



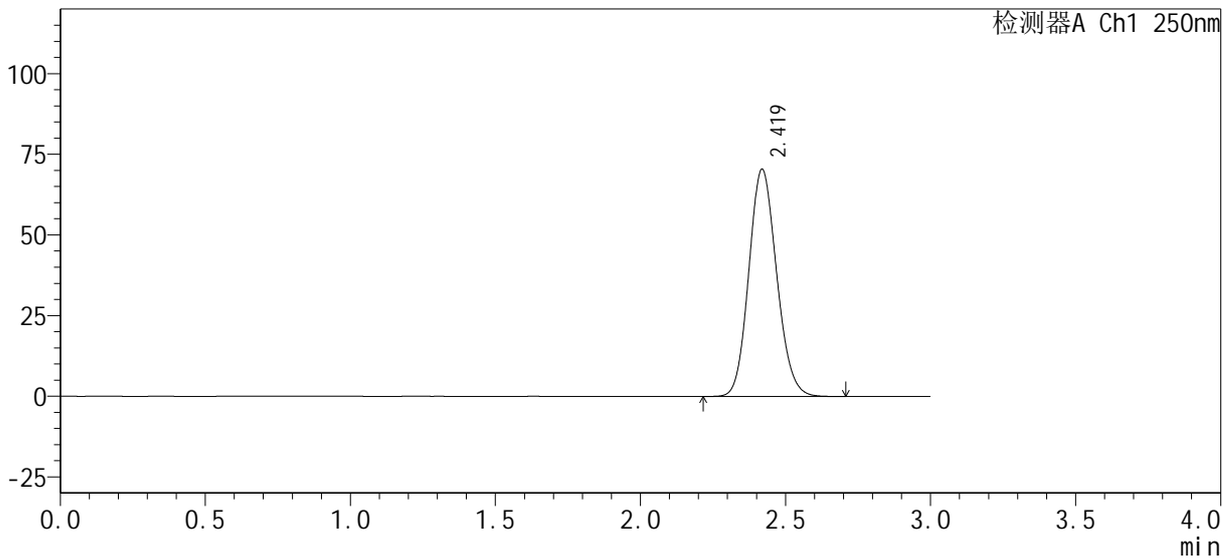
SMF-377

<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 - 0-12/18-454-2 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 17:01:50 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V2) : 2024/07/07 23:12:18 处理者: liuqi hui zi
 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	469152	70325	3053	1.127	--
总计		100.000	469152	70325			



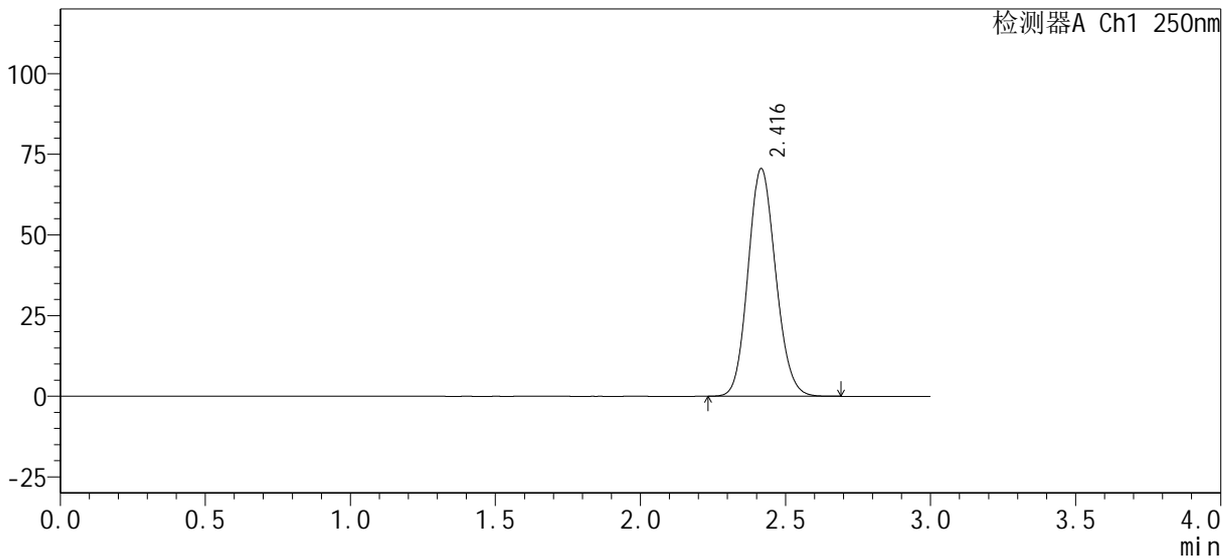
SMF-377

<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 - 18-5/18-455-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: liuqi hui zi
进样时间 : 2024/07/06 17:05:13	处理者: liuqi hui zi
处理时间(V1) : 2024/07/06 17:08:14	
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	2.416	100.000	468593	70498	3065	1.119	--
总计		100.000	468593	70498			



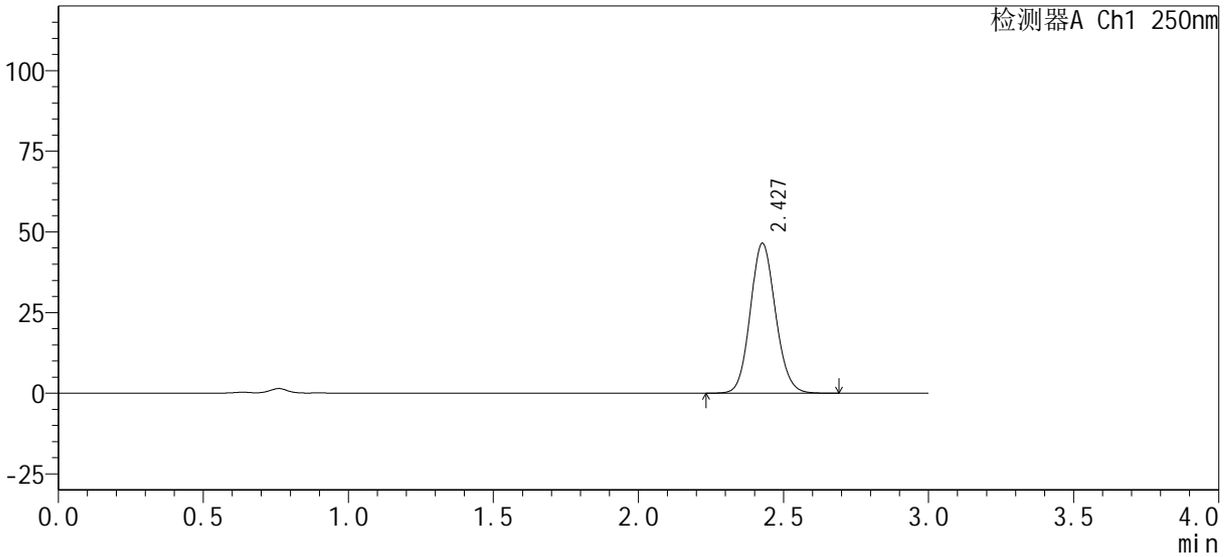
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 18-5/18-459-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 17:18:43 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V1): 2024/07/06 17:21:44 处理者: liuqi hui zi
 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	280835	46348	3756	1.104	--
总计		100.000	280835	46348			



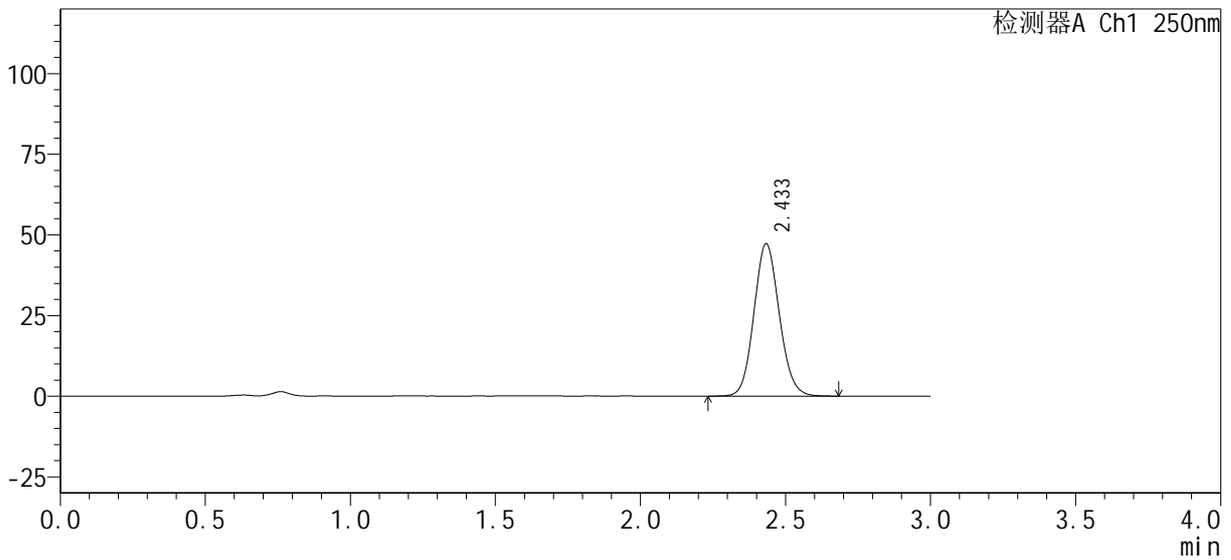
SMF-377

<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 - 18-5/18-461-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 17:25:26 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V1) : 2024/07/06 17:28:27 处理者: liuqi hui zi
 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	2.433	100.000	286297	47103	3749	1.103	--
总计		100.000	286297	47103			



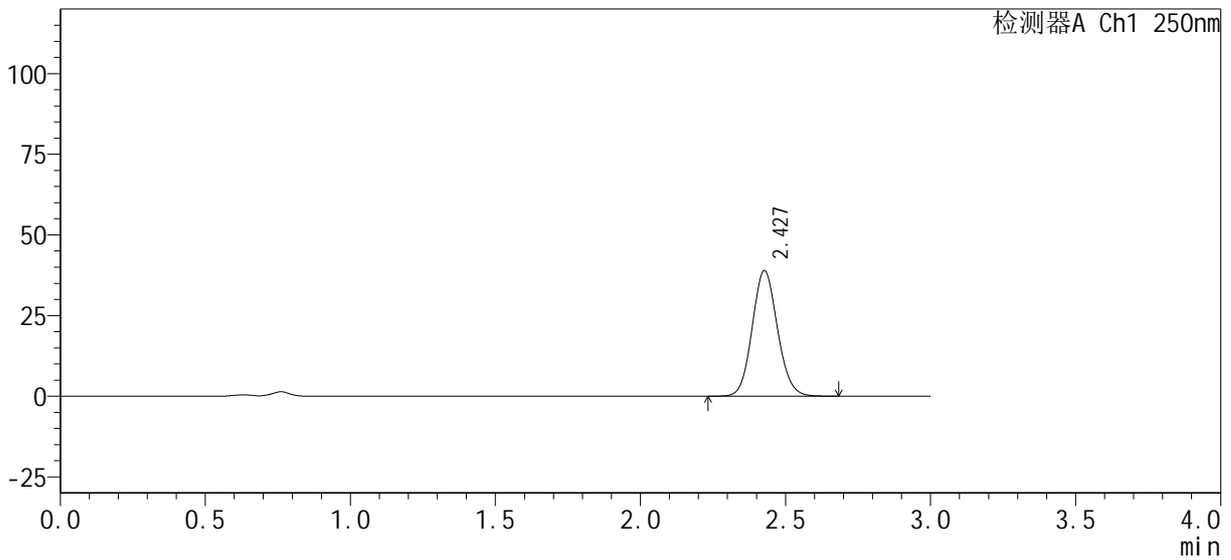
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 18-5/18-463-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 17:32:10 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V1): 2024/07/06 17:35:11 处理者: liuqi hui zi
 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	235697	38846	3749	1.100	--
总计		100.000	235697	38846			



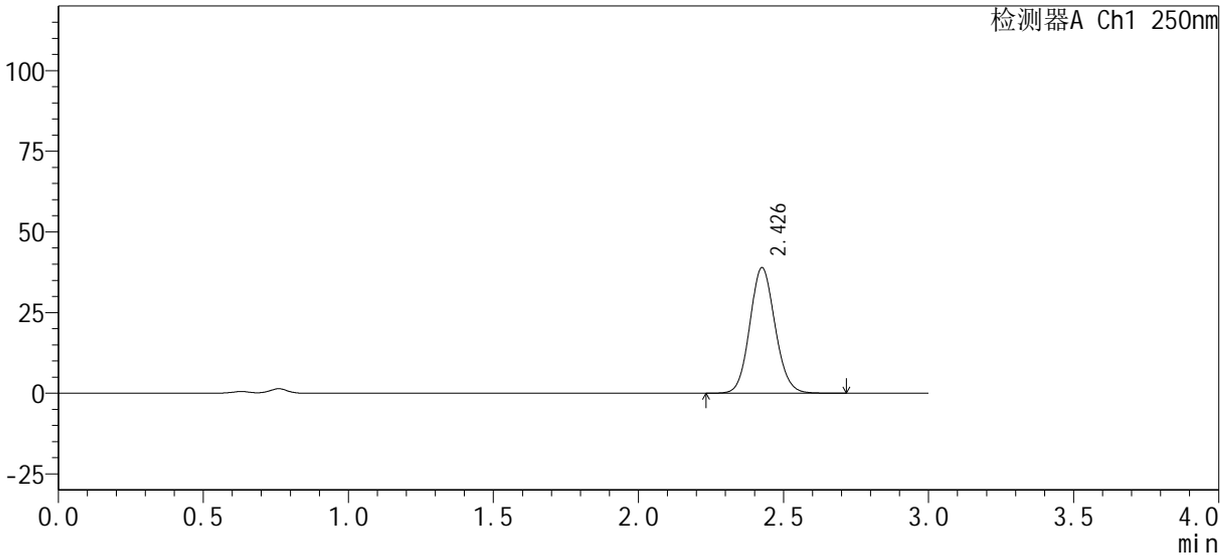
SMF-377

<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 - 18-5/18-464-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5mi n-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: liuqi hui zi
进样时间 : 2024/07/06 17:35:32	处理者: liuqi hui zi
处理时间(V1) : 2024/07/06 17:38:33	
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	2.426	100.000	235639	38756	3745	1.099	--
总计		100.000	235639	38756			



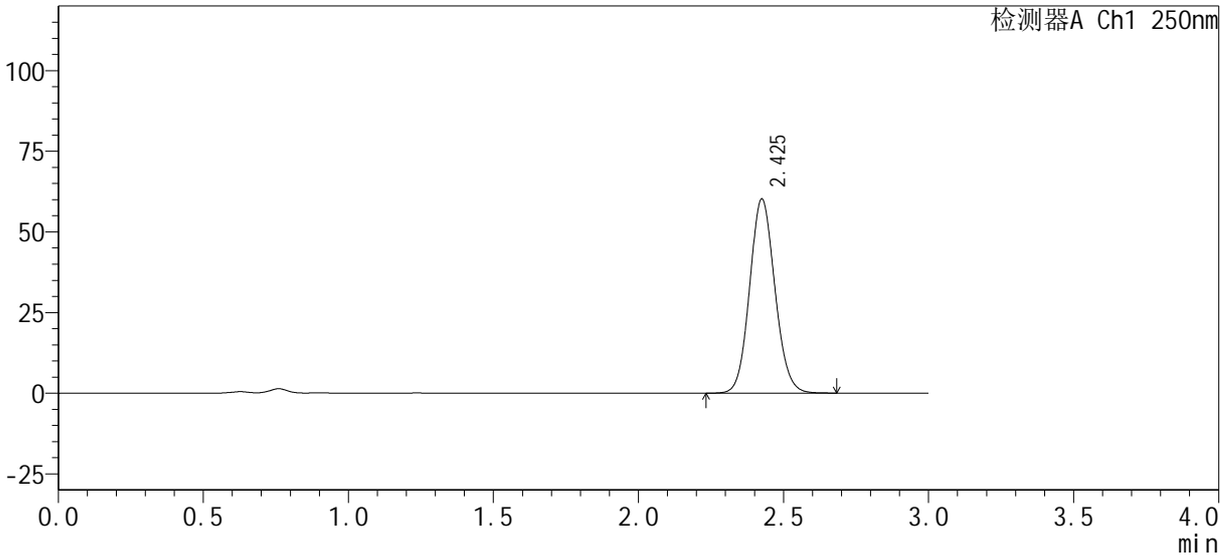
SMF-377

<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 - 18-5/18-465-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10mi n-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-2	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: liuqi hui zi
进样时间 : 2024/07/06 17:38:54	处理者: liuqi hui zi
处理时间(V1) : 2024/07/06 17:41:55	
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	2.425	100.000	364370	59987	3734	1.096	--
总计		100.000	364370	59987			



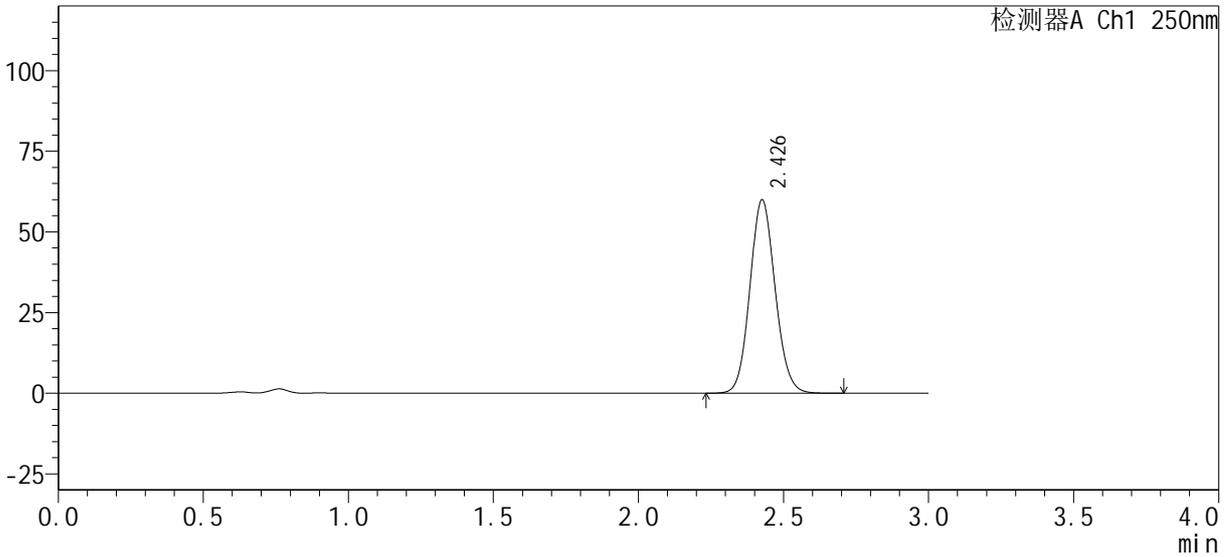
SMF-377

<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 - 18-5/18-466-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10mi n-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: liuqi hui zi
进样时间 : 2024/07/06 17:42:16	处理者: liuqi hui zi
处理时间(V1) : 2024/07/06 17:45:17	
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	2.426	100.000	362288	59647	3752	1.096	--
总计		100.000	362288	59647			



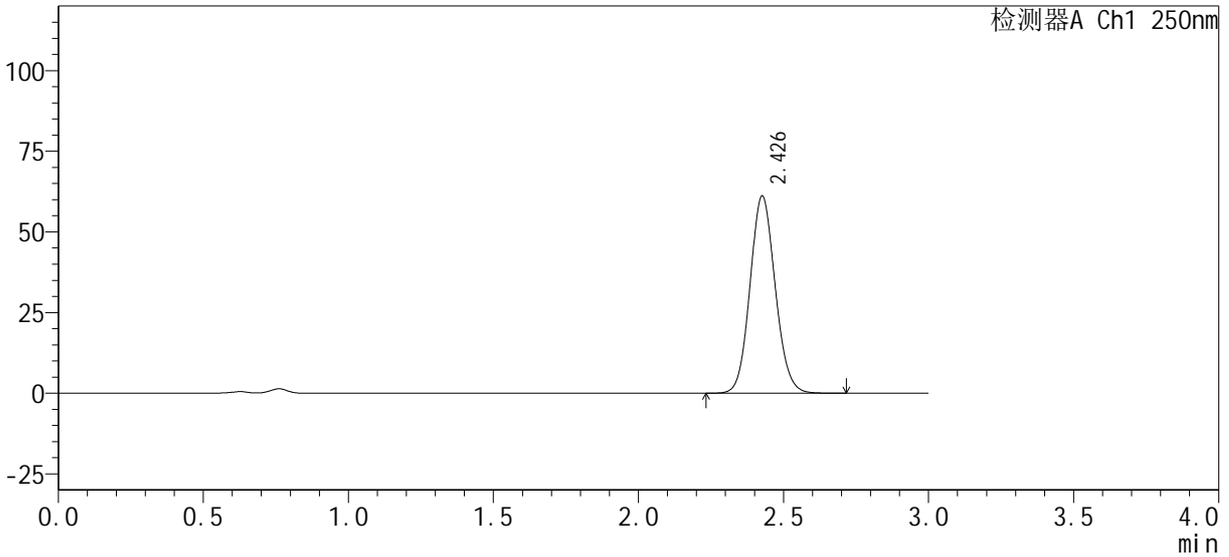
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 18-5/18-467-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 17:45:38 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V1): 2024/07/06 17:48:39 处理者: liuqi hui zi
 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	2.426	100.000	369456	60857	3752	1.097	--
总计		100.000	369456	60857			



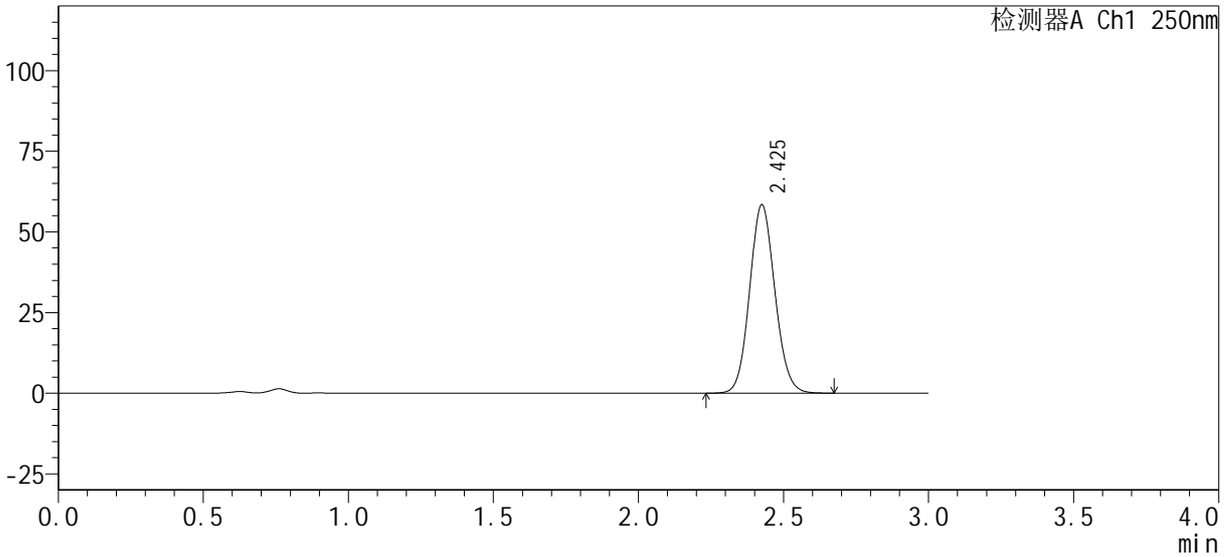
SMF-377

<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 - 18-5/18-468-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10mi n-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: liuqi hui zi
进样时间 : 2024/07/06 17:48:59	处理者: liuqi hui zi
处理时间(V1) : 2024/07/06 17:52:00	
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	2.425	100.000	353449	58205	3731	1.095	--
总计		100.000	353449	58205			



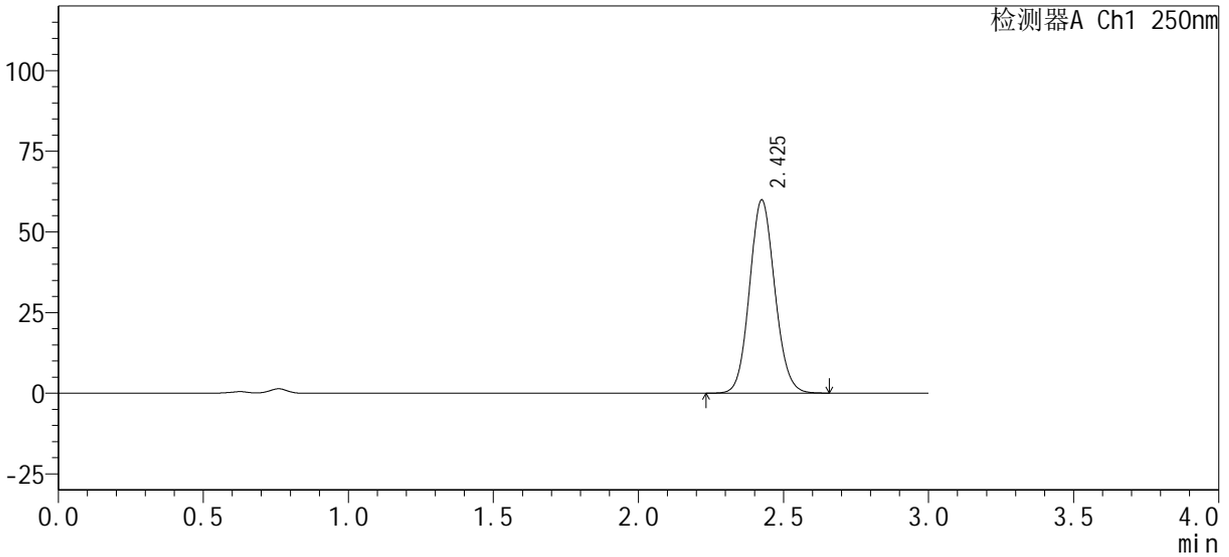
SMF-377

<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 - 18-5/18-469-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10mi n-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: liuqi hui zi
进样时间 : 2024/07/06 17:52:20	处理者: liuqi hui zi
处理时间(V1) : 2024/07/06 17:55:21	
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	2.425	100.000	362709	59735	3728	1.095	--
总计		100.000	362709	59735			



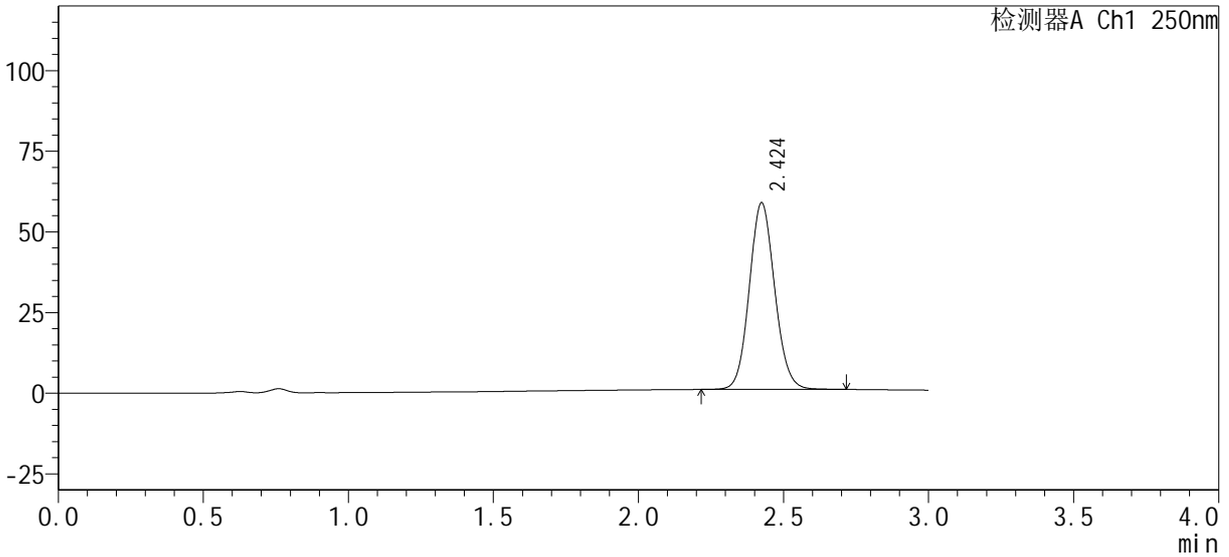
SMF-377

<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 - 18-5/18-470-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10mi n-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 17:55:41 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V1) : 2024/07/06 17:58:42 处理者: liuqi hui zi
 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	351884	57757	3710	1.094	--
总计		100.000	351884	57757			



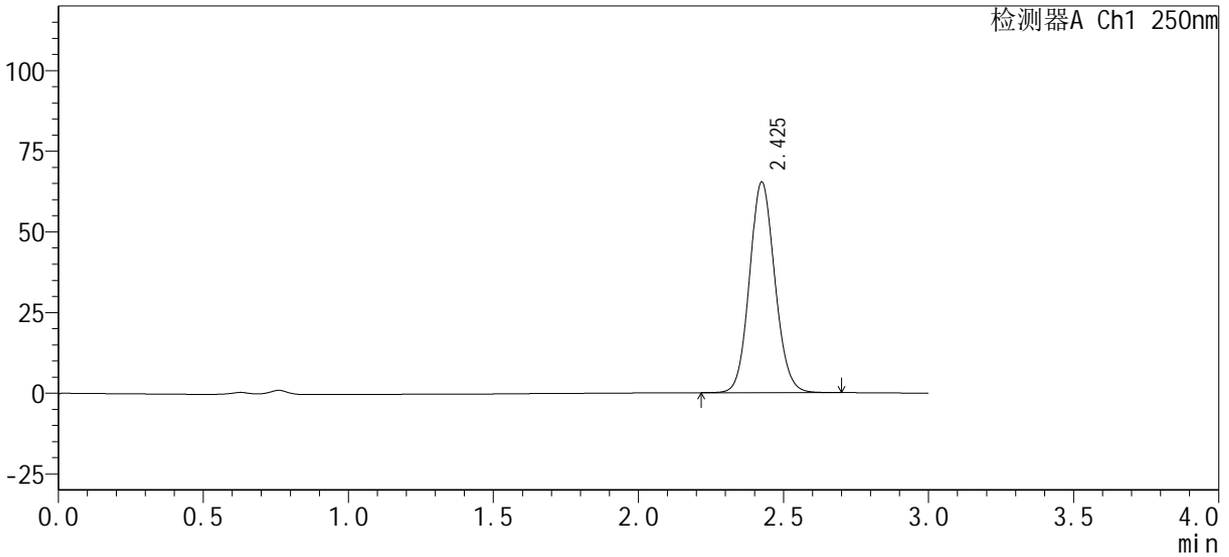
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 18-5/18-471-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 17:59:03 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V1): 2024/07/06 18:02:04 处理者: liuqi hui zi
 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	396871	65132	3708	1.094	--
总计		100.000	396871	65132			



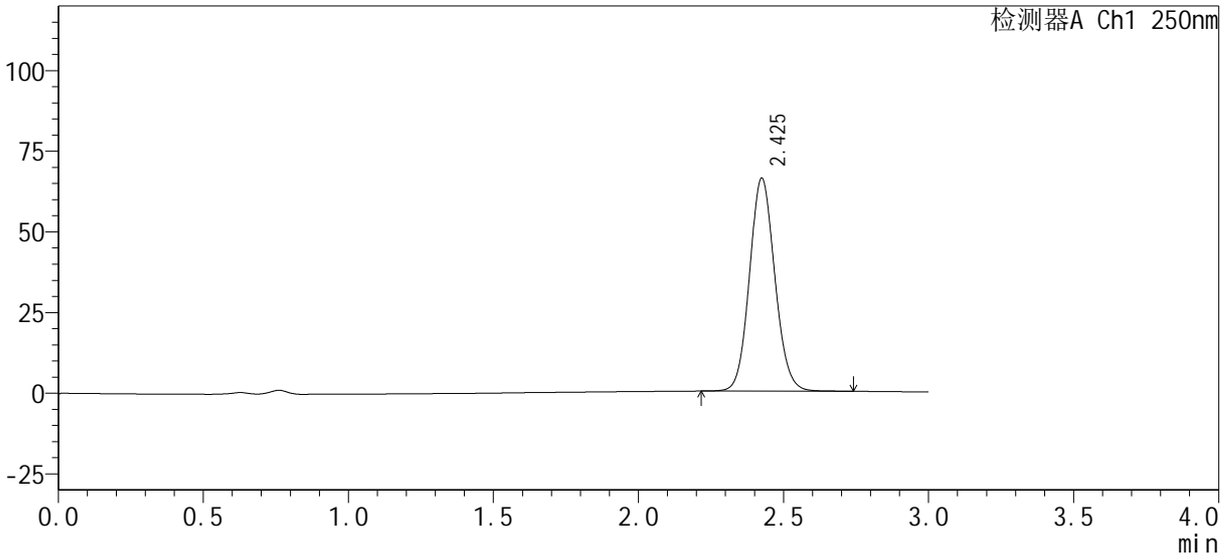
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 18-5/18-473-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 18:05:47 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V1): 2024/07/06 18:08:48 处理者: liuqi hui zi
 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	400777	65841	3725	1.094	--
总计		100.000	400777	65841			



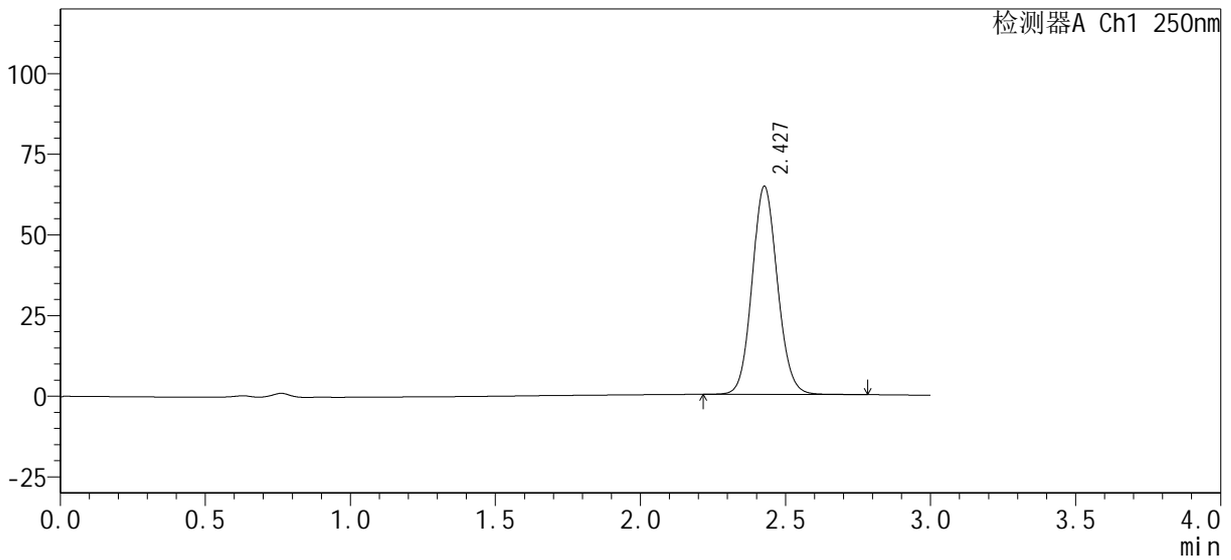
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 18-5/18-474-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 18:09:09 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V1): 2024/07/06 18:12:10 处理者: liuqi hui zi
 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	392062	64316	3731	1.093	--
总计		100.000	392062	64316			



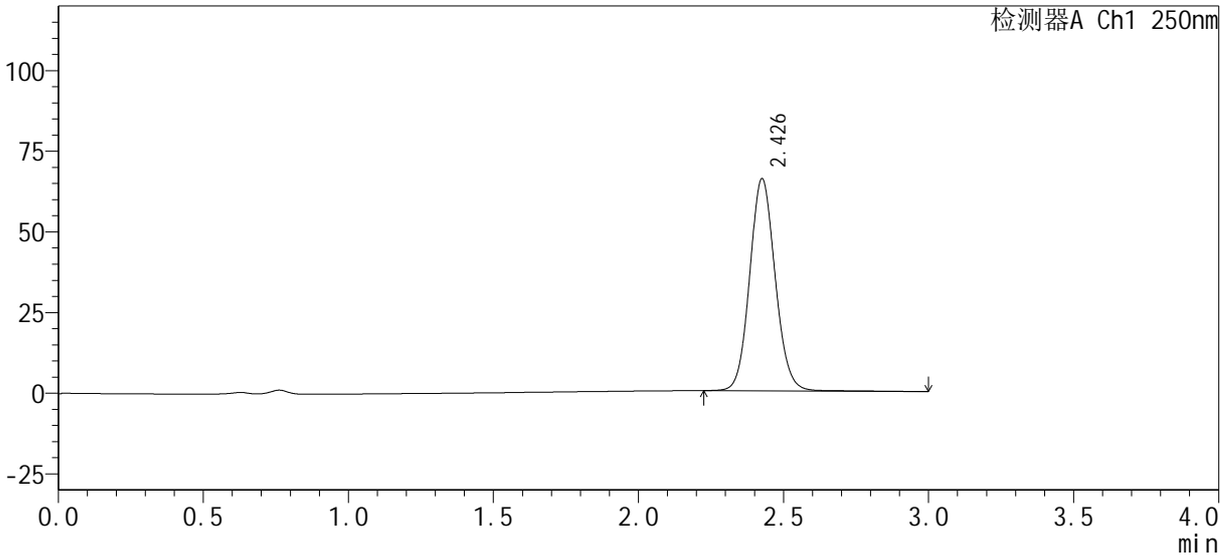
SMF-377

<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 - 18-5/18-475-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15mi n-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-39	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: liuqi hui zi
进样时间 : 2024/07/06 18:12:31	处理者: liuqi hui zi
处理时间(V1) : 2024/07/06 18:15:32	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

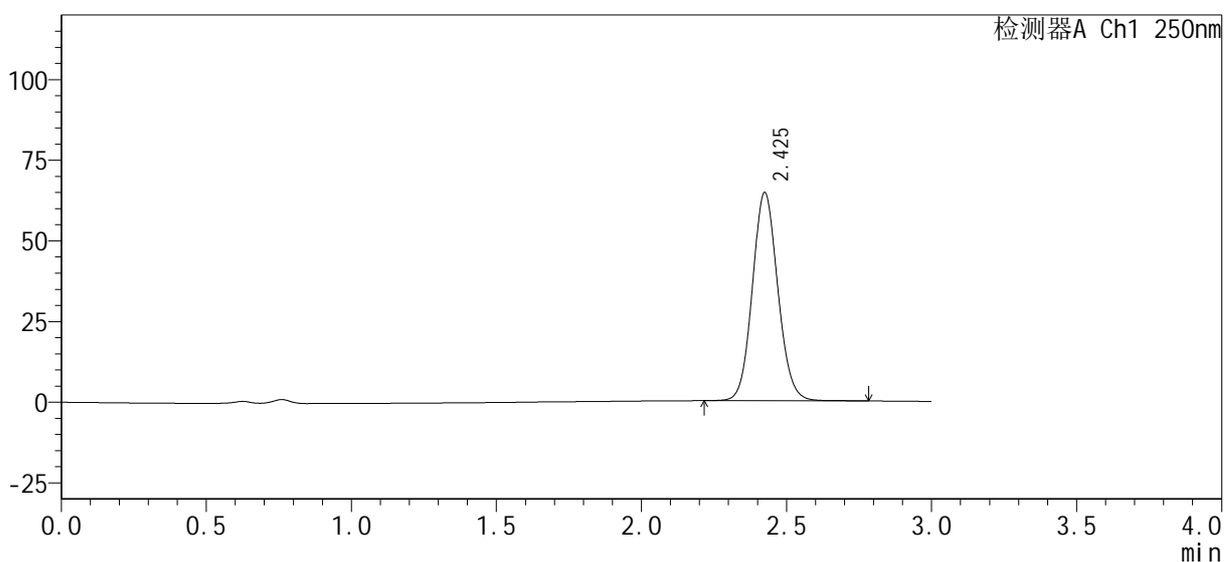
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	100.000	403370	65455	3706	1.094	--
总计		100.000	403370	65455			

<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 - 18-5/18-476-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 18:15:52 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V1): 2024/07/06 18:18:53 处理者: liuqi hui zi
 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	393448	64408	3699	1.093	--
总计		100.000	393448	64408			



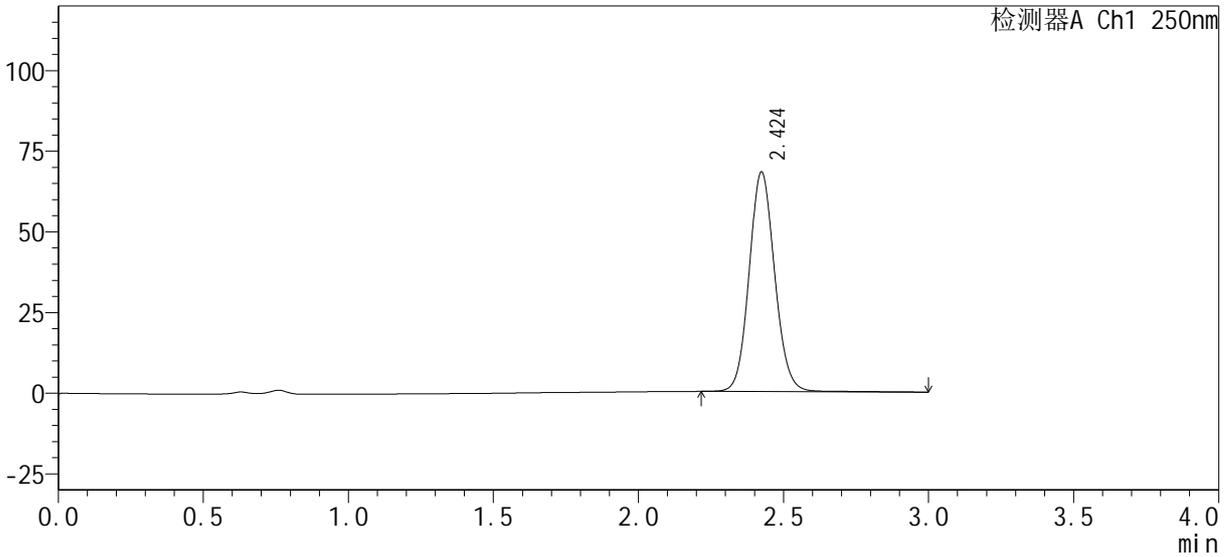
SMF-377

<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 - 18-5/18-477-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20mi n-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: liuqi hui zi
进样时间 : 2024/07/06 18:19:13	处理者: liuqi hui zi
处理时间(V1) : 2024/07/06 18:22:14	
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	2.424	100.000	417559	67999	3688	1.094	--
总计		100.000	417559	67999			



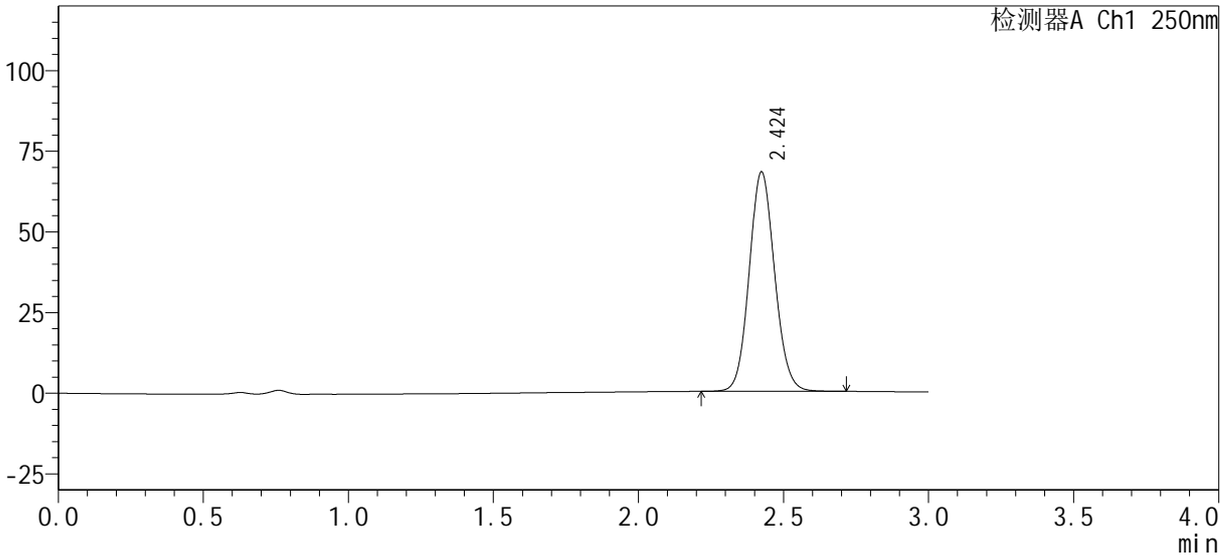
SMF-377

<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 - 18-5/18-478-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20mi n-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-13	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: liuqi hui zi
进样时间 : 2024/07/06 18:22:35	处理者: liuqi hui zi
处理时间(V1) : 2024/07/06 18:25:36	
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	2.424	100.000	414362	67933	3693	1.092	--
总计		100.000	414362	67933			



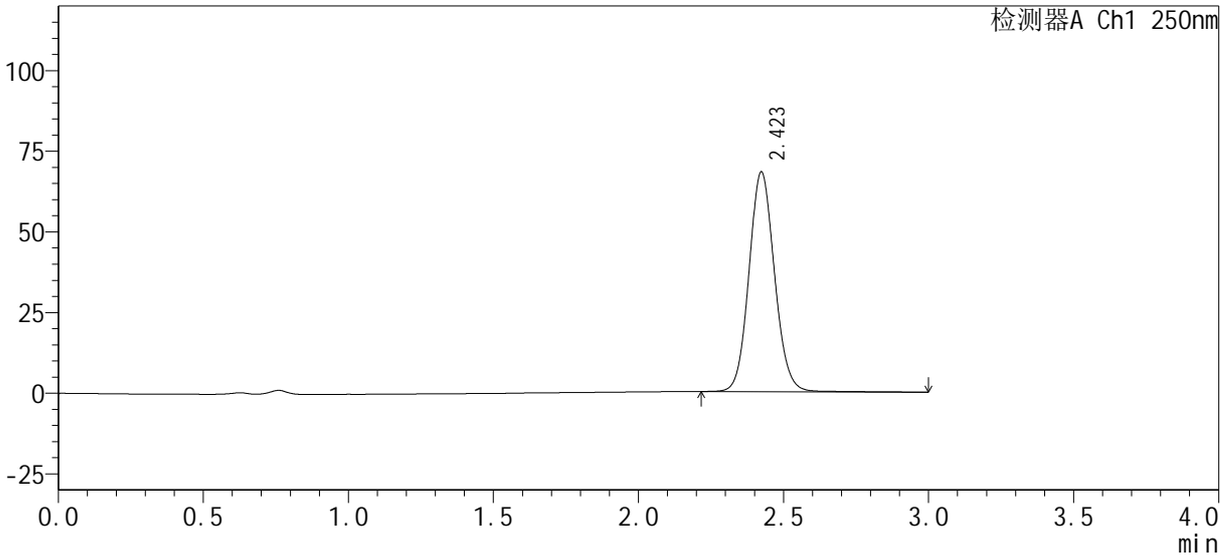
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 18-5/18-479-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 18:25:57 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V1): 2024/07/06 18:28:58 处理者: liuqi hui zi
 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	417589	68079	3689	1.094	--
总计		100.000	417589	68079			



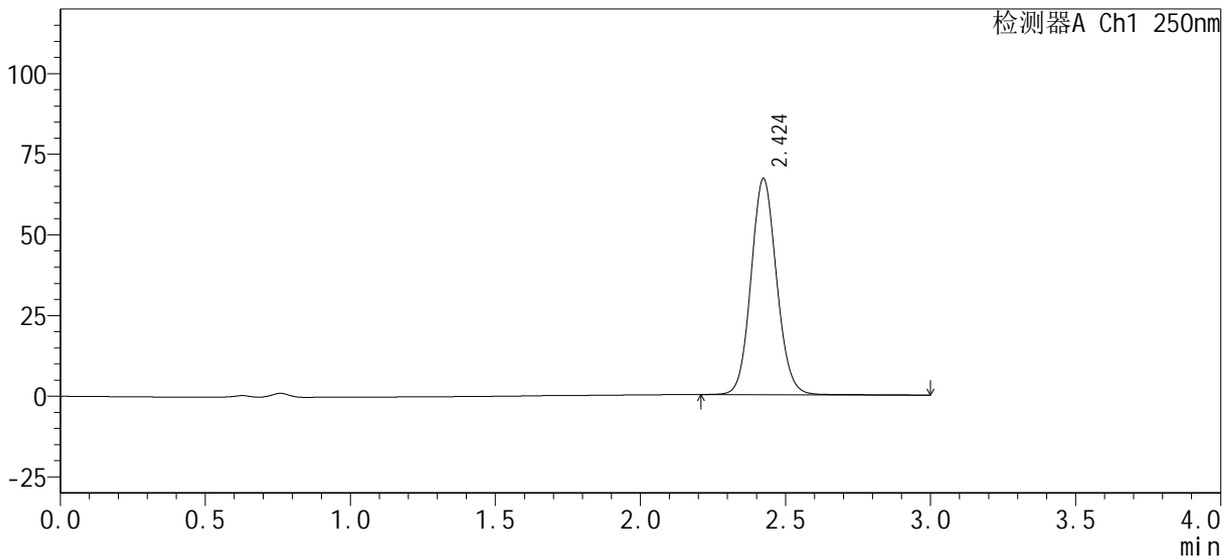
SMF-377

<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 - 18-5/18-480-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20mi n-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-31	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: liuqi hui zi
进样时间 : 2024/07/06 18:29:19	处理者: liuqi hui zi
处理时间(V1) : 2024/07/06 18:32:20	
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	2.424	100.000	411725	66975	3674	1.094	--
总计		100.000	411725	66975			



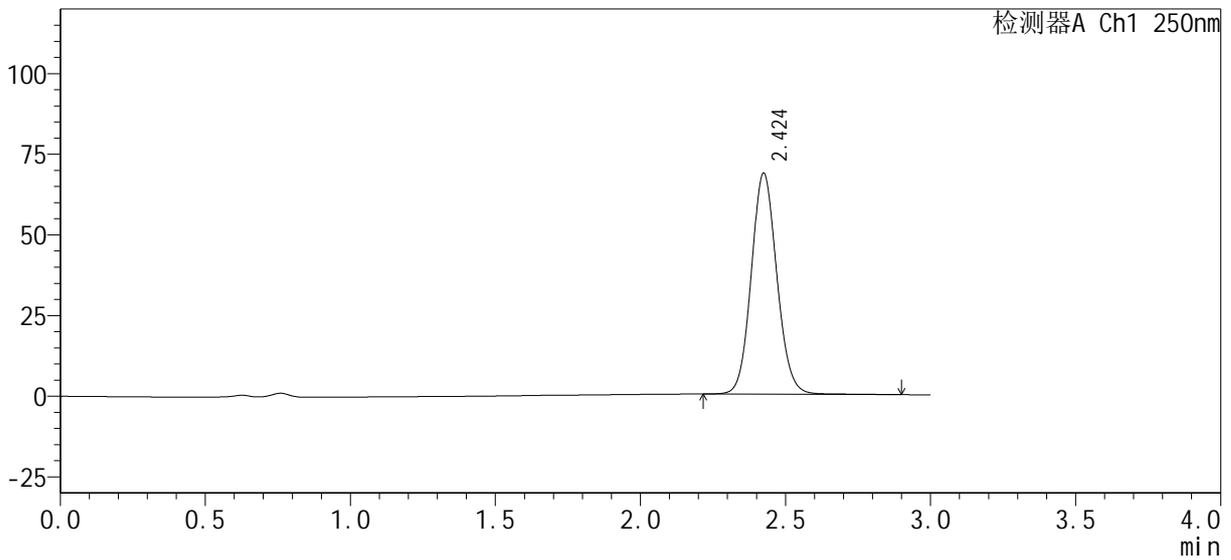
SMF-377

<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 - 18-5/18-481-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 18:32:40 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V1): 2024/07/06 18:35:41 处理者: liuqi hui zi
 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	420605	68390	3669	1.094	--
总计		100.000	420605	68390			



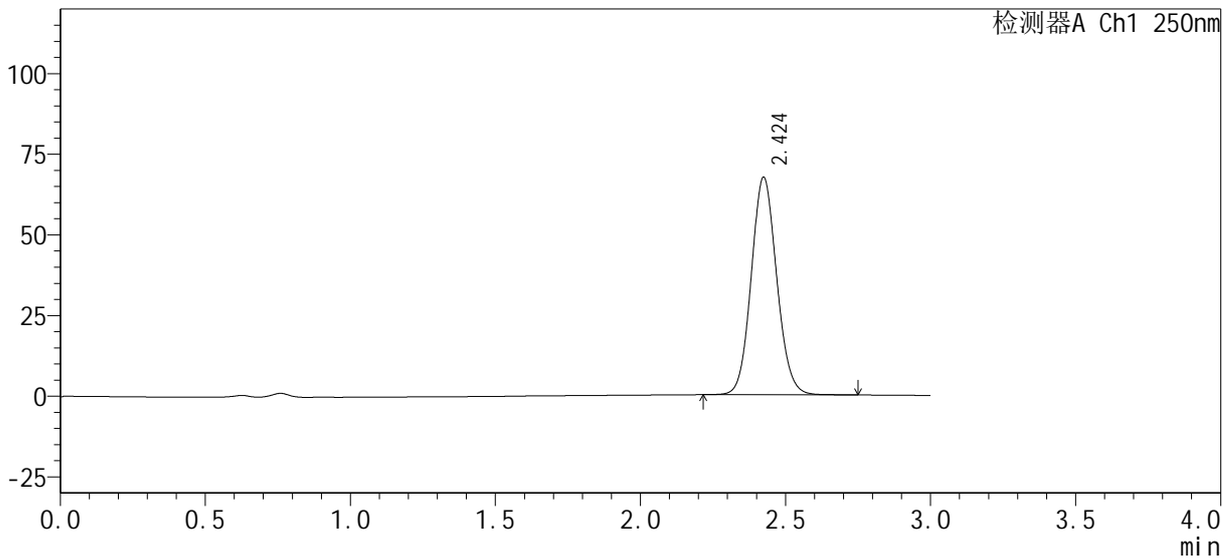
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 18-5/18-482-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 18:36:02 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V1): 2024/07/06 18:39:03 处理者: liuqi hui zi
 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	411301	67313	3685	1.094	--
总计		100.000	411301	67313			



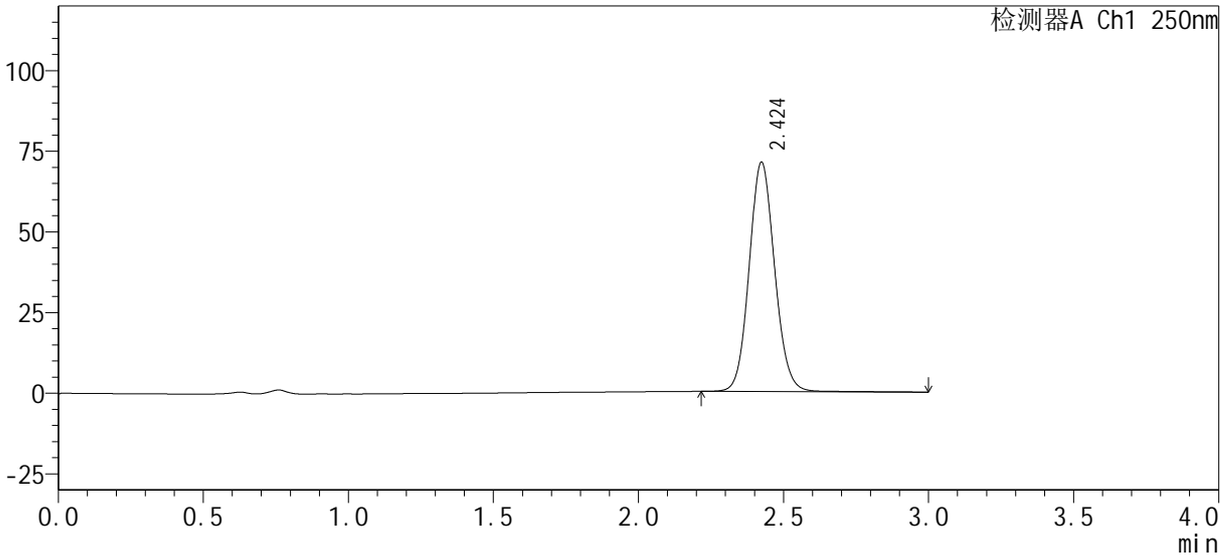
SMF-377

<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 - 18-5/18-483-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 18:39:24 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V1): 2024/07/06 18:42:25 处理者: liuqi hui zi
 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	435692	71058	3702	1.095	--
总计		100.000	435692	71058			



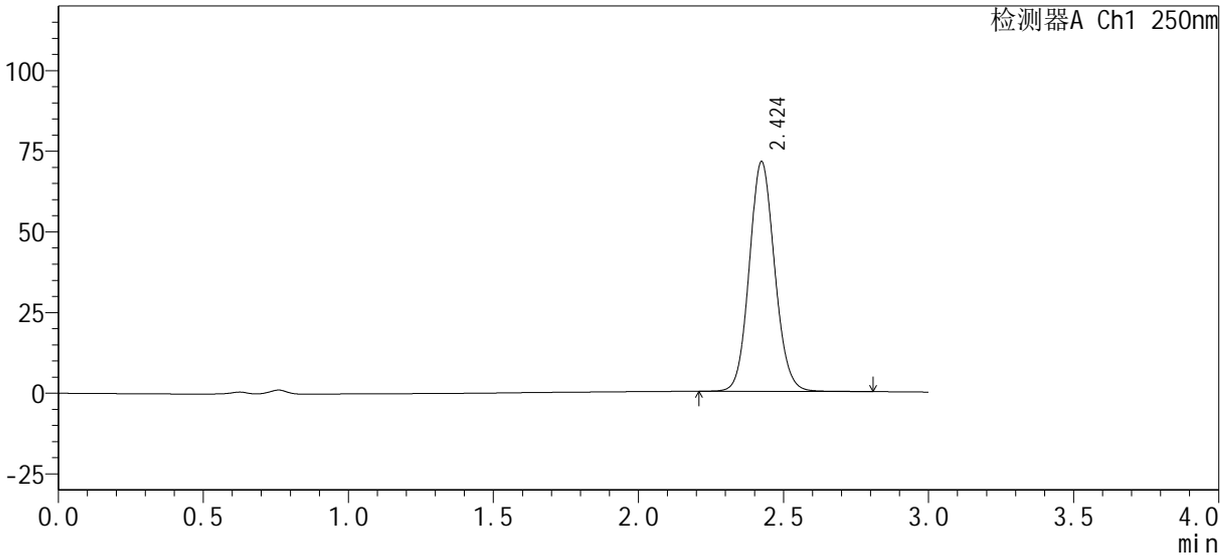
SMF-377

<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 - 18-5/18-484-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30mi n-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 18:42:46 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V1) : 2024/07/06 18:45:47 处理者: liuqi hui zi
 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	433456	71115	3715	1.096	--
总计		100.000	433456	71115			



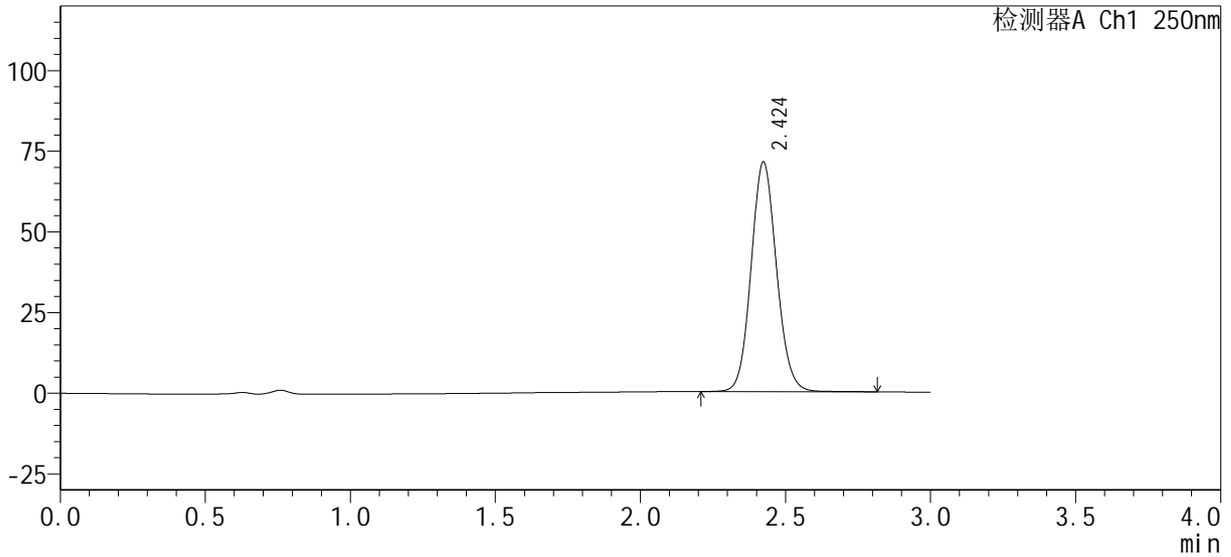
SMF-377

<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 - 18-5/18-485-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30mi n-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: liuqi hui zi
进样时间 : 2024/07/06 18:46:08	处理者: liuqi hui zi
处理时间(V1) : 2024/07/06 18:49:09	
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	2.424	100.000	433187	71118	3713	1.096	--
总计		100.000	433187	71118			



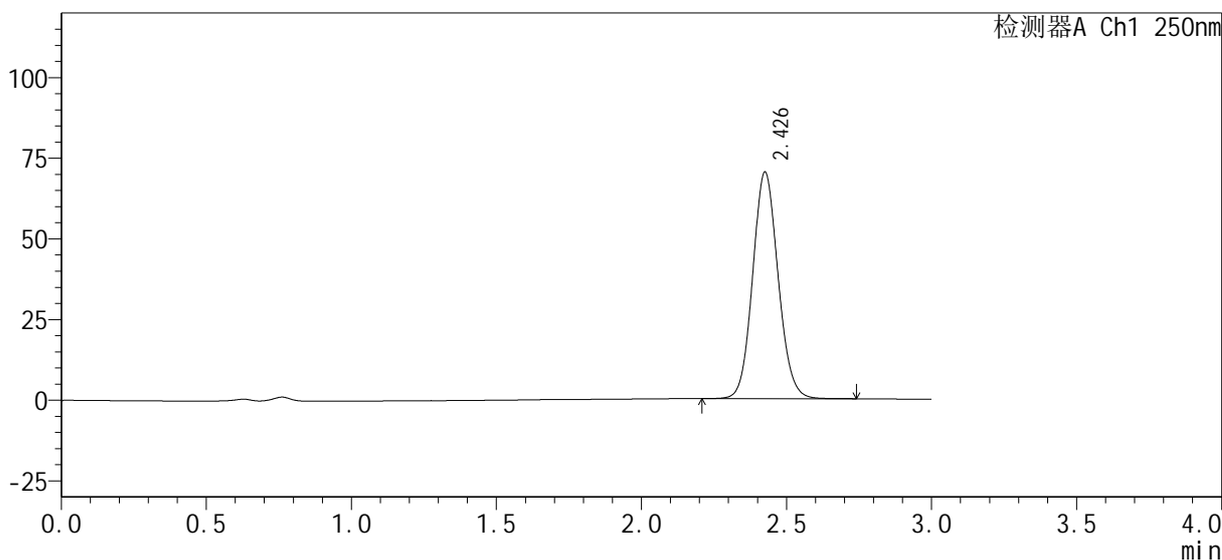
SMF-377

<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 - 18-5/18-486-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30mi n-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-32	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: liuqi hui zi
进样时间 : 2024/07/06 18:49:30	处理者: liuqi hui zi
处理时间(V1) : 2024/07/06 18:52:31	
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	2.426	100.000	427894	69911	3701	1.095	--
总计		100.000	427894	69911			



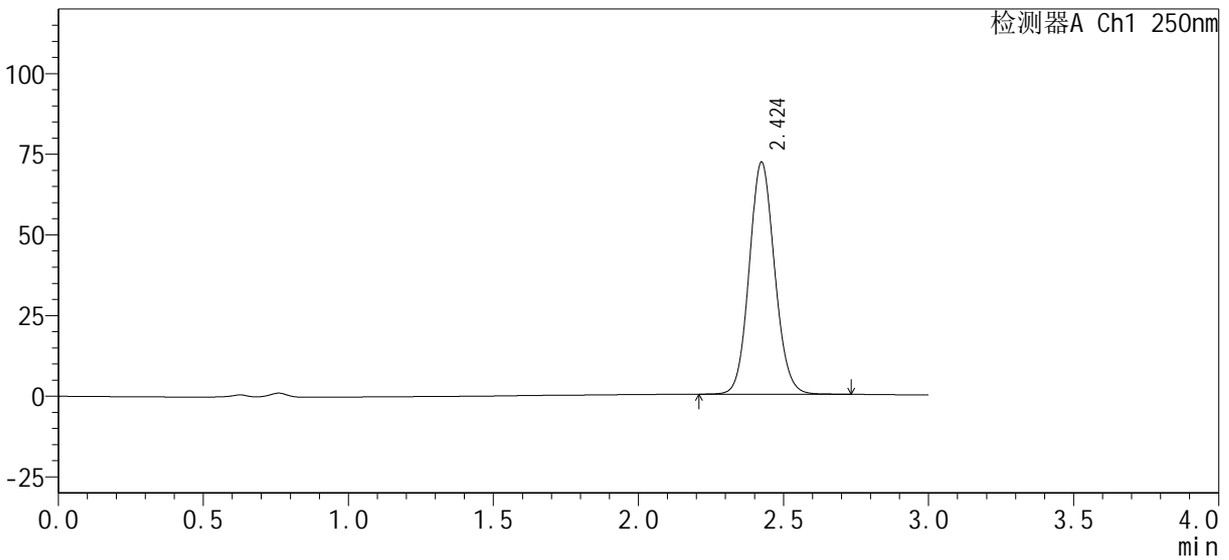
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 18-5/18-487-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 18:52:51 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V1): 2024/07/06 18:55:52 处理者: liuqi hui zi
 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	438057	71845	3701	1.094	--
总计		100.000	438057	71845			



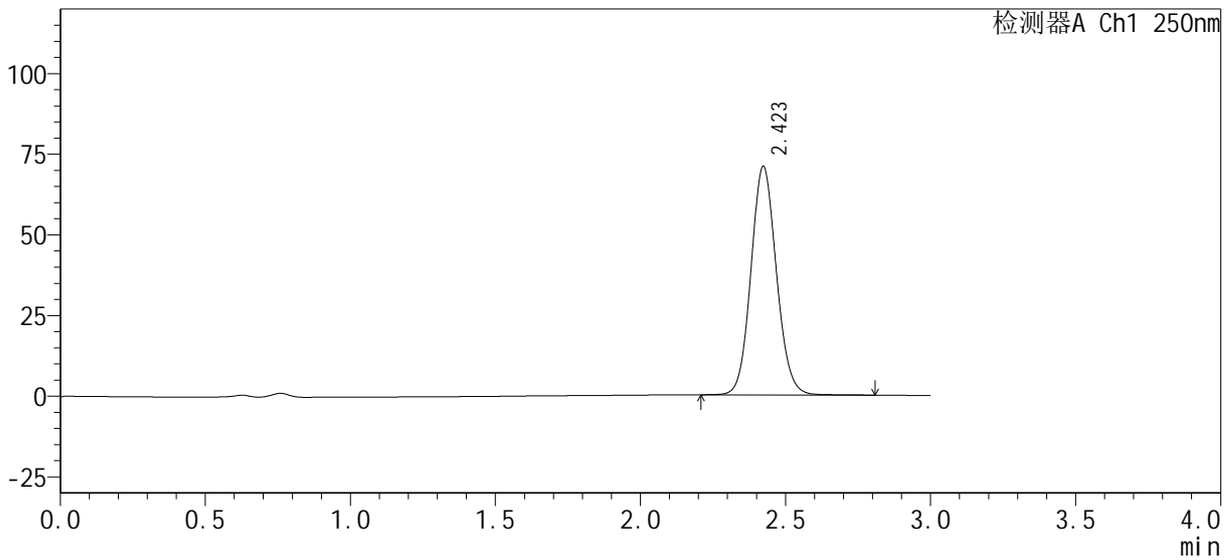
SMF-377

<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 - 18-5/18-488-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30mi n-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: liuqi hui zi
进样时间 : 2024/07/06 18:56:13	处理者: liuqi hui zi
处理时间(V1) : 2024/07/06 18:59:14	
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	2.423	100.000	431822	70811	3697	1.094	--
总计		100.000	431822	70811			



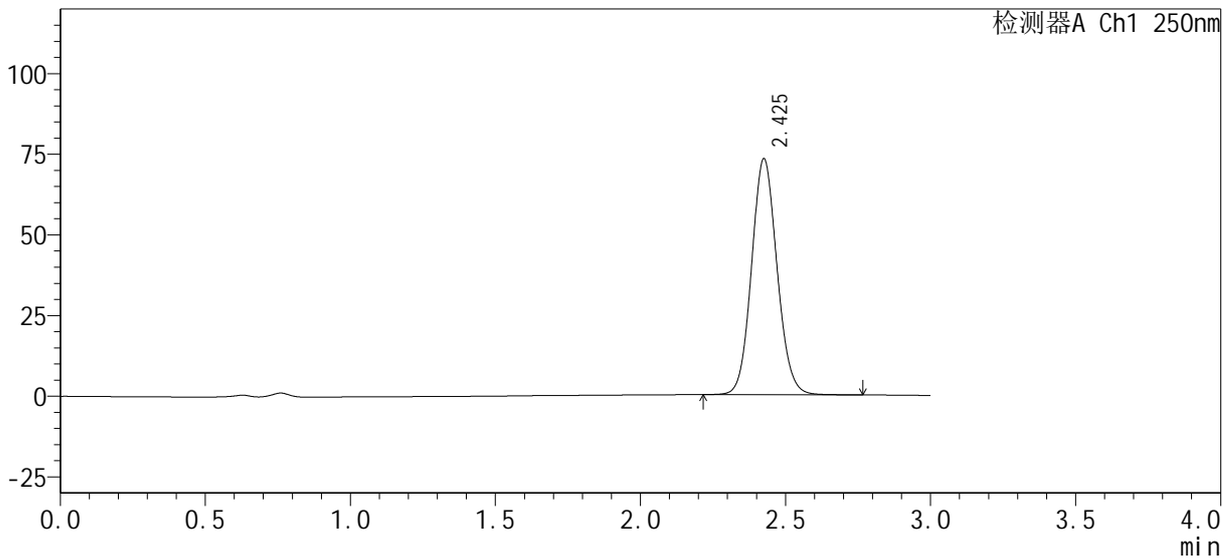
SMF-377

<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 - 18-5/18-489-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 18:59:35 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V1) : 2024/07/06 19:02:36 处理者: liuqi hui zi
 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	446146	72865	3688	1.094	--
总计		100.000	446146	72865			



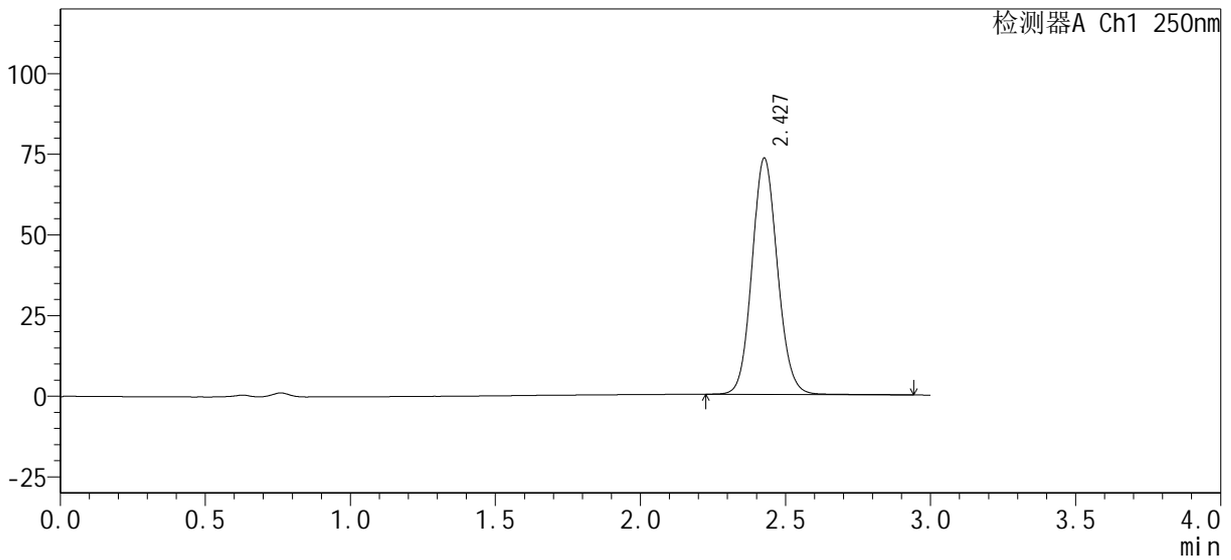
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 18-5/18-490-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 19:02:57 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V1): 2024/07/06 19:05:58 处理者: liuqi hui zi
 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	447727	72988	3701	1.095	--
总计		100.000	447727	72988			



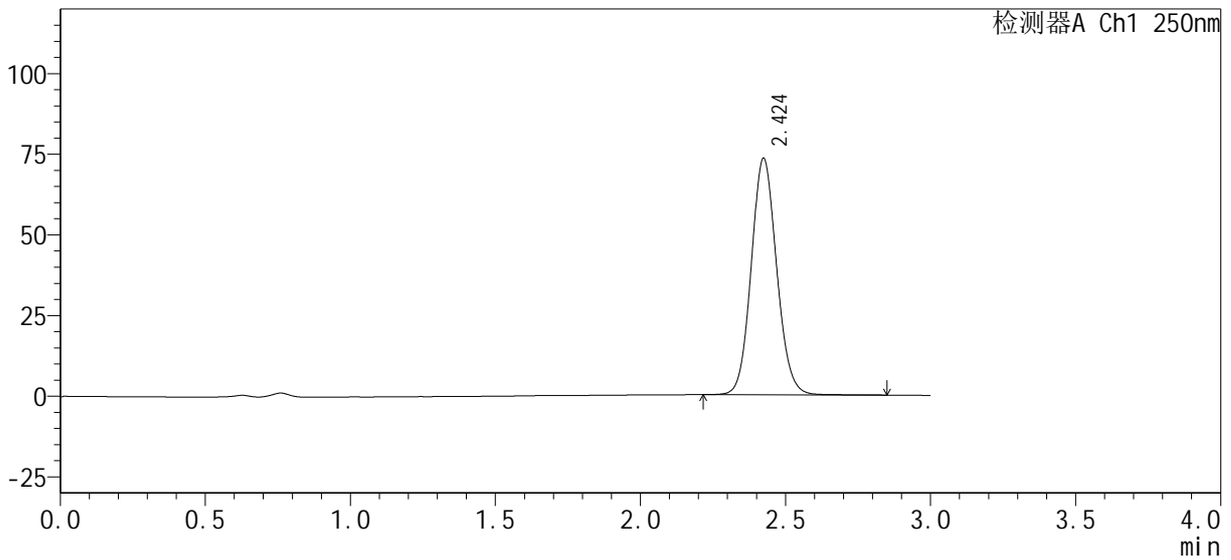
SMF-377

<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 - 18-5/18-491-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45mi n-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: liuqi hui zi
进样时间 : 2024/07/06 19:06:18	处理者: liuqi hui zi
处理时间(V1) : 2024/07/06 19:09:19	
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	2.424	100.000	446500	73202	3706	1.096	--
总计		100.000	446500	73202			



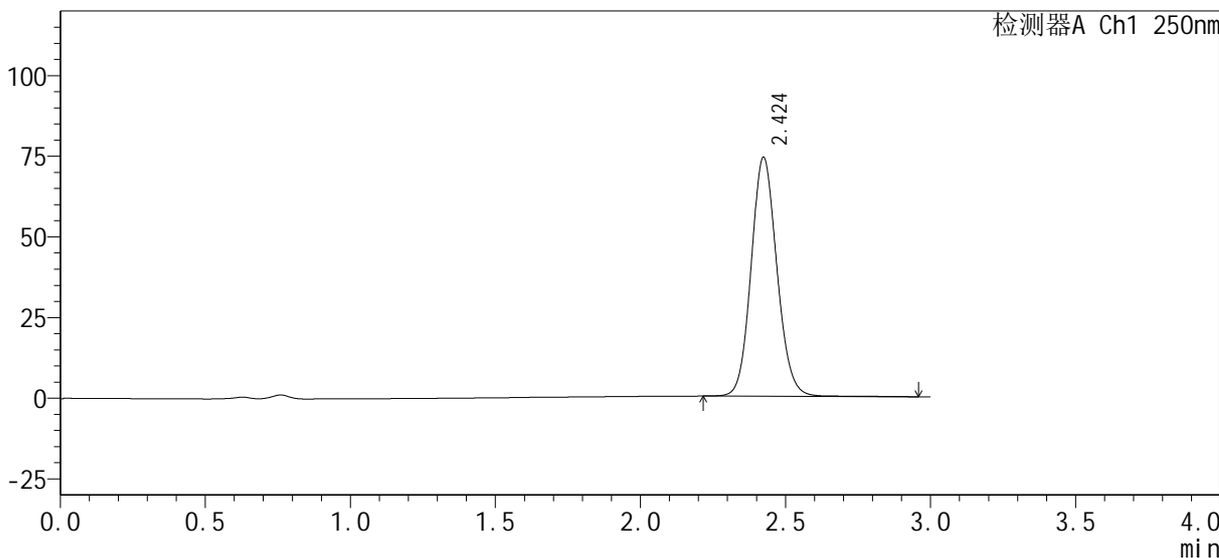
SMF-377

<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 - 18-5/18-493-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45mi n-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: liuqi hui zi
进样时间 : 2024/07/06 19:13:01	处理者: liuqi hui zi
处理时间(V1) : 2024/07/06 19:16:02	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

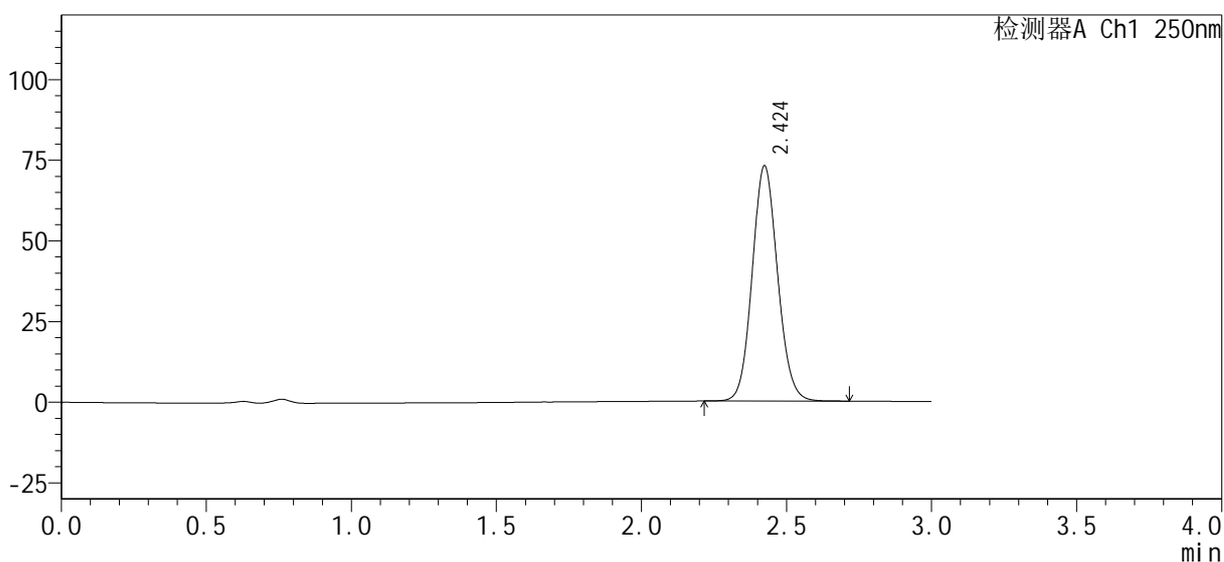
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	100.000	458402	74020	3607	1.108	--
总计		100.000	458402	74020			

<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 - 18-5/18-494-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/06 19:16:22 实验者: liuqi hui zi
处理时间(V1): 2024/07/06 19:19:23 处理者: liuqi hui zi
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	443502	72843	3703	1.094	--
总计		100.000	443502	72843			



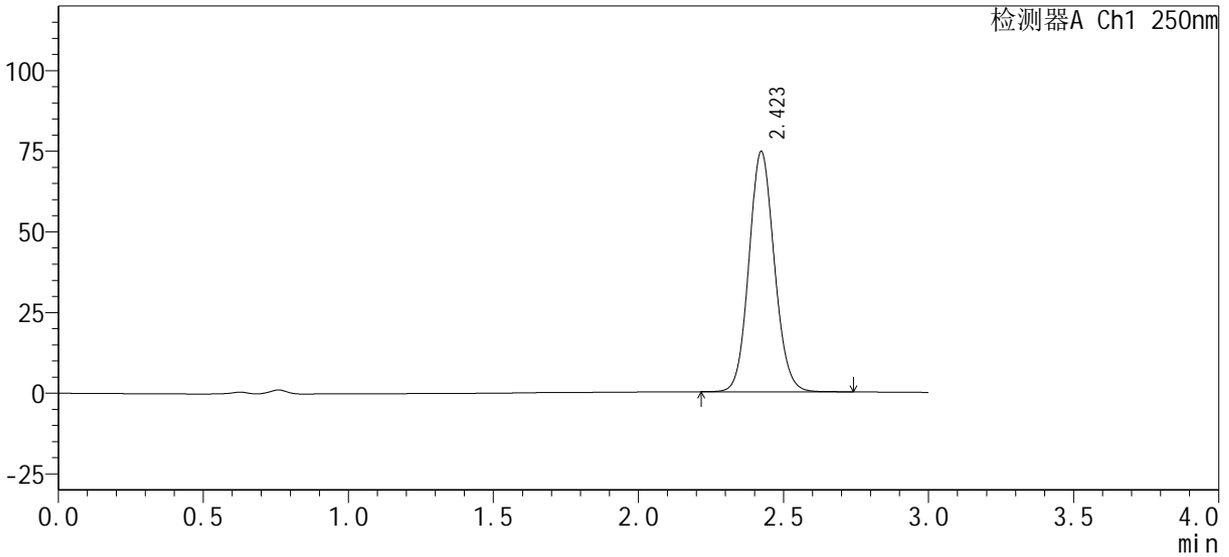
SMF-377

<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 - 18-5/18-495-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 19:19:44 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V1) : 2024/07/06 19:22:45 处理者: liuqi hui zi
 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	453370	74468	3699	1.095	--
总计		100.000	453370	74468			



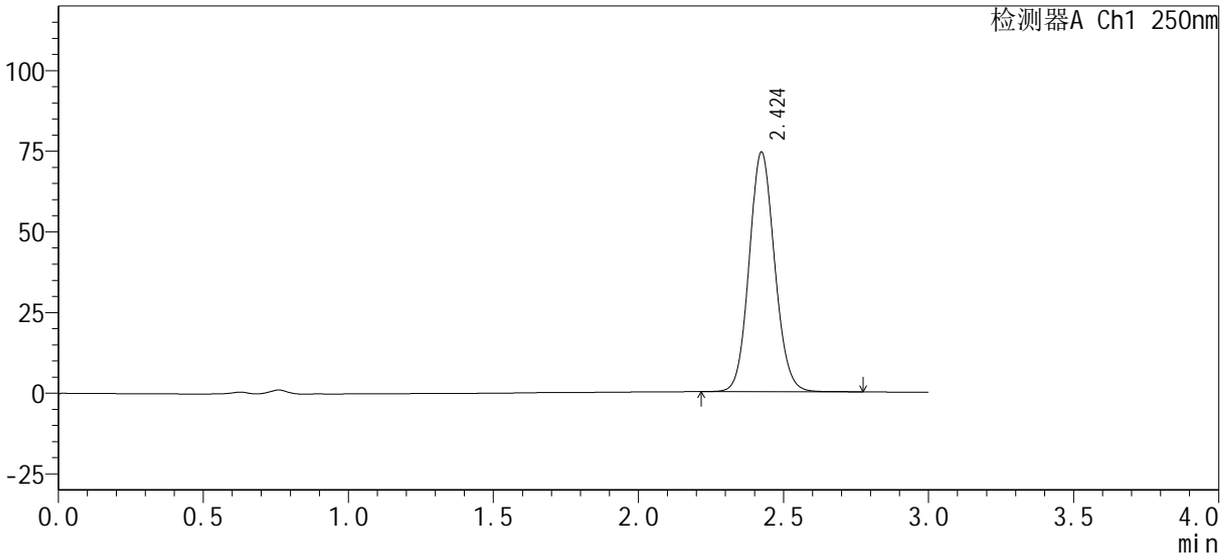
SMF-377

<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 - 18-5/18-496-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60mi n-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 19:23:06 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V1) : 2024/07/06 19:26:07 处理者: liuqi hui zi
 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	453648	74196	3682	1.094	--
总计		100.000	453648	74196			



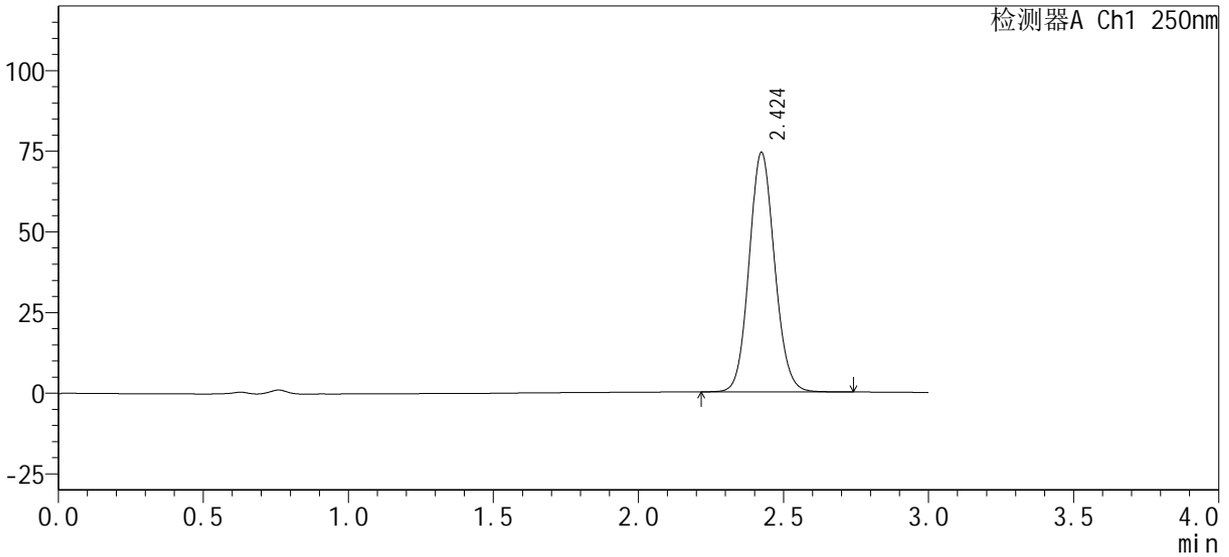
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 18-5/18-497-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 19:26:28 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V1): 2024/07/06 19:29:29 处理者: liuqi hui zi
 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	453263	74161	3680	1.093	--
总计		100.000	453263	74161			



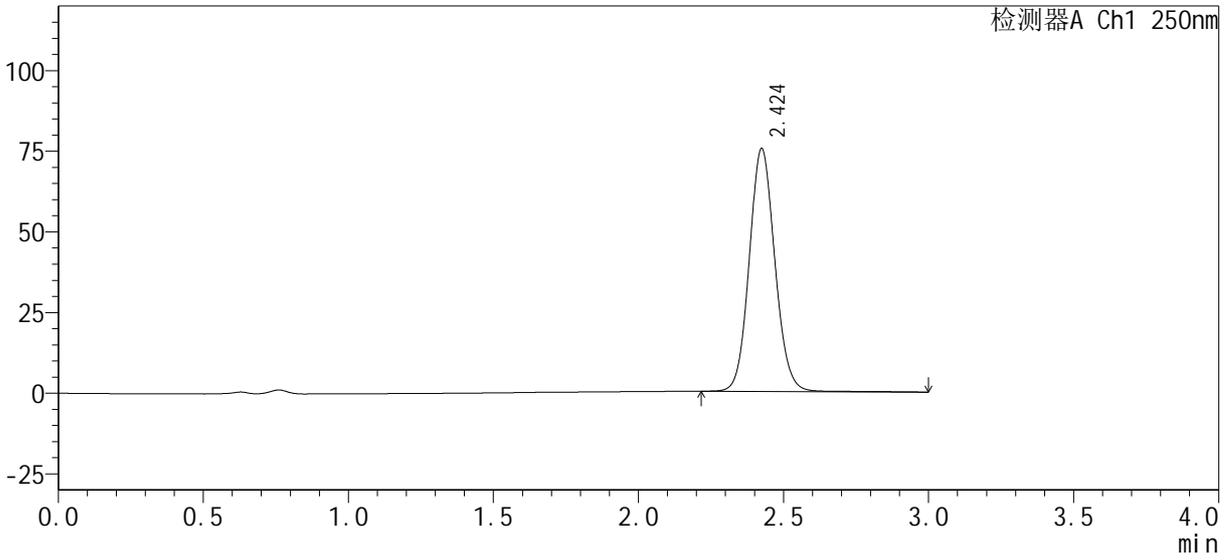
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 18-5/18-499-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 19:33:12 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V1): 2024/07/06 19:36:13 处理者: liuqi hui zi
 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	462665	75149	3673	1.093	--
总计		100.000	462665	75149			



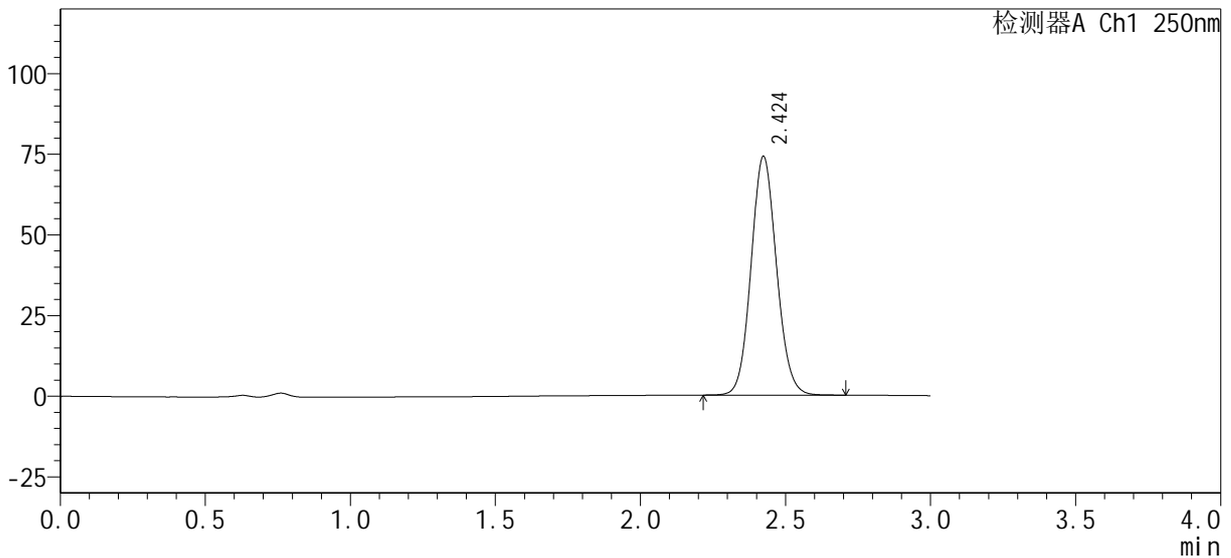
SMF-377

<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 - 18-5/18-500-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60mi n-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 19:36:33 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V1) : 2024/07/06 19:39:34 处理者: liuqi hui zi
 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	450706	73944	3689	1.091	--
总计		100.000	450706	73944			



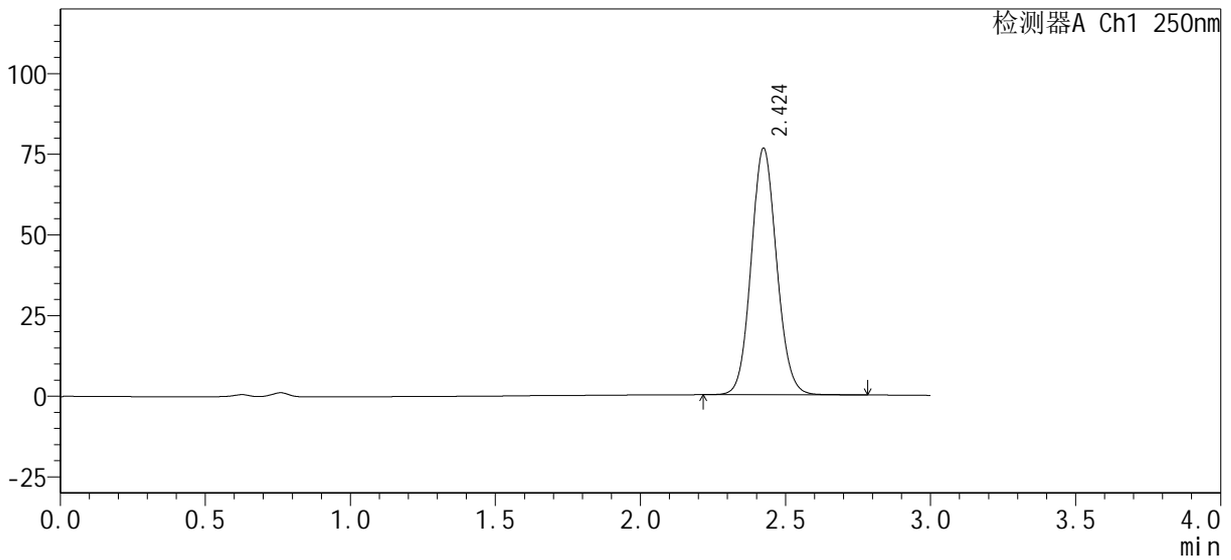
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 18-5/18-501-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 19:39:56 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V1): 2024/07/06 19:42:57 处理者: liuqi hui zi
 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	466790	76340	3681	1.089	--
总计		100.000	466790	76340			



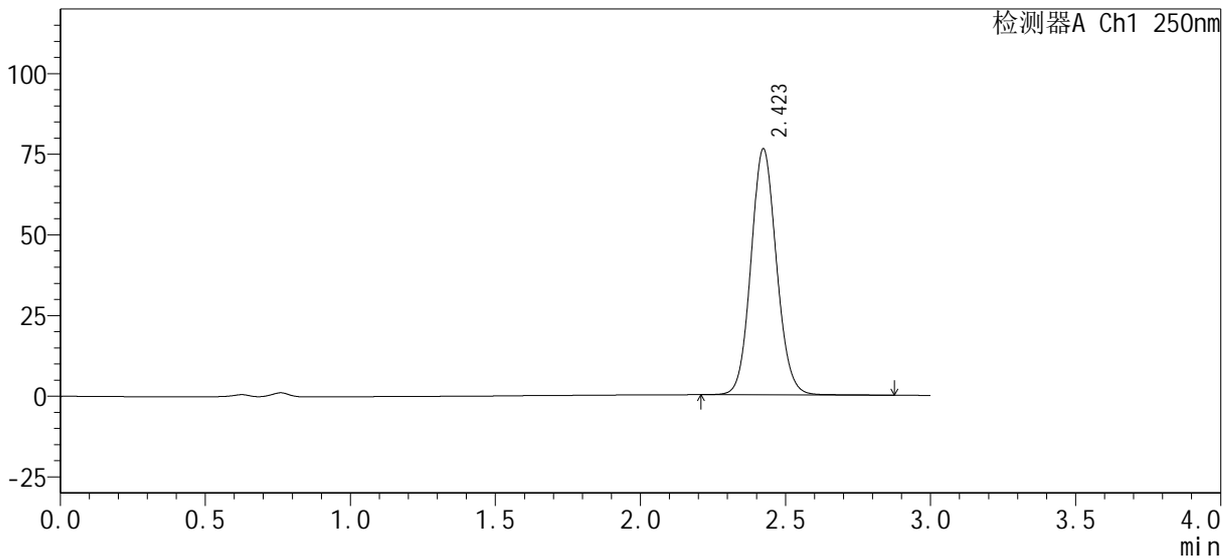
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 18-5/18-502-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 19:43:19 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V1): 2024/07/06 19:46:20 处理者: liuqi hui zi
 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	466295	76215	3674	1.090	--
总计		100.000	466295	76215			



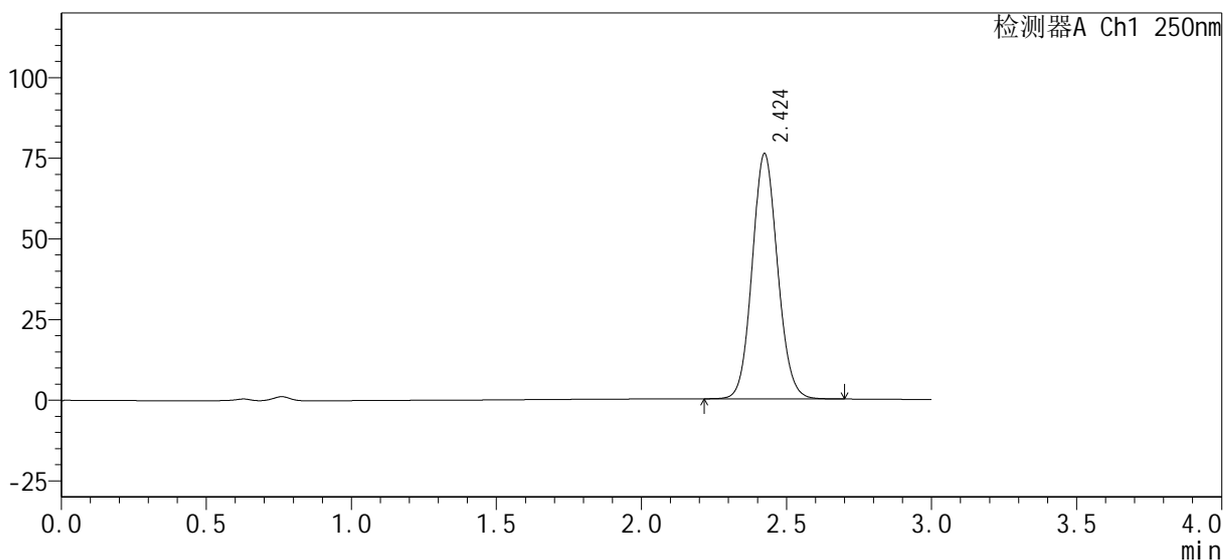
SMF-377

<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 - 18-5/18-504-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 19:50:04 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V1): 2024/07/06 19:53:05 处理者: liuqi hui zi
 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	462763	75916	3693	1.089	--
总计		100.000	462763	75916			



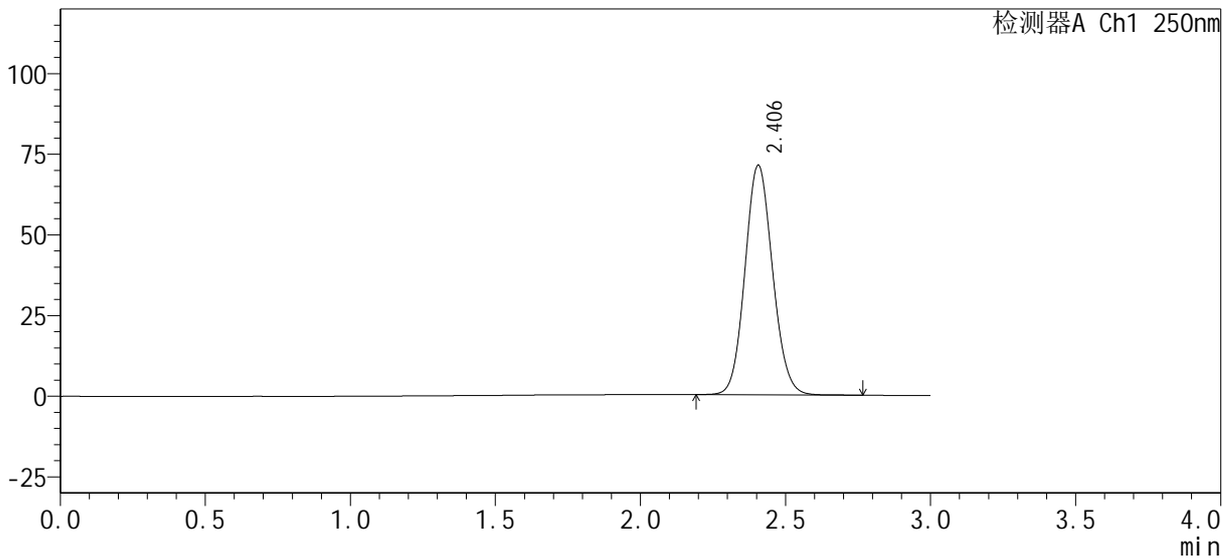
SMF-377

<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 - 18-5/18-508-1 - zzp-24070301p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240706-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 20:03:34 实验者: liuqi hui zi
 处理时间(V1): 2024/07/06 20:06:35 处理者: liuqi hui zi
 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	2.406	100.000	469601	71154	3080	1.097	--
总计		100.000	469601	71154			