



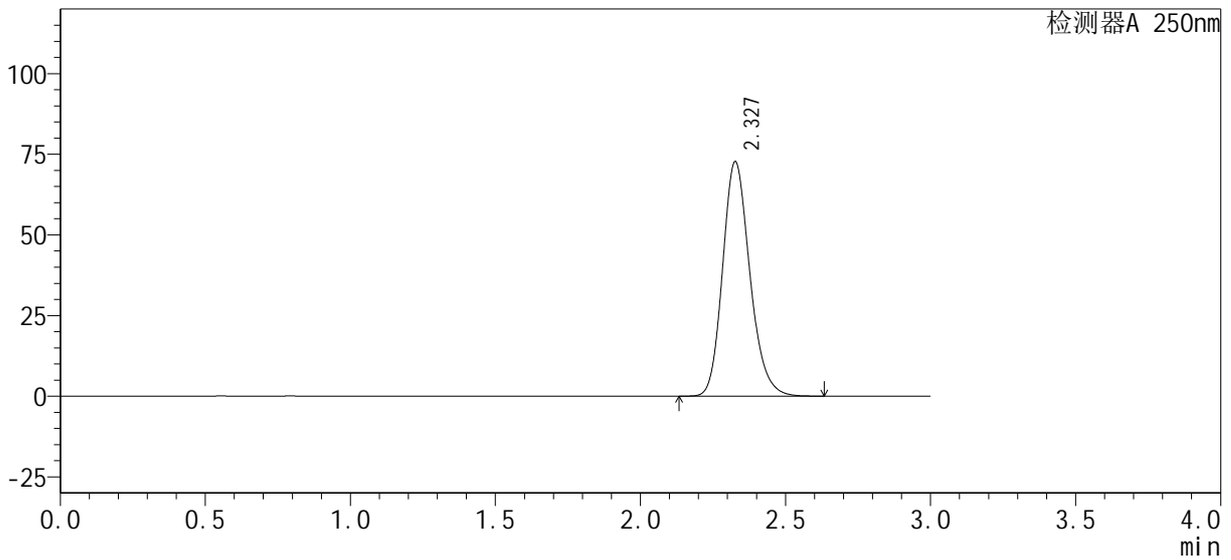
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-3/1-3-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 14:59:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:10:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	100.000	474753	72488	3001	1.187	--
总计		100.000	474753	72488			



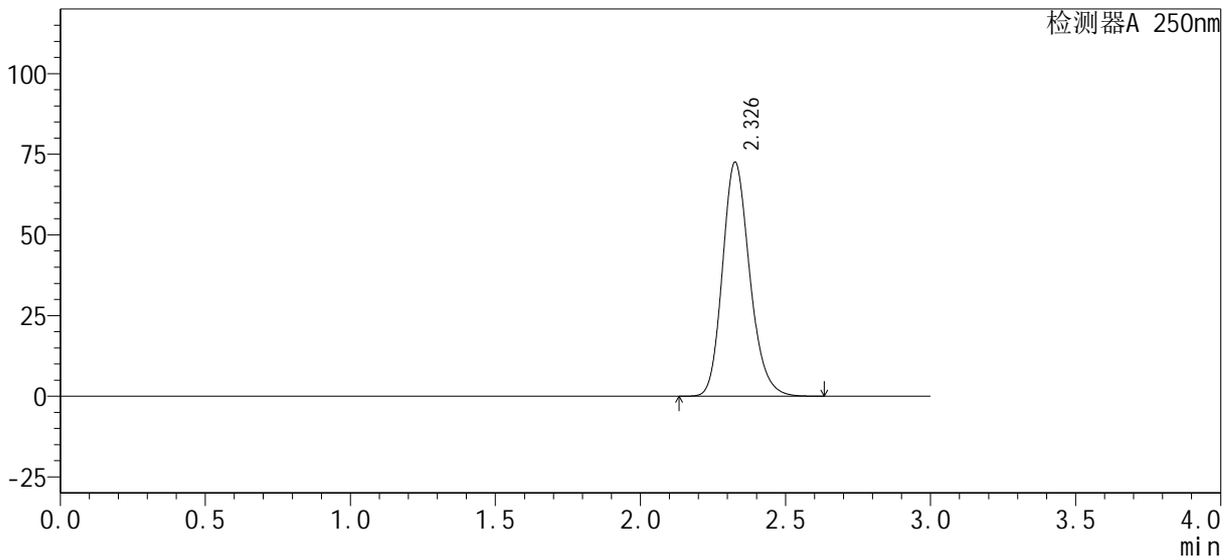
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-3/1-6-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 15:09:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:10:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	100.000	473829	72276	3002	1.188	--
总计		100.000	473829	72276			



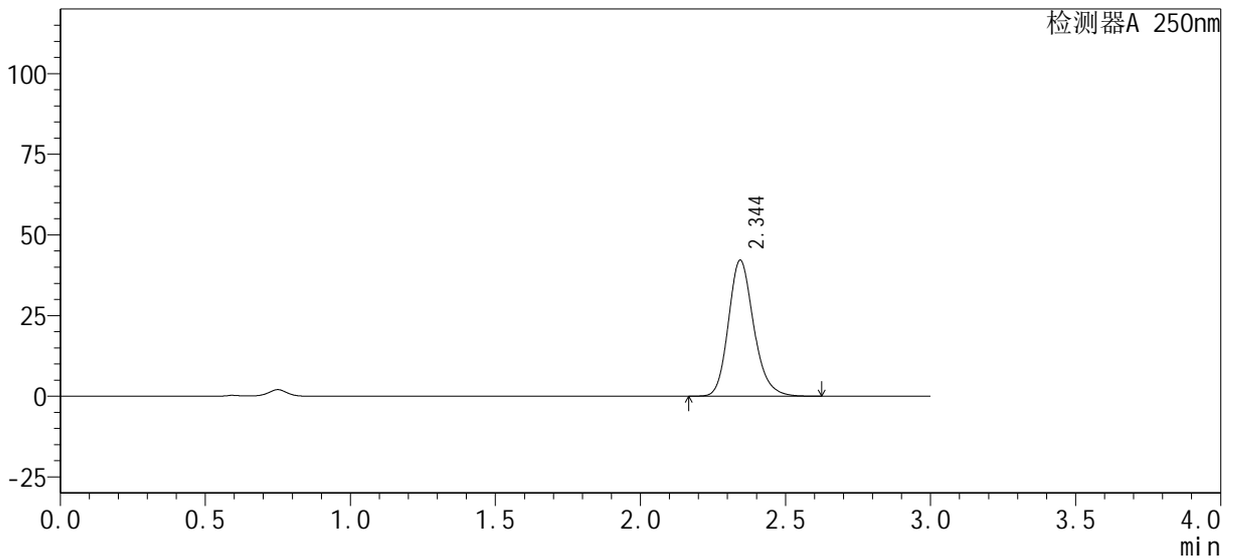
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-3/1-7-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 15:12:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:10:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	100.000	255592	42065	3575	1.187	--
总计		100.000	255592	42065			



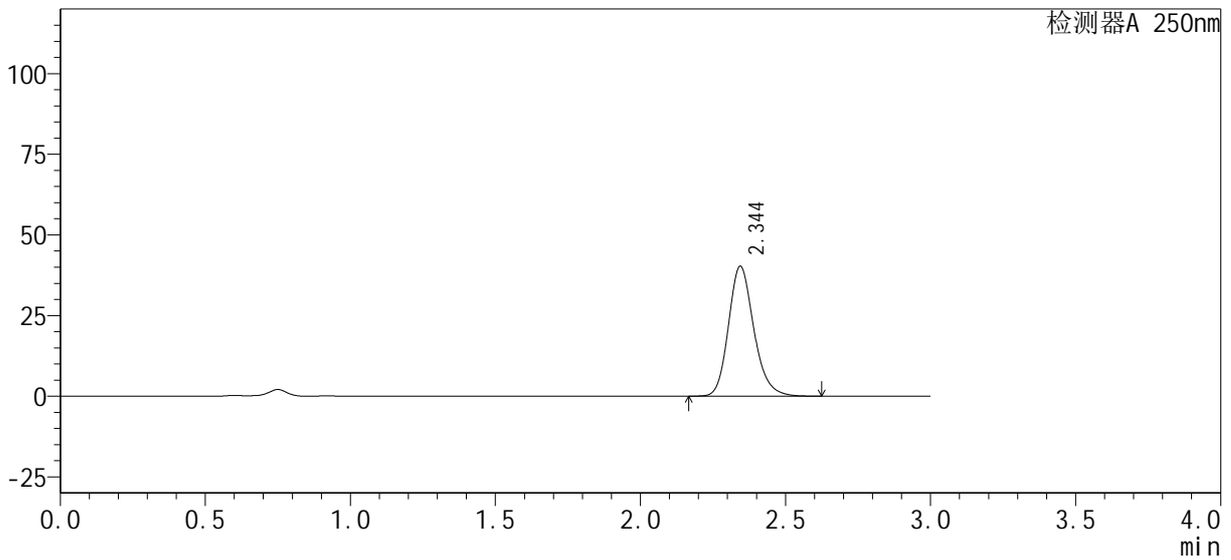
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-3/1-8-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 15:16:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:11:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	100.000	244440	40211	3572	1.189	--
总计		100.000	244440	40211			



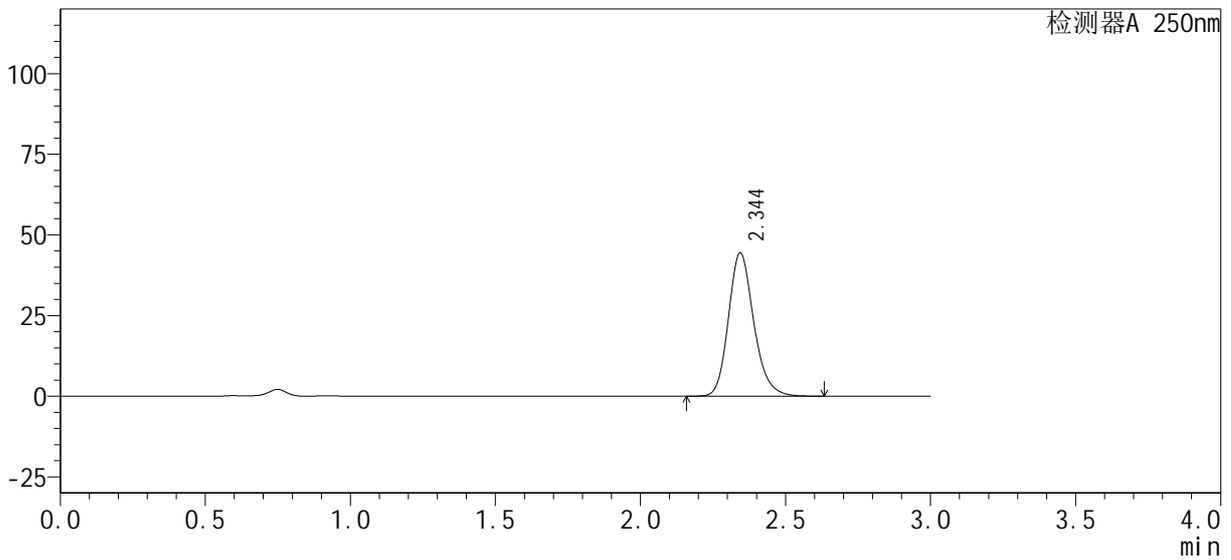
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-3/1-9-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 15:19:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:11:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	100.000	269480	44328	3572	1.187	--
总计		100.000	269480	44328			



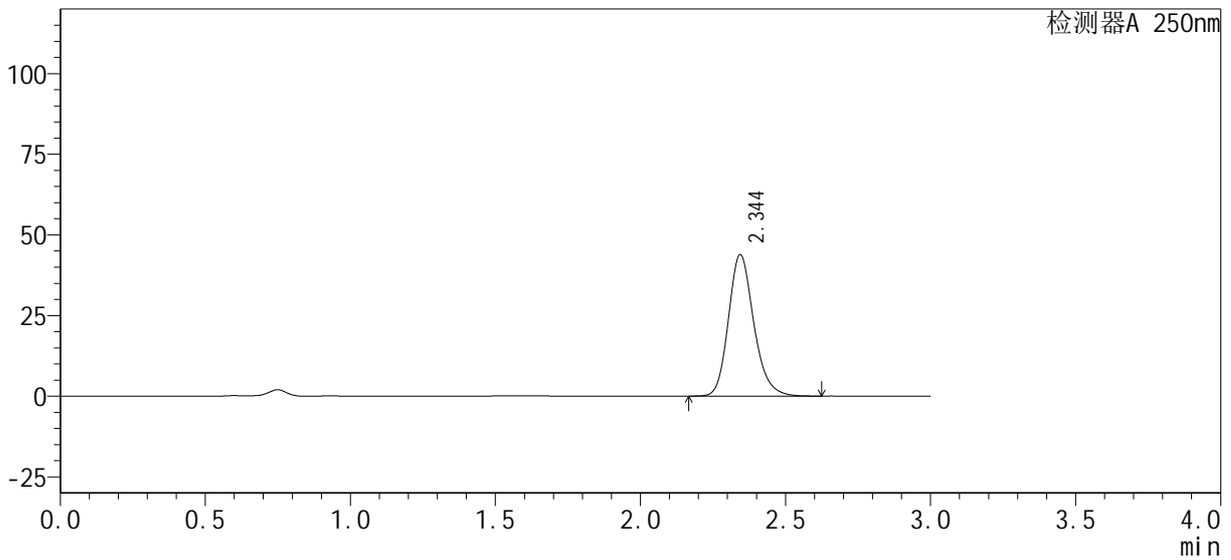
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-3/1-10-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 15:23:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:11:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	100.000	266005	43763	3572	1.188	--
总计		100.000	266005	43763			



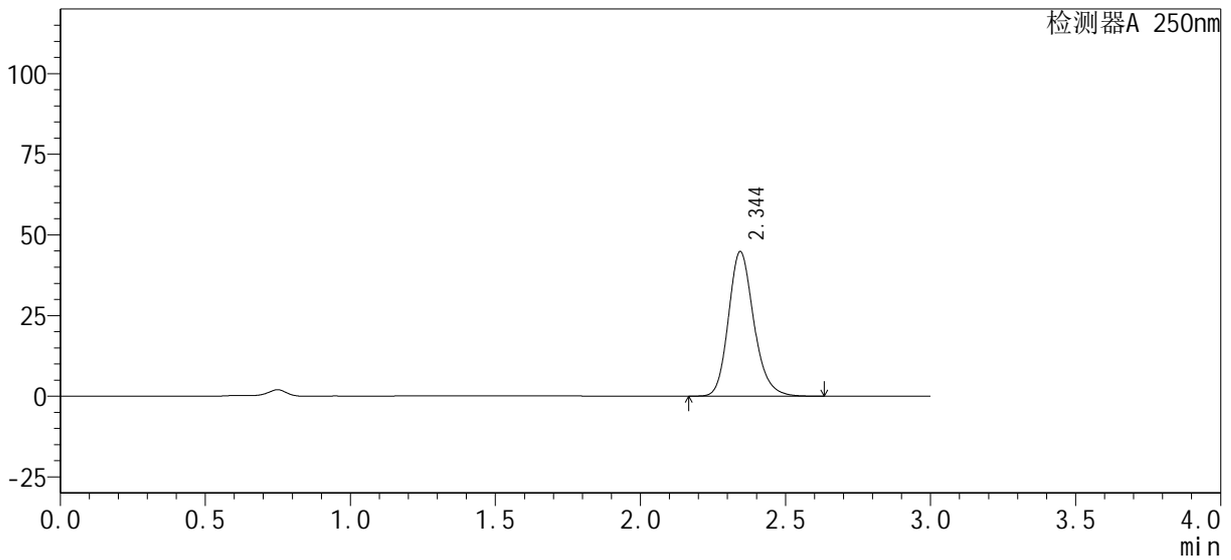
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-3/1-11-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 15:26:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:11:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	100.000	272123	44752	3569	1.189	--
总计		100.000	272123	44752			



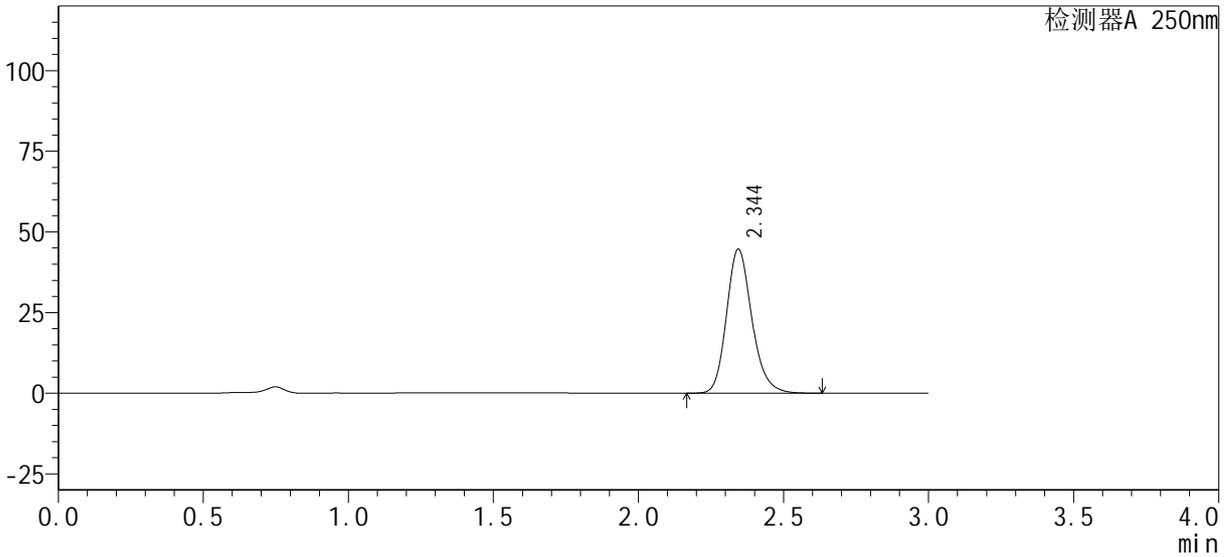
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-3/1-12-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 15:29:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:11:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	100.000	271280	44587	3563	1.188	--
总计		100.000	271280	44587			



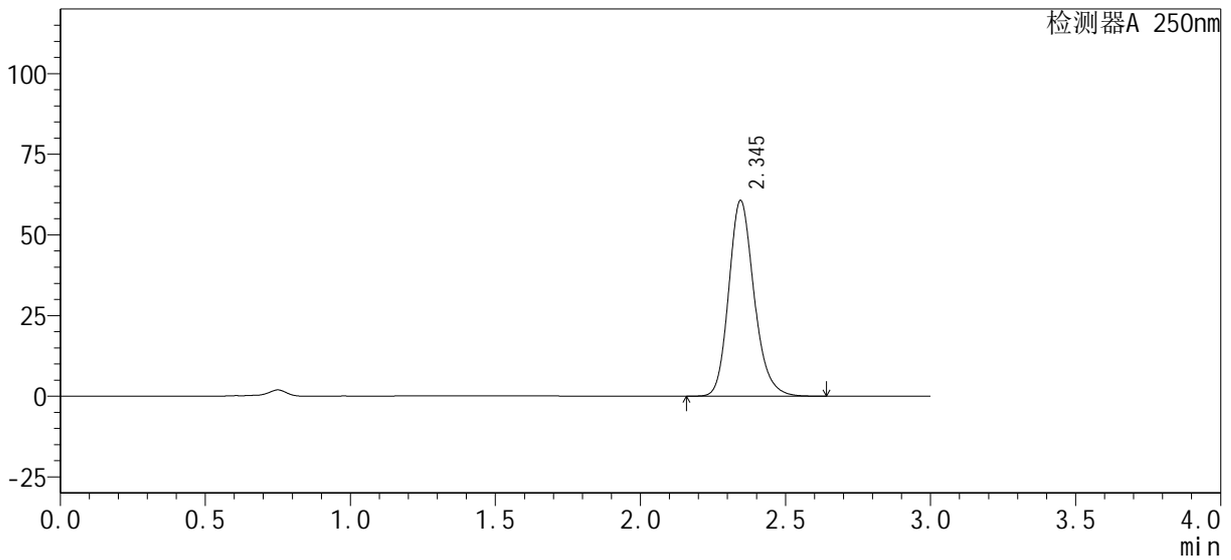
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-3/1-13-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 15:33:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:11:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	100.000	368432	60636	3567	1.188	--
总计		100.000	368432	60636			



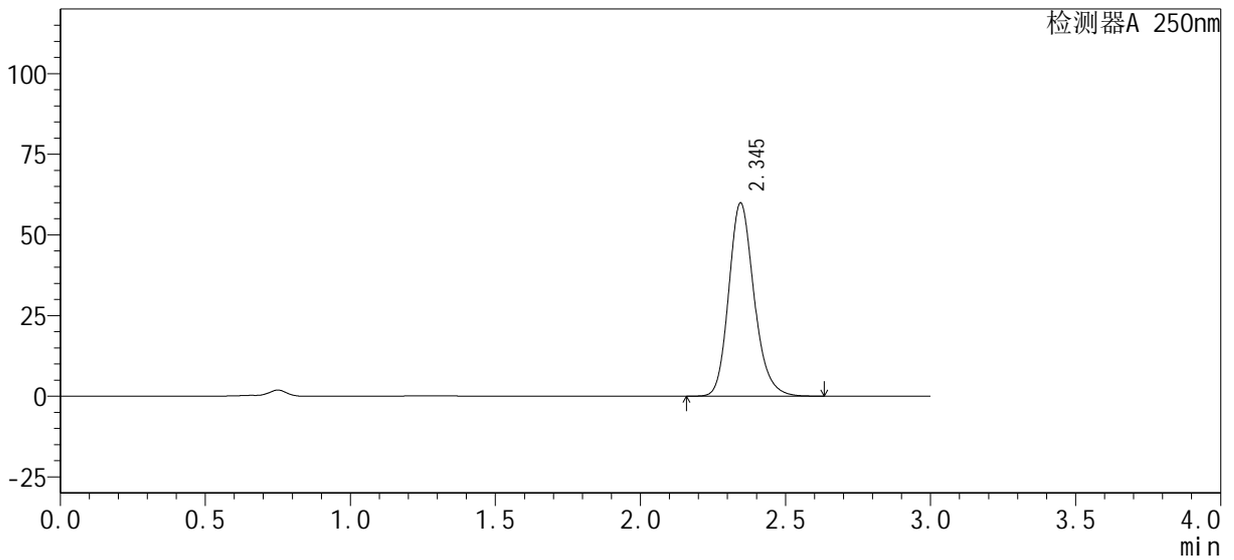
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-3/1-14-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 15:36:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:11:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	100.000	363774	59889	3568	1.187	--
总计		100.000	363774	59889			



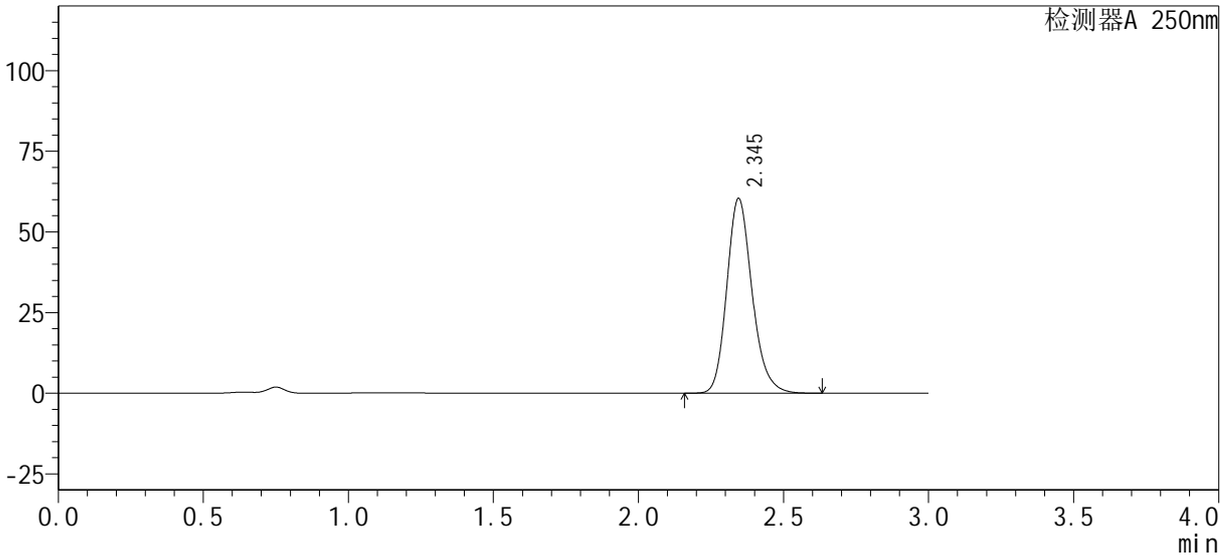
SMF-377

<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 - 1-3/1-15-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 15:39:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:11:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	100.000	366709	60352	3565	1.187	--
总计		100.000	366709	60352			



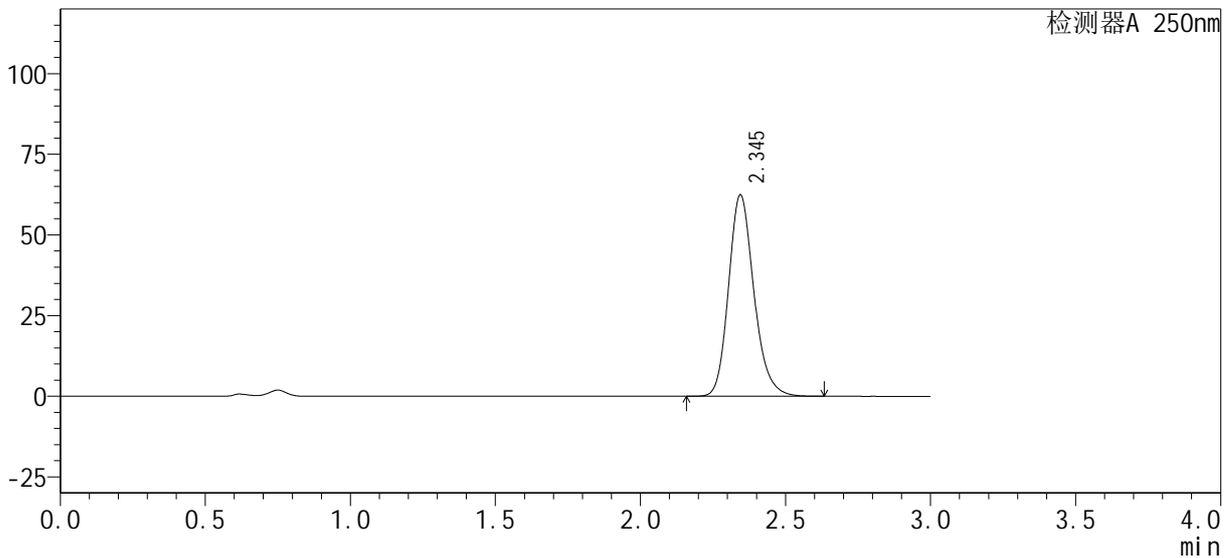
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-3/1-16-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 15:43:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:11:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	100.000	379387	62370	3565	1.187	--
总计		100.000	379387	62370			



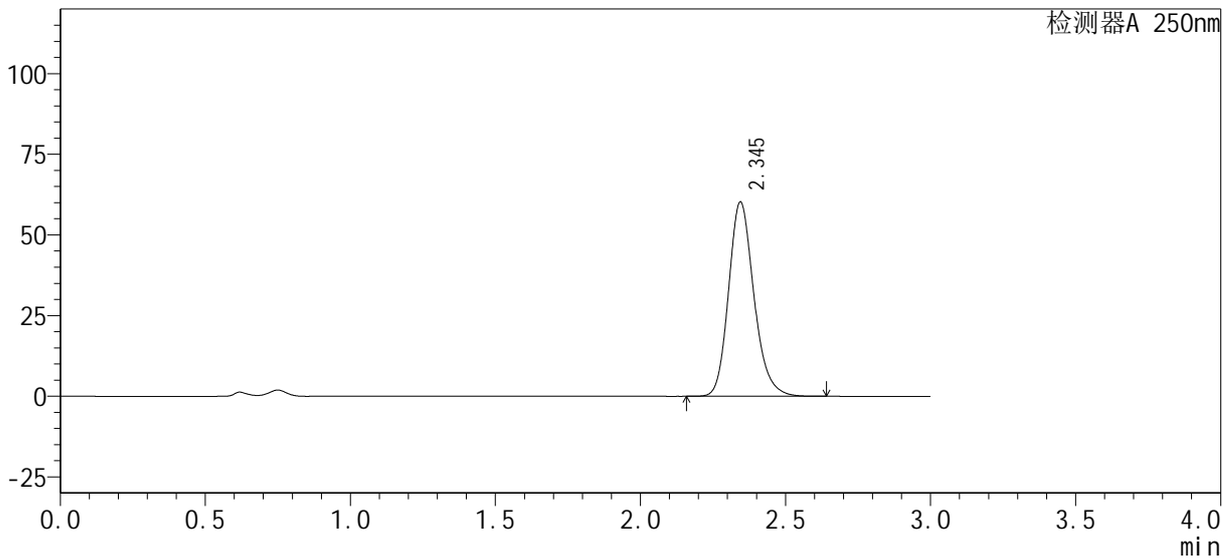
SMF-377

<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 - 1-3/1-17-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 15:46:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:11:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	100.000	365853	60178	3569	1.187	--
总计		100.000	365853	60178			



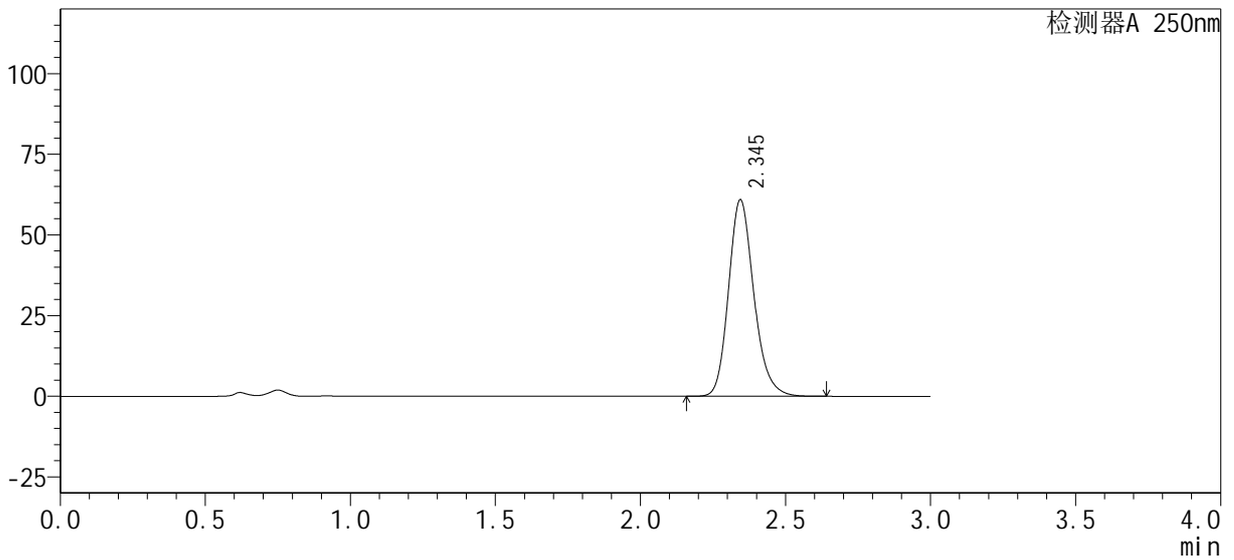
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-3/1-18-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 15:49:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:11:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	100.000	370038	60841	3567	1.188	--
总计		100.000	370038	60841			



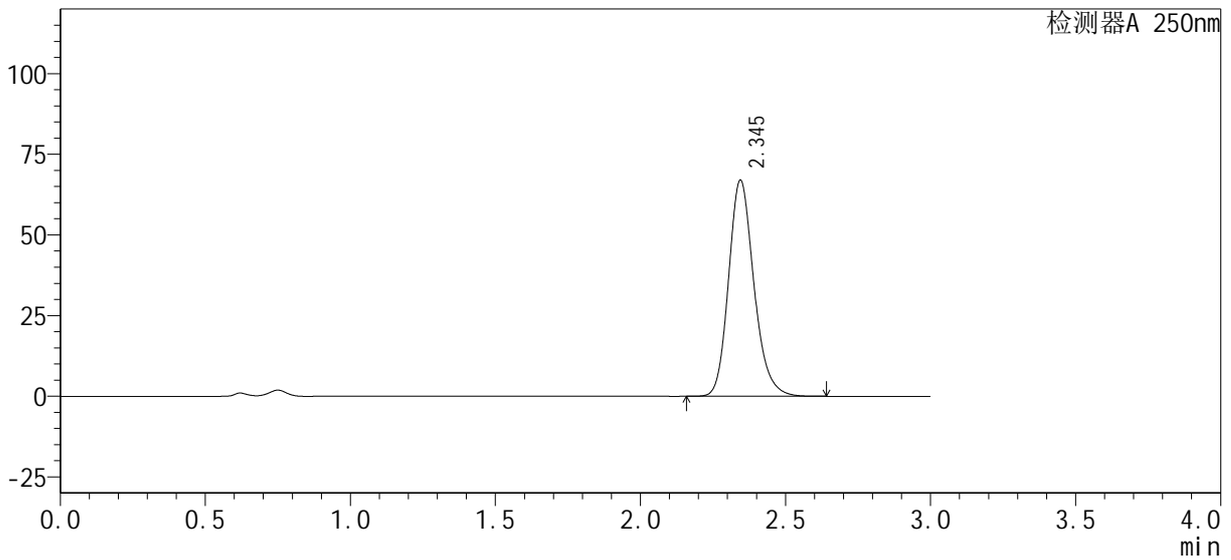
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-3/1-19-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 15:53:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:11:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	100.000	406945	66937	3568	1.187	--
总计		100.000	406945	66937			



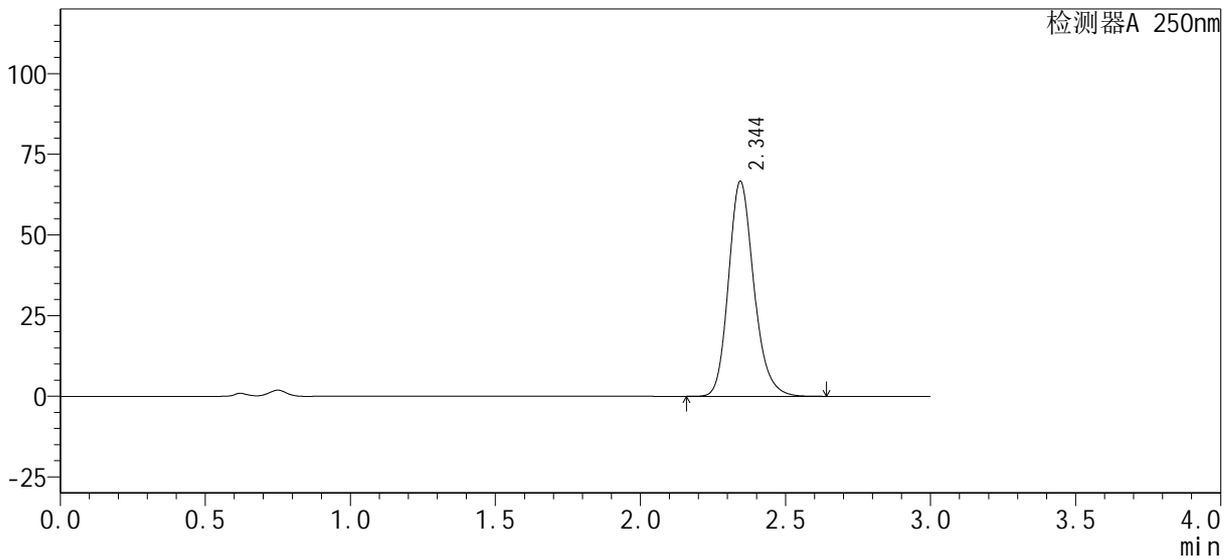
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-3/1-20-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 15:56:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:11:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	100.000	404295	66520	3572	1.187	--
总计		100.000	404295	66520			



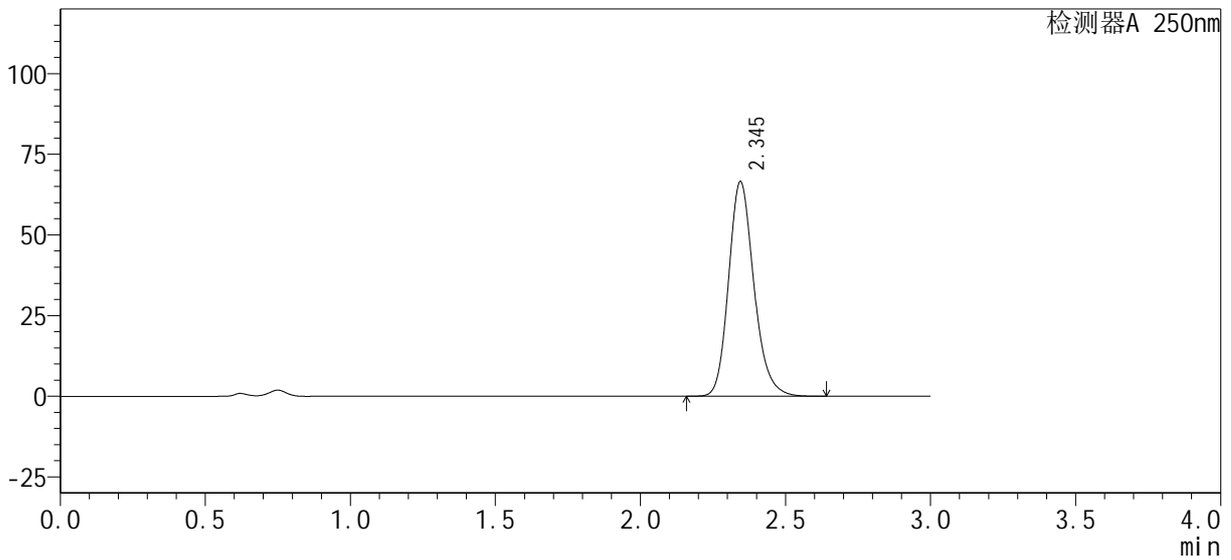
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-3/1-21-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 16:00:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:11:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	100.000	403862	66448	3570	1.187	--
总计		100.000	403862	66448			



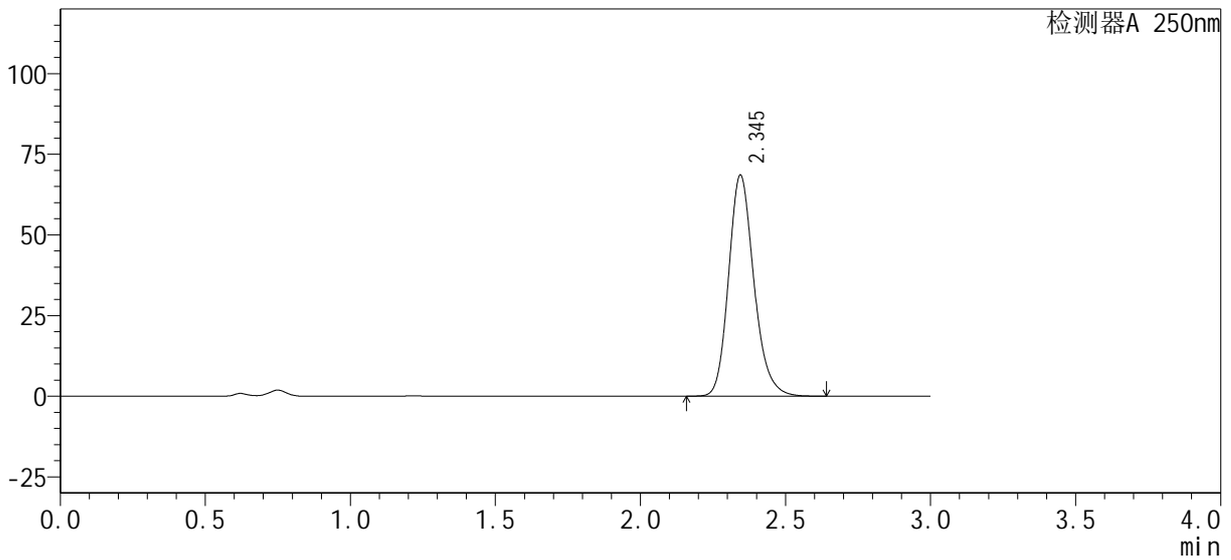
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-3/1-22-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 16:03:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:11:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	100.000	415893	68430	3570	1.187	--
总计		100.000	415893	68430			



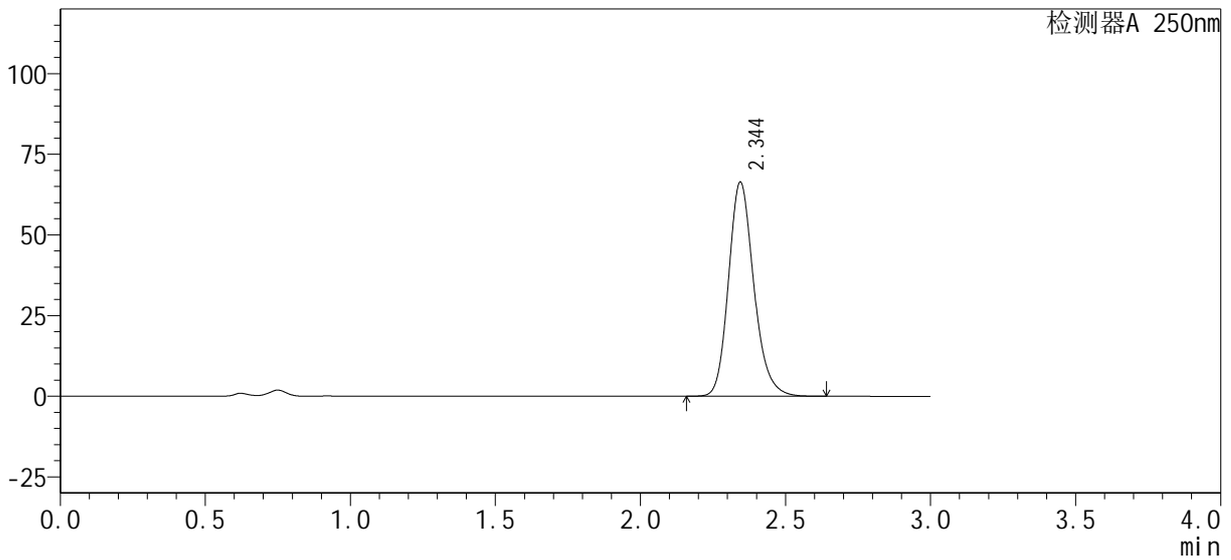
SMF-377

<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 - 1-3/1-23-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15mi n-P5. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251. l cb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 16:06:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/12 11:11:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	100.000	402869	66269	3570	1.187	--
总计		100.000	402869	66269			



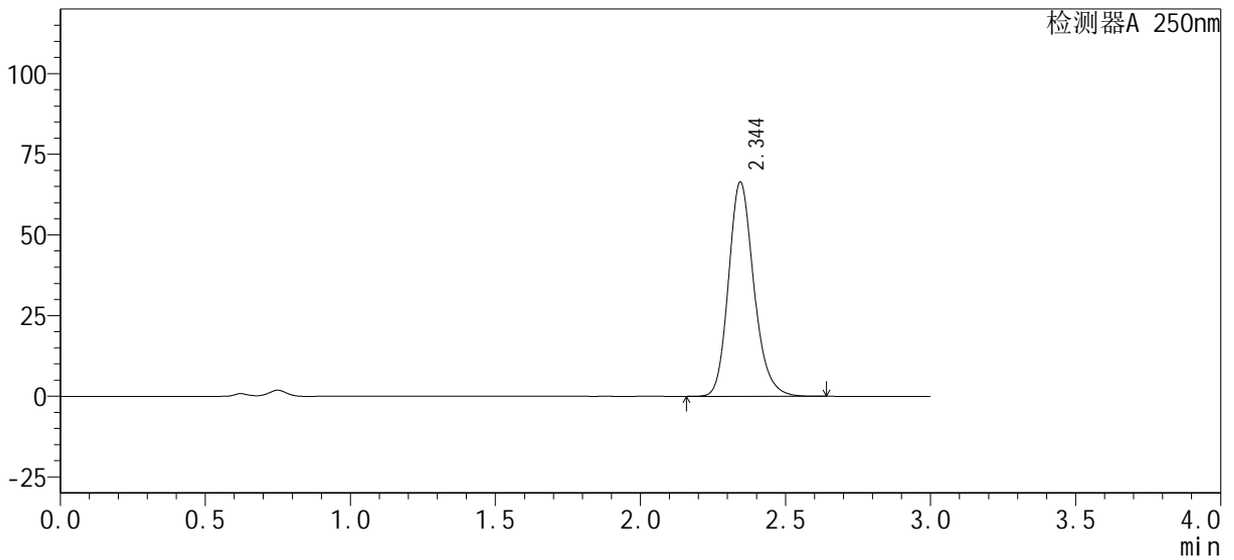
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-3/1-24-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 16:10:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:11:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	100.000	403342	66342	3569	1.187	--
总计		100.000	403342	66342			



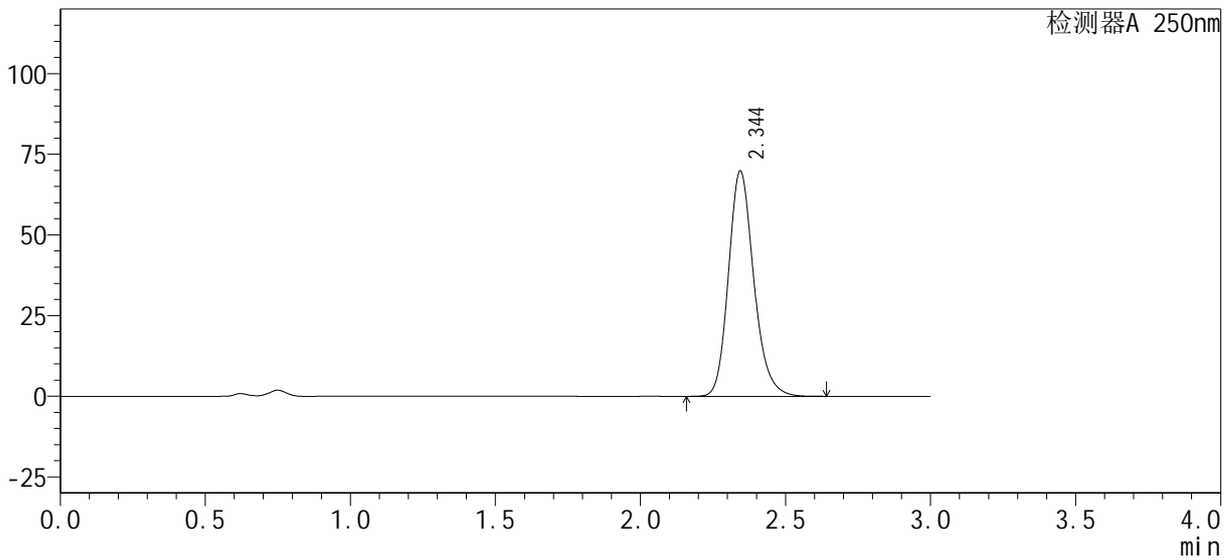
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-3/1-25-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 16:13:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:11:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	100.000	424170	69747	3566	1.187	--
总计		100.000	424170	69747			



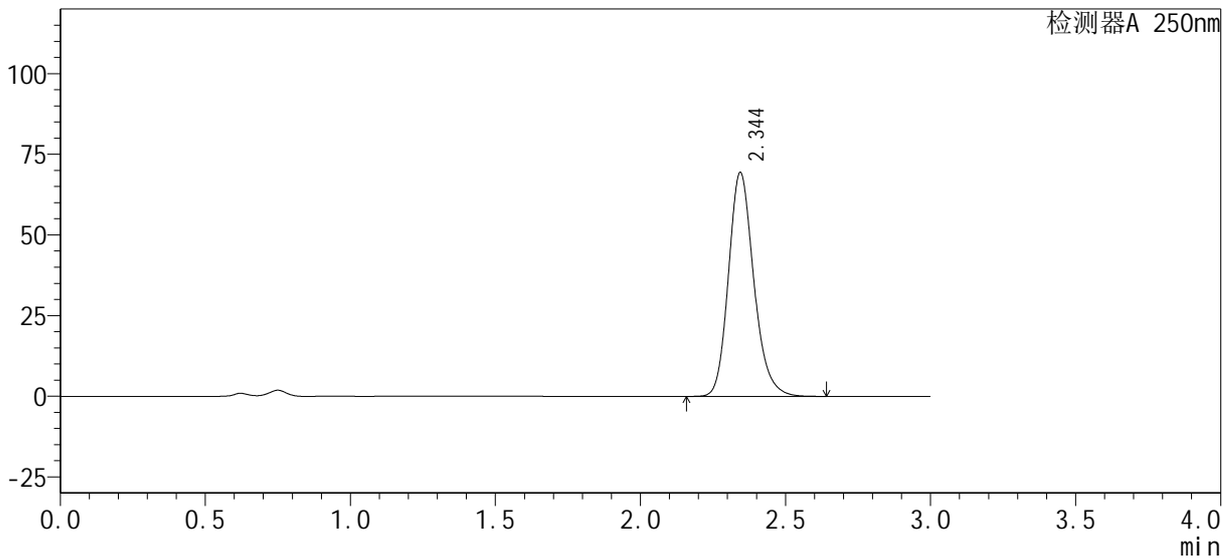
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-3/1-26-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 16:16:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:11:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	100.000	421217	69261	3566	1.187	--
总计		100.000	421217	69261			



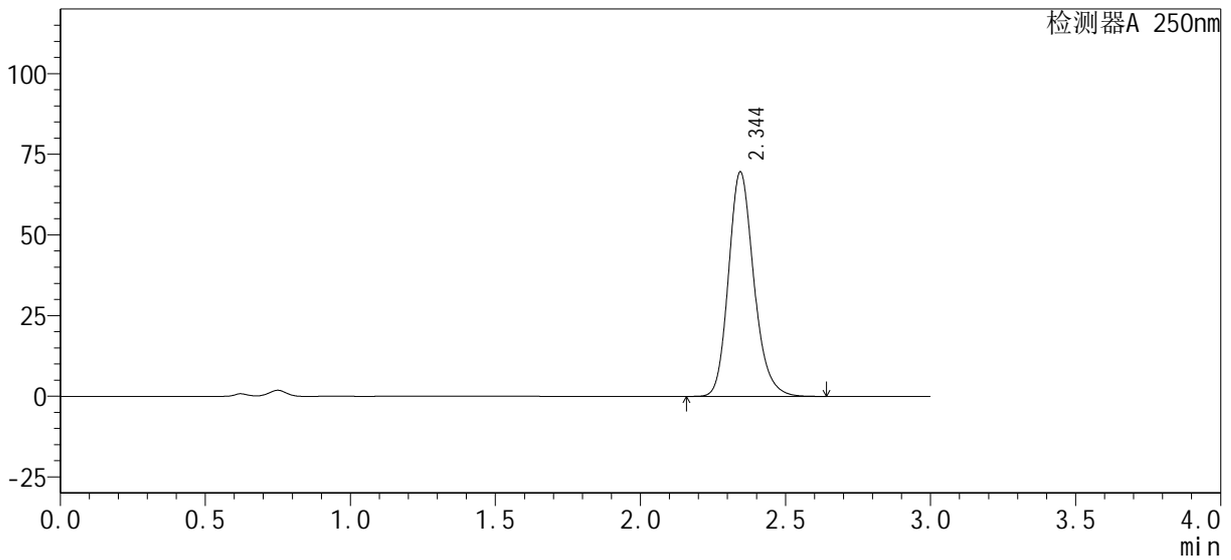
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-3/1-27-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 16:20:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:12:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	100.000	422549	69484	3569	1.187	--
总计		100.000	422549	69484			



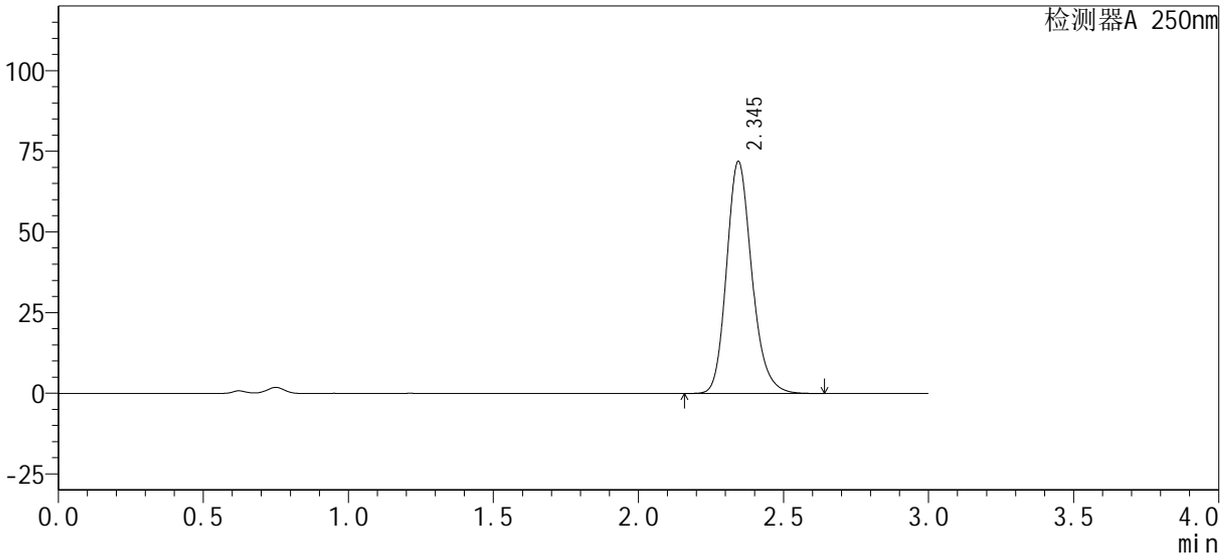
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-3/1-28-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 16:23:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:12:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	100.000	435790	71812	3583	1.188	--
总计		100.000	435790	71812			



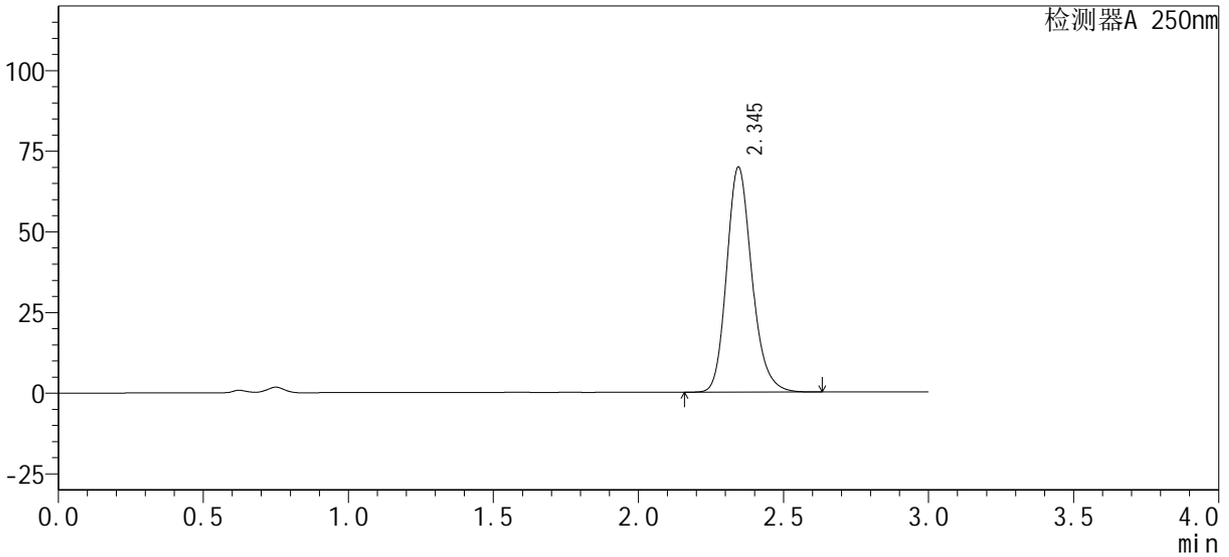
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-3/1-30-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 16:30:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:12:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	100.000	422546	69692	3588	1.188	--
总计		100.000	422546	69692			



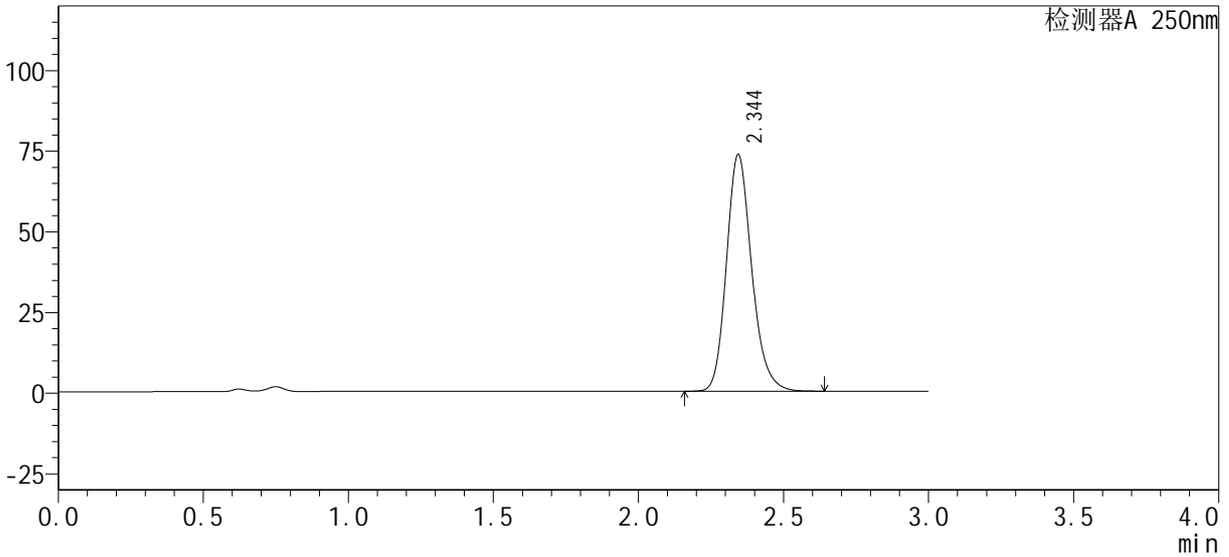
SMF-377

<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 - 1-3/1-31-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30mi n-P1.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.l cb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 16:33:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/12 11:12:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	100.000	444182	73176	3582	1.188	--
总计		100.000	444182	73176			



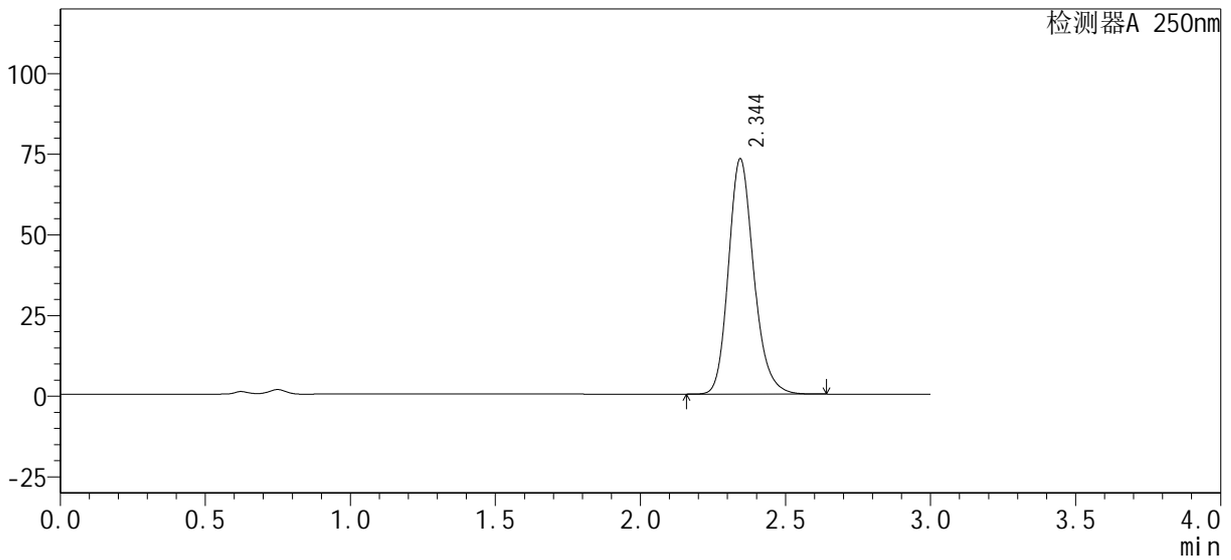
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-3/1-32-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 16:37:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:12:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	100.000	441735	72785	3582	1.188	--
总计		100.000	441735	72785			



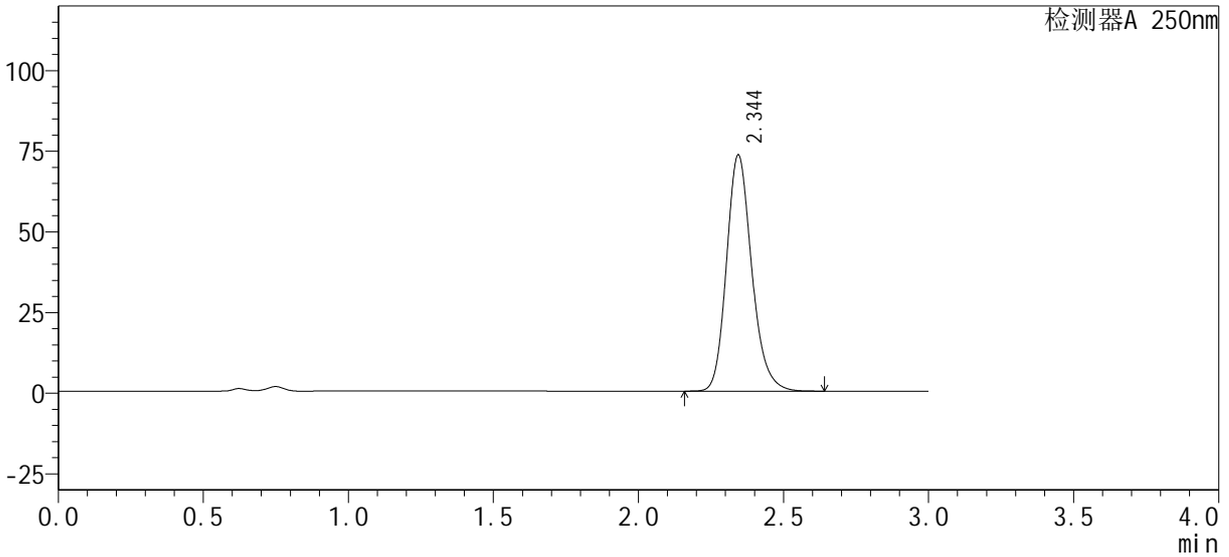
SMF-377

<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 - 1-3/1-33-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30mi n-P3. l cd
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251. l cm
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251. l cb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/10 16:40:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/12 11:12:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	100.000	443373	73067	3582	1.188	--
总计		100.000	443373	73067			



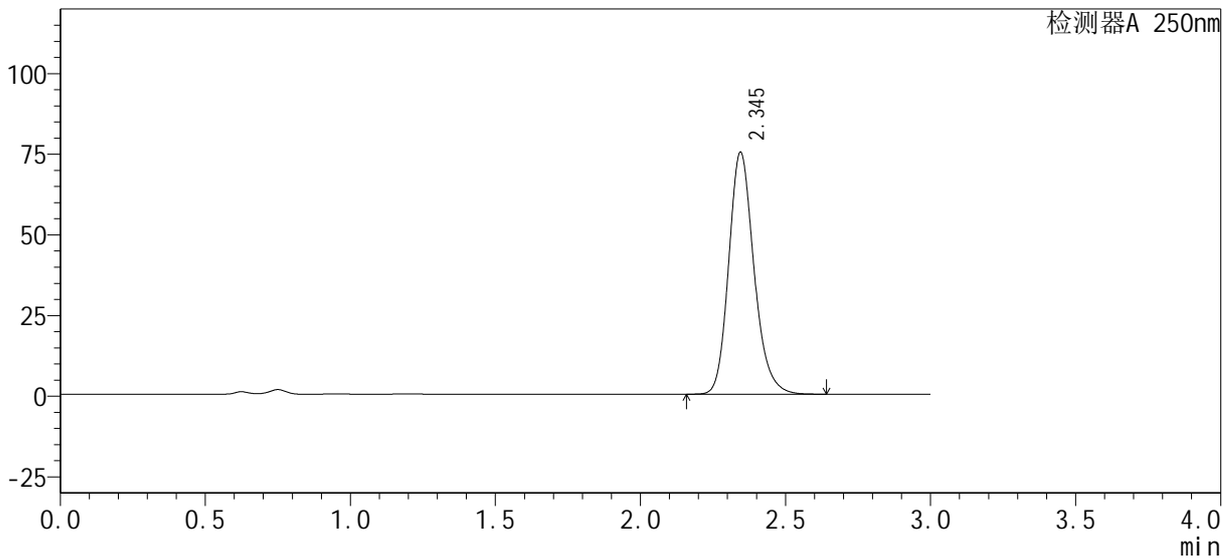
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 1-3/1-34-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 16:43:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/12 11:12:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	100.000	454354	74958	3588	1.187	--
总计		100.000	454354	74958			



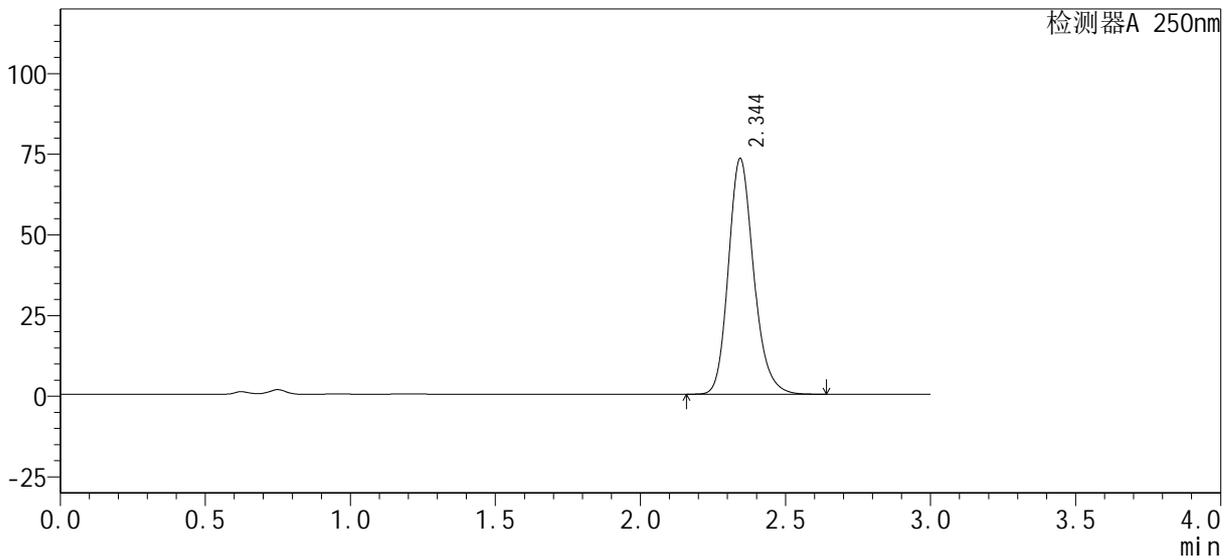
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-3/1-36-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 16:50:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:12:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	100.000	442291	72858	3582	1.188	--
总计		100.000	442291	72858			



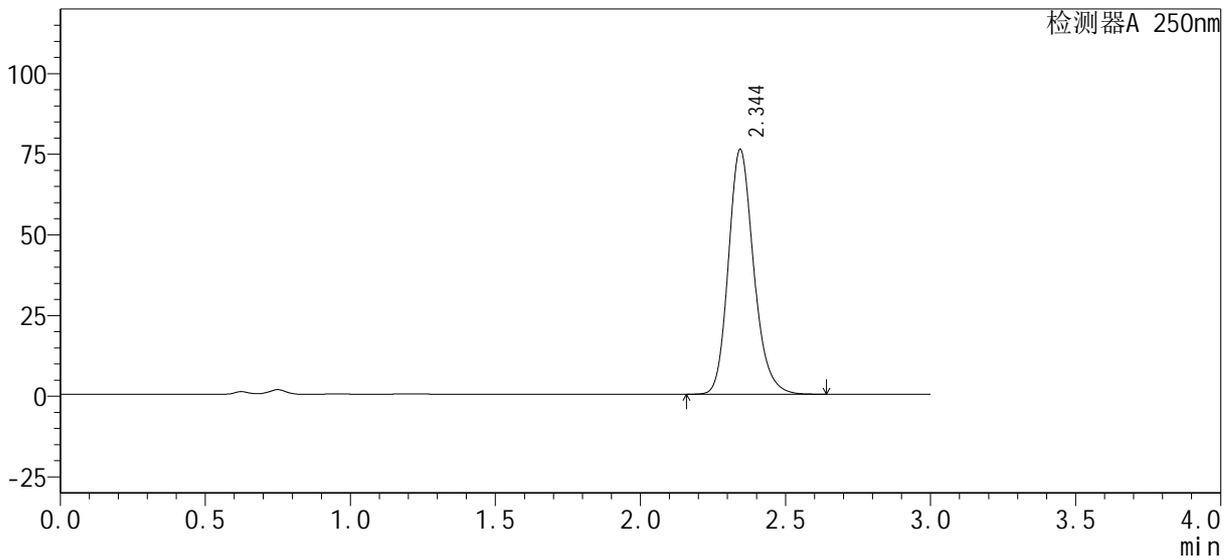
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-3/1-37-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 16:53:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:12:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	100.000	459619	75695	3581	1.188	--
总计		100.000	459619	75695			



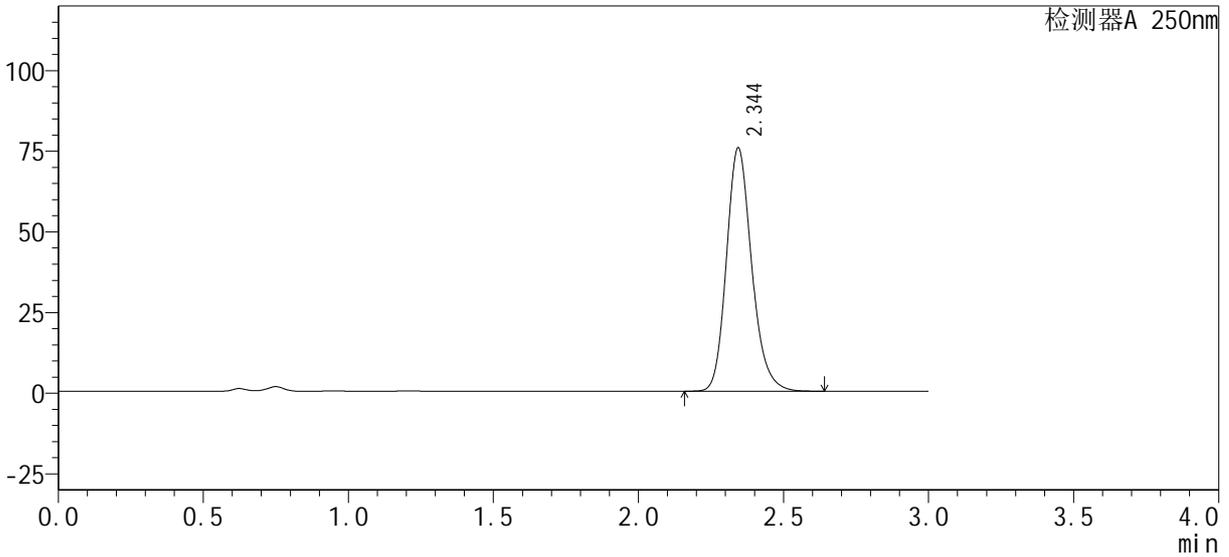
SMF-377

<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 - 1-3/1-38-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45mi n-P2. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251. l cb
 样品瓶号 : 1-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/10 16:57:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/12 11:12:34
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	100.000	456859	75240	3581	1.188	--
总计		100.000	456859	75240			



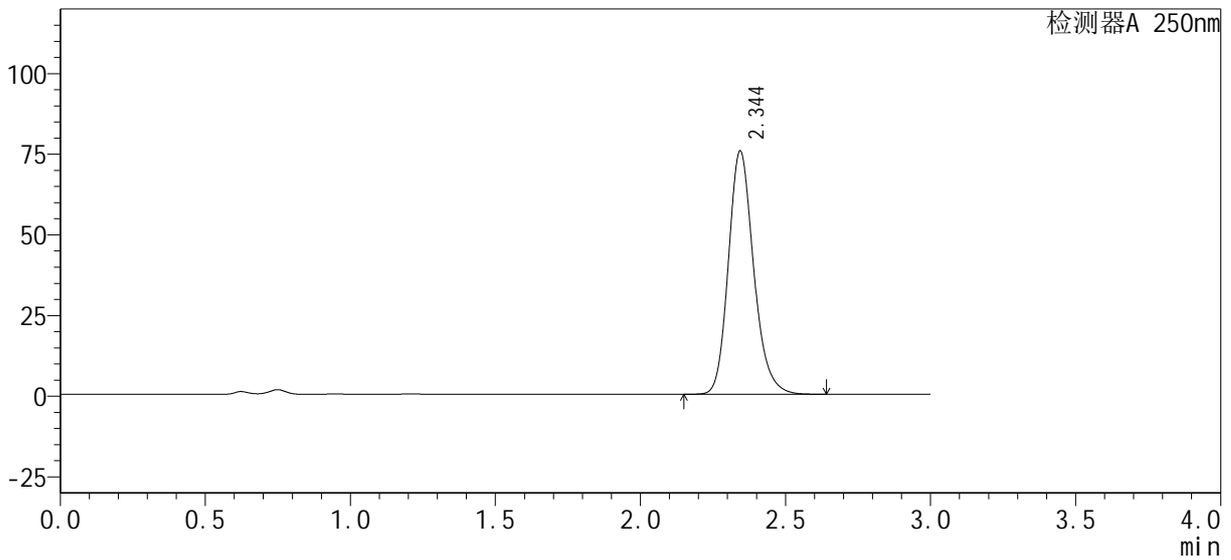
SMF-377

<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 - 1-3/1-39-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45mi n-P3. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251. l cb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 17:00:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/12 11:12:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	100.000	456937	75210	3580	1.188	--
总计		100.000	456937	75210			



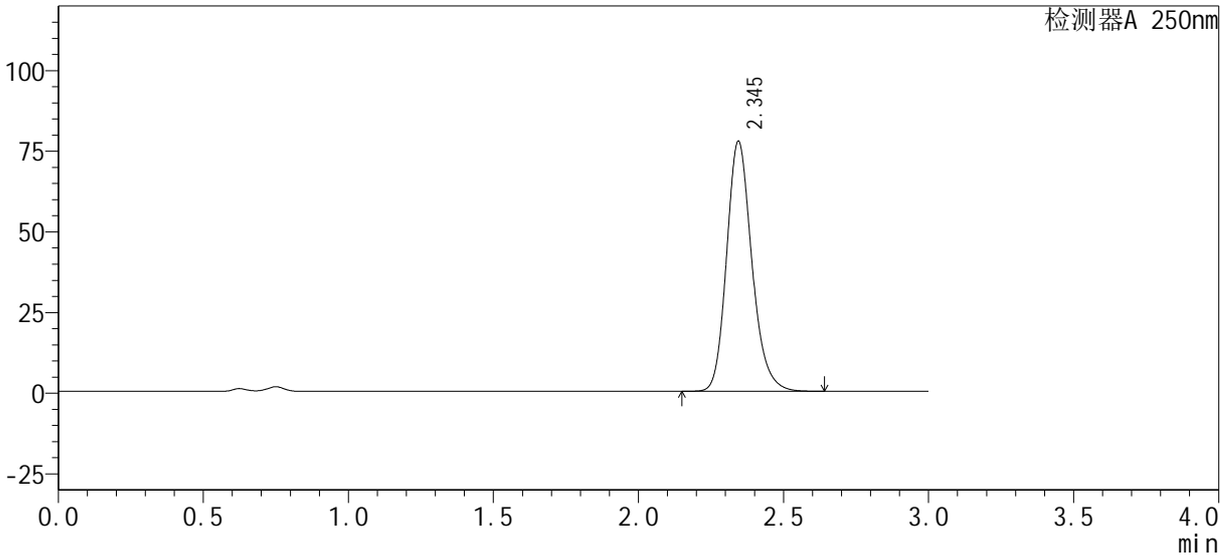
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-3/1-40-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 17:04:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:12:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	100.000	469601	77400	3586	1.188	--
总计		100.000	469601	77400			



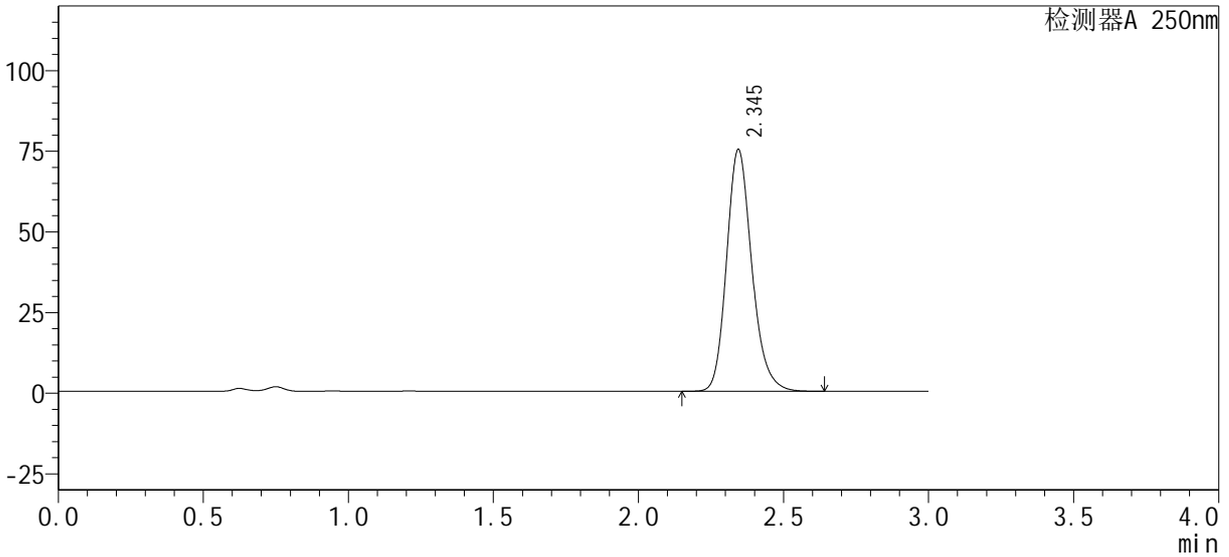
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-3/1-41-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 17:07:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:12:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	100.000	453974	74831	3587	1.188	--
总计		100.000	453974	74831			



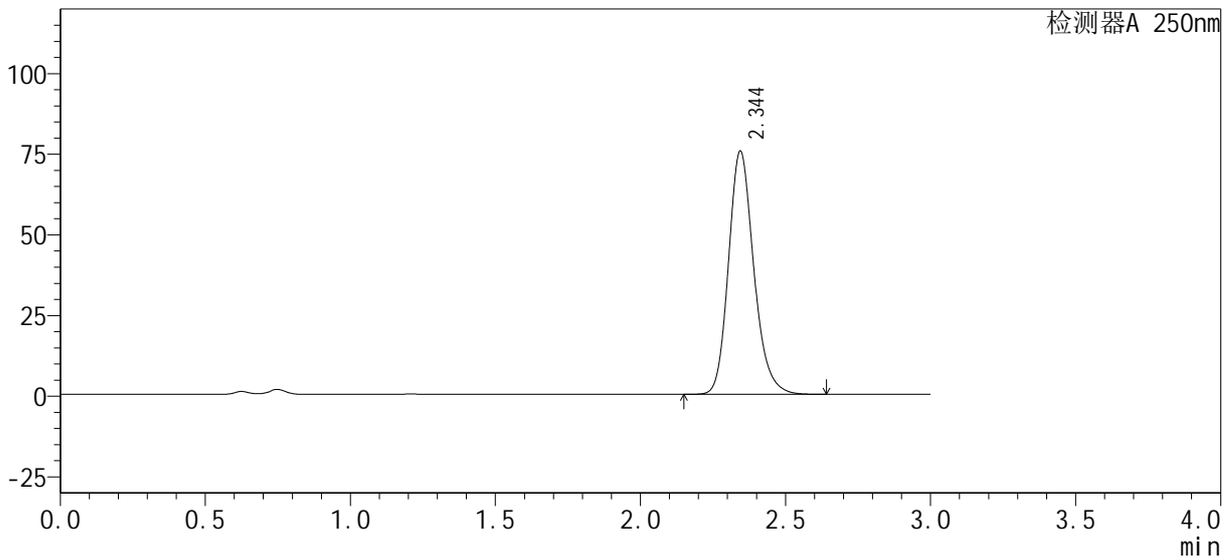
SMF-377

<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 - 1-3/1-42-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-45mi n-P6. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251. l cb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 17:10:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/12 11:12:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	100.000	456515	75242	3588	1.188	--
总计		100.000	456515	75242			



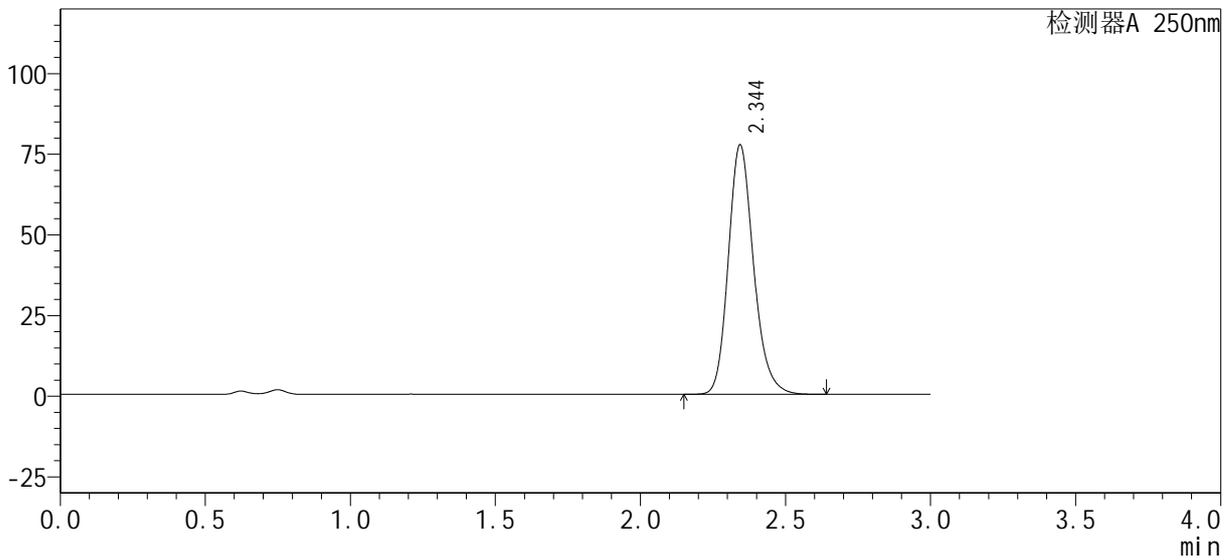
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-3/1-43-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 17:14:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:12:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	100.000	468390	77097	3583	1.188	--
总计		100.000	468390	77097			



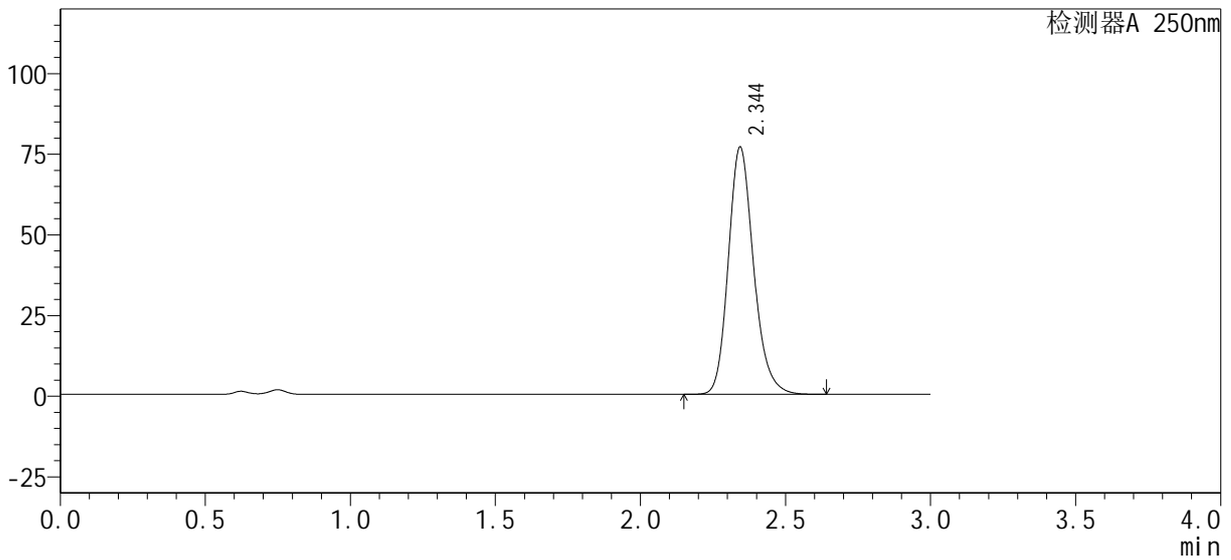
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-3/1-44-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 17:17:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:12:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	100.000	464354	76438	3582	1.188	--
总计		100.000	464354	76438			



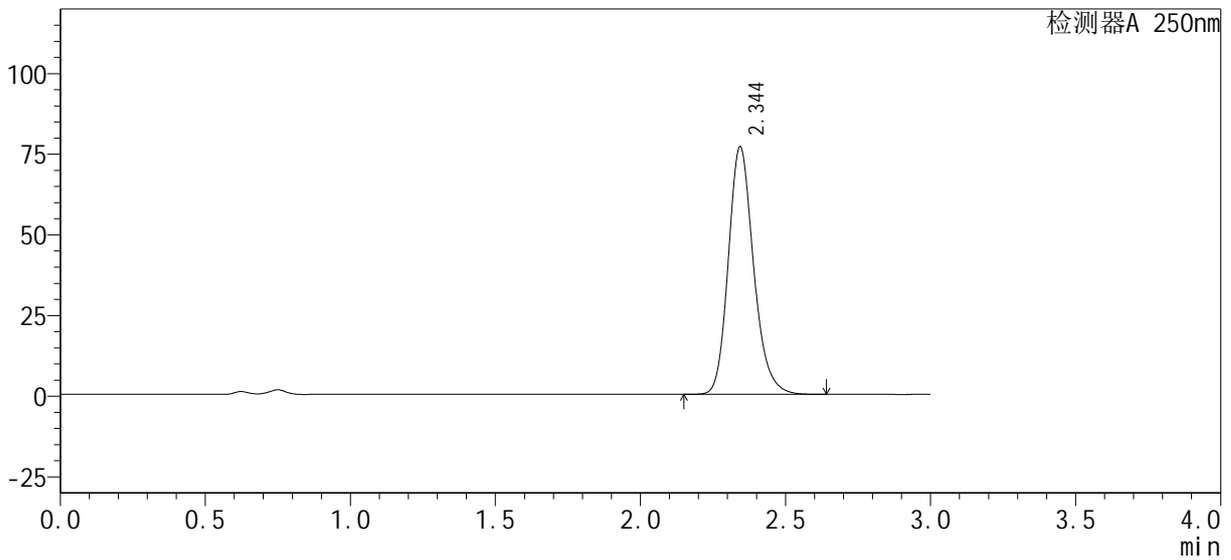
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-3/1-45-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 17:20:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:12:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	100.000	464888	76524	3583	1.188	--
总计		100.000	464888	76524			



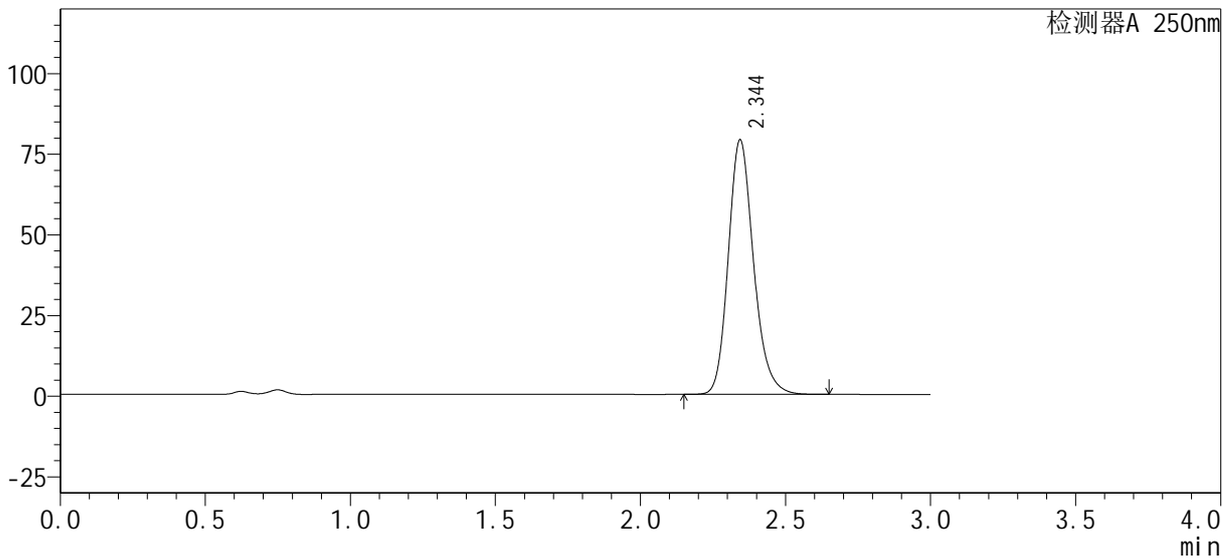
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-3/1-46-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 17:24:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:12:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	100.000	477972	78626	3580	1.189	--
总计		100.000	477972	78626			



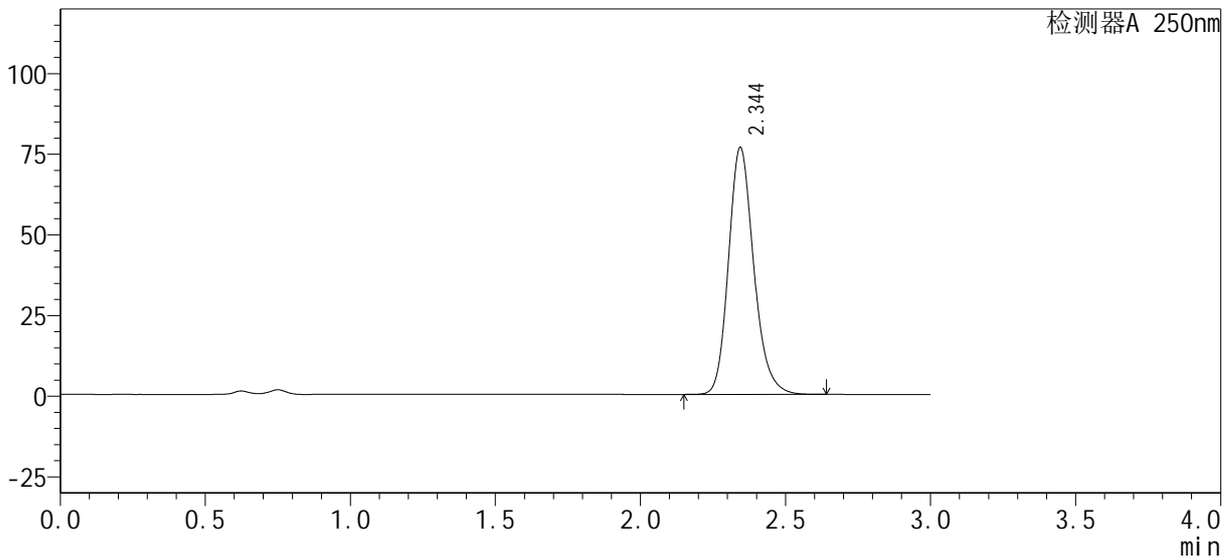
SMF-377

<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 - 1-3/1-47-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号：1-43
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/08/10 17:27:37 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/08/12 11:13:01 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	100.000	463570	76390	3584	1.188	--
总计		100.000	463570	76390			



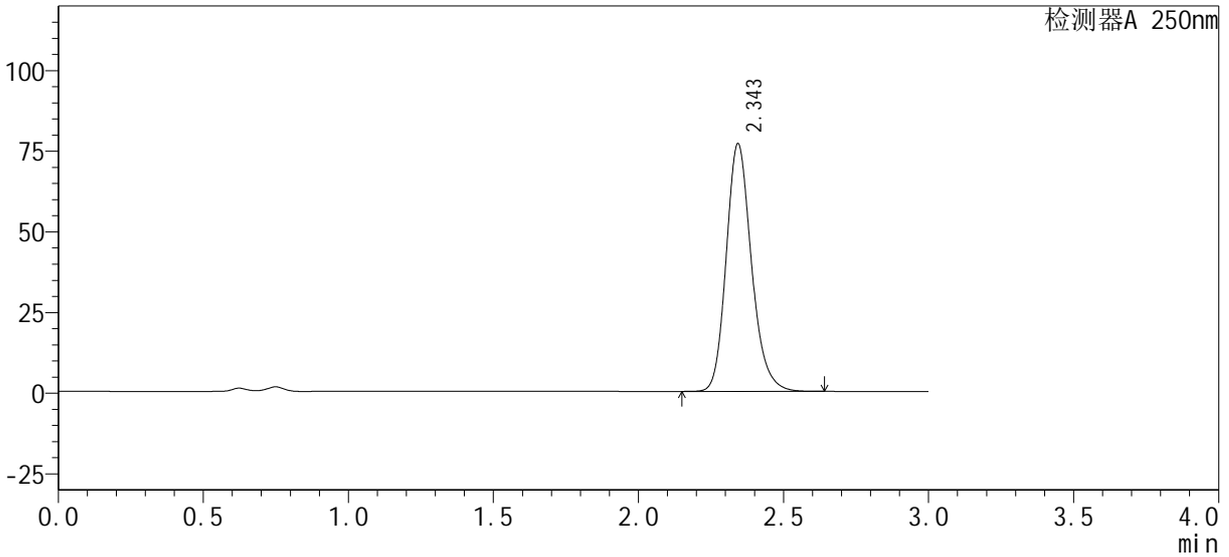
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-3/1-48-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 17:30:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:13:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	100.000	465201	76483	3582	1.189	--
总计		100.000	465201	76483			



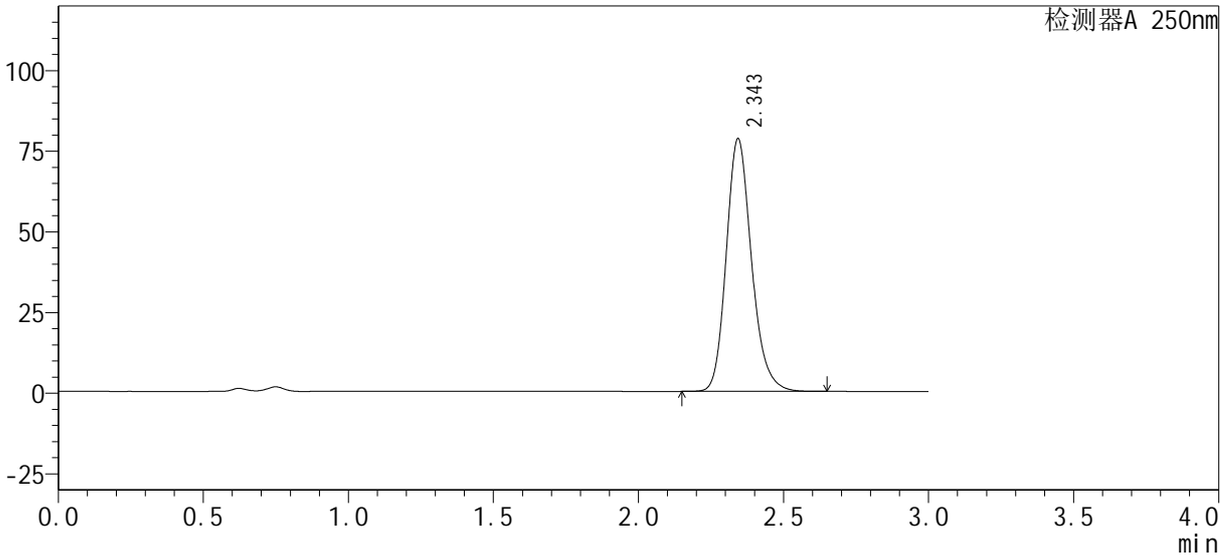
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-3/1-49-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 17:34:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:13:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	100.000	474487	78041	3583	1.188	--
总计		100.000	474487	78041			



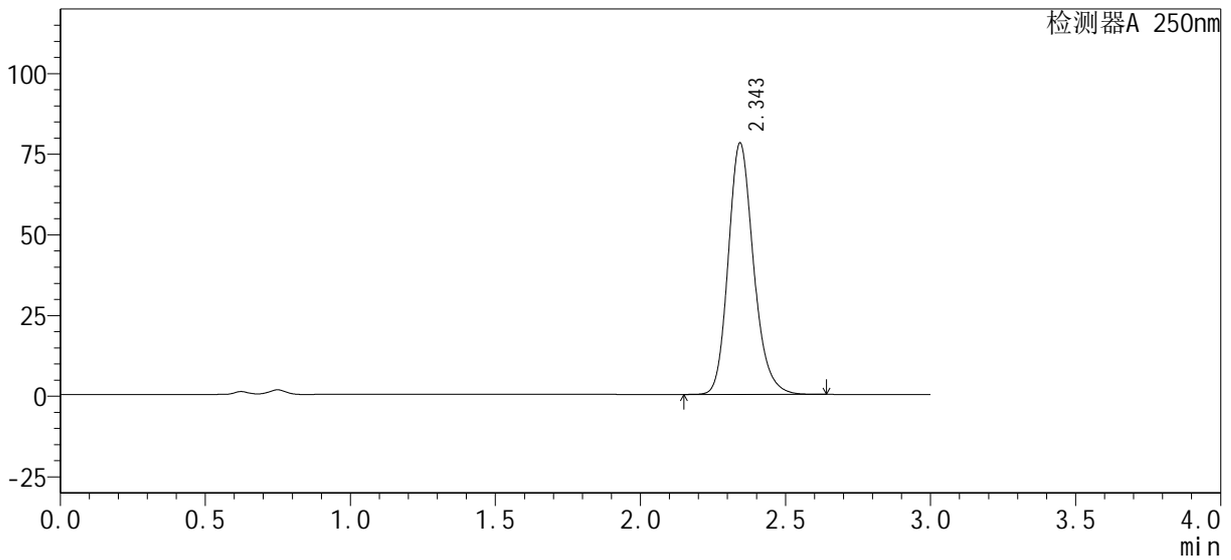
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-3/1-50-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 17:37:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:13:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	100.000	472120	77649	3582	1.189	--
总计		100.000	472120	77649			



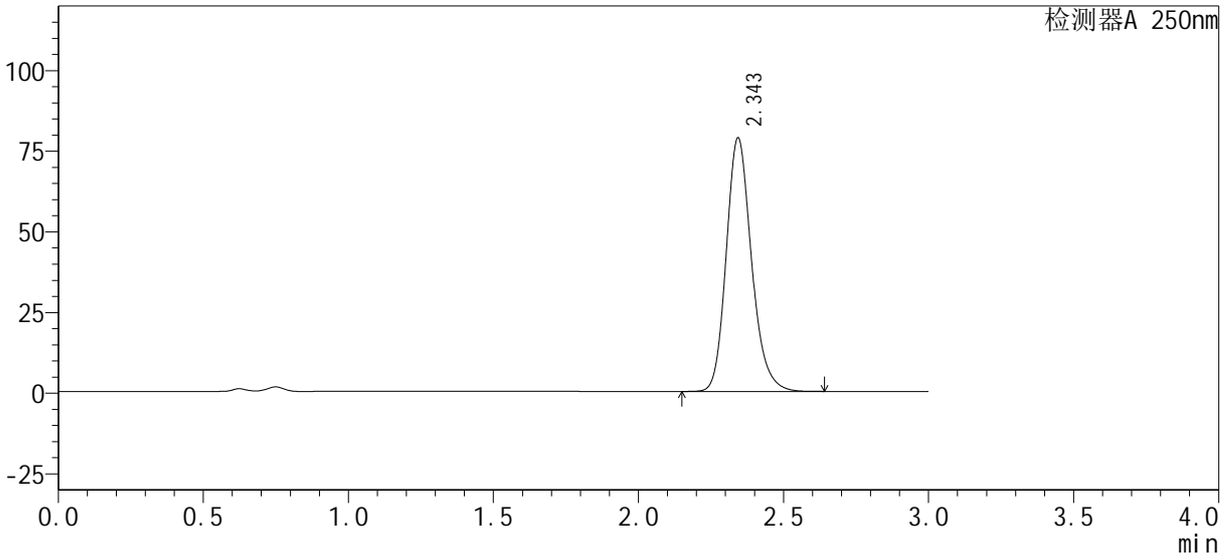
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-3/1-51-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 17:41:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:13:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	100.000	476232	78317	3582	1.188	--
总计		100.000	476232	78317			



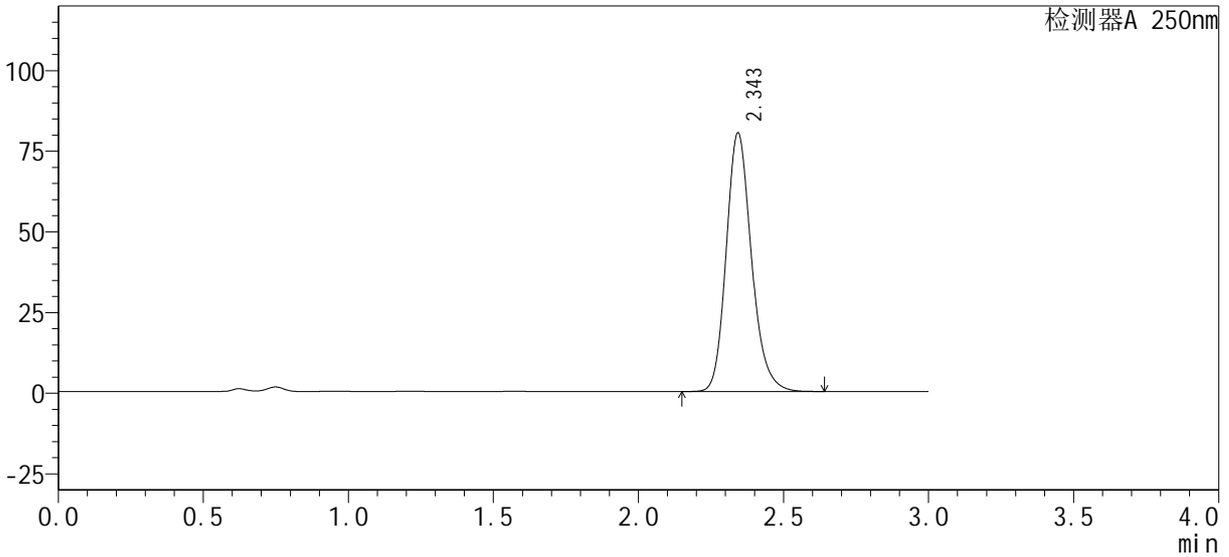
SMF-377

<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 - 1-3/1-52-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 17:44:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/12 11:13:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	100.000	485593	79850	3583	1.188	--
总计		100.000	485593	79850			



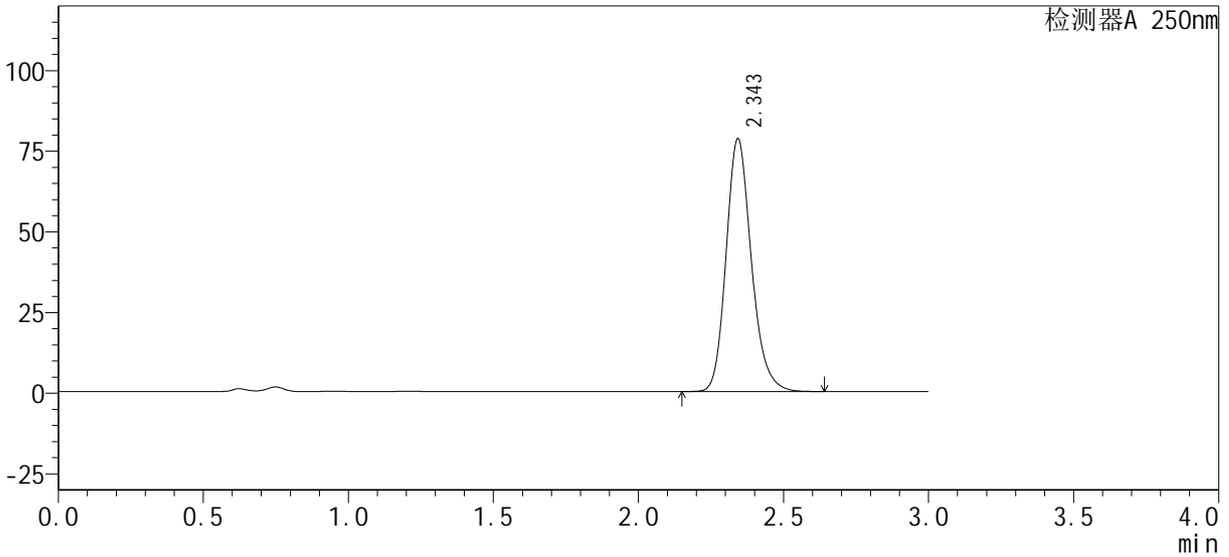
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-3/1-53-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 17:47:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:13:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	100.000	474684	77983	3582	1.189	--
总计		100.000	474684	77983			



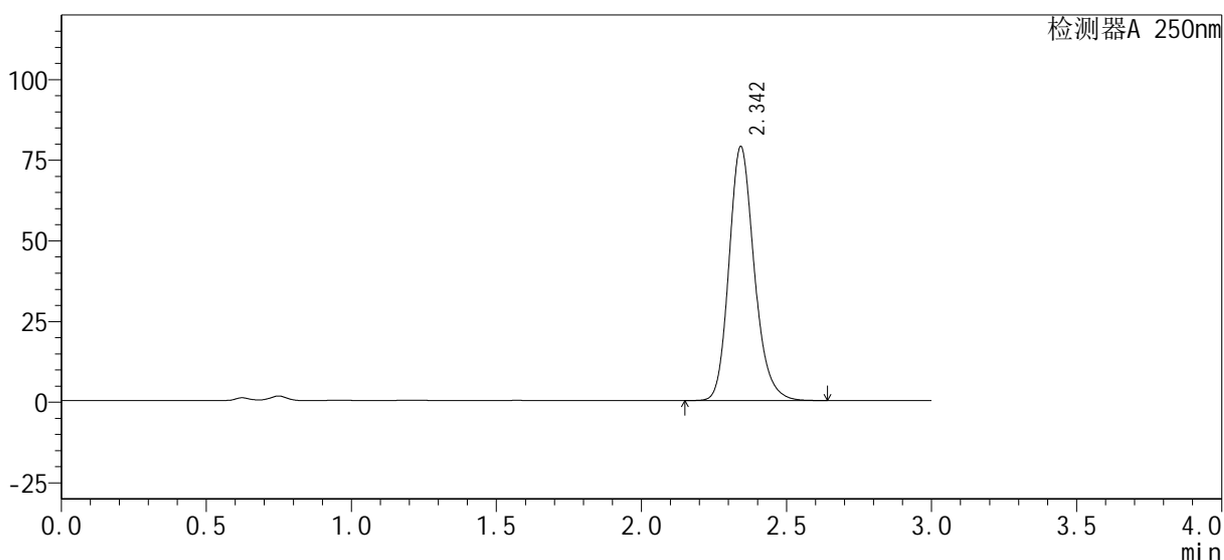
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-3/1-54-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 17:51:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:13:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	100.000	476735	78275	3580	1.189	--
总计		100.000	476735	78275			



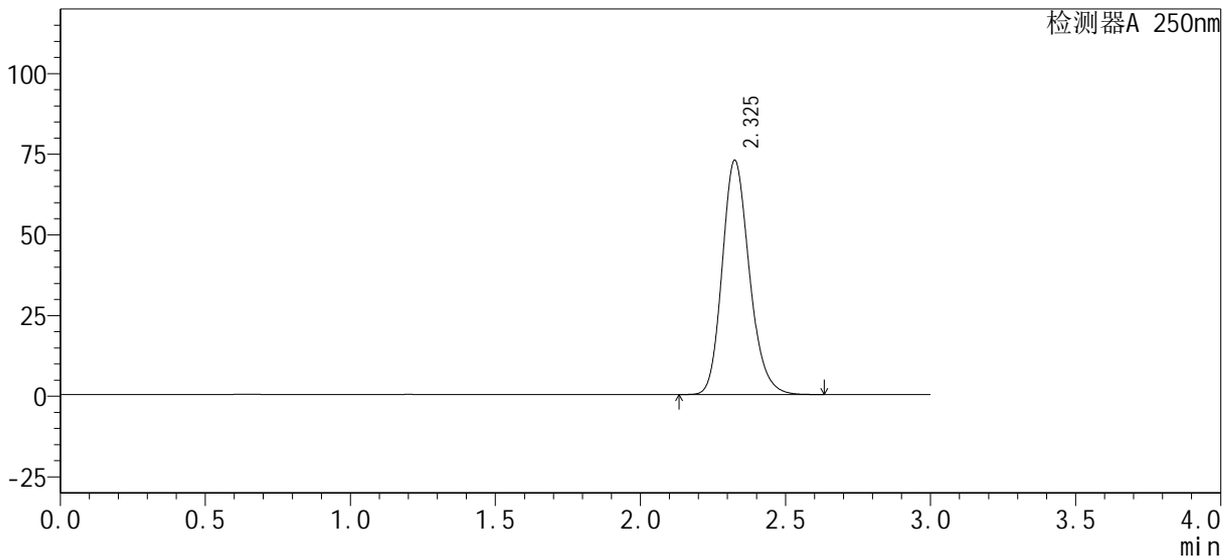
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-3/1-55-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 17:54:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:13:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	100.000	473695	72361	3006	1.188	--
总计		100.000	473695	72361			



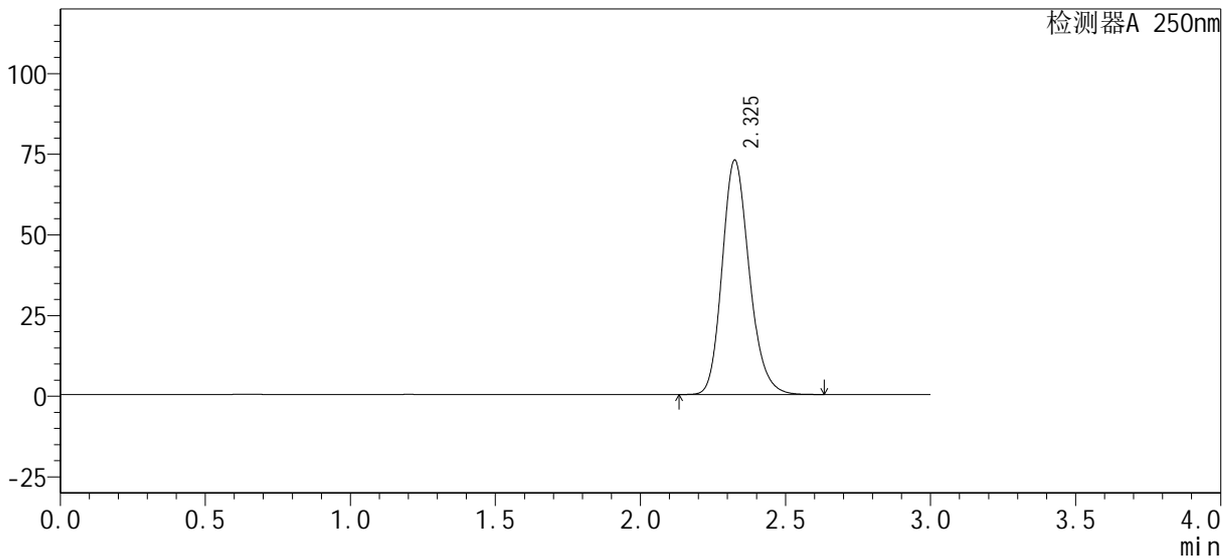
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 1-3/1-56-2 - zzp-24080701p-pH4.5-0.1SDSjz-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240810-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 17:58:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/12 11:13:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	100.000	473322	72424	3014	1.187	--
总计		100.000	473322	72424			