



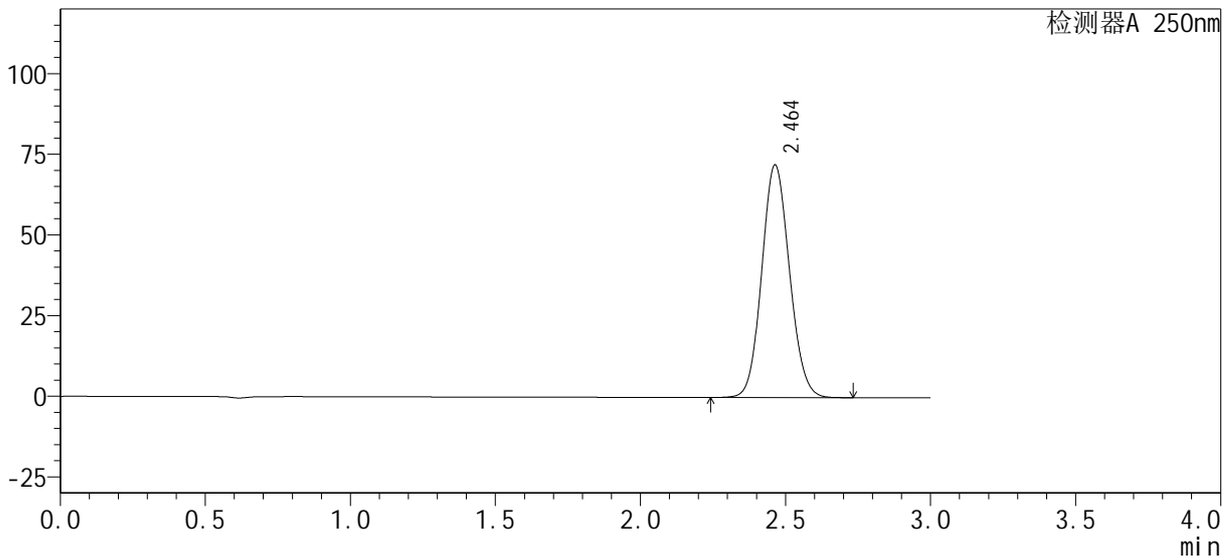
SMF-377

<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 - 0-19/29-2-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 16:12:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/02 08:38:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	100.000	479682	72112	3159	1.096	--
总计		100.000	479682	72112			



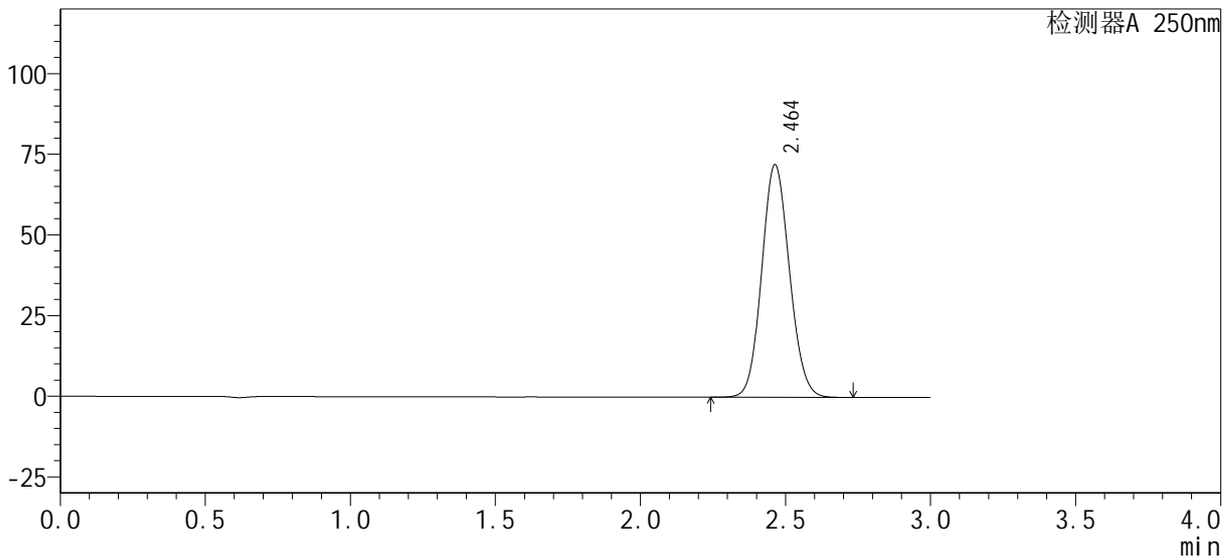
SMF-377

<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 - 0-19/29-3-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 16:15:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:38:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	100.000	479962	72135	3158	1.096	--
总计		100.000	479962	72135			



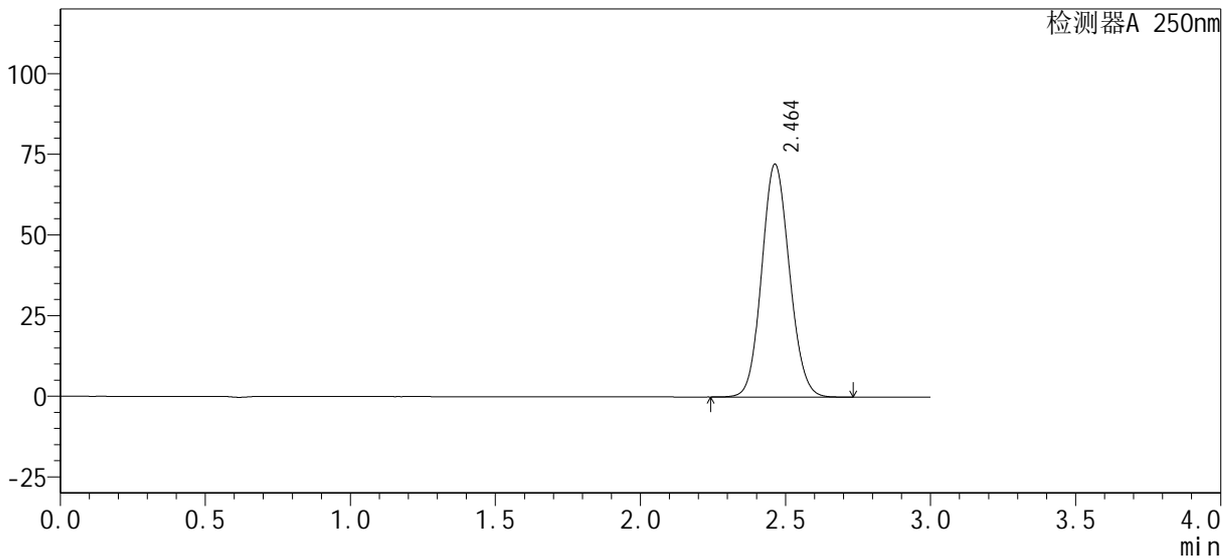
SMF-377

<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 - 0-19/29-4-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/01 16:18:48	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/02 08:38:44	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	100.000	480119	72179	3159	1.097	--
总计		100.000	480119	72179			



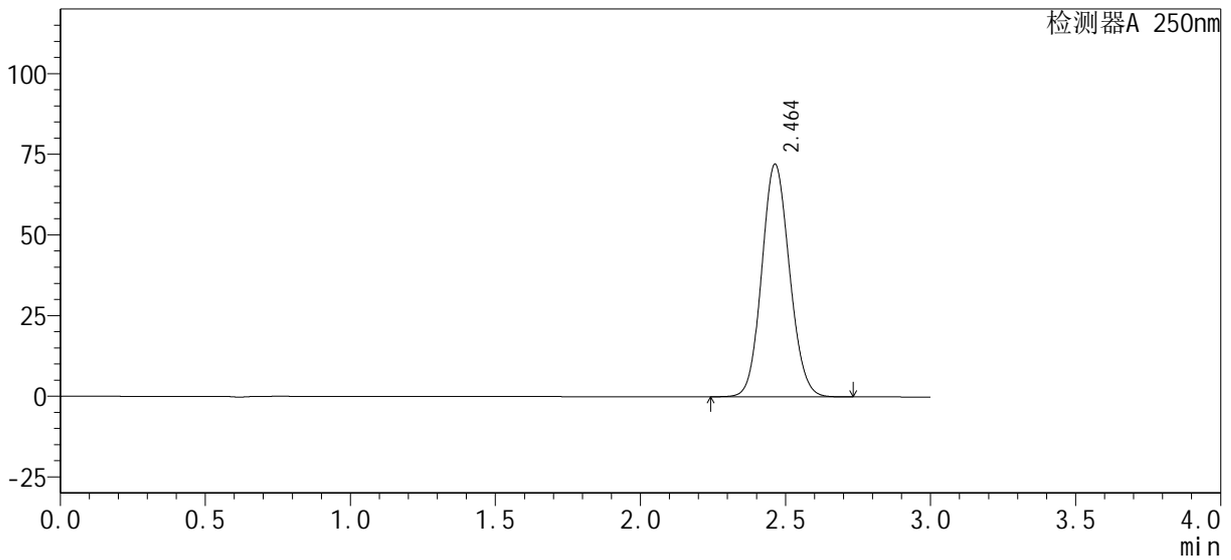
SMF-377

<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 - 0-19/29-5-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/08/01 16:22:11	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/02 08:38:46	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	100.000	480165	72126	3155	1.098	--
总计		100.000	480165	72126			



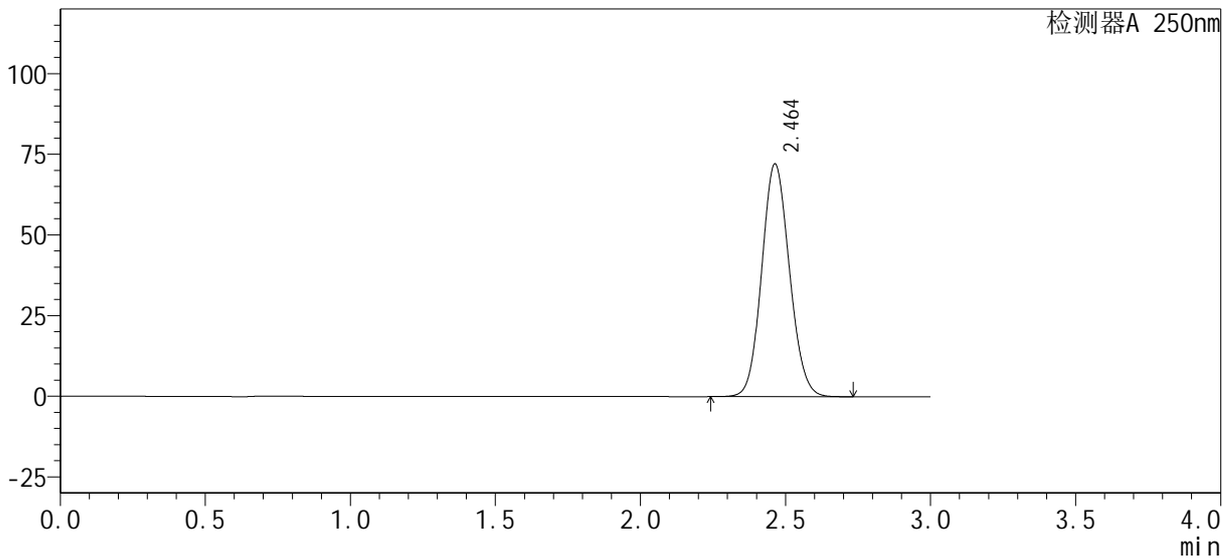
SMF-377

<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 - 0-19/29-6-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 16:25:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/02 08:38:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	100.000	480076	72147	3157	1.097	--
总计		100.000	480076	72147			



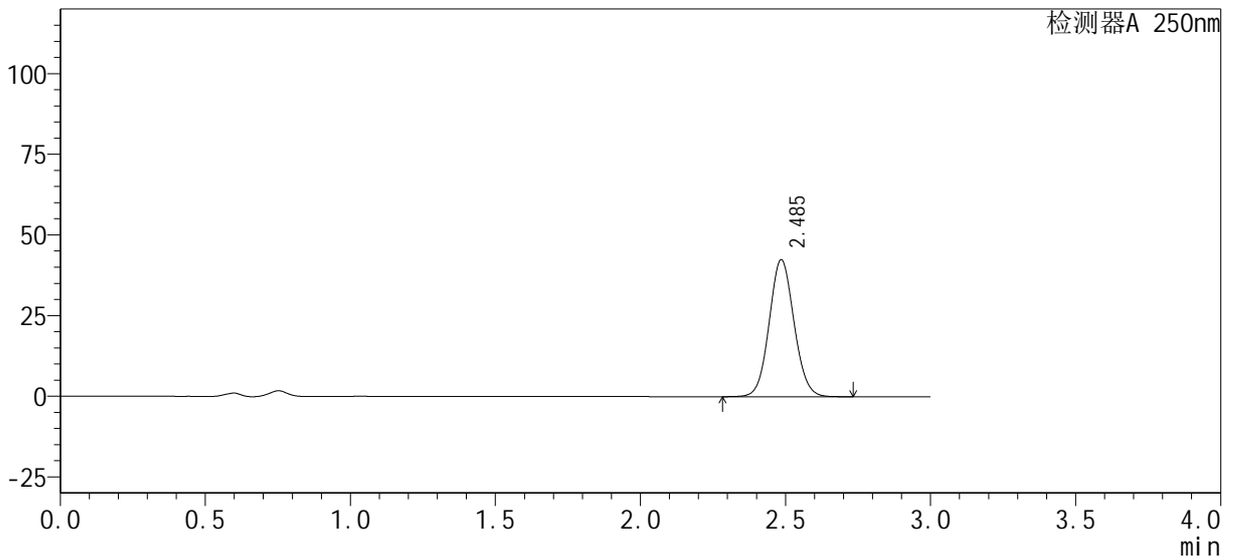
SMF-377

<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 - 0-19/29-7-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 16:28:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:38:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	100.000	253340	42322	4026	1.074	--
总计		100.000	253340	42322			



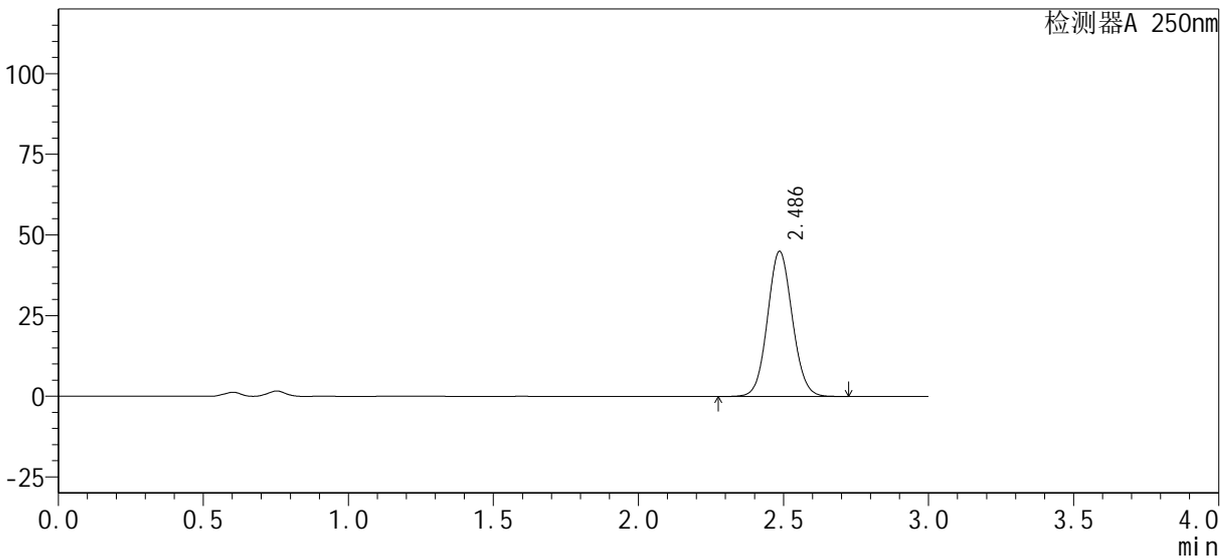
SMF-377

<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 - 0-19/29-9-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSjz-j f50z-5min-P3.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号：1-19	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/08/01 16:35:40	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/08/02 08:38:58	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	100.000	268057	44914	4033	1.072	--
总计		100.000	268057	44914			



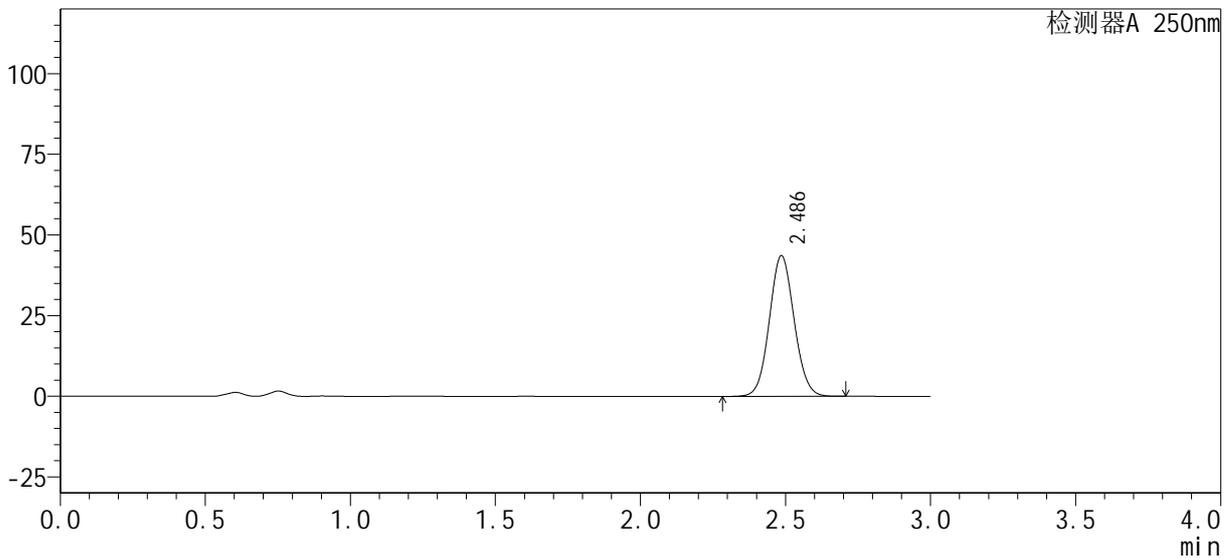
SMF-377

<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 - 0-19/29-10-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 16:39:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:39:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	100.000	259689	43525	4035	1.071	--
总计		100.000	259689	43525			



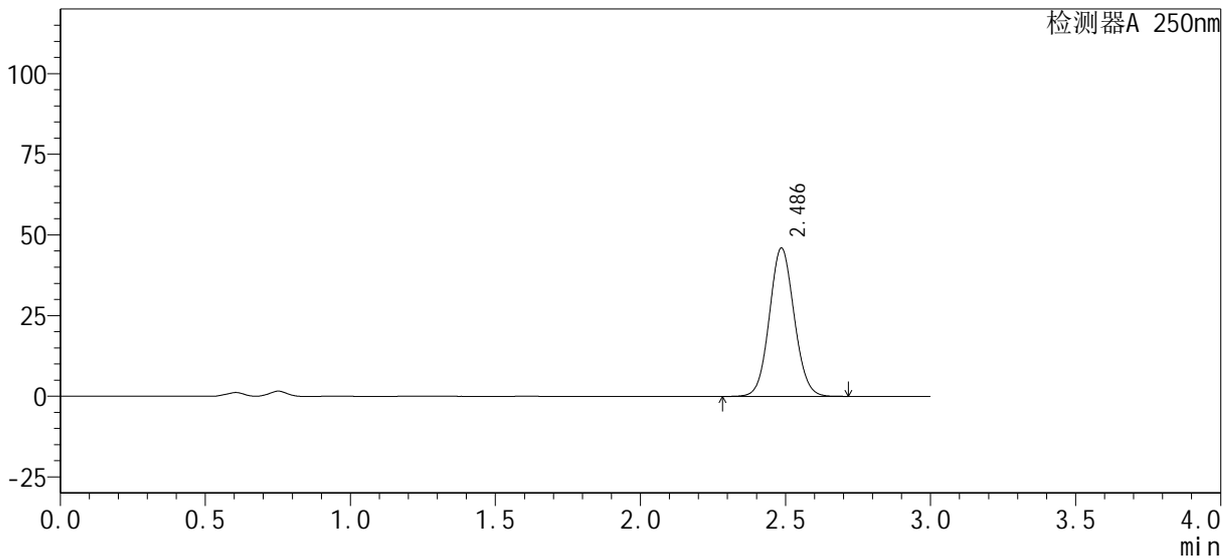
SMF-377

<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 - 0-19/29-11-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 16:42:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:39:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	100.000	273959	45887	4033	1.072	--
总计		100.000	273959	45887			



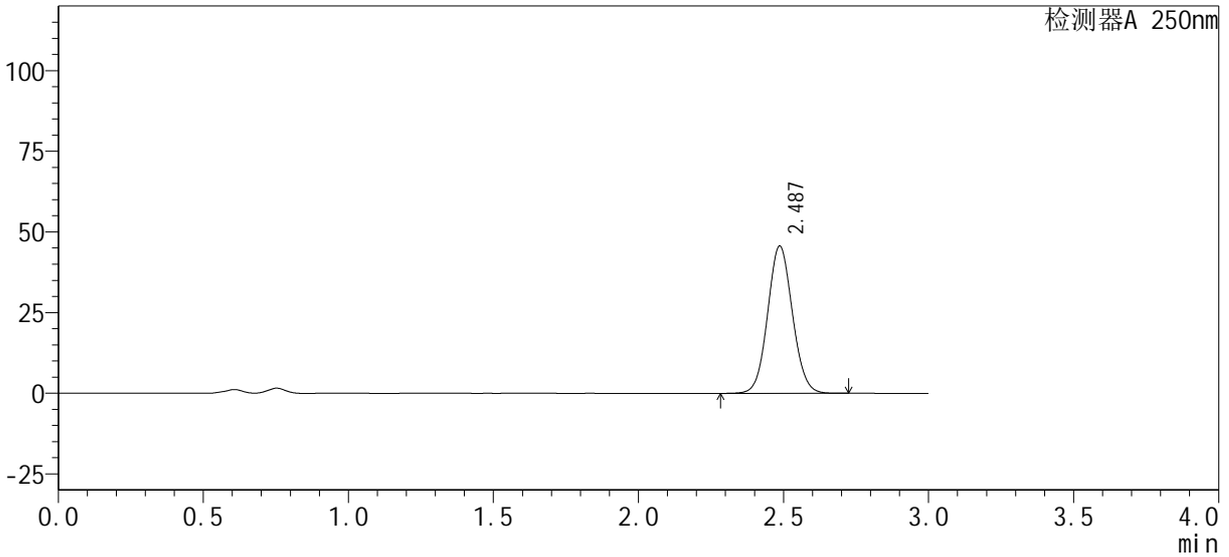
SMF-377

<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 - 0-19/29-12-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 16:45:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:39:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	271956	45646	4046	1.071	--
总计		100.000	271956	45646			



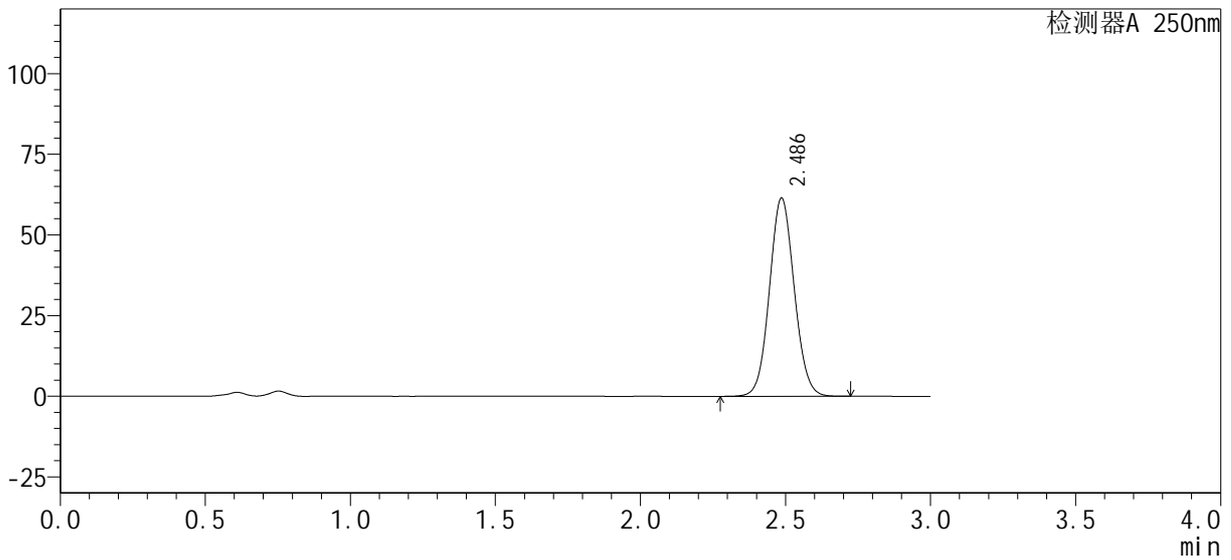
SMF-377

<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 - 0-19/29-13-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 16:49:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:39:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	100.000	365868	61353	4038	1.071	--
总计		100.000	365868	61353			



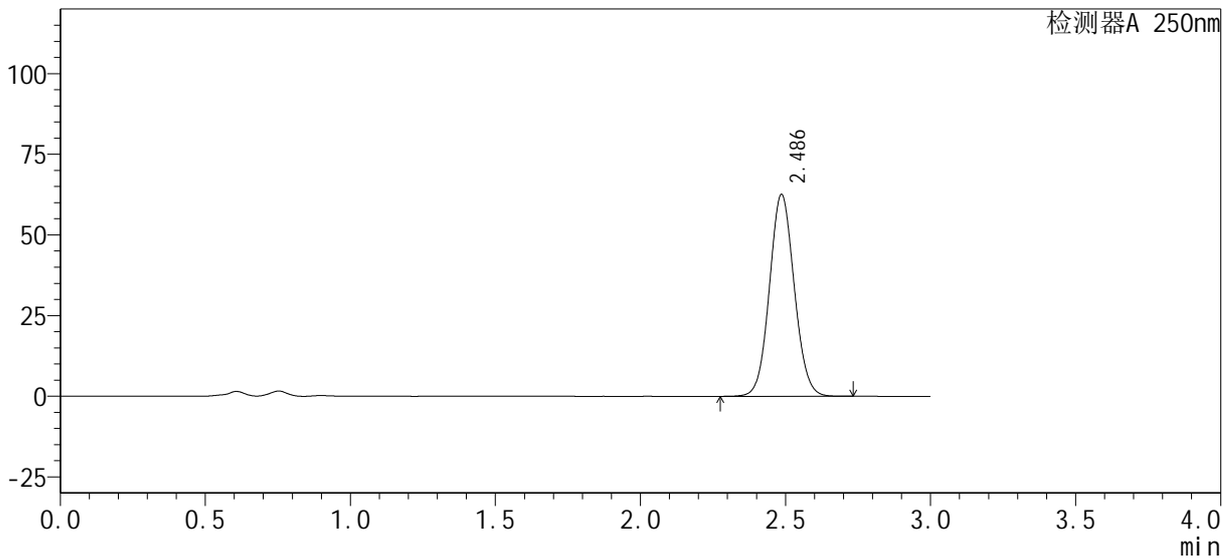
SMF-377

<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 - 0-19/29-14-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号：1-11
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/08/01 16:52:30 实验者：wangdan
 处理时间(V2)：2024/08/02 08:39:12 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	100.000	372873	62464	4034	1.071	--
总计		100.000	372873	62464			



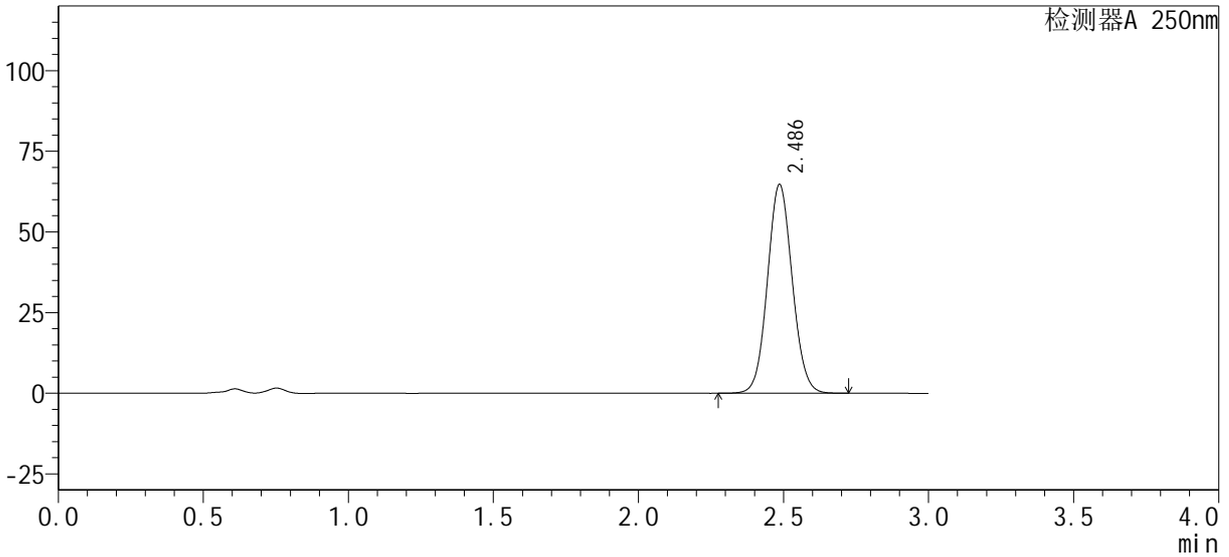
SMF-377

<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 - 0-19/29-15-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 16:55:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:39:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	100.000	385482	64611	4036	1.071	--
总计		100.000	385482	64611			



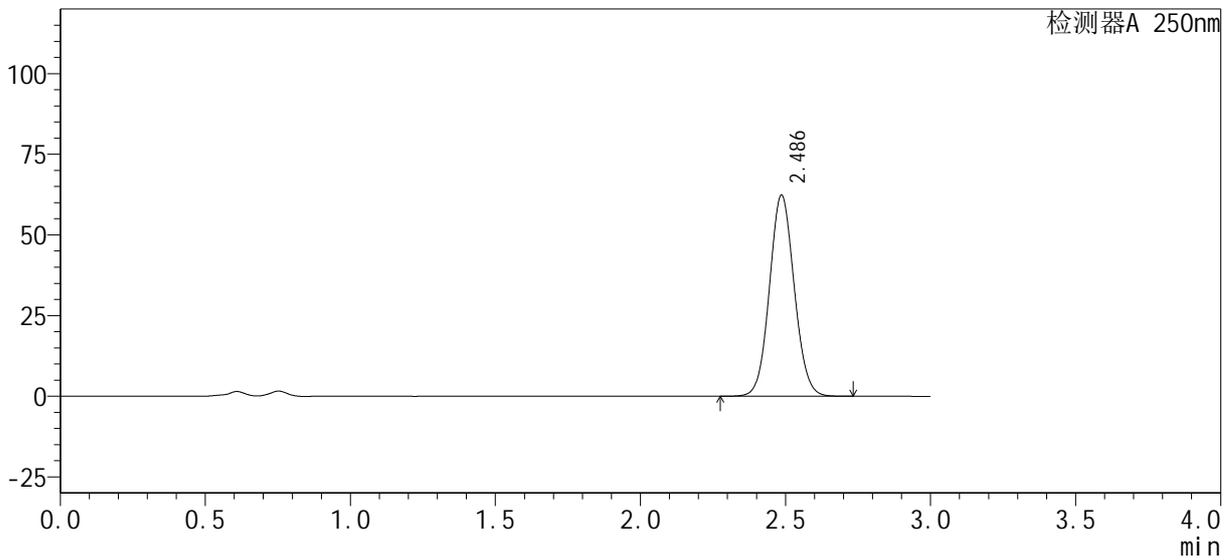
SMF-377

<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 - 0-19/29-16-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号：1-29
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/08/01 16:59:14 实验者：wangdan
 处理时间(V2)：2024/08/02 08:39:18 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	100.000	371182	62229	4039	1.071	--
总计		100.000	371182	62229			



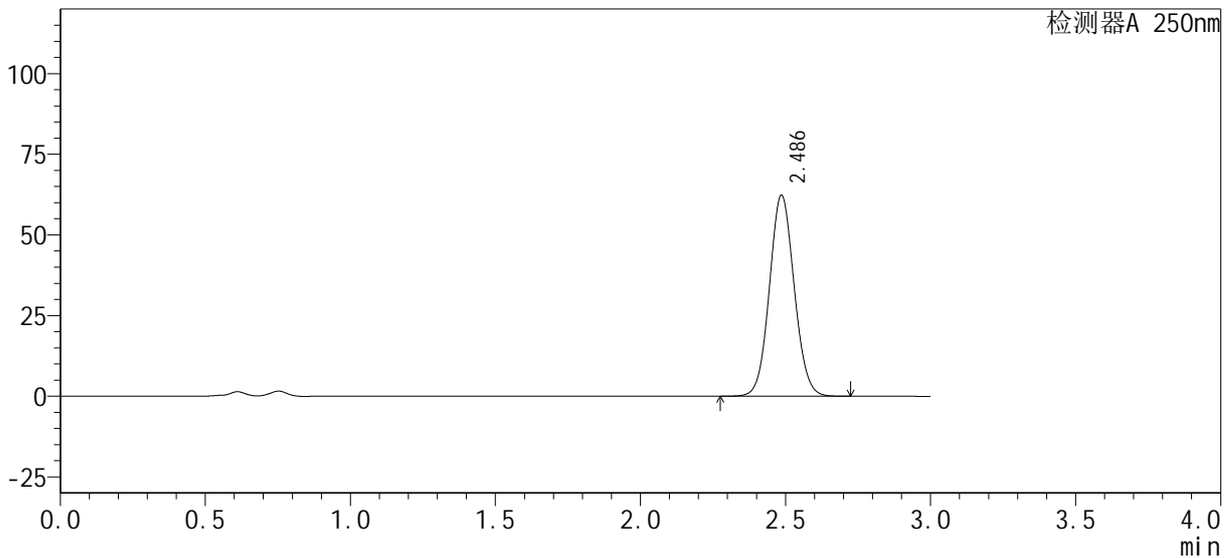
SMF-377

<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 - 0-19/29-18-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:05:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:39:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	100.000	371284	62233	4039	1.071	--
总计		100.000	371284	62233			



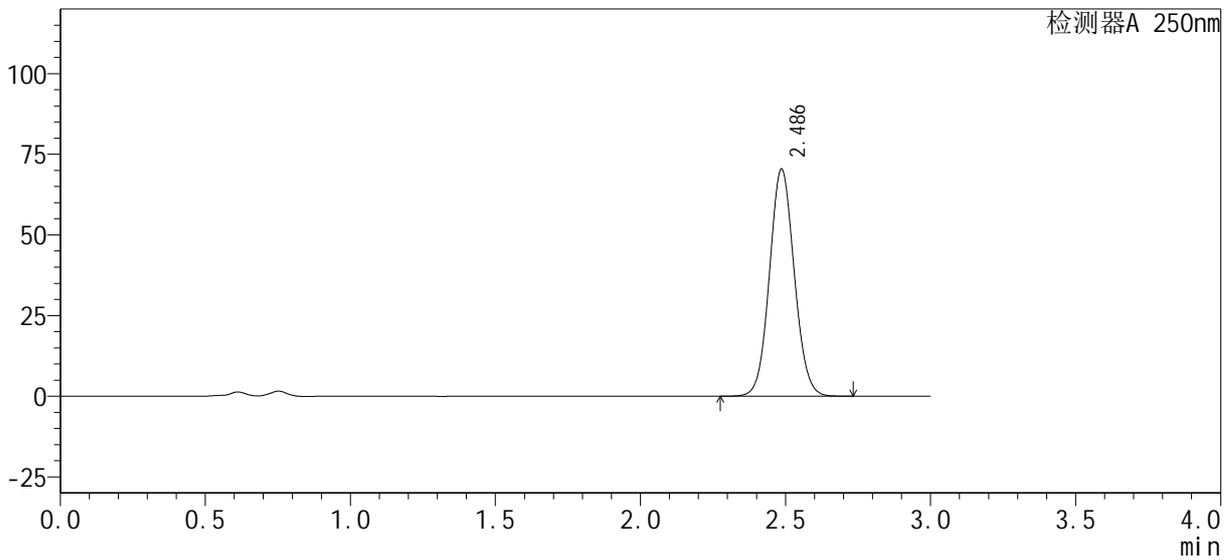
SMF-377

<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 - 0-19/29-21-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 17:16:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/02 08:39:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	100.000	419194	70314	4042	1.070	--
总计		100.000	419194	70314			



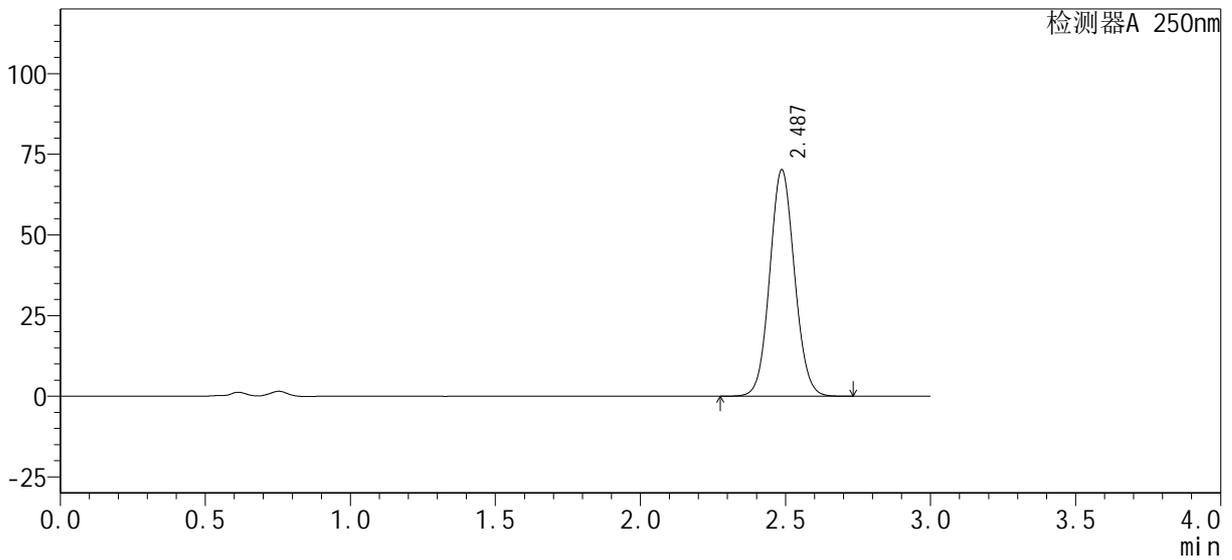
SMF-377

<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 - 0-19/29-23-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:22:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:39:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	418143	70178	4046	1.070	--
总计		100.000	418143	70178			



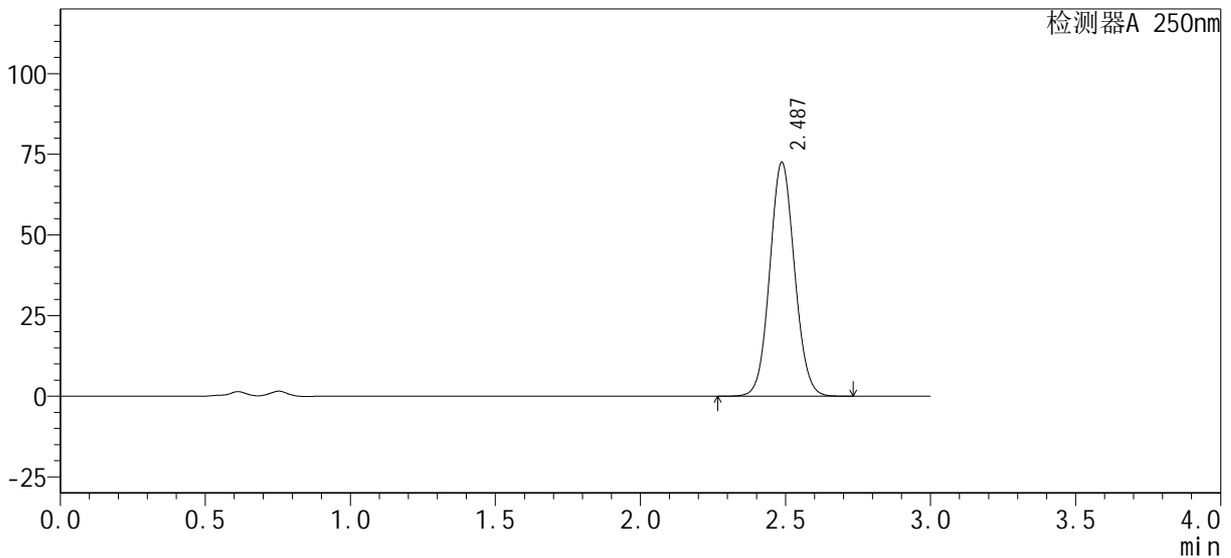
SMF-377

<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 - 0-19/29-25-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20min-P1.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号：1-4	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/08/01 17:29:32	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/08/02 08:39:44	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	431763	72494	4048	1.070	--
总计		100.000	431763	72494			



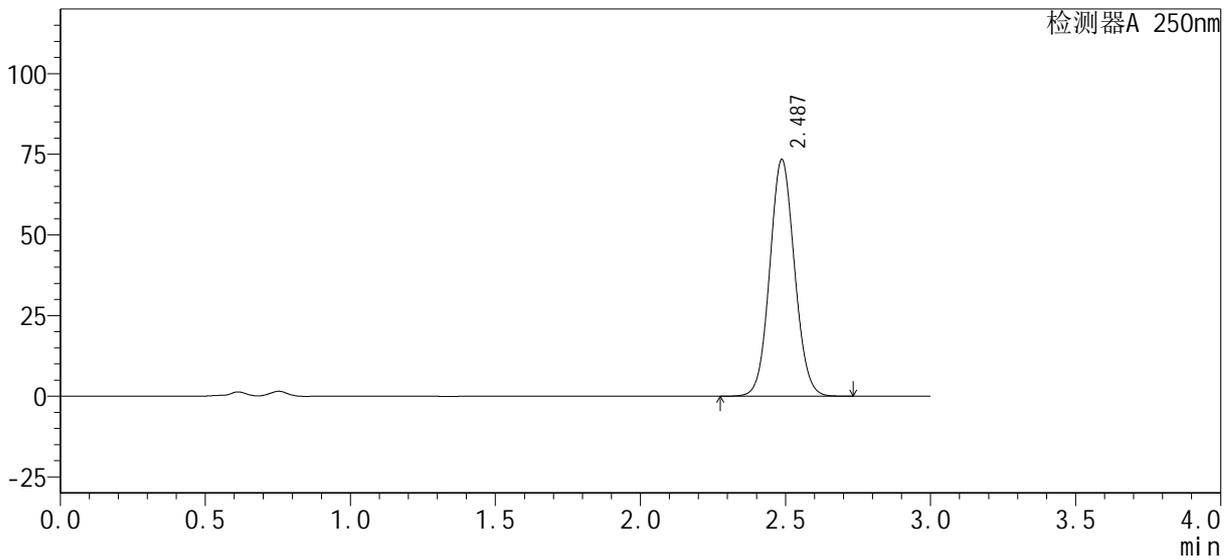
SMF-377

<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 - 0-19/29-27-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P3. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278. l cb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:36:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:39:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	436881	73346	4046	1.070	--
总计		100.000	436881	73346			



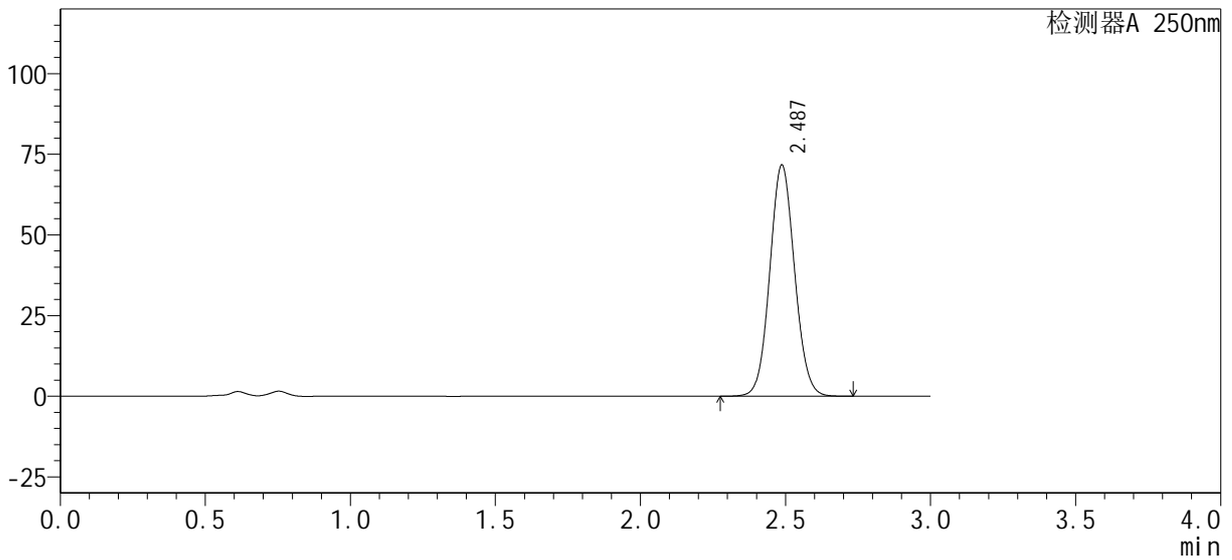
SMF-377

<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 - 0-19/29-28-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P4. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278. l cb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:39:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:39:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	426824	71650	4042	1.070	--
总计		100.000	426824	71650			



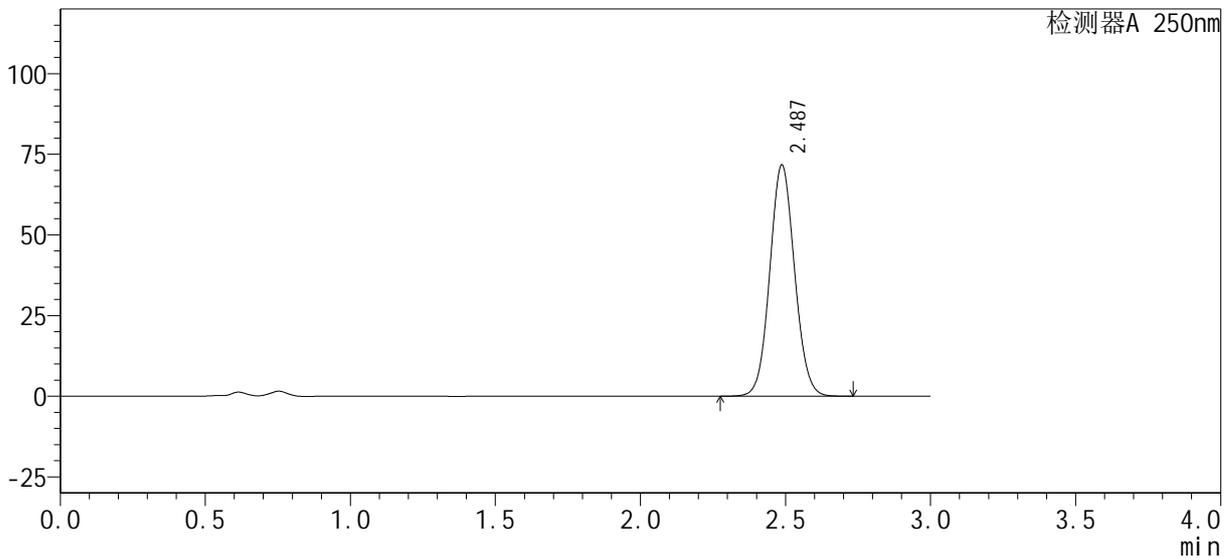
SMF-377

<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 - 0-19/29-30-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:46:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:39:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	426642	71653	4049	1.070	--
总计		100.000	426642	71653			



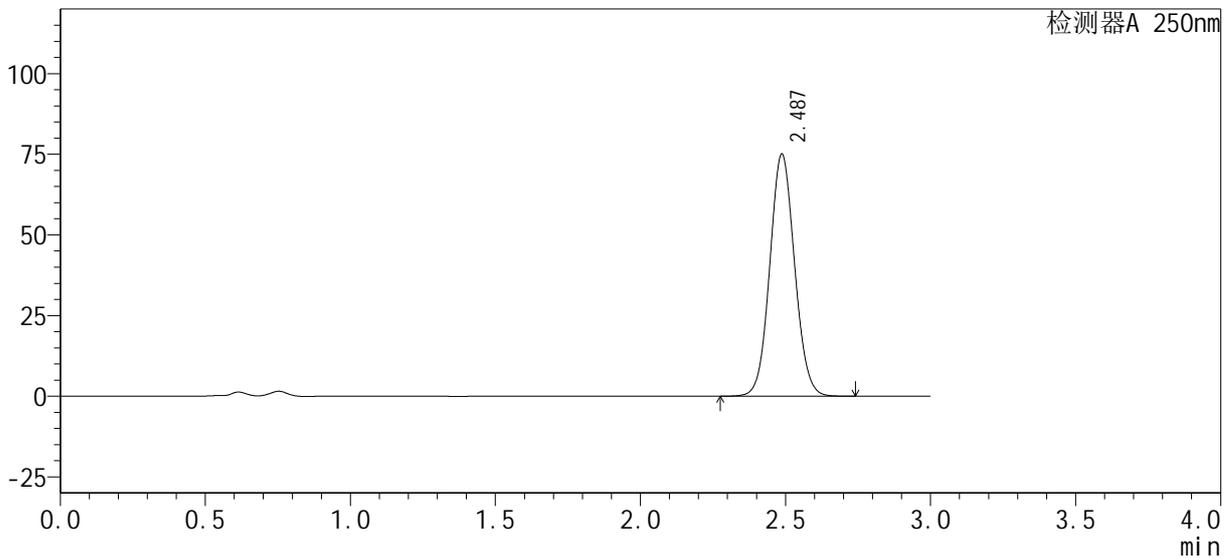
SMF-377

<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 - 0-19/29-32-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278. l cb	
样品瓶号 : 1-14	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/01 17:53:08	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/02 08:40:04	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	446965	75038	4045	1.070	--
总计		100.000	446965	75038			



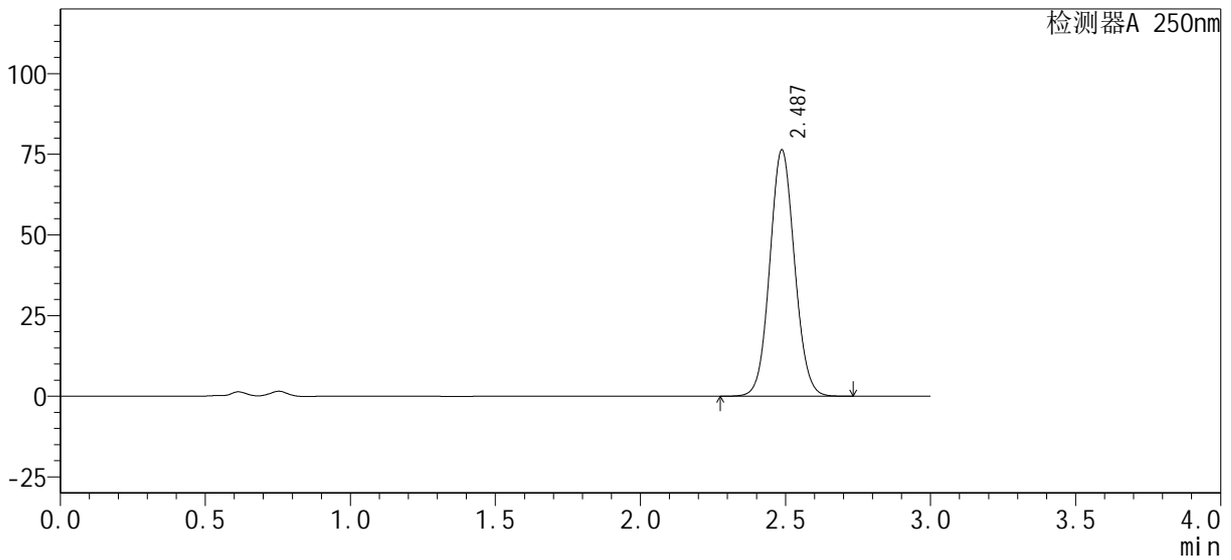
SMF-377

<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 - 0-19/29-33-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 17:56:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:40:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	454395	76354	4053	1.070	--
总计		100.000	454395	76354			



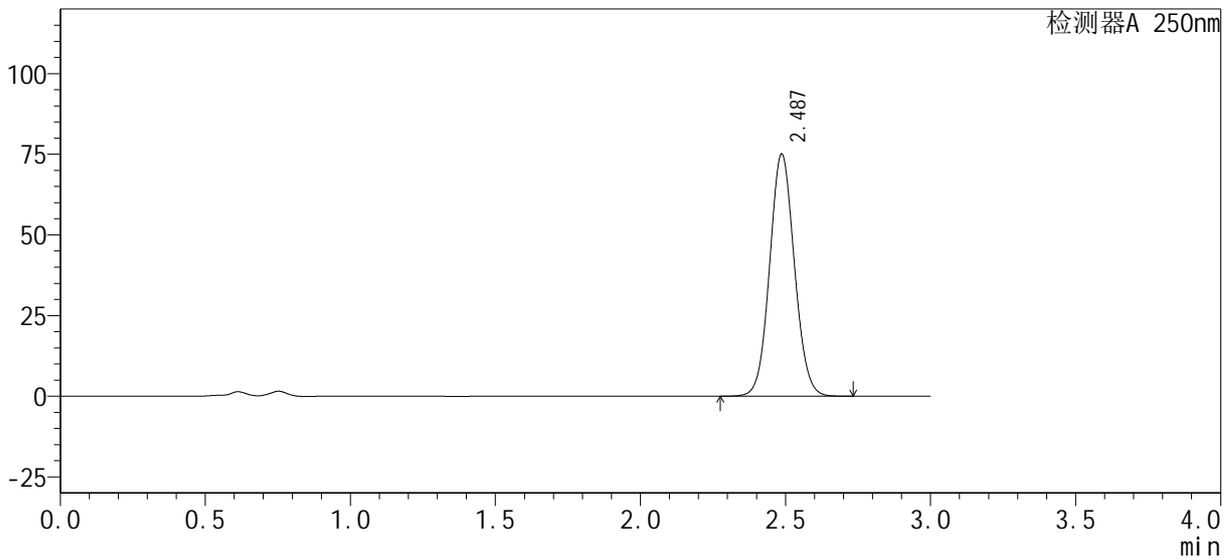
SMF-377

<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 - 0-19/29-34-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-32	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/01 17:59:51	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/02 08:40:10	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	447120	75012	4045	1.070	--
总计		100.000	447120	75012			



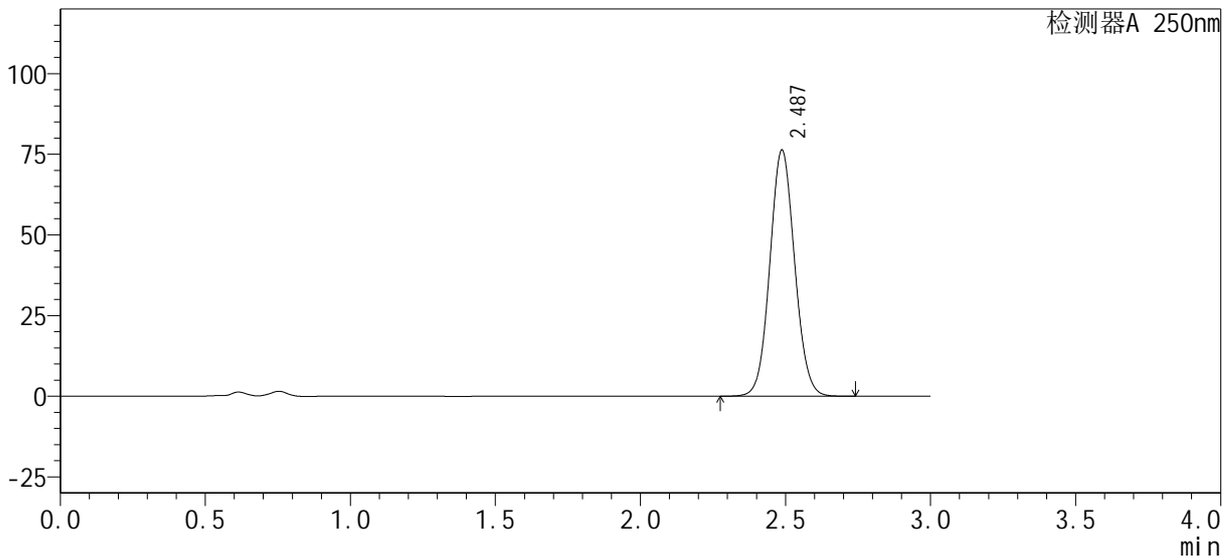
SMF-377

<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 - 0-19/29-35-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P5. l cd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278. l cb
 样品瓶号：1-41
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/08/01 18:03:13 实验者：wangdan
 处理时间(V2)：2024/08/02 08:40:14 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	454439	76307	4045	1.070	--
总计		100.000	454439	76307			



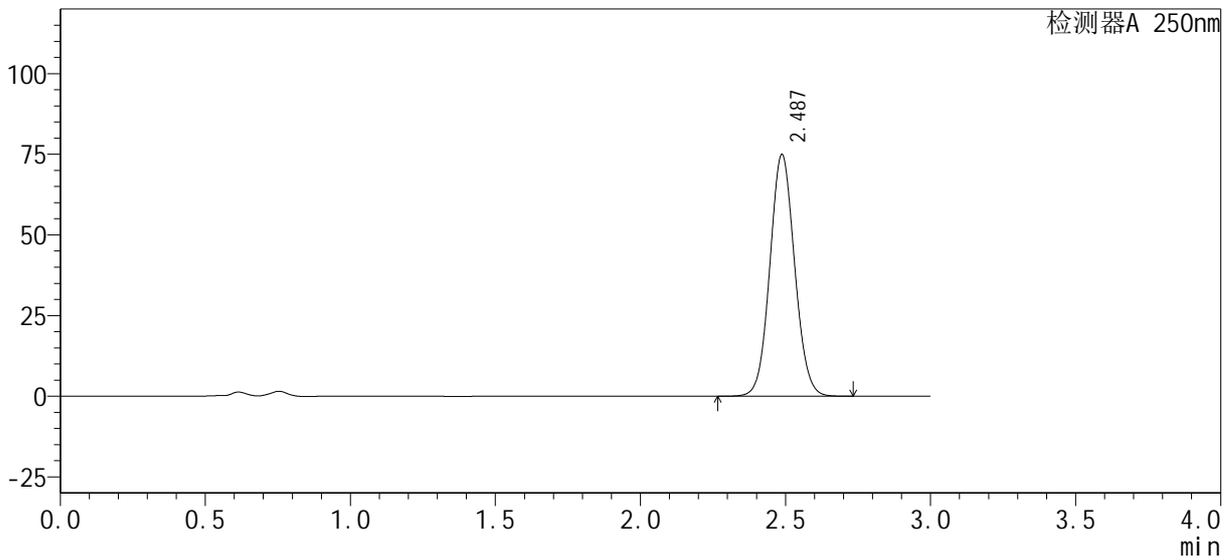
SMF-377

<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 - 0-19/29-36-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278. l cb	
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 : 2024/08/01 18:06:35	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/02 08:40:16	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	446066	74928	4048	1.070	--
总计		100.000	446066	74928			



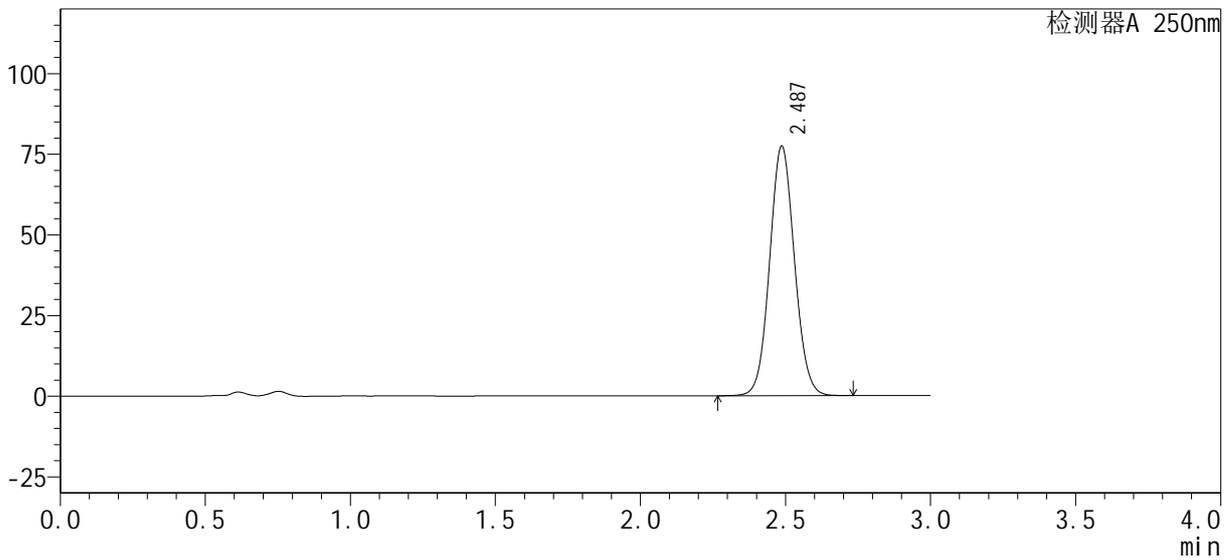
SMF-377

<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 - 0-19/29-38-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278. l cb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:13:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:40:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	460797	77313	4044	1.070	--
总计		100.000	460797	77313			



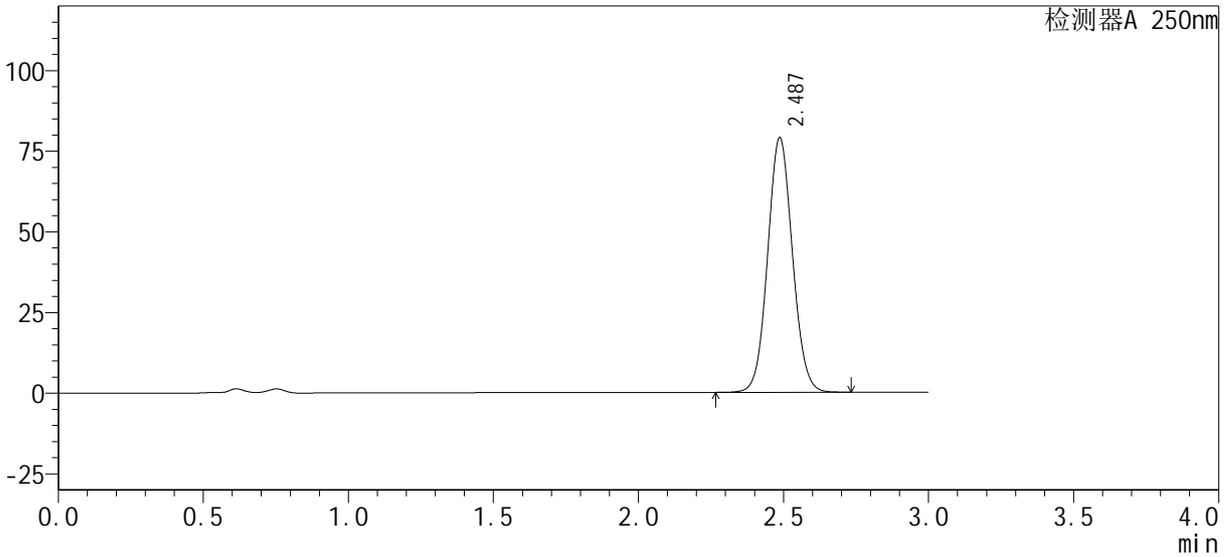
SMF-377

<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 - 0-19/29-39-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P3. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278. l cb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:16:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:40:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	469980	78879	4048	1.070	--
总计		100.000	469980	78879			



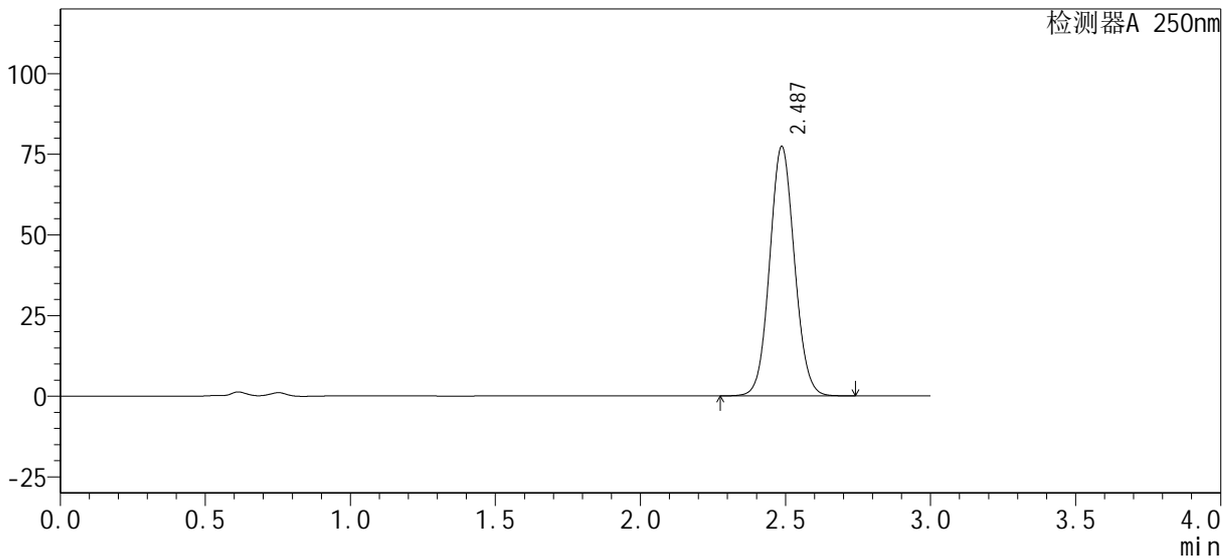
SMF-377

<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 - 0-19/29-40-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P4. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278. l cb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:20:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:40:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	460528	77268	4044	1.070	--
总计		100.000	460528	77268			



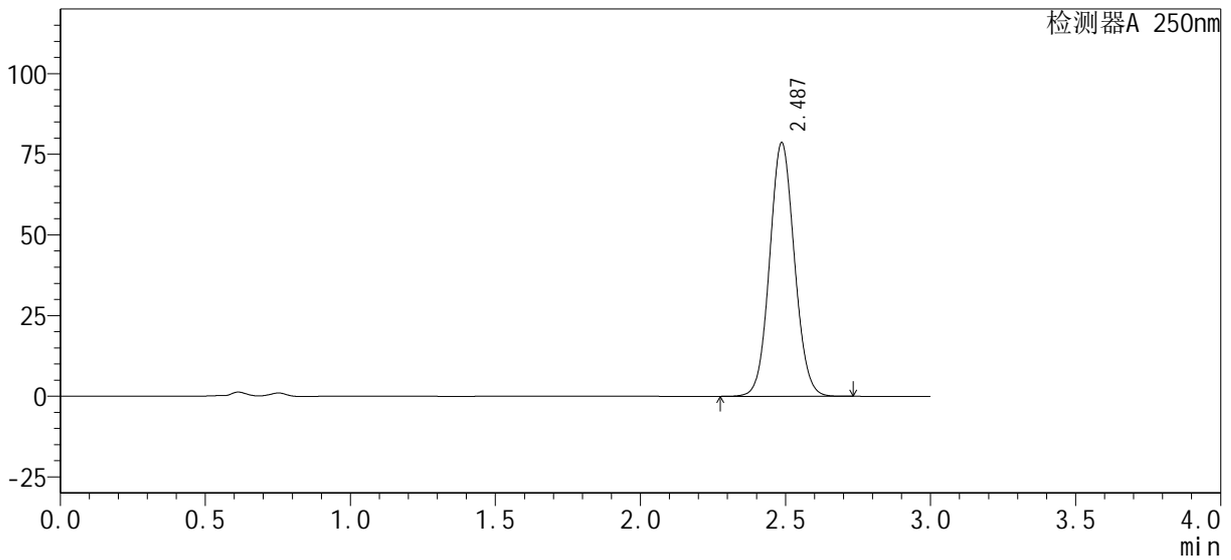
SMF-377

<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 - 0-19/29-41-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P5. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278. l cb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:23:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:40:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	468138	78577	4047	1.070	--
总计		100.000	468138	78577			



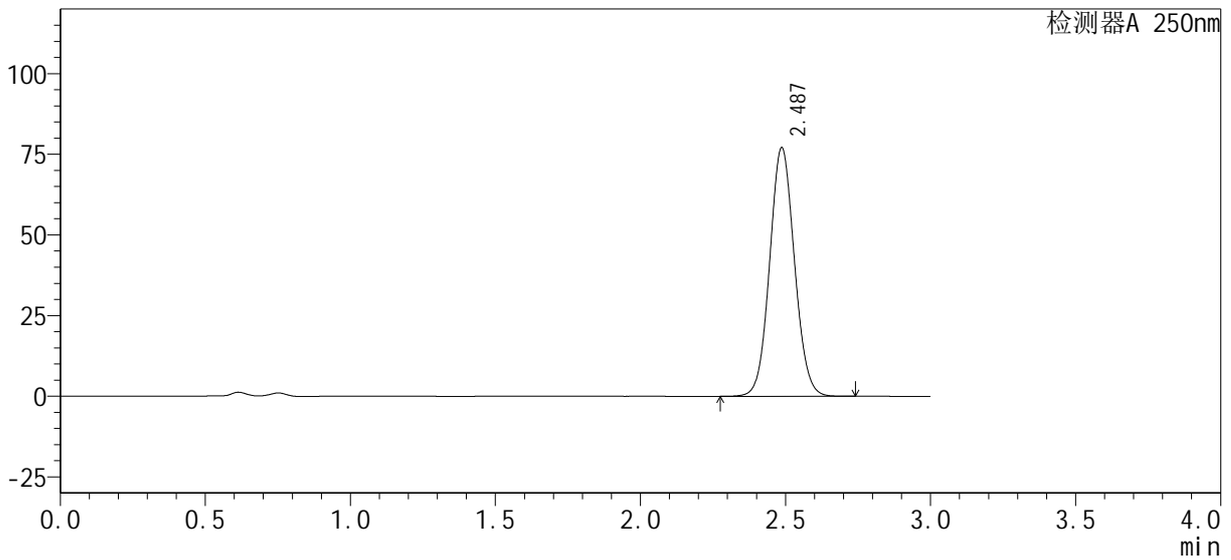
SMF-377

<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 - 0-19/29-42-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P6. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278. l cb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:26:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:40:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	458920	77033	4048	1.070	--
总计		100.000	458920	77033			



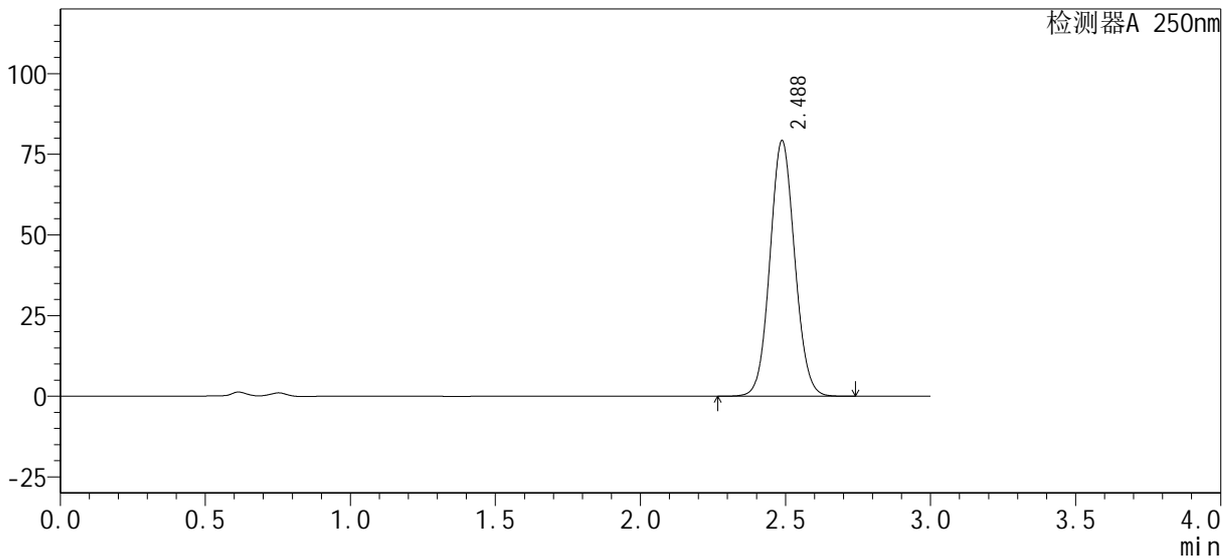
SMF-377

<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 - 0-19/29-43-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60min-P1.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号：1-7	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/08/01 18:30:10	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/08/02 08:40:37	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	100.000	471619	79225	4048	1.070	--
总计		100.000	471619	79225			



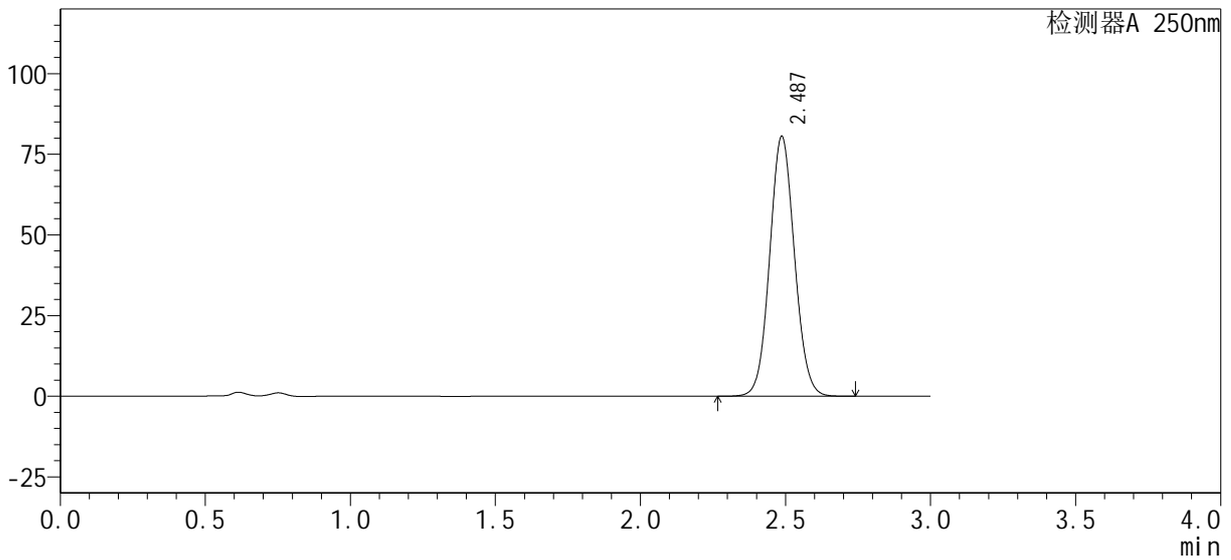
SMF-377

<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 - 0-19/29-45-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P3. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278. l cb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:36:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:40:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	479717	80510	4046	1.070	--
总计		100.000	479717	80510			



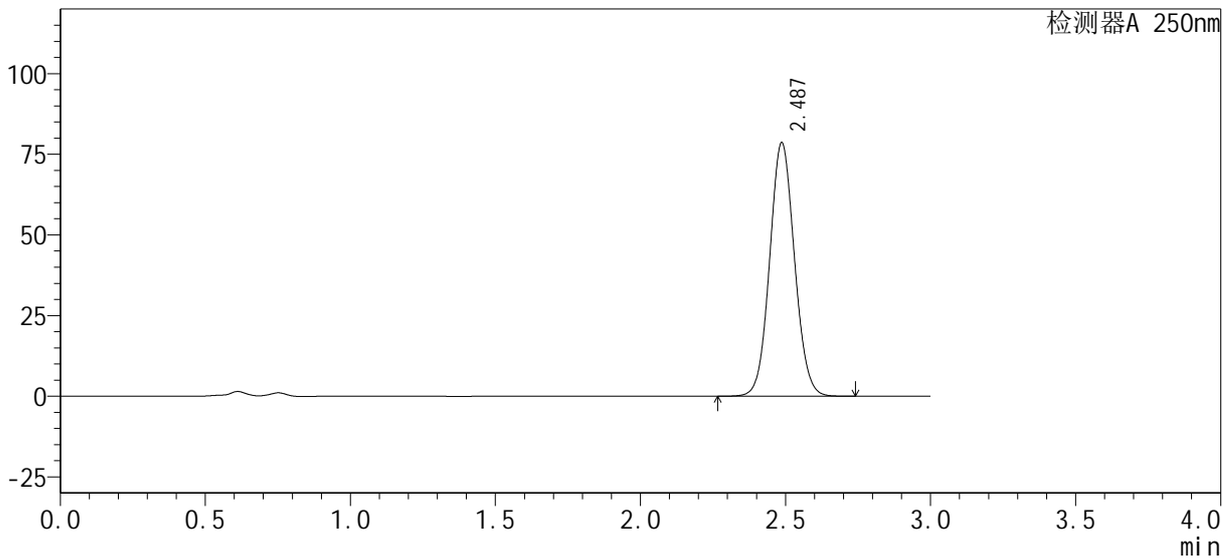
SMF-377

<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 - 0-19/29-46-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278. l cb	
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 : 2024/08/01 18:40:15	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/02 08:40:46	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	468286	78561	4044	1.070	--
总计		100.000	468286	78561			



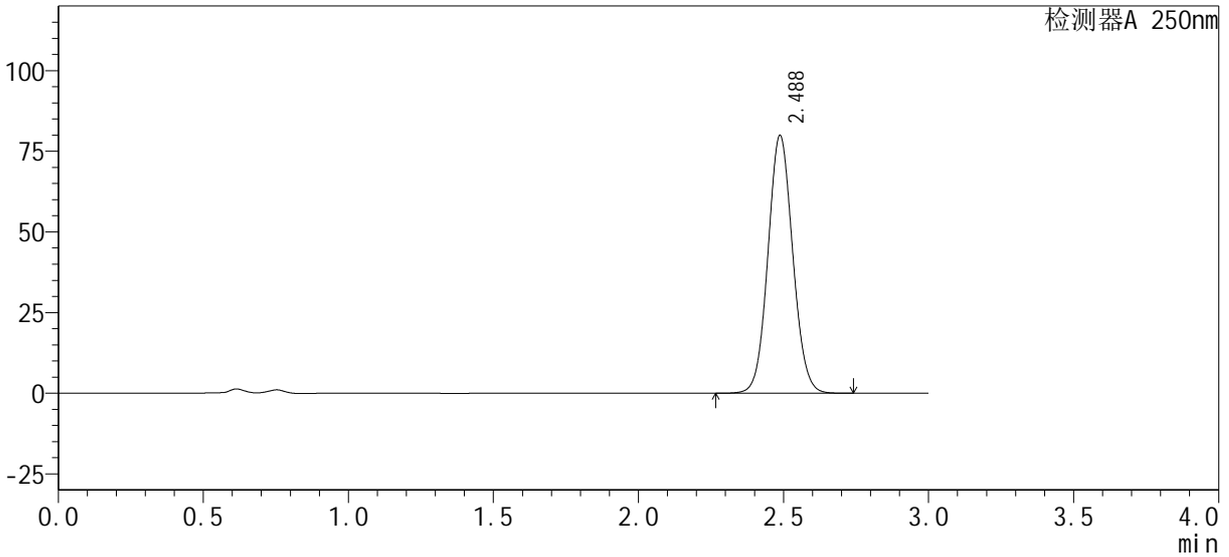
SMF-377

<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 - 0-19/29-47-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60min-P5.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号：1-43	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/08/01 18:43:37	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/08/02 08:40:49	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	100.000	475822	79899	4046	1.070	--
总计		100.000	475822	79899			



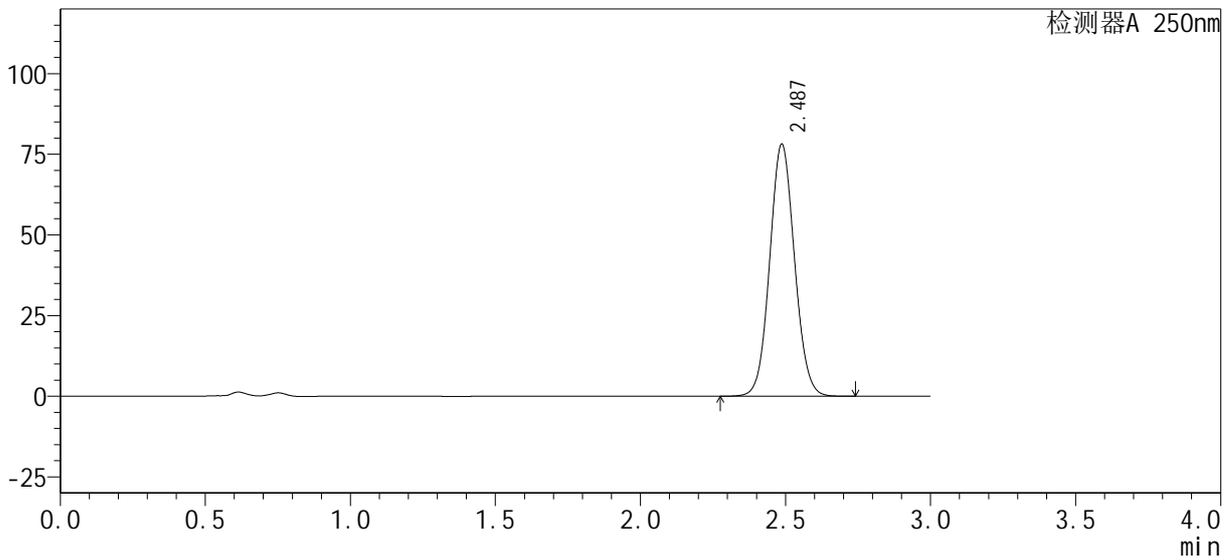
SMF-377

<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 - 0-19/29-48-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P6. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278. l cb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:46:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:40:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	465502	78118	4045	1.070	--
总计		100.000	465502	78118			



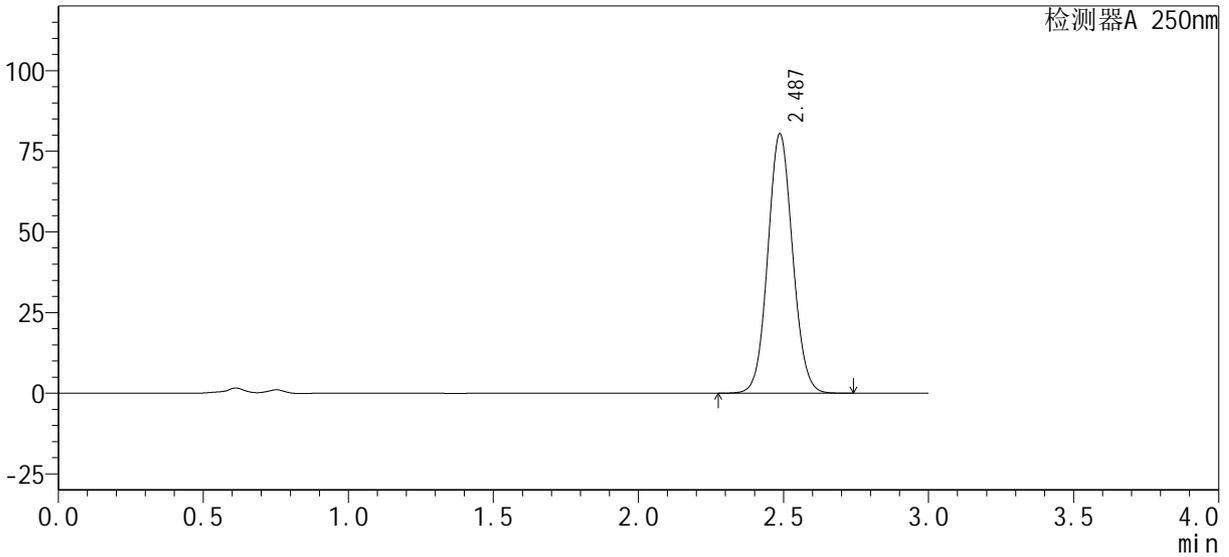
SMF-377

<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 - 0-19/29-49-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:50:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:40:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	479214	80408	4039	1.070	--
总计		100.000	479214	80408			



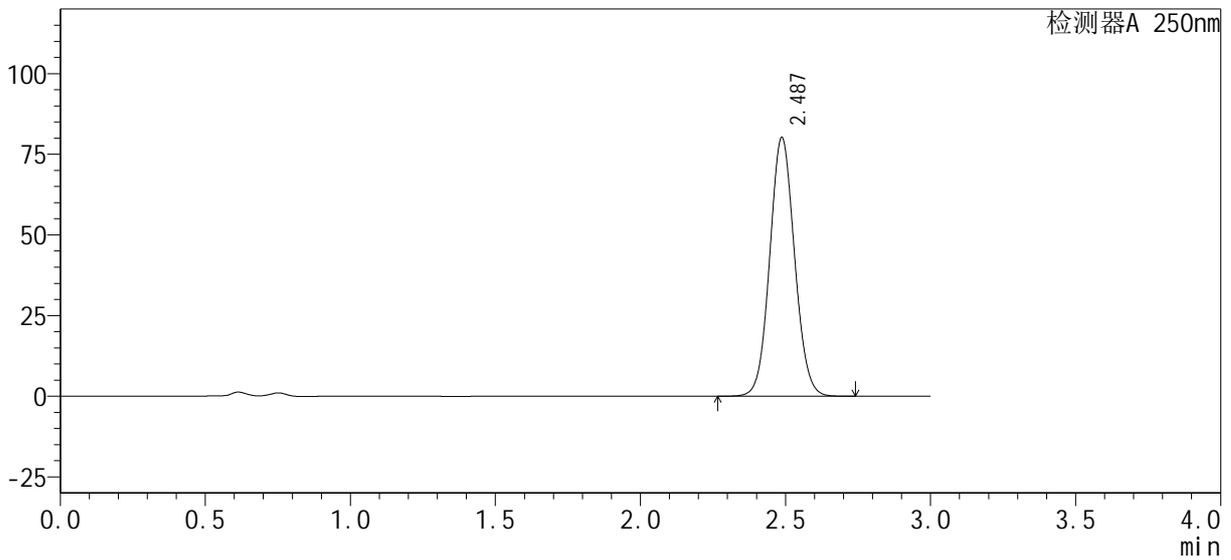
SMF-377

<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 - 0-19/29-50-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 18:53:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:40:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	477710	80181	4046	1.070	--
总计		100.000	477710	80181			



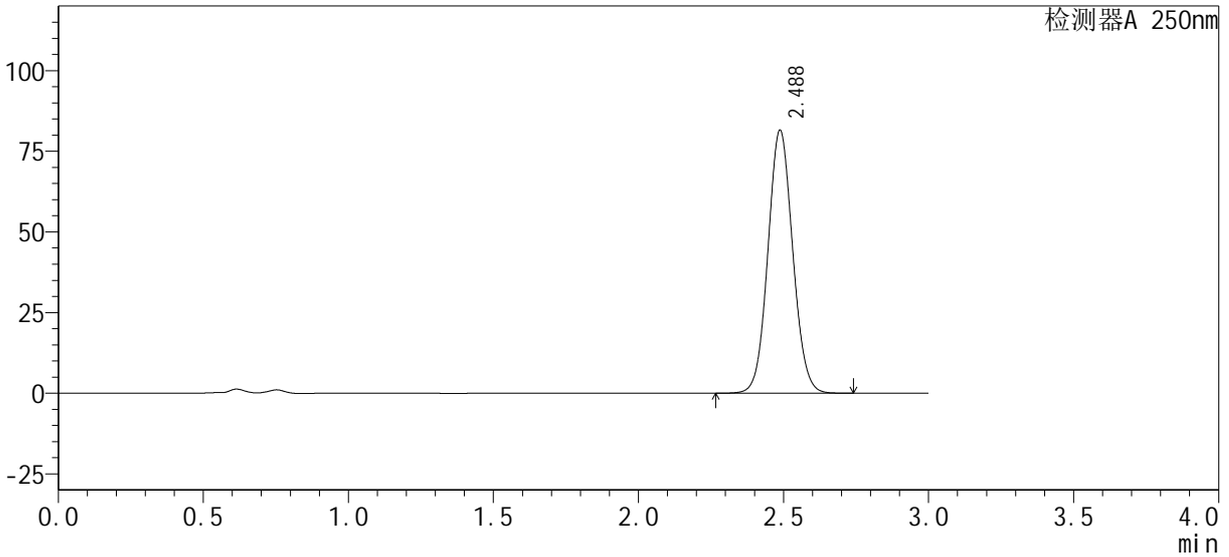
SMF-377

<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 - 0-19/29-51-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号：1-26
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/08/01 18:57:08 实验者：wangdan
 处理时间(V2)：2024/08/02 08:41:01 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	100.000	485497	81544	4047	1.070	--
总计		100.000	485497	81544			



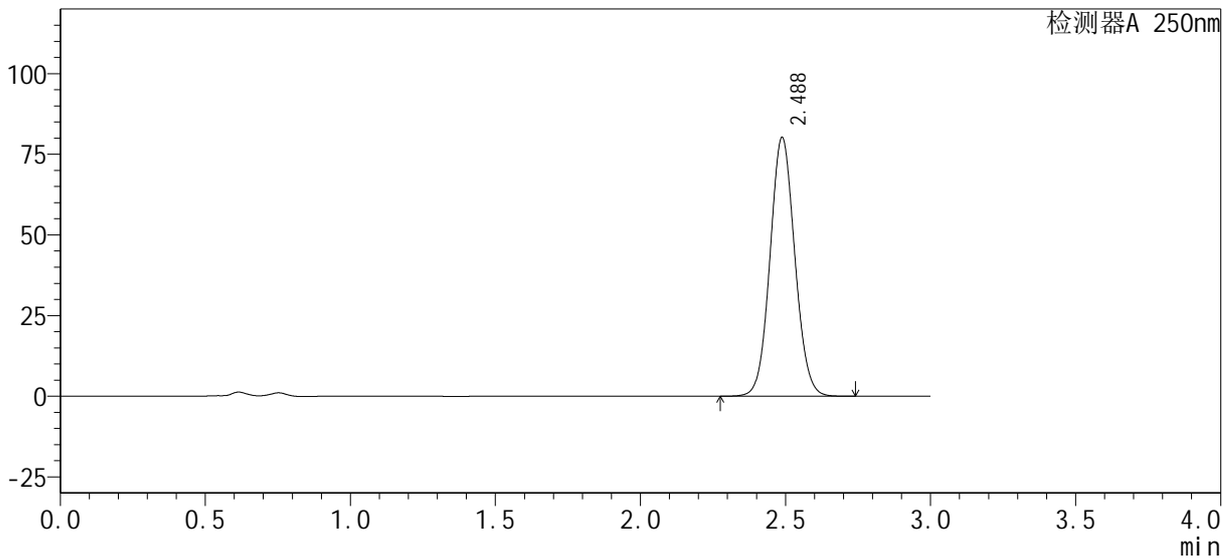
SMF-377

<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 - 0-19/29-52-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:00:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:41:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	100.000	477718	80211	4048	1.070	--
总计		100.000	477718	80211			



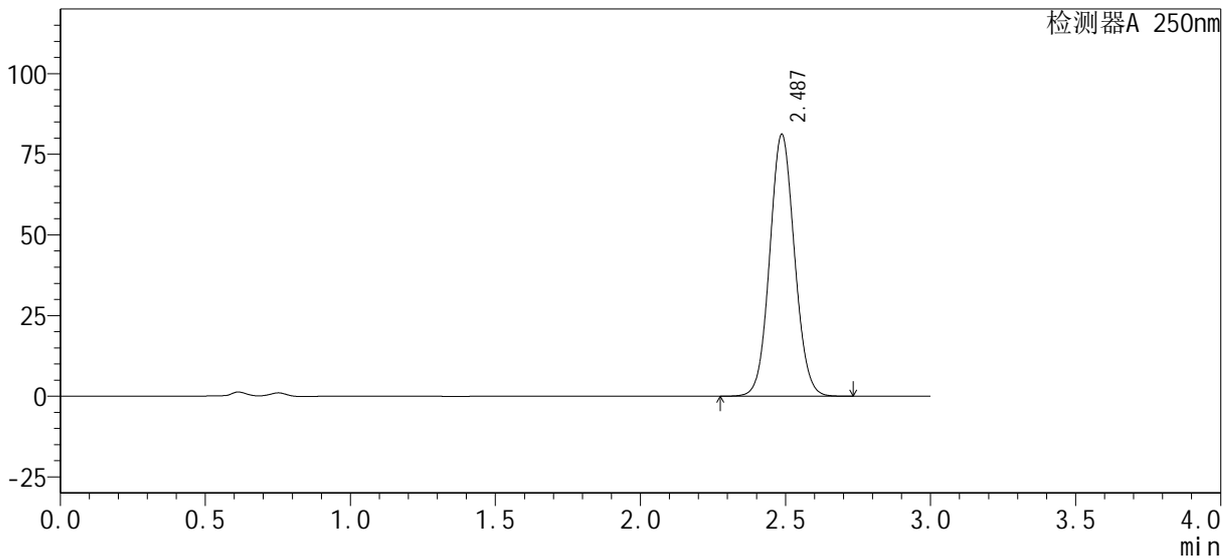
SMF-377

<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 - 0-19/29-53-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:03:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:41:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	483516	81154	4046	1.069	--
总计		100.000	483516	81154			



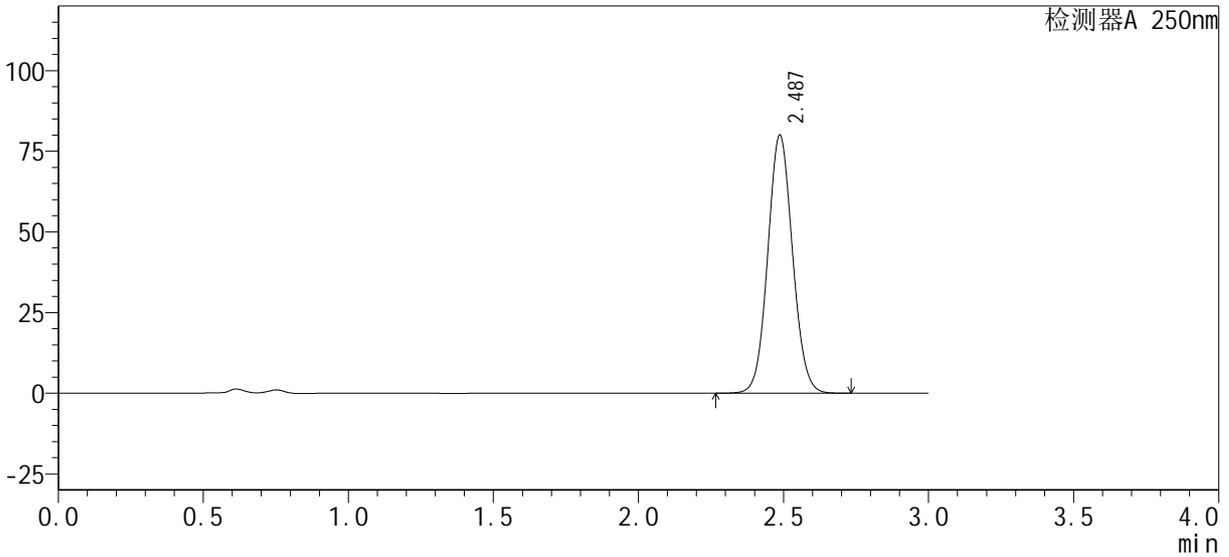
SMF-377

<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 - 0-19/29-54-2 - 24073001p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:07:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:41:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	476362	79976	4048	1.070	--
总计		100.000	476362	79976			



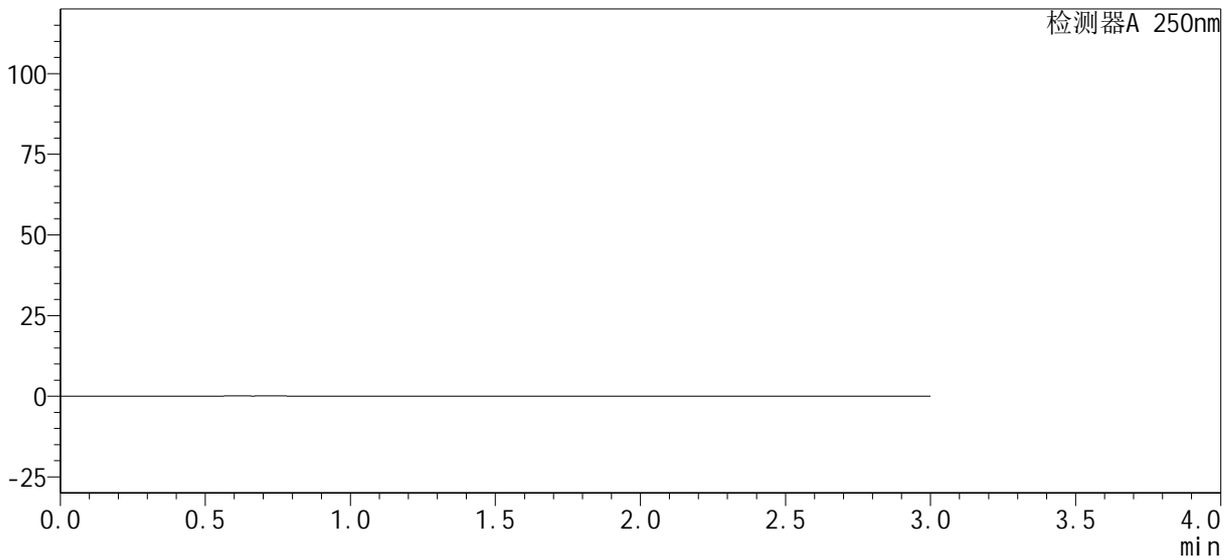
SMF-377

<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 - 0-19/29-57-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:17:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:41:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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



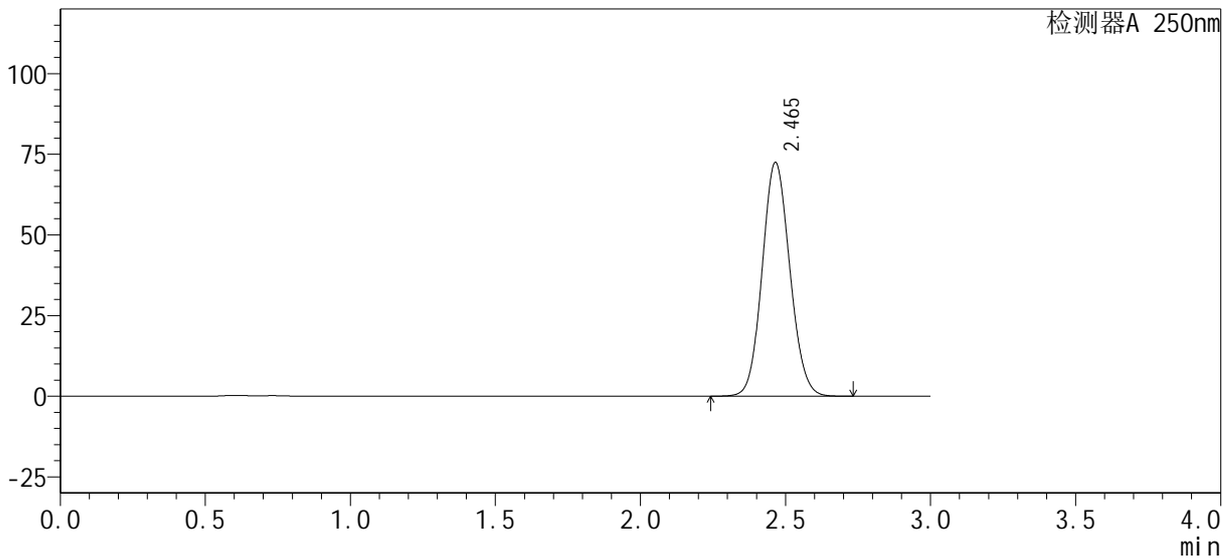
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-19/29-58-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-1.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.l cb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 19:20:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/02 08:41:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	100.000	480786	72407	3180	1.093	--
总计		100.000	480786	72407			



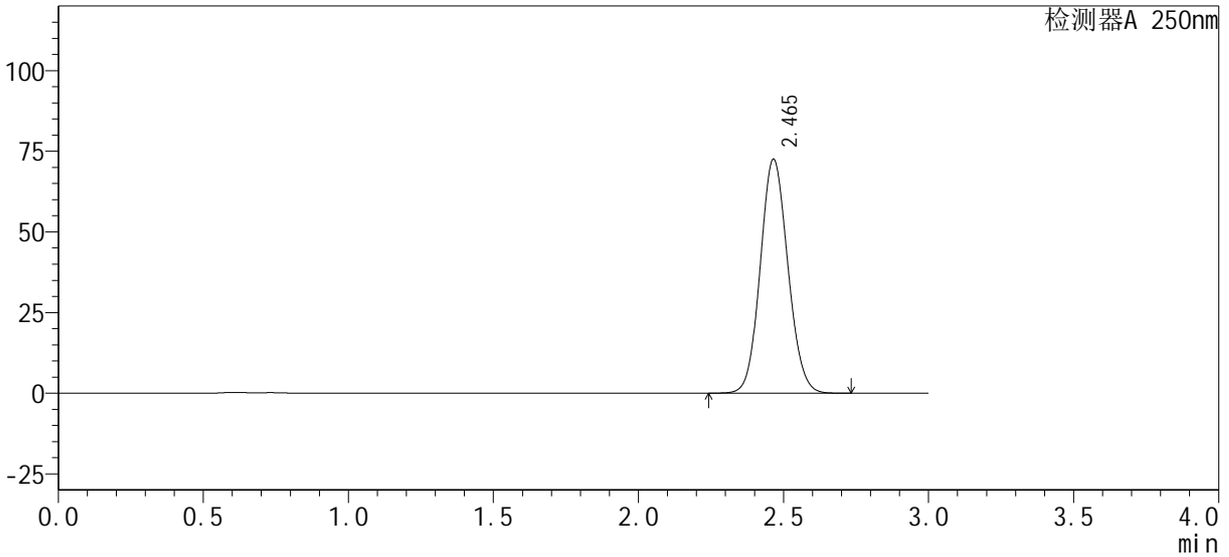
SMF-377

<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 - 0-19/29-59-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278. 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 : 2024/08/01 19:24:18	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/02 08:41:24	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	100.000	480923	72481	3187	1.091	--
总计		100.000	480923	72481			



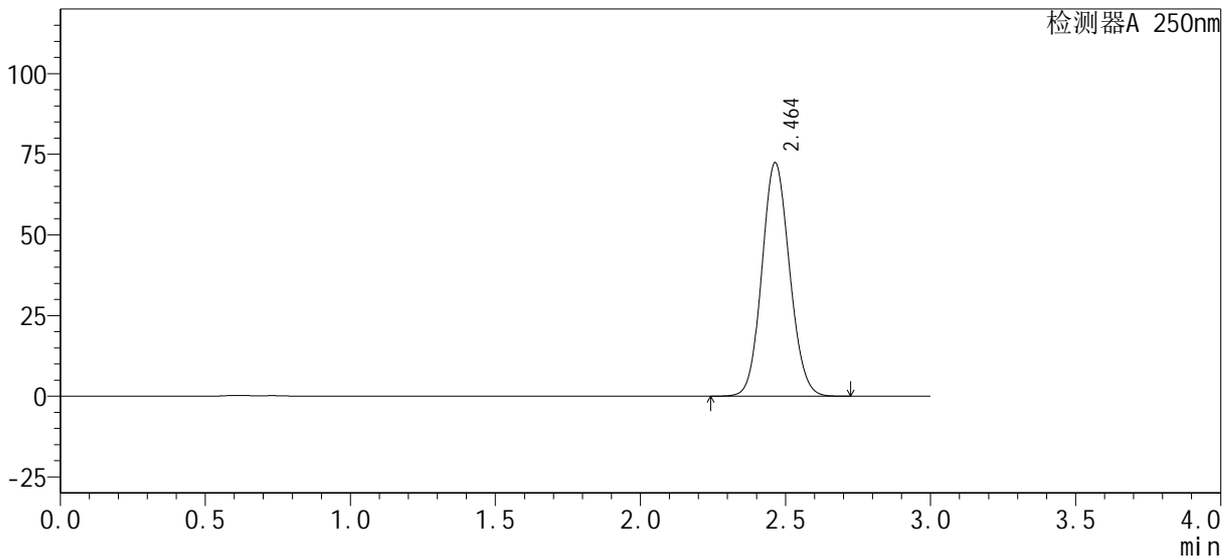
SMF-377

<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 - 0-19/29-60-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-3. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278. l cb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 19:27:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/02 08:41:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	100.000	480622	72388	3173	1.093	--
总计		100.000	480622	72388			



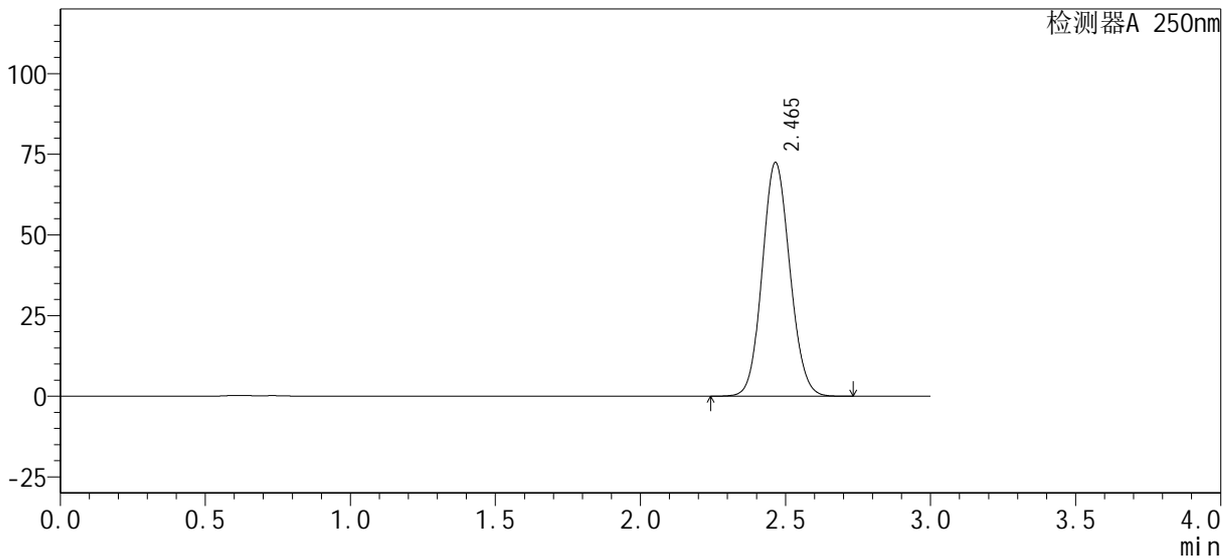
SMF-377

<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 - 0-19/29-61-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:31:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:41:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	100.000	480733	72404	3182	1.093	--
总计		100.000	480733	72404			



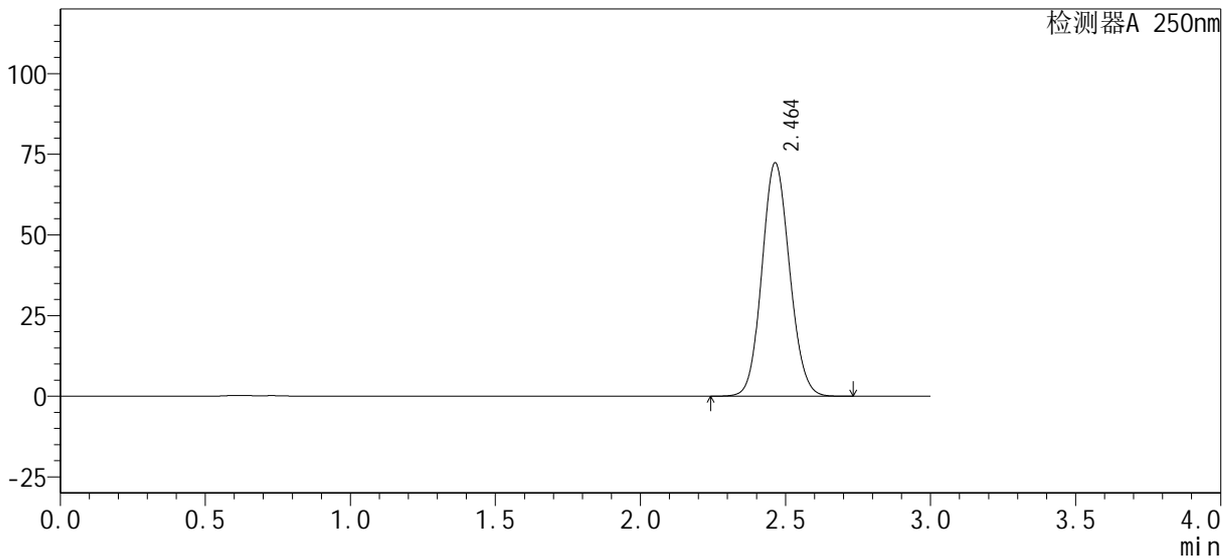
SMF-377

<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 - 0-19/29-62-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-5. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278. l cb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 19:34:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/02 08:41:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	100.000	480604	72354	3173	1.094	--
总计		100.000	480604	72354			



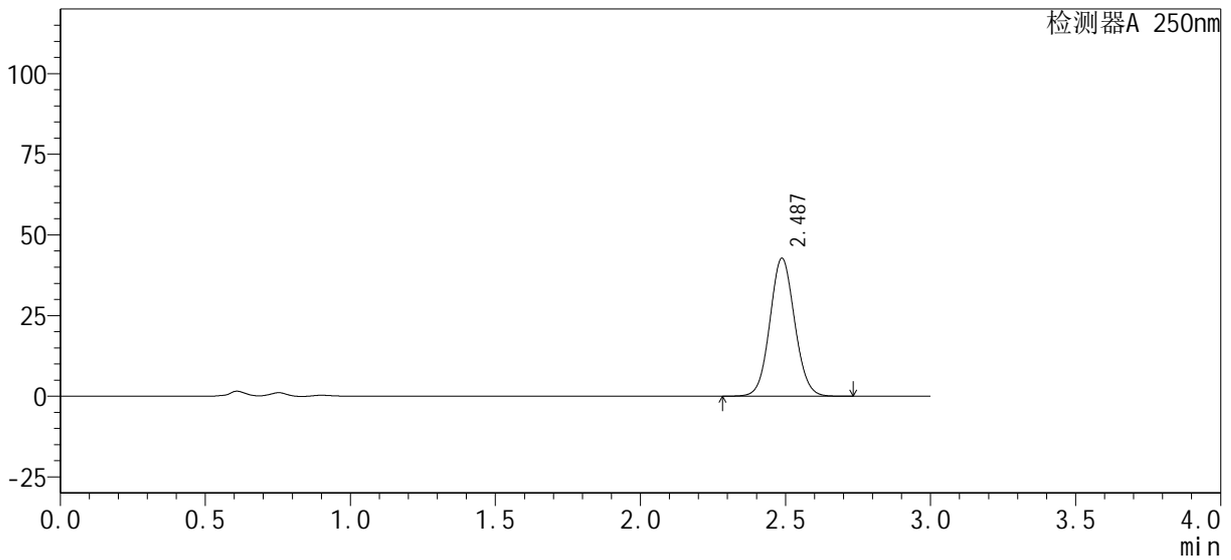
SMF-377

<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 - 0-19/29-63-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:37:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:41:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	254749	42786	4050	1.070	--
总计		100.000	254749	42786			



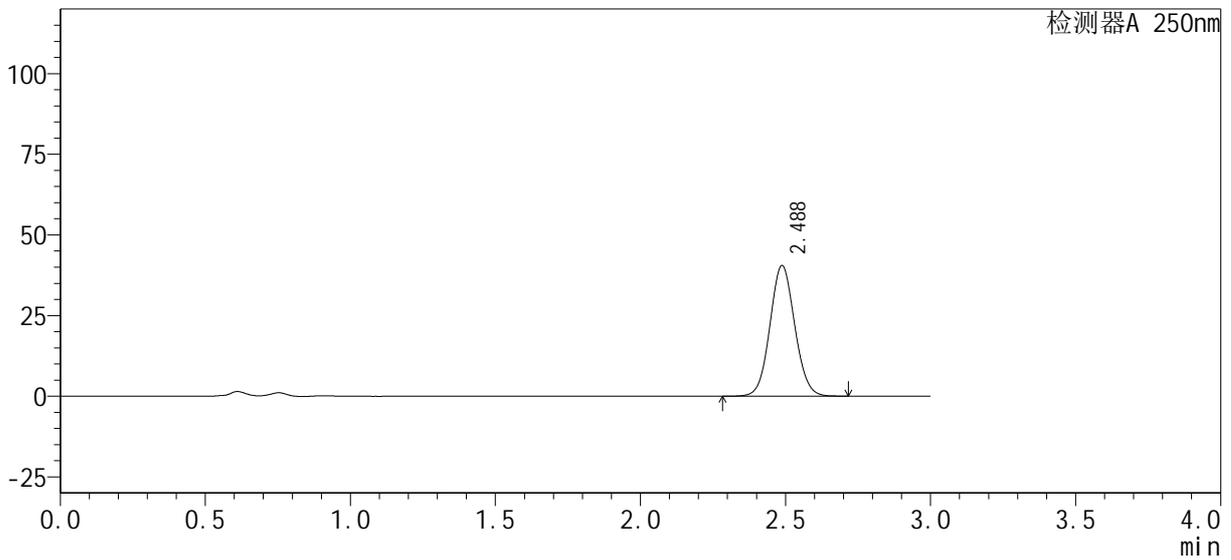
SMF-377

<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 - 0-19/29-64-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:41:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:41:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	100.000	240920	40508	4050	1.069	--
总计		100.000	240920	40508			



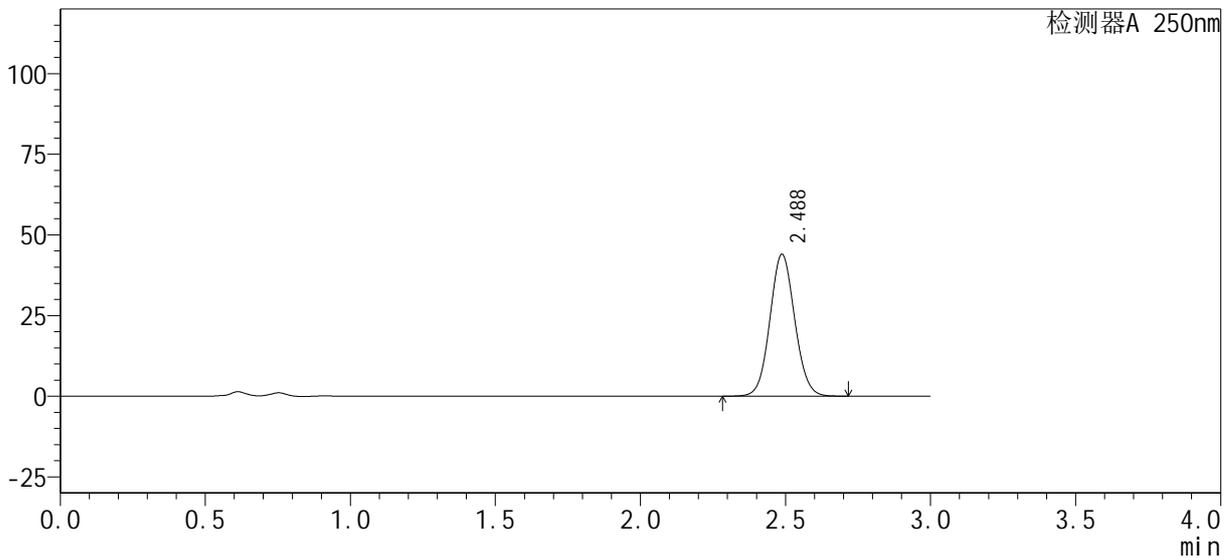
SMF-377

<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 - 0-19/29-65-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:44:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:41:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	100.000	261899	43998	4048	1.070	--
总计		100.000	261899	43998			



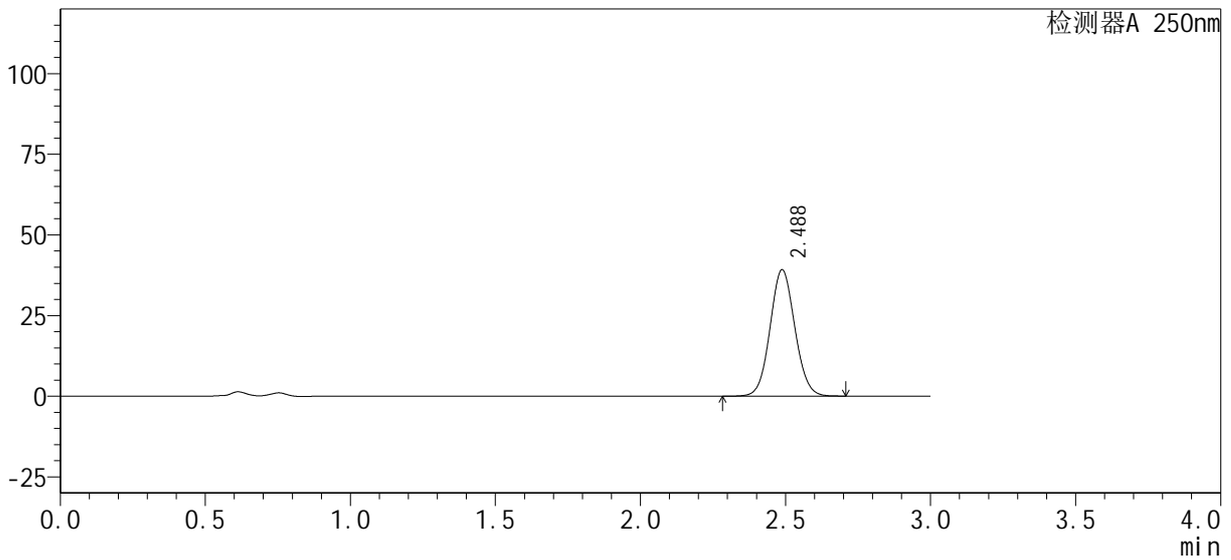
SMF-377

<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 - 0-19/29-66-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:48:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:41:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	100.000	233135	39200	4054	1.070	--
总计		100.000	233135	39200			



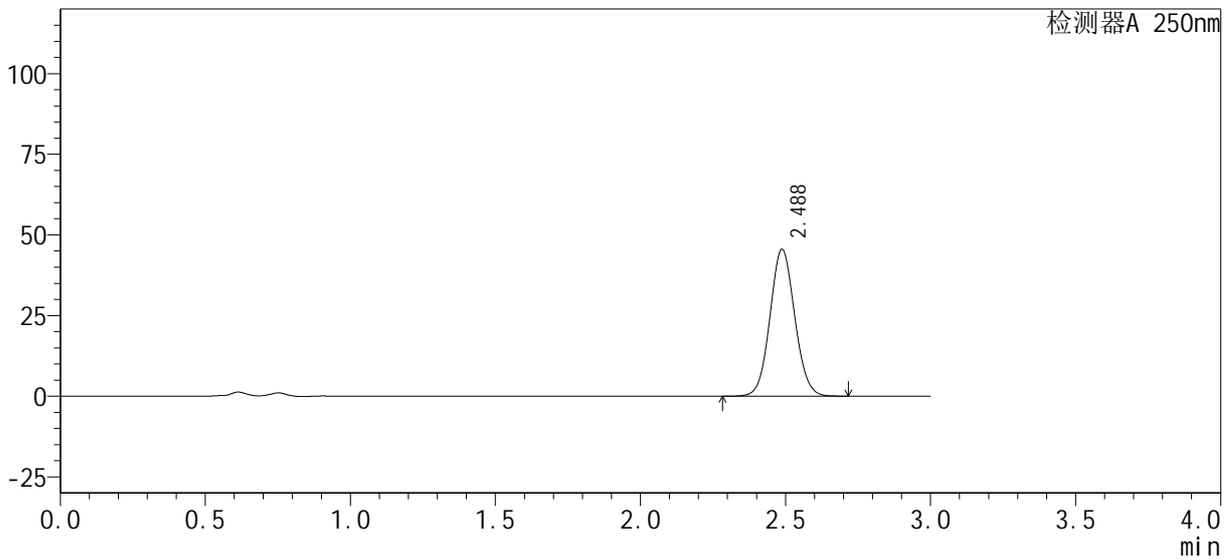
SMF-377

<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 - 0-19/29-67-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:51:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:41:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	100.000	270953	45555	4051	1.069	--
总计		100.000	270953	45555			



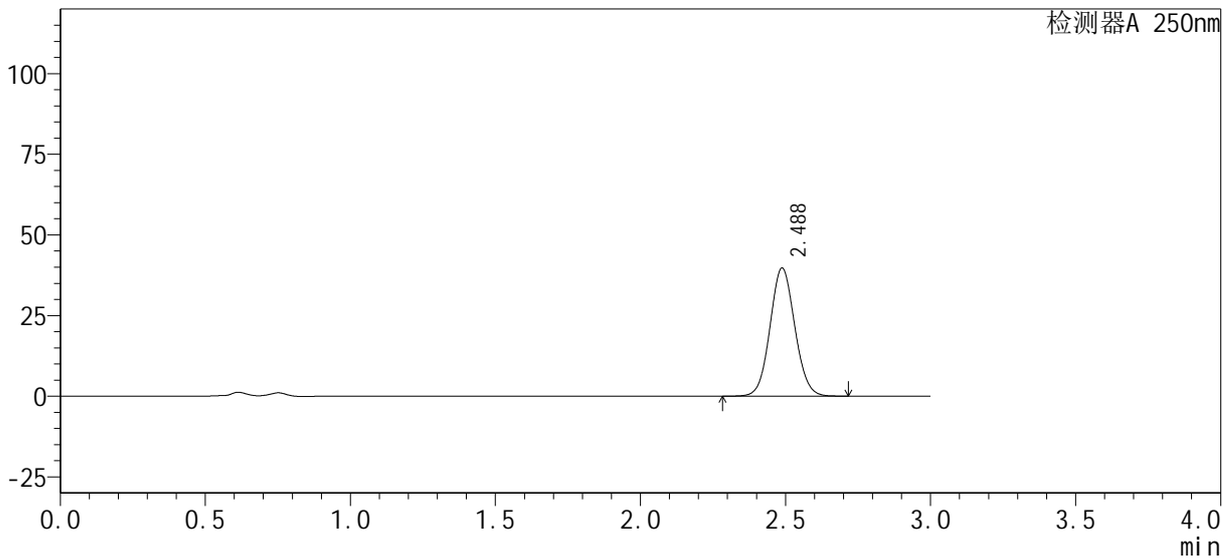
SMF-377

<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 - 0-19/29-68-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:54:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:41:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	100.000	236417	39747	4055	1.069	--
总计		100.000	236417	39747			



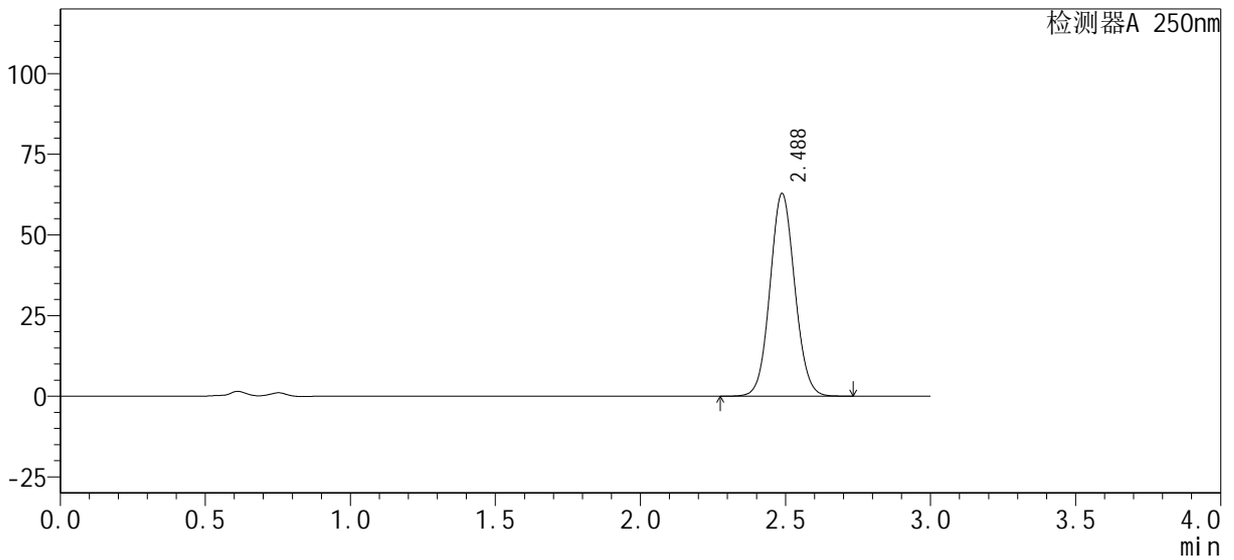
SMF-377

<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 - 0-19/29-69-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 19:58:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:41:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	100.000	374022	62853	4052	1.069	--
总计		100.000	374022	62853			



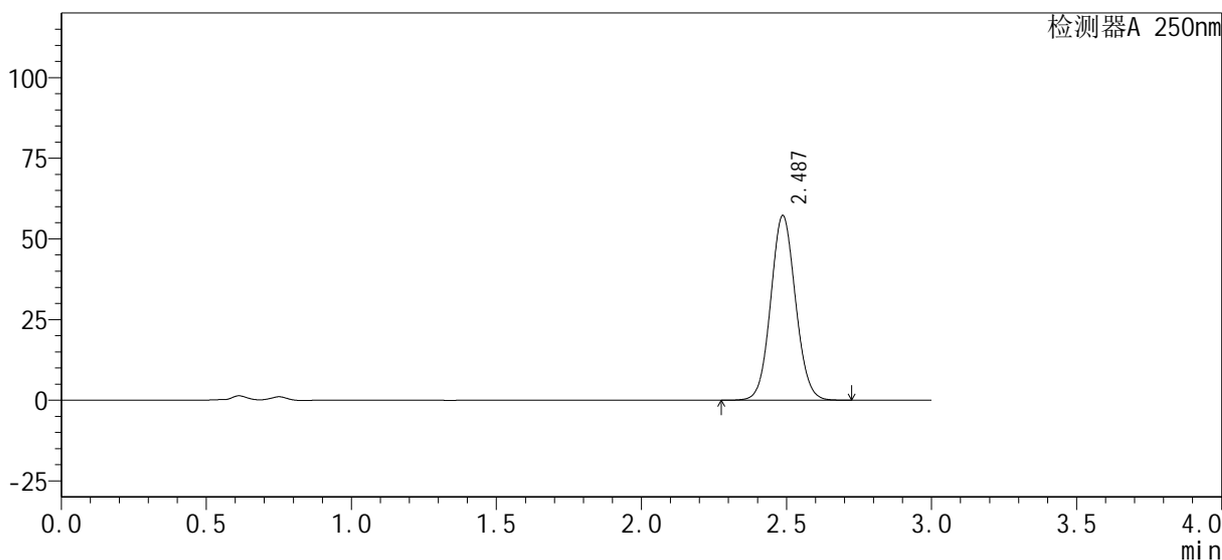
SMF-377

<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 - 0-19/29-72-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P4. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278. l cb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:08:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:42:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	340877	57232	4048	1.069	--
总计		100.000	340877	57232			



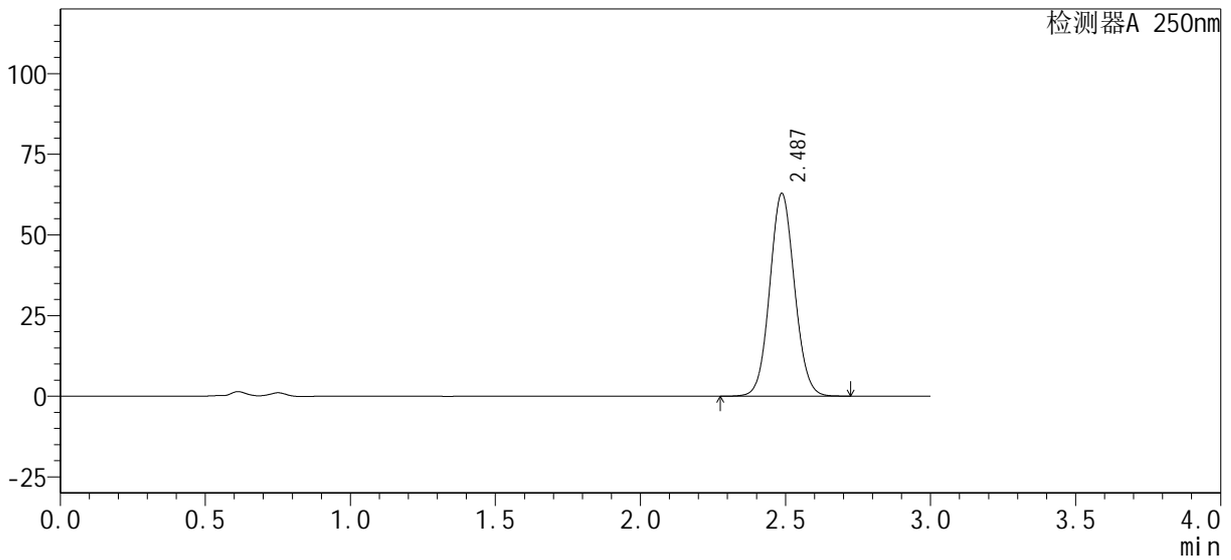
SMF-377

<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 - 0-19/29-73-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278. l cb	
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 : 2024/08/01 20:11:44	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/02 08:42:04	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	373870	62817	4051	1.069	--
总计		100.000	373870	62817			



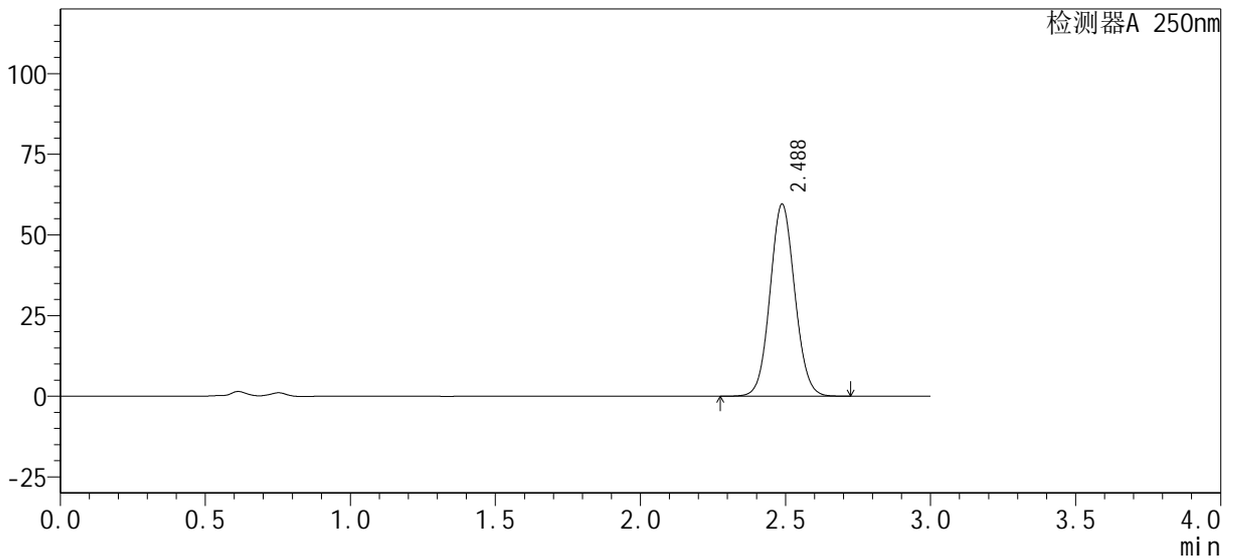
SMF-377

<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 - 0-19/29-74-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P6. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278. l cb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:15:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:42:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	100.000	354240	59543	4055	1.069	--
总计		100.000	354240	59543			



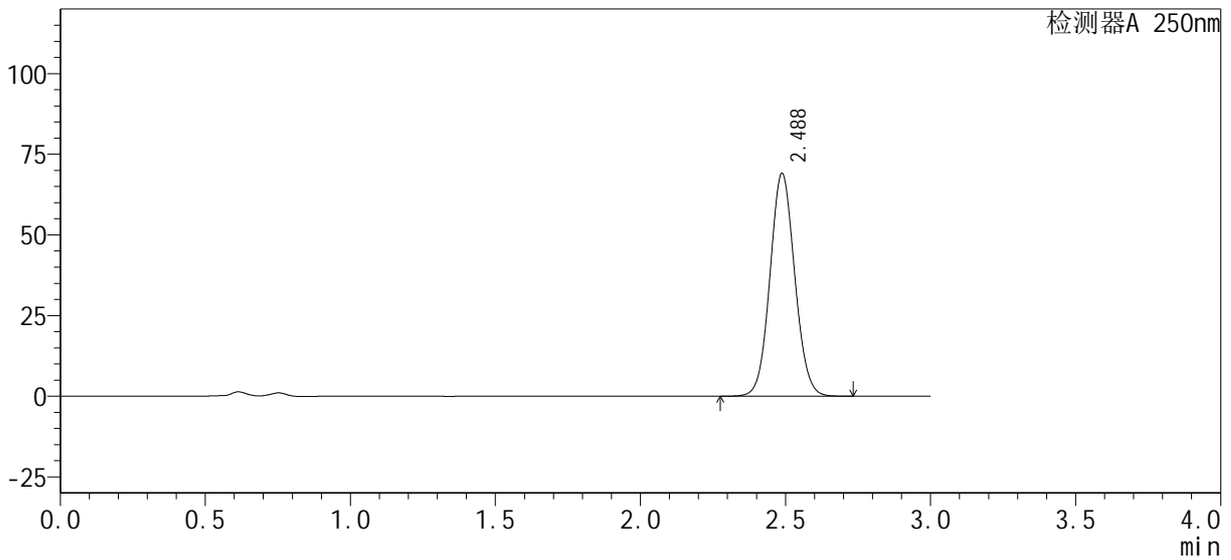
SMF-377

<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 - 0-19/29-75-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:18:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:42:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	100.000	410976	69077	4052	1.069	--
总计		100.000	410976	69077			



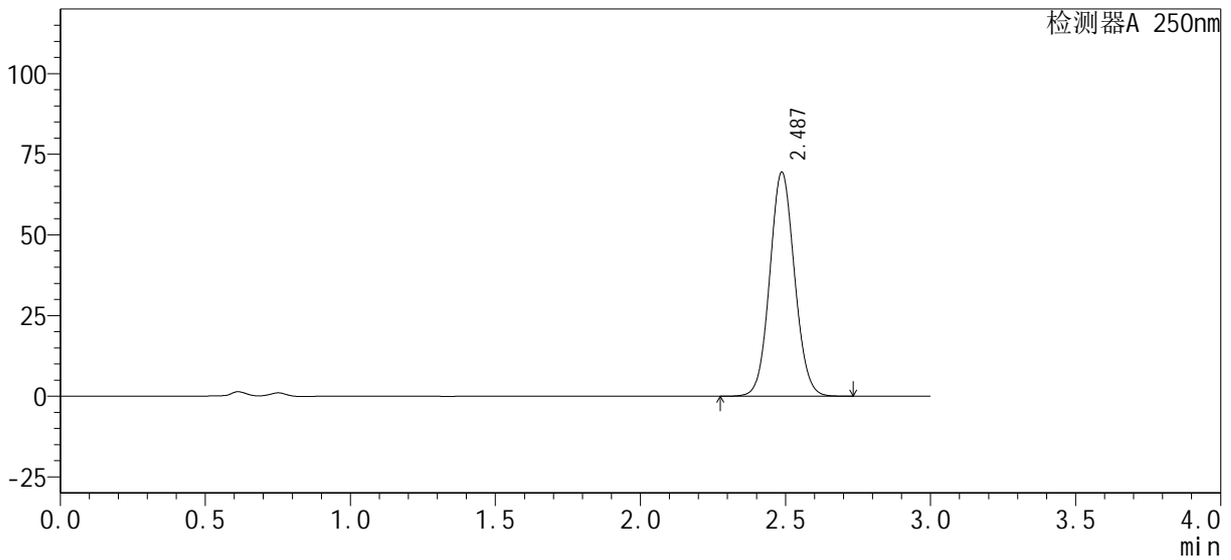
SMF-377

<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 - 0-19/29-76-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-12	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/01 20:21:54	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/02 08:42:13	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	413425	69451	4050	1.069	--
总计		100.000	413425	69451			



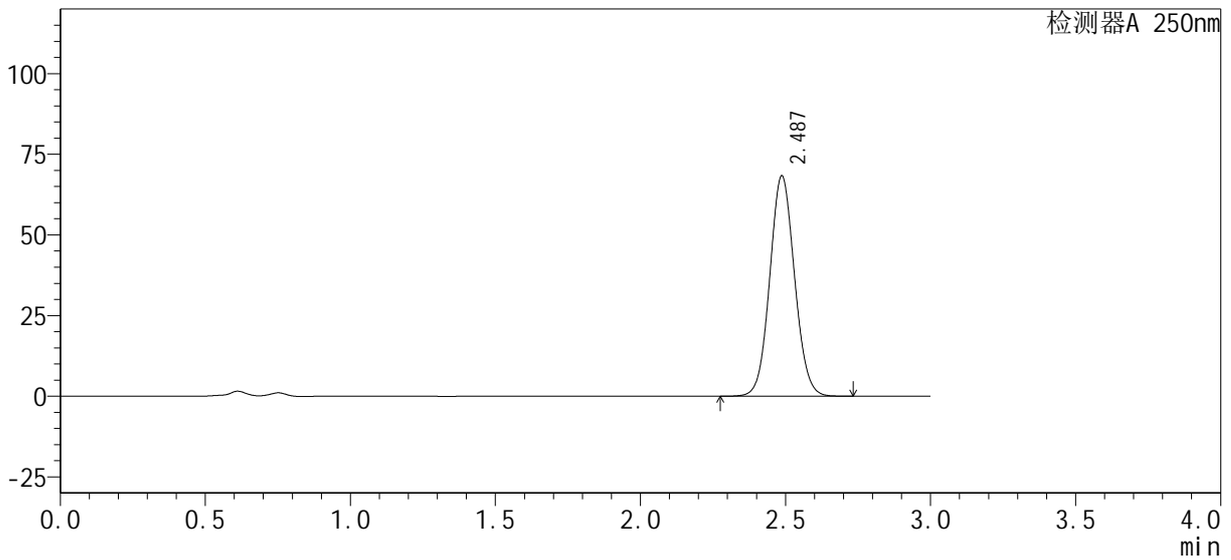
SMF-377

<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 - 0-19/29-77-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P3. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278. l cb
 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: 2024/08/01 20:25:18 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:42:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	406455	68280	4052	1.069	--
总计		100.000	406455	68280			



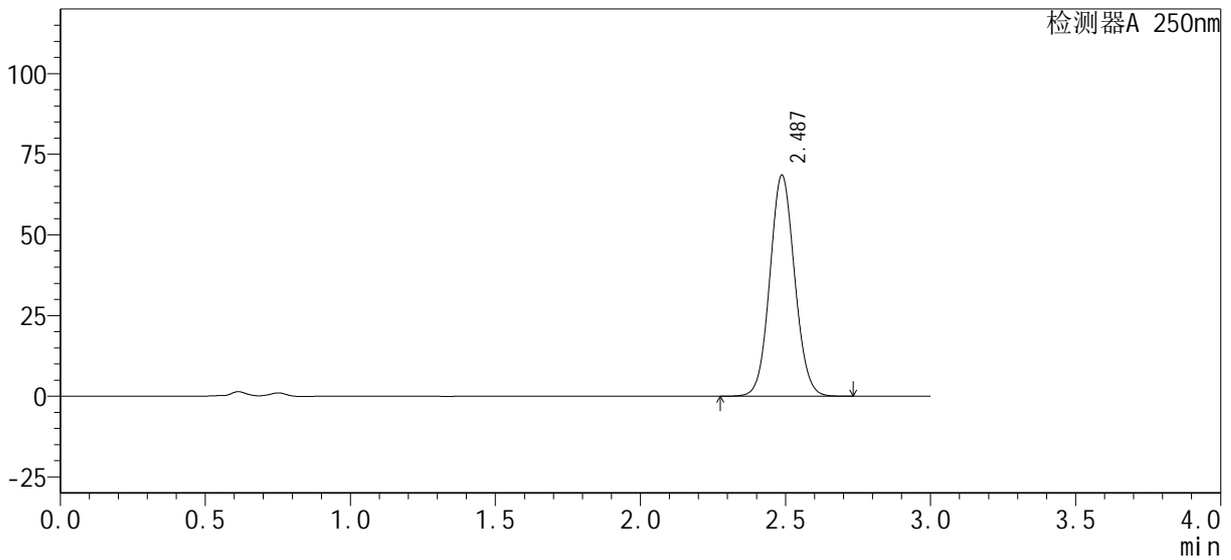
SMF-377

<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 - 0-19/29-80-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278. l cb	
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 : 2024/08/01 20:35:27	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/02 08:42:26	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	408432	68521	4039	1.070	--
总计		100.000	408432	68521			



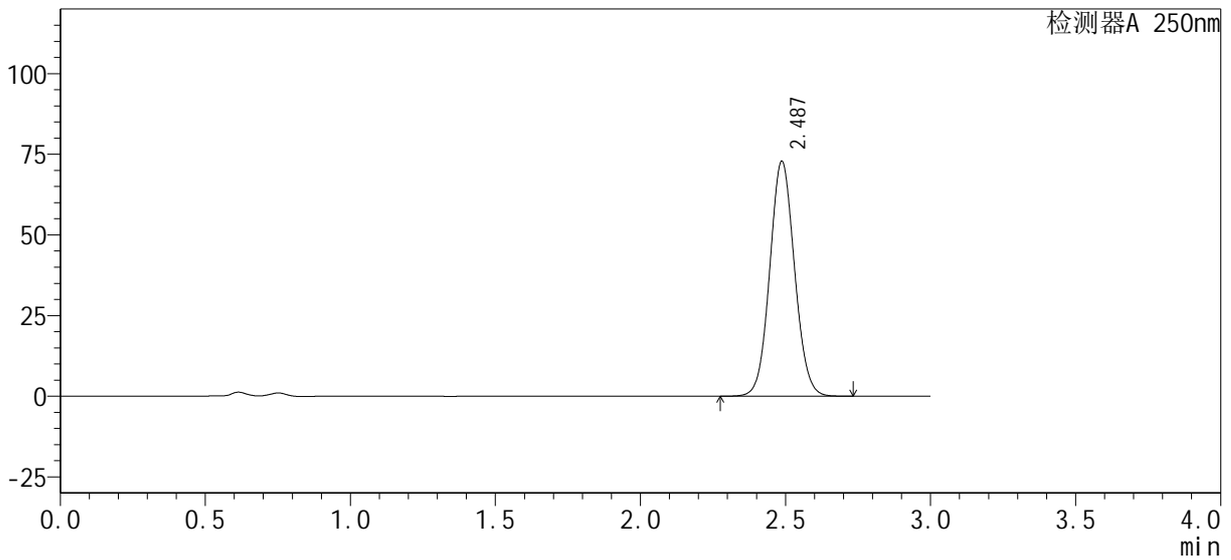
SMF-377

<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 - 0-19/29-82-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278. l cb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:42:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:42:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	433793	72819	4047	1.069	--
总计		100.000	433793	72819			



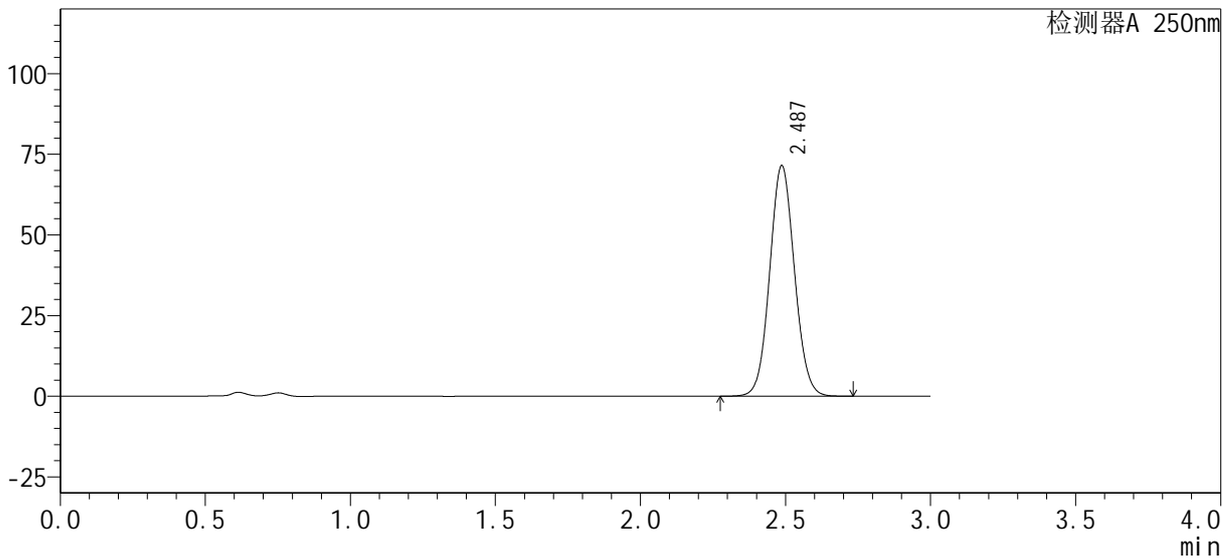
SMF-377

<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 - 0-19/29-83-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20min-P3.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.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：2024/08/01 20:45:39	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/08/02 08:42:34	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	425320	71455	4054	1.069	--
总计		100.000	425320	71455			



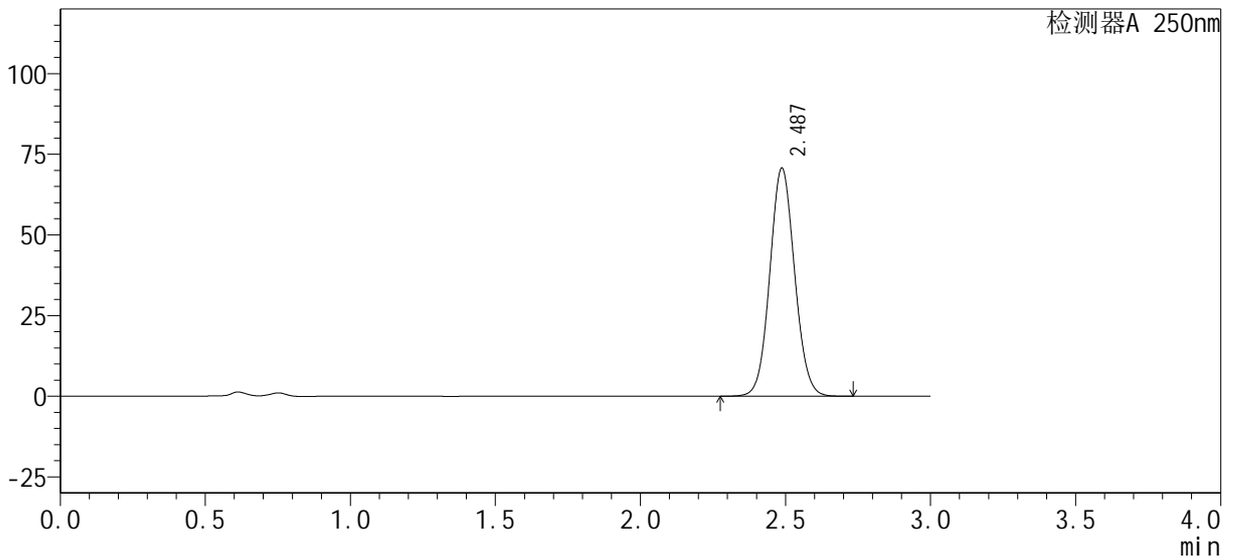
SMF-377

<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 - 0-19/29-84-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P4. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278. l cb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:49:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:42:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	420999	70690	4046	1.069	--
总计		100.000	420999	70690			



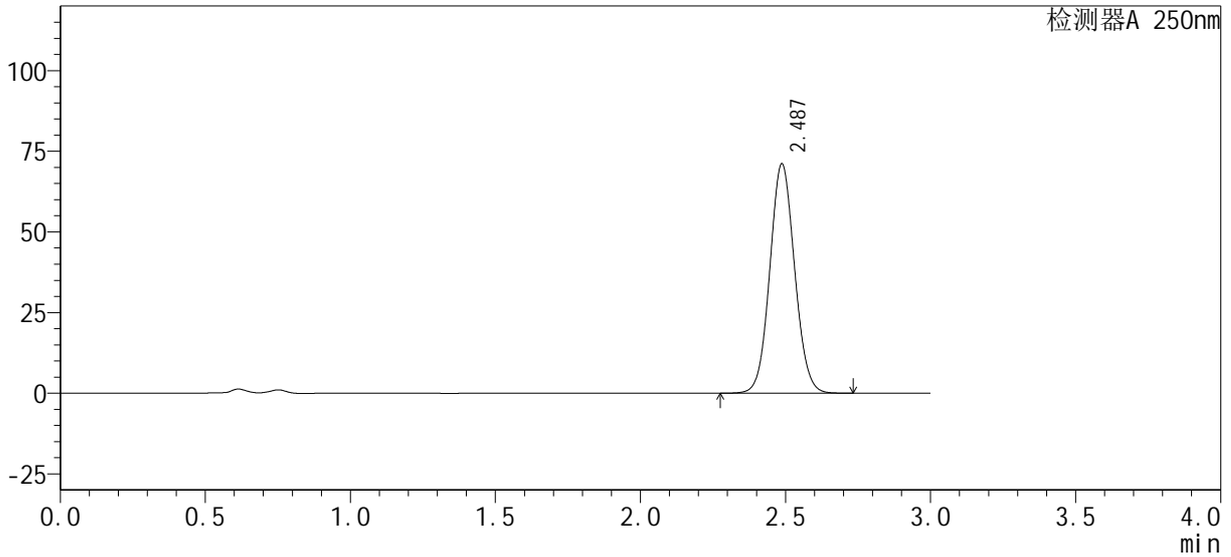
SMF-377

<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 - 0-19/29-85-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278. l cb	
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 : 2024/08/01 20:52:25	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/02 08:42:40	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	423384	71111	4046	1.069	--
总计		100.000	423384	71111			



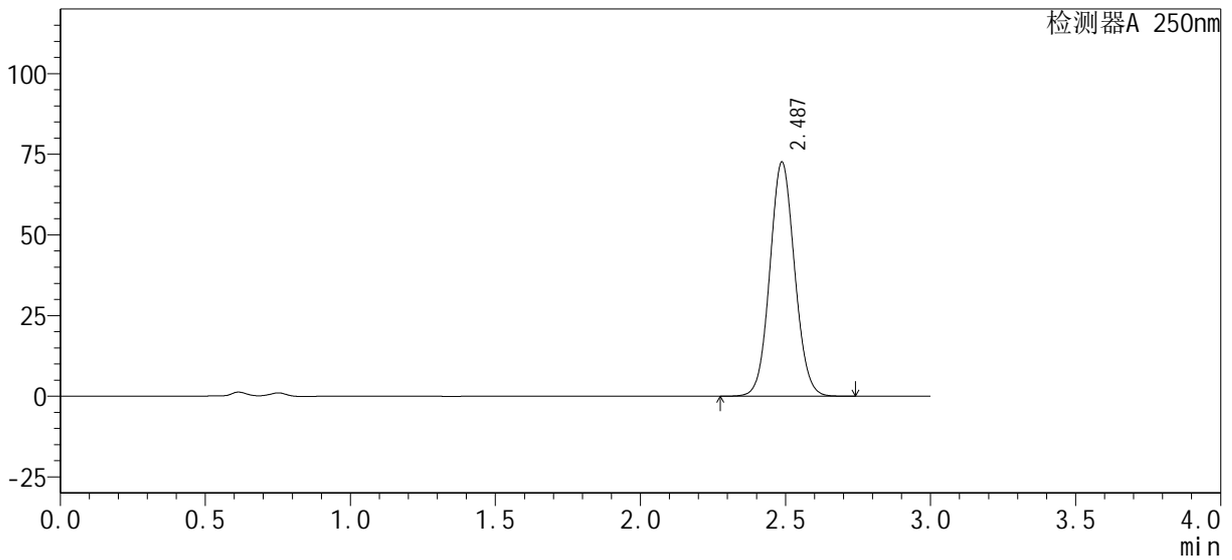
SMF-377

<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 - 0-19/29-86-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P6. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278. l cb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:55:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:42:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	432249	72582	4045	1.069	--
总计		100.000	432249	72582			



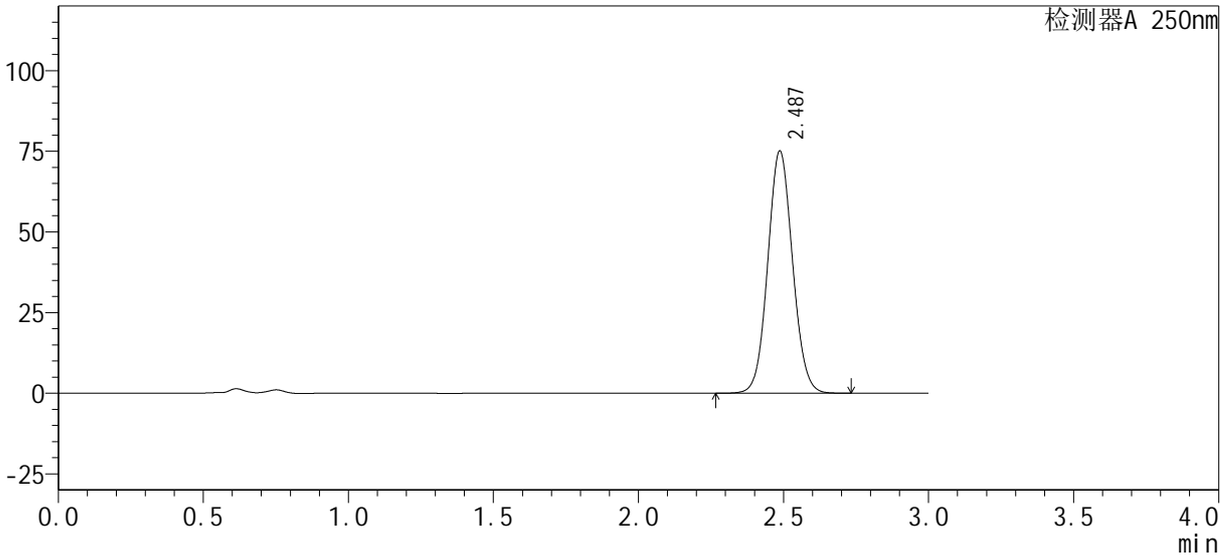
SMF-377

<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 - 0-19/29-87-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 20:59:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:42:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	447289	75082	4047	1.069	--
总计		100.000	447289	75082			



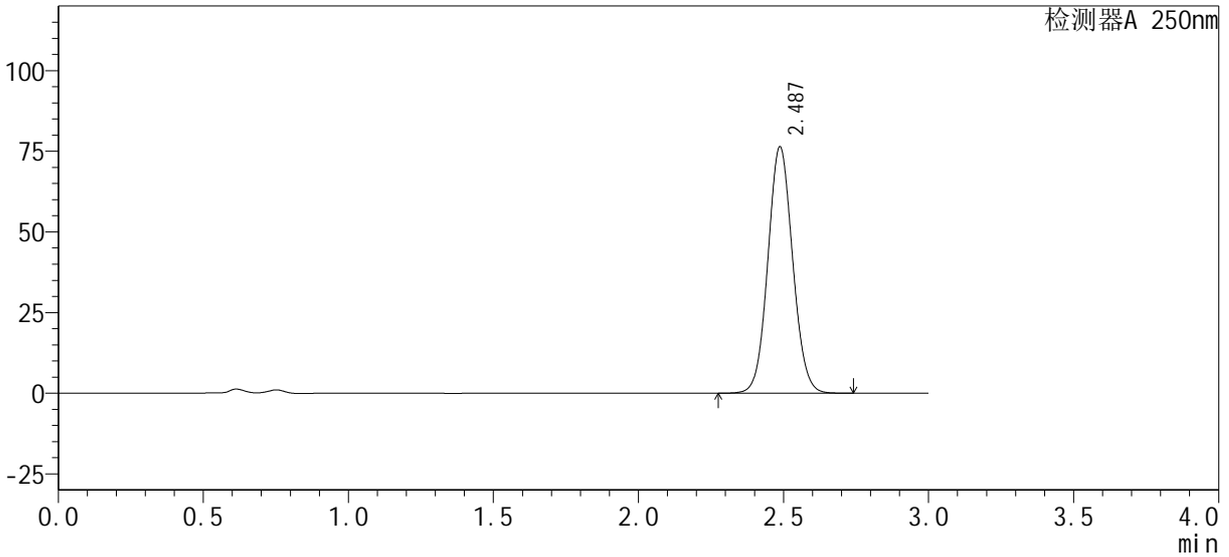
SMF-377

<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 - 0-19/29-88-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278. l cb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:02:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:42:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	454758	76393	4049	1.068	--
总计		100.000	454758	76393			



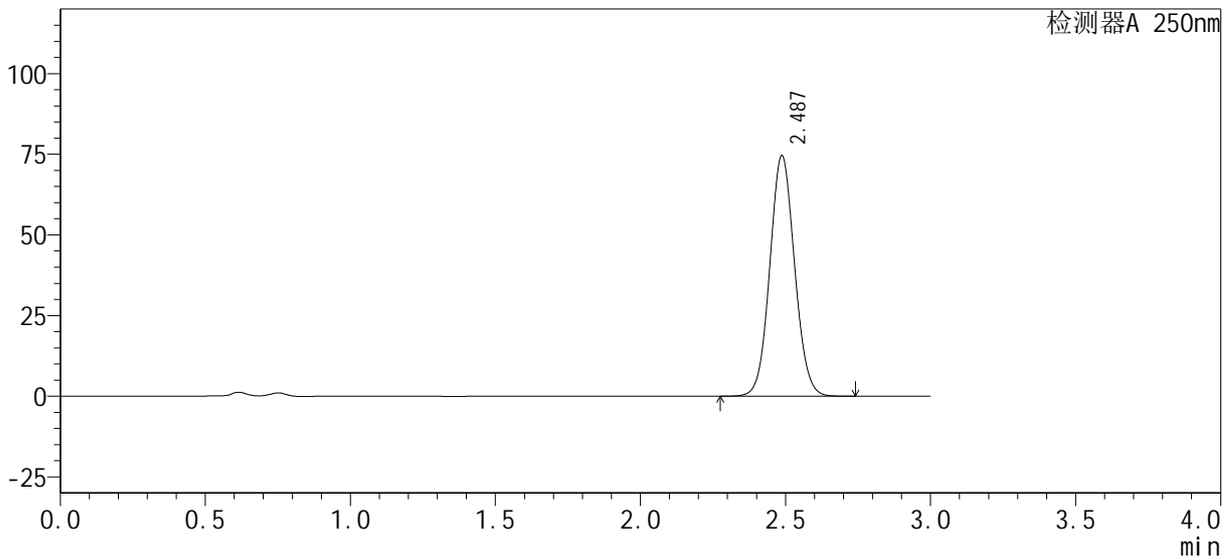
SMF-377

<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 - 0-19/29-89-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P3. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278. l cb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:06:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:42:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	444031	74562	4046	1.069	--
总计		100.000	444031	74562			



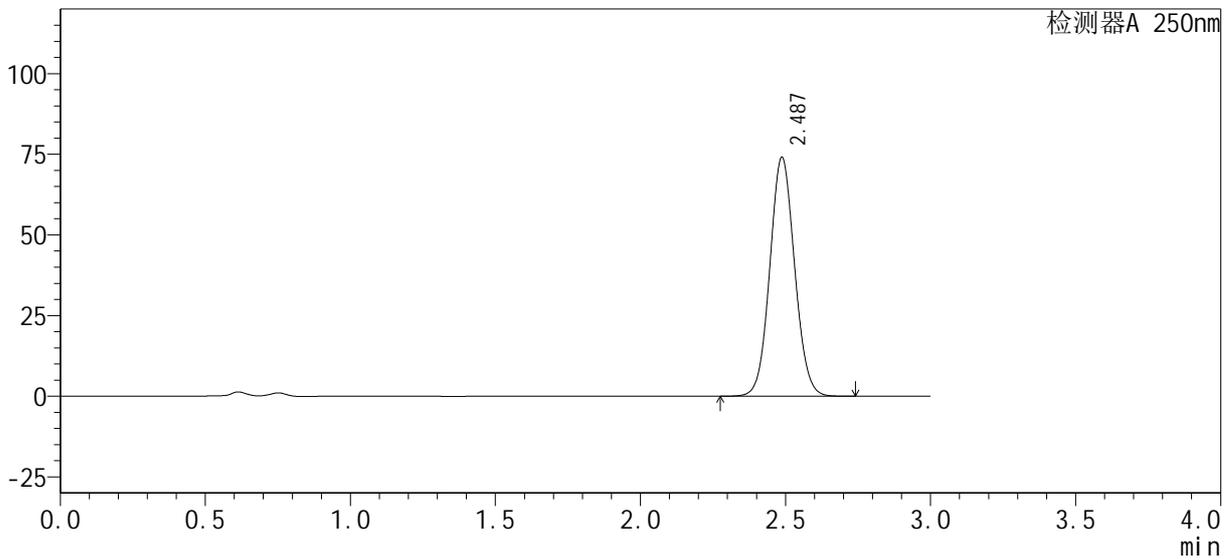
SMF-377

<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 - 0-19/29-90-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/01 21:09:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/02 08:42:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	440957	74047	4046	1.069	--
总计		100.000	440957	74047			



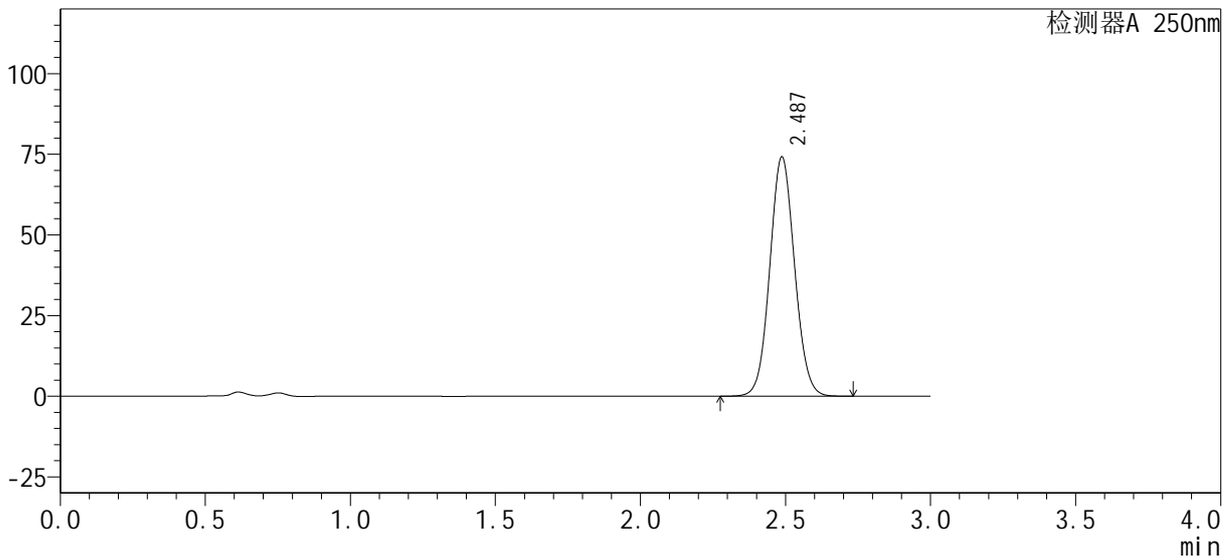
SMF-377

<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 - 0-19/29-91-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P5. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278. 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 : 2024/08/01 21:12:47 处理者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/02 08:42:58
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	441612	74158	4046	1.068	--
总计		100.000	441612	74158			



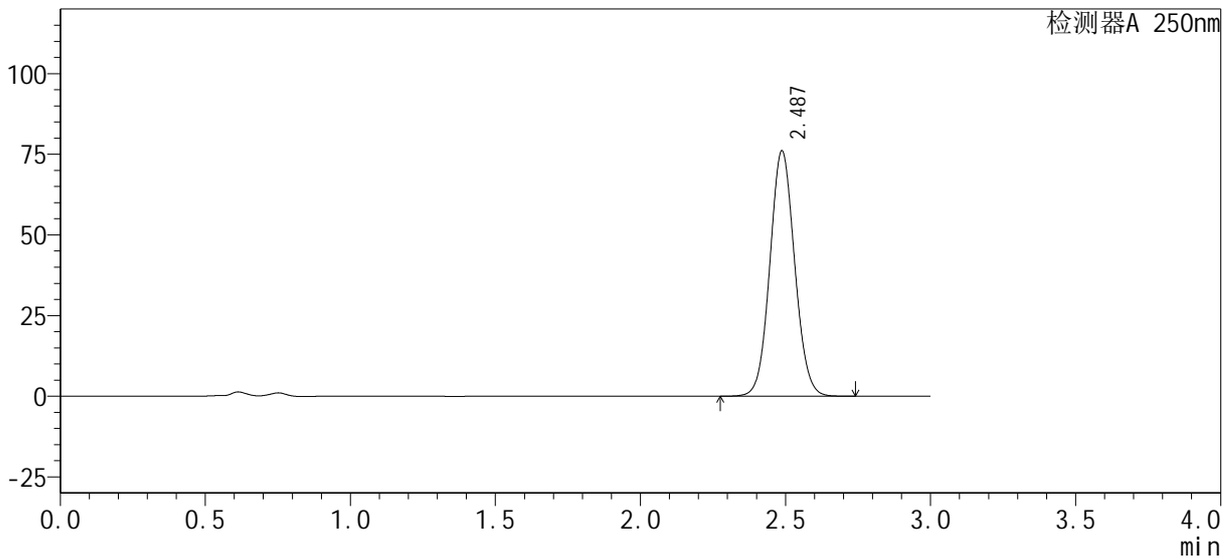
SMF-377

<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 - 0-19/29-92-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278. l cb	
样品瓶号 : 2-50	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/01 21:16:11	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/02 08:43:01	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	452915	76050	4045	1.069	--
总计		100.000	452915	76050			



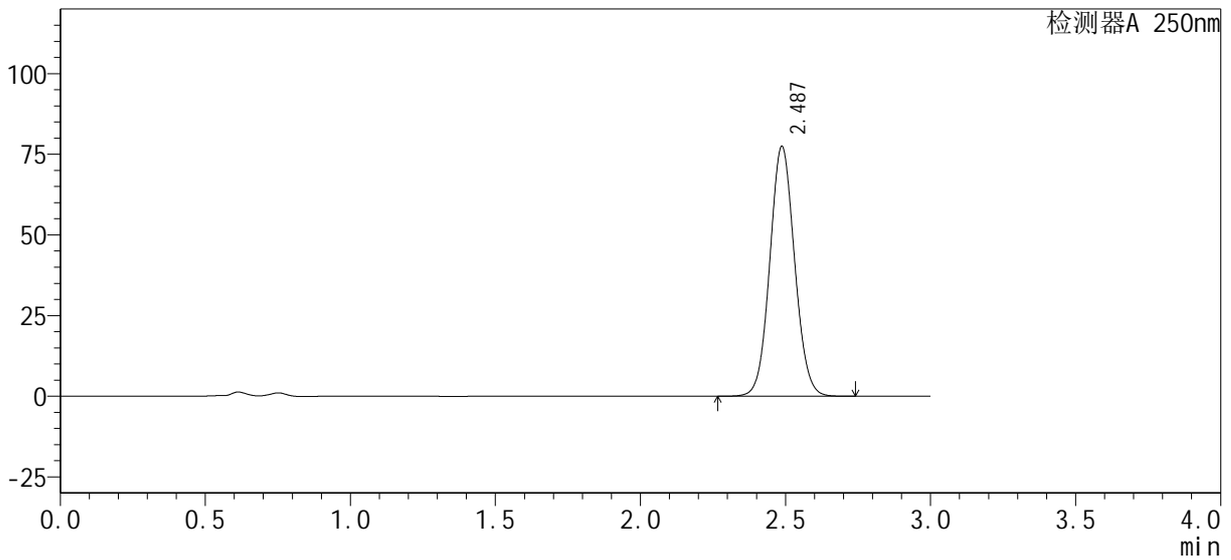
SMF-377

<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 - 0-19/29-93-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号：2-6
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/08/01 21:19:34 实验者：wangdan
 处理时间(V2)：2024/08/02 08:43:04 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	461279	77440	4044	1.068	--
总计		100.000	461279	77440			



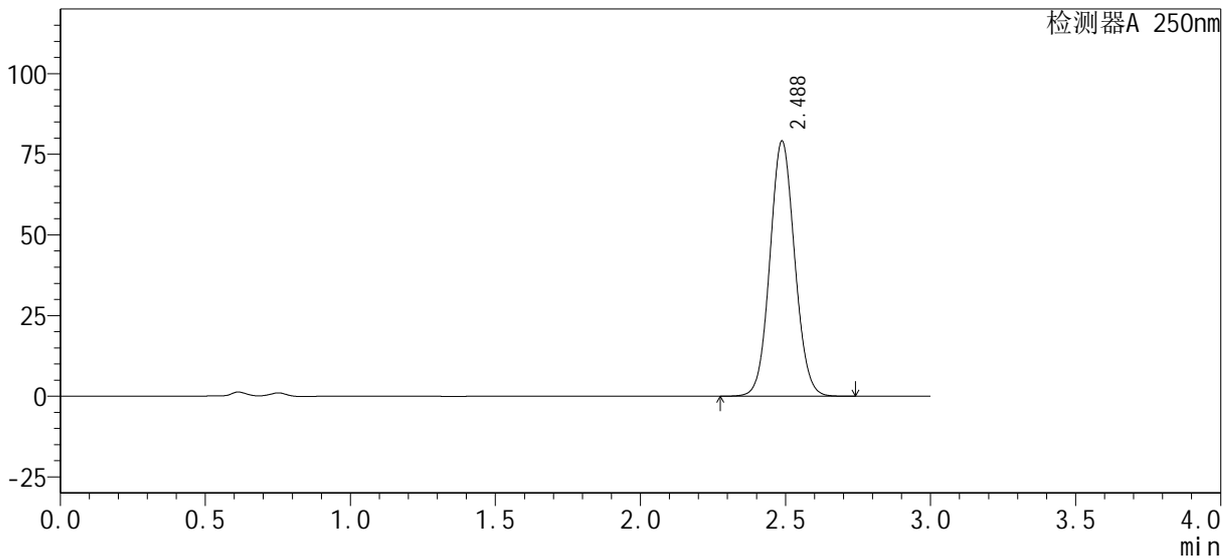
SMF-377

<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 - 0-19/29-94-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278. l cb	
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 : 2024/08/01 21:22:59	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/02 08:43:07	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	100.000	470907	79106	4049	1.068	--
总计		100.000	470907	79106			



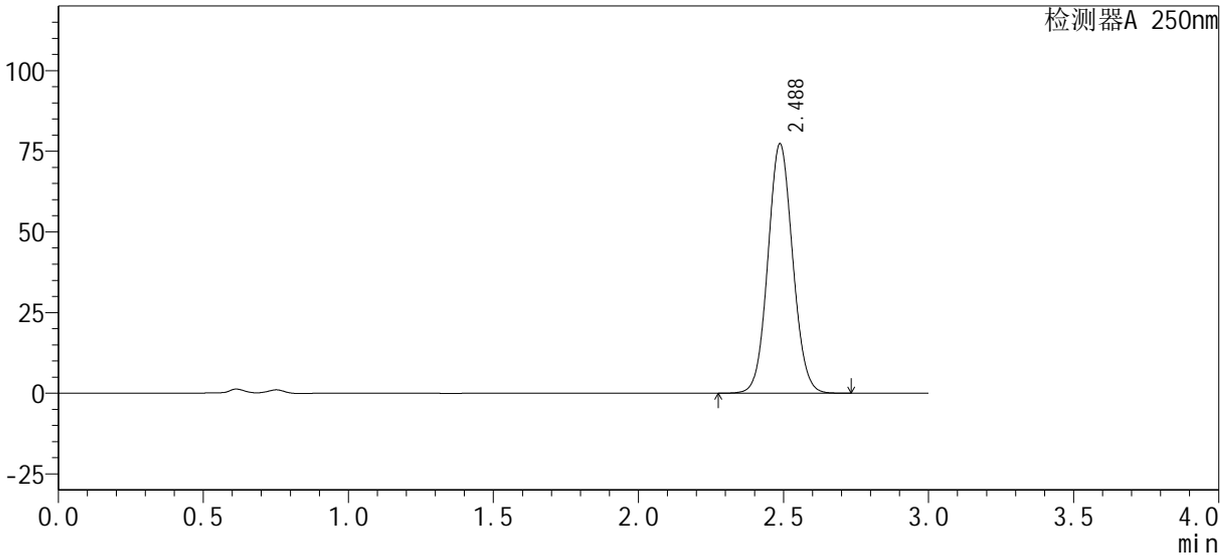
SMF-377

<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 - 0-19/29-95-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P3. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278. l cb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:26:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:43:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	100.000	460382	77336	4048	1.068	--
总计		100.000	460382	77336			



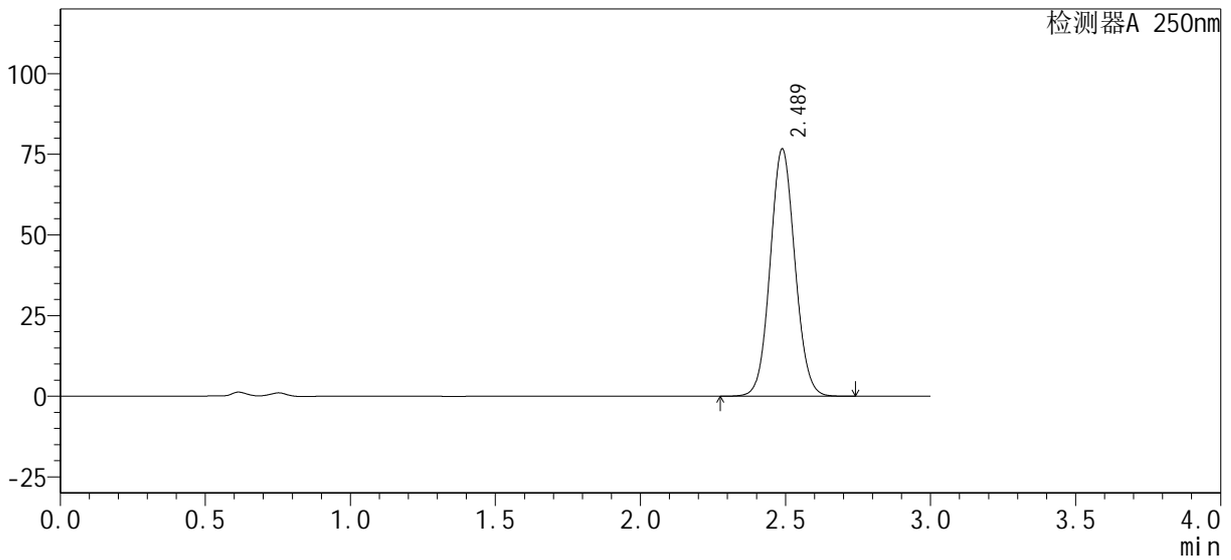
SMF-377

<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 - 0-19/29-97-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278. l cb	
样品瓶号 : 2-42	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/01 21:33:10	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/02 08:43:17	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	100.000	456248	76672	4056	1.068	--
总计		100.000	456248	76672			



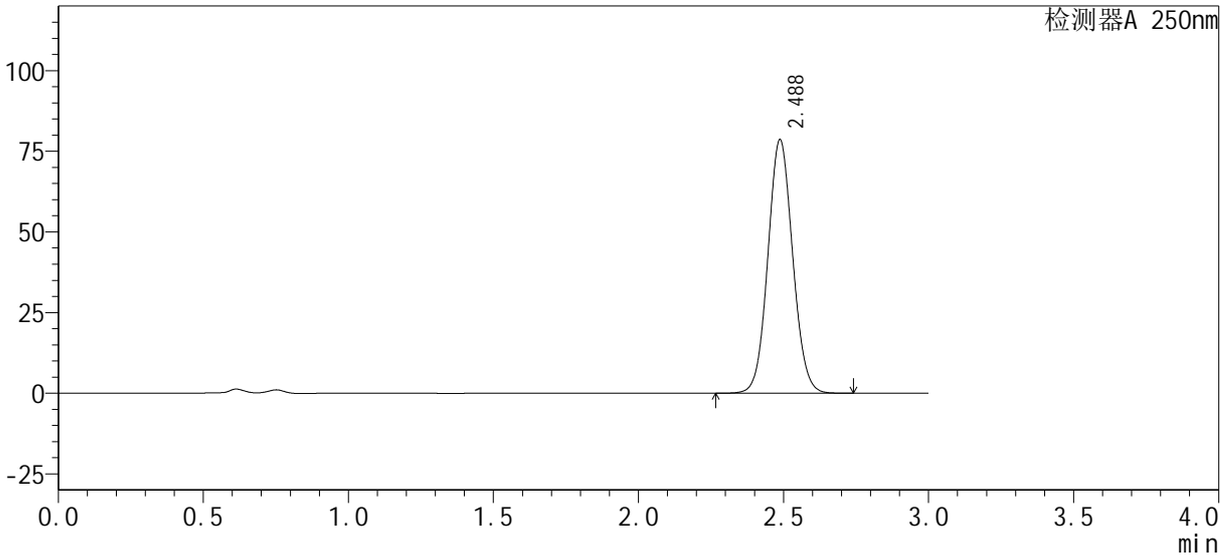
SMF-377

<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 - 0-19/29-99-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 21:39:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:43:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	100.000	468159	78592	4045	1.068	--
总计		100.000	468159	78592			



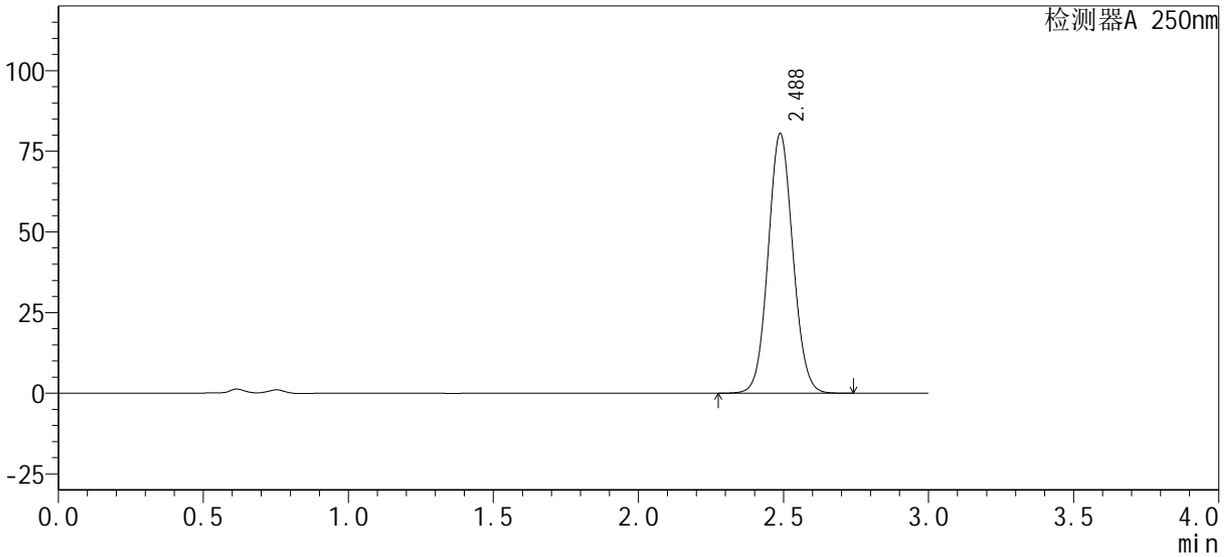
SMF-377

<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 - 0-19/29-100-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.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 : 2024/08/01 21:43:21	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/02 08:43:26	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	100.000	479298	80481	4050	1.069	--
总计		100.000	479298	80481			



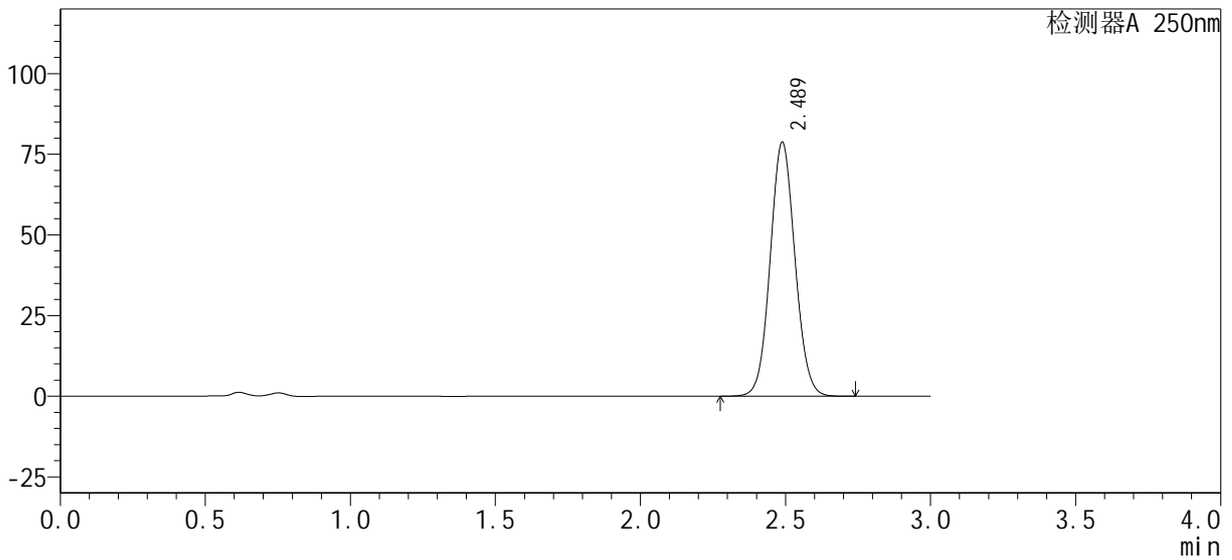
SMF-377

<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 - 0-19/29-101-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P3.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号：2-25	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/08/01 21:46:45	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/08/02 08:43:28	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	100.000	469061	78765	4051	1.068	--
总计		100.000	469061	78765			



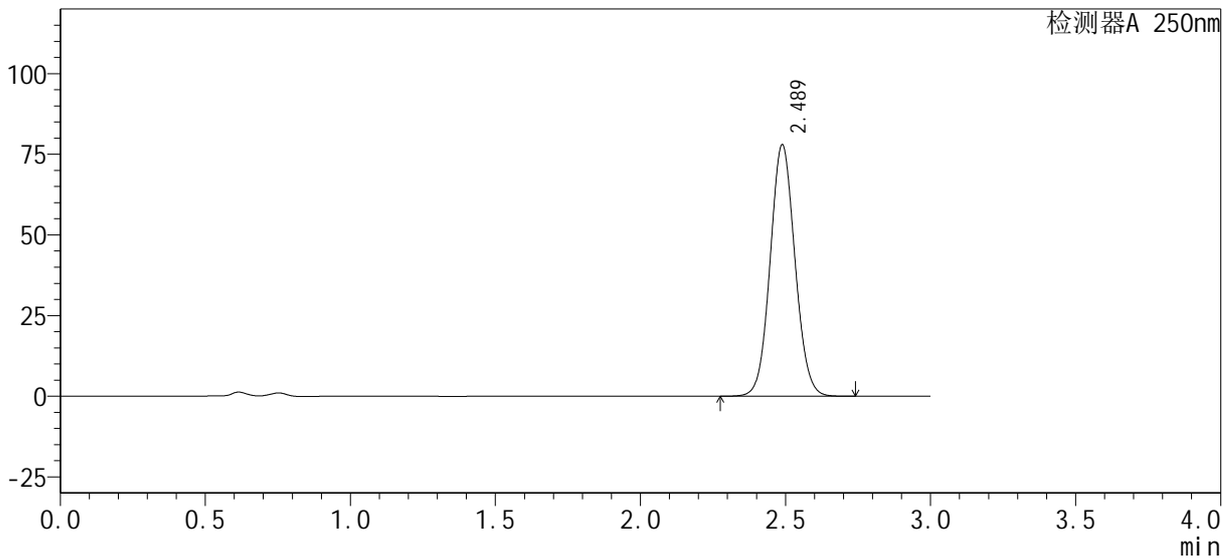
SMF-377

<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 - 0-19/29-102-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号 : 2-34	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/01 21:50:09	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/02 08:43:31	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	100.000	464349	77980	4051	1.069	--
总计		100.000	464349	77980			



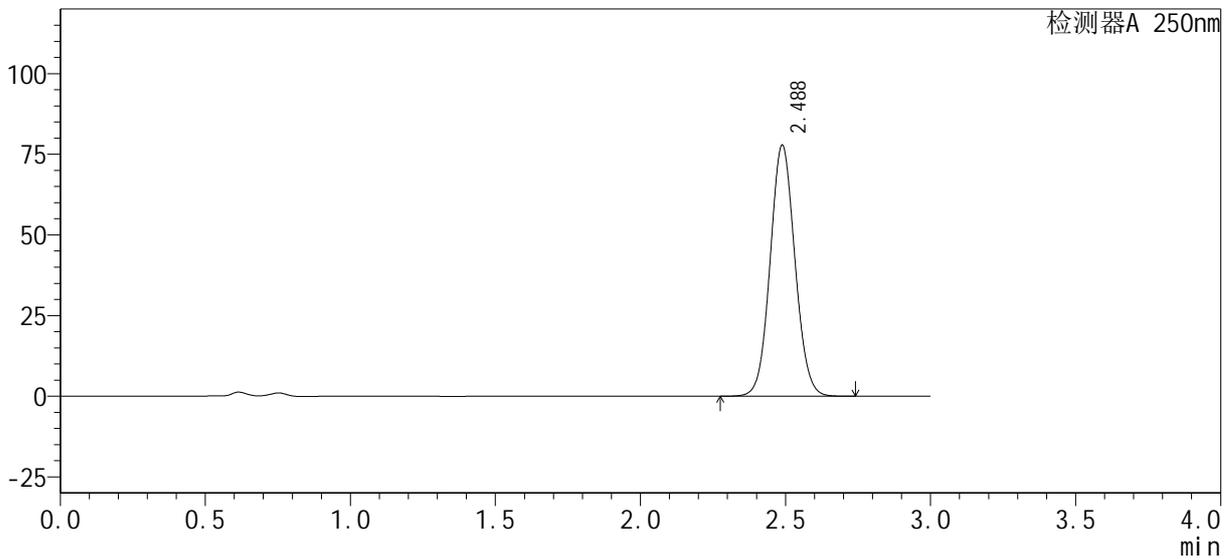
SMF-377

<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 - 0-19/29-103-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-43	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/01 21:53:33	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/02 08:43:34	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	100.000	463347	77847	4055	1.068	--
总计		100.000	463347	77847			



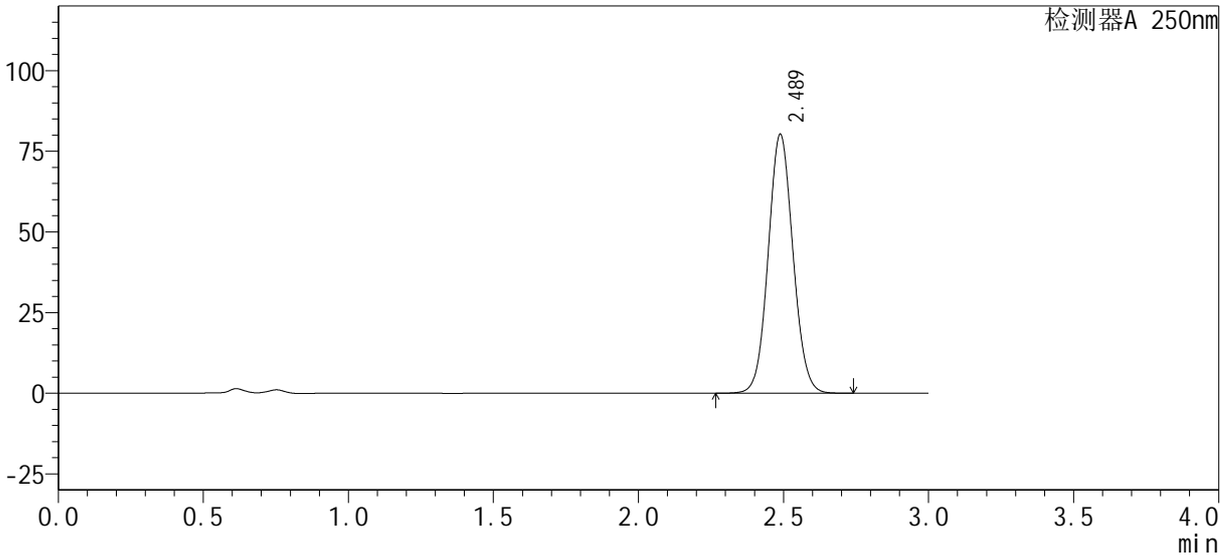
SMF-377

<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 - 0-19/29-104-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-52	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/01 21:56:57	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/02 08:43:37	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	100.000	477781	80261	4054	1.068	--
总计		100.000	477781	80261			



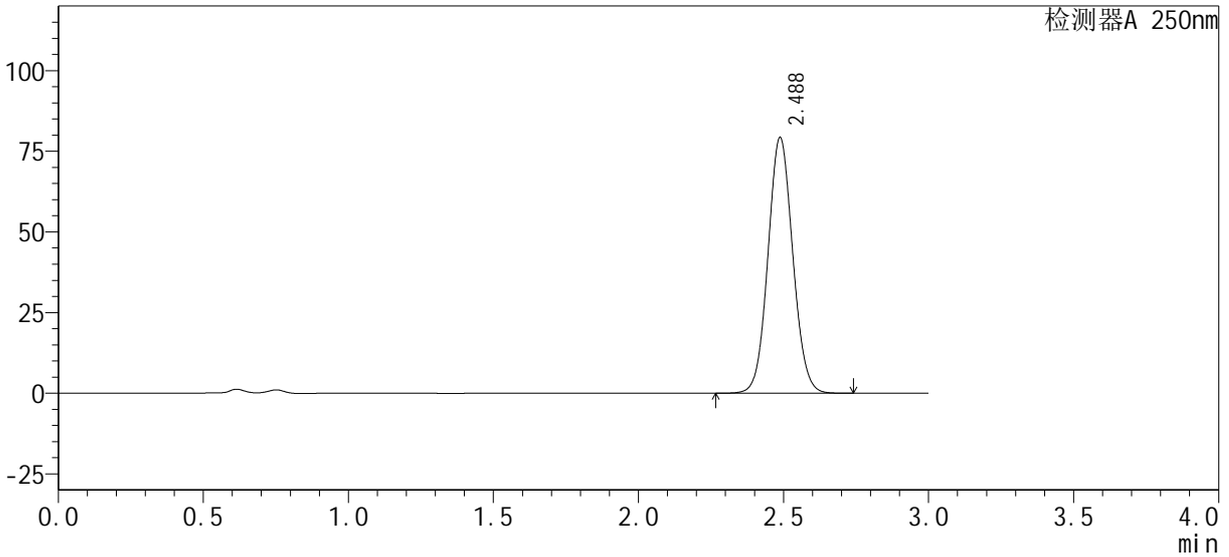
SMF-377

<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 - 0-19/29-105-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号 : 2-8	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/01 22:00:21	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/02 08:43:40	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	100.000	472567	79284	4043	1.069	--
总计		100.000	472567	79284			



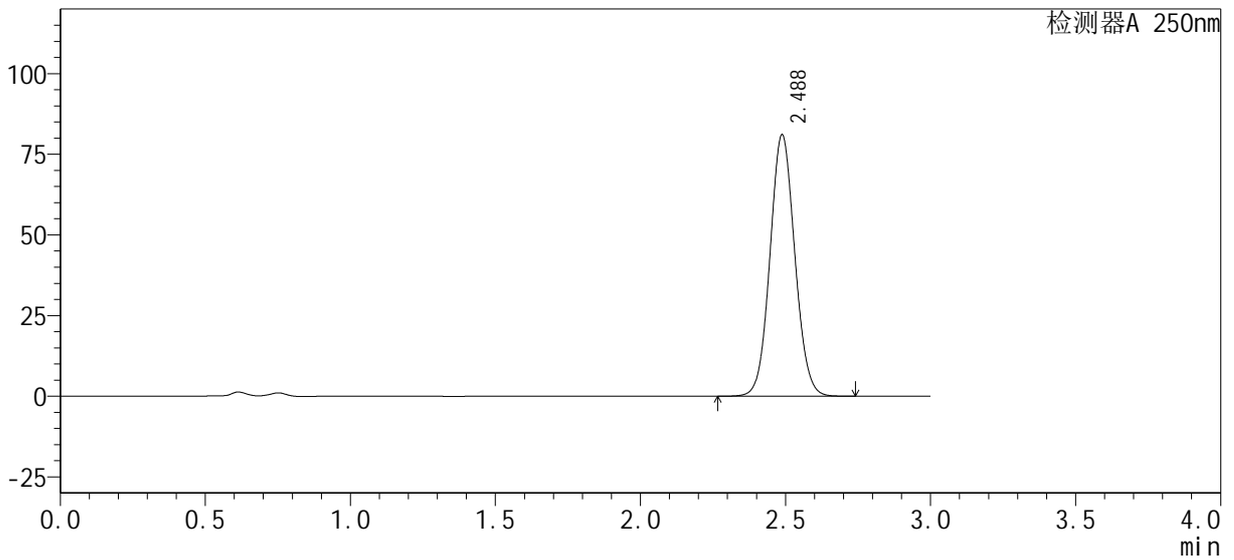
SMF-377

<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 - 0-19/29-106-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 22:03:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:43:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	100.000	483215	81063	4042	1.069	--
总计		100.000	483215	81063			



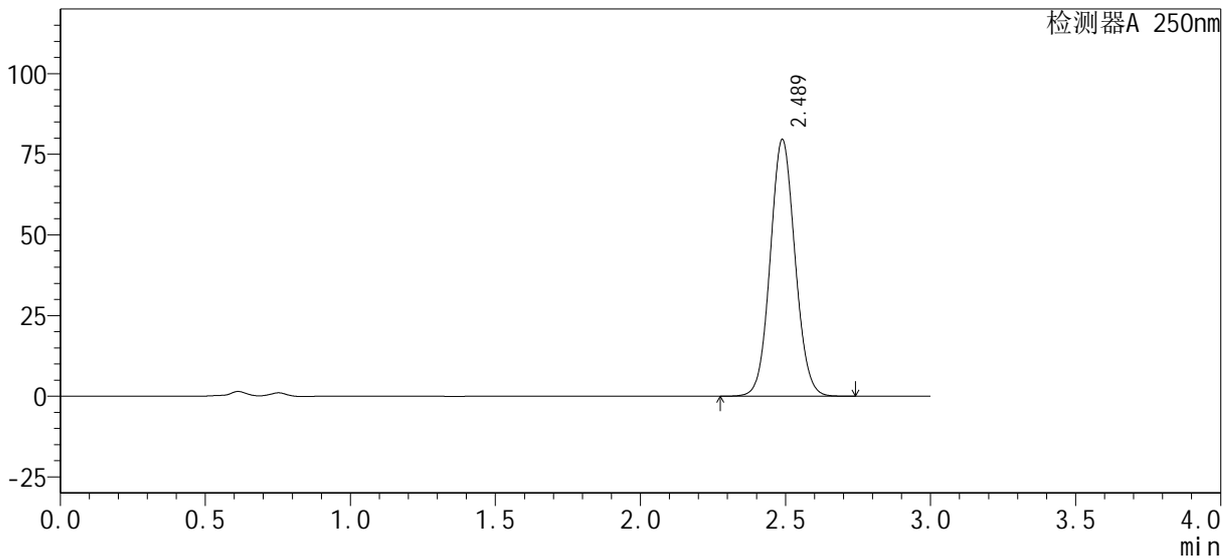
SMF-377

<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 - 0-19/29-107-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 22:07:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:43:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	100.000	474032	79604	4052	1.068	--
总计		100.000	474032	79604			



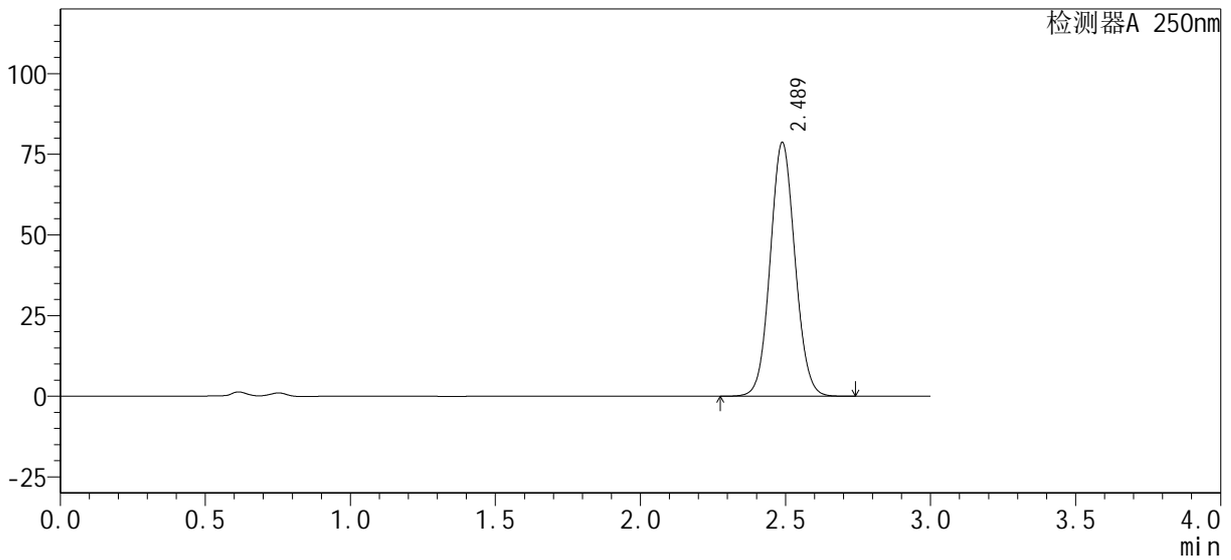
SMF-377

<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 - 0-19/29-108-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.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 : 2024/08/01 22:10:34	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/02 08:43:49	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	100.000	468749	78686	4049	1.069	--
总计		100.000	468749	78686			



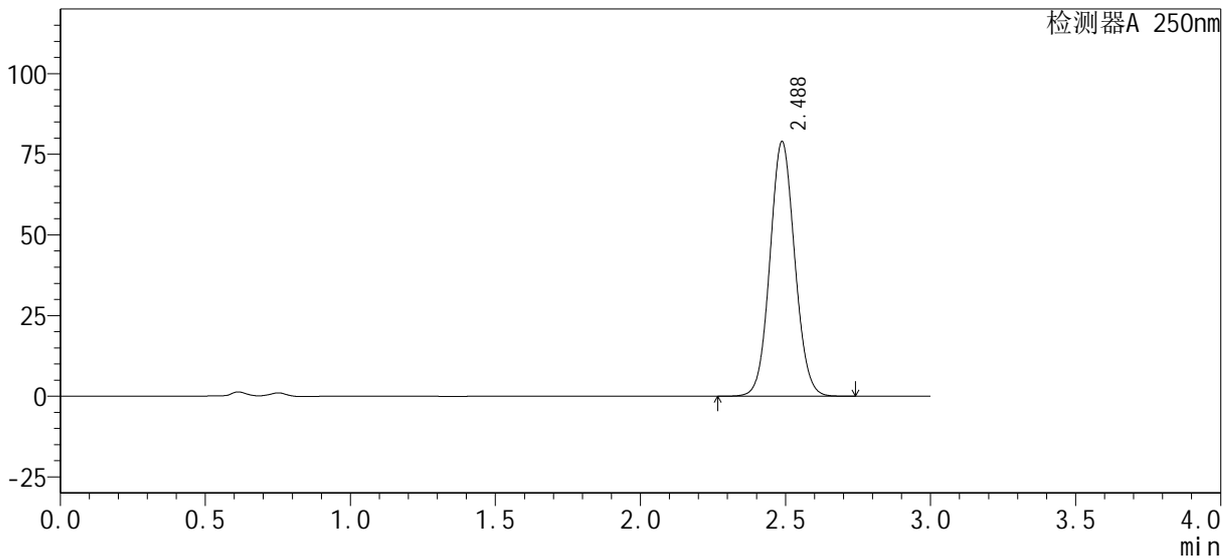
SMF-377

<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 - 0-19/29-109-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 22:13:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:43:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	100.000	470220	78937	4044	1.068	--
总计		100.000	470220	78937			



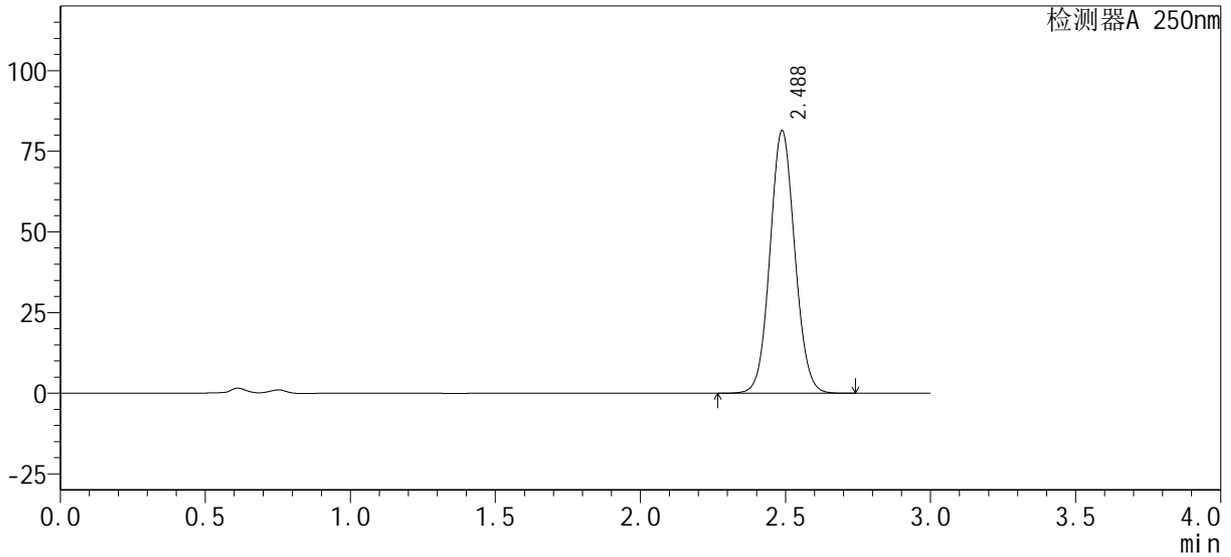
SMF-377

<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 - 0-19/29-110-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278. l cb	
样品瓶号 : 2-53	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/08/01 22:17:21	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/02 08:43:54	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	100.000	484945	81419	4047	1.068	--
总计		100.000	484945	81419			



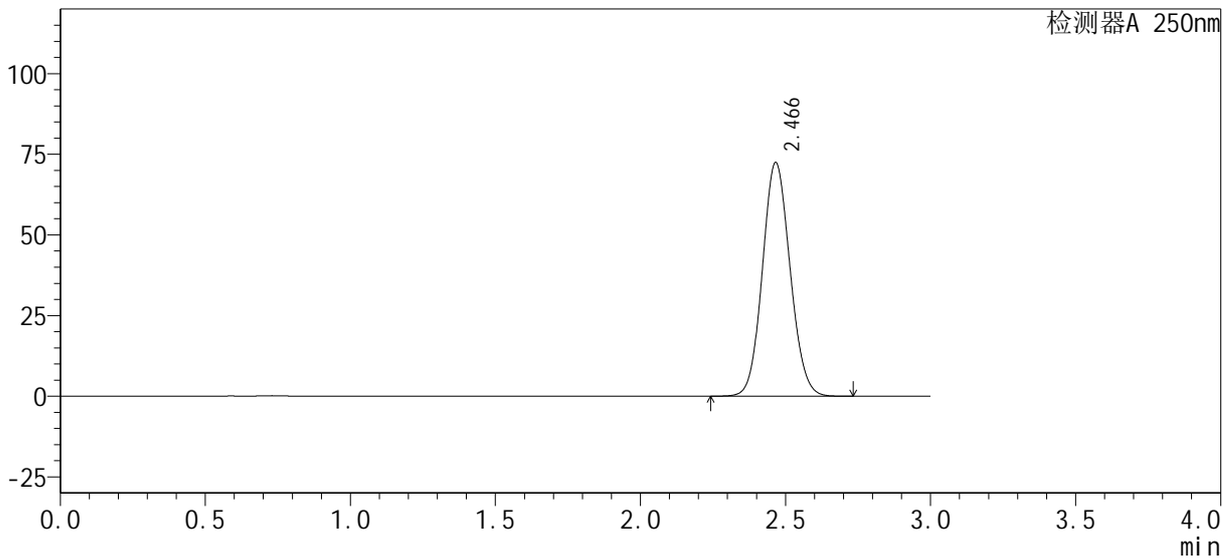
SMF-377

<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 - 0-19/29-112-2 - 24073002p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240801-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/01 22:24:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/02 08:44:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	100.000	480821	72324	3181	1.091	--
总计		100.000	480821	72324			