



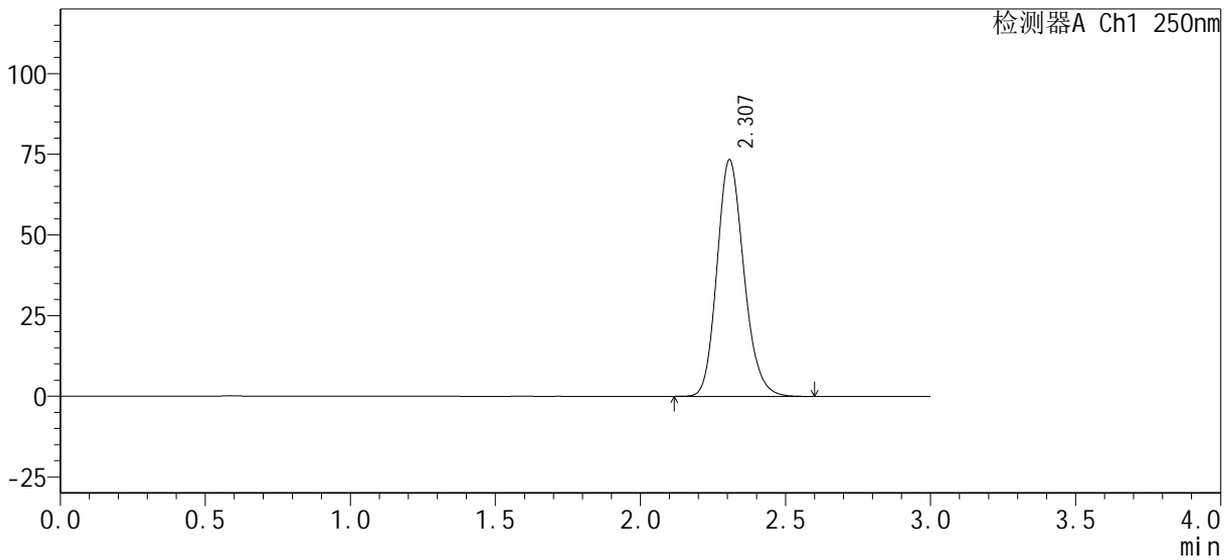
SMF-377

<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 - 21-2/21-2-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 14:46:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:37:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	473635	73274	2998	1.171	--
总计		100.000	473635	73274			



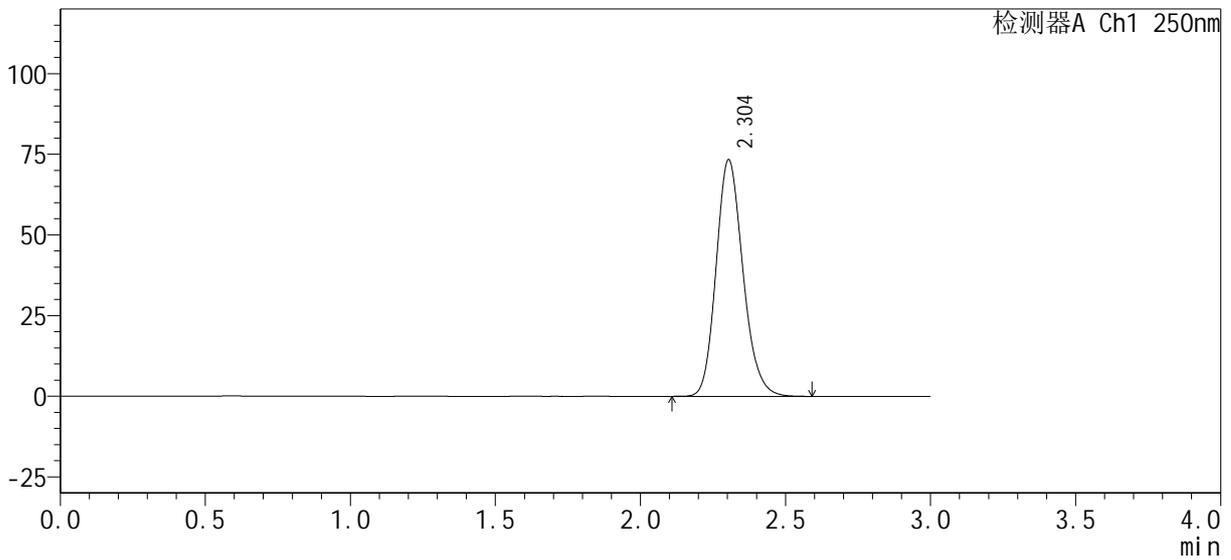
SMF-377

<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 - 21-2/21-3-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 14:49:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:37:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	100.000	473098	73353	3003	1.171	--
总计		100.000	473098	73353			



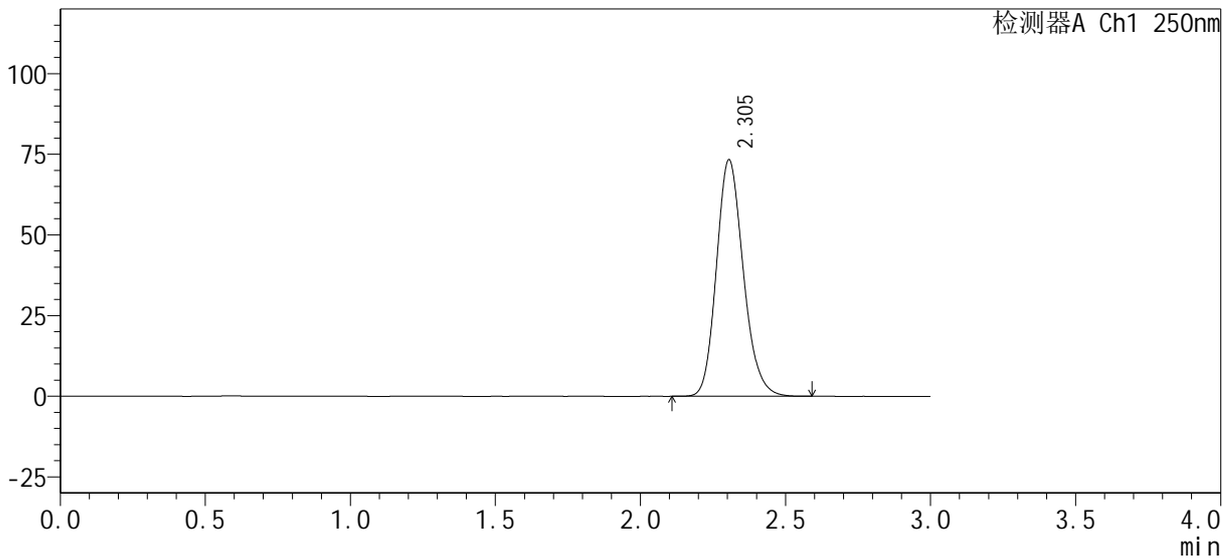
SMF-377

<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 - 21-2/21-4-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/19 14:53:04	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/20 09:37:20	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	100.000	473168	73354	3003	1.172	--
总计		100.000	473168	73354			



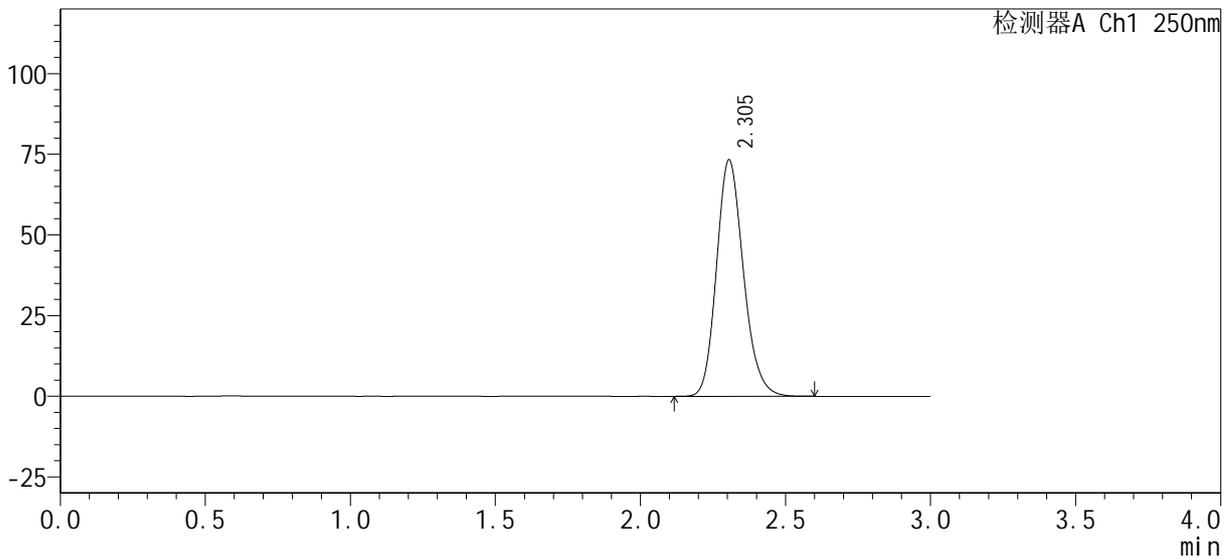
SMF-377

<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 - 21-2/21-5-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 14:56:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:37:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	100.000	473749	73337	2996	1.173	--
总计		100.000	473749	73337			



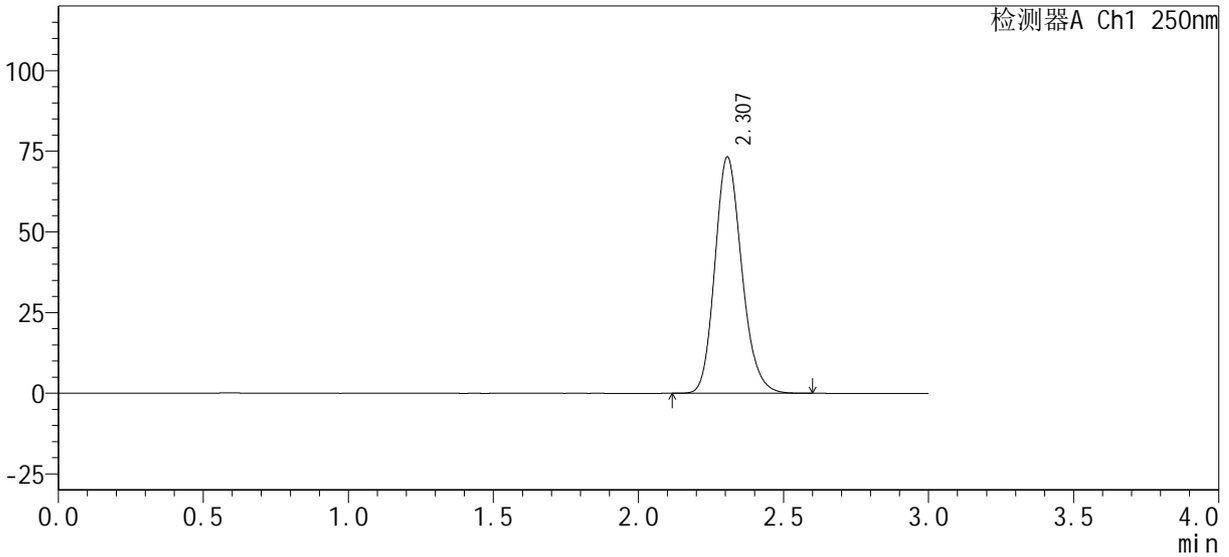
SMF-377

<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 - 21-2/21-6-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 14:59:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:37:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	472864	73195	3007	1.174	--
总计		100.000	472864	73195			



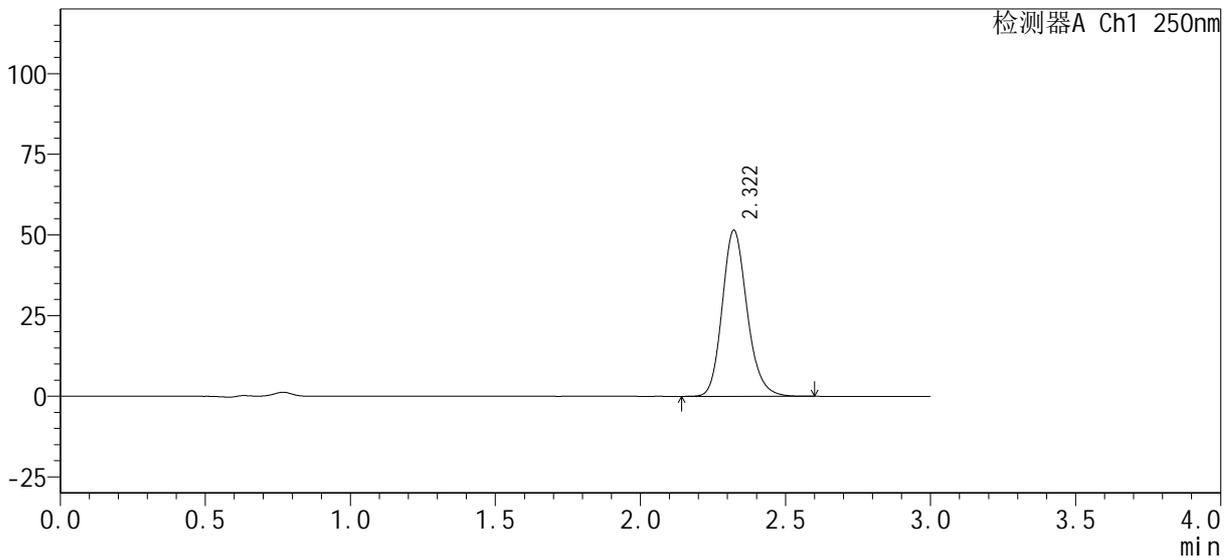
SMF-377

<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 - 21-2/21-7-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 15:03:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:37:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	100.000	307523	51500	3596	1.173	--
总计		100.000	307523	51500			



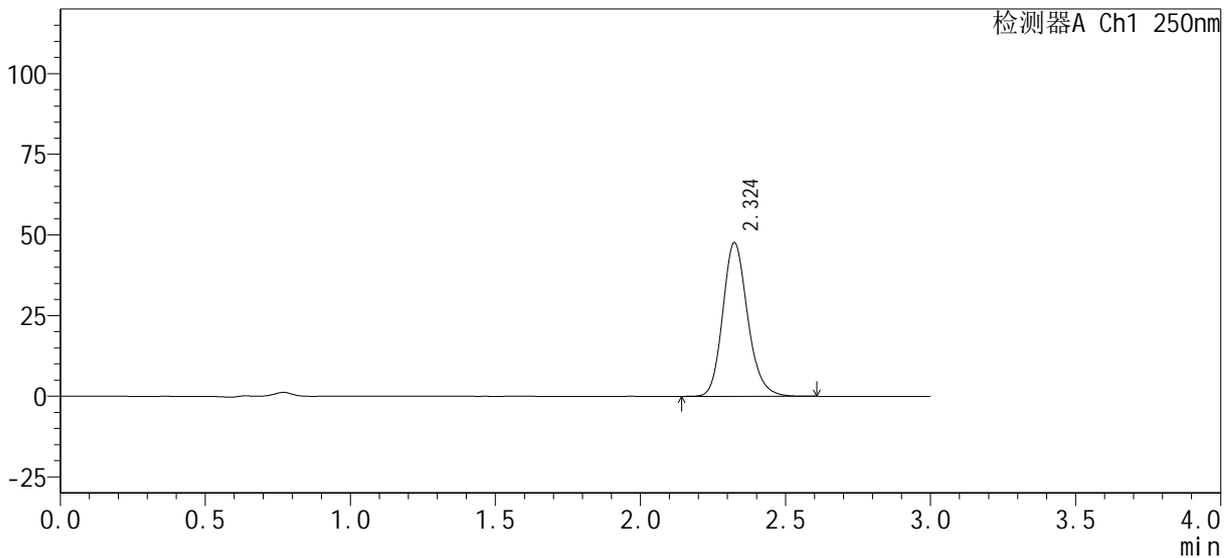
SMF-377

<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 - 21-2/21-8-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/19 15:06:34	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/20 09:37:31	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	100.000	284826	47606	3604	1.174	--
总计		100.000	284826	47606			



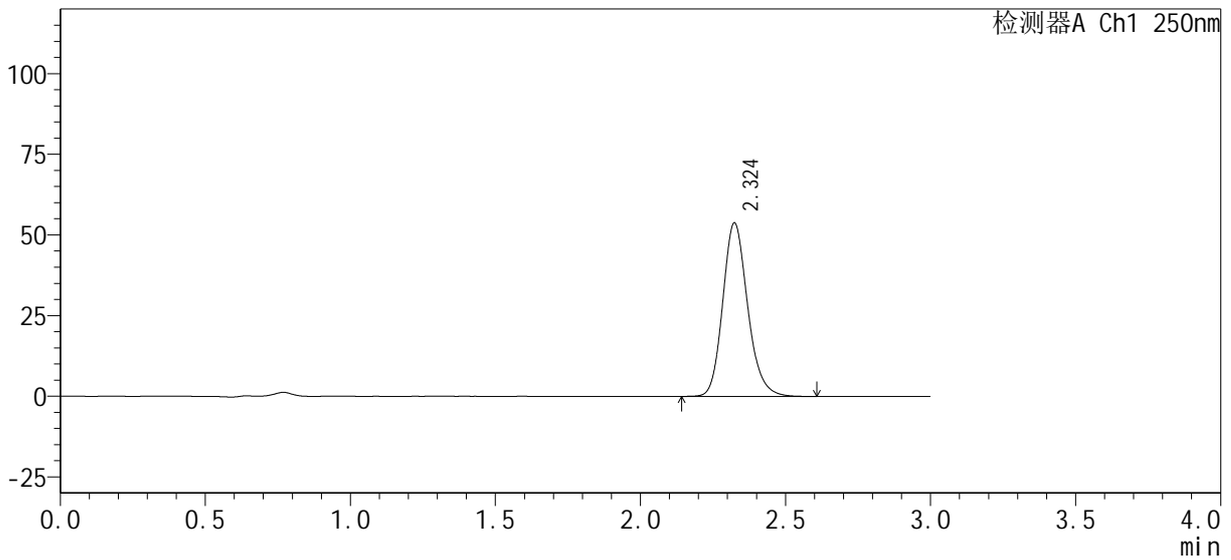
SMF-377

<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 - 21-2/21-9-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号：1-19
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/08/19 15:09:56 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/08/20 09:37:34 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	100.000	321146	53698	3608	1.175	--
总计		100.000	321146	53698			



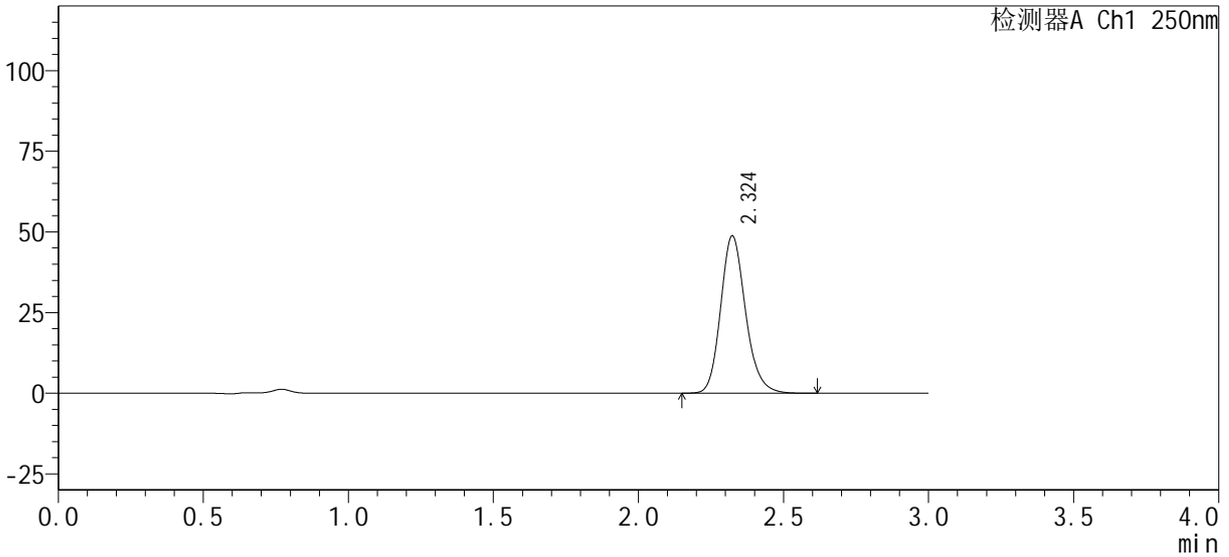
SMF-377

<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 - 21-2/21-10-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 15:13:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:37:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	100.000	291567	48734	3606	1.174	--
总计		100.000	291567	48734			



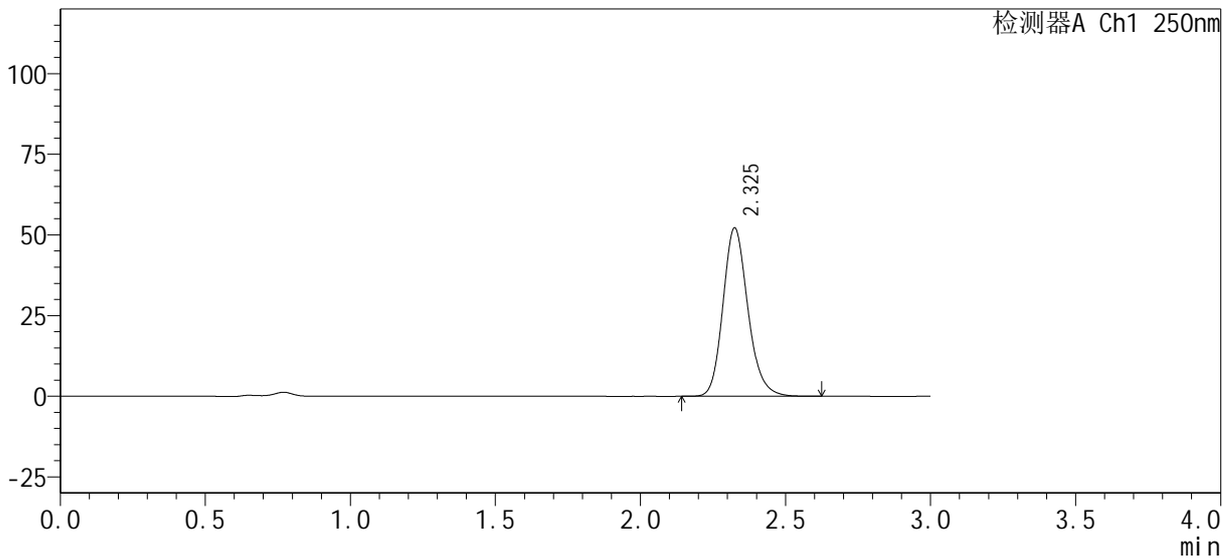
SMF-377

<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 - 21-2/21-11-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 15:16:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:37:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	100.000	312199	52048	3603	1.177	--
总计		100.000	312199	52048			



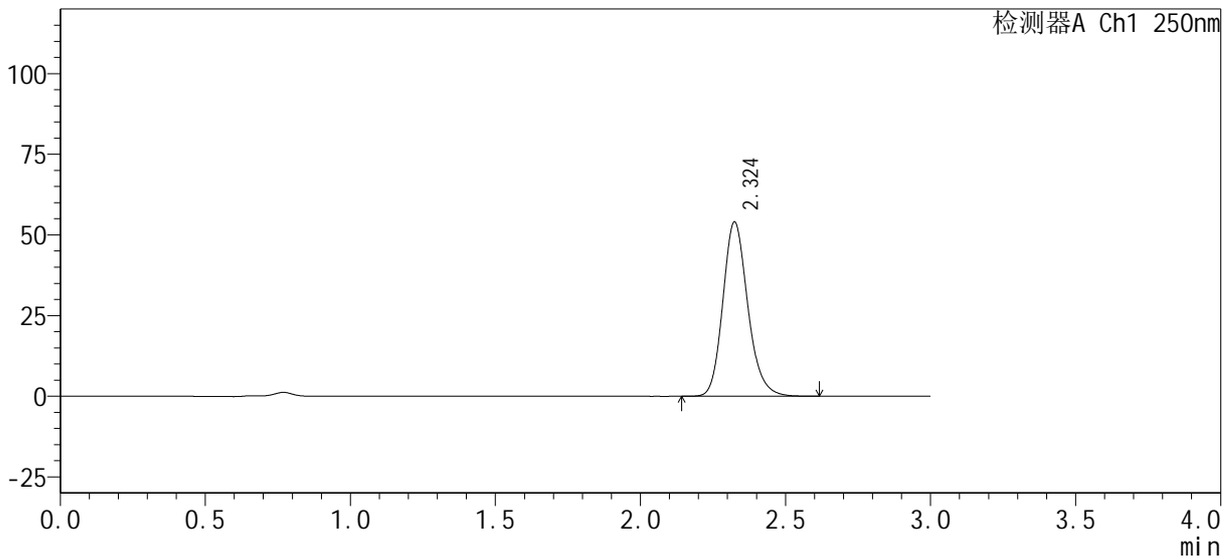
SMF-377

<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 - 21-2/21-12-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 15:20:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:37:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	100.000	323308	53916	3598	1.177	--
总计		100.000	323308	53916			



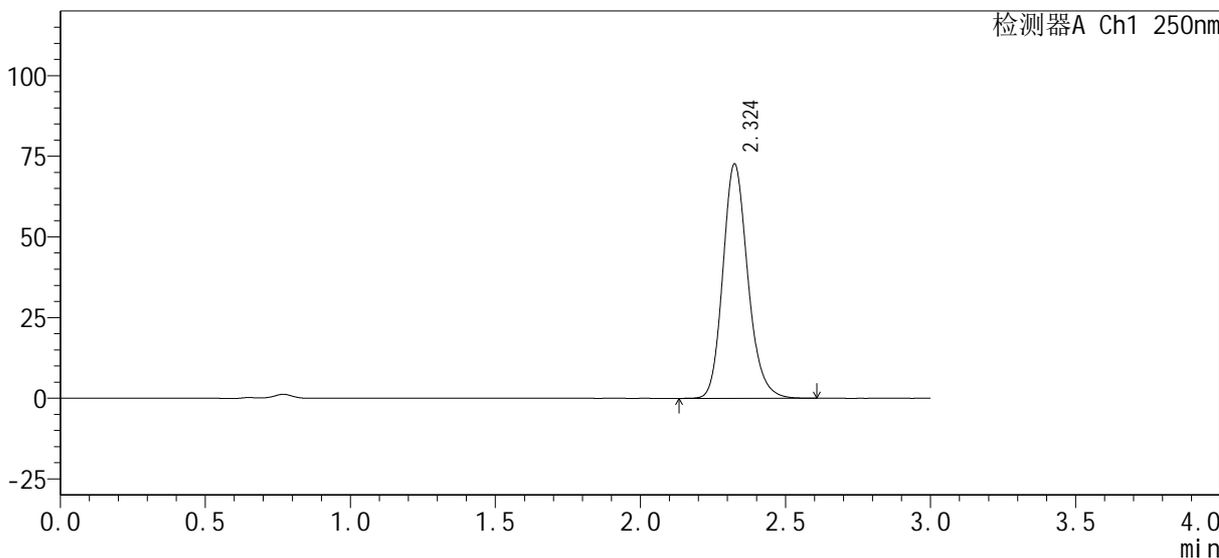
SMF-377

<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 - 21-2/21-13-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 15:23:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:37:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	100.000	434454	72486	3606	1.176	--
总计		100.000	434454	72486			



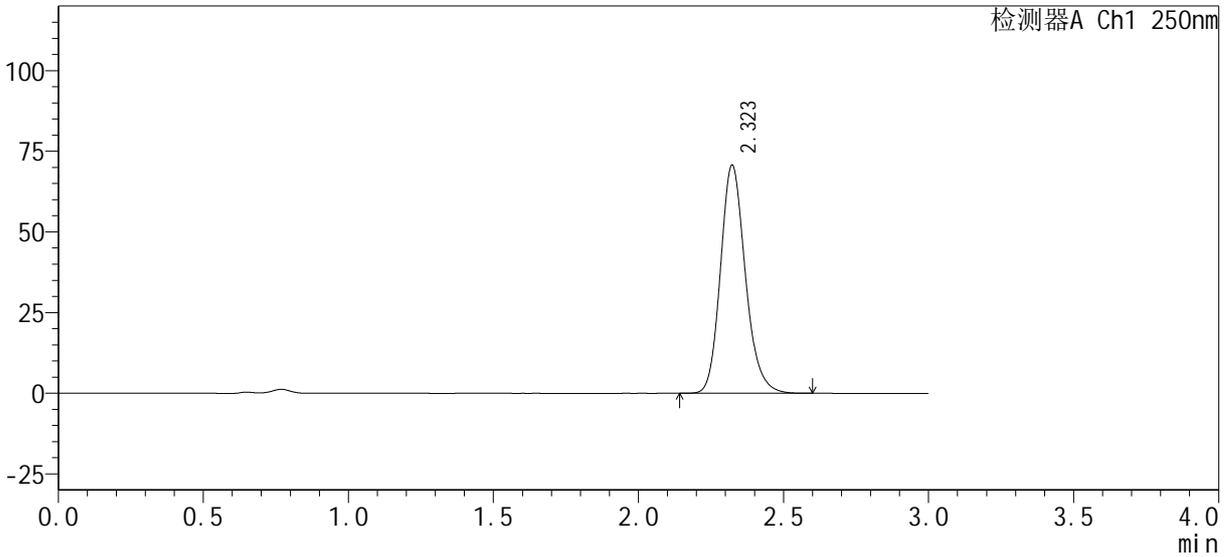
SMF-377

<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 - 21-2/21-14-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10mi n-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 15:26:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/20 09:37:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	100.000	422483	70695	3600	1.177	--
总计		100.000	422483	70695			



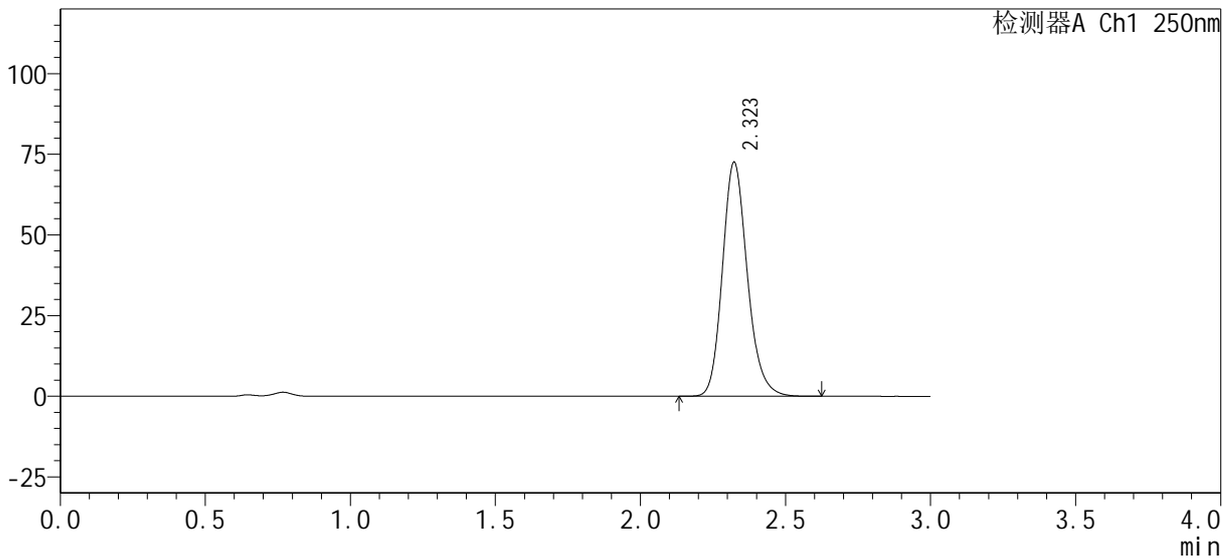
SMF-377

<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 - 21-2/21-15-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 15:30:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:37:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	100.000	433887	72543	3600	1.178	--
总计		100.000	433887	72543			



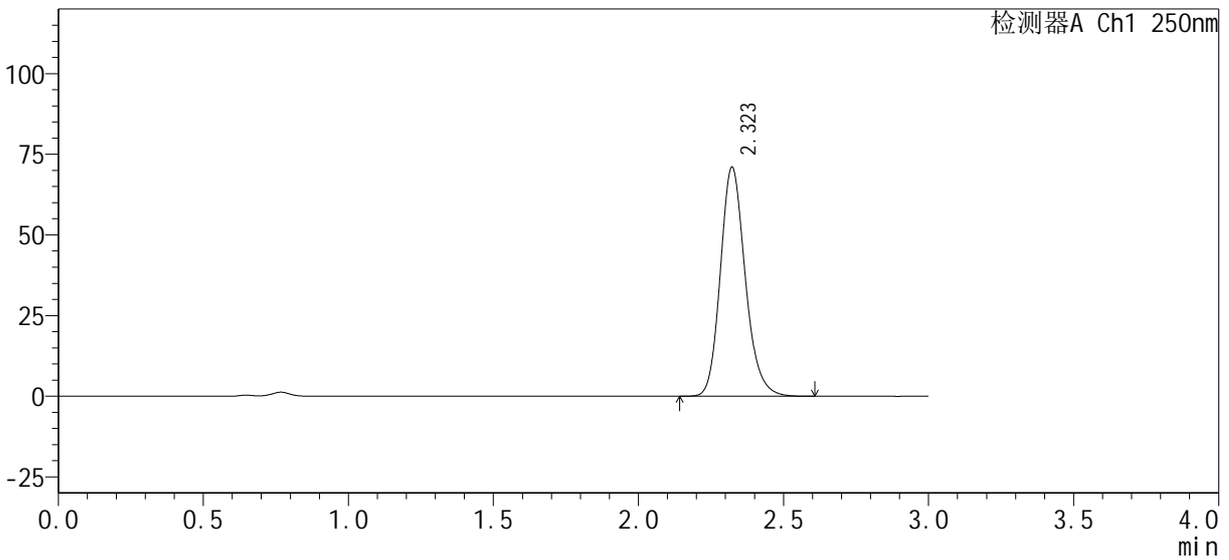
SMF-377

<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 - 21-2/21-16-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 15:33:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:37:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	100.000	424125	70999	3604	1.177	--
总计		100.000	424125	70999			



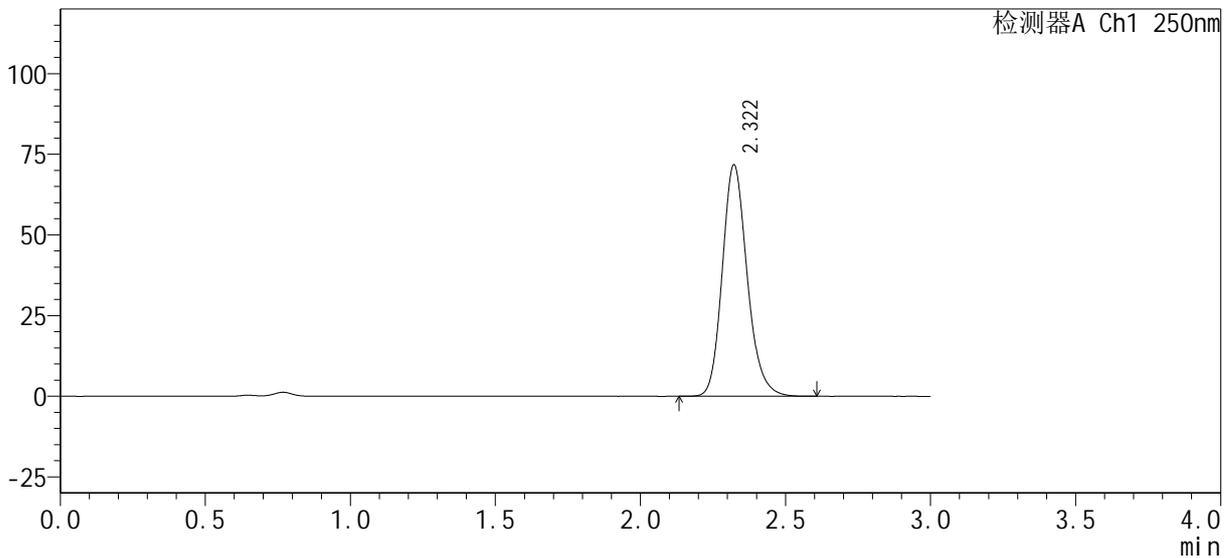
SMF-377

<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 - 21-2/21-17-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 15:36:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:37:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	100.000	429012	71749	3597	1.178	--
总计		100.000	429012	71749			



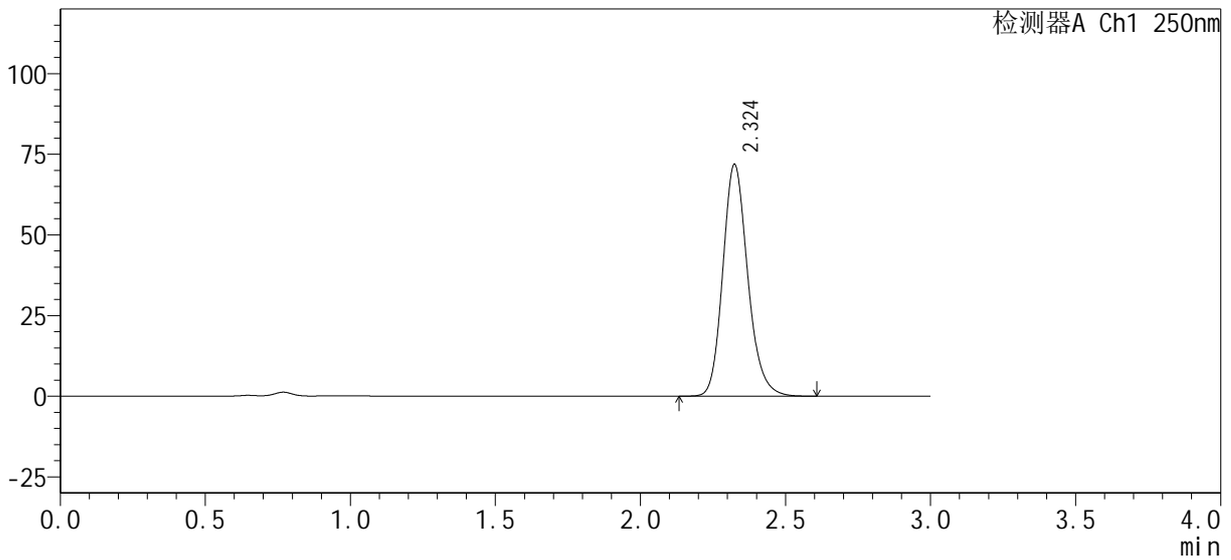
SMF-377

<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 - 21-2/21-18-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 15:40:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/20 09:37:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	100.000	429752	71710	3603	1.178	--
总计		100.000	429752	71710			



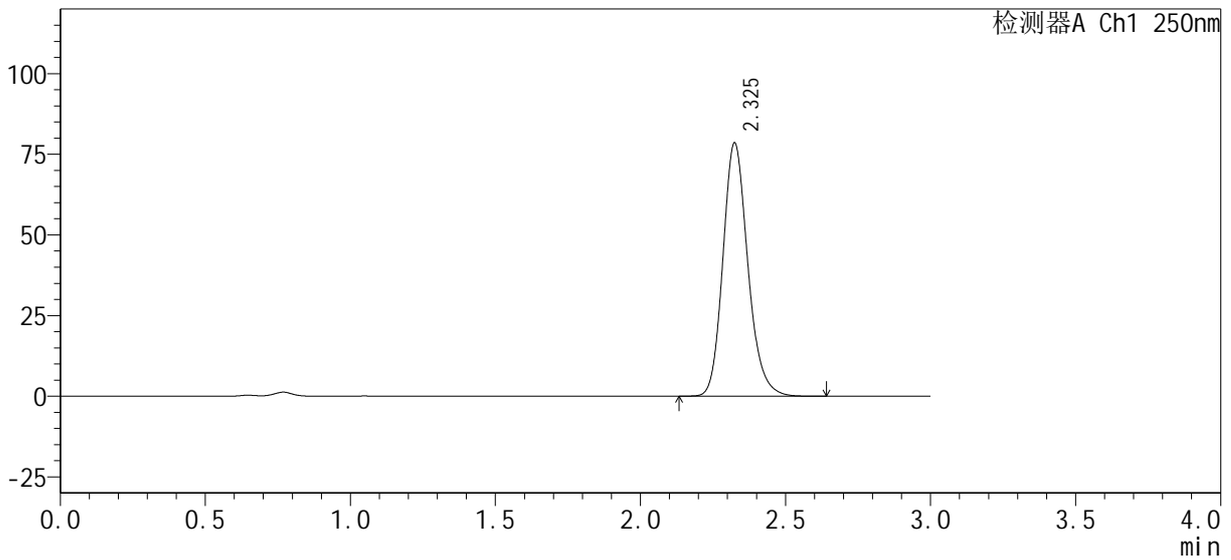
SMF-377

<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 - 21-2/21-19-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 15:43:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:38:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	100.000	470173	78296	3596	1.179	--
总计		100.000	470173	78296			



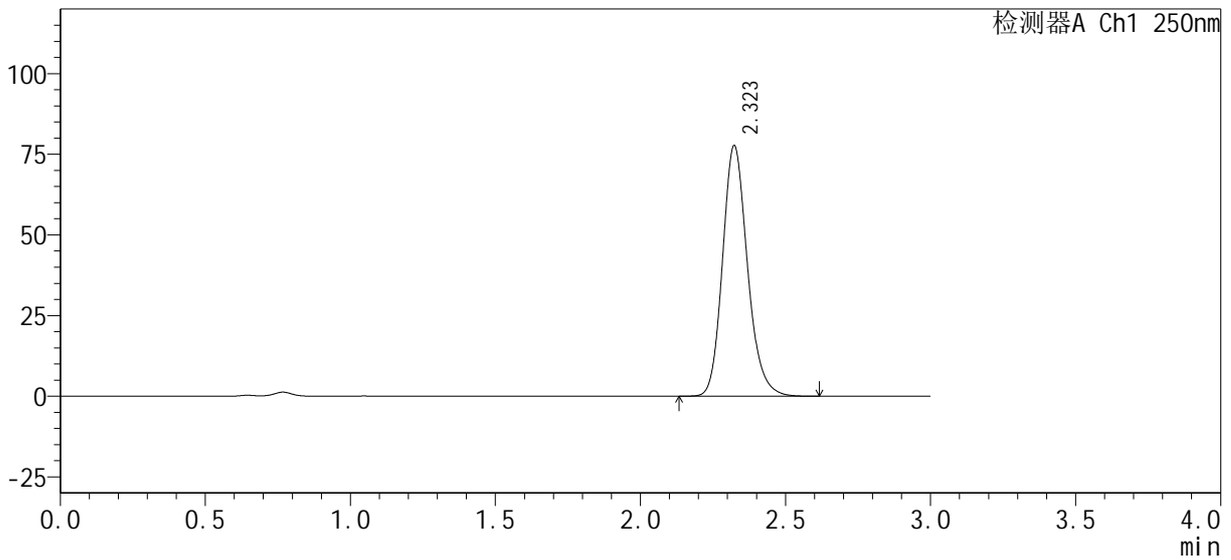
SMF-377

<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 - 21-2/21-20-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 15:46:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:38:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	100.000	464695	77618	3599	1.178	--
总计		100.000	464695	77618			



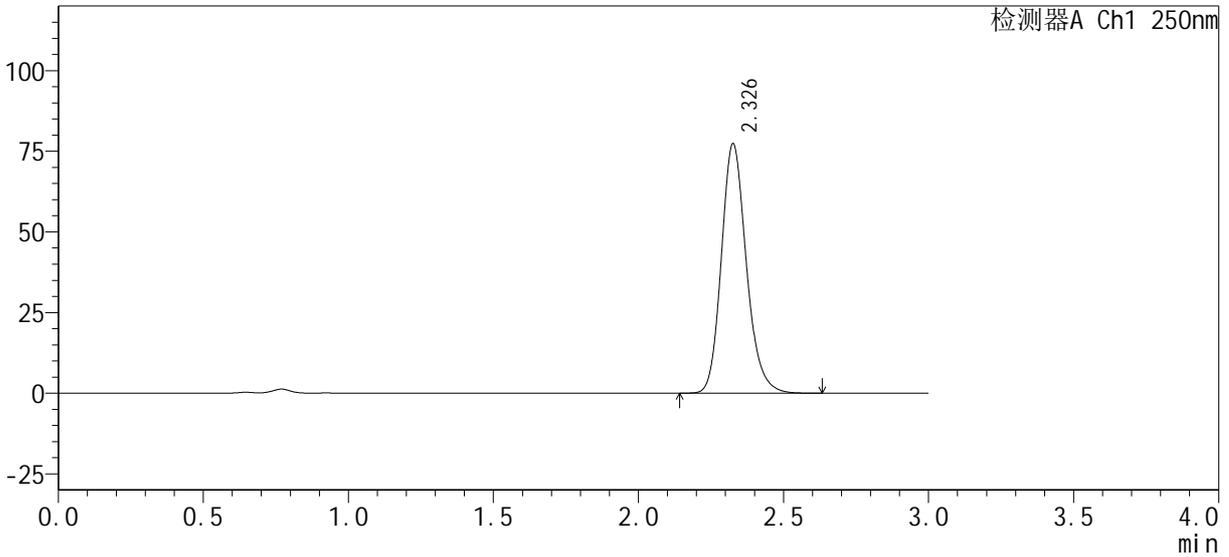
SMF-377

<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 - 21-2/21-21-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号：1-21
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/08/19 15:50:20 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/08/20 09:38:06 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	100.000	463519	76946	3594	1.180	--
总计		100.000	463519	76946			



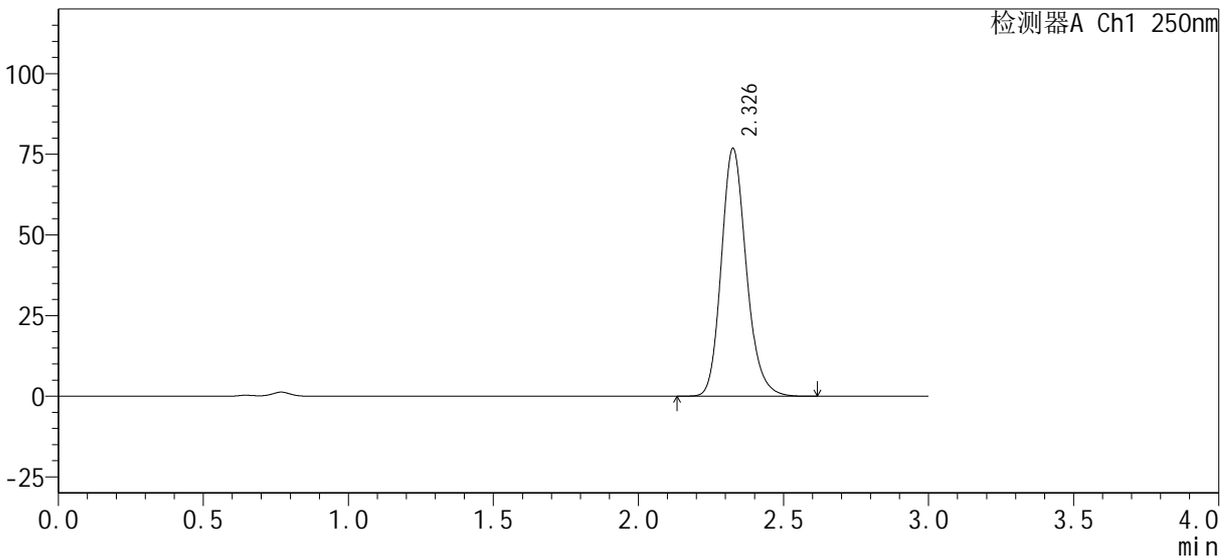
SMF-377

<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 - 21-2/21-22-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 15:53:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:38:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	100.000	460396	76410	3592	1.181	--
总计		100.000	460396	76410			



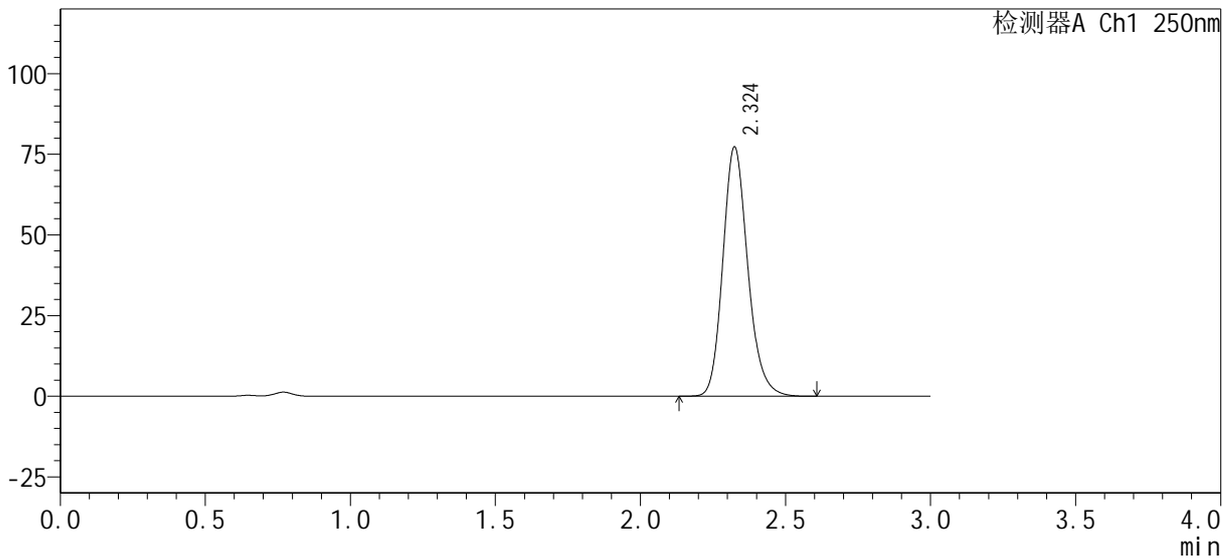
SMF-377

<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 - 21-2/21-23-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 15:57:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:38:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	100.000	462665	77115	3599	1.180	--
总计		100.000	462665	77115			



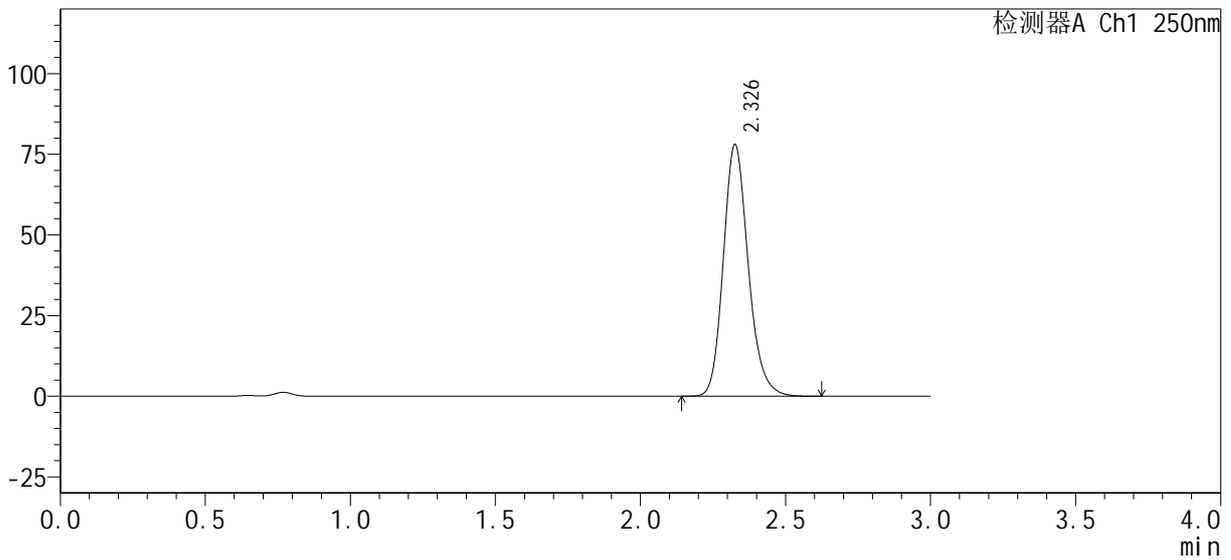
SMF-377

<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 - 21-2/21-24-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 16:00:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:38:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	100.000	466800	77567	3606	1.181	--
总计		100.000	466800	77567			



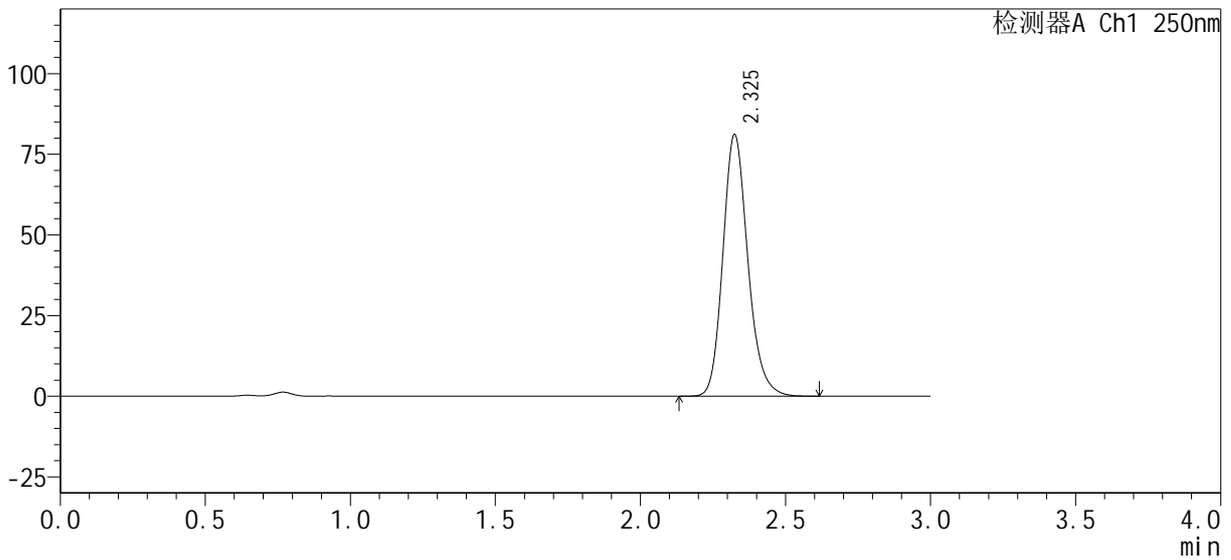
SMF-377

<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 - 21-2/21-25-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 16:03:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:38:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	100.000	485701	80902	3600	1.180	--
总计		100.000	485701	80902			



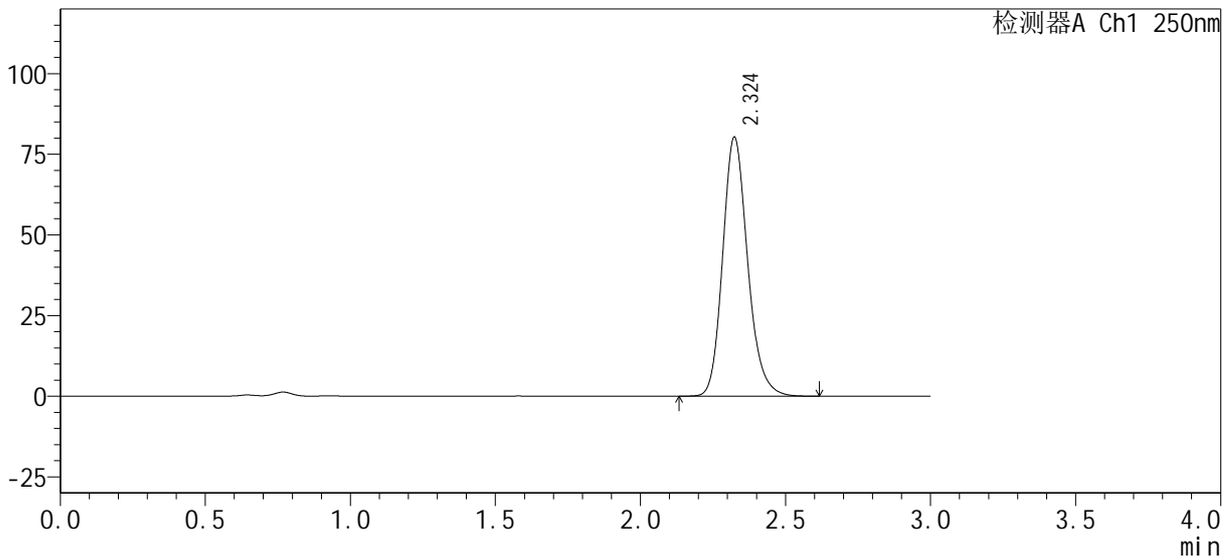
SMF-377

<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 - 21-2/21-26-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 16:07:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:38:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	100.000	481016	80198	3592	1.181	--
总计		100.000	481016	80198			



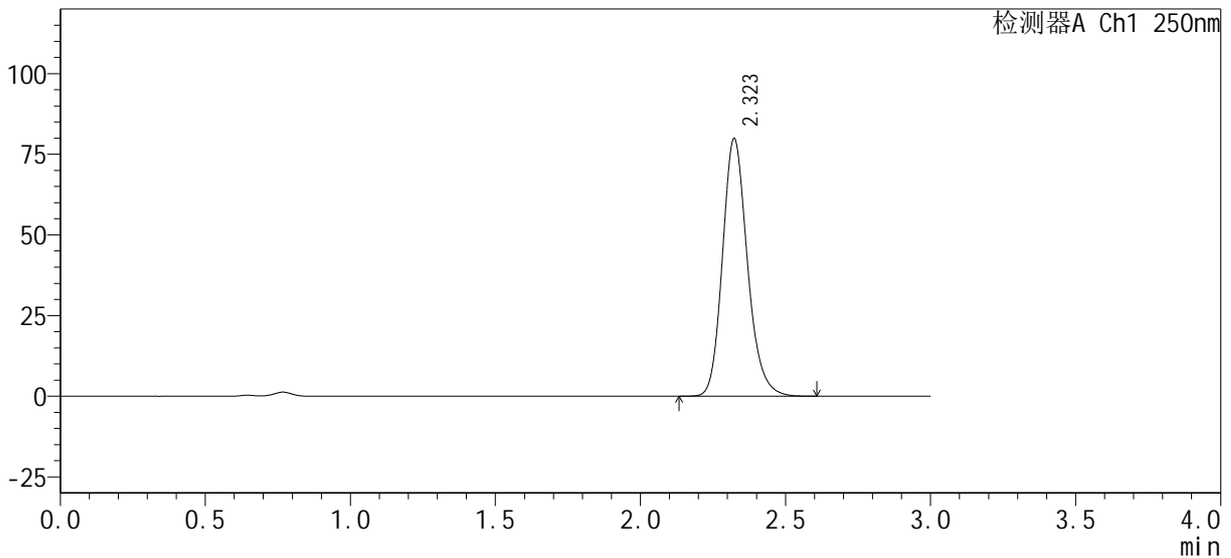
SMF-377

<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 - 21-2/21-27-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 16:10:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:38:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	100.000	478193	79835	3596	1.180	--
总计		100.000	478193	79835			



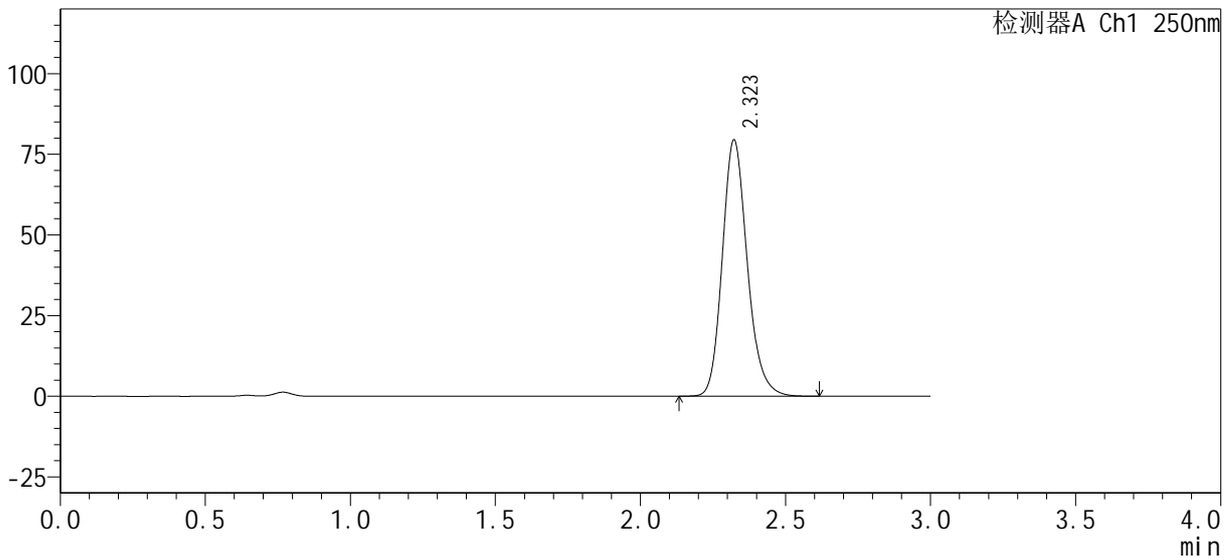
SMF-377

<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 - 21-2/21-28-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号：1-31
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/08/19 16:13:57 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/08/20 09:38:25 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	100.000	476026	79435	3589	1.180	--
总计		100.000	476026	79435			



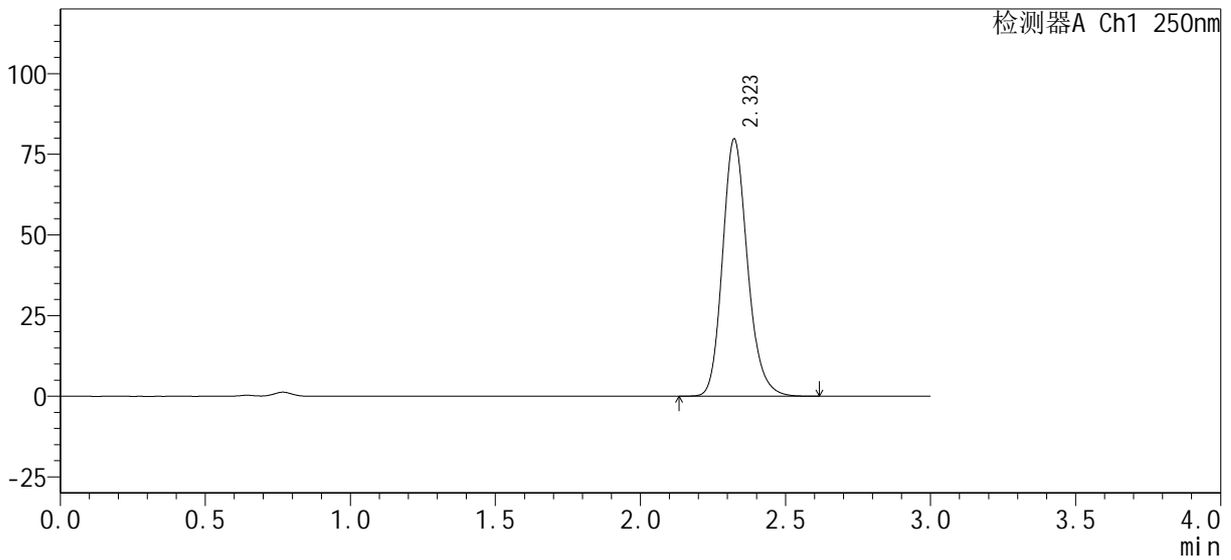
SMF-377

<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 - 21-2/21-29-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 16:17:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/20 09:38:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	100.000	477601	79688	3594	1.181	--
总计		100.000	477601	79688			



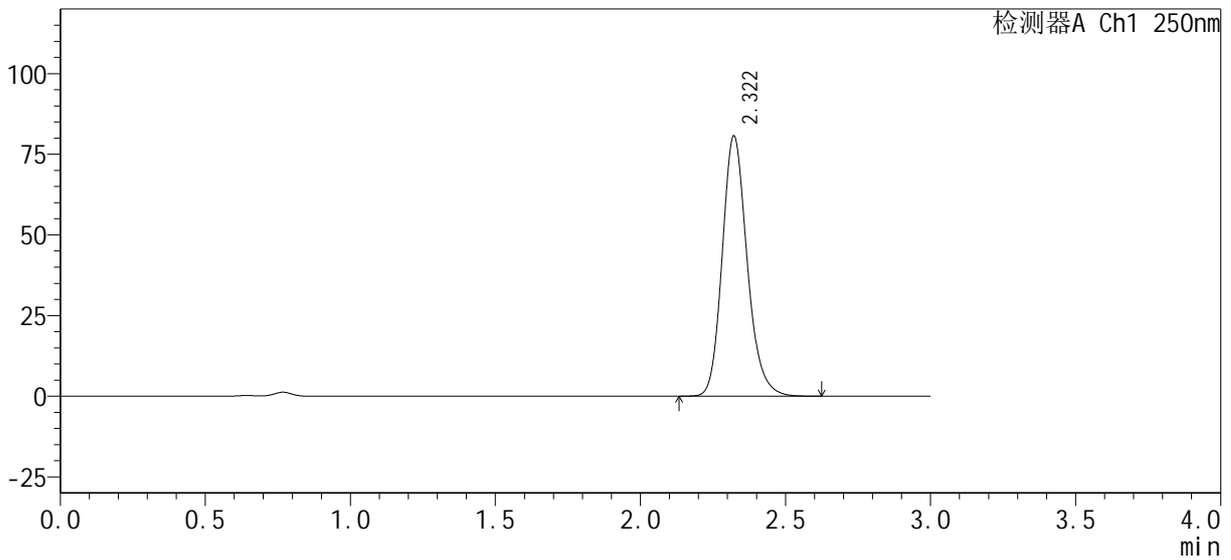
SMF-377

<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 - 21-2/21-30-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号：1-49
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/08/19 16:20:41 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/08/20 09:38:31 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	100.000	482634	80657	3594	1.181	--
总计		100.000	482634	80657			



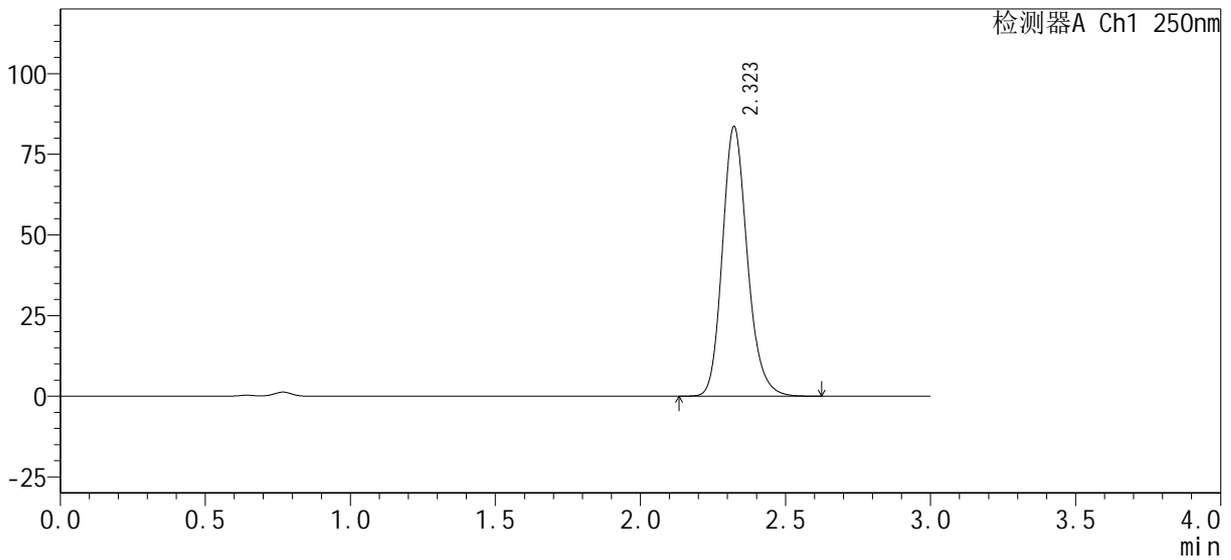
SMF-377

<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 - 21-2/21-31-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 16:24:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/20 09:38:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	100.000	500408	83569	3594	1.181	--
总计		100.000	500408	83569			



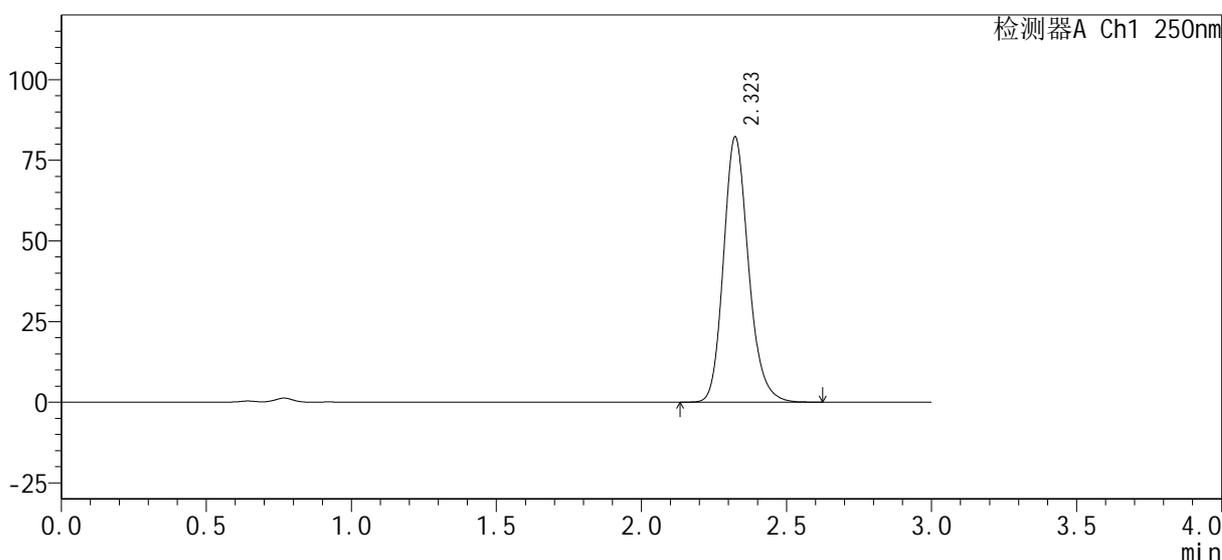
SMF-377

<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 - 21-2/21-33-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 16:30:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:38:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	100.000	492470	82158	3593	1.182	--
总计		100.000	492470	82158			



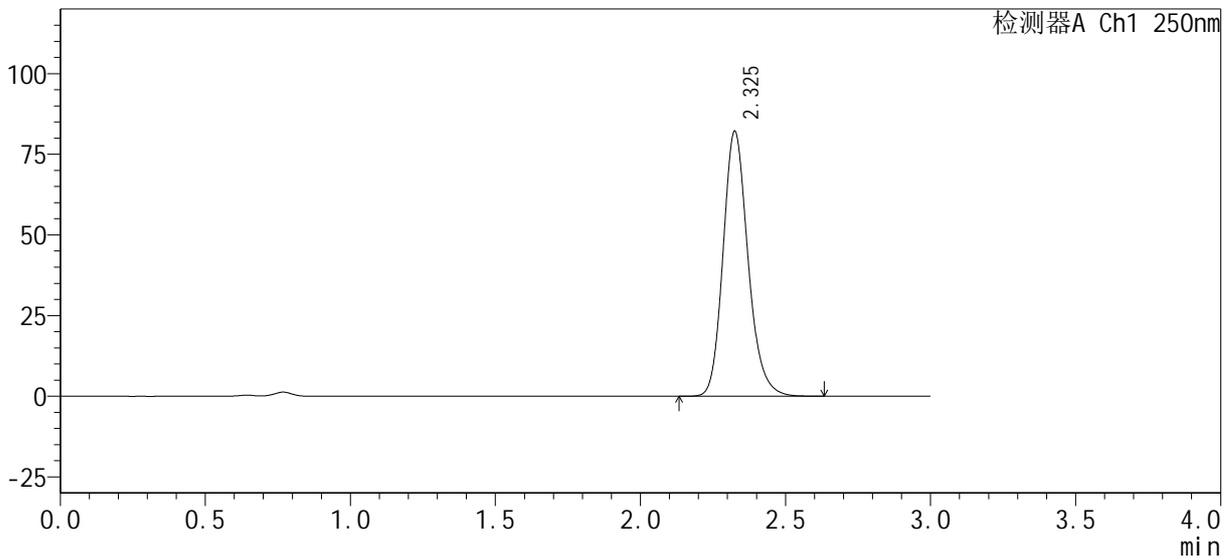
SMF-377

<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 - 21-2/21-34-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 16:34:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:38:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	100.000	491974	81813	3600	1.182	--
总计		100.000	491974	81813			



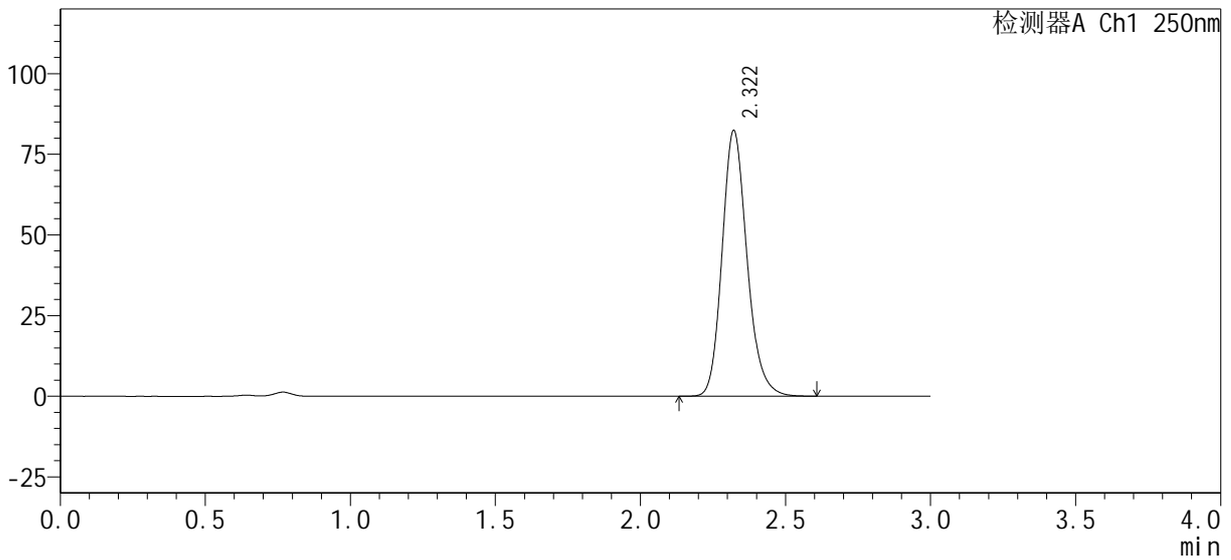
SMF-377

<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 - 21-2/21-35-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 16:37:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/20 09:38:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	100.000	493113	82381	3590	1.181	--
总计		100.000	493113	82381			



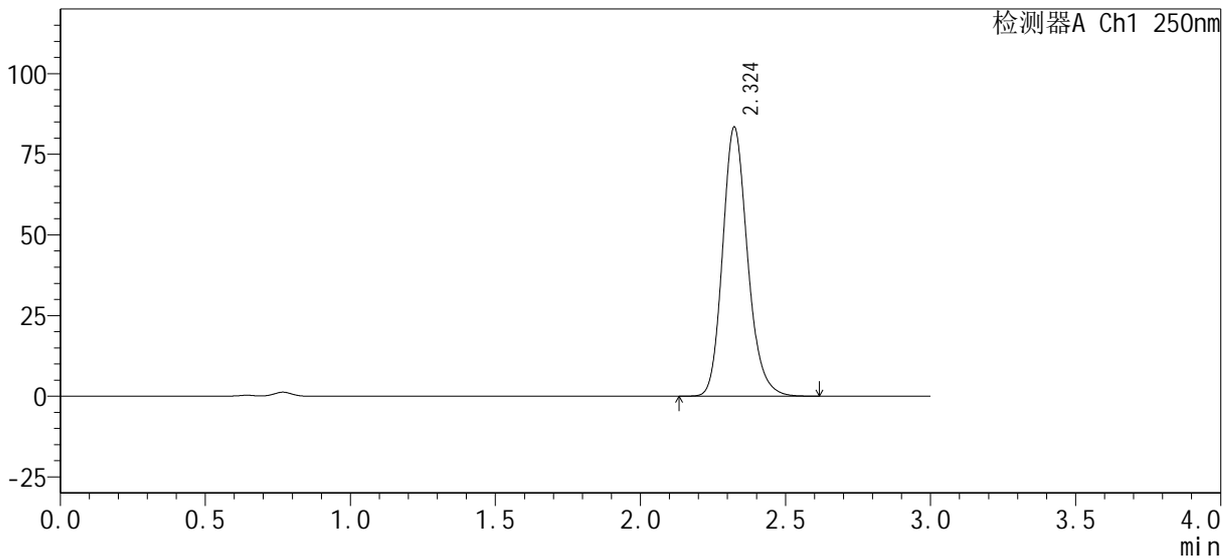
SMF-377

<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 - 21-2/21-36-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号：1-50
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/08/19 16:40:53 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/08/20 09:38:47 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	100.000	499763	83328	3592	1.182	--
总计		100.000	499763	83328			



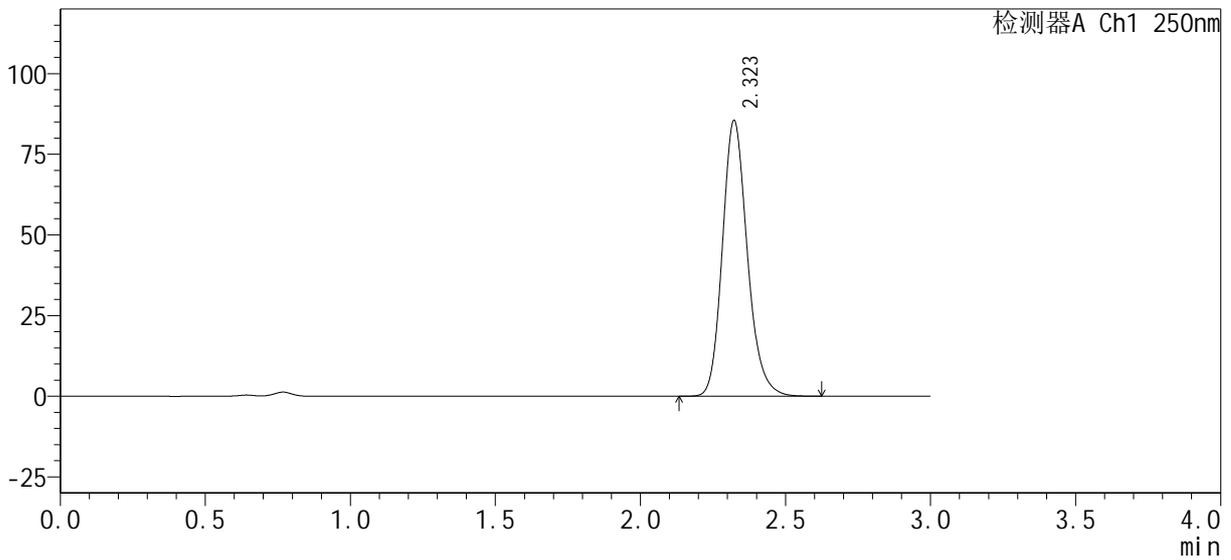
SMF-377

<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 - 21-2/21-37-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 16:44:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:38:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	100.000	511930	85455	3596	1.182	--
总计		100.000	511930	85455			



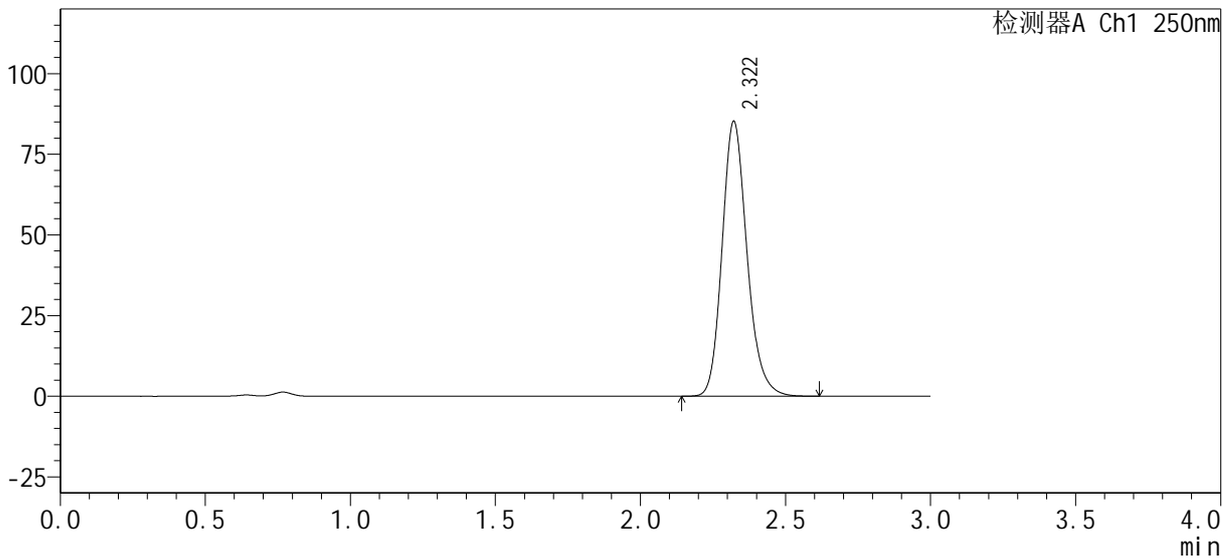
SMF-377

<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 - 21-2/21-38-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/19 16:47:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:38:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	100.000	509734	85217	3597	1.181	--
总计		100.000	509734	85217			



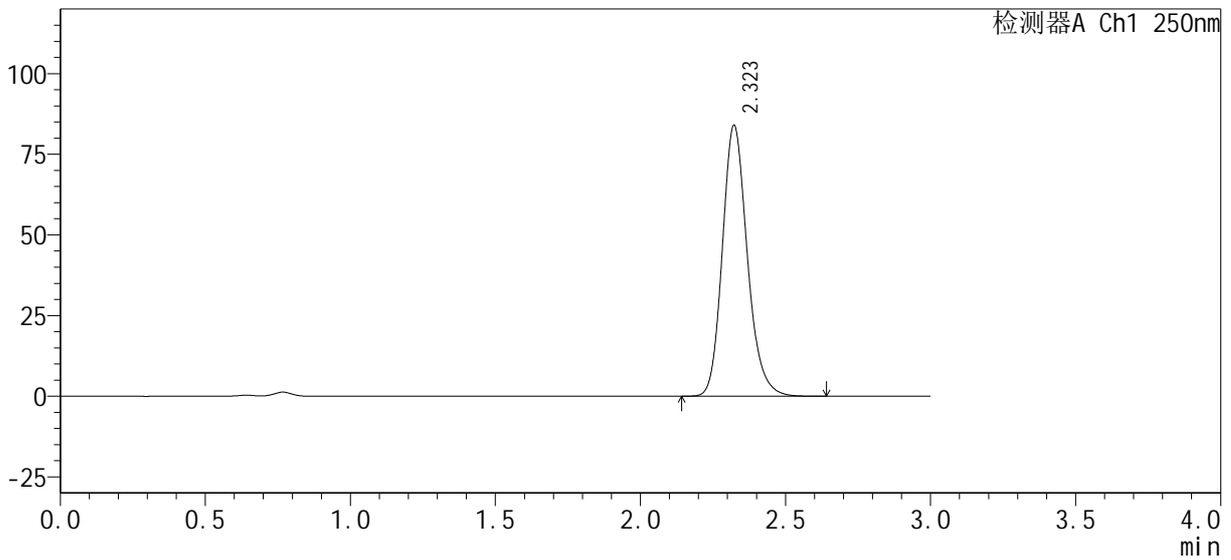
SMF-377

<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 - 21-2/21-39-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 16:50:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:38:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	100.000	502959	83962	3596	1.182	--
总计		100.000	502959	83962			



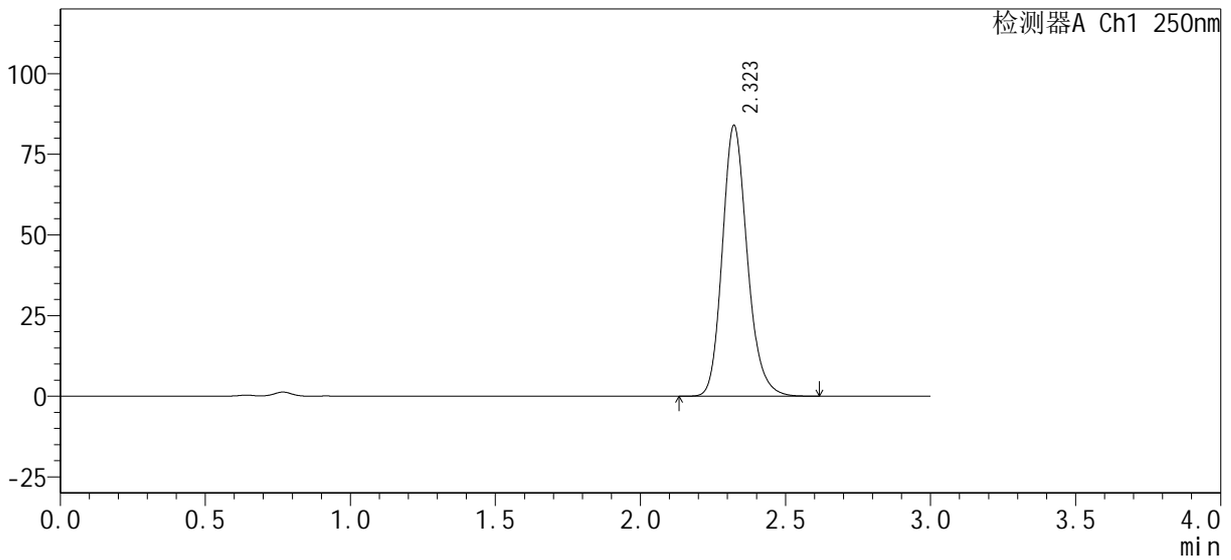
SMF-377

<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 - 21-2/21-40-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSj z-15mg-45mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 16:54:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/20 09:38:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	100.000	502437	83918	3597	1.182	--
总计		100.000	502437	83918			



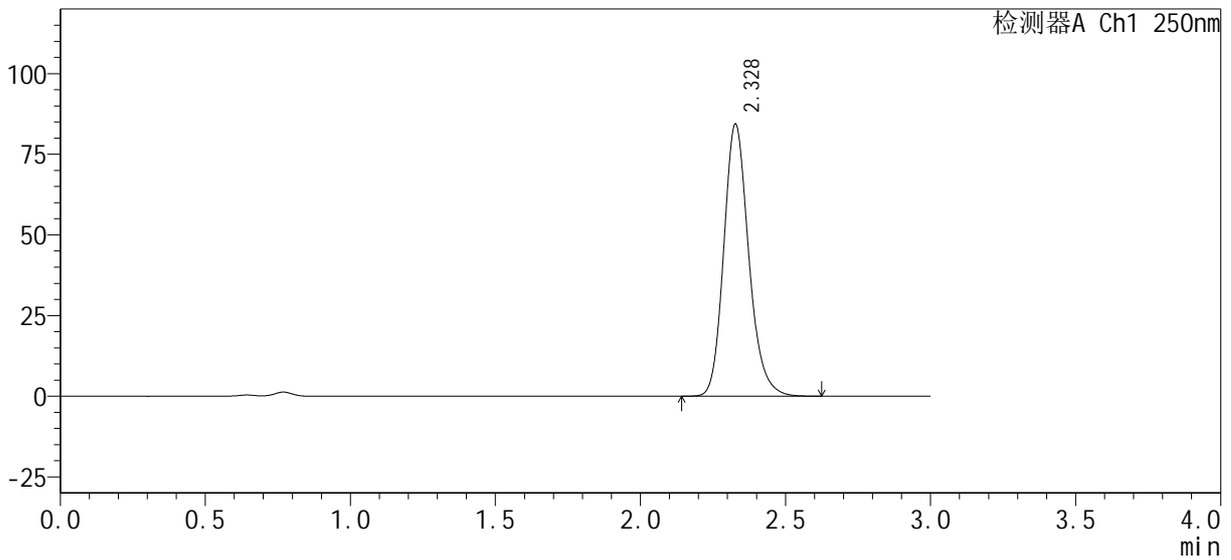
SMF-377

<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 - 21-2/21-41-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 16:57:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:39:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	100.000	505791	84173	3603	1.182	--
总计		100.000	505791	84173			



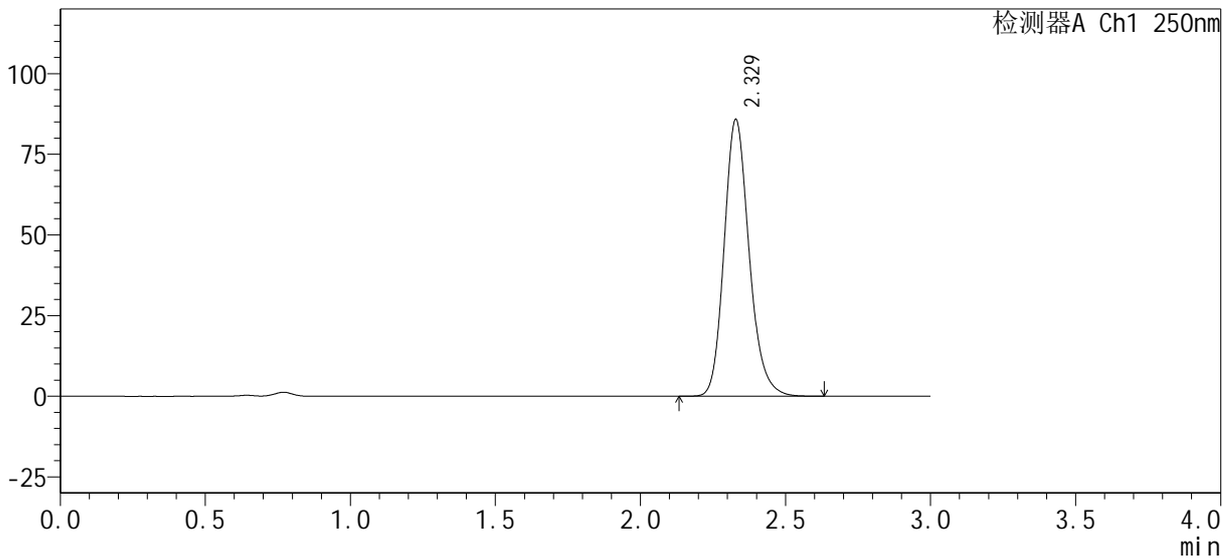
SMF-377

<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 - 21-2/21-42-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 17:01:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:39:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	100.000	514763	85769	3597	1.182	--
总计		100.000	514763	85769			



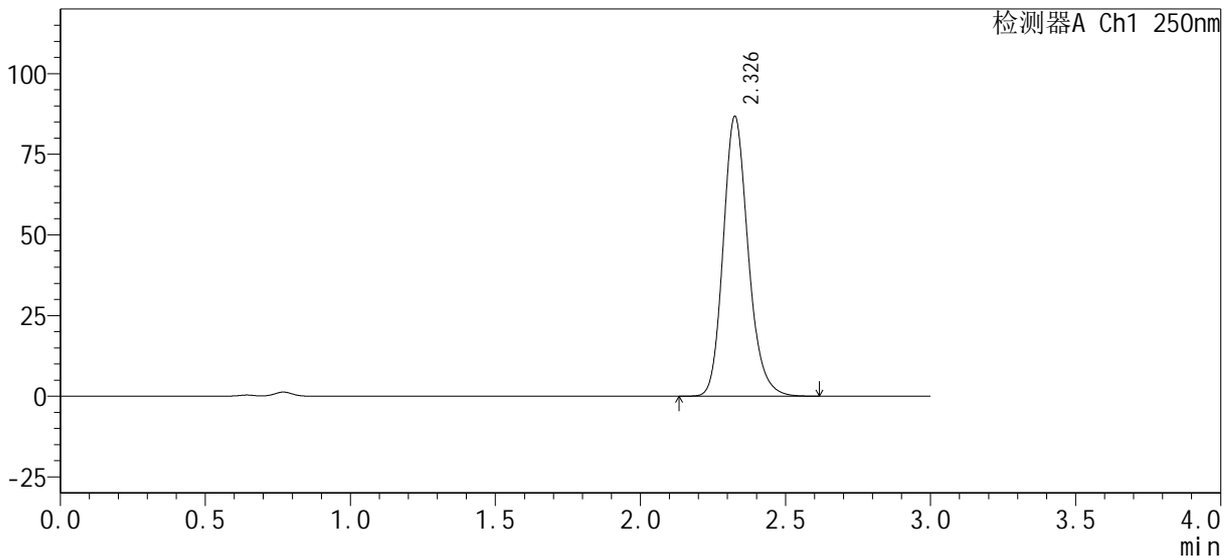
SMF-377

<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 - 21-2/21-43-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 17:04:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/20 09:39:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	100.000	519439	86305	3605	1.183	--
总计		100.000	519439	86305			



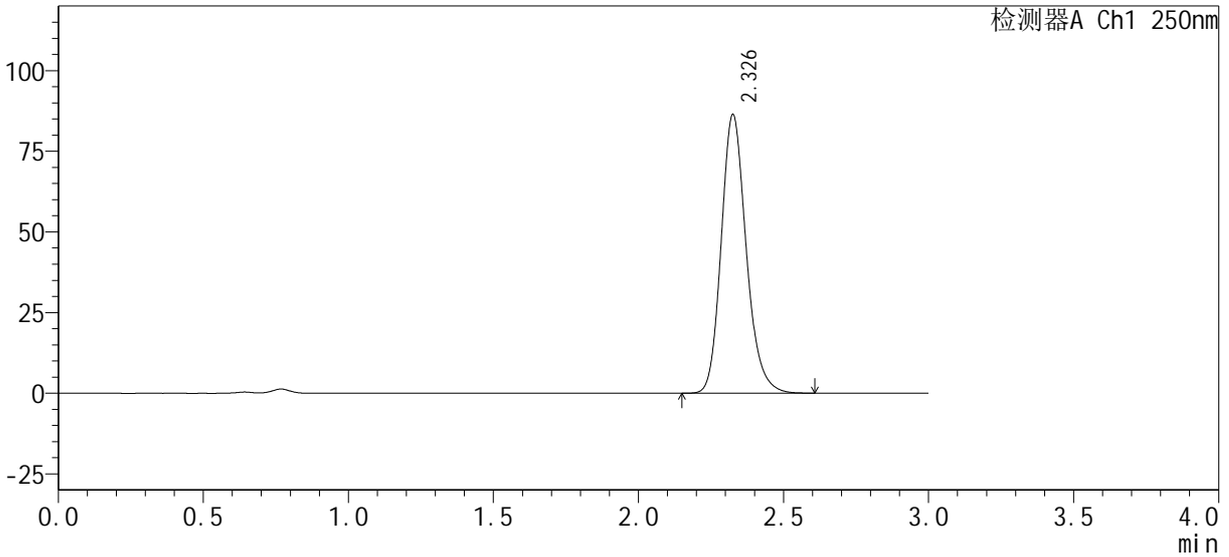
SMF-377

<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 - 21-2/21-44-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60mi n-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 17:07:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/20 09:39:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	100.000	517758	85932	3593	1.184	--
总计		100.000	517758	85932			



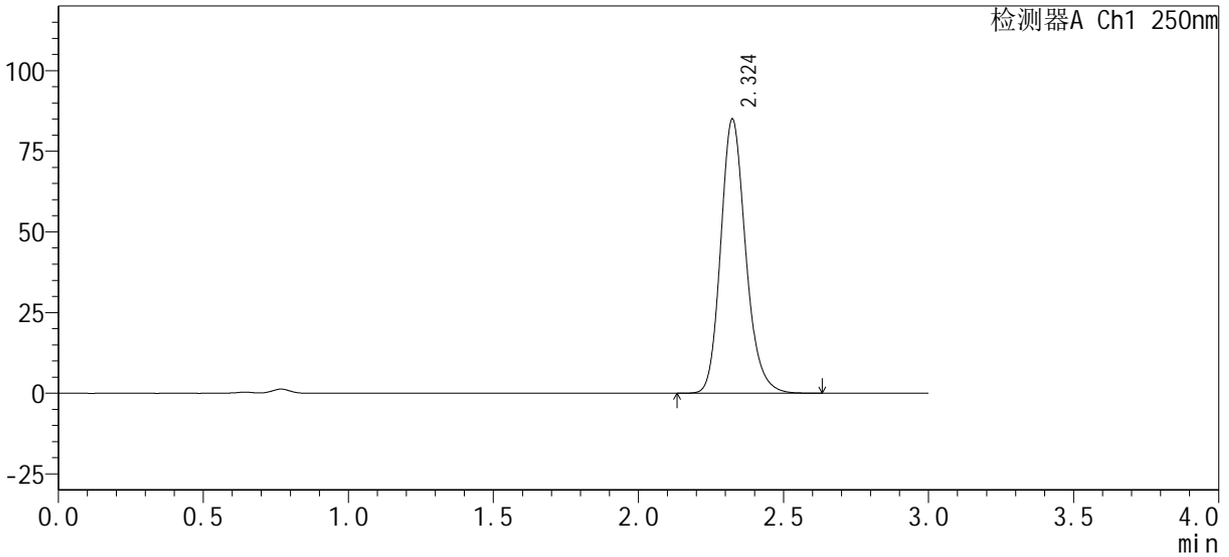
SMF-377

<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 - 21-2/21-45-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 17:11:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:39:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	100.000	509079	84860	3593	1.183	--
总计		100.000	509079	84860			



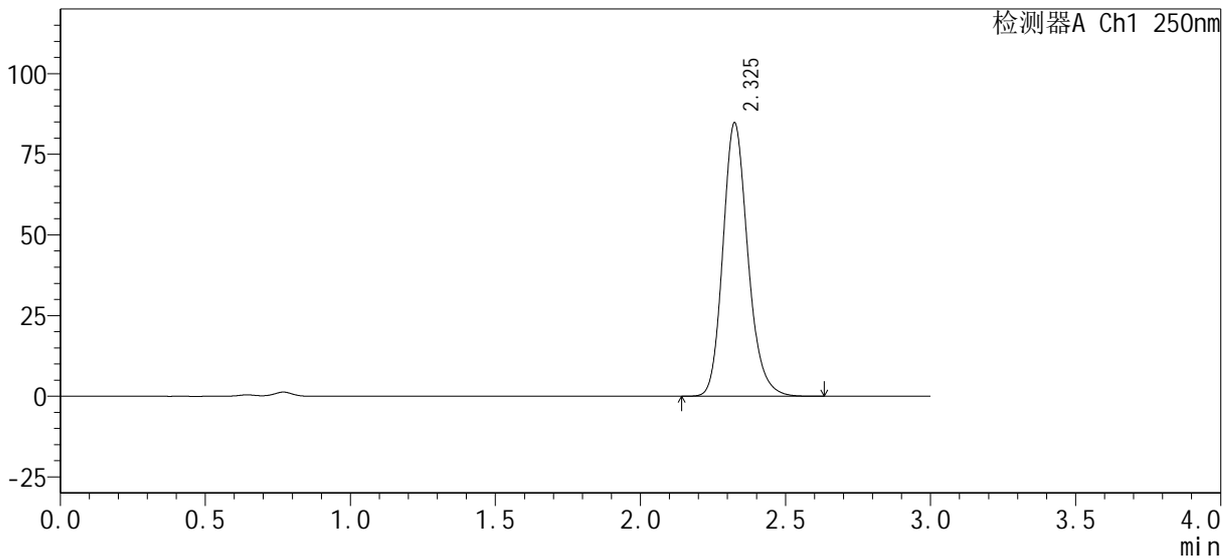
SMF-377

<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 - 21-2/21-46-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 17:14:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:39:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	100.000	507449	84512	3606	1.184	--
总计		100.000	507449	84512			



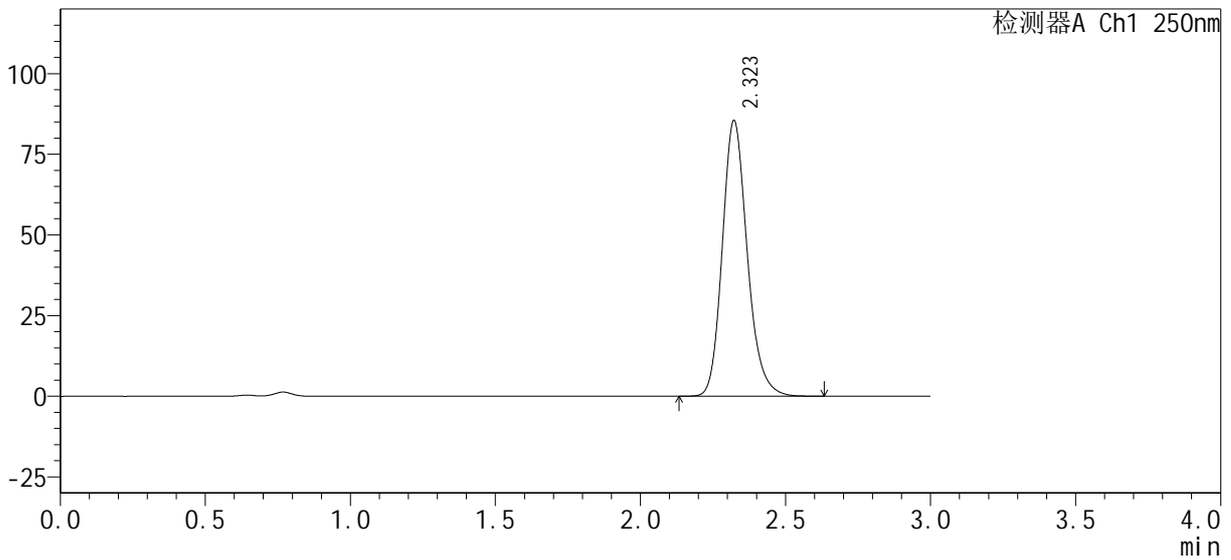
SMF-377

<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 - 21-2/21-47-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 17:17:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:39:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	100.000	511537	85446	3601	1.183	--
总计		100.000	511537	85446			



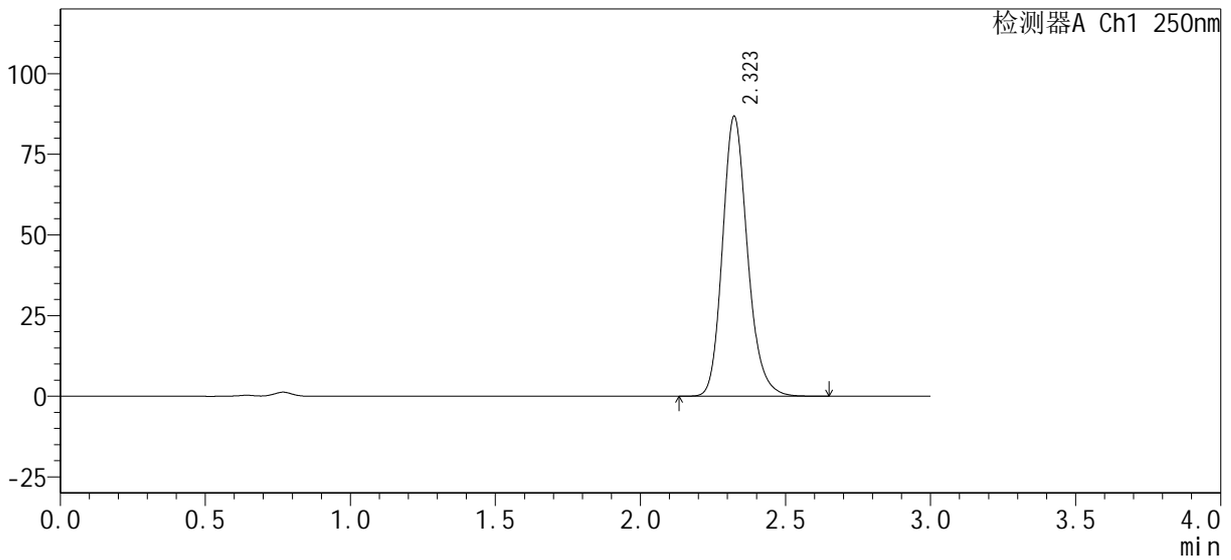
SMF-377

<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 - 21-2/21-48-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 17:21:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:39:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	100.000	519924	86711	3597	1.183	--
总计		100.000	519924	86711			



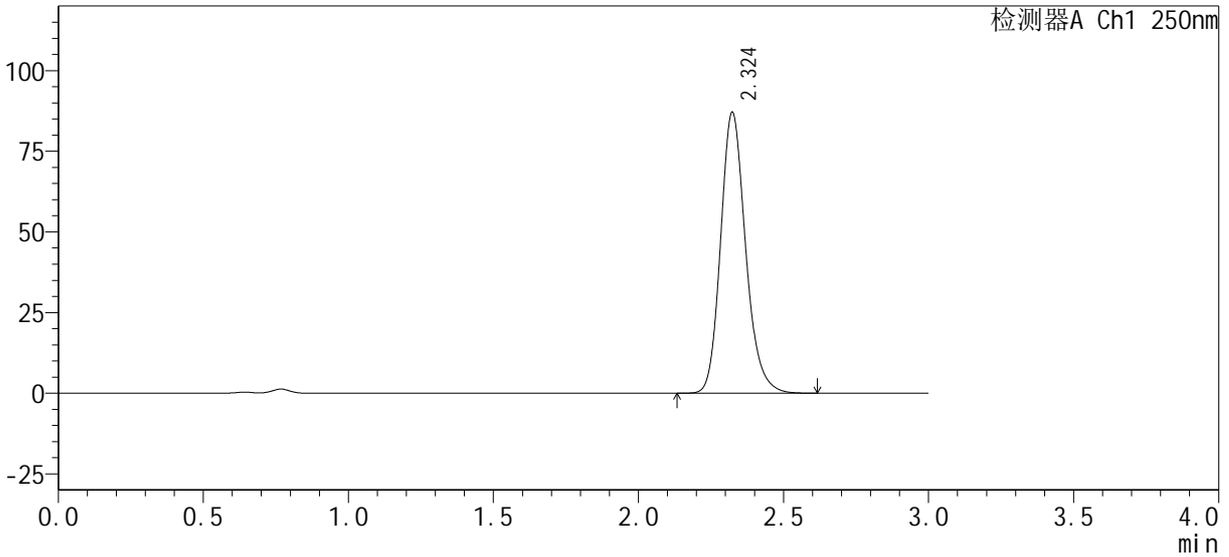
SMF-377

<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 - 21-2/21-49-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 17:24:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:39:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	100.000	521897	86998	3595	1.183	--
总计		100.000	521897	86998			



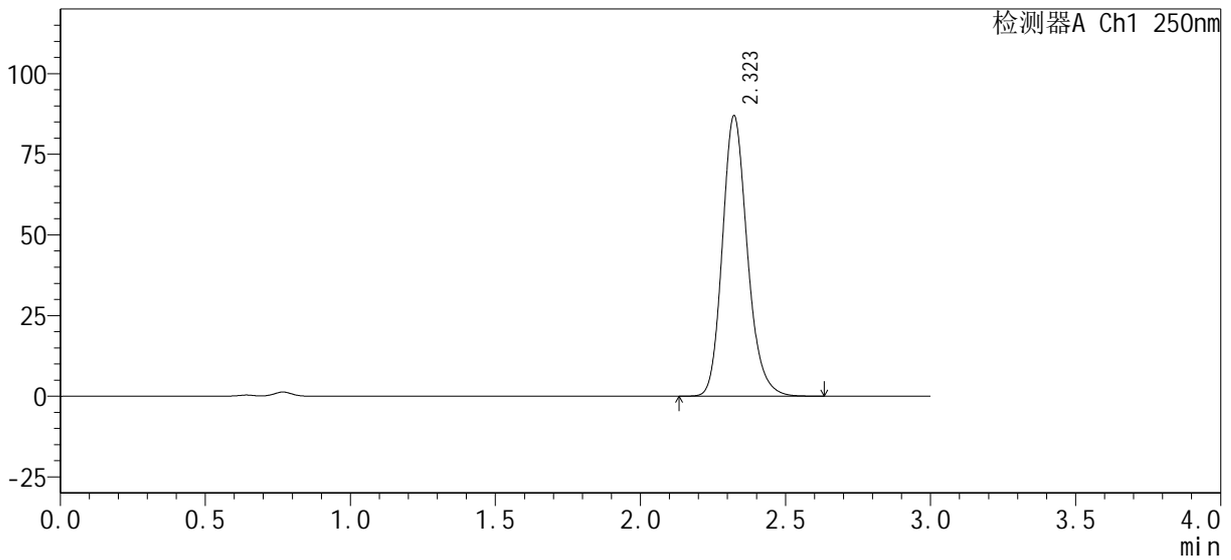
SMF-377

<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 - 21-2/21-50-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 17:28:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/20 09:39:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	100.000	520936	86914	3592	1.184	--
总计		100.000	520936	86914			



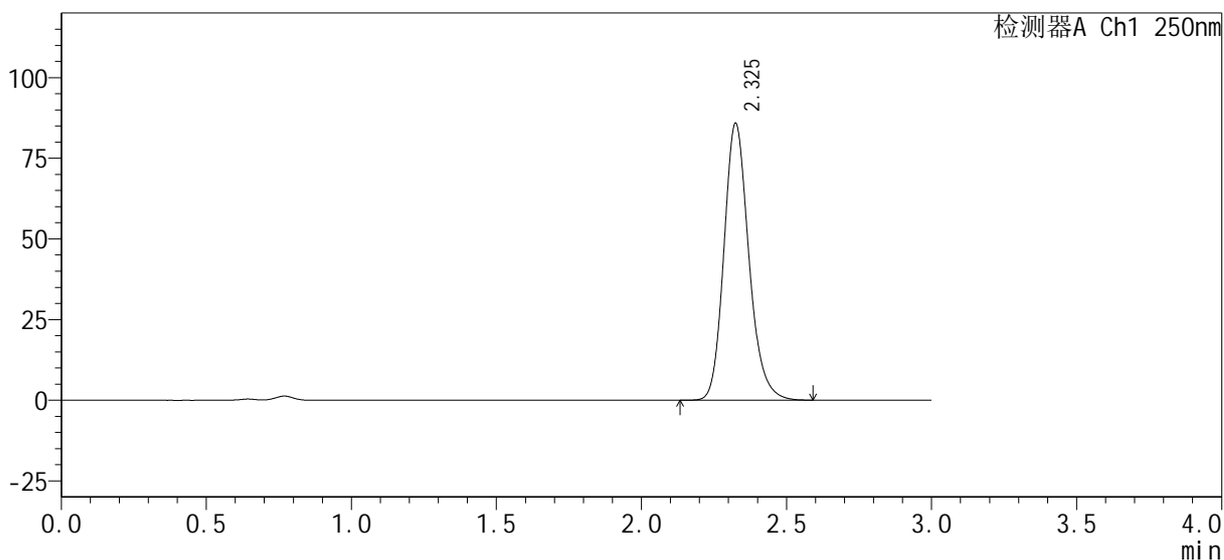
SMF-377

<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 - 21-2/21-52-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 17:34:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:39:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	100.000	514096	85616	3604	1.183	--
总计		100.000	514096	85616			



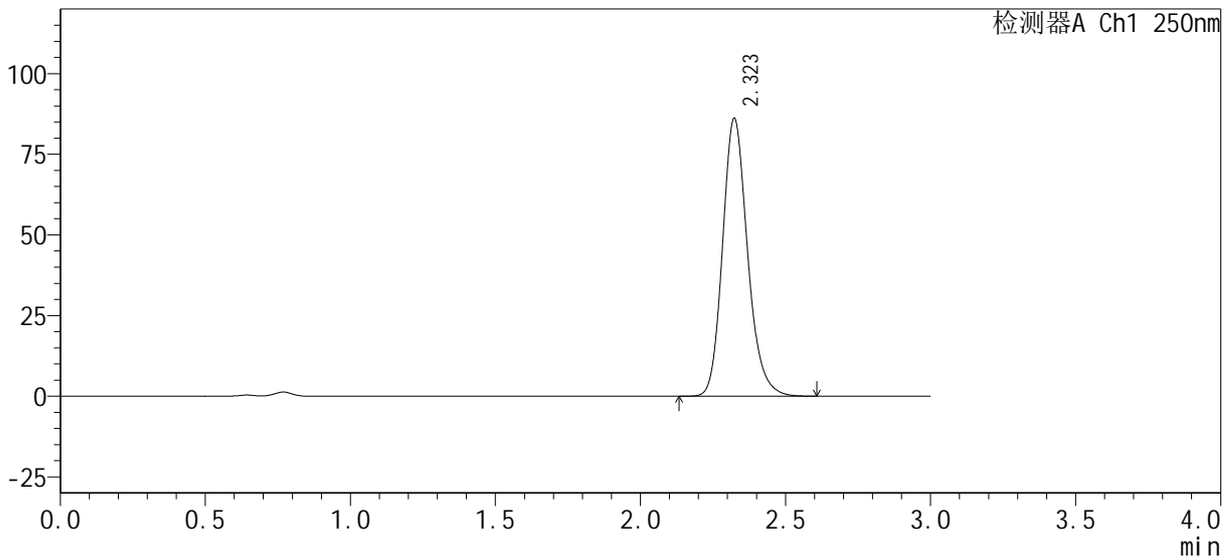
SMF-377

<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 - 21-2/21-53-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 17:38:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:39:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	100.000	516290	86063	3591	1.183	--
总计		100.000	516290	86063			



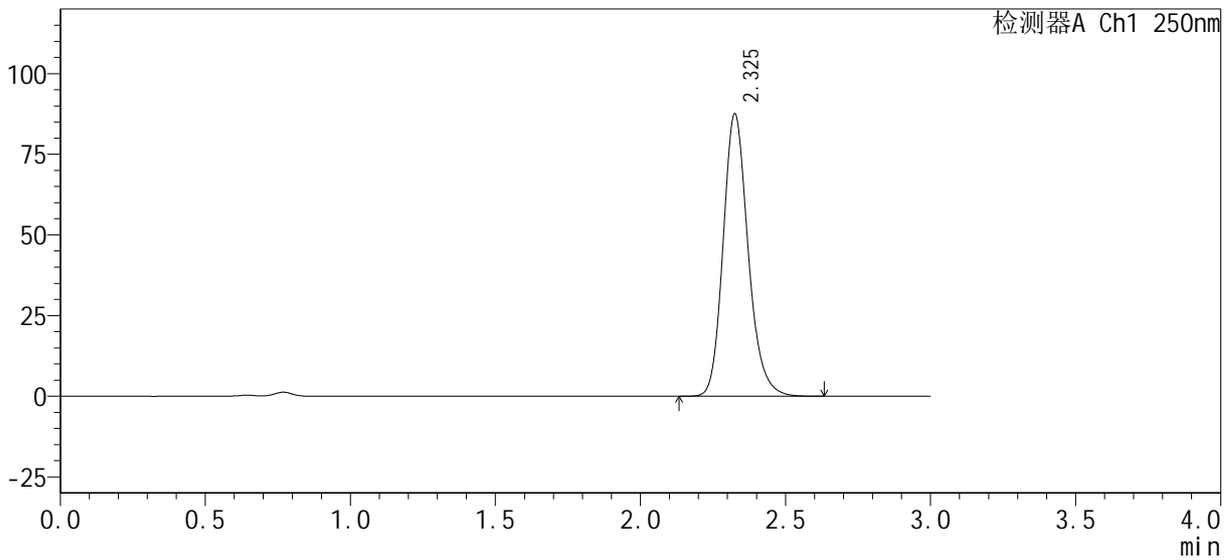
SMF-377

<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 - 21-2/21-54-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 17:41:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:39:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	100.000	525144	87155	3591	1.184	--
总计		100.000	525144	87155			



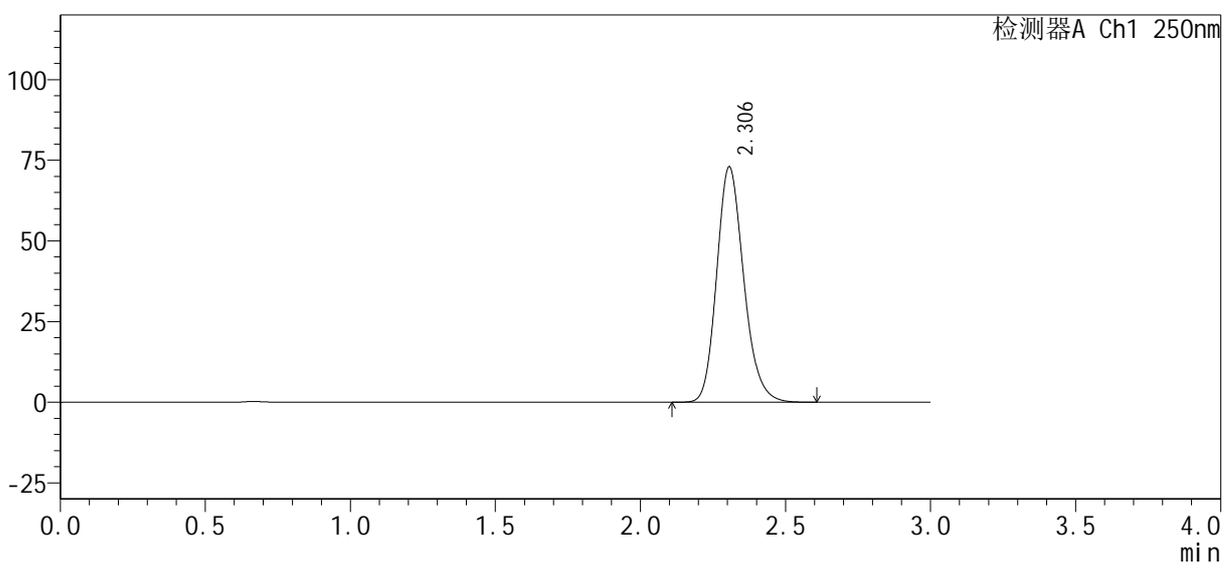
SMF-377

<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 - 21-2/21-55-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 17:44:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:39:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	100.000	473372	72947	2988	1.184	--
总计		100.000	473372	72947			



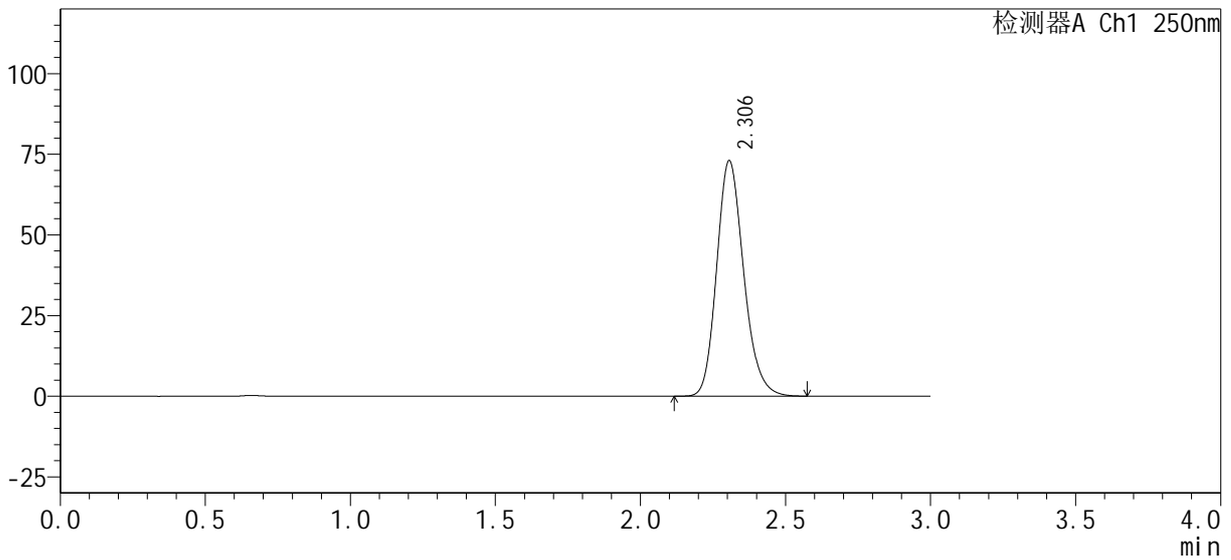
SMF-377

<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 - 21-2/21-56-2 - zzp-24081601-1p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号：1-27
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/08/19 17:48:20 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/08/20 09:39:42 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	100.000	473314	72996	2988	1.185	--
总计		100.000	473314	72996			



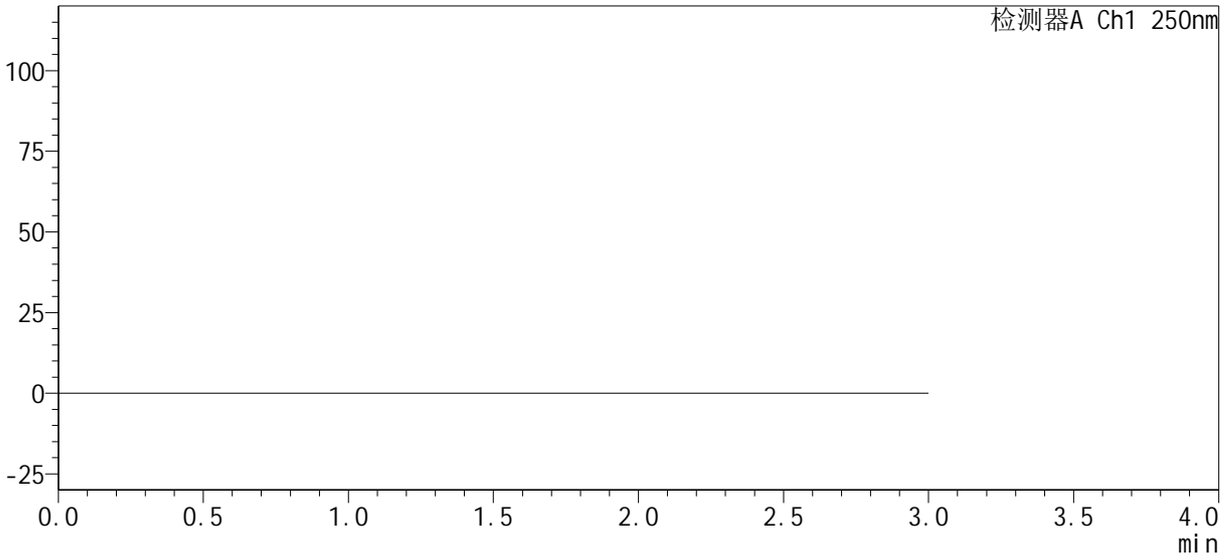
SMF-377

<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 - 21-2/21-57-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 17:51:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/20 09:39:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



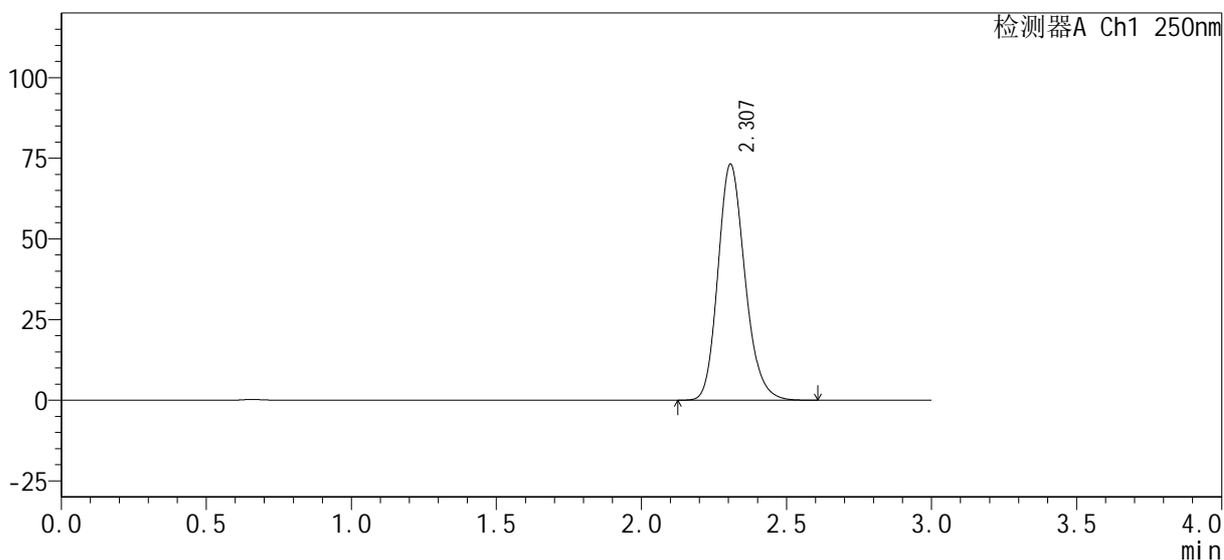
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 21-2/21-58-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 17:55:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/20 09:39:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	474231	73099	2994	1.184	--
总计		100.000	474231	73099			



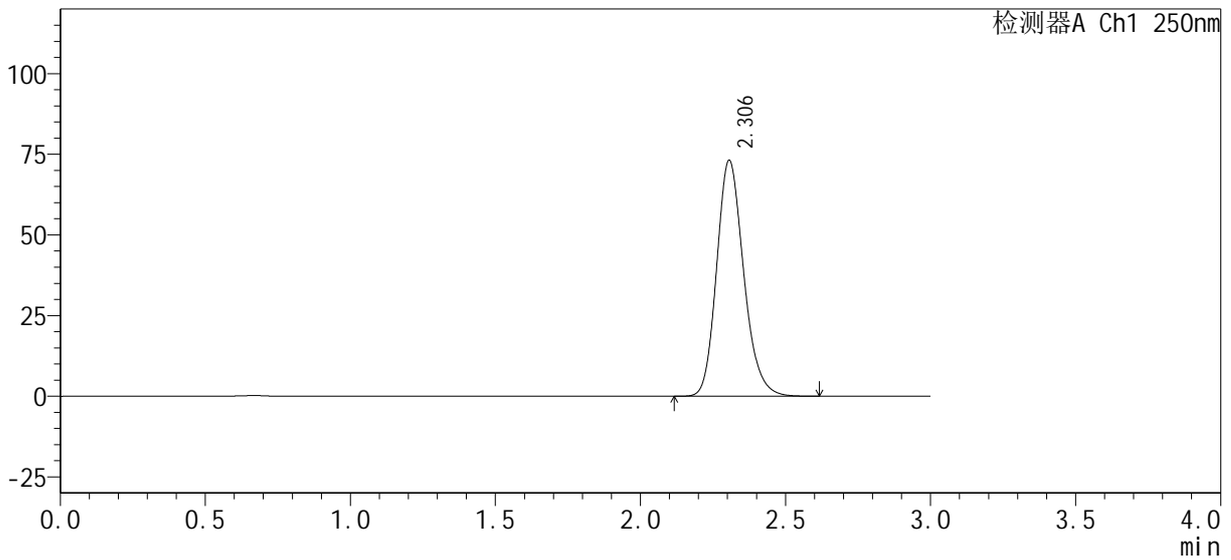
SMF-377

<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 - 21-2/21-59-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 17:58:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:39:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	100.000	473973	73125	2996	1.185	--
总计		100.000	473973	73125			



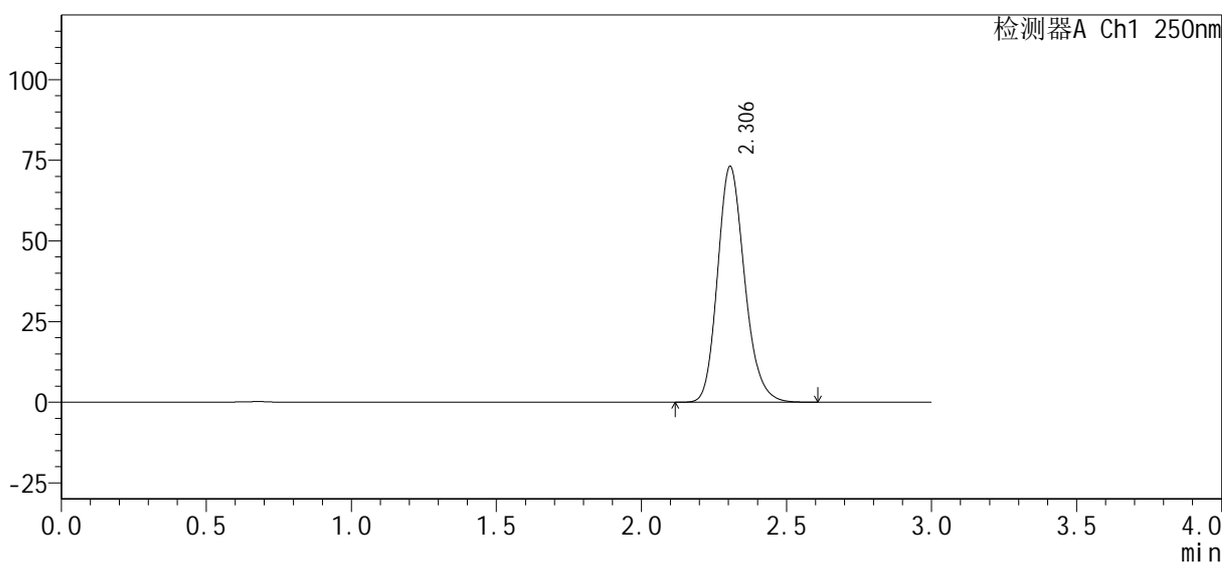
SMF-377

<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 - 21-2/21-60-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 18:01:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:39:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	100.000	474216	73131	2989	1.185	--
总计		100.000	474216	73131			



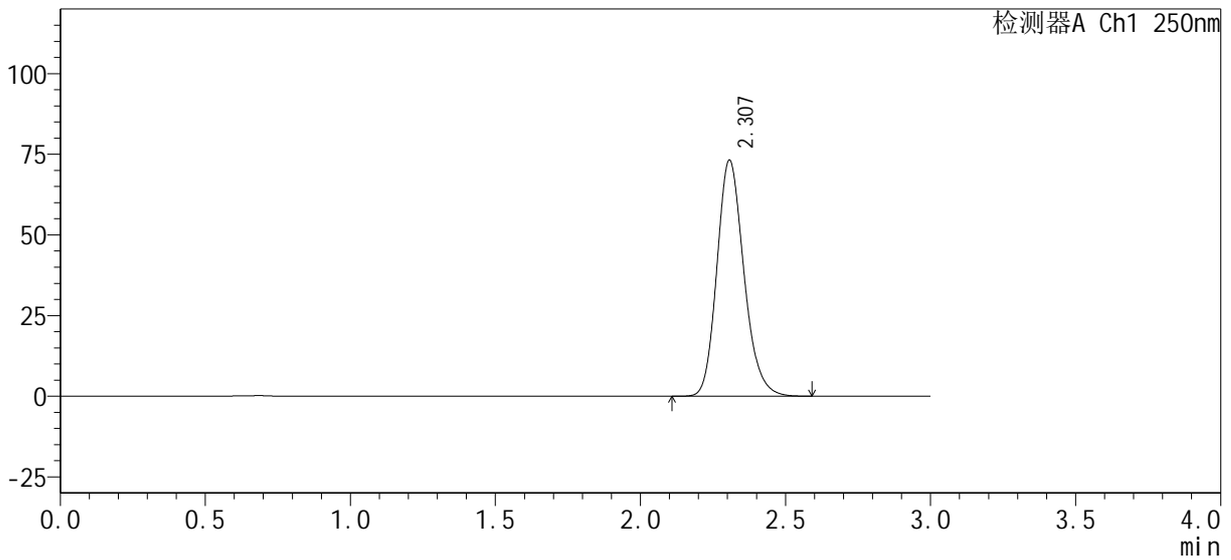
SMF-377

<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 - 21-2/21-61-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/08/19 18:05:19 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/08/20 09:39:55 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	474383	73151	2995	1.184	--
总计		100.000	474383	73151			



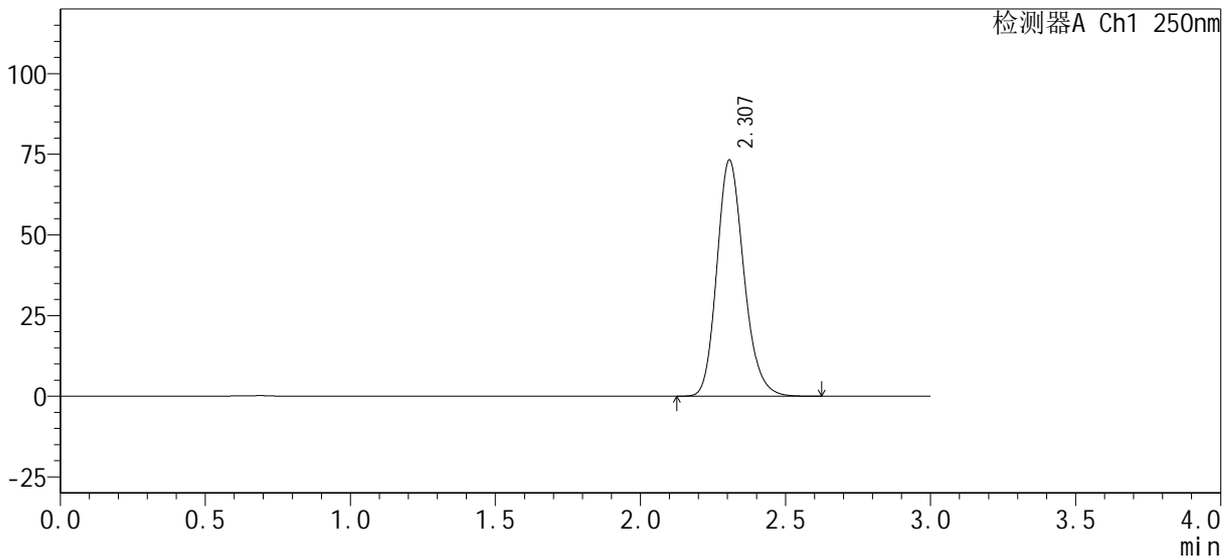
SMF-377

<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 - 21-2/21-62-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 18:08:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:39:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	100.000	474551	73161	2996	1.185	--
总计		100.000	474551	73161			



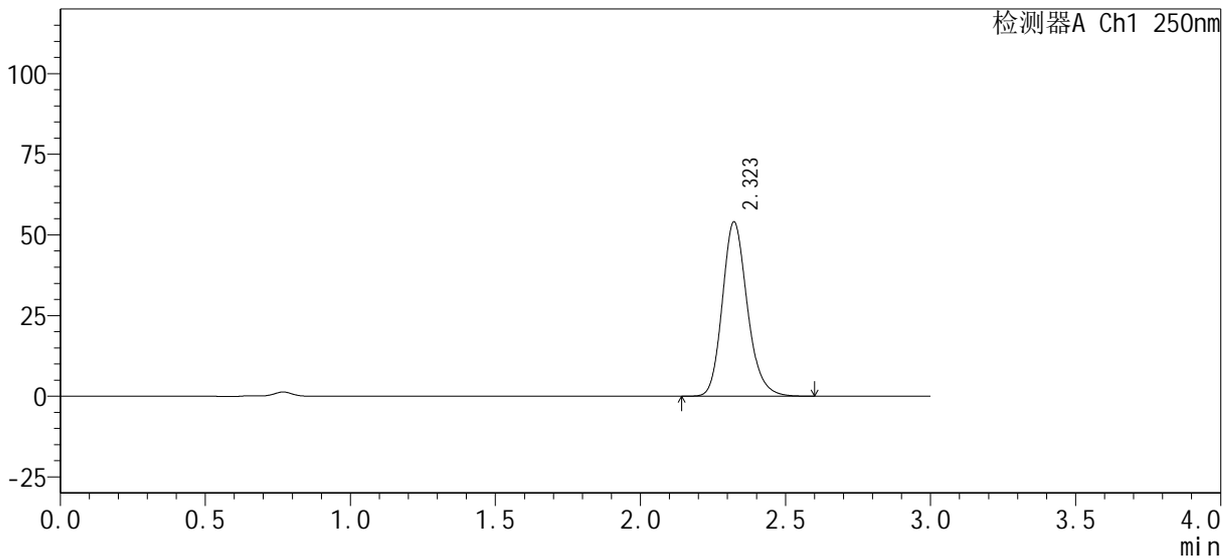
SMF-377

<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 - 21-2/21-63-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 18:12:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:40:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	100.000	323689	54046	3596	1.183	--
总计		100.000	323689	54046			



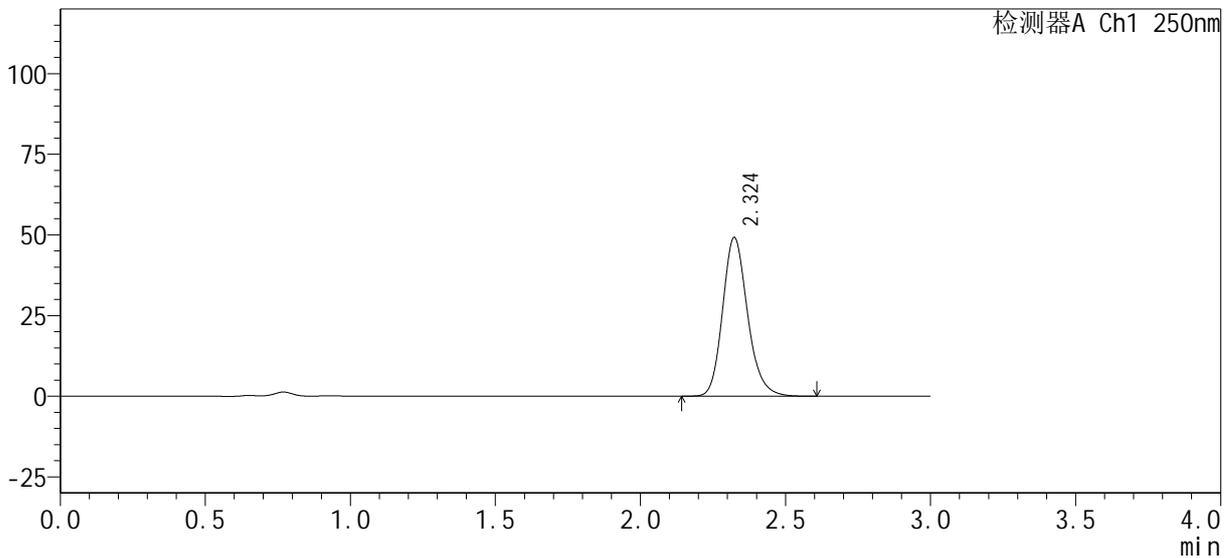
SMF-377

<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 - 21-2/21-64-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号：2-10
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/08/19 18:15:29 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/08/20 09:40:03 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	100.000	294909	49161	3595	1.184	--
总计		100.000	294909	49161			



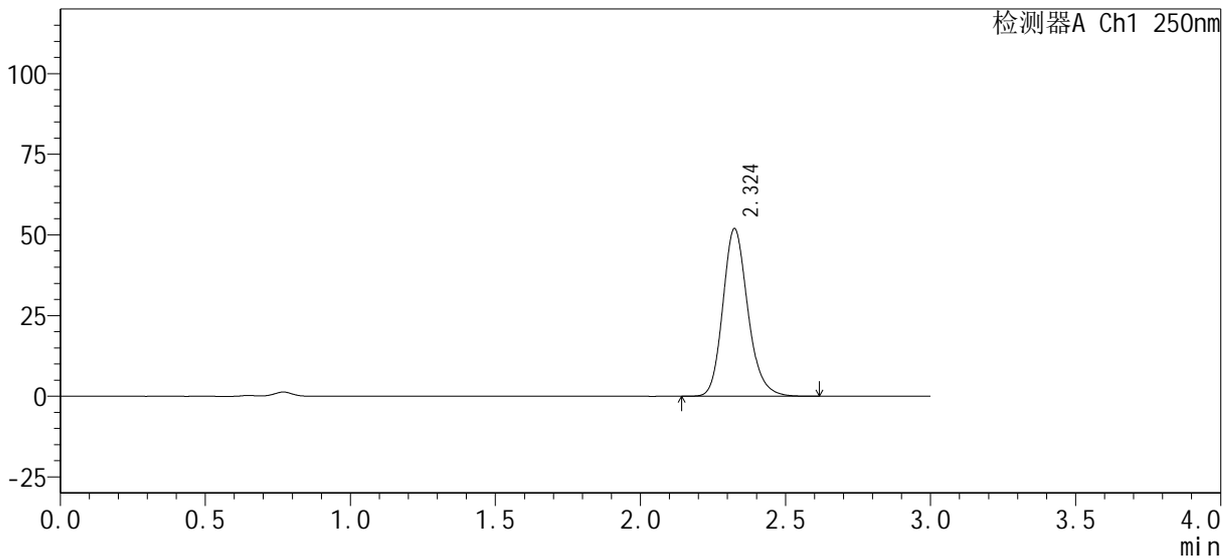
SMF-377

<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 - 21-2/21-65-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 18:18:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:40:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	100.000	311550	51841	3597	1.184	--
总计		100.000	311550	51841			



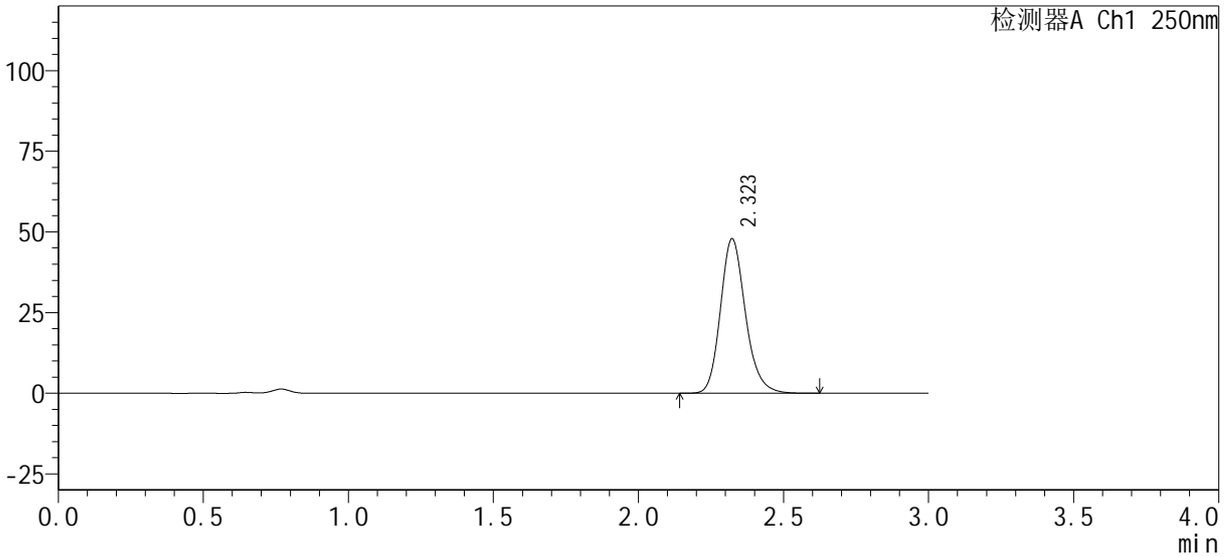
SMF-377

<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 - 21-2/21-66-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 18:22:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:40:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	100.000	287251	47893	3591	1.184	--
总计		100.000	287251	47893			



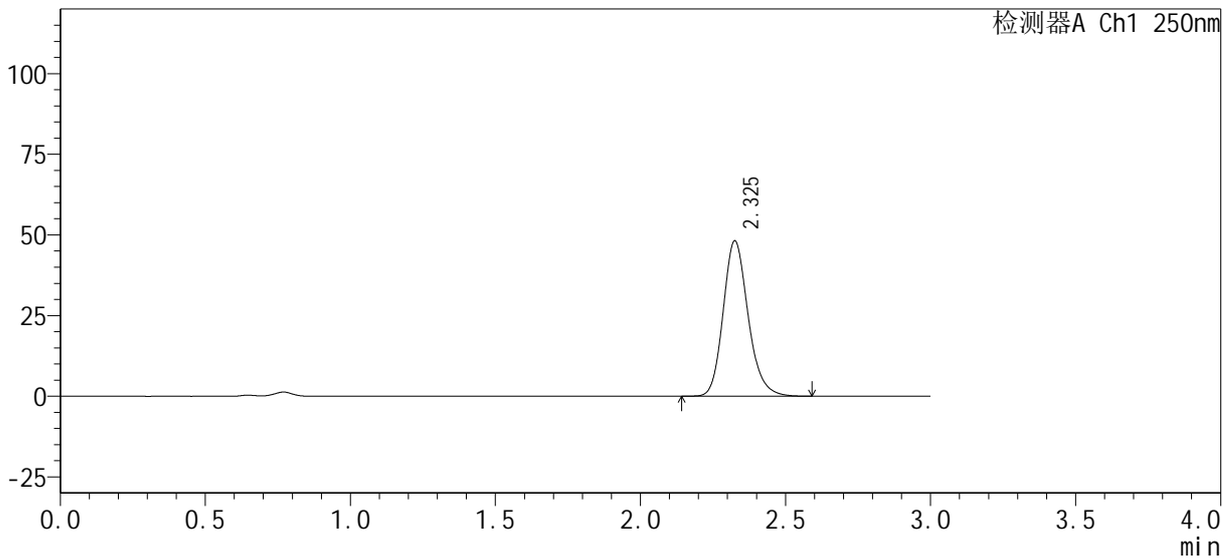
SMF-377

<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 - 21-2/21-67-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 18:25:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:40:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	100.000	288657	47934	3596	1.183	--
总计		100.000	288657	47934			



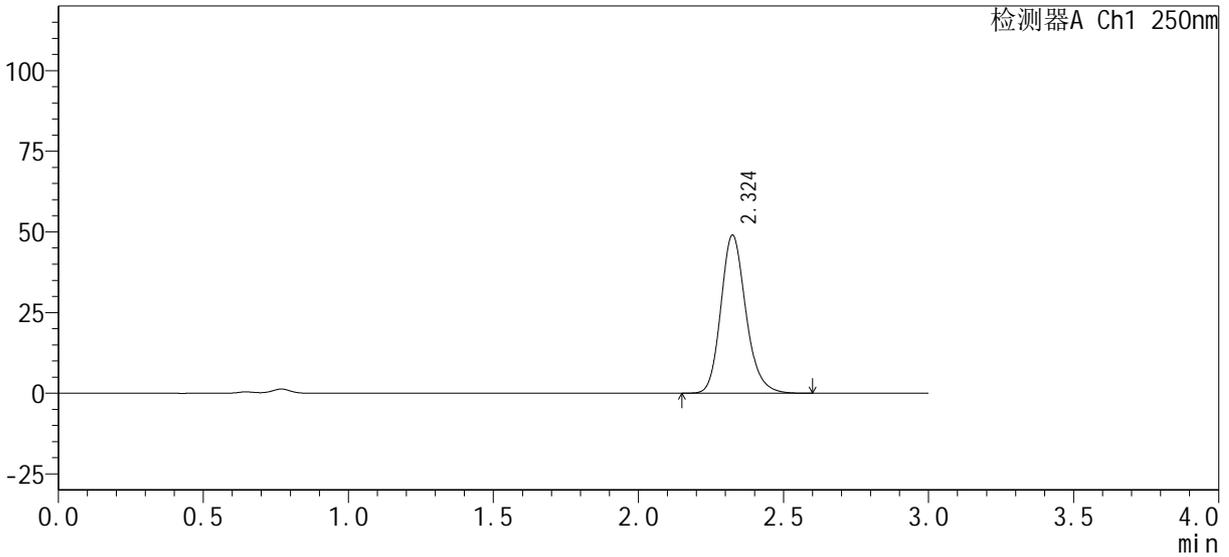
SMF-377

<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 - 21-2/21-68-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号：2-46
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/08/19 18:29:00 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/08/20 09:40:14 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	100.000	294288	48936	3591	1.185	--
总计		100.000	294288	48936			



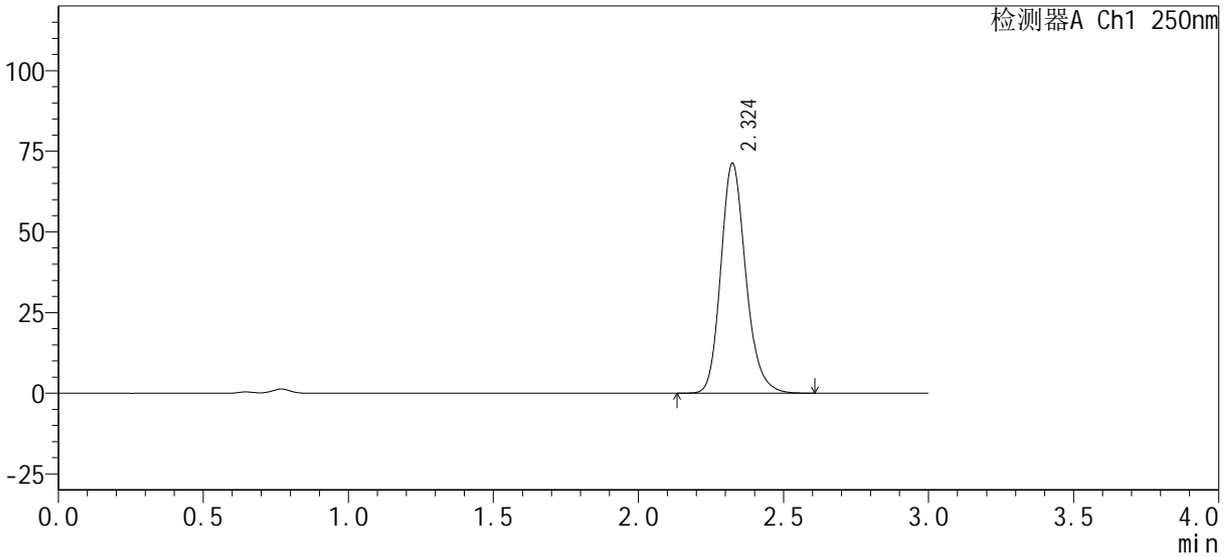
SMF-377

<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 - 21-2/21-69-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 18:32:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/20 09:40:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	100.000	427414	71144	3596	1.184	--
总计		100.000	427414	71144			



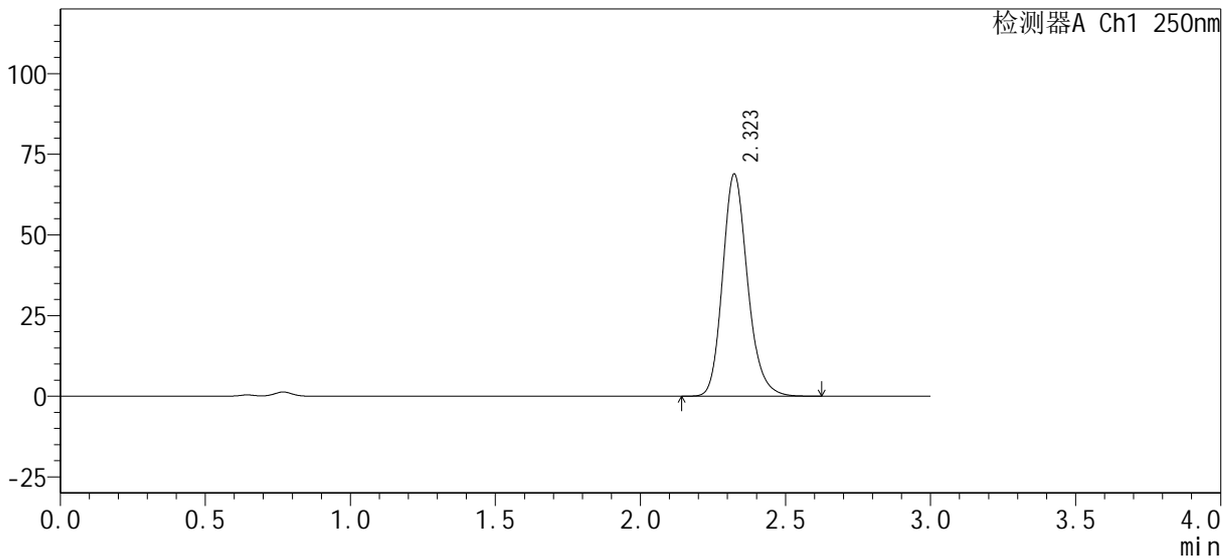
SMF-377

<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 - 21-2/21-70-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 18:35:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/20 09:40:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	100.000	412694	68807	3597	1.184	--
总计		100.000	412694	68807			



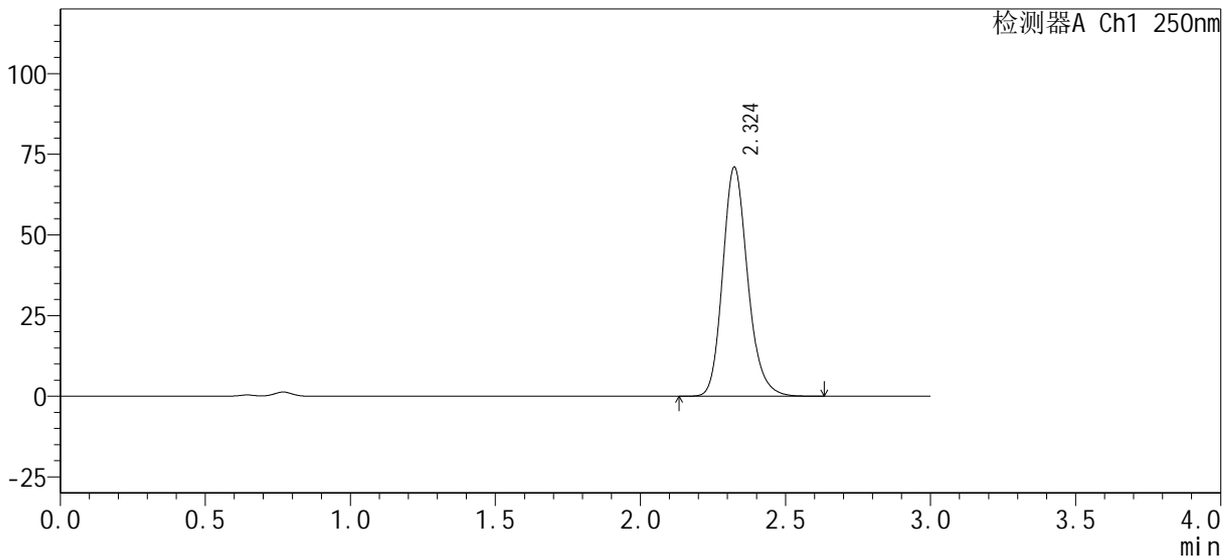
SMF-377

<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 - 21-2/21-71-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P3.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb	
样品瓶号：2-20	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：jiangjinwei
进样时间：2024/08/19 18:39:09	处理者：jiangjinwei
处理时间(V2)：2024/08/20 09:40:22	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	100.000	426143	70955	3592	1.185	--
总计		100.000	426143	70955			



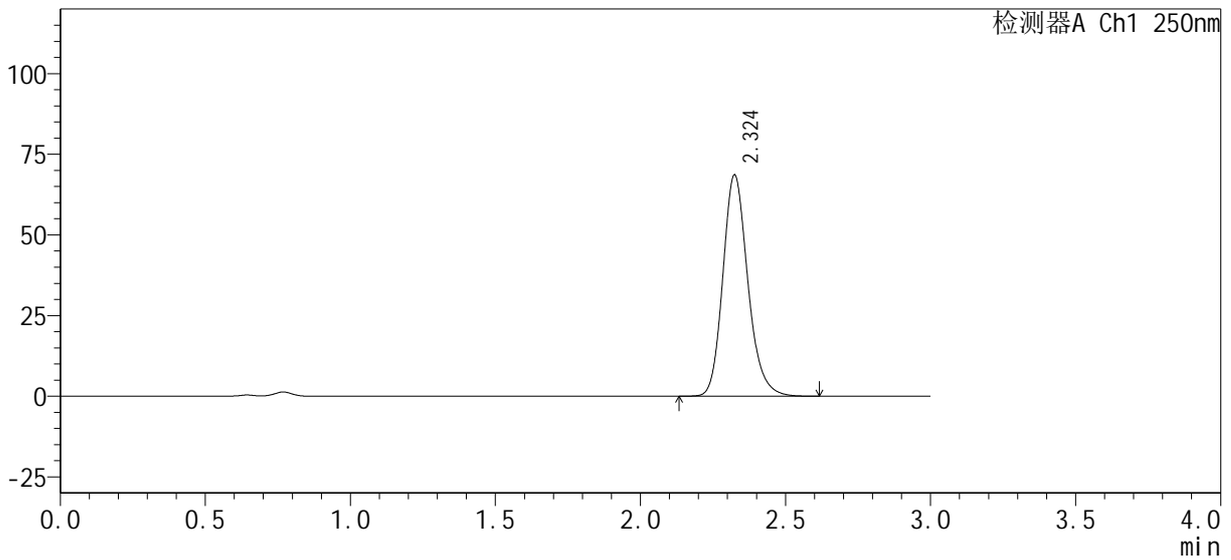
SMF-377

<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 - 21-2/21-72-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 18:42:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:40:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	100.000	411409	68446	3598	1.185	--
总计		100.000	411409	68446			



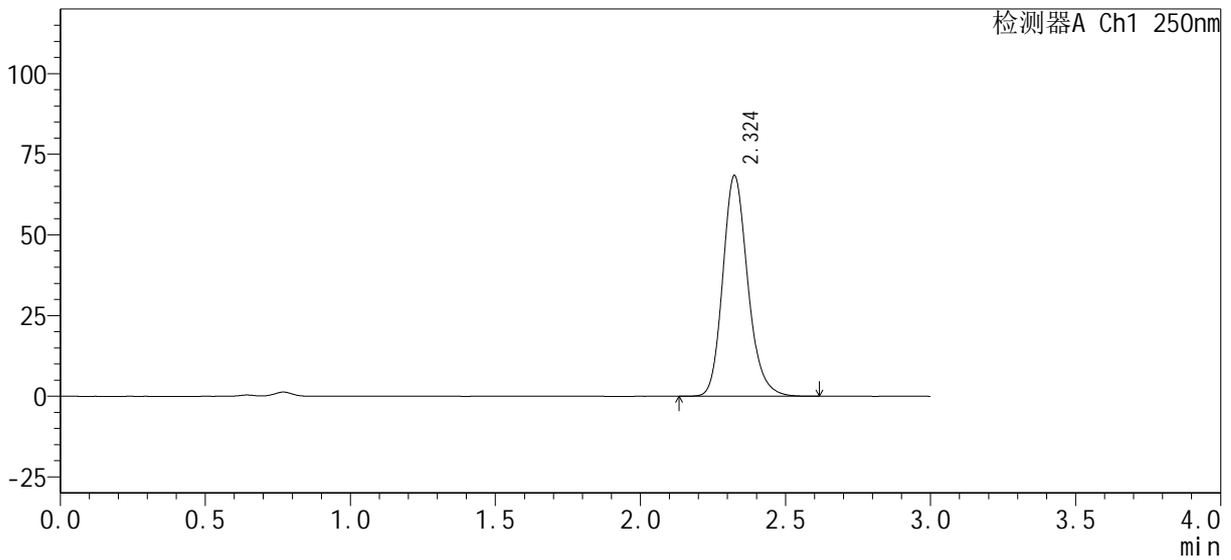
SMF-377

<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 - 21-2/21-73-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 18:45:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:40:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	100.000	409869	68284	3600	1.185	--
总计		100.000	409869	68284			



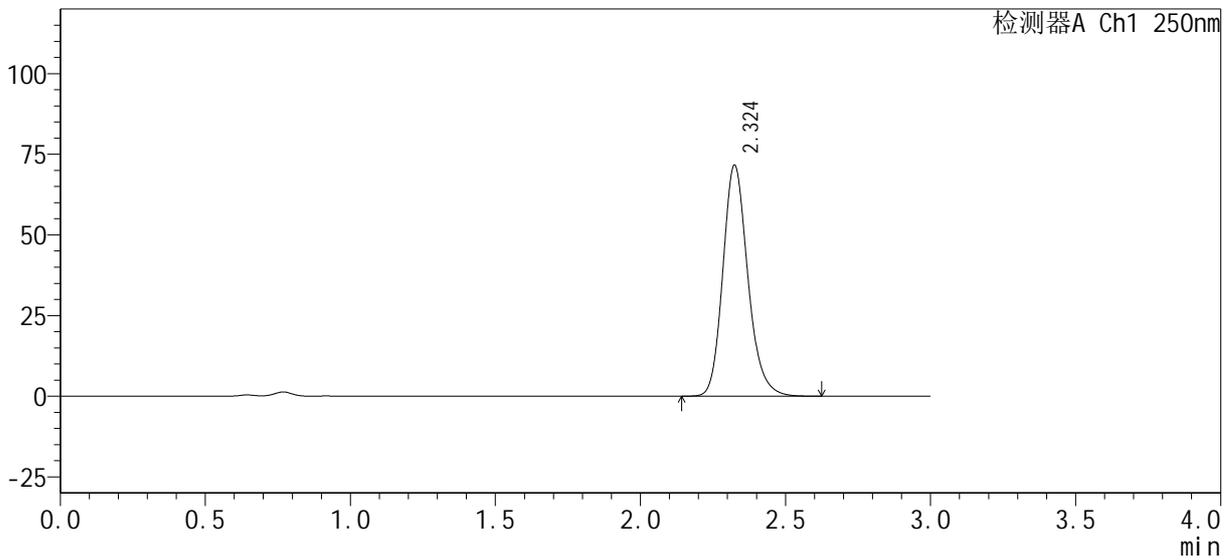
SMF-377

<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 - 21-2/21-74-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 18:49:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:40:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	100.000	429645	71473	3597	1.185	--
总计		100.000	429645	71473			



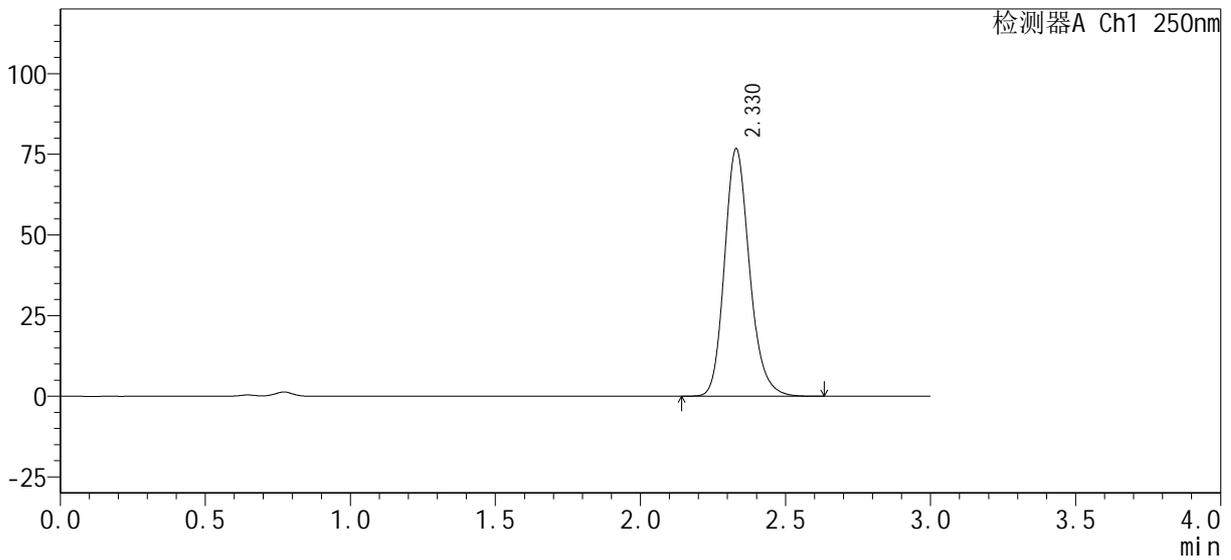
SMF-377

<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 - 21-2/21-75-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 18:52:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:40:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	100.000	460510	76705	3602	1.184	--
总计		100.000	460510	76705			



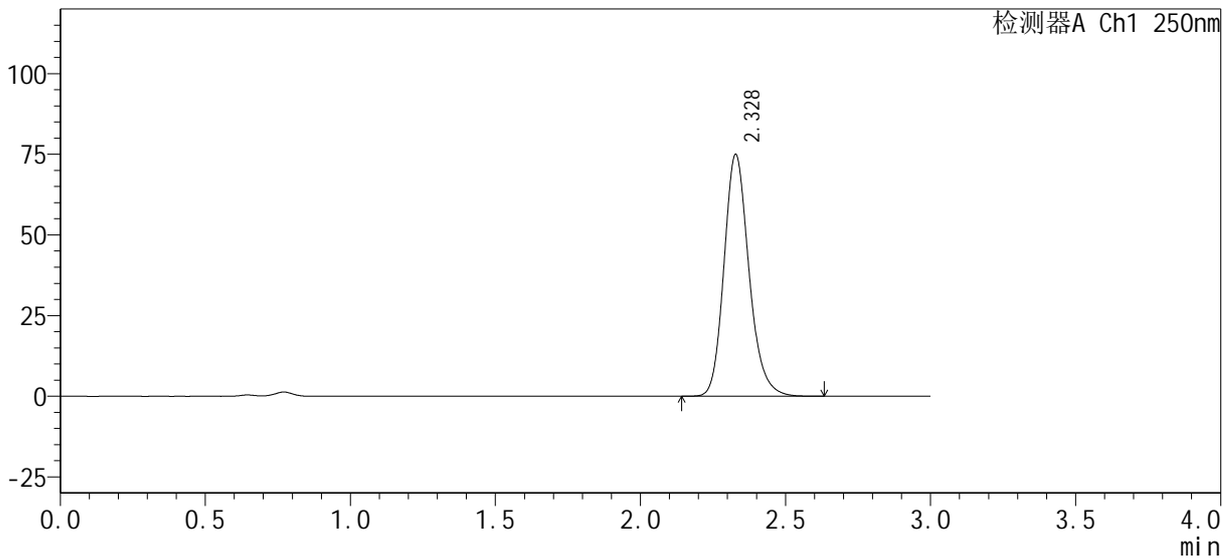
SMF-377

<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 - 21-2/21-76-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号：2-12
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/08/19 18:56:05 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/08/20 09:40:36 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	100.000	449403	74875	3606	1.184	--
总计		100.000	449403	74875			



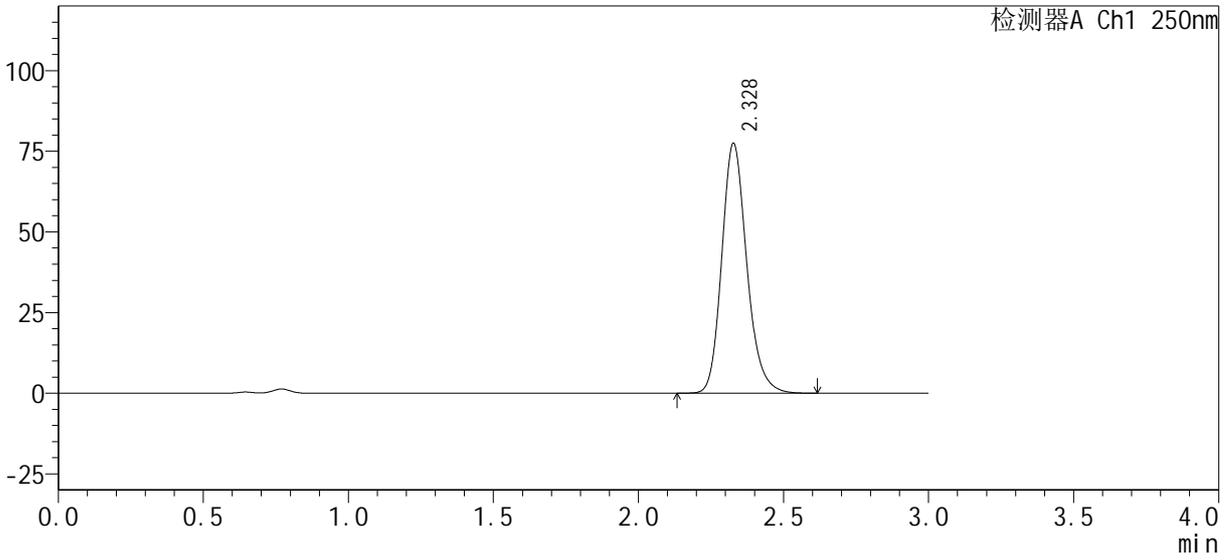
SMF-377

<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 - 21-2/21-77-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 18:59:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:40:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	100.000	464890	77303	3600	1.184	--
总计		100.000	464890	77303			



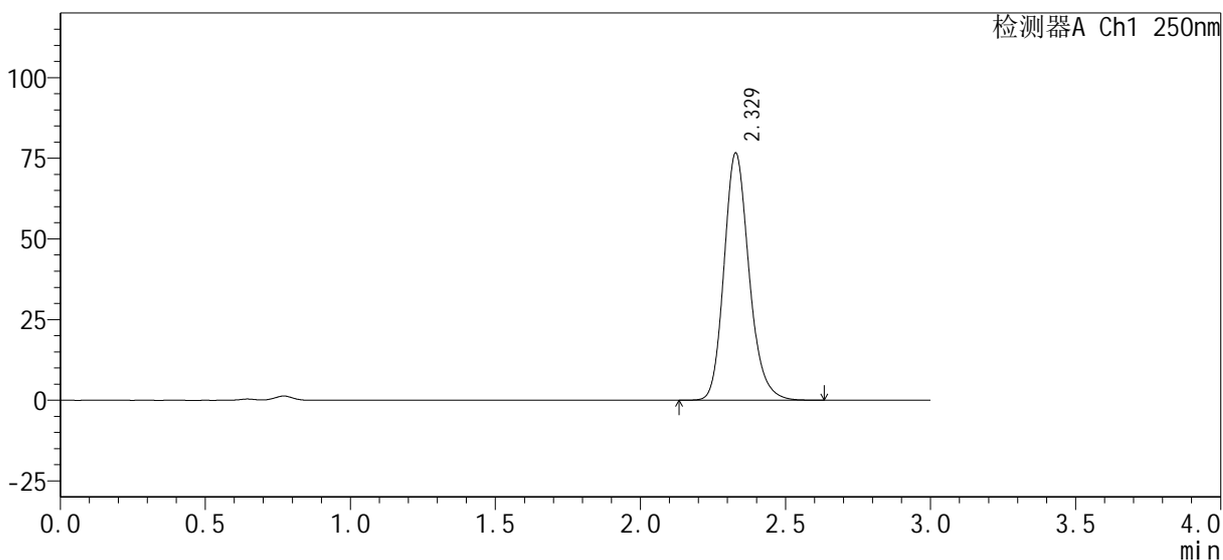
SMF-377

<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 - 21-2/21-78-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号：2-30
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/08/19 19:02:51 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/08/20 09:40:41 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	100.000	460260	76582	3596	1.185	--
总计		100.000	460260	76582			



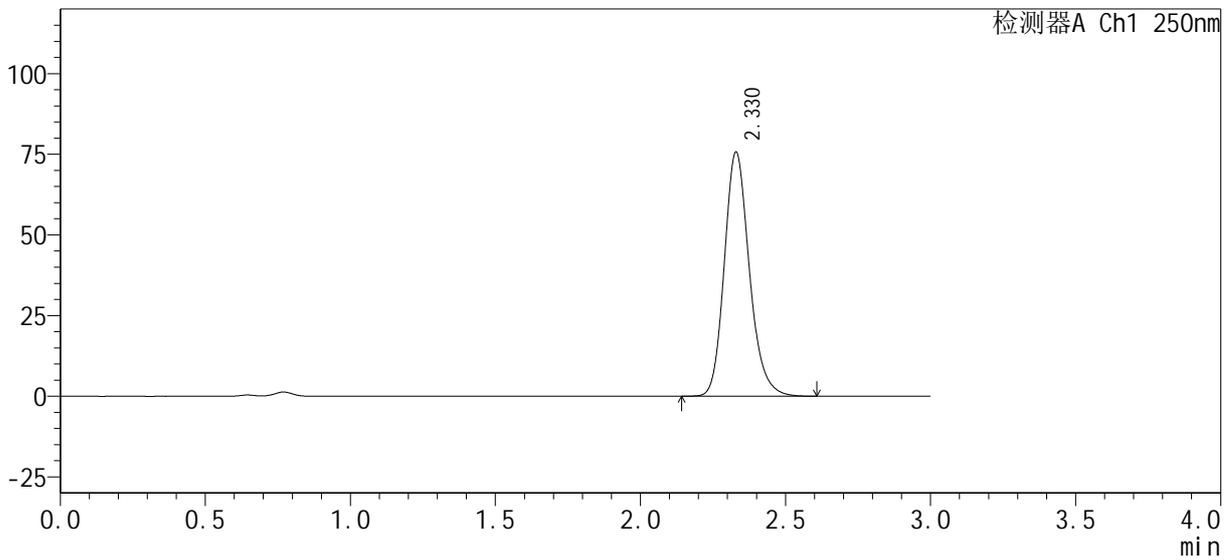
SMF-377

<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 - 21-2/21-79-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:06:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:40:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	100.000	454522	75698	3599	1.184	--
总计		100.000	454522	75698			



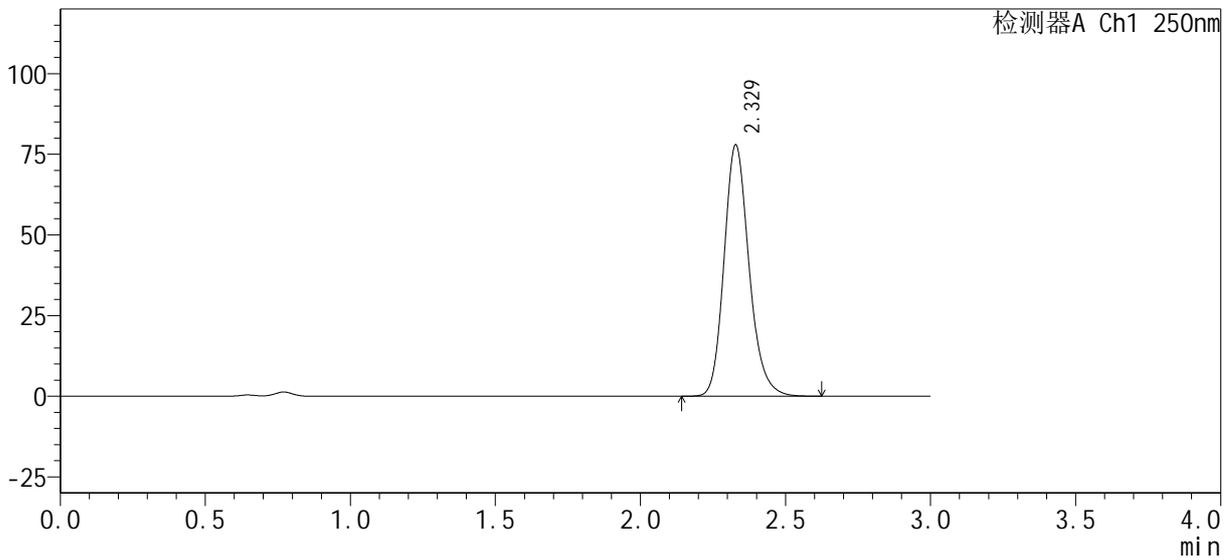
SMF-377

<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 - 21-2/21-80-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:09:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:40:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	100.000	467109	77841	3608	1.185	--
总计		100.000	467109	77841			



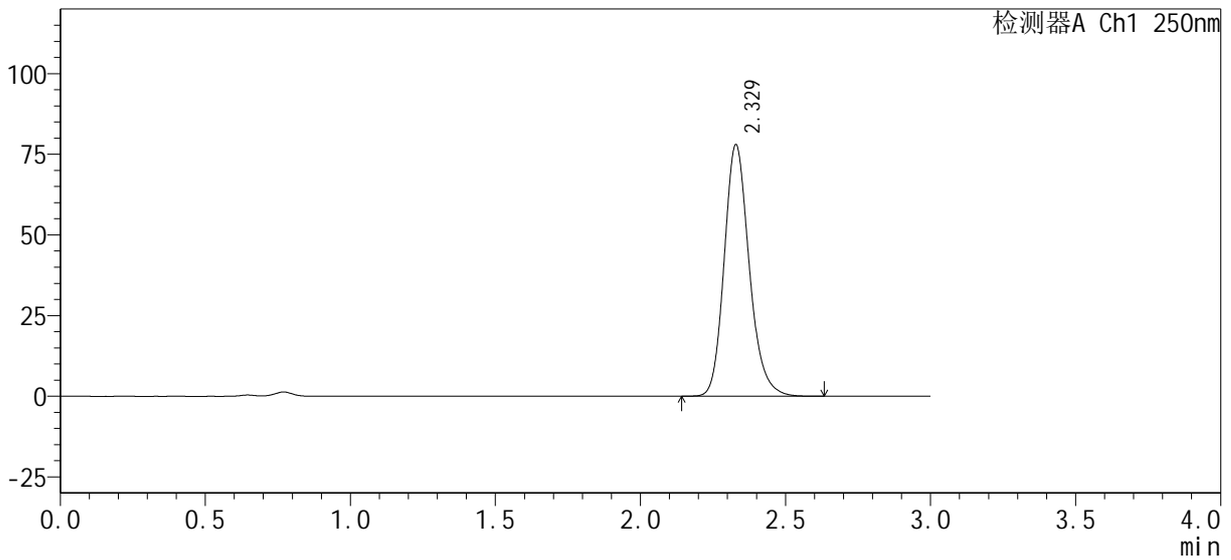
SMF-377

<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 - 21-2/21-82-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:16:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:40:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	100.000	468470	77973	3601	1.185	--
总计		100.000	468470	77973			



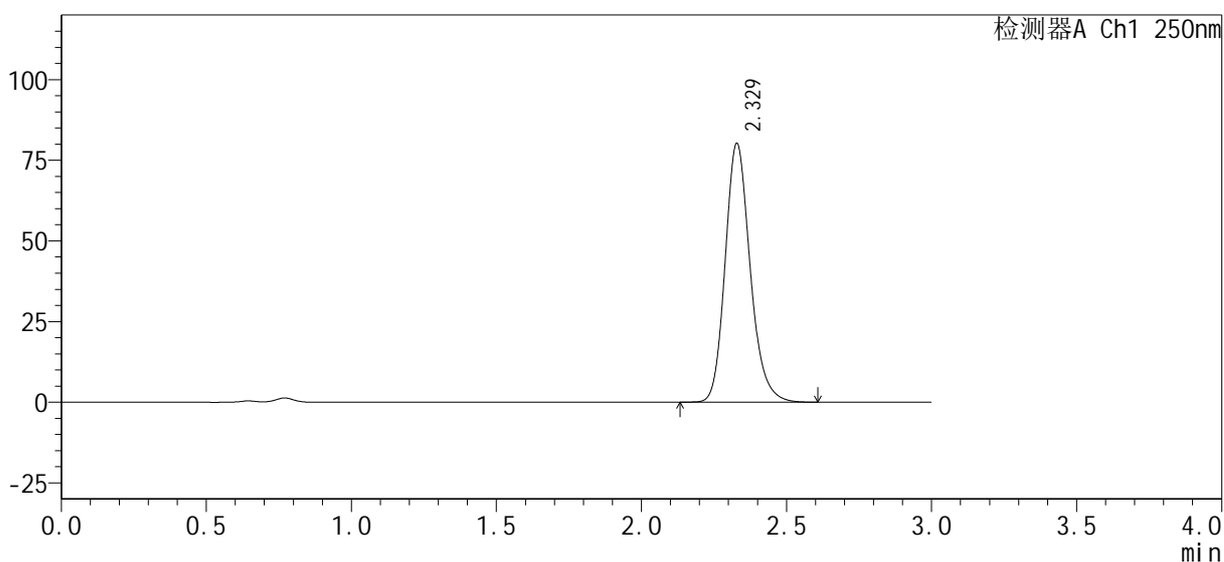
SMF-377

<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 - 21-2/21-83-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:19:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:40:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	100.000	481439	80189	3601	1.184	--
总计		100.000	481439	80189			



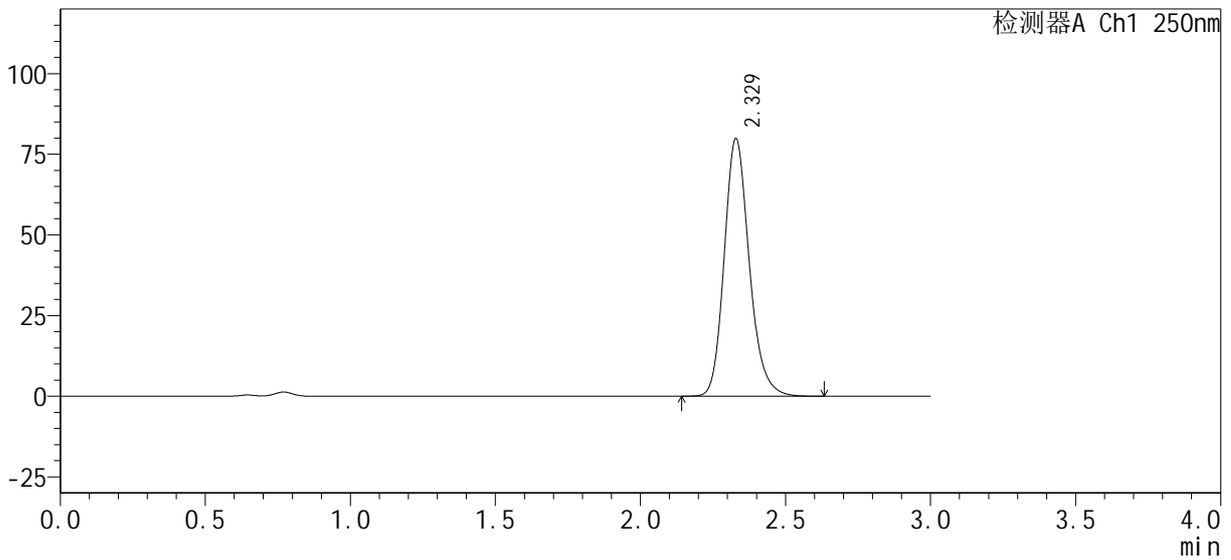
SMF-377

<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 - 21-2/21-84-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 19:23:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/20 09:40:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	100.000	479762	79847	3601	1.186	--
总计		100.000	479762	79847			



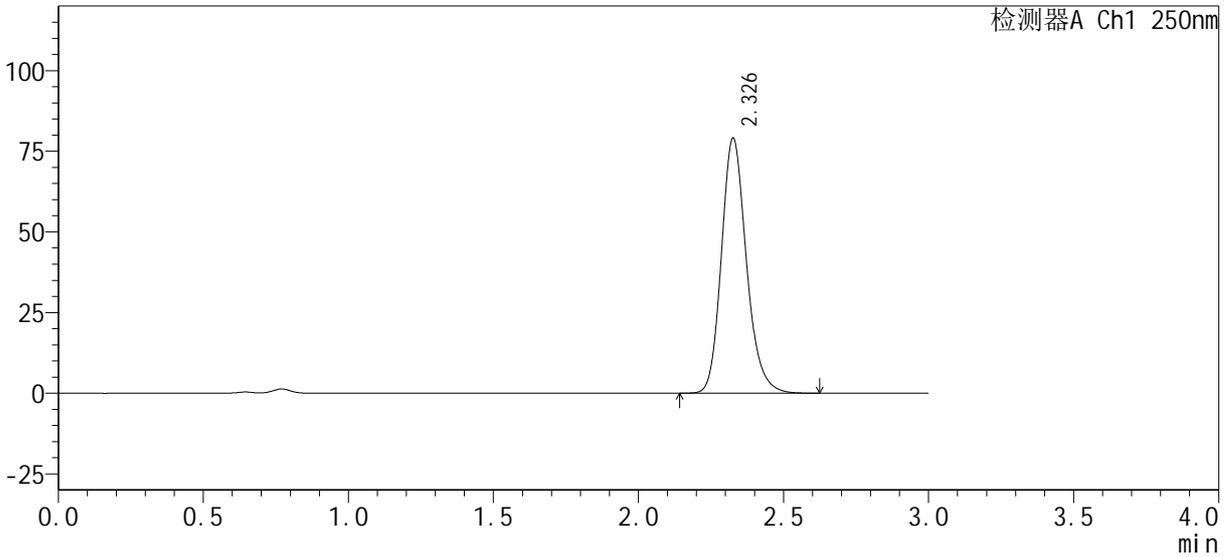
SMF-377

<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 - 21-2/21-85-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:26:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:41:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	100.000	473682	78691	3605	1.184	--
总计		100.000	473682	78691			



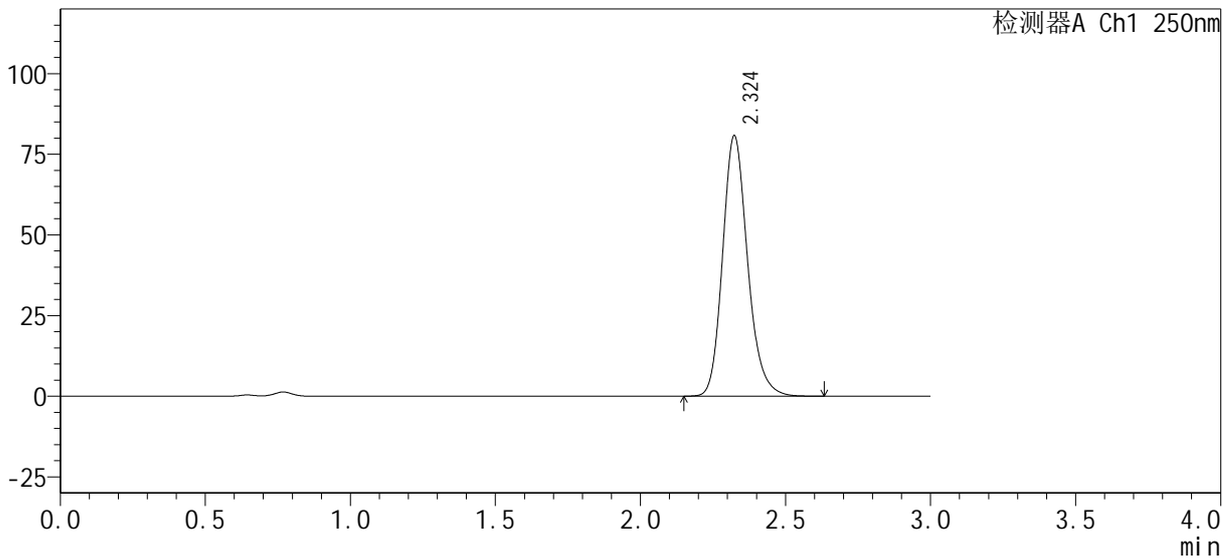
SMF-377

<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 - 21-2/21-86-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:29:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:41:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

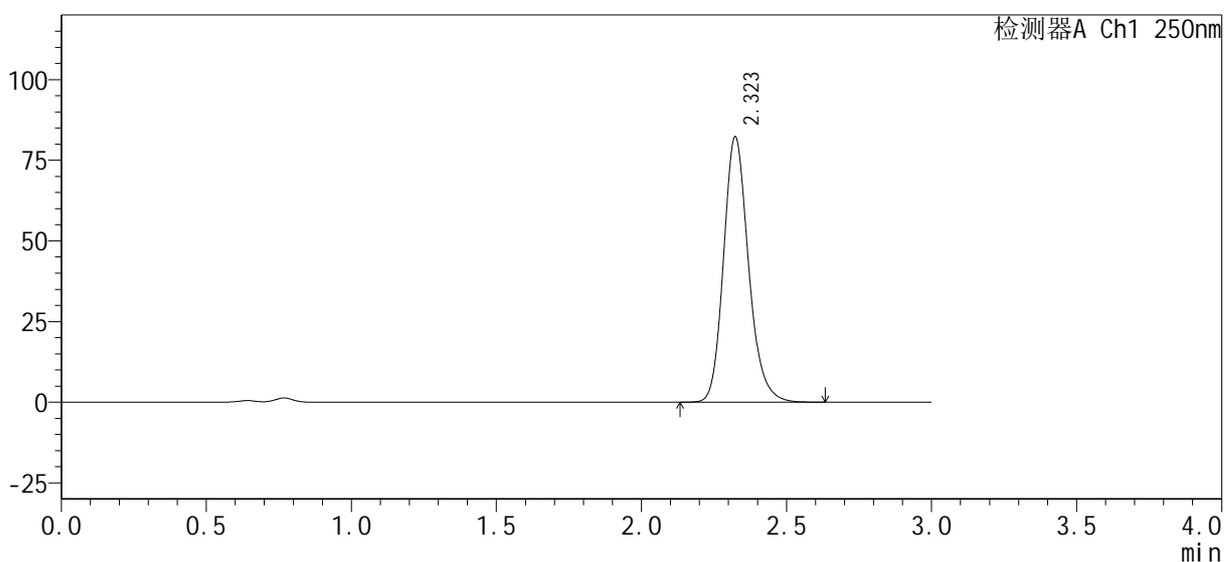
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	100.000	484227	80672	3595	1.186	--
总计		100.000	484227	80672			

<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 - 21-2/21-87-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30mi n-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb	
样品瓶号 : 2-5	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/19 19:33:21	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/20 09:41:06	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	100.000	493426	82200	3592	1.186	--
总计		100.000	493426	82200			



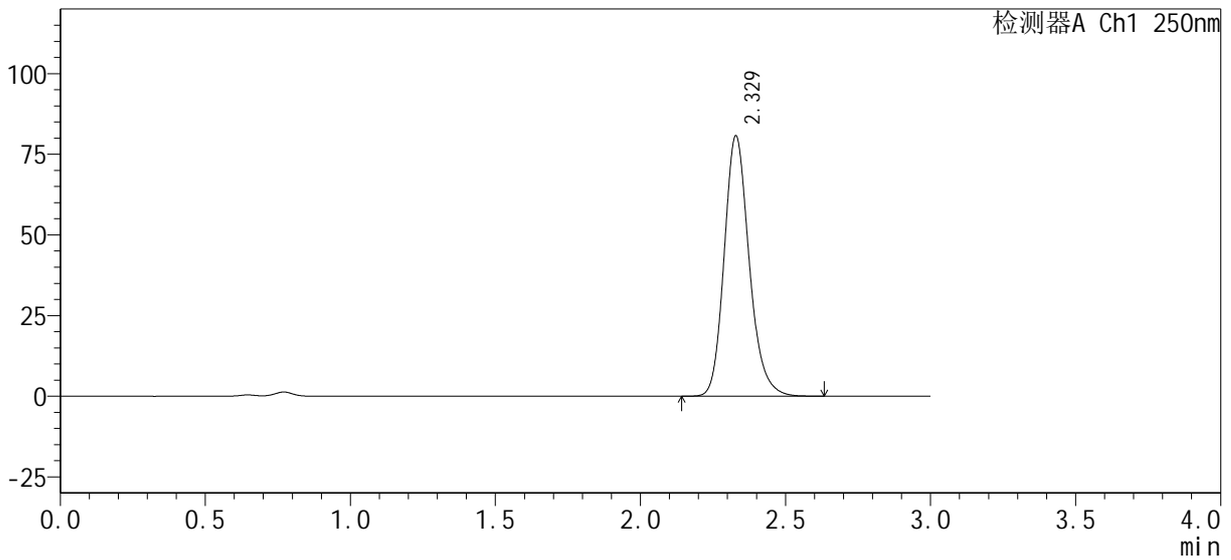
SMF-377

<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 - 21-2/21-88-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:36:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:41:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	100.000	484386	80676	3599	1.186	--
总计		100.000	484386	80676			



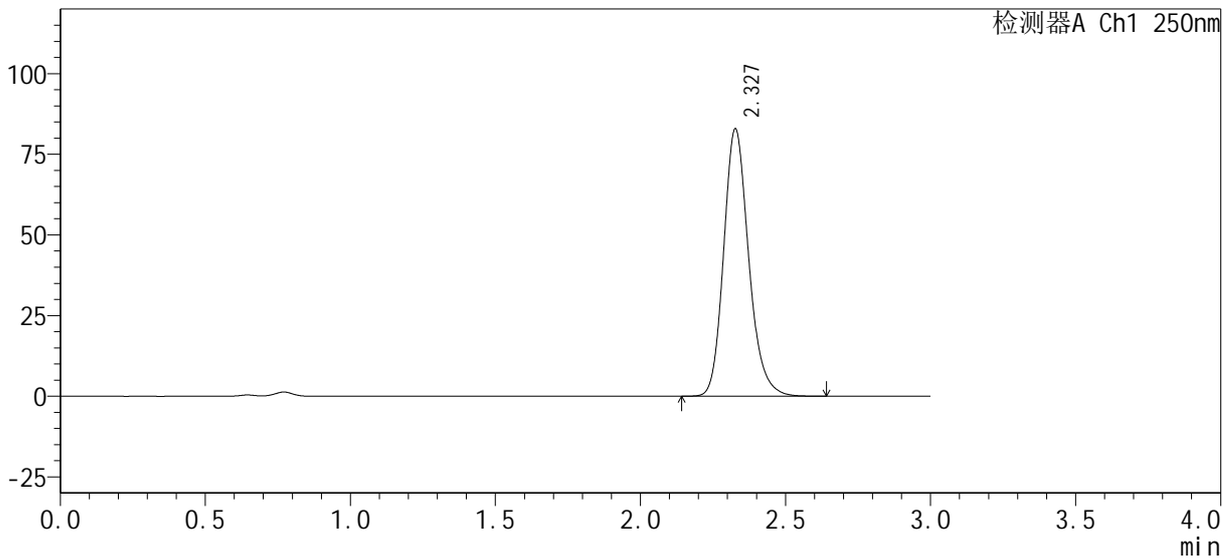
SMF-377

<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 - 21-2/21-89-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:40:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:41:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	100.000	497287	82648	3595	1.186	--
总计		100.000	497287	82648			



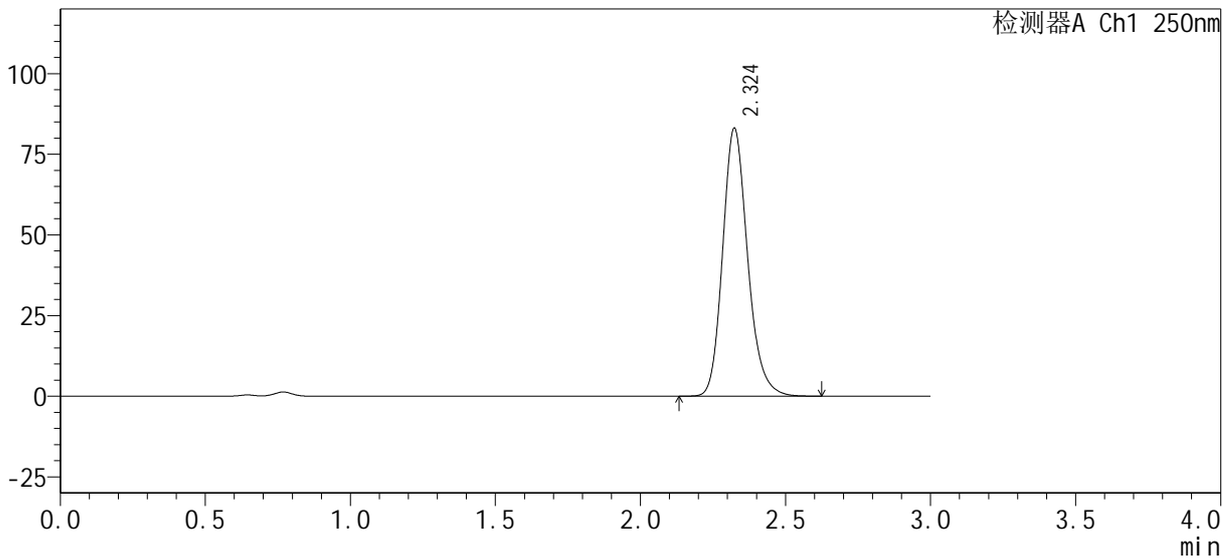
SMF-377

<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 - 21-2/21-90-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/19 19:43:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/20 09:41:14
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	100.000	497726	82947	3592	1.185	--
总计		100.000	497726	82947			



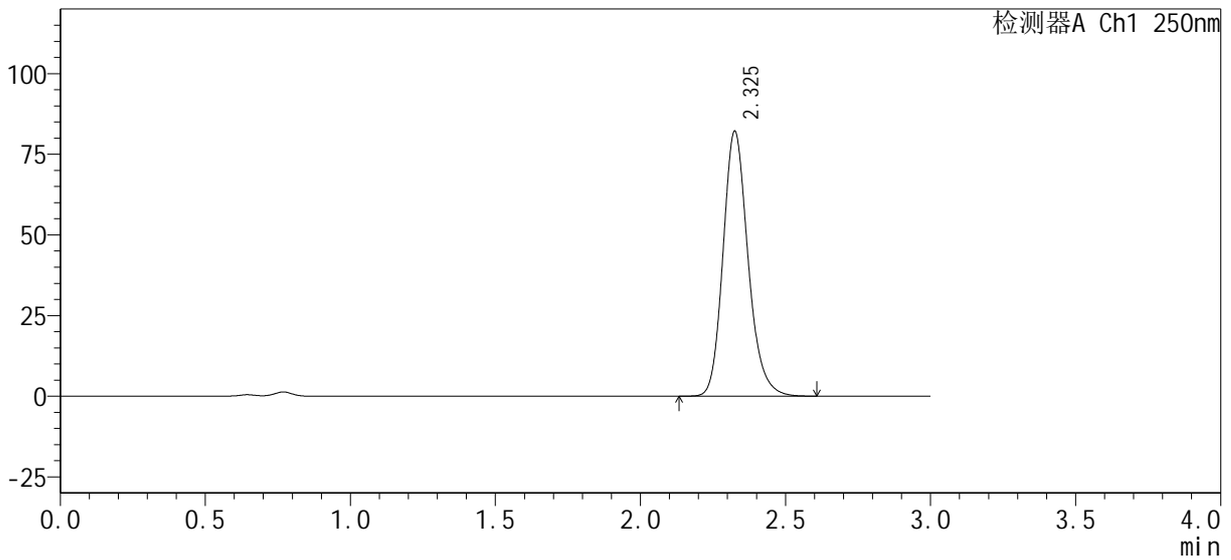
SMF-377

<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 - 21-2/21-91-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 19:46:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/20 09:41:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	100.000	493039	81815	3589	1.185	--
总计		100.000	493039	81815			



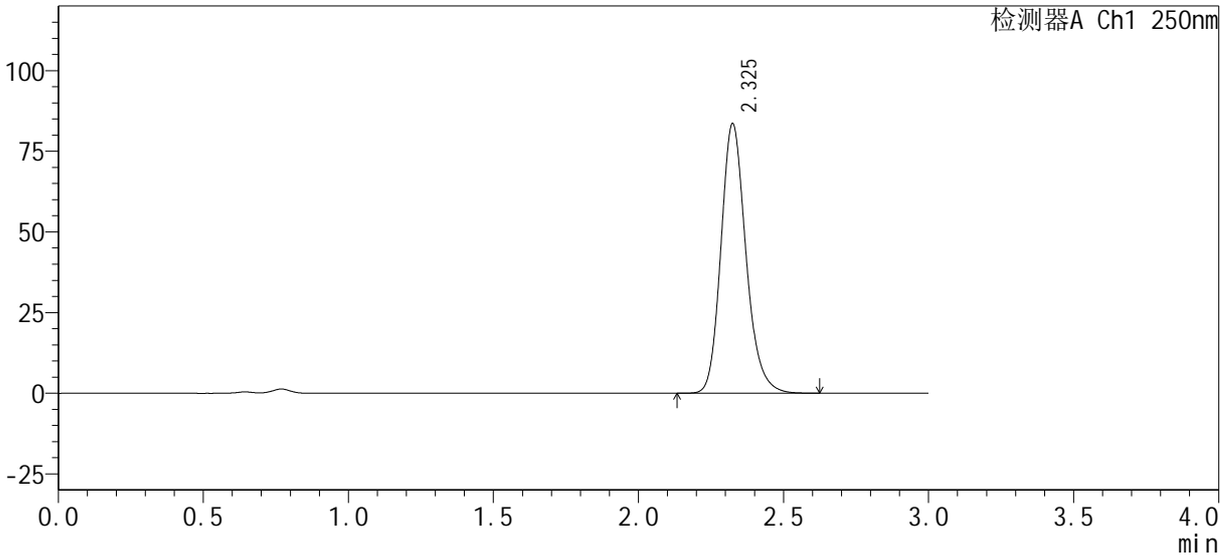
SMF-377

<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 - 21-2/21-92-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:50:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:41:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	100.000	501362	83315	3593	1.185	--
总计		100.000	501362	83315			



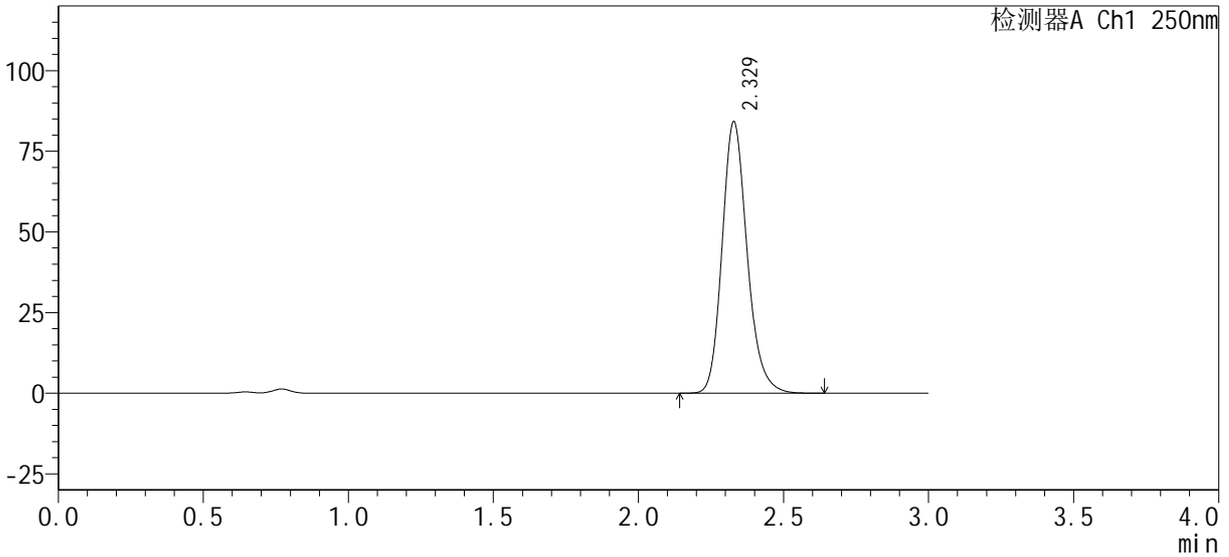
SMF-377

<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 - 21-2/21-93-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:53:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:41:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	100.000	505662	84142	3594	1.185	--
总计		100.000	505662	84142			



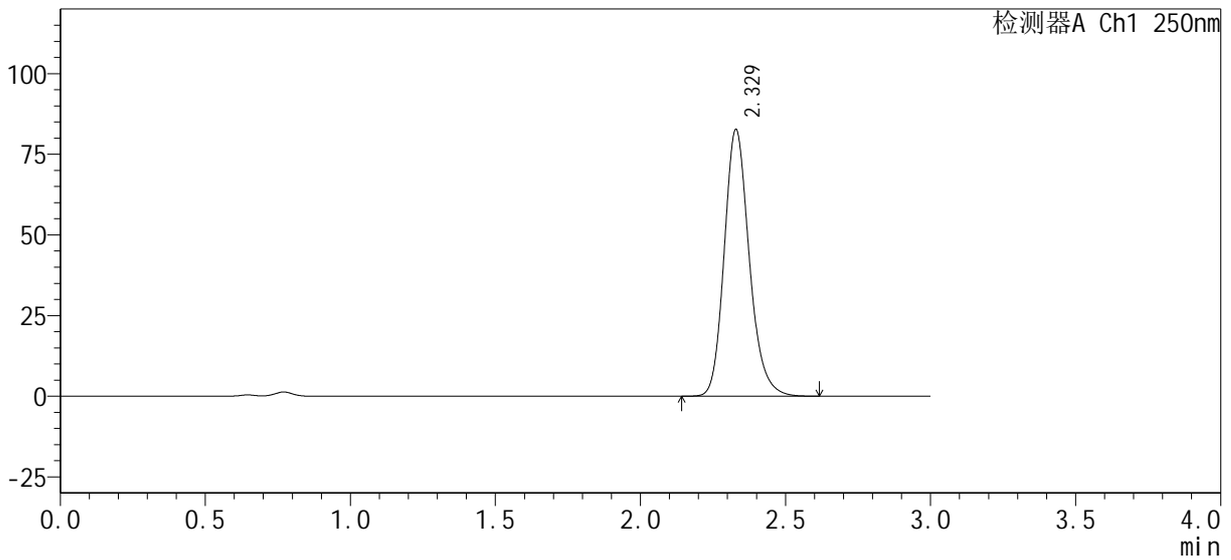
SMF-377

<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 - 21-2/21-94-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:57:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:41:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	100.000	496480	82678	3599	1.185	--
总计		100.000	496480	82678			



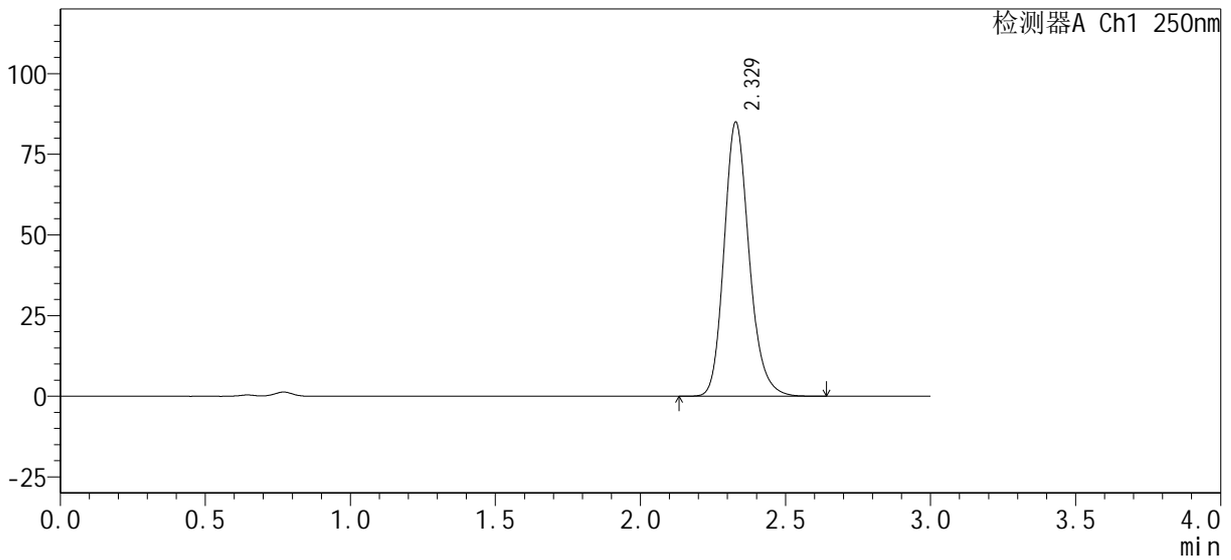
SMF-377

<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 - 21-2/21-95-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:00:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:41:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	100.000	510422	84945	3600	1.184	--
总计		100.000	510422	84945			



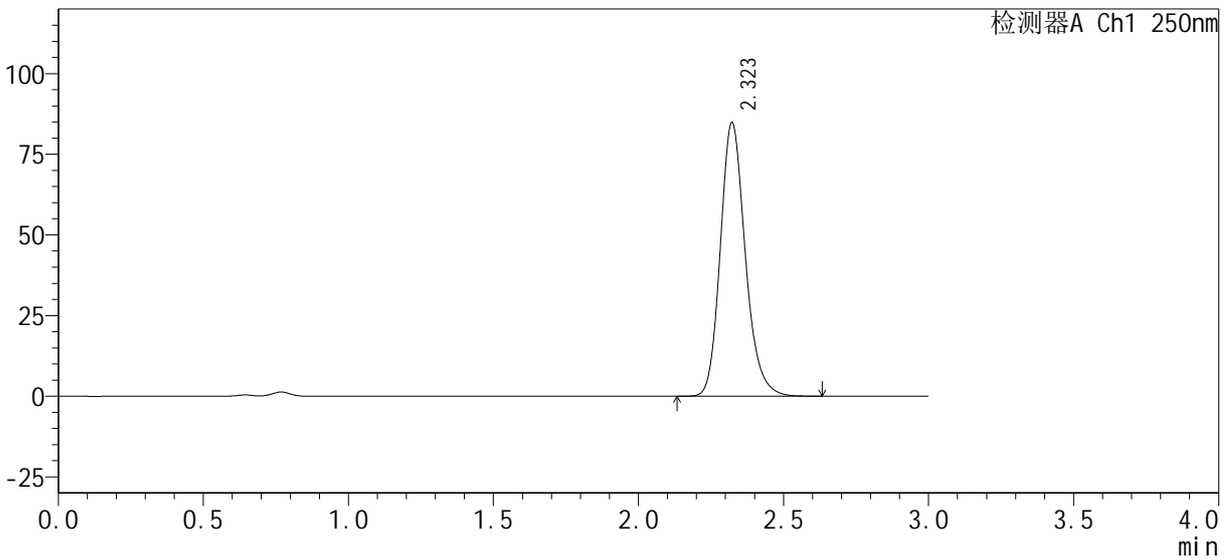
SMF-377

<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 - 21-2/21-96-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:03:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:41:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	100.000	508072	84799	3596	1.185	--
总计		100.000	508072	84799			



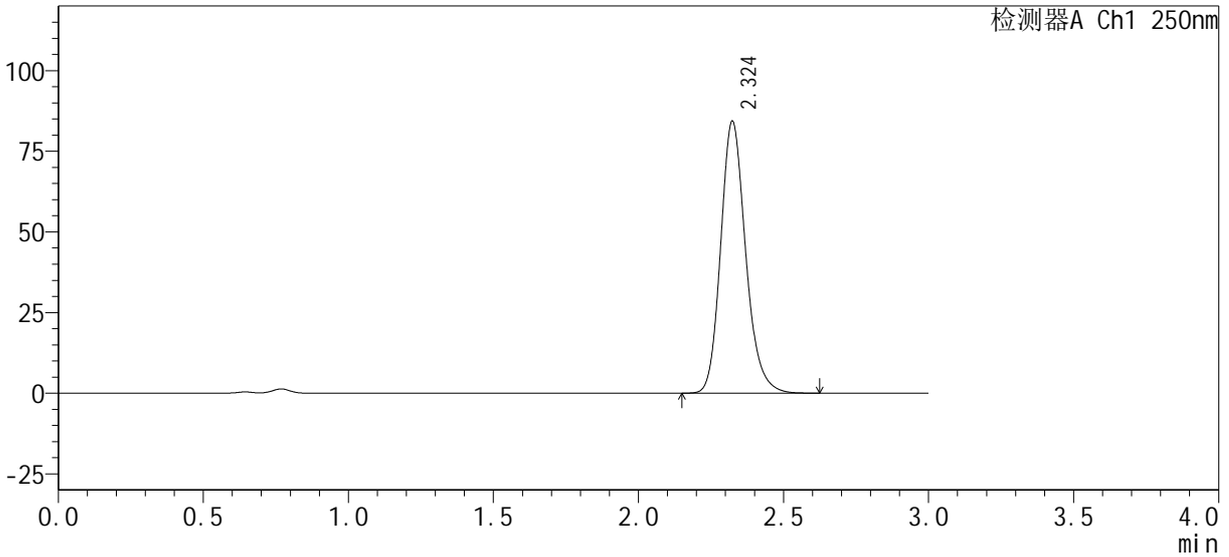
SMF-377

<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 - 21-2/21-97-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:07:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:41:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	100.000	504827	84184	3599	1.184	--
总计		100.000	504827	84184			



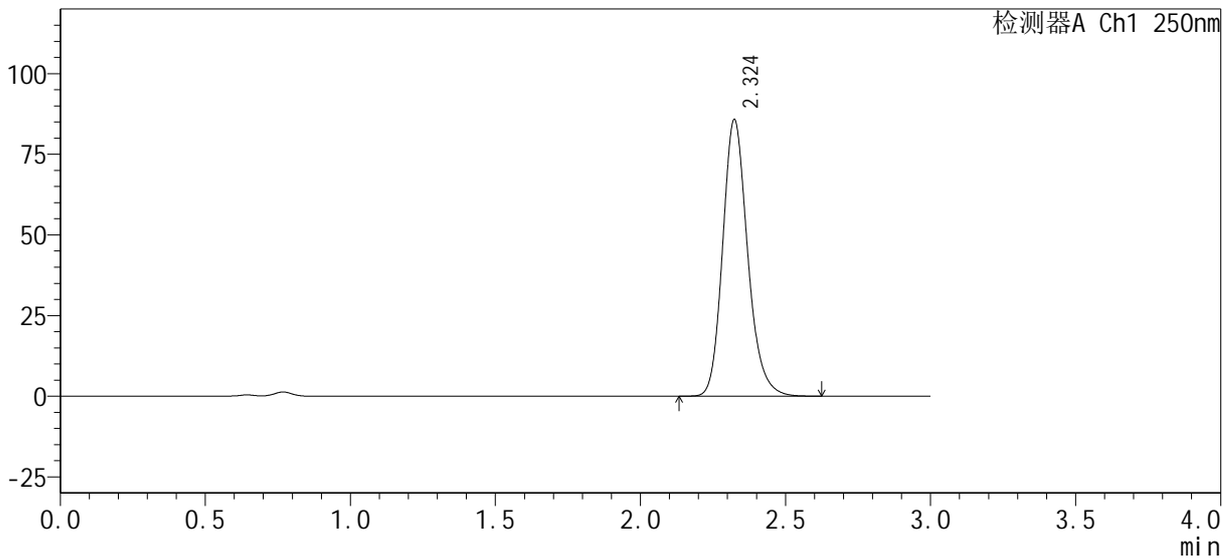
SMF-377

<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 - 21-2/21-98-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:10:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:41:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	100.000	514254	85632	3592	1.186	--
总计		100.000	514254	85632			



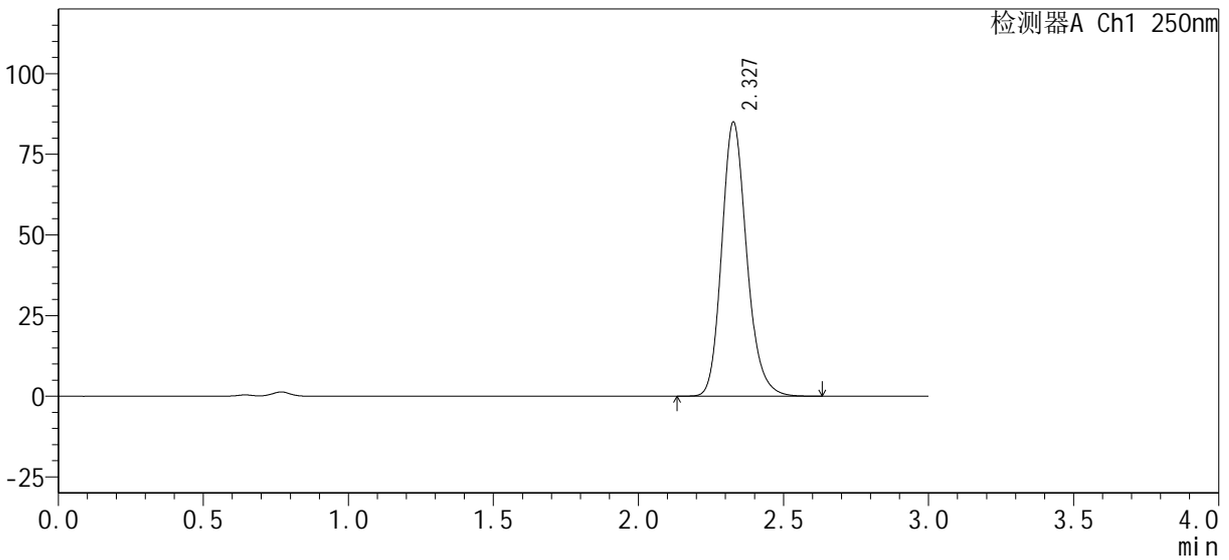
SMF-377

<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 - 21-2/21-99-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:14:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:41:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	100.000	510388	84786	3592	1.185	--
总计		100.000	510388	84786			



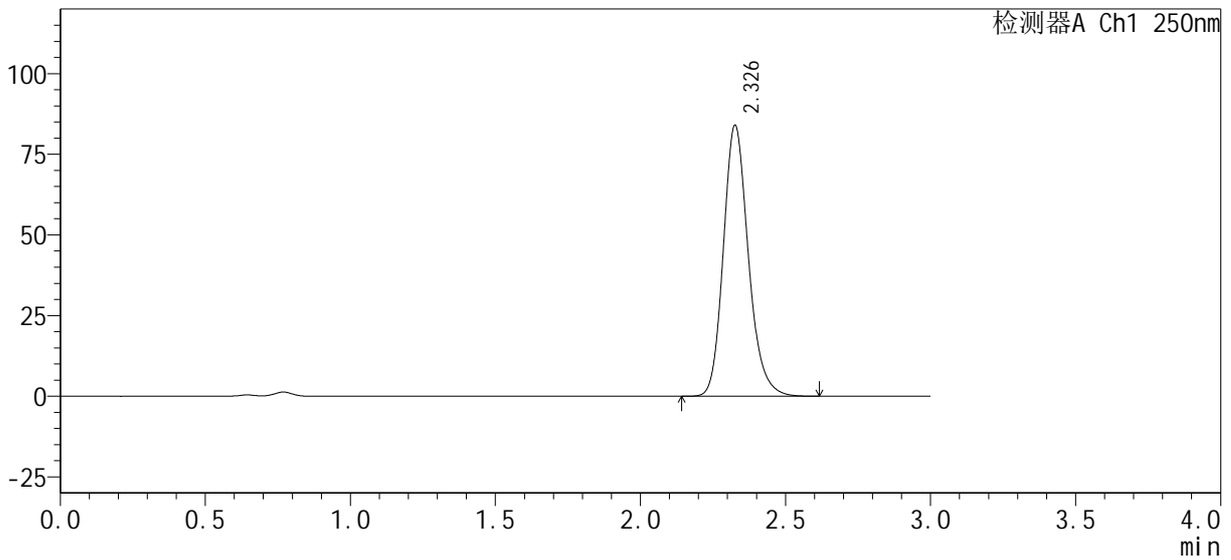
SMF-377

<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 - 21-2/21-100-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSj z-15mg-60mi n-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 20:17:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/20 09:41:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	100.000	503565	83560	3601	1.186	--
总计		100.000	503565	83560			



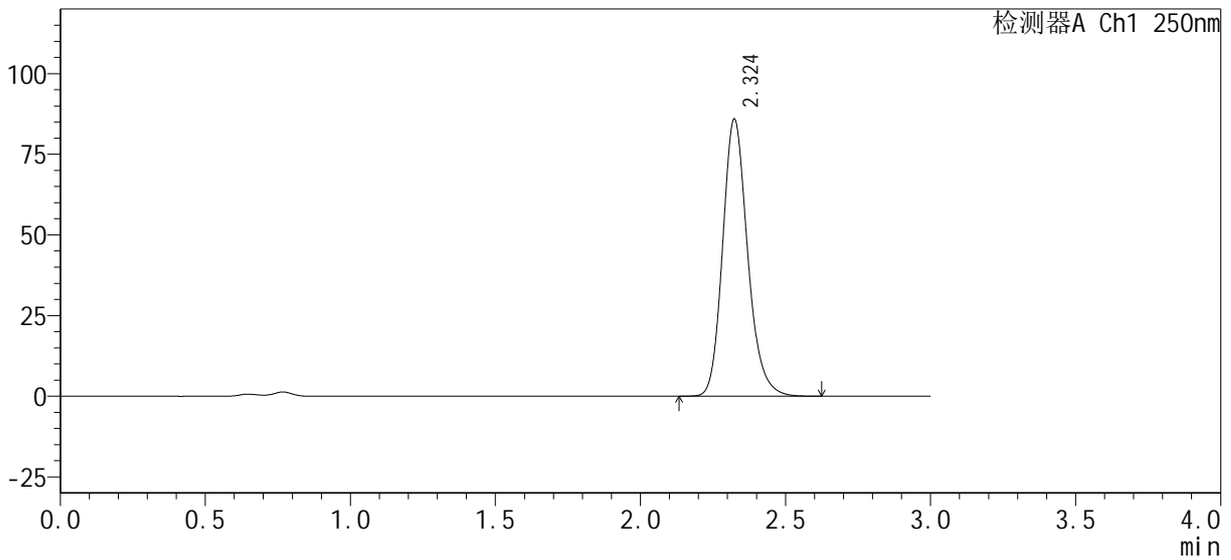
SMF-377

<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 - 21-2/21-101-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:20:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:41:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	100.000	515211	85808	3591	1.185	--
总计		100.000	515211	85808			



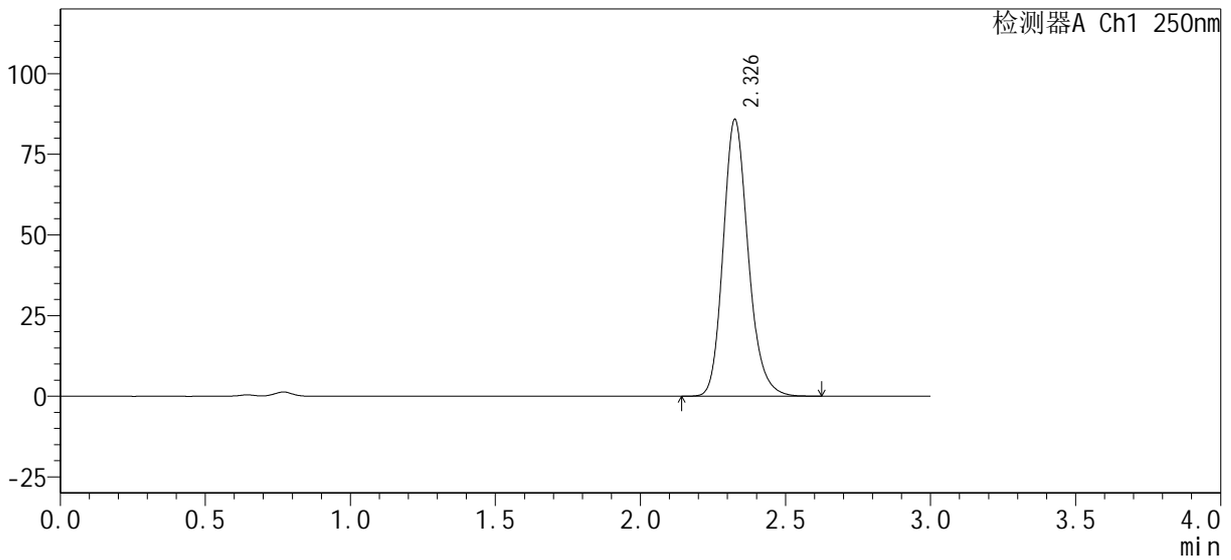
SMF-377

<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 - 21-2/21-102-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSj z-15mg-60mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 20:24:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/20 09:41:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	100.000	514536	85355	3595	1.186	--
总计		100.000	514536	85355			



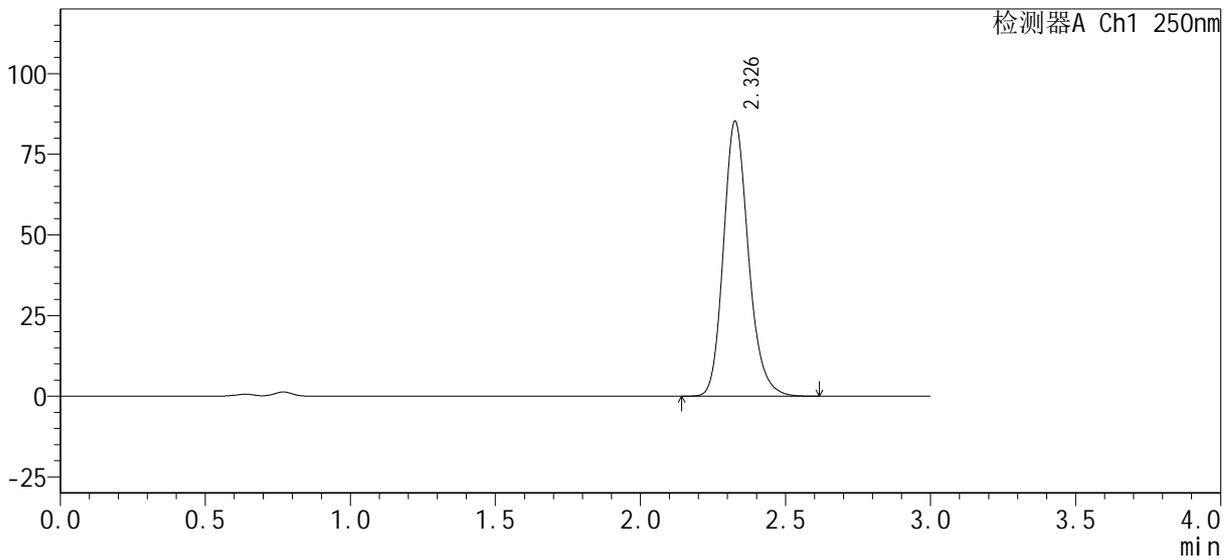
SMF-377

<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 - 21-2/21-103-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号：2-43
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/08/19 20:27:40 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/08/20 09:41:50 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	100.000	510877	84871	3604	1.185	--
总计		100.000	510877	84871			



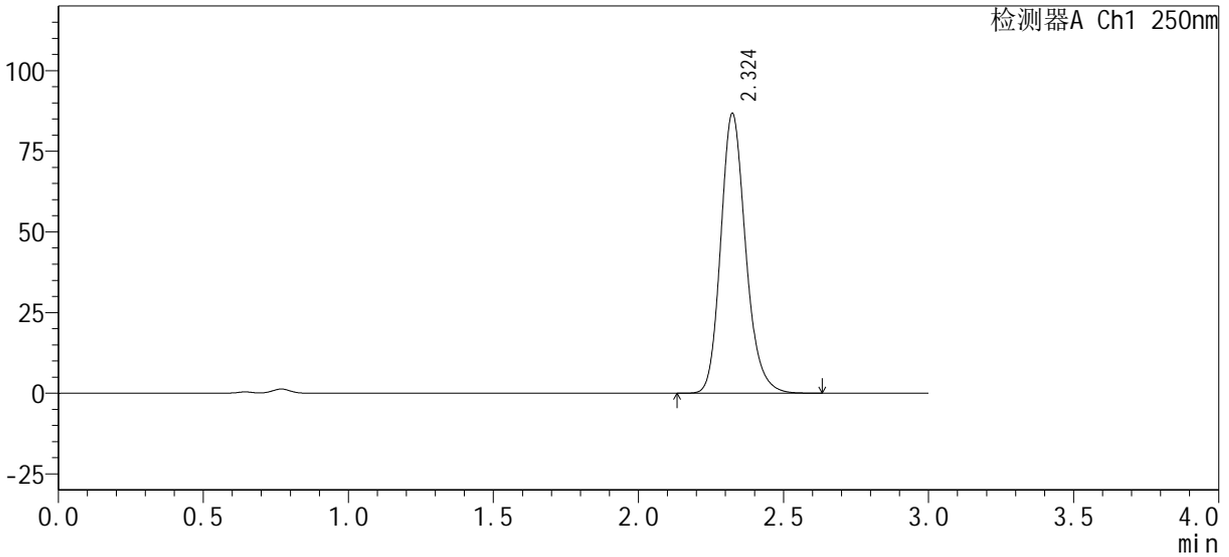
SMF-377

<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 - 21-2/21-104-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P6.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb	
样品瓶号：2-52	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：jiangjinwei
进样时间：2024/08/19 20:31:04	处理者：jiangjinwei
处理时间(V2)：2024/08/20 09:41:53	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	100.000	519303	86601	3603	1.185	--
总计		100.000	519303	86601			



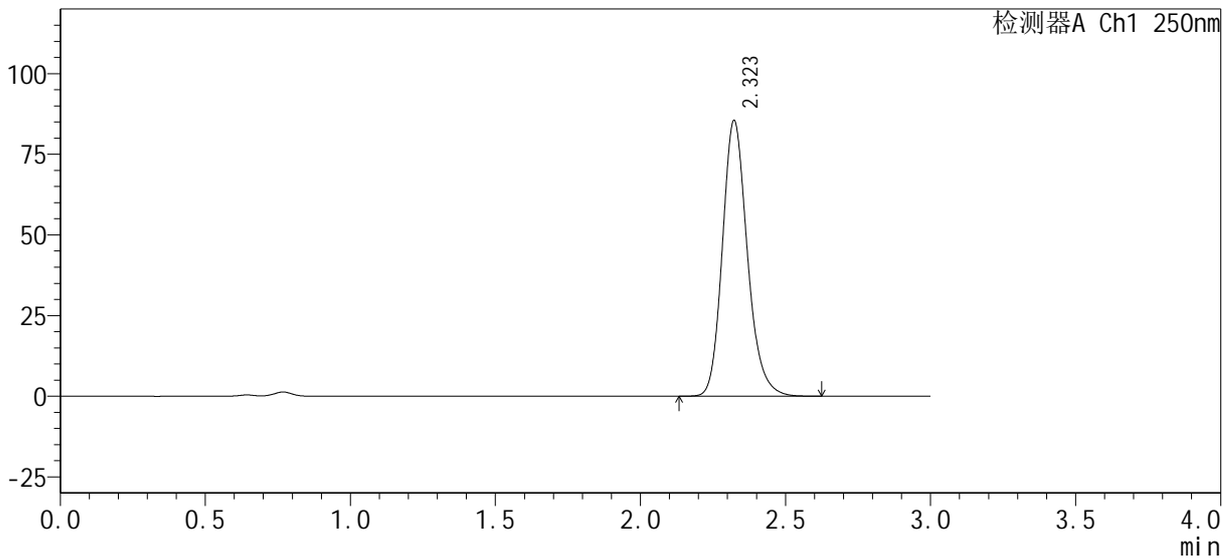
SMF-377

<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 - 21-2/21-105-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSj z-15mg-j xzs-P1.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.l cb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 20:34:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/20 09:41:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	100.000	512465	85448	3593	1.185	--
总计		100.000	512465	85448			



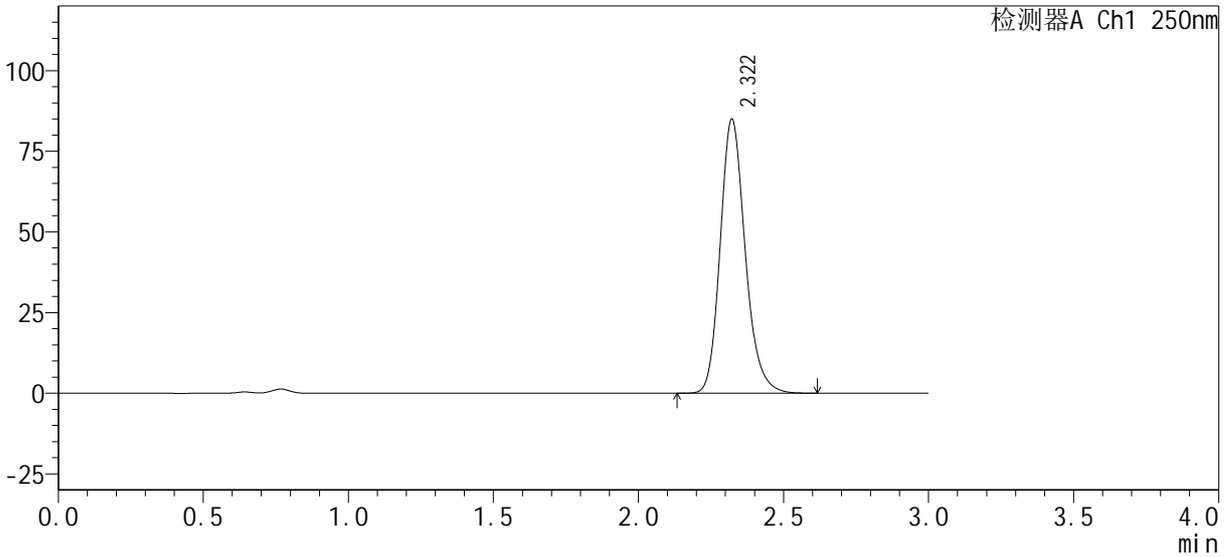
SMF-377

<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 - 21-2/21-106-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:37:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:41:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	100.000	509332	84989	3590	1.185	--
总计		100.000	509332	84989			



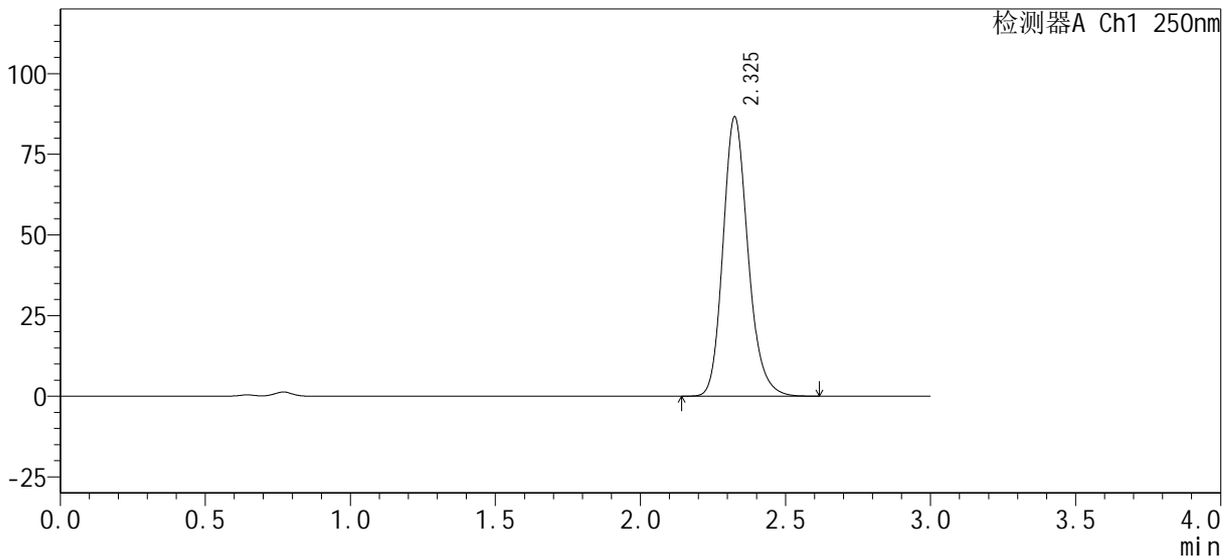
SMF-377

<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 - 21-2/21-107-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSj z-15mg-j xzs-P3.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.l cb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 20:41:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/20 09:42:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	100.000	519469	86306	3594	1.187	--
总计		100.000	519469	86306			



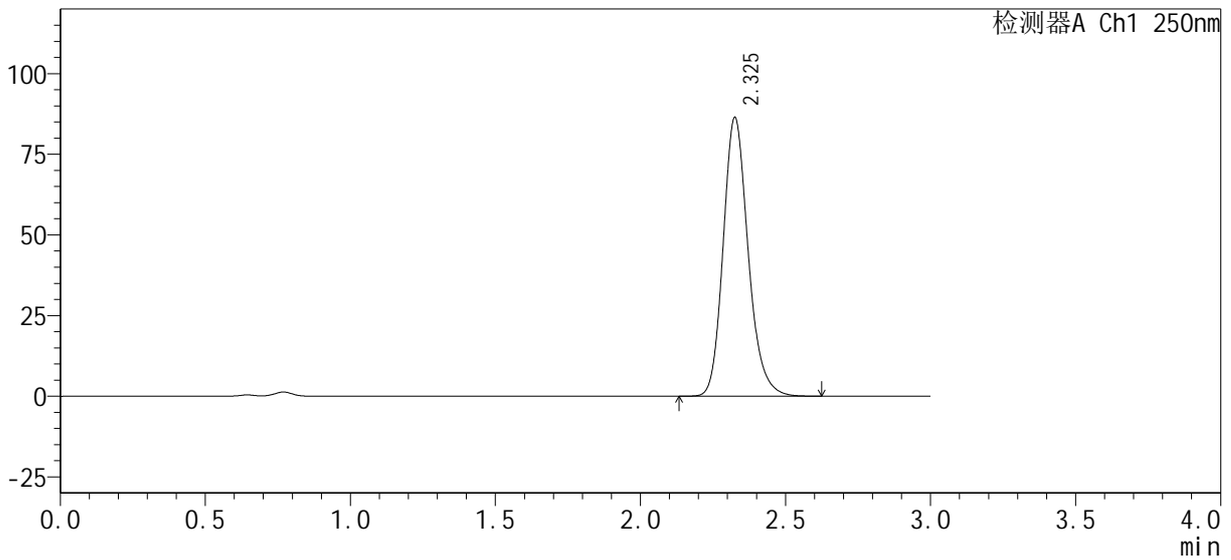
SMF-377

<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 - 21-2/21-108-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:44:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:42:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	100.000	518216	85971	3593	1.186	--
总计		100.000	518216	85971			



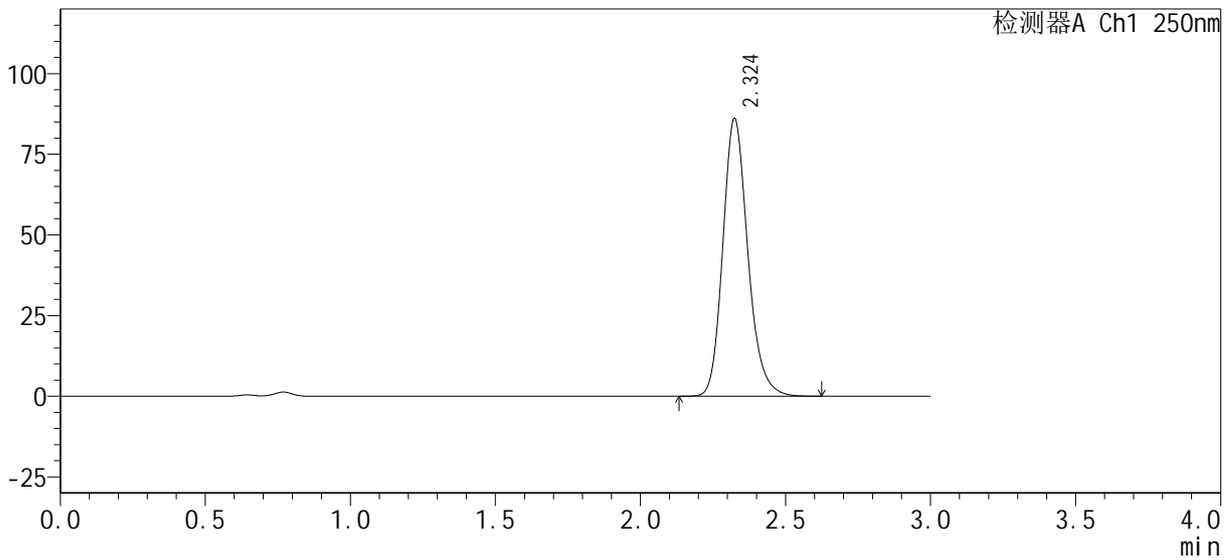
SMF-377

<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 - 21-2/21-109-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:48:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:42:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	100.000	516327	85870	3595	1.186	--
总计		100.000	516327	85870			



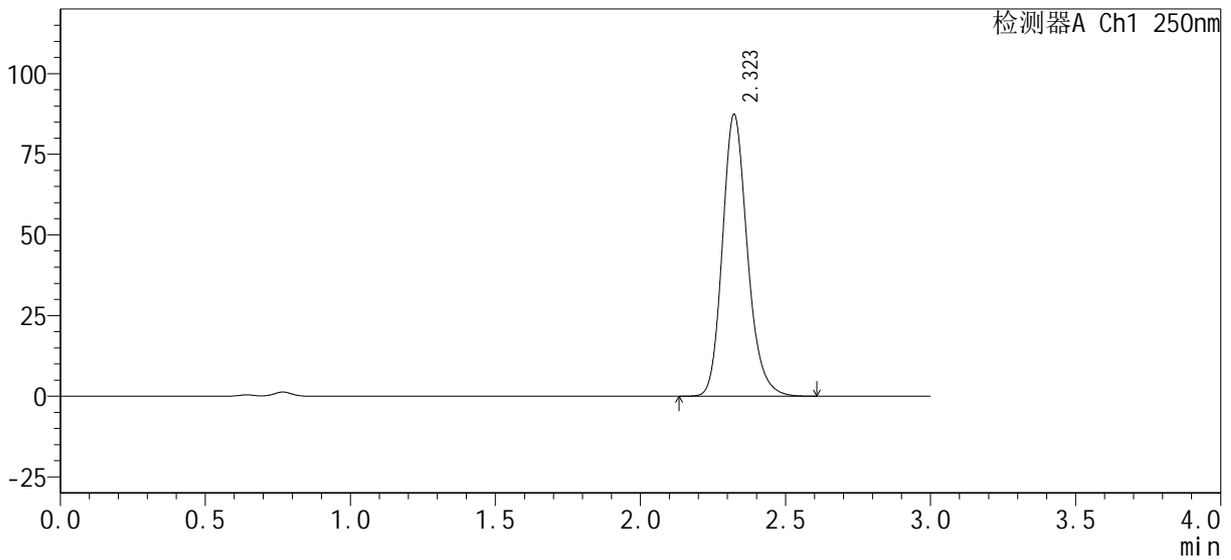
SMF-377

<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 - 21-2/21-110-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:51:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:42:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	100.000	522700	87328	3608	1.184	--
总计		100.000	522700	87328			



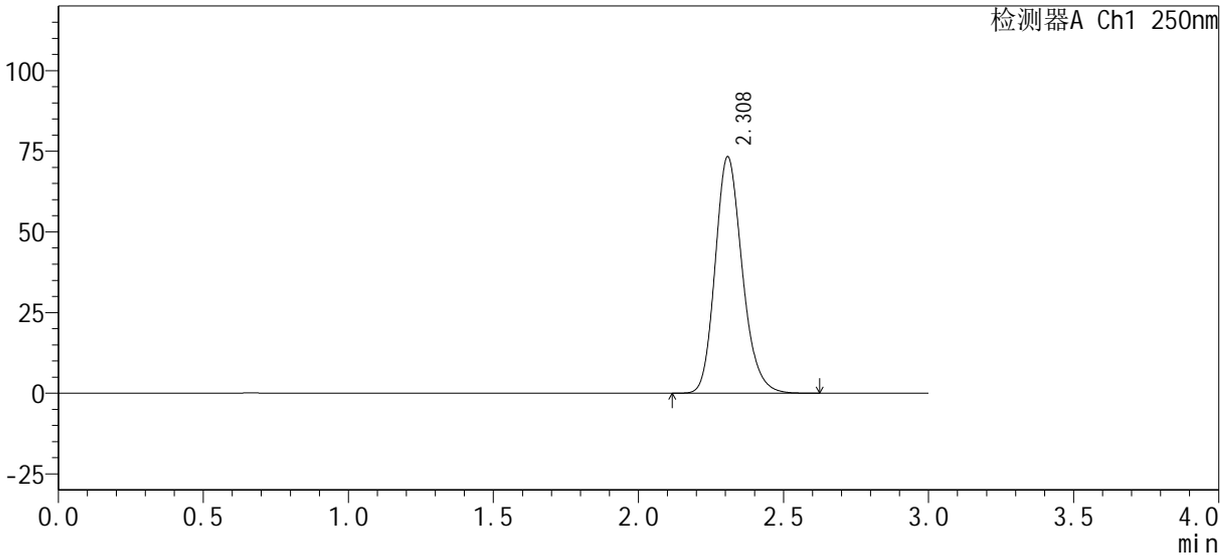
SMF-377

<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 - 21-2/21-111-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:54:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:42:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	100.000	475985	73142	2991	1.187	--
总计		100.000	475985	73142			



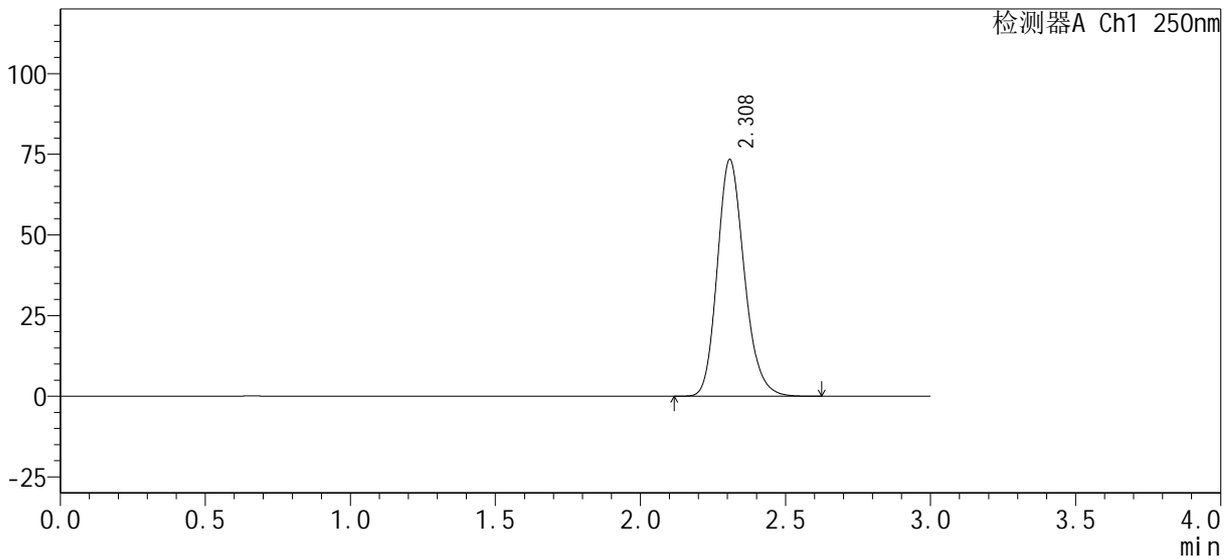
SMF-377

<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 - 21-2/21-112-2 - zzp-24081601-2p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240819-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:58:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:42:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	100.000	475535	73169	3003	1.186	--
总计		100.000	475535	73169			