



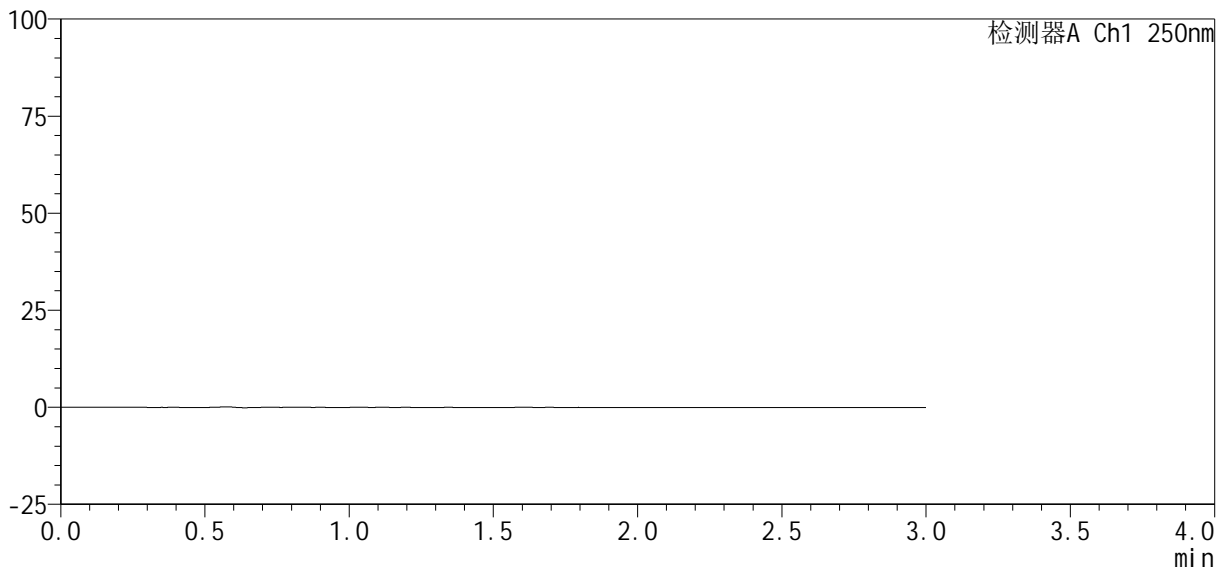
SMF-377

<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 - 30-13/30-907-3 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 11:46:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/23 09:31:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



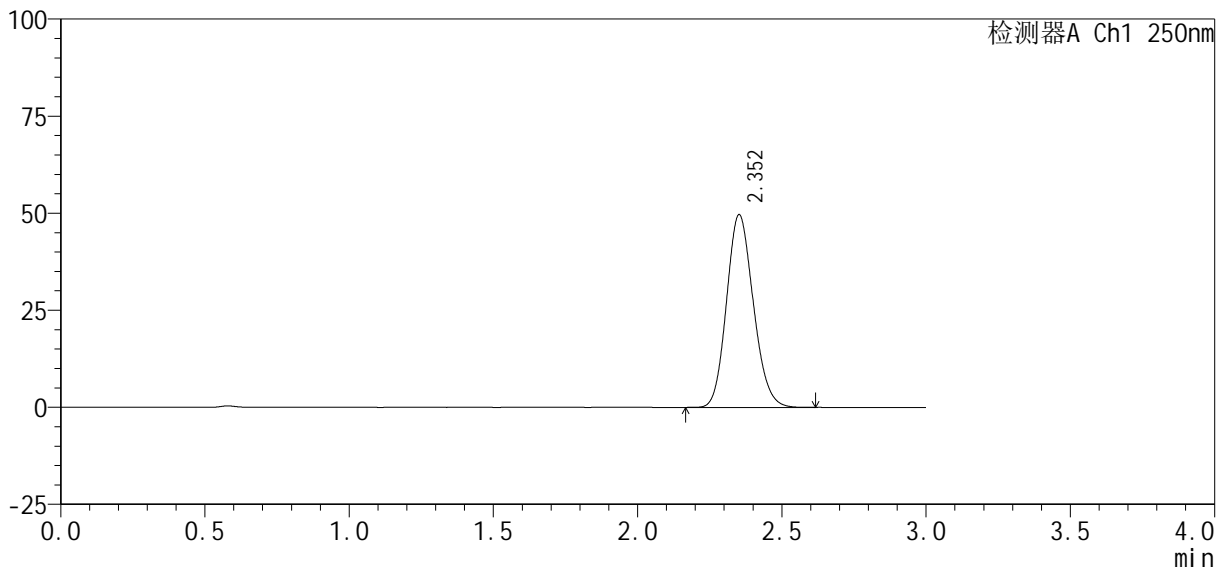
SMF-377

<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 - 30-13/30-908-3 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 11:50:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/01/23 09:31:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	100.000	320536	49534	3066	1.141	--
总计		100.000	320536	49534			



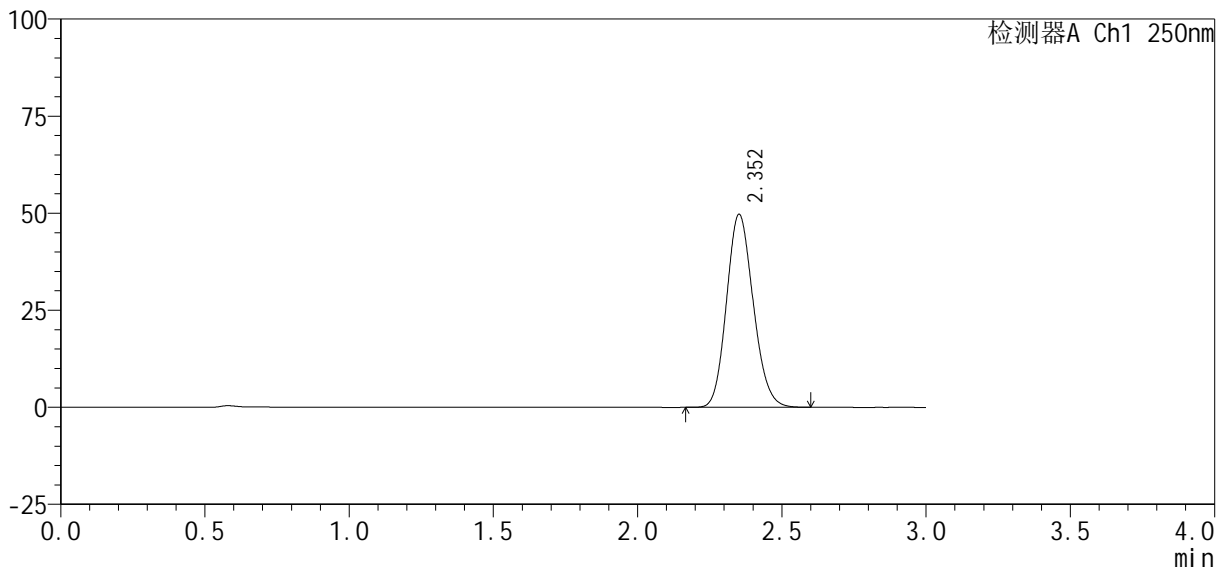
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-909-3 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 11:53:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/01/23 09:31:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	100.000	320485	49604	3076	1.141	--
总计		100.000	320485	49604			



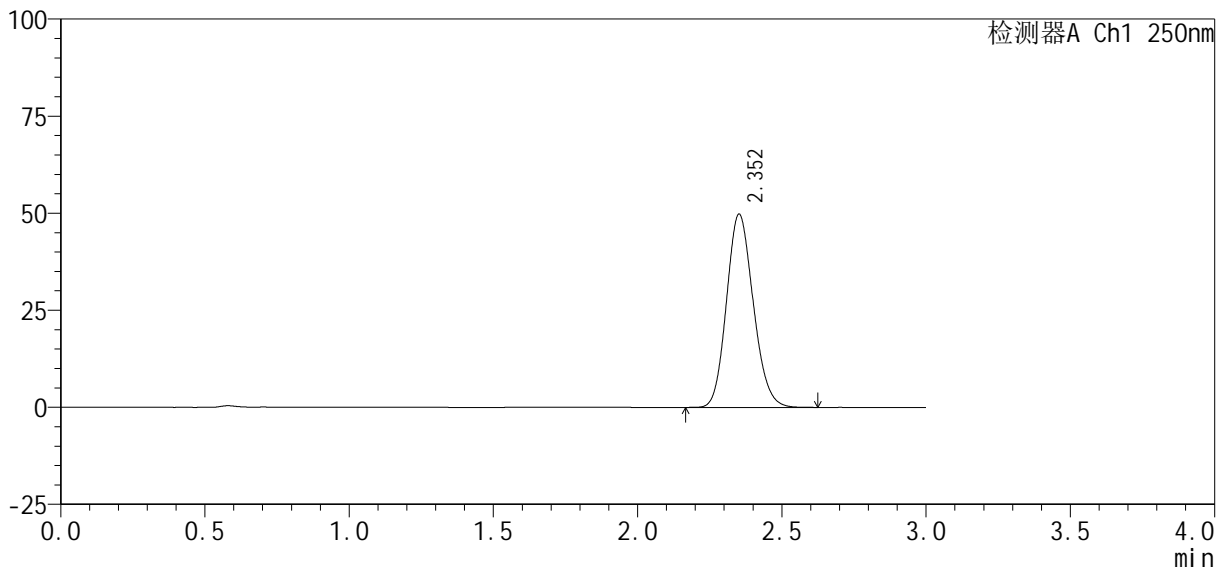
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-910-3 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 11:57:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/01/23 09:31:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	100.000	320819	49657	3081	1.142	--
总计		100.000	320819	49657			



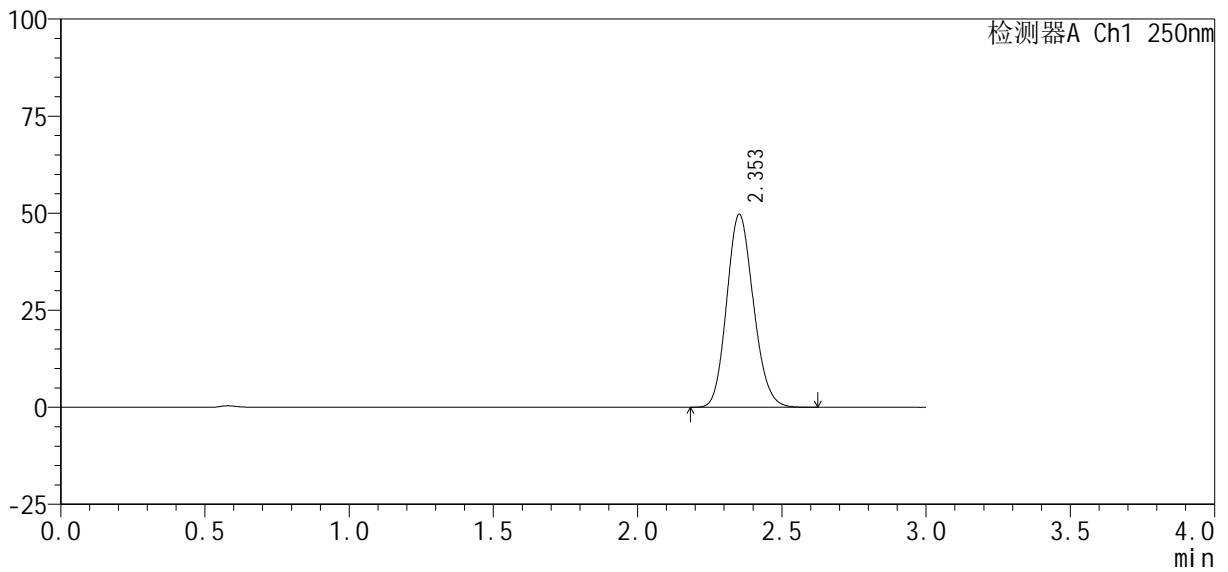
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-911-3 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:00:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/01/23 09:31:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	100.000	320294	49638	3082	1.141	--
总计		100.000	320294	49638			



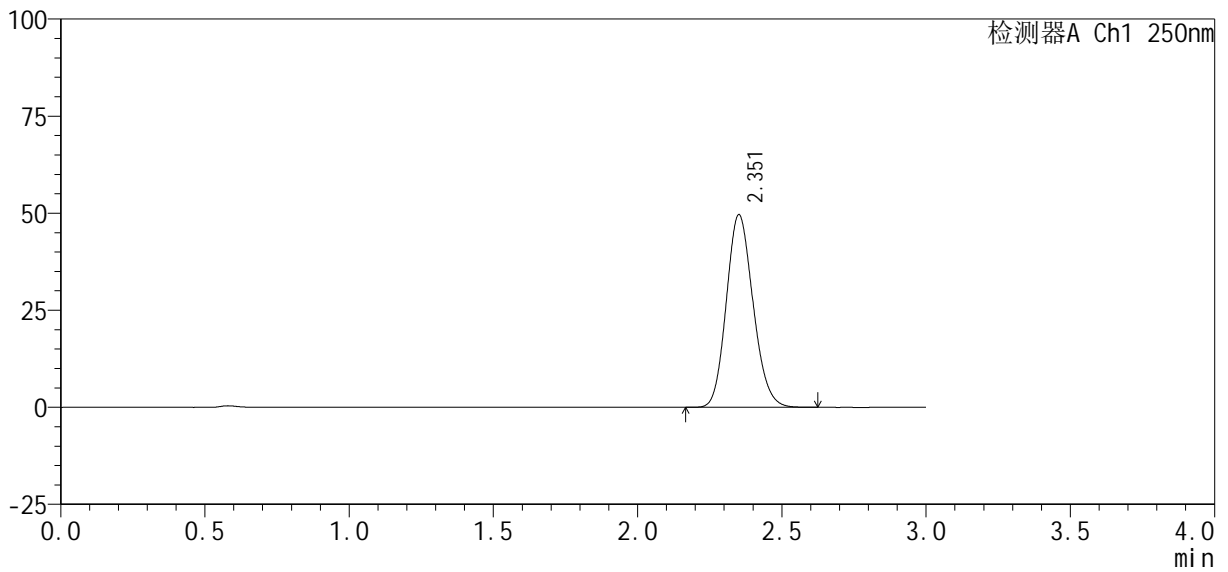
SMF-377

<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 - 30-13/30-912-3 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 12:03:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/23 09:31:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	100.000	319947	49441	3077	1.144	--
总计		100.000	319947	49441			



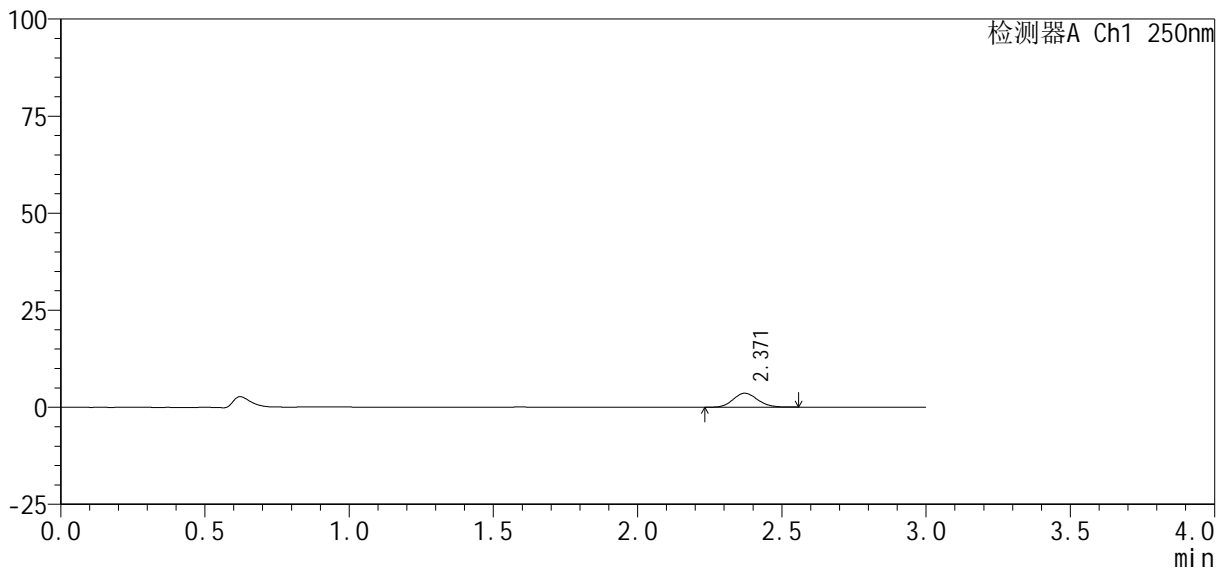
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-913-3 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:07:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/01/23 09:31:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	100.000	21141	3600	3739	1.111	--
总计		100.000	21141	3600			



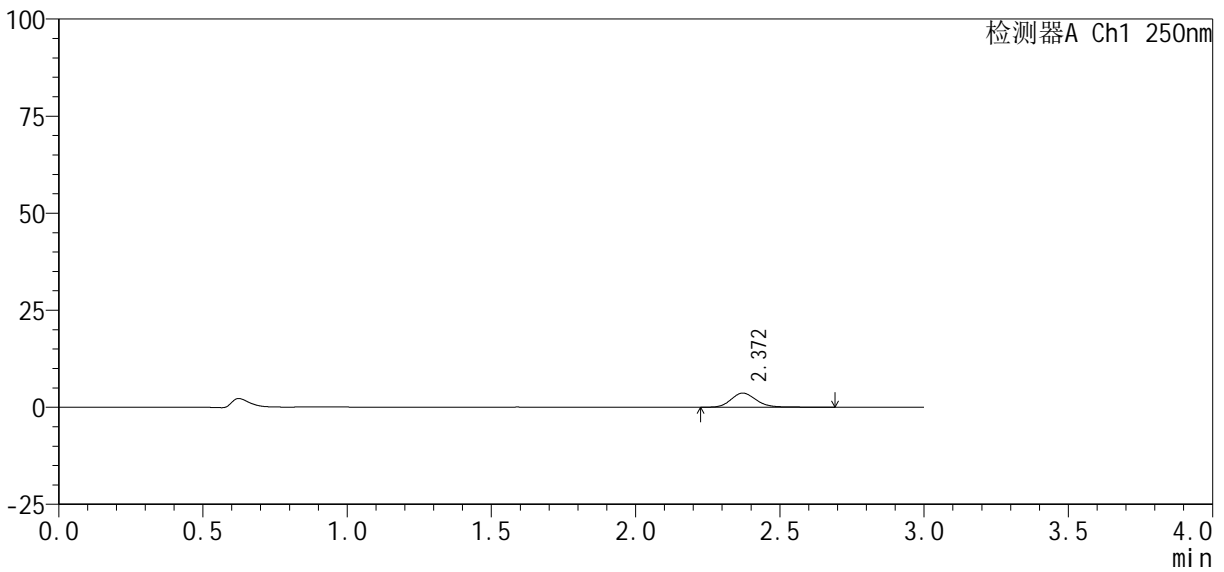
SMF-377

<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 - 30-13/30-914-3 - cbzj -JPS7638p-pH1.2j z-10mg-j yx2-5mi n-P2. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 12:10:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/23 09:31:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	100.000	22190	3636	3697	1.165	--
总计		100.000	22190	3636			



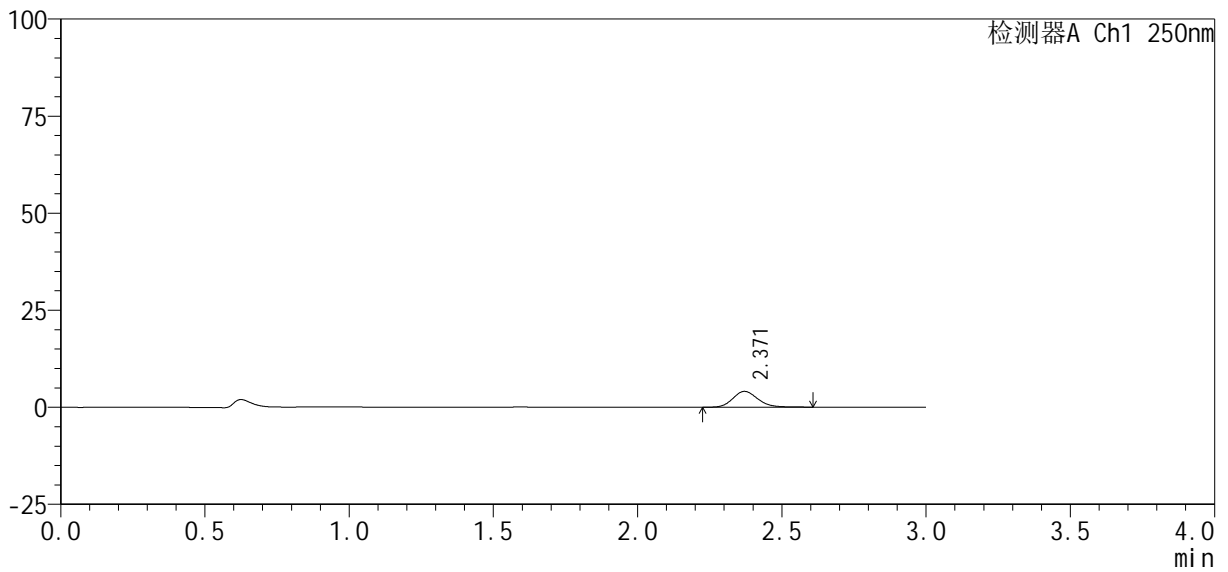
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-915-3 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:13:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/01/23 09:31:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	100.000	24484	4077	3709	1.158	--
总计		100.000	24484	4077			



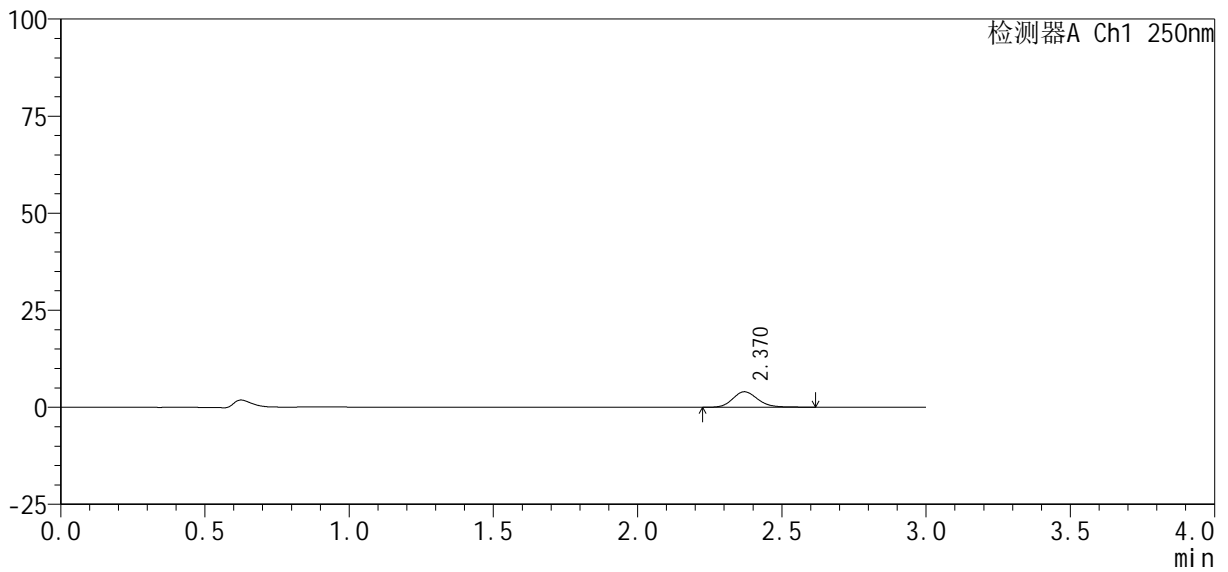
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-916-3 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:17:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/01/23 09:31:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	100.000	24063	4002	3688	1.163	--
总计		100.000	24063	4002			



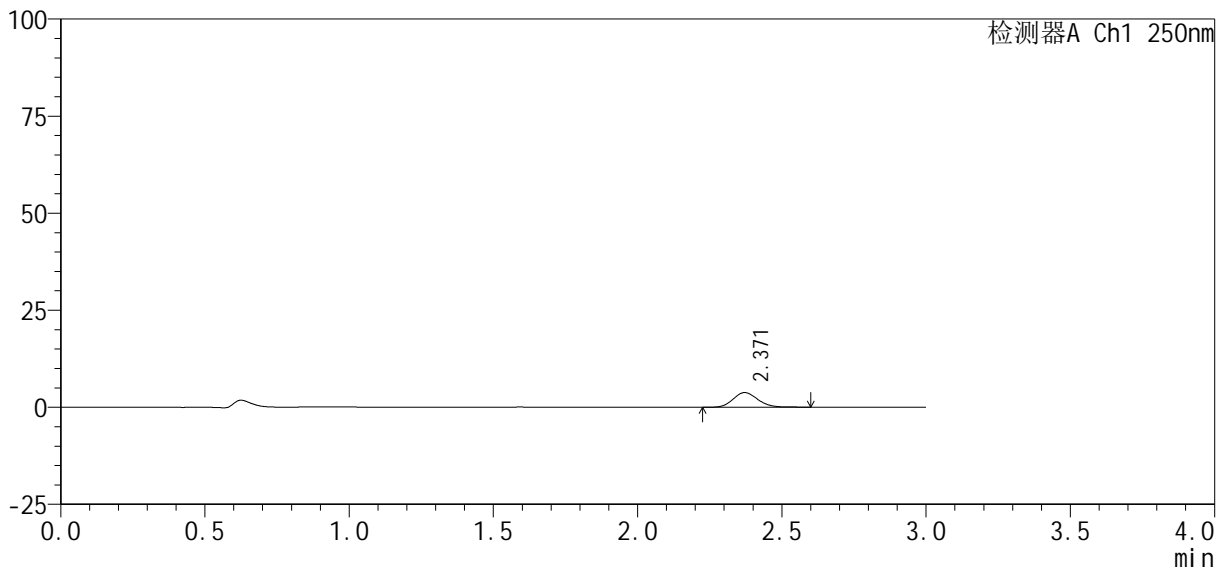
SMF-377

<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 - 30-13/30-917-3 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-5mi n-P5. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 12:20:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/23 09:31:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	100.000	22550	3785	3712	1.134	--
总计		100.000	22550	3785			



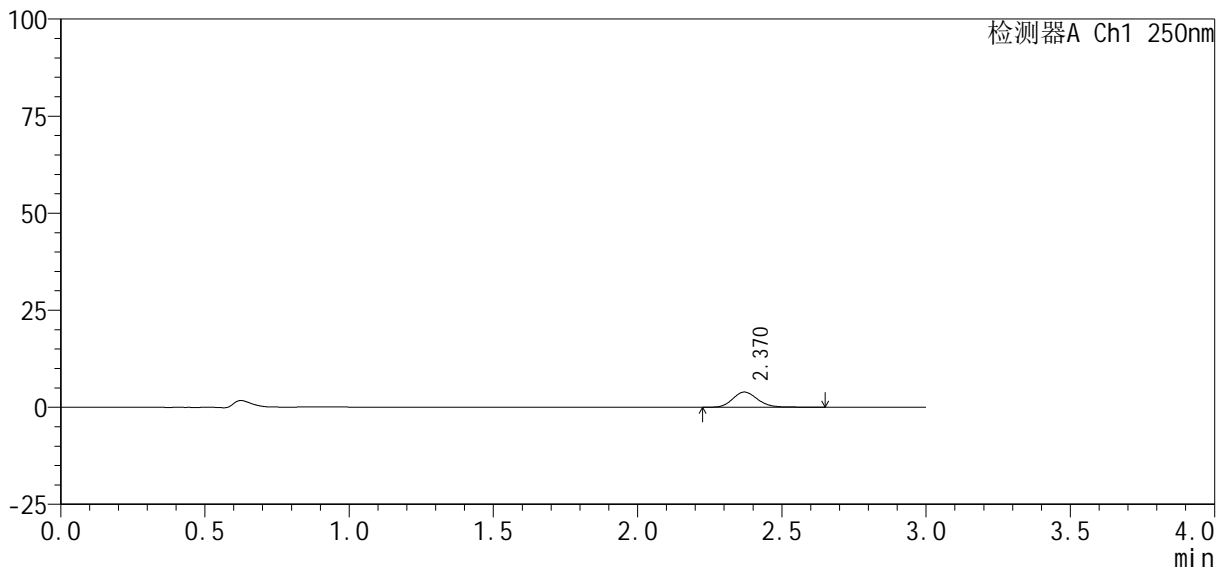
SMF-377

<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 - 30-13/30-918-3 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-5mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb	
样品瓶号 : 1-46	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2025/01/22 12:23:57	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V3) : 2025/01/23 09:31:38	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	100.000	23812	3931	3665	1.157	--
总计		100.000	23812	3931			



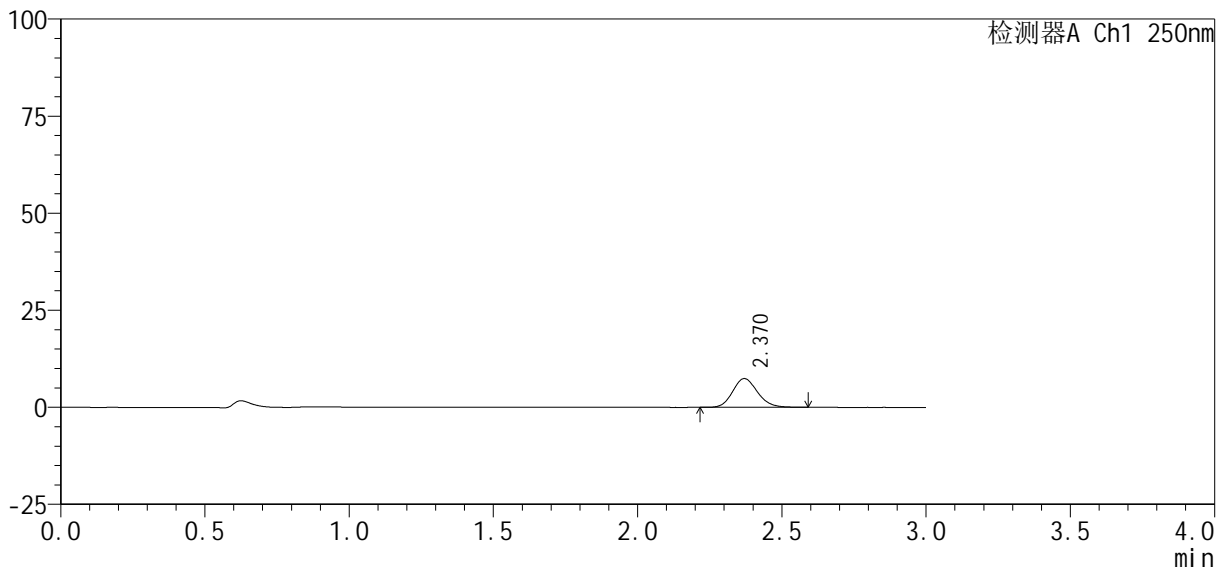
SMF-377

<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 - 30-13/30-919-3 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-10mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 12:27:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/23 09:31:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	100.000	44052	7399	3699	1.140	--
总计		100.000	44052	7399			



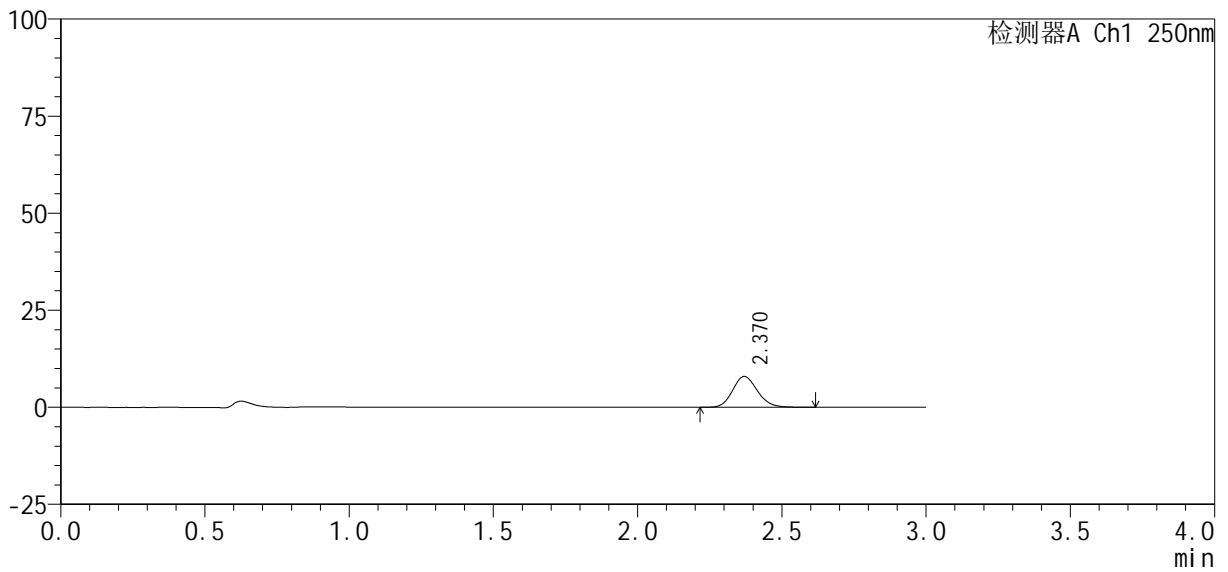
SMF-377

<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 - 30-13/30-921-3 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-10mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 12:34:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/23 09:31:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	100.000	47340	7947	3712	1.143	--
总计		100.000	47340	7947			



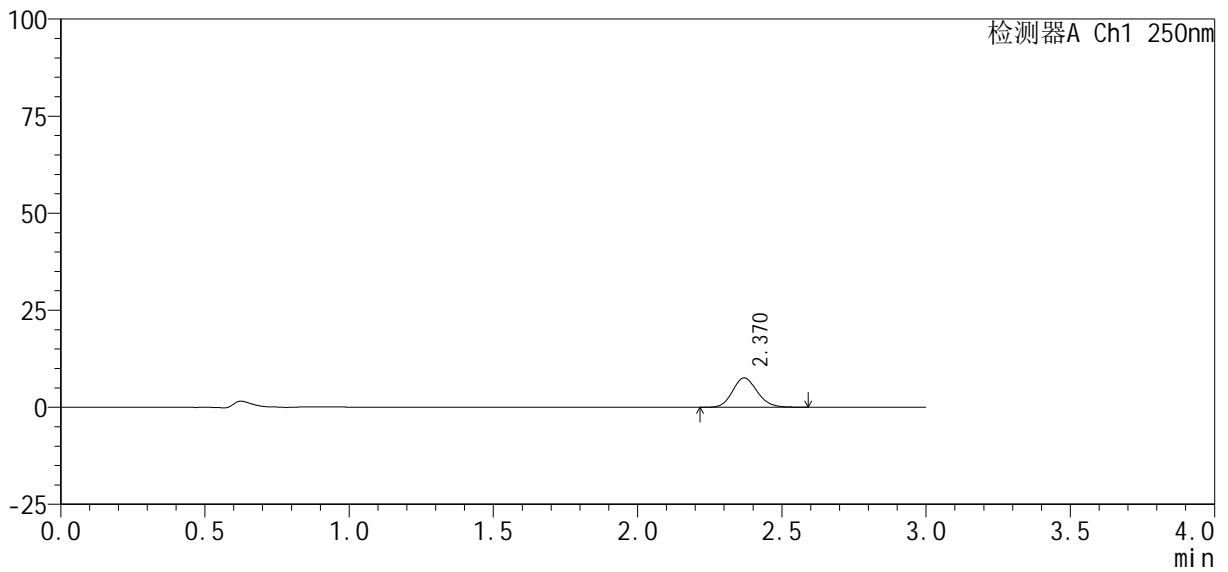
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-922-3 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:37:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/01/23 09:31:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	100.000	44927	7564	3720	1.135	--
总计		100.000	44927	7564			



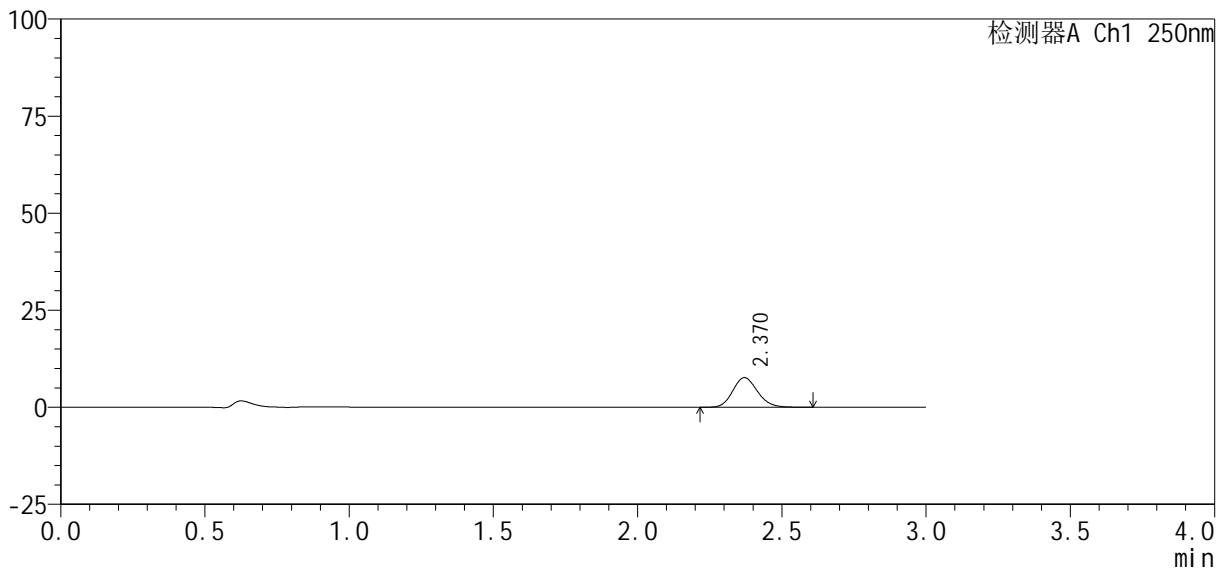
SMF-377

<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 - 30-13/30-923-3 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-10mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 12:40:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/23 09:31:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	100.000	45463	7637	3703	1.139	--
总计		100.000	45463	7637			



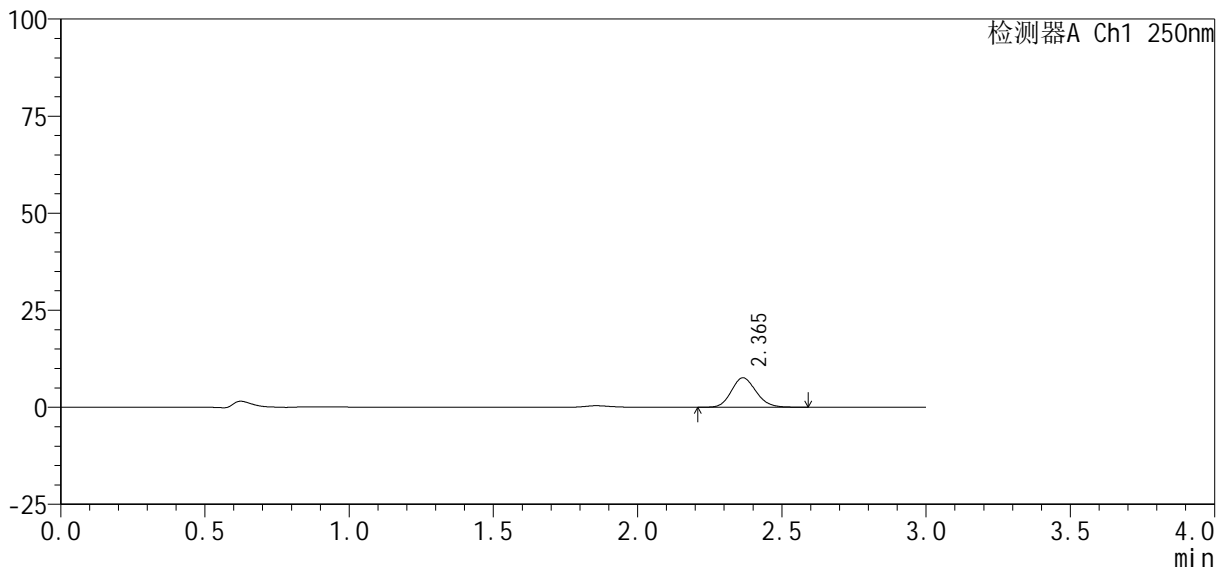
SMF-377

<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 - 30-13/30-924-3 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-10mi n-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 12:44:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/23 09:31:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	100.000	45197	7591	3689	1.136	--
总计		100.000	45197	7591			



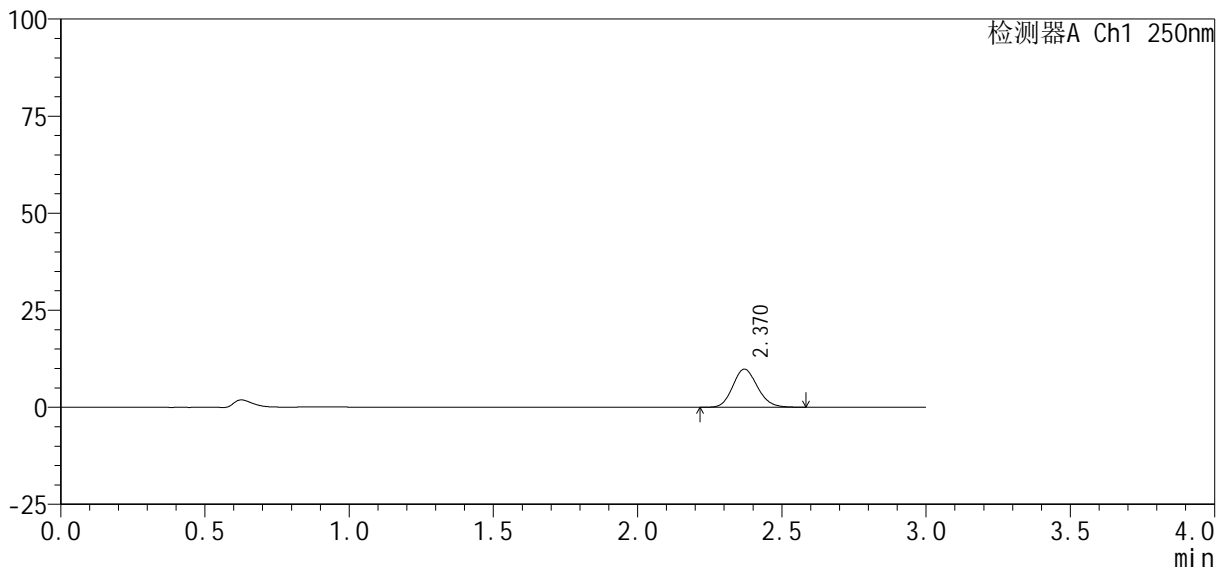
SMF-377

<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 - 30-13/30-925-3 - cbzj -JPS7638p-pH1.2j z-10mg-j yx2-15mi n-P1.l cd
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.l cm
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.l cb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/22 12:47:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2025/01/23 09:31:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	100.000	58236	9819	3699	1.134	--
总计		100.000	58236	9819			



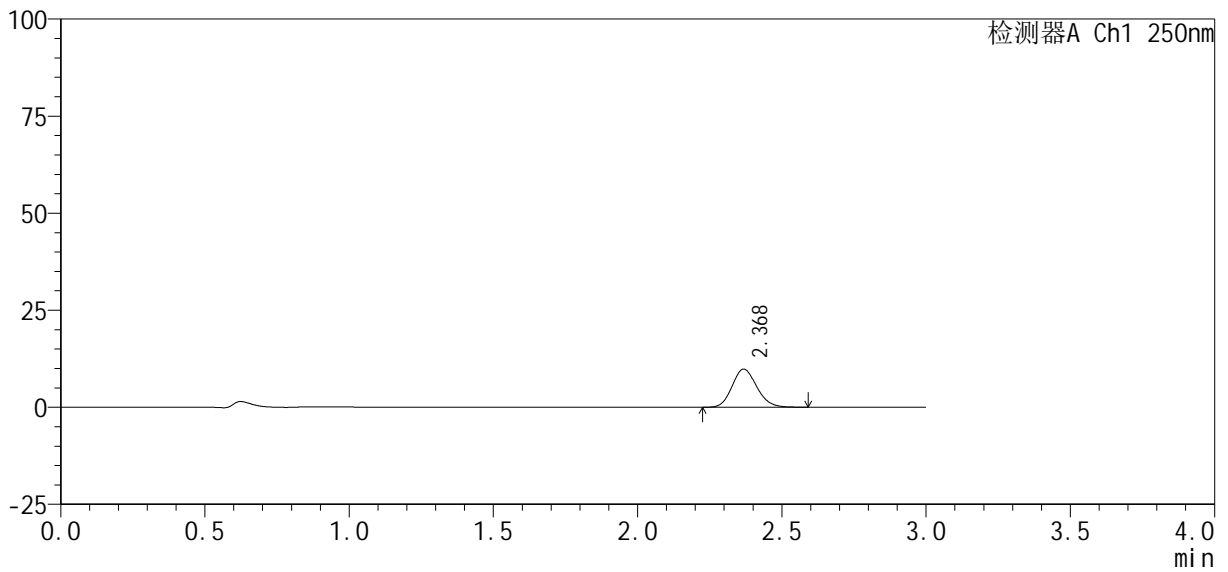
SMF-377

<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 - 30-13/30-926-3 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-15mi n-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 12:50:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/23 09:32:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

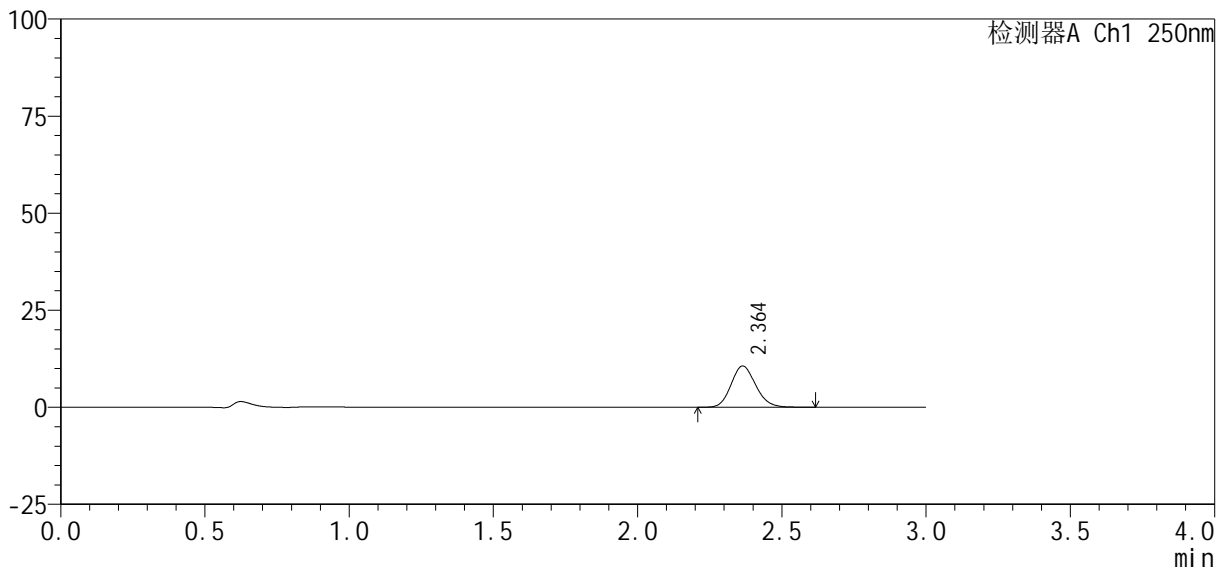
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	100.000	58341	9783	3694	1.137	--
总计		100.000	58341	9783			

<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 - 30-13/30-927-3 - cbzj -JPS7638p-pH1.2j z-10mg-j yx2-15mi n-P3.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.l cb	
样品瓶号 : 1-21	
进样体积 : 10 μ l	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/22 12:54:18	实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2025/01/23 09:32:04	处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	100.000	63236	10641	3694	1.141	--
总计		100.000	63236	10641			



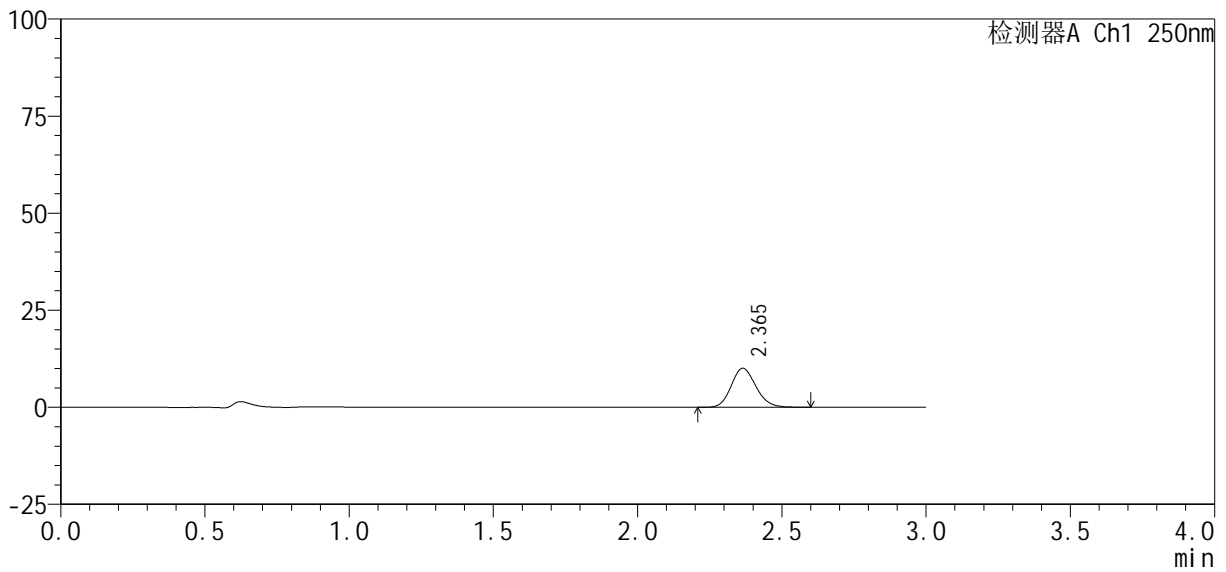
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-928-3 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 12:57:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/01/23 09:32:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	100.000	59834	10060	3687	1.139	--
总计		100.000	59834	10060			



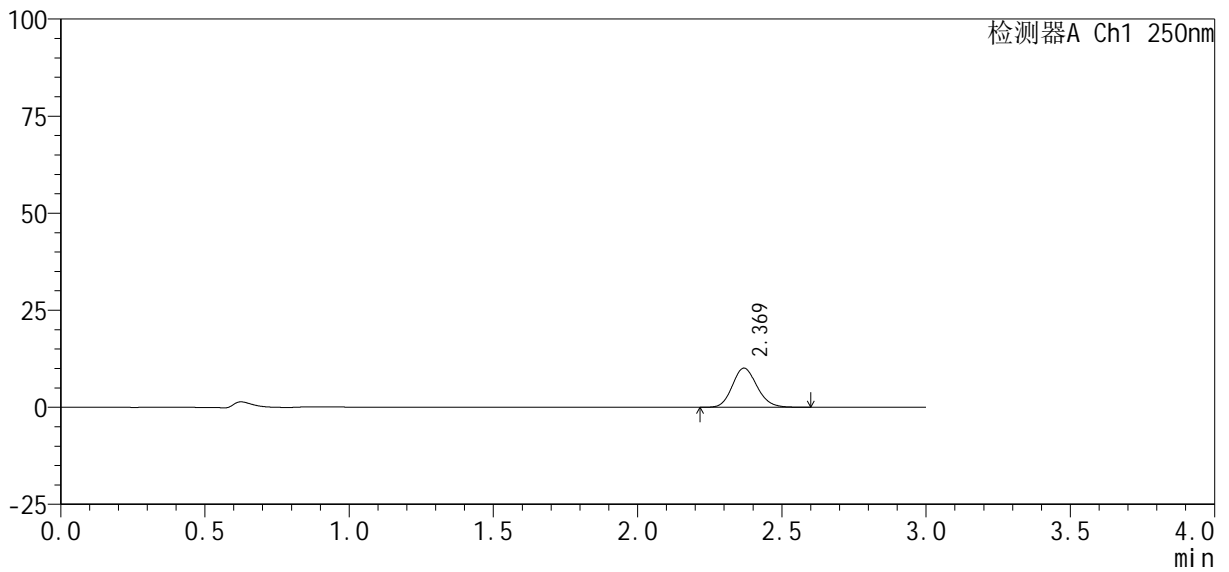
SMF-377

<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 - 30-13/30-929-3 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:01:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/01/23 09:32:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	100.000	60069	10072	3699	1.138	--
总计		100.000	60069	10072			



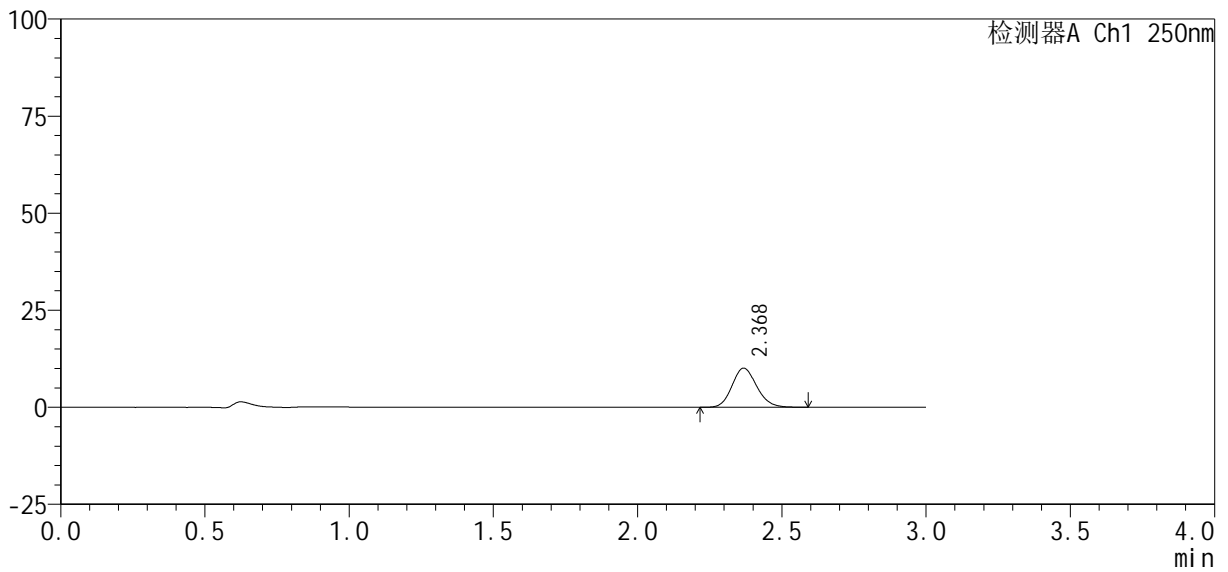
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-930-3 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:04:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/01/23 09:32:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	100.000	59856	10017	3683	1.139	--
总计		100.000	59856	10017			



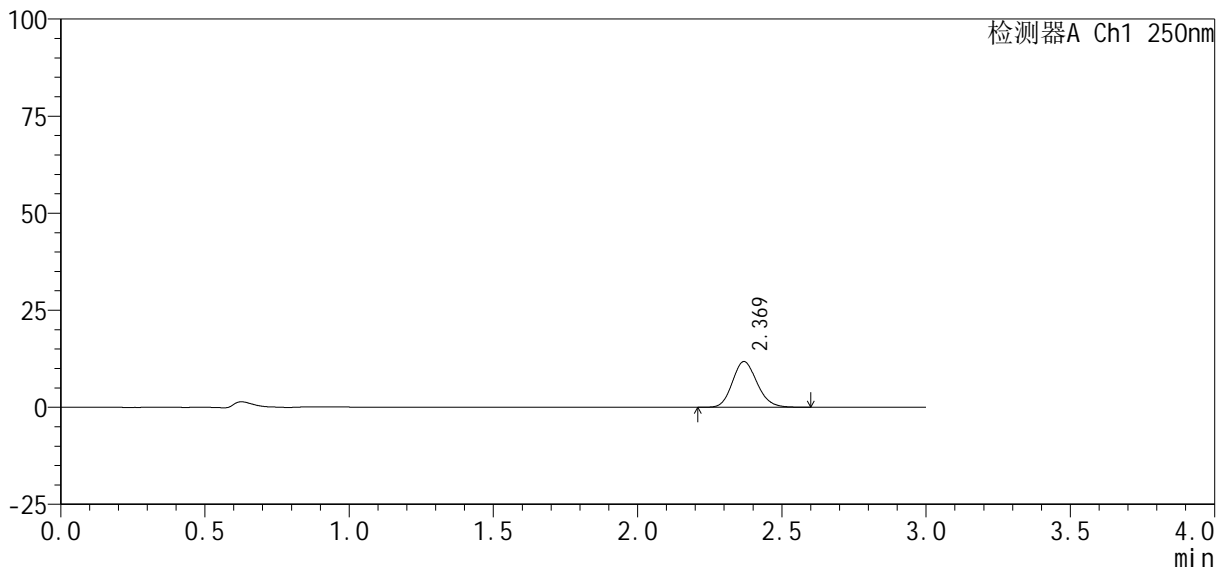
SMF-377

<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 - 30-13/30-931-3 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:07:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/01/23 09:32:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	100.000	69933	11755	3704	1.144	--
总计		100.000	69933	11755			



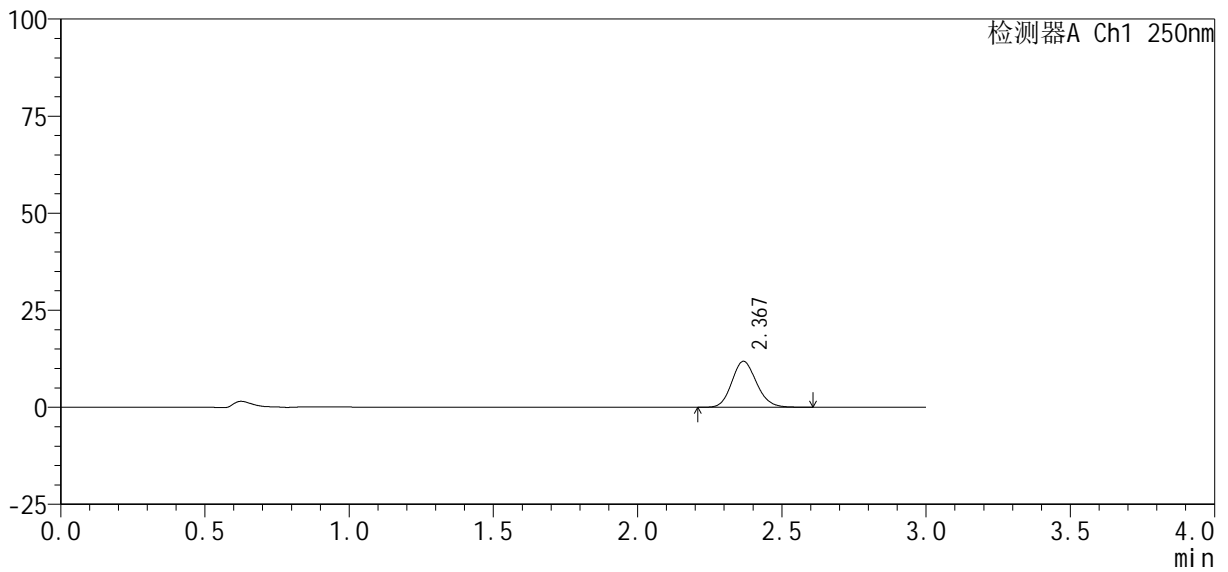
SMF-377

<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 - 30-13/30-932-3 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：1-13
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2025/01/22 13:11:09 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V3)：2025/01/23 09:32:17 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	100.000	70447	11794	3691	1.139	--
总计		100.000	70447	11794			



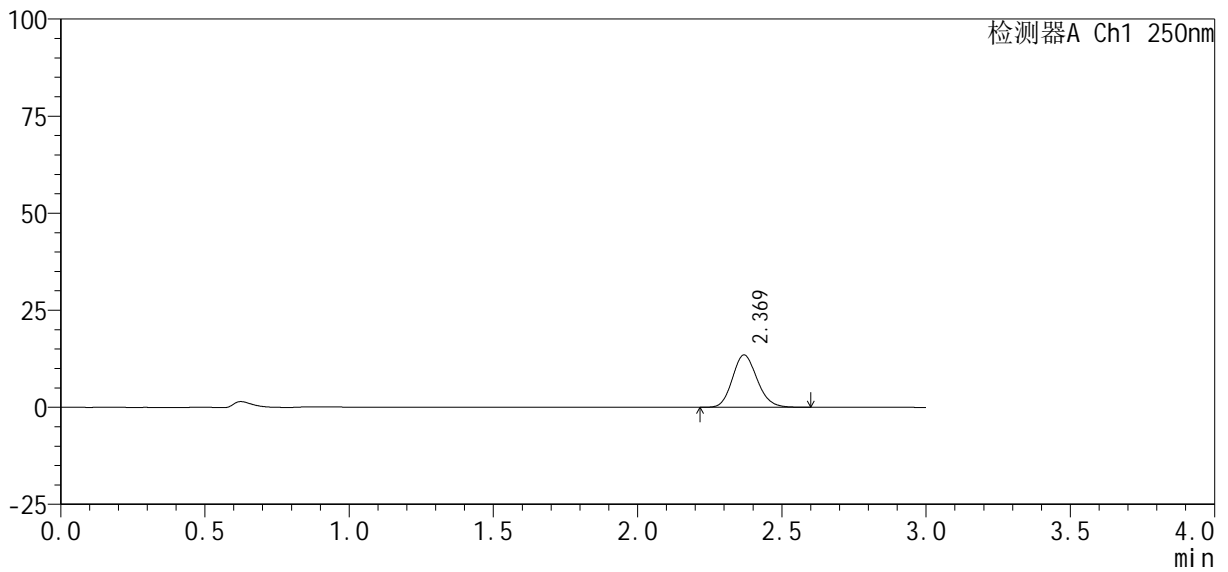
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-933-3 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:14:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/01/23 09:32:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	100.000	80255	13468	3701	1.141	--
总计		100.000	80255	13468			



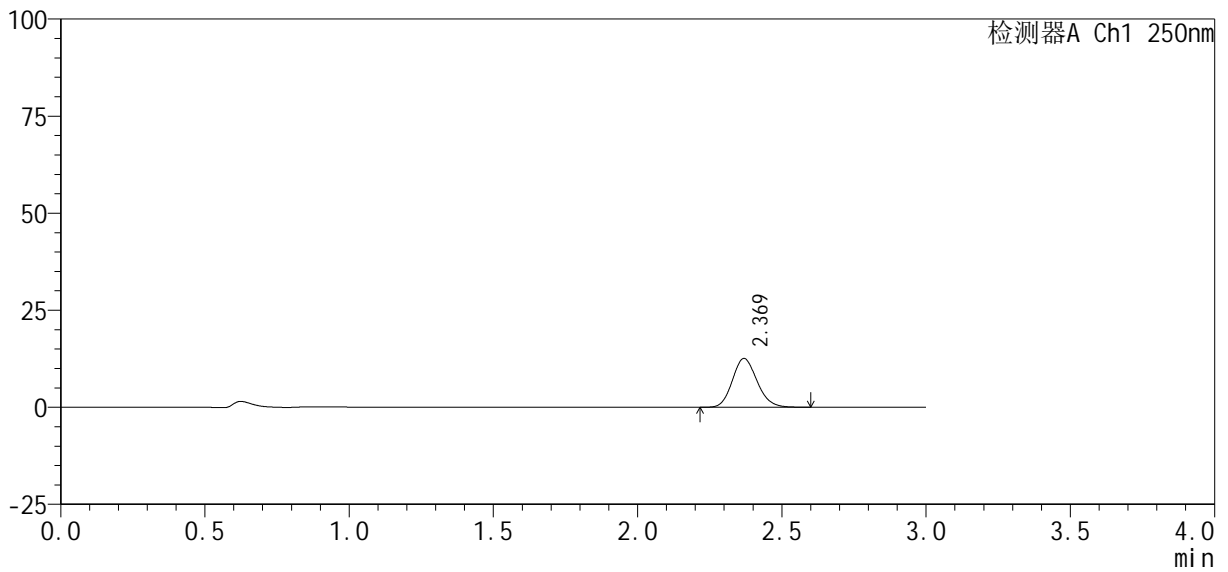
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-934-3 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:17:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/01/23 09:32:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

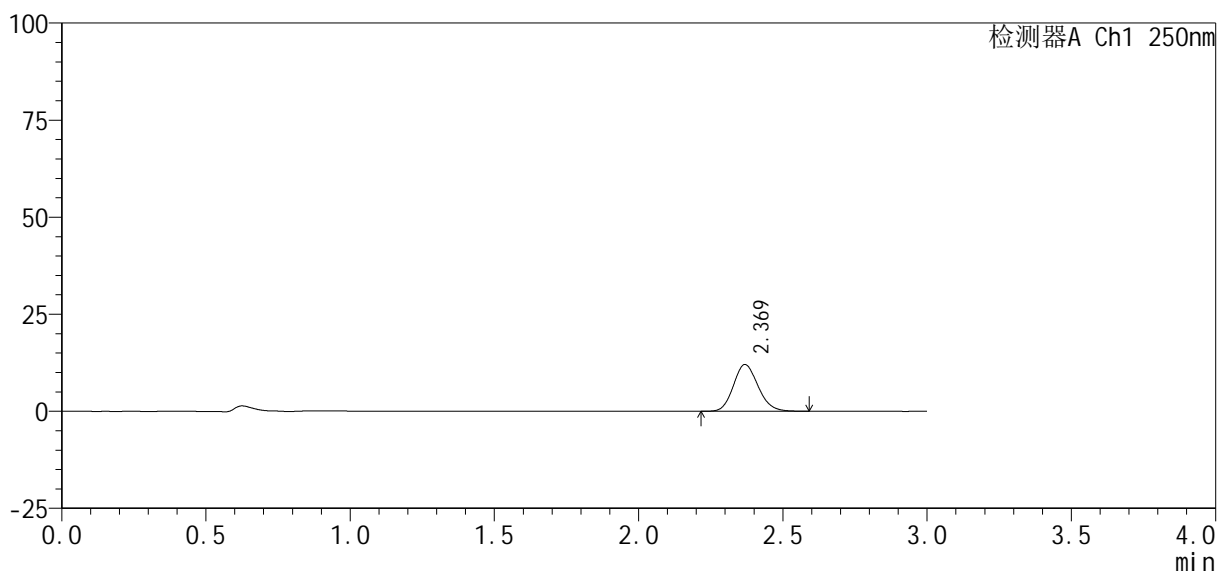
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	100.000	74678	12540	3696	1.142	--
总计		100.000	74678	12540			

<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 - 30-13/30-935-3 - cbzj -JPS7638p-pH1.2j z-10mg-j yx2-20mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb	
样品瓶号 : 1-40	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/01/22 13:21:17	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2025/01/23 09:32:25	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	100.000	71800	12035	3692	1.141	--
总计		100.000	71800	12035			



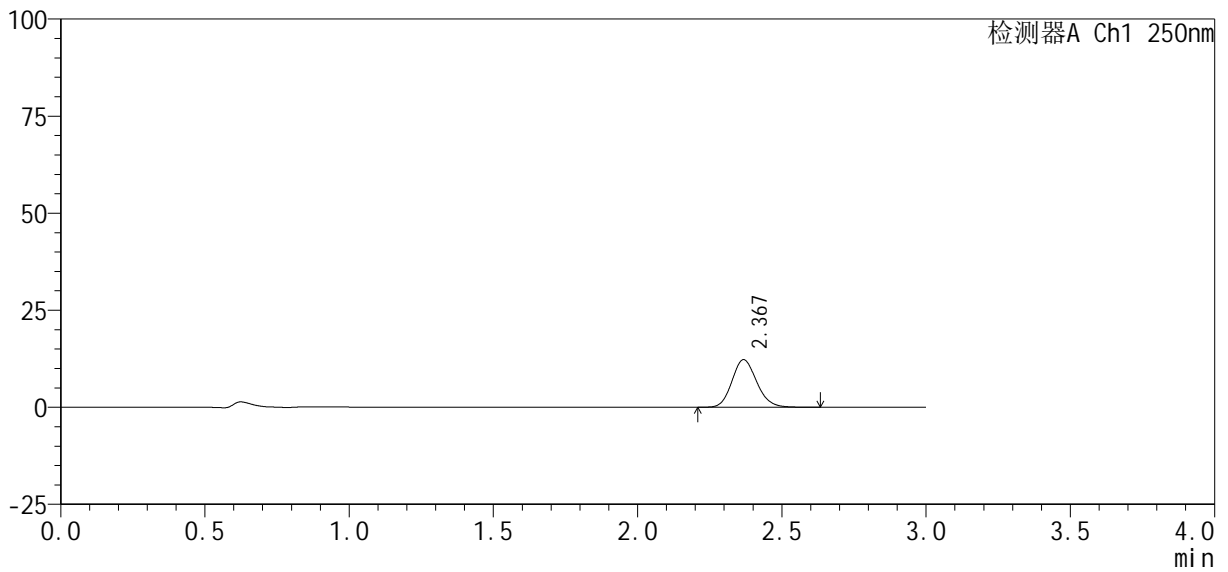
SMF-377

<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 - 30-13/30-936-3 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-20mi n-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 13:24:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/23 09:32:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	100.000	73139	12204	3691	1.144	--
总计		100.000	73139	12204			



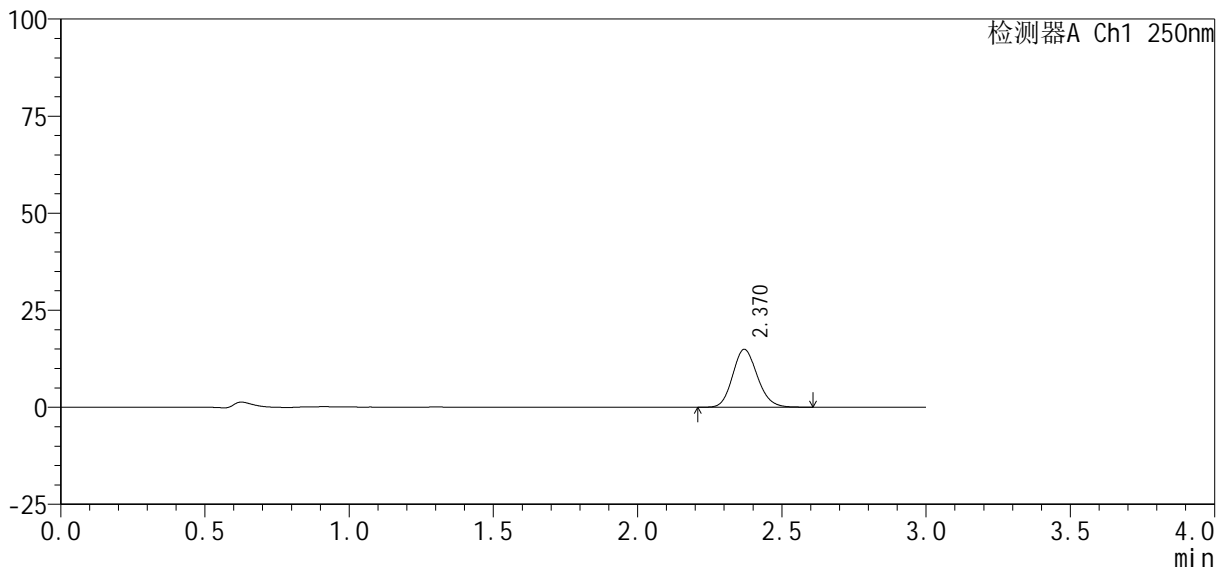
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-937-3 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:28:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/01/23 09:32:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	100.000	88608	14897	3700	1.140	--
总计		100.000	88608	14897			



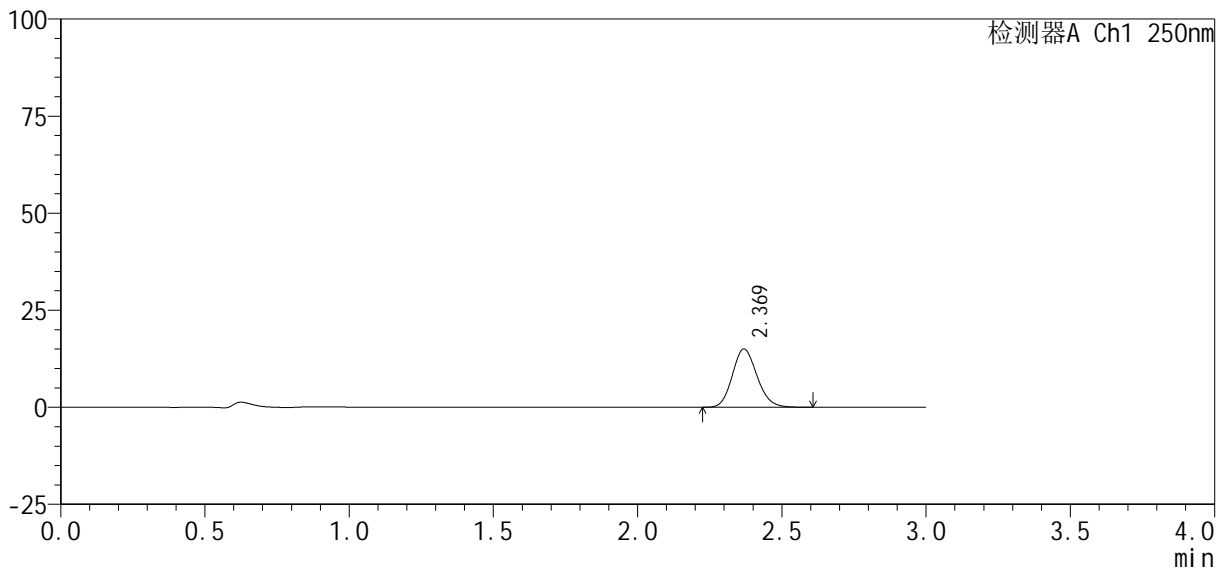
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-938-3 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:31:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/01/23 09:32:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	100.000	89205	14977	3703	1.140	--
总计		100.000	89205	14977			



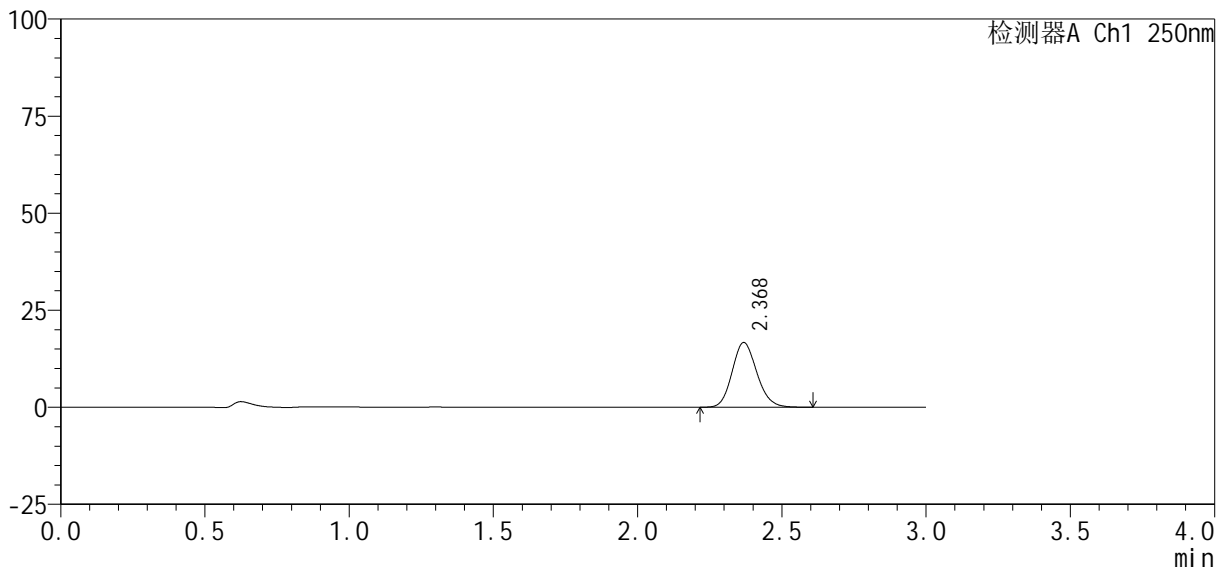
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-939-3 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:34:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/01/23 09:32:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	100.000	99046	16604	3704	1.141	--
总计		100.000	99046	16604			



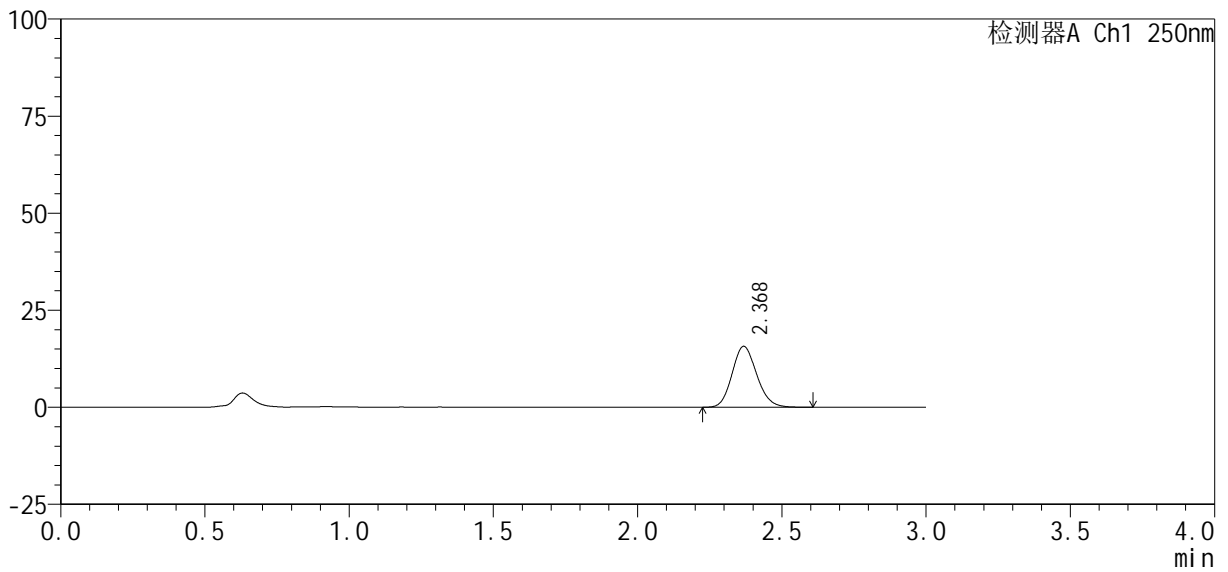
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-940-3 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:38:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/01/23 09:32:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	100.000	93241	15633	3703	1.138	--
总计		100.000	93241	15633			



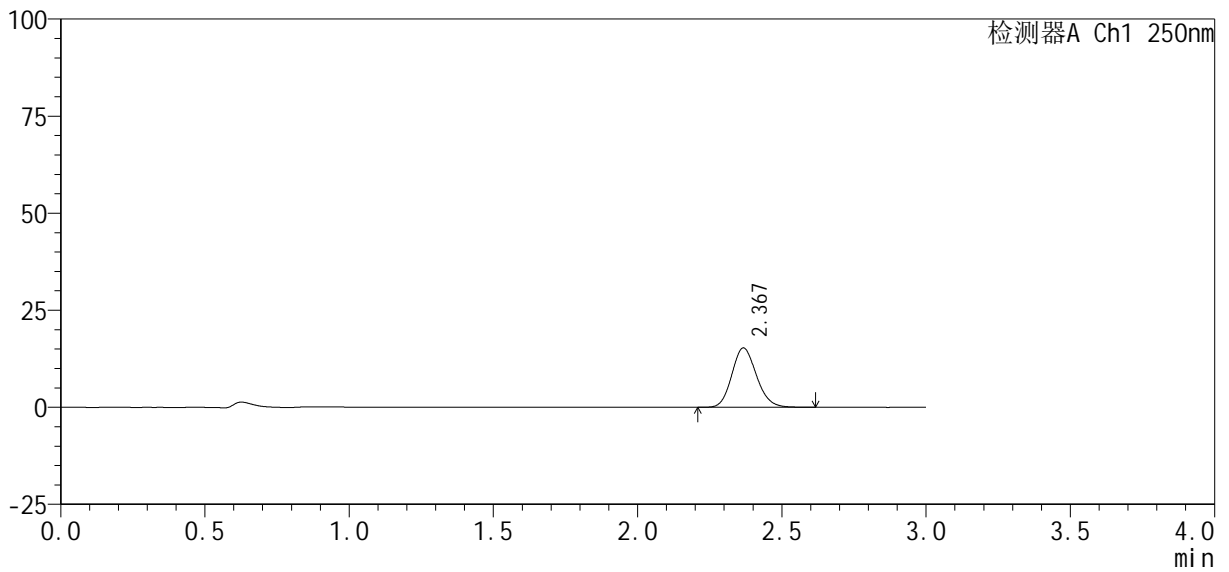
SMF-377

<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 - 30-13/30-941-3 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:41:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/01/23 09:32:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	100.000	90759	15234	3712	1.144	--
总计		100.000	90759	15234			



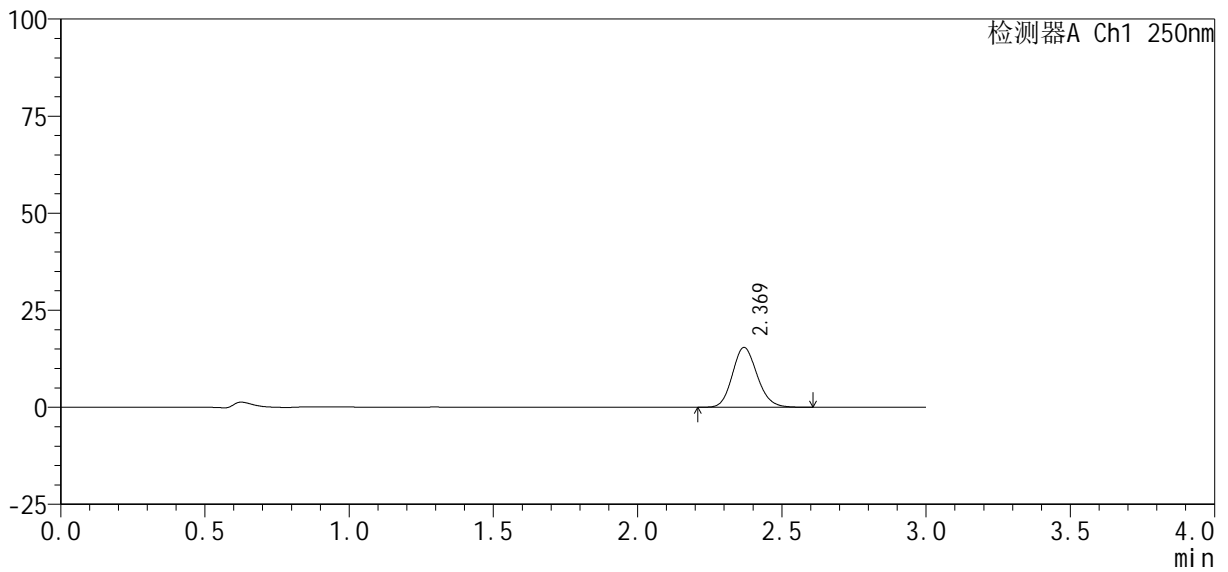
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-942-3 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:44:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/01/23 09:32:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	100.000	91798	15399	3696	1.143	--
总计		100.000	91798	15399			



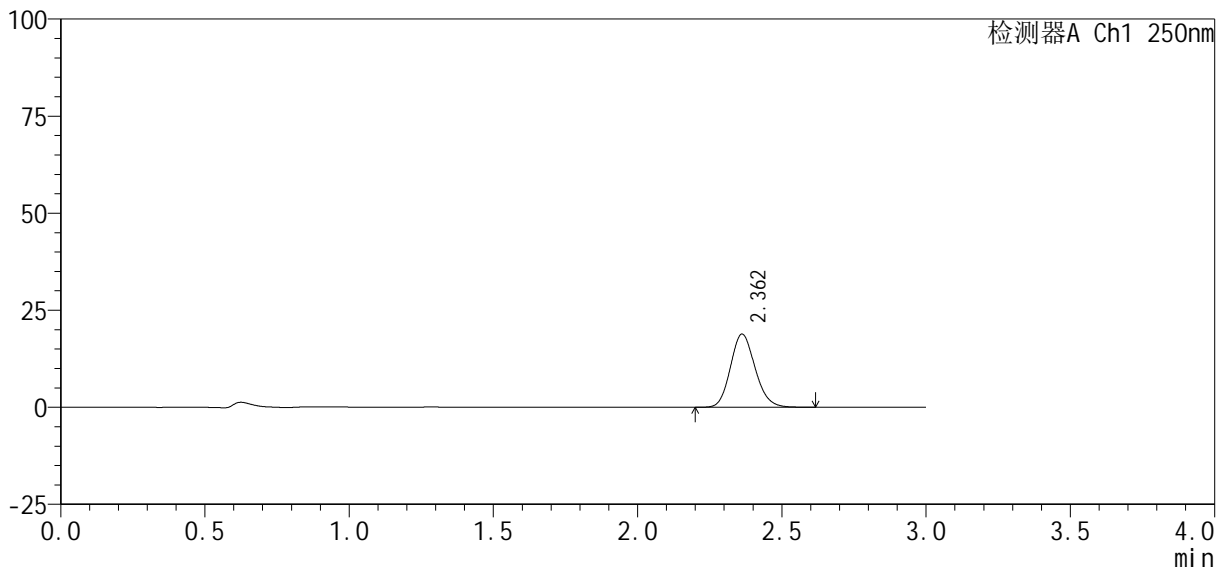
SMF-377

<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 - 30-13/30-943-3 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-45mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 13:48:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/23 09:32:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	100.000	112114	18852	3685	1.142	--
总计		100.000	112114	18852			



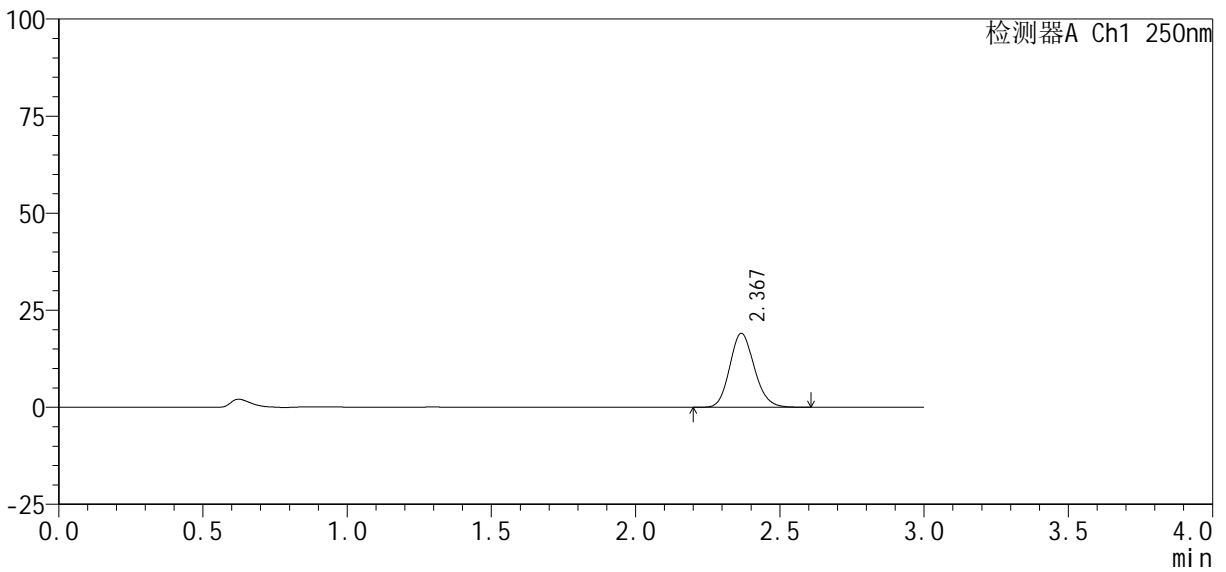
SMF-377

<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 - 30-13/30-944-3 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 13:51:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/01/23 09:32:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	100.000	112975	18997	3719	1.143	--
总计		100.000	112975	18997			



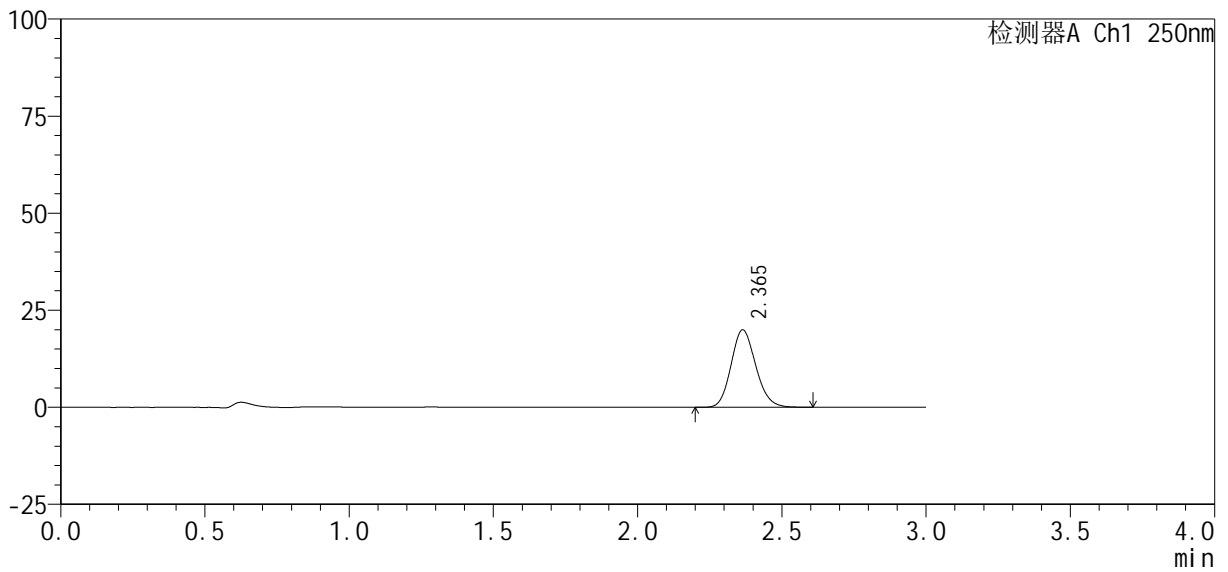
SMF-377

<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 - 30-13/30-945-3 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-45mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 13:54:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/23 09:32:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	100.000	118683	19964	3685	1.140	--
总计		100.000	118683	19964			



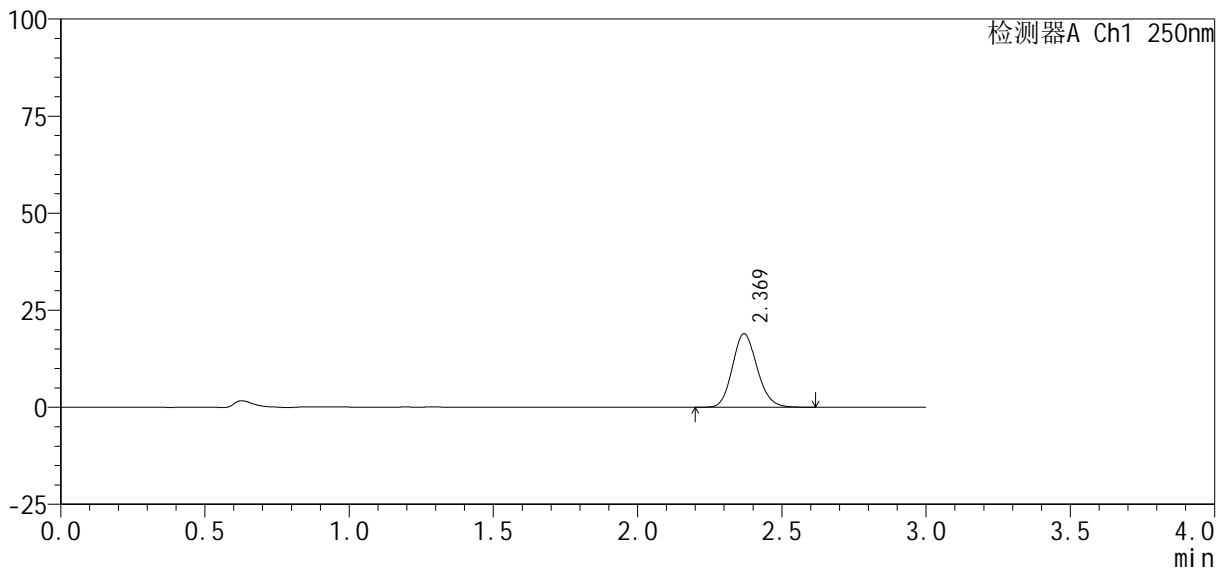
SMF-377

<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 - 30-13/30-946-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-45mi n-P4. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 13:58:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:32:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	100.000	112773	18921	3701	1.140	--
总计		100.000	112773	18921			



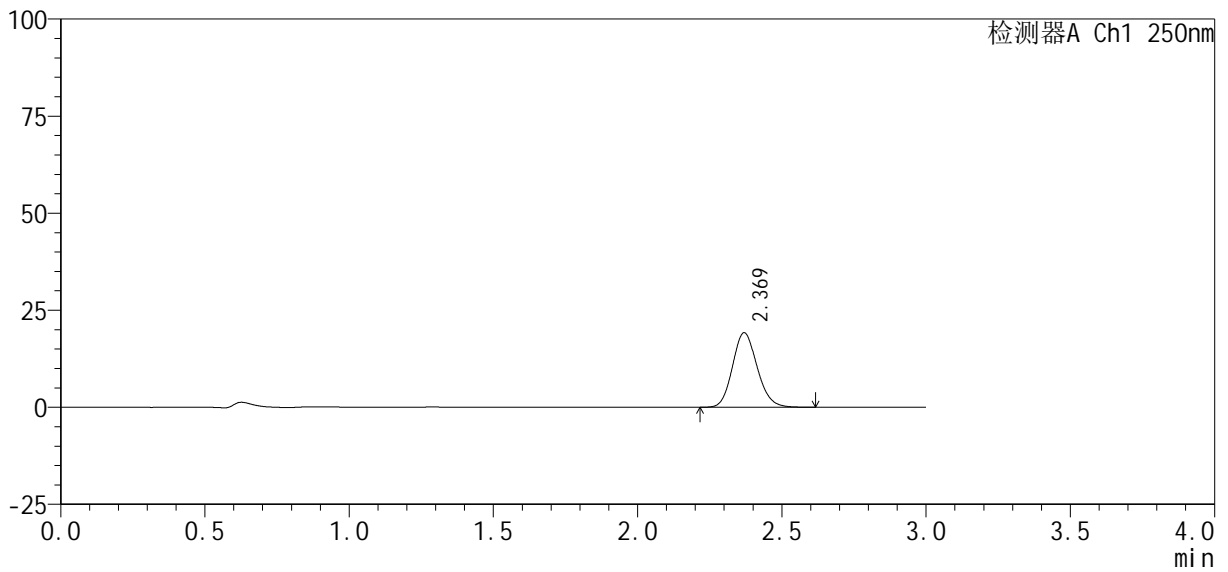
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-947-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:01:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:32:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	100.000	114200	19177	3705	1.137	--
总计		100.000	114200	19177			



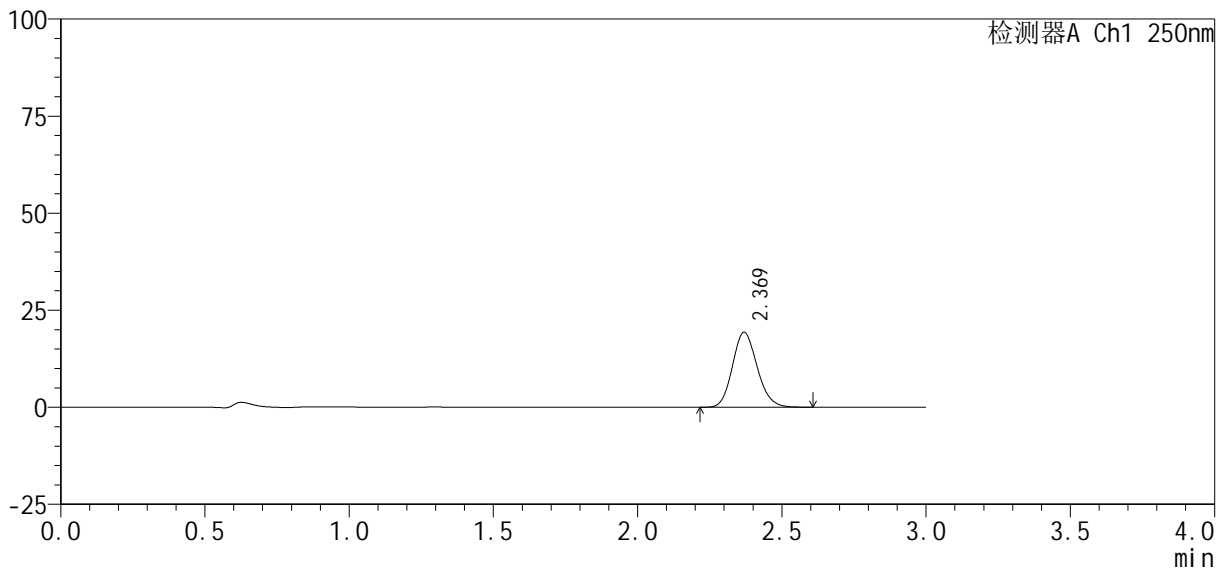
SMF-377

<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 - 30-13/30-948-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2j z-10mg-j yx2-45mi n-P6. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 14:05:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:33:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	100.000	114919	19300	3694	1.140	--
总计		100.000	114919	19300			



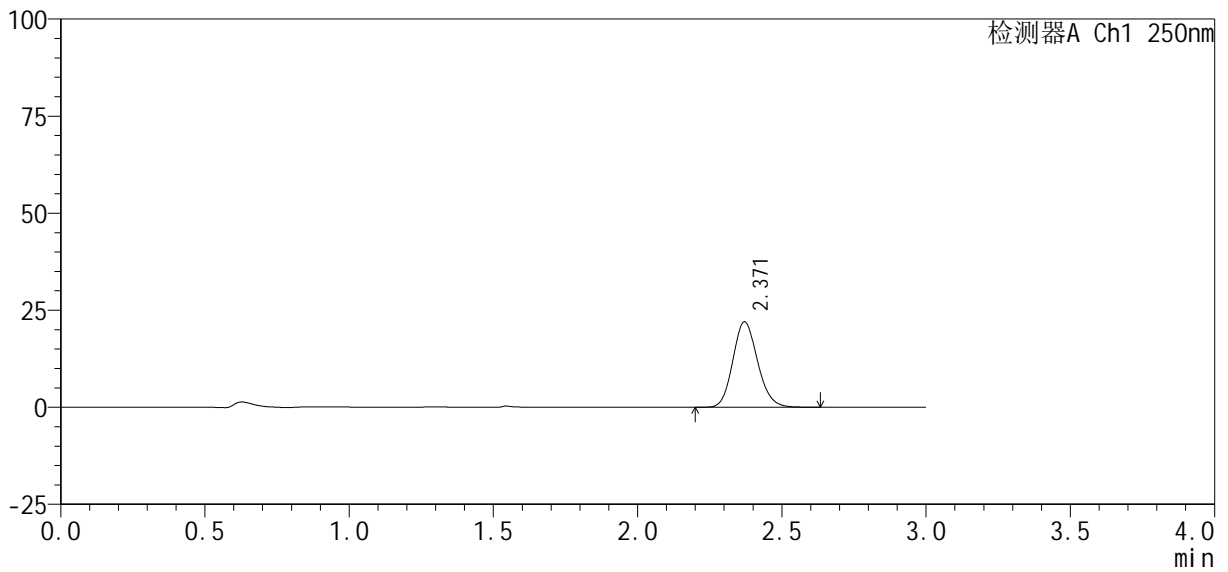
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-950-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:11:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:33:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	100.000	131153	22024	3699	1.141	--
总计		100.000	131153	22024			



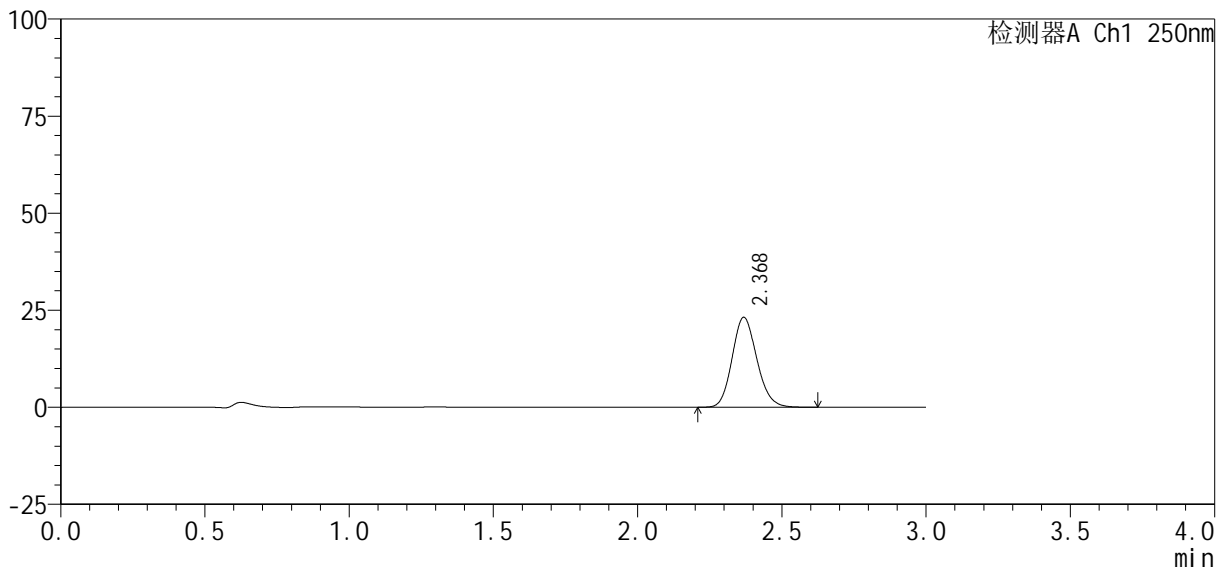
SMF-377

<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 - 30-13/30-951-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:15:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:33:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	100.000	137964	23079	3692	1.144	--
总计		100.000	137964	23079			



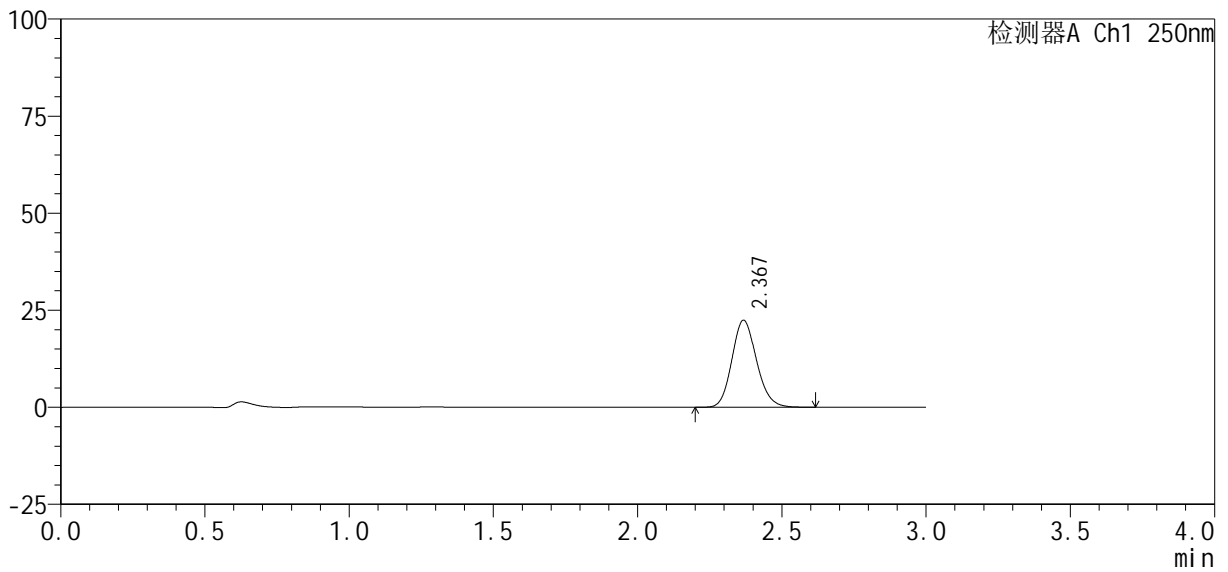
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-952-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:18:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:33:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	100.000	133139	22311	3704	1.144	--
总计		100.000	133139	22311			



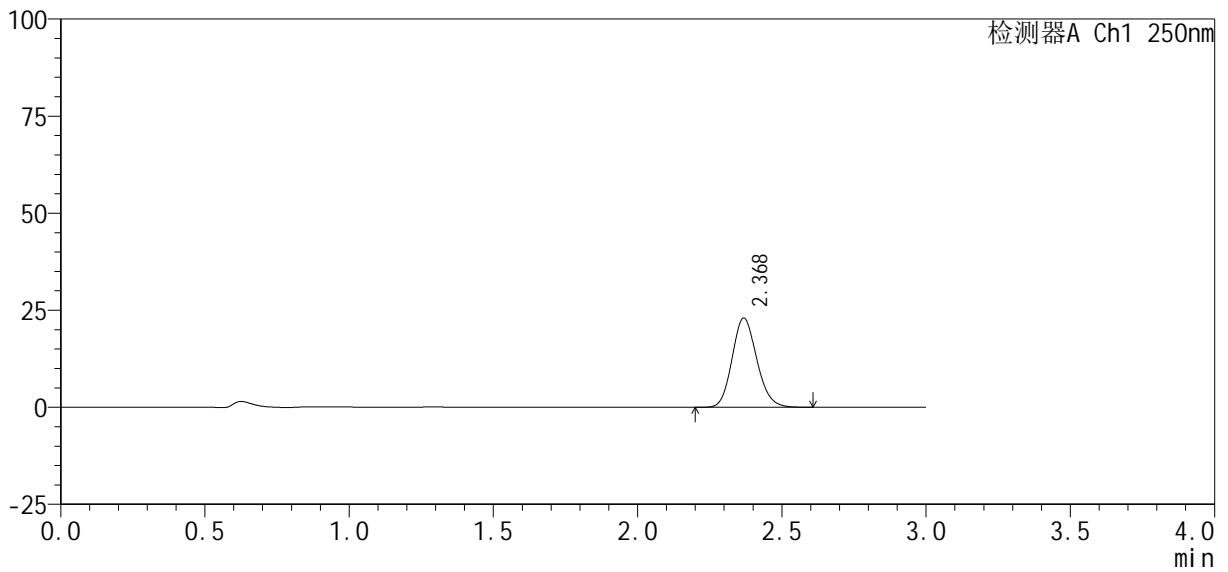
SMF-377

<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 - 30-13/30-953-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:21:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:33:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	100.000	136667	22903	3700	1.142	--
总计		100.000	136667	22903			



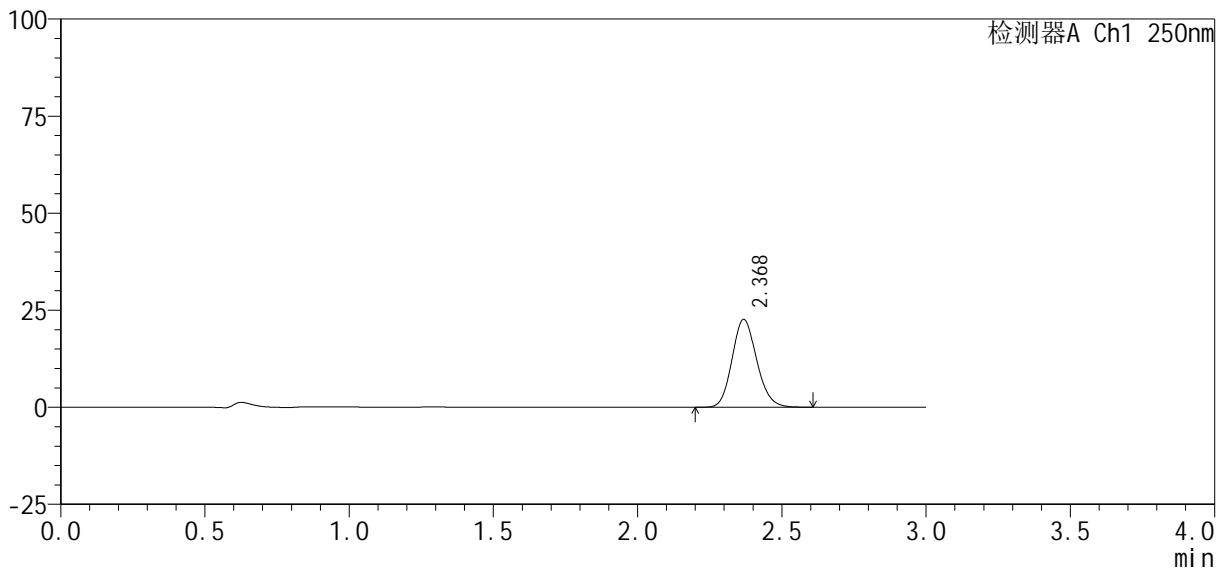
SMF-377

<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 - 30-13/30-954-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-60mi n-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 14:25:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:33:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	100.000	134305	22531	3712	1.141	--
总计		100.000	134305	22531			



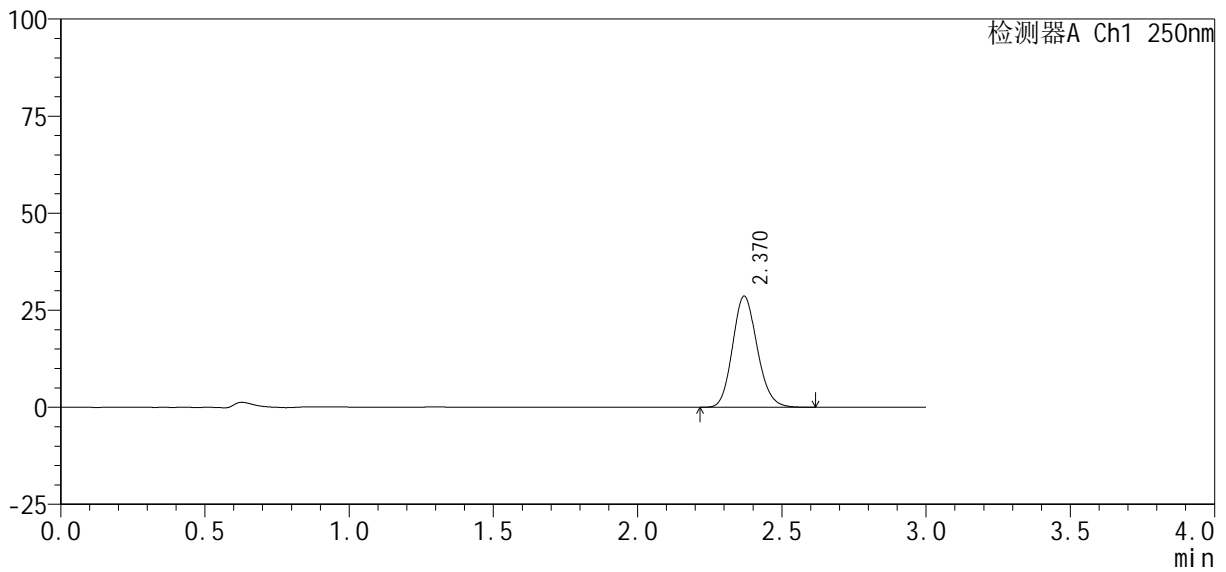
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-955-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:28:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:33:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	100.000	170167	28604	3704	1.141	--
总计		100.000	170167	28604			



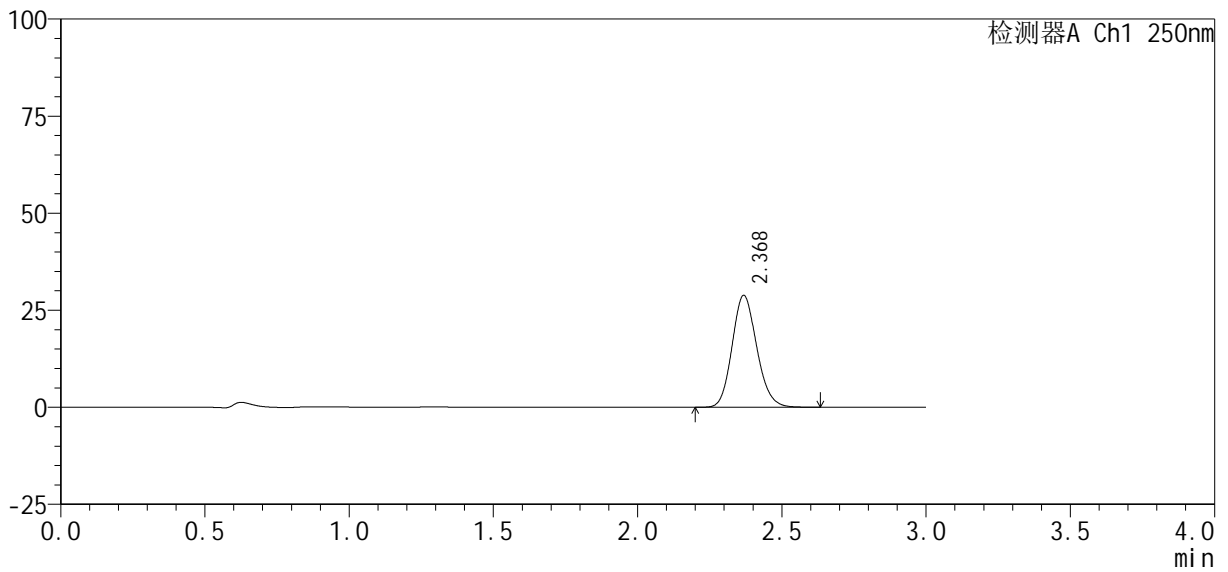
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-956-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:31:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:33:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	100.000	171260	28702	3708	1.141	--
总计		100.000	171260	28702			



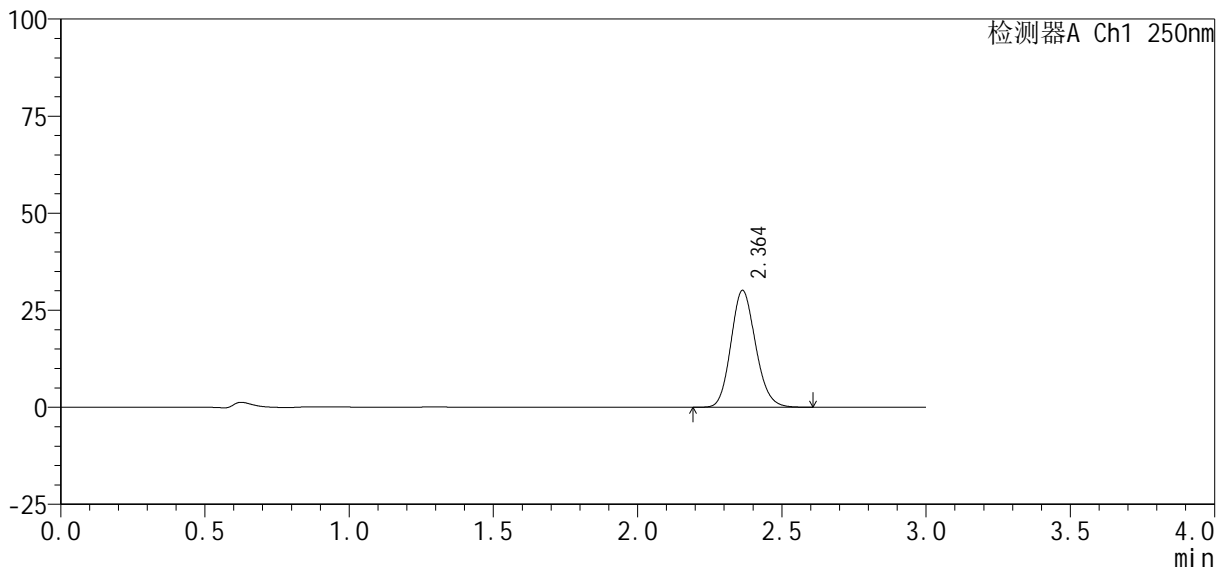
SMF-377

<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 - 30-13/30-957-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 14:35:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:33:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	100.000	178797	30117	3690	1.141	--
总计		100.000	178797	30117			



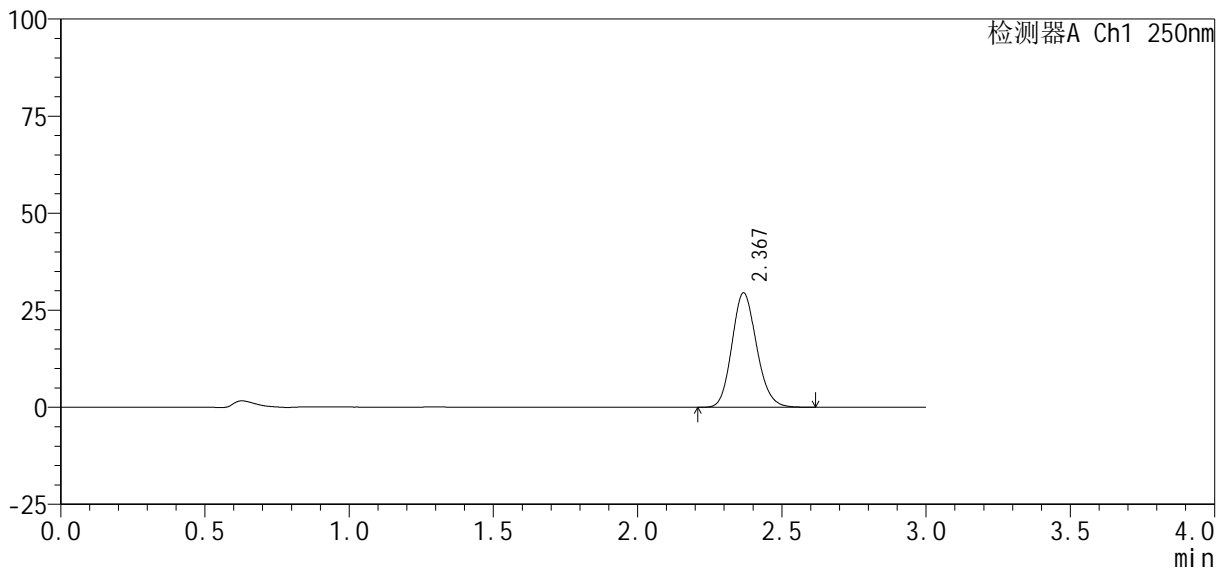
SMF-377

<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 - 30-13/30-958-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:38:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:33:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	100.000	175324	29331	3695	1.144	--
总计		100.000	175324	29331			



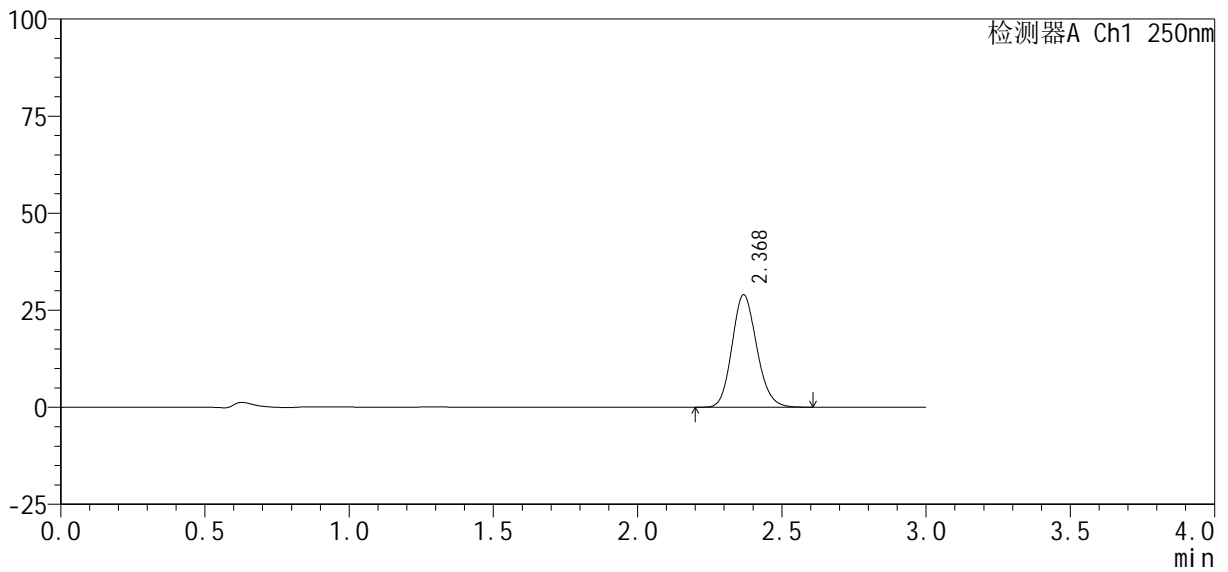
SMF-377

<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 - 30-13/30-959-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 14:42:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:33:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	100.000	172398	28844	3697	1.142	--
总计		100.000	172398	28844			



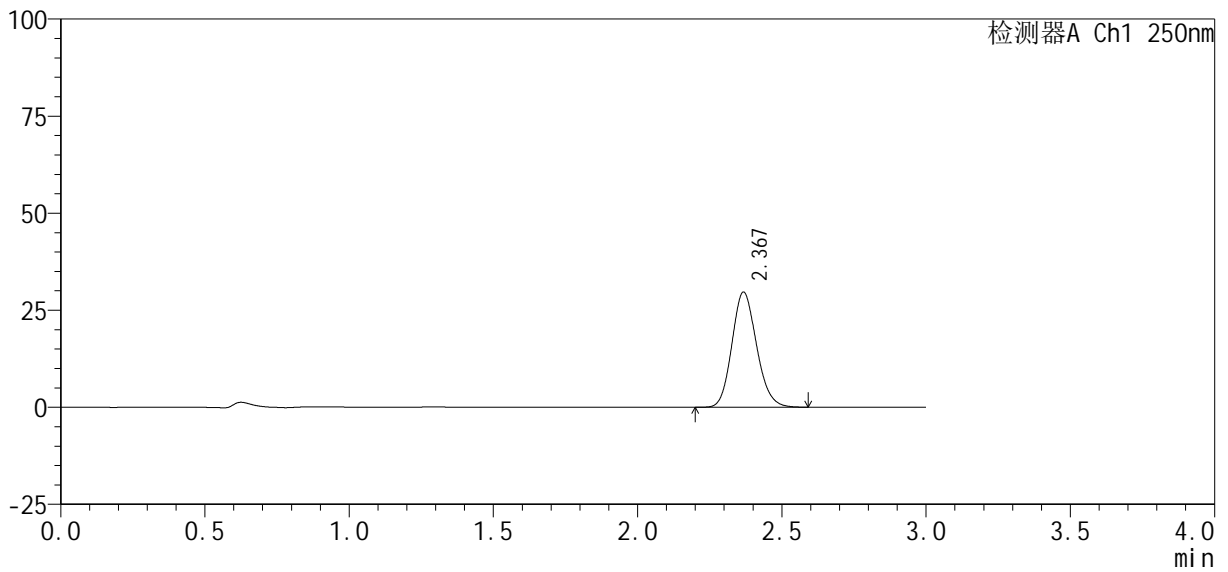
SMF-377

<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 - 30-13/30-960-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:45:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:33:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	100.000	176210	29519	3701	1.143	--
总计		100.000	176210	29519			



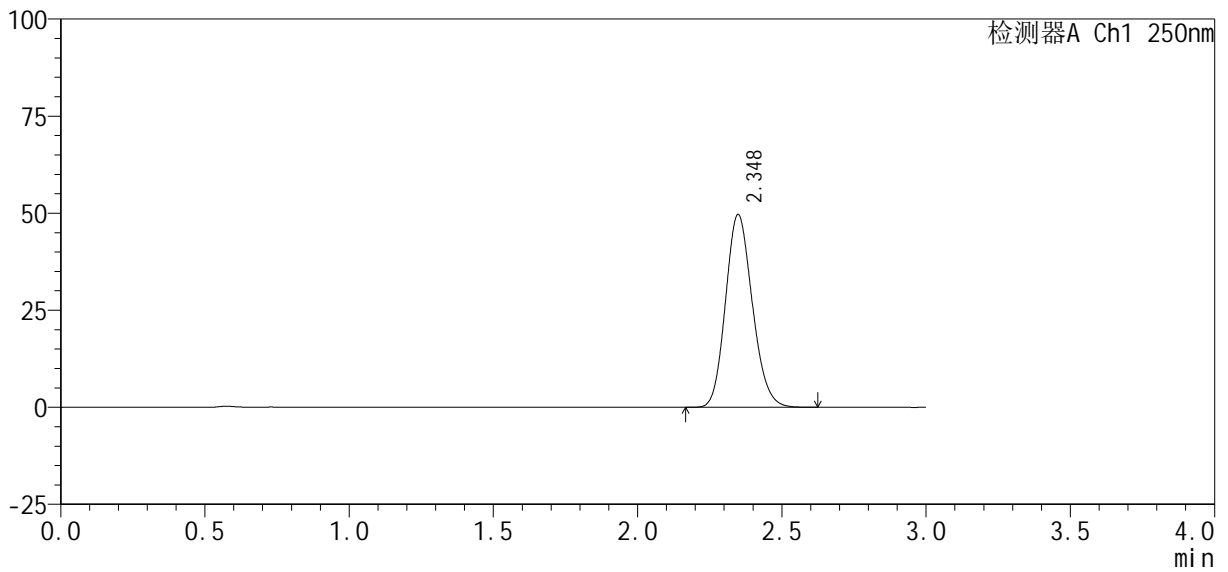
SMF-377

<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 - 30-13/30-961-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2j z-10mg-j yx2-dz2-1.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.l cb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 14:48:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:33:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	100.000	320989	49639	3059	1.150	--
总计		100.000	320989	49639			



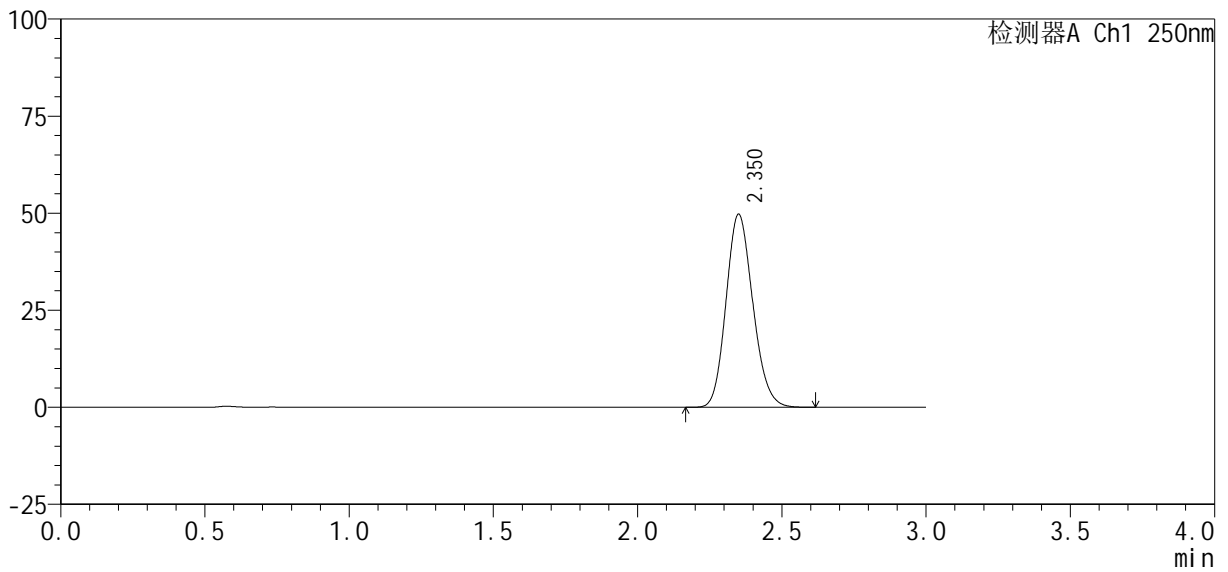
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-962-2 - cbzj -JPS7638p-pH1.2jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:52:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:33:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	100.000	321349	49575	3065	1.150	--
总计		100.000	321349	49575			



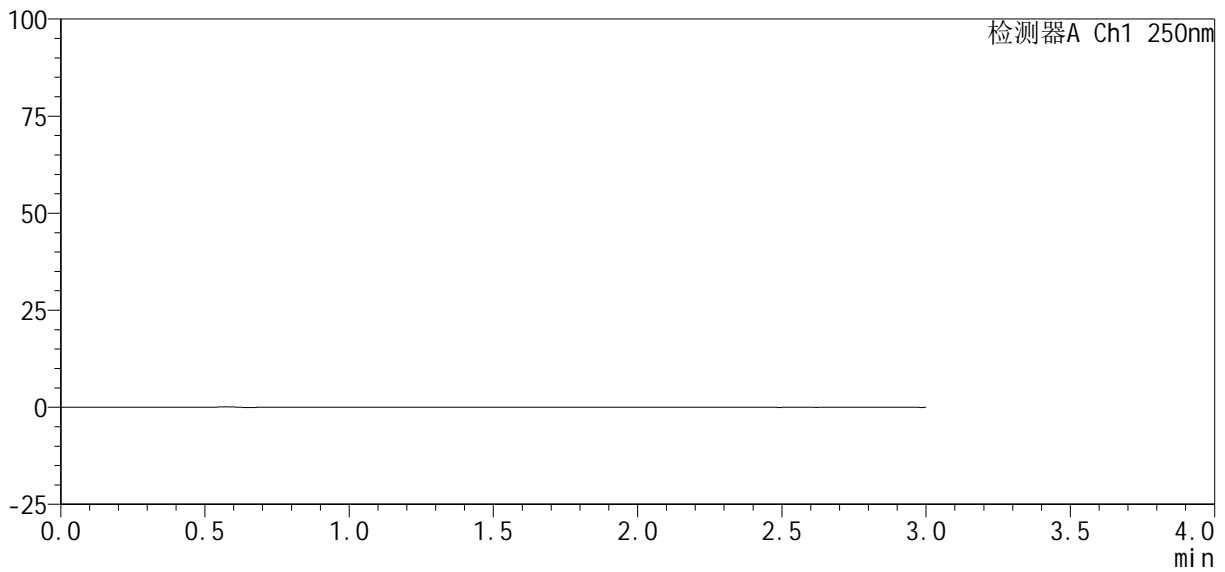
SMF-377

<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 - 30-13/30-963-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 14:55:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:33:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



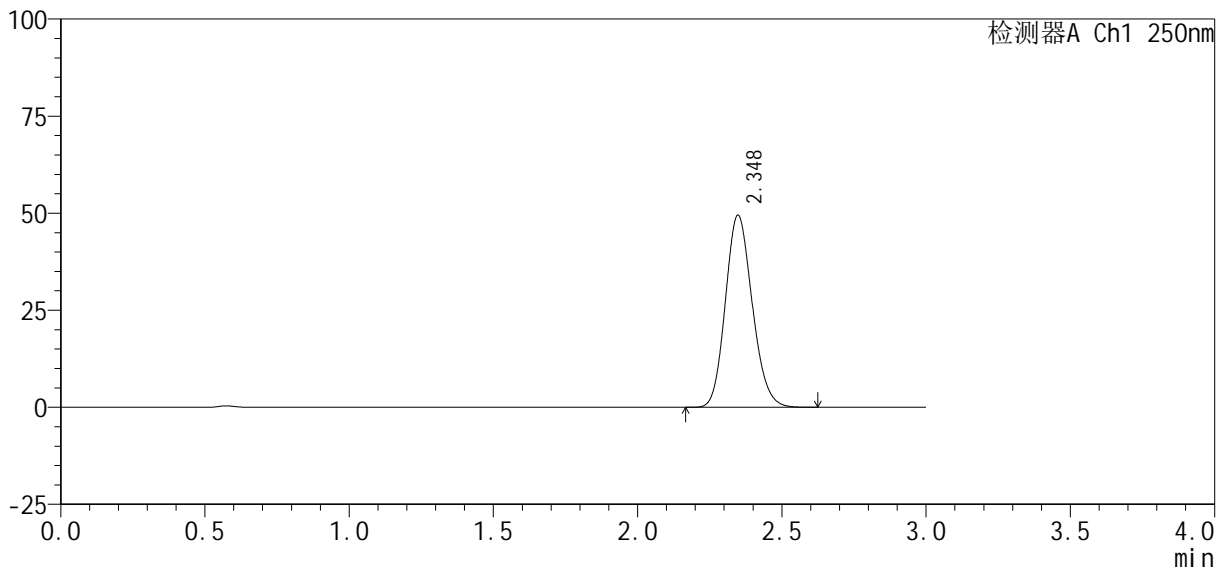
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-964-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 14:59:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:33:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	100.000	320902	49505	3040	1.149	--
总计		100.000	320902	49505			



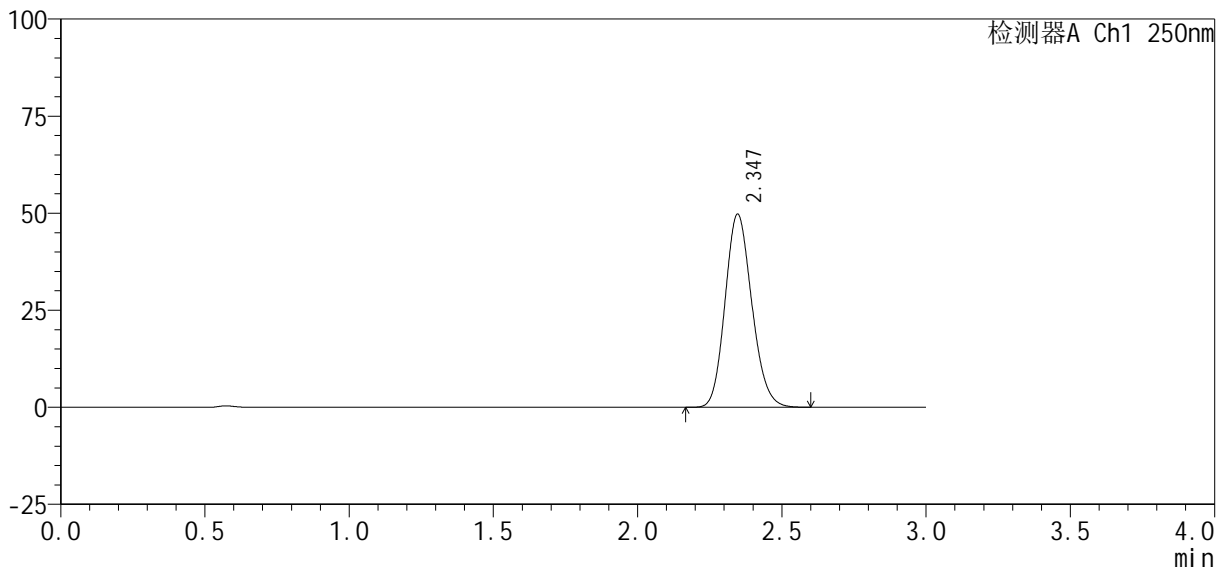
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-965-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:02:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:33:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	100.000	320972	49764	3064	1.148	--
总计		100.000	320972	49764			



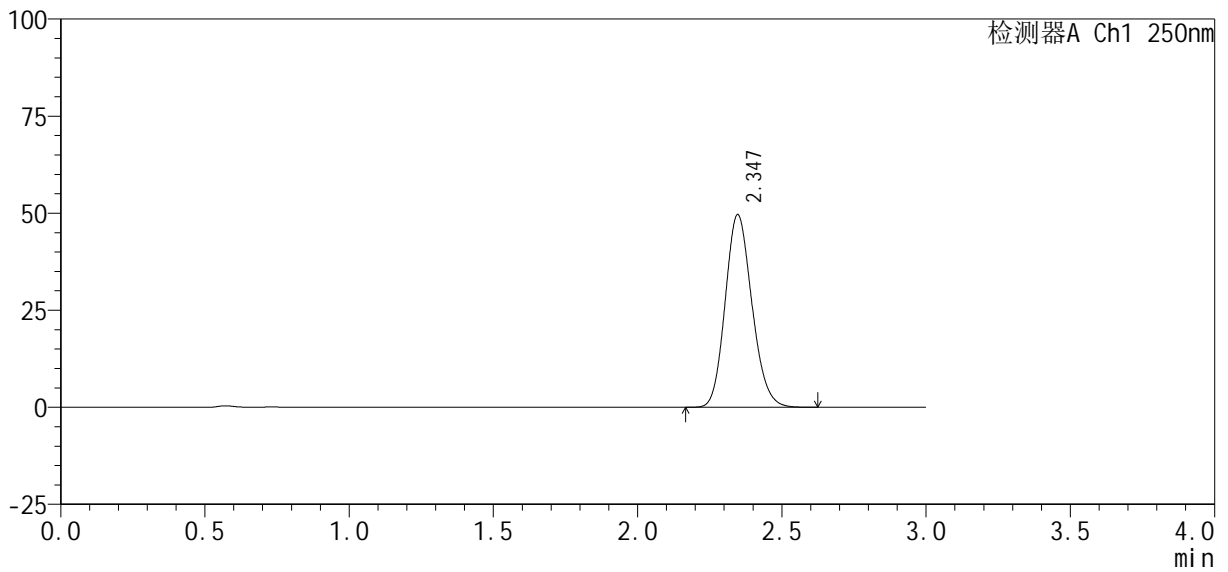
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-966-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:05:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:33:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	100.000	319997	49634	3072	1.150	--
总计		100.000	319997	49634			



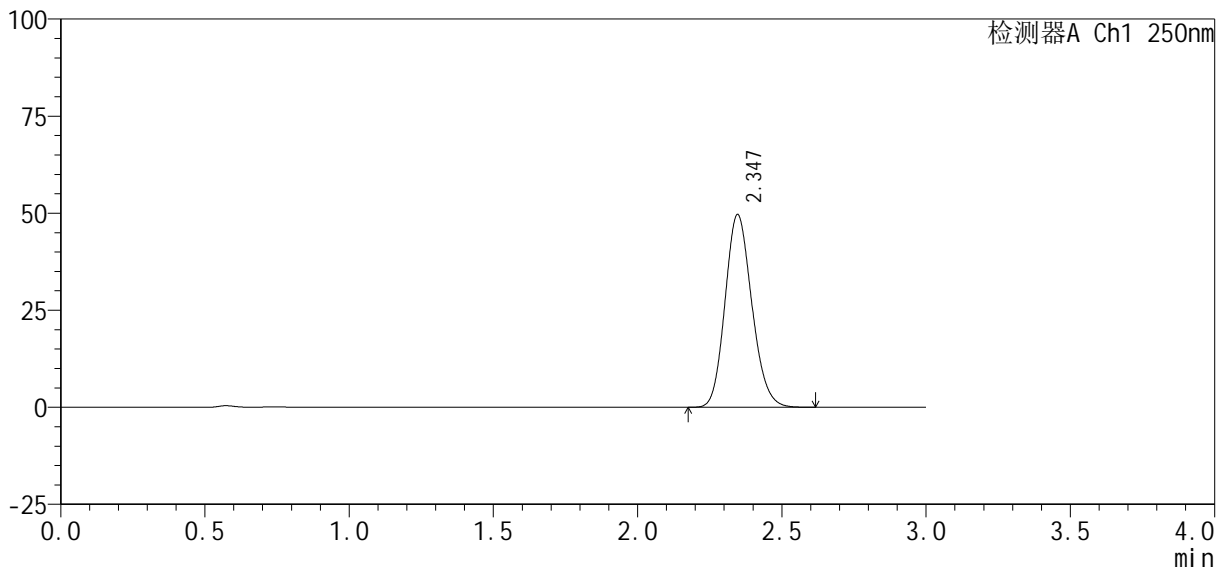
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 30-13/30-967-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 15:09:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:33:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	100.000	320322	49652	3062	1.149	--
总计		100.000	320322	49652			



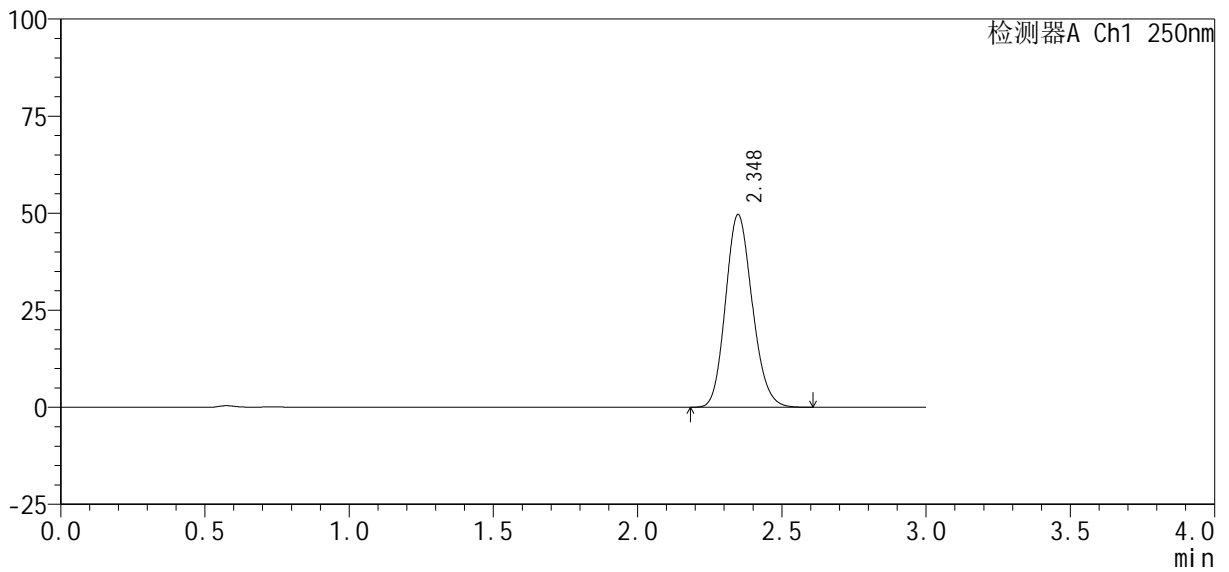
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-968-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:12:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:33:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	100.000	320229	49619	3066	1.149	--
总计		100.000	320229	49619			



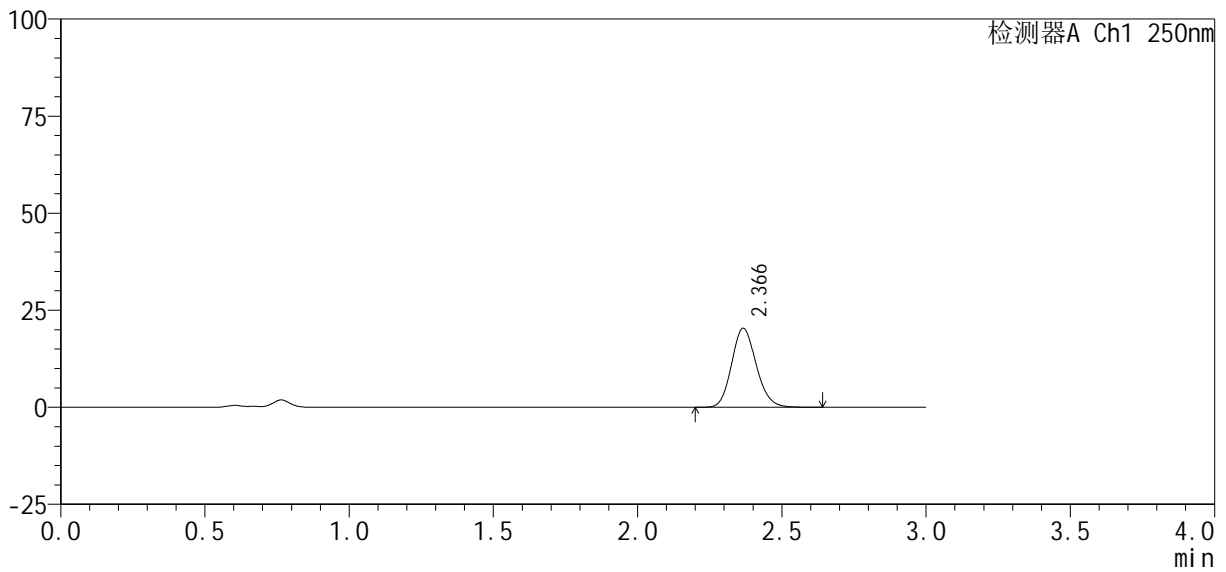
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-969-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:16:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:34:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	100.000	120833	20304	3705	1.143	--
总计		100.000	120833	20304			



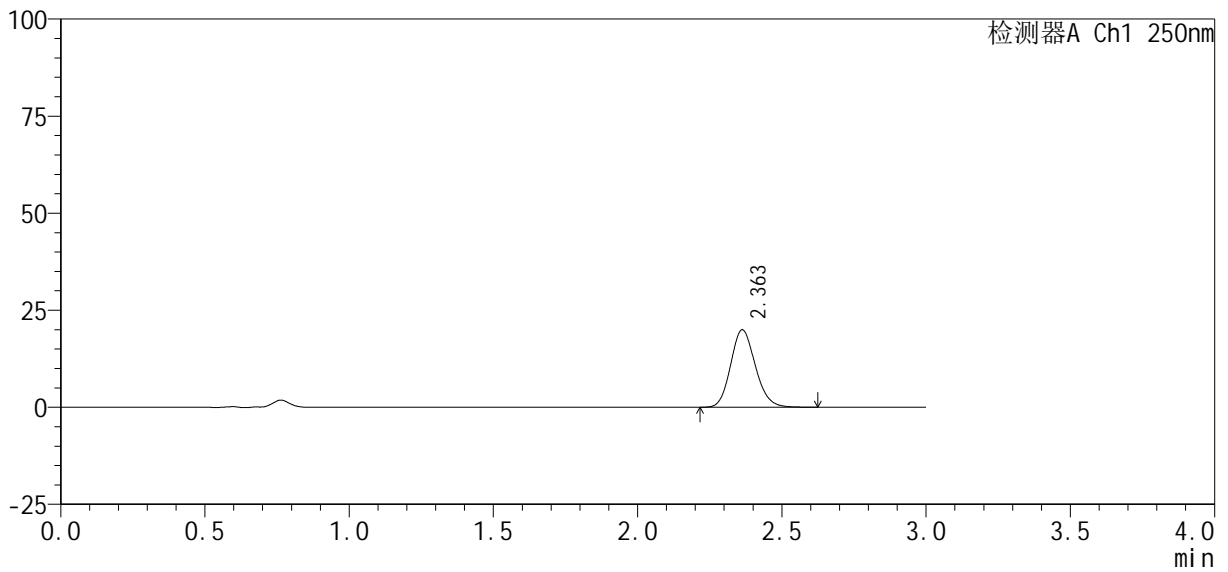
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-970-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:19:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:34:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	100.000	118766	19973	3690	1.145	--
总计		100.000	118766	19973			



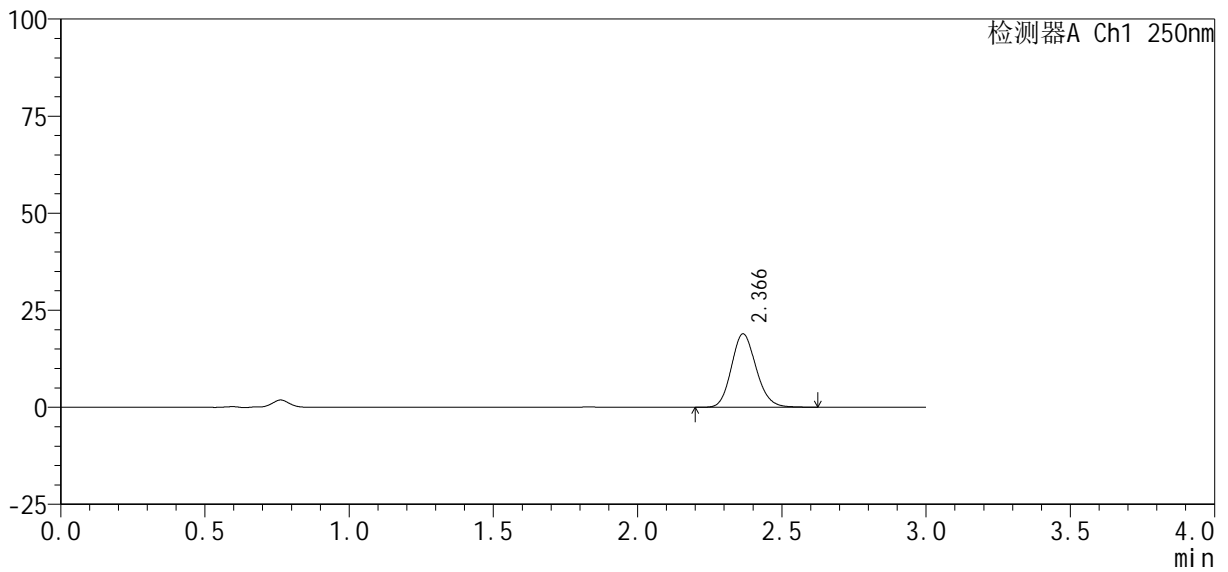
SMF-377

<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 - 30-13/30-971-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-5mi n-P3. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 15:22:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:34:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	100.000	112754	18888	3691	1.146	--
总计		100.000	112754	18888			



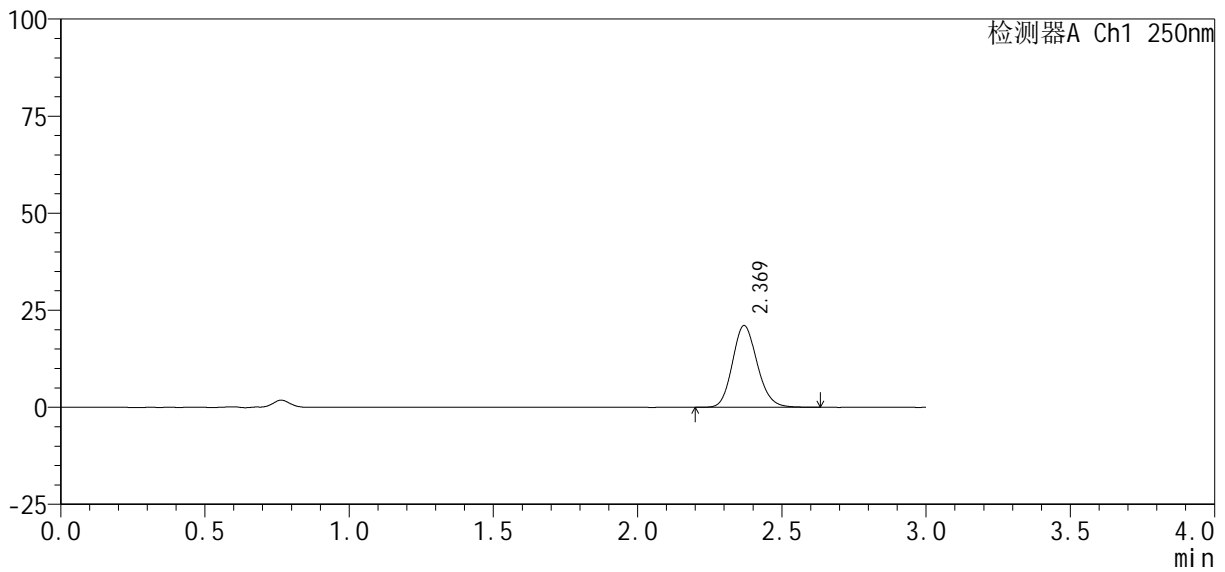
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-972-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:26:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:34:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	100.000	125656	21028	3691	1.144	--
总计		100.000	125656	21028			



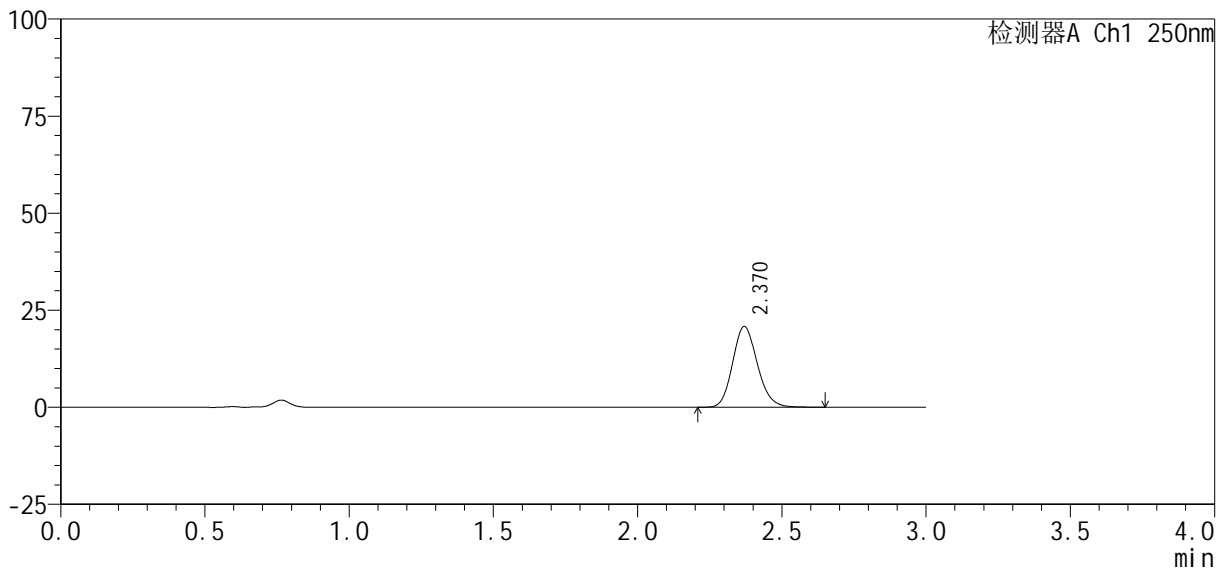
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-973-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:29:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:34:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	100.000	124169	20788	3697	1.147	--
总计		100.000	124169	20788			



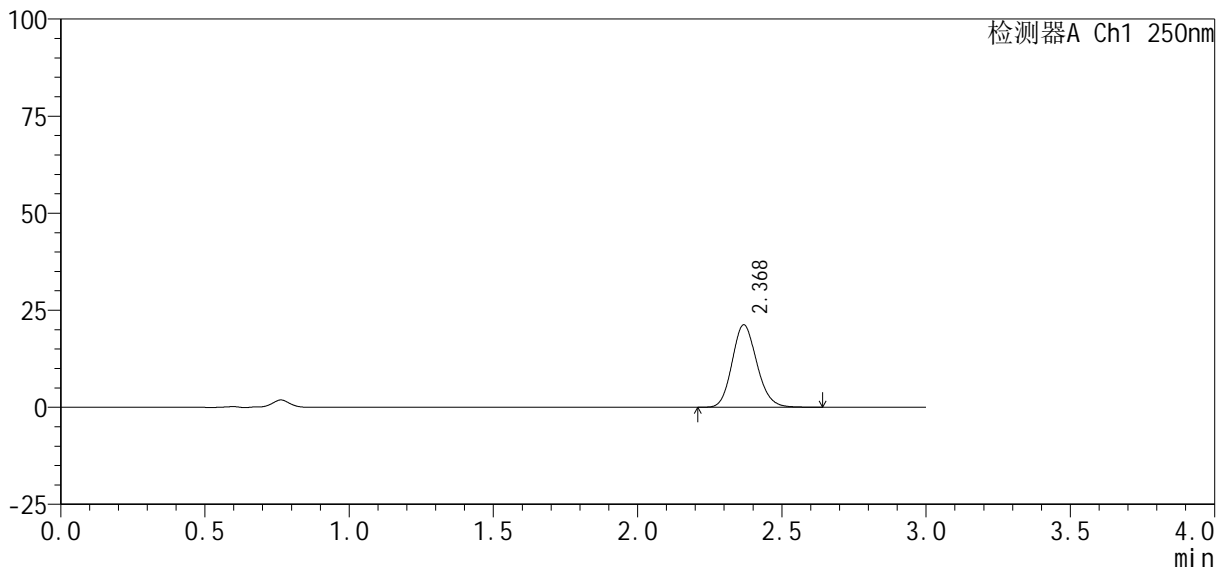
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-974-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:32:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:34:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	100.000	126555	21158	3696	1.145	--
总计		100.000	126555	21158			



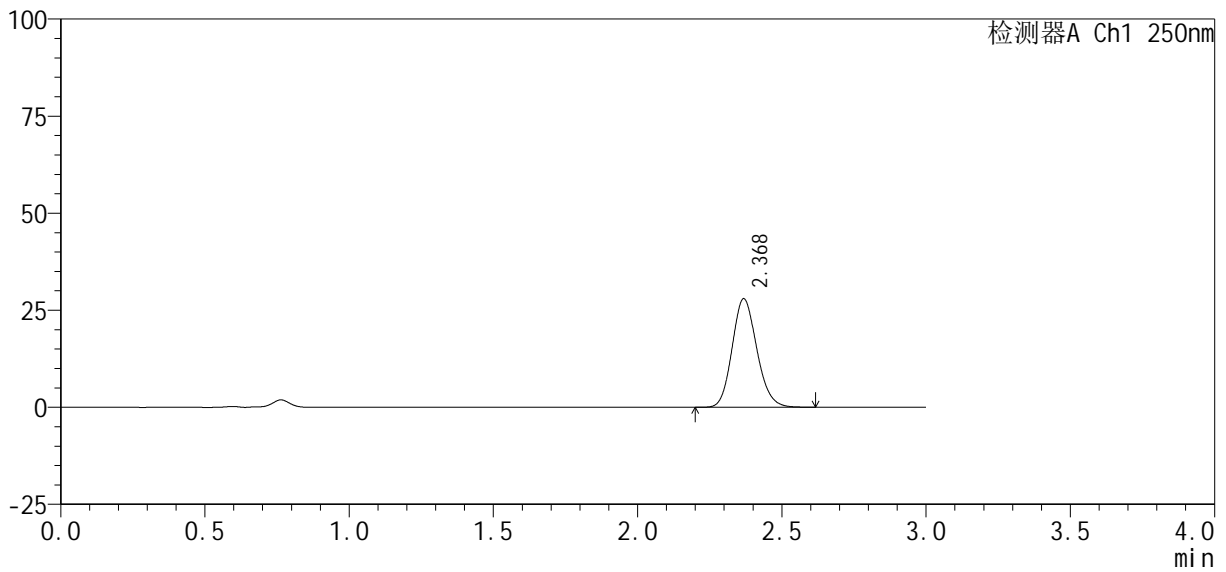
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-975-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:36:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:34:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	100.000	166423	27854	3696	1.145	--
总计		100.000	166423	27854			



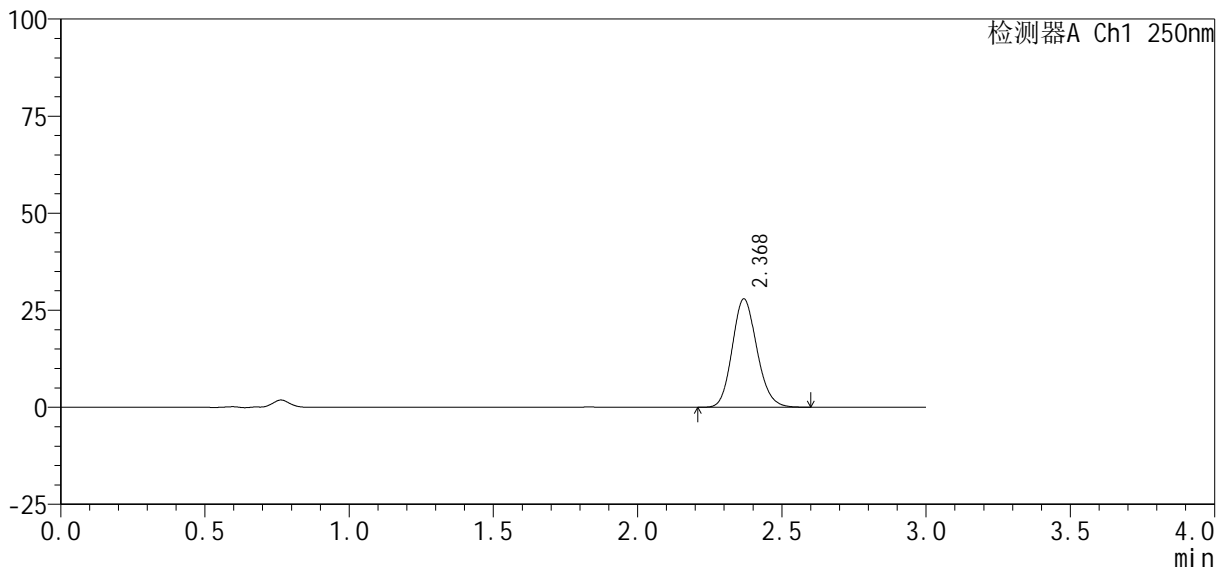
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-976-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:39:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:34:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	100.000	166126	27837	3694	1.142	--
总计		100.000	166126	27837			



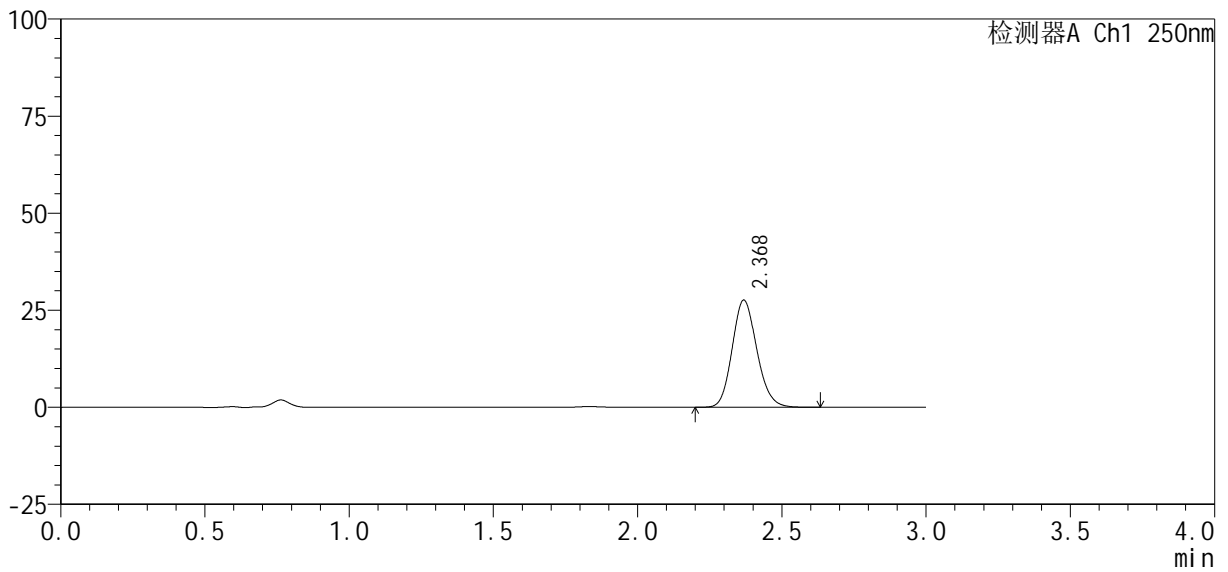
SMF-377

<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 - 30-13/30-977-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-10mi n-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-20	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/01/22 15:43:08	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/01/23 09:34:22	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	100.000	164232	27512	3698	1.145	--
总计		100.000	164232	27512			



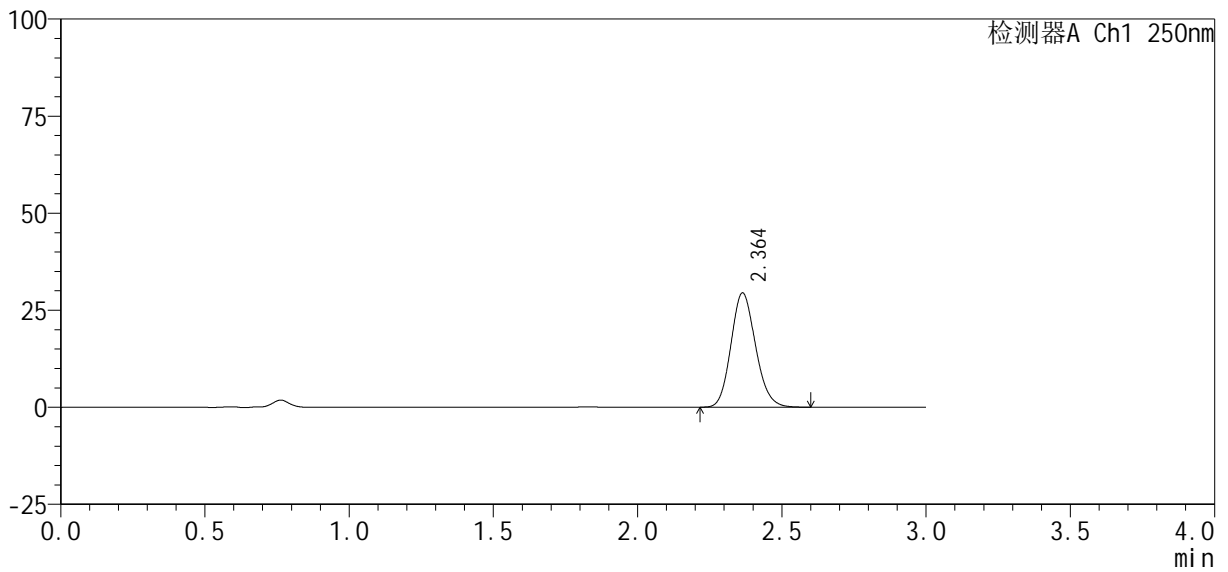
SMF-377

<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 - 30-13/30-978-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:46:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:34:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	100.000	174553	29449	3702	1.141	--
总计		100.000	174553	29449			



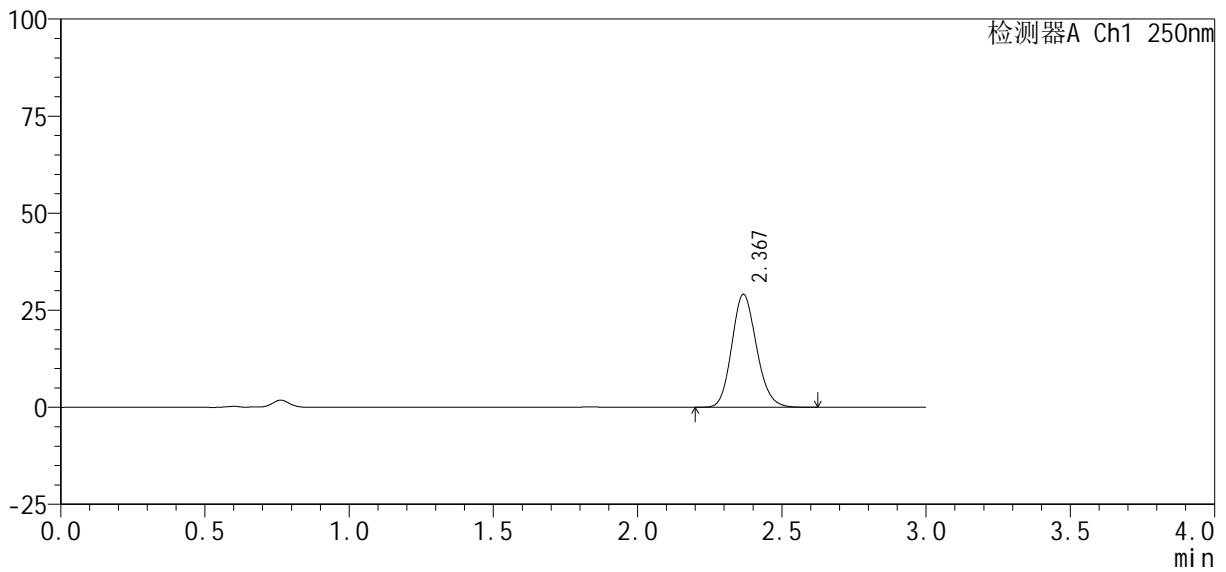
SMF-377

<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 - 30-13/30-979-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-10mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 15:49:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:34:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	100.000	173204	28987	3692	1.144	--
总计		100.000	173204	28987			



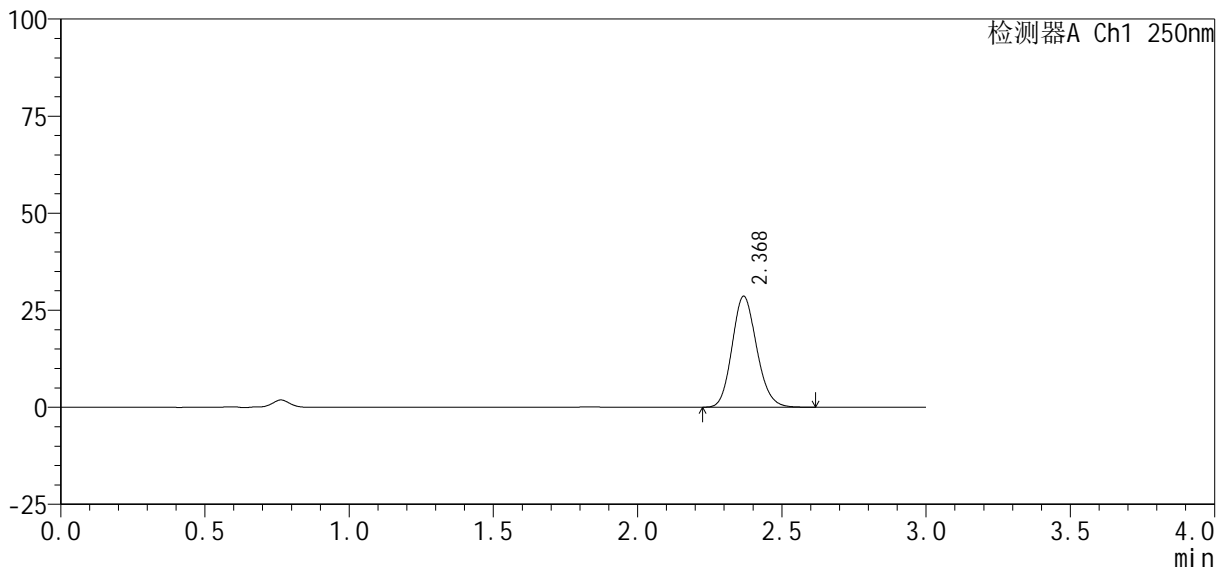
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-980-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:53:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:34:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	100.000	169540	28455	3718	1.143	--
总计		100.000	169540	28455			



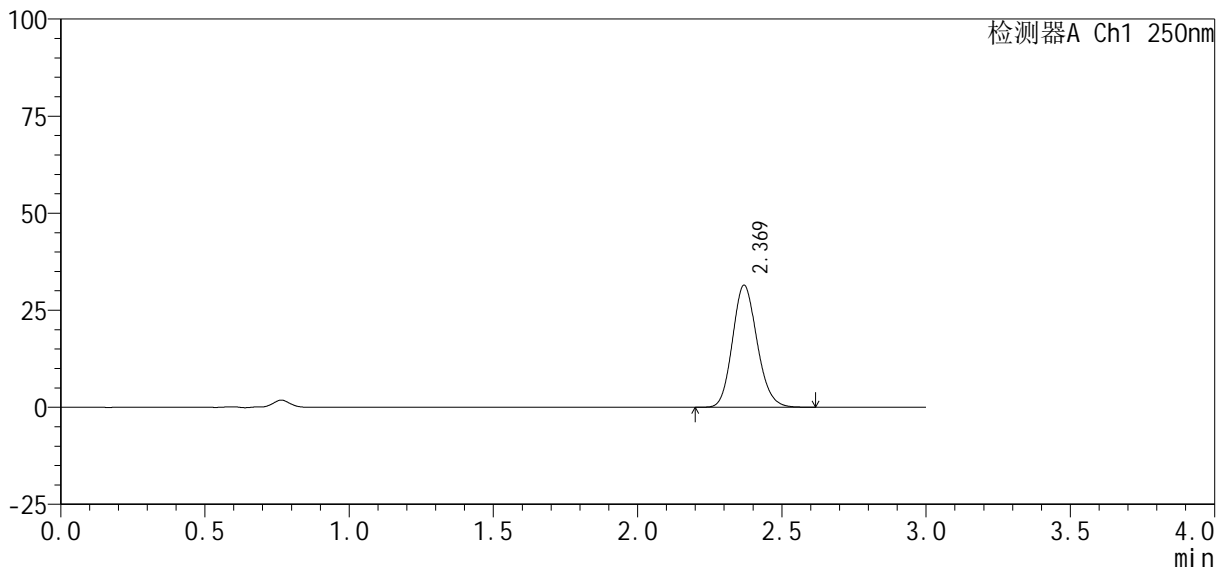
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-981-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 15:56:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:34:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	100.000	186754	31395	3712	1.142	--
总计		100.000	186754	31395			



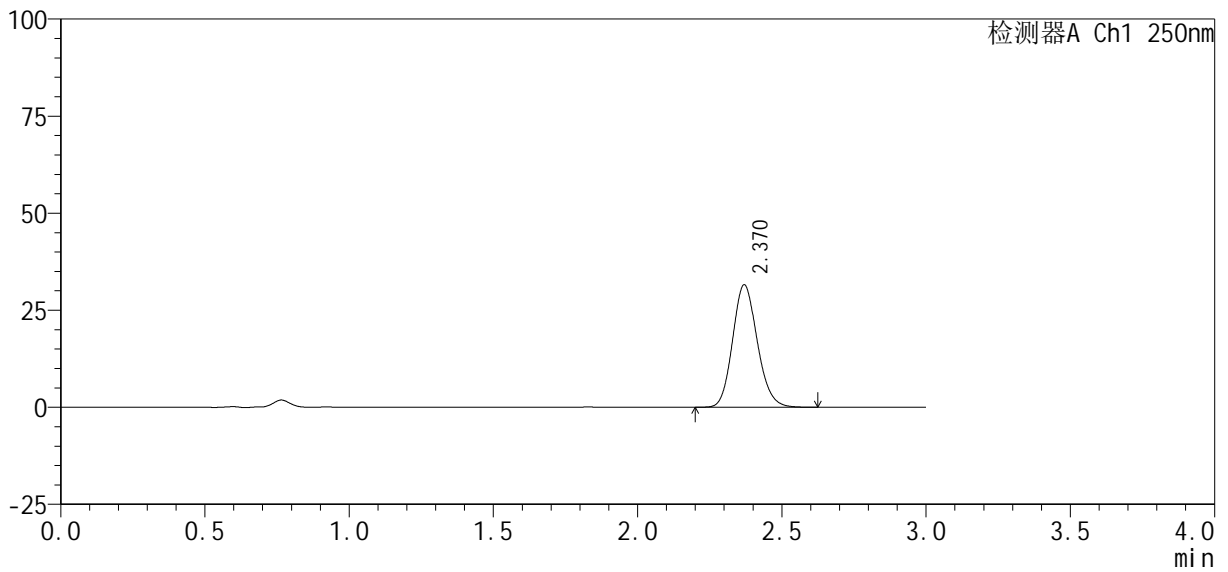
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-982-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:00:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:34:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	100.000	187933	31518	3694	1.143	--
总计		100.000	187933	31518			



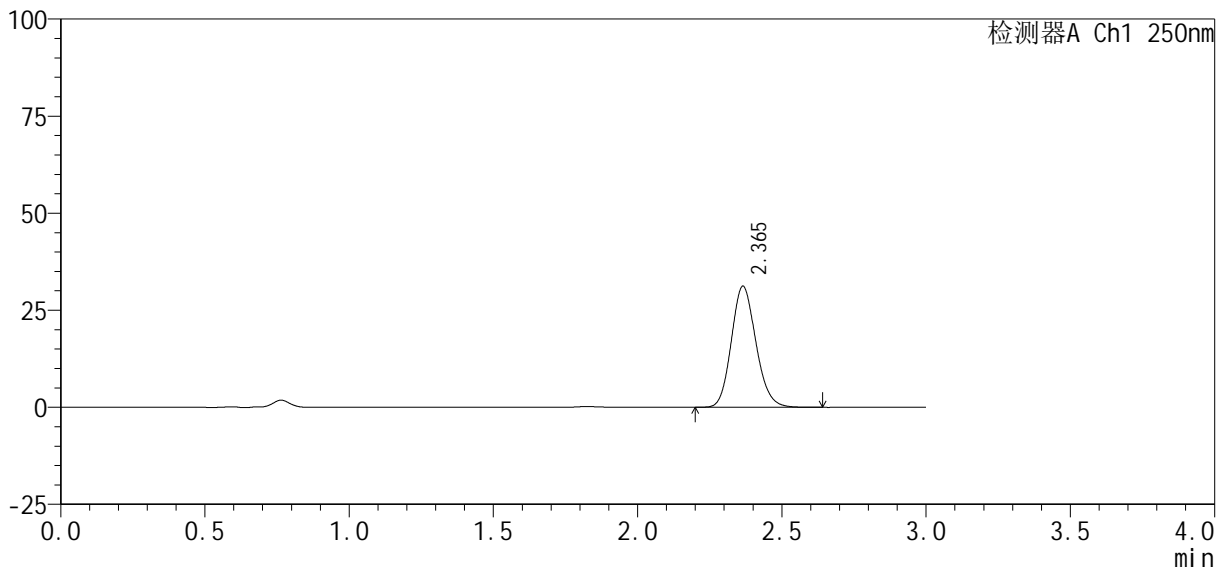
SMF-377

<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 - 30-13/30-983-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-15mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 16:03:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:34:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	100.000	184478	31160	3727	1.144	--
总计		100.000	184478	31160			



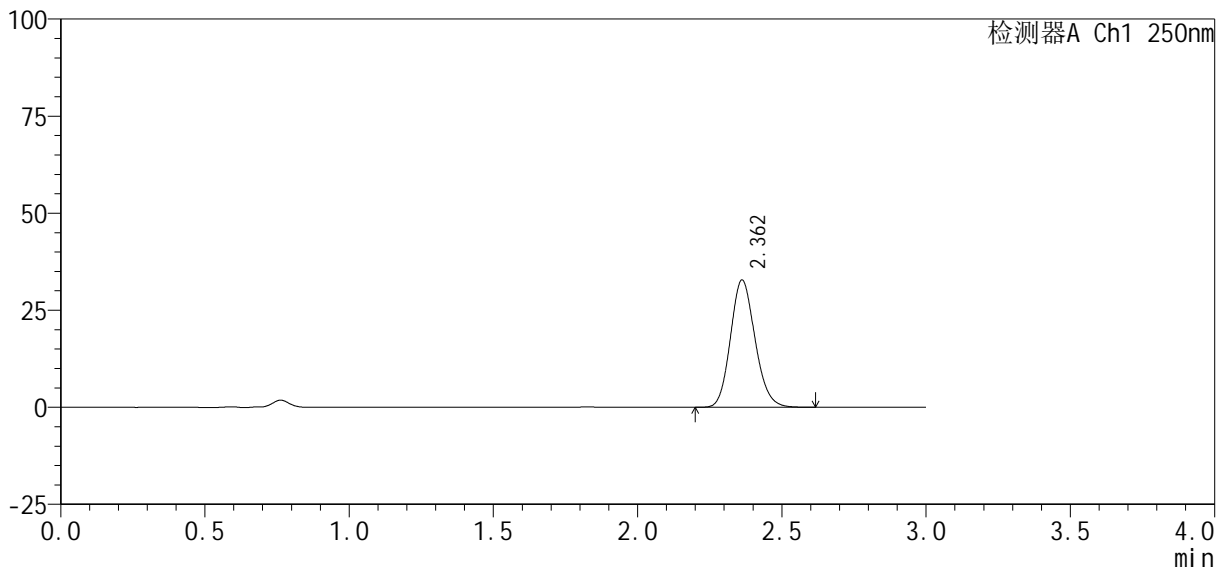
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-984-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:06:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:34:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	100.000	194174	32786	3707	1.143	--
总计		100.000	194174	32786			



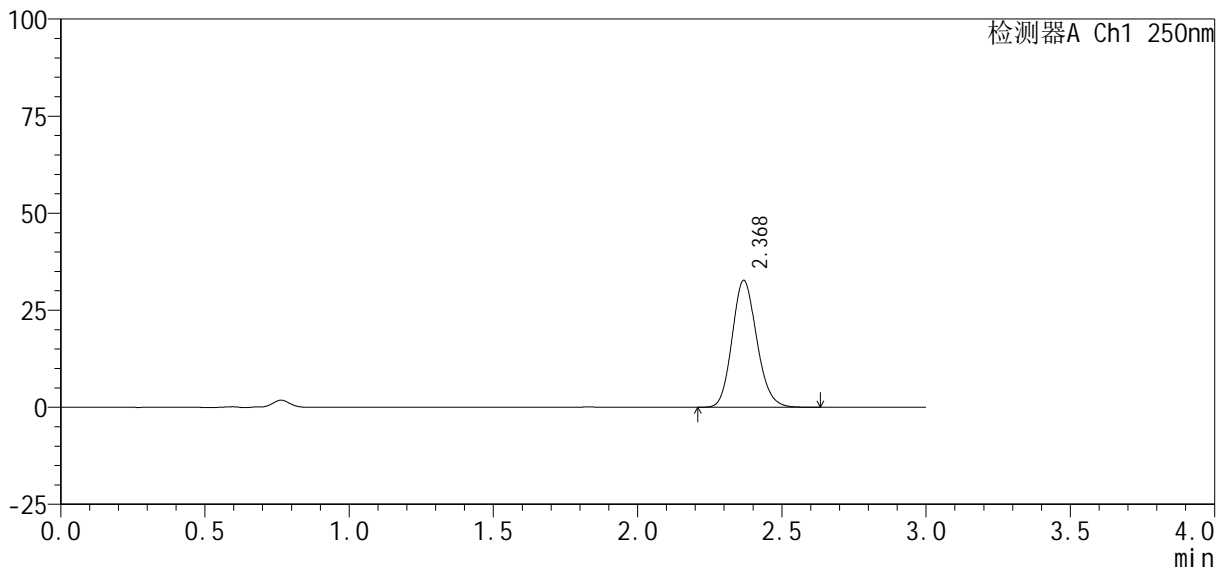
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-985-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:10:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:34:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	100.000	193997	32558	3718	1.144	--
总计		100.000	193997	32558			



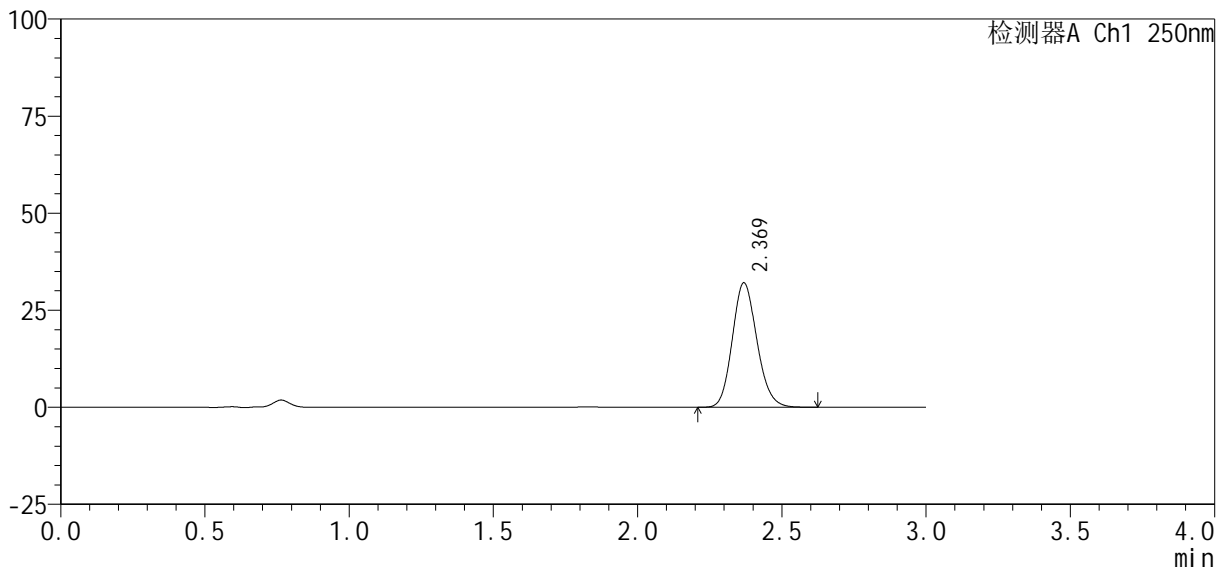
SMF-377

<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 - 30-13/30-986-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:13:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:34:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	100.000	190155	31965	3715	1.143	--
总计		100.000	190155	31965			



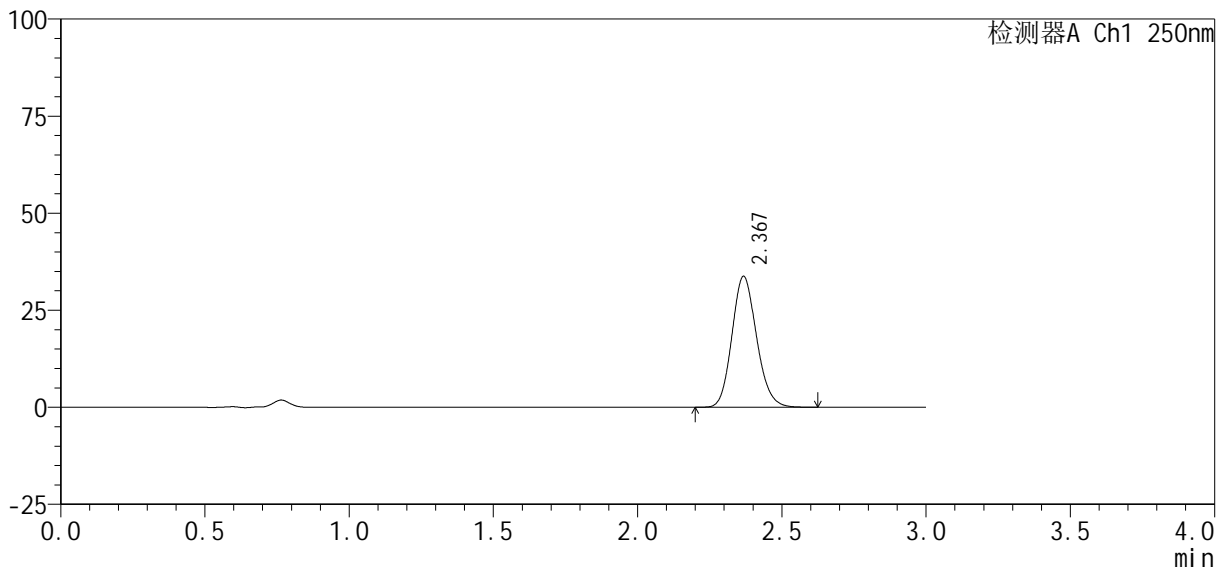
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-987-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:17:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:34:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	100.000	200225	33554	3707	1.143	--
总计		100.000	200225	33554			



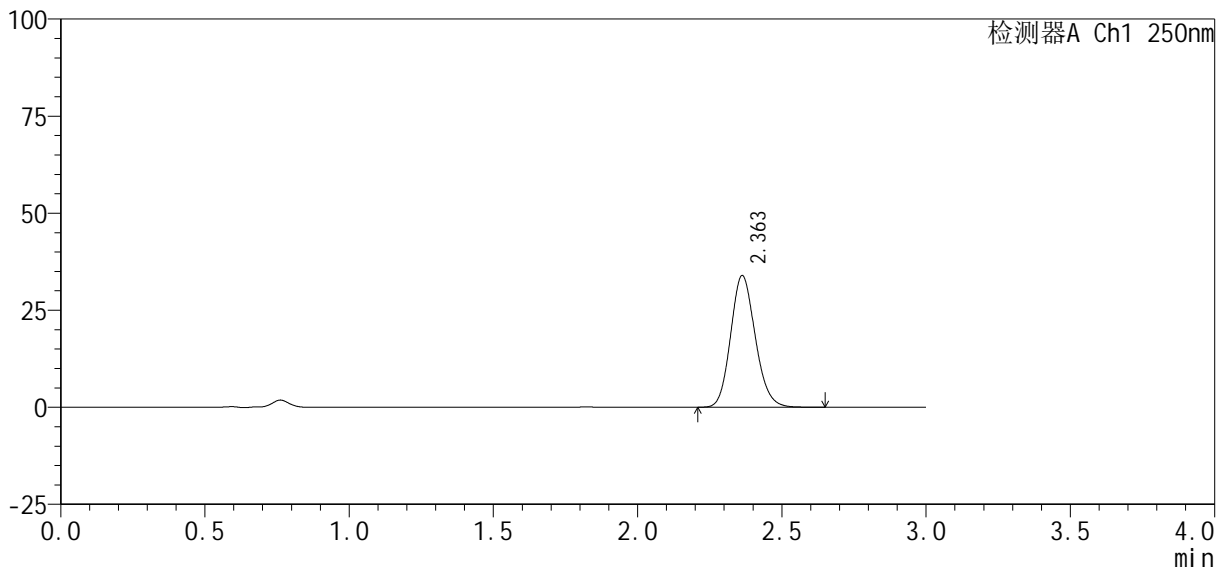
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-988-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:20:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:34:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	100.000	201212	33936	3708	1.143	--
总计		100.000	201212	33936			



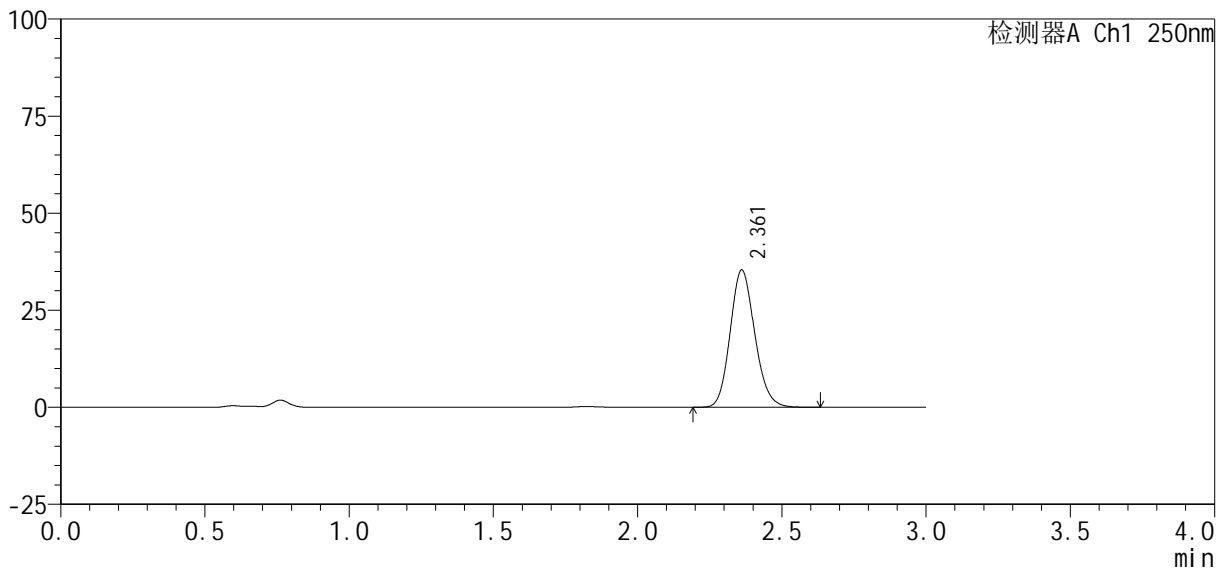
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-989-2 - cbzj - JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:23:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:34:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	100.000	209518	35304	3708	1.143	--
总计		100.000	209518	35304			



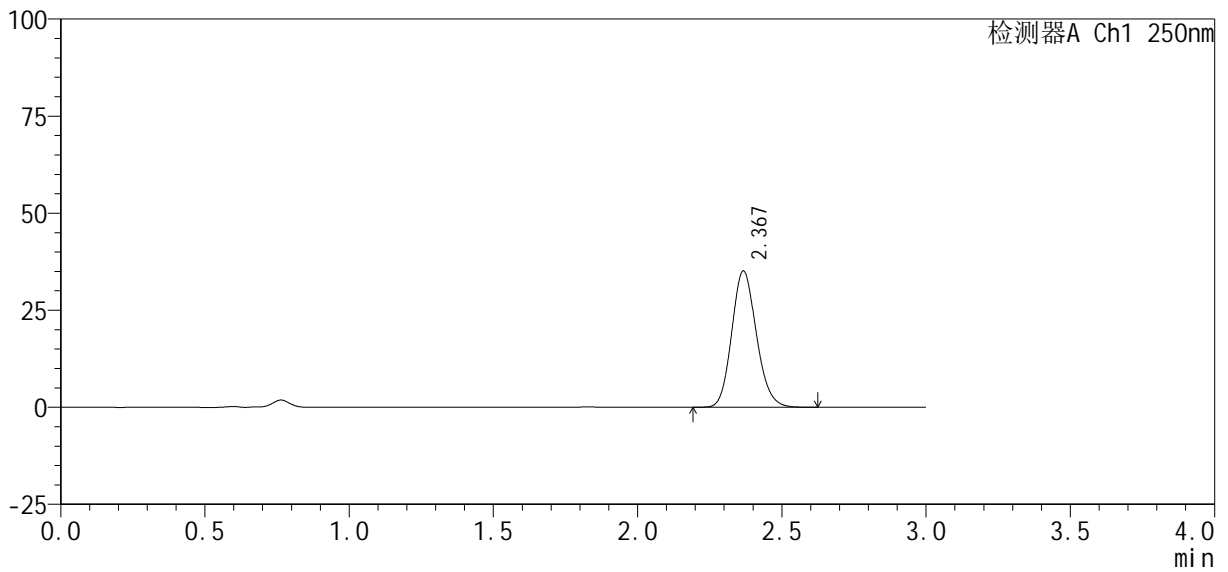
SMF-377

<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 - 30-13/30-990-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-20mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 16:27:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:34:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	100.000	208769	35001	3696	1.144	--
总计		100.000	208769	35001			



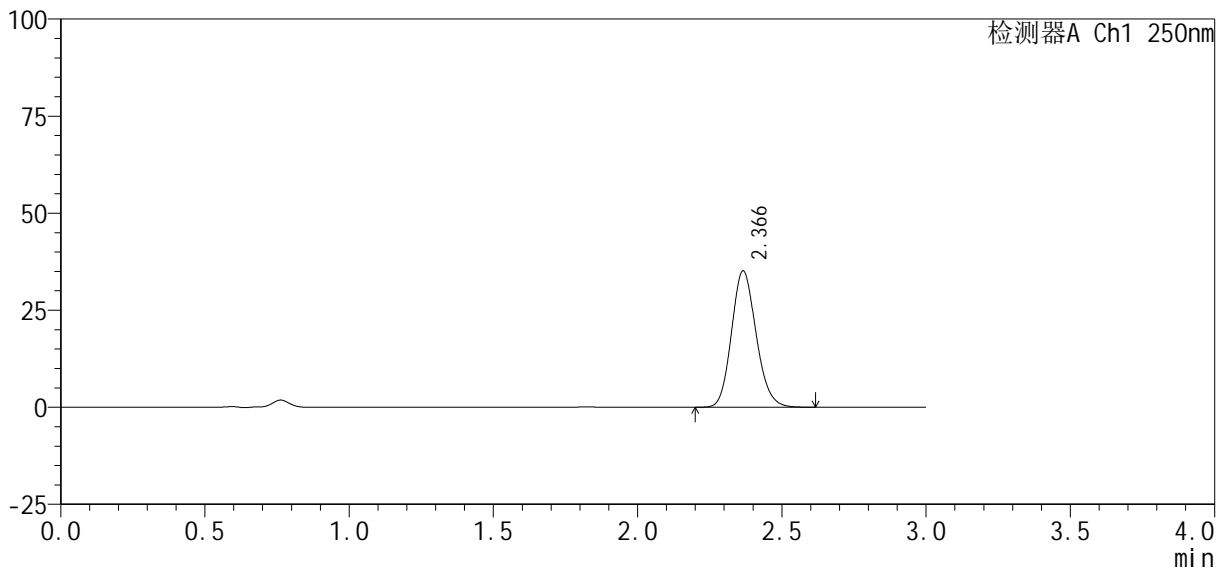
SMF-377

<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 - 30-13/30-991-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:30:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:35:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	100.000	208116	35056	3712	1.144	--
总计		100.000	208116	35056			



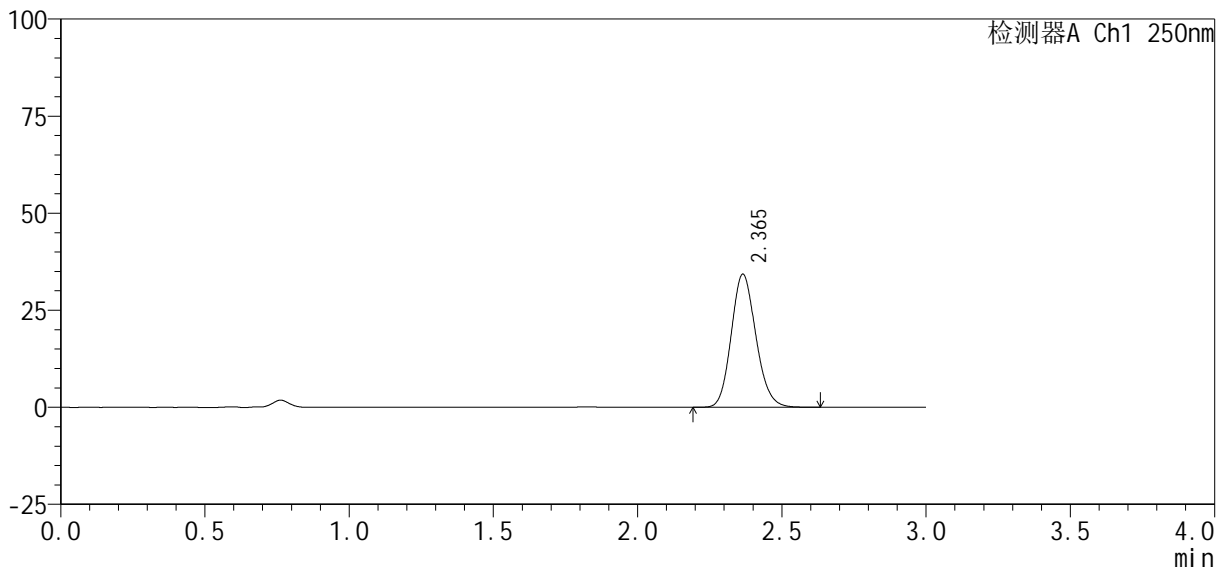
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-992-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:33:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:35:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	100.000	203654	34278	3700	1.144	--
总计		100.000	203654	34278			



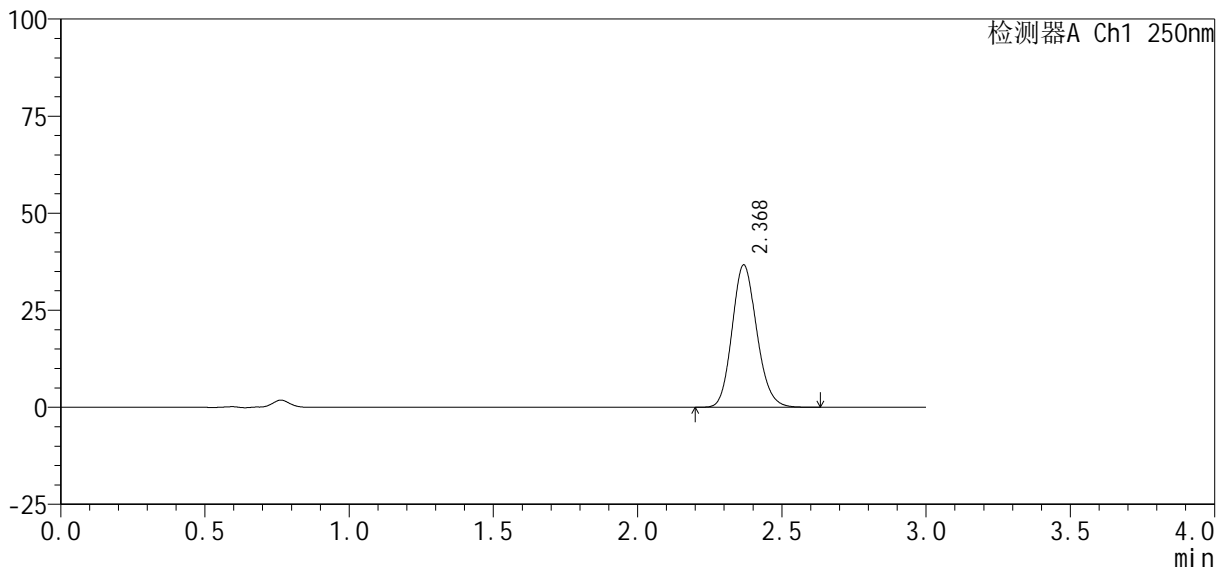
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-993-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:37:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:35:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	100.000	218045	36509	3699	1.145	--
总计		100.000	218045	36509			



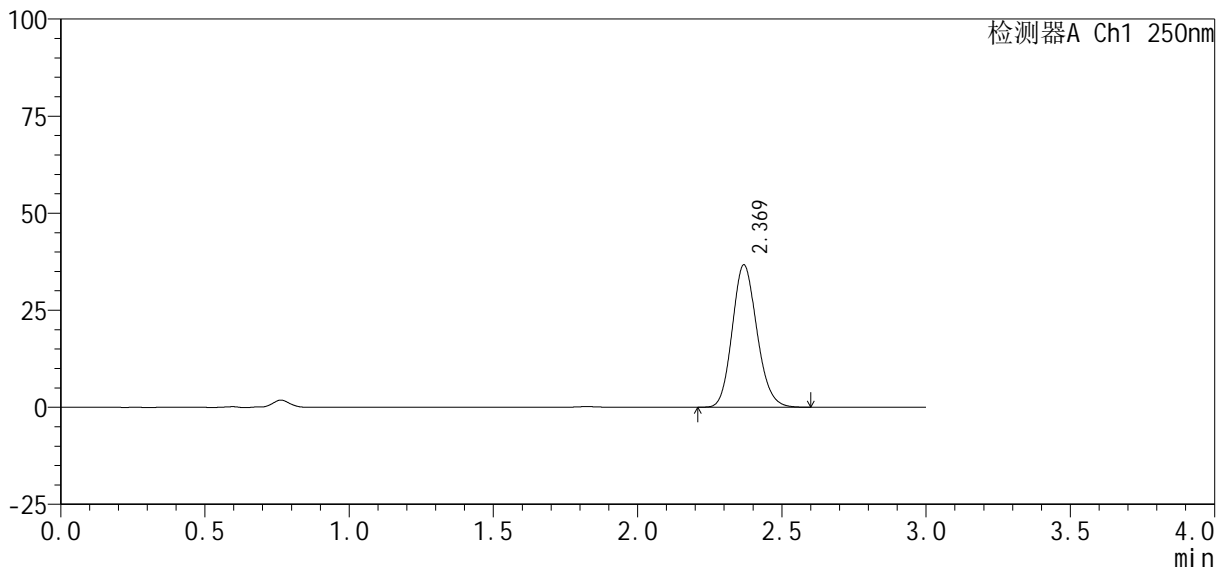
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-995-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:44:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:35:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	100.000	218243	36578	3691	1.143	--
总计		100.000	218243	36578			



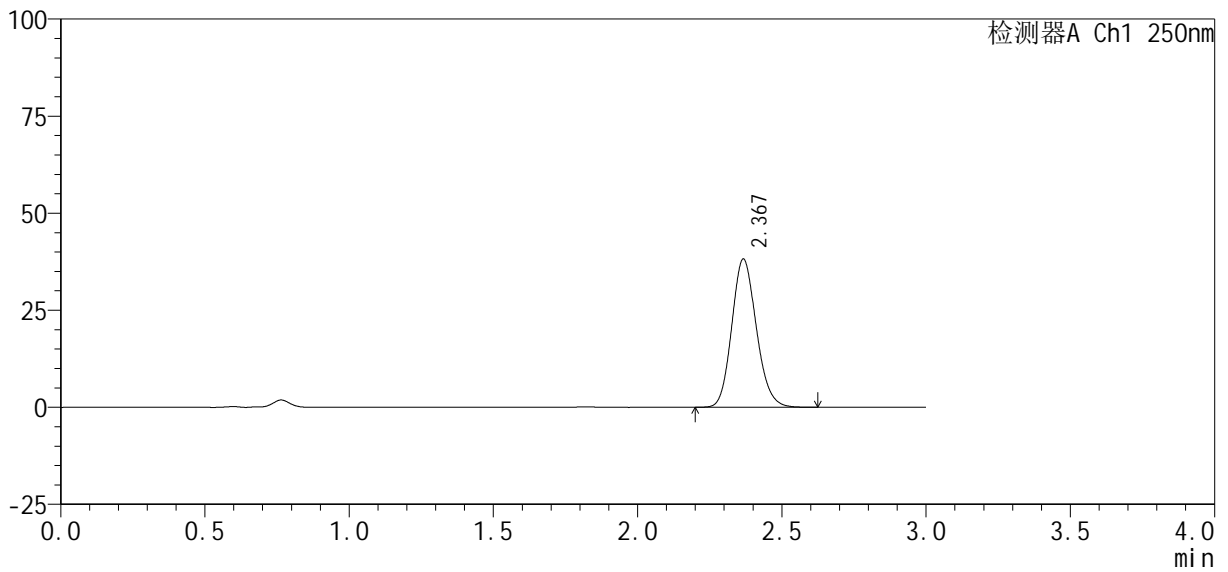
SMF-377

<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 - 30-13/30-996-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-30mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 16:47:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:35:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	100.000	225852	38044	3726	1.144	--
总计		100.000	225852	38044			



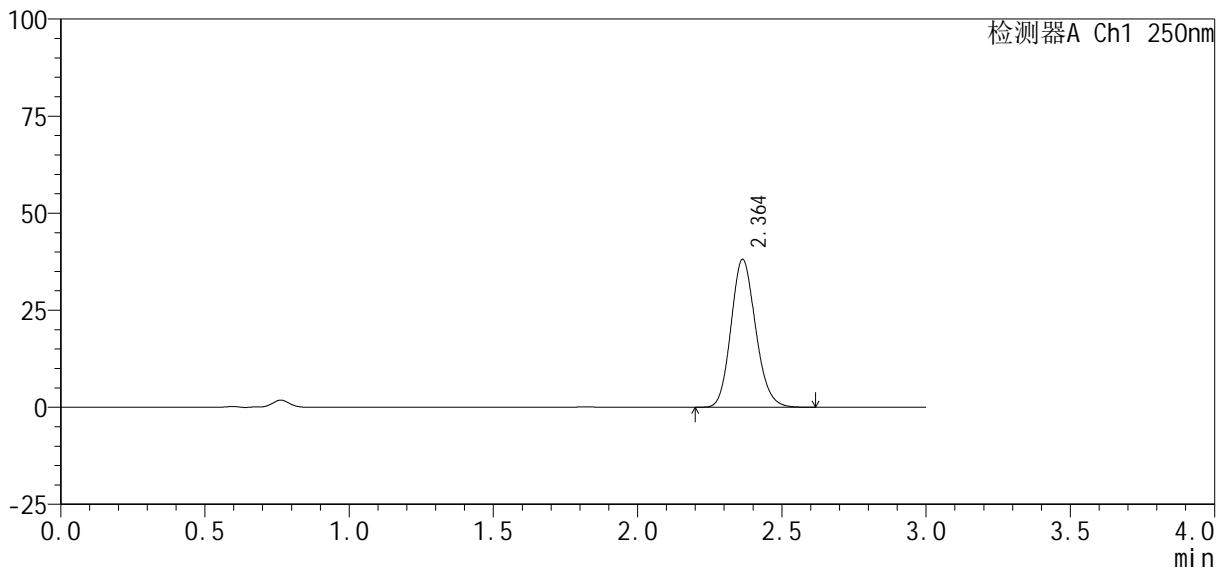
SMF-377

<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 - 30-13/30-997-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-30mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 16:50:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:35:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	100.000	225885	38112	3709	1.143	--
总计		100.000	225885	38112			



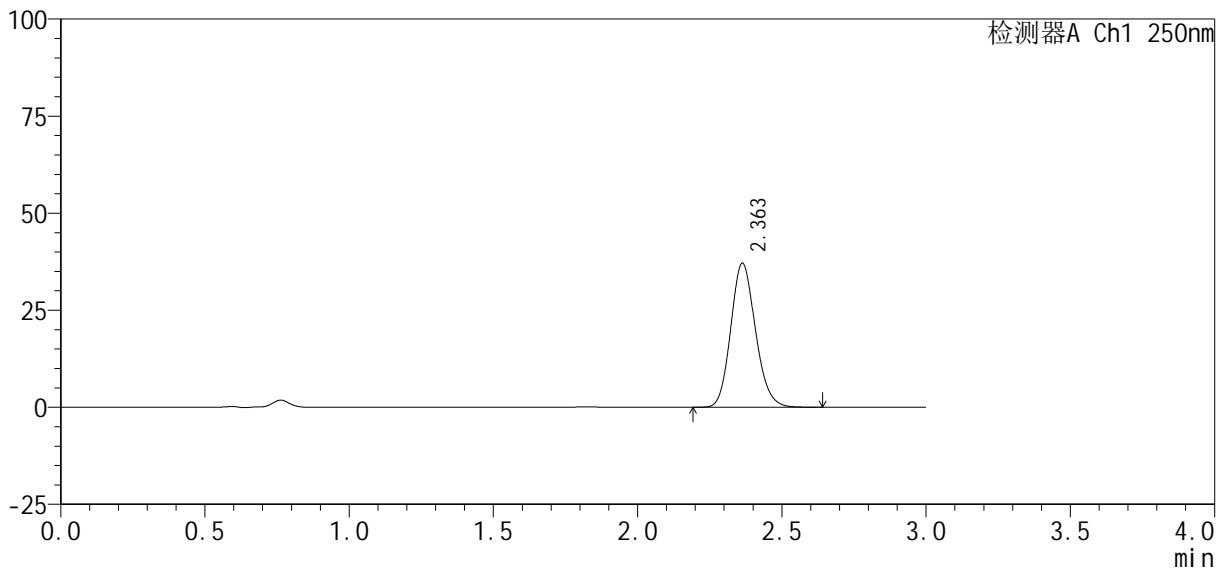
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-998-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:54:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:35:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	100.000	220953	37128	3677	1.144	--
总计		100.000	220953	37128			



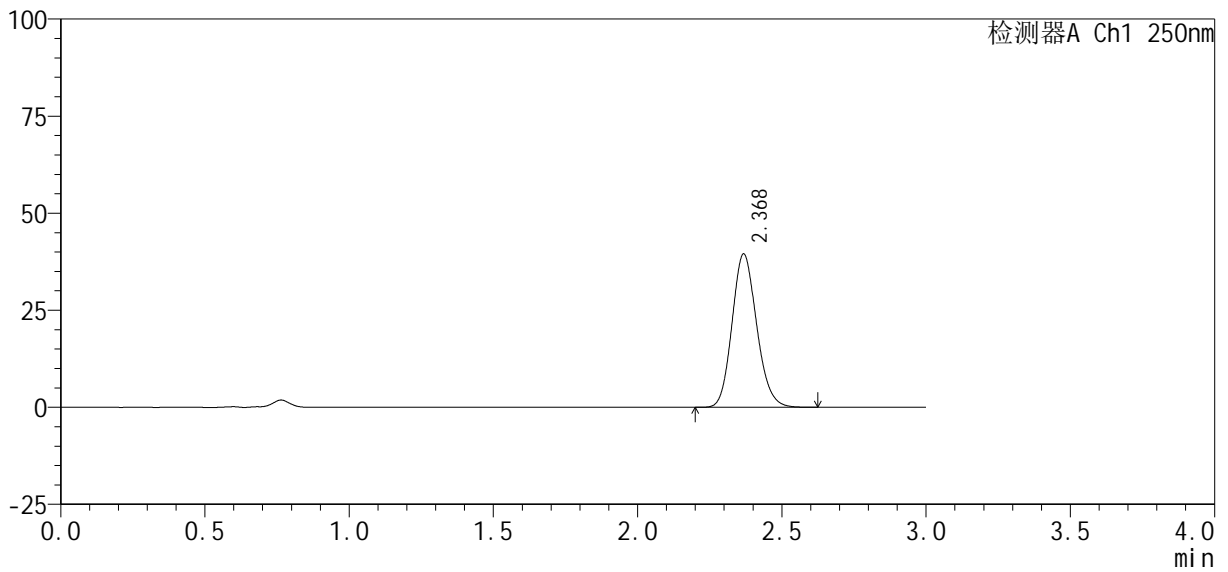
SMF-377

<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 - 30-13/30-999-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 16:57:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:35:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	100.000	234277	39293	3718	1.145	--
总计		100.000	234277	39293			



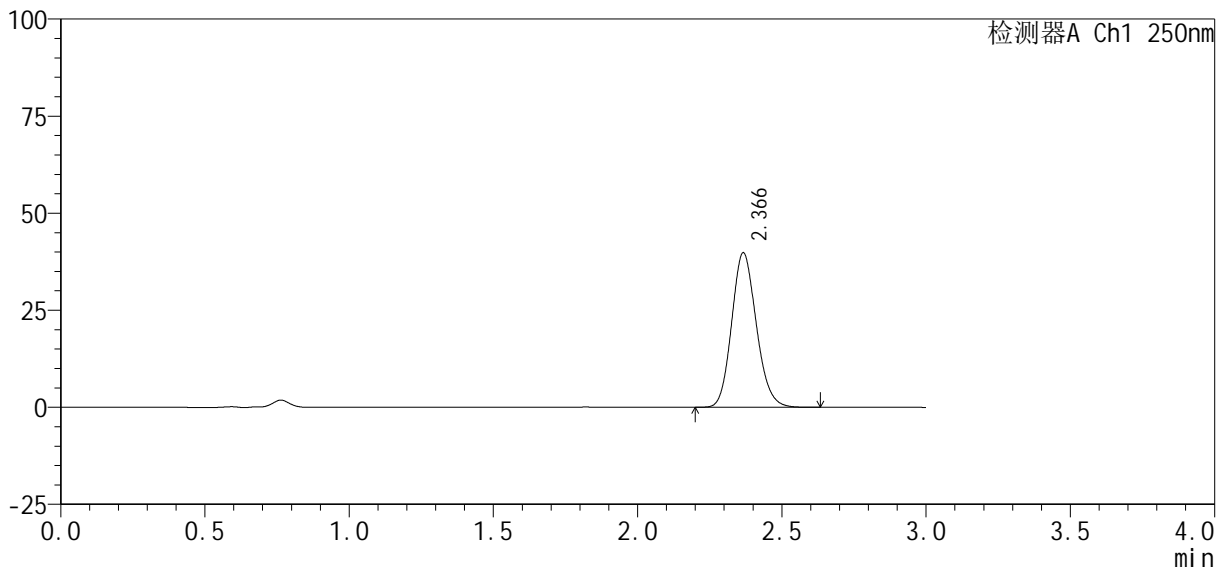
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-1000-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:01:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:35:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	100.000	236057	39676	3707	1.143	--
总计		100.000	236057	39676			



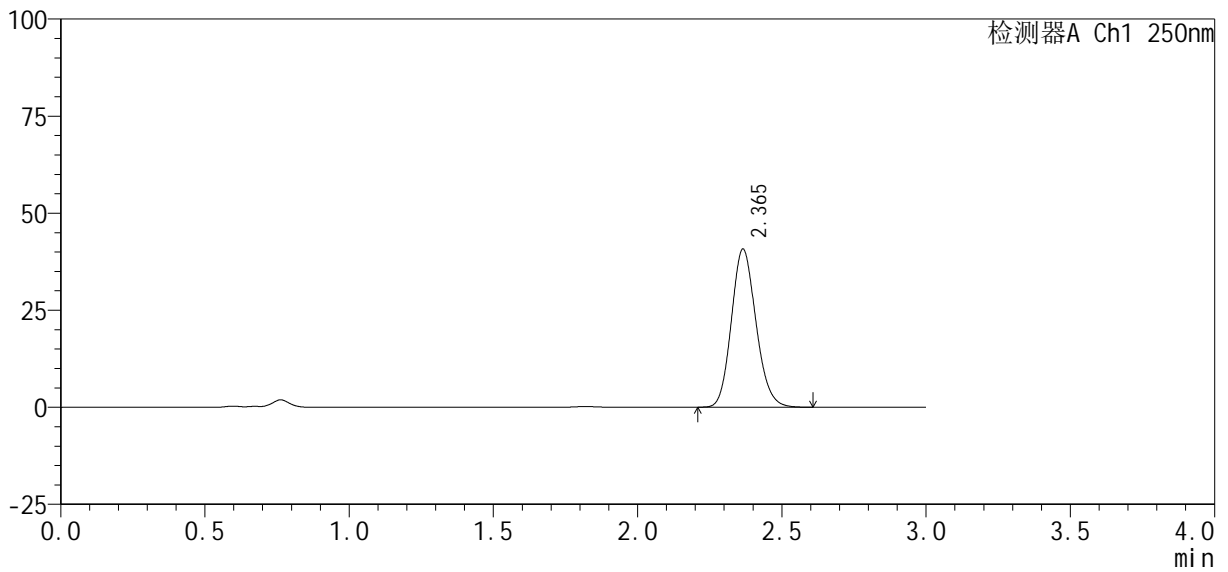
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-1001-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:04:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:35:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	100.000	241355	40683	3711	1.143	--
总计		100.000	241355	40683			



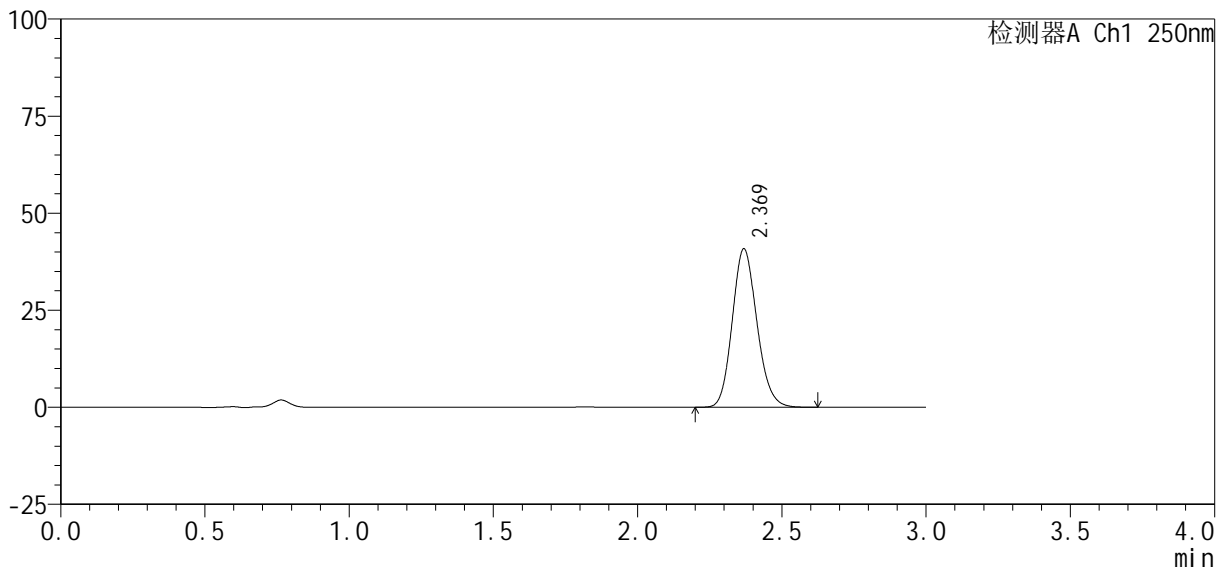
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-1002-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:07:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:35:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	100.000	241937	40685	3719	1.144	--
总计		100.000	241937	40685			



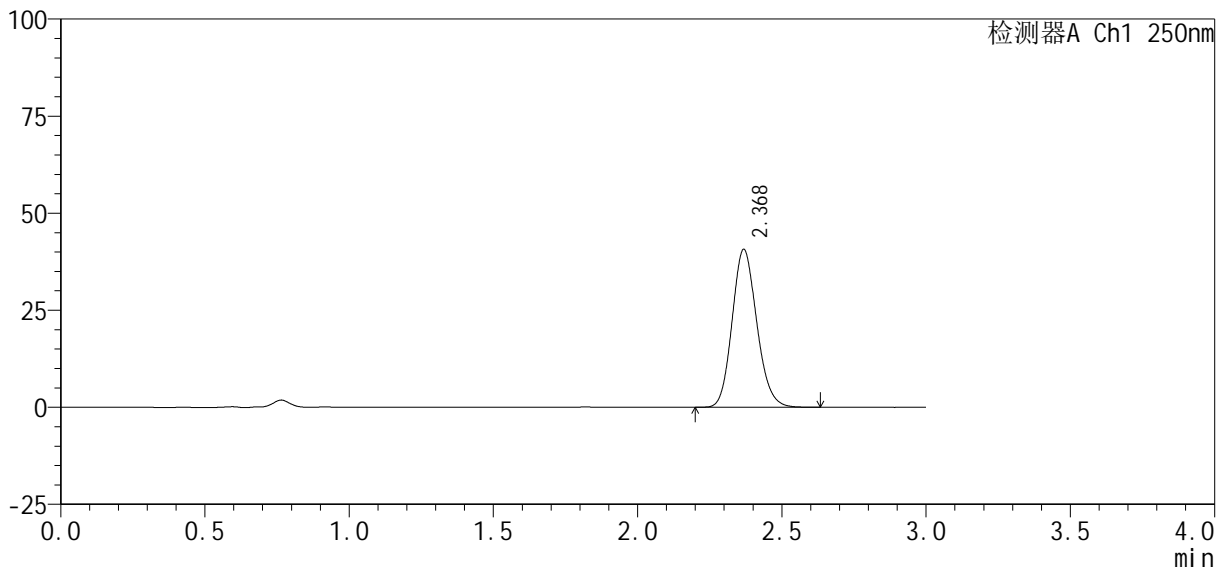
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-1003-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:11:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:35:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	100.000	241484	40511	3715	1.143	--
总计		100.000	241484	40511			



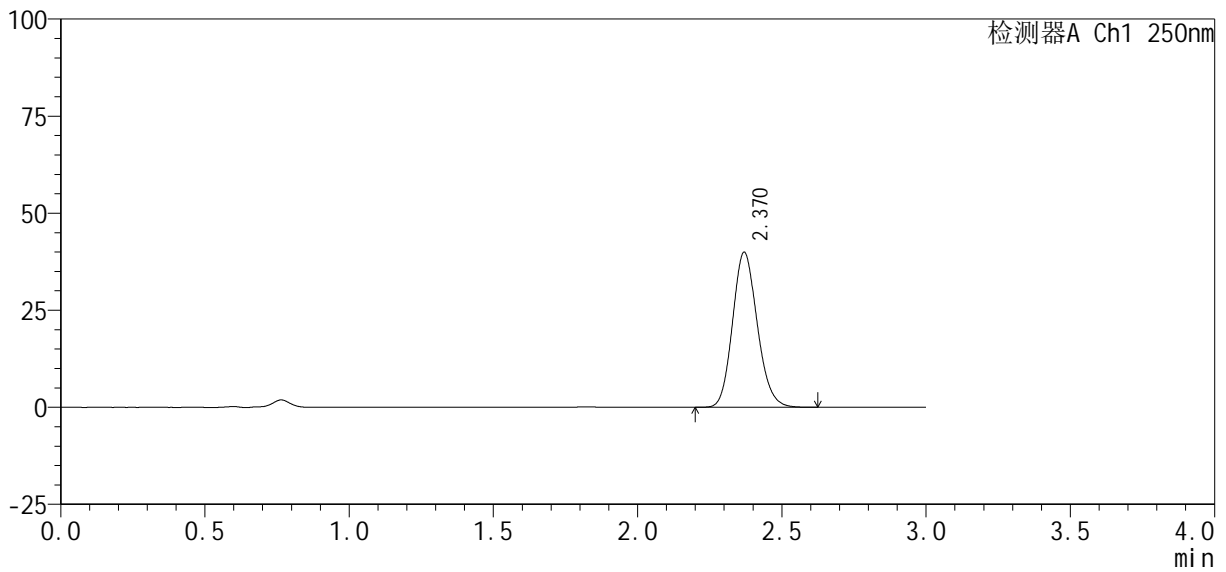
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 30-13/30-1004-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 17:14:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:35:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	100.000	237747	39896	3697	1.144	--
总计		100.000	237747	39896			



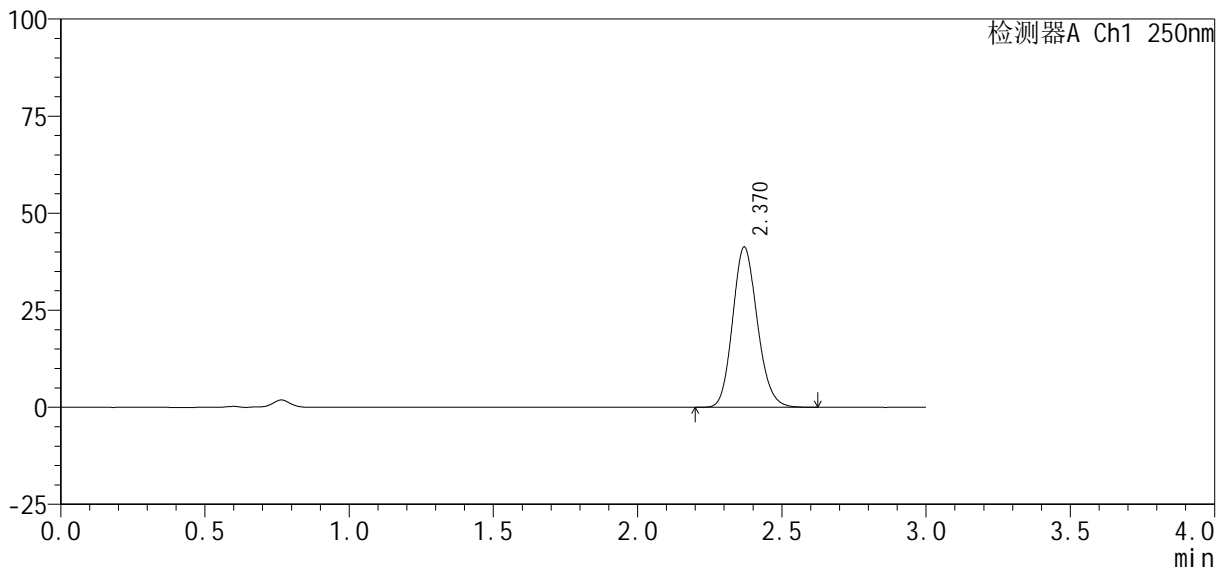
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 30-13/30-1005-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 17:18:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:35:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	100.000	245311	41250	3708	1.144	--
总计		100.000	245311	41250			



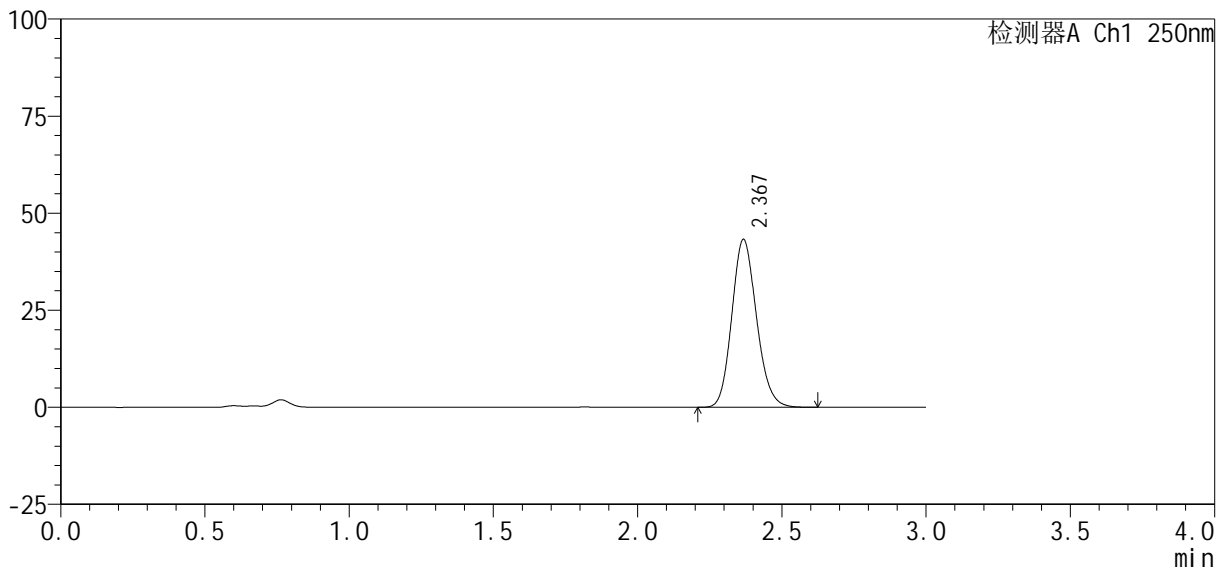
SMF-377

<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 - 30-13/30-1006-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-60mi n-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 17:21:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:35:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	100.000	256946	43071	3700	1.145	--
总计		100.000	256946	43071			



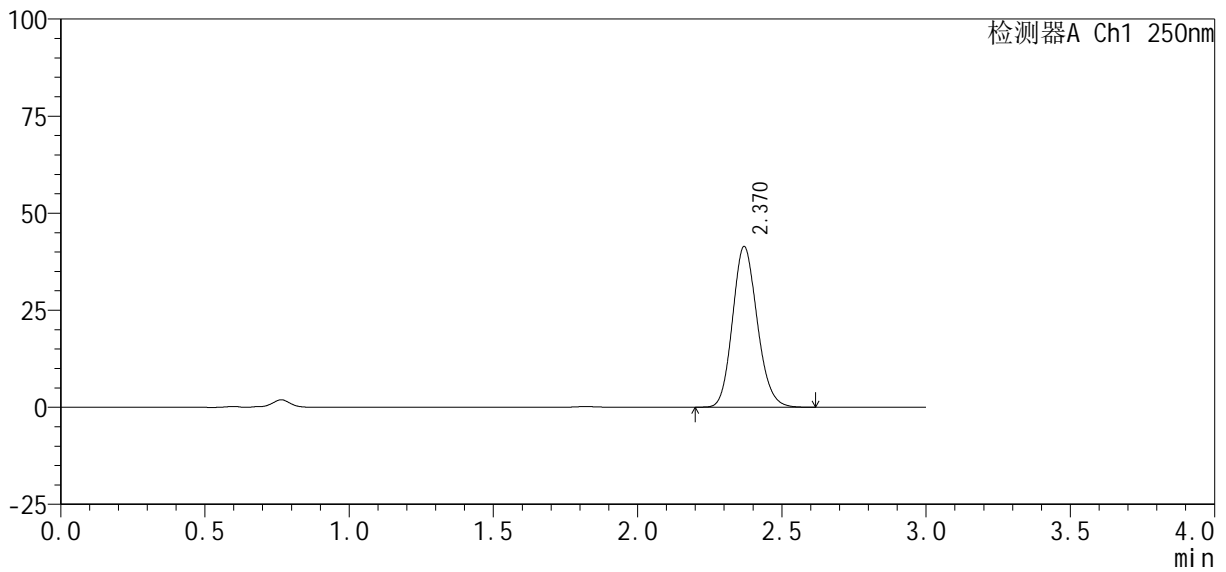
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-1007-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:24:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:35:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	100.000	246014	41339	3704	1.144	--
总计		100.000	246014	41339			



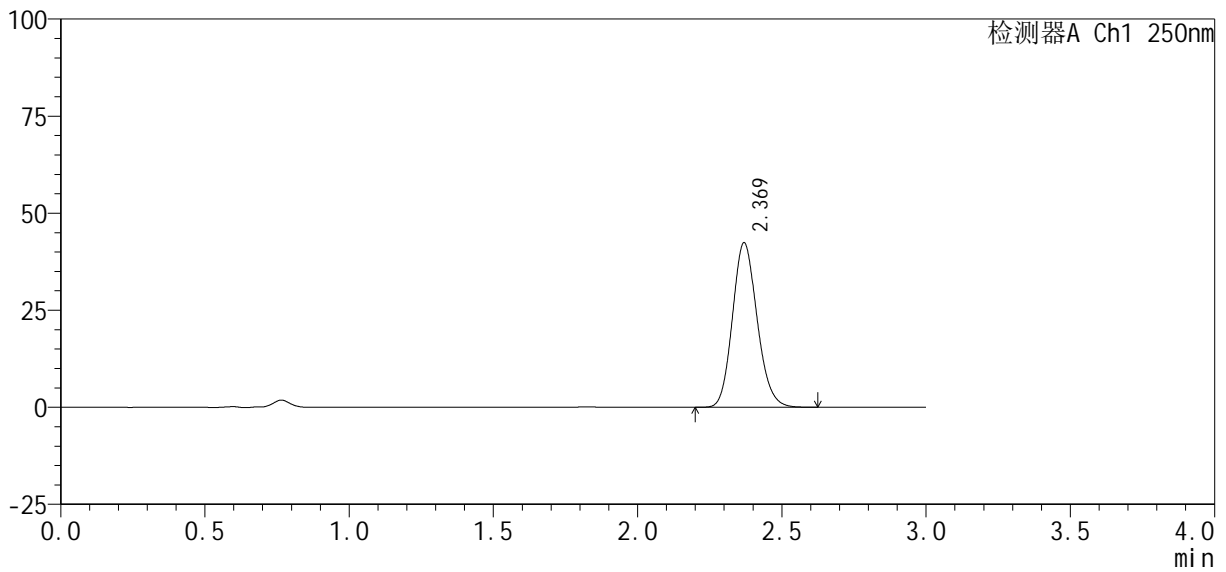
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-1008-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:28:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:35:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	100.000	251945	42307	3704	1.144	--
总计		100.000	251945	42307			



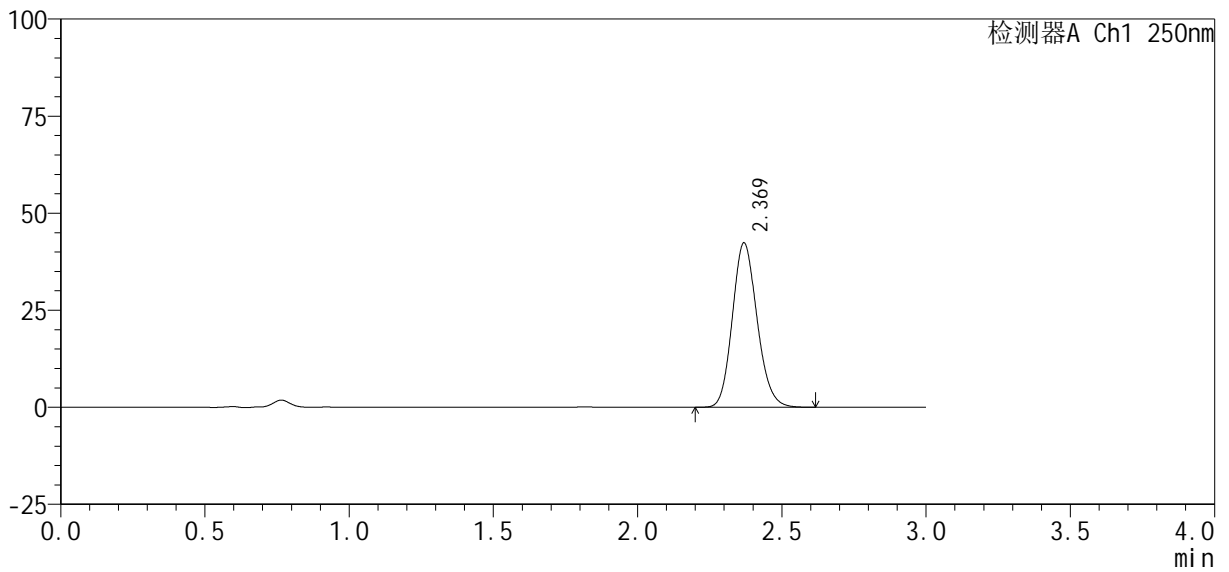
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-1009-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:31:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:35:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	100.000	251815	42239	3694	1.144	--
总计		100.000	251815	42239			



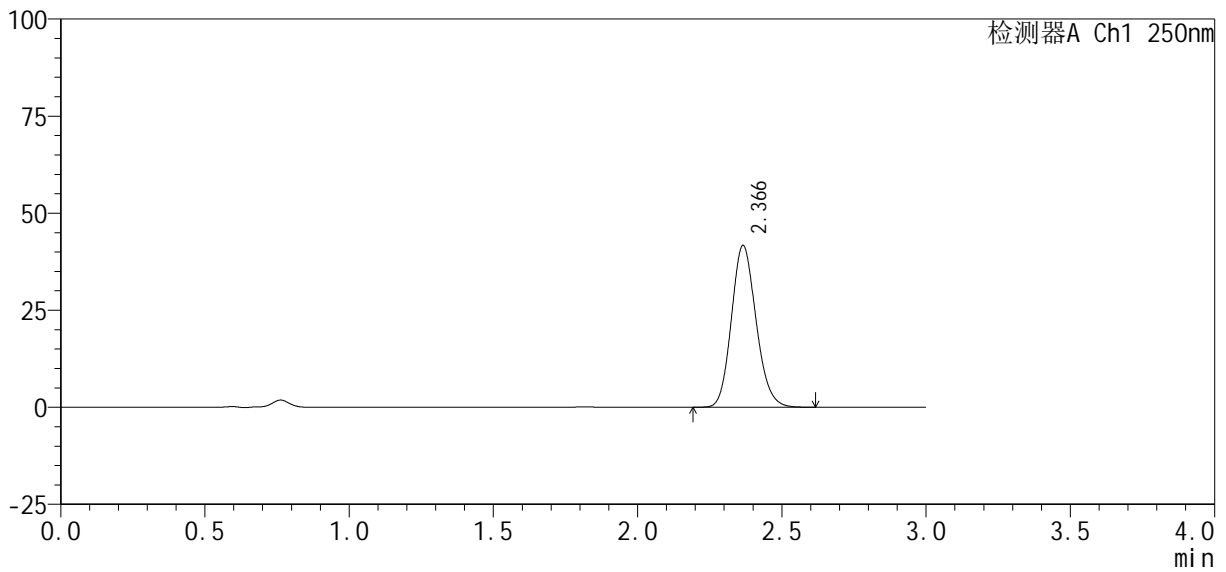
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 30-13/30-1010-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 17:35:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:35:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	100.000	247359	41623	3702	1.143	--
总计		100.000	247359	41623			



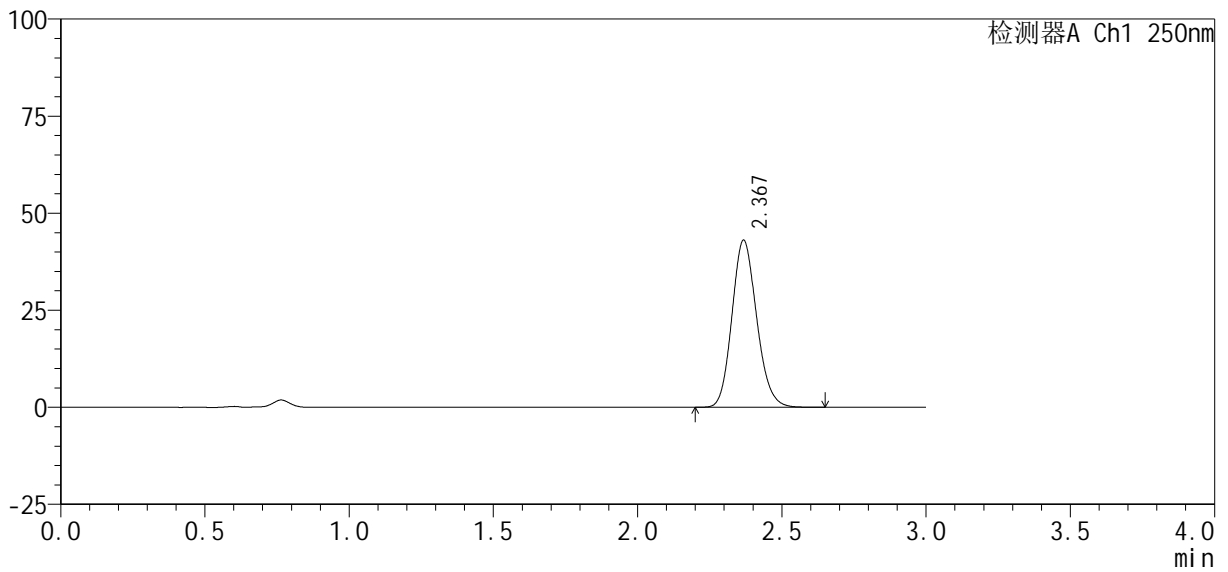
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-1011-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:38:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:35:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	100.000	256134	42800	3692	1.146	--
总计		100.000	256134	42800			



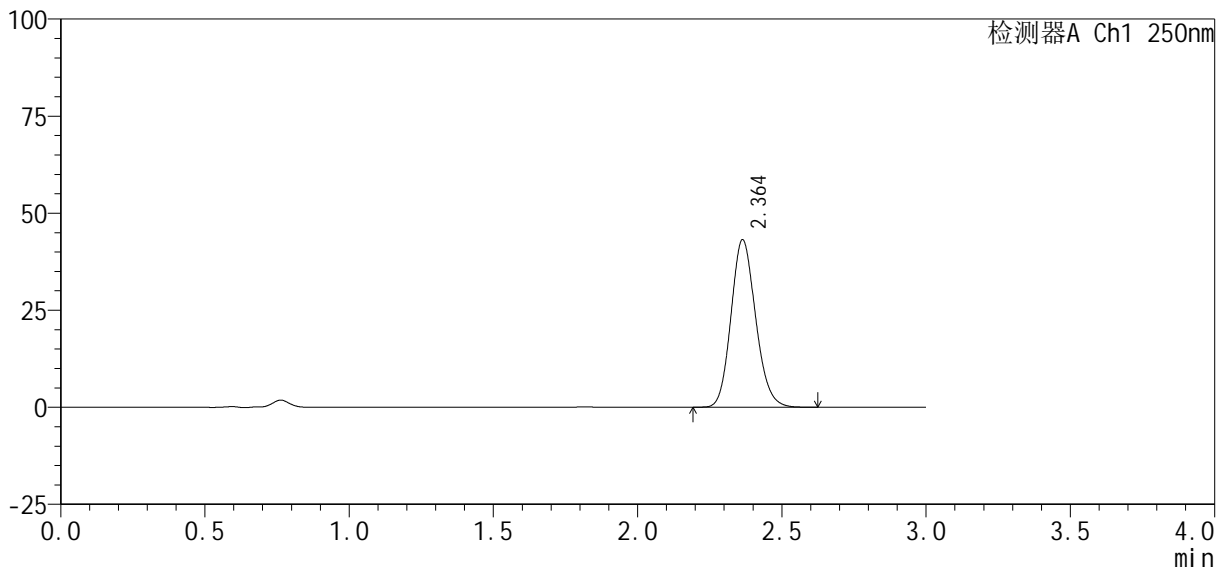
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-1012-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:41:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:36:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	100.000	255982	43159	3703	1.144	--
总计		100.000	255982	43159			



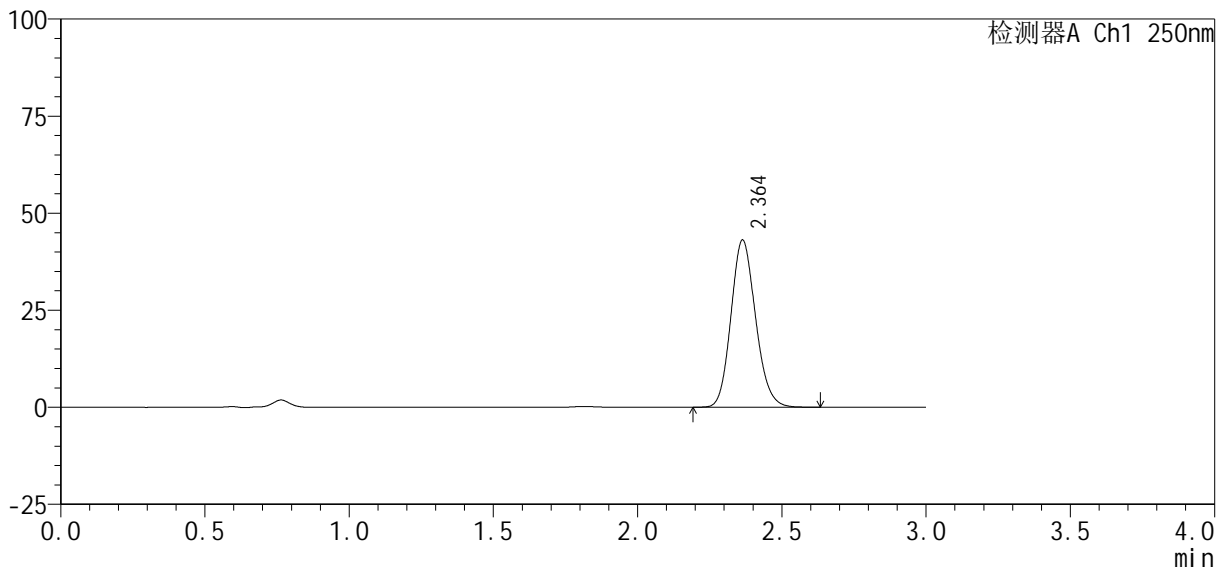
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-1013-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:45:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:36:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	100.000	255144	43077	3707	1.143	--
总计		100.000	255144	43077			



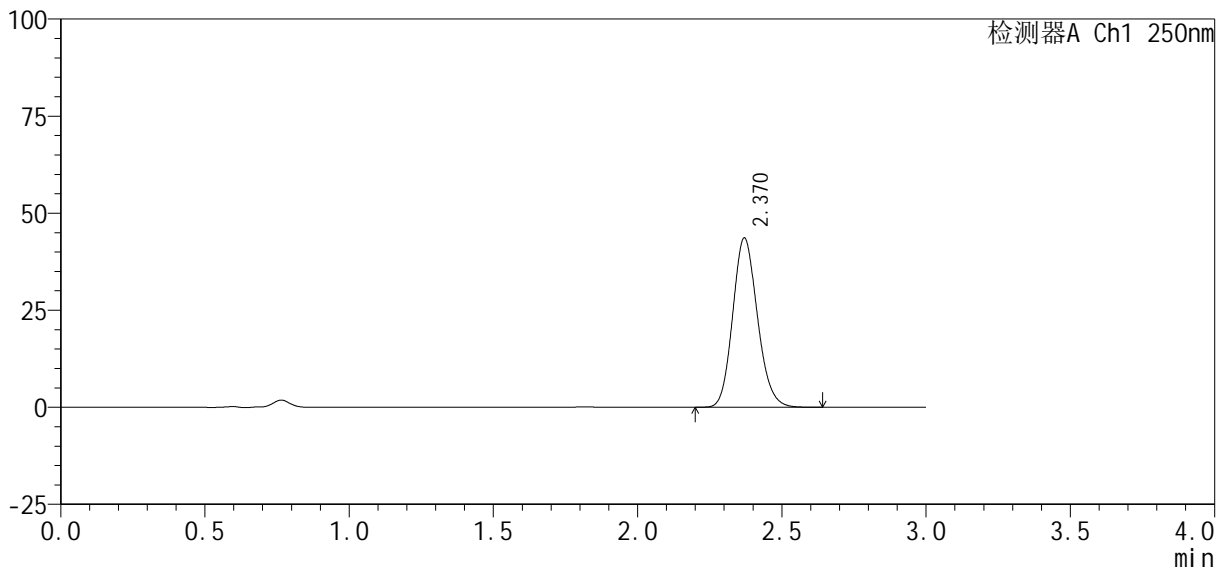
SMF-377

<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 - 30-13/30-1014-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-35	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/01/22 17:48:41	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/01/23 09:36:06	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	100.000	259486	43585	3698	1.145	--
总计		100.000	259486	43585			



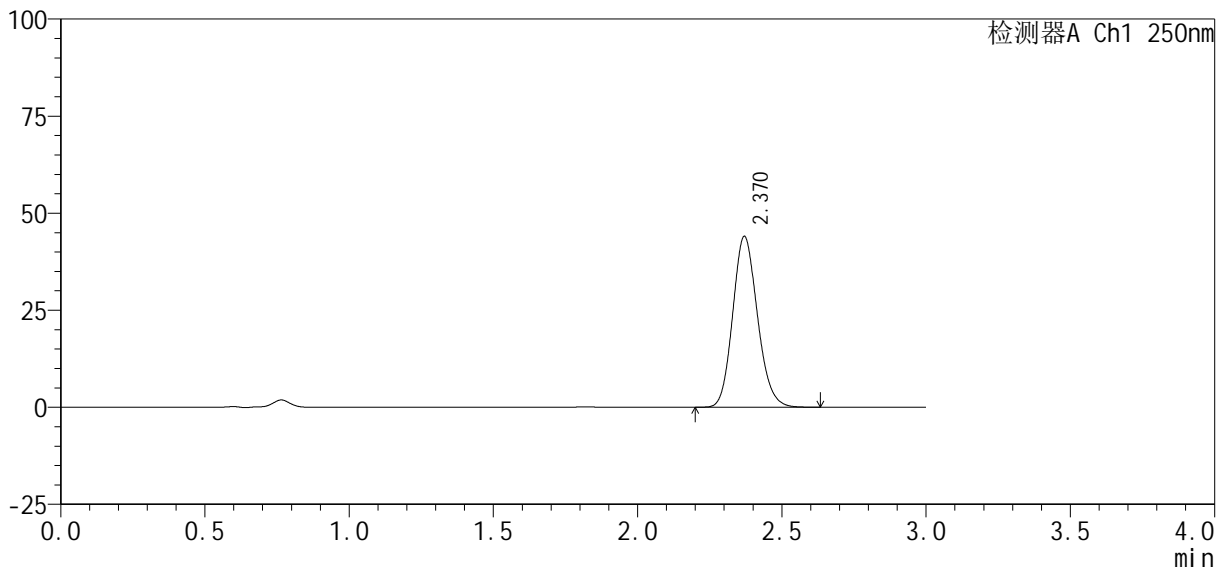
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-1015-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:52:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:36:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	100.000	261813	44007	3704	1.144	--
总计		100.000	261813	44007			



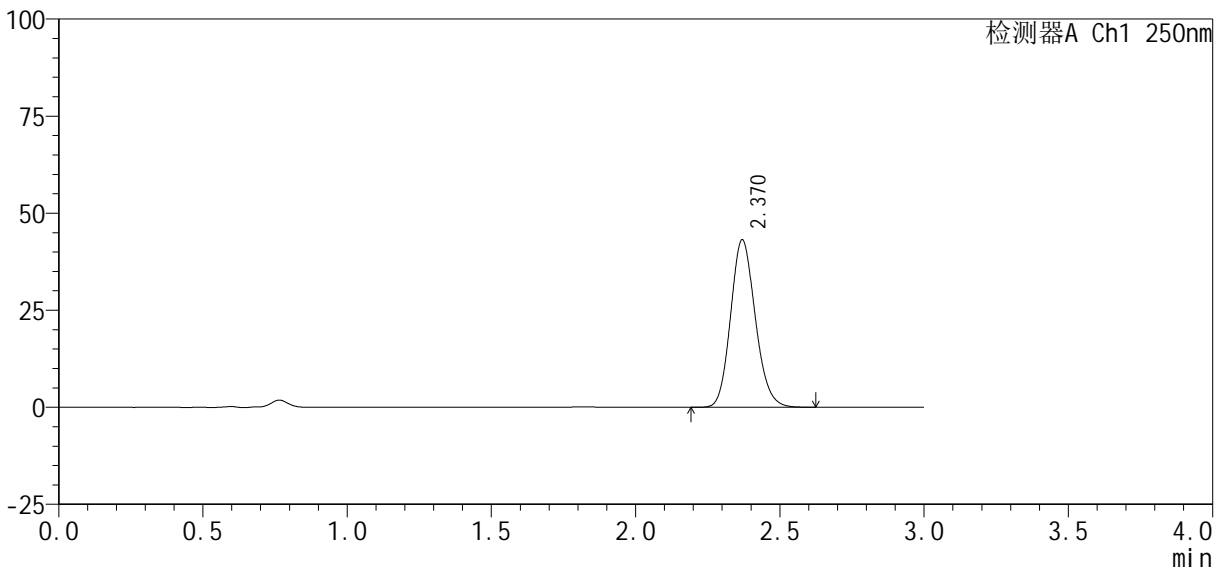
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-1016-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:55:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:36:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	100.000	256634	43112	3705	1.144	--
总计		100.000	256634	43112			



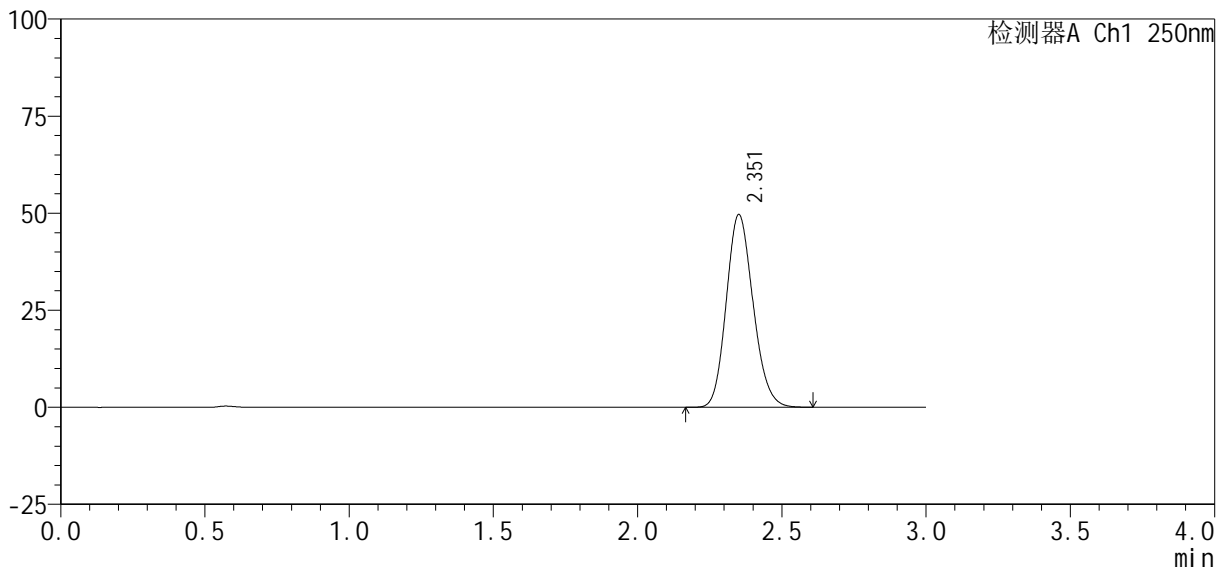
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-1017-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 17:58:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:36:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	100.000	321158	49450	3061	1.153	--
总计		100.000	321158	49450			



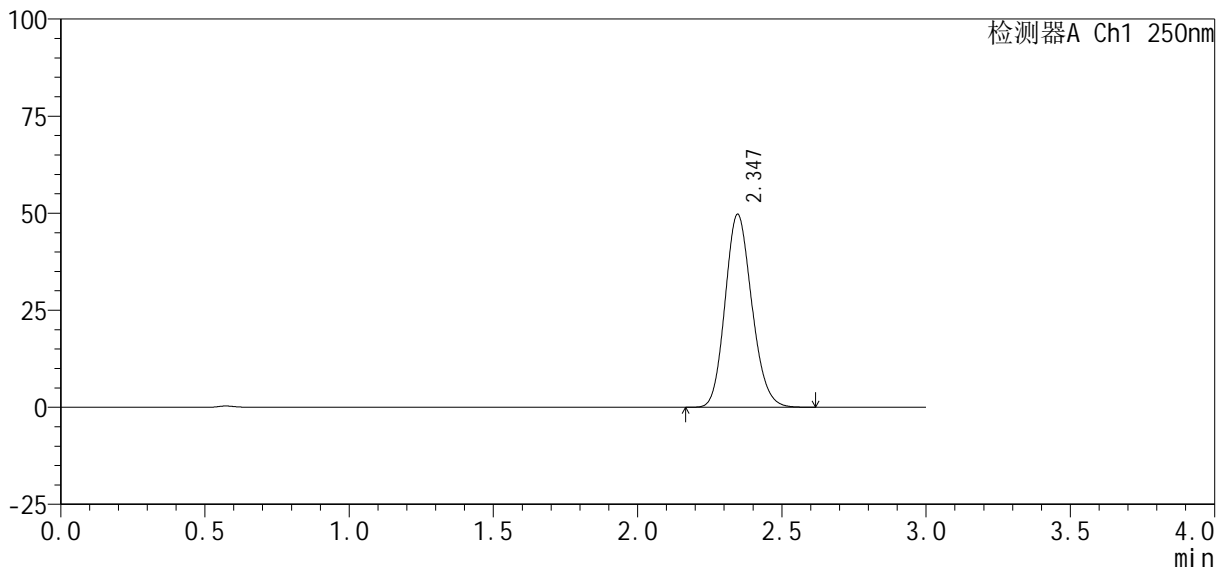
SMF-377

<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 - 30-13/30-1018-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 18:02:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:36:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	100.000	319947	49724	3081	1.150	--
总计		100.000	319947	49724			



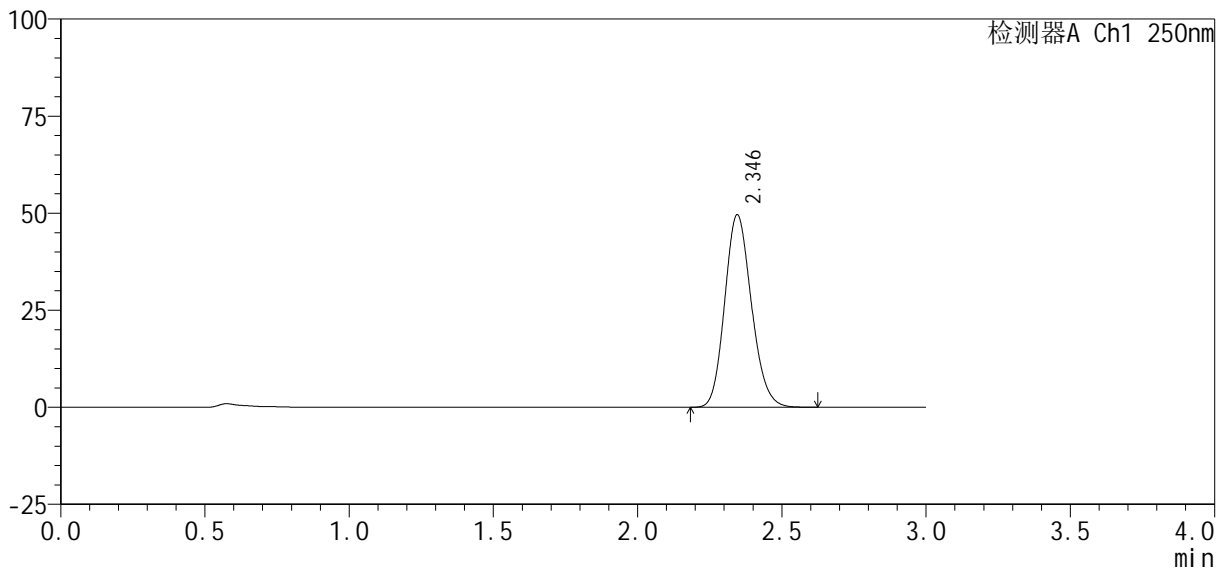
SMF-377

<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 - 30-13/30-1020-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 18:09:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:36:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	100.000	319658	49572	3070	1.151	--
总计		100.000	319658	49572			



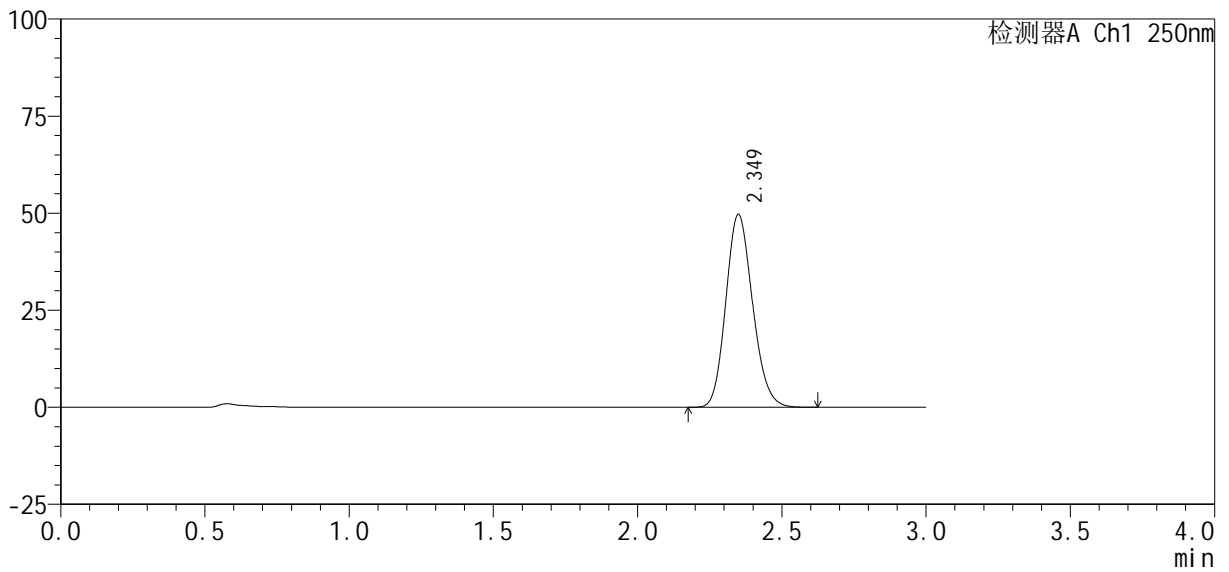
SMF-377

<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 - 30-13/30-1021-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 18:12:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:36:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	100.000	321056	49624	3072	1.151	--
总计		100.000	321056	49624			



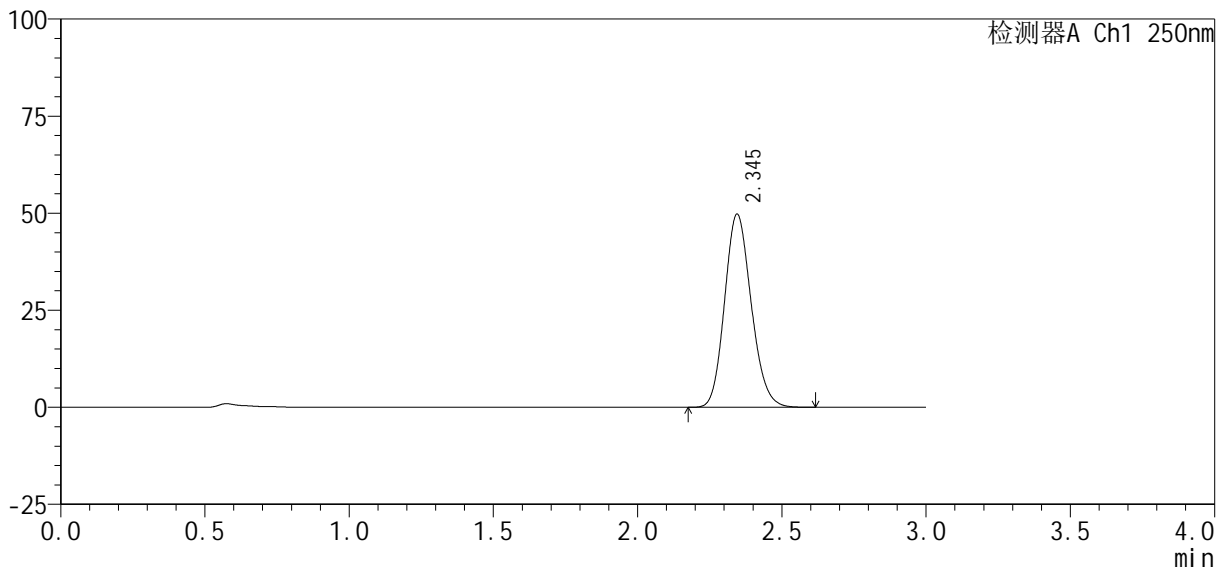
SMF-377

<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 - 30-13/30-1022-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2025/01/22 18:15:46	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/01/23 09:36:28	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	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	319770	49741	3092	1.148	--
总计		100.000	319770	49741			



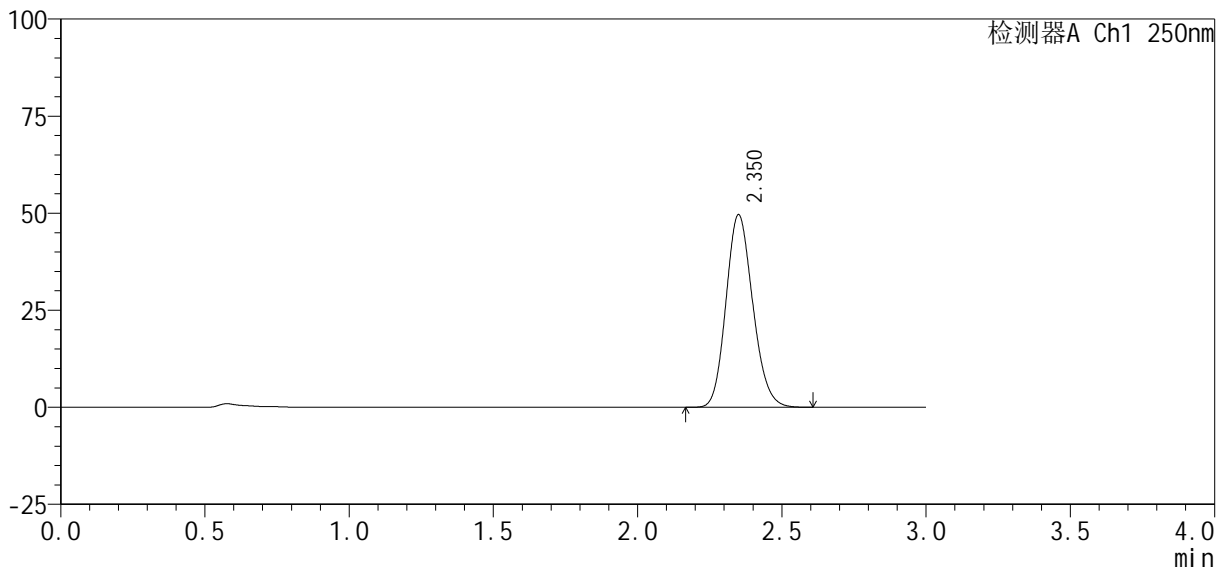
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-1023-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 18:19:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:36:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	100.000	320035	49474	3077	1.151	--
总计		100.000	320035	49474			



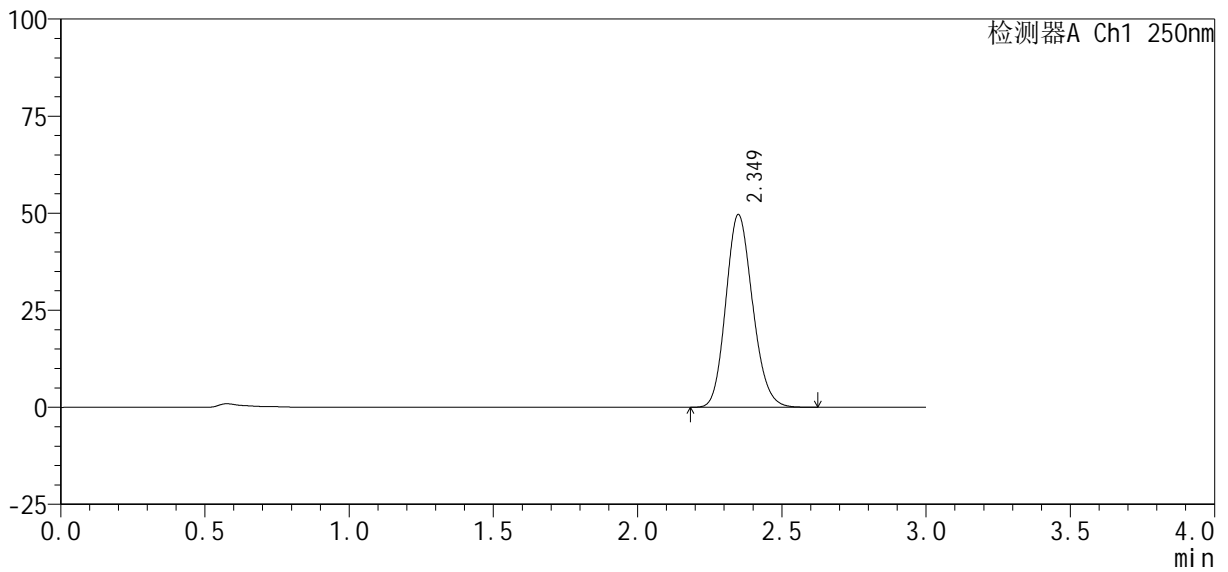
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 30-13/30-1024-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 18:22:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:36:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	100.000	320348	49540	3072	1.152	--
总计		100.000	320348	49540			



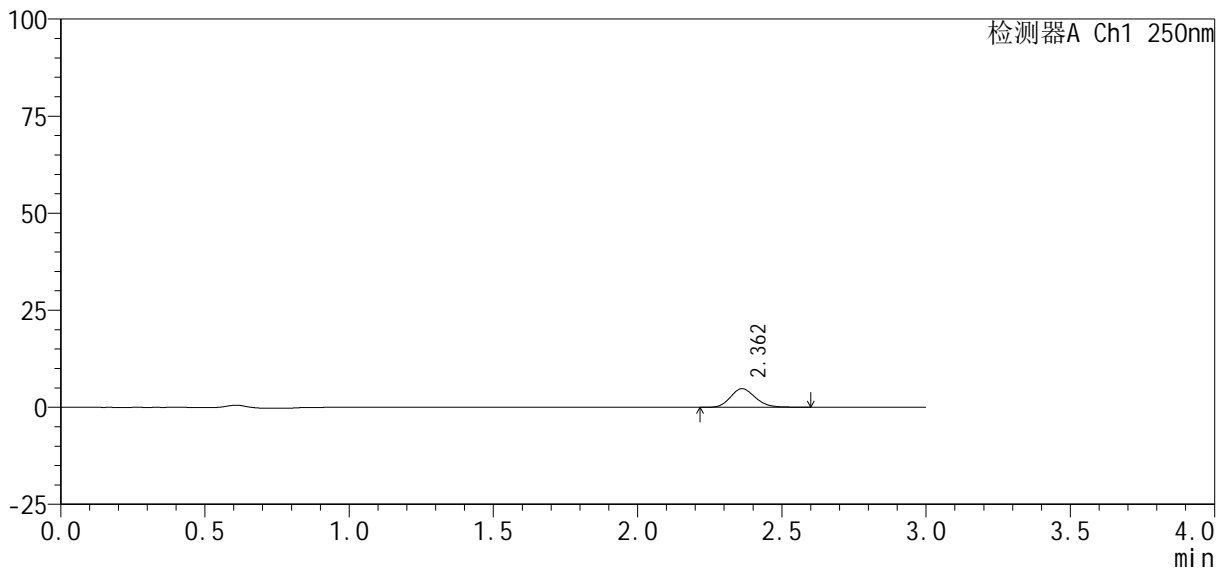
SMF-377

<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 - 30-13/30-1029-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8j z-10mg-j yx2-5mi n-P5.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.l cb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 18:39:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:36:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	100.000	28639	4802	3684	1.148	--
总计		100.000	28639	4802			



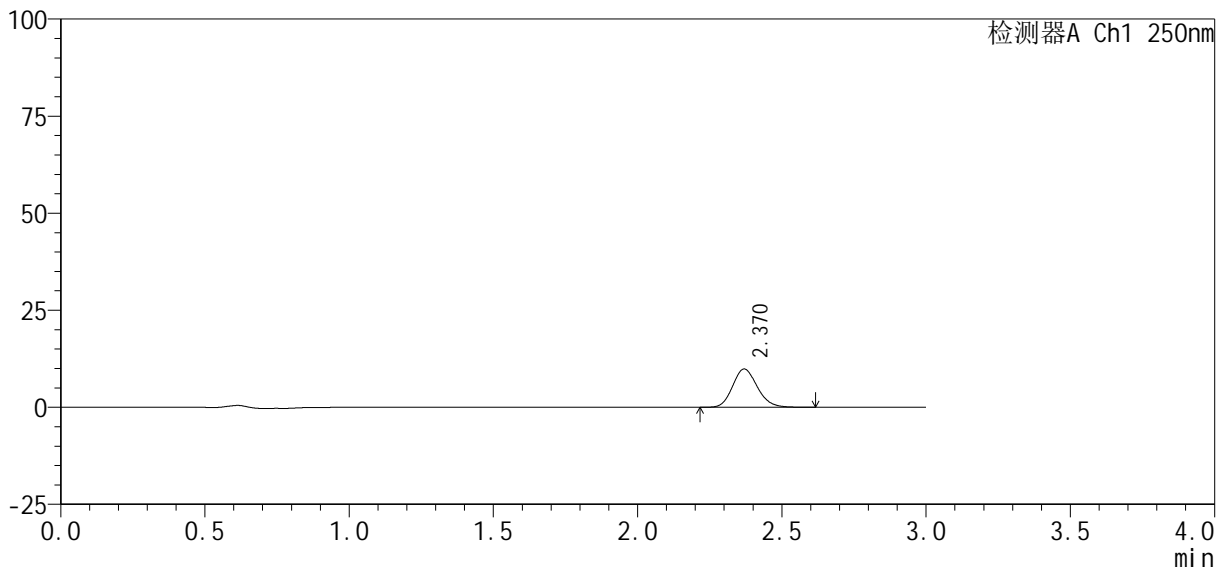
SMF-377

<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 - 30-13/30-1032-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-10mi n-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 18:49:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:36:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	100.000	58819	9858	3708	1.148	--
总计		100.000	58819	9858			



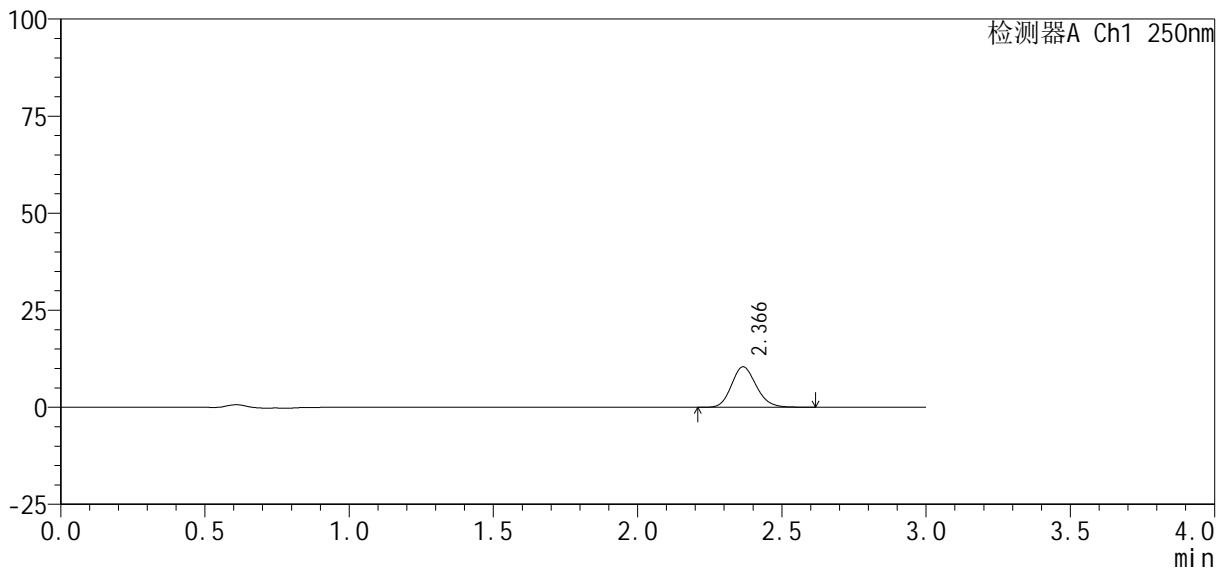
SMF-377

<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 - 30-13/30-1033-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 18:52:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:36:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	100.000	62283	10421	3700	1.151	--
总计		100.000	62283	10421			



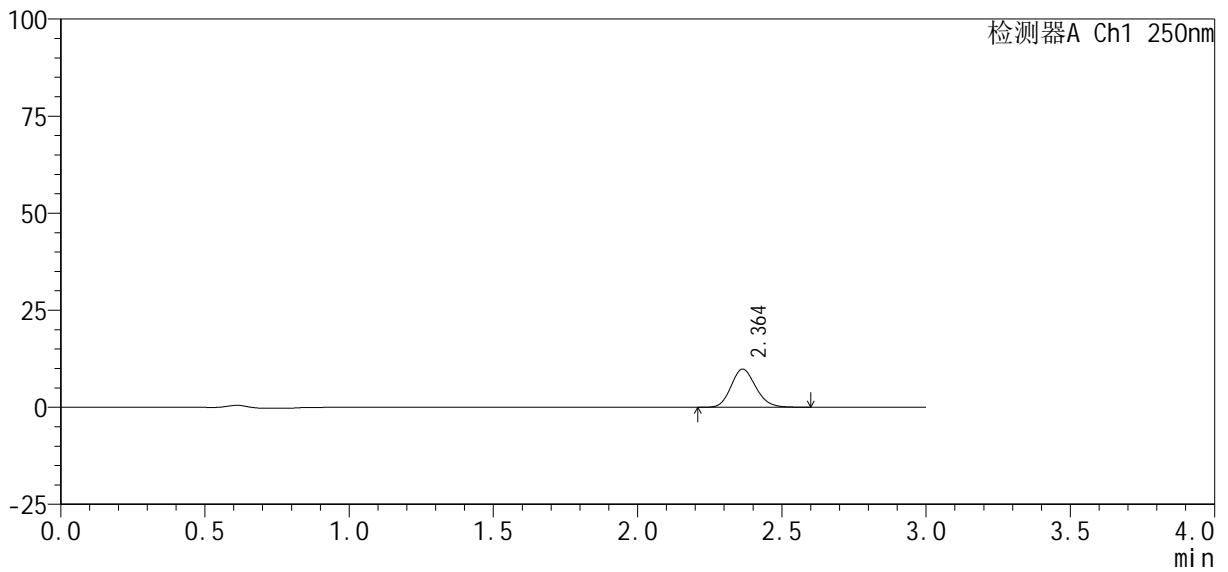
SMF-377

<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 - 30-13/30-1034-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-10mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 18:56:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:37:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	100.000	58521	9842	3699	1.153	--
总计		100.000	58521	9842			



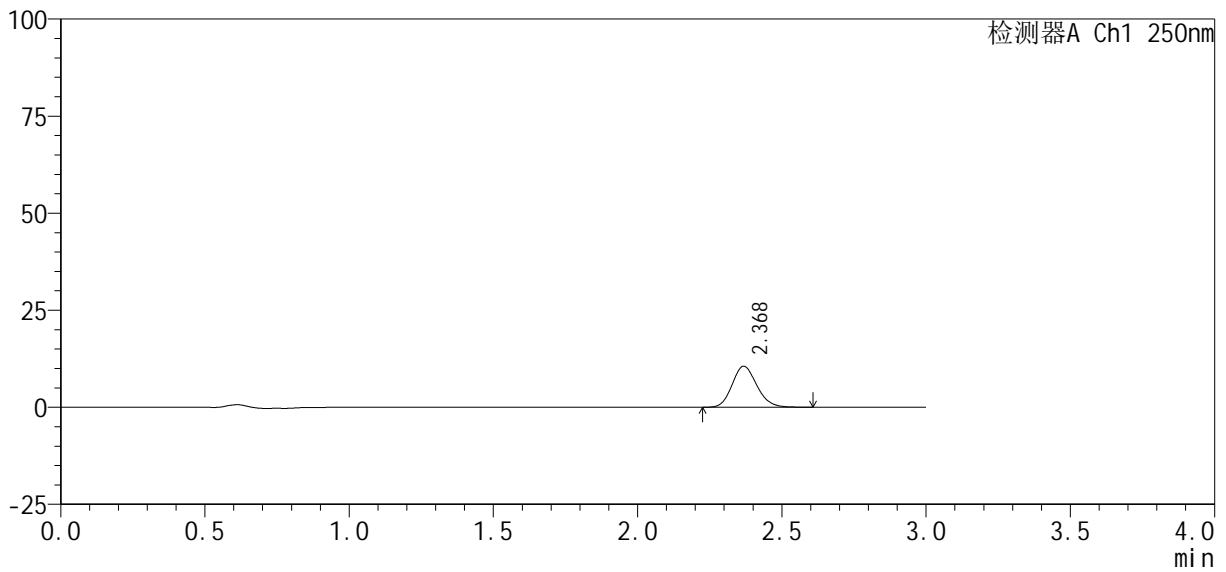
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 30-13/30-1035-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 18:59:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:37:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	100.000	63040	10533	3689	1.146	--
总计		100.000	63040	10533			



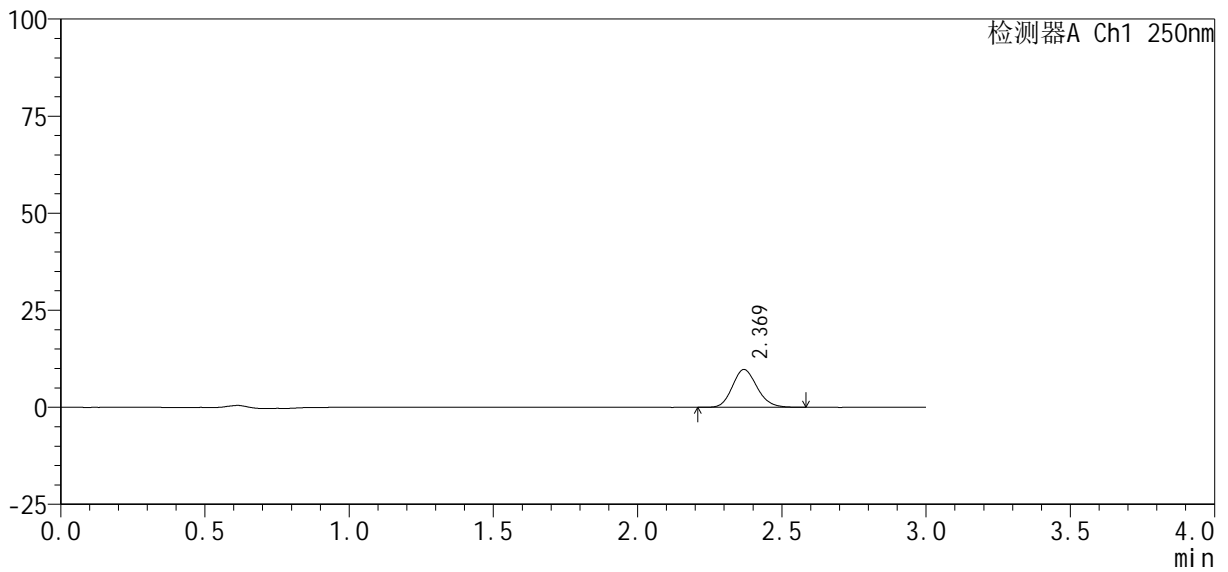
SMF-377

<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 - 30-13/30-1036-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-10mi n-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 19:02:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:37:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	100.000	57842	9715	3699	1.146	--
总计		100.000	57842	9715			



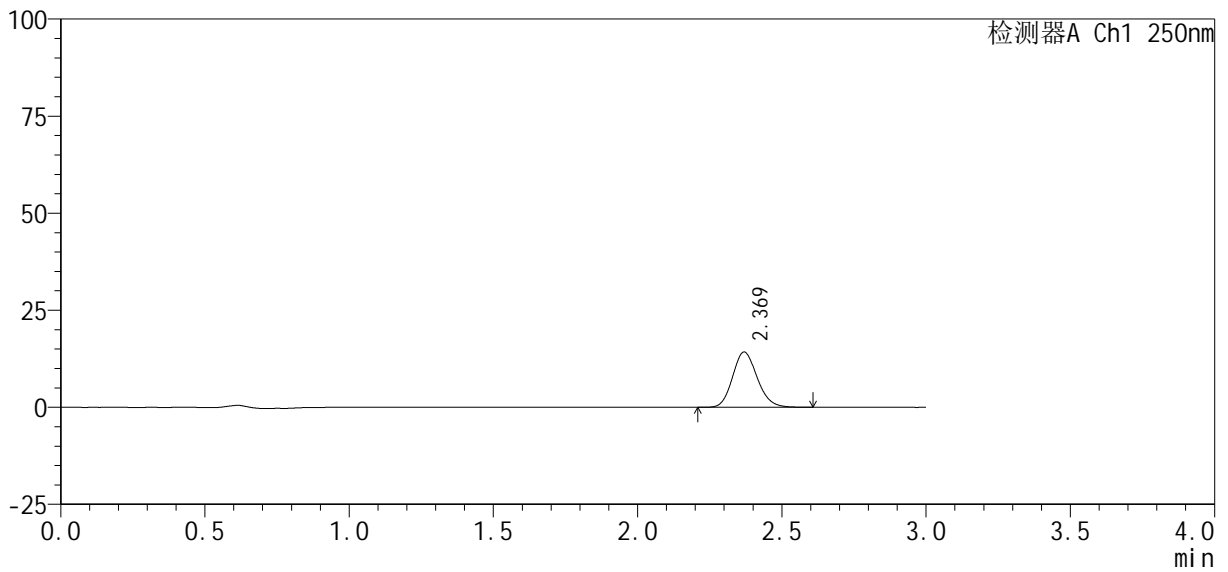
SMF-377

<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 - 30-13/30-1039-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 19:12:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:37:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	100.000	84553	14227	3725	1.147	--
总计		100.000	84553	14227			



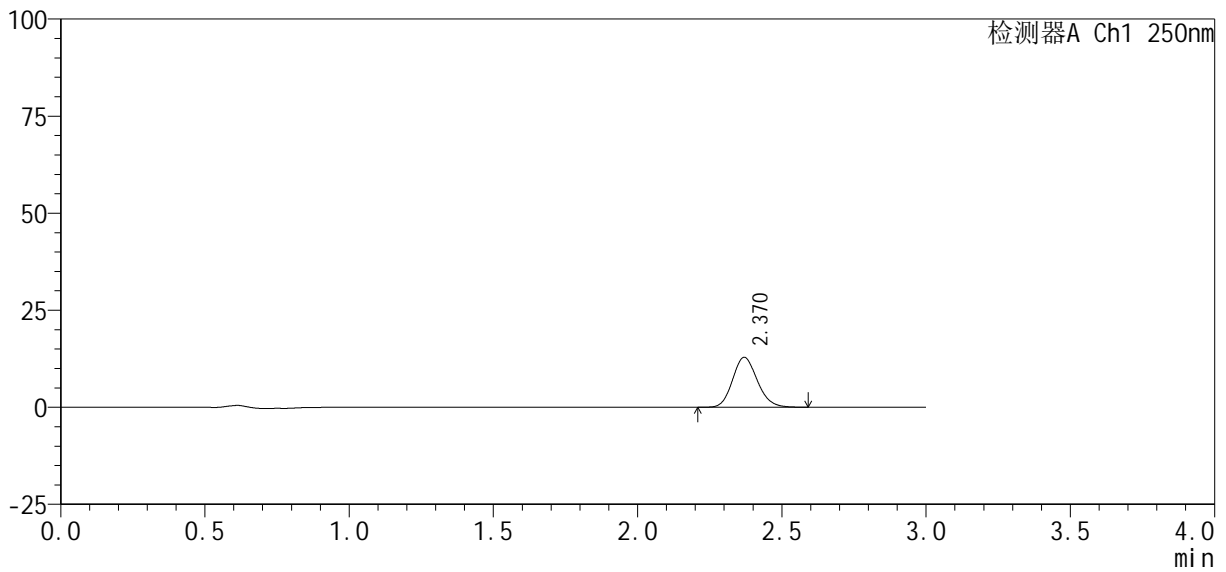
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-1040-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 19:16:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:37:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	100.000	76547	12853	3700	1.145	--
总计		100.000	76547	12853			



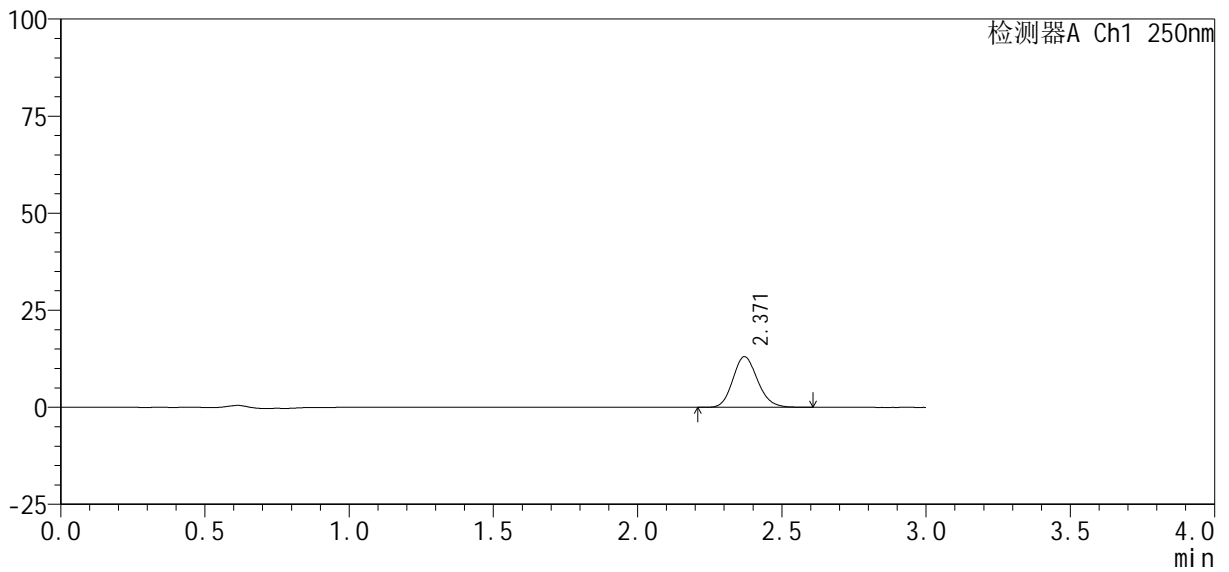
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-1041-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 19:19:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:37:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	100.000	77707	13064	3701	1.149	--
总计		100.000	77707	13064			



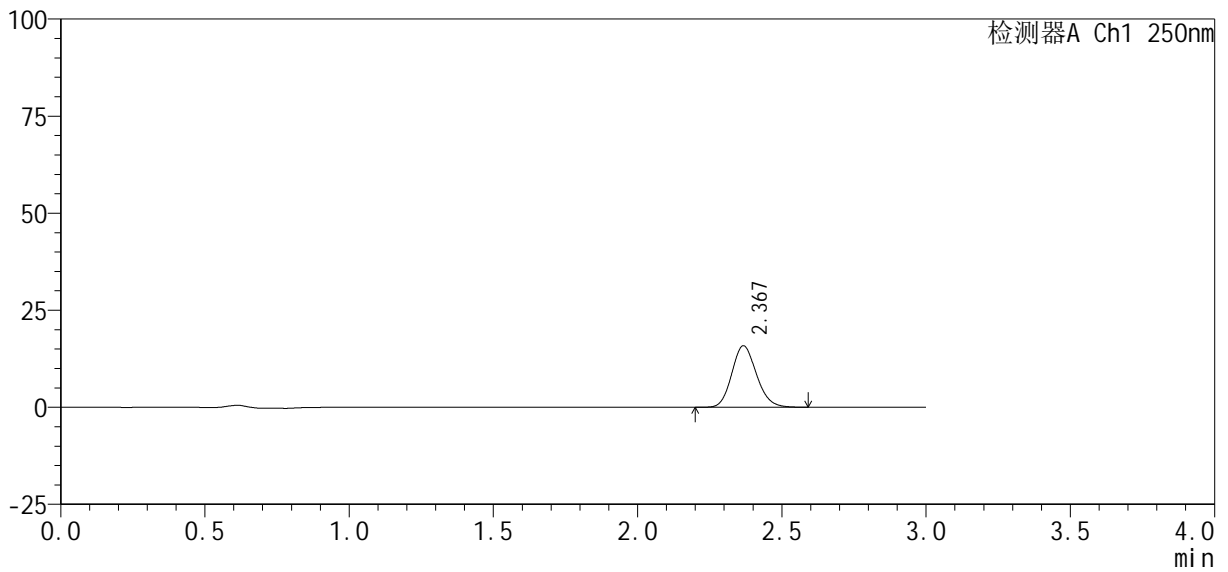
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-1044-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 19:29:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:37:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	100.000	94354	15792	3697	1.147	--
总计		100.000	94354	15792			



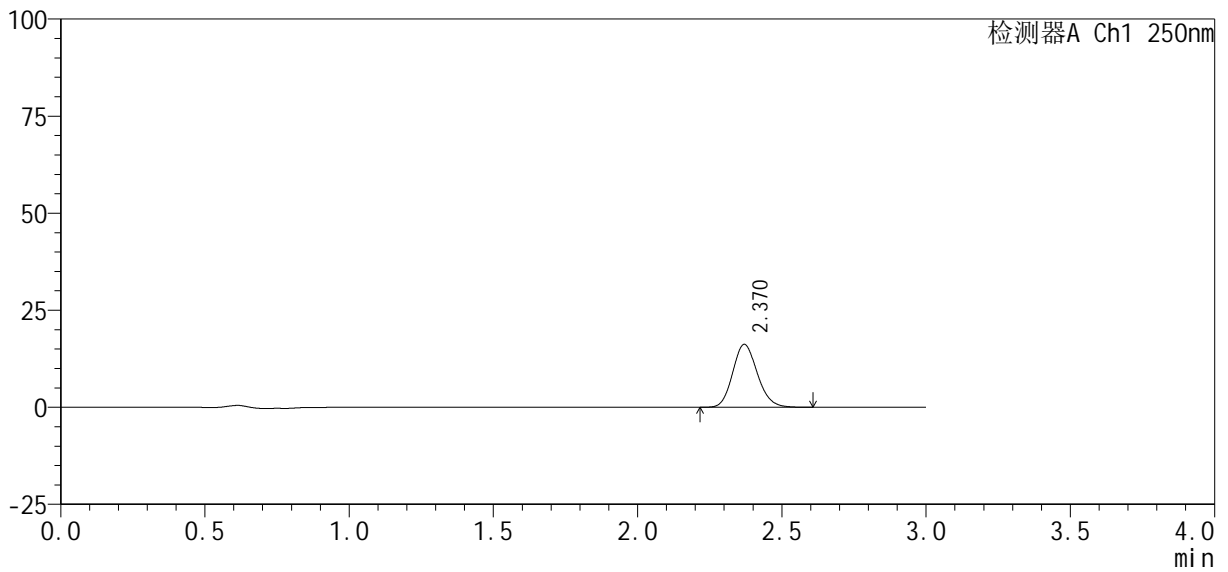
SMF-377

<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 - 30-13/30-1045-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-20mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 19:33:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:37:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	100.000	96571	16219	3701	1.146	--
总计		100.000	96571	16219			



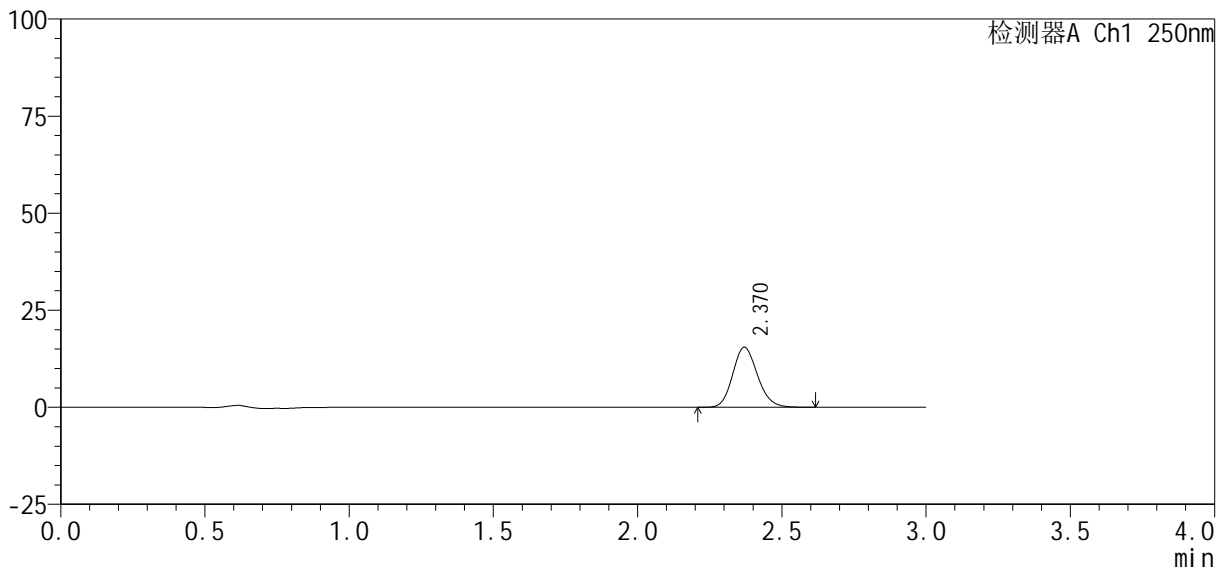
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-1046-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 19:36:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:37:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	100.000	92337	15487	3697	1.146	--
总计		100.000	92337	15487			



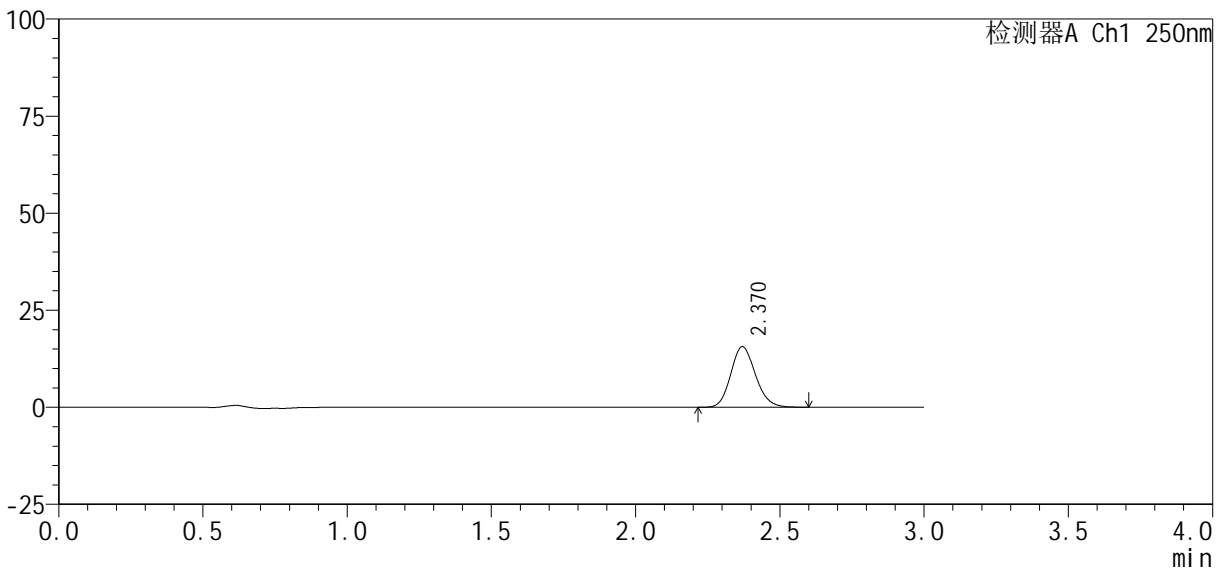
SMF-377

<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 - 30-13/30-1047-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-20mi n-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-40	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/01/22 19:39:46	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/01/23 09:37:38	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	100.000	92884	15610	3704	1.145	--
总计		100.000	92884	15610			



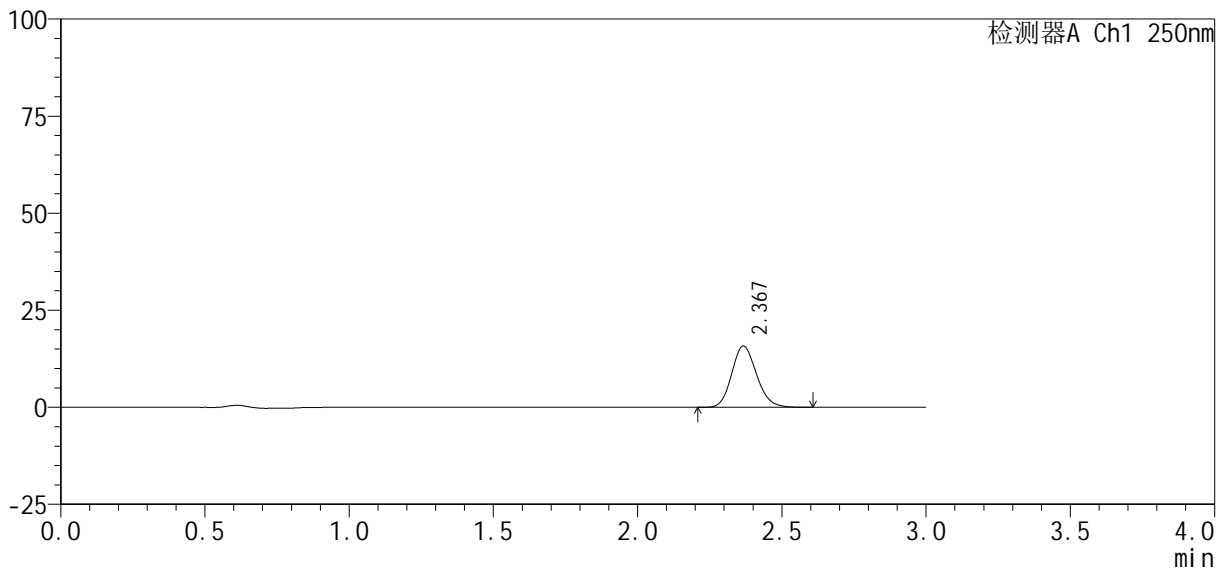
SMF-377

<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 - 30-13/30-1048-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-20mi n-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 19:43:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:37:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	100.000	94247	15763	3690	1.149	--
总计		100.000	94247	15763			



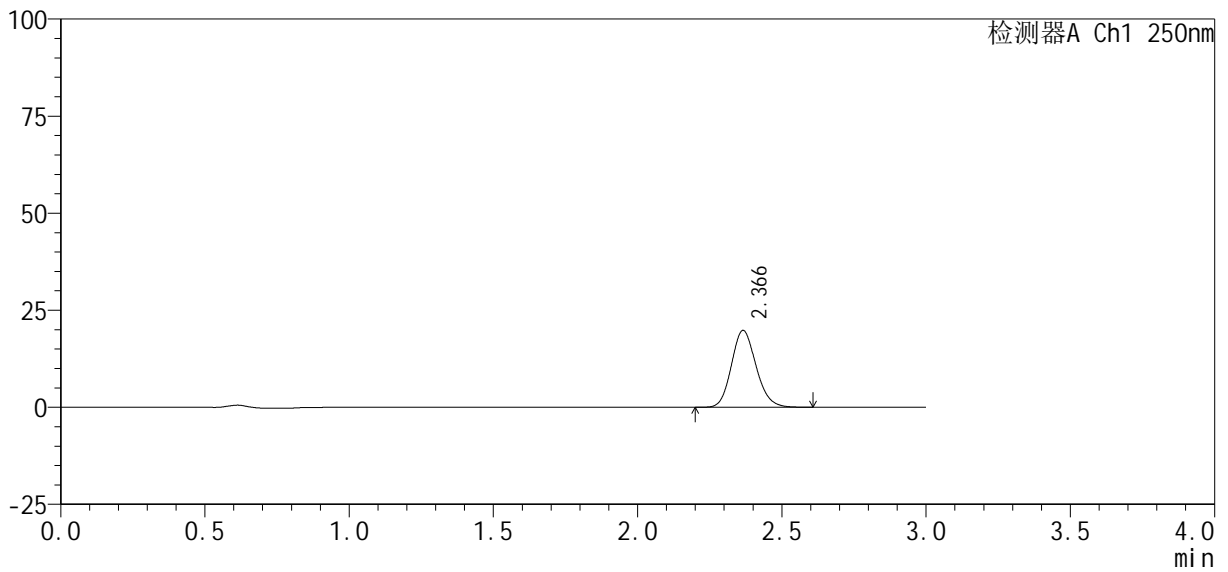
SMF-377

<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 - 30-13/30-1049-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 19:46:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:37:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	100.000	117515	19768	3708	1.146	--
总计		100.000	117515	19768			



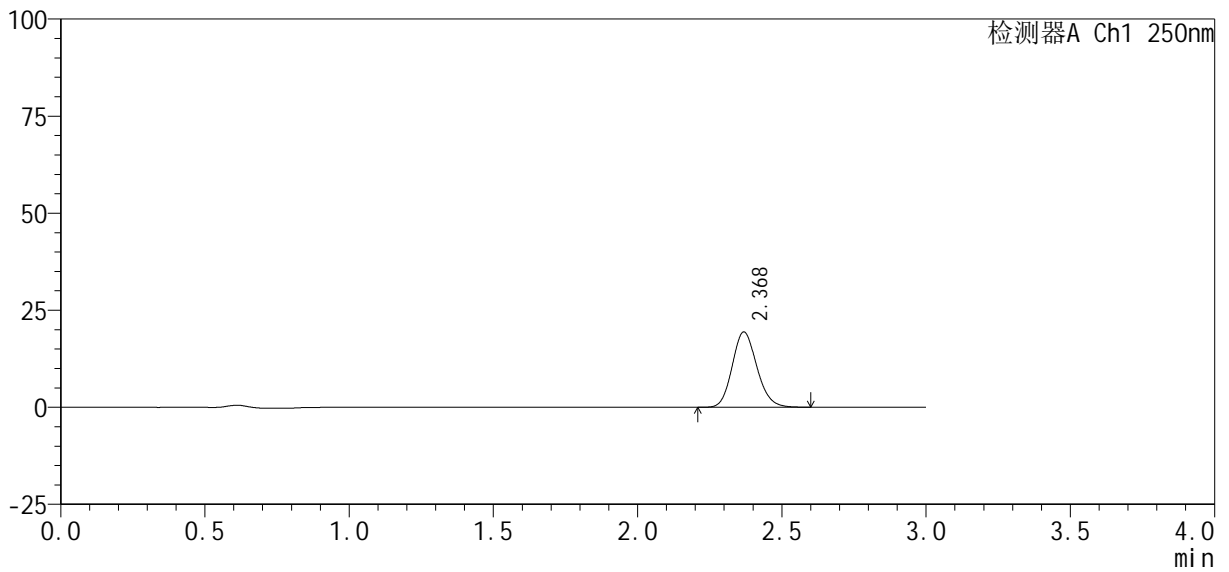
SMF-377

<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 - 30-13/30-1050-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-30mi n-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 19:49:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:37:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	100.000	115212	19333	3708	1.146	--
总计		100.000	115212	19333			



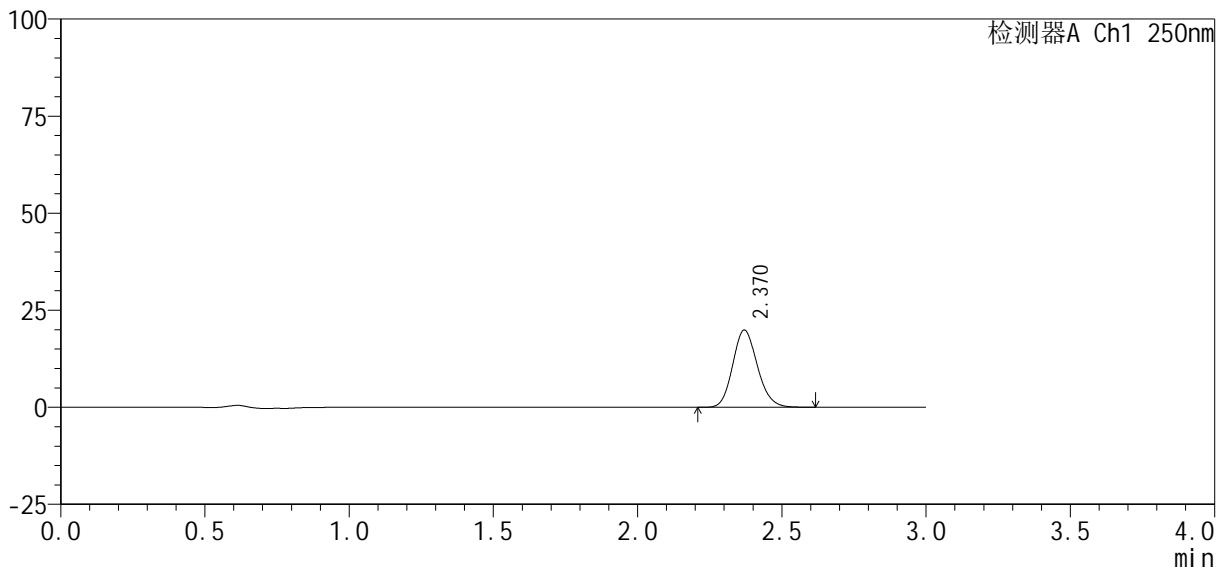
SMF-377

<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 - 30-13/30-1051-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 19:53:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:37:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	100.000	118321	19883	3703	1.144	--
总计		100.000	118321	19883			



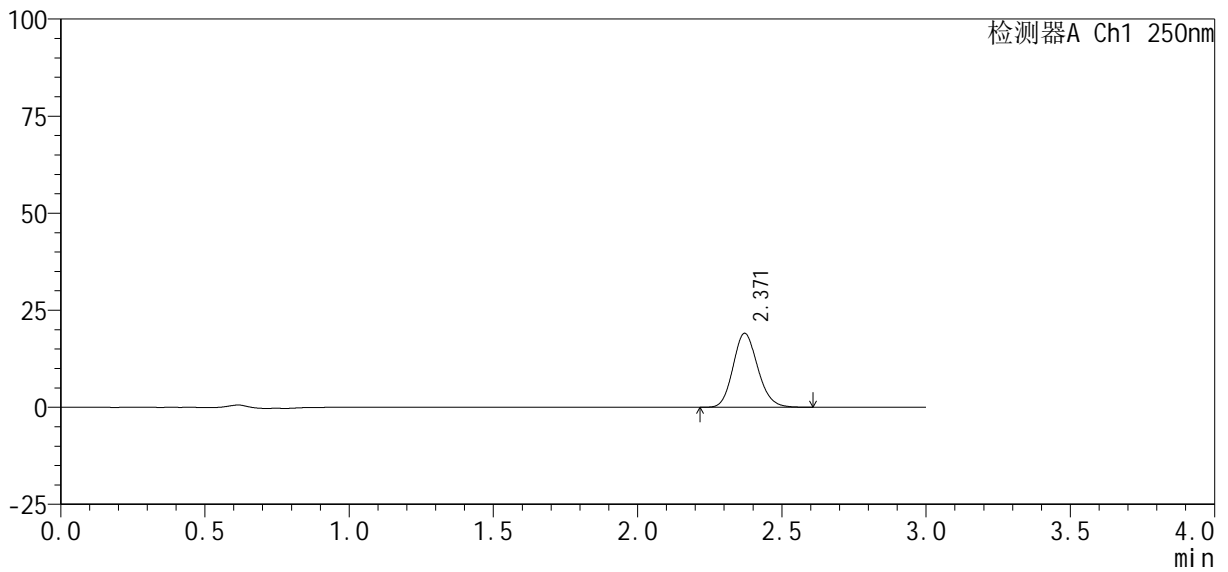
SMF-377

<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 - 30-13/30-1052-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-30mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 19:56:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:37:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	100.000	113473	19076	3710	1.146	--
总计		100.000	113473	19076			



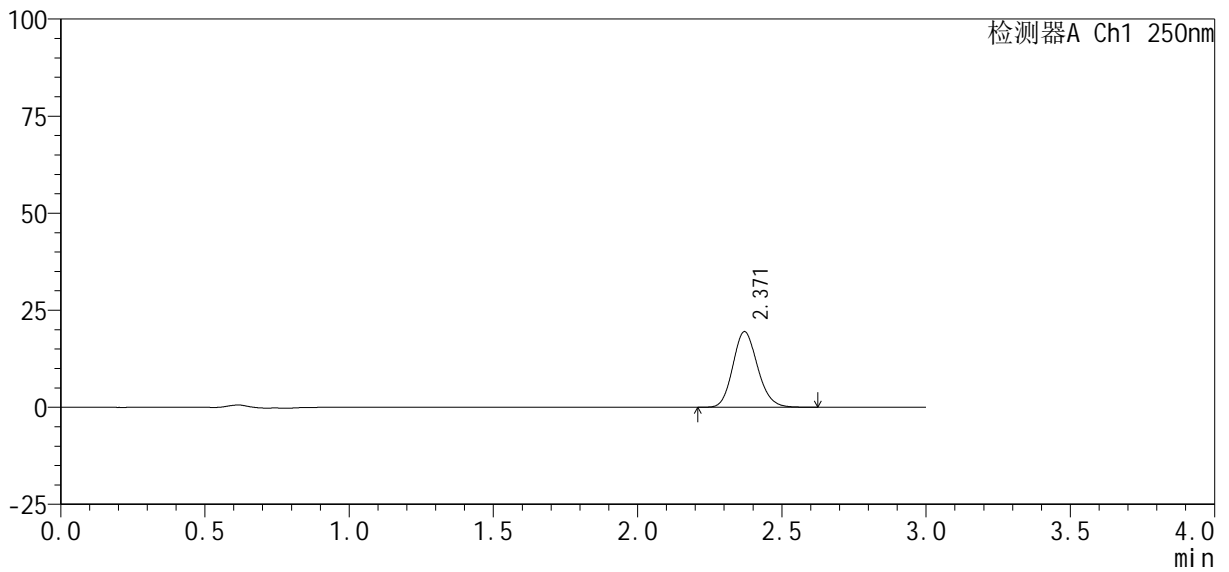
SMF-377

<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 - 30-13/30-1053-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-30mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 19:59:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:37:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	100.000	115769	19477	3709	1.146	--
总计		100.000	115769	19477			



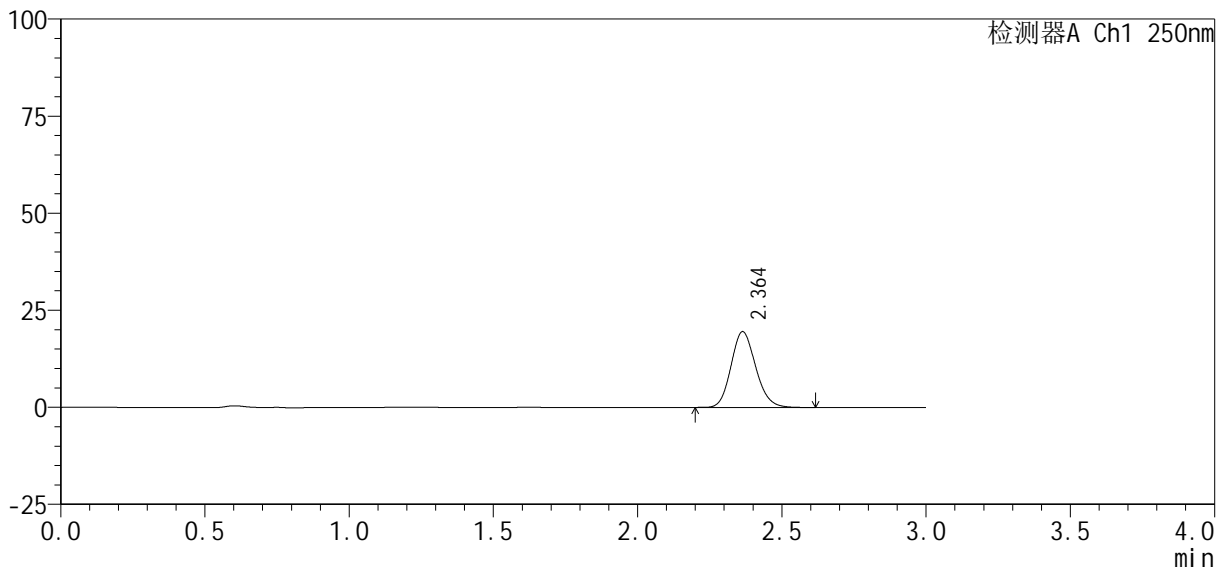
SMF-377

<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 - 30-13/30-1133-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-30mi n-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/23 09:21:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:37:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	100.000	115929	19531	3702	1.145	--
总计		100.000	115929	19531			



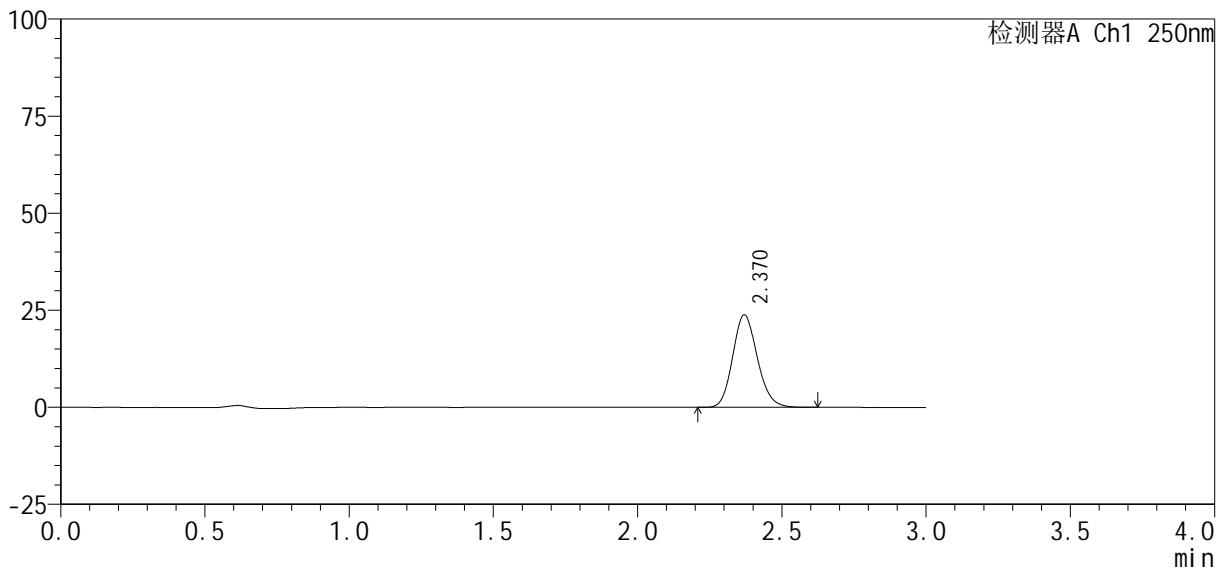
SMF-377

<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 - 30-13/30-1055-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-45mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 20:06:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:38:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	100.000	141773	23831	3712	1.146	--
总计		100.000	141773	23831			



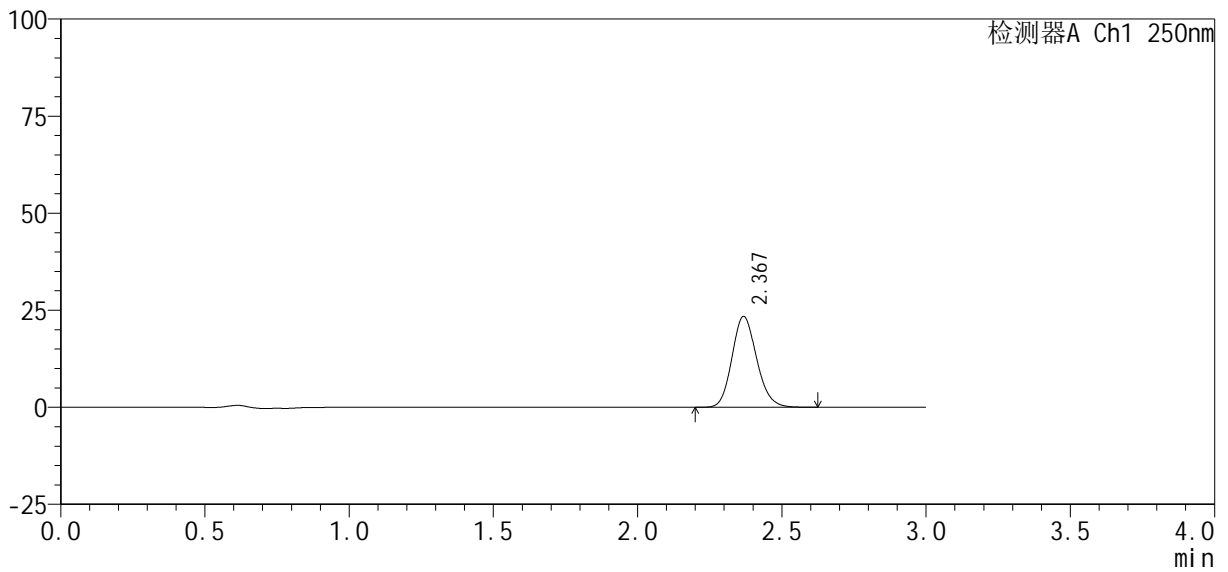
SMF-377

<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 - 30-13/30-1056-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 20:09:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:38:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	100.000	139184	23294	3709	1.147	--
总计		100.000	139184	23294			



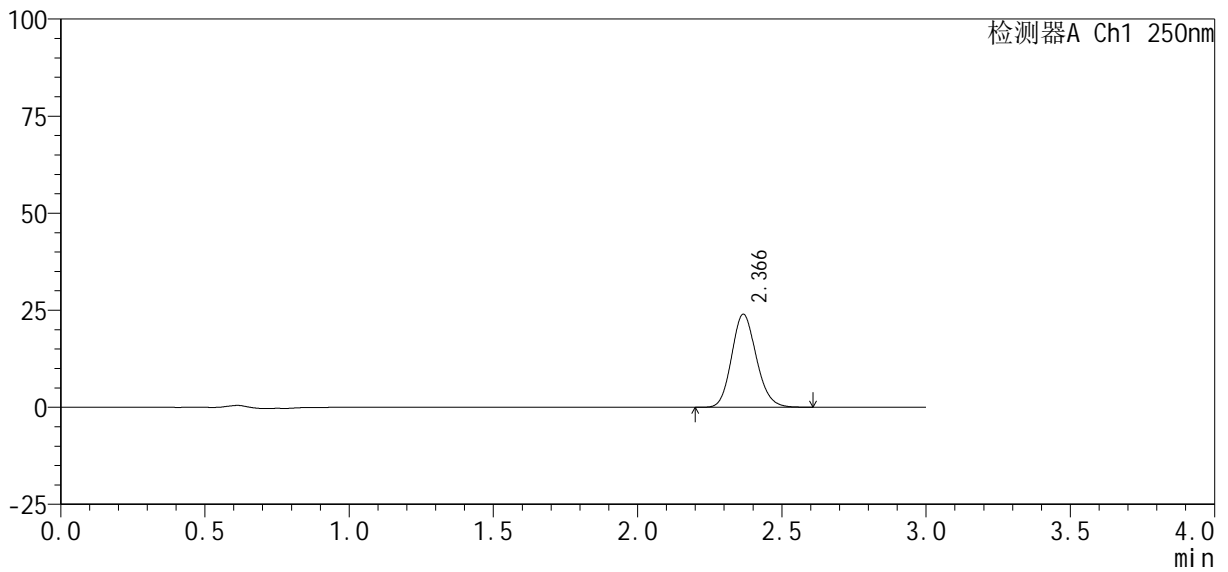
SMF-377

<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 - 30-13/30-1057-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-45mi n-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-24	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/01/22 20:13:17	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/01/23 09:38:06	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	100.000	142810	23917	3693	1.145	--
总计		100.000	142810	23917			



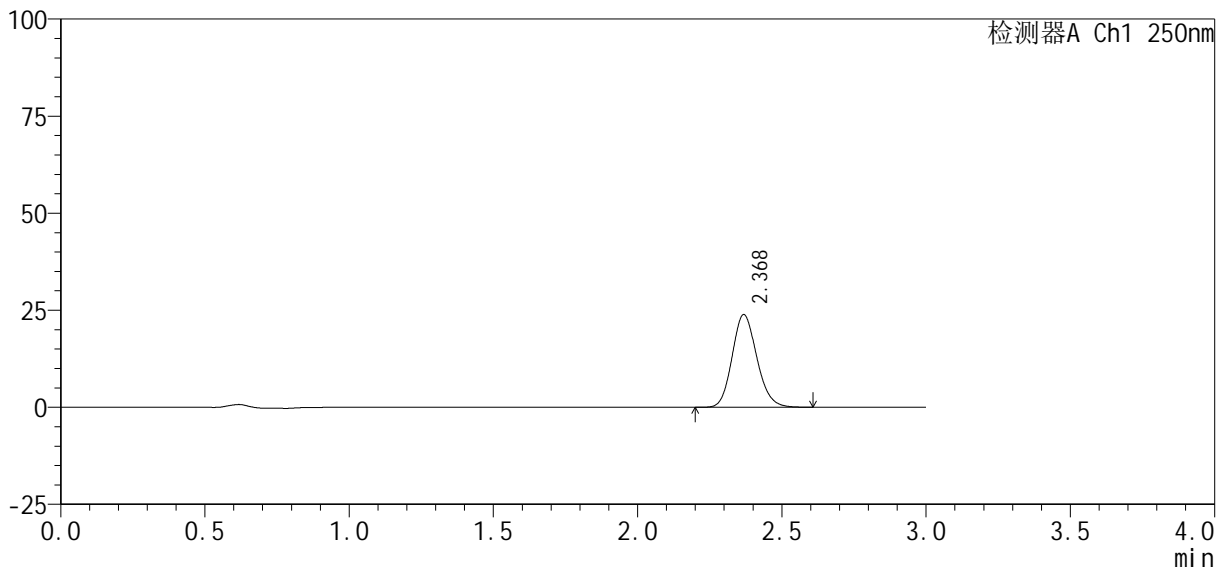
SMF-377

<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 - 30-13/30-1058-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-45mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 20:16:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:38:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	100.000	141933	23771	3697	1.147	--
总计		100.000	141933	23771			



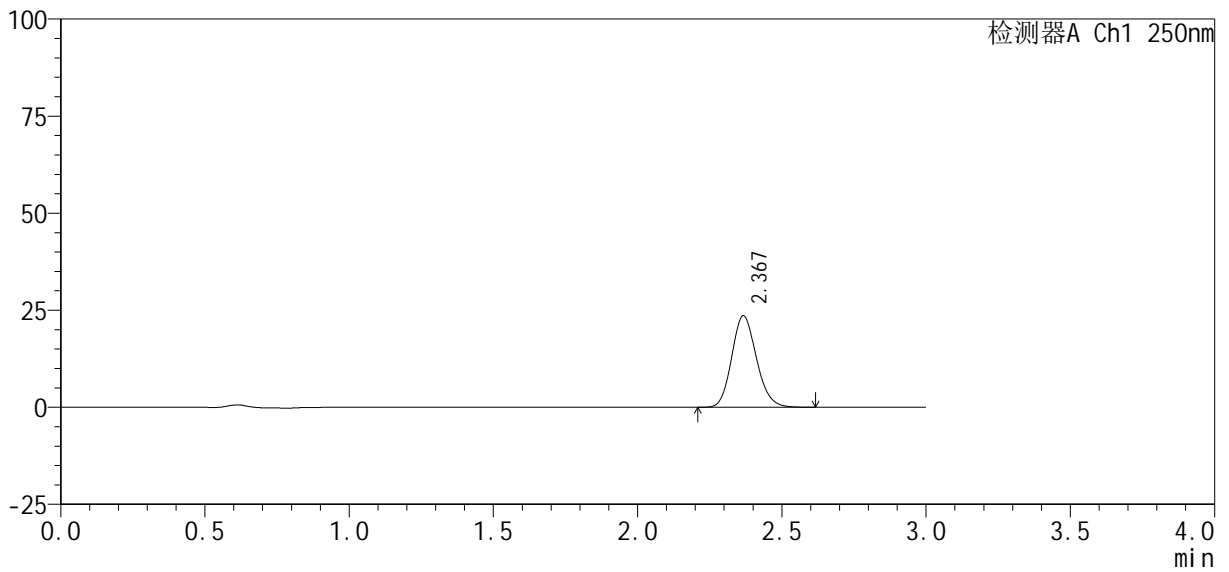
SMF-377

<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 - 30-13/30-1059-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 20:19:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:38:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	100.000	140589	23516	3690	1.148	--
总计		100.000	140589	23516			



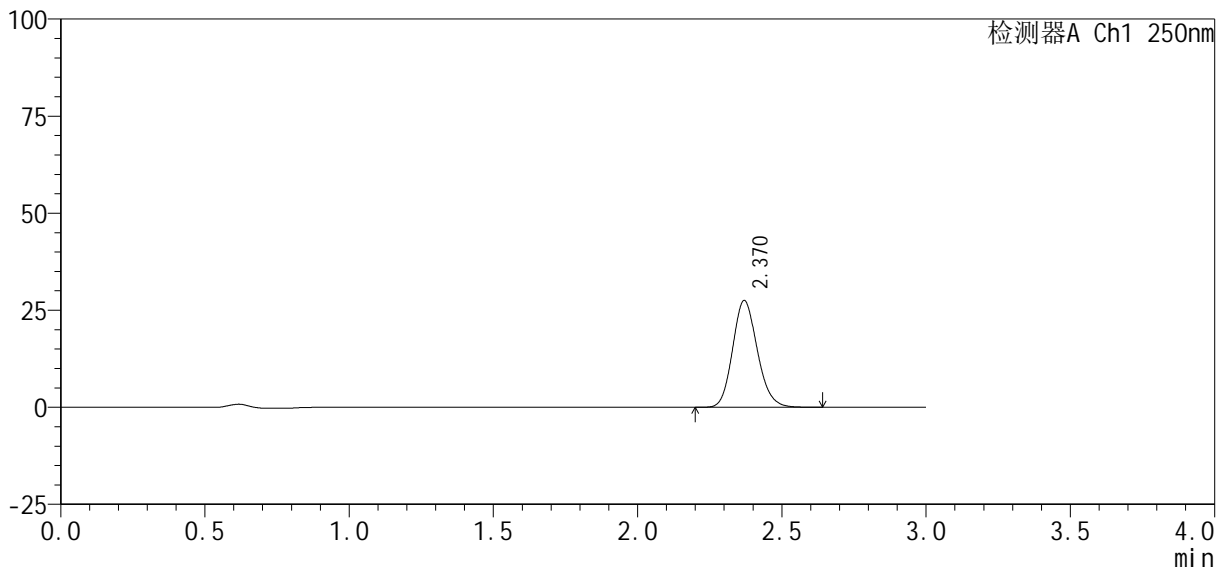
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-1061-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 20:26:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:38:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	100.000	163552	27474	3714	1.147	--
总计		100.000	163552	27474			



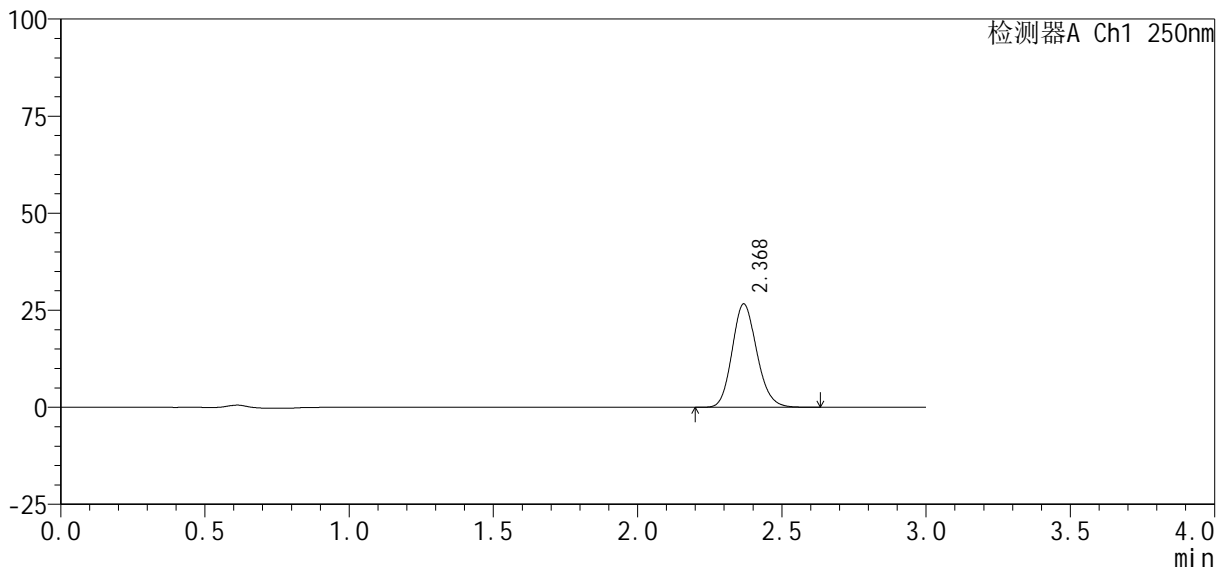
SMF-377

<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 - 30-13/30-1062-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-60mi n-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 20:30:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:38:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	100.000	158554	26529	3701	1.149	--
总计		100.000	158554	26529			



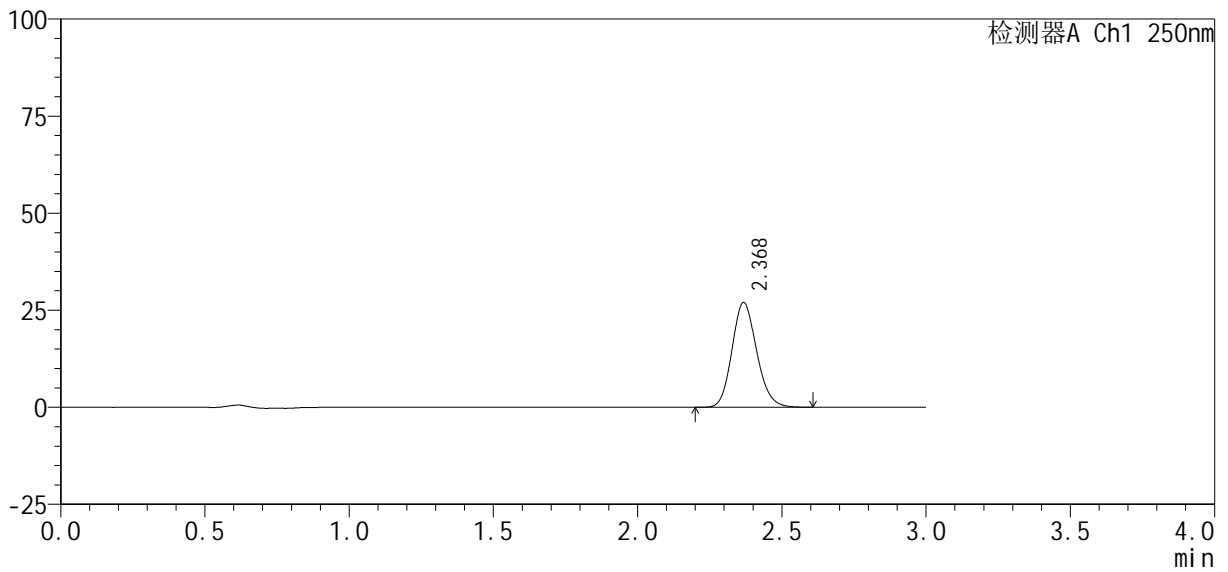
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-1063-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 20:33:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:38:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	100.000	160464	26836	3699	1.147	--
总计		100.000	160464	26836			



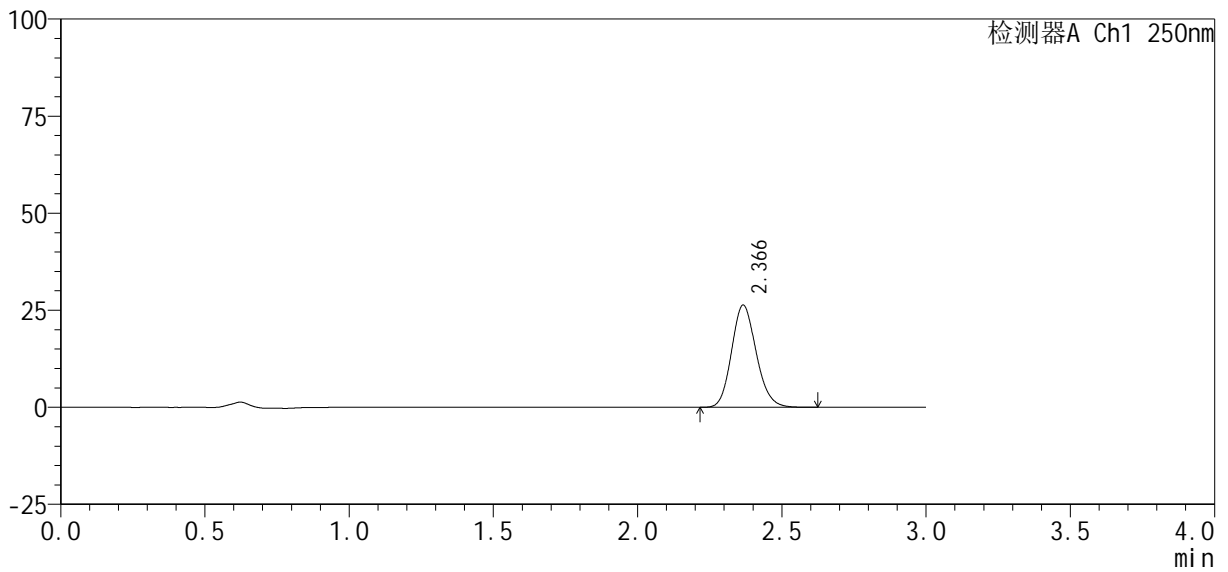
SMF-377

<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 - 30-13/30-1064-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-60mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 20:36:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:38:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	100.000	156455	26269	3703	1.147	--
总计		100.000	156455	26269			



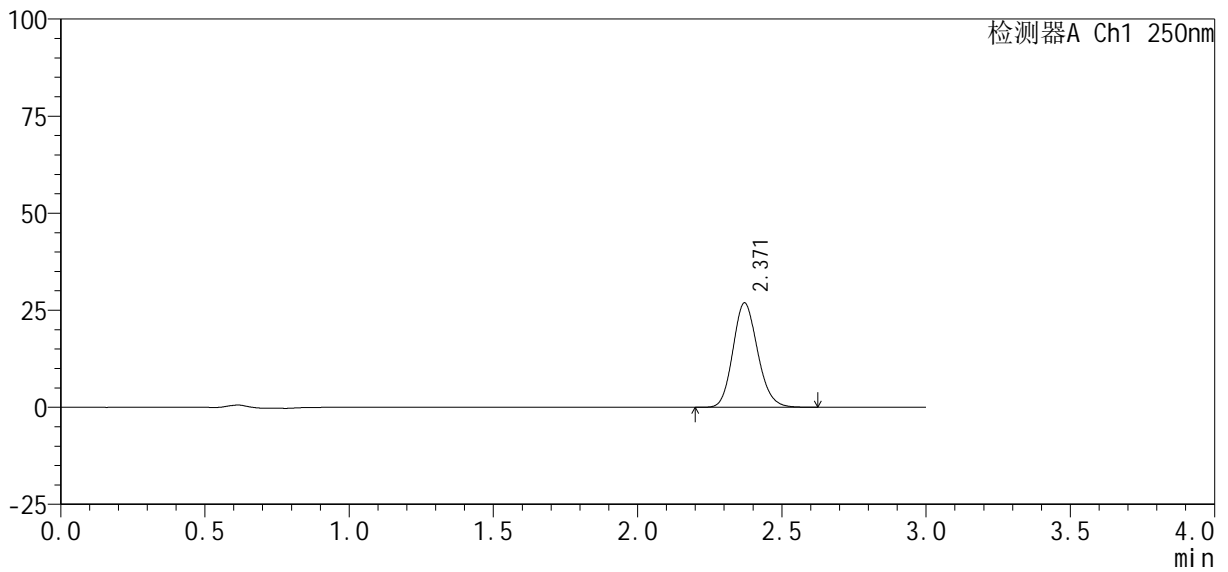
SMF-377

<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 - 30-13/30-1065-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-60mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 20:40:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:38:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	100.000	159941	26896	3706	1.147	--
总计		100.000	159941	26896			



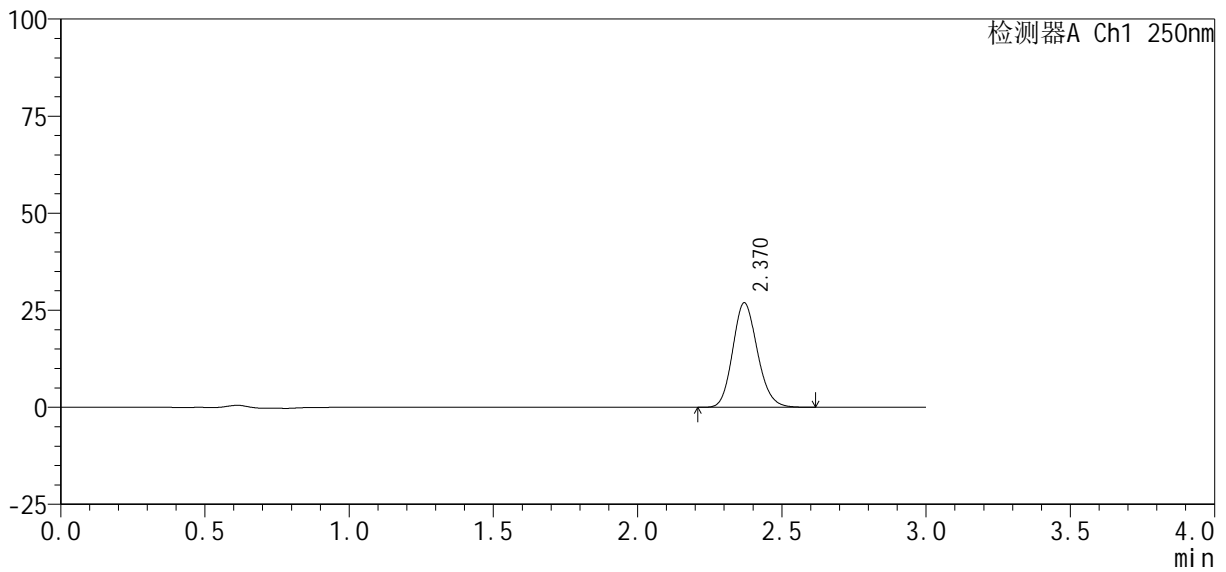
SMF-377

<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 - 30-13/30-1066-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 20:43:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:38:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	100.000	160278	26908	3699	1.146	--
总计		100.000	160278	26908			



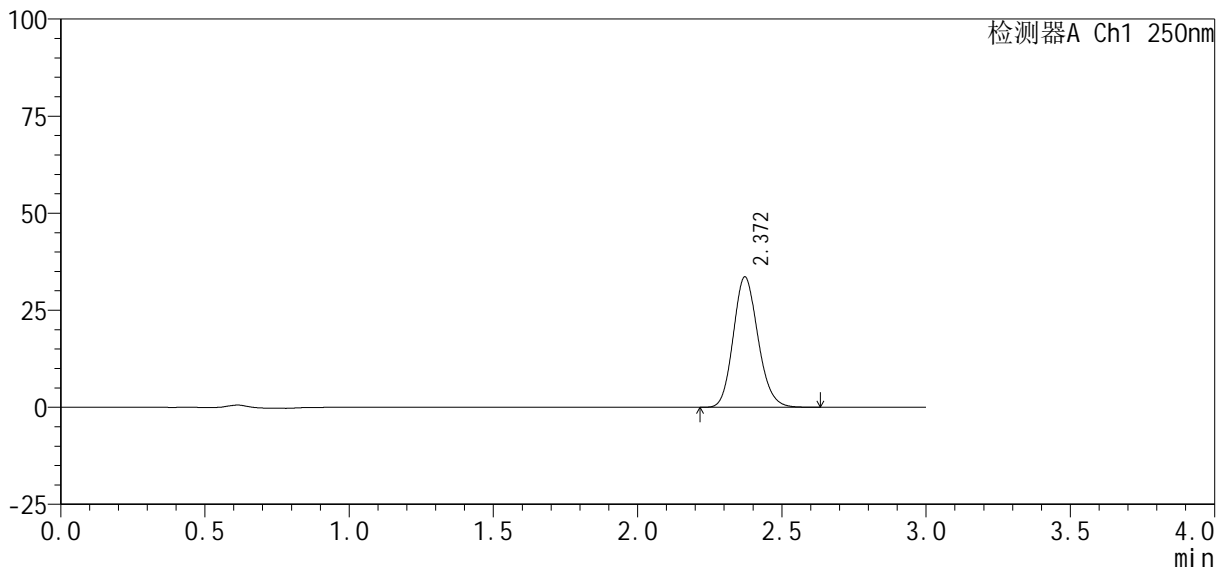
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-1067-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 20:46:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:38:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	100.000	200135	33609	3708	1.147	--
总计		100.000	200135	33609			



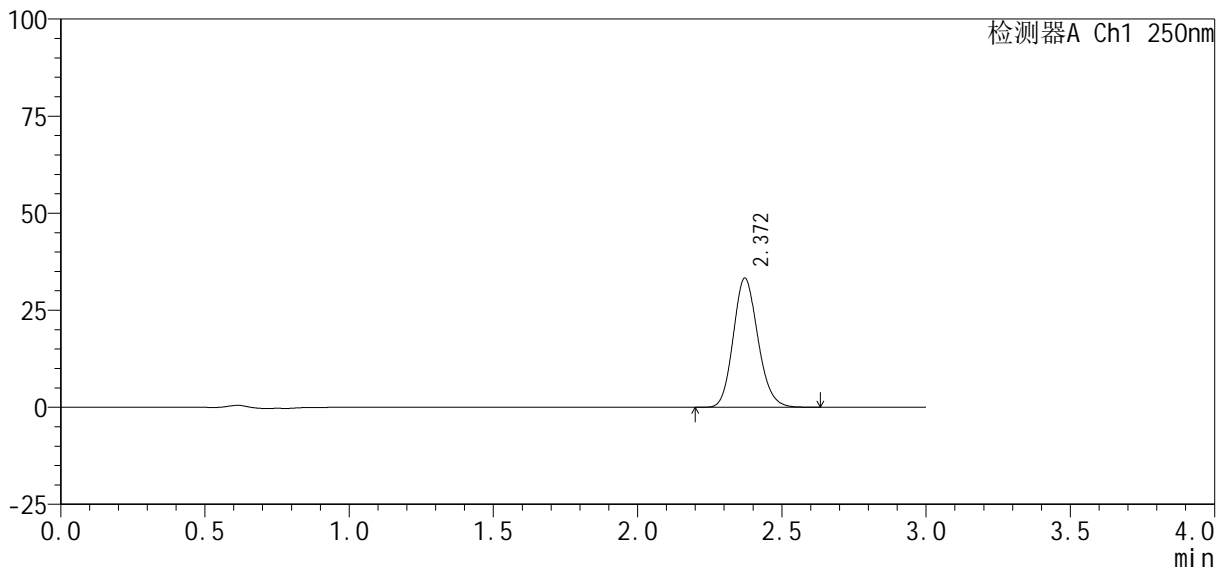
SMF-377

<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 - 30-13/30-1068-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-17	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/22 20:50:10	实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/01/23 09:38:38	处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	100.000	197537	33283	3726	1.146	--
总计		100.000	197537	33283			



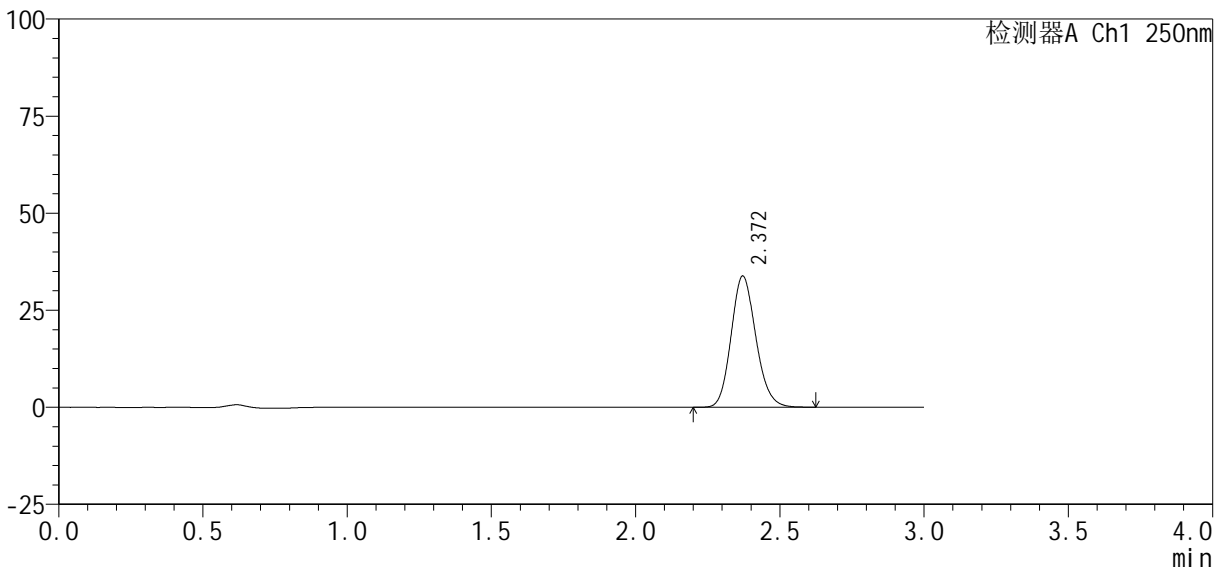
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 30-13/30-1069-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 20:53:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:38:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	100.000	201237	33819	3705	1.147	--
总计		100.000	201237	33819			



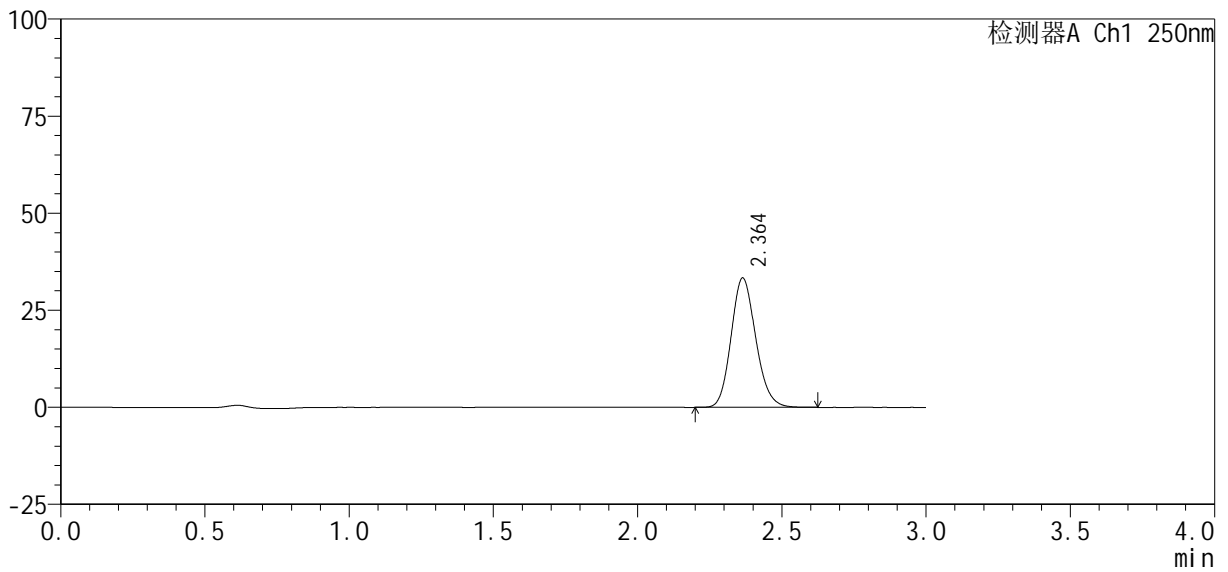
SMF-377

<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 - 30-13/30-1070-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 20:56:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:38:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	100.000	198060	33334	3702	1.146	--
总计		100.000	198060	33334			



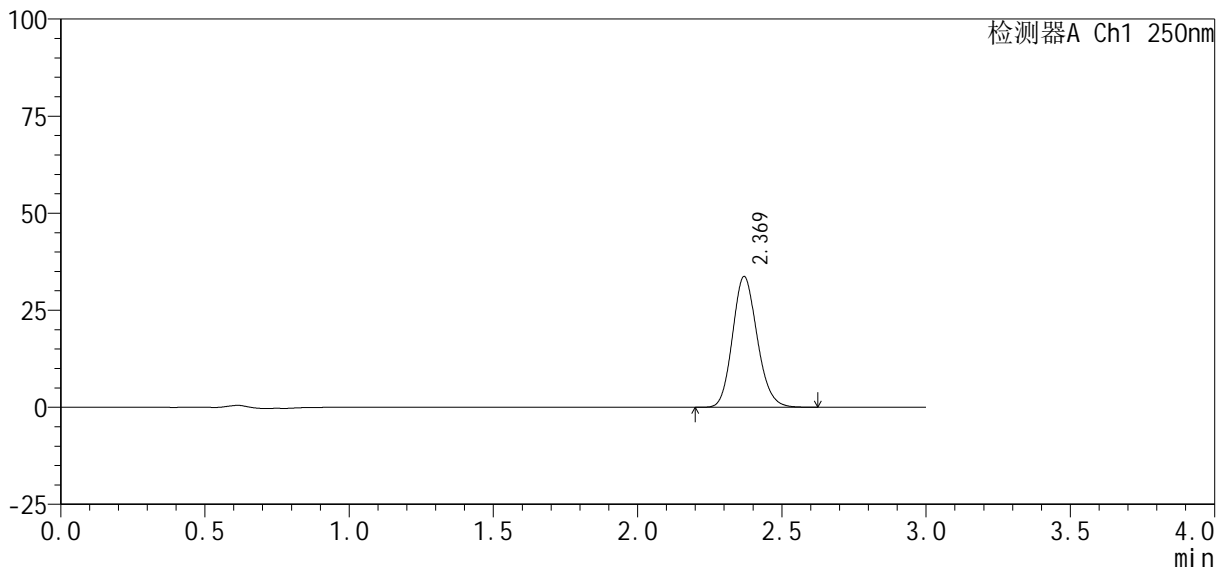
SMF-377

<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 - 30-13/30-1071-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 21:00:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:38:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	100.000	200141	33633	3716	1.146	--
总计		100.000	200141	33633			



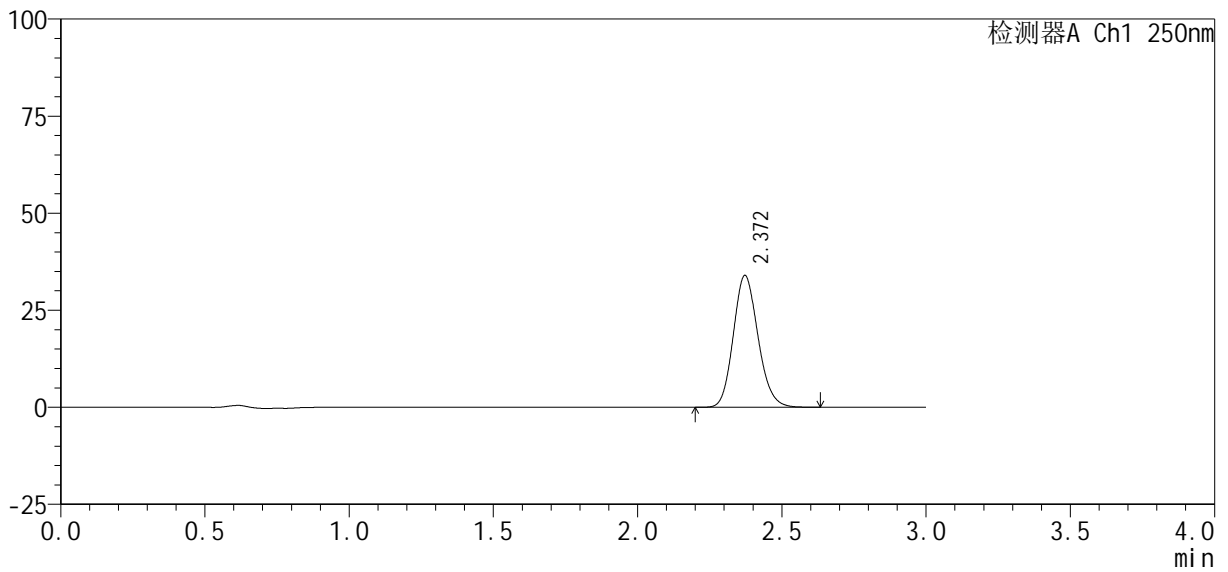
SMF-377

<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 - 30-13/30-1072-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 21:03:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:38:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	100.000	202158	33979	3710	1.146	--
总计		100.000	202158	33979			



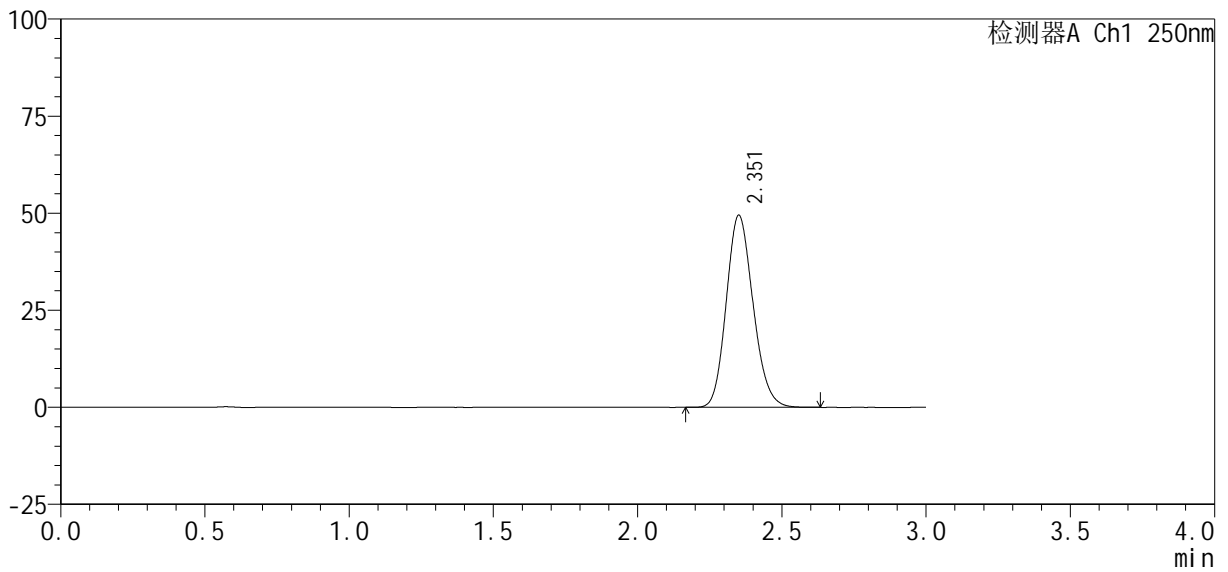
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-1073-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 21:06:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:38:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	100.000	319845	49242	3065	1.154	--
总计		100.000	319845	49242			



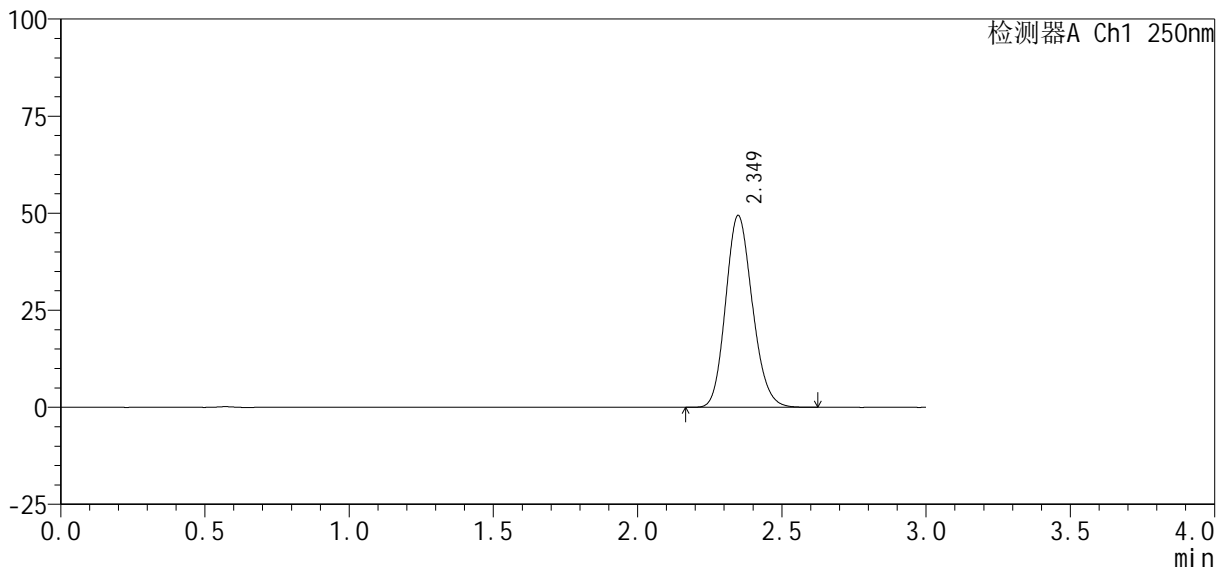
SMF-377

<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 - 30-13/30-1074-2 - cbzj -JPS7638p-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 21:10:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:38:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	100.000	318870	49388	3075	1.155	--
总计		100.000	318870	49388			



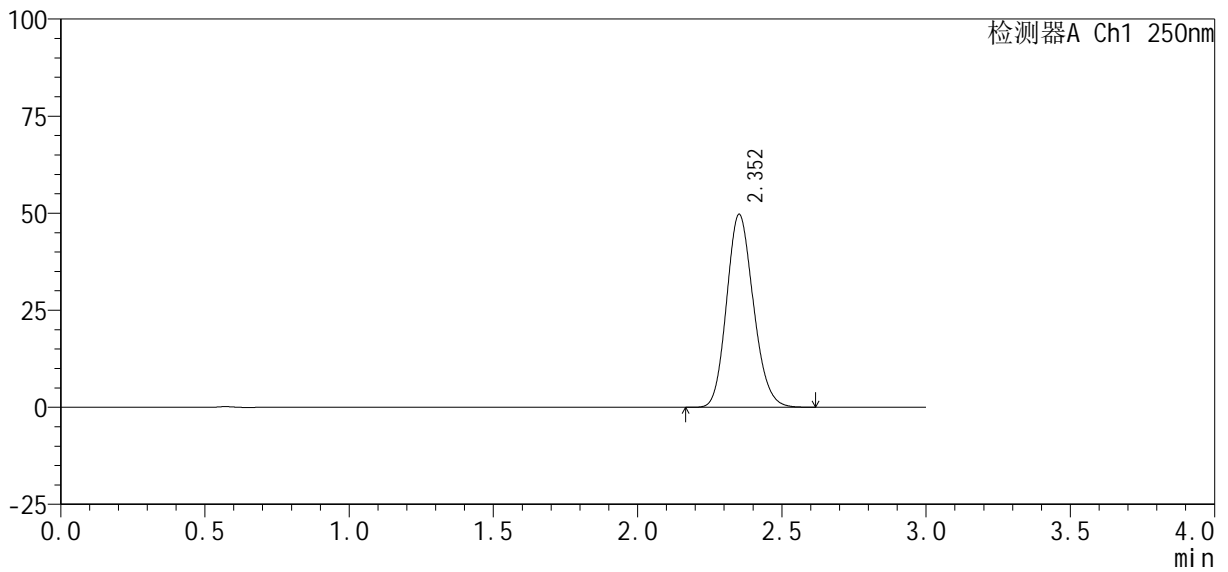
SMF-377

<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 - 30-13/30-1076-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-dz1-1.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.l cb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 21:17:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:39:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	100.000	320894	49611	3079	1.152	--
总计		100.000	320894	49611			



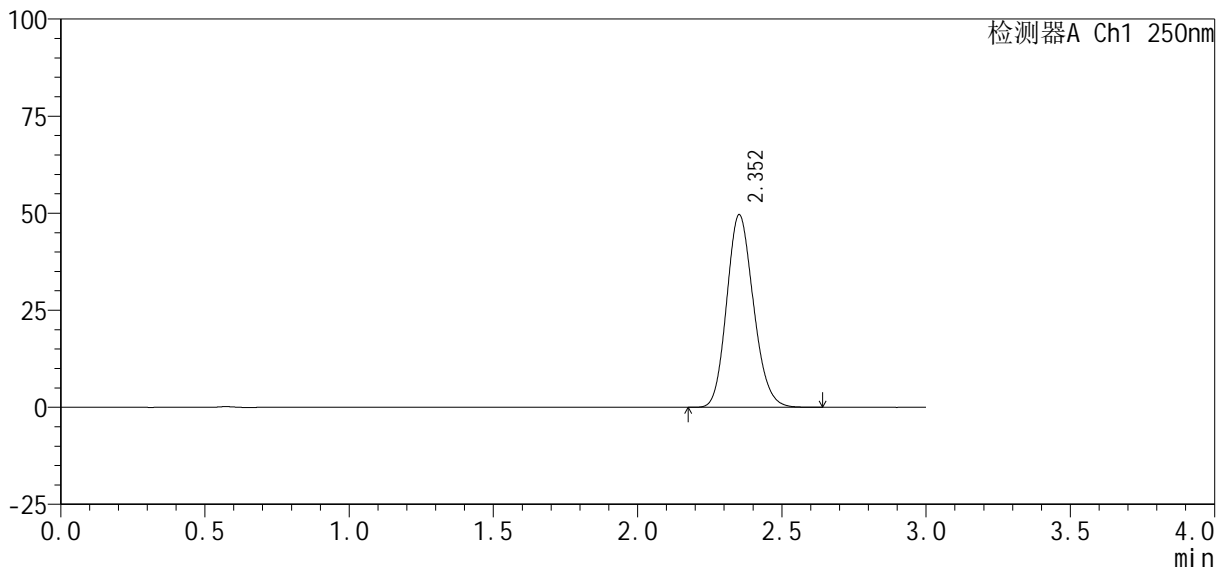
SMF-377

<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 - 30-13/30-1077-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-dz1-2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb	
样品瓶号 : 4-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/01/22 21:20:31	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/01/23 09:39:03	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	100.000	319787	49530	3091	1.152	--
总计		100.000	319787	49530			



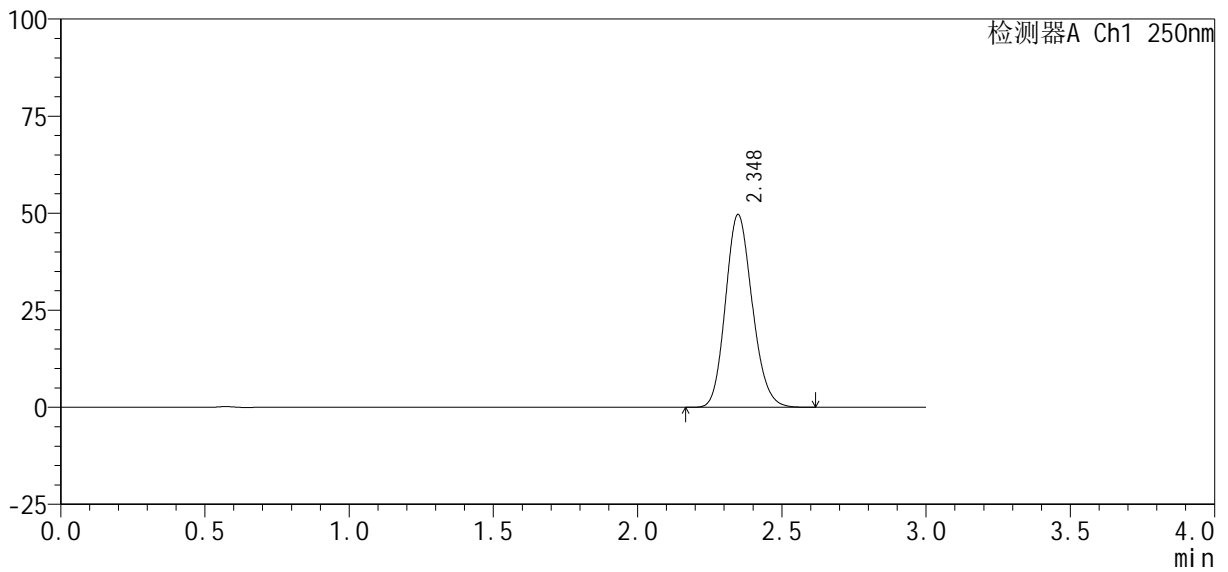
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 30-13/30-1078-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 21:23:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:39:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	100.000	320363	49631	3070	1.152	--
总计		100.000	320363	49631			



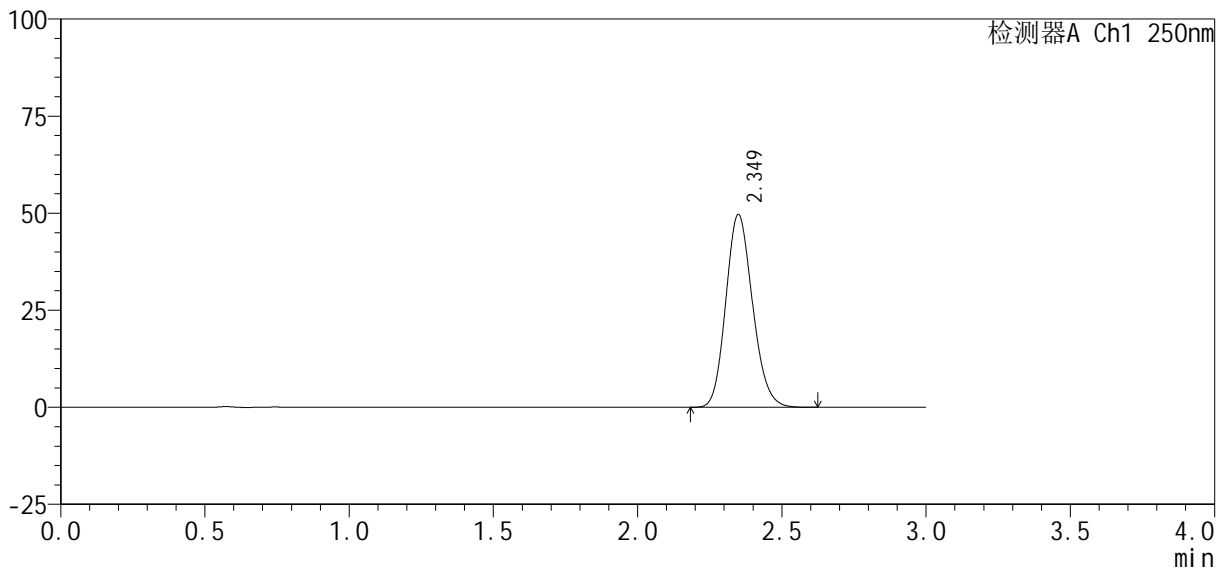
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-1079-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 21:27:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:39:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	100.000	320203	49588	3074	1.151	--
总计		100.000	320203	49588			



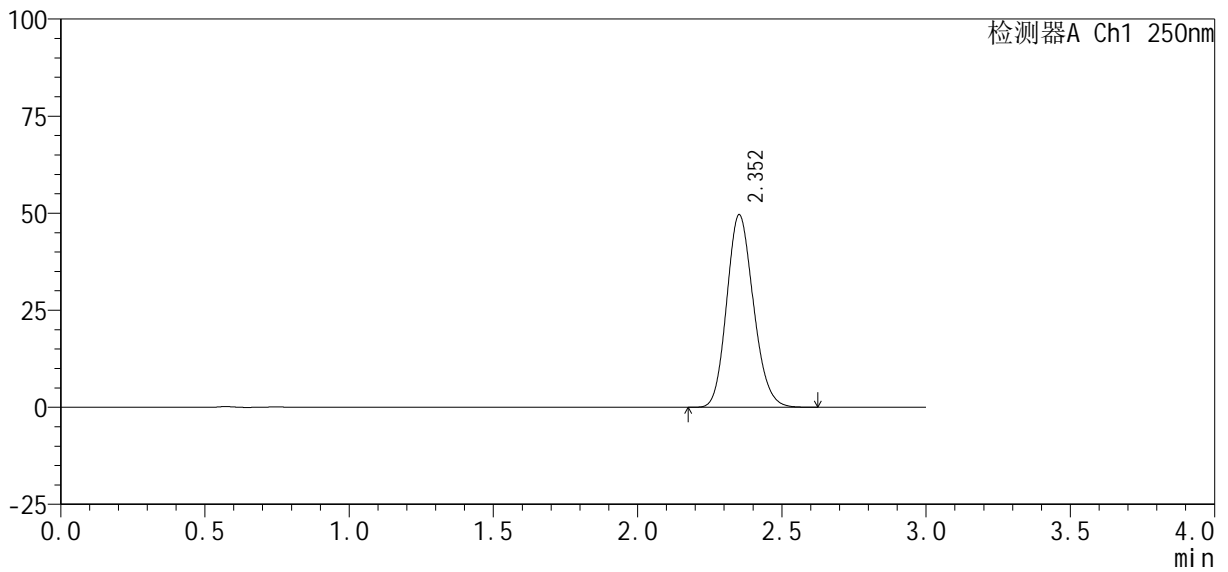
SMF-377

<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 - 30-13/30-1080-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-dz1-5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb	
样品瓶号 : 4-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/01/22 21:30:42	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/01/23 09:39:11	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	100.000	319300	49515	3095	1.152	--
总计		100.000	319300	49515			



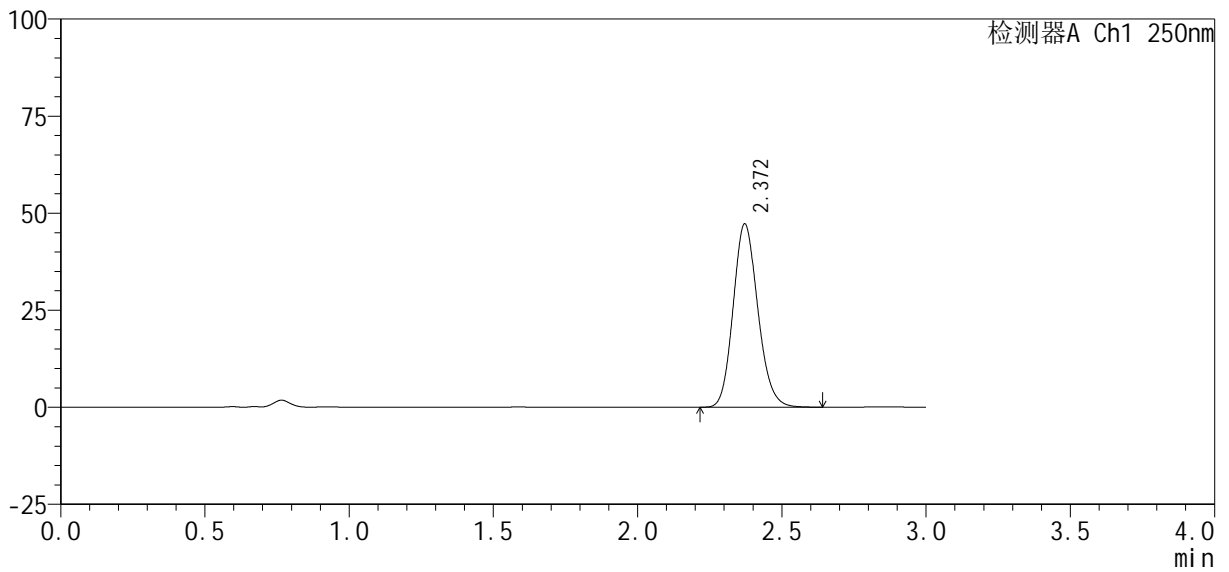
SMF-377

<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 - 30-13/30-1081-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-5mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb	
样品瓶号 : 4-1	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/22 21:34:04	实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/01/23 09:39:14	处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	100.000	280990	47248	3714	1.145	--
总计		100.000	280990	47248			



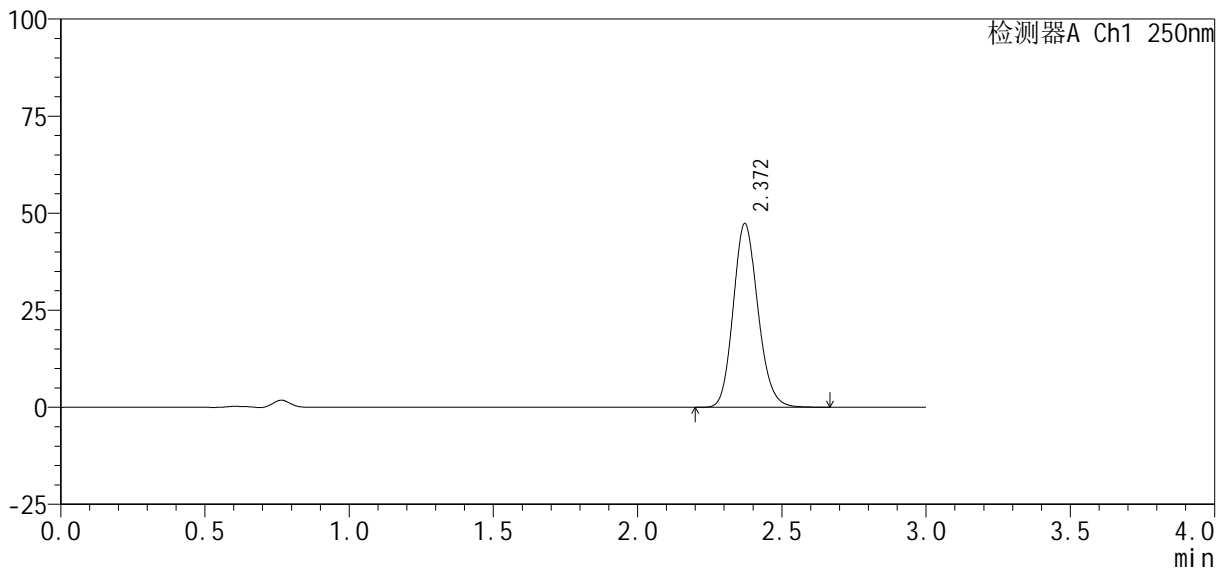
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-1082-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 21:37:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:39:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	100.000	282000	47337	3711	1.148	--
总计		100.000	282000	47337			



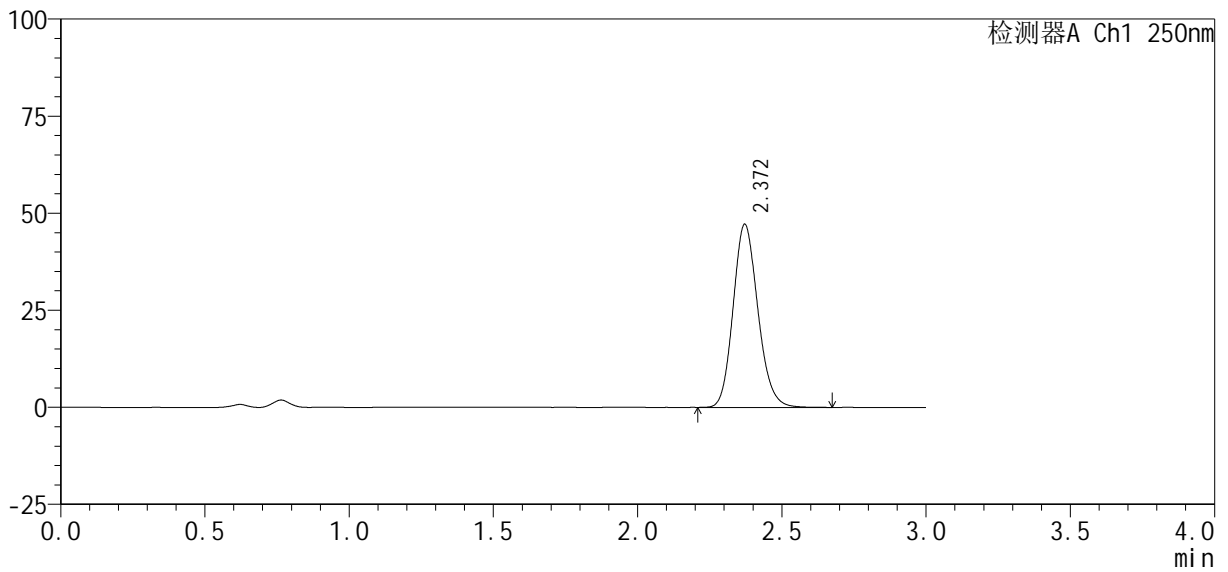
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-1083-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 21:40:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:39:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	100.000	281103	47193	3712	1.149	--
总计		100.000	281103	47193			



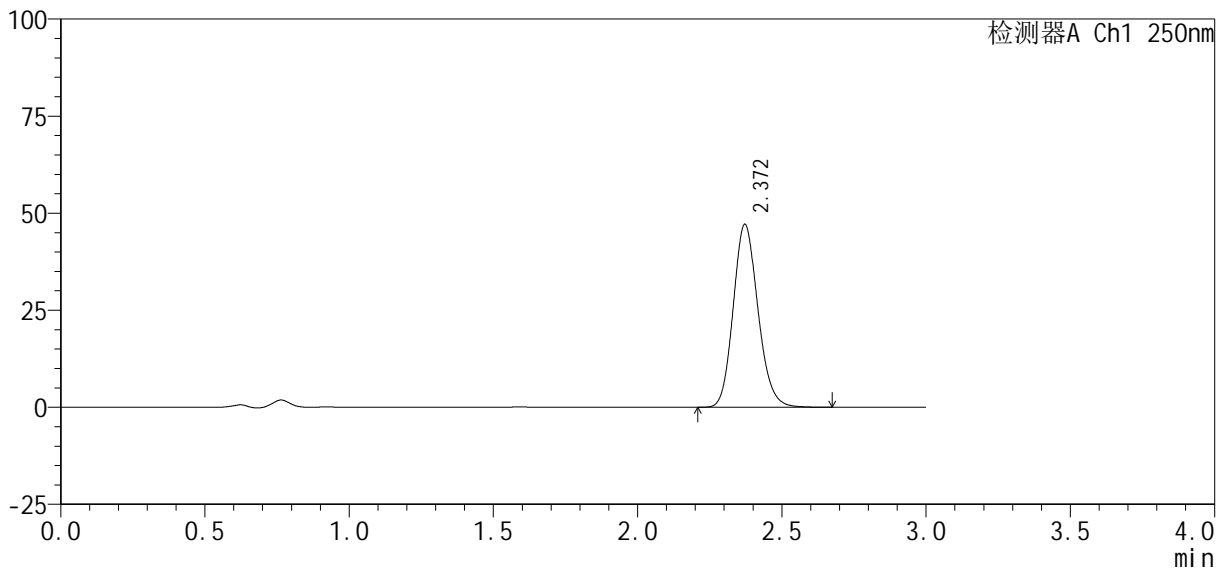
SMF-377

<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 - 30-13/30-1084-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-5mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb	
样品瓶号 : 4-28	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/01/22 21:44:10	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/01/23 09:39:22	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	100.000	281236	47146	3708	1.149	--
总计		100.000	281236	47146			



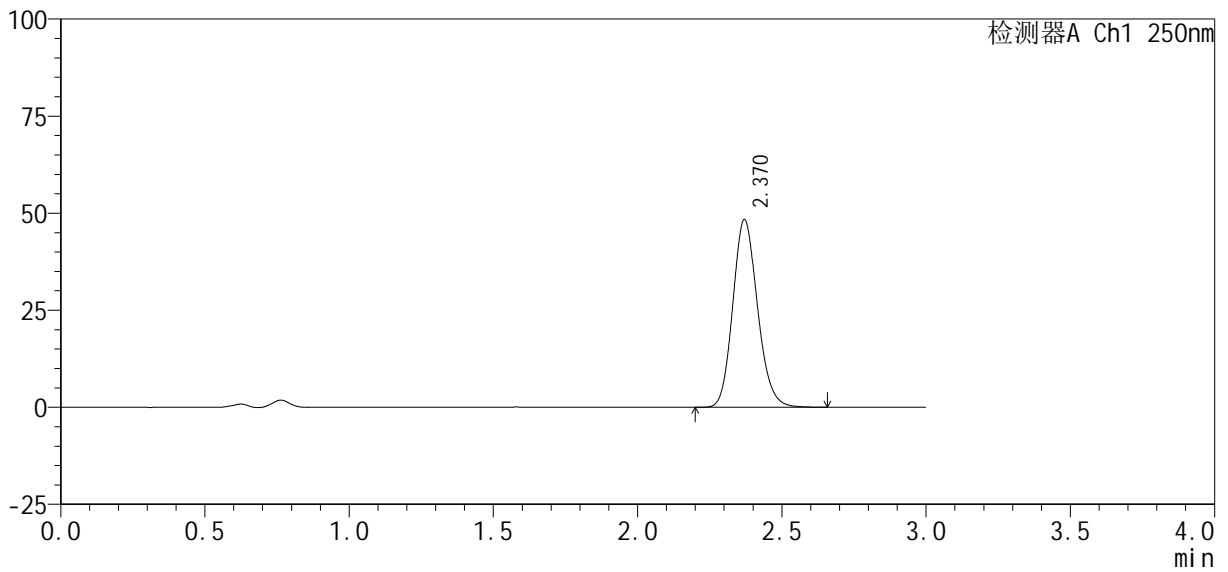
SMF-377

<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 - 30-13/30-1085-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-5mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb	
样品瓶号 : 4-37	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/01/22 21:47:31	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/01/23 09:39:25	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	100.000	288165	48350	3715	1.149	--
总计		100.000	288165	48350			



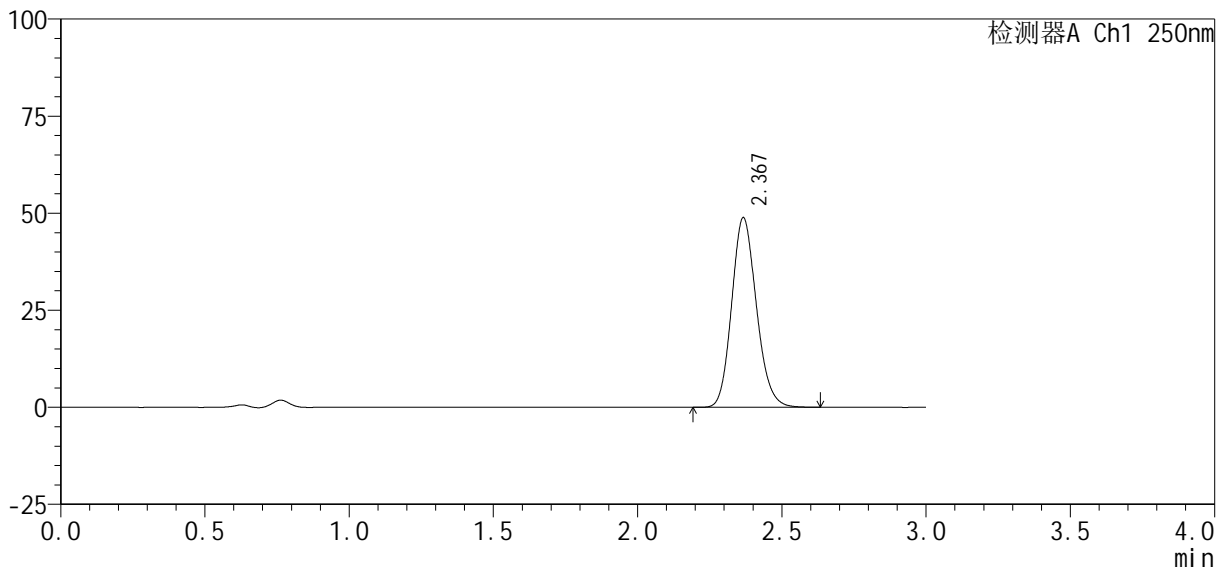
SMF-377

<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 - 30-13/30-1086-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-5mi n-P6. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 21:50:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:39:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	100.000	290607	48695	3699	1.149	--
总计		100.000	290607	48695			



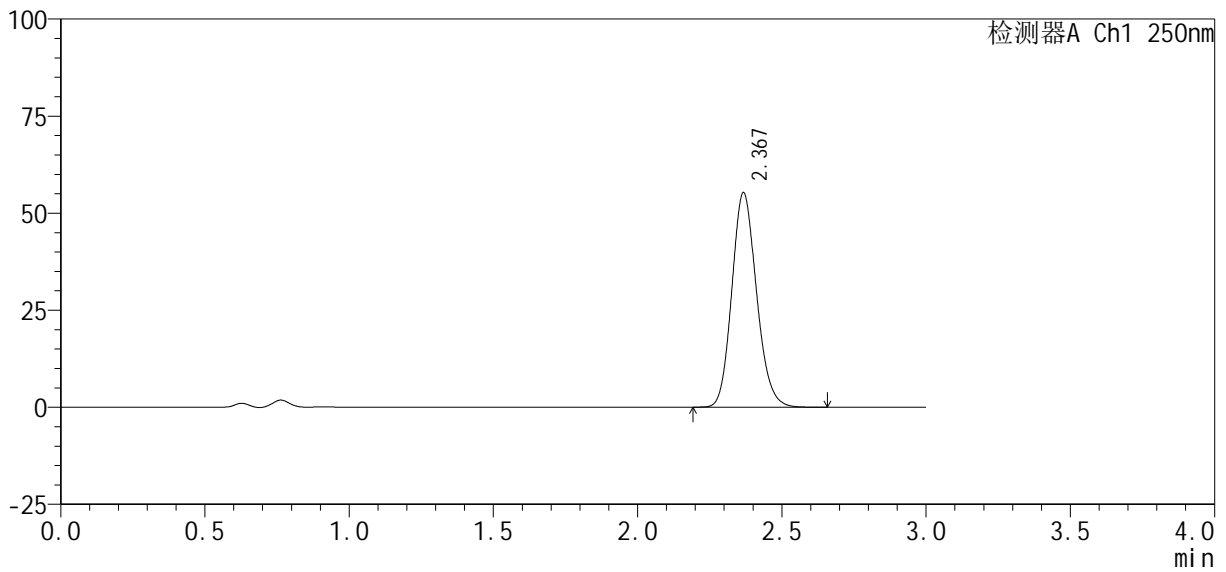
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-1087-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 21:54:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:39:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	100.000	328775	55019	3700	1.147	--
总计		100.000	328775	55019			



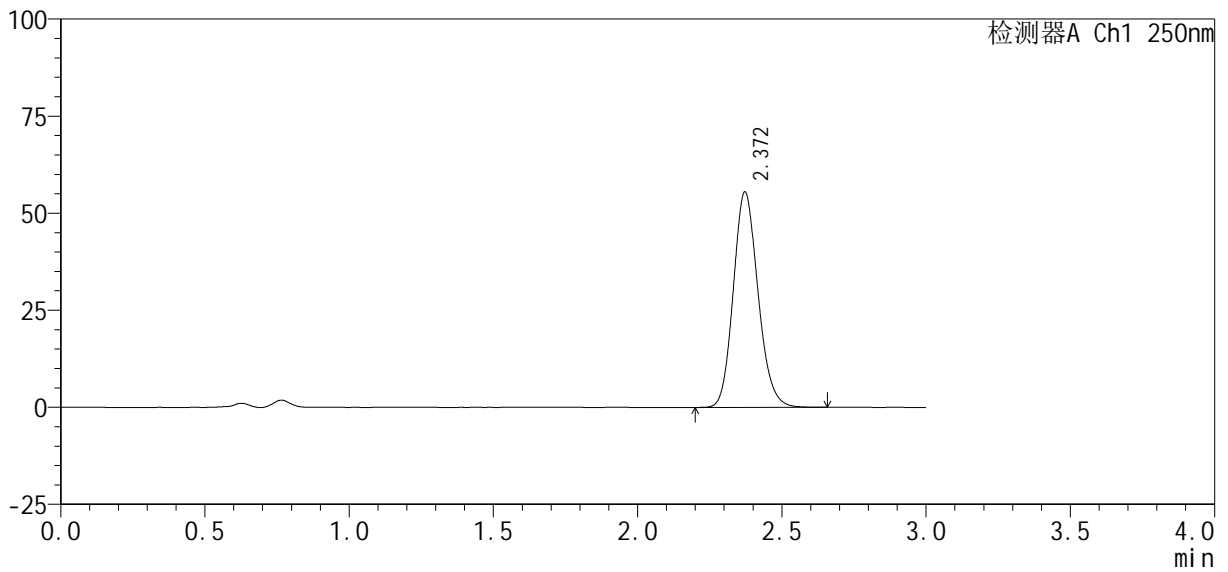
SMF-377

<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 - 30-13/30-1088-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-10mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb	
样品瓶号 : 4-11	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/01/22 21:57:38	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/01/23 09:39:33	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	100.000	330098	55496	3724	1.148	--
总计		100.000	330098	55496			



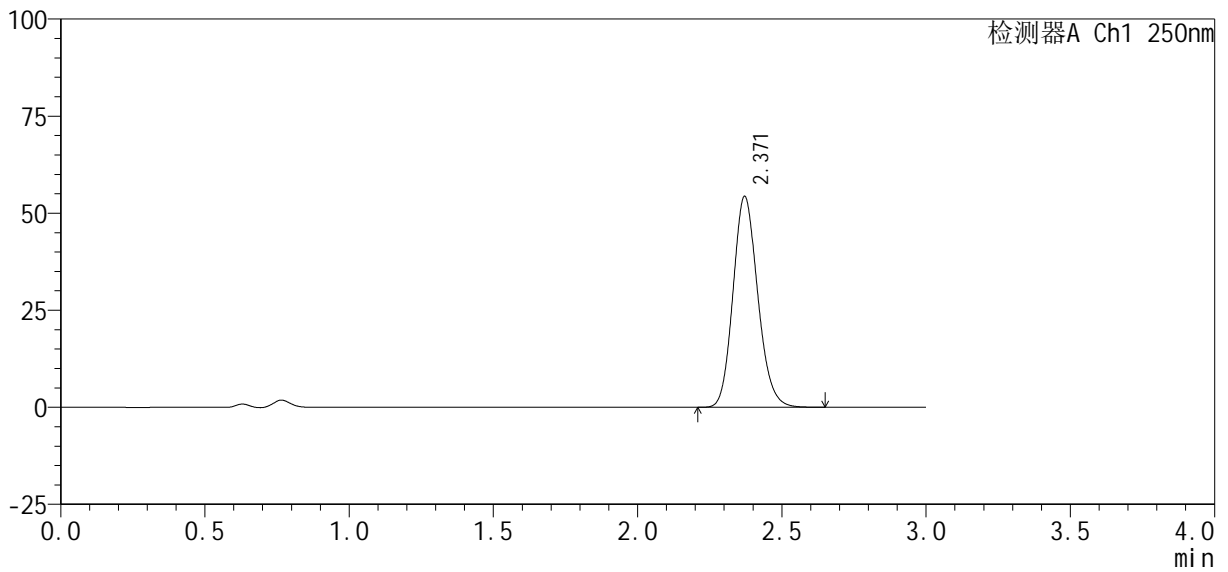
SMF-377

<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 - 30-13/30-1089-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 22:00:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:39:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	100.000	323380	54353	3712	1.147	--
总计		100.000	323380	54353			



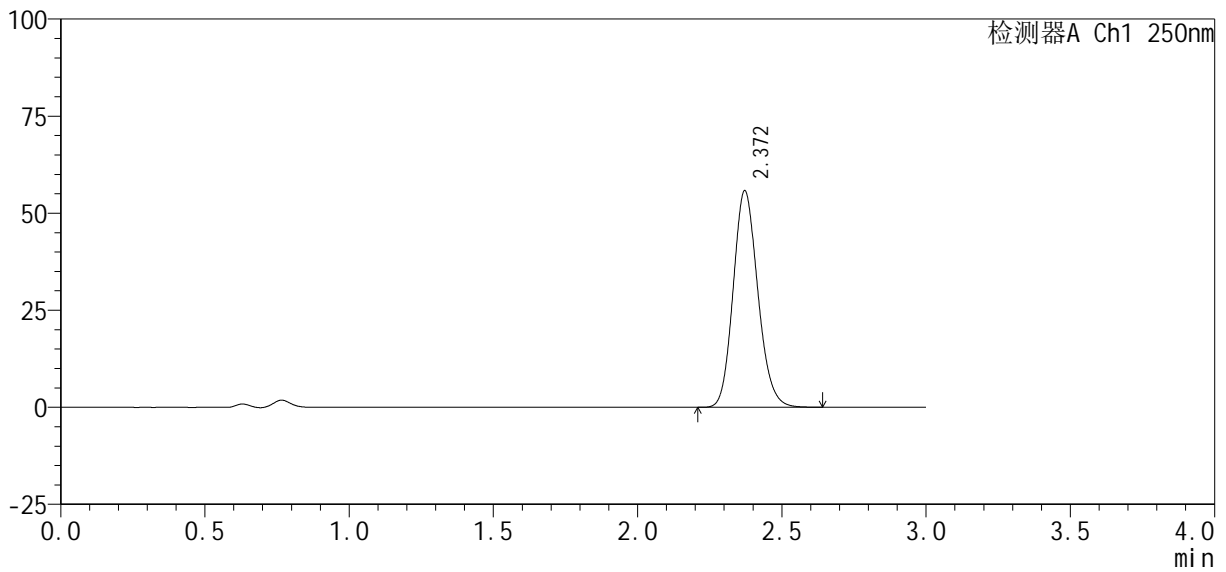
SMF-377

<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 - 30-13/30-1090-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-10mi n-P4. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 22:04:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:39:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	100.000	331012	55815	3729	1.145	--
总计		100.000	331012	55815			



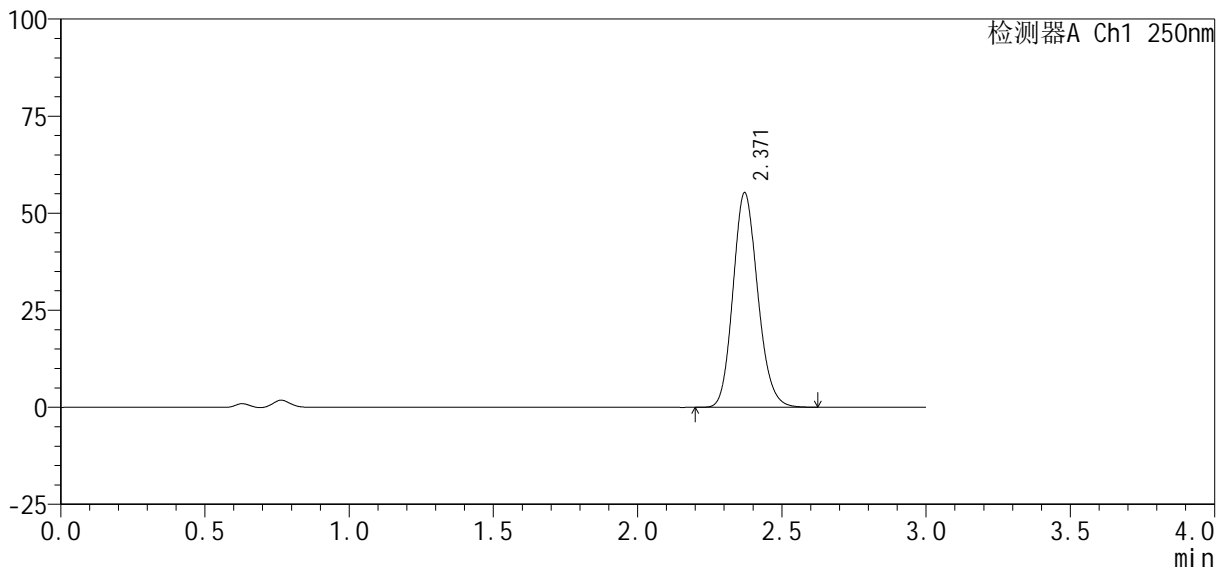
SMF-377

<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 - 30-13/30-1091-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-10mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb	
样品瓶号 : 4-38	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/01/22 22:07:42	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/01/23 09:39:42	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	100.000	329089	55296	3709	1.146	--
总计		100.000	329089	55296			



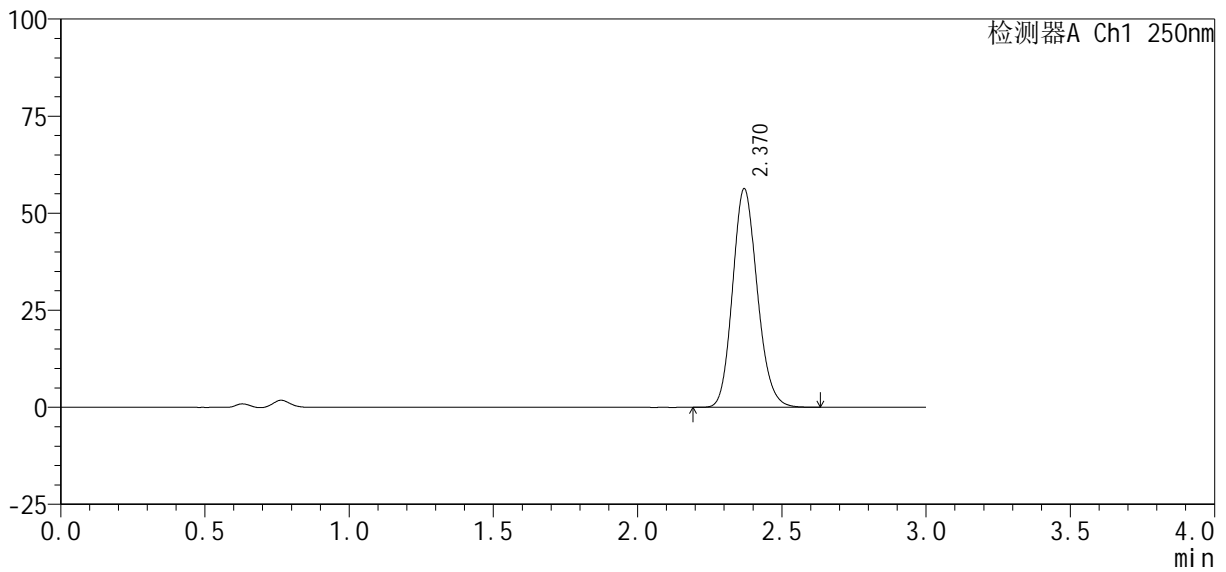
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-1092-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 22:11:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:39:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	100.000	335171	56260	3706	1.146	--
总计		100.000	335171	56260			



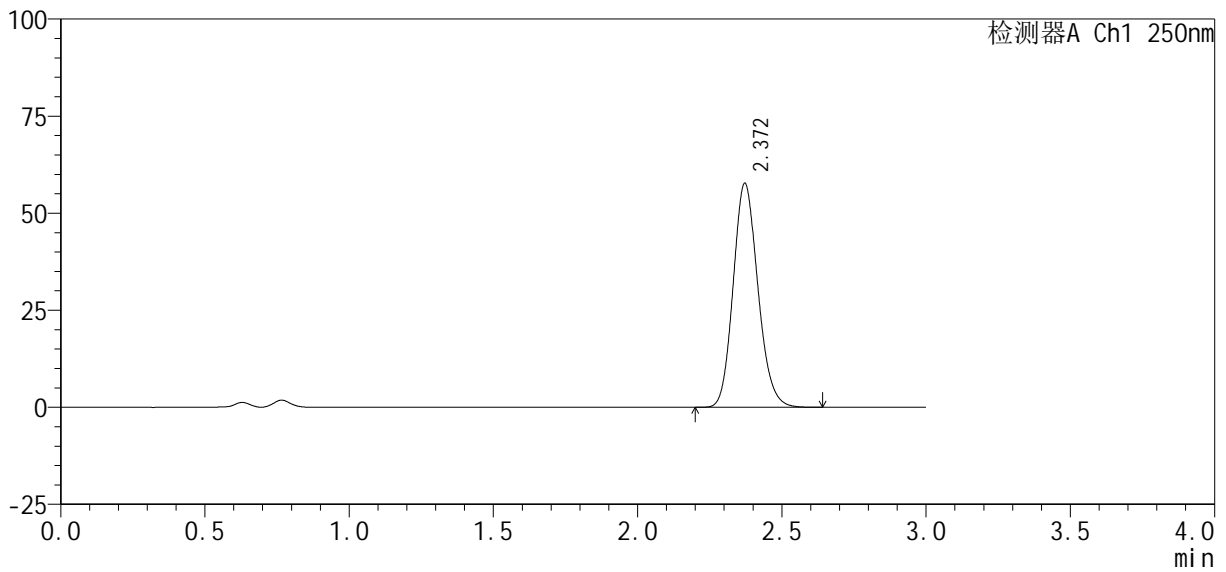
SMF-377

<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 - 30-13/30-1093-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-15mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb	
样品瓶号 : 4-3	
进样体积 : 10 μl	版本号 : 6.115
进样时间 : 2025/01/22 22:14:27	实验者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/01/23 09:39:47	处理者 : jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	100.000	343596	57727	3707	1.147	--
总计		100.000	343596	57727			



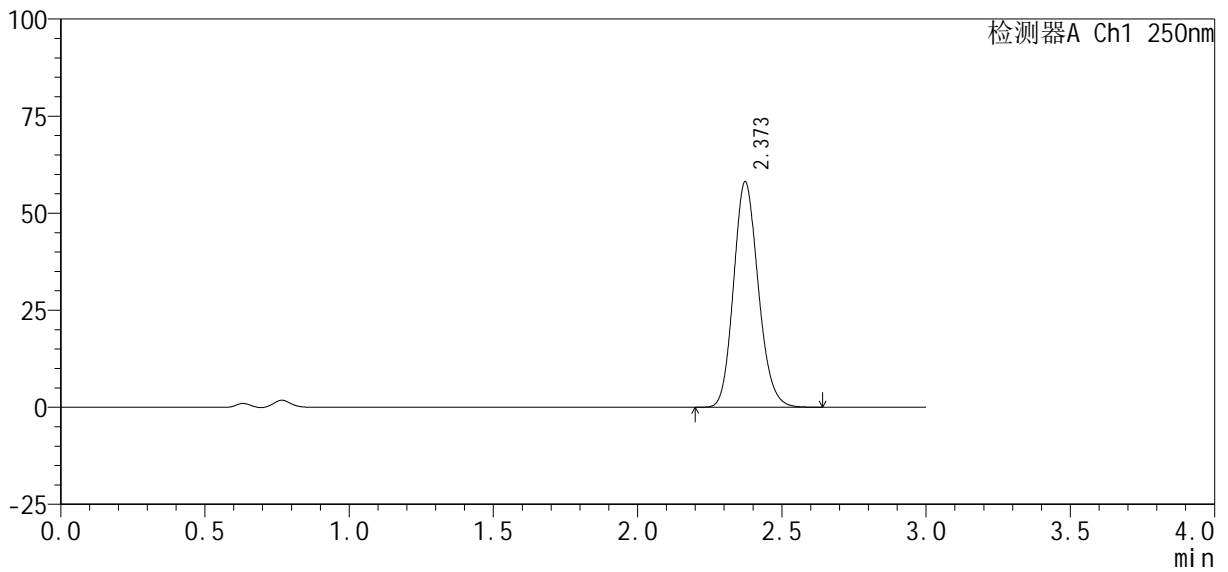
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-1094-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 22:17:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:39:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	345851	58083	3711	1.147	--
总计		100.000	345851	58083			



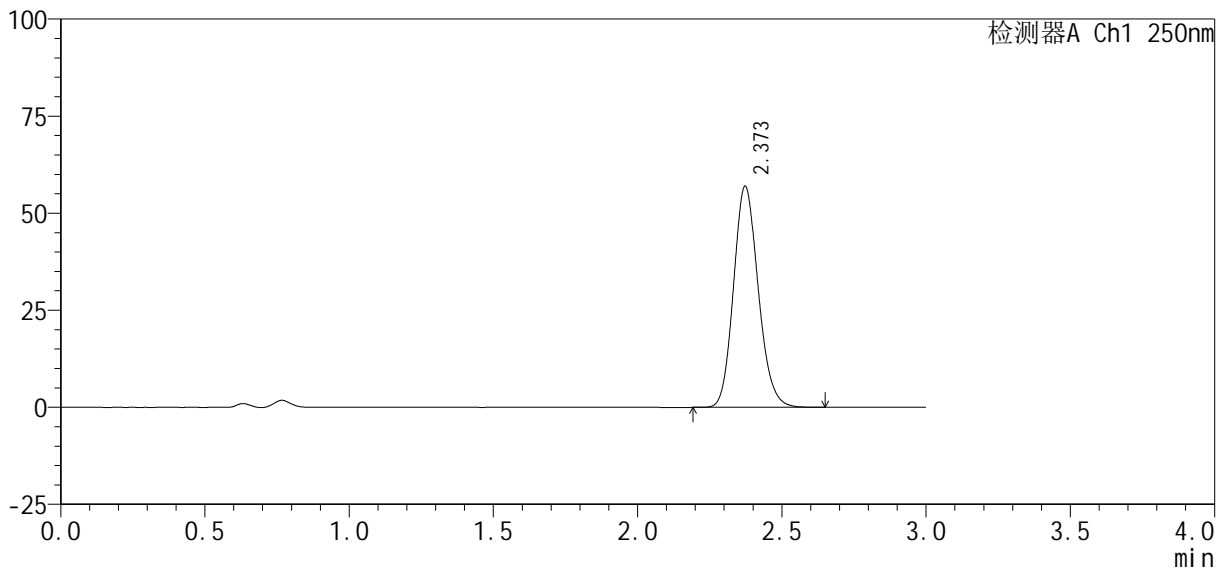
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-1095-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 22:21:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:39:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	339180	56979	3719	1.147	--
总计		100.000	339180	56979			



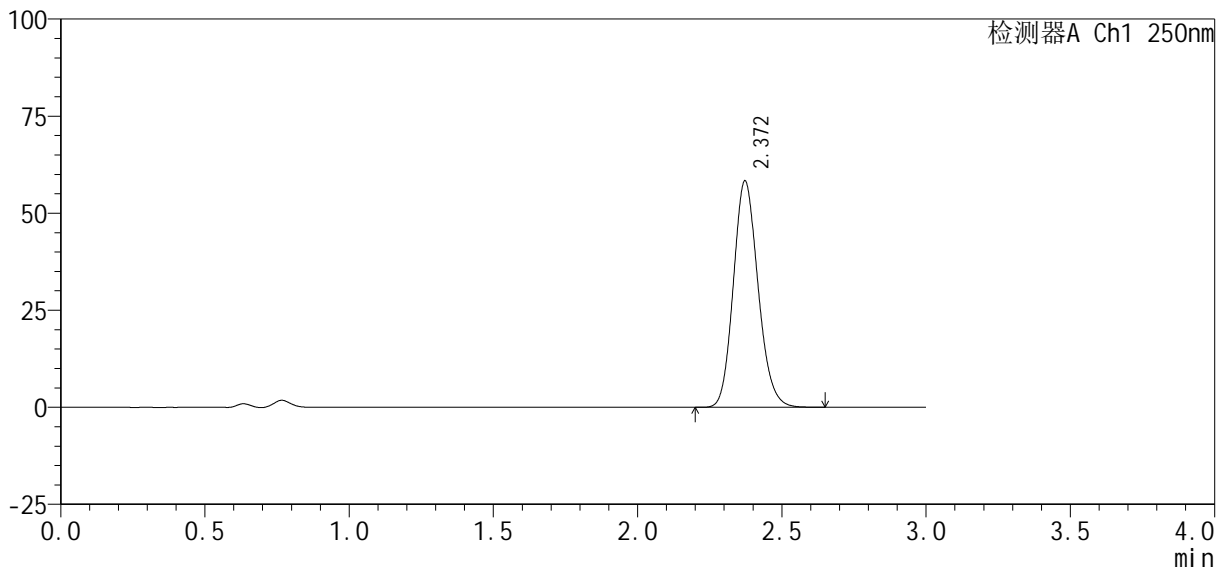
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-1096-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 22:24:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:39:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	100.000	346808	58335	3718	1.146	--
总计		100.000	346808	58335			



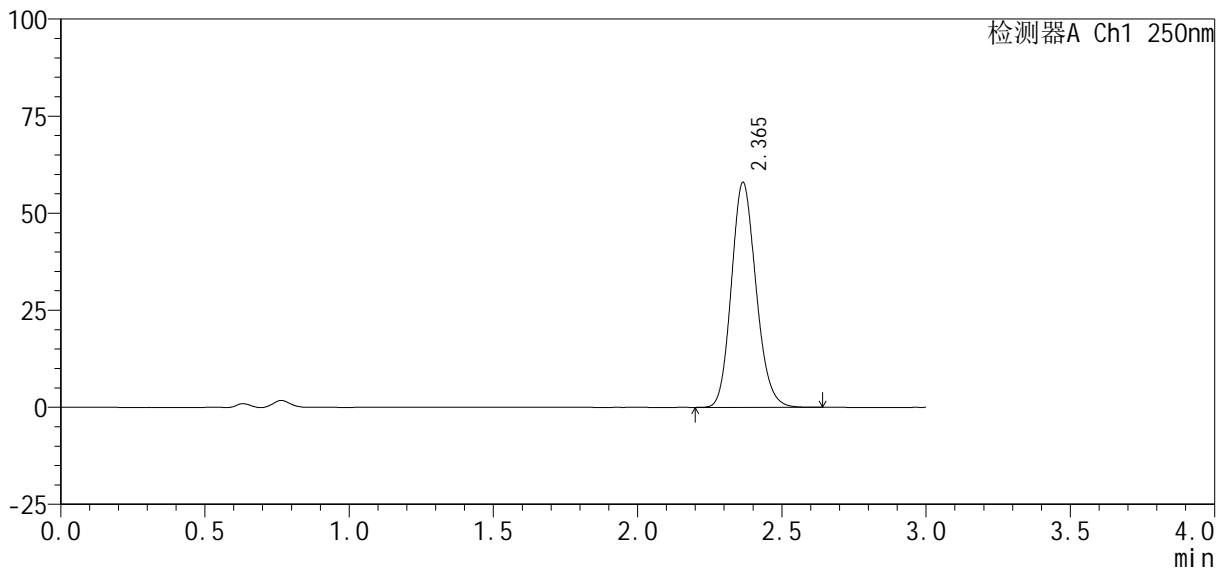
SMF-377

<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 - 30-13/30-1097-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-15mi n-P5. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 22:27:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:39:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	100.000	344201	57929	3712	1.147	--
总计		100.000	344201	57929			



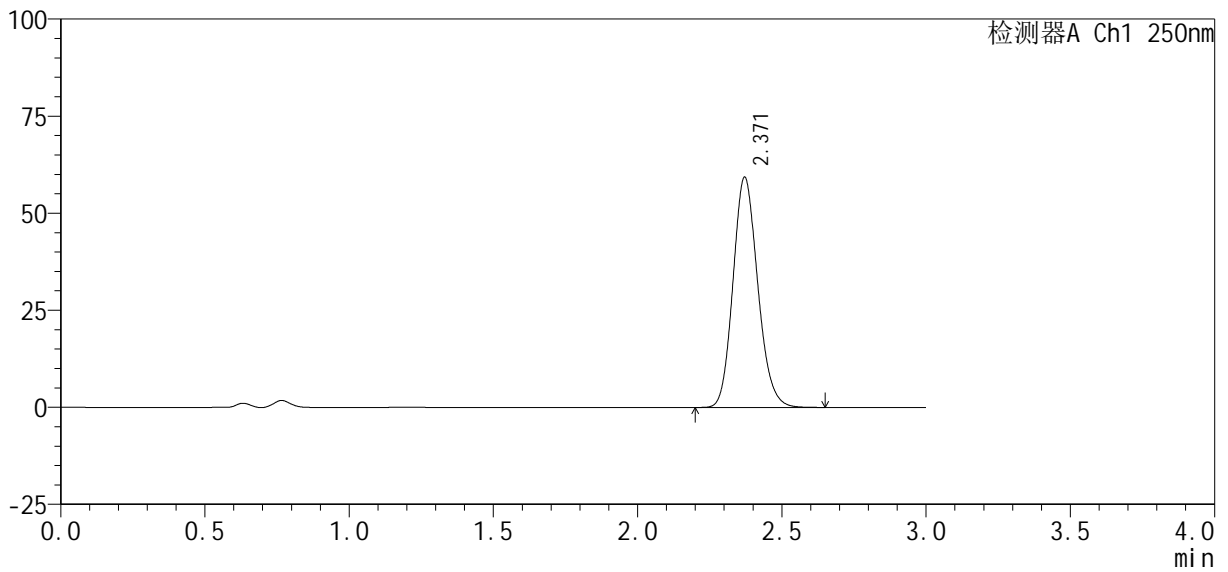
SMF-377

<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 - 30-13/30-1098-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-15mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb	
样品瓶号 : 4-48	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/01/22 22:31:18	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/01/23 09:40:02	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	100.000	352770	59325	3716	1.147	--
总计		100.000	352770	59325			



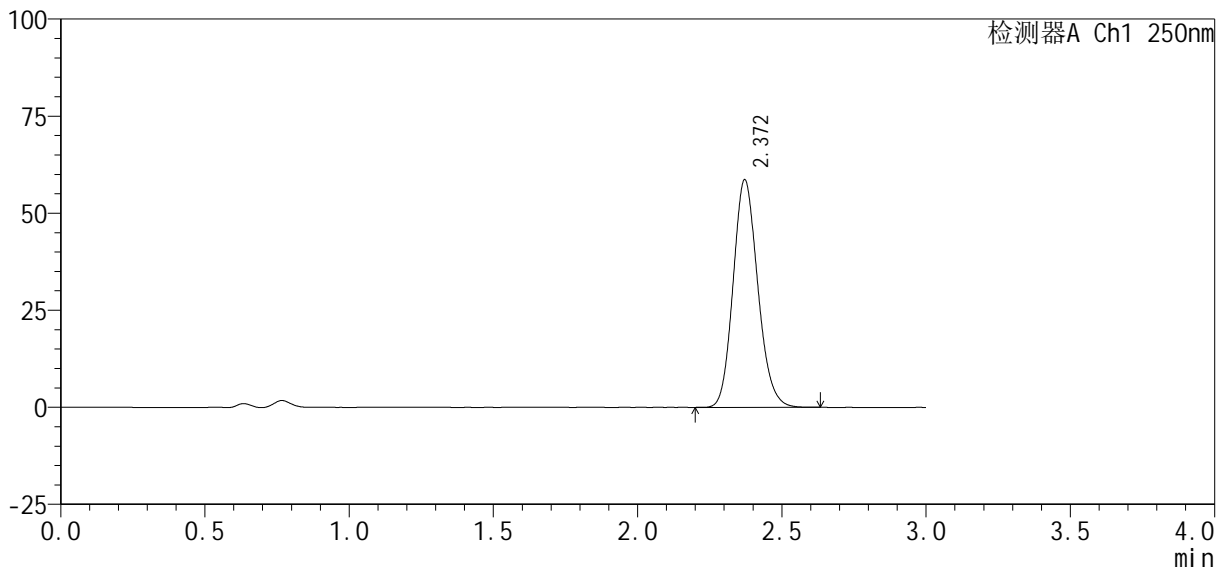
SMF-377

<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 - 30-13/30-1099-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-20mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb	
样品瓶号 : 4-4	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2025/01/22 22:34:42	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/01/23 09:40:04	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	100.000	347926	58654	3730	1.145	--
总计		100.000	347926	58654			



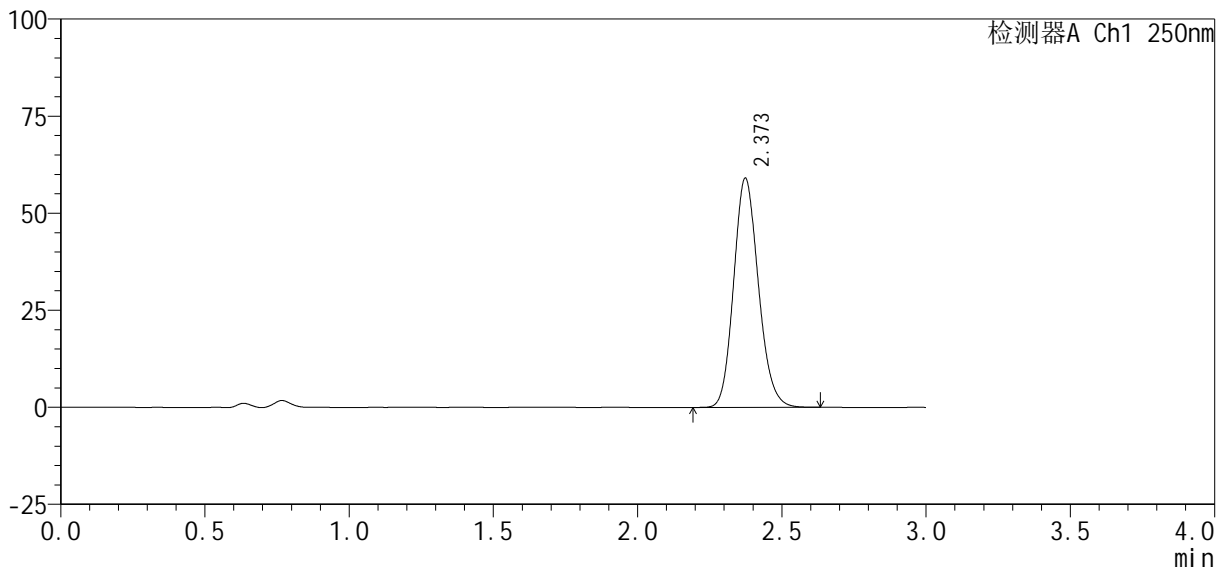
SMF-377

<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 - 30-13/30-1100-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-20mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb	
样品瓶号 : 4-13	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2025/01/22 22:38:04	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/01/23 09:40:07	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	351334	59000	3716	1.147	--
总计		100.000	351334	59000			



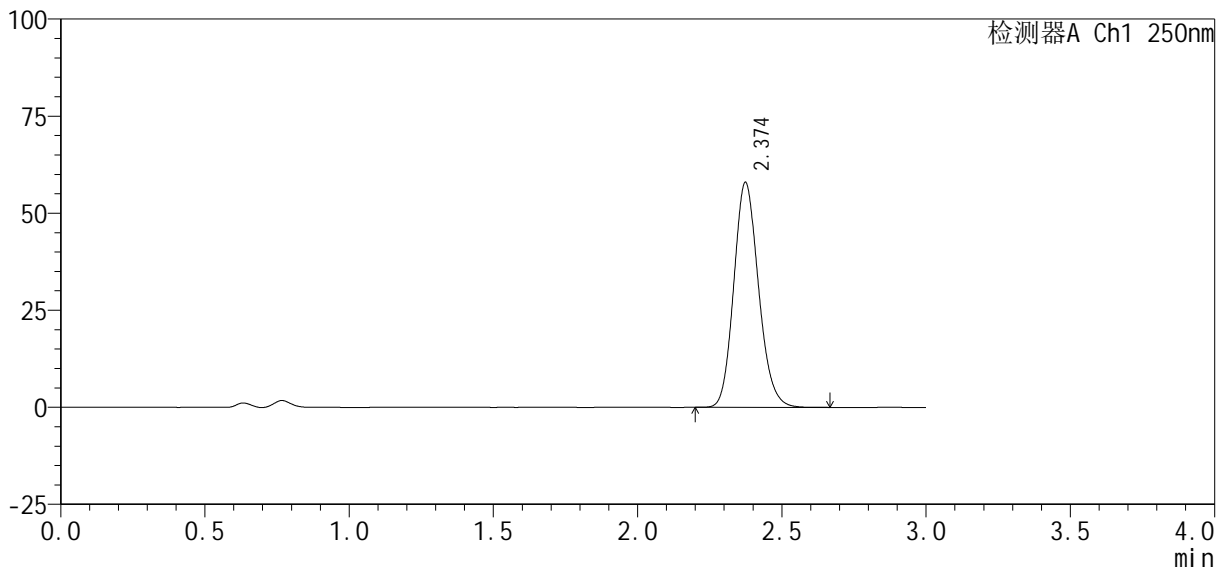
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-1101-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 22:41:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:40:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	345083	57880	3717	1.147	--
总计		100.000	345083	57880			



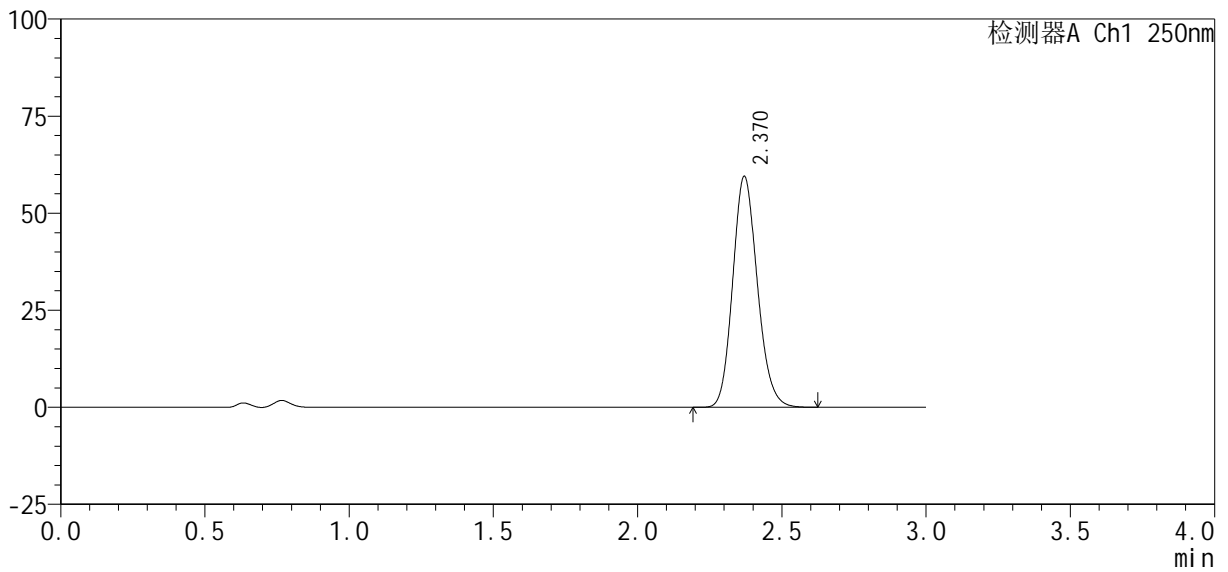
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-1102-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 22:44:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:40:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	100.000	352891	59464	3729	1.147	--
总计		100.000	352891	59464			



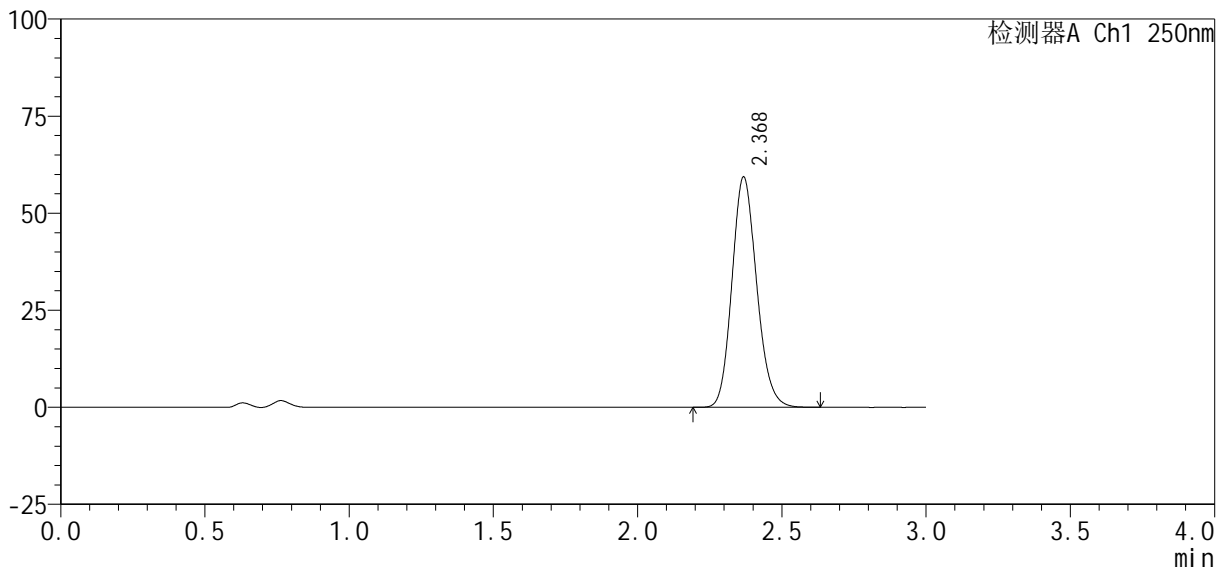
SMF-377

<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 - 30-13/30-1103-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-20mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb	
样品瓶号 : 4-40	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2025/01/22 22:48:12	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/01/23 09:40:16	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	100.000	352765	59010	3705	1.147	--
总计		100.000	352765	59010			



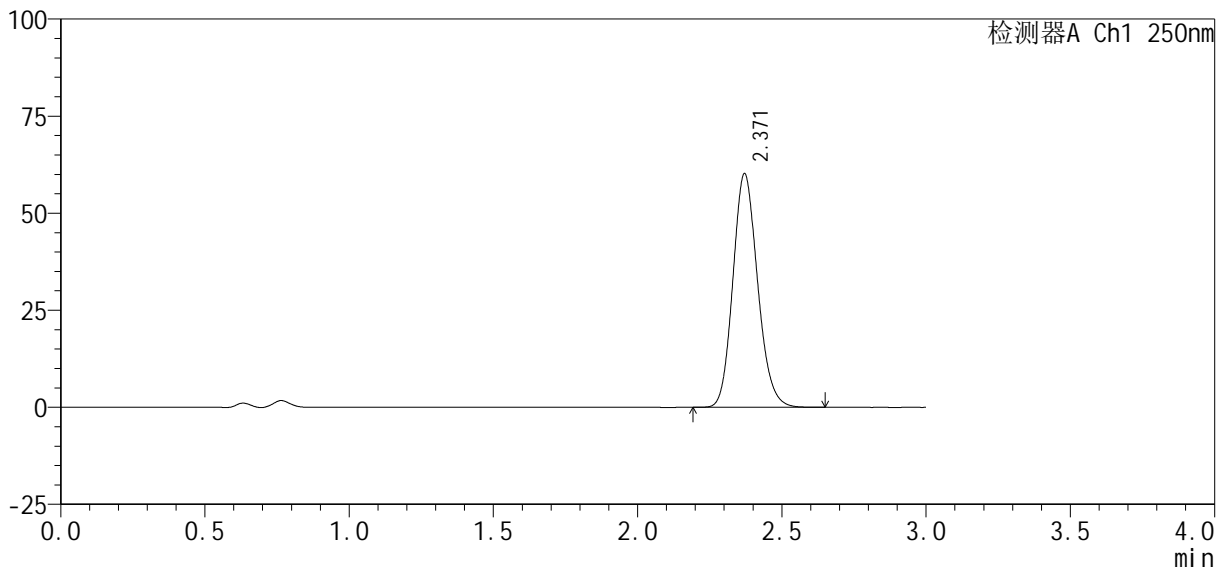
SMF-377

<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 - 30-13/30-1104-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-20mi n-P6. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 22:51:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:40:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	100.000	357904	60198	3713	1.147	--
总计		100.000	357904	60198			



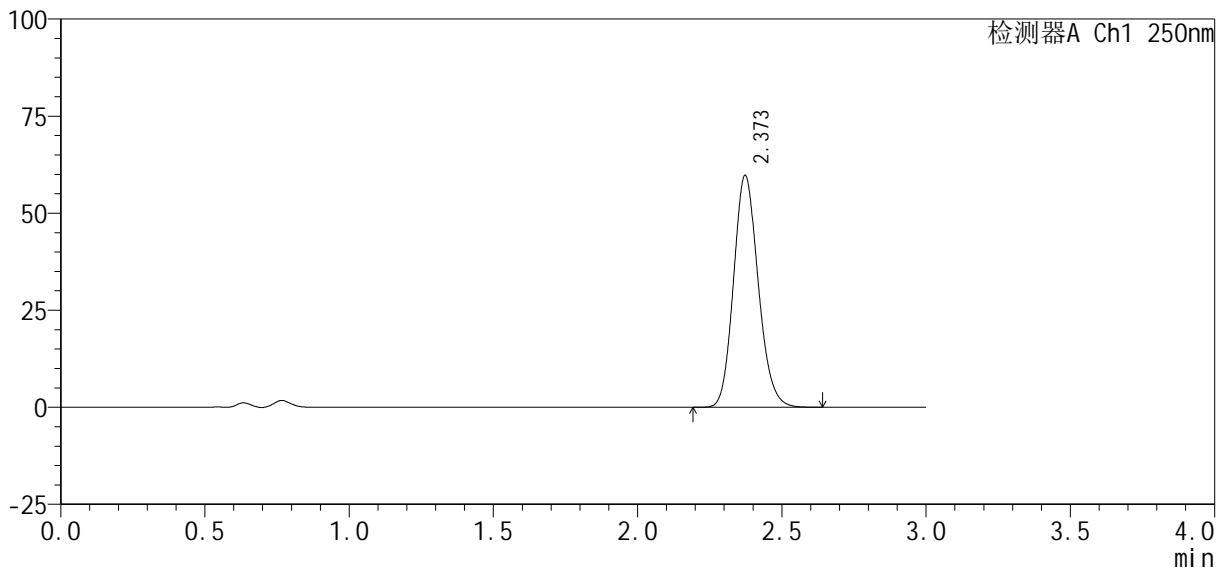
SMF-377

<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 - 30-13/30-1105-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 22:54:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:40:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	355245	59716	3718	1.147	--
总计		100.000	355245	59716			



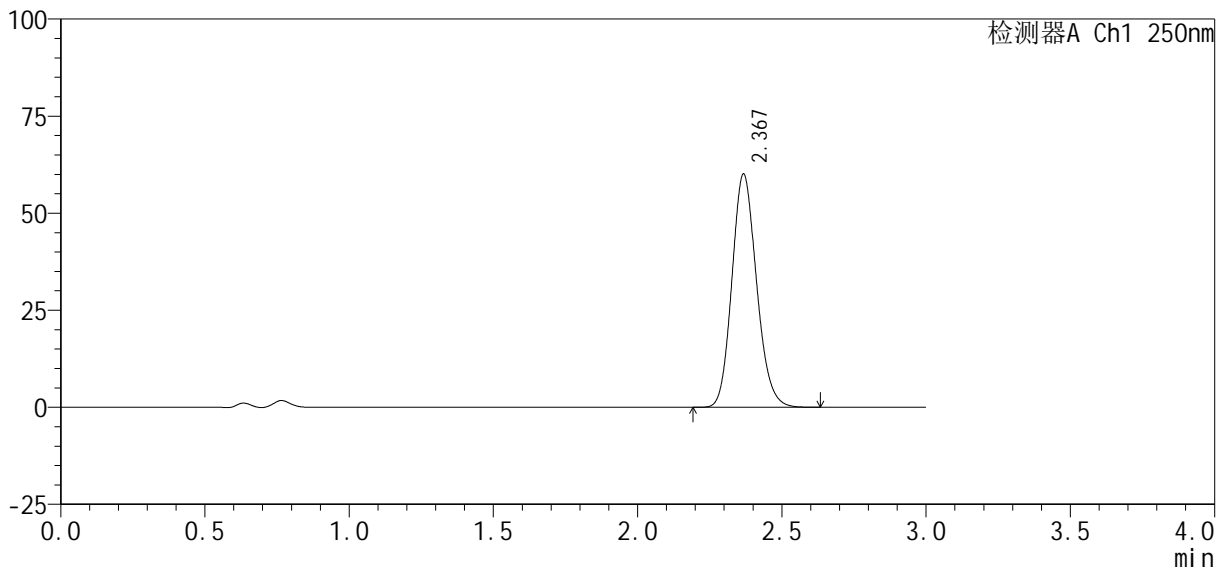
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-1106-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 22:58:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:40:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	100.000	356425	59788	3716	1.148	--
总计		100.000	356425	59788			



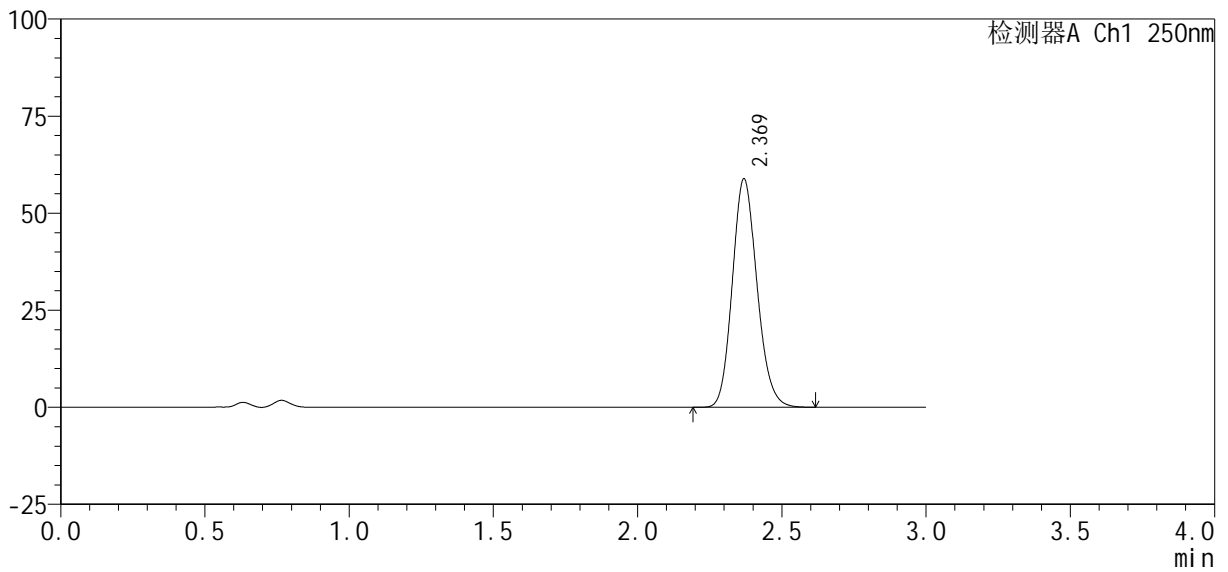
SMF-377

<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 - 30-13/30-1107-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-30mi n-P3. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 23:01:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:40:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	100.000	349962	58710	3707	1.147	--
总计		100.000	349962	58710			



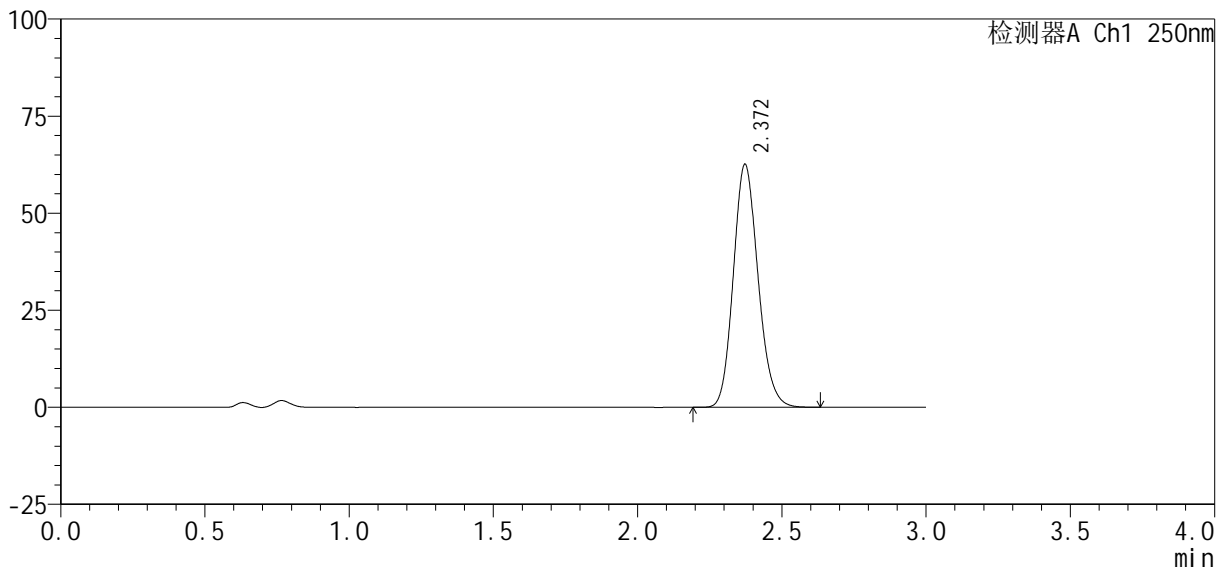
SMF-377

<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 - 30-13/30-1108-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-30mi n-P4. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 23:05:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:40:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	100.000	372379	62612	3714	1.146	--
总计		100.000	372379	62612			



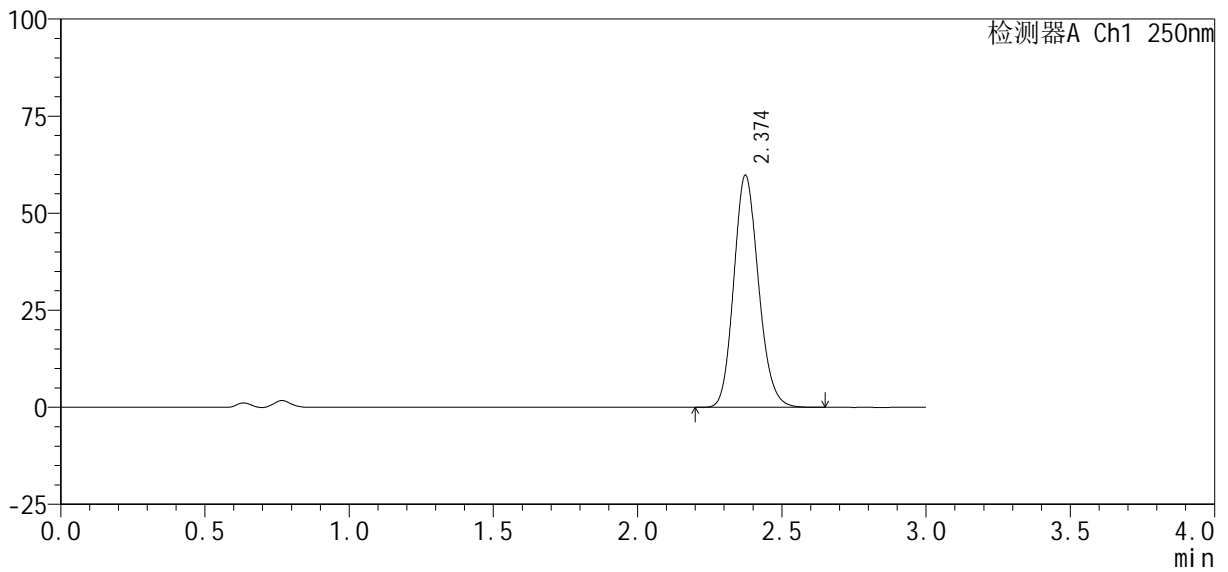
SMF-377

<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 - 30-13/30-1109-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-30mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb	
样品瓶号 : 4-41	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2025/01/22 23:08:28	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/01/23 09:40:34	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	355829	59712	3717	1.147	--
总计		100.000	355829	59712			



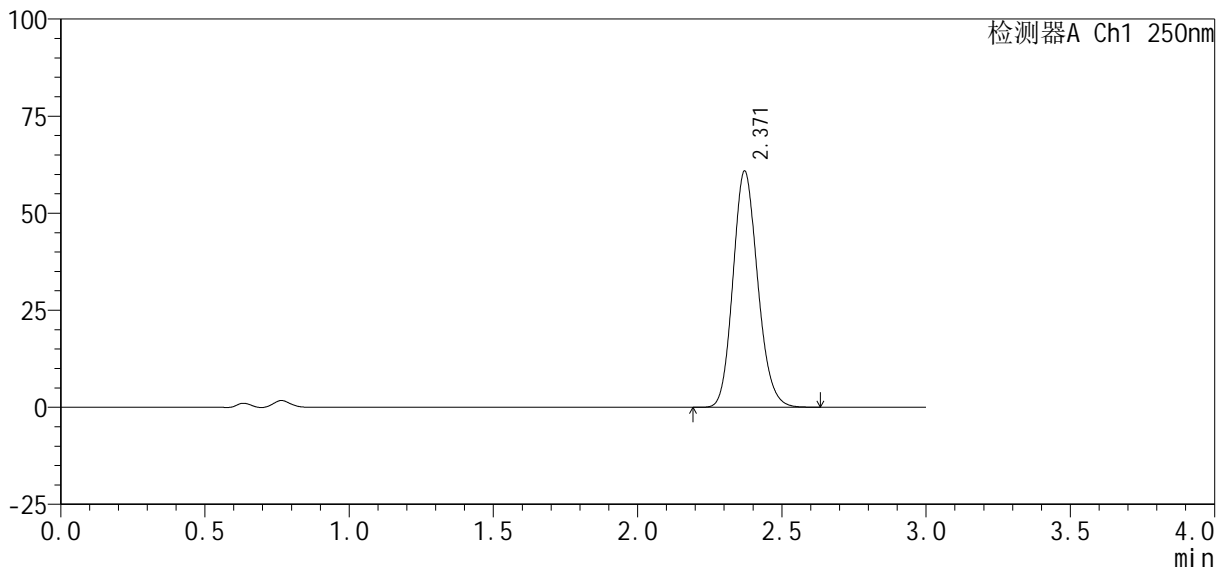
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 30-13/30-1110-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 23:11:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:40:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	100.000	362143	60874	3714	1.147	--
总计		100.000	362143	60874			



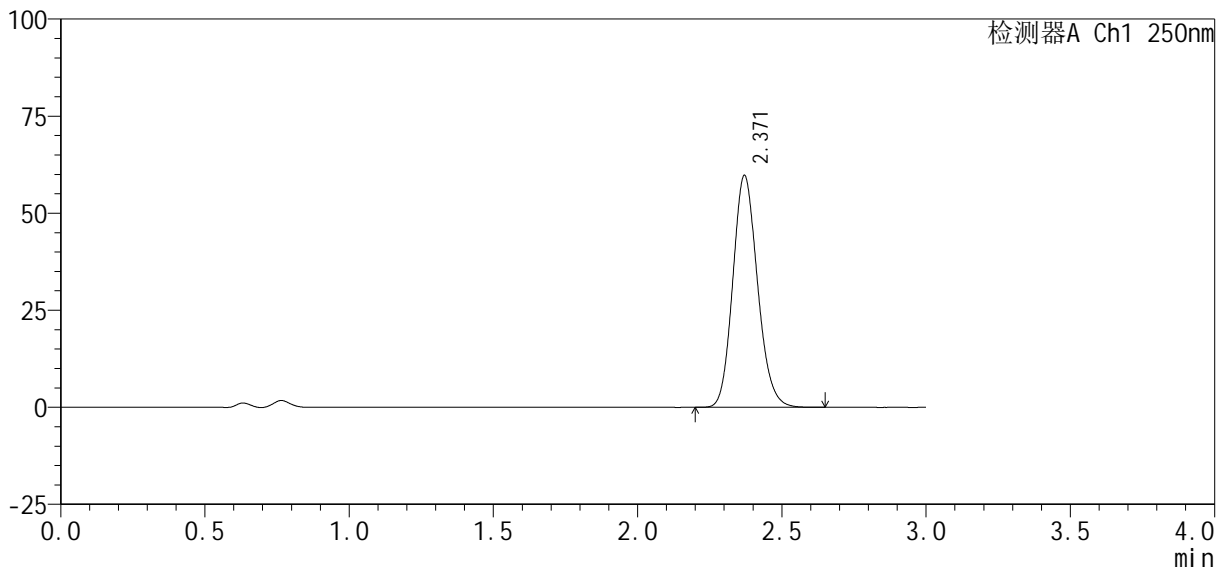
SMF-377

<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 - 30-13/30-1111-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-45mi n-P1. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 23:15:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:40:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	100.000	355530	59736	3707	1.145	--
总计		100.000	355530	59736			



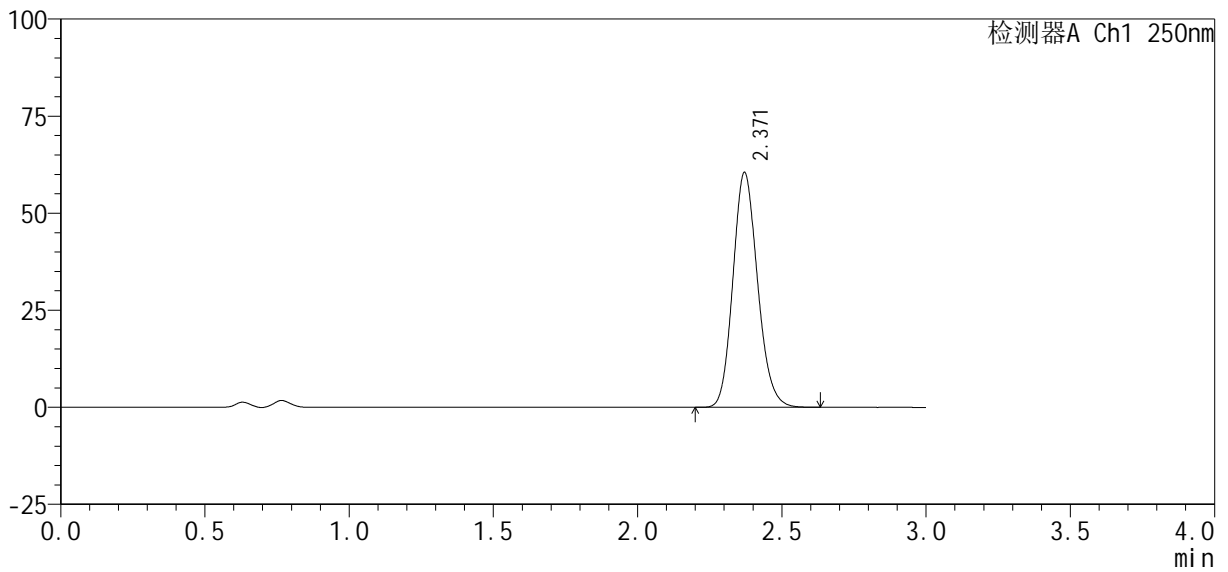
SMF-377

<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 - 30-13/30-1112-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-45mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb	
样品瓶号 : 4-15	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2025/01/22 23:18:36	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/01/23 09:40:42	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	100.000	358880	60500	3735	1.147	--
总计		100.000	358880	60500			



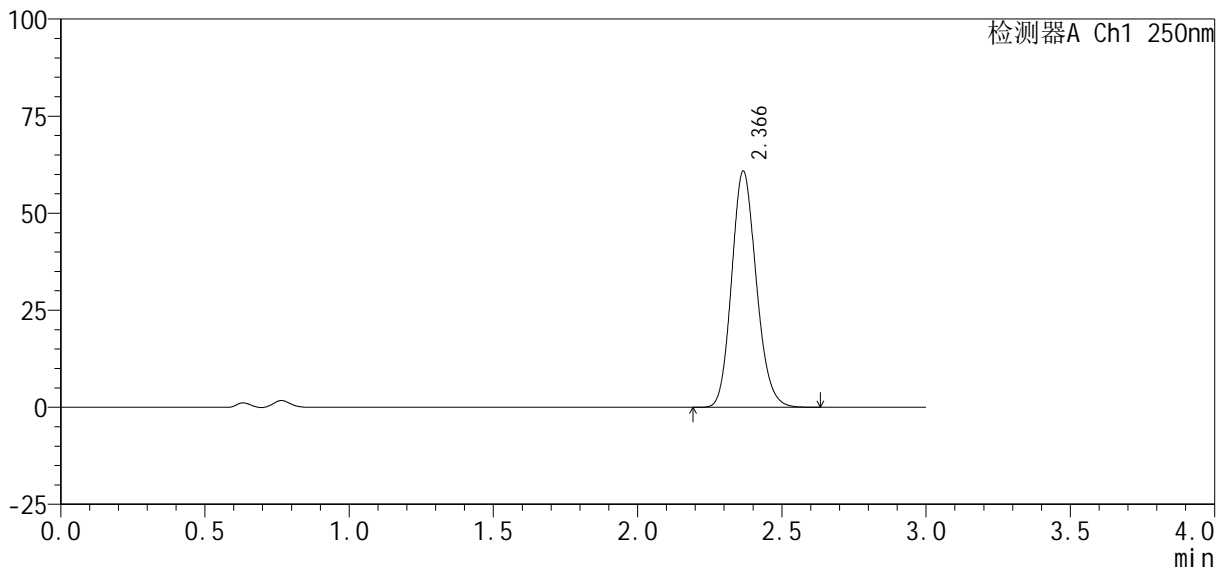
SMF-377

<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 - 30-13/30-1113-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-45mi n-P3. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 23:21:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:40:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	100.000	361435	60693	3712	1.147	--
总计		100.000	361435	60693			



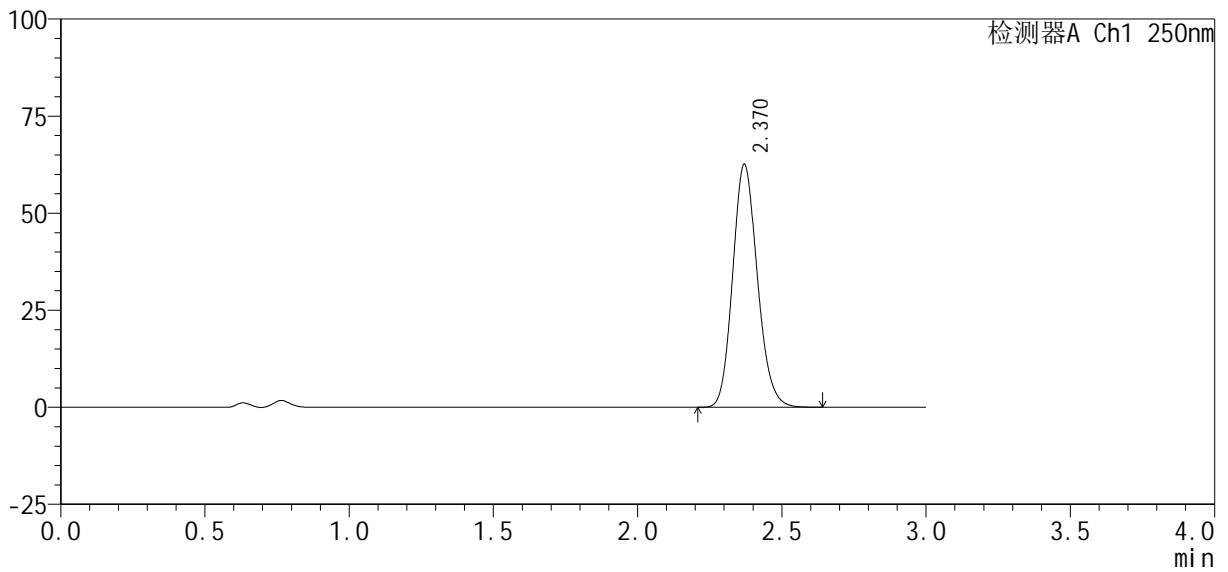
SMF-377

<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 - 30-13/30-1114-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-45mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb	
样品瓶号 : 4-33	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2025/01/22 23:25:22	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/01/23 09:40:47	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	100.000	372436	62541	3703	1.146	--
总计		100.000	372436	62541			



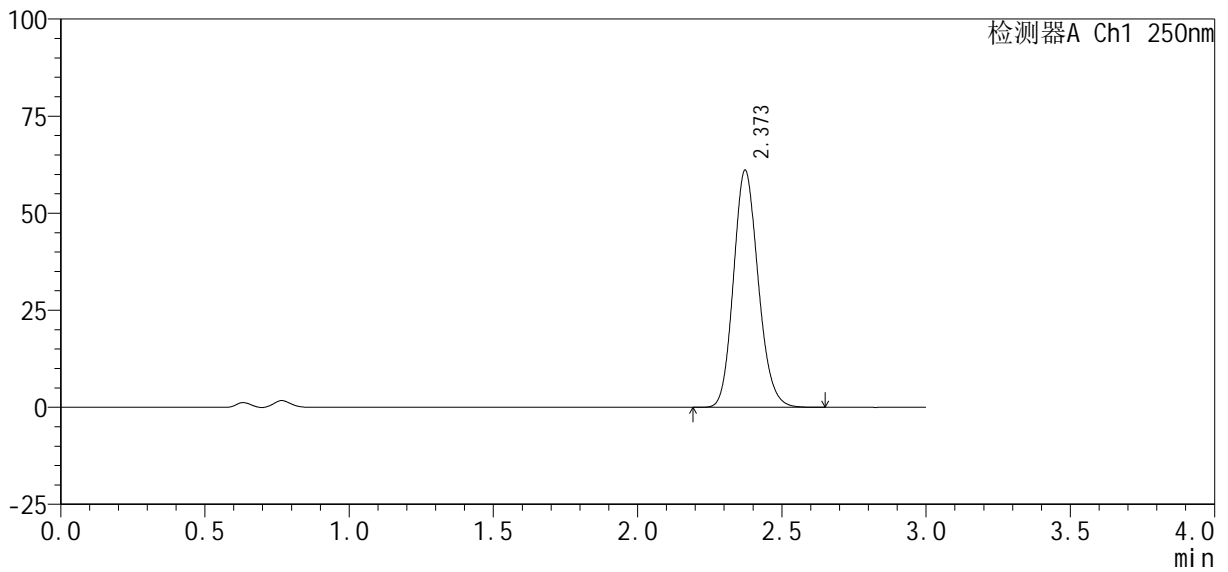
SMF-377

<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 - 30-13/30-1115-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-45mi n-P5. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 23: 28: 44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09: 40: 50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	363557	61083	3716	1.146	--
总计		100.000	363557	61083			



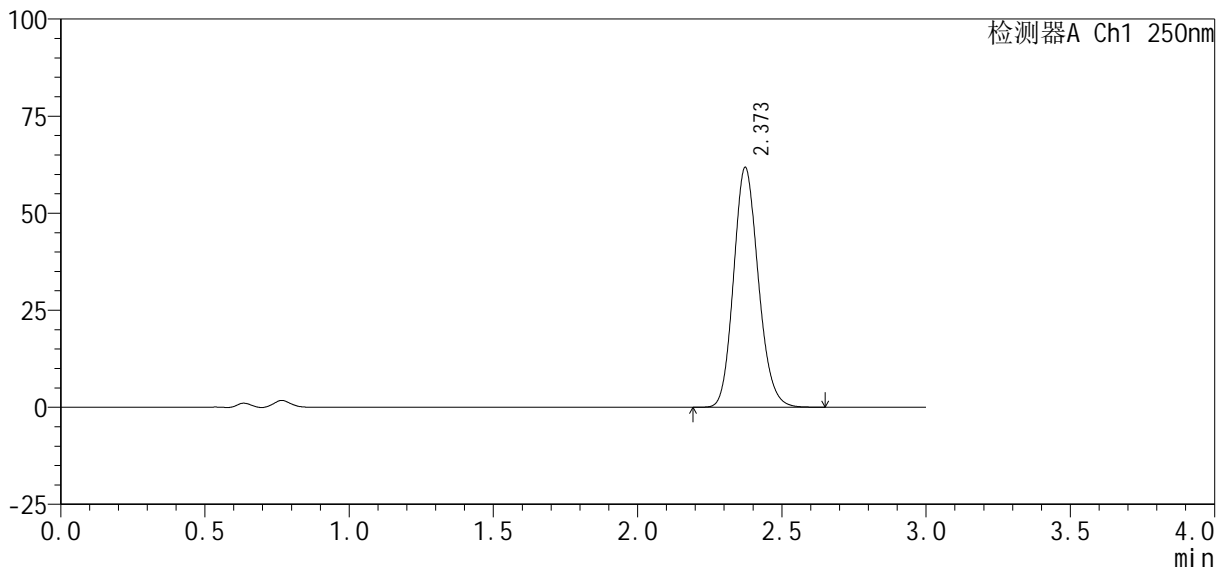
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-1116-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 23:32:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:40:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	367830	61746	3710	1.146	--
总计		100.000	367830	61746			



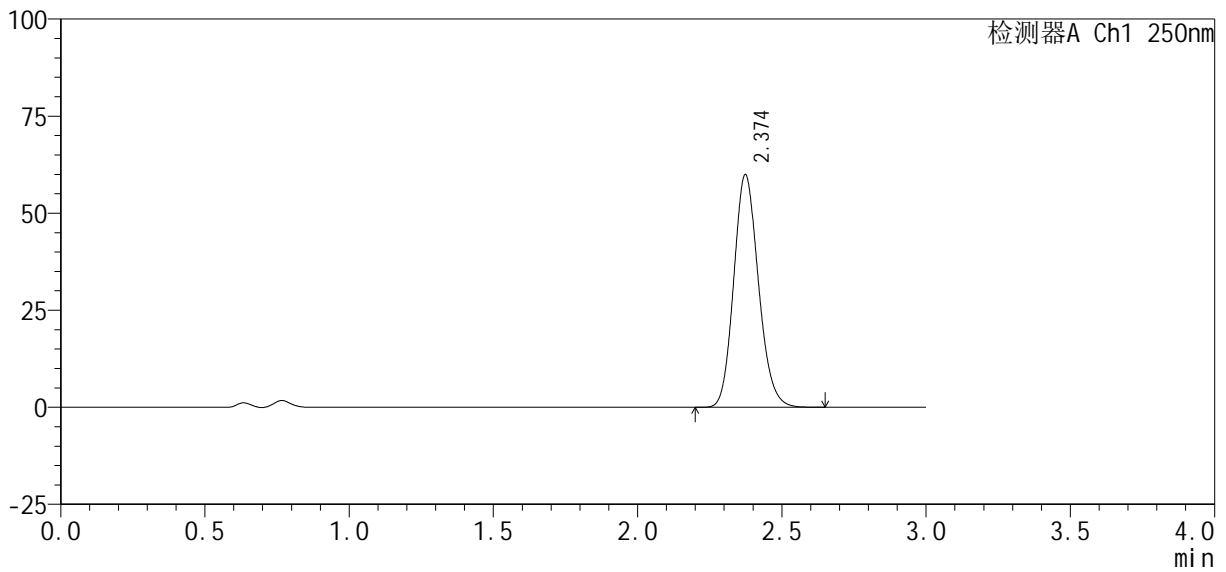
SMF-377

<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 - 30-13/30-1117-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-60mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb	
样品瓶号 : 4-7	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/22 23:35:31	实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/01/23 09:40:56	处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	356931	59893	3713	1.147	--
总计		100.000	356931	59893			



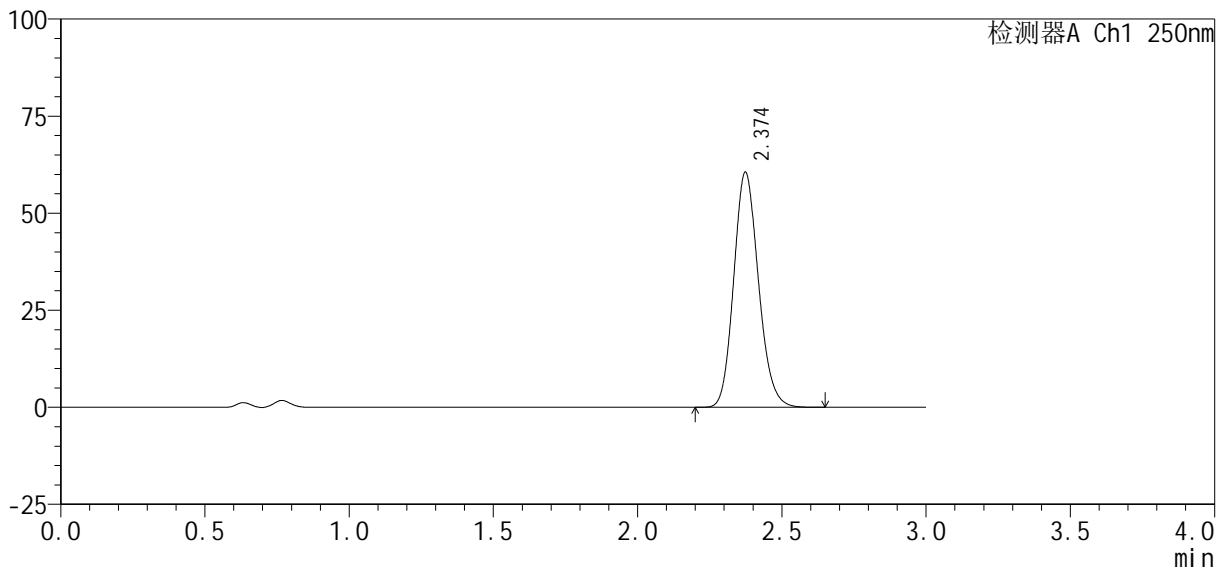
SMF-377

<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 - 30-13/30-1118-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-60mi n-P2. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 23:38:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:40:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	100.000	360619	60508	3714	1.147	--
总计		100.000	360619	60508			



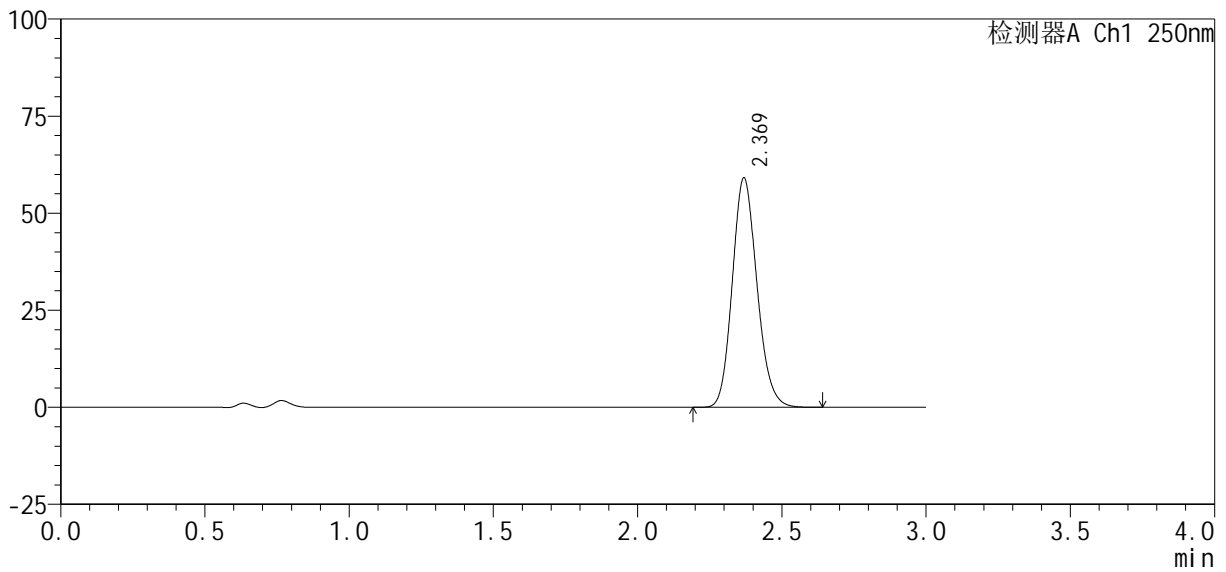
SMF-377

<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 - 30-13/30-1119-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-60mi n-P3. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 23:42:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:41:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	100.000	350928	58945	3721	1.147	--
总计		100.000	350928	58945			



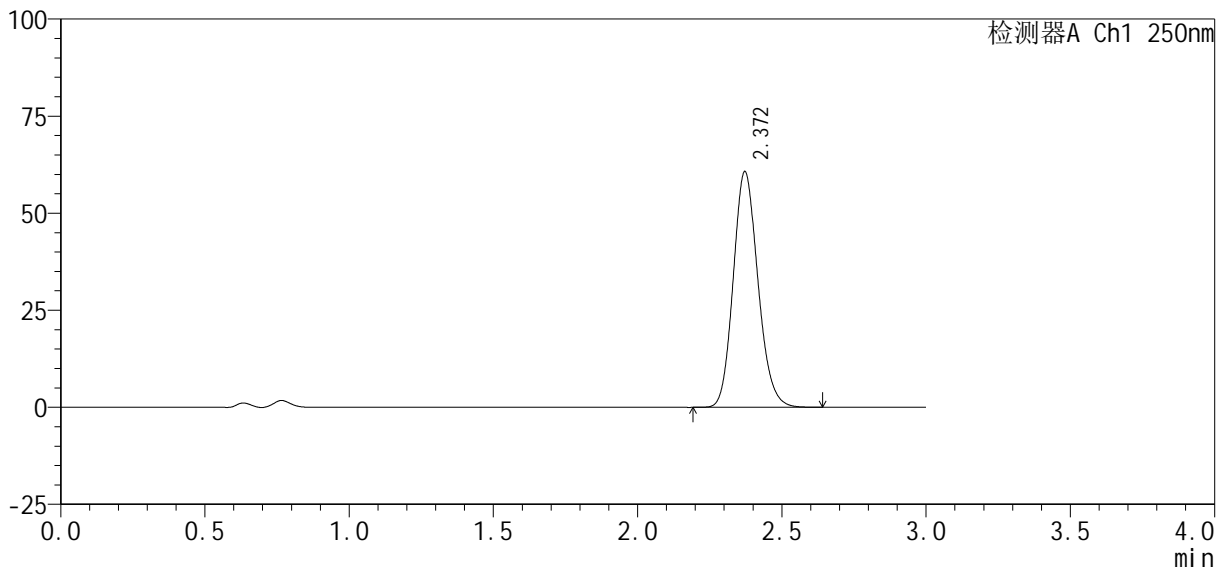
SMF-377

<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 - 30-13/30-1120-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-60mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb	
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 : 2025/01/22 23:45:39	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/01/23 09:41:04	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	100.000	361225	60741	3717	1.147	--
总计		100.000	361225	60741			



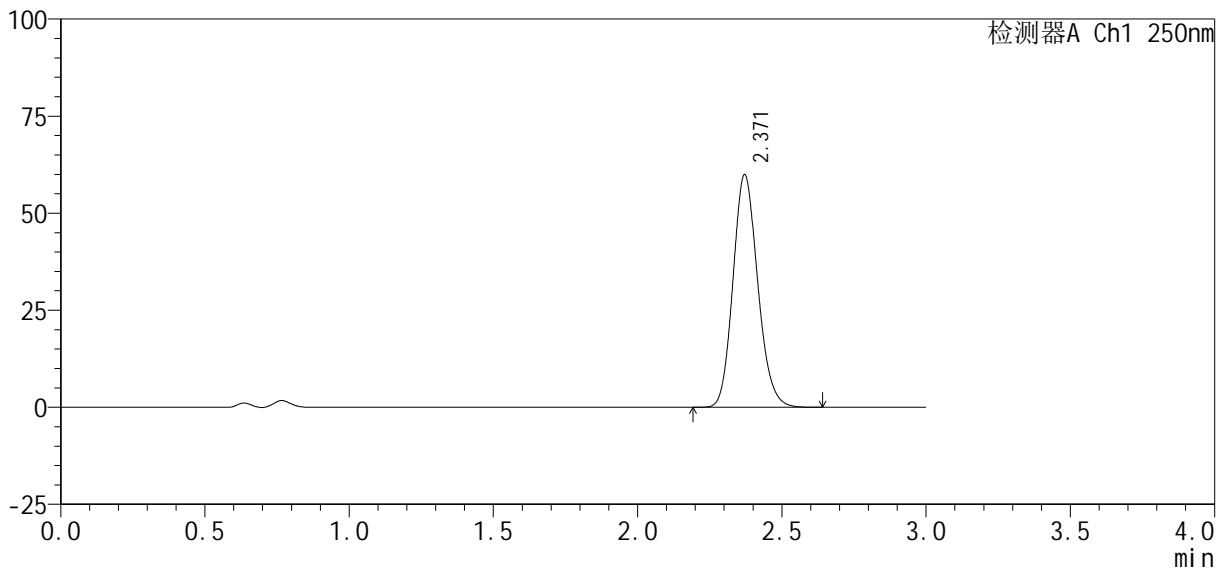
SMF-377

<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 - 30-13/30-1121-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-60mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb	
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 : 2025/01/22 23:49:02	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/01/23 09:41:07	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	100.000	356817	59934	3706	1.147	--
总计		100.000	356817	59934			



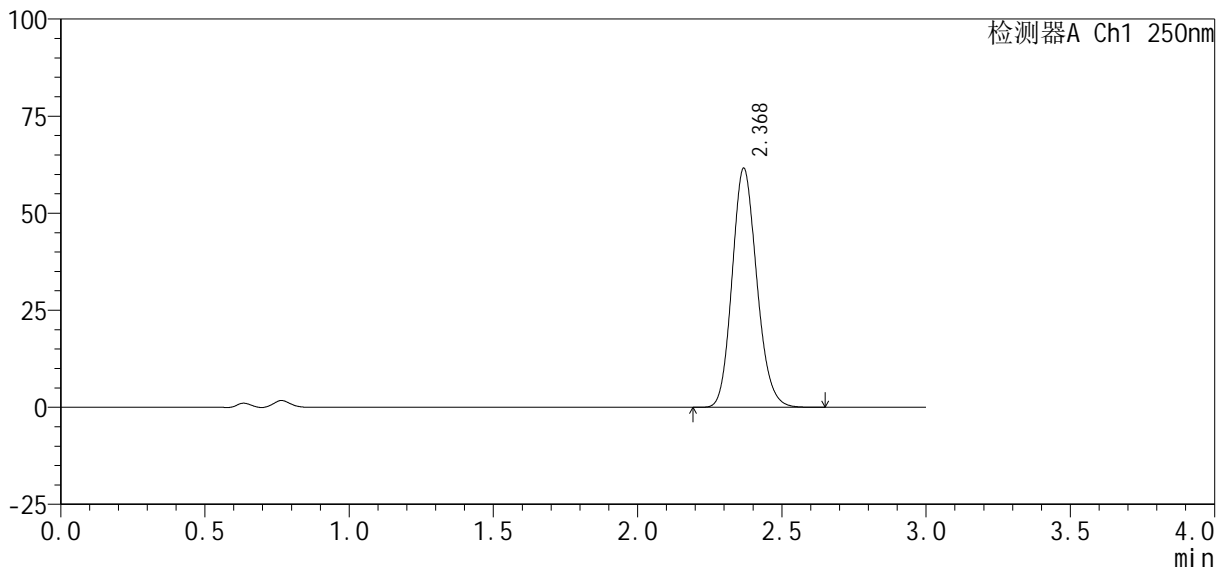
SMF-377

<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 - 30-13/30-1122-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-60mi n-P6. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 23:52:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:41:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	100.000	365731	61312	3717	1.147	--
总计		100.000	365731	61312			



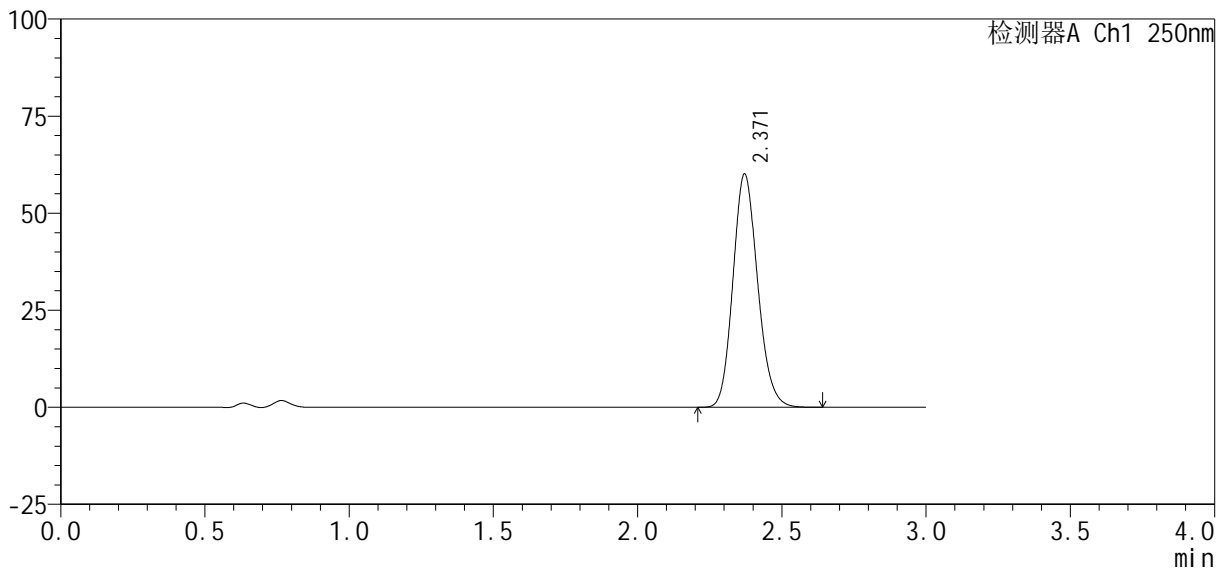
SMF-377

<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 - 30-13/30-1123-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-j xzs-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb	
样品瓶号 : 4-8	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2025/01/22 23:55:48	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/01/23 09:41:13	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	100.000	357470	60108	3712	1.146	--
总计		100.000	357470	60108			



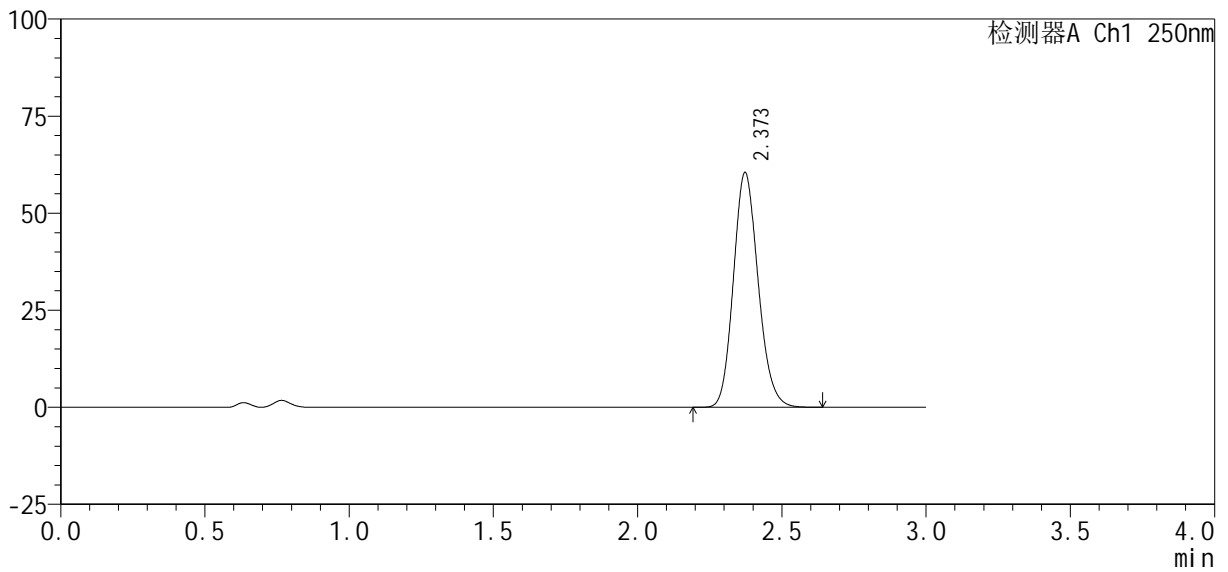
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-1124-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/22 23:59:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:41:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	360093	60485	3708	1.148	--
总计		100.000	360093	60485			



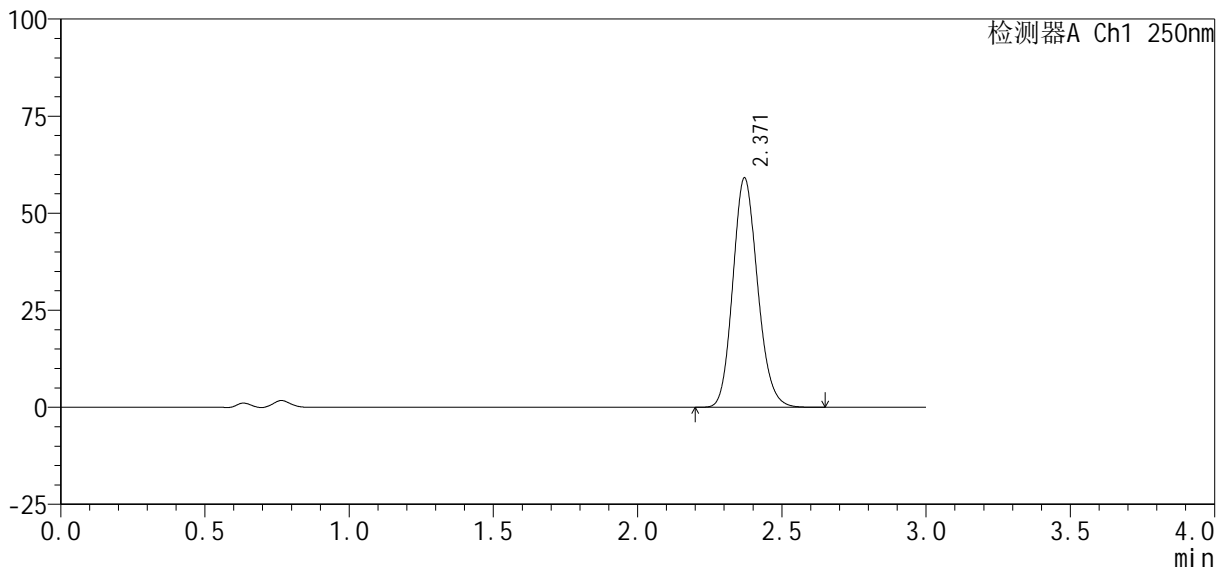
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 30-13/30-1125-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/23 00:02:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:41:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	100.000	351949	59117	3706	1.147	--
总计		100.000	351949	59117			



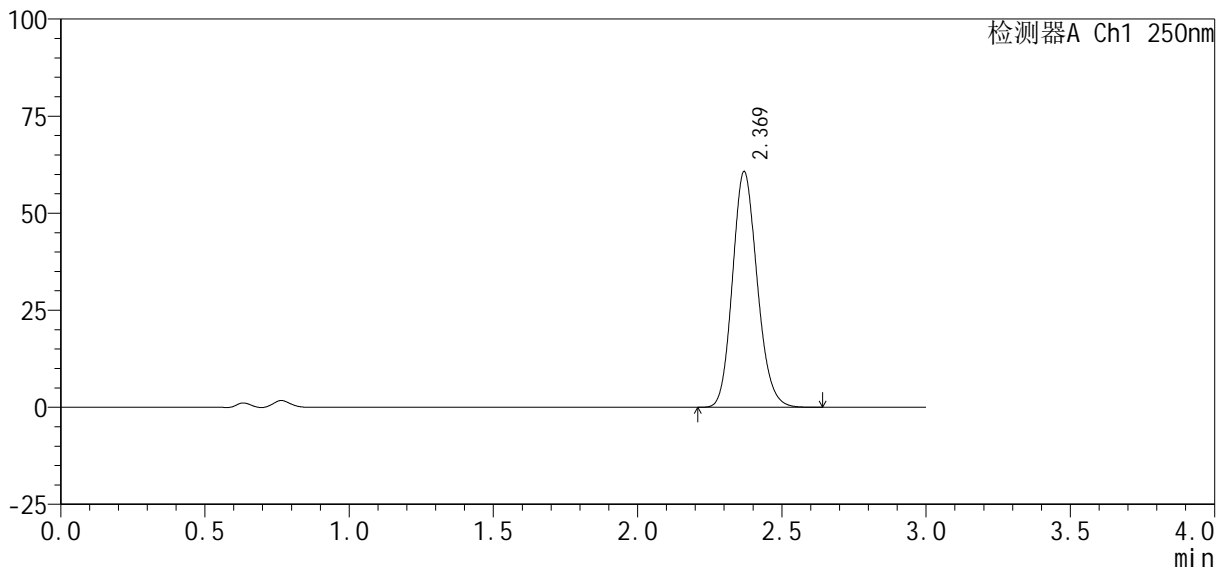
SMF-377

<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 - 30-13/30-1126-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-j xzs-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb	
样品瓶号 : 4-35	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2025/01/23 00:05:56	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/01/23 09:41:21	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	100.000	361070	60624	3706	1.146	--
总计		100.000	361070	60624			



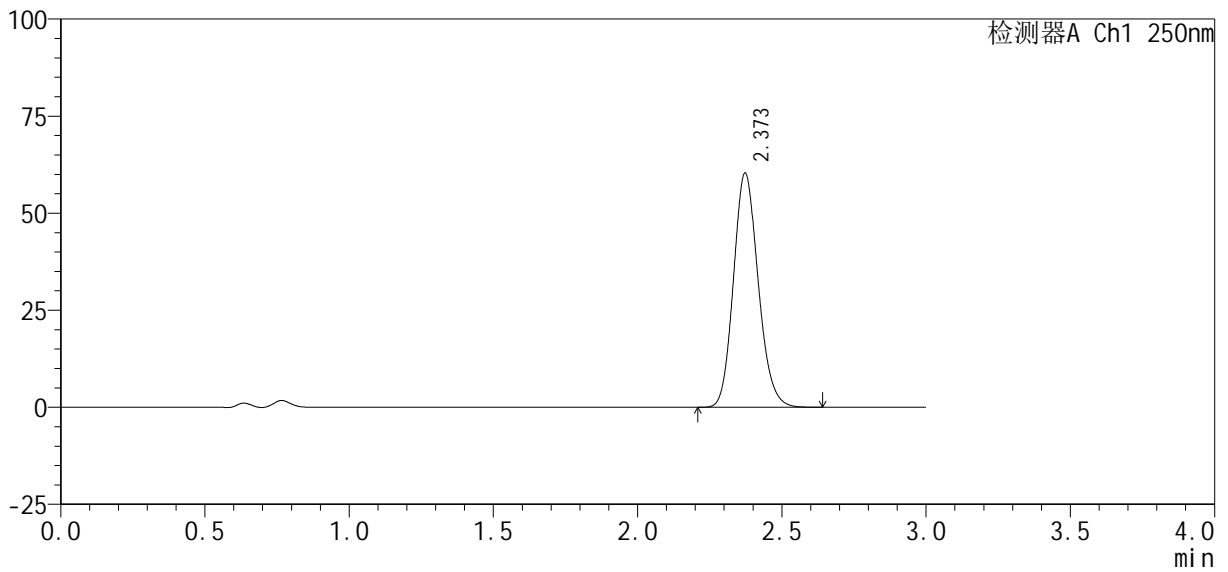
SMF-377

<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 - 30-13/30-1127-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-j xzs-P5. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/23 00:09:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/23 09:41:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	100.000	359214	60328	3711	1.147	--
总计		100.000	359214	60328			



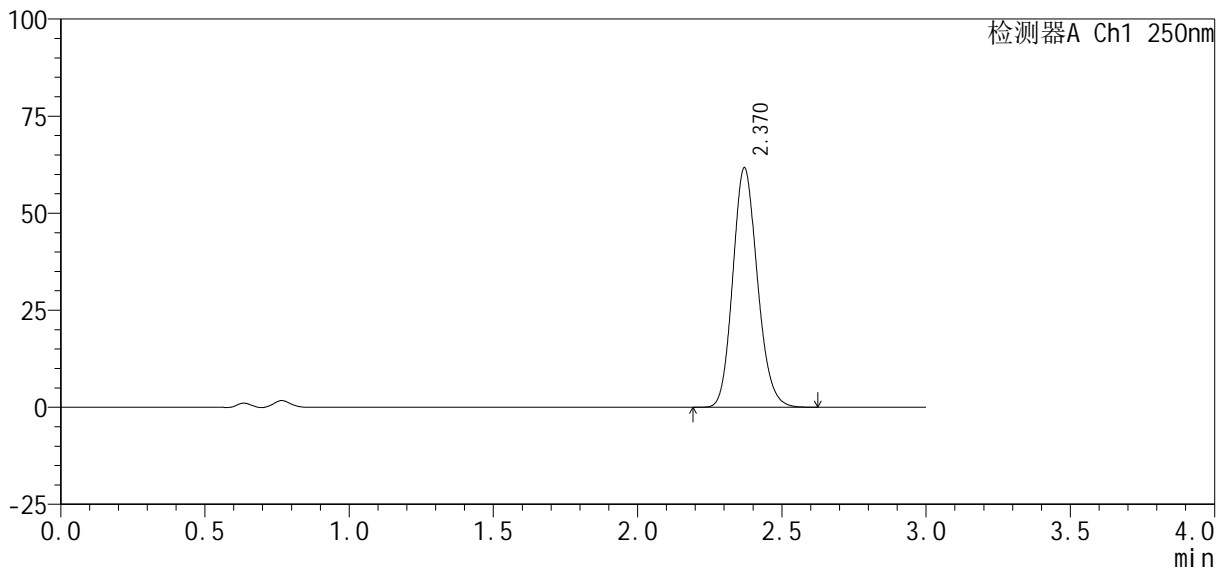
SMF-377

<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 - 30-13/30-1128-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-j xzs-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb	
样品瓶号 : 4-53	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/01/23 00:12:42	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/01/23 09:41:27	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	100.000	366028	61673	3727	1.146	--
总计		100.000	366028	61673			



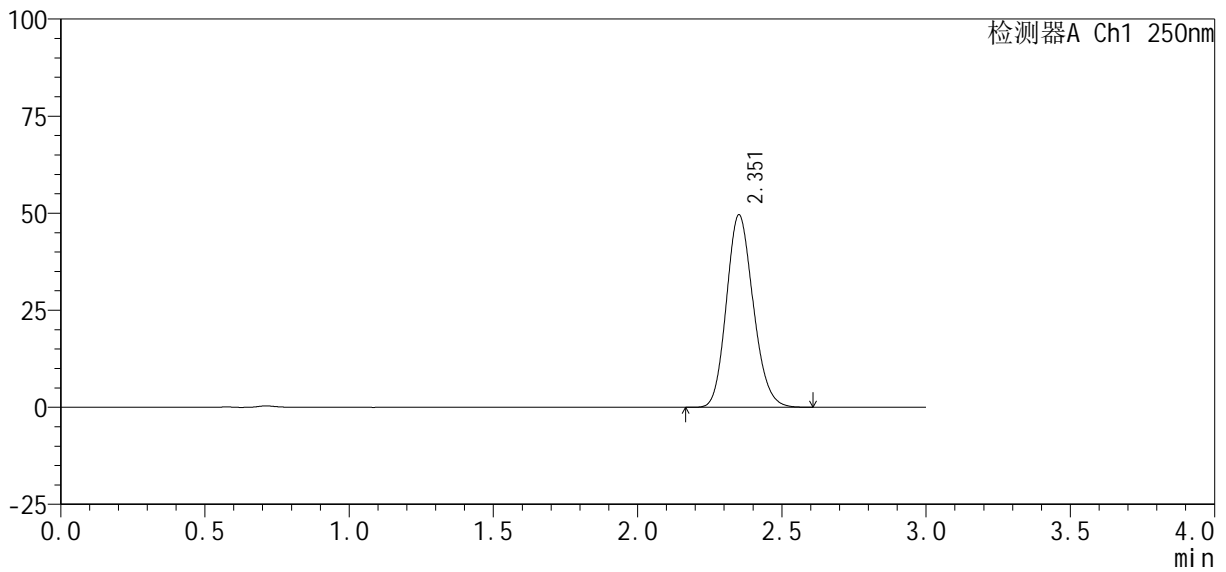
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-13/30-1129-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSjz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/23 00:16:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:41:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	100.000	320185	49418	3077	1.154	--
总计		100.000	320185	49418			



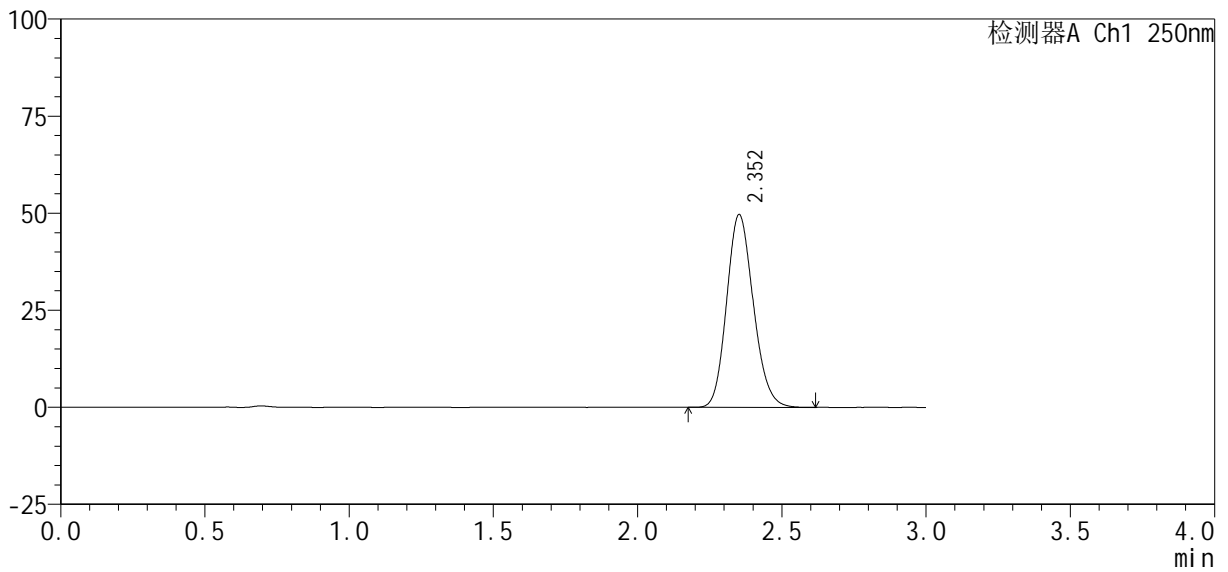
SMF-377

<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 - 30-13/30-1130-2 - cbzj -JPS7638p-pH4.5+SDSj z-10mg-j yx2-dz2-2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250122-rcqx-FX279. l cb	
样品瓶号 : 4-27	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2025/01/23 00:19:28	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/01/23 09:41:32	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	100.000	319843	49553	3095	1.153	--
总计		100.000	319843	49553			