



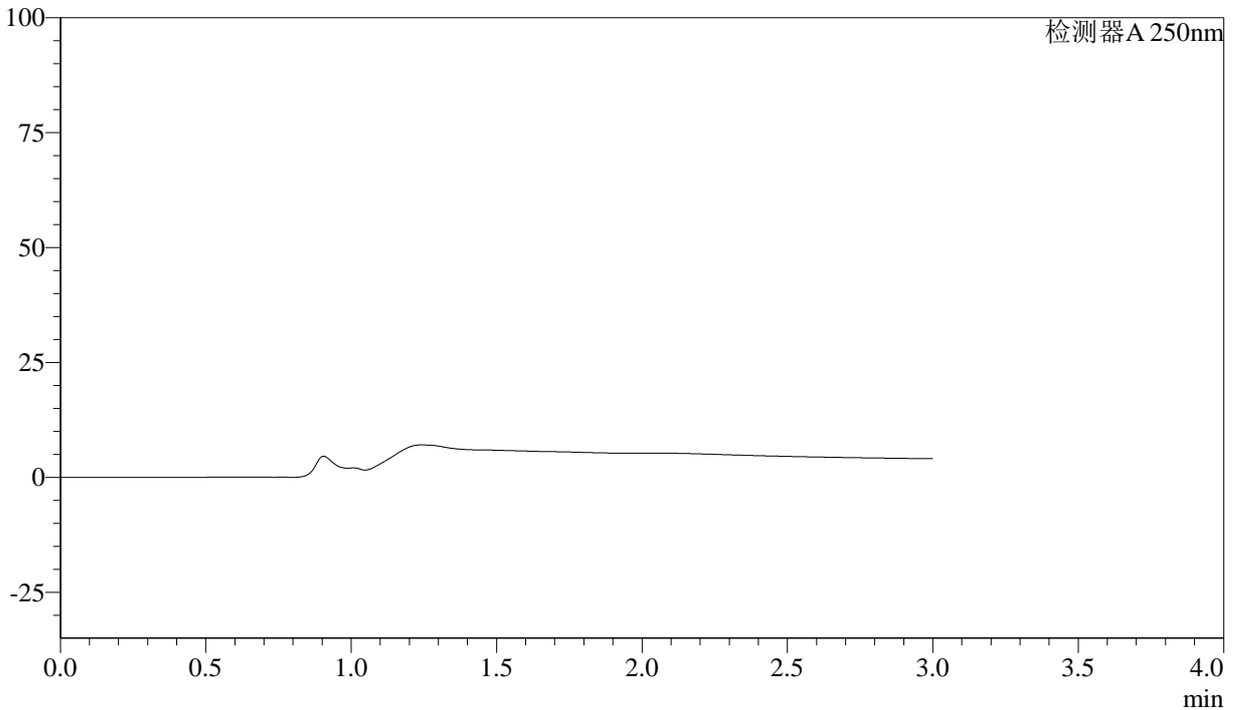
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :40°C 波长:250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-1-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/29 11:35:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:51:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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



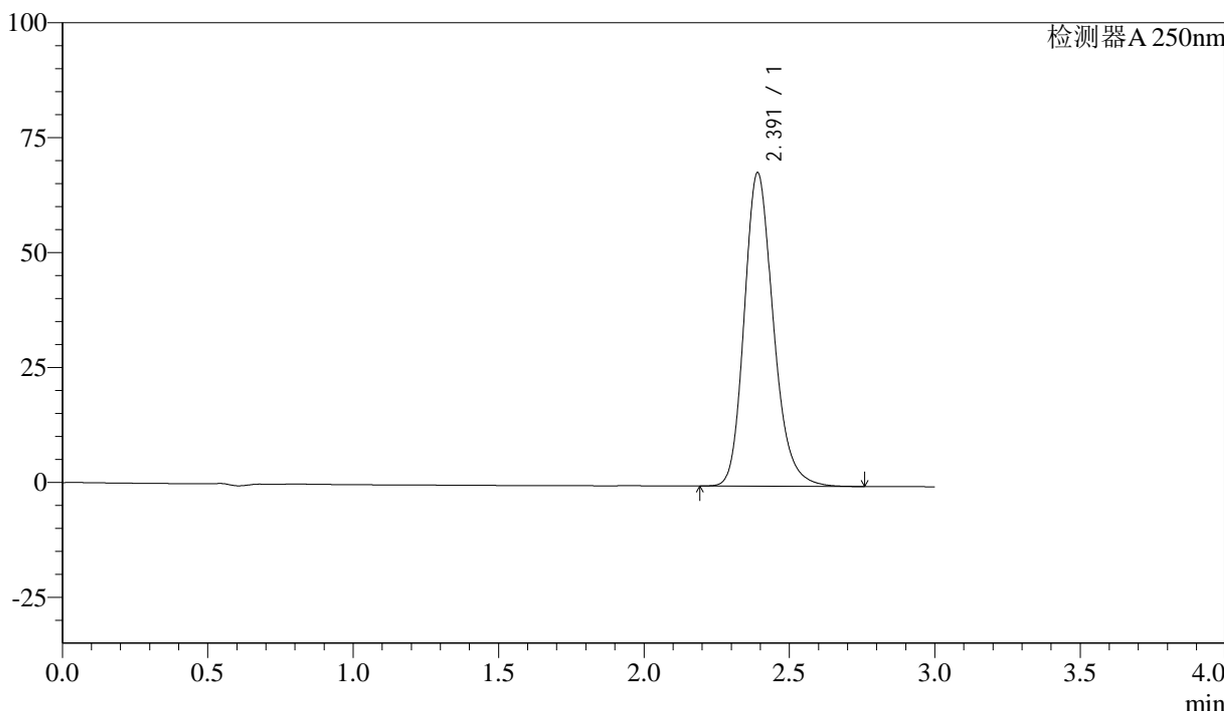
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-2-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 11:38:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:51:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	476187	100.000	68155	2813	1.207	--
总计		476187	100.000	68155			



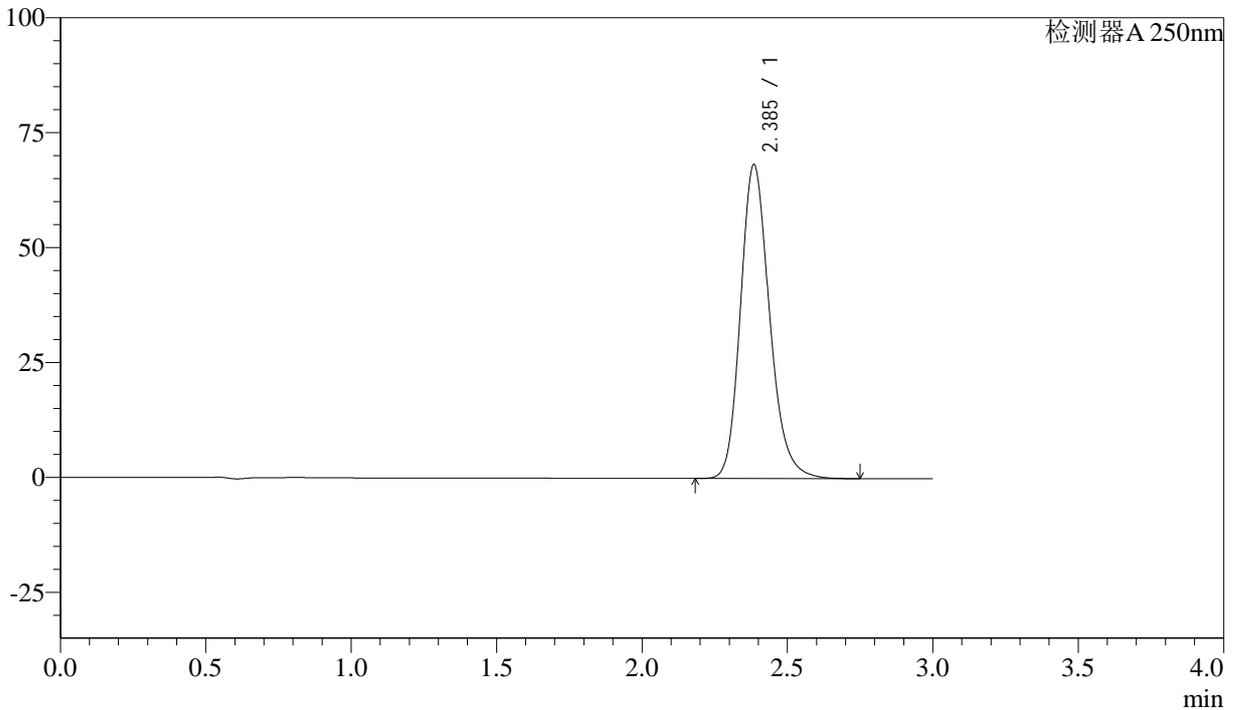
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-3-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 11:41:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:51:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	475842	100.000	68119	2807	1.202	--
总计		475842	100.000	68119			



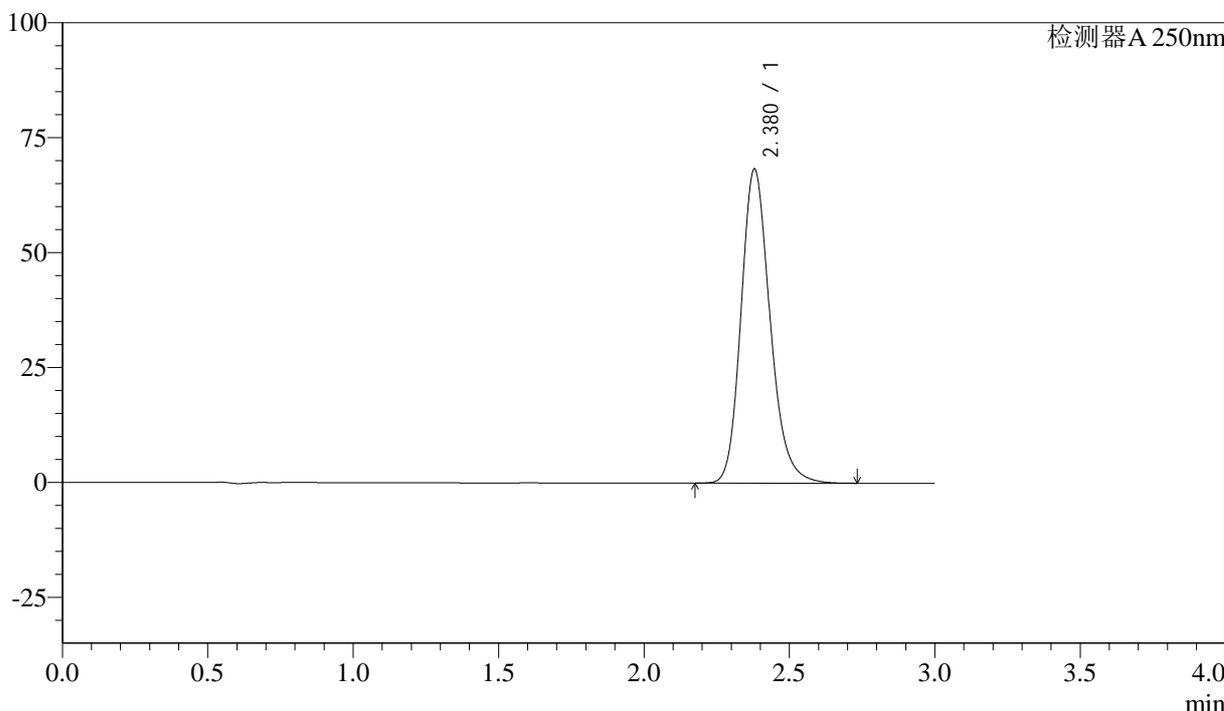
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :40°C 波长:250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-4-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/29 11:45:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:51:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	475756	100.000	68399	2799	1.199	--
总计		475756	100.000	68399			



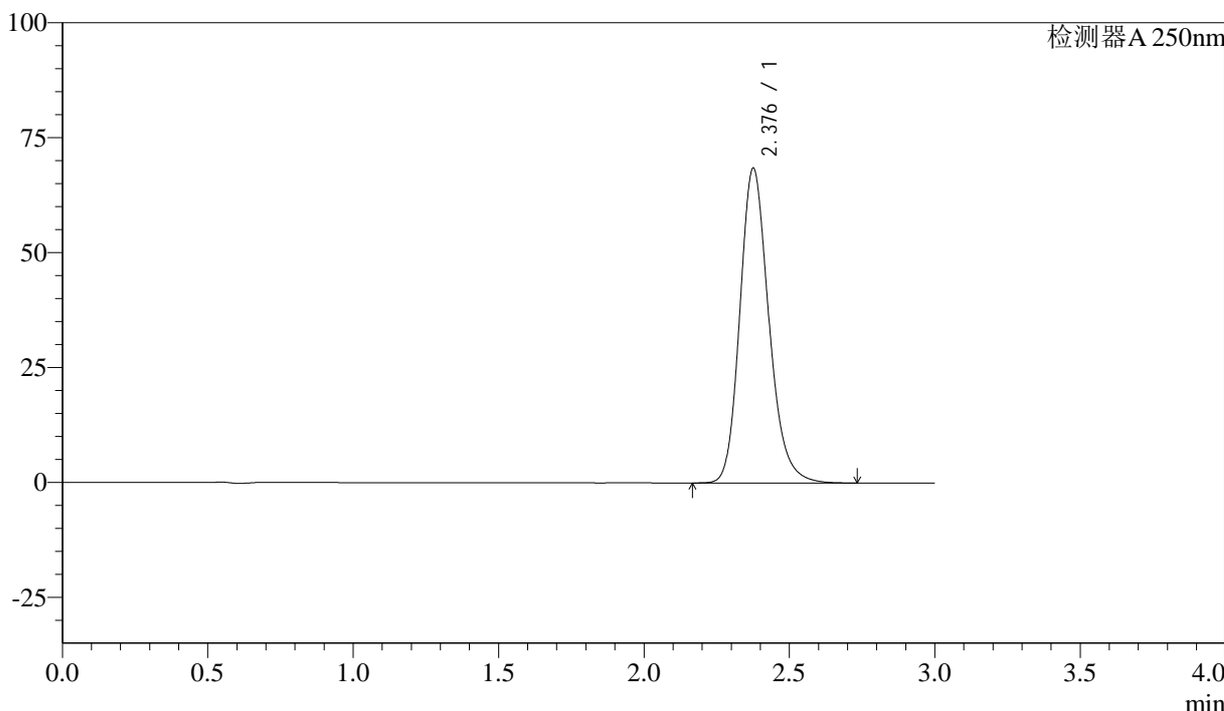
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-5-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 11:48:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:51:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	476256	100.000	68257	2796	1.198	--
总计		476256	100.000	68257			



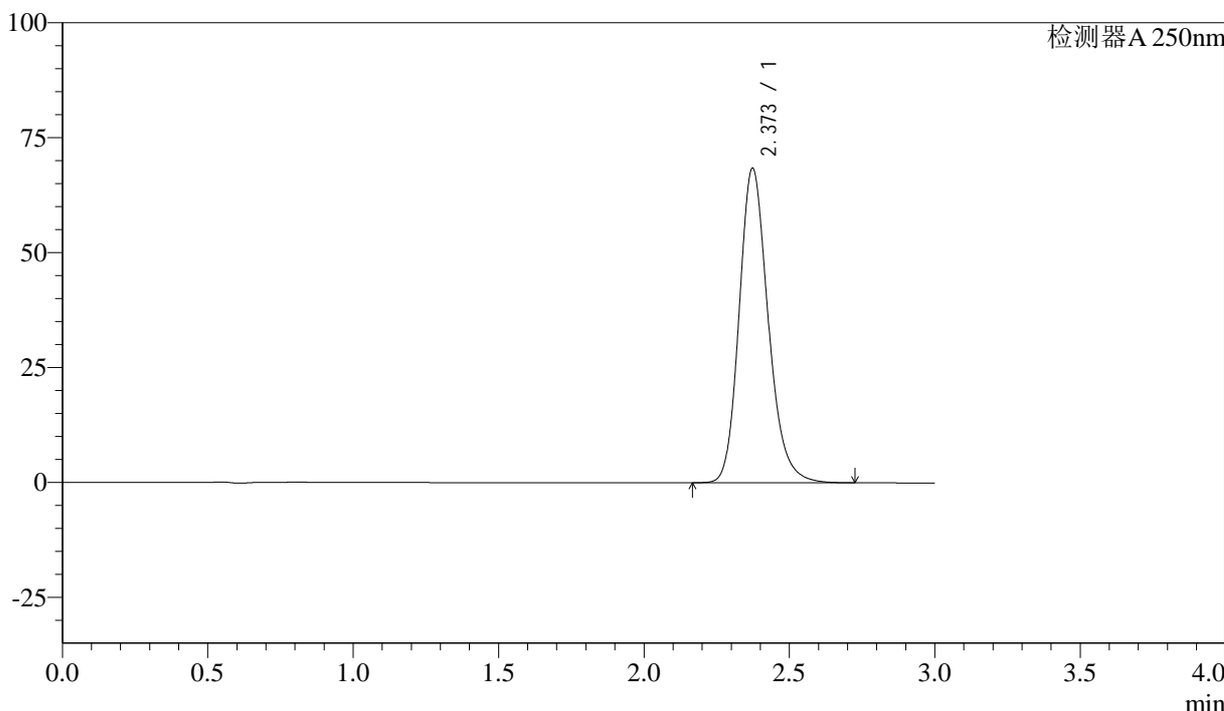
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-6-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 11:51:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:51:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	476051	100.000	68441	2787	1.197	--
总计		476051	100.000	68441			



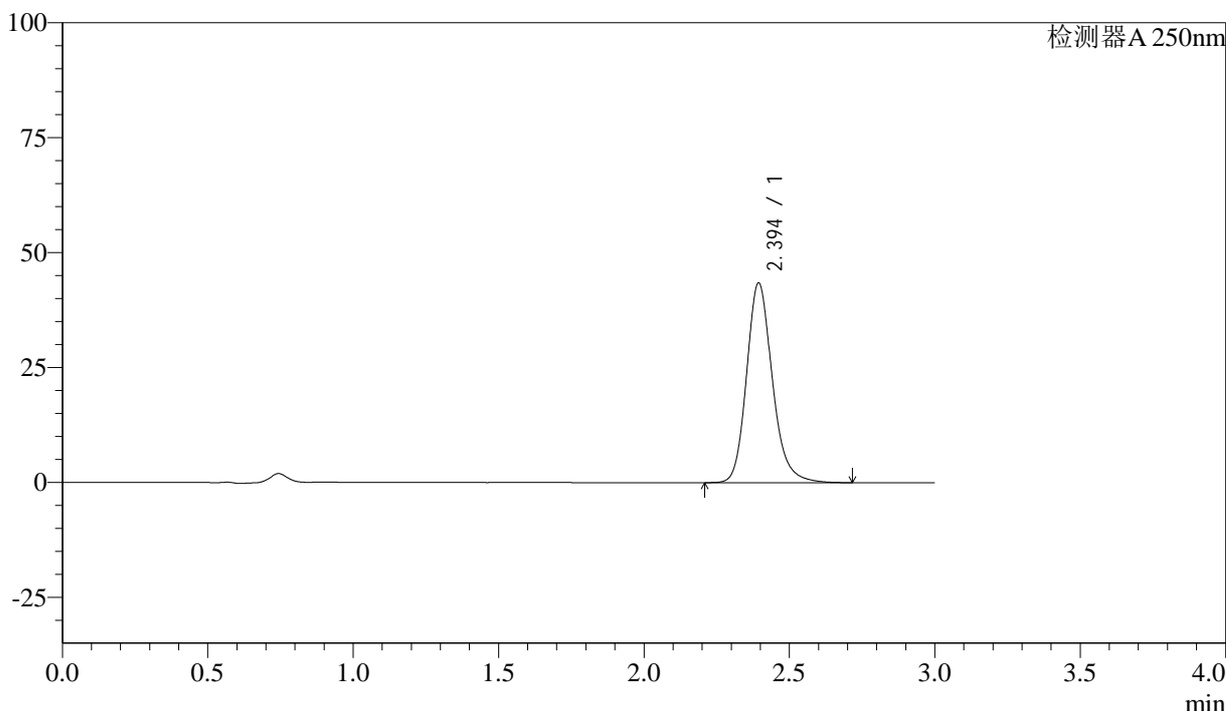
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :40°C 波长:250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-7-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/29 11:55:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:51:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	268688	100.000	43404	3655	1.187	--
总计		268688	100.000	43404			



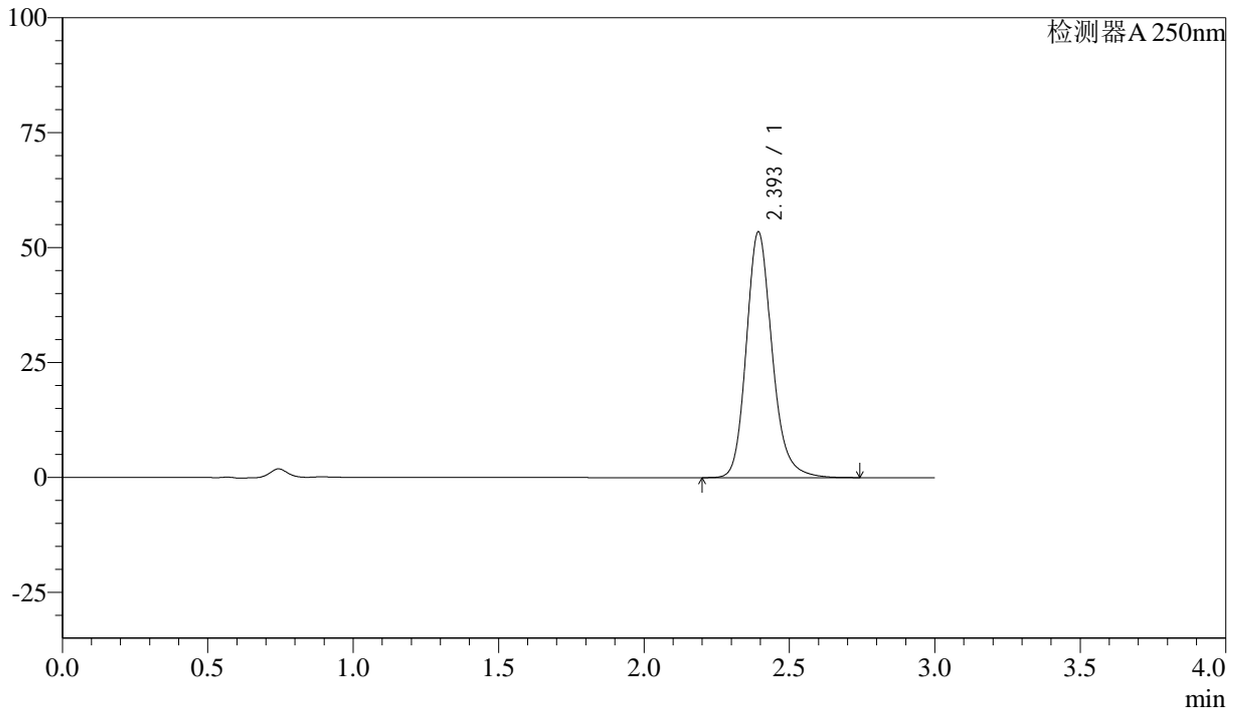
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :40°C 波长:250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-8-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/29 11:58:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:51:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	330854	100.000	53283	3648	1.186	--
总计		330854	100.000	53283			



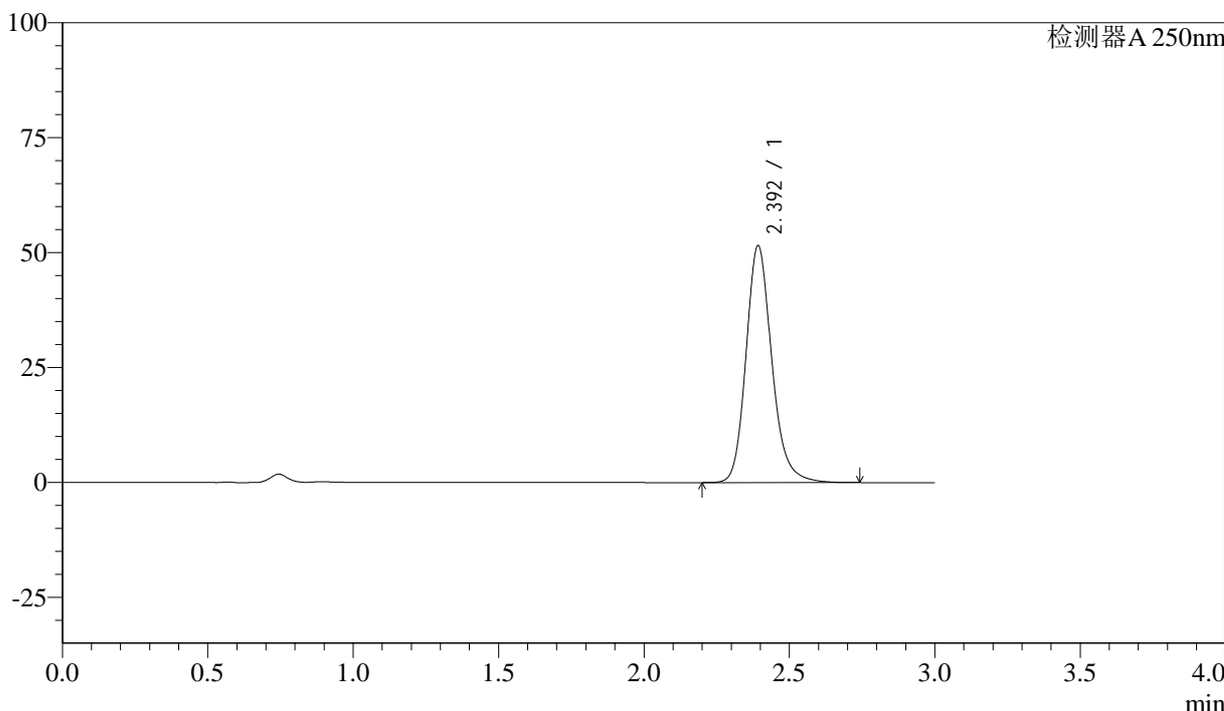
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-9-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 12:02:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:51:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	319014	100.000	51314	3646	1.184	--
总计		319014	100.000	51314			



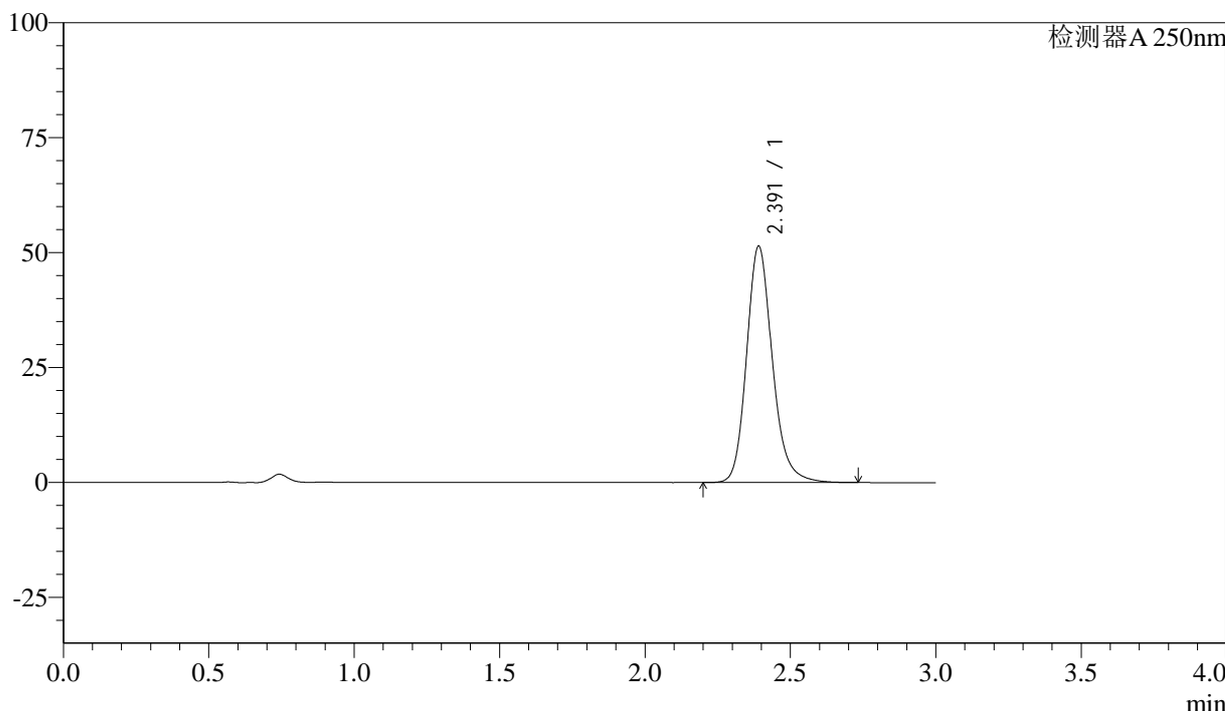
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-10-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-28 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 12:05:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:52:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	318288	100.000	51362	3639	1.182	--
总计		318288	100.000	51362			



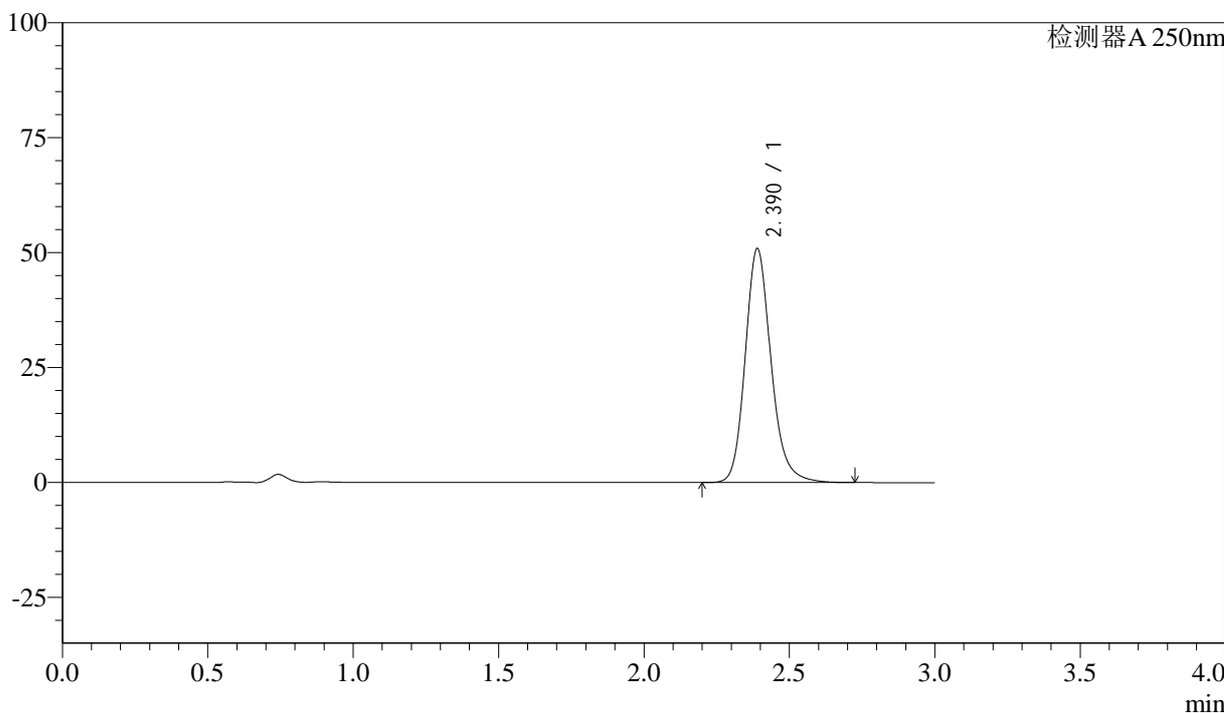
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-11-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-37 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 12:08:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:52:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	315219	100.000	50909	3626	1.180	--
总计		315219	100.000	50909			



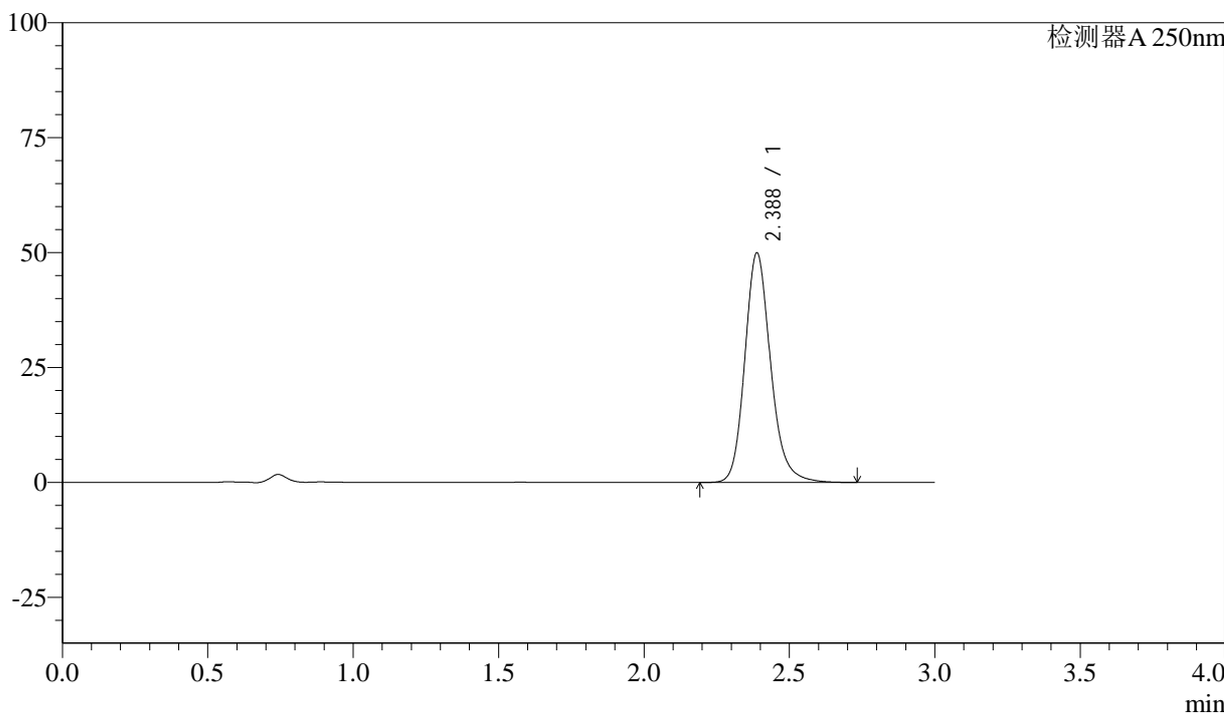
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-12-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 12:12:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:52:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	309430	100.000	49970	3623	1.179	--
总计		309430	100.000	49970			



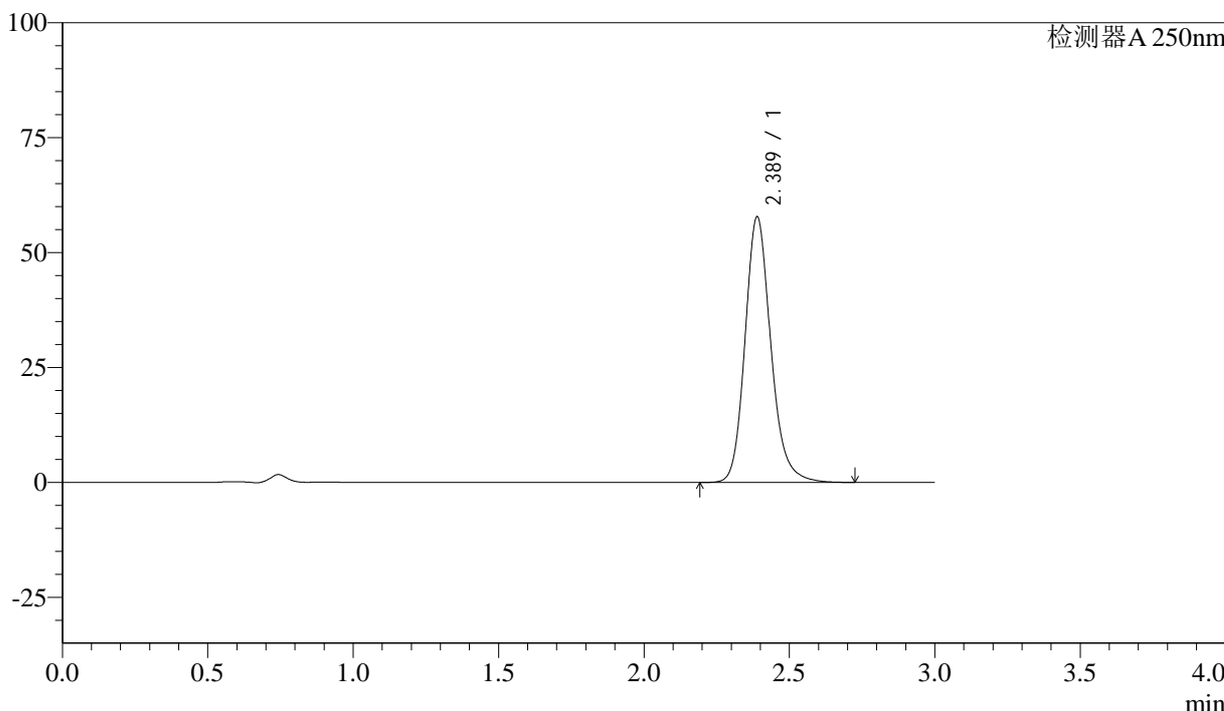
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-13-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-2 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 12:15:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:52:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	357492	100.000	57809	3626	1.176	--
总计		357492	100.000	57809			



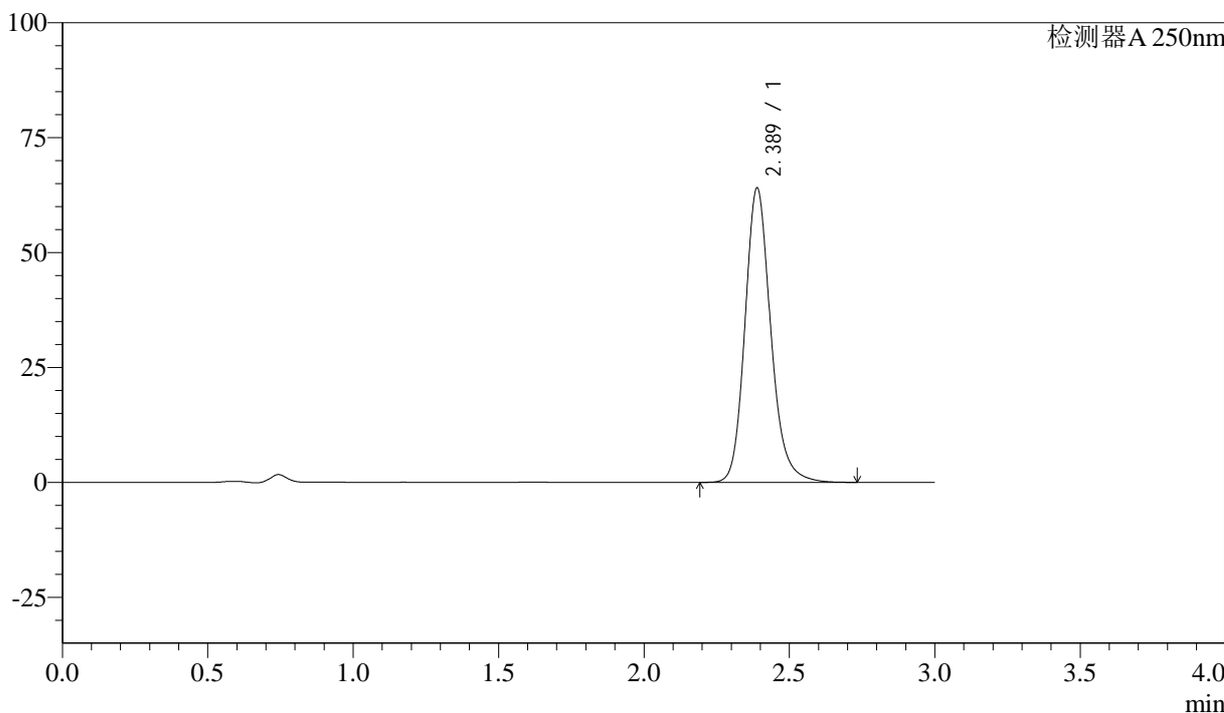
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-14-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-ph4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 12:18:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:52:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	396549	100.000	64095	3622	1.175	--
总计		396549	100.000	64095			



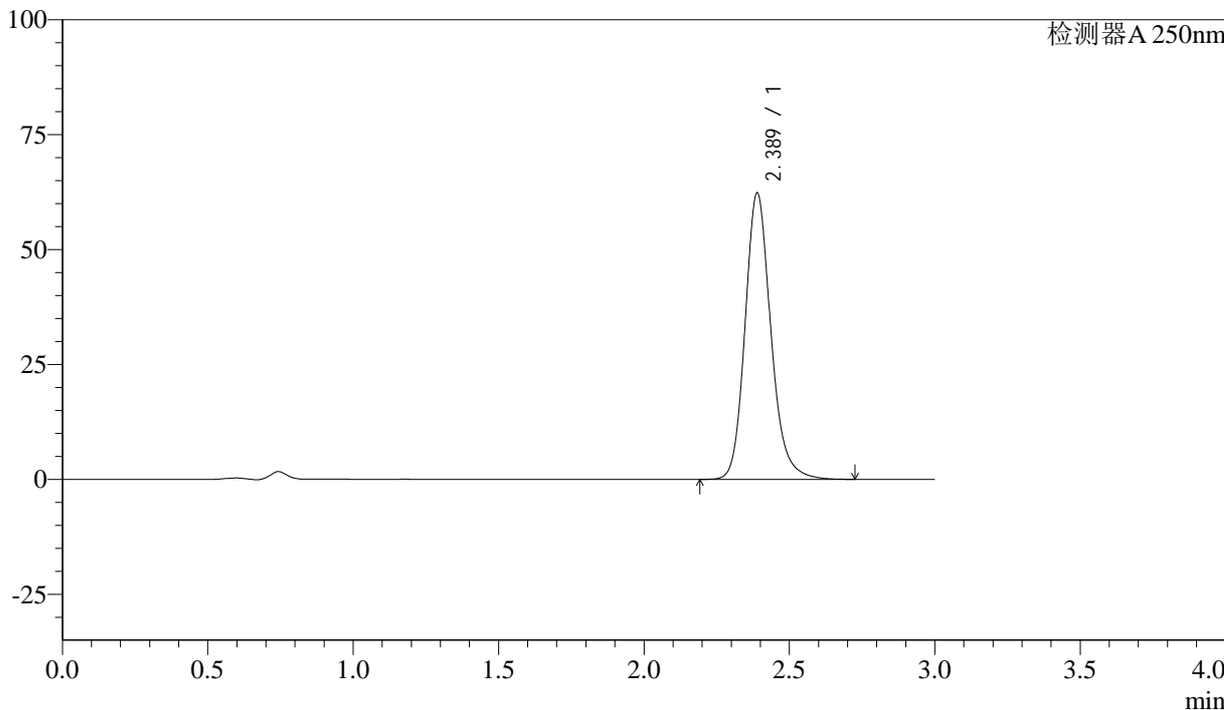
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :40°C 波长:250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-15-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-ph4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/29 12:22:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:52:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	385824	100.000	62336	3620	1.174	--
总计		385824	100.000	62336			



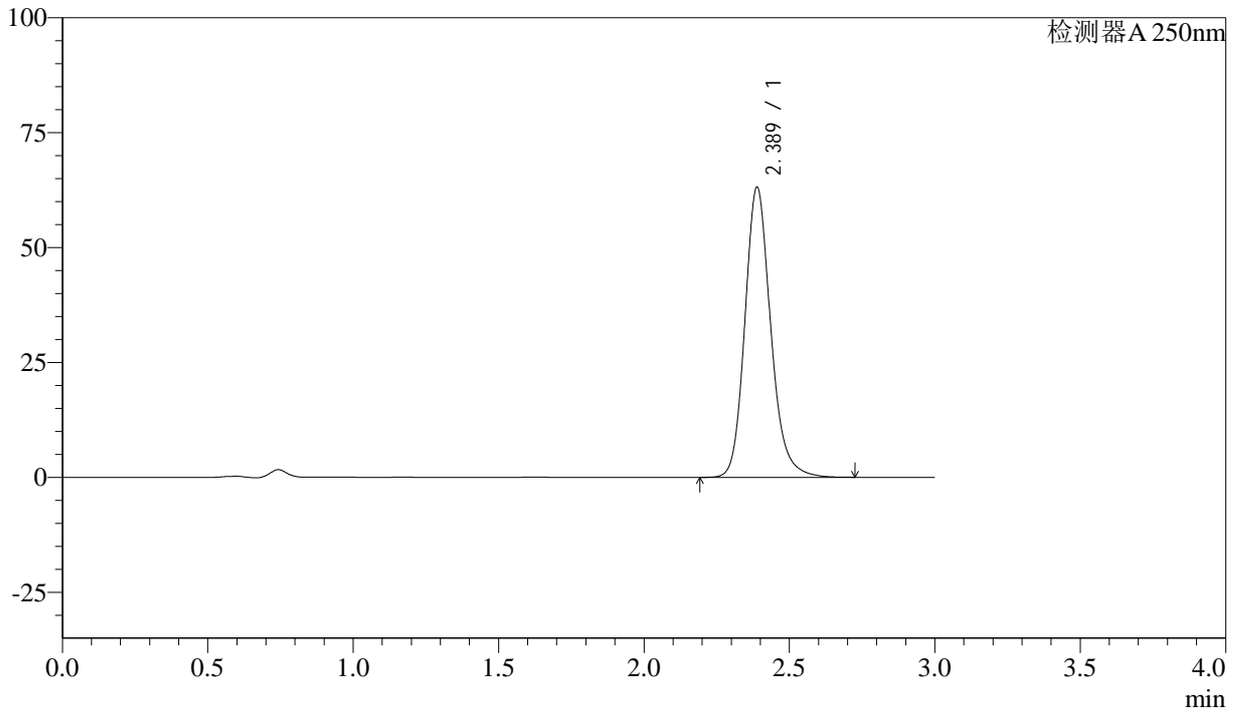
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-16-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 12:25:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:52:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	390809	100.000	63156	3618	1.174	--
总计		390809	100.000	63156			



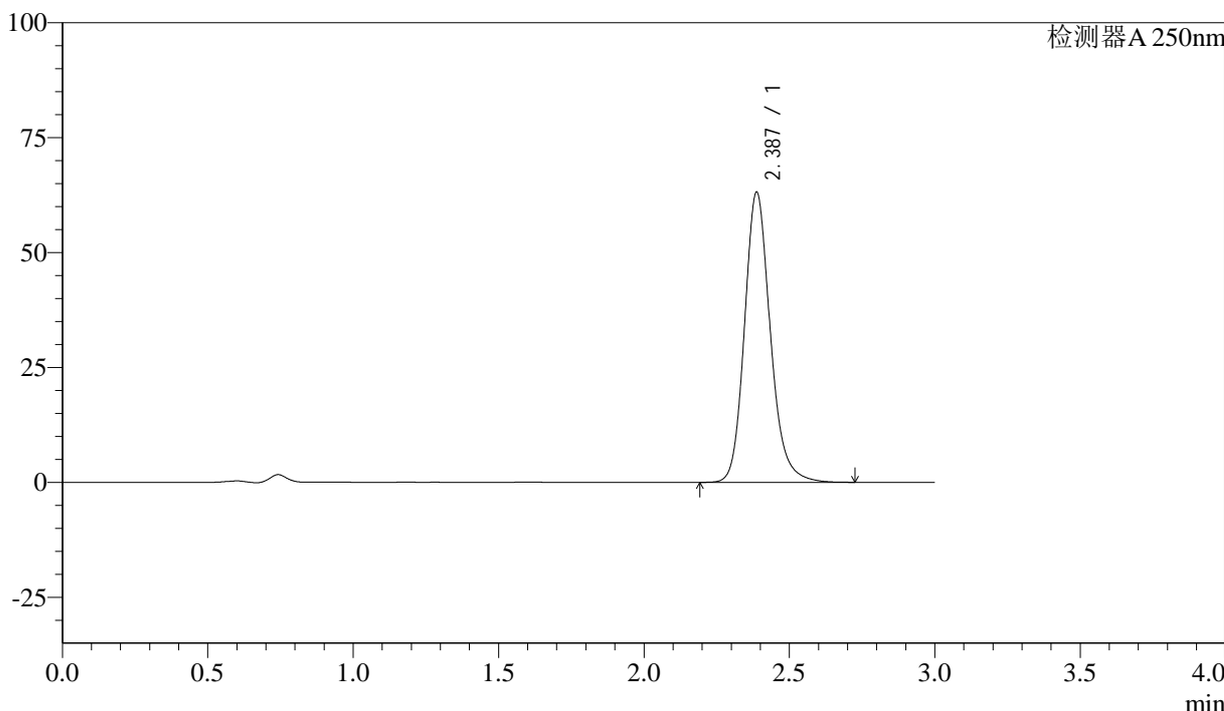
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-17-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-38 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 12:29:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:52:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	390838	100.000	63156	3615	1.173	--
总计		390838	100.000	63156			



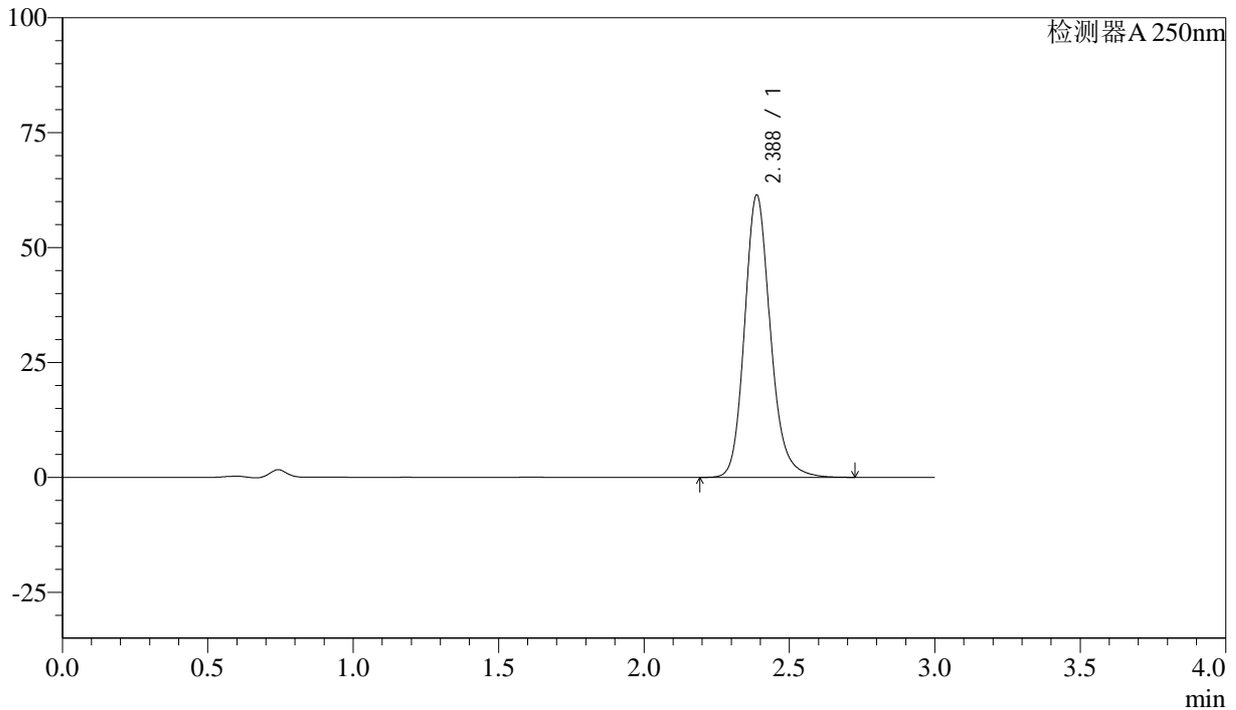
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :40°C	波长:250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-18-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-10min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb	
样品瓶号 :1-47	版本号:6.115
进样体积 :10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 :2024/04/29 12:32:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/04/30 08:52:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	380585	100.000	61456	3610	1.172	--
总计		380585	100.000	61456			



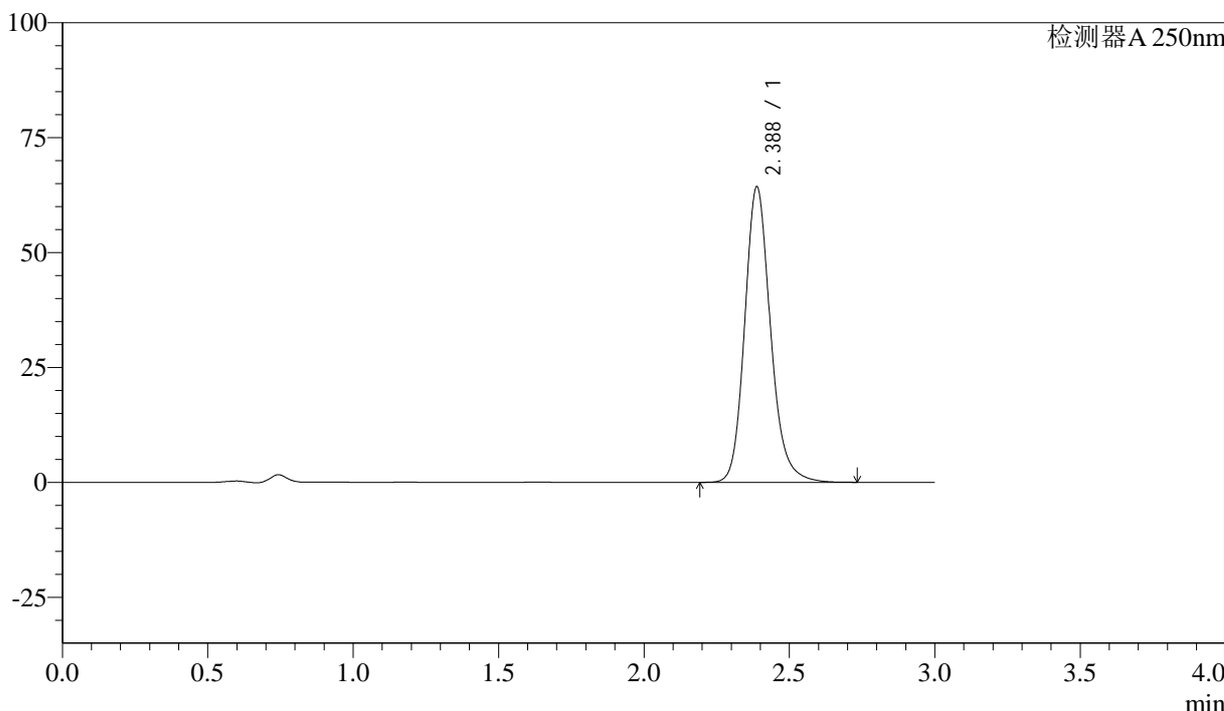
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-19-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 12:35:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:52:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	398470	100.000	64342	3609	1.172	--
总计		398470	100.000	64342			



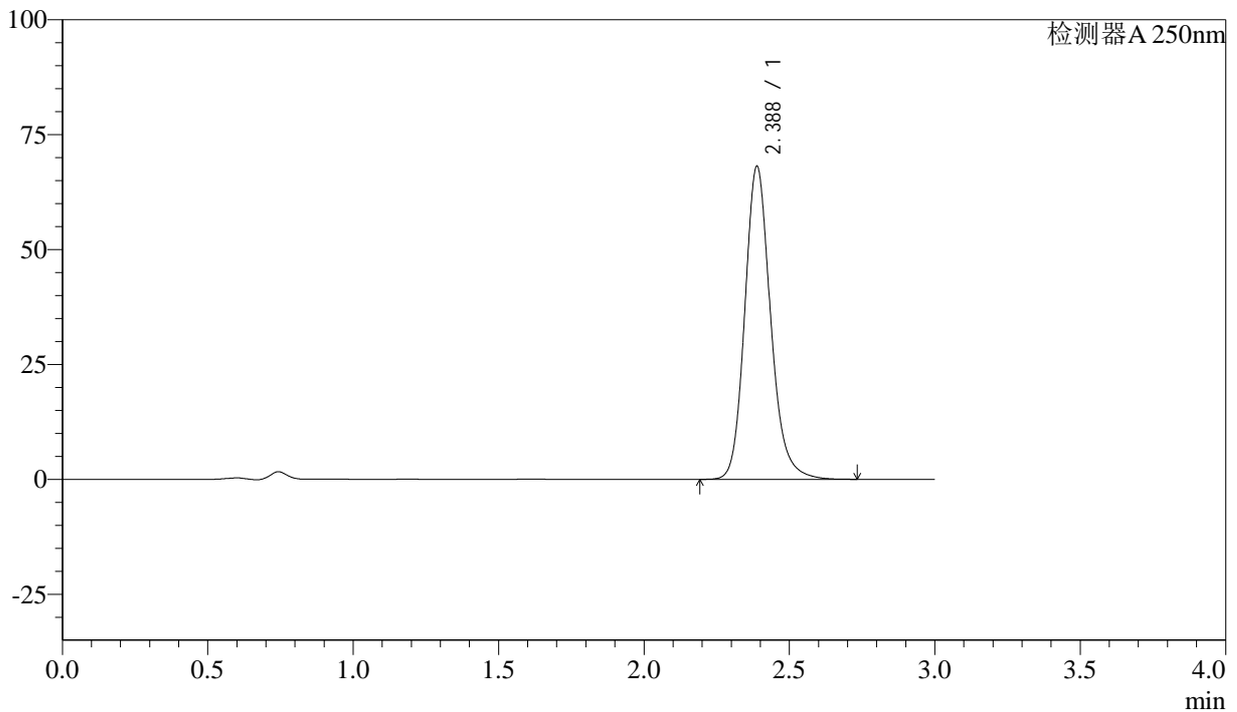
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-20-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-ph4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 12:39:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:52:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	422104	100.000	68149	3608	1.171	--
总计		422104	100.000	68149			



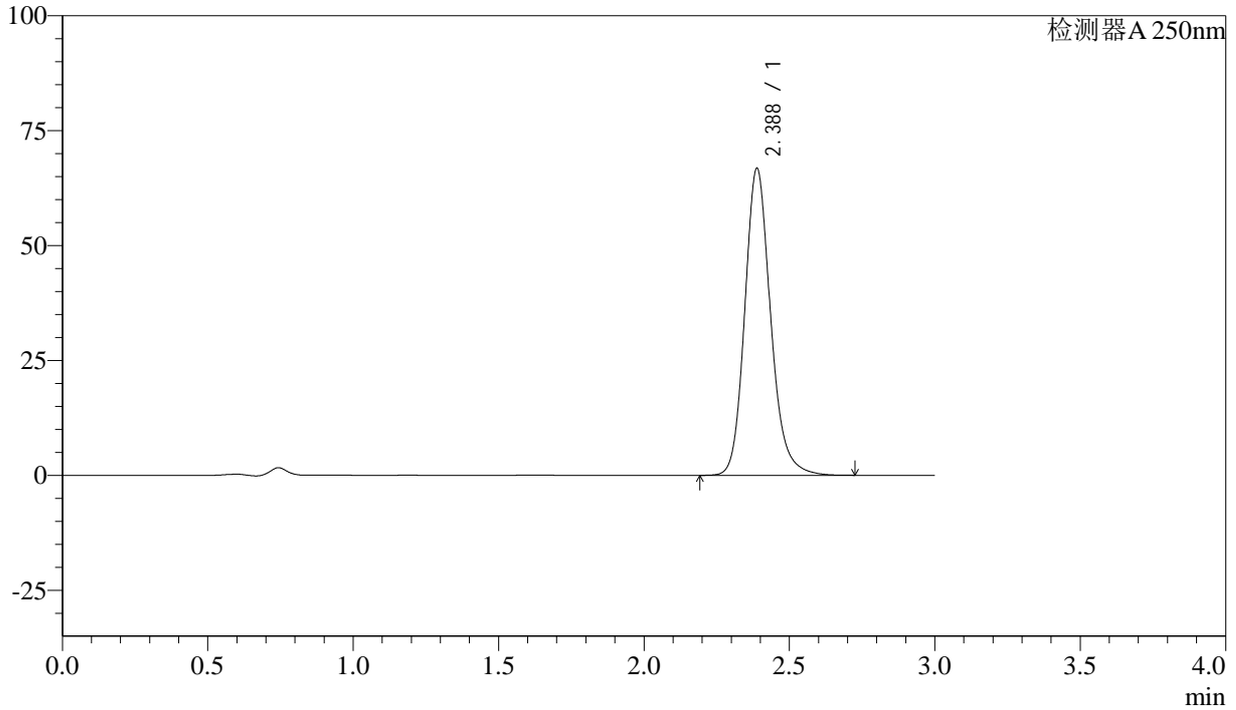
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-21-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 12:42:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:52:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	413782	100.000	66822	3609	1.170	--
总计		413782	100.000	66822			



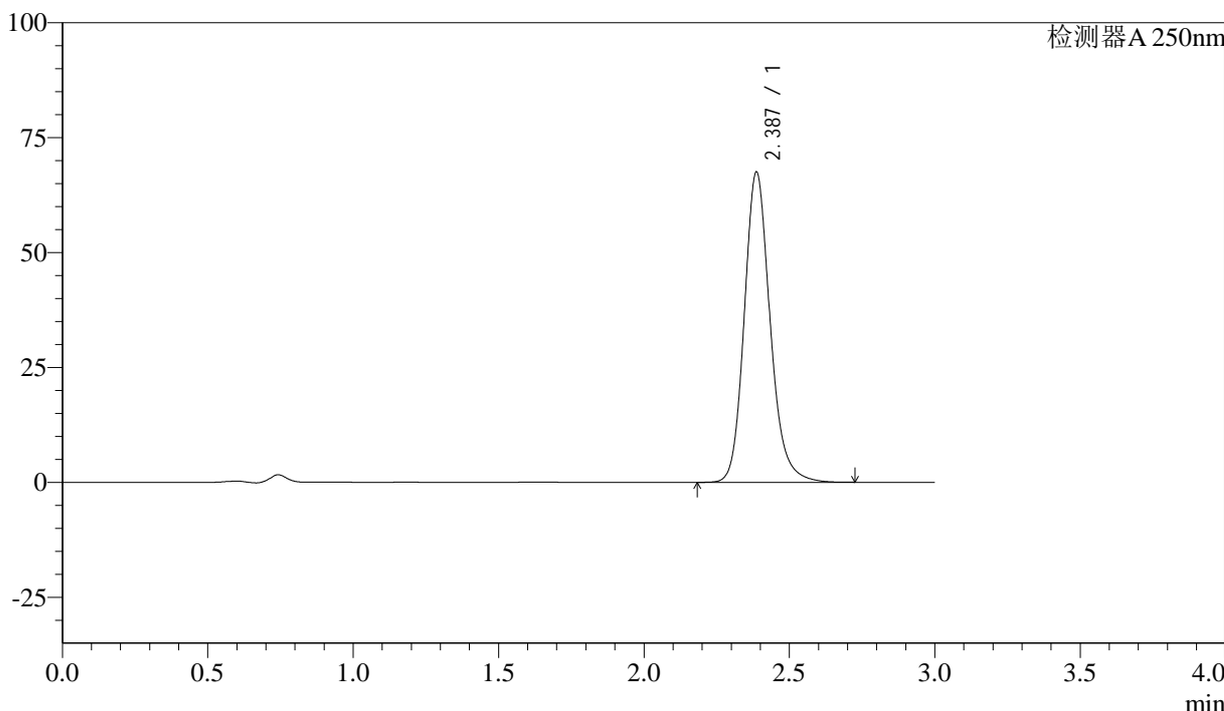
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-22-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-ph4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 12:45:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:52:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	418439	100.000	67489	3602	1.170	--
总计		418439	100.000	67489			



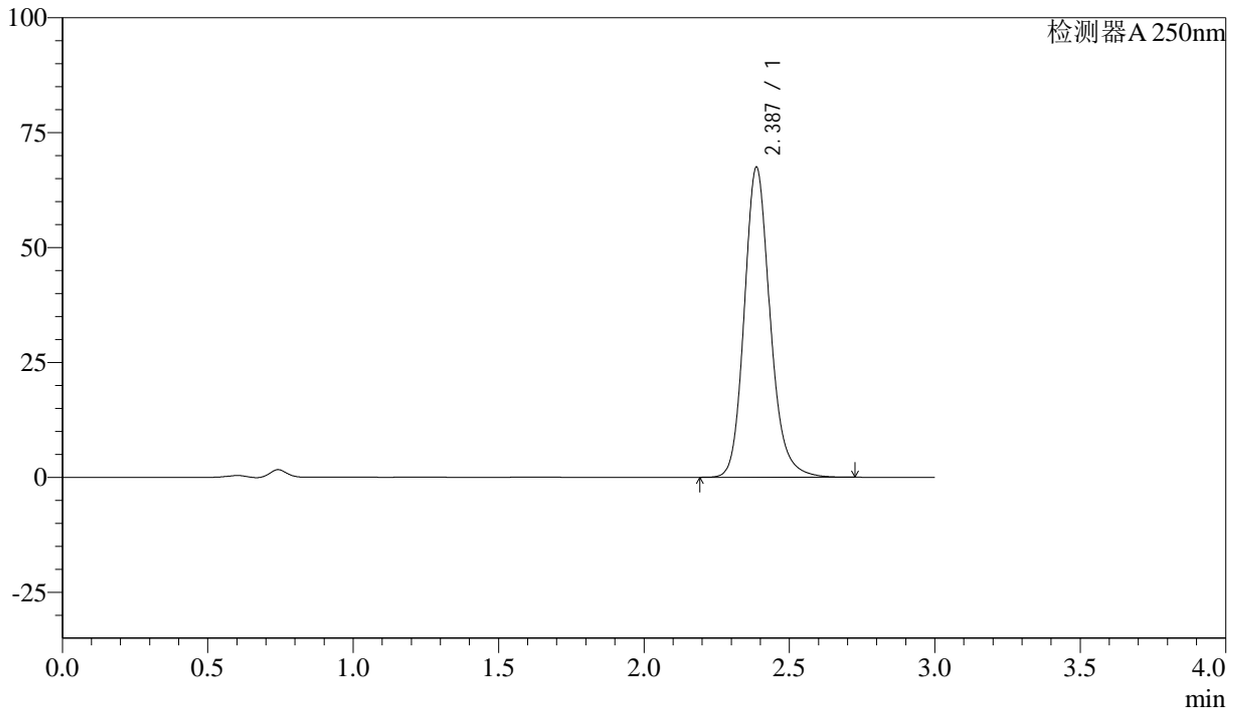
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-23-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-ph4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-39 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 12:49:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:52:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	417978	100.000	67431	3603	1.170	--
总计		417978	100.000	67431			



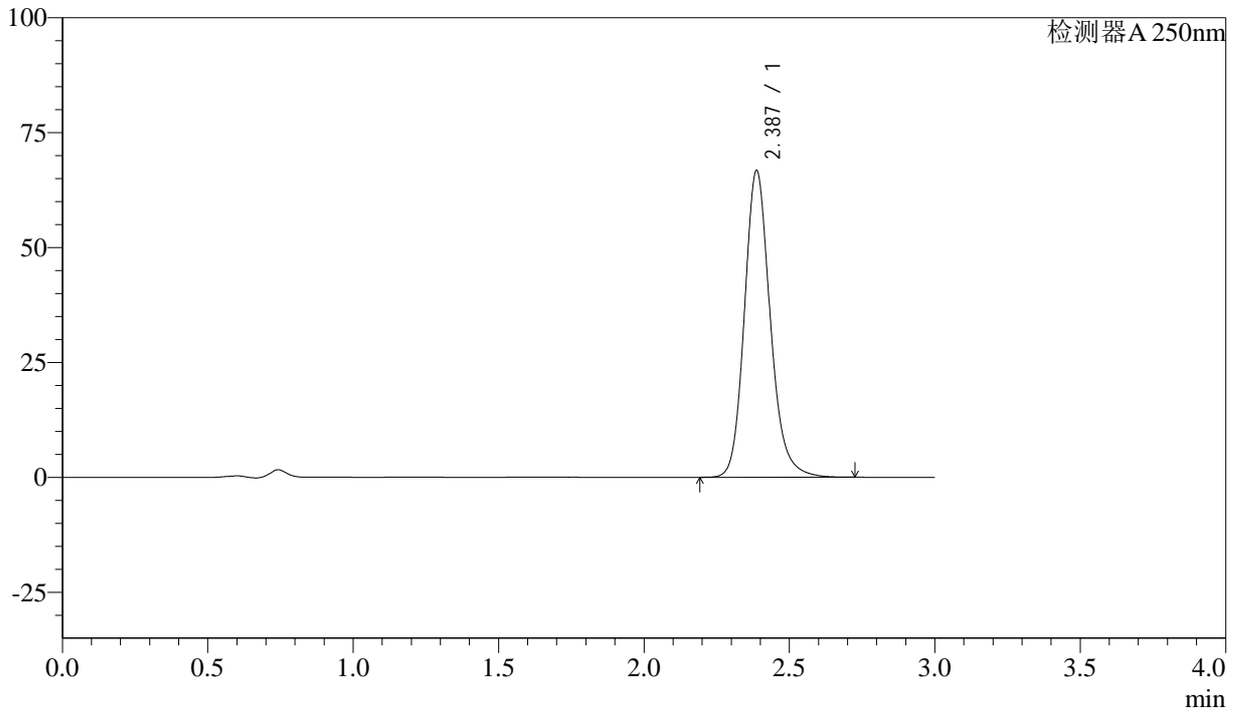
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-24-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-48 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 12:52:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:52:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	413608	100.000	66747	3604	1.169	--
总计		413608	100.000	66747			



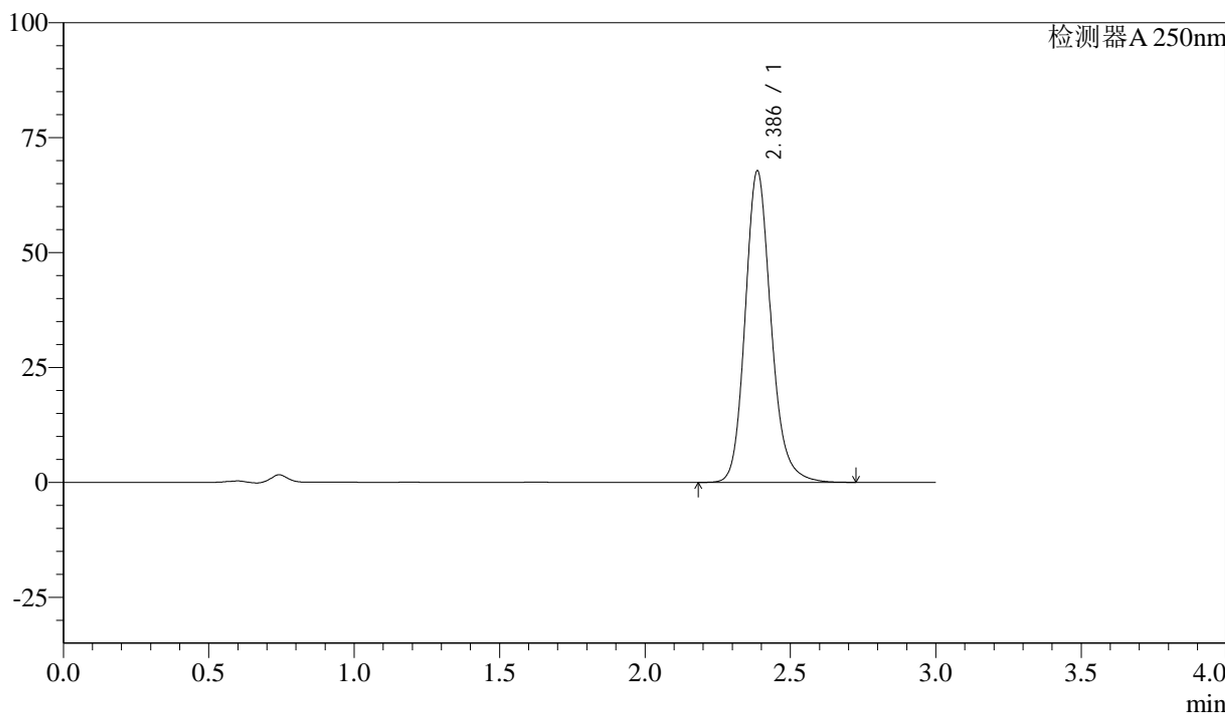
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-25-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-ph4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-4 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 12:55:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:52:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	420235	100.000	67723	3594	1.169	--
总计		420235	100.000	67723			



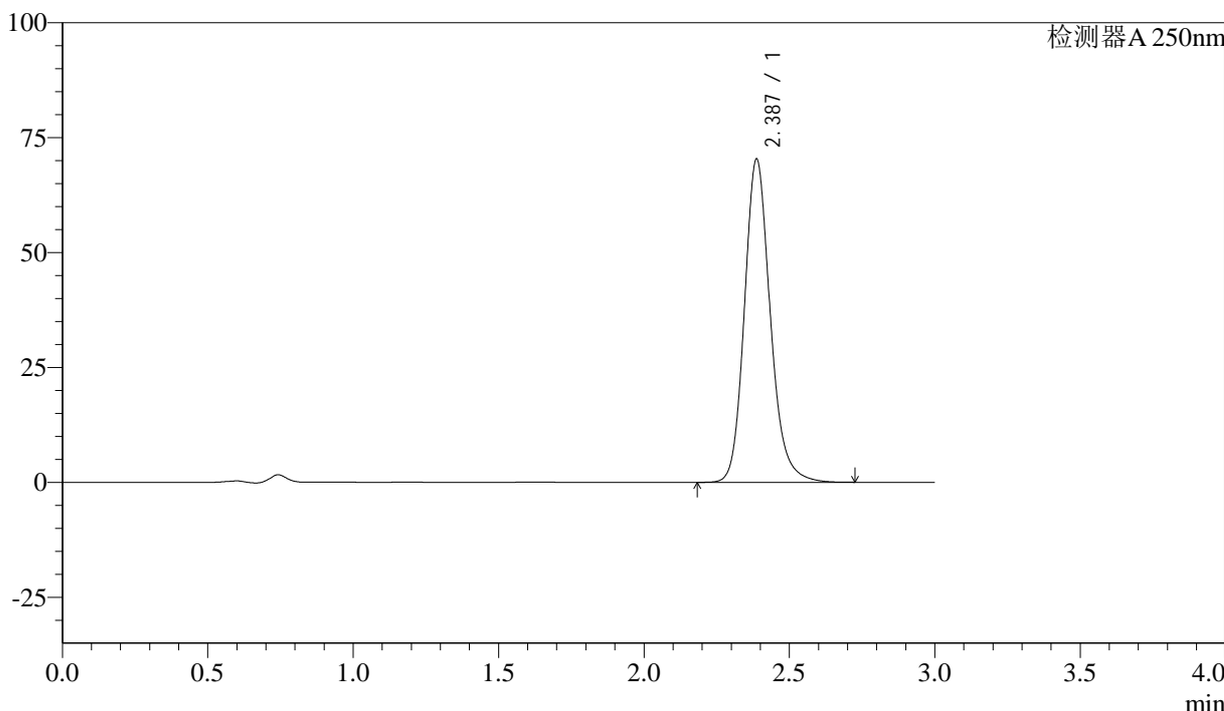
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-26-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 12:59:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:52:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	436293	100.000	70351	3598	1.169	--
总计		436293	100.000	70351			



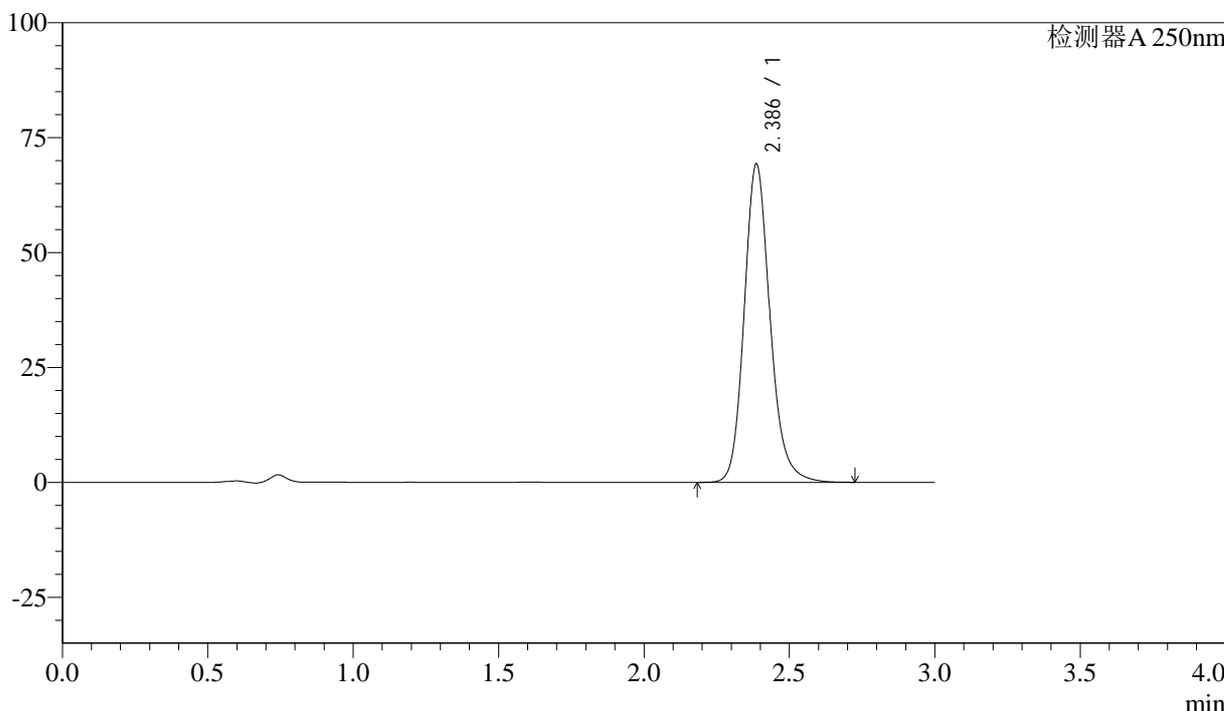
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-27-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-22 版本号:6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 13:02:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:52:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	429419	100.000	69216	3595	1.169	--
总计		429419	100.000	69216			



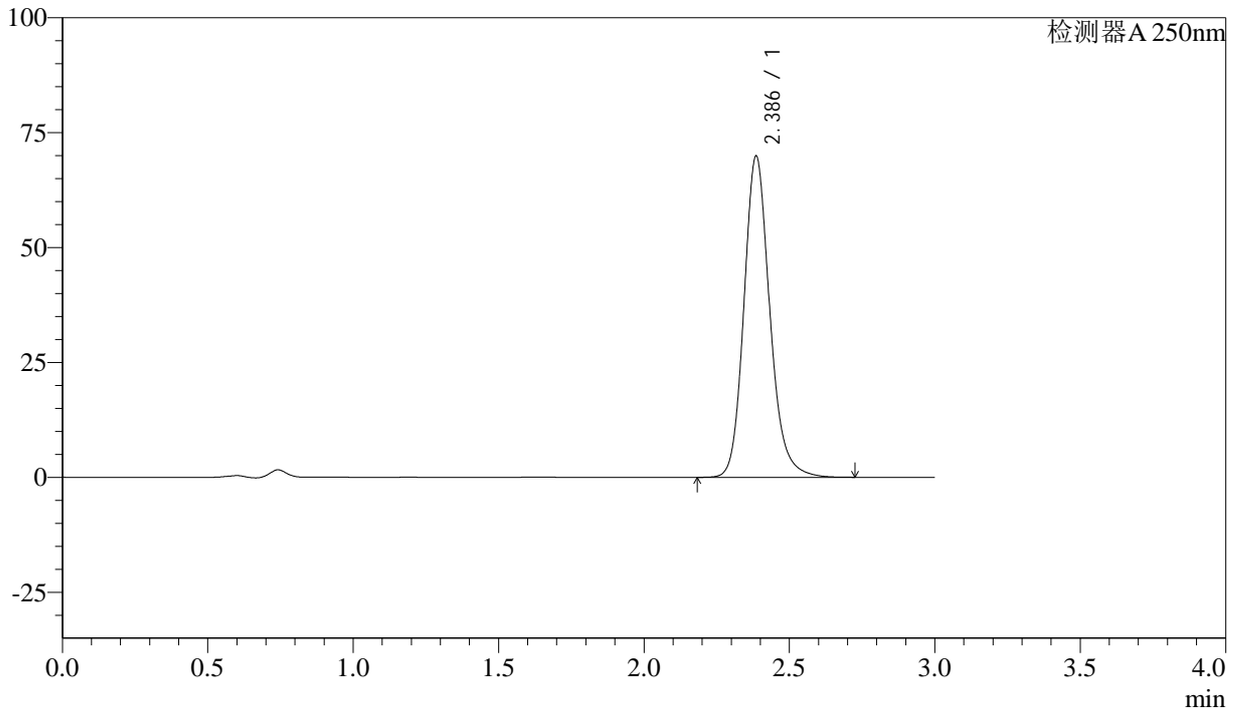
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-28-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-31 版本号:6.115
 进样体积 :10 μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2024/04/29 13:06:03 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/04/30 08:52:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	433290	100.000	69749	3596	1.169	--
总计		433290	100.000	69749			



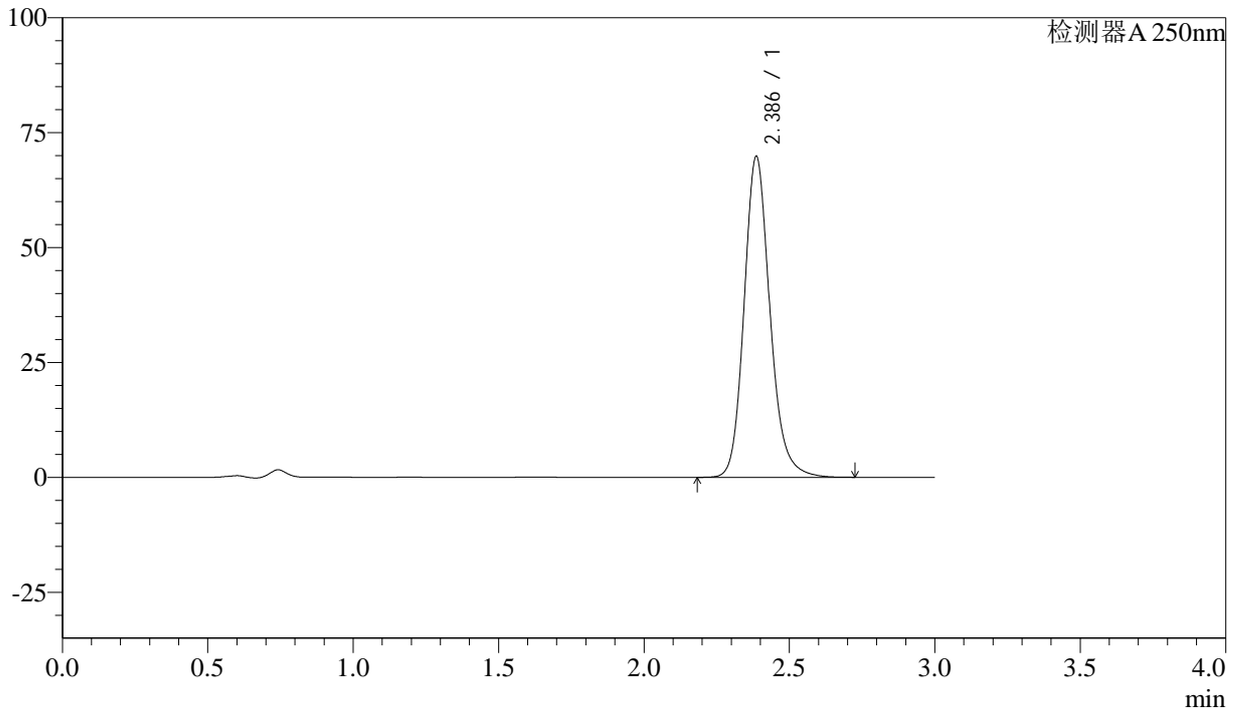
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-29-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 13:09:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:52:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	433037	100.000	69753	3593	1.169	--
总计		433037	100.000	69753			



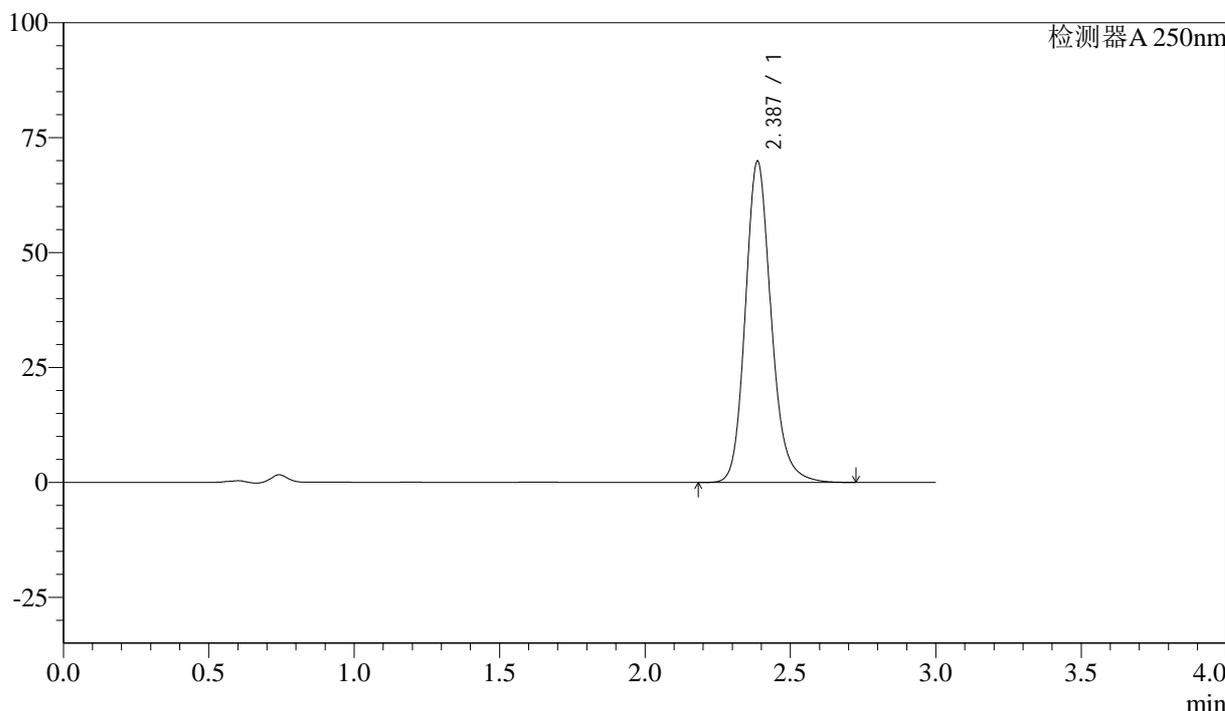
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-30-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-49 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 13:12:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:52:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	433315	100.000	69903	3603	1.168	--
总计		433315	100.000	69903			



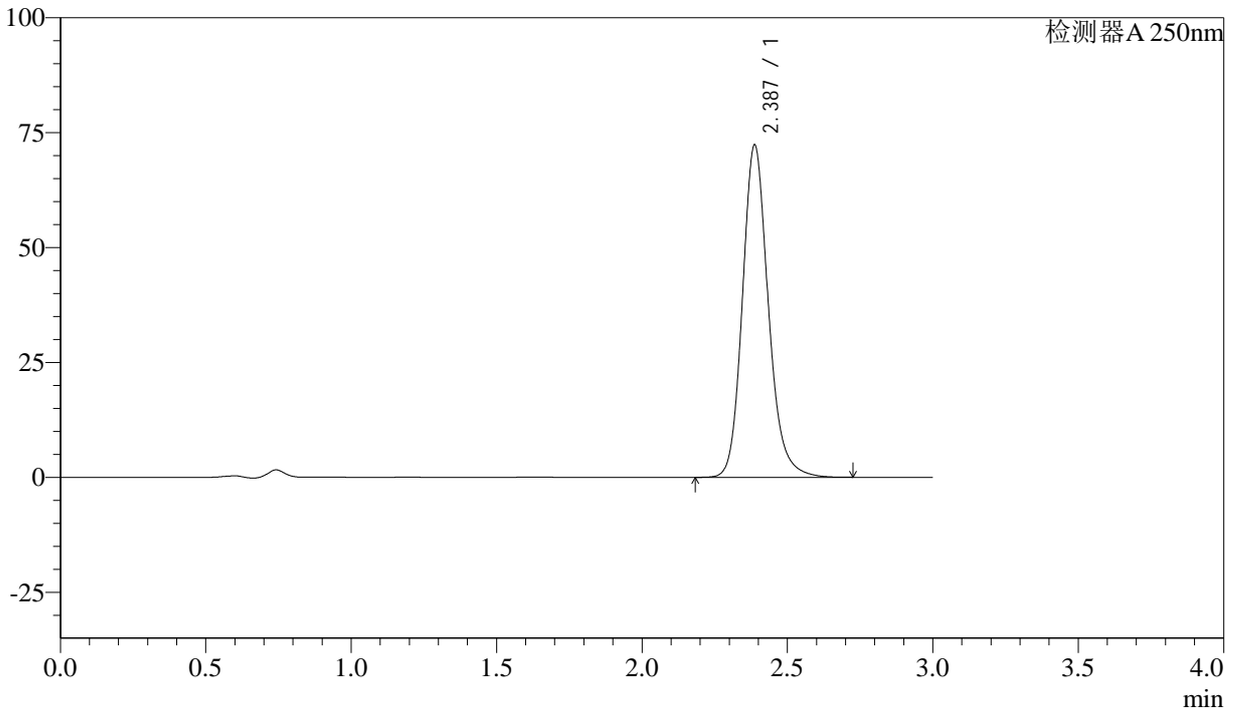
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-31-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-5 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 13:16:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:52:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	448830	100.000	72326	3593	1.168	--
总计		448830	100.000	72326			



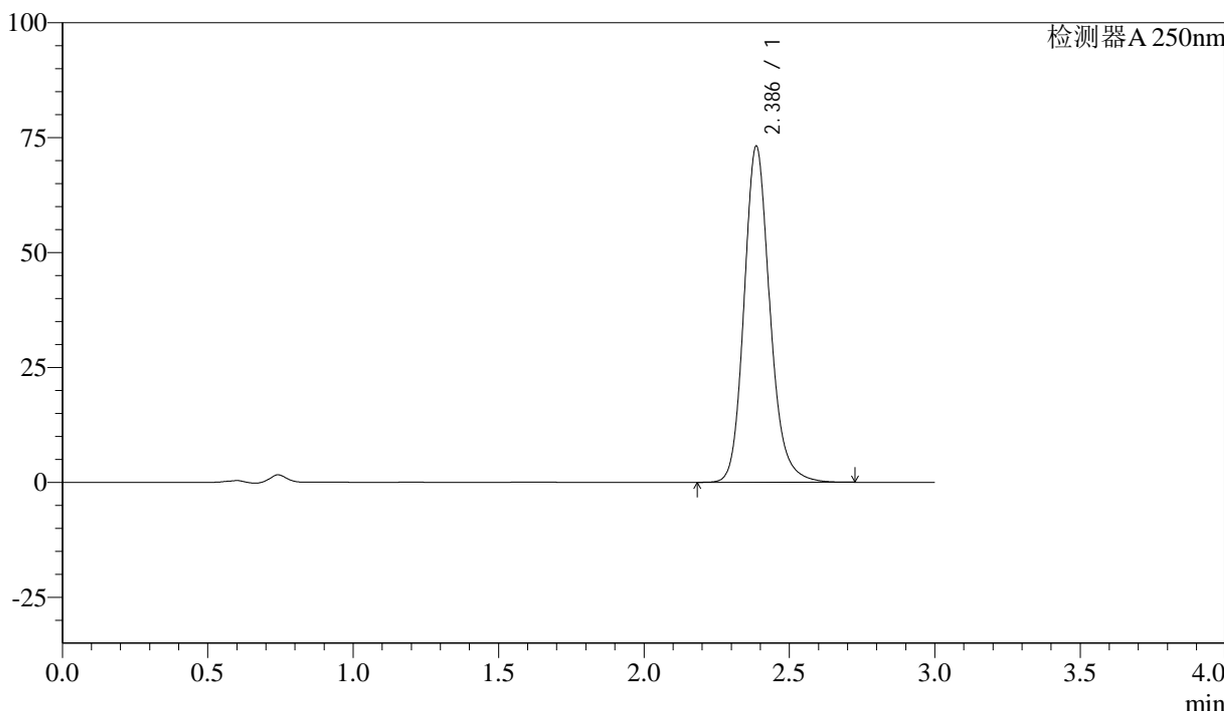
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-32-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 13:19:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:52:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	453475	100.000	73039	3593	1.168	--
总计		453475	100.000	73039			



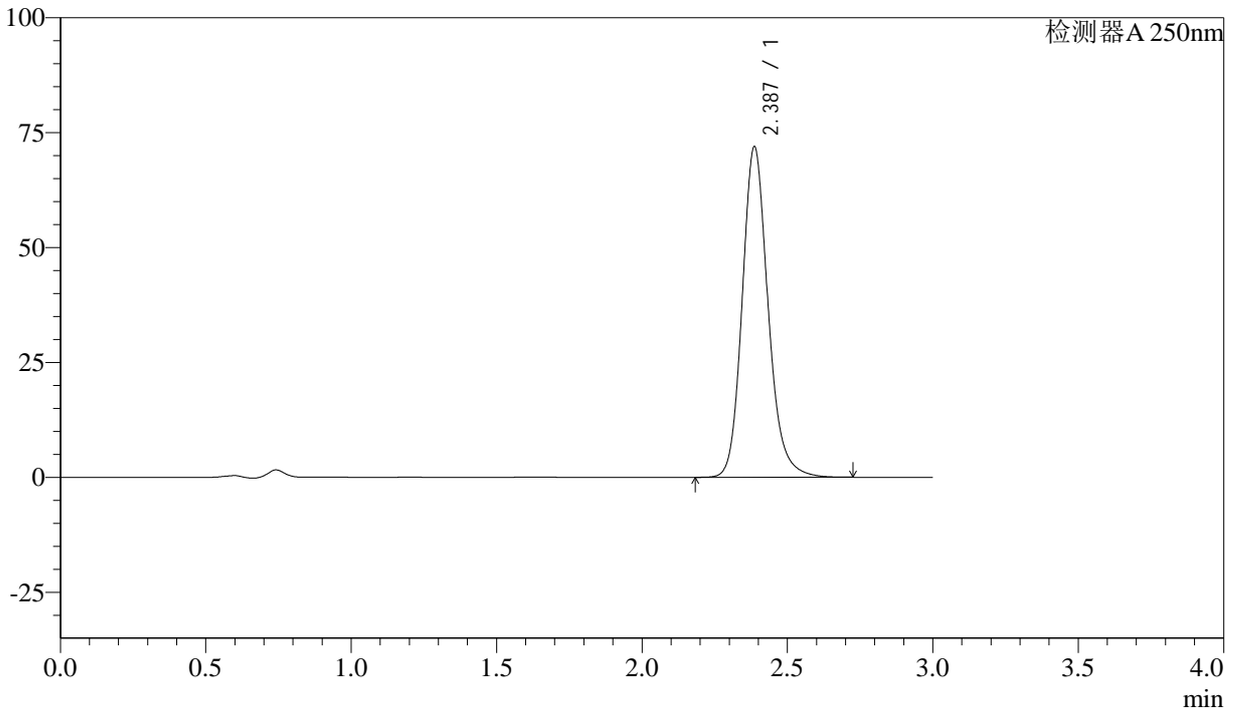
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-33-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-23 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 13:22:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:52:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	446100	100.000	71888	3595	1.168	--
总计		446100	100.000	71888			



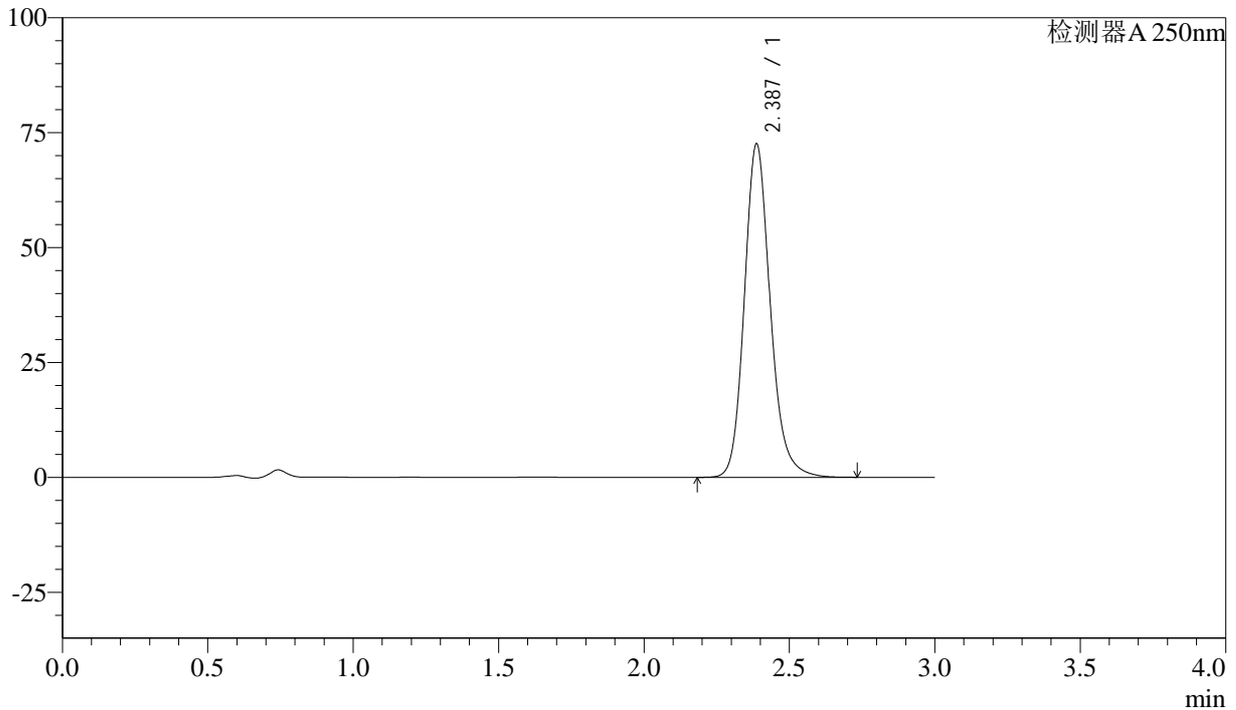
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-34-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 13:26:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:52:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	450221	100.000	72545	3593	1.168	--
总计		450221	100.000	72545			



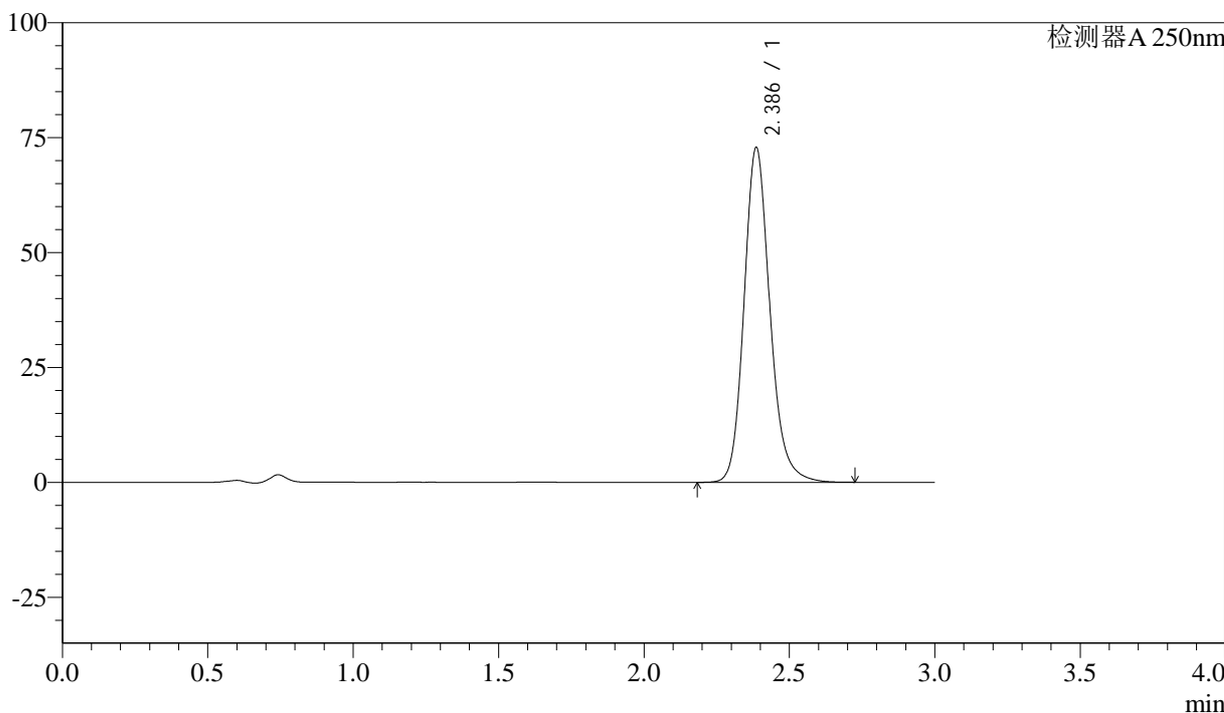
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-35-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-41 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 13:29:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:52:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	451877	100.000	72756	3592	1.168	--
总计		451877	100.000	72756			



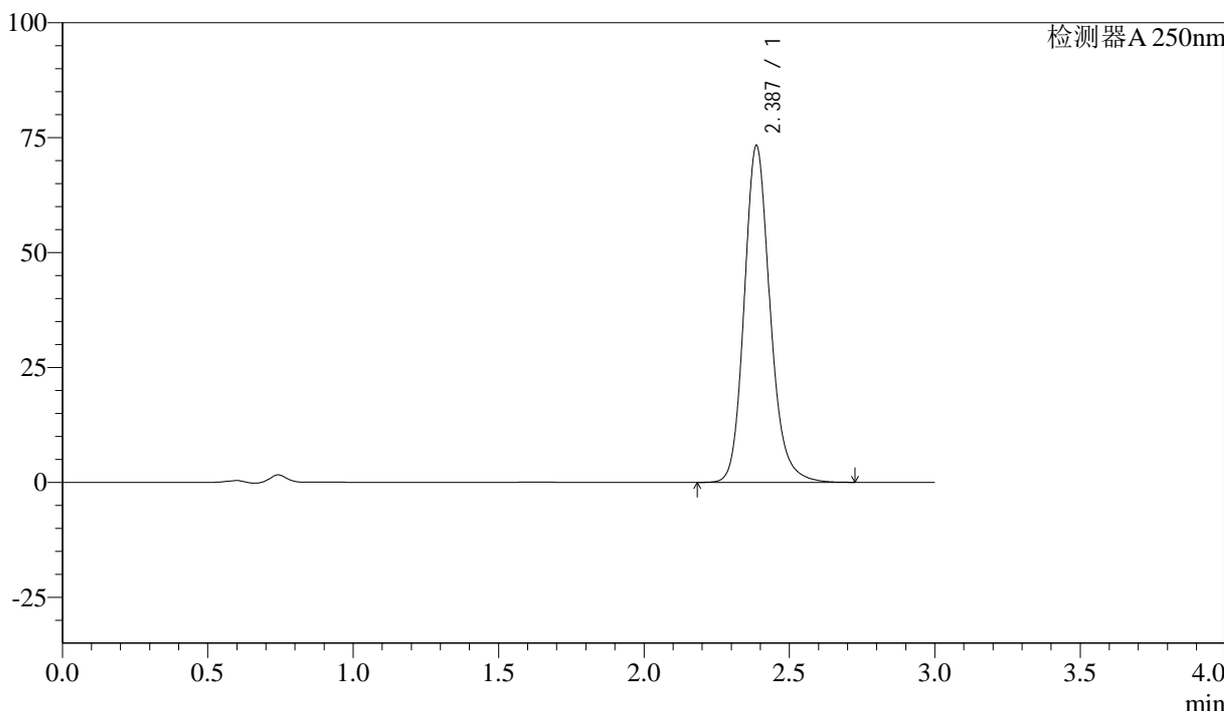
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :40°C	波长:250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-36-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-30min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/04/29 13:32:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:52:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	454587	100.000	73241	3594	1.167	--
总计		454587	100.000	73241			



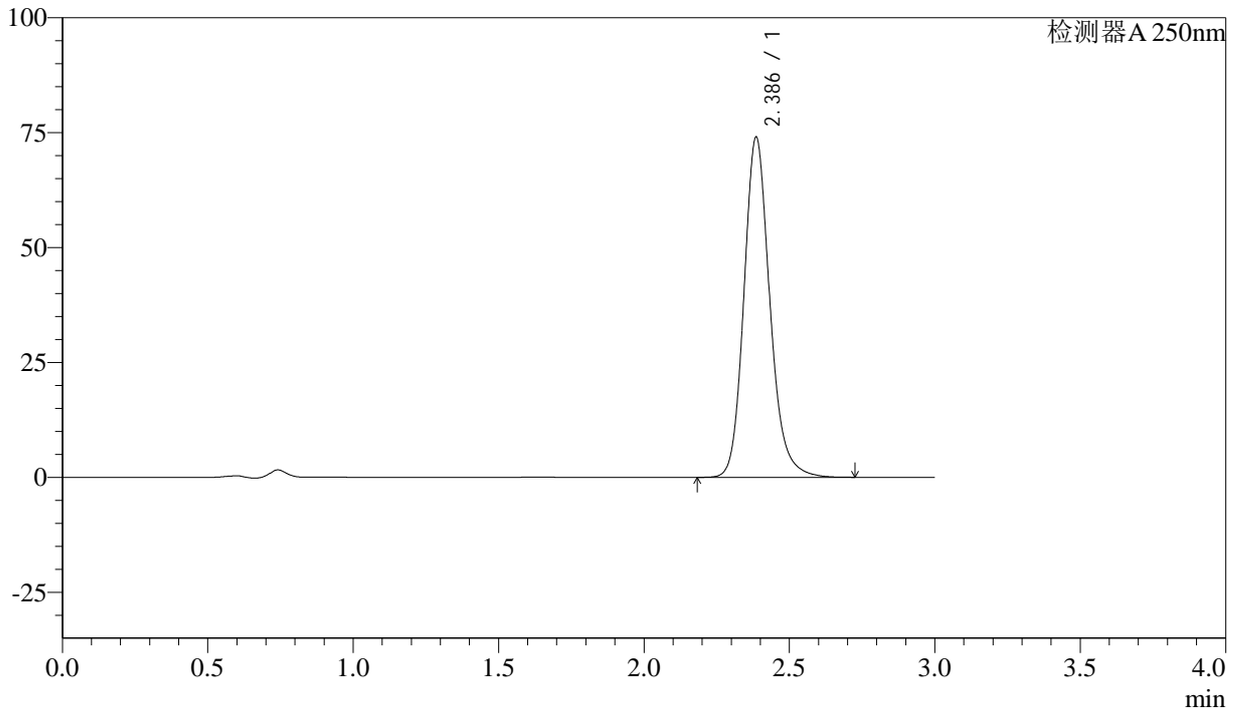
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-37-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 13:36:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:53:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	459473	100.000	73852	3586	1.169	--
总计		459473	100.000	73852			



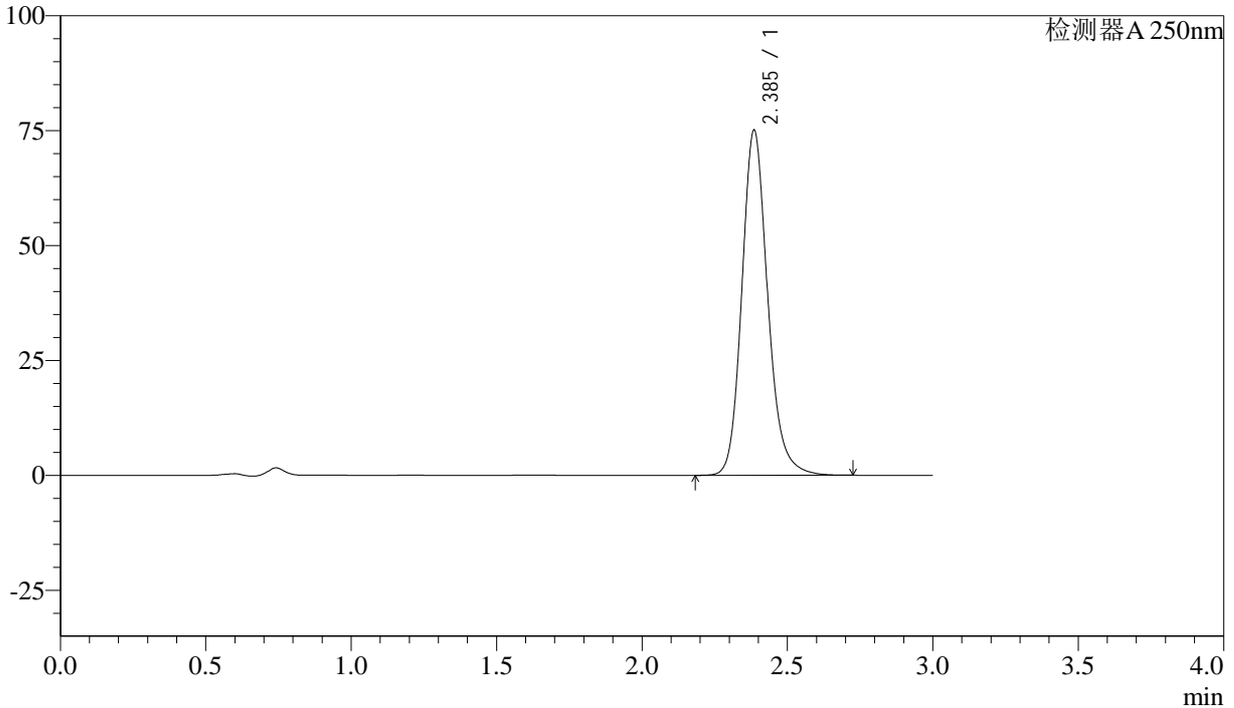
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-38-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-15 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 13:39:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:53:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	465789	100.000	74888	3590	1.168	--
总计		465789	100.000	74888			



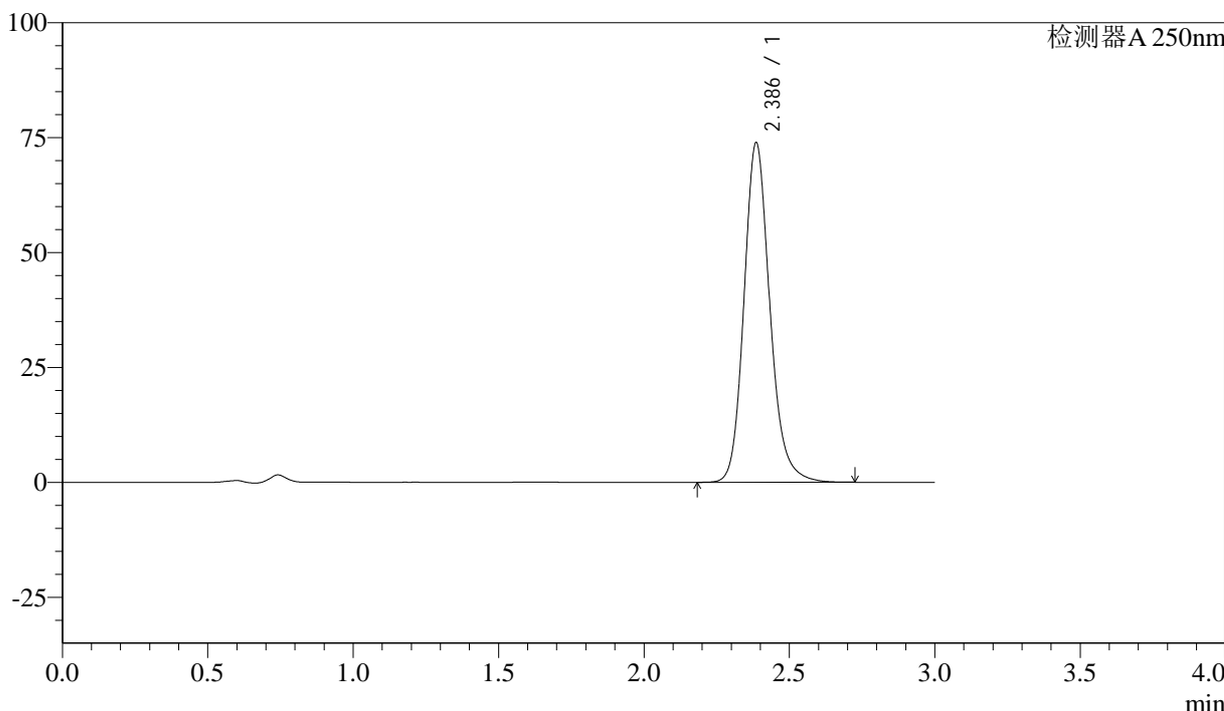
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-39-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-24 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 13:43:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:53:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	458444	100.000	73768	3592	1.168	--
总计		458444	100.000	73768			



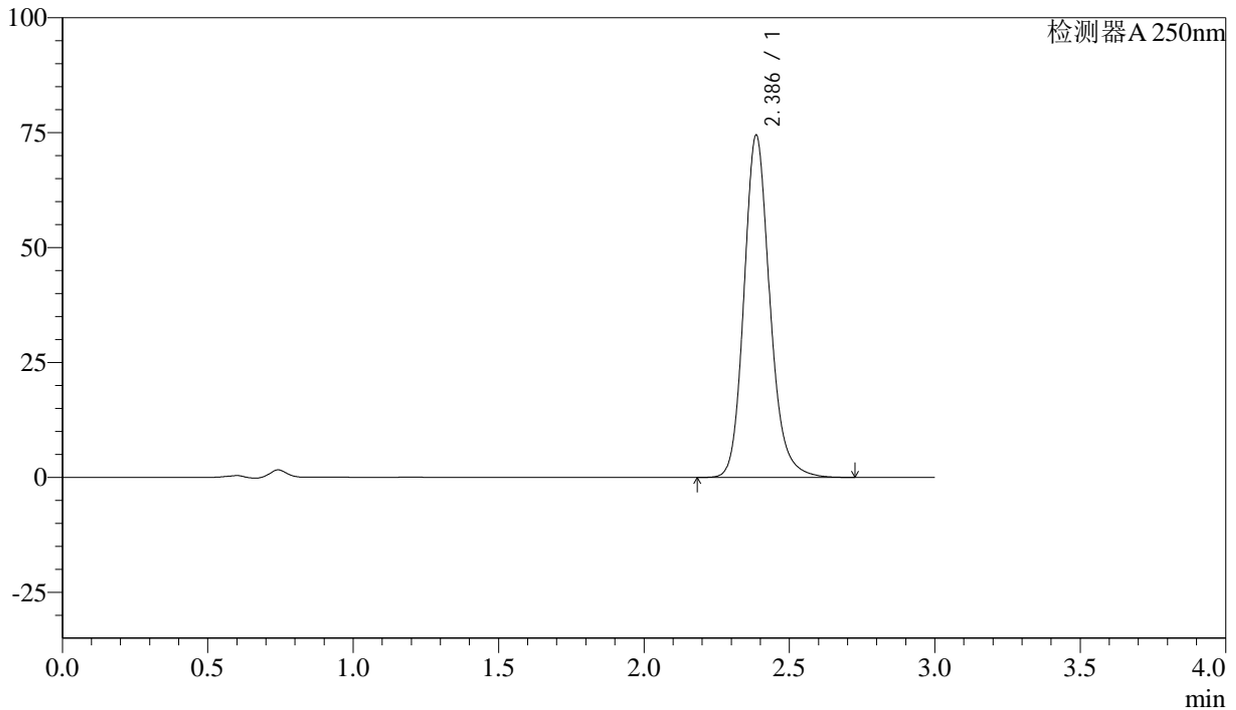
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :40°C 波长:250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-40-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/29 13:46:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:53:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	461991	100.000	74346	3592	1.168	--
总计		461991	100.000	74346			



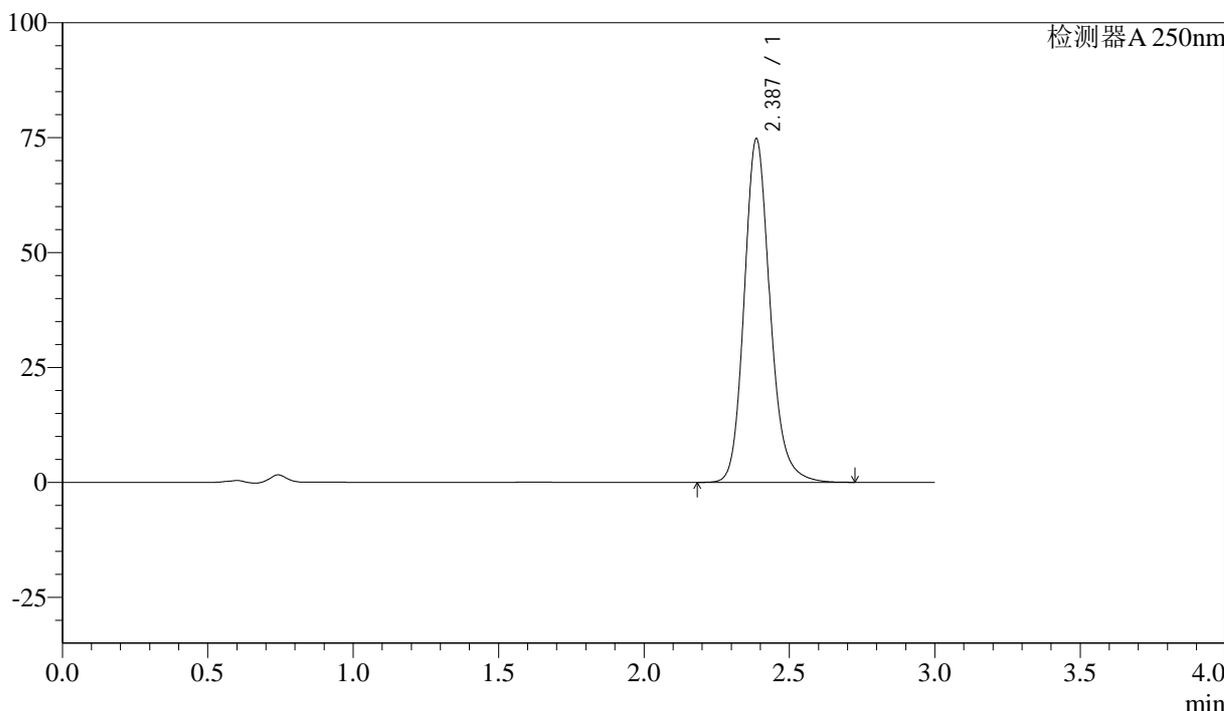
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-41-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-42 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 13:49:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:53:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	464085	100.000	74723	3590	1.168	--
总计		464085	100.000	74723			



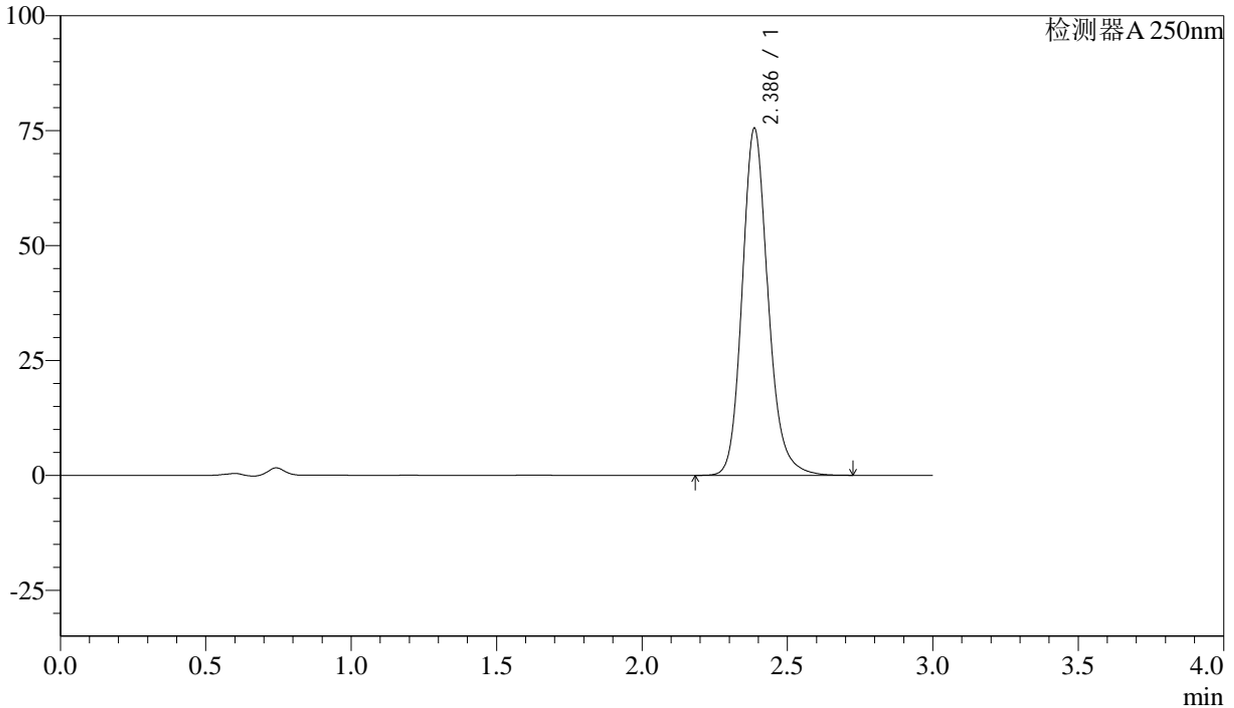
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-42-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-51 版本号:6.115
 进样体积 :10 μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2024/04/29 13:53:08 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/04/30 08:53:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	468207	100.000	75446	3595	1.167	--
总计		468207	100.000	75446			



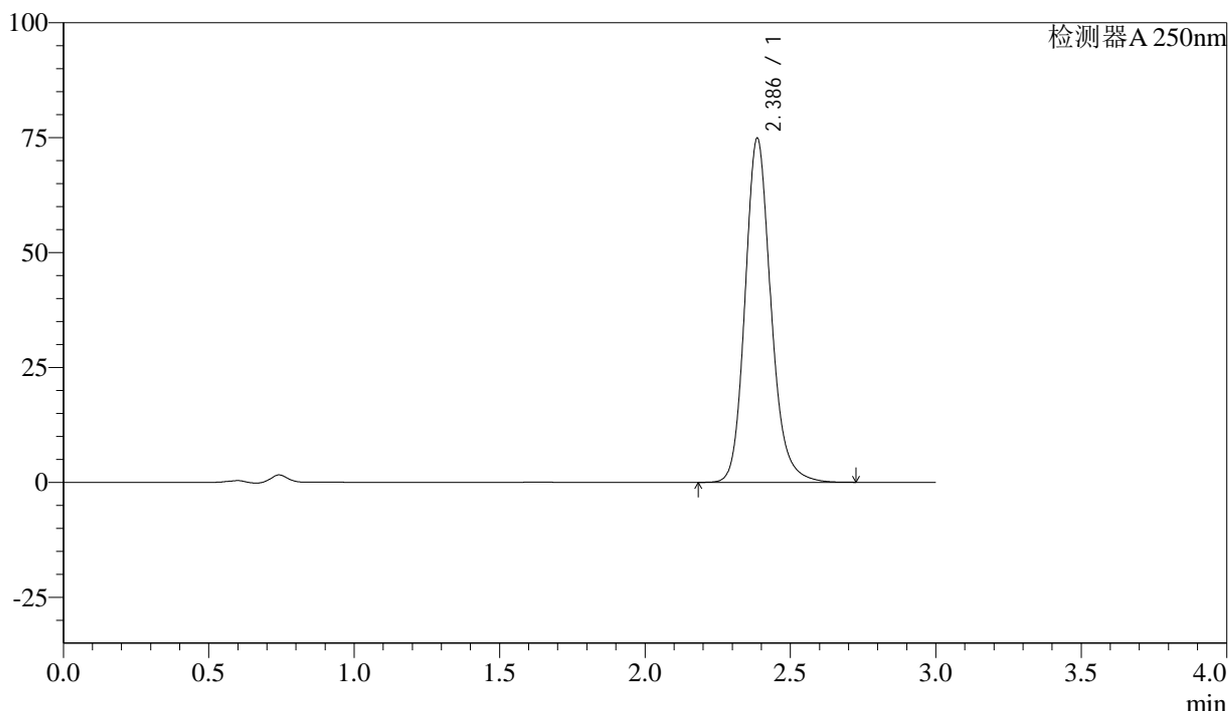
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-43-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-7 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 13:56:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:53:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	464617	100.000	74765	3587	1.168	--
总计		464617	100.000	74765			



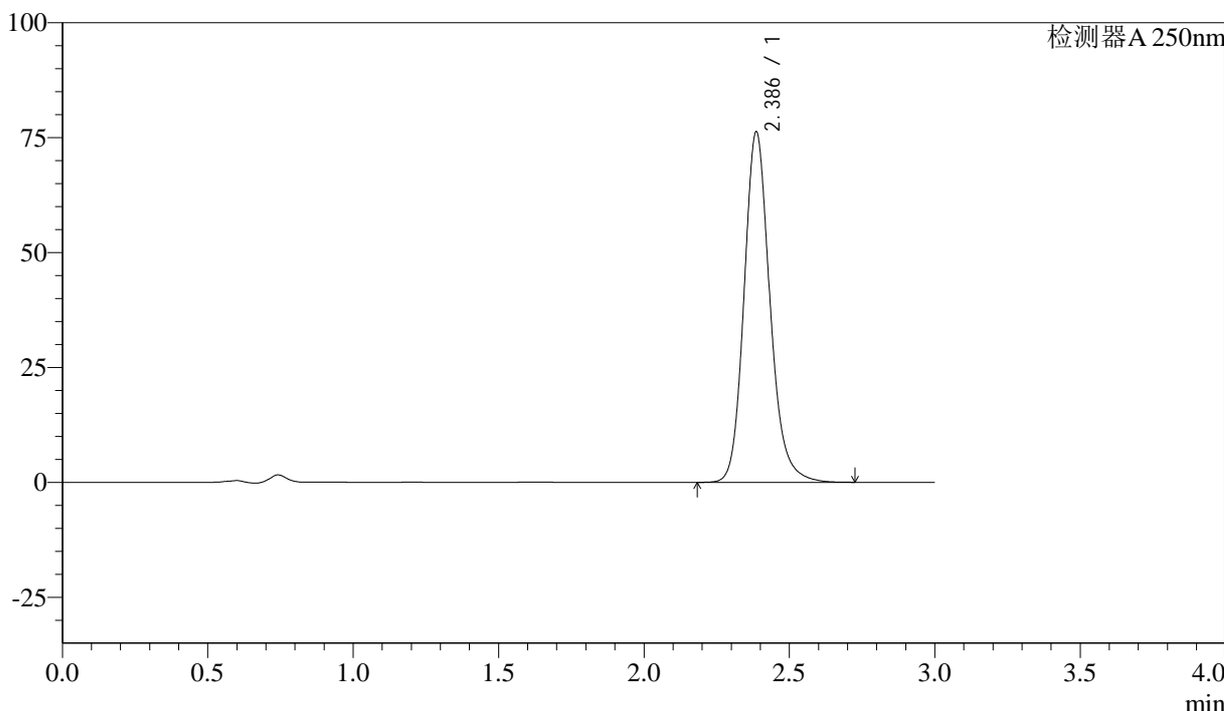
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-44-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-16 版本号:6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 13:59:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:53:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	473243	100.000	76153	3587	1.168	--
总计		473243	100.000	76153			



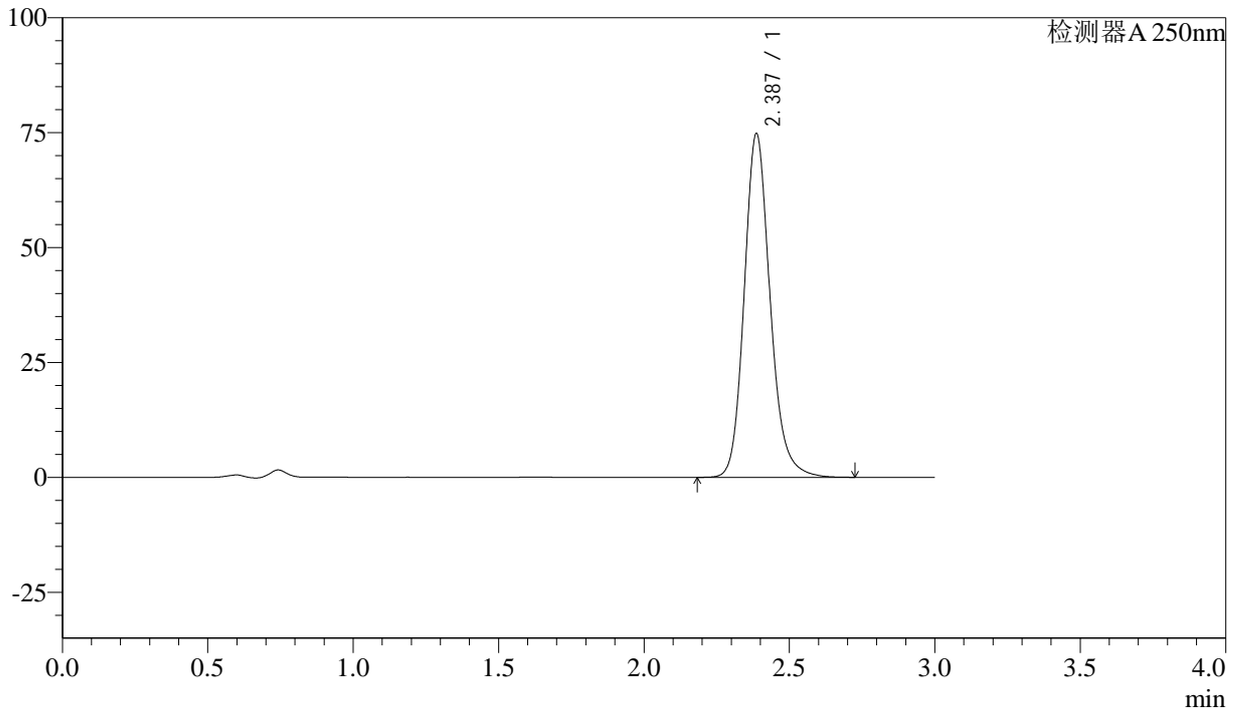
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-45-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-25 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 14:03:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:53:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	464219	100.000	74747	3591	1.168	--
总计		464219	100.000	74747			



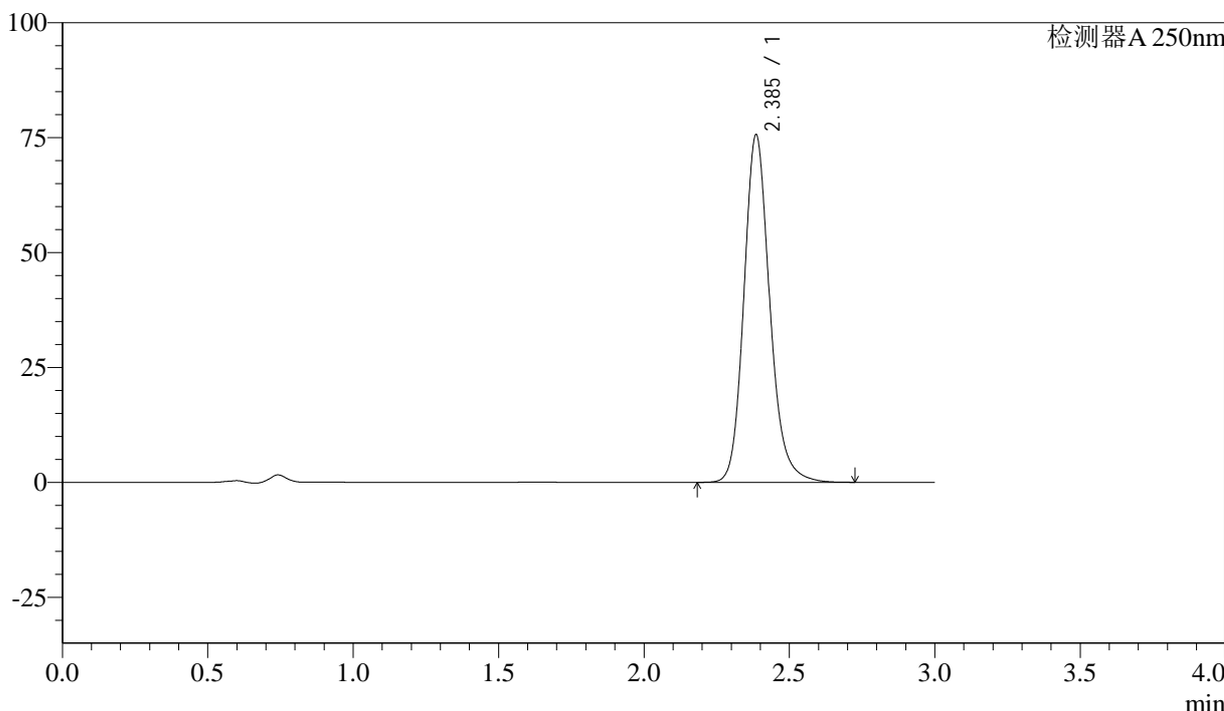
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-46-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-34 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 14:06:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:53:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	468981	100.000	75439	3594	1.168	--
总计		468981	100.000	75439			



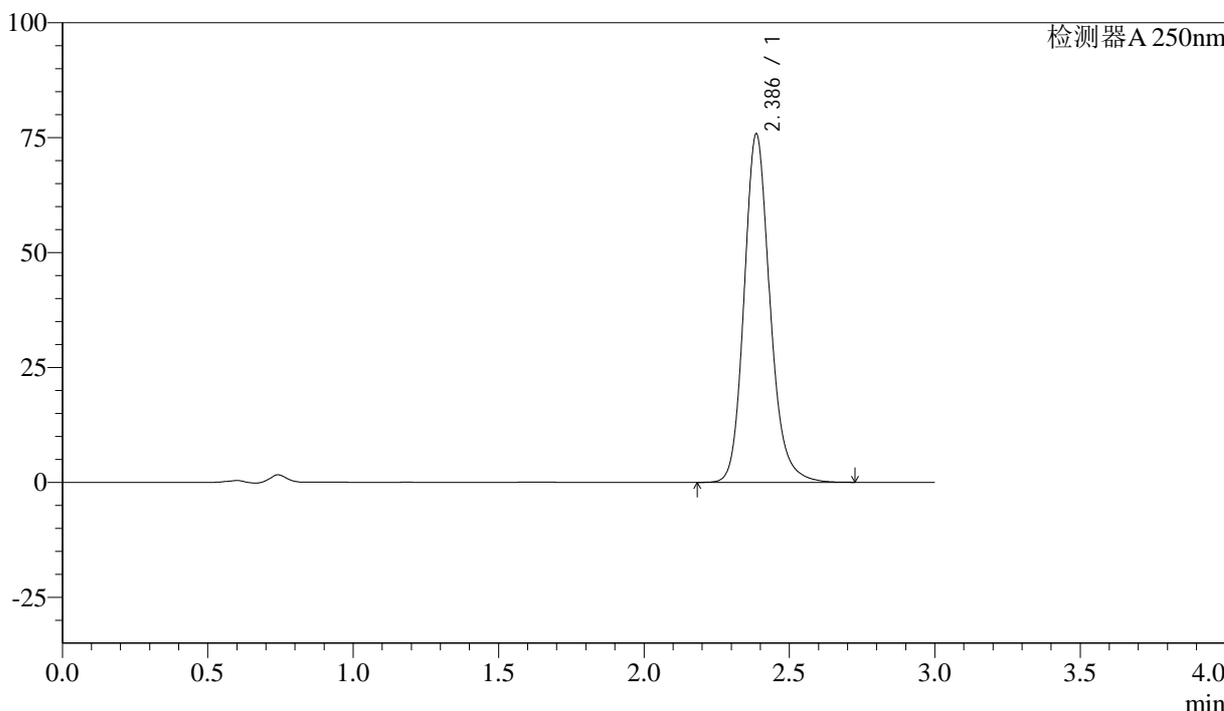
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-47-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-43 版本号:6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 14:09:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:53:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	470166	100.000	75708	3590	1.168	--
总计		470166	100.000	75708			



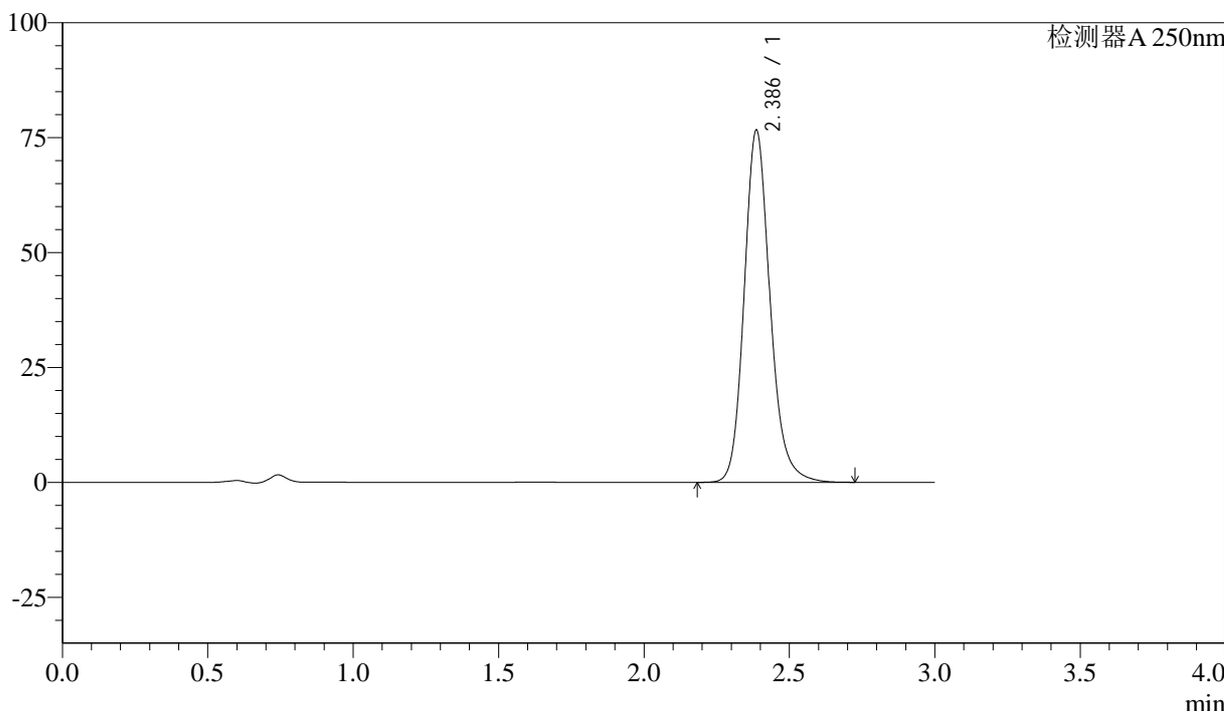
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :40°C 波长:250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-48-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-60min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
样品瓶号 :1-52
进样体积 :10 μl 版本号:6.115
进样时间 :2024/04/29 14:13:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/04/30 08:53:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	475516	100.000	76571	3589	1.167	--
总计		475516	100.000	76571			



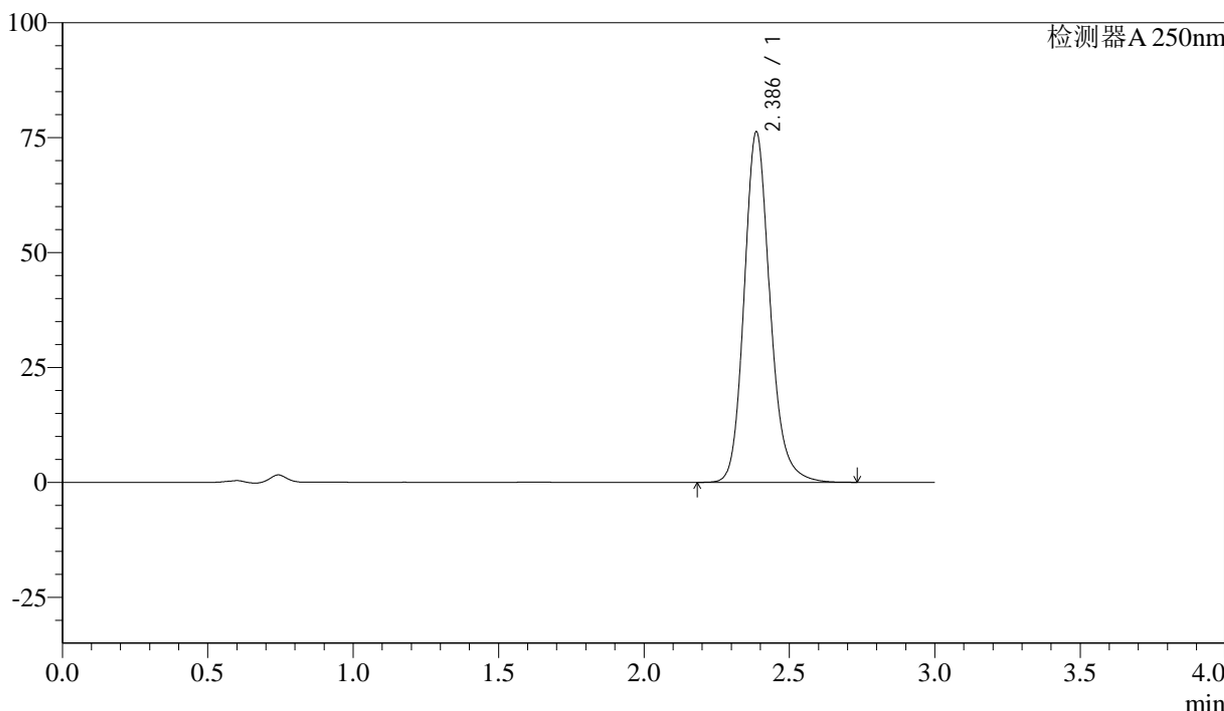
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-49-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-8 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 14:16:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:53:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	472978	100.000	76181	3592	1.168	--
总计		472978	100.000	76181			



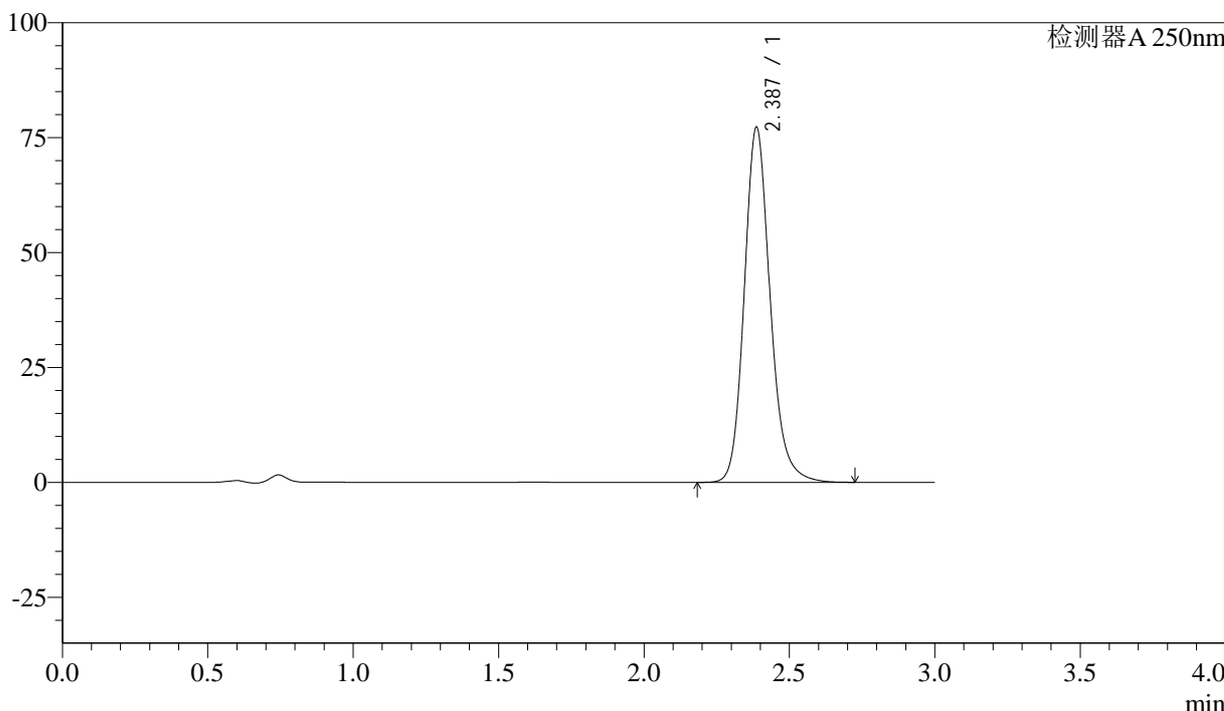
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-50-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-17 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 14:20:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:53:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	479156	100.000	77220	3597	1.168	--
总计		479156	100.000	77220			



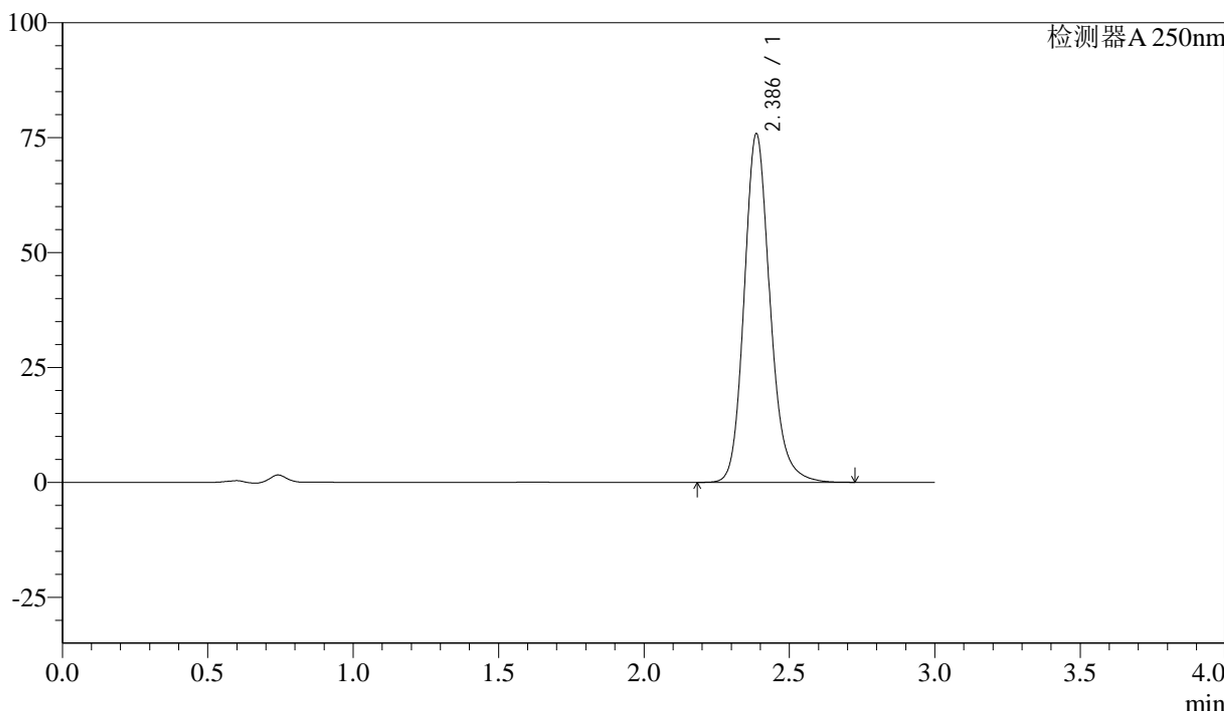
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-51-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-26 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 14:23:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:53:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	470782	100.000	75786	3588	1.168	--
总计		470782	100.000	75786			



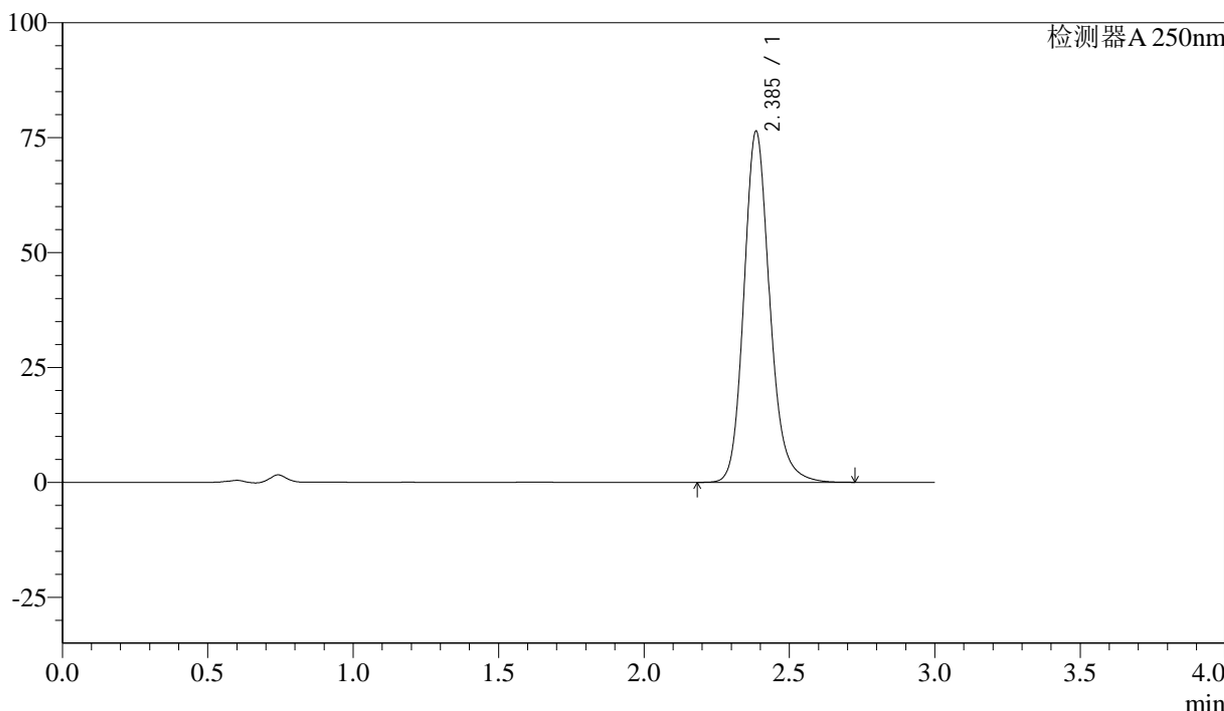
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-52-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-35 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 14:26:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:53:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	473736	100.000	76199	3593	1.168	--
总计		473736	100.000	76199			



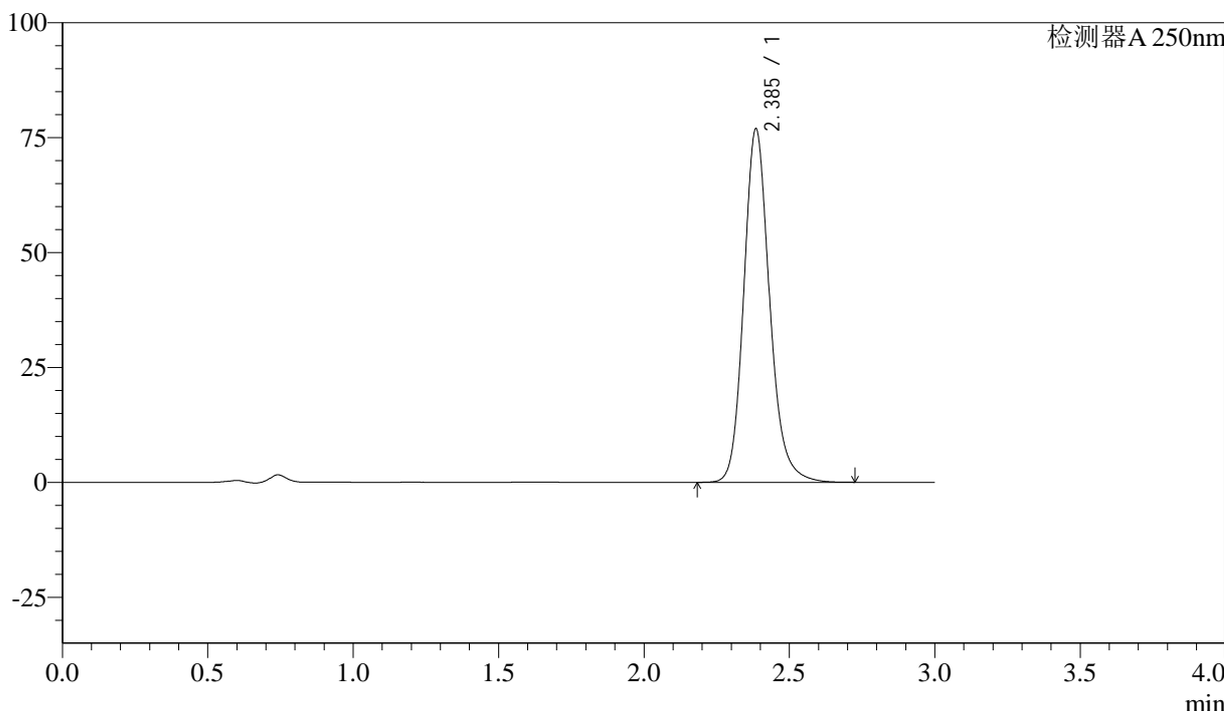
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-53-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-44 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 14:30:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:53:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	476859	100.000	76636	3593	1.168	--
总计		476859	100.000	76636			



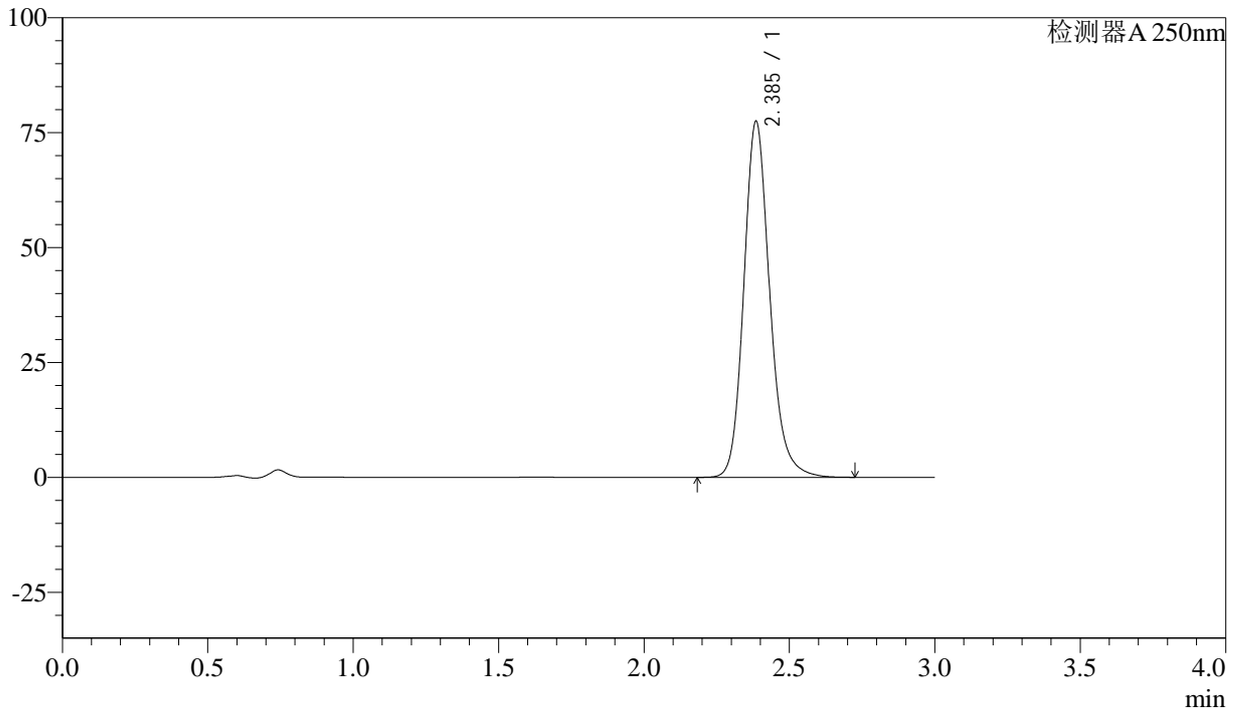
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-54-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-53 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 14:33:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:53:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	480730	100.000	77262	3590	1.168	--
总计		480730	100.000	77262			



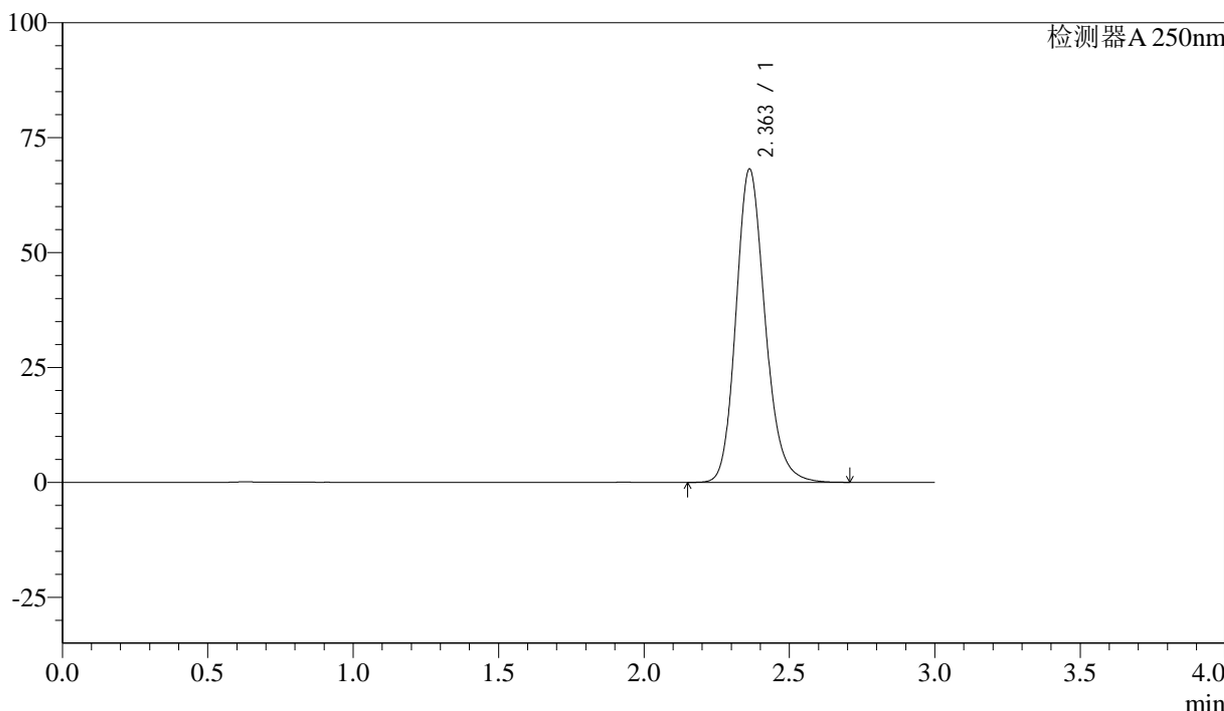
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-55-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 14:37:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:53:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	475295	100.000	68215	2744	1.178	--
总计		475295	100.000	68215			



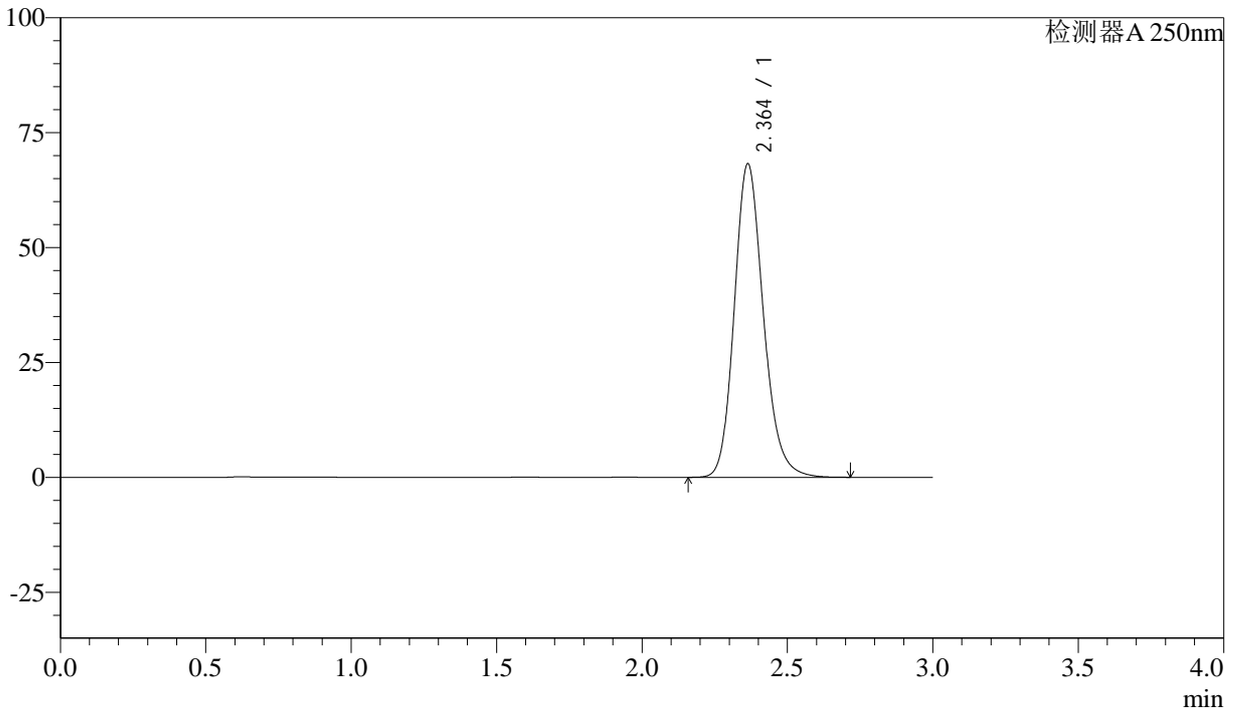
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-56-2 - zzp-2024010711p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 14:40:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:53:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	475049	100.000	68248	2751	1.177	--
总计		475049	100.000	68248			



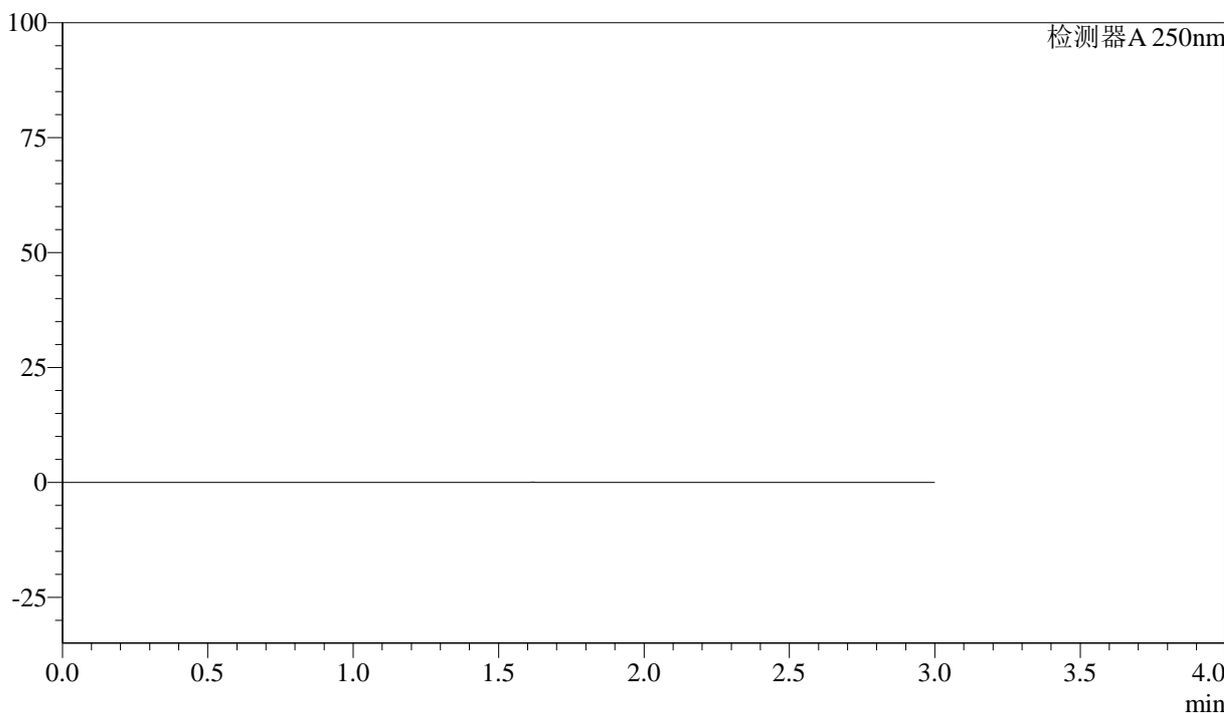
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-57-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-9 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 14:43:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:53:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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



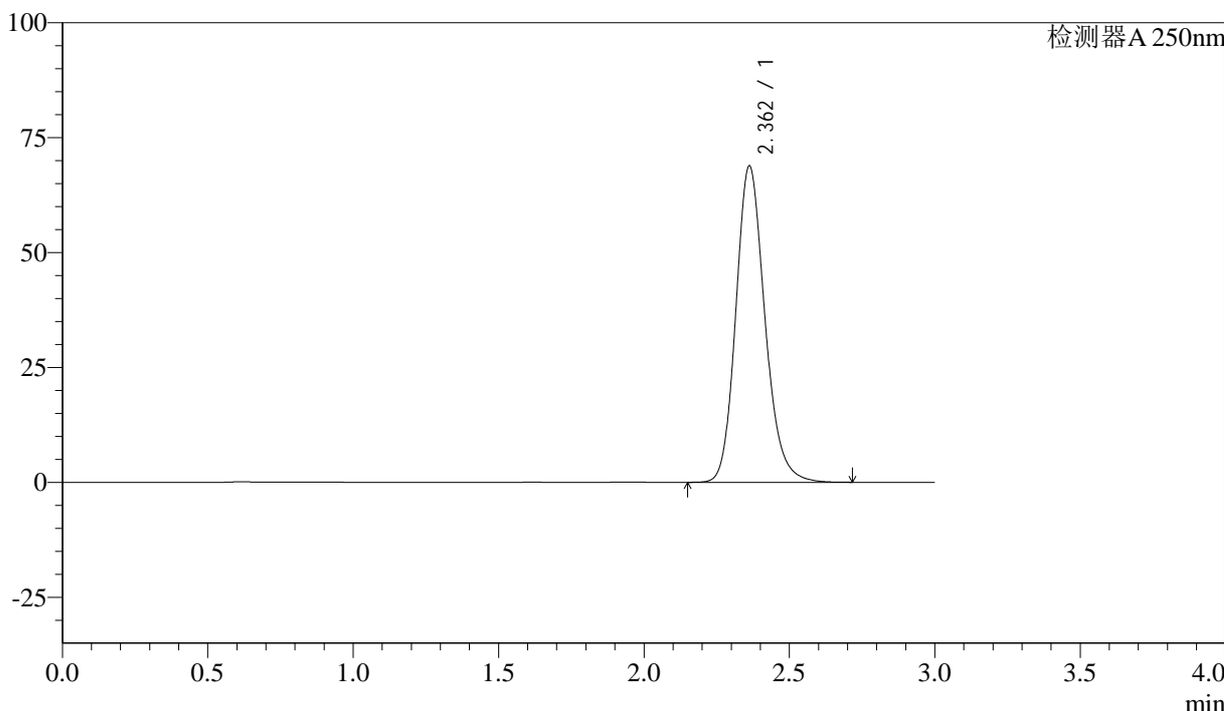
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-58-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 14:47:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:53:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	479028	100.000	68836	2751	1.177	--
总计		479028	100.000	68836			



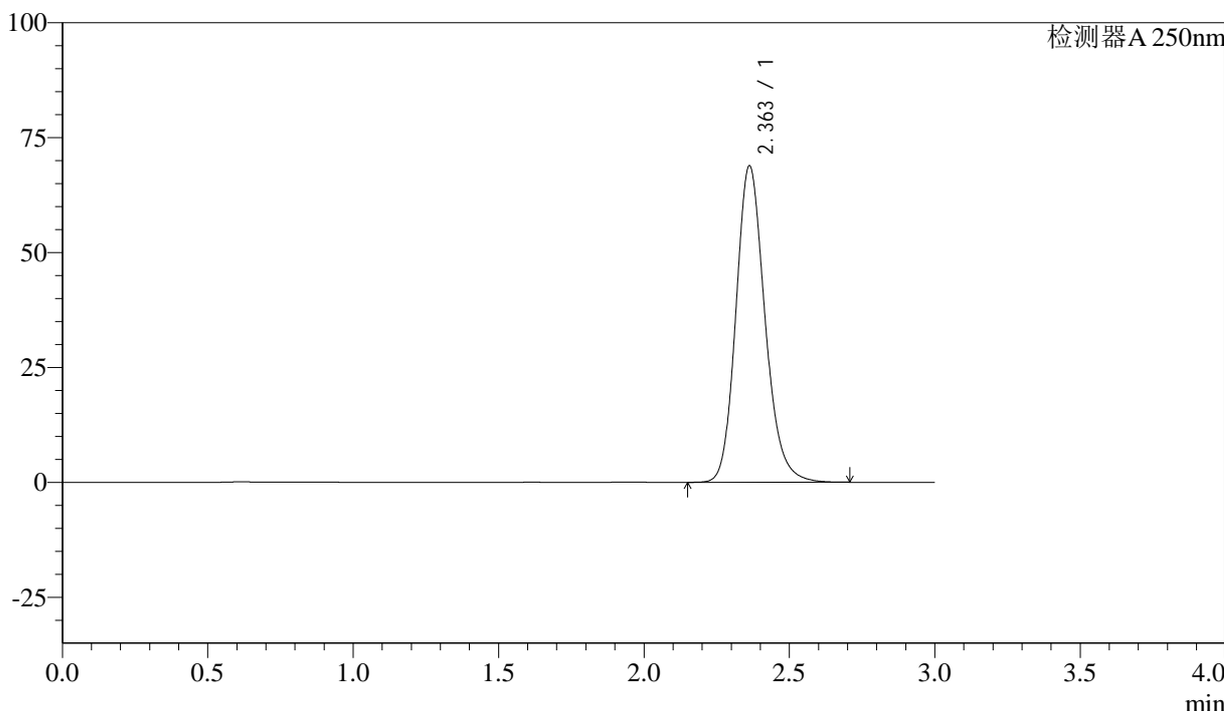
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-59-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 14:50:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:53:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	479017	100.000	68900	2756	1.177	--
总计		479017	100.000	68900			



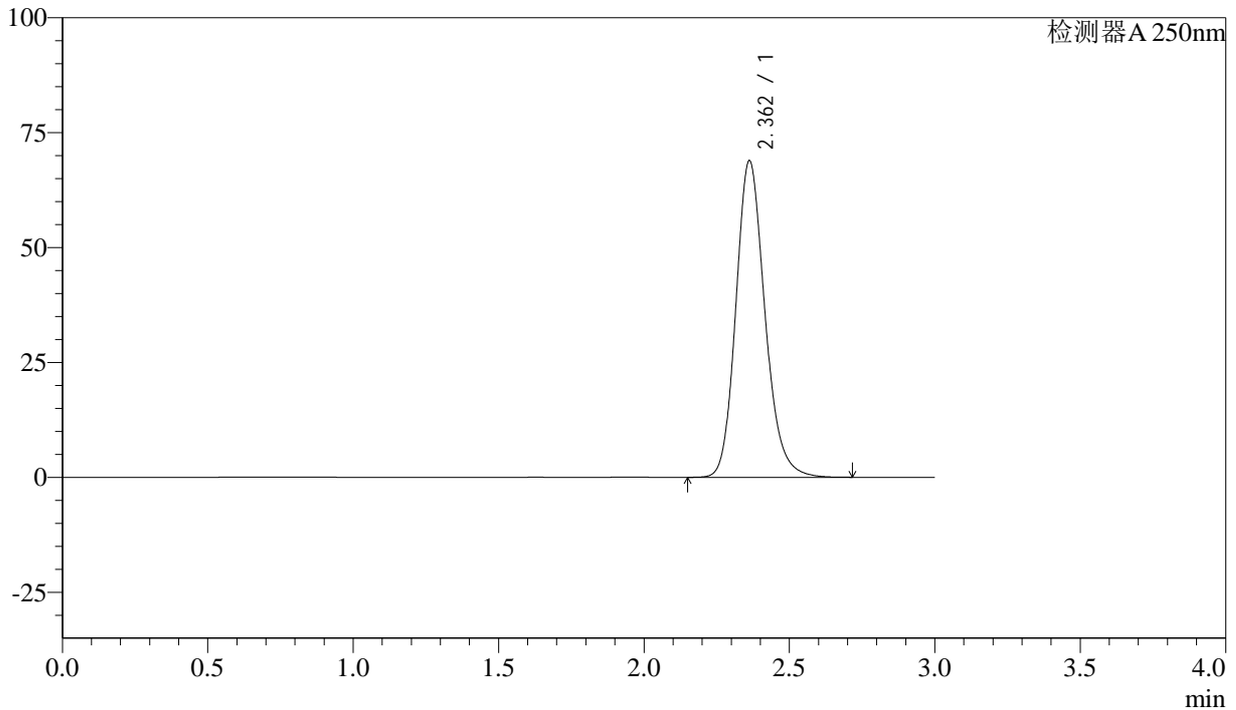
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-60-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 14:54:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:53:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	479199	100.000	68897	2755	1.177	--
总计		479199	100.000	68897			



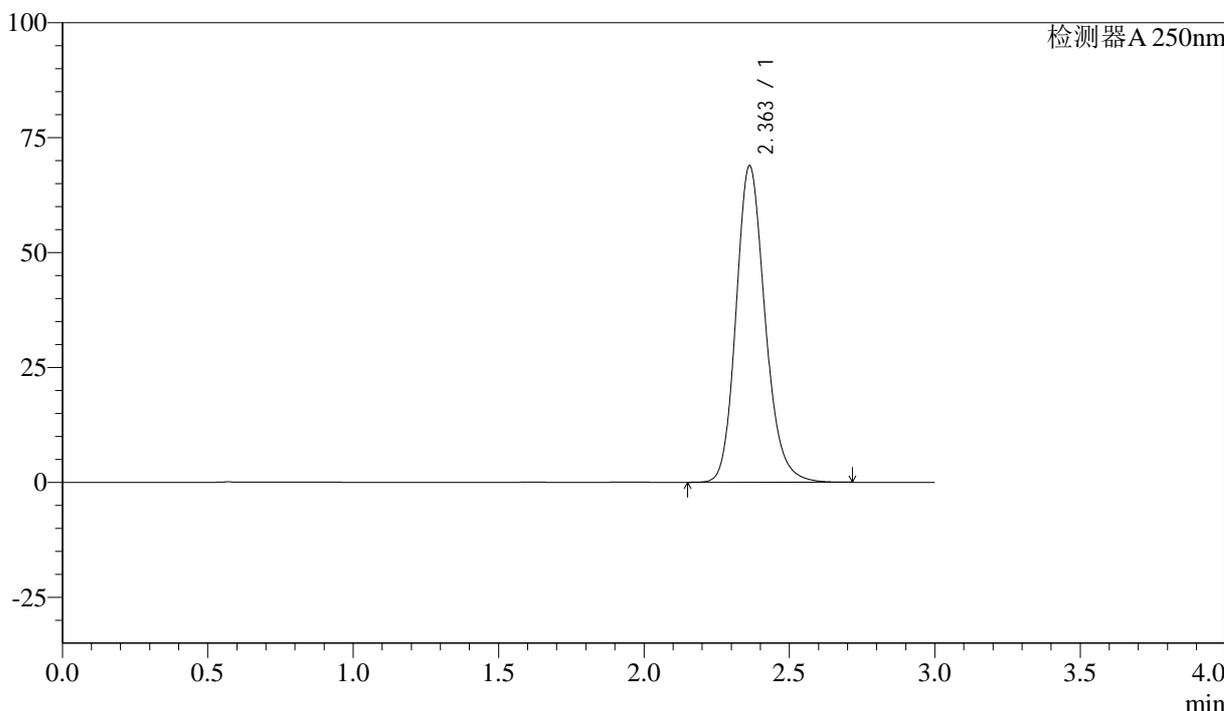
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-61-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 14:57:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:53:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	478982	100.000	68913	2758	1.177	--
总计		478982	100.000	68913			



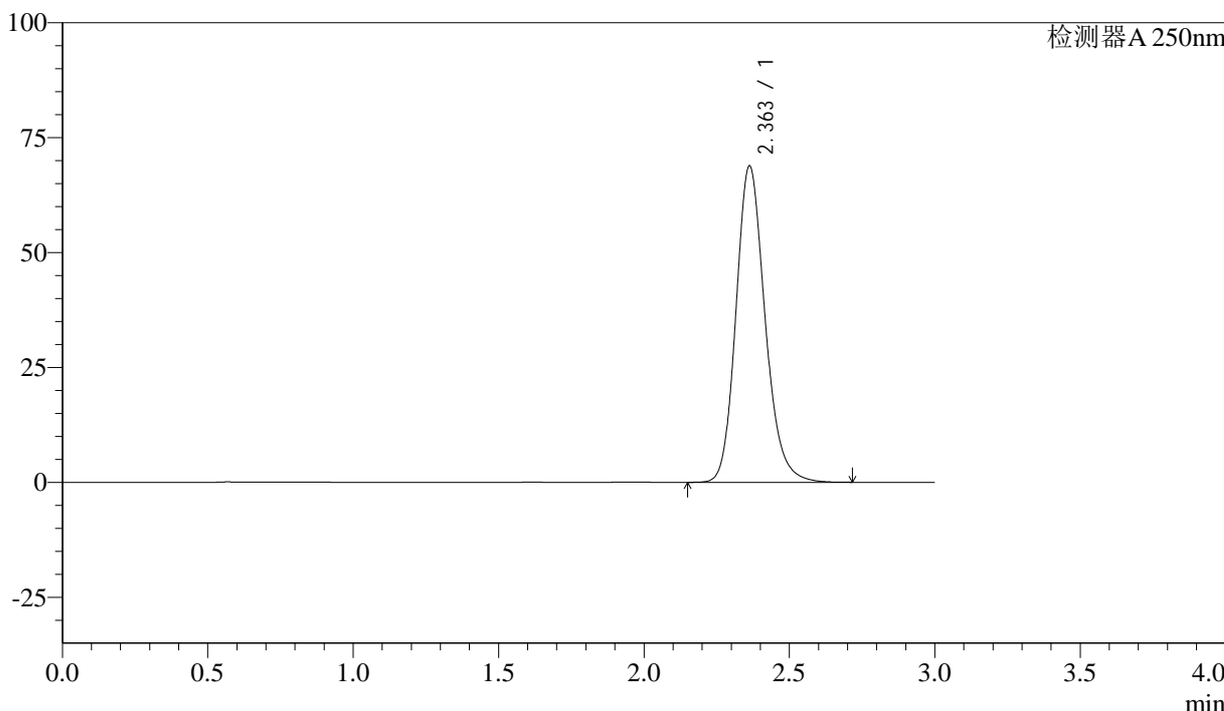
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-62-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 15:00:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:53:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	479082	100.000	68877	2754	1.179	--
总计		479082	100.000	68877			



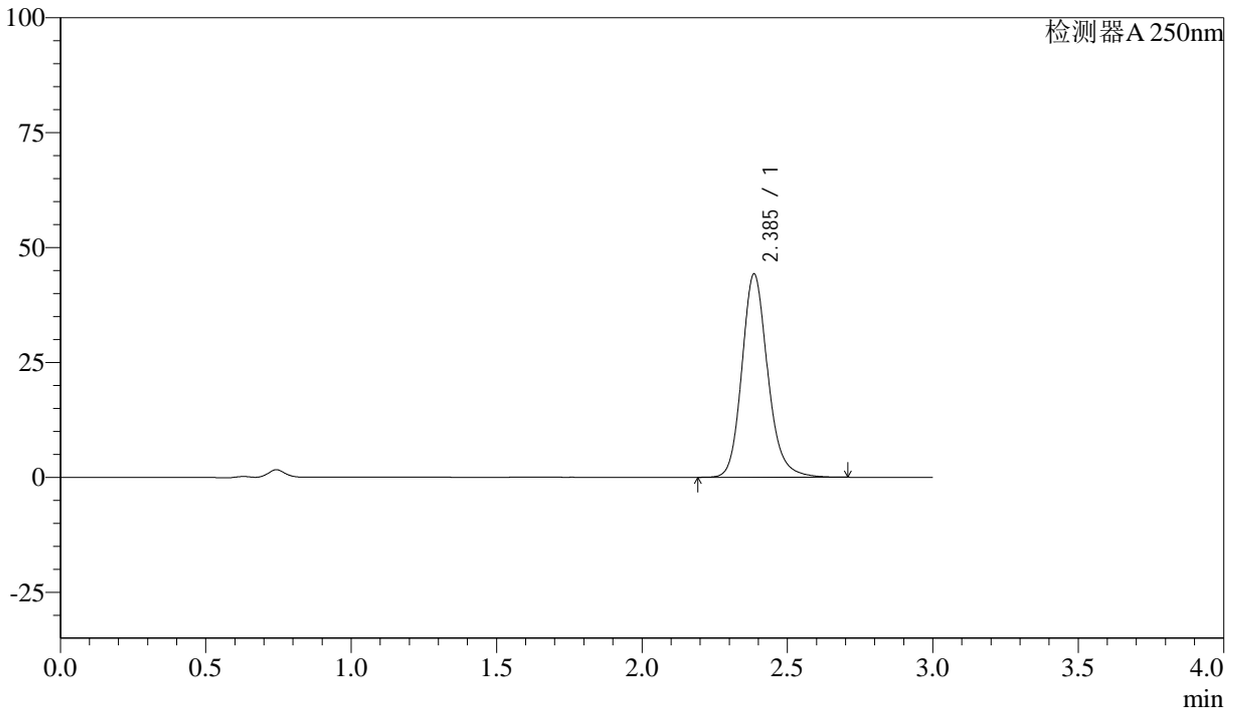
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-63-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-1 版本号:6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/04/29 15:04:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/04/30 08:54:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	274165	100.000	44114	3599	1.171	--
总计		274165	100.000	44114			



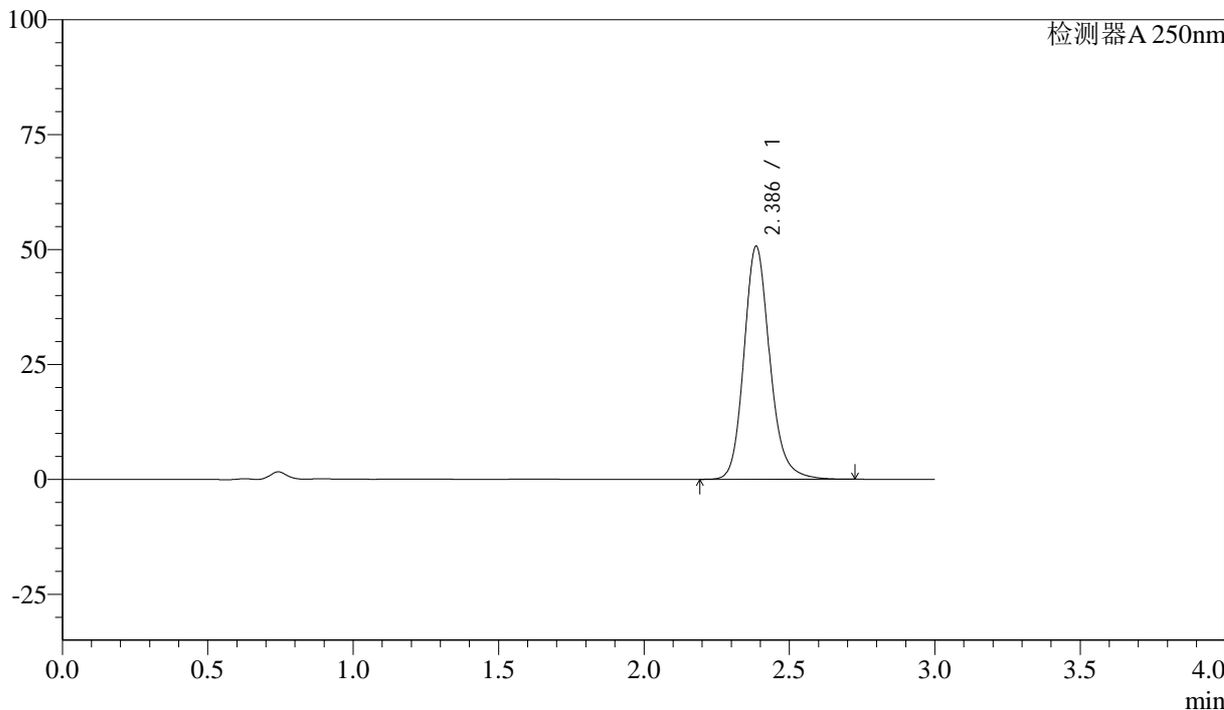
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-64-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号:6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 15:07:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:54:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	314795	100.000	50599	3595	1.172	--
总计		314795	100.000	50599			



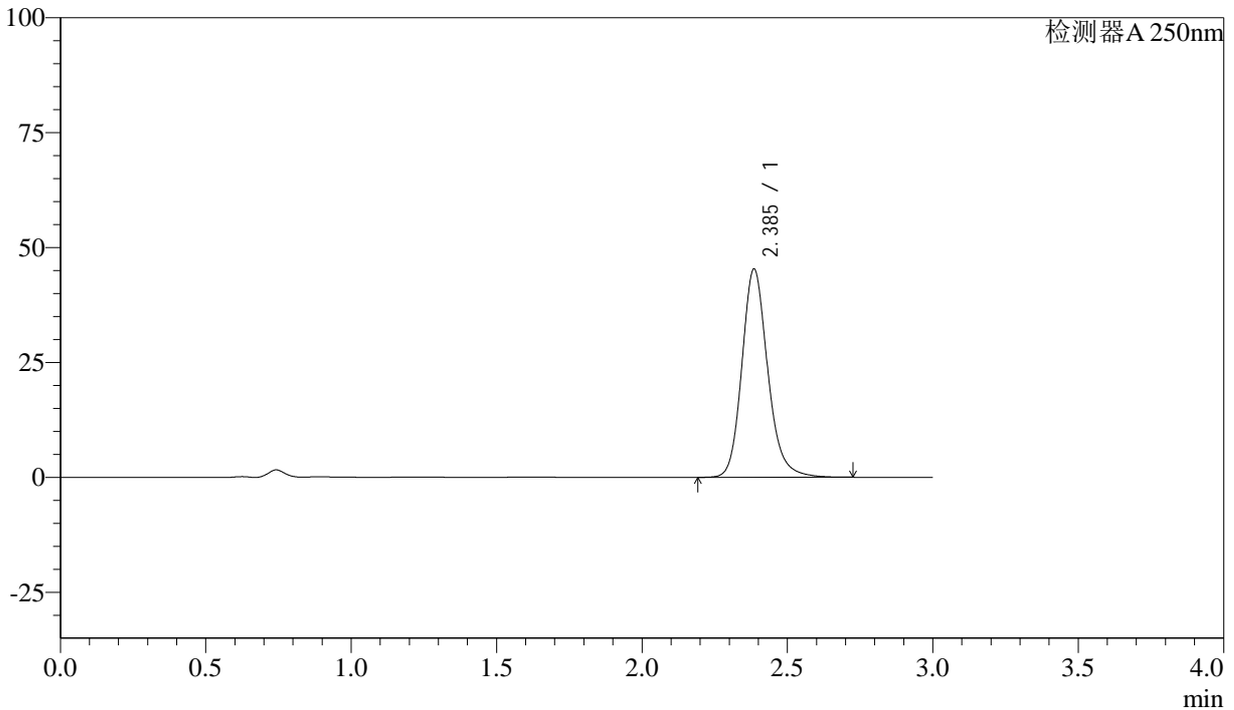
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-65-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 15:10:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:54:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	281000	100.000	45203	3608	1.176	--
总计		281000	100.000	45203			



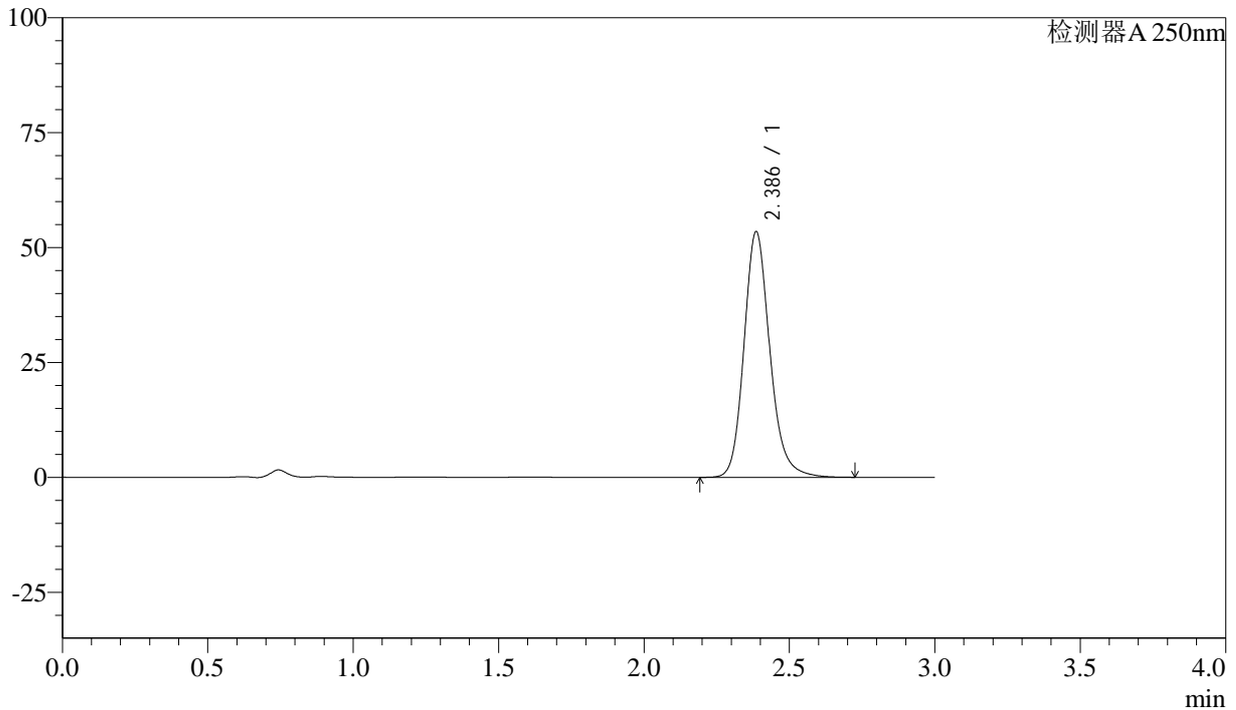
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-66-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-28 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 15:14:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:54:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	331619	100.000	53355	3606	1.177	--
总计		331619	100.000	53355			



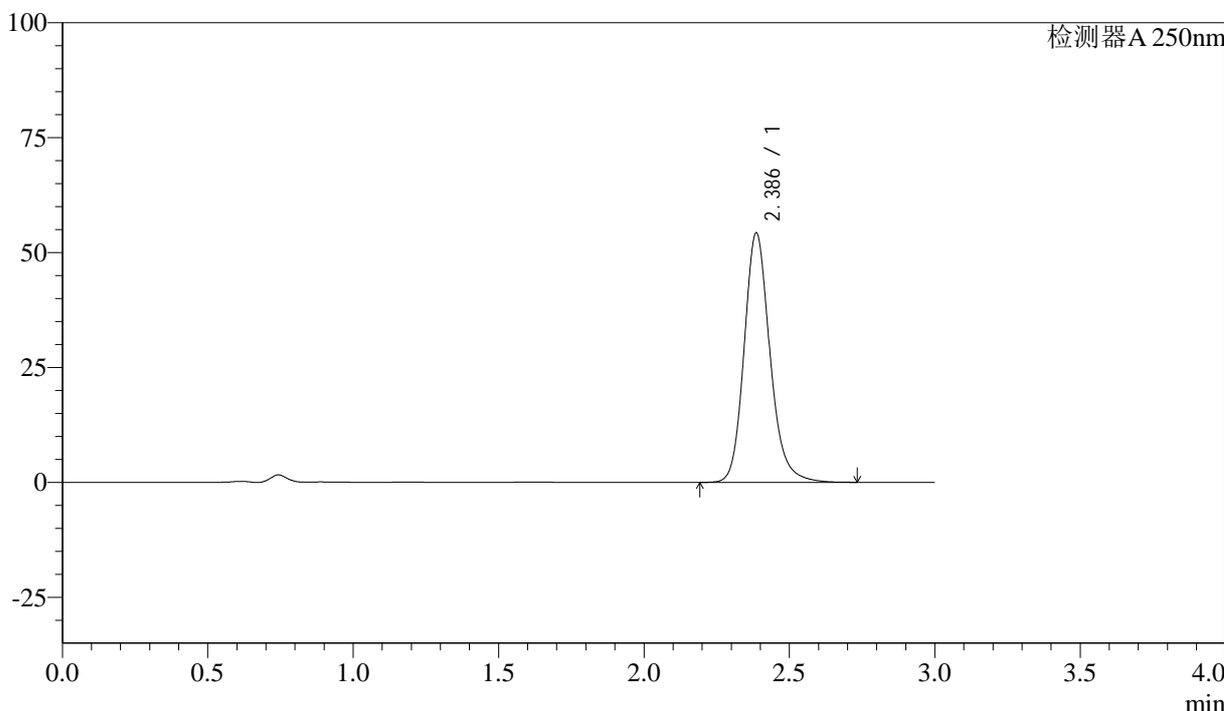
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :40°C 波长:250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-67-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/29 15:17:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:54:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	336607	100.000	54211	3606	1.177	--
总计		336607	100.000	54211			



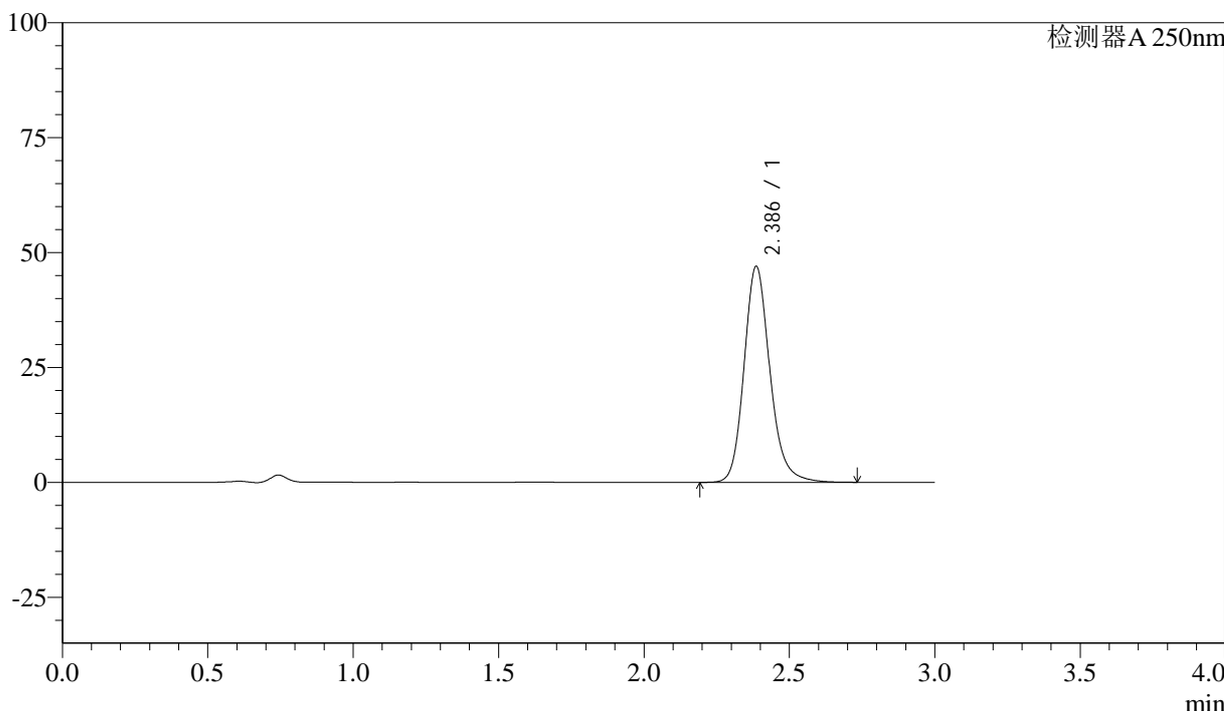
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-68-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 15:21:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:54:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	291515	100.000	46929	3610	1.177	--
总计		291515	100.000	46929			



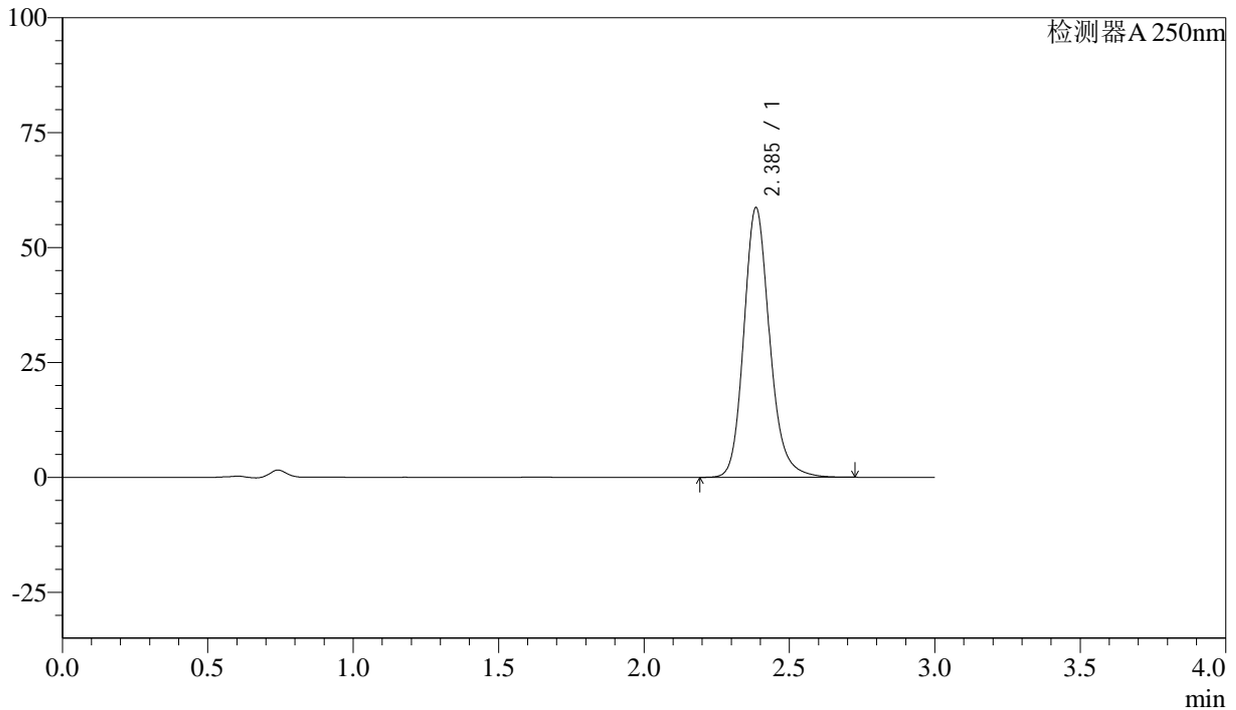
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-69-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 15:24:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:54:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	363737	100.000	58498	3605	1.176	--
总计		363737	100.000	58498			



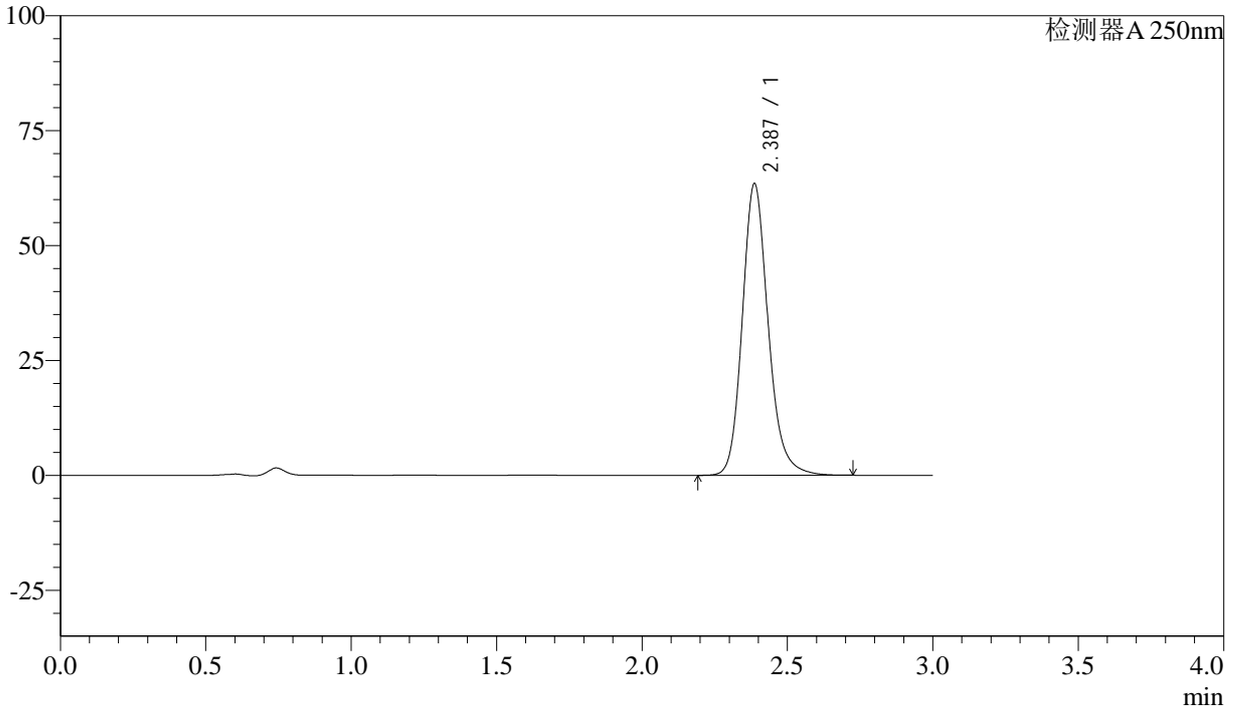
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :40°C	波长:250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-70-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-10min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-11	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/04/29 15:27:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:54:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	393426	100.000	63443	3606	1.175	--
总计		393426	100.000	63443			



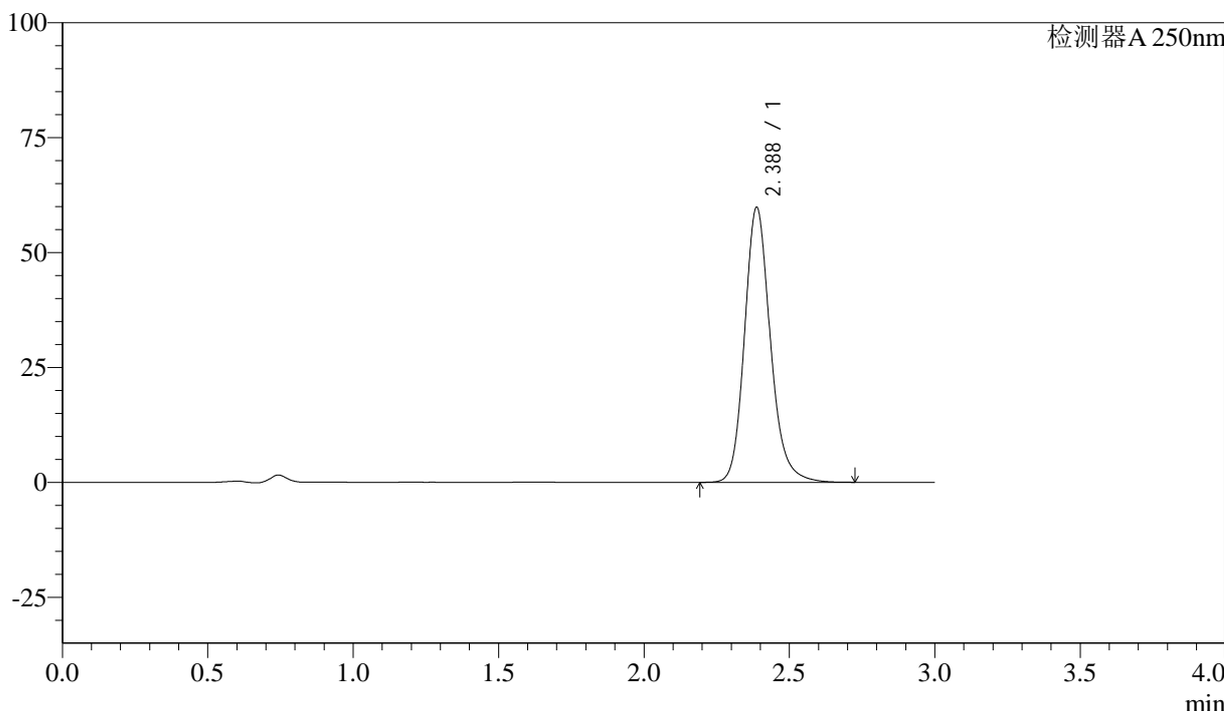
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-71-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 15:31:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:54:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	370887	100.000	59851	3611	1.175	--
总计		370887	100.000	59851			



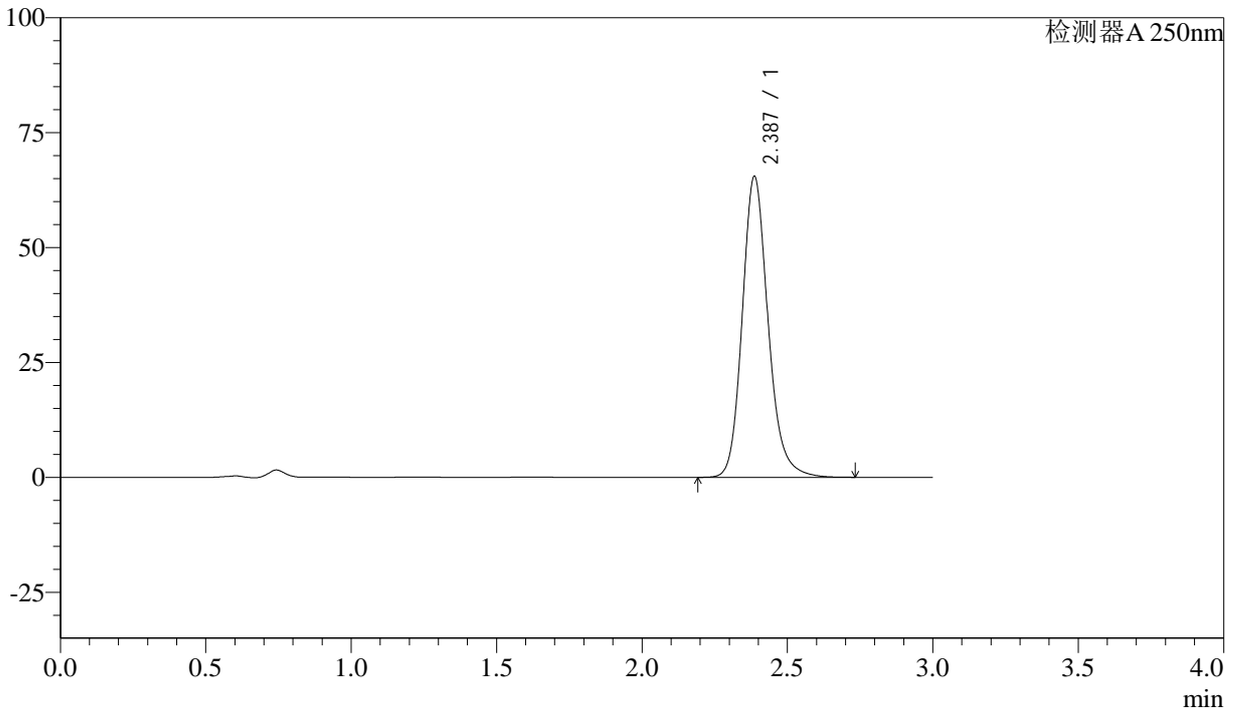
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-72-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-ph4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-29 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 15:34:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:54:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	405530	100.000	65440	3613	1.174	--
总计		405530	100.000	65440			



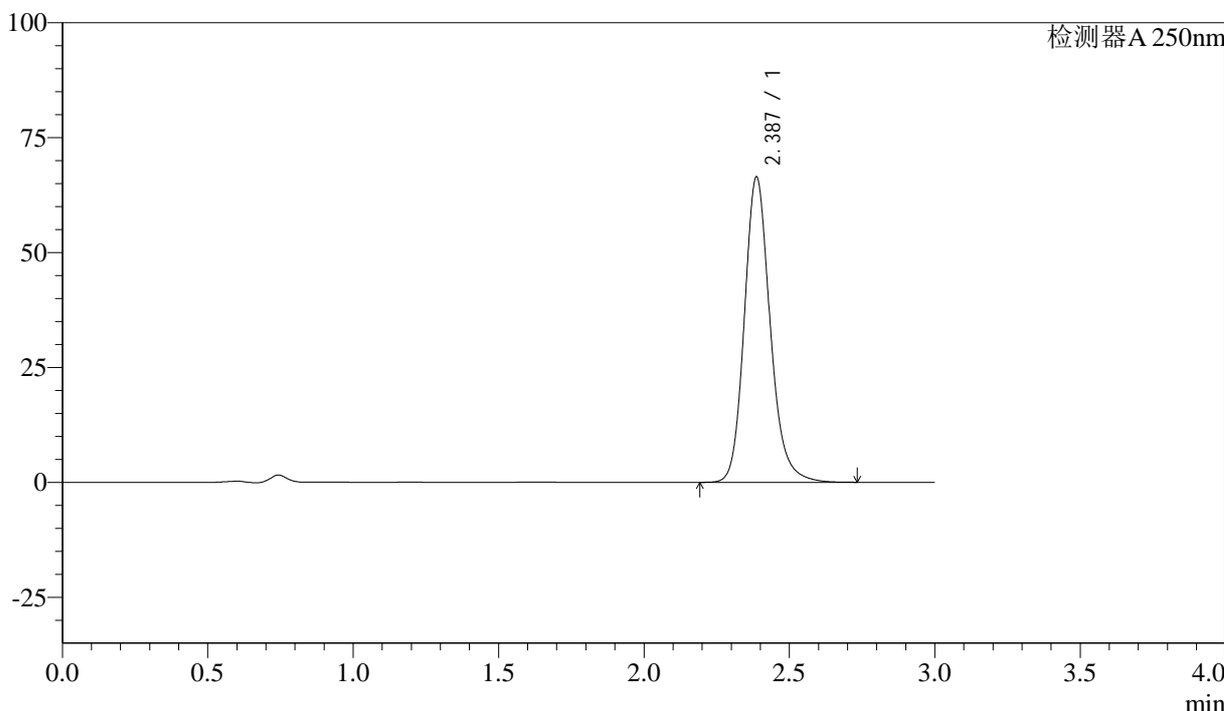
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-73-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 15:38:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:54:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	411633	100.000	66422	3612	1.175	--
总计		411633	100.000	66422			



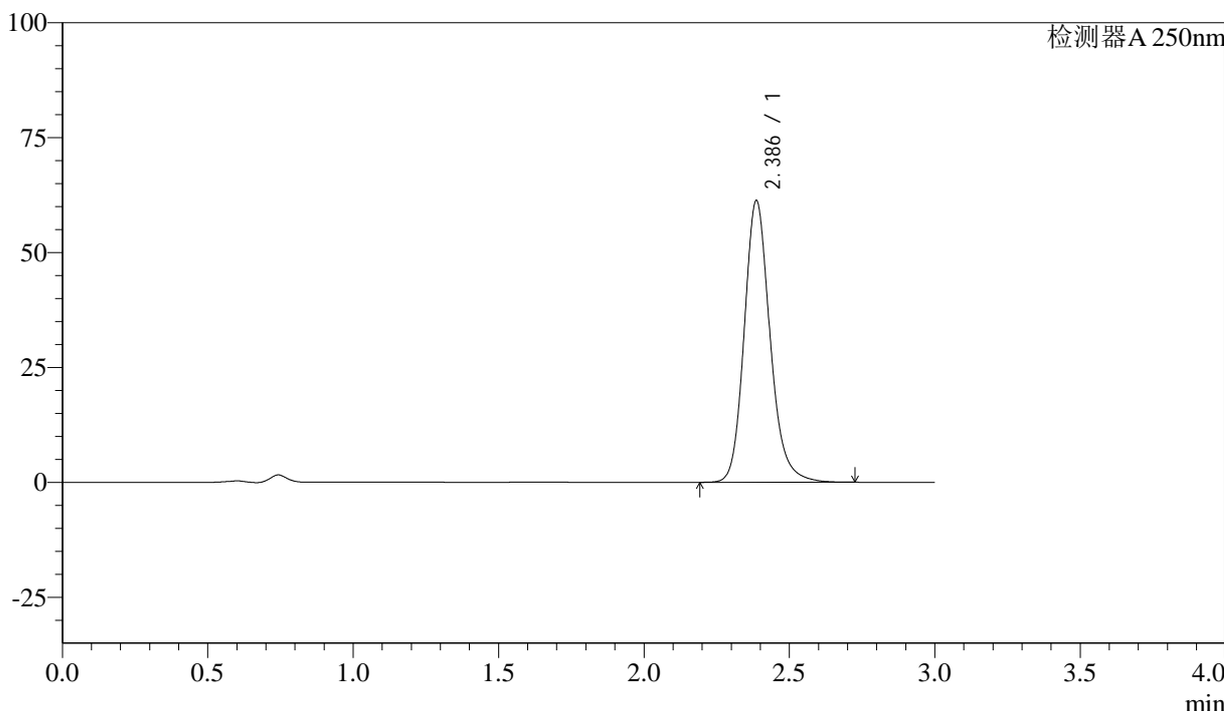
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-74-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-47 版本号:6.115
 进样体积 :10 µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2024/04/29 15:41:30 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/04/30 08:54:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	379919	100.000	61242	3605	1.175	--
总计		379919	100.000	61242			



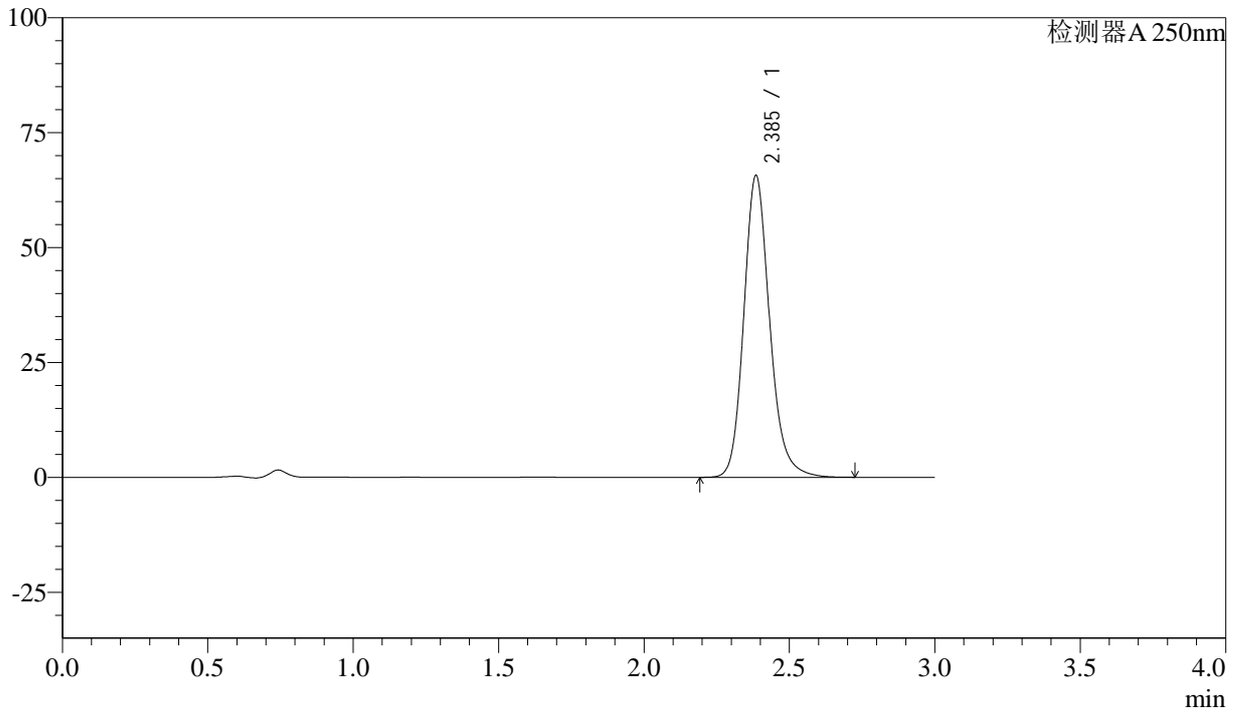
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-75-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-ph4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-3 版本号:6.115
 进样体积 :10 μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2024/04/29 15:44:54 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/04/30 08:54:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	406847	100.000	65447	3604	1.175	--
总计		406847	100.000	65447			



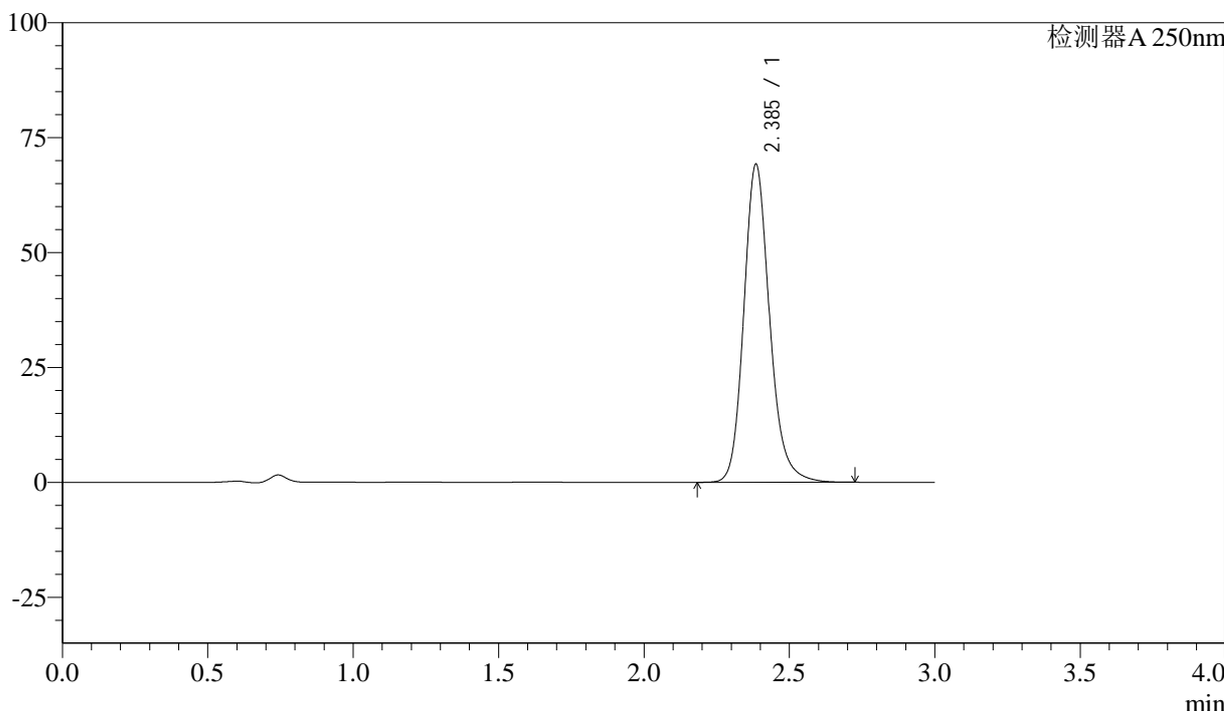
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-76-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-12 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 15:48:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:54:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	428402	100.000	68969	3610	1.175	--
总计		428402	100.000	68969			



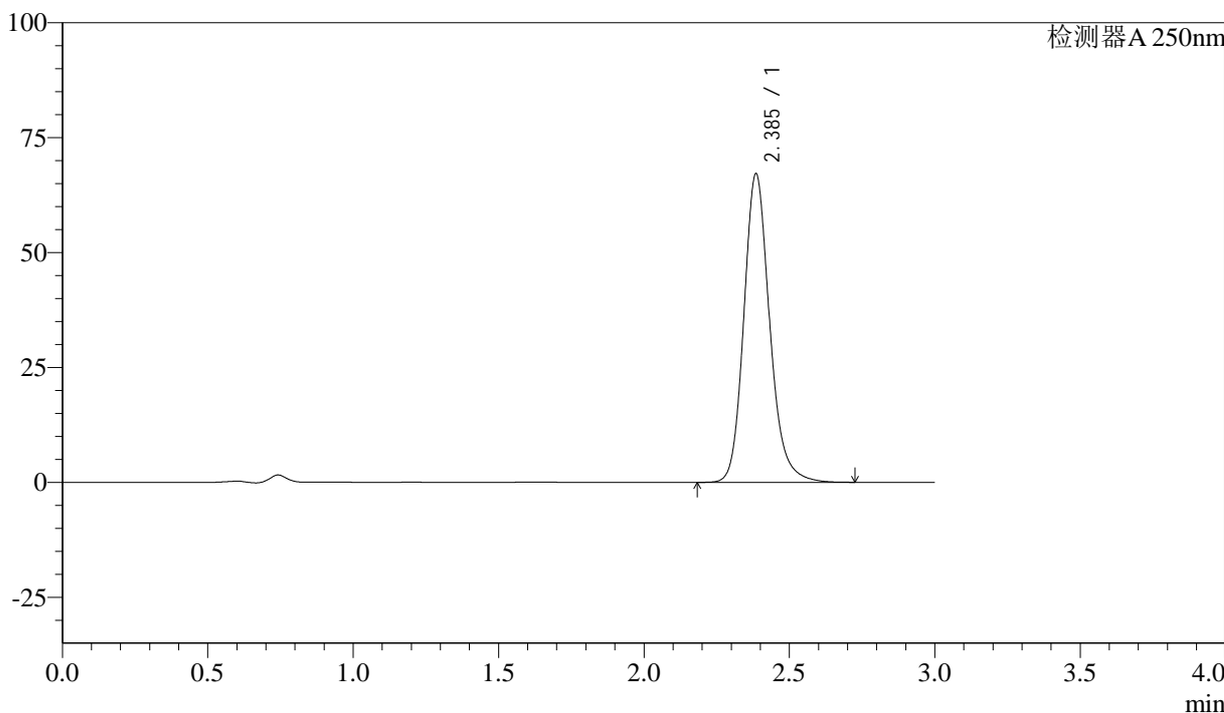
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-77-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 15:51:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:54:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	416074	100.000	66946	3605	1.175	--
总计		416074	100.000	66946			



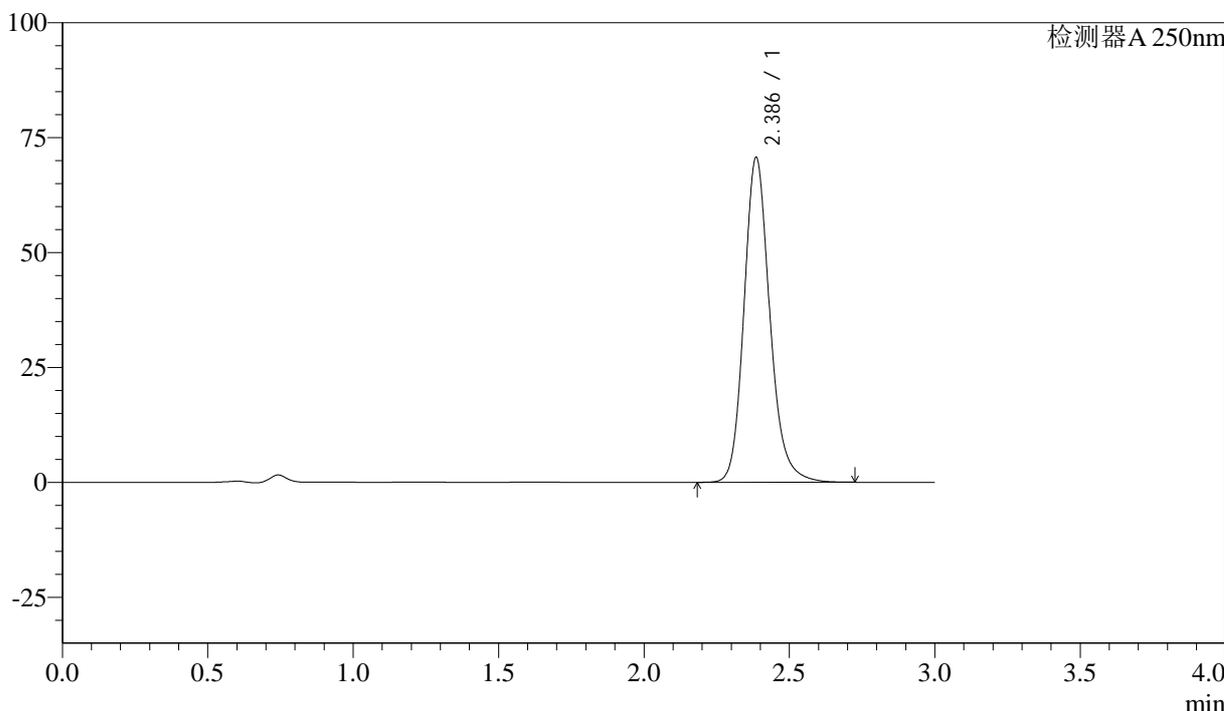
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :40°C	波长:250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-78-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-15min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-30	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/04/29 15:55:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:54:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	437763	100.000	70541	3609	1.174	--
总计		437763	100.000	70541			



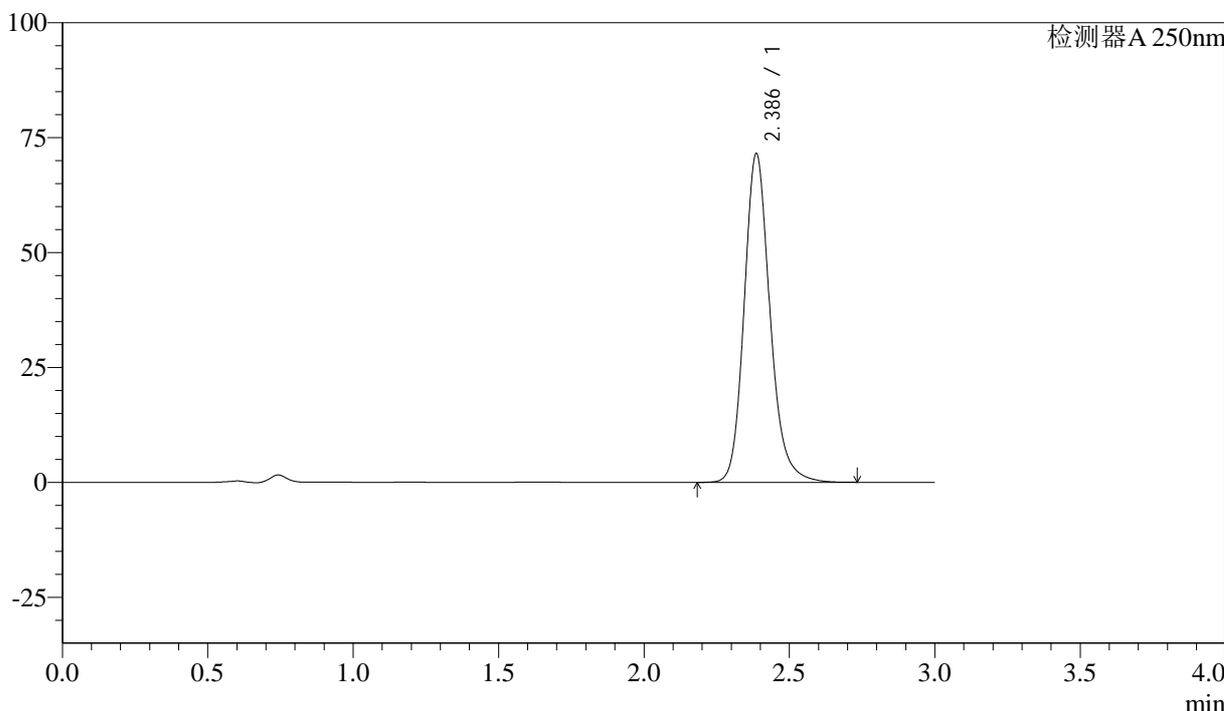
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :40°C 波长:250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-79-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-ph4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/29 15:58:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:54:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	443037	100.000	71434	3606	1.174	--
总计		443037	100.000	71434			



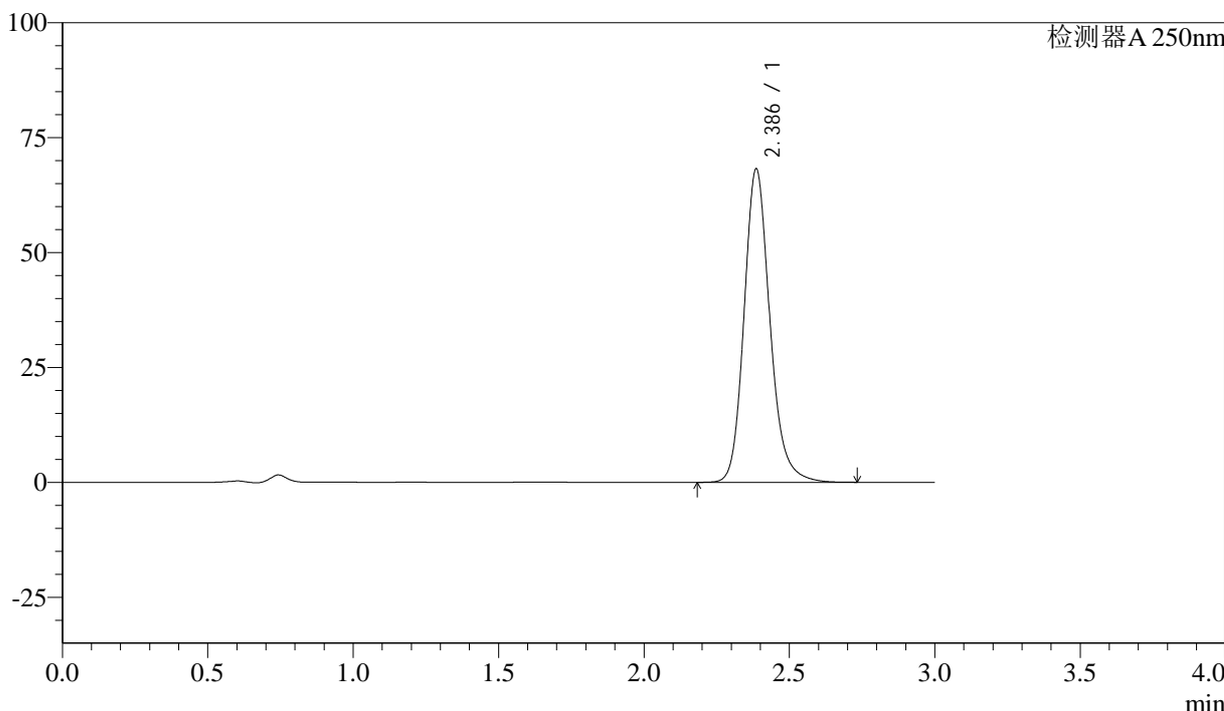
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-80-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-48 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 16:01:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:54:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	422373	100.000	68092	3611	1.174	--
总计		422373	100.000	68092			



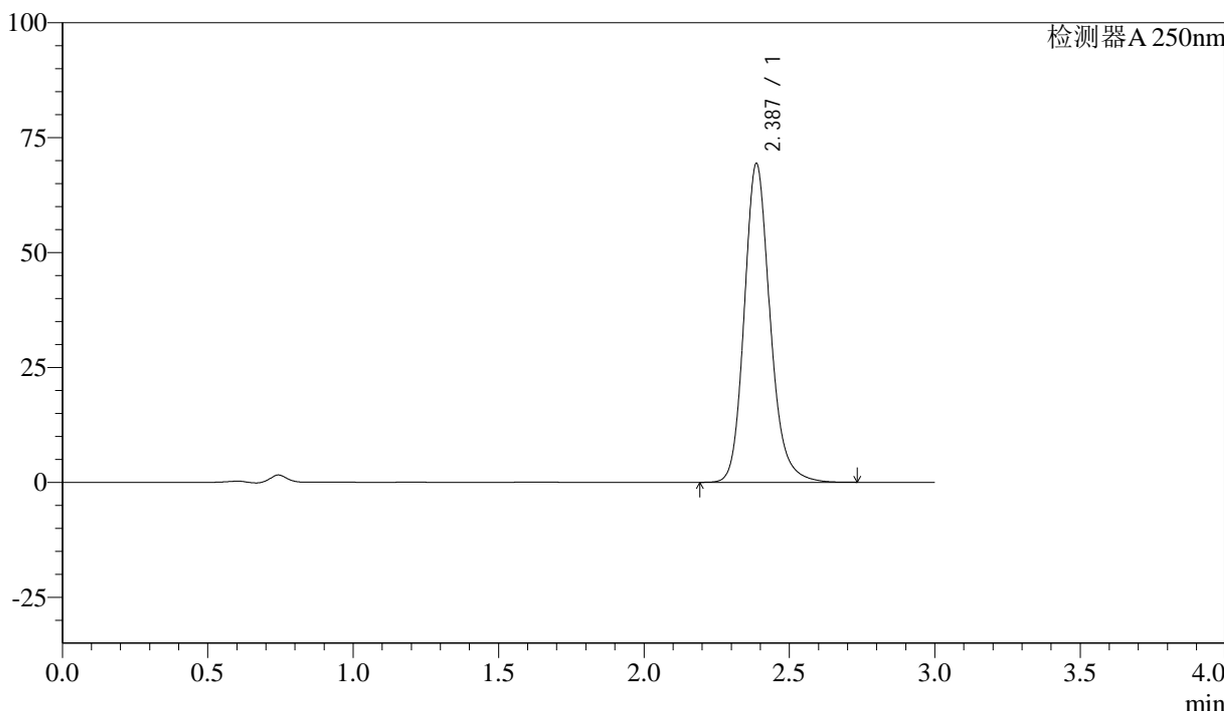
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-81-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-4 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 16:05:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:54:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	429582	100.000	69312	3611	1.174	--
总计		429582	100.000	69312			



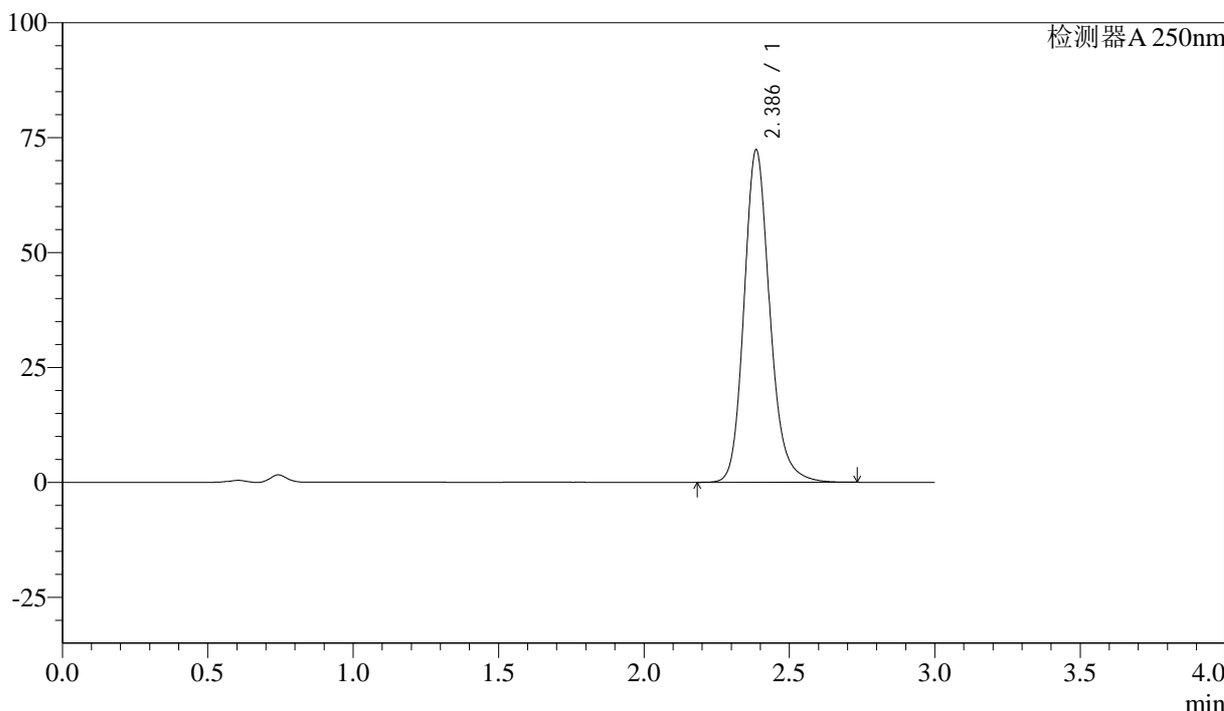
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-82-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-13 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 16:08:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:54:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	447879	100.000	72193	3610	1.174	--
总计		447879	100.000	72193			



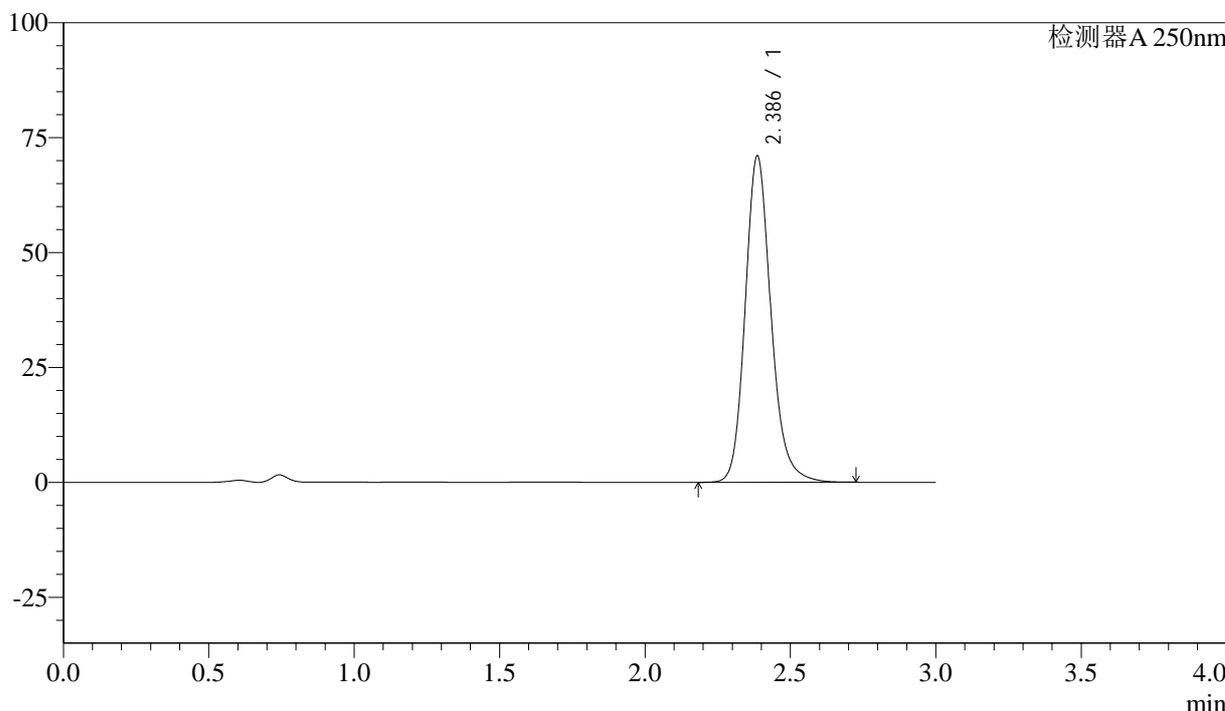
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-83-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-ph4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-22 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 16:12:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:54:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	439714	100.000	70944	3609	1.174	--
总计		439714	100.000	70944			



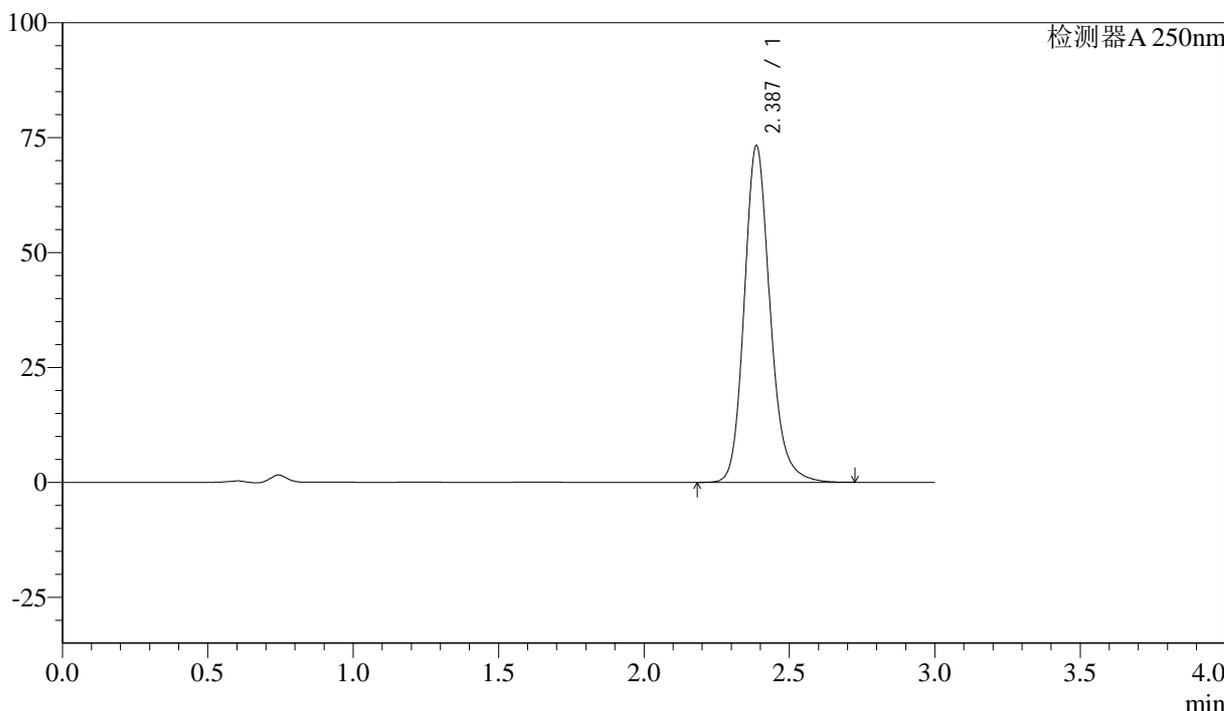
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-84-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-31 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 16:15:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:54:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	453868	100.000	73209	3608	1.174	--
总计		453868	100.000	73209			



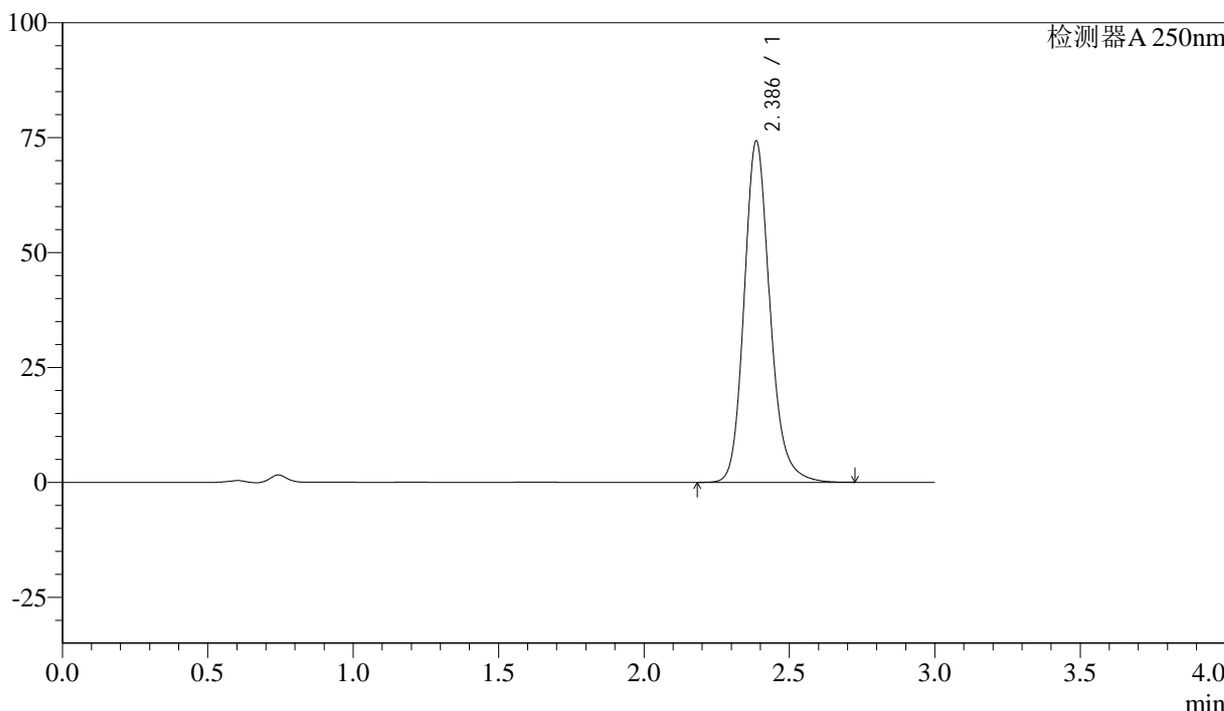
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-85-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 16:18:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:54:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	460029	100.000	74159	3607	1.174	--
总计		460029	100.000	74159			



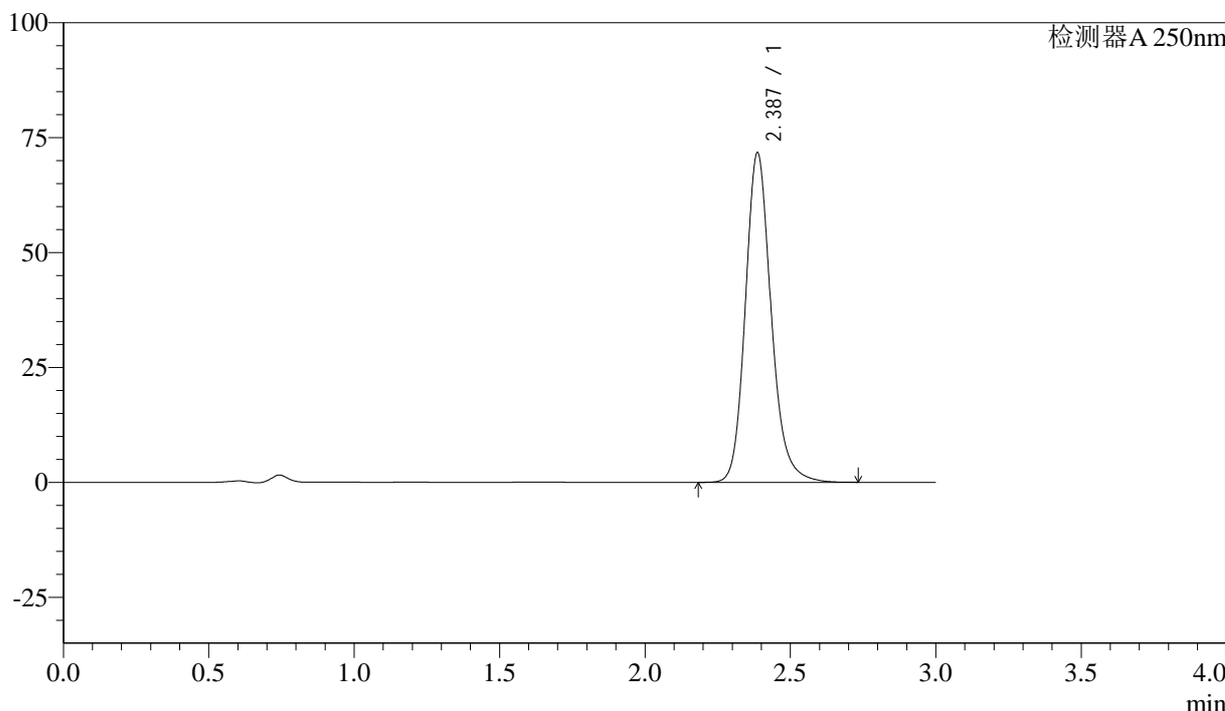
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-86-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-49 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 16:22:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:54:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	444194	100.000	71670	3611	1.174	--
总计		444194	100.000	71670			



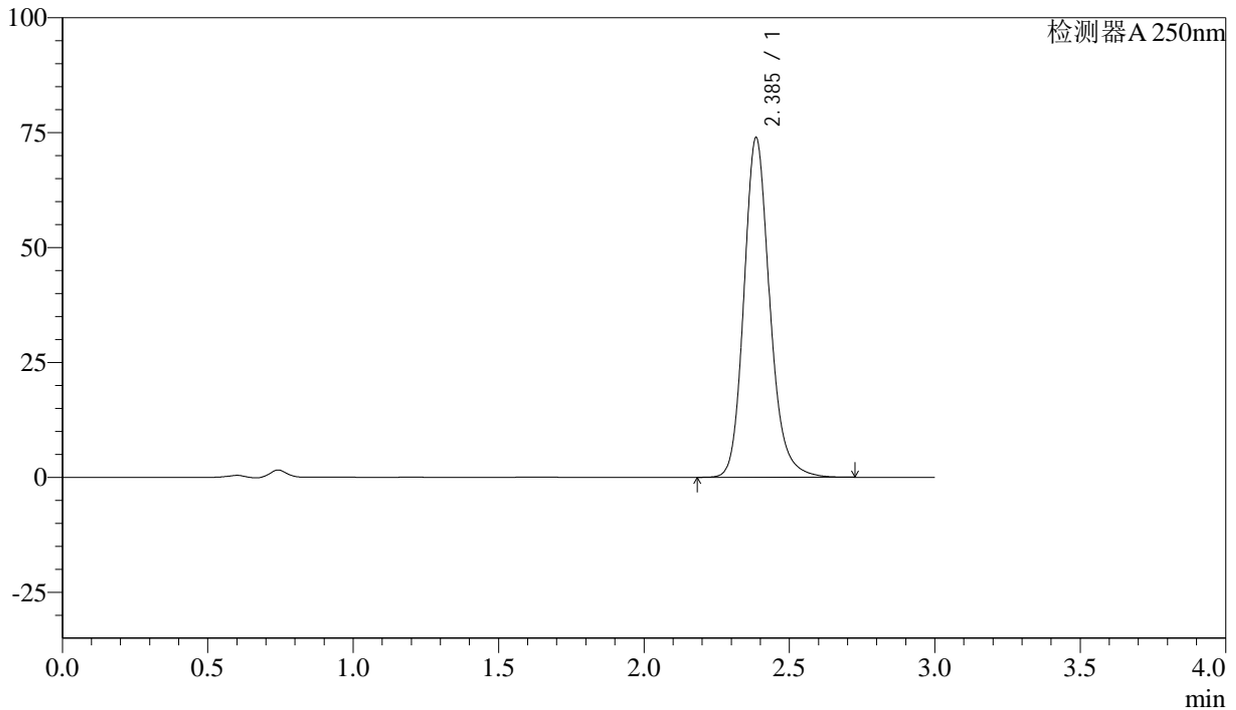
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-87-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-5 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 16:25:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:54:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	457919	100.000	73728	3605	1.174	--
总计		457919	100.000	73728			



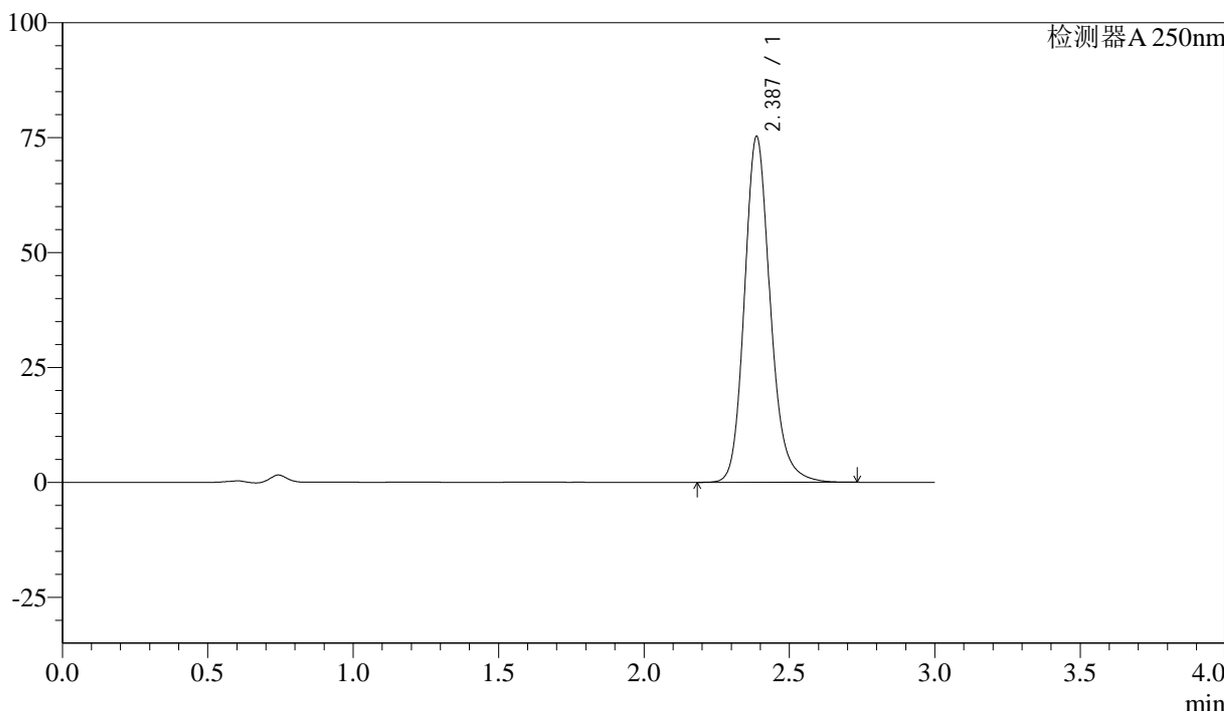
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-88-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-14 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 16:28:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:54:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	466642	100.000	75257	3606	1.174	--
总计		466642	100.000	75257			



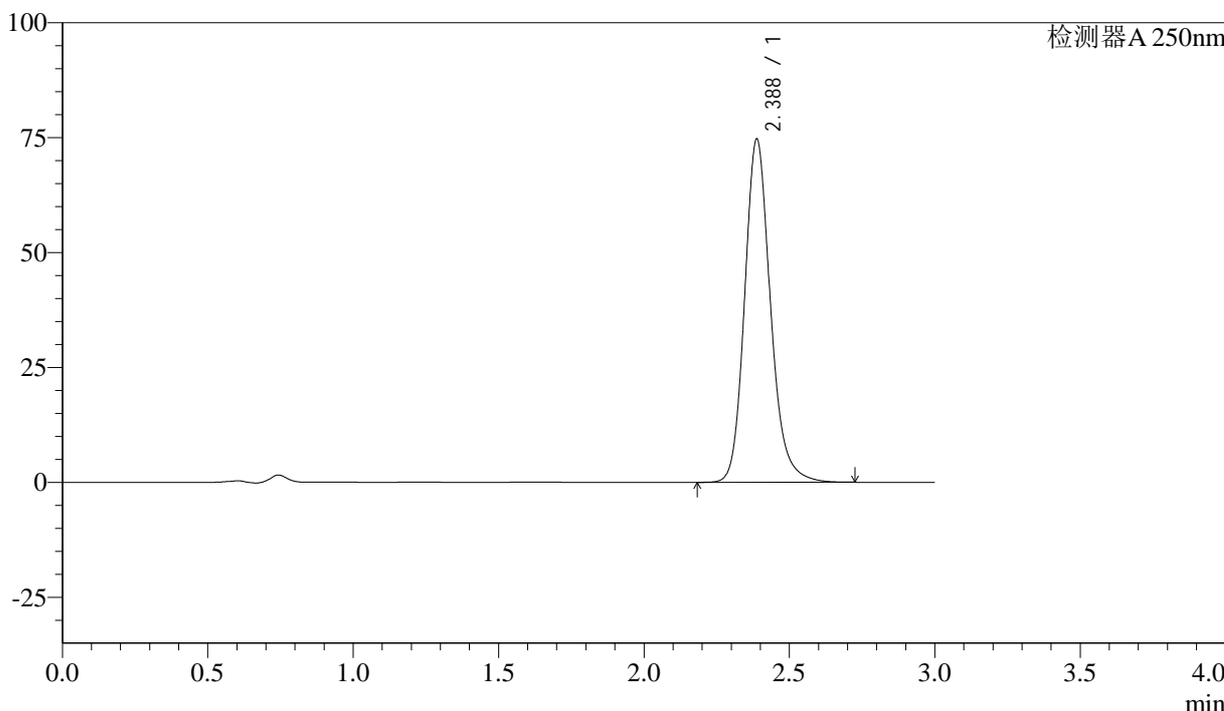
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-89-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-23 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 16:32:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:55:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	462751	100.000	74706	3608	1.174	--
总计		462751	100.000	74706			



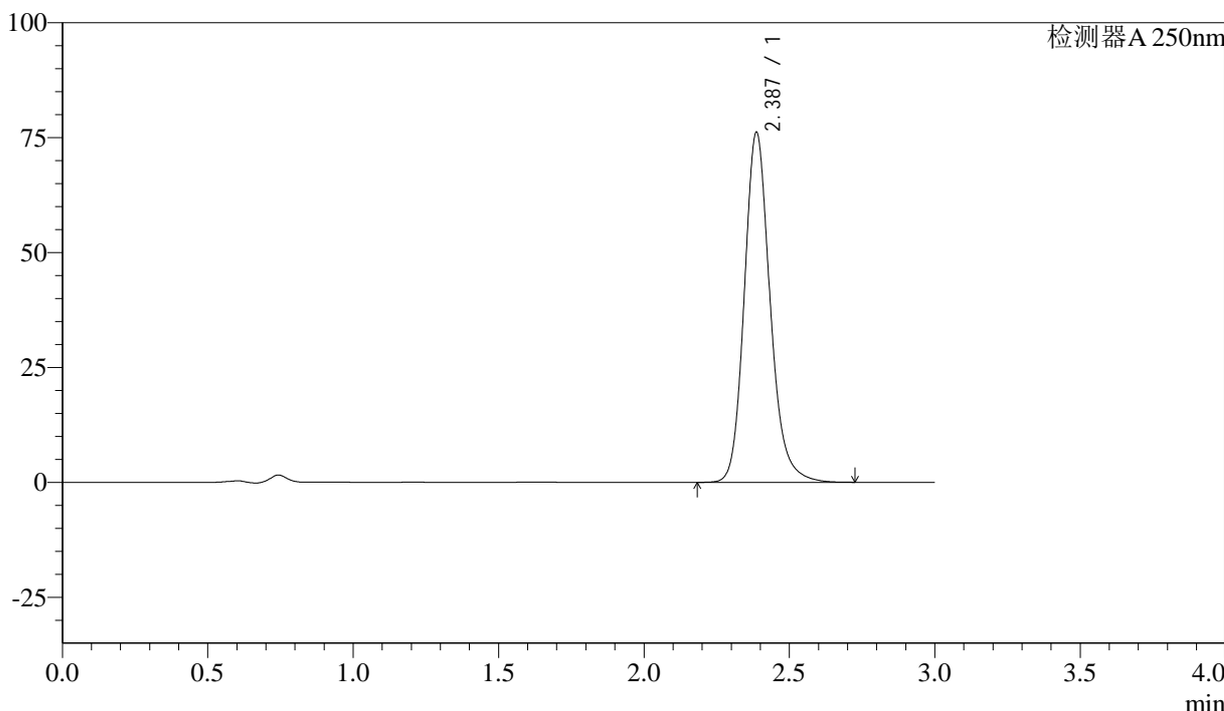
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-90-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-32 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 16:35:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:55:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	471642	100.000	76140	3614	1.173	--
总计		471642	100.000	76140			



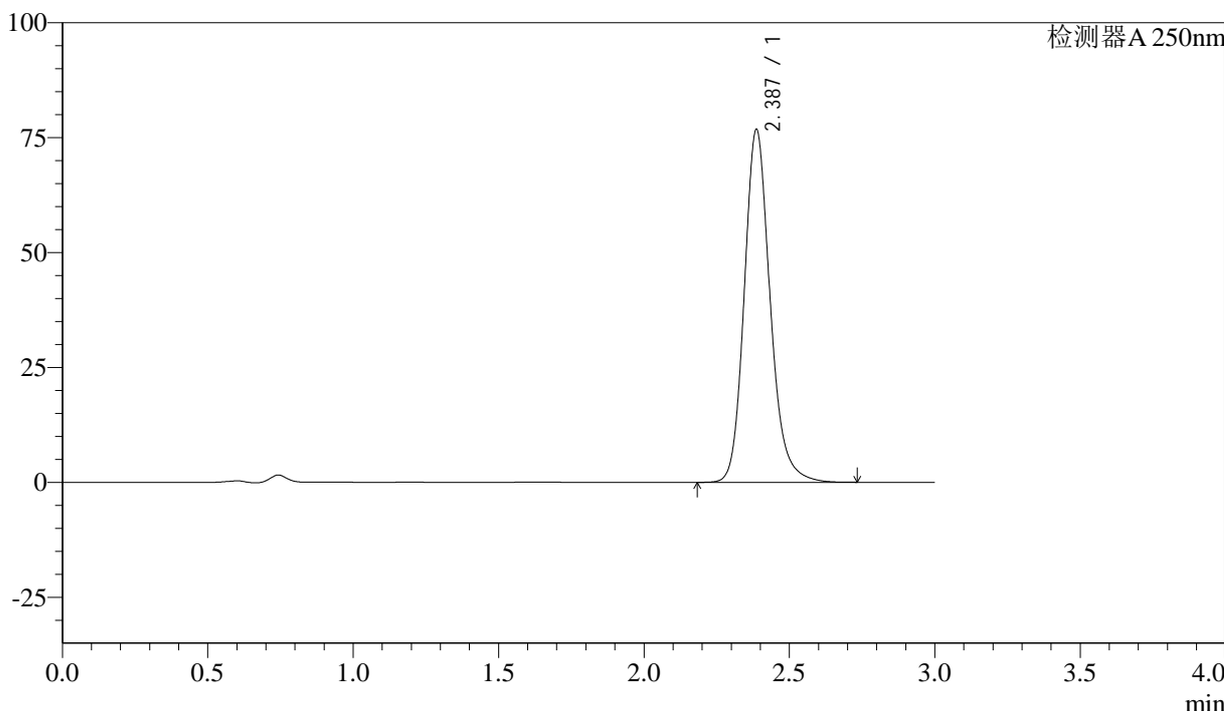
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-91-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-41 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 16:39:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:55:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	475995	100.000	76745	3606	1.174	--
总计		475995	100.000	76745			



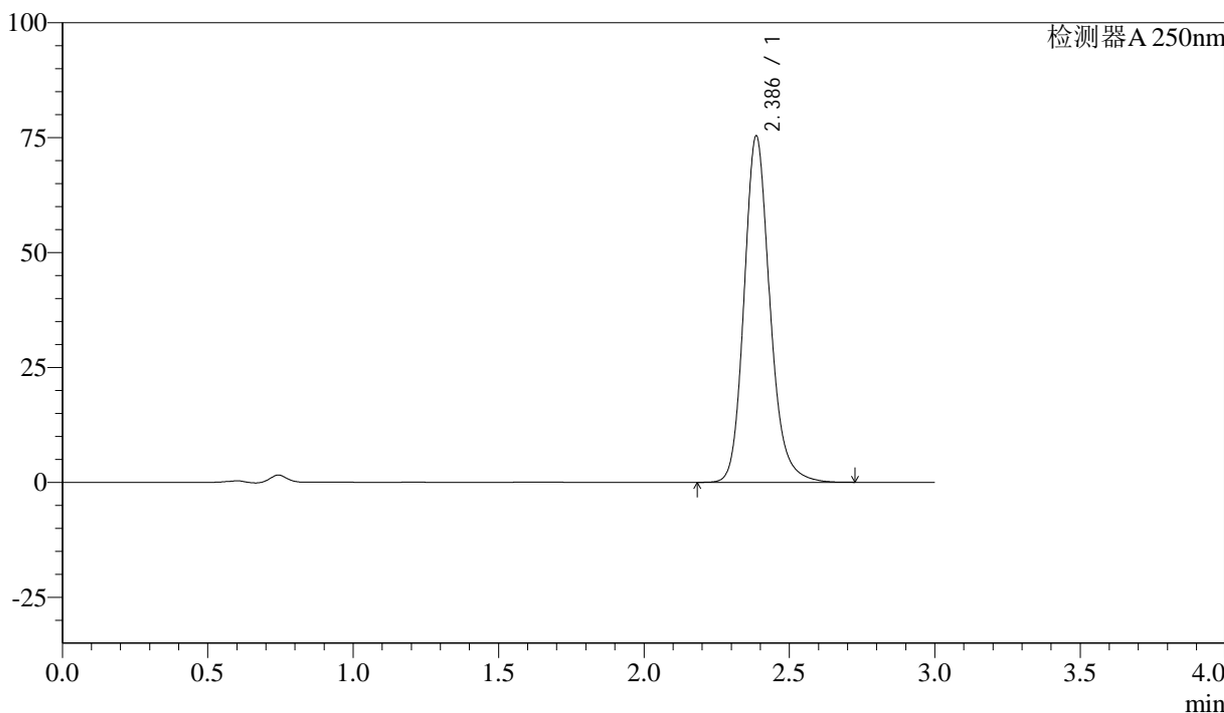
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-92-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-50 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 16:42:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:55:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	466947	100.000	75259	3607	1.174	--
总计		466947	100.000	75259			



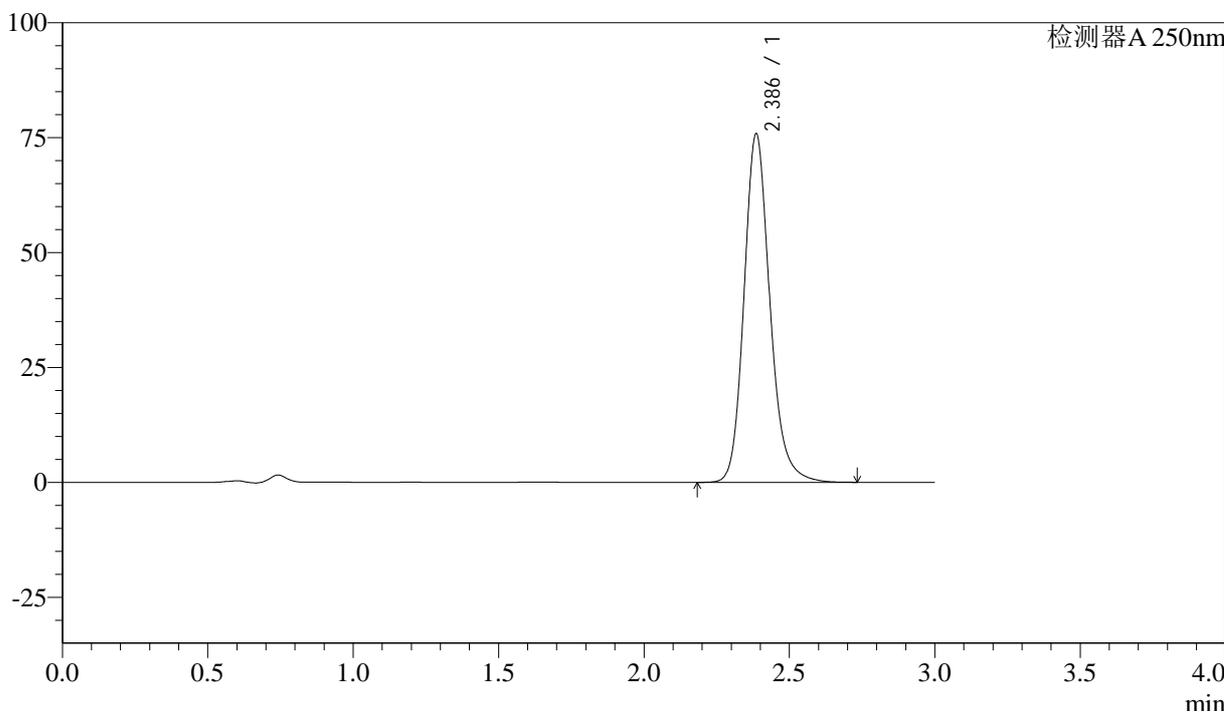
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-93-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-6 版本号:6.115
 进样体积 :10 μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2024/04/29 16:45:55 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/04/30 08:55:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	469989	100.000	75704	3605	1.174	--
总计		469989	100.000	75704			



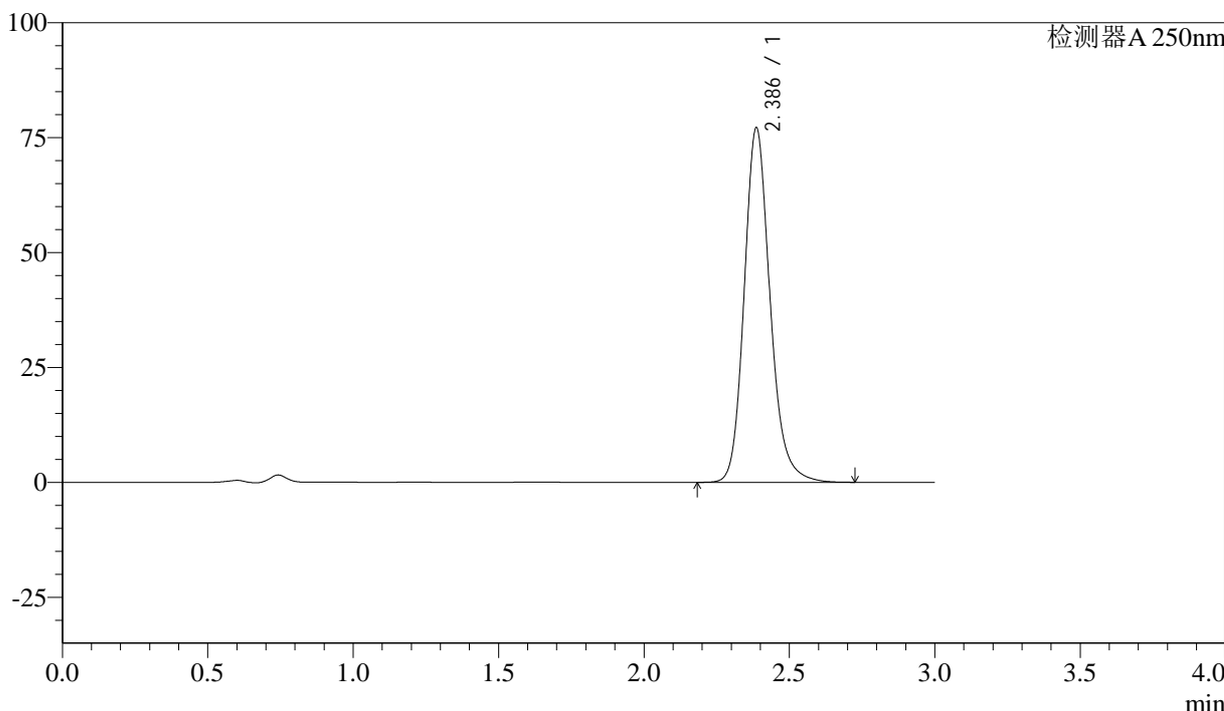
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-94-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-15 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 16:49:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:55:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	478124	100.000	77075	3603	1.174	--
总计		478124	100.000	77075			



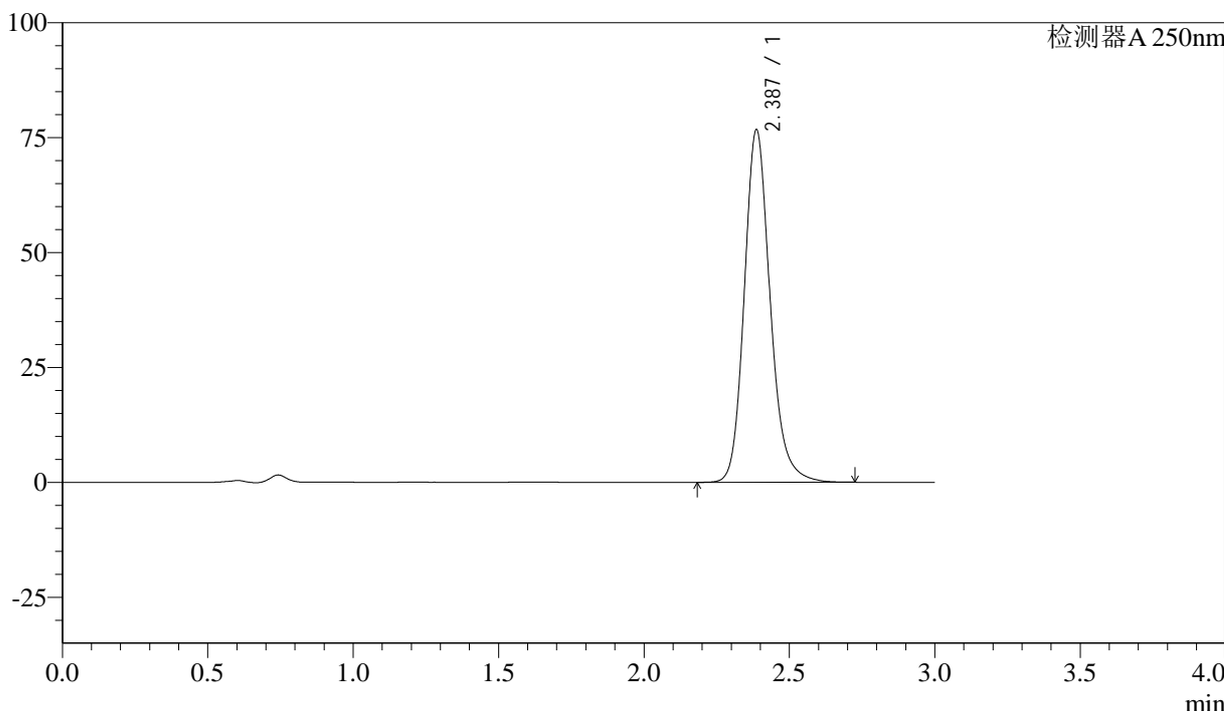
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-95-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-24 版本号:6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 16:52:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:55:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	475546	100.000	76703	3607	1.174	--
总计		475546	100.000	76703			



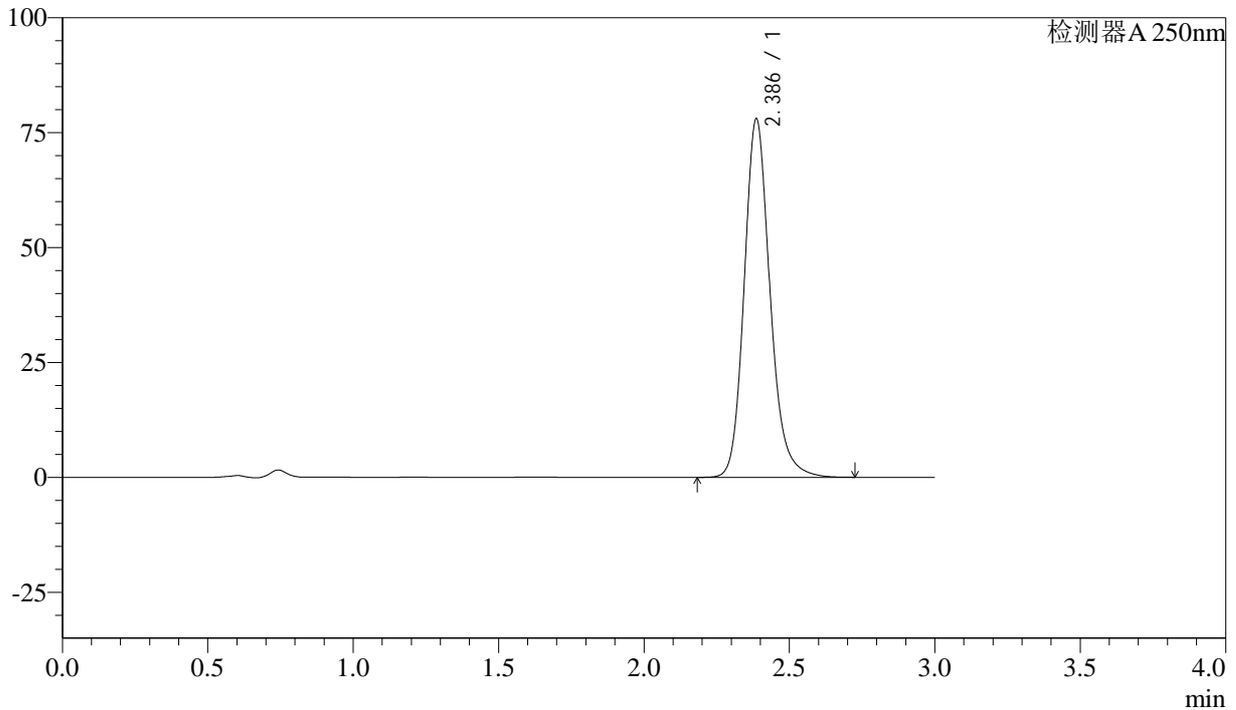
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-96-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-33 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 16:56:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:55:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	483180	100.000	77930	3607	1.174	--
总计		483180	100.000	77930			



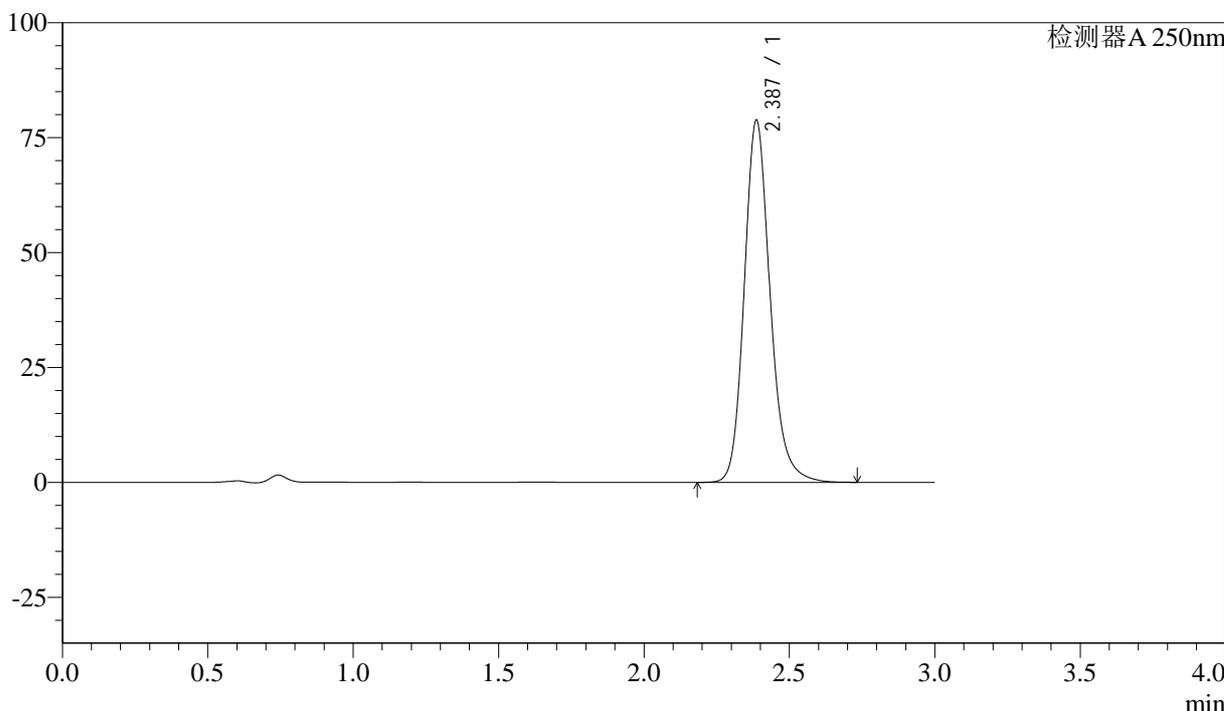
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-97-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-ph4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-42 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 16:59:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:55:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	488234	100.000	78729	3607	1.174	--
总计		488234	100.000	78729			



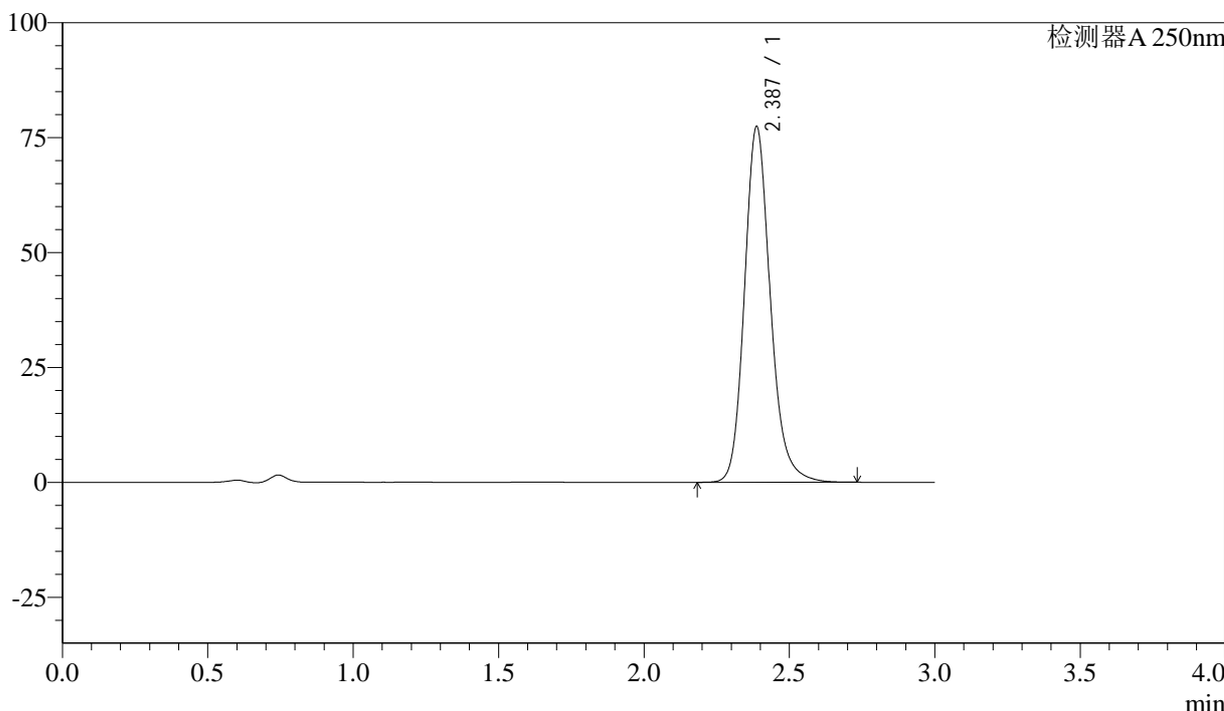
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-98-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-51 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 17:02:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:55:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	479942	100.000	77422	3606	1.174	--
总计		479942	100.000	77422			



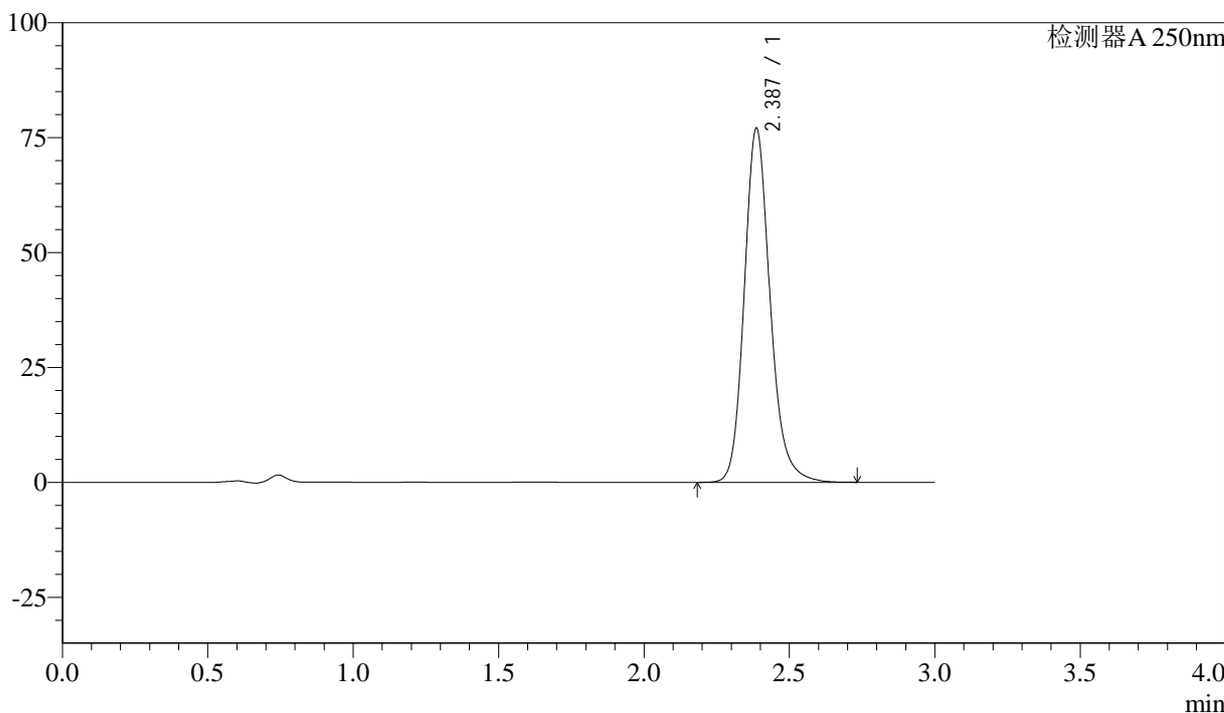
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-99-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-7 版本号:6.115
 进样体积 :10 μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2024/04/29 17:06:18 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/04/30 08:55:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	477426	100.000	76973	3607	1.174	--
总计		477426	100.000	76973			



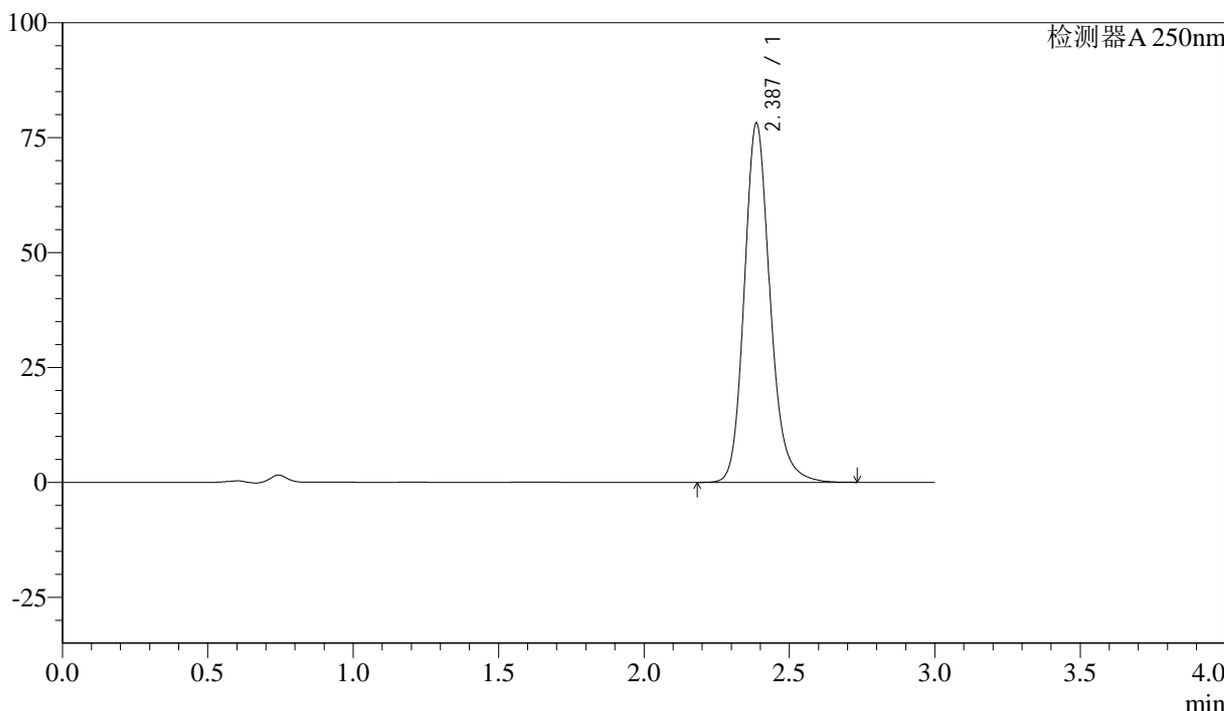
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-100-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-16 版本号:6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 17:09:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:55:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	483930	100.000	78096	3612	1.173	--
总计		483930	100.000	78096			



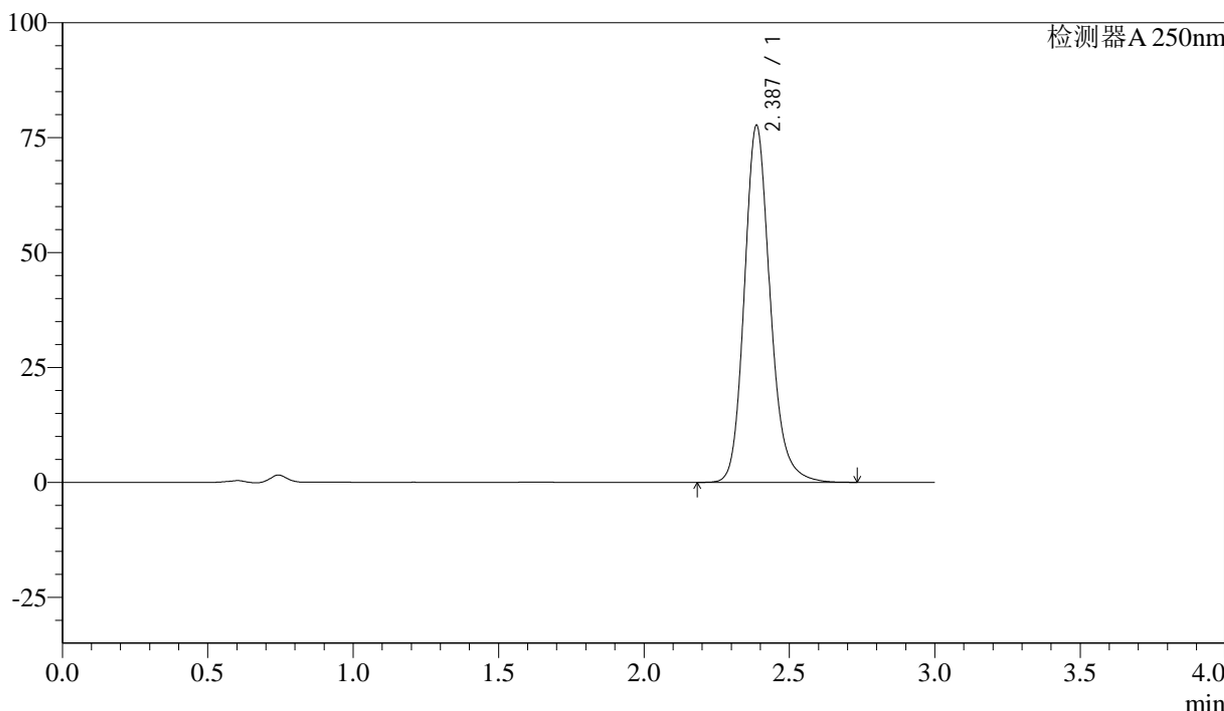
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-101-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 17:13:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:55:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	481280	100.000	77642	3610	1.173	--
总计		481280	100.000	77642			



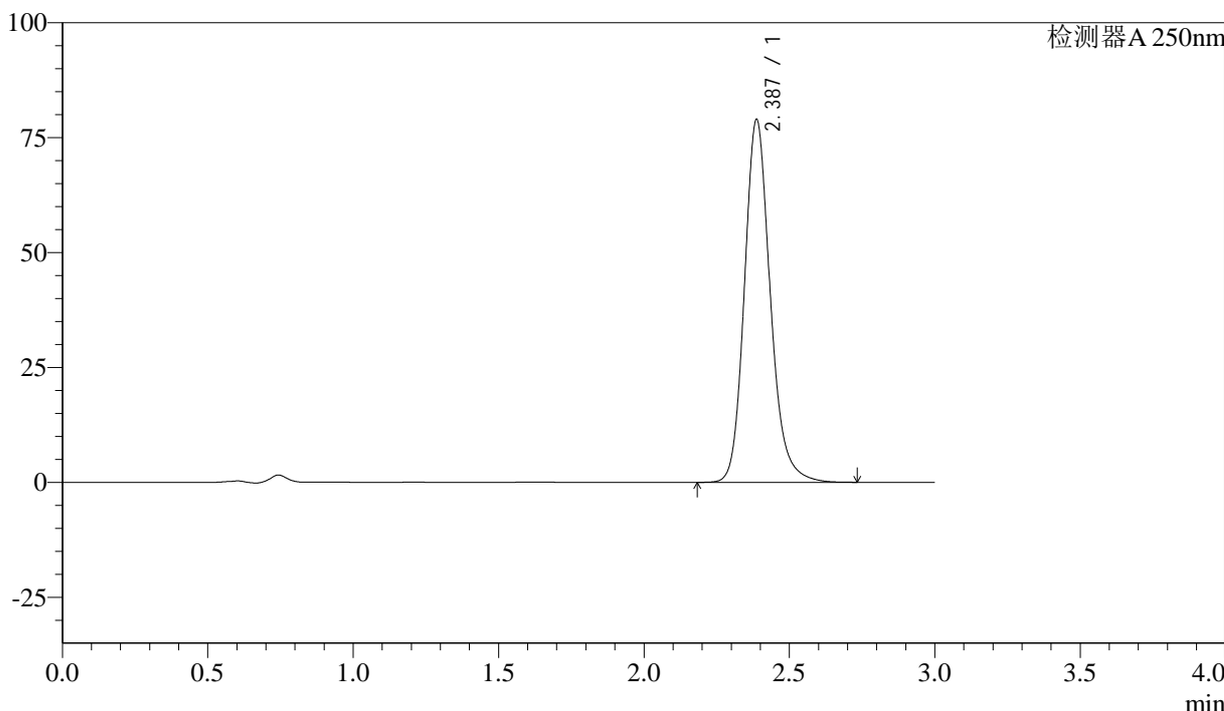
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-102-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-34 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 17:16:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:55:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	489268	100.000	78951	3610	1.174	--
总计		489268	100.000	78951			



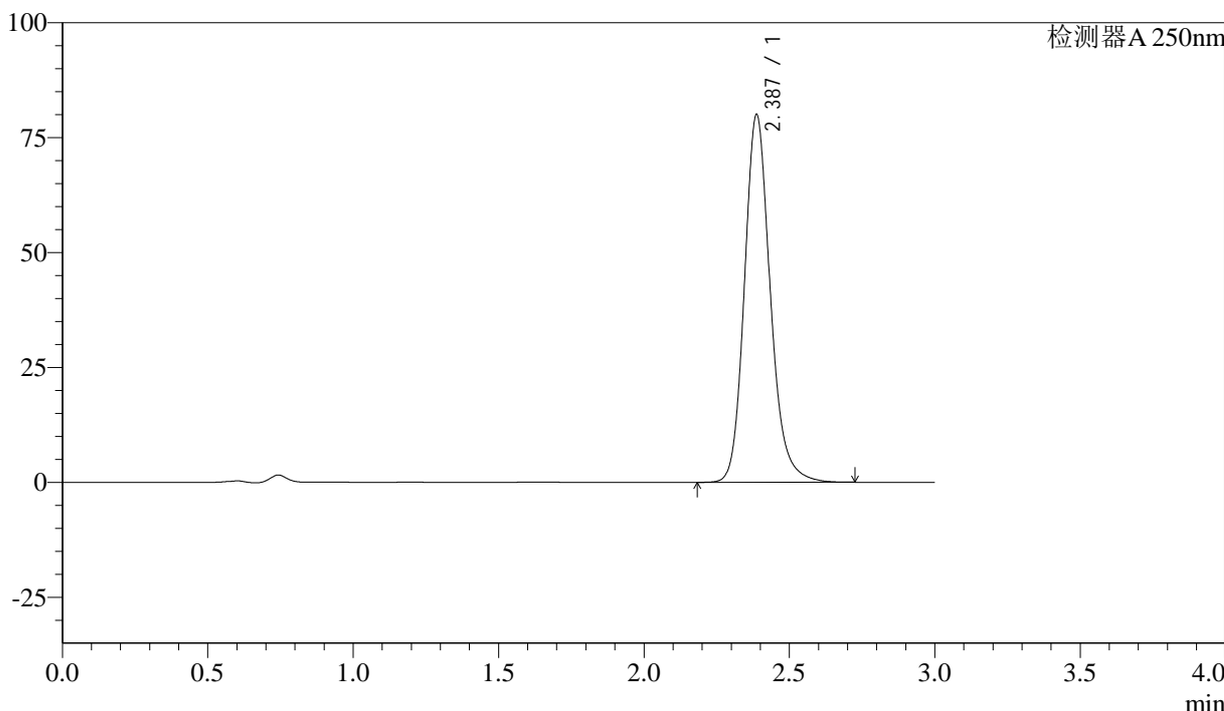
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-103-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-43 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 17:19:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:55:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	495928	100.000	80015	3608	1.174	--
总计		495928	100.000	80015			



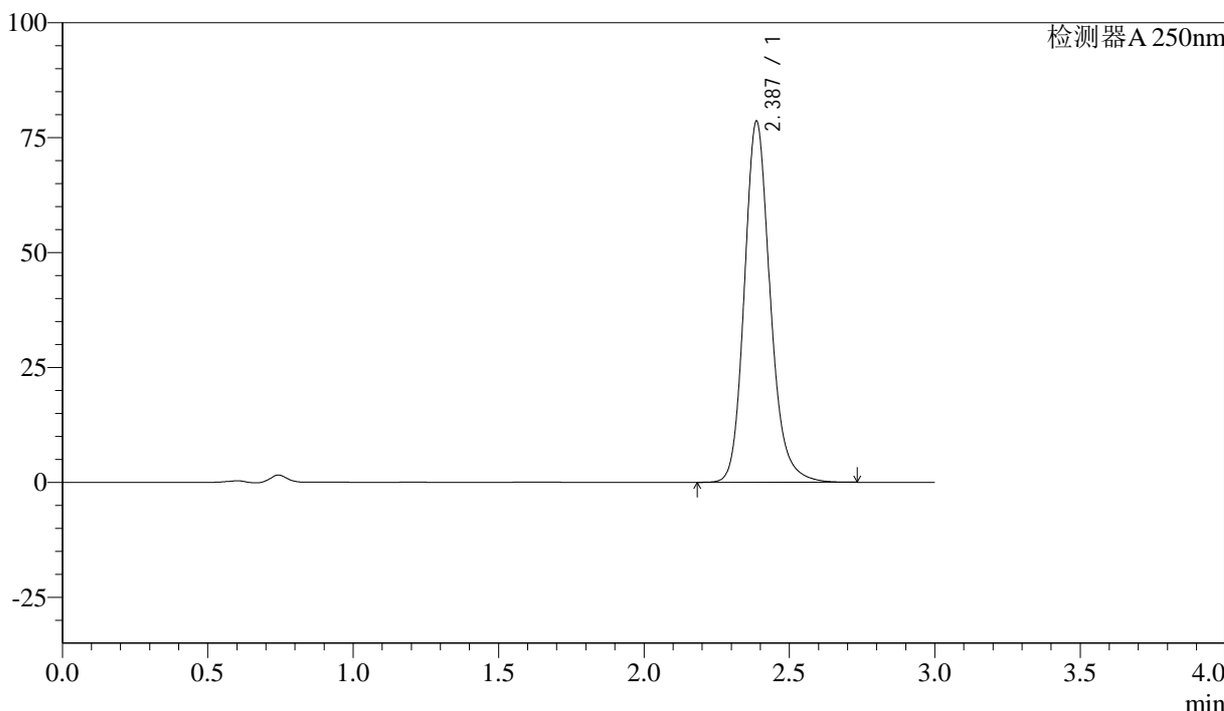
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-104-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-52 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 17:23:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:55:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	487028	100.000	78568	3610	1.174	--
总计		487028	100.000	78568			



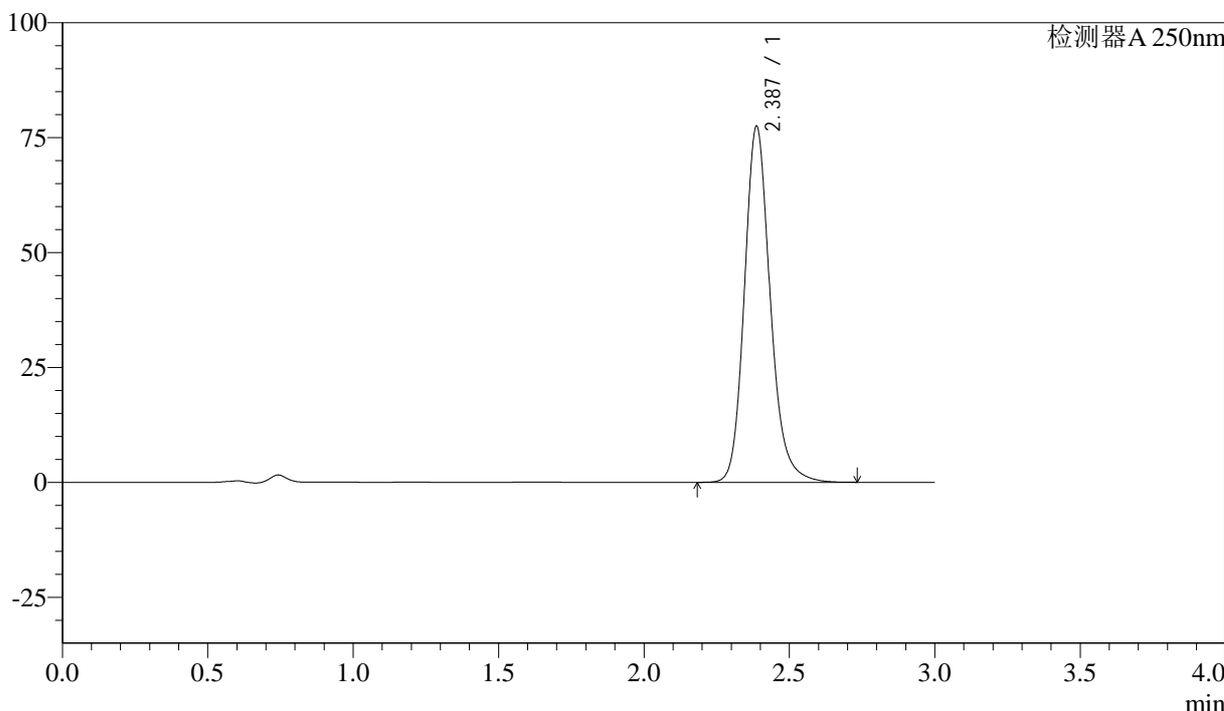
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-105-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-8 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 17:26:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:55:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	480212	100.000	77457	3608	1.173	--
总计		480212	100.000	77457			



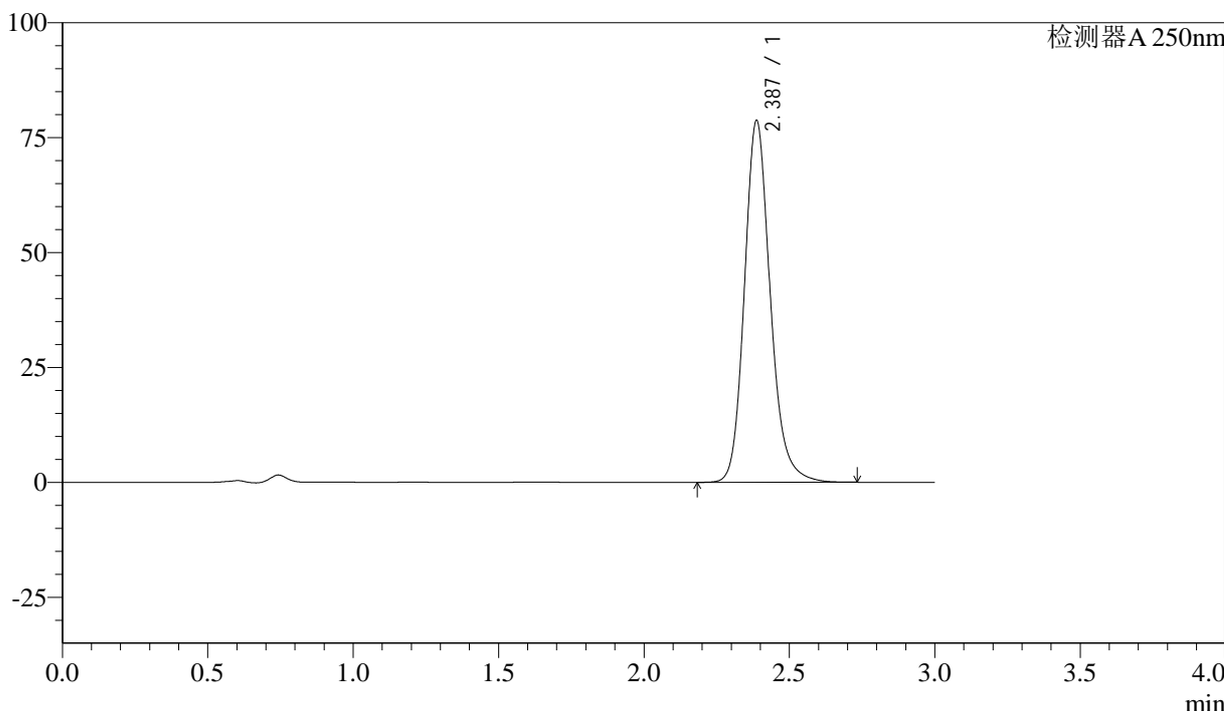
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-106-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-17 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 17:30:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:55:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	487409	100.000	78713	3616	1.173	--
总计		487409	100.000	78713			



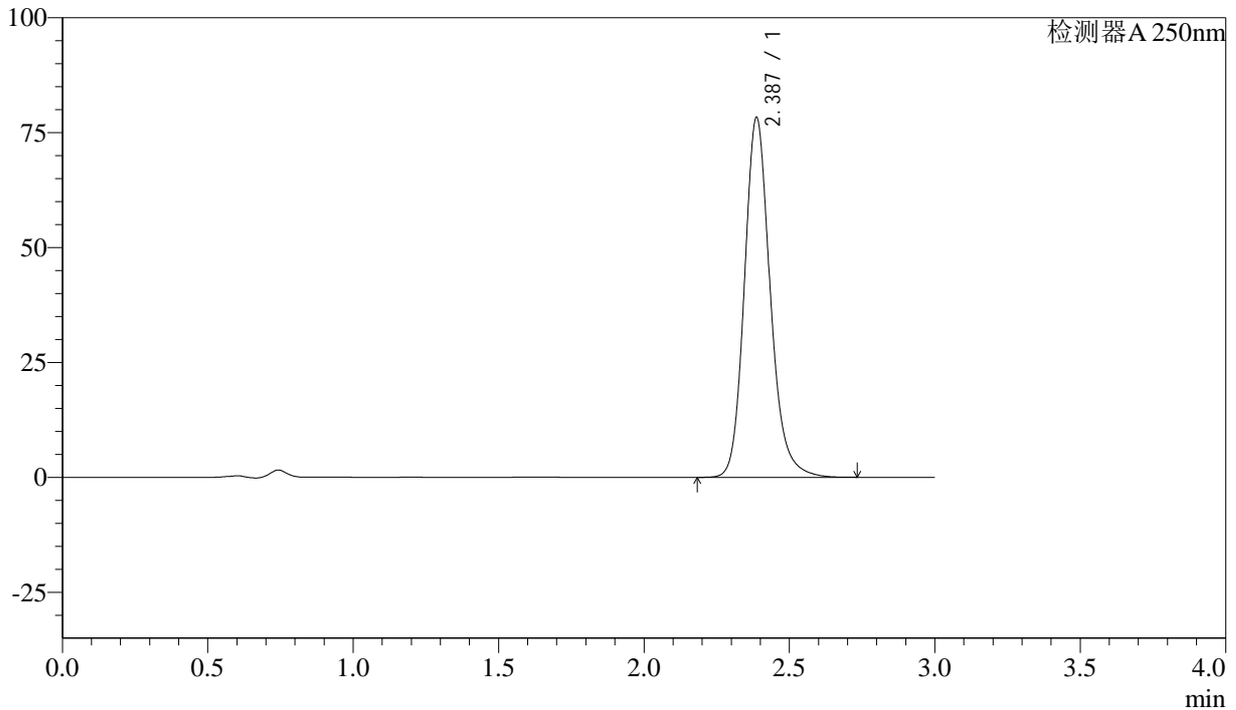
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-107-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-26 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 17:33:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:55:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	484956	100.000	78279	3614	1.173	--
总计		484956	100.000	78279			



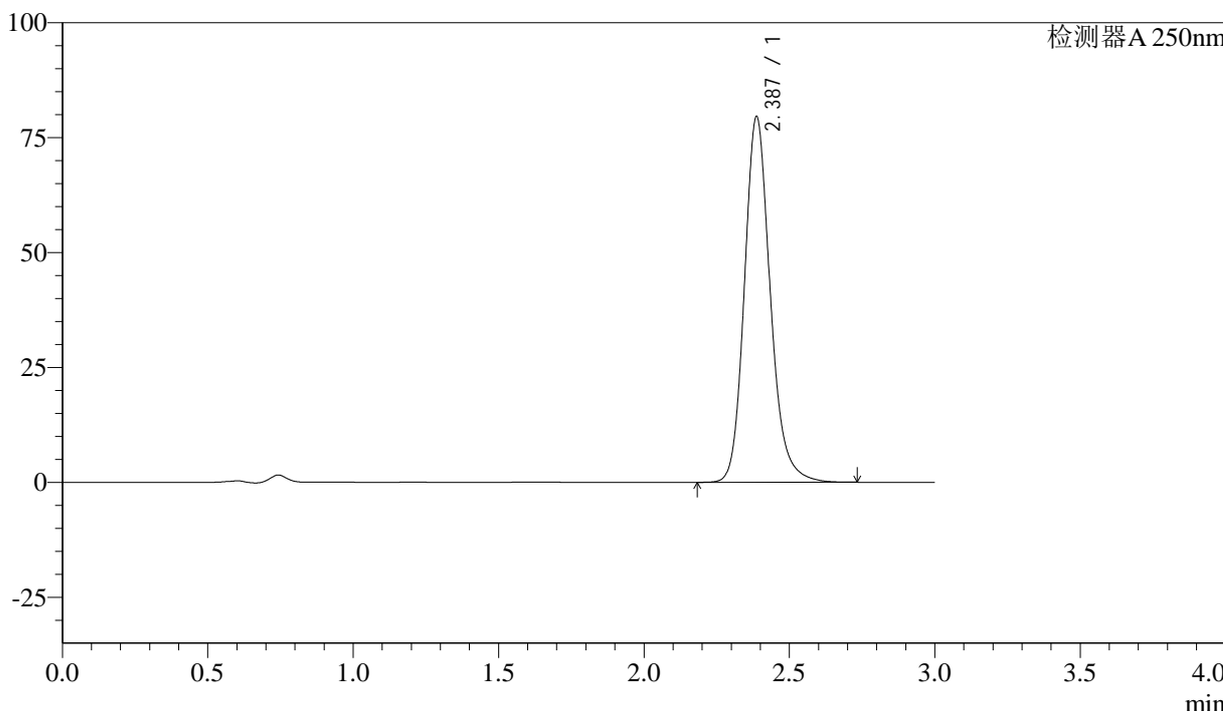
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-108-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-35 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 17:36:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:55:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	493160	100.000	79556	3609	1.174	--
总计		493160	100.000	79556			



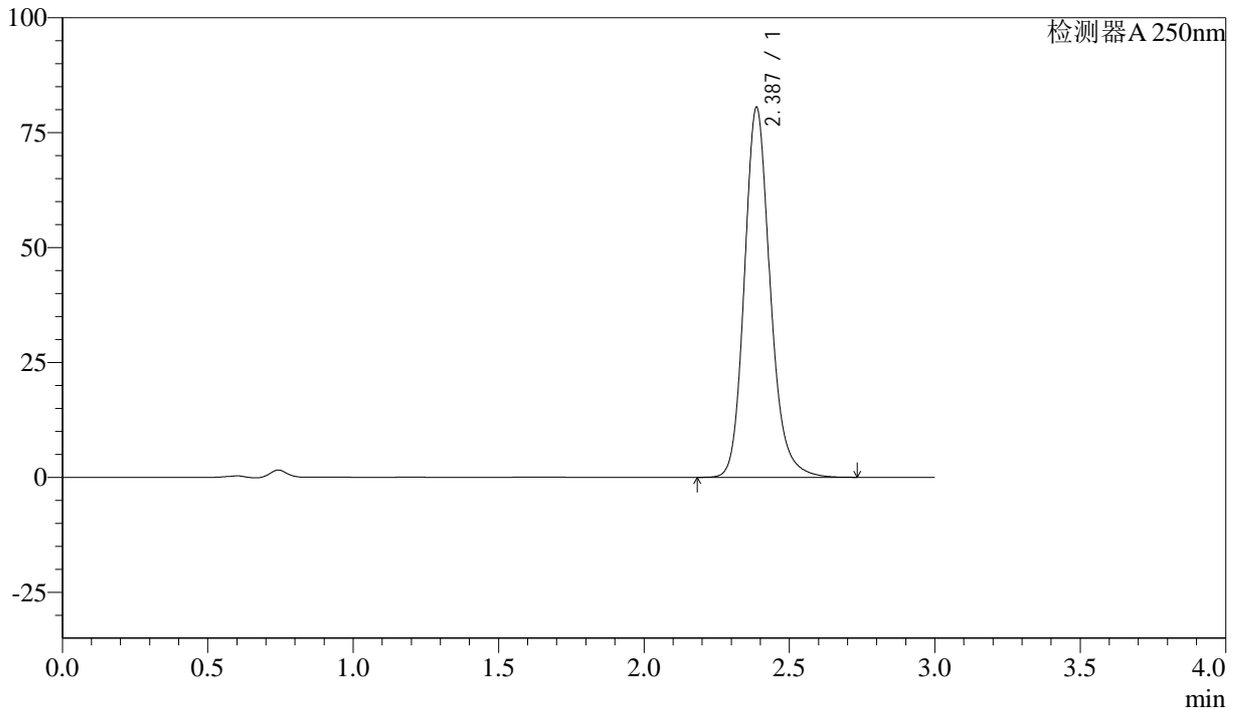
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-109-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-44 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 17:40:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:55:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	498799	100.000	80478	3610	1.174	--
总计		498799	100.000	80478			



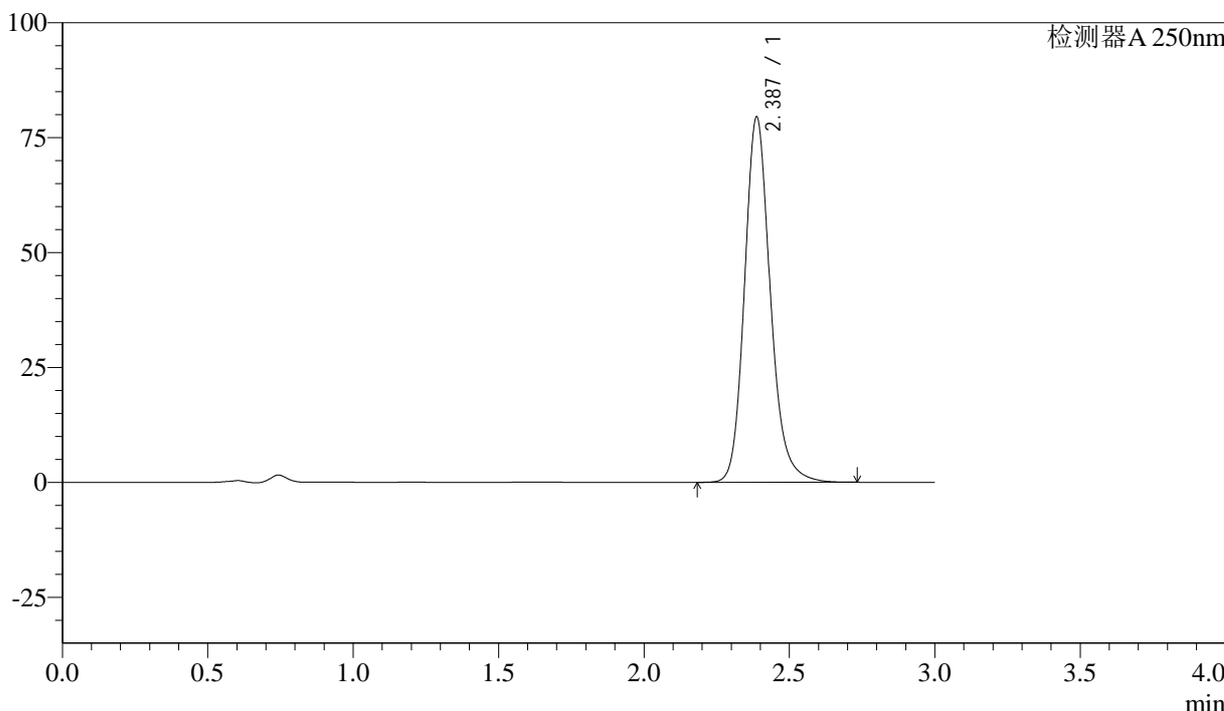
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-110-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-53 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 17:43:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:55:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	492322	100.000	79510	3616	1.174	--
总计		492322	100.000	79510			



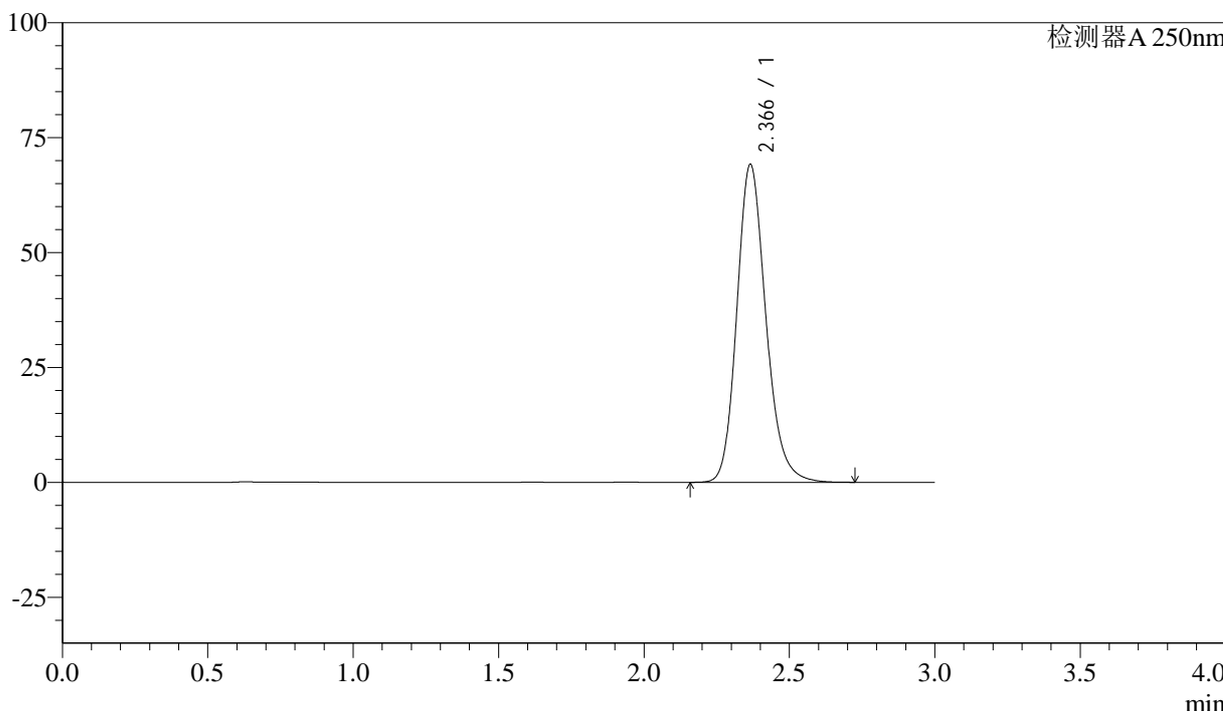
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-111-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 17:47:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:55:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	480708	100.000	69119	2771	1.183	--
总计		480708	100.000	69119			



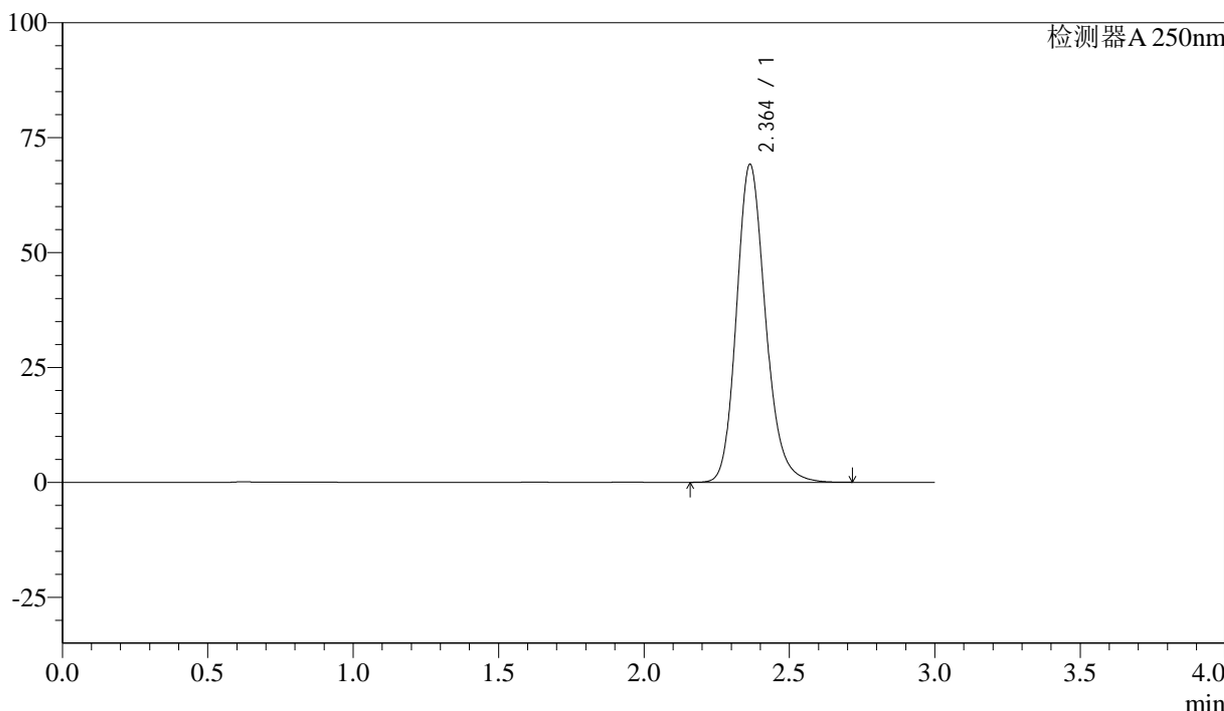
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-112-2 - zzp-2024010811p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 17:50:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:55:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	480320	100.000	69199	2774	1.182	--
总计		480320	100.000	69199			



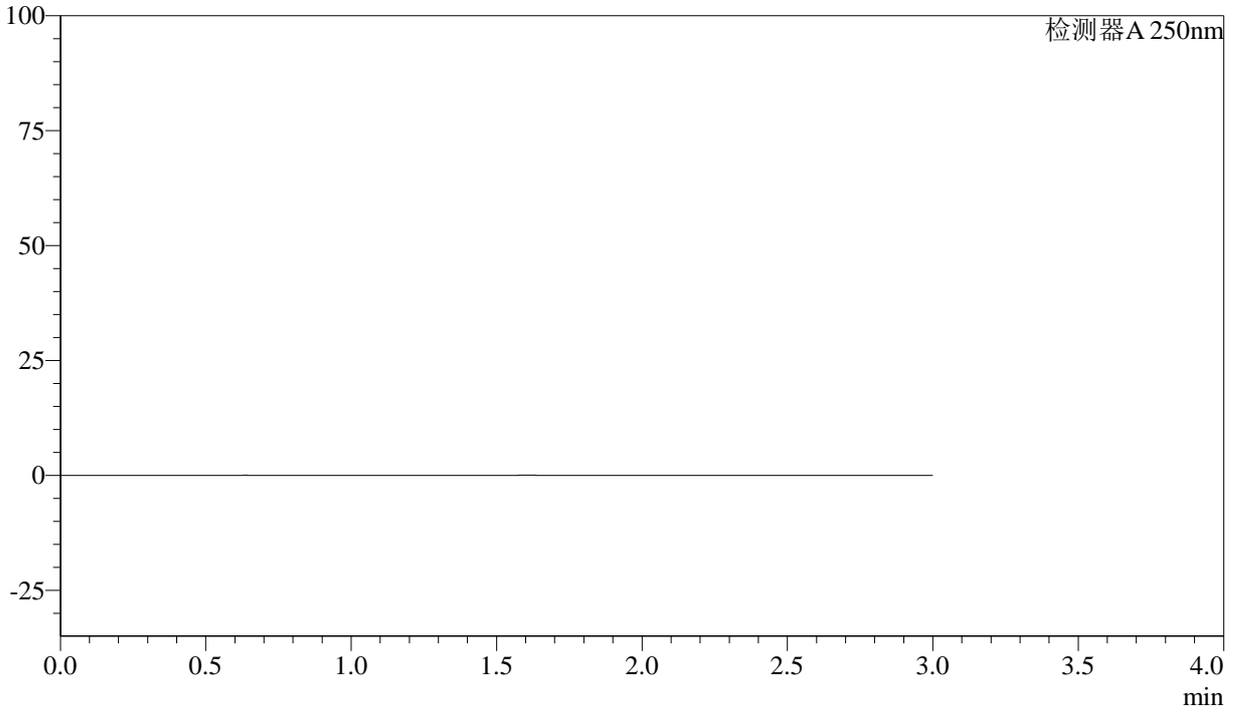
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-113-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-9 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 17:53:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:55:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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



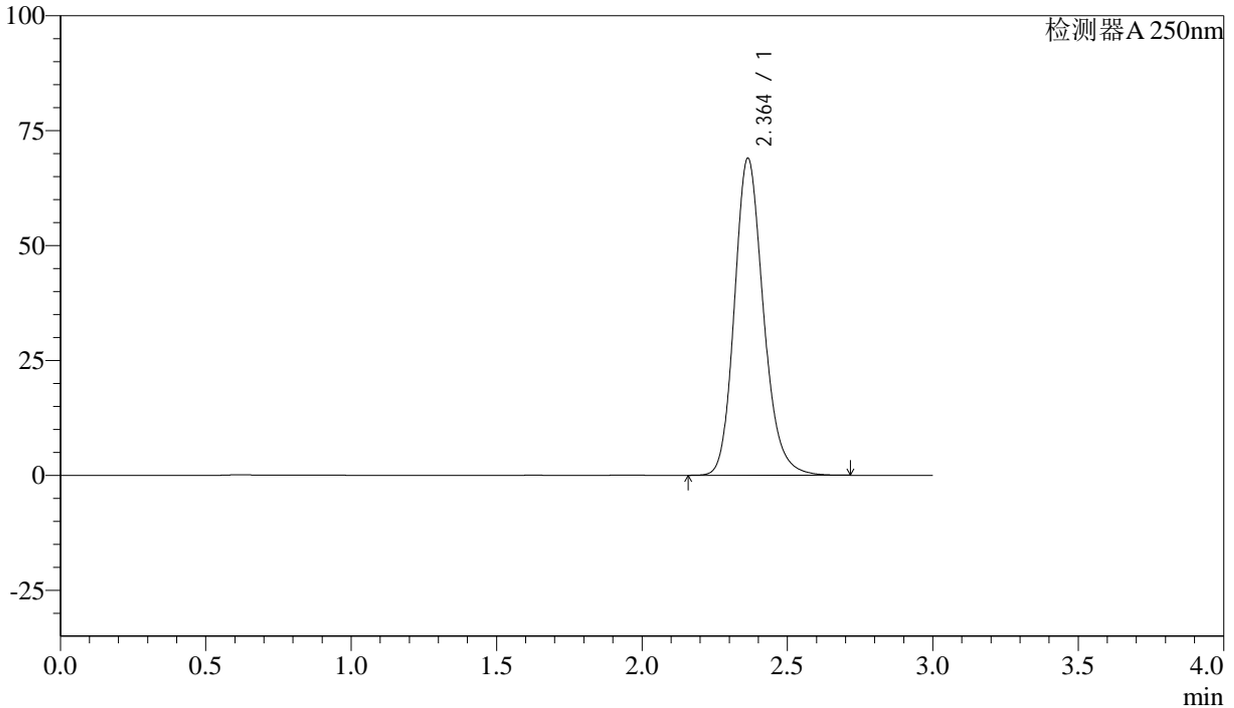
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-114-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 17:57:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:55:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	478313	100.000	69008	2780	1.184	--
总计		478313	100.000	69008			



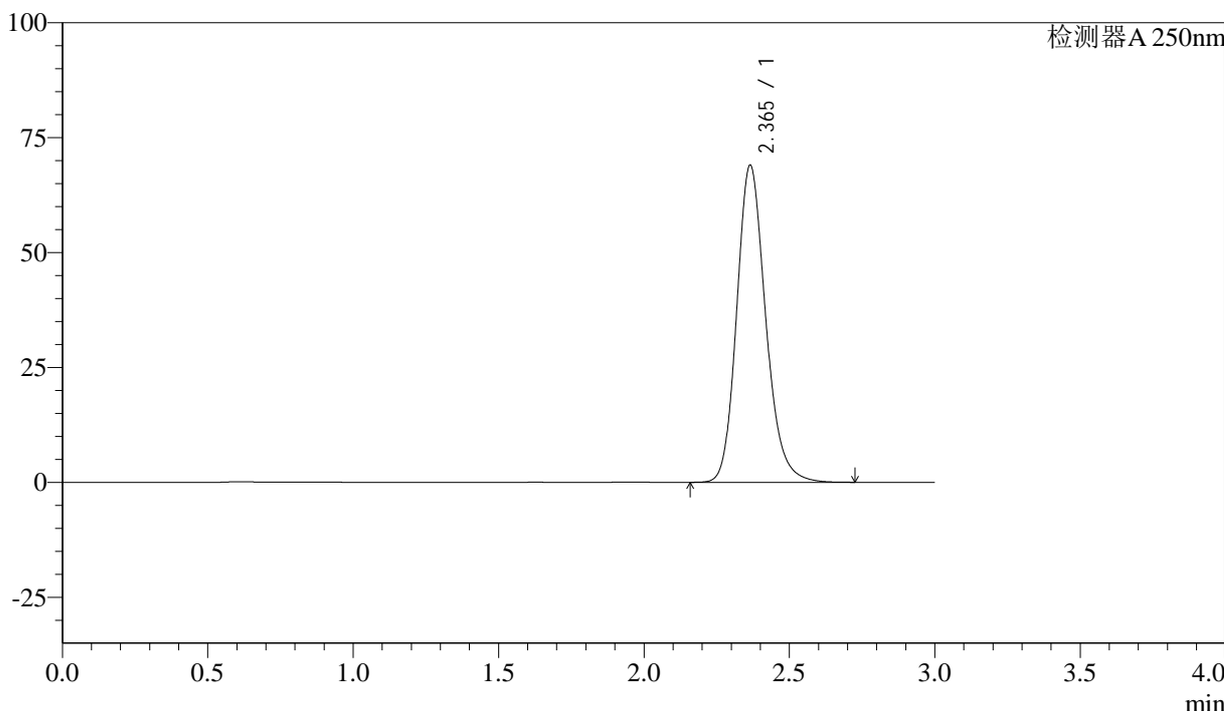
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-115-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 18:00:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:55:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	478597	100.000	68988	2783	1.184	--
总计		478597	100.000	68988			



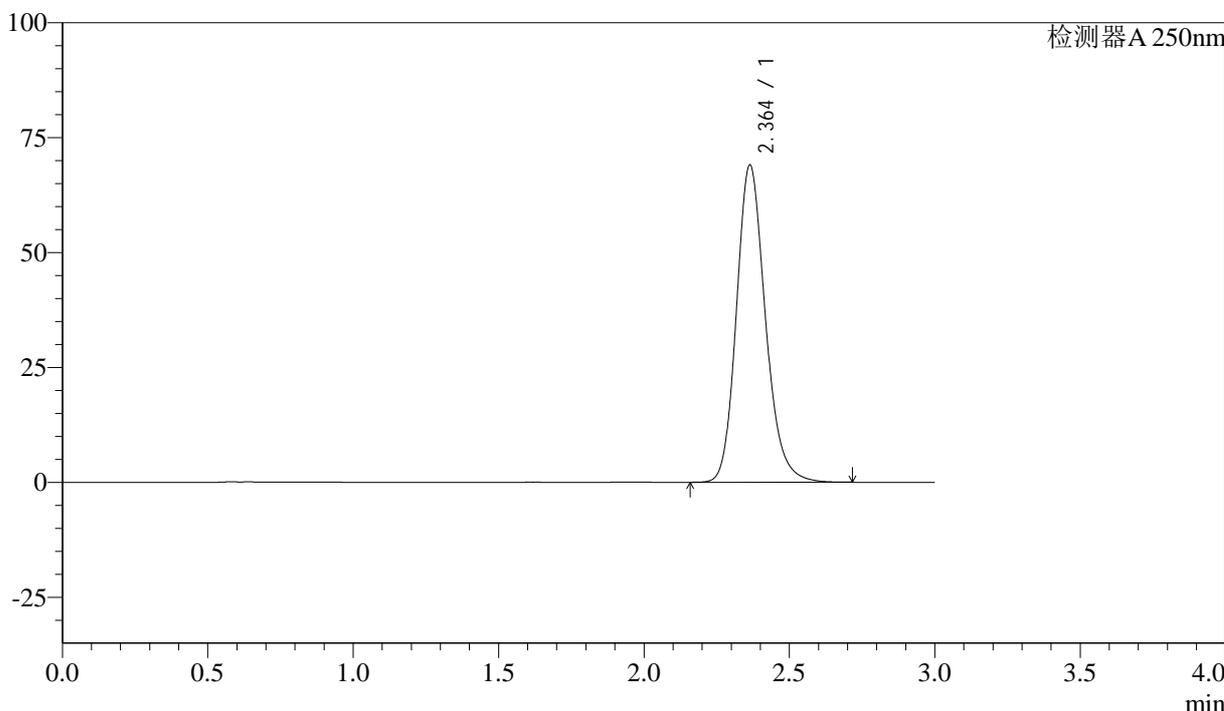
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-116-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 18:03:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:56:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	478590	100.000	69048	2782	1.184	--
总计		478590	100.000	69048			



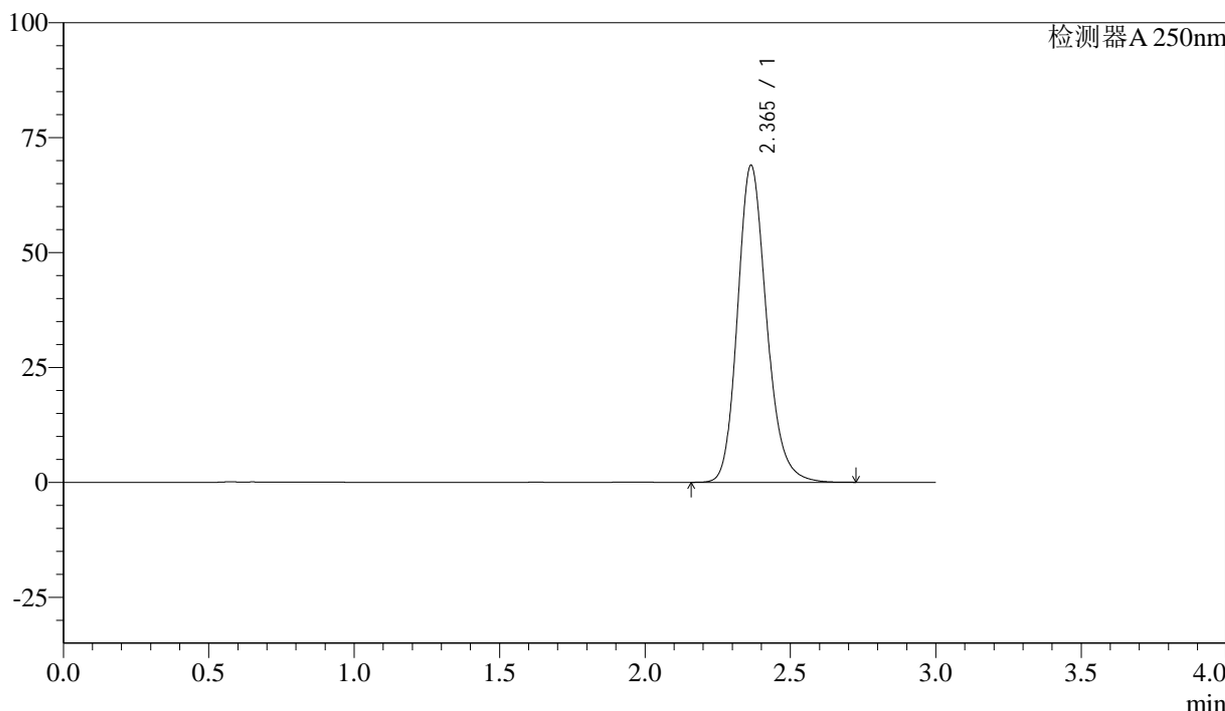
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-117-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 18:07:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:56:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	478505	100.000	68994	2780	1.185	--
总计		478505	100.000	68994			



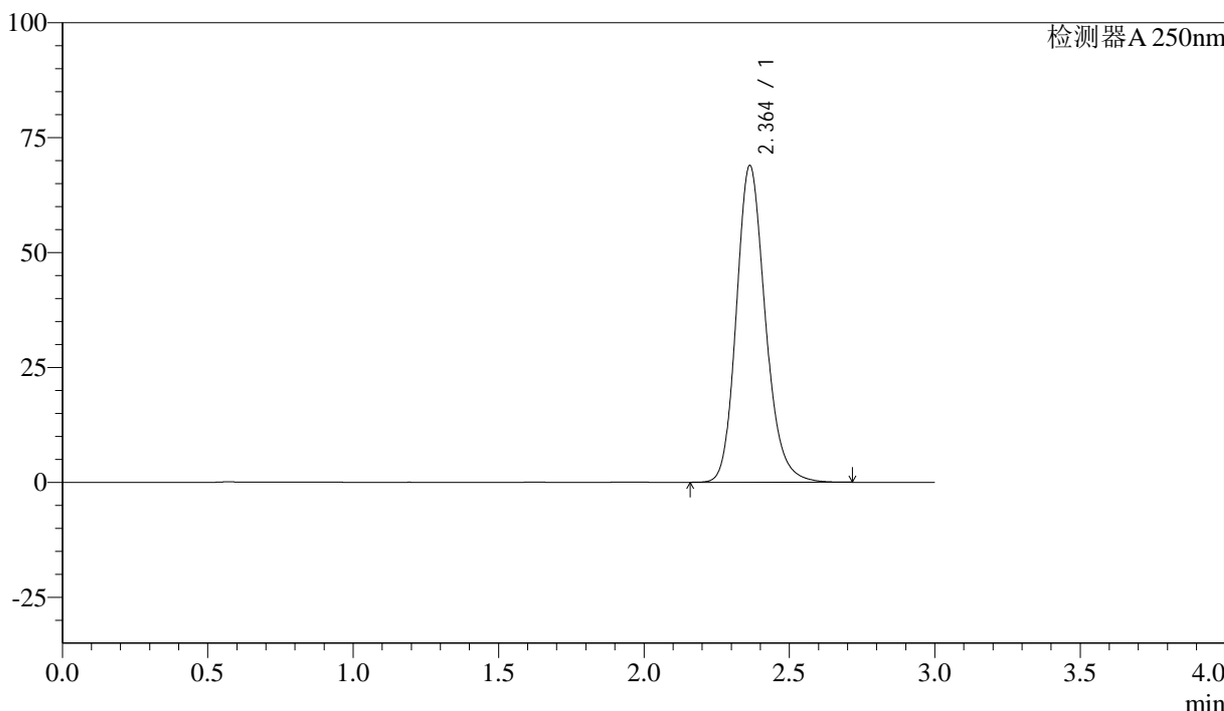
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-118-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 18:10:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:56:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	478129	100.000	68961	2780	1.184	--
总计		478129	100.000	68961			



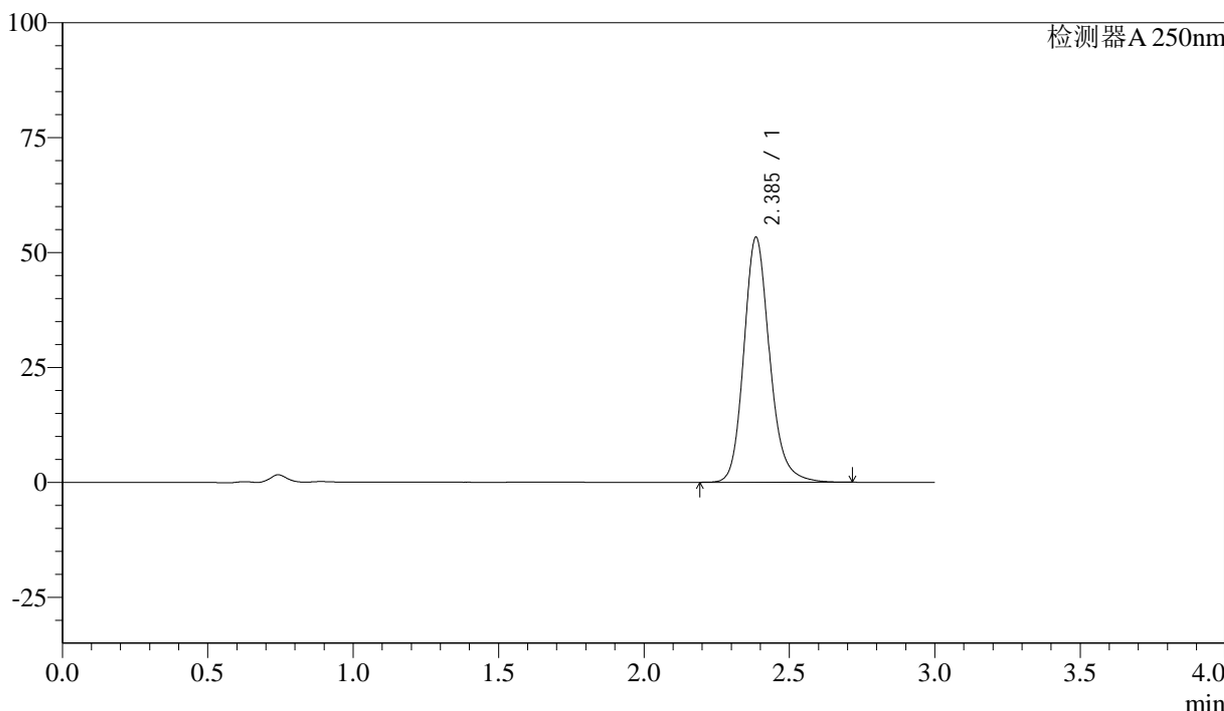
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-119-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-1 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 18:14:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:56:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	330149	100.000	53141	3609	1.176	--
总计		330149	100.000	53141			



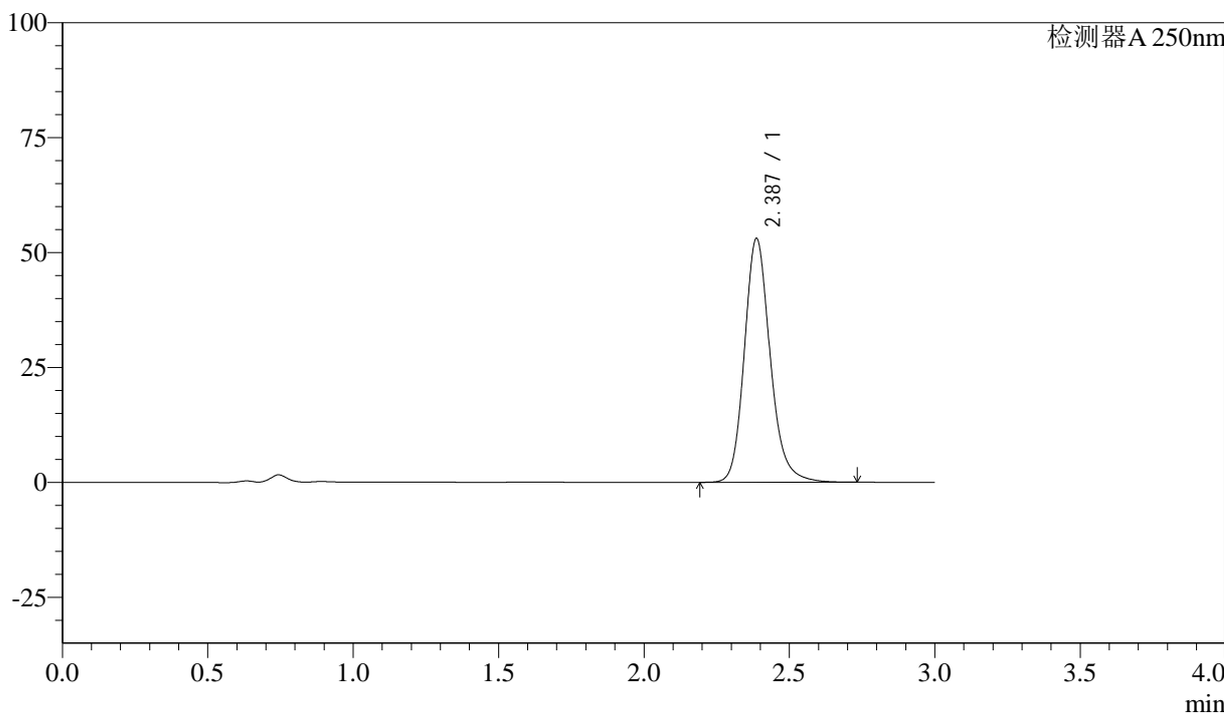
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-120-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-10 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 18:17:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:56:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	328797	100.000	53047	3617	1.177	--
总计		328797	100.000	53047			



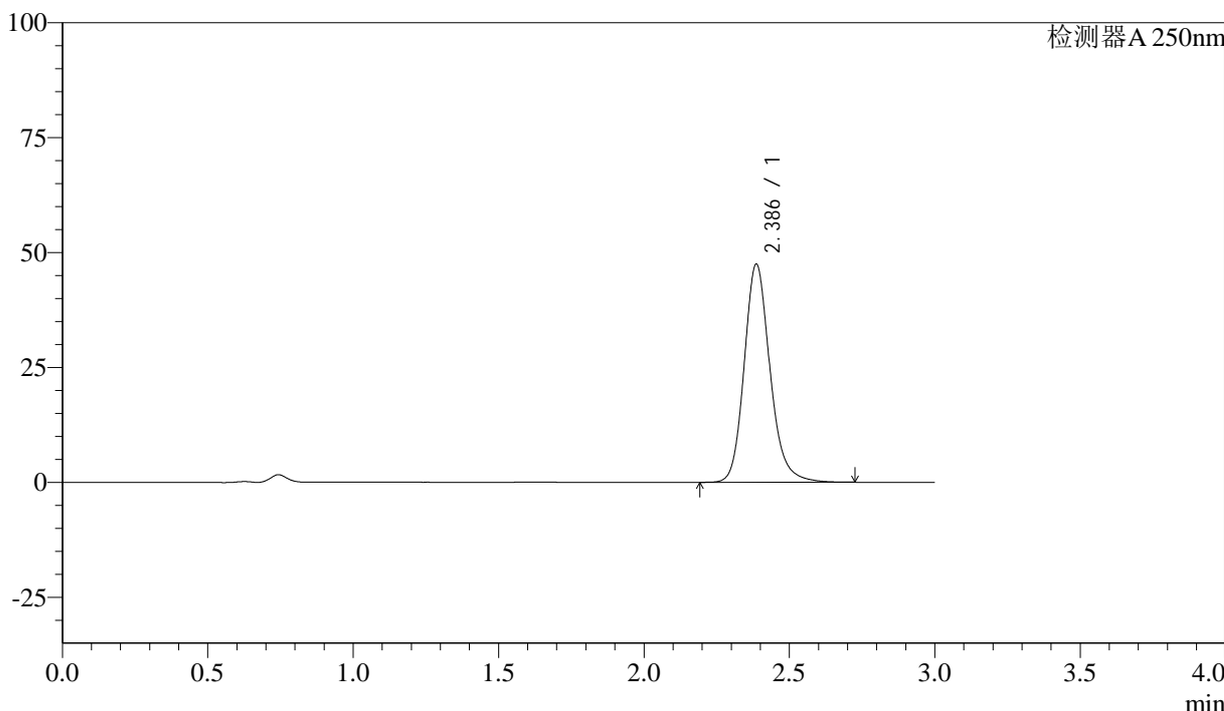
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-121-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-19 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 18:20:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:56:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	294120	100.000	47417	3612	1.177	--
总计		294120	100.000	47417			



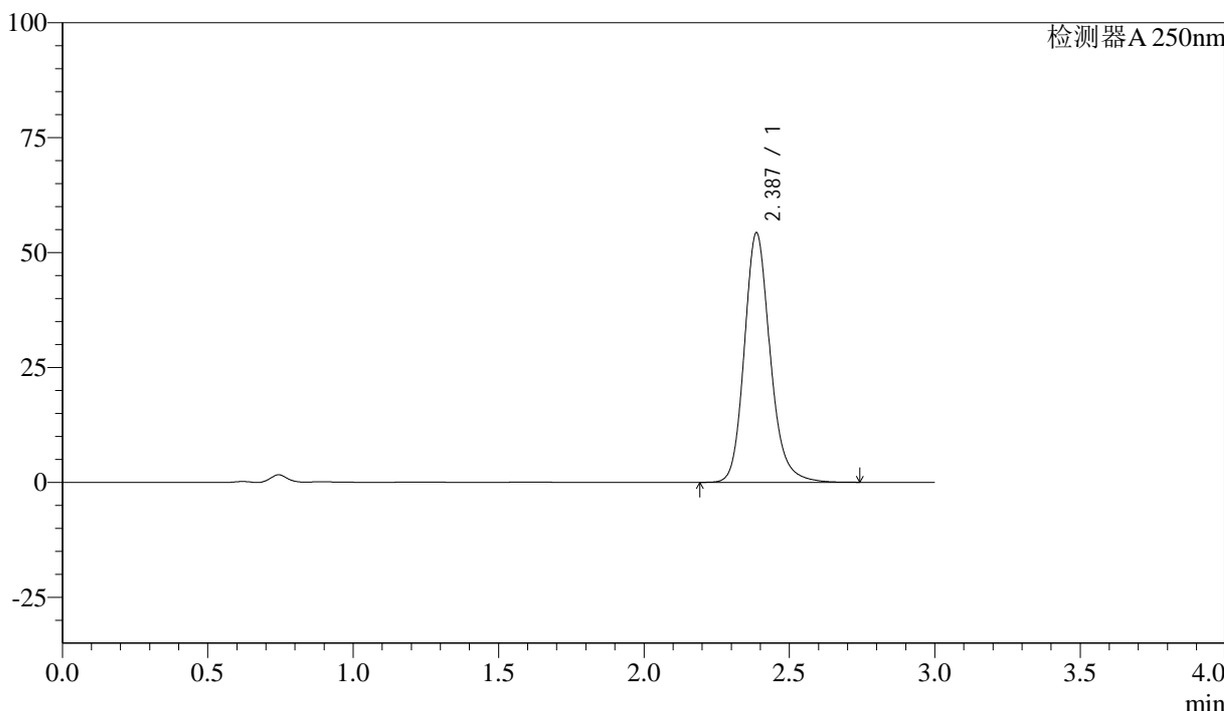
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :40°C	波长:250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-122-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-5min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-28	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/04/29 18:24:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:56:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	336481	100.000	54266	3617	1.177	--
总计		336481	100.000	54266			



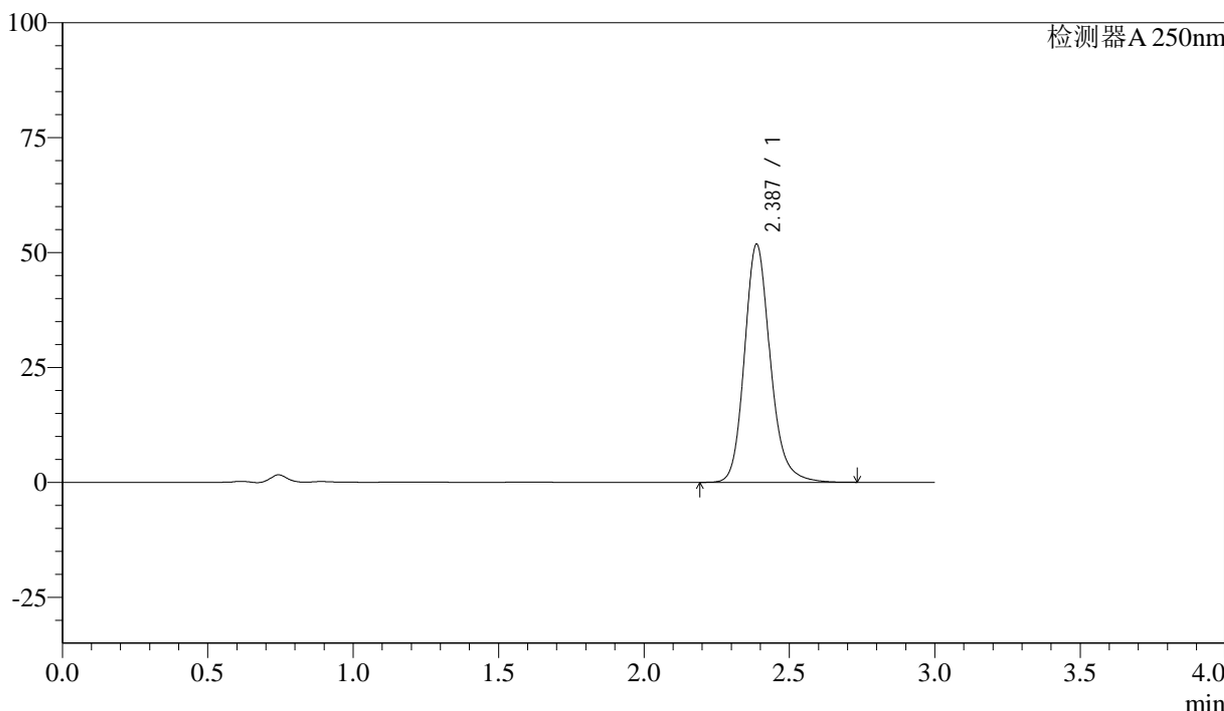
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-123-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-37 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 18:27:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:56:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	321088	100.000	51802	3617	1.177	--
总计		321088	100.000	51802			



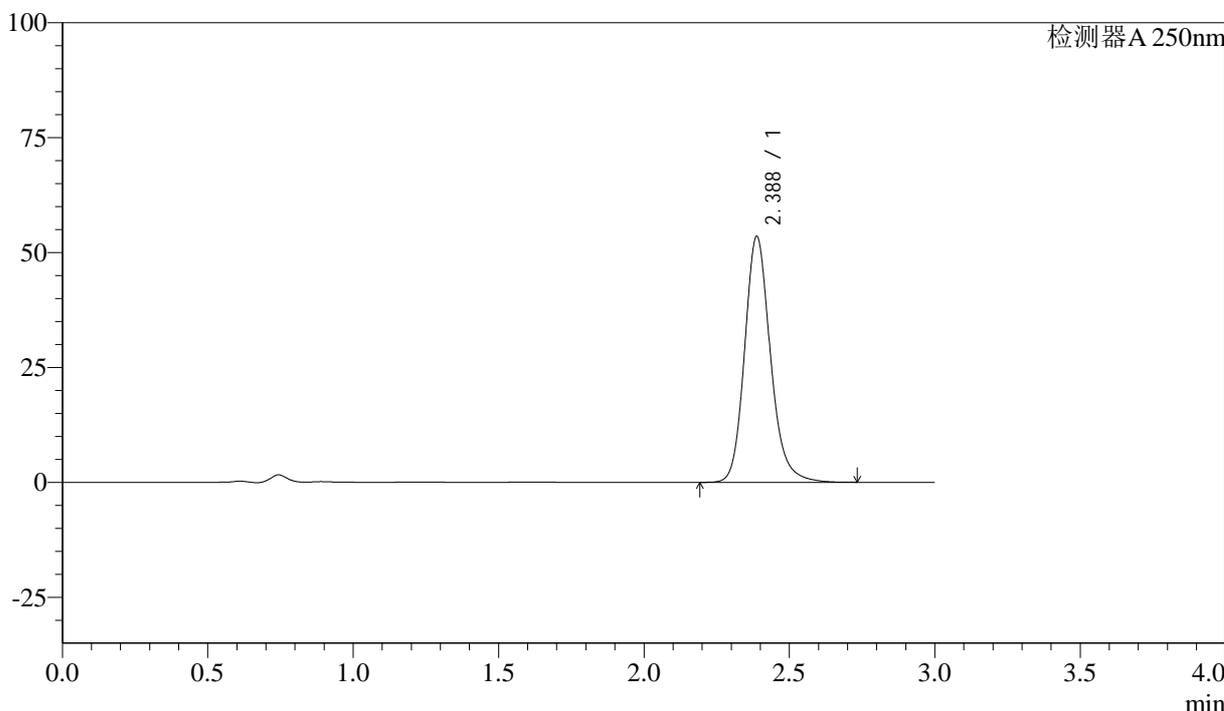
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-124-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-46 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 18:30:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:56:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	331732	100.000	53547	3618	1.176	--
总计		331732	100.000	53547			



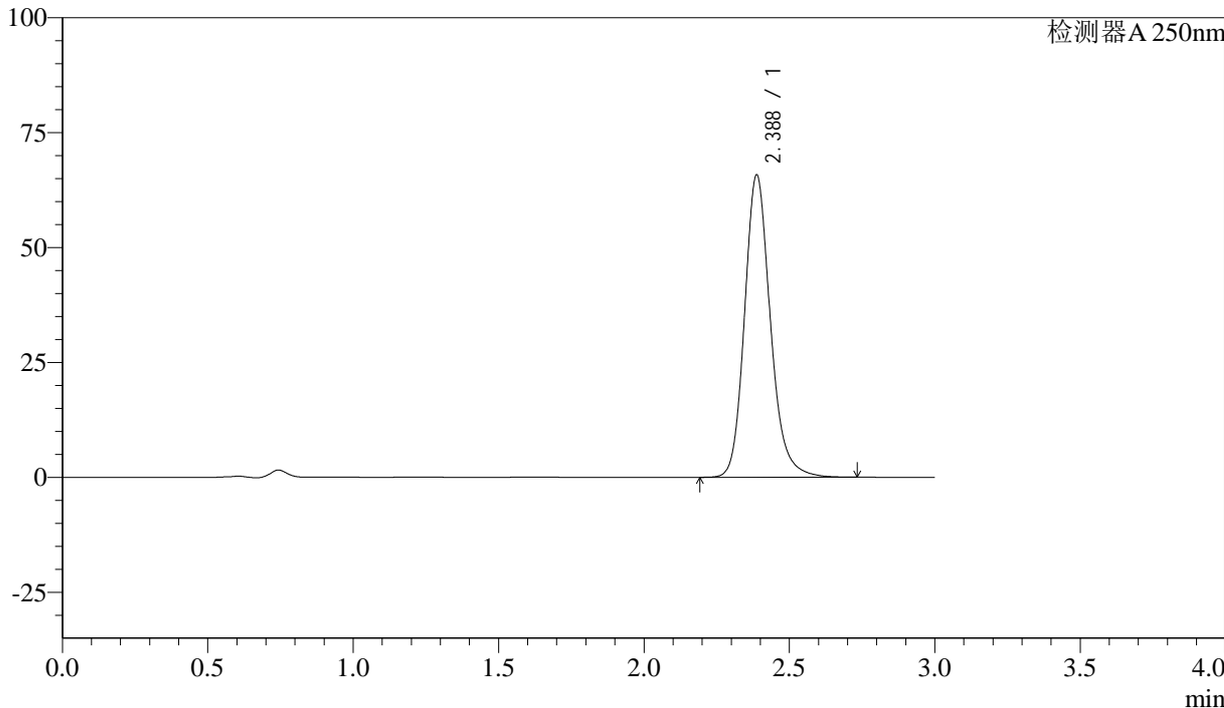
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :40°C 波长:250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-125-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
样品瓶号 :3-2 版本号:6.115
进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间 :2024/04/29 18:34:11 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/04/30 08:56:21
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	407476	100.000	65811	3619	1.176	--
总计		407476	100.000	65811			



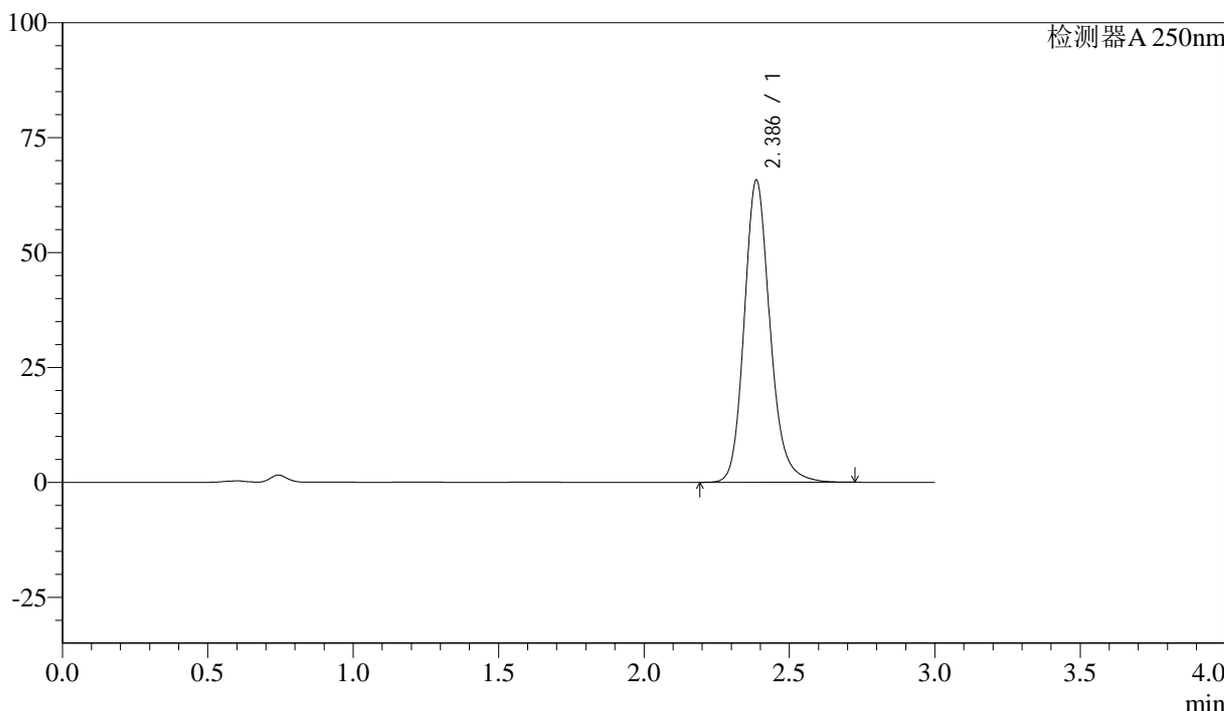
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-126-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-11 版本号:6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 18:37:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:56:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	406983	100.000	65670	3615	1.176	--
总计		406983	100.000	65670			



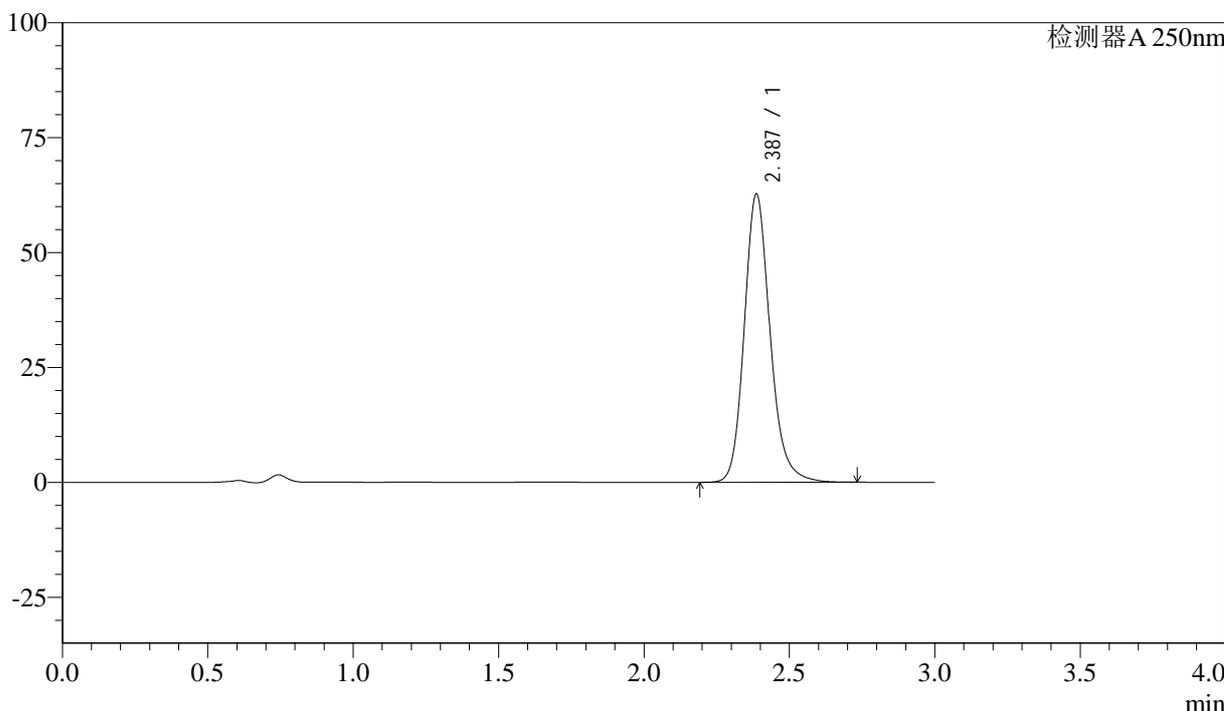
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-127-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-20 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 18:40:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:56:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	388246	100.000	62690	3618	1.176	--
总计		388246	100.000	62690			



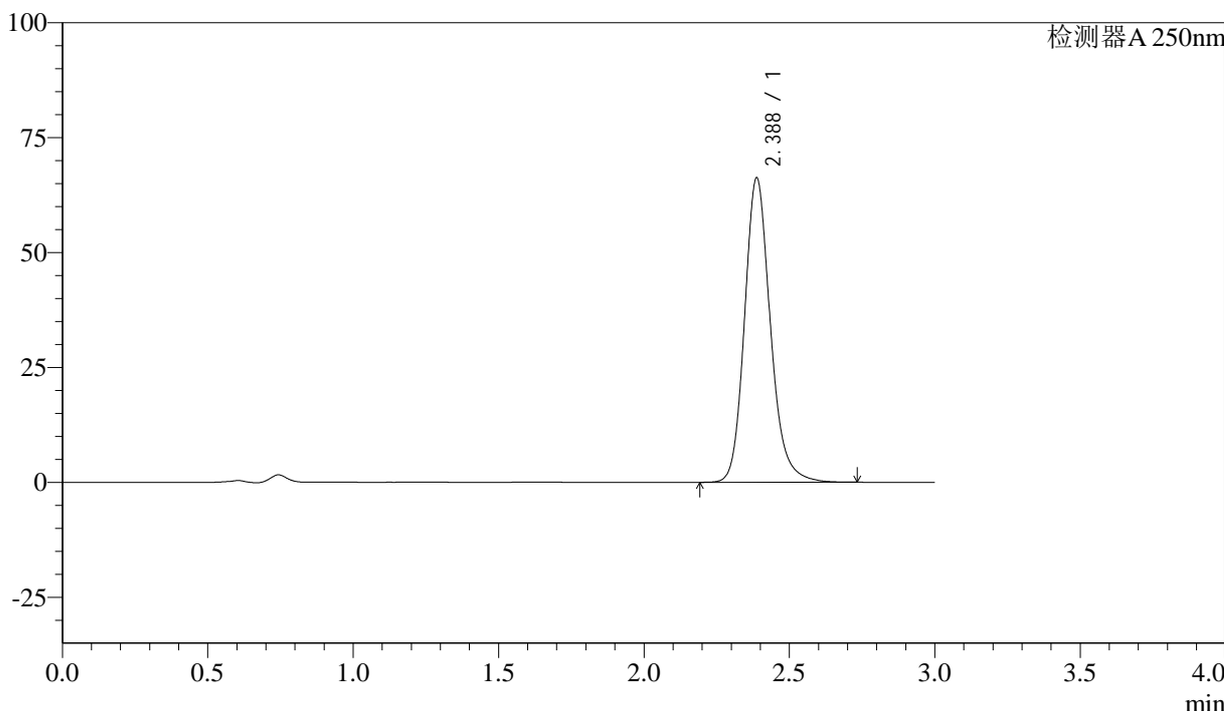
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-128-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-29 版本号:6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 18:44:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:56:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	410425	100.000	66260	3616	1.176	--
总计		410425	100.000	66260			



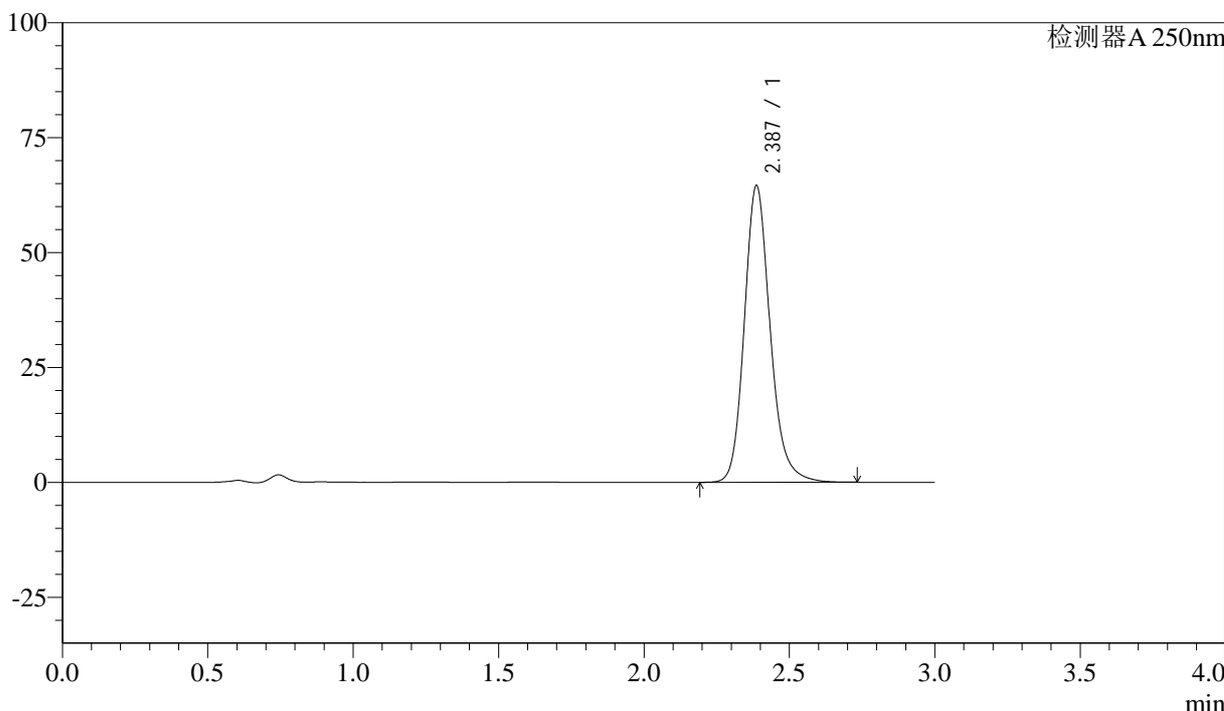
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-129-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-38 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 18:47:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:56:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	399605	100.000	64527	3619	1.175	--
总计		399605	100.000	64527			



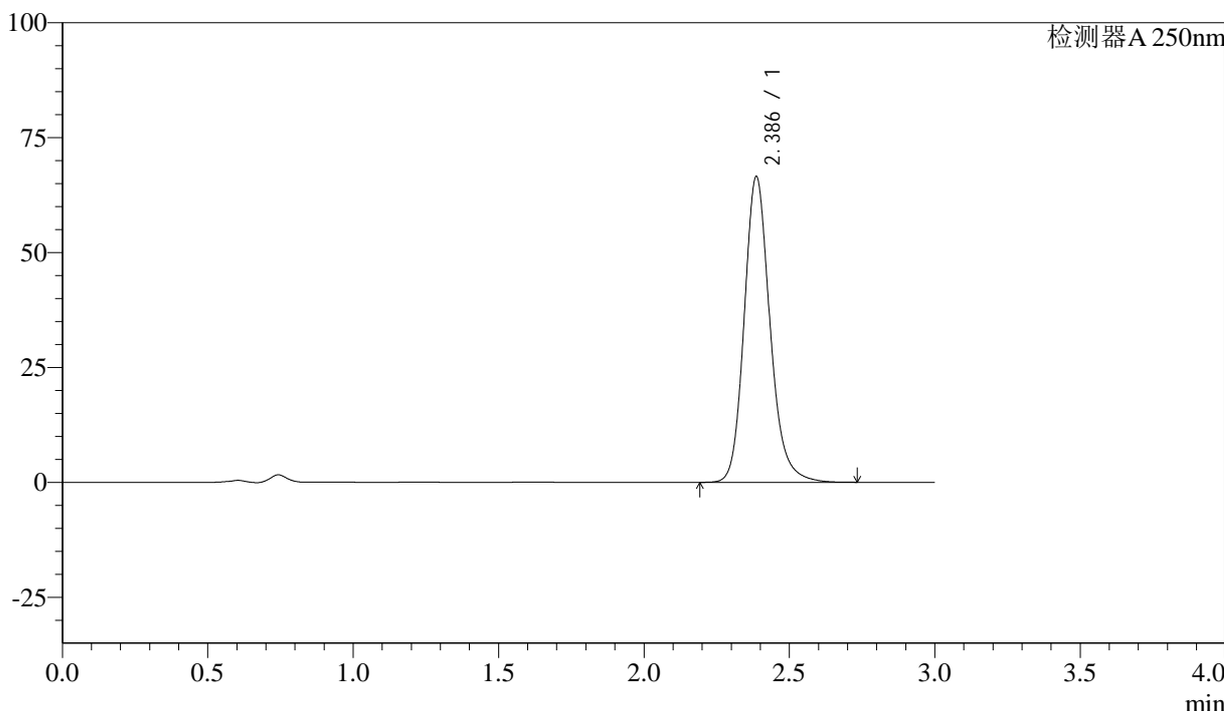
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-130-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/29 18:50:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:56:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	411861	100.000	66456	3613	1.176	--
总计		411861	100.000	66456			



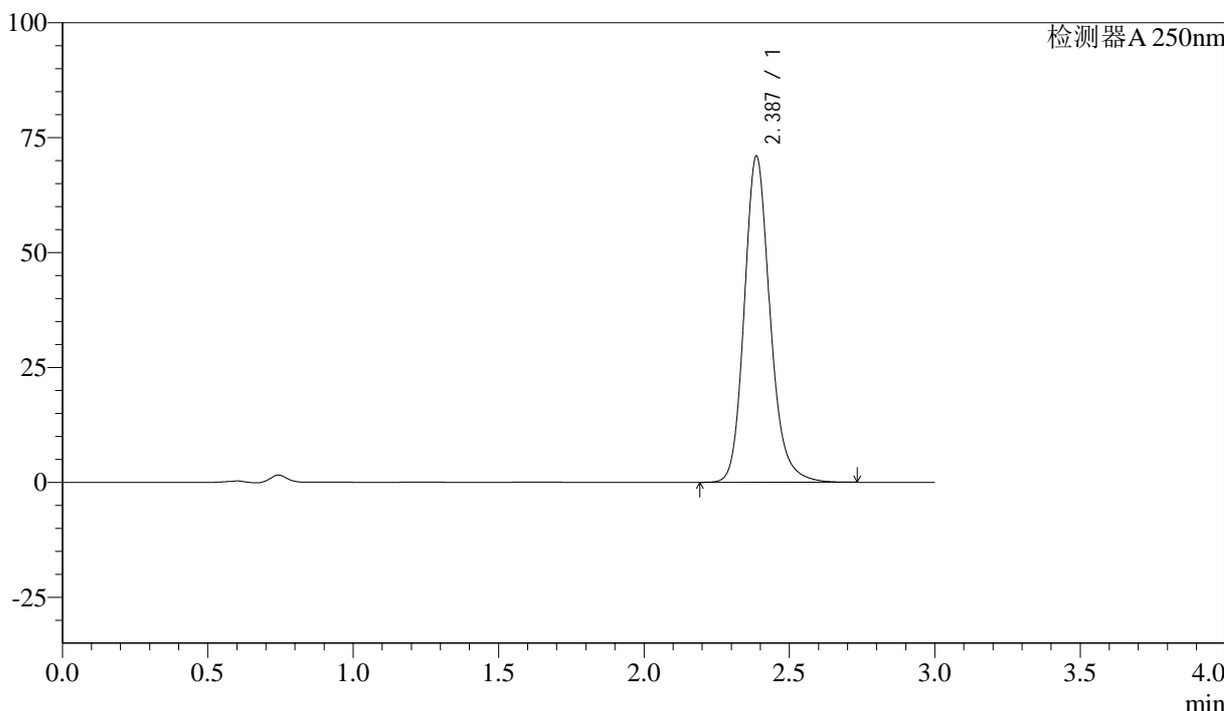
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-131-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-3 版本号:6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 18:54:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:56:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	439400	100.000	70928	3617	1.176	--
总计		439400	100.000	70928			



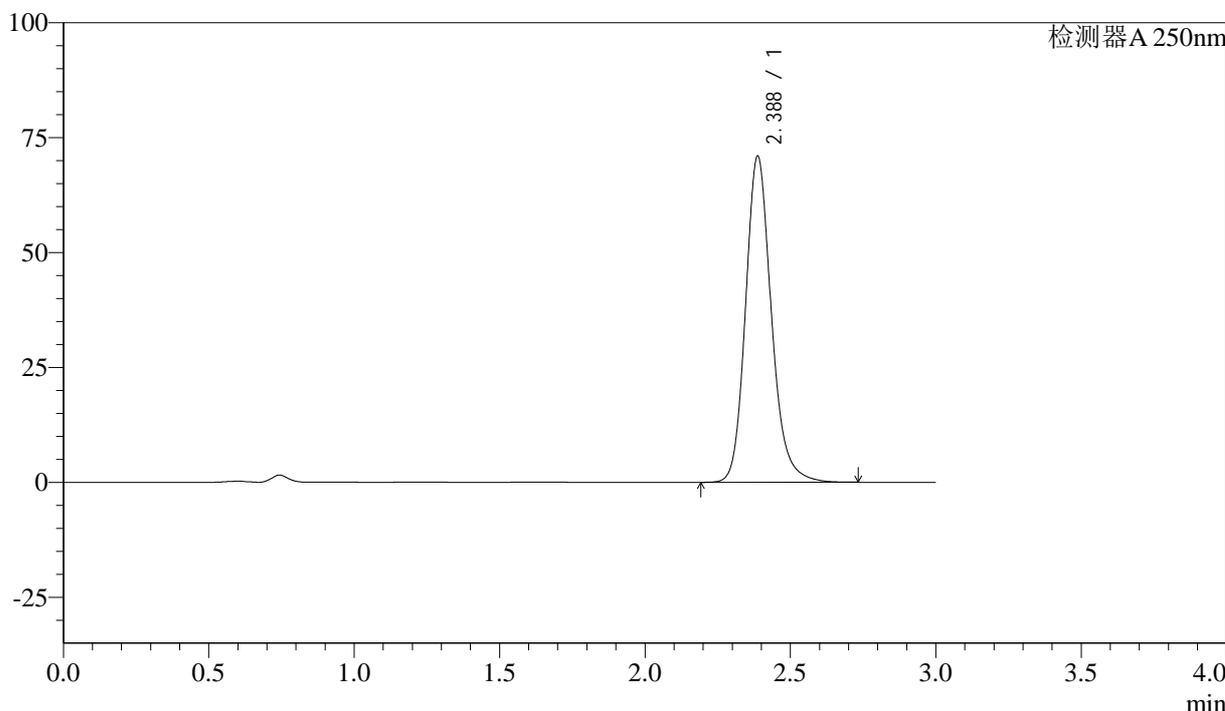
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-132-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-12 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 18:57:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:56:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	439566	100.000	71001	3618	1.175	--
总计		439566	100.000	71001			



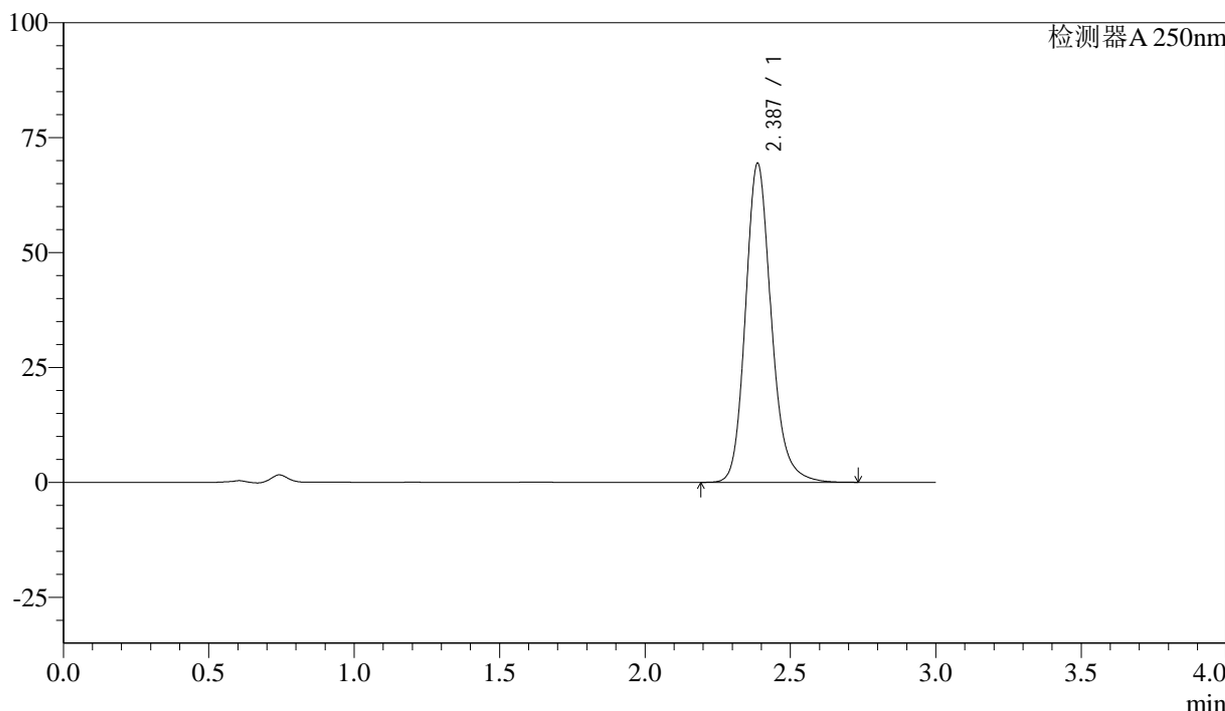
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-133-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-21 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 19:01:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:56:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	429894	100.000	69411	3615	1.176	--
总计		429894	100.000	69411			



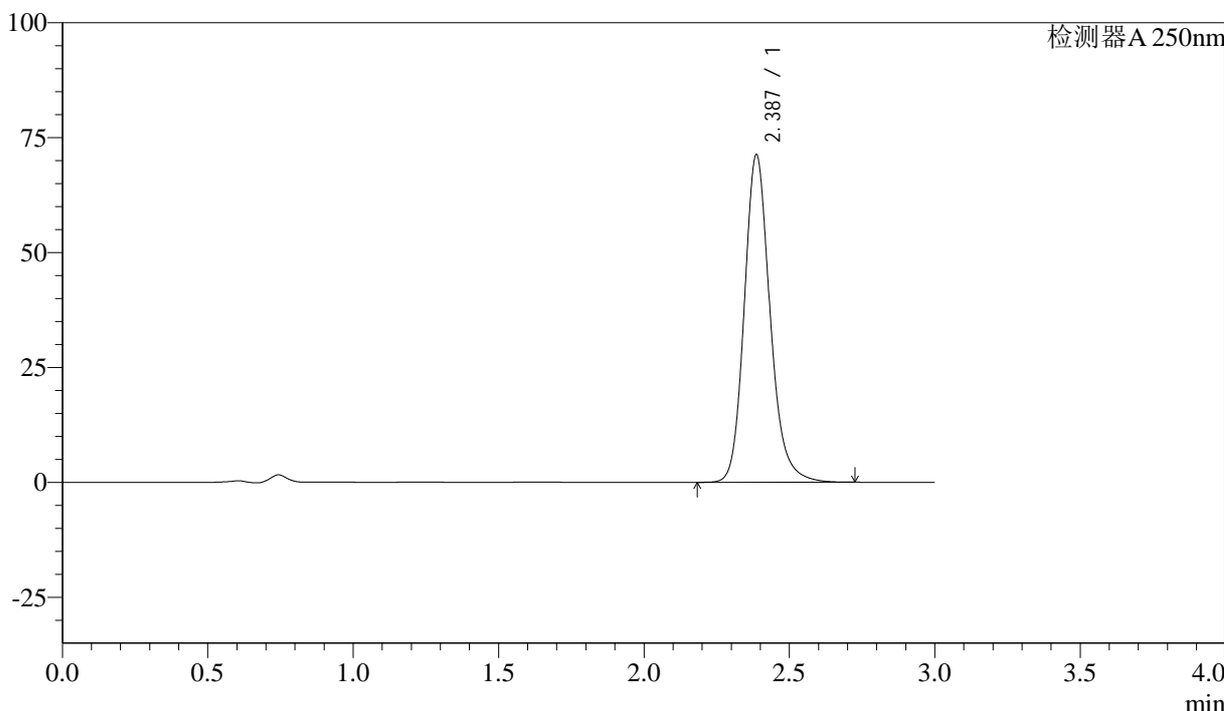
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-134-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-30 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 19:04:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:56:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	441127	100.000	71231	3618	1.175	--
总计		441127	100.000	71231			



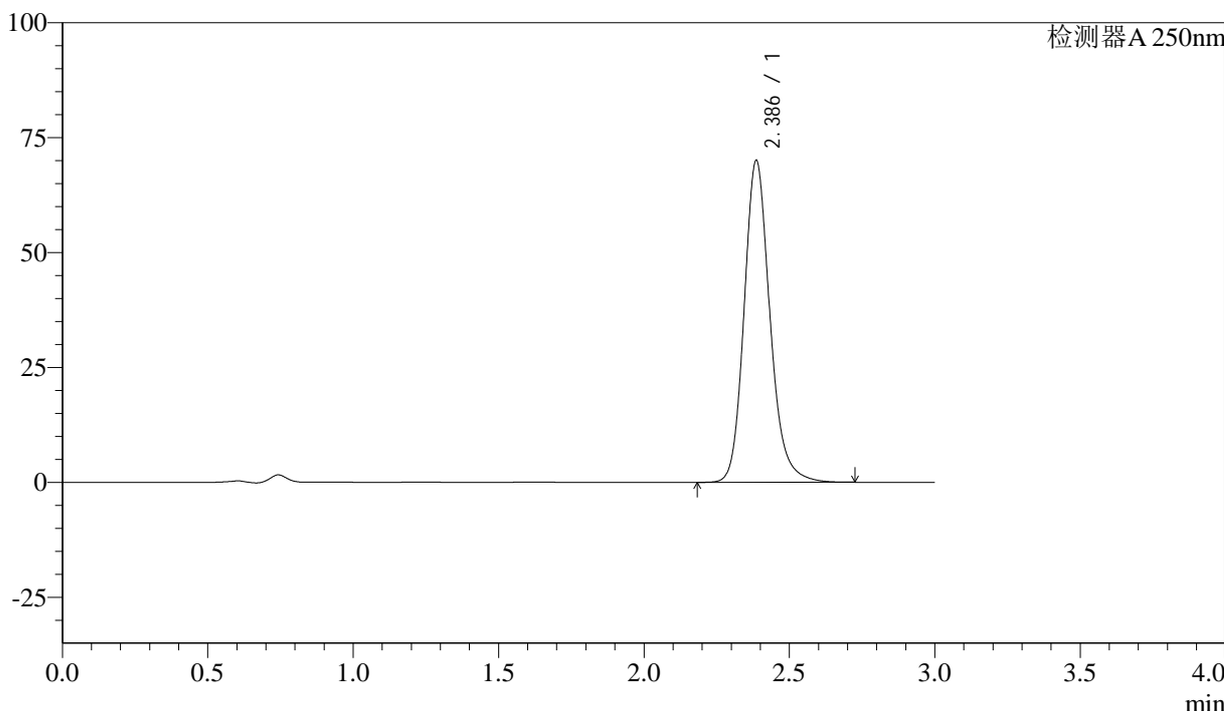
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-135-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-39 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 19:07:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:56:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	433586	100.000	69938	3614	1.175	--
总计		433586	100.000	69938			



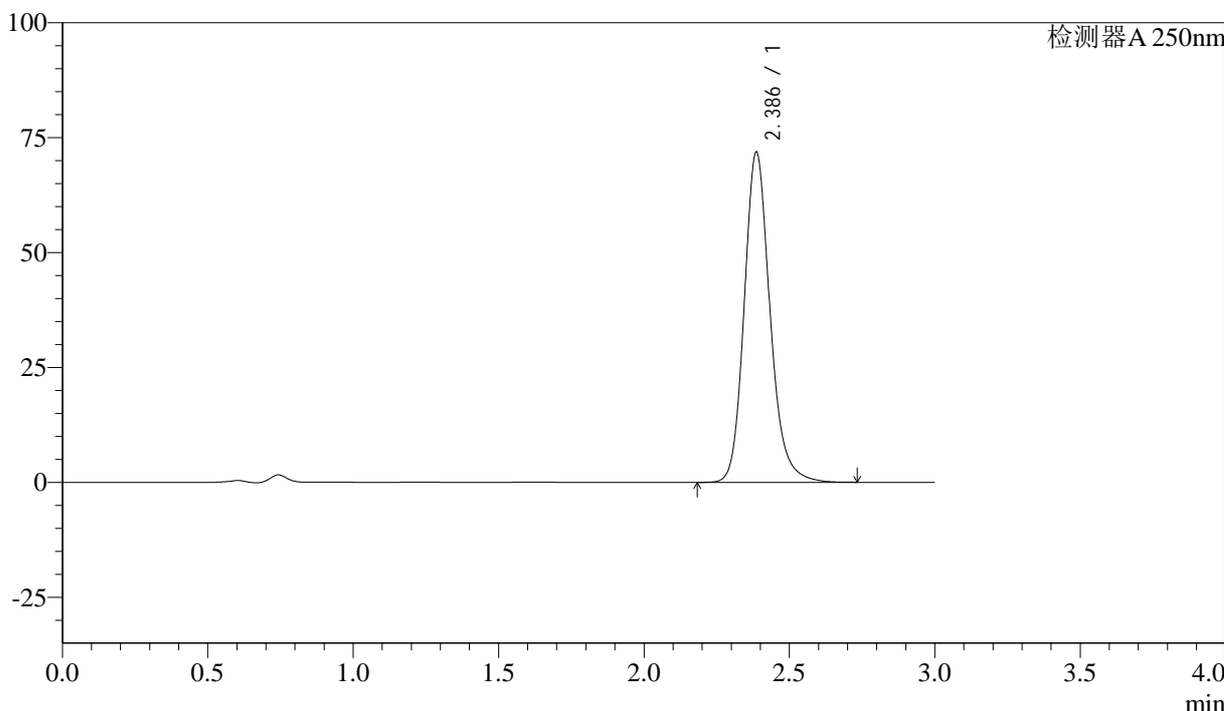
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-136-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-48 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 19:11:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:56:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	444765	100.000	71783	3613	1.175	--
总计		444765	100.000	71783			



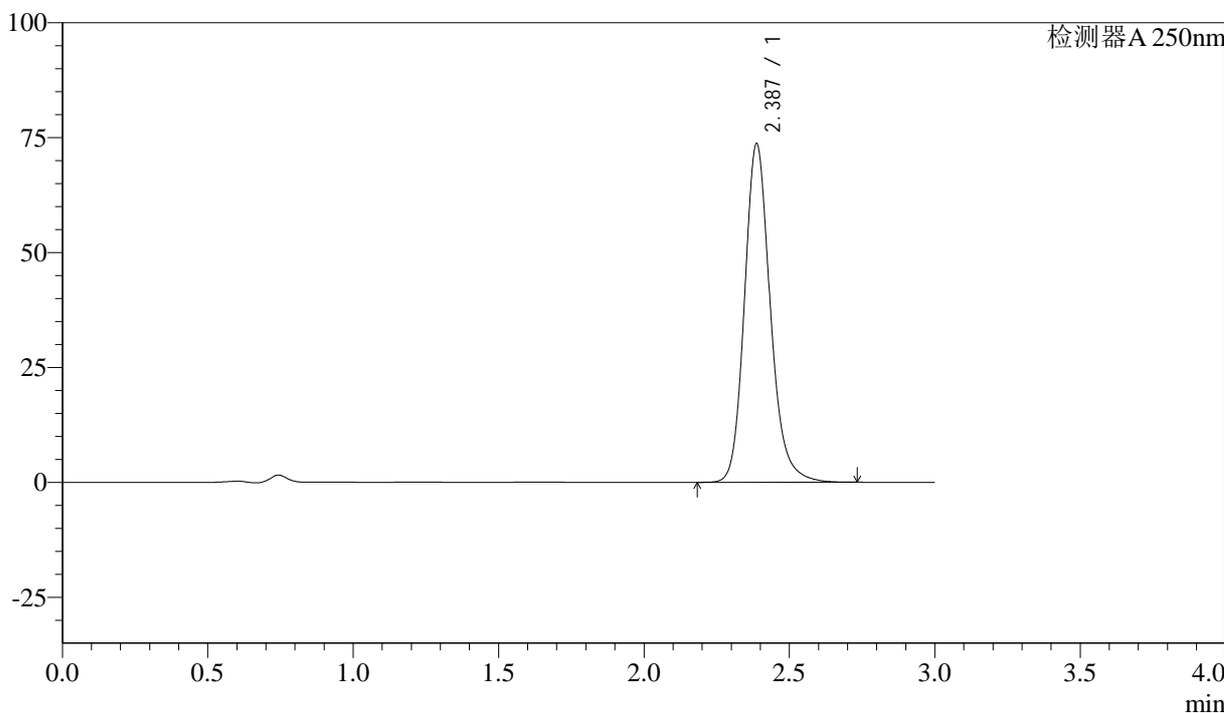
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-137-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-4 版本号:6.115
 进样体积 :10 µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2024/04/29 19:14:30 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/04/30 08:56:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	456461	100.000	73687	3615	1.176	--
总计		456461	100.000	73687			



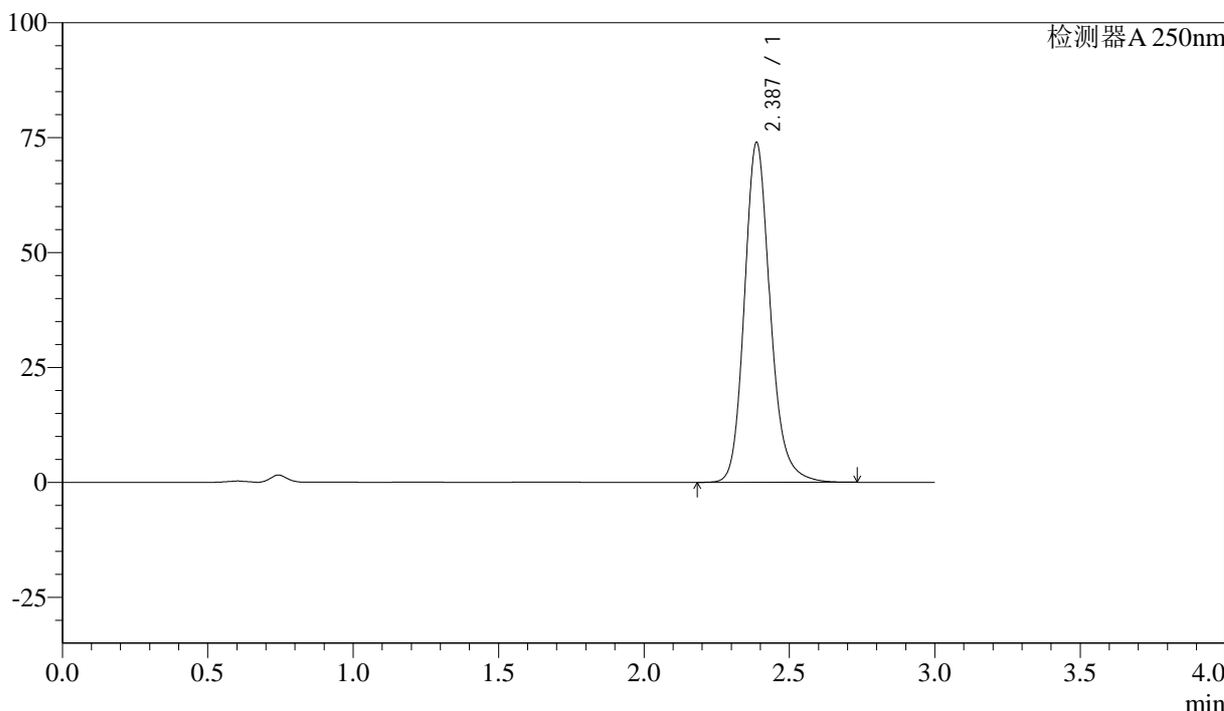
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-138-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-13 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 19:17:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:56:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	457912	100.000	73944	3618	1.176	--
总计		457912	100.000	73944			



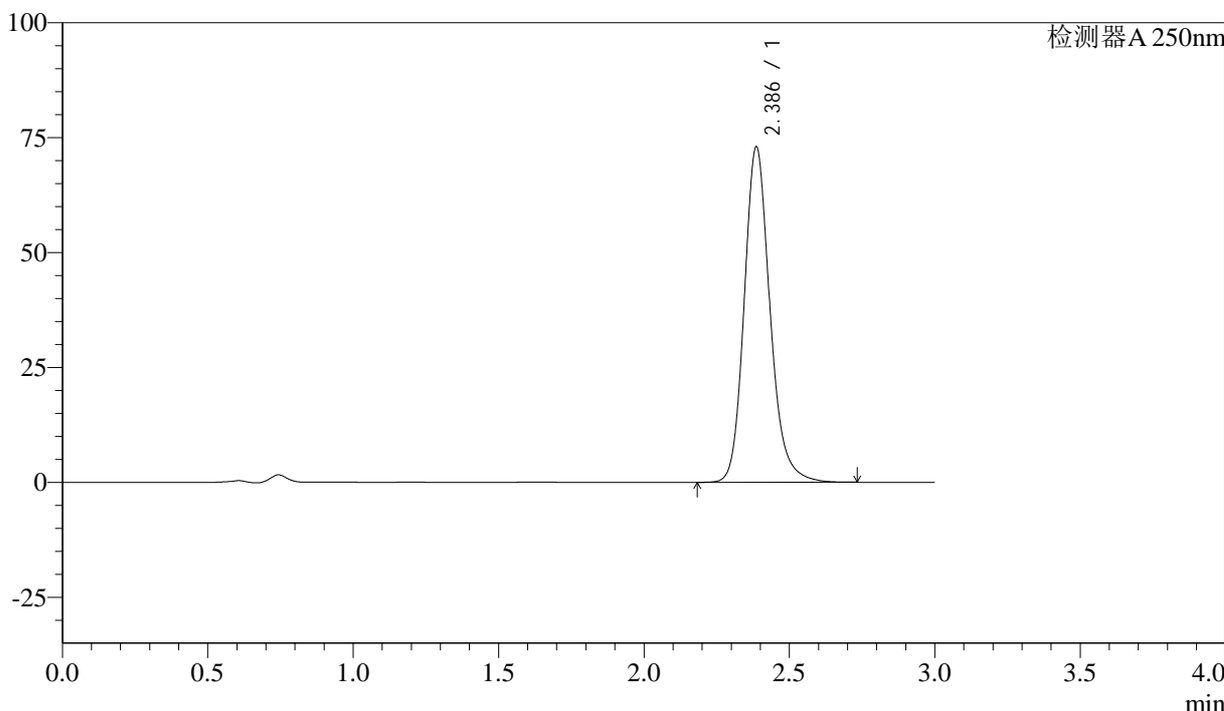
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-139-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-22 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 19:21:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:56:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	451705	100.000	72924	3617	1.176	--
总计		451705	100.000	72924			



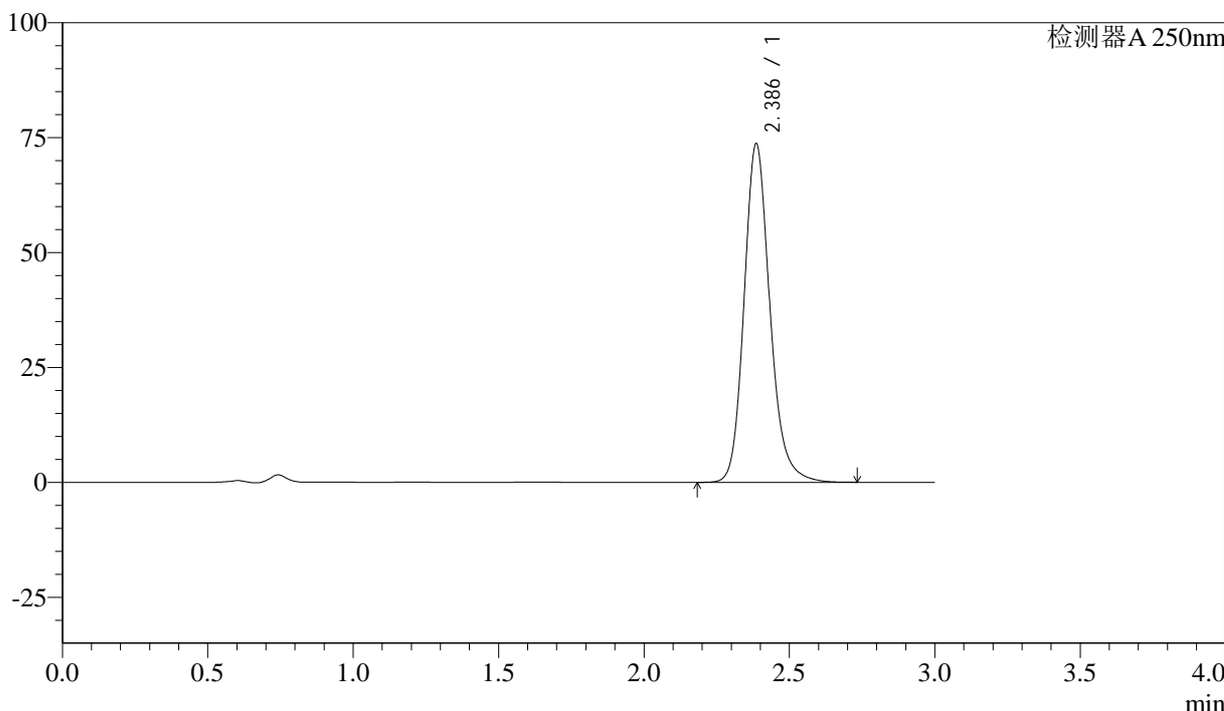
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-140-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-31 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 19:24:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:56:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	456249	100.000	73573	3615	1.176	--
总计		456249	100.000	73573			



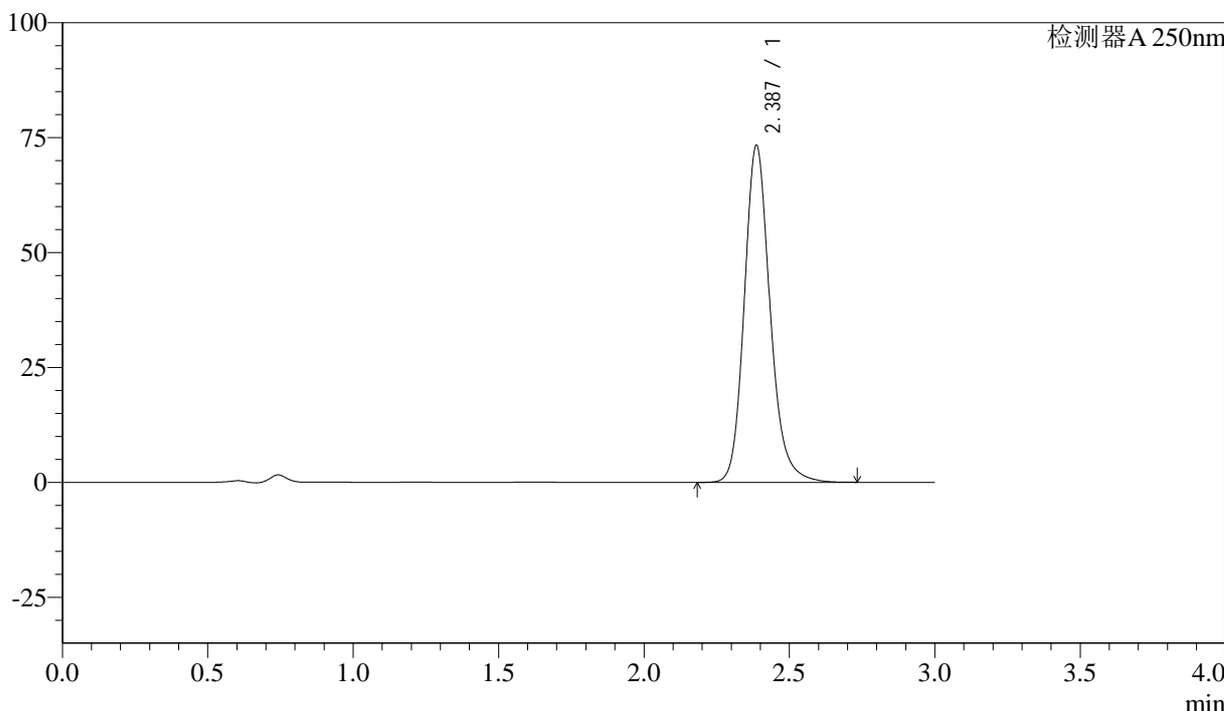
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-141-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-40 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 19:27:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:56:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	453847	100.000	73263	3617	1.176	--
总计		453847	100.000	73263			



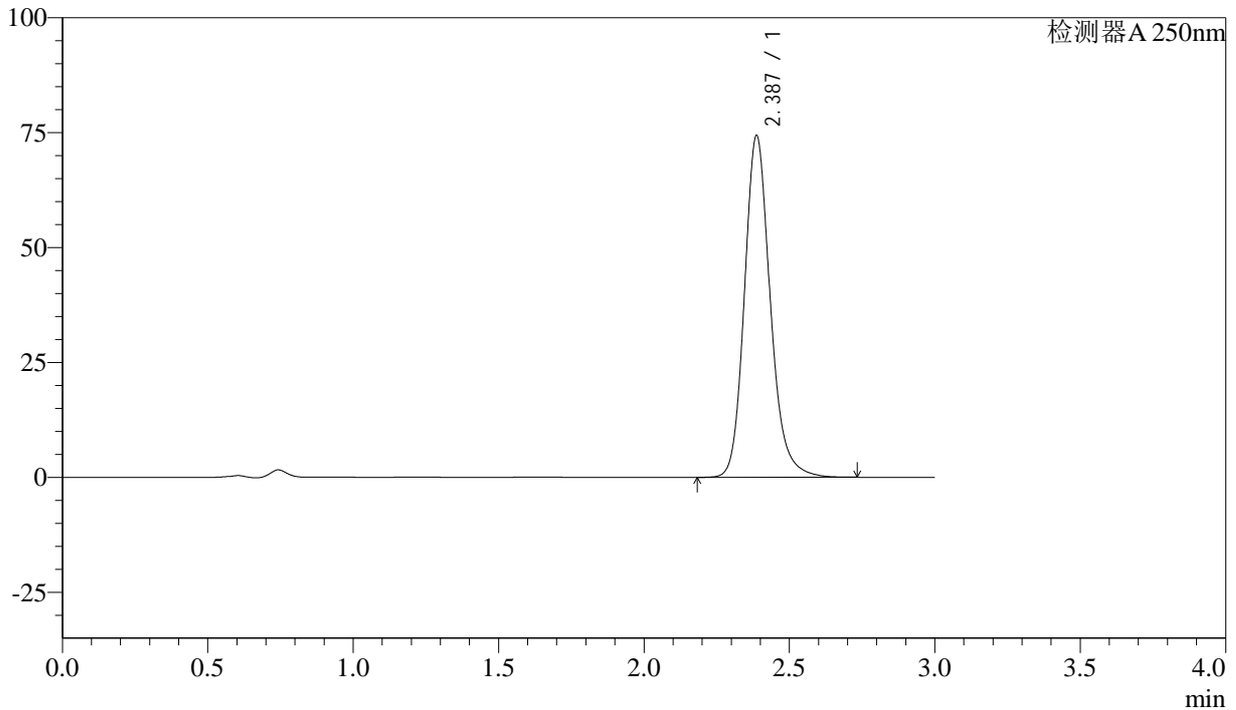
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-142-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-49 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 19:31:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:57:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	460607	100.000	74366	3615	1.176	--
总计		460607	100.000	74366			



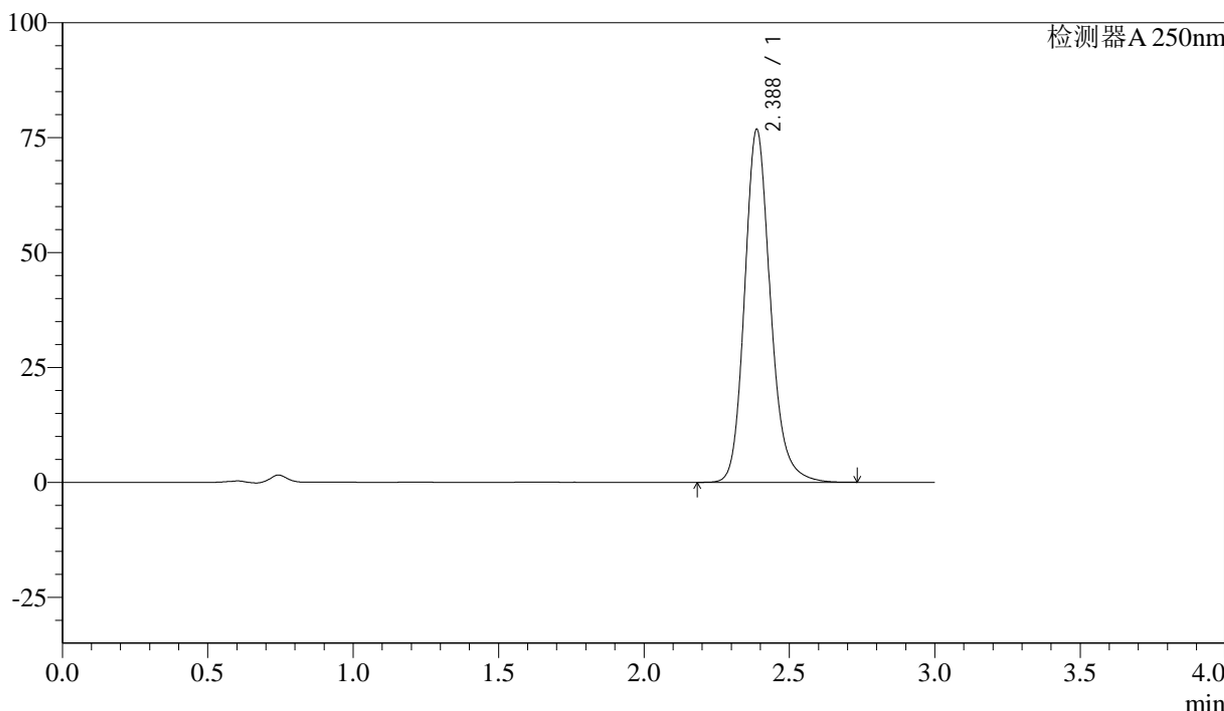
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-143-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-5 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 19:34:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:57:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	475595	100.000	76818	3617	1.176	--
总计		475595	100.000	76818			



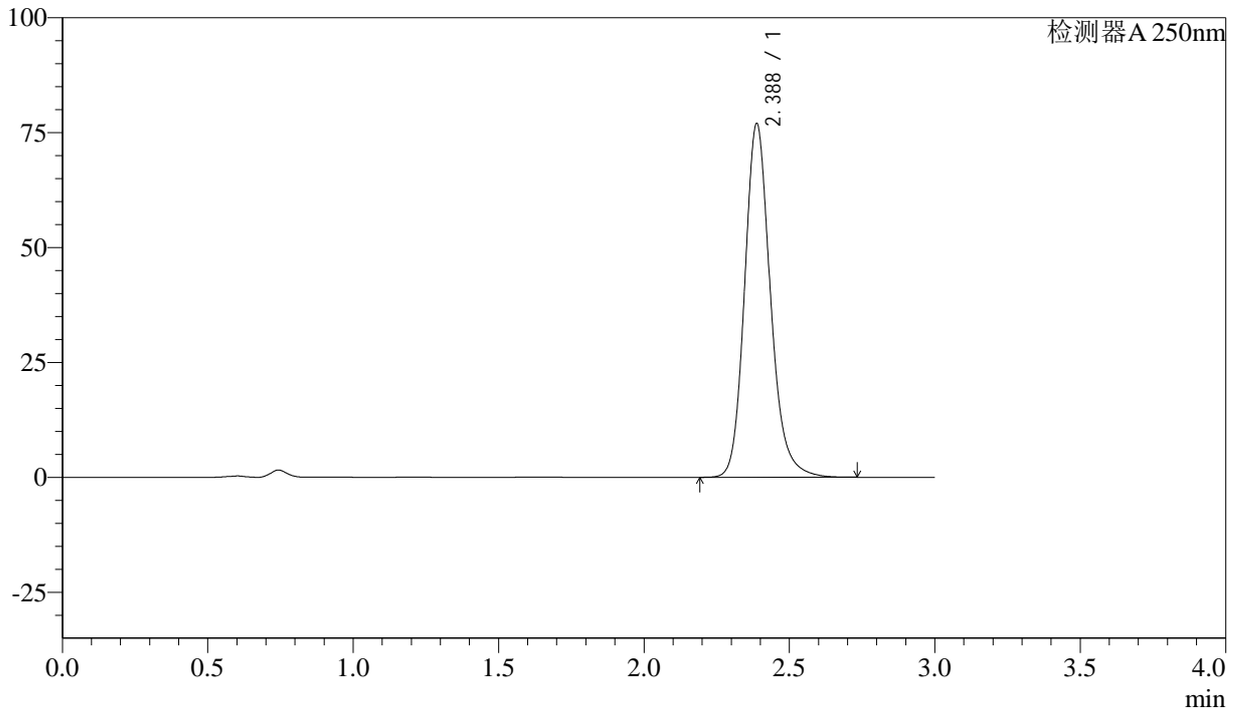
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-144-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-14 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 19:37:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:57:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	476357	100.000	76983	3622	1.176	--
总计		476357	100.000	76983			



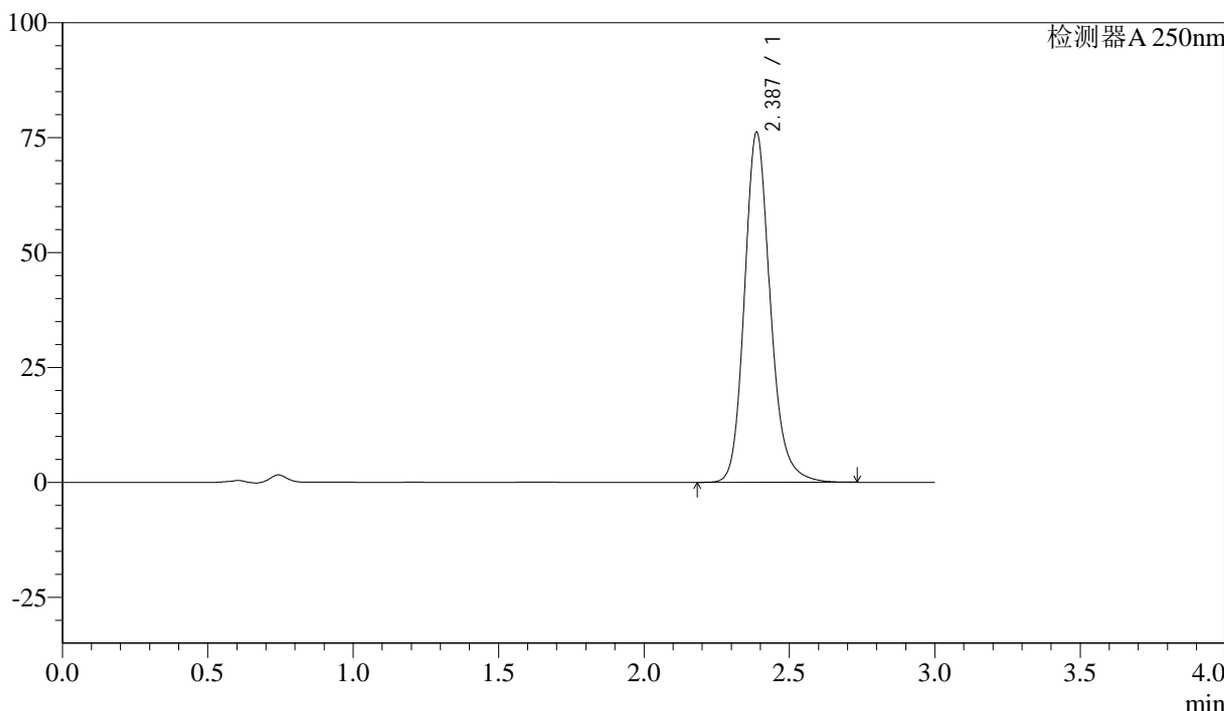
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-145-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-23 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 19:41:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:57:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	471579	100.000	76158	3617	1.176	--
总计		471579	100.000	76158			



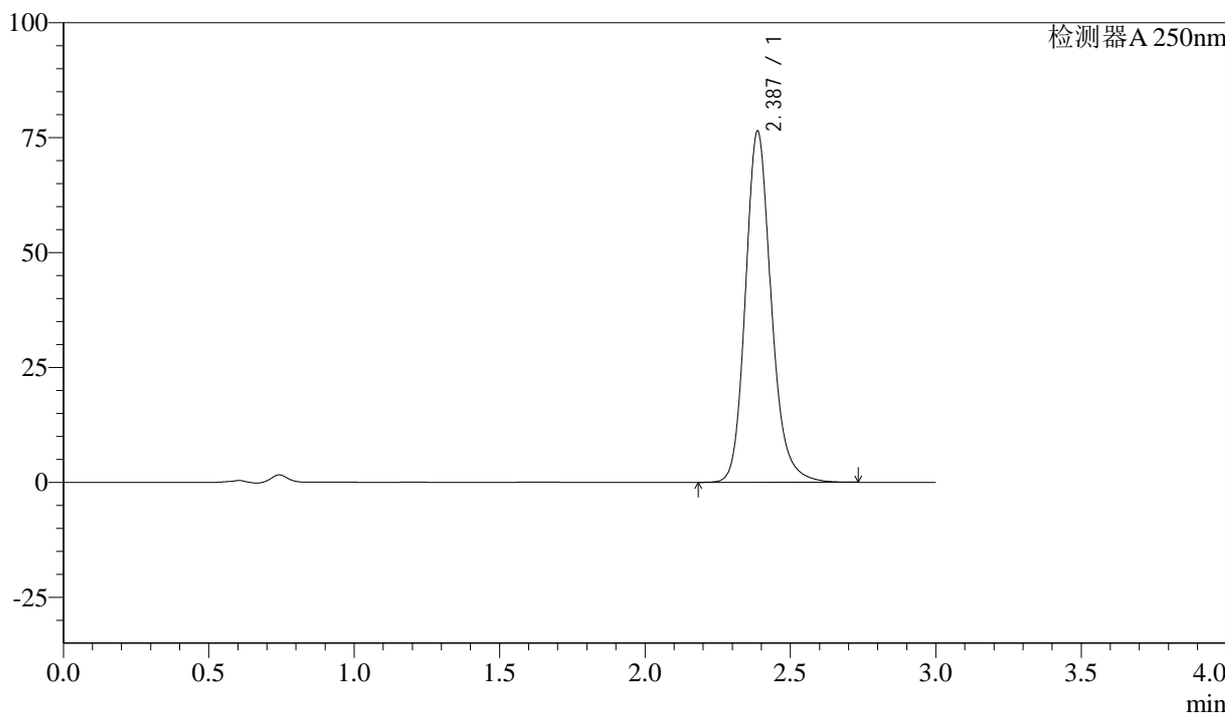
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-146-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-32 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 19:44:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:57:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	473017	100.000	76416	3621	1.176	--
总计		473017	100.000	76416			



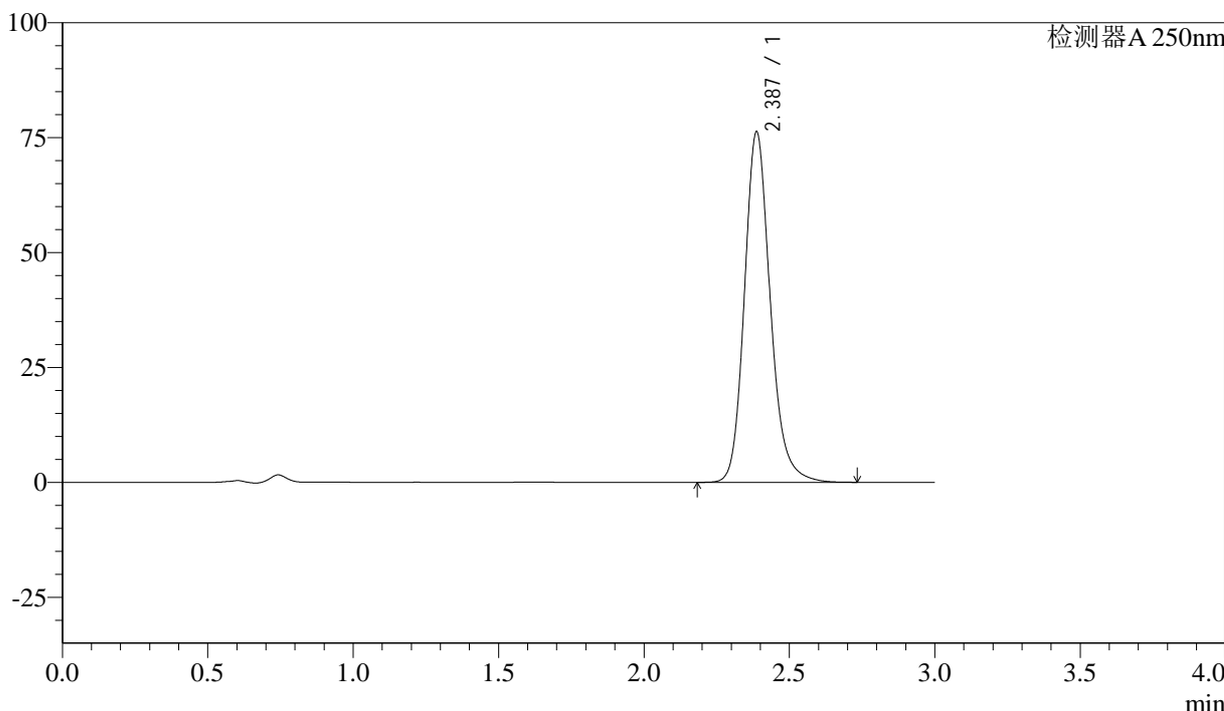
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-147-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-41 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 19:48:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:57:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	472521	100.000	76263	3614	1.176	--
总计		472521	100.000	76263			



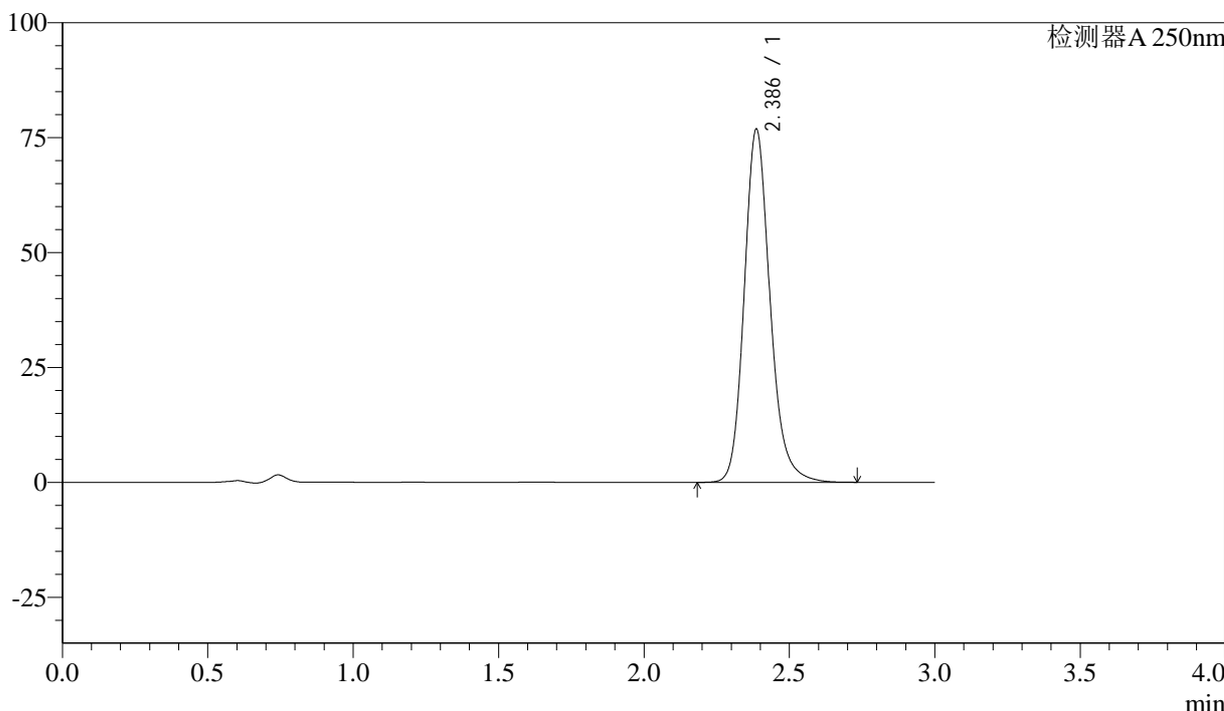
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-148-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-50 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 19:51:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:57:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	475870	100.000	76782	3612	1.176	--
总计		475870	100.000	76782			



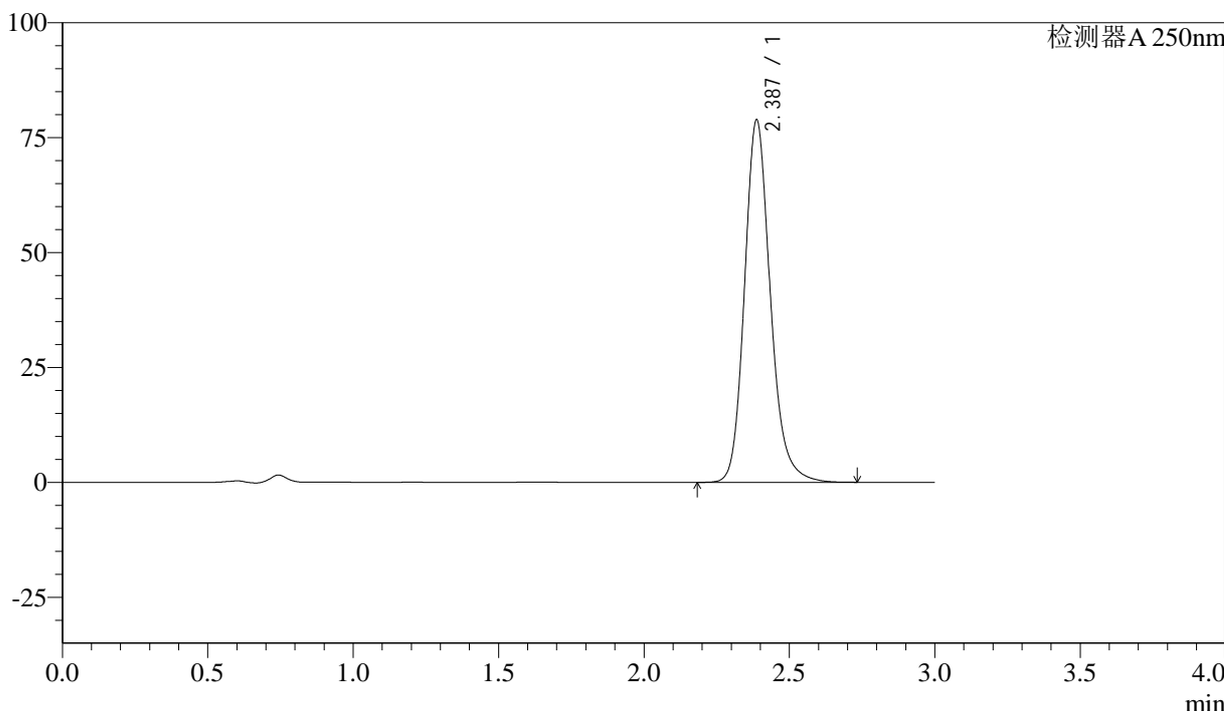
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-149-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-6 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 19:54:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:57:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	488184	100.000	78867	3621	1.176	--
总计		488184	100.000	78867			



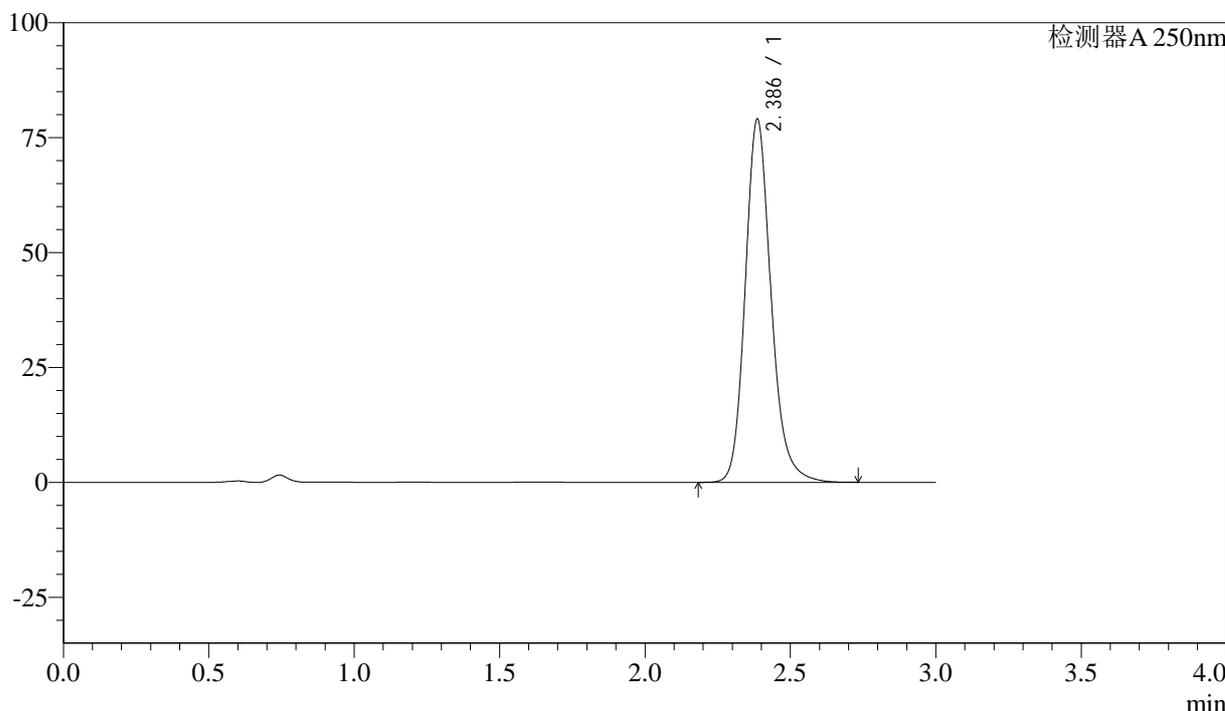
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-150-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-15 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 19:58:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:57:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	489047	100.000	78942	3615	1.176	--
总计		489047	100.000	78942			



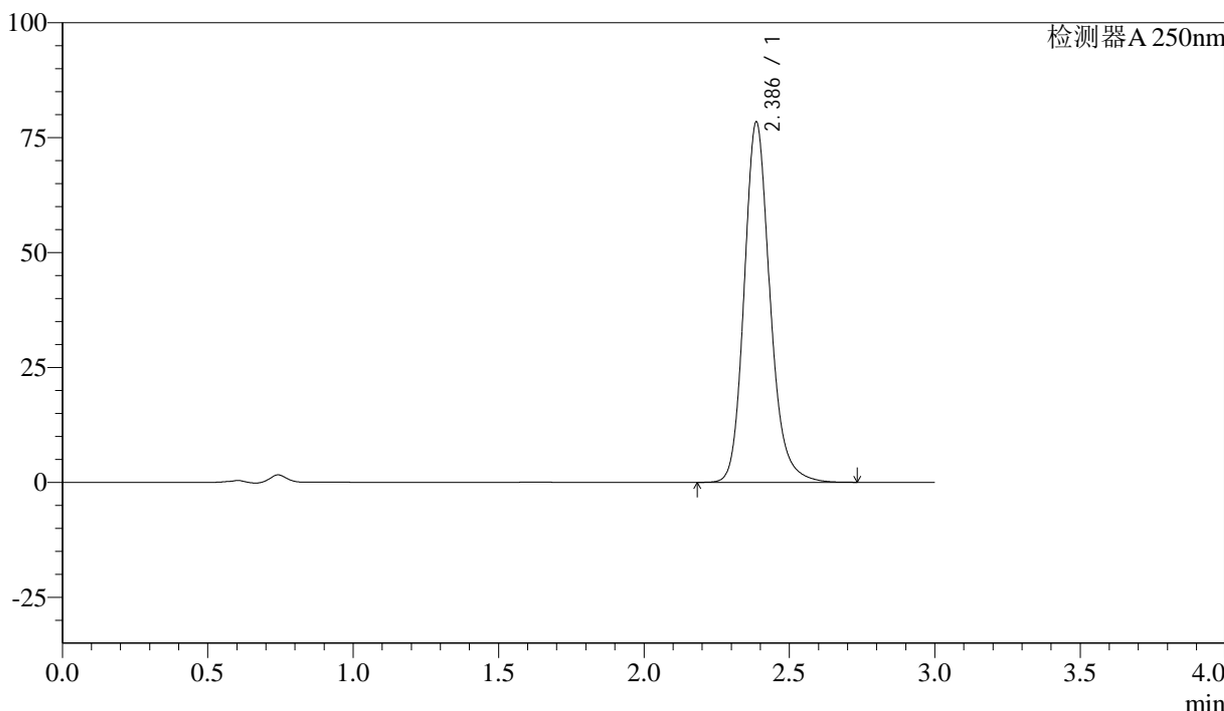
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-151-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-24 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 20:01:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:57:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	485296	100.000	78314	3614	1.176	--
总计		485296	100.000	78314			



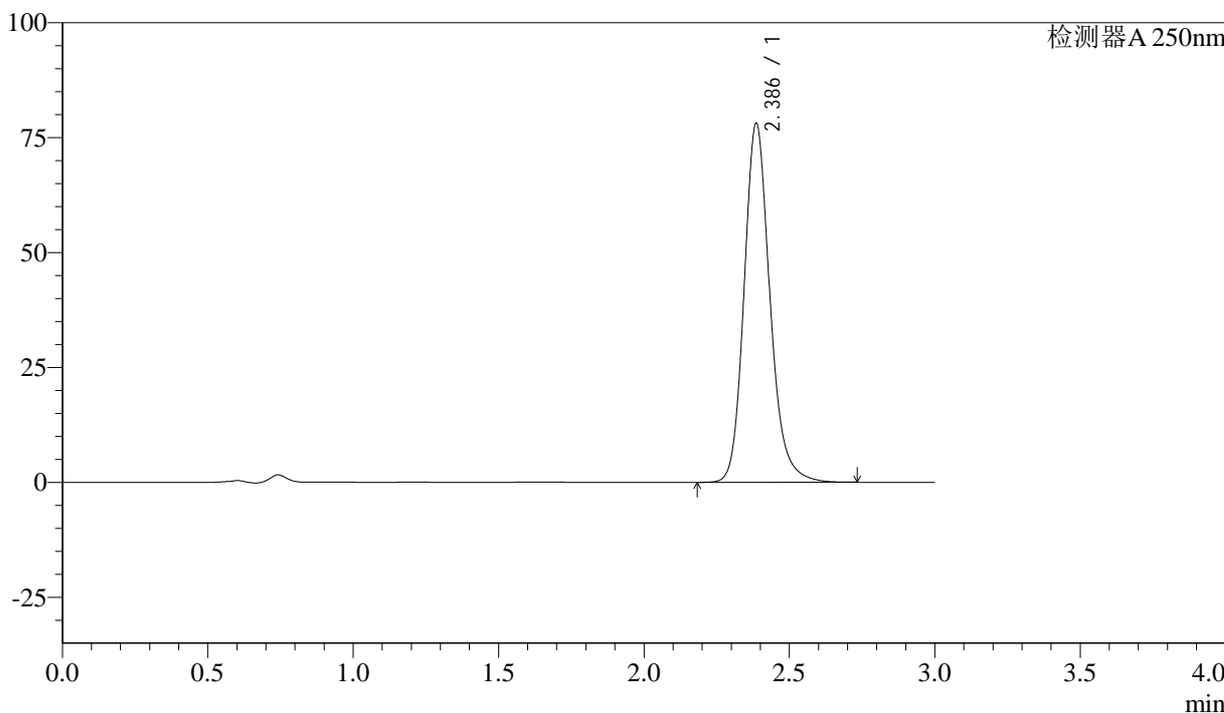
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-152-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-33 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 20:04:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:57:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	483572	100.000	78012	3617	1.176	--
总计		483572	100.000	78012			



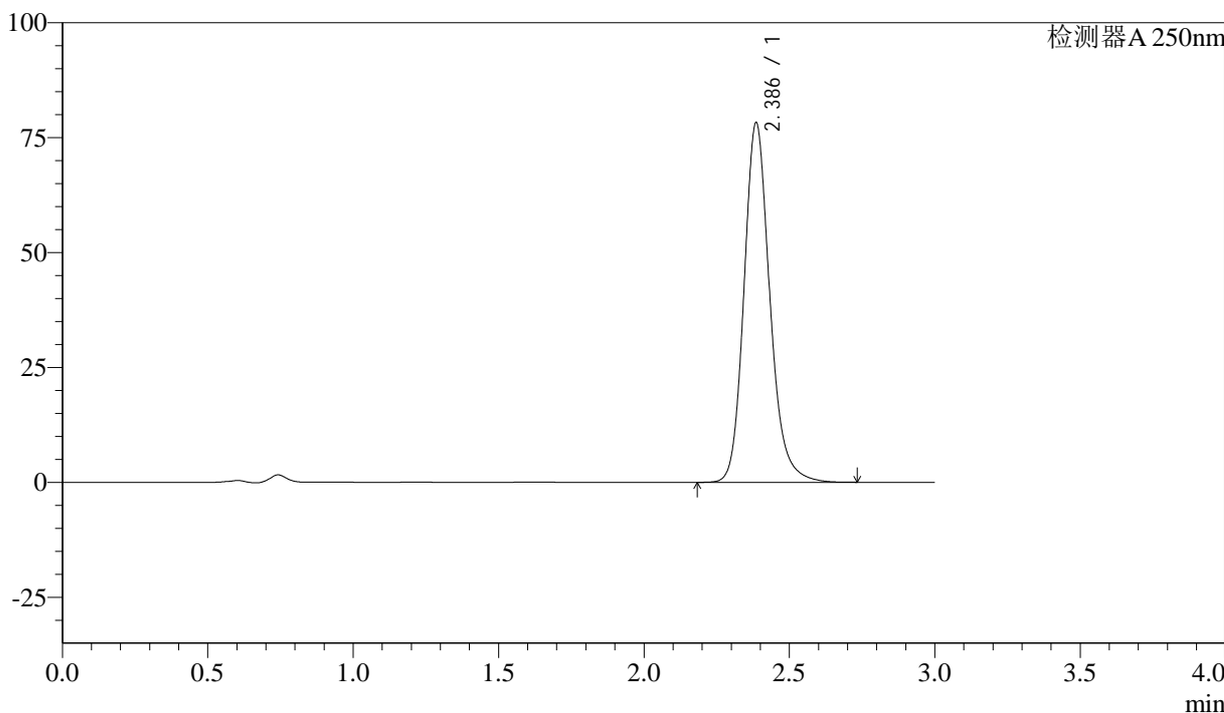
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-153-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-42 版本号:6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 20:08:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:57:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	484271	100.000	78084	3618	1.176	--
总计		484271	100.000	78084			



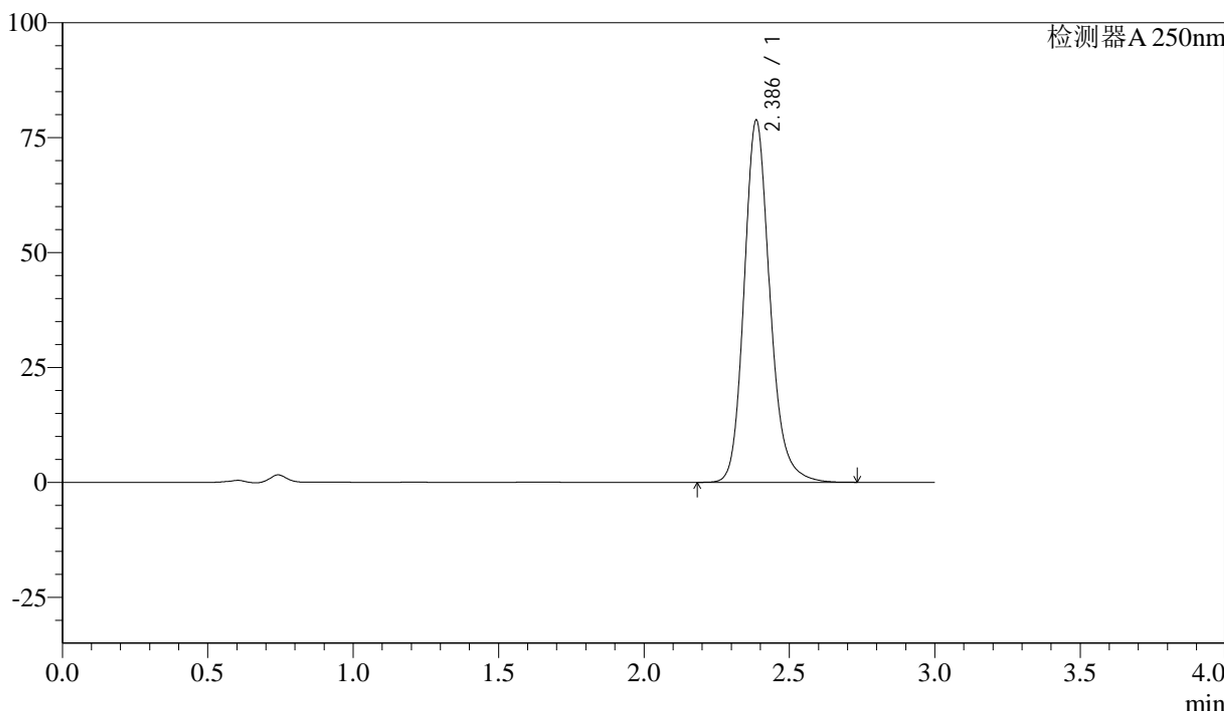
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-154-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-51 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 20:11:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:57:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	487585	100.000	78669	3618	1.176	--
总计		487585	100.000	78669			



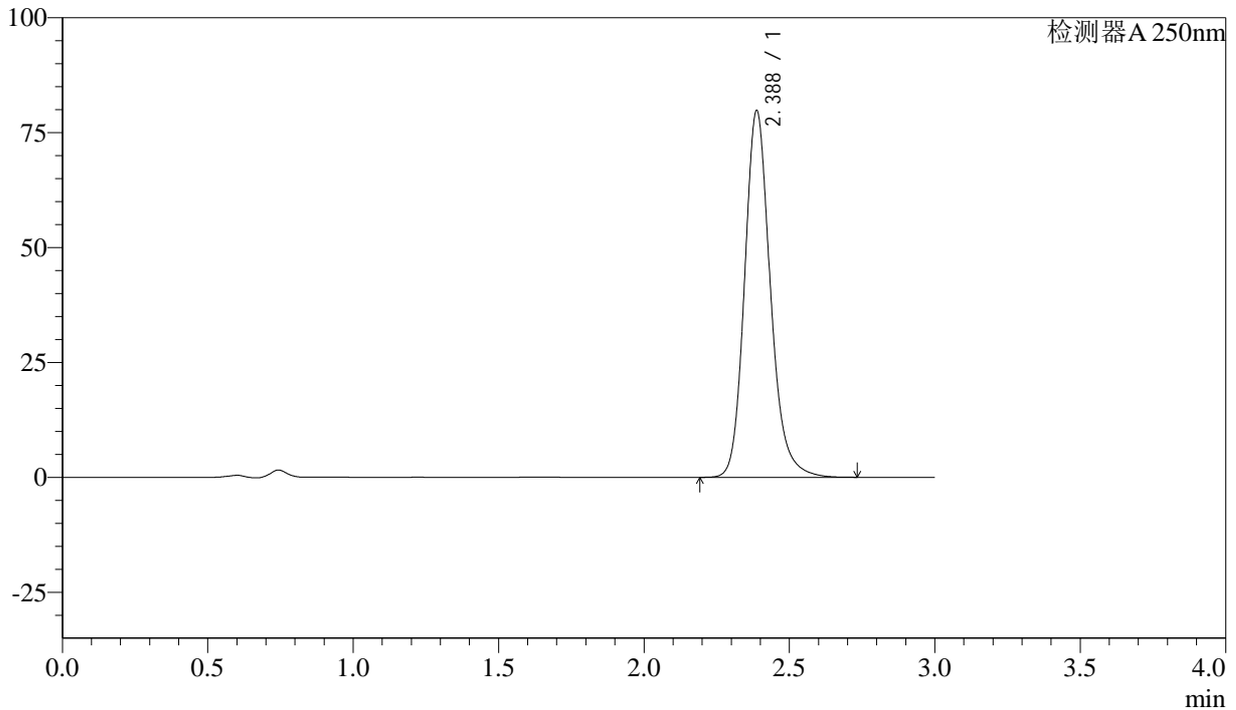
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-155-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-7 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 20:14:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:57:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	493830	100.000	79815	3624	1.176	--
总计		493830	100.000	79815			



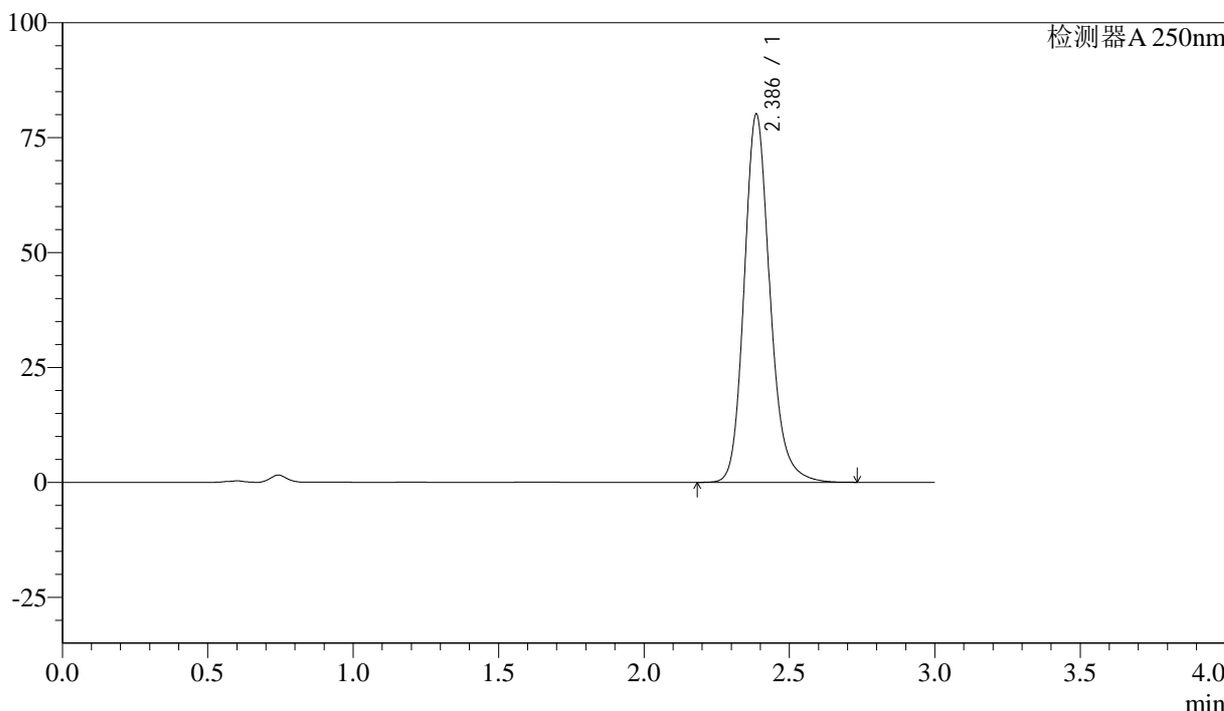
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-156-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-16 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 20:18:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:57:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	495837	100.000	80015	3617	1.176	--
总计		495837	100.000	80015			



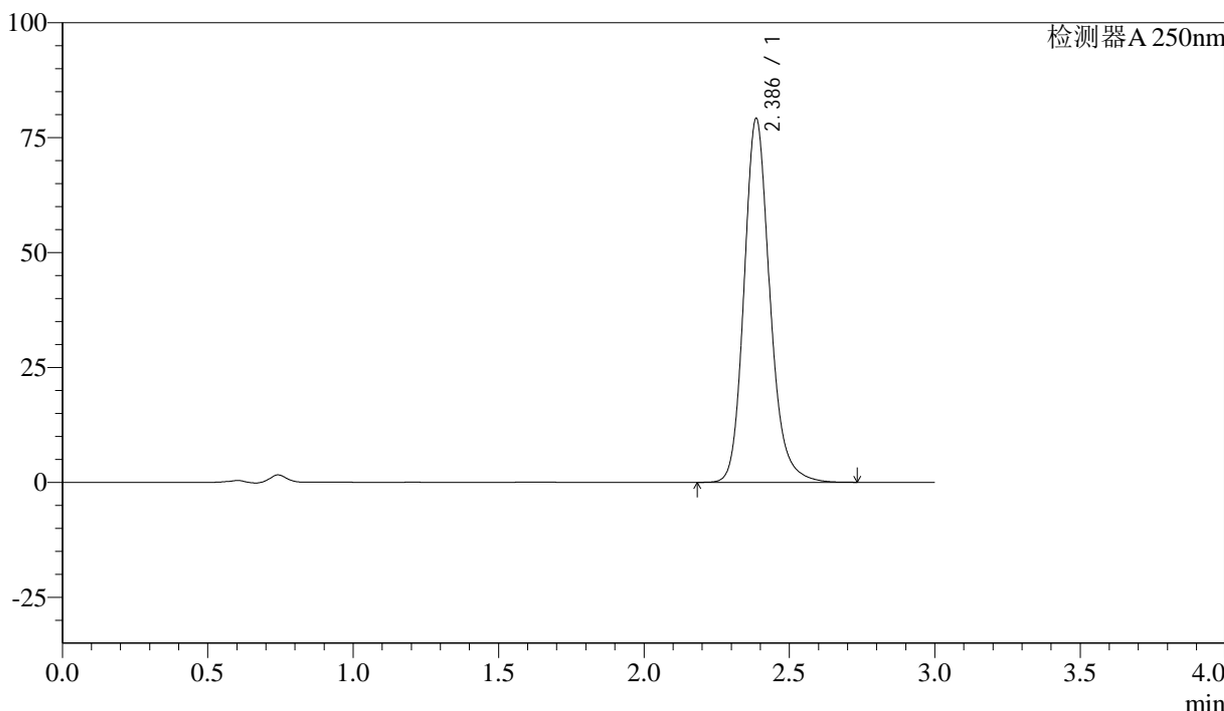
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-157-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-25 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 20:21:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:57:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	490132	100.000	79040	3616	1.177	--
总计		490132	100.000	79040			



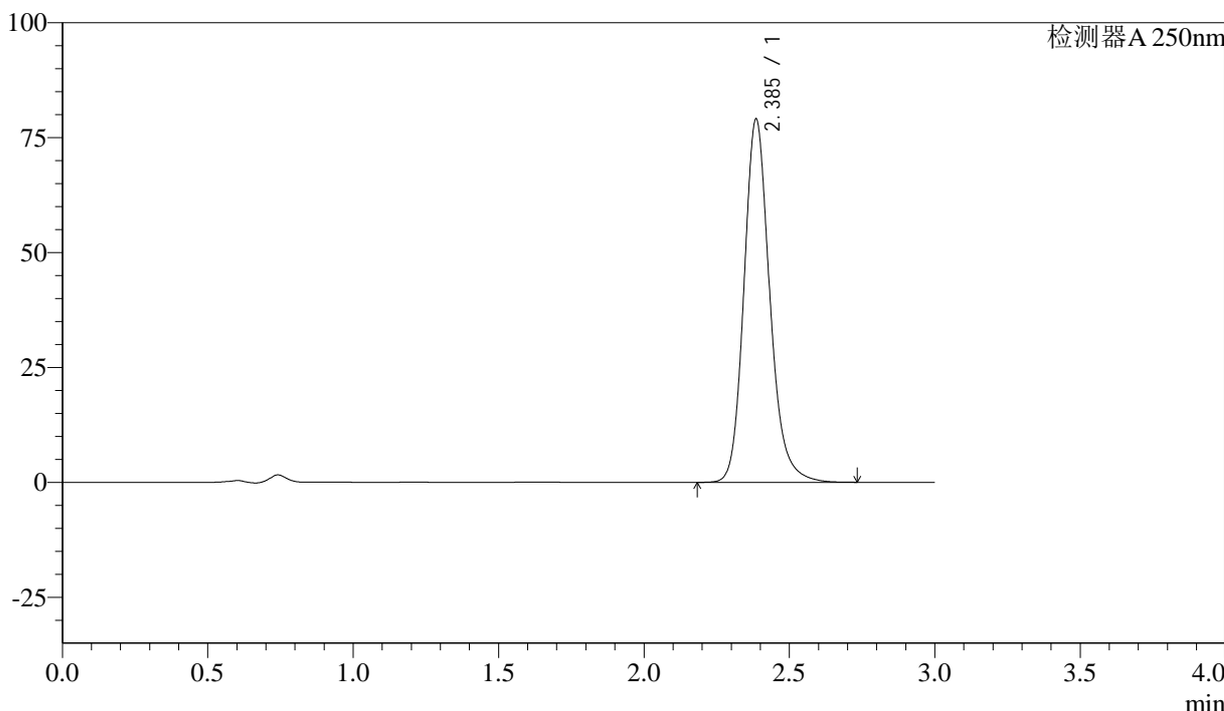
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-158-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-34 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 20:24:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:57:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	489301	100.000	78845	3614	1.177	--
总计		489301	100.000	78845			



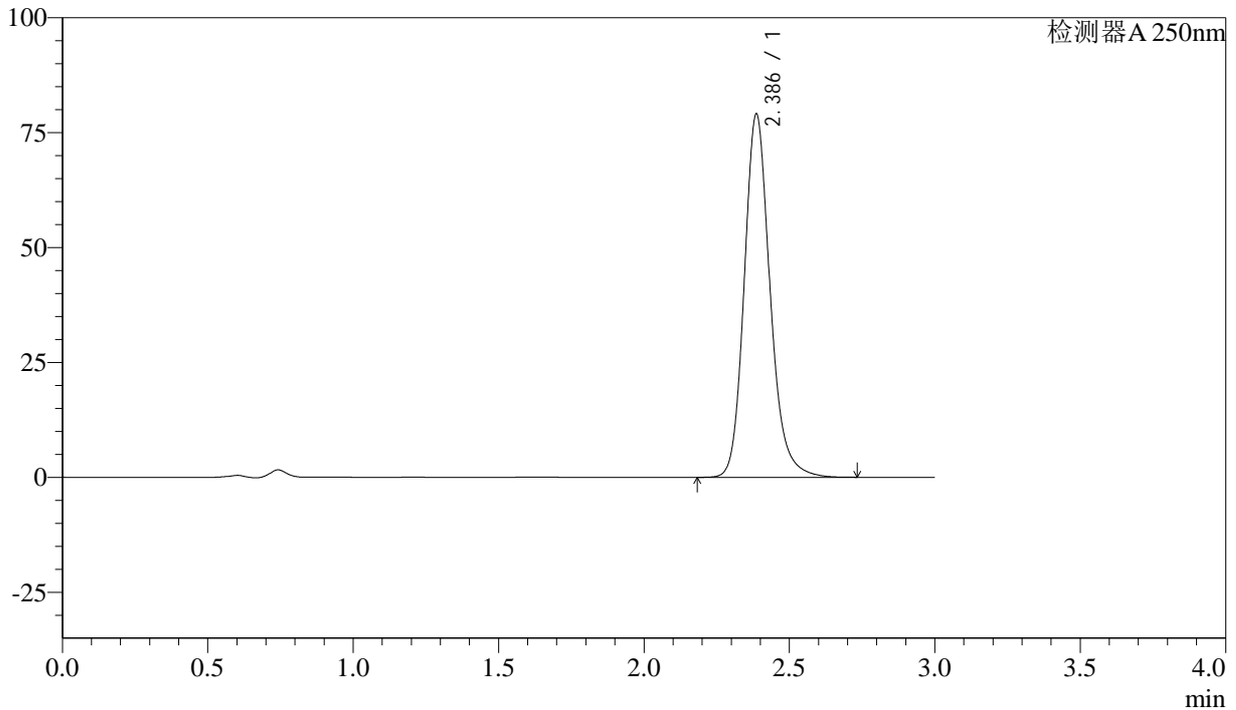
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-159-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-43 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 20:28:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:57:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	489470	100.000	78976	3615	1.177	--
总计		489470	100.000	78976			



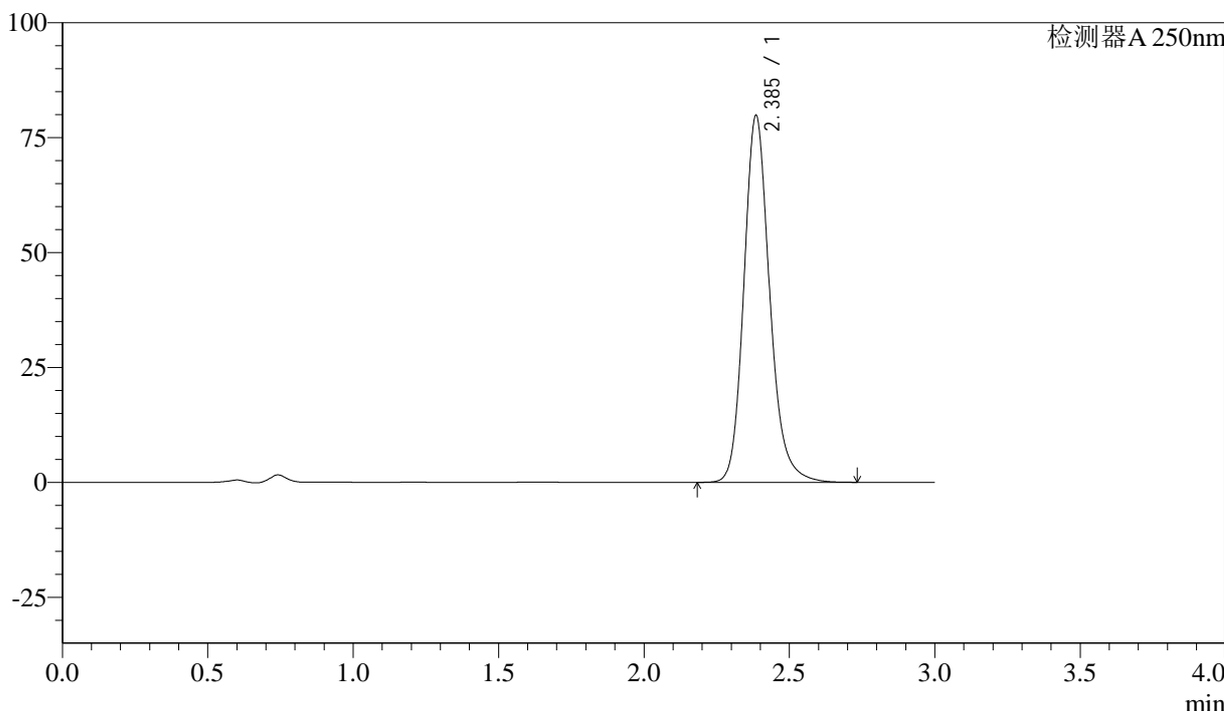
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-160-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-52 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 20:31:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:57:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	494200	100.000	79590	3614	1.177	--
总计		494200	100.000	79590			



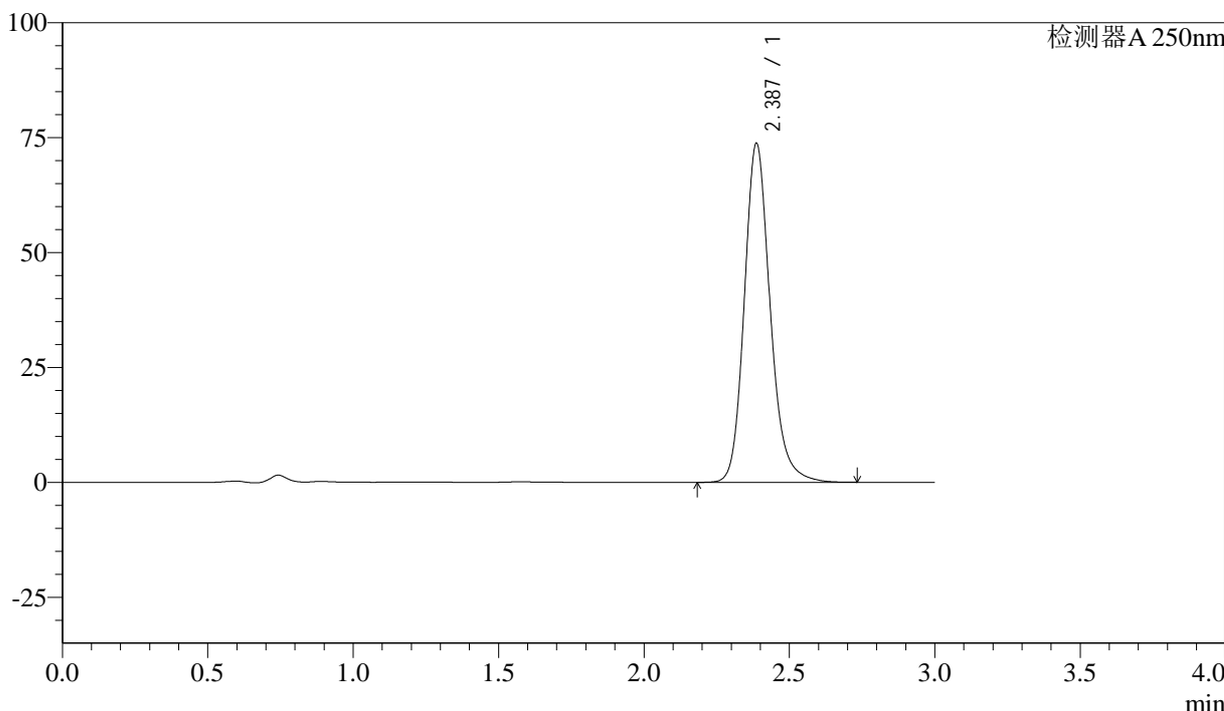
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-161-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-8 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 20:35:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:57:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	456994	100.000	73725	3618	1.176	--
总计		456994	100.000	73725			



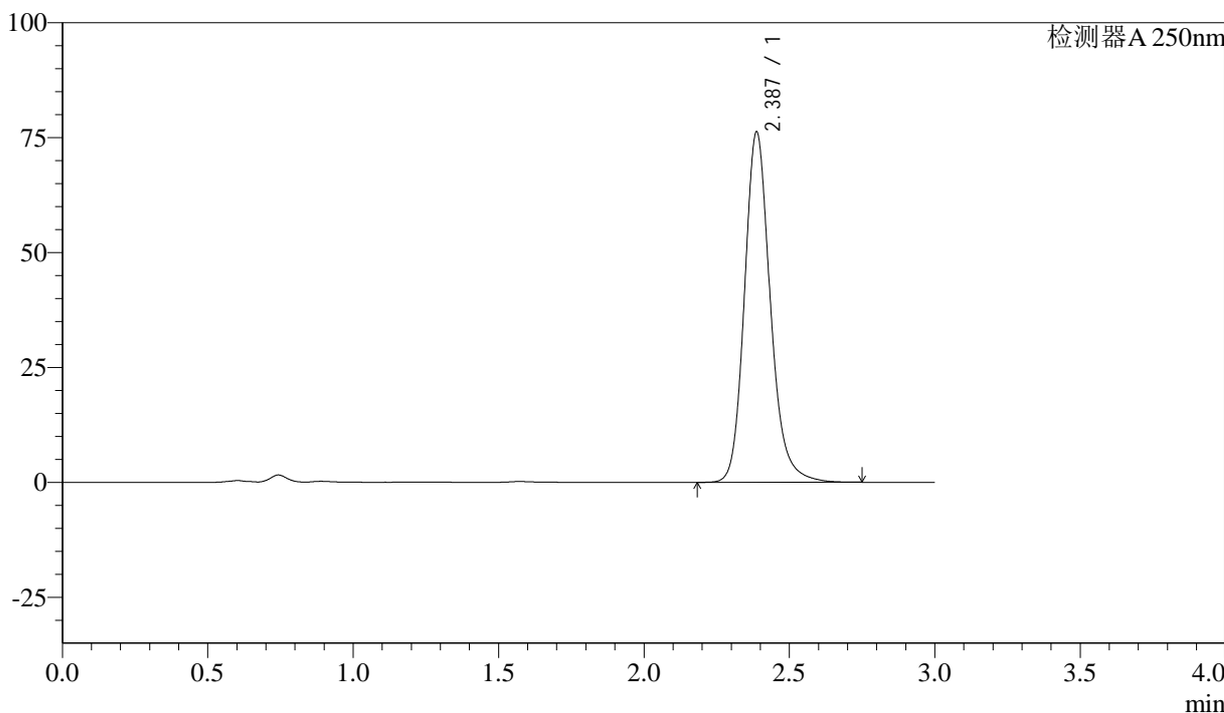
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :40°C	波长:250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-162-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-17	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/04/29 20:38:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:57:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	472921	100.000	76249	3620	1.178	--
总计		472921	100.000	76249			



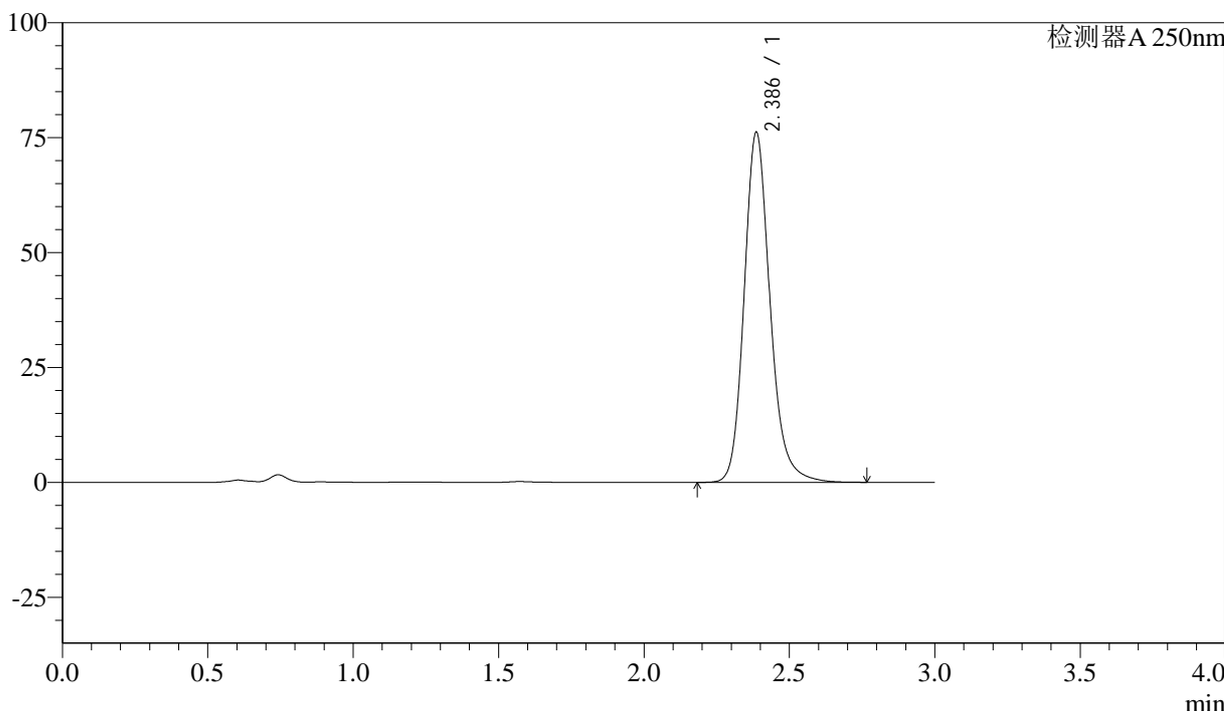
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-163-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-26 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 20:41:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:57:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	472594	100.000	76095	3617	1.179	--
总计		472594	100.000	76095			



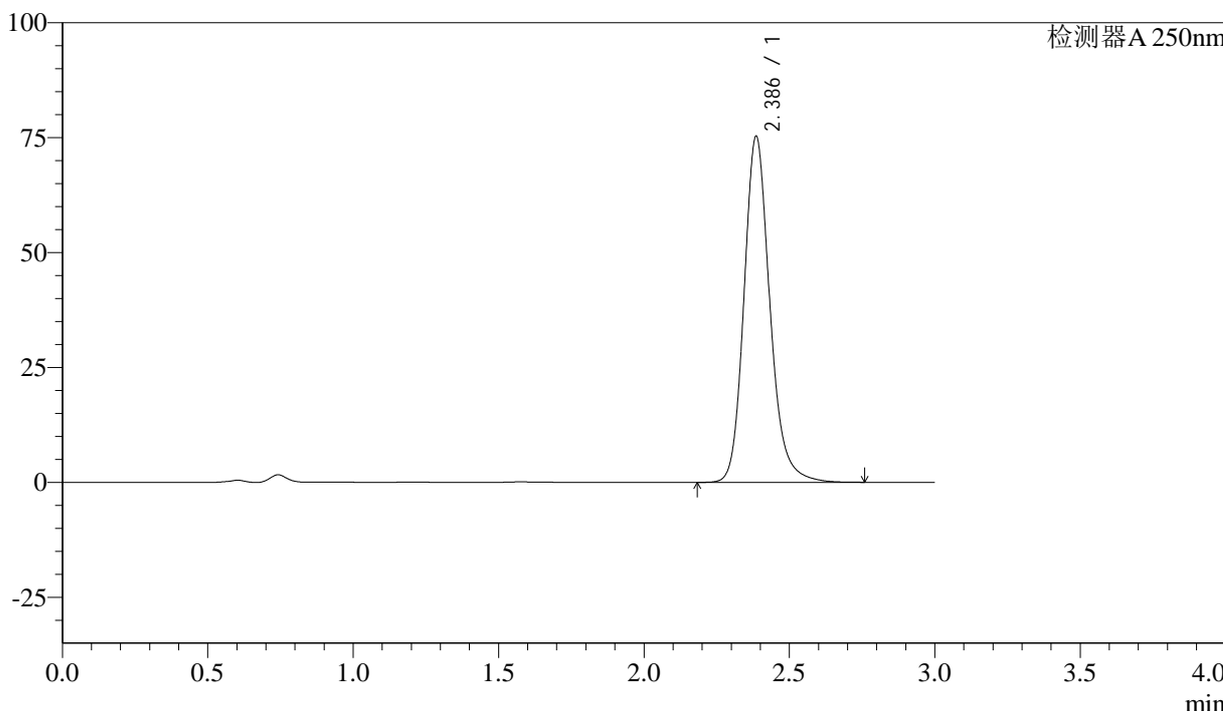
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-164-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-35 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 20:45:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:57:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	466877	100.000	75126	3618	1.180	--
总计		466877	100.000	75126			



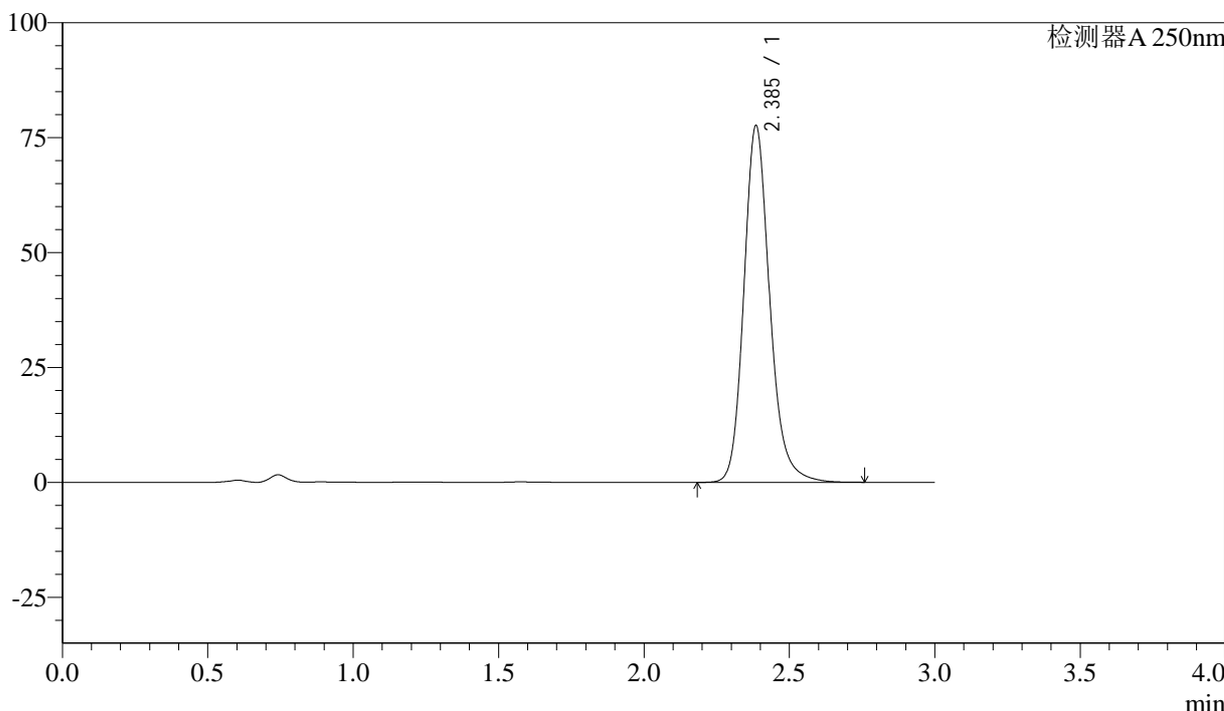
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-165-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-44 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 20:48:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:57:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	481503	100.000	77403	3614	1.180	--
总计		481503	100.000	77403			



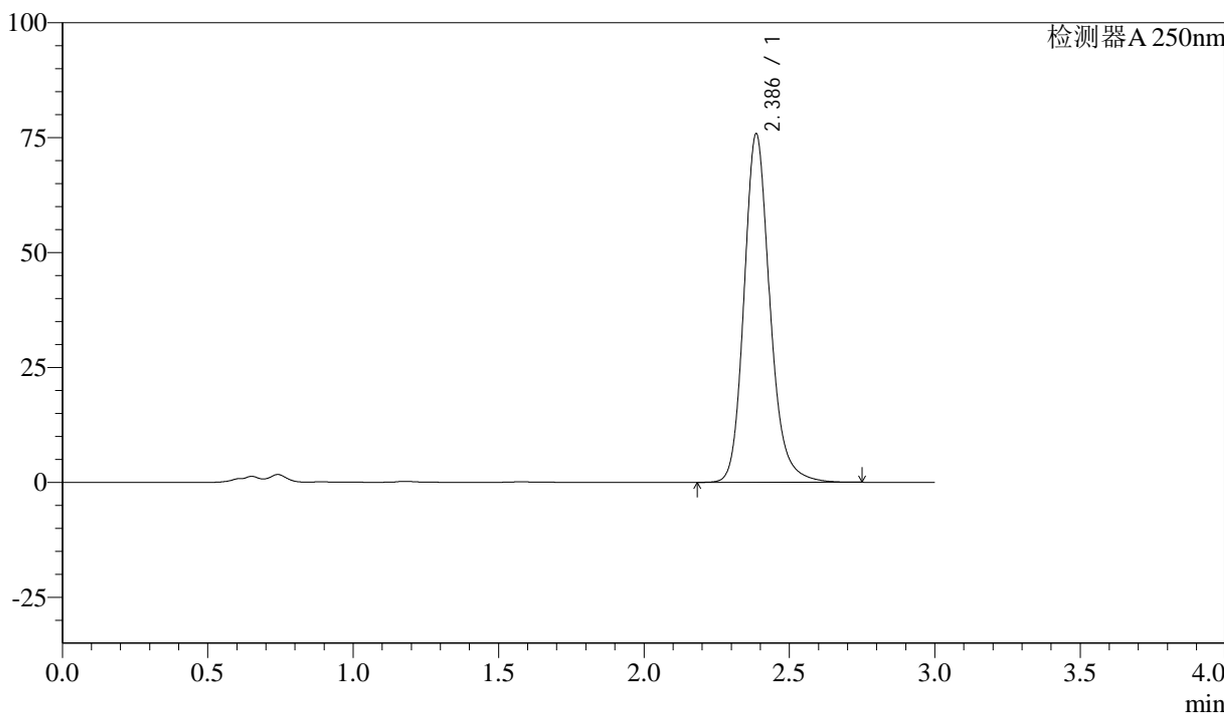
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-166-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-53 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 20:51:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:57:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	470323	100.000	75703	3615	1.179	--
总计		470323	100.000	75703			



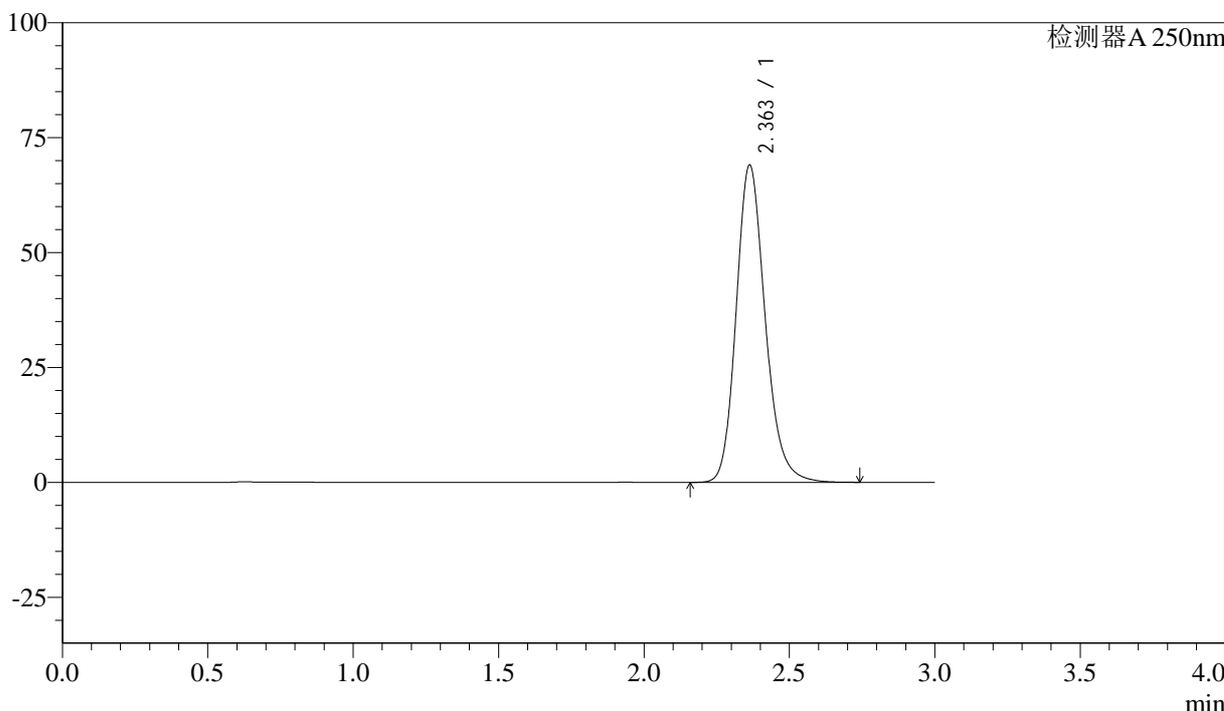
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-167-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27 版本号:6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 20:55:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:57:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	479728	100.000	69085	2777	1.188	--
总计		479728	100.000	69085			



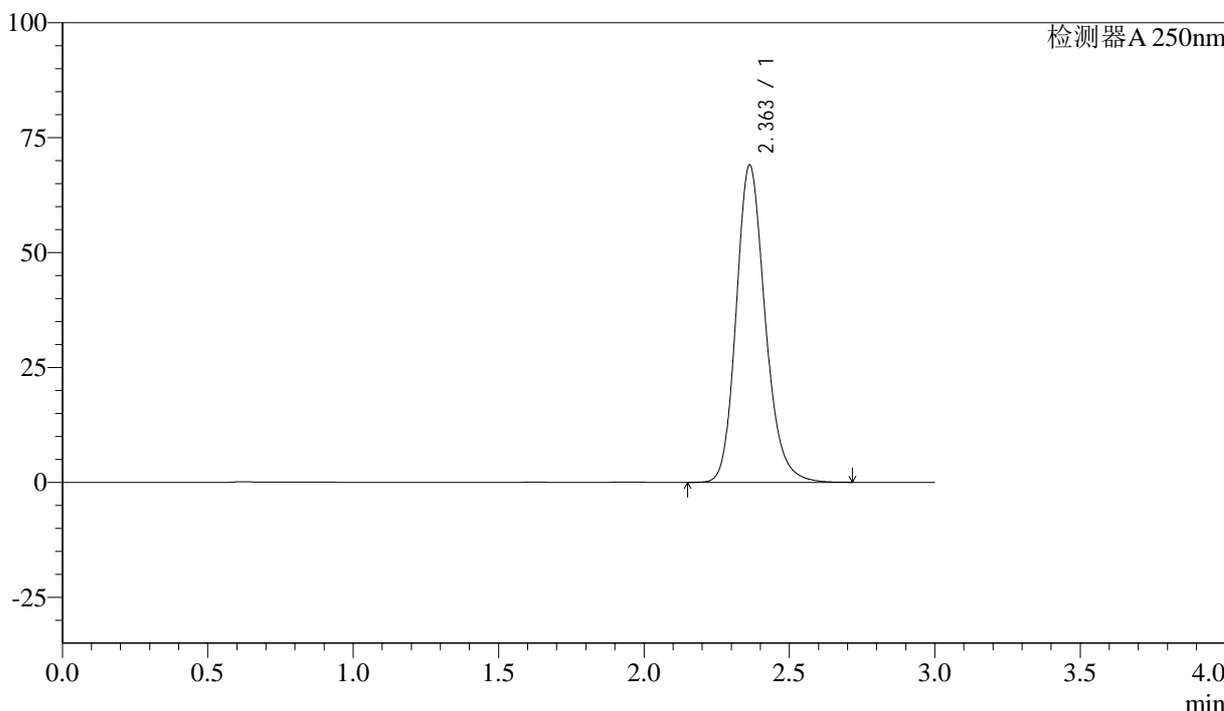
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长:250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-2/10-168-2 - zzp-2024010911p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 20:58:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 08:57:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	479429	100.000	69053	2772	1.187	--
总计		479429	100.000	69053			