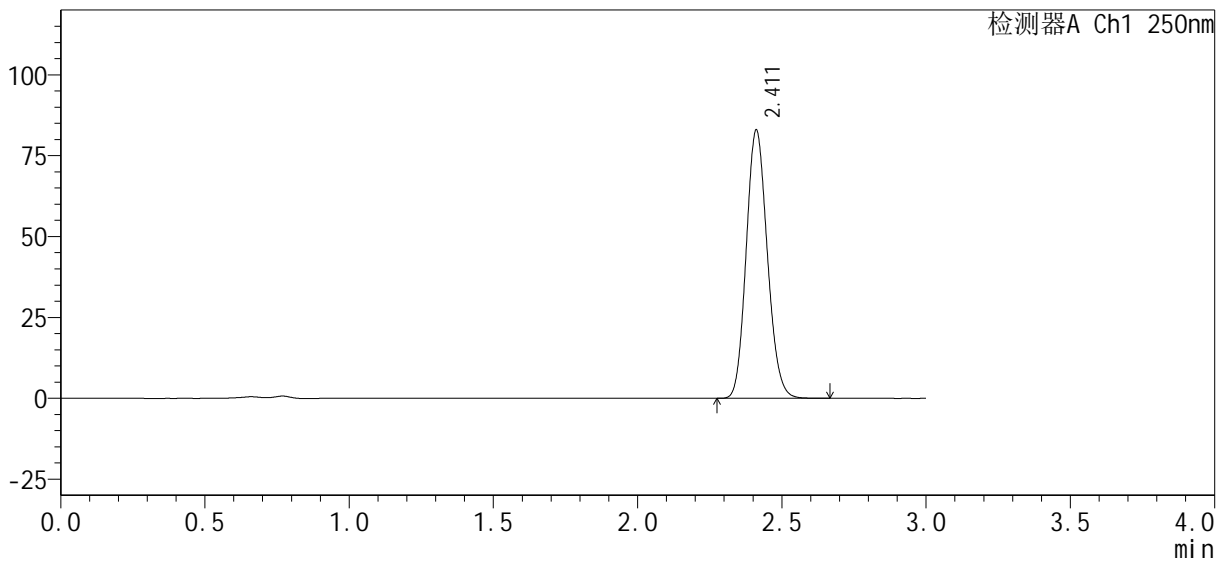
SMF-377

<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 - 0-29/18-944-2 - zzp2-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 21:17:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:20:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	100.000	421058	82769	5189	1.132	--
总计		100.000	421058	82769			



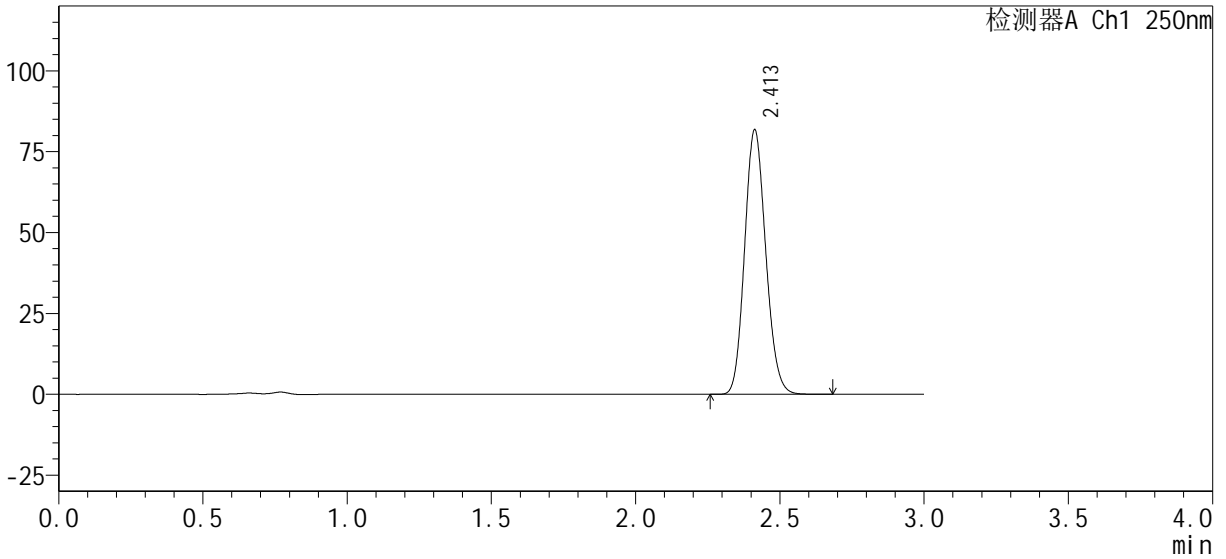
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-29/18-945-2 - zzp2-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P4.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 21:21:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:20:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	100.000	415525	81791	5192	1.131	--
总计		100.000	415525	81791			



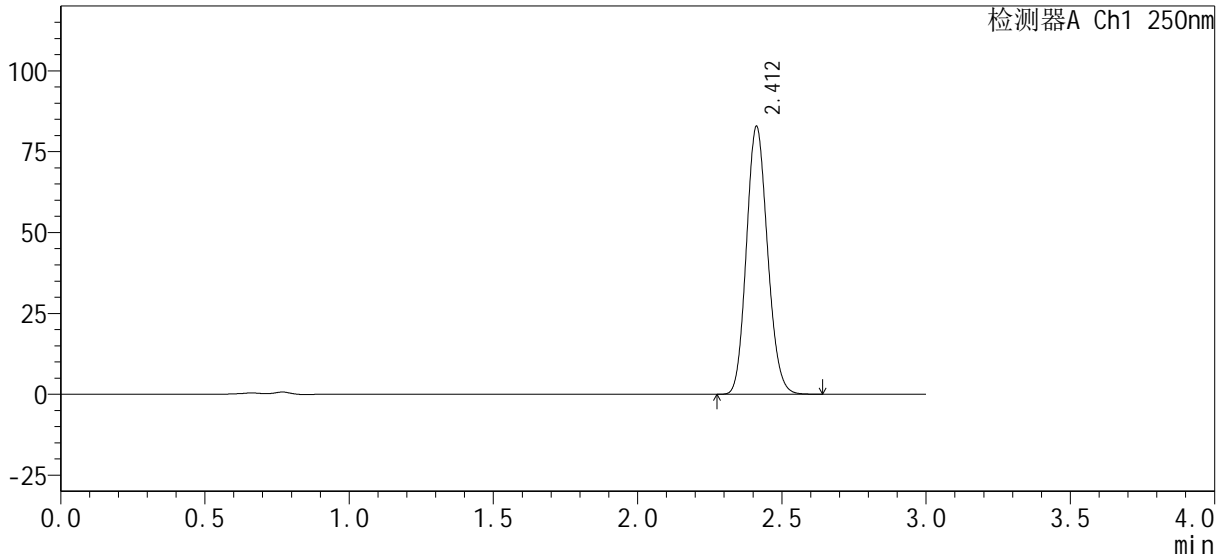
SMF-377

<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 - 0-29/18-946-2 - zzp2-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P5.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 21:24:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:20:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	100.000	420352	82773	5195	1.131	--
总计		100.000	420352	82773			



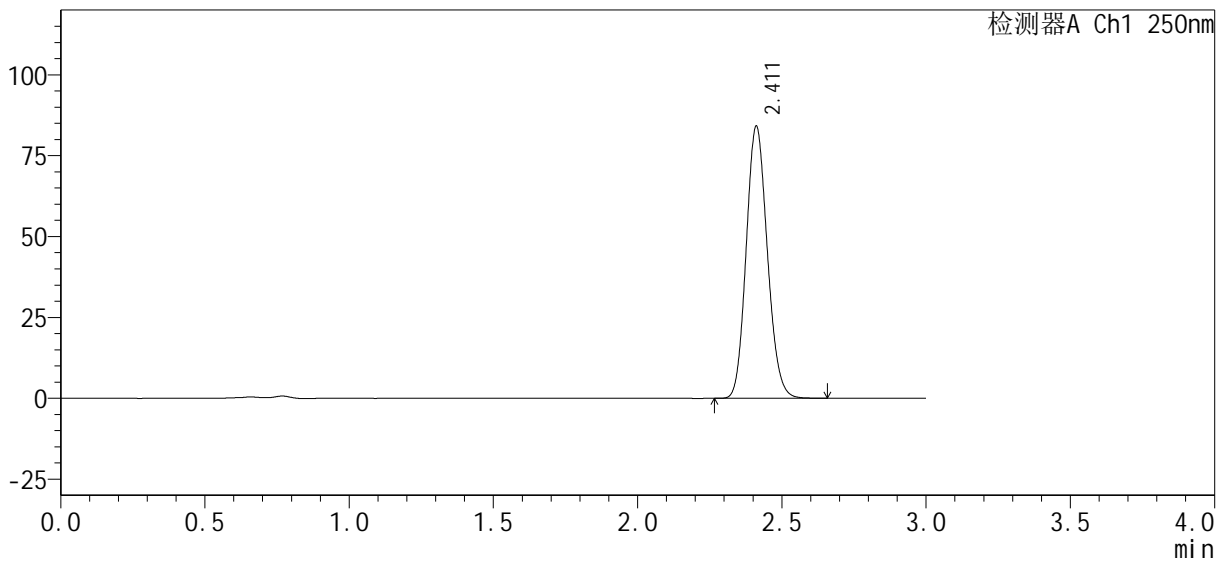
SMF-377

<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 - 0-29/18-947-2 - zzp2-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P6.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 21:27:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:20:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	100.000	427078	83950	5195	1.132	--
总计		100.000	427078	83950			



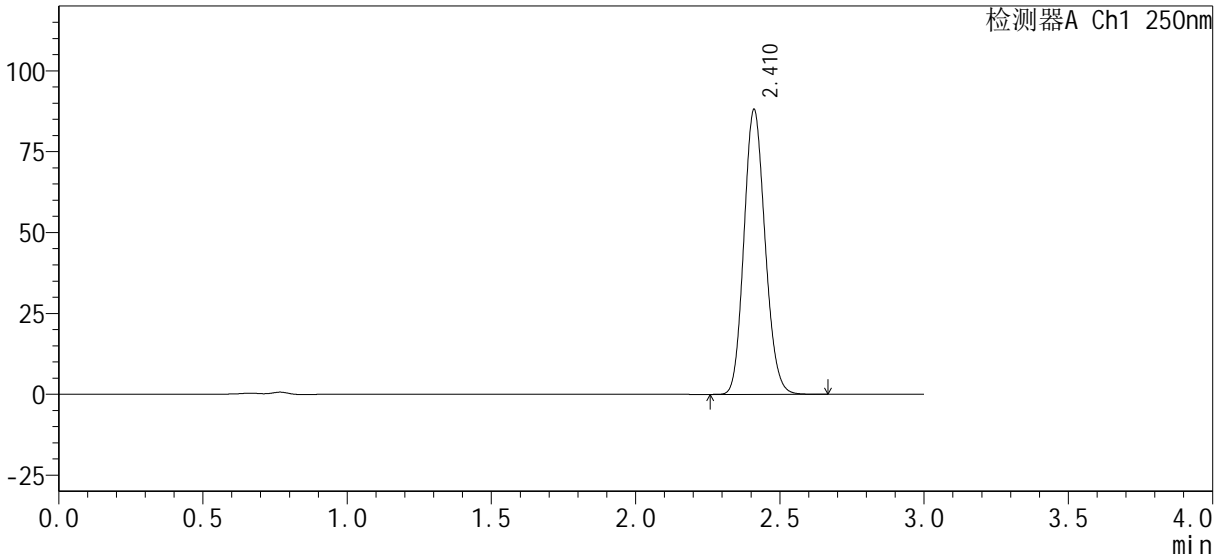
SMF-377

<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 - 0-29/18-948-2 - zzp2-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-5	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/09 21:31:08	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:20:53	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	447035	87708	5193	1.132	--
总计		100.000	447035	87708			



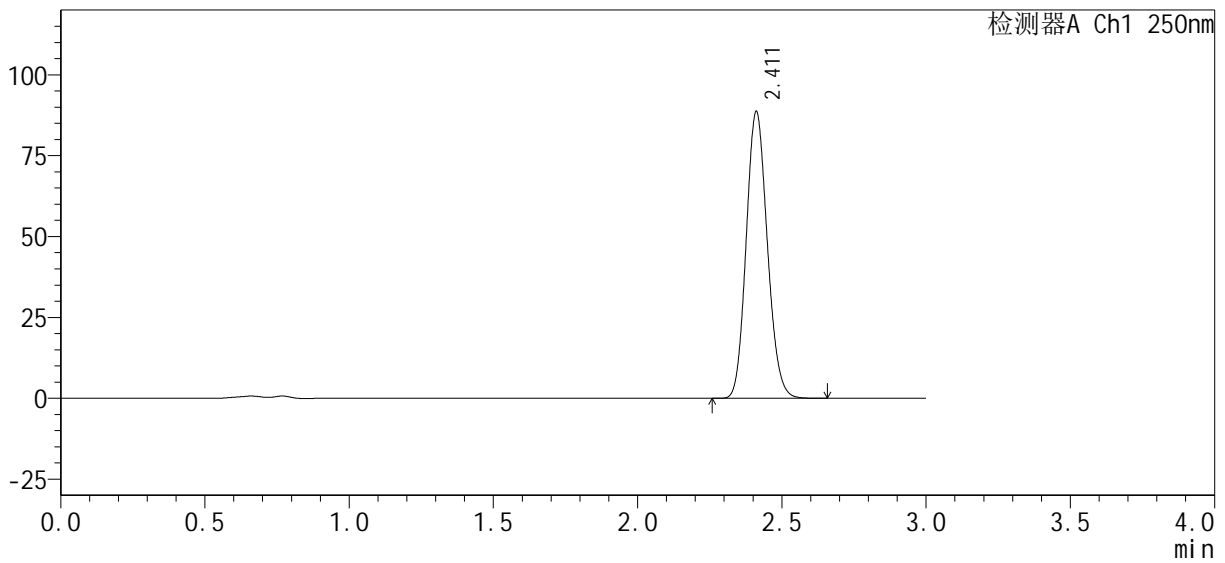
SMF-377

<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 - 0-29/18-949-2 - zzp2-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-14	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/09 21:34:32	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:20:56	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	100.000	450128	88479	5191	1.132	--
总计		100.000	450128	88479			



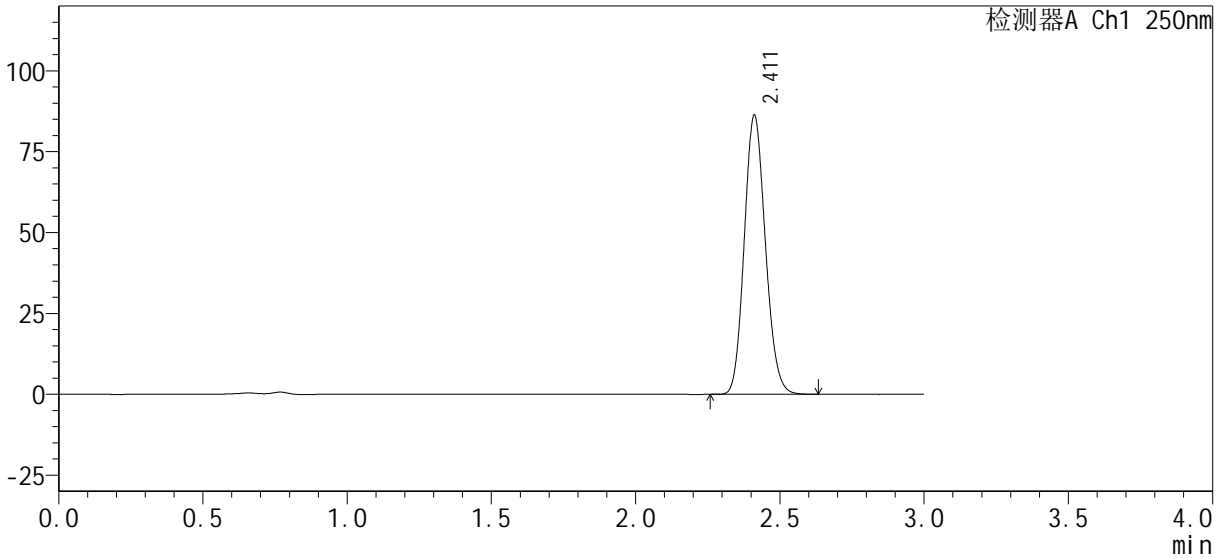
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-29/18-950-2 - zzp2-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 21:37:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:20:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	100.000	437942	86135	5194	1.132	--
总计		100.000	437942	86135			



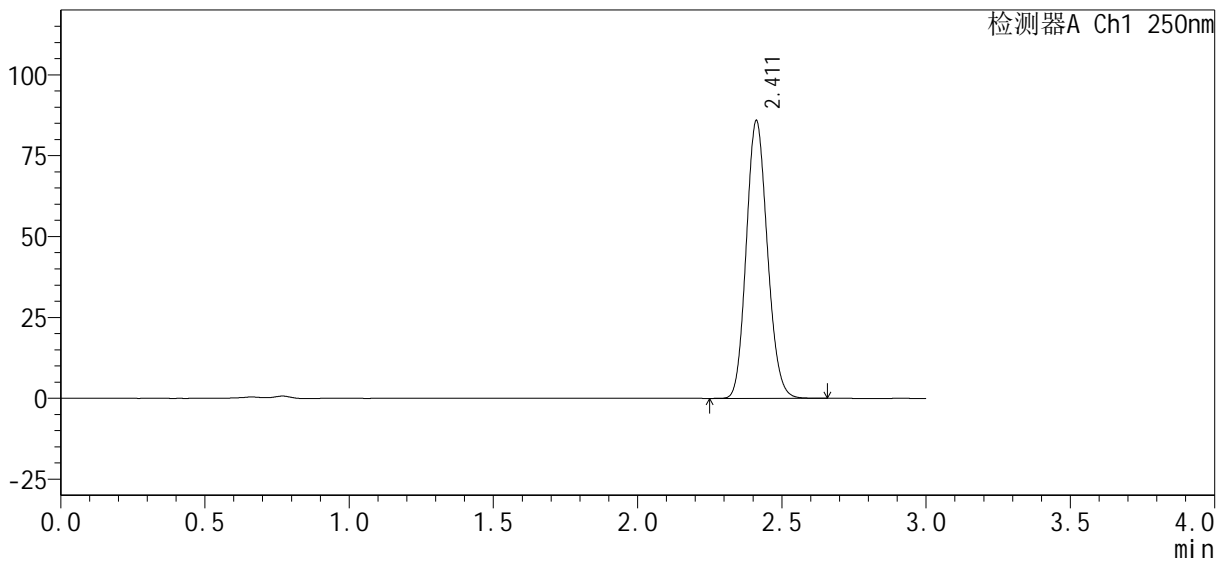
SMF-377

<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 - 0-29/18-951-2 - zzp2-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-32	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/09 21:41:18	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:21:02	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	100.000	435590	85701	5201	1.132	--
总计		100.000	435590	85701			



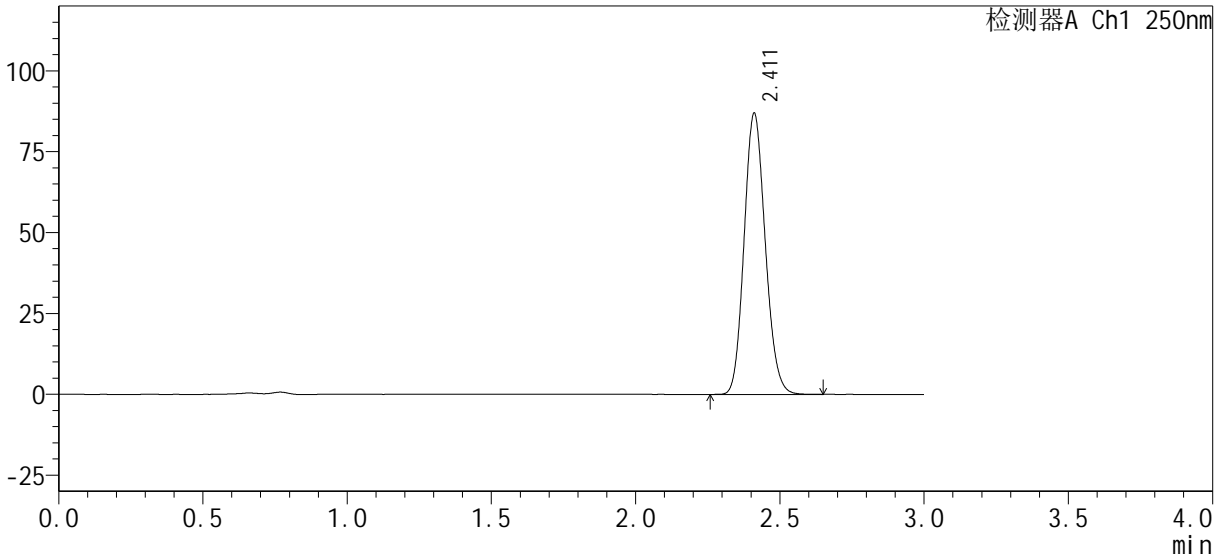
SMF-377

<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 - 0-29/18-952-2 - zzp2-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 21:44:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:21:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	100.000	441221	86686	5192	1.131	--
总计		100.000	441221	86686			



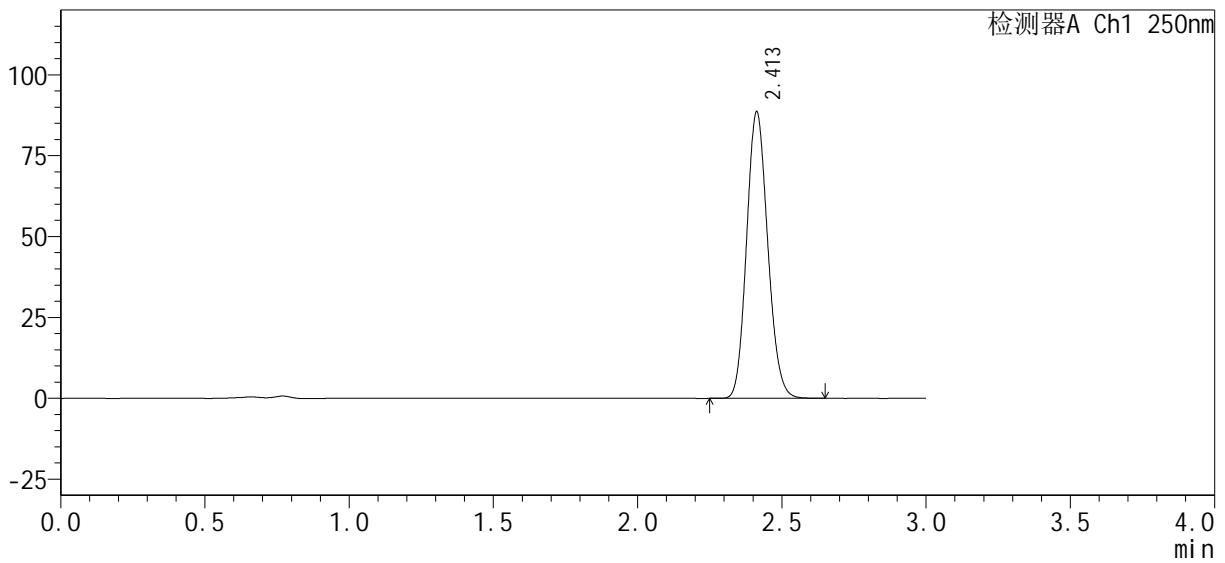
SMF-377

<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 - 0-29/18-953-2 - zzp2-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-50	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/09 21:48:04	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:21:09	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	100.000	449752	88566	5197	1.132	--
总计		100.000	449752	88566			



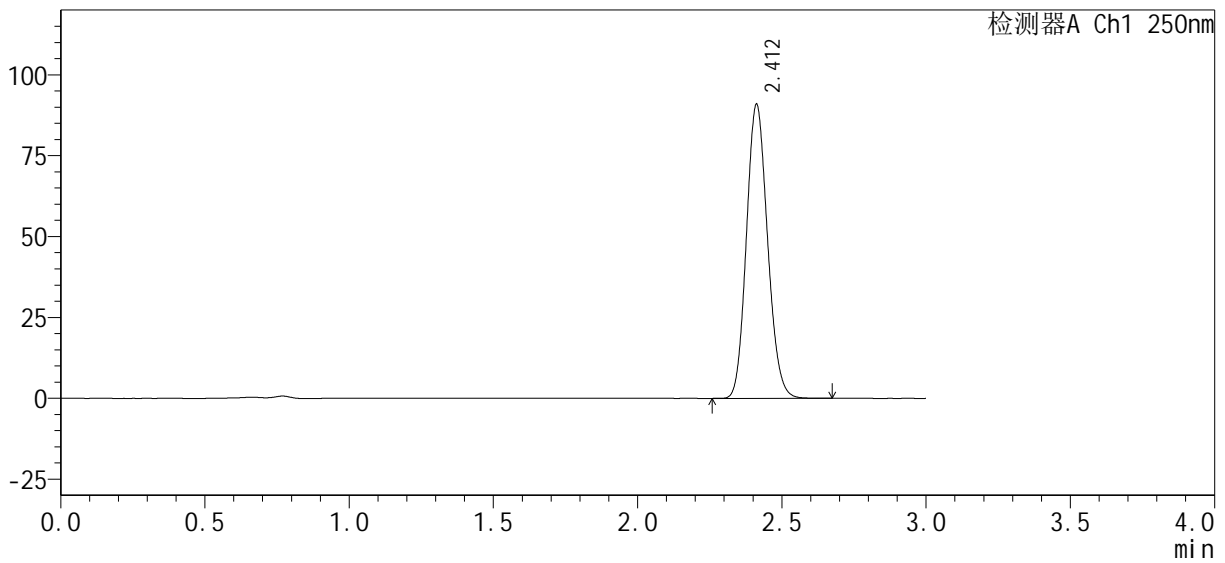
SMF-377

<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 - 0-29/18-954-2 - zzp2-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-6	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/09 21:51:28	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:21:12	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	100.000	461398	90817	5195	1.132	--
总计		100.000	461398	90817			



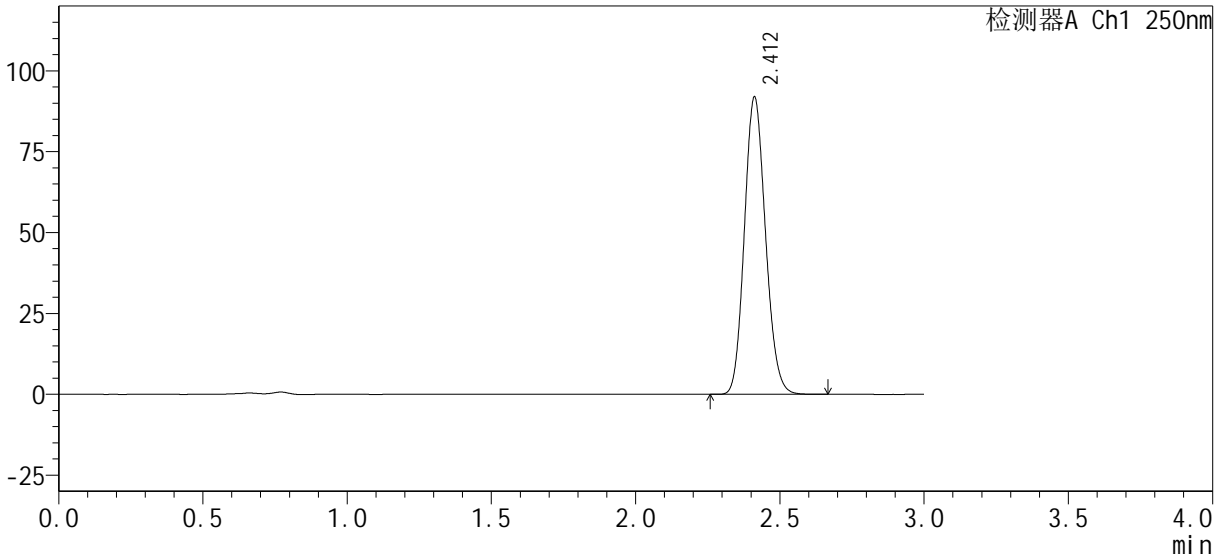
SMF-377

<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 - 0-29/18-955-2 - zzp2-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-15	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/09 21:54:52	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:21:15	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	100.000	466112	91830	5202	1.131	--
总计		100.000	466112	91830			



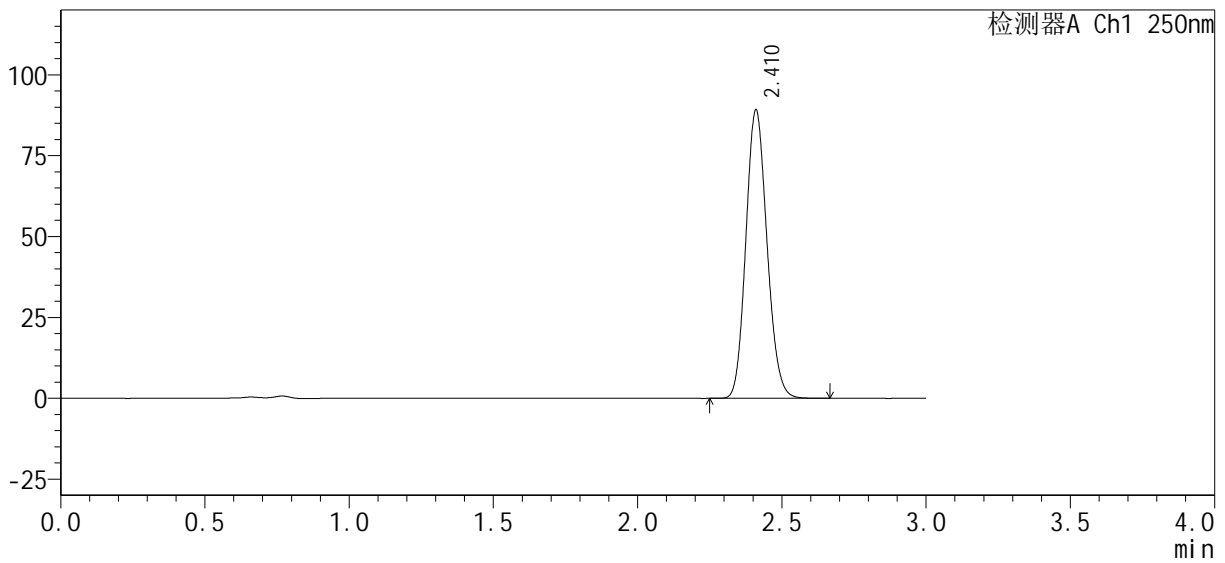
SMF-377

<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 - 0-29/18-956-2 - zzp2-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：2-24	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/09 21:58:16	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/10 09:21:18	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	452414	88706	5193	1.132	--
总计		100.000	452414	88706			



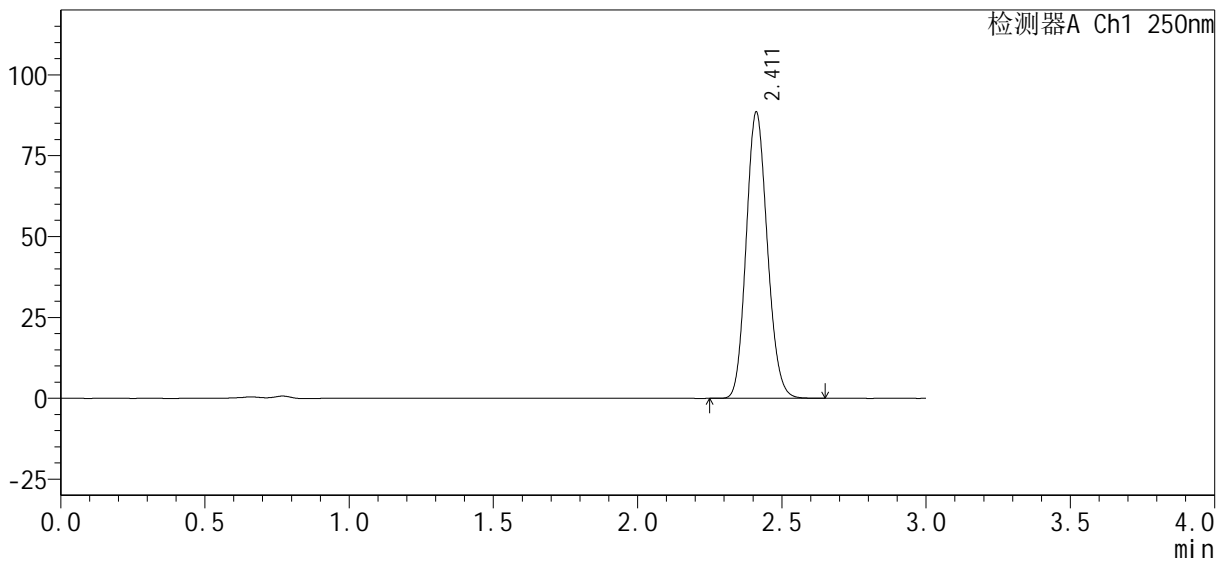
SMF-377

<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 - 0-29/18-957-2 - zzp2-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 2-33	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/09 22:01:39	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:21:21	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	100.000	449164	88293	5199	1.132	--
总计		100.000	449164	88293			



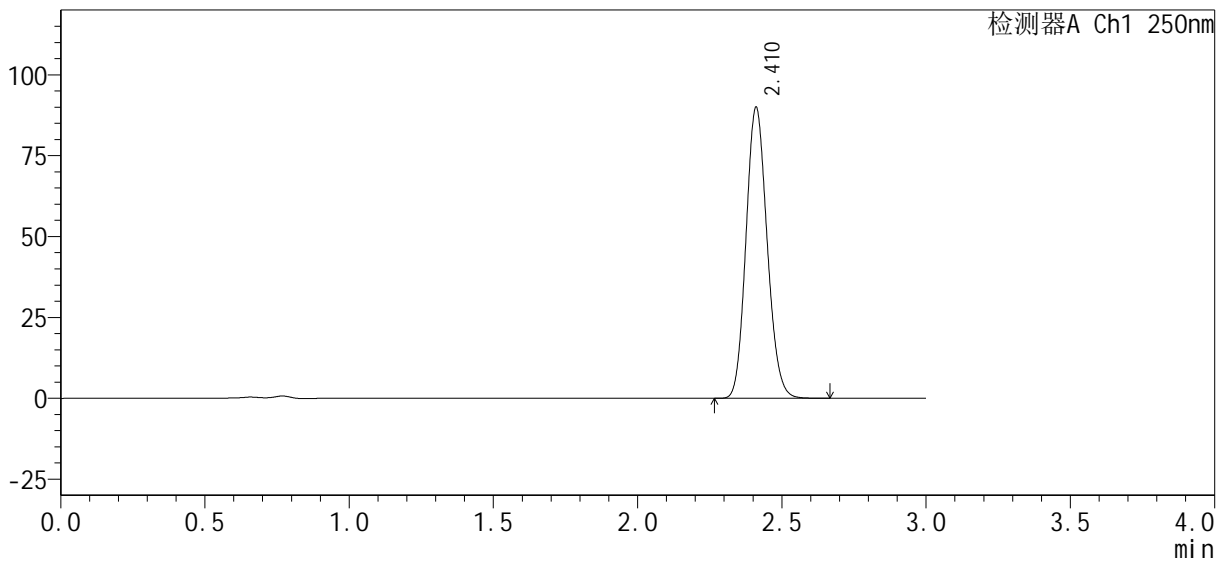
SMF-377

<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 - 0-29/18-958-2 - zzp2-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：2-42	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/09 22:05:02	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/10 09:21:24	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	456563	89605	5187	1.132	--
总计		100.000	456563	89605			



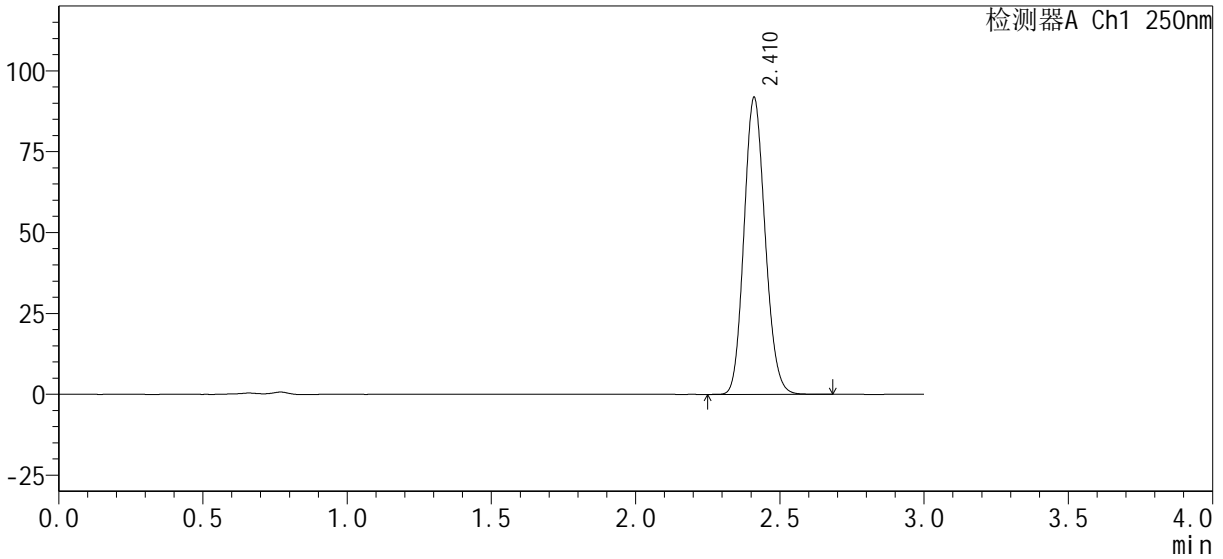
SMF-377

<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 - 0-29/18-959-2 - zzp2-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号：2-51
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/09 22:08:26 实验者：wangdan
 处理时间(V2)：2024/10/10 09:21:27 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	465666	91410	5194	1.132	--
总计		100.000	465666	91410			



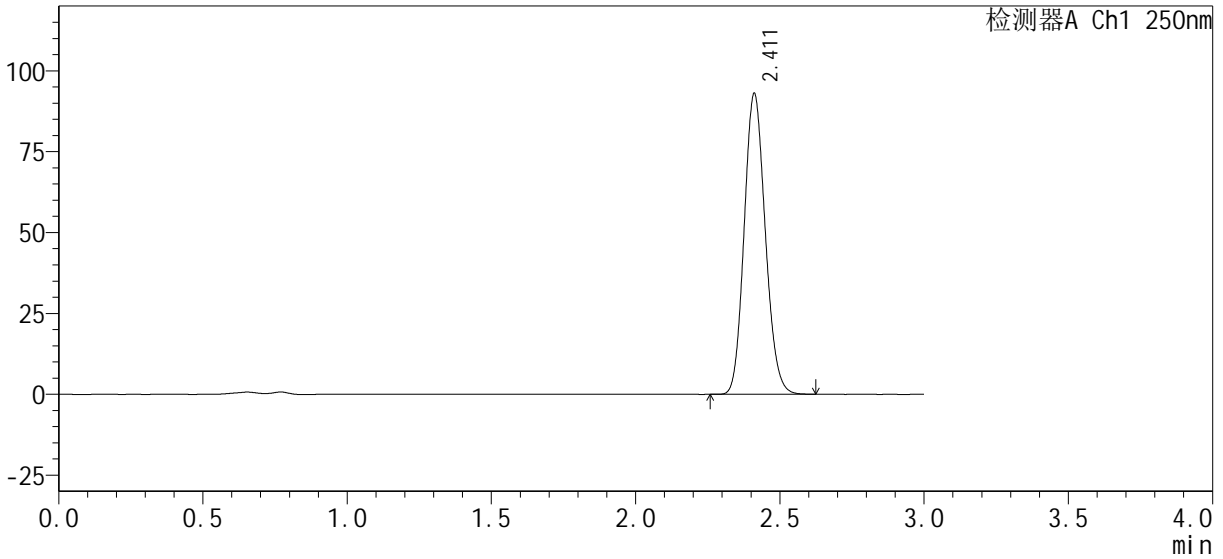
SMF-377

<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 - 0-29/18-960-2 - zzp2-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：2-7	
进样体积：10 μl	版本号：6.115
进样时间：2024/10/09 22:11:50	实验者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/10 09:21:30	处理者：wangdan
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	100.000	471746	92780	5198	1.132	--
总计		100.000	471746	92780			



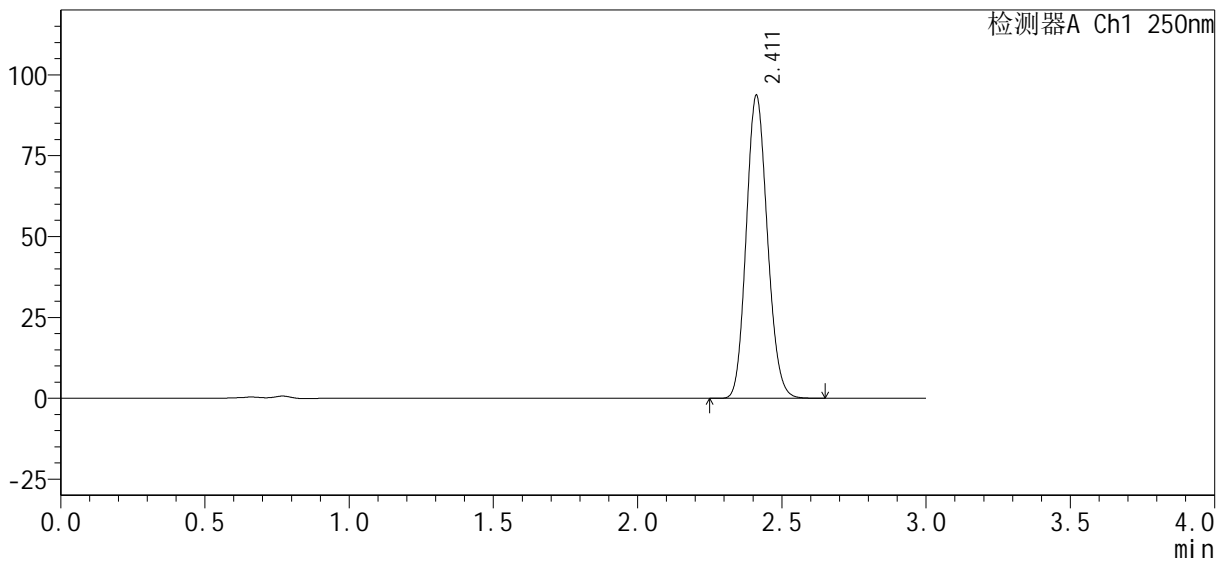
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-29/18-961-2 - zzp2-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 22:15:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:21:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	100.000	474991	93482	5193	1.131	--
总计		100.000	474991	93482			



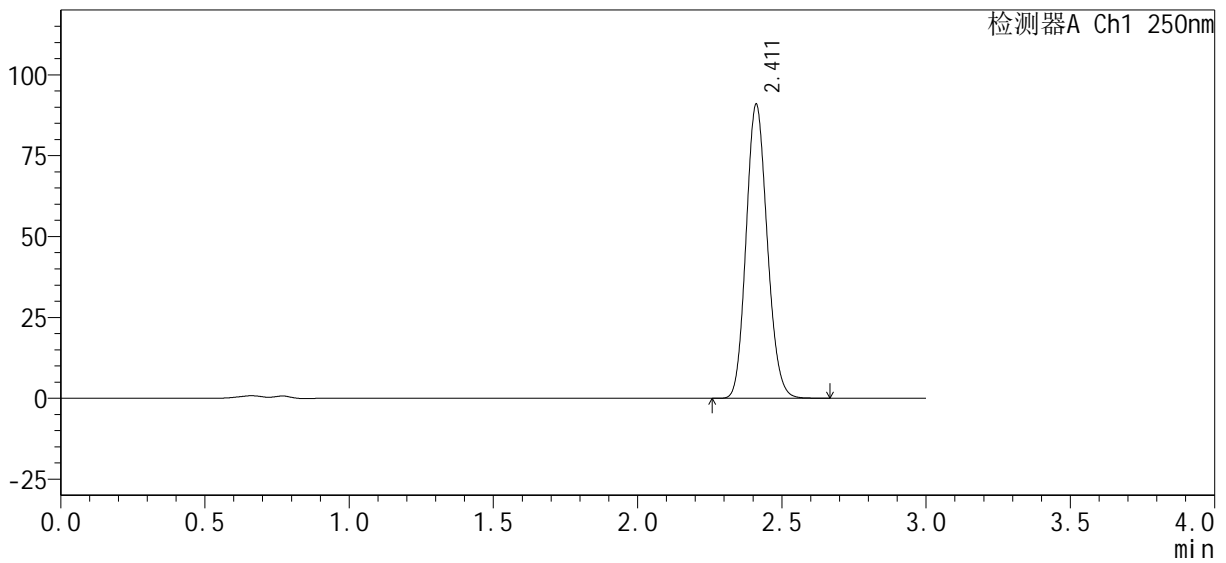
SMF-377

<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 - 0-29/18-962-2 - zzp2-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 2-25	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/09 22:18:36	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:21:36	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	100.000	460895	90622	5198	1.132	--
总计		100.000	460895	90622			



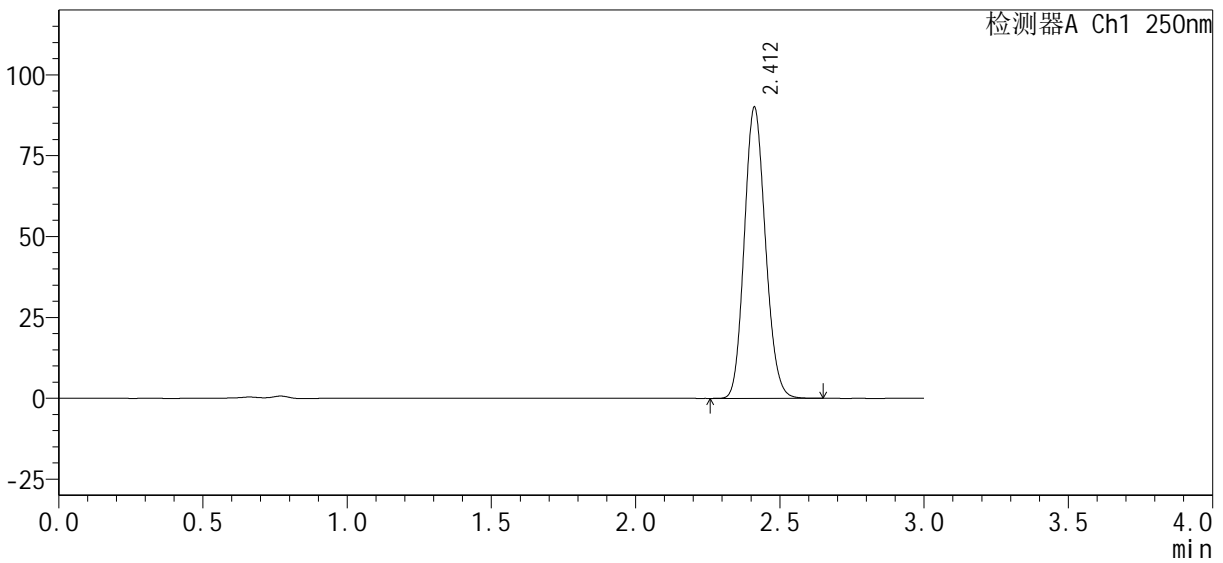
SMF-377

<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 - 0-29/18-963-2 - zzp2-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-34	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/09 22:21:59	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:21:39	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	100.000	456676	89865	5195	1.132	--
总计		100.000	456676	89865			



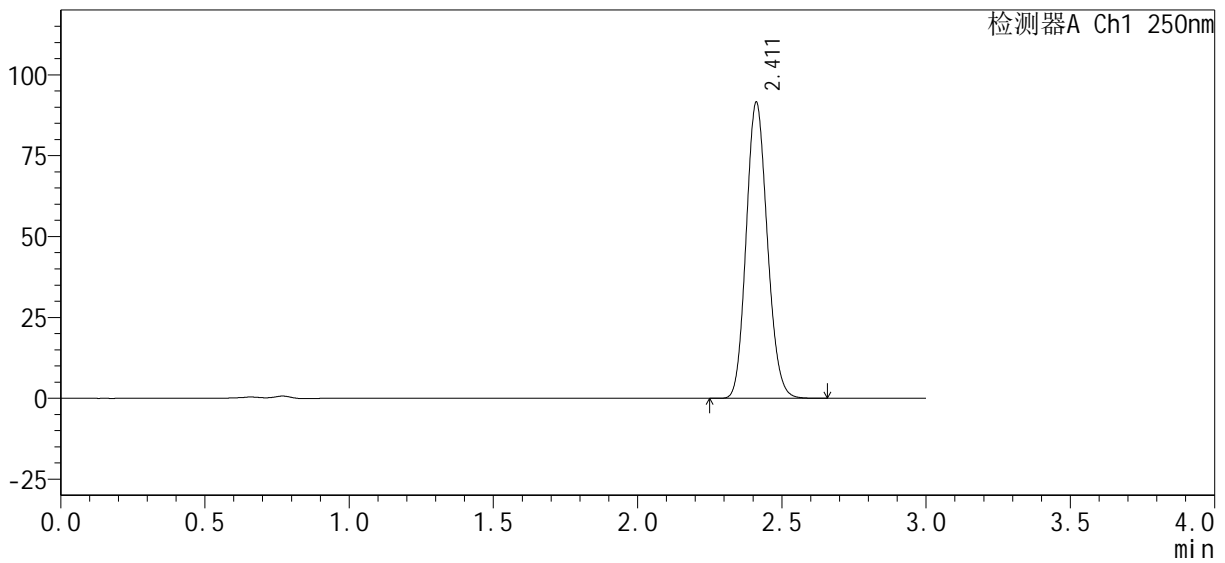
SMF-377

<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 - 0-29/18-964-2 - zzp2-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：2-43	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/09 22:25:23	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/10 09:21:42	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	100.000	464503	91327	5197	1.131	--
总计		100.000	464503	91327			



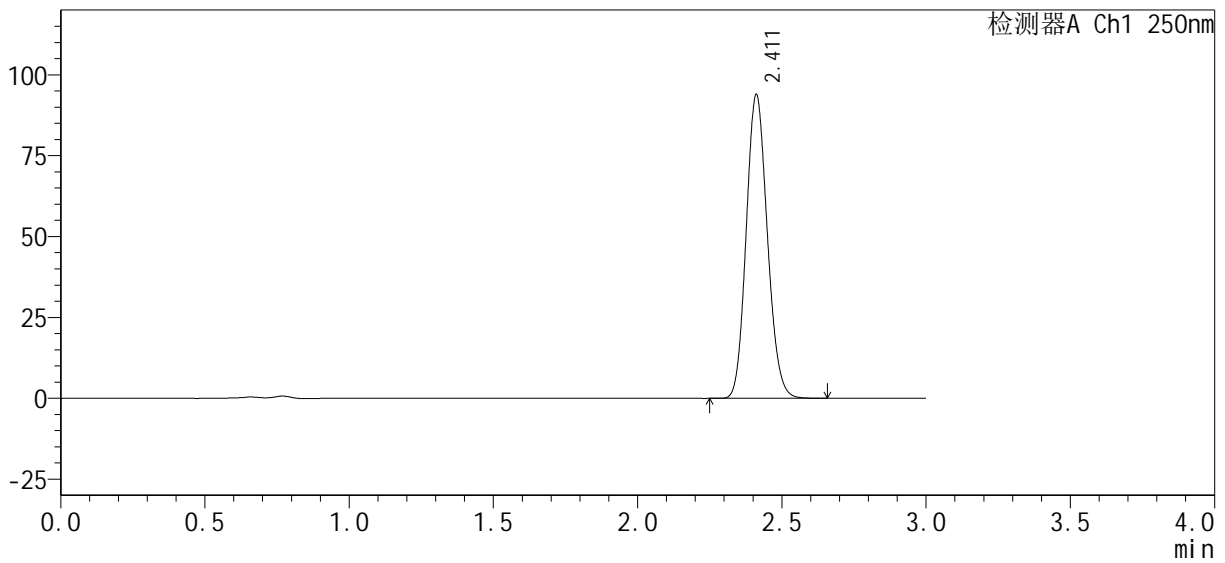
SMF-377

<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 - 0-29/18-965-2 - zzp2-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：2-52	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/09 22:28:46	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/10 09:21:45	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	100.000	476526	93718	5195	1.131	--
总计		100.000	476526	93718			



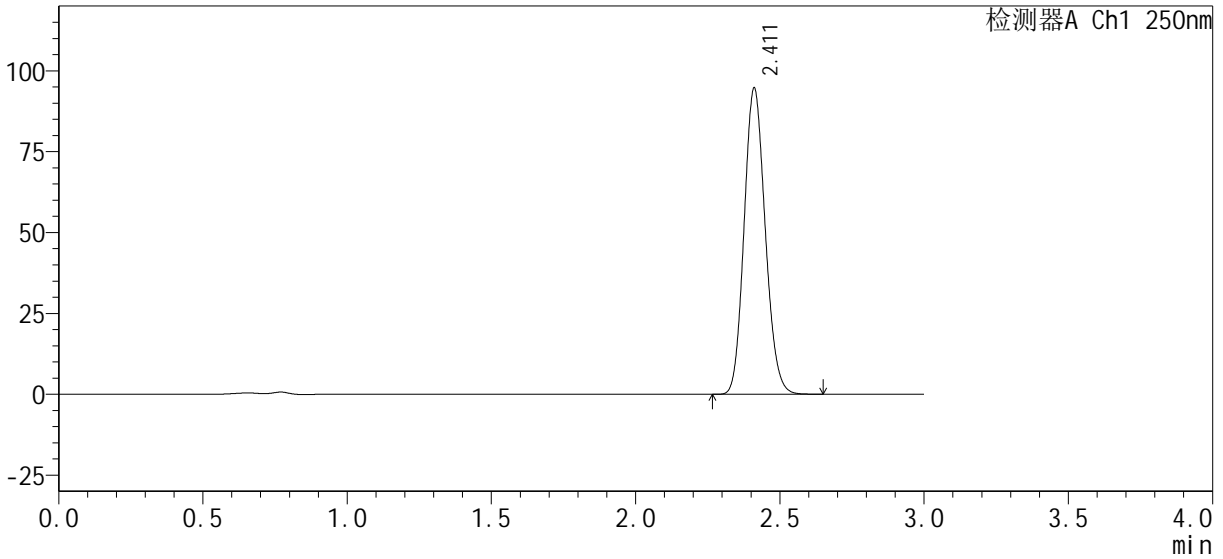
SMF-377

<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 - 0-29/18-966-2 - zzp2-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：2-8	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/09 22:32:11	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/10 09:21:48	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	100.000	480197	94390	5192	1.131	--
总计		100.000	480197	94390			



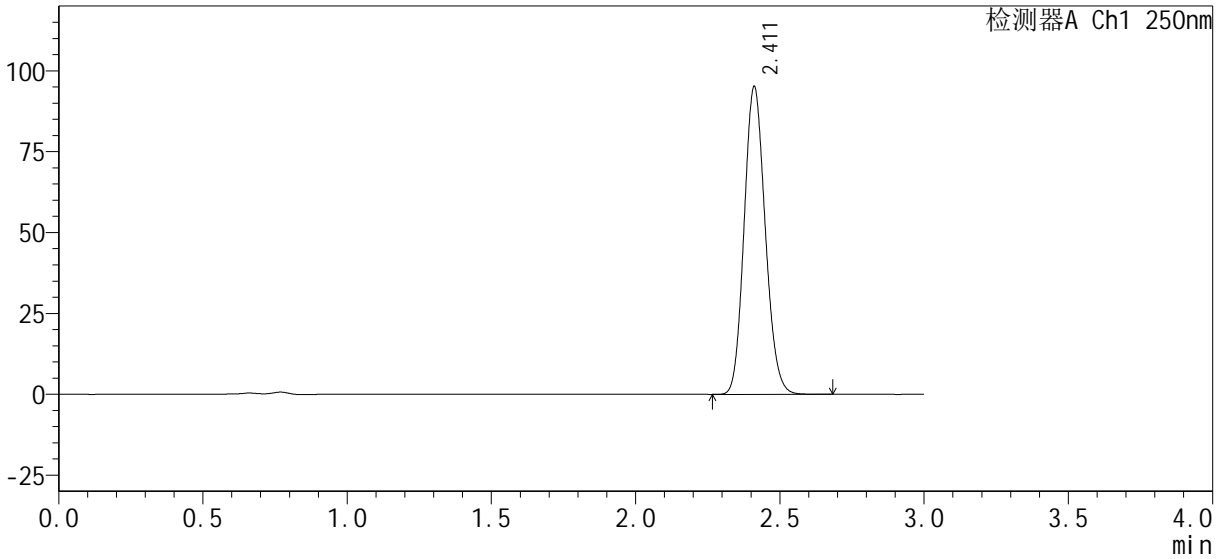
SMF-377

<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 - 0-29/18-967-2 - zzp2-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P2.l cm
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 22:35:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:21:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	100.000	482633	94888	5197	1.131	--
总计		100.000	482633	94888			



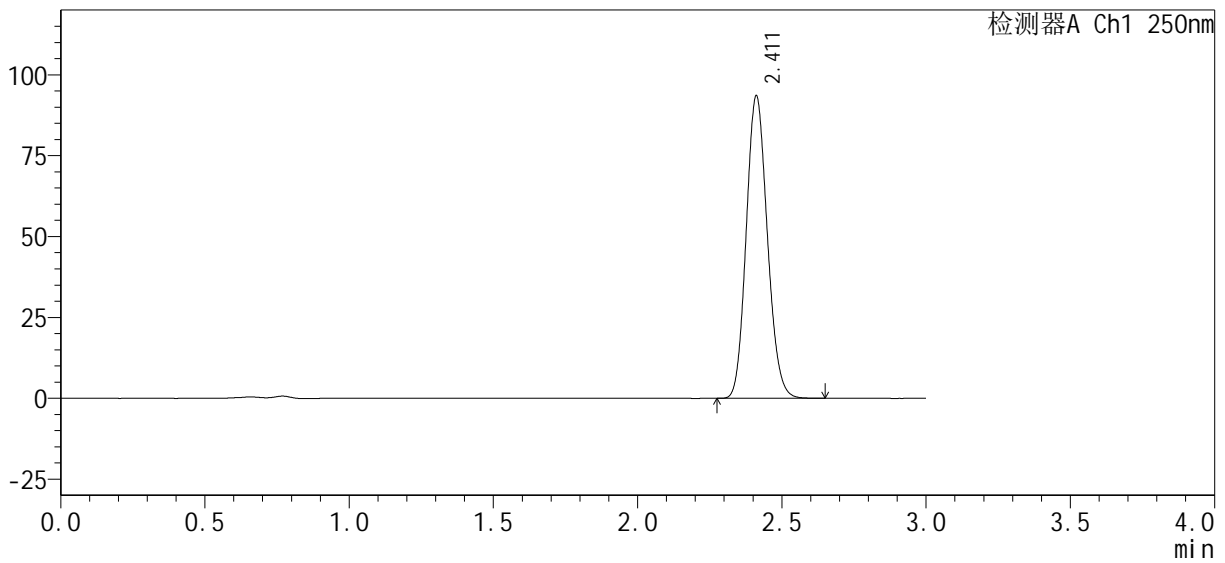
SMF-377

<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 - 0-29/18-968-2 - zzp2-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 22:38:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:21:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	100.000	474216	93306	5196	1.132	--
总计		100.000	474216	93306			



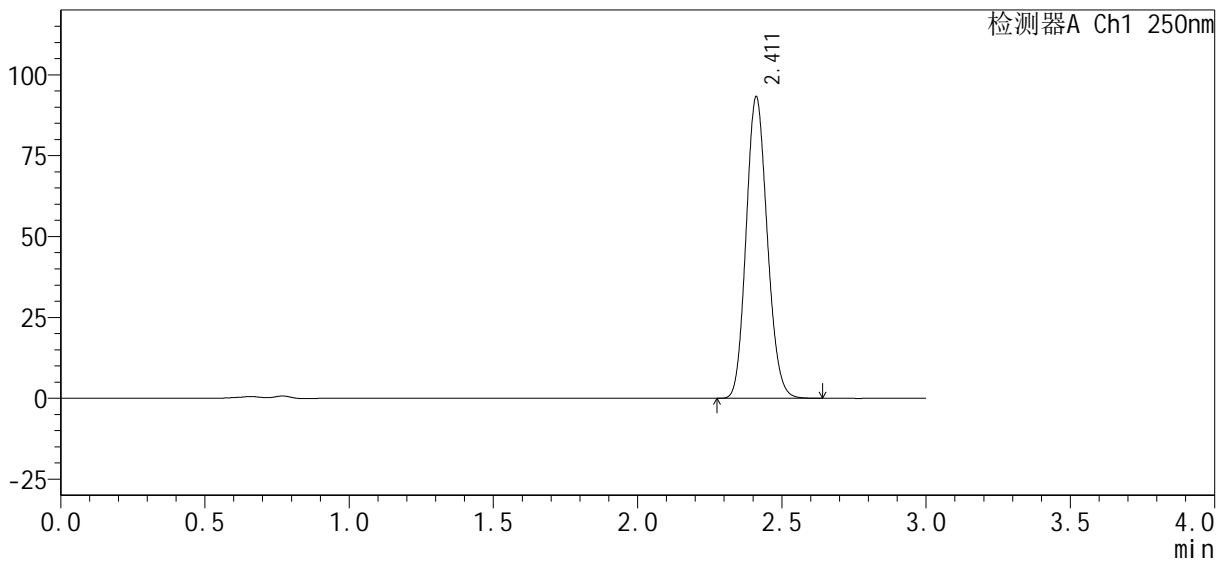
SMF-377

<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 - 0-29/18-969-2 - zzp2-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P4.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 22:42:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:21:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	100.000	473043	92990	5188	1.131	--
总计		100.000	473043	92990			



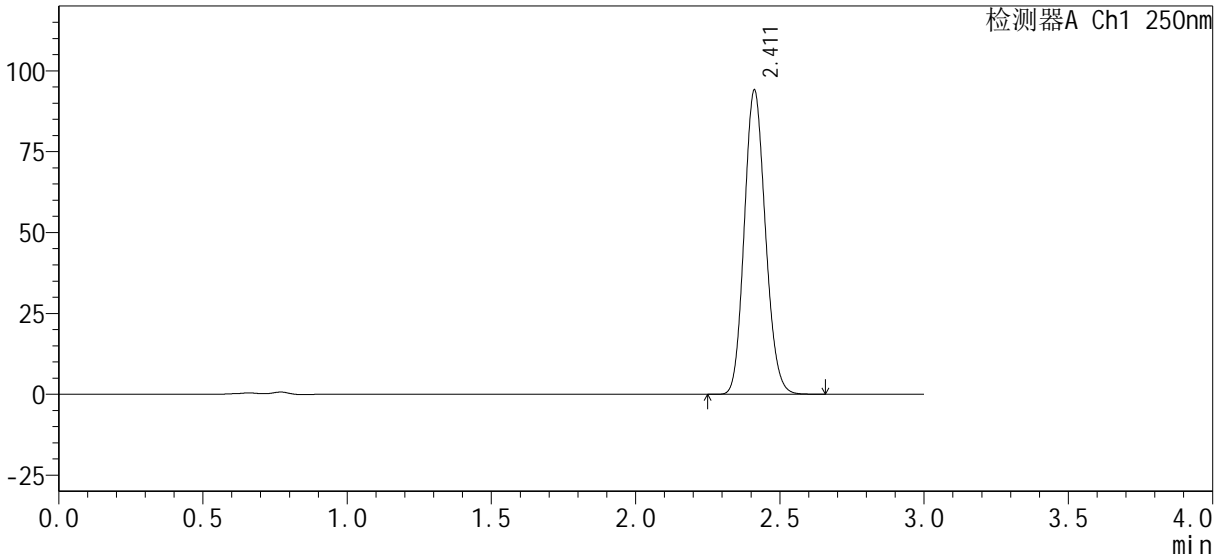
SMF-377

<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 - 0-29/18-970-2 - zzp2-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号：2-44
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/09 22:45:47 实验者：wangdan
 处理时间(V2)：2024/10/10 09:22:01 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	100.000	477434	93905	5188	1.131	--
总计		100.000	477434	93905			



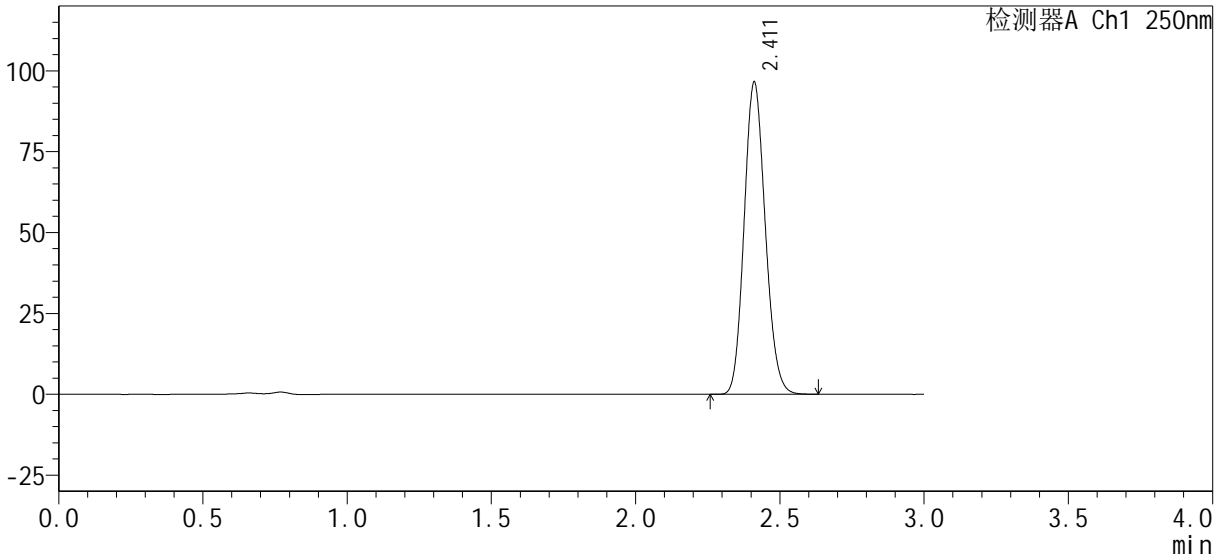
SMF-377

<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 - 0-29/18-971-2 - zzp2-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-53	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/09 22:49:10	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:22:04	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	100.000	489543	96247	5192	1.132	--
总计		100.000	489543	96247			



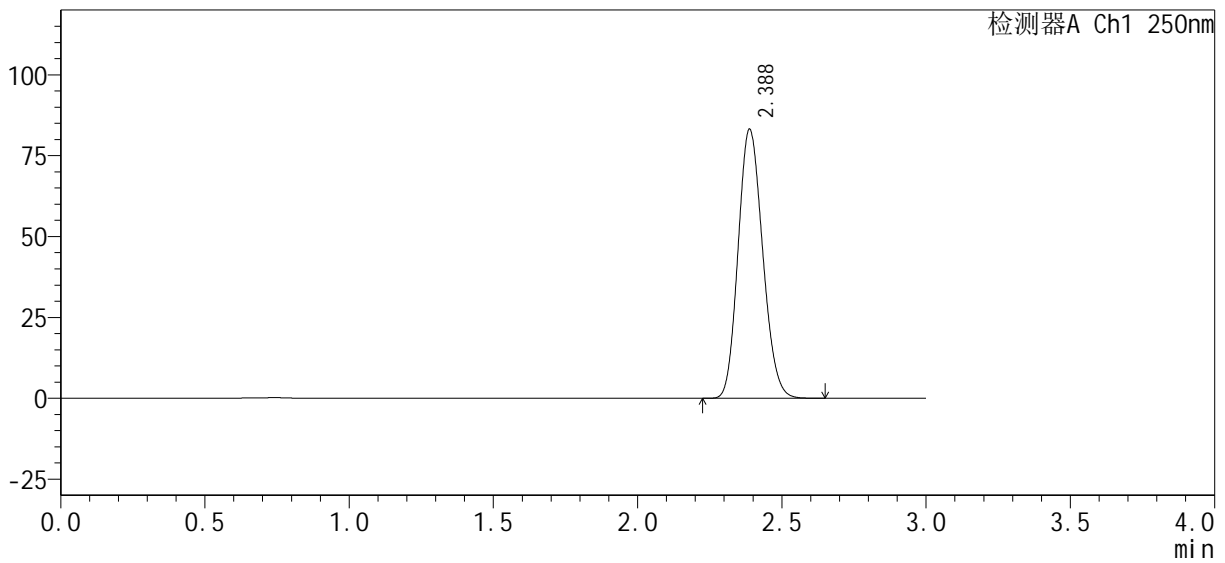
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-29/18-972-2 - zzp2-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 22:52:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:22:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	100.000	490838	83186	3732	1.147	--
总计		100.000	490838	83186			



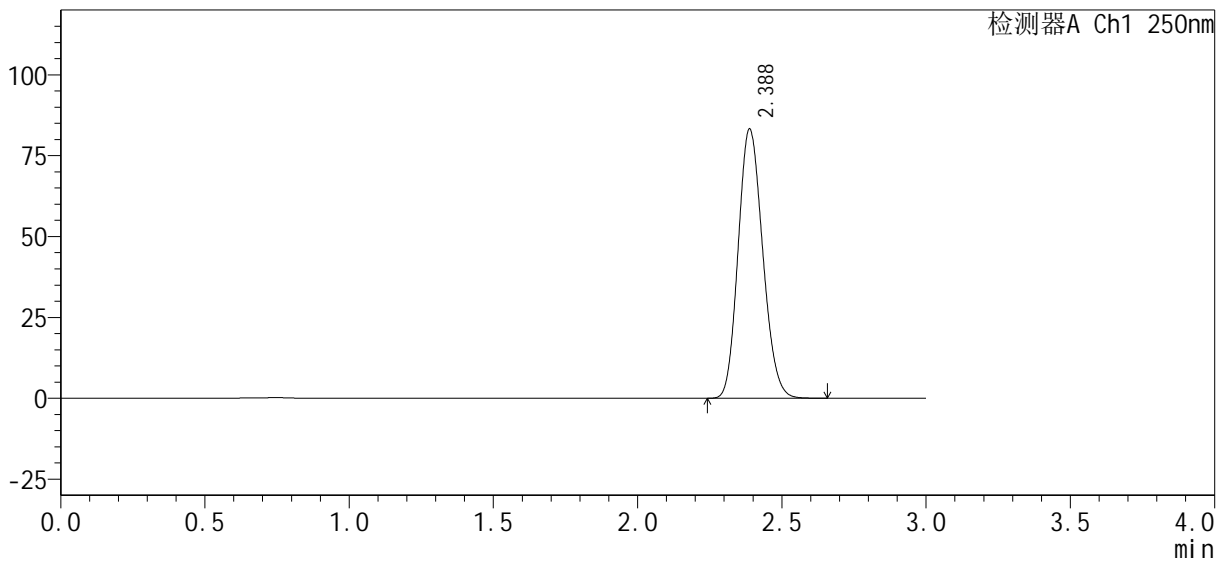
SMF-377

<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 - 0-29/18-973-2 - zzp2-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 22:55:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:22:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	100.000	491388	83250	3732	1.149	--
总计		100.000	491388	83250			



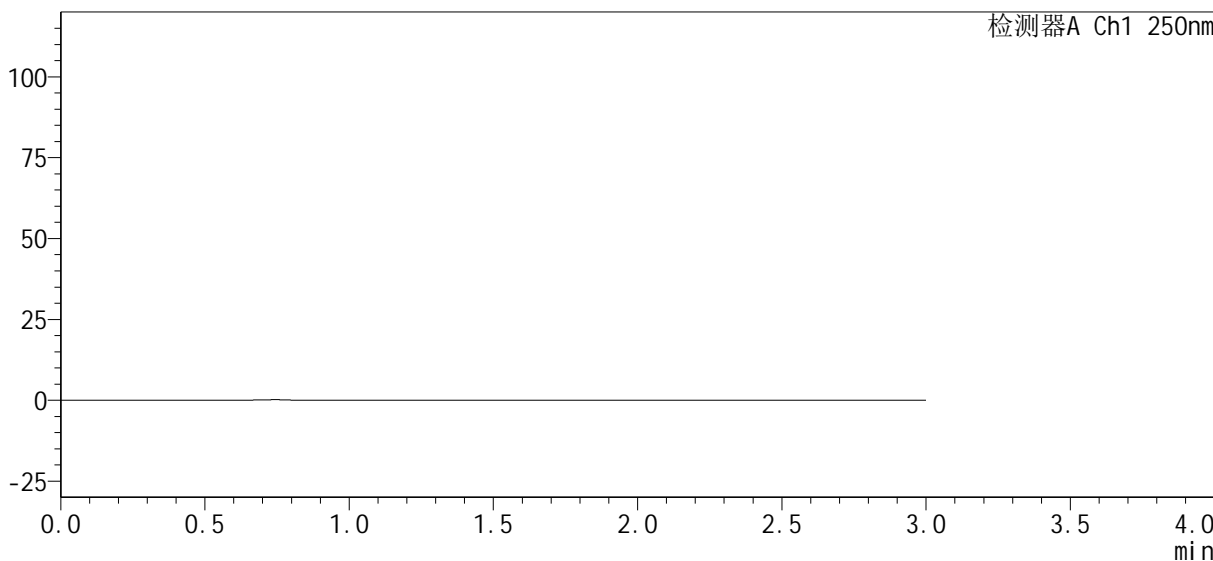
SMF-377

<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 - 0-29/18-974-2 - zzp3-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 3-9	
进样体积 : 10 μ l	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 22:59:19	实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:22:13	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



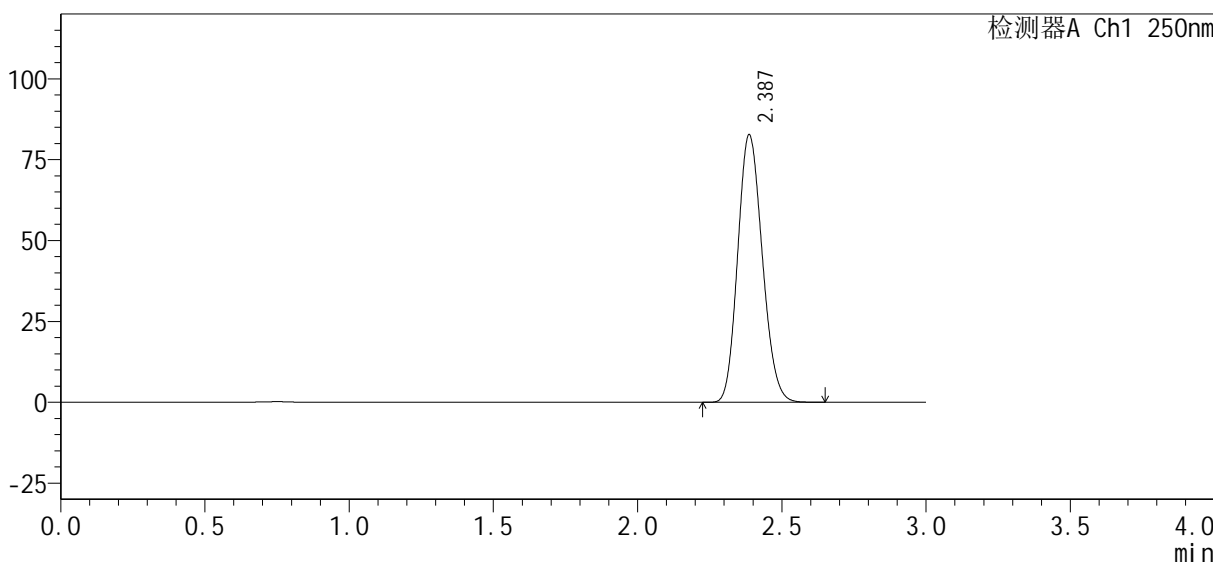
SMF-377

<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 - 0-29/18-975-2 - zzp3-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 23:02:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:22:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	100.000	488392	82672	3728	1.146	--
总计		100.000	488392	82672			



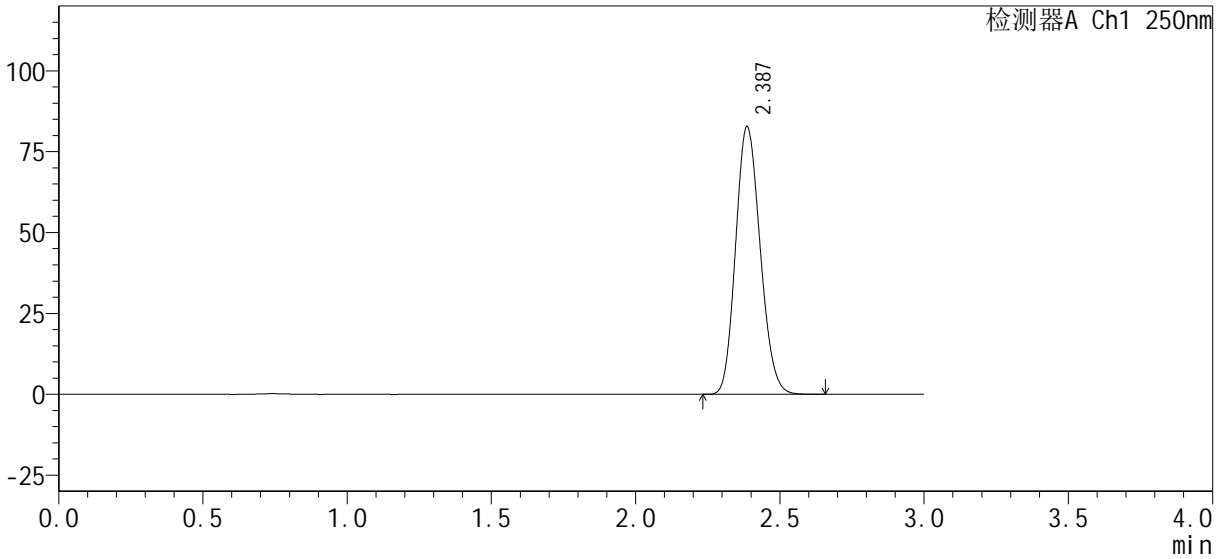
SMF-377

<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 - 0-29/18-976-2 - zzp3-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-dz1-2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/09 23:06:03	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:22:19	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	100.000	488637	82674	3725	1.148	--
总计		100.000	488637	82674			



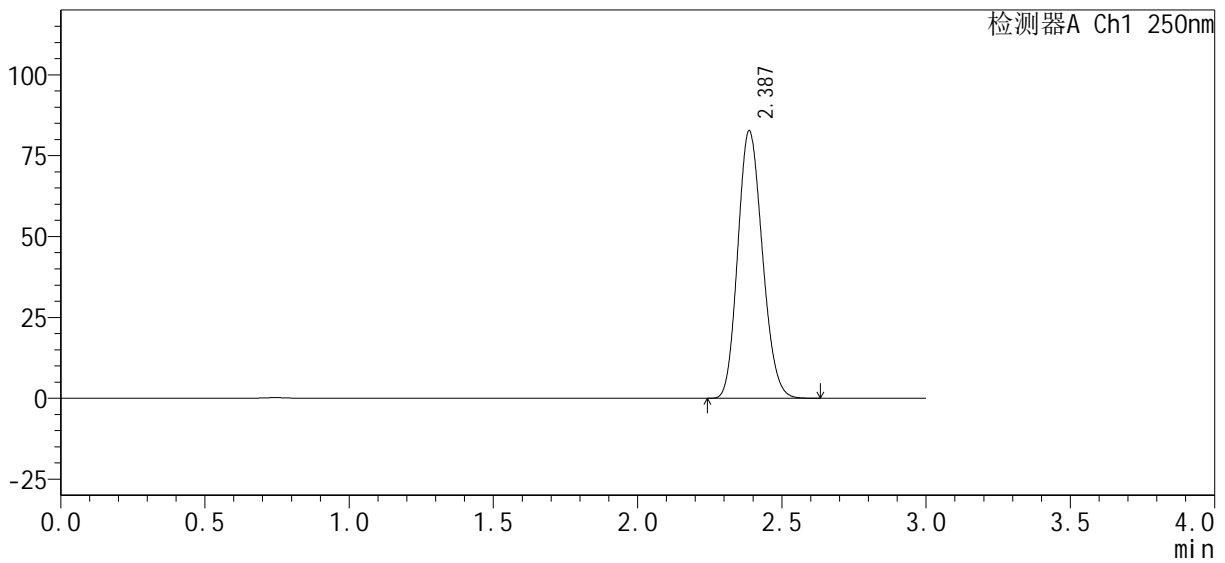
SMF-377

<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 - 0-29/18-977-2 - zzp3-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-dz1-3.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/09 23:09:26	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:22:22	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	100.000	488717	82684	3726	1.151	--
总计		100.000	488717	82684			



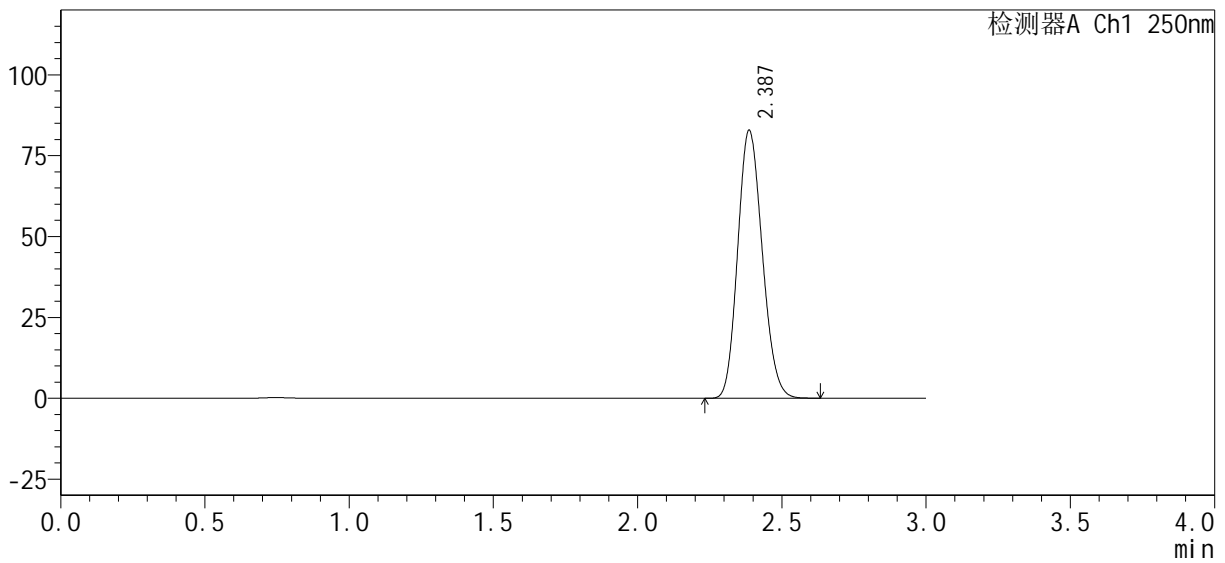
SMF-377

<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 - 0-29/18-978-2 - zzp3-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-dz1-4. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 23:12:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:22:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	100.000	489052	82786	3726	1.148	--
总计		100.000	489052	82786			



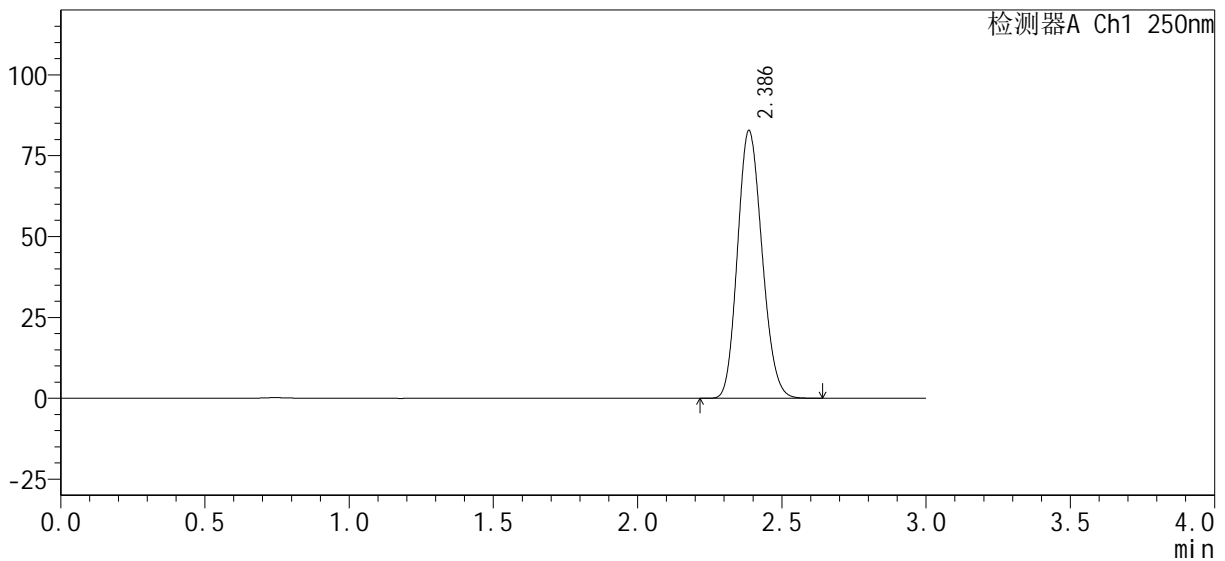
SMF-377

<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 - 0-29/18-979-2 - zzp3-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-dz1-5.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 23:16:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:22:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	100.000	488353	82660	3733	1.148	--
总计		100.000	488353	82660			



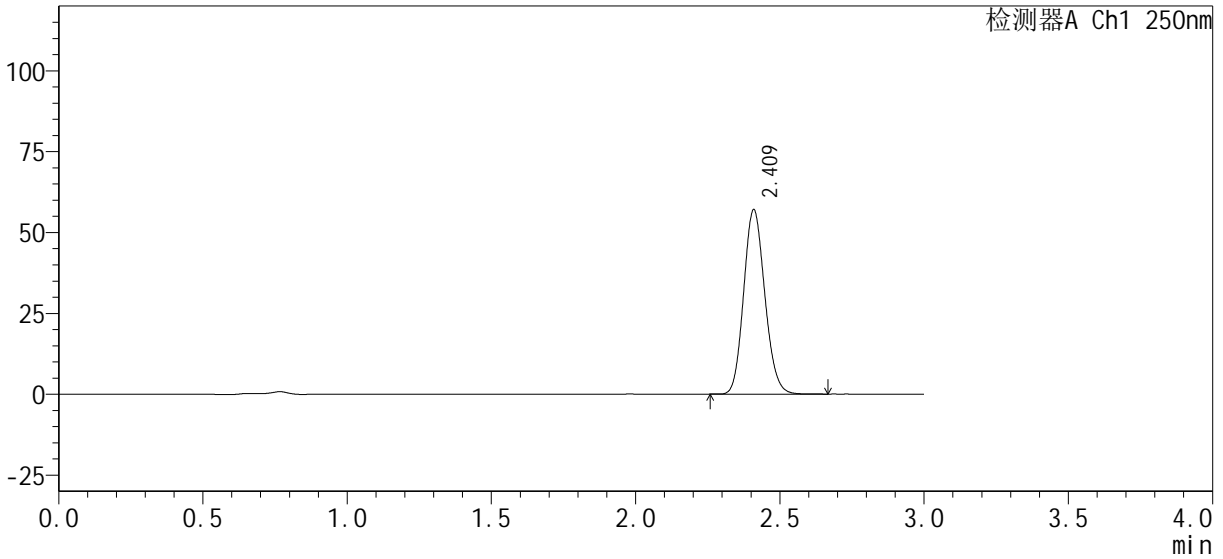
SMF-377

<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 - 0-29/18-980-2 - zzp3-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：3-1	
进样体积：10 μl	版本号：6.115
进样时间：2024/10/09 23:19:31	实验者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/10 09:22:31	处理者：wangdan
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	289350	56577	5185	1.134	--
总计		100.000	289350	56577			



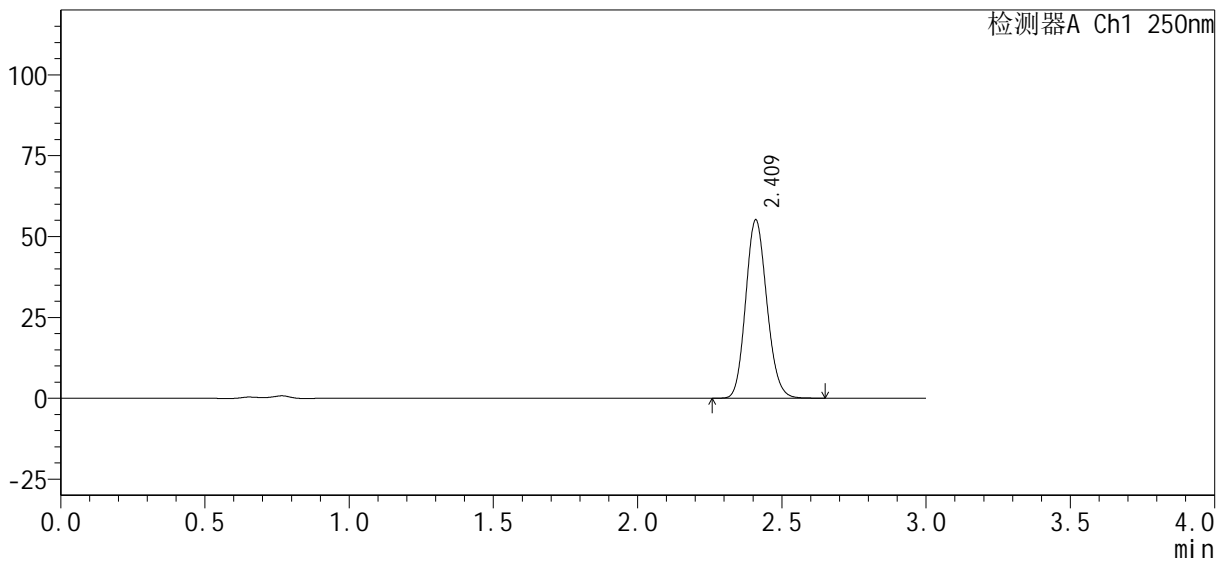
SMF-377

<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 - 0-29/18-981-2 - zzp3-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-5mi n-P2.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 23:22:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:22:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	280141	54718	5180	1.135	--
总计		100.000	280141	54718			



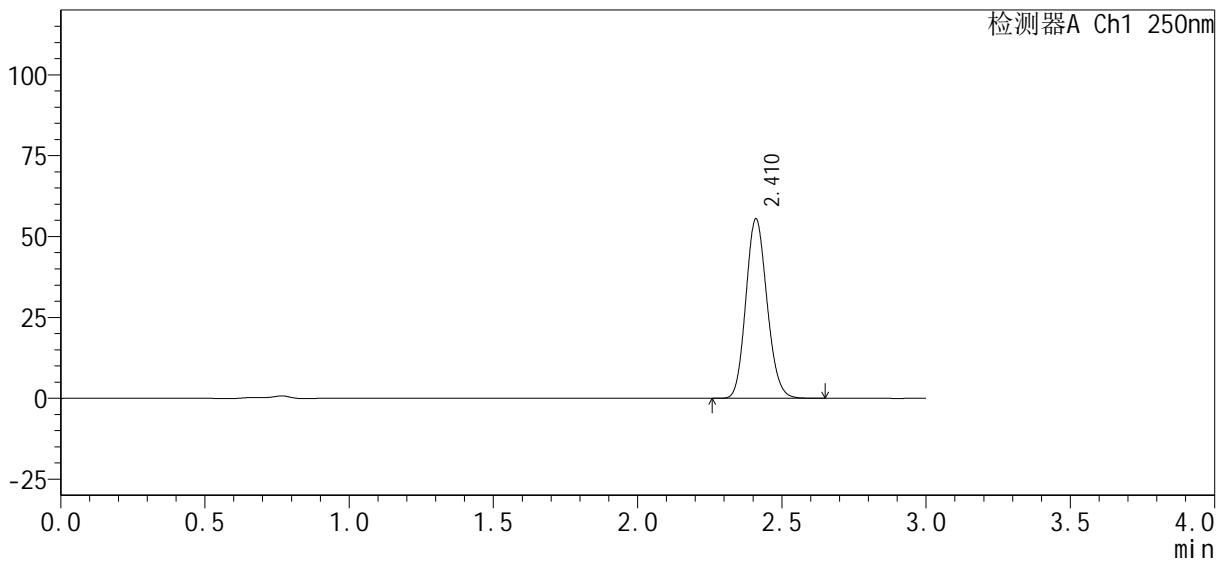
SMF-377

<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 - 0-29/18-982-2 - zzp3-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-5mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 23:26:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:22:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	282276	55226	5180	1.133	--
总计		100.000	282276	55226			



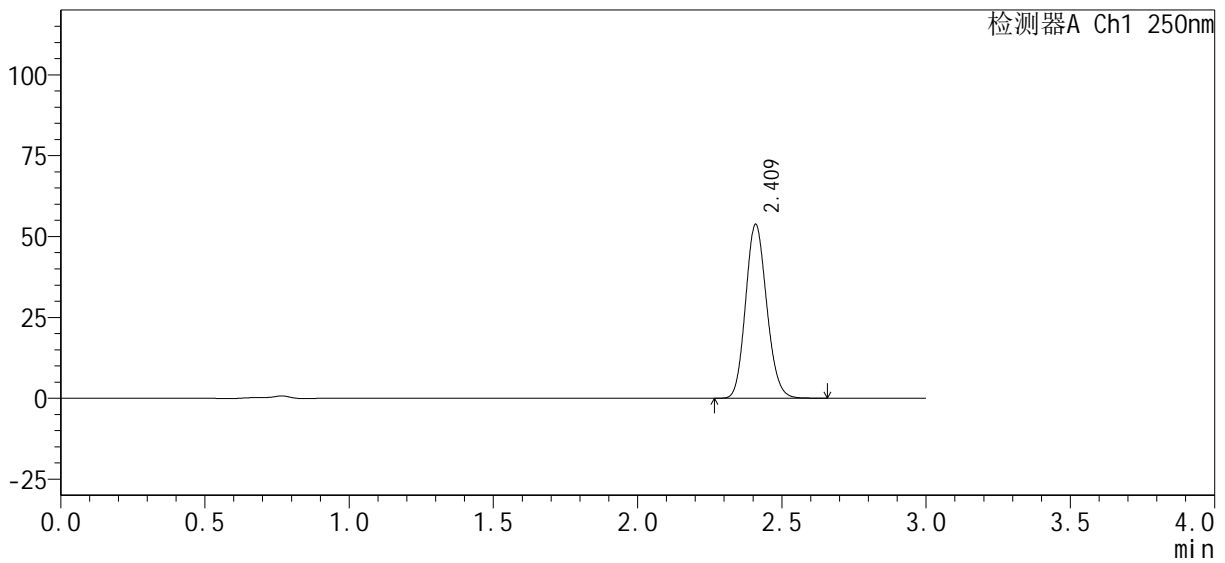
SMF-377

<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 - 0-29/18-983-2 - zzp3-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-5mi n-P4.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 23: 29: 37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09: 22: 40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	273006	53412	5180	1.135	--
总计		100.000	273006	53412			



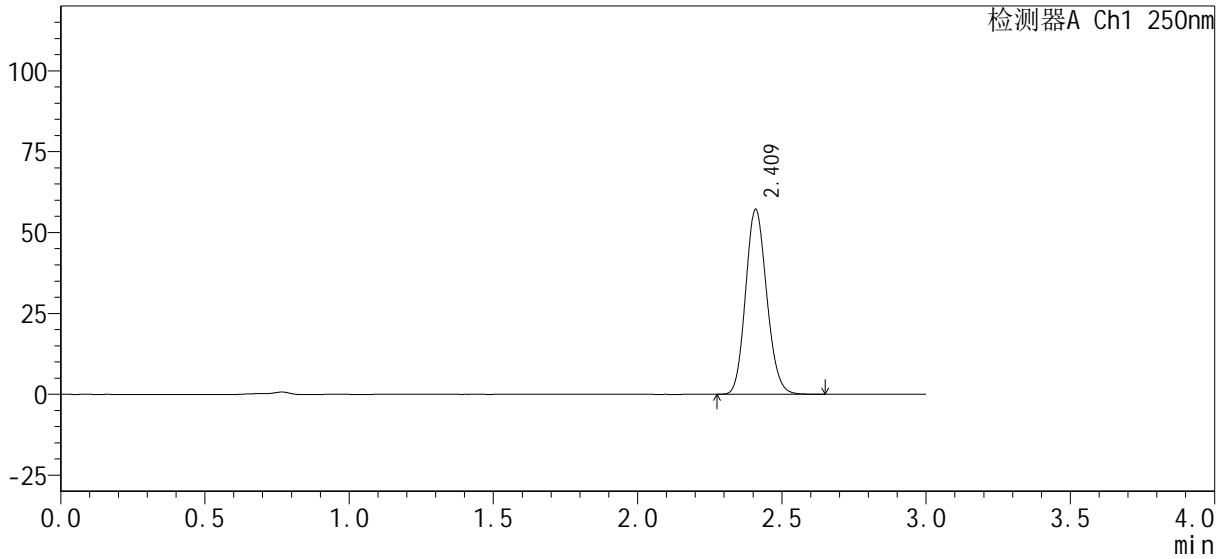
SMF-377

<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 - 0-29/18-984-2 - zzp3-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-5mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 23:32:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:22:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	290539	56801	5182	1.134	--
总计		100.000	290539	56801			



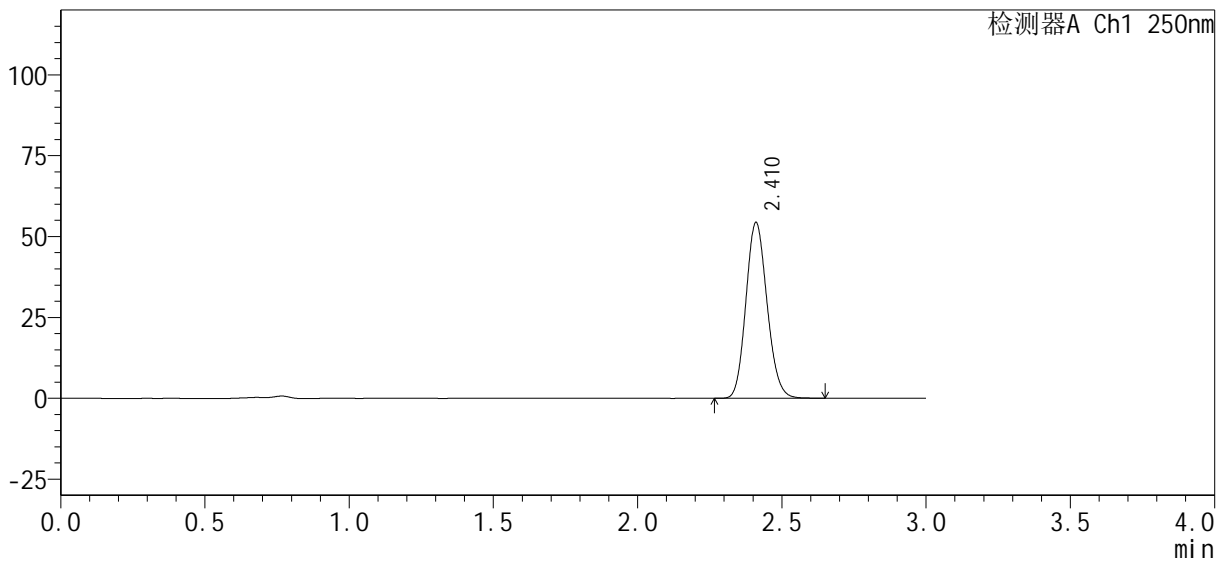
SMF-377

<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 - 0-29/18-985-2 - zzp3-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-5mi n-P6.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 23:36:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:22:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	276663	54110	5169	1.134	--
总计		100.000	276663	54110			



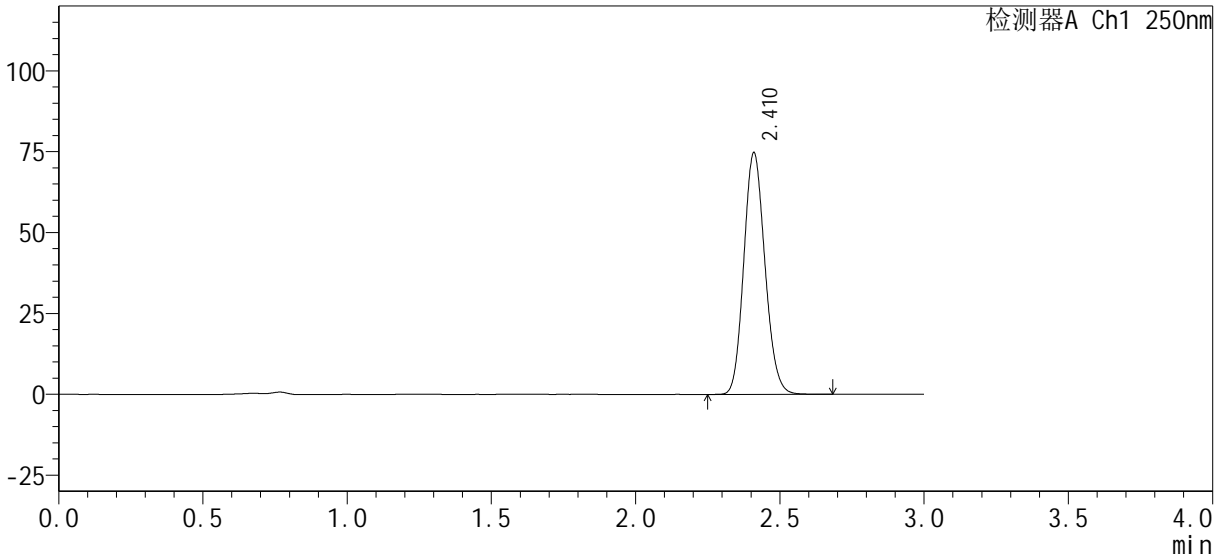
SMF-377

<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 - 0-29/18-986-2 - zzp3-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-10mi n-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 3-2	
进样体积 : 10 μl	版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/10/09 23:39:43	实验者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:22:49	处理者 : wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	379744	74273	5180	1.134	--
总计		100.000	379744	74273			



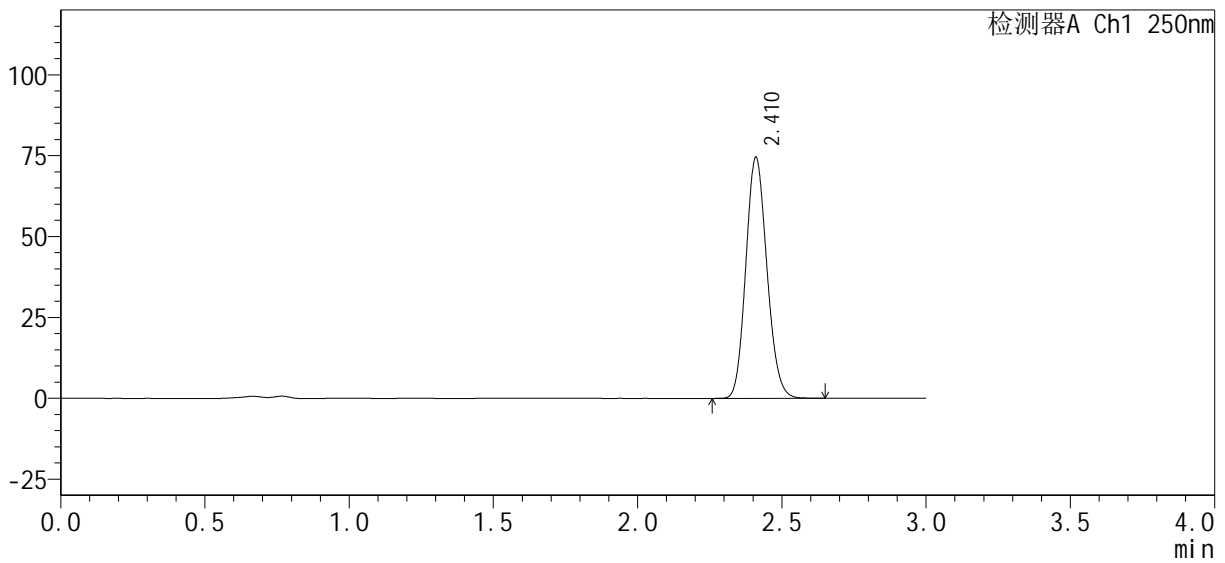
SMF-377

<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 - 0-29/18-987-2 - zzp3-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 23:43:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:22:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	378181	74074	5190	1.133	--
总计		100.000	378181	74074			



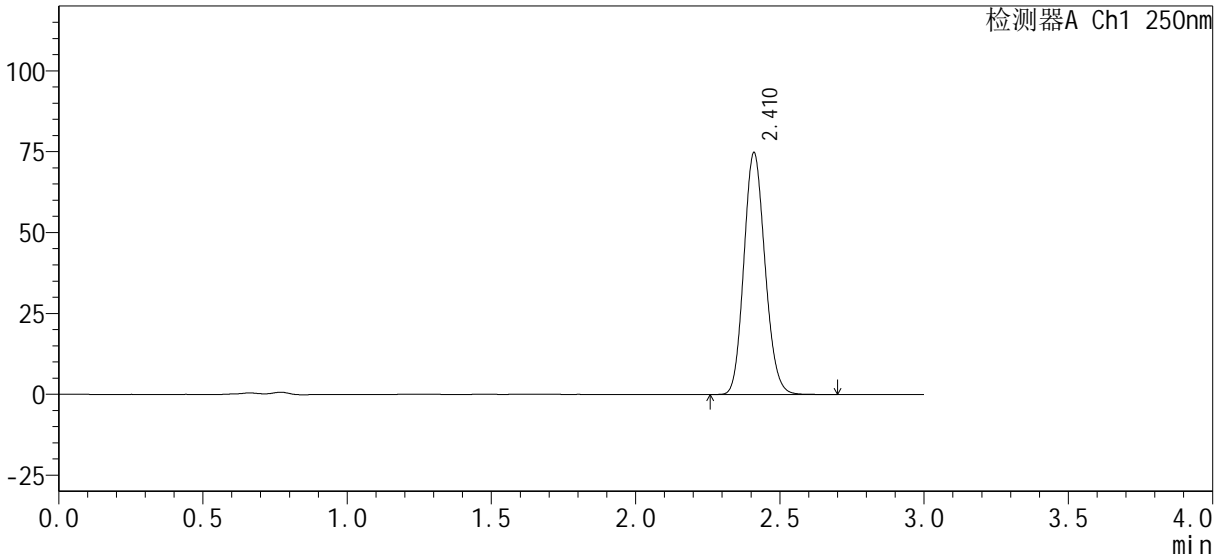
SMF-377

<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 - 0-29/18-988-2 - zzp3-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 3-20	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/09 23:46:26	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:22:55	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	379885	74401	5187	1.133	--
总计		100.000	379885	74401			



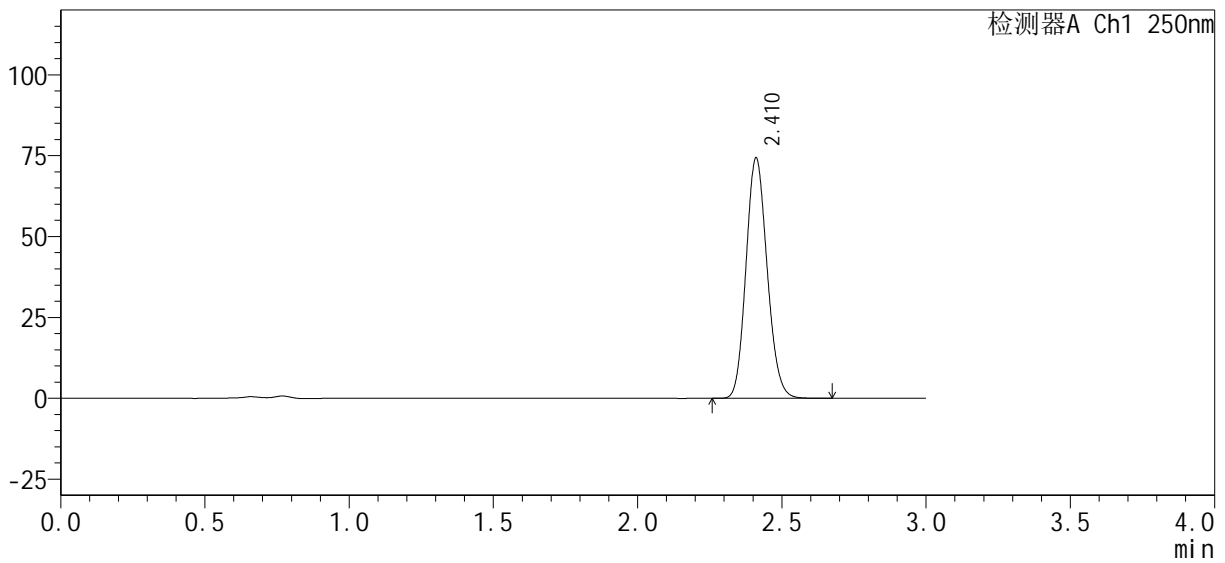
SMF-377

<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 - 0-29/18-989-2 - zzp3-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-10mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 23:49:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:22:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	377670	74038	5181	1.133	--
总计		100.000	377670	74038			



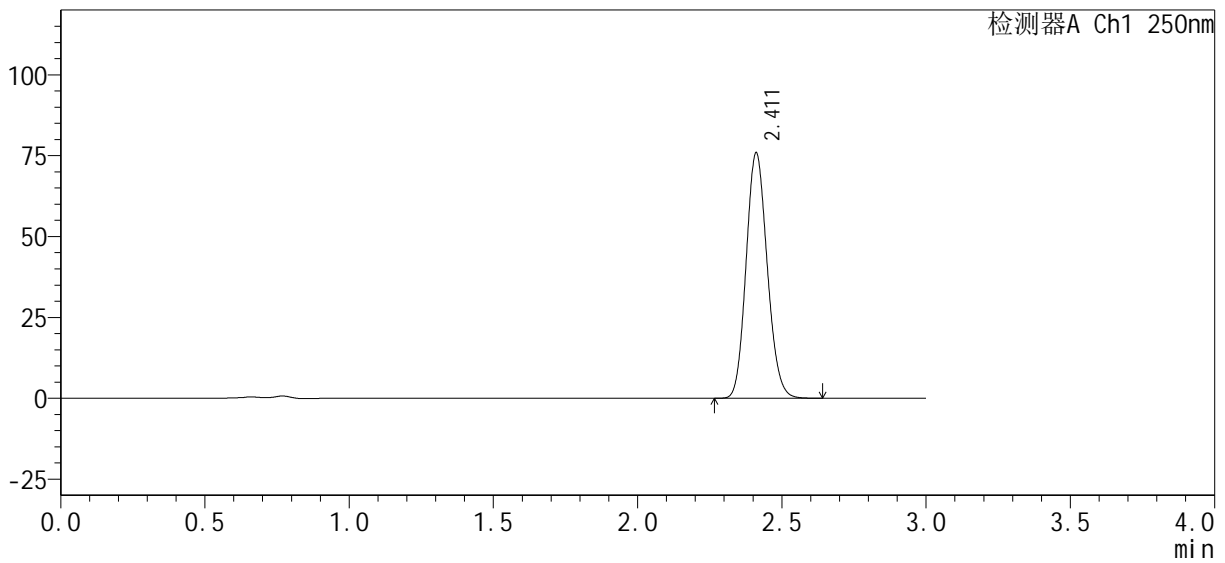
SMF-377

<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 - 0-29/18-990-2 - zzp3-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-10mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 23:53:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:23:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	100.000	385014	75654	5194	1.131	--
总计		100.000	385014	75654			



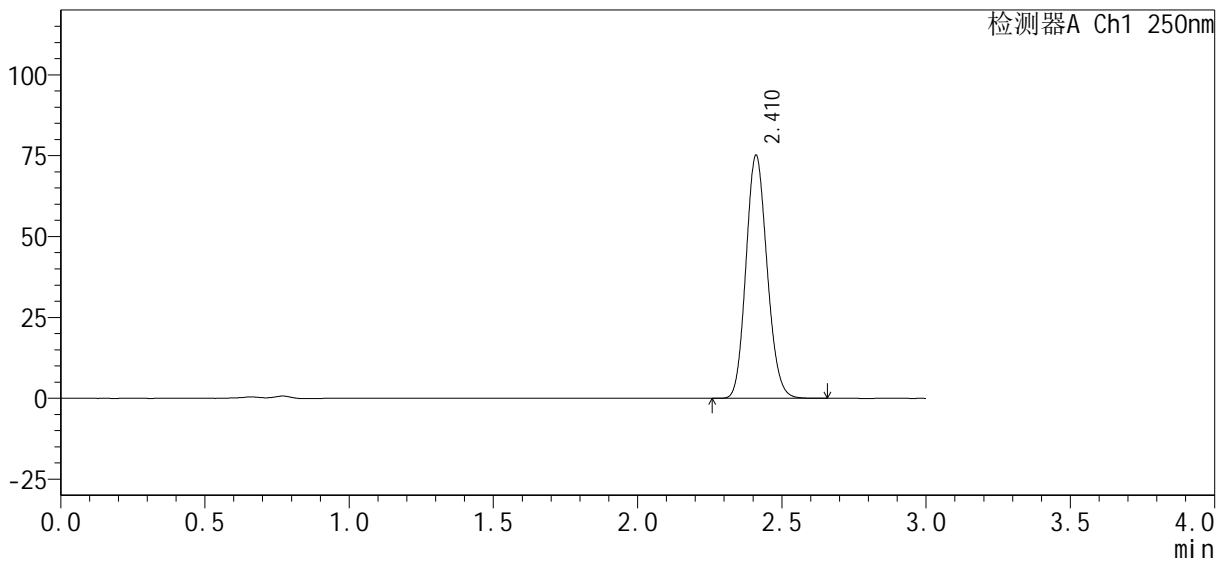
SMF-377

<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 - 0-29/18-991-2 - zzp3-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 3-47	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/09 23:56:31	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:23:04	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	381498	74827	5188	1.133	--
总计		100.000	381498	74827			



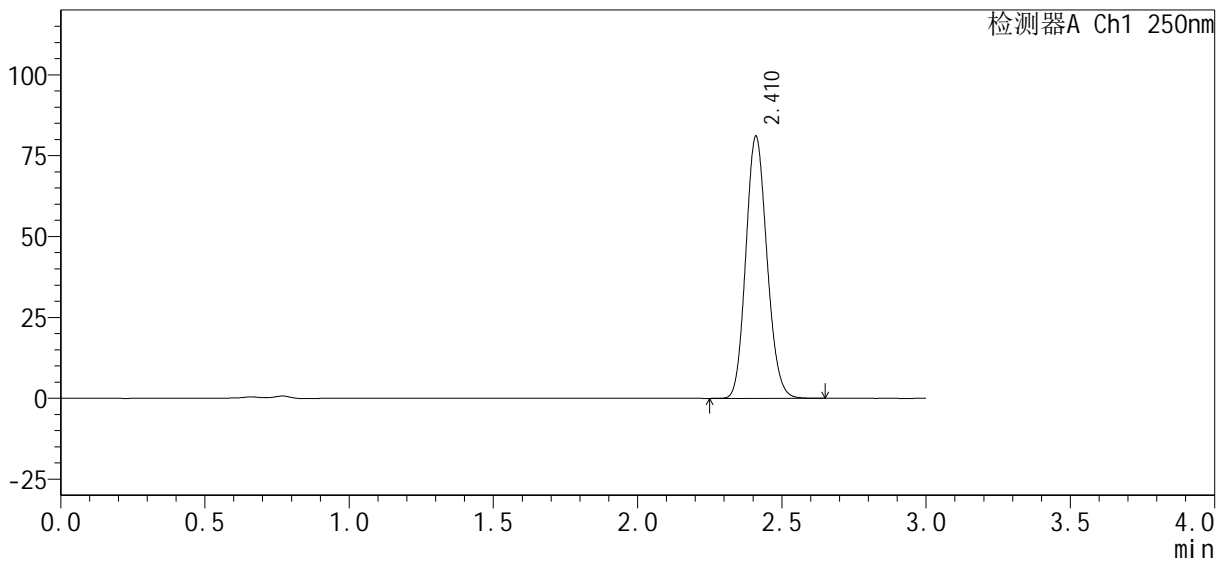
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-29/18-992-2 - zzp3-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/09 23:59:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:23:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	411342	80574	5186	1.133	--
总计		100.000	411342	80574			



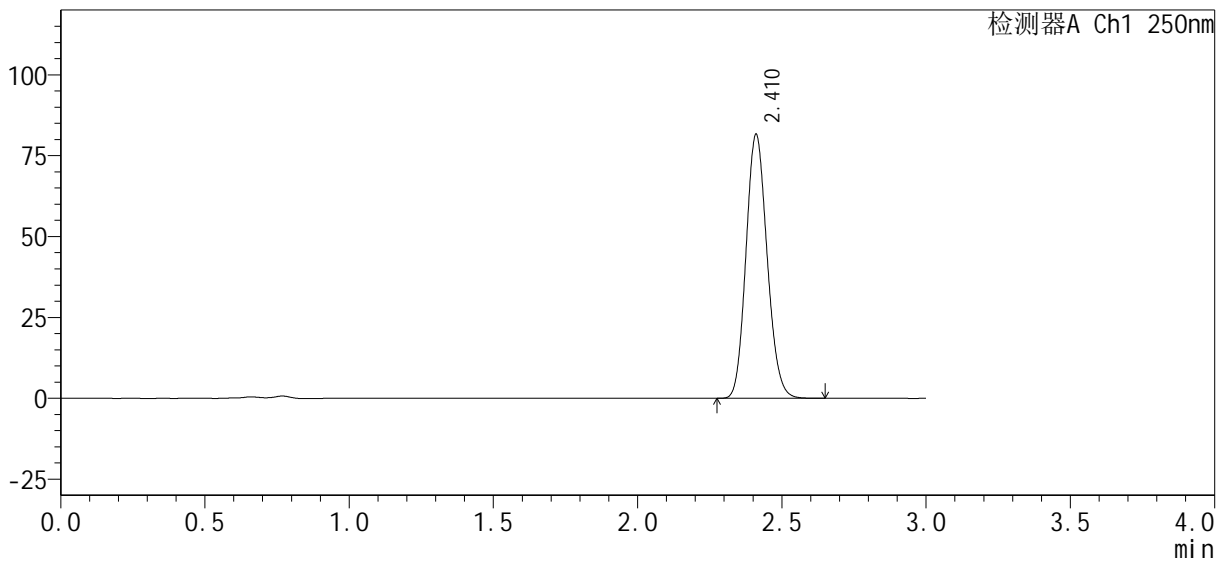
SMF-377

<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 - 0-29/18-993-2 - zzp3-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/10 00:03:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:23:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	414401	81289	5186	1.133	--
总计		100.000	414401	81289			



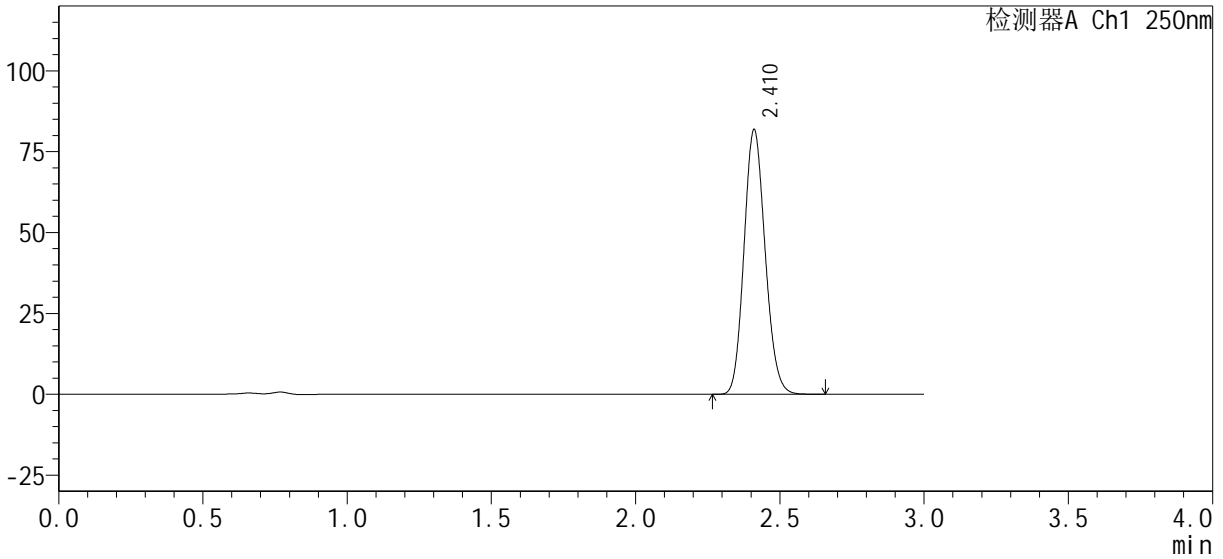
SMF-377

<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 - 0-29/18-994-2 - zzp3-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 3-21	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/10 00:06:36	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:23:14	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	415567	81539	5185	1.133	--
总计		100.000	415567	81539			



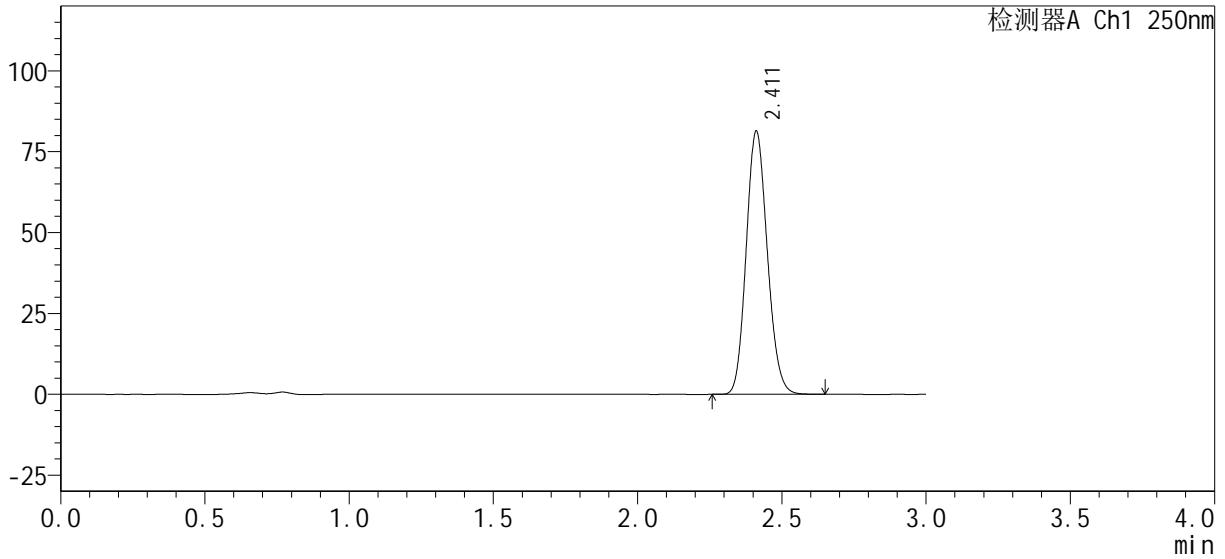
SMF-377

<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 - 0-29/18-995-2 - zzp3-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-15mi n-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 3-30	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/10 00:09:58	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:23:17	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	100.000	413002	81211	5197	1.132	--
总计		100.000	413002	81211			



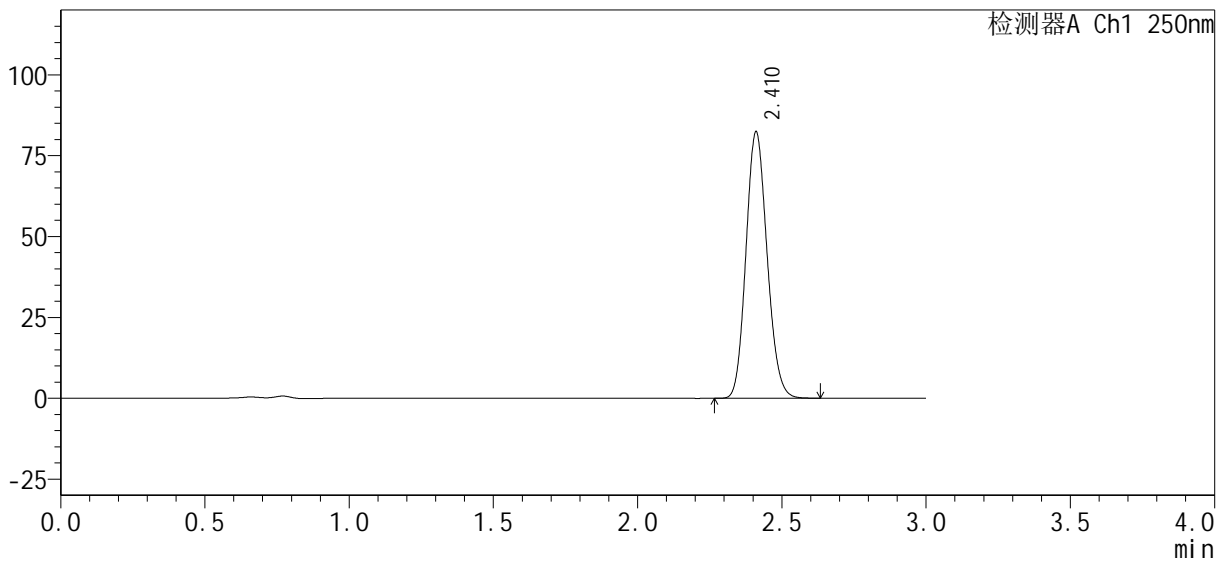
SMF-377

<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 - 0-29/18-996-2 - zzp3-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P5.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/10 00:13:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:23:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	418029	82049	5192	1.133	--
总计		100.000	418029	82049			



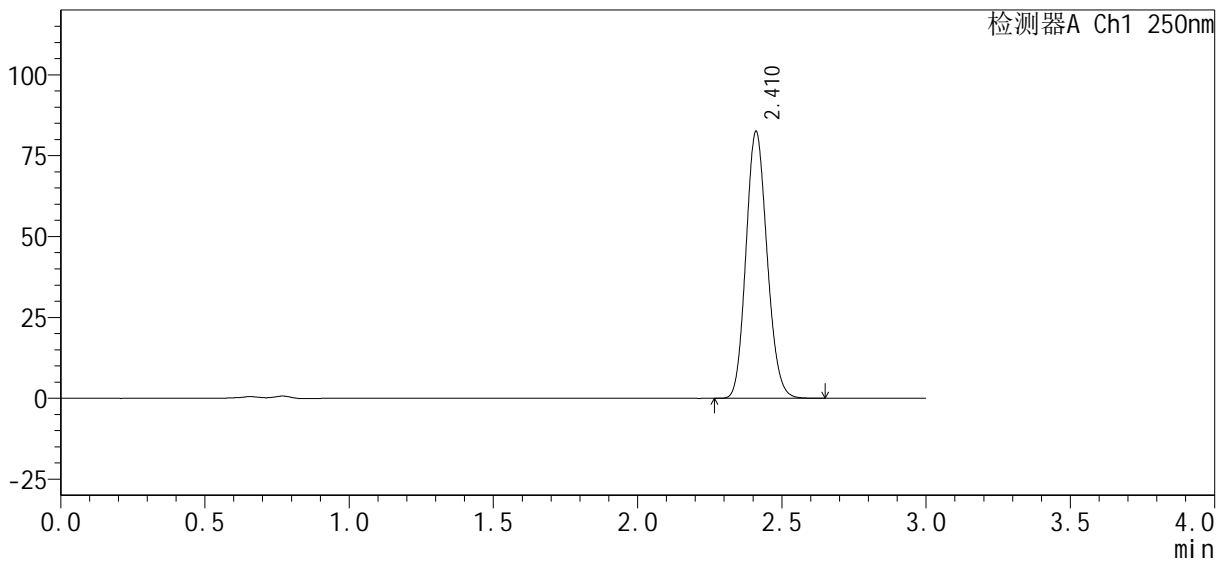
SMF-377

<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 - 0-29/18-997-2 - zzp3-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-15mi n-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/10 00:16:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:23:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	418495	82139	5195	1.132	--
总计		100.000	418495	82139			



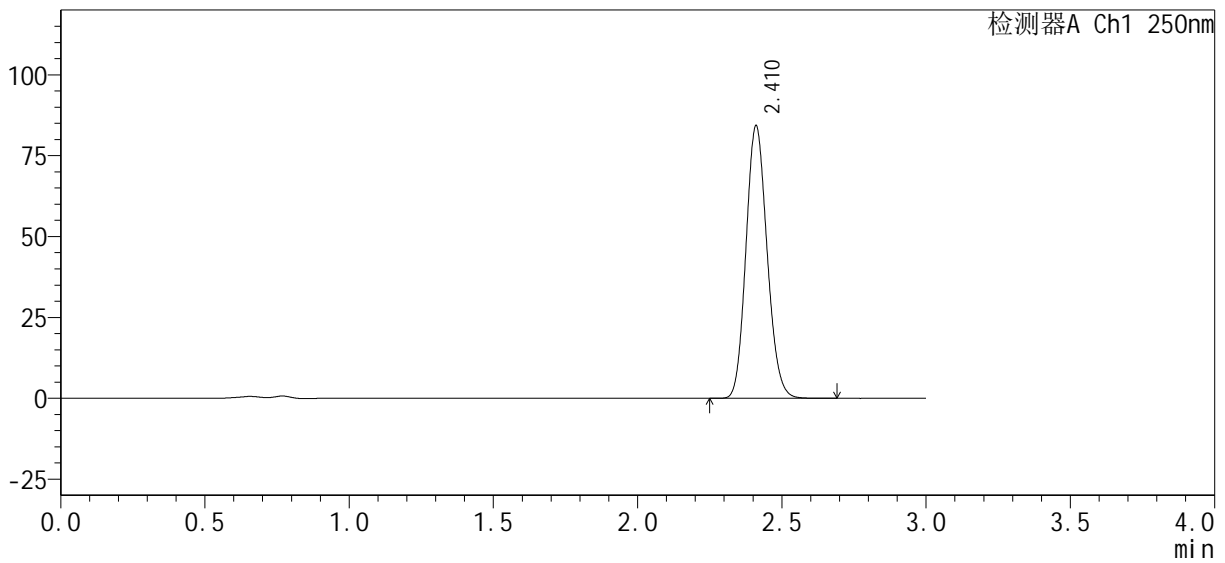
SMF-377

<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 - 0-29/18-998-2 - zzp3-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P1.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/10 00:20:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:23:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	427788	83900	5188	1.133	--
总计		100.000	427788	83900			



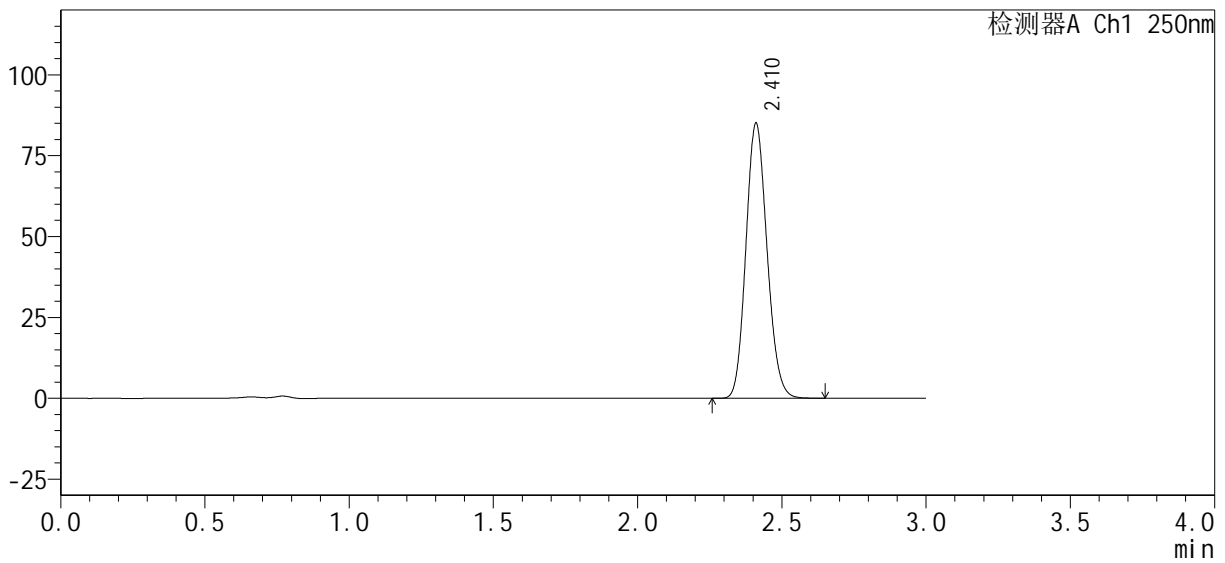
SMF-377

<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 - 0-29/18-999-2 - zzp3-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-13	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/10 00:23:25	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:23:29	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	431482	84630	5189	1.132	--
总计		100.000	431482	84630			



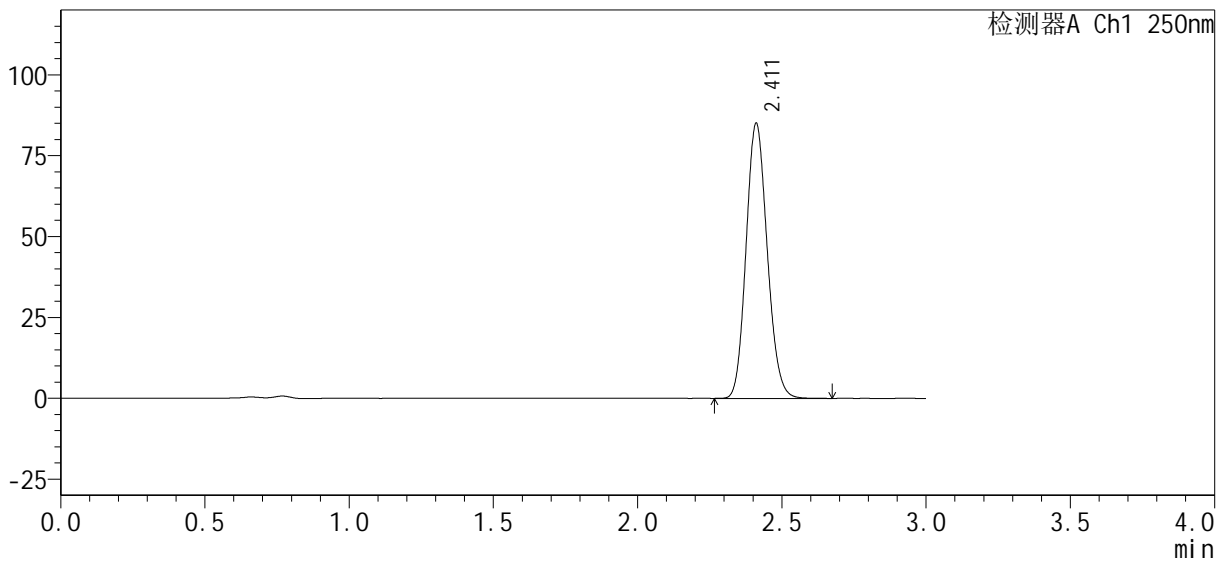
SMF-377

<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 - 0-29/18-1000-2 - zzp3-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-20mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/10 00:26:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:23:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	100.000	432137	84804	5189	1.133	--
总计		100.000	432137	84804			



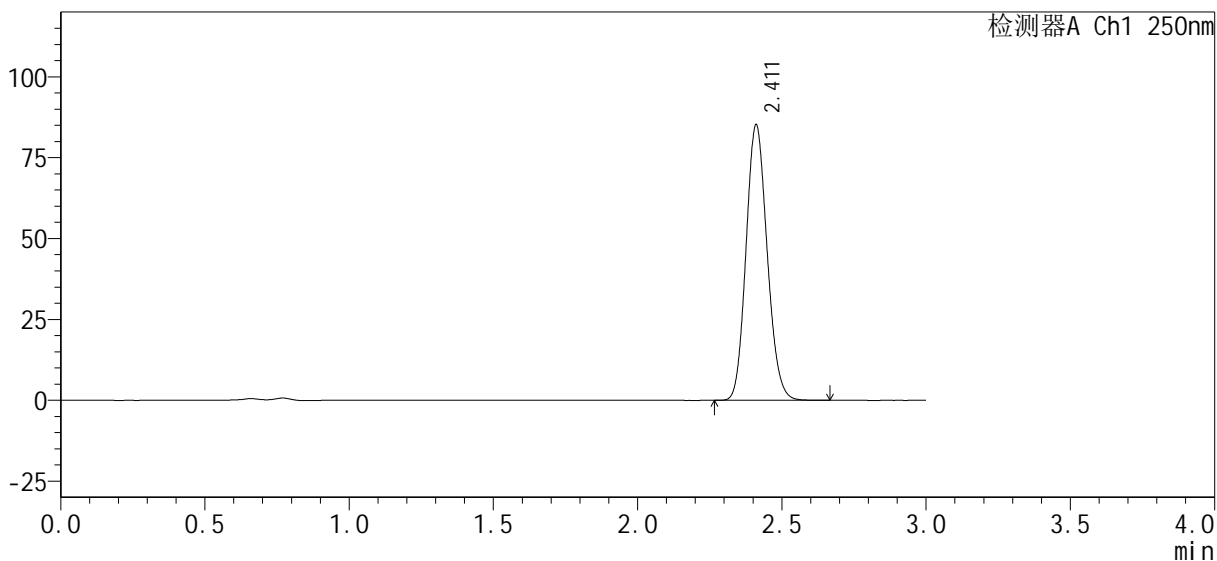
SMF-377

<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 - 0-29/18-1001-2 - zzp3-pH4.5jz+0.1SDSjz-j f50z-20mi n-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 3-31	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/10 00:30:08	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:23:35	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	100.000	432379	84876	5193	1.132	--
总计		100.000	432379	84876			



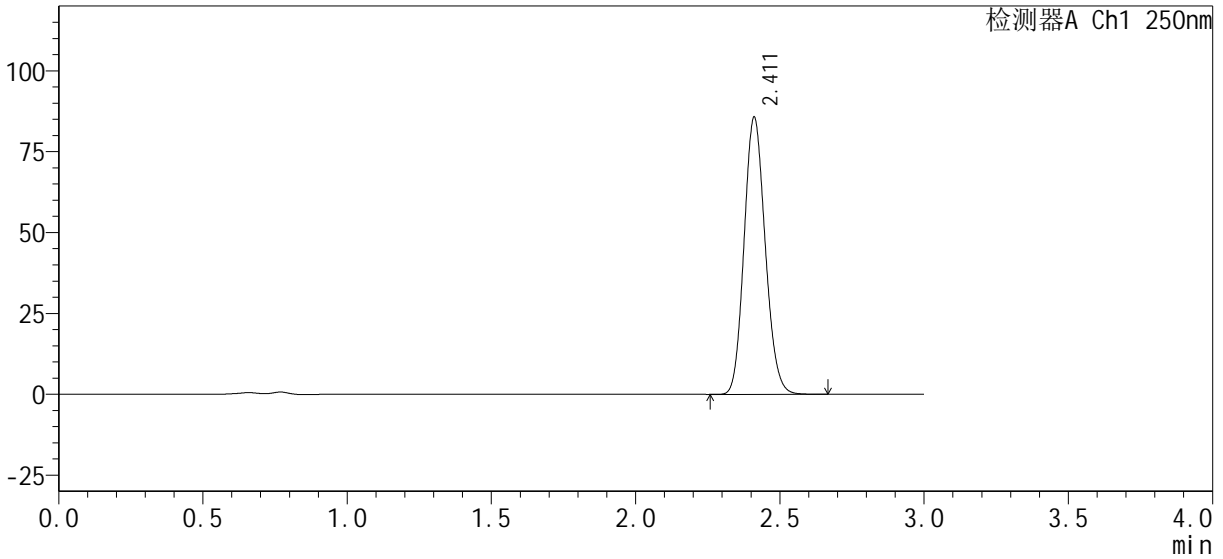
SMF-377

<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 - 0-29/18-1002-2 - zzp3-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-20mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/10 00:33:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:23:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	100.000	434995	85406	5189	1.132	--
总计		100.000	434995	85406			



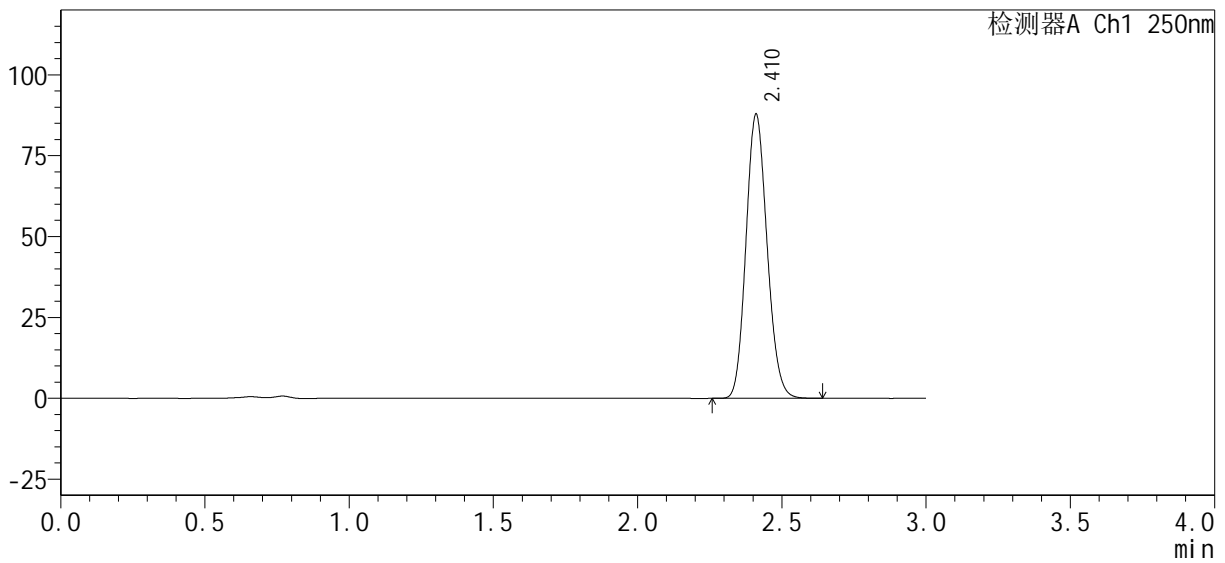
SMF-377

<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 - 0-29/18-1004-2 - zzp3-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-30mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/10 00:40:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:23:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	445077	87448	5203	1.132	--
总计		100.000	445077	87448			



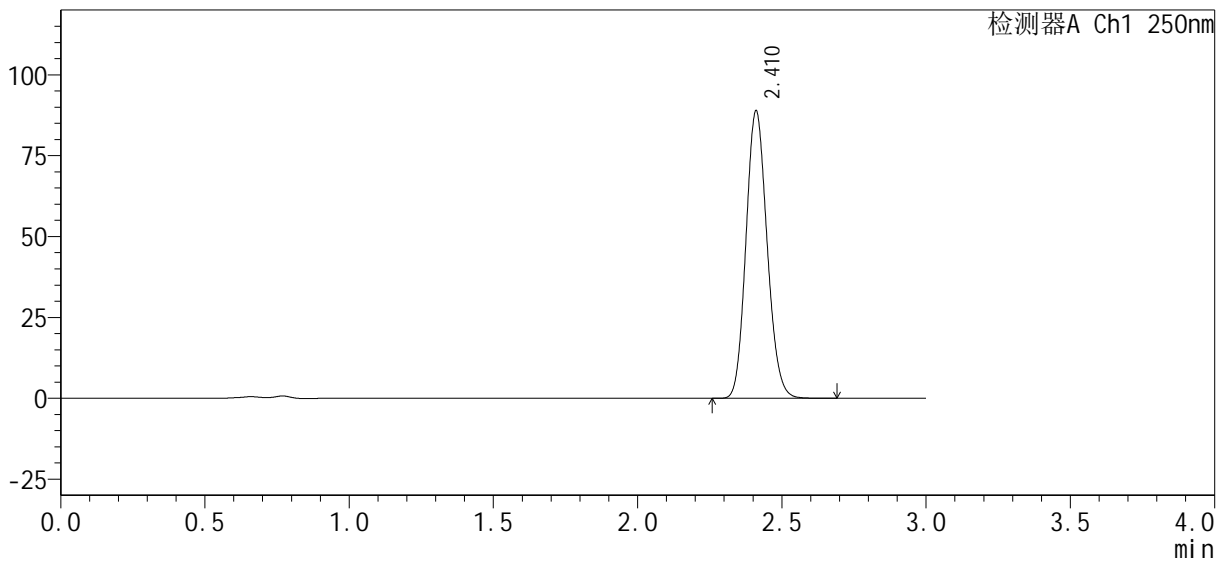
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-29/18-1005-2 - zzp3-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 00:43:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:23:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	451125	88519	5194	1.132	--
总计		100.000	451125	88519			



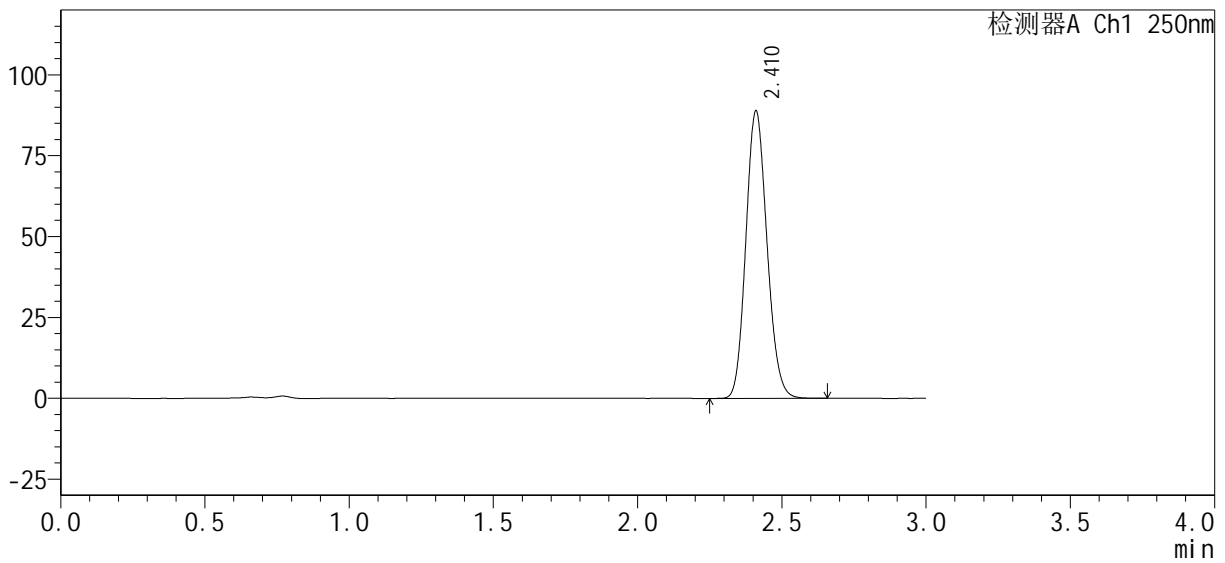
SMF-377

<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 - 0-29/18-1006-2 - zzp3-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/10 00:46:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:23:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

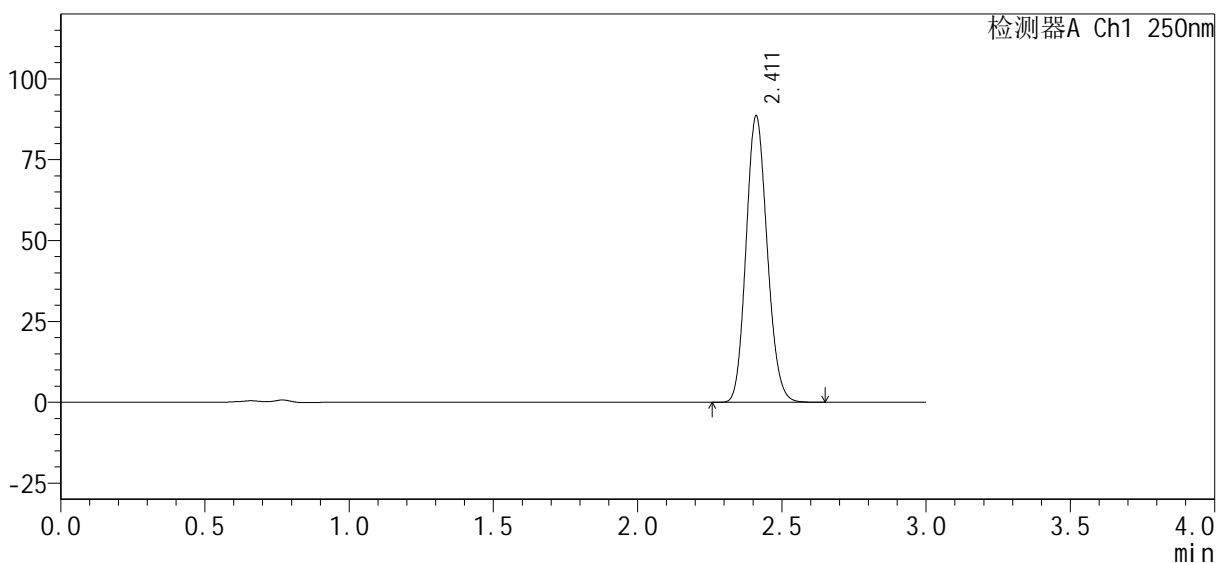
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	451168	88415	5184	1.133	--
总计		100.000	451168	88415			

<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 - 0-29/18-1007-2 - zzp3-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 3-32	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/10 00:50:15	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:23:53	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	100.000	449273	88251	5191	1.132	--
总计		100.000	449273	88251			



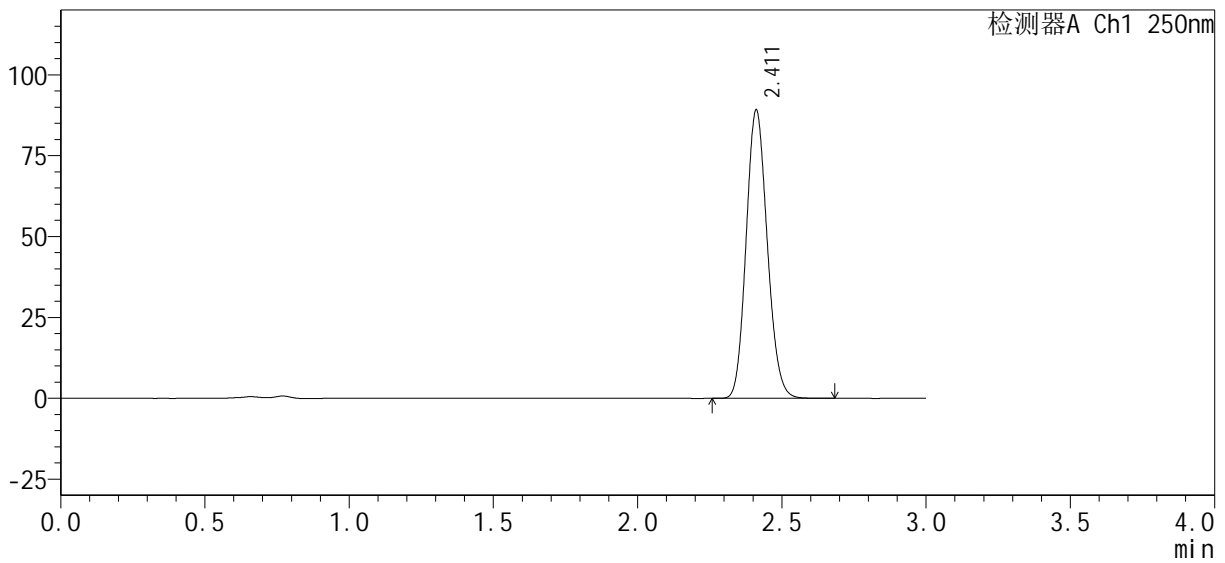
SMF-377

<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 - 0-29/18-1008-2 - zzp3-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号：3-41
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/10 00:53:35 实验者：wangdan
 处理时间(V2)：2024/10/10 09:23:56 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	100.000	452246	88888	5188	1.132	--
总计		100.000	452246	88888			



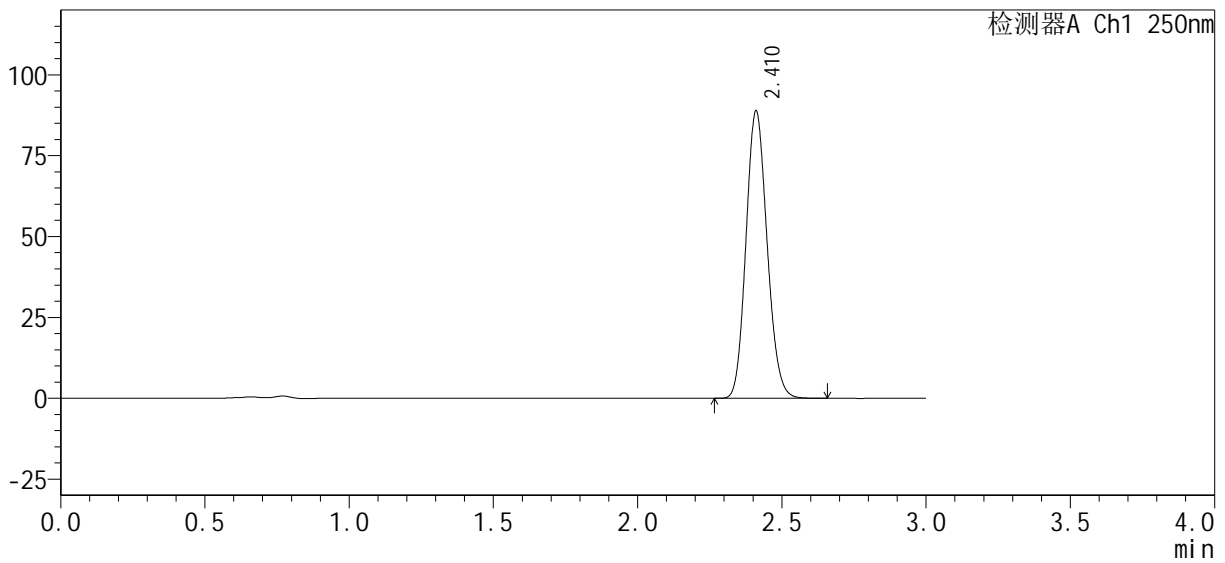
SMF-377

<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 - 0-29/18-1009-2 - zzp3-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 00:56:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:23:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	450775	88488	5193	1.132	--
总计		100.000	450775	88488			



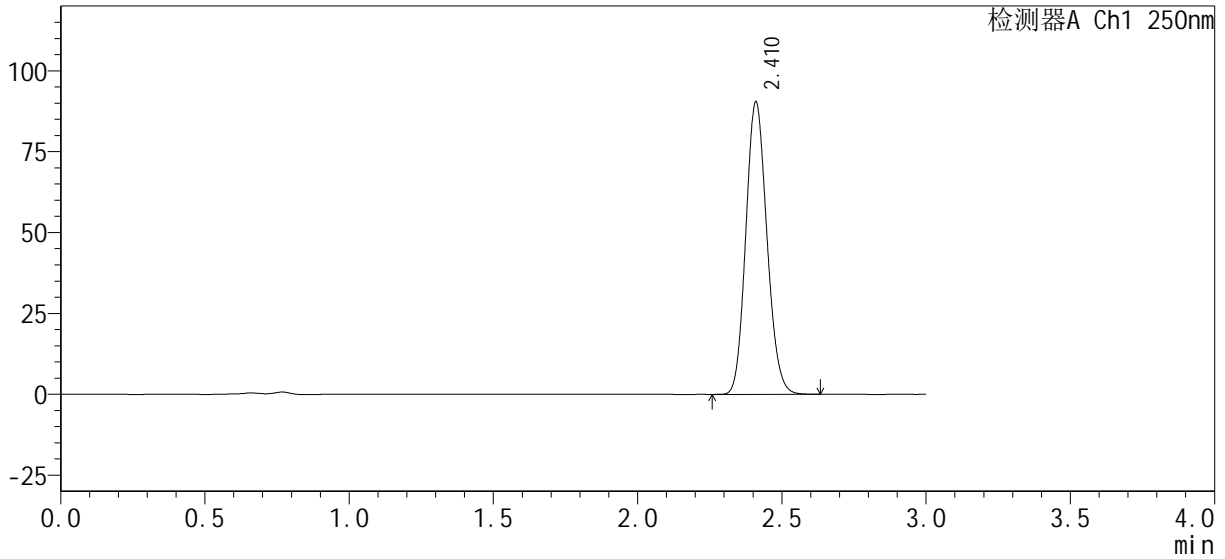
SMF-377

<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 - 0-29/18-1010-2 - zzp3-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P1.l cd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号：3-6
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/10 01:00:19 实验者：wangdan
 处理时间(V2)：2024/10/10 09:24:02 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	458736	89885	5188	1.133	--
总计		100.000	458736	89885			



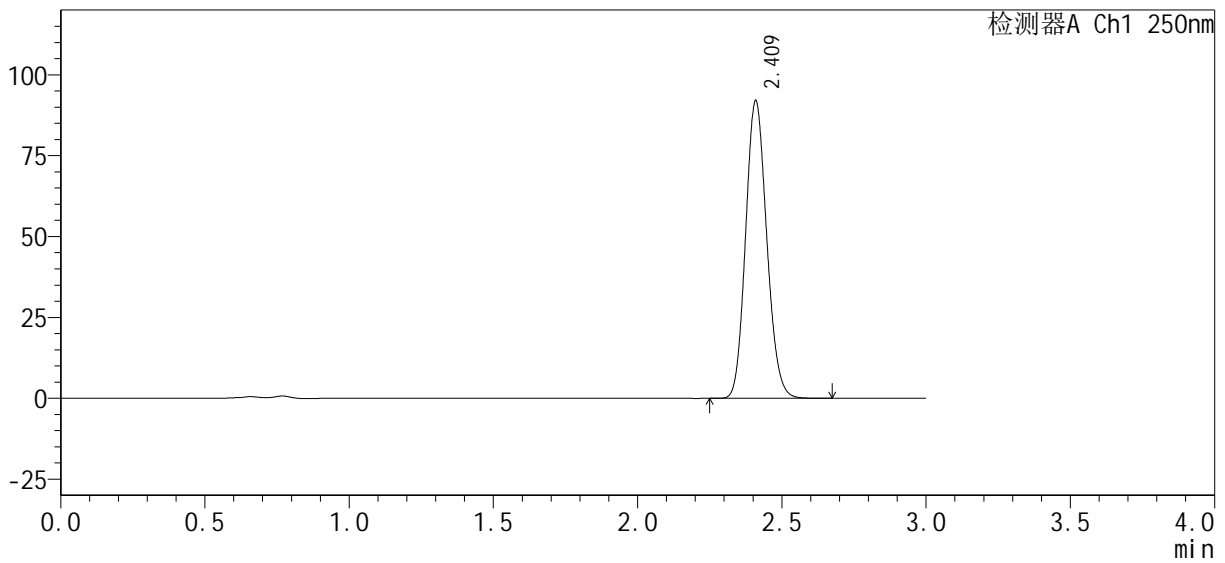
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-29/18-1011-2 - zzp3-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 01:03:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:24:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	466741	91345	5189	1.133	--
总计		100.000	466741	91345			



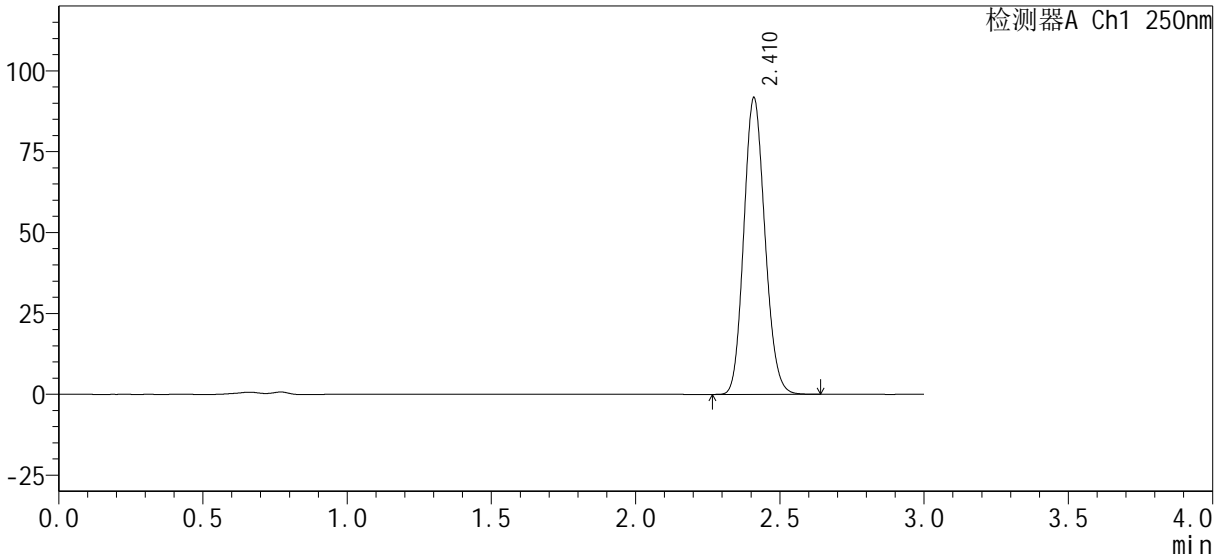
SMF-377

<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 - 0-29/18-1012-2 - zzp3-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-45mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/10 01:07:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:24:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	464875	91179	5194	1.132	--
总计		100.000	464875	91179			



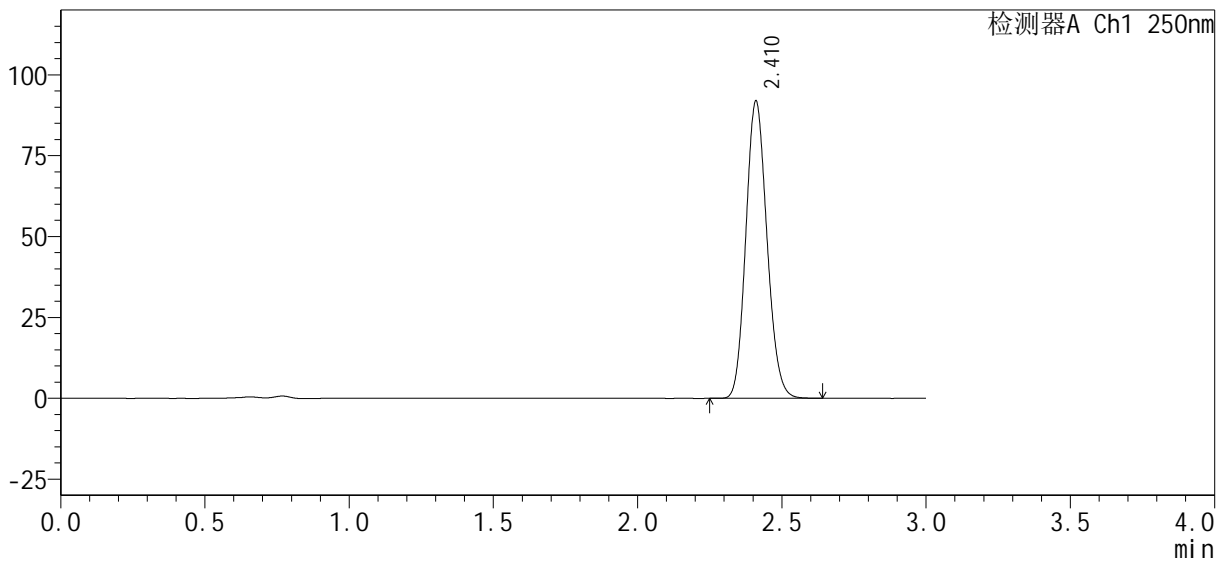
SMF-377

<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 - 0-29/18-1014-2 - zzp3-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 01:13:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:24:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	466190	91383	5192	1.133	--
总计		100.000	466190	91383			



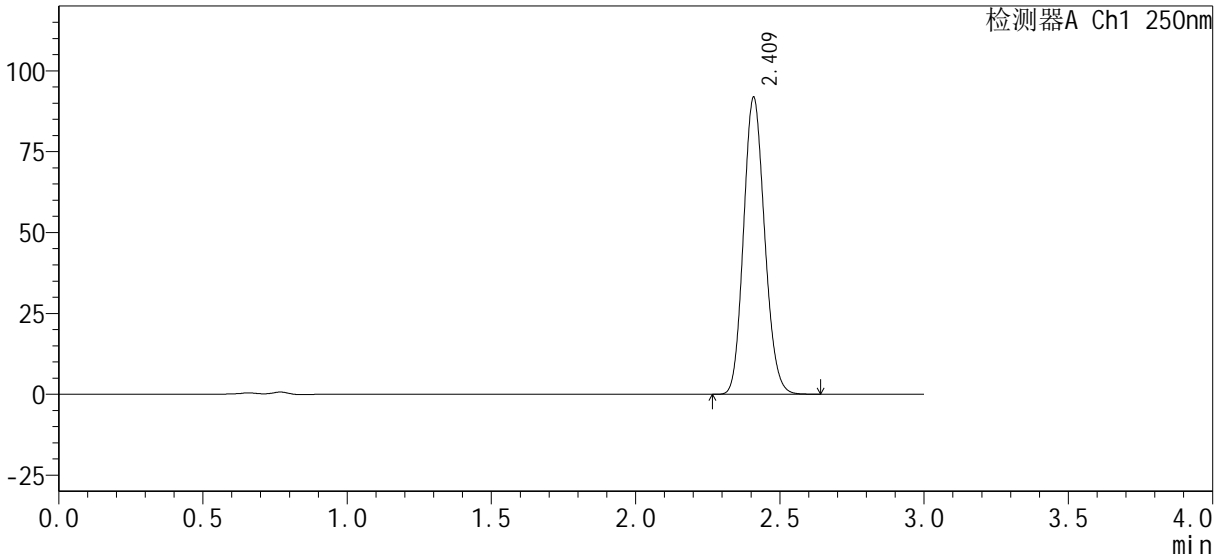
SMF-377

<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 - 0-29/18-1015-2 - zzp3-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-45mi n-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 3-51	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/10 01:17:06	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:24:18	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	465556	91265	5194	1.133	--
总计		100.000	465556	91265			



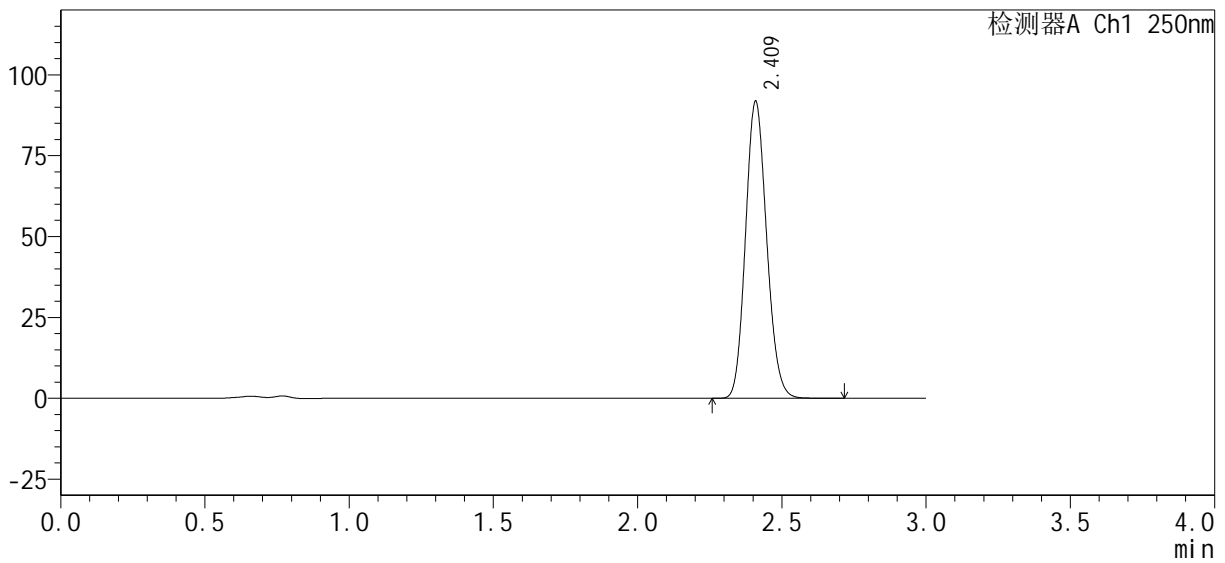
SMF-377

<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 - 0-29/18-1016-2 - zzp3-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-60mi n-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 3-7	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/10 01:20:26	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:24:21	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	466279	91263	5188	1.133	--
总计		100.000	466279	91263			



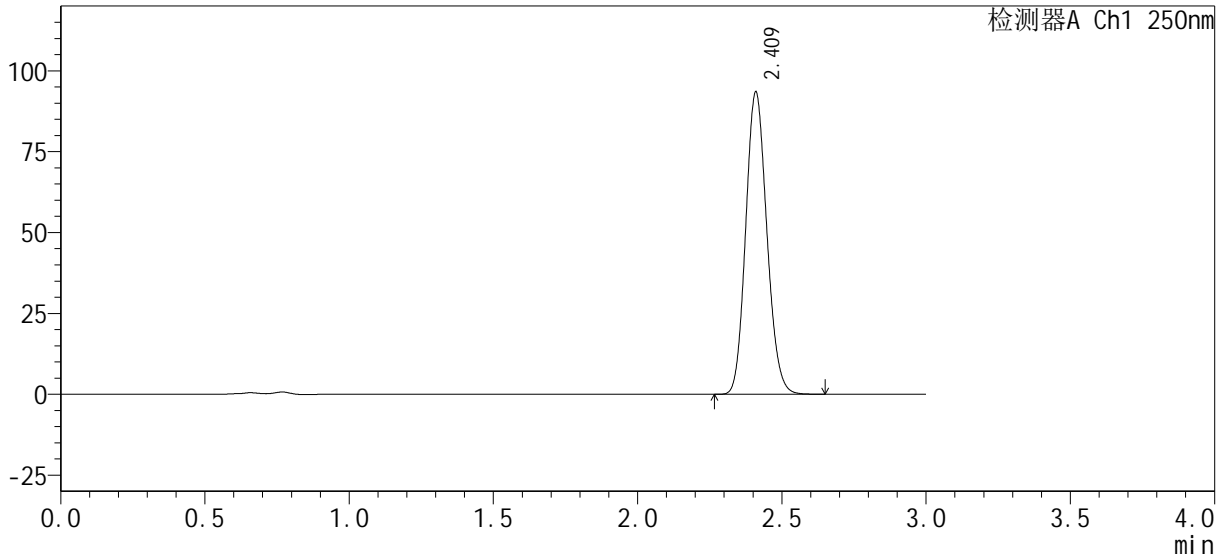
SMF-377

<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 - 0-29/18-1017-2 - zzp3-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P2.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/10 01:23:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:24:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	474107	92797	5185	1.133	--
总计		100.000	474107	92797			



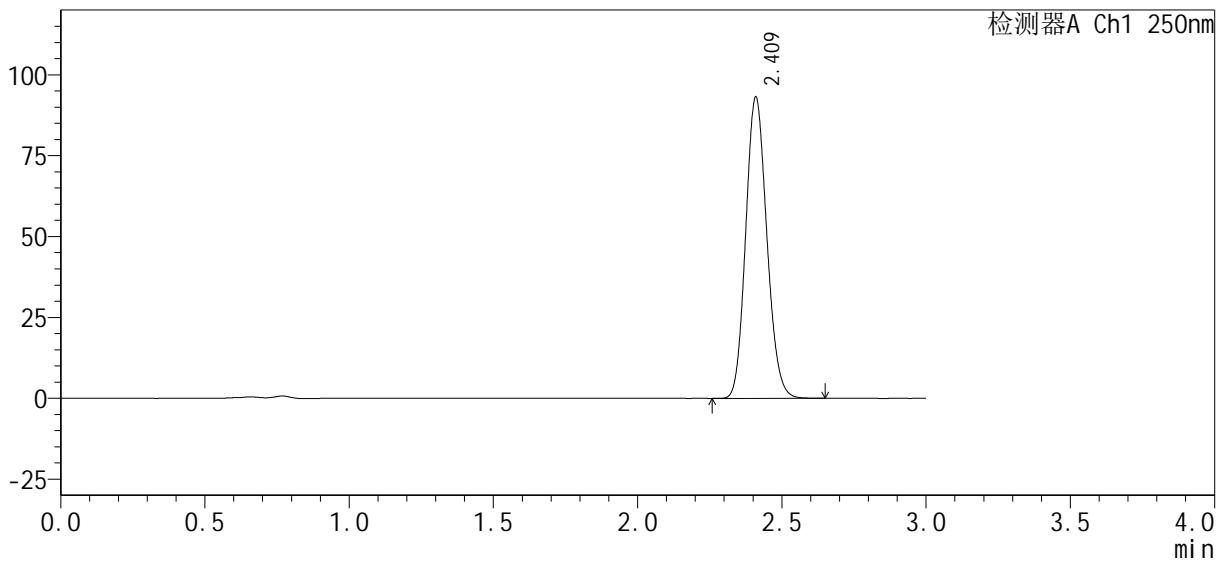
SMF-377

<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 - 0-29/18-1018-2 - zzp3-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P3.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-25	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/10 01:27:09	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:24:27	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	472516	92478	5187	1.133	--
总计		100.000	472516	92478			



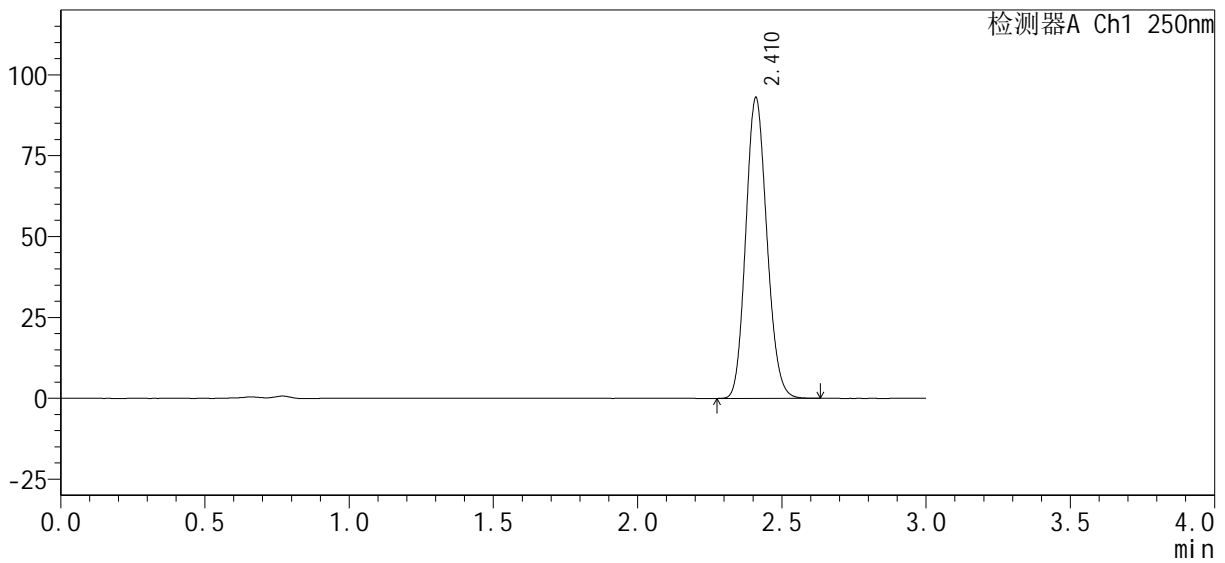
SMF-377

<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 - 0-29/18-1019-2 - zzp3-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-34	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/10 01:30:30	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:24:30	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	471209	92376	5194	1.133	--
总计		100.000	471209	92376			



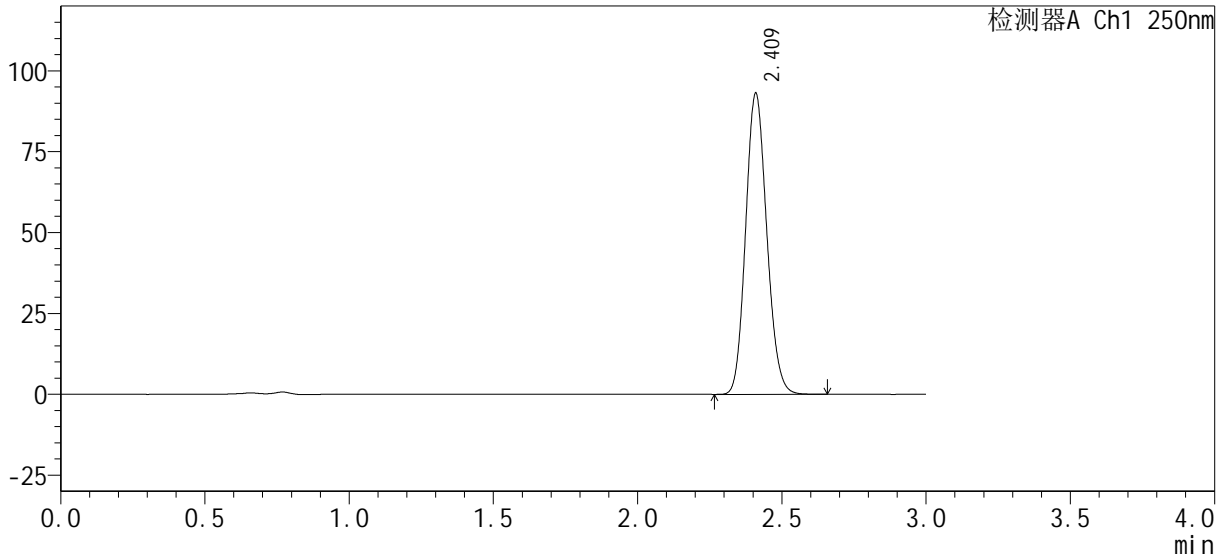
SMF-377

<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 - 0-29/18-1020-2 - zzp3-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-60mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/10 01:33:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:24:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	472050	92363	5196	1.132	--
总计		100.000	472050	92363			



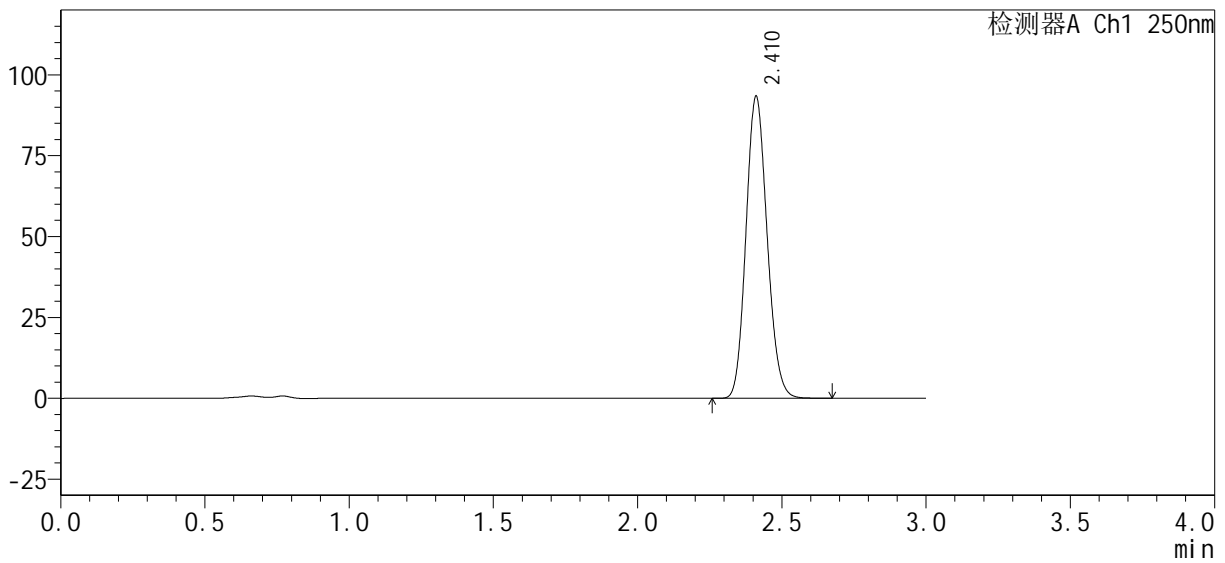
SMF-377

<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 - 0-29/18-1021-2 - zzp3-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-52	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/10 01:37:12	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:24:36	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	473870	92984	5193	1.132	--
总计		100.000	473870	92984			



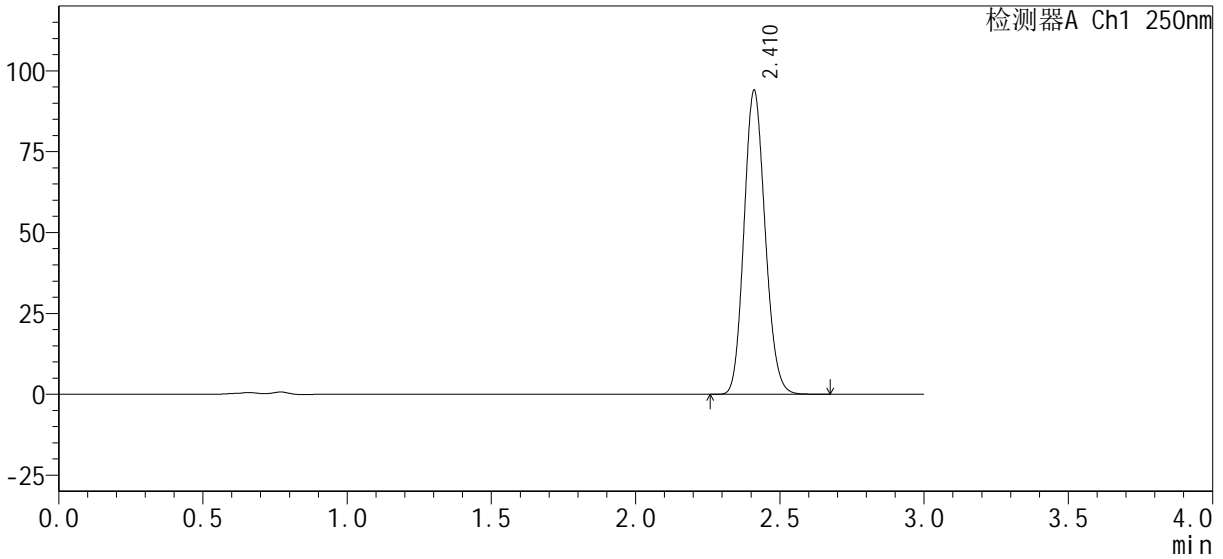
SMF-377

<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 - 0-29/18-1022-2 - zzp3-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P1.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/10 01:40:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:24:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	476987	93634	5193	1.133	--
总计		100.000	476987	93634			



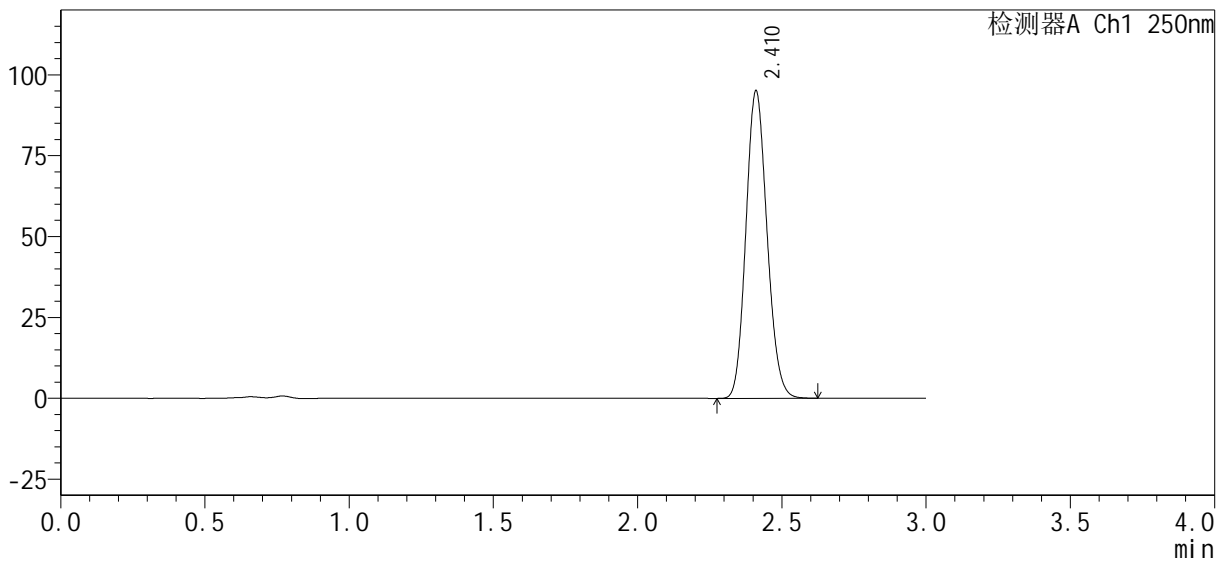
SMF-377

<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 - 0-29/18-1023-2 - zzp3-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P2.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/10 01:43:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:24:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	482276	94622	5190	1.132	--
总计		100.000	482276	94622			



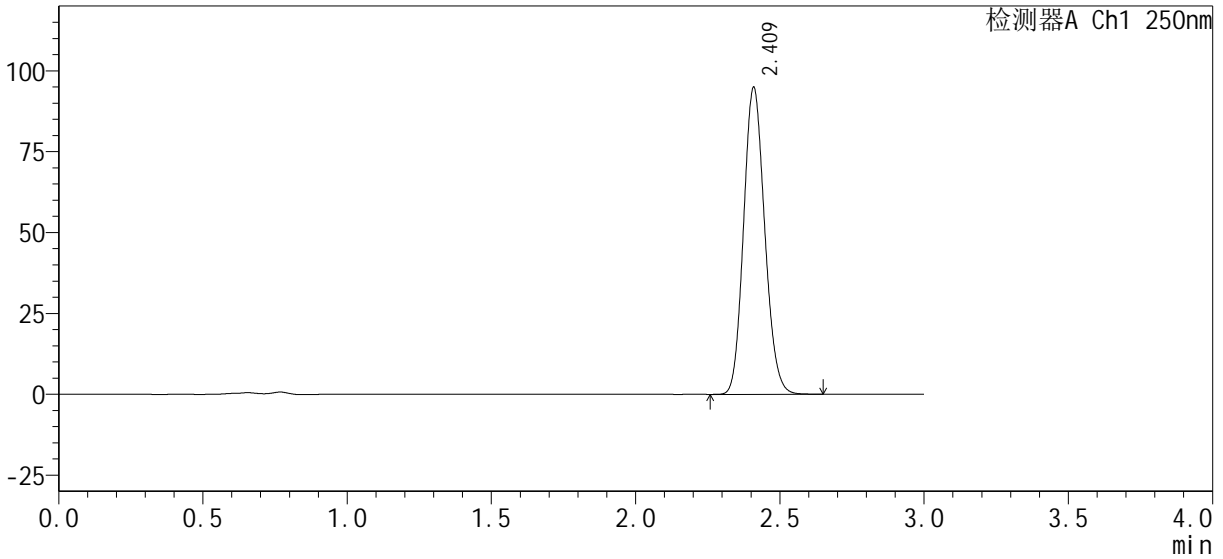
SMF-377

<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 - 0-29/18-1024-2 - zzp3-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-jxzs-P3.lcm	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：3-26	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/10 01:47:19	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/10 09:24:45	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	481930	94280	5178	1.133	--
总计		100.000	481930	94280			



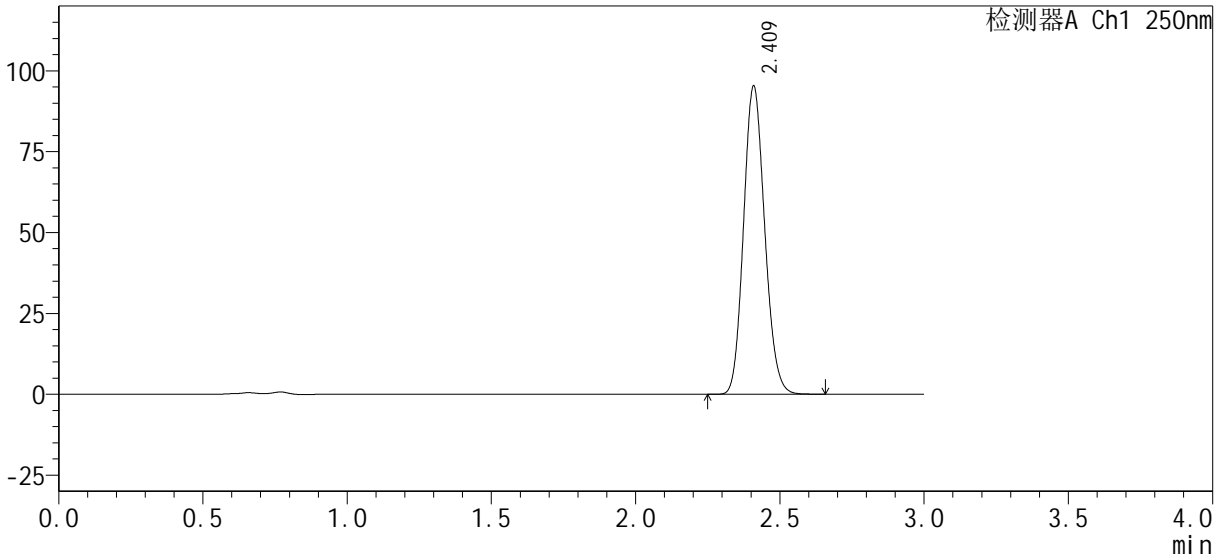
SMF-377

<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 - 0-29/18-1025-2 - zzp3-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-35	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/10 01:50:40	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:24:48	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	483172	94660	5190	1.133	--
总计		100.000	483172	94660			



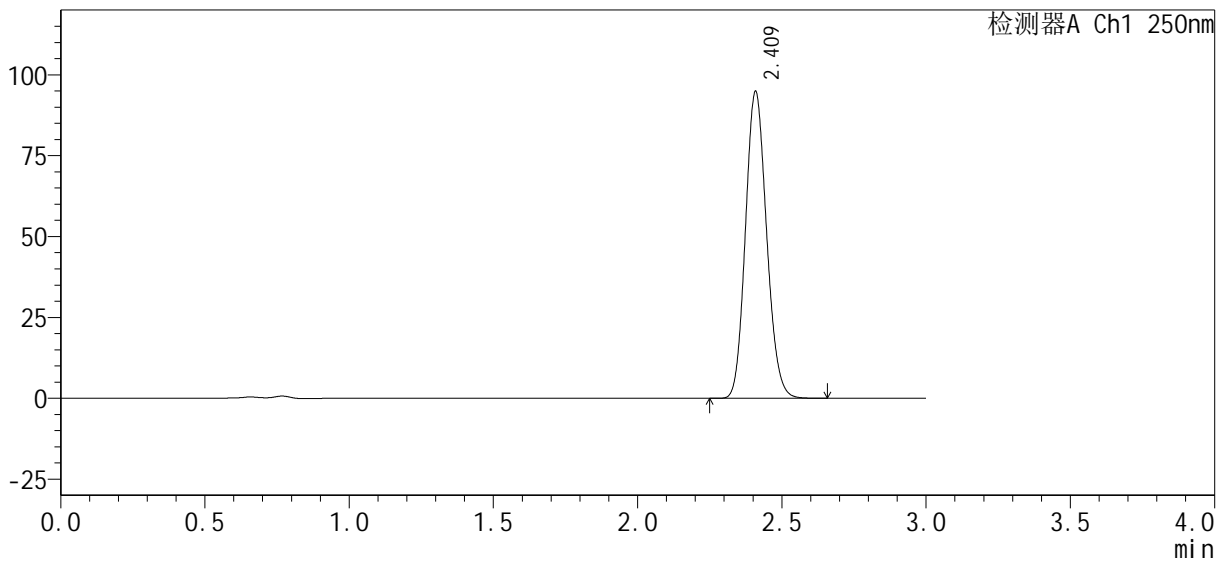
SMF-377

<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 - 0-29/18-1026-2 - zzp3-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号：3-44
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/10 01:54:03 实验者：wangdan
 处理时间(V2)：2024/10/10 09:24:51 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	481237	94352	5187	1.133	--
总计		100.000	481237	94352			



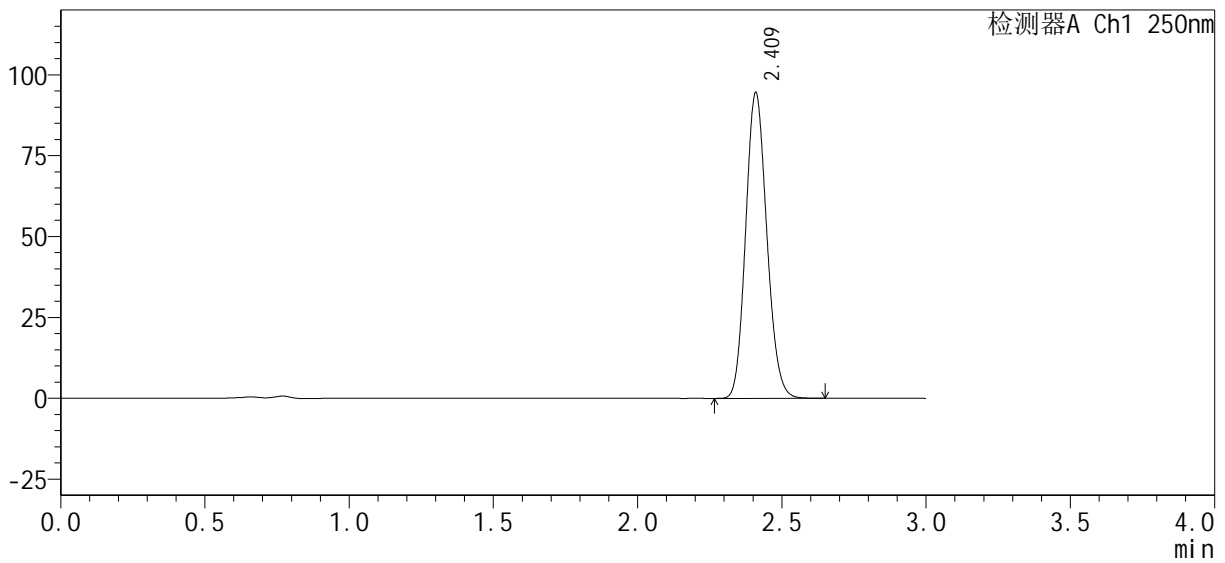
SMF-377

<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 - 0-29/18-1027-2 - zzp3-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号：3-53
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/10 01:57:24 实验者：wangdan
 处理时间(V2)：2024/10/10 09:24:54 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	479836	93811	5189	1.133	--
总计		100.000	479836	93811			



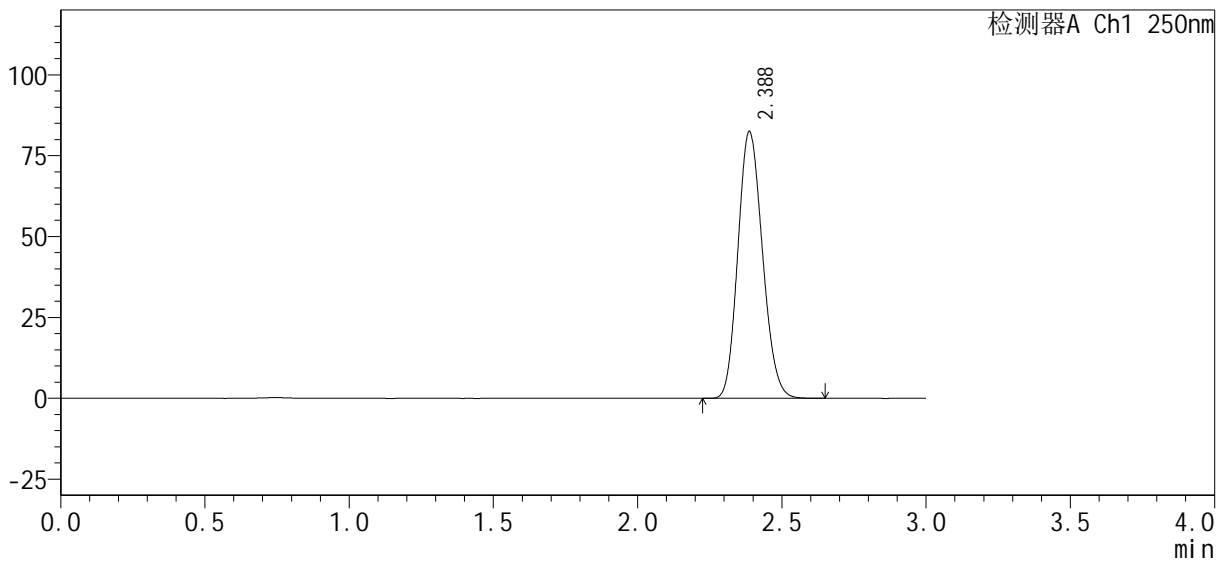
SMF-377

<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 - 0-29/18-1028-2 - zzp3-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/10 02:00:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:24:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	100.000	487248	82455	3726	1.147	--
总计		100.000	487248	82455			



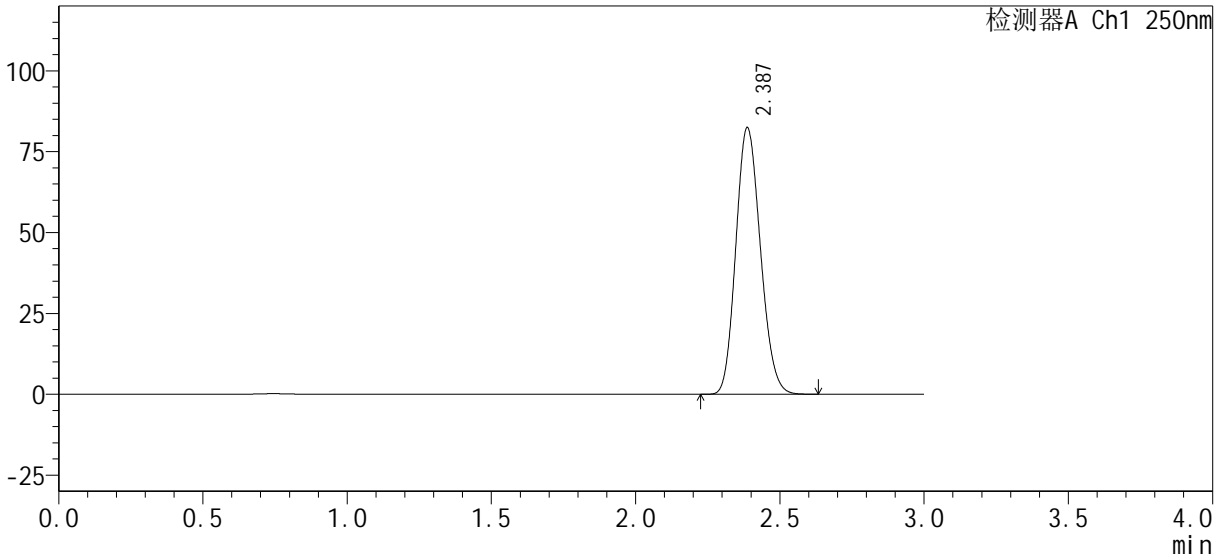
SMF-377

<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 - 0-29/18-1029-2 - zzp3-pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-dz2-2. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/10 02:04:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:25:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

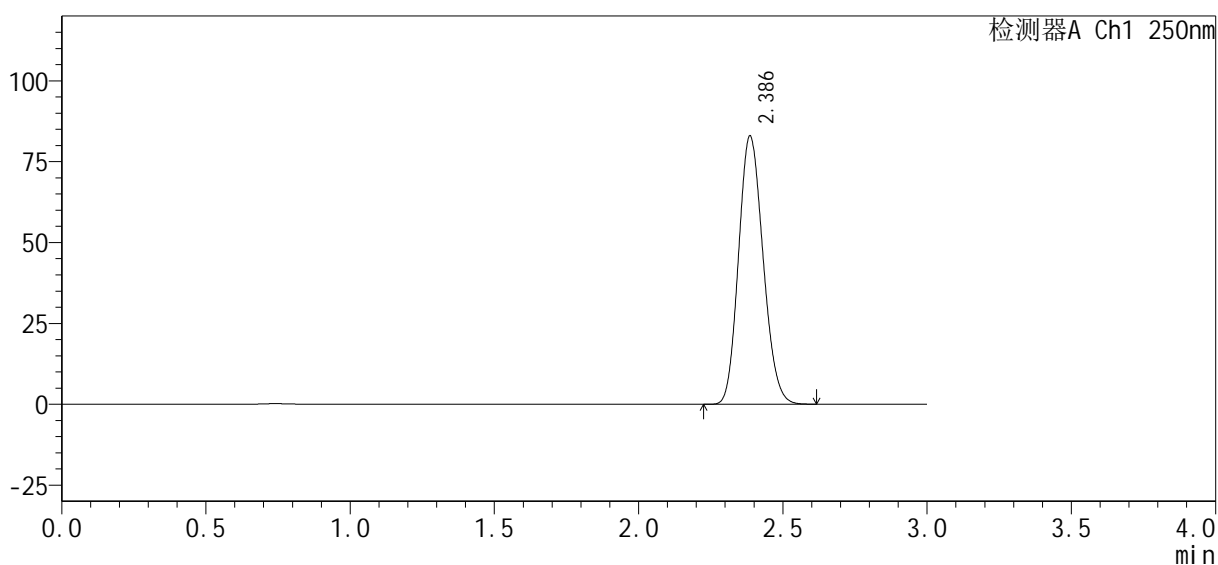
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	100.000	487192	82426	3726	1.147	--
总计		100.000	487192	82426			

<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 - 0-29/18-1032-2 - cbzj -pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 02:14:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/10 09:25:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	100.000	489090	82835	3733	1.148	--
总计		100.000	489090	82835			



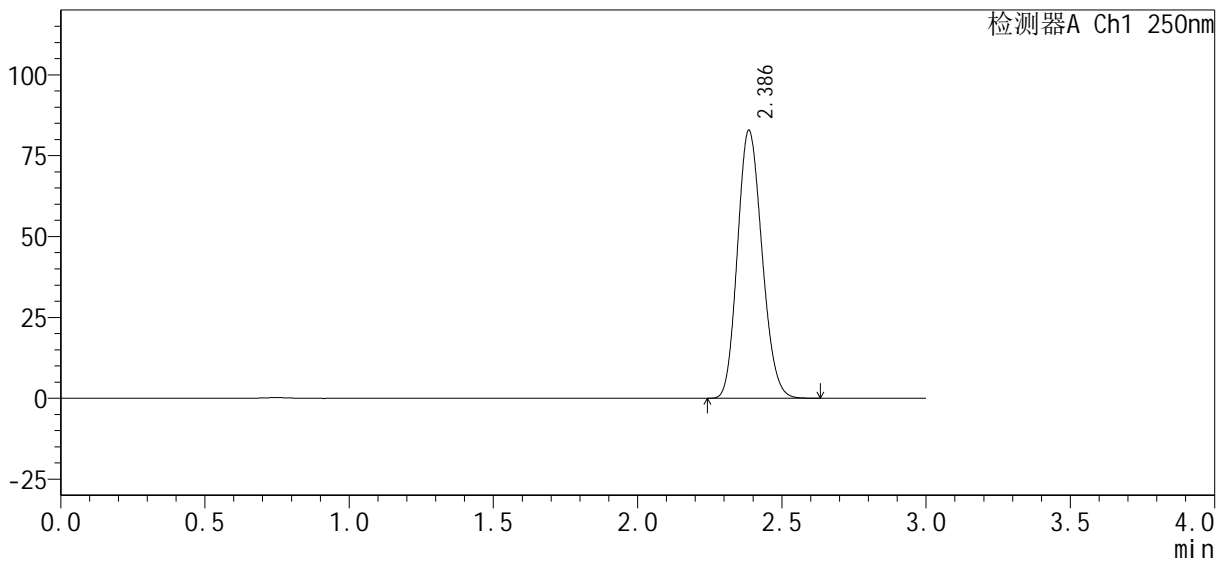
SMF-377

<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 - 0-29/18-1033-2 - cbzj -pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 02:17:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:25:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	100.000	488945	82705	3729	1.148	--
总计		100.000	488945	82705			



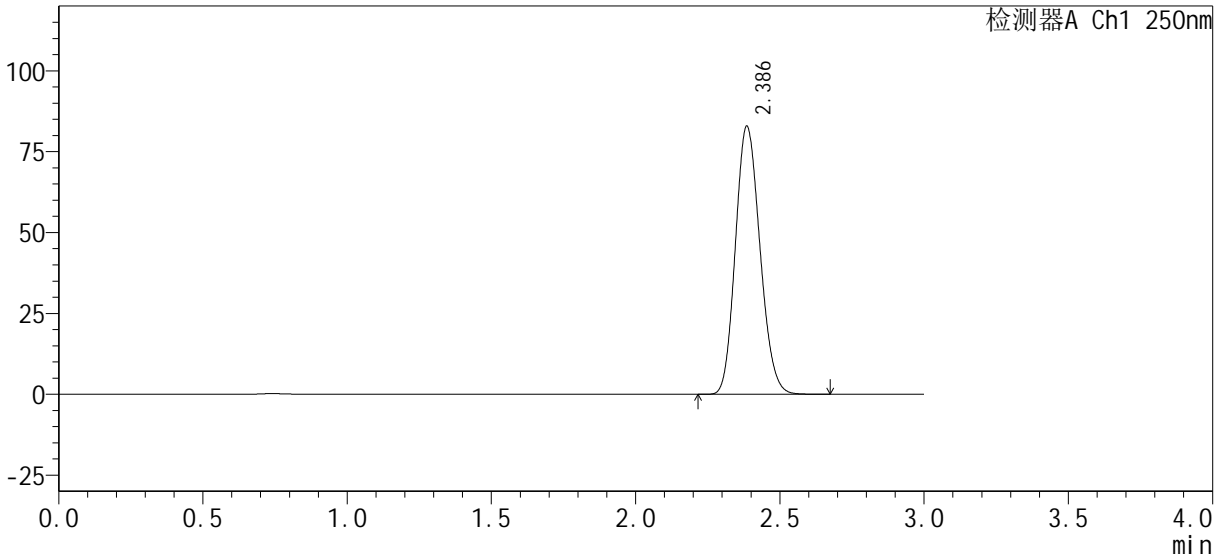
SMF-377

<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 - 0-29/18-1035-2 - cbzj -pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 02:24:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:25:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	100.000	489493	82716	3727	1.149	--
总计		100.000	489493	82716			



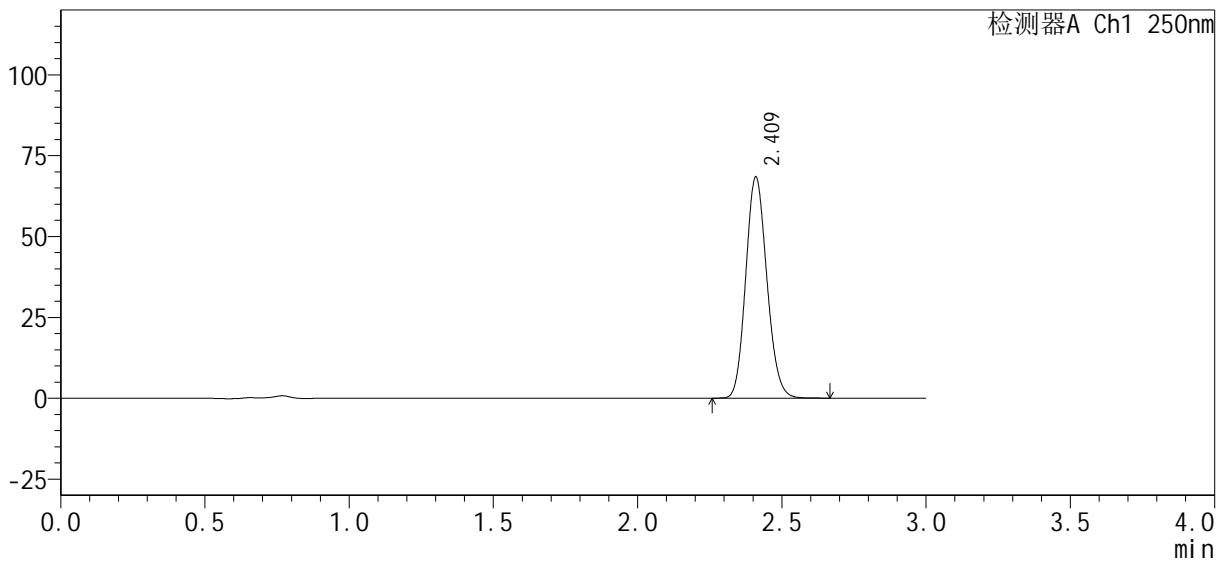
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-29/18-1036-2 - cbzj -pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 02:27:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:25:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	347062	67912	5191	1.134	--
总计		100.000	347062	67912			



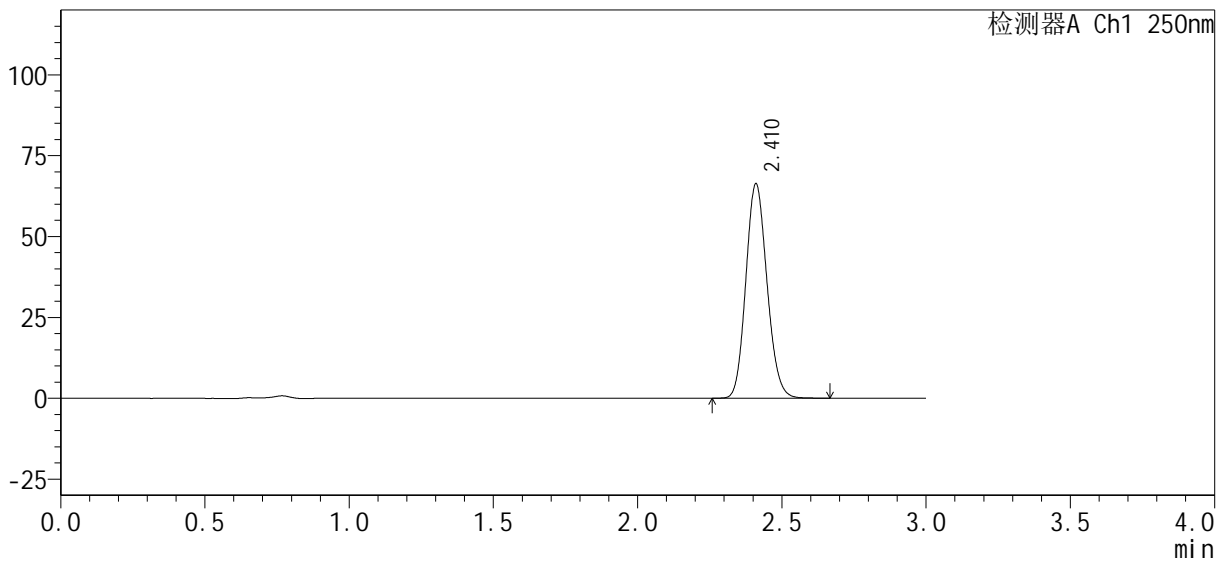
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-29/18-1037-2 - cbzj -pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 02:31:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:25:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	336605	65918	5184	1.132	--
总计		100.000	336605	65918			



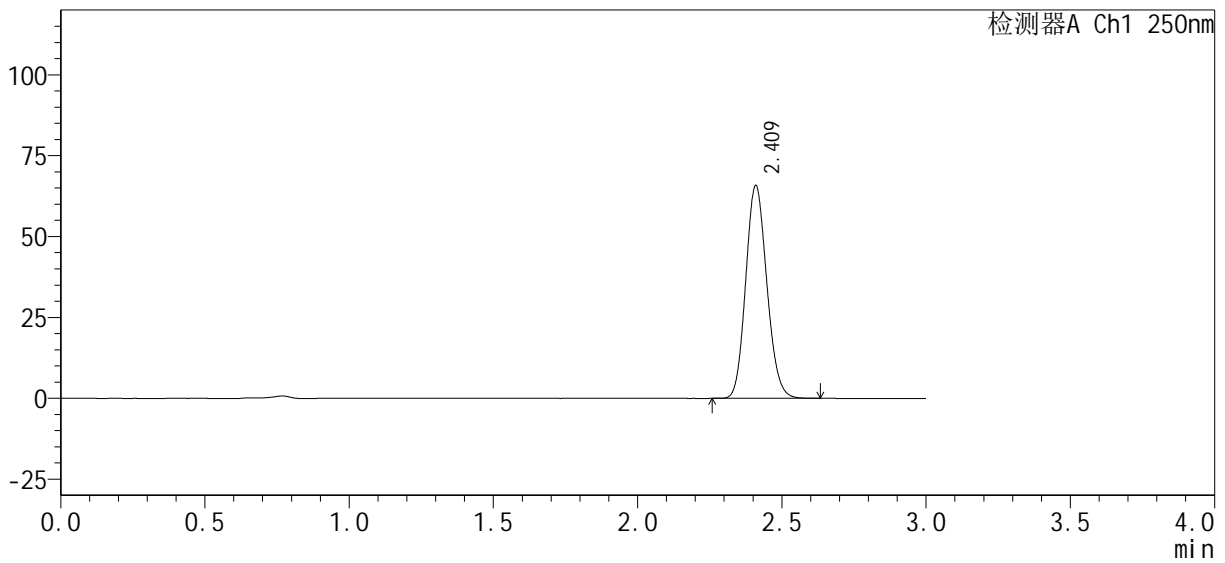
SMF-377

<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 - 0-29/18-1038-2 - cbzj -pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-5mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/10 02:34:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:25:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	333989	65342	5192	1.133	--
总计		100.000	333989	65342			



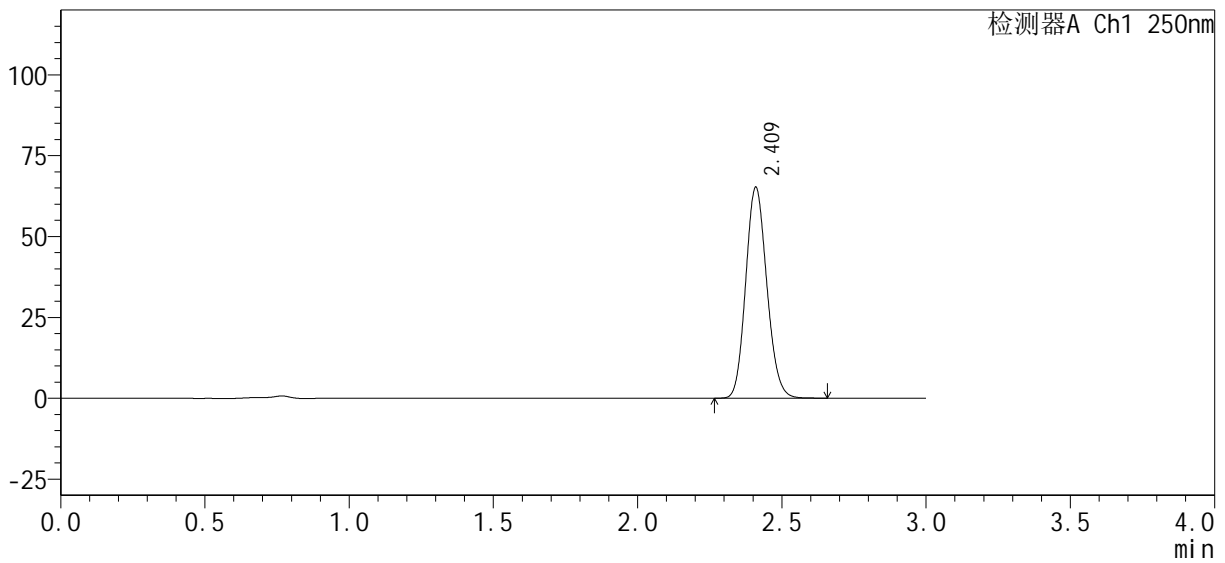
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-29/18-1039-2 - cbzj -pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 02:37:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:25:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	330696	64715	5197	1.133	--
总计		100.000	330696	64715			



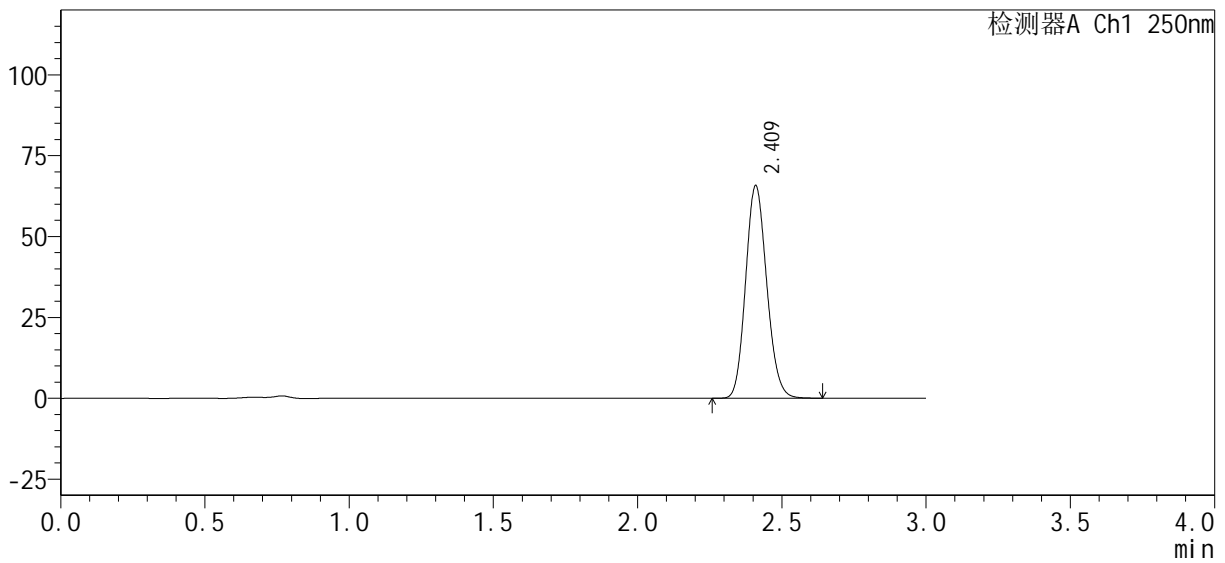
SMF-377

<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 - 0-29/18-1040-2 - cbzj -pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-5mi n-P5.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/10 02:41:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:25:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	333426	65254	5192	1.134	--
总计		100.000	333426	65254			



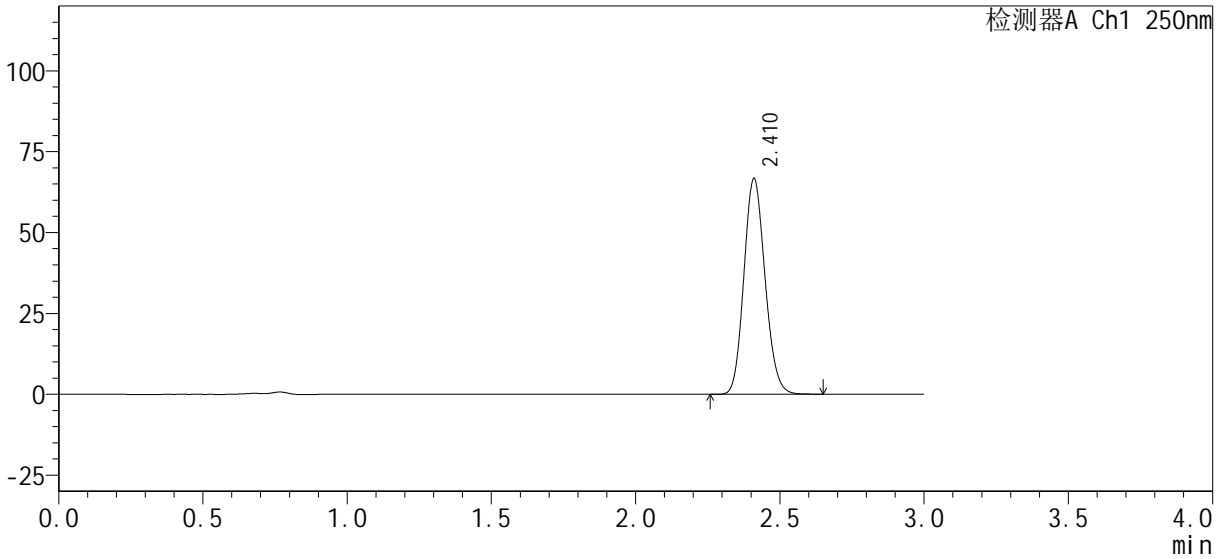
SMF-377

<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 - 0-29/18-1041-2 - cbzj -pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-5mi n-P6.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/10 02:44:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:25:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	338392	66341	5186	1.133	--
总计		100.000	338392	66341			



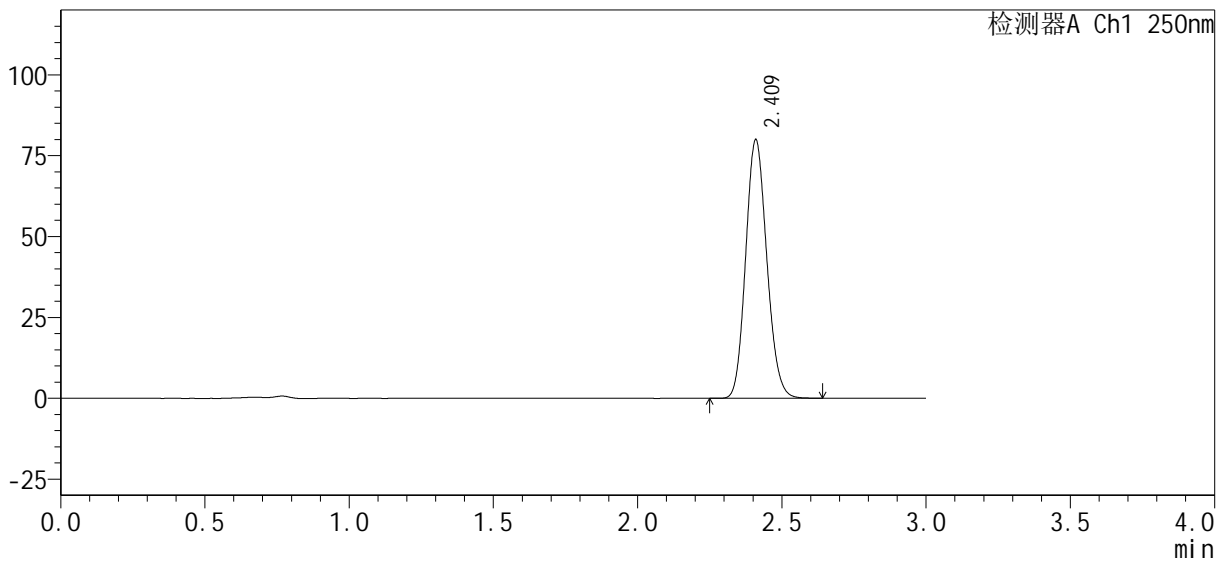
SMF-377

<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 - 0-29/18-1042-2 - cbzj -pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/10 02:48:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:25:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	405475	79337	5193	1.133	--
总计		100.000	405475	79337			



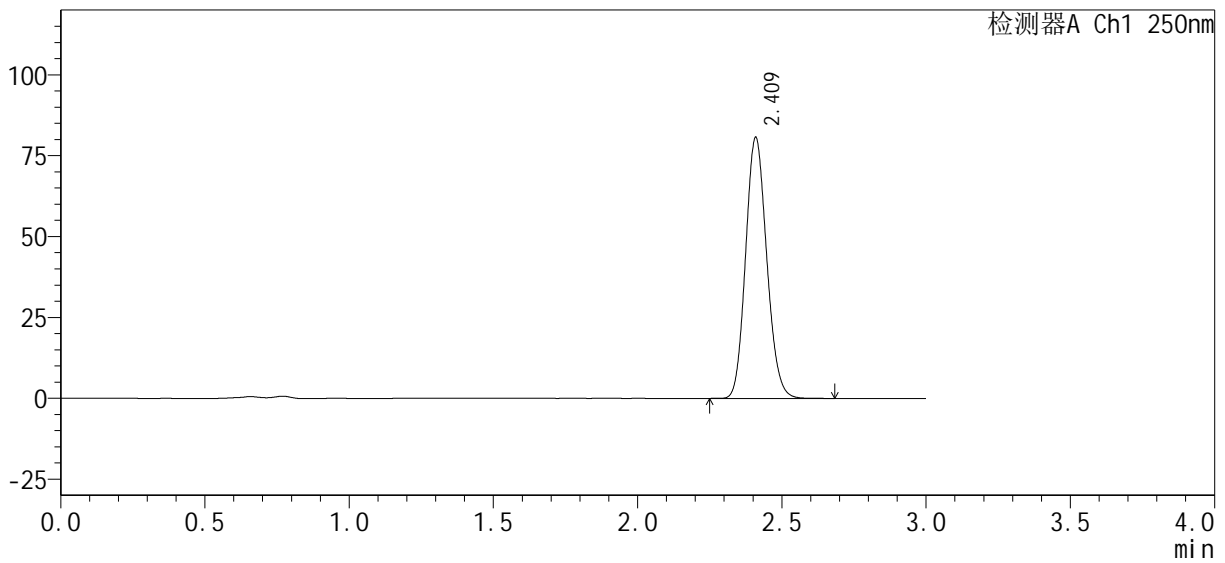
SMF-377

<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 - 0-29/18-1044-2 - cbzj -pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 4-20	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/10 02:54:46	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:25:47	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	409515	80110	5185	1.134	--
总计		100.000	409515	80110			



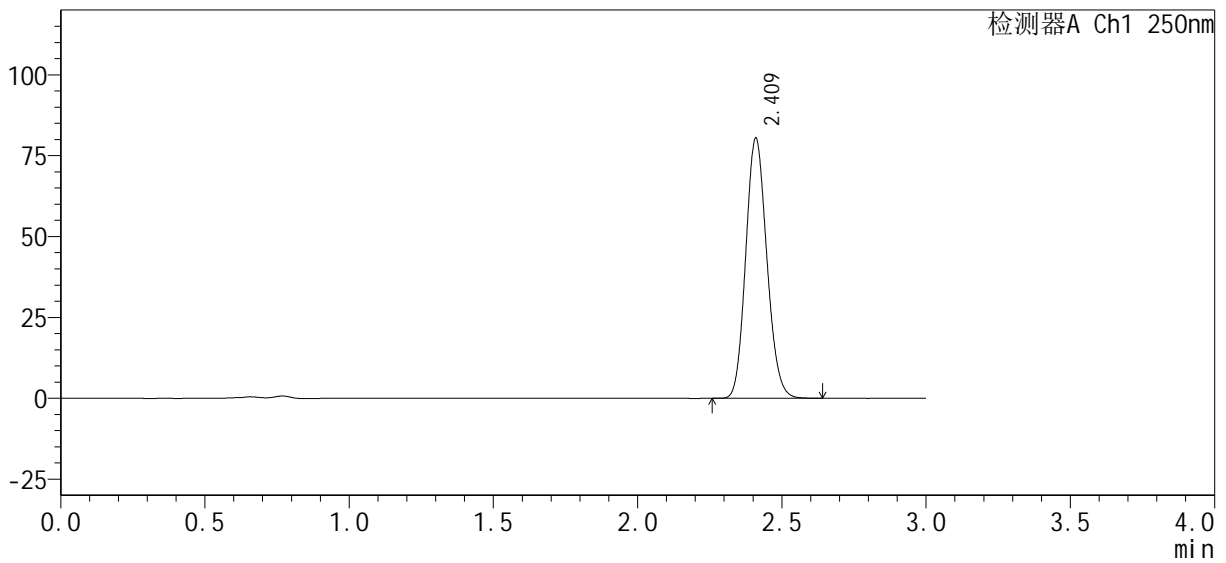
SMF-377

<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 - 0-29/18-1046-2 - cbzj -pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 03:01:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:25:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	408117	79870	5187	1.133	--
总计		100.000	408117	79870			



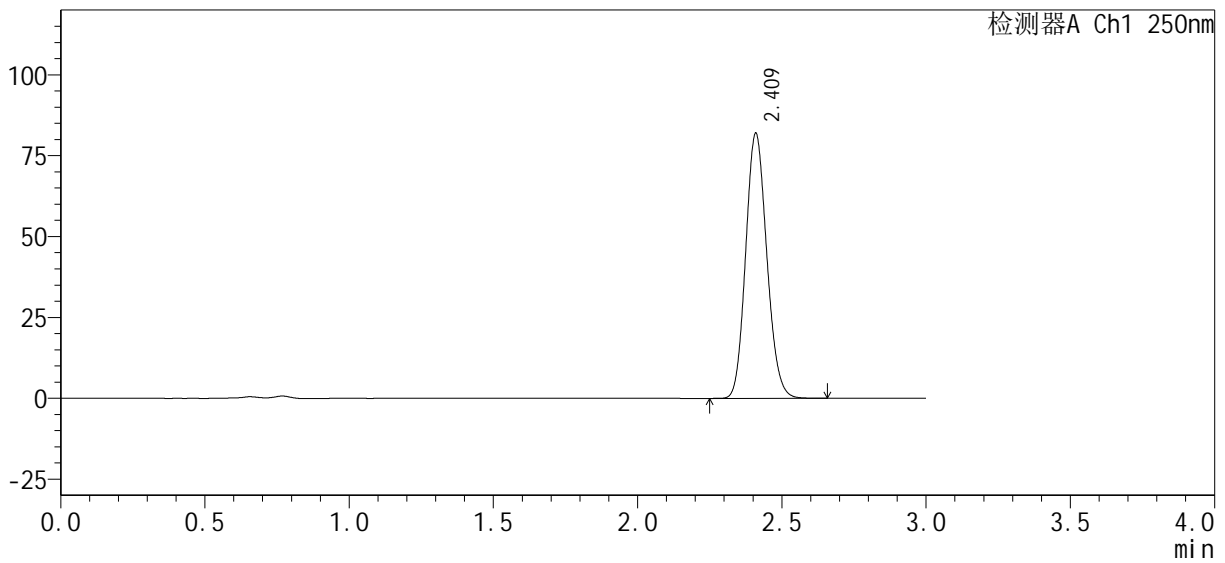
SMF-377

<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 - 0-29/18-1047-2 - cbzj -pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/10 03:04:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:25:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	415916	81339	5186	1.133	--
总计		100.000	415916	81339			



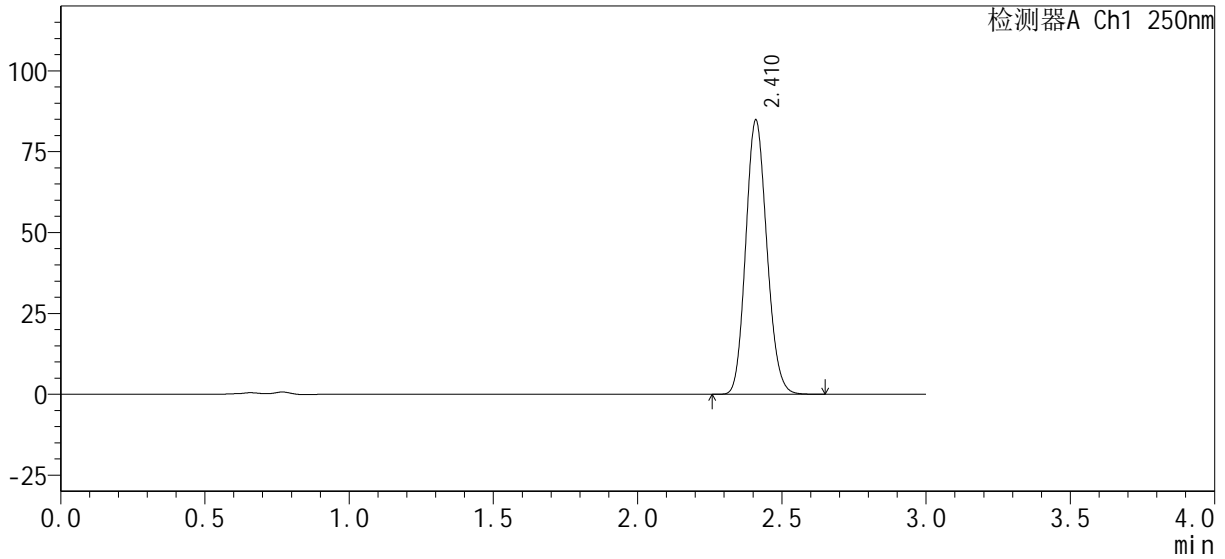
SMF-377

<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 - 0-29/18-1048-2 - cbzj-pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号：4-3
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/10 03:08:15 实验者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/10 09:25:59 处理者：wangdan
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	430324	84272	5184	1.132	--
总计		100.000	430324	84272			



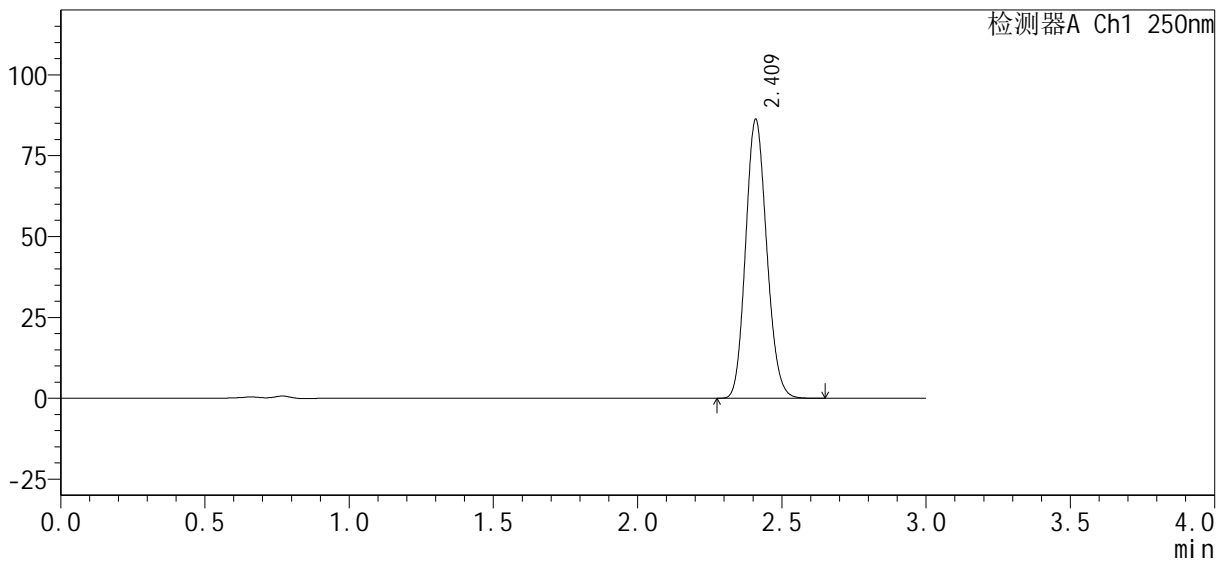
SMF-377

<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 - 0-29/18-1049-2 - cbzj -pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P2. lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267. lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267. lcb	
样品瓶号 : 4-12	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/10 03:12:12	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:26:02	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	437390	85607	5187	1.134	--
总计		100.000	437390	85607			



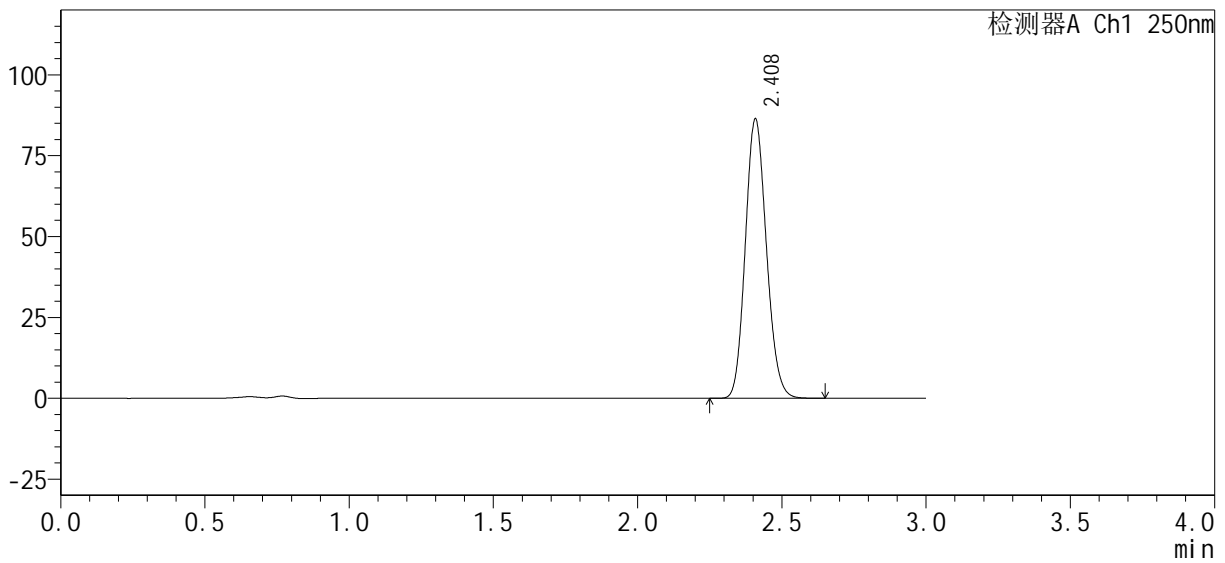
SMF-377

<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 - 0-29/18-1050-2 - cbzj -pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/10 03:15:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:26:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	100.000	437741	86038	5190	1.133	--
总计		100.000	437741	86038			



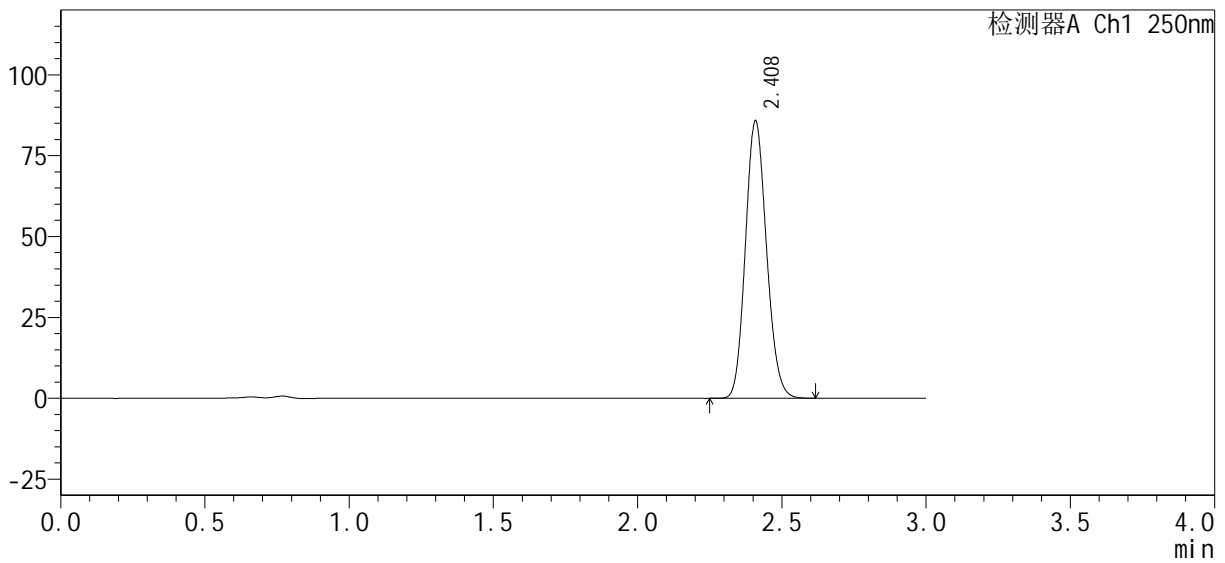
SMF-377

<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 - 0-29/18-1051-2 - cbzj -pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 4-30	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/10 03:18:56	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:26:08	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	100.000	434863	85366	5188	1.133	--
总计		100.000	434863	85366			



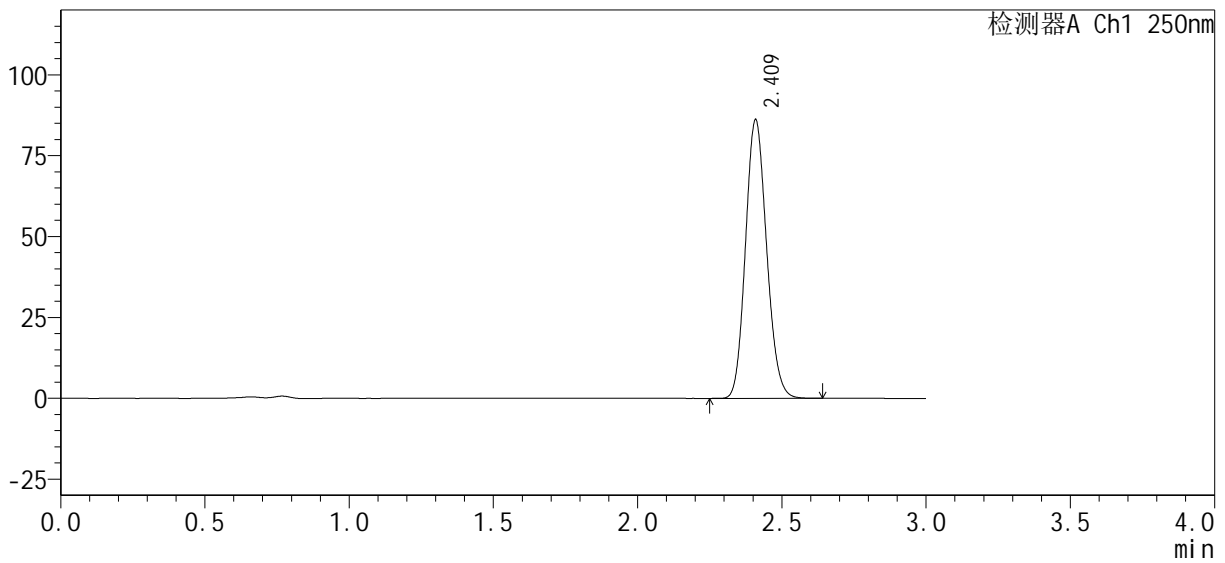
SMF-377

<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 - 0-29/18-1052-2 - cbzj -pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 03:22:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:26:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	437149	85648	5185	1.133	--
总计		100.000	437149	85648			



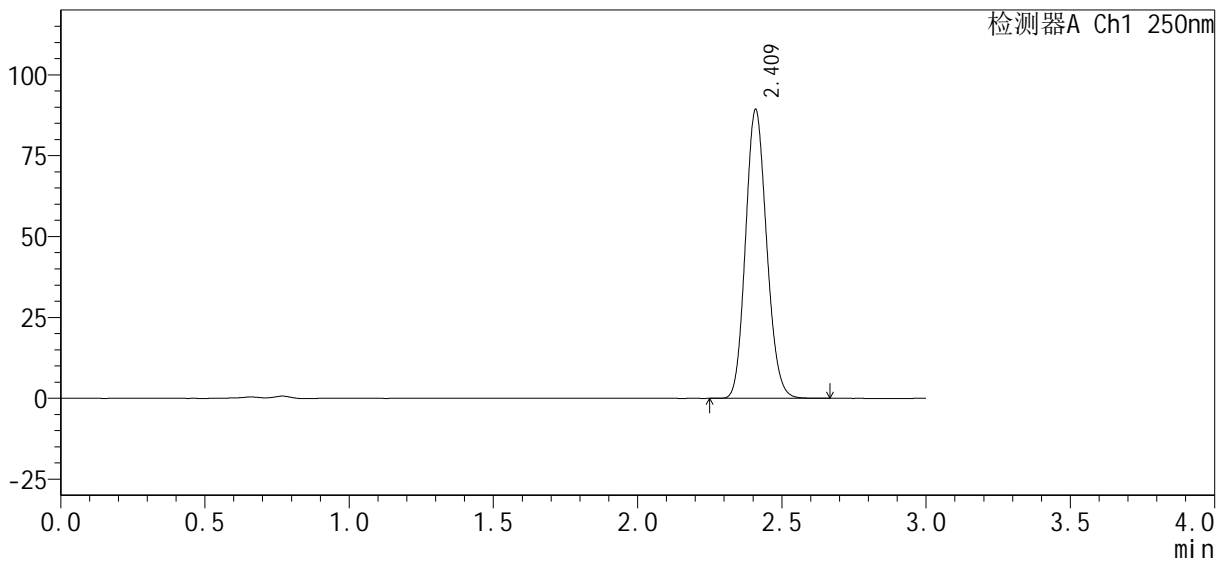
SMF-377

<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 - 0-29/18-1055-2 - cbzj -pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/10 03:32:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:26:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	452620	88731	5196	1.133	--
总计		100.000	452620	88731			



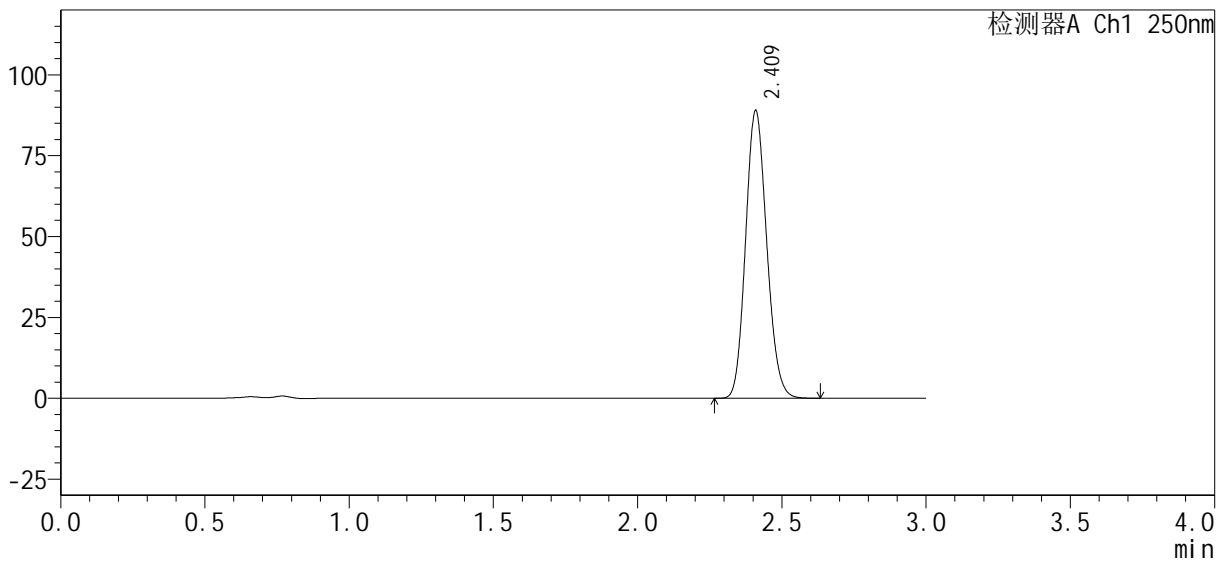
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-29/18-1056-2 - cbzj -pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 03:35:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:26:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	451214	88305	5183	1.133	--
总计		100.000	451214	88305			



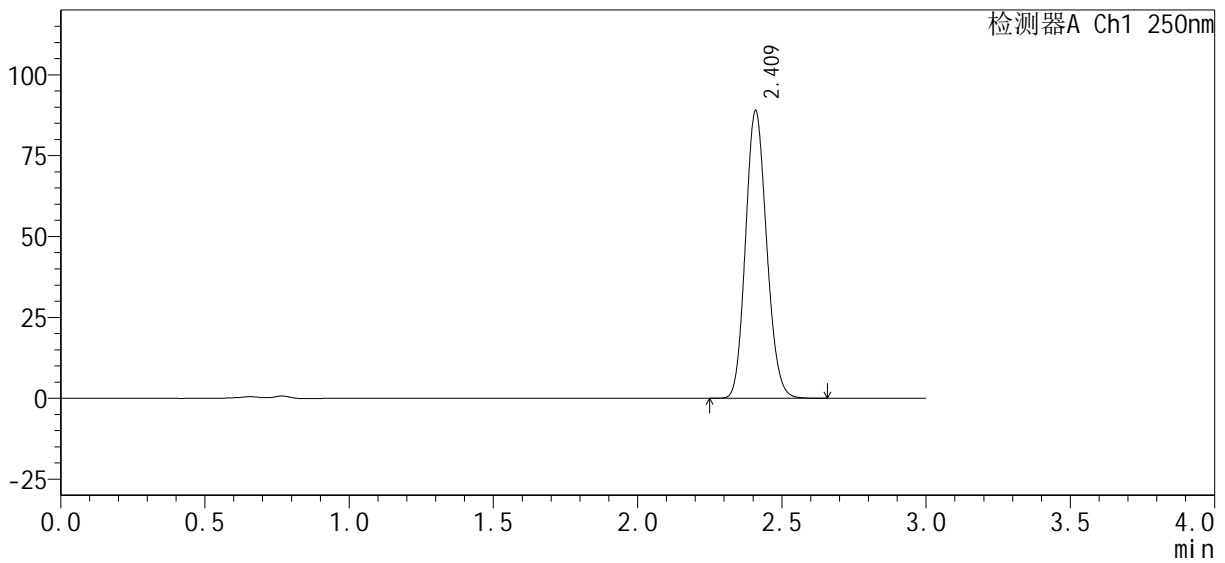
SMF-377

<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 - 0-29/18-1057-2 - cbzj -pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 4-31	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/10 03:39:12	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:26:28	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	451018	88358	5191	1.133	--
总计		100.000	451018	88358			



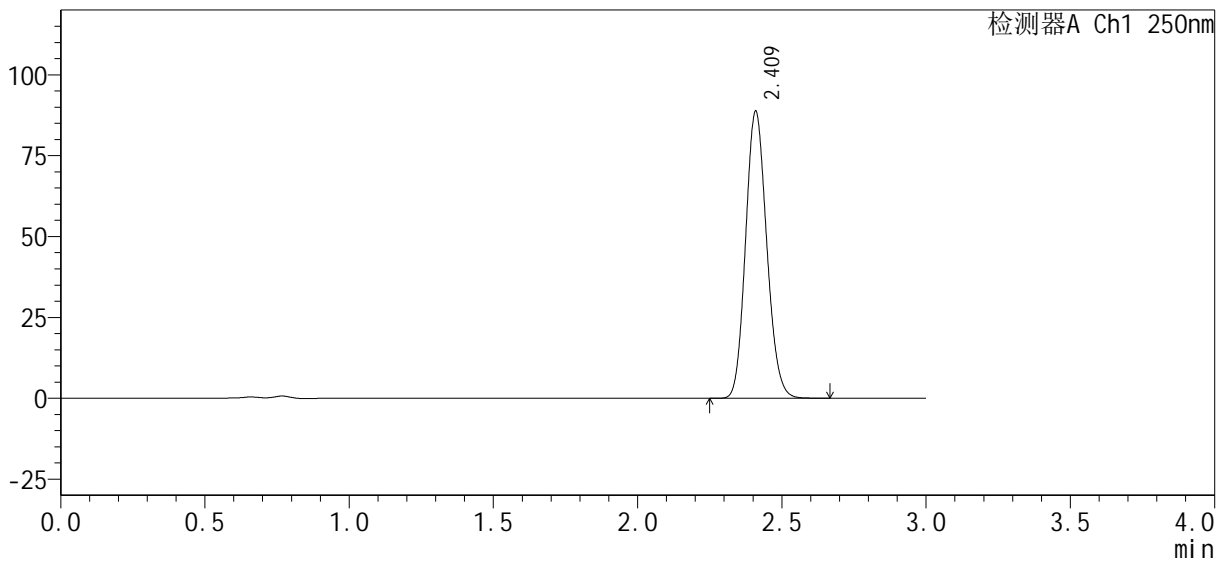
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-29/18-1058-2 - cbzj -pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 03:42:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:26:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	450506	88144	5184	1.133	--
总计		100.000	450506	88144			



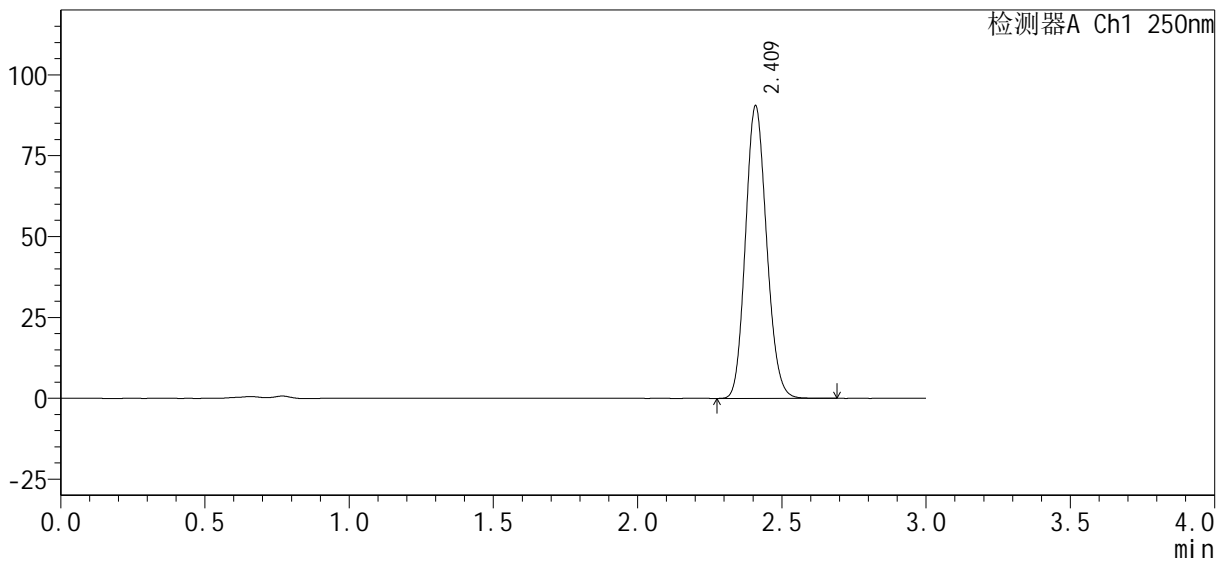
SMF-377

<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 - 0-29/18-1060-2 - cbzj -pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 4-5	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/10 03:49:19	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:26:37	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	458956	89938	5186	1.133	--
总计		100.000	458956	89938			



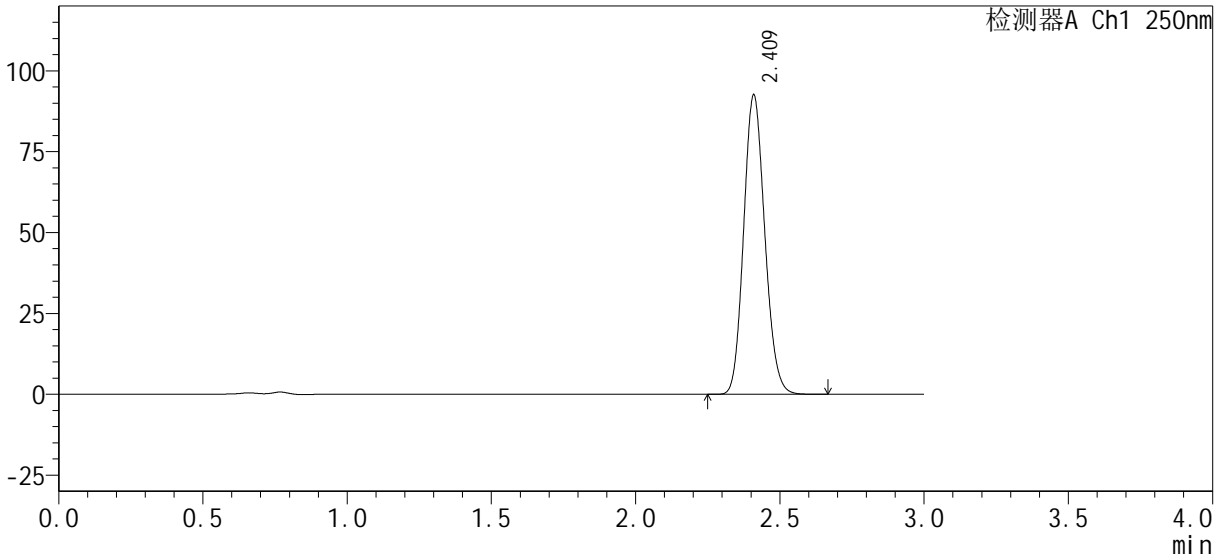
SMF-377

<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 - 0-29/18-1061-2 - cbzj -pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 4-14	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/10 03:52:42	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:26:40	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	469321	91850	5195	1.133	--
总计		100.000	469321	91850			



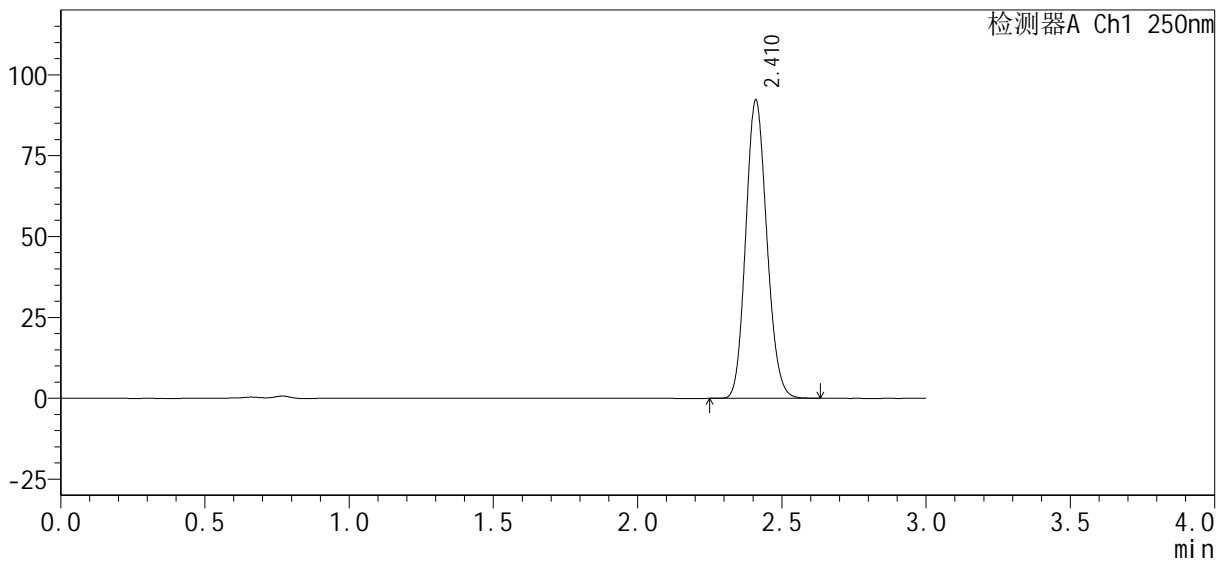
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-29/18-1062-2 - cbzj -pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 03:56:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:26:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	467181	91592	5198	1.132	--
总计		100.000	467181	91592			



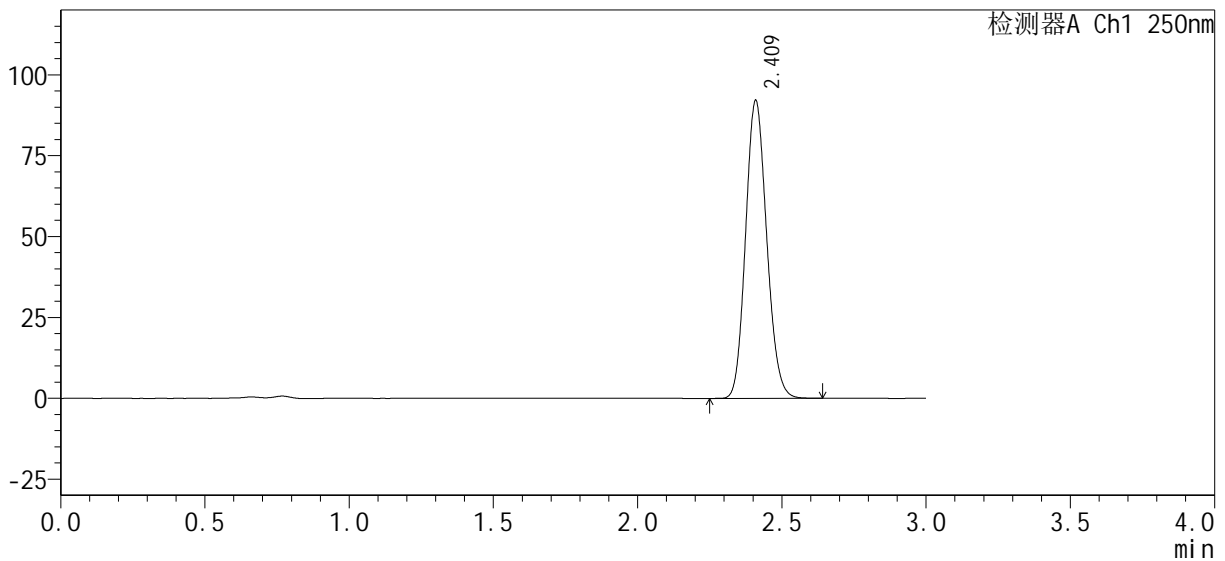
SMF-377

<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 - 0-29/18-1063-2 - cbzj -pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 03:59:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:26:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	466550	91444	5194	1.132	--
总计		100.000	466550	91444			



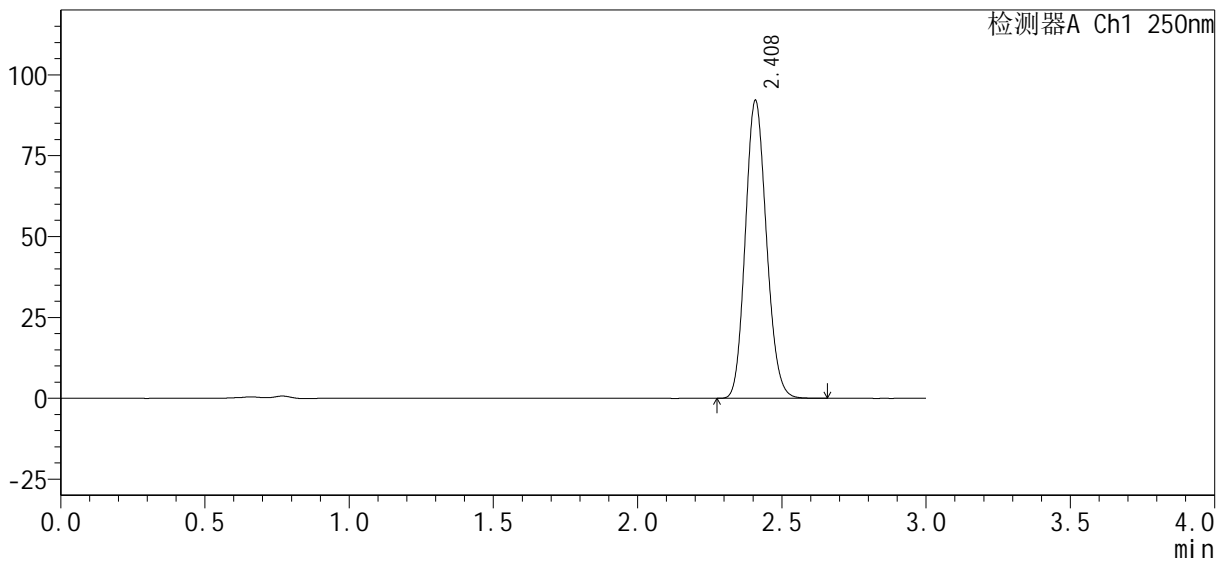
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-29/18-1064-2 - cbzj -pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 04:02:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:26:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	100.000	467034	91742	5188	1.133	--
总计		100.000	467034	91742			



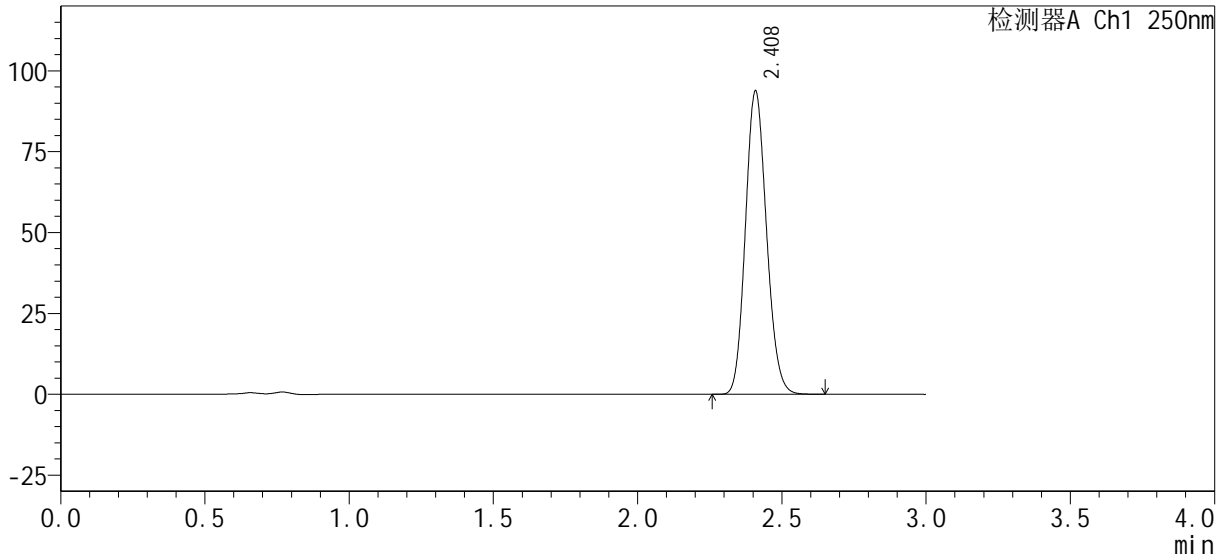
SMF-377

<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 - 0-29/18-1065-2 - cbzj -pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/10 04:06:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:26:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	100.000	475283	93344	5200	1.133	--
总计		100.000	475283	93344			



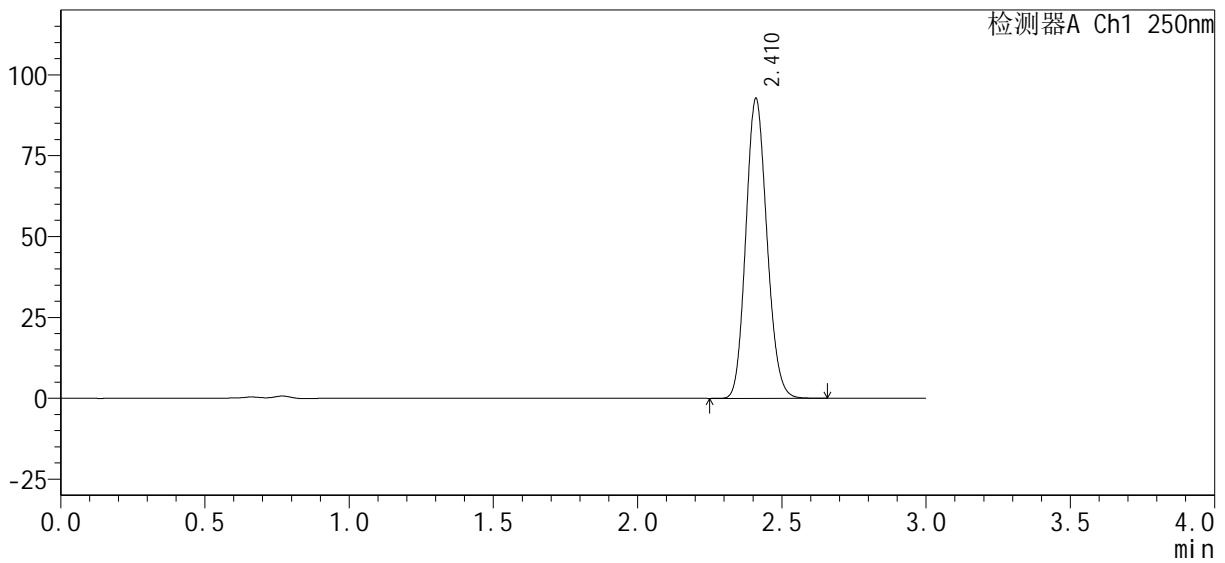
SMF-377

<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 - 0-29/18-1066-2 - cbzj -pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 4-6	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/10 04:09:36	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:26:55	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	469963	92168	5199	1.132	--
总计		100.000	469963	92168			



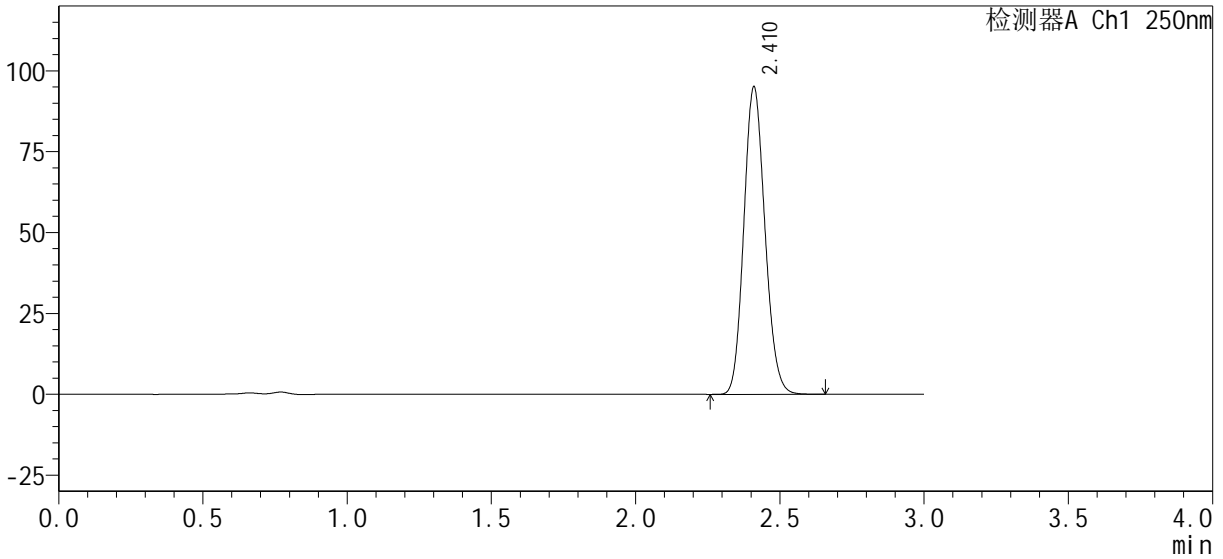
SMF-377

<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 - 0-29/18-1067-2 - cbzj -pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P2. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/10 04:12:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:26:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	482155	94533	5196	1.132	--
总计		100.000	482155	94533			



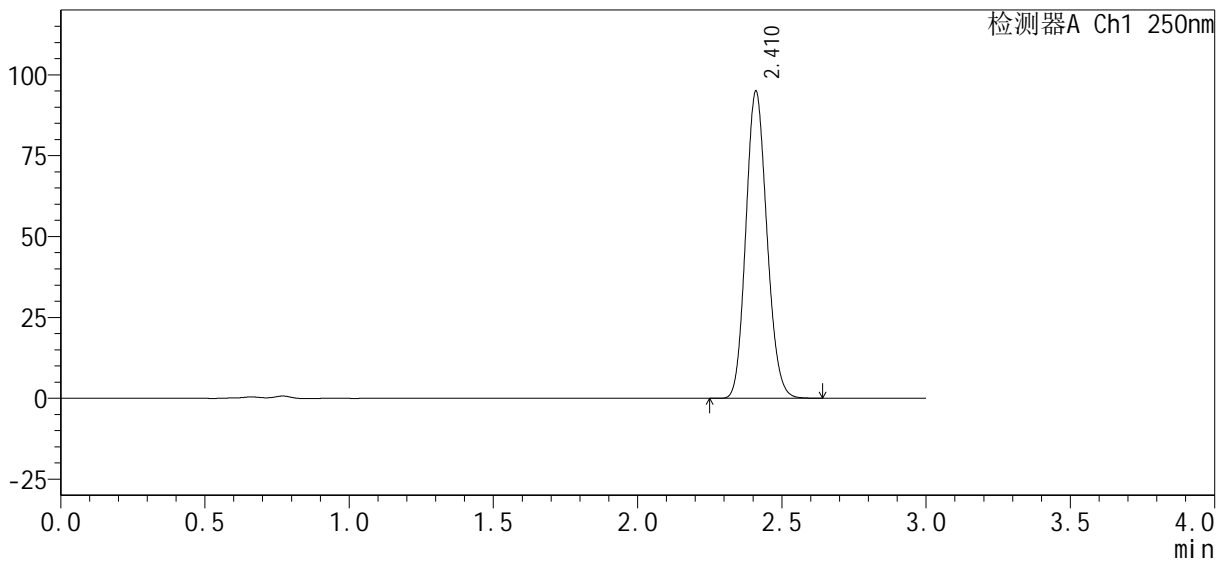
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-29/18-1068-2 - cbzj -pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 04:16:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:27:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	480877	94386	5203	1.131	--
总计		100.000	480877	94386			



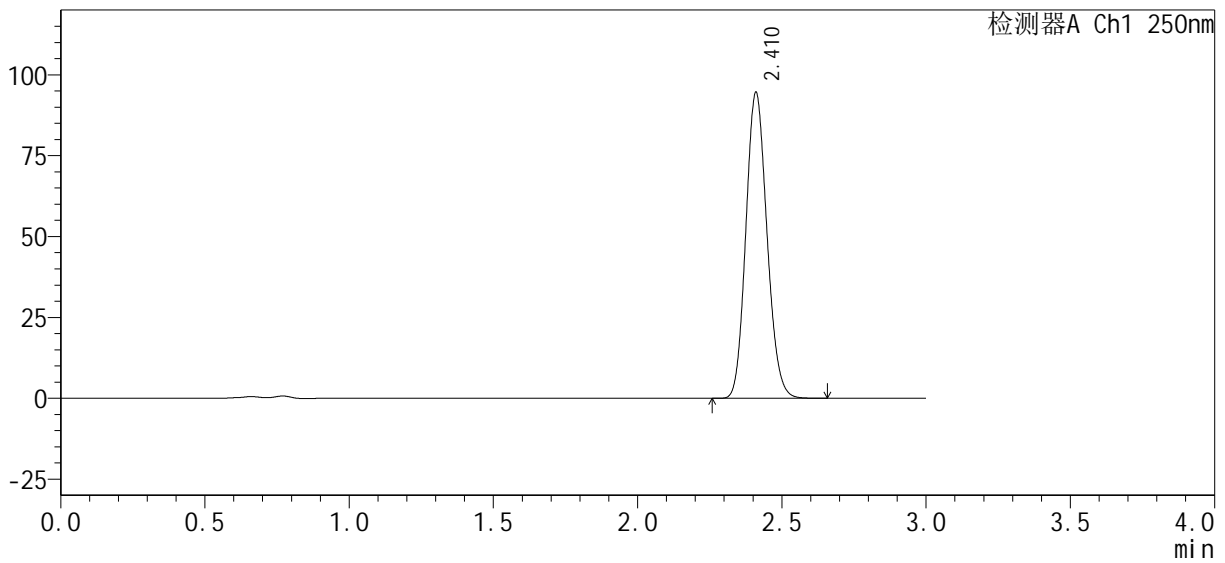
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-29/18-1069-2 - cbzj -pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 04:19:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:27:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	479378	94056	5200	1.133	--
总计		100.000	479378	94056			



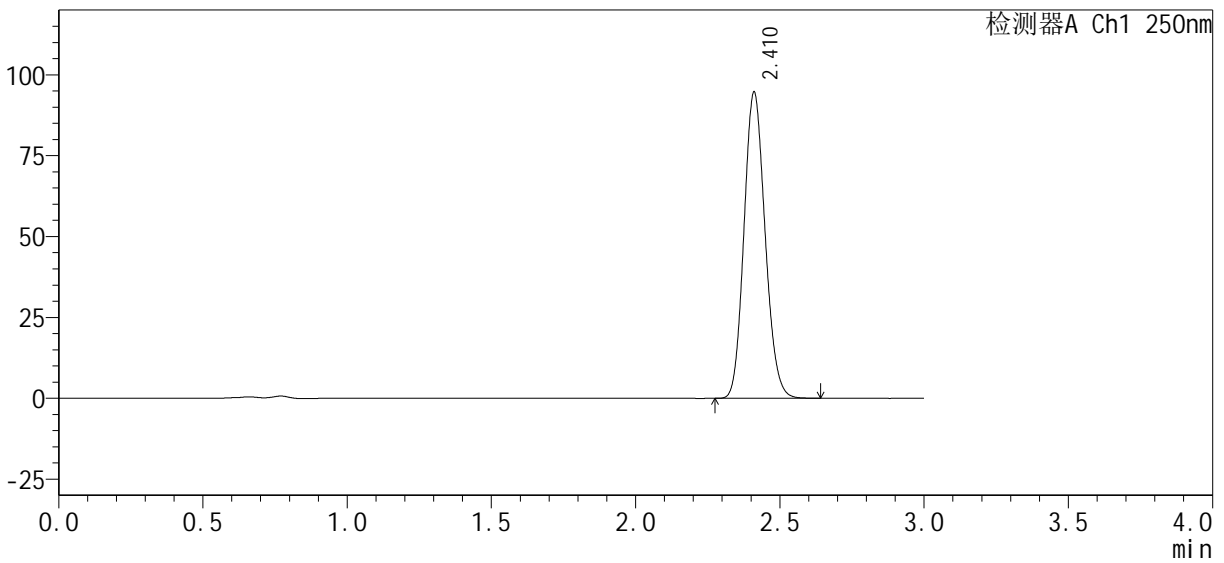
SMF-377

<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 - 0-29/18-1070-2 - cbzj -pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 4-42	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/10 04:23:08	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:27:07	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	479836	94257	5200	1.132	--
总计		100.000	479836	94257			



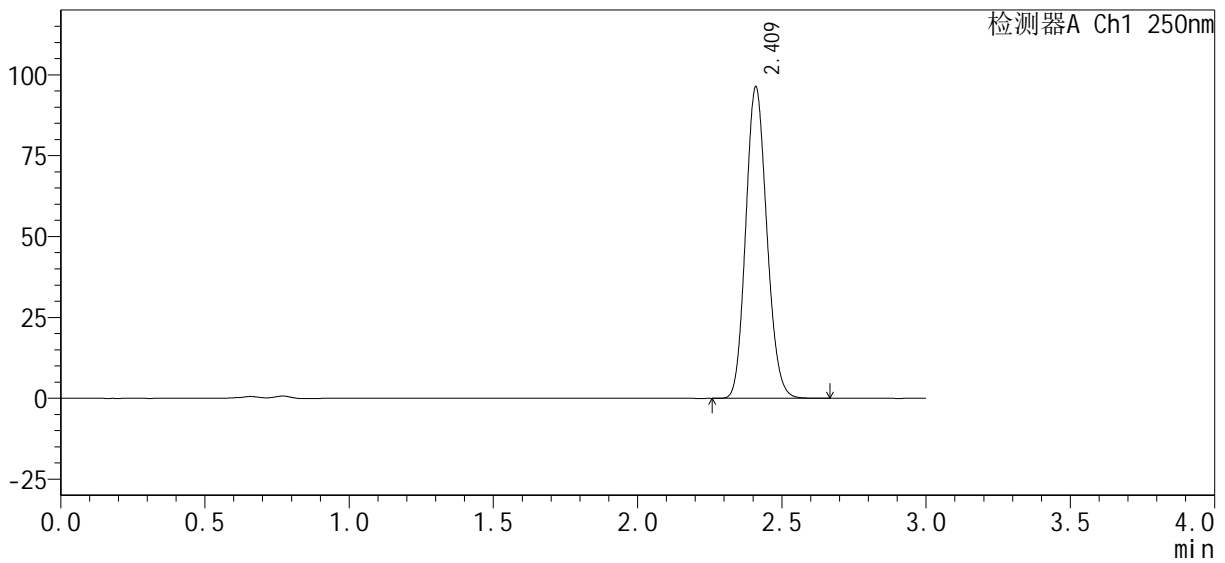
SMF-377

<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 - 0-29/18-1071-2 - cbzj -pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/10 04:26:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:27:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	488057	95630	5195	1.133	--
总计		100.000	488057	95630			



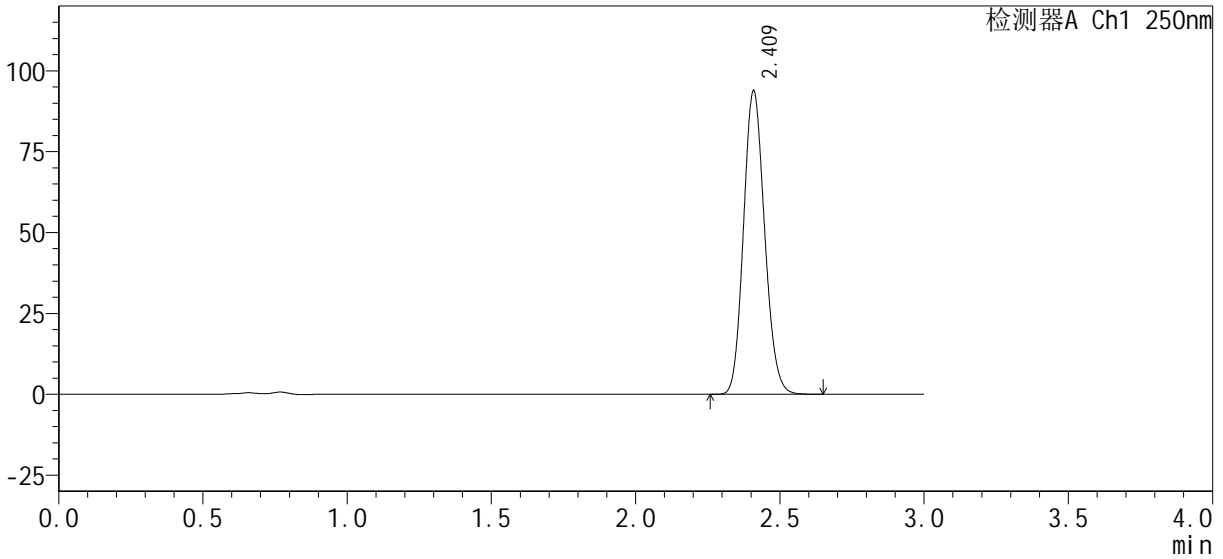
SMF-377

<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 - 0-29/18-1072-2 - cbzj -pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 4-7	
进样体积 : 10 μ l	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/10 04:29:54	实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:27:13	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	475599	93287	5193	1.133	--
总计		100.000	475599	93287			



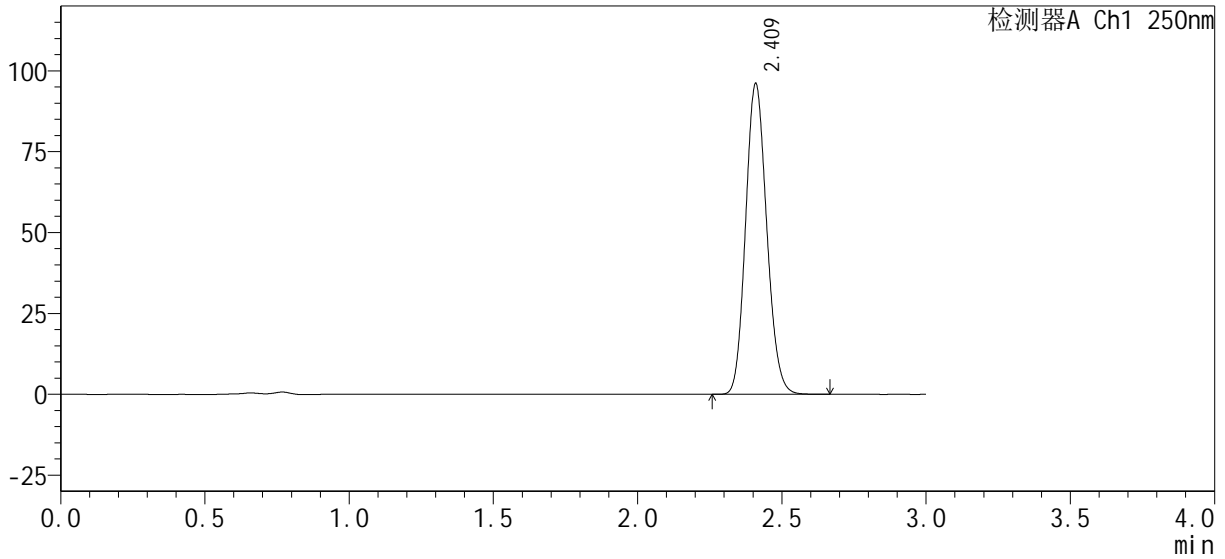
SMF-377

<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 - 0-29/18-1073-2 - cbzj -pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号：4-16
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/10 04:33:17 实验者：wangdan
 处理时间(V2)：2024/10/10 09:27:16 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	487545	95414	5189	1.133	--
总计		100.000	487545	95414			



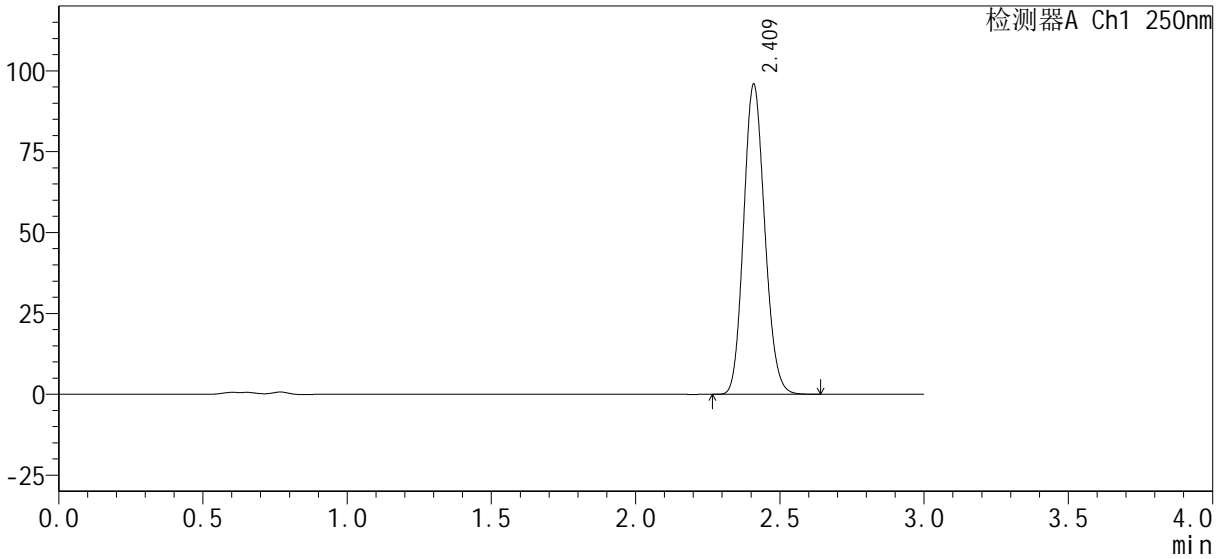
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-29/18-1074-2 - cbzj -pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 04:36:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:27:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	485644	95165	5198	1.132	--
总计		100.000	485644	95165			



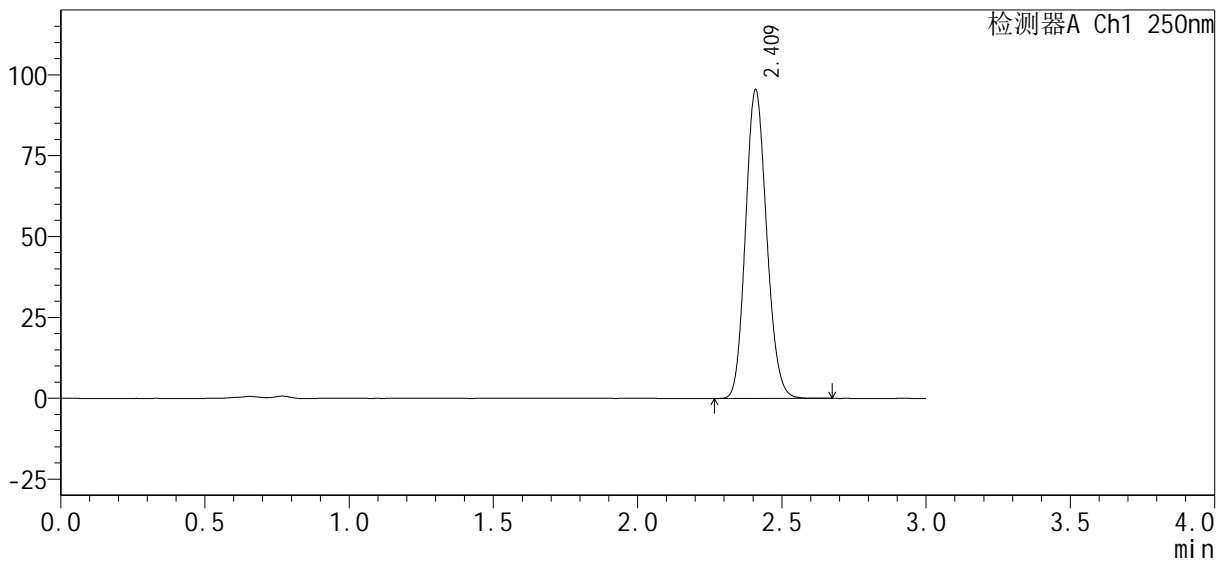
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-29/18-1075-2 - cbzj -pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 04:40:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:27:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	484032	94849	5188	1.133	--
总计		100.000	484032	94849			



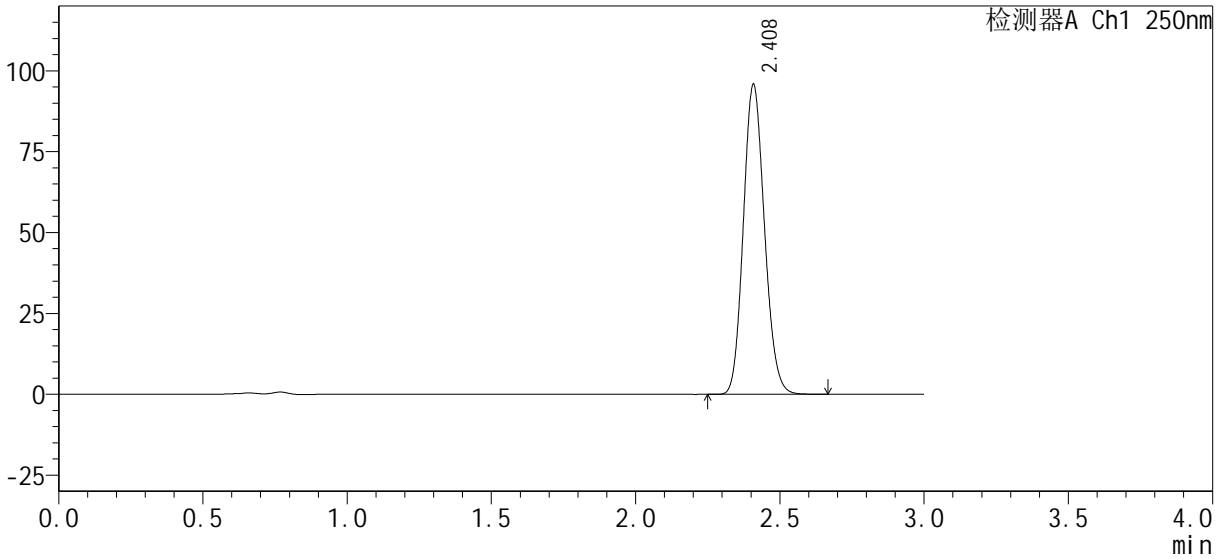
SMF-377

<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 - 0-29/18-1076-2 - cbzj -pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 04:43:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:27:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	100.000	486146	95424	5189	1.133	--
总计		100.000	486146	95424			



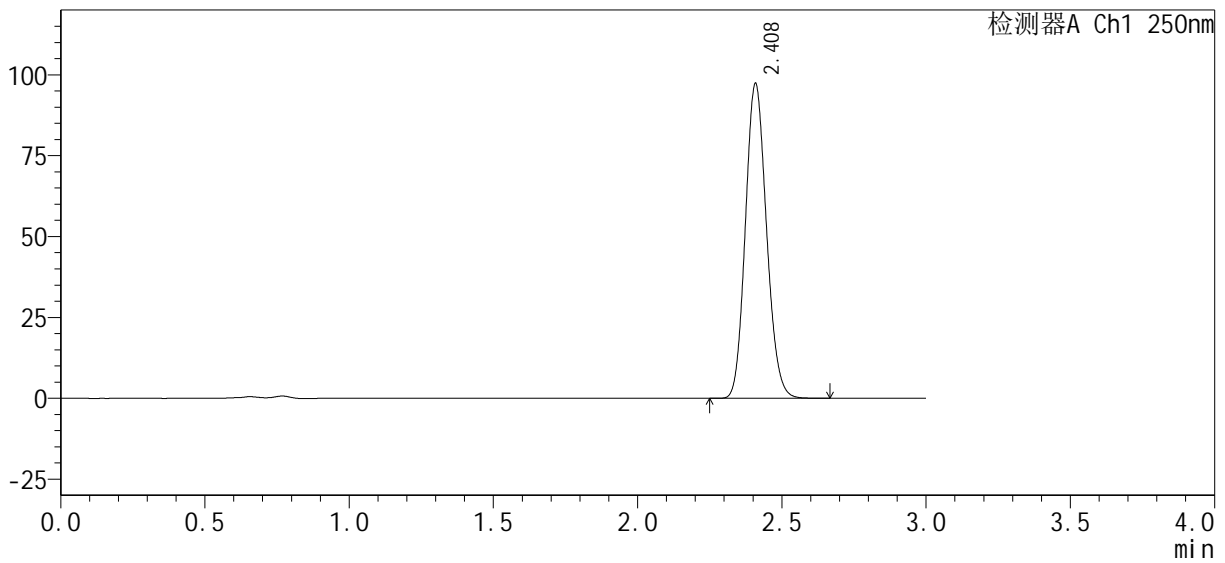
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-29/18-1077-2 - cbzj -pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 04:46:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:27:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	100.000	493473	96885	5192	1.132	--
总计		100.000	493473	96885			



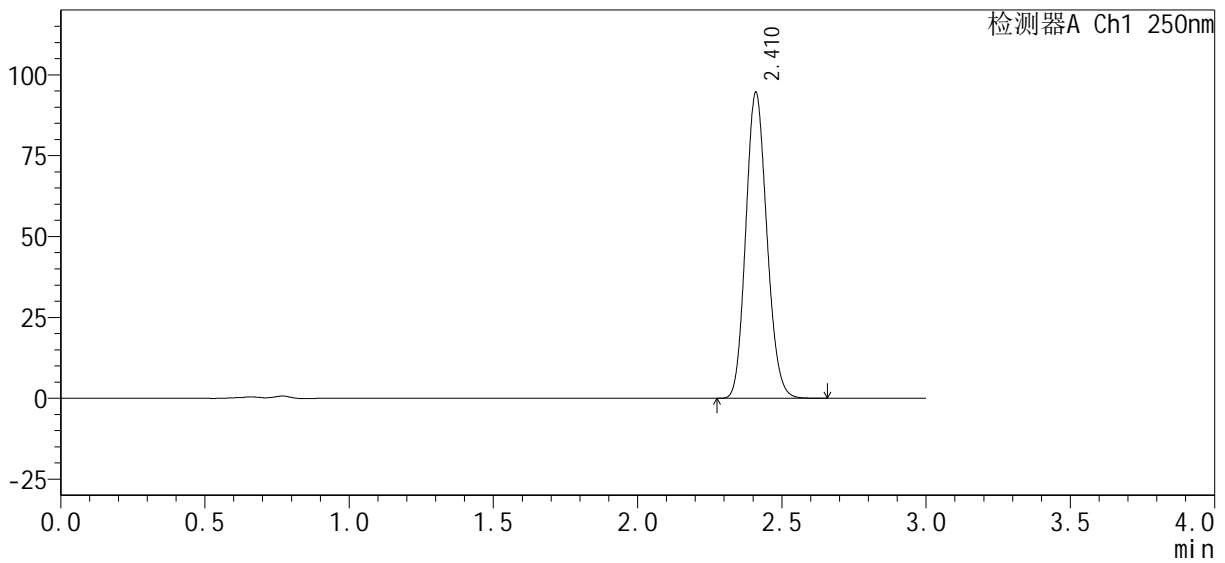
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-29/18-1078-2 - cbzj -pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 04:50:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:27:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	479766	93987	5191	1.133	--
总计		100.000	479766	93987			



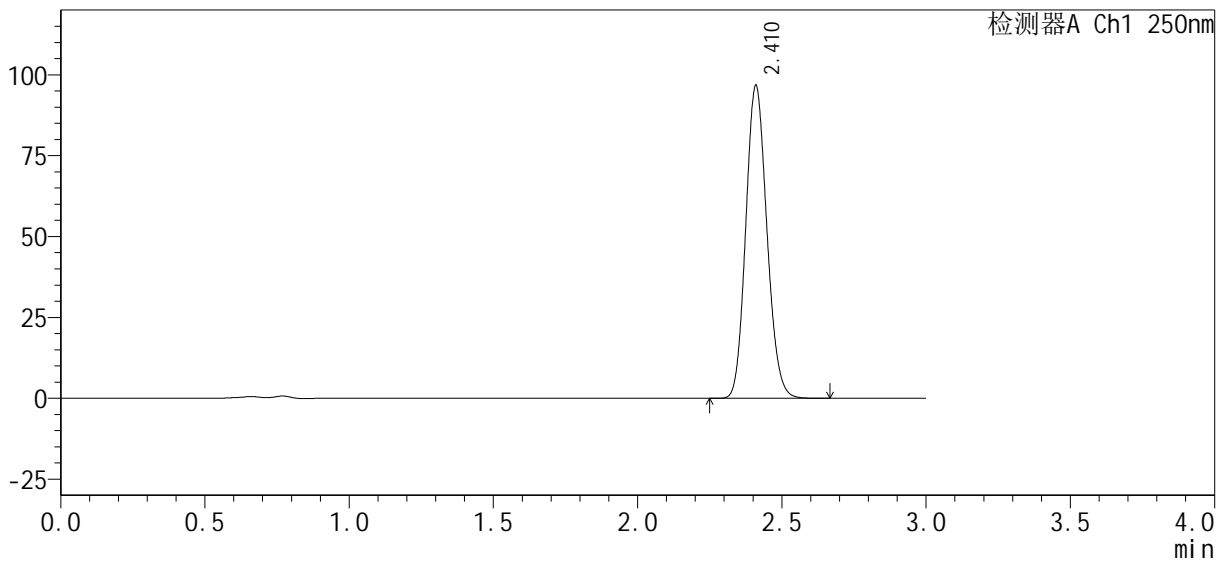
SMF-377

<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 - 0-29/18-1079-2 - cbzj -pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 4-17	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/10 04:53:36	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:27:34	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100.000	490479	96090	5196	1.133	--
总计		100.000	490479	96090			



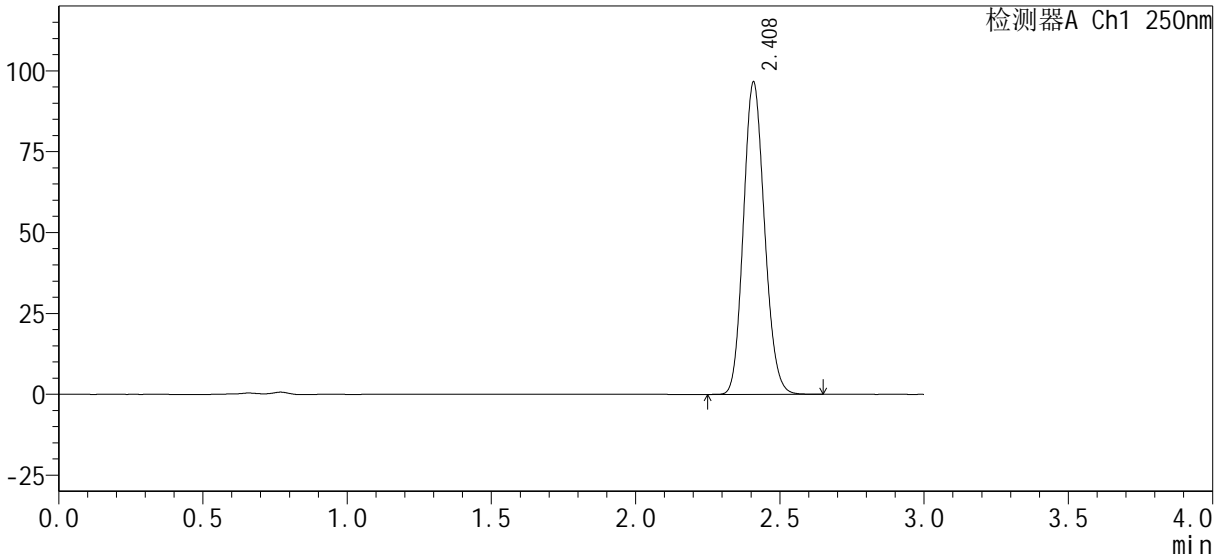
SMF-377

<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 - 0-29/18-1080-2 - cbzj -pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P3.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 4-26	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/10 04:56:59	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/10 09:27:37	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	100.000	489167	96077	5199	1.132	--
总计		100.000	489167	96077			



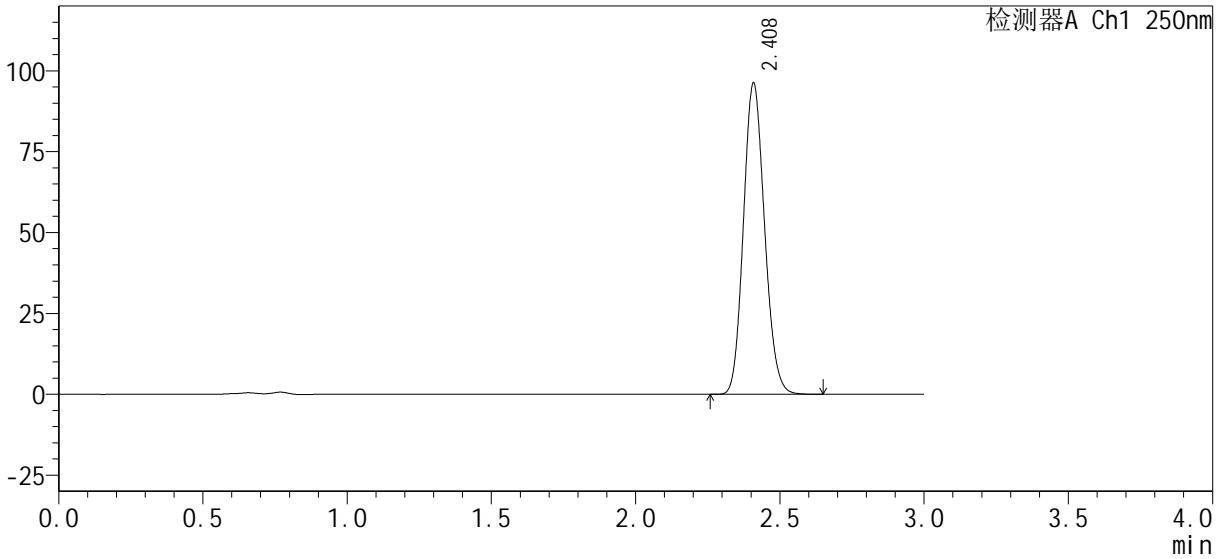
SMF-377

<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 - 0-29/18-1081-2 - cbzj -pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：4-35	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/10 05:00:23	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/10 09:27:40	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	100.000	487914	95743	5194	1.133	--
总计		100.000	487914	95743			



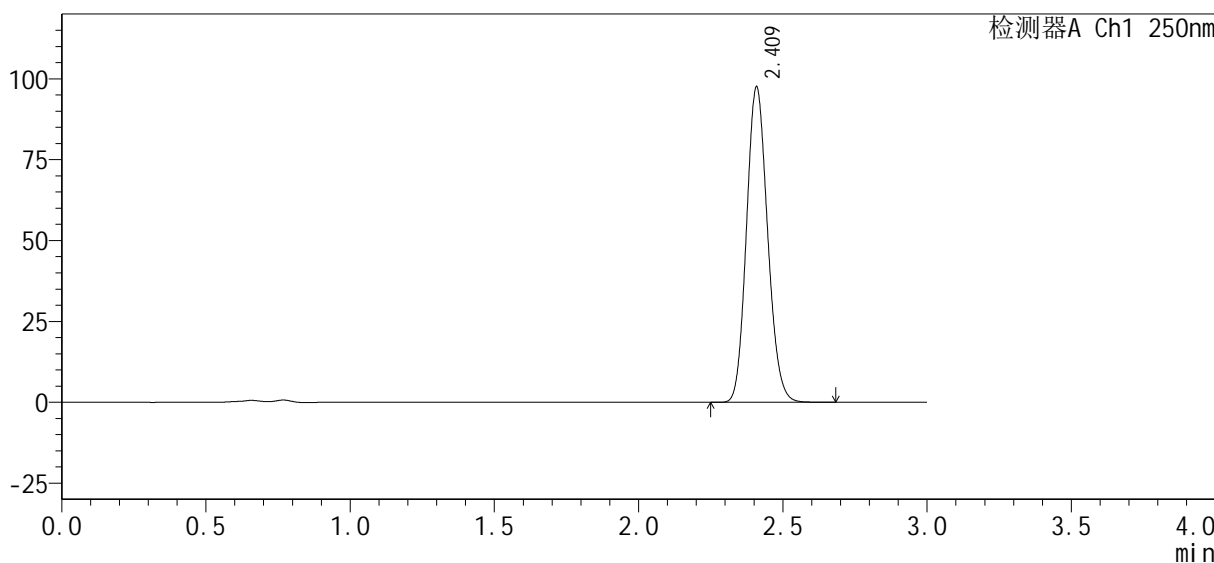
SMF-377

<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 - 0-29/18-1082-2 - cbzj -pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P5.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/10 05:03:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:27:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	494723	96962	5189	1.133	--
总计		100.000	494723	96962			



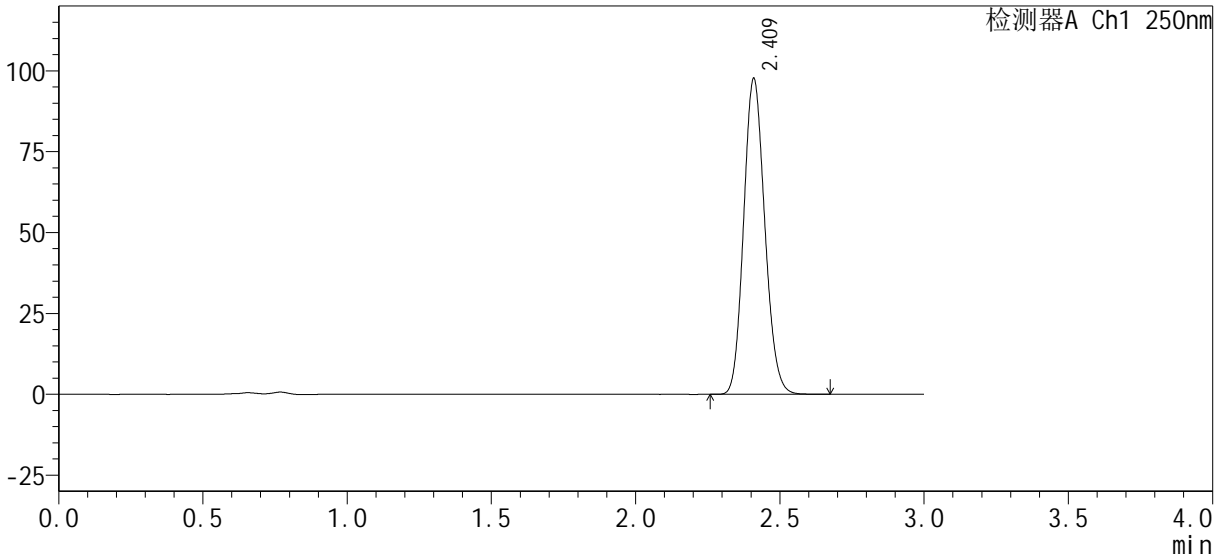
SMF-377

<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 - 0-29/18-1083-2 - cbzj -pH4.5jz+0.1SDSjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 05:07:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 09:27:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100.000	495260	96889	5186	1.133	--
总计		100.000	495260	96889			



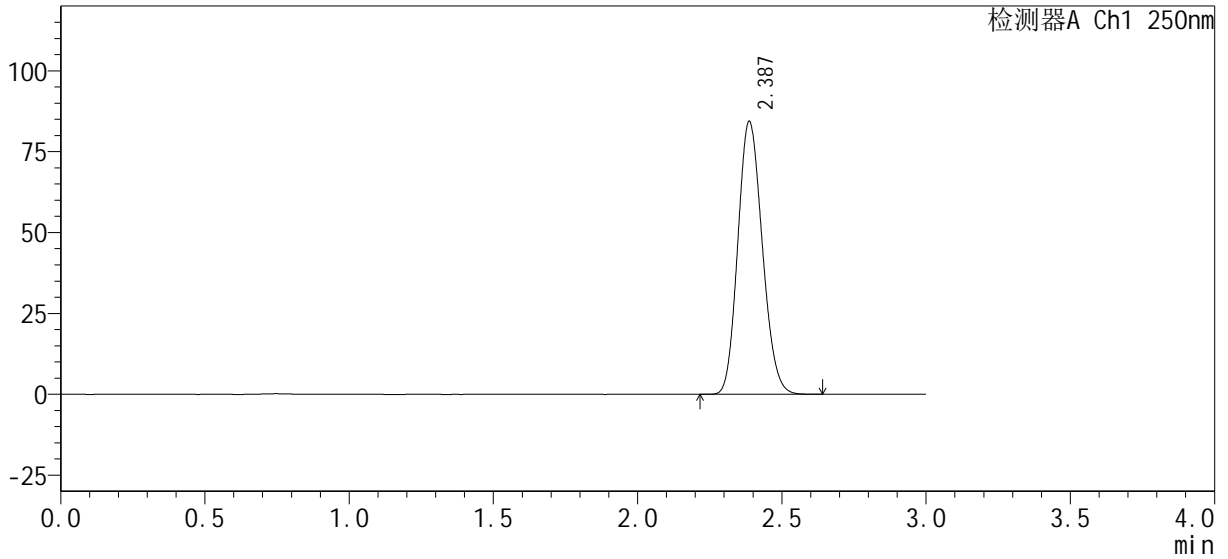
SMF-377

<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 - 0-29/18-1084-2 - cbzj -pH4.5j z+0.1SDSj z-j f50z-dz2-1.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241009-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/10 05:10:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/10 09:27:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	100.000	496163	84354	3760	1.145	--
总计		100.000	496163	84354			

