



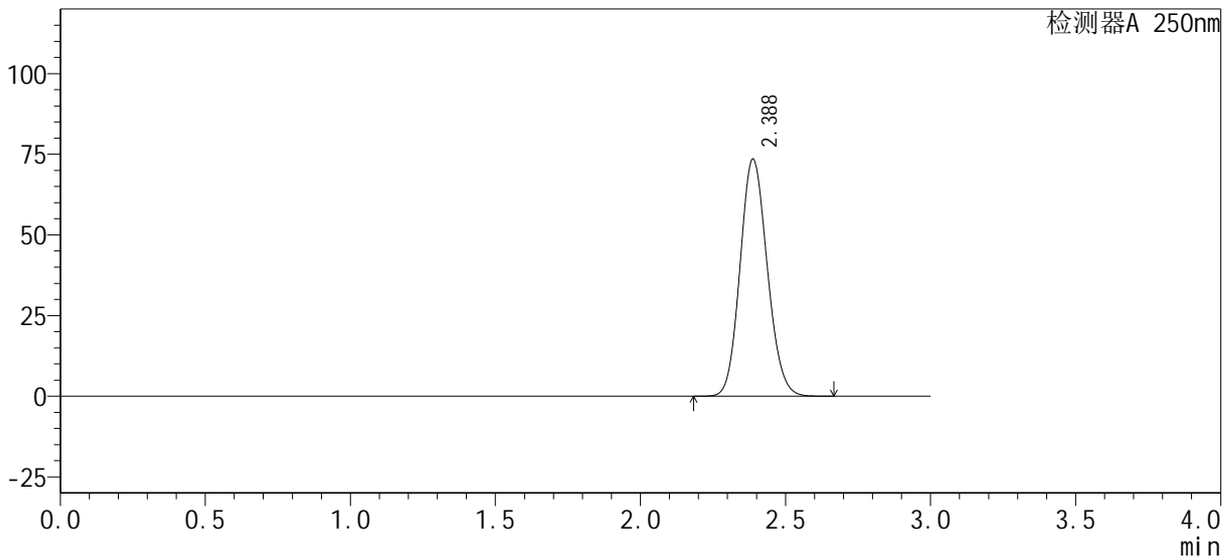
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-10/27-170-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 00:39:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:18:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.388	100.000	478445	73510	3095	1.120	--
总计		100.000	478445	73510			



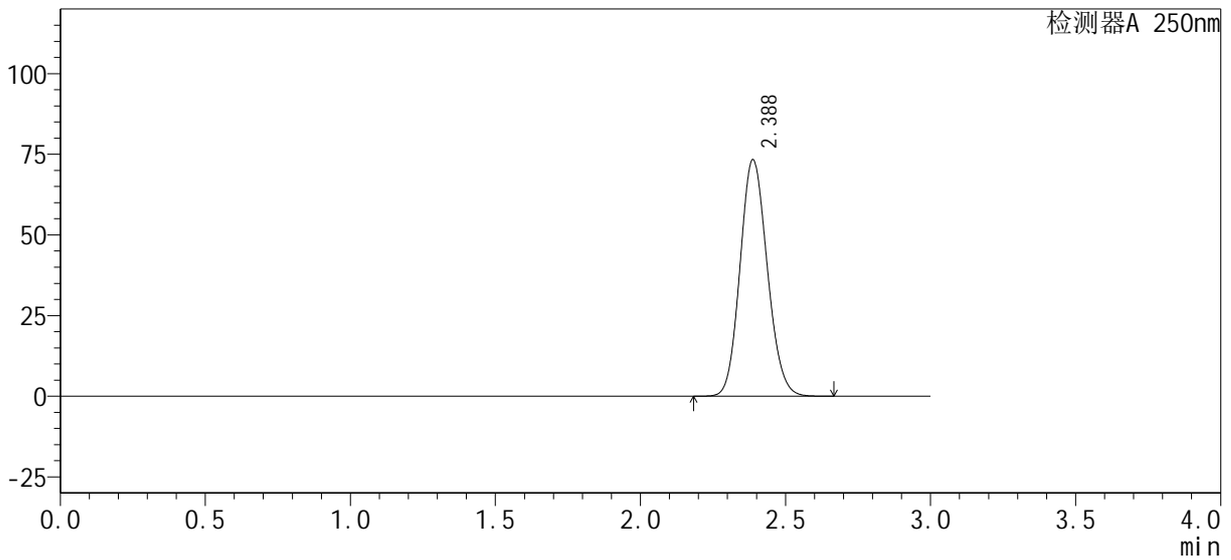
SMF-377

<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 - 0-10/27-171-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/02 00:42:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/03 14:18:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.388	100.000	478269	73337	3084	1.121	--
总计		100.000	478269	73337			



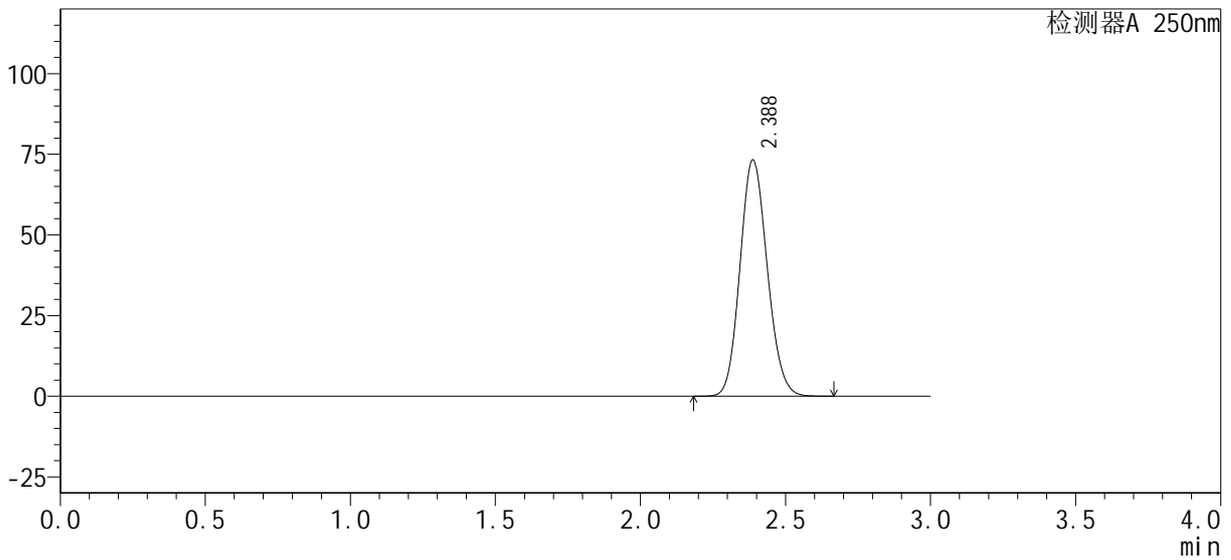
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-10/27-172-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 00:46:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:18:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.388	100.000	478018	73271	3081	1.122	--
总计		100.000	478018	73271			



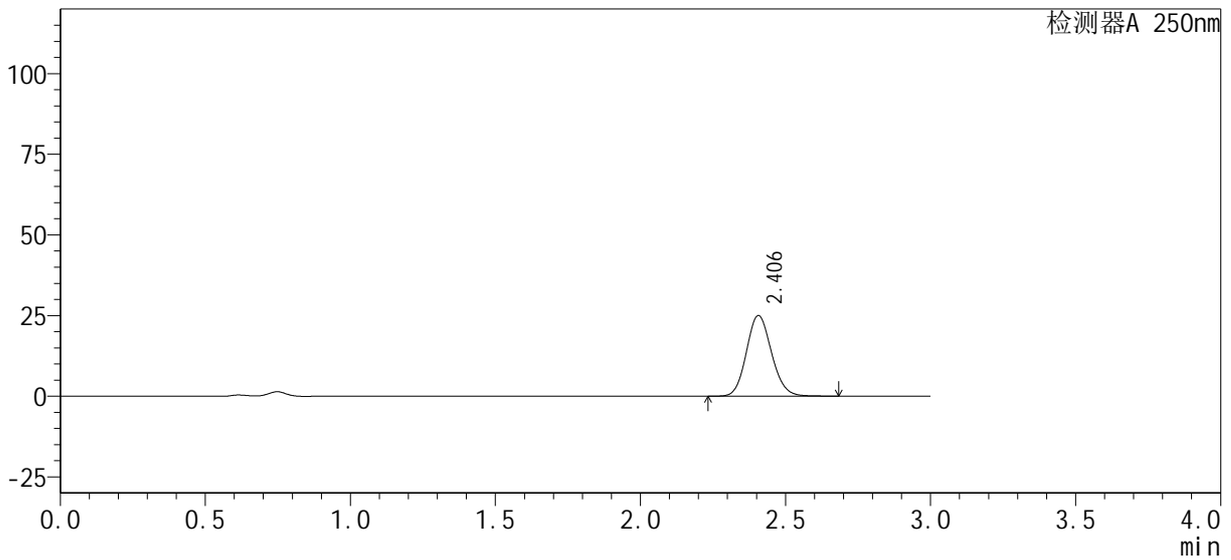
SMF-377

<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 - 0-10/27-176-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 00:59:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:18:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.406	100.000	150476	24983	3716	1.118	--
总计		100.000	150476	24983			



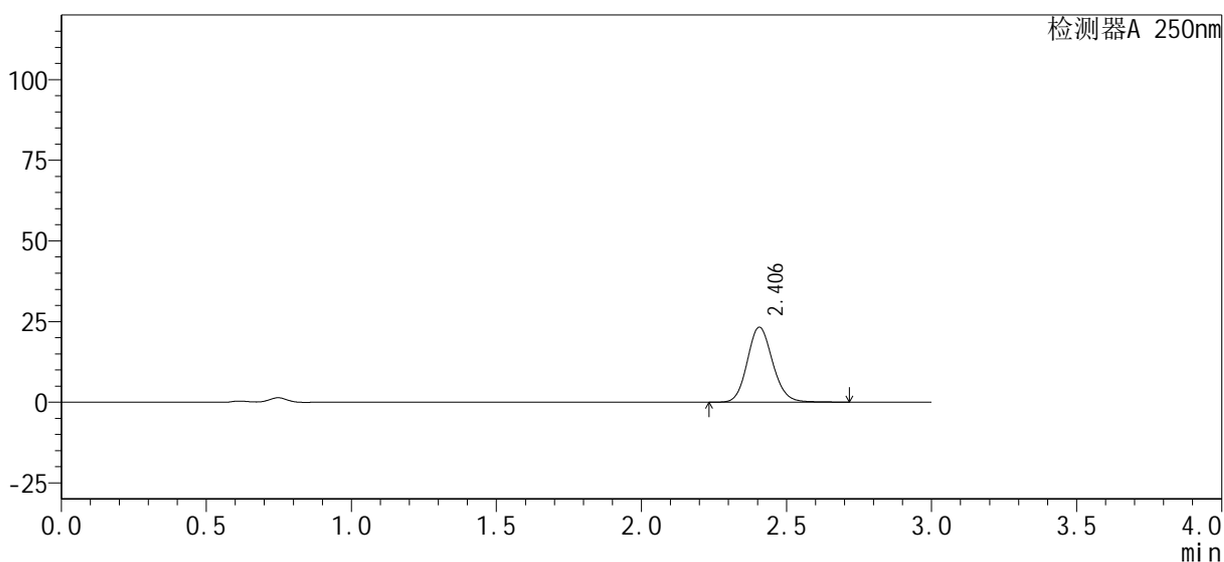
SMF-377

<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 - 0-10/27-177-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 01:03:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:18:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.406	100.000	140938	23253	3704	1.128	--
总计		100.000	140938	23253			



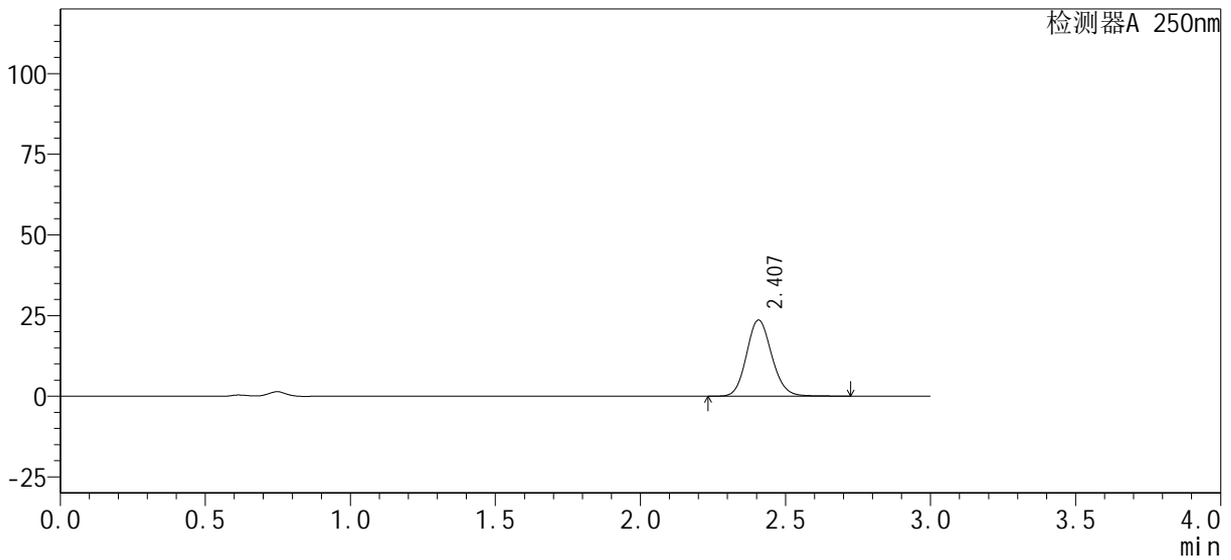
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-10/27-178-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 01:06:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:18:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.407	100.000	142744	23592	3717	1.123	--
总计		100.000	142744	23592			



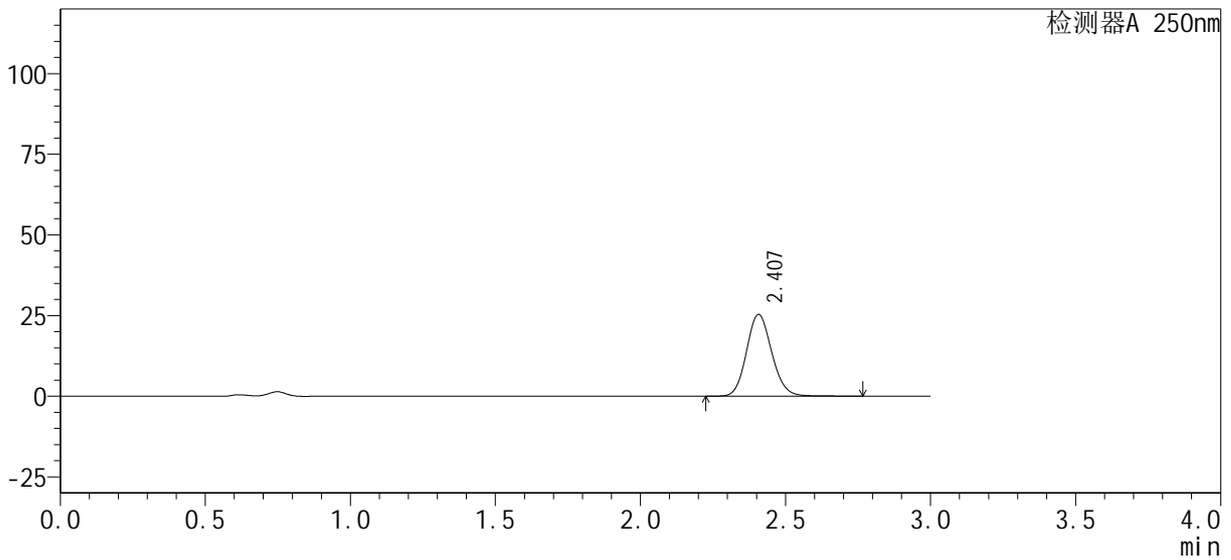
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-10/27-179-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 01:09:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:18:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.407	100.000	153423	25328	3714	1.122	--
总计		100.000	153423	25328			



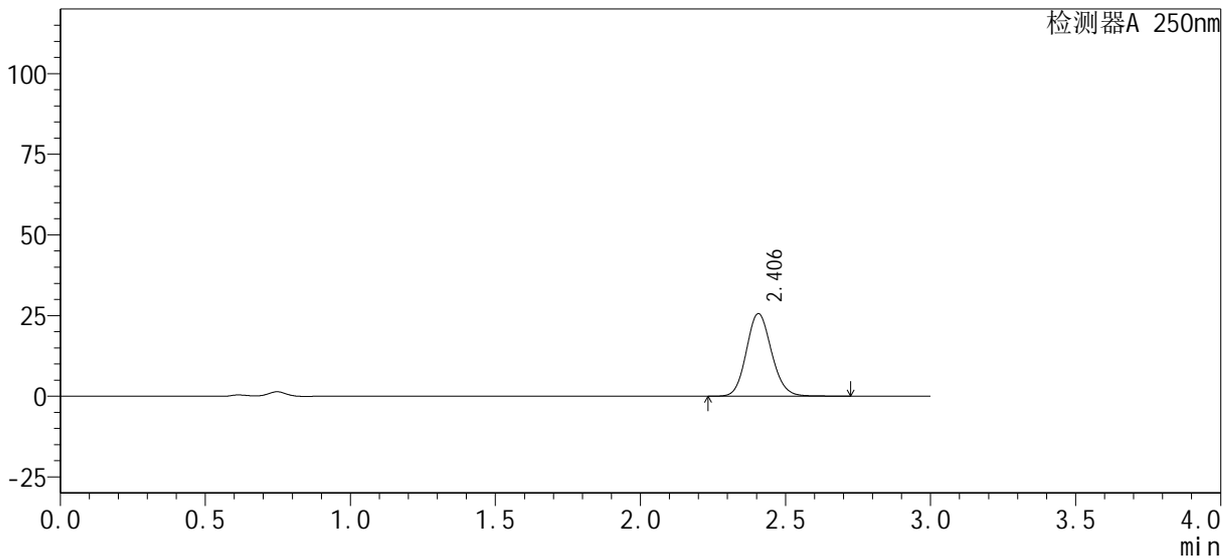
SMF-377

<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 - 0-10/27-180-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 01:13:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:18:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.406	100.000	154385	25589	3720	1.121	--
总计		100.000	154385	25589			



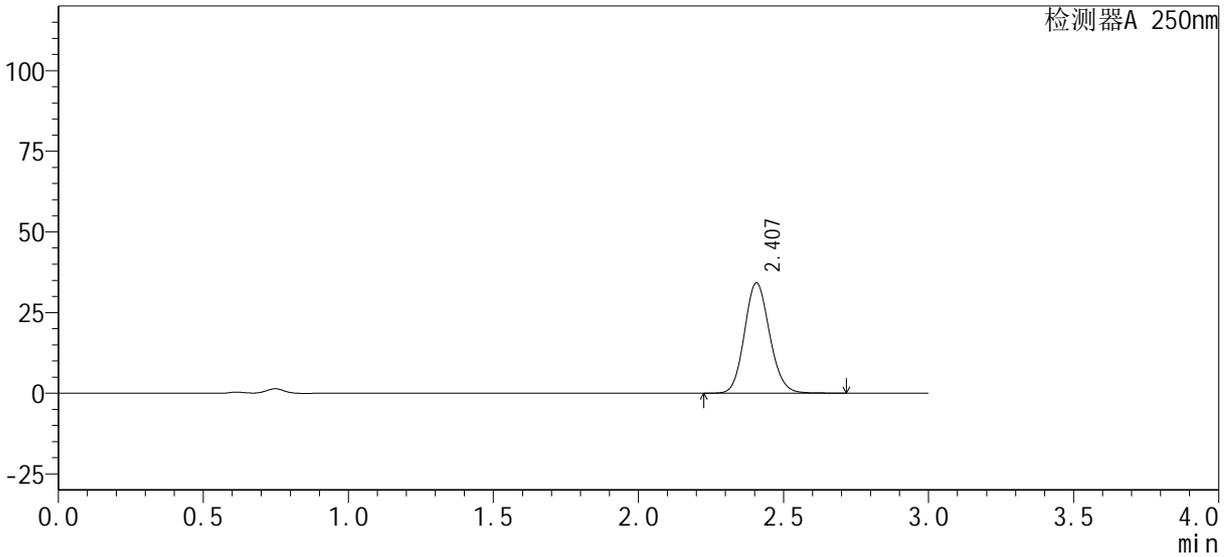
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-10/27-181-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 01:16:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:18:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.407	100.000	205996	34182	3722	1.119	--
总计		100.000	205996	34182			



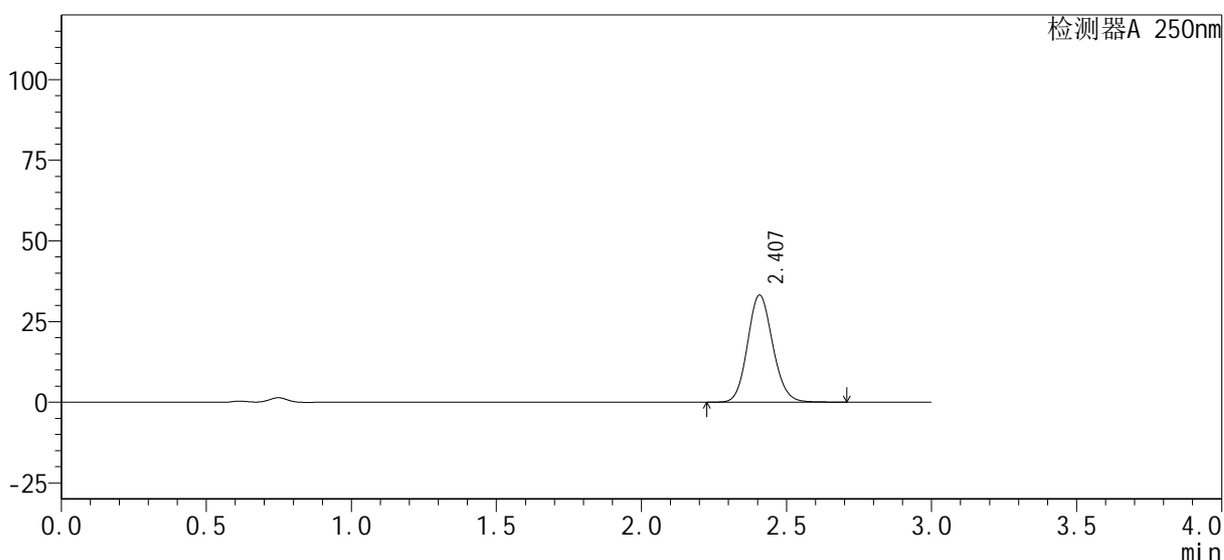
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-10/27-183-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 01:23:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:19:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.407	100.000	200145	33162	3717	1.119	--
总计		100.000	200145	33162			



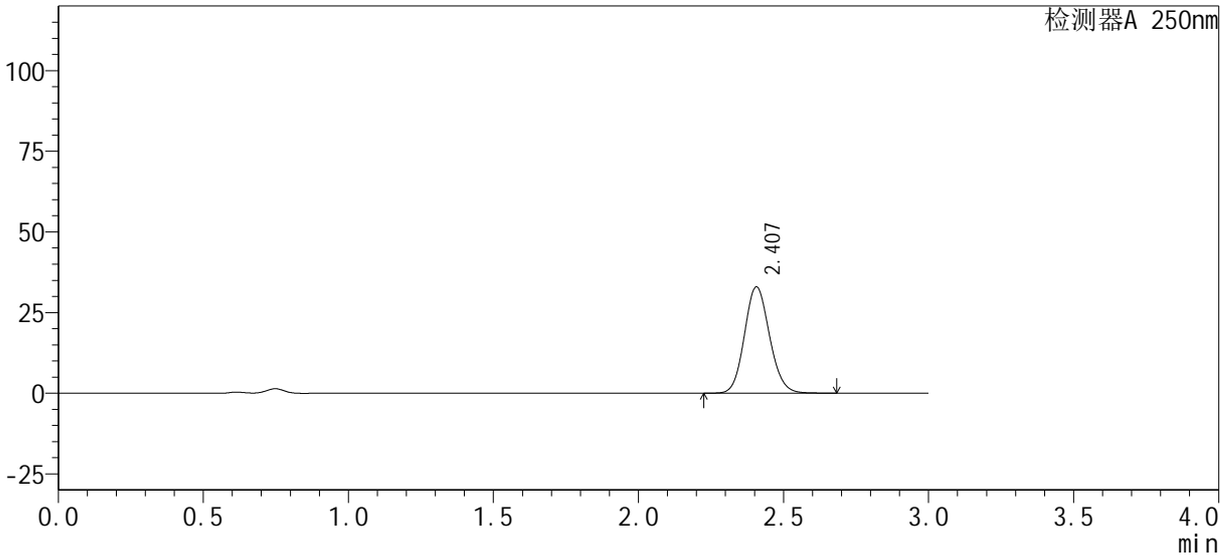
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-10/27-184-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 01:26:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:19:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.407	100.000	198042	32950	3725	1.116	--
总计		100.000	198042	32950			



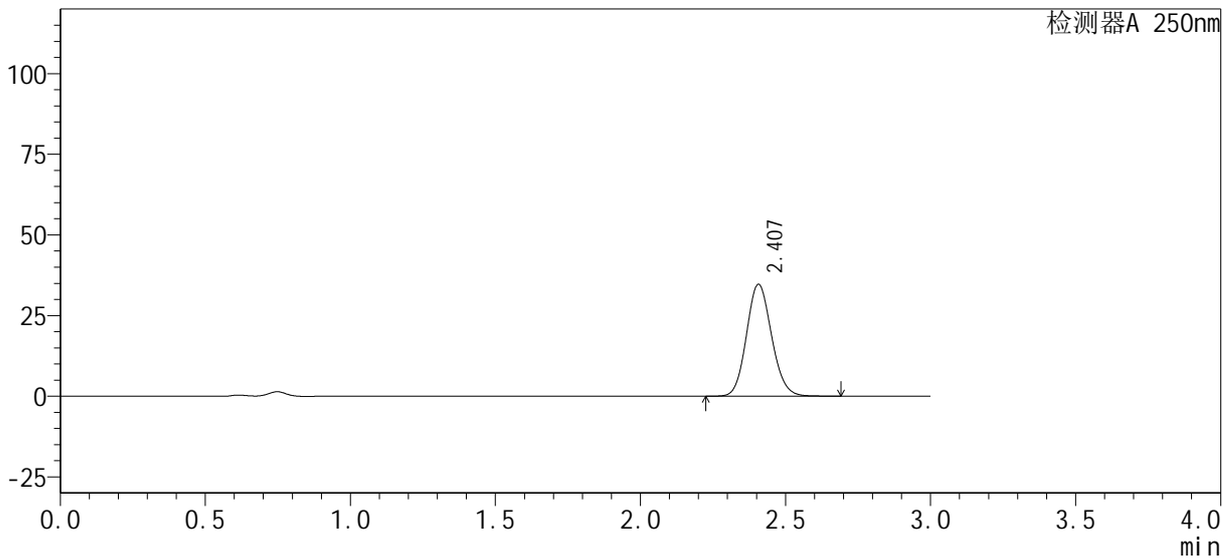
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-10/27-185-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 01:30:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:19:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.407	100.000	208475	34679	3726	1.115	--
总计		100.000	208475	34679			



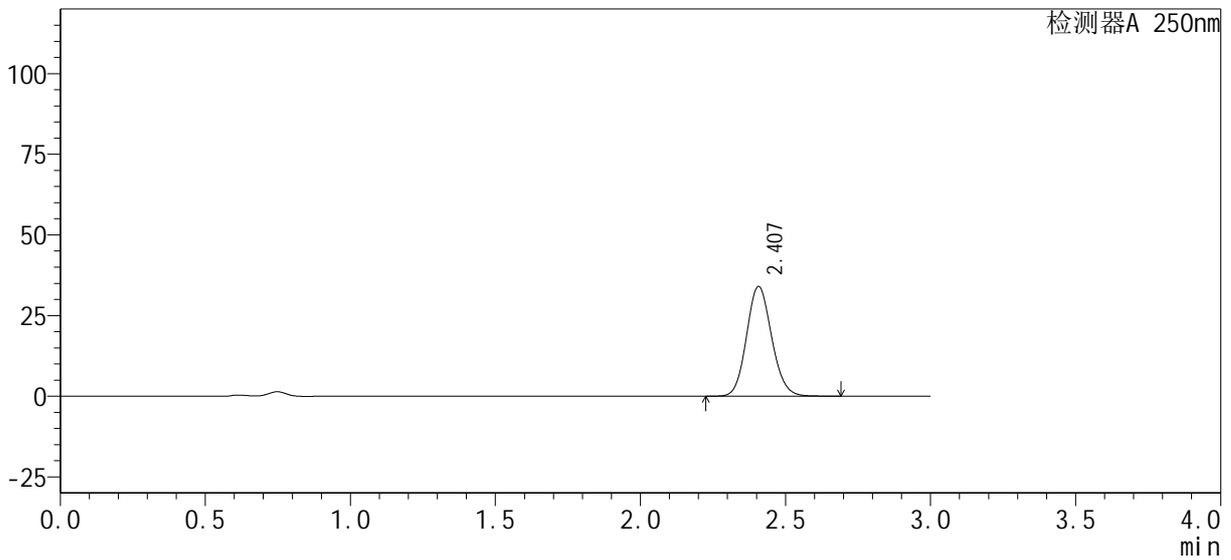
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-10/27-186-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 01:33:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:19:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.407	100.000	204486	33985	3724	1.116	--
总计		100.000	204486	33985			



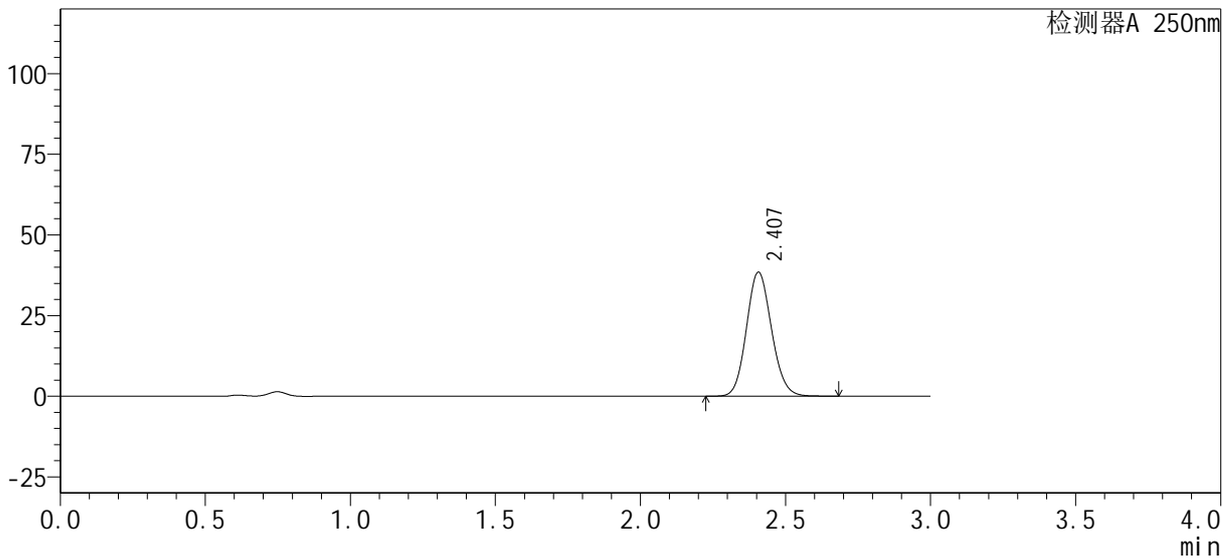
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-10/27-187-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 01:36:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:19:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.407	100.000	230710	38427	3732	1.114	--
总计		100.000	230710	38427			



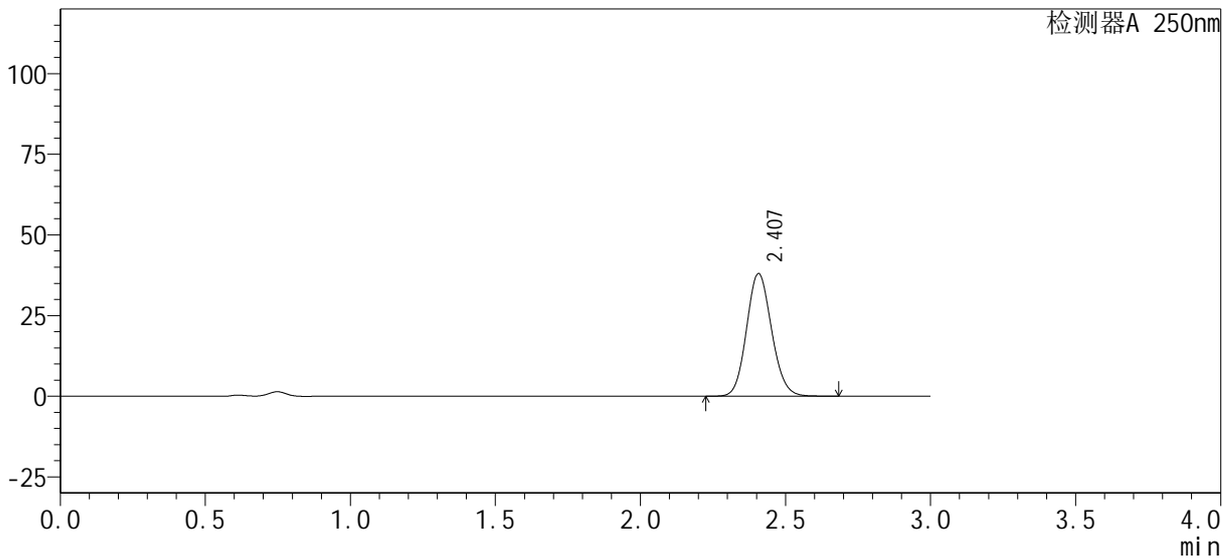
SMF-377

<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 - 0-10/27-188-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-15mi n-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号 : 4-12	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/06/02 01:40:07	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/03 14:19:16	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<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	2.407	100.000	228165	37983	3730	1.114	--
总计		100.000	228165	37983			



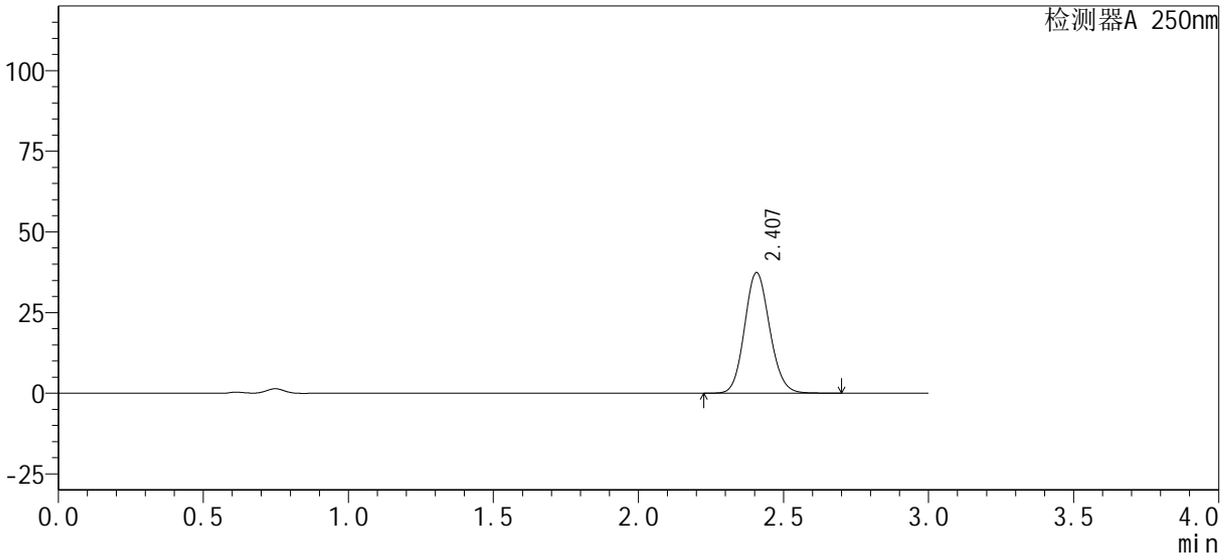
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-10/27-190-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 01:46:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:19:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.407	100.000	224903	37359	3723	1.116	--
总计		100.000	224903	37359			



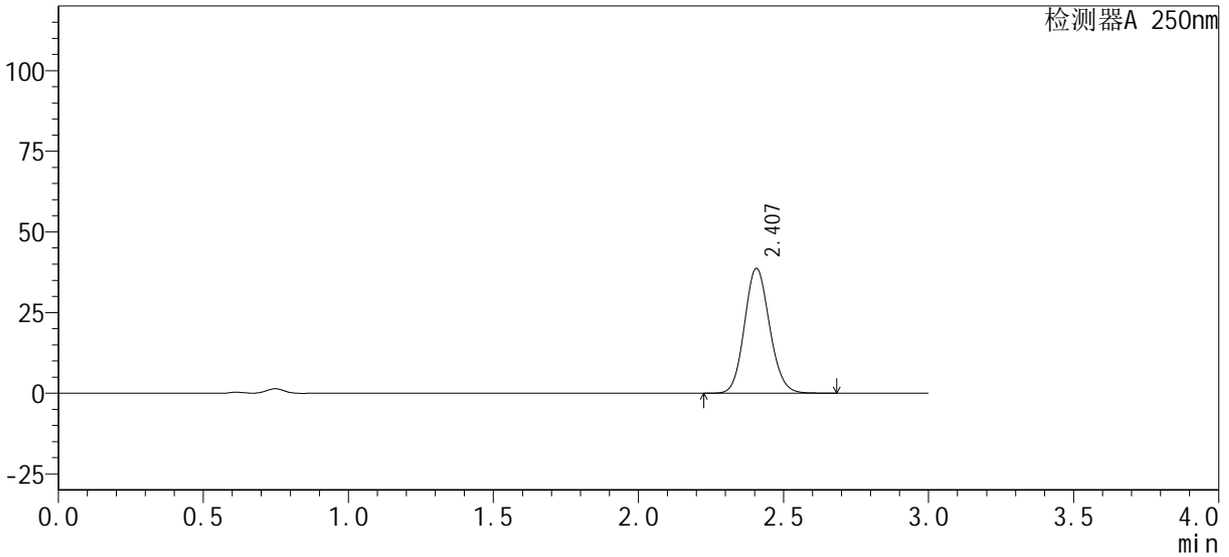
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-10/27-191-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 01:50:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:19:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.407	100.000	232475	38681	3726	1.114	--
总计		100.000	232475	38681			



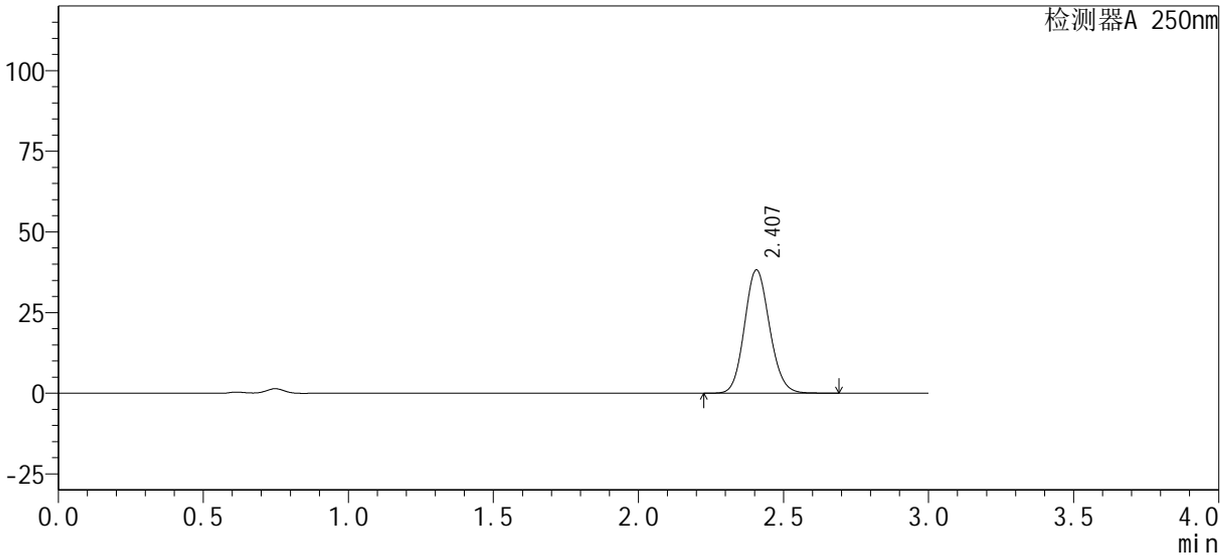
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-10/27-192-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 01:53:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:19:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.407	100.000	229561	38199	3728	1.114	--
总计		100.000	229561	38199			



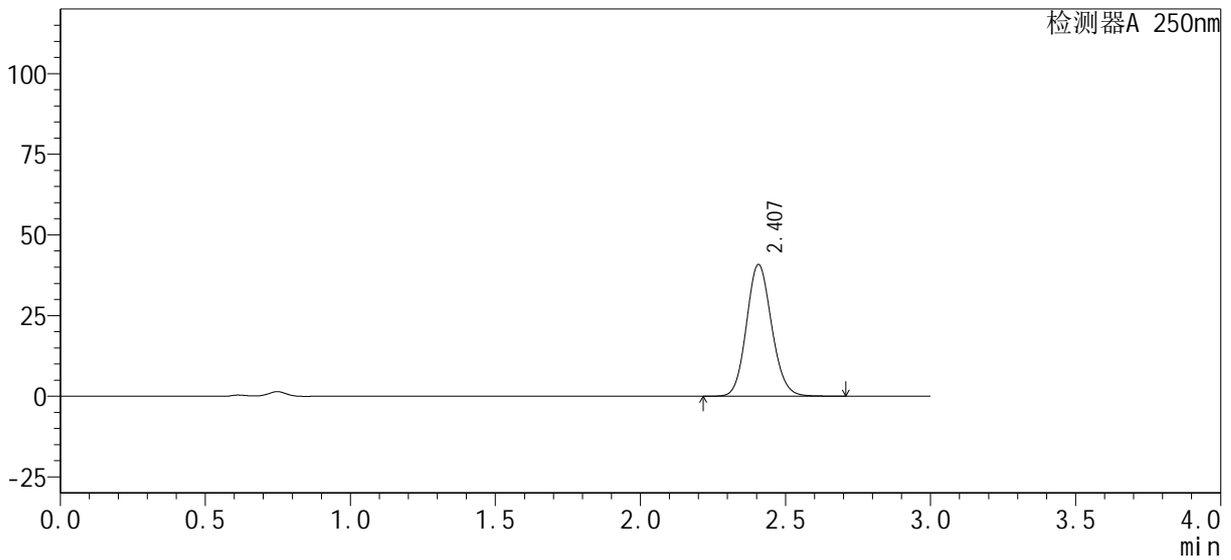
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-10/27-195-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 02:03:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:19:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.407	100.000	245831	40788	3720	1.117	--
总计		100.000	245831	40788			



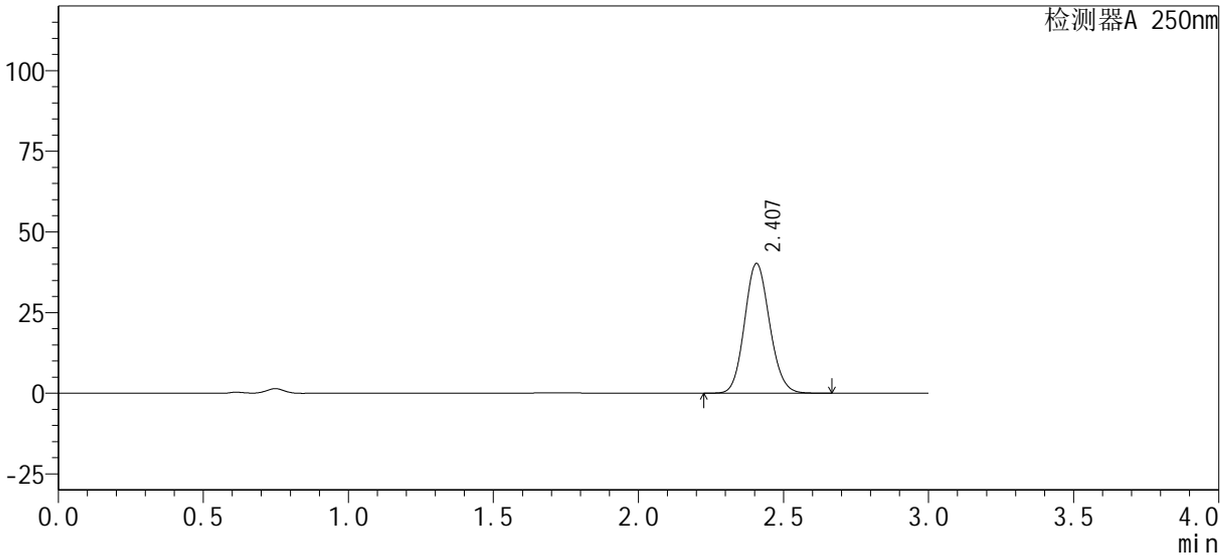
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-10/27-196-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 02:07:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:19:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.407	100.000	240955	40178	3732	1.112	--
总计		100.000	240955	40178			



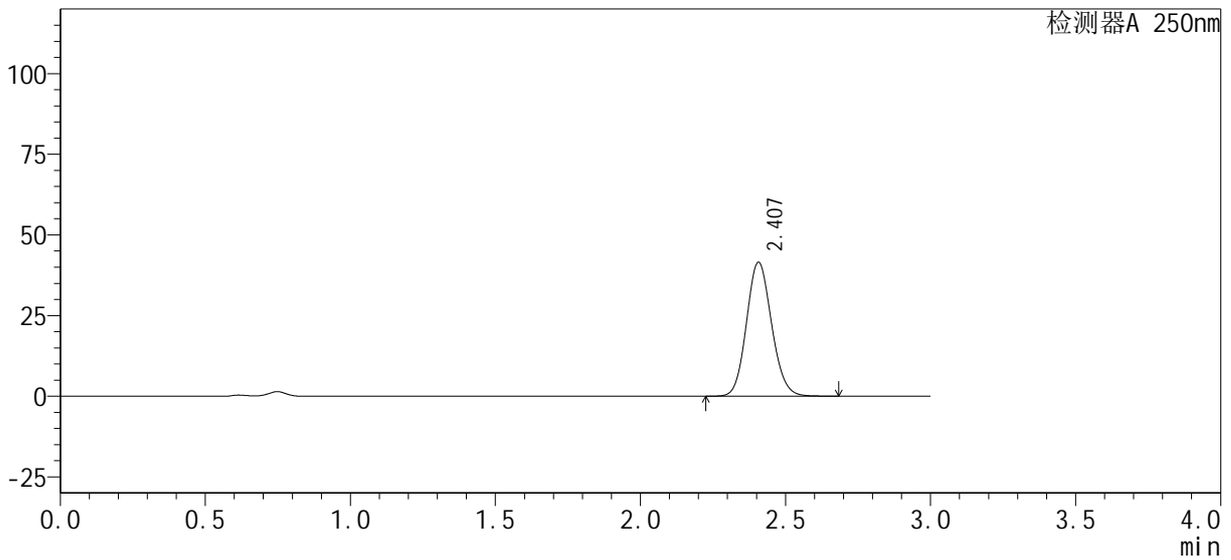
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-10/27-197-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 02:11:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:19:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.407	100.000	249398	41491	3724	1.115	--
总计		100.000	249398	41491			



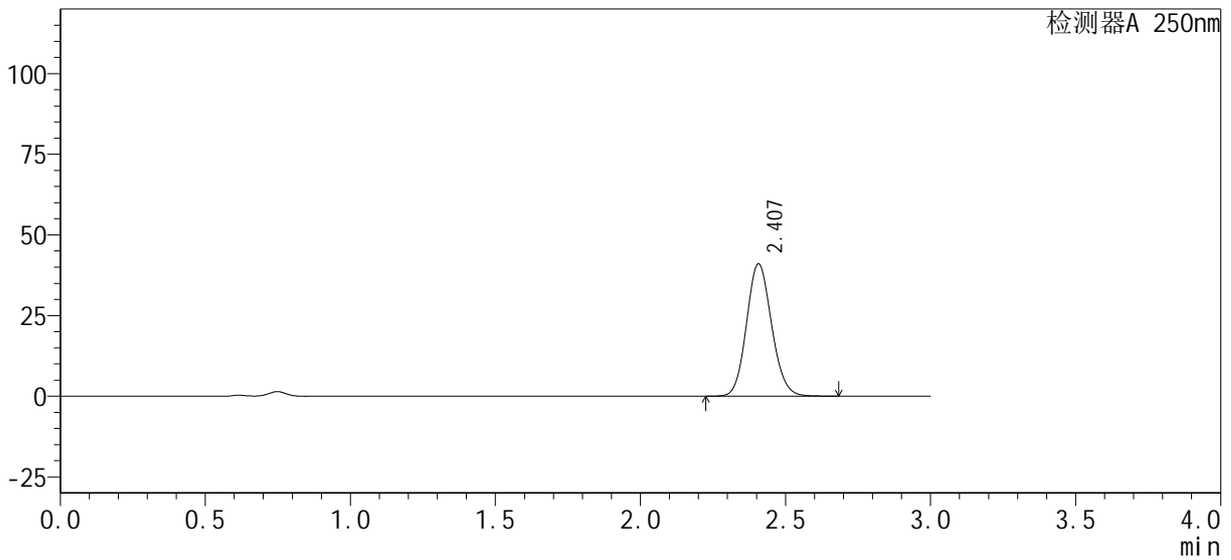
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-10/27-198-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-20mi n-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/02 02:14:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/03 14:19:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.407	100.000	246329	40987	3726	1.114	--
总计		100.000	246329	40987			



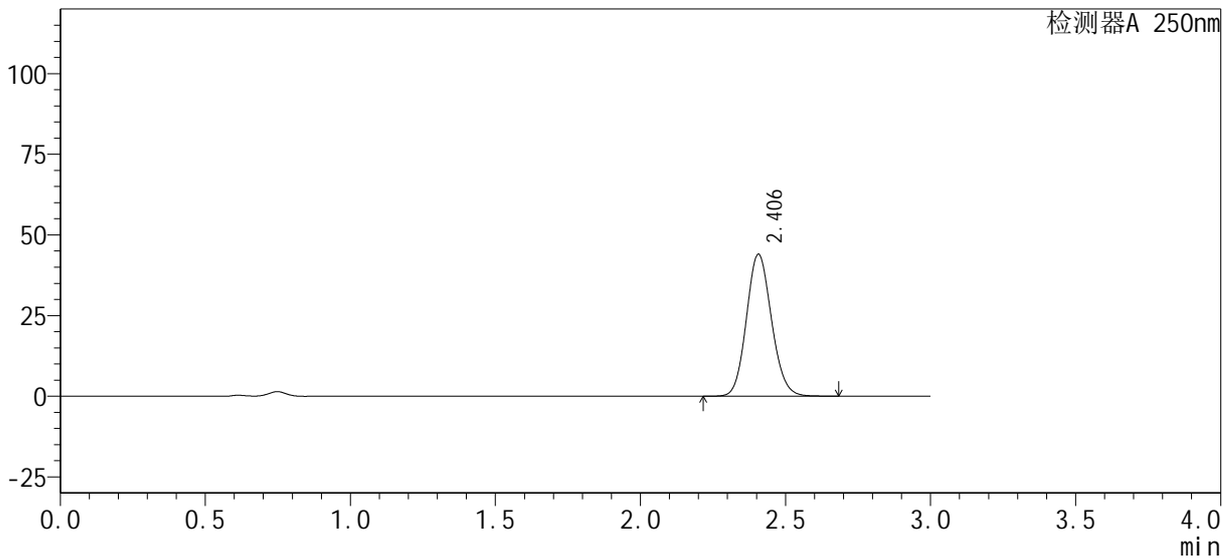
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-10/27-199-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 02:18:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:19:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.406	100.000	264125	43985	3728	1.114	--
总计		100.000	264125	43985			



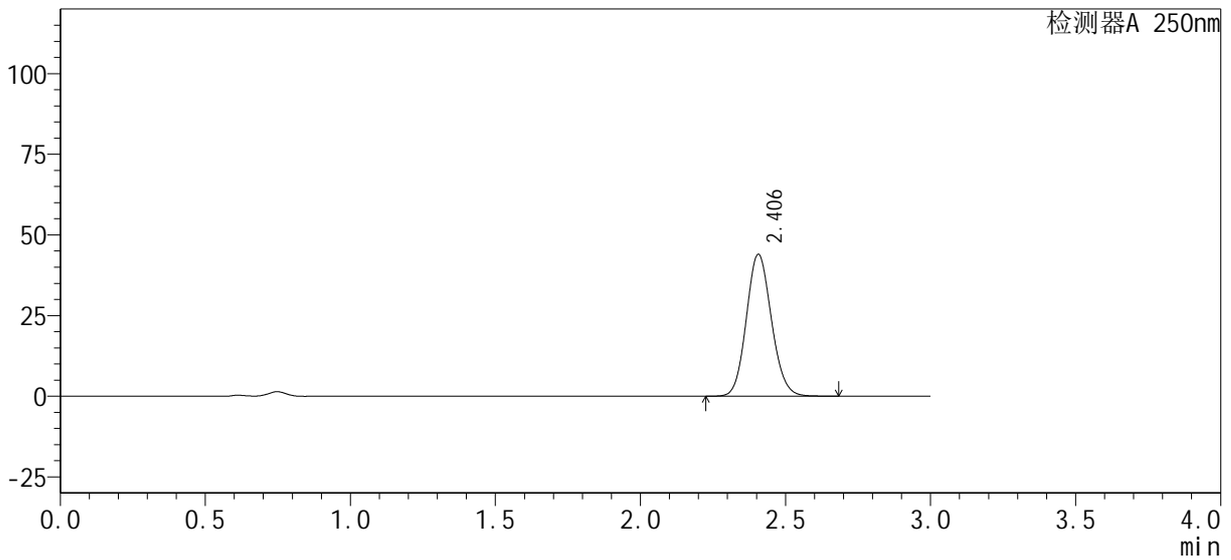
SMF-377

<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 - 0-10/27-200-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 02:21:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:19:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.406	100.000	263991	43976	3723	1.113	--
总计		100.000	263991	43976			



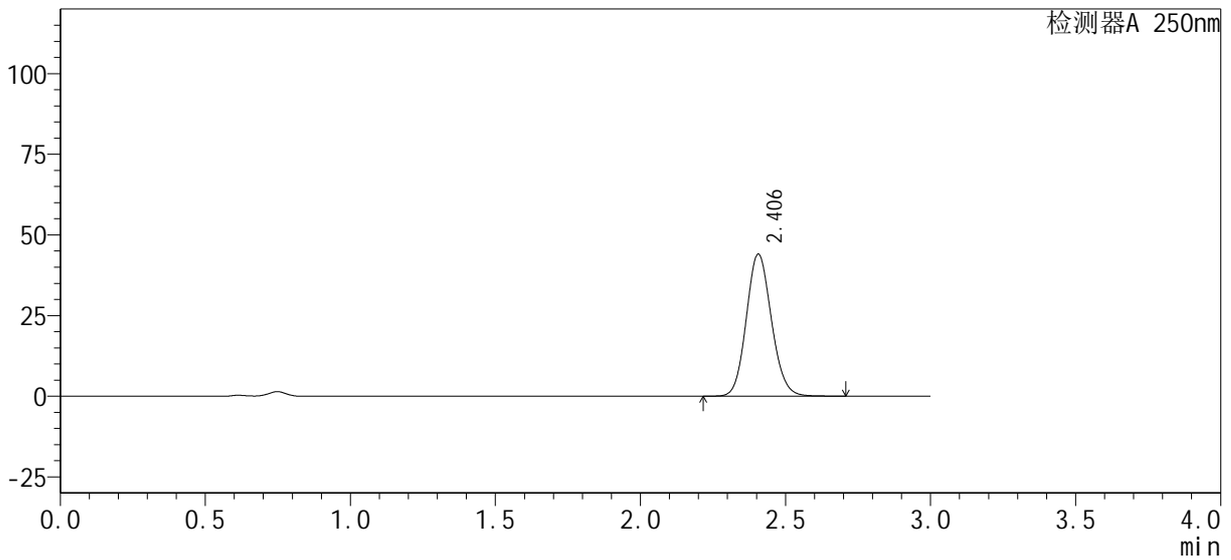
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-10/27-201-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 02:24:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:19:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.406	100.000	264873	44023	3722	1.116	--
总计		100.000	264873	44023			



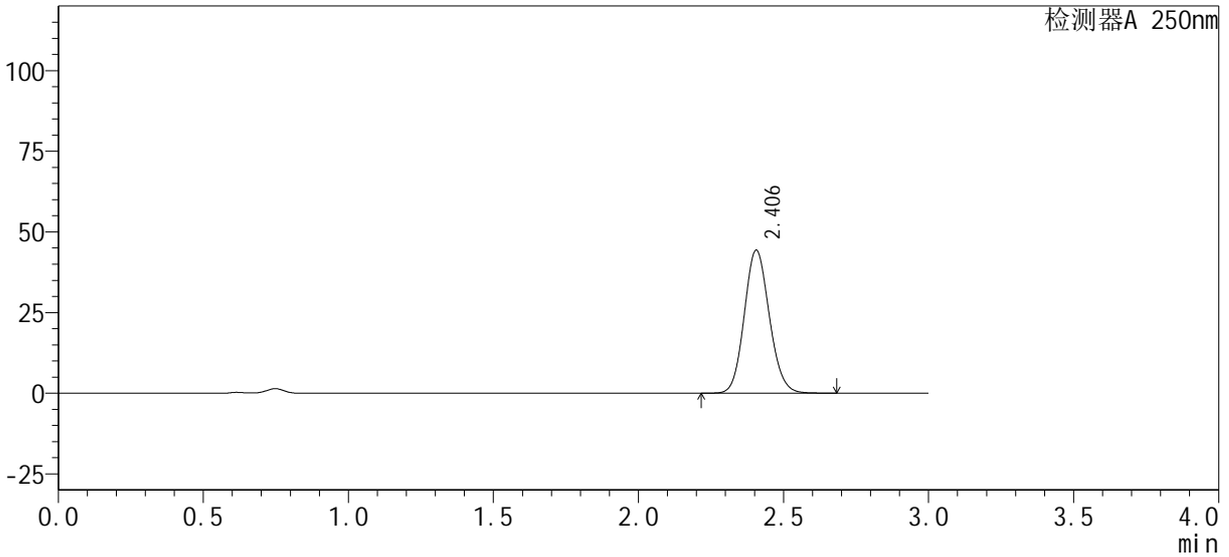
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-10/27-203-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 02:31:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:19:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.406	100.000	265880	44314	3729	1.114	--
总计		100.000	265880	44314			



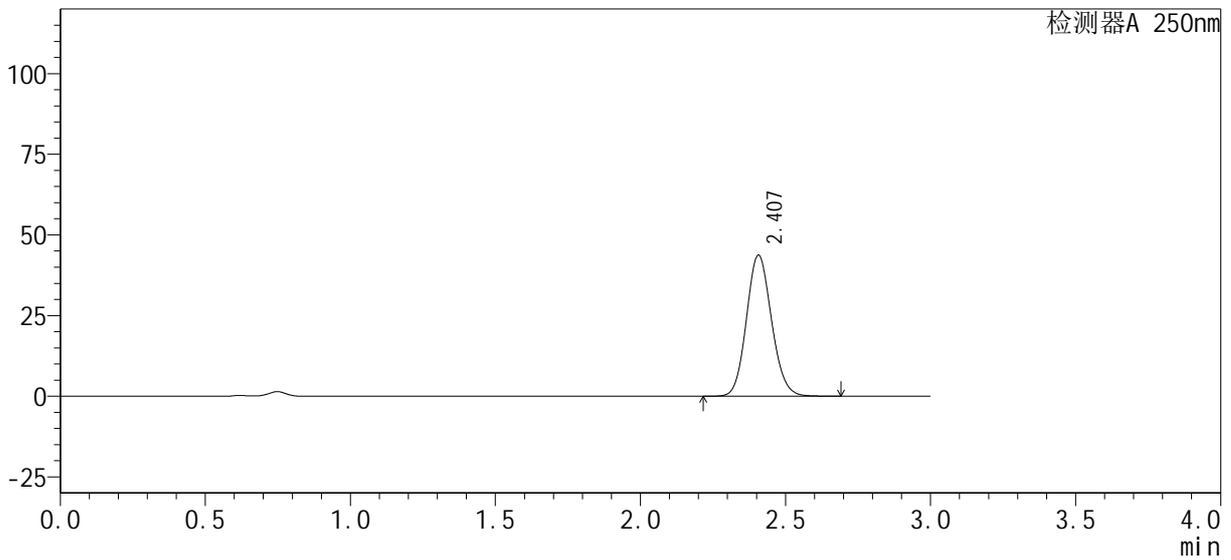
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-10/27-204-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 02:34:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:20:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.407	100.000	262494	43694	3726	1.113	--
总计		100.000	262494	43694			



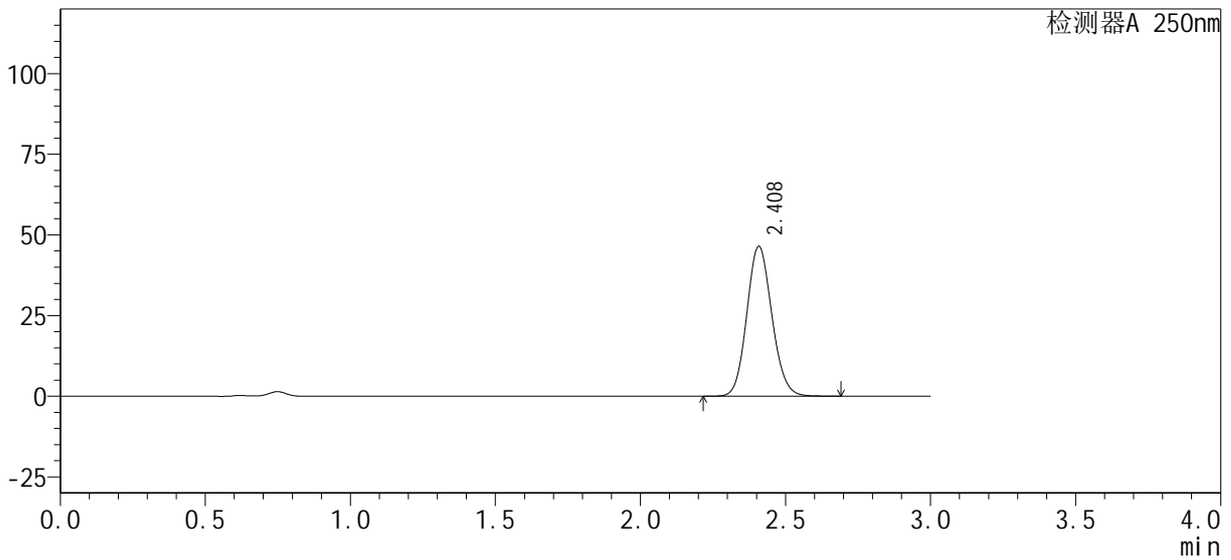
SMF-377

<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 - 0-10/27-205-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 02:38:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:20:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.408	100.000	278948	46364	3732	1.114	--
总计		100.000	278948	46364			



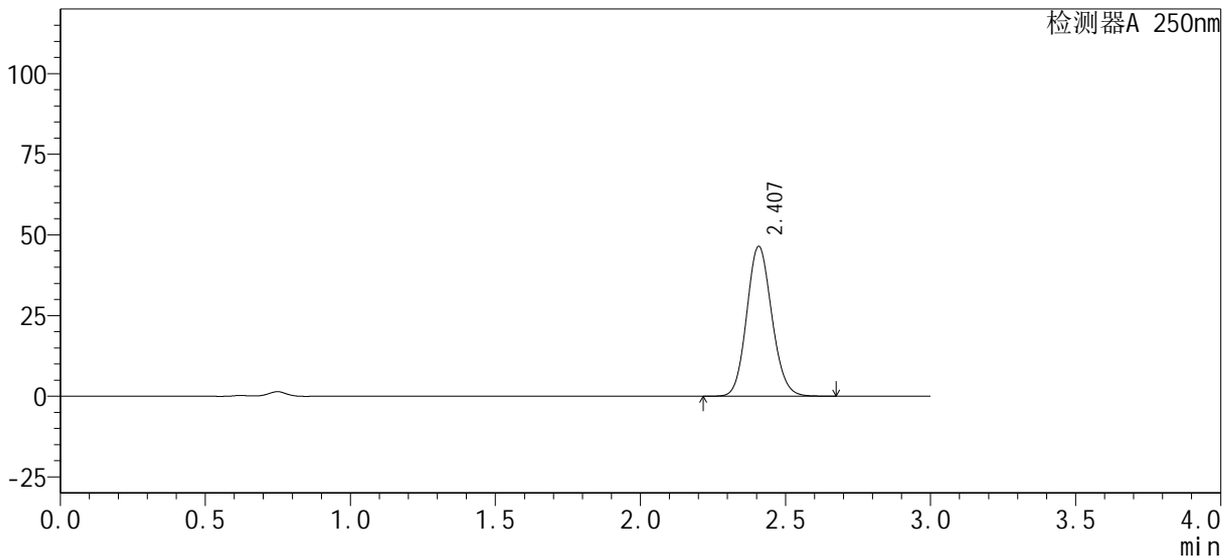
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-10/27-206-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 02:41:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:20:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.407	100.000	278922	46381	3728	1.114	--
总计		100.000	278922	46381			



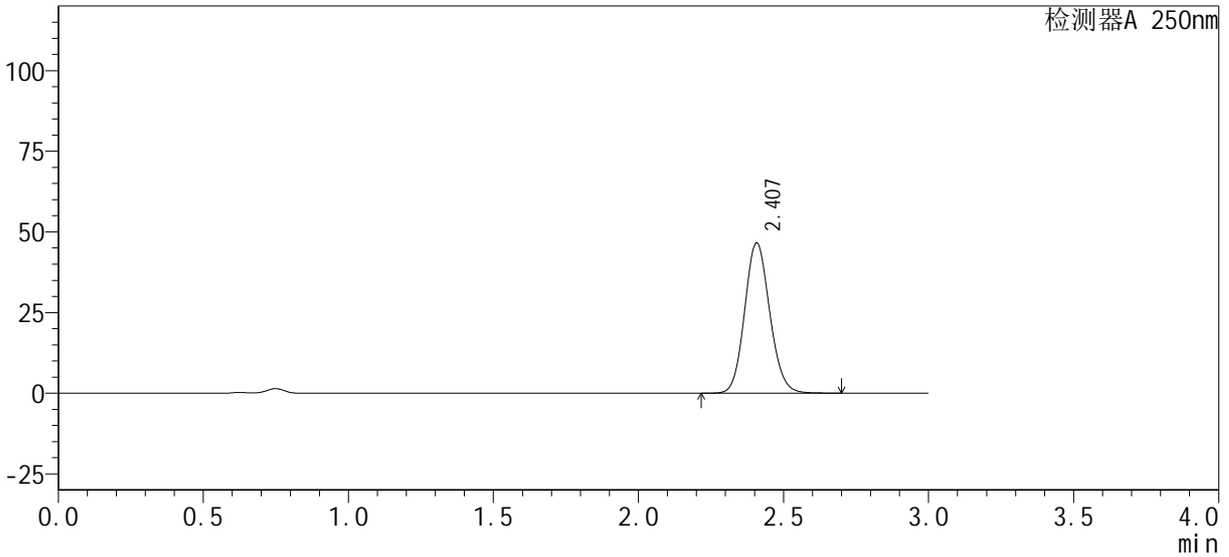
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-10/27-207-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 02:45:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:20:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.407	100.000	279893	46520	3734	1.115	--
总计		100.000	279893	46520			



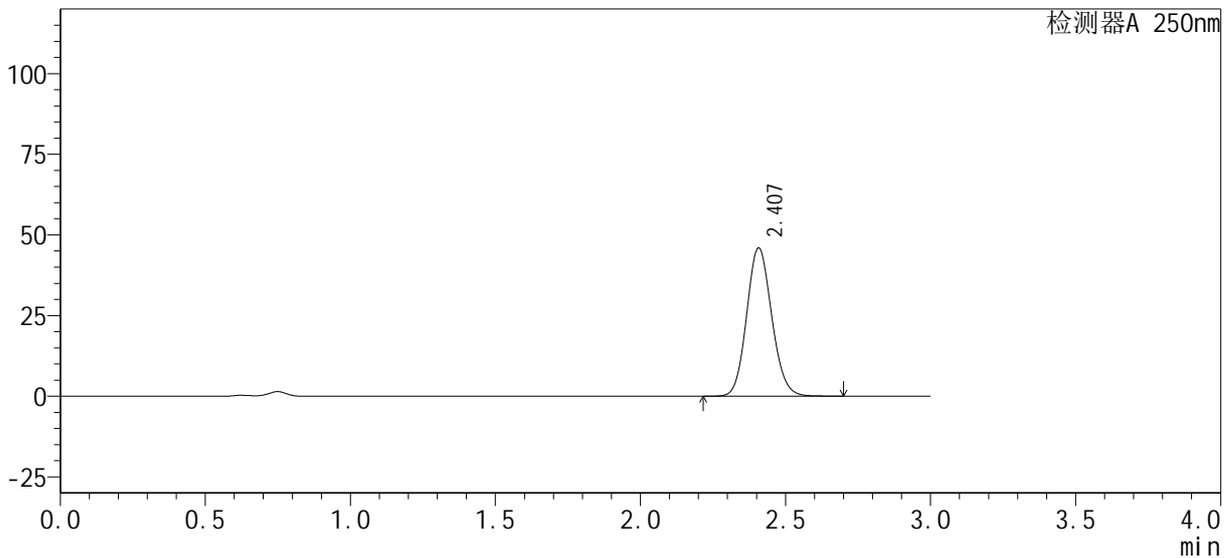
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-10/27-208-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 02:48:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:20:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.407	100.000	275851	45911	3737	1.114	--
总计		100.000	275851	45911			



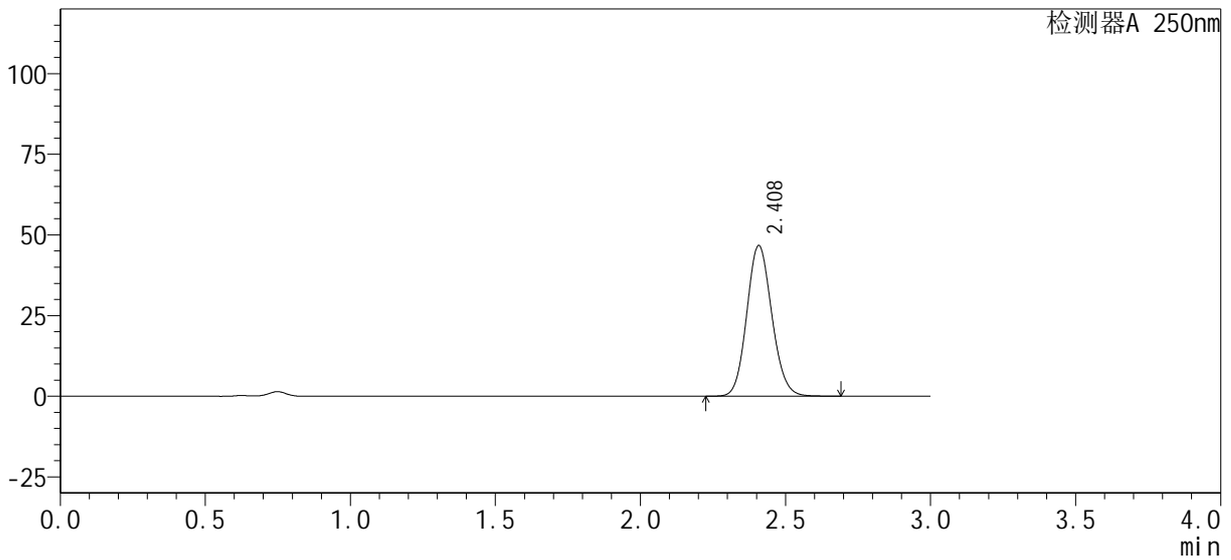
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-10/27-209-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 02:51:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:20:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.408	100.000	280293	46614	3733	1.114	--
总计		100.000	280293	46614			



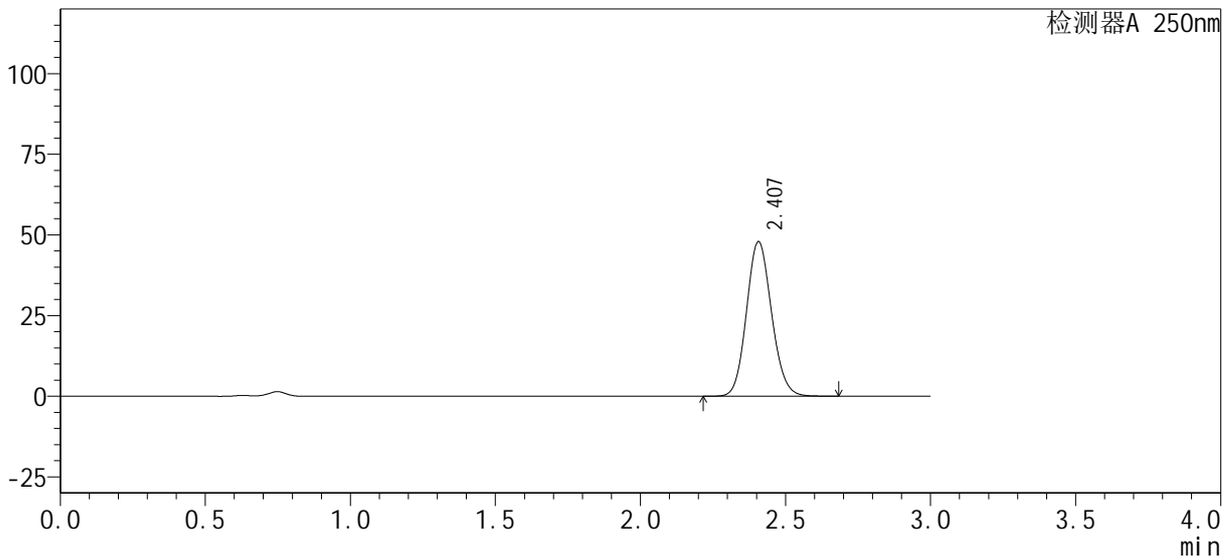
SMF-377

<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 - 0-10/27-212-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 03:01:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:20:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.407	100.000	287360	47882	3734	1.113	--
总计		100.000	287360	47882			



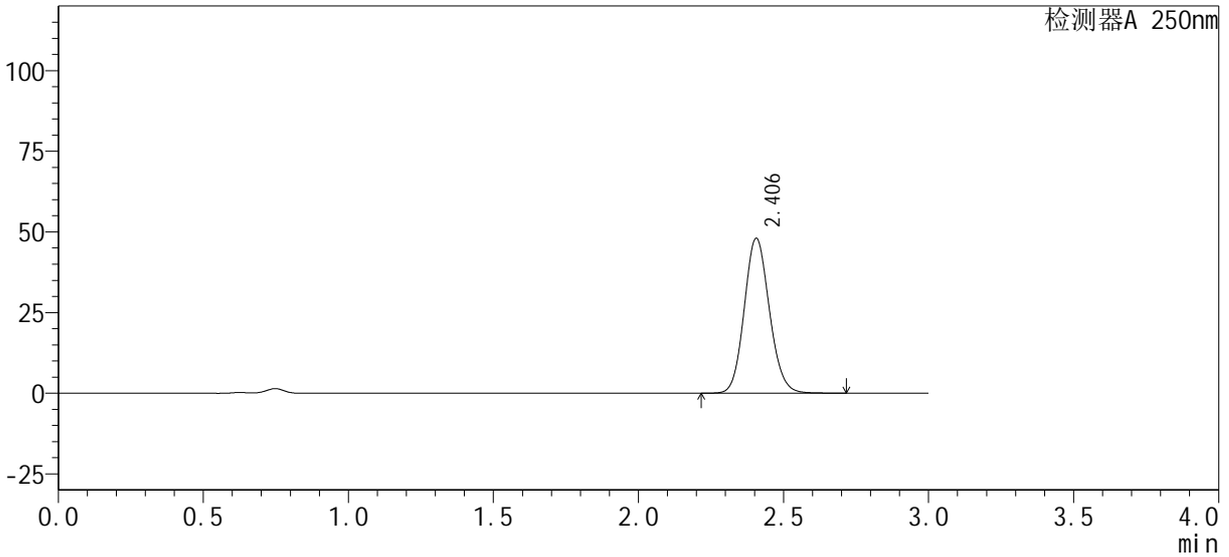
SMF-377

<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 - 0-10/27-213-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 03:05:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:20:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.406	100.000	288966	48034	3724	1.117	--
总计		100.000	288966	48034			



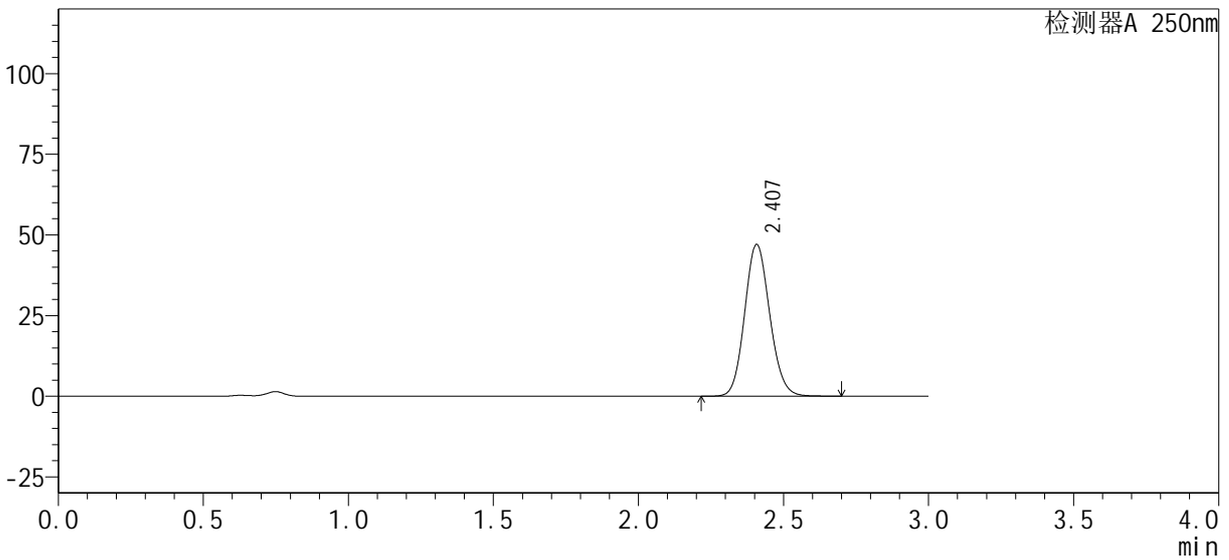
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-10/27-214-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-60min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号 : 4-34	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2024/06/02 03:08:43	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/03 14:20:28	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<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	2.407	100.000	282507	46987	3734	1.115	--
总计		100.000	282507	46987			



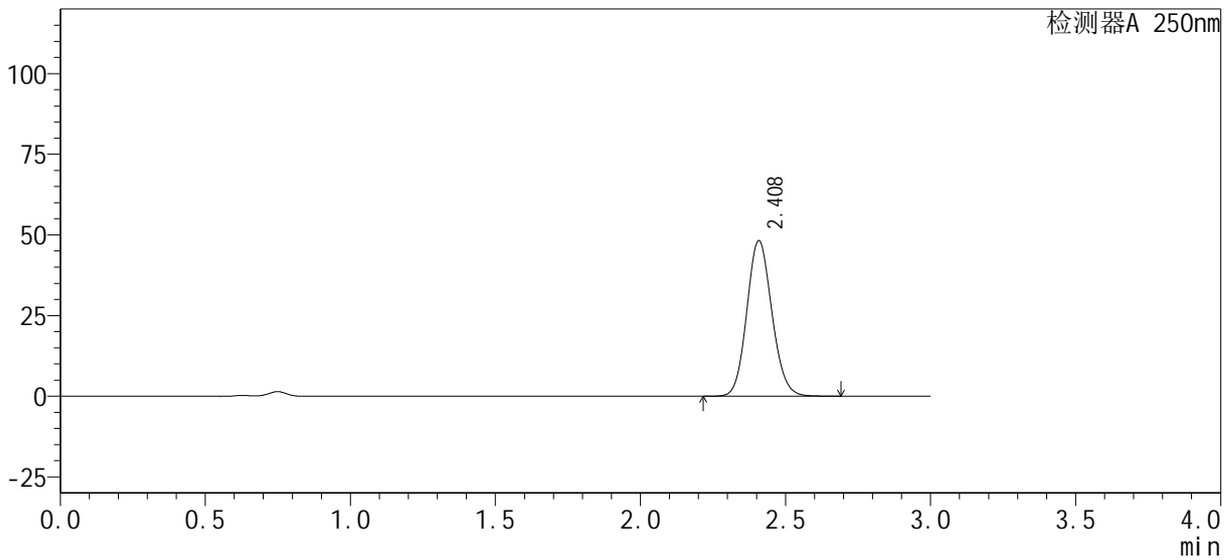
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-10/27-215-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-60min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号 : 4-43	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/06/02 03:12:06	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/03 14:20:31	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<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	2.408	100.000	289290	48096	3734	1.114	--
总计		100.000	289290	48096			



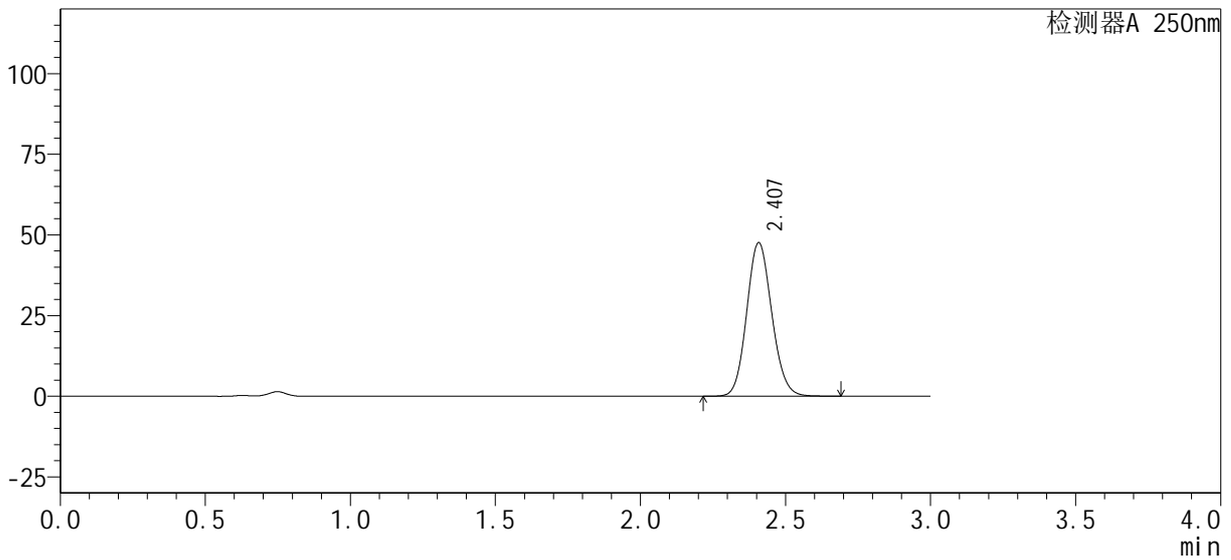
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-10/27-216-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 03:15:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:20:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.407	100.000	285620	47525	3735	1.114	--
总计		100.000	285620	47525			



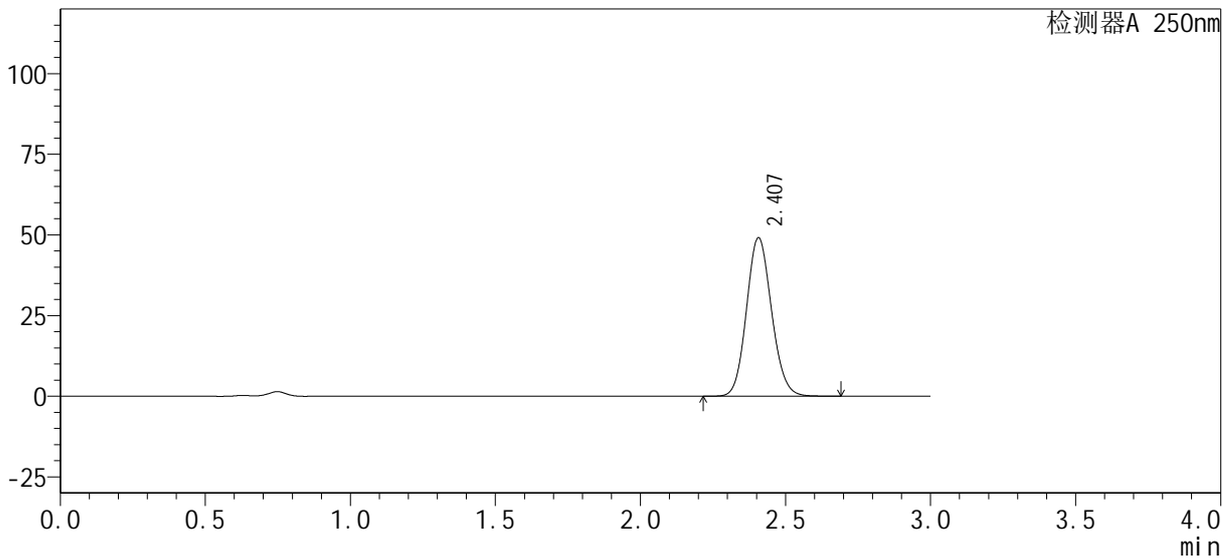
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-10/27-217-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 03:18:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:20:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.407	100.000	294695	49099	3735	1.113	--
总计		100.000	294695	49099			



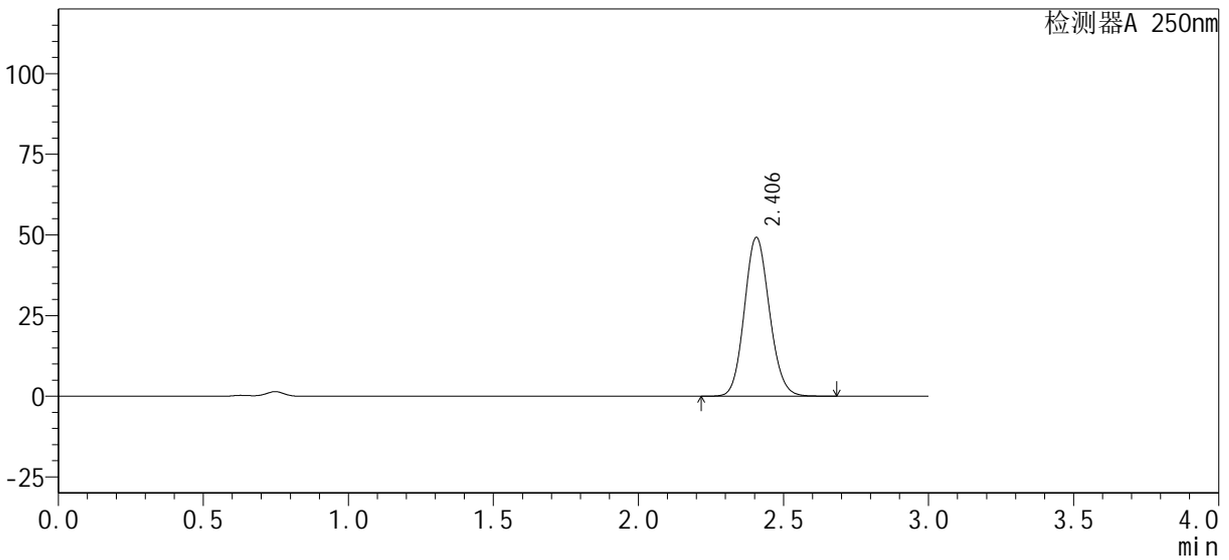
SMF-377

<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 - 0-10/27-218-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号 : 4-17	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/06/02 03:22:16	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/03 14:20:40	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<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	2.406	100.000	295034	49215	3736	1.112	--
总计		100.000	295034	49215			



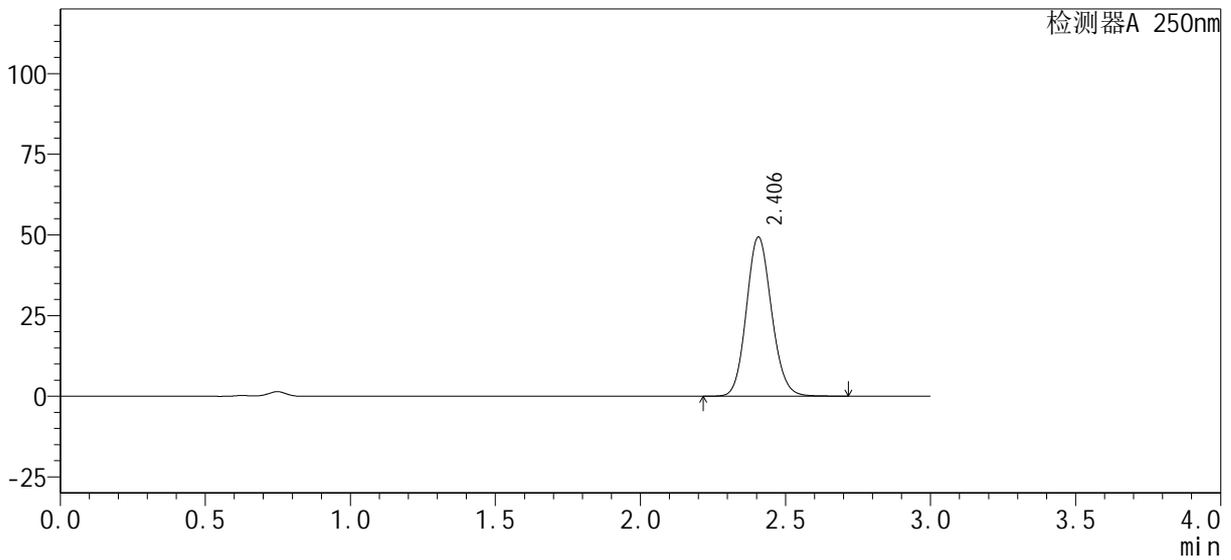
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-10/27-219-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 03:25:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:20:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.406	100.000	297055	49325	3724	1.118	--
总计		100.000	297055	49325			



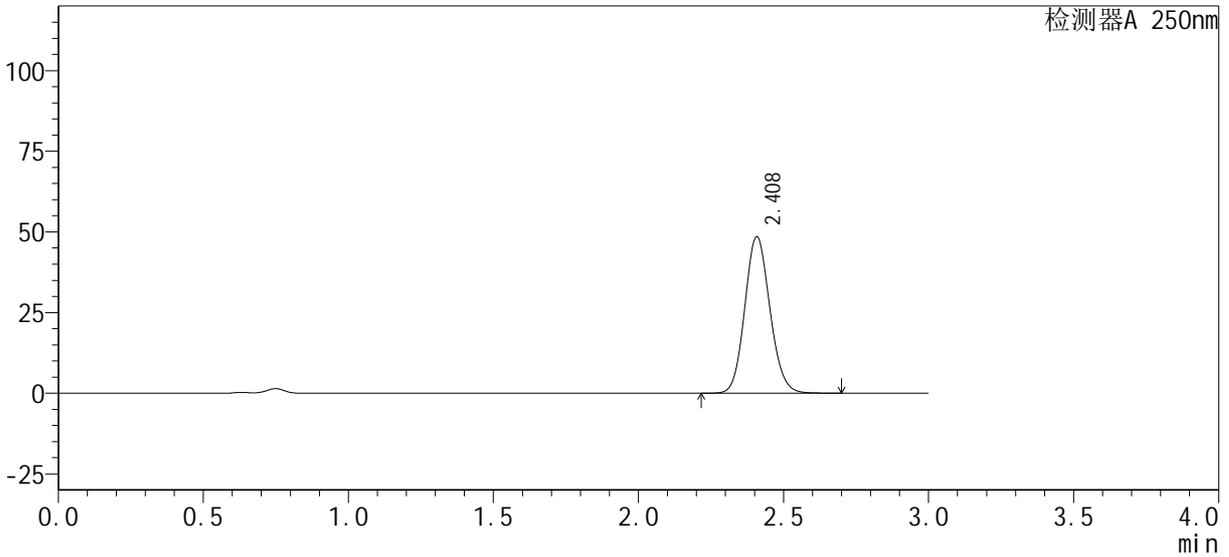
SMF-377

<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 - 0-10/27-220-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/02 03:29:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/03 14:20:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.408	100.000	291762	48435	3727	1.116	--
总计		100.000	291762	48435			



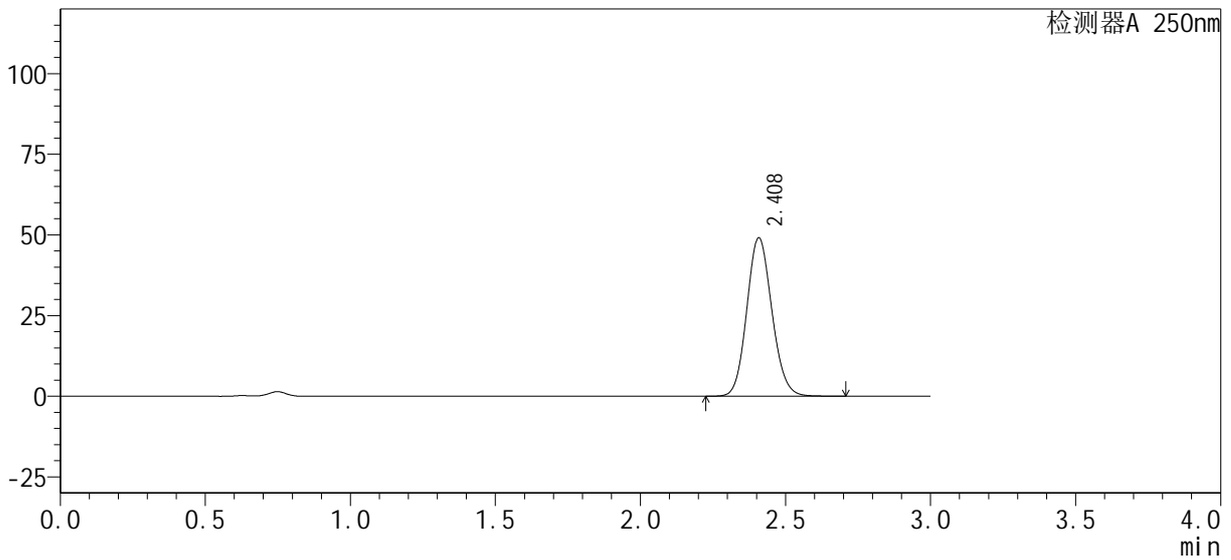
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-10/27-221-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 03:32:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:20:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.408	100.000	294956	49003	3731	1.115	--
总计		100.000	294956	49003			



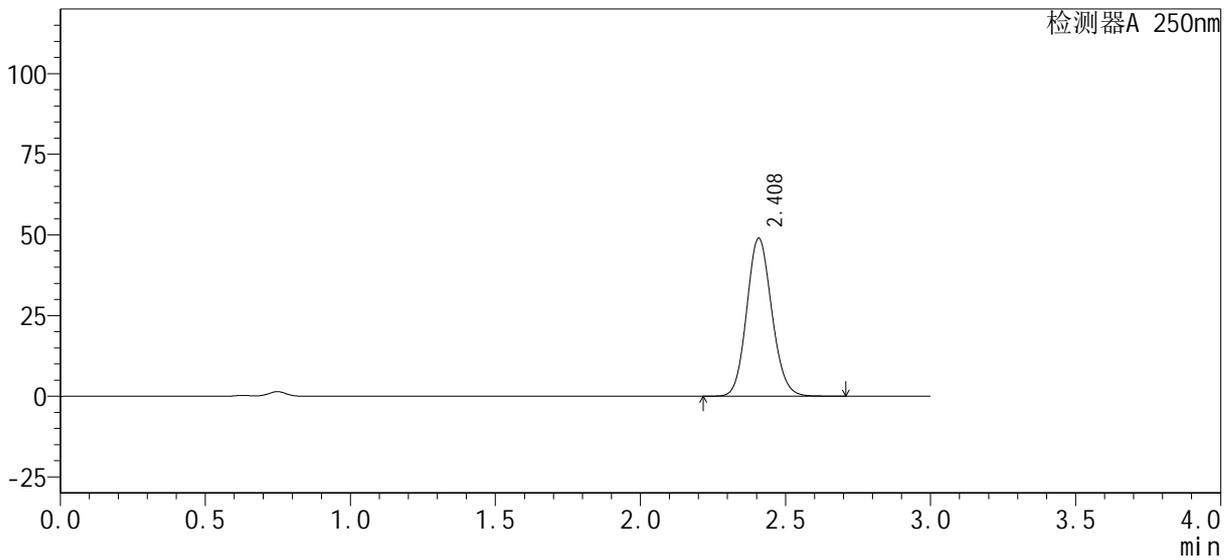
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-10/27-222-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 03:35:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:20:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.408	100.000	293776	48871	3737	1.114	--
总计		100.000	293776	48871			



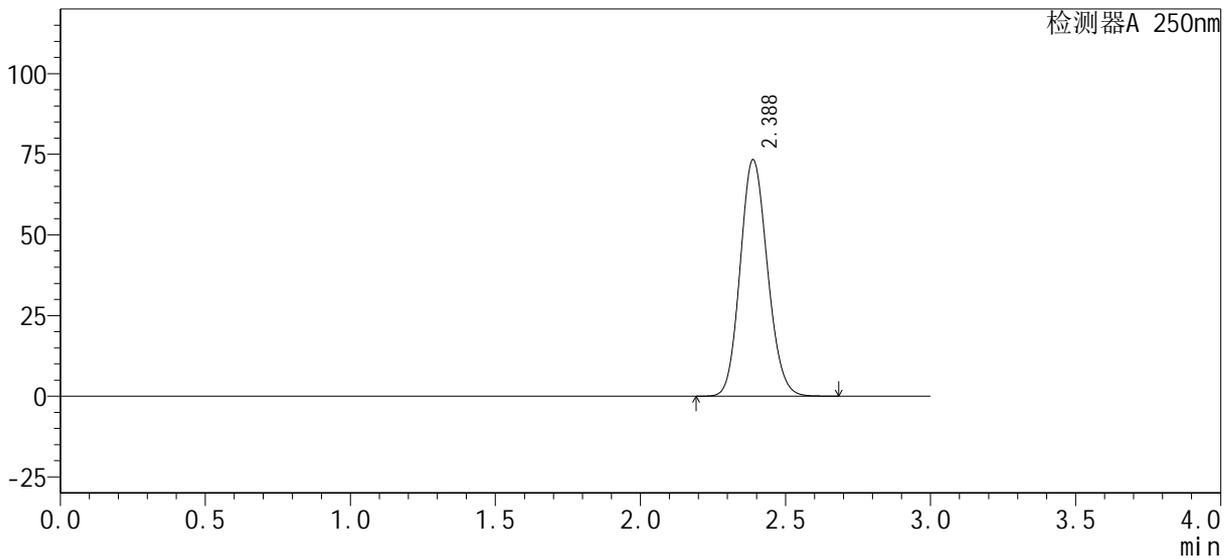
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-10/27-223-2 - zzp-24053001p-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 03:39:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:20:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	2.388	100.000	478632	73331	3082	1.123	--
总计		100.000	478632	73331			

