



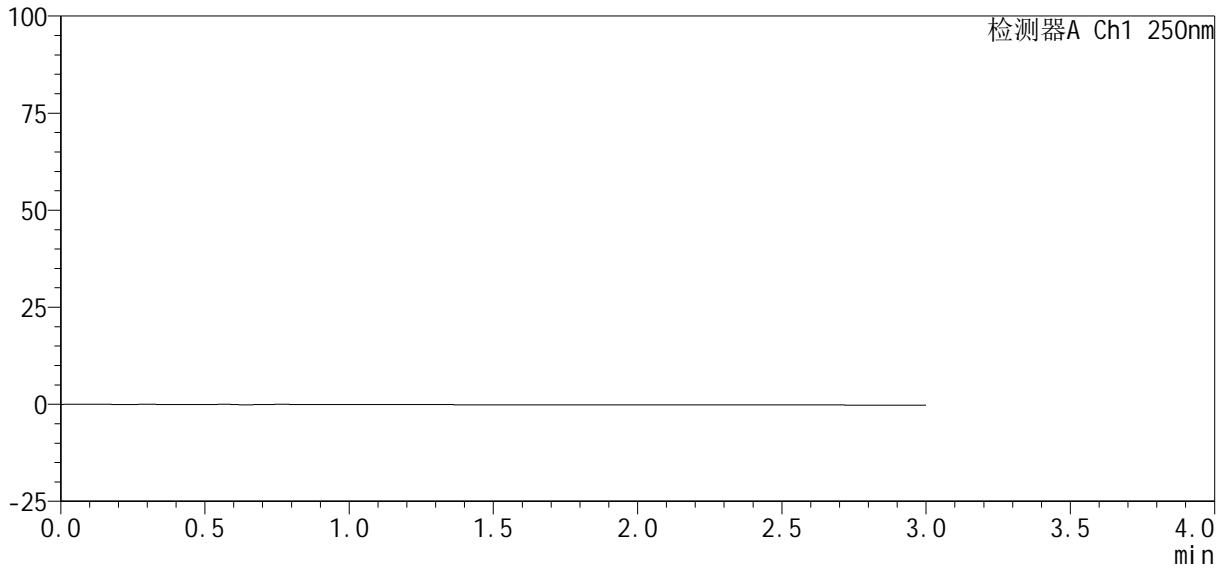
SMF-377

<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 - 0-31/18-1088-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号：1-9
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/11 11:36:07 实验者：wangdan
 处理时间(V2)：2024/10/12 09:03:12 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							



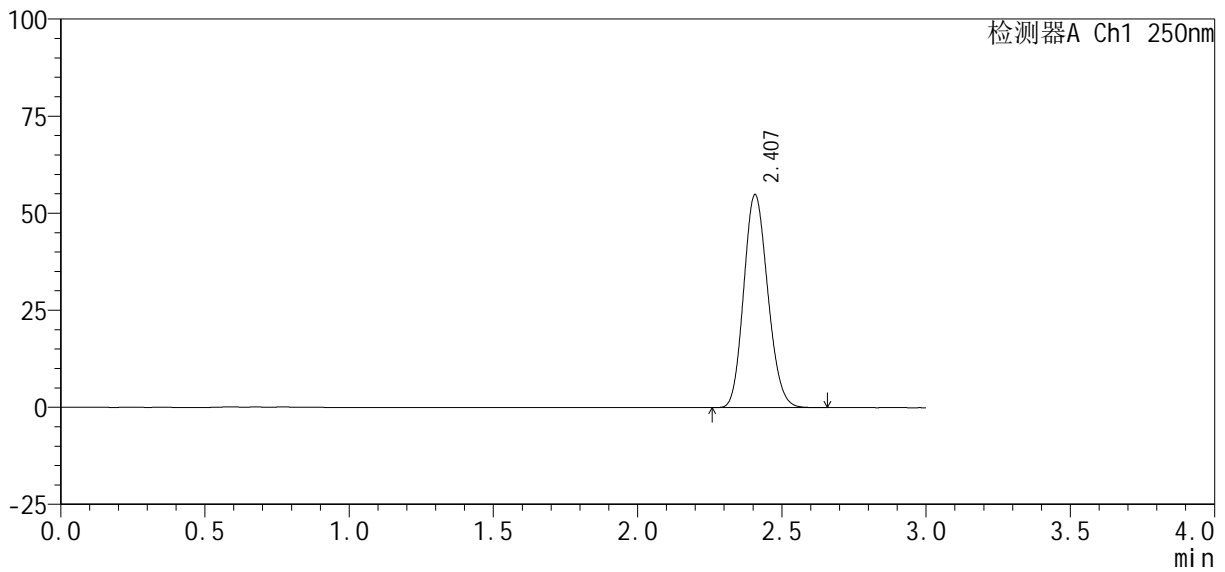
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-31/18-1089-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-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 : 2024/10/11 11:39:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:03:16 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	2.407	100.000	317346	54826	3960	1.145	--
总计		100.000	317346	54826			



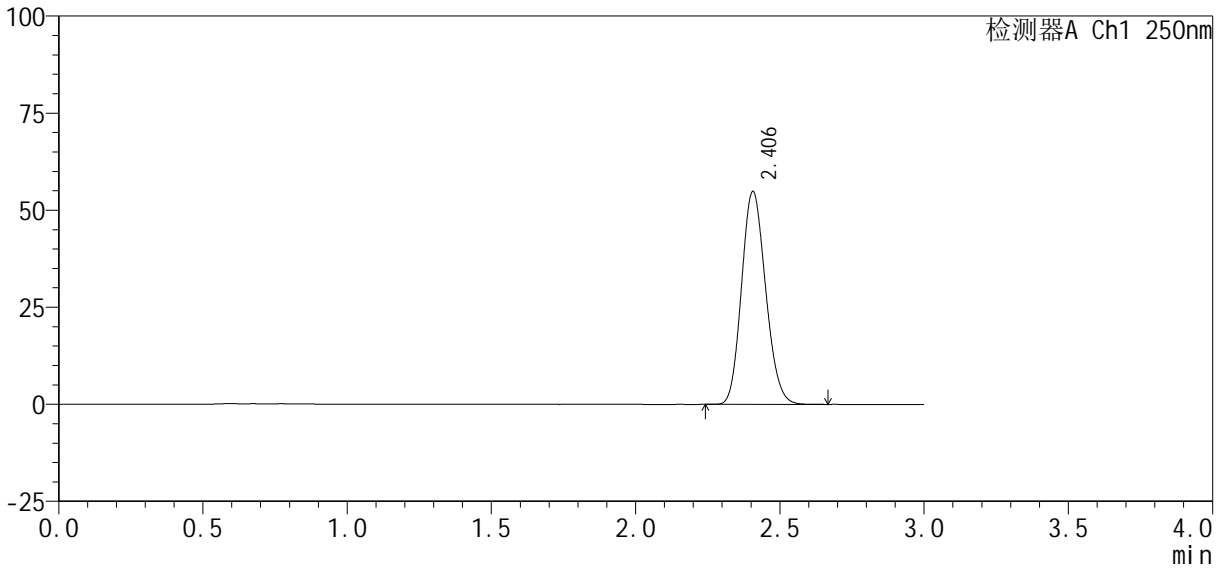
SMF-377

<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 - 0-31/18-1090-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 11:42:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:03:19 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	2.406	100.000	317349	54839	3956	1.146	--
总计		100.000	317349	54839			



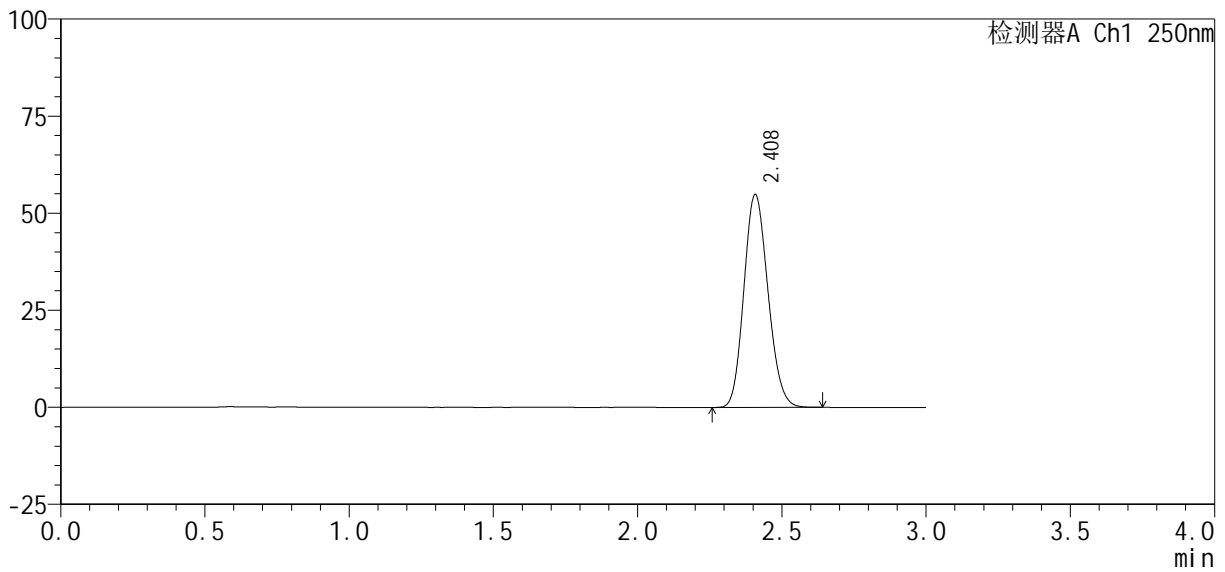
SMF-377

<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 - 0-31/18-1091-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 11:46:17	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:03:22	
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	2.408	100.000	317517	54766	3952	1.144	--
总计		100.000	317517	54766			



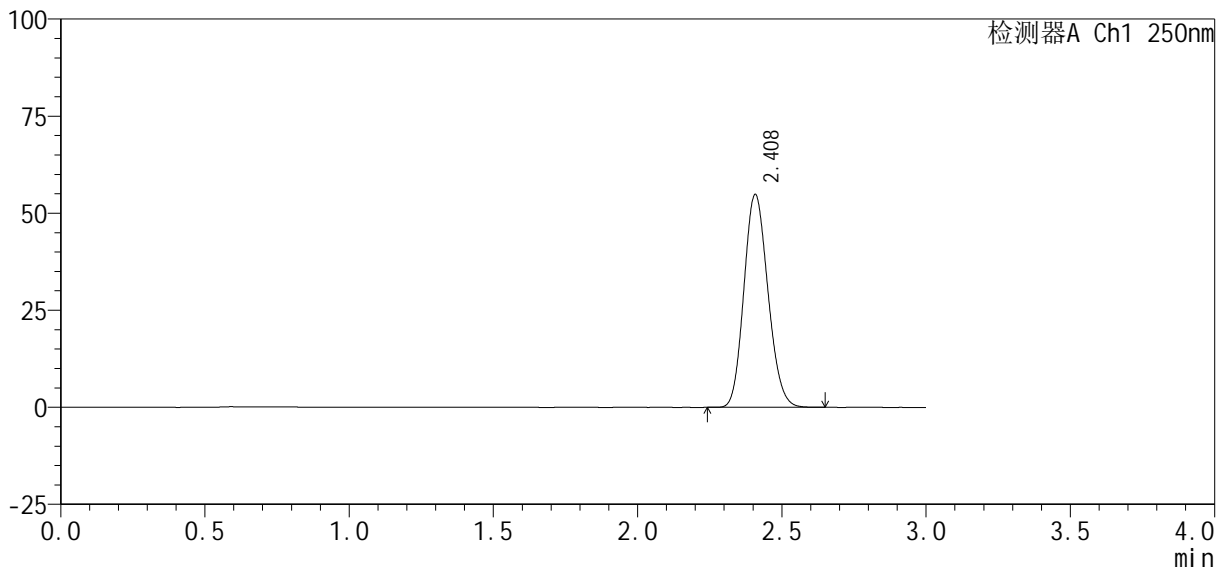
SMF-377

<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 - 0-31/18-1092-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-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 : 2024/10/11 11:49:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:03:24 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	2.408	100.000	316999	54748	3961	1.145	--
总计		100.000	316999	54748			



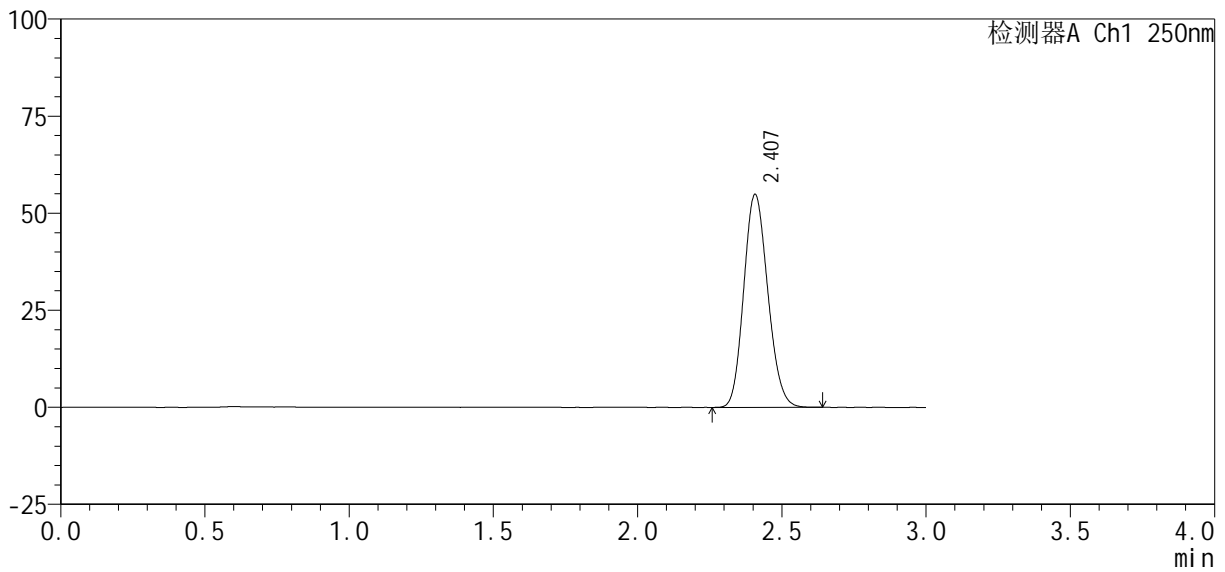
SMF-377

<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 - 0-31/18-1093-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-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 : 2024/10/11 11:53:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:03:27 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	2.407	100.000	317015	54811	3963	1.144	--
总计		100.000	317015	54811			



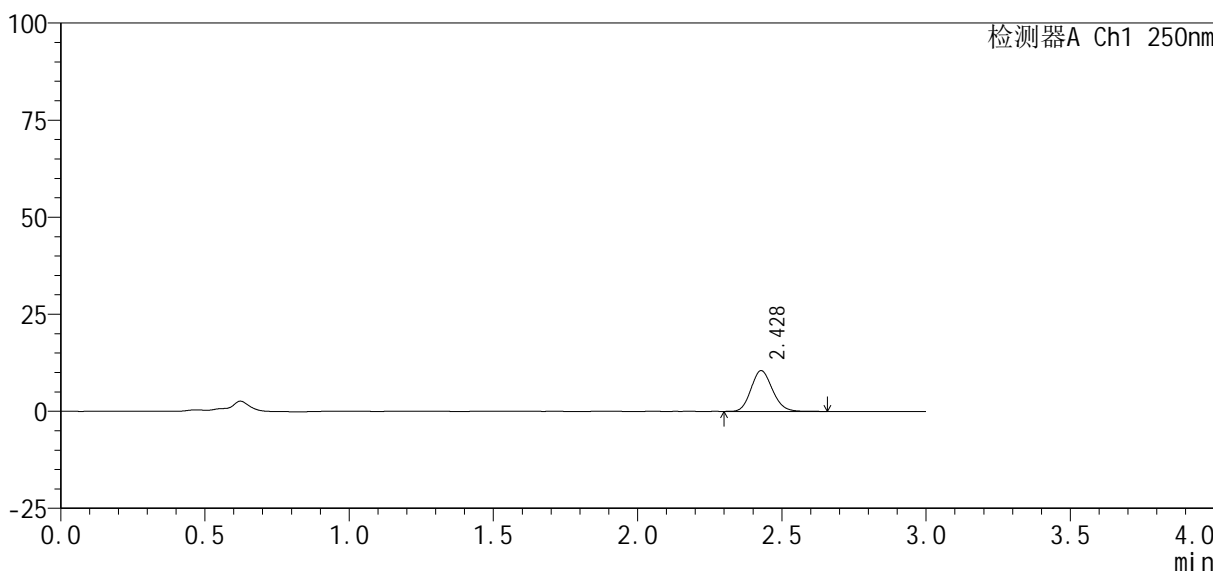
SMF-377

<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 - 0-31/18-1094-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-5mi 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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：1-1	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/11 11:56:24	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/12 09:03:30	
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	2.428	100.000	54166	10493	5151	1.141	--
总计		100.000	54166	10493			



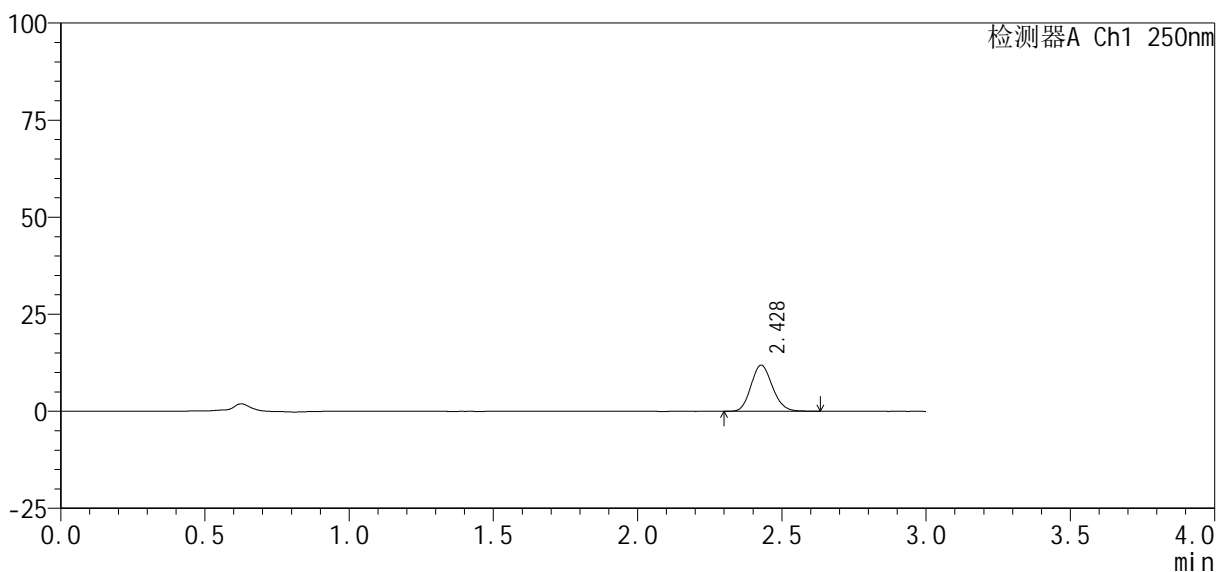
SMF-377

<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 - 0-31/18-1095-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-5mi 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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号：1-10
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/11 11:59:46 实验者：wangdan
 处理时间(V2)：2024/10/12 09:03:33 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	2.428	100.000	61375	11888	5128	1.140	--
总计		100.000	61375	11888			



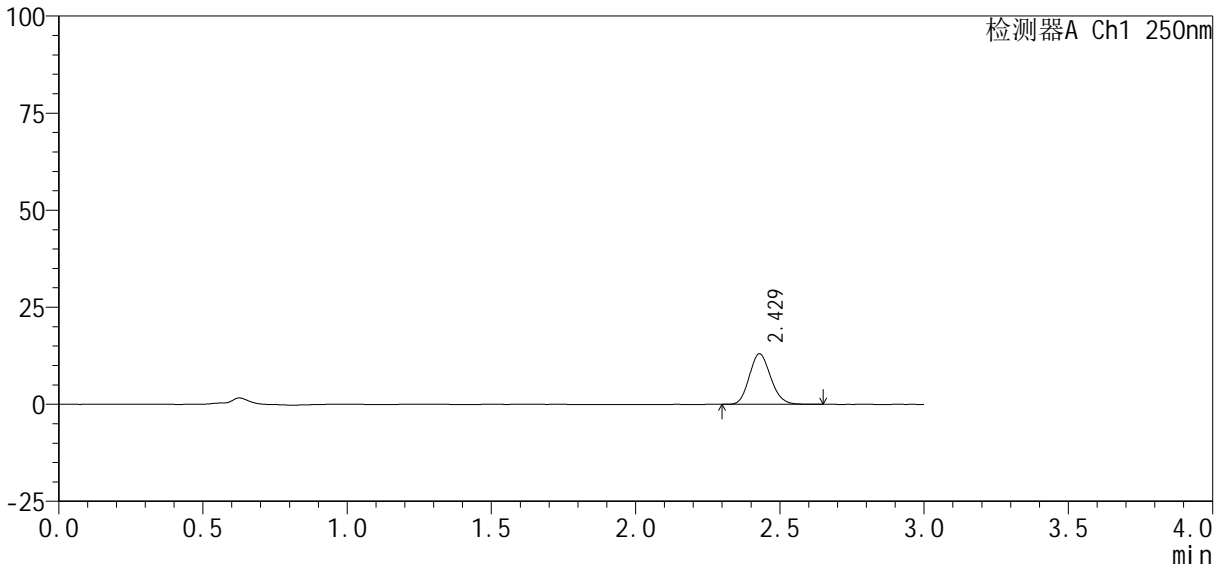
SMF-377

<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 - 0-31/18-1096-2 - zzp-24100601-2p-pH1. 2j z-j f50z-10mg-5mi 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 - 20241011-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-19	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 12:03:08	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:03:36	
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	2.429	100.000	67020	13025	5144	1.140	--
总计		100.000	67020	13025			



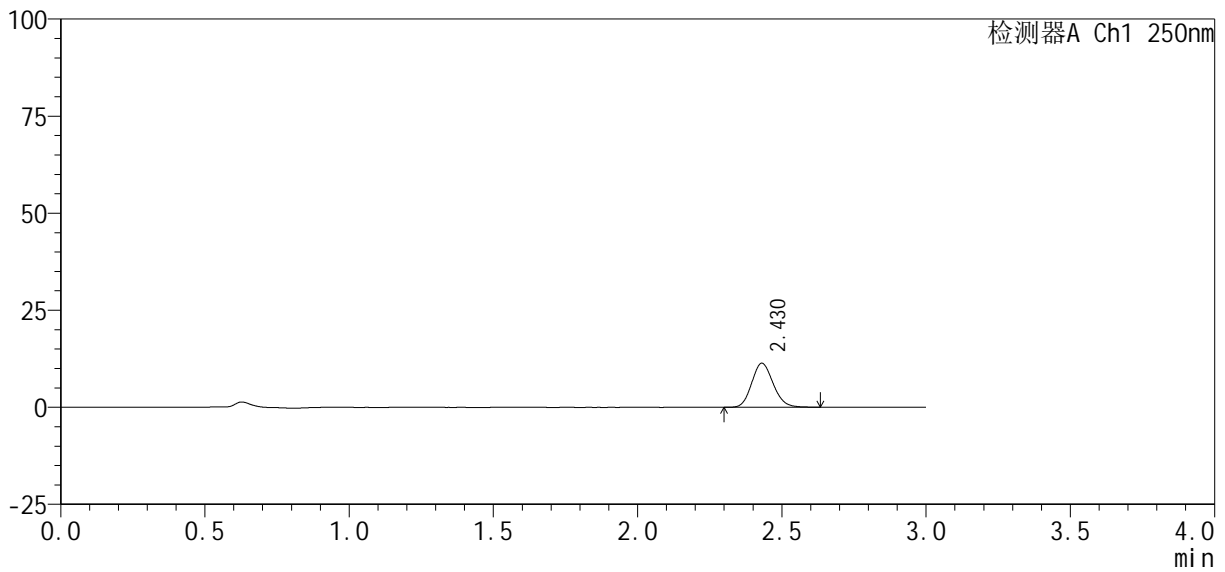
SMF-377

<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 - 0-31/18-1097-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/11 12:06:29 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:03:39 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	2.430	100.000	58422	11343	5143	1.140	--
总计		100.000	58422	11343			



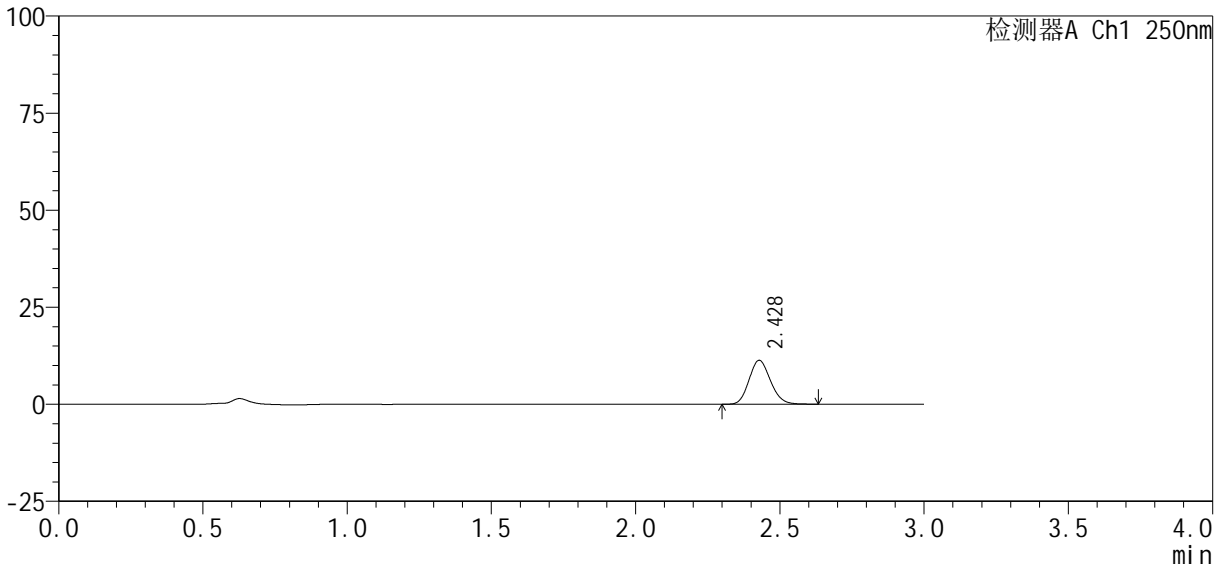
SMF-377

<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 - 0-31/18-1098-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
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：2024/10/11 12:09:51	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/12 09:03:42	
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	2.428	100.000	58435	11301	5122	1.142	--
总计		100.000	58435	11301			



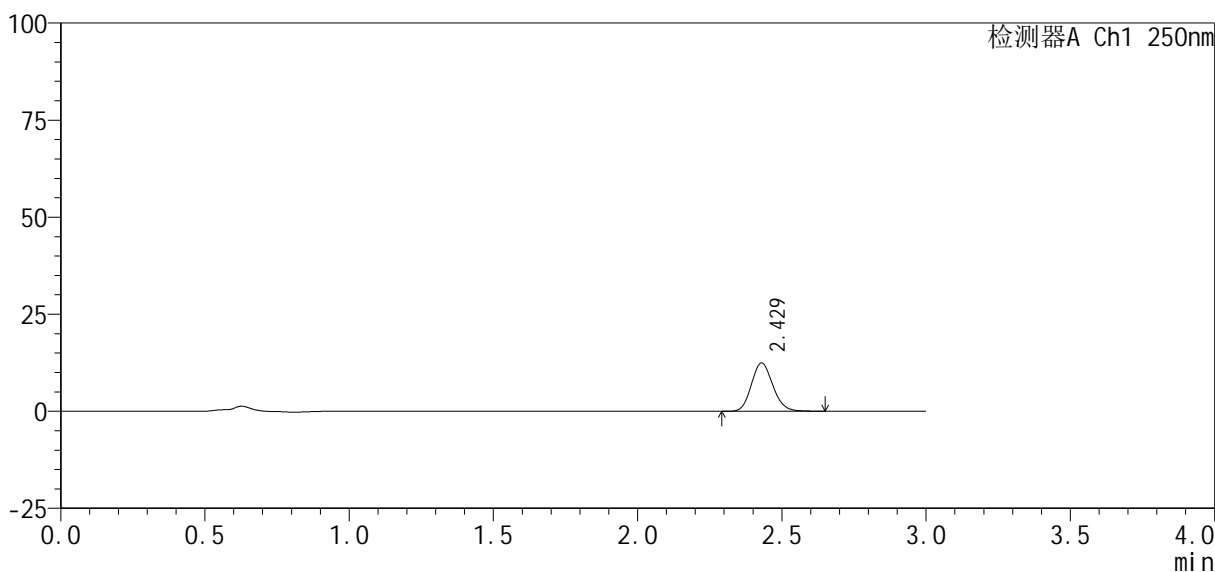
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-31/18-1099-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-5mi 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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 12:13:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 09:03:45 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	64104	12448	5152	1.143	--
总计		100.000	64104	12448			



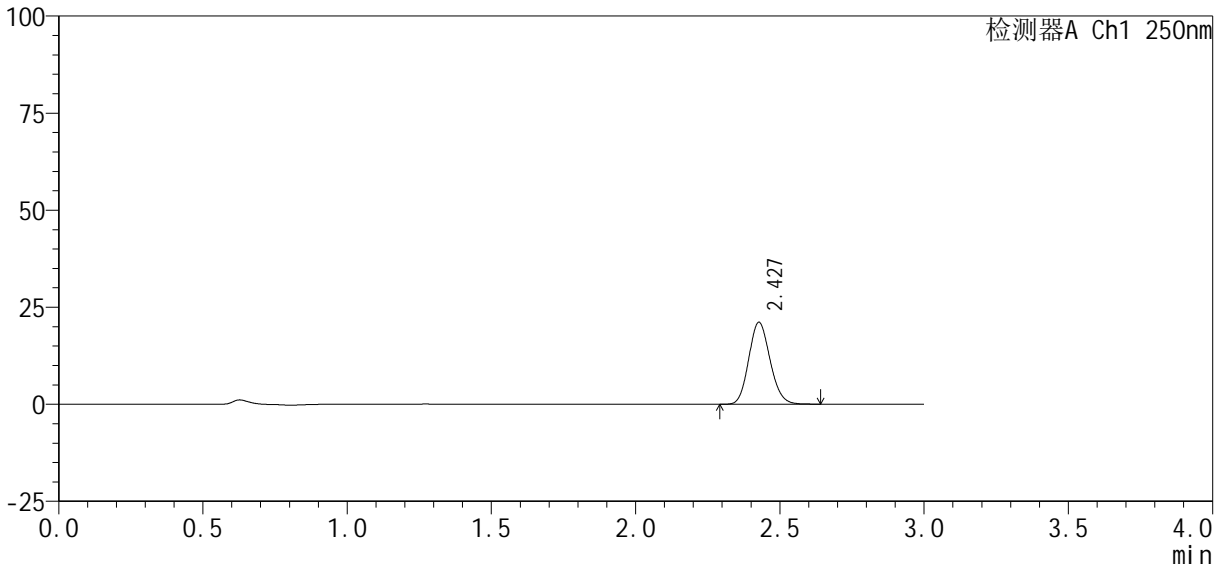
SMF-377

<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 - 0-31/18-1100-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：1-2	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/11 12:16:35	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/12 09:03:48	
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	2.427	100.000	108359	21035	5157	1.133	--
总计		100.000	108359	21035			



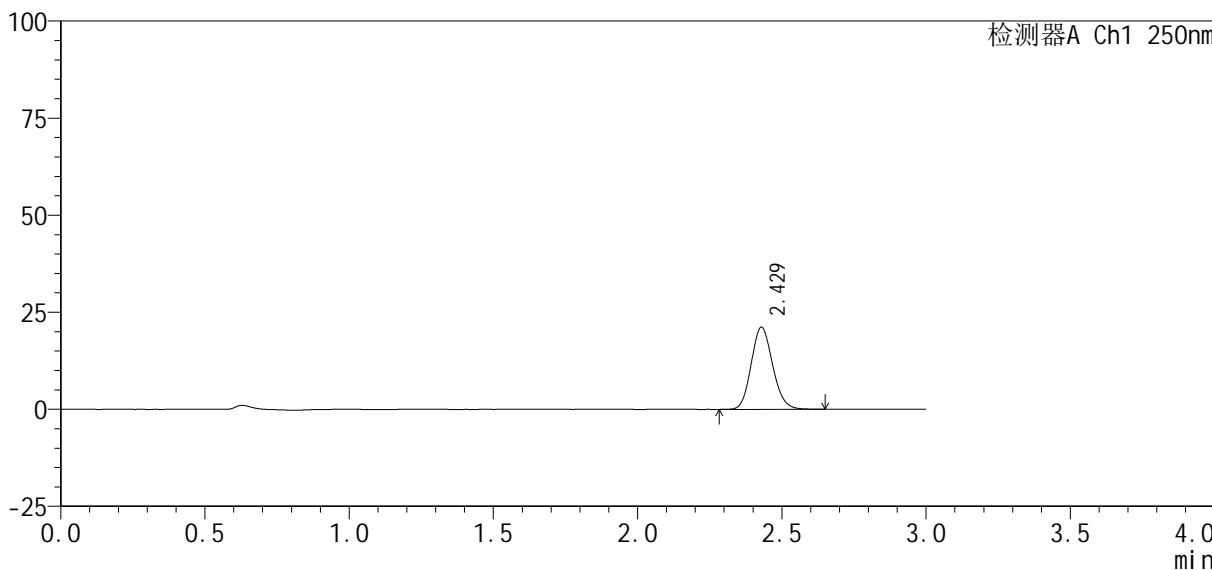
SMF-377

<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 - 0-31/18-1101-2 - zzp-24100601-2p-pH1. 2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-11	
进样体积 : 10 μ l	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/11 12:19:56	实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:03:50	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

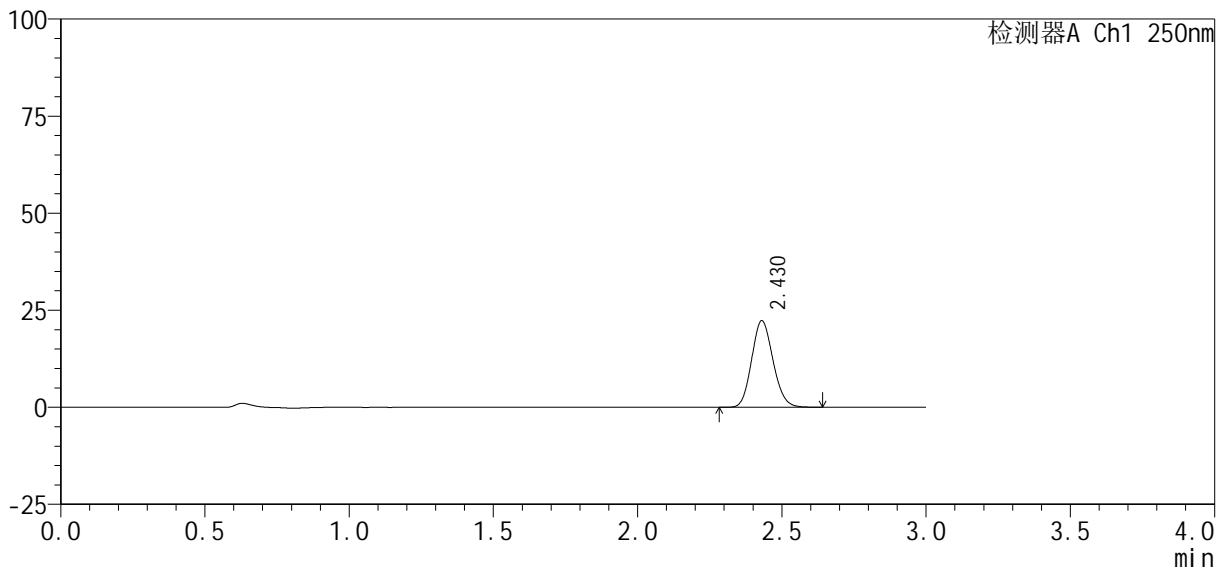
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	100.000	109111	21158	5140	1.135	--
总计		100.000	109111	21158			

<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 - 0-31/18-1102-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号：1-20
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/11 12:23:18 实验者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/12 09:03:53 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	2.430	100.000	114682	22317	5138	1.130	--
总计		100.000	114682	22317			



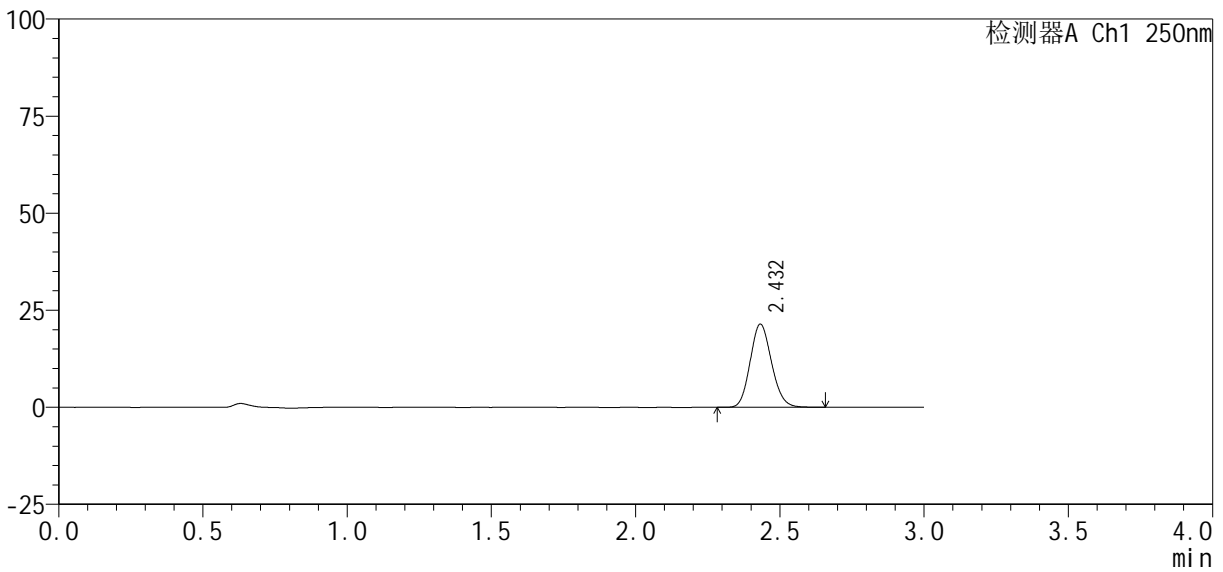
SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速：1.0ml/min
柱温：40°C 波长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-31/18-1103-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号：1-29 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：wangdan
进样时间：2024/10/11 12:26:40 处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/12 09:03:56
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	2.432	100.000	110279	21388	5147	1.132	--
总计		100.000	110279	21388			



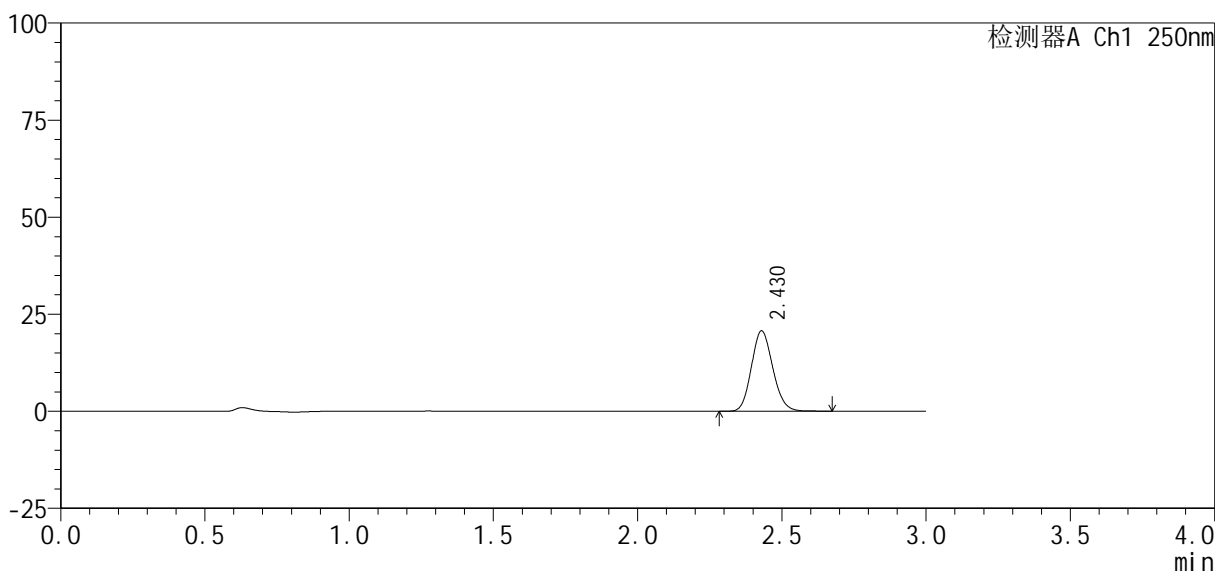
SMF-377

<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 - 0-31/18-1104-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-10mi 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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-38	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 12:30:01	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:03:59	
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	2.430	100.000	106650	20709	5144	1.132	--
总计		100.000	106650	20709			



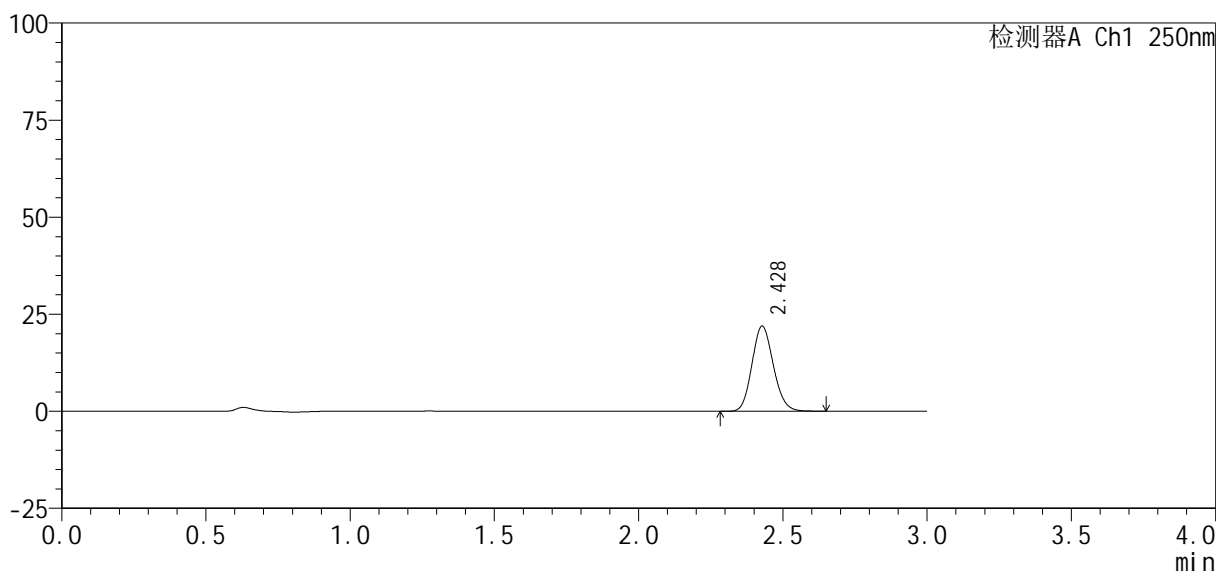
SMF-377

<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 - 0-31/18-1105-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号：1-47
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/11 12:33:24 实验者：wangdan
 处理时间(V2)：2024/10/12 09:04:02 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	2.428	100.000	112831	21908	5144	1.132	--
总计		100.000	112831	21908			



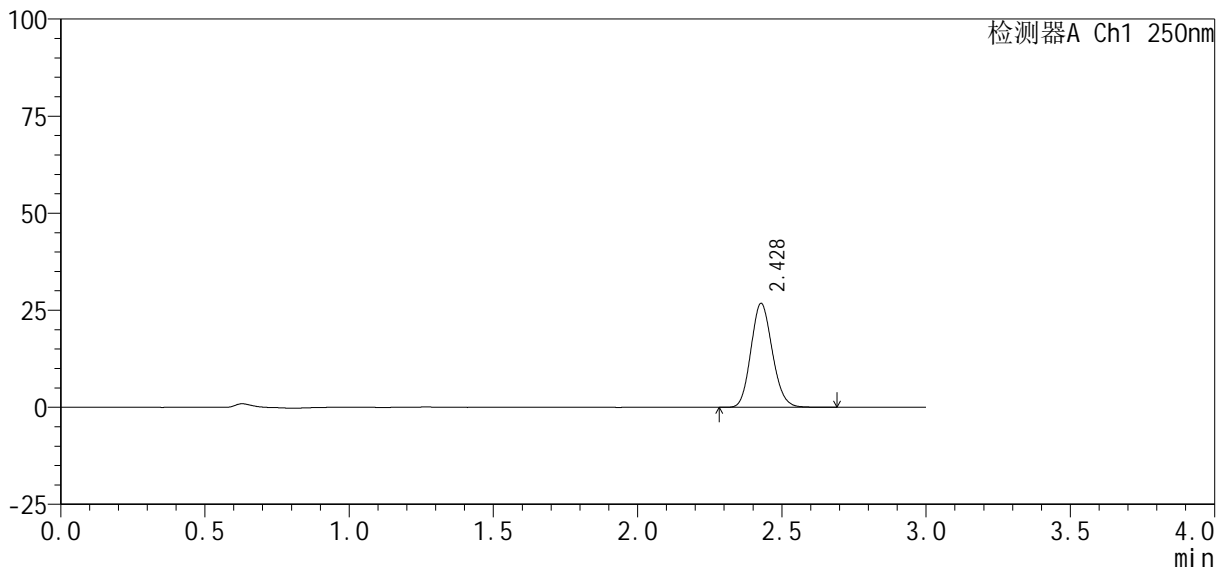
SMF-377

<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 - 0-31/18-1106-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-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：2024/10/11 12:36:46	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/12 09:04:05	
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	2.428	100.000	137813	26715	5130	1.133	--
总计		100.000	137813	26715			



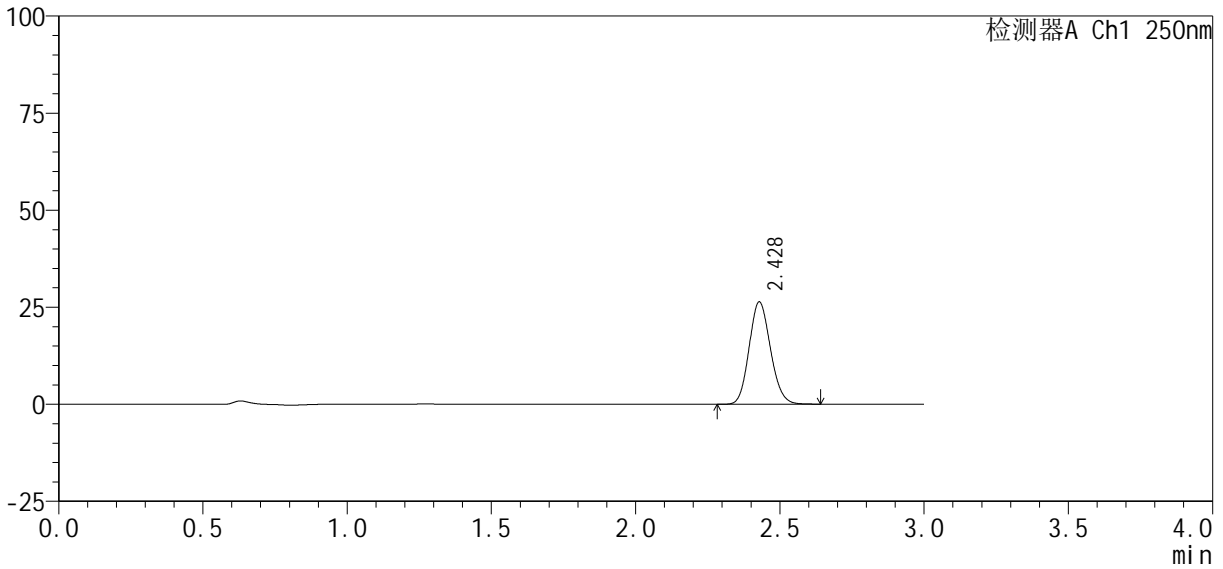
SMF-377

<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 - 0-31/18-1107-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-12	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 12:40:07	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:04:08	
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	2.428	100.000	135454	26337	5136	1.130	--
总计		100.000	135454	26337			



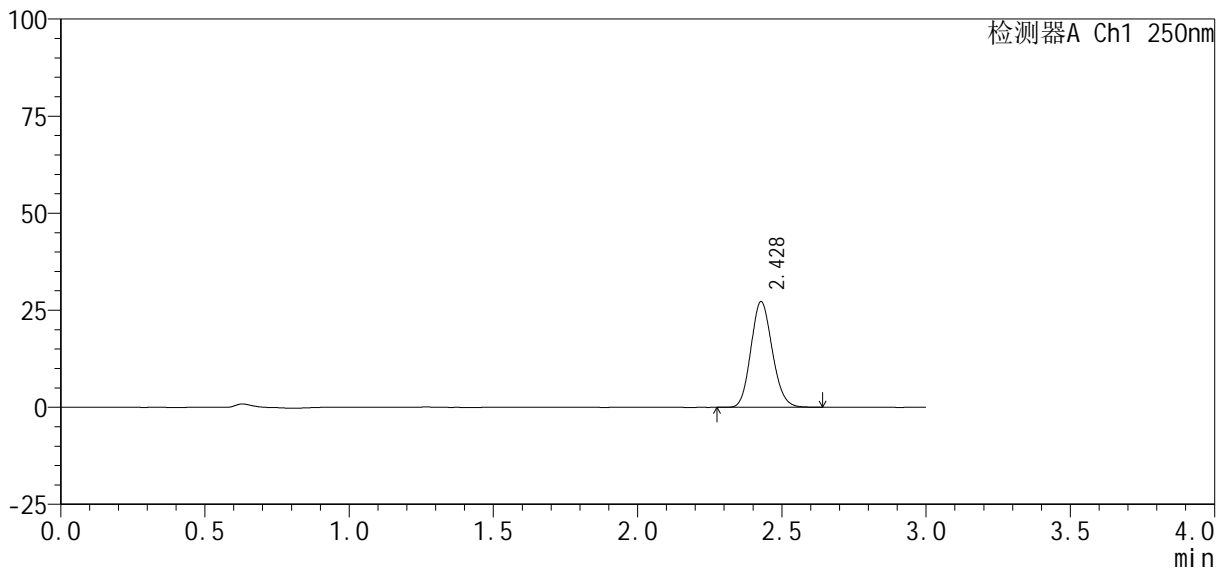
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-31/18-1108-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 12:43:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 09:04:10 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	2.428	100.000	139808	27177	5141	1.132	--
总计		100.000	139808	27177			



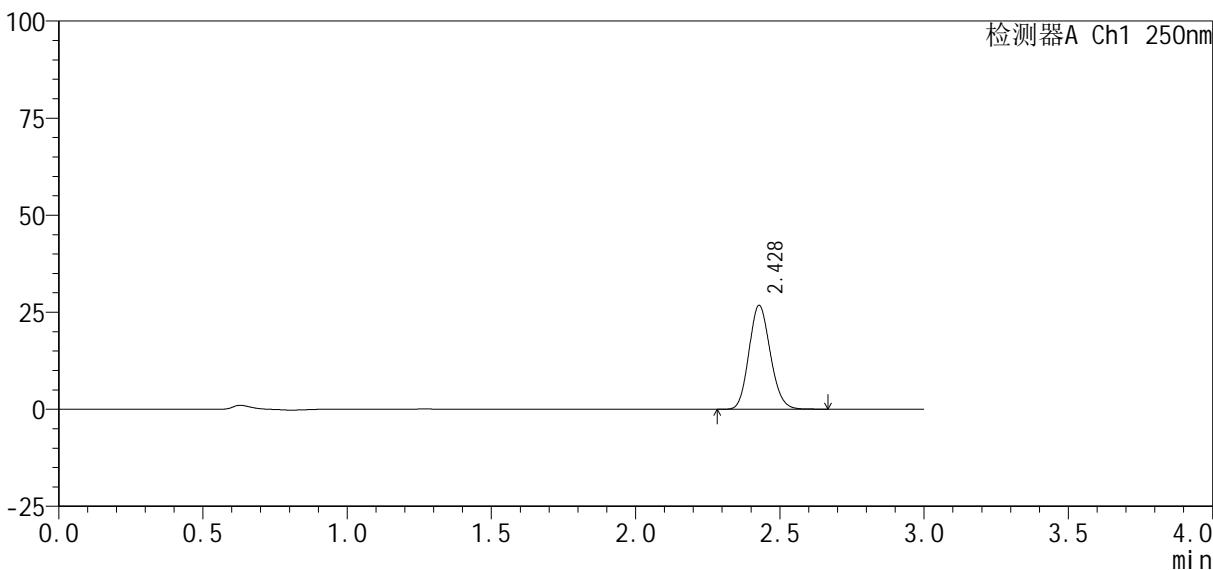
SMF-377

<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 - 0-31/18-1109-2 - zzp-24100601-2p-pH1. 2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-30	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 12:46:50	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:04:13	
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	2.428	100.000	137608	26723	5134	1.131	--
总计		100.000	137608	26723			



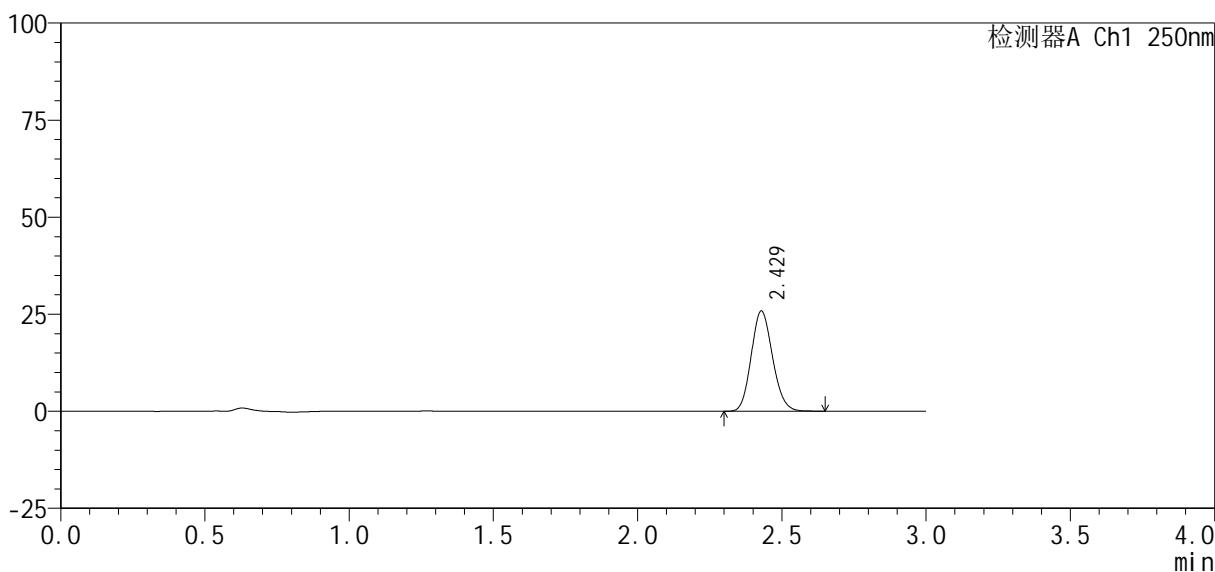
SMF-377

<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 - 0-31/18-1110-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号：1-39
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/11 12:50:12 实验者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/12 09:04:16 处理者：wangdan
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

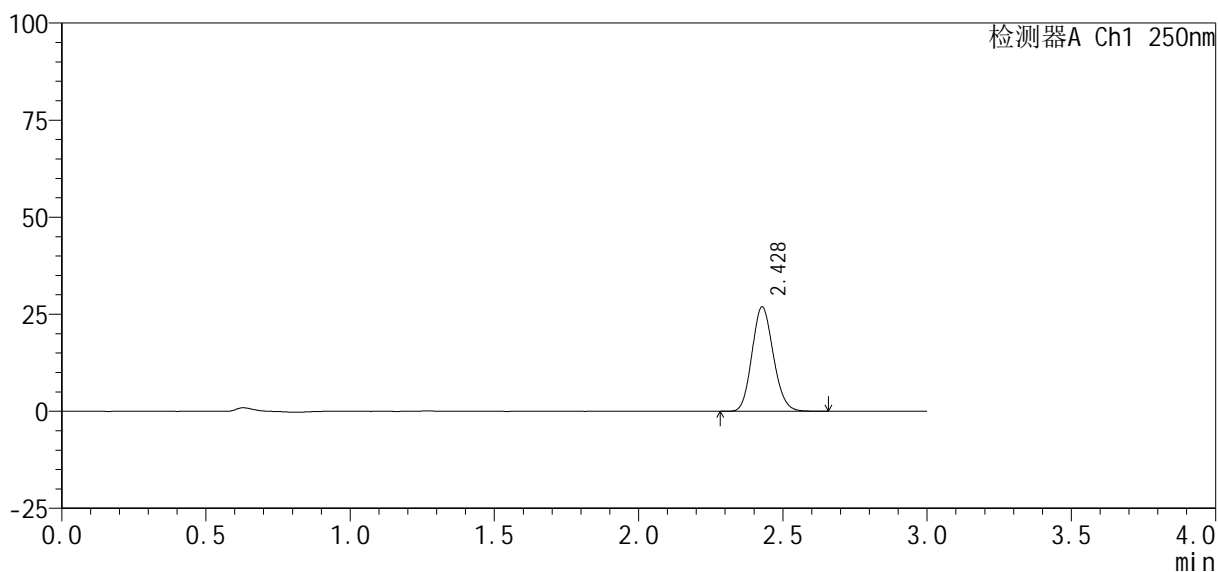
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	100.000	132915	25835	5139	1.132	--
总计		100.000	132915	25835			

<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 - 0-31/18-1111-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 12:53:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/12 09:04:19 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	2.428	100.000	138090	26859	5150	1.130	--
总计		100.000	138090	26859			



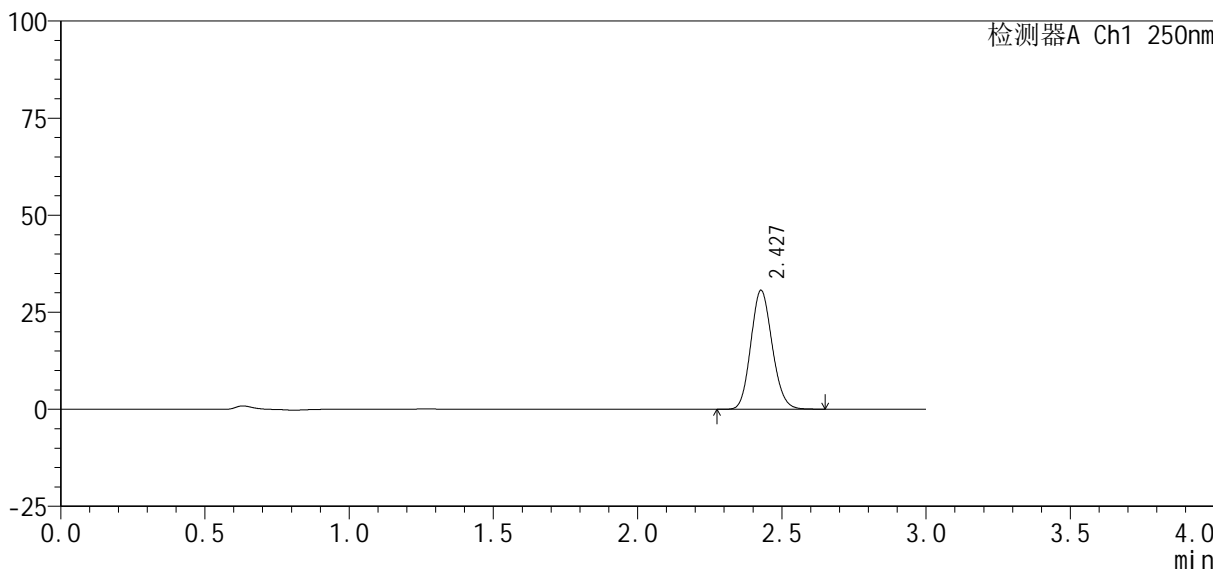
SMF-377

<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 - 0-31/18-1112-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 12:56:55	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:04:23	
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	2.427	100.000	157343	30550	5150	1.131	--
总计		100.000	157343	30550			



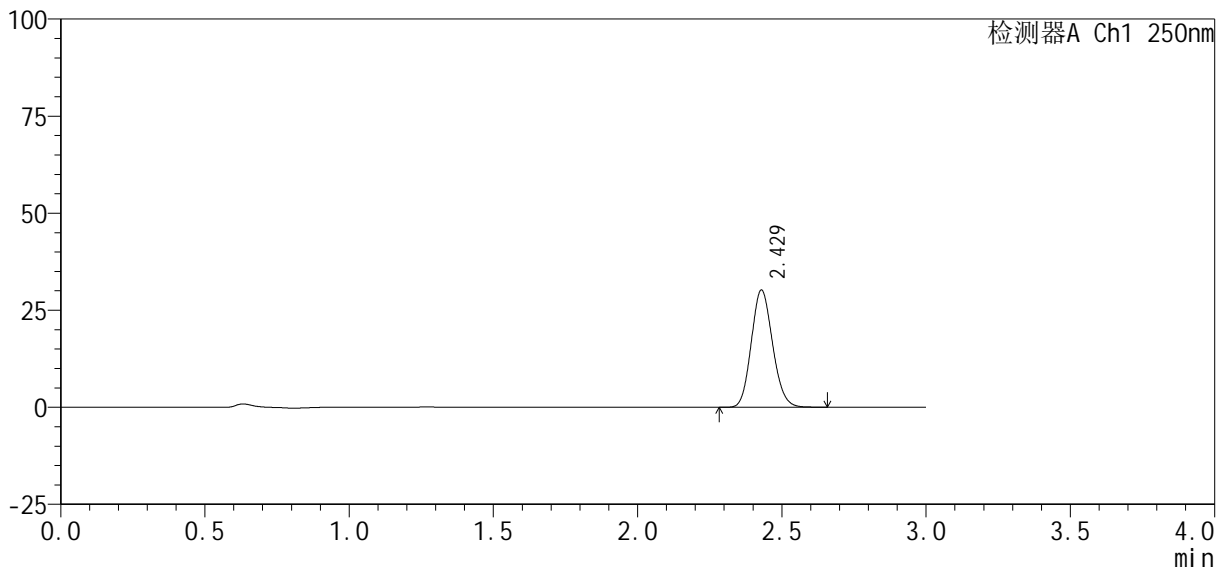
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-31/18-1113-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 13:00:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 09:04:27 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	2.429	100.000	154865	30200	5172	1.131	--
总计		100.000	154865	30200			



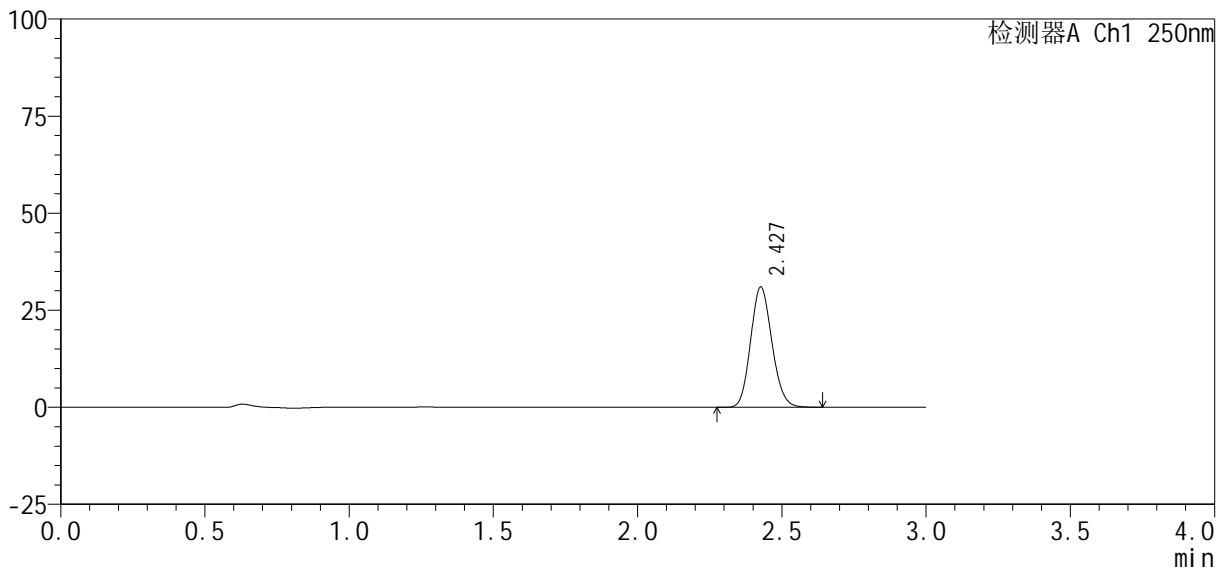
SMF-377

<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 - 0-31/18-1115-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：1-31	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/11 13:07:00	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/12 09:04:33	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

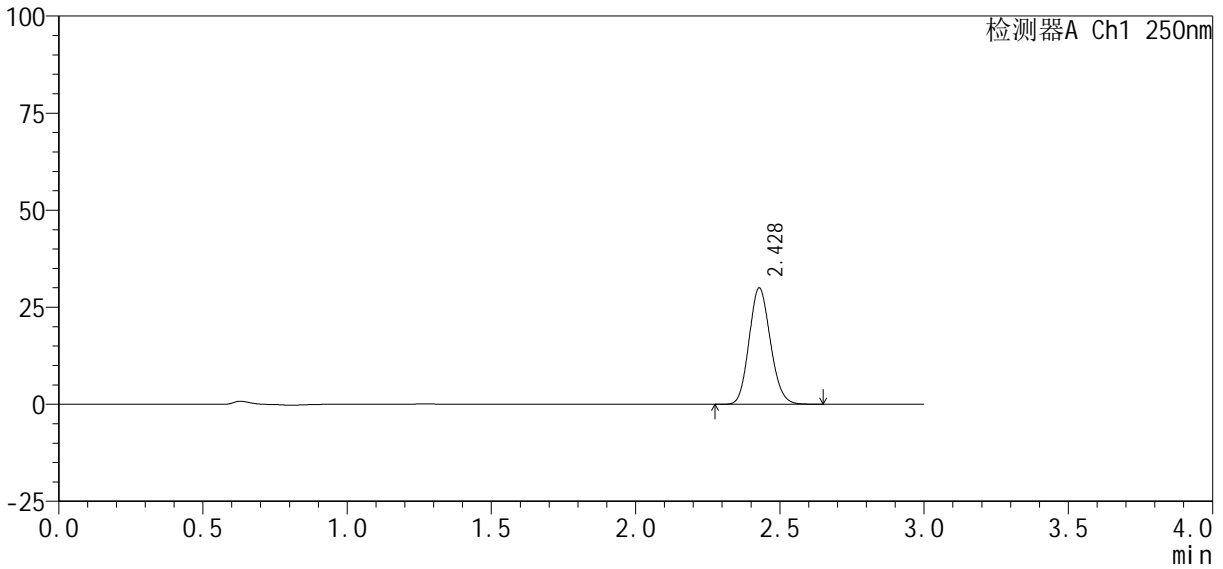
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	100.000	158876	30828	5153	1.131	--
总计		100.000	158876	30828			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-31/18-1116-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 13:10:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 09:04:37 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	2.428	100.000	153756	29929	5146	1.129	--
总计		100.000	153756	29929			



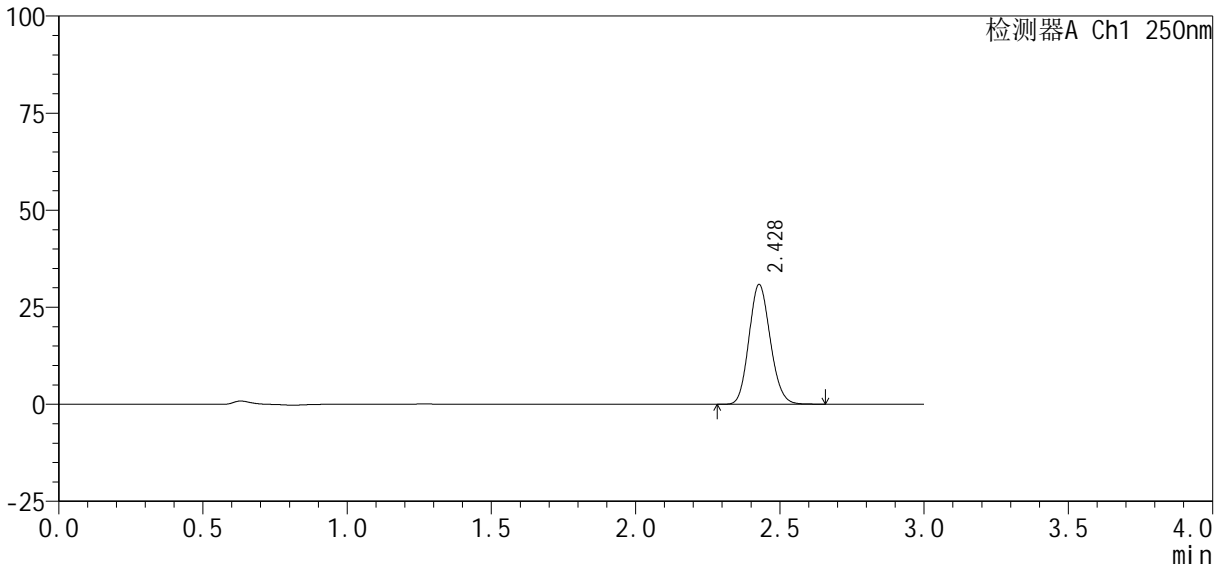
SMF-377

<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 - 0-31/18-1117-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/11 13:13:43 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:04:40 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	2.428	100.000	158179	30801	5161	1.130	--
总计		100.000	158179	30801			



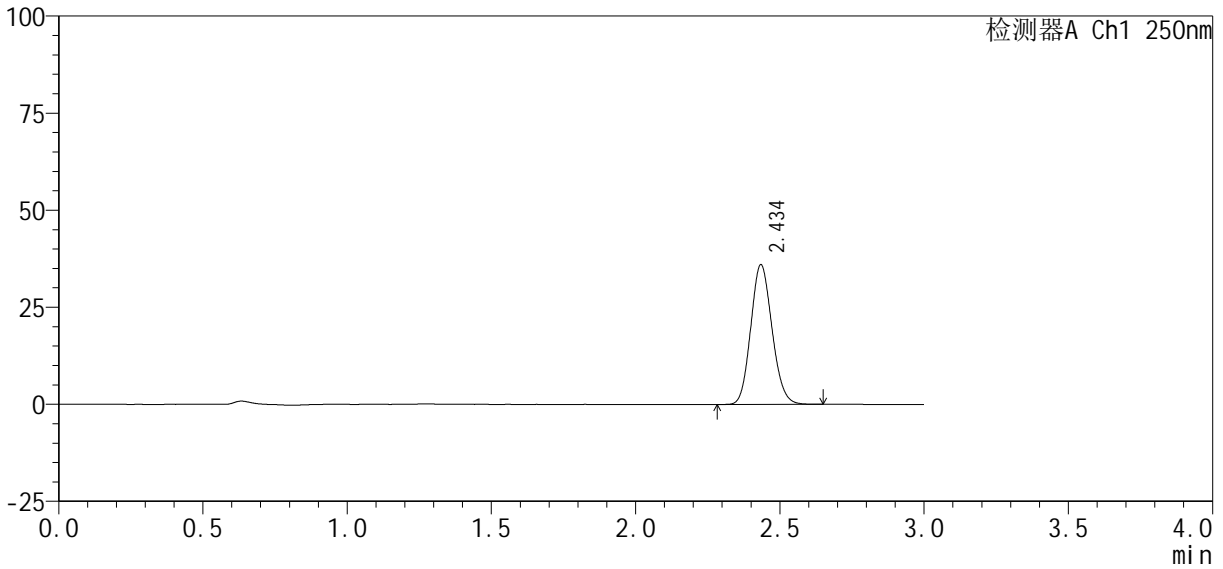
SMF-377

<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 - 0-31/18-1118-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 13:17:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 09:04:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

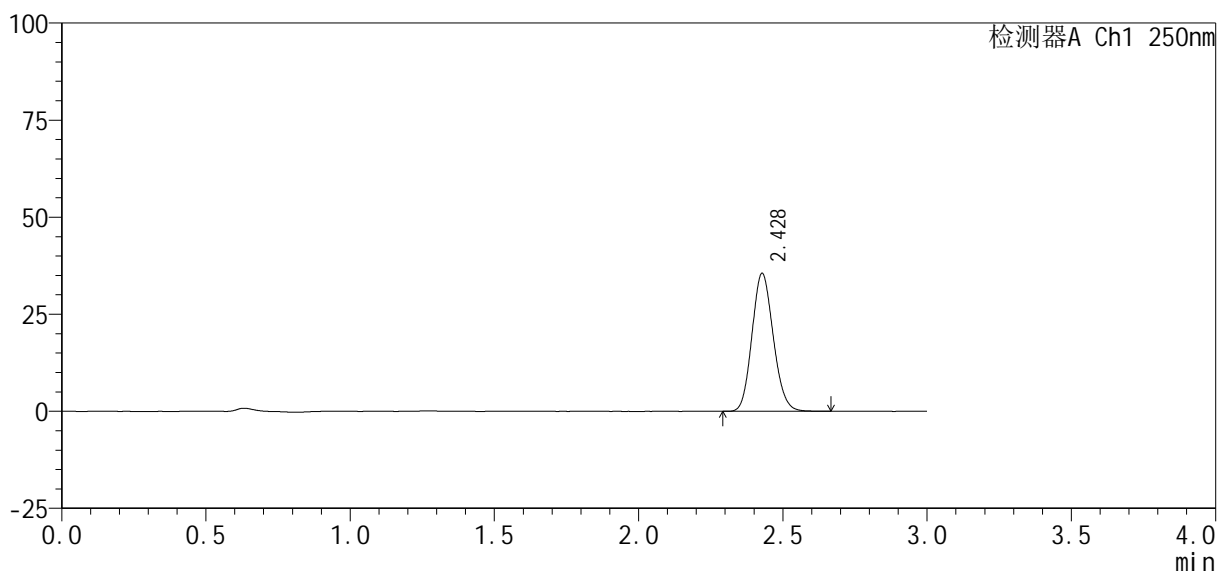
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	100.000	184569	35756	5178	1.131	--
总计		100.000	184569	35756			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-31/18-1119-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 10 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/10/11 13:20:26 实验者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:04:47 处理者 : wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

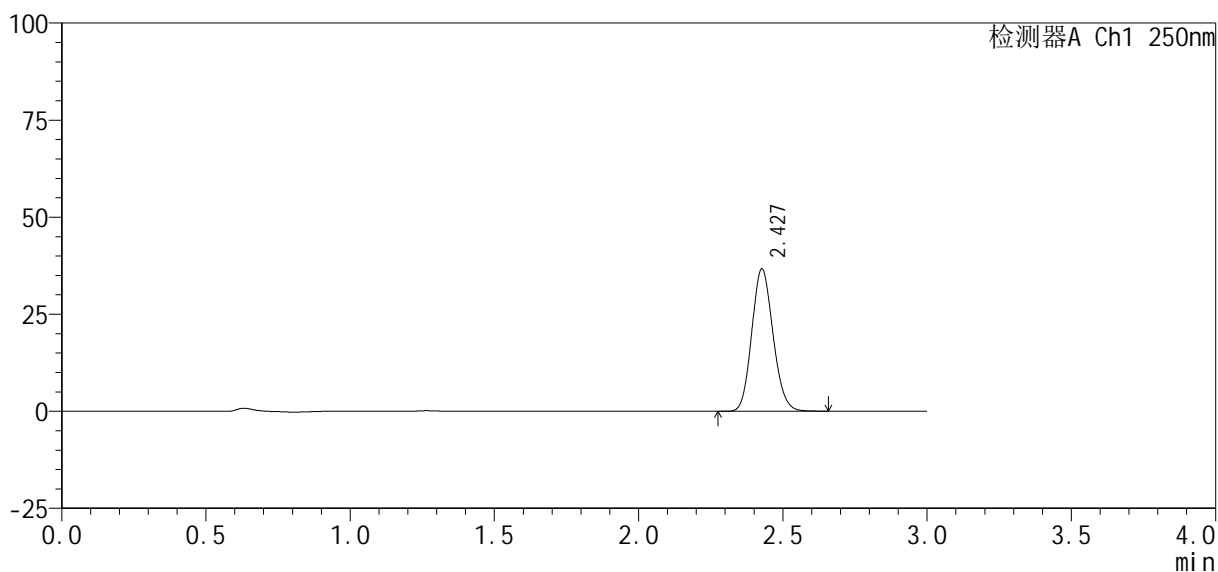
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	100.000	182196	35468	5154	1.128	--
总计		100.000	182196	35468			

<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 - 0-31/18-1120-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 13:23:48 实验者 : wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:04:50 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	2.427	100.000	187676	36496	5164	1.129	--
总计		100.000	187676	36496			



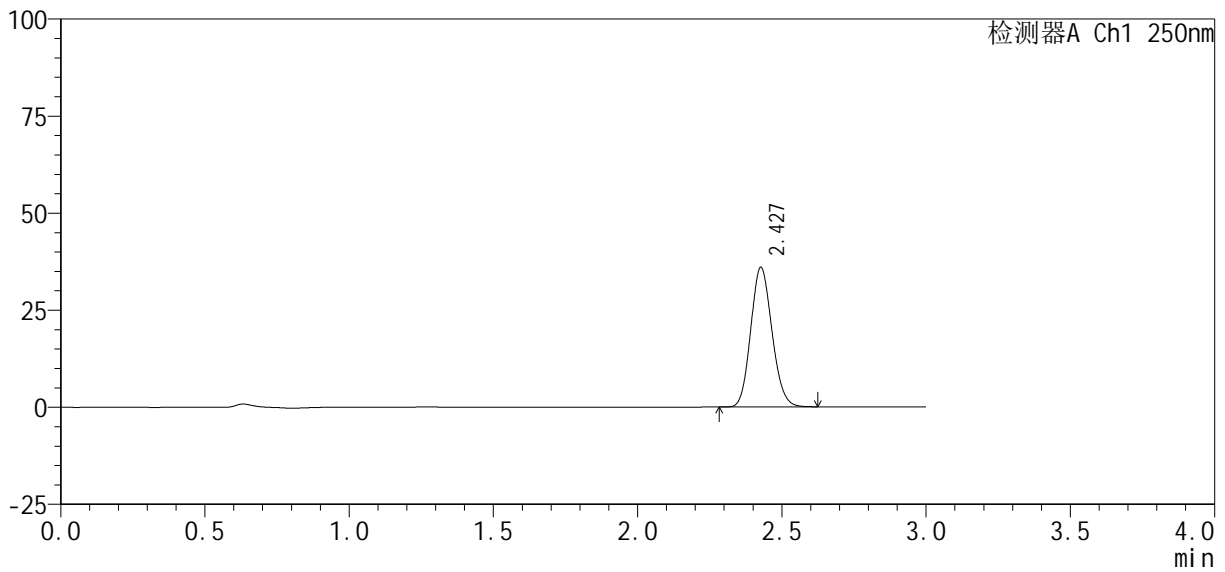
SMF-377

<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 - 0-31/18-1121-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb
样品瓶号：1-32
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/10/11 13:27:09 实验者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/12 09:04:53 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	2.427	100.000	183910	35816	5170	1.129	--
总计		100.000	183910	35816			



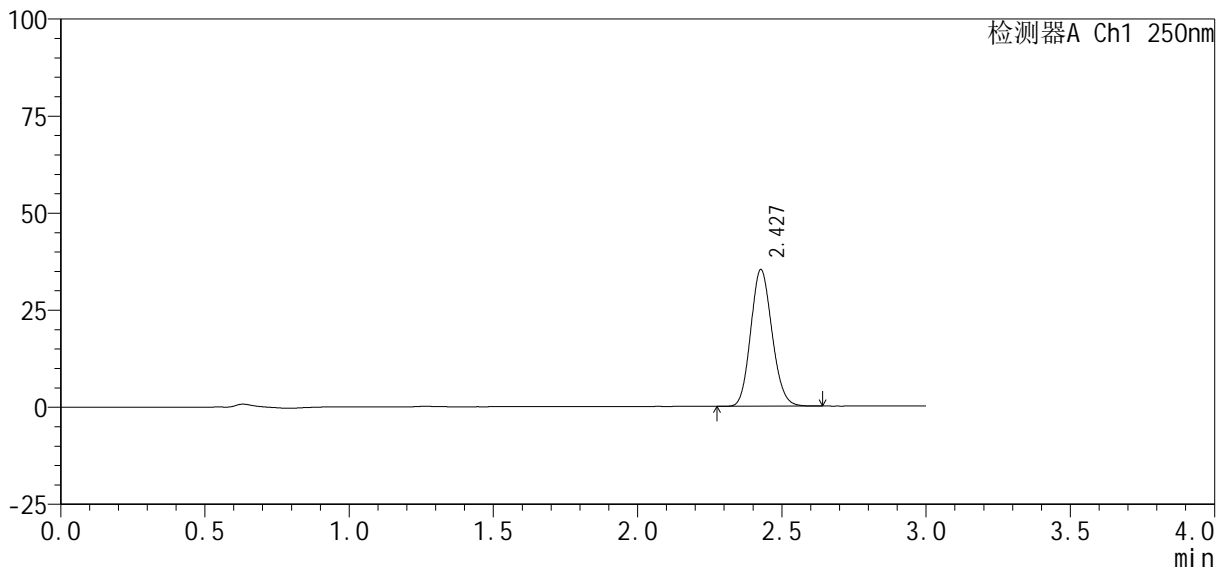
SMF-377

<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 - 0-31/18-1122-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 13:30:32	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:04:57	
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	180410	35066	5161	1.129	--
总计		100.000	180410	35066			



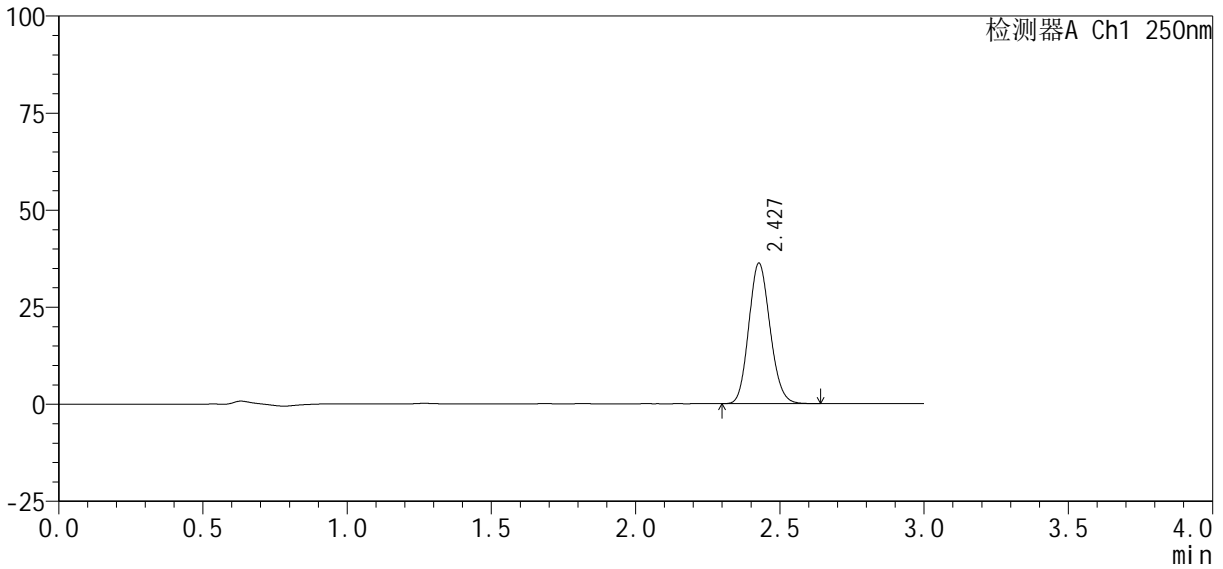
SMF-377

<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 - 0-31/18-1123-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：1-50	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/11 13:33:54	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/12 09:05:00	
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	185251	36056	5167	1.130	--
总计		100.000	185251	36056			



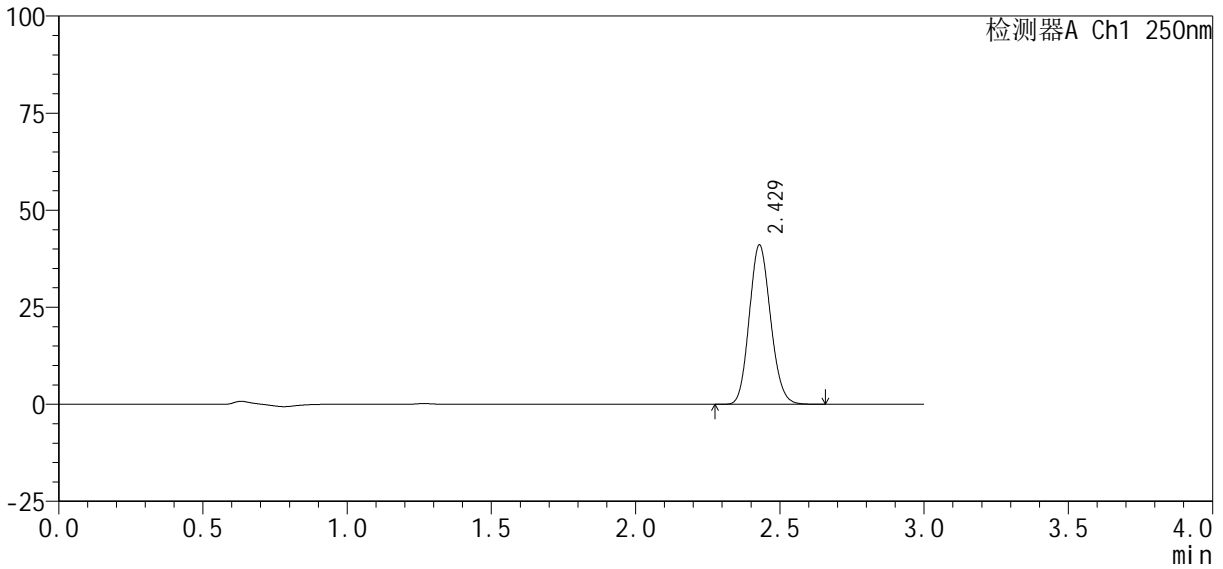
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-31/18-1124-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 13:37:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 09:05:03 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	210347	41043	5172	1.129	--
总计		100.000	210347	41043			



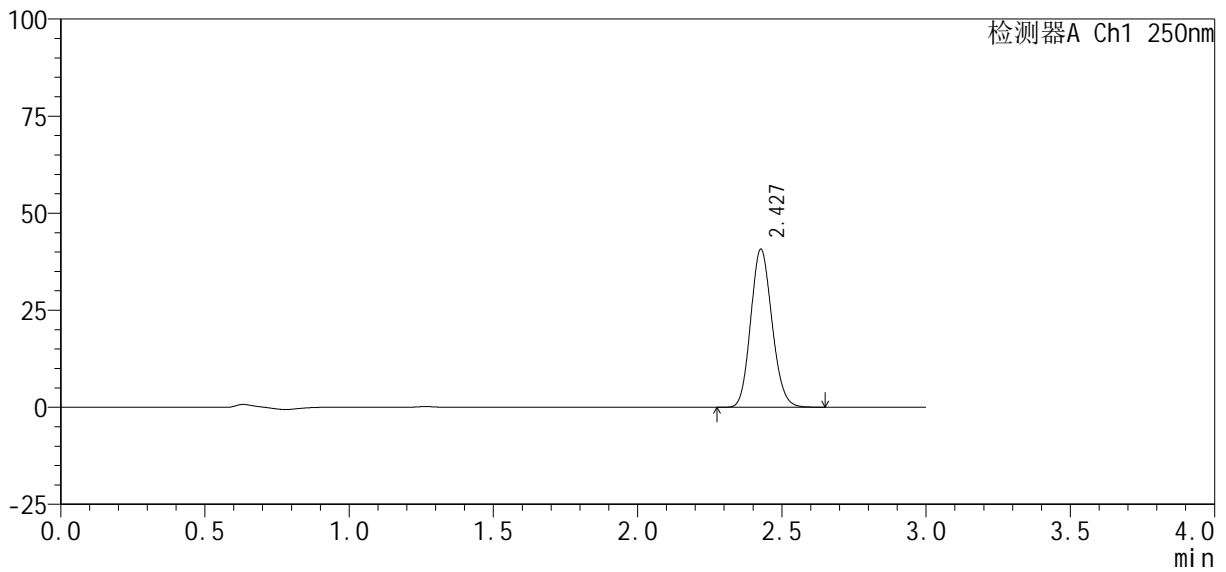
SMF-377

<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 - 0-31/18-1125-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：1-15	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/11 13:40:38	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/12 09:05:06	
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	208643	40560	5166	1.130	--
总计		100.000	208643	40560			



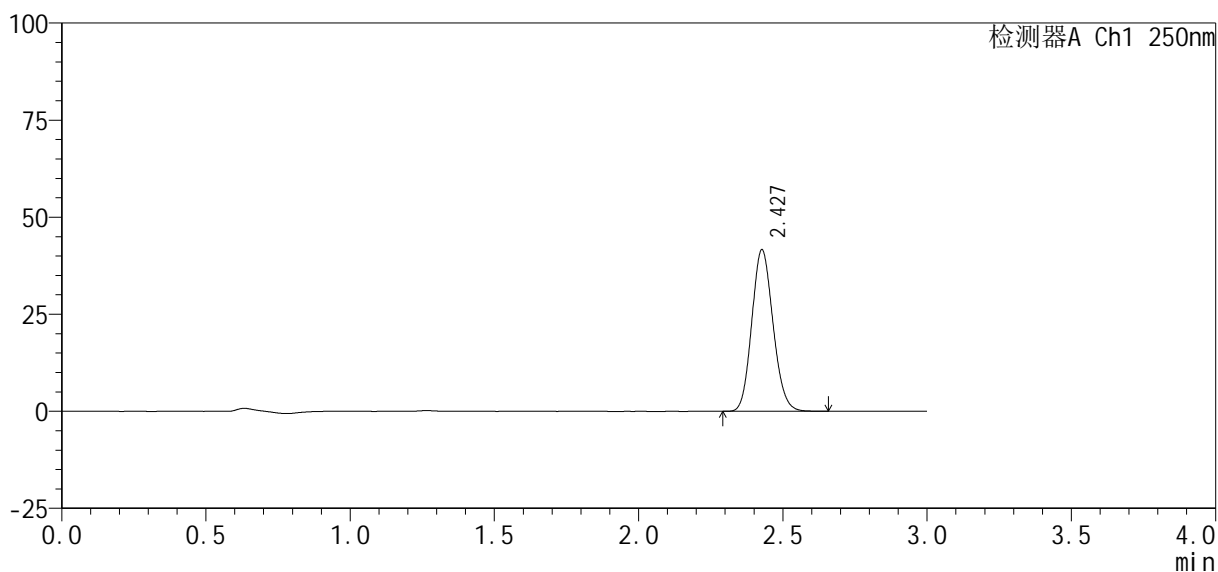
SMF-377

<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 - 0-31/18-1126-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-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 : 2024/10/11 13:44:01	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:05:10	
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	213059	41486	5180	1.128	--
总计		100.000	213059	41486			



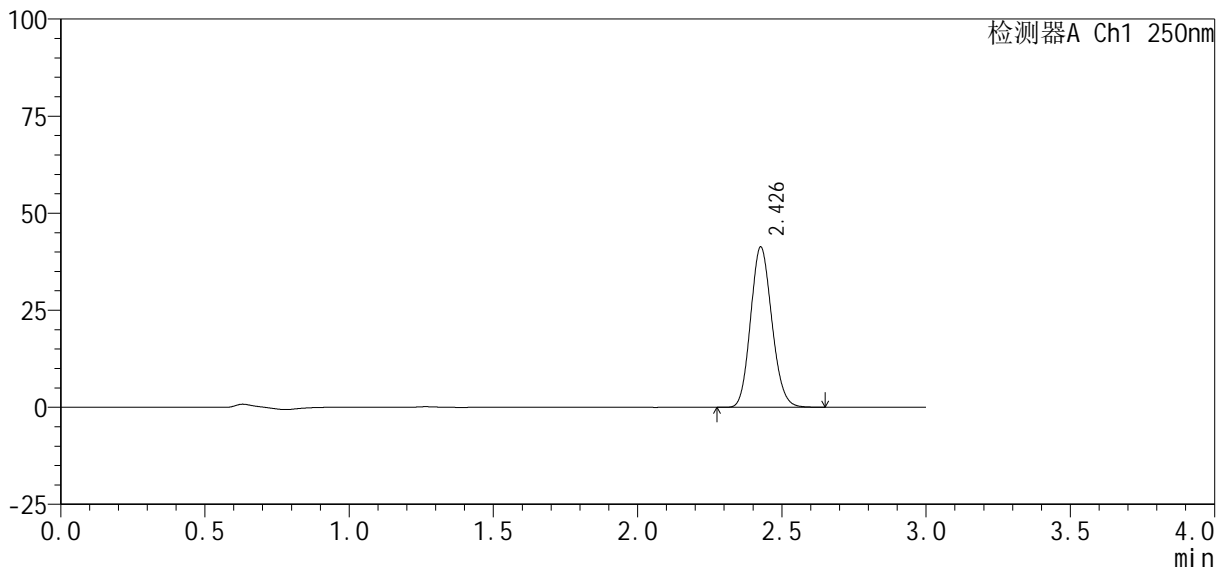
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-31/18-1127-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-33	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 13:47:23	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:05:13	
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	211432	41080	5171	1.130	--
总计		100.000	211432	41080			



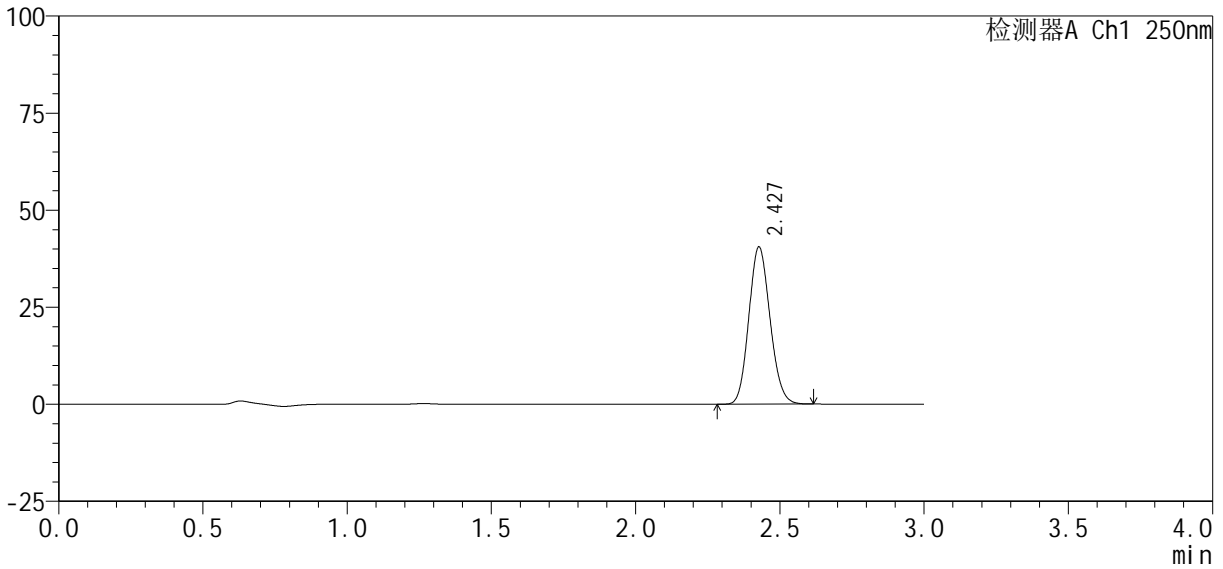
SMF-377

<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 - 0-31/18-1128-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-42	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 13:50:45	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:05:16	
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	207066	40366	5175	1.127	--
总计		100.000	207066	40366			



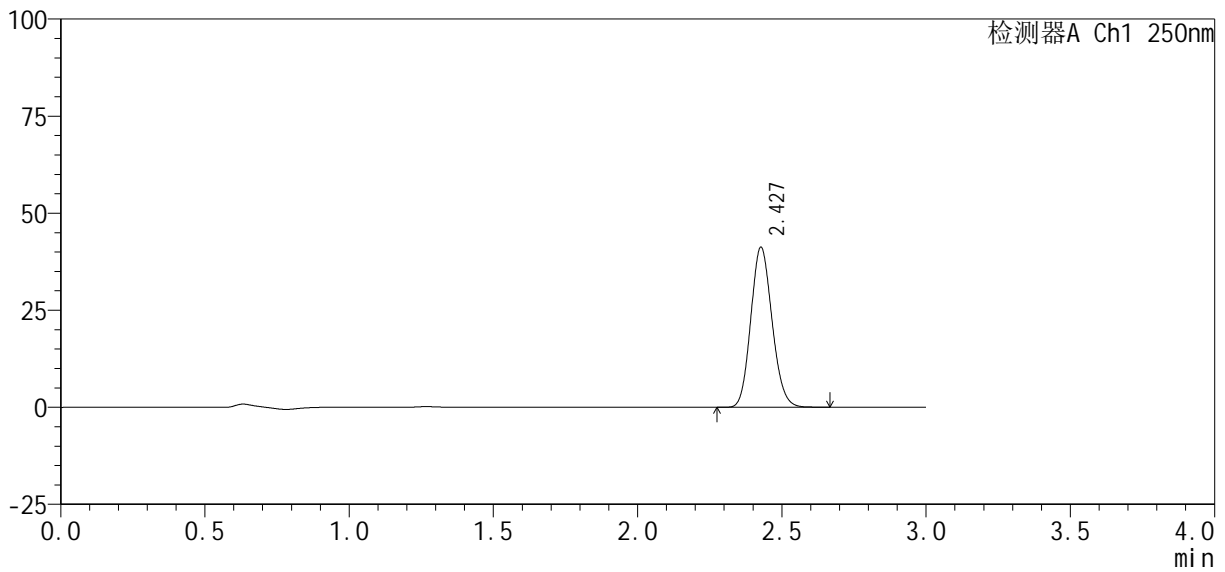
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-31/18-1129-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 13:54:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 09:05:19 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	2.427	100.000	210942	41091	5177	1.130	--
总计		100.000	210942	41091			



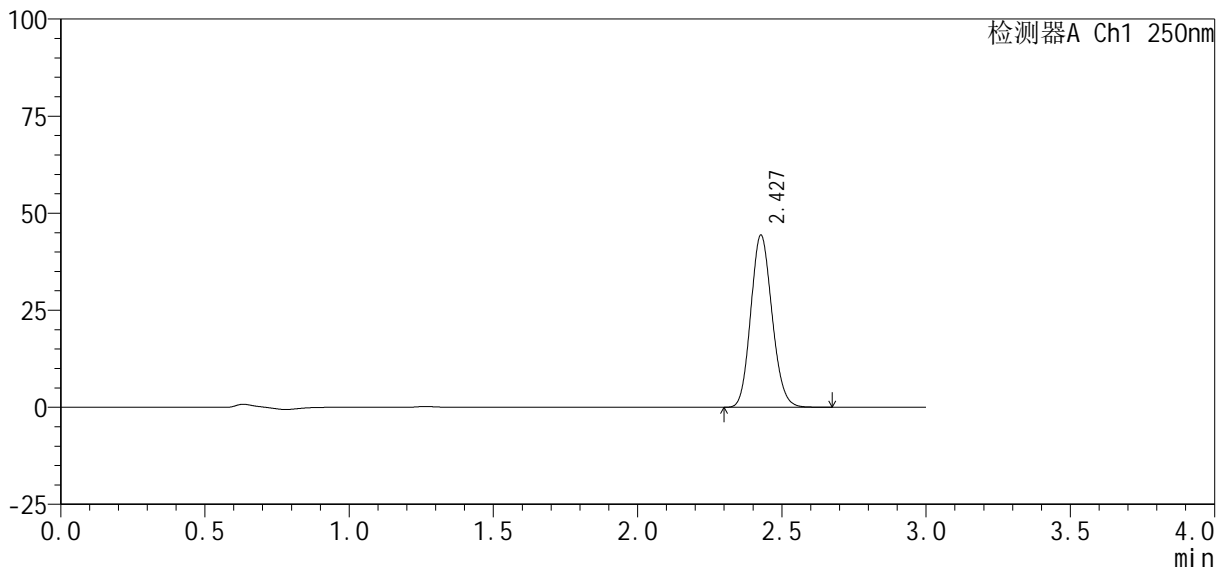
SMF-377

<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 - 0-31/18-1130-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号：1-7
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/11 13:57:29 实验者：wangdan
 处理时间(V2)：2024/10/12 09:05:22 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	2.427	100.000	227206	44208	5172	1.130	--
总计		100.000	227206	44208			



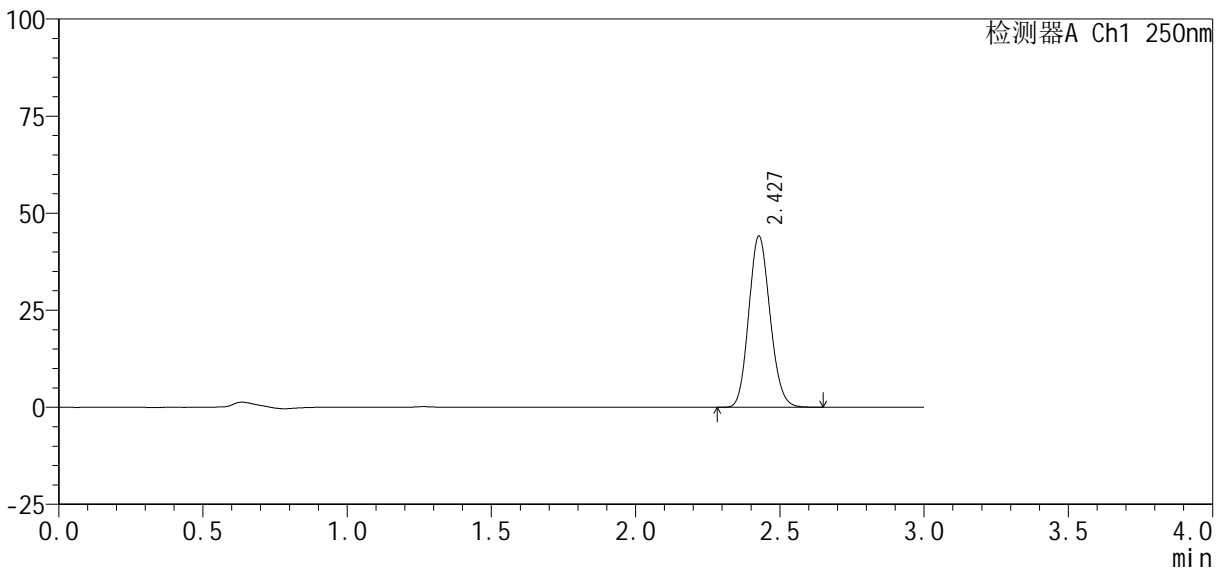
SMF-377

<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 - 0-31/18-1131-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：1-16	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/11 14:00:50	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/12 09:05:25	
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	225662	43956	5176	1.129	--
总计		100.000	225662	43956			



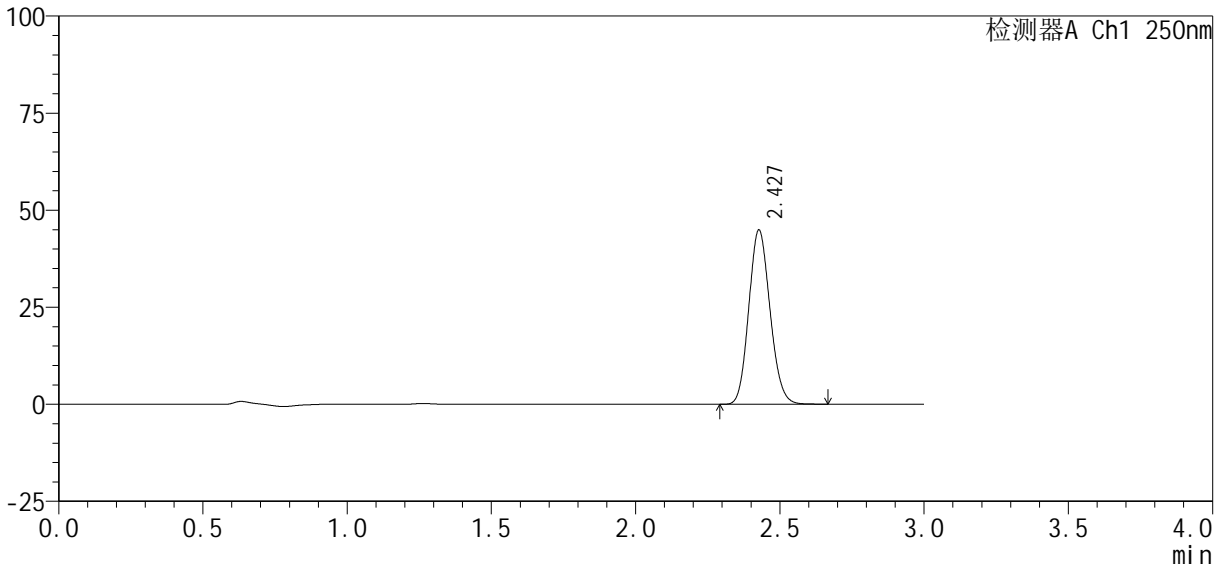
SMF-377

<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 - 0-31/18-1132-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-25	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 14:04:11	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:05:29	
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	2.427	100.000	229605	44729	5183	1.127	--
总计		100.000	229605	44729			



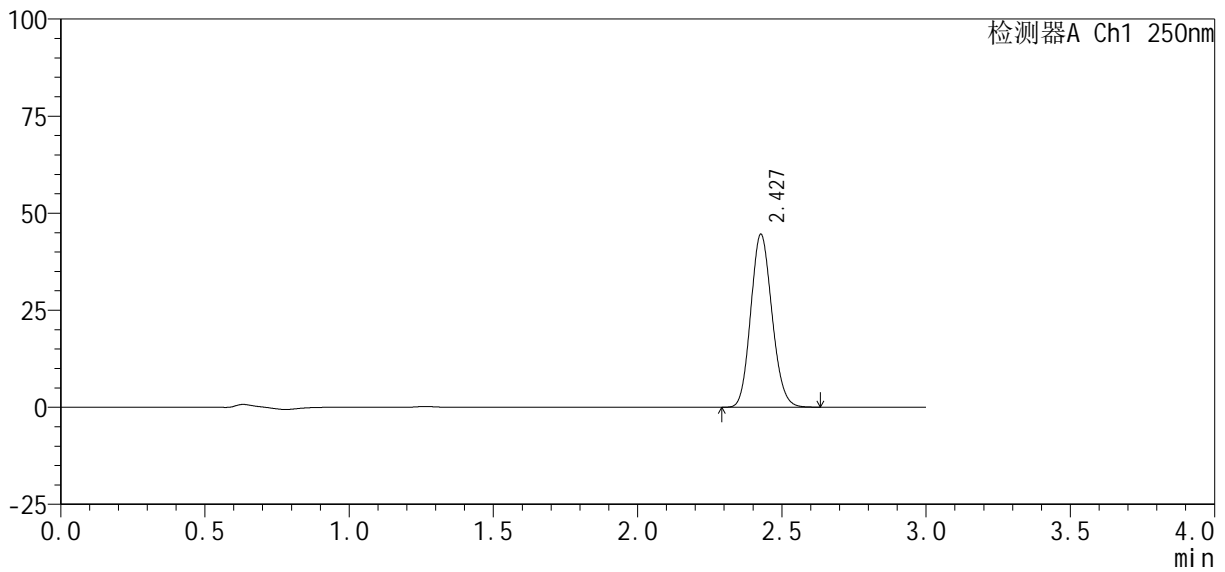
SMF-377

<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 - 0-31/18-1133-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-60mi 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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-34	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 14:07:33	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:05:32	
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	2.427	100.000	227802	44368	5176	1.129	--
总计		100.000	227802	44368			



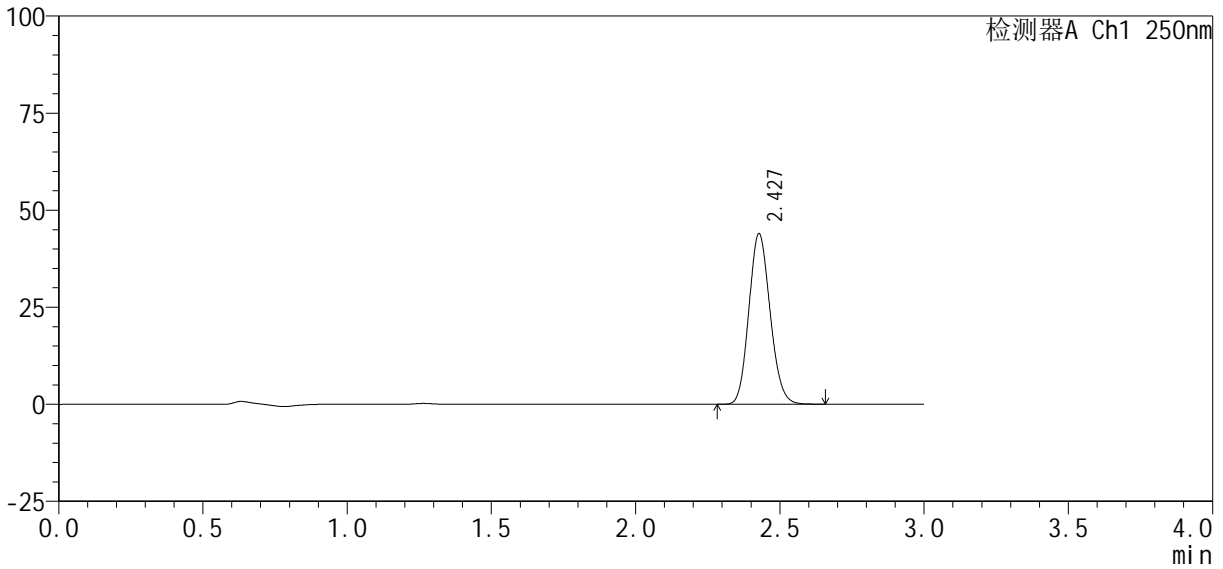
SMF-377

<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 - 0-31/18-1134-2 - zzp-24100601-2p-pH1. 2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-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 : 2024/10/11 14:10:55	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:05:35	
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	2.427	100.000	224775	43809	5180	1.129	--
总计		100.000	224775	43809			



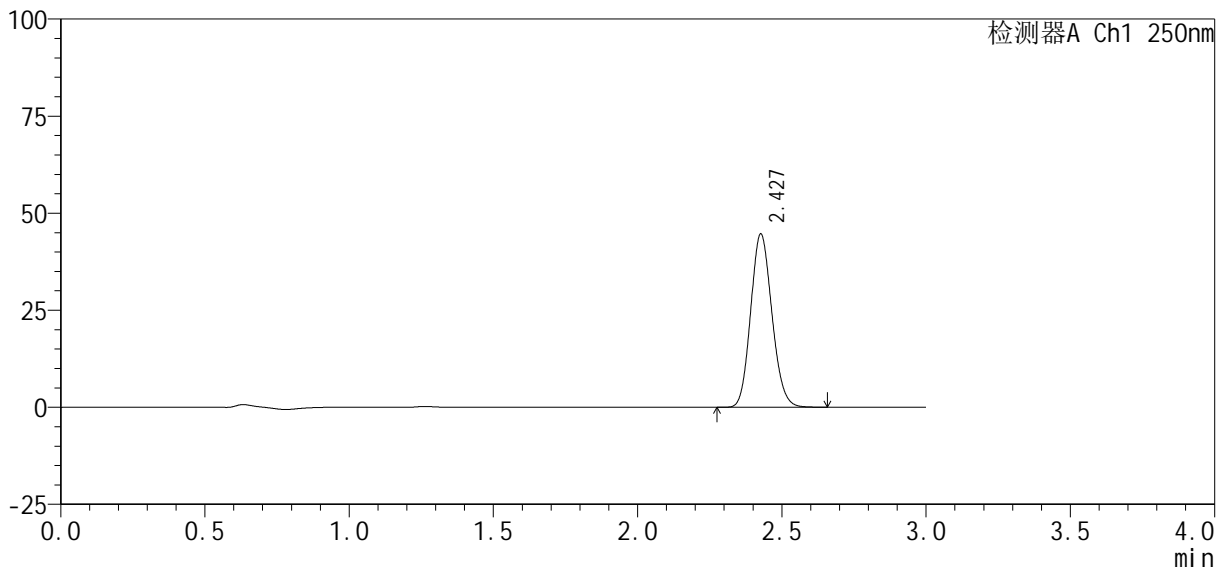
SMF-377

<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 - 0-31/18-1135-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-60mi 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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 14:14:16	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:05:38	
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	228582	44446	5175	1.130	--
总计		100.000	228582	44446			



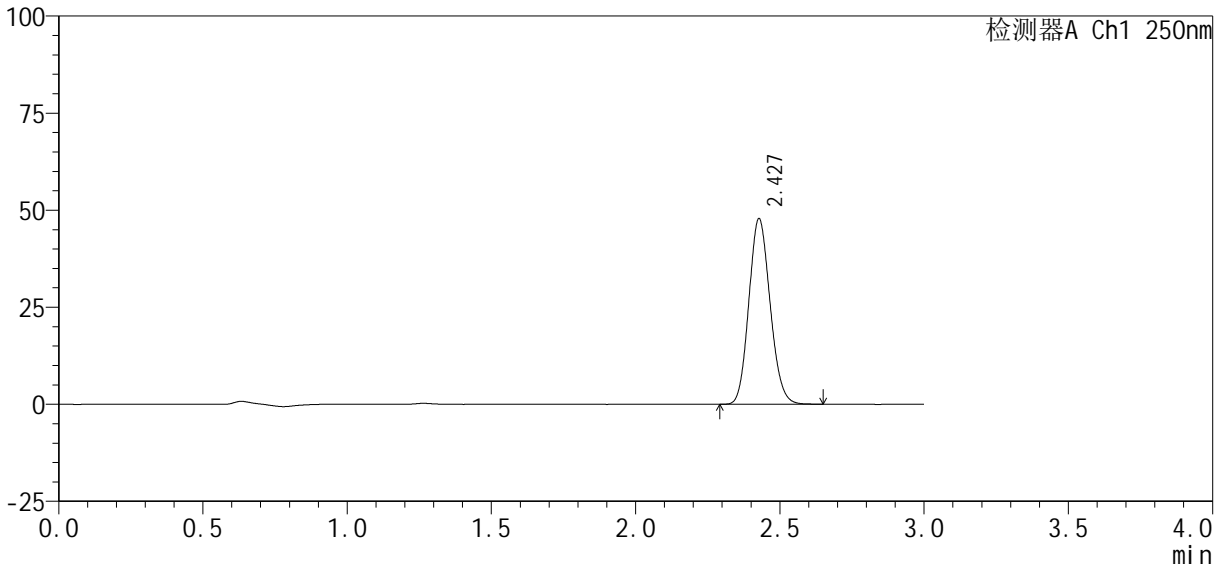
SMF-377

<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 - 0-31/18-1136-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-8	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 14:17:39	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:05:42	
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	2.427	100.000	244488	47680	5176	1.129	--
总计		100.000	244488	47680			



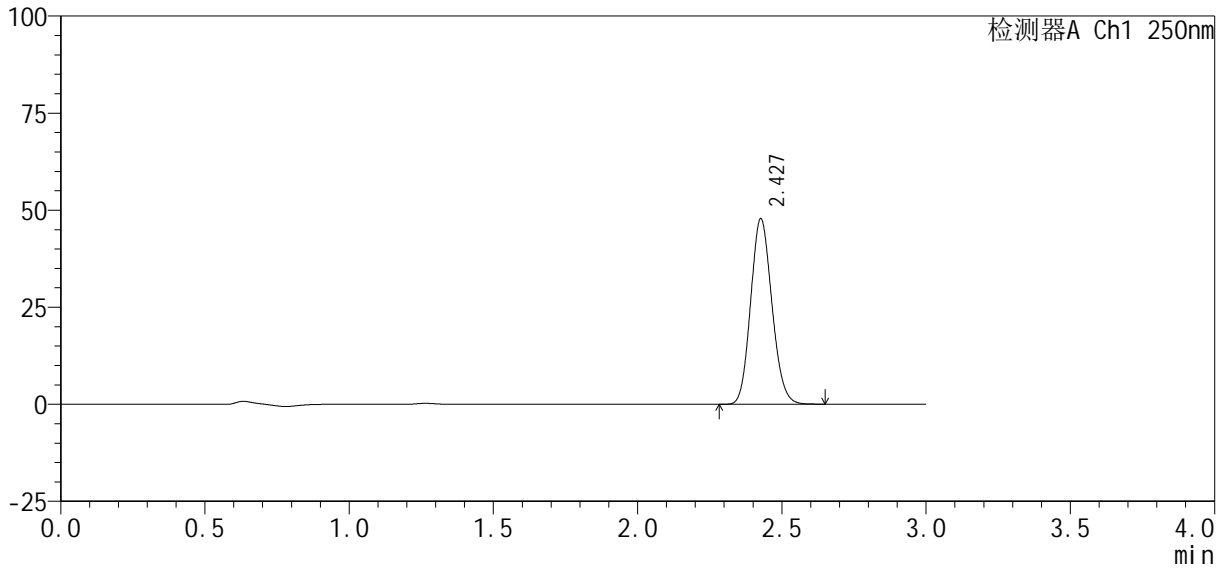
SMF-377

<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 - 0-31/18-1137-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-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 : 2024/10/11 14:21:02	实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:05:45	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	244455	47562	5176	1.129	--
总计		100.000	244455	47562			



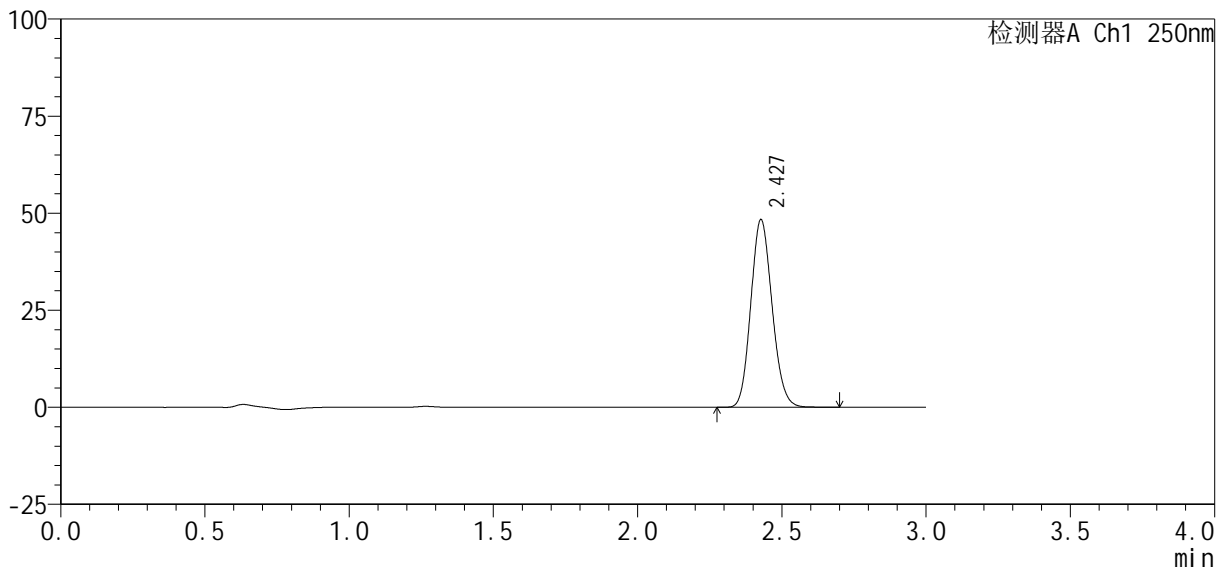
SMF-377

<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 - 0-31/18-1138-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-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 : 2024/10/11 14:24:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:05:49 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	2.427	100.000	247739	48194	5174	1.130	--
总计		100.000	247739	48194			



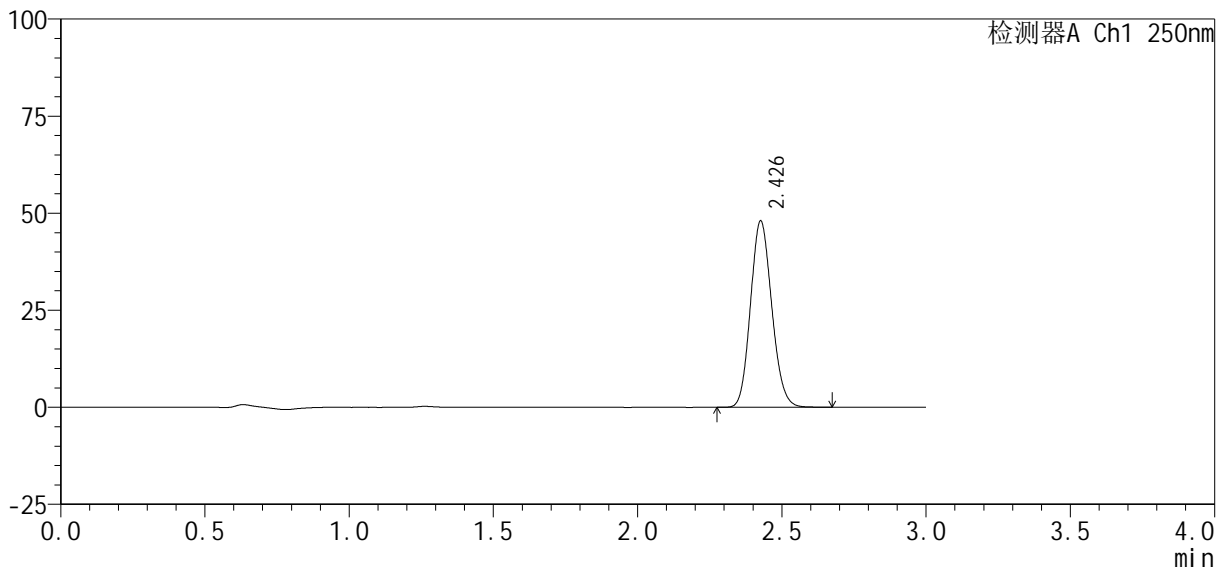
SMF-377

<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 - 0-31/18-1139-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 14:27:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:05:52 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	2.426	100.000	245925	47712	5166	1.131	--
总计		100.000	245925	47712			



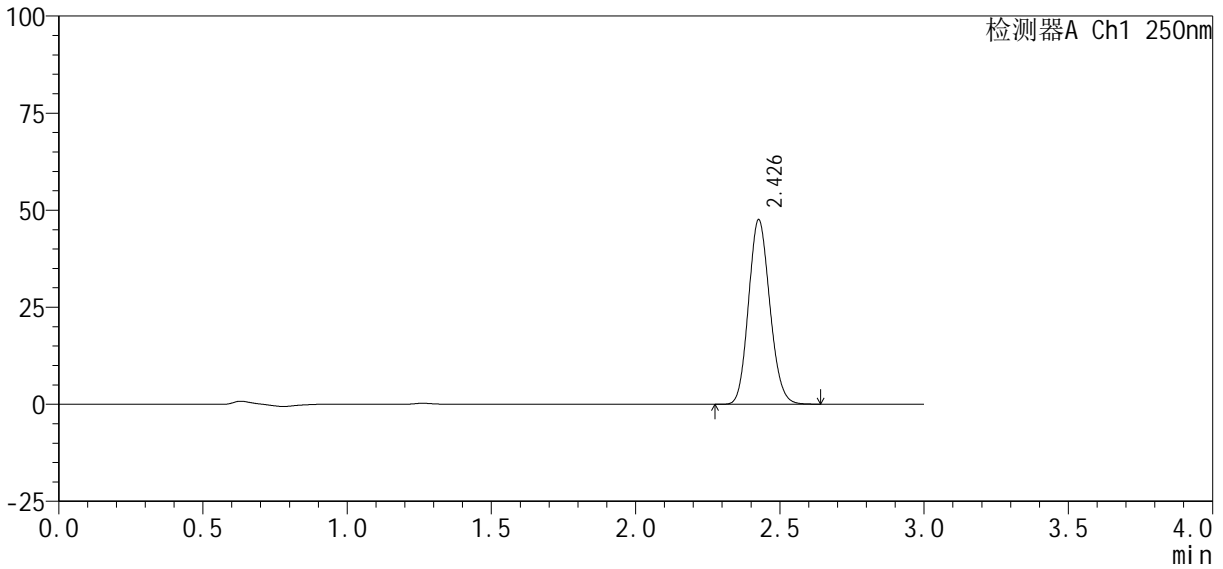
SMF-377

<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 - 0-31/18-1140-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-44	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 14:31:09	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:05:55	
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	2.426	100.000	243281	47256	5168	1.130	--
总计		100.000	243281	47256			



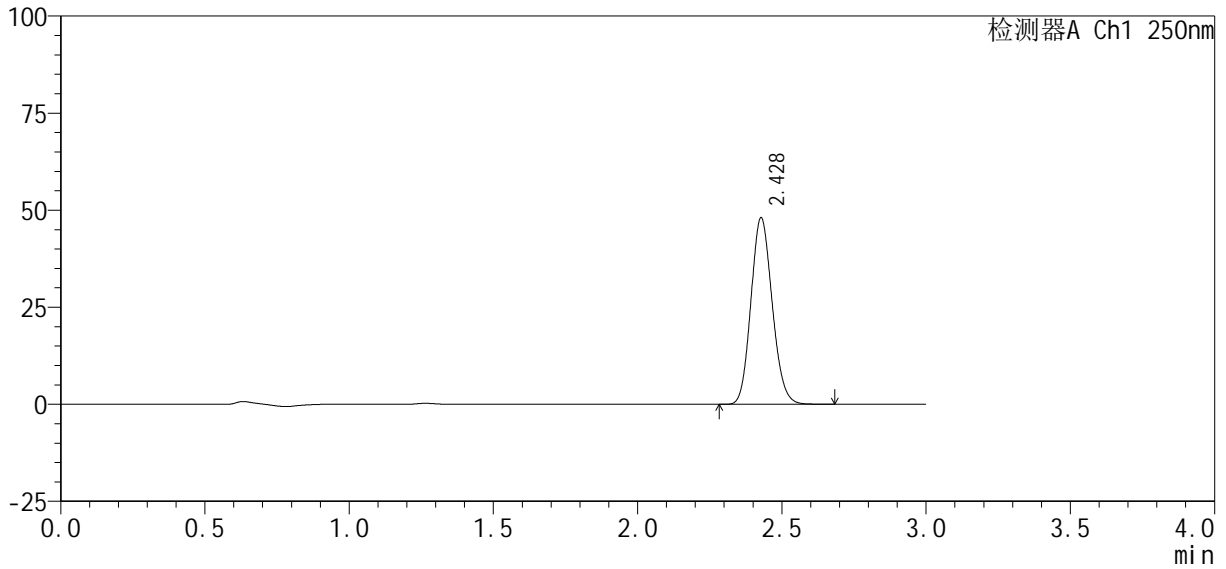
SMF-377

<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 - 0-31/18-1141-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 14:34:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:05:58 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	2.428	100.000	246216	47952	5172	1.129	--
总计		100.000	246216	47952			



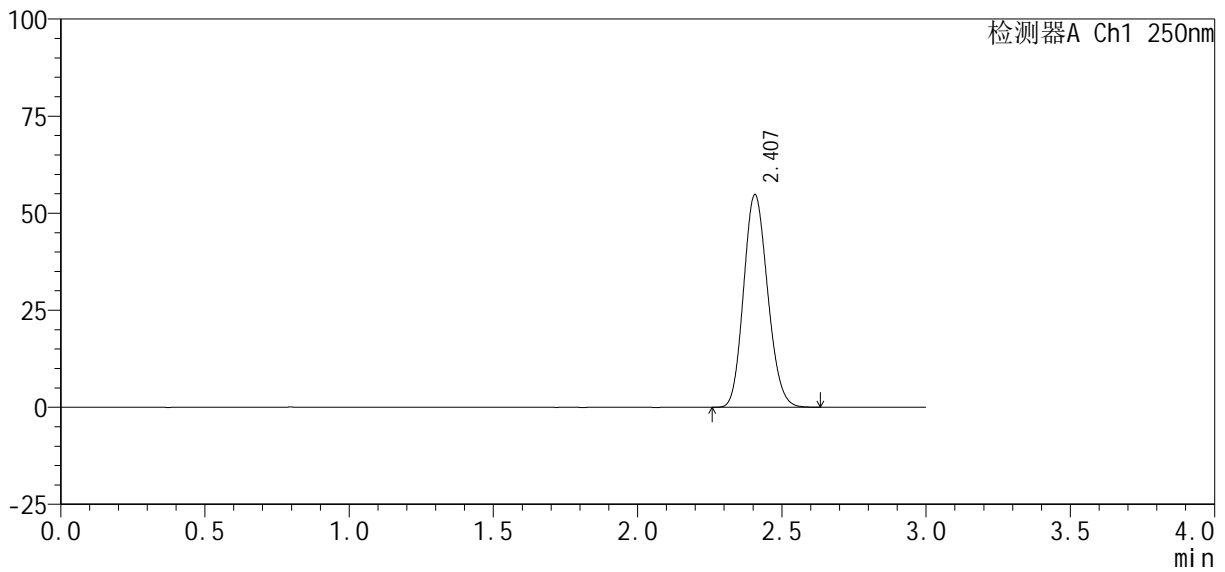
SMF-377

<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 - 0-31/18-1142-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 14:37:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:06:02 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	2.407	100.000	316949	54761	3960	1.143	--
总计		100.000	316949	54761			



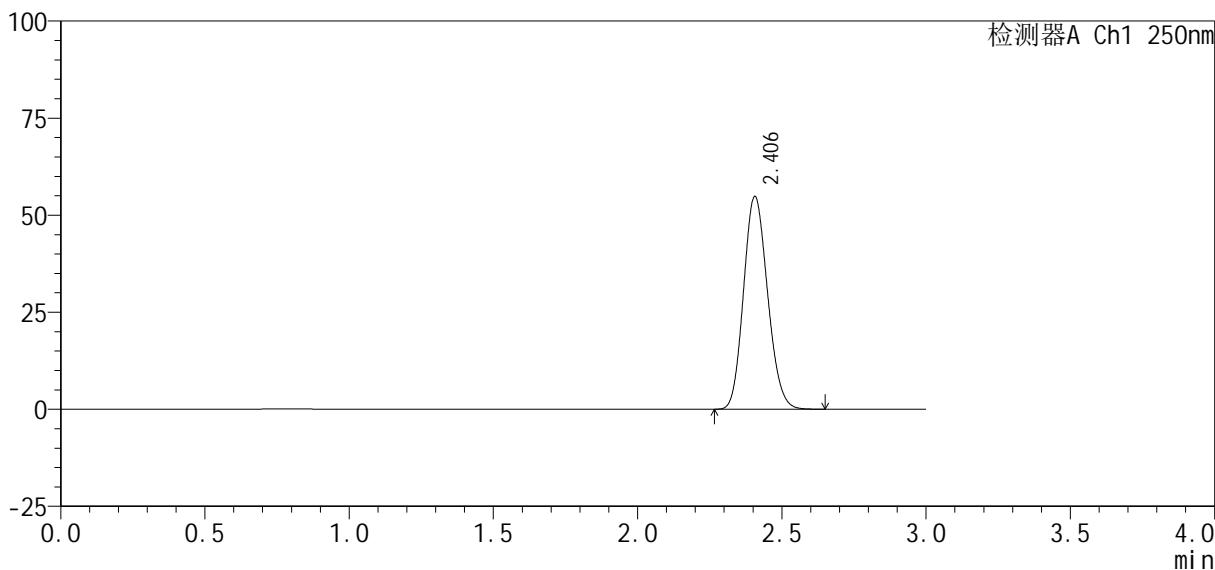
SMF-377

<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 - 0-31/18-1143-2 - zzp-24100601-2p-pH1.2j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-27	
进样体积 : 10 μ l	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/11 14:41:16	实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:06:05	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	2.406	100.000	316807	54812	3963	1.141	--
总计		100.000	316807	54812			



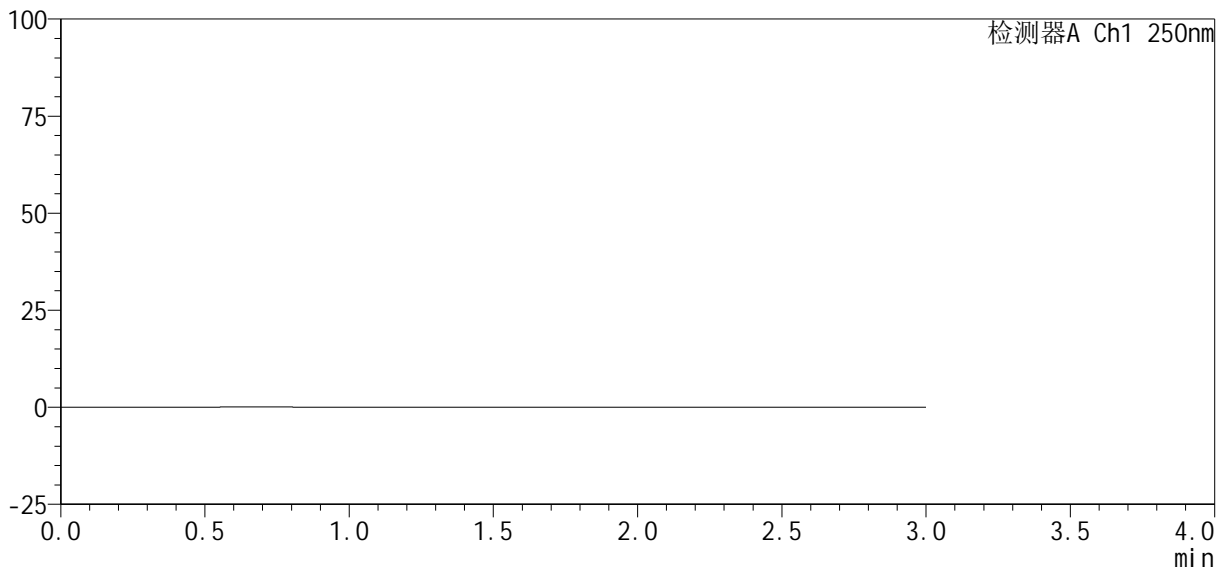
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-31/18-1144-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 14:44:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 09:06:09 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)
总计							



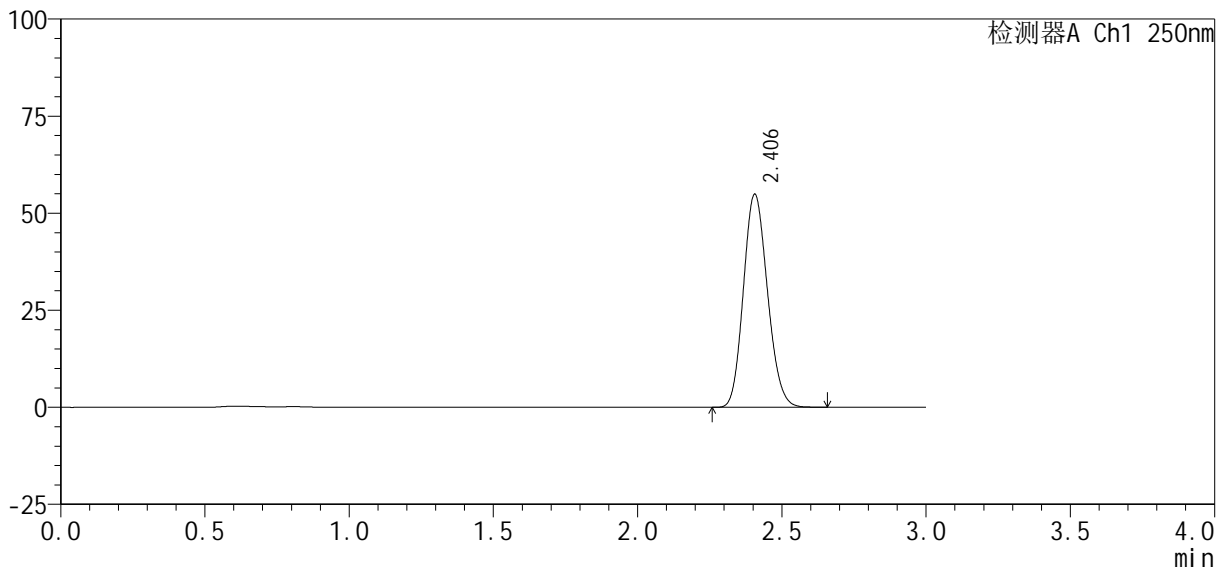
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-31/18-1145-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 14:48:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:06:12 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	2.406	100.000	317393	54891	3956	1.142	--
总计		100.000	317393	54891			



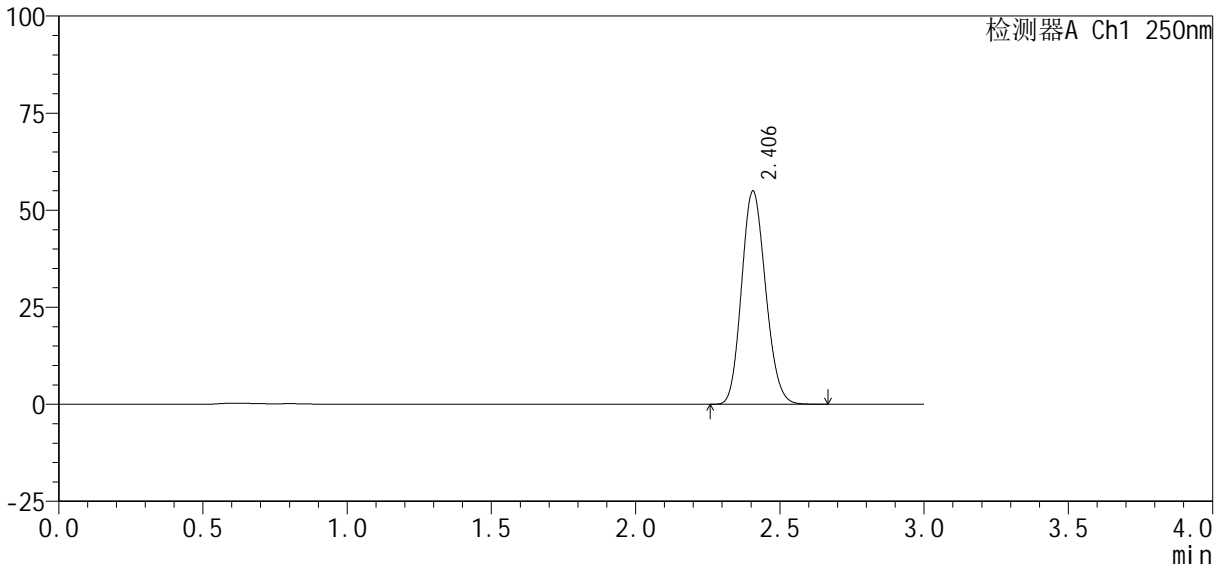
SMF-377

<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 - 0-31/18-1146-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 14:51:28	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:06:16	
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	317578	54919	3960	1.141	--
总计		100.000	317578	54919			



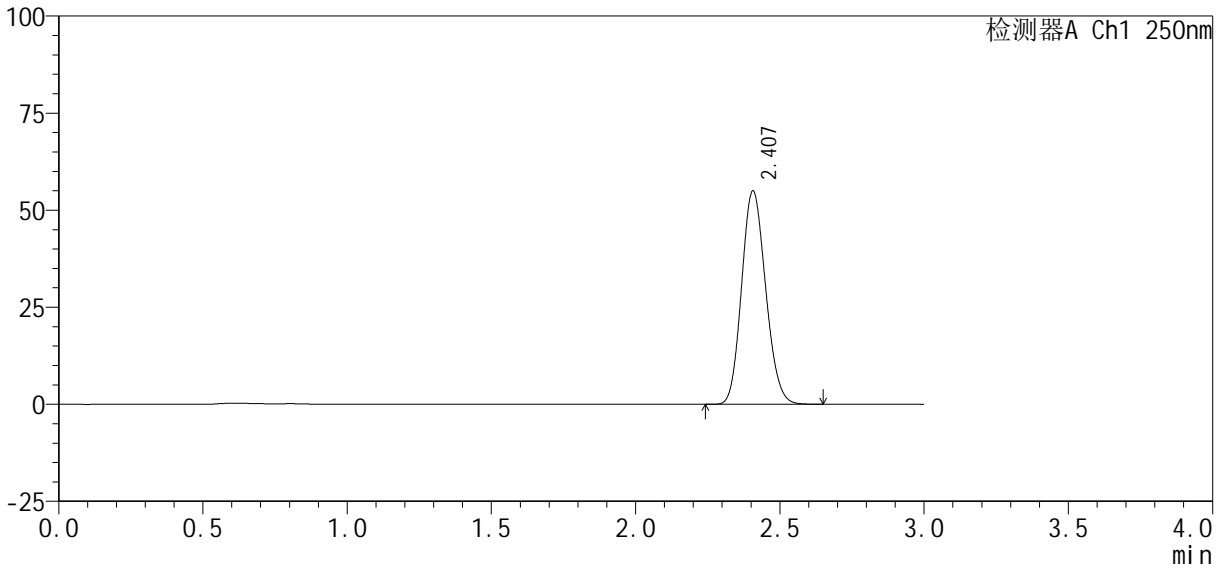
SMF-377

<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 - 0-31/18-1147-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 14:54:51	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:06:19	
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	2.407	100.000	317656	54955	3966	1.139	--
总计		100.000	317656	54955			



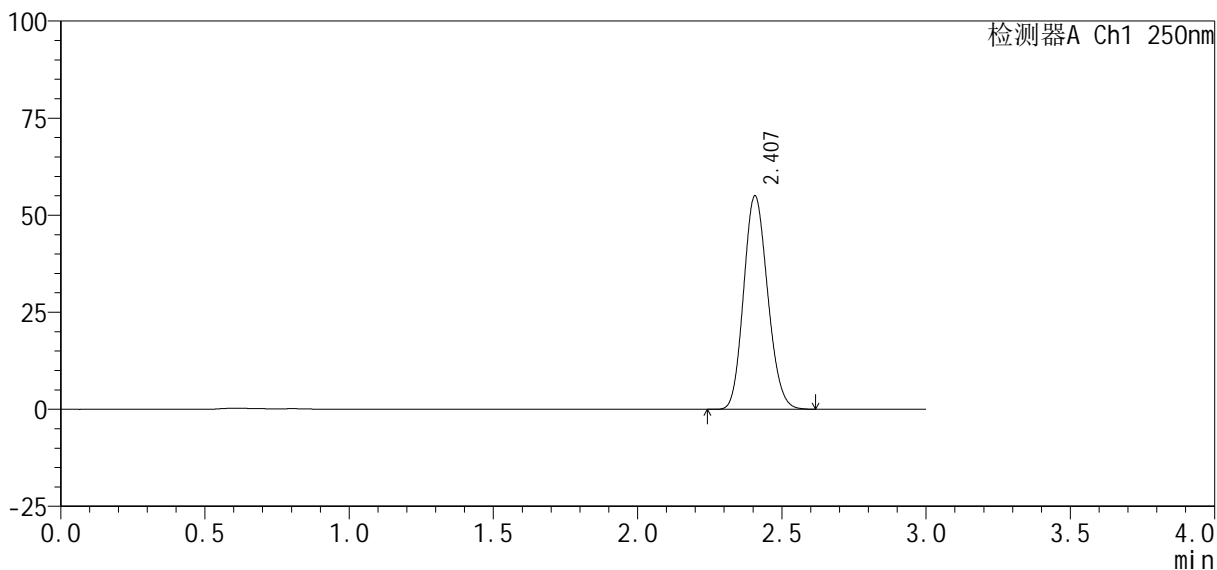
SMF-377

<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 - 0-31/18-1148-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号：2-18
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/11 14:58:14 实验者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/12 09:06:22 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	2.407	100.000	317614	54961	3967	1.140	--
总计		100.000	317614	54961			



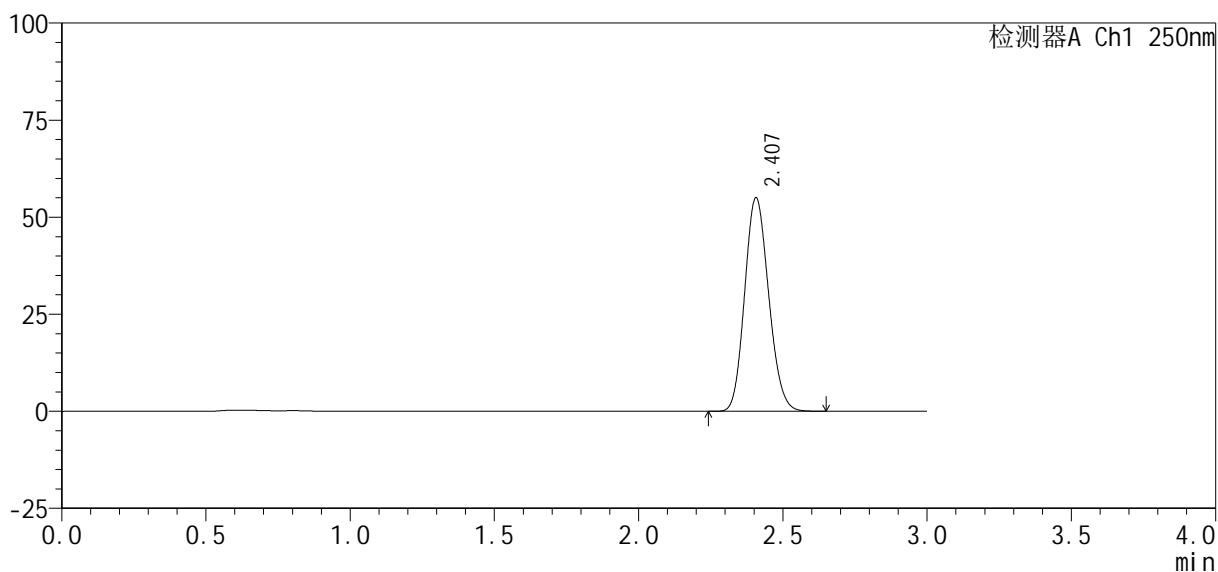
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-31/18-1149-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 15:01:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 09:06:26 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	2.407	100.000	317585	54955	3971	1.140	--
总计		100.000	317585	54955			



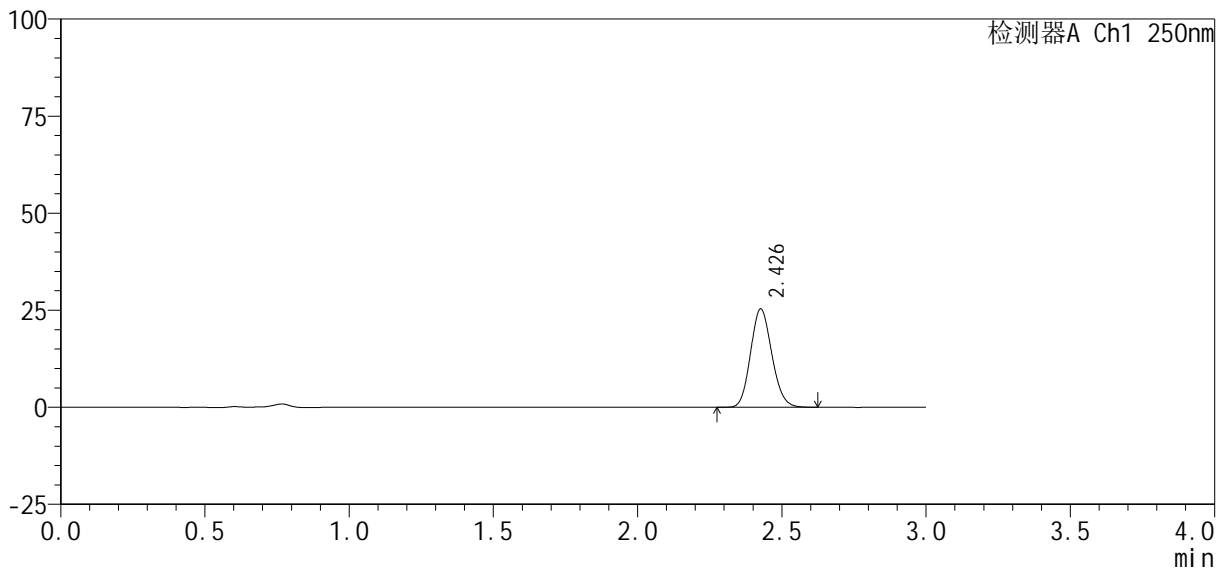
SMF-377

<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 - 0-31/18-1150-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-5mi 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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：2-1	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/11 15:05:01	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/12 09:06:29	
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	2.426	100.000	129785	25191	5160	1.131	--
总计		100.000	129785	25191			

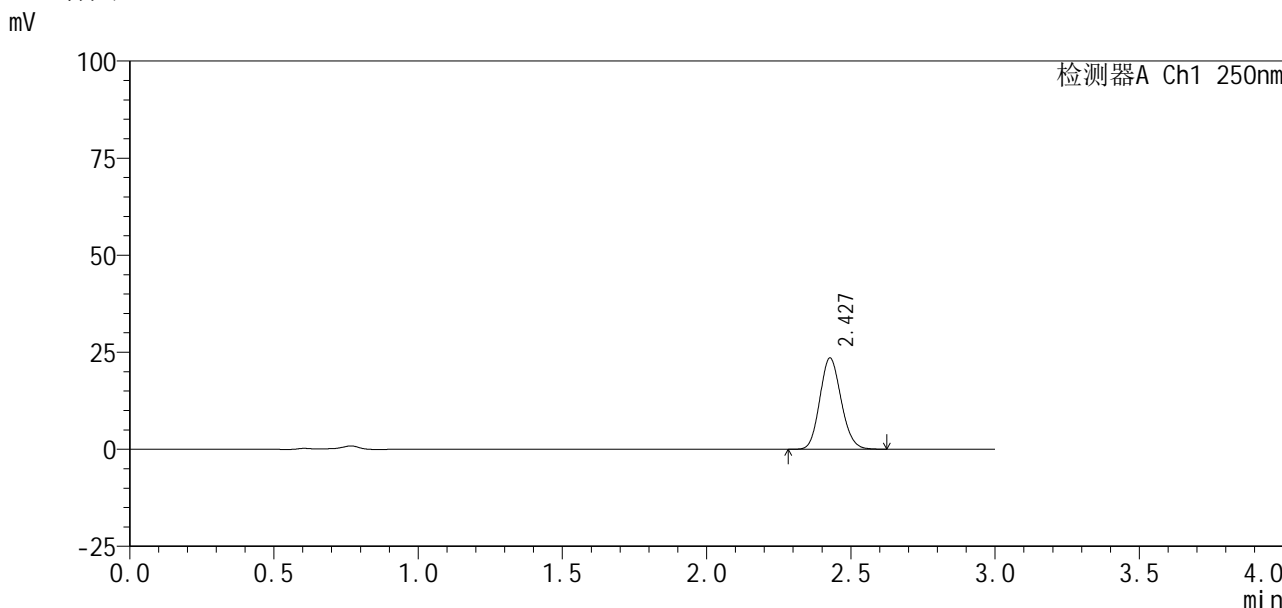


SMF-377

<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 - 0-31/18-1151-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-10	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 15:08:24	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:06:32	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	120499	23441	5162	1.129	--
总计		100.000	120499	23441			



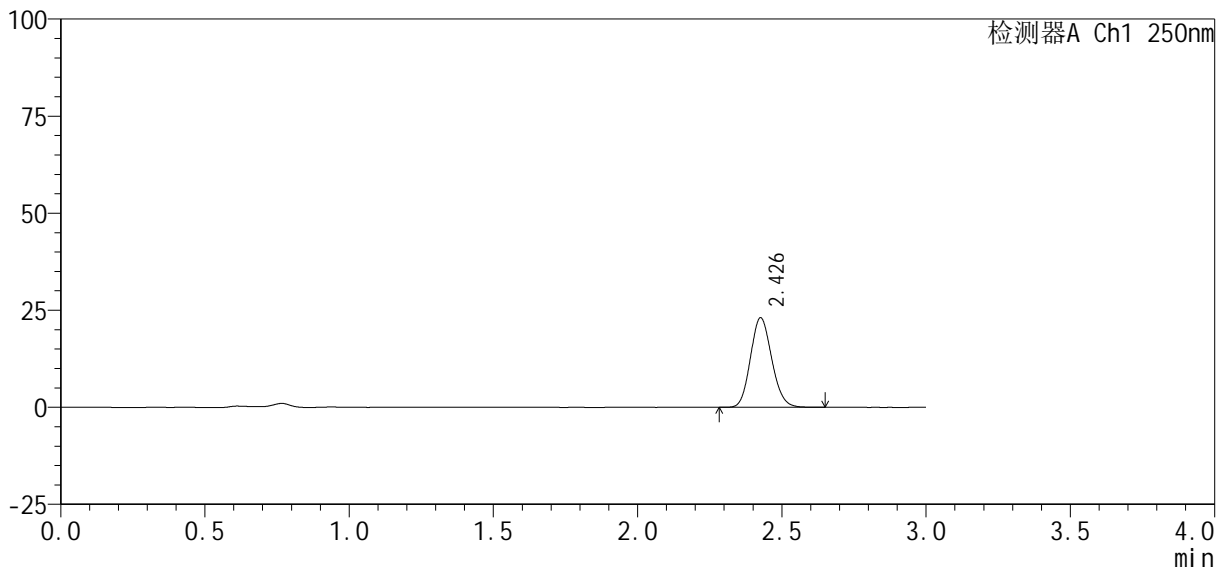
SMF-377

<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 - 0-31/18-1152-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：2-19	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/11 15:11:46	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/12 09:06:36	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

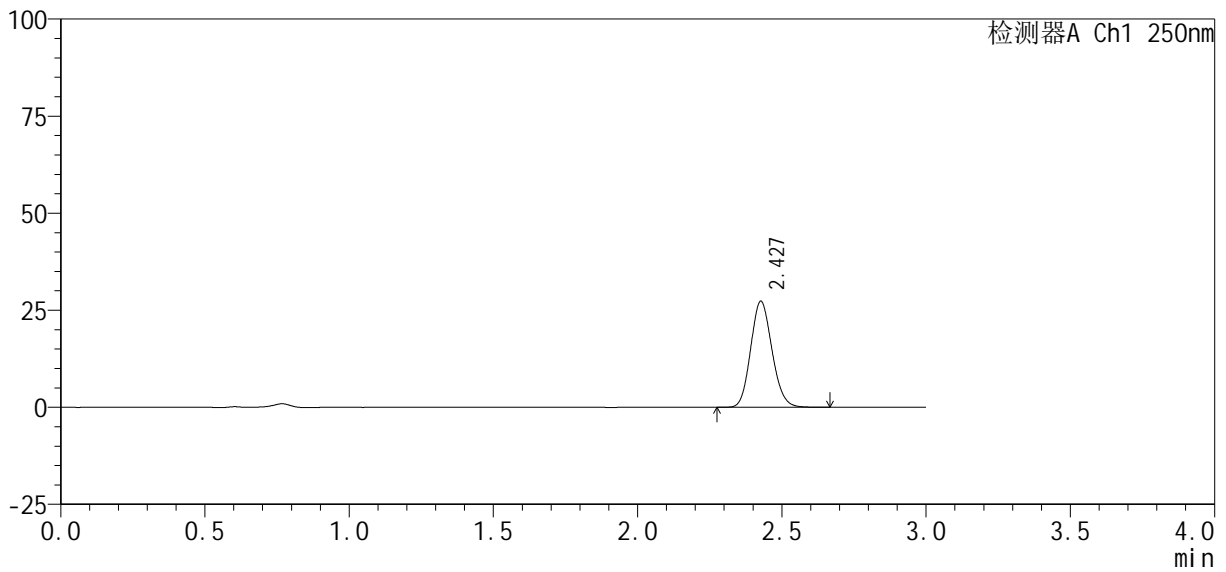
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	100.000	118319	22925	5159	1.132	--
总计		100.000	118319	22925			

<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 - 0-31/18-1153-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-5mi 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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：2-28	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/11 15:15:08	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/12 09:06:39	
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	2.427	100.000	140501	27212	5160	1.133	--
总计		100.000	140501	27212			

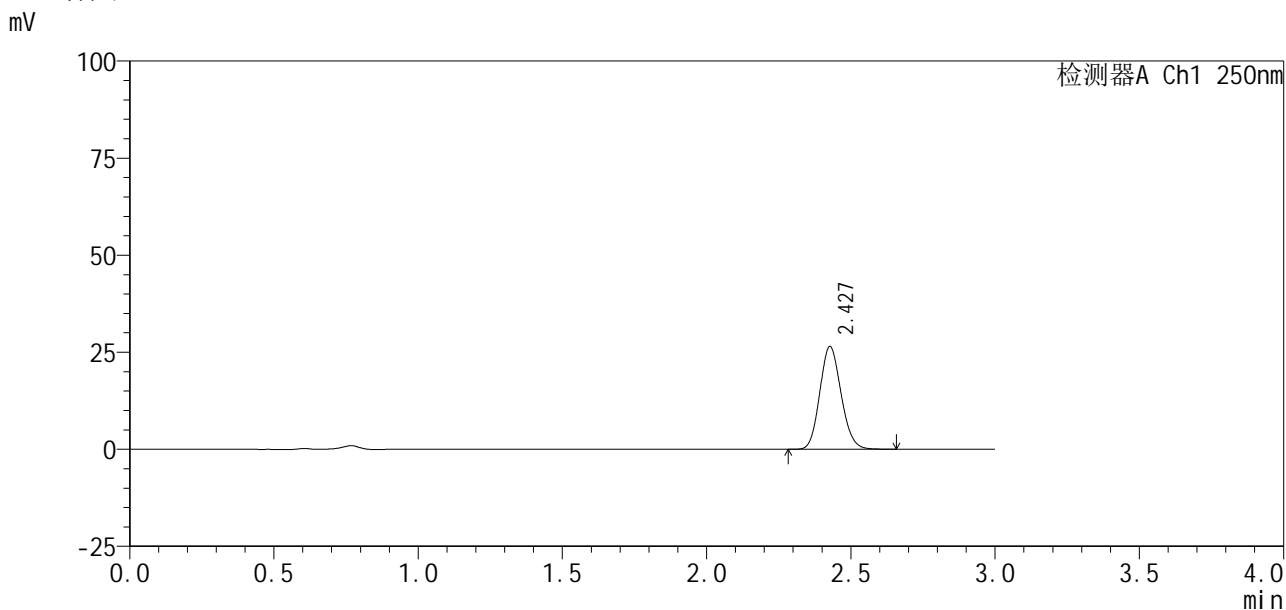


SMF-377

<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 - 0-31/18-1154-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/11 15:18:30 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:06:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

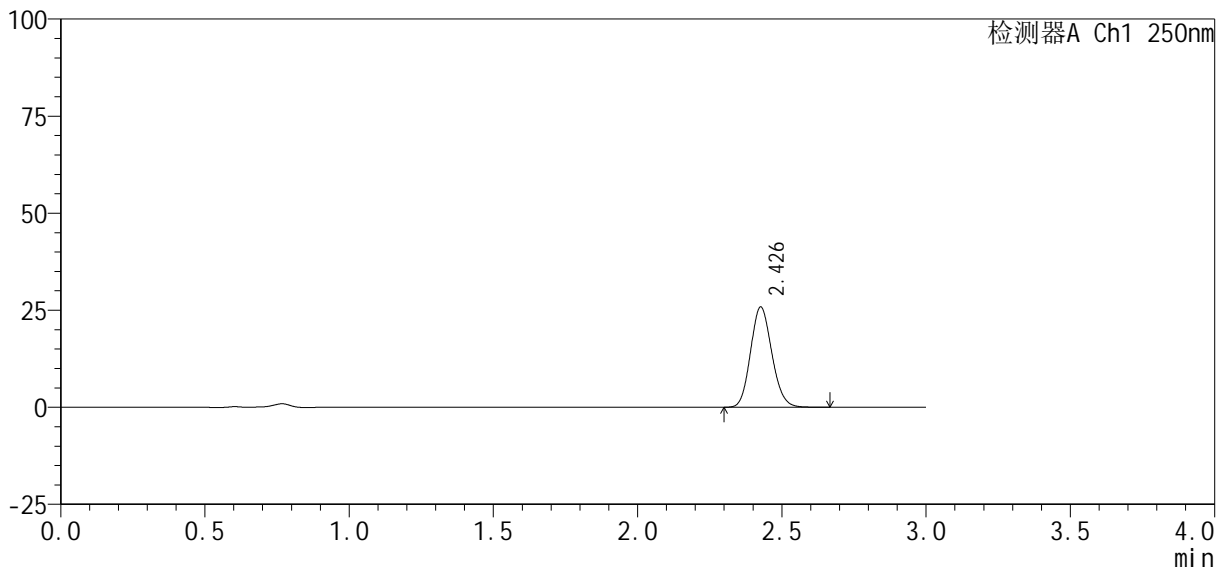
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	100.000	135621	26383	5177	1.131	--
总计		100.000	135621	26383			

<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 - 0-31/18-1155-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 15:21:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:06:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

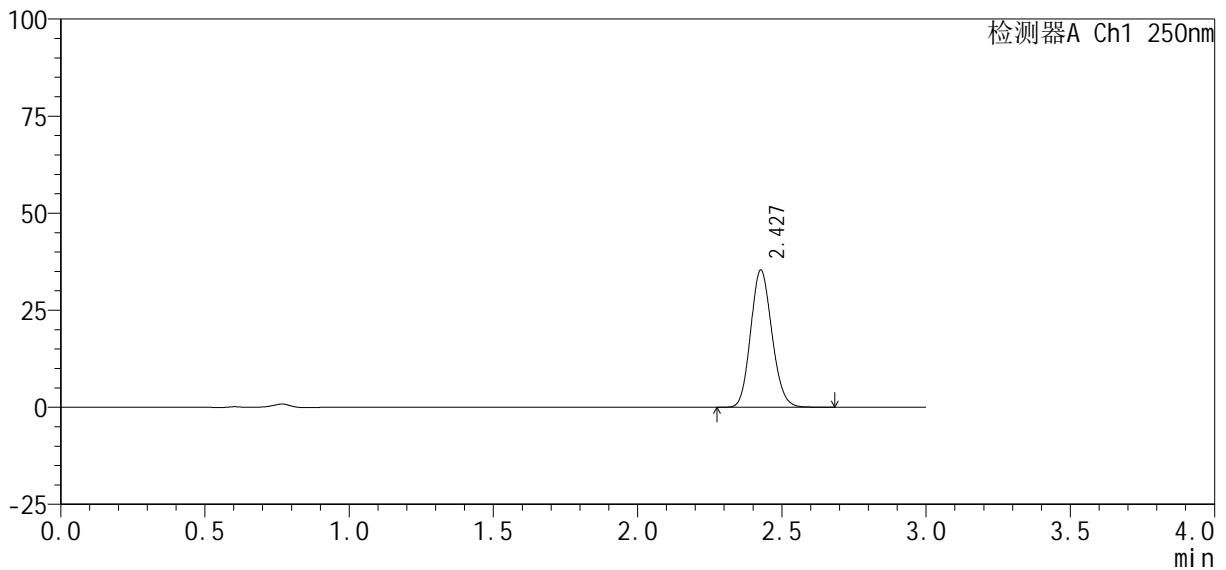
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	100.000	132377	25676	5162	1.133	--
总计		100.000	132377	25676			

<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 - 0-31/18-1156-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 2-2	
进样体积 : 10 μl	版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/10/11 15:25:15	实验者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:06:48	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	181102	35193	5176	1.130	--
总计		100.000	181102	35193			



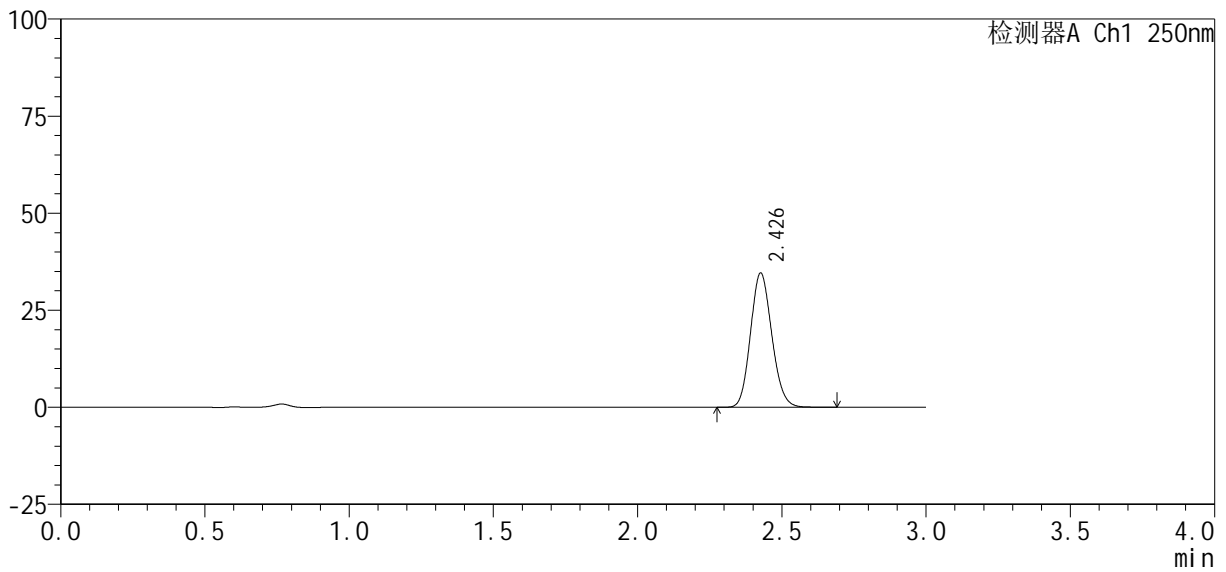
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-31/18-1157-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 15:28:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/12 09:06:51 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	2.426	100.000	177111	34368	5167	1.131	--
总计		100.000	177111	34368			



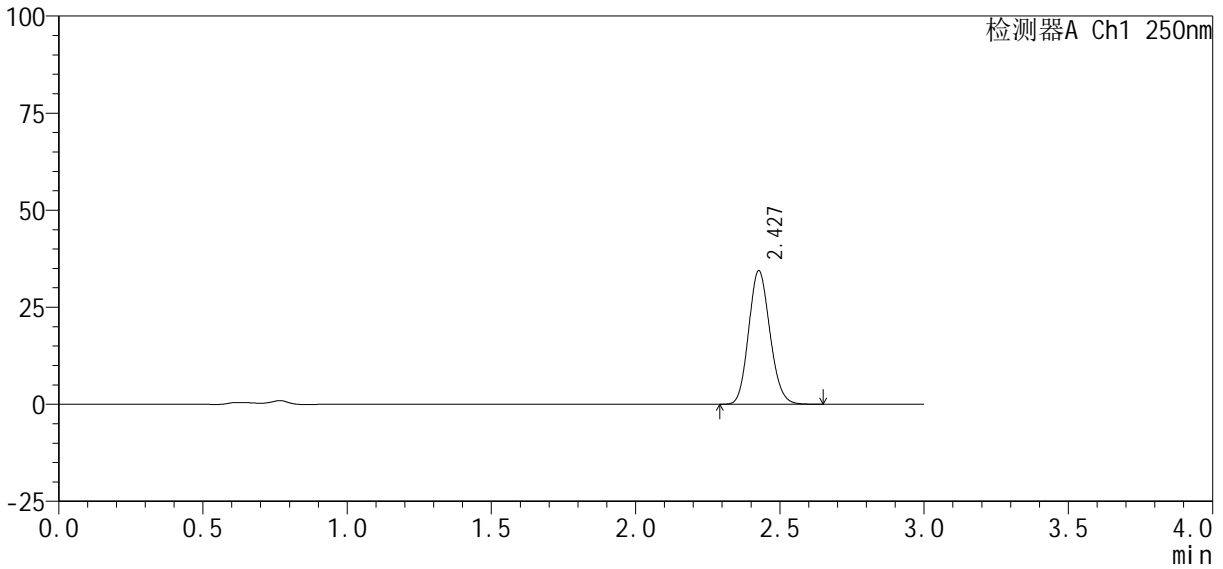
SMF-377

<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 - 0-31/18-1158-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 2-20	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 15:32:01	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:06:54	
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	176104	34248	5180	1.130	--
总计		100.000	176104	34248			



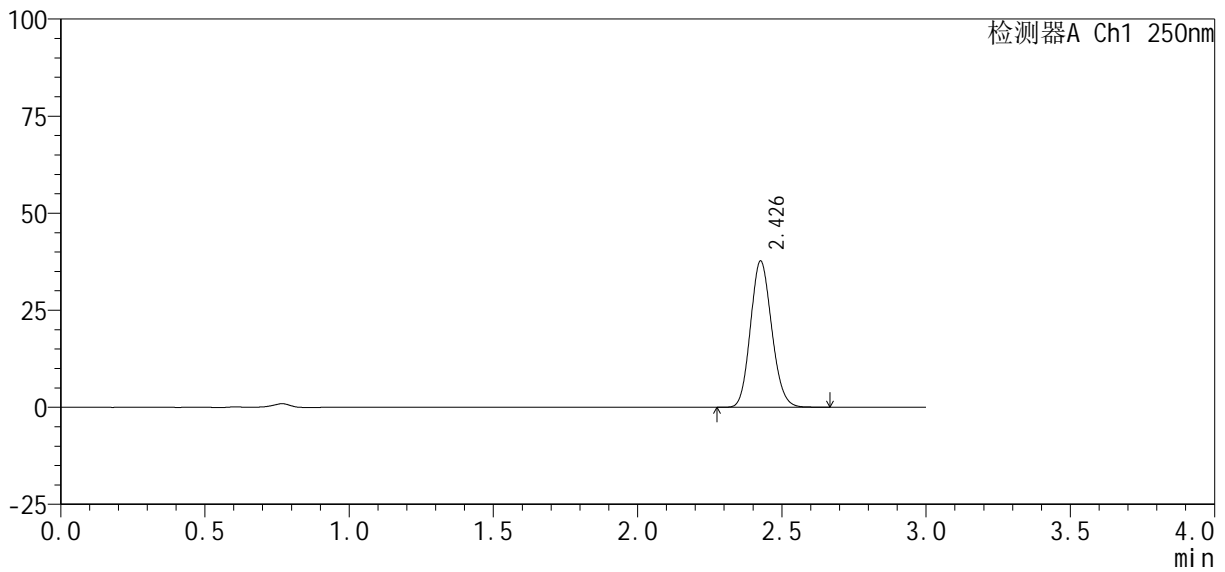
SMF-377

<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 - 0-31/18-1159-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 15:35:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:06:57 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	2.426	100.000	192638	37409	5178	1.130	--
总计		100.000	192638	37409			



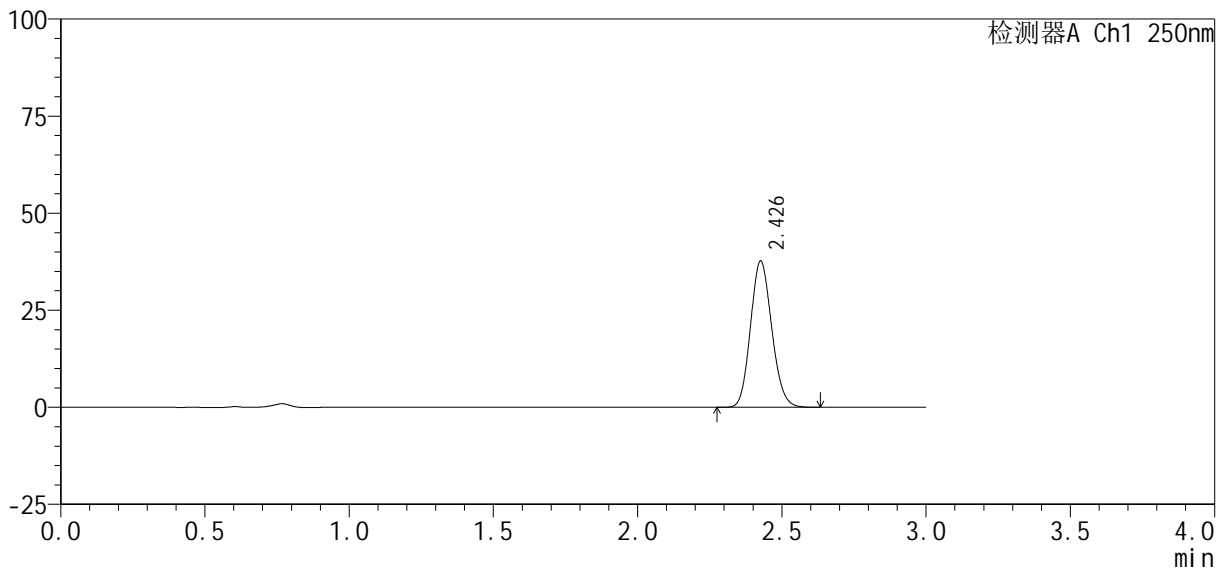
SMF-377

<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 - 0-31/18-1160-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-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 : 2024/10/11 15:38:48	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:07:00	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

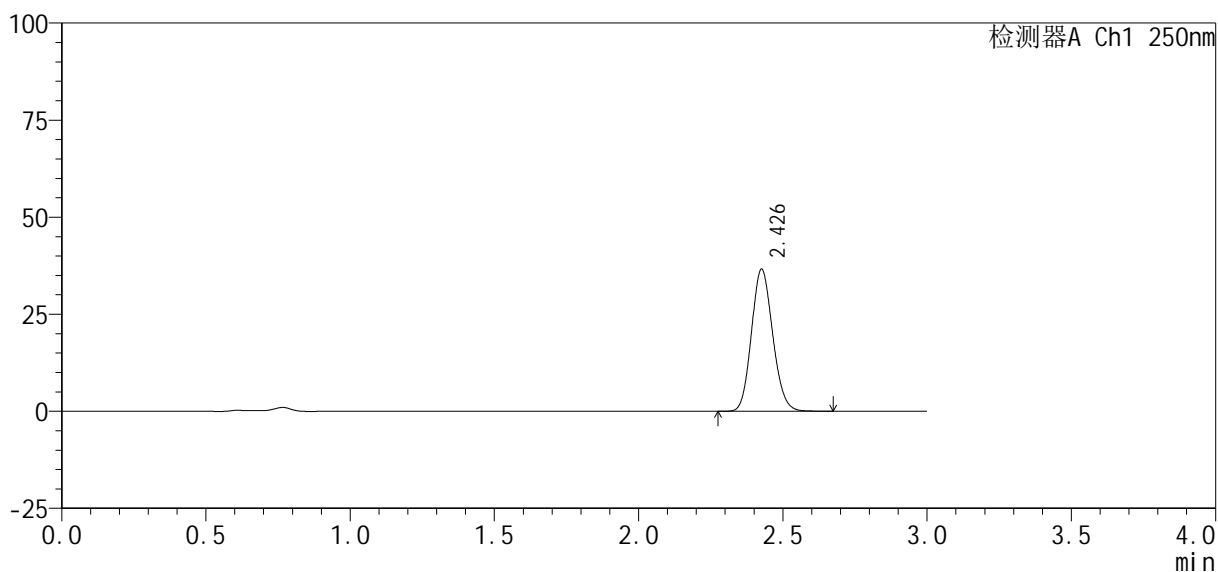
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	100.000	192742	37423	5169	1.130	--
总计		100.000	192742	37423			

<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 - 0-31/18-1161-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-10min-P6.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：2-47	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/11 15:42:11	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/12 09:07:03	
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	187134	36324	5177	1.132	--
总计		100.000	187134	36324			



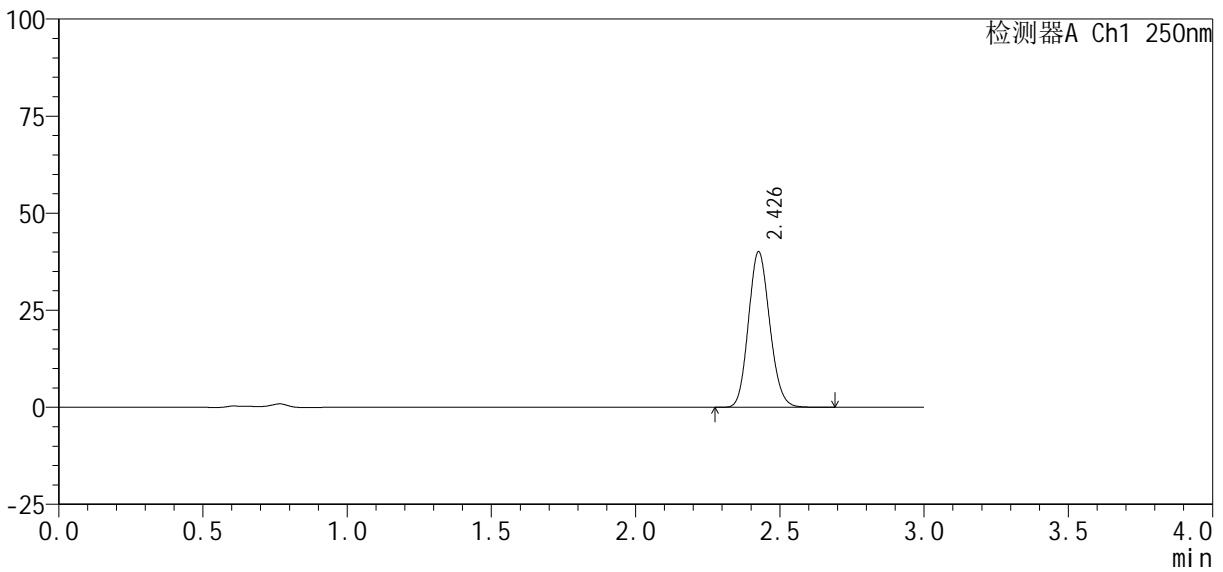
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-31/18-1162-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 15:45:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 09:07:05 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	2.426	100.000	205303	39813	5169	1.130	--
总计		100.000	205303	39813			



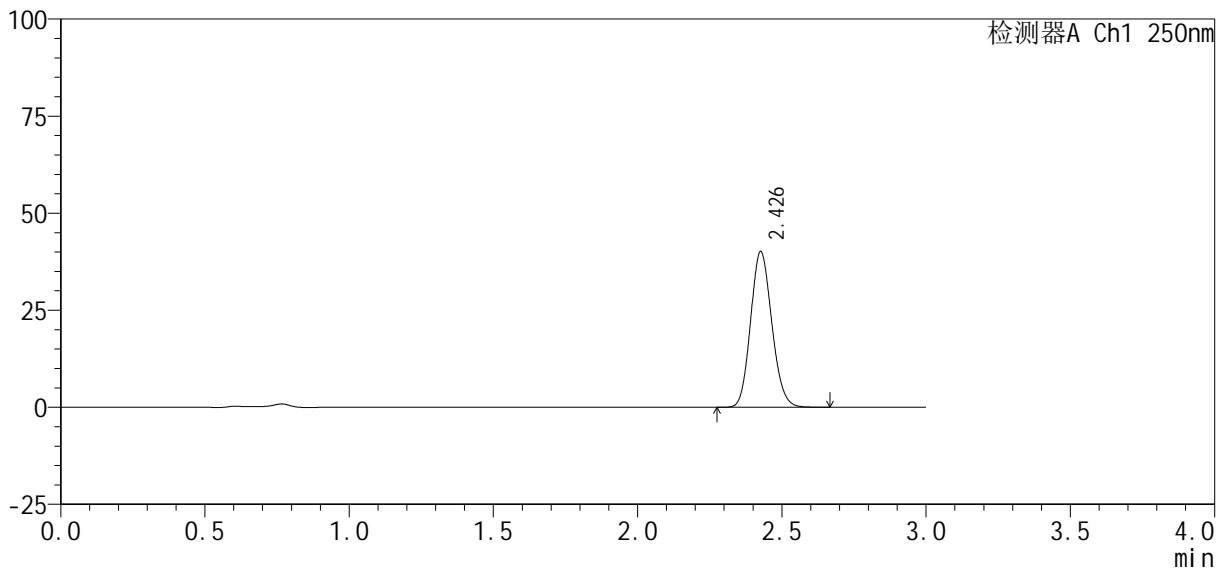
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-31/18-1163-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 15:48:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 09:07:08 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	2.426	100.000	204881	39862	5187	1.129	--
总计		100.000	204881	39862			



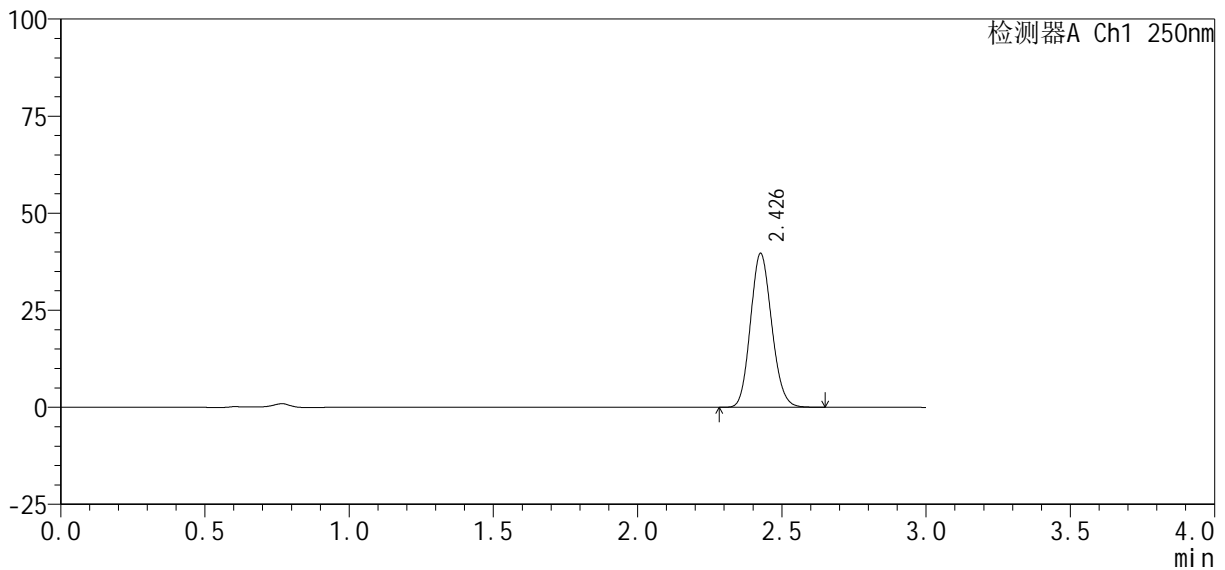
SMF-377

<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 - 0-31/18-1164-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 2-21	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 15:52:20	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:07:11	
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	2.426	100.000	202630	39353	5176	1.130	--
总计		100.000	202630	39353			



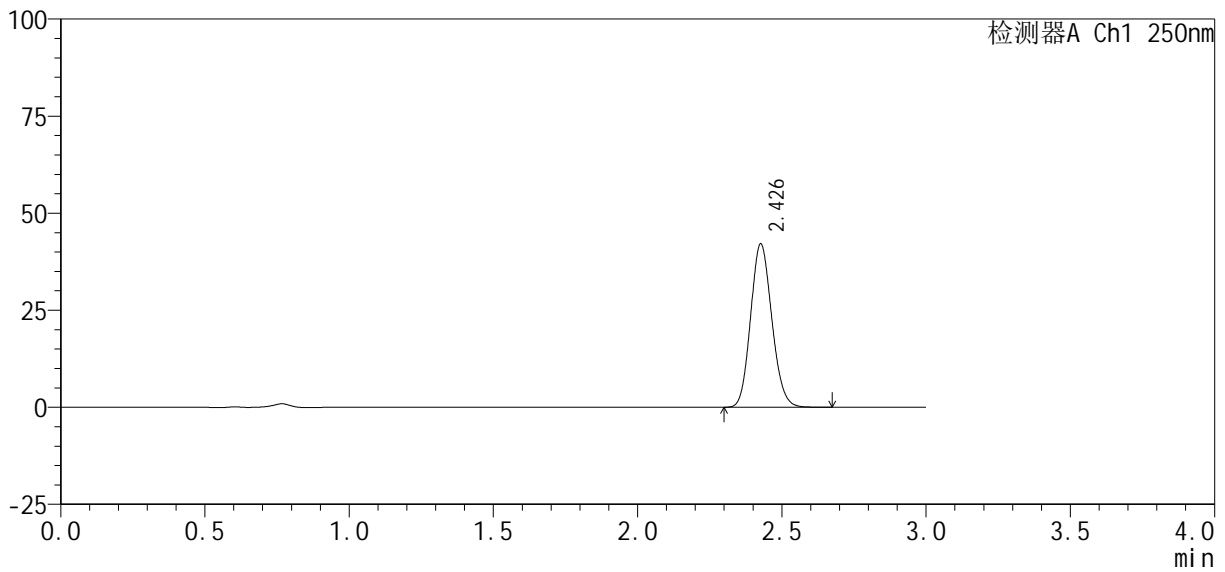
SMF-377

<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 - 0-31/18-1165-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-30	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 15:55:43	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:07:14	
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	2.426	100.000	215091	41853	5184	1.129	--
总计		100.000	215091	41853			



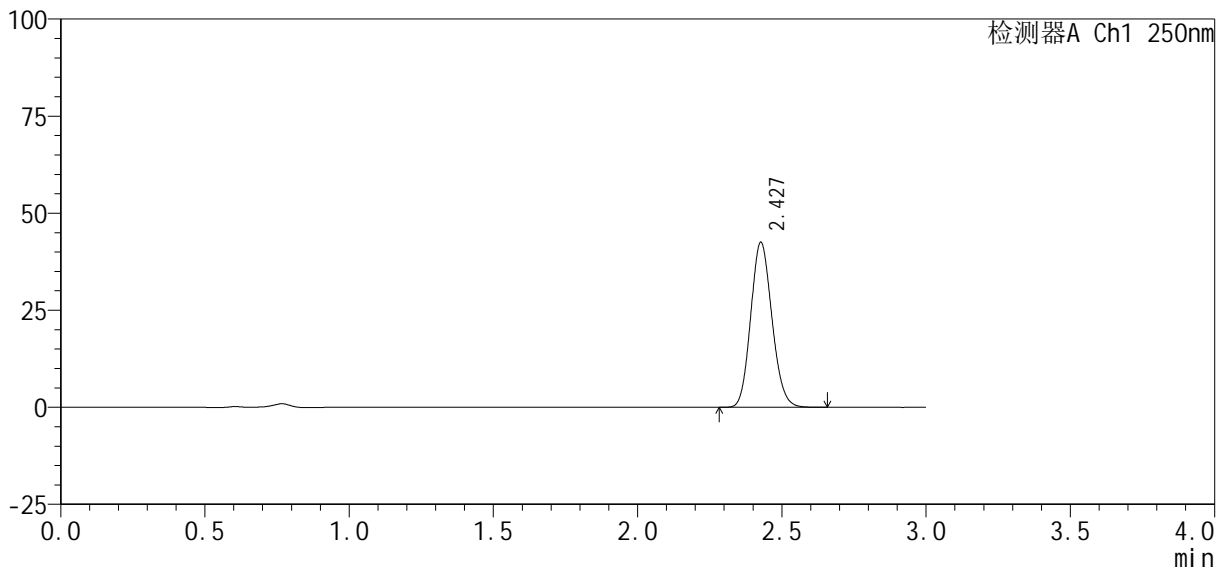
SMF-377

<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 - 0-31/18-1166-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-39	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 15:59:06	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:07:17	
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	2.427	100.000	216988	42299	5192	1.129	--
总计		100.000	216988	42299			



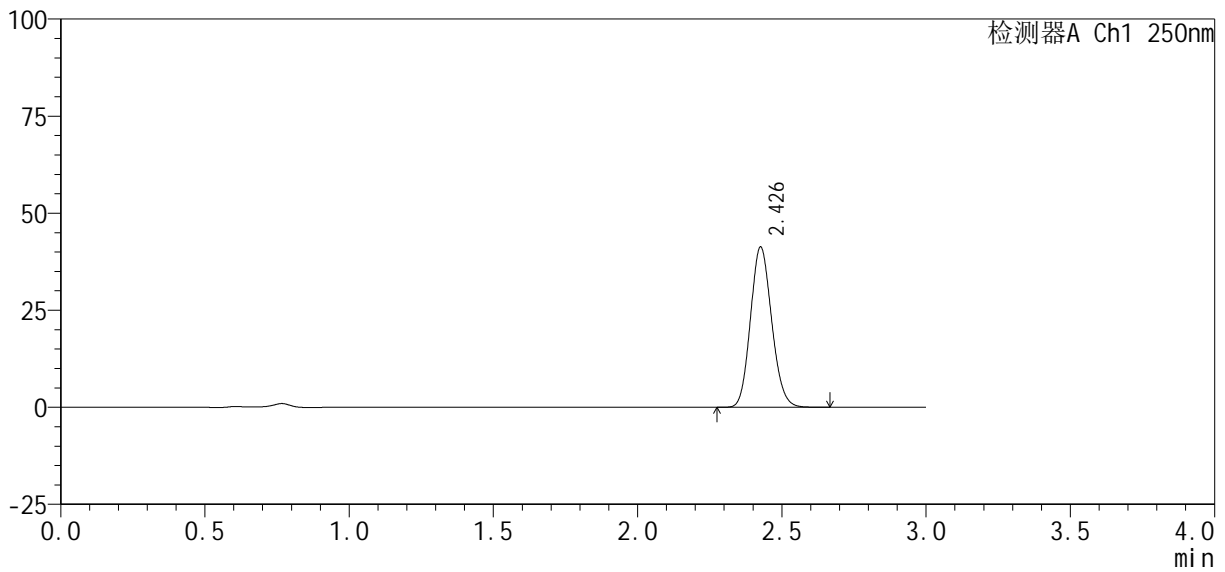
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-31/18-1167-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 16:02:30	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:07:20	
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	2.426	100.000	210978	40983	5183	1.130	--
总计		100.000	210978	40983			



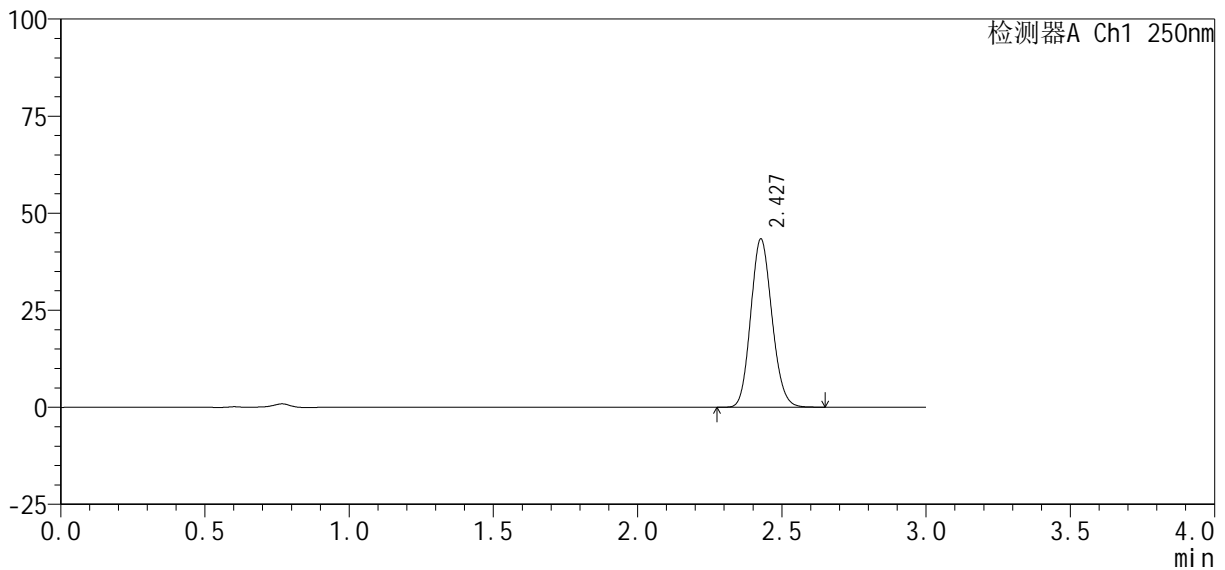
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-31/18-1168-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 16:05:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:07:22 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	2.427	100.000	221369	43157	5193	1.128	--
总计		100.000	221369	43157			



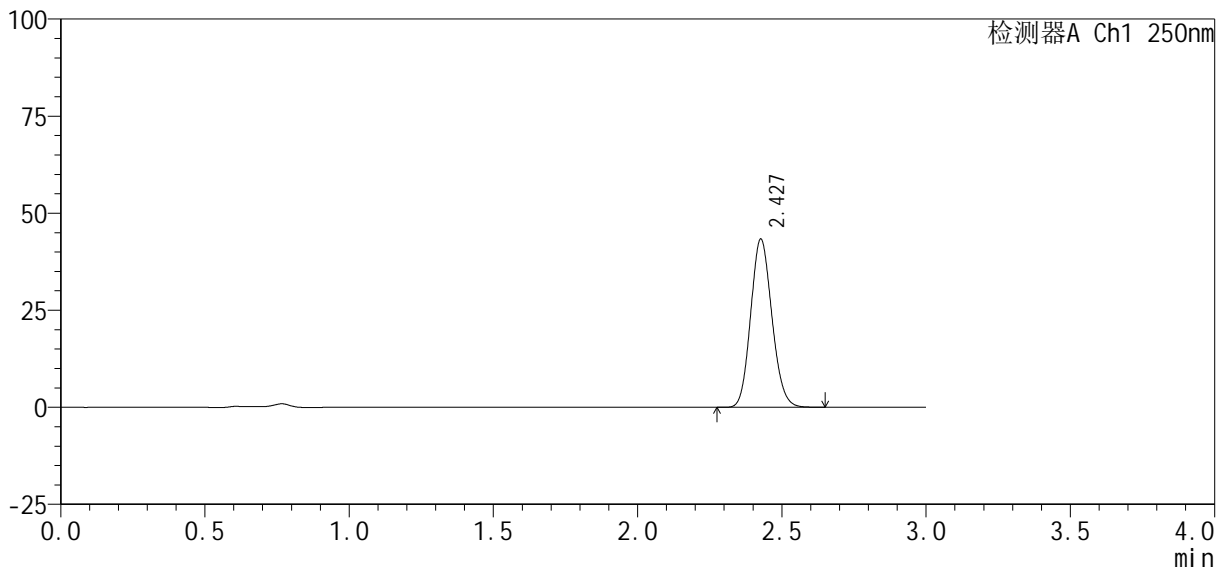
SMF-377

<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 - 0-31/18-1169-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-13	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 16:09:16	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:07:25	
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	221106	43127	5197	1.128	--
总计		100.000	221106	43127			



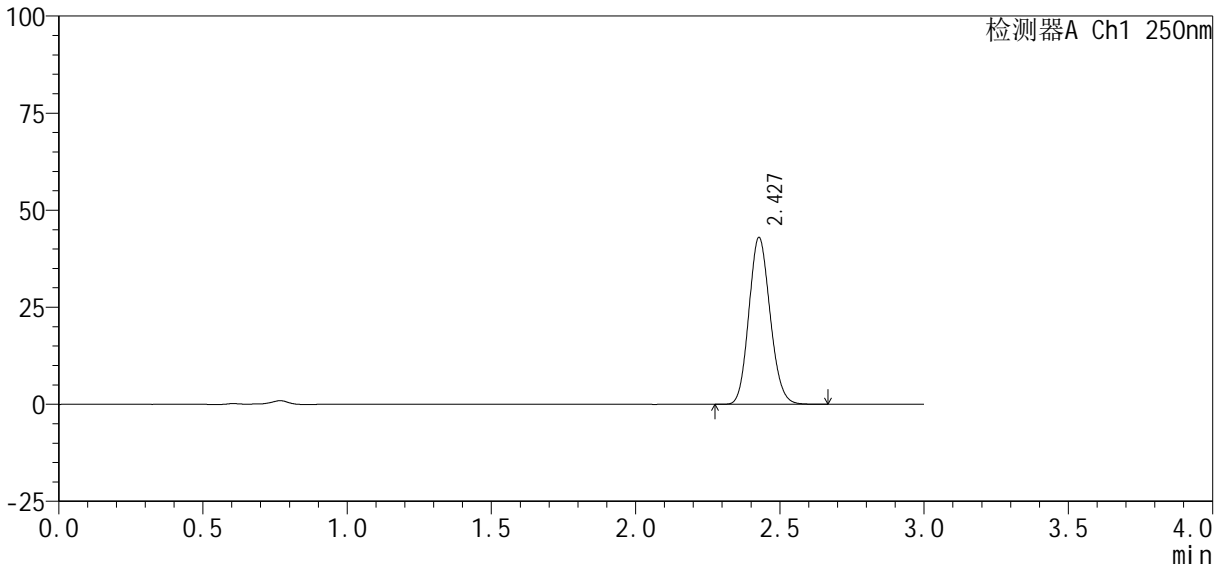
SMF-377

<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 - 0-31/18-1170-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 2-22	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 16:12:38	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:07:29	
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	2.427	100.000	219430	42851	5200	1.129	--
总计		100.000	219430	42851			



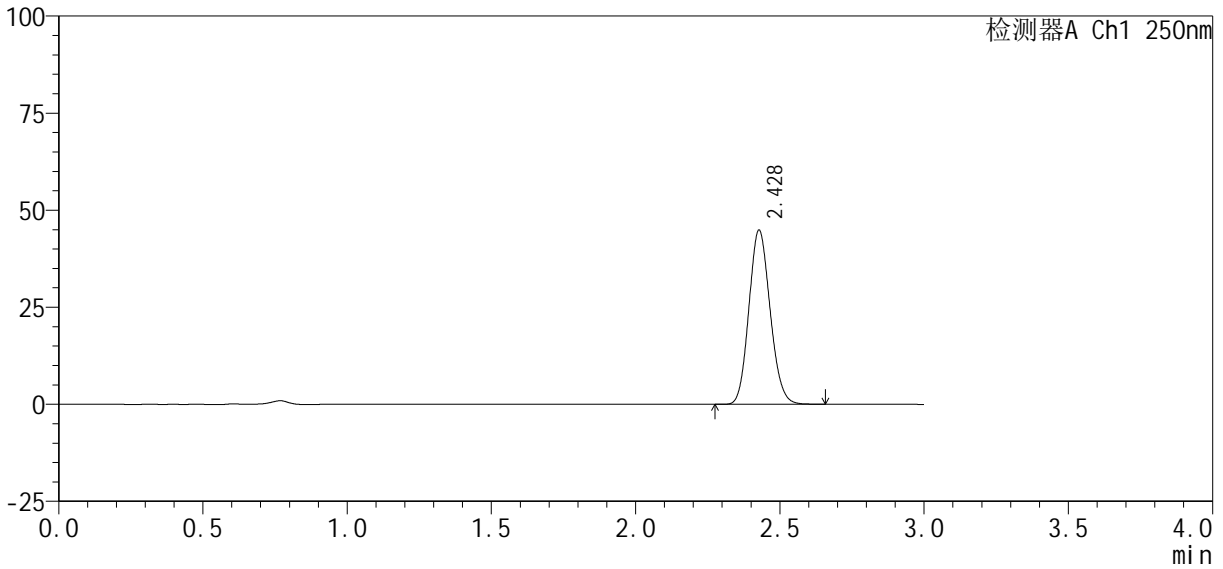
SMF-377

<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 - 0-31/18-1171-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 16:16:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:07:32 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	2.428	100.000	229243	44766	5194	1.128	--
总计		100.000	229243	44766			



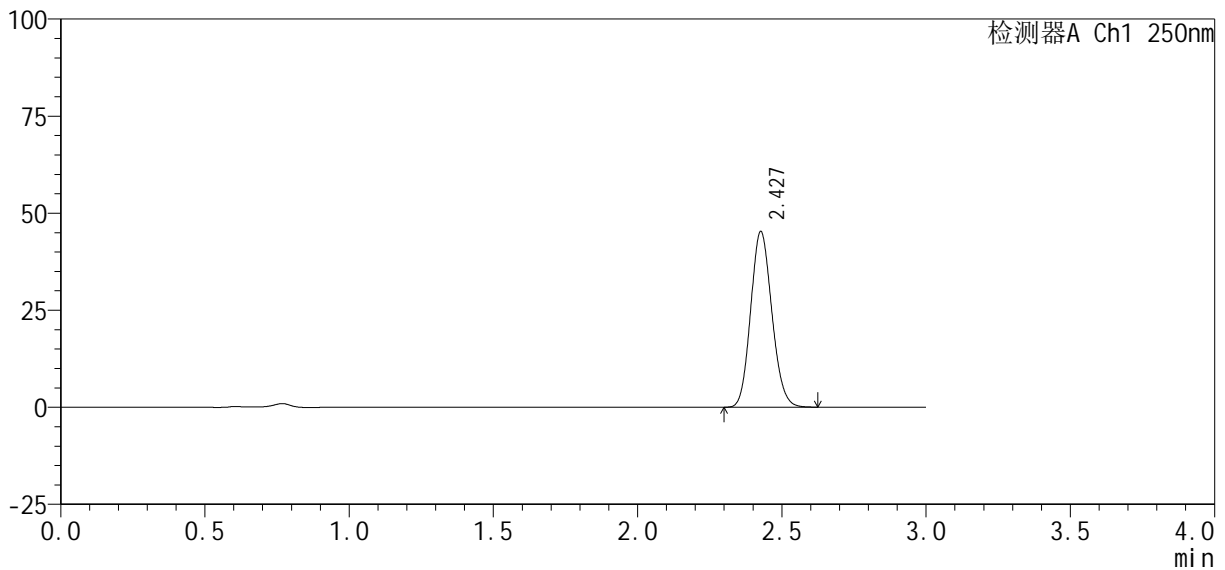
SMF-377

<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 - 0-31/18-1172-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：2-40	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/11 16:19:25	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/12 09:07:35	
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	2.427	100.000	230921	45034	5197	1.127	--
总计		100.000	230921	45034			



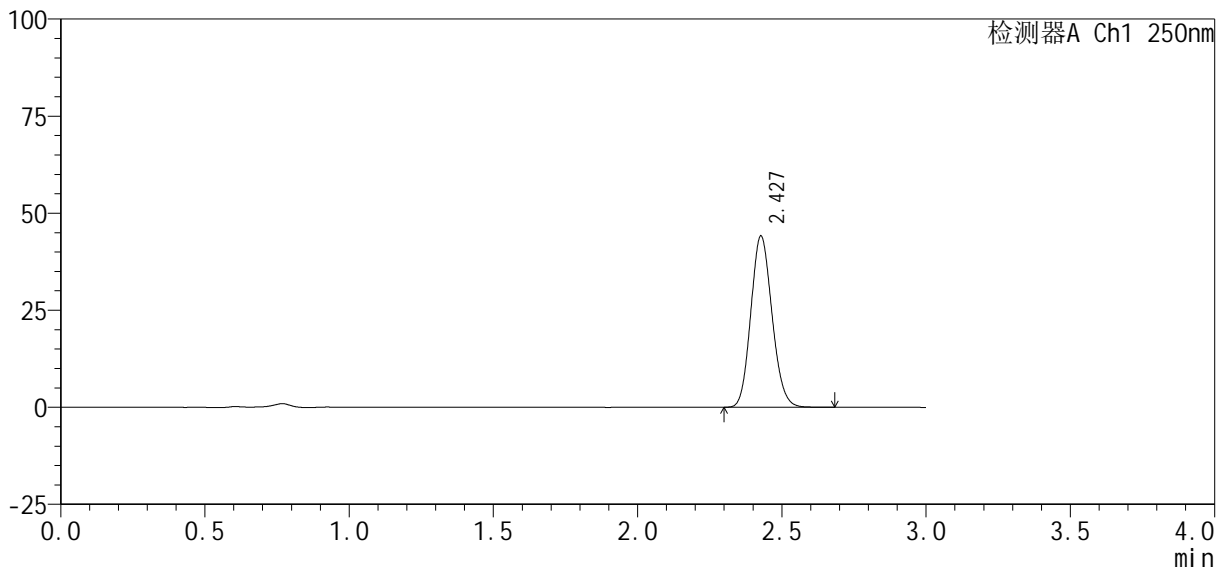
SMF-377

<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 - 0-31/18-1173-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-20mi 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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 16:22:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:07:38 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	2.427	100.000	225421	43975	5196	1.128	--
总计		100.000	225421	43975			



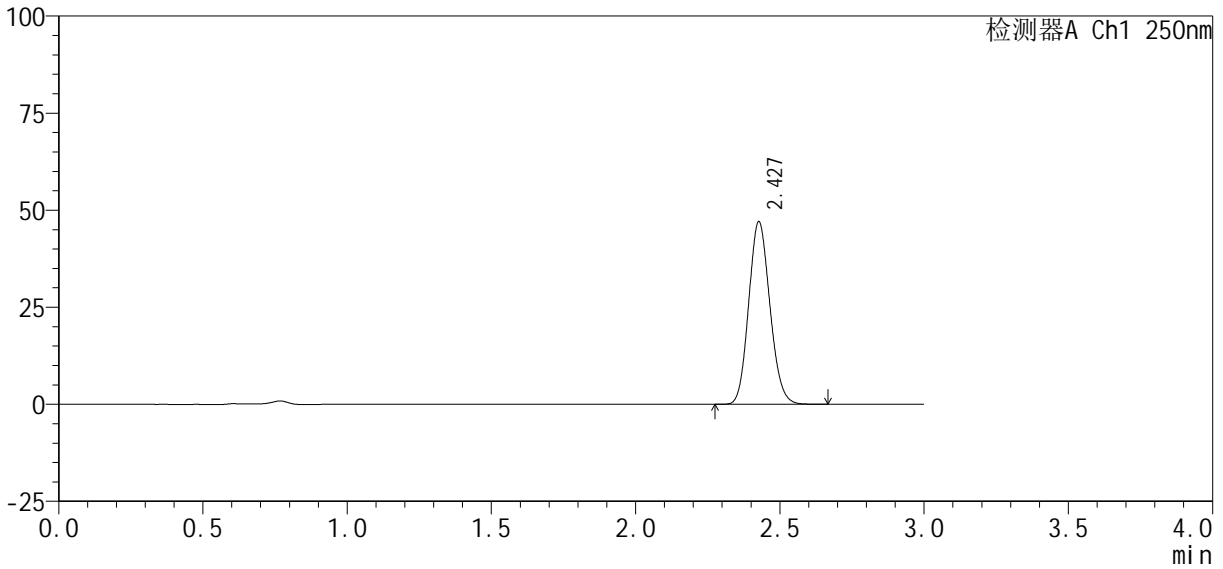
SMF-377

<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 - 0-31/18-1174-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 16:26:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:07:41 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	2.427	100.000	240425	46840	5195	1.128	--
总计		100.000	240425	46840			



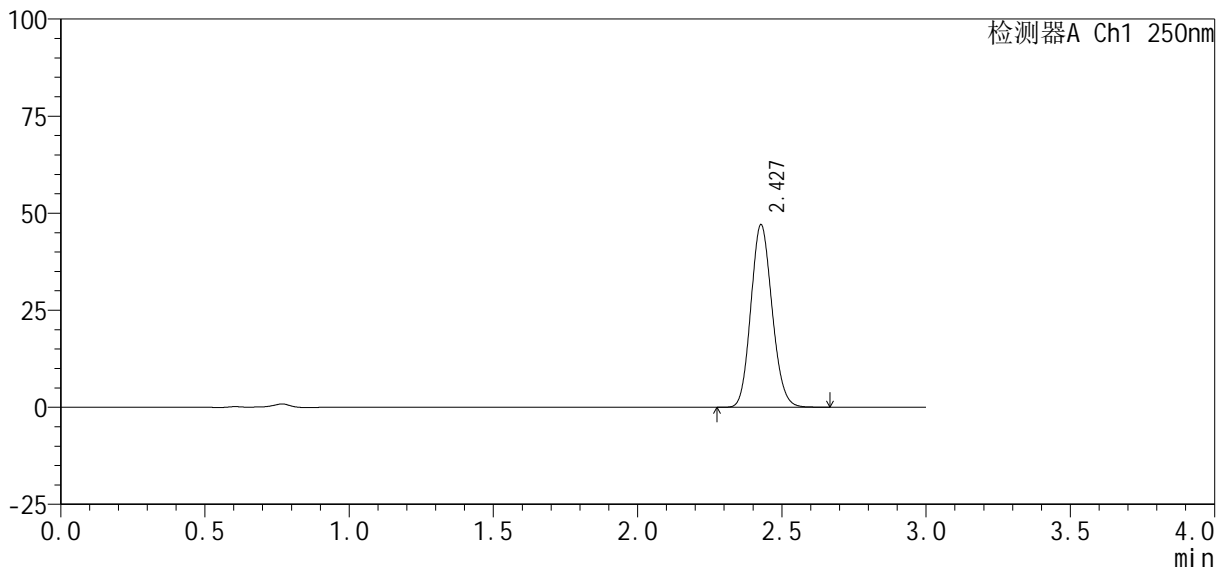
SMF-377

<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 - 0-31/18-1175-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-14	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 16:29:34	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:07:44	
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	240236	46884	5196	1.127	--
总计		100.000	240236	46884			



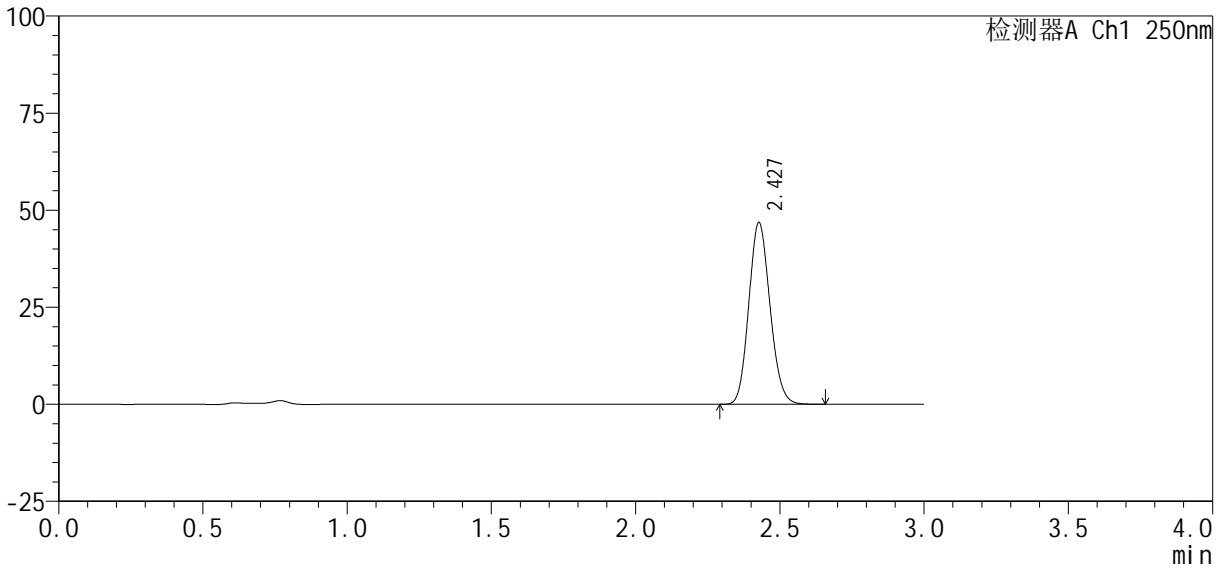
SMF-377

<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 - 0-31/18-1176-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-23	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 16:32:57	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:07:47	
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	2.427	100.000	238852	46631	5200	1.128	--
总计		100.000	238852	46631			



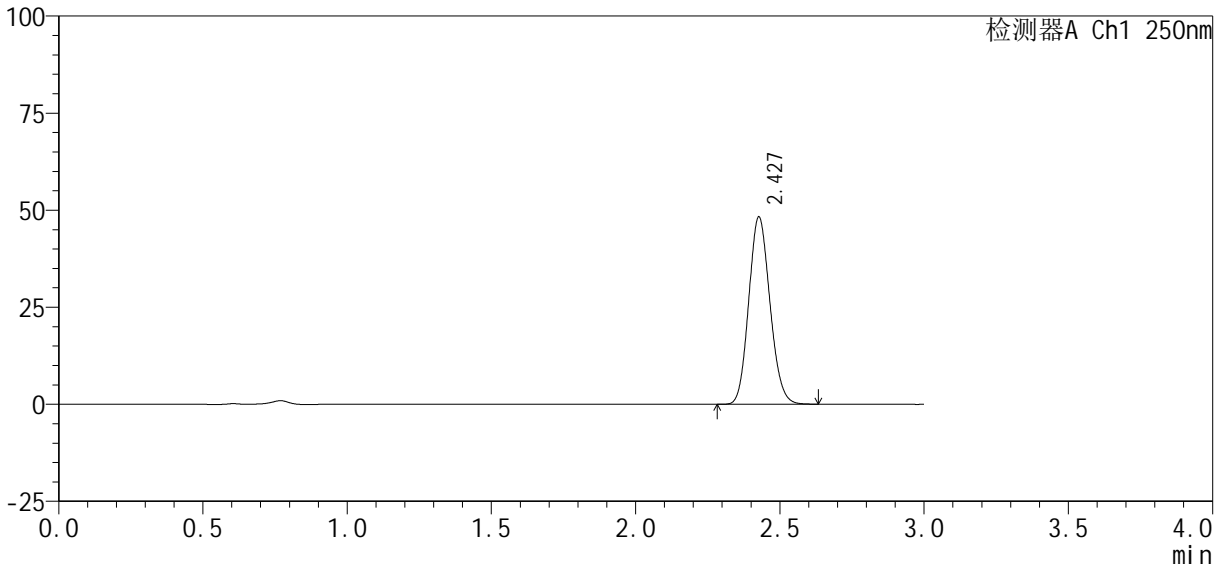
SMF-377

<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 - 0-31/18-1177-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-30mi 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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 2-32	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 16:36:20	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:07:50	
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	246188	48056	5201	1.127	--
总计		100.000	246188	48056			



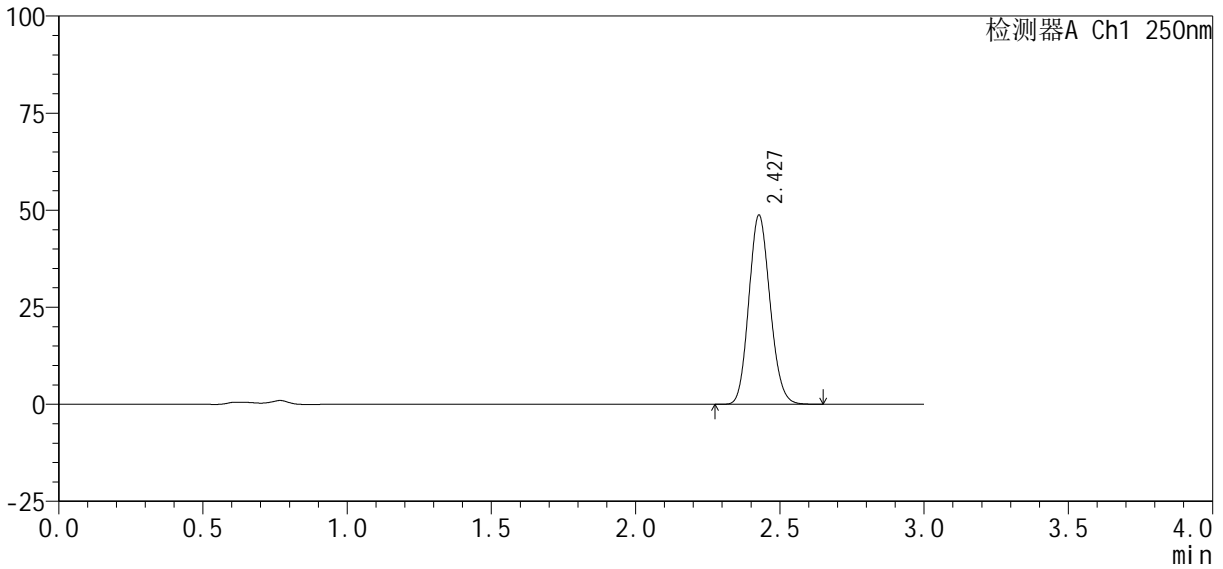
SMF-377

<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 - 0-31/18-1178-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 2-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/10/11 16:39:43 处理者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:07:53
 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	2.427	100.000	248542	48568	5199	1.128	--
总计		100.000	248542	48568			



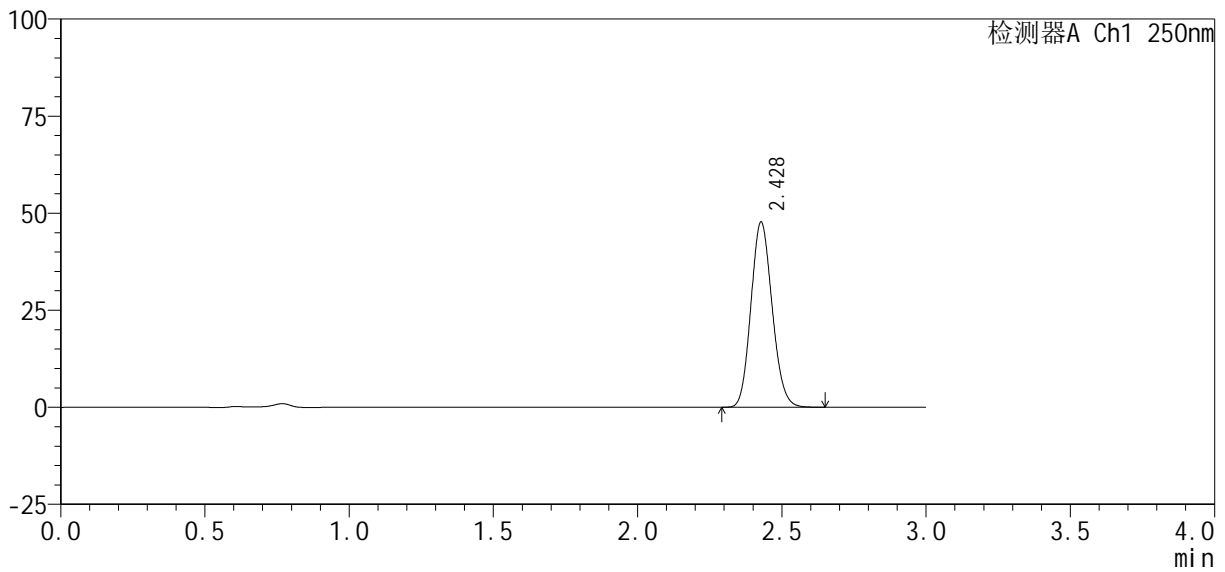
SMF-377

<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 - 0-31/18-1179-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-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 : 2024/10/11 16:43:05	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:07:56	
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	2.428	100.000	243493	47589	5195	1.128	--
总计		100.000	243493	47589			



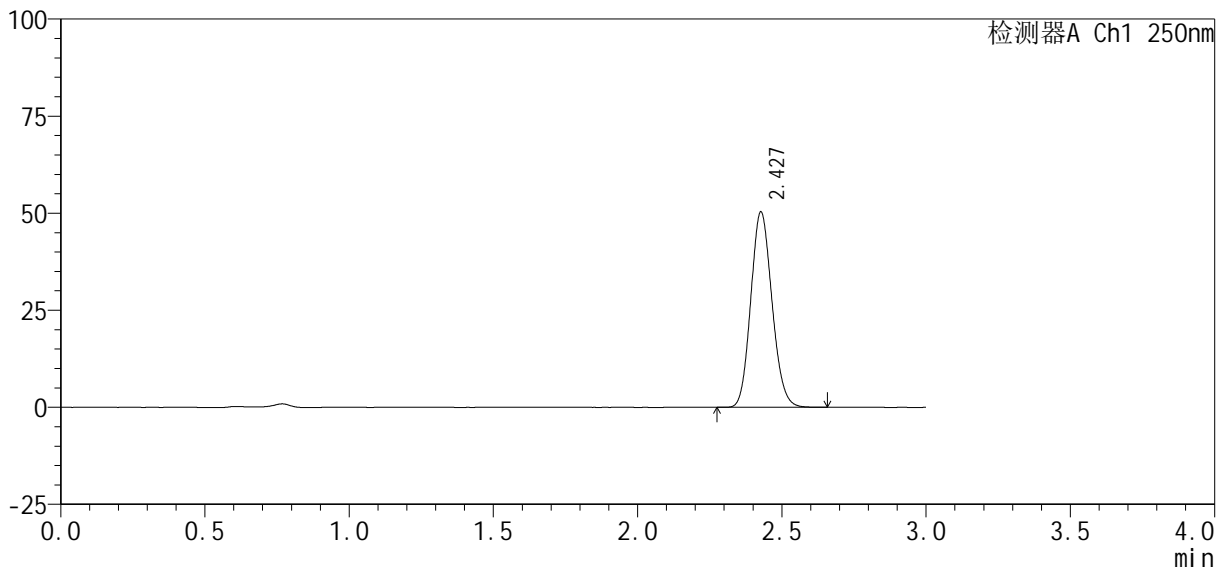
SMF-377

<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 - 0-31/18-1180-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-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 : 2024/10/11 16:46:29	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:07:59	
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	256903	50160	5203	1.128	--
总计		100.000	256903	50160			



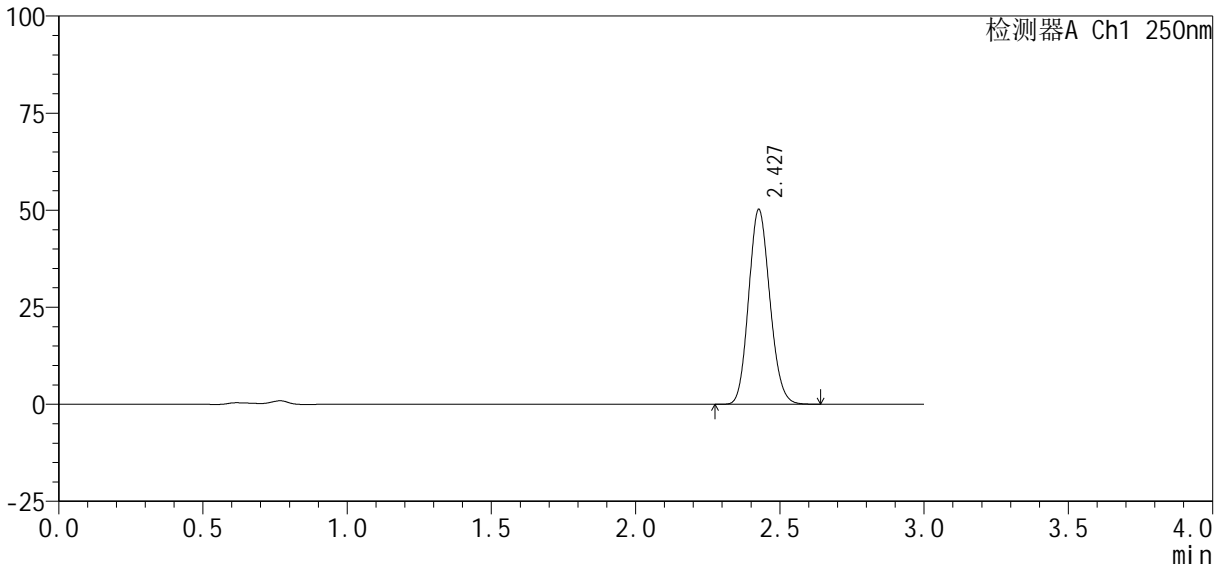
SMF-377

<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 - 0-31/18-1181-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-45mi 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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 2-15	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 16:49:53	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:08:02	
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	2.427	100.000	256015	49941	5201	1.128	--
总计		100.000	256015	49941			



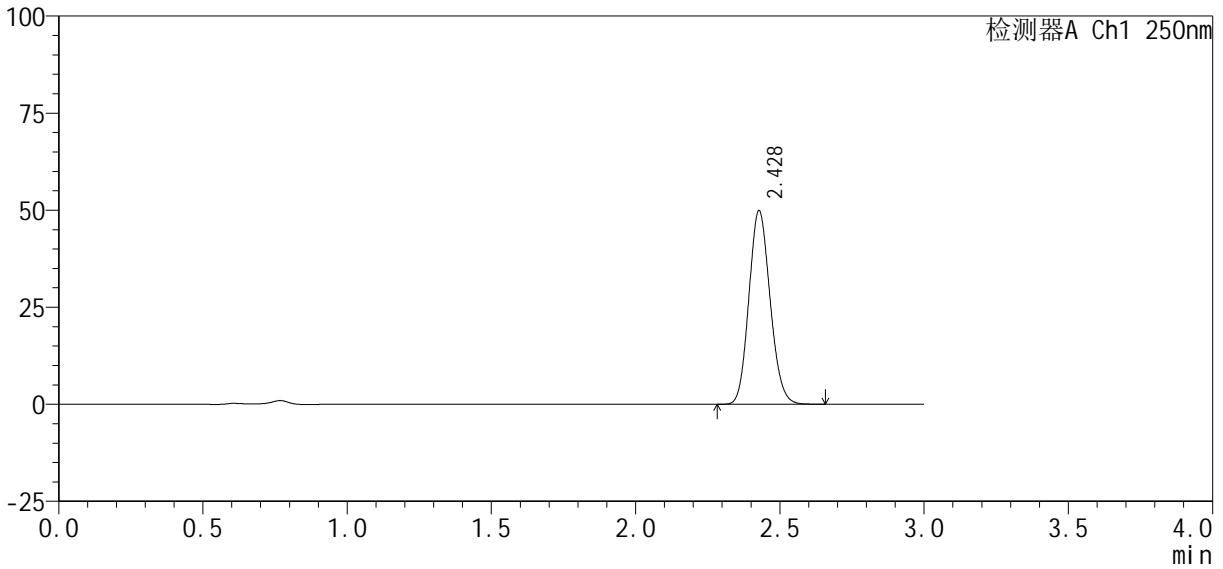
SMF-377

<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 - 0-31/18-1182-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 16:53:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:08:05 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	2.428	100.000	254810	49755	5193	1.128	--
总计		100.000	254810	49755			



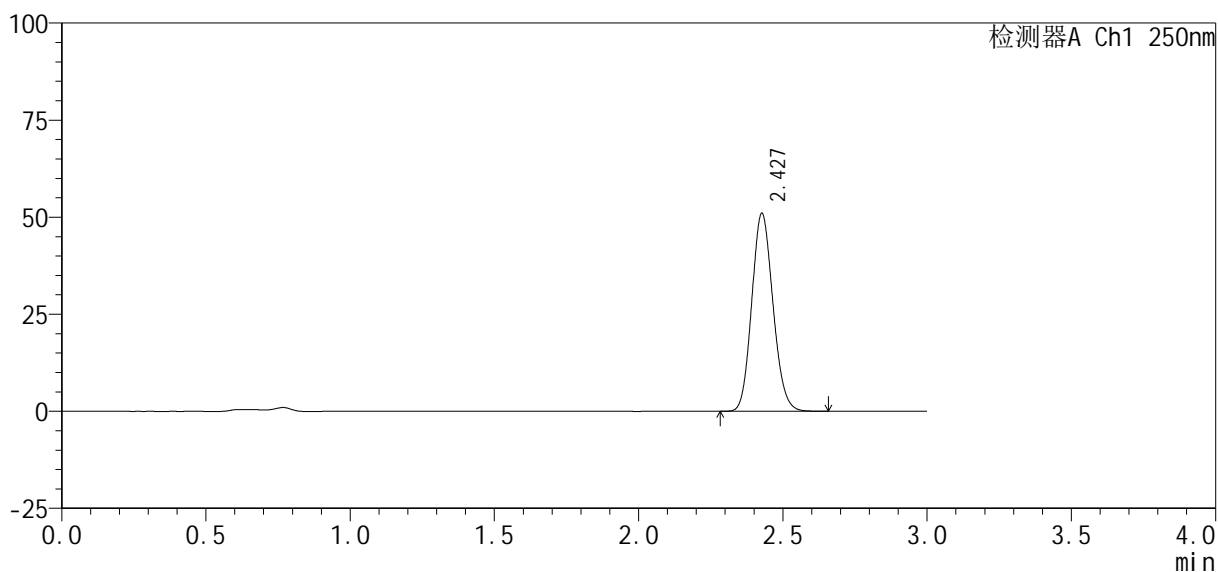
SMF-377

<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 - 0-31/18-1183-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-45mi 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 - 20241011-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：2024/10/11 16:56:41	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/12 09:08:08	
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	2.427	100.000	260435	50801	5201	1.128	--
总计		100.000	260435	50801			



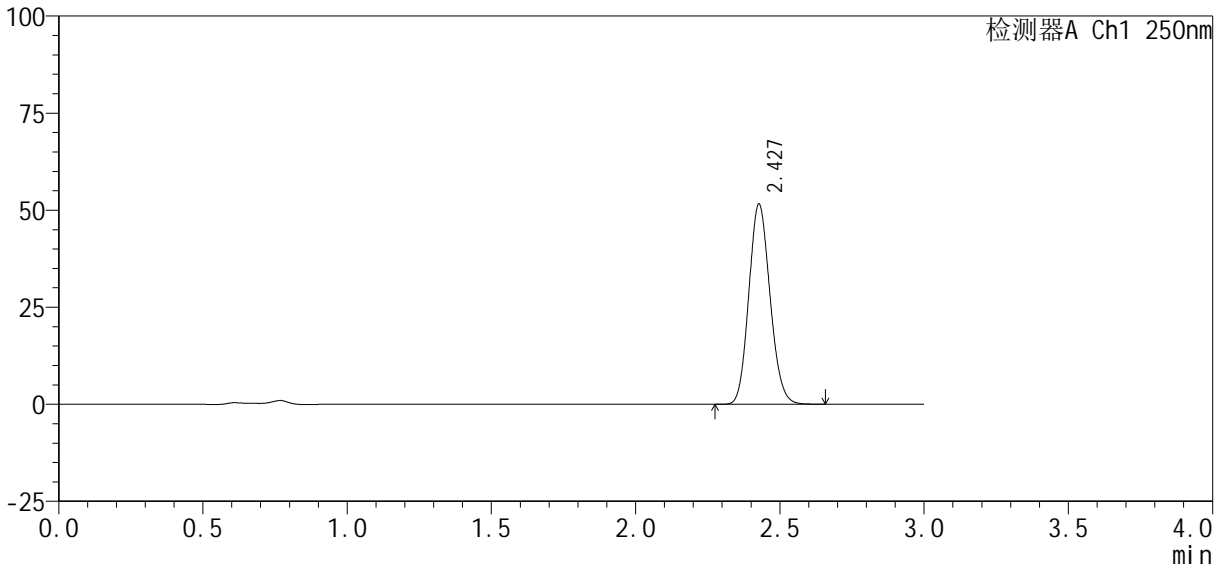
SMF-377

<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 - 0-31/18-1184-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 17:00:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:08:11 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	2.427	100.000	263334	51407	5199	1.128	--
总计		100.000	263334	51407			



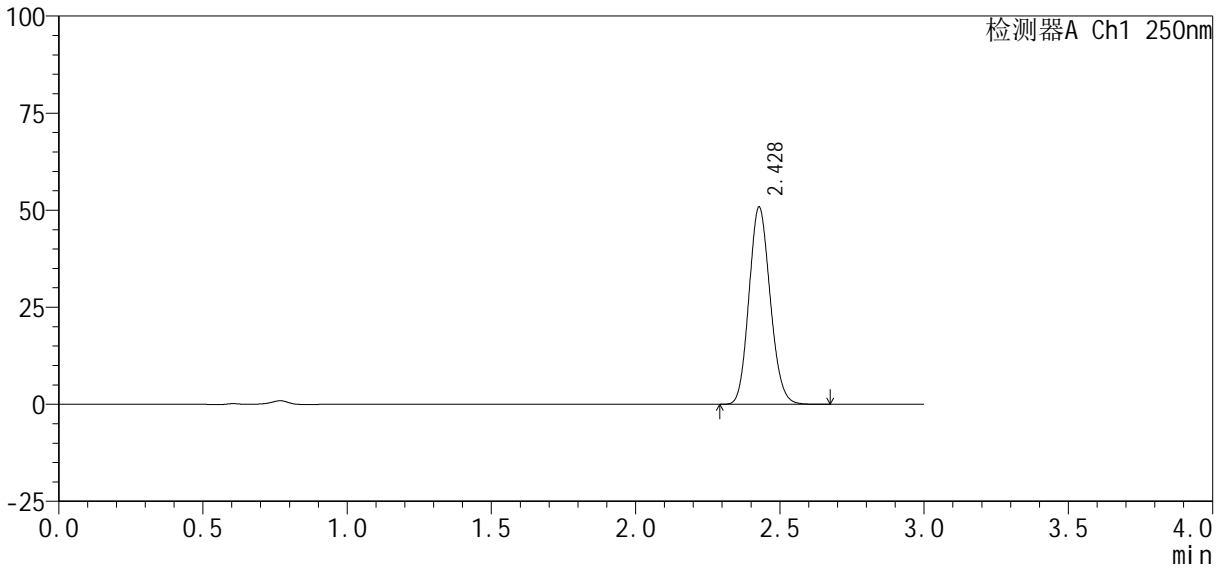
SMF-377

<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 - 0-31/18-1185-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 17:03:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:08:14 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	2.428	100.000	259278	50690	5203	1.127	--
总计		100.000	259278	50690			



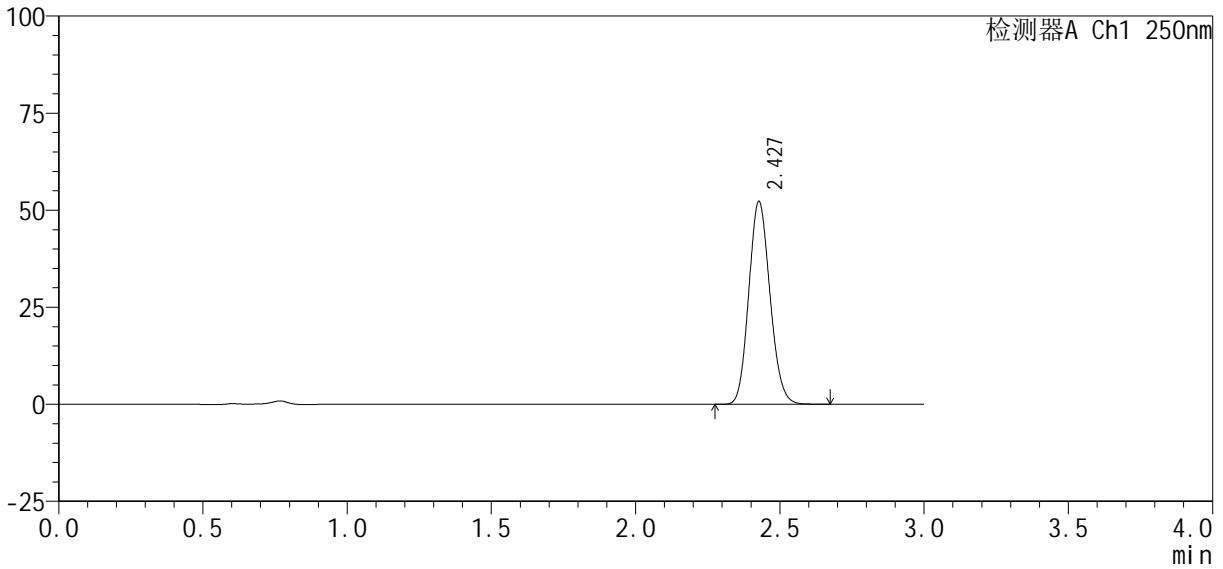
SMF-377

<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 - 0-31/18-1186-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 17:06:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:08:17 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	266760	52038	5196	1.129	--
总计		100.000	266760	52038			



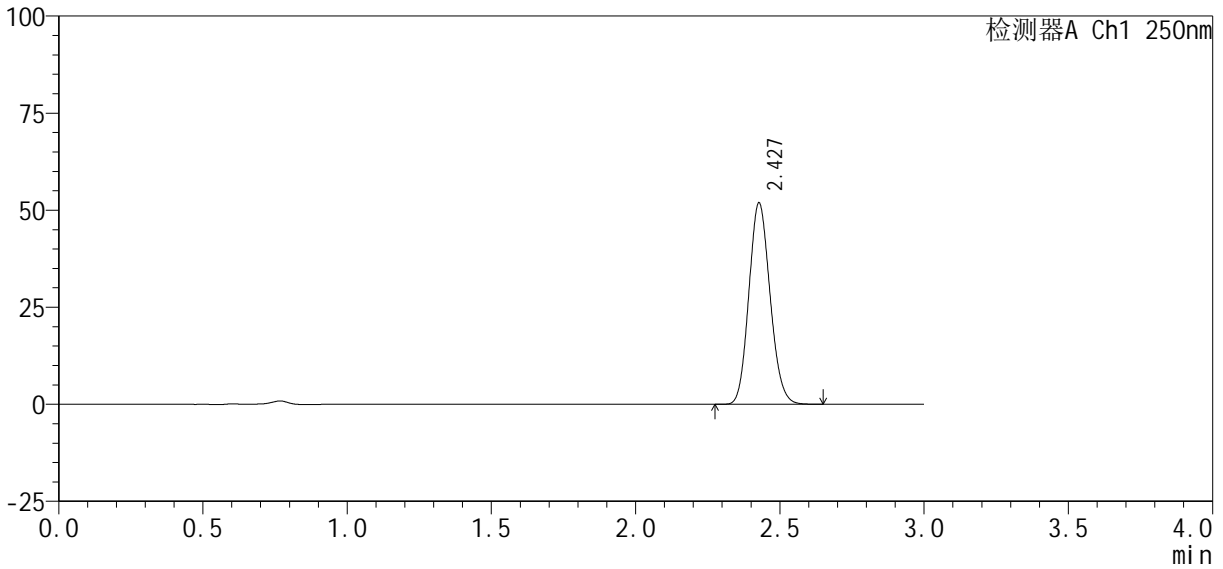
SMF-377

<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 - 0-31/18-1187-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：2-16	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/11 17:10:15	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/12 09:08:20	
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	2.427	100.000	264809	51728	5198	1.127	--
总计		100.000	264809	51728			



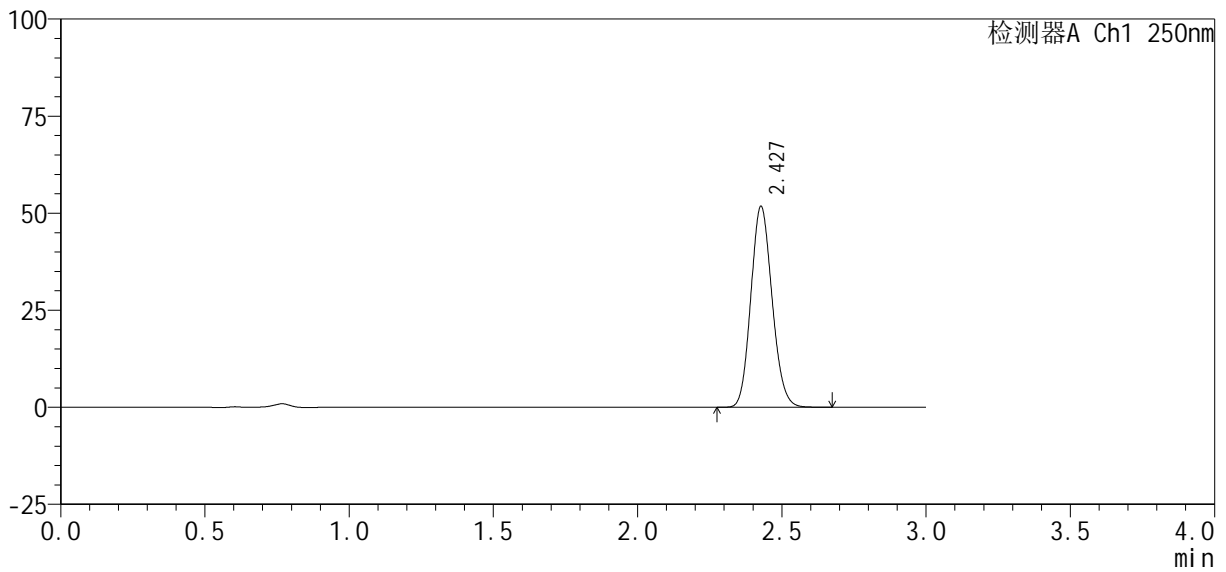
SMF-377

<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 - 0-31/18-1188-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 17:13:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:08:22 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	2.427	100.000	264201	51592	5199	1.128	--
总计		100.000	264201	51592			



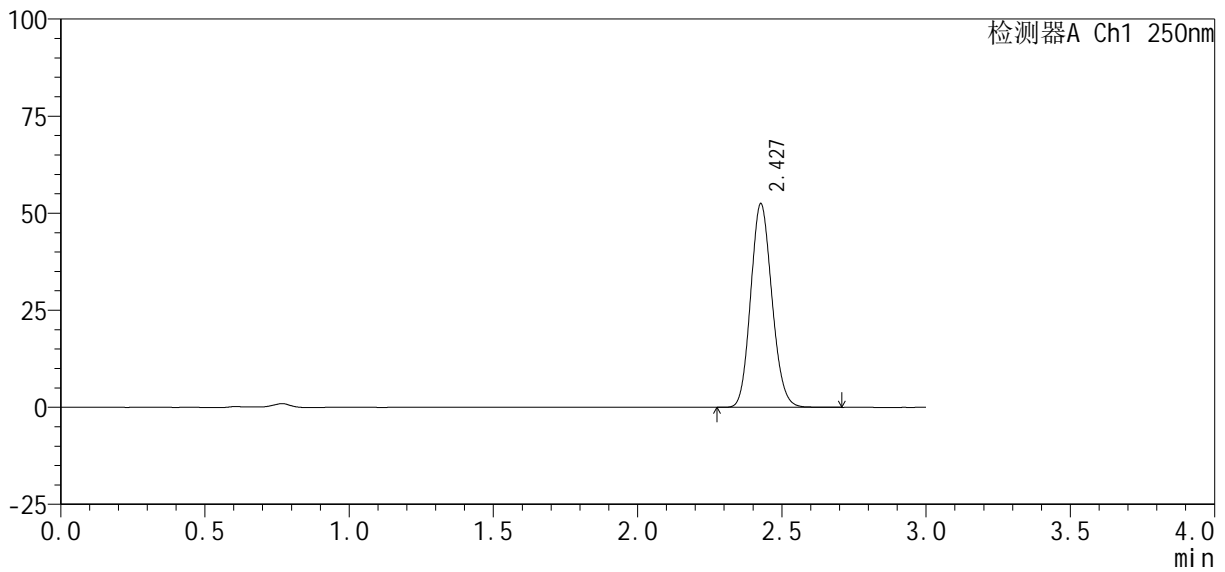
SMF-377

<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 - 0-31/18-1189-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-60mi 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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：2-34	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/11 17:17:02	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/12 09:08:25	
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	267977	52210	5193	1.129	--
总计		100.000	267977	52210			



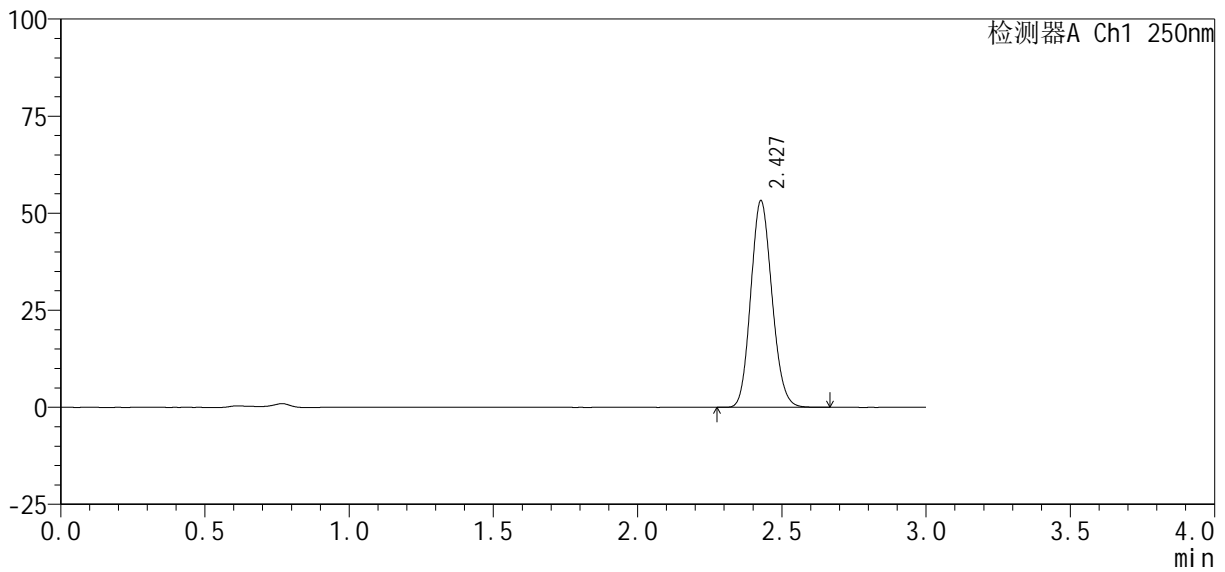
SMF-377

<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 - 0-31/18-1190-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 17:20:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:08:28 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	2.427	100.000	271644	53030	5204	1.128	--
总计		100.000	271644	53030			



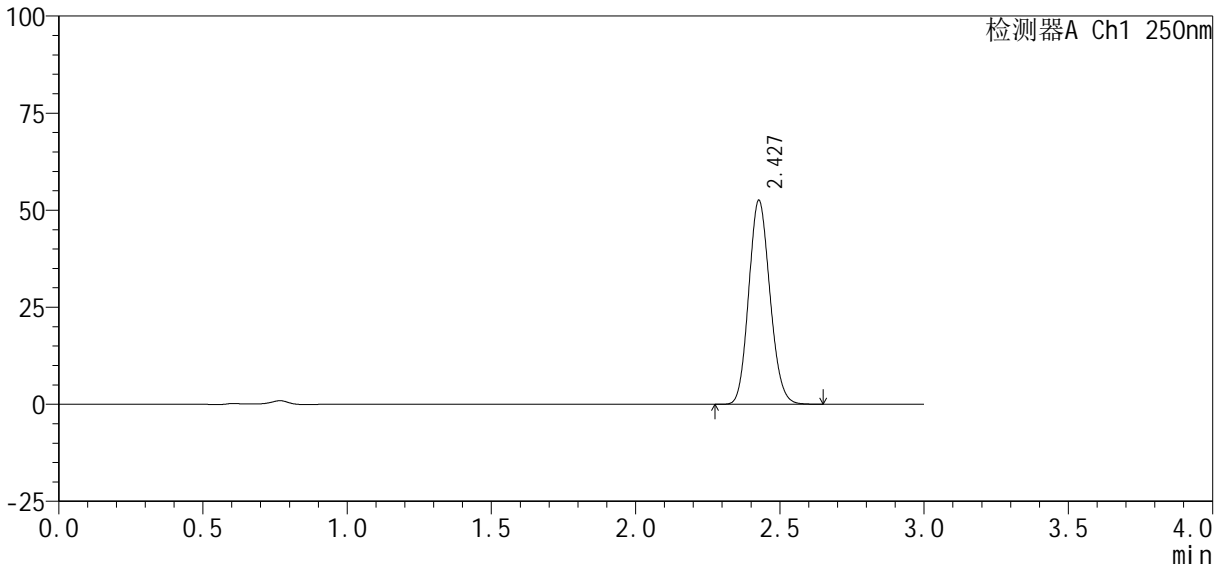
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-31/18-1191-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 17:23:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 09:08:31 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	2.427	100.000	268232	52333	5197	1.127	--
总计		100.000	268232	52333			



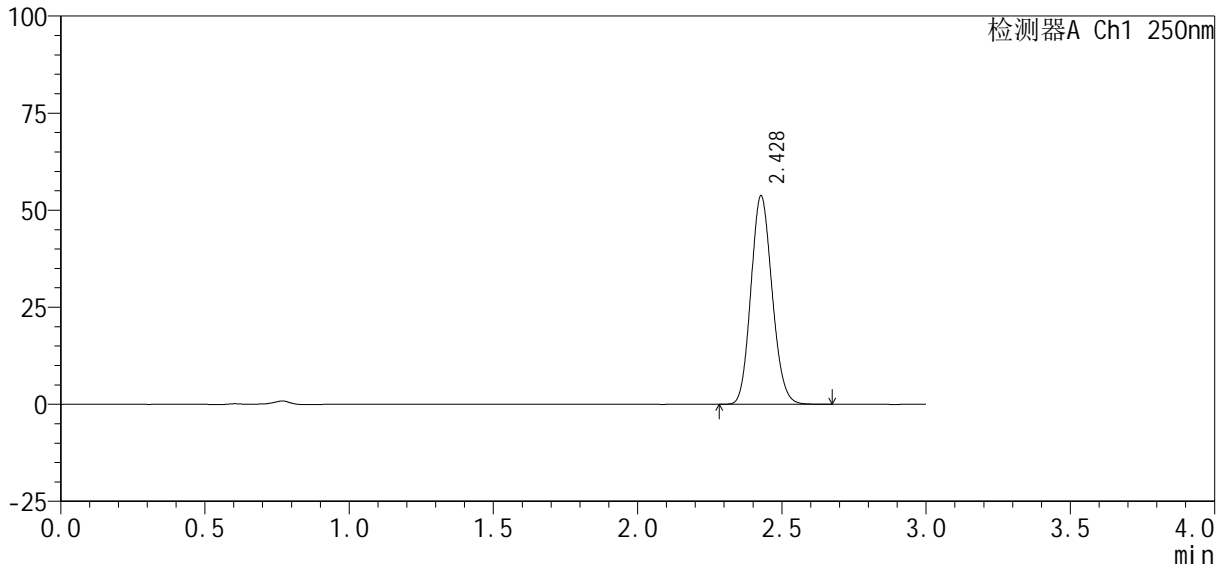
SMF-377

<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 - 0-31/18-1192-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 17:27:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:08:34 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	2.428	100.000	274169	53569	5194	1.127	--
总计		100.000	274169	53569			



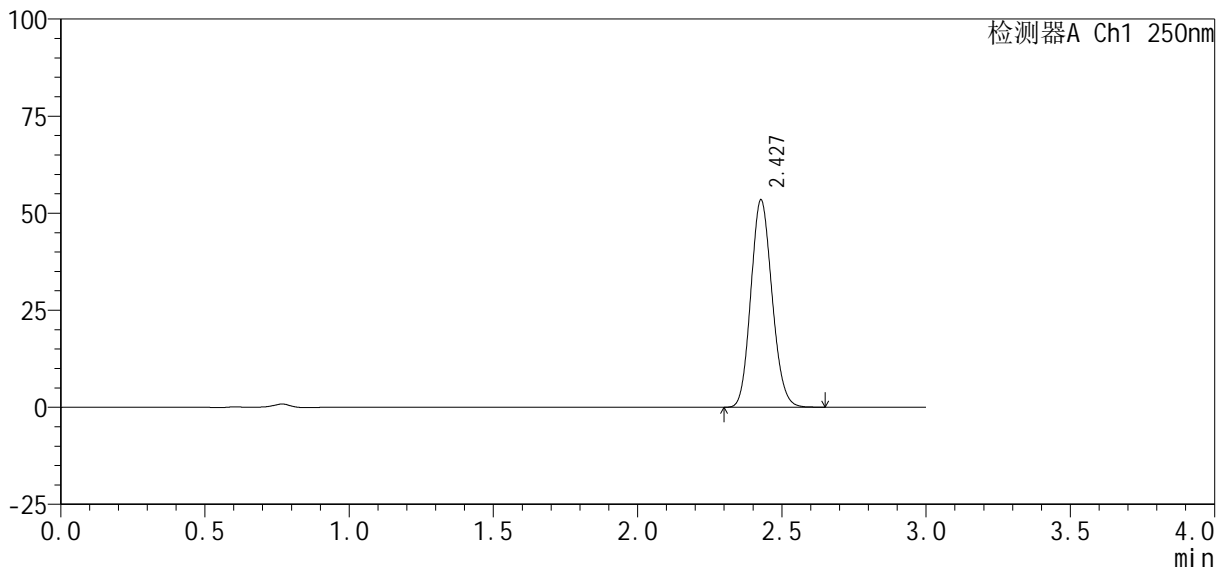
SMF-377

<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 - 0-31/18-1193-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 17:30:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:08:37 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	2.427	100.000	272672	53268	5198	1.127	--
总计		100.000	272672	53268			



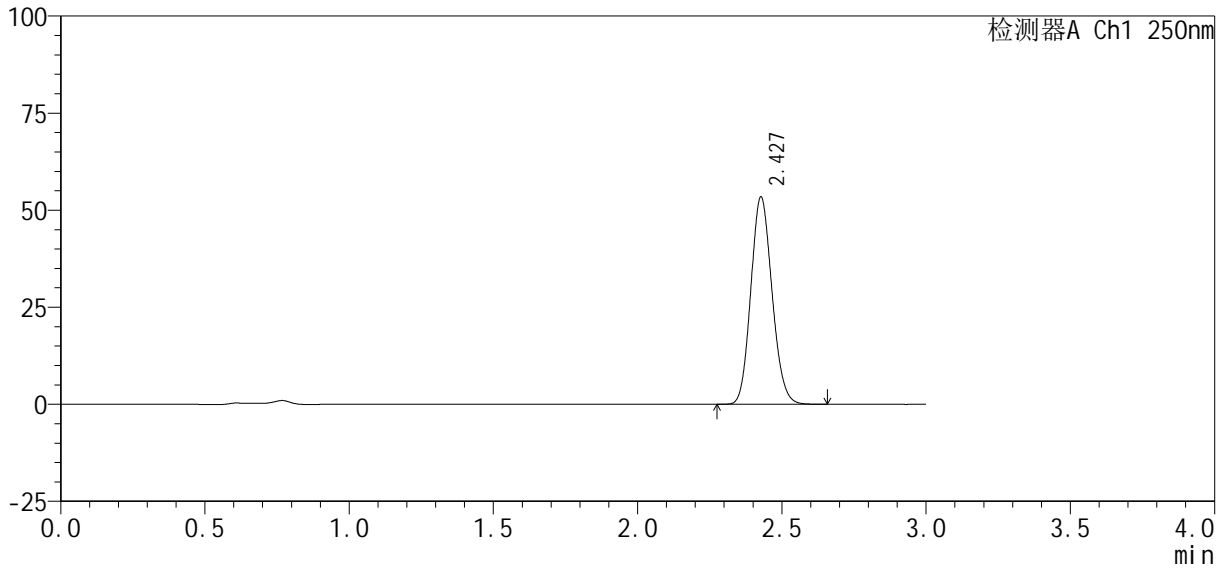
SMF-377

<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 - 0-31/18-1194-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 17:34:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:08:40 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	2.427	100.000	272627	53242	5199	1.128	--
总计		100.000	272627	53242			



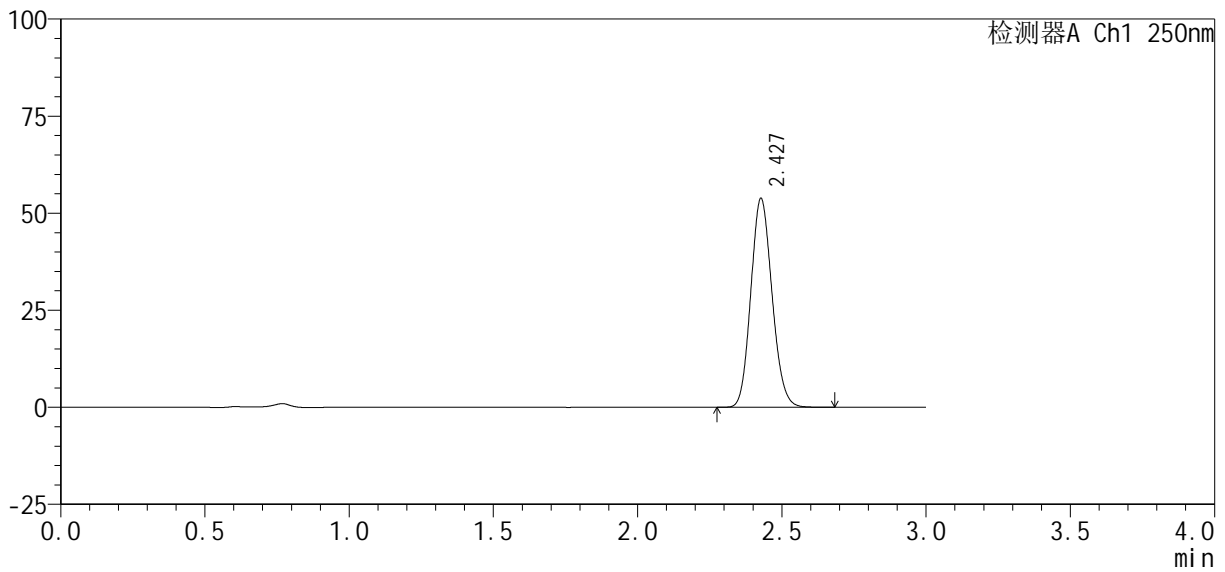
SMF-377

<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 - 0-31/18-1195-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-35	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 17:37:26	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:08:43	
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	2.427	100.000	274732	53628	5199	1.128	--
总计		100.000	274732	53628			



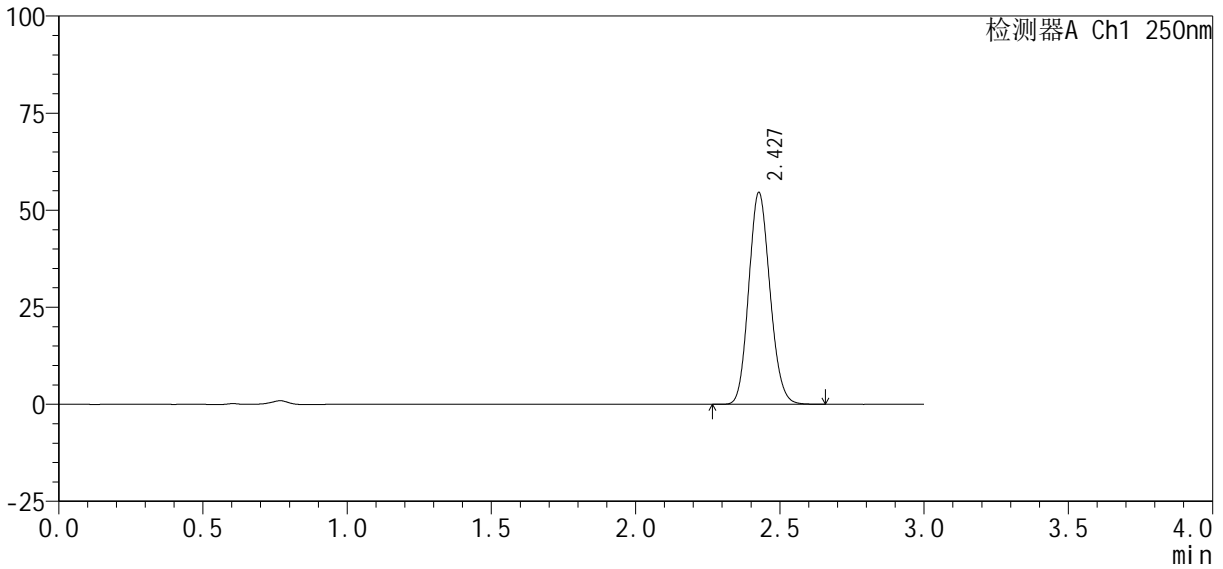
SMF-377

<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 - 0-31/18-1196-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 17:40:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:08:46 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	2.427	100.000	278430	54342	5202	1.127	--
总计		100.000	278430	54342			



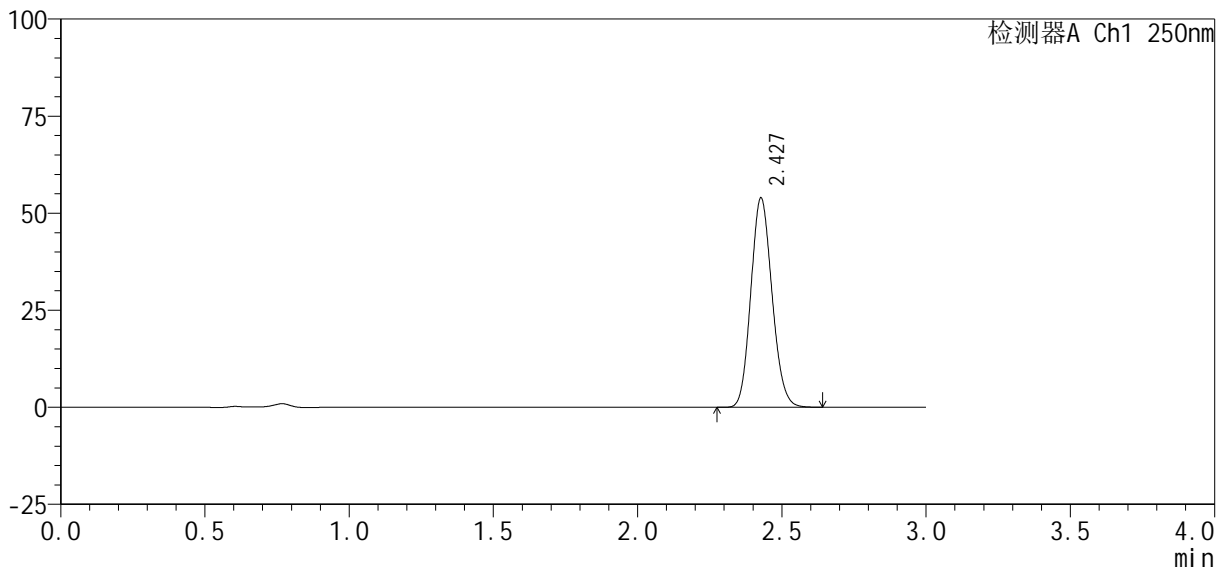
SMF-377

<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 - 0-31/18-1197-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 17:44:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:08:49 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	2.427	100.000	275112	53751	5205	1.129	--
总计		100.000	275112	53751			



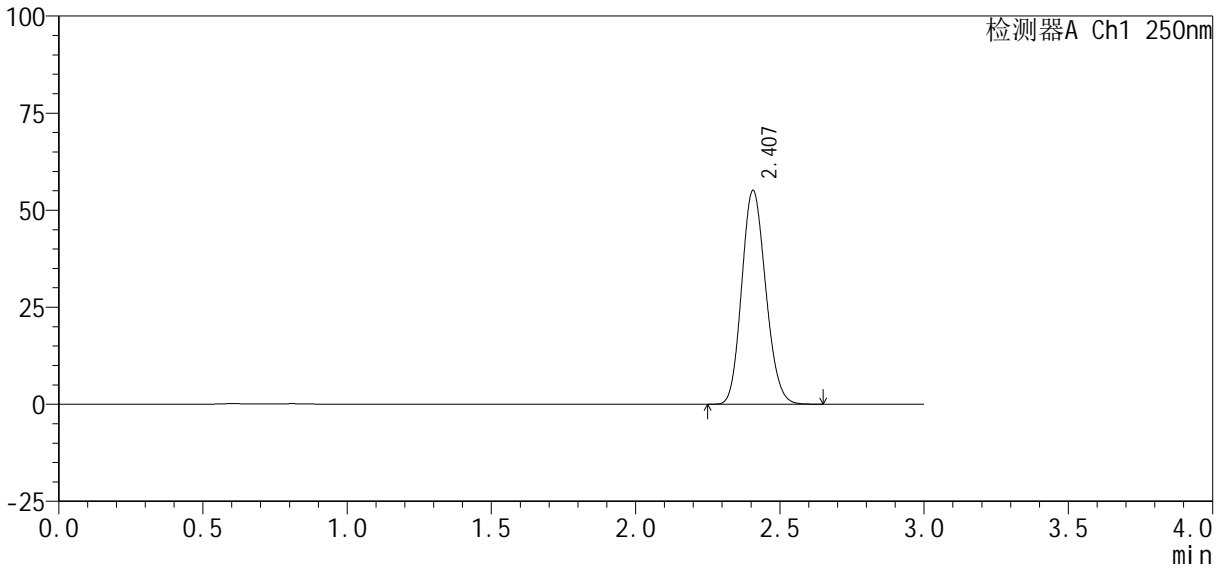
SMF-377

<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 - 0-31/18-1198-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 17:47:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:08:52 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	2.407	100.000	317714	55034	3978	1.141	--
总计		100.000	317714	55034			



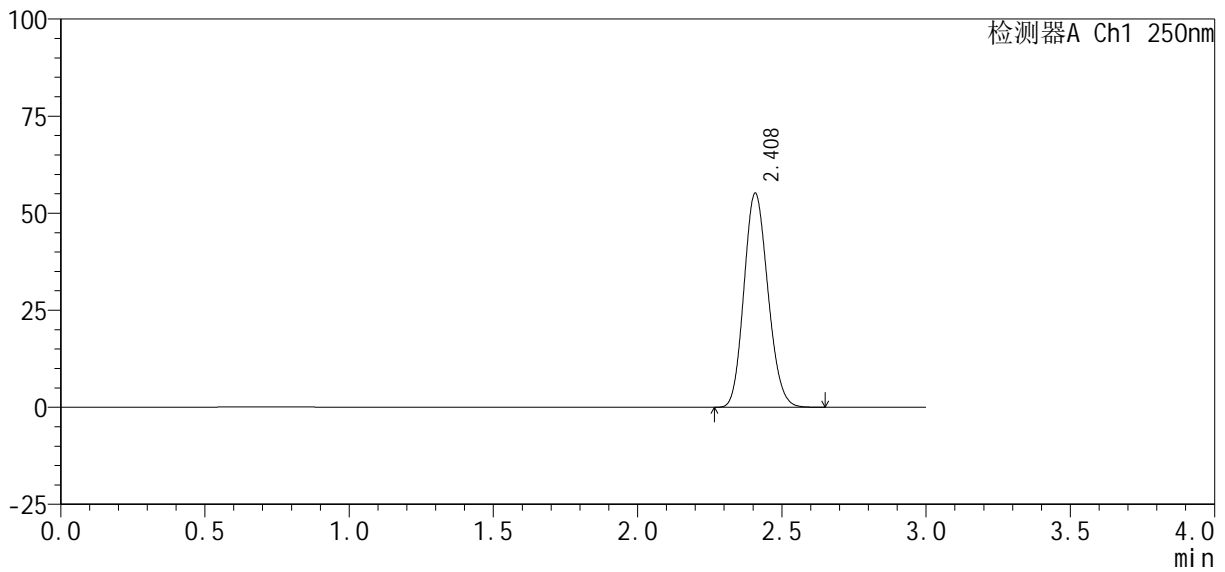
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-31/18-1199-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 17:51:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 09:08:55 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	2.408	100.000	317791	55030	3985	1.141	--
总计		100.000	317791	55030			



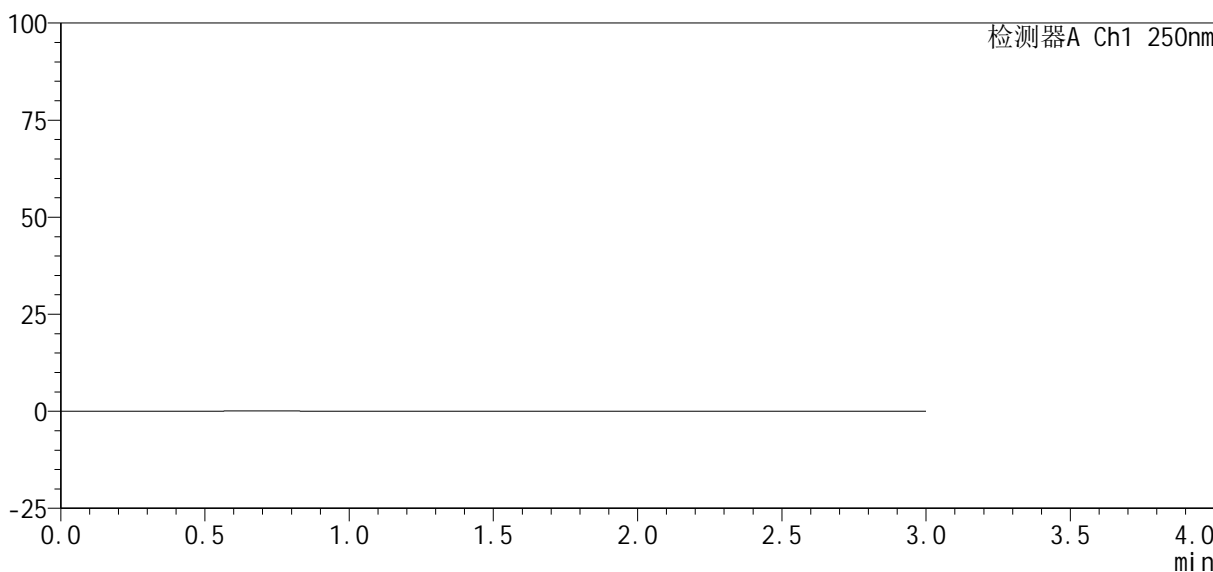
SMF-377

<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 - 0-31/18-1200-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号：3-9
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/11 17:54:24 实验者：wangdan
 处理时间(V2)：2024/10/12 09:08:58 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)
总计							



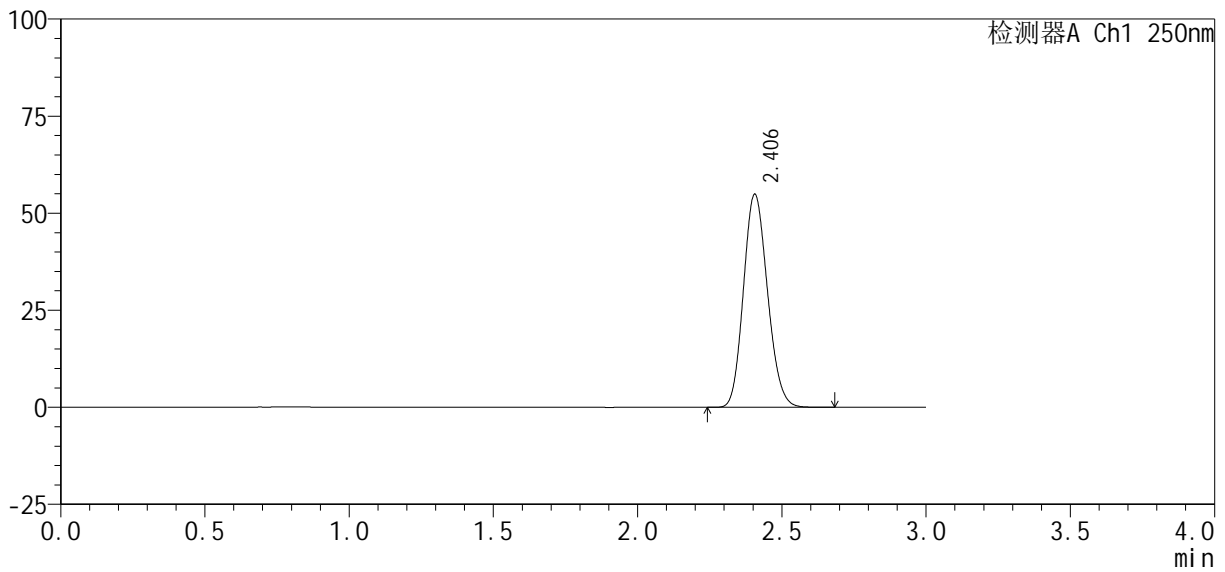
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-31/18-1201-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-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 : 2024/10/11 17:57:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:09:01 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	2.406	100.000	317013	54878	3968	1.142	--
总计		100.000	317013	54878			



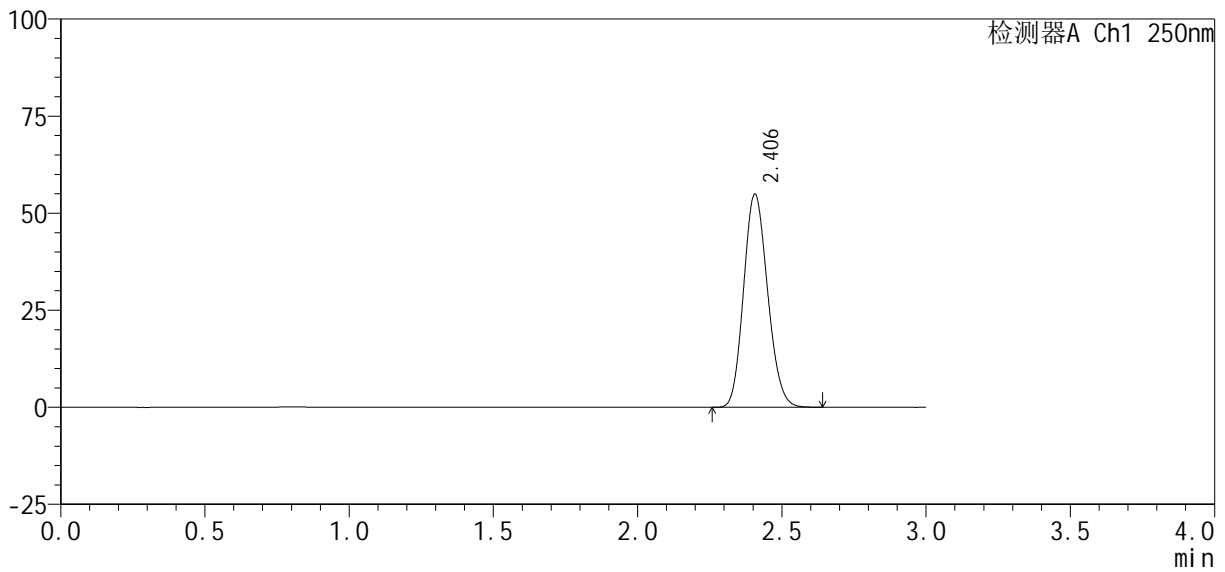
SMF-377

<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 - 0-31/18-1202-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-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 : 2024/10/11 18:01:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:09:04 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	2.406	100.000	316993	54890	3974	1.142	--
总计		100.000	316993	54890			



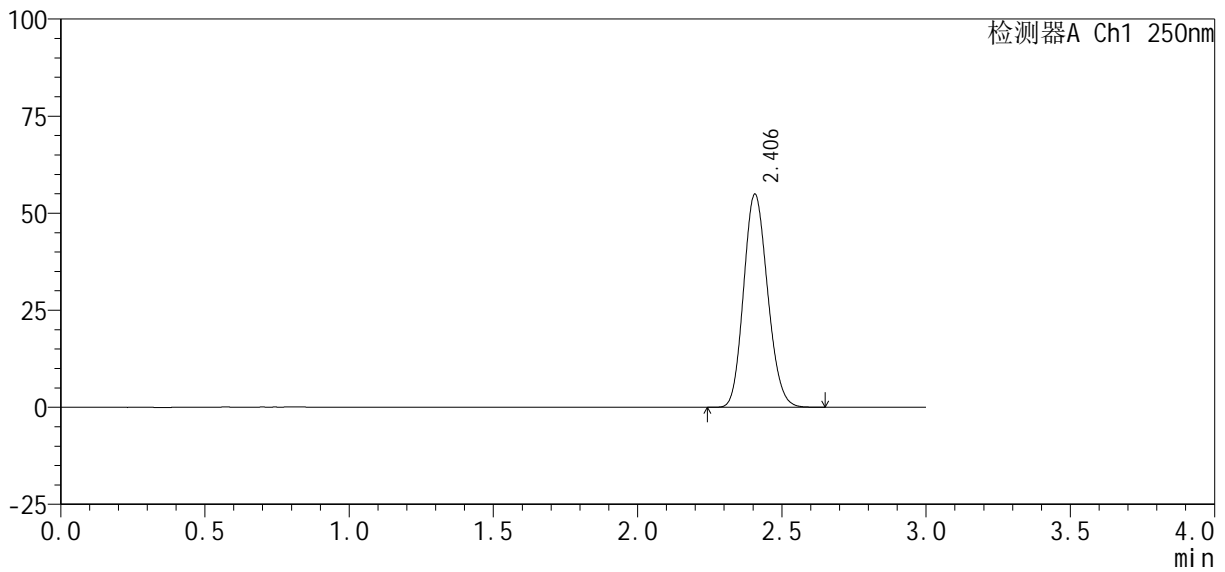
SMF-377

<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 - 0-31/18-1203-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-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 : 2024/10/11 18:04:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:09:07 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	2.406	100.000	316995	54871	3969	1.143	--
总计		100.000	316995	54871			



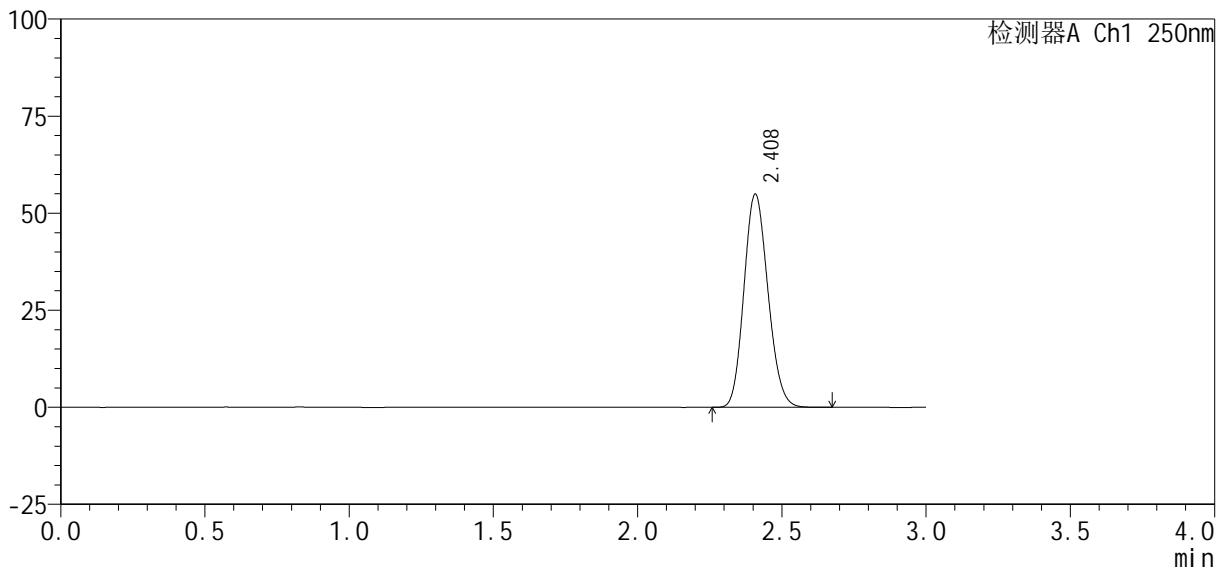
SMF-377

<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 - 0-31/18-1204-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-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 : 2024/10/11 18:07:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:09:10 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	2.408	100.000	317048	54814	3975	1.142	--
总计		100.000	317048	54814			



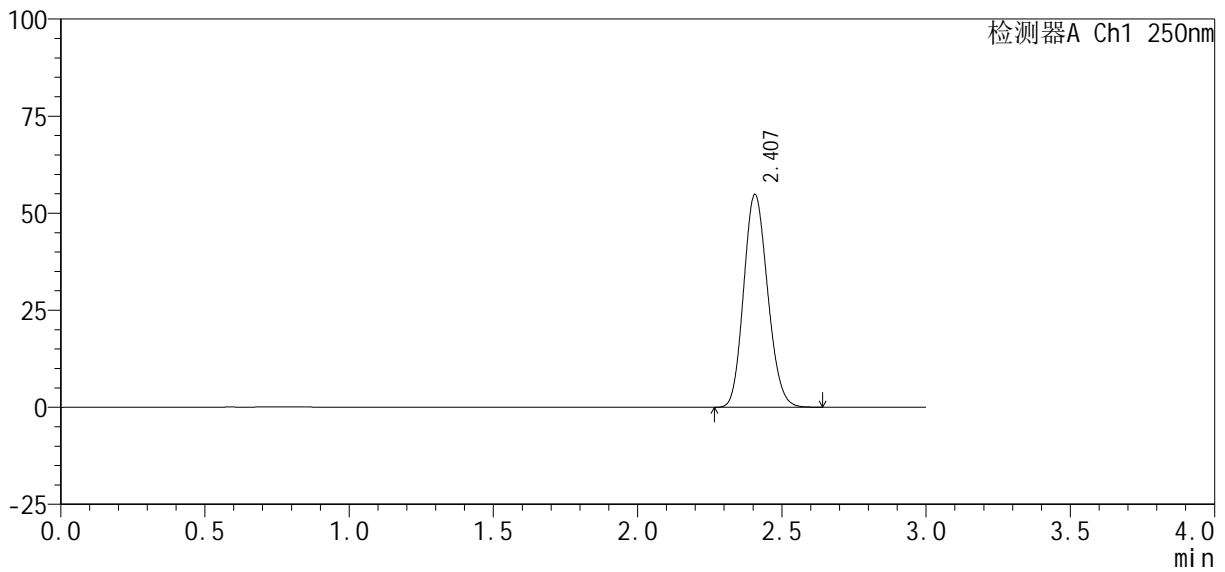
SMF-377

<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 - 0-31/18-1205-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-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 : 2024/10/11 18:11:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:09:13 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	2.407	100.000	316027	54773	3978	1.141	--
总计		100.000	316027	54773			



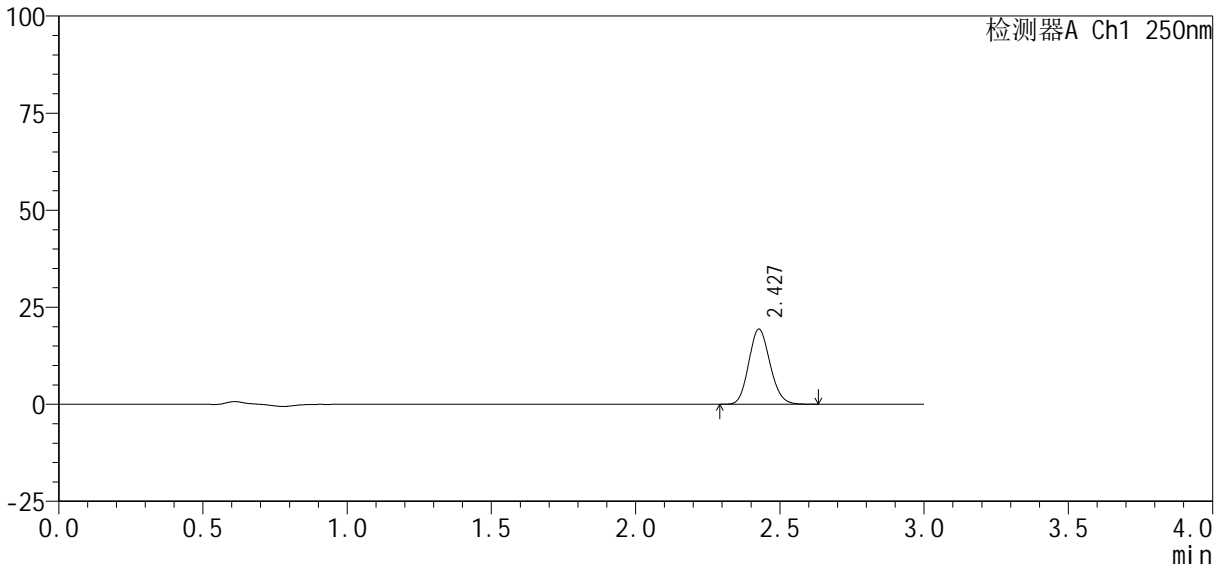
SMF-377

<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 - 0-31/18-1206-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-1	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 18:14:37	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:09:16	
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	99135	19300	5182	1.130	--
总计		100.000	99135	19300			



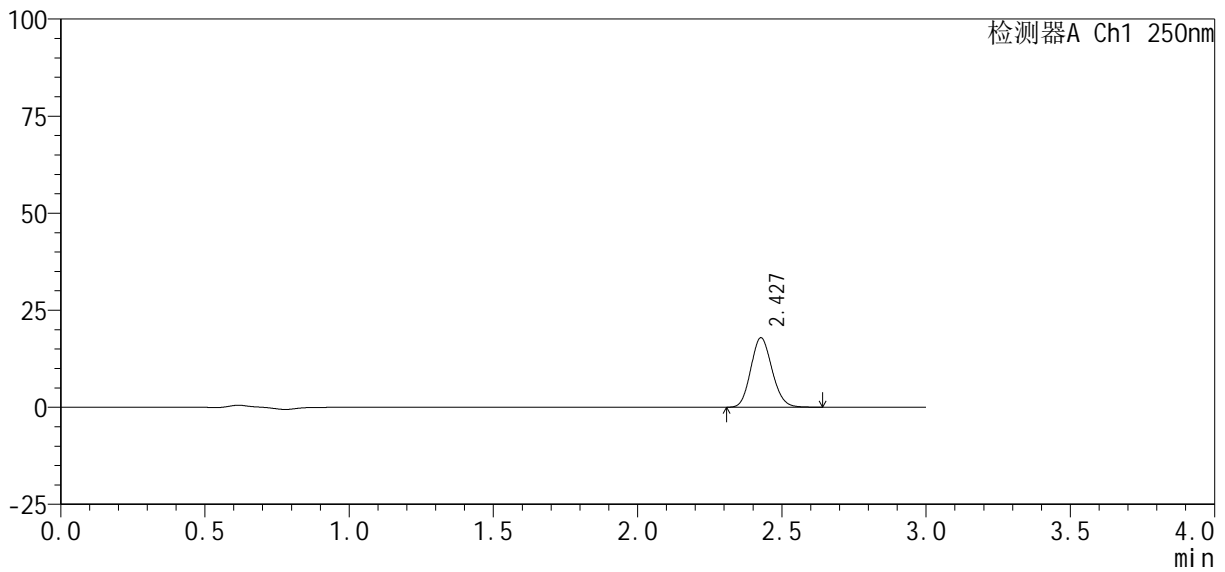
SMF-377

<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 - 0-31/18-1207-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 18:17:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:09:18 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	2.427	100.000	91672	17833	5180	1.130	--
总计		100.000	91672	17833			



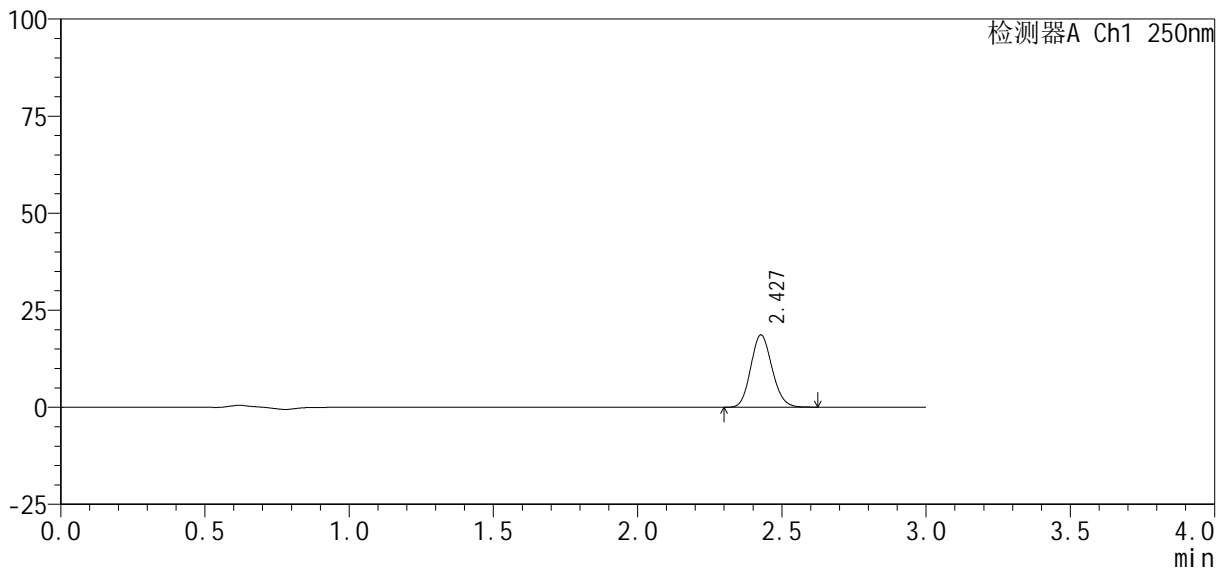
SMF-377

<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 - 0-31/18-1209-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-28	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 18:24:43	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:09:24	
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	2.427	100.000	95437	18562	5171	1.131	--
总计		100.000	95437	18562			



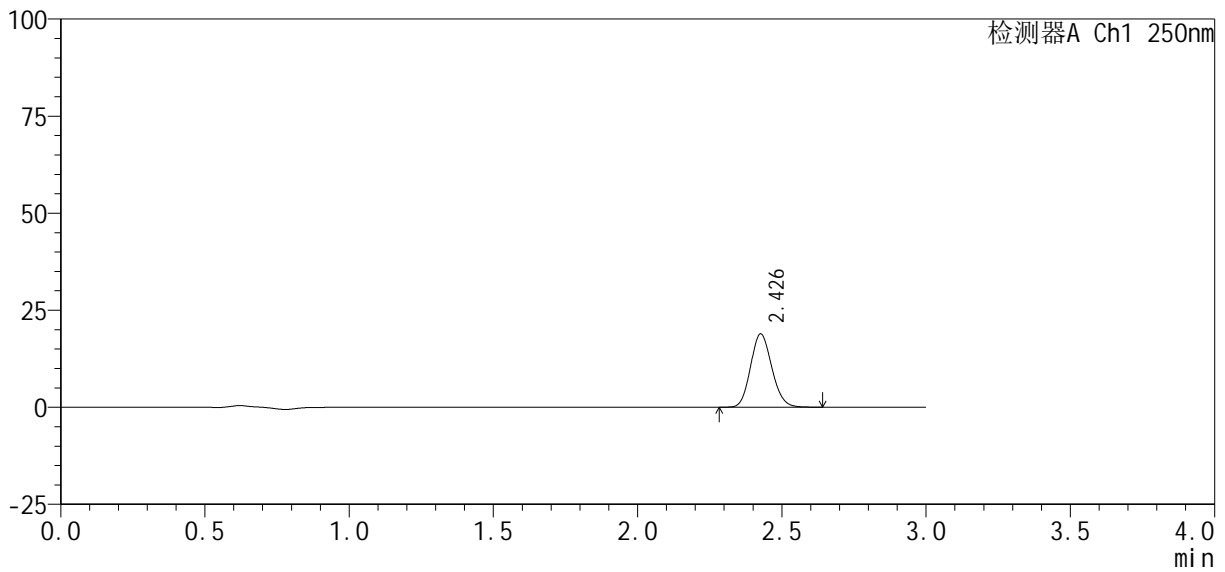
SMF-377

<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 - 0-31/18-1210-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-37	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 18:28:05	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:09:27	
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	2.426	100.000	96791	18780	5180	1.131	--
总计		100.000	96791	18780			



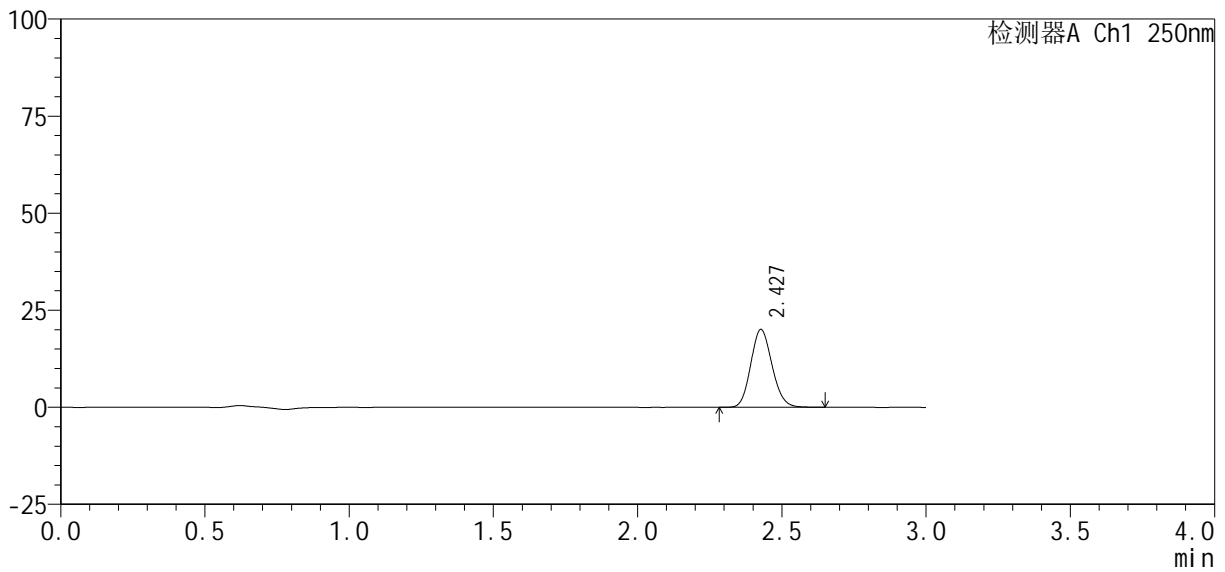
SMF-377

<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 - 0-31/18-1211-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：3-46	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/11 18:31:26	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/12 09:09:31	
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	2.427	100.000	102872	19994	5177	1.133	--
总计		100.000	102872	19994			



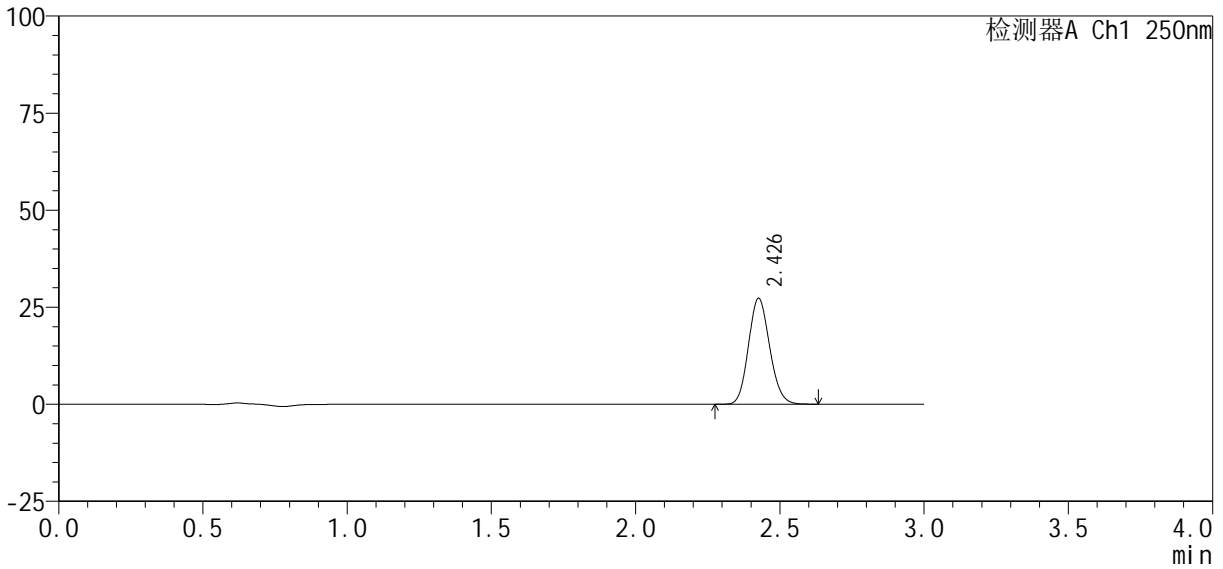
SMF-377

<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 - 0-31/18-1212-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-10mi 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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-2	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 18:34:48	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:09:33	
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	139349	27102	5195	1.130	--
总计		100.000	139349	27102			



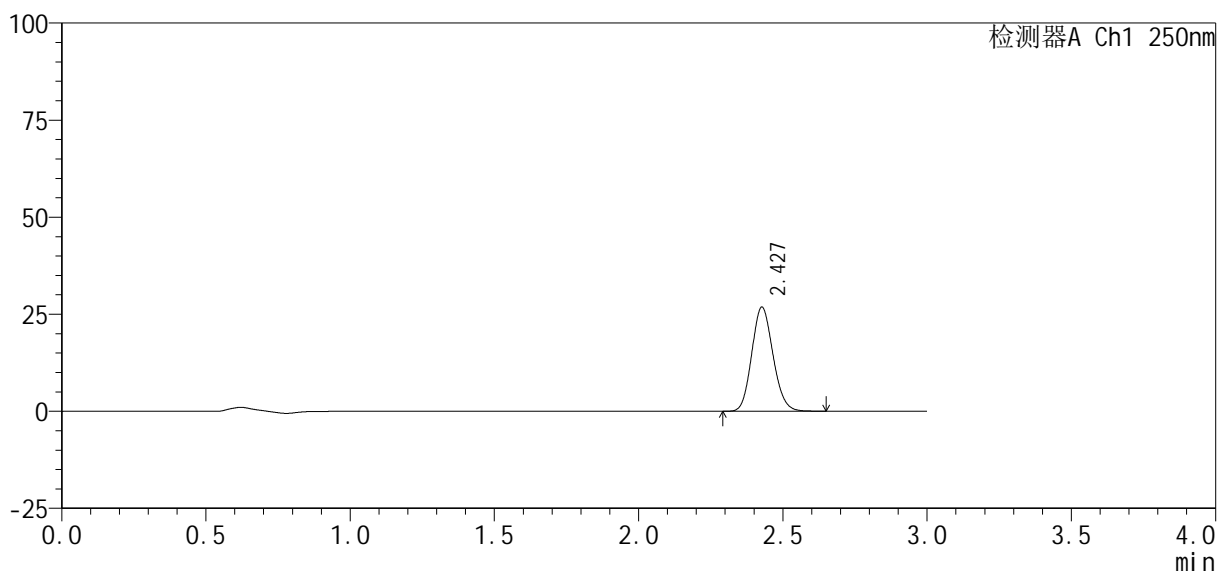
SMF-377

<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 - 0-31/18-1214-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号：3-20	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/11 18:41:31	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/12 09:09:39	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

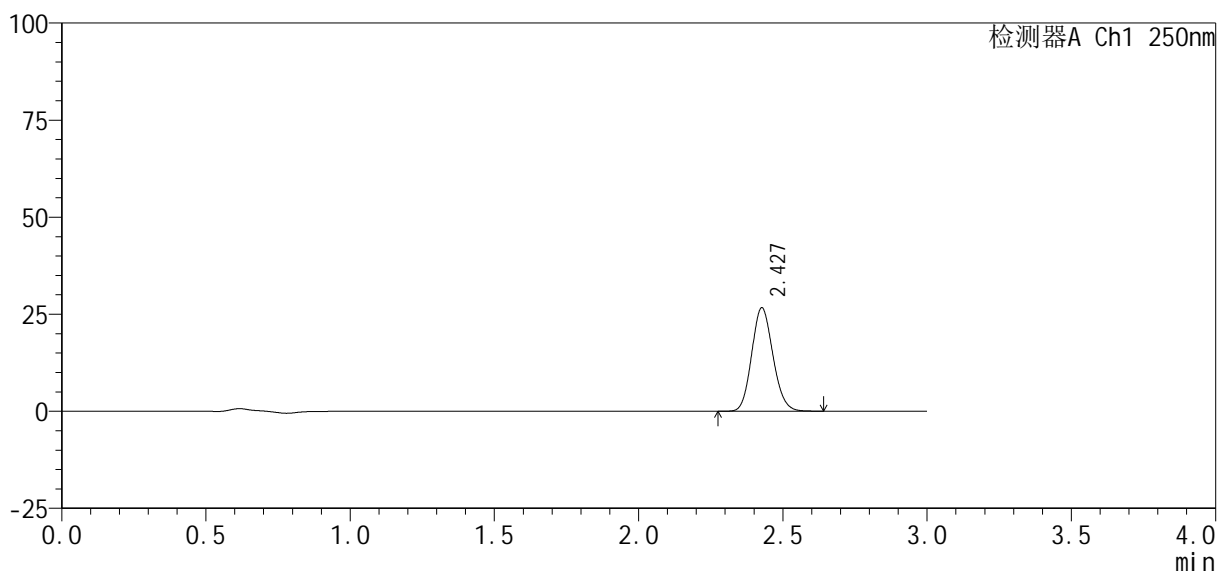
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	100.000	137209	26731	5191	1.130	--
总计		100.000	137209	26731			

<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 - 0-31/18-1215-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 18:44:52 实验者 : wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:09:42 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	2.427	100.000	136402	26536	5188	1.129	--
总计		100.000	136402	26536			



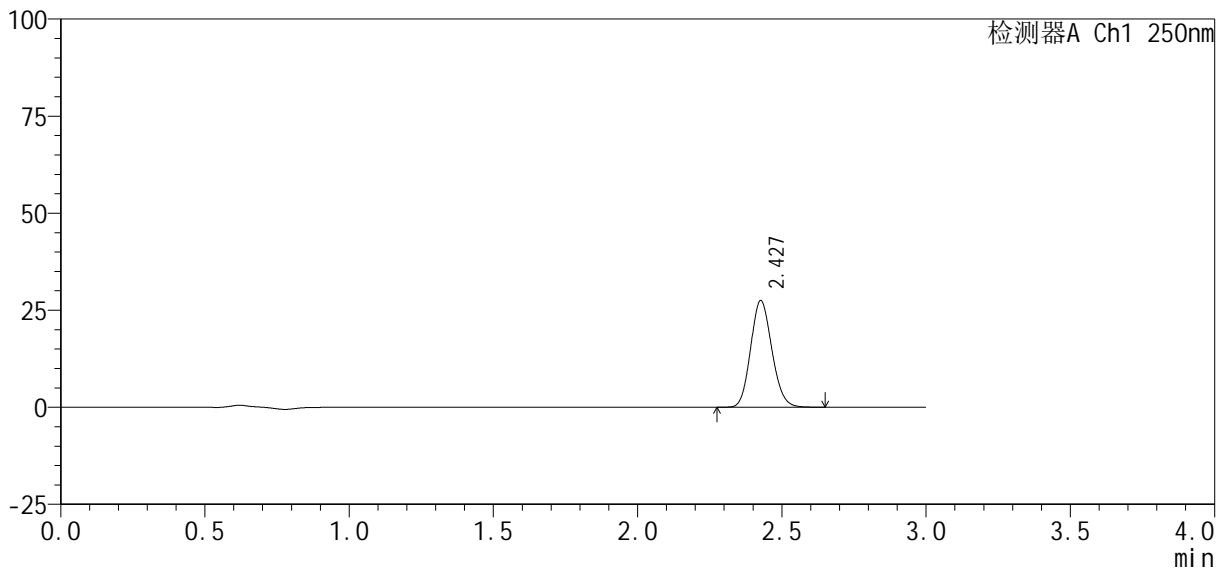
SMF-377

<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 - 0-31/18-1217-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-47	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 18:51:36	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:09:48	
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	2.427	100.000	140499	27332	5184	1.127	--
总计		100.000	140499	27332			



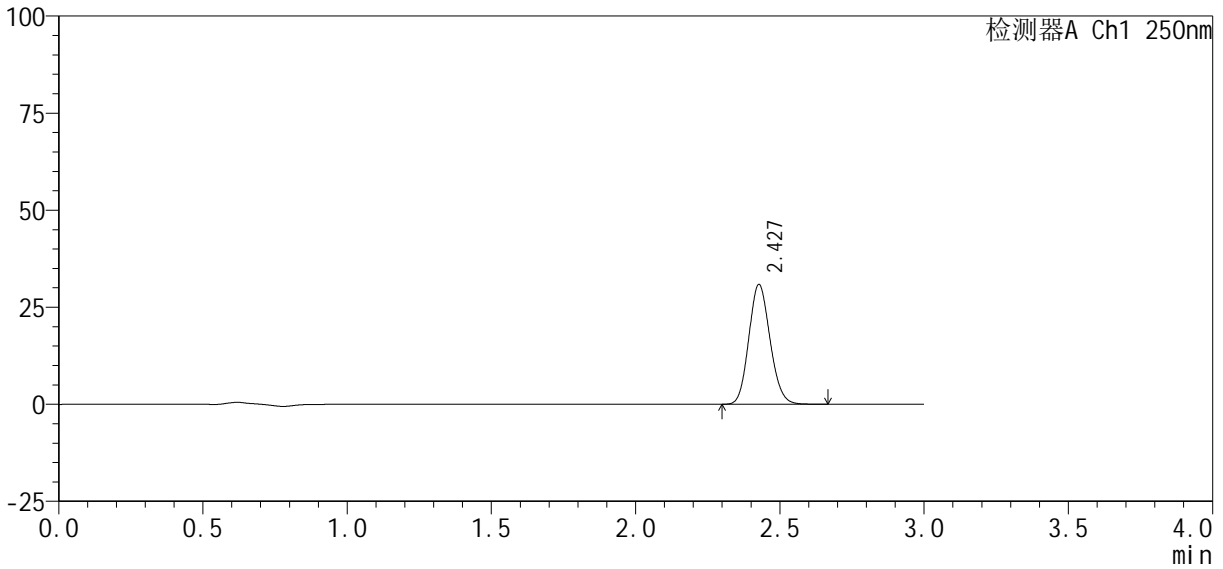
SMF-377

<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 - 0-31/18-1219-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号：3-12
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/11 18:58:18 实验者：wangdan
 处理时间(V2)：2024/10/12 09:09:55 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	2.427	100.000	157645	30747	5194	1.128	--
总计		100.000	157645	30747			



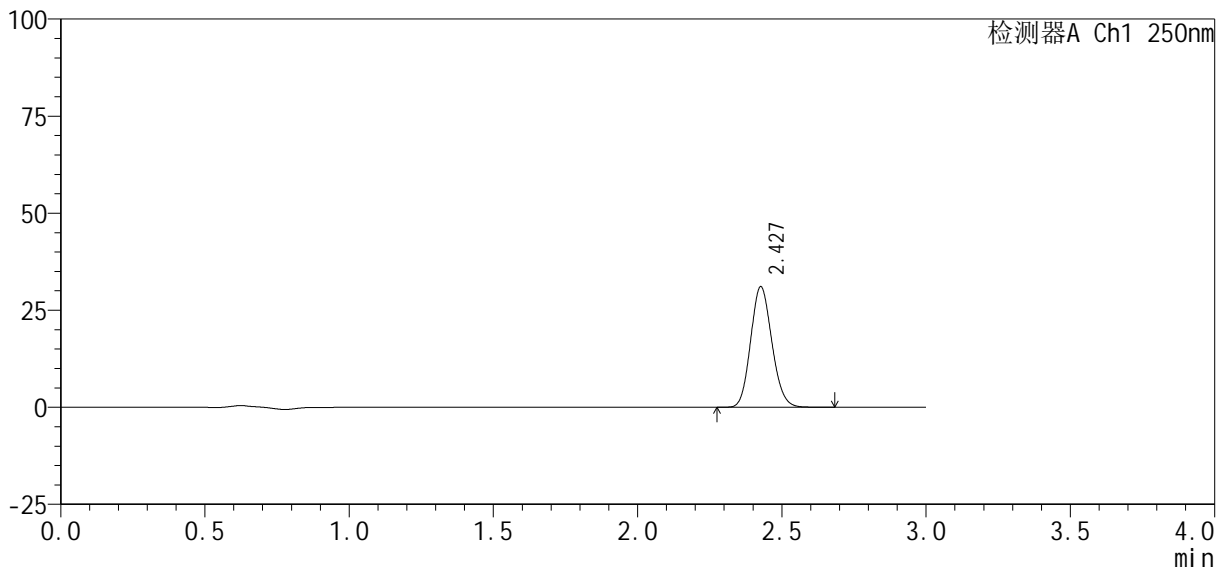
SMF-377

<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 - 0-31/18-1220-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-15mi 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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-21	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 19:01:40	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:09:58	
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	2.427	100.000	159048	30928	5187	1.130	--
总计		100.000	159048	30928			



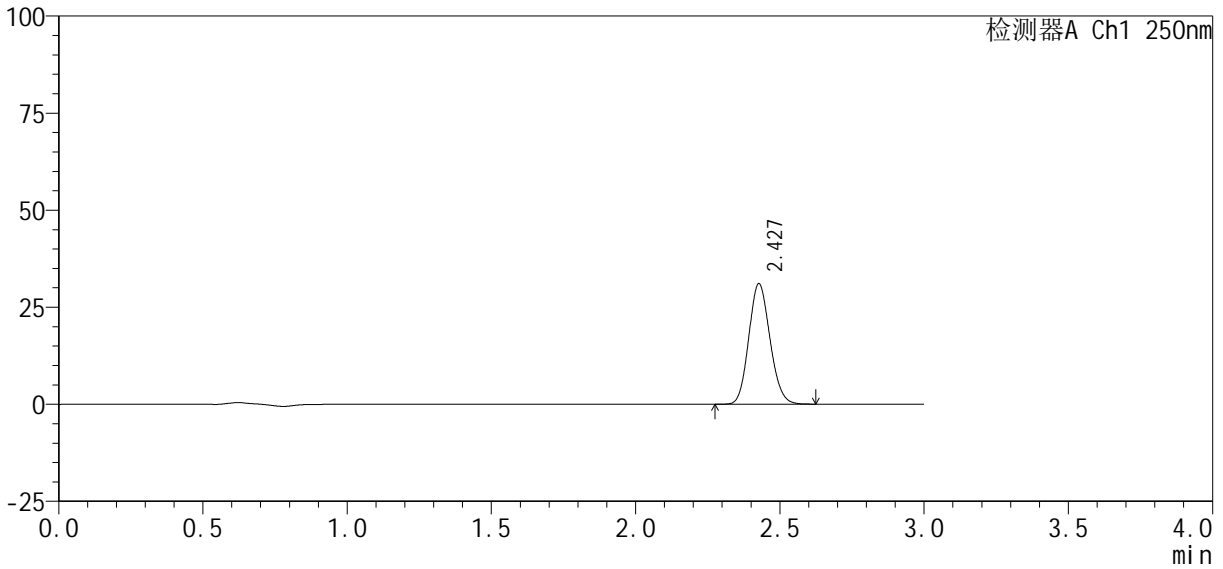
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-31/18-1221-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 19:05:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 09:10:01 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	2.427	100.000	158609	30939	5193	1.127	--
总计		100.000	158609	30939			



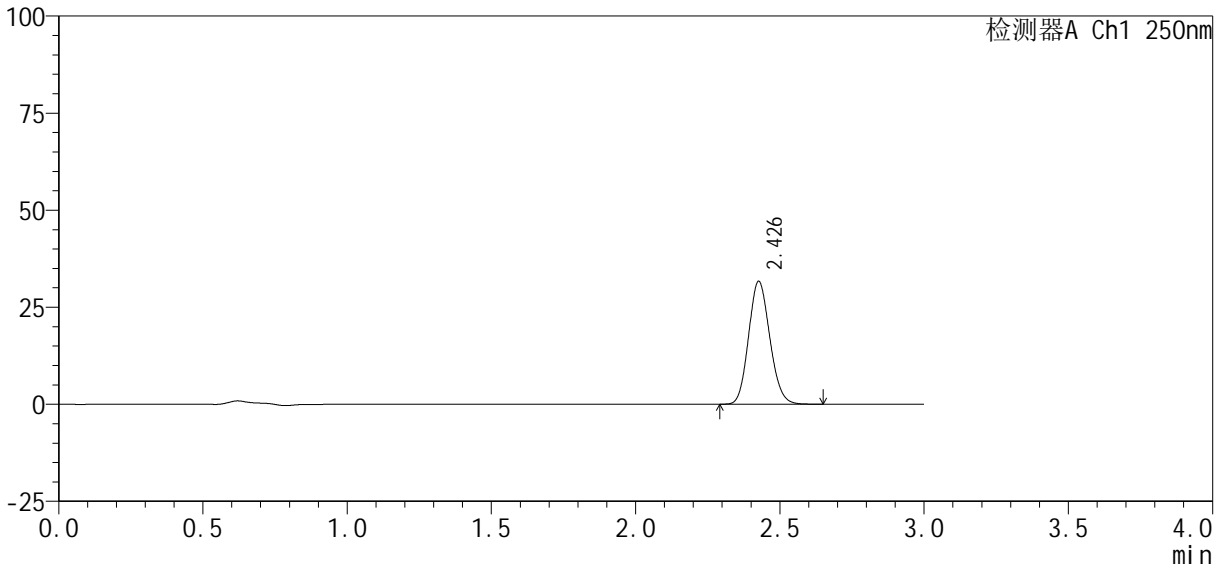
SMF-377

<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 - 0-31/18-1222-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：3-39	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/11 19:08:23	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/12 09:10:04	
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	2.426	100.000	161780	31483	5190	1.129	--
总计		100.000	161780	31483			



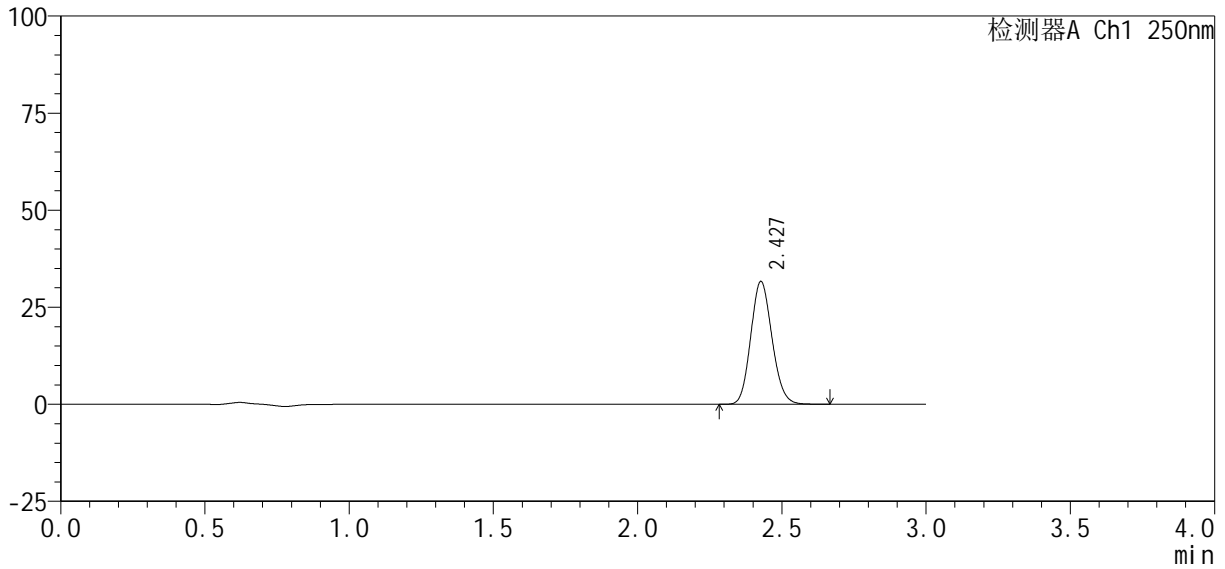
SMF-377

<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 - 0-31/18-1223-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：3-48	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/11 19:11:45	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/12 09:10:07	
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	2.427	100.000	161765	31506	5190	1.130	--
总计		100.000	161765	31506			



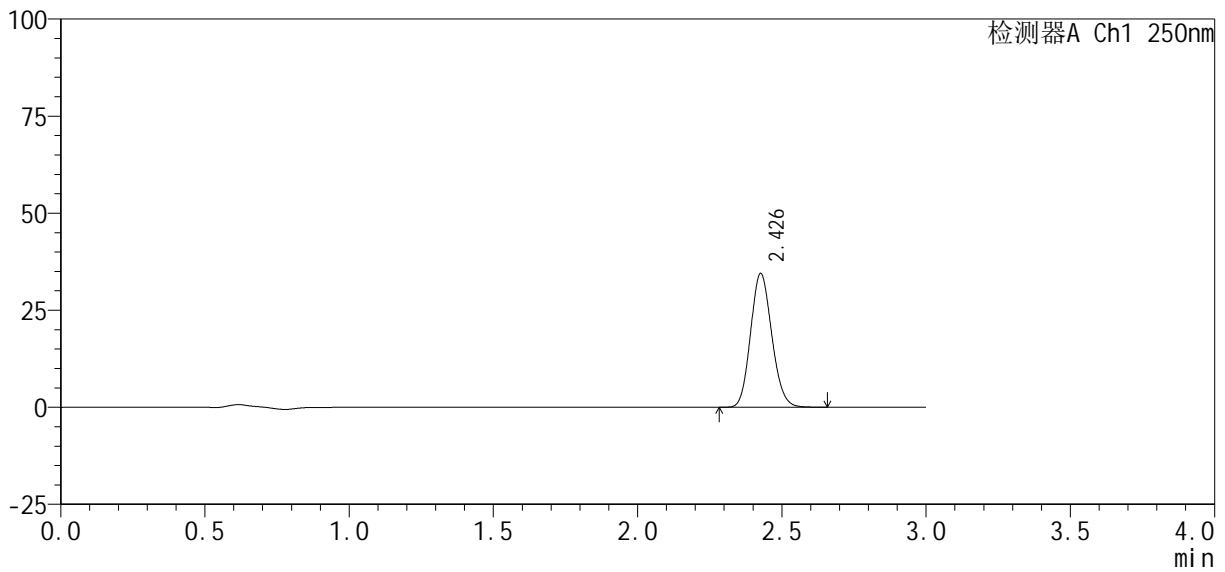
SMF-377

<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 - 0-31/18-1224-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-4	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 19:15:06	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:10:10	
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	176081	34258	5193	1.130	--
总计		100.000	176081	34258			



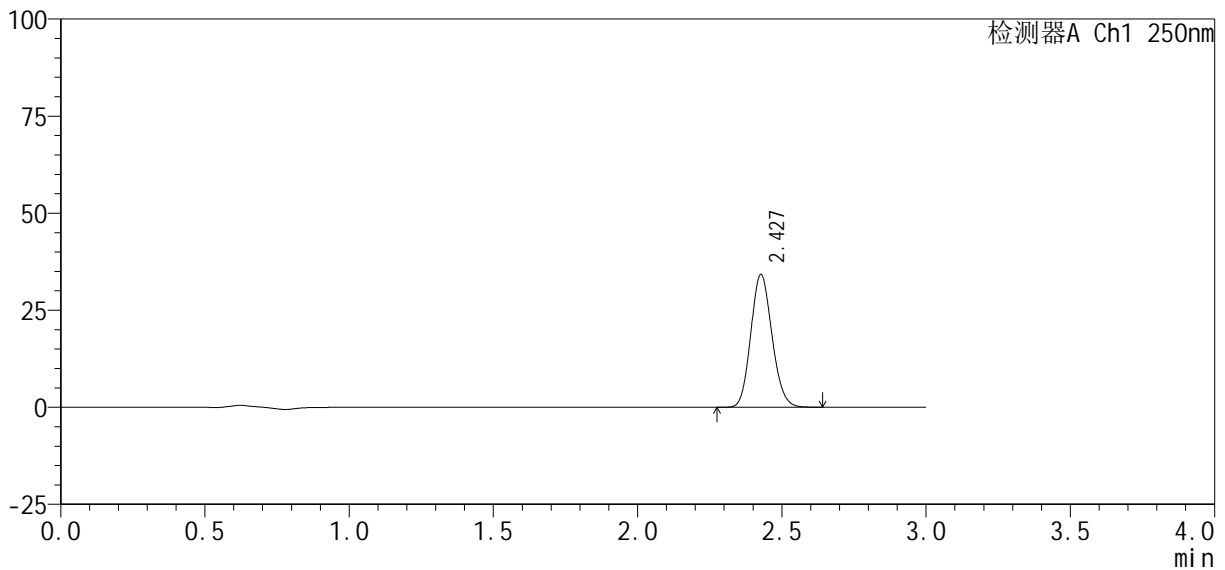
SMF-377

<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 - 0-31/18-1225-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-13	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 19:18:28	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:10:13	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

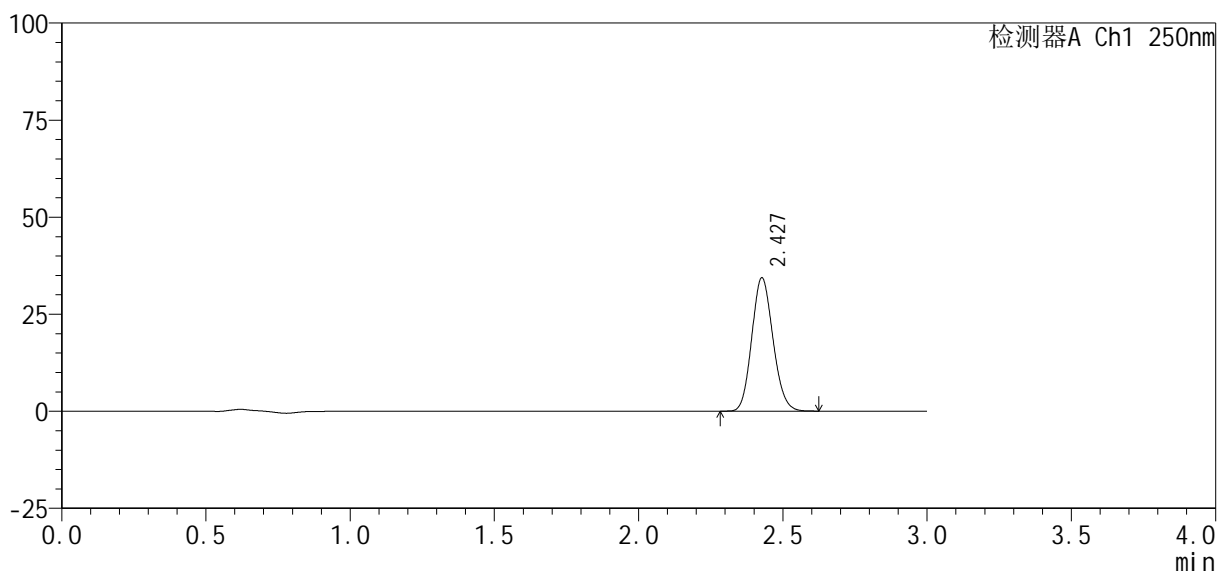
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	100.000	174521	34061	5198	1.129	--
总计		100.000	174521	34061			

<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 - 0-31/18-1226-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-20mi 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 - 20241011-rcqx-Fx267. l cb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 10 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/10/11 19:21:49 实验者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:10:16 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	2.427	100.000	175364	34224	5199	1.128	--
总计		100.000	175364	34224			



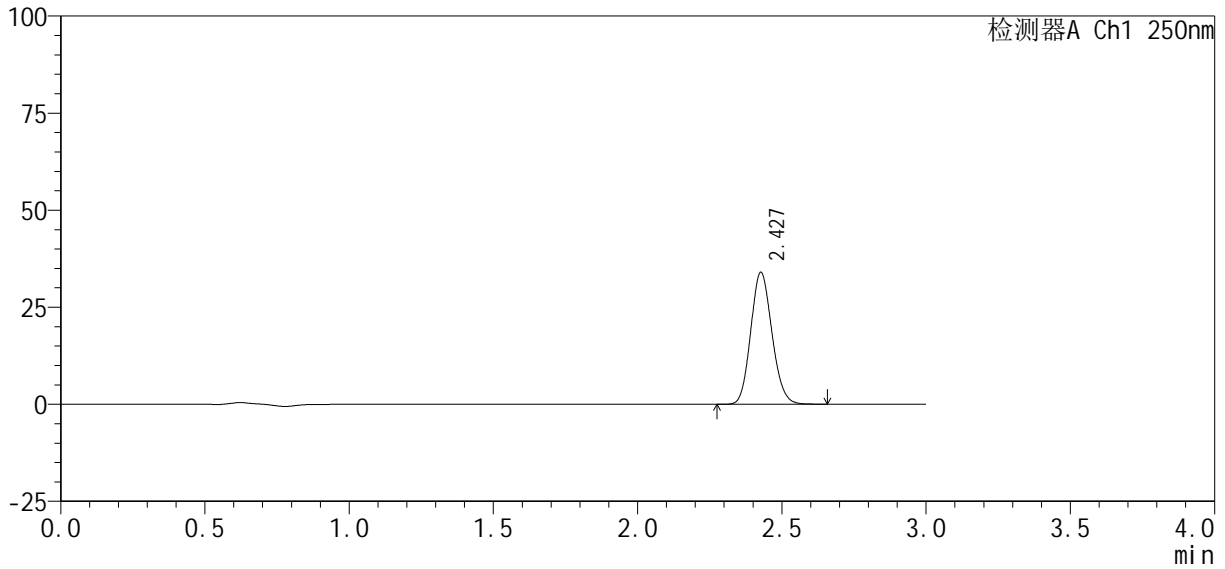
SMF-377

<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 - 0-31/18-1227-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267. l cb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/11 19:25:10 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:10:19 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	2.427	100.000	173818	33850	5193	1.131	--
总计		100.000	173818	33850			



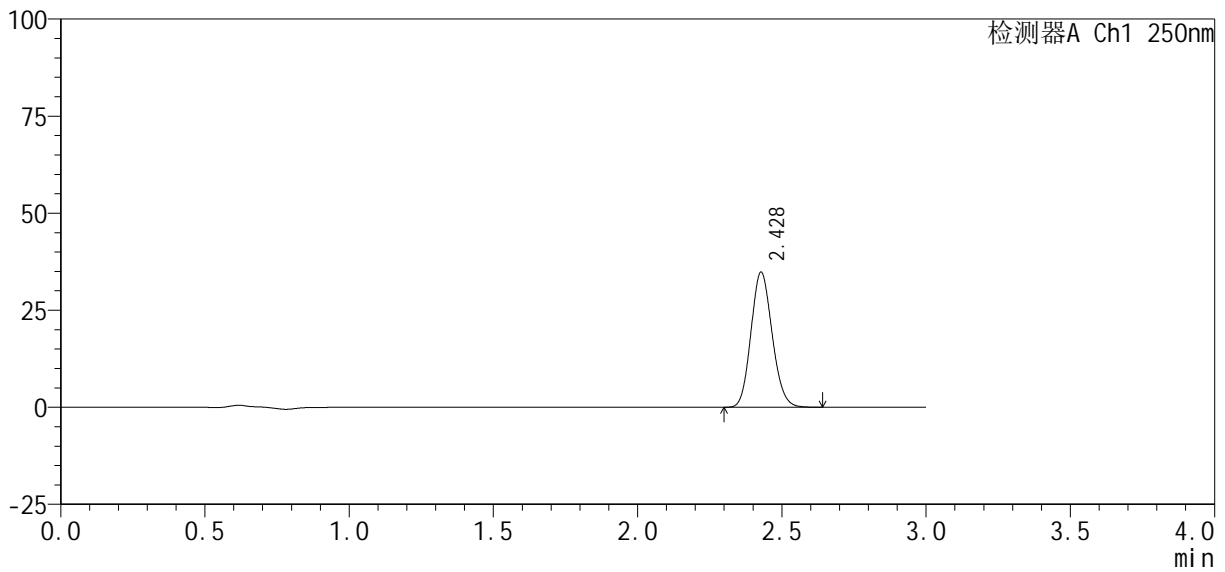
SMF-377

<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 - 0-31/18-1228-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-40	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 19:28:31	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:10:22	
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	2.428	100.000	177903	34729	5193	1.129	--
总计		100.000	177903	34729			



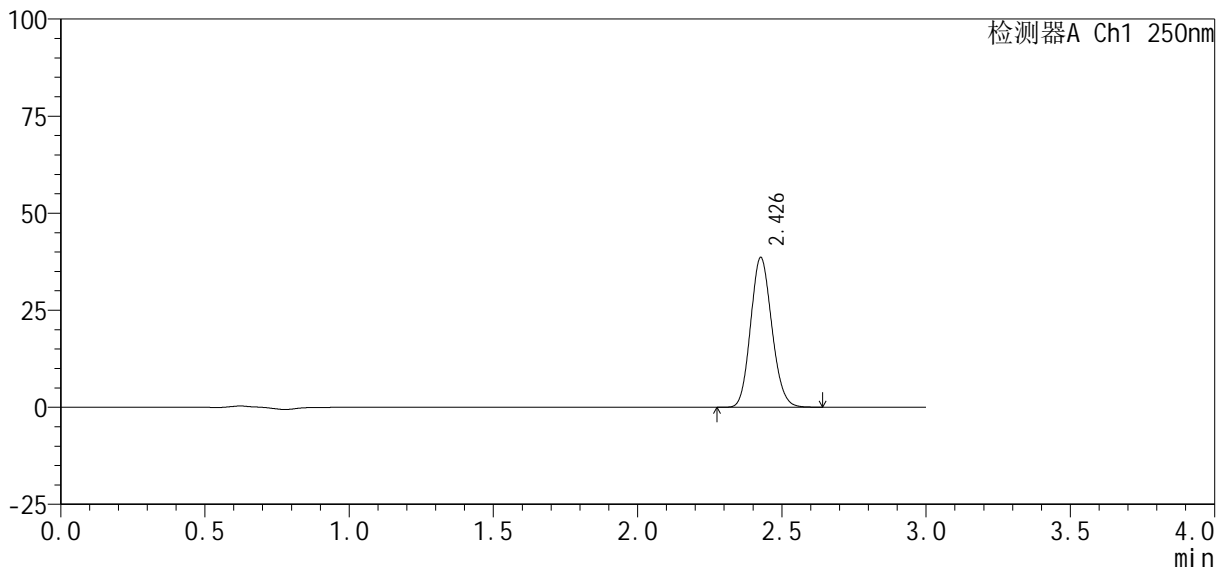
SMF-377

<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 - 0-31/18-1230-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 19:35:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 09:10:28 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	2.426	100.000	196941	38385	5198	1.128	--
总计		100.000	196941	38385			



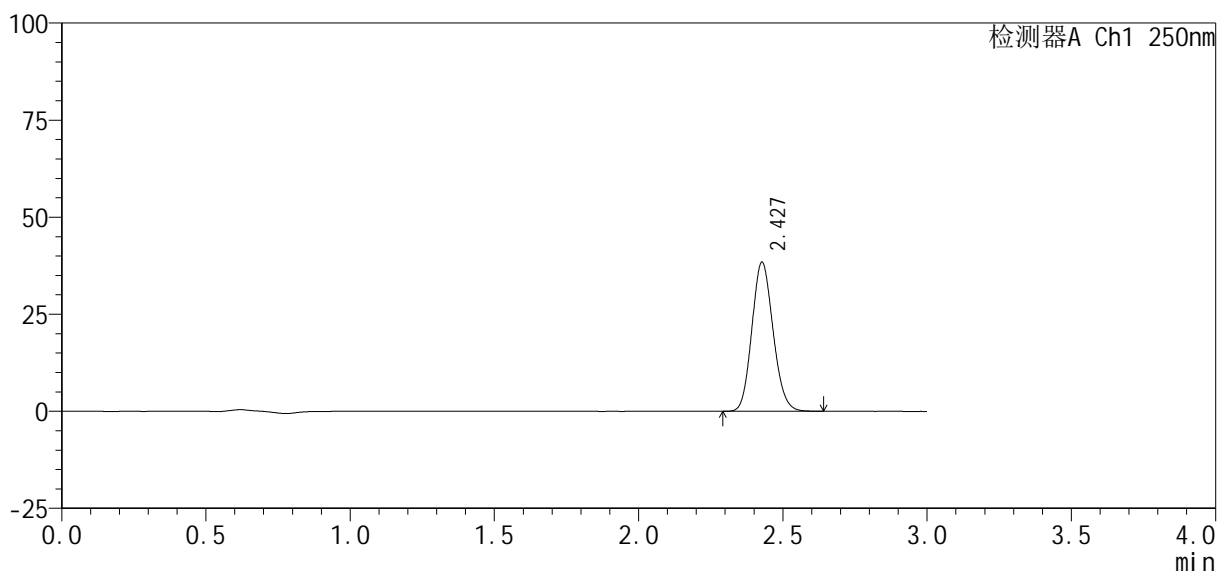
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-31/18-1231-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 19:38:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 09:10:31 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	2.427	100.000	195955	38290	5202	1.128	--
总计		100.000	195955	38290			



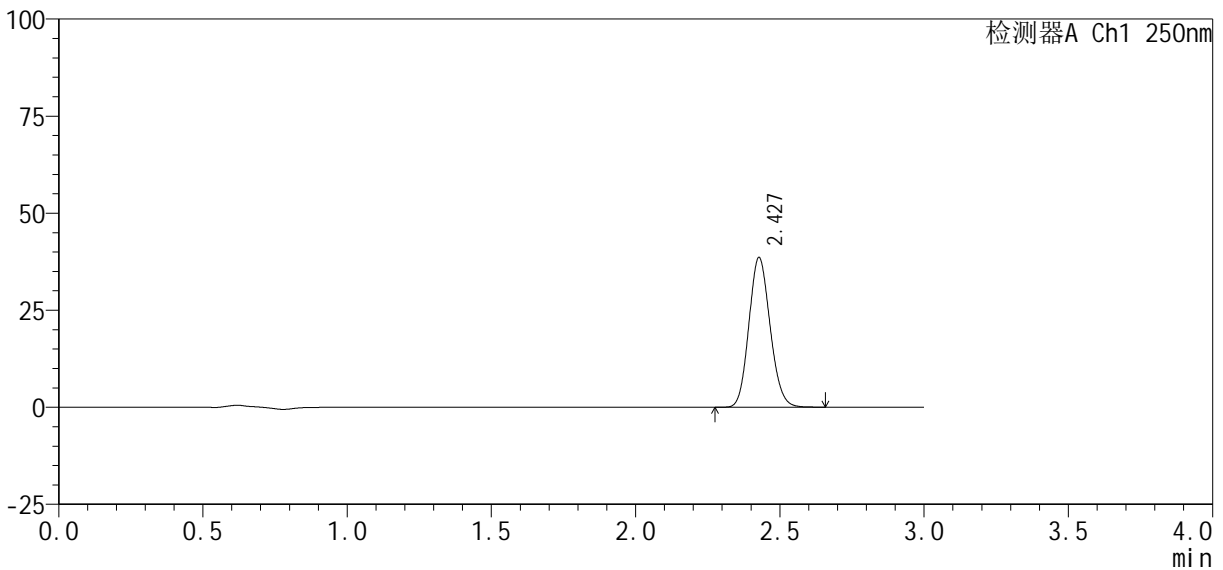
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-31/18-1232-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 19:41:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 09:10:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

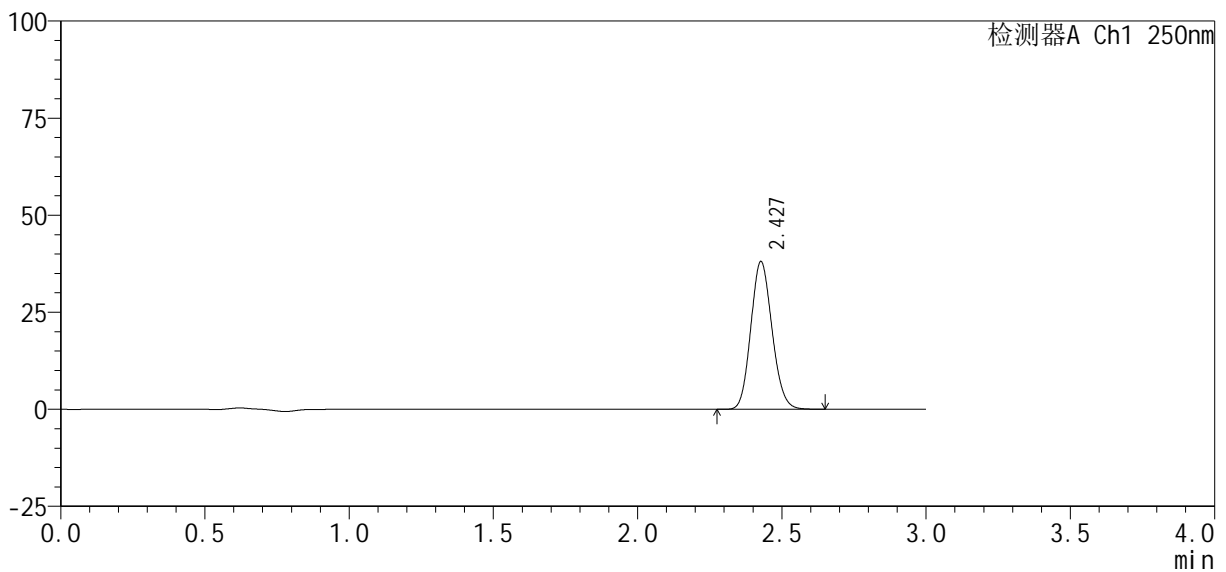
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	100.000	196837	38445	5199	1.128	--
总计		100.000	196837	38445			

<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 - 0-31/18-1233-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267. l cb
样品瓶号：3-32
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/11 19:45:18 实验者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/12 09:10:37 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	2.427	100.000	194309	37925	5194	1.127	--
总计		100.000	194309	37925			



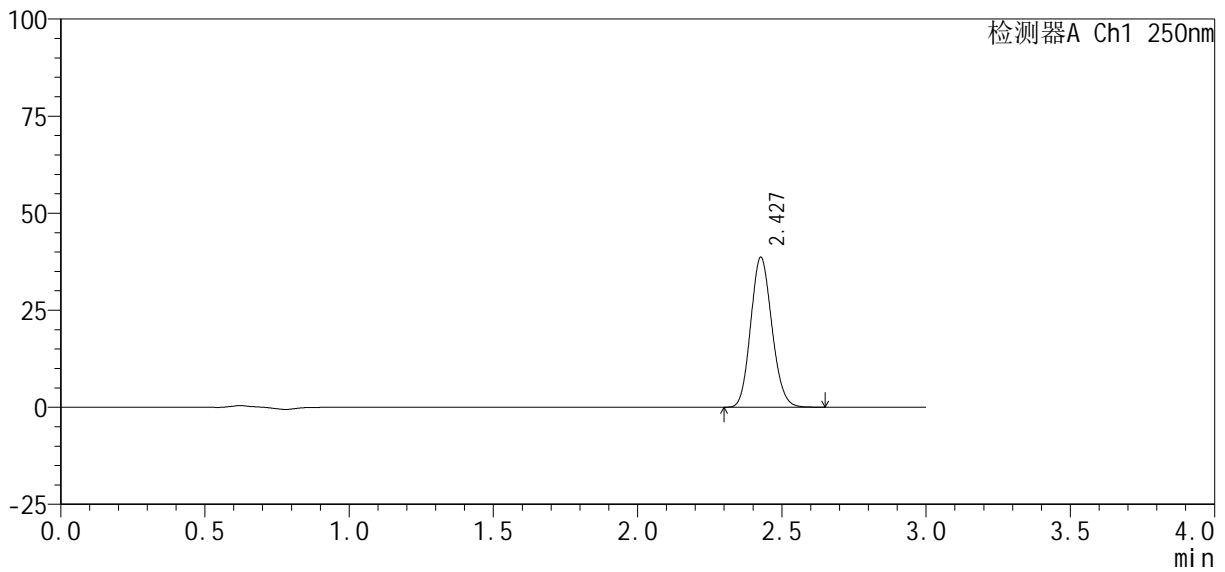
SMF-377

<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 - 0-31/18-1235-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-50	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 19:52:00	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:10:43	
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	2.427	100.000	197146	38455	5195	1.127	--
总计		100.000	197146	38455			



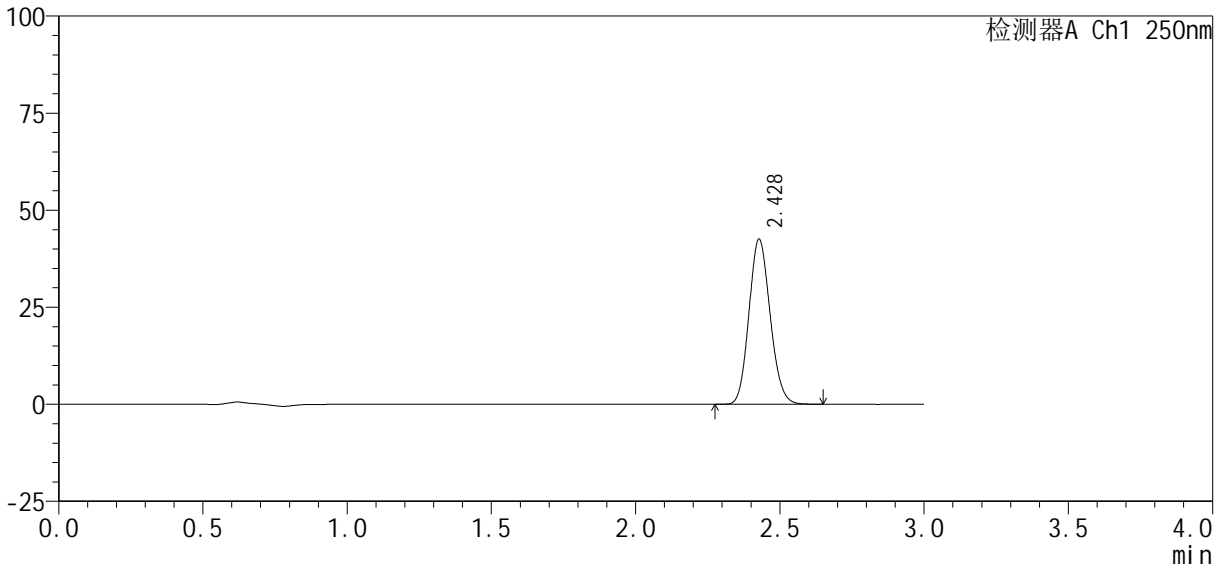
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-31/18-1236-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 19:55:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 09:10:46 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	2.428	100.000	217032	42430	5200	1.128	--
总计		100.000	217032	42430			

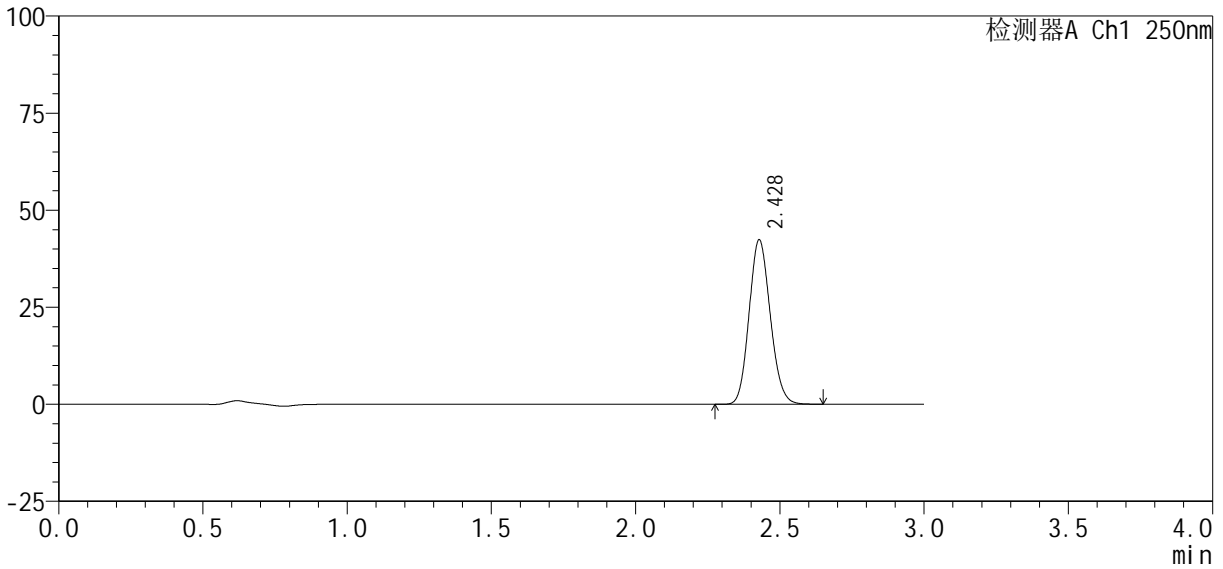
SMF-377

<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 - 0-31/18-1237-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号：3-15
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/11 19:58:42 实验者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/12 09:10:49 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	2.428	100.000	215892	42284	5212	1.127	--
总计		100.000	215892	42284			



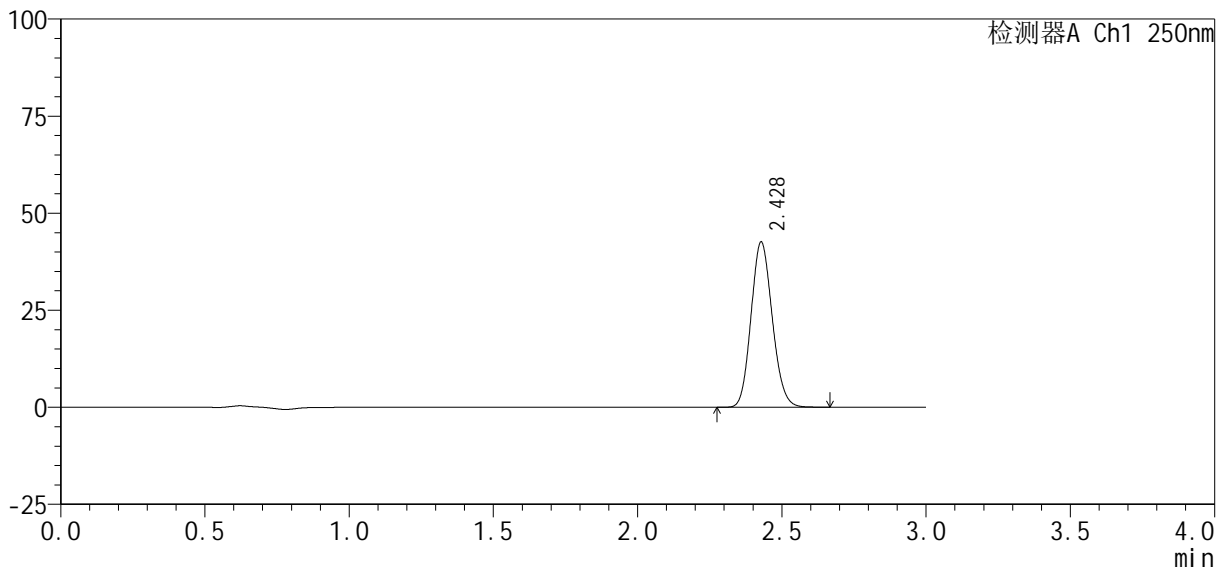
SMF-377

<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 - 0-31/18-1238-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-45mi 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 - 20241011-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 3-24	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 20:02:02	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:10:52	
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	2.428	100.000	217492	42507	5199	1.128	--
总计		100.000	217492	42507			



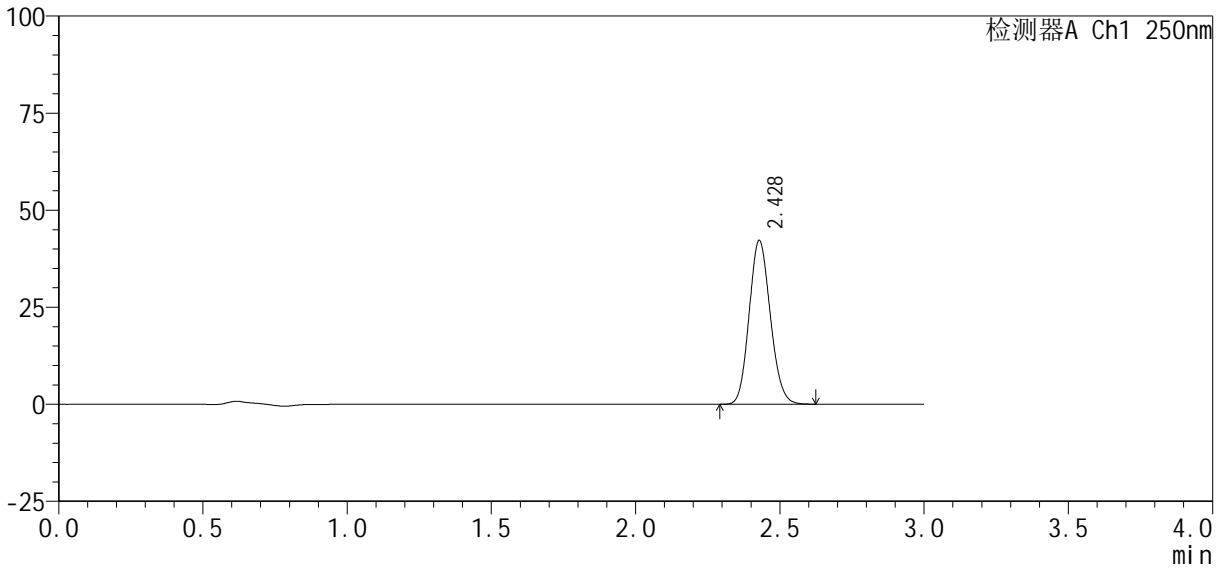
SMF-377

<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 - 0-31/18-1239-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-33	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 20:05:23	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:10:55	
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	2.428	100.000	215127	42140	5212	1.126	--
总计		100.000	215127	42140			



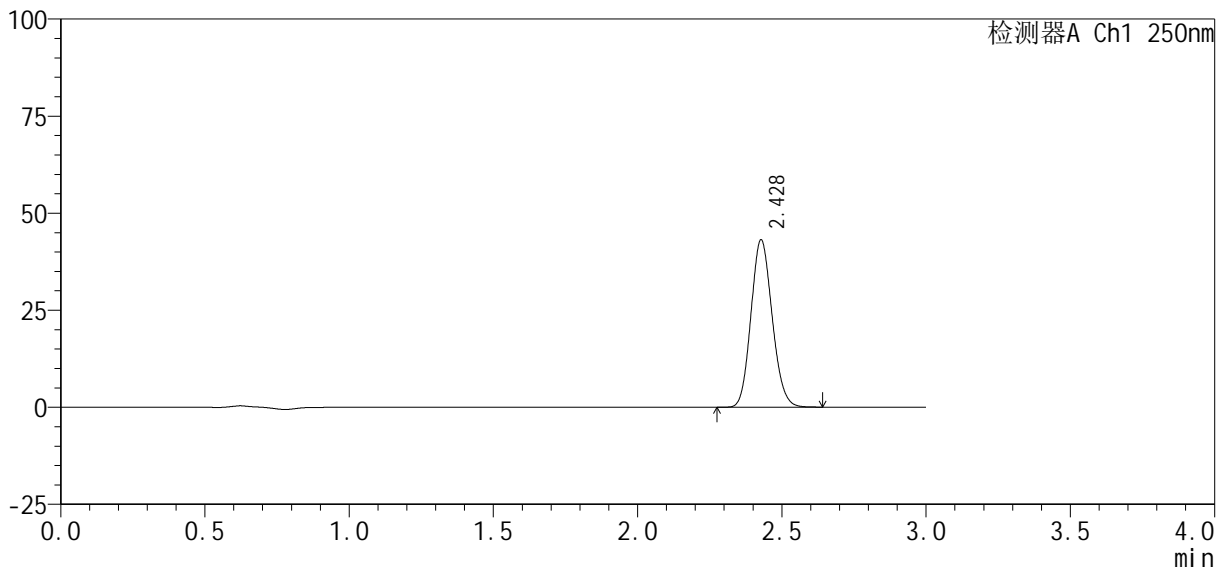
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-31/18-1240-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 20:08:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 09:10:58 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	2.428	100.000	219992	43031	5205	1.127	--
总计		100.000	219992	43031			



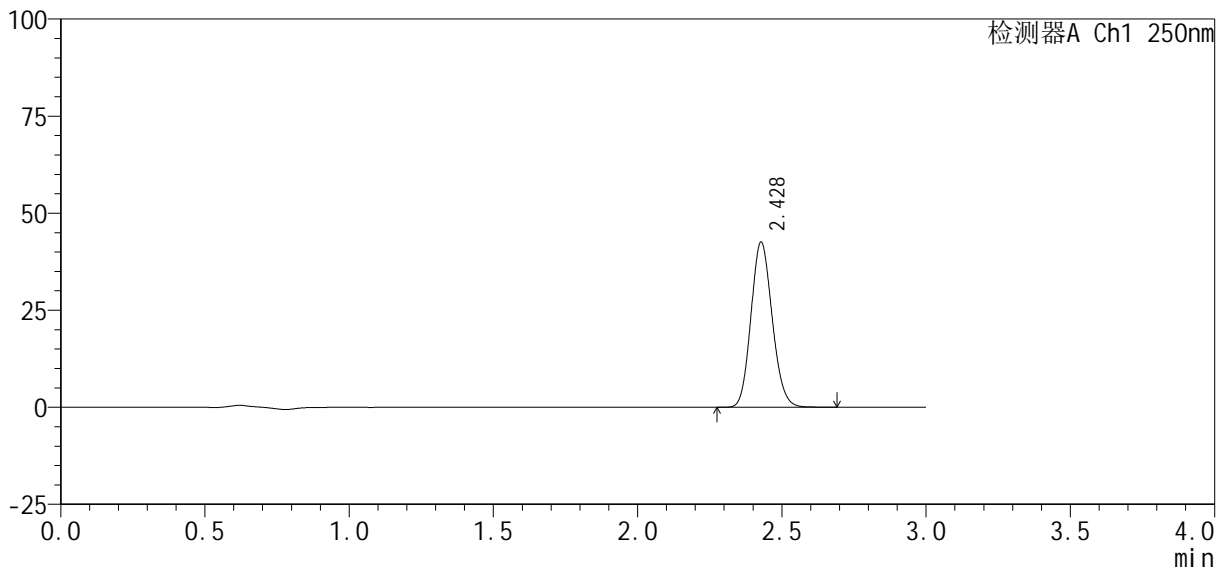
SMF-377

<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 - 0-31/18-1241-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-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 : 2024/10/11 20:12:04	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:11:01	
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	2.428	100.000	217844	42447	5180	1.129	--
总计		100.000	217844	42447			



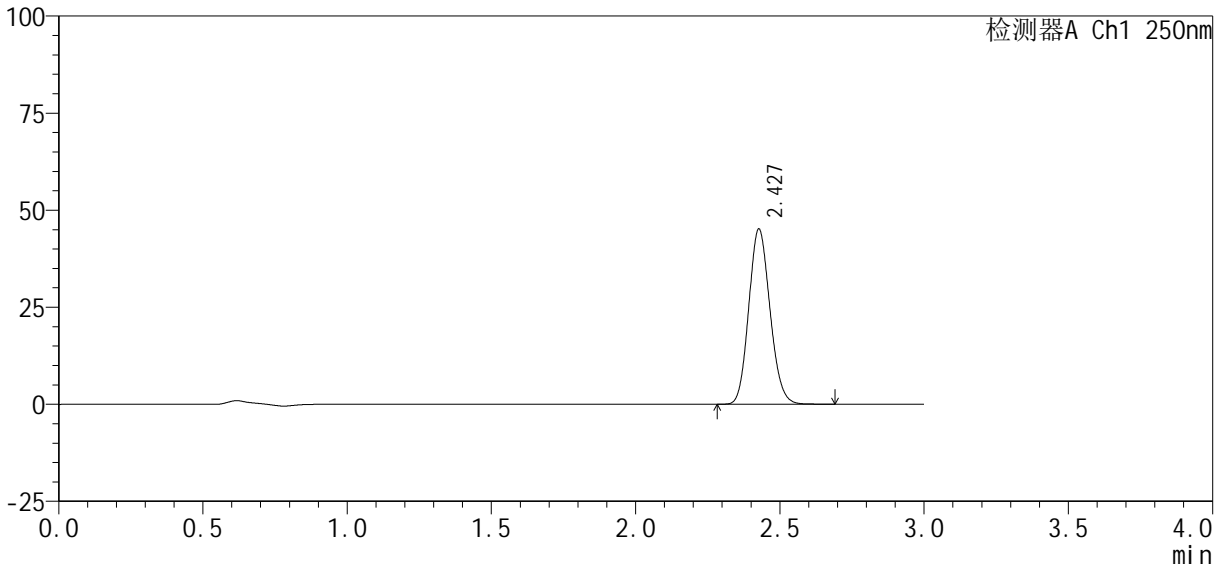
SMF-377

<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 - 0-31/18-1242-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-7	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/11 20:15:26	实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:11:04	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	2.427	100.000	230557	44953	5196	1.130	--
总计		100.000	230557	44953			



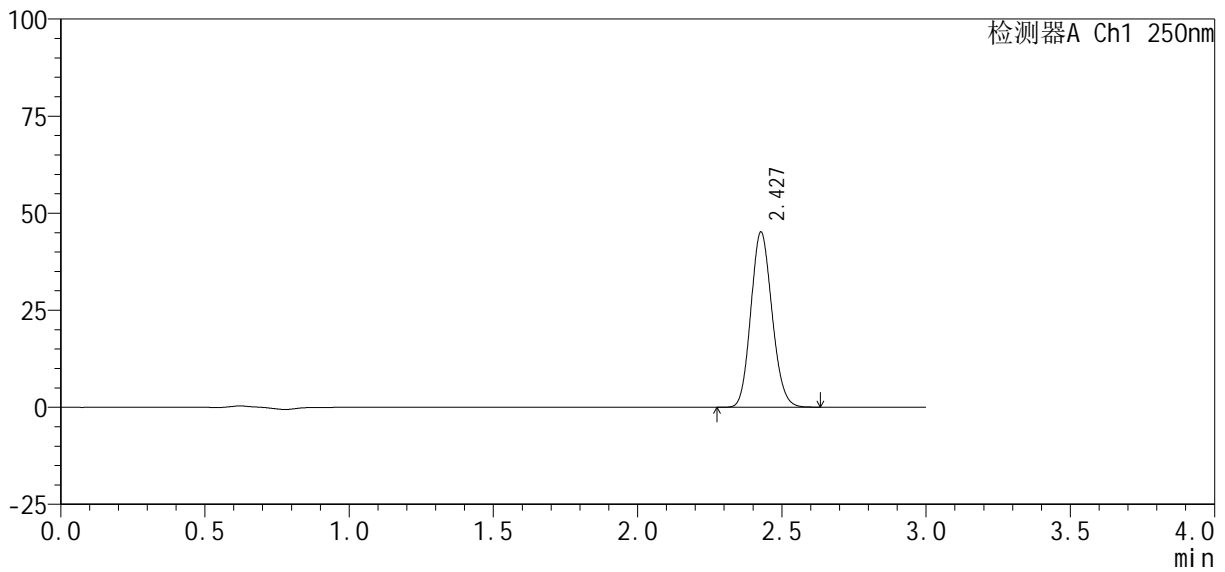
SMF-377

<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 - 0-31/18-1243-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 3-16	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 20:18:47	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:11:07	
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	2.427	100.000	229993	44979	5206	1.128	--
总计		100.000	229993	44979			



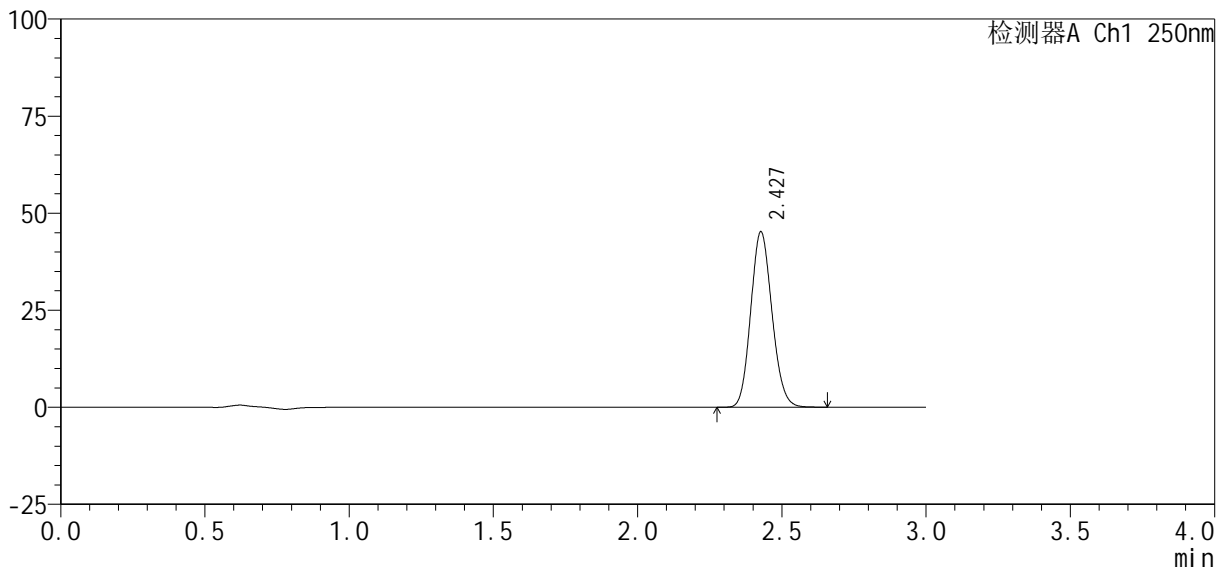
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-31/18-1244-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 3-25	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 20:22:08	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:11:10	
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	230705	45014	5204	1.127	--
总计		100.000	230705	45014			



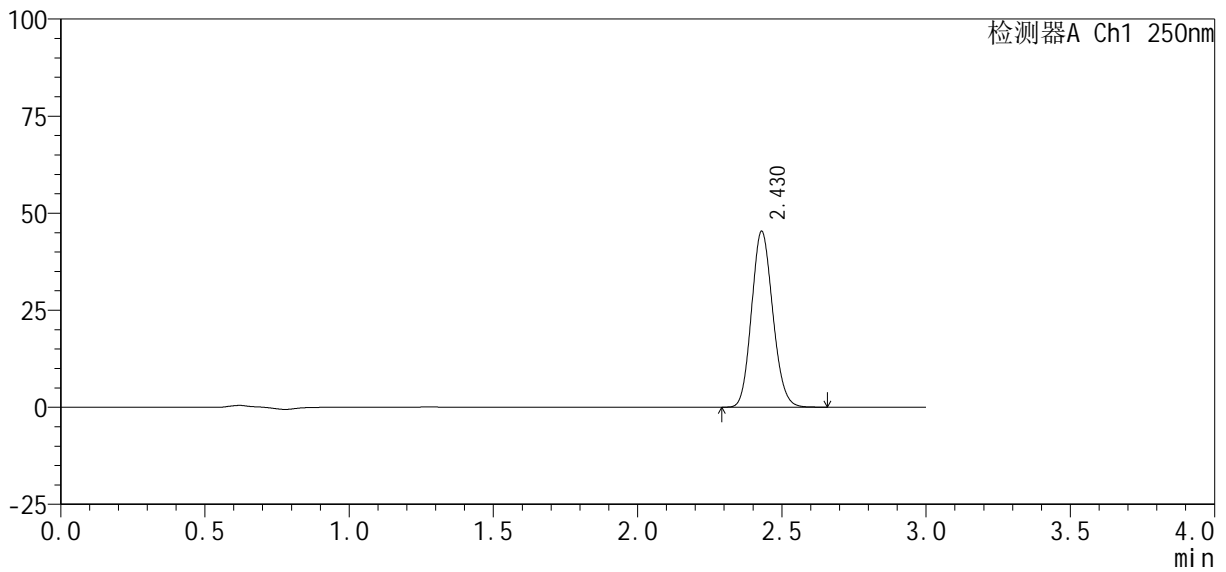
SMF-377

<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 - 0-31/18-1245-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 3-34	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 20:25:29	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:11:13	
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	2.430	100.000	231353	45328	5209	1.127	--
总计		100.000	231353	45328			



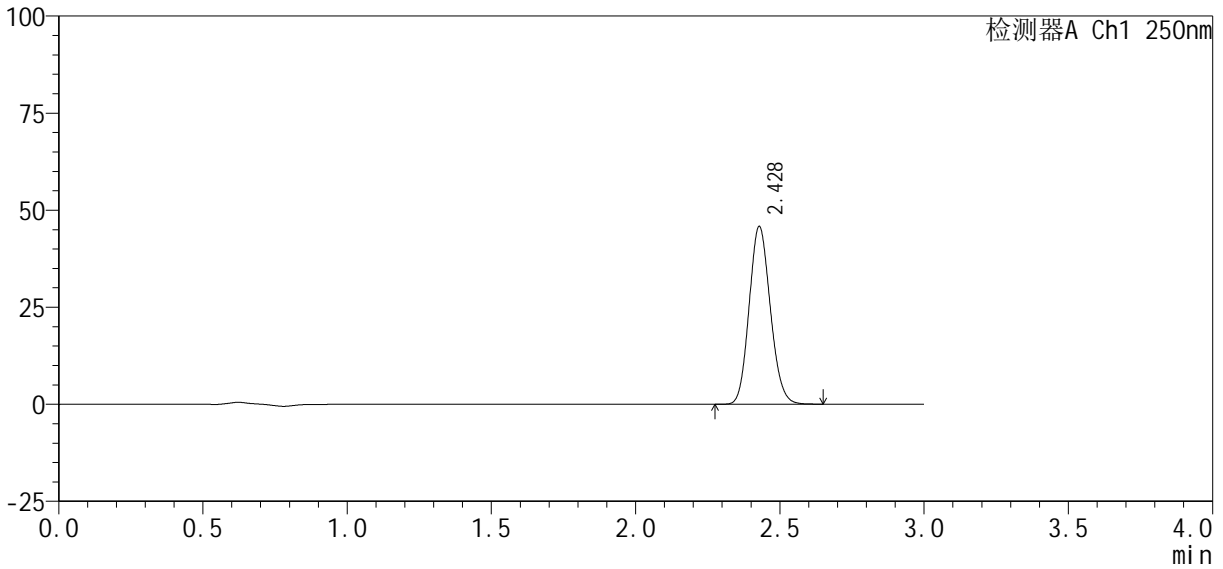
SMF-377

<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 - 0-31/18-1246-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：3-43	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/11 20:28:50	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/12 09:11:16	
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	2.428	100.000	233614	45754	5222	1.127	--
总计		100.000	233614	45754			



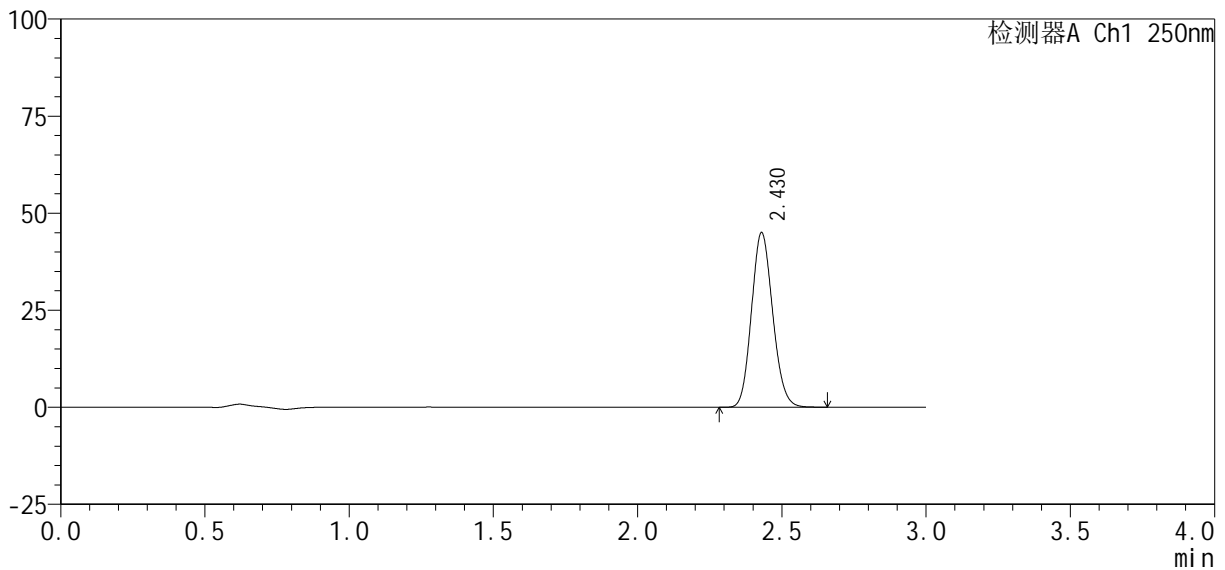
SMF-377

<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 - 0-31/18-1247-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-60mi 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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 20:32:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:11:19 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	2.430	100.000	229415	44988	5221	1.128	--
总计		100.000	229415	44988			



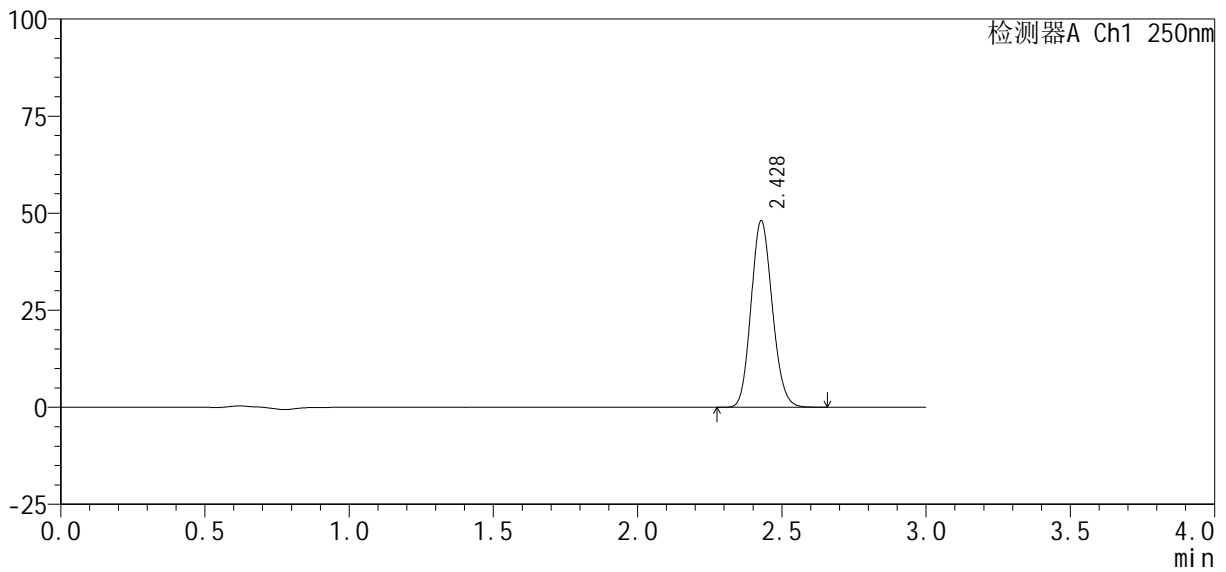
SMF-377

<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 - 0-31/18-1248-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 20:35:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:11:22 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	2.428	100.000	245349	47980	5199	1.127	--
总计		100.000	245349	47980			



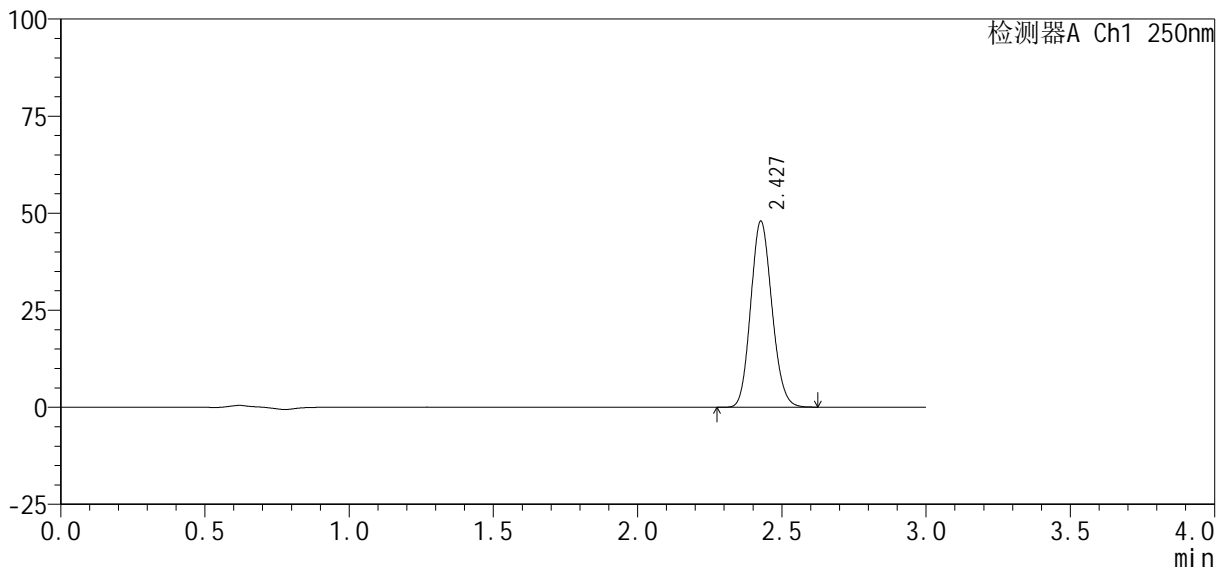
SMF-377

<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 - 0-31/18-1249-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-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 : 2024/10/11 20:38:53	实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:11:25	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	2.427	100.000	244310	47717	5207	1.128	--
总计		100.000	244310	47717			



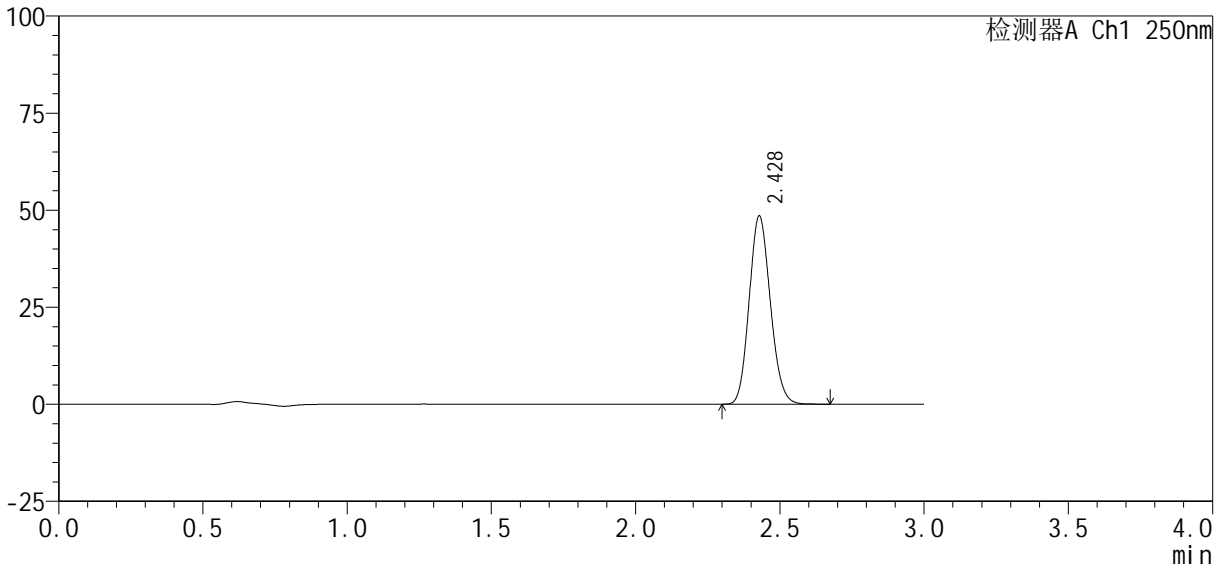
SMF-377

<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 - 0-31/18-1250-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb	
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 : 2024/10/11 20:42:15	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:11:28	
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	2.428	100.000	247318	48428	5213	1.128	--
总计		100.000	247318	48428			



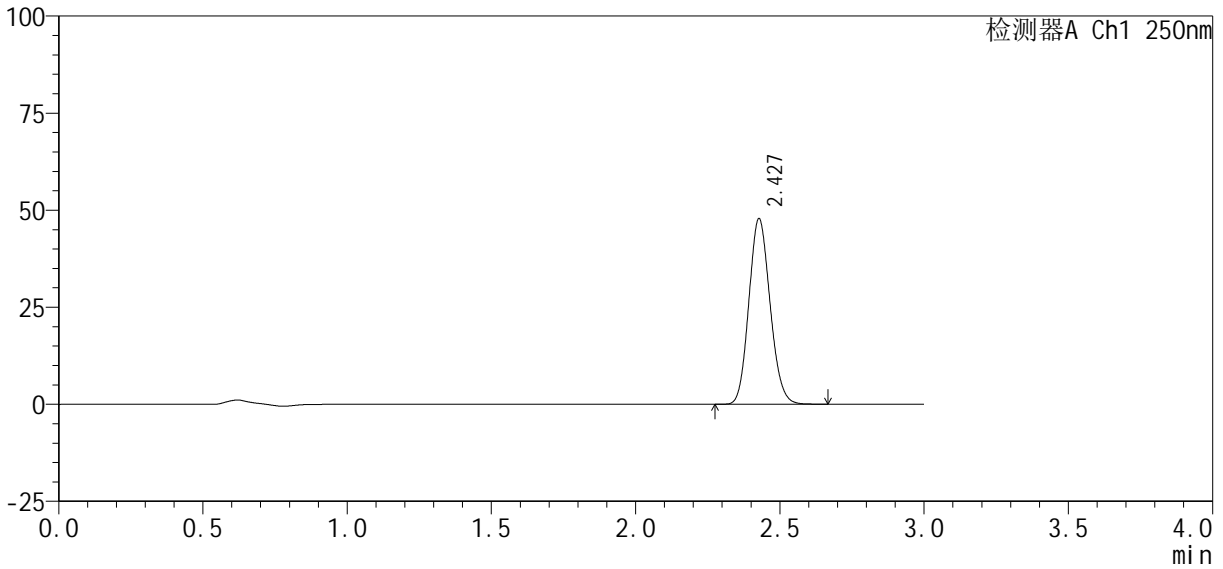
SMF-377

<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 - 0-31/18-1251-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-35	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 20:45:37	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:11:31	
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	2.427	100.000	243702	47665	5208	1.128	--
总计		100.000	243702	47665			



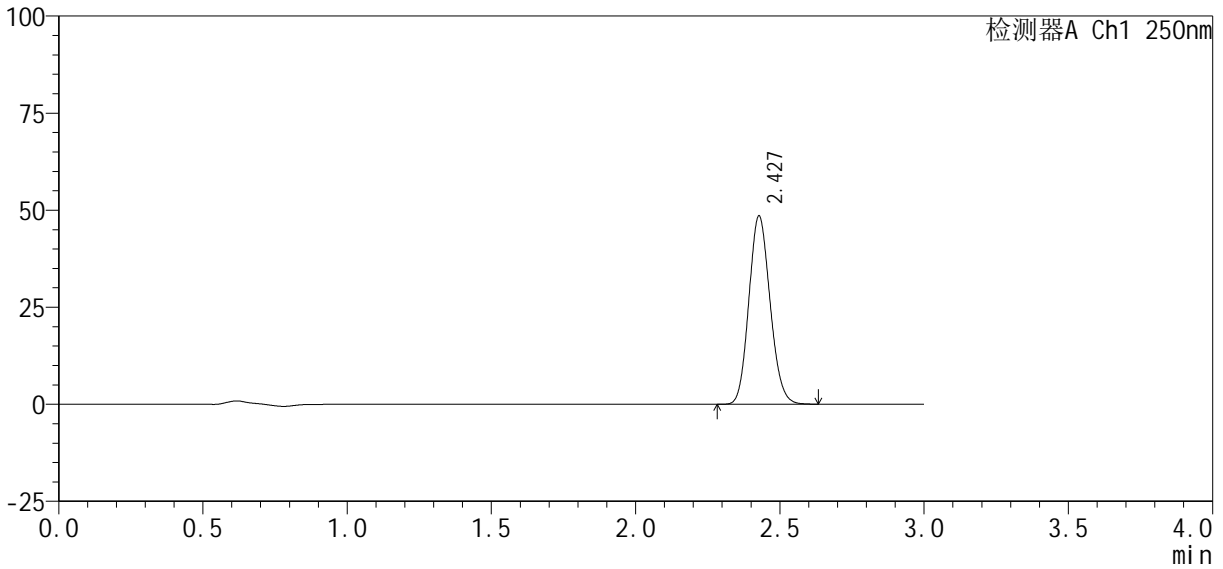
SMF-377

<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 - 0-31/18-1252-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-44	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 20:48:59	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:11:34	
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	2.427	100.000	247788	48360	5185	1.128	--
总计		100.000	247788	48360			



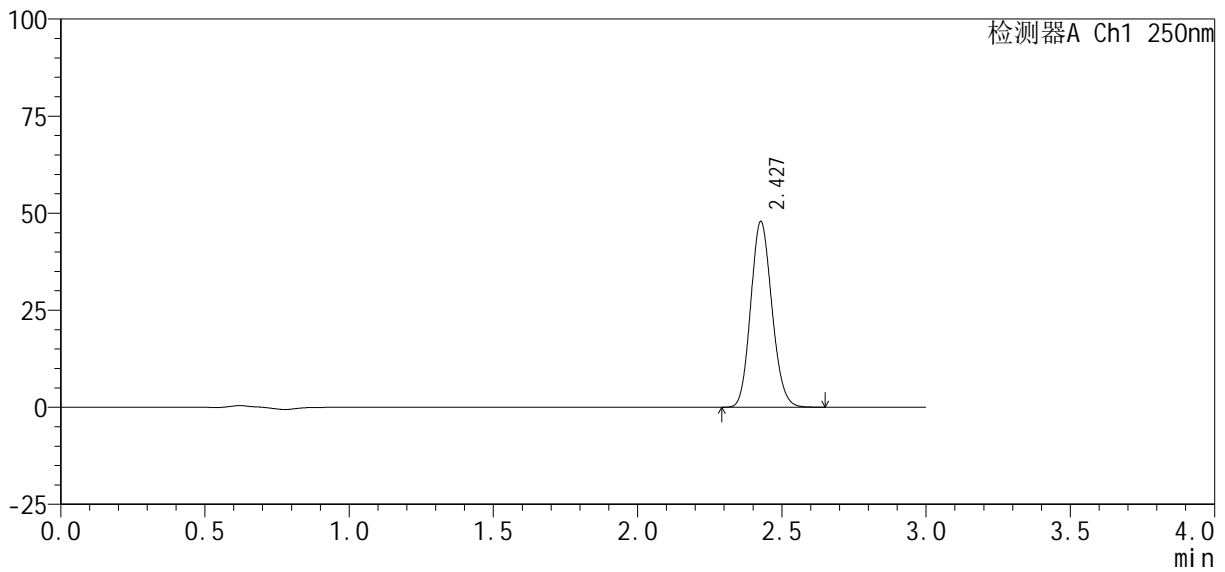
SMF-377

<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 - 0-31/18-1253-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 3-53	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 20:52:20	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:11:37	
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	2.427	100.000	244053	47639	5205	1.128	--
总计		100.000	244053	47639			



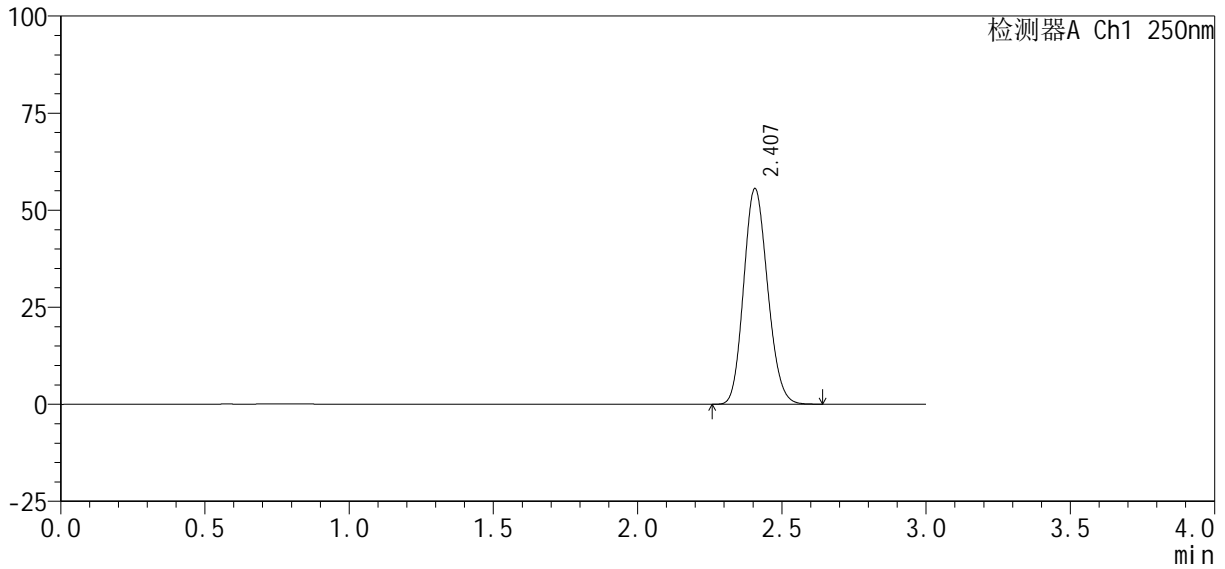
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-31/18-1254-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 20:55:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 09:11:40 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	2.407	100.000	319615	55509	4000	1.142	--
总计		100.000	319615	55509			



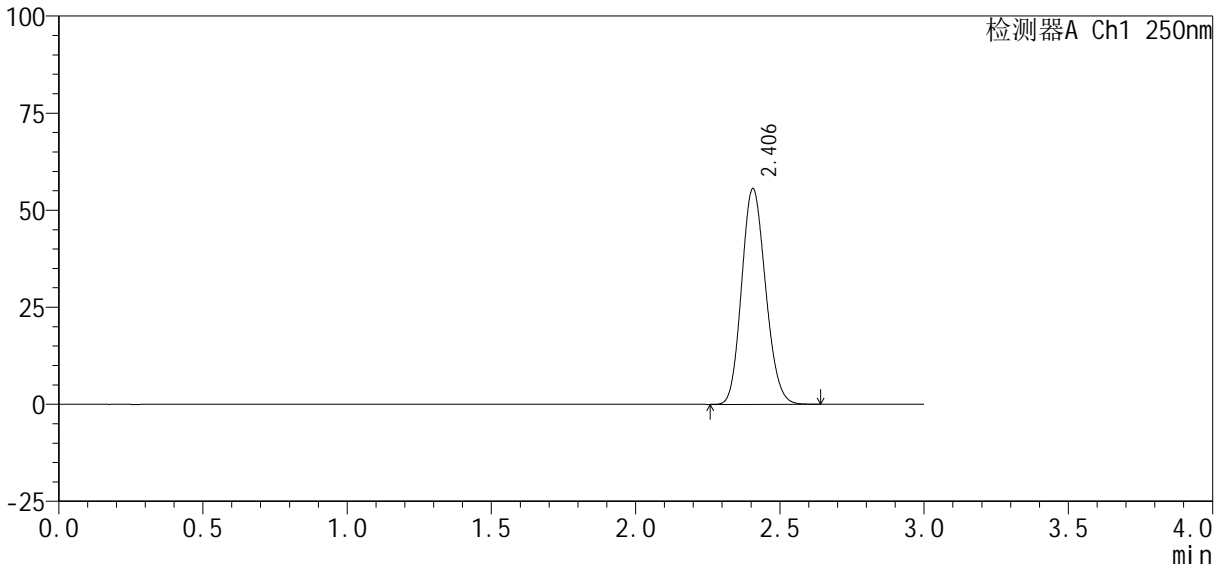
SMF-377

<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 - 0-31/18-1255-2 - zzp-24100601-2p-pH6.8j z-j f50z-10mg-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 - 20241011-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 : 2024/10/11 20:59:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:11:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

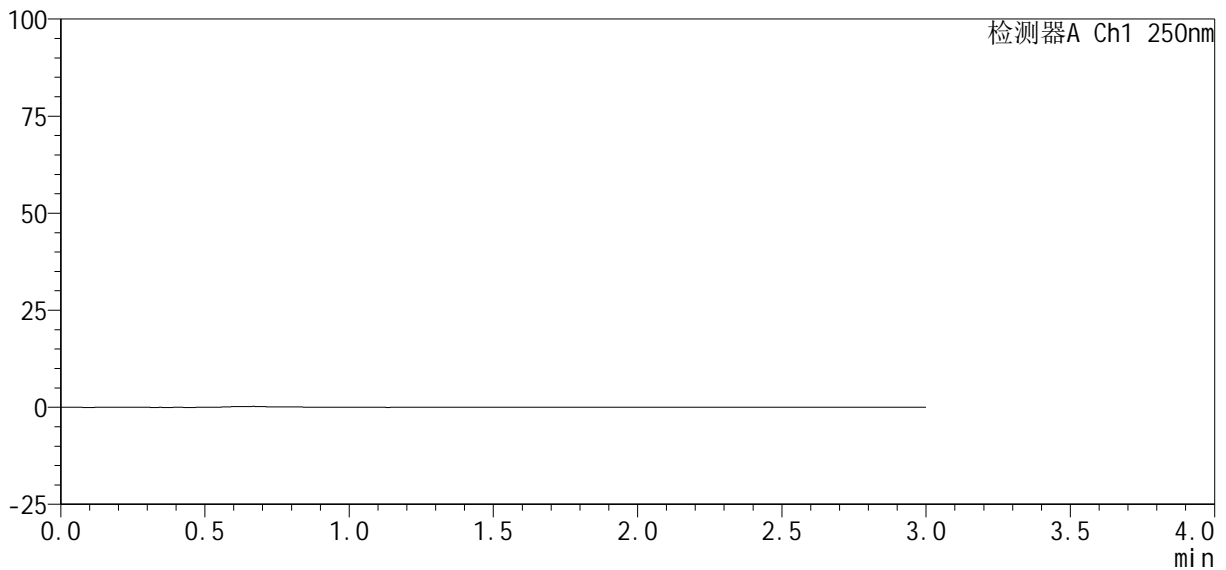
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	100.000	319785	55546	3991	1.140	--
总计		100.000	319785	55546			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-31/18-1256-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 21:02:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/12 09:11:46 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)
总计							



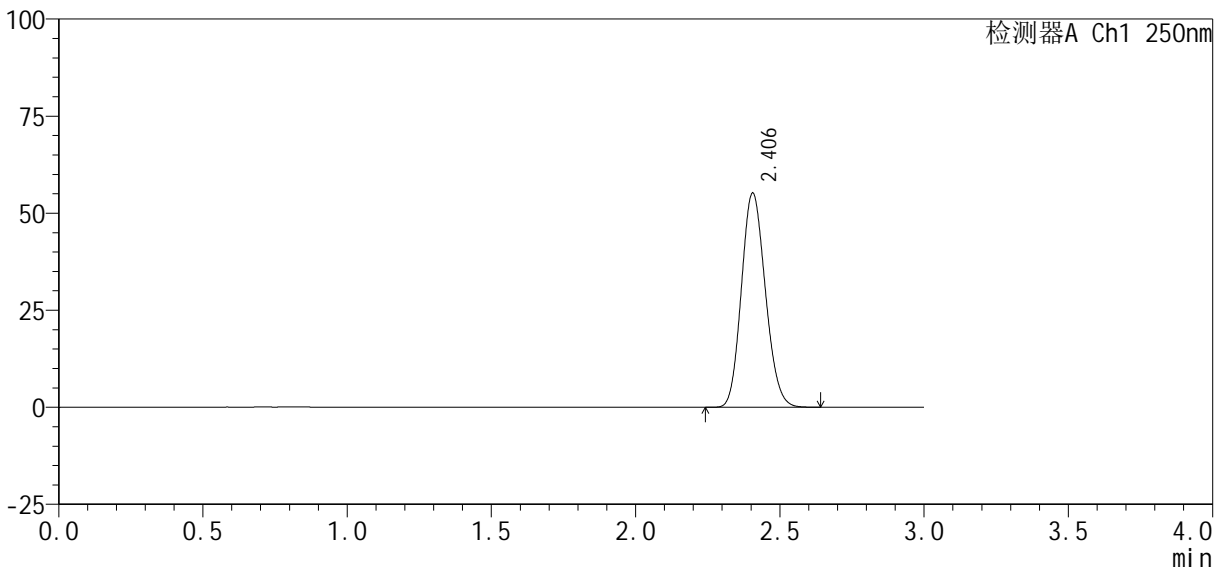
SMF-377

<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 - 0-31/18-1257-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 4-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 21:05:50	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:11:49	
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	2.406	100.000	317869	55180	3981	1.140	--
总计		100.000	317869	55180			



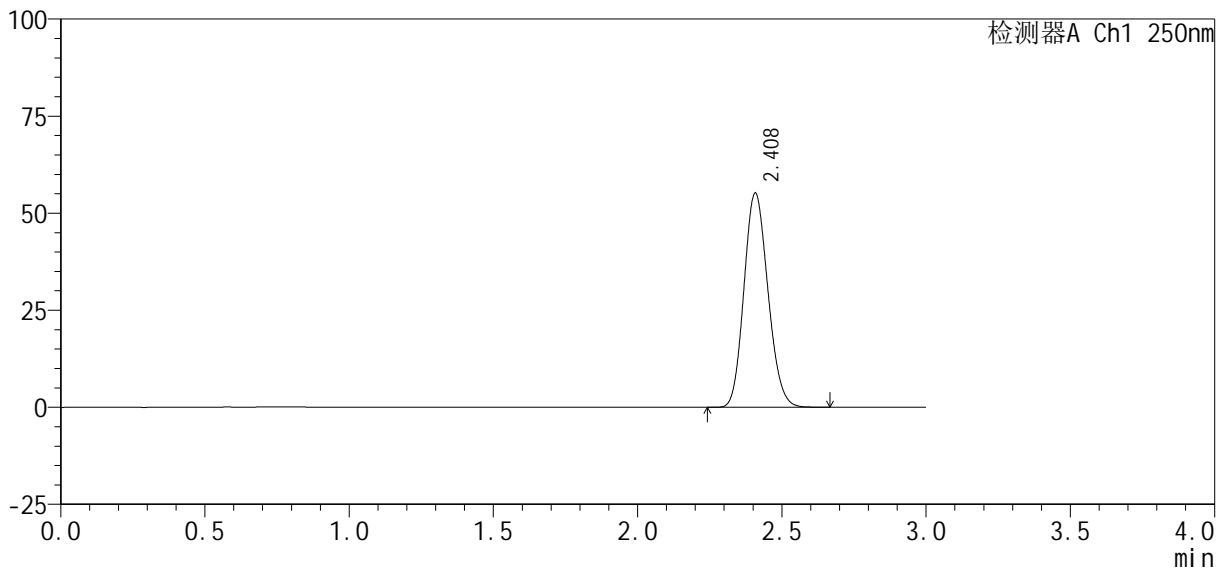
SMF-377

<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 - 0-31/18-1258-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 4-18	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 21:09:14	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:11:52	
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	2.408	100.000	318261	55084	3986	1.142	--
总计		100.000	318261	55084			



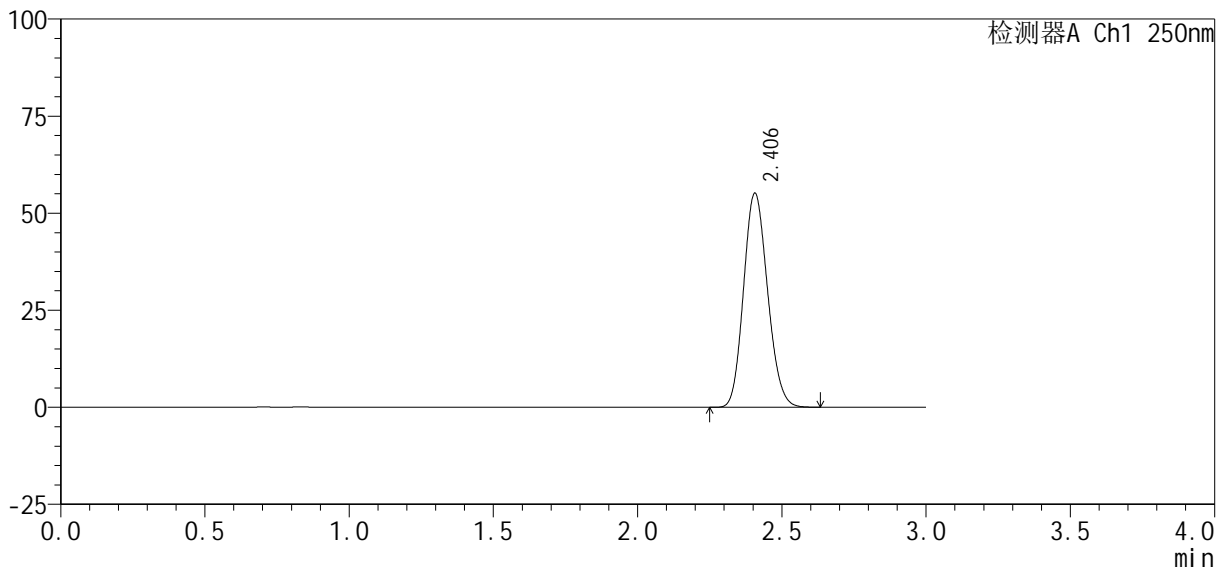
SMF-377

<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 - 0-31/18-1259-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 4-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 21:12:37	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:11:55	
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	2.406	100.000	317872	55141	3983	1.141	--
总计		100.000	317872	55141			



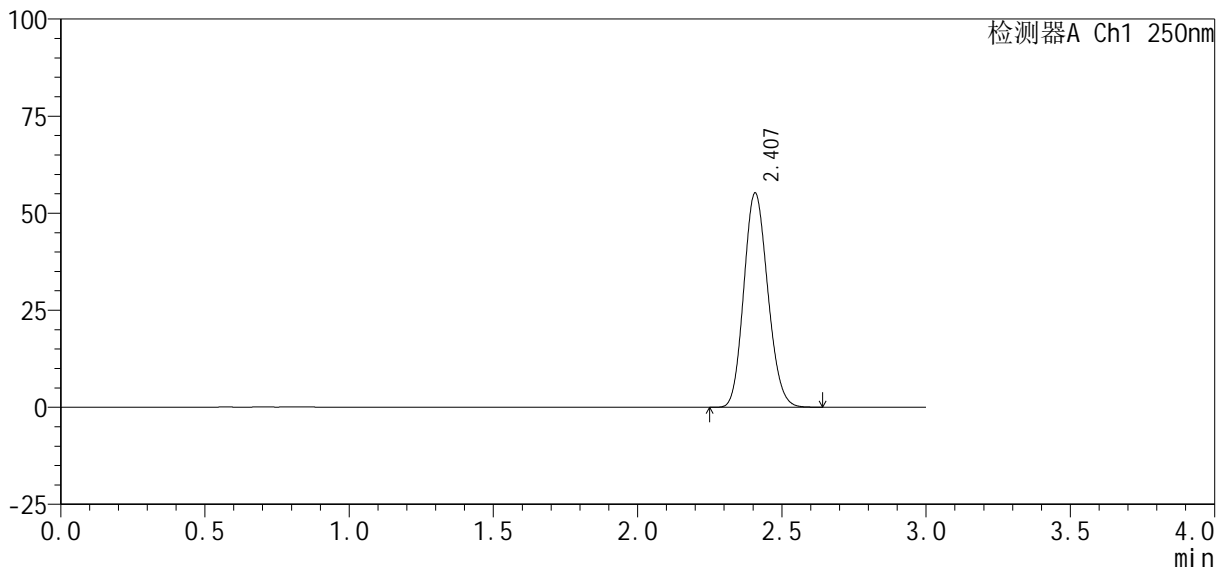
SMF-377

<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 - 0-31/18-1260-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 4-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 21:16:00	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:11:57	
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	2.407	100.000	317900	55111	3984	1.137	--
总计		100.000	317900	55111			



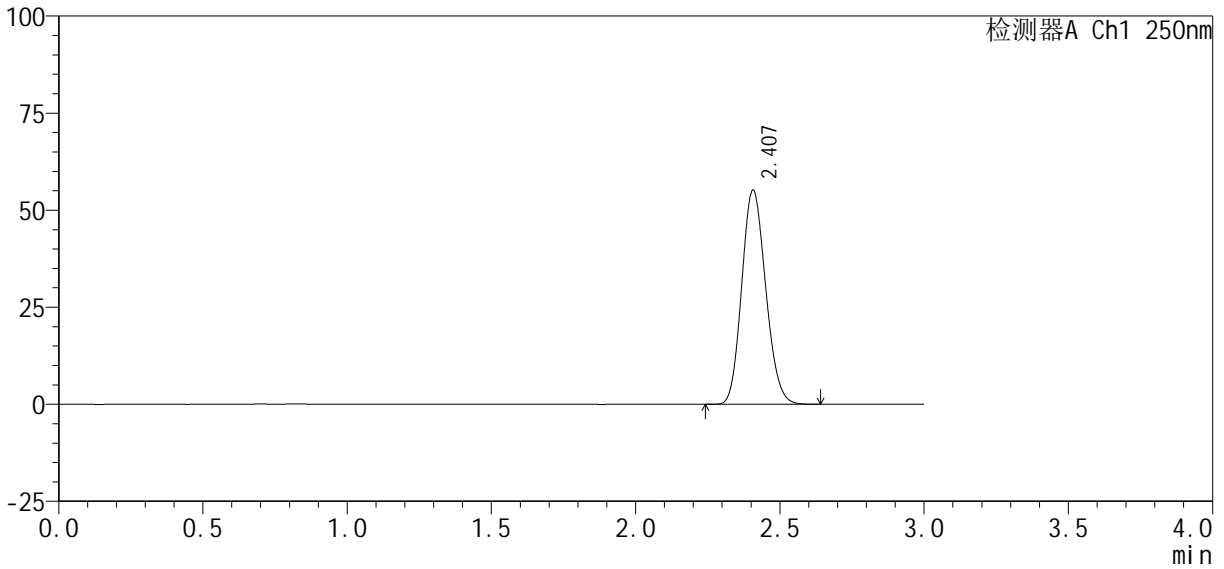
SMF-377

<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 - 0-31/18-1261-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 4-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 21:19:23	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:12:00	
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	2.407	100.000	317754	55117	3989	1.142	--
总计		100.000	317754	55117			



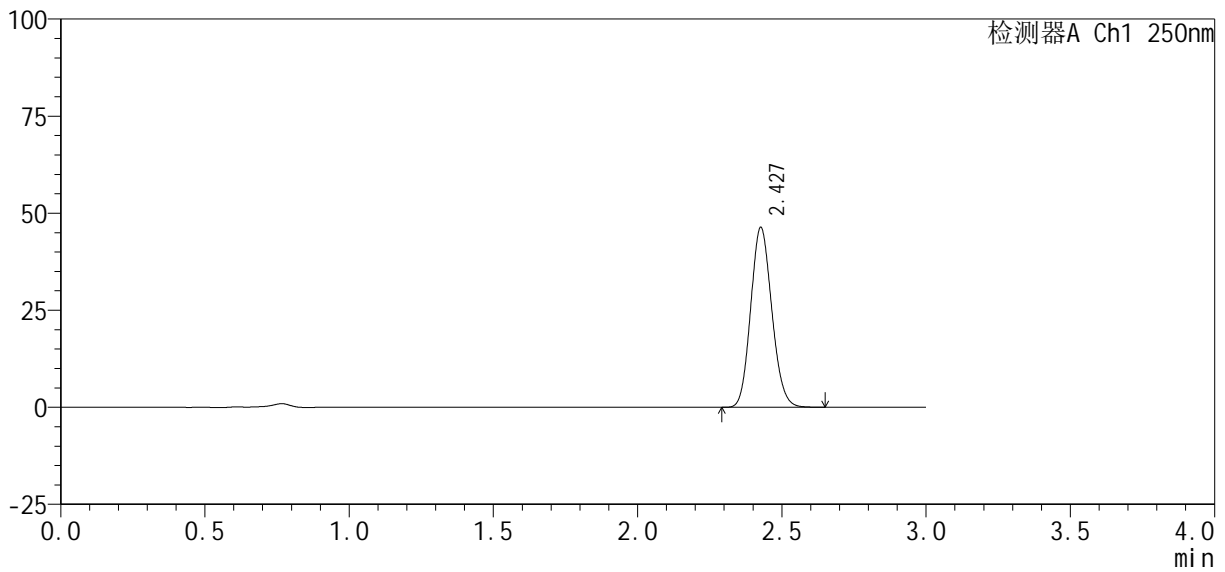
SMF-377

<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 - 0-31/18-1262-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-5mi n-P1.l c	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 4-1	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/11 21:22:46	实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:12:03	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	235579	46102	5236	1.127	--
总计		100.000	235579	46102			



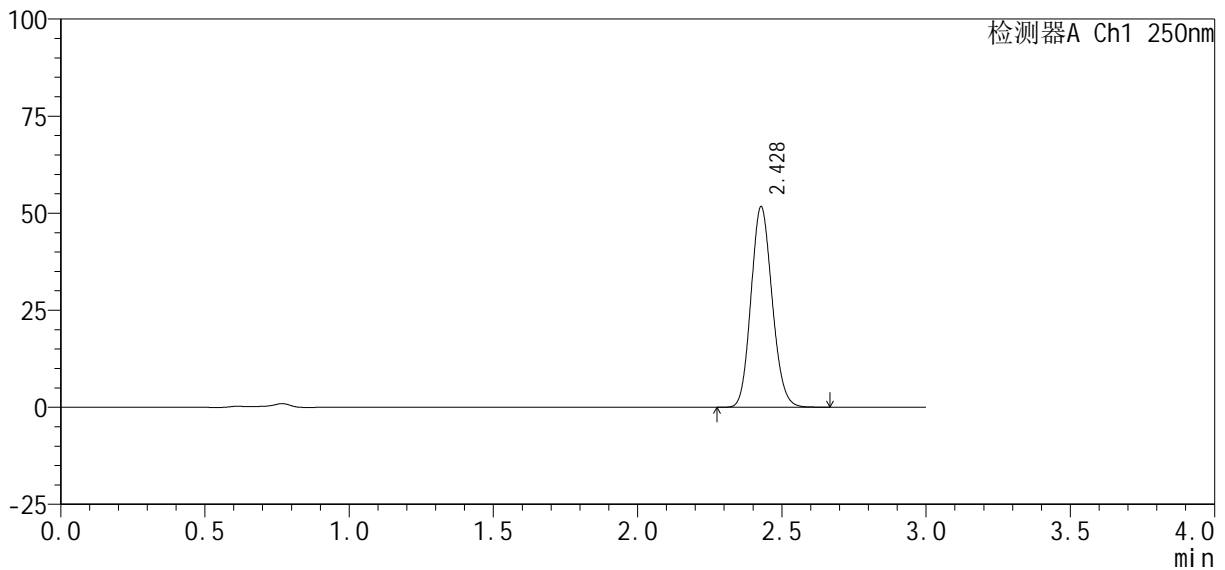
SMF-377

<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 - 0-31/18-1263-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-5mi n-P2.l c	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：4-10	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/11 21:26:08	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/12 09:12:06	
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	2.428	100.000	262792	51554	5239	1.126	--
总计		100.000	262792	51554			



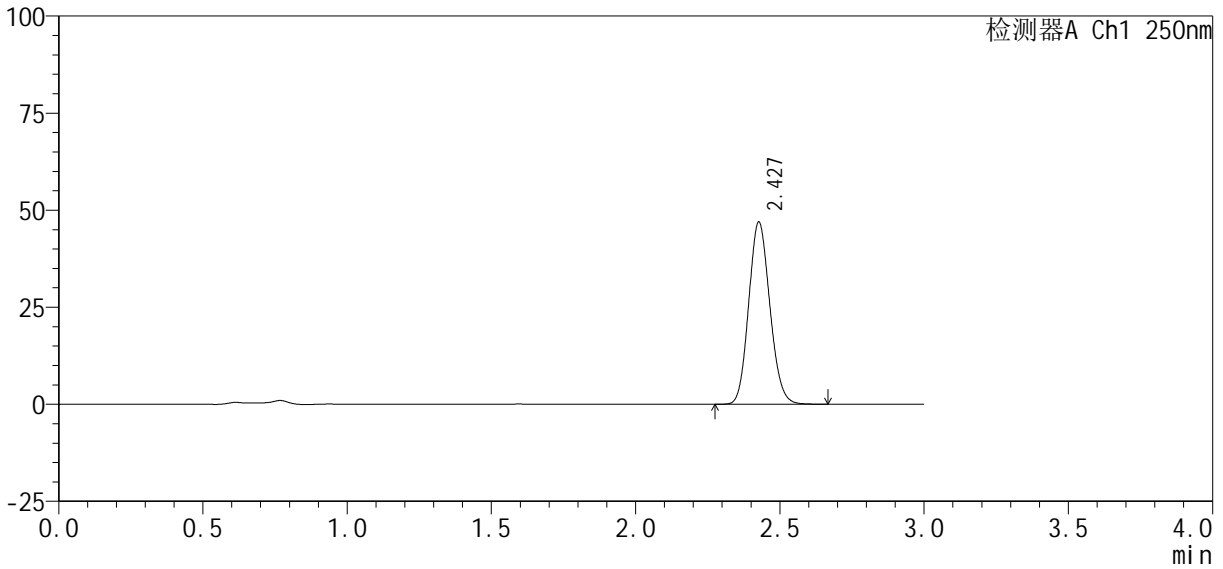
SMF-377

<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 - 0-31/18-1264-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-10mg-5min-P3.lc	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：4-19	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/11 21:29:30	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/12 09:12:09	
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	2.427	100.000	238842	46717	5235	1.126	--
总计		100.000	238842	46717			



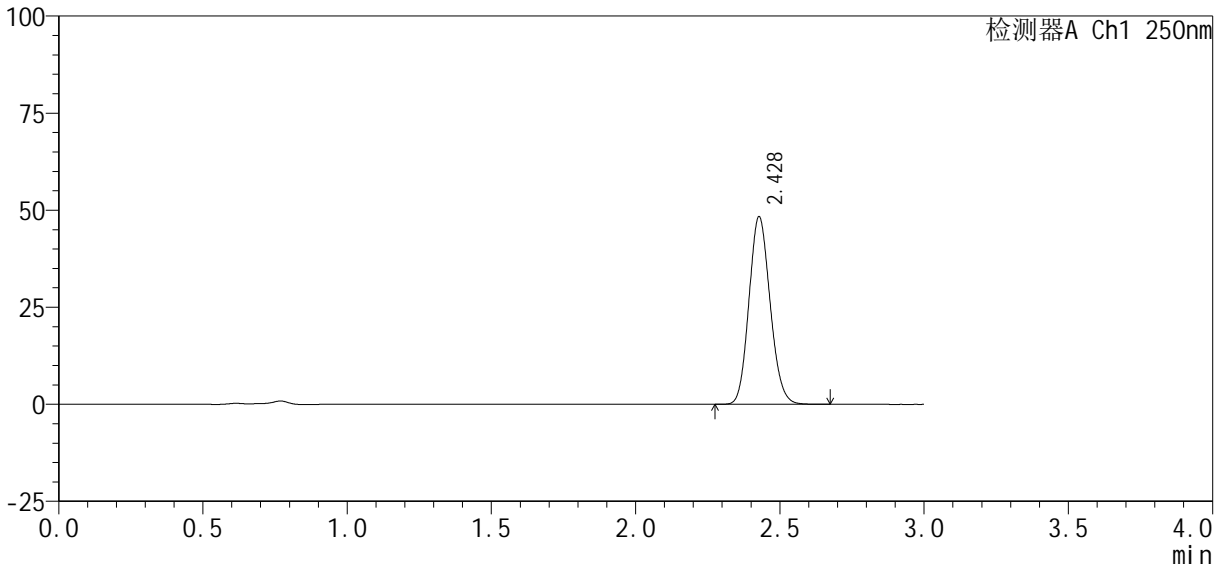
SMF-377

<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 - 0-31/18-1265-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-5mi n-P4.l c	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 4-28	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 21:32:52	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:12:12	
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	2.428	100.000	245870	48205	5231	1.128	--
总计		100.000	245870	48205			



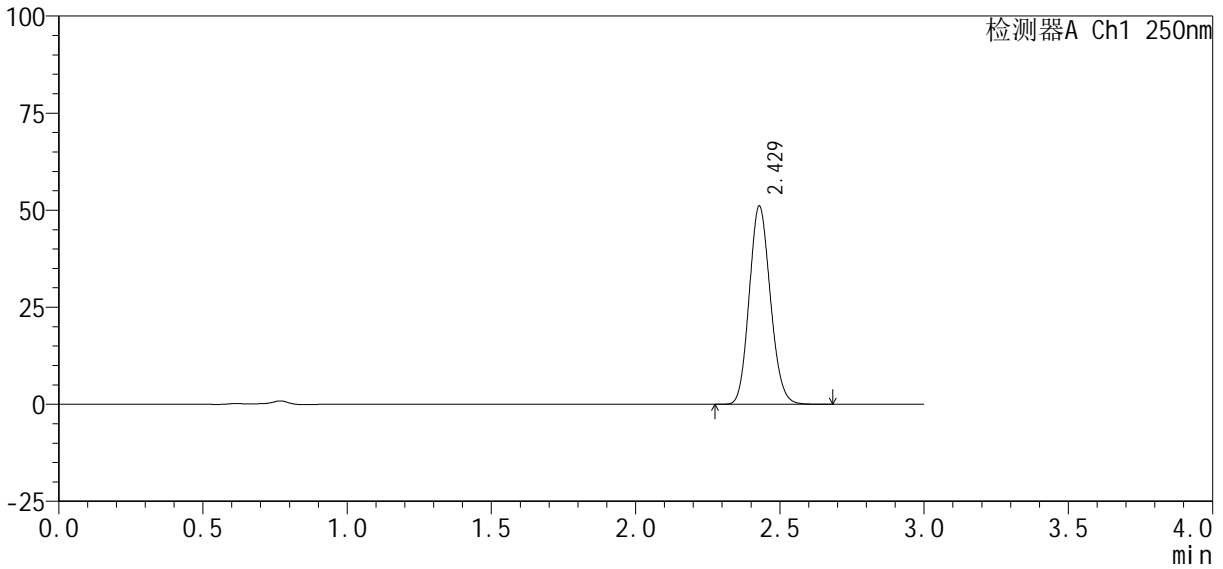
SMF-377

<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 - 0-31/18-1266-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-5mi n-P5.l c	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 4-37	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 21:36:14	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:12:15	
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	2.429	100.000	259857	51047	5249	1.127	--
总计		100.000	259857	51047			



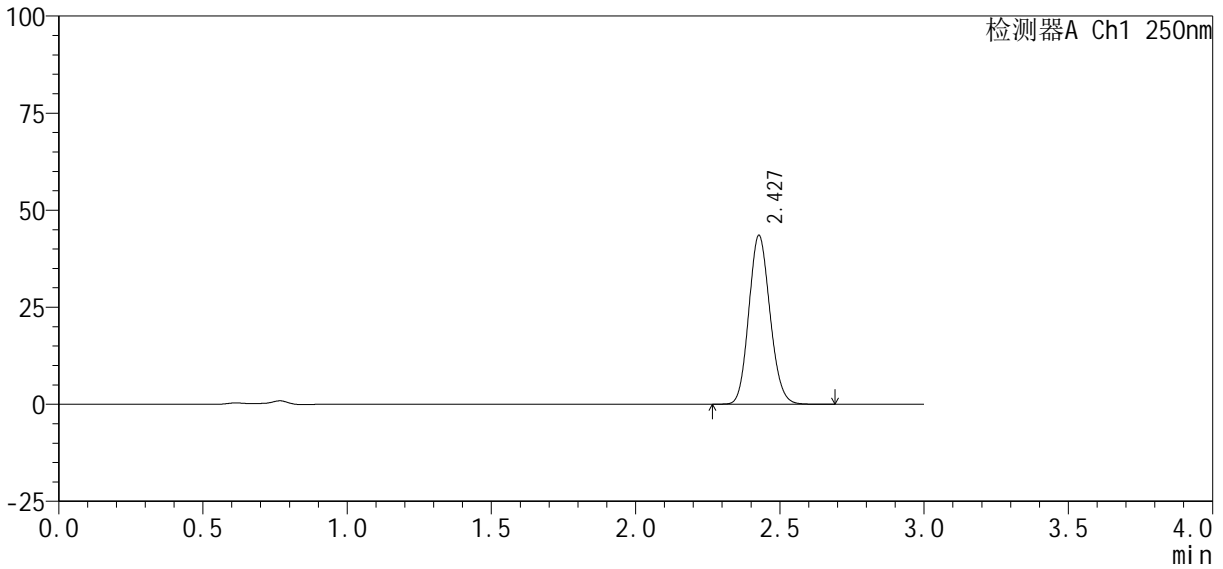
SMF-377

<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 - 0-31/18-1267-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-10mg-5min-P6.lc	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：4-46	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/11 21:39:36	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/12 09:12:18	
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	2.427	100.000	221926	43360	5227	1.125	--
总计		100.000	221926	43360			



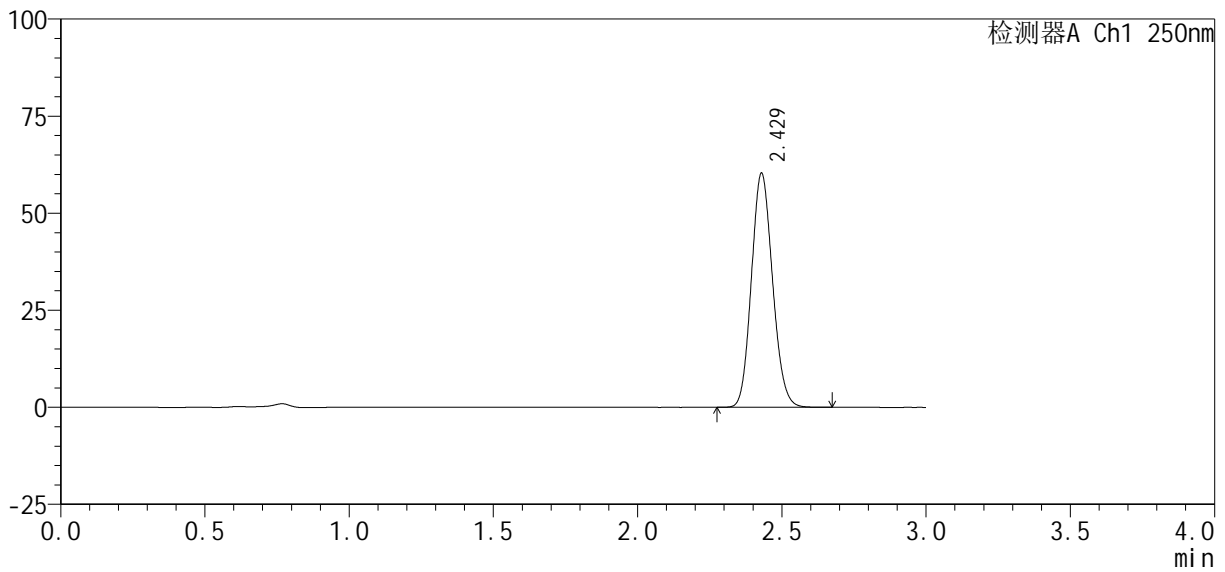
SMF-377

<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 - 0-31/18-1268-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-10mi n-P1.l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 4-2	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 21:42:58	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:12:21	
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	2.429	100.000	306595	60274	5239	1.124	--
总计		100.000	306595	60274			



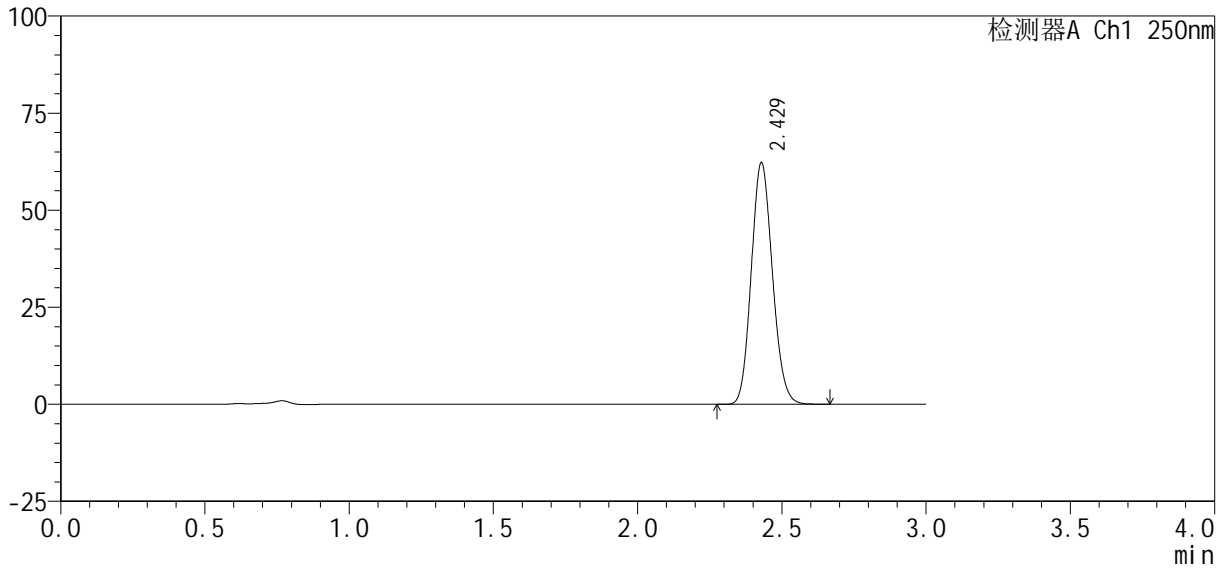
SMF-377

<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 - 0-31/18-1269-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-10mi n-P2.l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 4-11	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 21:46:21	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:12:24	
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	2.429	100.000	316790	62221	5236	1.125	--
总计		100.000	316790	62221			



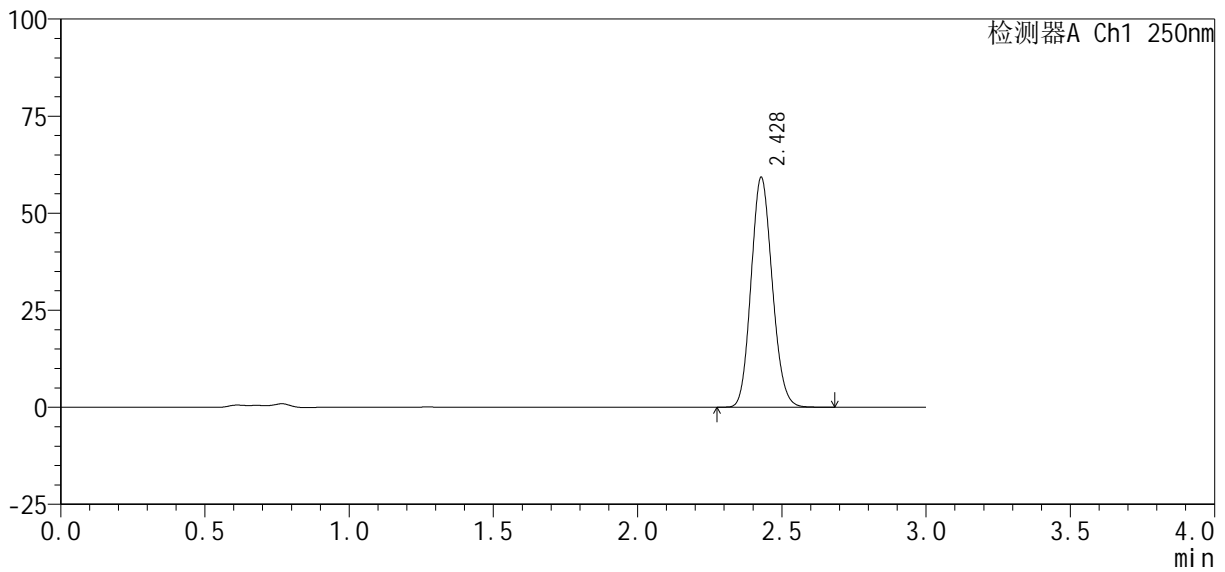
SMF-377

<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 - 0-31/18-1270-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-10mi n-P3.l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-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 : 2024/10/11 21:49:43	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:12:27	
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	2.428	100.000	301686	59154	5228	1.125	--
总计		100.000	301686	59154			



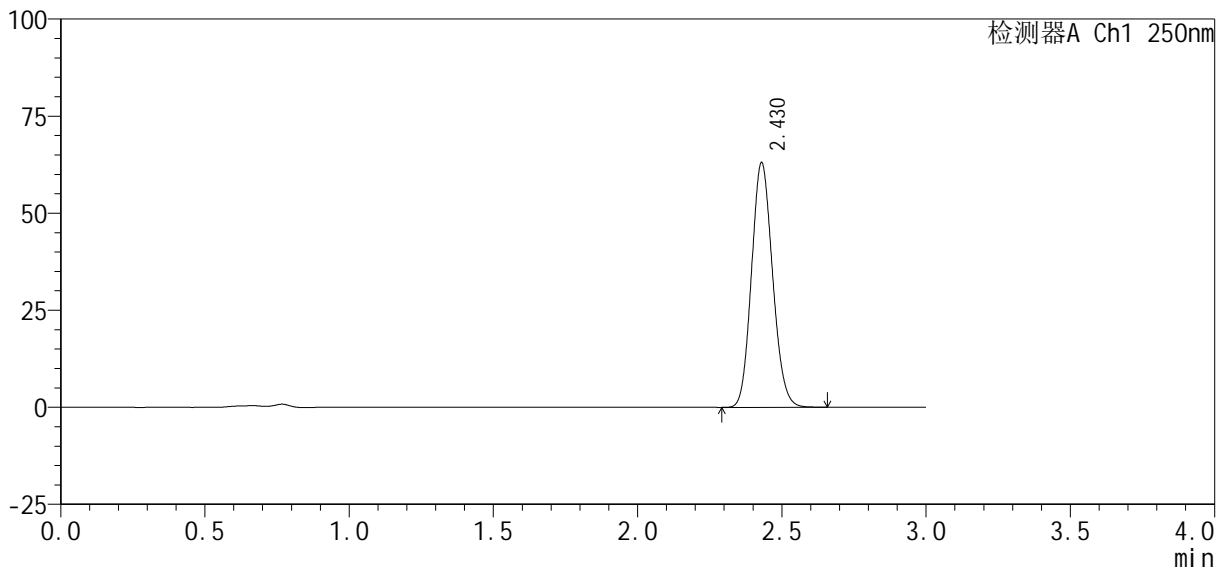
SMF-377

<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 - 0-31/18-1272-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-10mg-10mi n-P5.l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 4-38	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 21:56:27	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:12:34	
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	2.430	100.000	320053	63020	5254	1.125	--
总计		100.000	320053	63020			



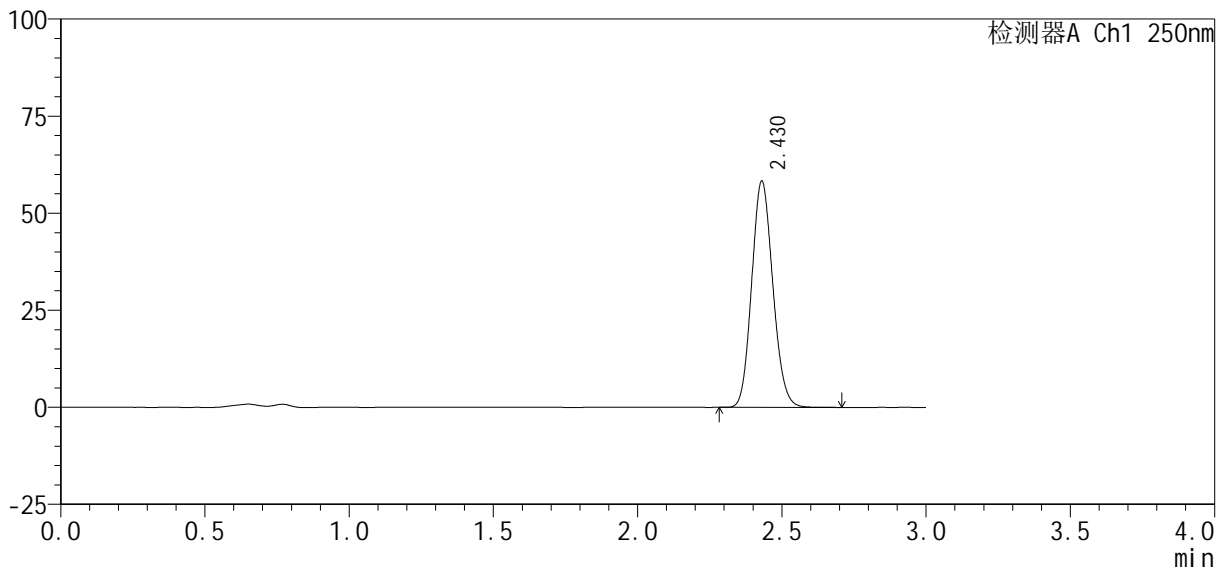
SMF-377

<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 - 0-31/18-1273-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSjz-j f50z-10mg-10mi n-P6.l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 4-47	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 21:59:49	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:12:37	
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	2.430	100.000	296575	58302	5253	1.126	--
总计		100.000	296575	58302			



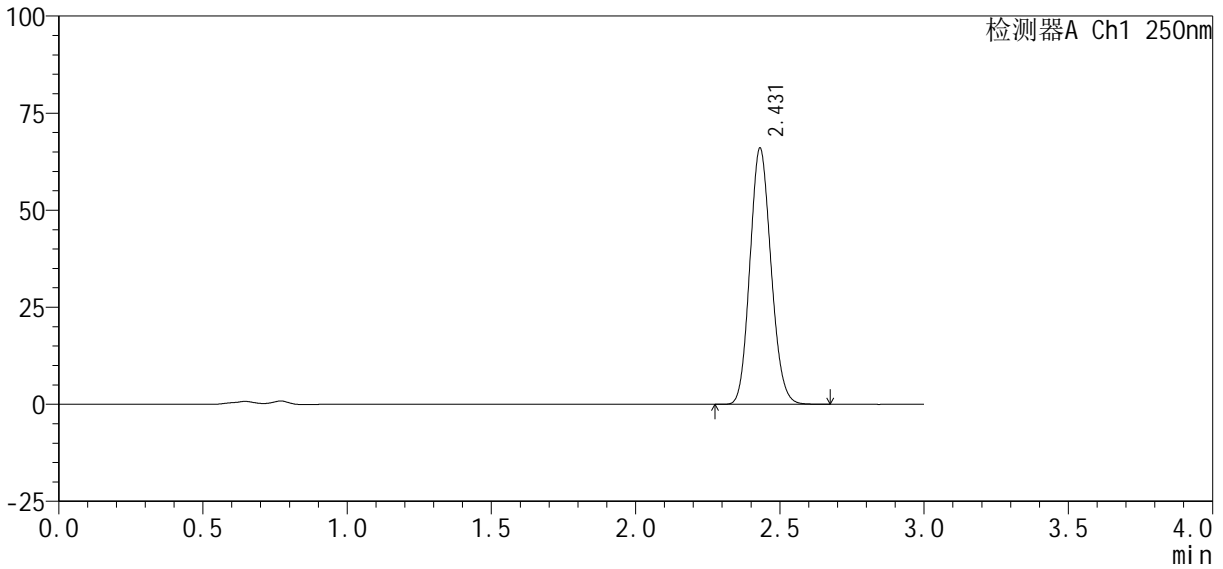
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-31/18-1274-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-10mg-15min-P1.l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 4-3	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 22:03:11	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:12:40	
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	2.431	100.000	335553	65972	5246	1.125	--
总计		100.000	335553	65972			



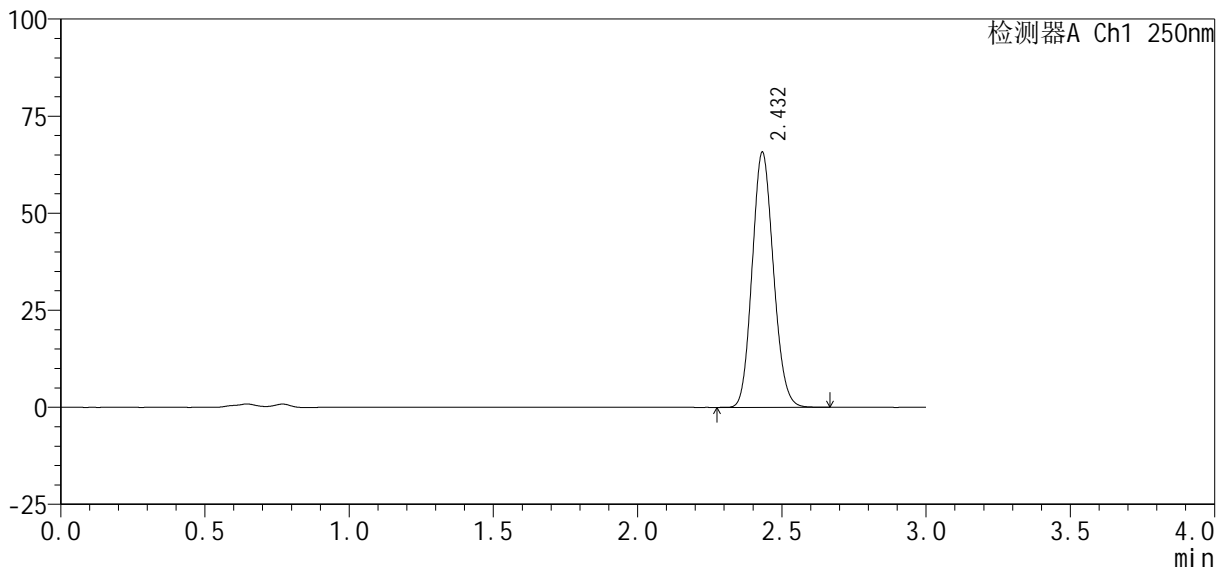
SMF-377

<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 - 0-31/18-1275-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSjz-j f50z-10mg-15mi n-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 22:06:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:12:43 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	2.432	100.000	336566	65613	5188	1.124	--
总计		100.000	336566	65613			



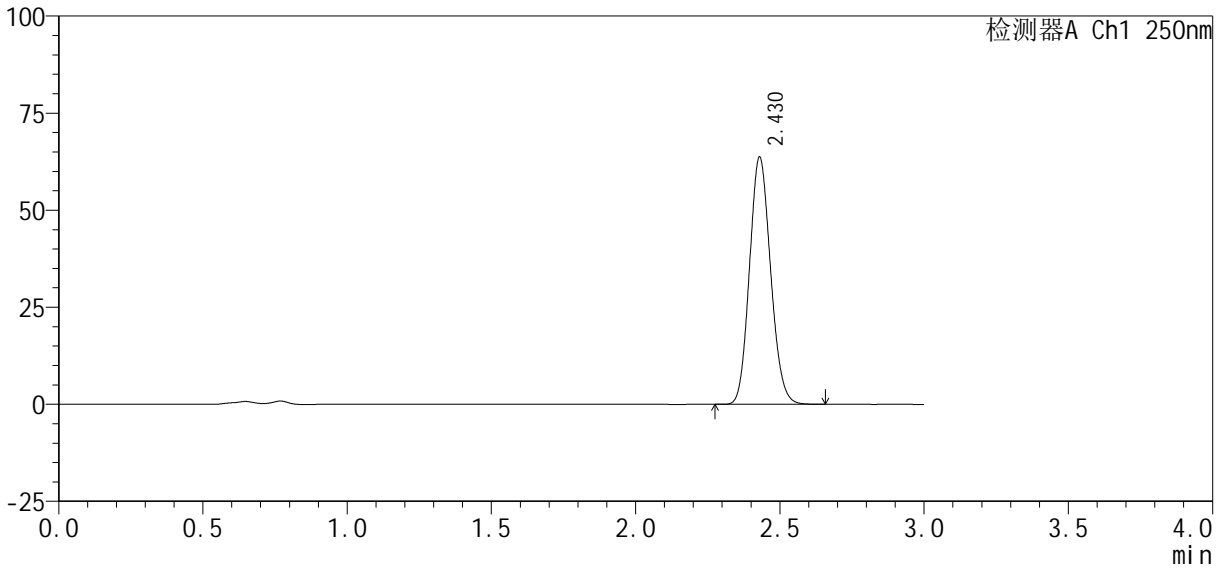
SMF-377

<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 - 0-31/18-1276-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-15mi n-P3.l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 4-21	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 22:09:56	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:12:46	
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	2.430	100.000	323859	63686	5240	1.125	--
总计		100.000	323859	63686			



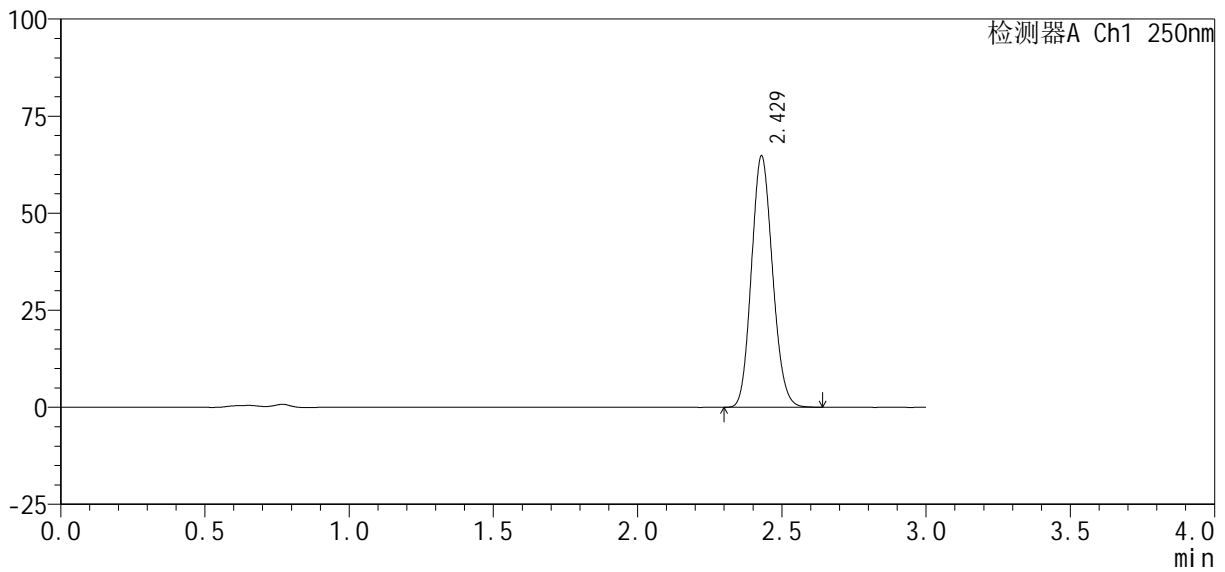
SMF-377

<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 - 0-31/18-1277-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSjz-j f50z-10mg-15mi n-P4.l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-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 : 2024/10/11 22:13:18	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:12:49	
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	2.429	100.000	329243	64760	5238	1.126	--
总计		100.000	329243	64760			



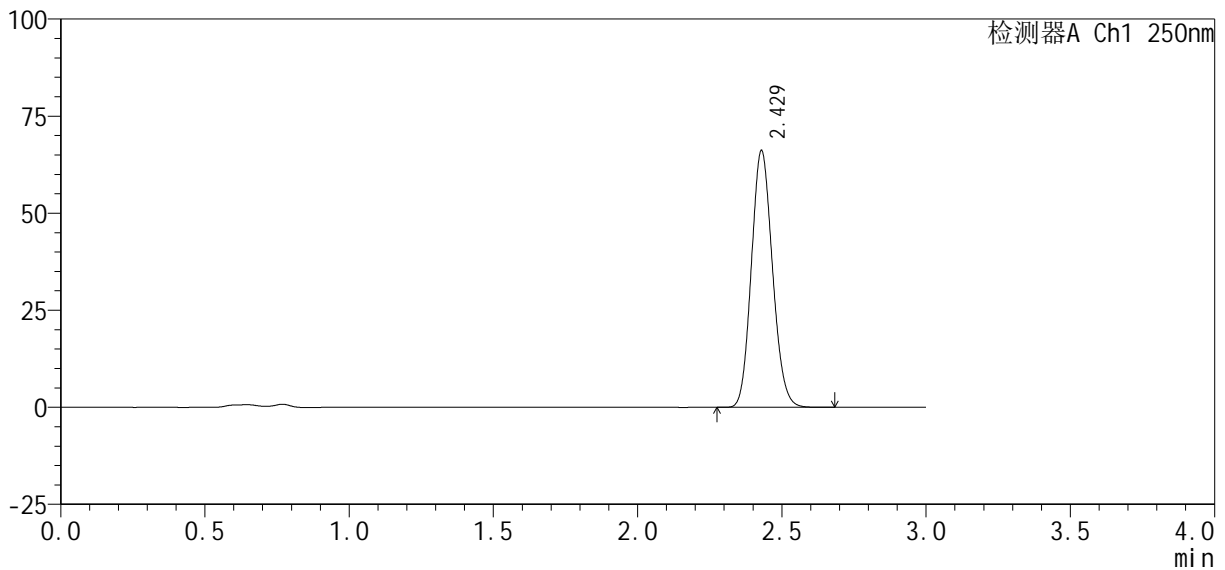
SMF-377

<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 - 0-31/18-1278-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-10mg-15mi n-P5.l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 4-39	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 22:16:39	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:12:52	
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	2.429	100.000	336283	66143	5251	1.126	--
总计		100.000	336283	66143			



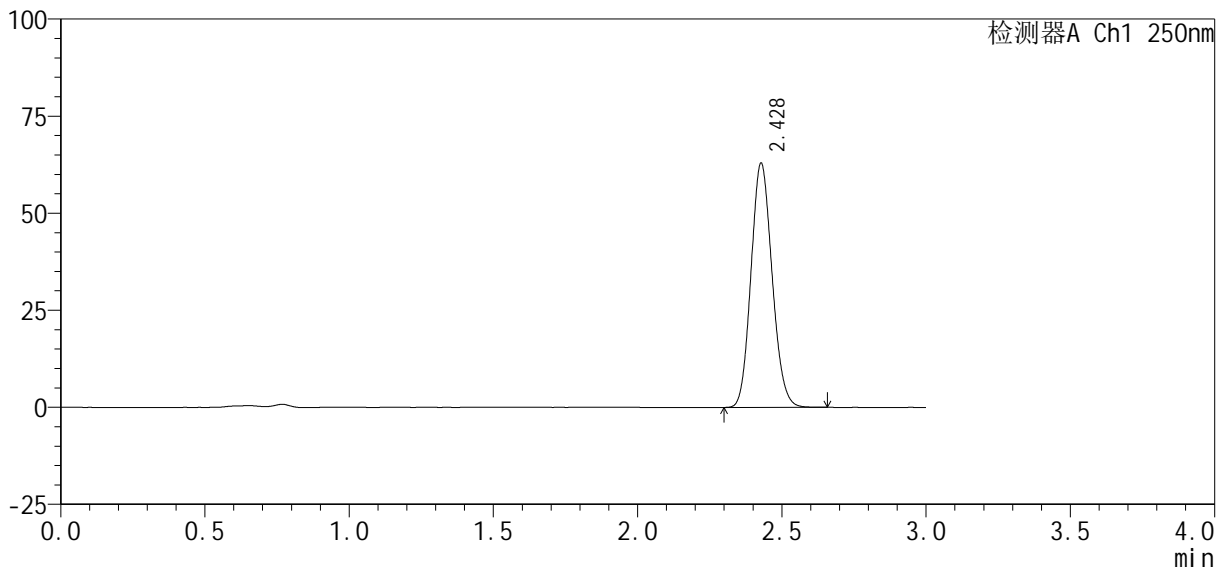
SMF-377

<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 - 0-31/18-1279-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSjz-j f50z-10mg-15mi n-P6.l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 4-48	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 22:20:01	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:12:55	
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	2.428	100.000	319504	62768	5239	1.124	--
总计		100.000	319504	62768			



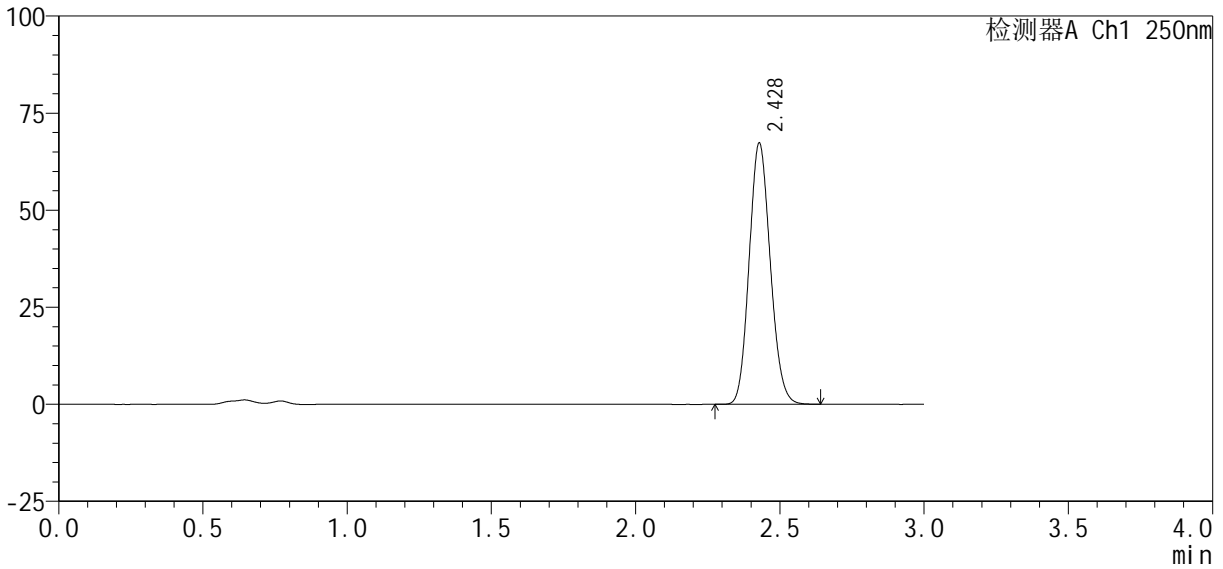
SMF-377

<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 - 0-31/18-1280-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-20mi n-P1.l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 4-4	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 22:23:23	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:12:58	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

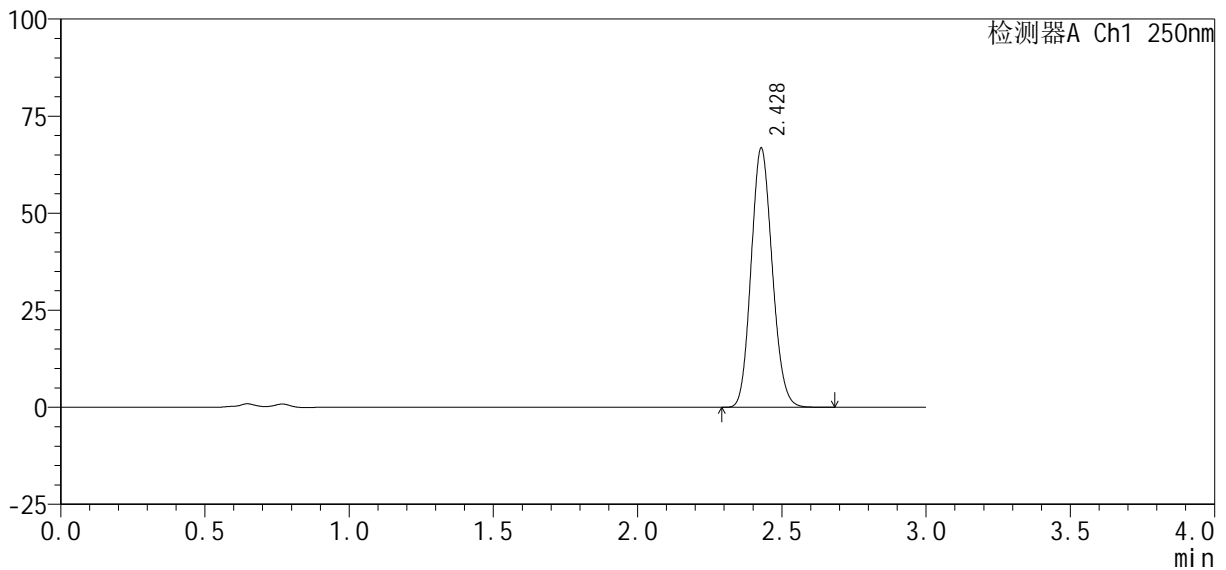
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	100.000	342208	67233	5243	1.125	--
总计		100.000	342208	67233			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-31/18-1281-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-10mg-20min-P2.l
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/11 22:26:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/12 09:13:01 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	2.428	100.000	339289	66676	5244	1.125	--
总计		100.000	339289	66676			



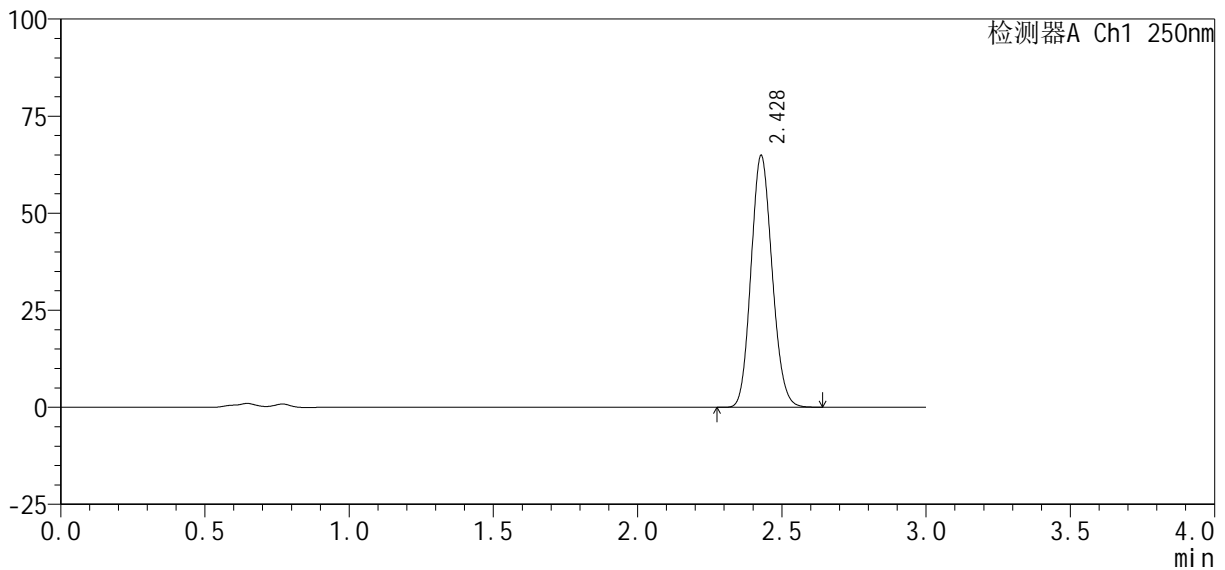
SMF-377

<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 - 0-31/18-1282-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-20mi n-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 22:30:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:13:04 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	2.428	100.000	329540	64739	5245	1.125	--
总计		100.000	329540	64739			



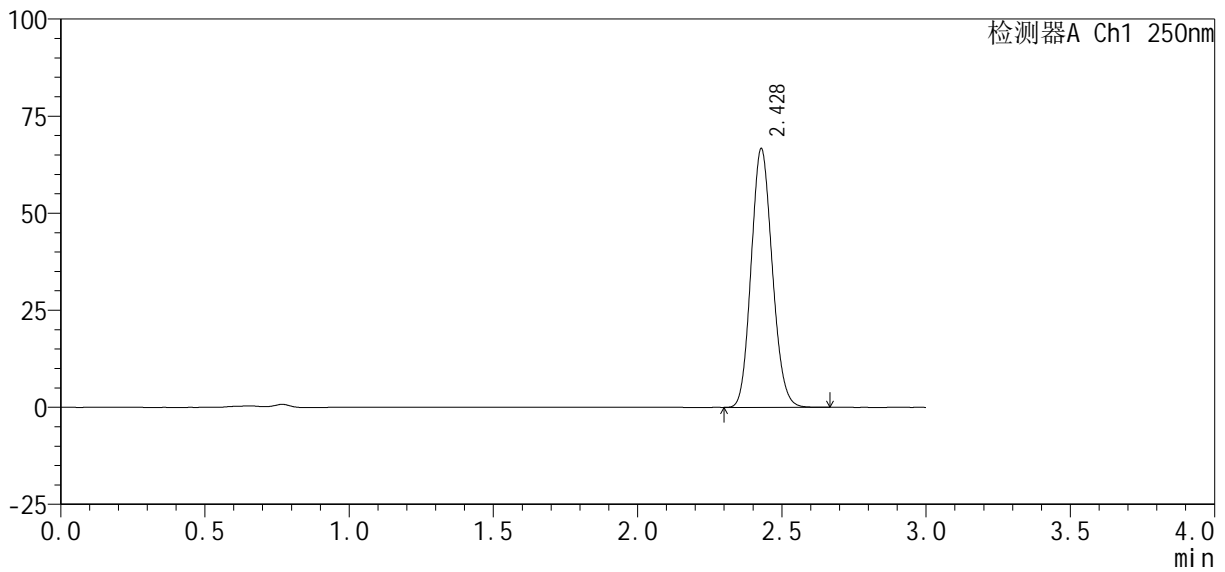
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-31/18-1283-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-10mg-20min-P4.l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 4-31	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 22:33:31	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:13:07	
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	2.428	100.000	338966	66576	5243	1.125	--
总计		100.000	338966	66576			



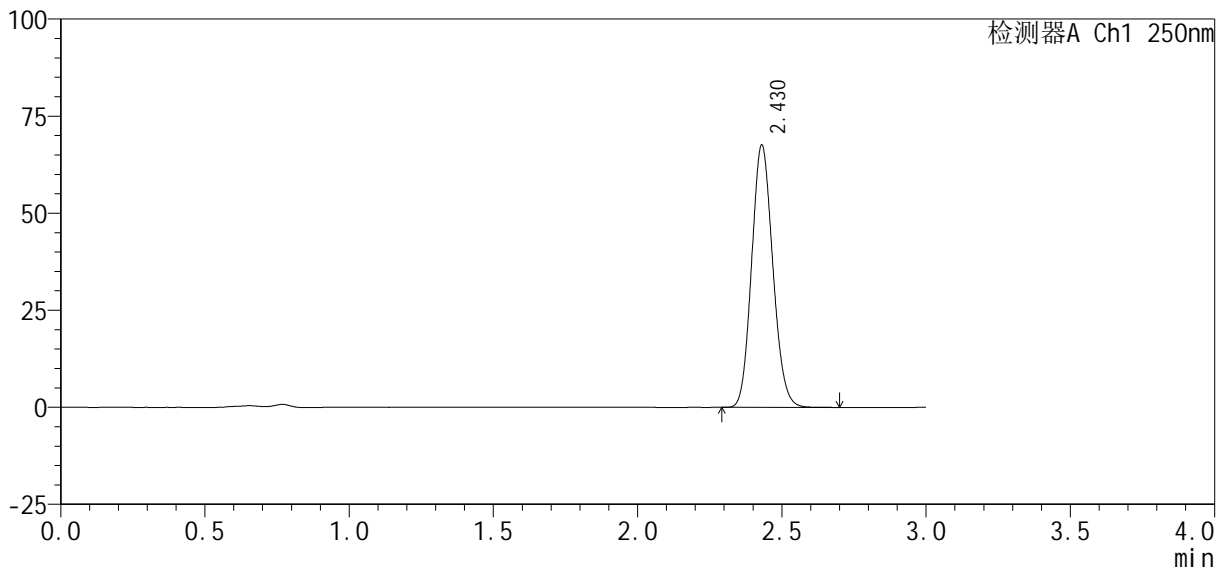
SMF-377

<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 - 0-31/18-1284-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-10mg-20min-P5.l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 4-40	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 22:36:53	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:13:10	
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	2.430	100.000	344587	67610	5222	1.122	--
总计		100.000	344587	67610			



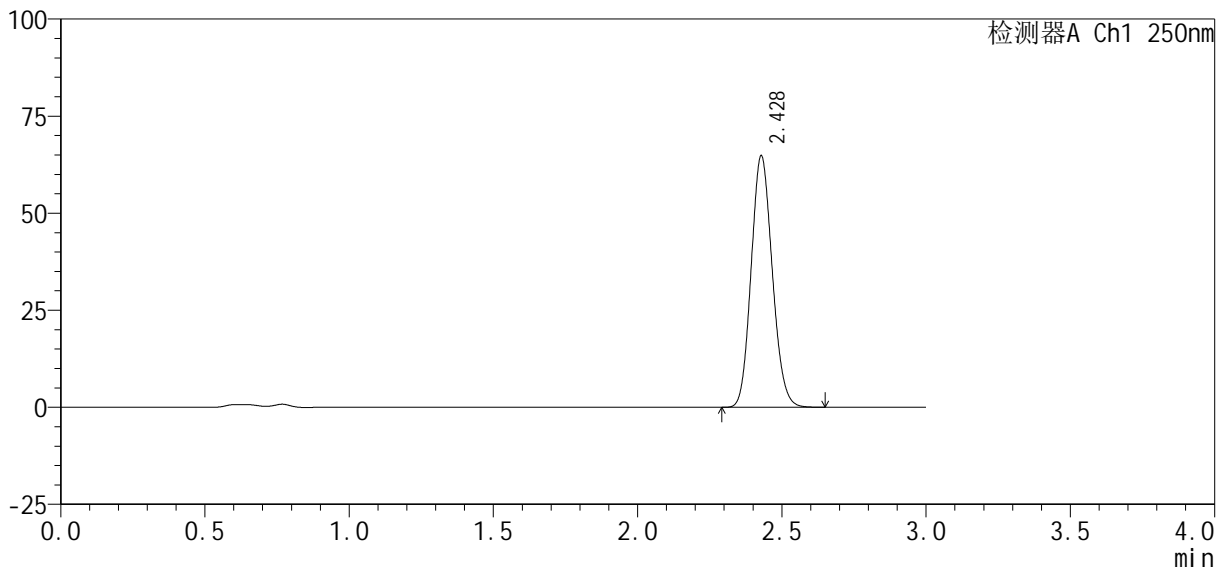
SMF-377

<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 - 0-31/18-1285-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-20mi n-P6.l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 4-49	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 22:40:15	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:13:13	
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	2.428	100.000	329274	64701	5242	1.125	--
总计		100.000	329274	64701			



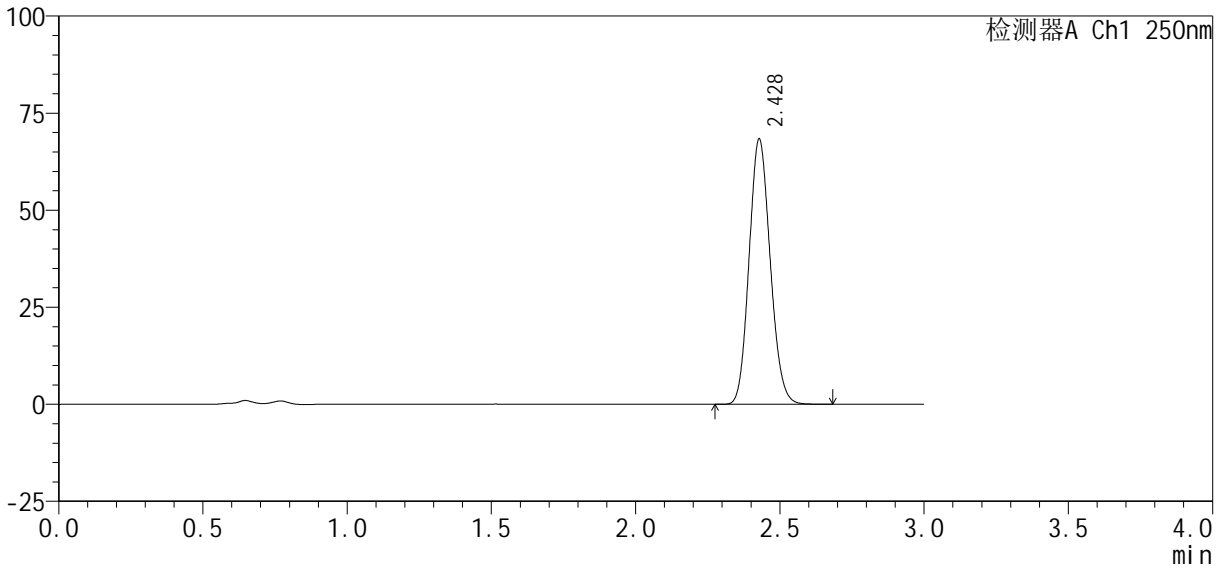
SMF-377

<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 - 0-31/18-1286-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-30mi n-P1.l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-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 : 2024/10/11 22:43:38	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:13:16	
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	2.428	100.000	347234	68225	5251	1.125	--
总计		100.000	347234	68225			



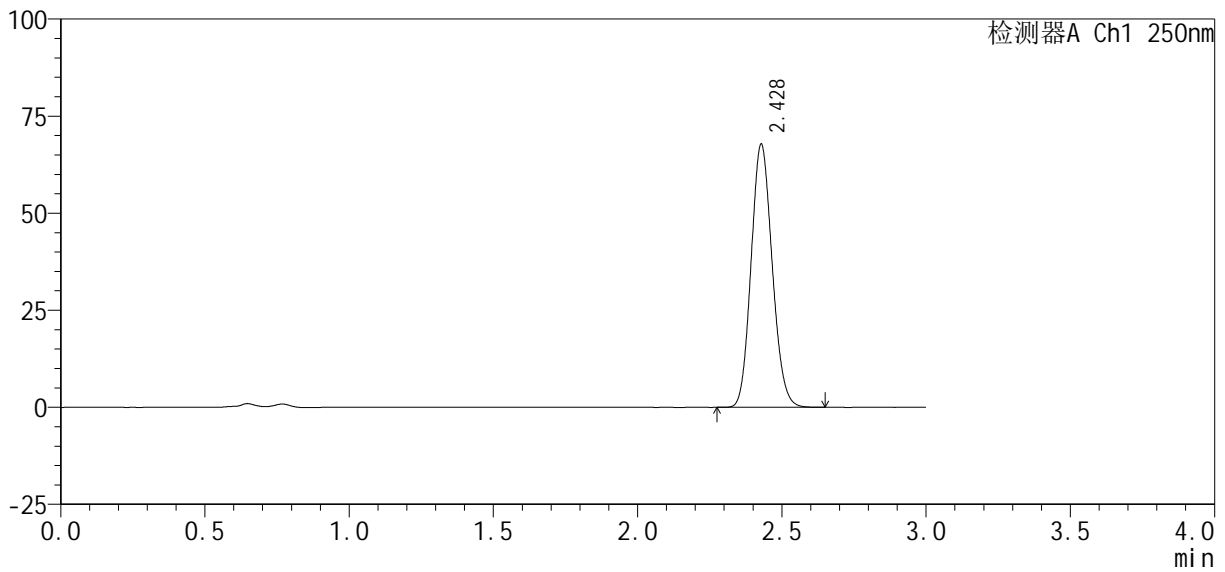
SMF-377

<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 - 0-31/18-1287-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-30mi n-P2.l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 4-14	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 22:47:01	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:13:19	
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	2.428	100.000	344536	67686	5247	1.125	--
总计		100.000	344536	67686			



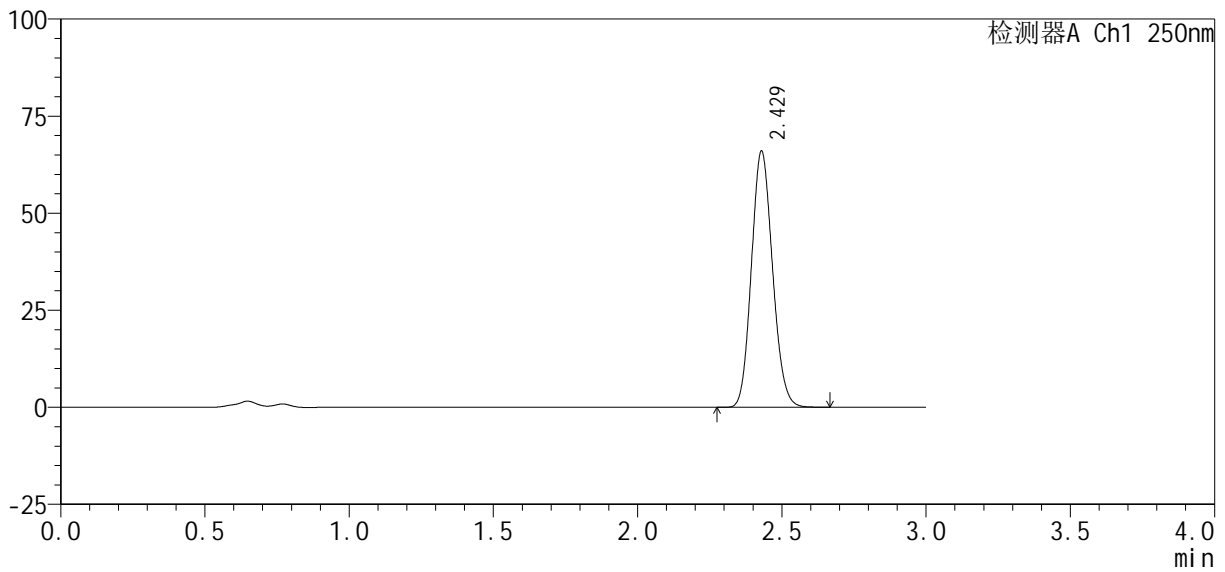
SMF-377

<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 - 0-31/18-1288-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-30mi n-P3.l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 4-23	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 22:50:24	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:13:22	
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	2.429	100.000	335527	65986	5242	1.125	--
总计		100.000	335527	65986			



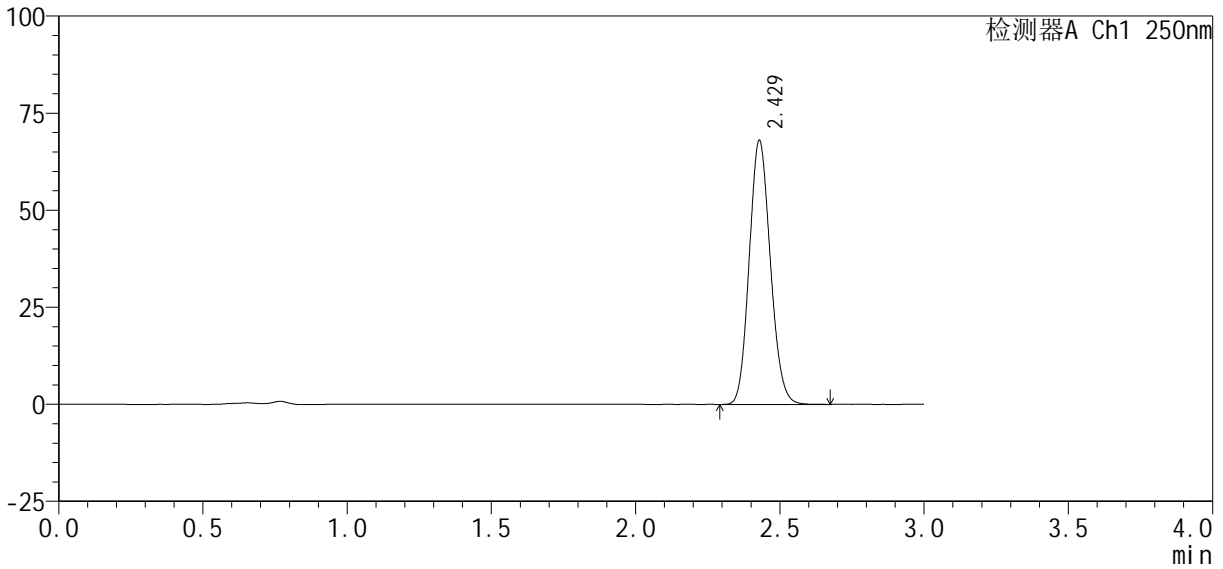
SMF-377

<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 - 0-31/18-1289-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-10mg-30min-P4.l	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：4-32	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/11 22:53:47	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/12 09:13:25	
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	345827	67951	5243	1.126	--
总计		100.000	345827	67951			



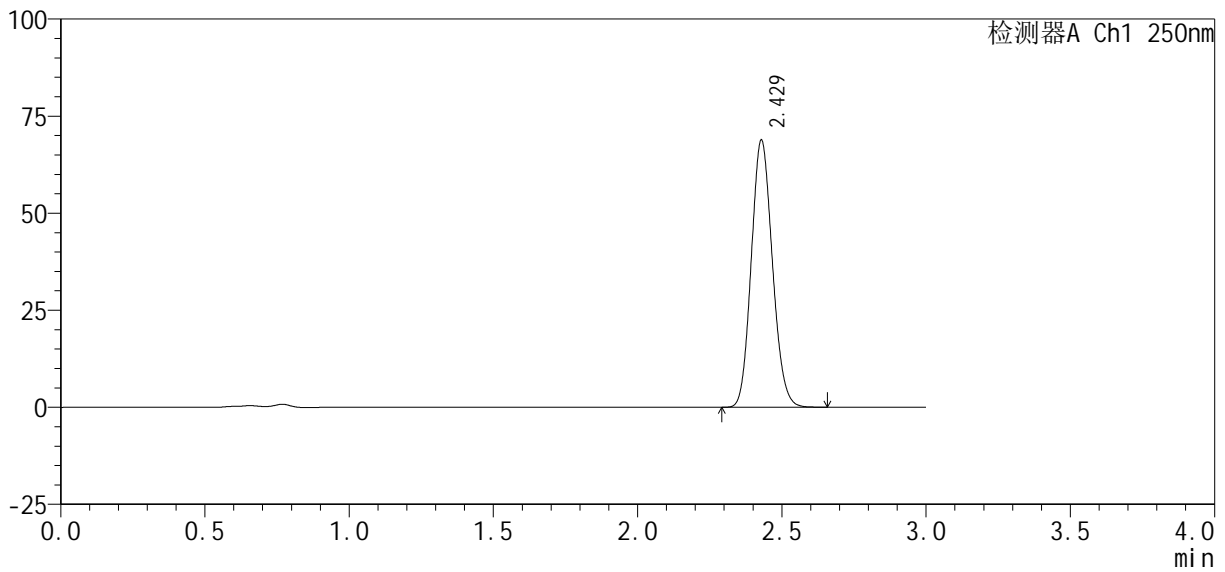
SMF-377

<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 - 0-31/18-1290-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-30mi n-P5.l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 4-41	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 22:57:09	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:13:28	
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	2.429	100.000	350048	68798	5242	1.125	--
总计		100.000	350048	68798			



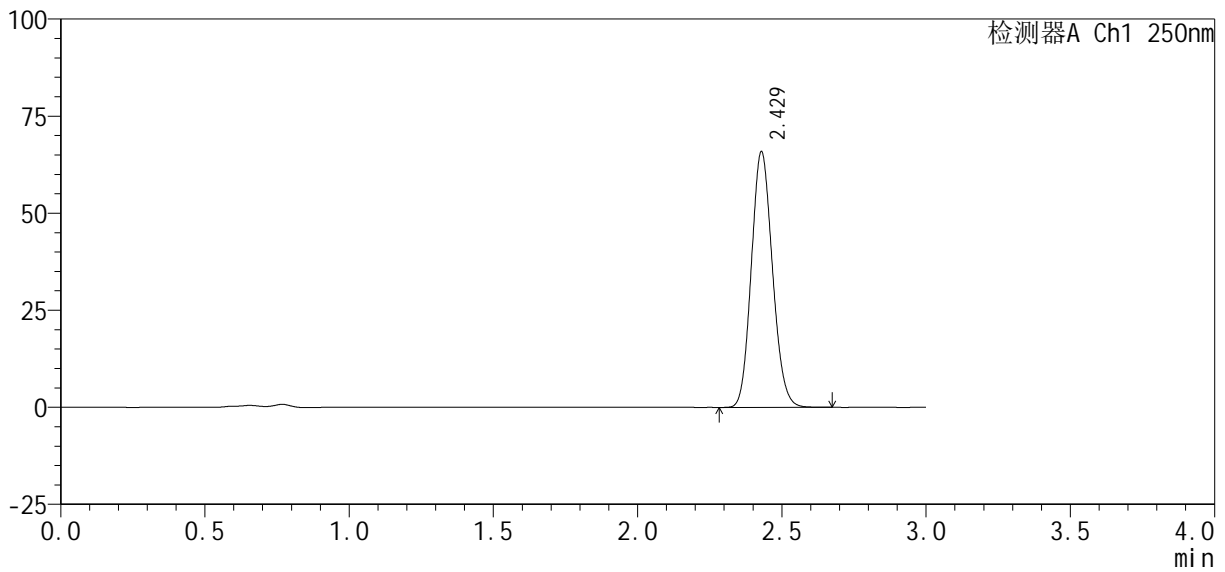
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-31/18-1291-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-10mg-30min-P6.l
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 23:00:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 09:13:31 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	2.429	100.000	335238	65853	5239	1.125	--
总计		100.000	335238	65853			



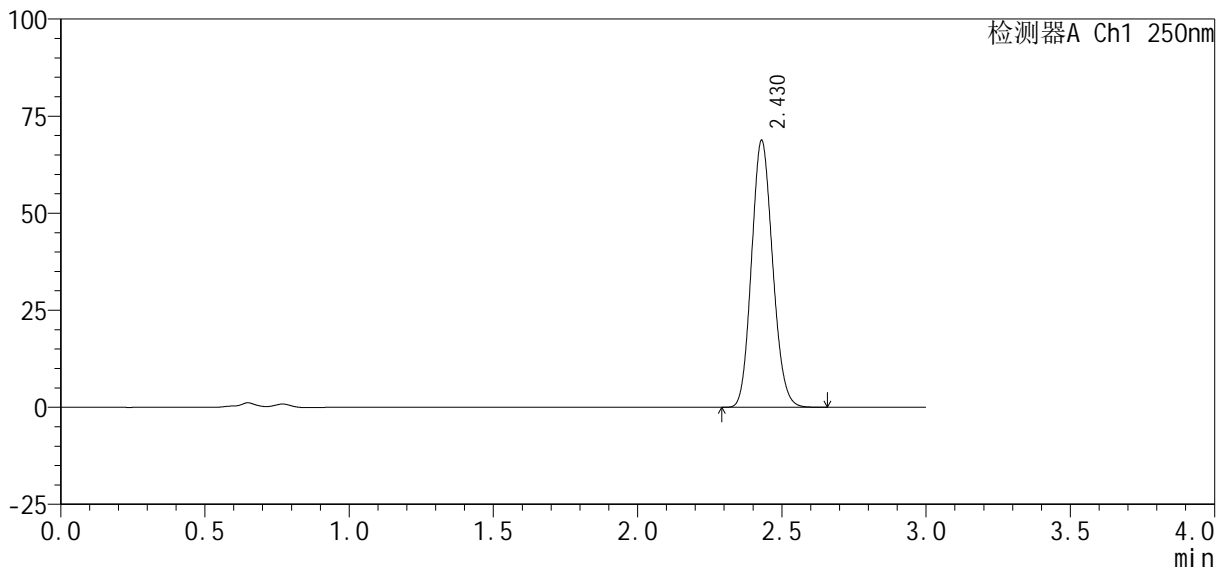
SMF-377

<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 - 0-31/18-1292-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-45mi n-P1.l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 4-6	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 23:03:54	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:13:34	
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	2.430	100.000	349205	68757	5252	1.125	--
总计		100.000	349205	68757			



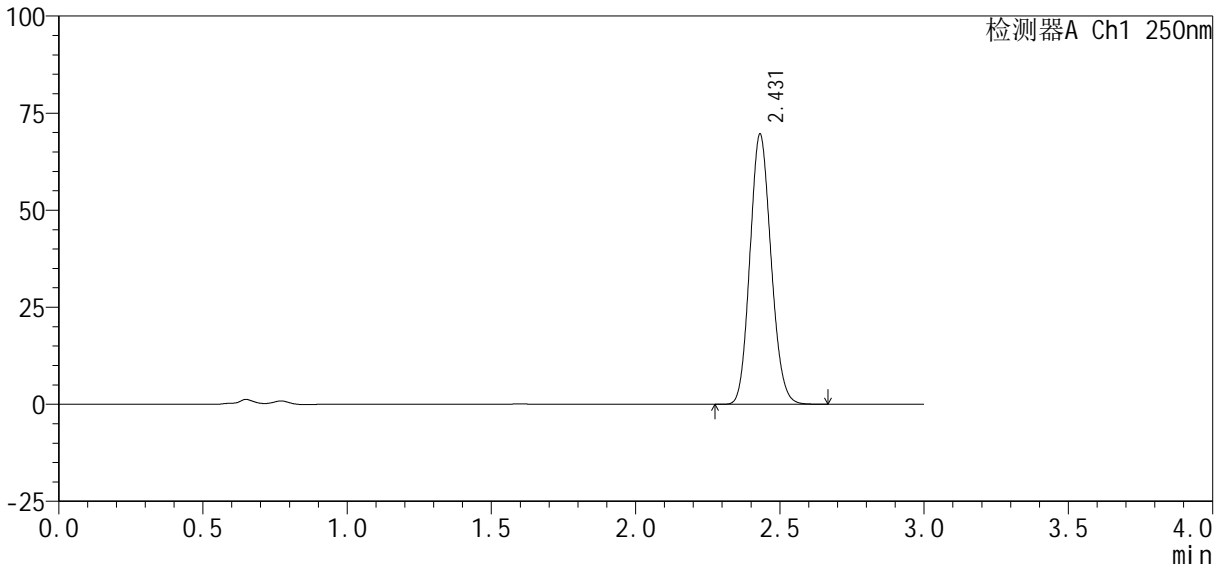
SMF-377

<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 - 0-31/18-1293-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-45mi n-P2.l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 4-15	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 23:07:17	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:13:37	
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	2.431	100.000	353639	69575	5254	1.125	--
总计		100.000	353639	69575			



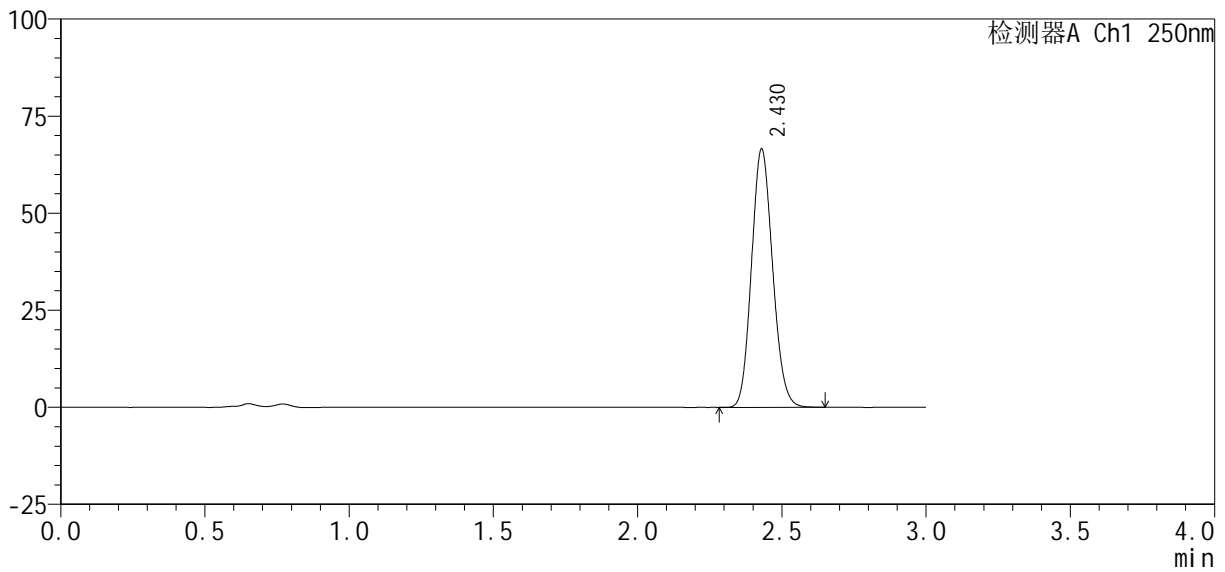
SMF-377

<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 - 0-31/18-1294-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-45mi n-P3.l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 4-24	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 23:10:40	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:13:40	
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	2.430	100.000	338217	66539	5244	1.125	--
总计		100.000	338217	66539			



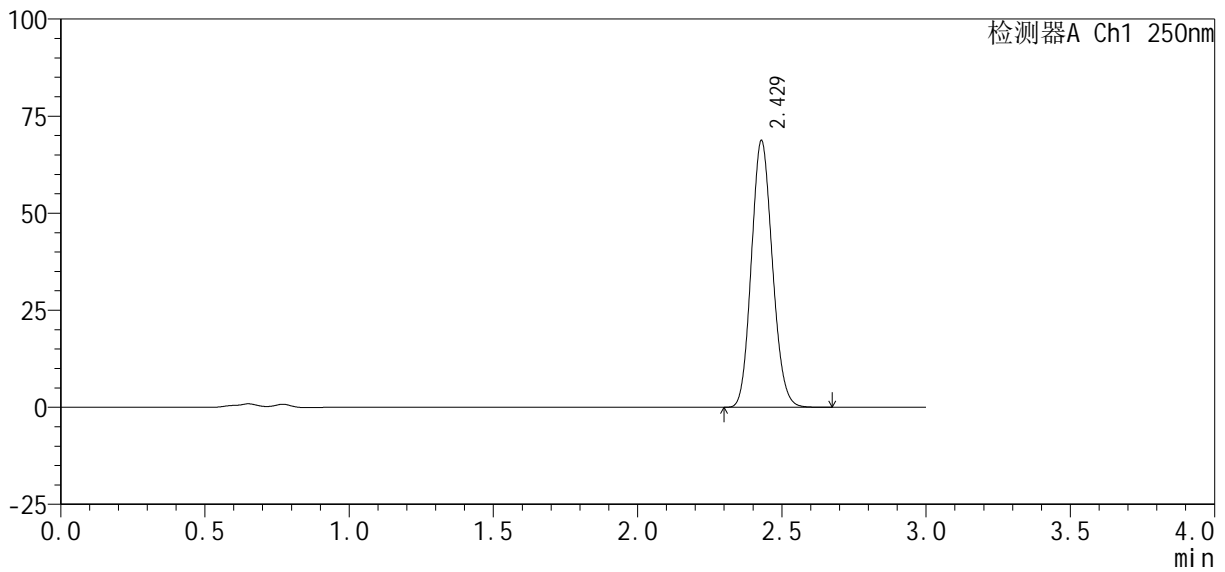
SMF-377

<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 - 0-31/18-1295-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-45mi n-P4.l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 4-33	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 23:14:03	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:13:43	
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	2.429	100.000	347754	68690	5290	1.123	--
总计		100.000	347754	68690			



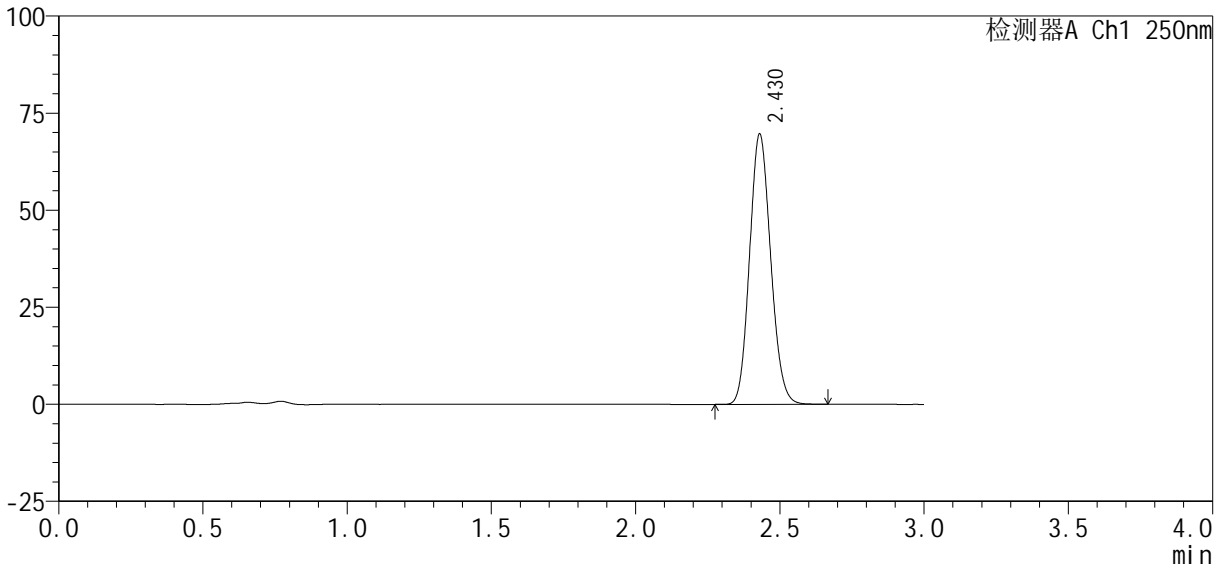
SMF-377

<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 - 0-31/18-1296-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-45mi n-P5.l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-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 : 2024/10/11 23:17:26	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:13:46	
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	2.430	100.000	353929	69654	5250	1.124	--
总计		100.000	353929	69654			



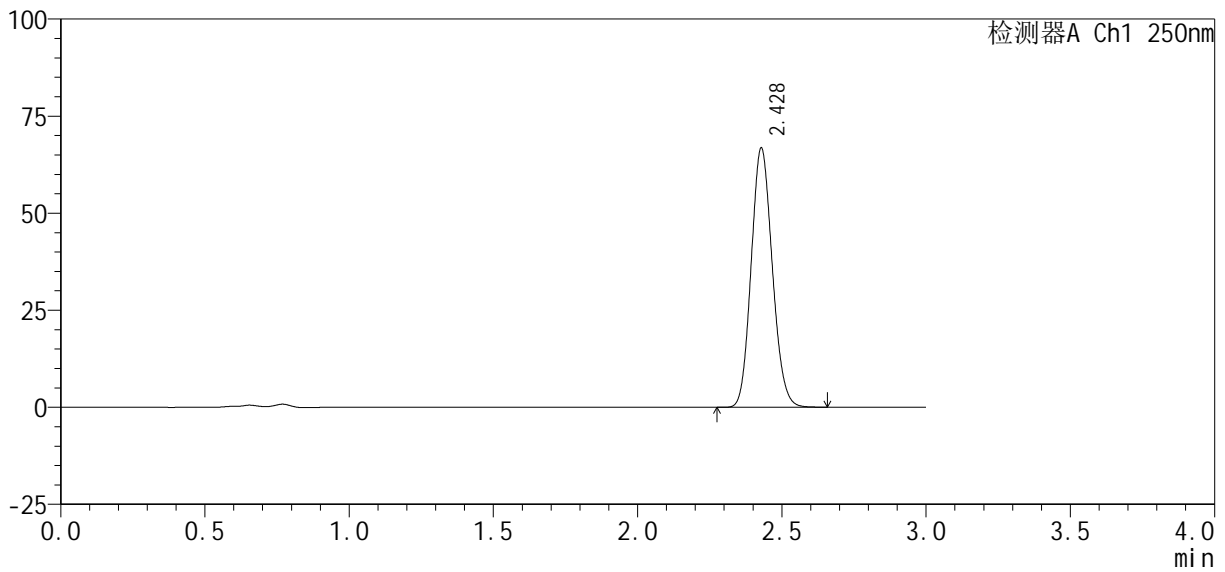
SMF-377

<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 - 0-31/18-1297-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-10mg-45min-P6.l	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：4-51	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/11 23:20:48	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/12 09:13:49	
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	2.428	100.000	339569	66742	5251	1.125	--
总计		100.000	339569	66742			



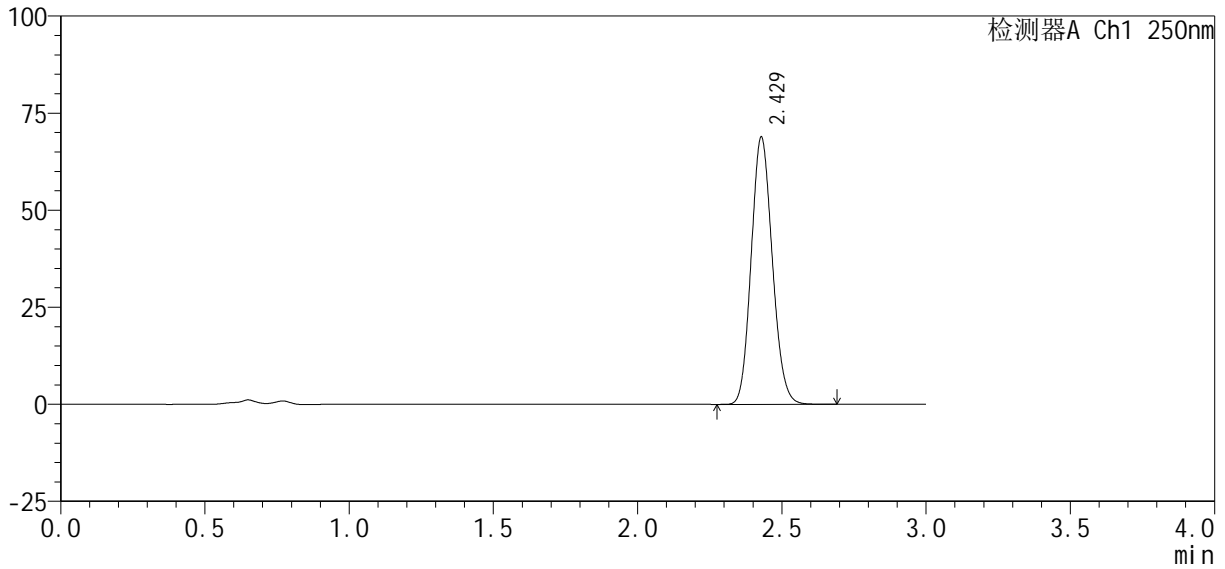
SMF-377

<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 - 0-31/18-1298-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-10mg-60min-P1.l	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号：4-7	
进样体积：10 μl	版本号：6.115
进样时间：2024/10/11 23:24:11	实验者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/12 09:13:52	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	2.429	100.000	350022	68782	5250	1.125	--
总计		100.000	350022	68782			



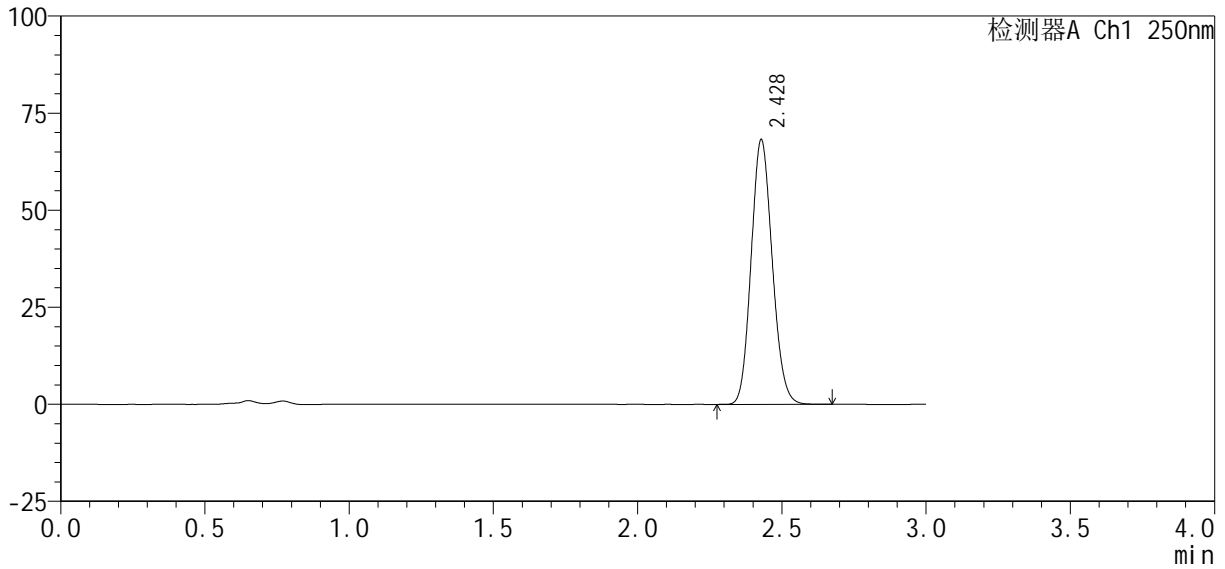
SMF-377

<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 - 0-31/18-1299-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-60mi n-P2.l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 4-16	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 23:27:34	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:13:55	
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	2.428	100.000	346444	68108	5254	1.124	--
总计		100.000	346444	68108			



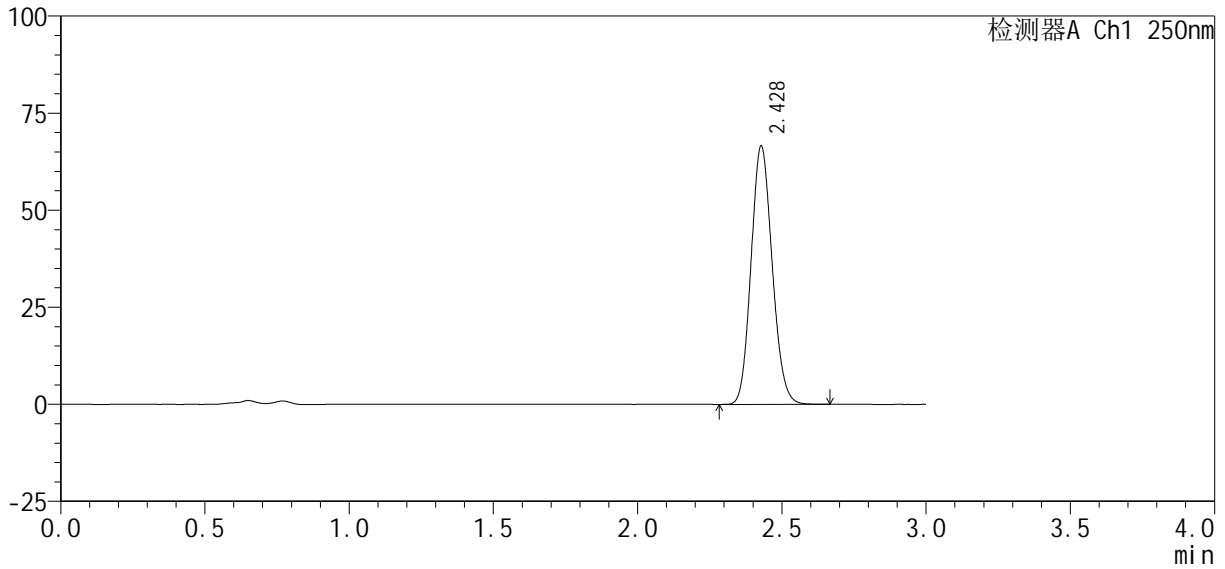
SMF-377

<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 - 0-31/18-1300-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-60mi n-P3.l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 4-25	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 23:30:58	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:13:58	
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	2.428	100.000	338341	66437	5240	1.125	--
总计		100.000	338341	66437			



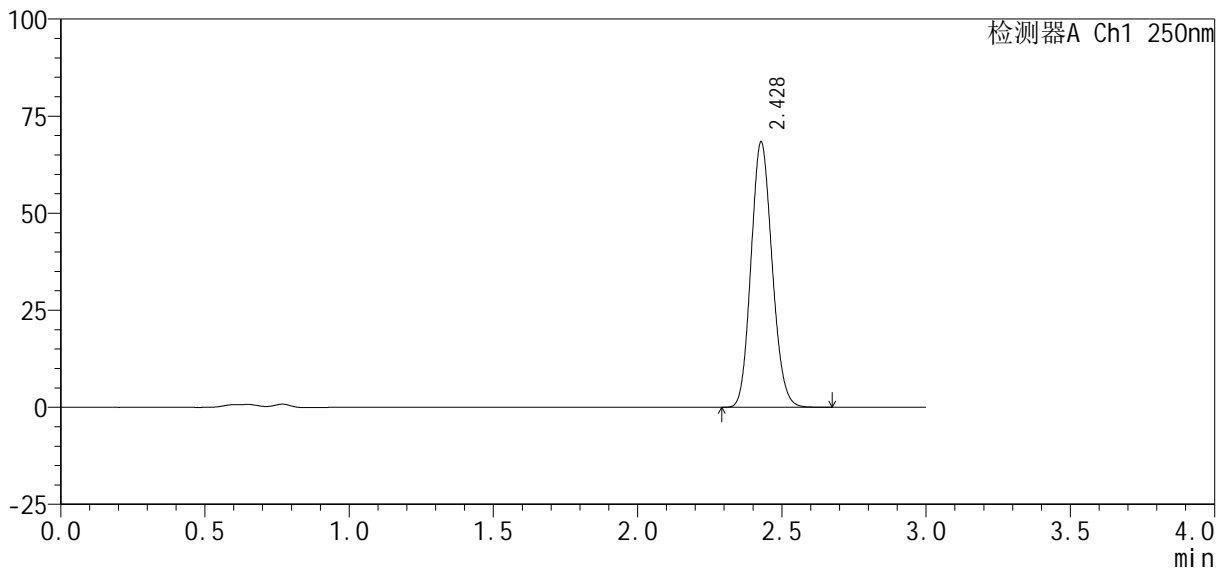
SMF-377

<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 - 0-31/18-1301-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-60mi n-P4.l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 4-34	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/11 23:34:21	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:14:01	
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	2.428	100.000	347424	68217	5239	1.125	--
总计		100.000	347424	68217			



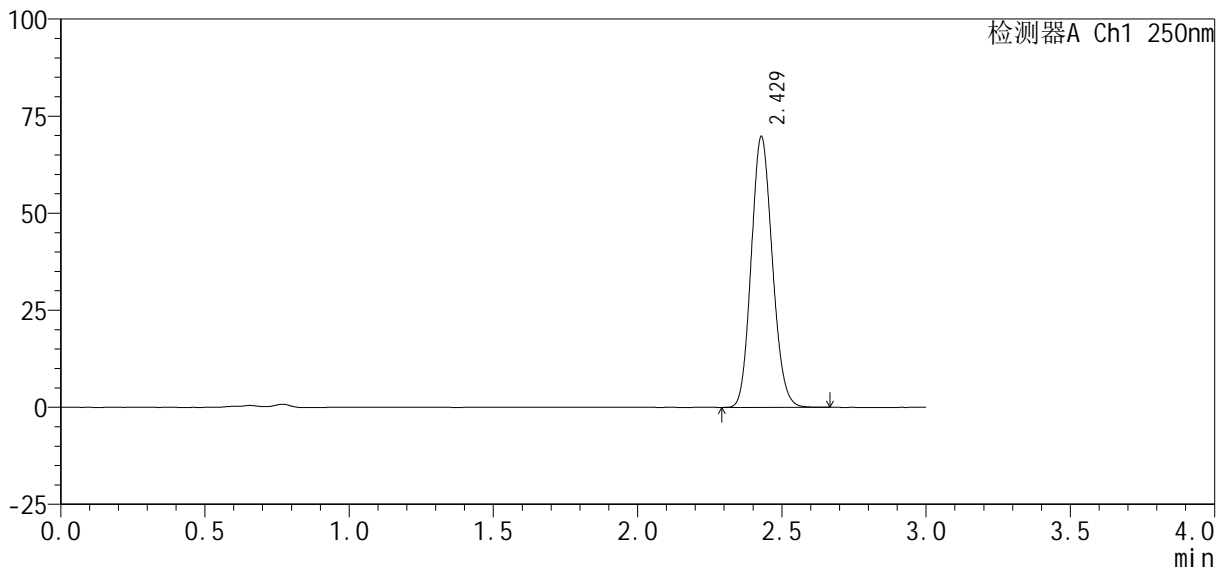
SMF-377

<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 - 0-31/18-1302-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-60mi n-P5.l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 4-43	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 23:37:43	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:14:04	
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	2.429	100.000	354772	69715	5245	1.125	--
总计		100.000	354772	69715			



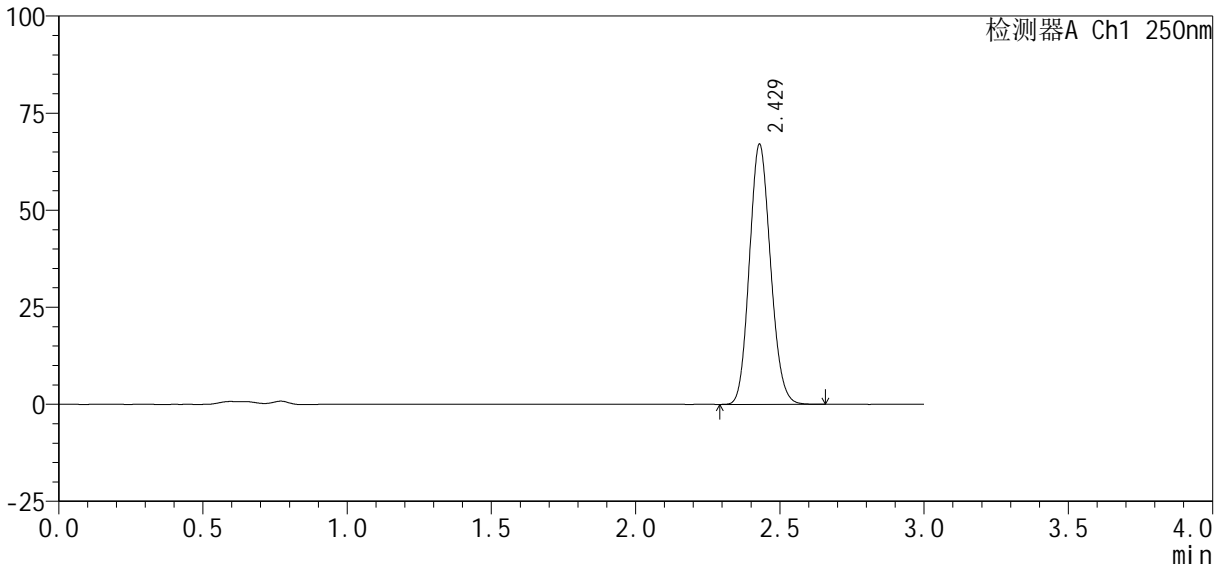
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-31/18-1303-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-10mg-60min-P6.l	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 4-52	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 23:41:05	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:14:07	
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	2.429	100.000	340836	66998	5247	1.125	--
总计		100.000	340836	66998			



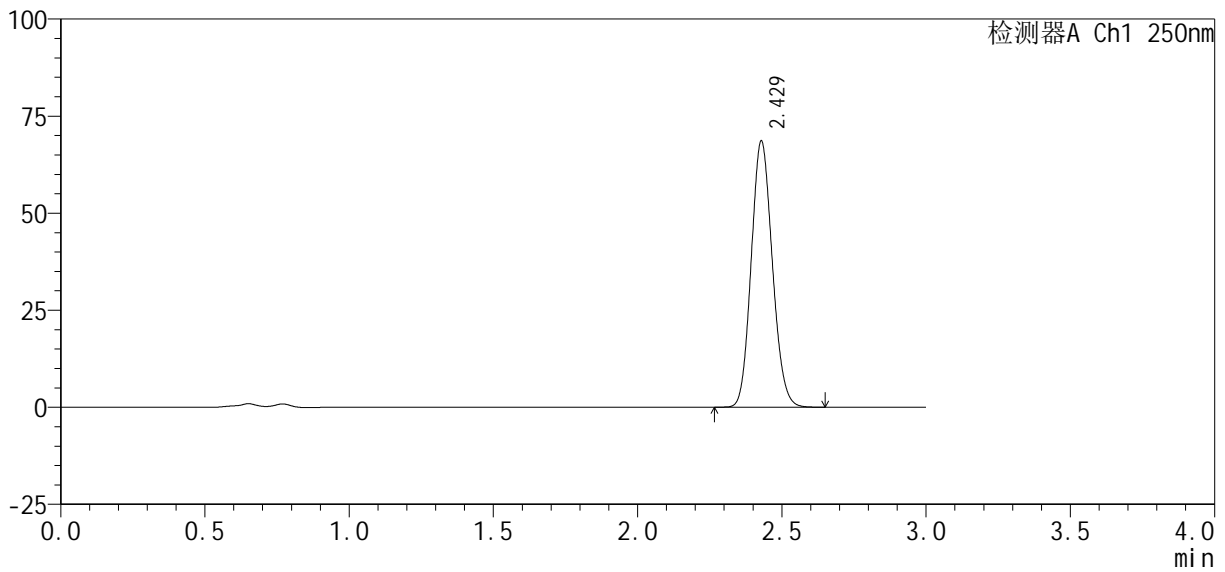
SMF-377

<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 - 0-31/18-1305-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-j xzs-P2.l c	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 4-17	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/11 23:47:52	实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:14:13	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	2.429	100.000	348483	68506	5240	1.122	--
总计		100.000	348483	68506			



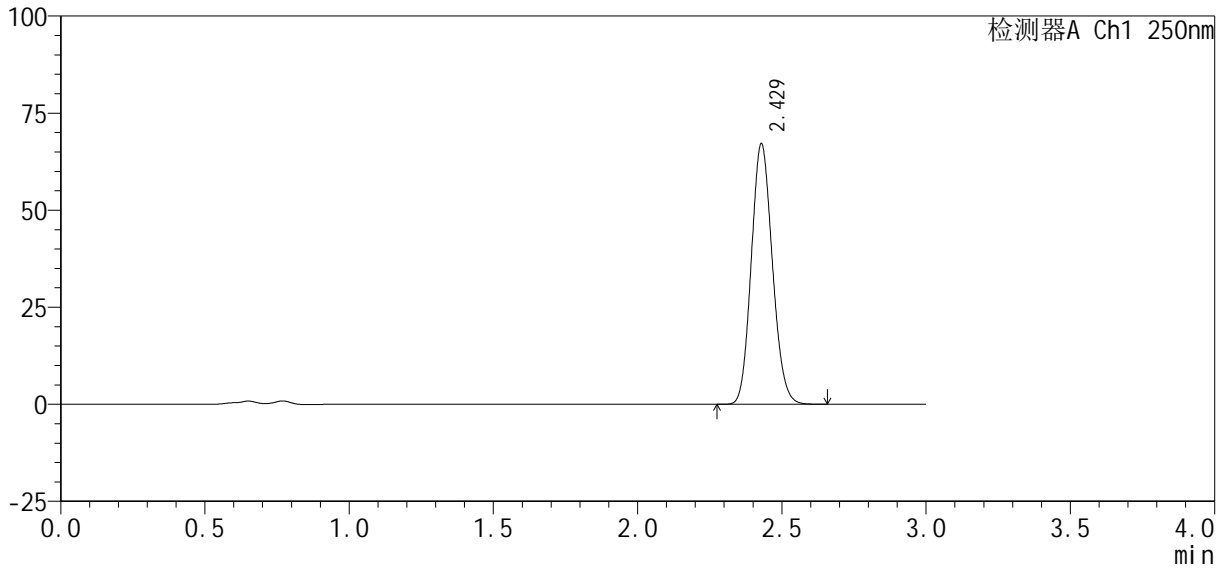
SMF-377

<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 - 0-31/18-1306-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-j xzs-P3.l c	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-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 : 2024/10/11 23:51:15	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:14:15	
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	2.429	100.000	341111	67083	5247	1.124	--
总计		100.000	341111	67083			



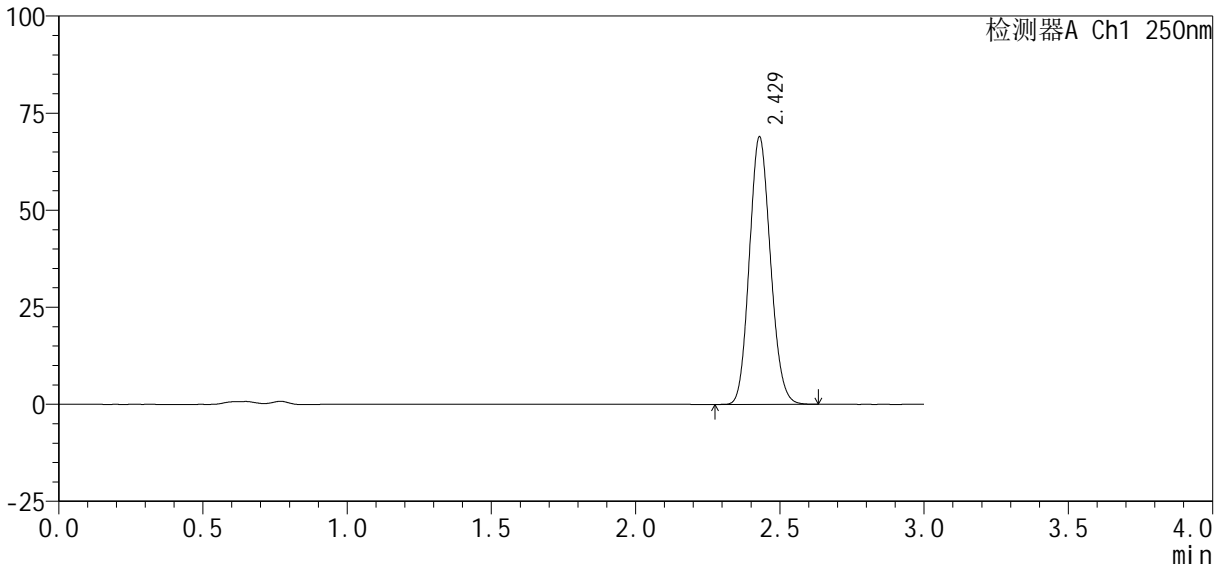
SMF-377

<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 - 0-31/18-1307-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSj-z-j f50z-10mg-j xzs-P4.lc	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241011-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：2024/10/11 23:54:39	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/12 09:14:18	
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	2.429	100.000	349817	68895	5257	1.123	--
总计		100.000	349817	68895			



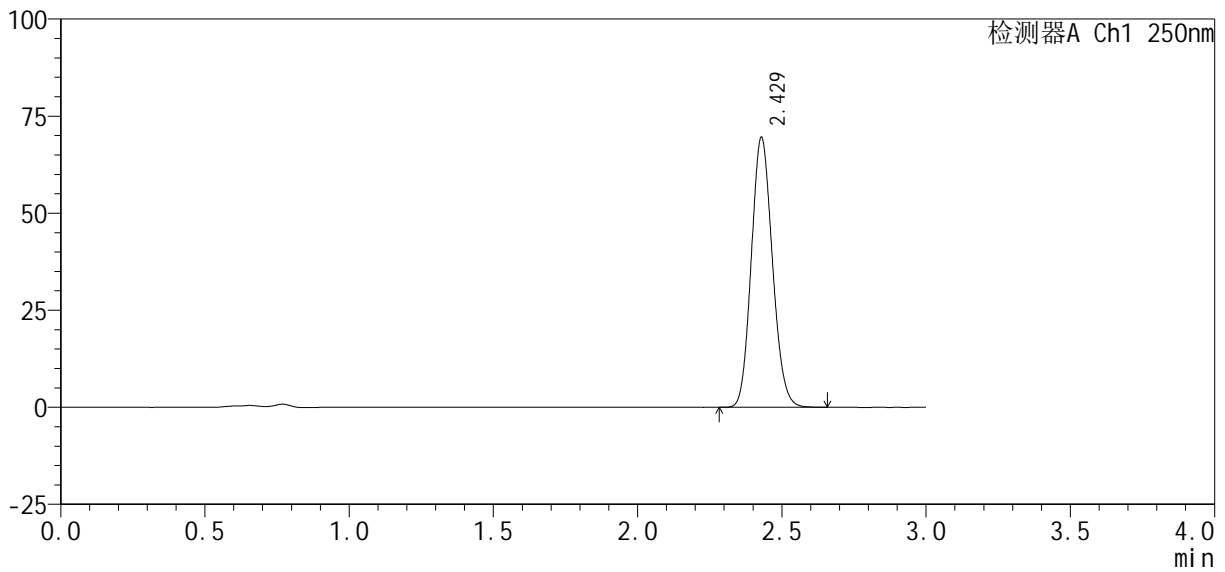
SMF-377

<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 - 0-31/18-1308-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-j xzs-P5.l c
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/11 23:58:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 09:14:21 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	2.429	100.000	353492	69508	5245	1.124	--
总计		100.000	353492	69508			



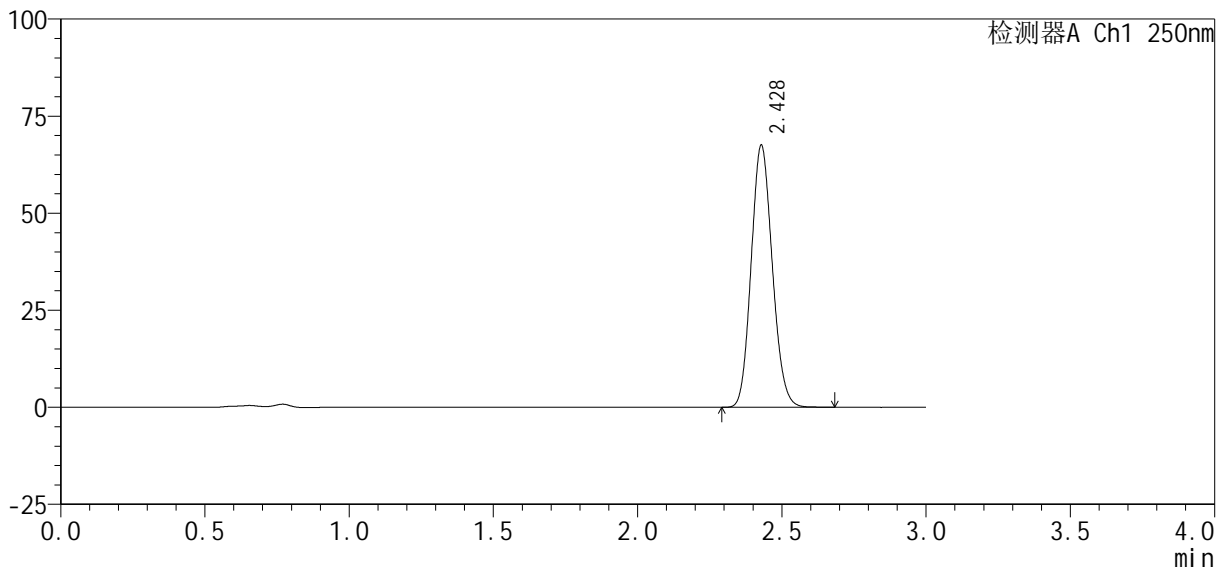
SMF-377

<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 - 0-31/18-1309-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-j xzs-P6.l c	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 4-53	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/12 00:01:24	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:14:24	
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	2.428	100.000	343367	67436	5242	1.125	--
总计		100.000	343367	67436			



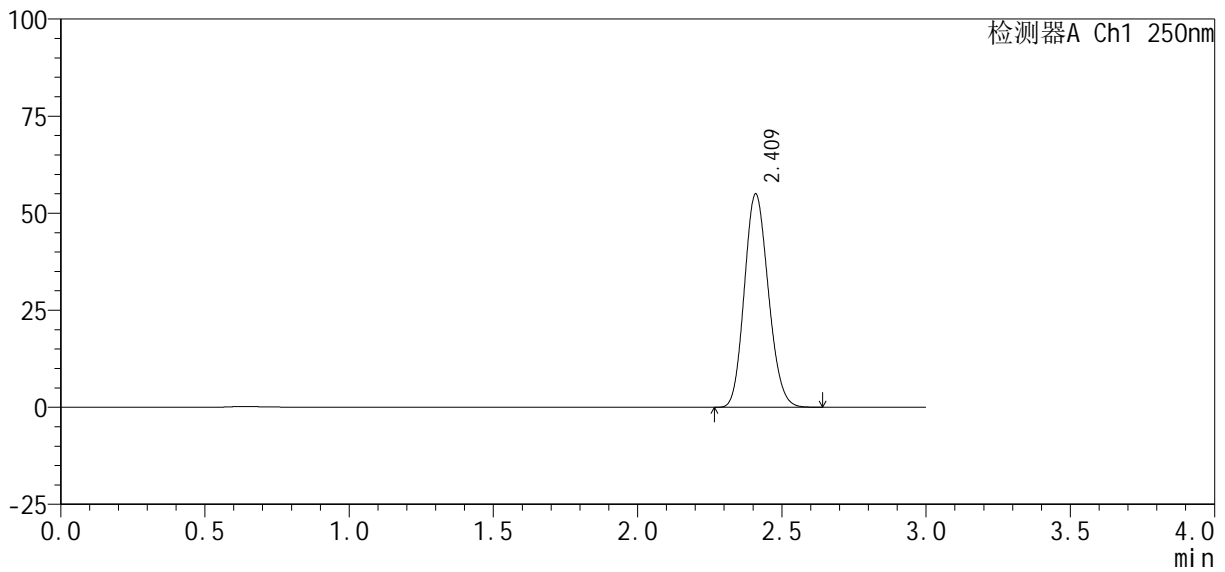
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-31/18-1310-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-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 - 20241011-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/12 00:04:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 09:14:27 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	2.409	100.000	316998	54670	3983	1.142	--
总计		100.000	316998	54670			



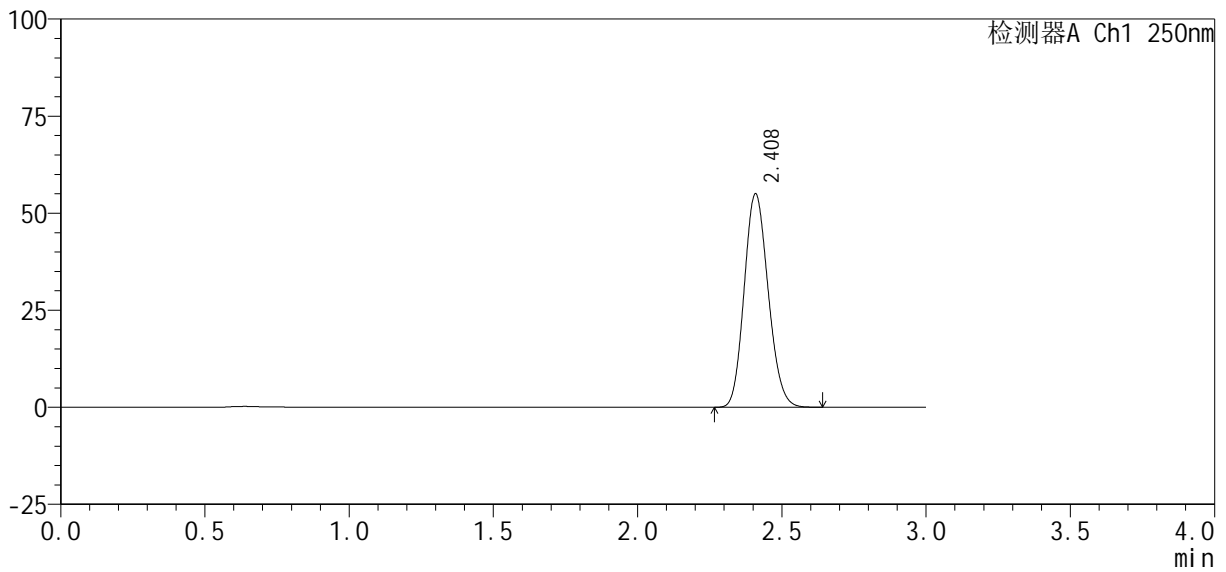
SMF-377

<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 - 0-31/18-1311-2 - zzp-24100601-2p-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mg-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 - 20241011-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 : 2024/10/12 00:08:10	实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 09:14:30	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	2.408	100.000	317099	54773	3985	1.143	--
总计		100.000	317099	54773			