



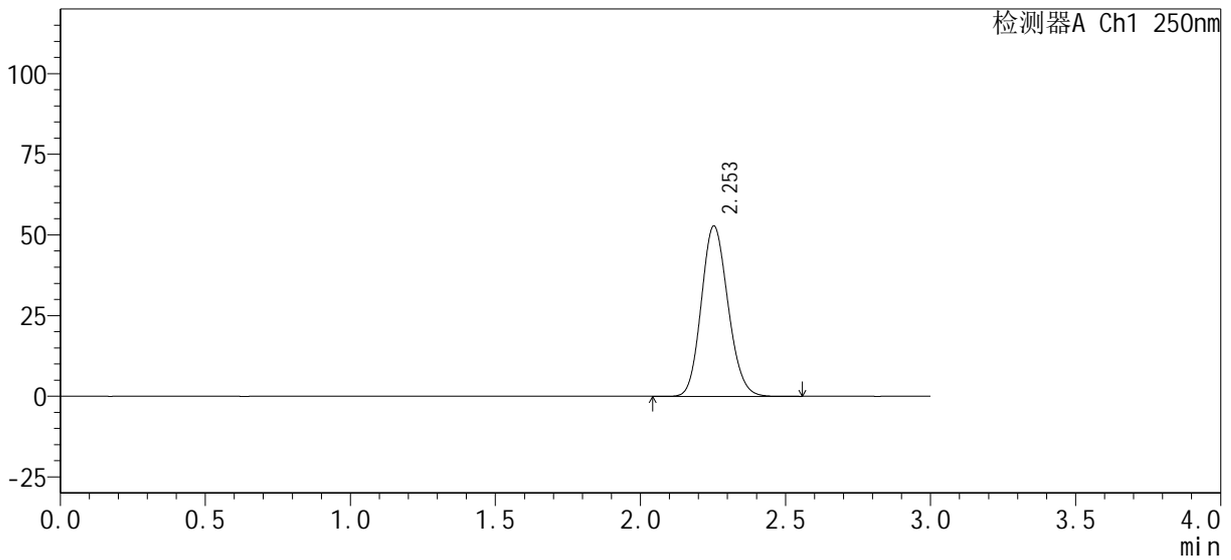
SMF-377

<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 - 0-8/18-2-4 - 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(V4): 2024/05/27 13:50:05 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	2.253	100.000	339156	52790	2839	1.136	--
总计		100.000	339156	52790			



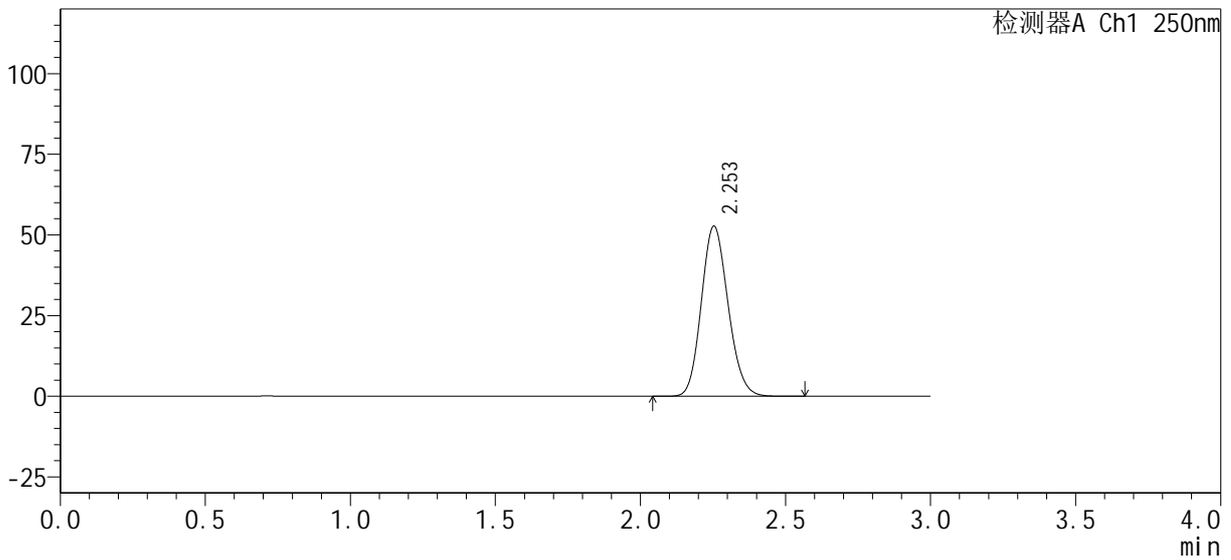
SMF-377

<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 - 0-8/18-3-4 - 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(V4): 2024/05/27 13:50:08 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	2.253	100.000	338646	52696	2837	1.137	--
总计		100.000	338646	52696			



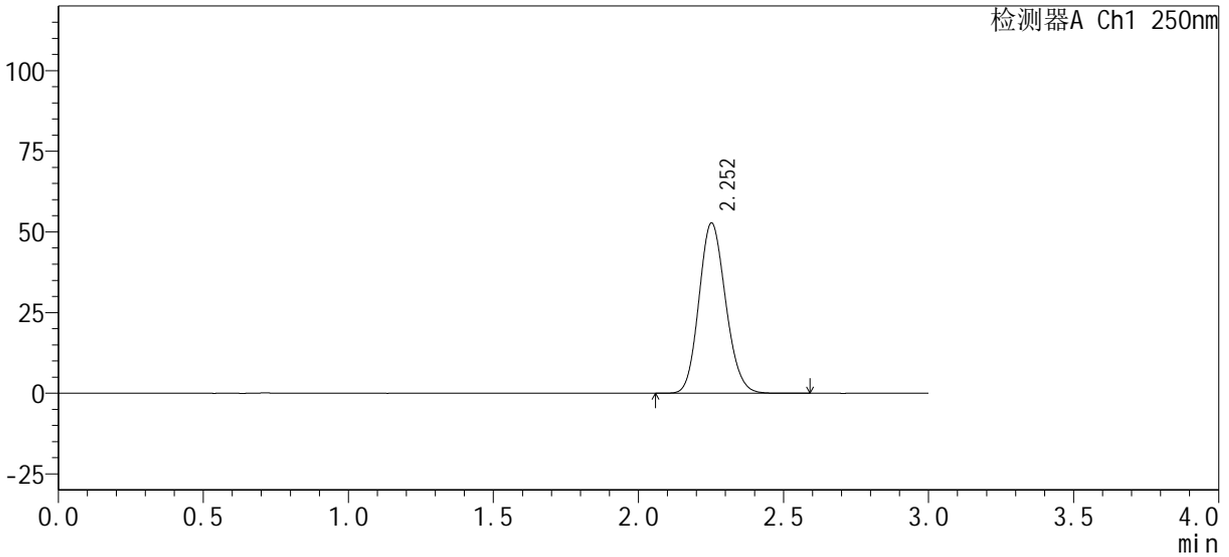
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-8/18-4-4 - 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(V4): 2024/05/27 13:50:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100.000	338549	52650	2839	1.135	--
总计		100.000	338549	52650			



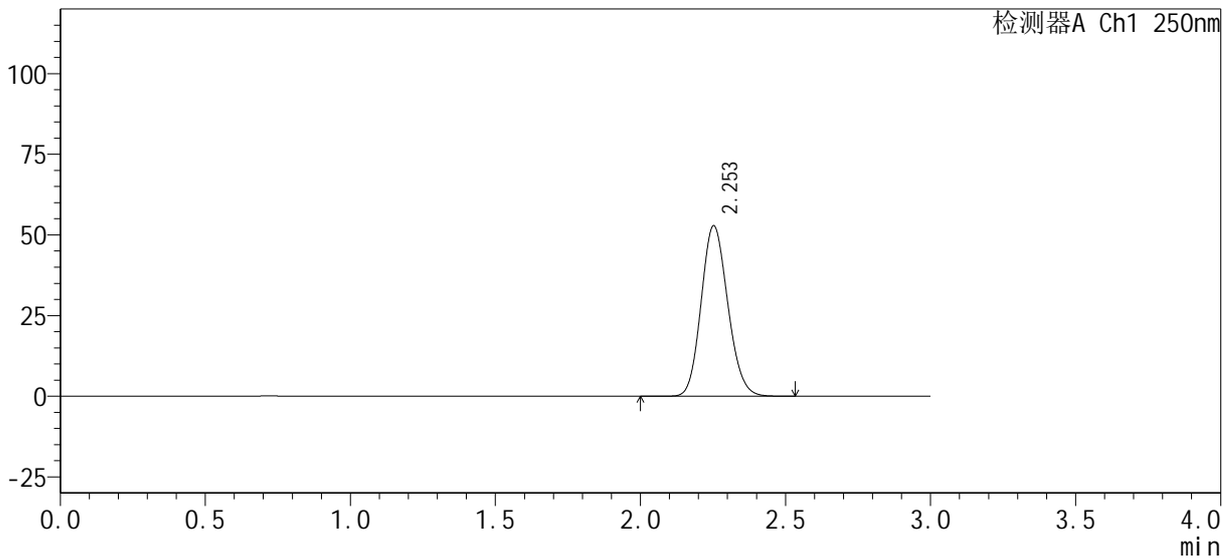
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-8/18-5-4 - 24030601p-zzp-pH4.5j 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: 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(V4): 2024/05/27 13:50:15 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	2.253	100.000	338798	52756	2842	1.135	--
总计		100.000	338798	52756			



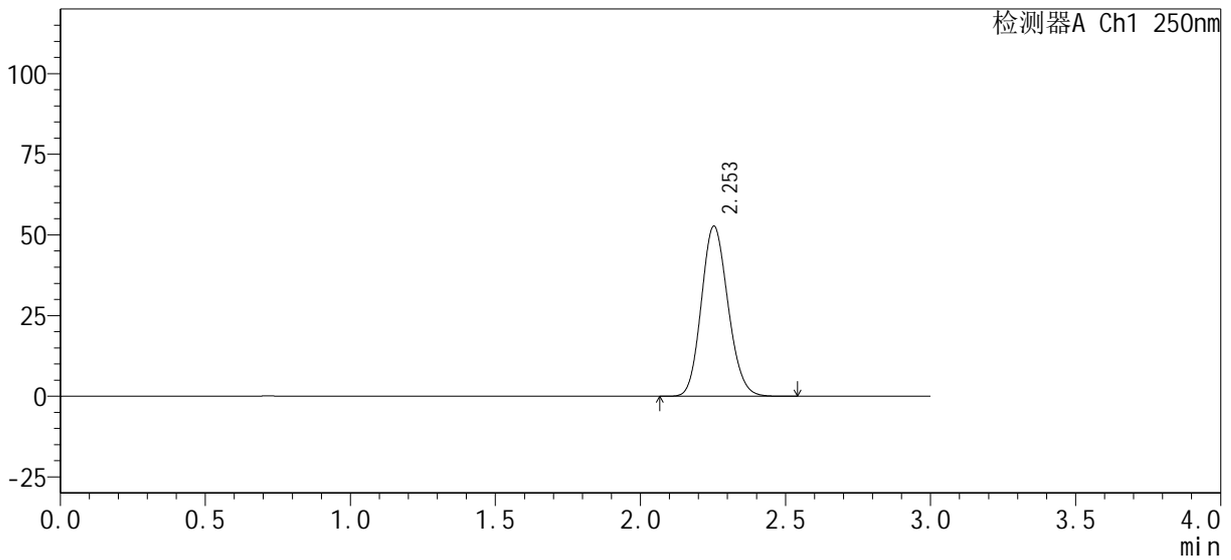
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-8/18-6-4 - 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(V4): 2024/05/27 13:50:18 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	2.253	100.000	338249	52717	2843	1.136	--
总计		100.000	338249	52717			



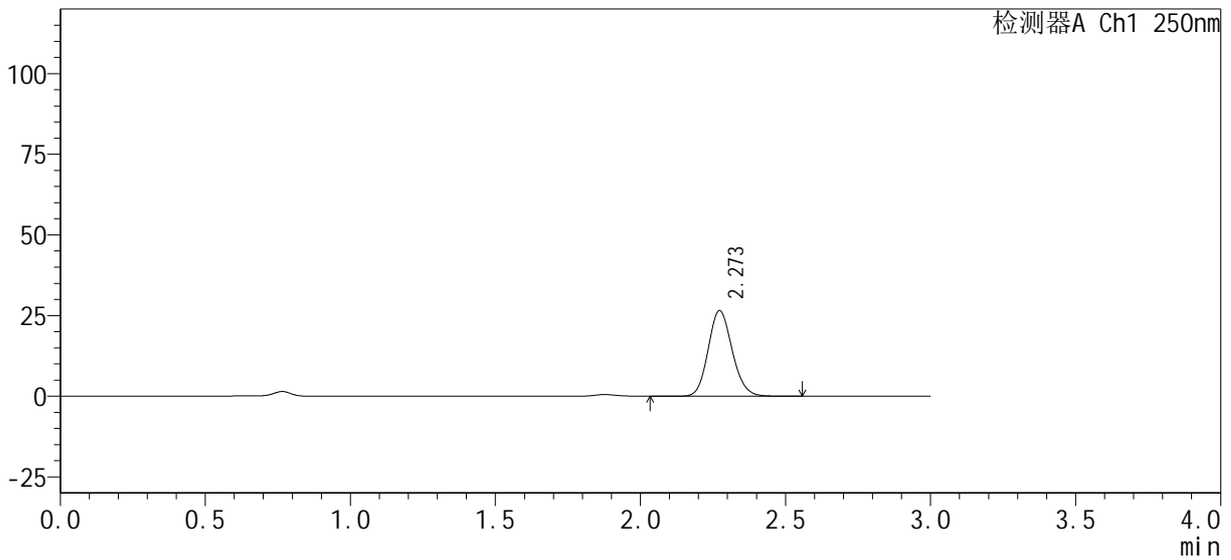
SMF-377

<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 - 0-8/18-7-4 - 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(V4): 2024/05/27 13:50:21 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	153637	26570	3601	1.131	--
总计		100.000	153637	26570			



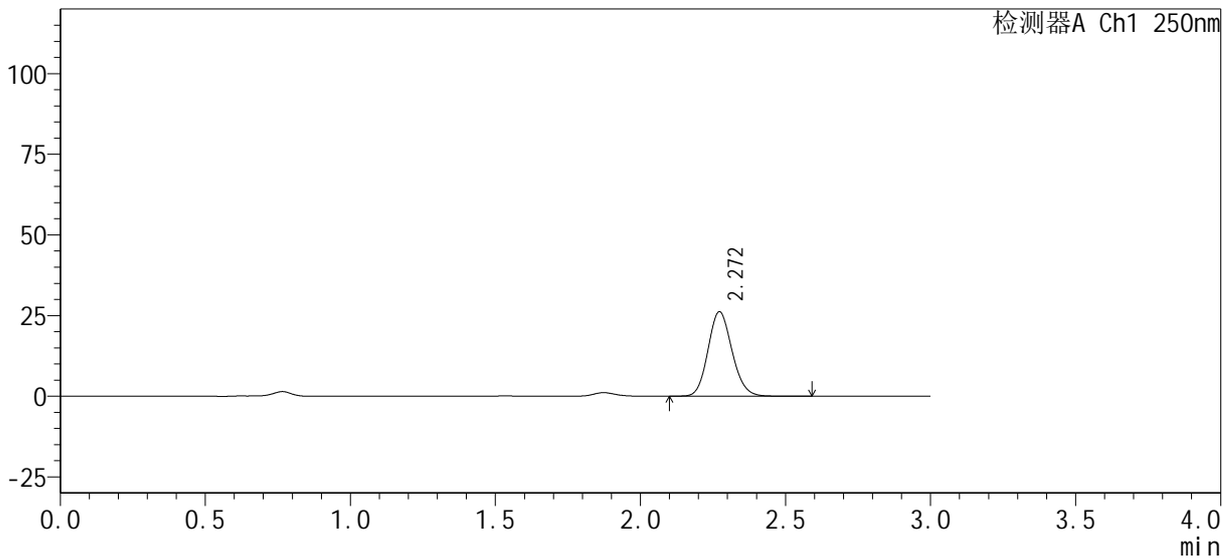
SMF-377

<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 - 0-8/18-8-4 - 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(V4): 2024/05/27 13:50:24 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	2.272	100.000	151906	26244	3593	1.127	--
总计		100.000	151906	26244			



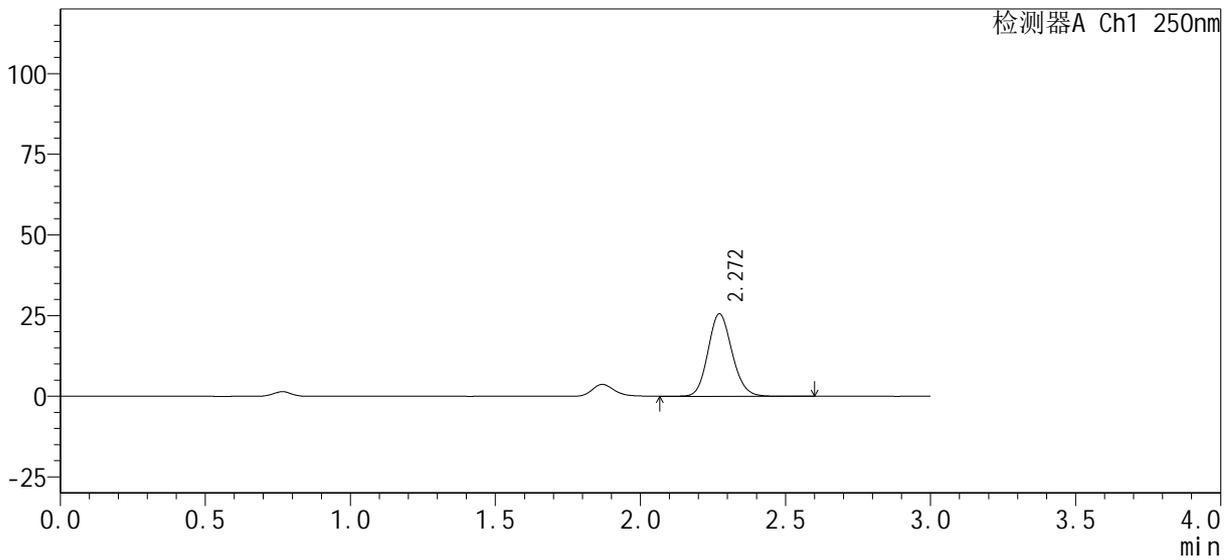
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-8/18-9-4 - 24030601p-zzp-pH4.5j z-j f50z-5mi 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 : 1-19
 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(V4) : 2024/05/27 13:50:27 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	2.272	100.000	148152	25588	3603	1.127	--
总计		100.000	148152	25588			



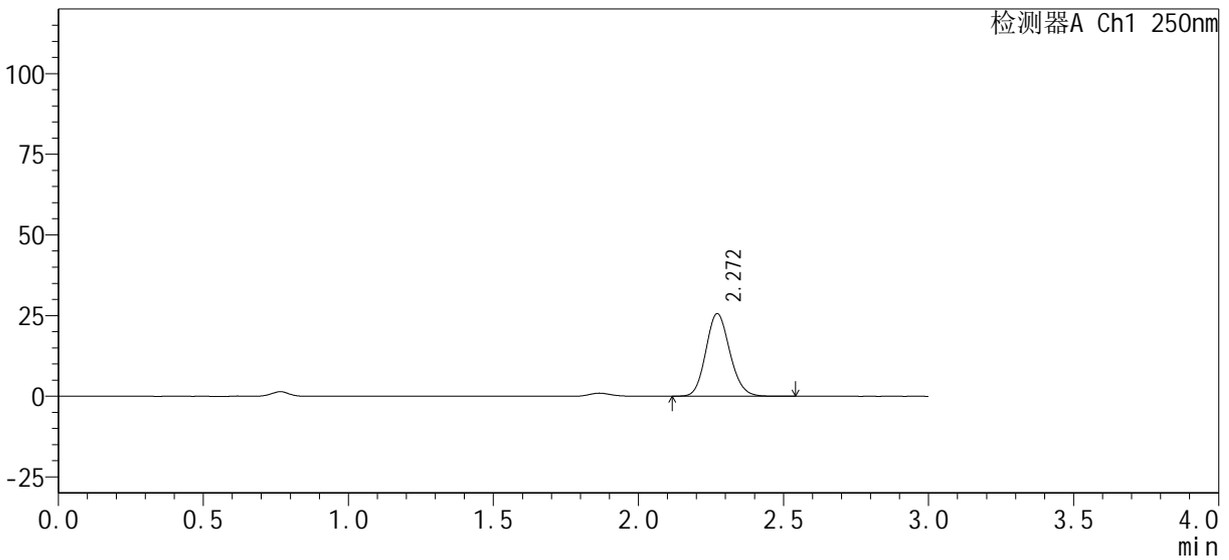
SMF-377

<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 - 0-8/18-10-4 - 24030601p-zzp-pH4.5j z-j f50z-5mi 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: 1-28
 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(V4): 2024/05/27 13:50:30 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	2.272	100.000	148107	25655	3603	1.129	--
总计		100.000	148107	25655			



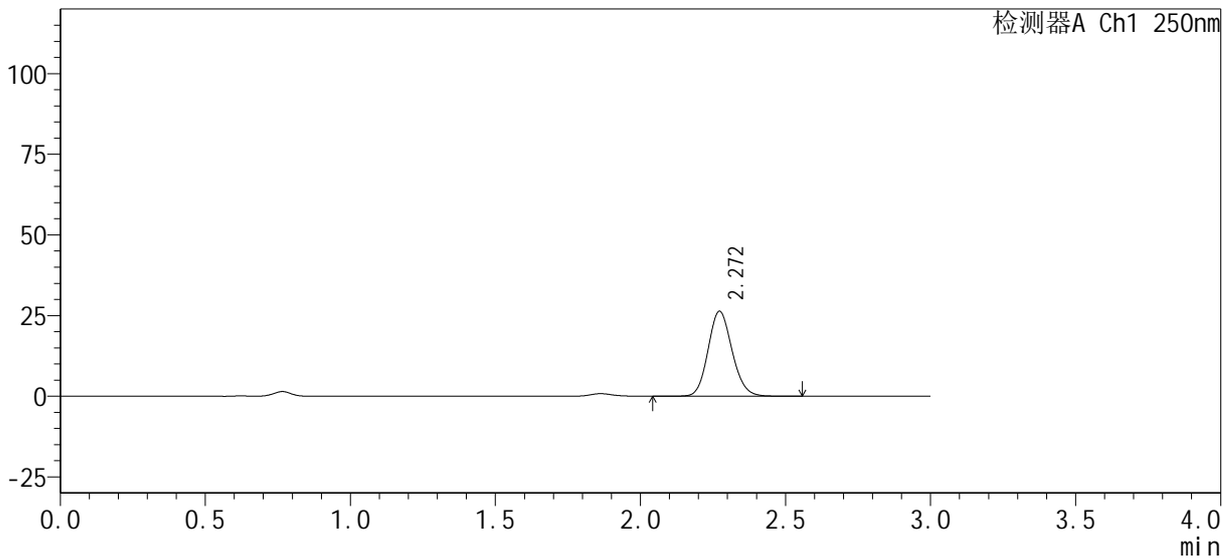
SMF-377

<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 - 0-8/18-11-4 - 24030601p-zzp-pH4.5jz-jf50z-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: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:41:12 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/05/27 13:50:33 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	2.272	100.000	152803	26369	3602	1.127	--
总计		100.000	152803	26369			



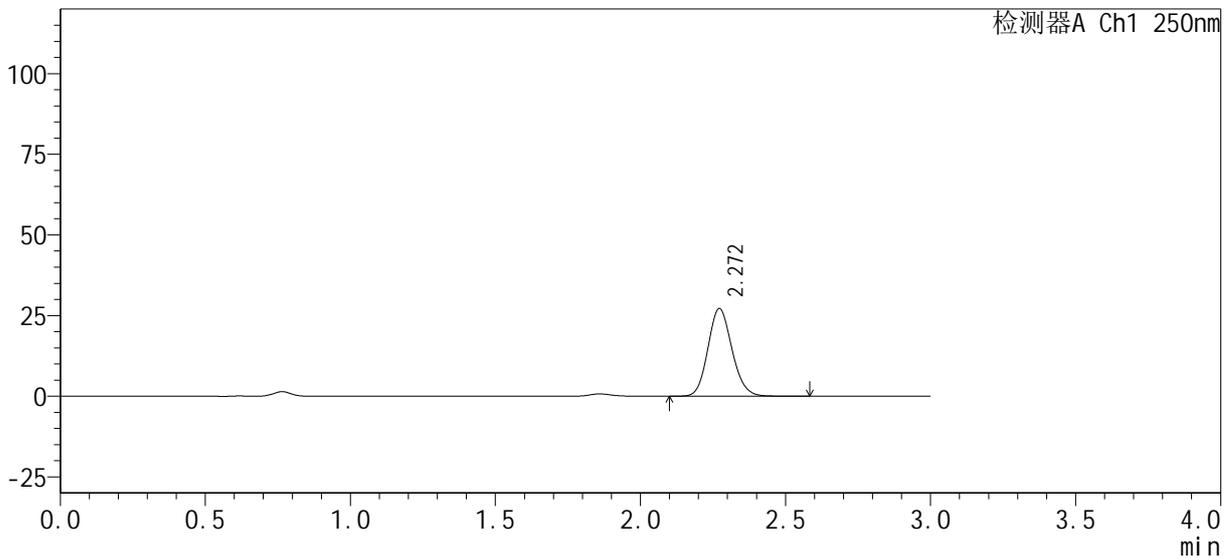
SMF-377

<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 - 0-8/18-12-4 - 24030601p-zzp-pH4.5jz-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: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:44:34 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/05/27 13:50:36 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	2.272	100.000	157612	27195	3588	1.129	--
总计		100.000	157612	27195			



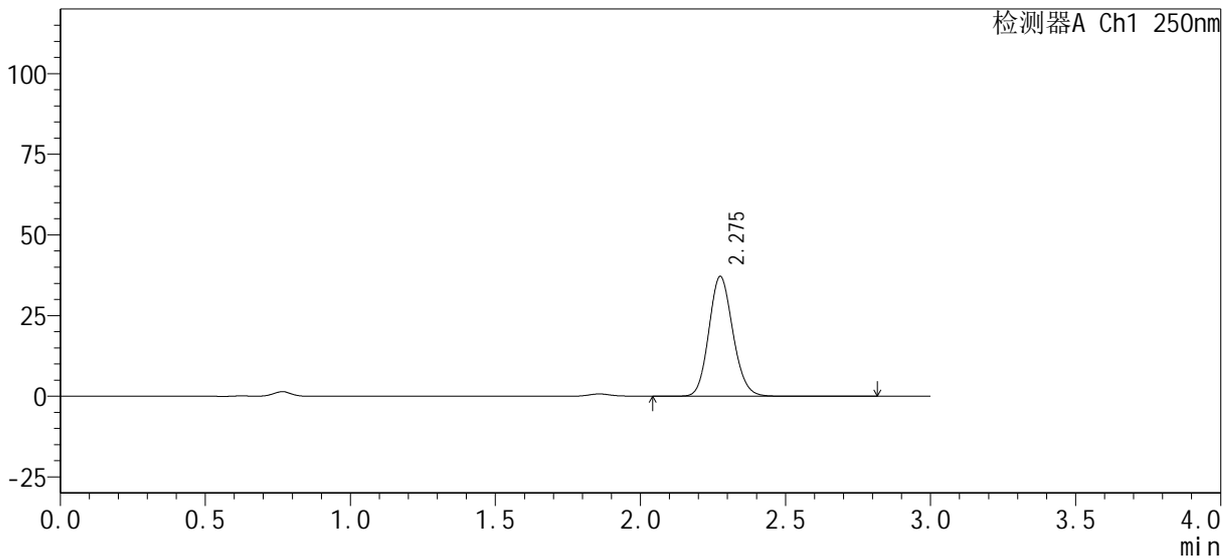
SMF-377

<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 - 0-8/18-14-4 - 24030601p-zzp-pH4.5jz-jf50z-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: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:51:18 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/05/27 13:50:43 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	2.275	100.000	215086	37025	3610	1.128	--
总计		100.000	215086	37025			



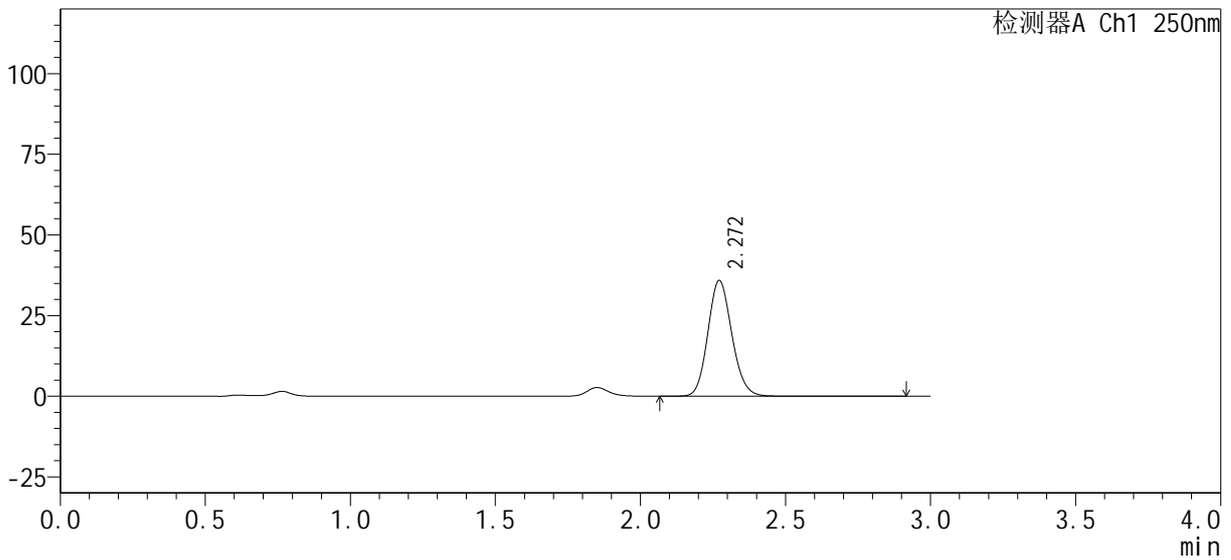
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-8/18-15-4 - 24030601p-zzp-pH4.5j z-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: 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(V4): 2024/05/27 13:50:46 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	206870	35905	3614	1.127	--
总计		100.000	206870	35905			



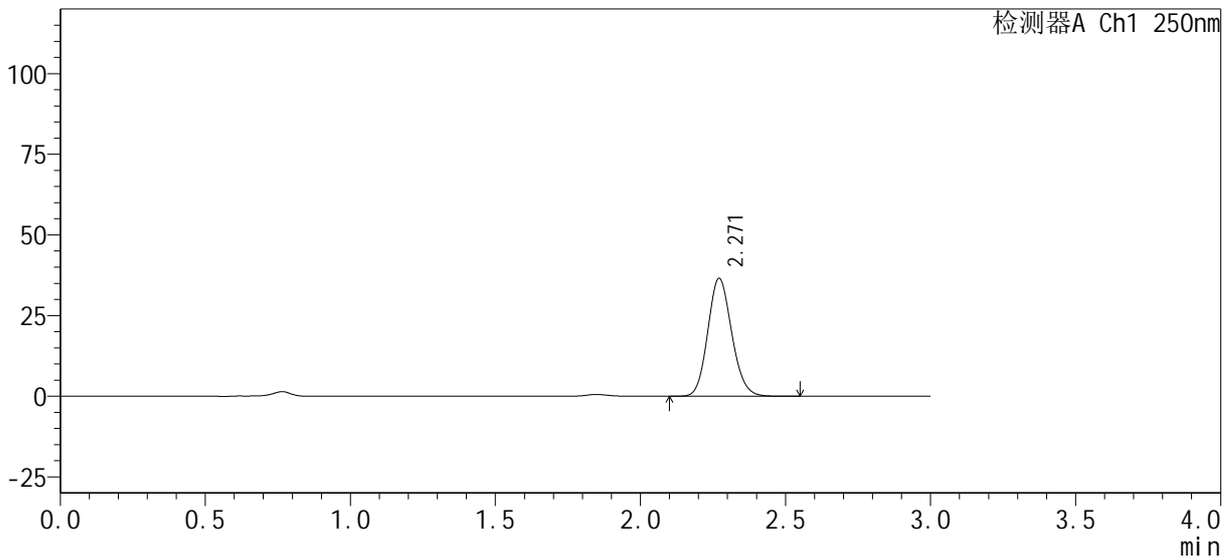
SMF-377

<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 - 0-8/18-16-4 - 24030601p-zzp-pH4.5jz-jf50z-10min-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: 1-29
 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(V4): 2024/05/27 13:50:49 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	2.271	100.000	210526	36560	3608	1.128	--
总计		100.000	210526	36560			



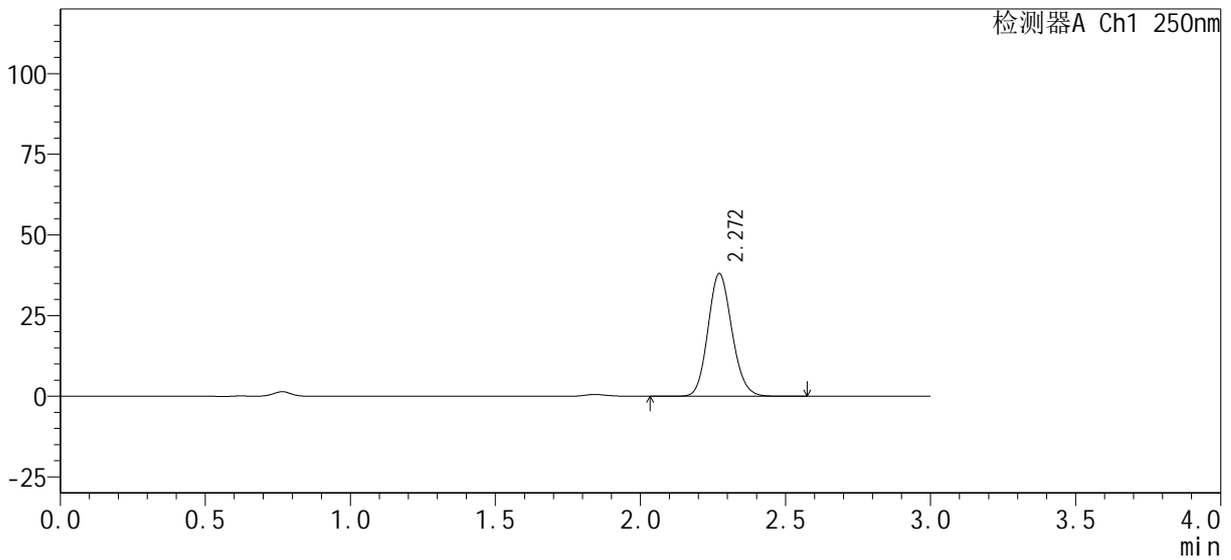
SMF-377

<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 - 0-8/18-18-3 - 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(V3): 2024/05/27 13:50:54 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	2.272	100.000	219270	38077	3624	1.127	--
总计		100.000	219270	38077			



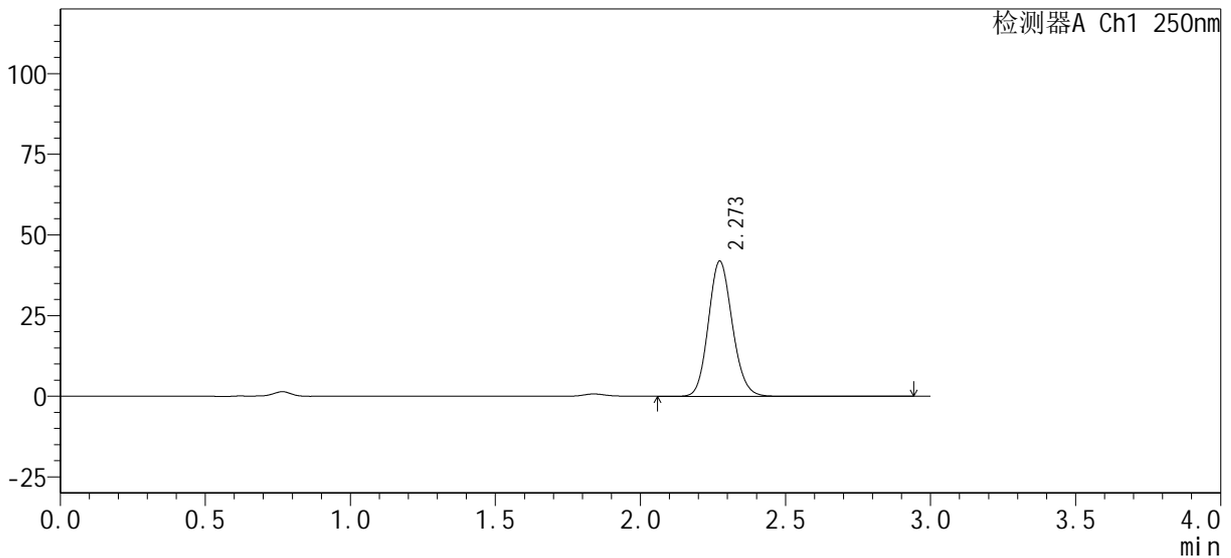
SMF-377

<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 - 0-8/18-20-3 - 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(V3): 2024/05/27 13:51:01 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	241546	41900	3638	1.127	--
总计		100.000	241546	41900			



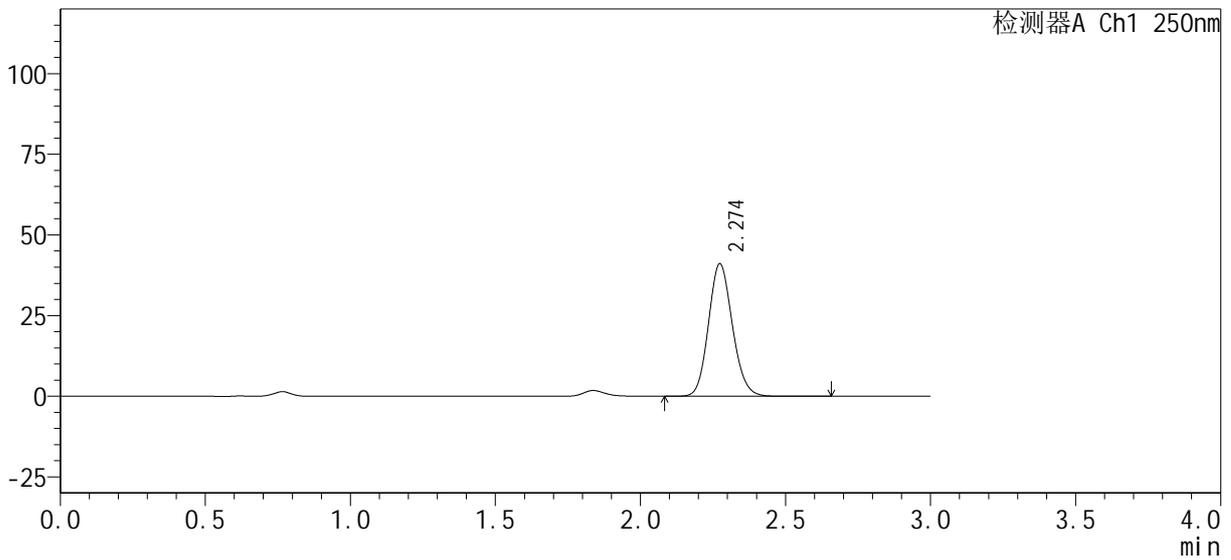
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-8/18-21-3 - 24030601p-zzp-pH4.5j z-j f50z-15mi 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 : 1-21
 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(V3) : 2024/05/27 13:51:04 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	235911	41037	3643	1.126	--
总计		100.000	235911	41037			



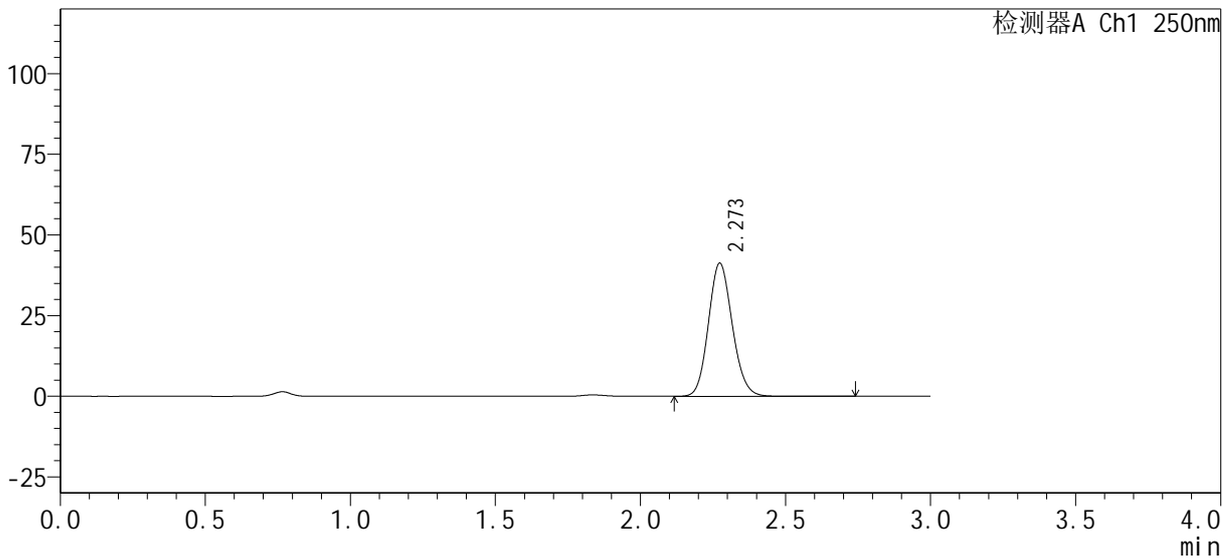
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-8/18-22-3 - 24030601p-zzp-pH4.5j z-j f50z-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: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:18:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:51:07 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	237025	41244	3640	1.125	--
总计		100.000	237025	41244			



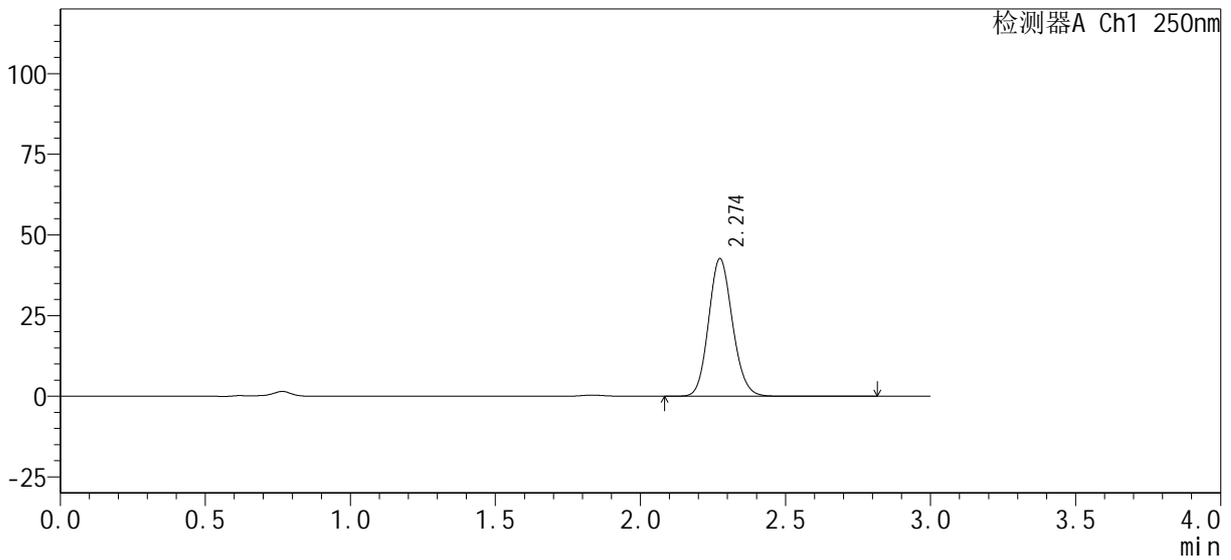
SMF-377

<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 - 0-8/18-24-3 - 24030601p-zzp-pH4.5j z-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: 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(V3): 2024/05/27 13:51:13 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	2.274	100.000	244665	42587	3645	1.125	--
总计		100.000	244665	42587			



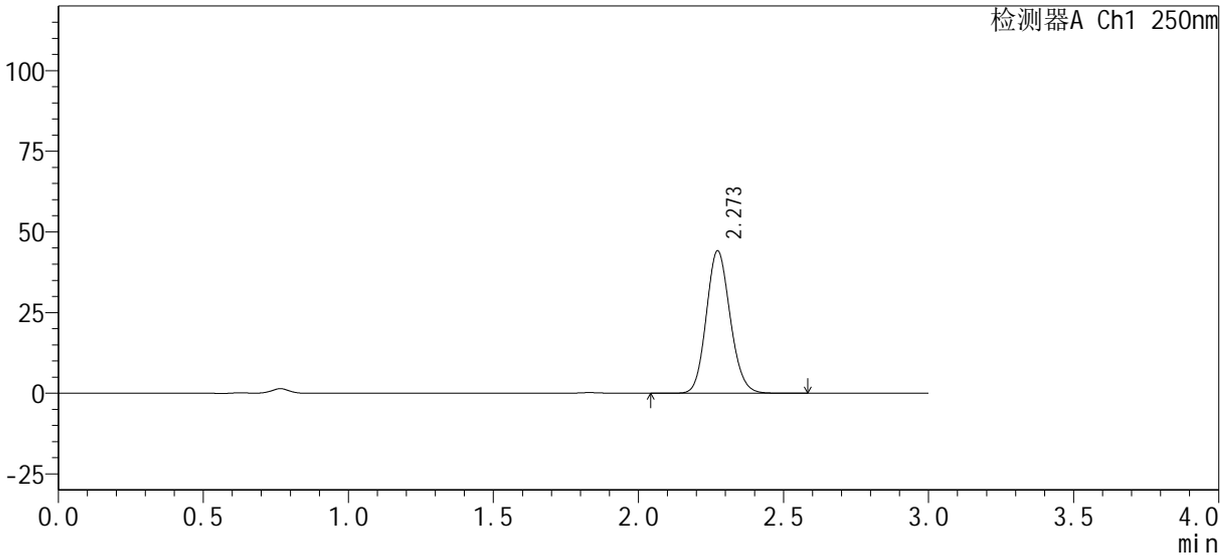
SMF-377

<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 - 0-8/18-25-3 - 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(V3): 2024/05/27 13:51:16 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	2.273	100.000	253539	44161	3648	1.124	--
总计		100.000	253539	44161			



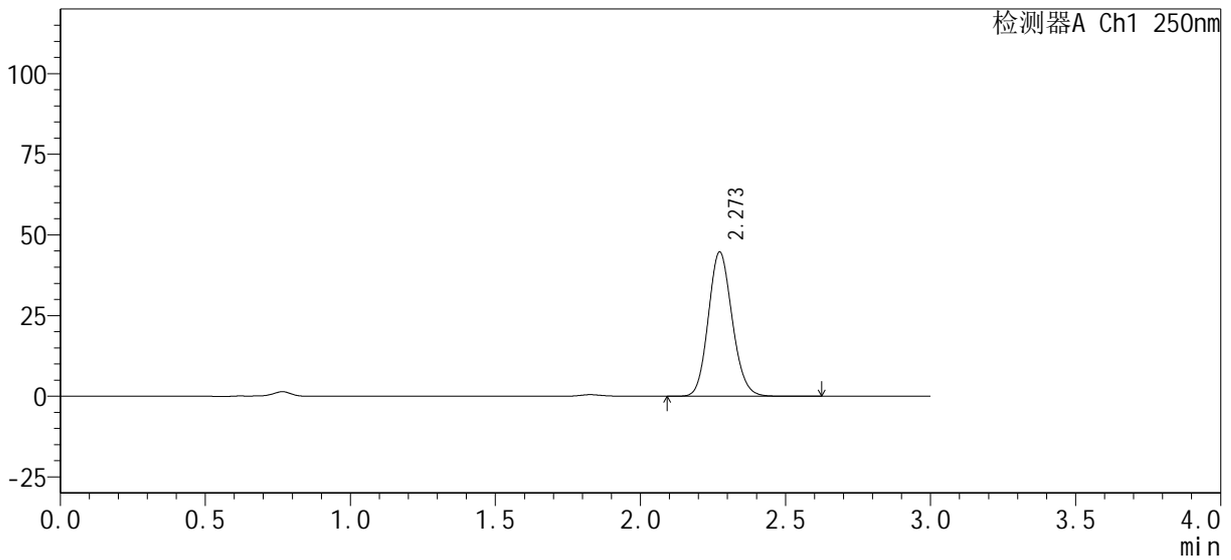
SMF-377

<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 - 0-8/18-26-3 - 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(V3): 2024/05/27 13:51:20 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	256436	44716	3645	1.125	--
总计		100.000	256436	44716			



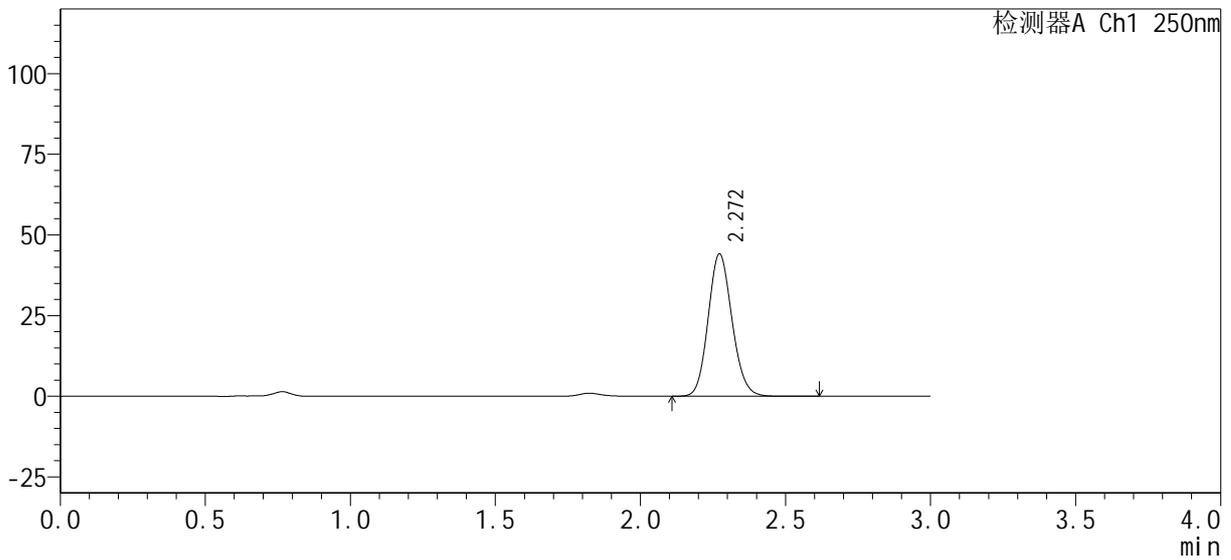
SMF-377

<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 - 0-8/18-27-3 - 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(V3): 2024/05/27 13:51:24 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	2.272	100.000	252966	44151	3647	1.125	--
总计		100.000	252966	44151			



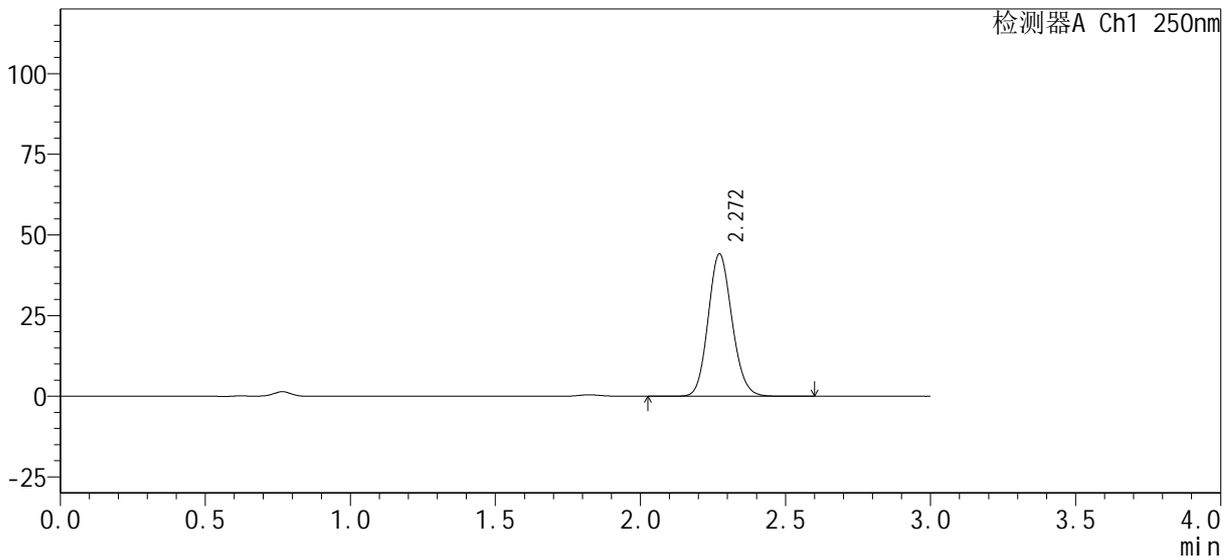
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-8/18-28-3 - 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(V3): 2024/05/27 13:51:27 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	2.272	100.000	253130	44145	3647	1.124	--
总计		100.000	253130	44145			



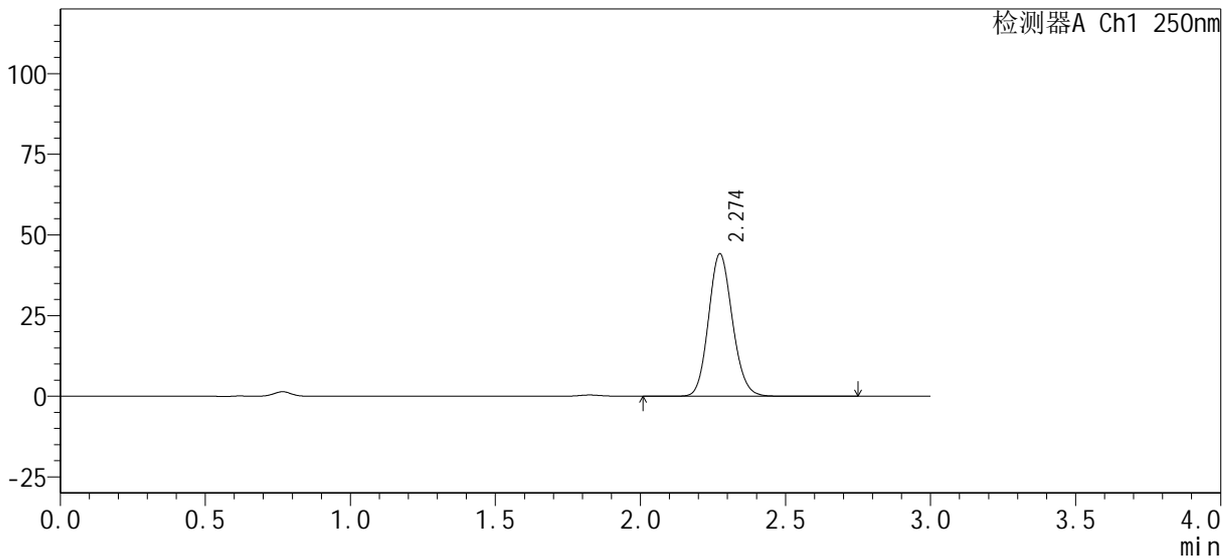
SMF-377

<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 - 0-8/18-29-3 - 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(V3): 2024/05/27 13:51:30 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	2.274	100.000	253169	44110	3662	1.125	--
总计		100.000	253169	44110			



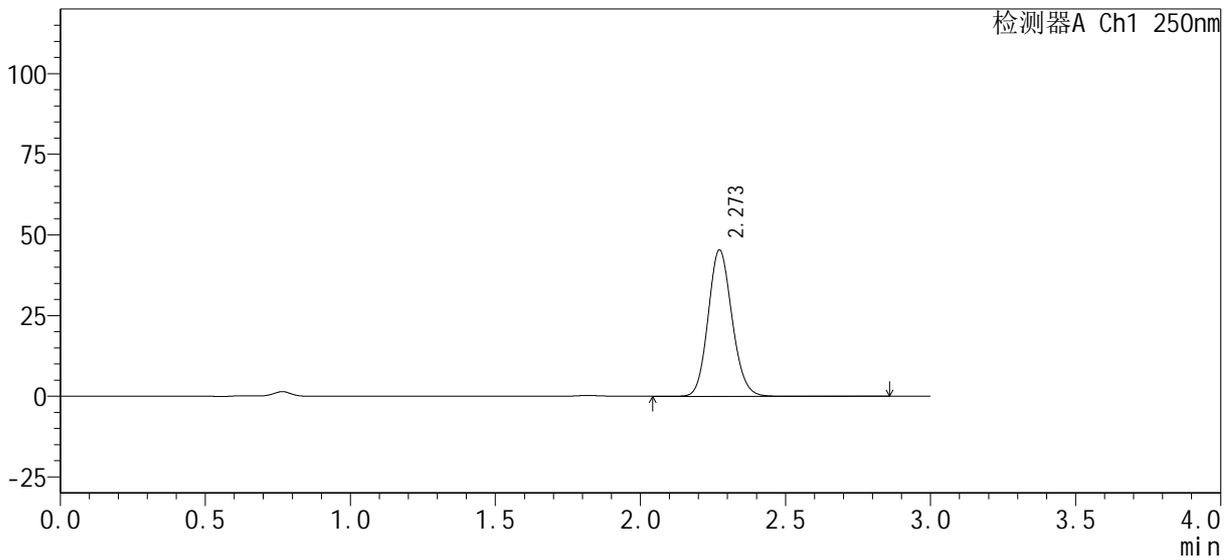
SMF-377

<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 - 0-8/18-30-3 - 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(V3): 2024/05/27 13:51:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	260806	45404	3646	1.124	--
总计		100.000	260806	45404			



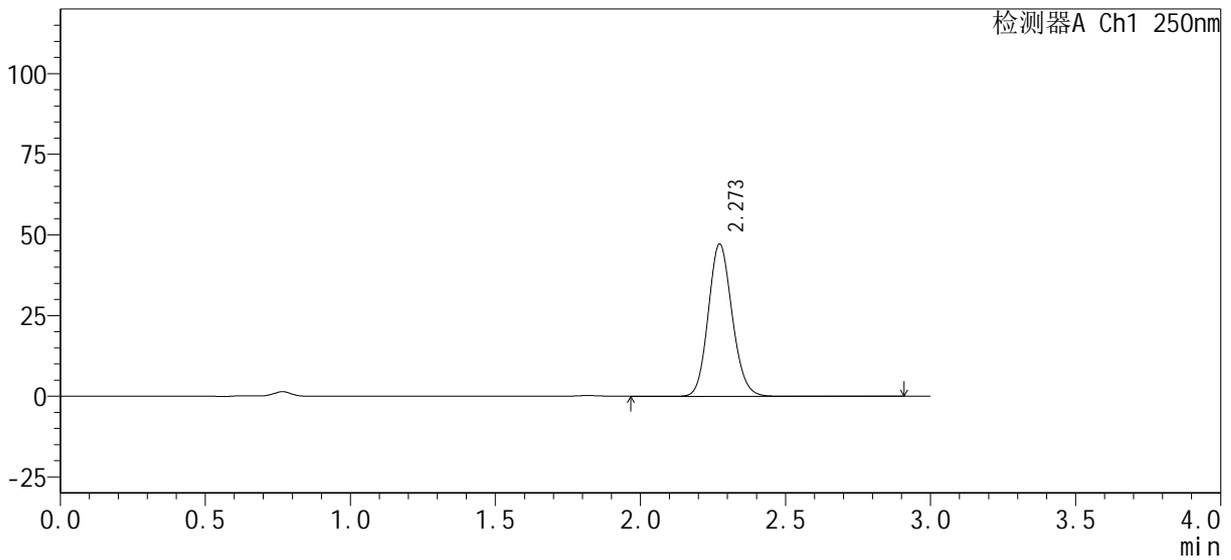
SMF-377

<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 - 0-8/18-31-3 - 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(V3): 2024/05/27 13:51:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	271246	47215	3649	1.124	--
总计		100.000	271246	47215			



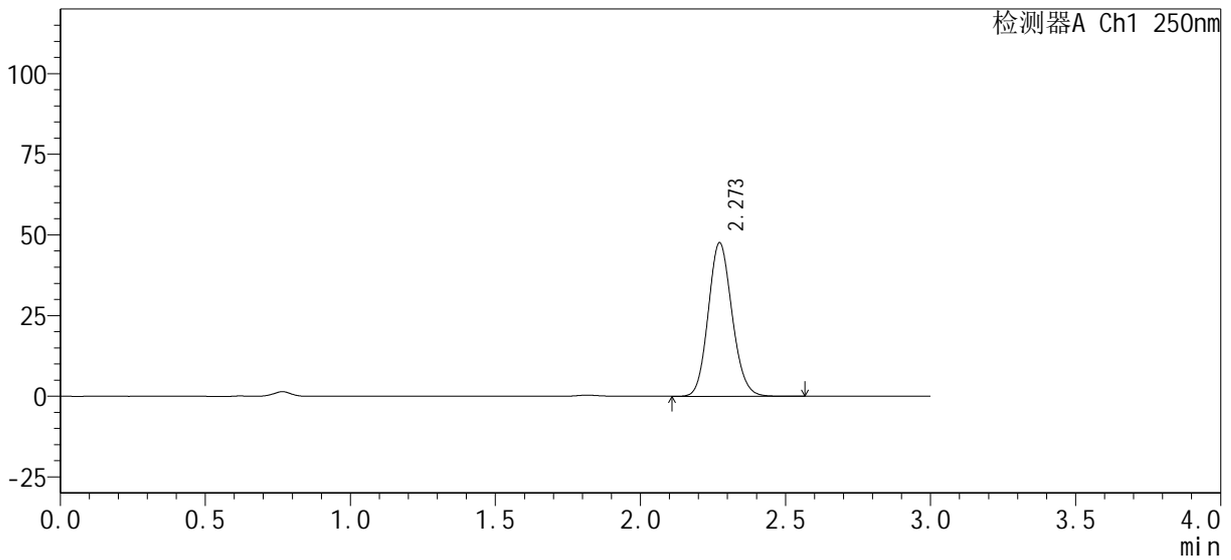
SMF-377

<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 - 0-8/18-32-3 - 24030601p-zzp-pH4.5jz-jf50z-30min-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: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:51:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:51:42 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	272629	47605	3652	1.123	--
总计		100.000	272629	47605			



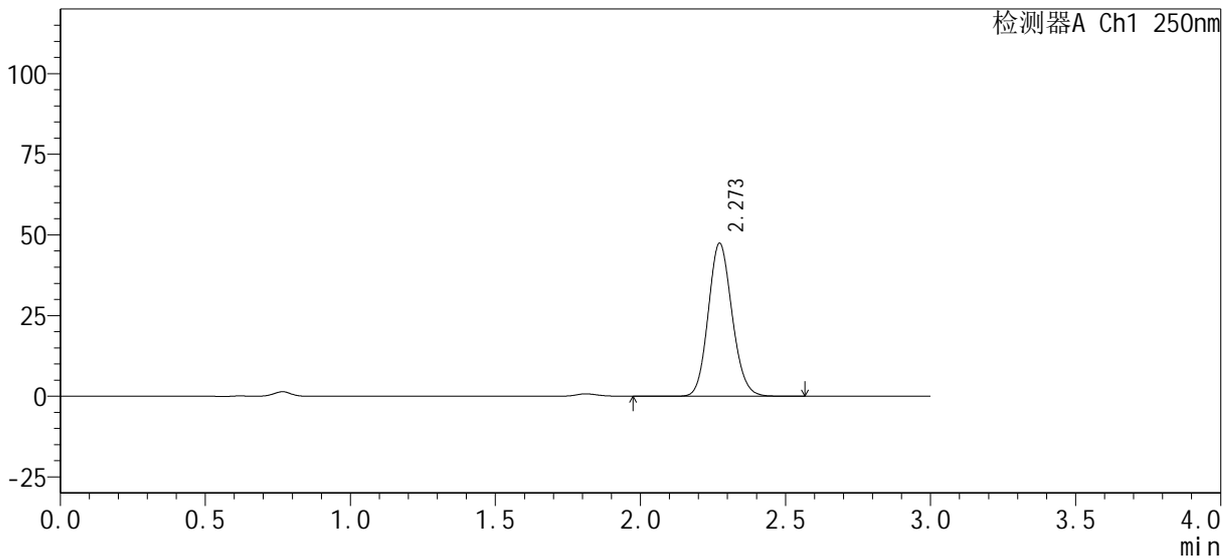
SMF-377

<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 - 0-8/18-33-3 - 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(V3): 2024/05/27 13:51:45 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	272070	47441	3648	1.123	--
总计		100.000	272070	47441			



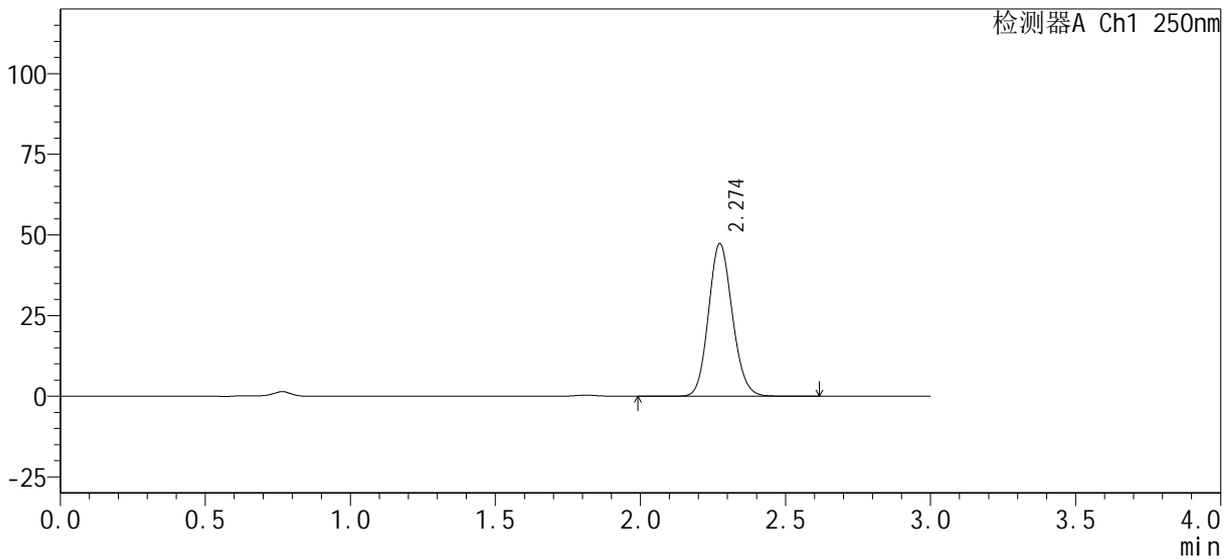
SMF-377

<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 - 0-8/18-34-3 - 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(V3): 2024/05/27 13:51:48 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	271257	47271	3658	1.124	--
总计		100.000	271257	47271			



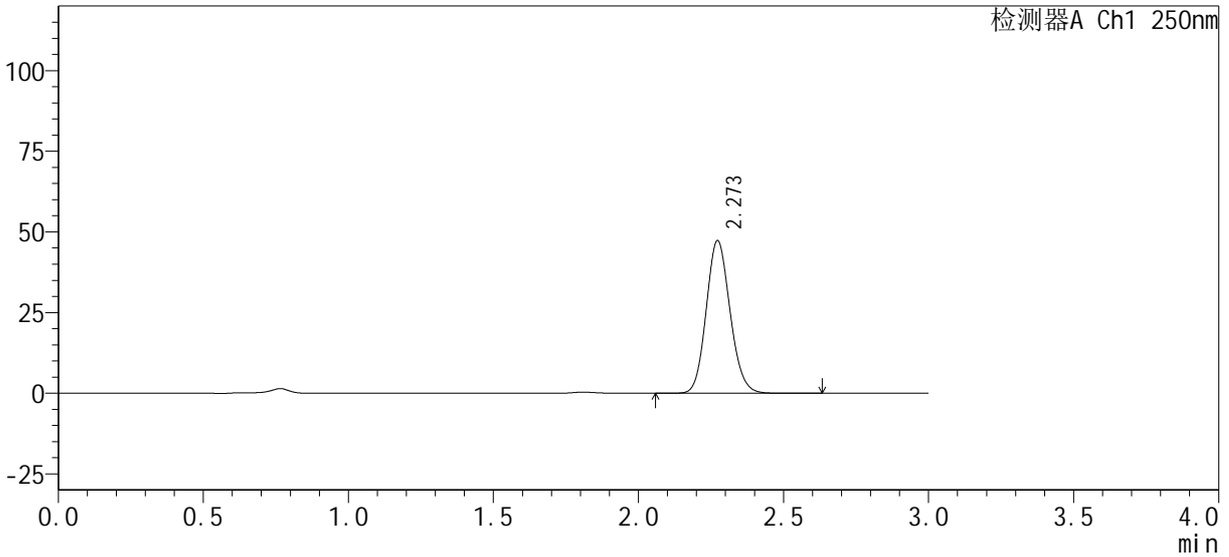
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-8/18-35-3 - 24030601p-zzp-pH4.5jz-jf50z-30min-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: 1-41
 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(V3): 2024/05/27 13:51:51 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	2.273	100.000	270938	47320	3654	1.123	--
总计		100.000	270938	47320			



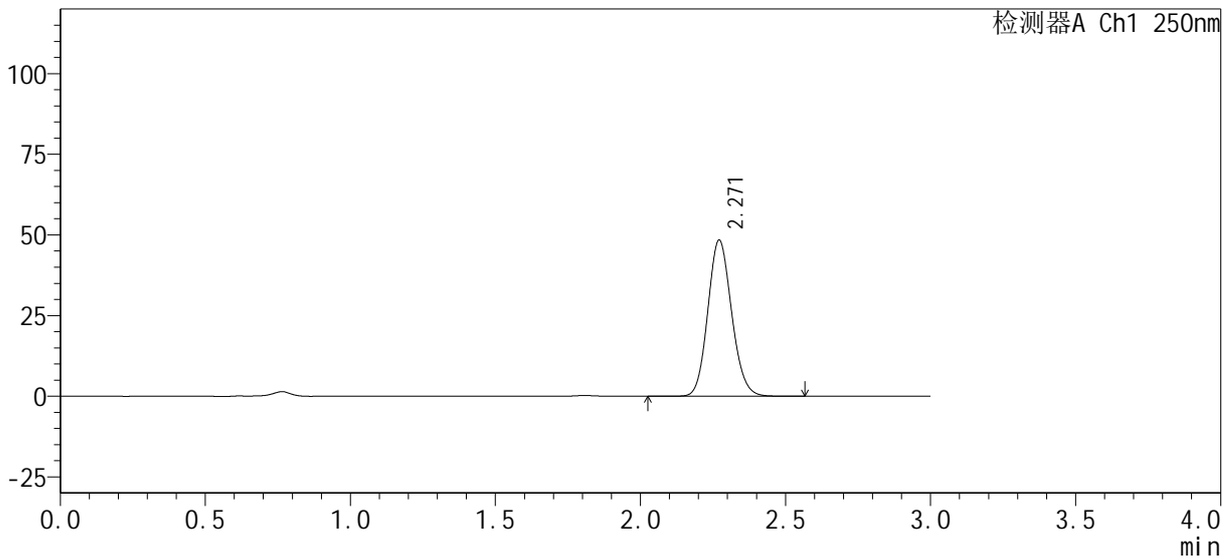
SMF-377

<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 - 0-8/18-36-3 - 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(V3): 2024/05/27 13:51:54 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	2.271	100.000	277202	48433	3655	1.122	--
总计		100.000	277202	48433			



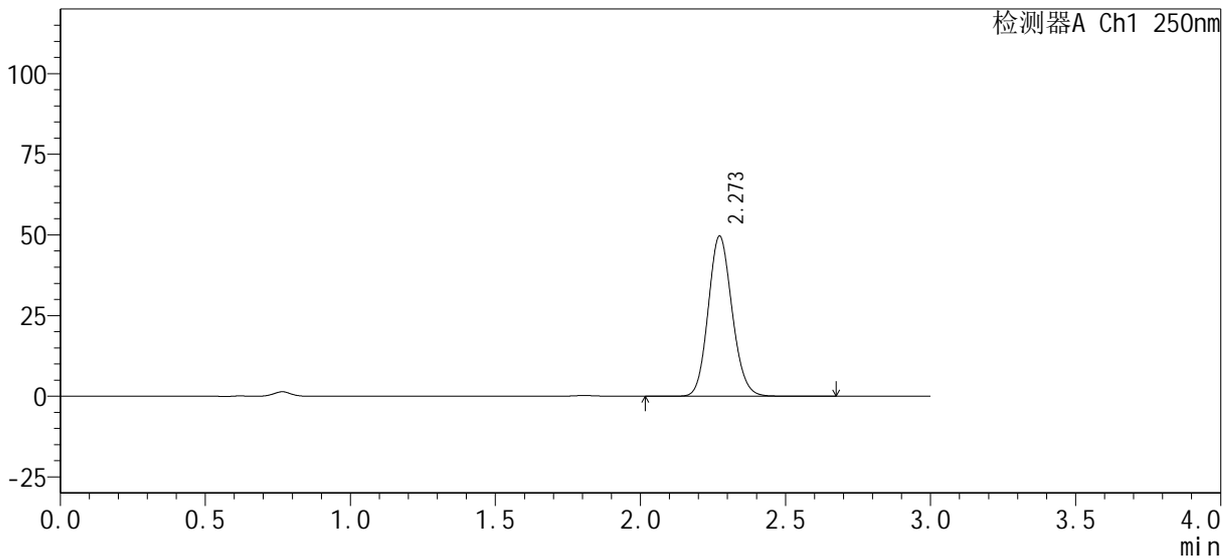
SMF-377

<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 - 0-8/18-37-3 - 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(V3): 2024/05/27 13:51:58 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	284865	49661	3648	1.124	--
总计		100.000	284865	49661			



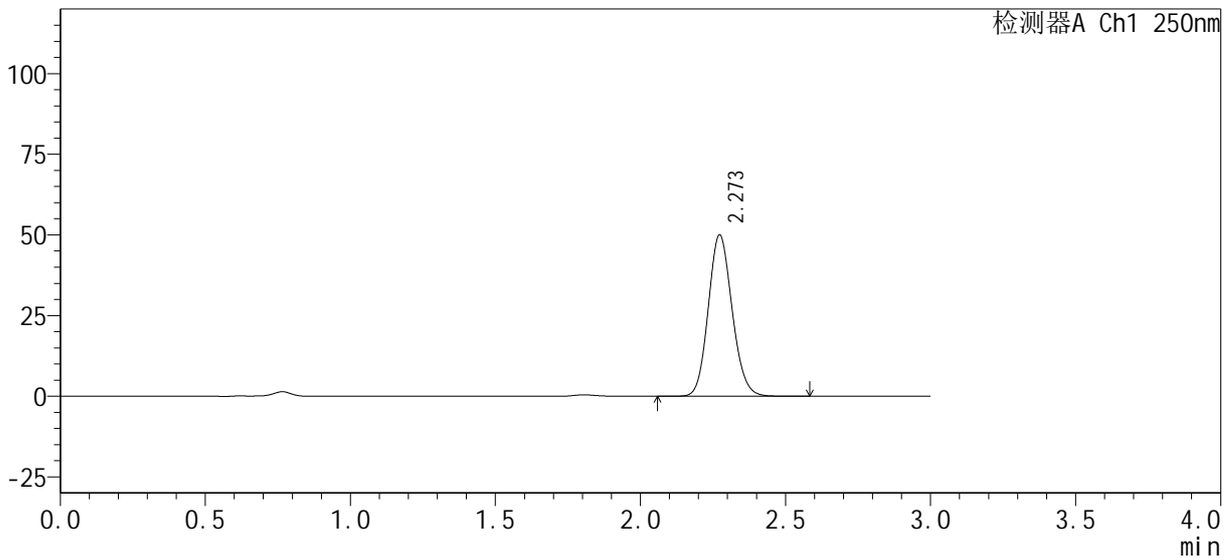
SMF-377

<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 - 0-8/18-38-3 - 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(V3): 2024/05/27 13:52:01 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	286513	50009	3655	1.124	--
总计		100.000	286513	50009			



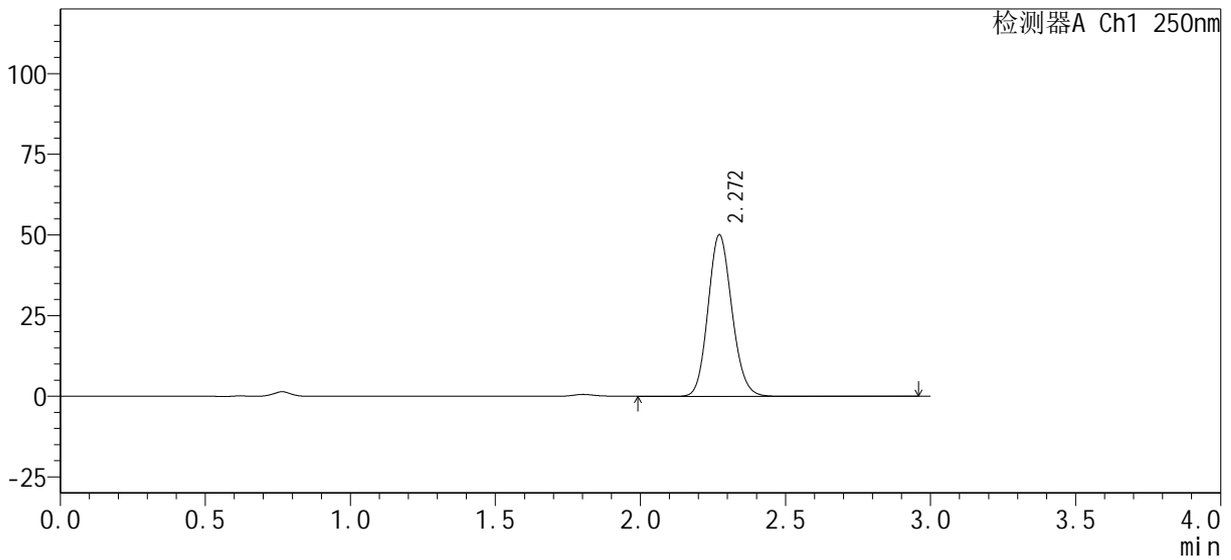
SMF-377

<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 - 0-8/18-39-3 - 24030601p-zzp-pH4.5j z-j f50z-45mi 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: 1-24
 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(V3): 2024/05/27 13:52:04 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	287869	50111	3641	1.124	--
总计		100.000	287869	50111			



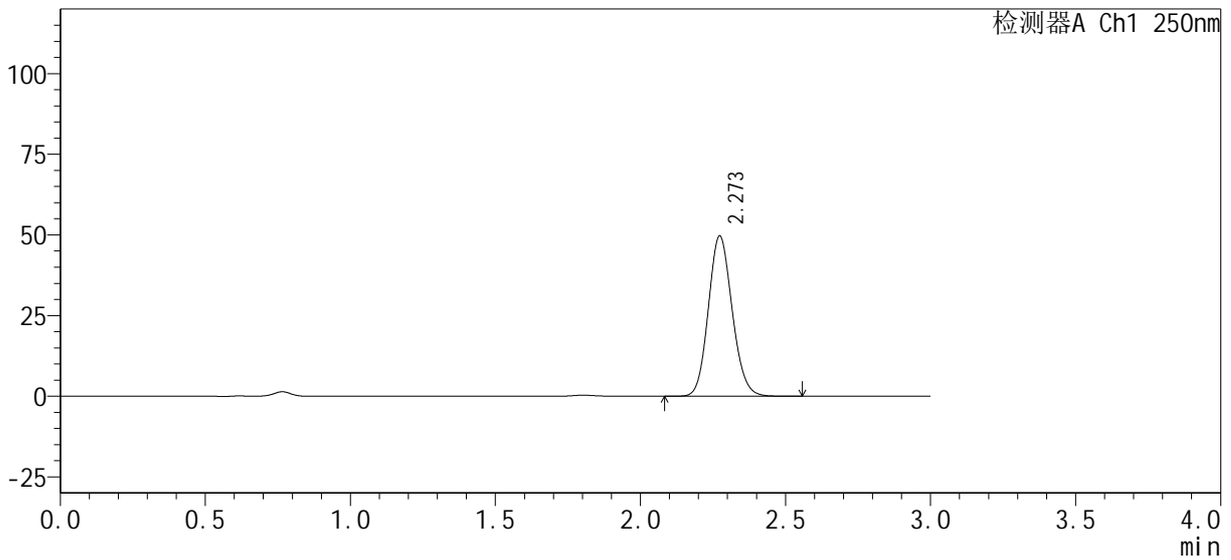
SMF-377

<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 - 0-8/18-40-3 - 24030601p-zzp-pH4.5jz-jf50z-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: 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(V3): 2024/05/27 13:52:07 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	284800	49688	3657	1.122	--
总计		100.000	284800	49688			



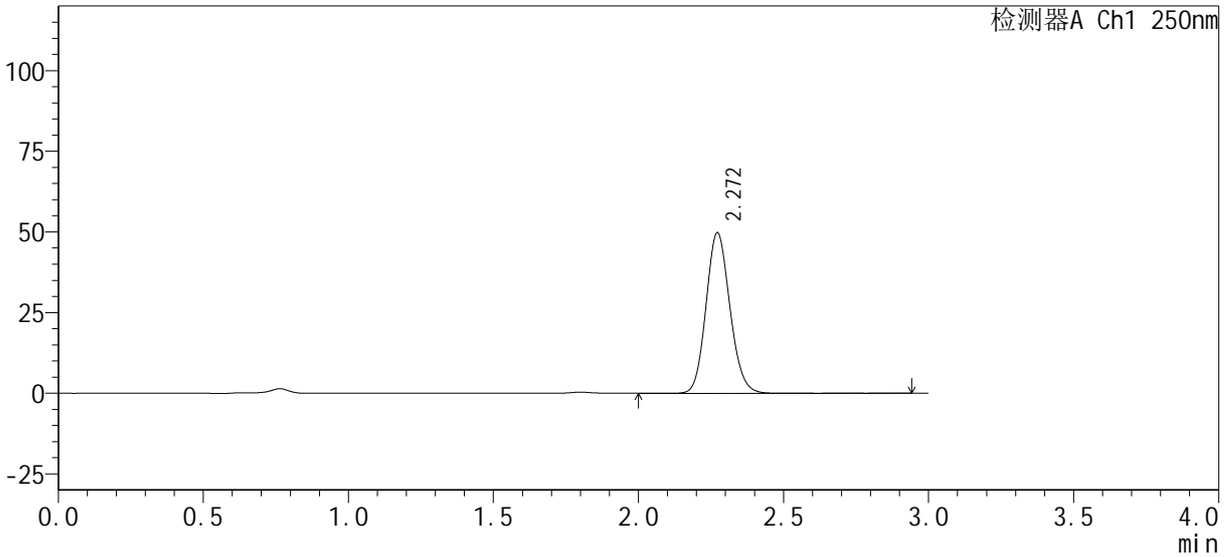
SMF-377

<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 - 0-8/18-41-3 - 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(V3): 2024/05/27 13:52:10 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	2.272	100.000	285483	49820	3651	1.124	--
总计		100.000	285483	49820			



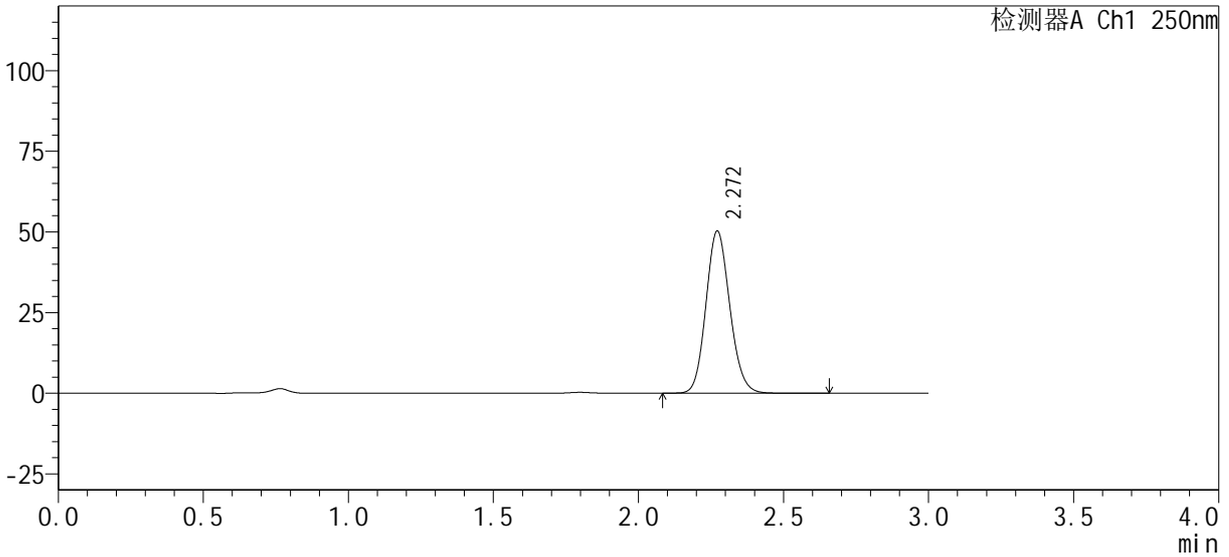
SMF-377

<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 - 0-8/18-42-3 - 24030601p-zzp-pH4.5jz-jf50z-45min-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: 1-51
 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(V3): 2024/05/27 13:52:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

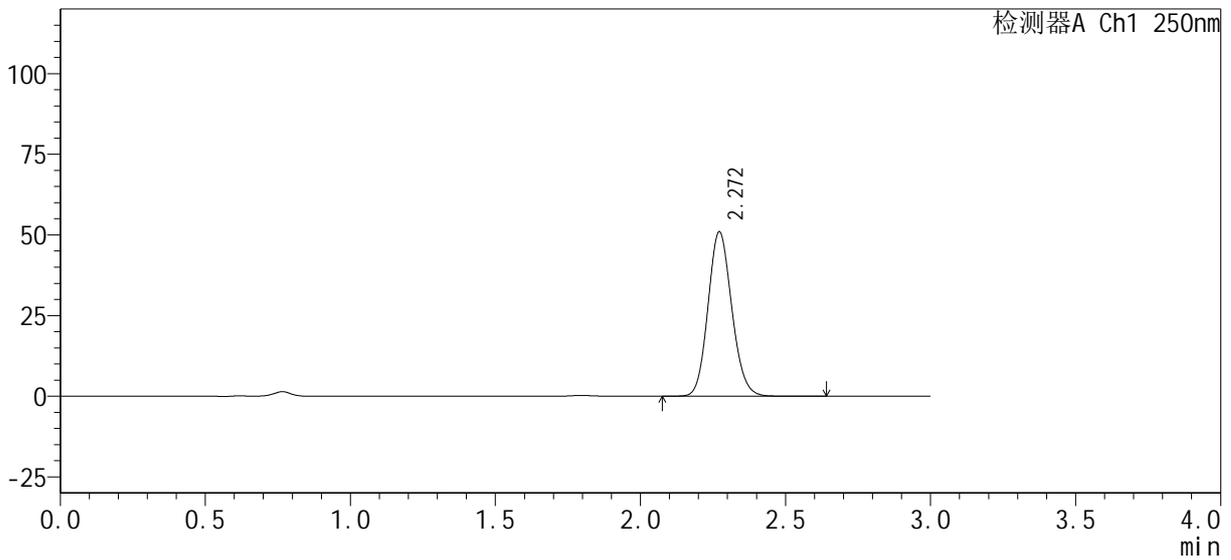
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	288279	50317	3651	1.124	--
总计		100.000	288279	50317			

<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 - 0-8/18-43-3 - 24030601p-zzp-pH4.5j 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 : 1-7	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/05/20 18:28:55	处理者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/27 13:52:16	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100.000	291394	51001	3670	1.123	--
总计		100.000	291394	51001			



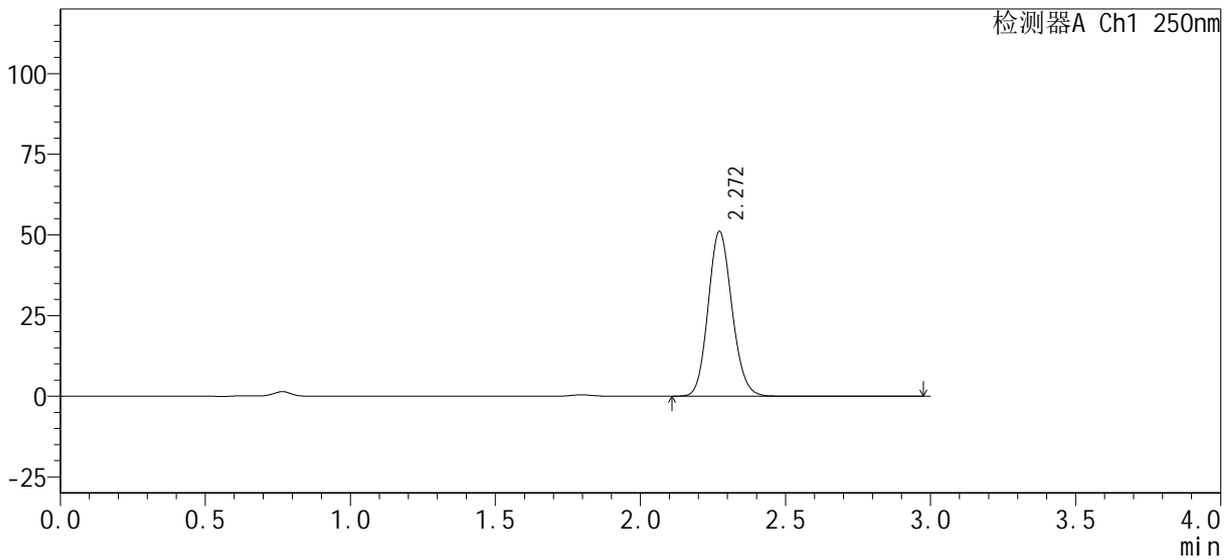
SMF-377

<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 - 0-8/18-44-3 - 24030601p-zzp-pH4.5jz-jf50z-60min-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(V3): 2024/05/27 13:52:19 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	2.272	100.000	293233	51103	3644	1.124	--
总计		100.000	293233	51103			



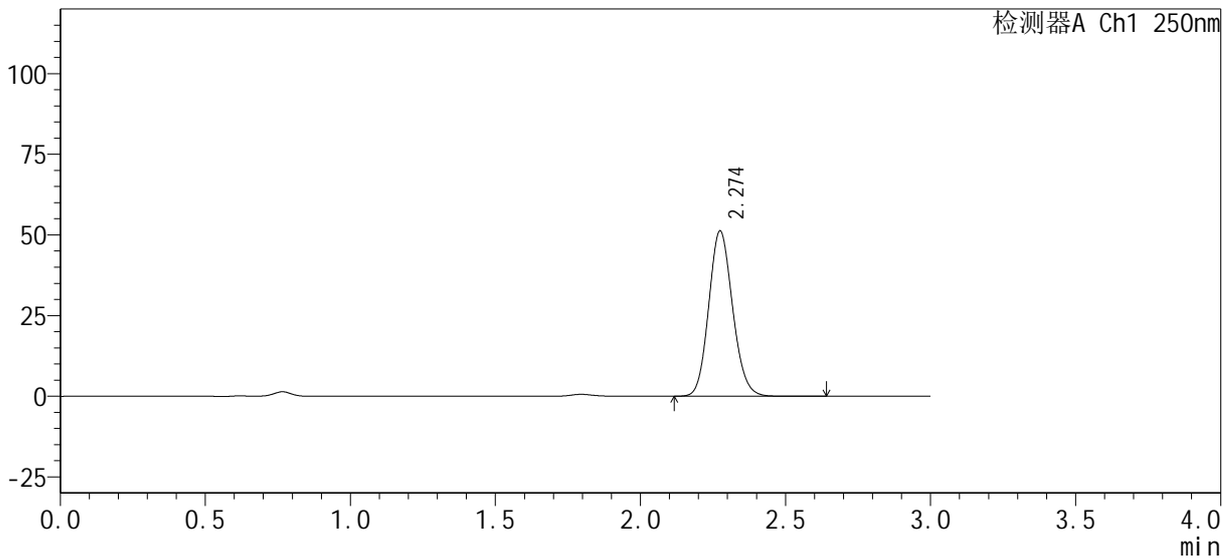
SMF-377

<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 - 0-8/18-45-3 - 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(V3) : 2024/05/27 13:52:22 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	2.274	100.000	294023	51130	3647	1.125	--
总计		100.000	294023	51130			



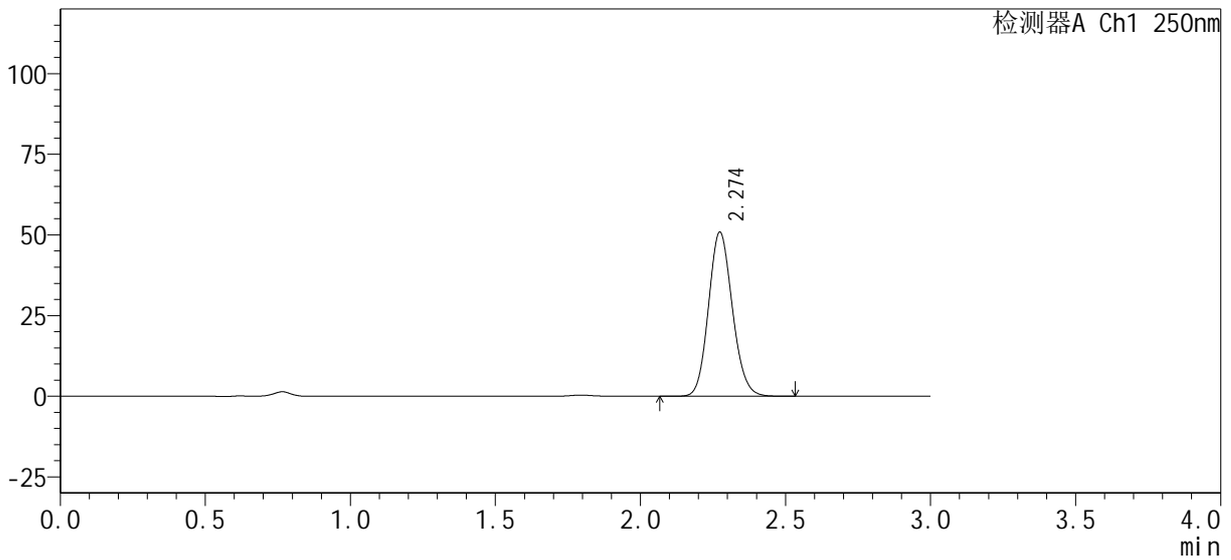
SMF-377

<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 - 0-8/18-46-3 - 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(V3): 2024/05/27 13:52:25 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	2.274	100.000	291748	50812	3649	1.125	--
总计		100.000	291748	50812			



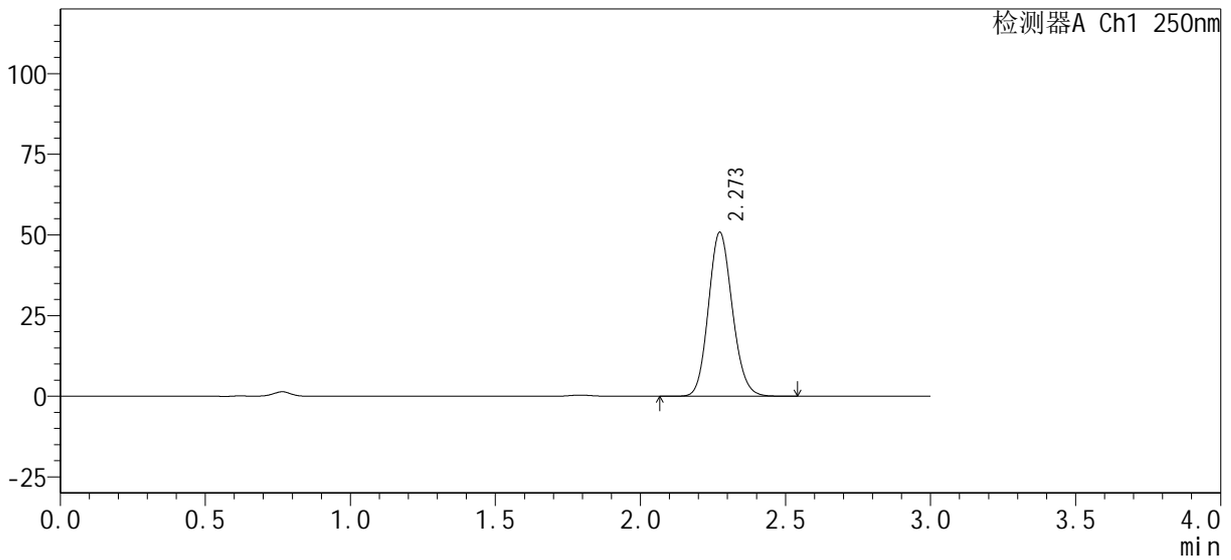
SMF-377

<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 - 0-8/18-47-3 - 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(V3): 2024/05/27 13:52:28 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	2.273	100.000	291458	50786	3650	1.126	--
总计		100.000	291458	50786			



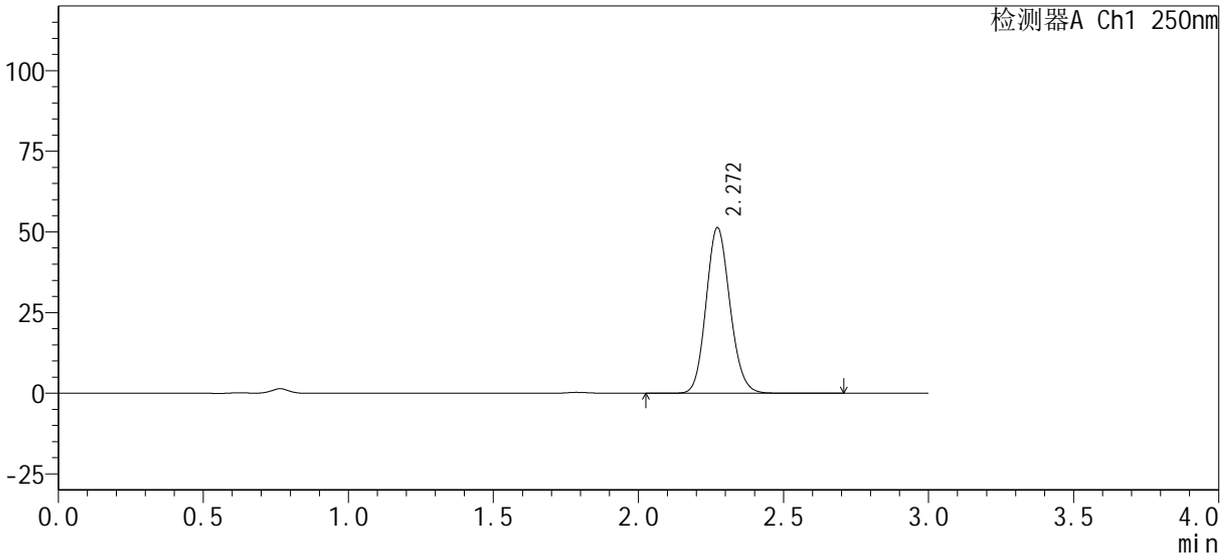
SMF-377

<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 - 0-8/18-48-3 - 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(V3): 2024/05/27 13:52:32 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	2.272	100.000	294844	51359	3641	1.125	--
总计		100.000	294844	51359			



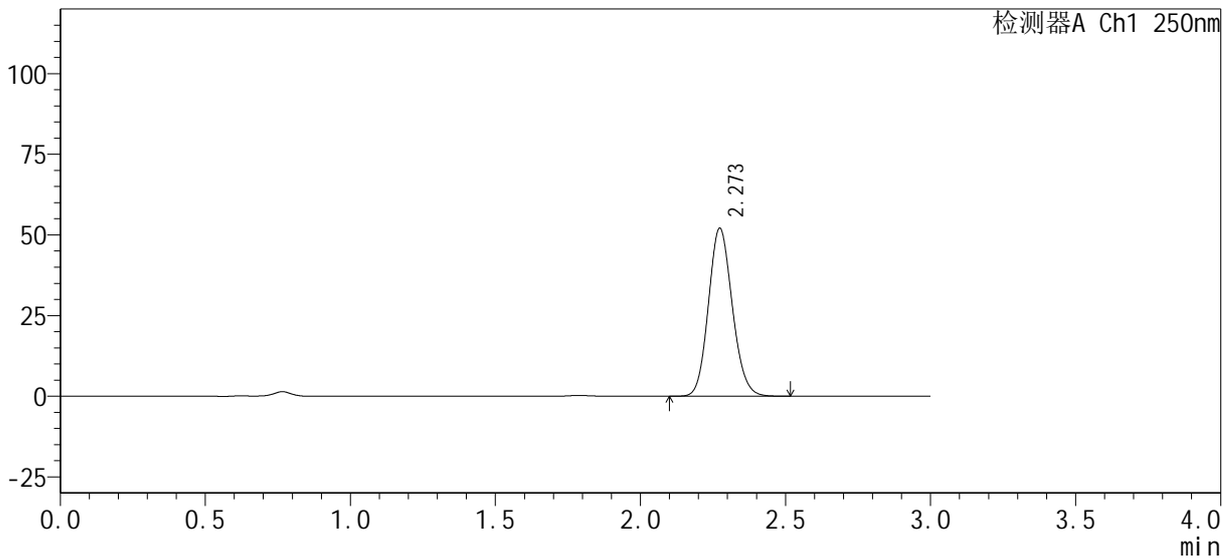
SMF-377

<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 - 0-8/18-49-3 - 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(V3): 2024/05/27 13:52:35 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	2.273	100.000	298684	52047	3648	1.125	--
总计		100.000	298684	52047			



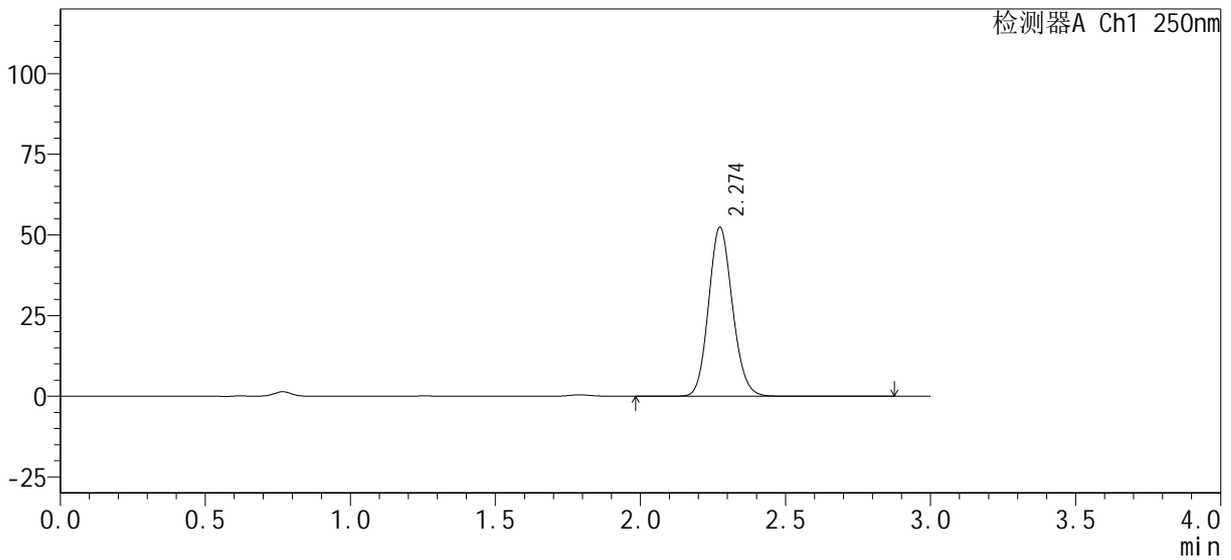
SMF-377

<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 - 0-8/18-50-3 - 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(V3): 2024/05/27 13:52:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



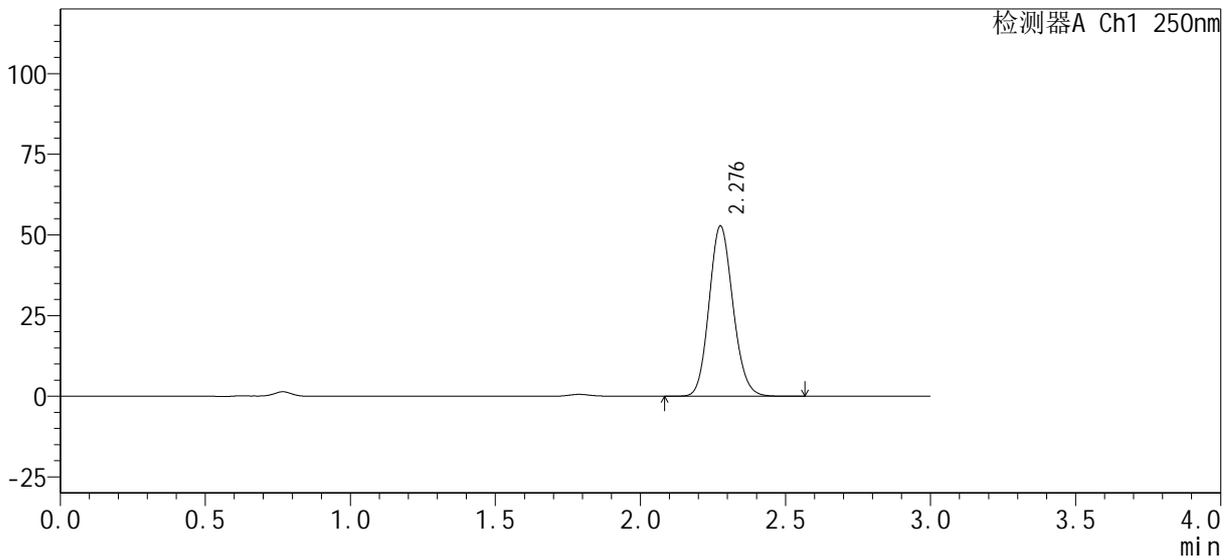
SMF-377

<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 - 0-8/18-51-3 - 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(V3): 2024/05/27 13:52:41 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	2.276	100.000	303028	52508	3645	1.125	--
总计		100.000	303028	52508			



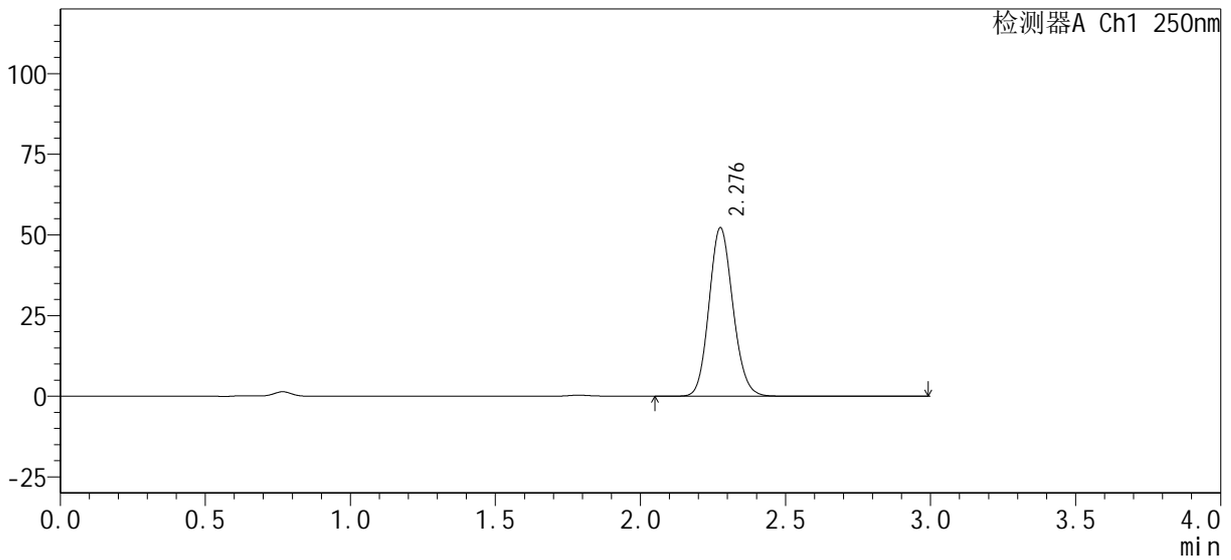
SMF-377

<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 - 0-8/18-52-3 - 24030601p-zzp-pH4.5jz-jf50z-jxzs-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(V3): 2024/05/27 13:52:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



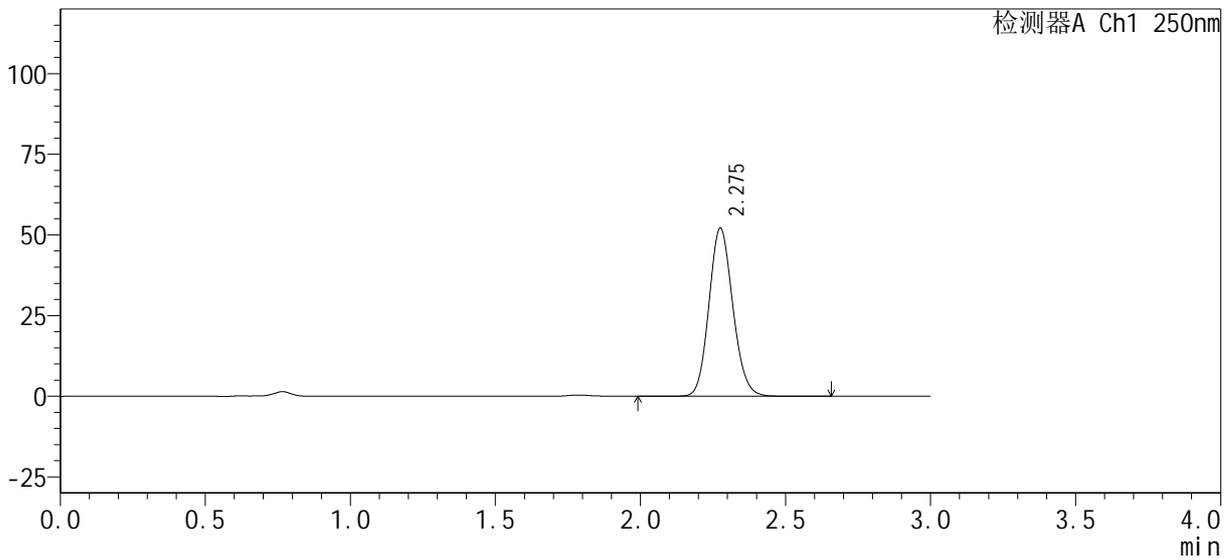
SMF-377

<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 - 0-8/18-53-3 - 24030601p-zzp-pH4.5j z-j f50z-j xzs-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: 1-44
 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(V3): 2024/05/27 13:52:47 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	2.275	100.000	298951	51894	3658	1.124	--
总计		100.000	298951	51894			



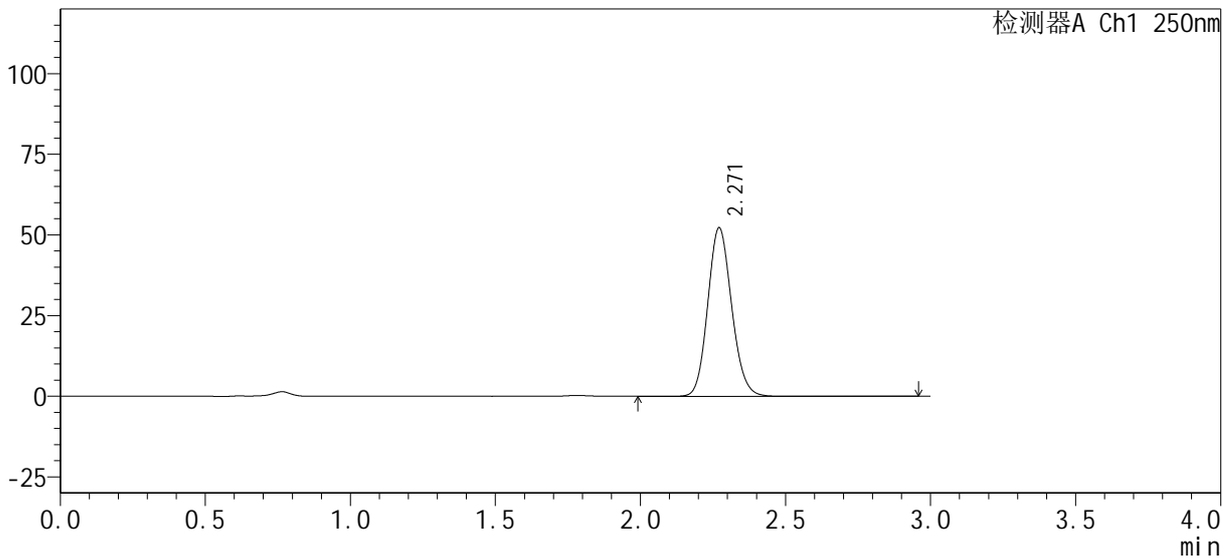
SMF-377

<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 - 0-8/18-54-3 - 24030601p-zzp-pH4.5j 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: 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(V3): 2024/05/27 13:52:51 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	2.271	100.000	300090	52267	3640	1.124	--
总计		100.000	300090	52267			



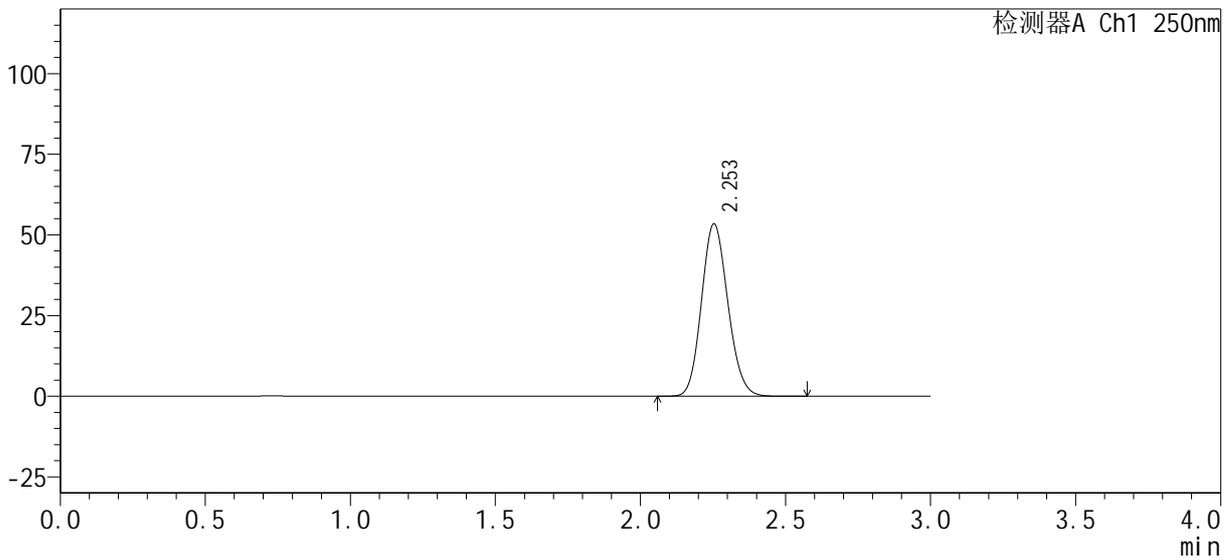
SMF-377

<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 - 0-8/18-55-3 - 24030601p-zzp-pH4.5j 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: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:09:21 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:52:54 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	2.253	100.000	338799	53416	2910	1.128	--
总计		100.000	338799	53416			



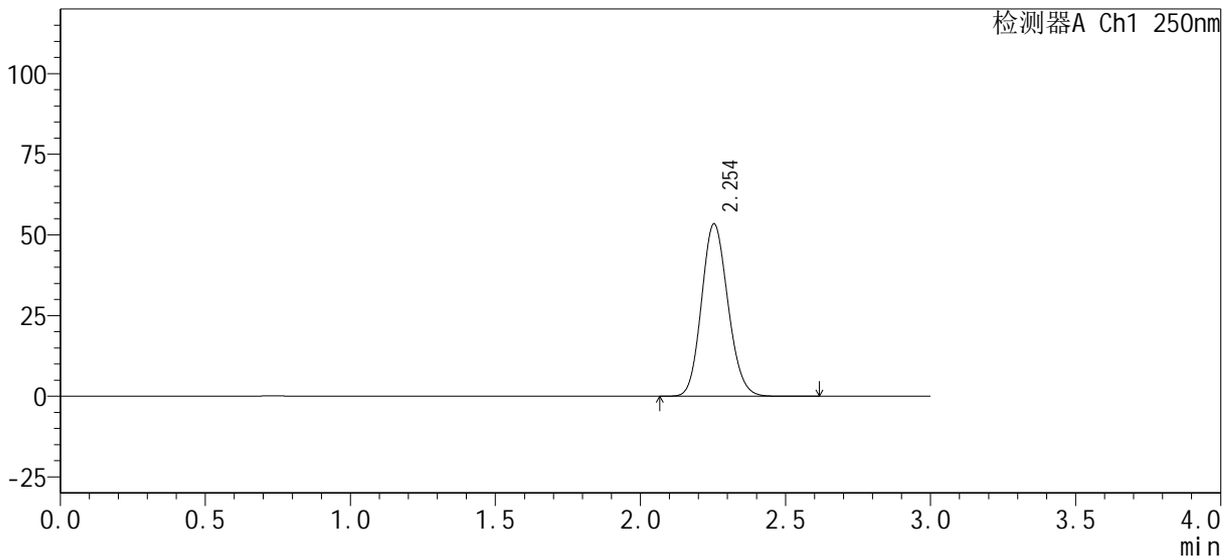
SMF-377

<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 - 0-8/18-56-3 - 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(V3): 2024/05/27 13:52:57 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	2.254	100.000	339186	53427	2903	1.129	--
总计		100.000	339186	53427			



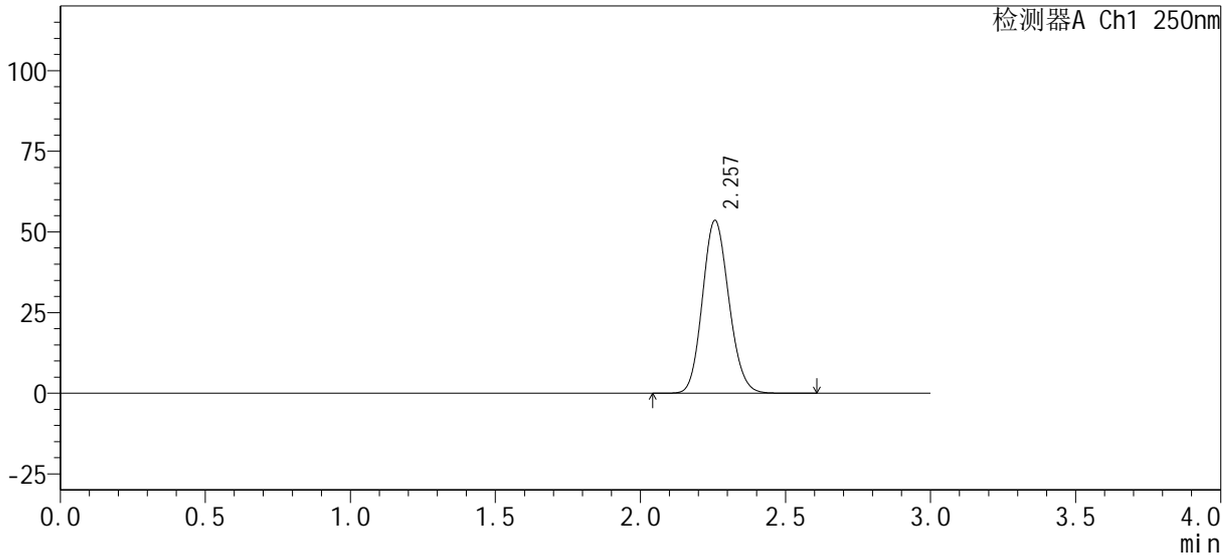
SMF-377

<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 - 0-8/18-58-3 - 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(V3): 2024/05/27 13:53:02 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	2.257	100.000	340312	53551	2909	1.127	--
总计		100.000	340312	53551			



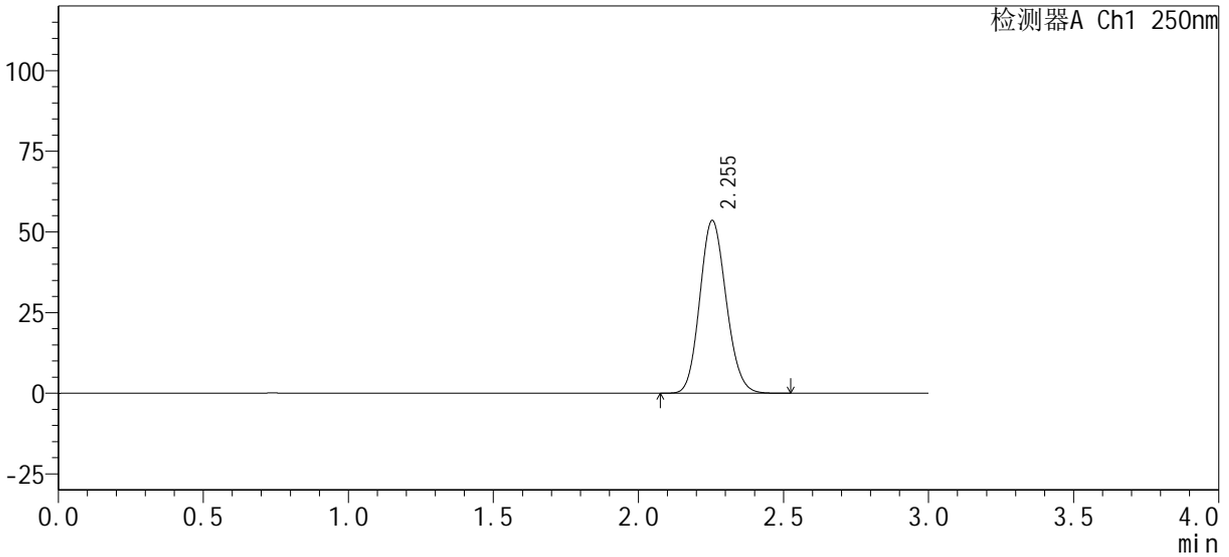
SMF-377

<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 - 0-8/18-59-3 - 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(V3): 2024/05/27 13:53:06 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	2.255	100.000	339600	53583	2911	1.126	--
总计		100.000	339600	53583			



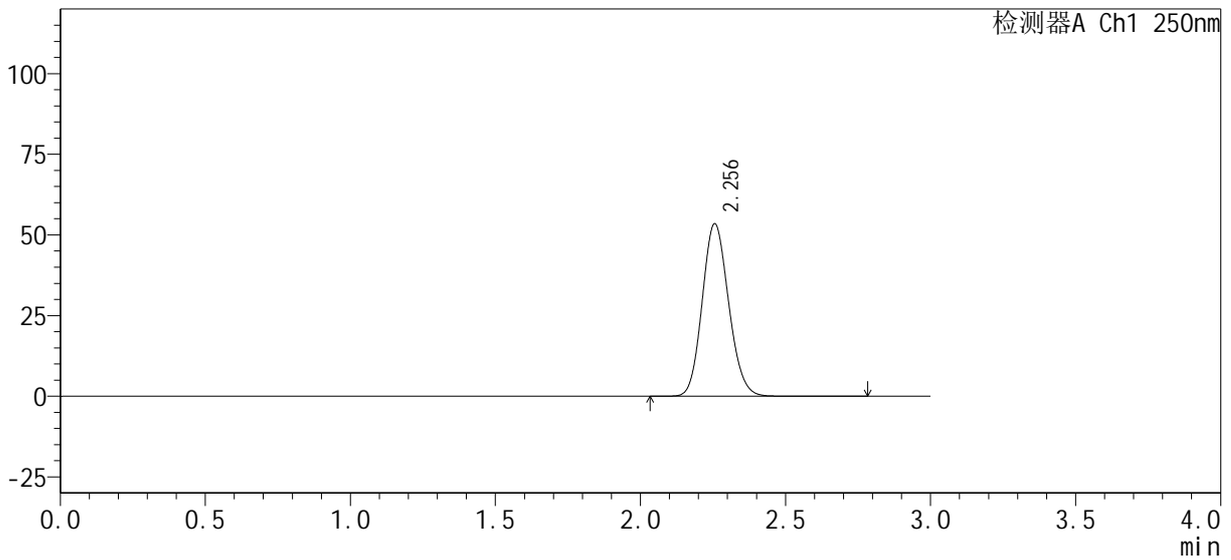
SMF-377

<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 - 0-8/18-60-3 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-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(V3): 2024/05/27 13:53:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	100.000	340134	53498	2905	1.128	--
总计		100.000	340134	53498			



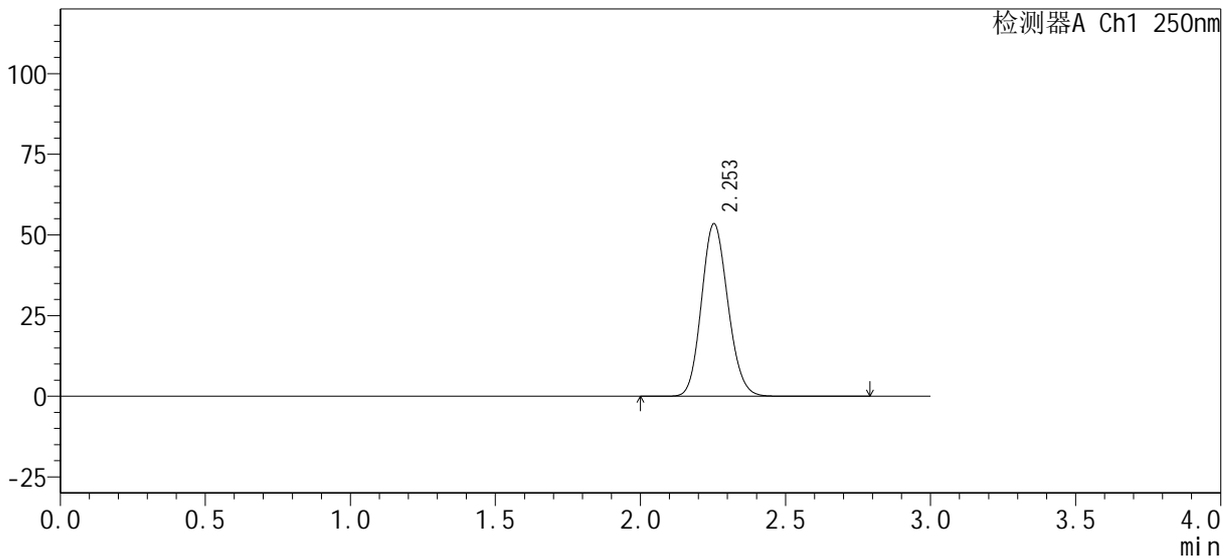
SMF-377

<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 - 0-8/18-61-3 - 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(V3): 2024/05/27 13:53:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



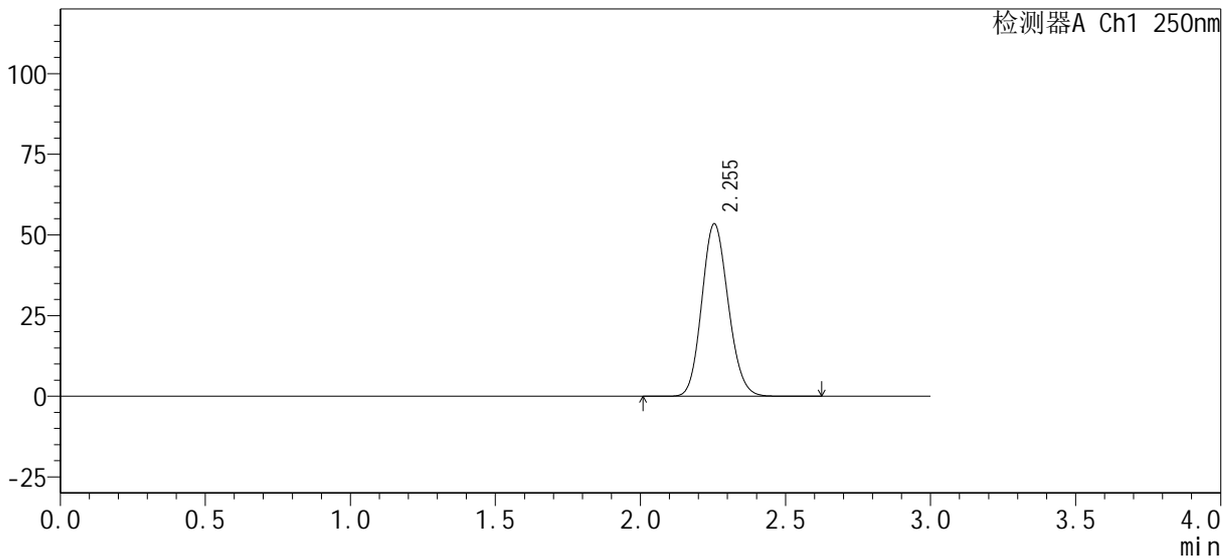
SMF-377

<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 - 0-8/18-62-3 - 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(V3): 2024/05/27 13:53:15 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	2.255	100.000	339545	53485	2902	1.128	--
总计		100.000	339545	53485			



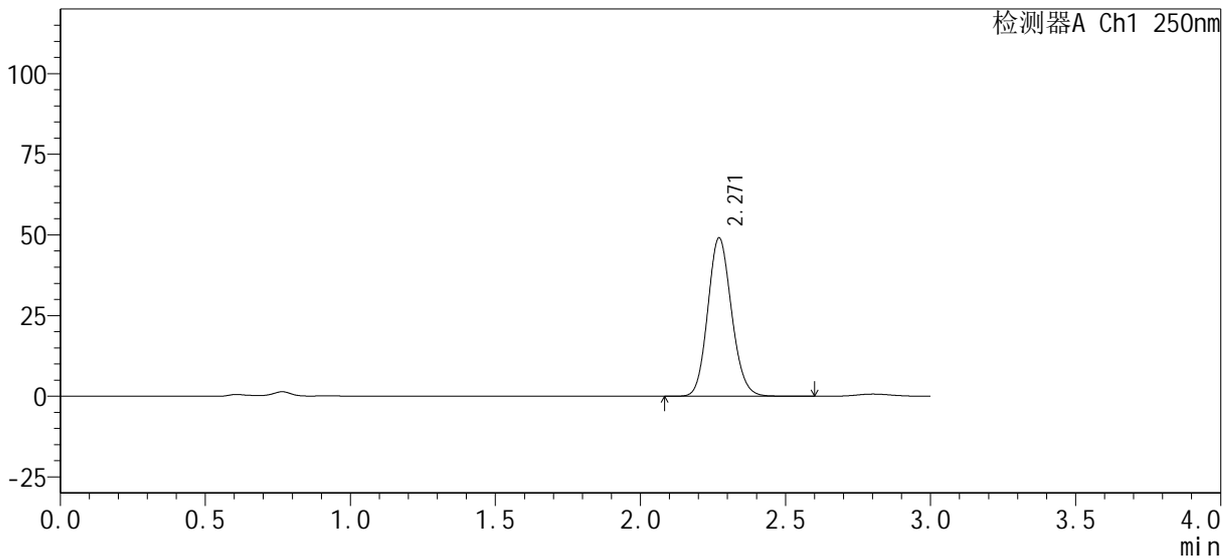
SMF-377

<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 - 0-8/18-63-3 - 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(V3): 2024/05/27 13:53:18 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	2.271	100.000	280497	49117	3671	1.123	--
总计		100.000	280497	49117			



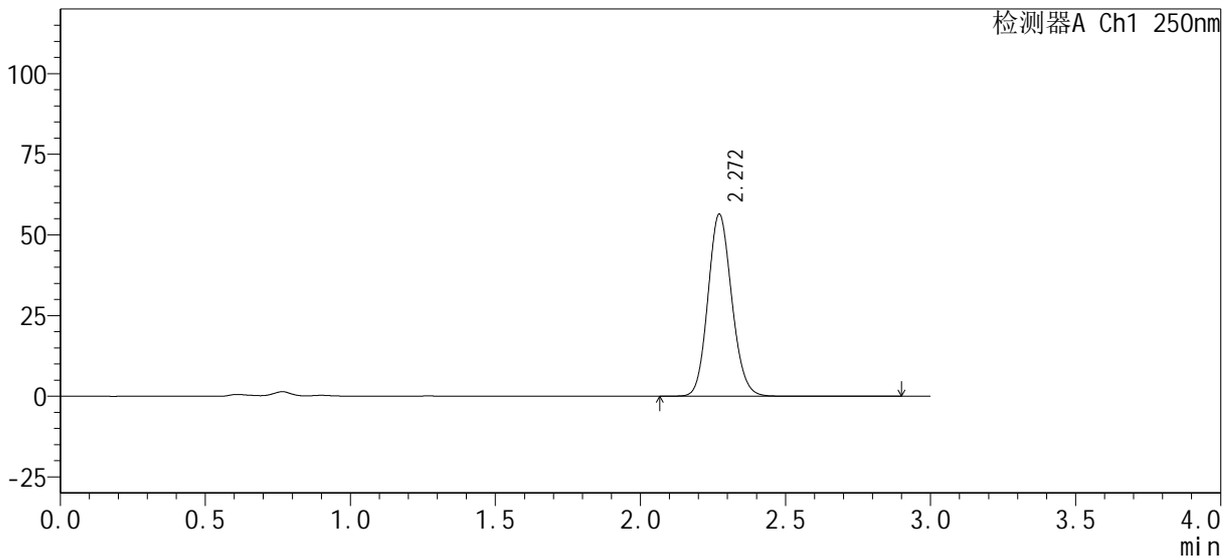
SMF-377

<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 - 0-8/18-64-3 - 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(V3): 2024/05/27 13:53:22 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	323377	56479	3665	1.122	--
总计		100.000	323377	56479			



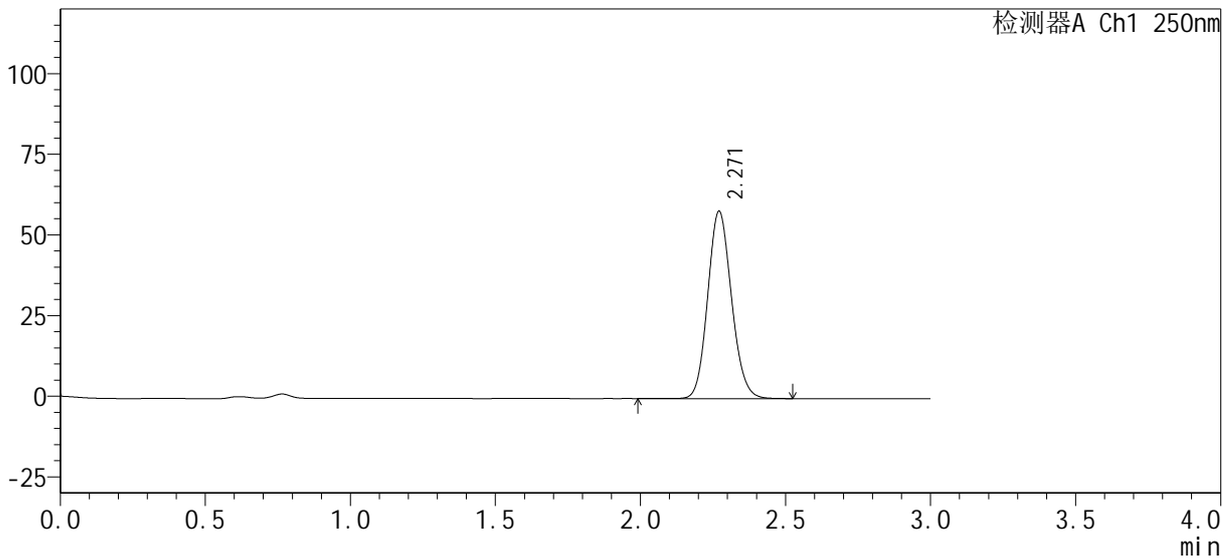
SMF-377

<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 - 0-8/18-65-3 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-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: 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(V3): 2024/05/27 13:53:25 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	2.271	100.000	332509	58099	3663	1.122	--
总计		100.000	332509	58099			



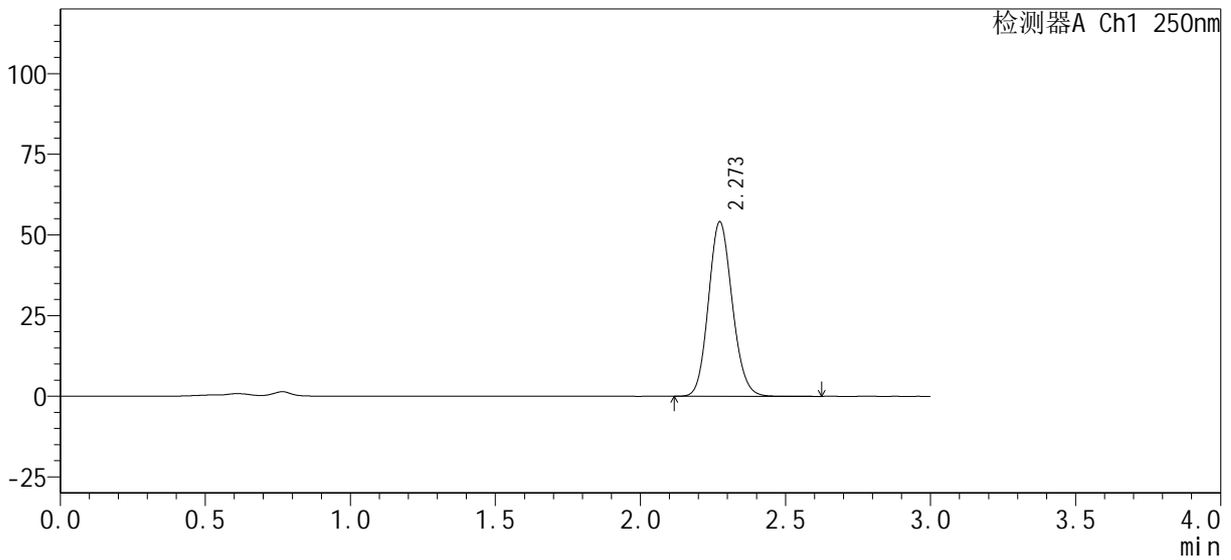
SMF-377

<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 - 0-8/18-66-3 - 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(V3): 2024/05/27 13:53:28 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	2.273	100.000	309211	54047	3668	1.122	--
总计		100.000	309211	54047			



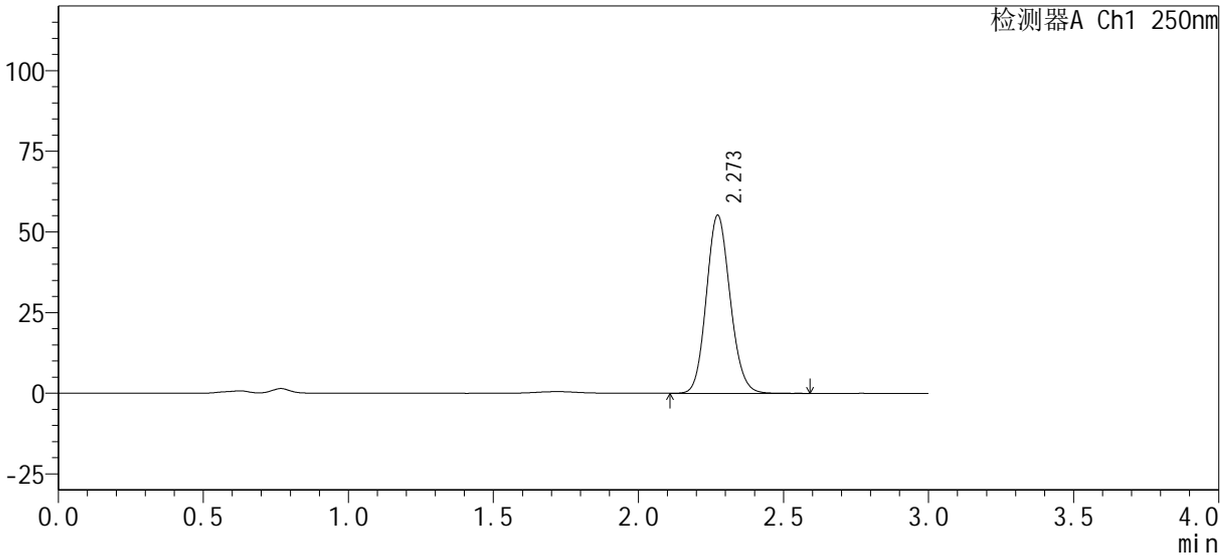
SMF-377

<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 - 0-8/18-68-3 - 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(V3): 2024/05/27 13:53:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100.000	316191	55186	3660	1.120	--
总计		100.000	316191	55186			



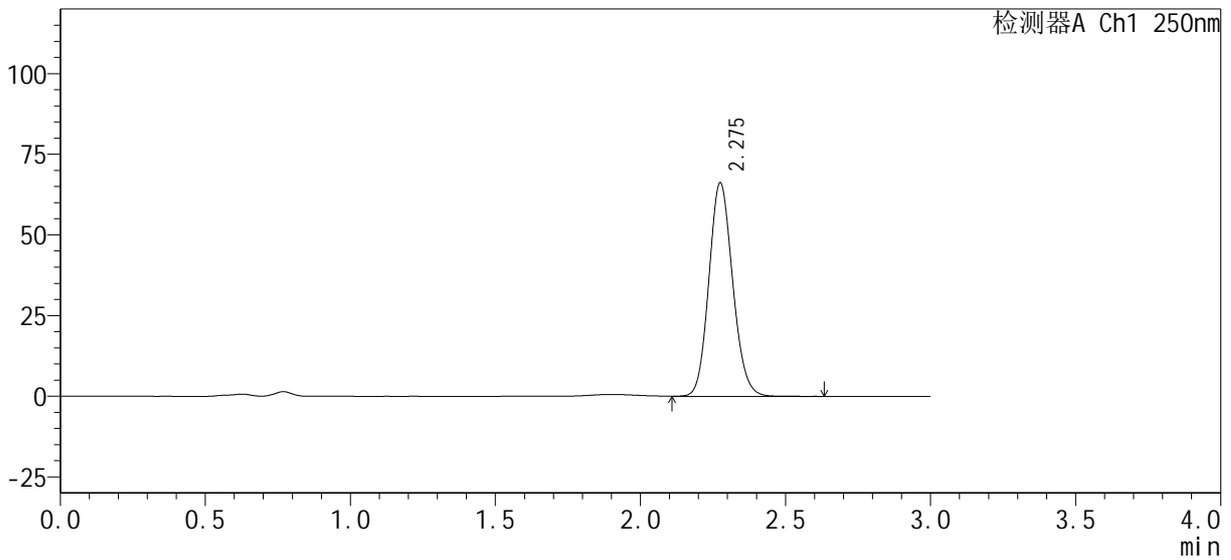
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-8/18-69-3 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-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: 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(V3): 2024/05/27 13:53:37 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	2.275	100.000	378774	65981	3679	1.122	--
总计		100.000	378774	65981			



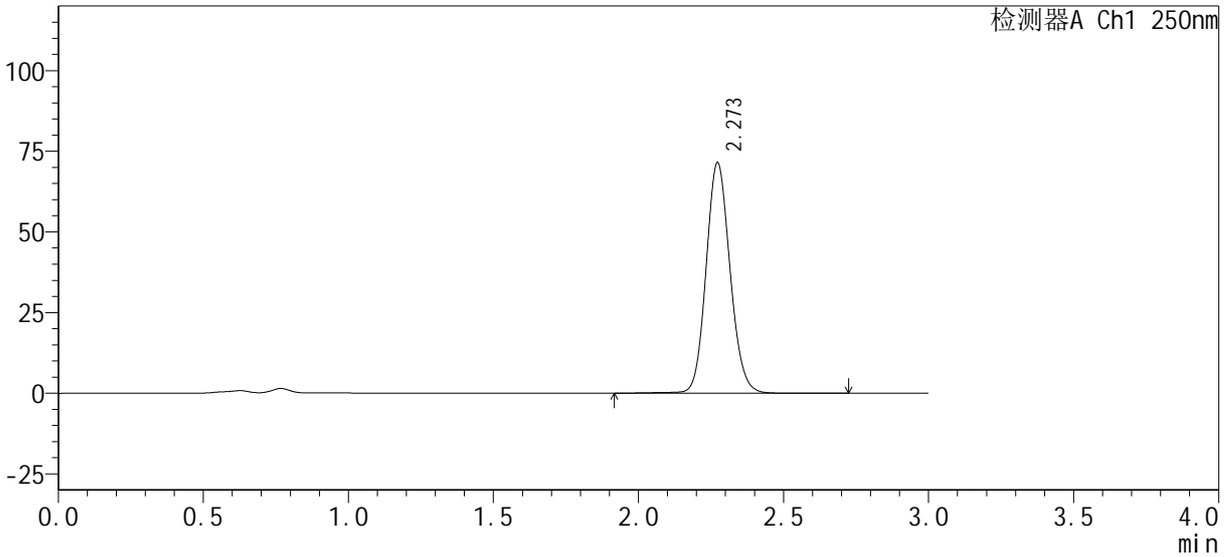
SMF-377

<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 - 0-8/18-70-3 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-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(V3): 2024/05/27 13:53:40 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	2.273	100.000	412232	71472	3648	1.117	--
总计		100.000	412232	71472			



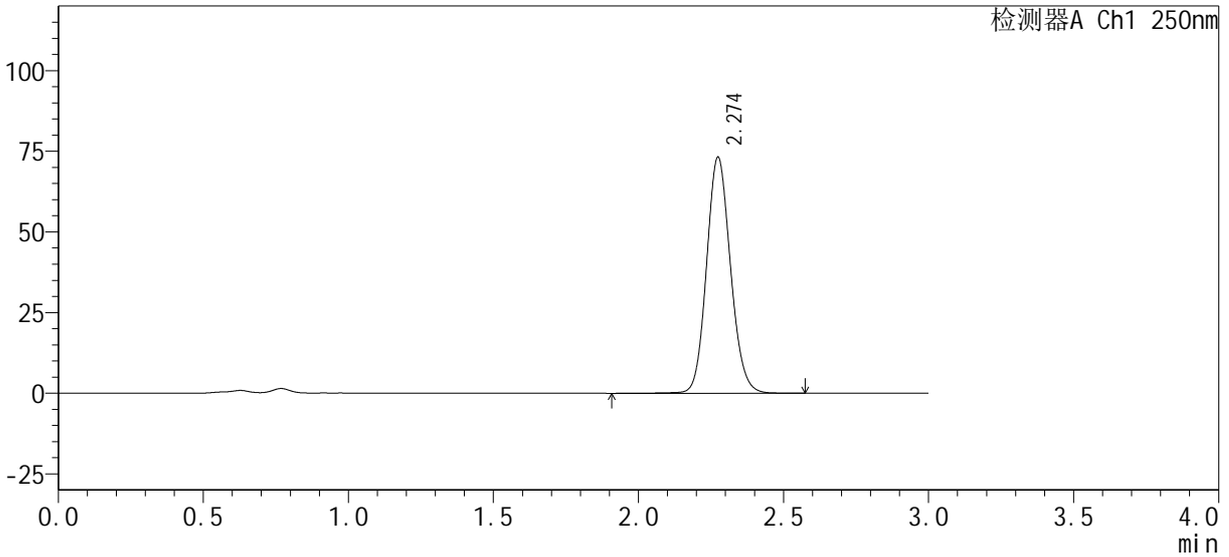
SMF-377

<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 - 0-8/18-71-3 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-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(V3): 2024/05/27 13:53:43 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	2.274	100.000	422055	73061	3649	1.118	--
总计		100.000	422055	73061			



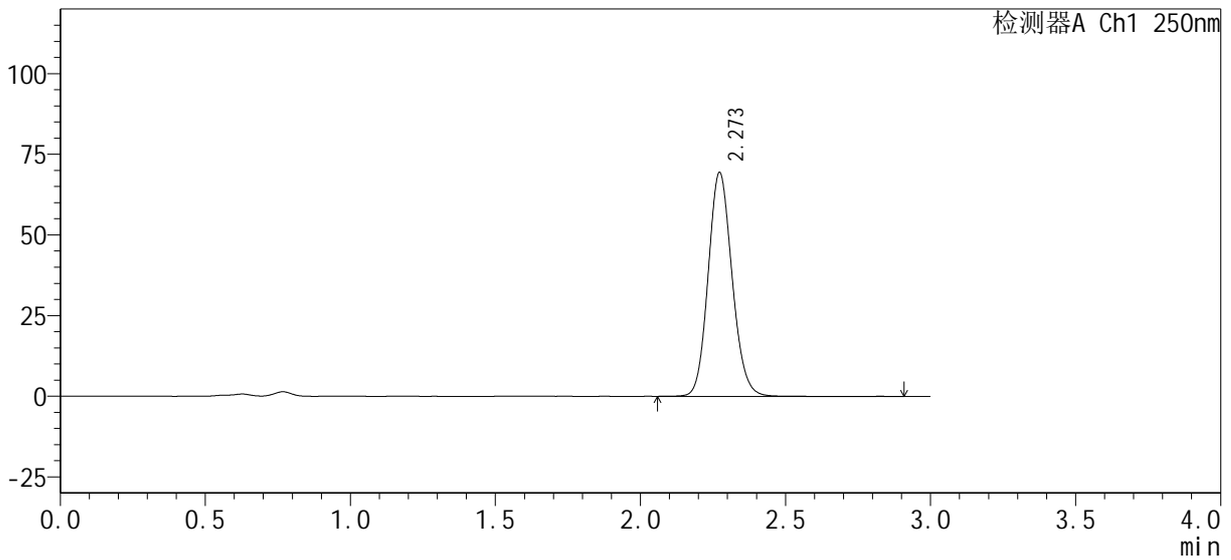
SMF-377

<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 - 0-8/18-72-3 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-10min-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: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:07:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:53:46 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	2.273	100.000	398968	69401	3645	1.123	--
总计		100.000	398968	69401			



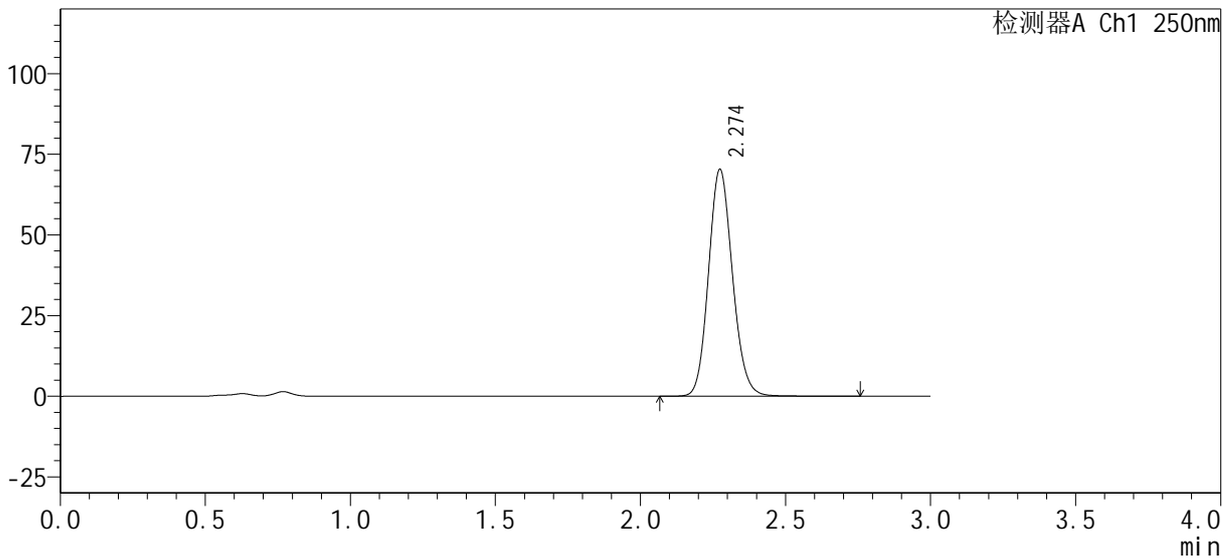
SMF-377

<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 - 0-8/18-73-3 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-j f50z-10min-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: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:10:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:53:49 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	2.274	100.000	405190	70243	3650	1.128	--
总计		100.000	405190	70243			



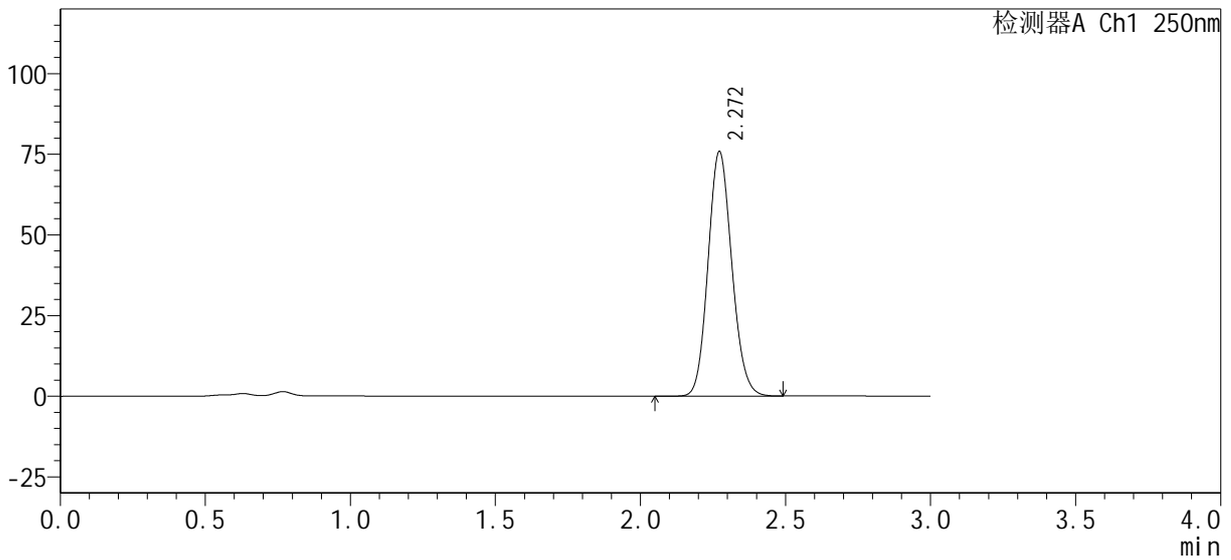
SMF-377

<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 - 0-8/18-76-3 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSj z-j f50z-15mi 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 : 2-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 20:20:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/27 13:53:59 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	2.272	100.000	434158	75888	3659	1.123	--
总计		100.000	434158	75888			



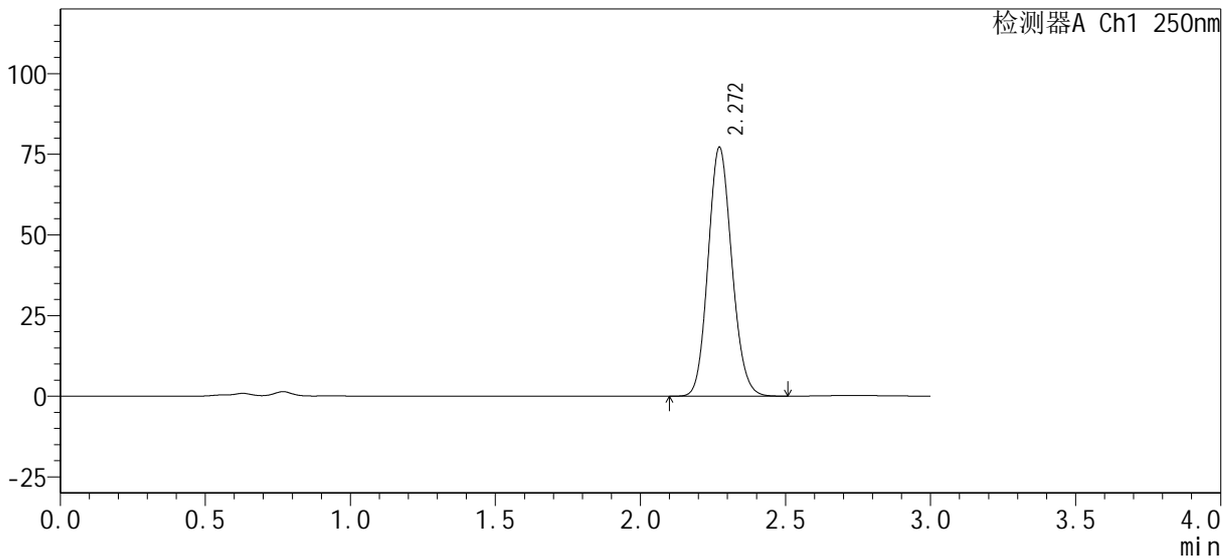
SMF-377

<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 - 0-8/18-77-3 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-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: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:23:56 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:54:02 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	2.272	100.000	441405	77207	3665	1.122	--
总计		100.000	441405	77207			



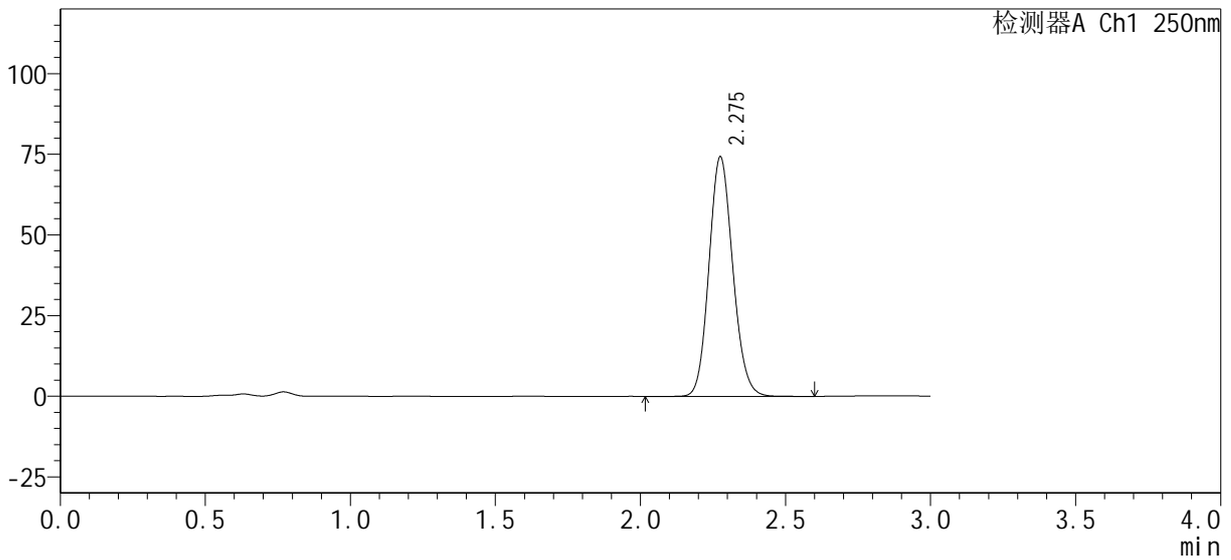
SMF-377

<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 - 0-8/18-78-3 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-j f50z-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(V3): 2024/05/27 13:54:05 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	2.275	100.000	424939	73938	3672	1.124	--
总计		100.000	424939	73938			



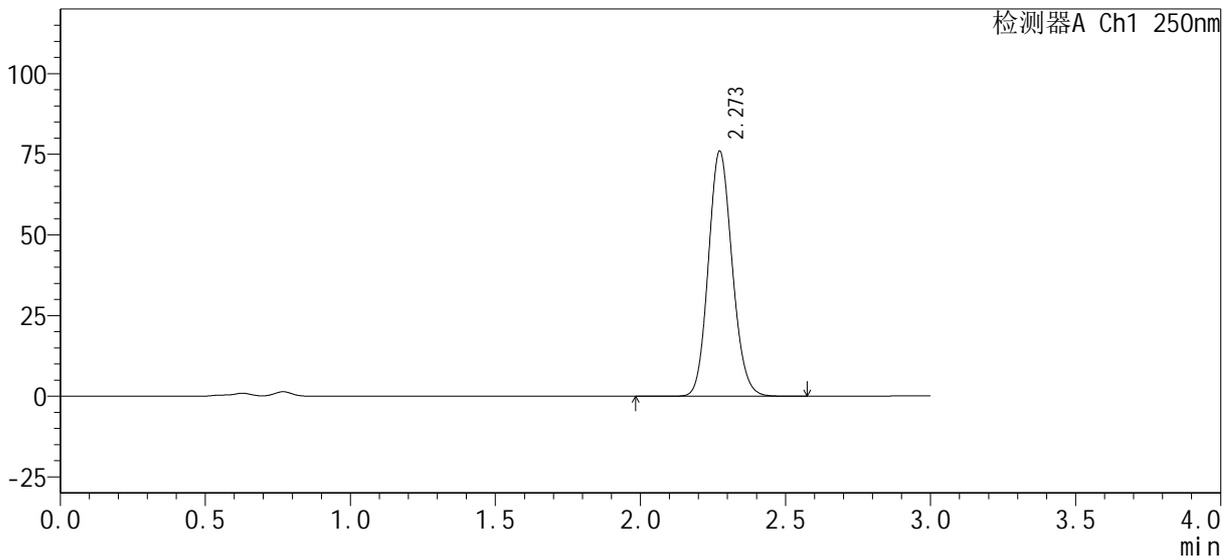
SMF-377

<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 - 0-8/18-79-3 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-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: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:30:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:54:08 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	2.273	100.000	435137	75949	3663	1.123	--
总计		100.000	435137	75949			



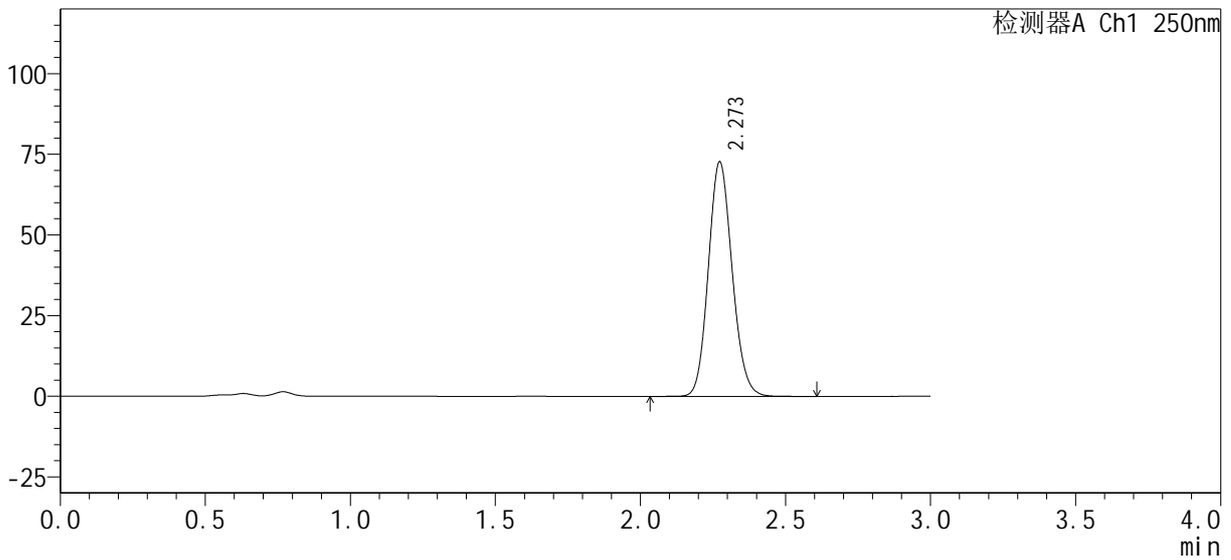
SMF-377

<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 - 0-8/18-80-3 - 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(V3): 2024/05/27 13:54:11 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	415944	72675	3665	1.123	--
总计		100.000	415944	72675			



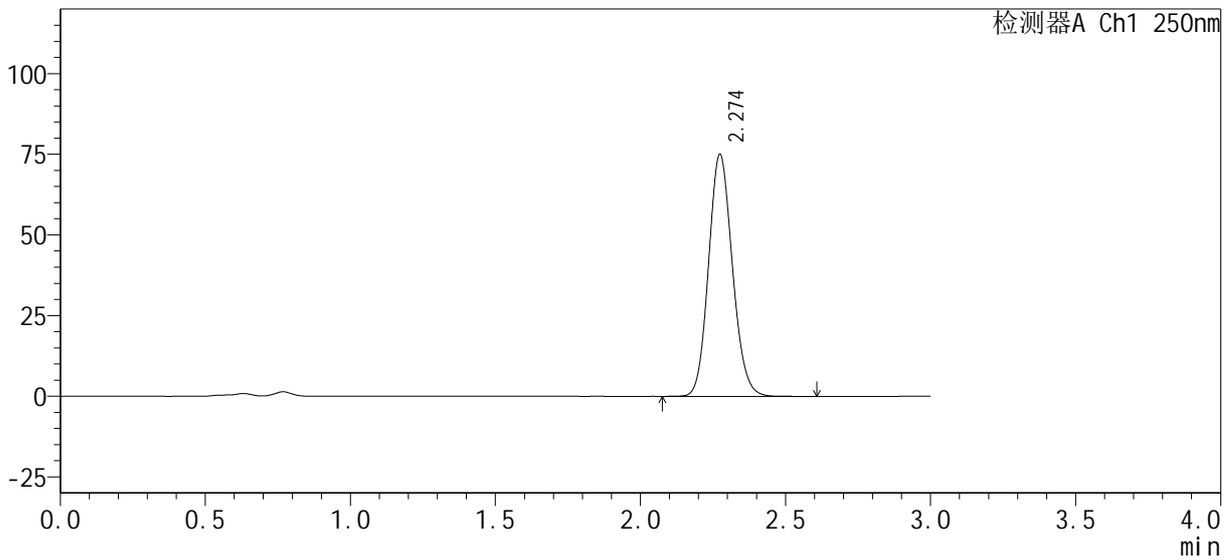
SMF-377

<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 - 0-8/18-81-3 - 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(V3): 2024/05/27 13:54:14 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	2.274	100.000	429620	74892	3659	1.125	--
总计		100.000	429620	74892			



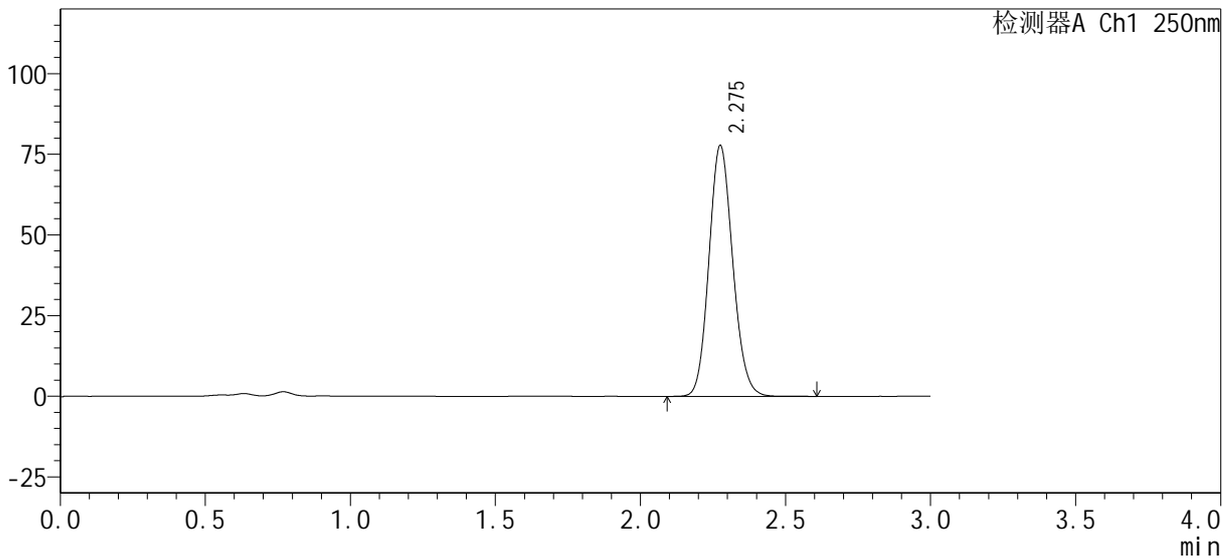
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-8/18-82-3 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSj z-j f50z-20mi 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 : 2-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 20:40:53 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/27 13:54:18 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	2.275	100.000	444459	77453	3678	1.124	--
总计		100.000	444459	77453			



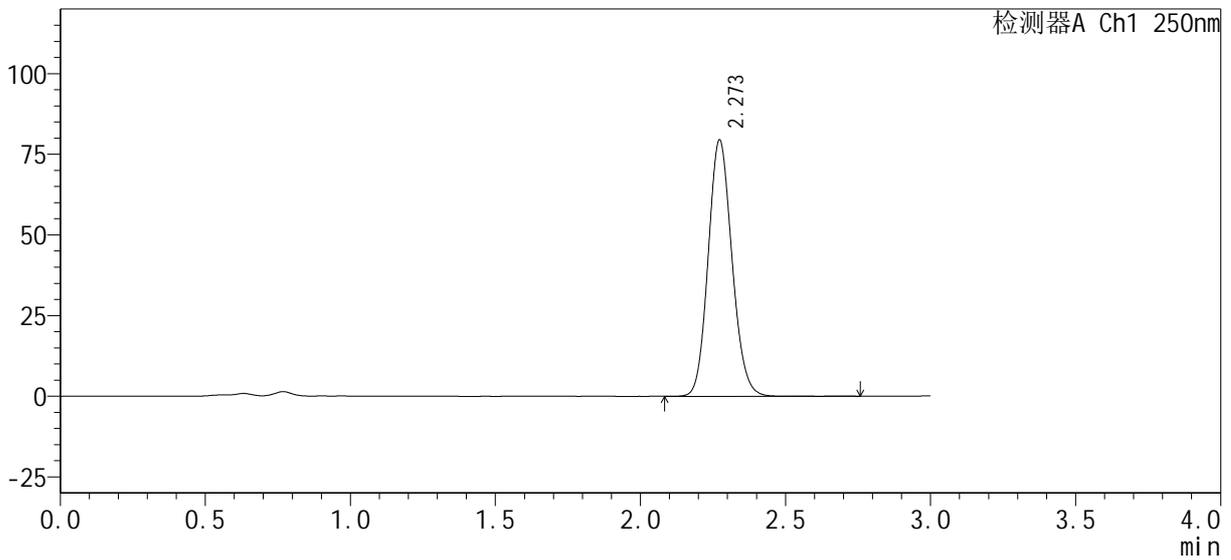
SMF-377

<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 - 0-8/18-83-3 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-j f50z-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(V3): 2024/05/27 13:54:20 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	454545	79462	3664	1.122	--
总计		100.000	454545	79462			



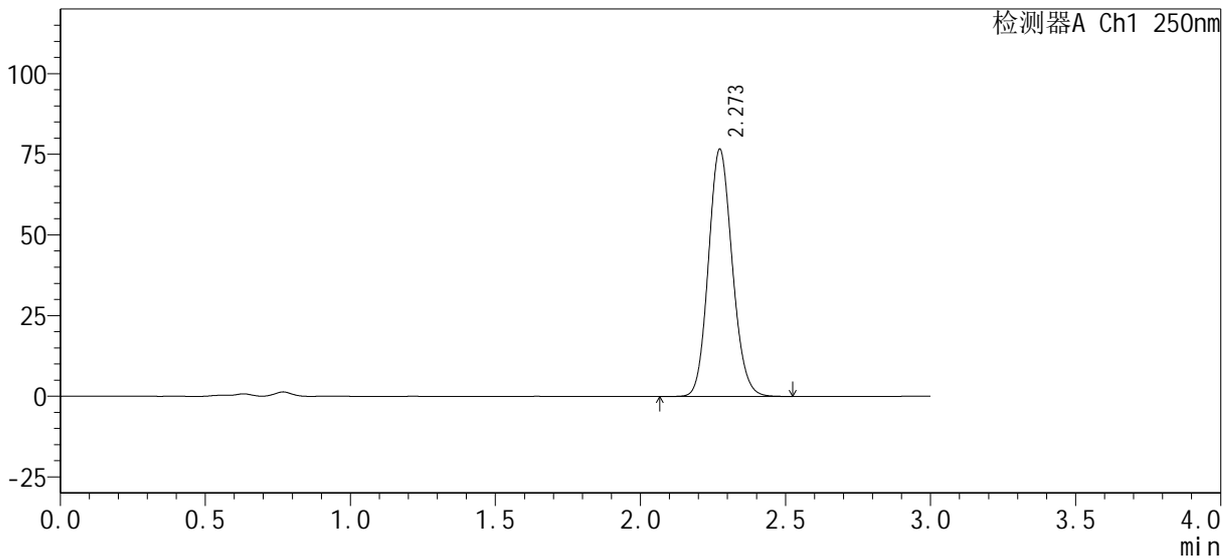
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-8/18-84-3 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSj z-j f50z-20mi 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 : 2-31
 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(V3) : 2024/05/27 13:54:24 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	438489	76570	3659	1.122	--
总计		100.000	438489	76570			



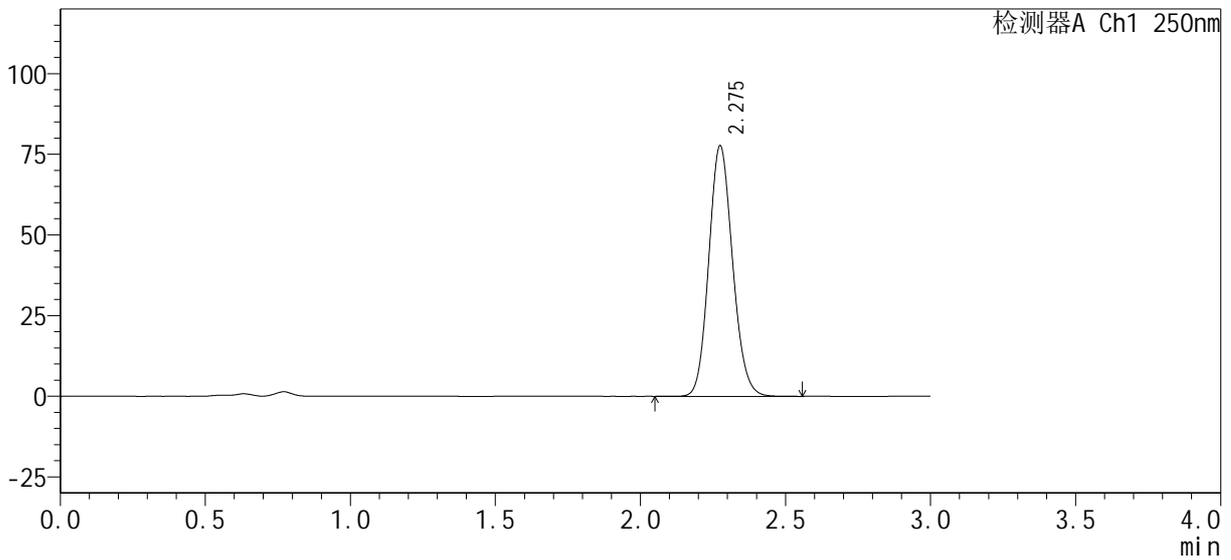
SMF-377

<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 - 0-8/18-85-3 - 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(V3): 2024/05/27 13:54:27 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	2.275	100.000	444019	77464	3673	1.123	--
总计		100.000	444019	77464			



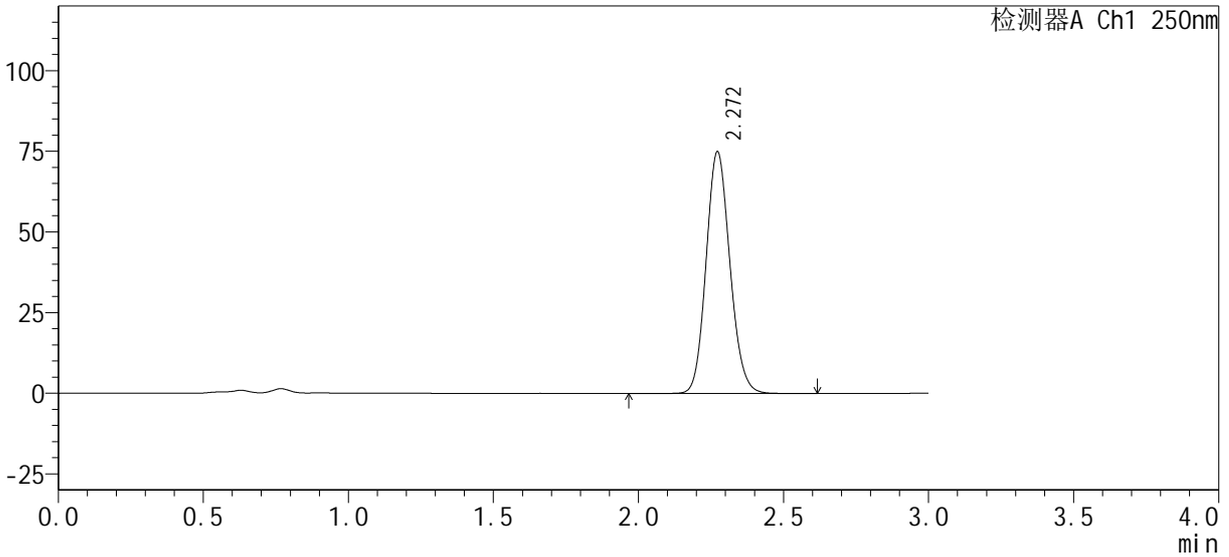
SMF-377

<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 - 0-8/18-86-3 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-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: 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(V3): 2024/05/27 13:54:30 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	2.272	100.000	428722	74973	3665	1.122	--
总计		100.000	428722	74973			



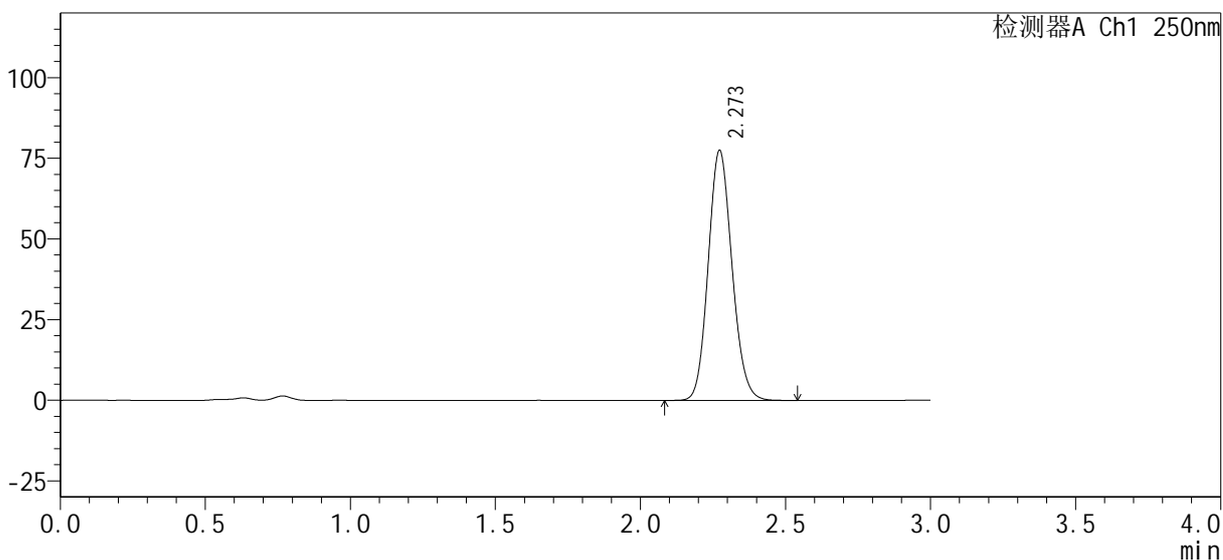
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-8/18-87-3 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-j f50z-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: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:57:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:54:33 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	2.273	100.000	443503	77507	3657	1.123	--
总计		100.000	443503	77507			



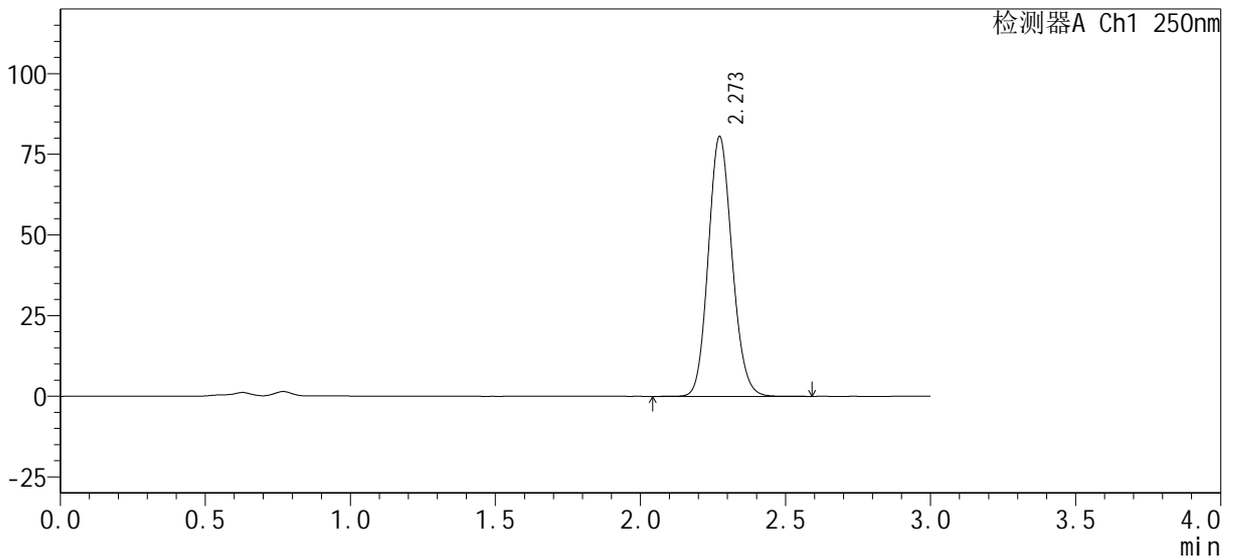
SMF-377

<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 - 0-8/18-88-3 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-j f50z-30min-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: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:01:13 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:54:36 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	461068	80524	3660	1.124	--
总计		100.000	461068	80524			



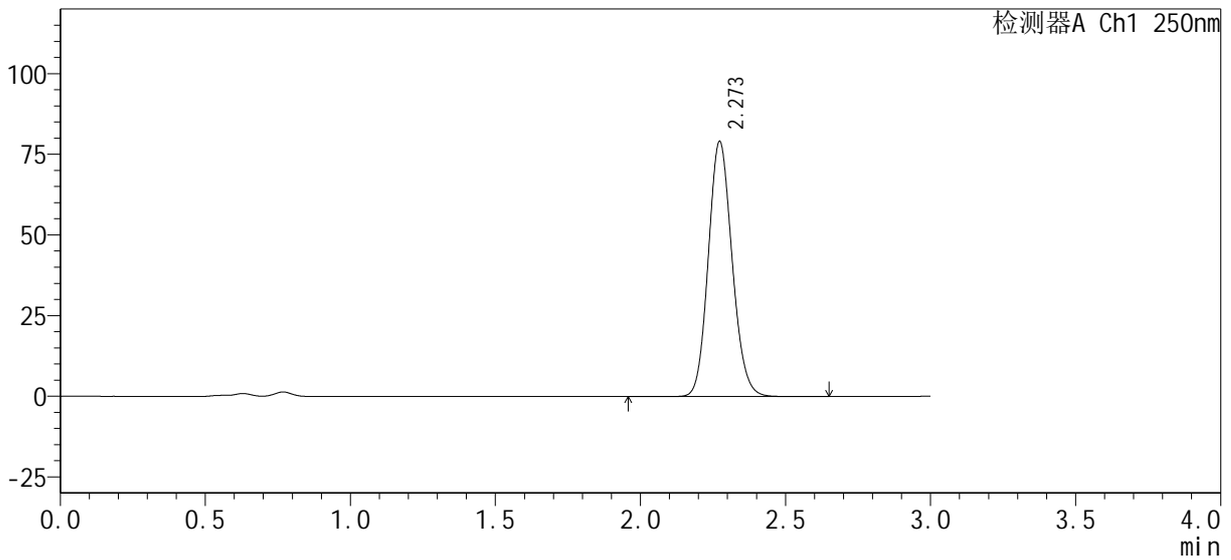
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-8/18-90-3 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-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: 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(V3): 2024/05/27 13:54:42 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	452418	79042	3659	1.125	--
总计		100.000	452418	79042			



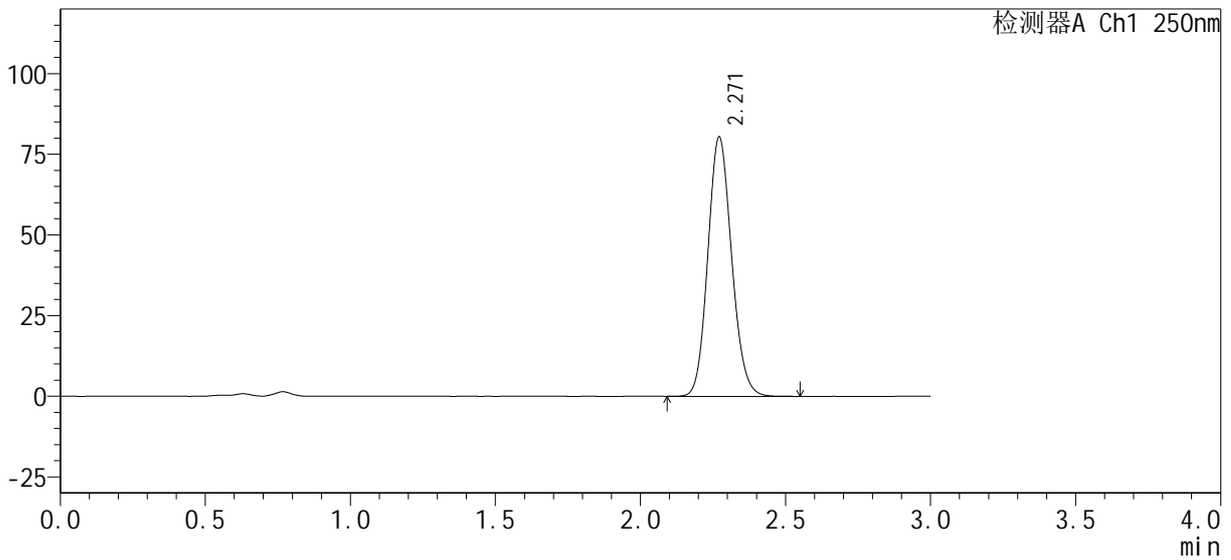
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-8/18-91-3 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-j f50z-30min-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: 2-41
 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(V3): 2024/05/27 13:54:45 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	2.271	100.000	459672	80406	3659	1.124	--
总计		100.000	459672	80406			



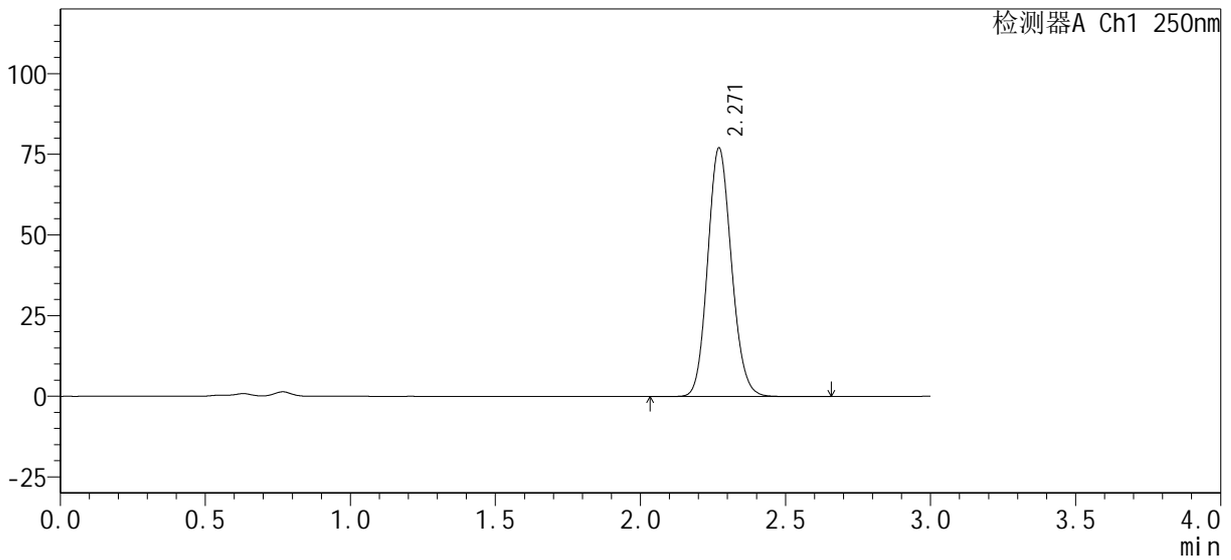
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-8/18-92-3 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-j f50z-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: 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(V3): 2024/05/27 13:54:48 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	2.271	100.000	440793	77064	3655	1.123	--
总计		100.000	440793	77064			



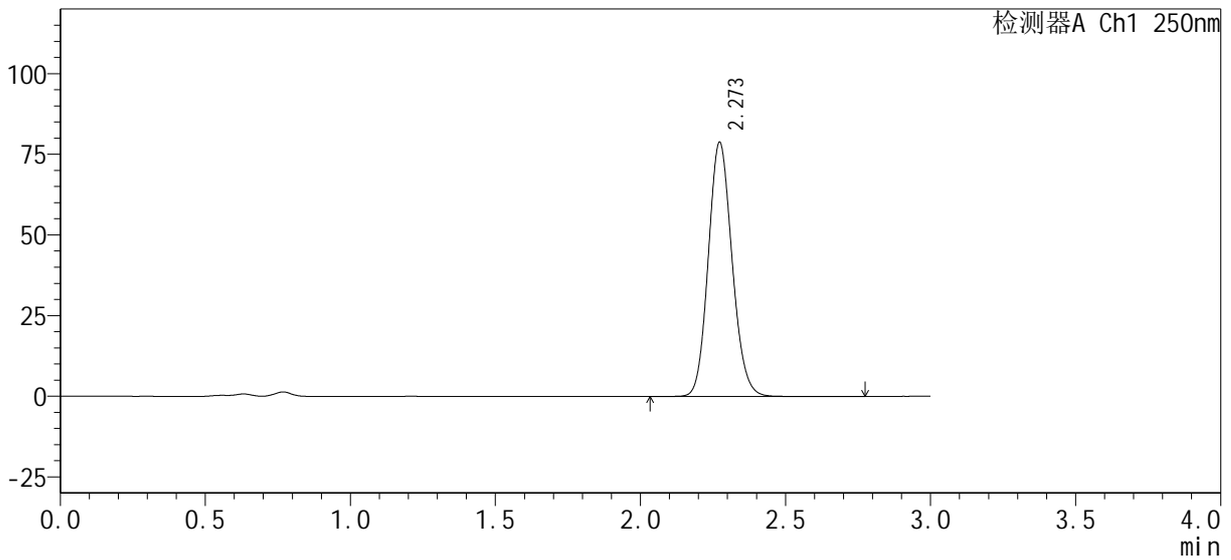
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-8/18-93-3 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSj z-j f50z-45mi 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 : 2-6
 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(V3) : 2024/05/27 13:54:51 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	2.273	100.000	450607	78759	3663	1.124	--
总计		100.000	450607	78759			



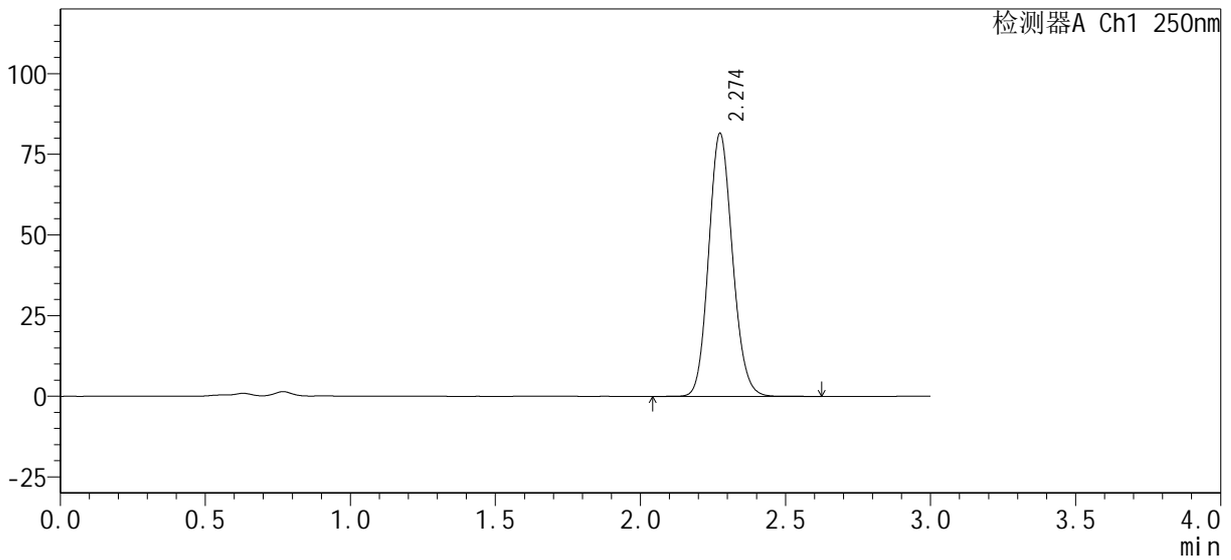
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-8/18-94-3 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-j f50z-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: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:21:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:54:54 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	467307	81386	3657	1.124	--
总计		100.000	467307	81386			



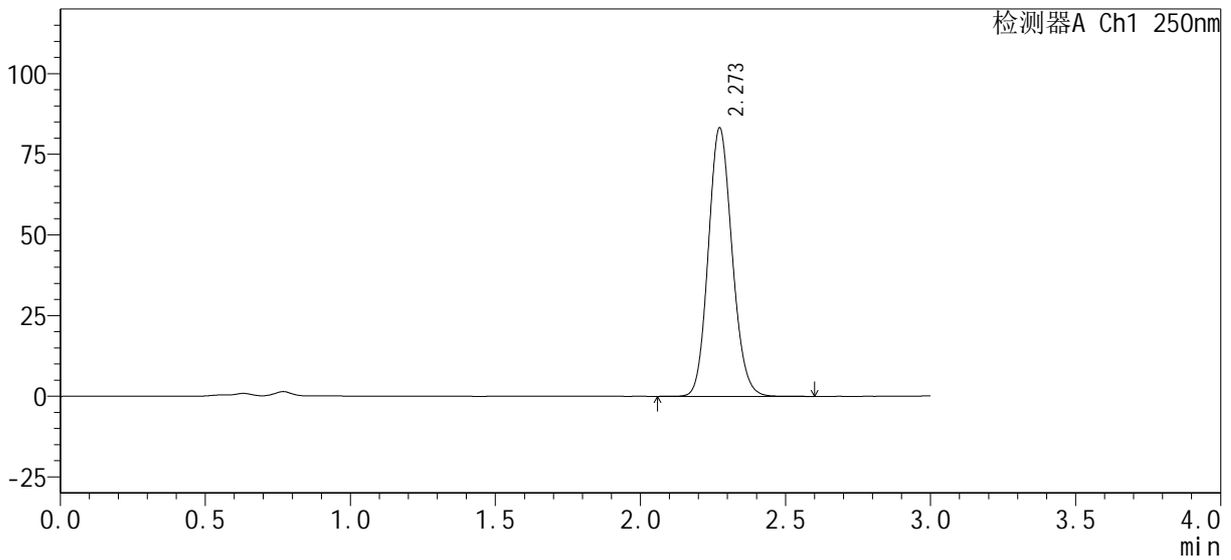
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-8/18-95-3 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSj z-j f50z-45mi 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 : 2-24
 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(V3) : 2024/05/27 13:54:57 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	2.273	100.000	476052	83197	3667	1.124	--
总计		100.000	476052	83197			



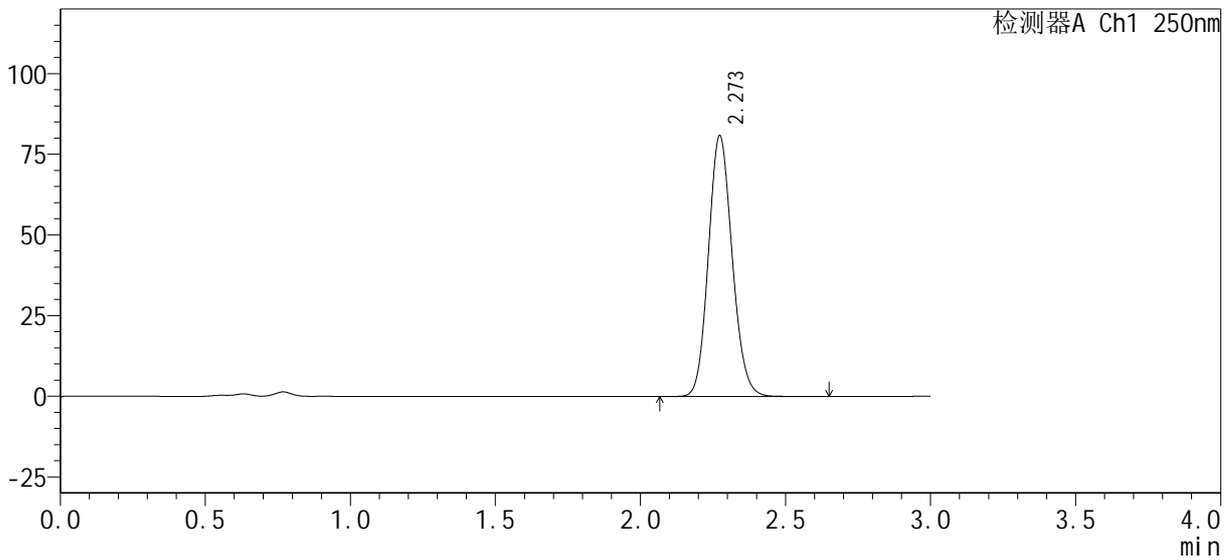
SMF-377

<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 - 0-8/18-96-3 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-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(V3): 2024/05/27 13:55:01 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	461928	80787	3668	1.123	--
总计		100.000	461928	80787			



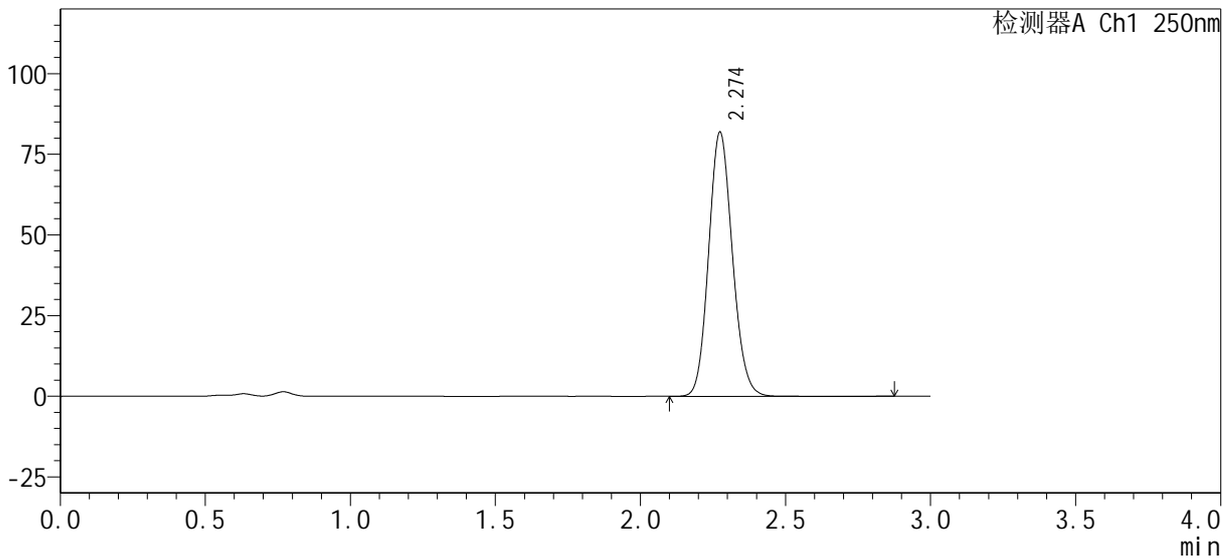
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-8/18-97-3 - 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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 21:31:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/27 13:55:04 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	467285	81745	3680	1.123	--
总计		100.000	467285	81745			



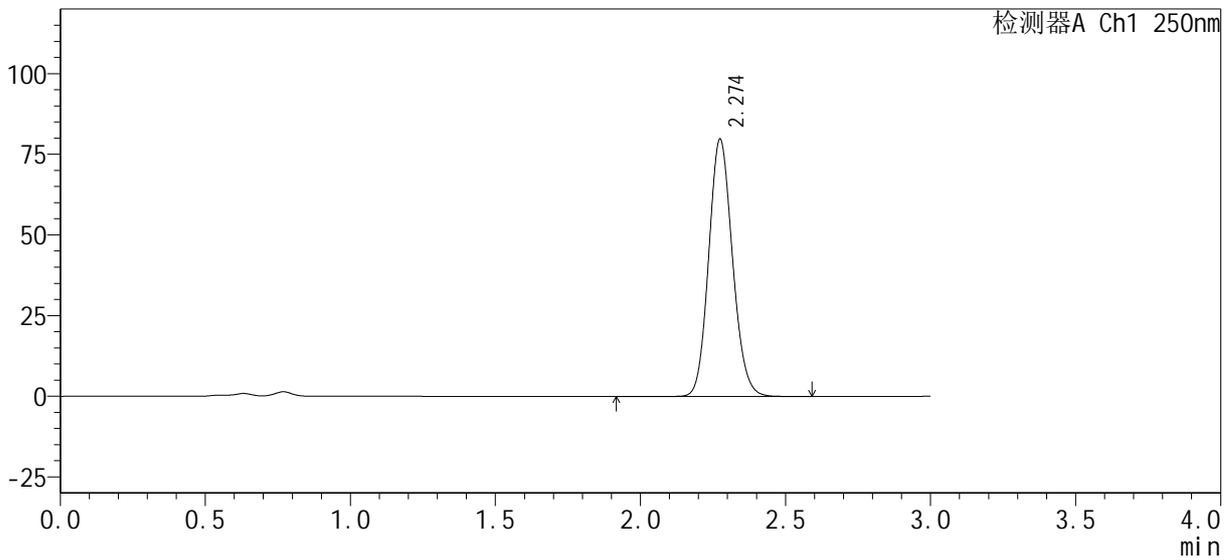
SMF-377

<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 - 0-8/18-98-3 - 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(V3) : 2024/05/27 13:55:07 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	2.274	100.000	456296	79567	3670	1.123	--
总计		100.000	456296	79567			



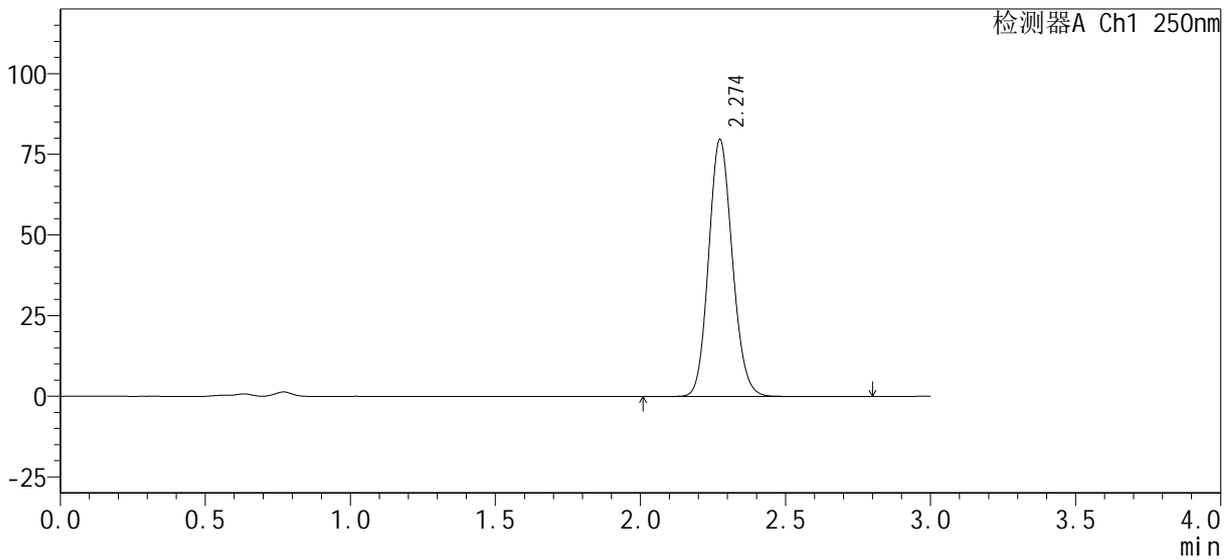
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-8/18-99-3 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSjz-j f50z-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: 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(V3): 2024/05/27 13:55:10 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	2.274	100.000	454353	79497	3683	1.122	--
总计		100.000	454353	79497			



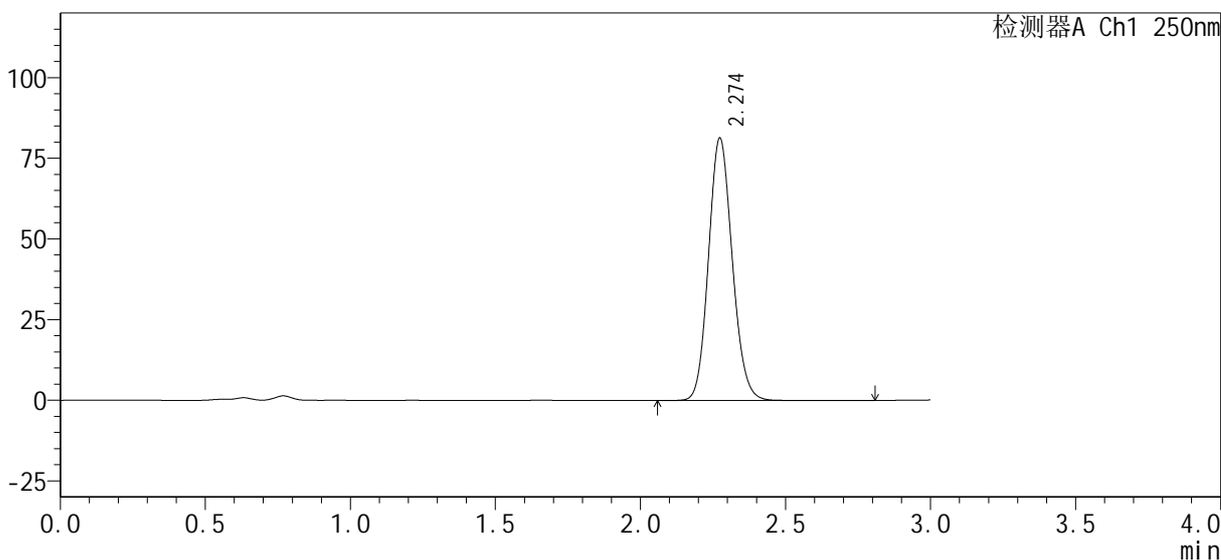
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-8/18-102-3 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSj z-j f50z-60mi 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: 2-34
 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(V3): 2024/05/27 13:55:19 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	2.274	100.000	464247	81263	3685	1.123	--
总计		100.000	464247	81263			



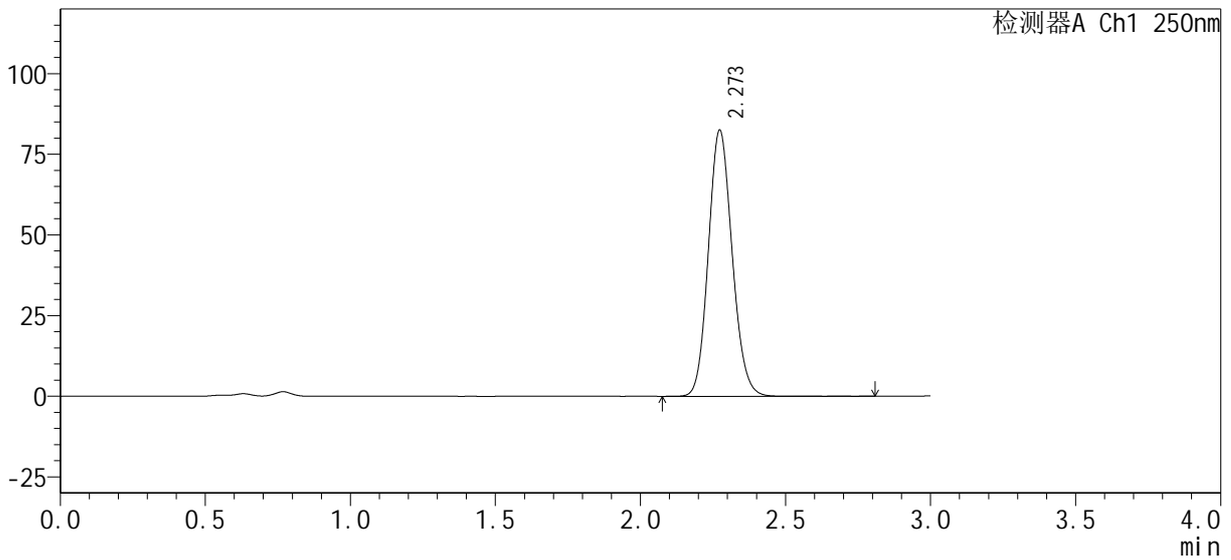
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-8/18-103-3 - 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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 21:52:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/27 13:55:22 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	471713	82486	3668	1.123	--
总计		100.000	471713	82486			



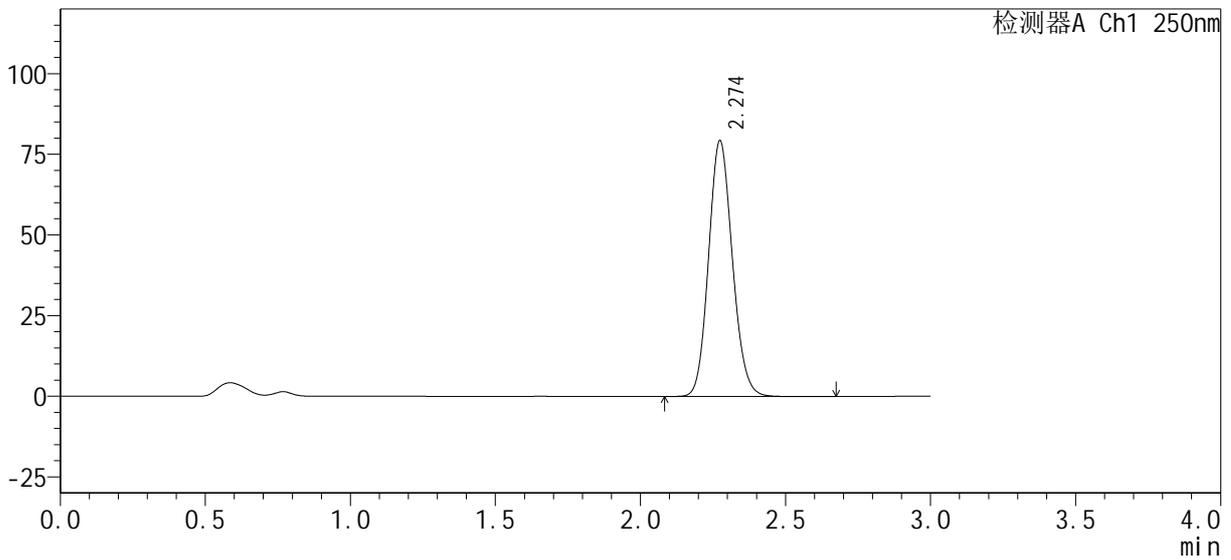
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-8/18-104-3 - 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(V3): 2024/05/27 13:55:26 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	2.274	100.000	453376	79159	3669	1.123	--
总计		100.000	453376	79159			



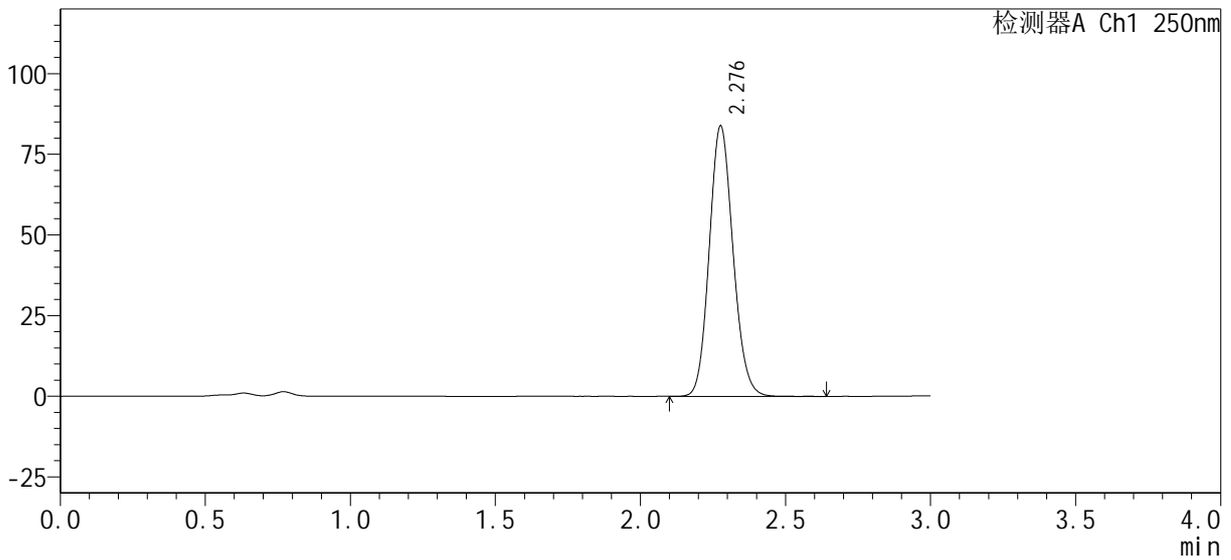
SMF-377

<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 - 0-8/18-106-3 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSj z-j f50z-j xzs-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 : 2-17
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/20 22:02:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/27 13:55:32 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	2.276	100.000	478857	83437	3683	1.124	--
总计		100.000	478857	83437			



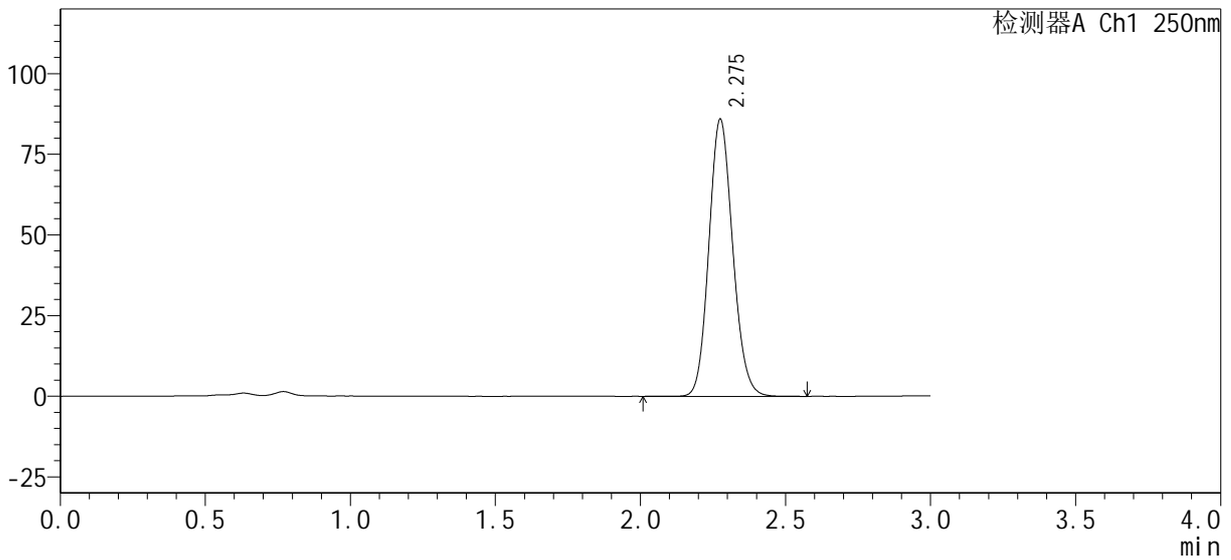
SMF-377

<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 - 0-8/18-107-3 - 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(V3): 2024/05/27 13:55:35 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	2.275	100.000	491854	85574	3664	1.124	--
总计		100.000	491854	85574			



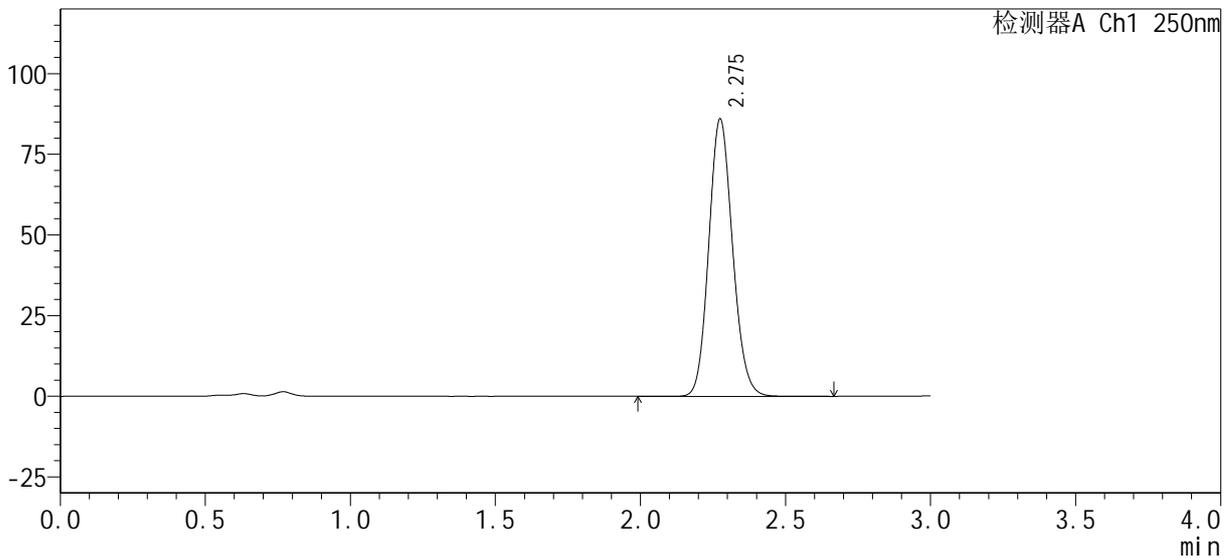
SMF-377

<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 - 0-8/18-109-3 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSj z-j f50z-j xzs-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: 2-44
 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(V3): 2024/05/27 13:55:41 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	2.275	100.000	492334	85743	3664	1.124	--
总计		100.000	492334	85743			



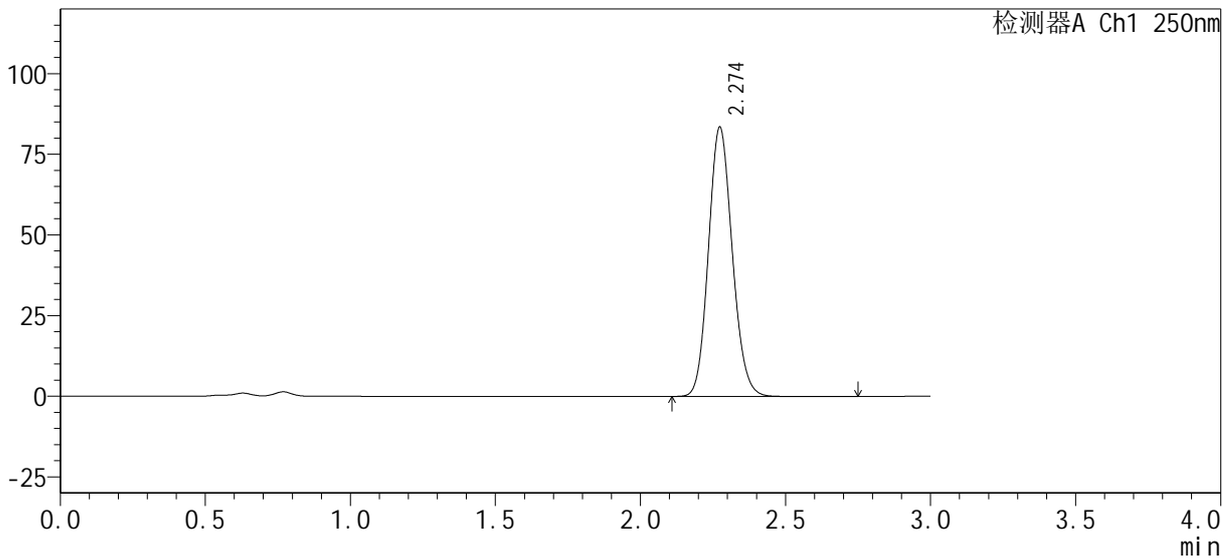
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-8/18-110-3 - 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(V3): 2024/05/27 13:55:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100.000	477876	83421	3662	1.124	--
总计		100.000	477876	83421			



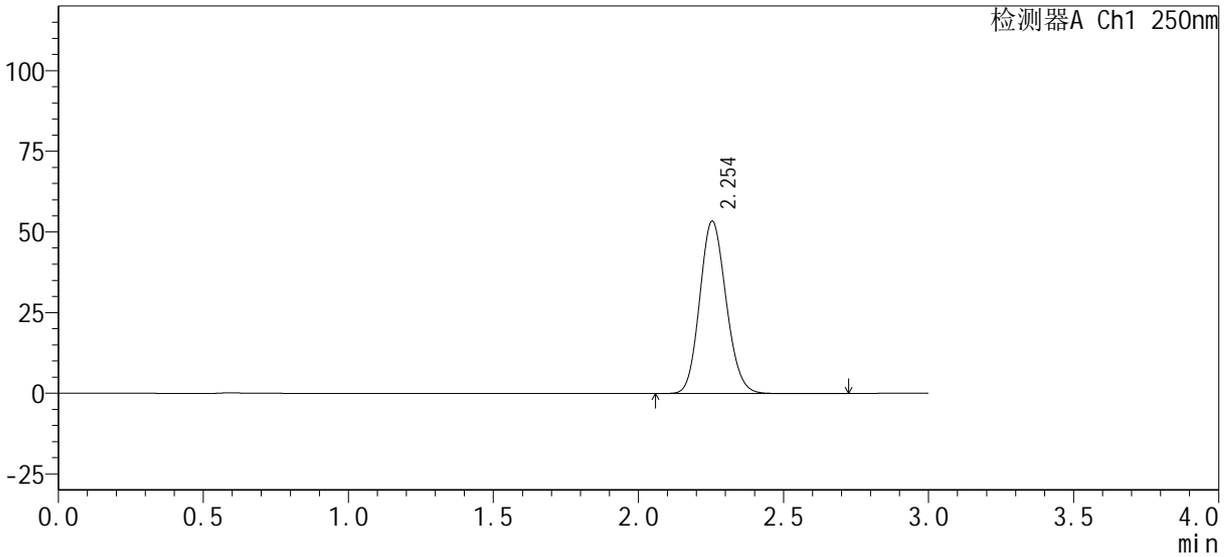
SMF-377

<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 - 0-8/18-111-3 - 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(V3): 2024/05/27 13:55:47 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	2.254	100.000	339127	53478	2907	1.127	--
总计		100.000	339127	53478			



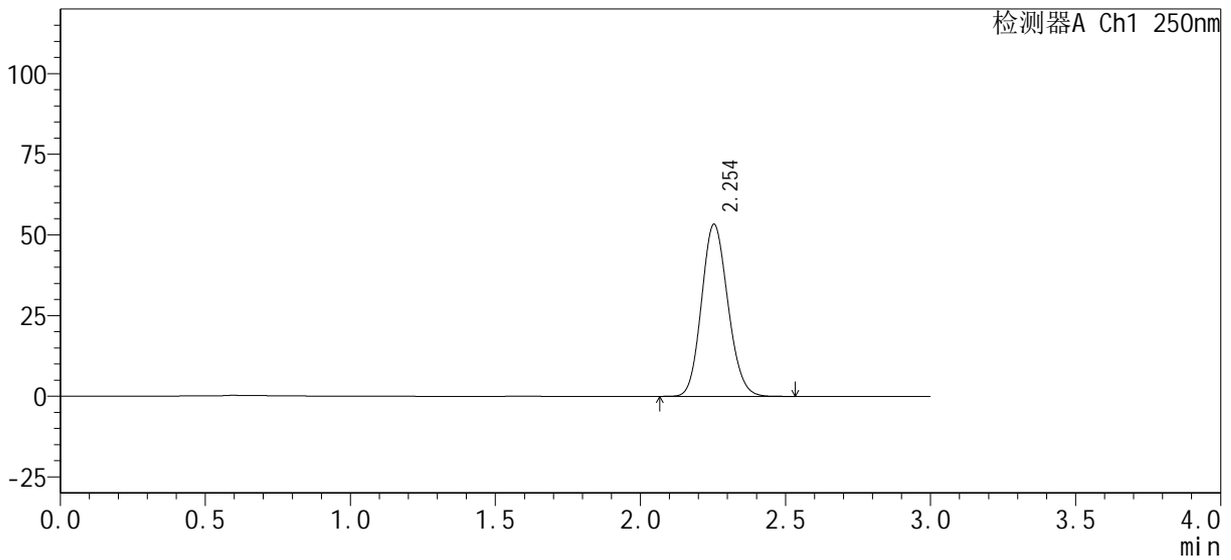
SMF-377

<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 - 0-8/18-112-3 - 24030601p-zzp-pH4.5+0.2SDSj 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: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:22:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/27 13:55:50 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	2.254	100.000	338473	53328	2902	1.128	--
总计		100.000	338473	53328			