



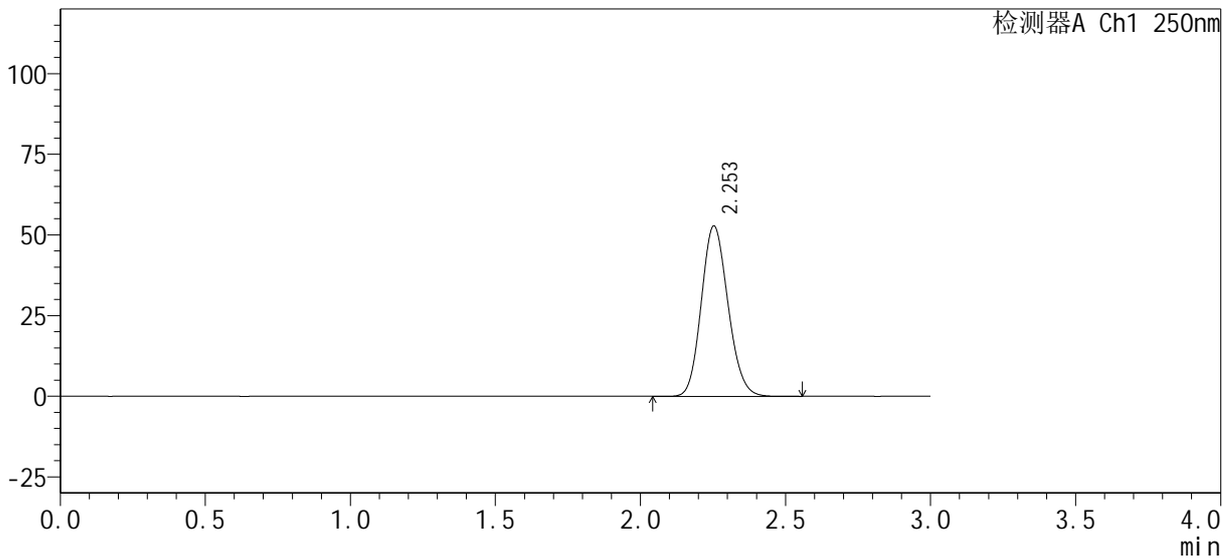
SMF-377

<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 - 0-2/18-2-3 - 24030601p-zzp-pH4.5j z-j f50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 16:10:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/21 17:36:57 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	2.253	100.000	339156	52790	2839	1.136	--
总计		100.000	339156	52790			



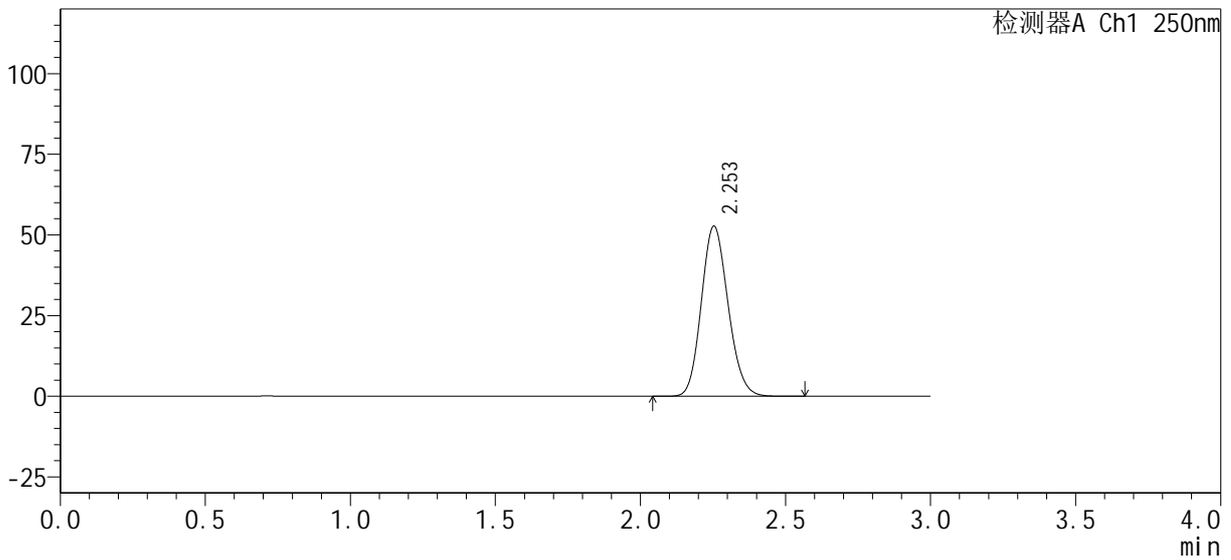
SMF-377

<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 - 0-2/18-3-3 - 24030601p-zzp-pH4.5j z-j f50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:14:12 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/21 17:37:00 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	2.253	100.000	338646	52696	2837	1.137	--
总计		100.000	338646	52696			



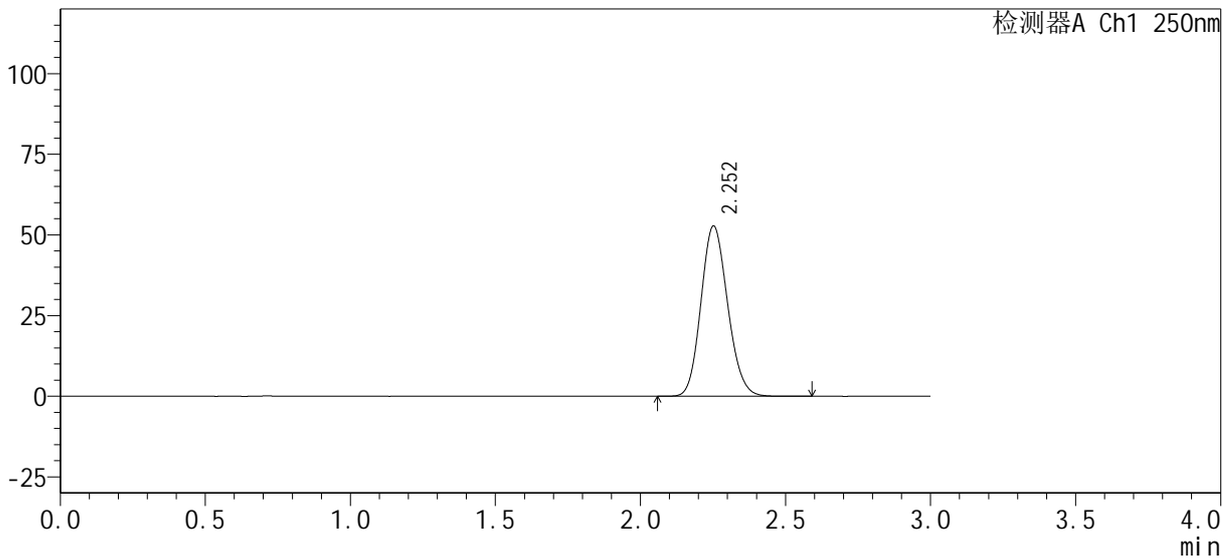
SMF-377

<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 - 0-2/18-4-3 - 24030601p-zzp-pH4.5j z-j f50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 16:17:36 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/21 17:37:03 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	2.252	100.000	338549	52650	2839	1.135	--
总计		100.000	338549	52650			



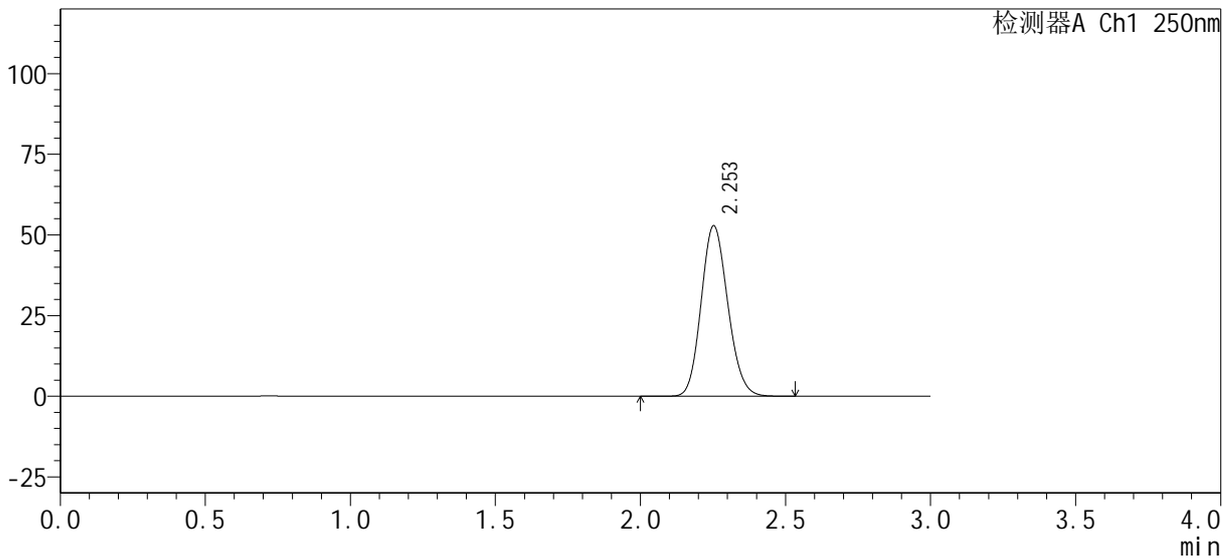
SMF-377

<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 - 0-2/18-5-3 - 24030601p-zzp-pH4.5j z-j f50z-dz1-4.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-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 : 2024/05/20 16:20:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/21 17:37:07 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	2.253	100.000	338798	52756	2842	1.135	--
总计		100.000	338798	52756			



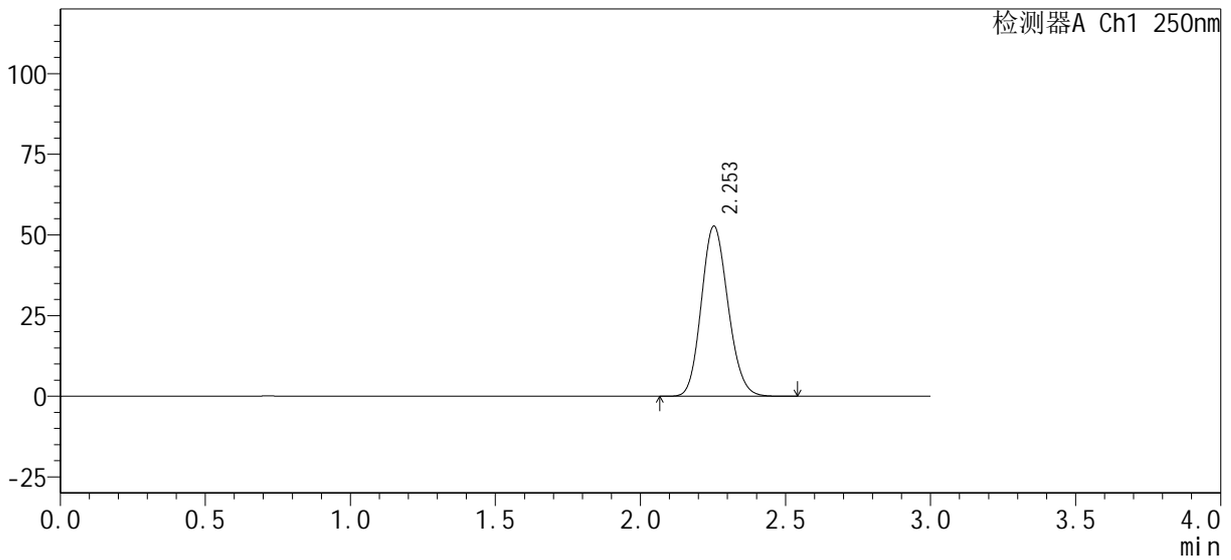
SMF-377

<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 - 0-2/18-6-3 - 24030601p-zzp-pH4.5j z-j f50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 16:24:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/21 17:37:10 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	2.253	100.000	338249	52717	2843	1.136	--
总计		100.000	338249	52717			



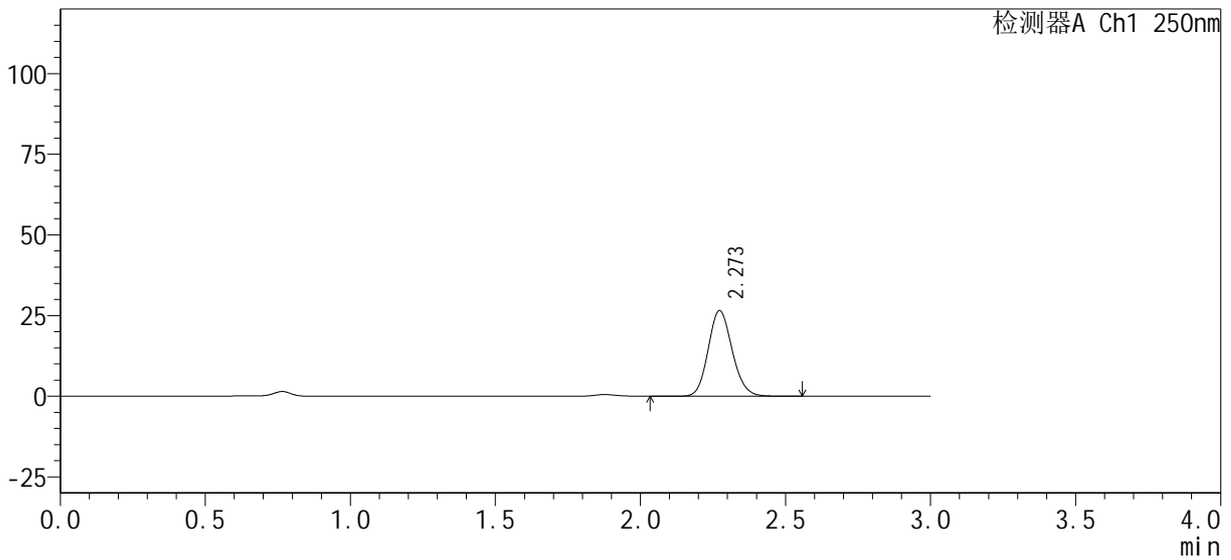
SMF-377

<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 - 0-2/18-7-3 - 24030601p-zzp-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:27:44 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/21 17:37:13 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	2.273	100.000	153637	26570	3601	1.131	--
总计		100.000	153637	26570			



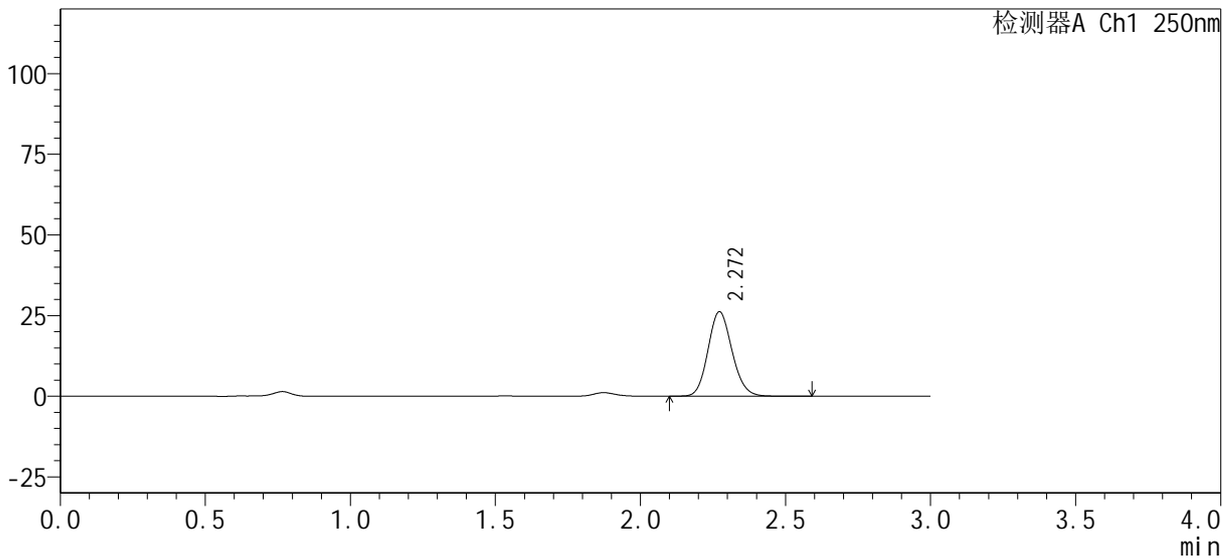
SMF-377

<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 - 0-2/18-8-3 - 24030601p-zzp-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:31:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/21 17:37:16 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	2.272	100.000	151906	26244	3593	1.127	--
总计		100.000	151906	26244			



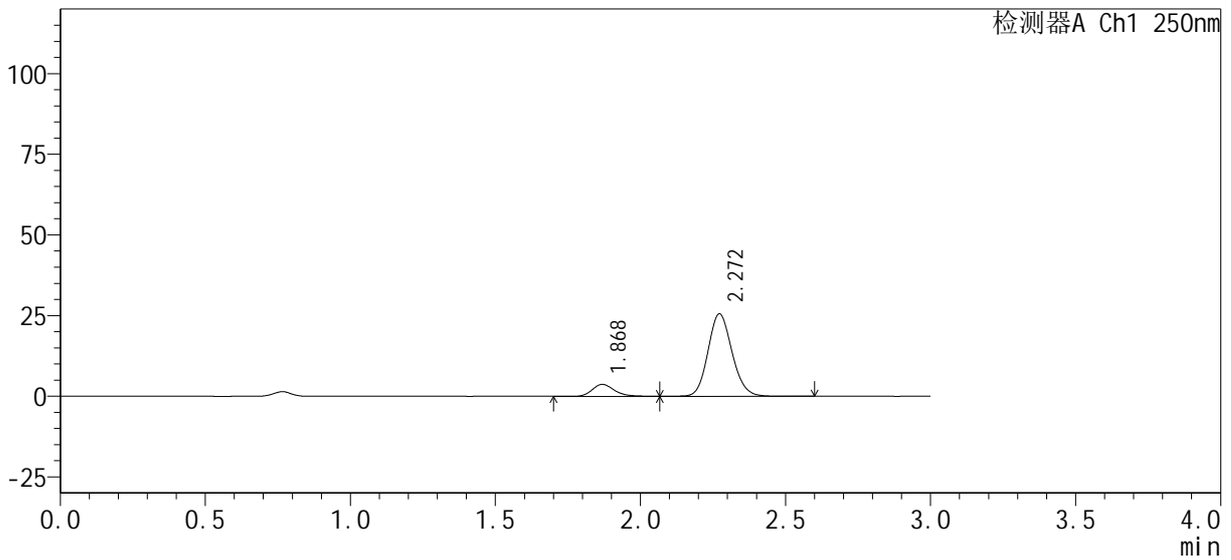
SMF-377

<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 - 0-2/18-9-3 - 24030601p-zzp-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:34:28 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/21 17:37:19 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	1.868	11.979	20162	3709	2963	1.236	--
2	2.272	88.021	148152	25588	3603	1.127	2.797
总计		100.000	168314	29298			



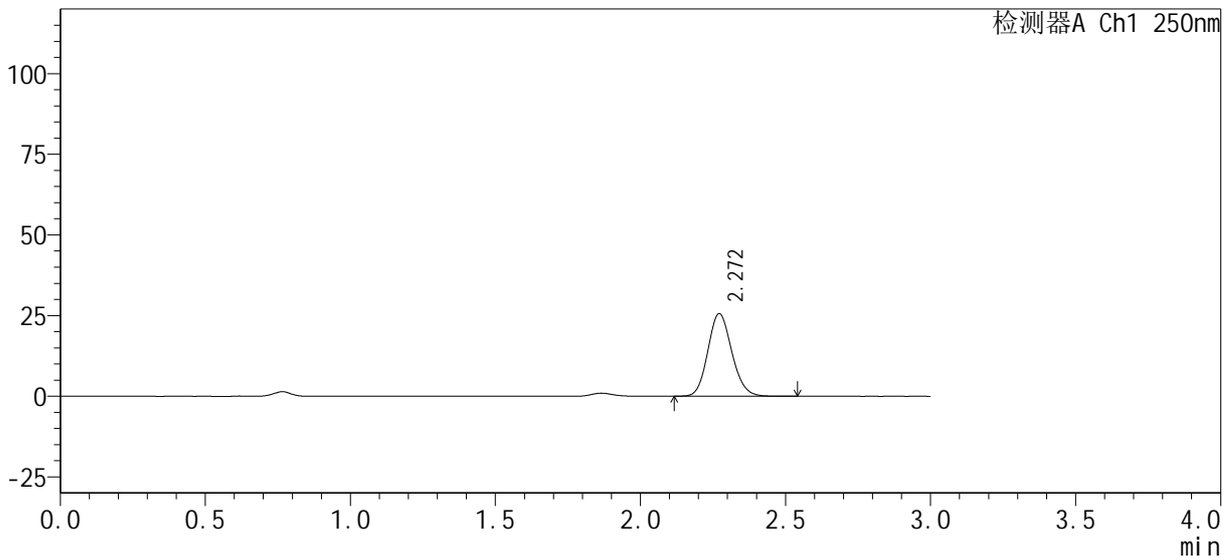
SMF-377

<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 - 0-2/18-10-3 - 24030601p-zzp-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:37:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/21 17:37:22 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	2.272	100.000	148107	25655	3603	1.129	--
总计		100.000	148107	25655			



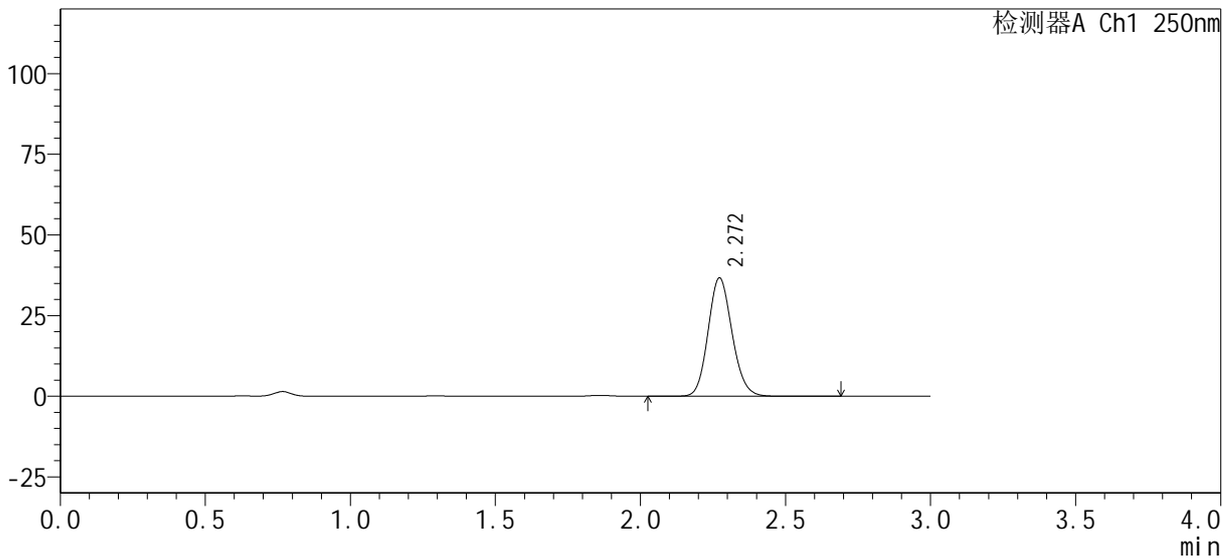
SMF-377

<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 - 0-2/18-13-3 - 24030601p-zzp-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:47:56 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/21 17:37:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

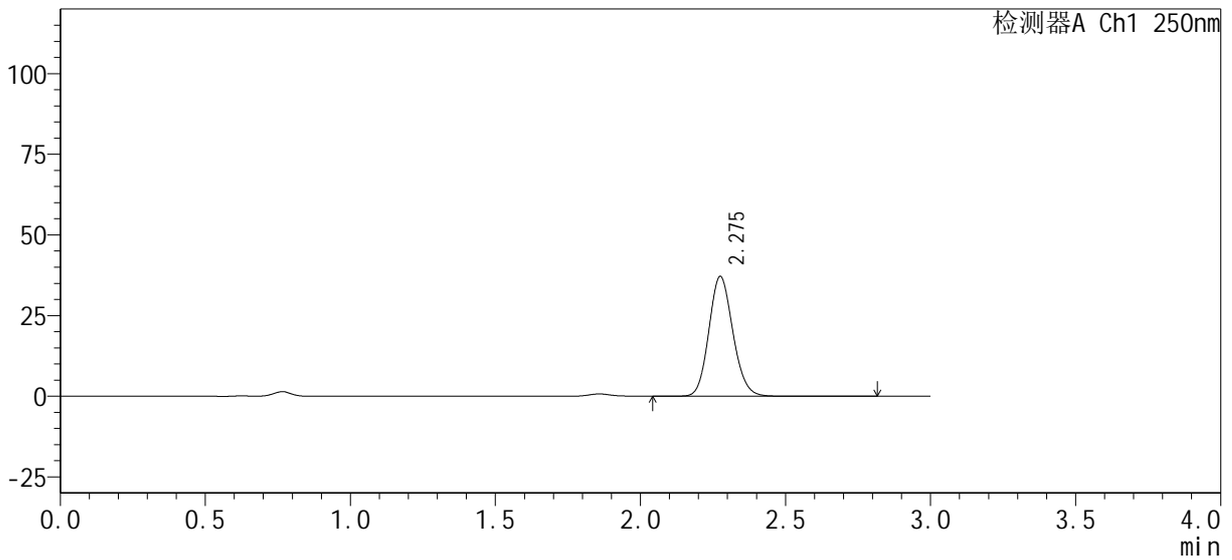
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	212073	36721	3610	1.128	--
总计		100.000	212073	36721			

<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 - 0-2/18-14-3 - 24030601p-zzp-pH4.5j z-j f50z-10mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-11	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/20 16:51:18	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/21 17:37:34	
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	2.275	100.000	215086	37025	3610	1.128	--
总计		100.000	215086	37025			



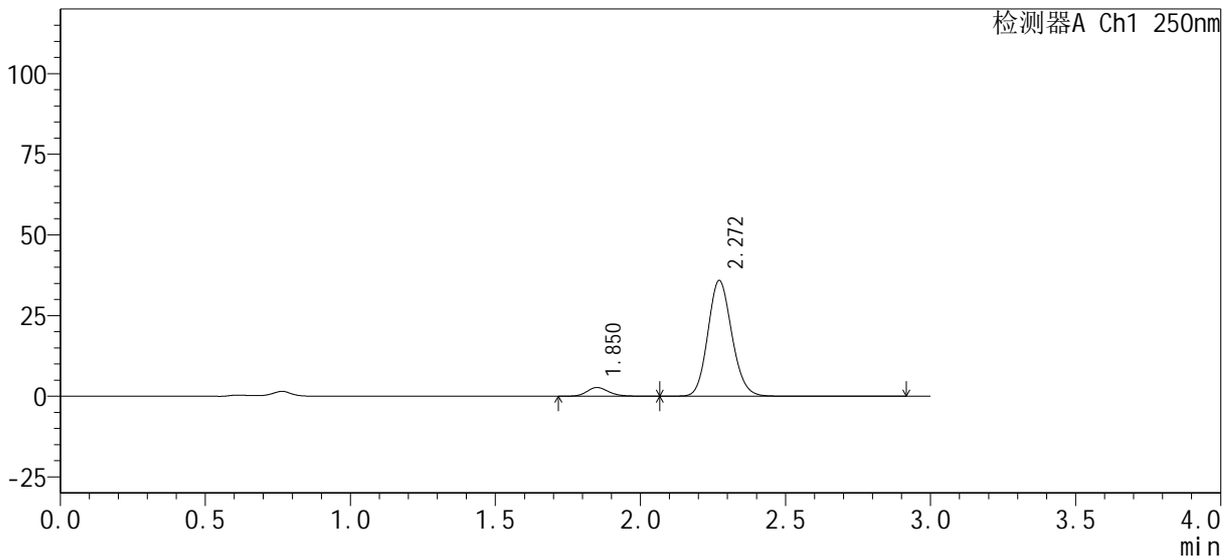
SMF-377

<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 - 0-2/18-15-3 - 24030601p-zzp-pH4.5j z-j f50z-10mi n-P3.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 16:54:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/21 17:37:37 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	1.850	6.544	14486	2704	2995	1.179	--
2	2.272	93.456	206870	35905	3614	1.127	2.944
总计		100.000	221356	38610			



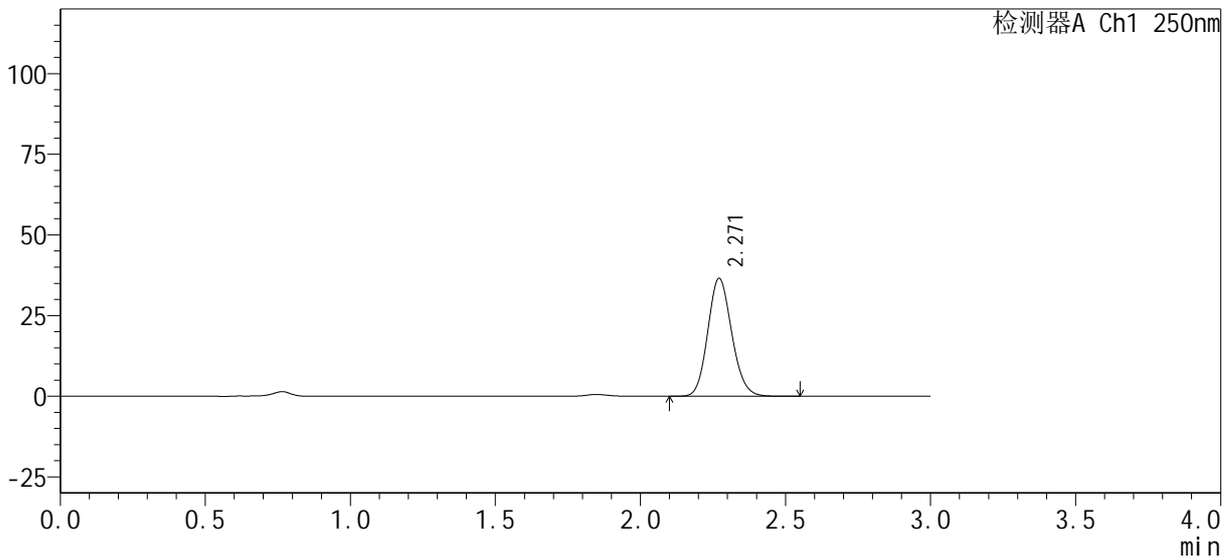
SMF-377

<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 - 0-2/18-16-3 - 24030601p-zzp-pH4.5j z-j f50z-10mi n-P4. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 16:58:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/21 17:37:40 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	2.271	100.000	210526	36560	3608	1.128	--
总计		100.000	210526	36560			



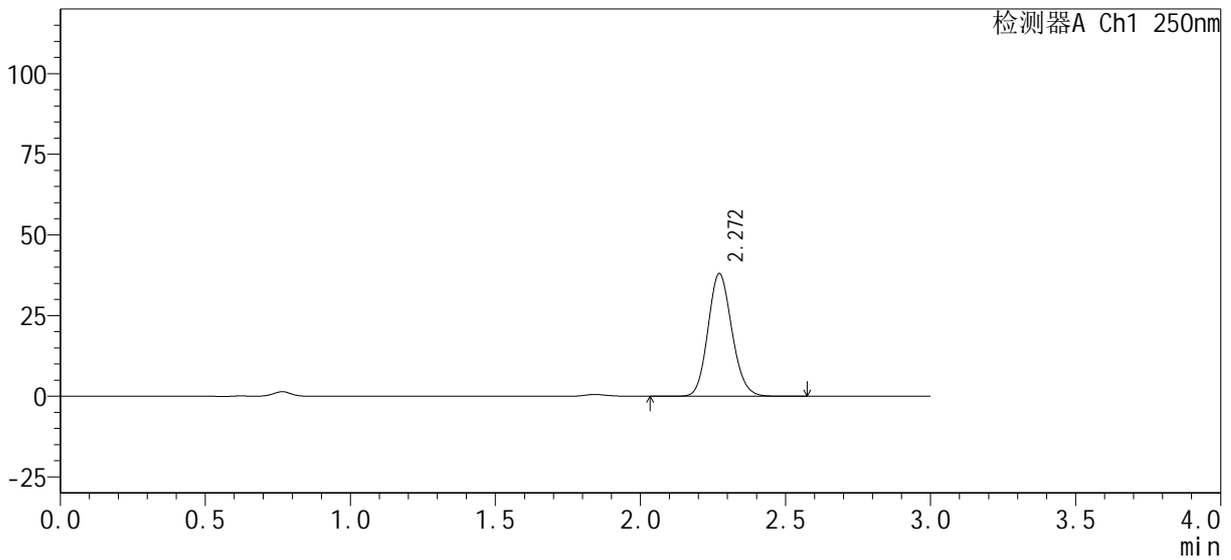
SMF-377

<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 - 0-2/18-18-2 - 24030601p-zzp-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:04:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:37:46 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	2.272	100.000	219270	38077	3624	1.127	--
总计		100.000	219270	38077			



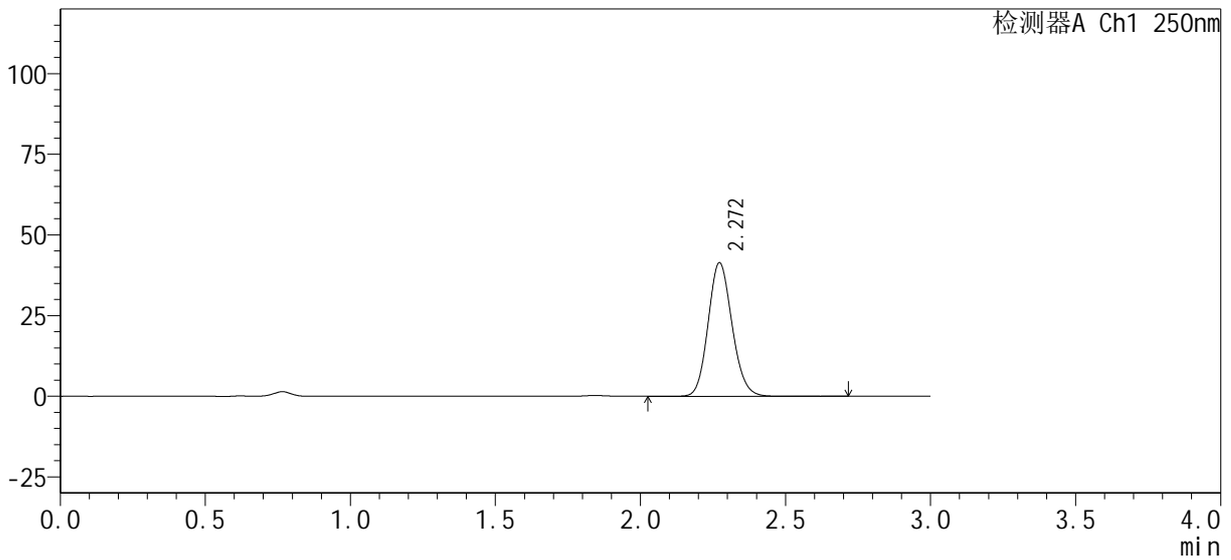
SMF-377

<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 - 0-2/18-19-2 - 24030601p-zzp-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:08:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:37:49 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	2.272	100.000	238378	41443	3629	1.127	--
总计		100.000	238378	41443			



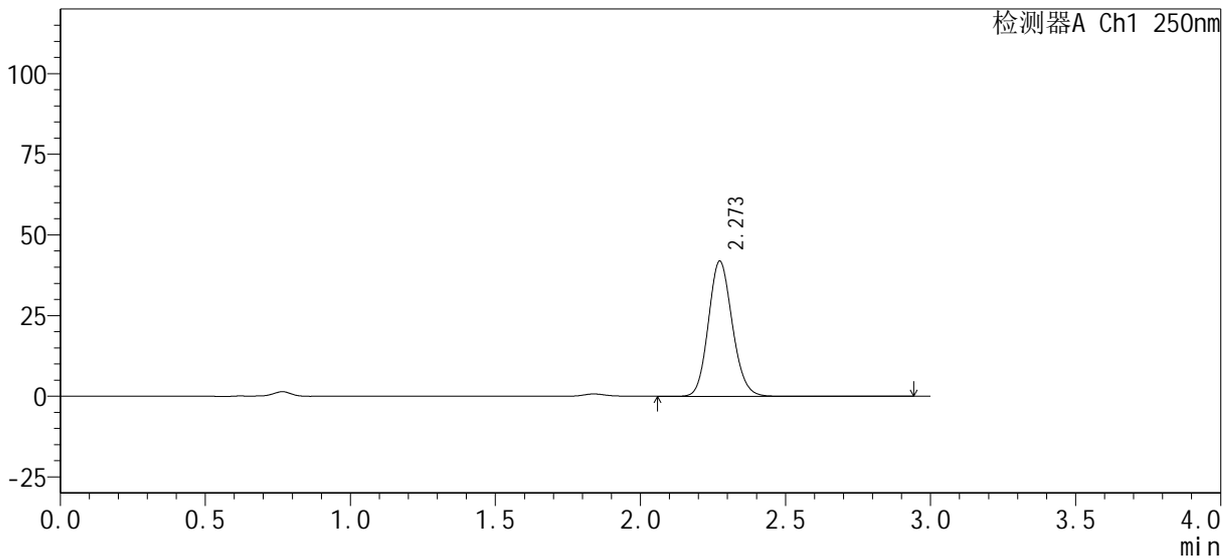
SMF-377

<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 - 0-2/18-20-2 - 24030601p-zzp-pH4.5j z-j f50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:11:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:37:52 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	2.273	100.000	241546	41900	3638	1.127	--
总计		100.000	241546	41900			



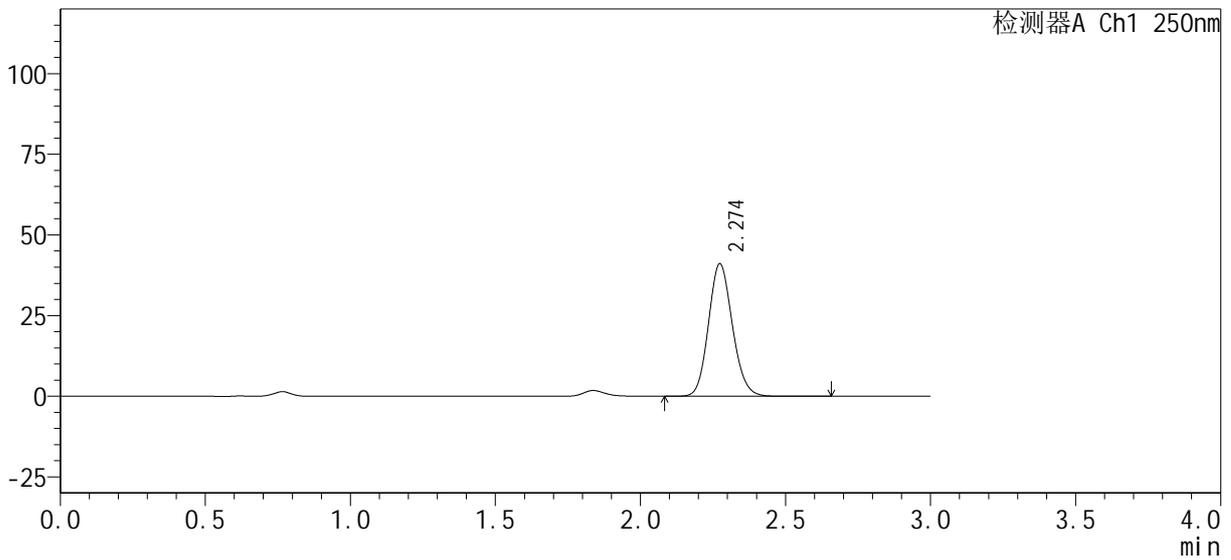
SMF-377

<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 - 0-2/18-21-2 - 24030601p-zzp-pH4.5j z-j f50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:14:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:37:55 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	2.274	100.000	235911	41037	3643	1.126	--
总计		100.000	235911	41037			



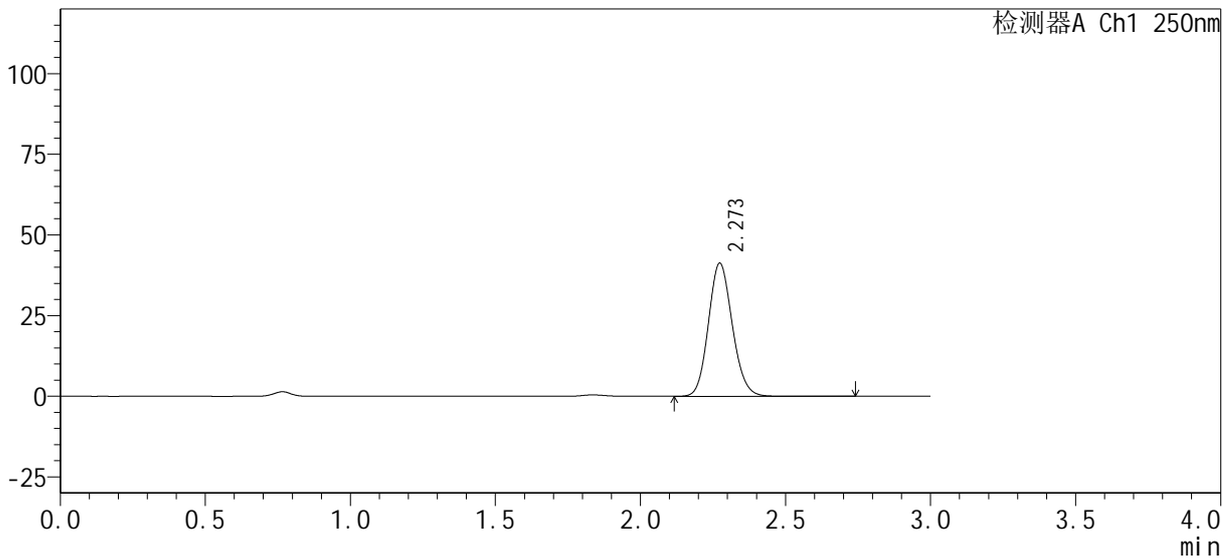
SMF-377

<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 - 0-2/18-22-2 - 24030601p-zzp-pH4.5j z-j f50z-15mi n-P4. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 17:18:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/21 17:37:58 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	2.273	100.000	237025	41244	3640	1.125	--
总计		100.000	237025	41244			



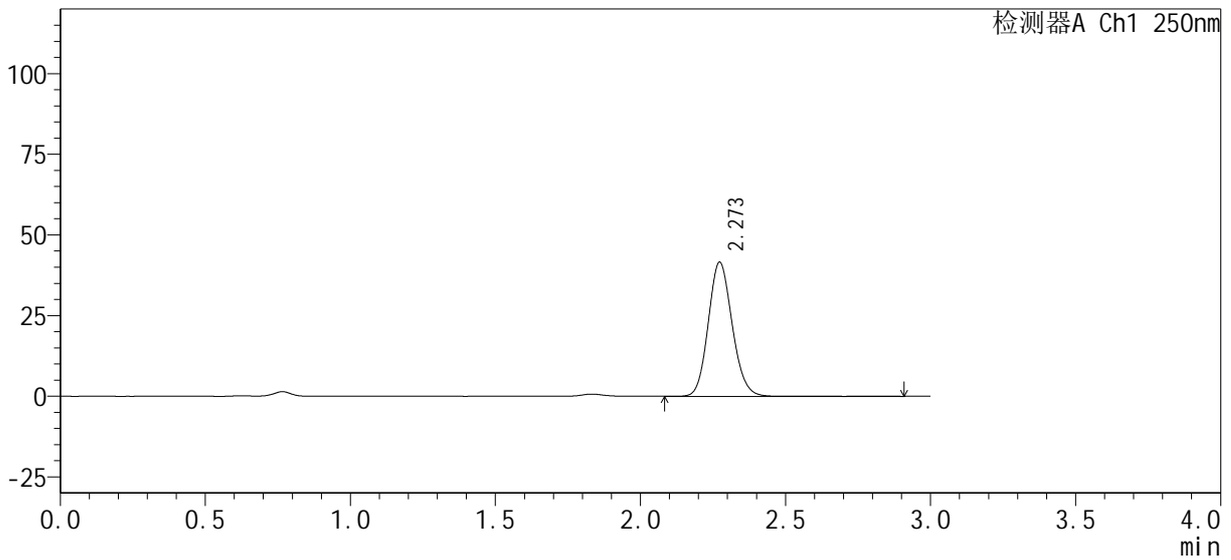
SMF-377

<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 - 0-2/18-23-2 - 24030601p-zzp-pH4.5j z-j f50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:21:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:38:01 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	2.273	100.000	239120	41577	3636	1.125	--
总计		100.000	239120	41577			



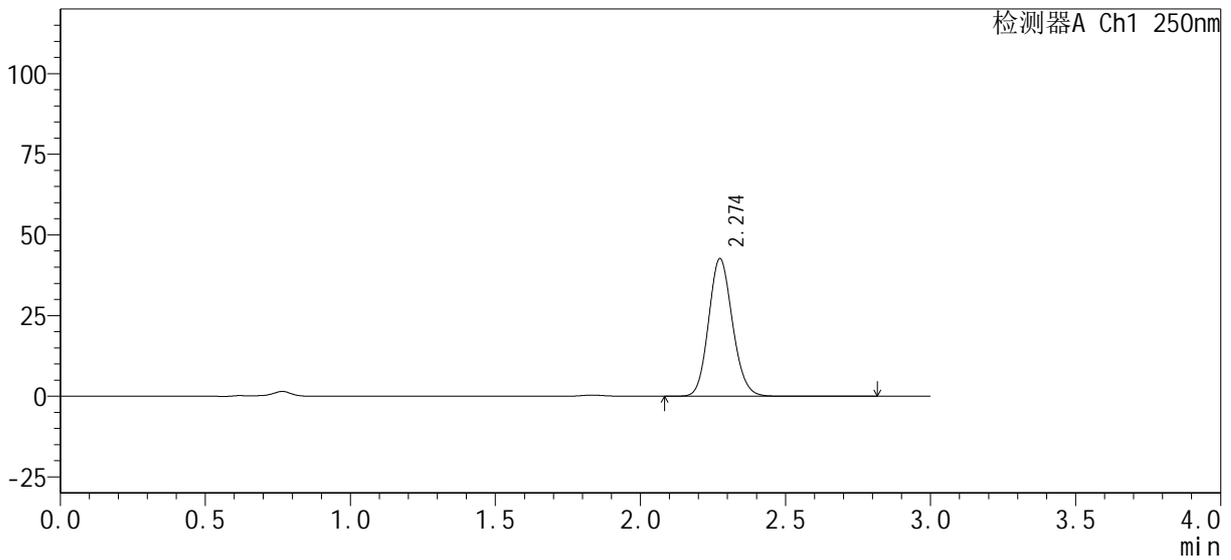
SMF-377

<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 - 0-2/18-24-2 - 24030601p-zzp-pH4.5j z-j f50z-15mi n-P6. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:24:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:38:04 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	2.274	100.000	244665	42587	3645	1.125	--
总计		100.000	244665	42587			



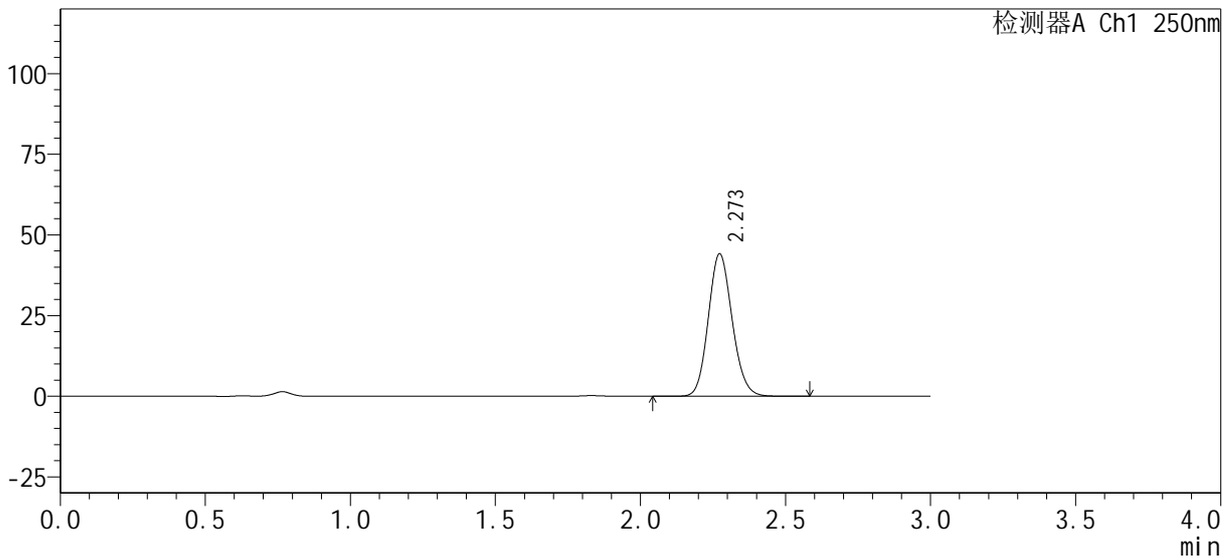
SMF-377

<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 - 0-2/18-25-2 - 24030601p-zzp-pH4.5j z-j f50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:28:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:38:07 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	2.273	100.000	253539	44161	3648	1.124	--
总计		100.000	253539	44161			



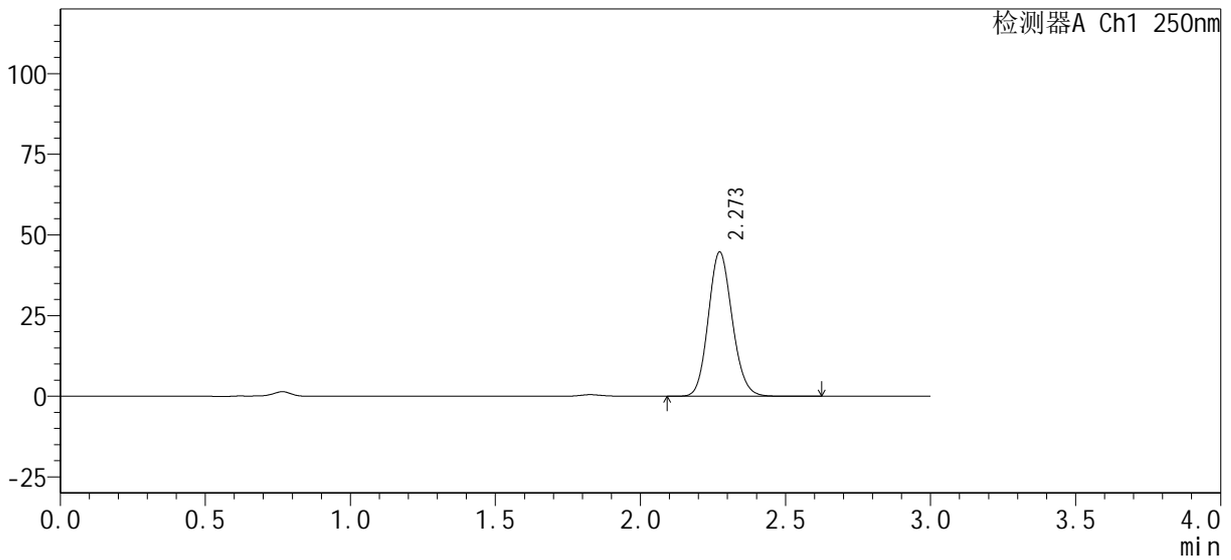
SMF-377

<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 - 0-2/18-26-2 - 24030601p-zzp-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:31:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:38:10 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	2.273	100.000	256436	44716	3645	1.125	--
总计		100.000	256436	44716			



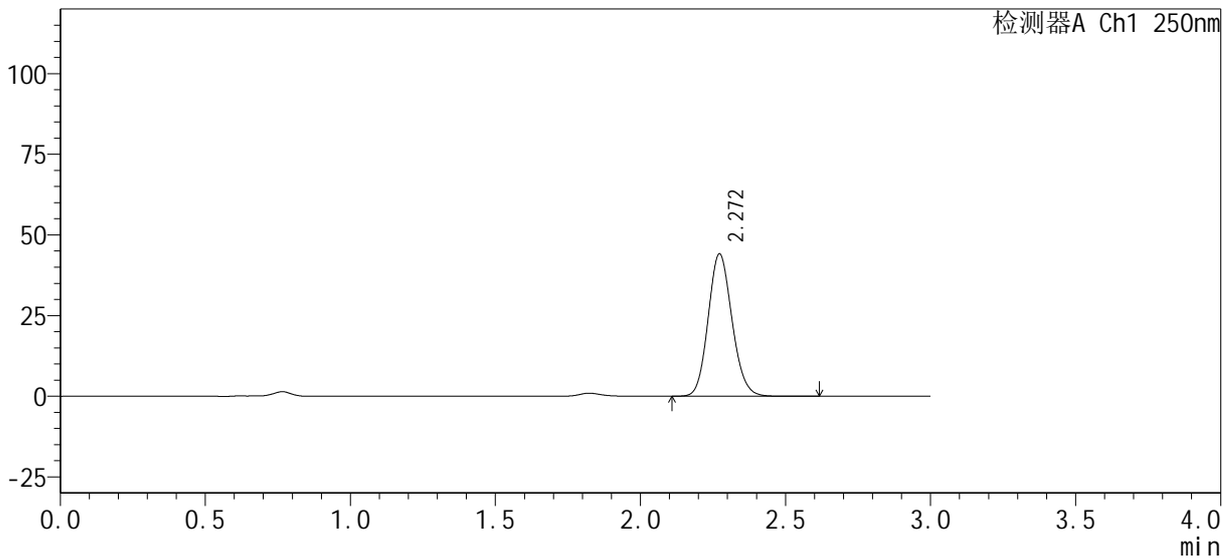
SMF-377

<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 - 0-2/18-27-2 - 24030601p-zzp-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:35:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:38:13 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	2.272	100.000	252966	44151	3647	1.125	--
总计		100.000	252966	44151			



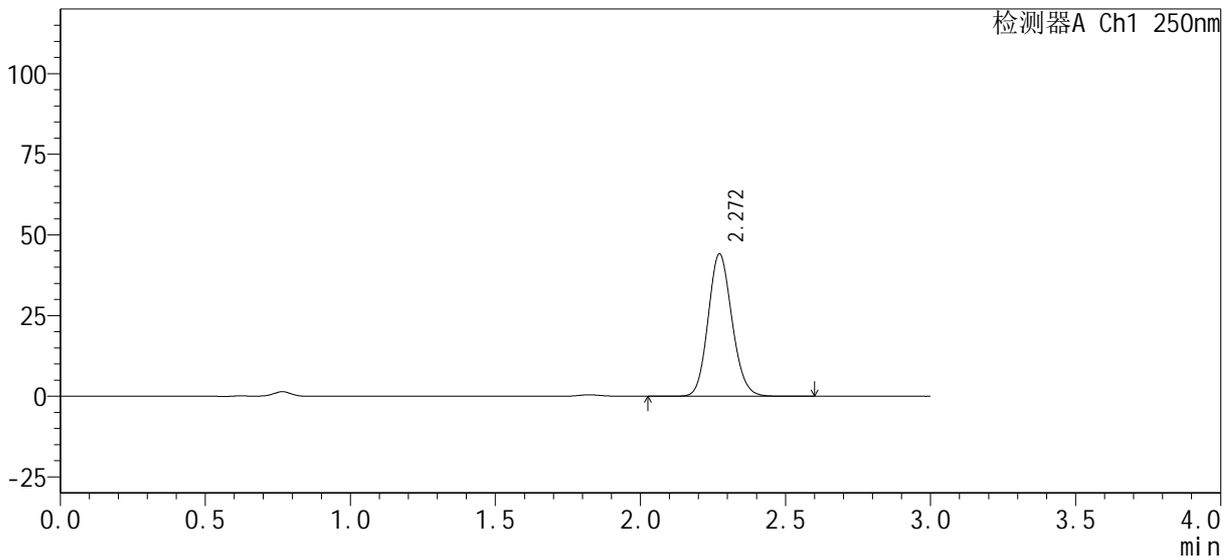
SMF-377

<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 - 0-2/18-28-2 - 24030601p-zzp-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:38:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:38:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	253130	44145	3647	1.124	--
总计		100.000	253130	44145			



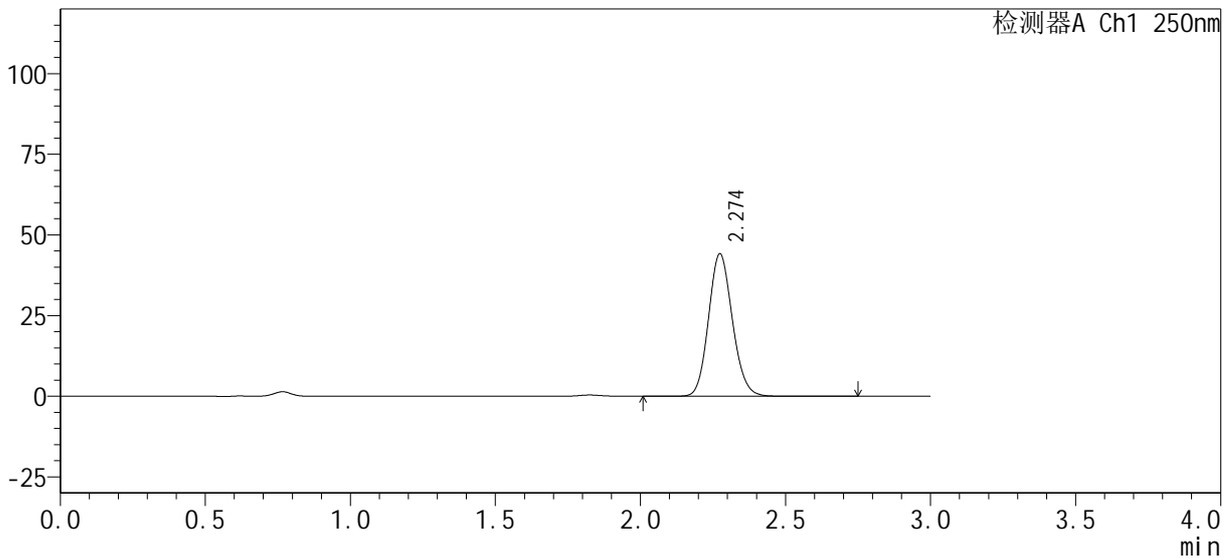
SMF-377

<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 - 0-2/18-29-2 - 24030601p-zzp-pH4.5j z-j f50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:41:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:38:18 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	2.274	100.000	253169	44110	3662	1.125	--
总计		100.000	253169	44110			



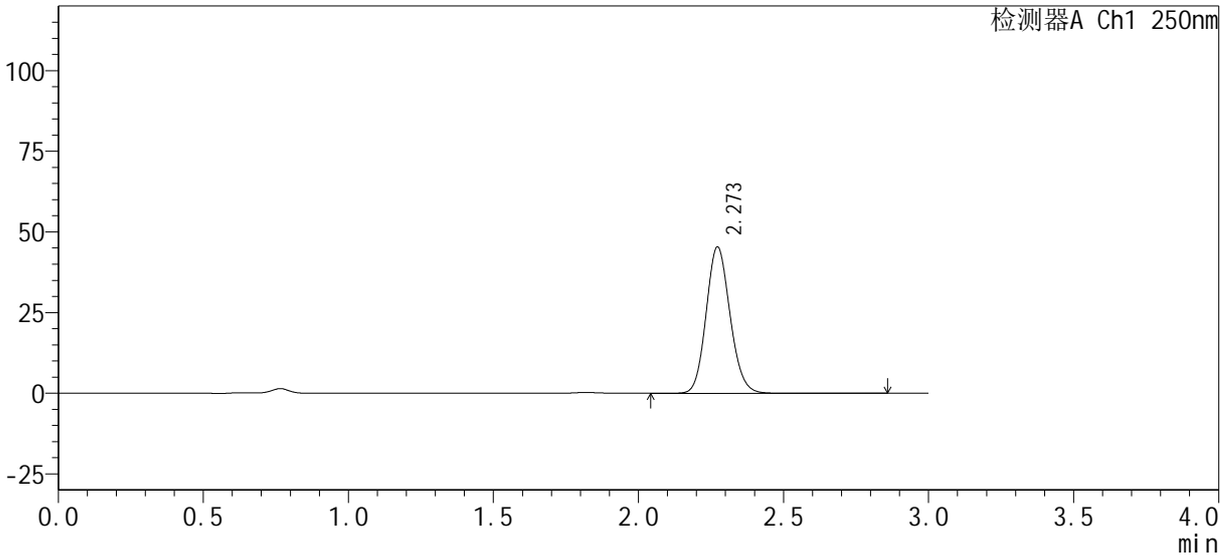
SMF-377

<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 - 0-2/18-30-2 - 24030601p-zzp-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:45:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:38:21 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	2.273	100.000	260806	45404	3646	1.124	--
总计		100.000	260806	45404			



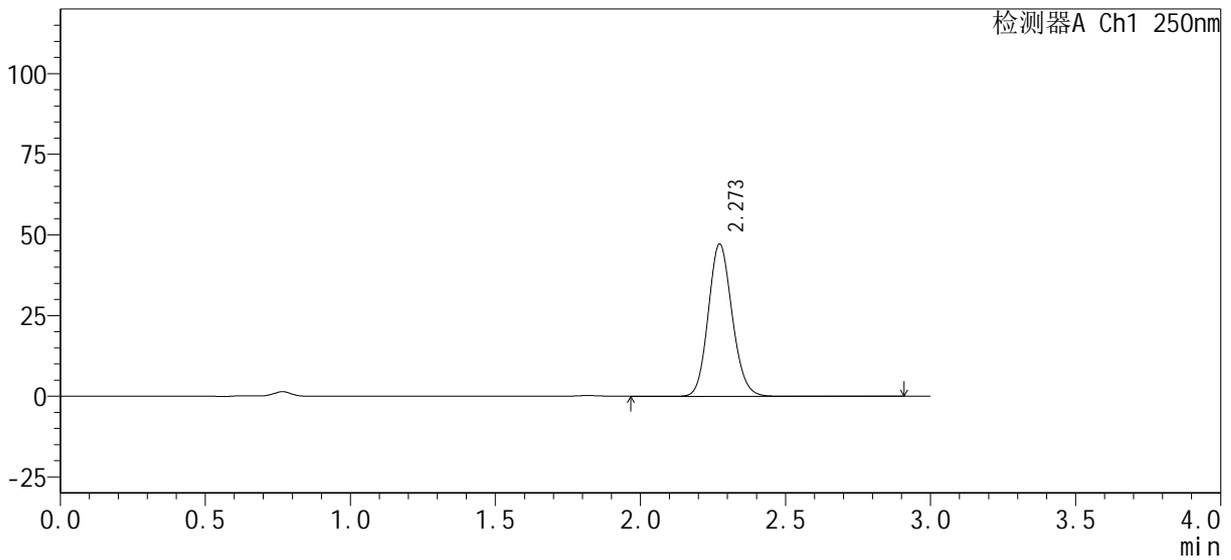
SMF-377

<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 - 0-2/18-31-2 - 24030601p-zzp-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:48:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:38:24 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	2.273	100.000	271246	47215	3649	1.124	--
总计		100.000	271246	47215			



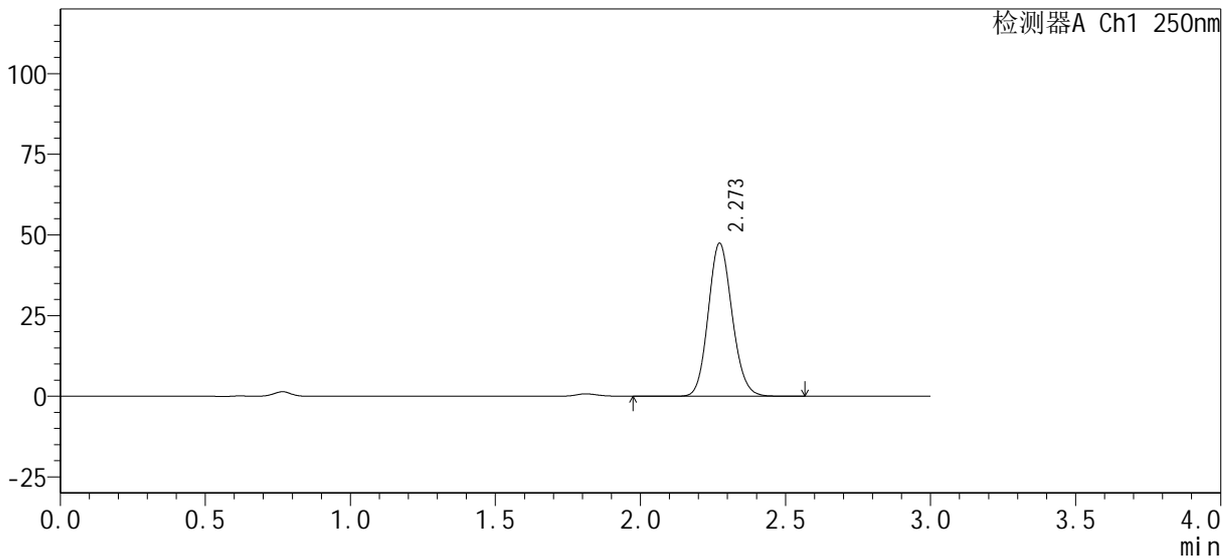
SMF-377

<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 - 0-2/18-33-2 - 24030601p-zzp-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:55:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:38:30 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	2.273	100.000	272070	47441	3648	1.123	--
总计		100.000	272070	47441			



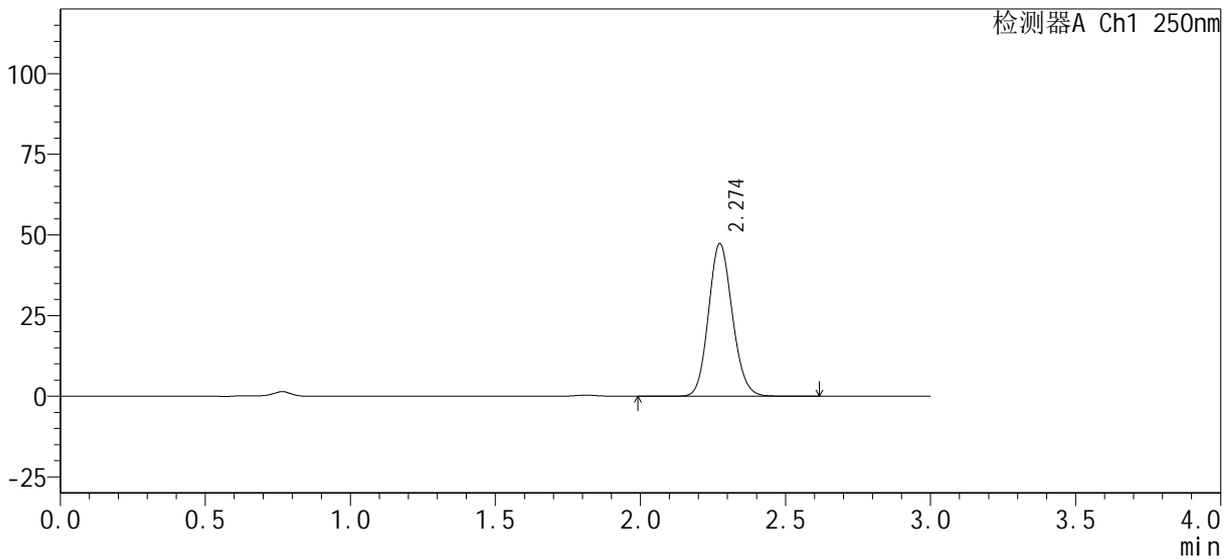
SMF-377

<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 - 0-2/18-34-2 - 24030601p-zzp-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:58:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:38:33 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	2.274	100.000	271257	47271	3658	1.124	--
总计		100.000	271257	47271			



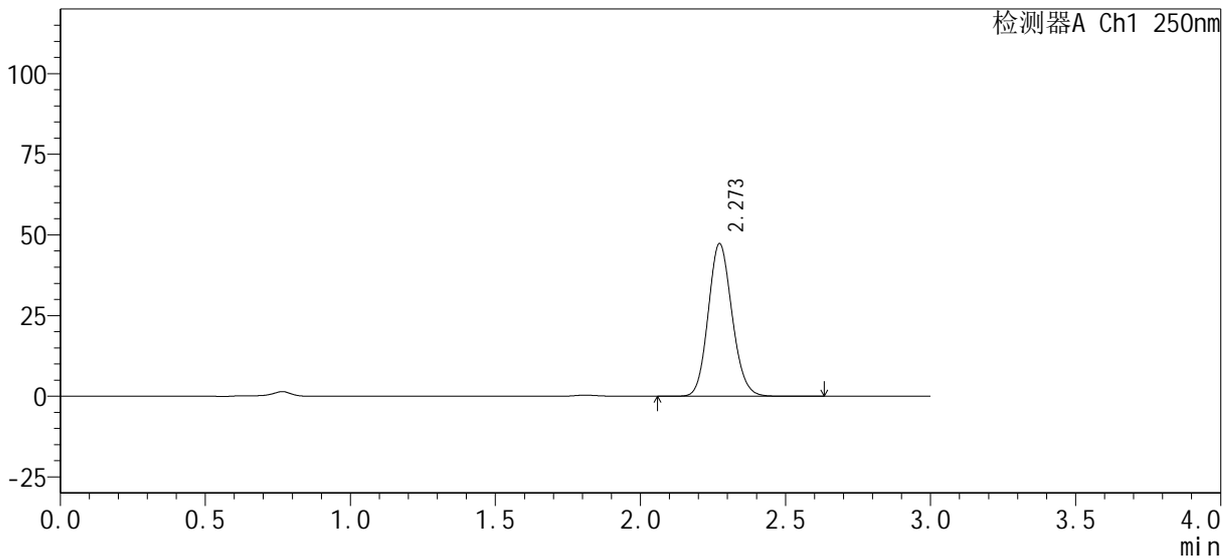
SMF-377

<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 - 0-2/18-35-2 - 24030601p-zzp-pH4.5j z-j f50z-30mi n-P5. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 18:02:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/21 17:38:37 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	2.273	100.000	270938	47320	3654	1.123	--
总计		100.000	270938	47320			



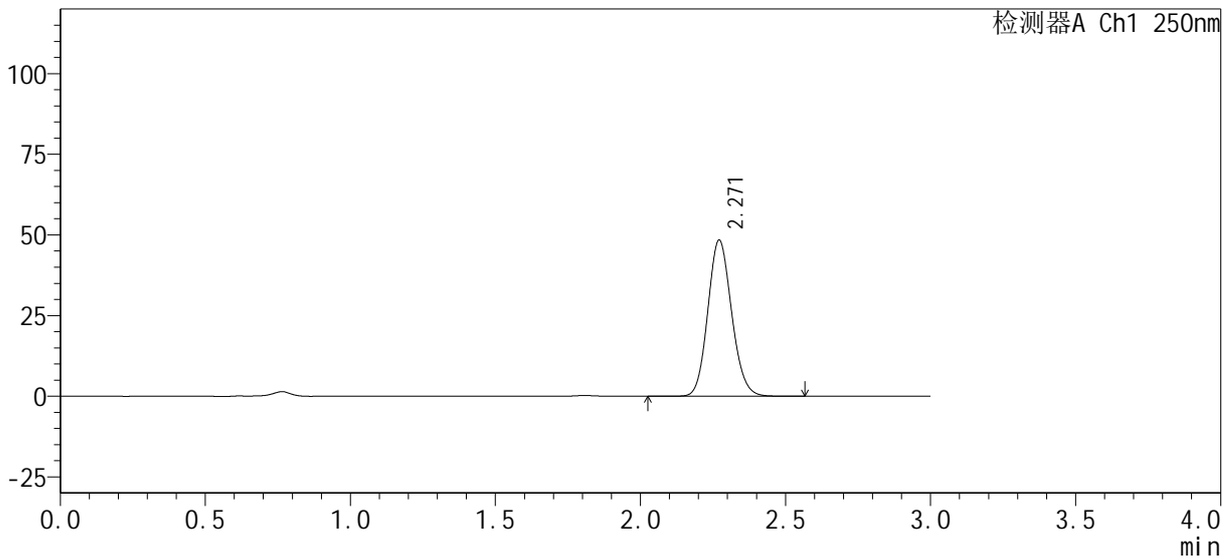
SMF-377

<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 - 0-2/18-36-2 - 24030601p-zzp-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:05:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:38:40 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	2.271	100.000	277202	48433	3655	1.122	--
总计		100.000	277202	48433			



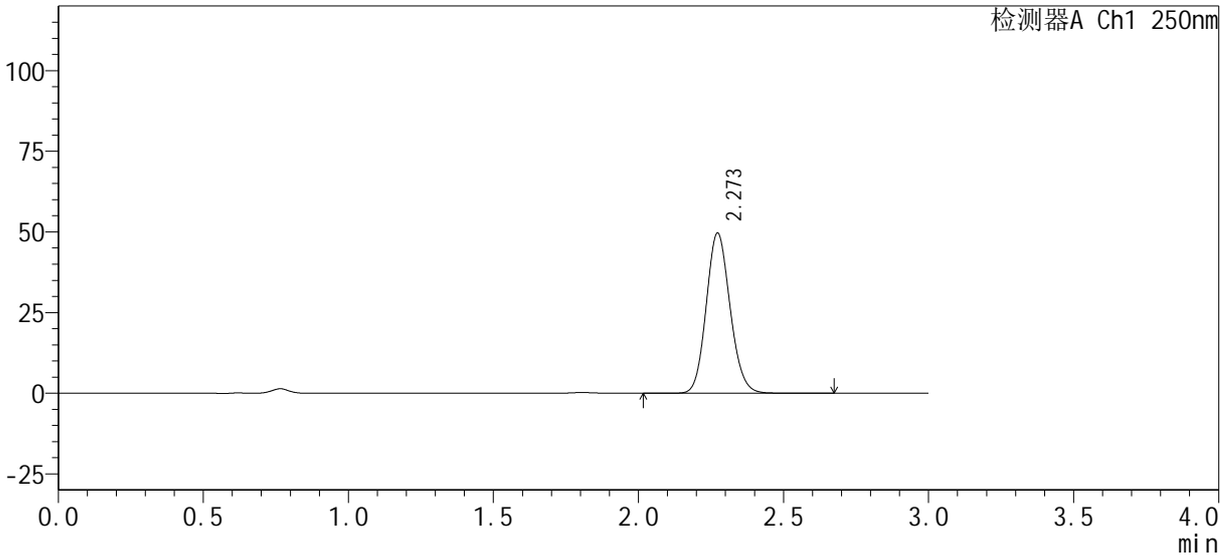
SMF-377

<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 - 0-2/18-37-2 - 24030601p-zzp-pH4.5j z-j f50z-45mi n-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:08:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:38:43 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	2.273	100.000	284865	49661	3648	1.124	--
总计		100.000	284865	49661			



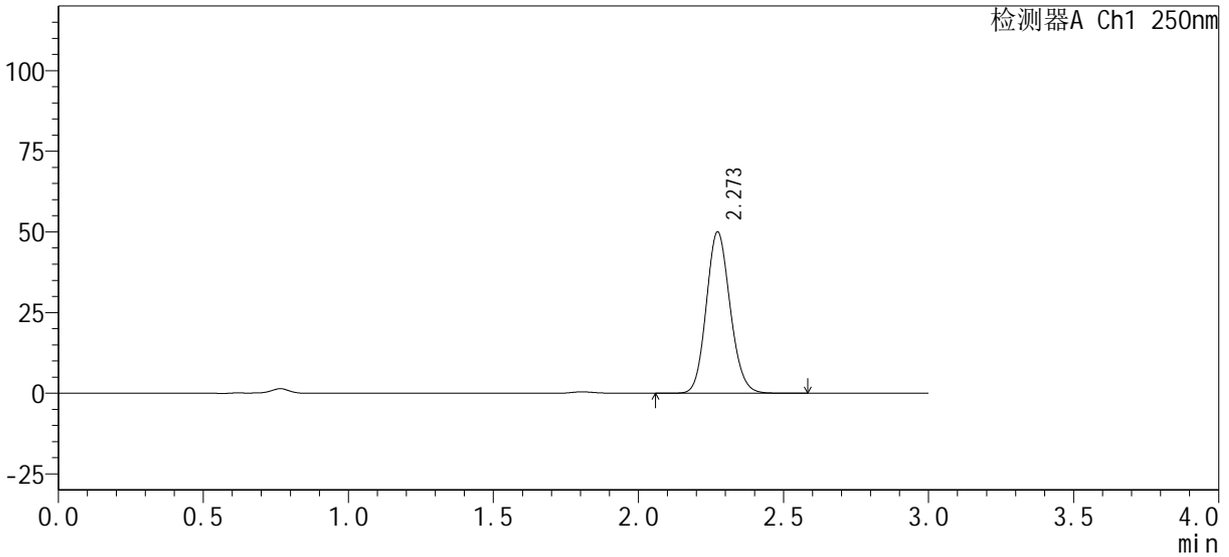
SMF-377

<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 - 0-2/18-38-2 - 24030601p-zzp-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:12:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:38:45 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	2.273	100.000	286513	50009	3655	1.124	--
总计		100.000	286513	50009			



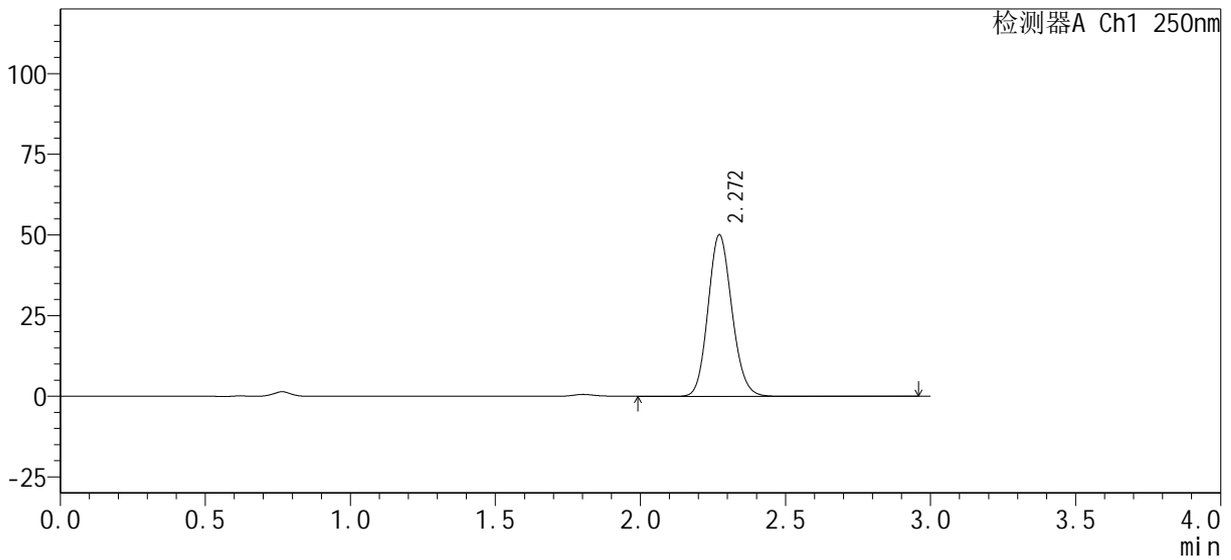
SMF-377

<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 - 0-2/18-39-2 - 24030601p-zzp-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:15:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:38:49 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	2.272	100.000	287869	50111	3641	1.124	--
总计		100.000	287869	50111			



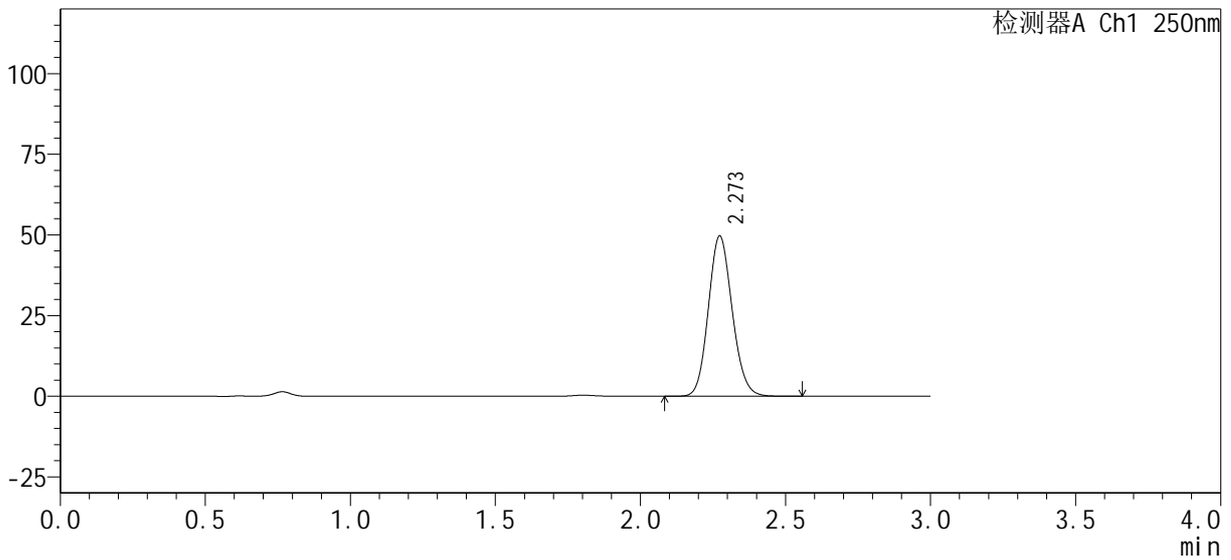
SMF-377

<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 - 0-2/18-40-2 - 24030601p-zzp-pH4.5j z-j f50z-45mi n-P4. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:18:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:38:52 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	2.273	100.000	284800	49688	3657	1.122	--
总计		100.000	284800	49688			



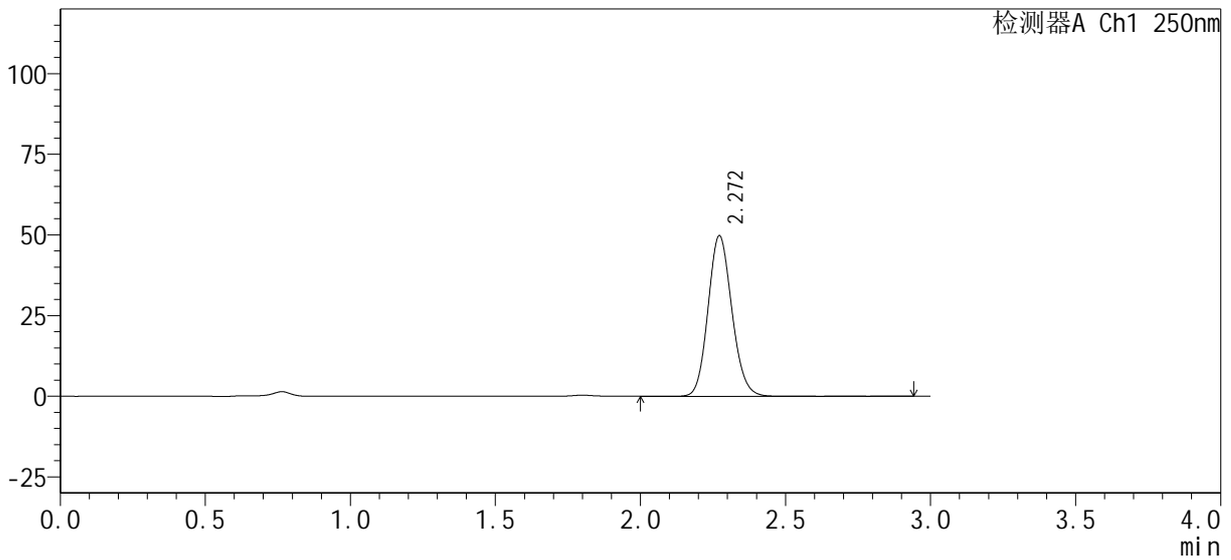
SMF-377

<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 - 0-2/18-41-2 - 24030601p-zzp-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:22:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:38:55 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	2.272	100.000	285483	49820	3651	1.124	--
总计		100.000	285483	49820			



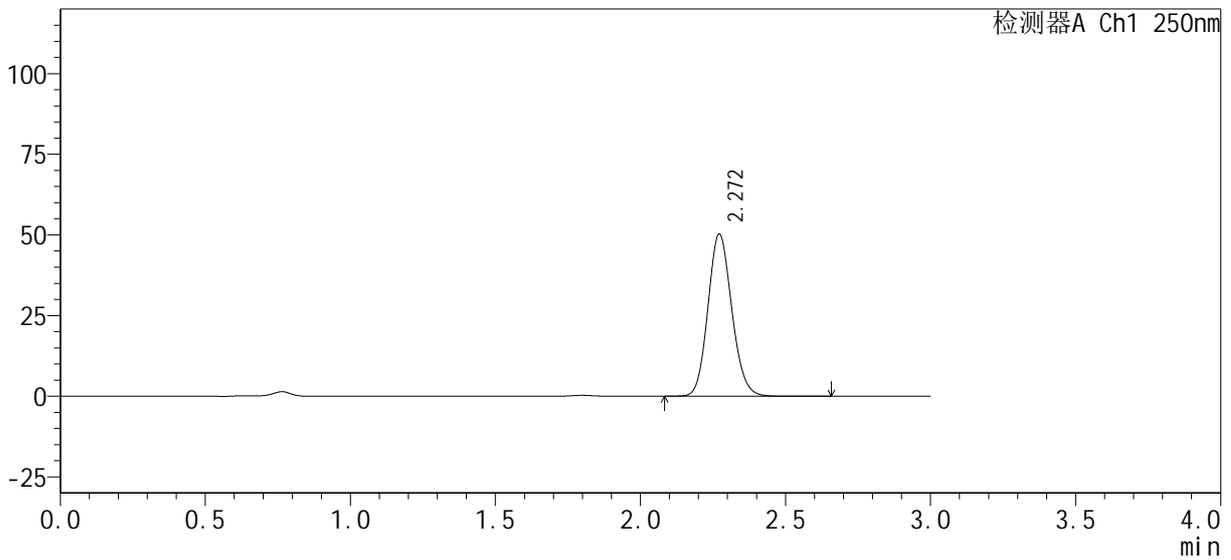
SMF-377

<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 - 0-2/18-42-2 - 24030601p-zzp-pH4.5j z-j f50z-45mi n-P6. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:25:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:38:57 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	2.272	100.000	288279	50317	3651	1.124	--
总计		100.000	288279	50317			



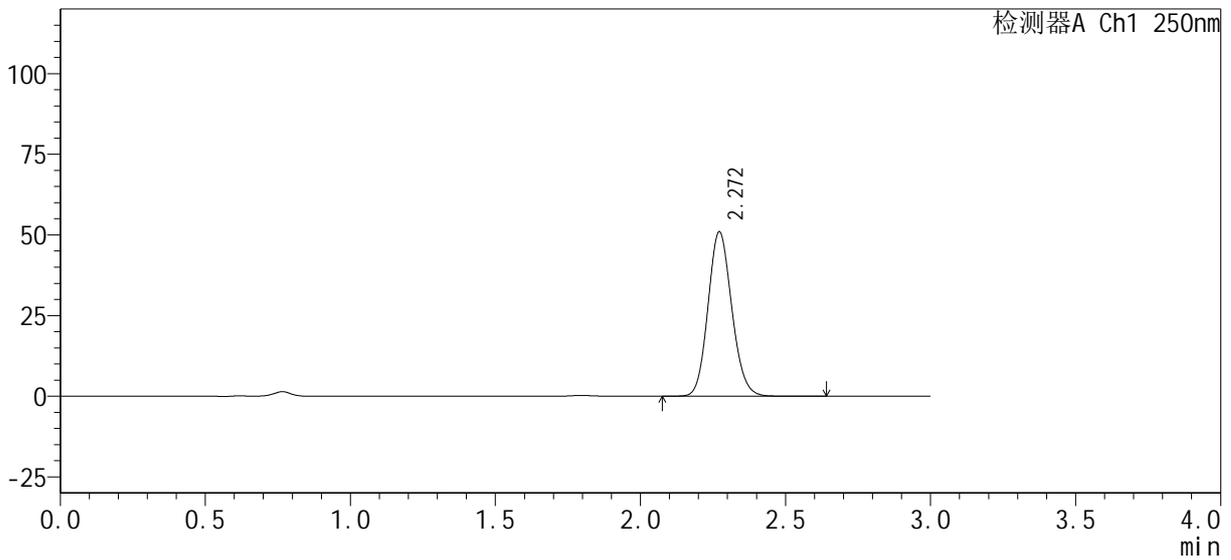
SMF-377

<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 - 0-2/18-43-2 - 24030601p-zzp-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:28:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:39:01 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	2.272	100.000	291394	51001	3670	1.123	--
总计		100.000	291394	51001			



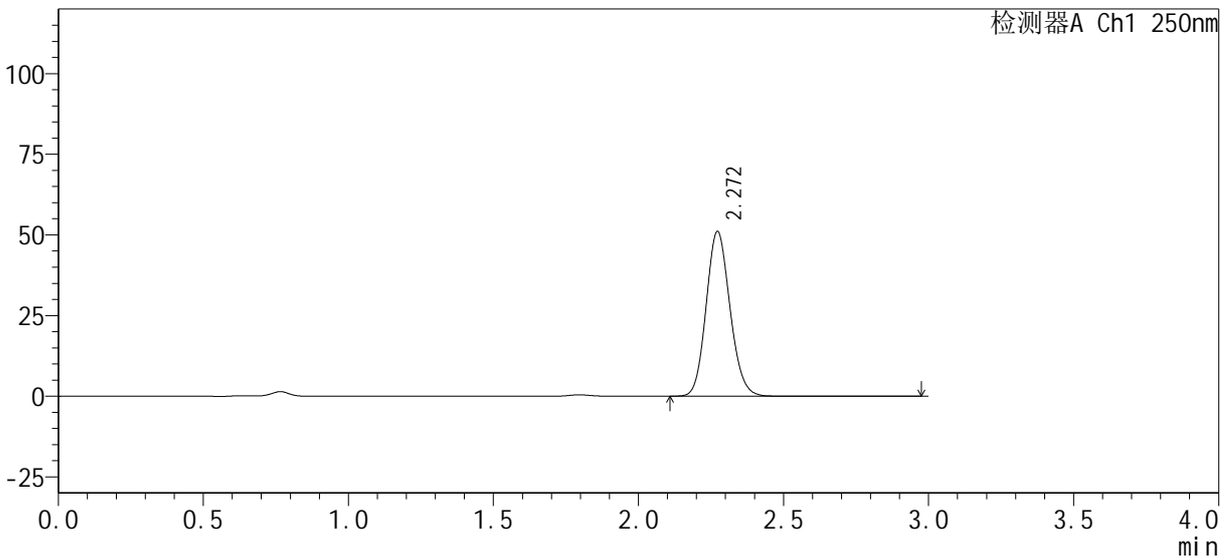
SMF-377

<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 - 0-2/18-44-2 - 24030601p-zzp-pH4.5j z-j f50z-60mi n-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:32:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:39:04 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	2.272	100.000	293233	51103	3644	1.124	--
总计		100.000	293233	51103			



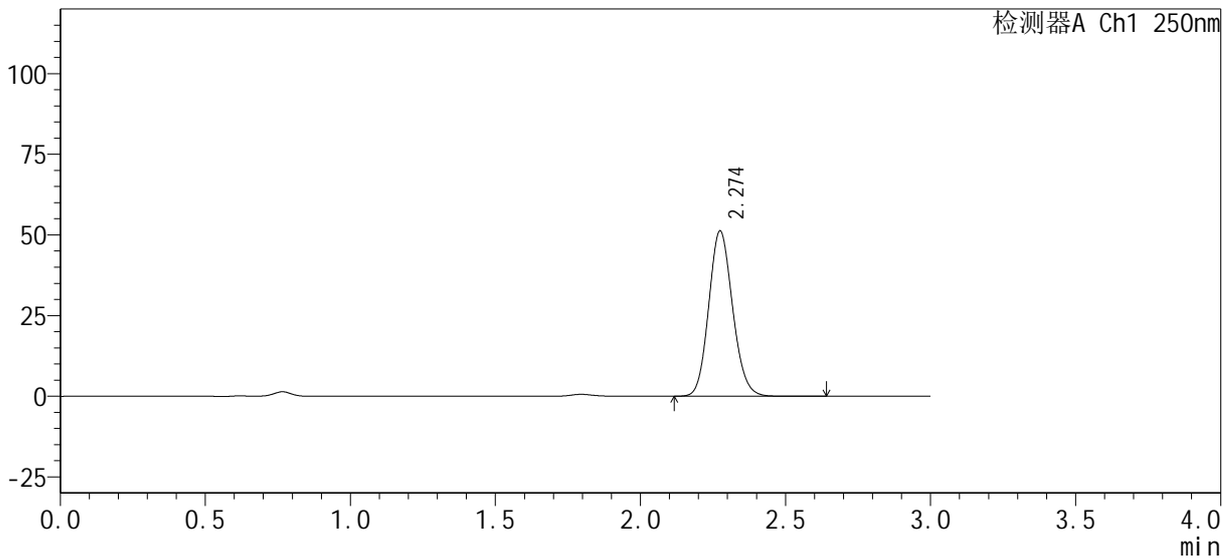
SMF-377

<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 - 0-2/18-45-2 - 24030601p-zzp-pH4.5j z-j f50z-60mi n-P3.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 18:35:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/21 17:39:08 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	2.274	100.000	294023	51130	3647	1.125	--
总计		100.000	294023	51130			



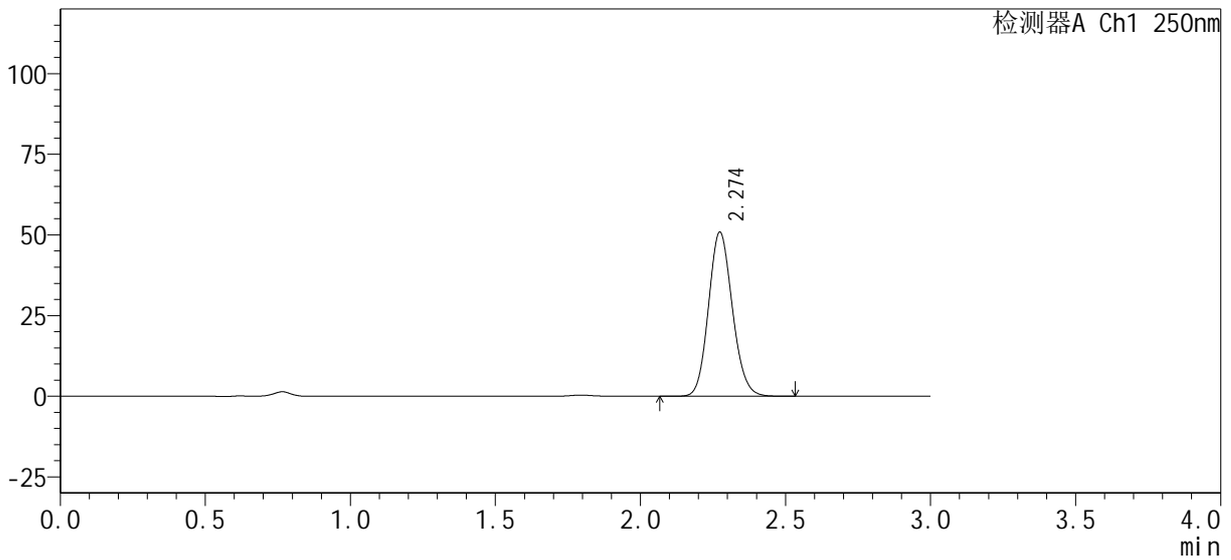
SMF-377

<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 - 0-2/18-46-2 - 24030601p-zzp-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:39:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:39:11 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	2.274	100.000	291748	50812	3649	1.125	--
总计		100.000	291748	50812			



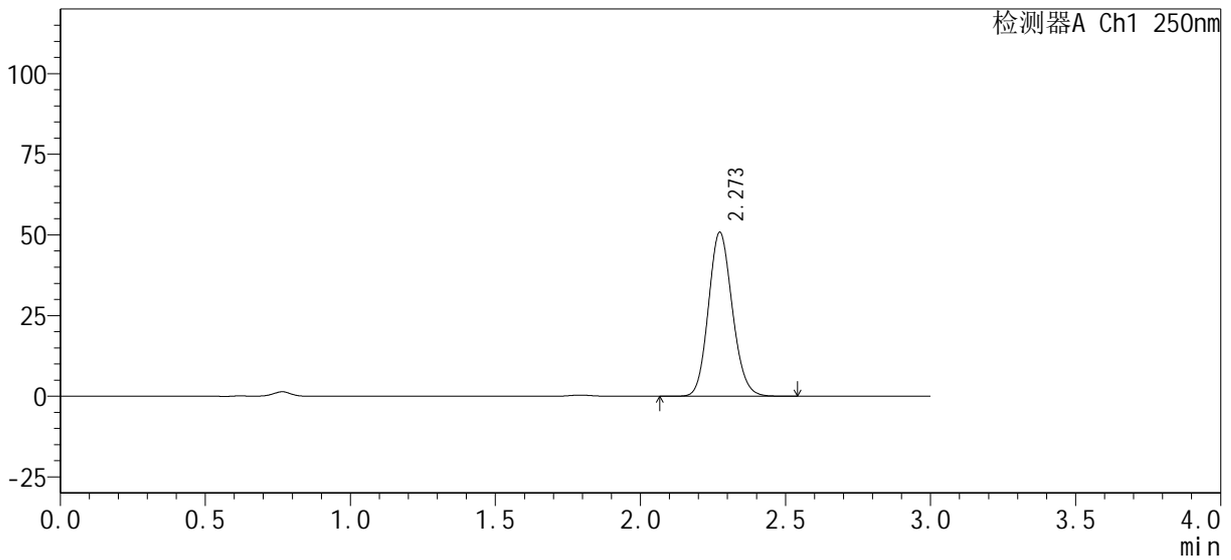
SMF-377

<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 - 0-2/18-47-2 - 24030601p-zzp-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:42:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:39:14 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	2.273	100.000	291458	50786	3650	1.126	--
总计		100.000	291458	50786			



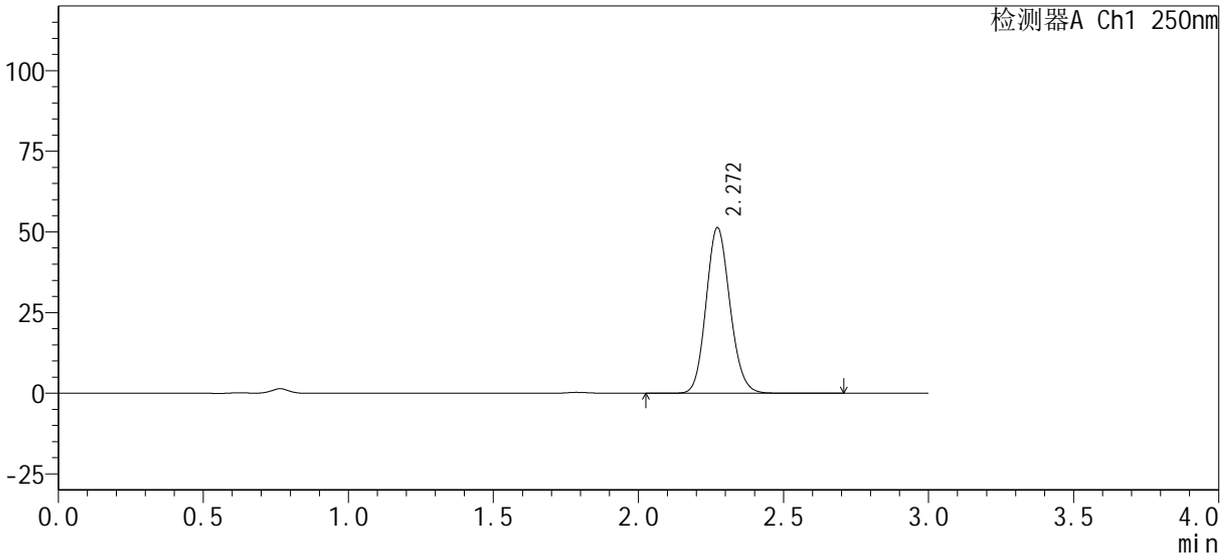
SMF-377

<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 - 0-2/18-48-2 - 24030601p-zzp-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:45:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:39:17 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	2.272	100.000	294844	51359	3641	1.125	--
总计		100.000	294844	51359			



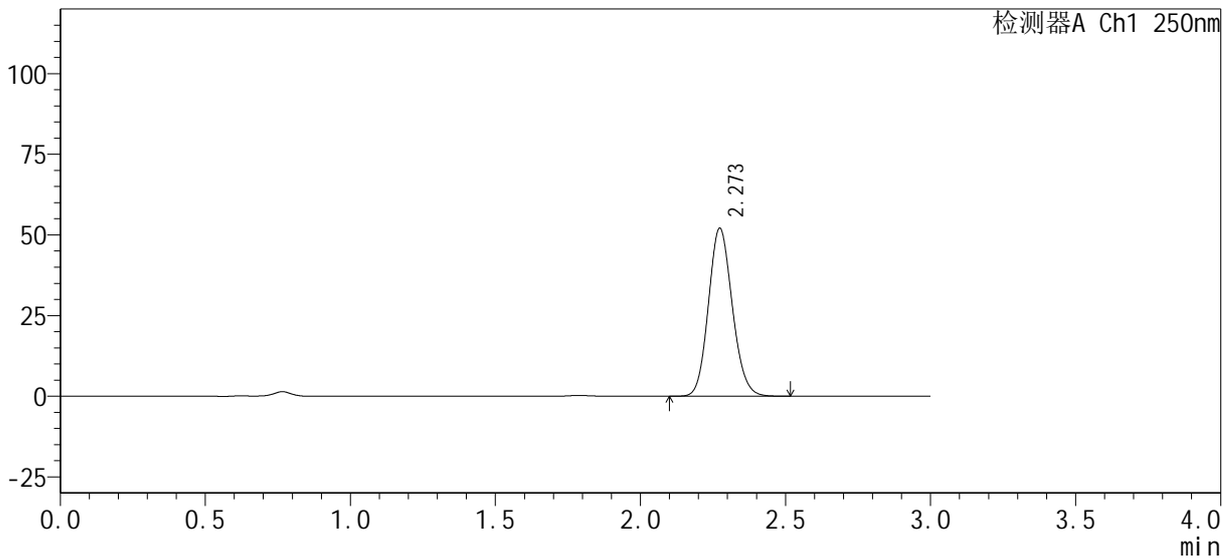
SMF-377

<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 - 0-2/18-49-2 - 24030601p-zzp-pH4.5j z-j f50z-j xzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:49:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:39:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	298684	52047	3648	1.125	--
总计		100.000	298684	52047			



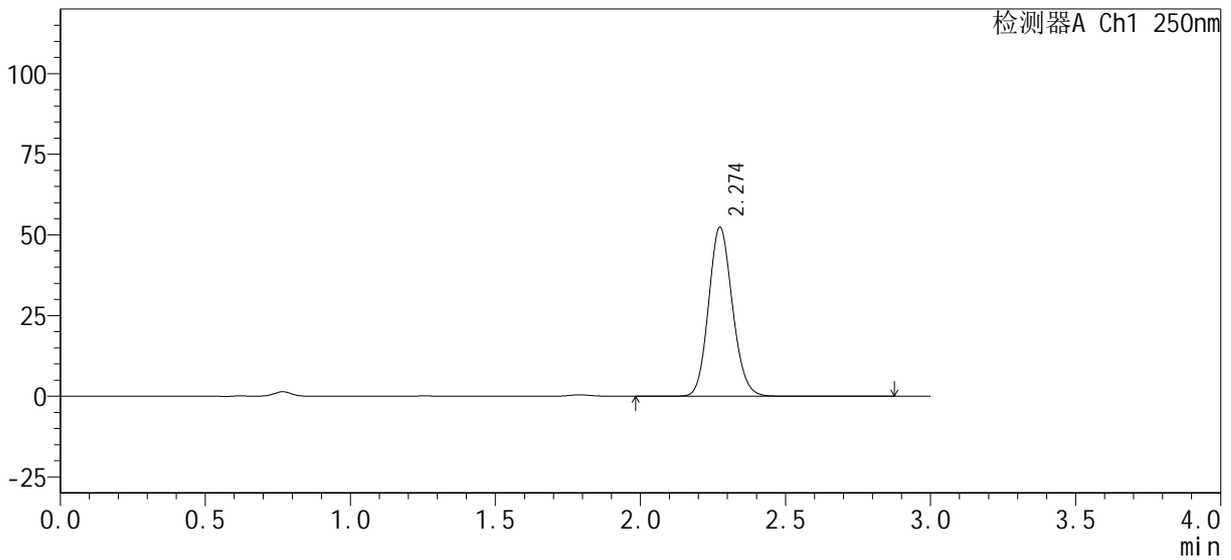
SMF-377

<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 - 0-2/18-50-2 - 24030601p-zzp-pH4.5j z-j f50z-j xzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:52:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:39:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	300845	52307	3647	1.125	--
总计		100.000	300845	52307			



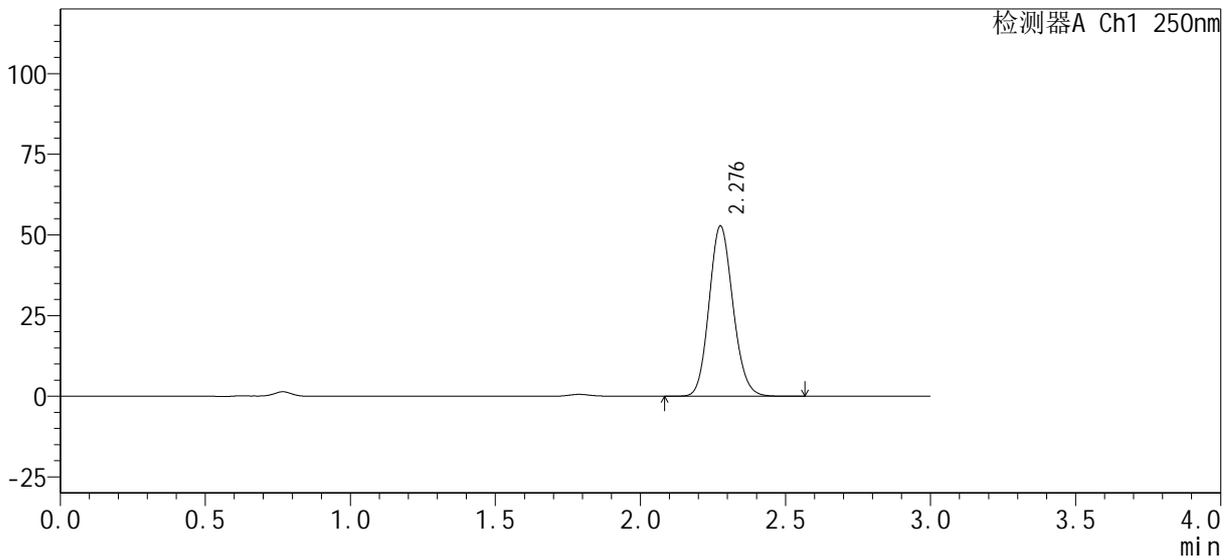
SMF-377

<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 - 0-2/18-51-2 - 24030601p-zzp-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:55:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:39:26 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	2.276	100.000	303028	52508	3645	1.125	--
总计		100.000	303028	52508			



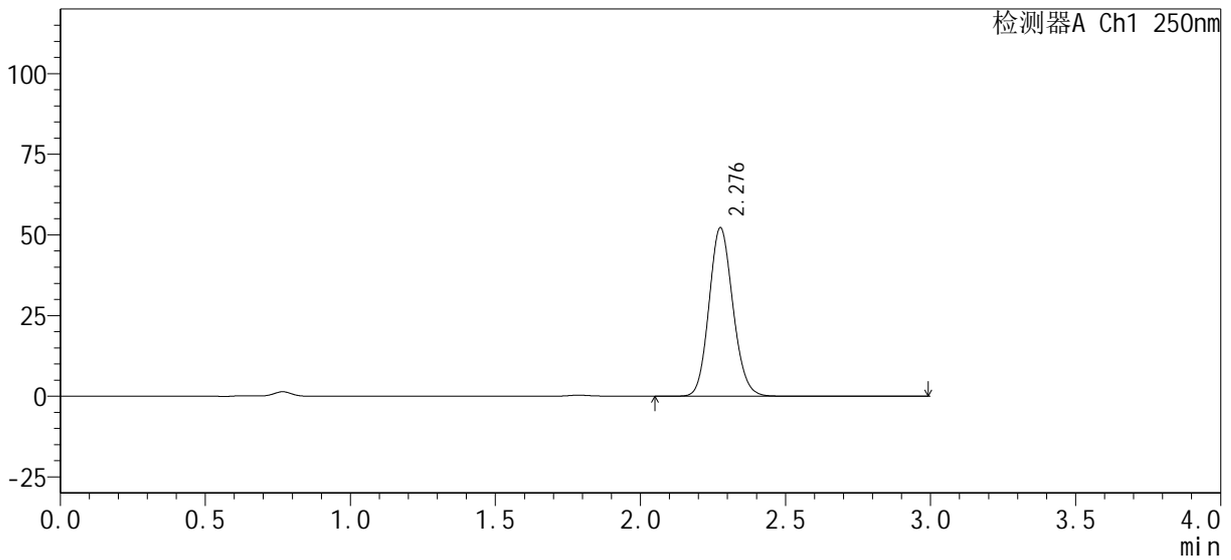
SMF-377

<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 - 0-2/18-52-2 - 24030601p-zzp-pH4.5j z-j f50z-j xzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:59:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:39:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	100.000	300436	52003	3652	1.124	--
总计		100.000	300436	52003			



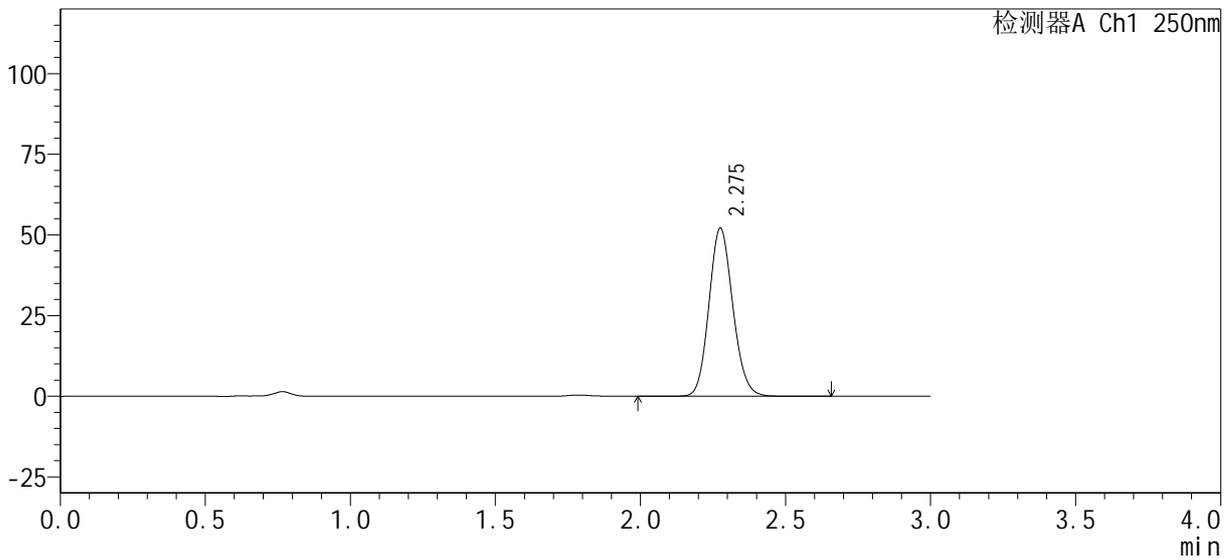
SMF-377

<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 - 0-2/18-53-2 - 24030601p-zzp-pH4.5j z-j f50z-j xzs-P5.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:02:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:39:32 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	2.275	100.000	298951	51894	3658	1.124	--
总计		100.000	298951	51894			



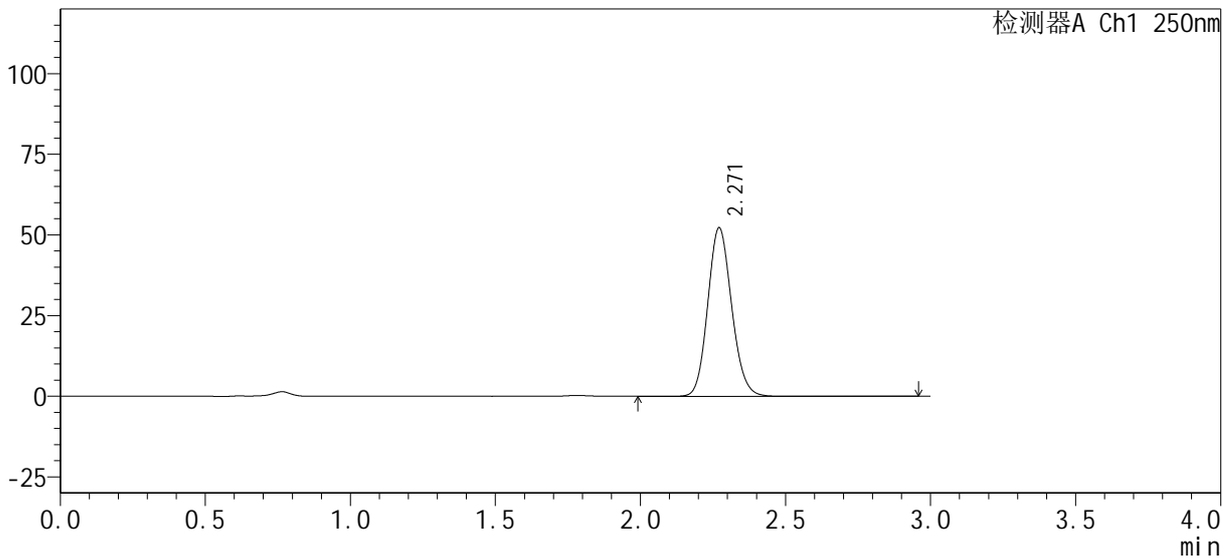
SMF-377

<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 - 0-2/18-54-2 - 24030601p-zzp-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:05:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:39:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	100.000	300090	52267	3640	1.124	--
总计		100.000	300090	52267			



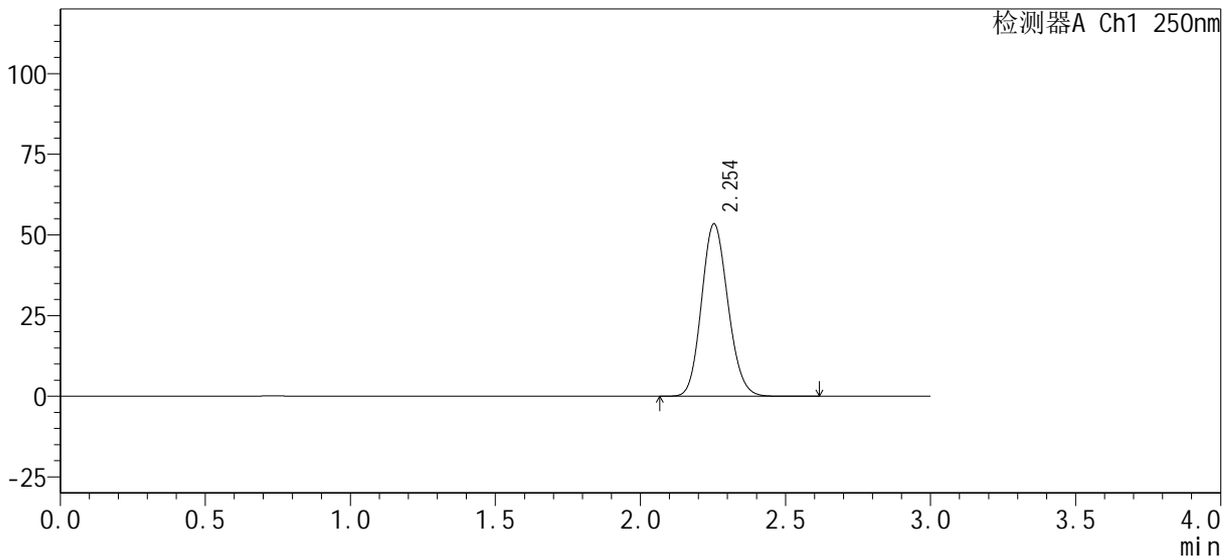
SMF-377

<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 - 0-2/18-56-2 - 24030601p-zzp-pH4.5j z-j f50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:12:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:39:41 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	2.254	100.000	339186	53427	2903	1.129	--
总计		100.000	339186	53427			



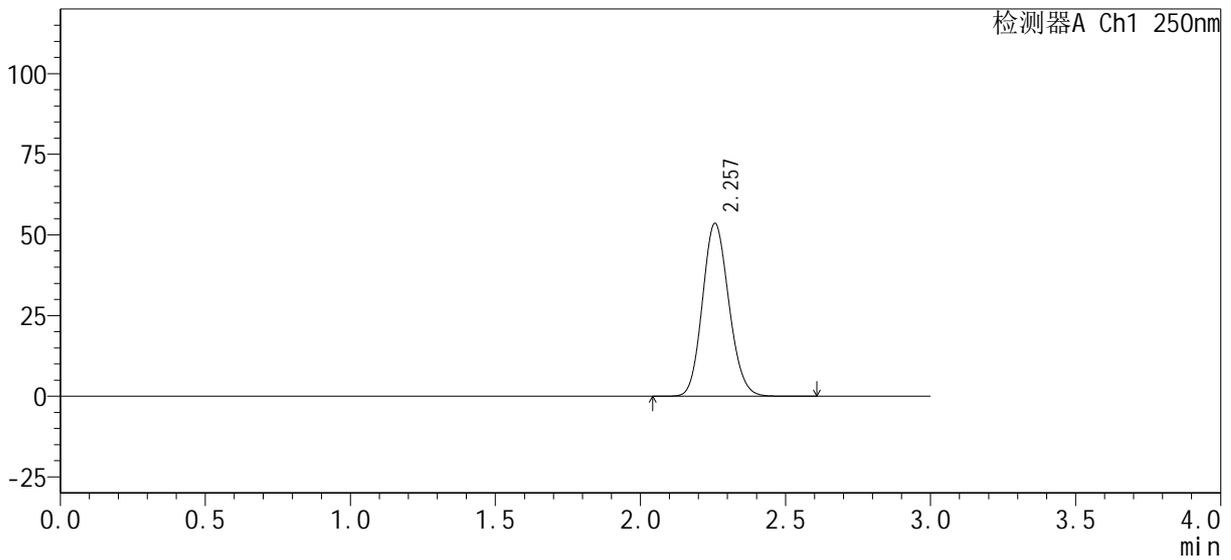
SMF-377

<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 - 0-2/18-58-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSj z-j f50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:19:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:39:47 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	2.257	100.000	340312	53551	2909	1.127	--
总计		100.000	340312	53551			



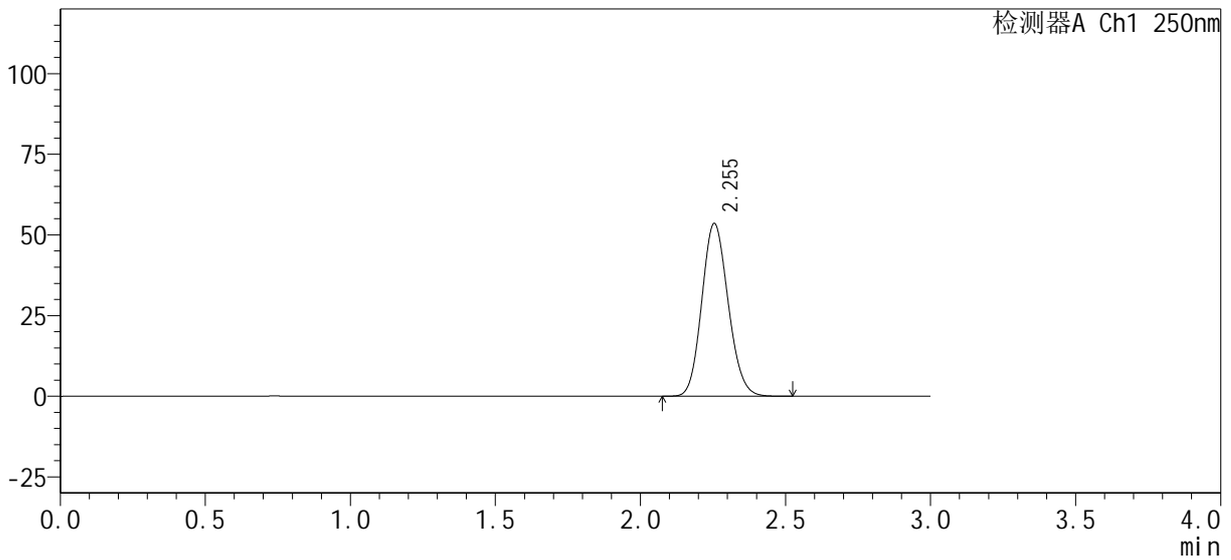
SMF-377

<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 - 0-2/18-59-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSj z-j f50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:22:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:39:50 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	2.255	100.000	339600	53583	2911	1.126	--
总计		100.000	339600	53583			



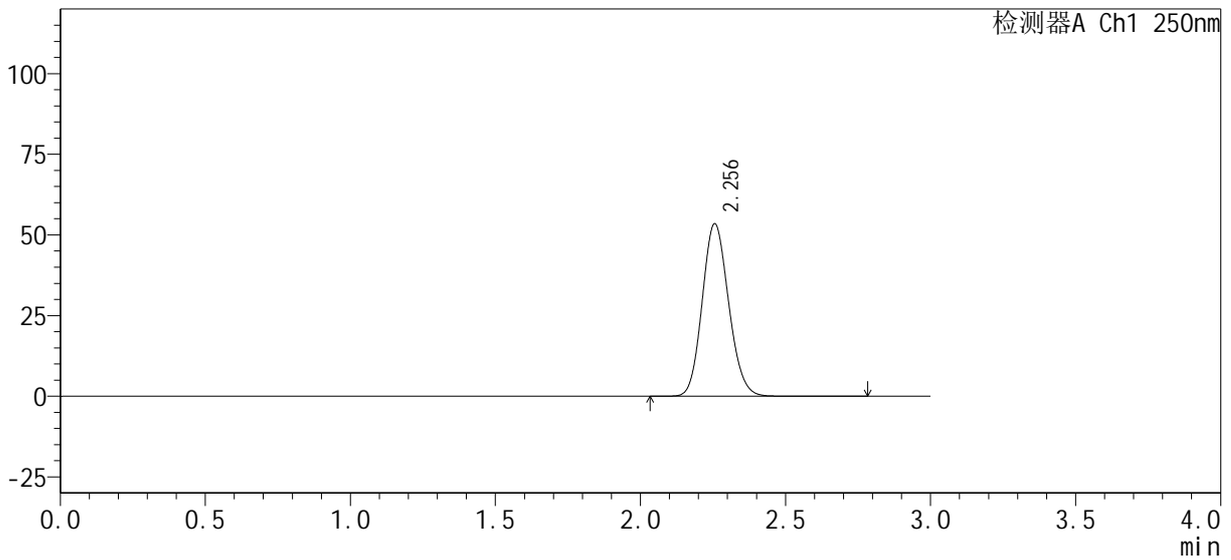
SMF-377

<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 - 0-2/18-60-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSj z-j f50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:26:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:39:53 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	2.256	100.000	340134	53498	2905	1.128	--
总计		100.000	340134	53498			



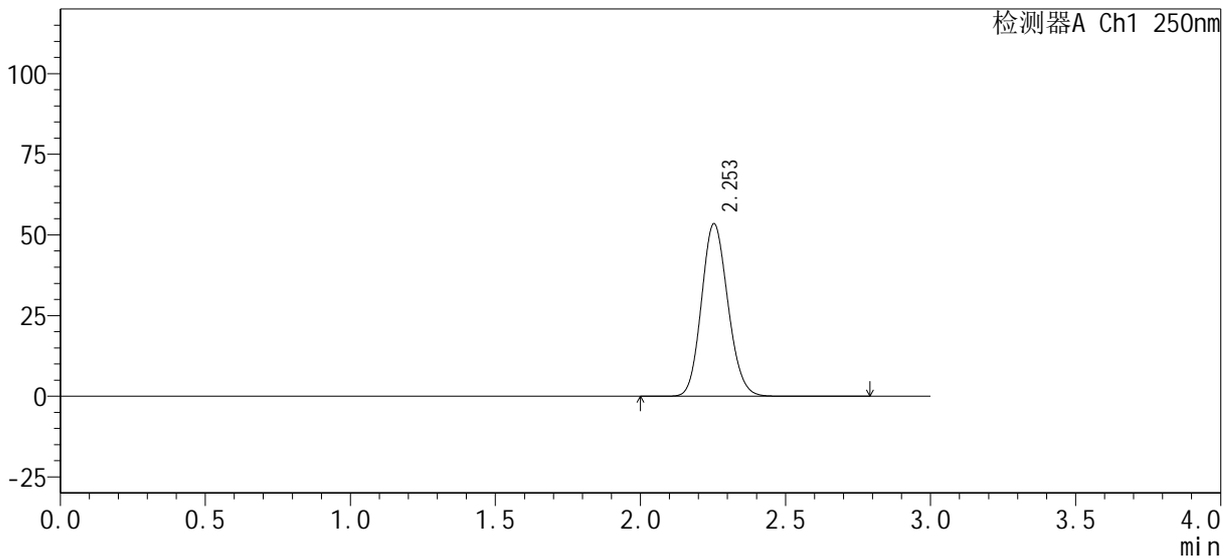
SMF-377

<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 - 0-2/18-61-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSj z-j f50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:29:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:39:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100.000	339712	53477	2900	1.128	--
总计		100.000	339712	53477			



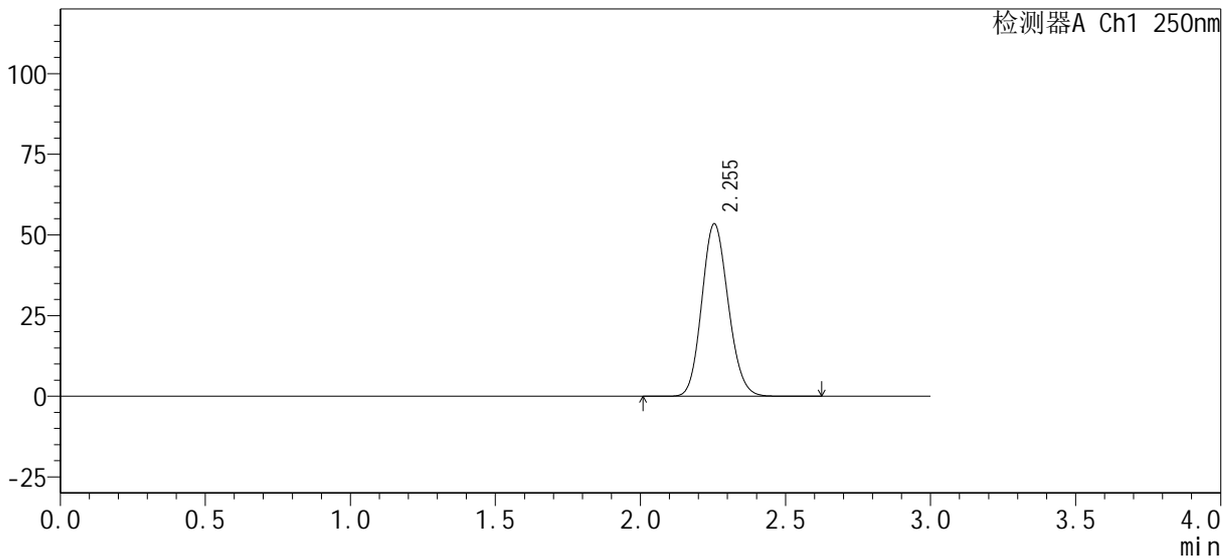
SMF-377

<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 - 0-2/18-62-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSj z-j f50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:33:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:39:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	100.000	339545	53485	2902	1.128	--
总计		100.000	339545	53485			



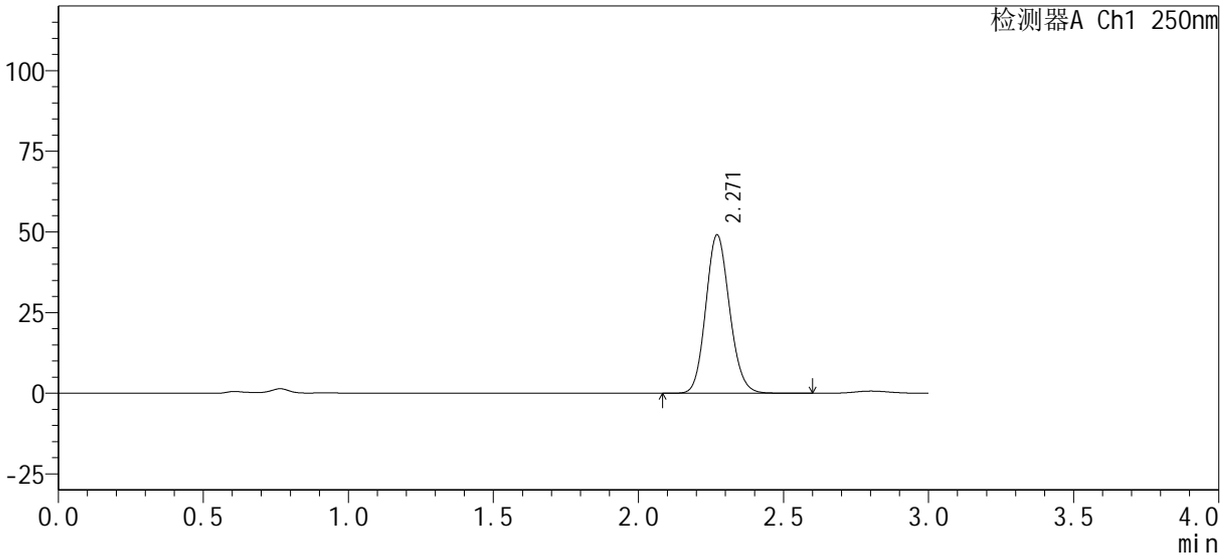
SMF-377

<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 - 0-2/18-63-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:36:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:40:02 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	2.271	100.000	280497	49117	3671	1.123	--
总计		100.000	280497	49117			



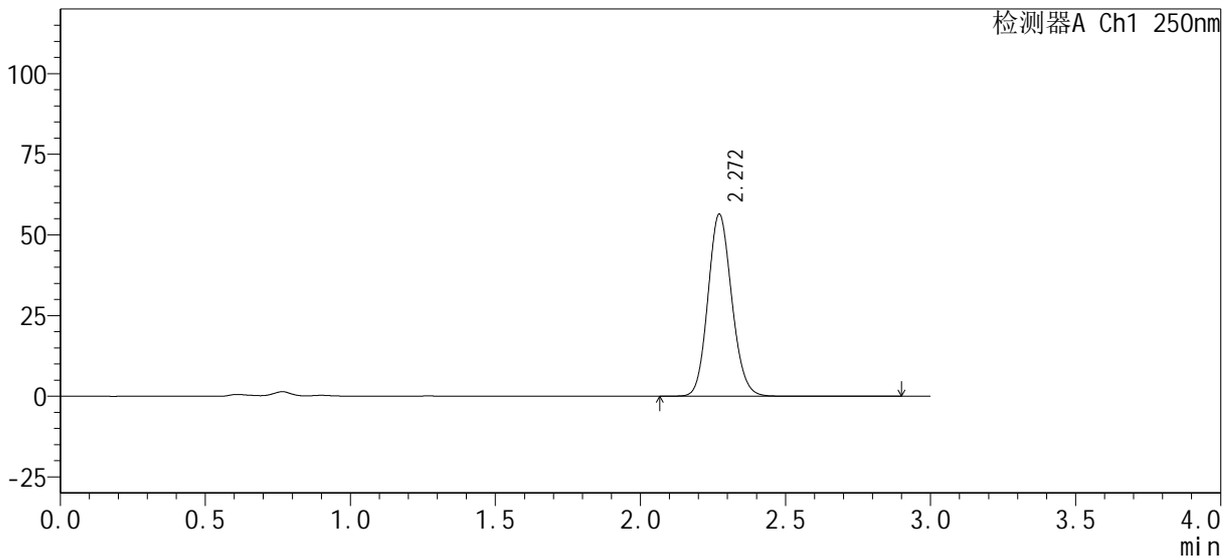
SMF-377

<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 - 0-2/18-64-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:39:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:40:05 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	2.272	100.000	323377	56479	3665	1.122	--
总计		100.000	323377	56479			



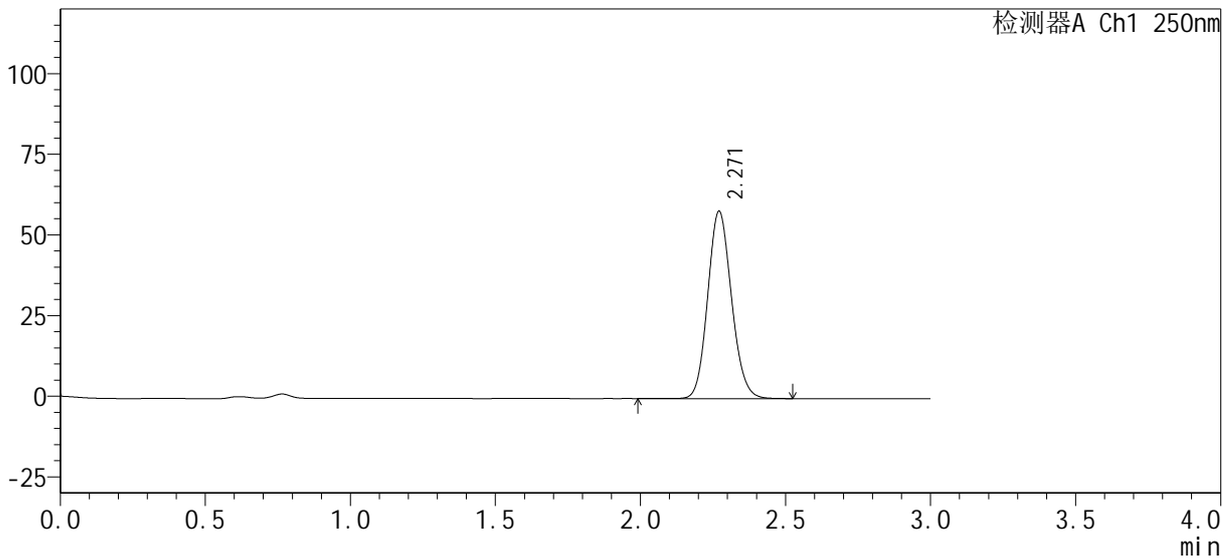
SMF-377

<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 - 0-2/18-65-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSj z-j f50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:43:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:40:08 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	2.271	100.000	332509	58099	3663	1.122	--
总计		100.000	332509	58099			



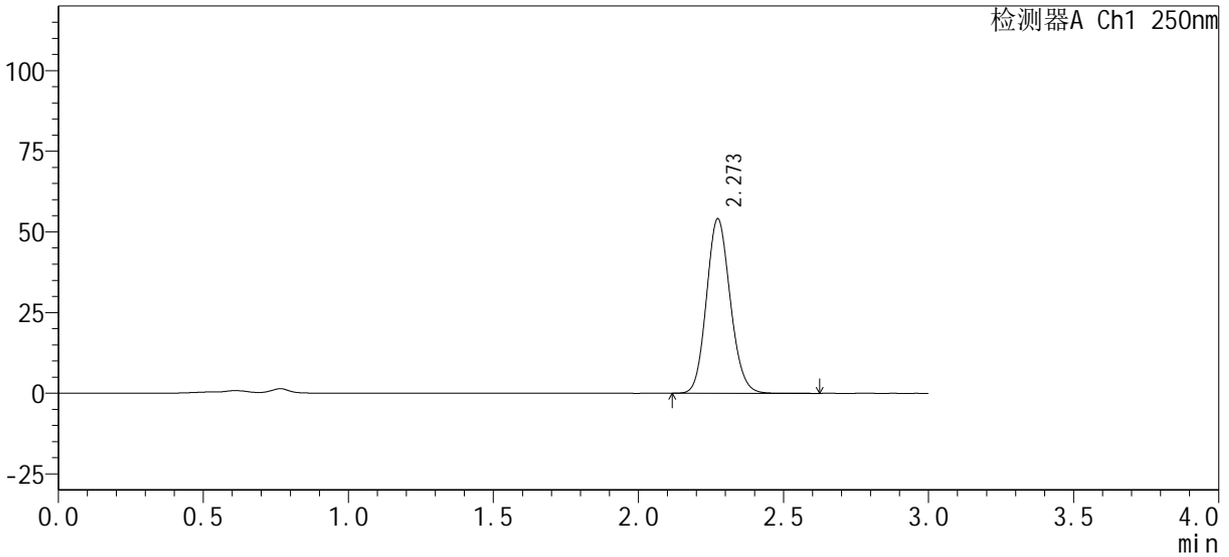
SMF-377

<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 - 0-2/18-66-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:46:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:40:11 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	2.273	100.000	309211	54047	3668	1.122	--
总计		100.000	309211	54047			



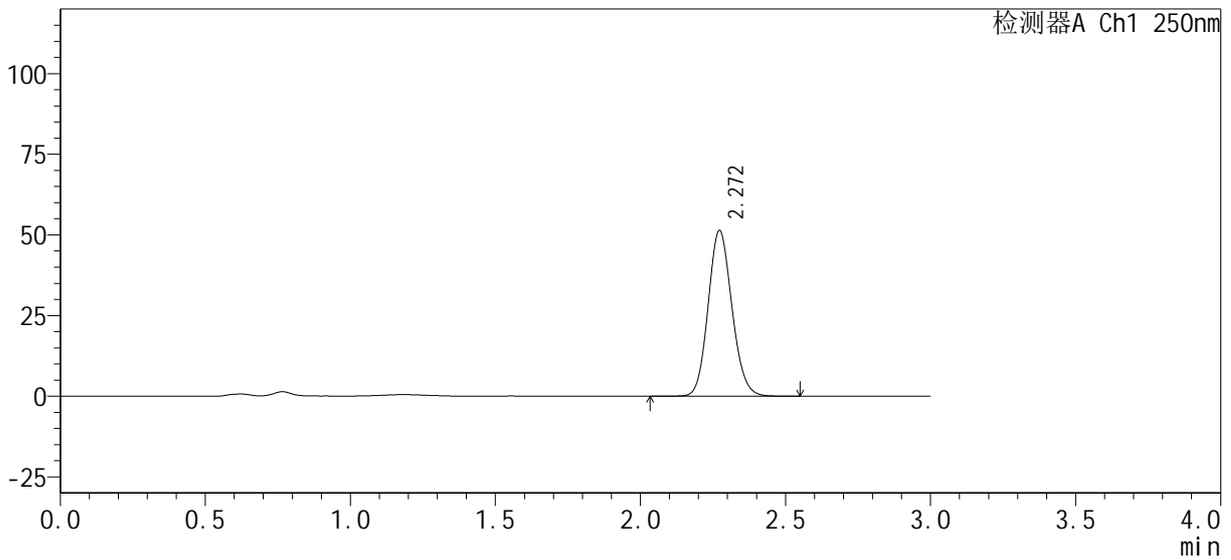
SMF-377

<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 - 0-2/18-67-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-j f50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:50:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:40:14 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	2.272	100.000	293650	51394	3671	1.121	--
总计		100.000	293650	51394			



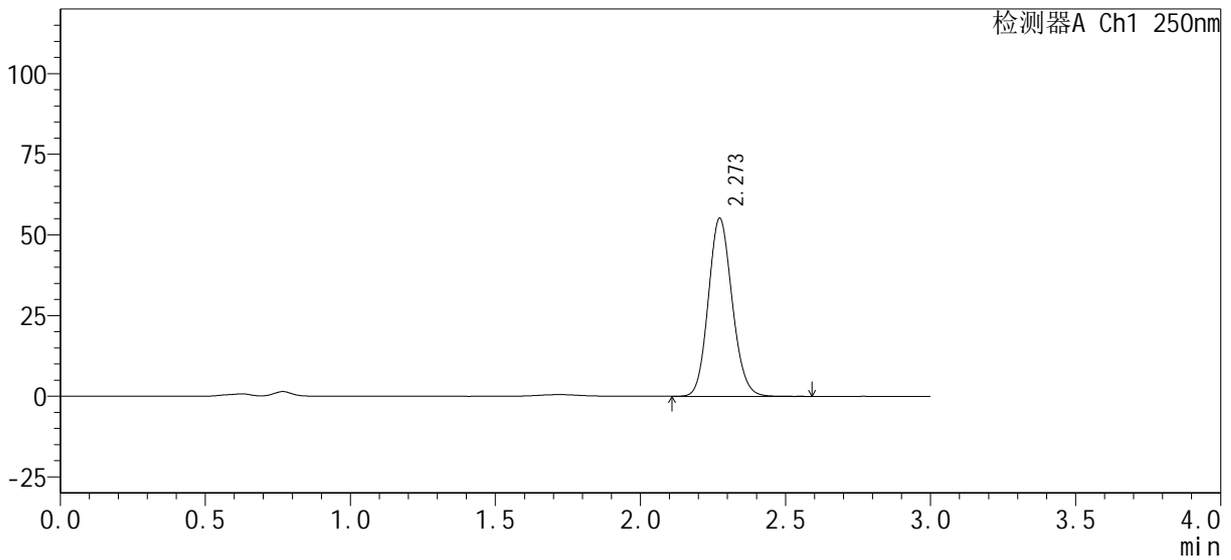
SMF-377

<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 - 0-2/18-68-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:53:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:40:18 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	2.273	100.000	316191	55186	3660	1.120	--
总计		100.000	316191	55186			



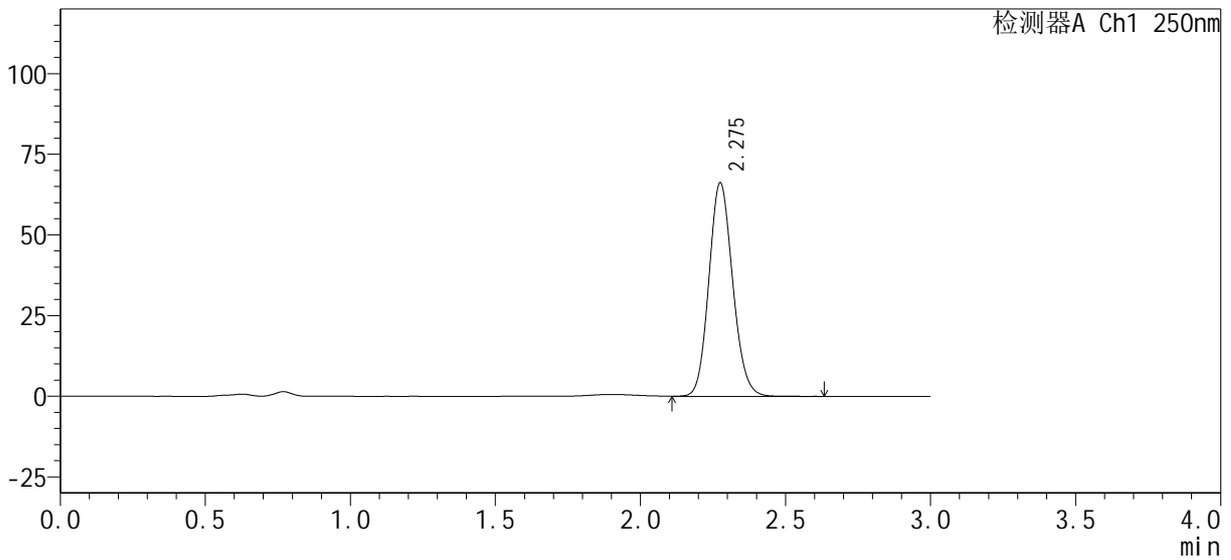
SMF-377

<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 - 0-2/18-69-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSj z-j f50z-10mi n-P1.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 19:56:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/21 17:40:21 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	2.275	100.000	378774	65981	3679	1.122	--
总计		100.000	378774	65981			



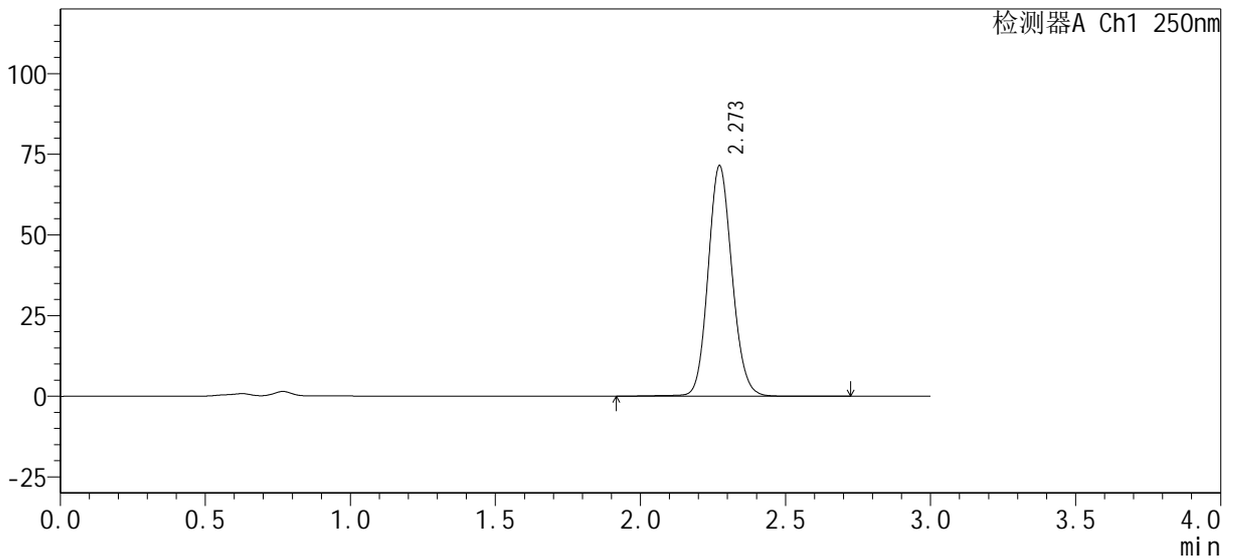
SMF-377

<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 - 0-2/18-70-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-j f50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:00:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:40:24 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	2.273	100.000	412232	71472	3648	1.117	--
总计		100.000	412232	71472			



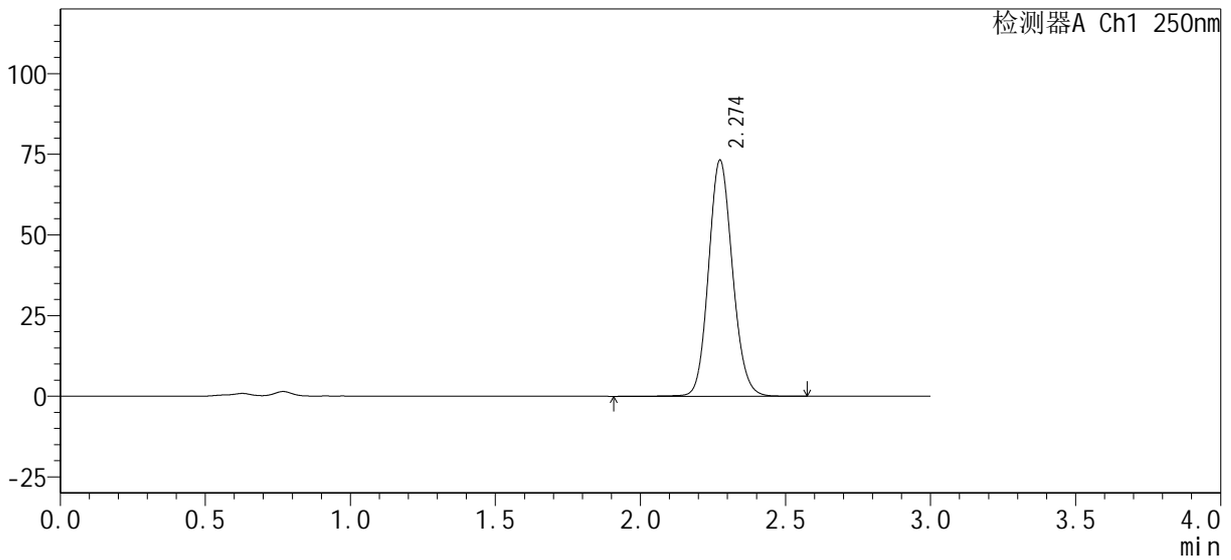
SMF-377

<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 - 0-2/18-71-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-j f50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:03:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:40:27 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	2.274	100.000	422055	73061	3649	1.118	--
总计		100.000	422055	73061			



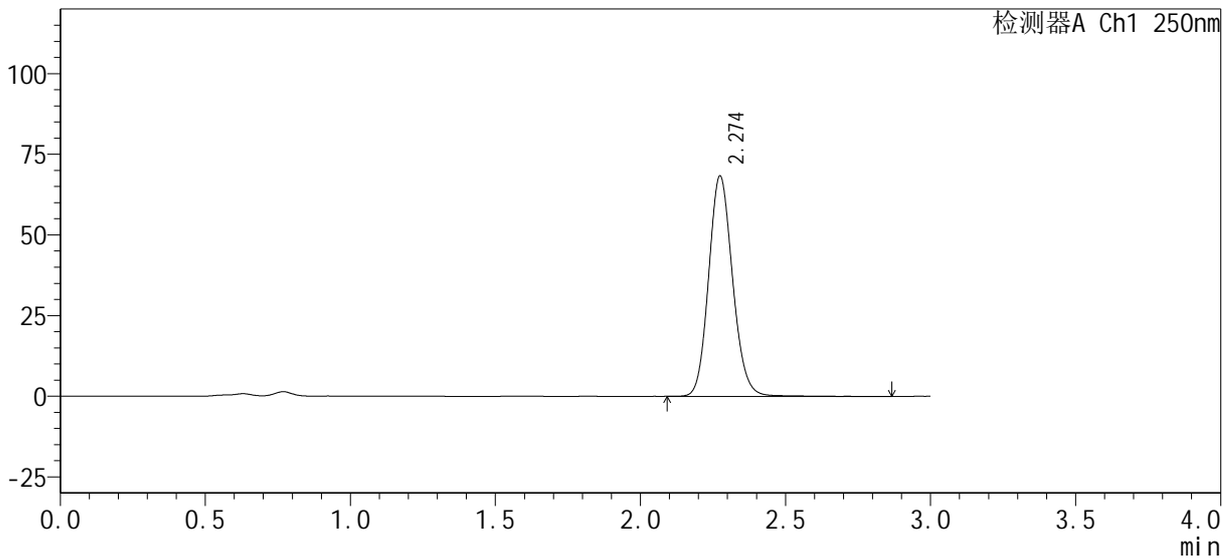
SMF-377

<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 - 0-2/18-74-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:13:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:40:36 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	2.274	100.000	393832	68187	3658	1.128	--
总计		100.000	393832	68187			



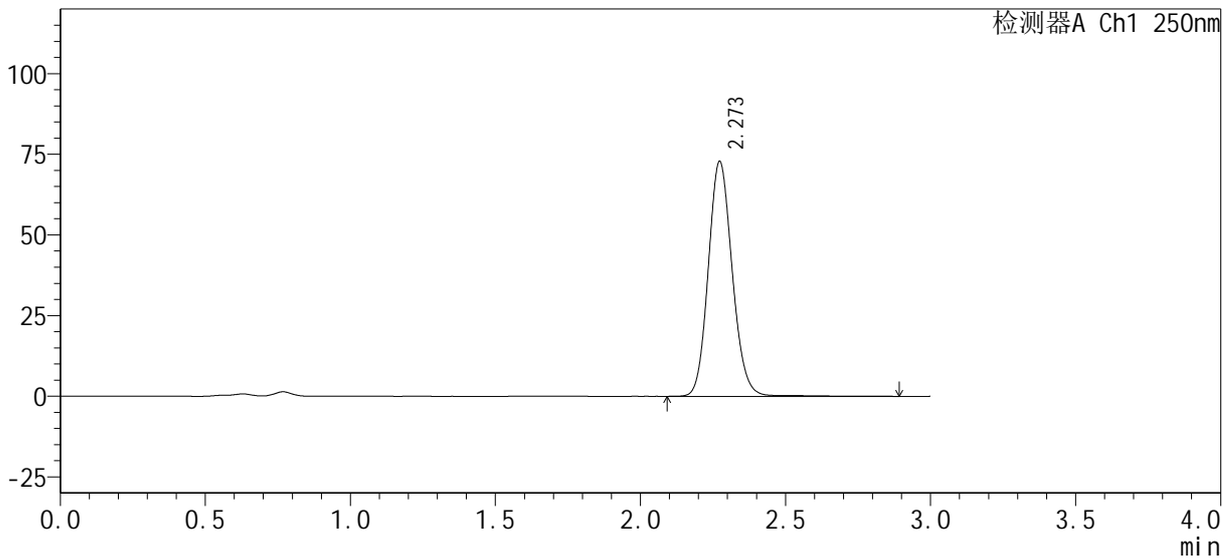
SMF-377

<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 - 0-2/18-75-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:17:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:40:39 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	2.273	100.000	420387	72806	3655	1.125	--
总计		100.000	420387	72806			



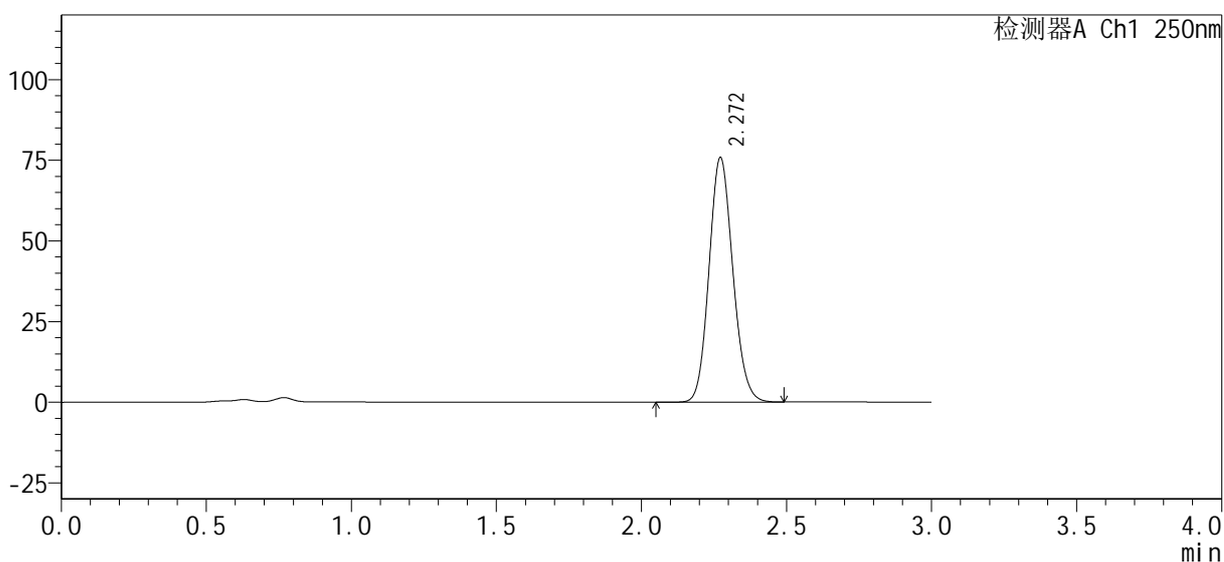
SMF-377

<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 - 0-2/18-76-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-j f50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:20:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:40:42 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	2.272	100.000	434158	75888	3659	1.123	--
总计		100.000	434158	75888			



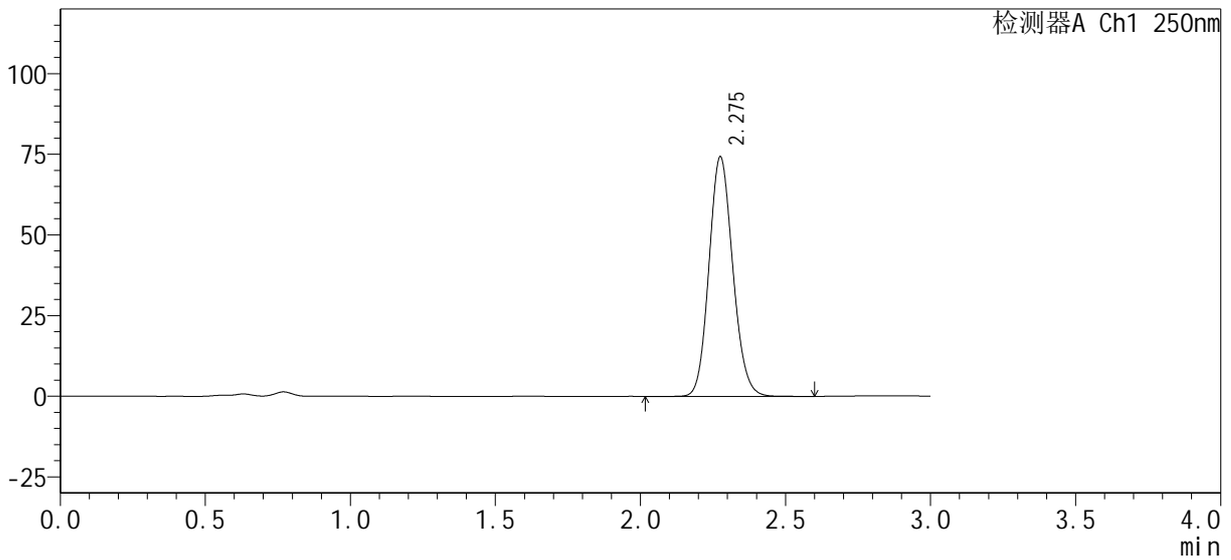
SMF-377

<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 - 0-2/18-78-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:27:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:40:48 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	2.275	100.000	424939	73938	3672	1.124	--
总计		100.000	424939	73938			



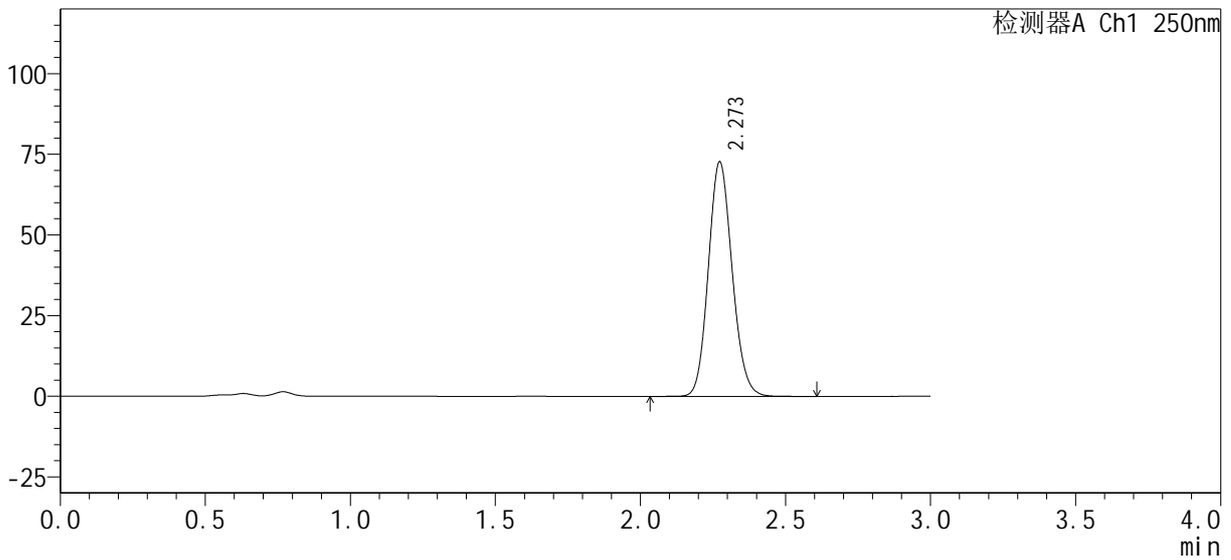
SMF-377

<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 - 0-2/18-80-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-j f50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:34:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:40:55 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	2.273	100.000	415944	72675	3665	1.123	--
总计		100.000	415944	72675			



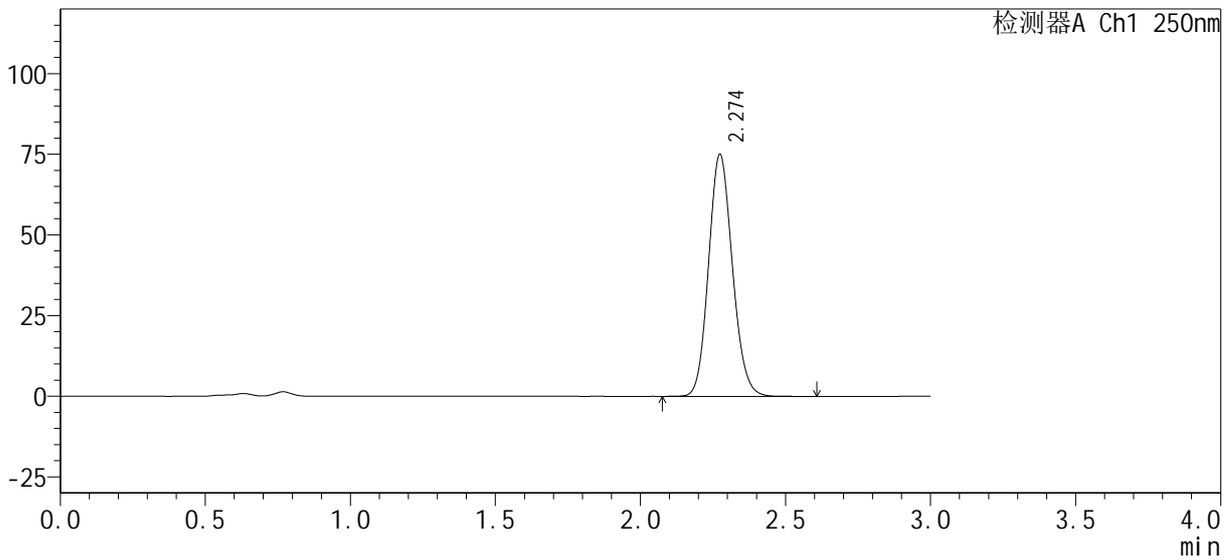
SMF-377

<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 - 0-2/18-81-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:37:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:40:58 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	2.274	100.000	429620	74892	3659	1.125	--
总计		100.000	429620	74892			



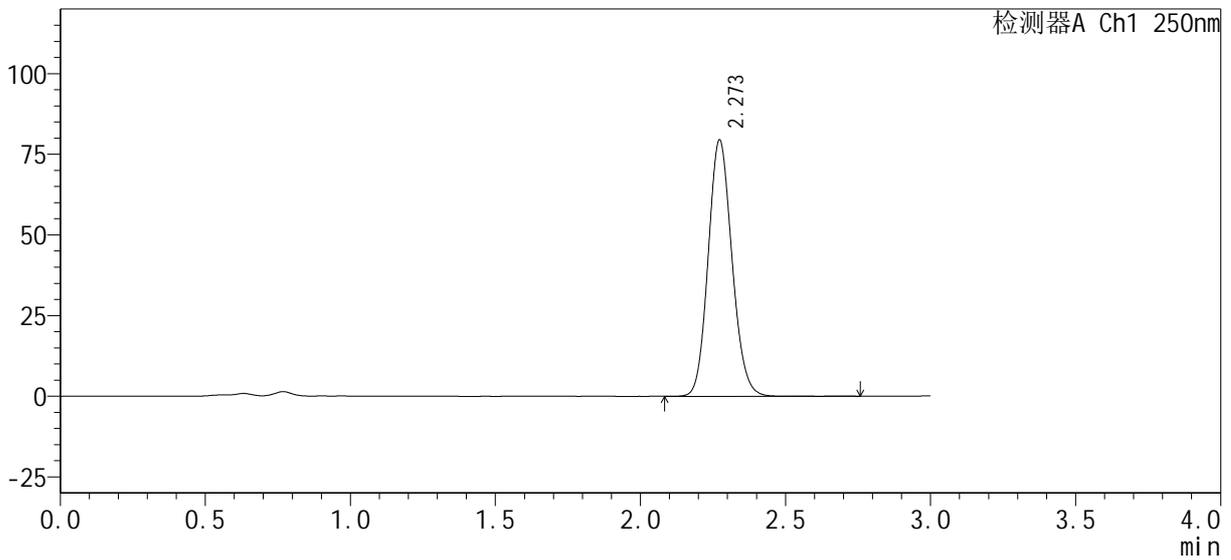
SMF-377

<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 - 0-2/18-83-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:44:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:41:04 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	2.273	100.000	454545	79462	3664	1.122	--
总计		100.000	454545	79462			



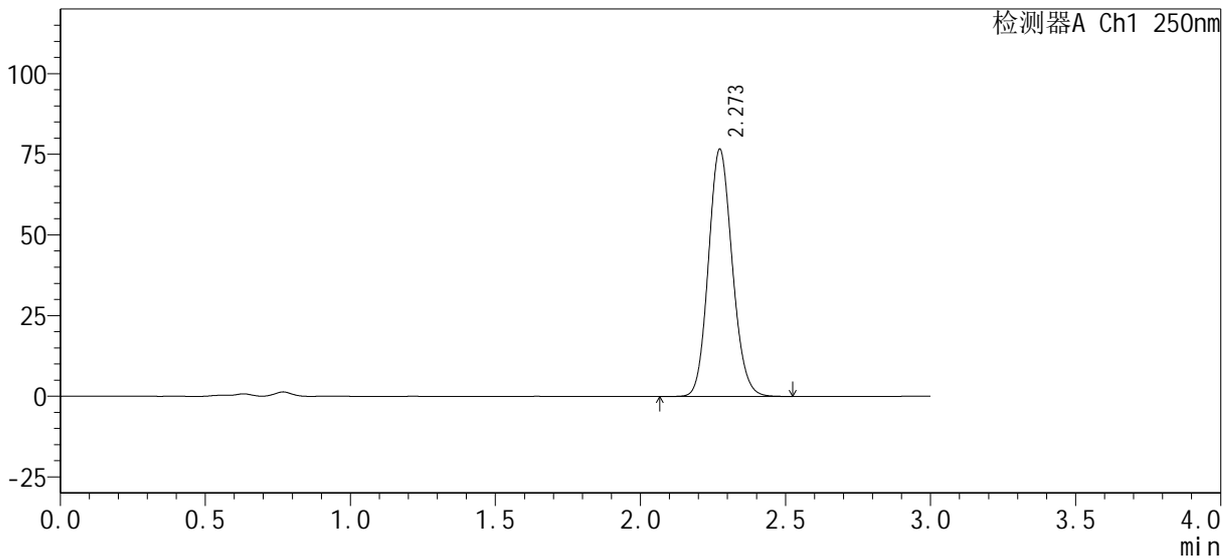
SMF-377

<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 - 0-2/18-84-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:47:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:41:07 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	2.273	100.000	438489	76570	3659	1.122	--
总计		100.000	438489	76570			



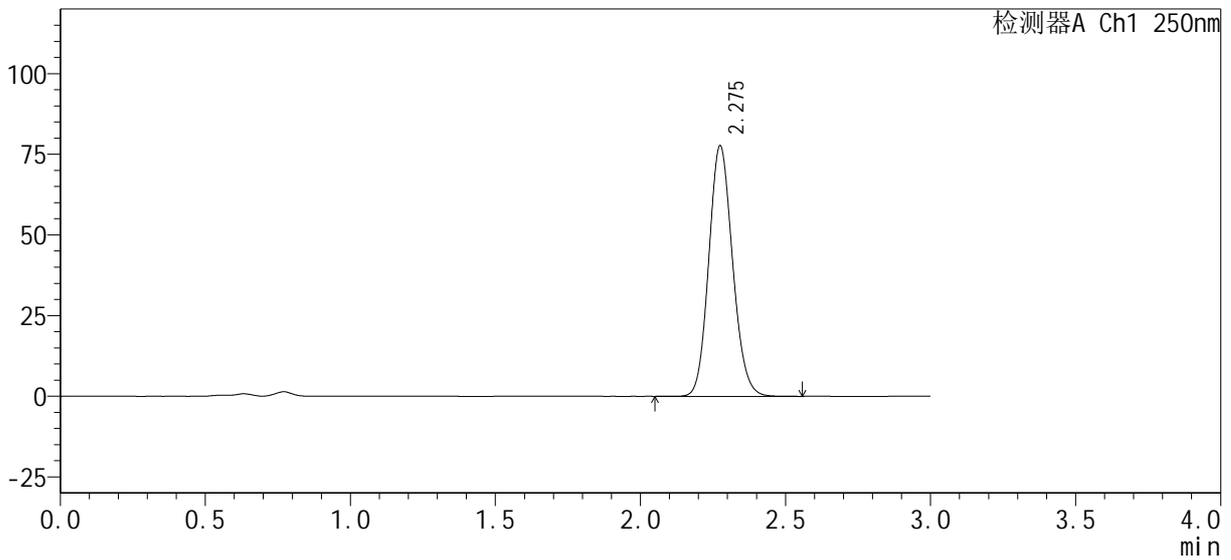
SMF-377

<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 - 0-2/18-85-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-j f50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:51:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:41:10 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	2.275	100.000	444019	77464	3673	1.123	--
总计		100.000	444019	77464			



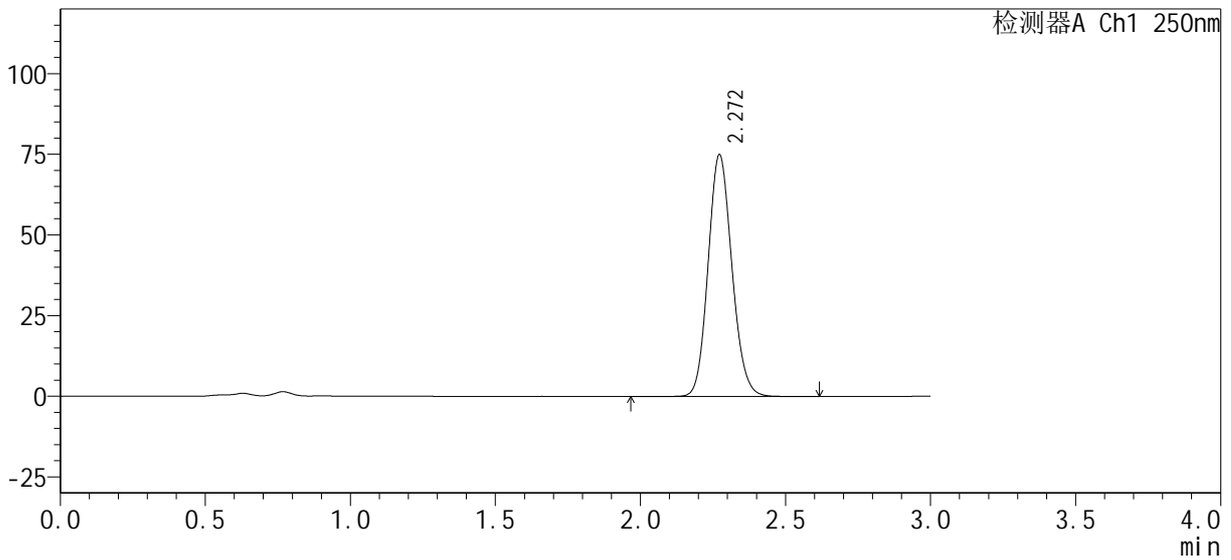
SMF-377

<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 - 0-2/18-86-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-j f50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:54:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:41:13 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	2.272	100.000	428722	74973	3665	1.122	--
总计		100.000	428722	74973			



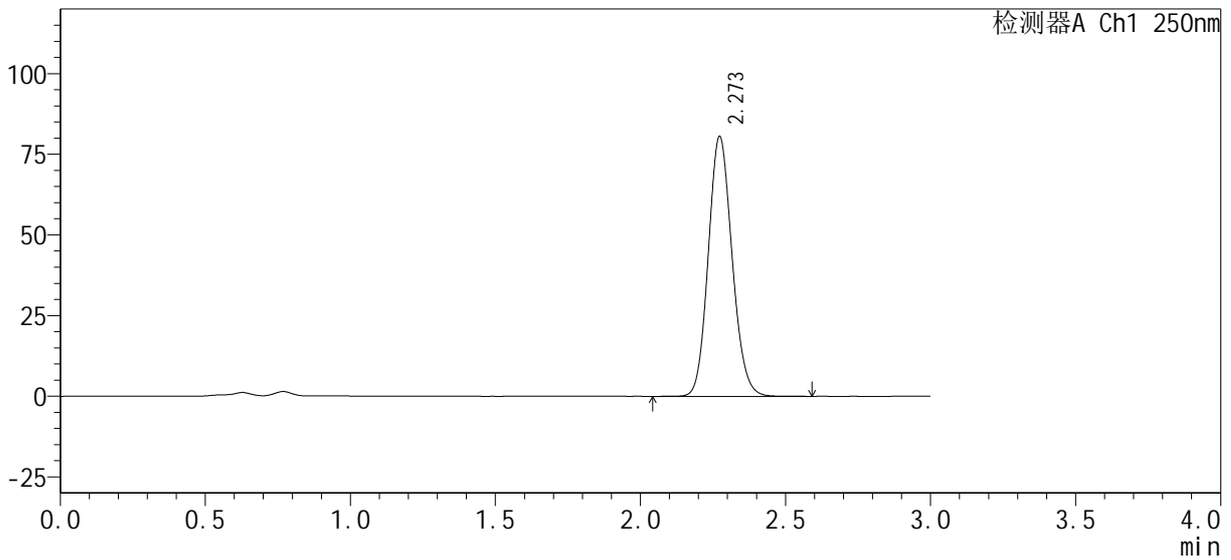
SMF-377

<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 - 0-2/18-88-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSj z-j f50z-30mi n-P2. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 21:01:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/21 17:41:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	461068	80524	3660	1.124	--
总计		100.000	461068	80524			



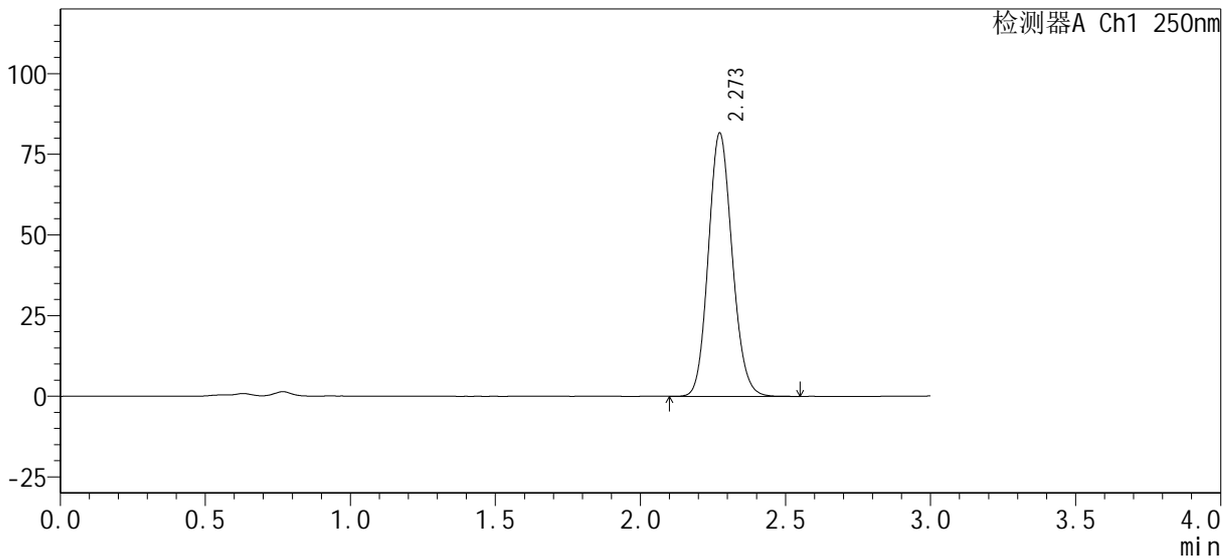
SMF-377

<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 - 0-2/18-89-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSj z-j f50z-30mi n-P3. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 21:04:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/21 17:41:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	467745	81593	3652	1.124	--
总计		100.000	467745	81593			



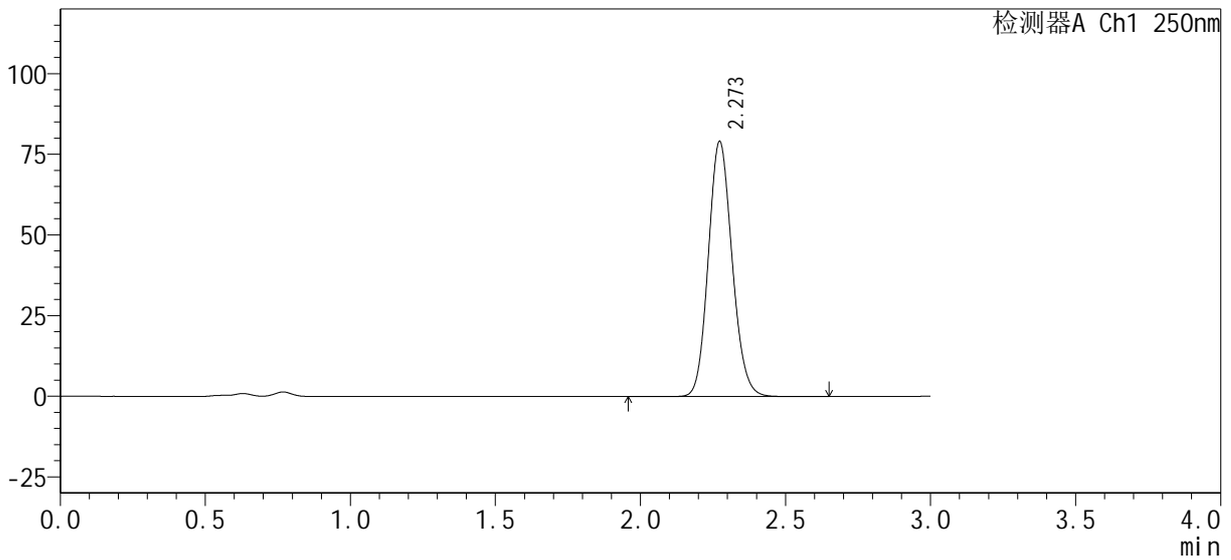
SMF-377

<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 - 0-2/18-90-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSj z-j f50z-30mi n-P4. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 21:08:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/21 17:41:26 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	2.273	100.000	452418	79042	3659	1.125	--
总计		100.000	452418	79042			



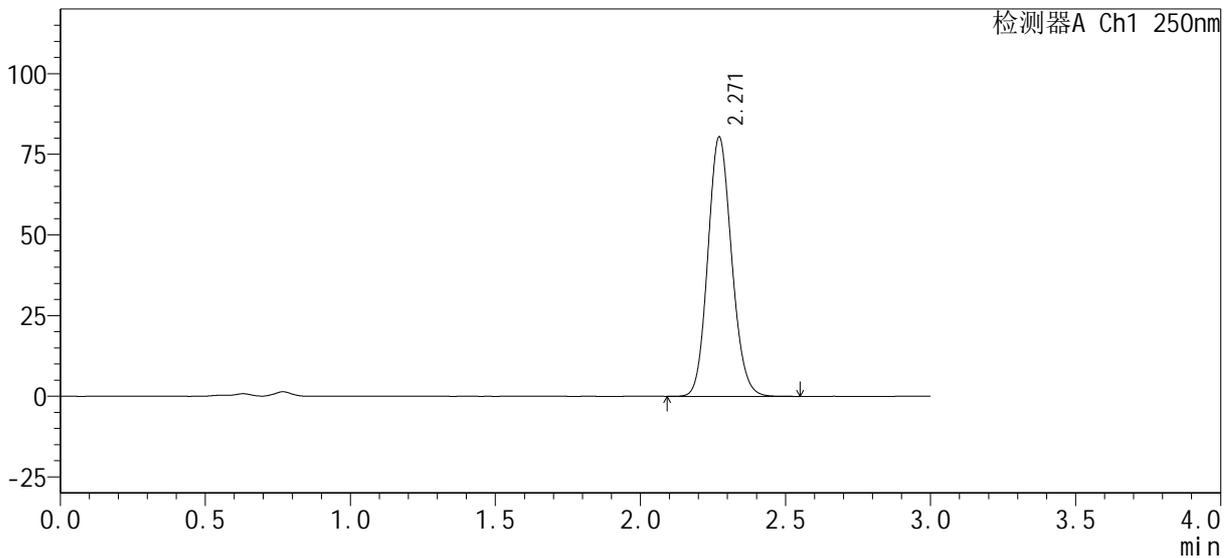
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-2/18-91-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSj z-j f50z-30mi n-P5. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 21:11:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/21 17:41:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	100.000	459672	80406	3659	1.124	--
总计		100.000	459672	80406			



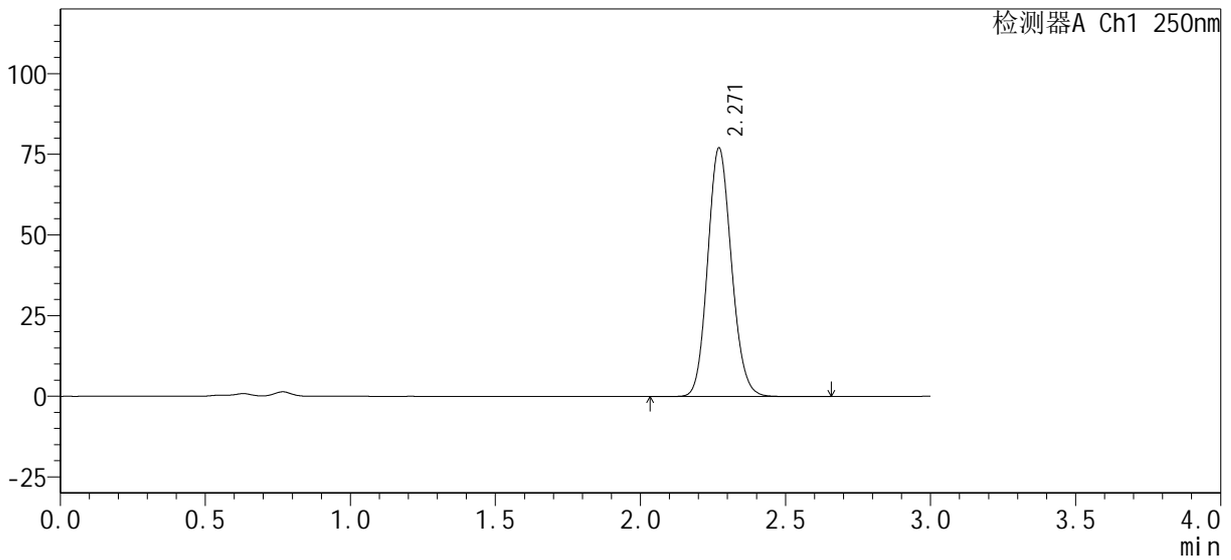
SMF-377

<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 - 0-2/18-92-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSj z-j f50z-30mi n-P6.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 21:14:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/21 17:41:33 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	2.271	100.000	440793	77064	3655	1.123	--
总计		100.000	440793	77064			



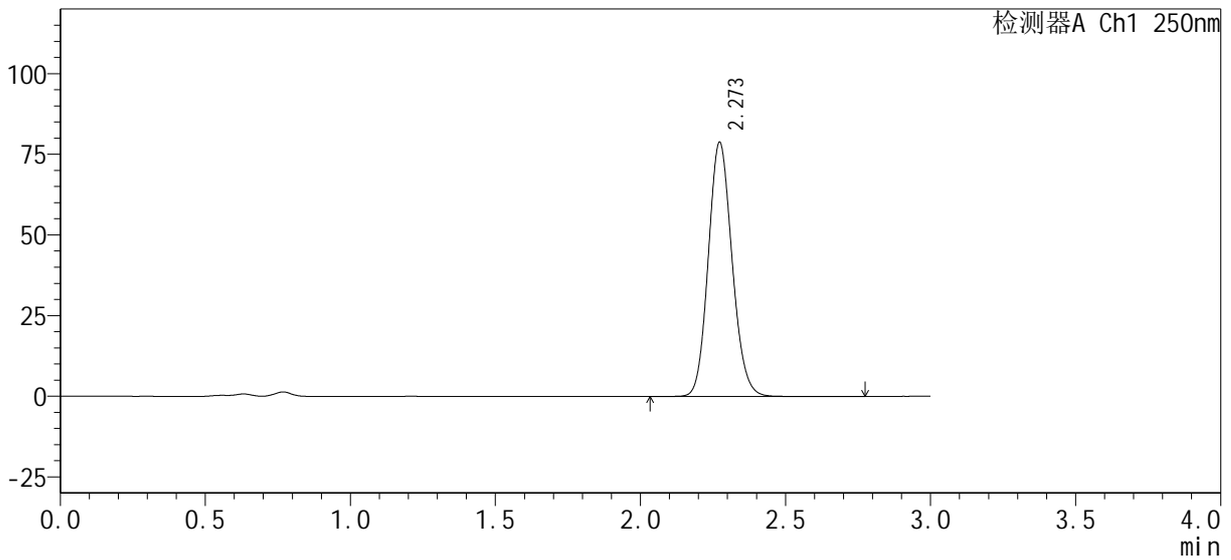
SMF-377

<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 - 0-2/18-93-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-j f50z-45mi n-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:18:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:41:36 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	2.273	100.000	450607	78759	3663	1.124	--
总计		100.000	450607	78759			



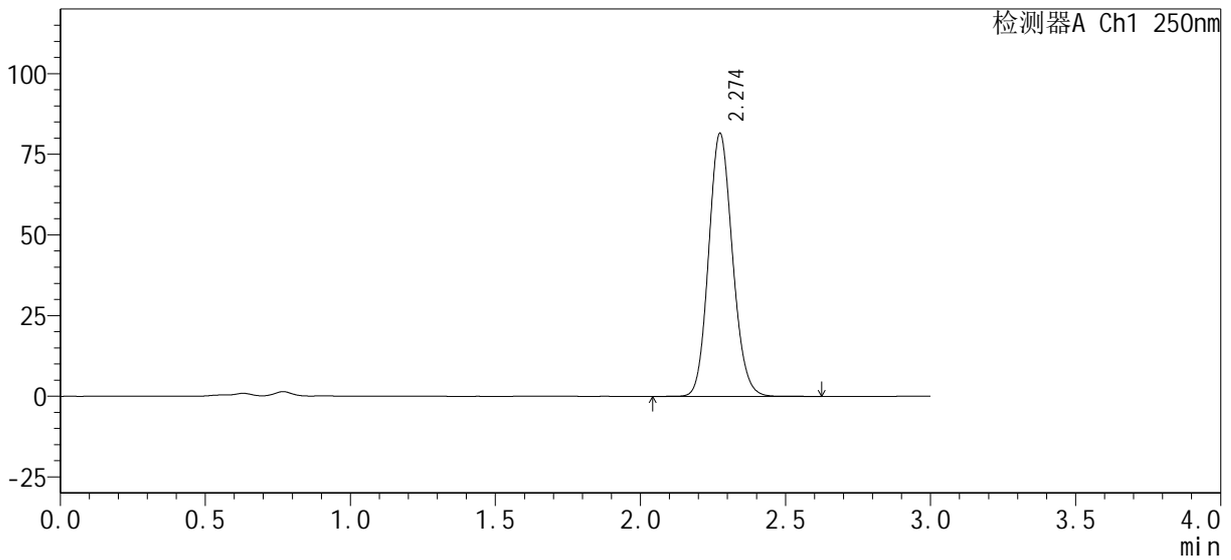
SMF-377

<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 - 0-2/18-94-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSj z-j f50z-45mi n-P2. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 21:21:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/21 17:41:39 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	2.274	100.000	467307	81386	3657	1.124	--
总计		100.000	467307	81386			



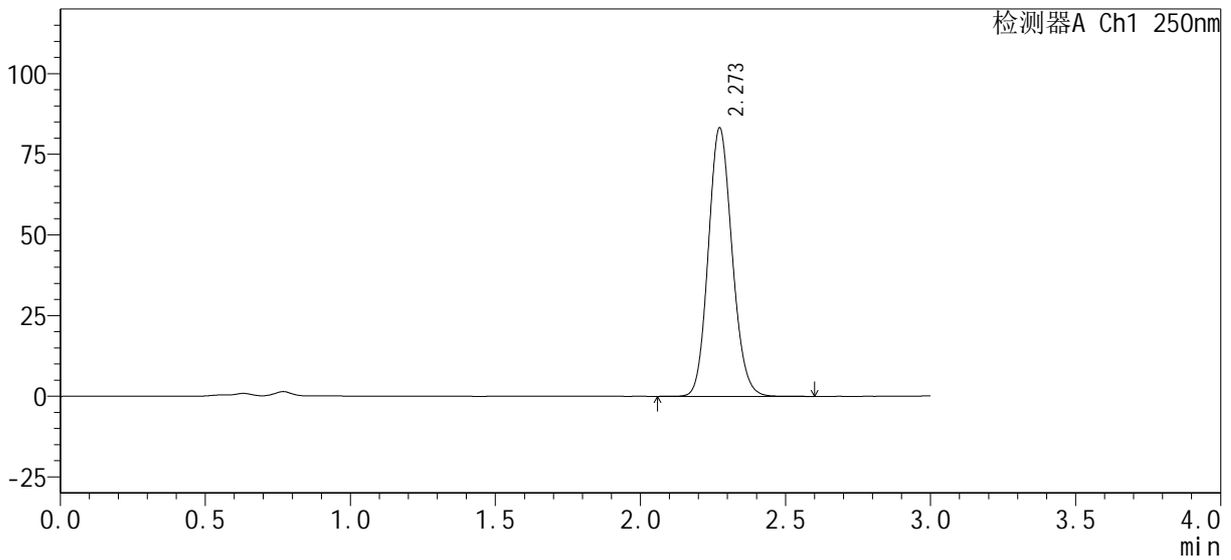
SMF-377

<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 - 0-2/18-95-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-j f50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:24:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:41:42 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	2.273	100.000	476052	83197	3667	1.124	--
总计		100.000	476052	83197			



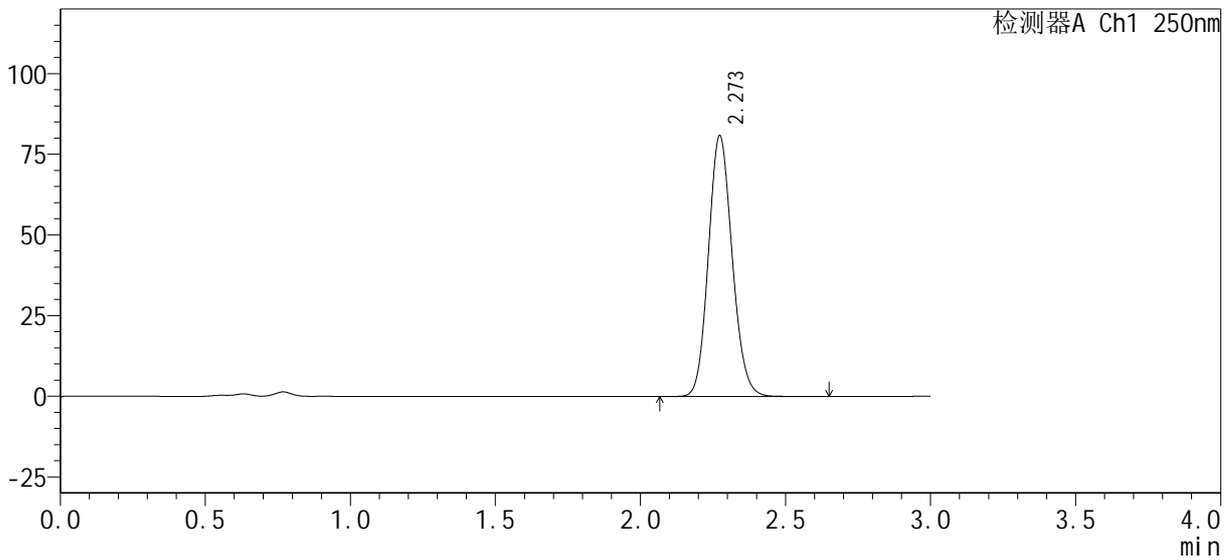
SMF-377

<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 - 0-2/18-96-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-j f50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:28:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:41:45 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	2.273	100.000	461928	80787	3668	1.123	--
总计		100.000	461928	80787			



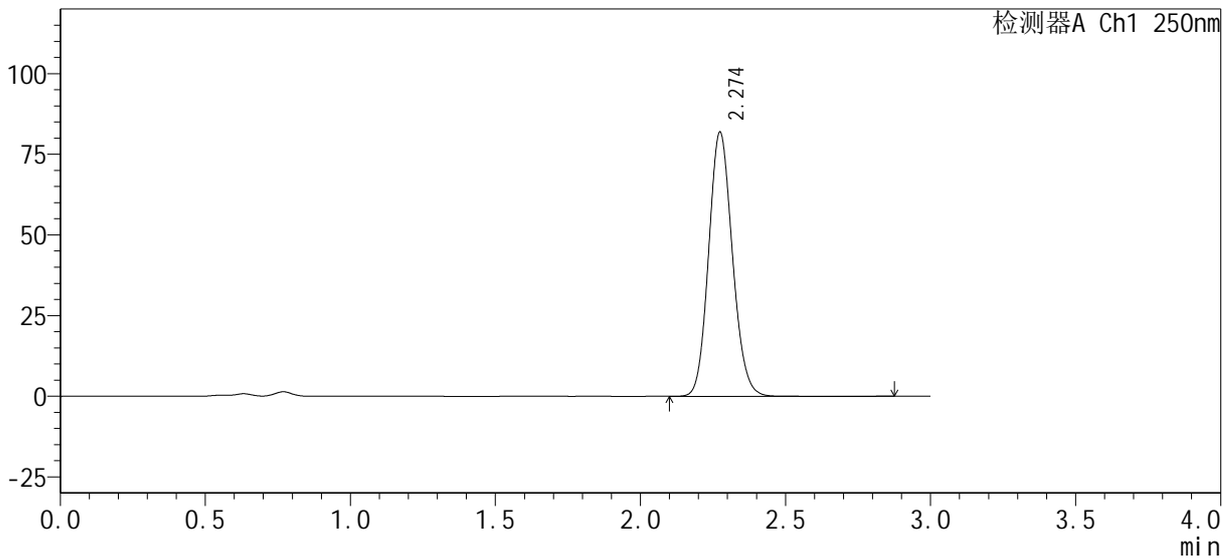
SMF-377

<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 - 0-2/18-97-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSj z-j f50z-45mi n-P5. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-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 : 2024/05/20 21:31:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/21 17:41:48 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	2.274	100.000	467285	81745	3680	1.123	--
总计		100.000	467285	81745			



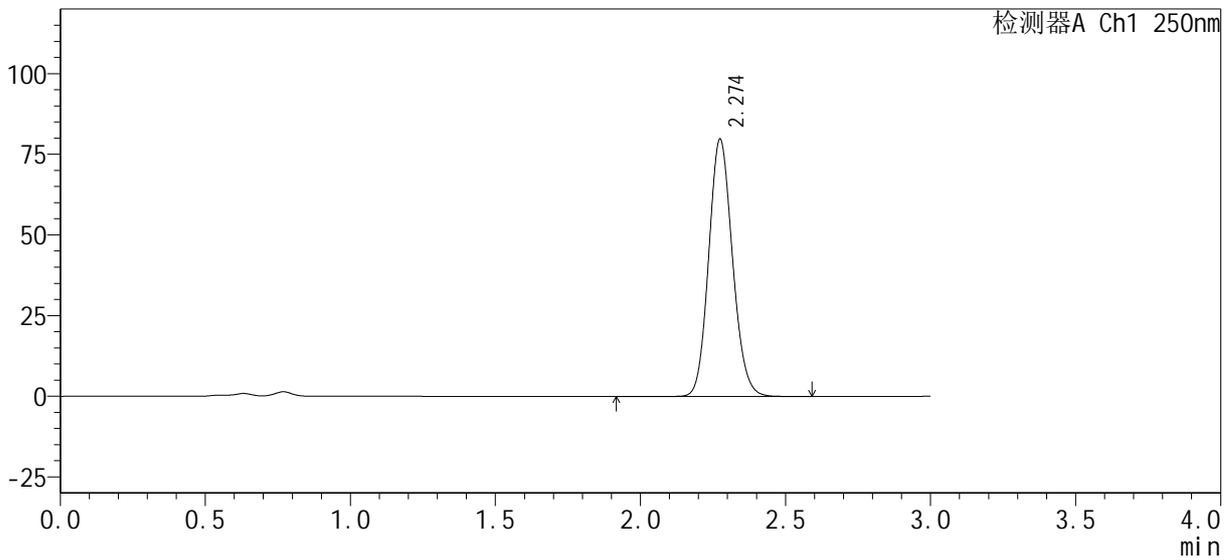
SMF-377

<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 - 0-2/18-98-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSj z-j f50z-45mi n-P6. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 21:35:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/21 17:41:51 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	2.274	100.000	456296	79567	3670	1.123	--
总计		100.000	456296	79567			



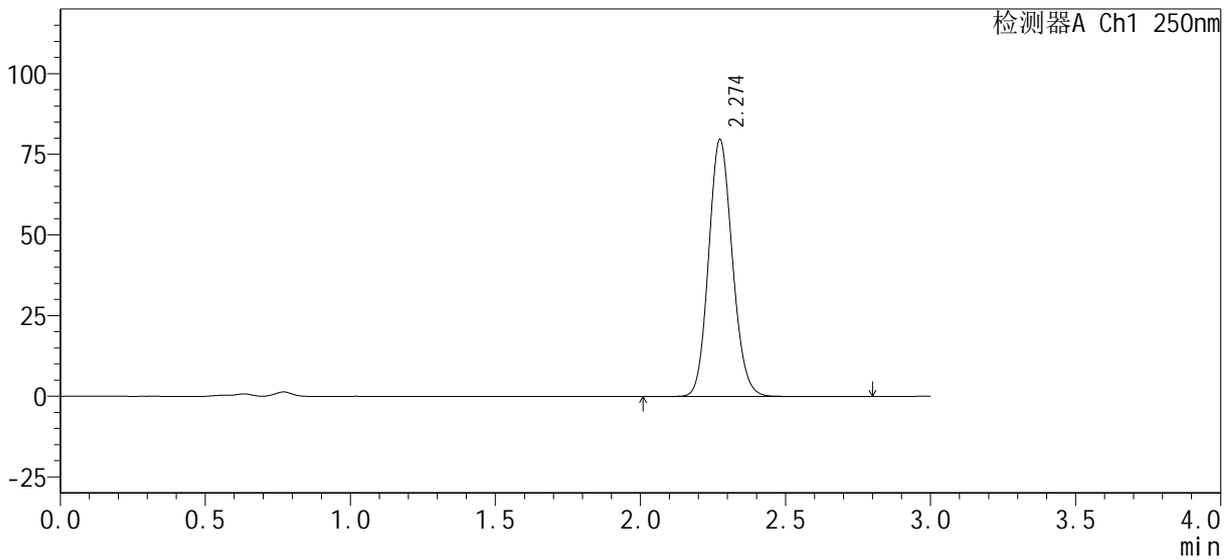
SMF-377

<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 - 0-2/18-99-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSj z-j f50z-60mi n-P1.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 21:38:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/21 17:41:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	454353	79497	3683	1.122	--
总计		100.000	454353	79497			



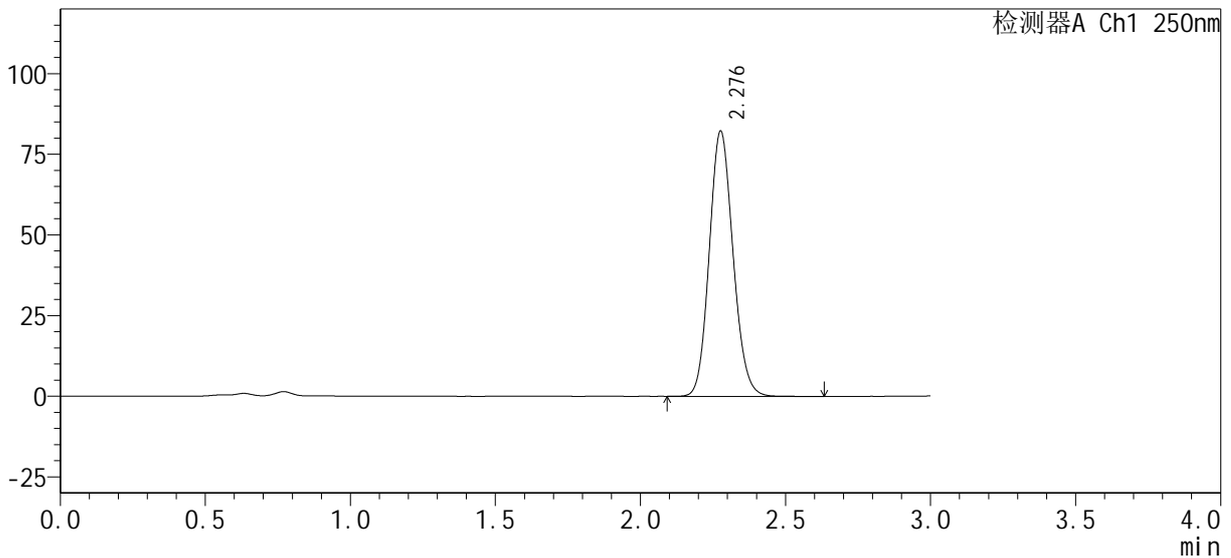
SMF-377

<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 - 0-2/18-100-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSj z-j f50z-60mi n-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 21:41:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/21 17:41:57 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	2.276	100.000	469684	81856	3687	1.122	--
总计		100.000	469684	81856			



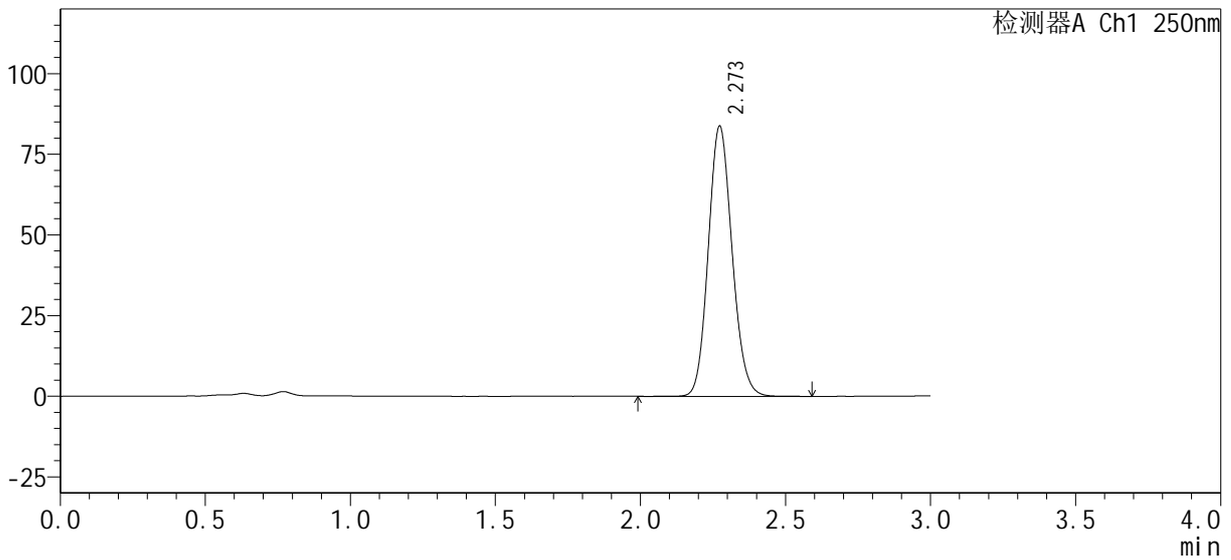
SMF-377

<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 - 0-2/18-101-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSj z-j f50z-60mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 21:45:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/21 17:42:00 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	2.273	100.000	479039	83745	3667	1.122	--
总计		100.000	479039	83745			



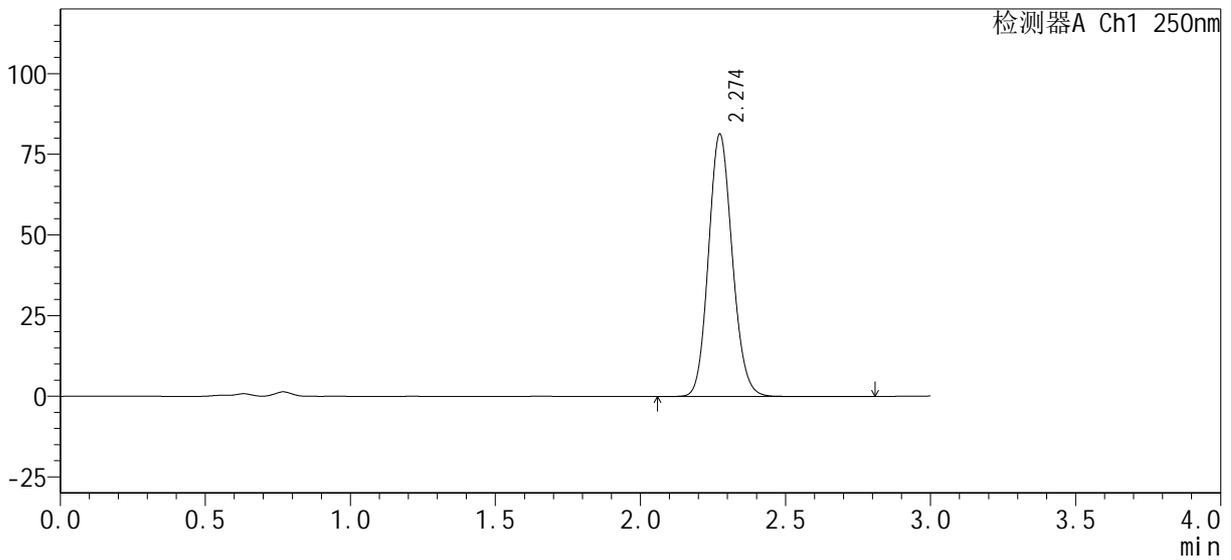
SMF-377

<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 - 0-2/18-102-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSj z-j f50z-60mi n-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:48:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:42:03 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	2.274	100.000	464247	81263	3685	1.123	--
总计		100.000	464247	81263			



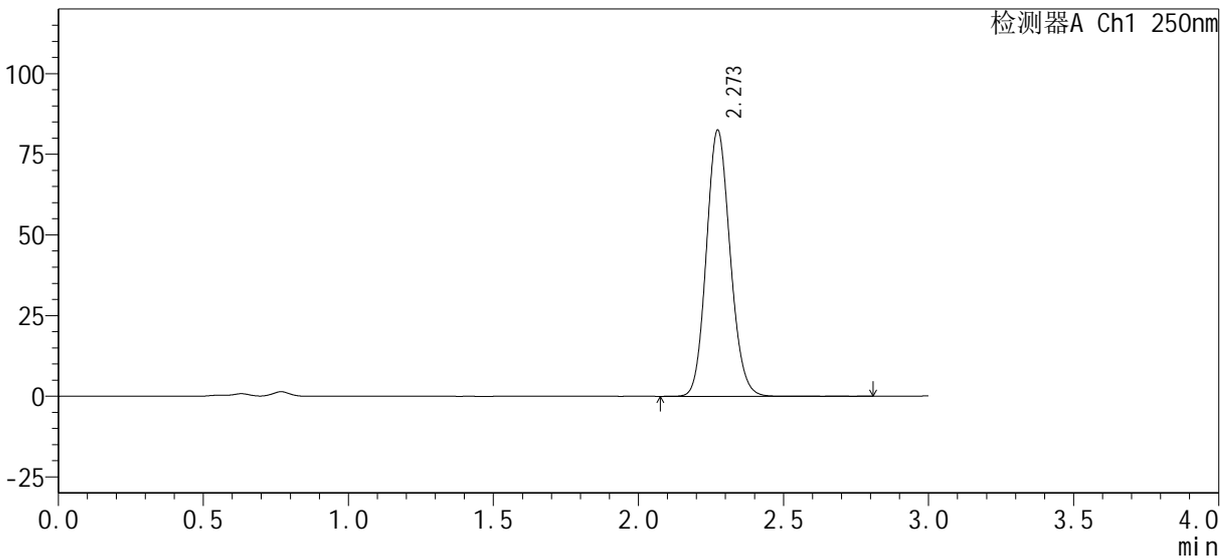
SMF-377

<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 - 0-2/18-103-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSj z-j f50z-60mi n-P5. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:52:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:42:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	471713	82486	3668	1.123	--
总计		100.000	471713	82486			



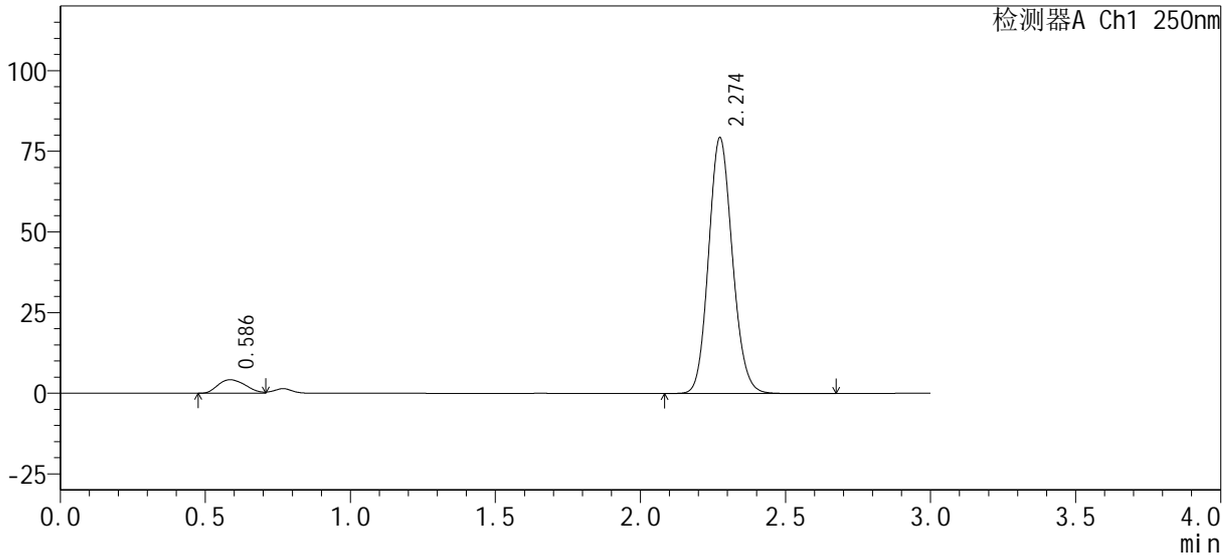
SMF-377

<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 - 0-2/18-104-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSj z-j f50z-60mi n-P6.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 21:55:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/21 17:42:10 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	0.586	5.834	28089	4191	175	--	--
2	2.274	94.166	453376	79159	3669	1.123	10.325
总计		100.000	481465	83350			



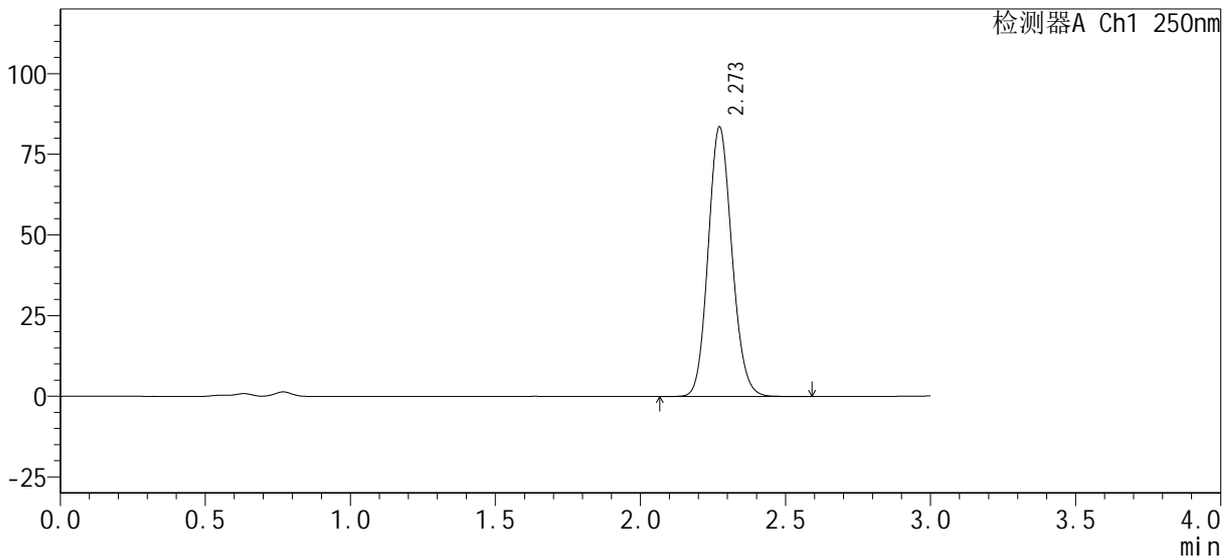
SMF-377

<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 - 0-2/18-105-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSj z-j f50z-j xzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 21:58:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/21 17:42:13 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	2.273	100.000	476342	83555	3678	1.121	--
总计		100.000	476342	83555			



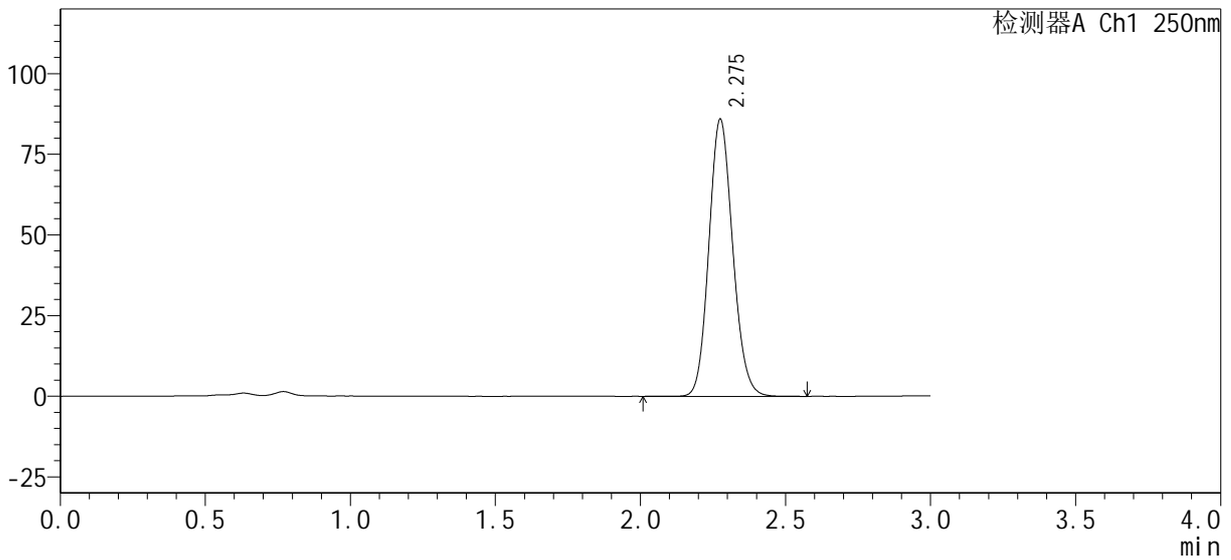
SMF-377

<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 - 0-2/18-107-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSj z-j f50z-j xzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:05:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:42:19 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	2.275	100.000	491854	85574	3664	1.124	--
总计		100.000	491854	85574			



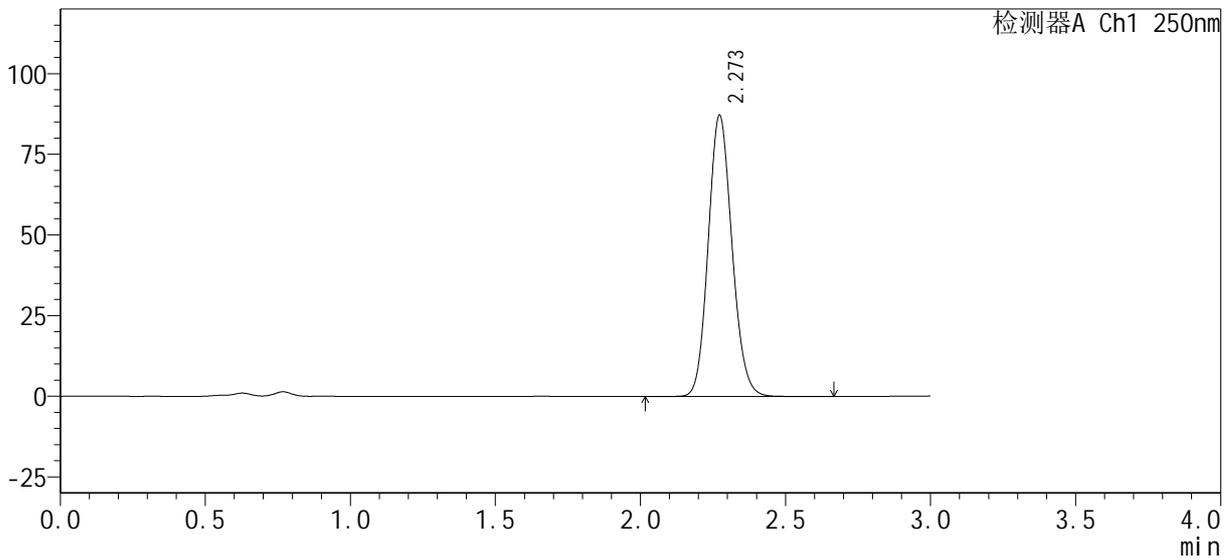
SMF-377

<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 - 0-2/18-108-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSj z-j f50z-j xzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:09:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:42:22 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	2.273	100.000	498706	87149	3661	1.123	--
总计		100.000	498706	87149			



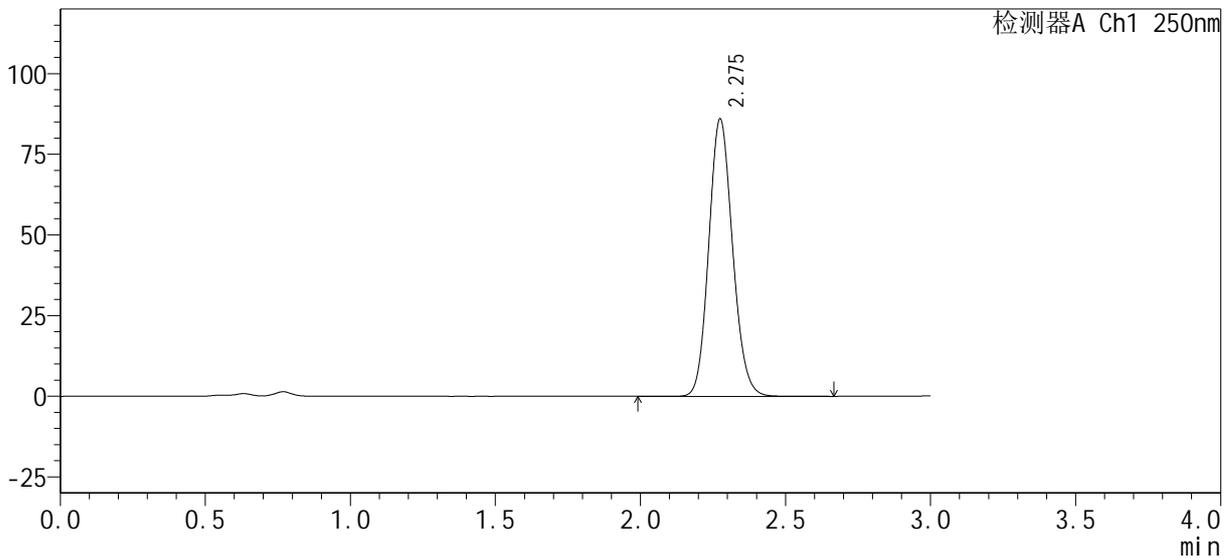
SMF-377

<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 - 0-2/18-109-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSj z-j f50z-j xzs-P5.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 22:12:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/21 17:42:25 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	2.275	100.000	492334	85743	3664	1.124	--
总计		100.000	492334	85743			



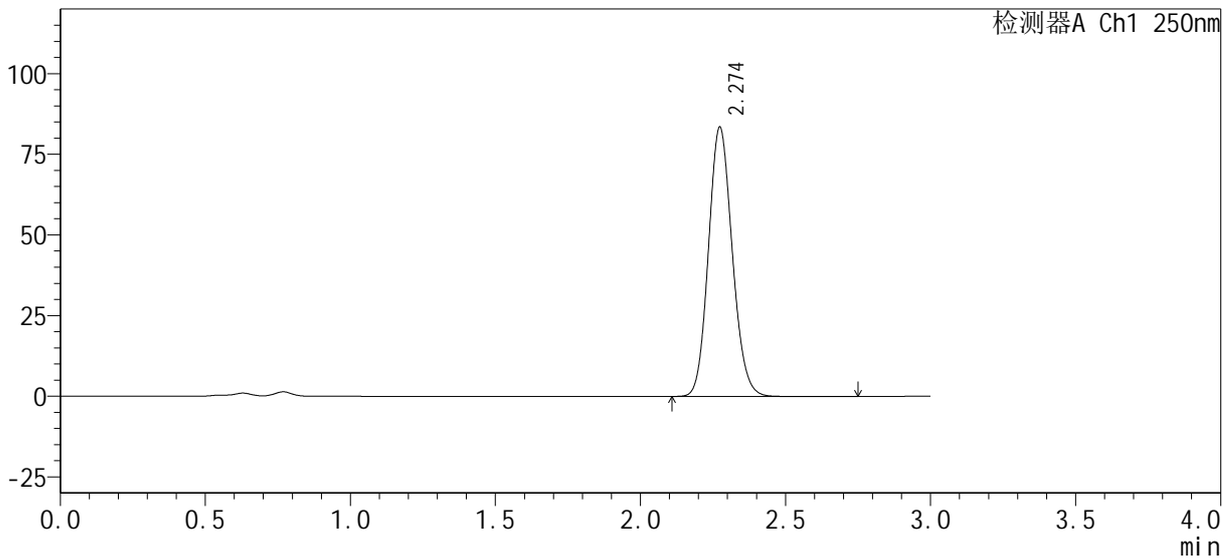
SMF-377

<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 - 0-2/18-110-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSj z-j f50z-j xzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:15:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:42:28 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	2.274	100.000	477876	83421	3662	1.124	--
总计		100.000	477876	83421			



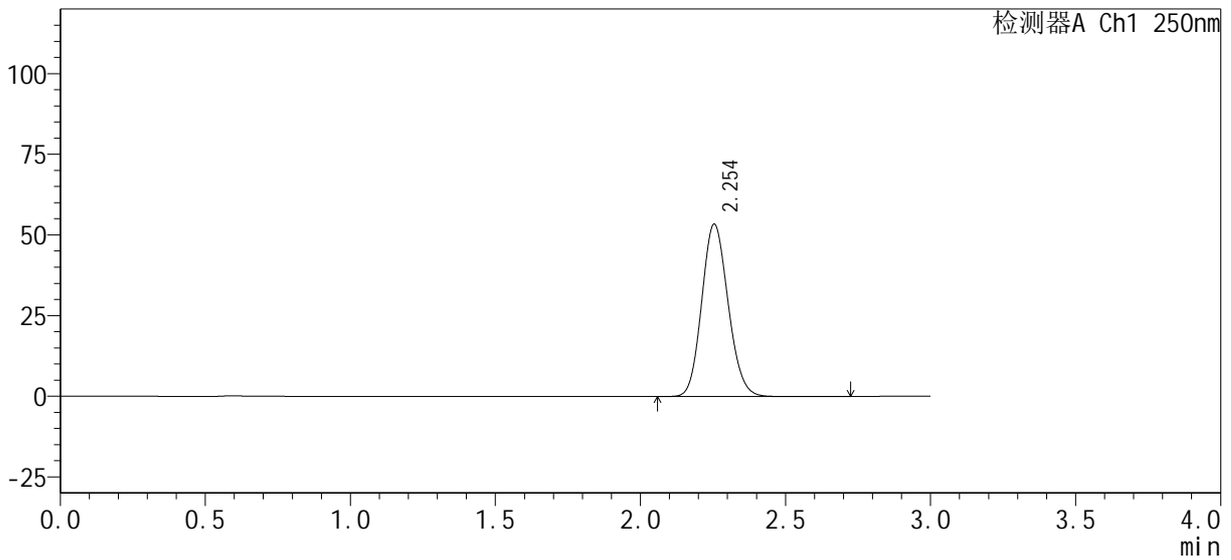
SMF-377

<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 - 0-2/18-111-2 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSj z-j f50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-RCQX-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240520-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:19:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 17:42:31 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	2.254	100.000	339127	53478	2907	1.127	--
总计		100.000	339127	53478			

