



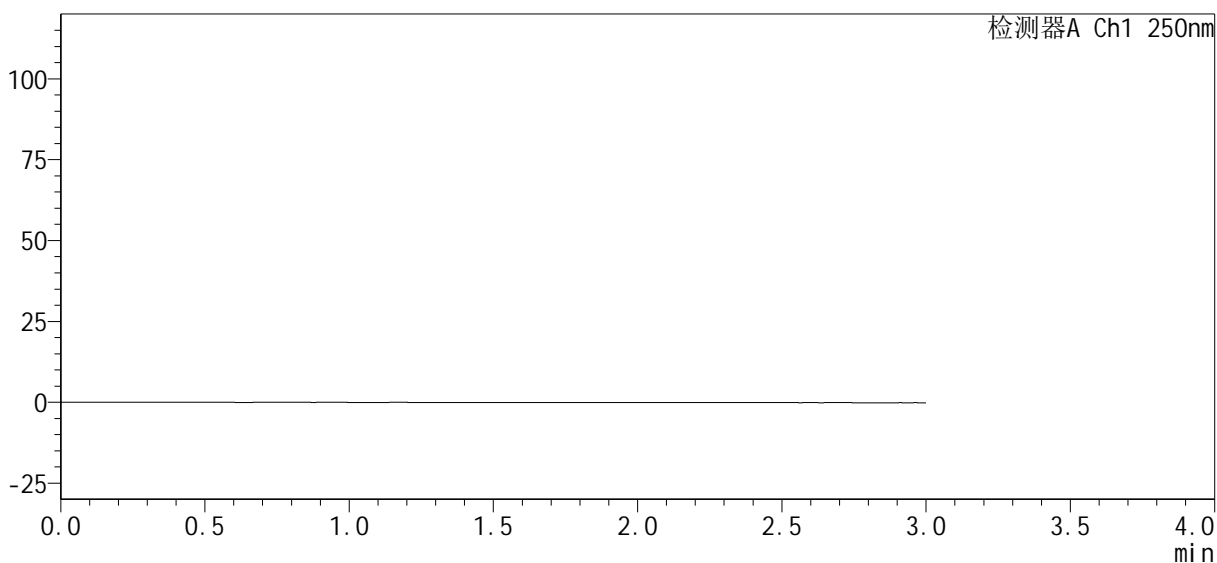
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-115-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/11 11:35:39	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/12 08:48:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



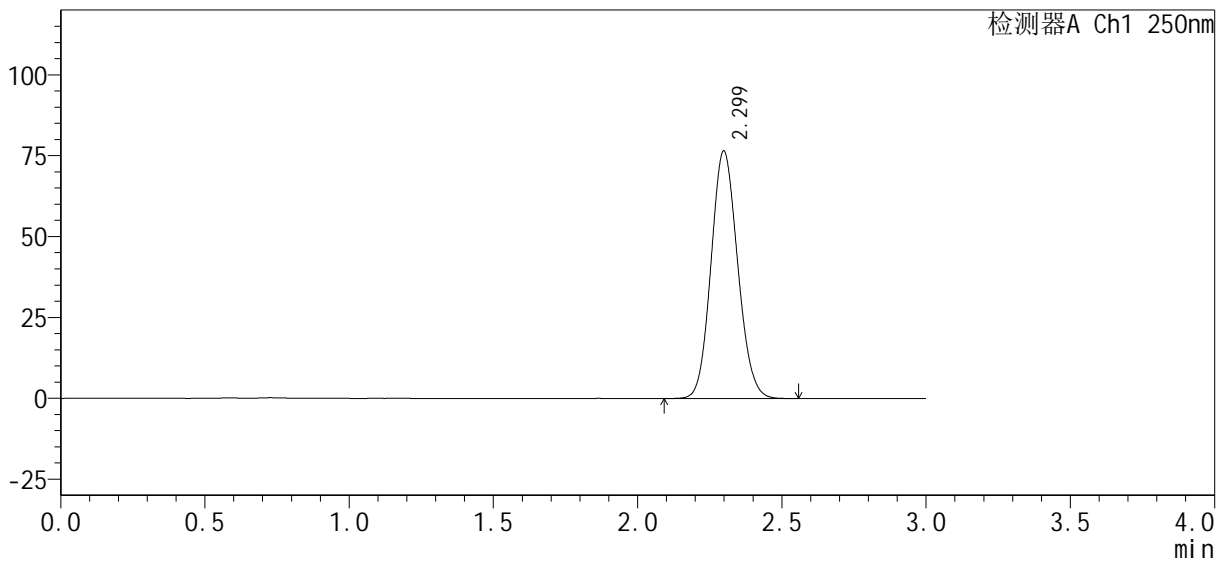
SMF-377

<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 - 0-30/29-116-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 11:39:02	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:48:34	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	100.000	492219	76442	2933	1.106	--
总计		100.000	492219	76442			



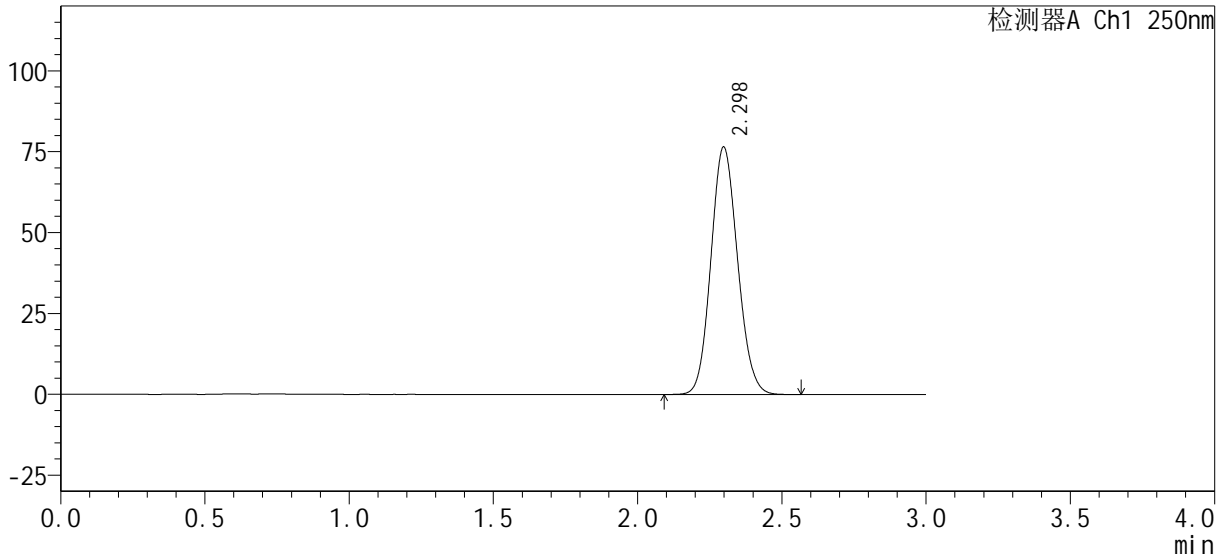
SMF-377

<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 - 0-30/29-117-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-dz1-2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 1-18	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 11:42:26	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:48:37	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	100.000	492379	76476	2932	1.107	--
总计		100.000	492379	76476			



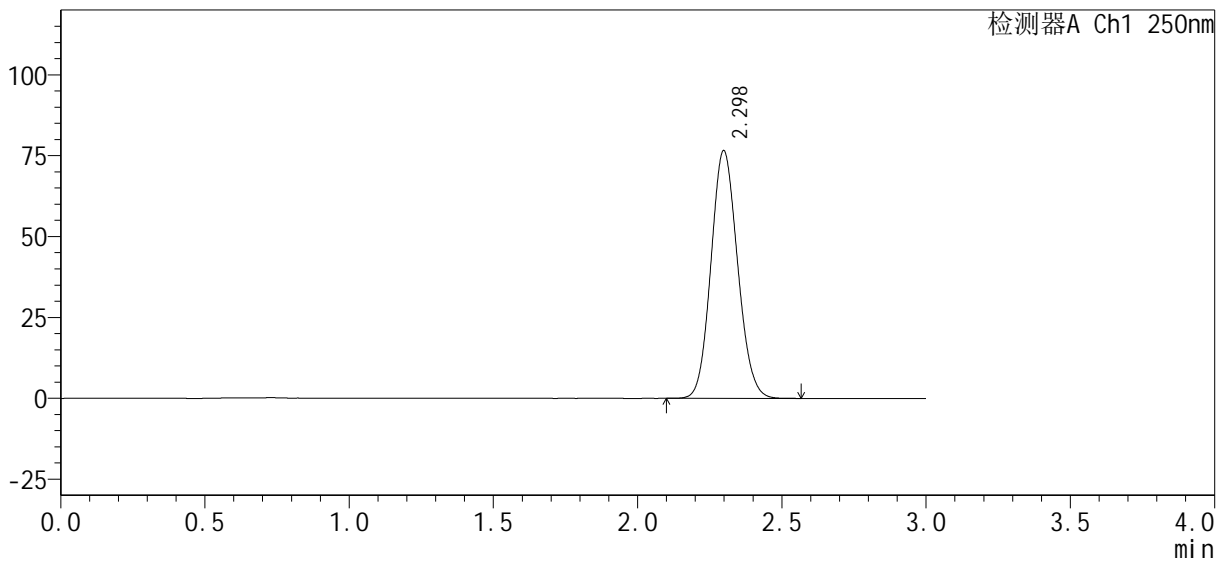
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-118-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 11:45:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:48:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	100.000	492237	76553	2938	1.105	--
总计		100.000	492237	76553			



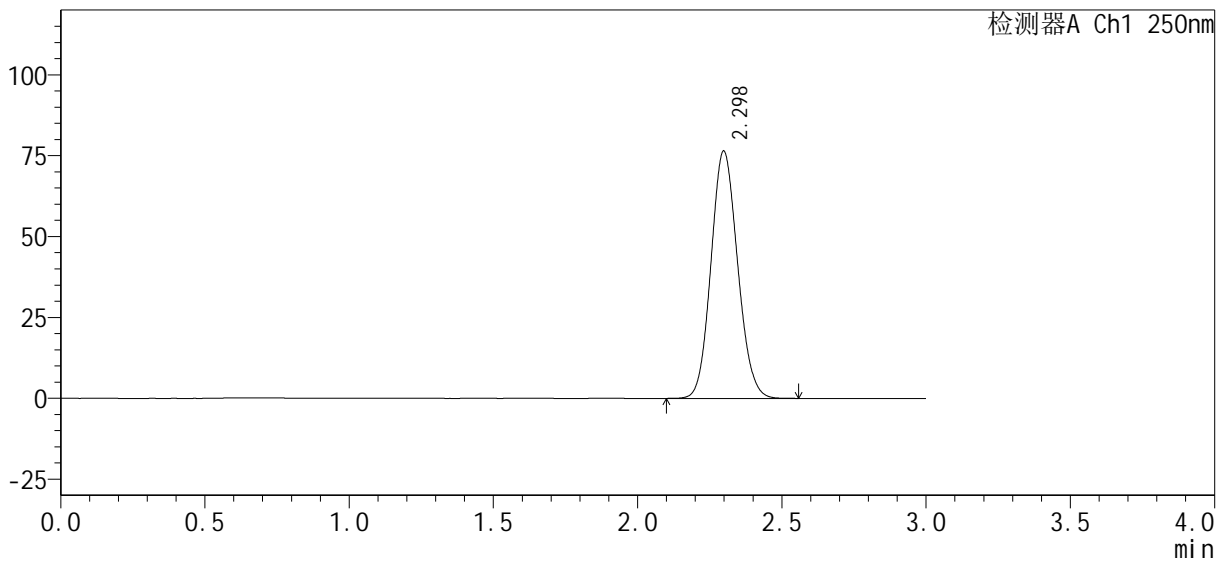
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-119-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-dz1-4.1.cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 11:49:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:48:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	100.000	491759	76416	2933	1.105	--
总计		100.000	491759	76416			



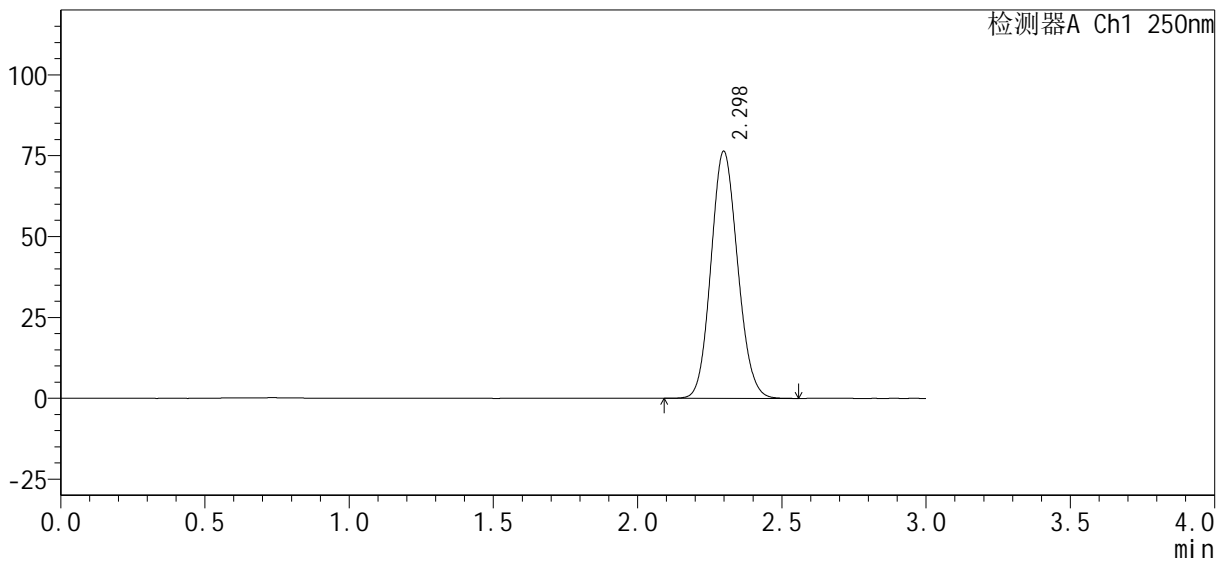
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-120-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 11:52:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:48:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	100.000	491943	76354	2929	1.106	--
总计		100.000	491943	76354			



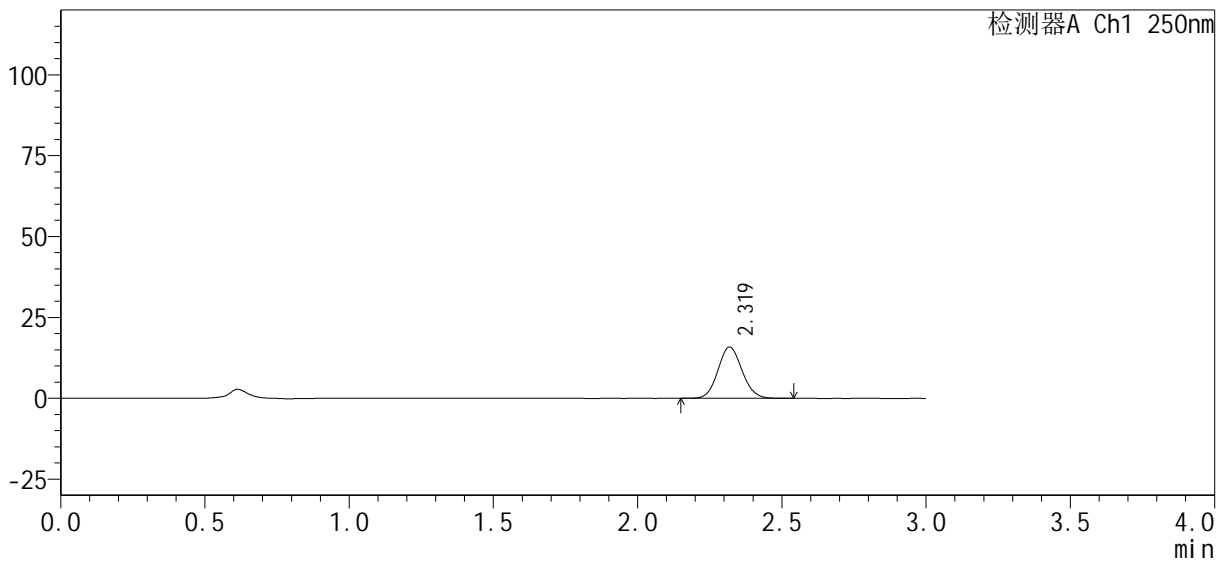
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-121-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 11:55:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:48:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	92252	15823	3661	1.087	--
总计		100.000	92252	15823			



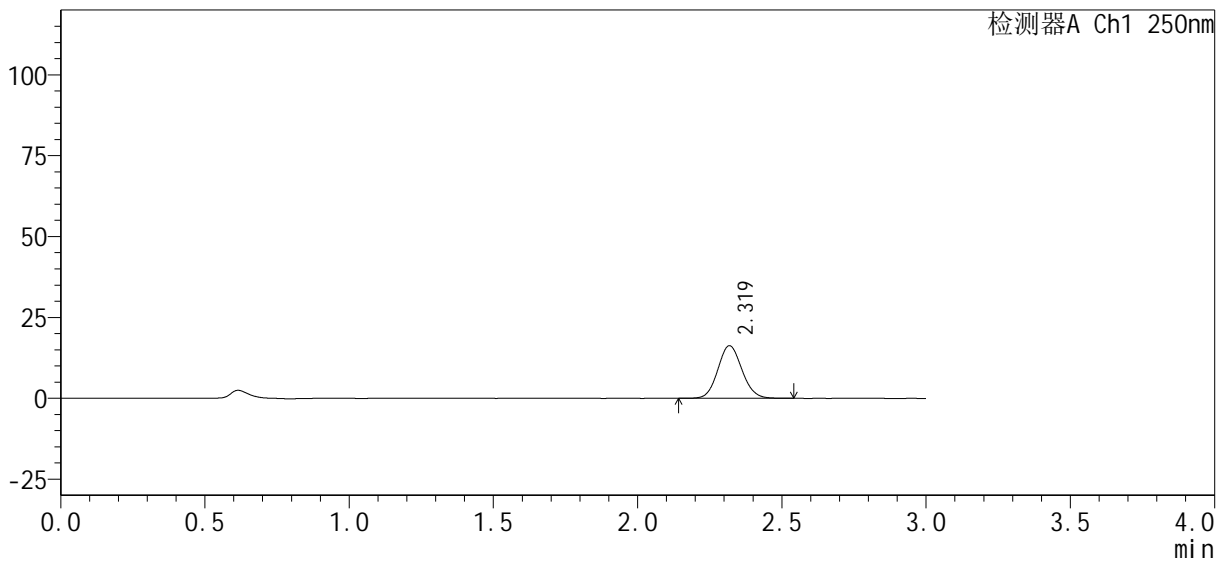
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-122-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 11:59:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:48:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

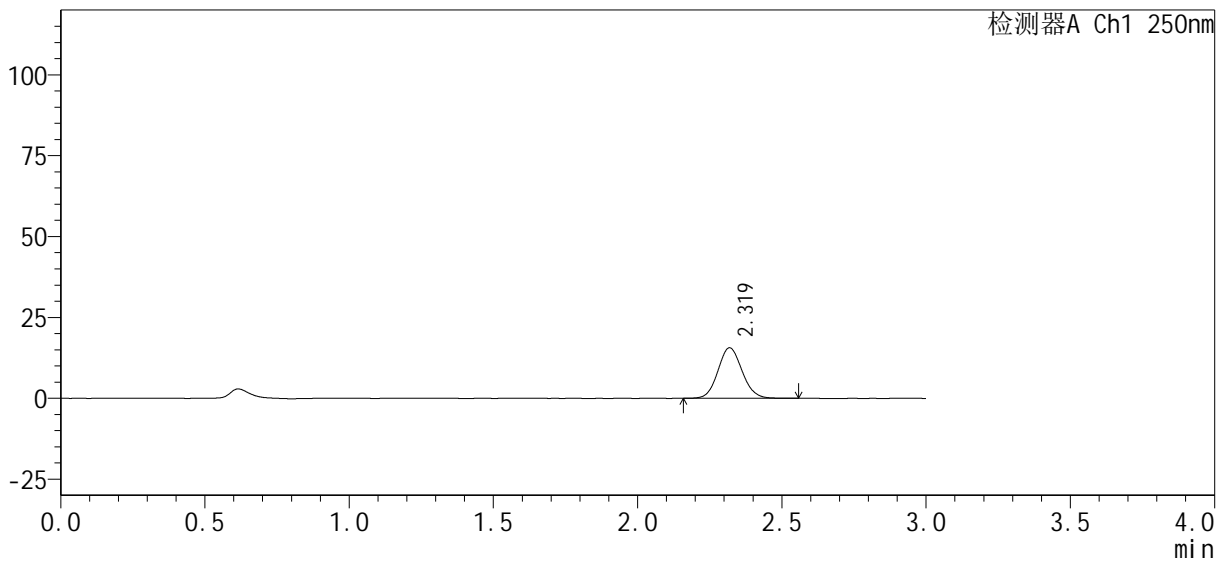
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	94848	16220	3657	1.088	--
总计		100.000	94848	16220			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-123-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-5mi n-P3.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.l cb	
样品瓶号 : 1-19	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 12:02:44	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:48:56	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	91174	15588	3660	1.085	--
总计		100.000	91174	15588			



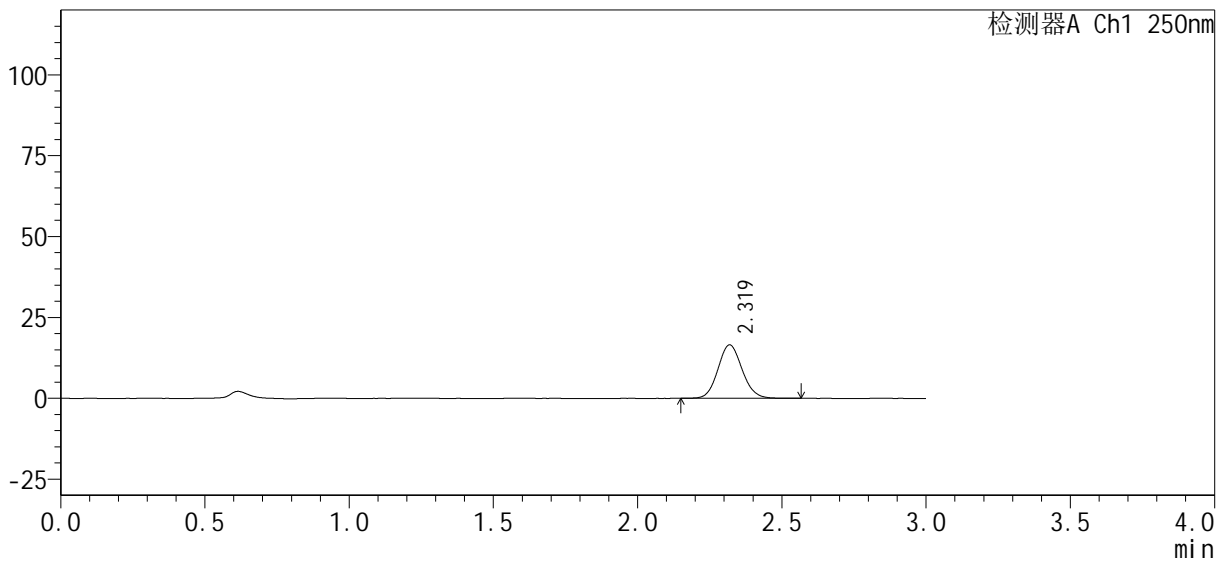
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-124-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 12:06:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:48:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	96540	16489	3660	1.091	--
总计		100.000	96540	16489			



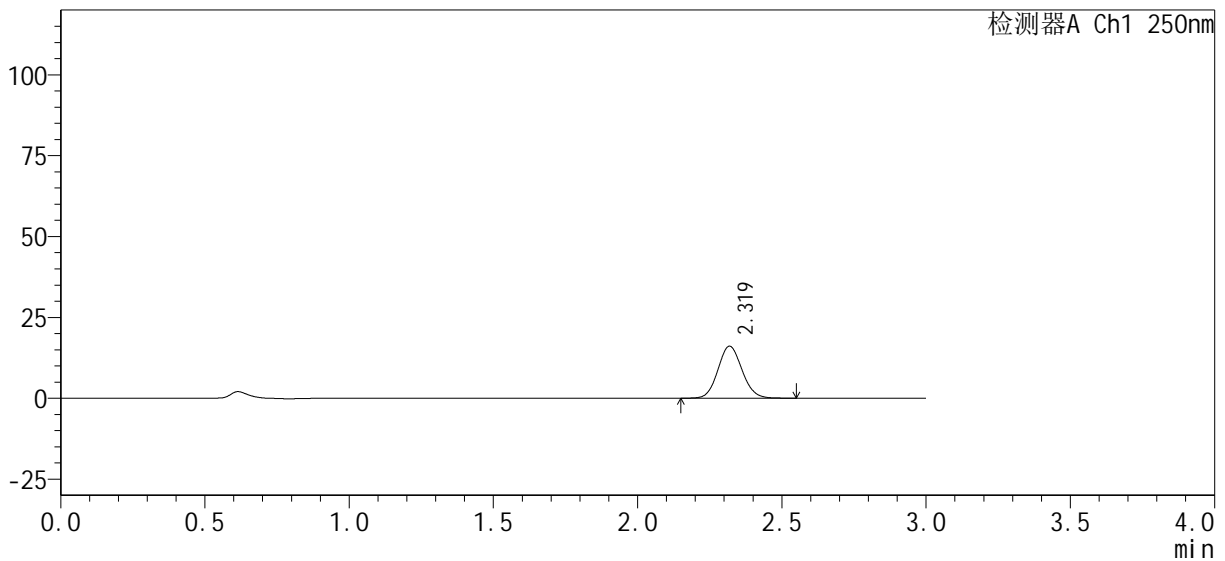
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-125-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-5mi n-P5.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.l cb	
样品瓶号 : 1-37	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 12:09:28	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:49:01	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	93673	16039	3663	1.088	--
总计		100.000	93673	16039			



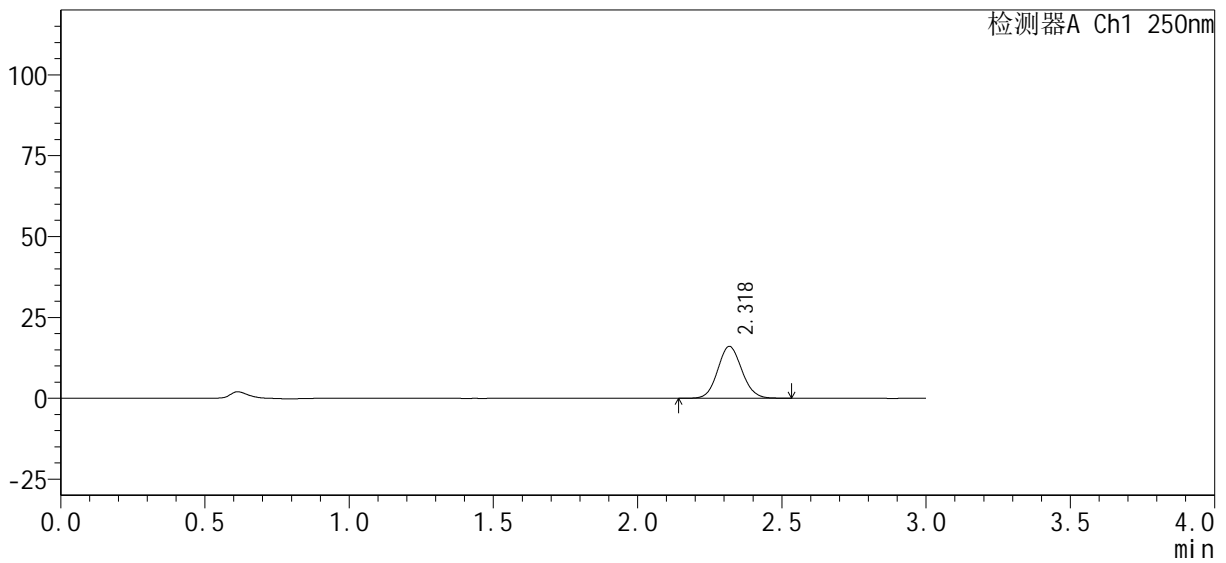
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-126-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 12:12:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:49:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	100.000	93518	15977	3659	1.086	--
总计		100.000	93518	15977			



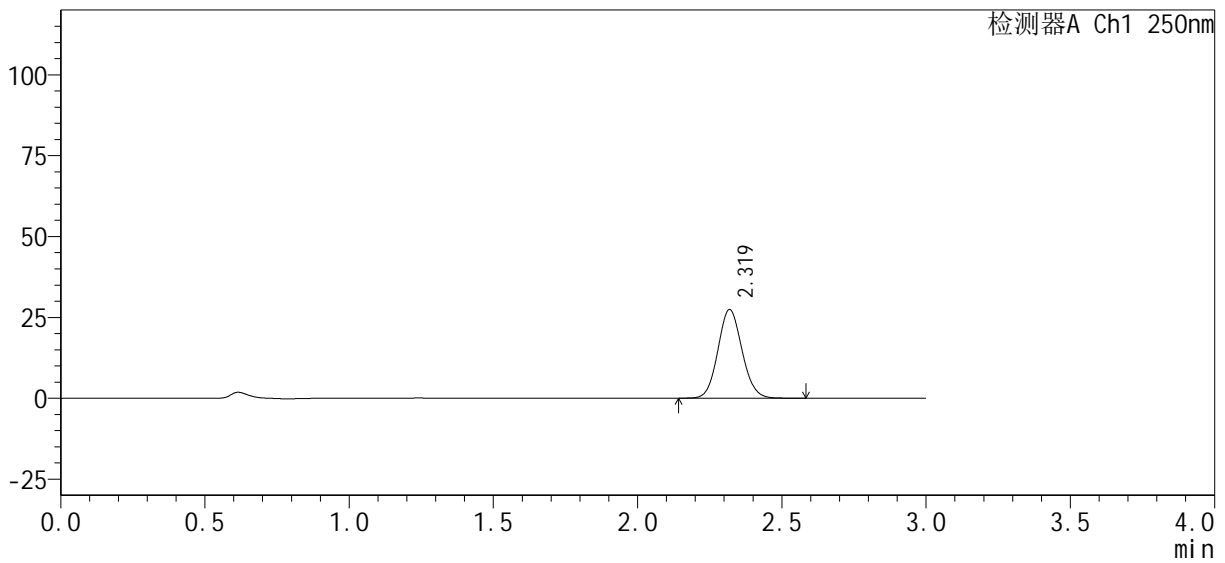
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-127-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-10mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 1-2	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 12:16:12	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:49:08	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	159680	27349	3674	1.087	--
总计		100.000	159680	27349			



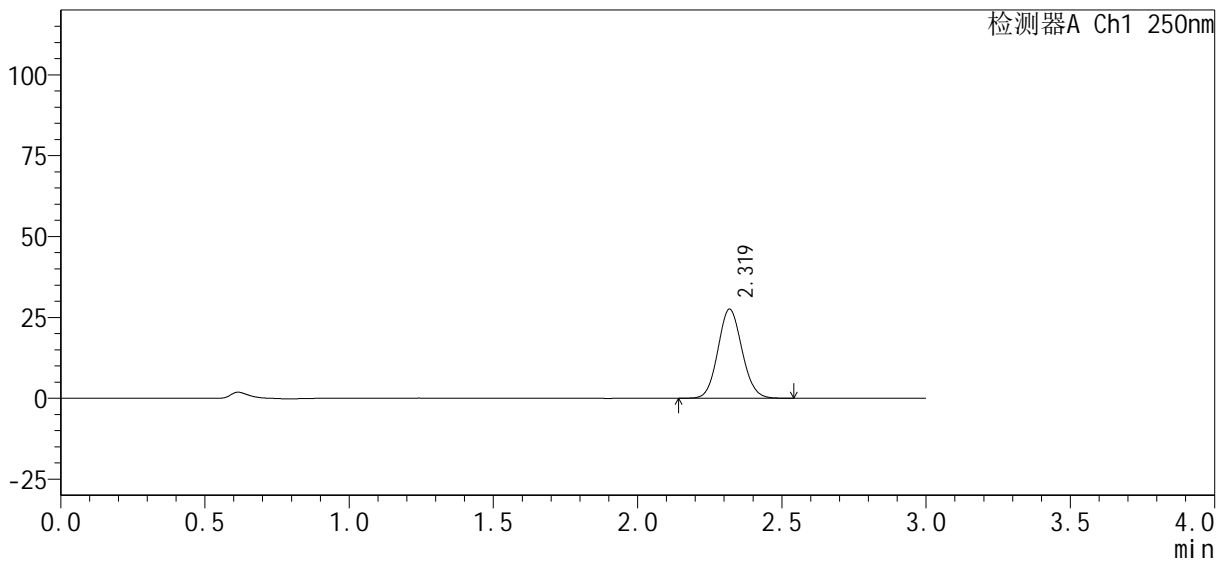
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-128-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 12:19:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:49:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	160100	27487	3674	1.084	--
总计		100.000	160100	27487			



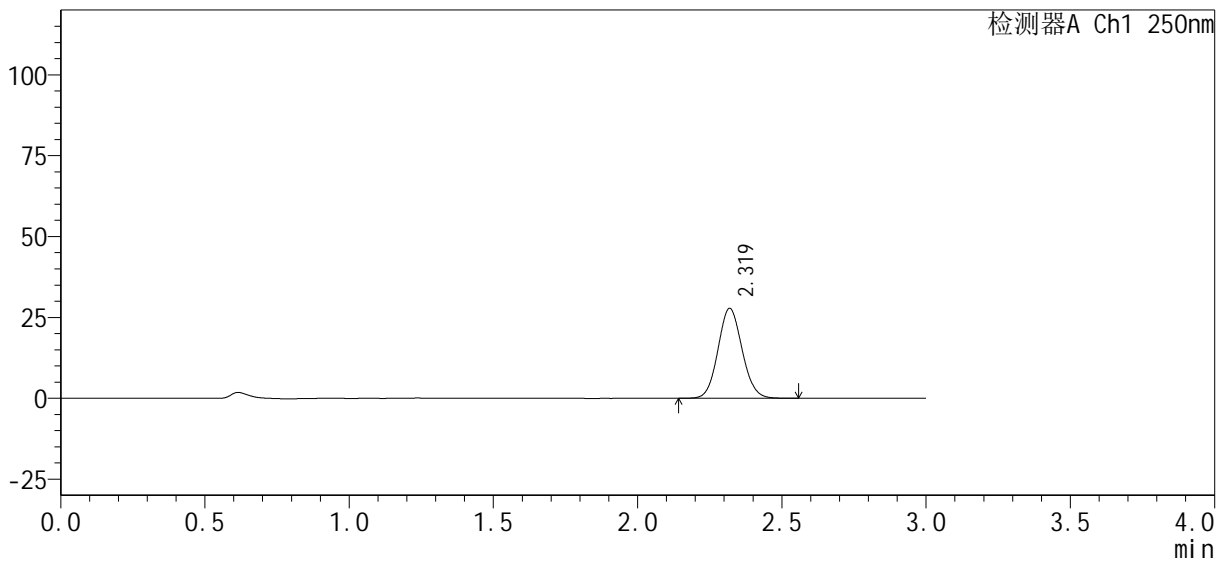
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-129-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-10mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 1-20	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 12:22:56	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:49:13	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	161792	27745	3679	1.083	--
总计		100.000	161792	27745			



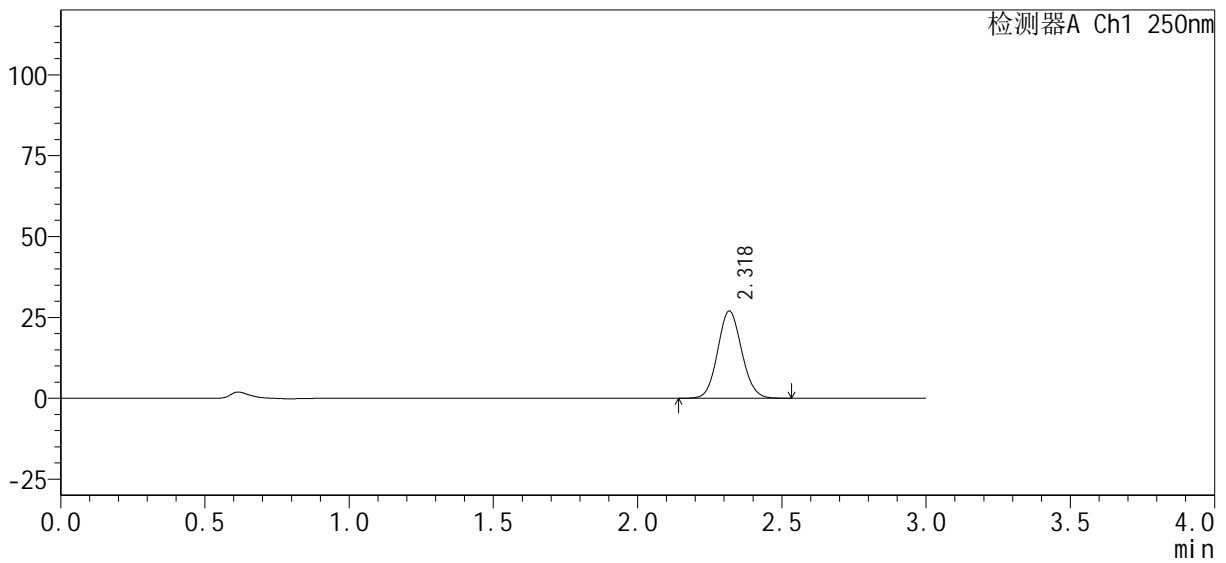
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-130-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-10mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 1-29	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 12:26:18	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:49:17	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	100.000	156353	26850	3691	1.082	--
总计		100.000	156353	26850			



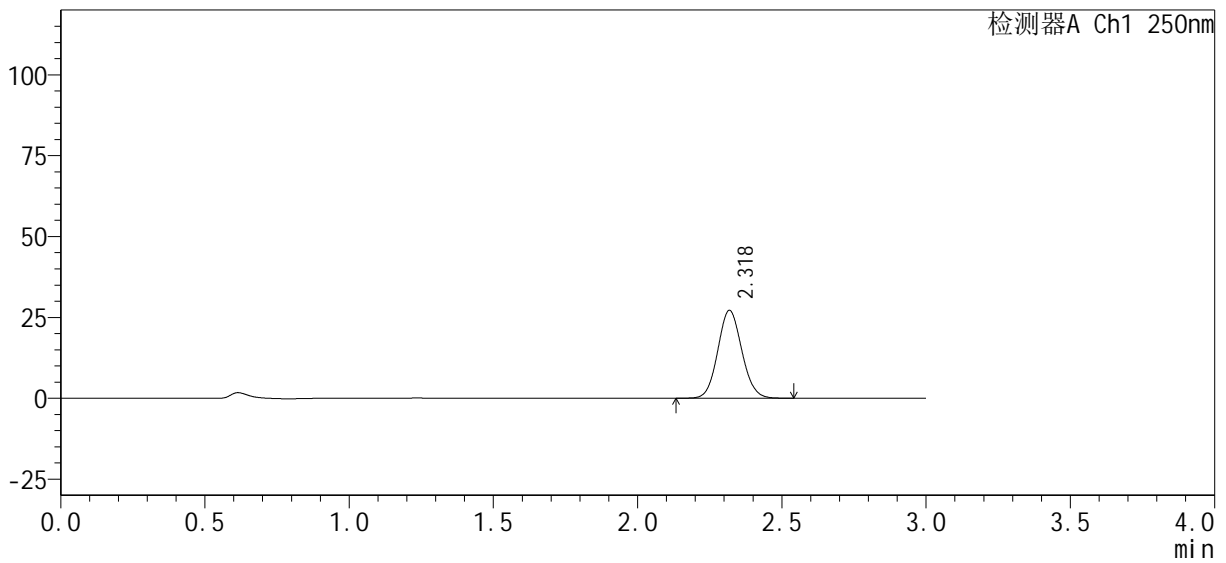
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-131-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 12:29:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:49:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	100.000	157562	27059	3689	1.082	--
总计		100.000	157562	27059			



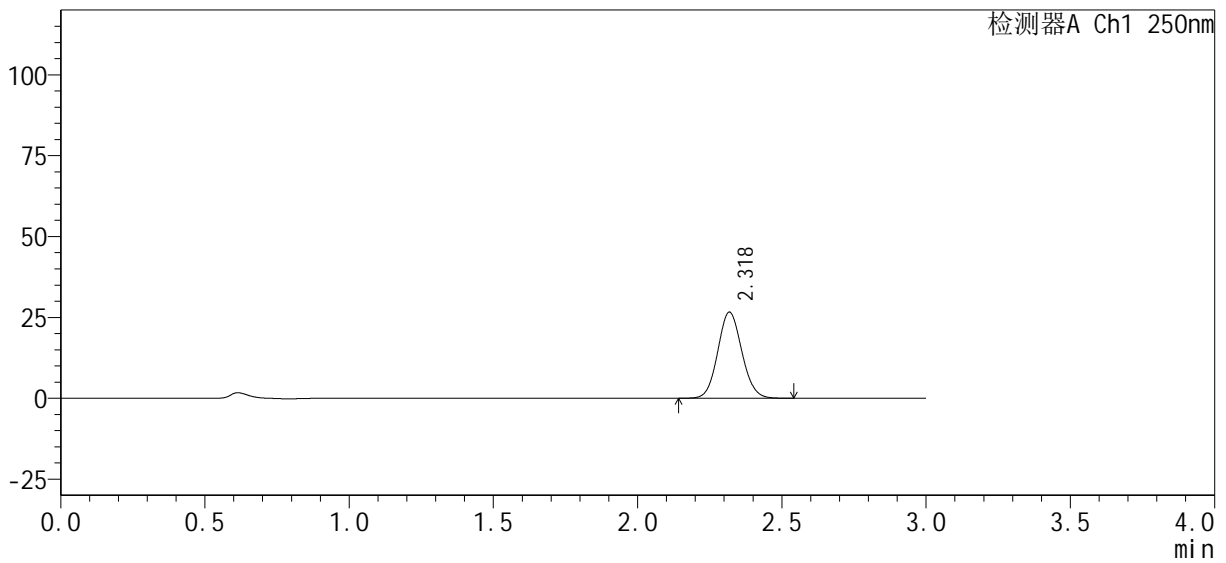
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-132-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 12:33:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:49:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	100.000	154730	26538	3676	1.083	--
总计		100.000	154730	26538			



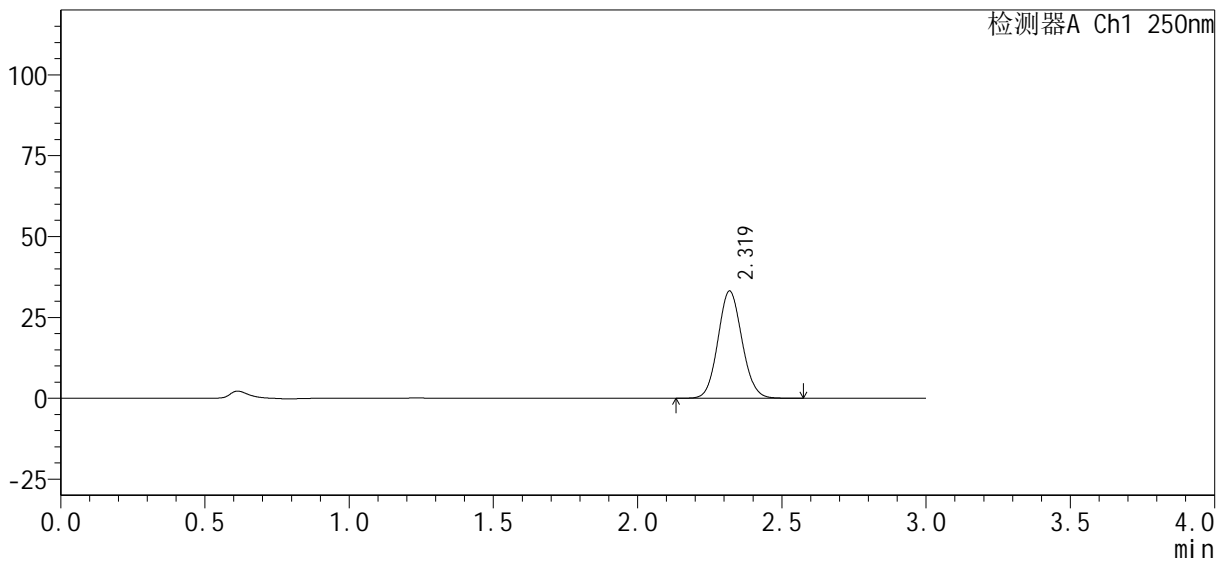
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-133-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 12:36:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:49:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	192710	33067	3678	1.084	--
总计		100.000	192710	33067			



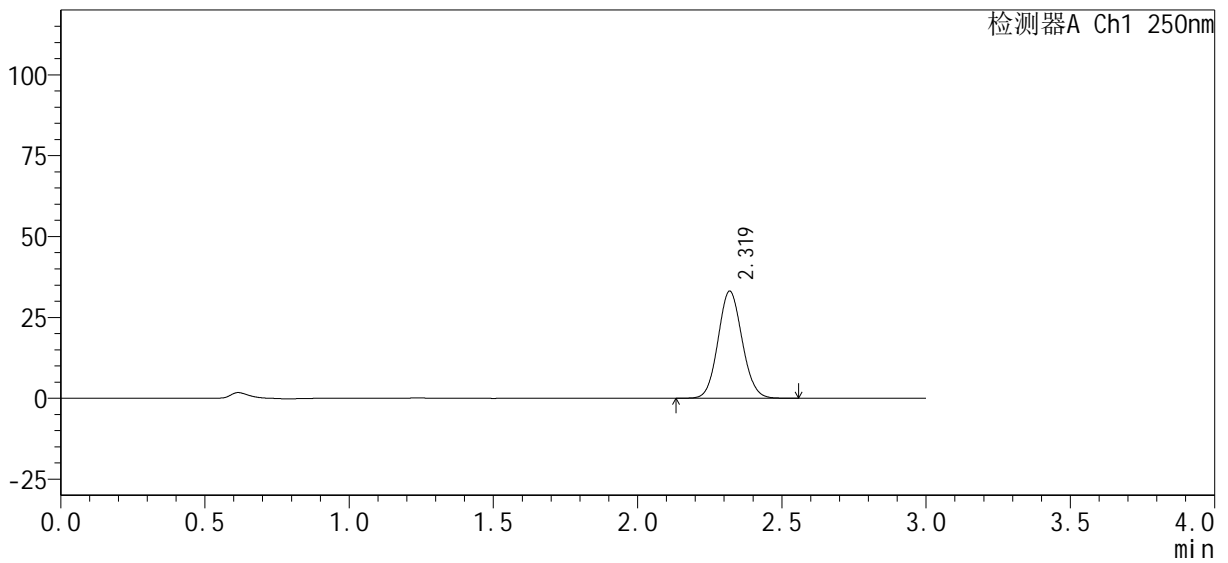
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-134-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 1-12	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 12:39:47	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:49:29	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	192814	33071	3673	1.081	--
总计		100.000	192814	33071			



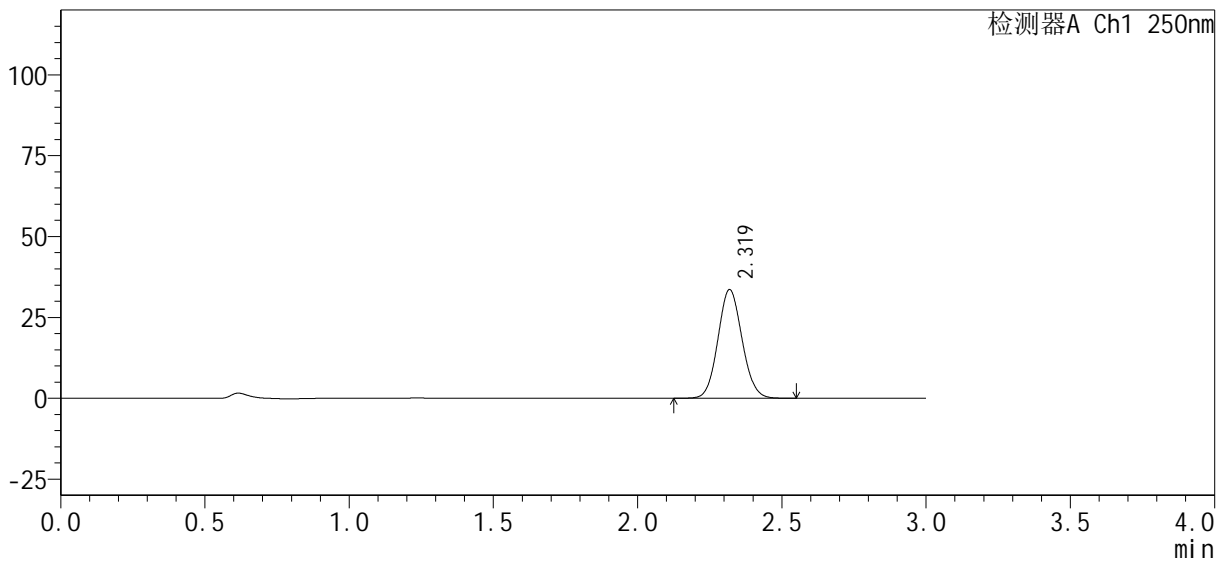
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-135-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 12:43:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:49:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	195897	33539	3660	1.082	--
总计		100.000	195897	33539			



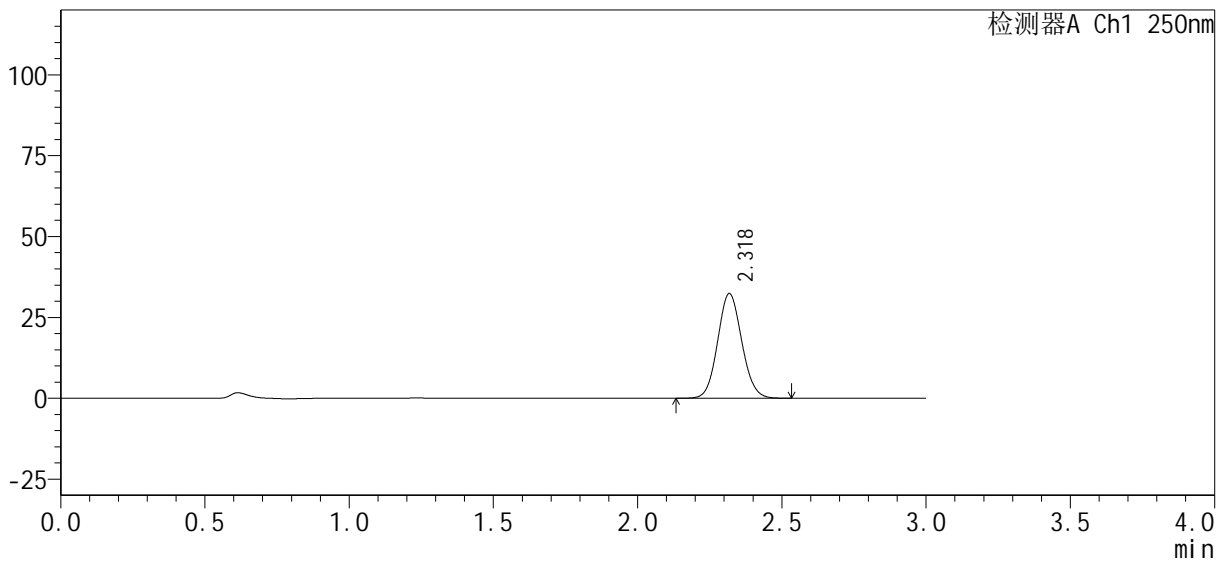
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-136-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 12:46:31	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:49:34	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	100.000	188582	32230	3659	1.082	--
总计		100.000	188582	32230			



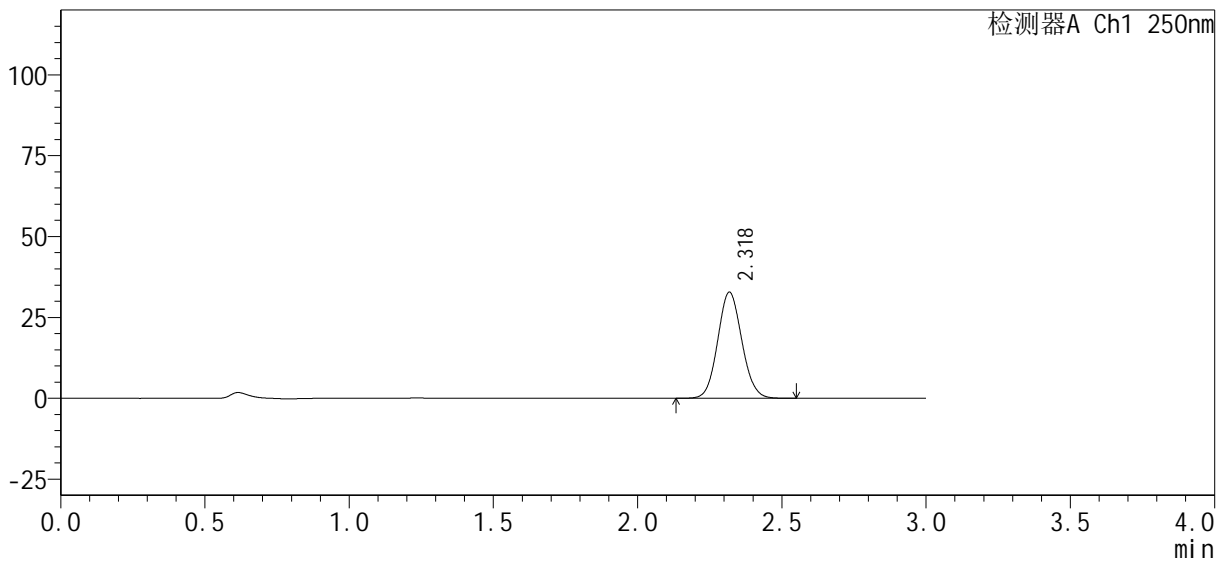
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-137-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 12:49:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:49:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	100.000	191101	32669	3657	1.081	--
总计		100.000	191101	32669			



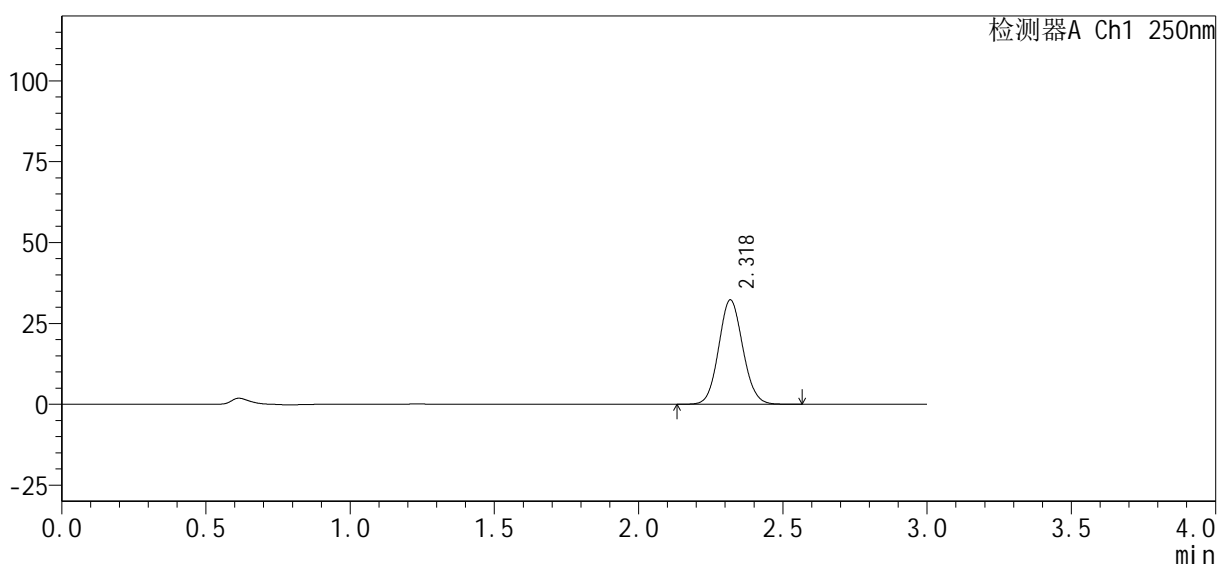
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-138-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 12:53:15	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:49:40	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	100.000	188060	32142	3658	1.082	--
总计		100.000	188060	32142			



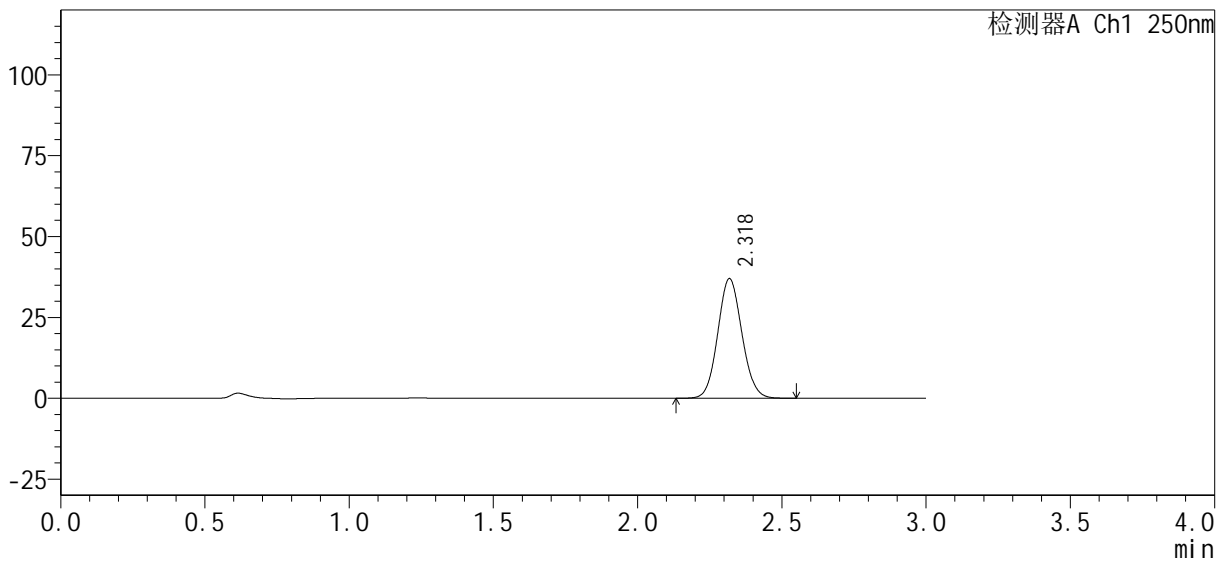
SMF-377

<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 - 0-30/29-139-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-20min-P1.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号：1-4	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/10/11 12:56:37	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/10/12 08:49:43	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	100.000	215652	36859	3651	1.083	--
总计		100.000	215652	36859			



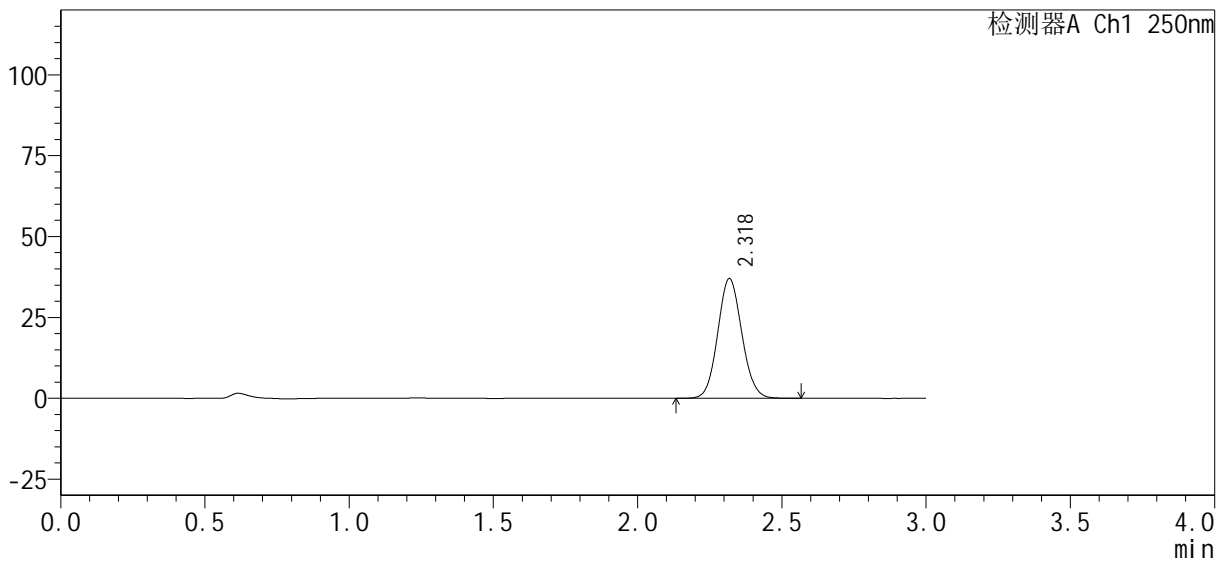
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-140-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 1-13	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 12:59:59	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:49:47	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	100.000	215666	36873	3658	1.082	--
总计		100.000	215666	36873			



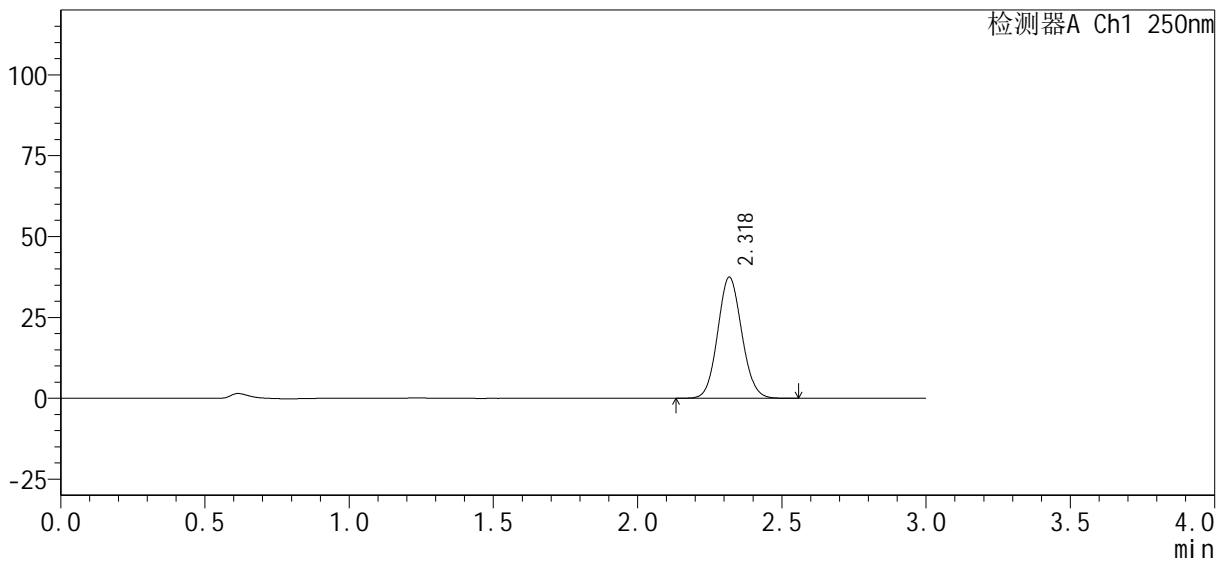
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-141-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 13:03:20	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:49:50	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	100.000	218159	37284	3657	1.083	--
总计		100.000	218159	37284			



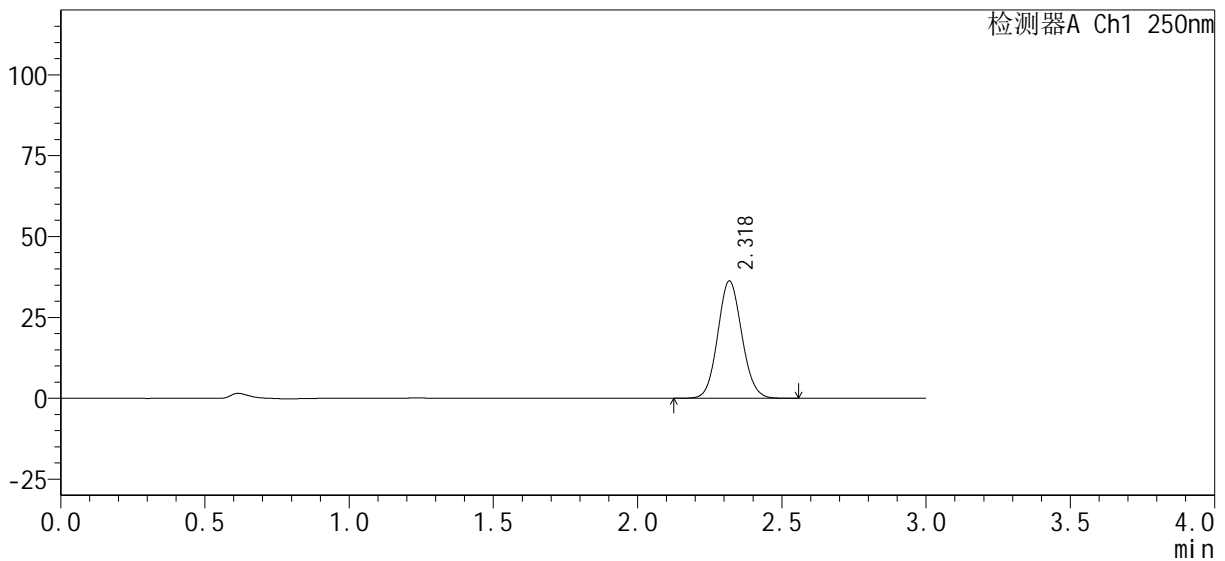
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-142-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 13:06:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:49:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	100.000	211062	36125	3661	1.083	--
总计		100.000	211062	36125			



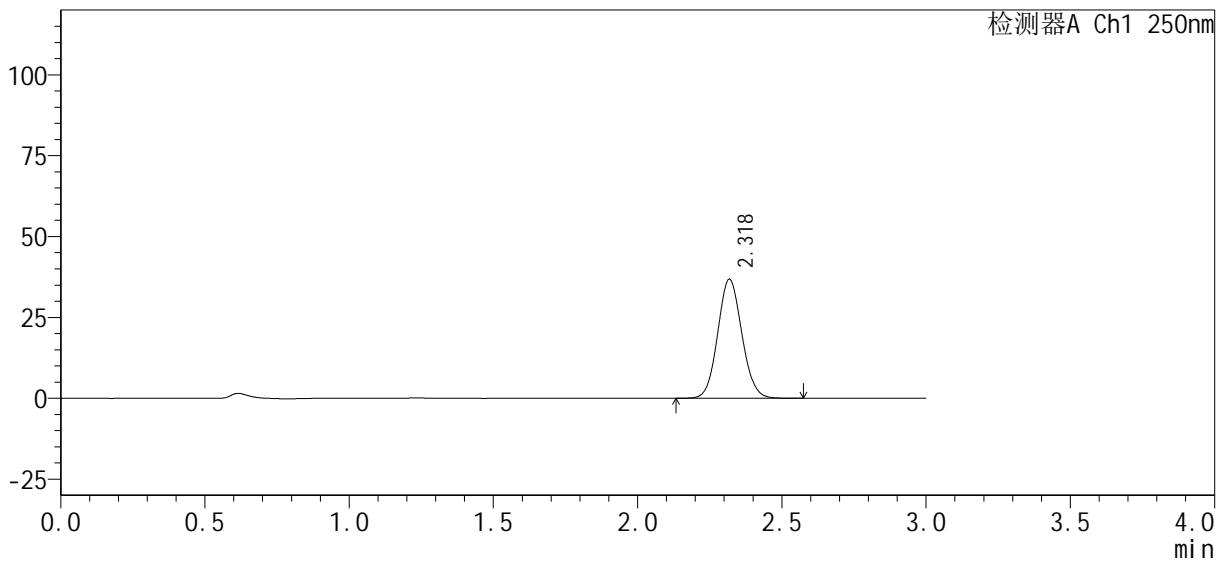
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-143-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 13:10:06	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:49:56	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	100.000	214765	36671	3653	1.081	--
总计		100.000	214765	36671			



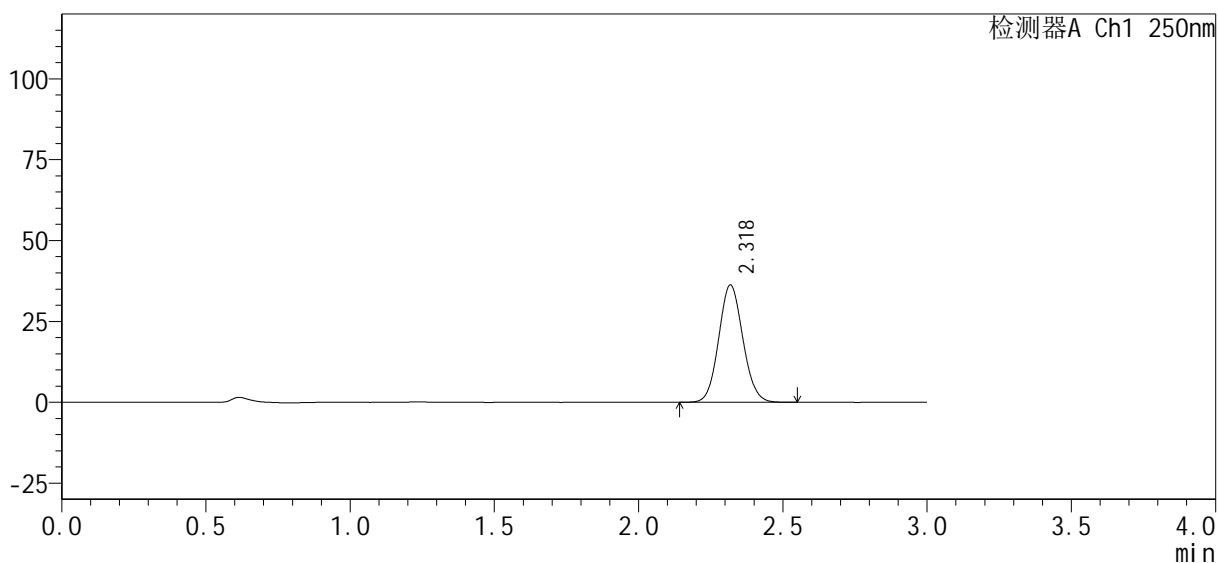
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-144-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 13:13:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:49:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	100.000	211606	36142	3645	1.082	--
总计		100.000	211606	36142			



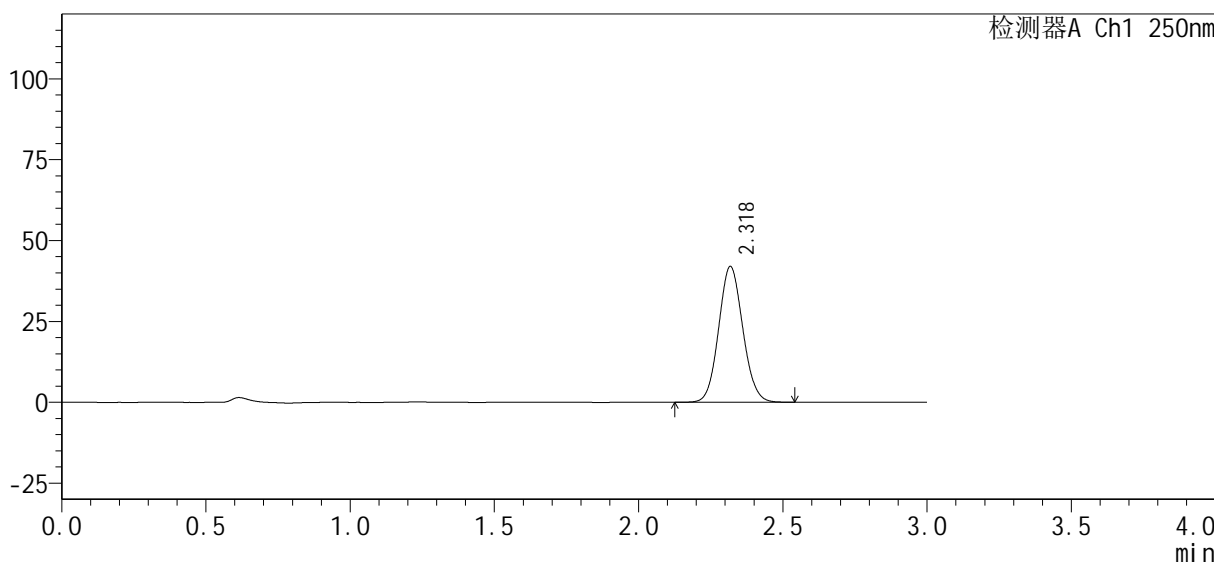
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-145-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/11 13:16:50 处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/12 08:50:02
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	100.000	244878	41817	3650	1.081	--
总计		100.000	244878	41817			



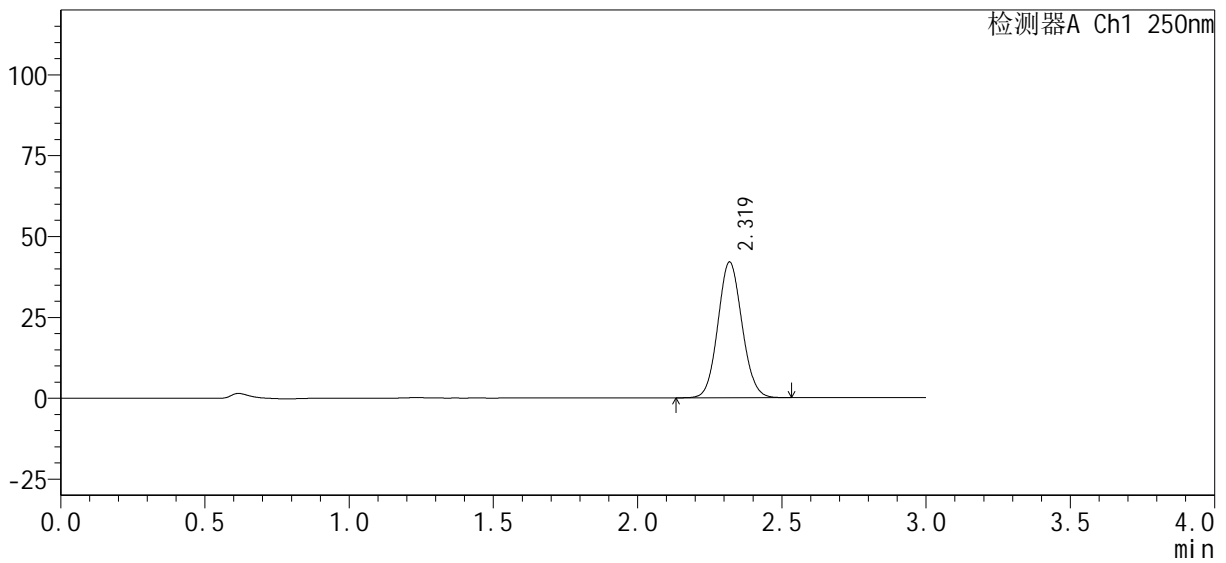
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-146-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-30mi n-P2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 13:20:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:50:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	244371	41860	3657	1.081	--
总计		100.000	244371	41860			



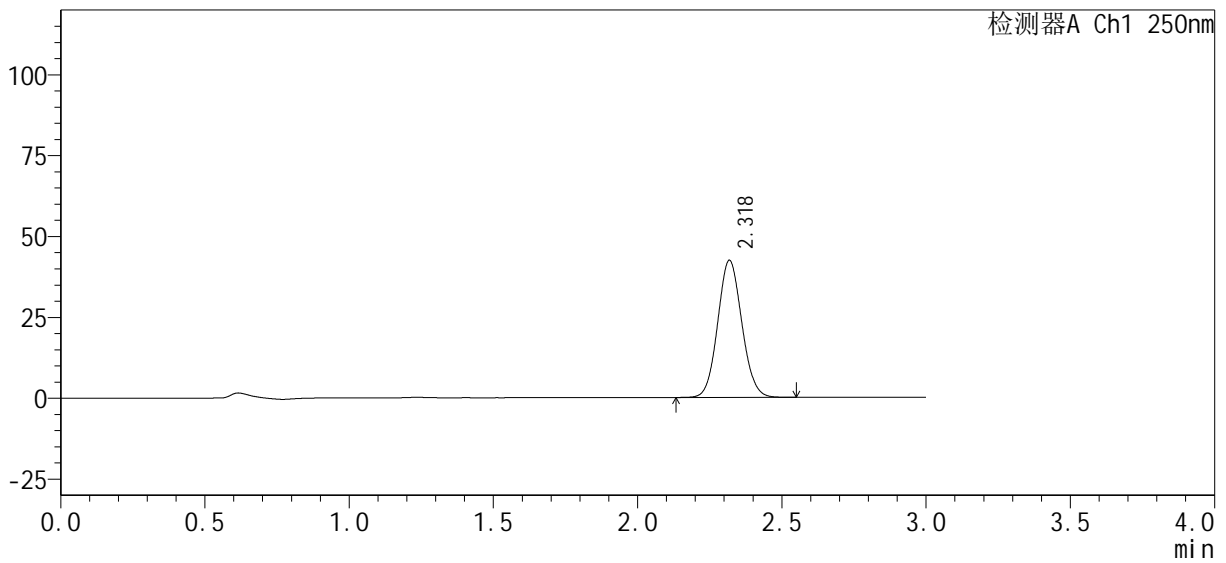
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-147-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-30mi n-P3. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 13:23:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:50:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	100.000	246937	42224	3655	1.081	--
总计		100.000	246937	42224			



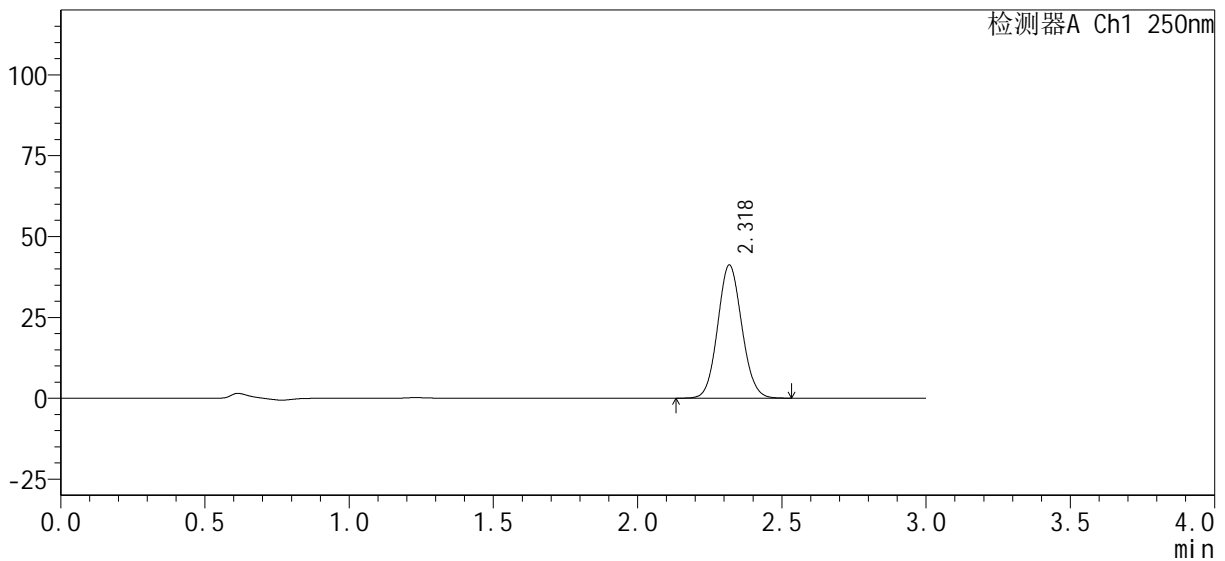
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-148-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 1-32	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 13:26:57	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:50:11	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	100.000	239880	40990	3651	1.081	--
总计		100.000	239880	40990			



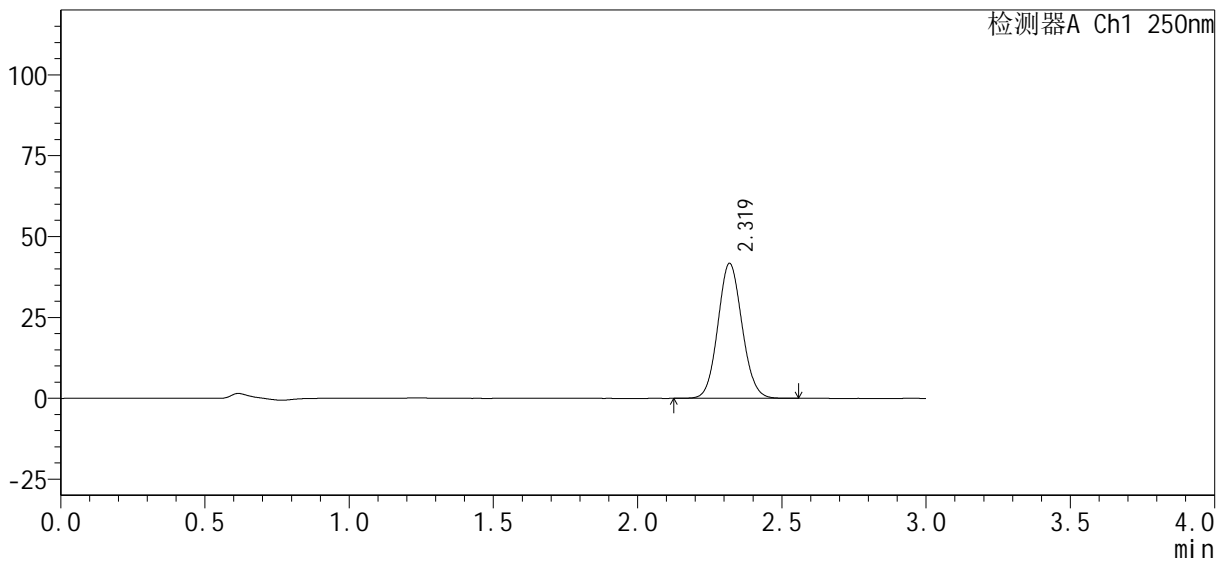
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-149-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-30mi n-P5. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 13:30:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:50:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	243635	41640	3644	1.080	--
总计		100.000	243635	41640			



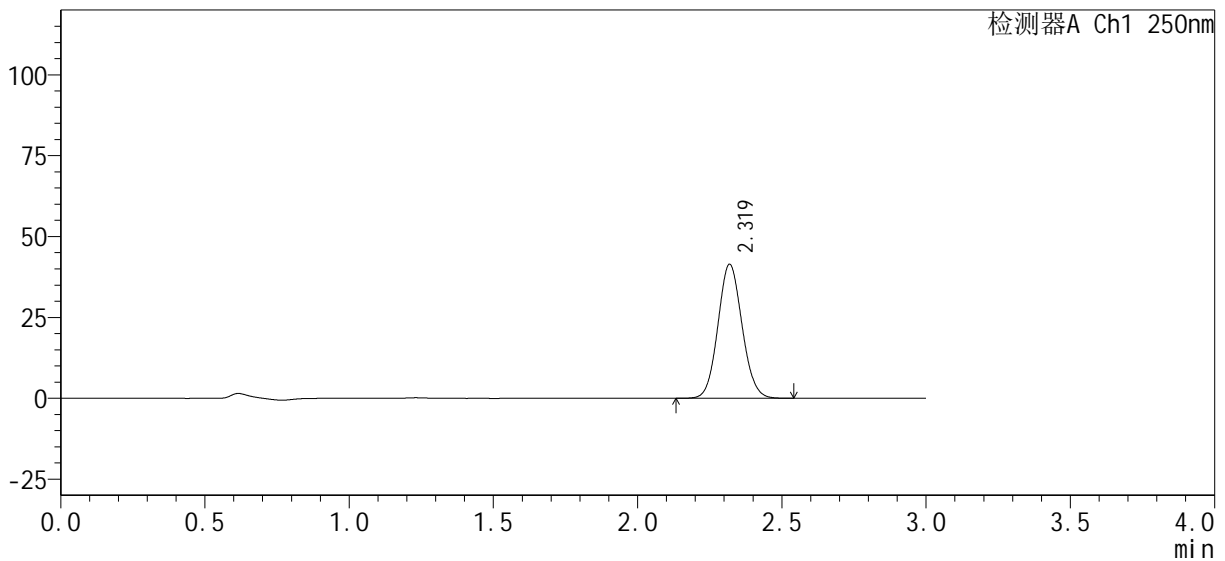
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-150-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 13:33:43	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:50:18	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	241792	41342	3647	1.080	--
总计		100.000	241792	41342			



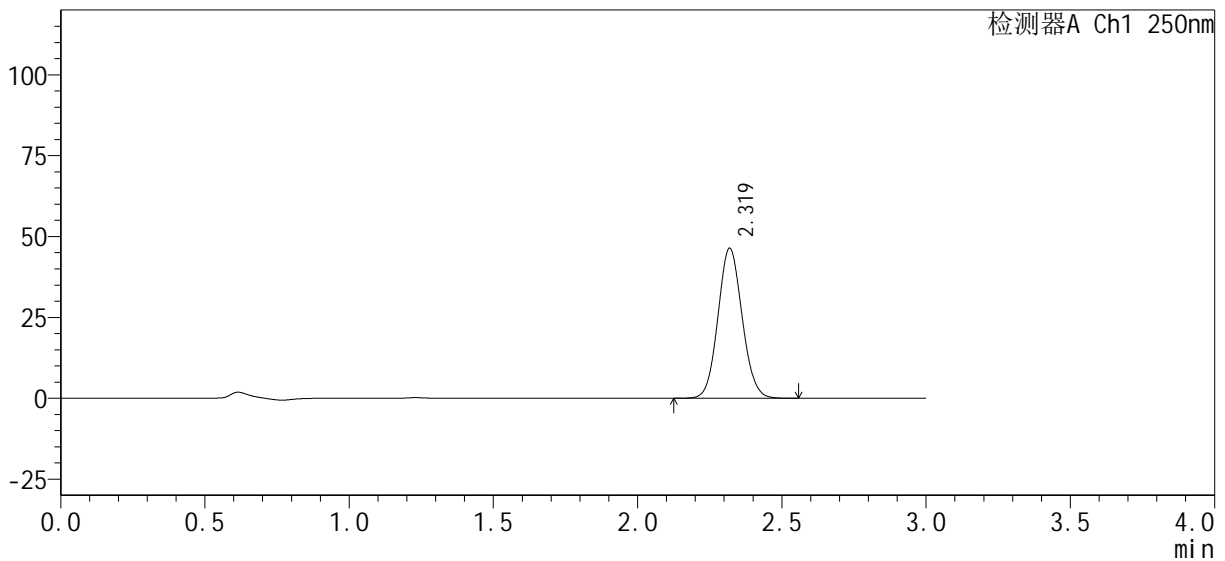
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-151-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 13:37:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:50:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	270935	46287	3643	1.079	--
总计		100.000	270935	46287			



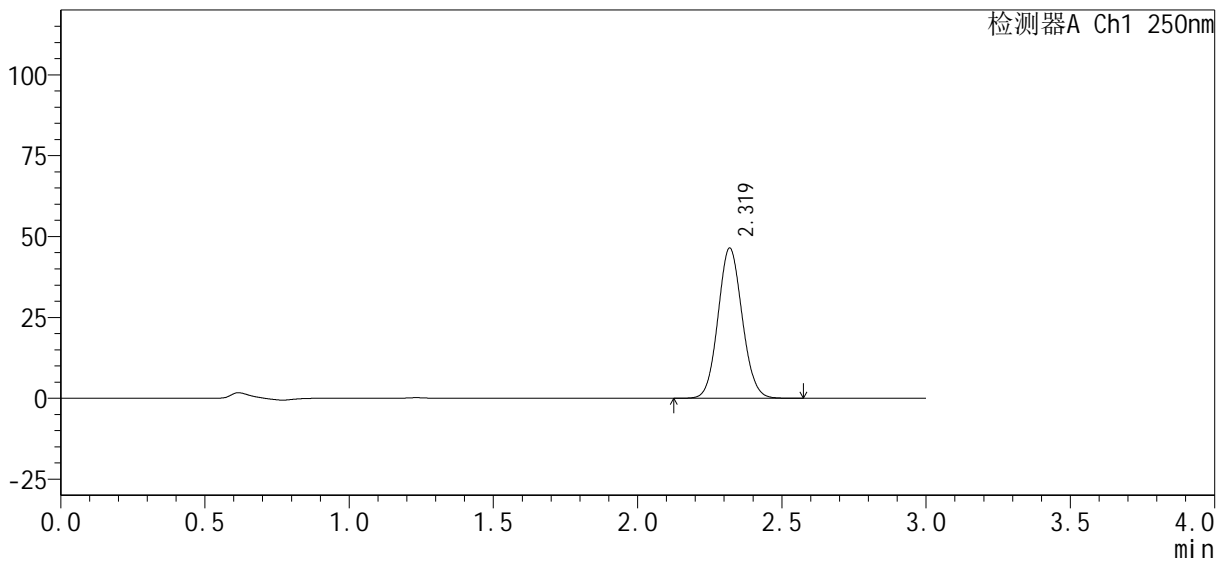
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-152-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 13:40:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:50:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	271327	46386	3647	1.079	--
总计		100.000	271327	46386			



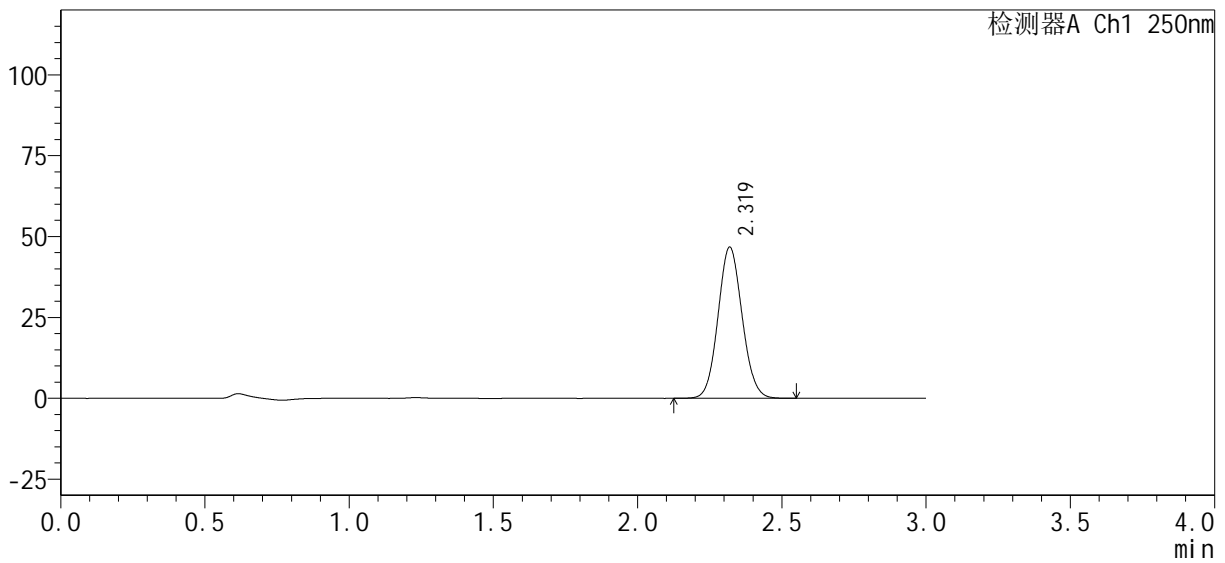
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-153-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-45min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 13:43:50	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:50:27	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	272025	46660	3664	1.079	--
总计		100.000	272025	46660			



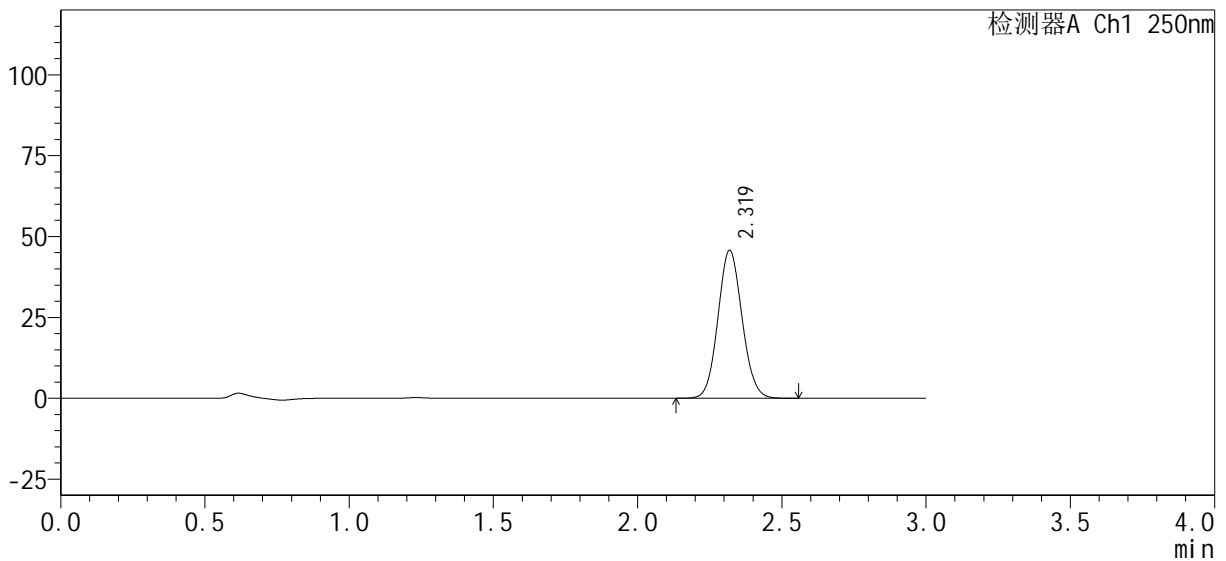
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-154-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-45mi n-P4. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 13:47:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:50:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	266459	45648	3663	1.079	--
总计		100.000	266459	45648			



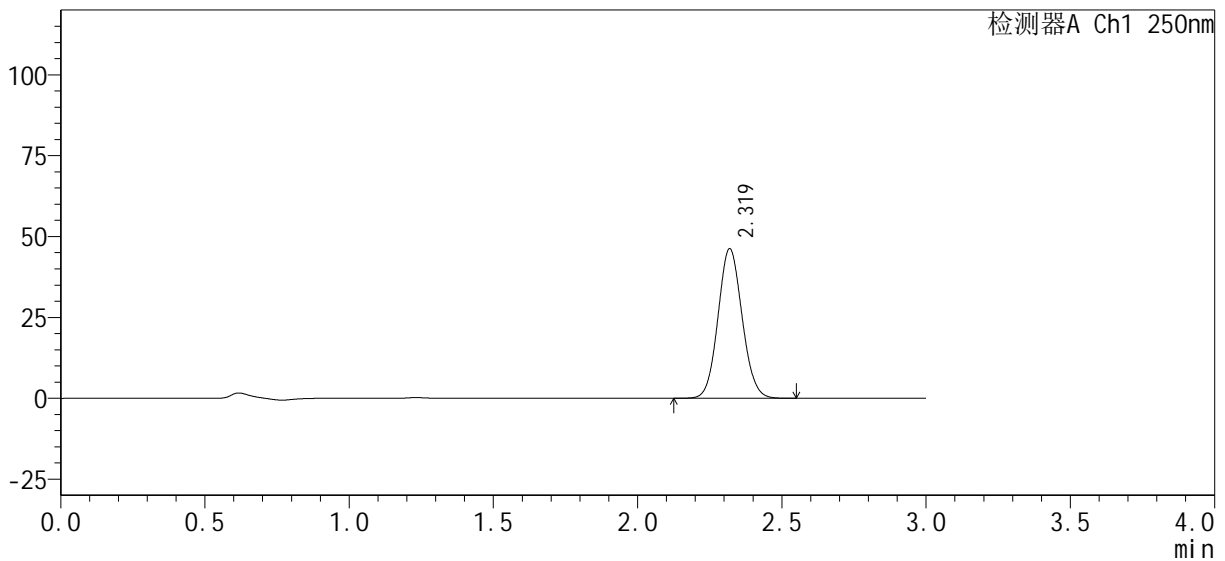
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-155-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-45mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 1-42	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 13:50:36	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:50:33	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	269570	46176	3657	1.078	--
总计		100.000	269570	46176			



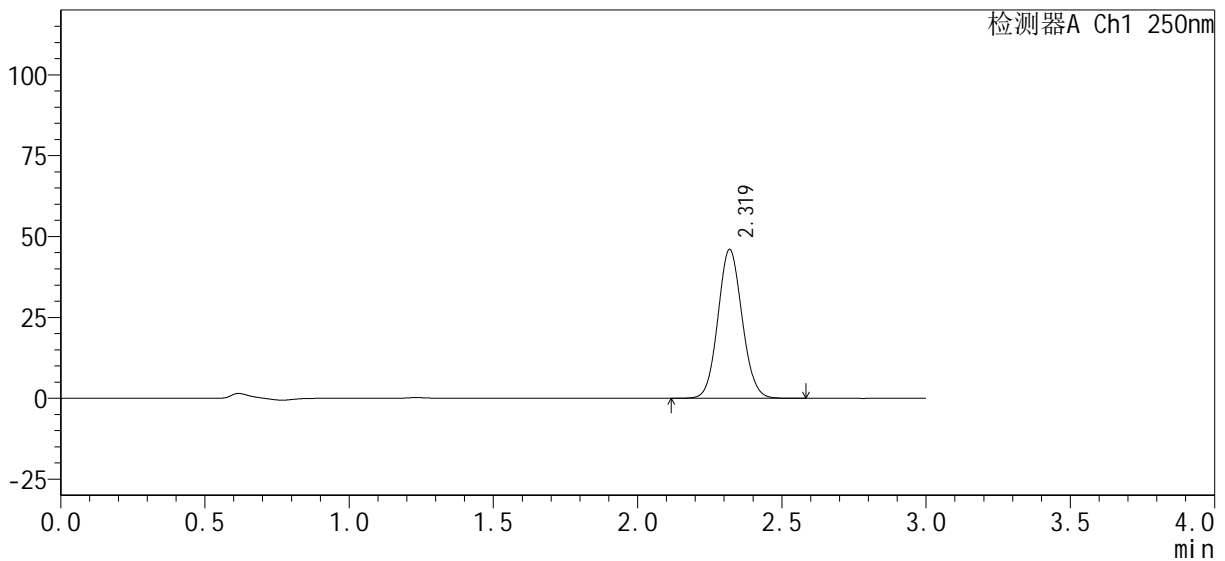
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-156-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 13:53:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:50:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	268550	45919	3649	1.079	--
总计		100.000	268550	45919			



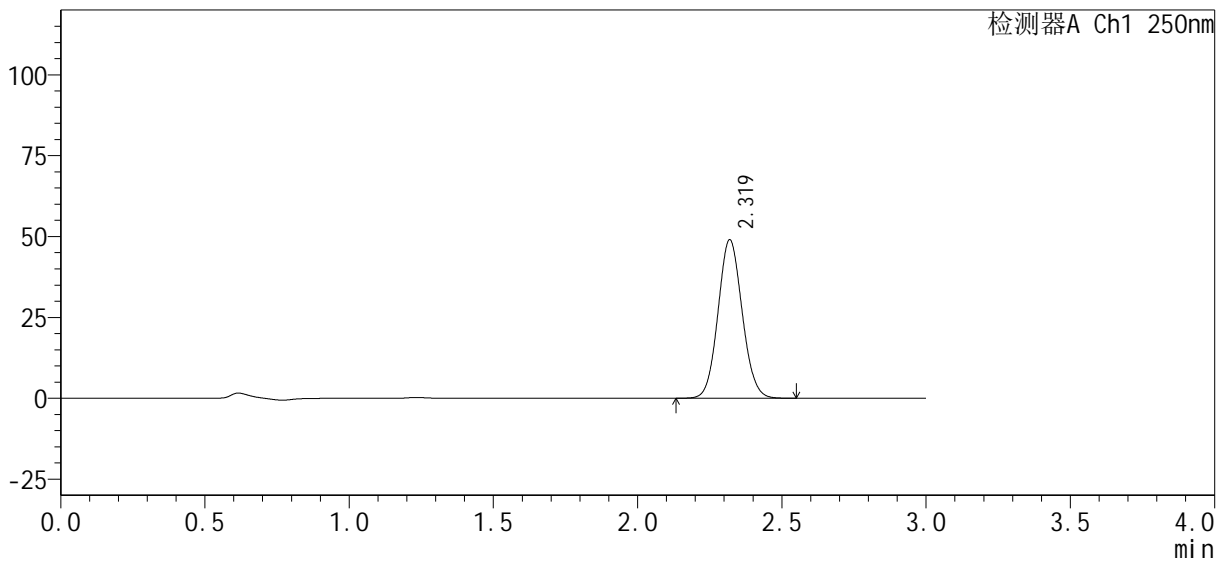
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-157-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-60mi n-P1. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 13:57:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:50:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	285812	48933	3655	1.078	--
总计		100.000	285812	48933			



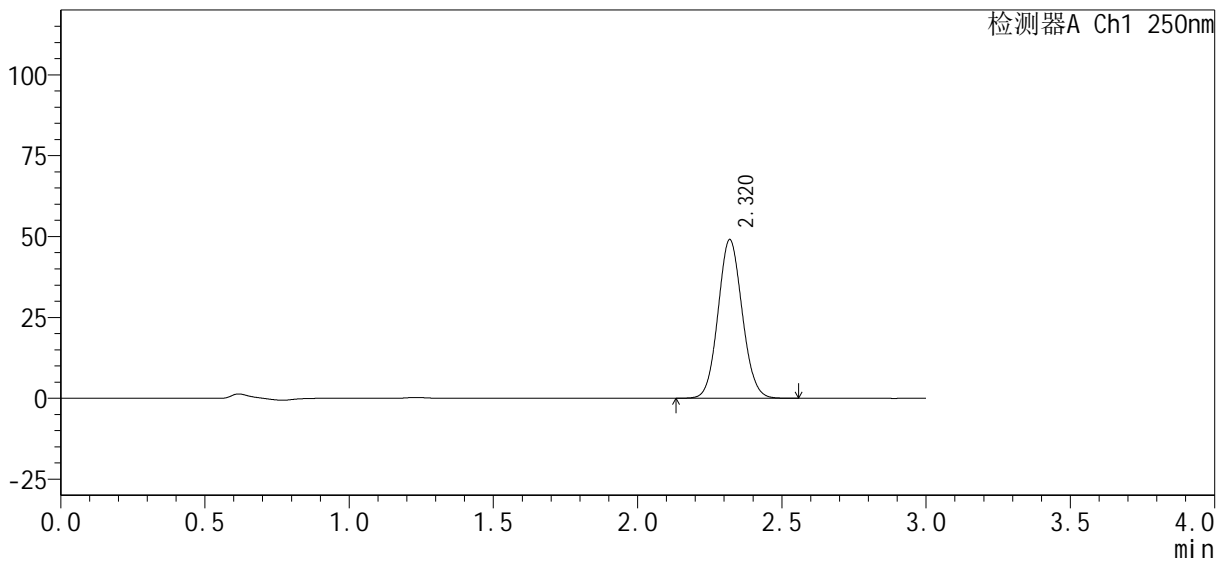
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-158-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-60mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 1-16	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 14:00:44	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:50:42	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	286085	48989	3650	1.077	--
总计		100.000	286085	48989			



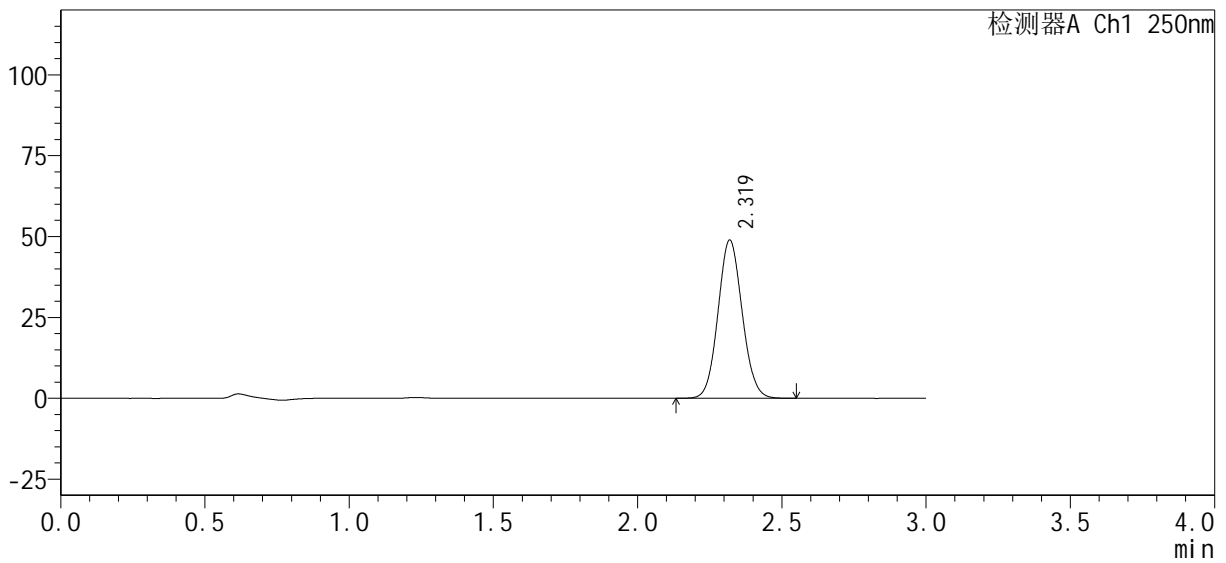
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-159-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-60mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 1-25	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 14:04:07	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:50:45	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	285380	48846	3648	1.078	--
总计		100.000	285380	48846			



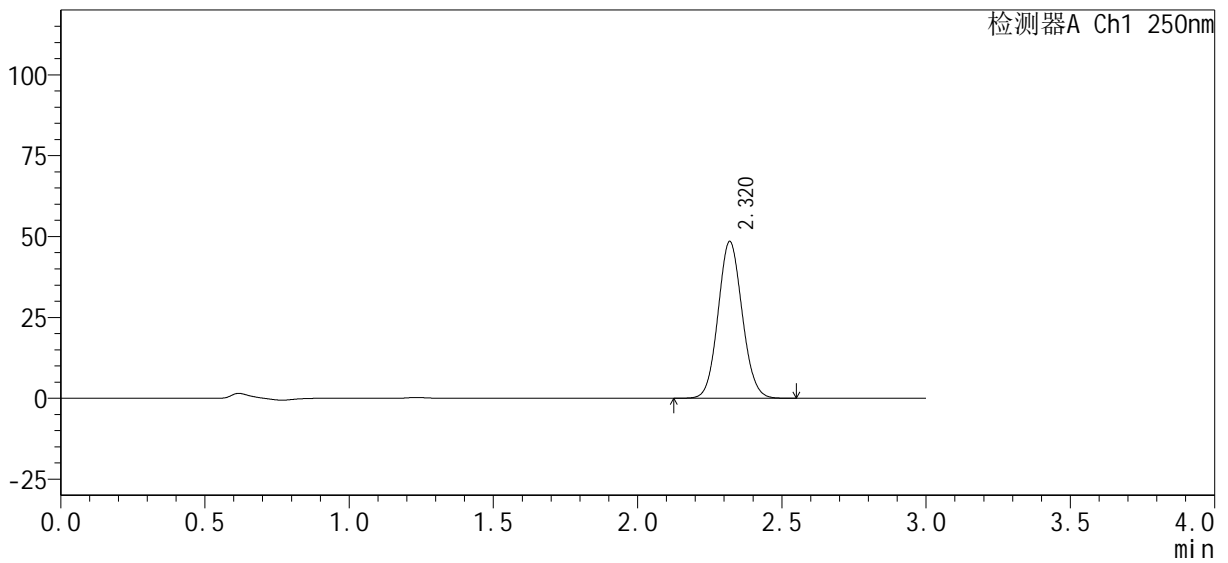
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-160-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-60mi n-P4. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 14:07:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:50:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	282503	48419	3659	1.078	--
总计		100.000	282503	48419			



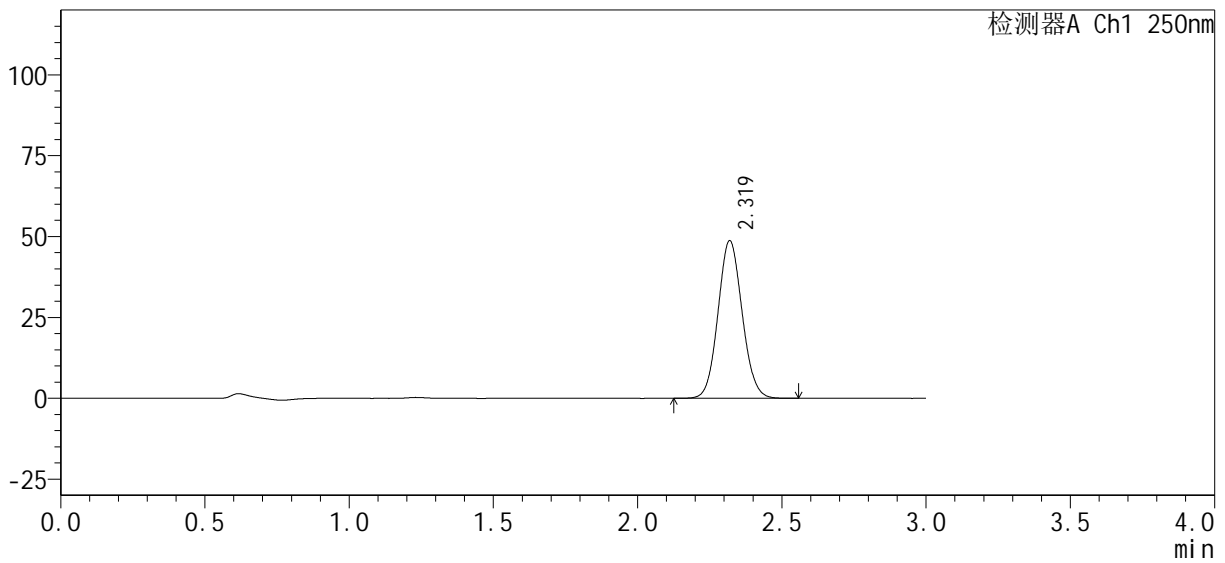
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-161-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-60mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 1-43	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 14:10:51	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:50:51	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	283867	48662	3663	1.078	--
总计		100.000	283867	48662			



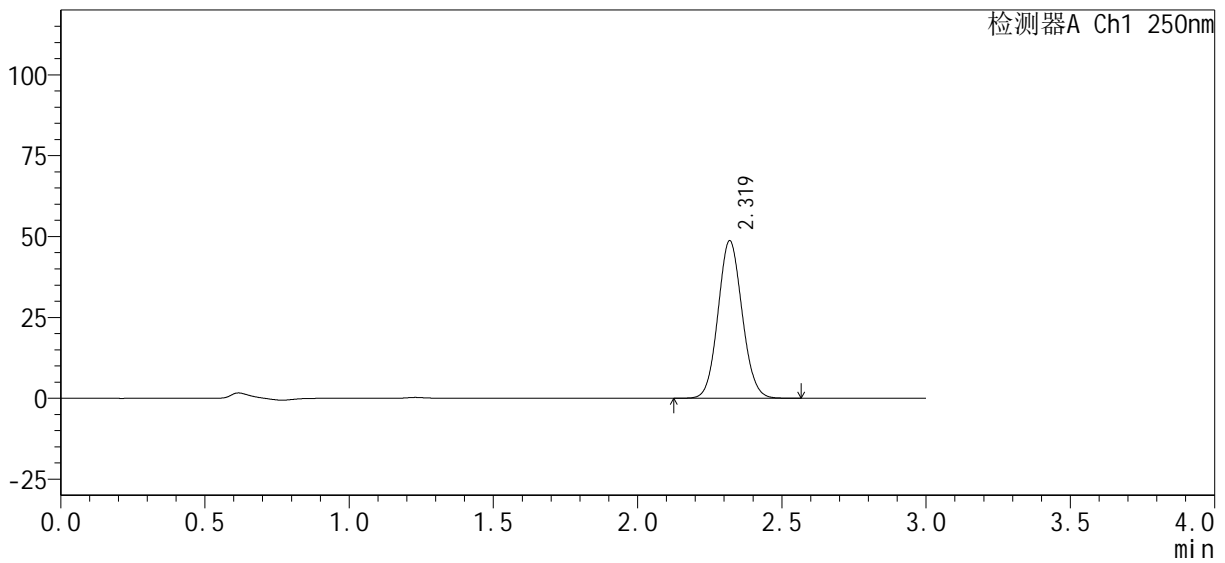
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-162-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-60mi n-P6. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 14:14:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:50:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	284001	48653	3663	1.078	--
总计		100.000	284001	48653			



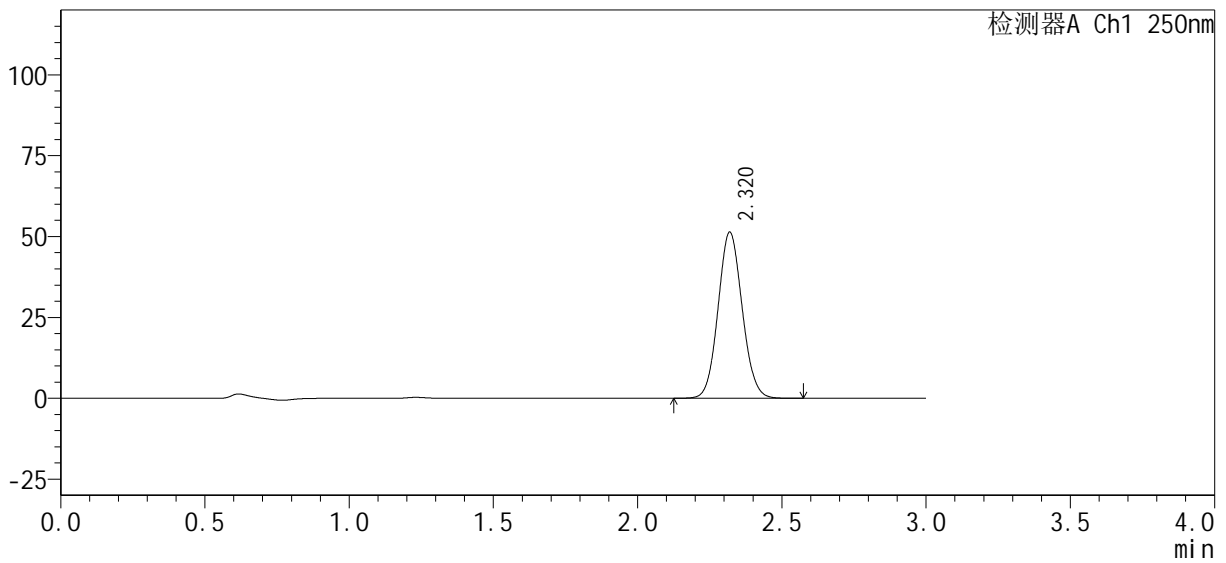
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-163-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-j xzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 1-8	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 14:17:36	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:50:57	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	299066	51284	3672	1.078	--
总计		100.000	299066	51284			



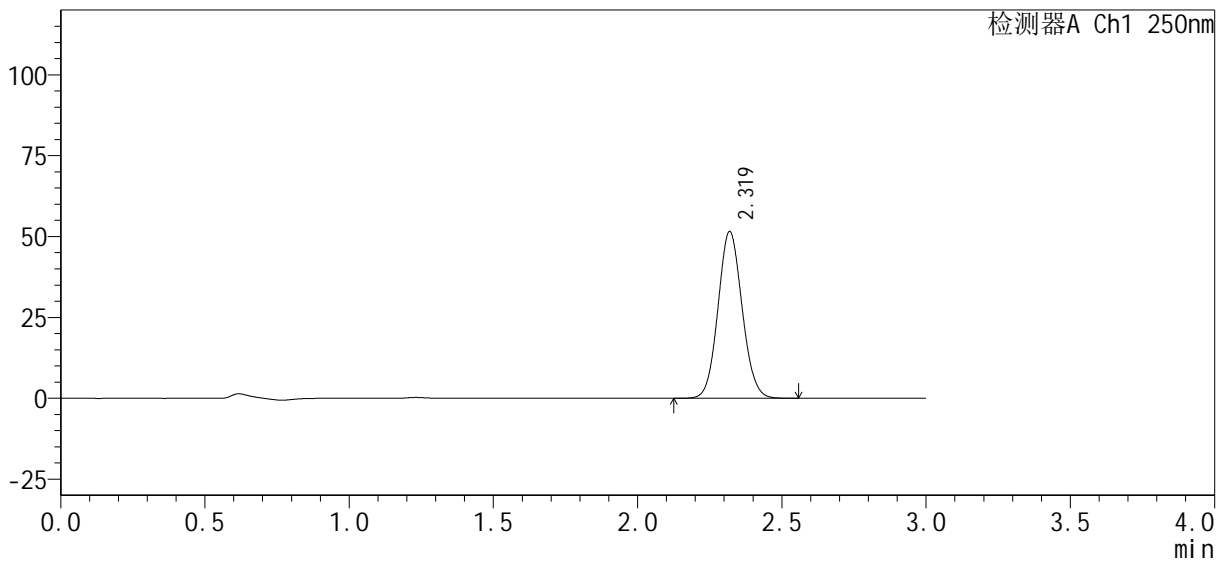
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-164-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-j xzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 1-17	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 14:21:00	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:51:01	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	300327	51474	3664	1.077	--
总计		100.000	300327	51474			



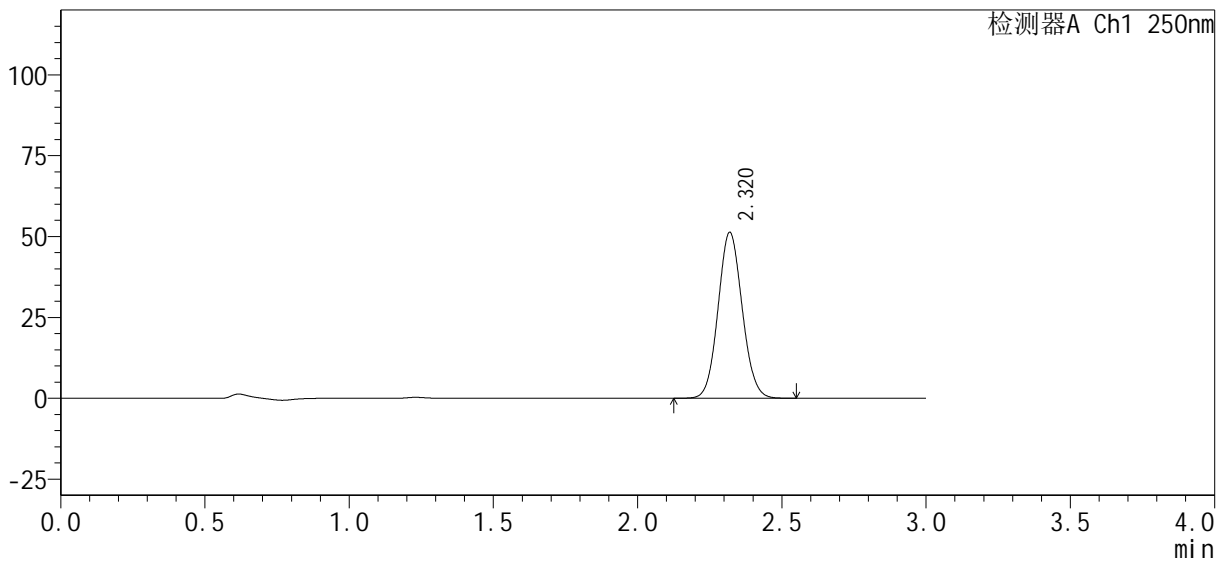
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-165-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-j xzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 14:24:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:51:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	298682	51222	3658	1.078	--
总计		100.000	298682	51222			



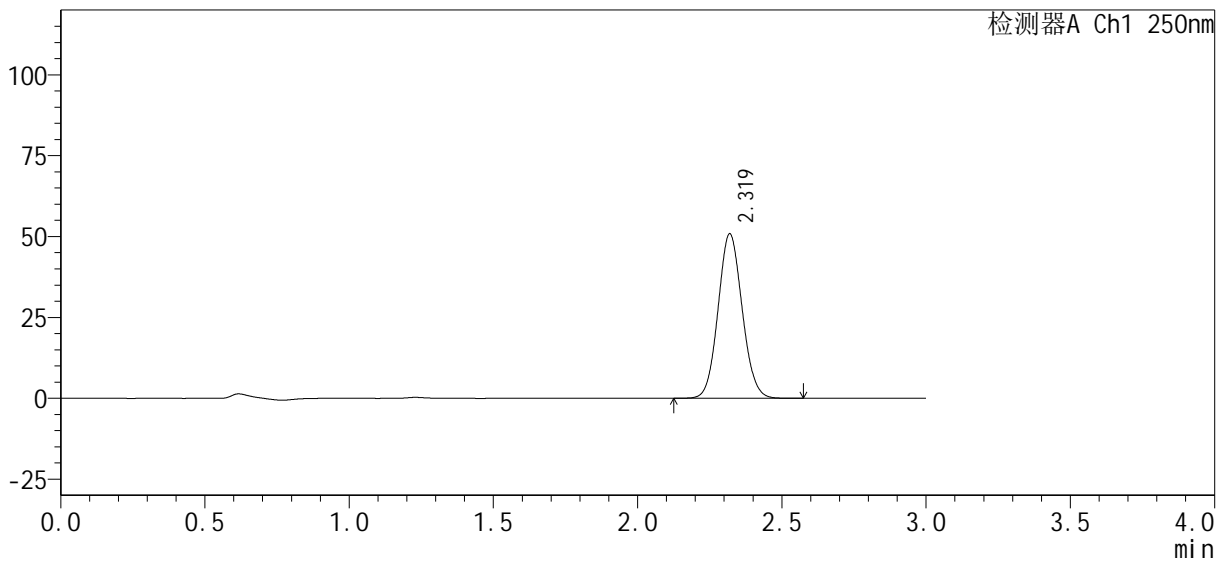
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-166-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-j xzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 1-35	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 14:27:46	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:51:07	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	295745	50767	3671	1.078	--
总计		100.000	295745	50767			



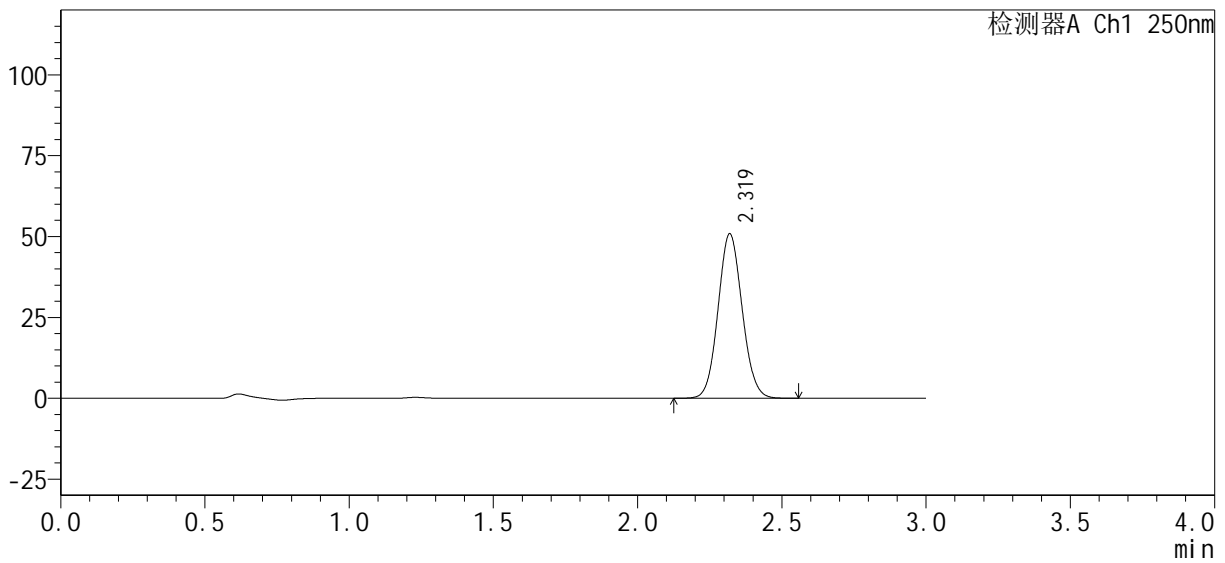
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-167-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-j xzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 14:31:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:51:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	295873	50774	3671	1.078	--
总计		100.000	295873	50774			



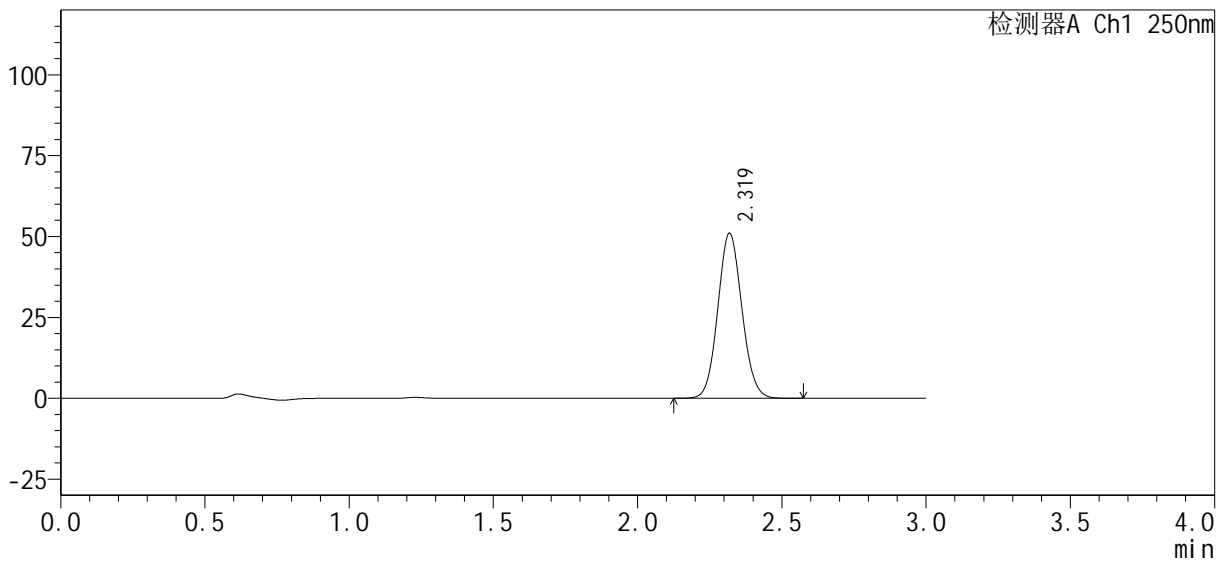
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-168-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-j xzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 14:34:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:51:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	296920	50869	3664	1.079	--
总计		100.000	296920	50869			



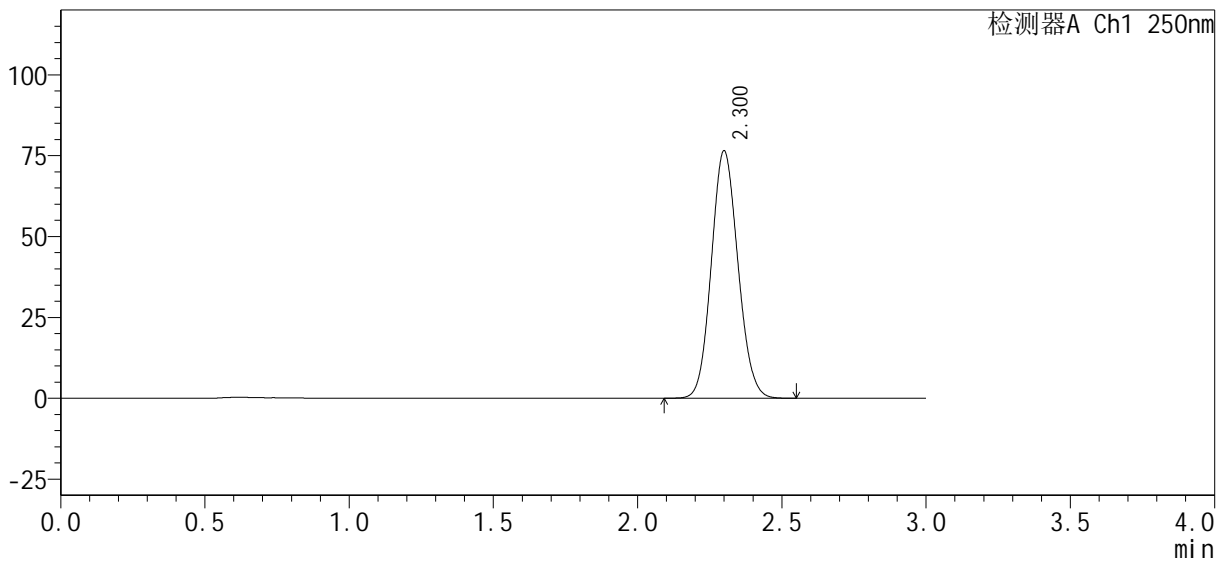
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-169-2 - zzp-24100601-1p-pH1.2j z-j f50z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 14:37:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:51:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	100.000	491712	76321	2944	1.099	--
总计		100.000	491712	76321			



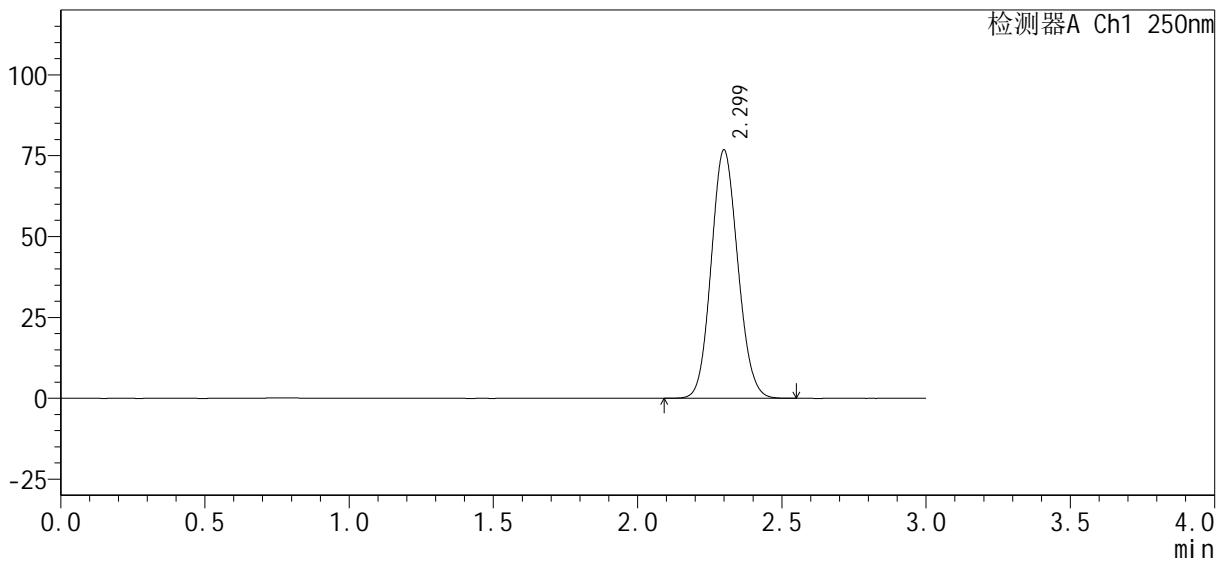
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-172-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 14:48:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:51:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	100.000	493358	76652	2942	1.099	--
总计		100.000	493358	76652			



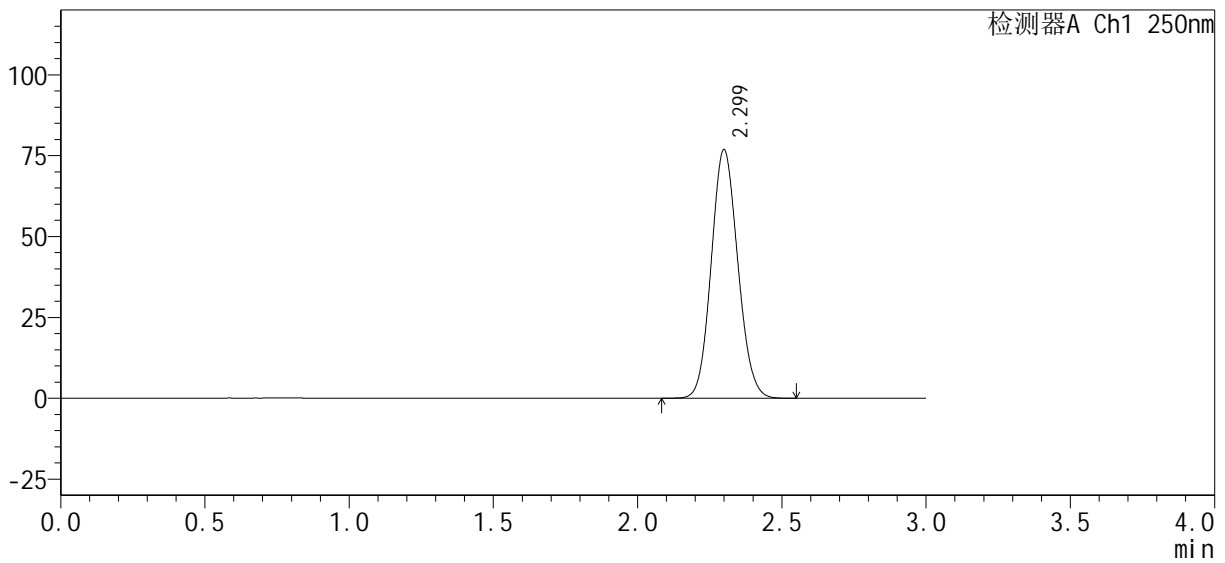
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-173-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 14:51:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:51:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	100.000	493735	76729	2946	1.099	--
总计		100.000	493735	76729			



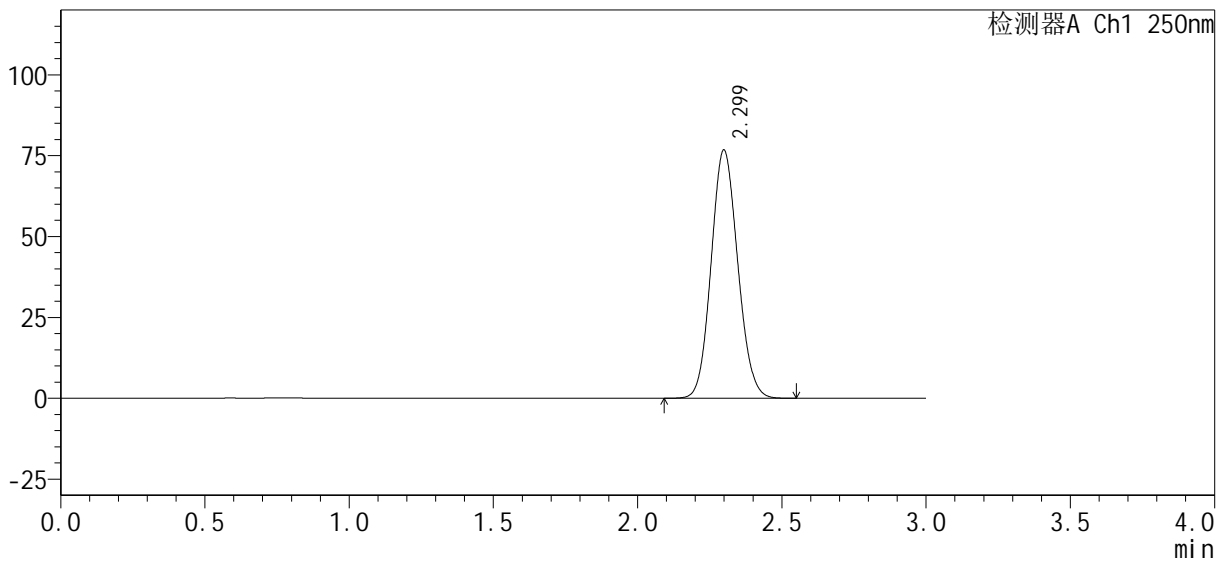
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-174-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 14:54:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:51:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	100.000	493155	76641	2941	1.099	--
总计		100.000	493155	76641			



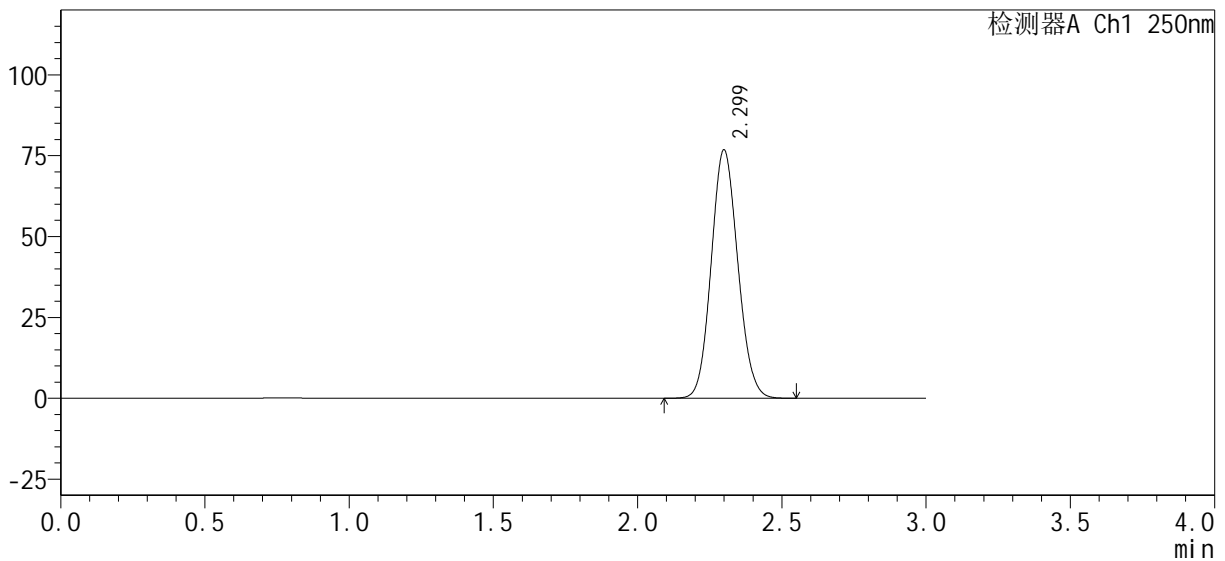
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-175-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-dz1-4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 2-18	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 14:58:24	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:51:34	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	100.000	493189	76665	2942	1.098	--
总计		100.000	493189	76665			



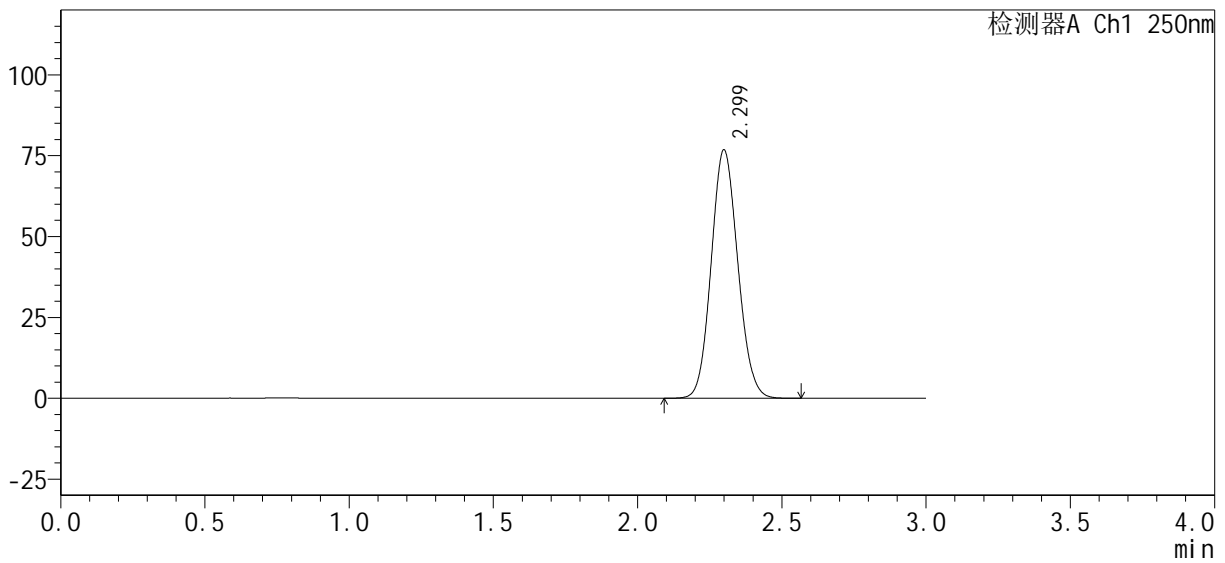
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-176-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 15:01:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:51:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	100.000	493456	76684	2944	1.098	--
总计		100.000	493456	76684			



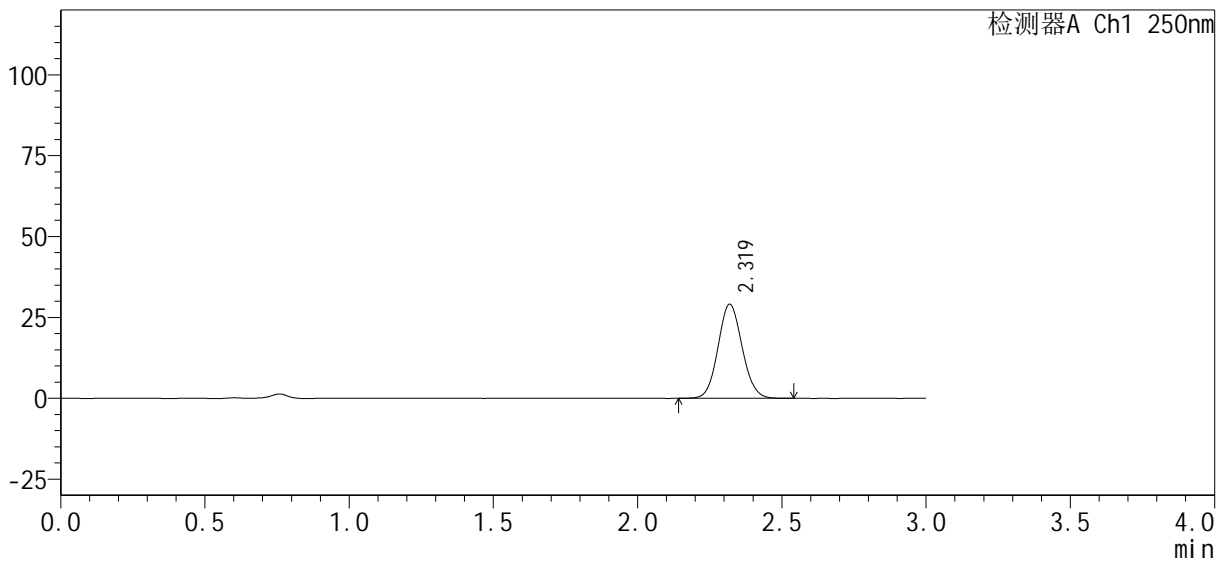
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-177-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 15:05:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:51:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	169307	29046	3666	1.080	--
总计		100.000	169307	29046			



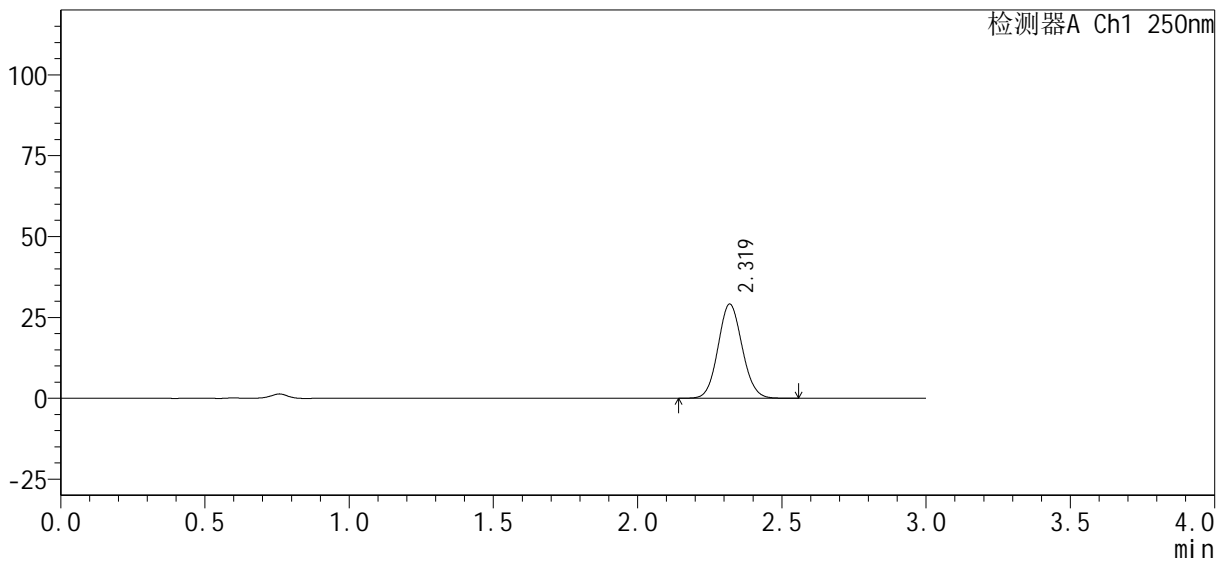
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-178-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 15:08:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:51:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	169786	29084	3660	1.078	--
总计		100.000	169786	29084			



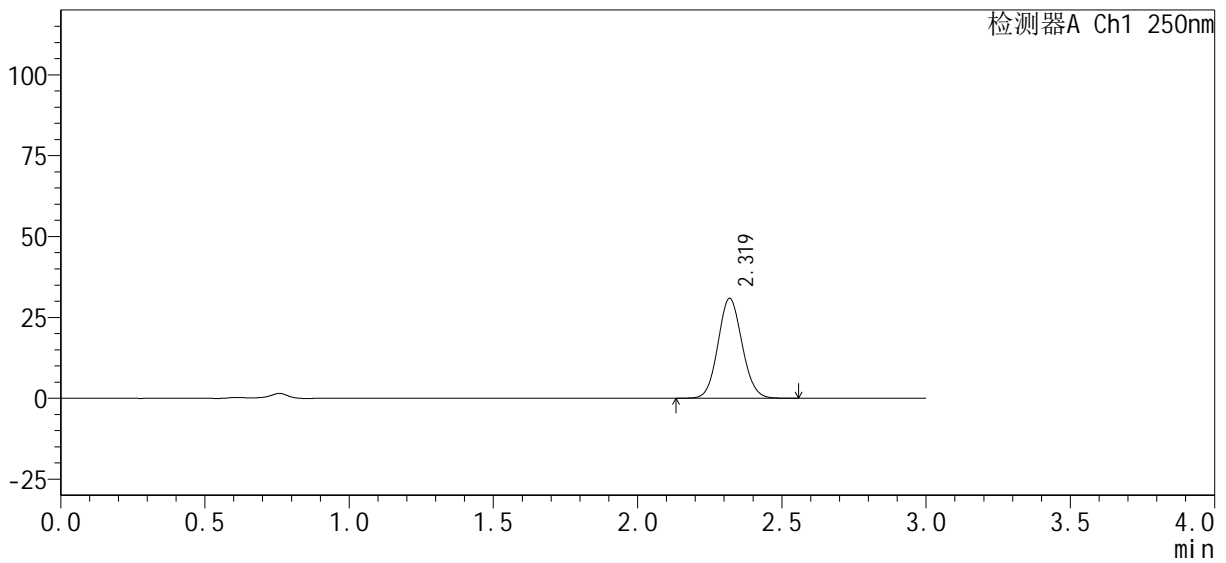
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-179-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 15:11:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:51:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	180003	30814	3658	1.081	--
总计		100.000	180003	30814			



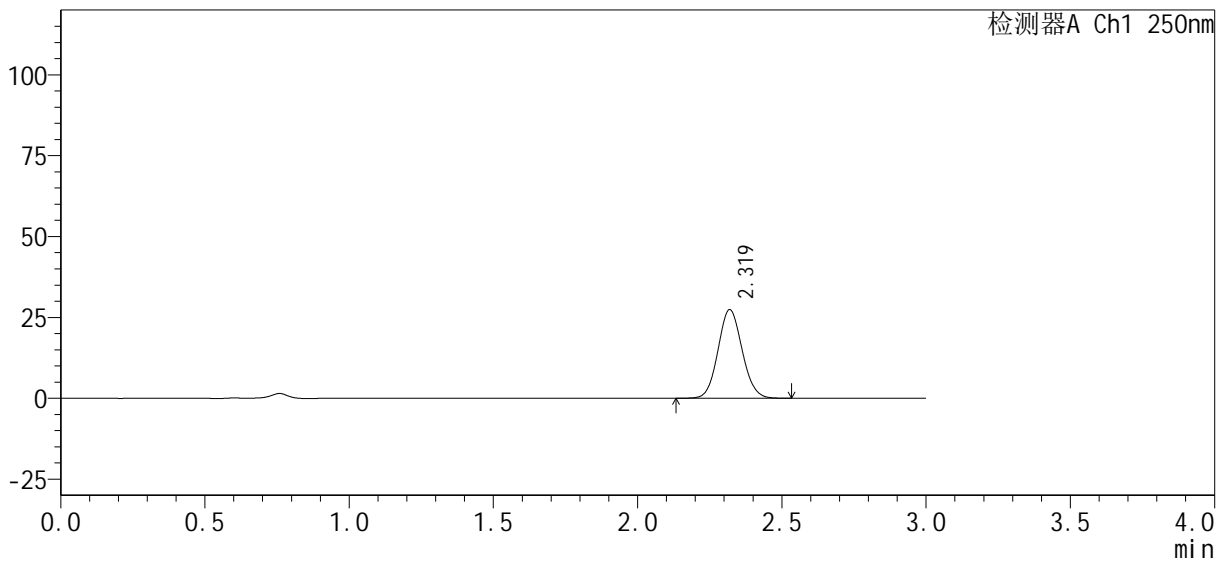
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-180-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 15:15:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:51:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	159545	27363	3663	1.078	--
总计		100.000	159545	27363			



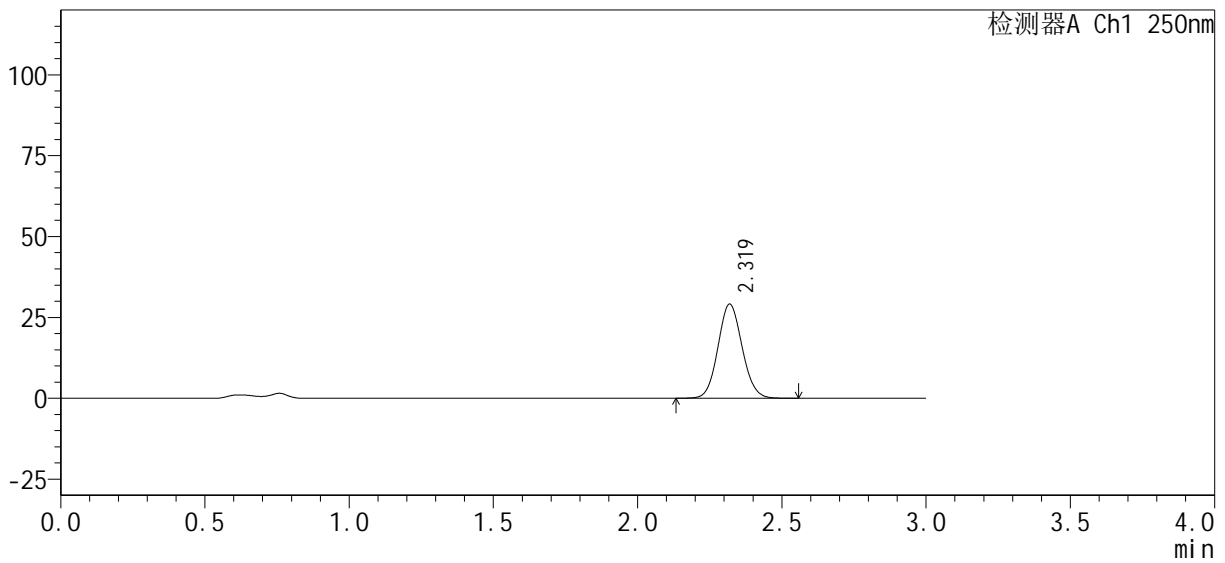
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-181-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-5mi n-P5.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.l cb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 15:18:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:51:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	169804	29058	3657	1.079	--
总计		100.000	169804	29058			



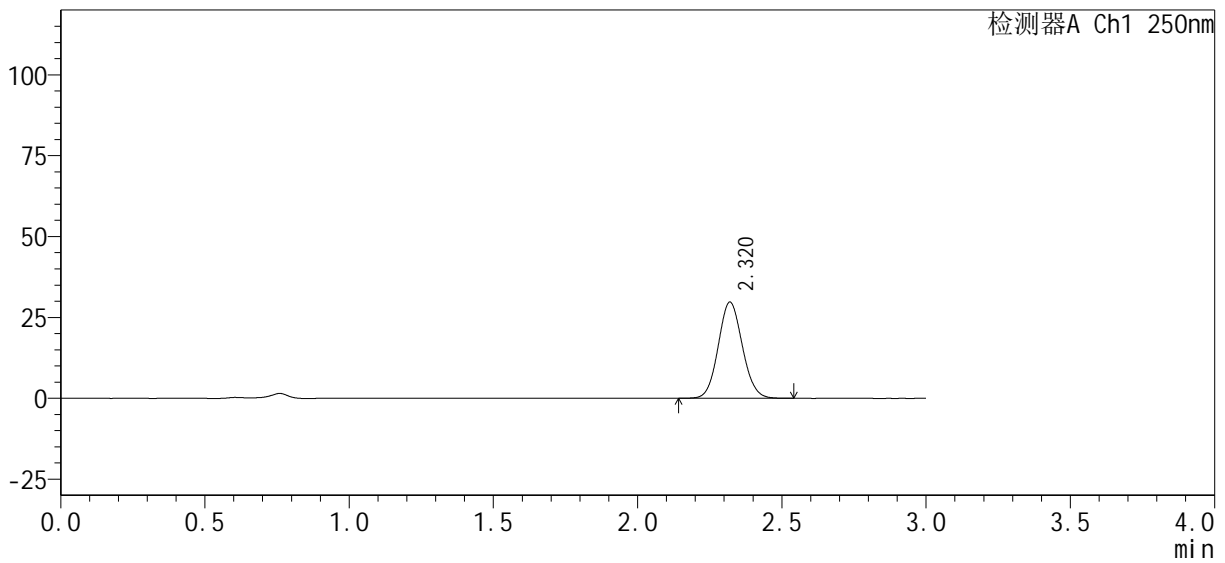
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-182-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 15:22:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:51:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	173089	29713	3663	1.081	--
总计		100.000	173089	29713			



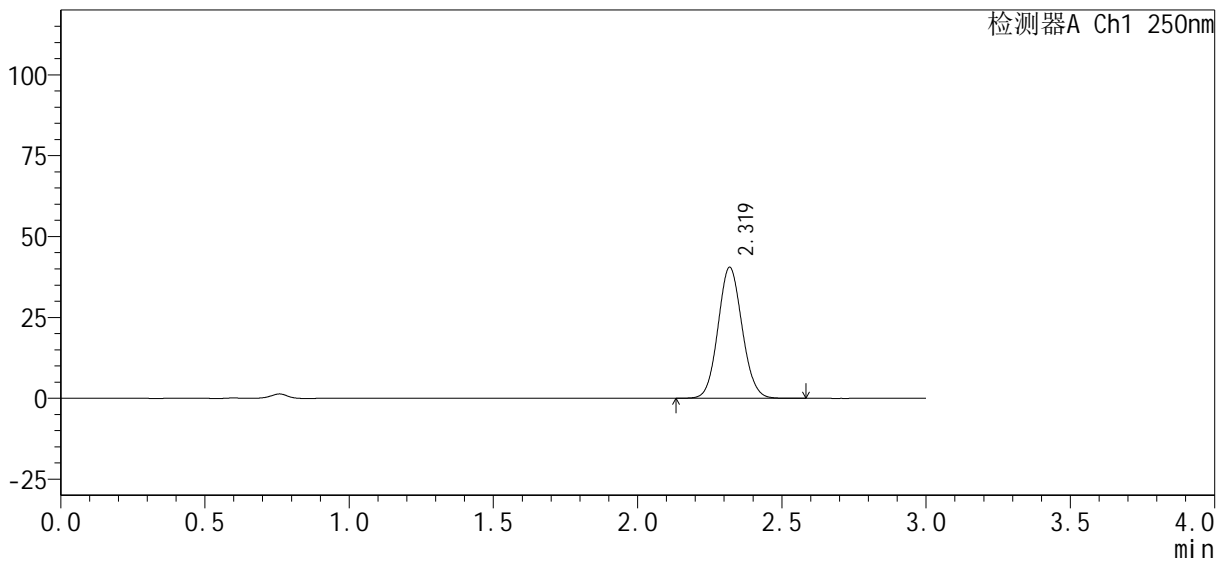
SMF-377

<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 - 0-30/29-183-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-10mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 2-2	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 15:25:34	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:51:58	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	235722	40432	3668	1.078	--
总计		100.000	235722	40432			



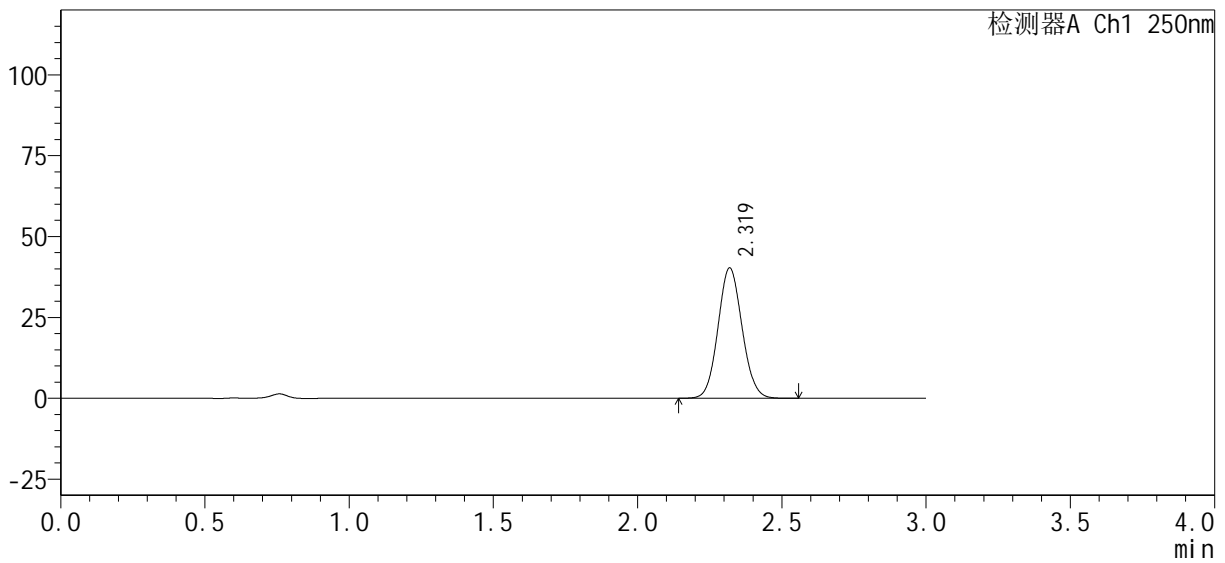
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-184-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-10mi n-P2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 15:28:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:52:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	234338	40237	3667	1.078	--
总计		100.000	234338	40237			



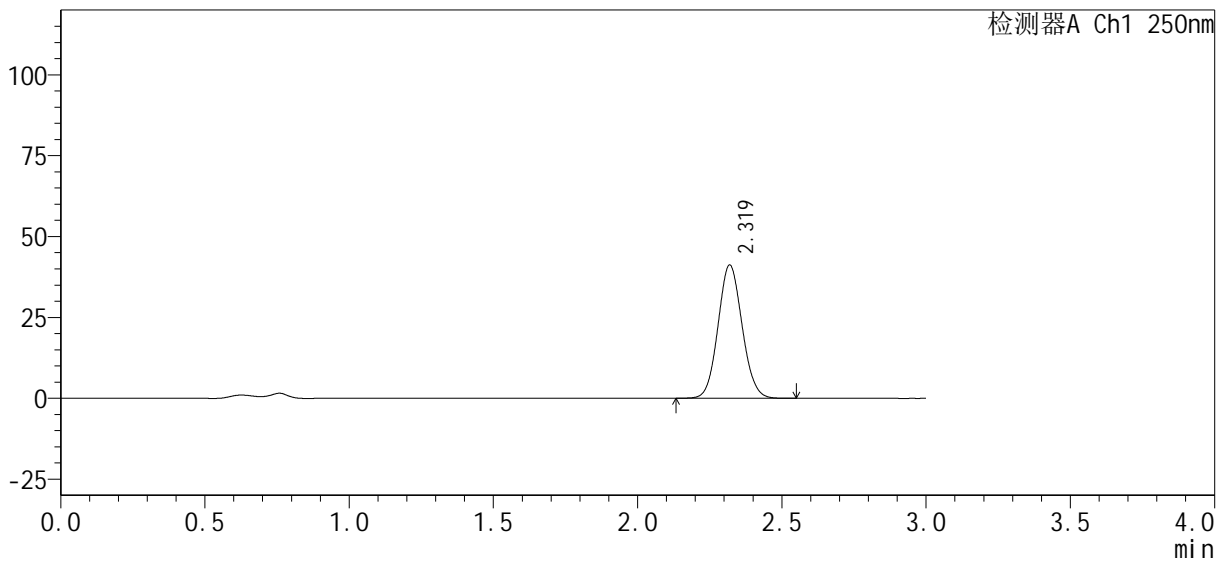
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-185-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-10mi n-P3. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 15:32:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:52:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	239651	41148	3669	1.078	--
总计		100.000	239651	41148			



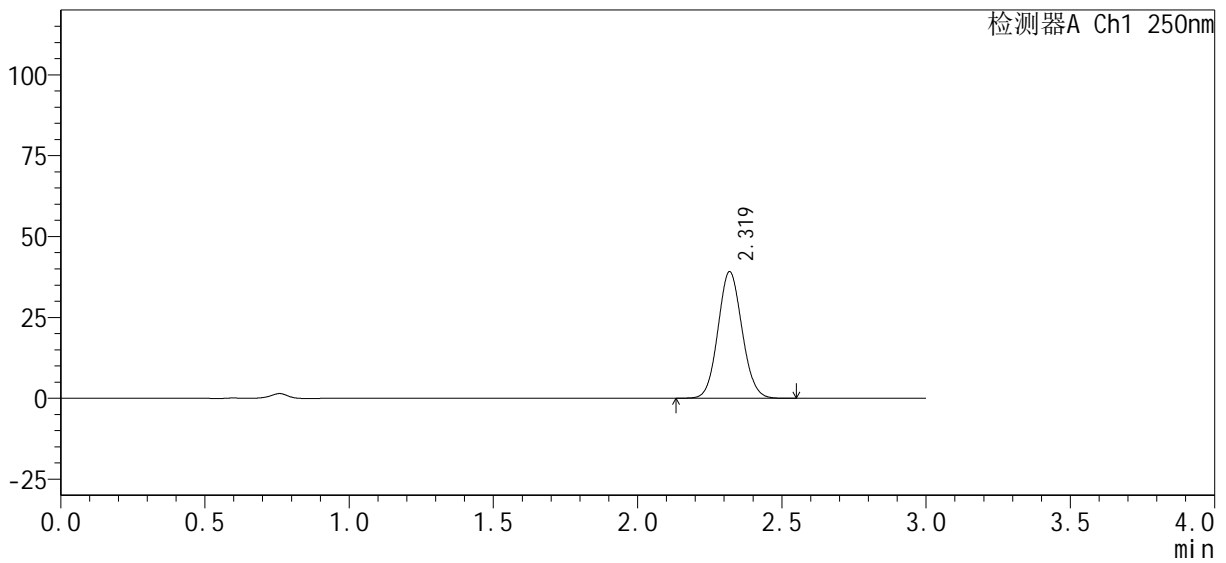
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-186-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 15:35:45	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:52:08	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	227448	39068	3674	1.079	--
总计		100.000	227448	39068			



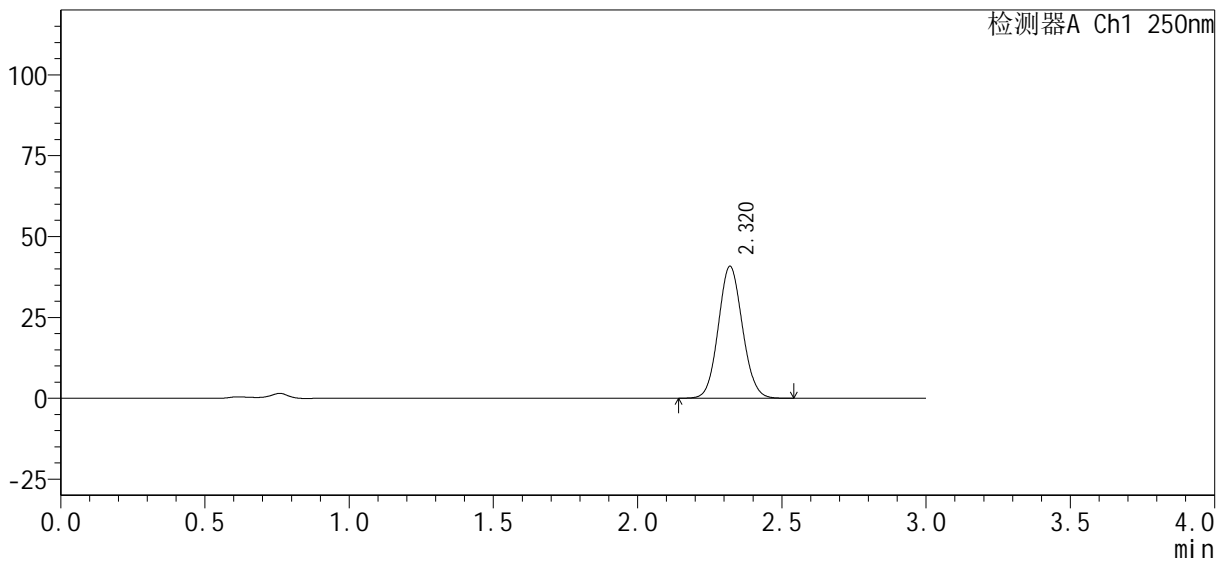
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-187-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-10mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 2-38	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 15:39:09	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:52:11	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	237308	40784	3668	1.078	--
总计		100.000	237308	40784			



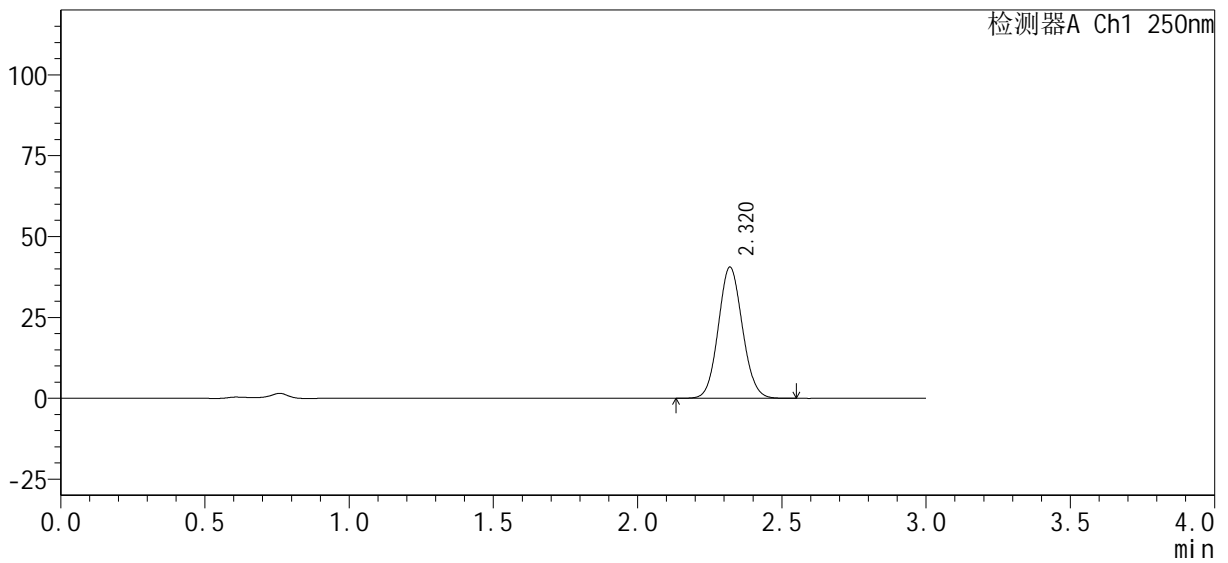
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-188-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-10mi n-P6. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 15:42:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:52:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	235931	40545	3669	1.079	--
总计		100.000	235931	40545			



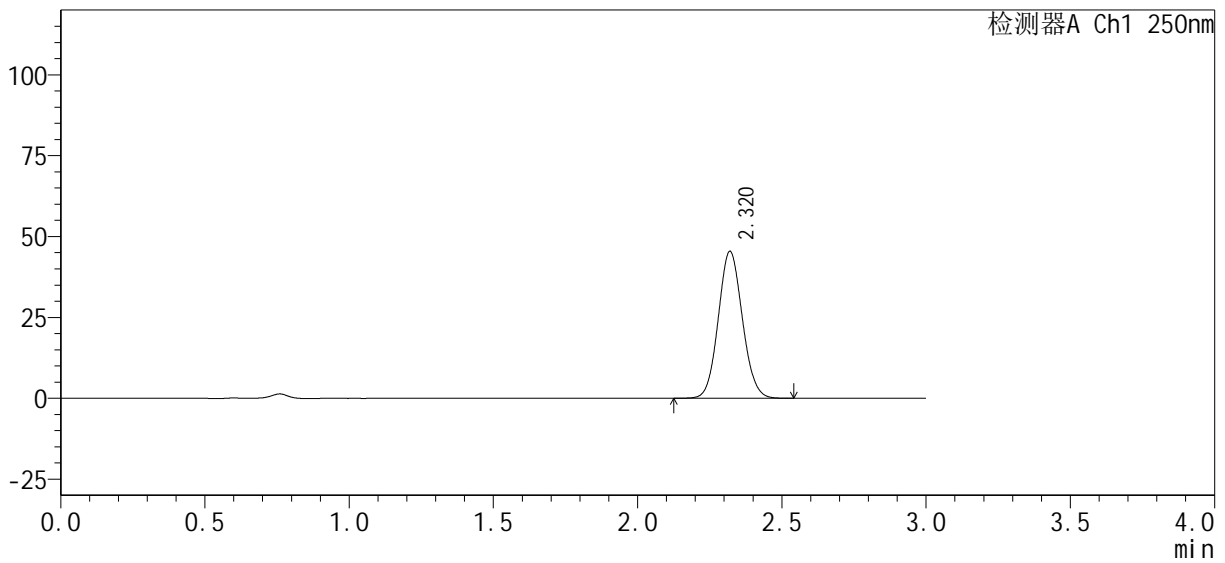
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-189-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 15:45:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:52:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	264066	45404	3672	1.079	--
总计		100.000	264066	45404			



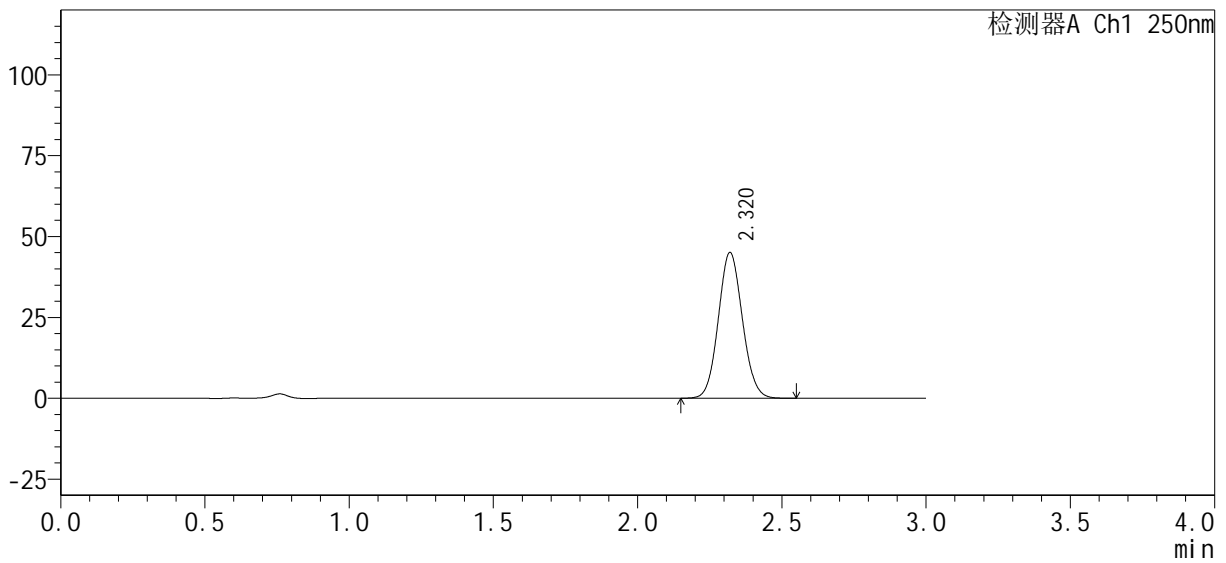
SMF-377

<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 - 0-30/29-190-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-12	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 15:49:20	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:52:19	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	261778	45053	3677	1.078	--
总计		100.000	261778	45053			



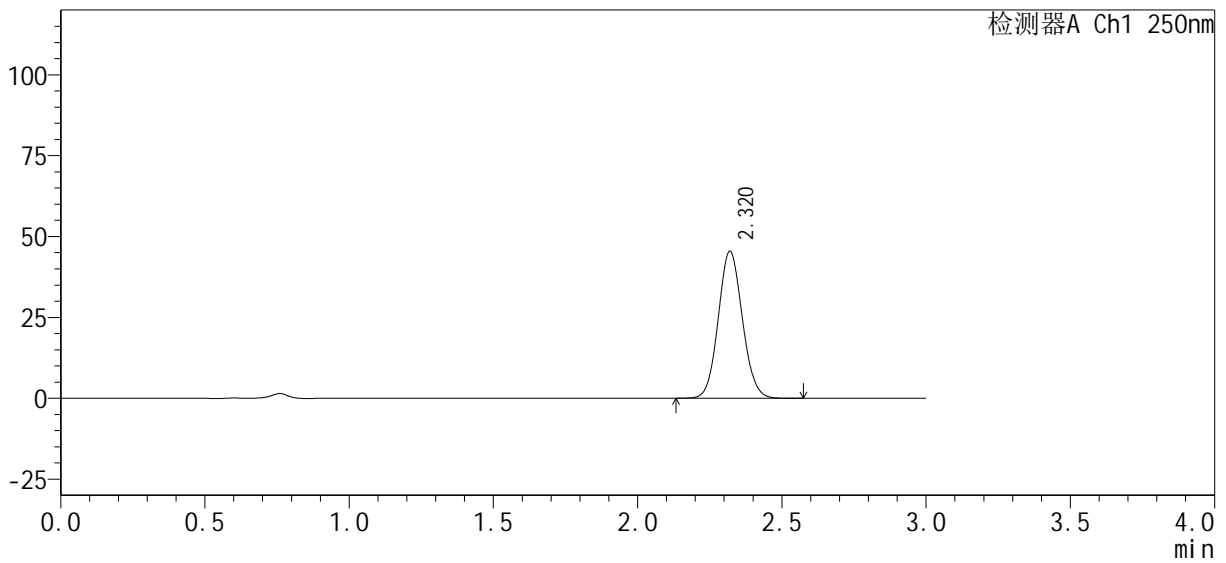
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-191-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-21	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 15:52:43	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:52:23	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	264452	45446	3674	1.079	--
总计		100.000	264452	45446			



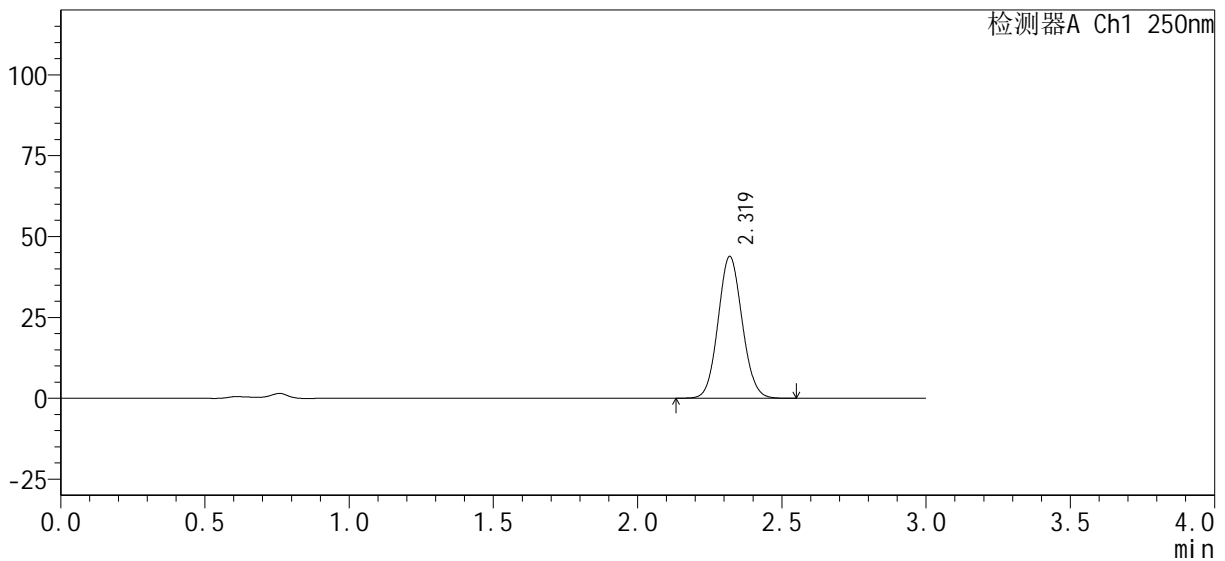
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-192-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 15:56:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:52:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	255047	43796	3673	1.078	--
总计		100.000	255047	43796			



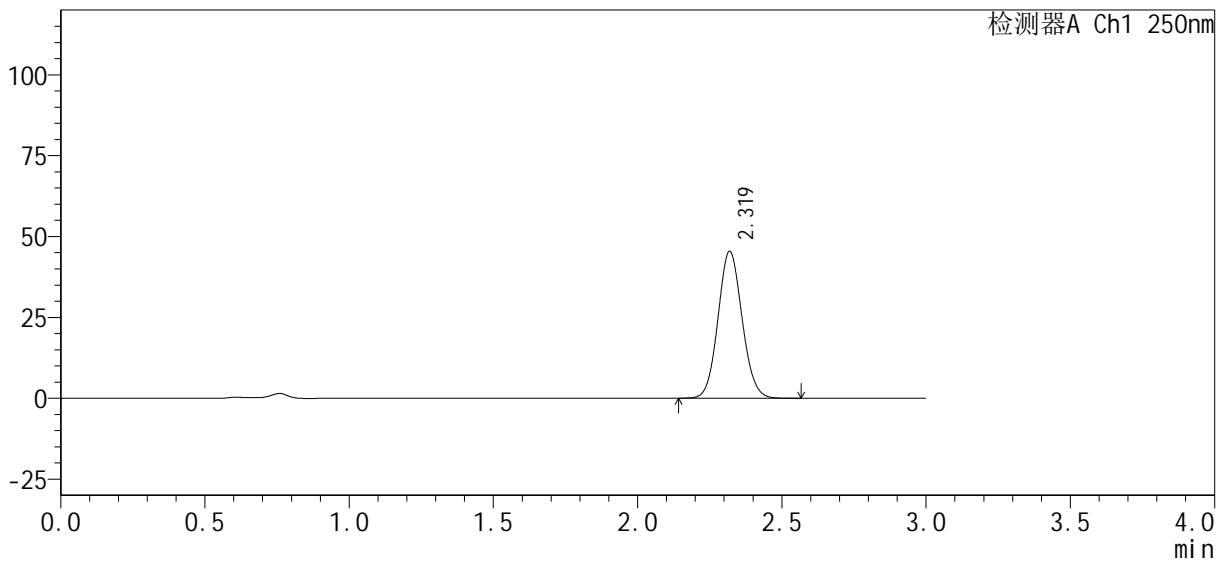
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-193-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-15min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-39	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 15:59:33	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:52:28	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	264363	45364	3672	1.078	--
总计		100.000	264363	45364			



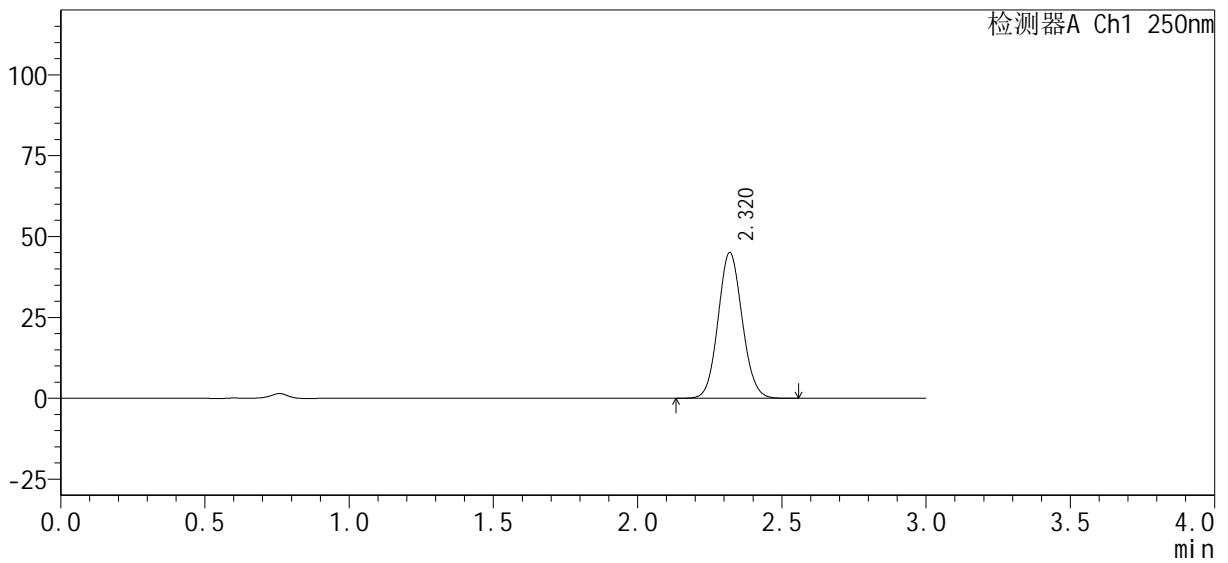
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-194-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 16:02:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:52:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	261892	45020	3677	1.079	--
总计		100.000	261892	45020			



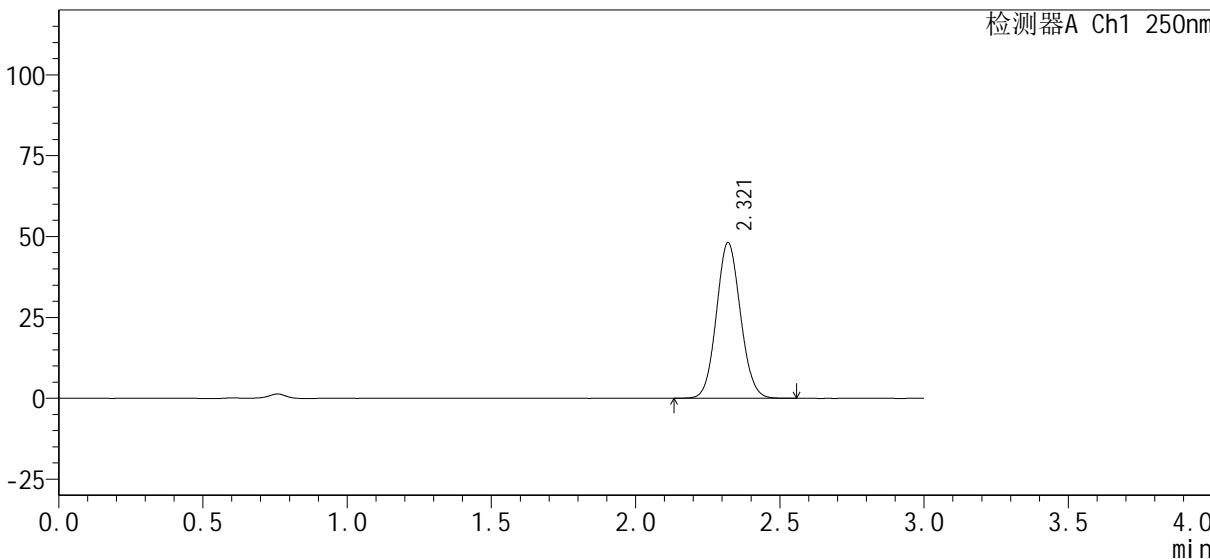
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-195-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/10/11 16:06:20 处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/12 08:52:35
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	279634	48139	3683	1.079	--
总计		100.000	279634	48139			



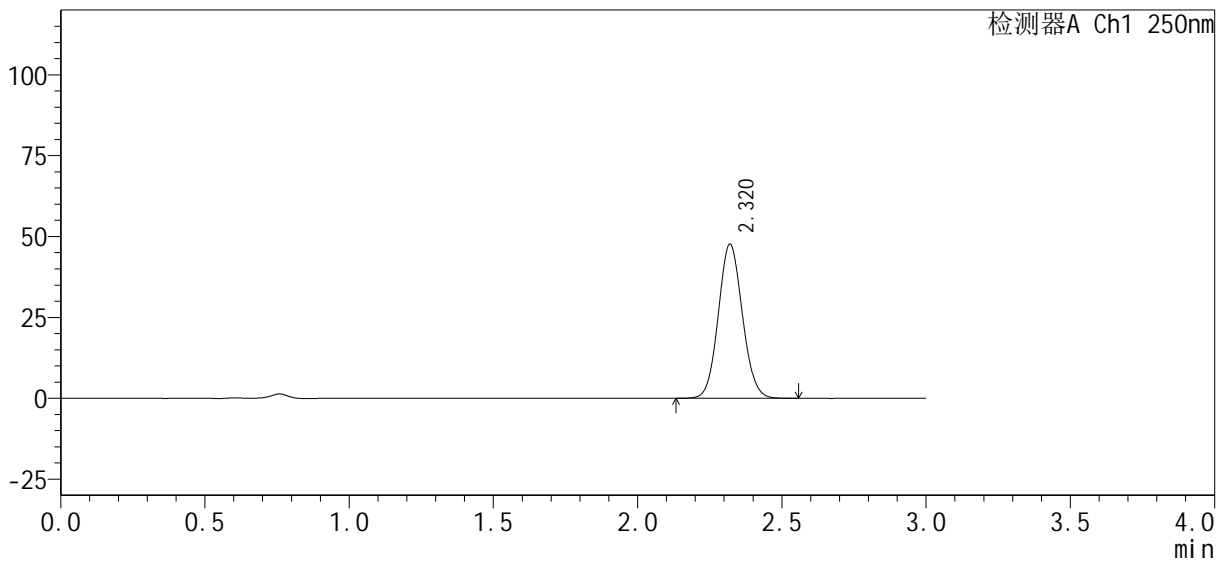
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-196-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-13	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 16:09:44	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:52:38	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	276819	47642	3680	1.078	--
总计		100.000	276819	47642			



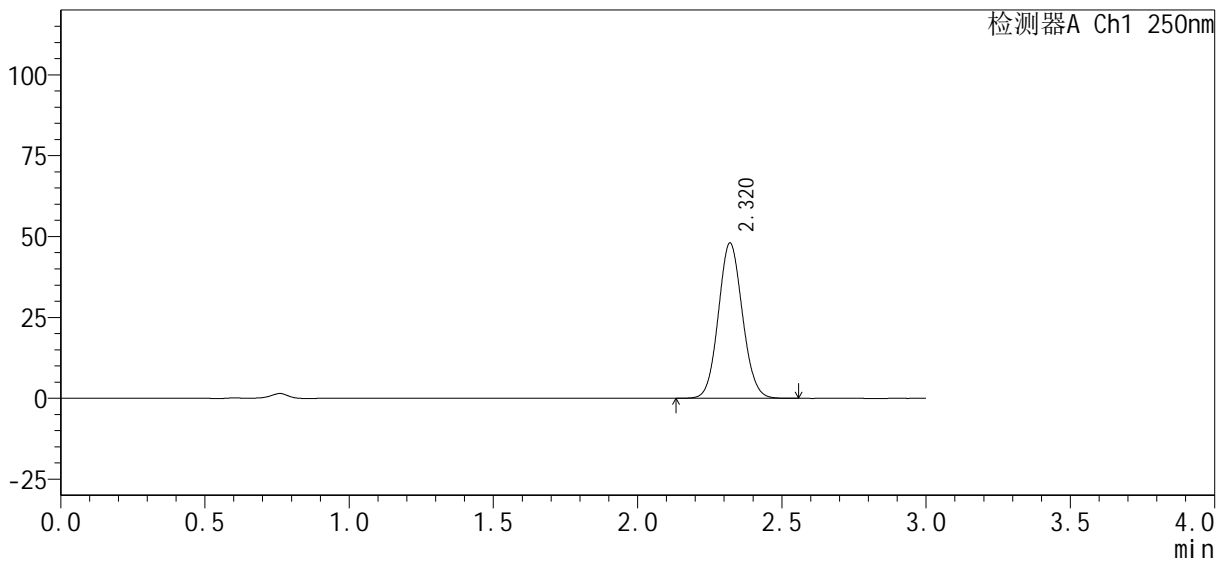
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-197-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-22	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 16:13:07	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:52:41	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	278838	47988	3680	1.079	--
总计		100.000	278838	47988			



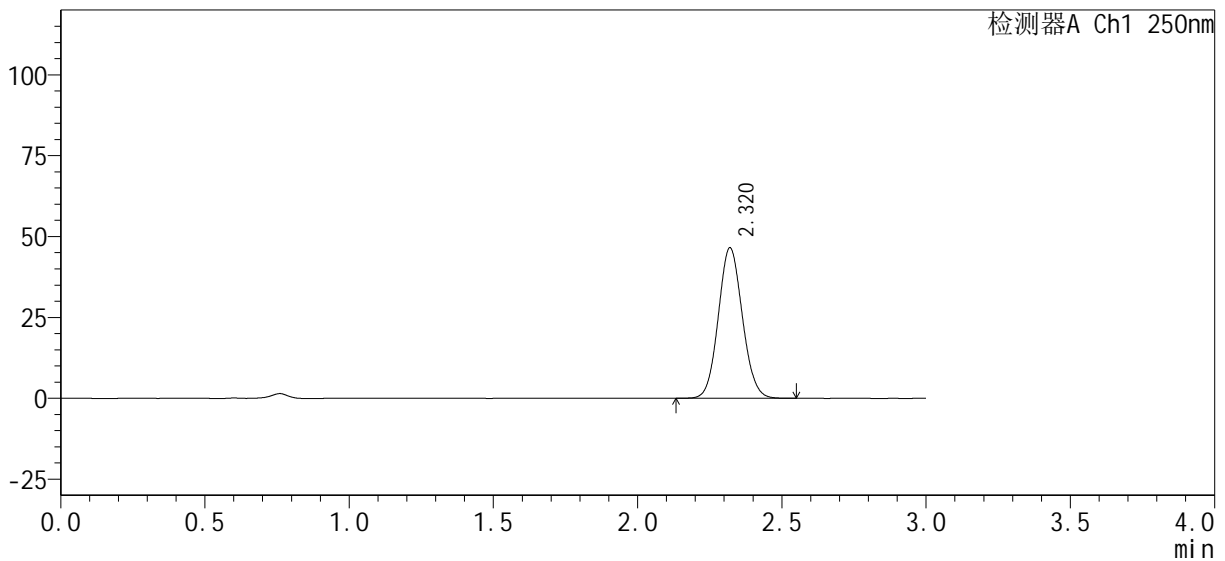
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-198-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-31	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 16:16:31	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:52:44	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	270597	46521	3675	1.080	--
总计		100.000	270597	46521			



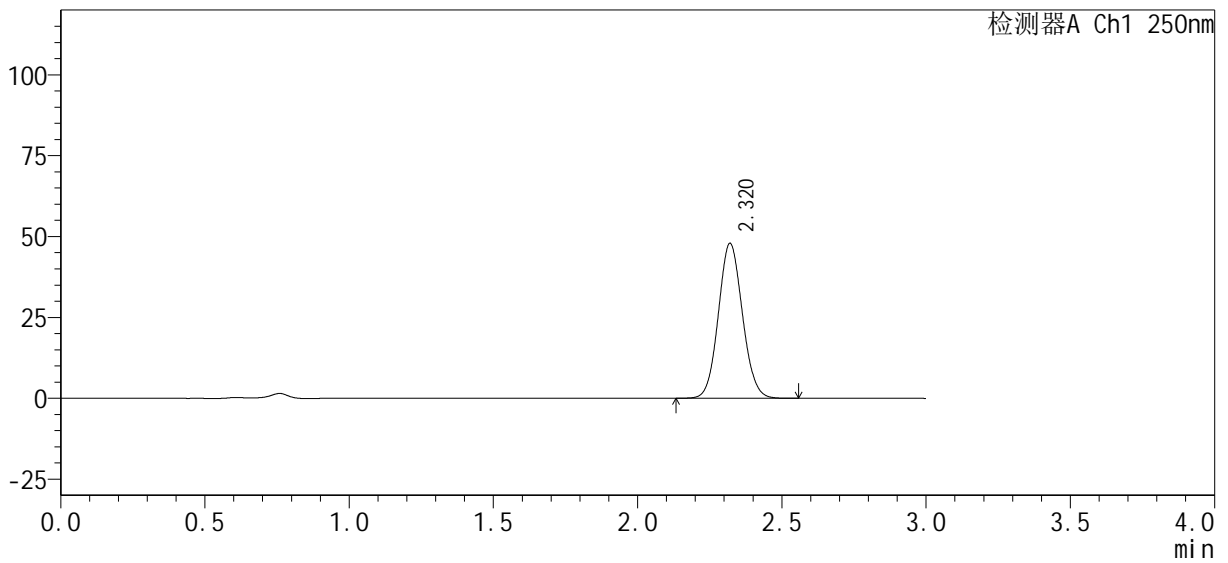
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-199-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-20mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 2-40	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 16:19:54	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:52:47	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	278346	47889	3678	1.079	--
总计		100.000	278346	47889			



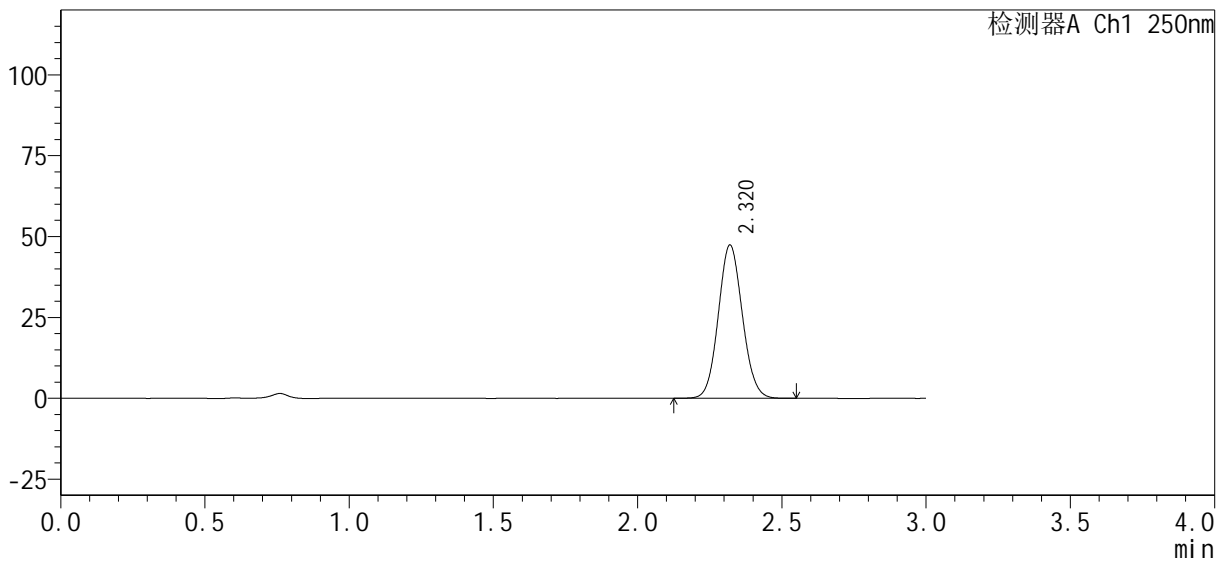
SMF-377

<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 - 0-30/29-200-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-20mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.l cb	
样品瓶号 : 2-49	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 16:23:17	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:52:50	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	275411	47378	3676	1.079	--
总计		100.000	275411	47378			



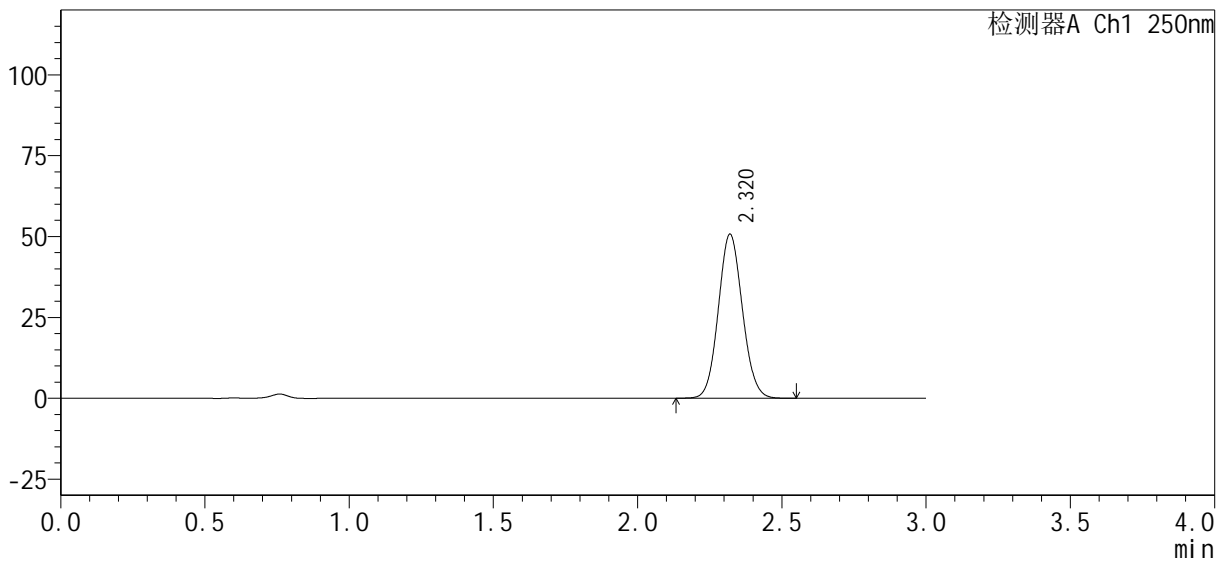
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-201-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-30min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-5	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 16:26:42	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:52:53	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	294378	50699	3680	1.079	--
总计		100.000	294378	50699			



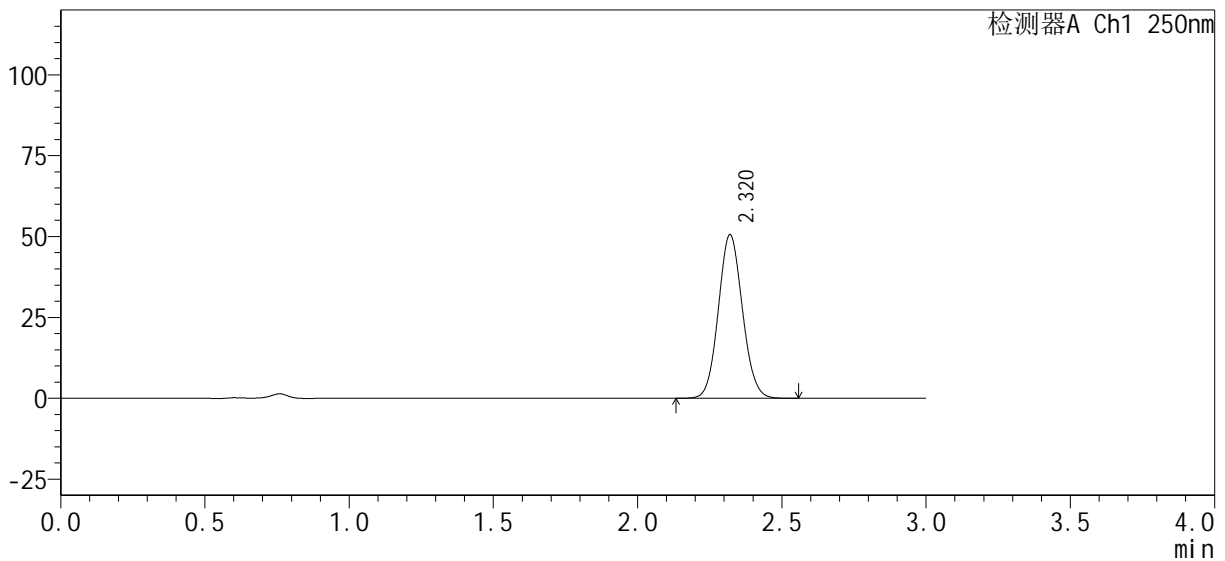
SMF-377

<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 - 0-30/29-202-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-30mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 2-14	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 16:30:06	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:52:56	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	293710	50556	3680	1.078	--
总计		100.000	293710	50556			



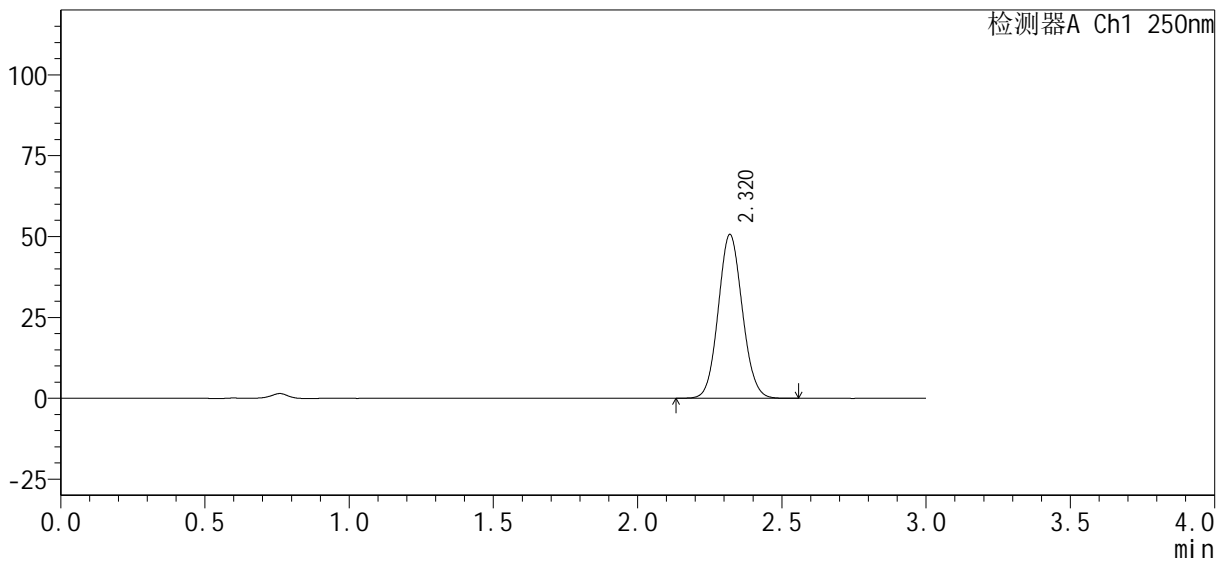
SMF-377

<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 - 0-30/29-203-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-30mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 2-23	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 16:33:29	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:52:59	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	293898	50598	3681	1.079	--
总计		100.000	293898	50598			



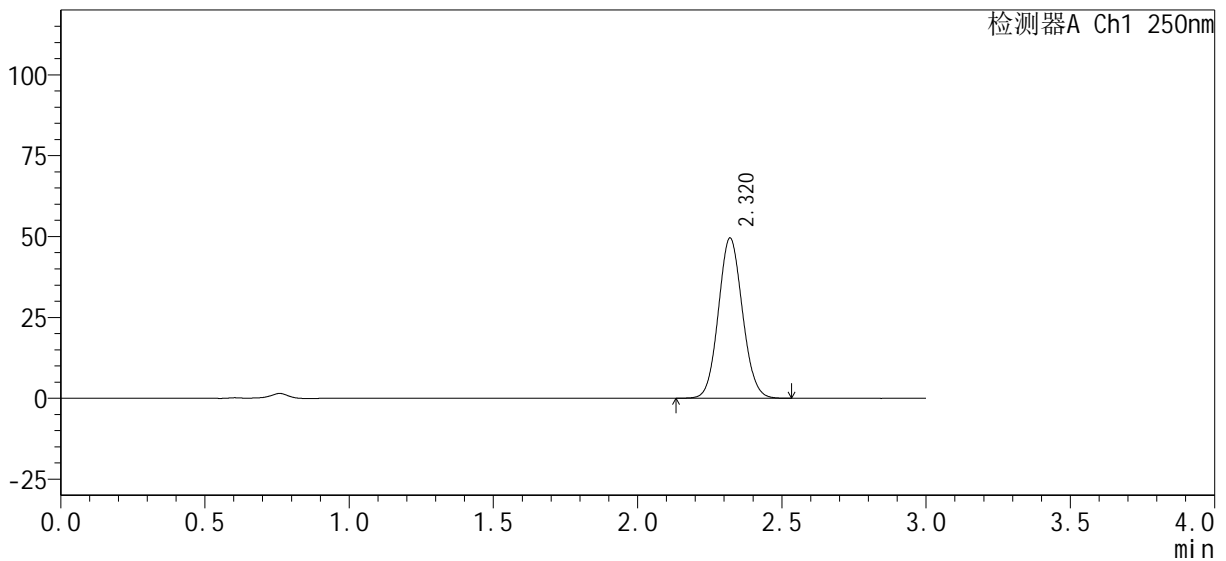
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-204-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-30mi n-P4. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/11 16:36:53 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:53:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	287614	49520	3683	1.079	--
总计		100.000	287614	49520			



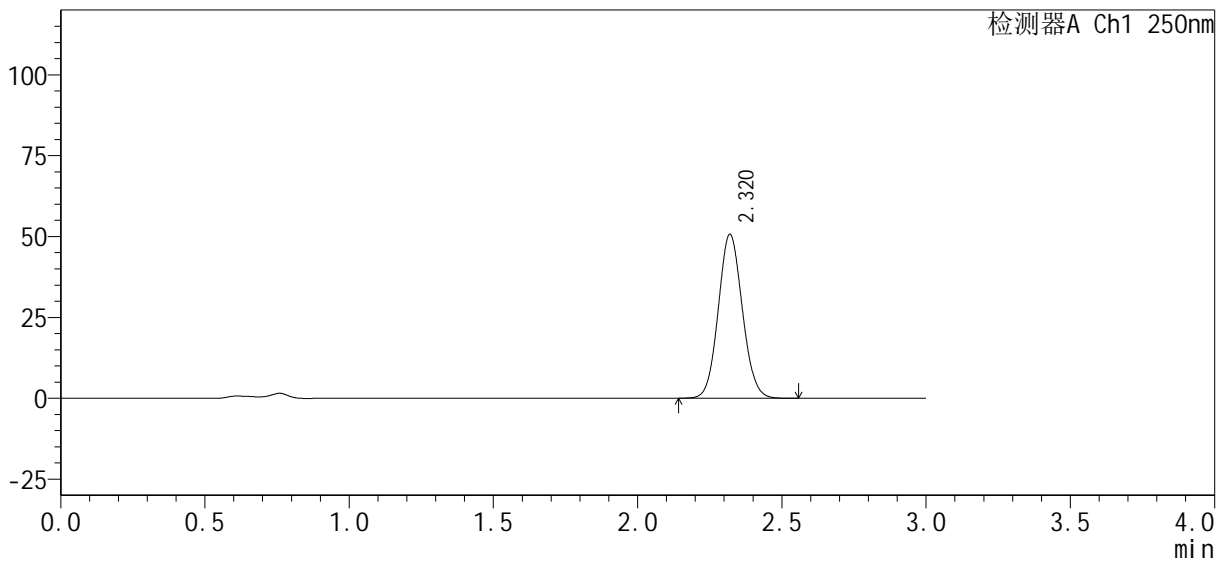
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-205-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-41	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 16:40:17	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:53:05	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	294607	50667	3678	1.079	--
总计		100.000	294607	50667			



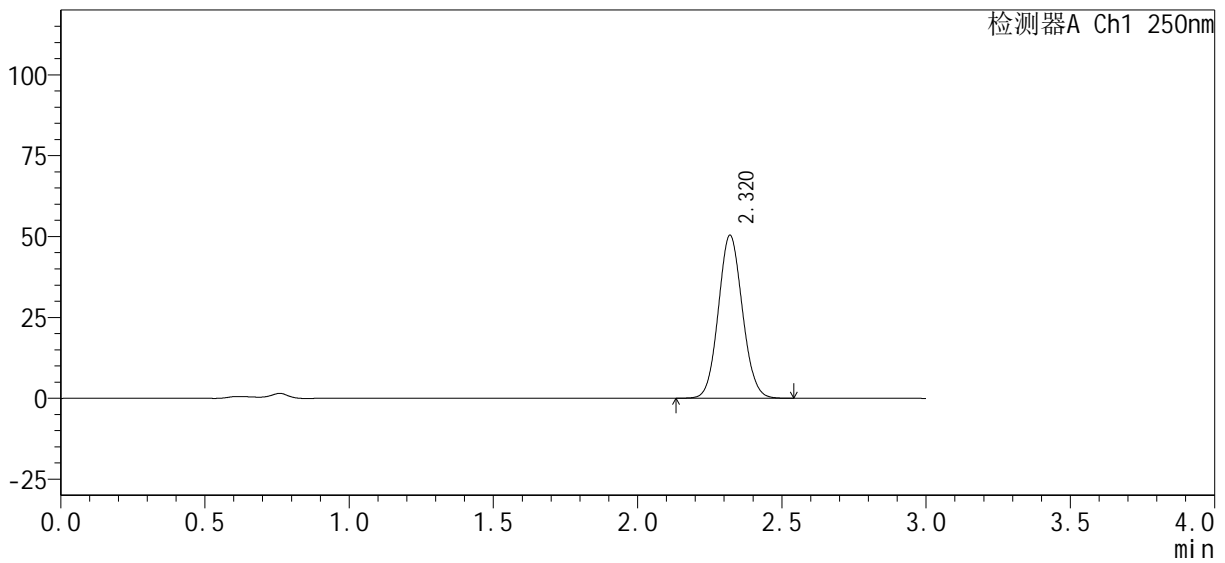
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-206-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-50	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 16:43:41	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:53:08	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	292664	50379	3682	1.079	--
总计		100.000	292664	50379			



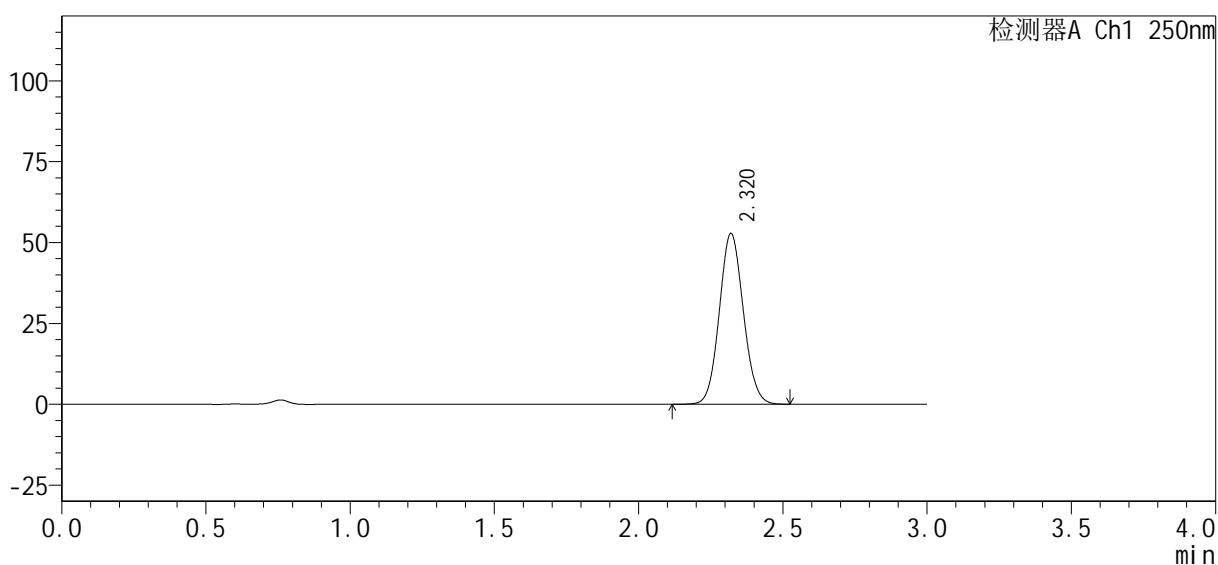
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-207-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-45mi n-P1. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/11 16:47:04 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:53:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	306384	52761	3682	1.078	--
总计		100.000	306384	52761			



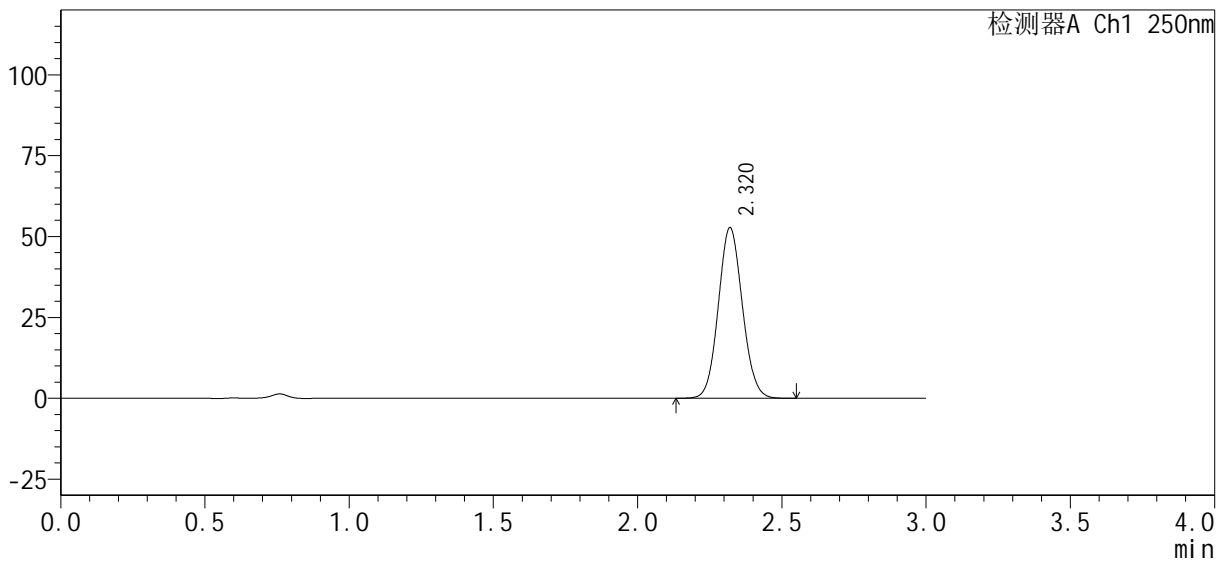
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-208-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-45mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.l cb	
样品瓶号 : 2-15	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 16:50:28	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:53:14	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	306198	52726	3683	1.078	--
总计		100.000	306198	52726			



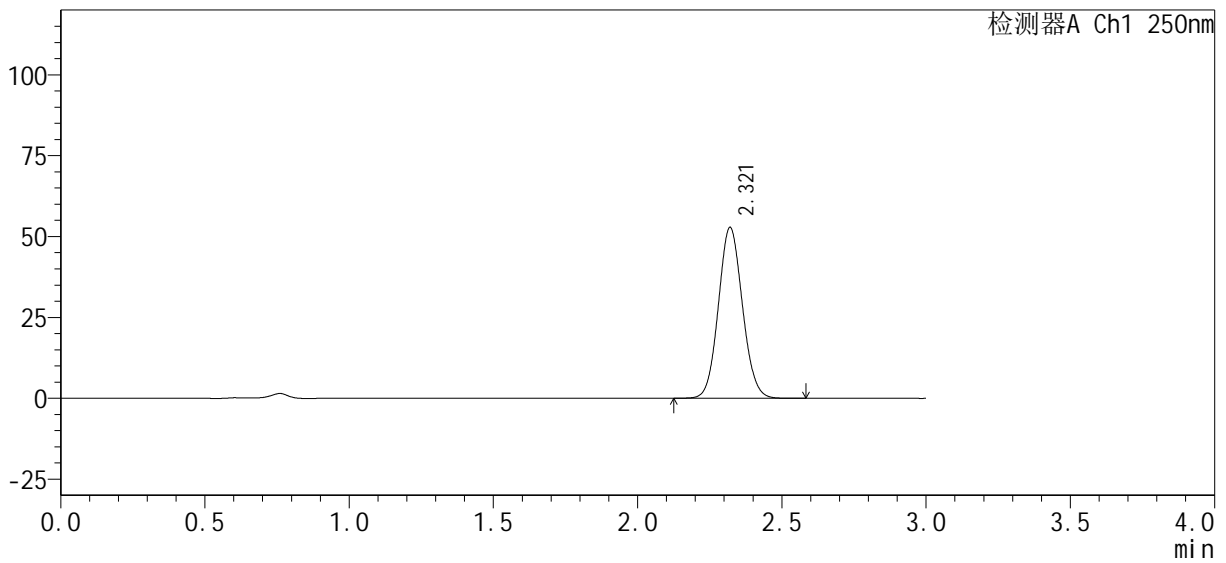
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-209-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-45min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-24	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 16:53:52	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:53:17	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	306681	52830	3690	1.079	--
总计		100.000	306681	52830			



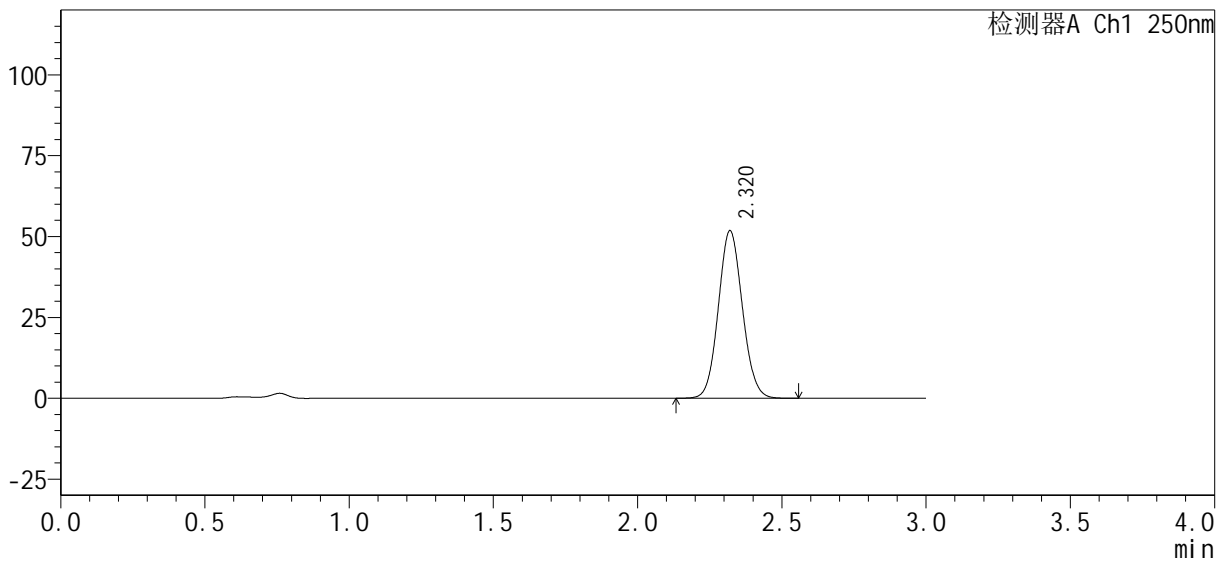
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-210-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-45mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 2-33	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 16:57:16	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:53:20	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	300721	51777	3686	1.079	--
总计		100.000	300721	51777			



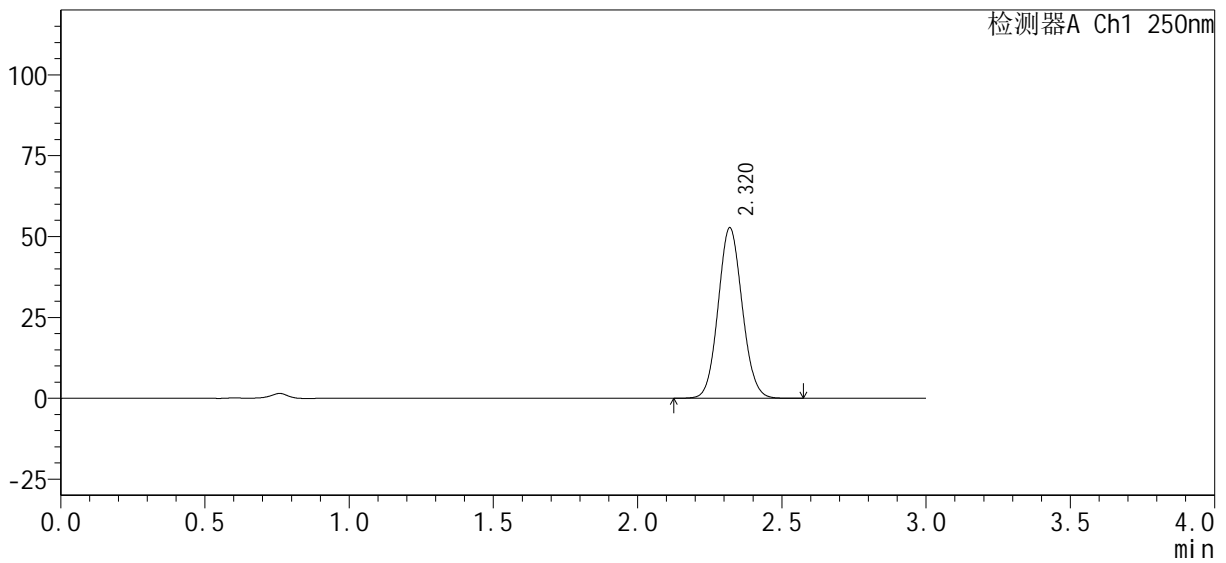
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-211-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 17:00:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:53:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	306142	52658	3687	1.079	--
总计		100.000	306142	52658			



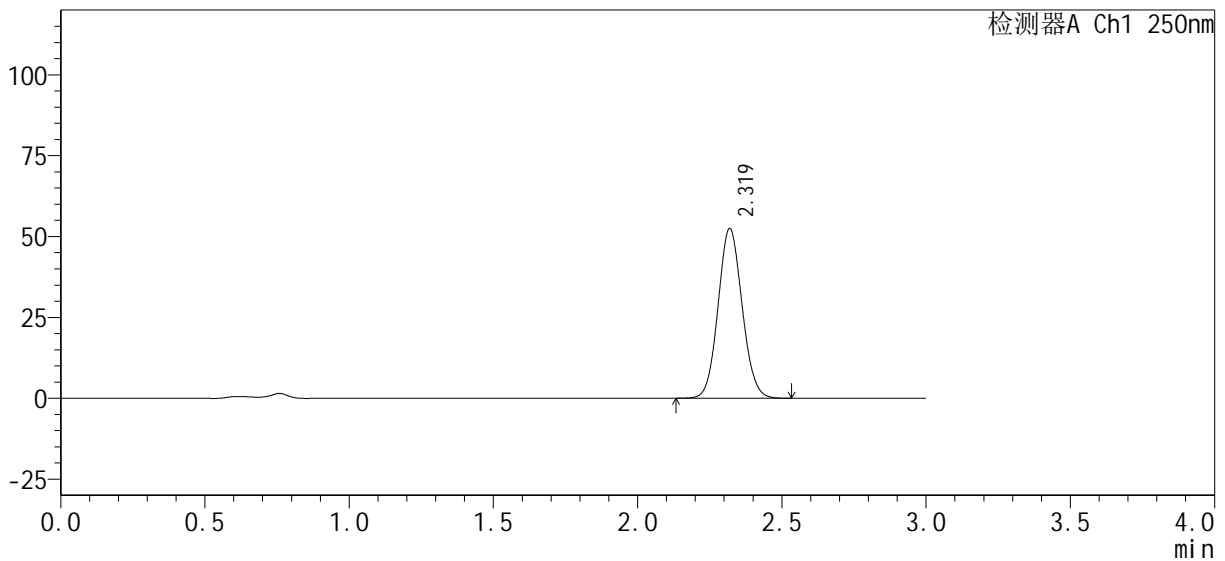
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-212-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-45min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-51	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 17:04:03	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:53:26	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	304443	52386	3685	1.078	--
总计		100.000	304443	52386			



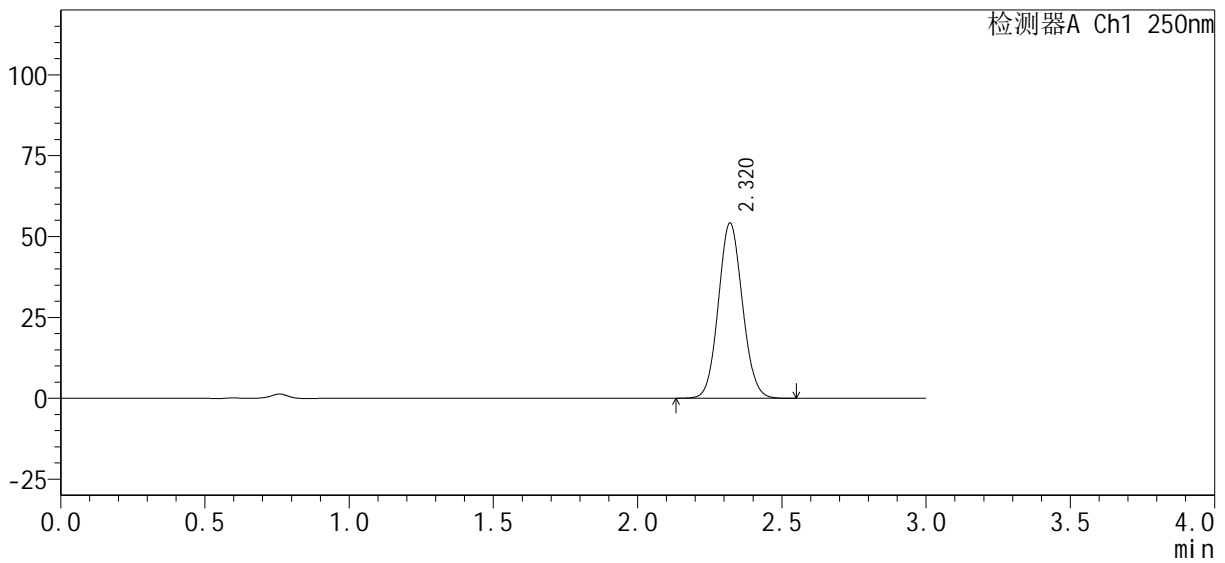
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-213-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-60min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-7	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 17:07:27	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:53:29	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	314381	54160	3686	1.078	--
总计		100.000	314381	54160			



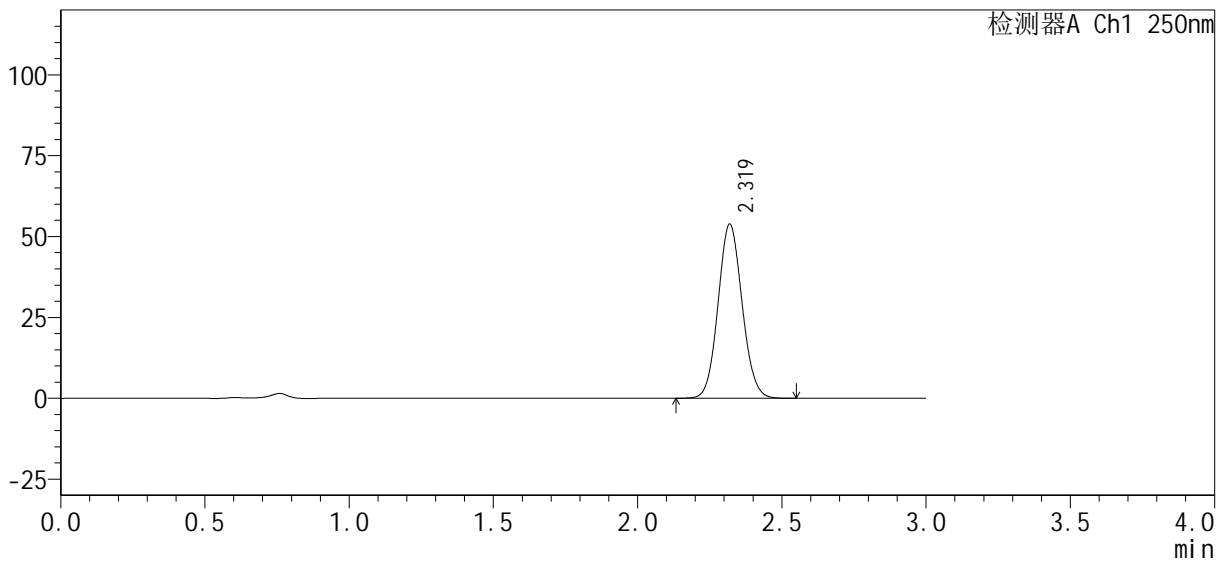
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-215-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-60mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 2-25	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 17:14:16	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:53:35	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	312351	53761	3687	1.078	--
总计		100.000	312351	53761			



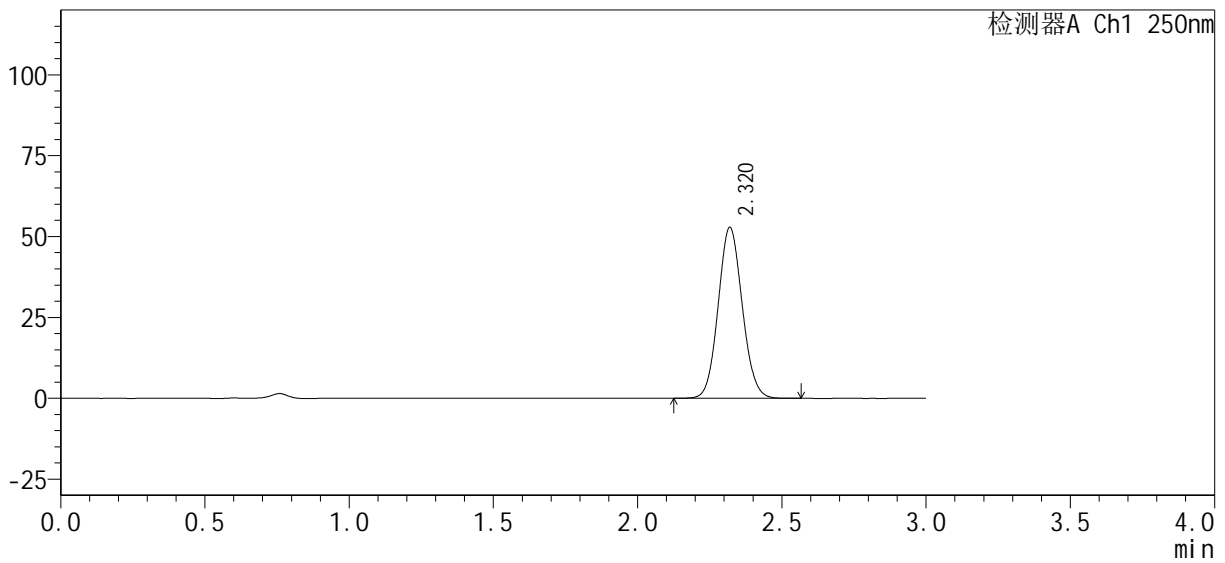
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-216-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-60mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 2-34	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 17:17:40	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:53:38	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	306963	52790	3677	1.080	--
总计		100.000	306963	52790			



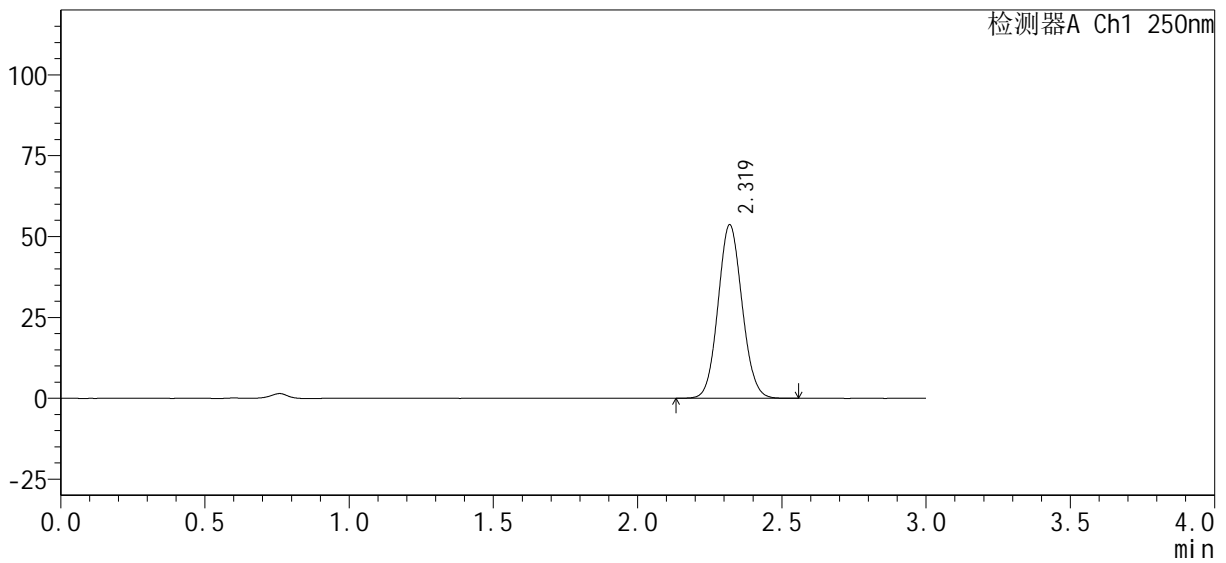
SMF-377

<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 - 0-30/29-217-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-60mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 2-43	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 17:21:04	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:53:42	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	100.000	311258	53547	3685	1.078	--
总计		100.000	311258	53547			



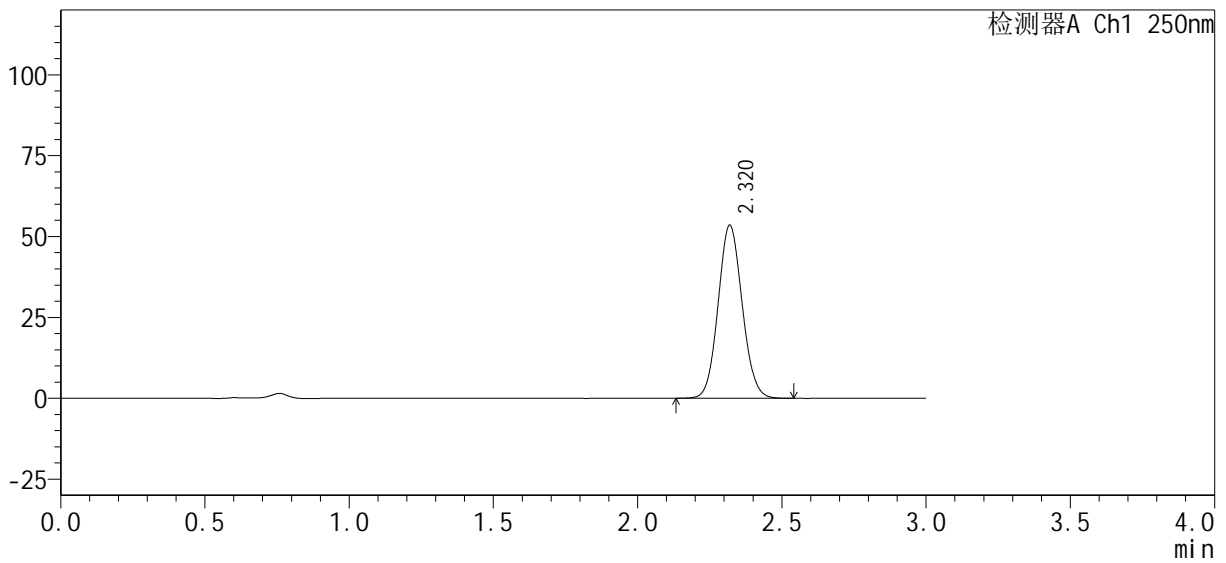
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-218-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-60mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 2-52	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 17:24:28	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:53:45	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	310680	53422	3681	1.079	--
总计		100.000	310680	53422			



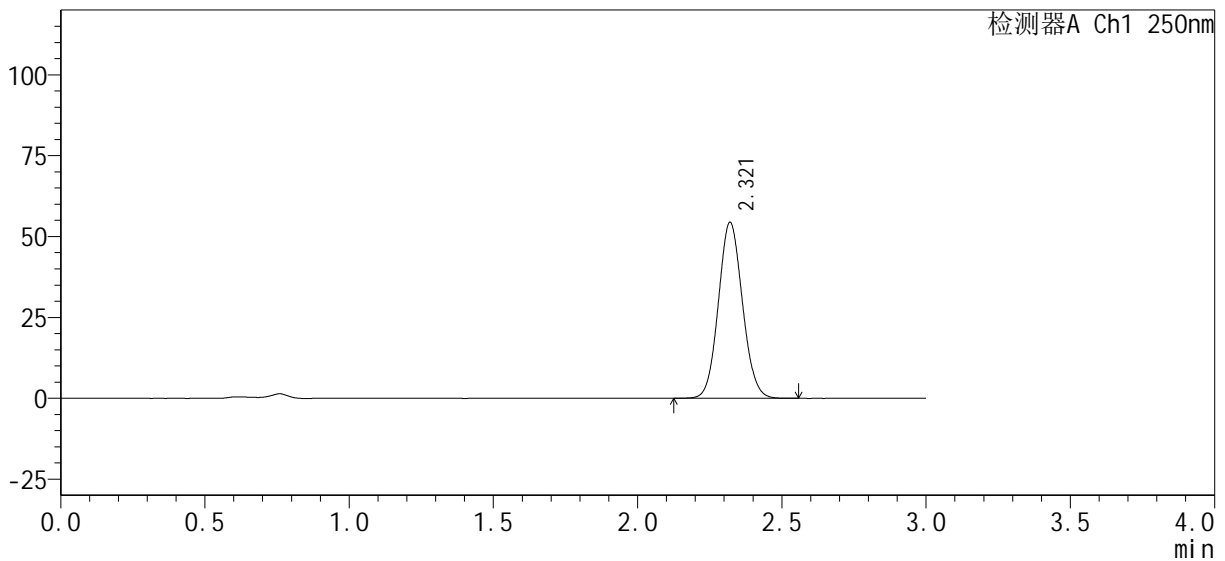
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-219-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-j xzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-8	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 17:27:52	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:53:48	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	315852	54368	3681	1.078	--
总计		100.000	315852	54368			



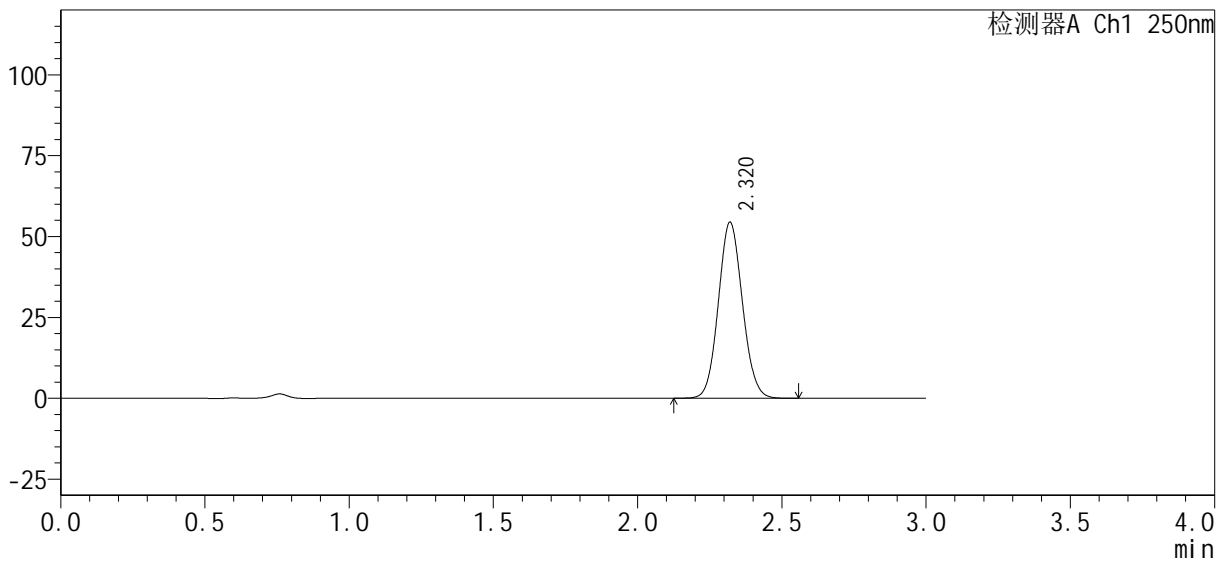
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-220-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-j xzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 17:31:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:53:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	316239	54406	3678	1.079	--
总计		100.000	316239	54406			



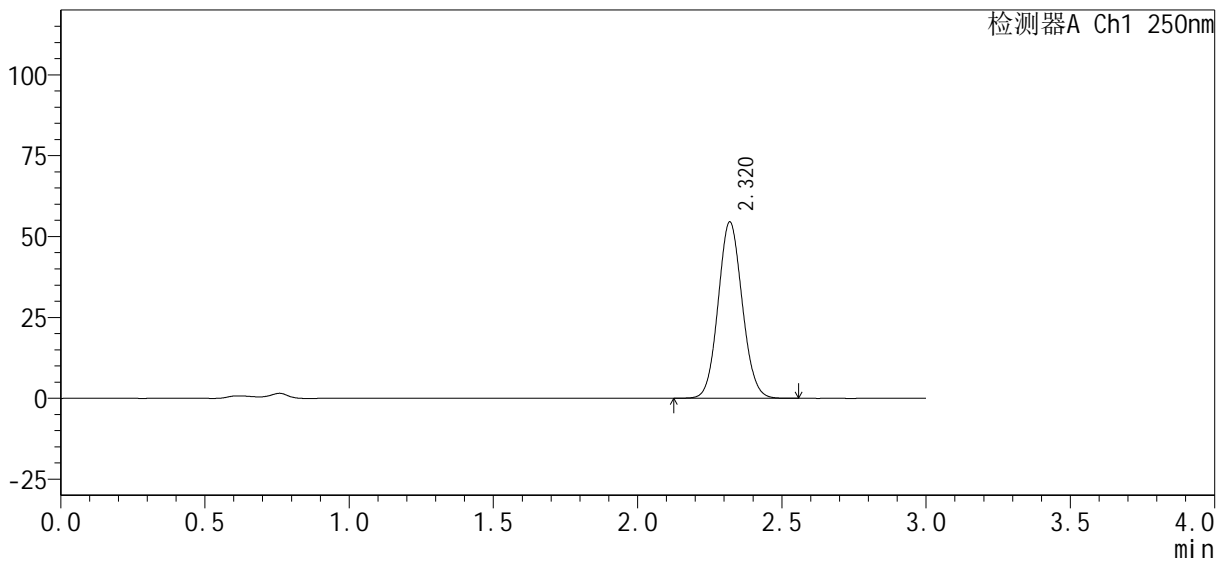
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-221-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-j xzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-26	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 17:34:40	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:53:54	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	316781	54468	3677	1.078	--
总计		100.000	316781	54468			



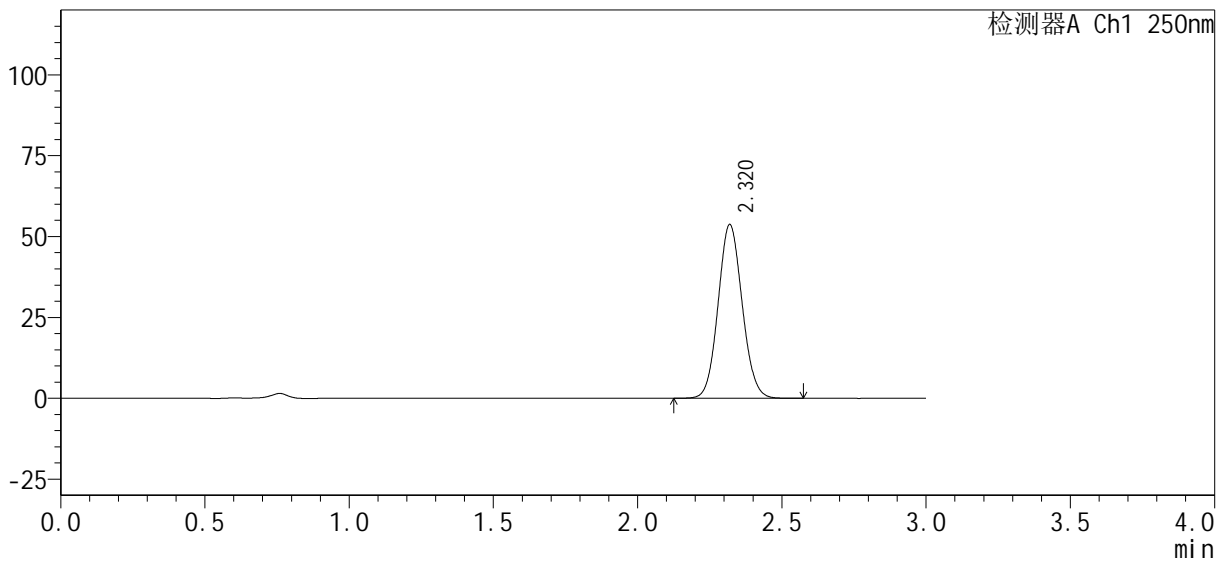
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-222-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-j xzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 17:38:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:53:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	312165	53655	3683	1.079	--
总计		100.000	312165	53655			



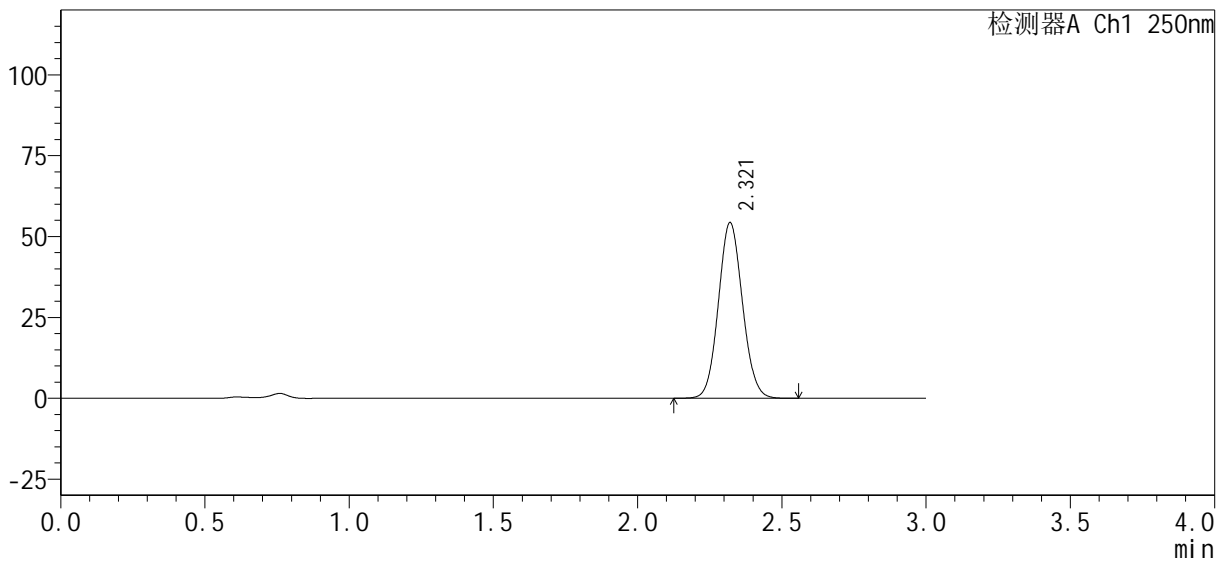
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-223-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-j xzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-44	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 17:41:28	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:54:00	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	315637	54307	3682	1.078	--
总计		100.000	315637	54307			



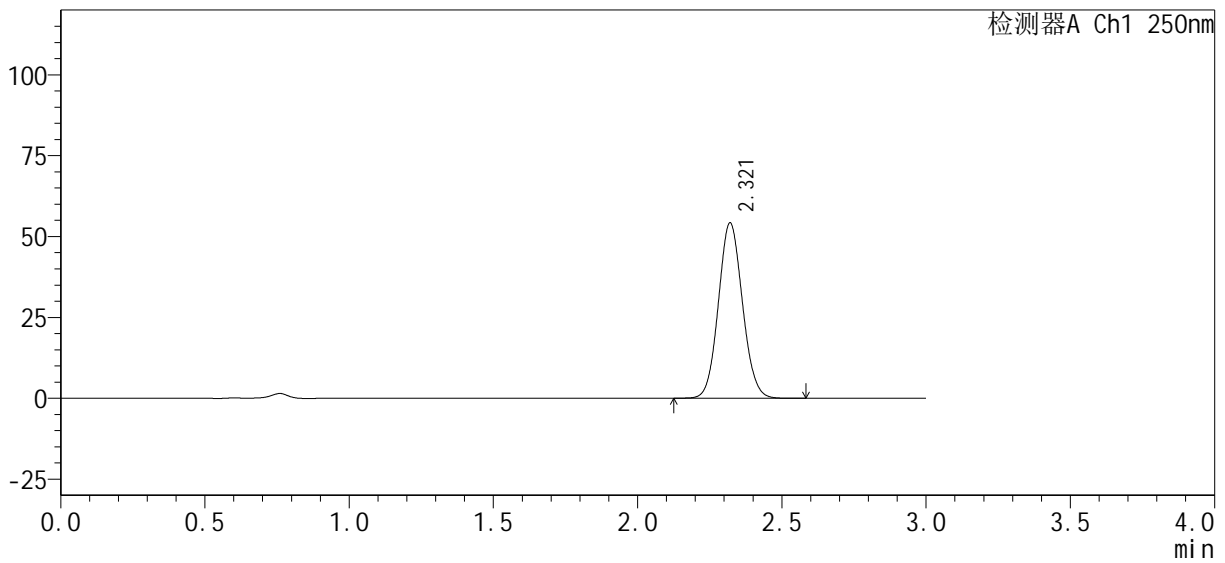
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-224-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-j xzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 2-53	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 17:44:52	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:54:03	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	314989	54236	3688	1.078	--
总计		100.000	314989	54236			



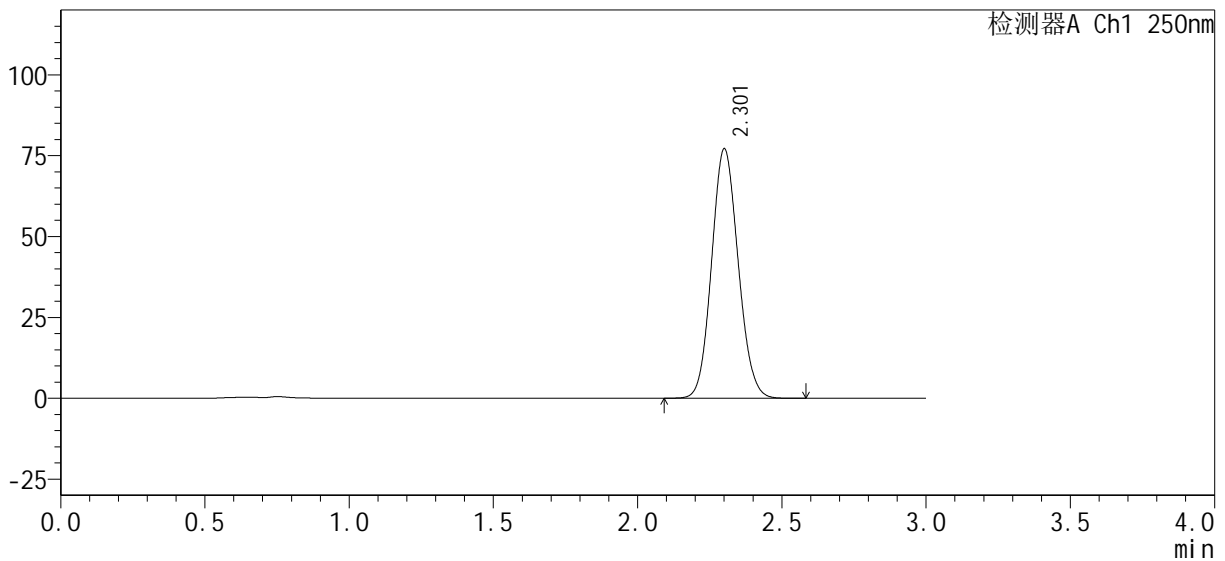
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-225-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5j z-j f50z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 17:48:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:54:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	494847	76798	2955	1.098	--
总计		100.000	494847	76798			



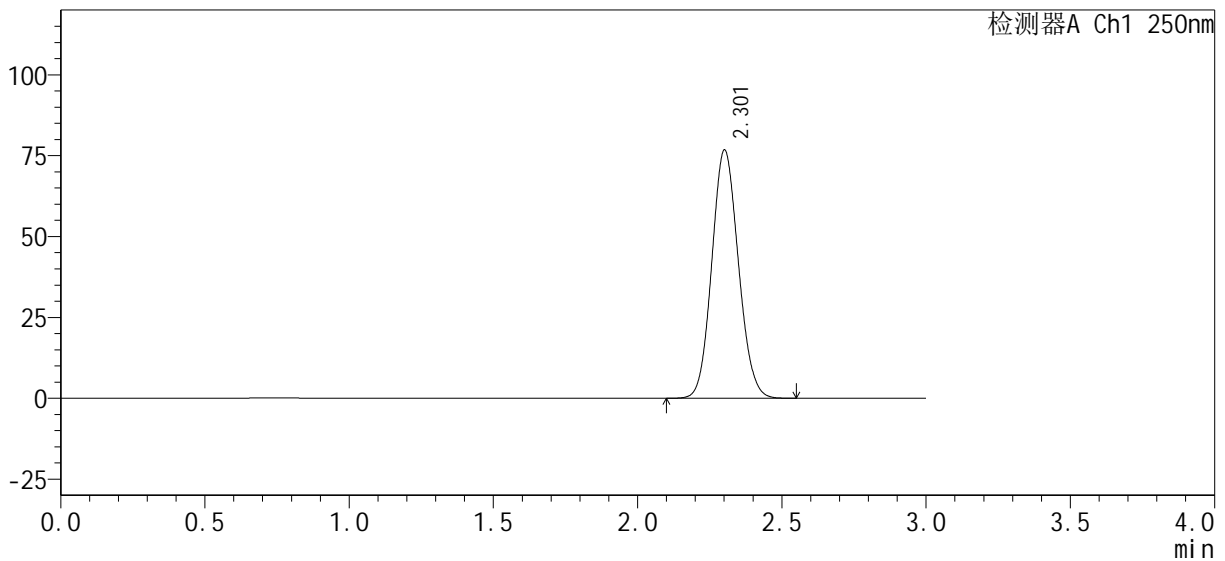
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-228-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 17:58:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:54:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	493096	76508	2952	1.098	--
总计		100.000	493096	76508			



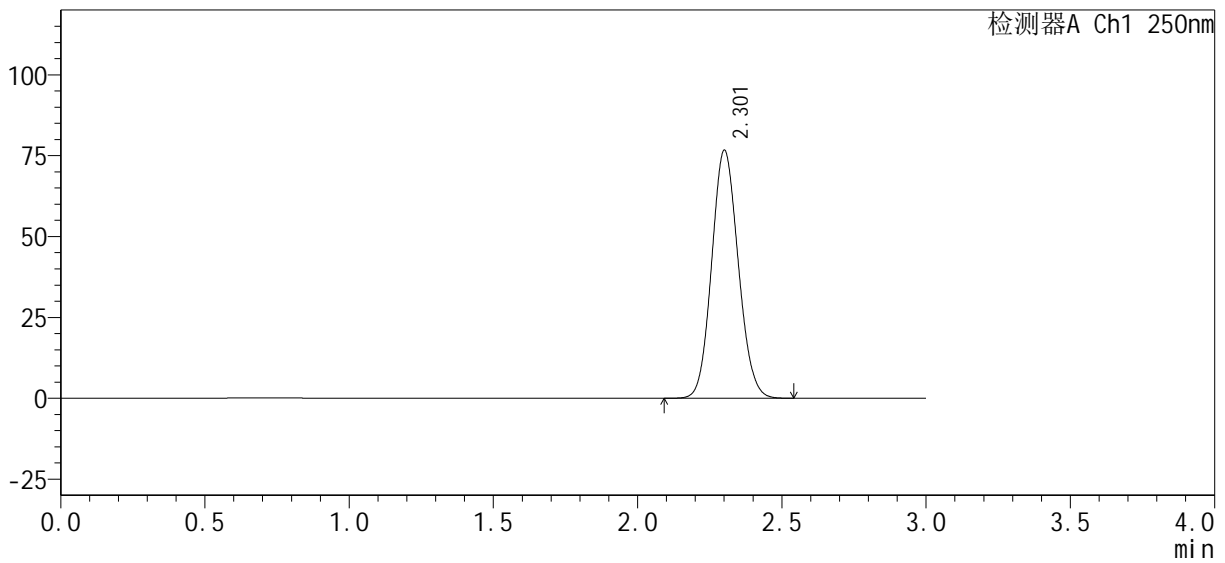
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-230-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 18:05:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:54:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	492557	76344	2949	1.098	--
总计		100.000	492557	76344			



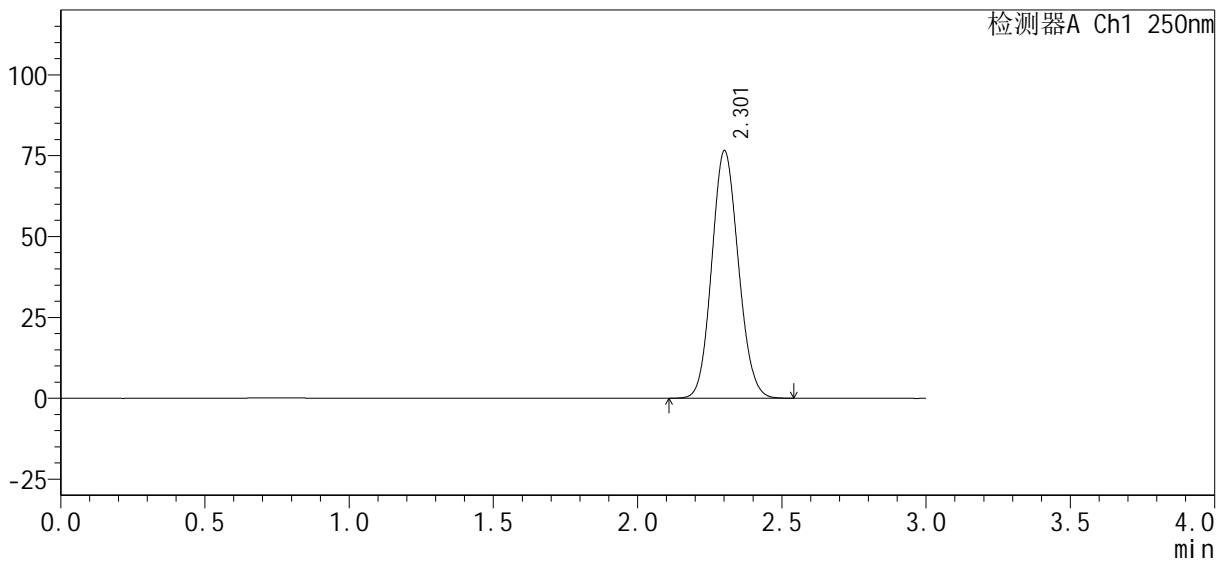
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-231-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-dz1-4. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 18:08:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:54:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	492683	76277	2938	1.100	--
总计		100.000	492683	76277			



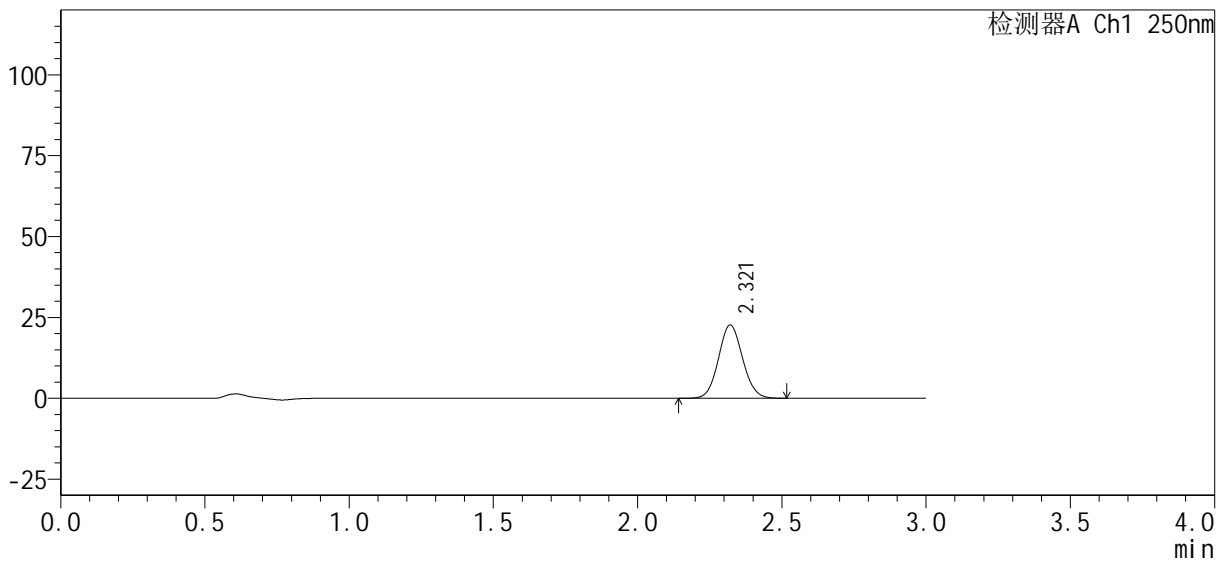
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-233-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-5mi n-P1.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.l cb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 18:15:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:54:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	131808	22660	3670	1.075	--
总计		100.000	131808	22660			



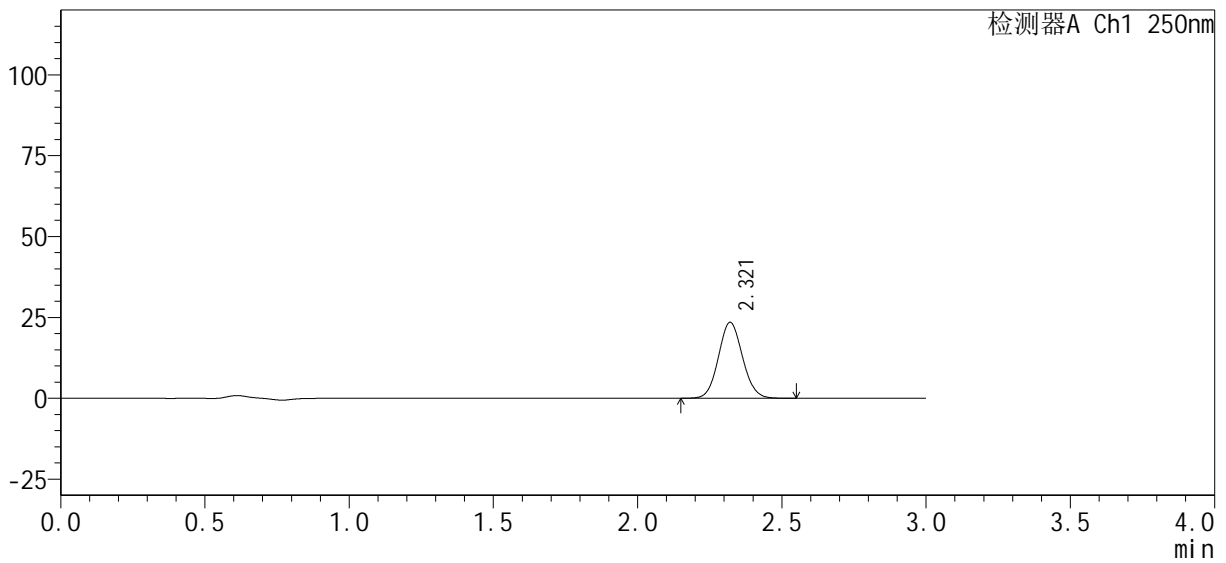
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-235-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 18:22:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:54:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	136608	23474	3672	1.078	--
总计		100.000	136608	23474			



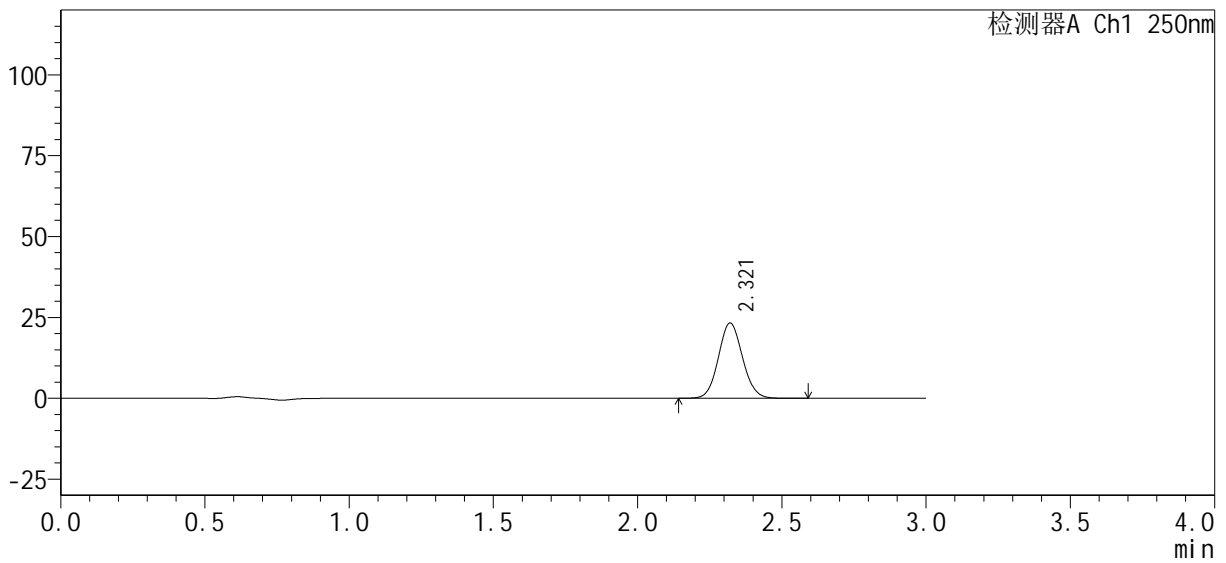
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-236-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8jz-jf50z-15mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 18:25:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:54:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	135777	23286	3676	1.077	--
总计		100.000	135777	23286			



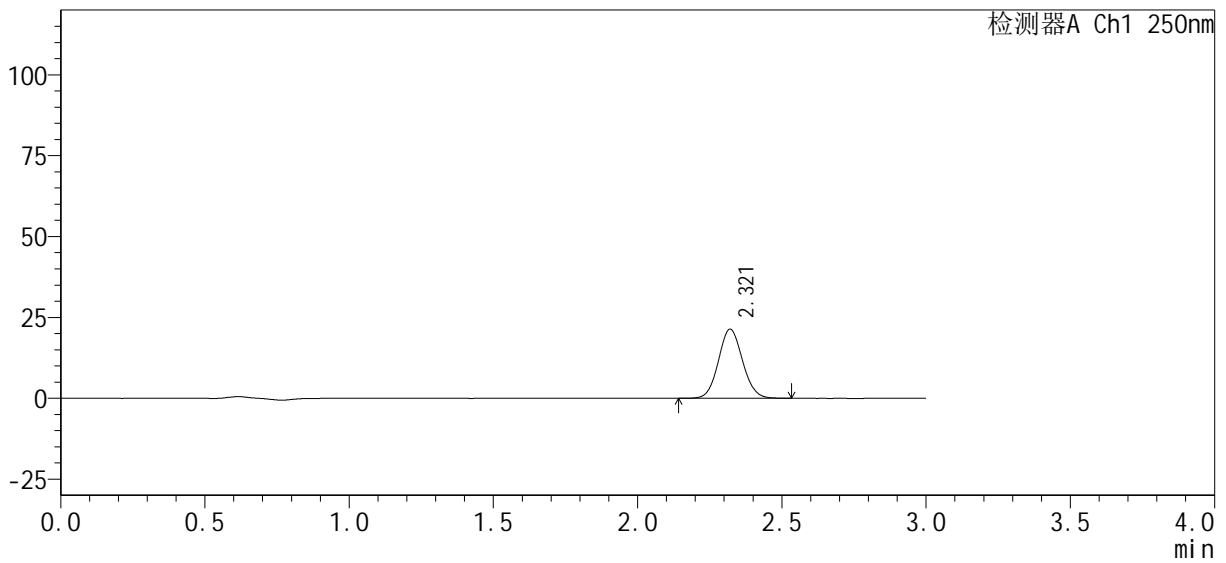
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-238-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-5mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.l cb	
样品瓶号 : 3-46	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 18:32:10	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:54:44	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	124259	21371	3683	1.077	--
总计		100.000	124259	21371			



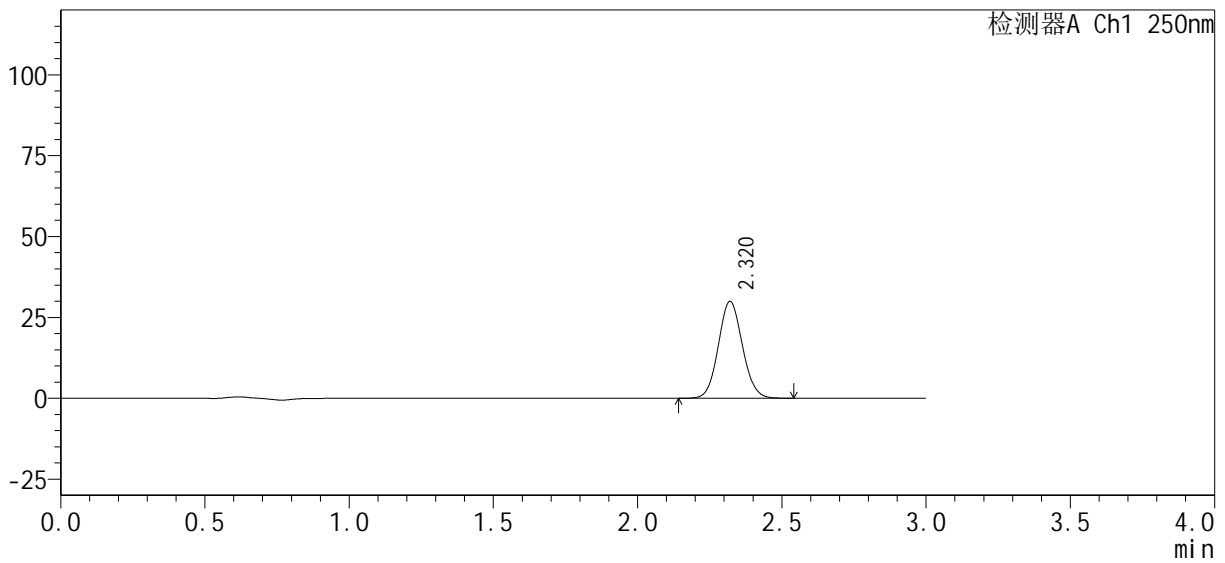
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-239-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-10mi n-P1. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 18:35:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:54:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	174107	29951	3680	1.078	--
总计		100.000	174107	29951			



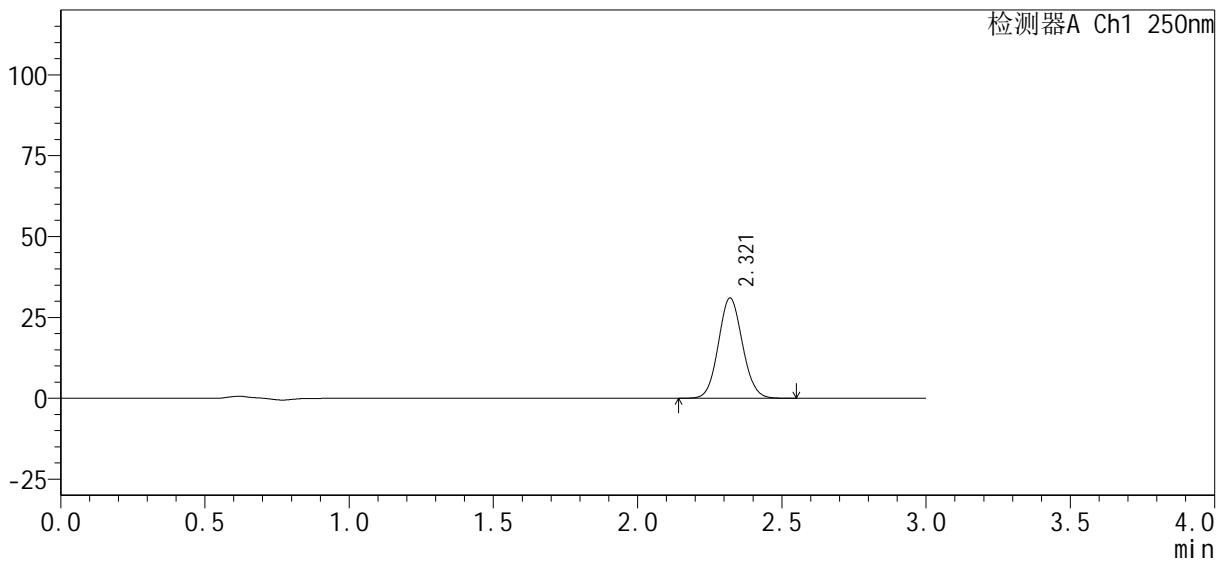
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-241-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-10mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 3-20	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 18:42:16	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:54:54	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	179924	30983	3683	1.077	--
总计		100.000	179924	30983			



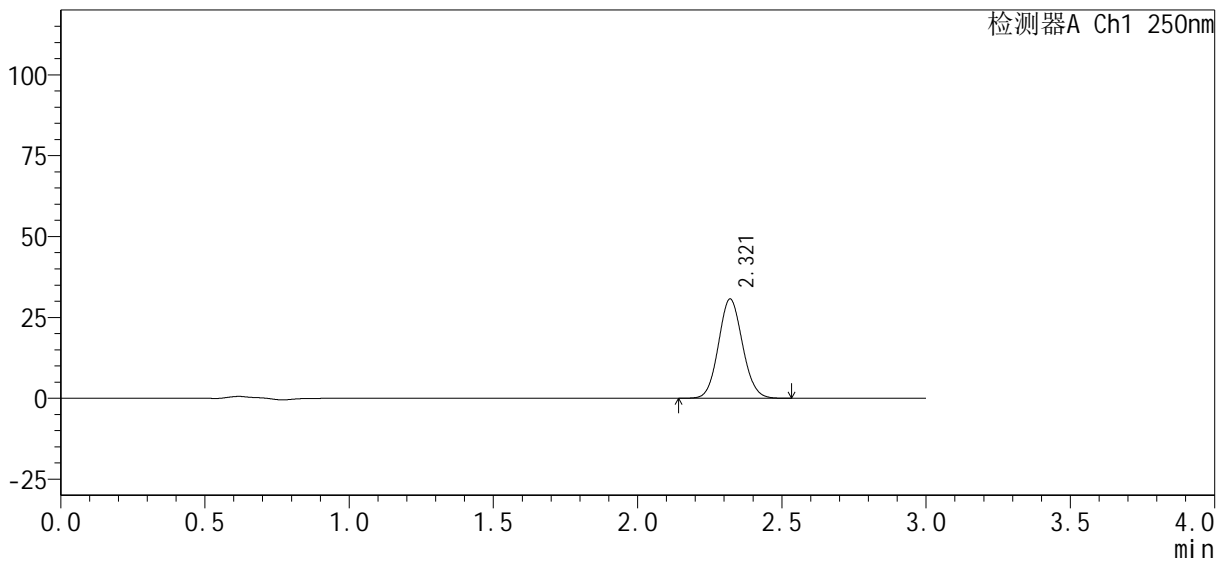
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-242-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-10mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.l cb	
样品瓶号 : 3-29	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 18:45:38	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:54:57	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	178373	30690	3681	1.080	--
总计		100.000	178373	30690			



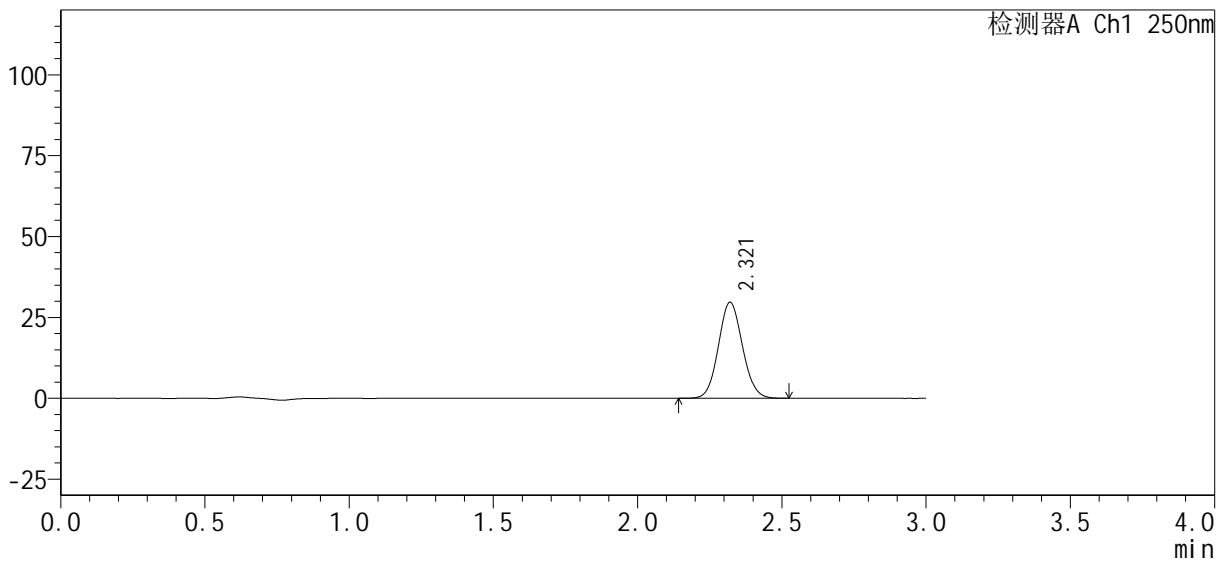
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-244-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-10mi n-P6. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 18:52:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:55:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	172478	29700	3688	1.078	--
总计		100.000	172478	29700			



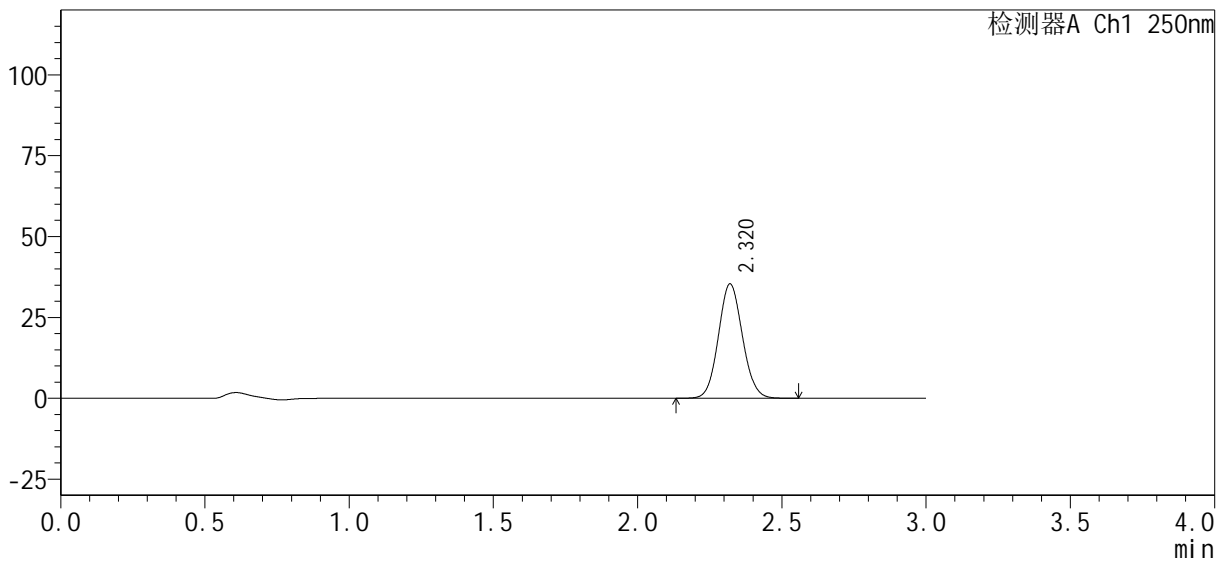
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-246-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 18:59:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:55:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	205176	35356	3688	1.079	--
总计		100.000	205176	35356			



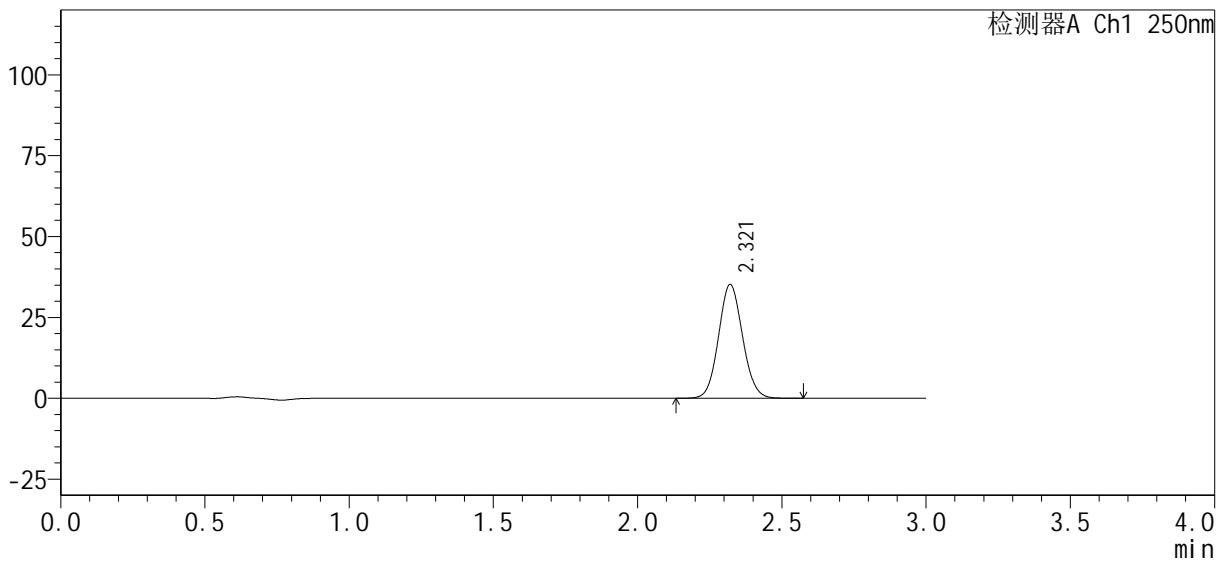
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-247-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 3-21	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 19:02:26	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:55:12	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	204273	35203	3699	1.078	--
总计		100.000	204273	35203			



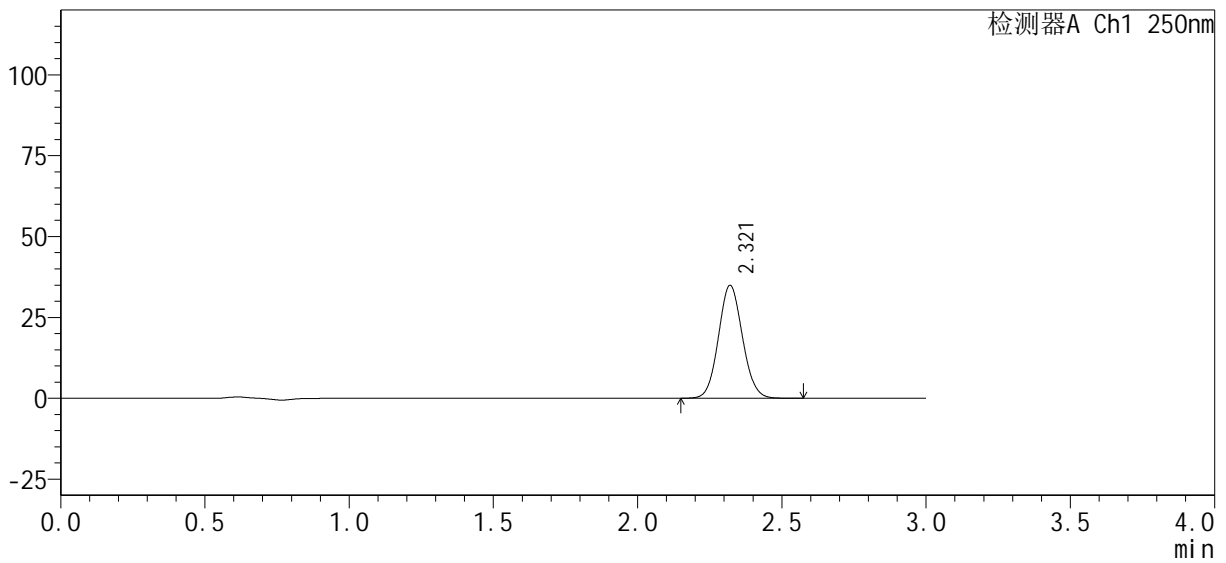
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-248-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 19:05:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:55:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	202544	34921	3700	1.077	--
总计		100.000	202544	34921			



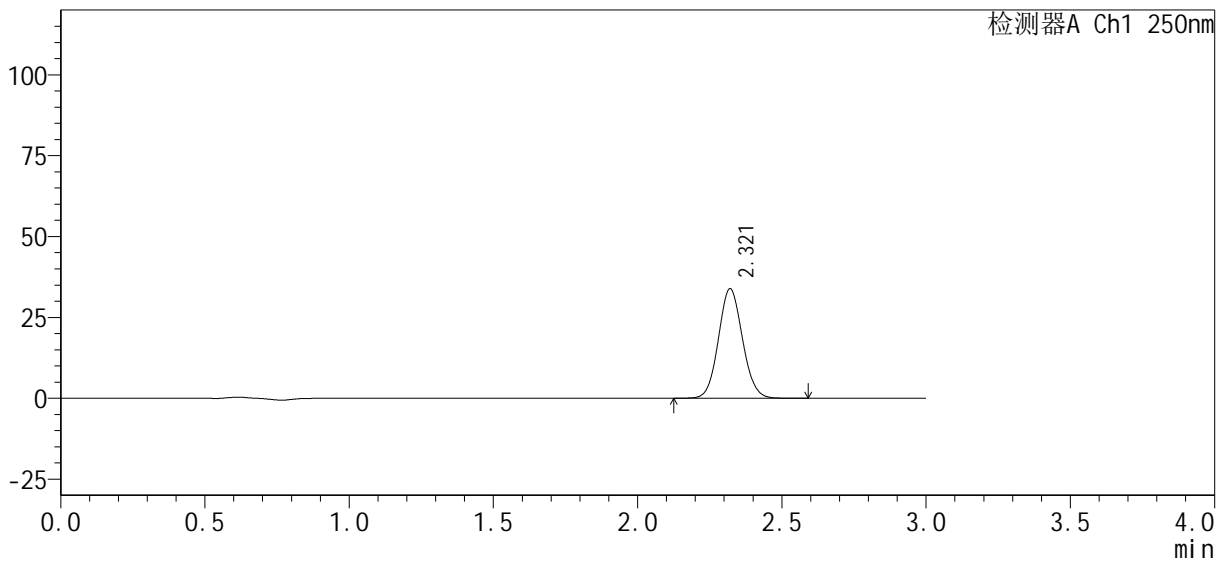
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-249-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-15min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 3-39	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 19:09:09	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:55:18	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	196885	33881	3695	1.077	--
总计		100.000	196885	33881			



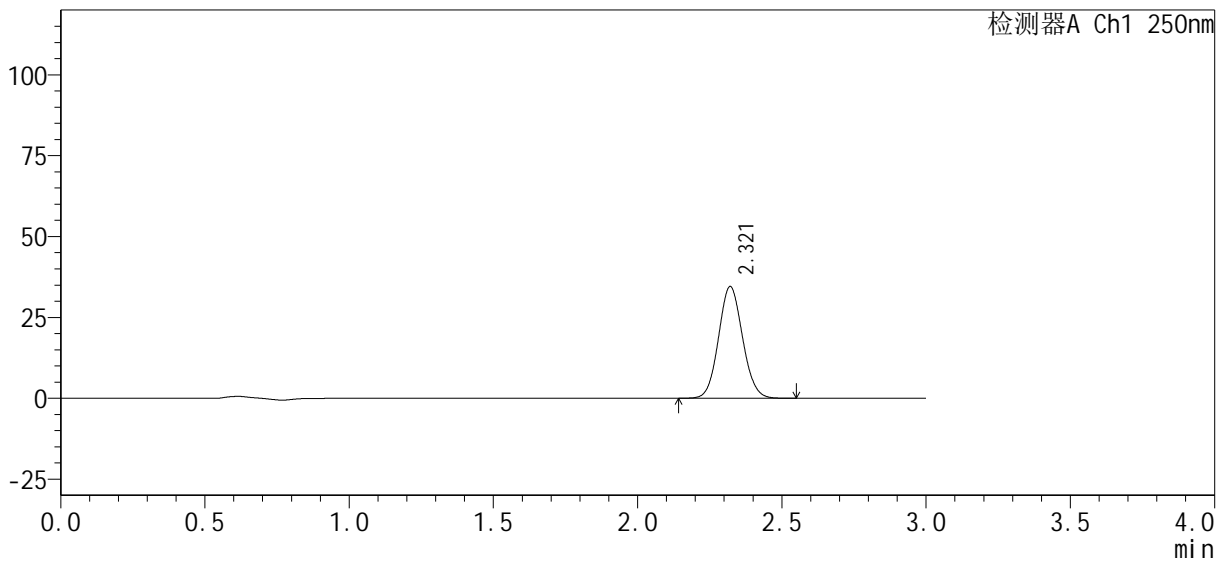
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-250-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 3-48	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 19:12:30	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:55:21	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	200270	34545	3696	1.077	--
总计		100.000	200270	34545			



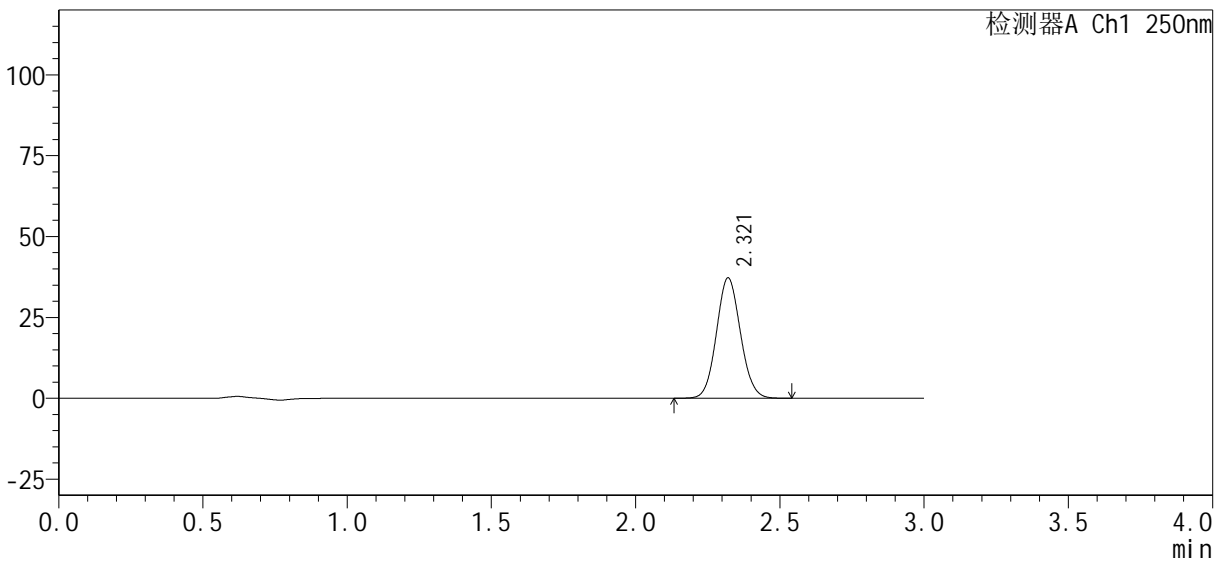
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-251-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 3-4	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 19:15:51	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:55:24	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	215761	37205	3702	1.077	--
总计		100.000	215761	37205			



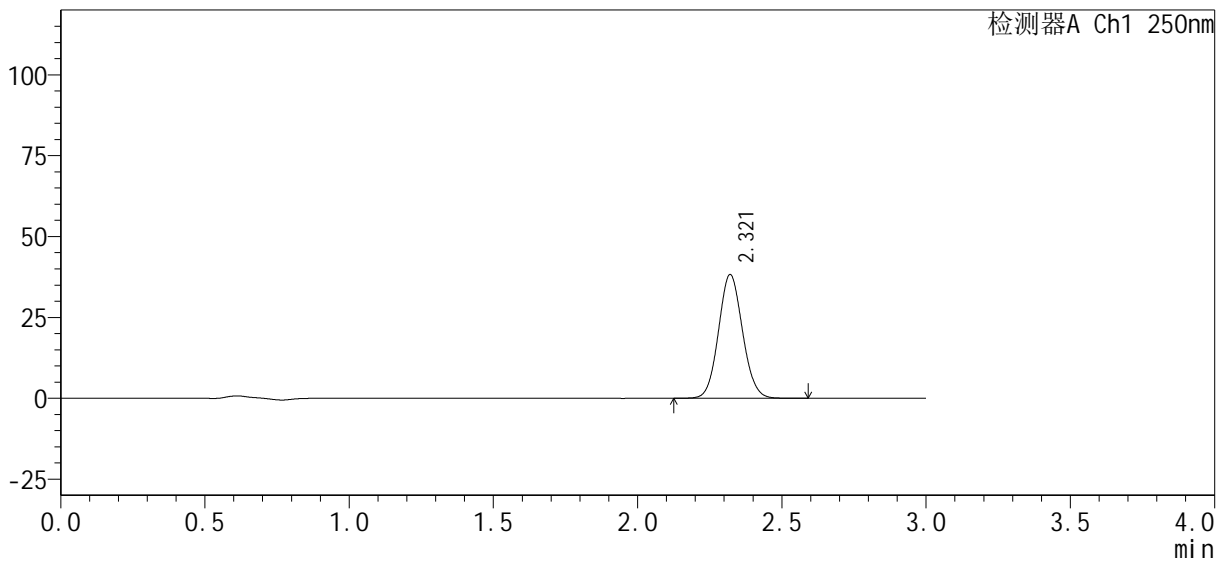
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-252-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-20mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 3-13	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 19:19:13	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:55:28	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	222034	38262	3705	1.077	--
总计		100.000	222034	38262			



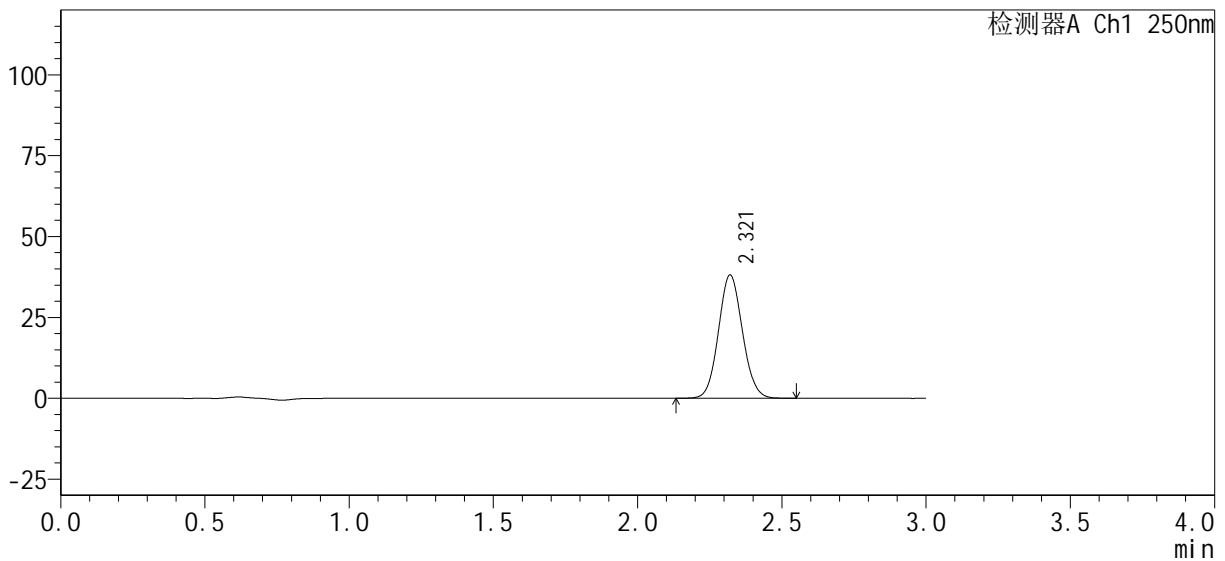
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-253-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 3-22	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 19:22:35	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:55:31	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	220761	38124	3711	1.078	--
总计		100.000	220761	38124			



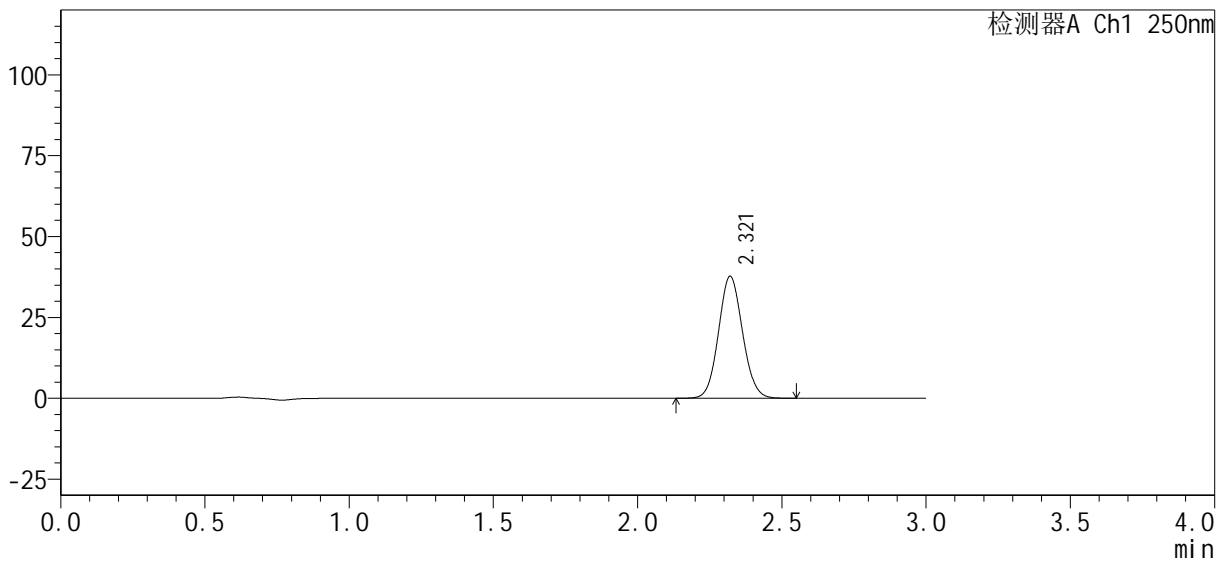
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-254-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 19:25:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:55:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	218402	37704	3707	1.078	--
总计		100.000	218402	37704			



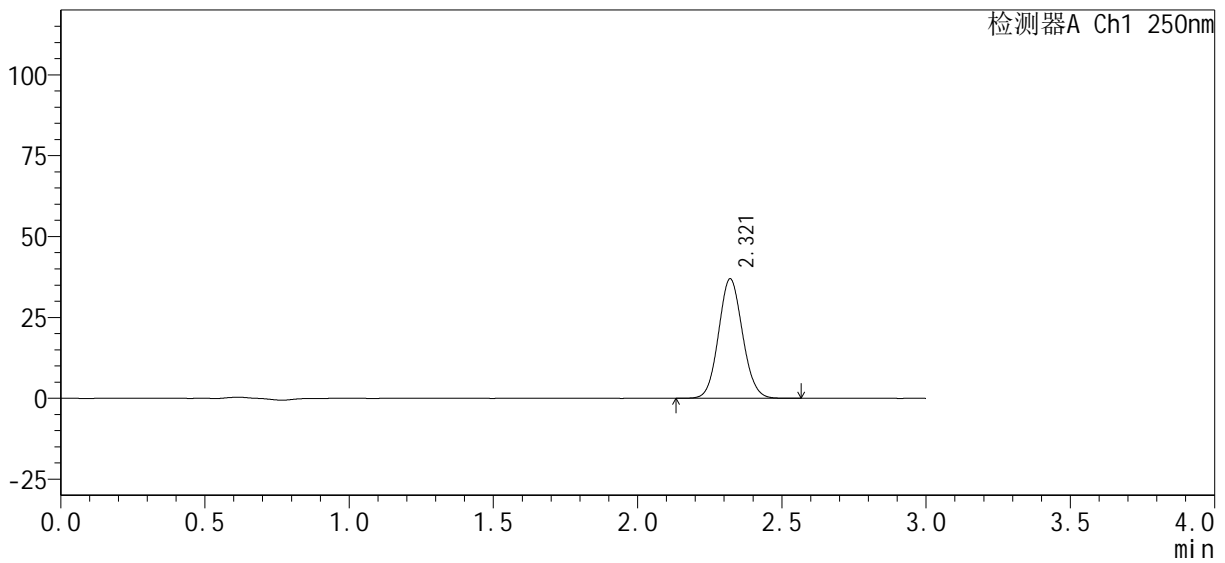
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-255-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-20mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 3-40	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 19:29:18	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:55:37	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	214069	36960	3710	1.079	--
总计		100.000	214069	36960			



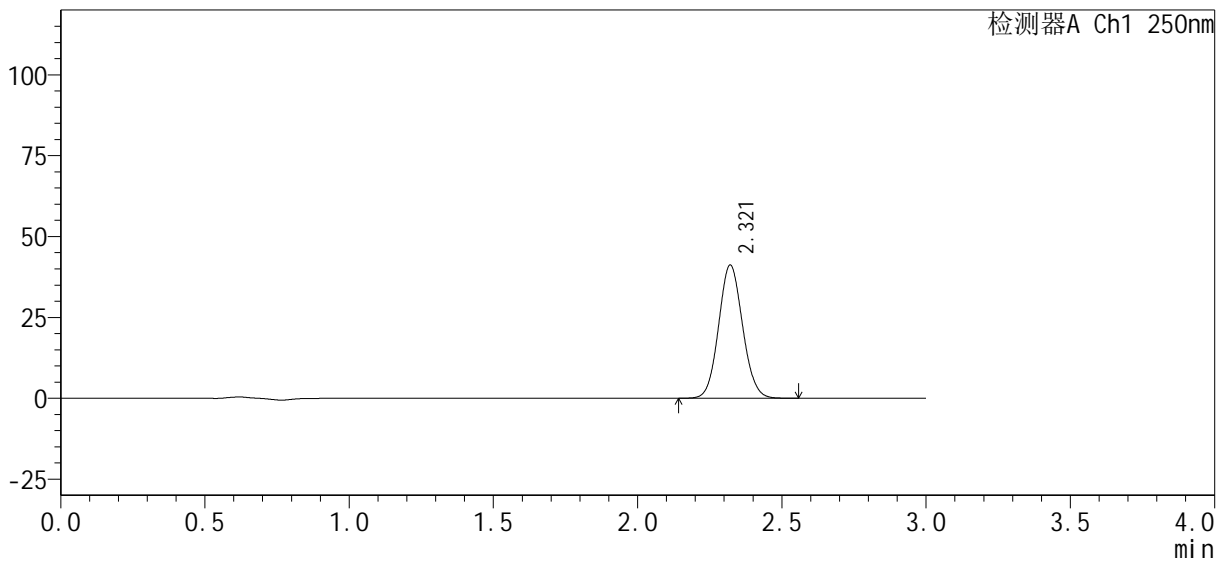
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-257-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-30mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 3-5	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 19:36:01	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:55:43	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	238613	41210	3710	1.078	--
总计		100.000	238613	41210			



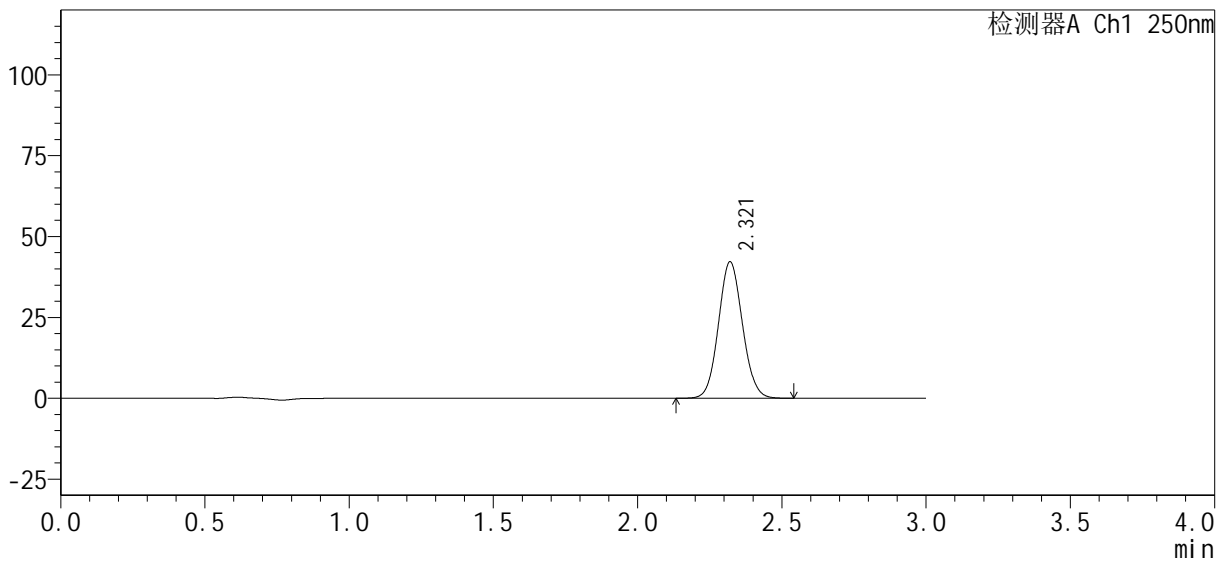
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-258-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-30mi n-P2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 19:39:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:55:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	244410	42193	3711	1.078	--
总计		100.000	244410	42193			



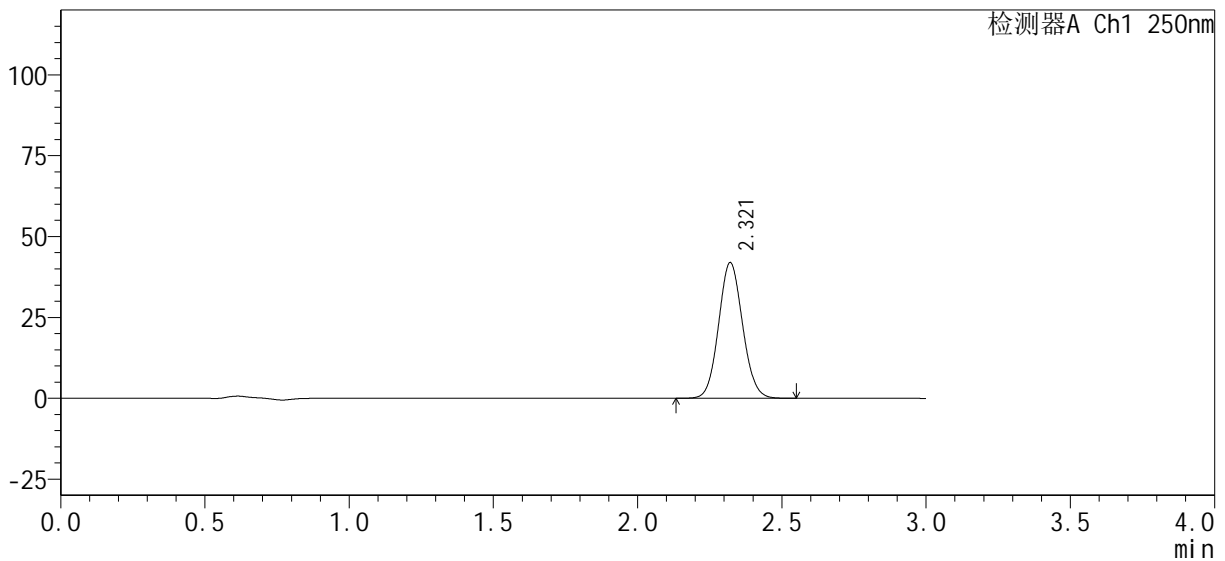
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-259-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 3-23	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 19:42:45	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:55:49	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	242771	41941	3708	1.079	--
总计		100.000	242771	41941			



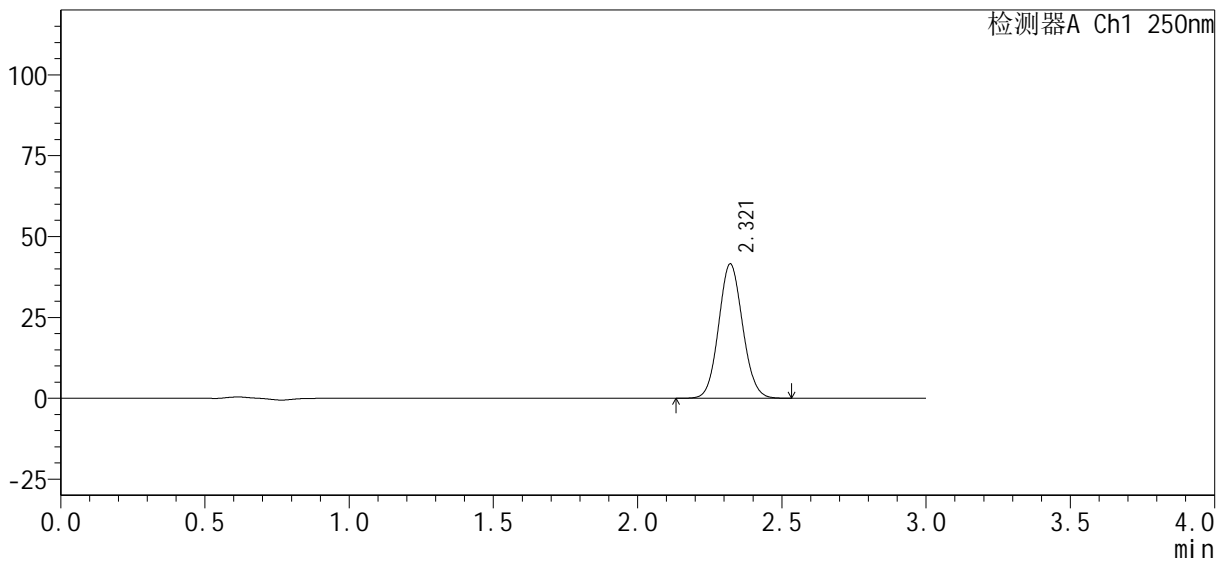
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-260-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-30mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 3-32	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 19:46:06	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:55:52	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	240587	41554	3709	1.078	--
总计		100.000	240587	41554			



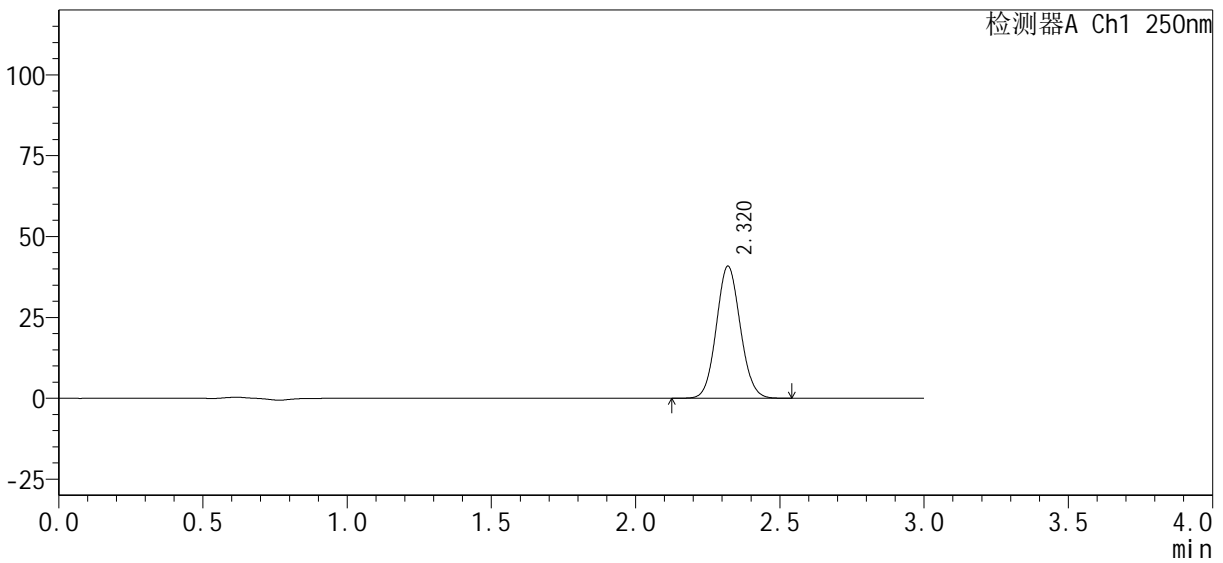
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-261-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 3-41	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 19:49:28	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:55:55	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	236535	40832	3704	1.077	--
总计		100.000	236535	40832			



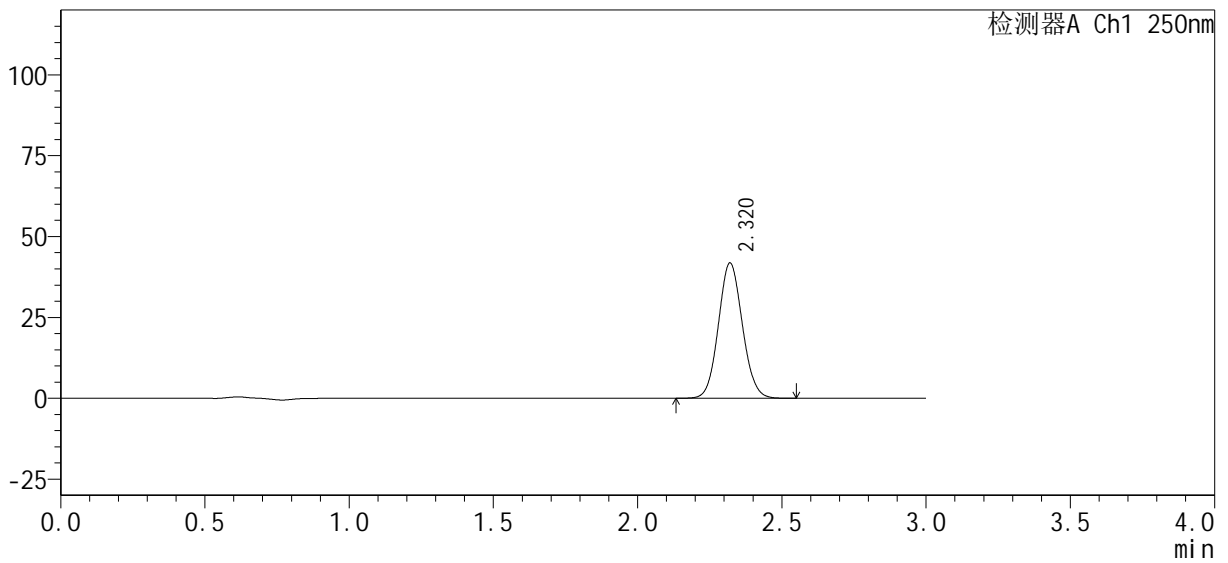
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-262-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-30mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 3-50	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 19:52:49	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:55:58	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	242096	41829	3715	1.077	--
总计		100.000	242096	41829			



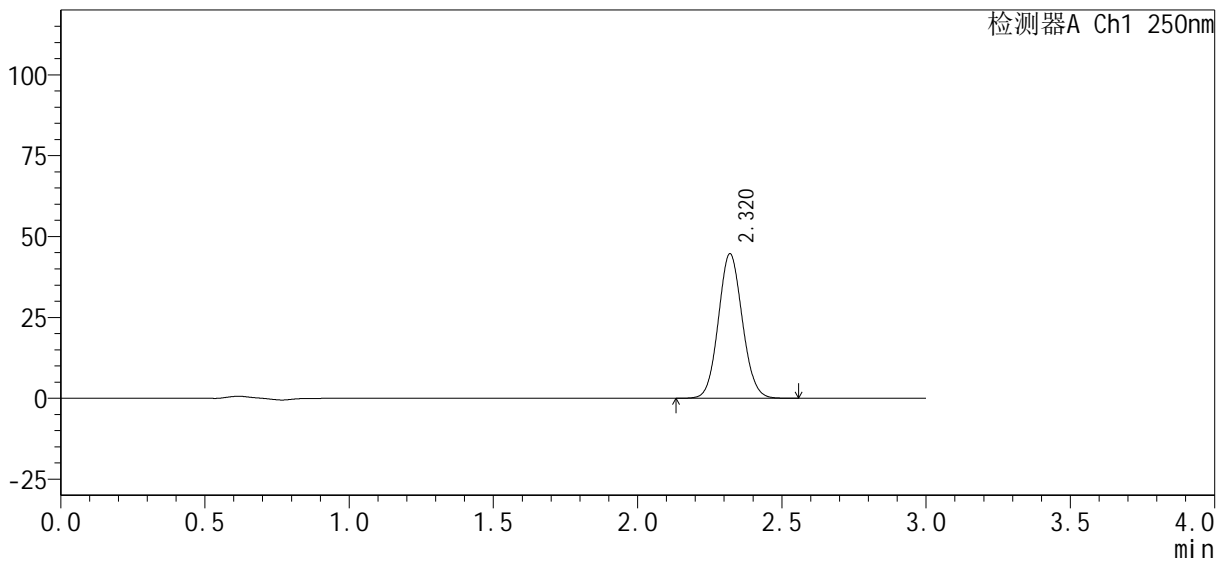
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-263-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-45mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 3-6	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 19:56:10	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:56:02	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	258289	44648	3718	1.077	--
总计		100.000	258289	44648			



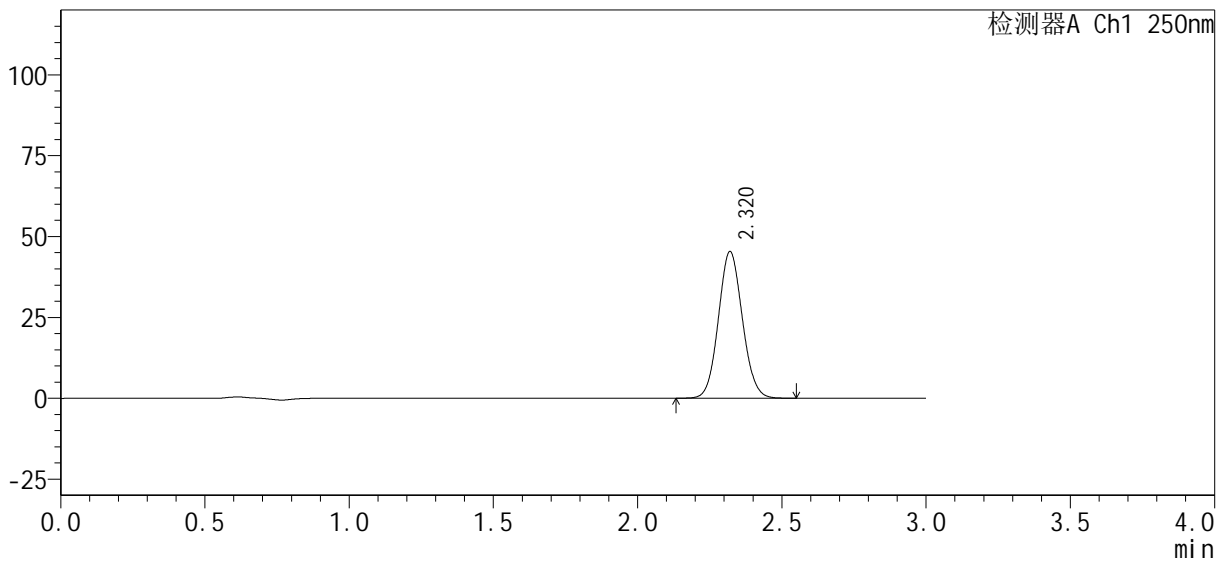
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-264-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-45mi n-P2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 19:59:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:56:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	262056	45310	3716	1.077	--
总计		100.000	262056	45310			



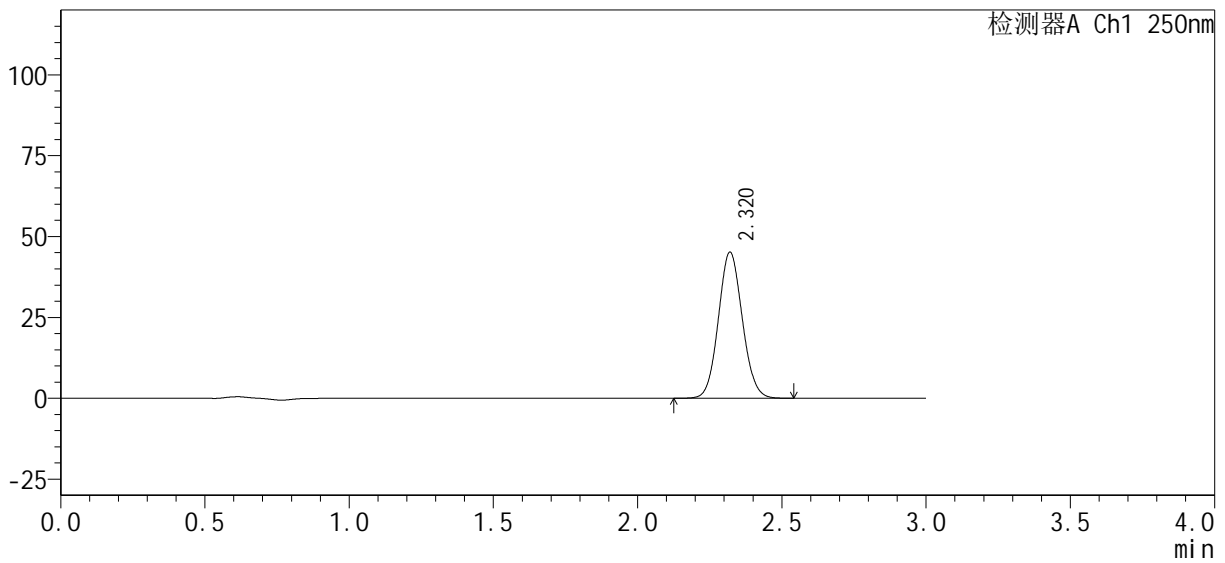
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-265-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-45mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 3-24	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 20:02:54	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:56:08	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	261308	45167	3724	1.078	--
总计		100.000	261308	45167			



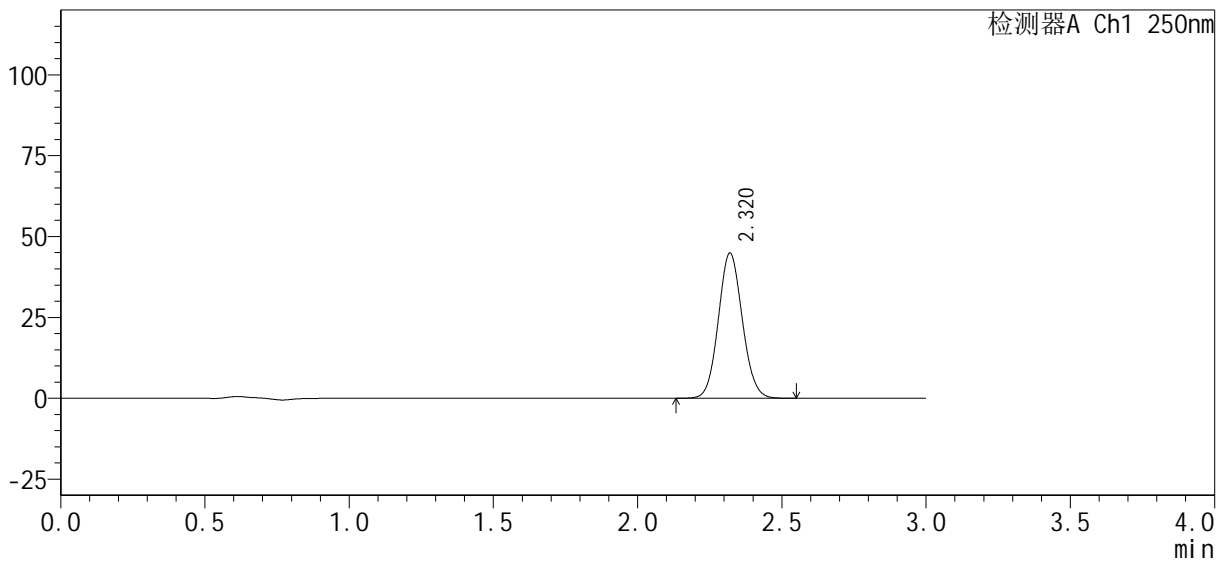
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-266-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-45mi n-P4. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 20:06:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:56:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	259521	44877	3715	1.078	--
总计		100.000	259521	44877			



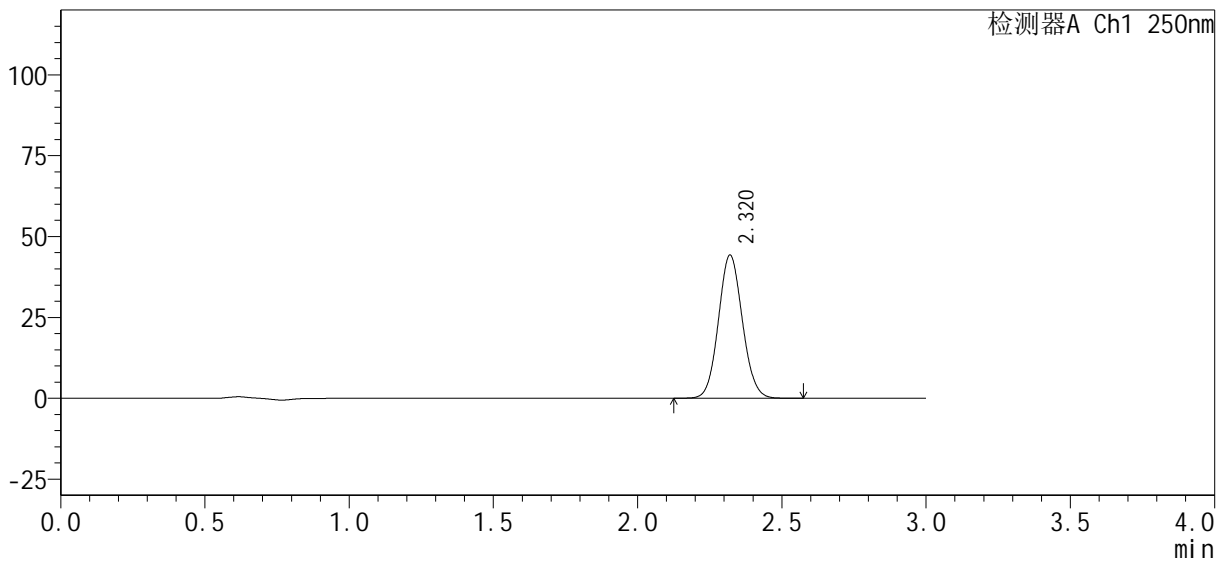
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-267-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-45mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 3-42	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 20:09:36	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:56:14	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	256201	44281	3719	1.078	--
总计		100.000	256201	44281			



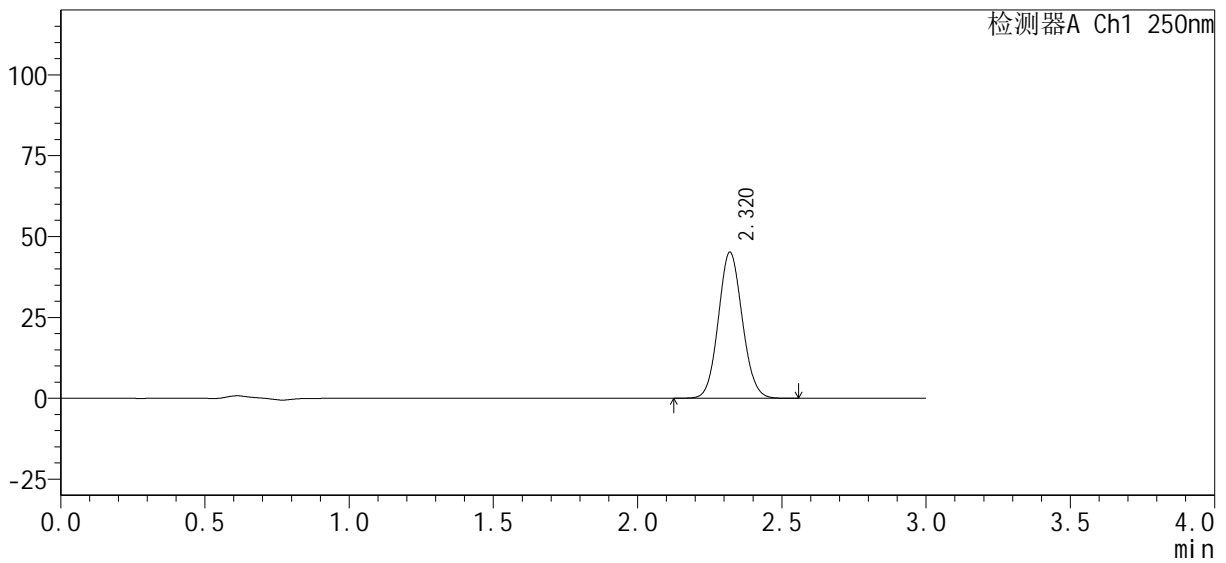
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-268-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-45mi n-P6. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 20:12:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:56:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	261315	45156	3718	1.078	--
总计		100.000	261315	45156			



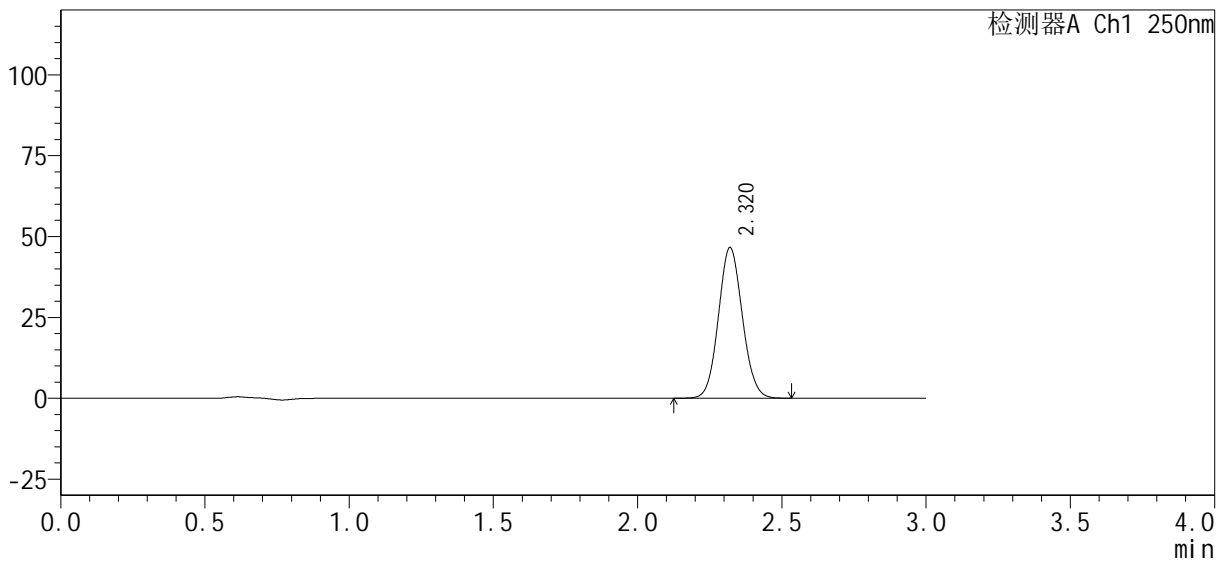
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-269-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-60mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 3-7	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 20:16:19	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:56:20	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	269249	46573	3722	1.077	--
总计		100.000	269249	46573			



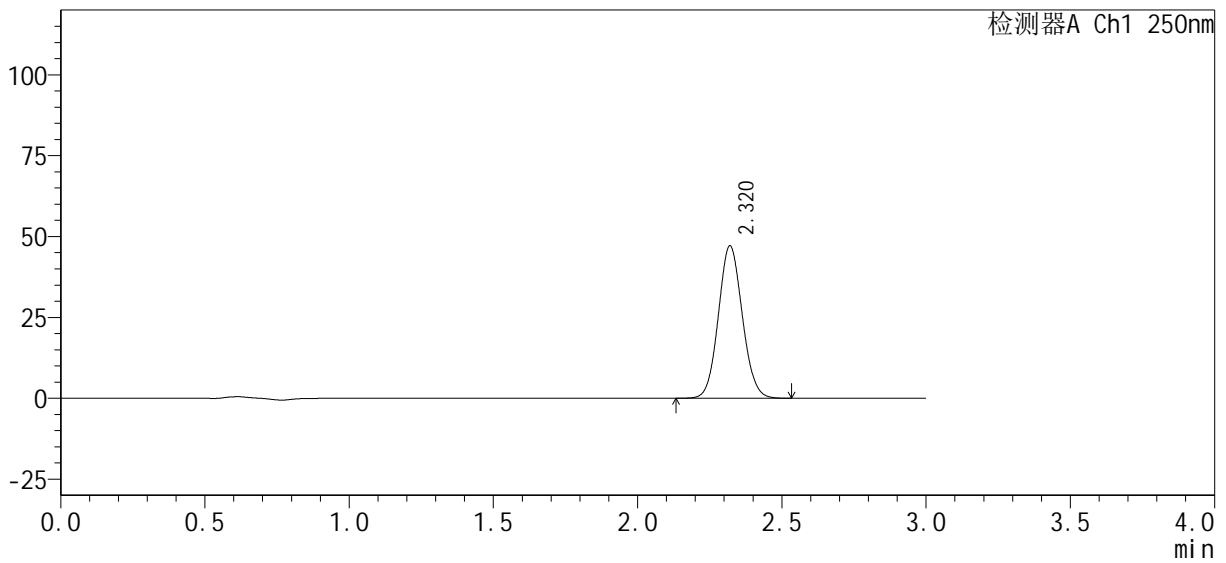
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-270-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-60mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 3-16	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 20:19:41	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:56:23	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	272235	47098	3721	1.078	--
总计		100.000	272235	47098			



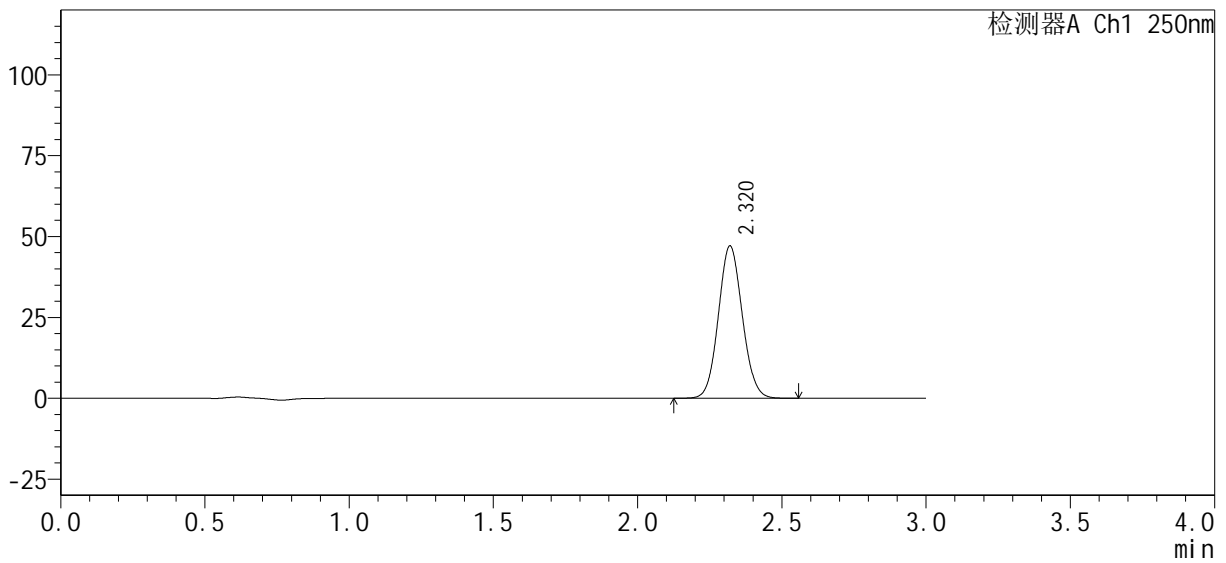
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-271-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-60mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 3-25	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 20:23:03	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:56:26	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	272483	47097	3718	1.077	--
总计		100.000	272483	47097			



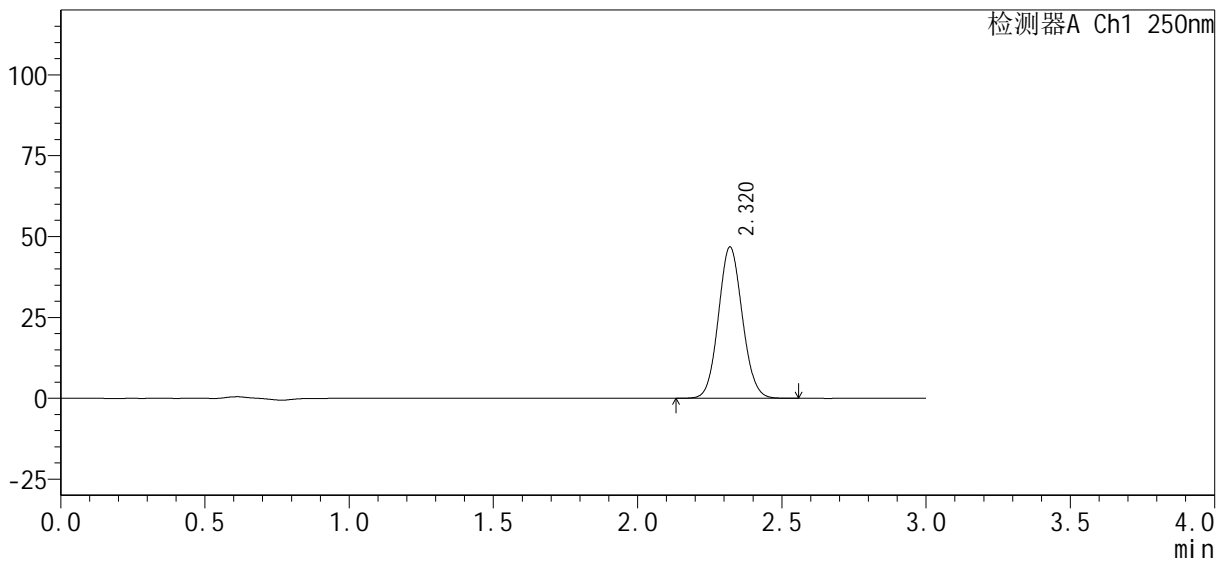
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-272-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-60mi n-P4. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 20:26:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:56:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	270307	46770	3722	1.077	--
总计		100.000	270307	46770			



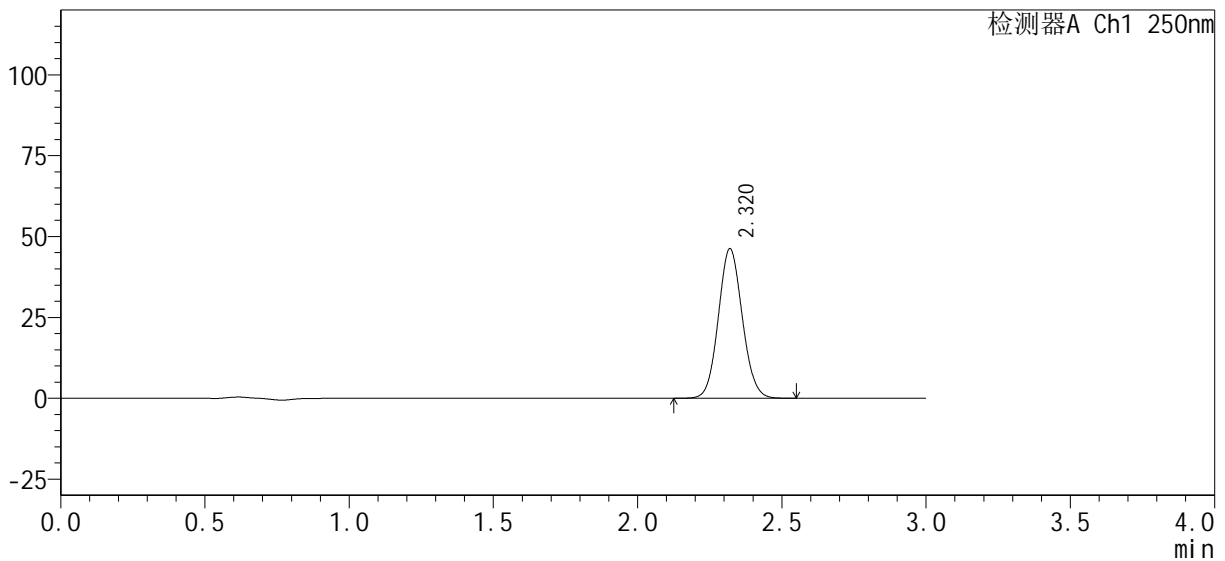
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-273-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-60mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 3-43	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 20:29:46	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:56:33	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	267272	46222	3721	1.078	--
总计		100.000	267272	46222			



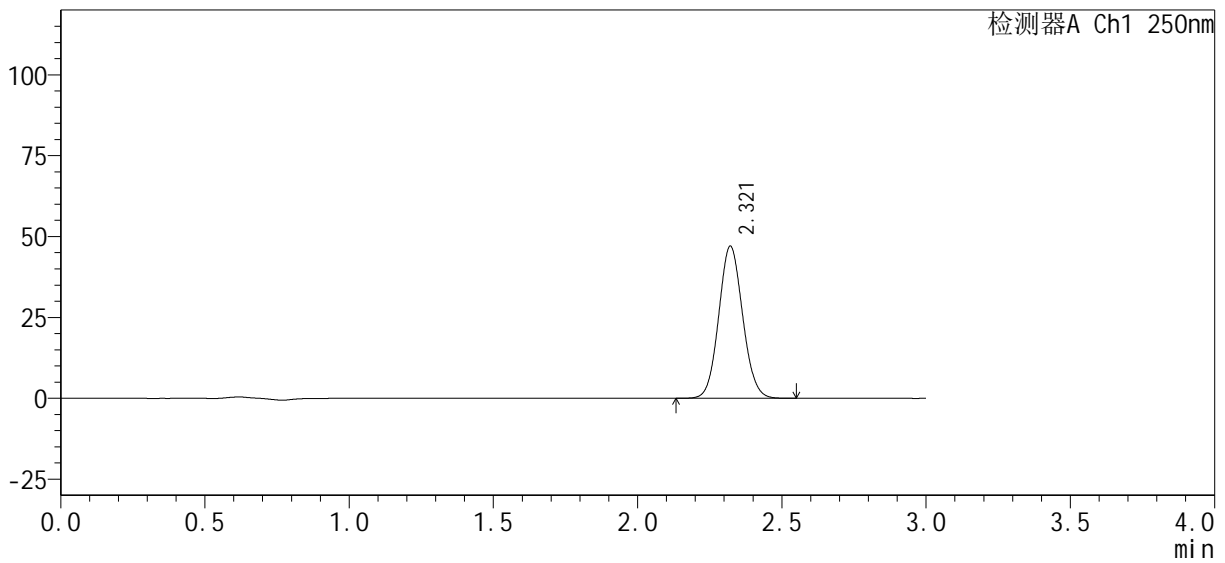
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-274-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-60mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278. l cb	
样品瓶号 : 3-52	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 20:33:07	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:56:36	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	271834	47043	3726	1.078	--
总计		100.000	271834	47043			



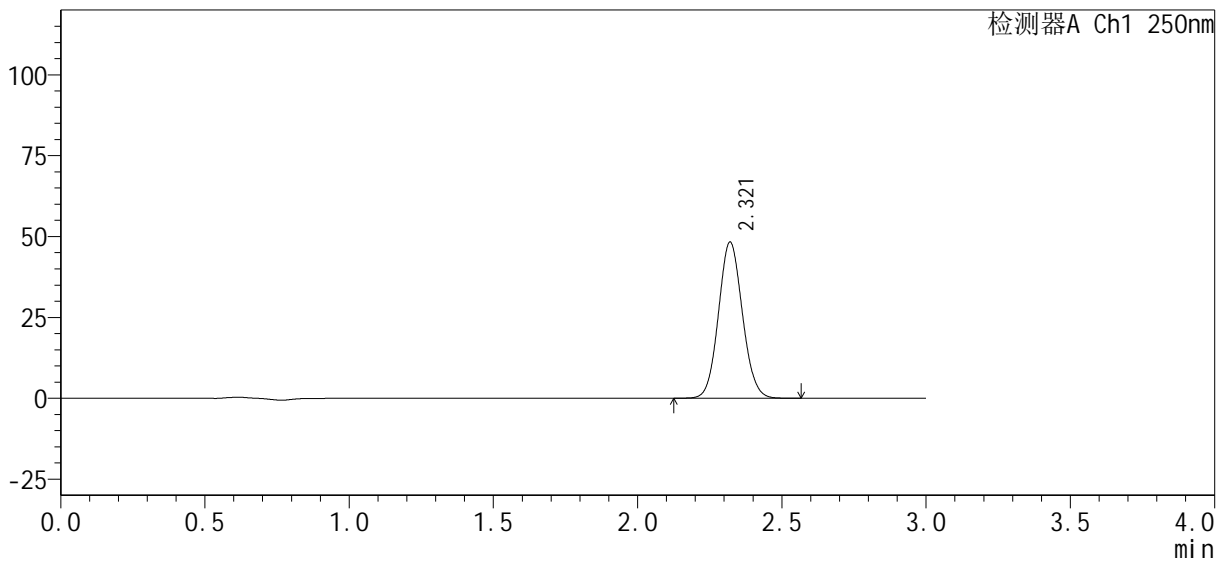
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-275-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-j xzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 20:36:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:56:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	279287	48279	3720	1.078	--
总计		100.000	279287	48279			



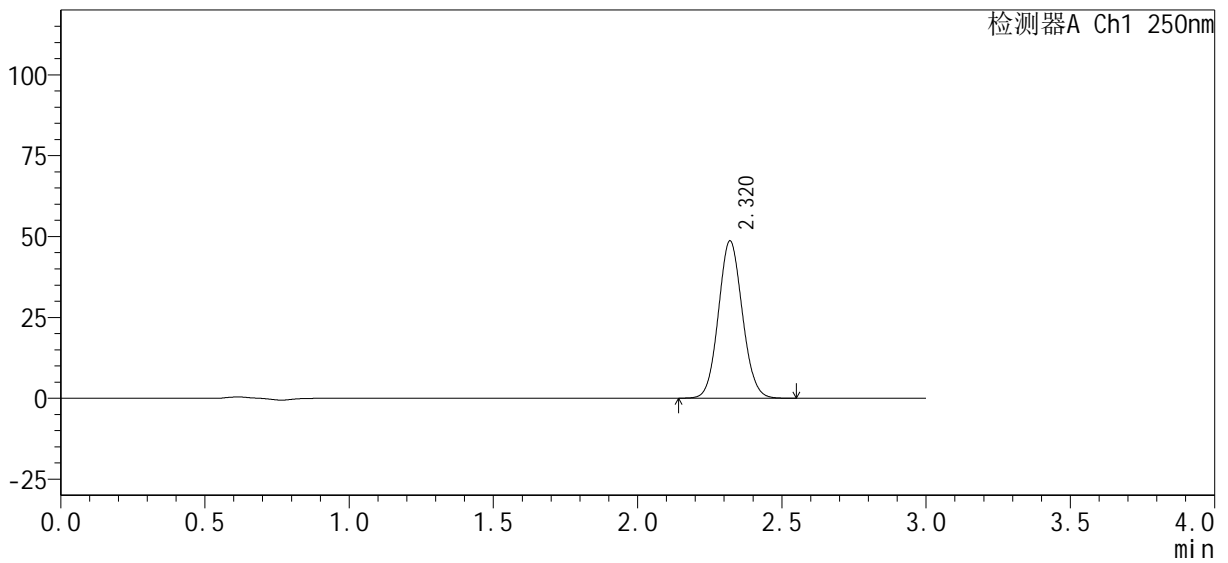
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-276-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-j xzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 20:39:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:56:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	281137	48626	3723	1.078	--
总计		100.000	281137	48626			



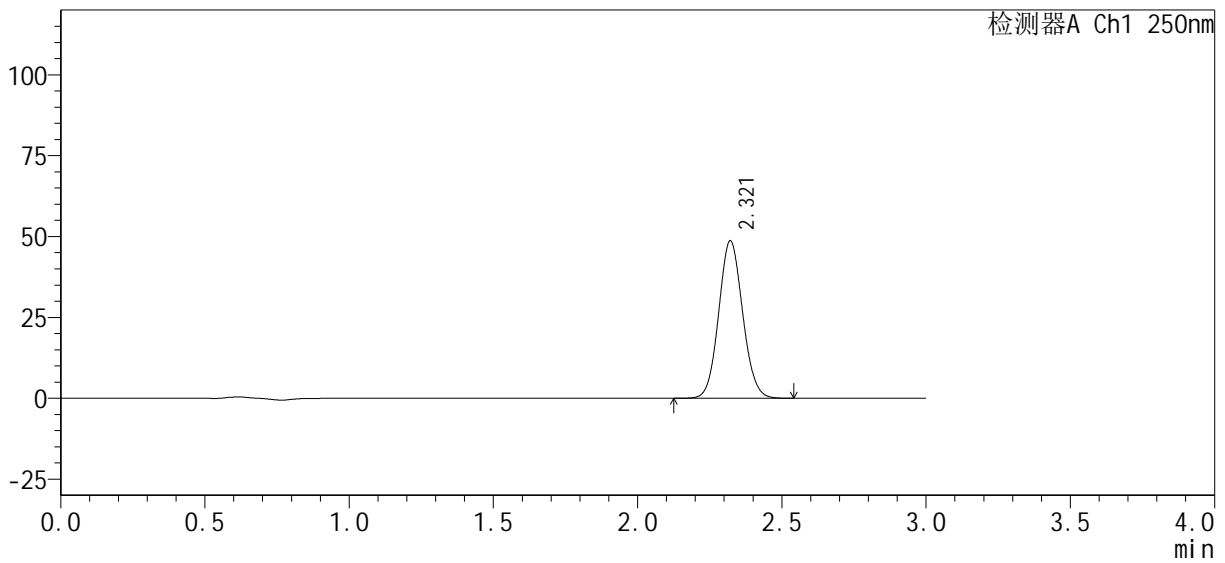
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-277-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-j xzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 3-26	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 20:43:14	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:56:45	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	281512	48690	3719	1.078	--
总计		100.000	281512	48690			



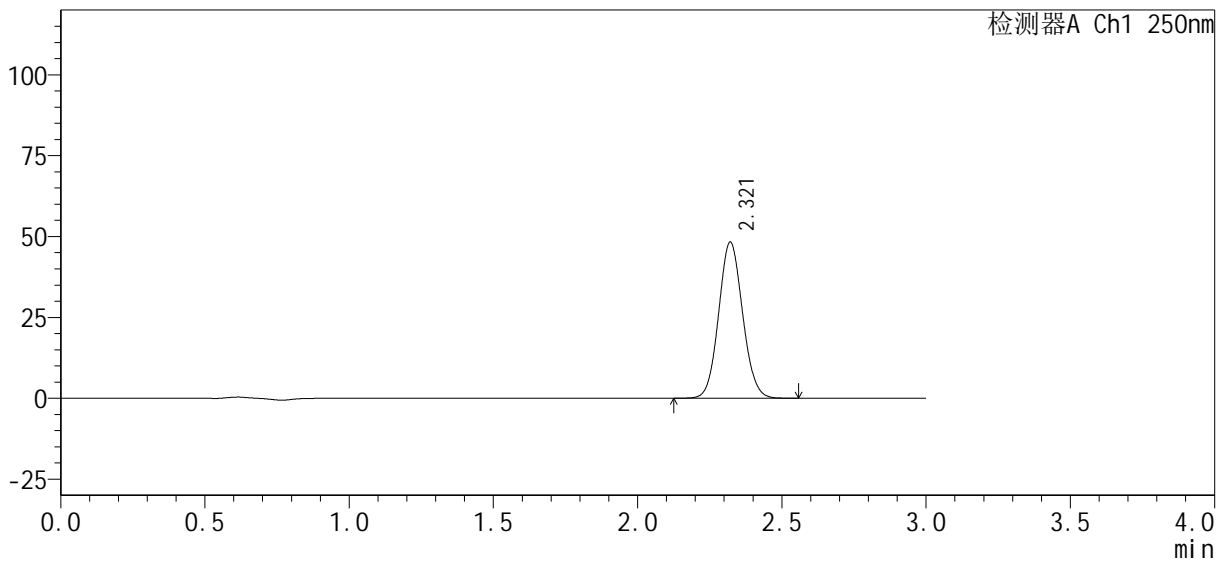
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-278-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-j xzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 3-35	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 20:46:36	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:56:48	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	279235	48298	3722	1.078	--
总计		100.000	279235	48298			



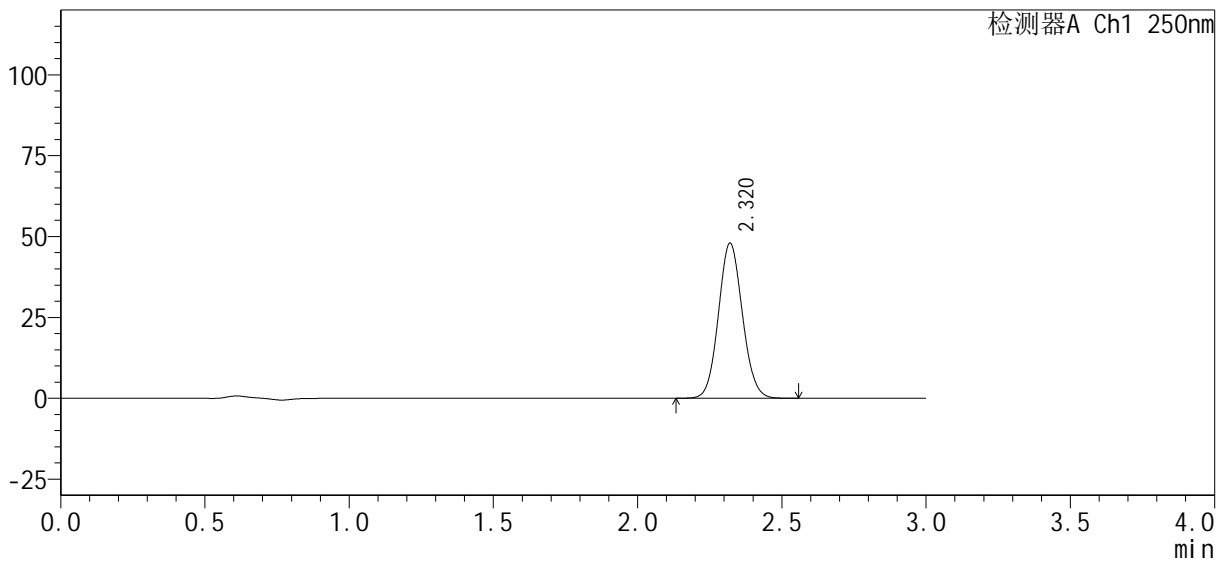
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-279-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-j xzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 3-44	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 20:49:58	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:56:51	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	100.000	277313	47949	3718	1.079	--
总计		100.000	277313	47949			



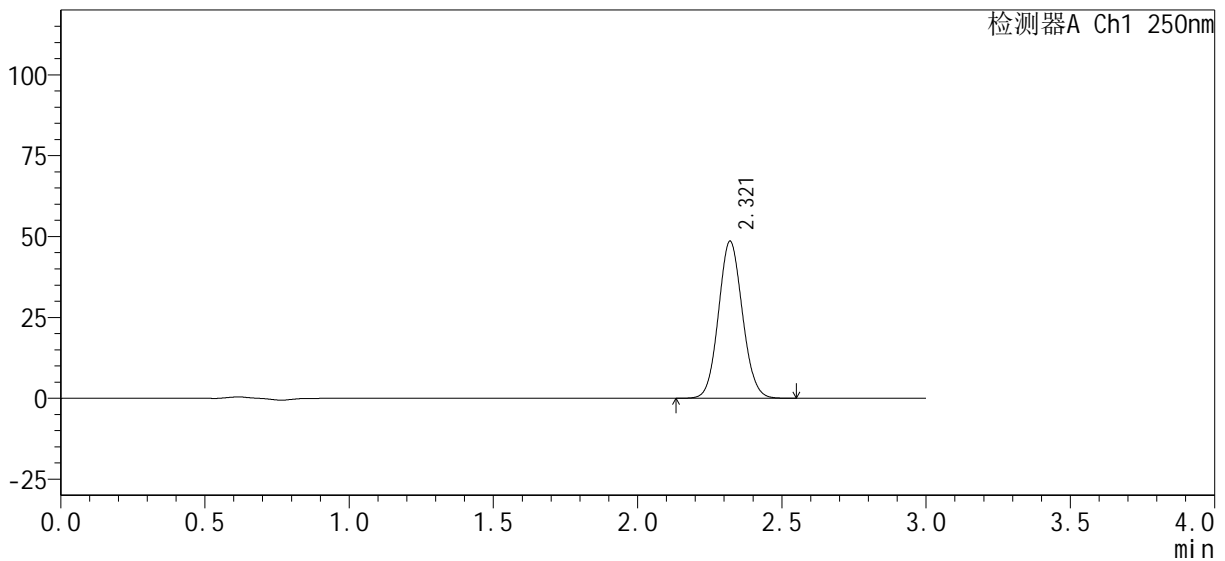
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-280-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-j xzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 3-53	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 20:53:19	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:56:54	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	280679	48550	3717	1.079	--
总计		100.000	280679	48550			



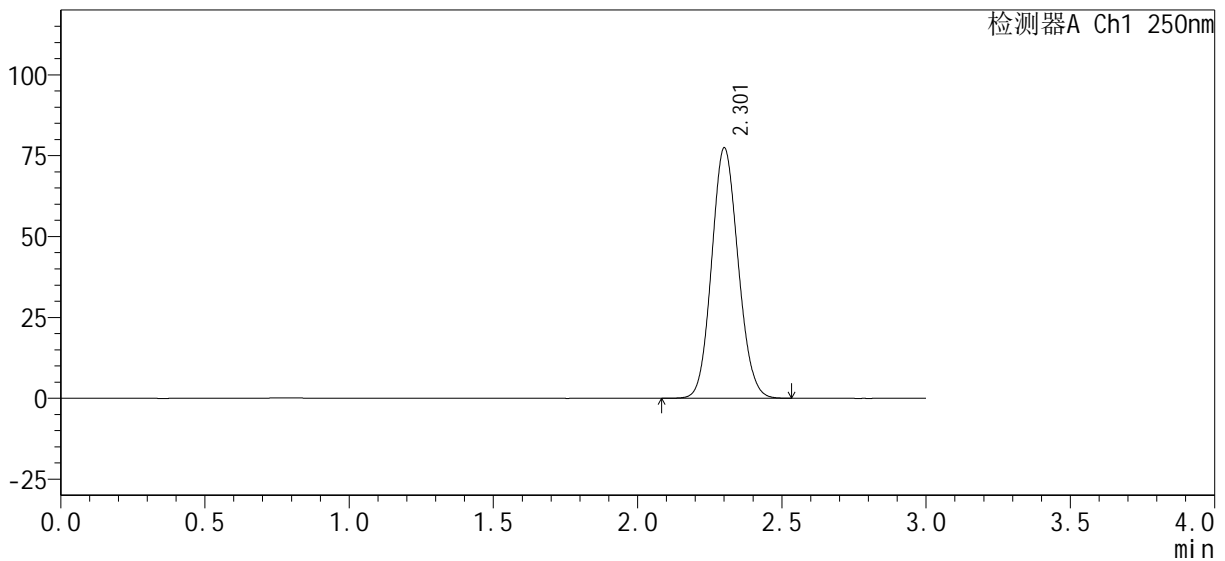
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-281-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 20:56:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:56:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	495303	77098	2972	1.100	--
总计		100.000	495303	77098			



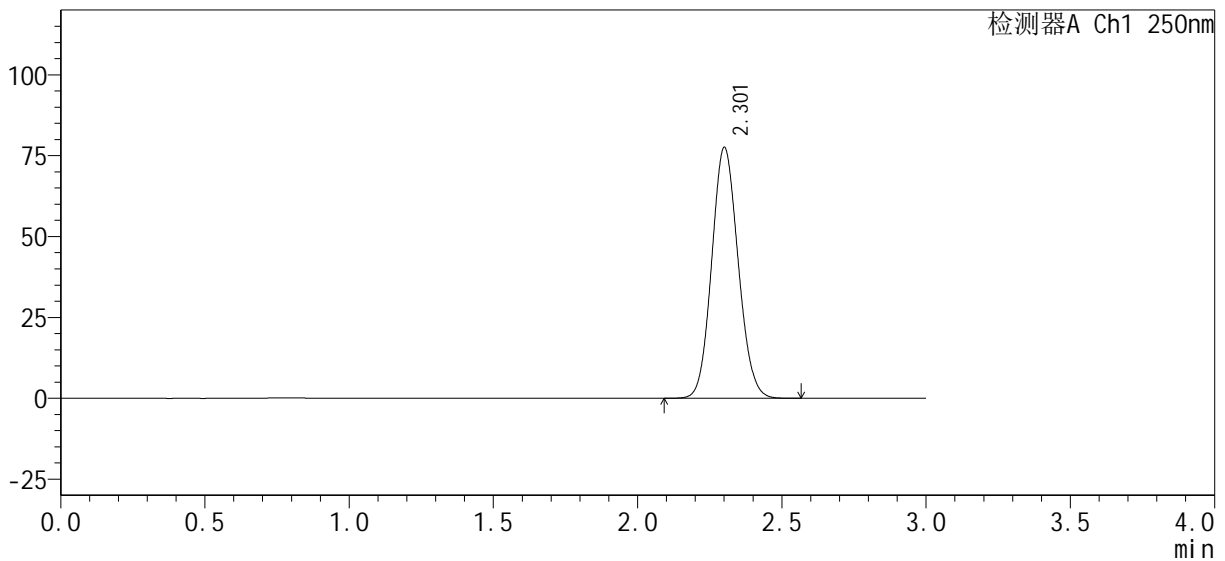
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-282-2 - zzp-24100601-1p-pH6.8j z-j f50z-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 21:00:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:57:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	100.000	495326	77213	2983	1.099	--
总计		100.000	495326	77213			



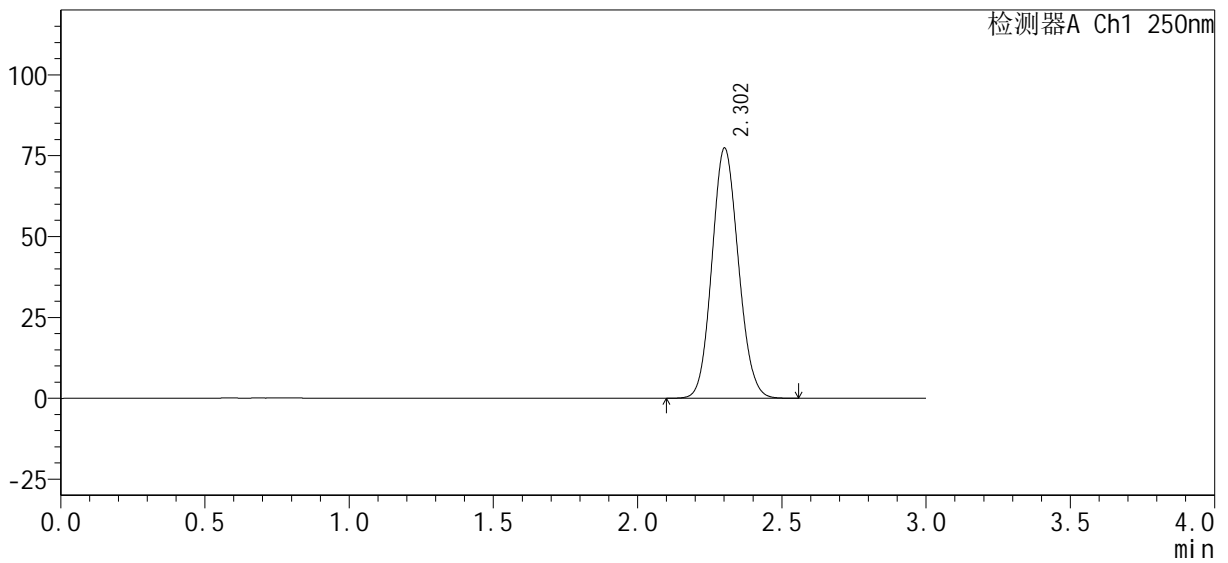
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-284-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 21:06:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:57:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	100.000	494399	77104	2980	1.099	--
总计		100.000	494399	77104			



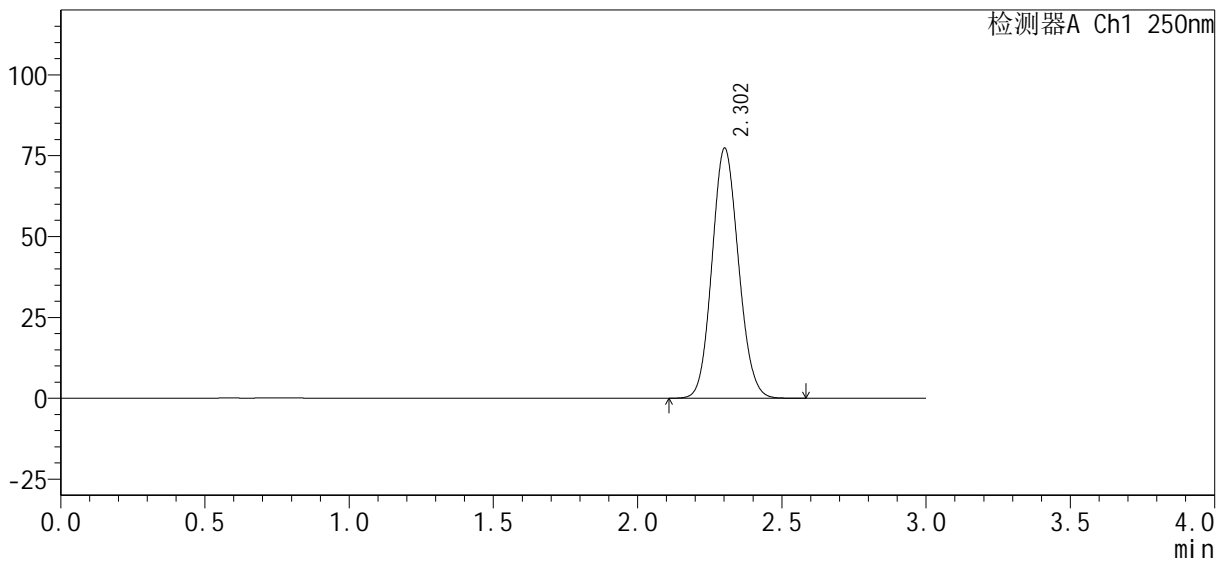
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-287-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 21:17:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:57:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	100.000	494711	77127	2979	1.100	--
总计		100.000	494711	77127			



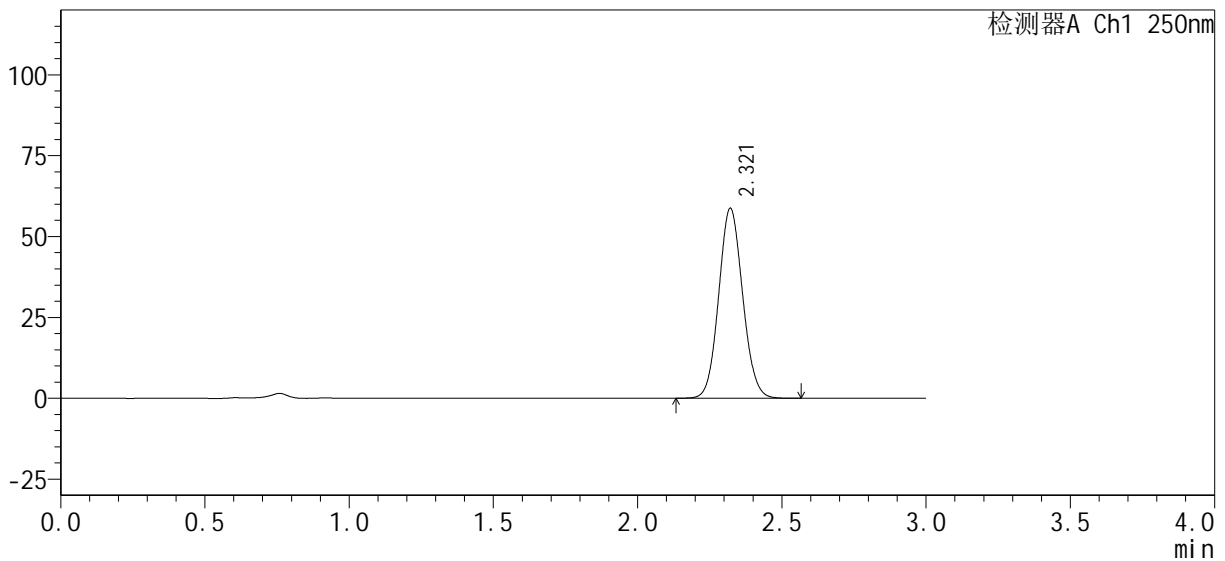
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-289-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-5min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 21:23:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:57:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	339412	58741	3724	1.079	--
总计		100.000	339412	58741			



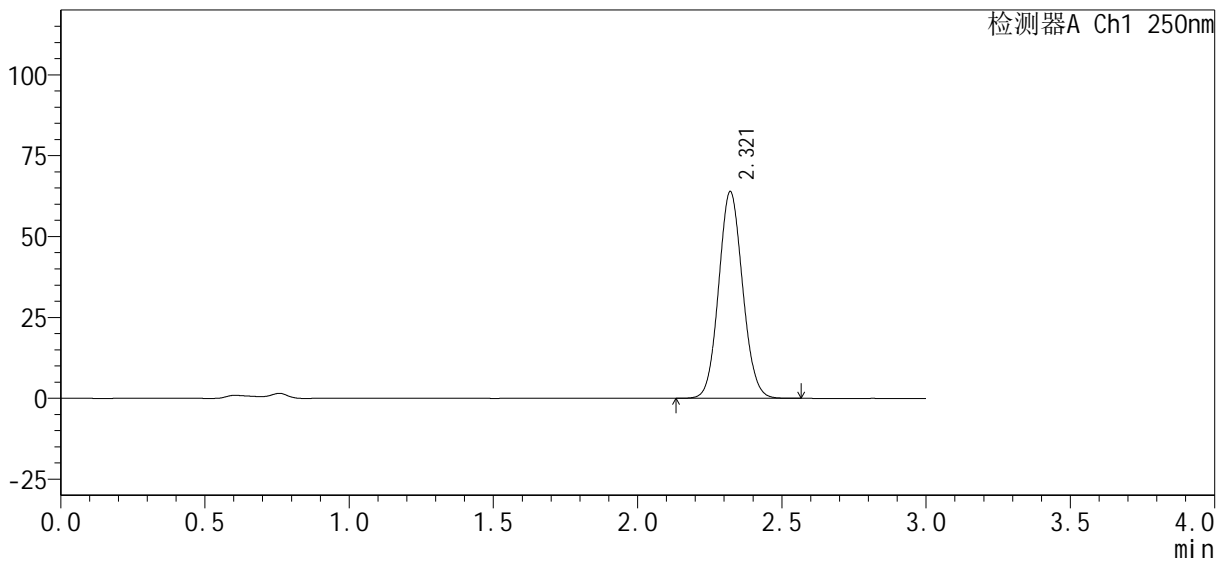
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-290-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-5min-P2.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 4-10	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 21:27:14	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:57:24	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	369273	63917	3723	1.080	--
总计		100.000	369273	63917			



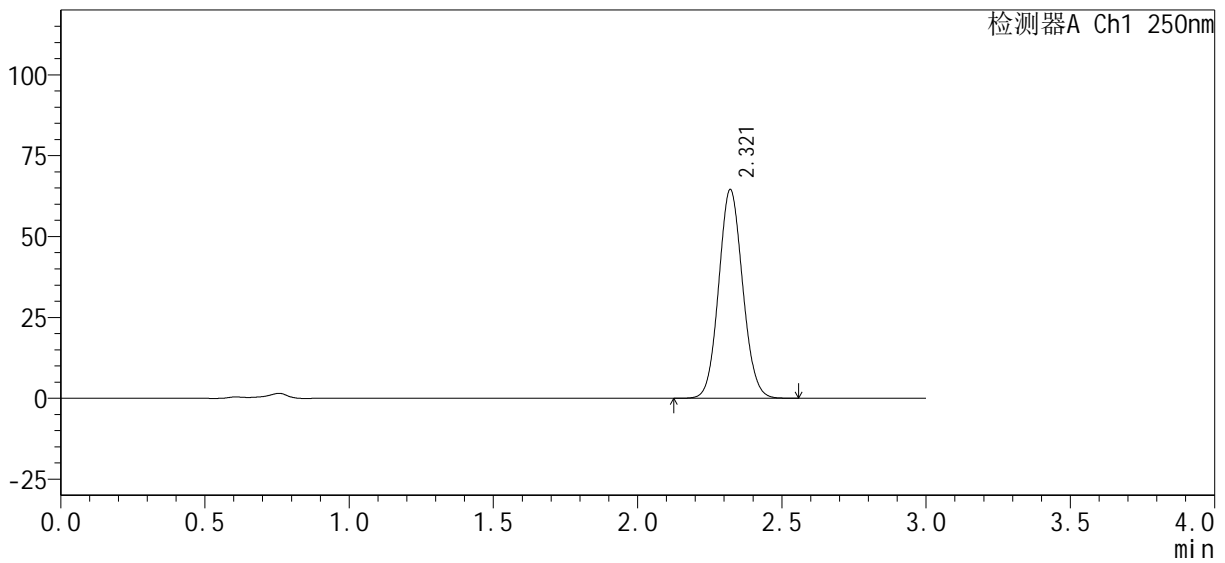
SMF-377

<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 - 0-30/29-291-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5+0.1SDSjz-j f50z-15mg-5mi n-P3.l c	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.l cb	
样品瓶号 : 4-19	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 21:30:36	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:57:27	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	373491	64562	3719	1.079	--
总计		100.000	373491	64562			



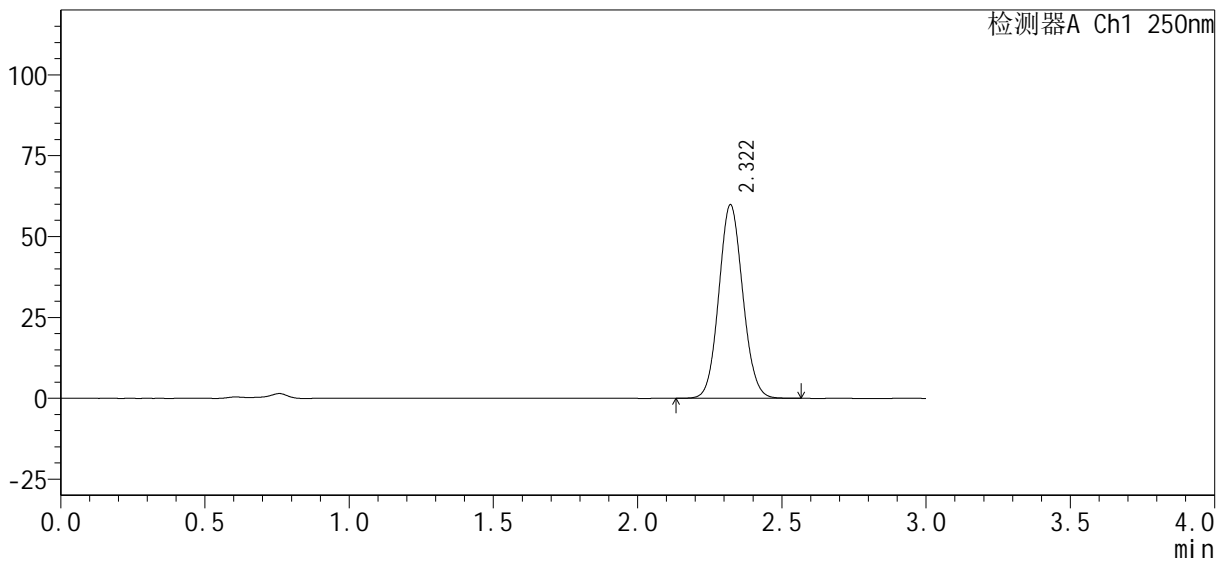
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-292-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-5min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 21:33:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:57:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	345726	59857	3726	1.079	--
总计		100.000	345726	59857			



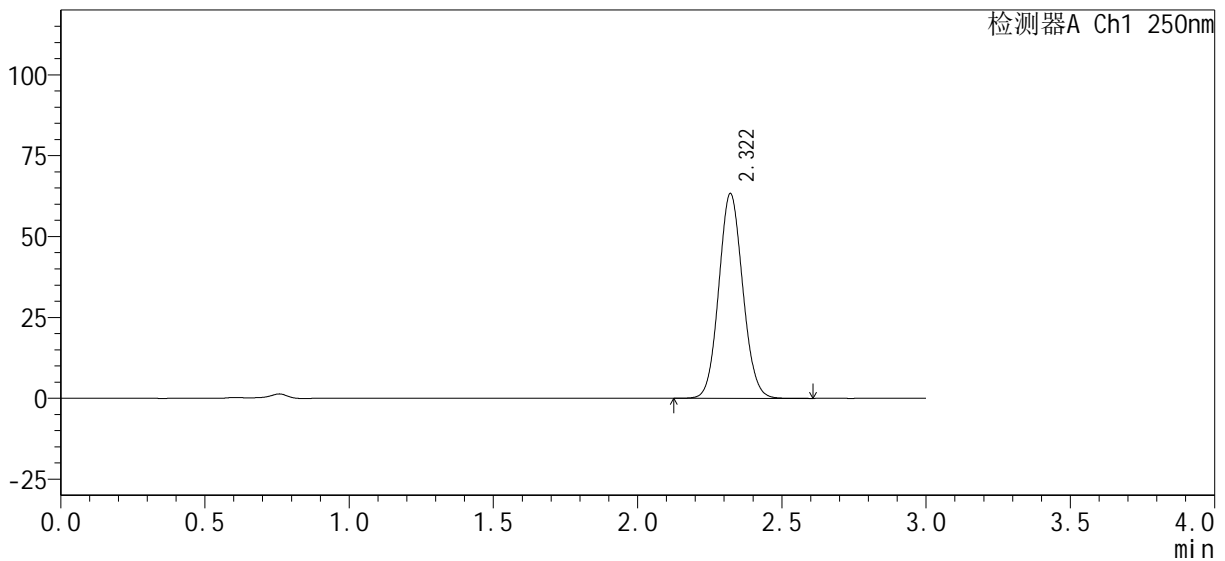
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-293-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-5min-P5.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 4-37	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 21:37:20	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:57:33	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	366557	63347	3721	1.080	--
总计		100.000	366557	63347			



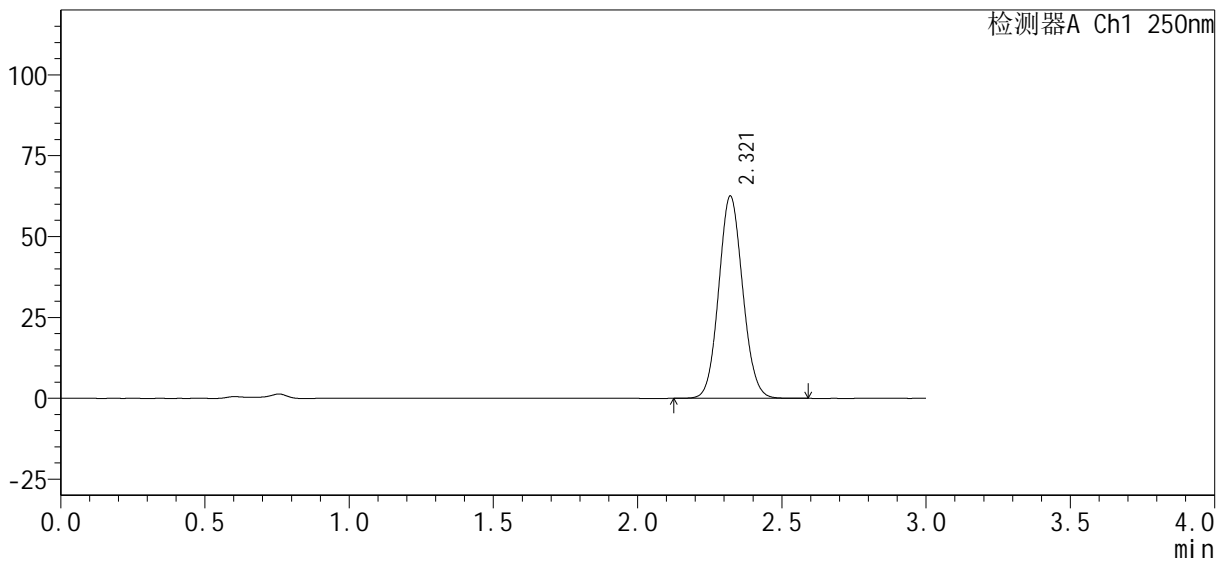
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-294-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-5min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/11 21:40:42 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:57:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	100.000	361710	62547	3721	1.080	--
总计		100.000	361710	62547			



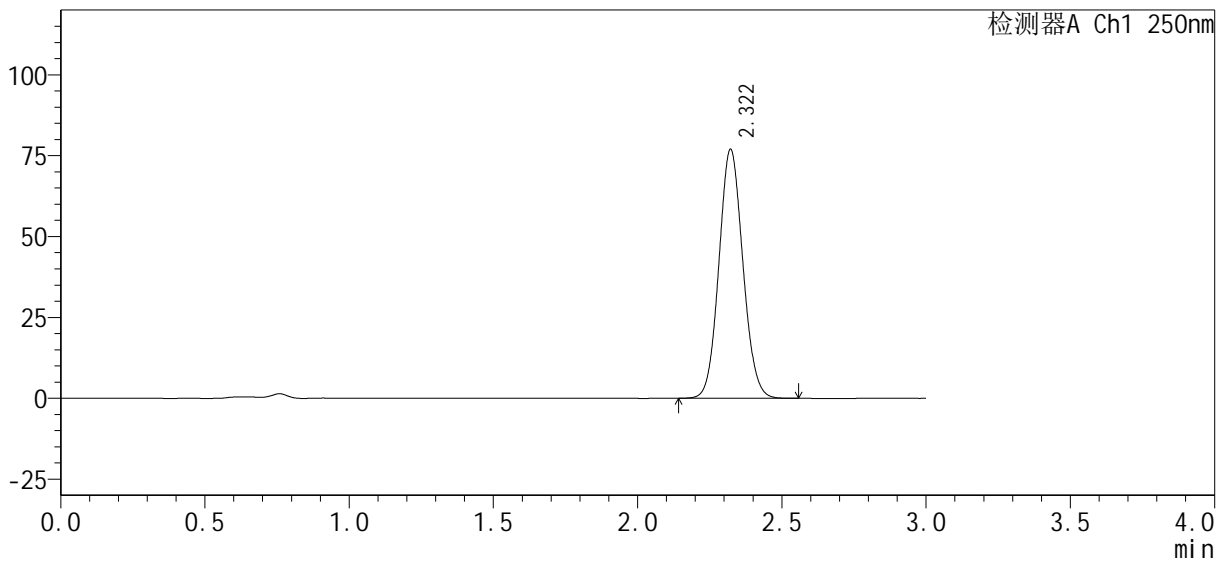
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-295-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-10min-P1.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 4-2	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 21:44:06	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:57:40	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	444935	76993	3726	1.079	--
总计		100.000	444935	76993			



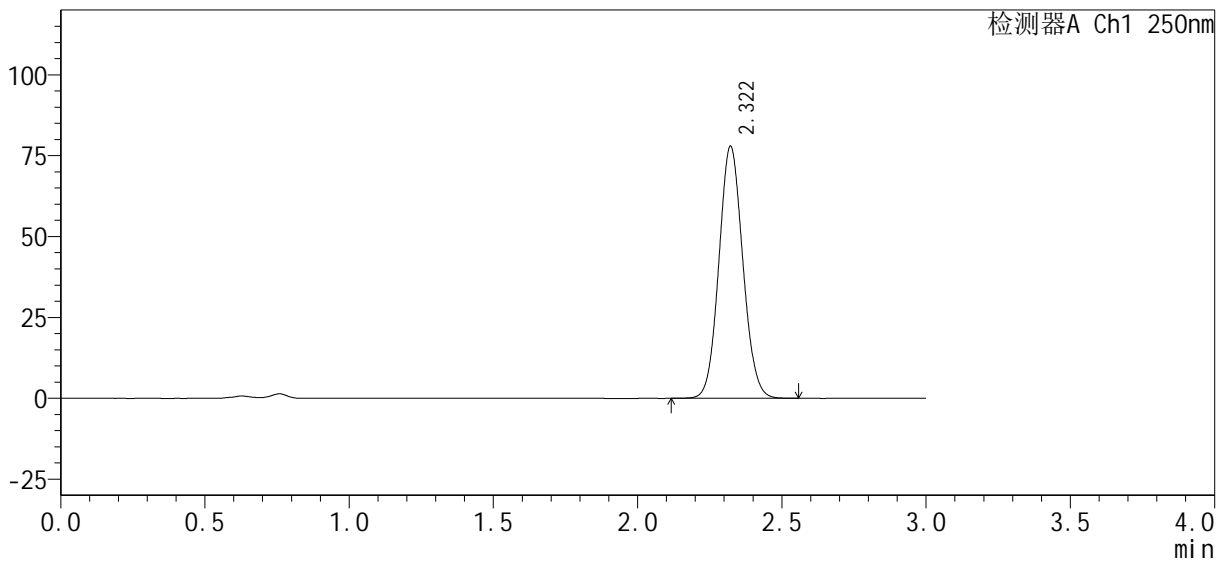
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-296-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-10min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/11 21:47:29 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:57:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	450106	77922	3730	1.079	--
总计		100.000	450106	77922			



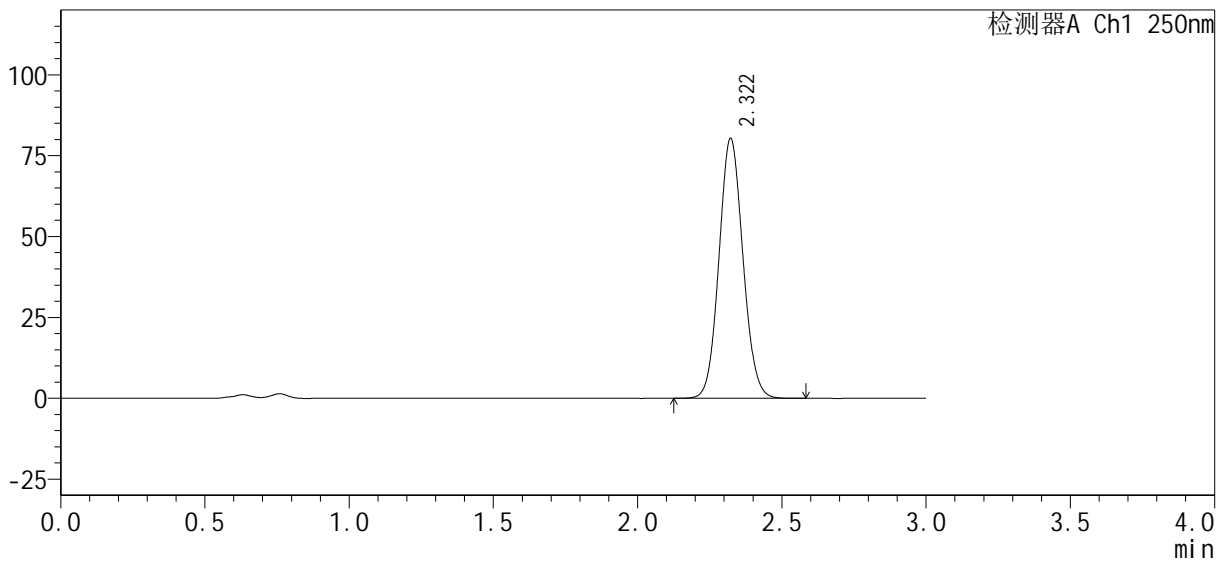
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-297-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-10min-P3.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 4-20	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 21:50:51	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:57:46	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	464554	80356	3728	1.080	--
总计		100.000	464554	80356			



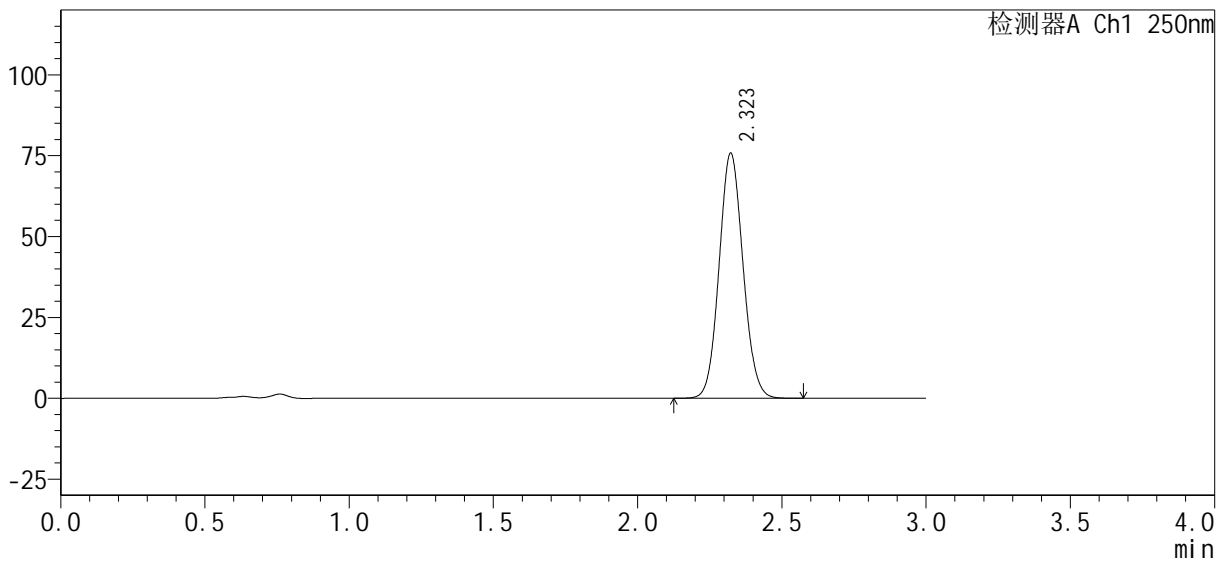
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-299-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-10min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 21:57:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:57:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	437969	75748	3732	1.080	--
总计		100.000	437969	75748			



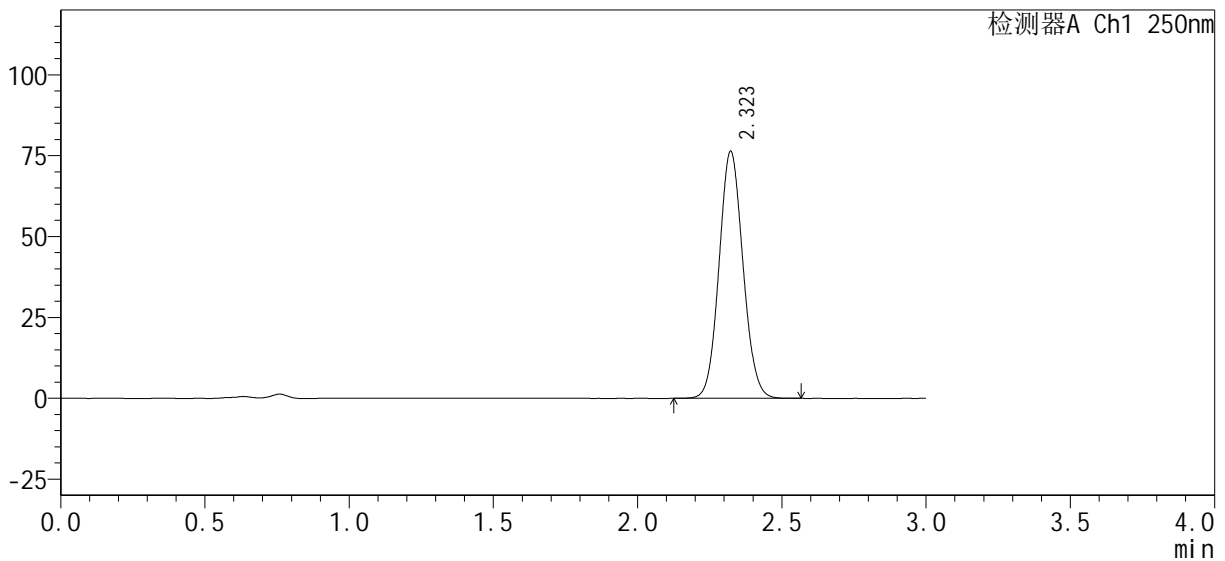
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-300-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-10min-P6.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 4-47	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 22:01:00	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:57:56	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	441006	76383	3737	1.079	--
总计		100.000	441006	76383			



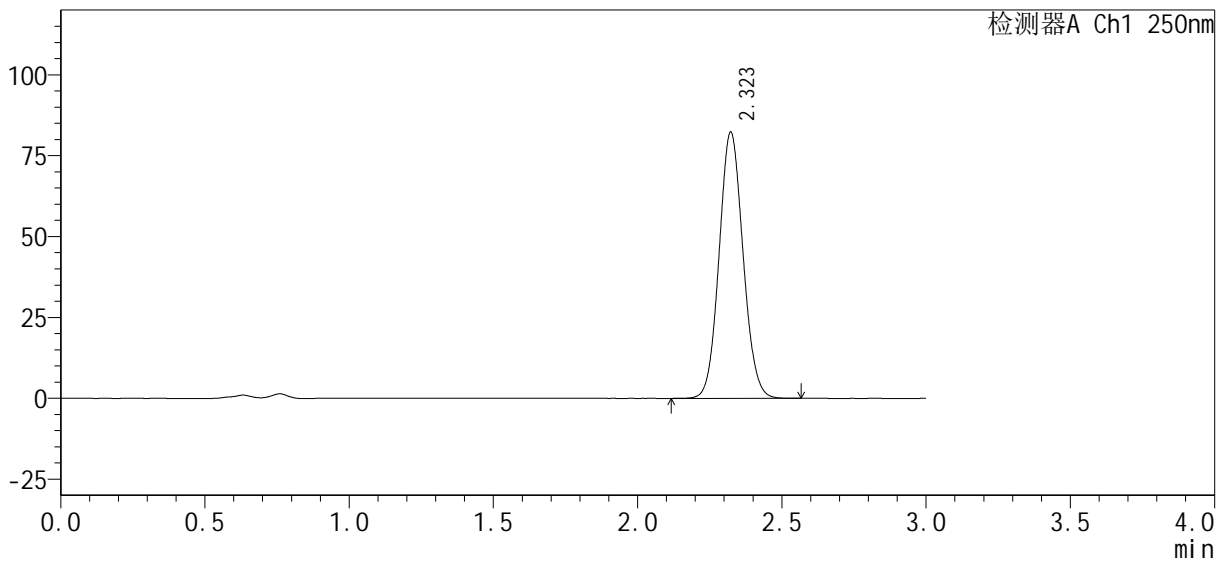
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-302-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-15min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 22:07:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:58:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	475595	82295	3734	1.078	--
总计		100.000	475595	82295			



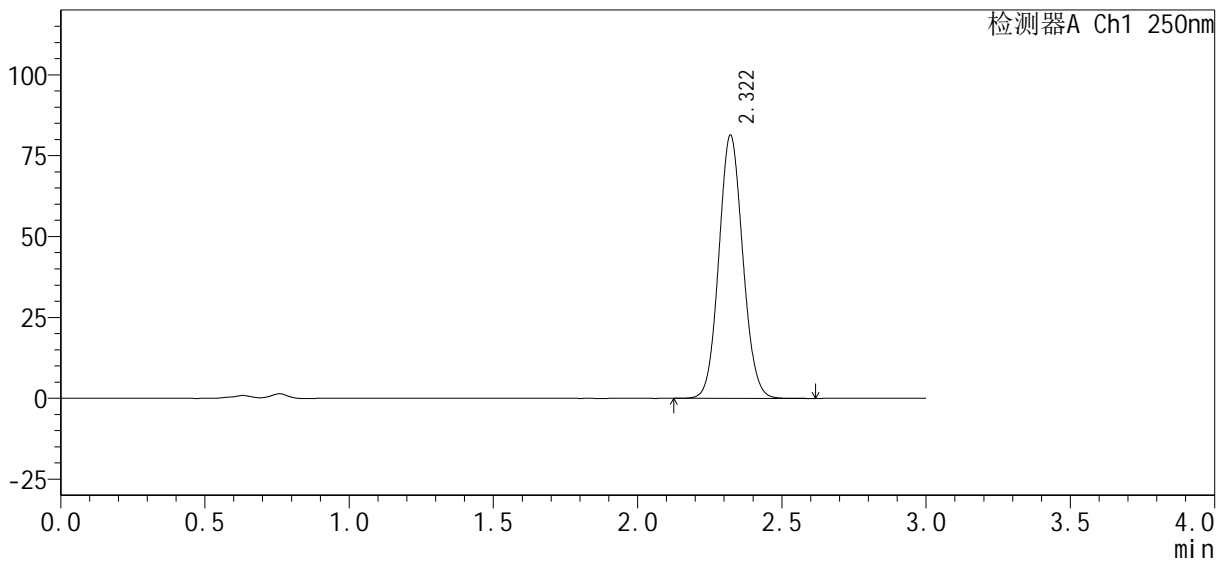
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-304-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-15min-P4.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 4-30	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 22:14:31	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:58:08	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	470381	81372	3728	1.079	--
总计		100.000	470381	81372			



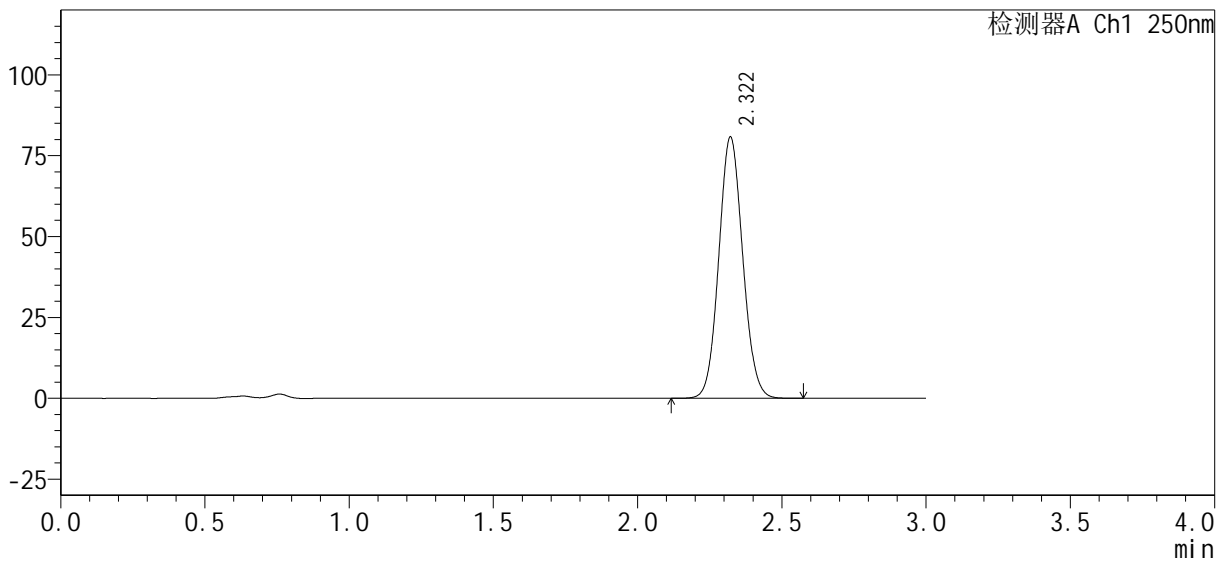
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-306-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-15min-P6.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 4-48	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 22:21:16	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:58:14	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	467002	80809	3724	1.078	--
总计		100.000	467002	80809			



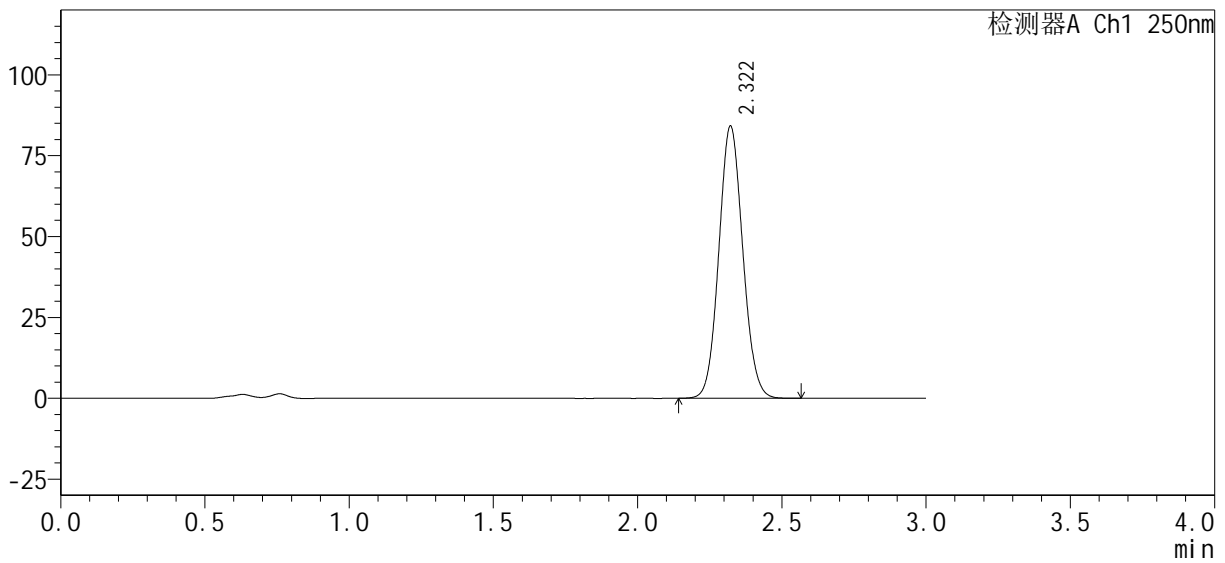
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-308-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-20min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 22:28:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:58:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	486258	84181	3727	1.078	--
总计		100.000	486258	84181			



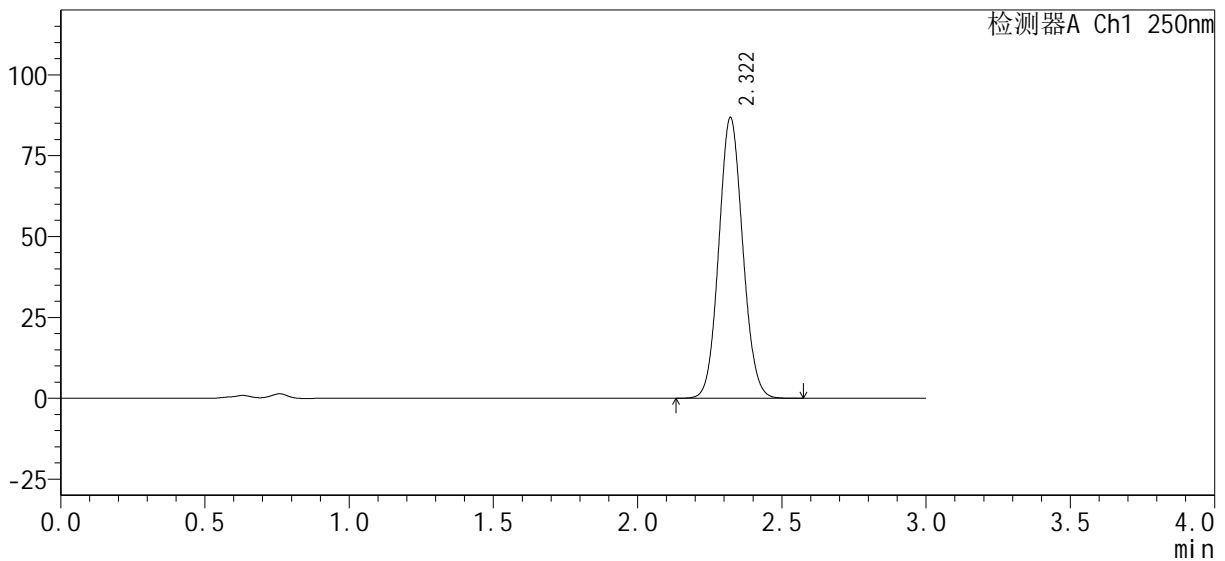
SMF-377

<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 - 0-30/29-309-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5+0.1SDSjz-j f50z-15mg-20mi n-P3. l c	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 4-22	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 22:31:25	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:58:23	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	501895	86841	3722	1.078	--
总计		100.000	501895	86841			



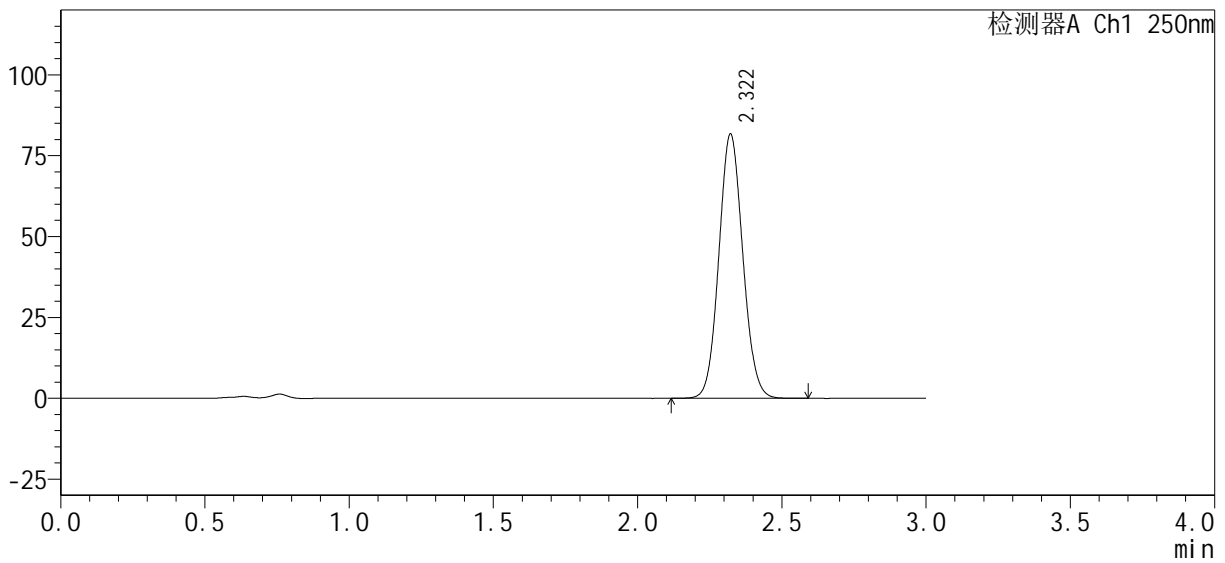
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-311-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-20min-P5.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号 : 4-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/10/11 22:38:11 处理者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/10/12 08:58:29
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	472559	81724	3727	1.079	--
总计		100.000	472559	81724			



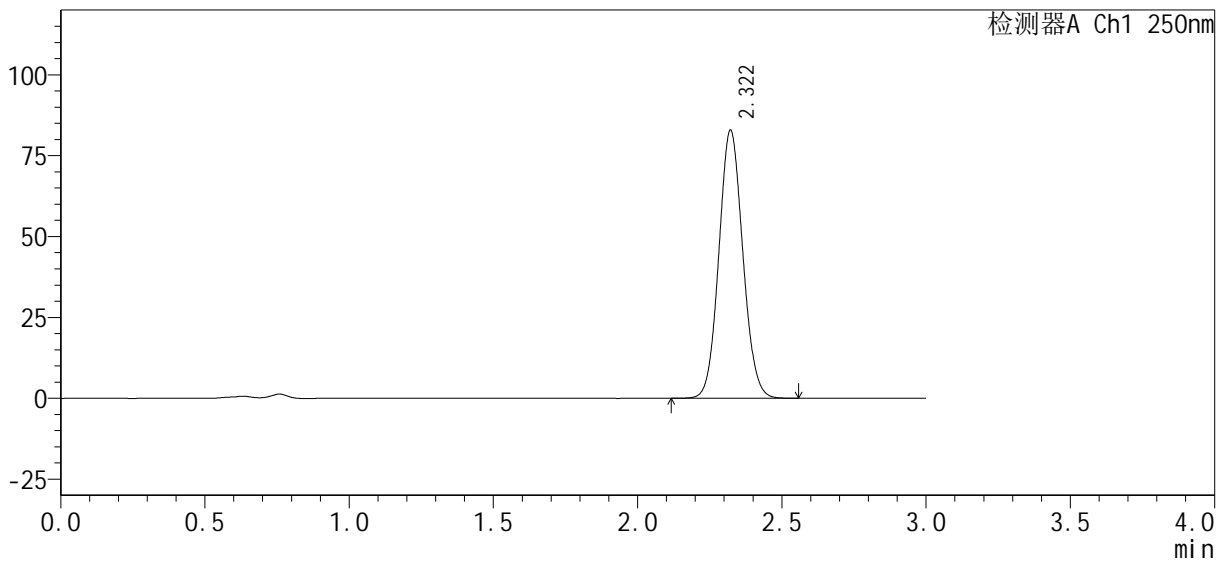
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-312-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-20min-P6.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 4-49	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 22:41:33	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:58:32	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	478778	82894	3728	1.078	--
总计		100.000	478778	82894			



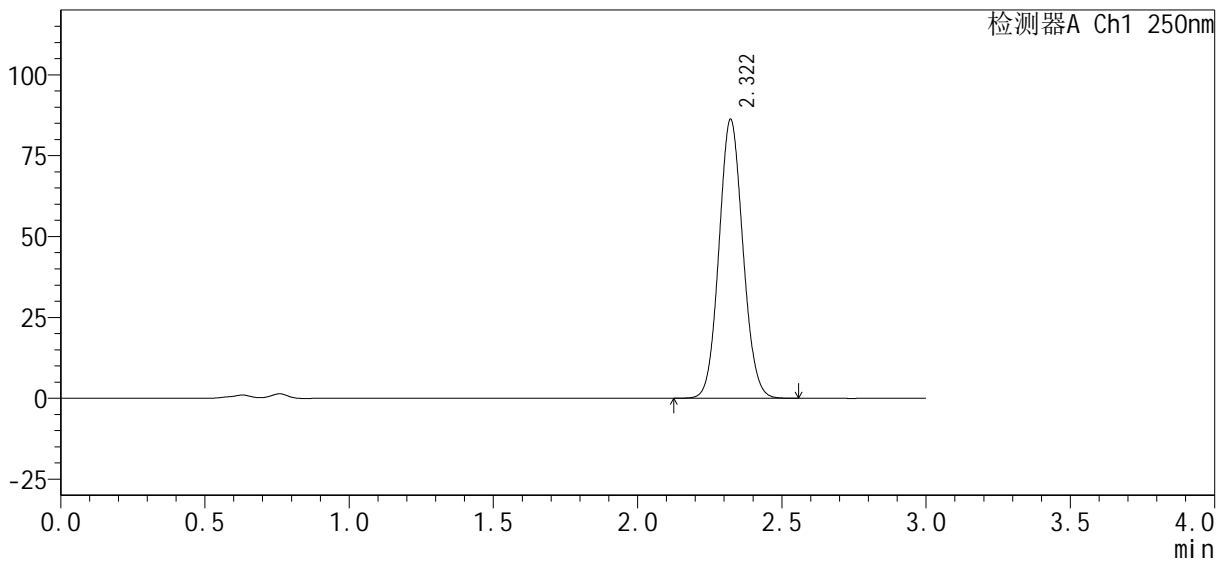
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-313-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-30min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 22:44:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:58:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	498102	86254	3737	1.078	--
总计		100.000	498102	86254			



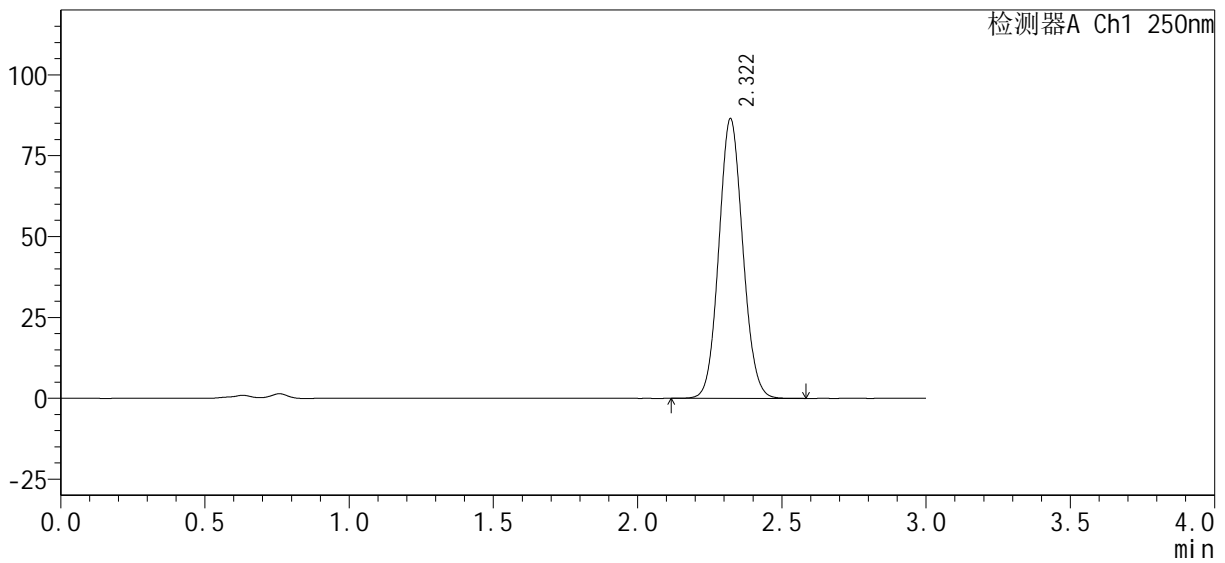
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-314-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-30min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/11 22:48:20 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:58:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	499922	86495	3729	1.078	--
总计		100.000	499922	86495			



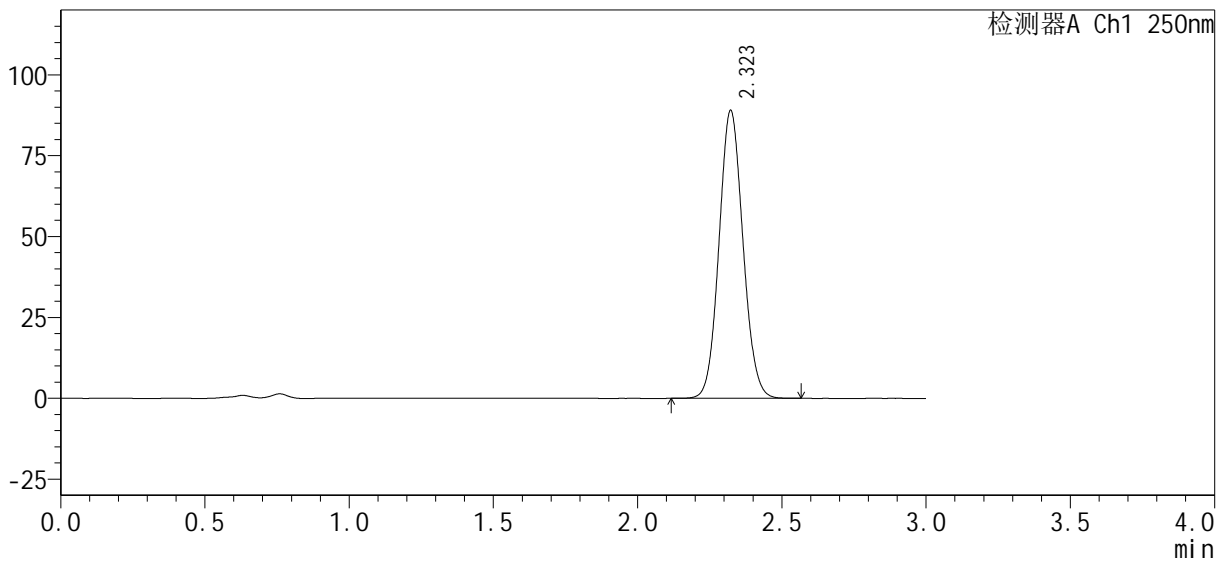
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-315-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-30min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 22:51:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:58:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	514077	88997	3734	1.078	--
总计		100.000	514077	88997			



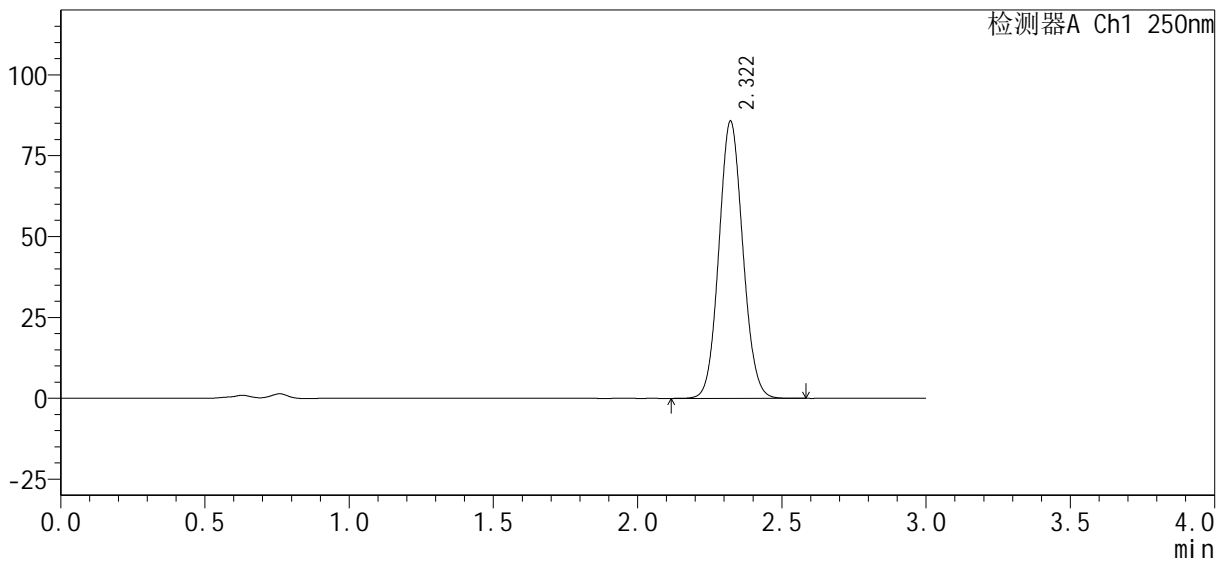
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-316-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-30min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/11 22:55:08 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:58:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	495123	85718	3730	1.077	--
总计		100.000	495123	85718			



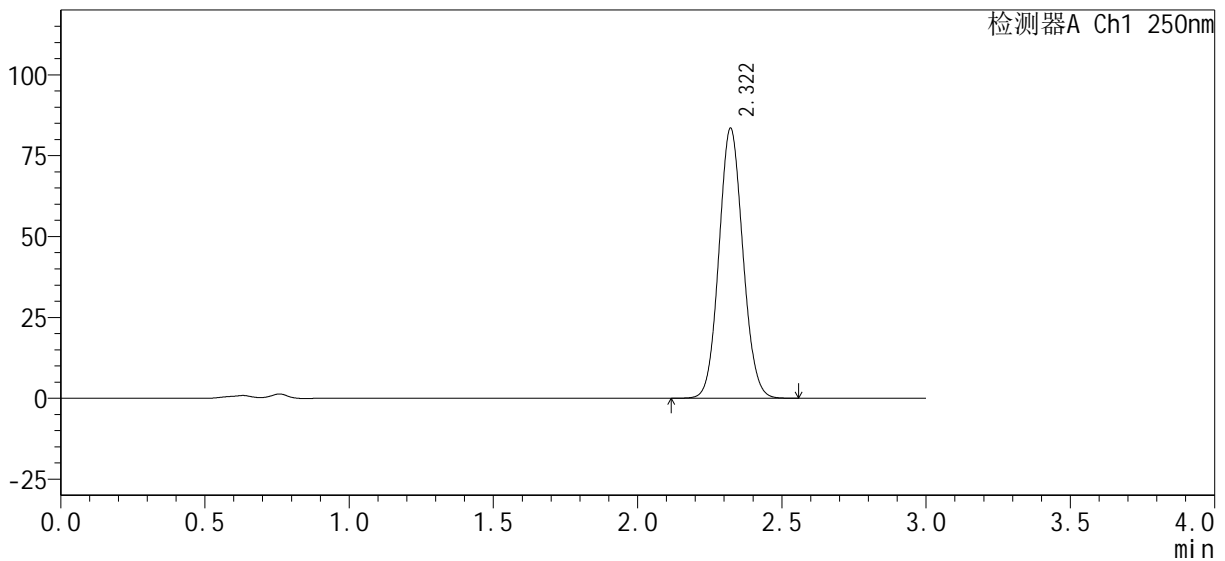
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-317-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-30min-P5.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 4-41	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 22:58:31	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:58:48	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	482707	83512	3727	1.077	--
总计		100.000	482707	83512			



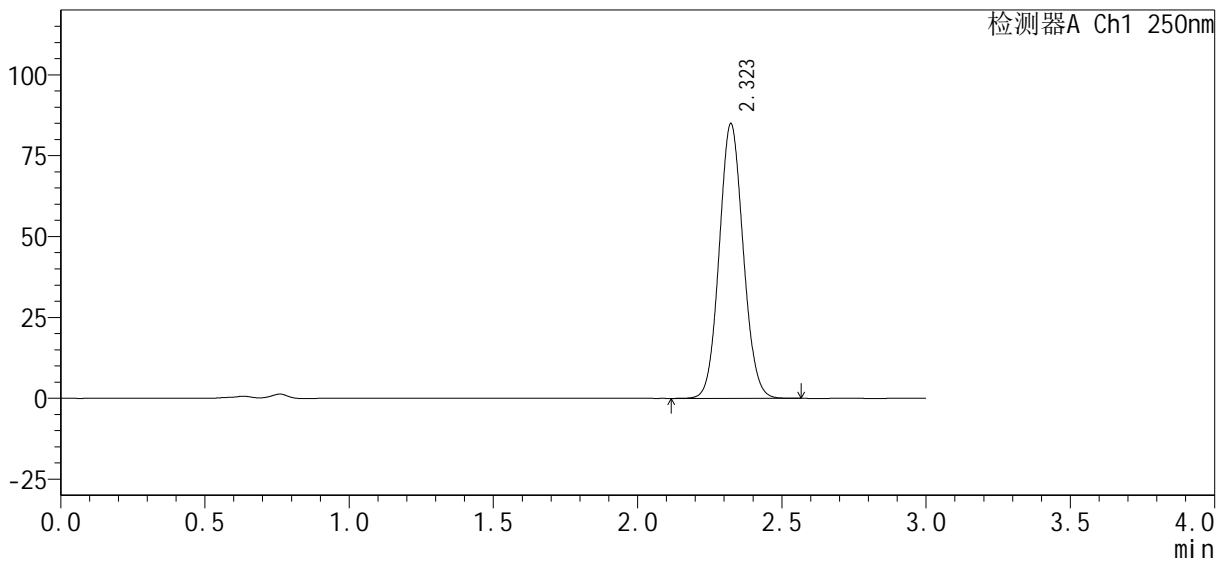
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-318-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-30min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/11 23:01:53 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:58:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	491125	84870	3727	1.078	--
总计		100.000	491125	84870			



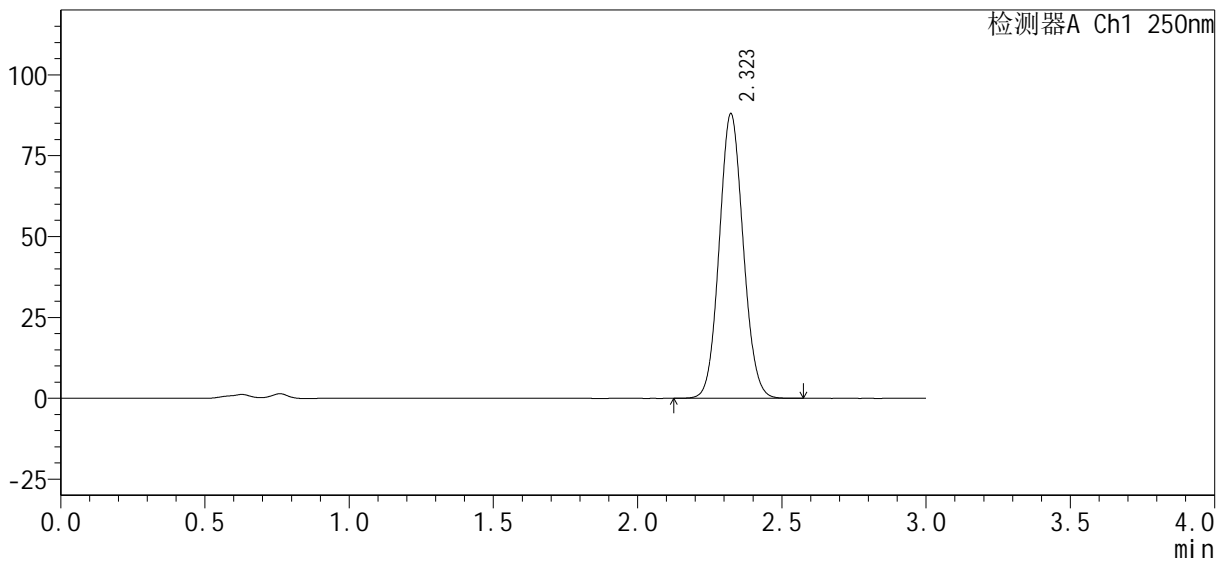
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-320-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-45min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 23:08:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:58:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	508854	87913	3722	1.078	--
总计		100.000	508854	87913			



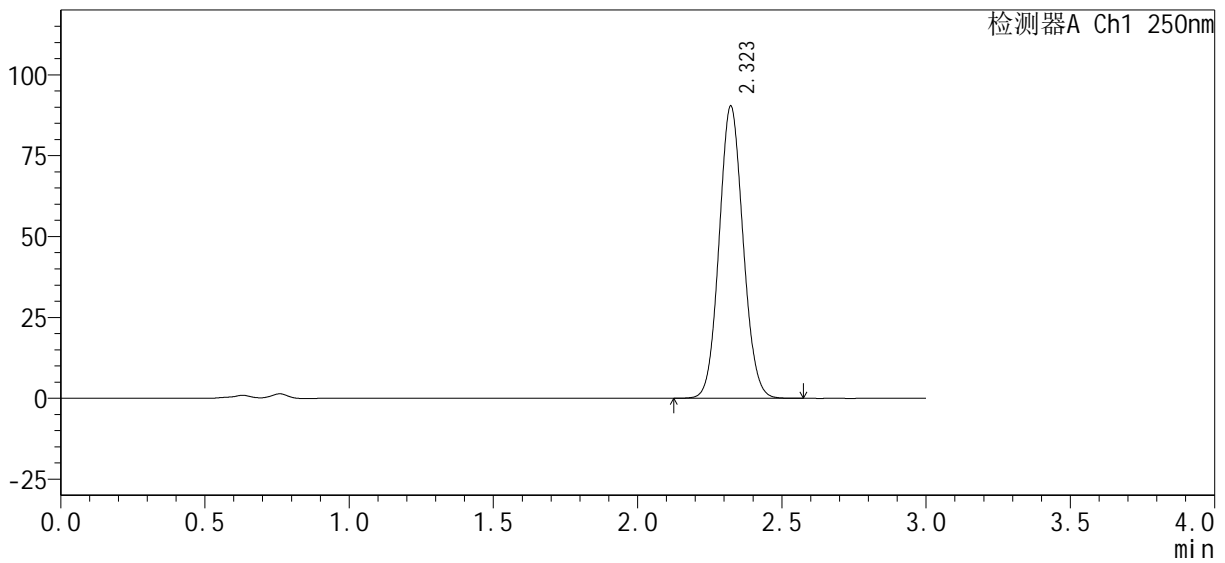
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-321-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-45min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 23:12:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:59:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	522551	90331	3730	1.078	--
总计		100.000	522551	90331			



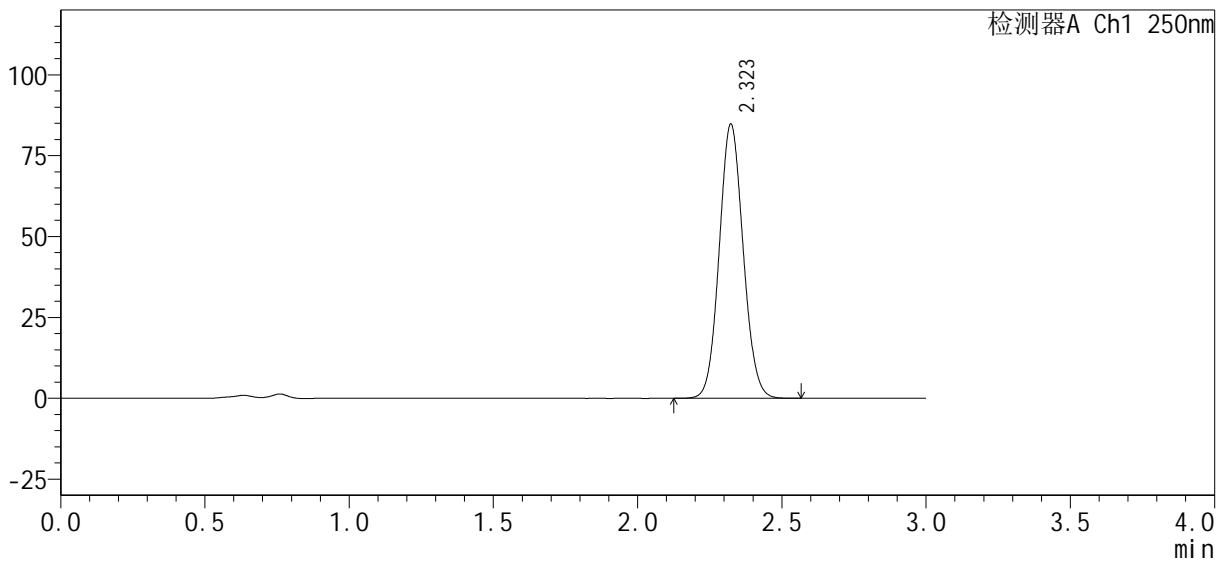
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-323-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-45min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/11 23:18:48 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:59:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	490292	84729	3723	1.077	--
总计		100.000	490292	84729			



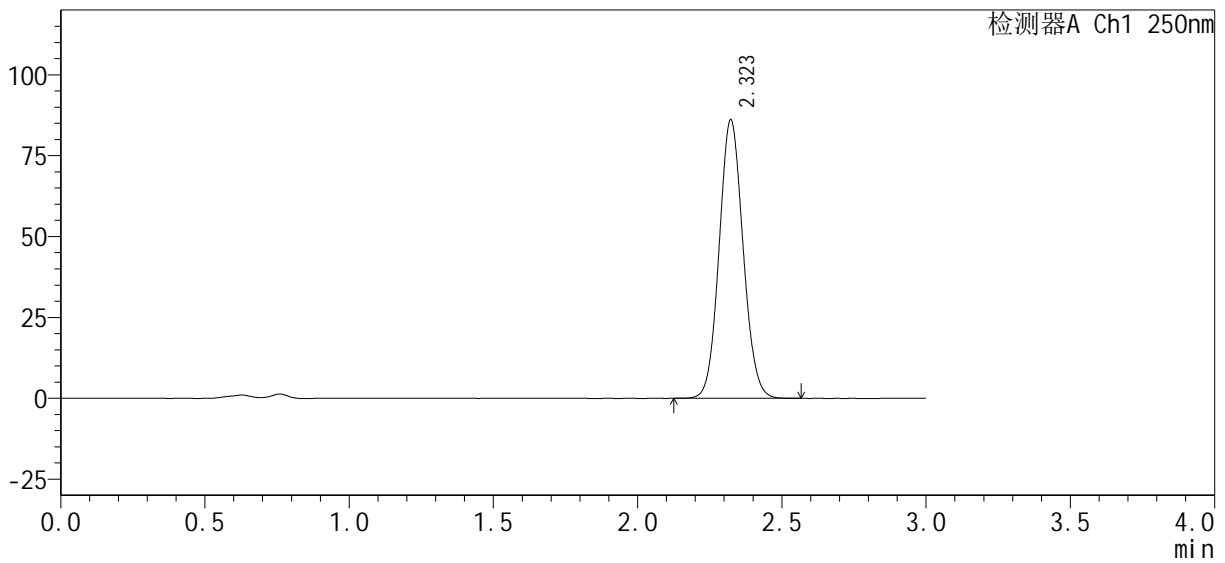
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-324-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-45min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 23:22:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:59:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	497516	86066	3731	1.077	--
总计		100.000	497516	86066			



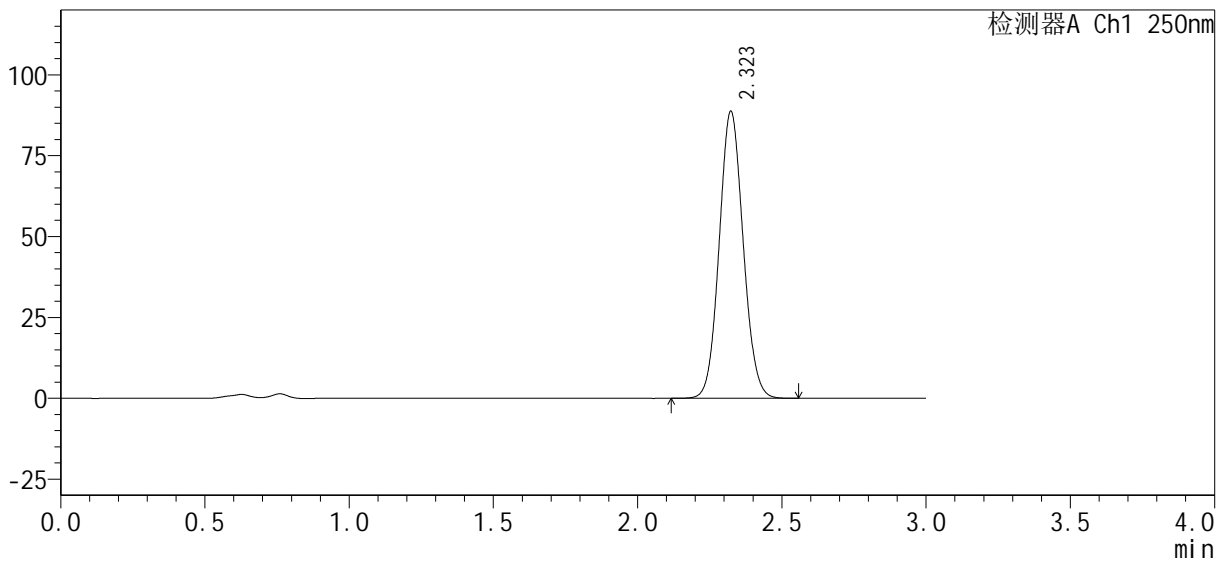
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-325-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-60min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 23:25:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:59:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	513004	88676	3727	1.077	--
总计		100.000	513004	88676			



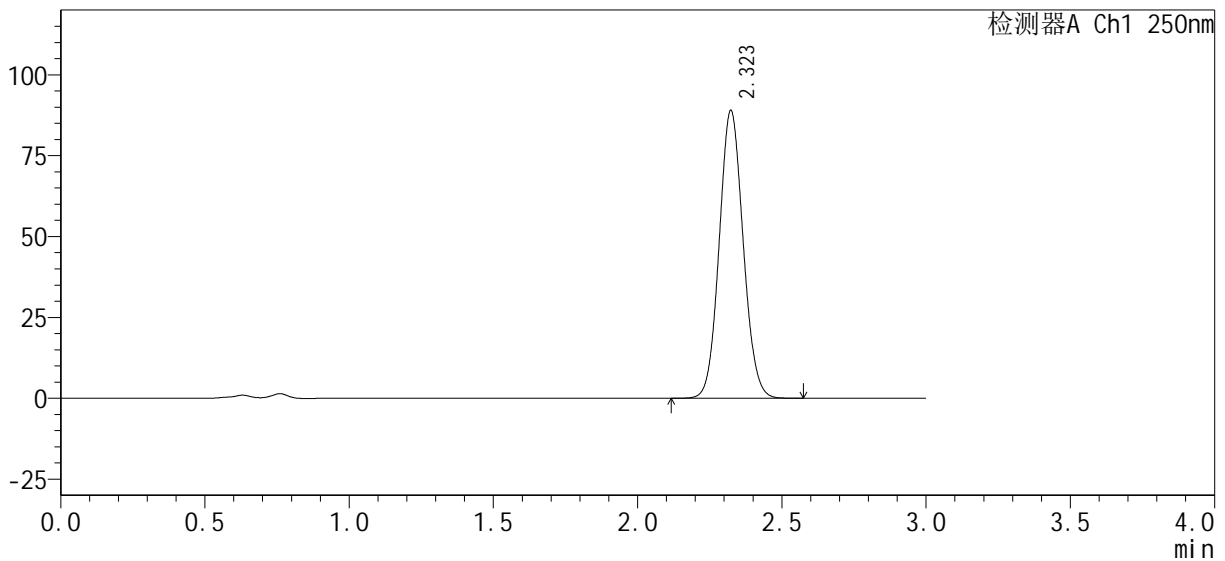
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-326-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-60min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 23:28:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:59:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	514656	88921	3726	1.078	--
总计		100.000	514656	88921			



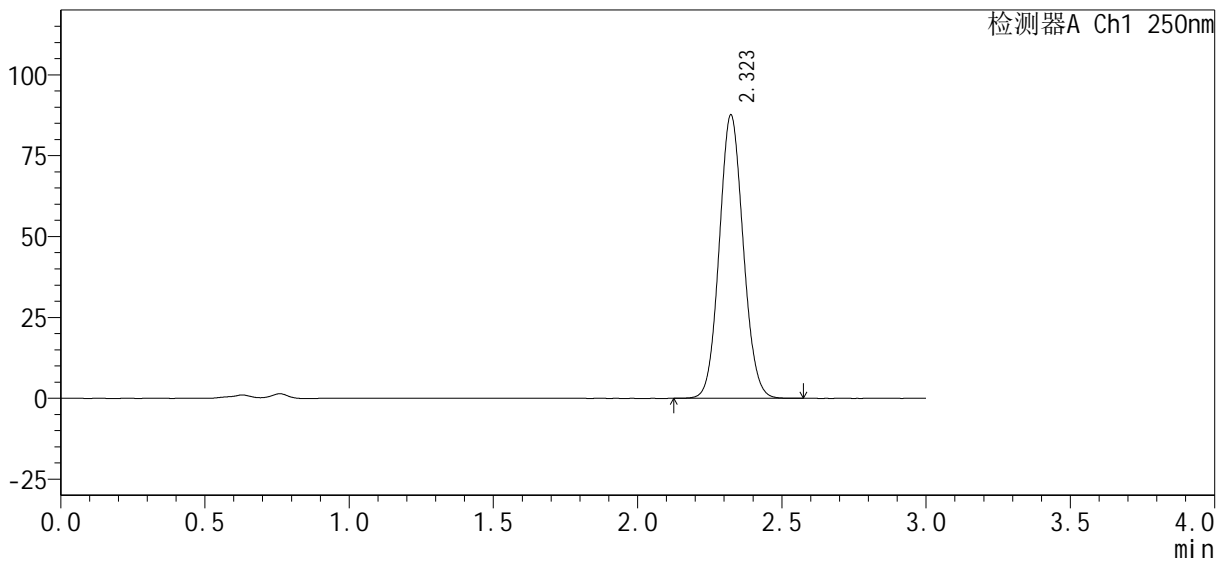
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-328-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-60min-P4.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 4-34	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 23:35:46	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:59:21	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	506761	87545	3725	1.078	--
总计		100.000	506761	87545			



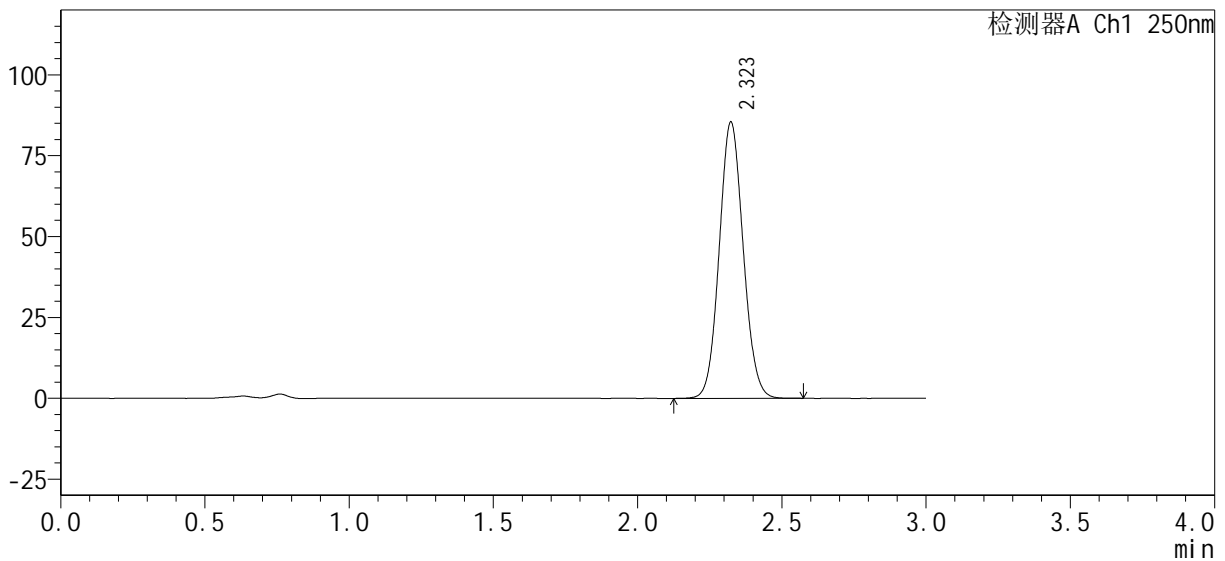
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-329-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-60min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 23:39:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:59:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	494470	85380	3720	1.077	--
总计		100.000	494470	85380			



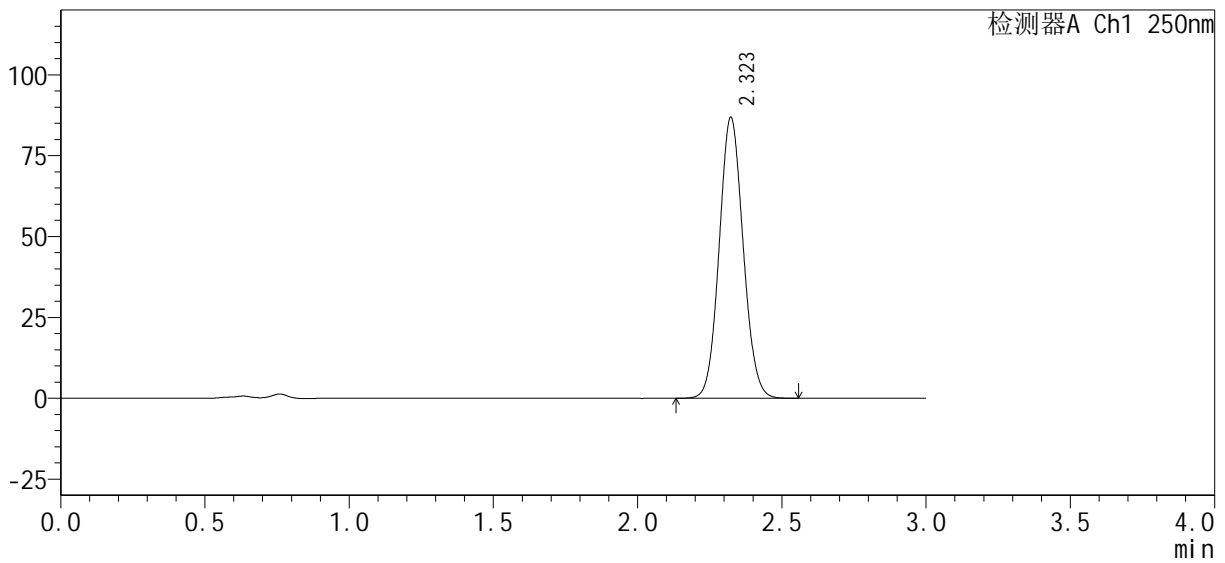
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-330-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-60min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/10/11 23:42:32 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:59:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	502687	86809	3720	1.077	--
总计		100.000	502687	86809			



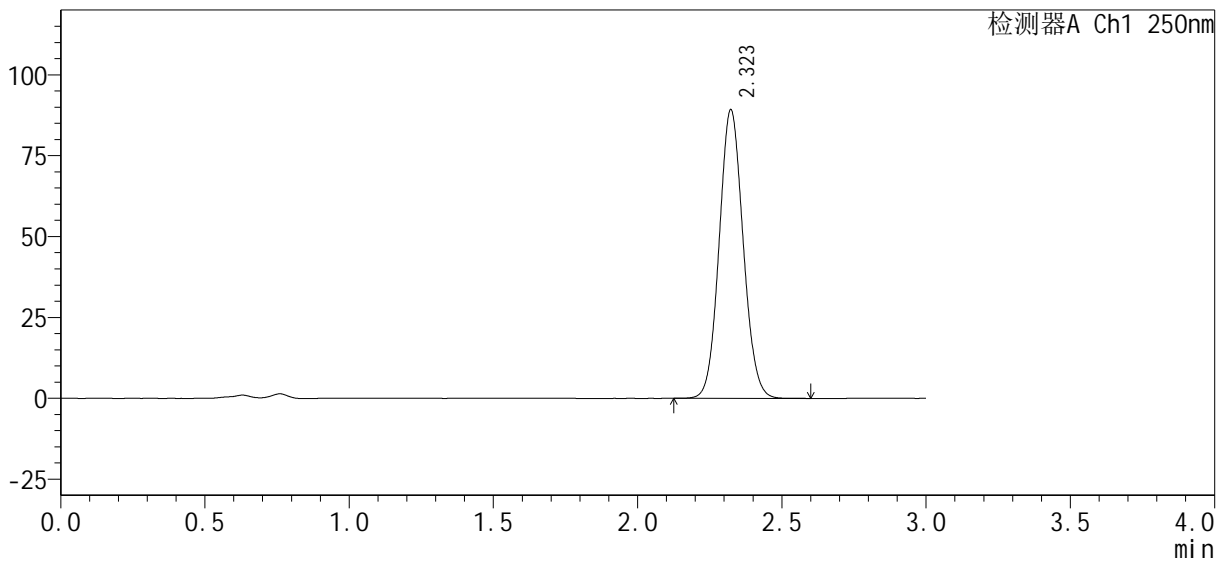
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-332-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-jxzs-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 23:49:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:59:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	516229	89191	3722	1.077	--
总计		100.000	516229	89191			



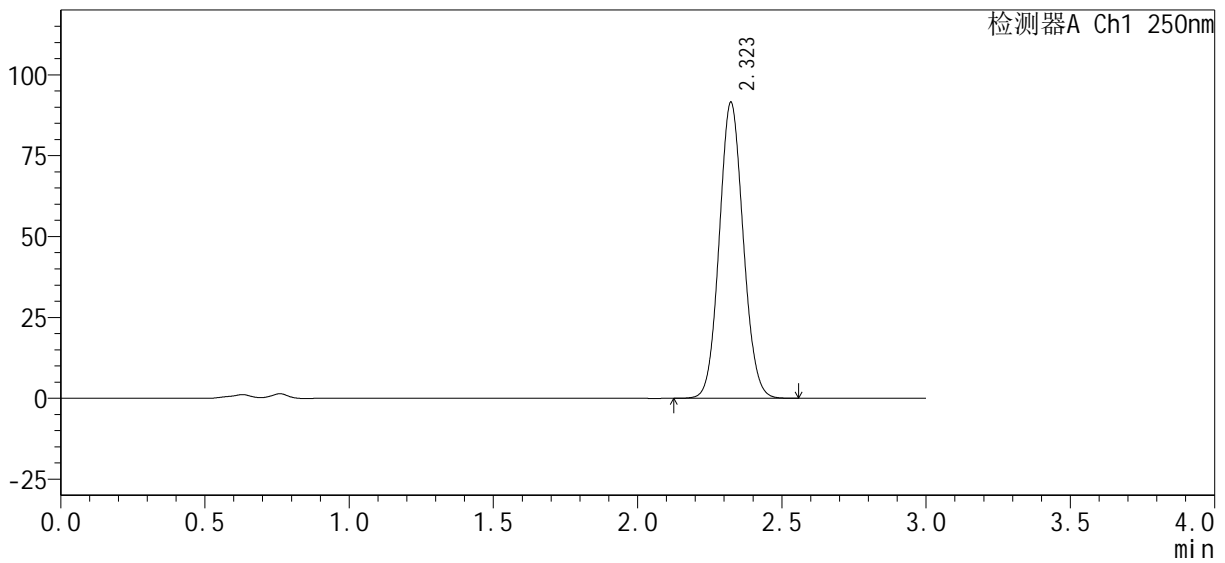
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-30/29-333-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-jxzs-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 23:52:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/12 08:59:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	528905	91403	3723	1.076	--
总计		100.000	528905	91403			



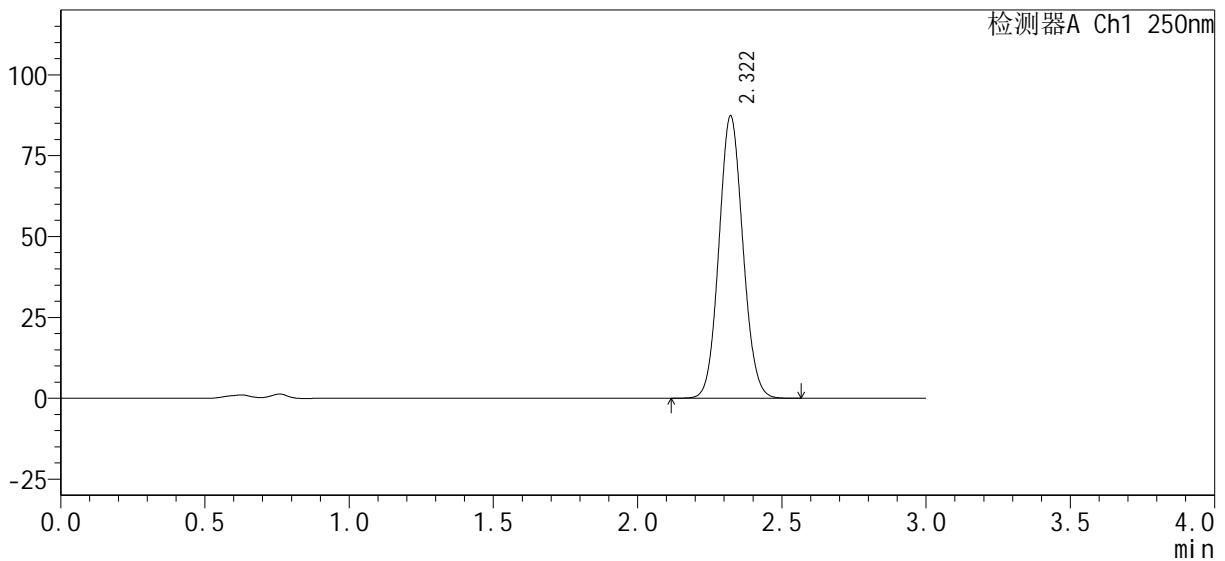
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-335-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-jxzs-P5.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 4-44	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/11 23:59:30	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:59:42	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	505356	87320	3718	1.077	--
总计		100.000	505356	87320			



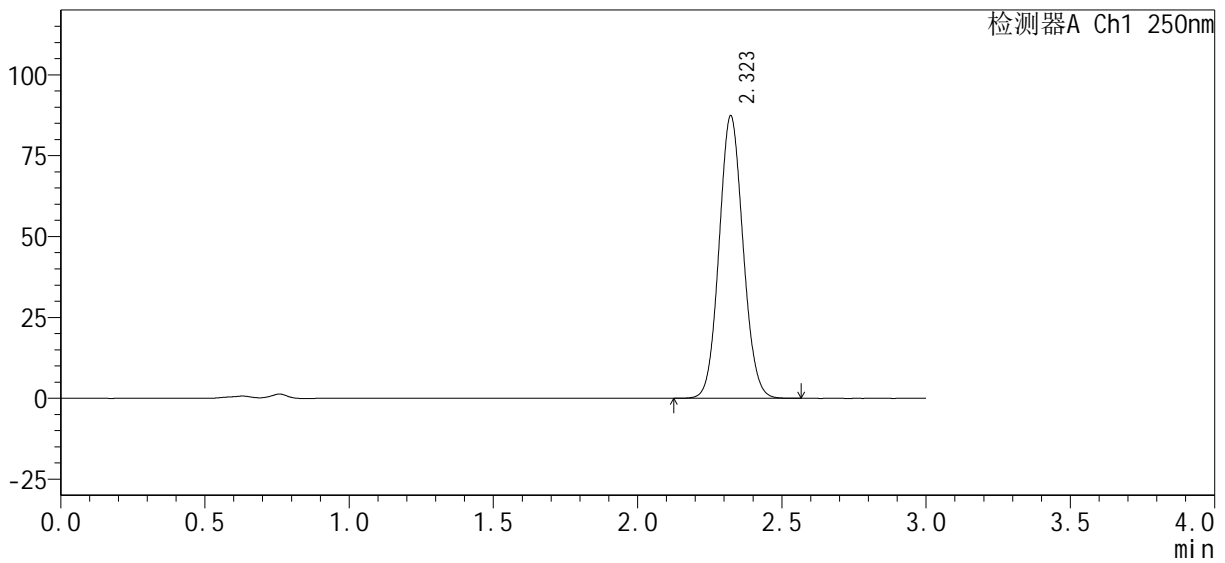
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml/min
柱 温 : 40°C	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-30/29-336-2 - zzp-24100601-1p-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-15mg-jxzs-P6.lc	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241011-rcqx-Fx278.lcb	
样品瓶号 : 4-53	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/10/12 00:02:53	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/10/12 08:59:45	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	505375	87305	3720	1.077	--
总计		100.000	505375	87305			

