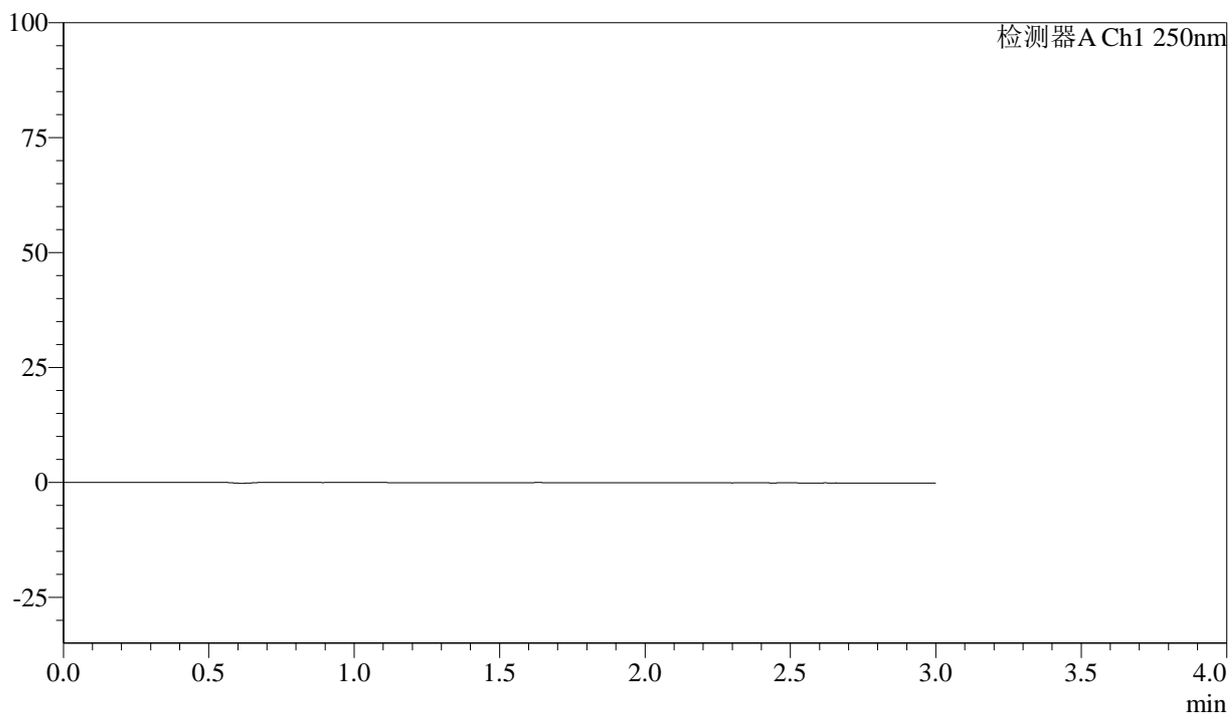


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-3/7-2-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.lcb
样品瓶号 :1-9
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/04/29 11:43:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/04/30 09:01:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



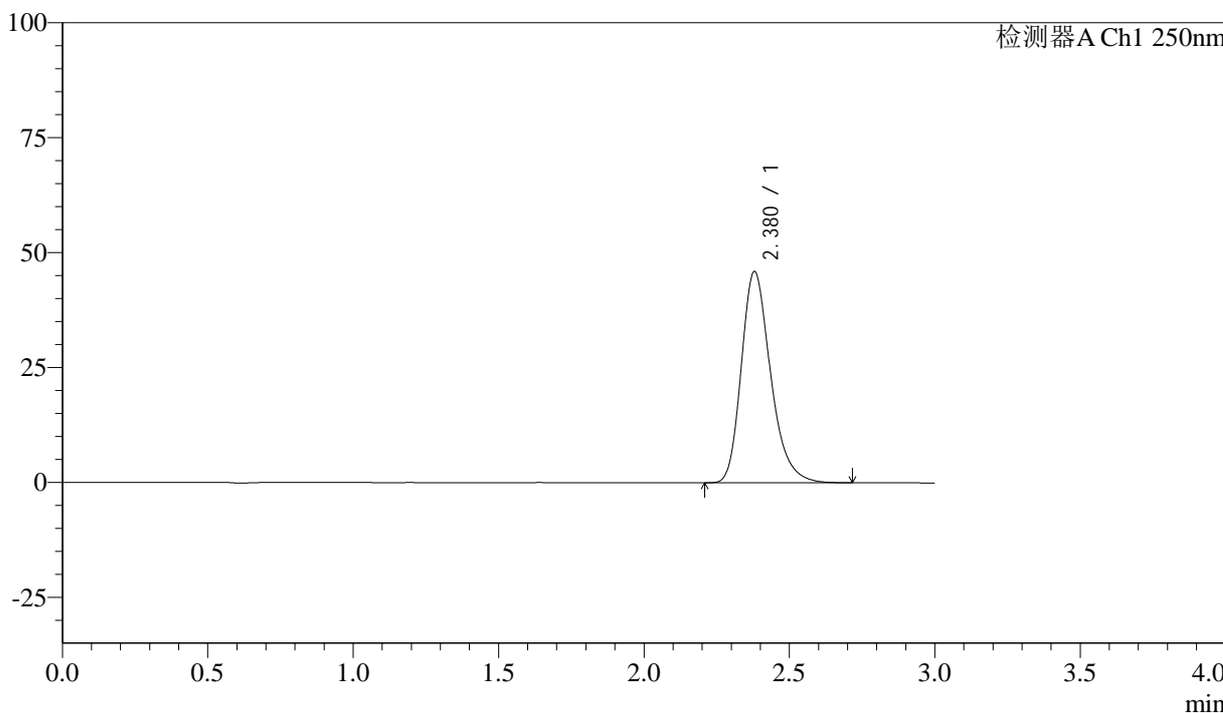
SMF-372

<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 - 10-3/7-3-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 11:47:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:01:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	322405	100.000	46001	2770	1.267	--
总计		322405	100.000	46001			



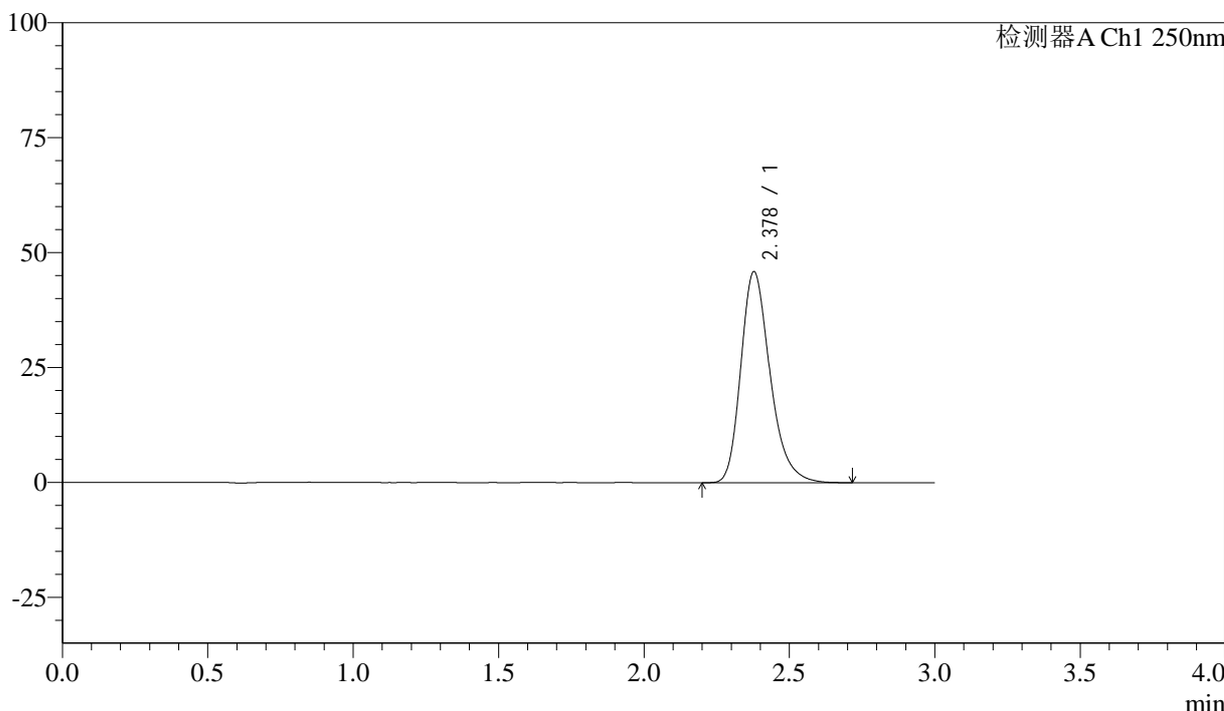
SMF-372

<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 - 10-3/7-4-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 11:50:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:01:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	322115	100.000	45901	2769	1.270	--
总计		322115	100.000	45901			



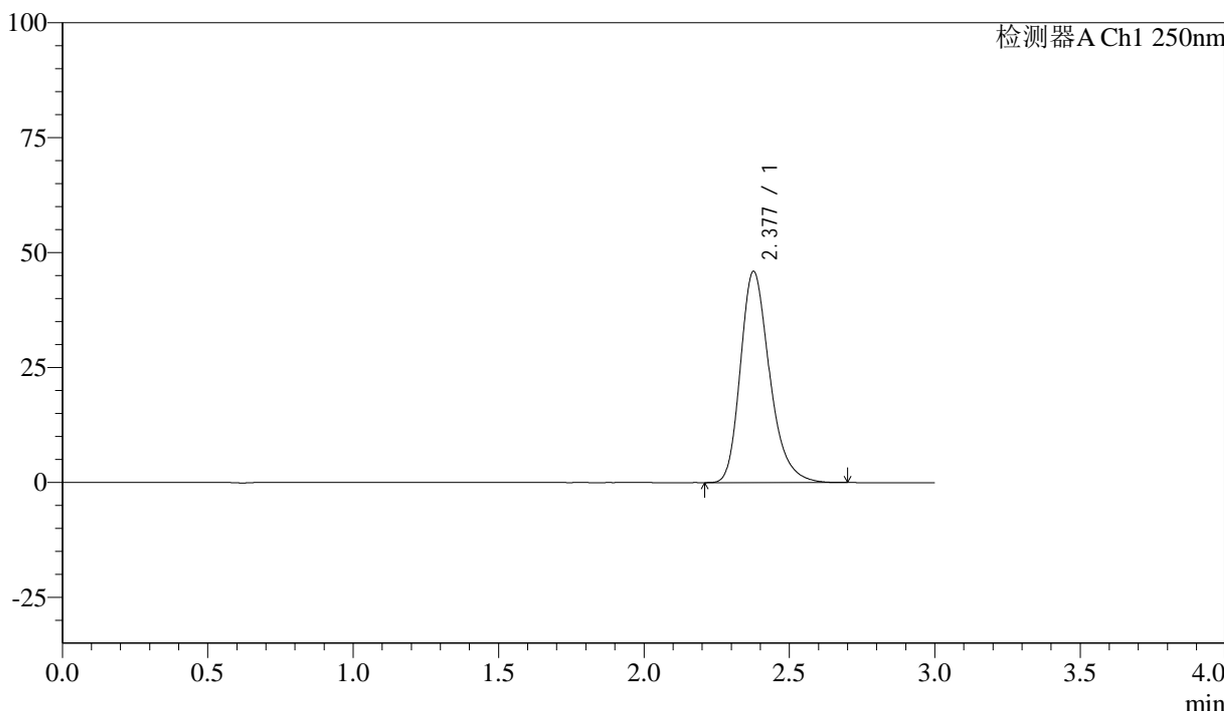
SMF-372

<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 - 10-3/7-5-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 11:54:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:01:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	321818	100.000	45860	2774	1.271	--
总计		321818	100.000	45860			



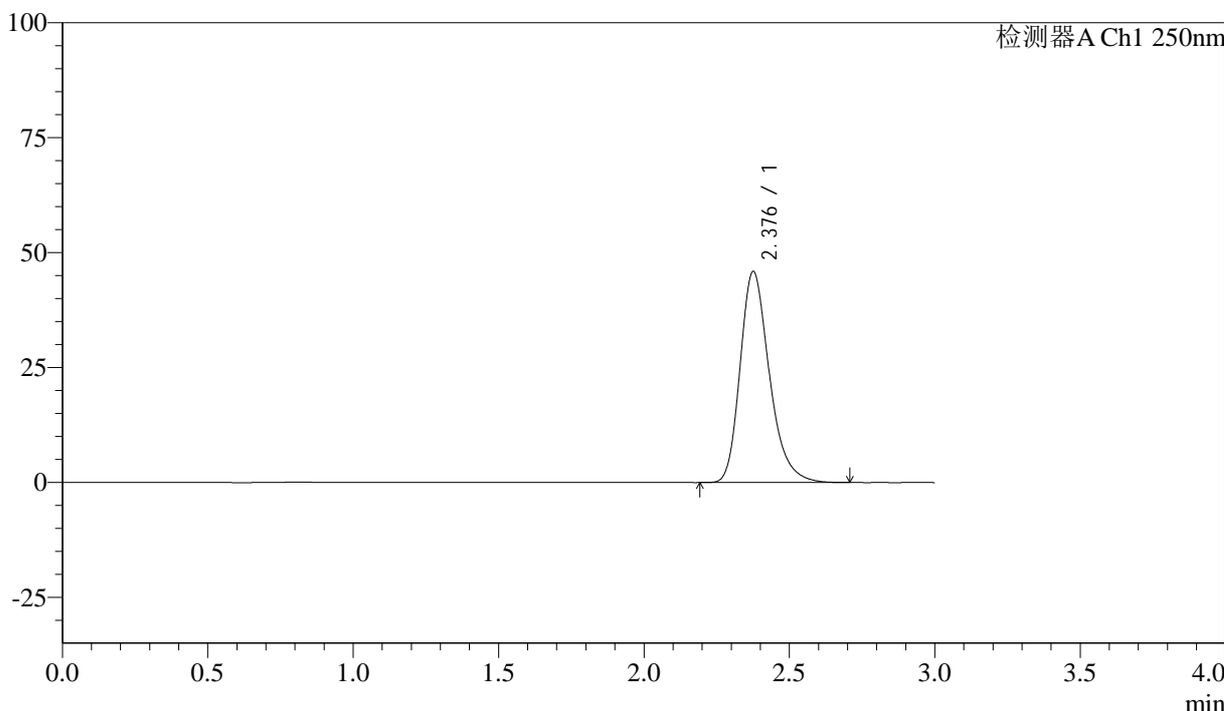
SMF-372

<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 - 10-3/7-6-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 11:57:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:01:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	322116	100.000	45781	2770	1.274	--
总计		322116	100.000	45781			



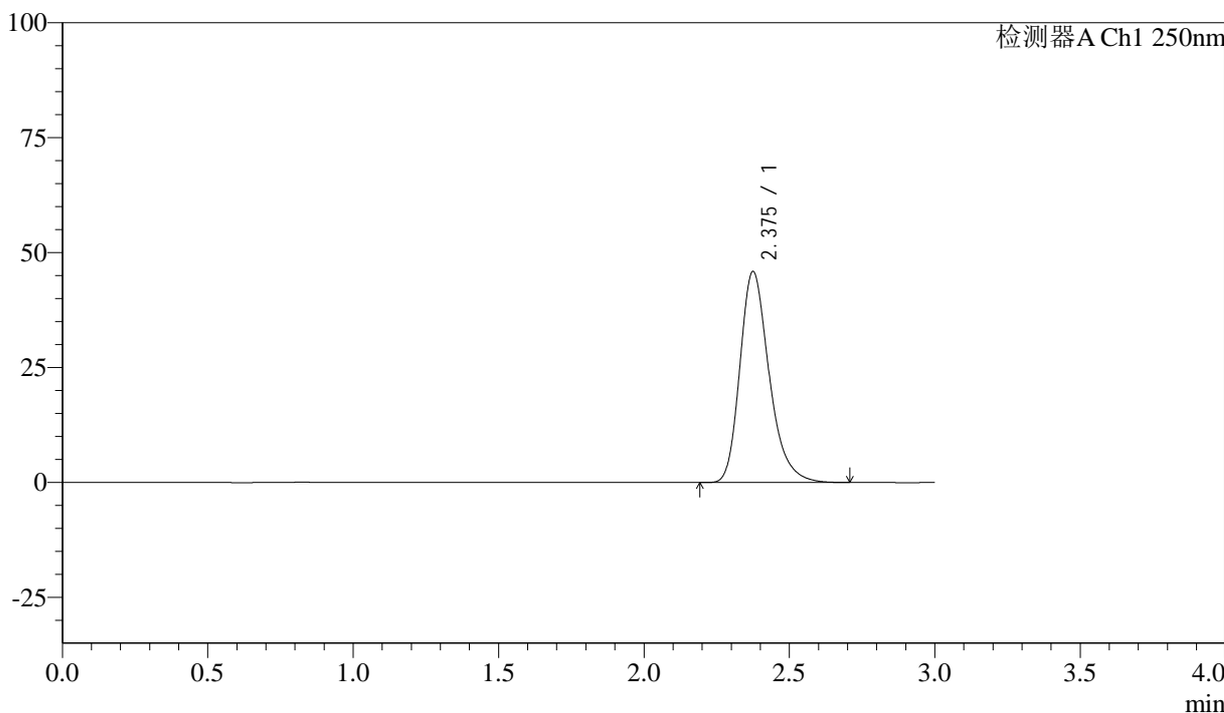
SMF-372

<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 - 10-3/7-7-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 12:00:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:01:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	321949	100.000	45827	2770	1.277	--
总计		321949	100.000	45827			



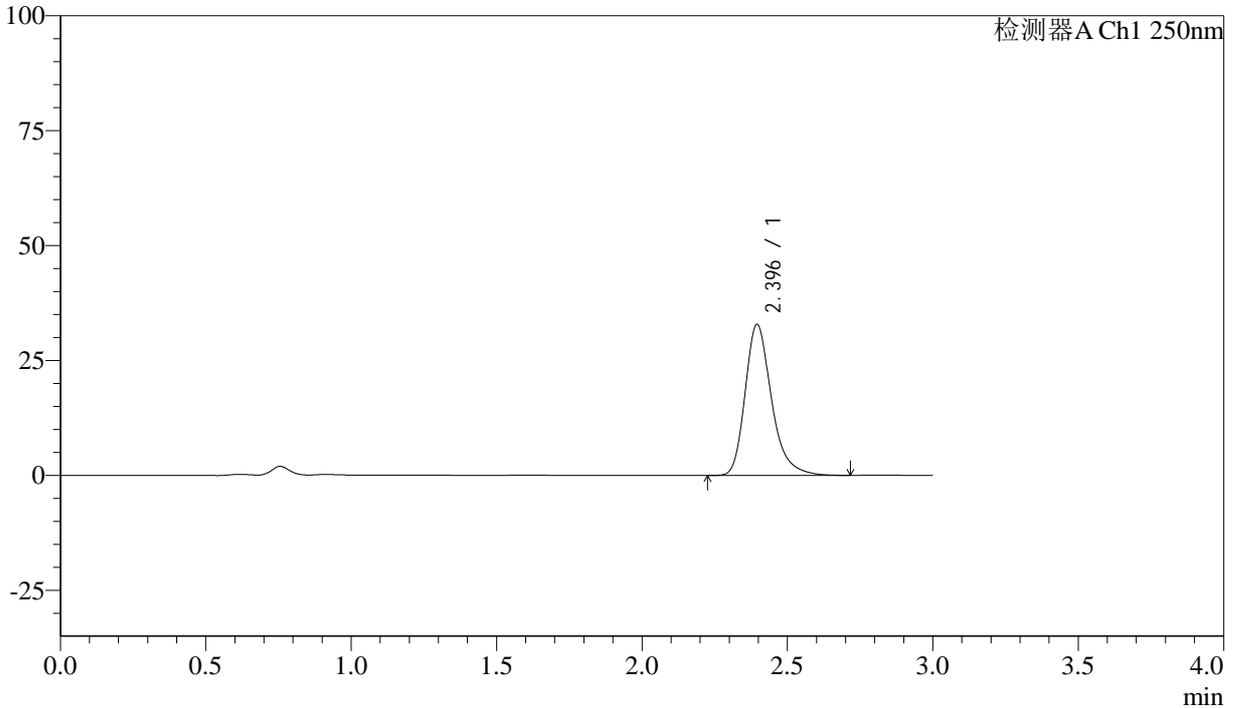
SMF-372

<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 - 10-3/7-8-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 12:04:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:01:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	207671	100.000	32881	3548	1.283	--
总计		207671	100.000	32881			



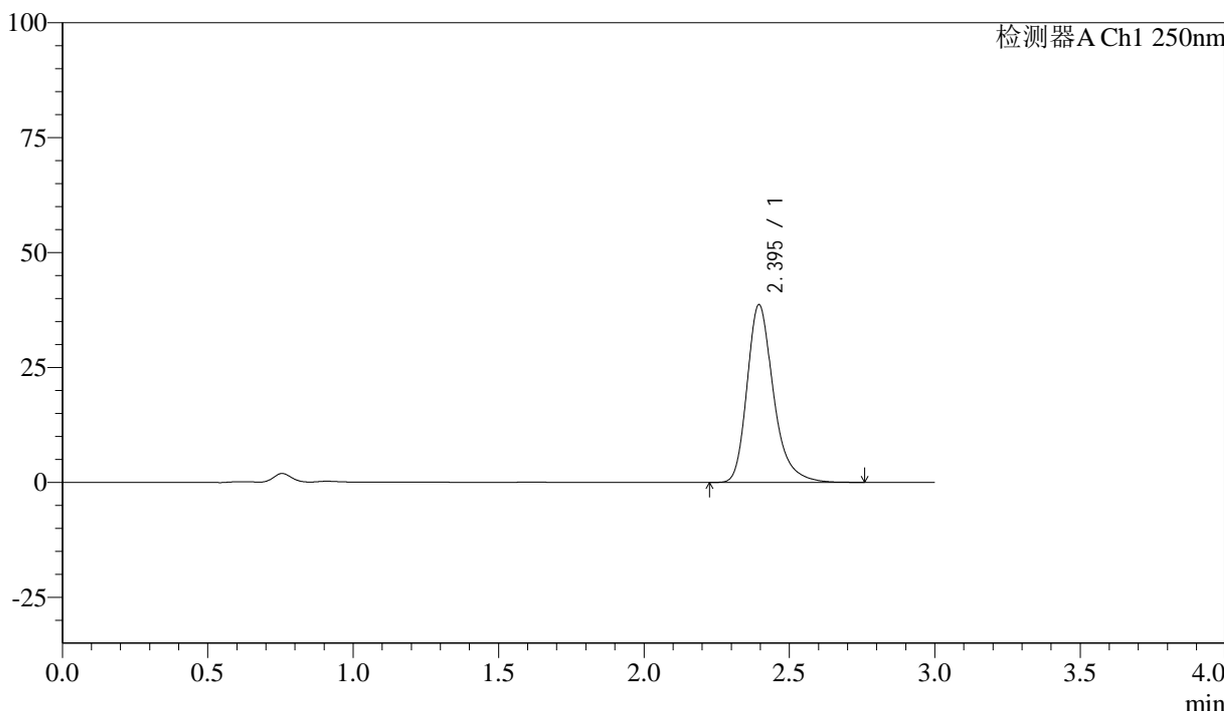
SMF-372

<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 - 10-3/7-9-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 12:07:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:01:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	244808	100.000	38672	3549	1.287	--
总计		244808	100.000	38672			



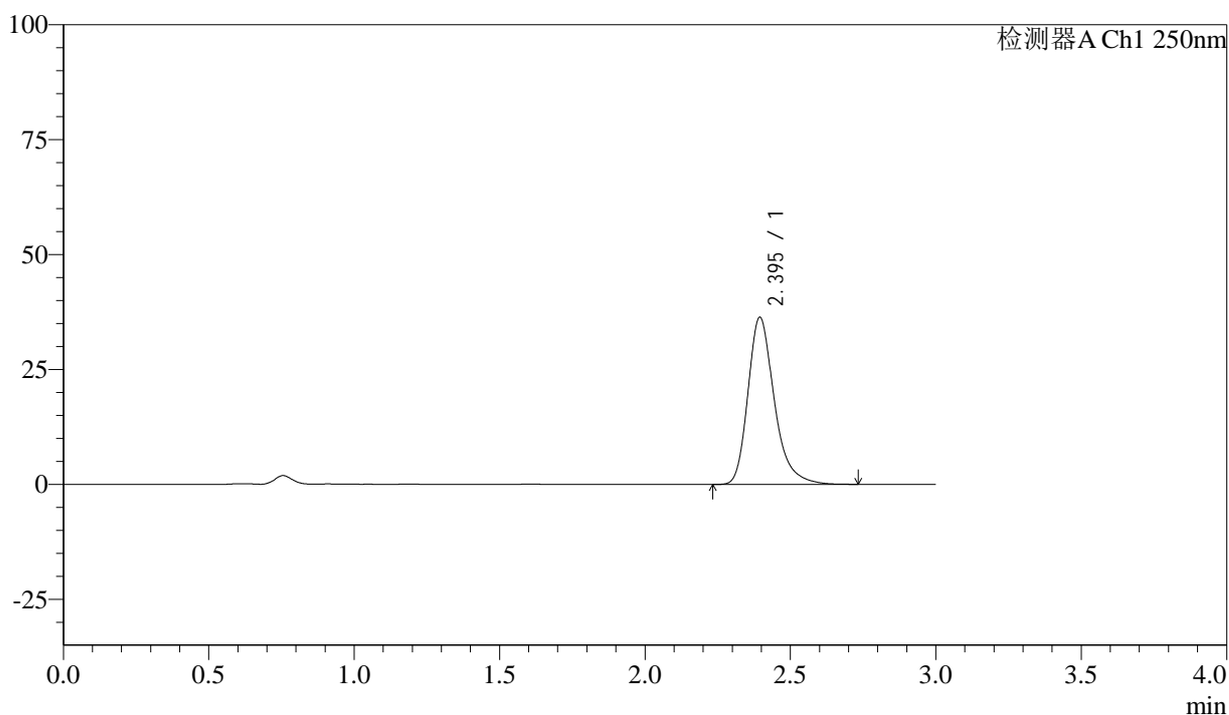
SMF-372

<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 - 10-3/7-10-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 12:10:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:01:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	229871	100.000	36351	3550	1.289	--
总计		229871	100.000	36351			



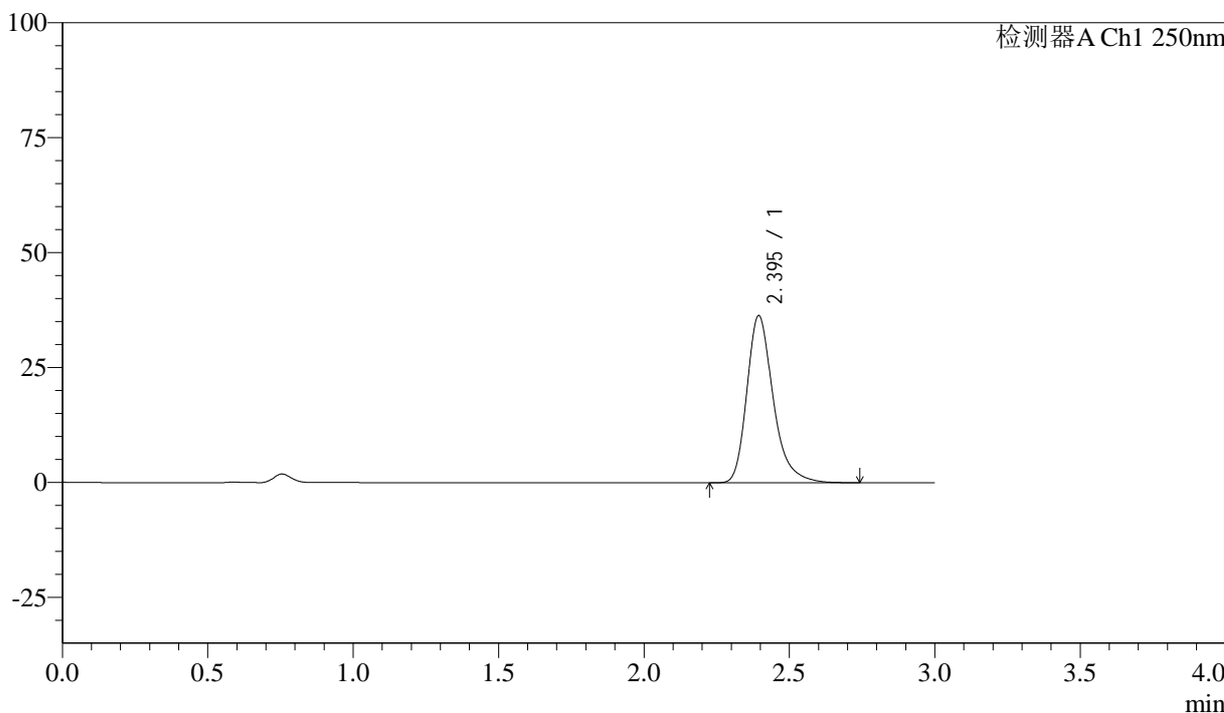
SMF-372

<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 - 10-3/7-11-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 12:14:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:01:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	230167	100.000	36346	3547	1.292	--
总计		230167	100.000	36346			



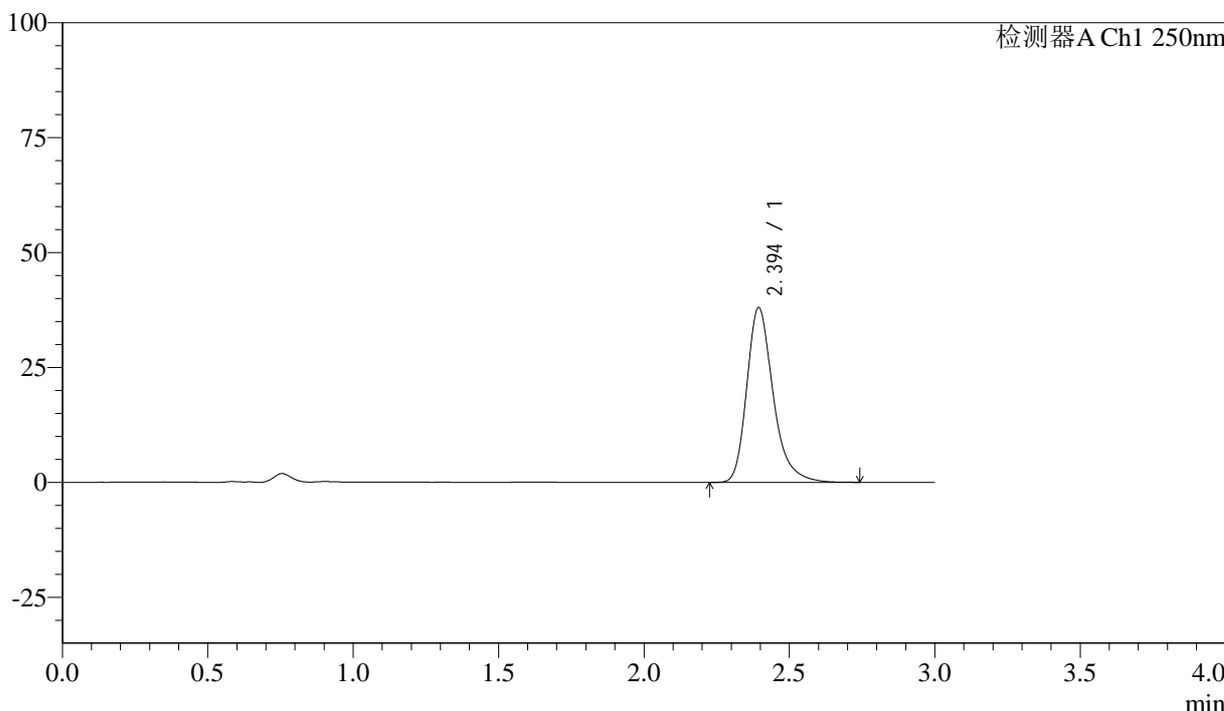
SMF-372

<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 - 10-3/7-12-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 12:17:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:01:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	240420	100.000	37990	3557	1.290	--
总计		240420	100.000	37990			



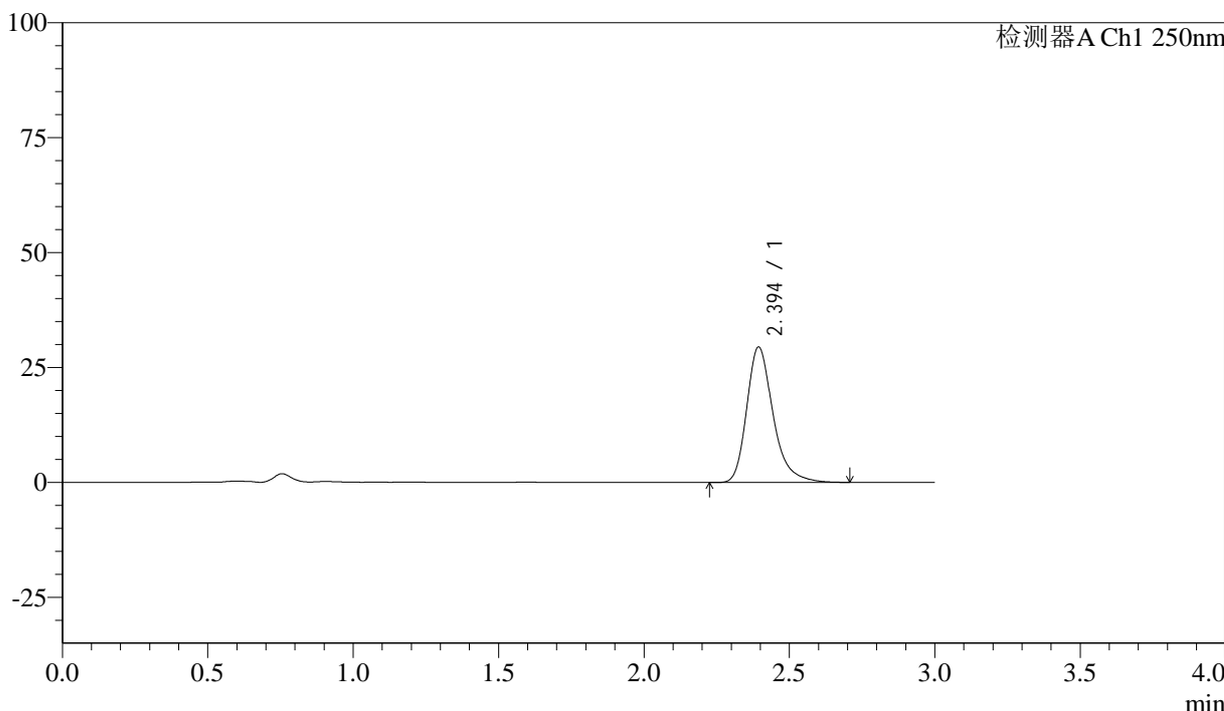
SMF-372

<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 - 10-3/7-13-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 12:21:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:01:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	186120	100.000	29424	3556	1.288	--
总计		186120	100.000	29424			



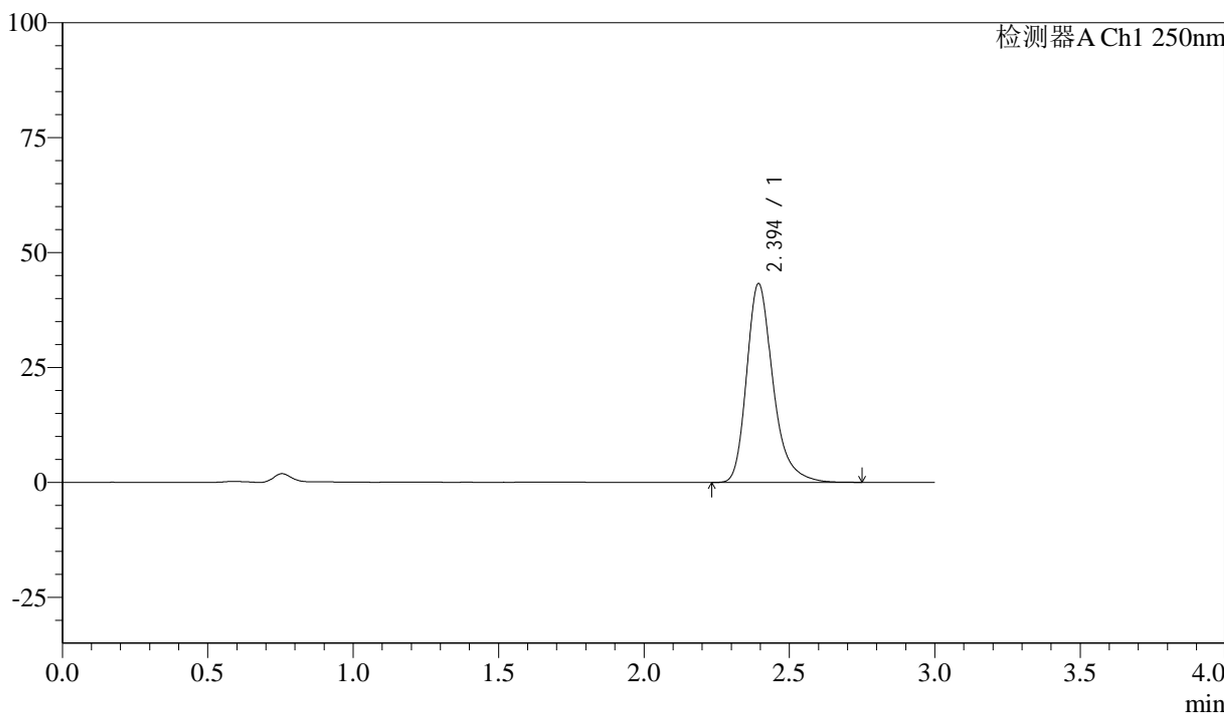
SMF-372

<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 - 10-3/7-14-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 12:24:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:01:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	273512	100.000	43188	3555	1.292	--
总计		273512	100.000	43188			



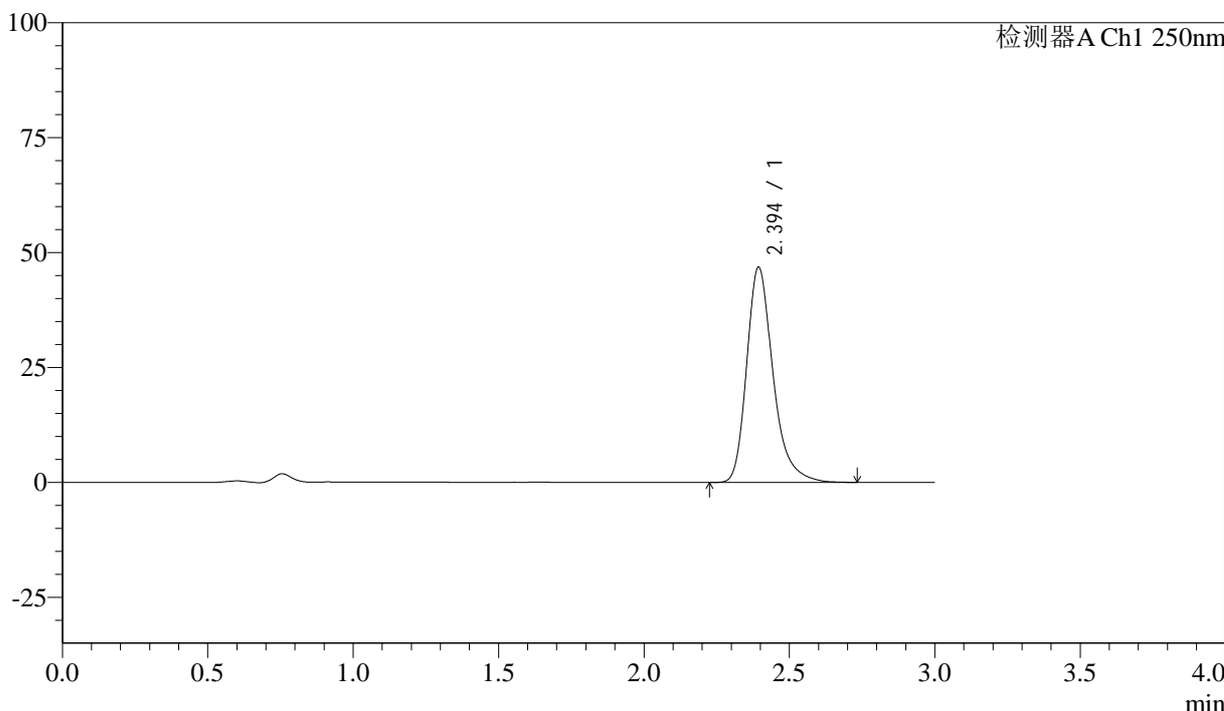
SMF-372

<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 - 10-3/7-15-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 12:27:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:01:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	295946	100.000	46737	3555	1.294	--
总计		295946	100.000	46737			



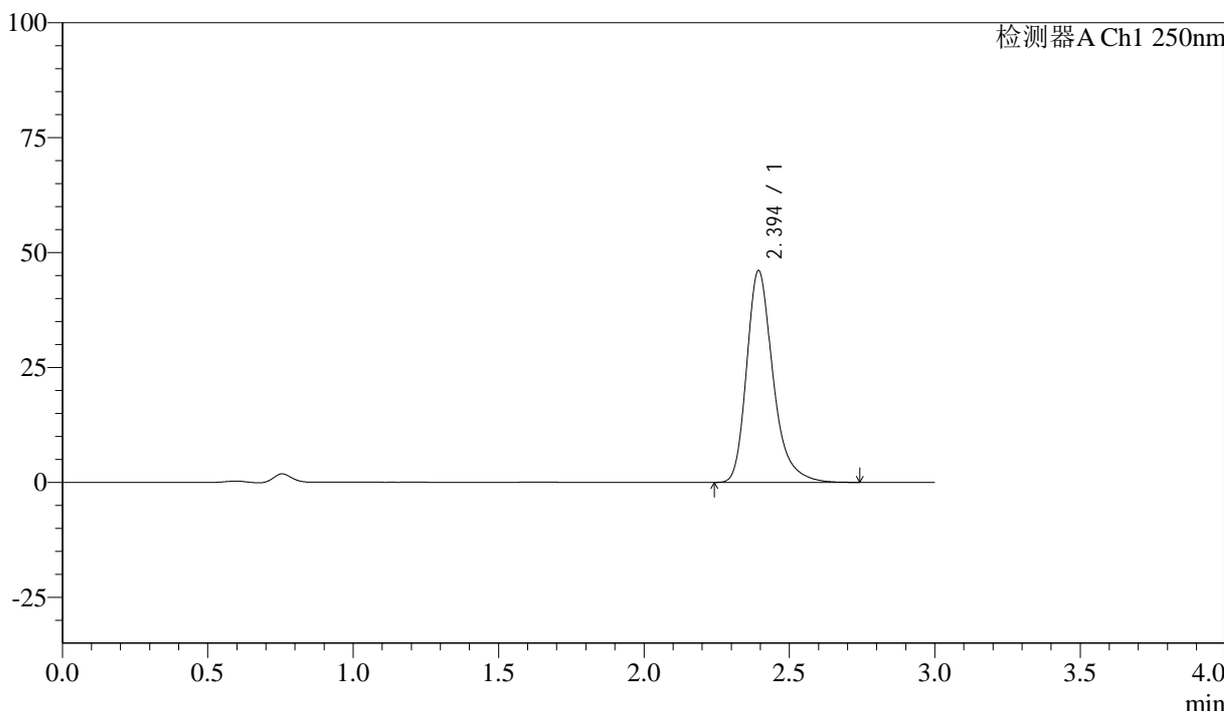
SMF-372

<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 - 10-3/7-16-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号:6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 12:31:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:01:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	291098	100.000	45991	3564	1.293	--
总计		291098	100.000	45991			



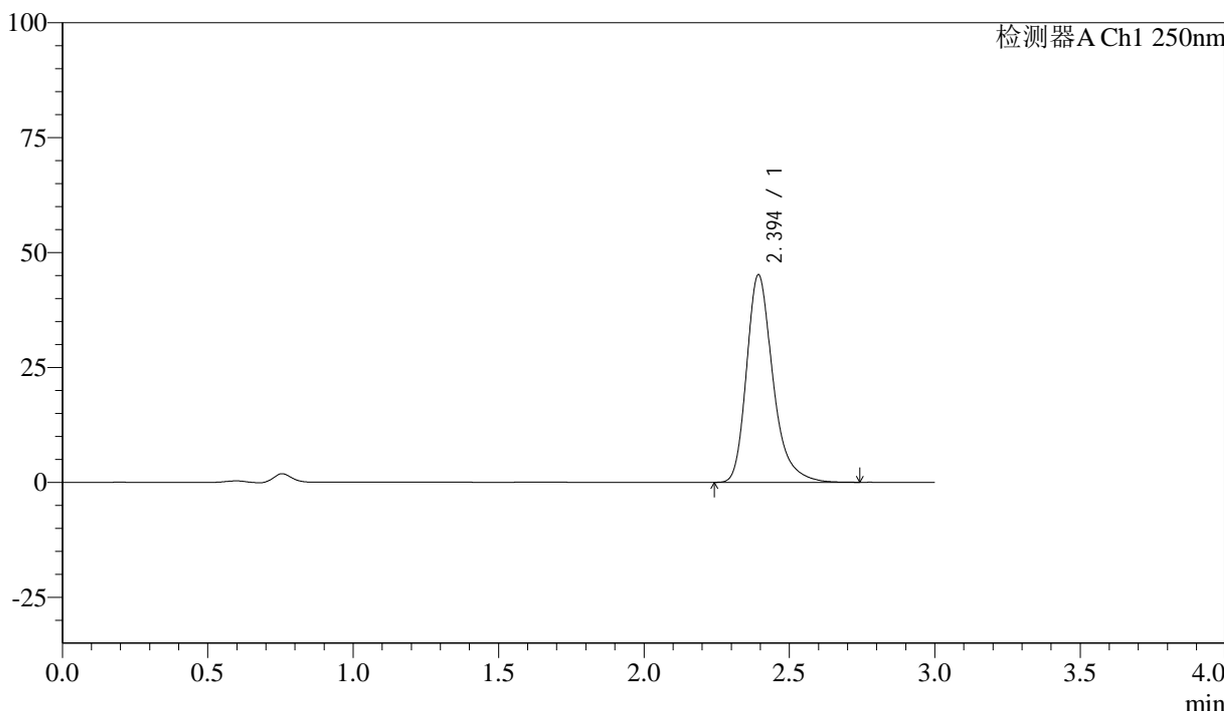
SMF-372

<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 - 10-3/7-17-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 12:34:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:02:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	285244	100.000	45050	3564	1.296	--
总计		285244	100.000	45050			



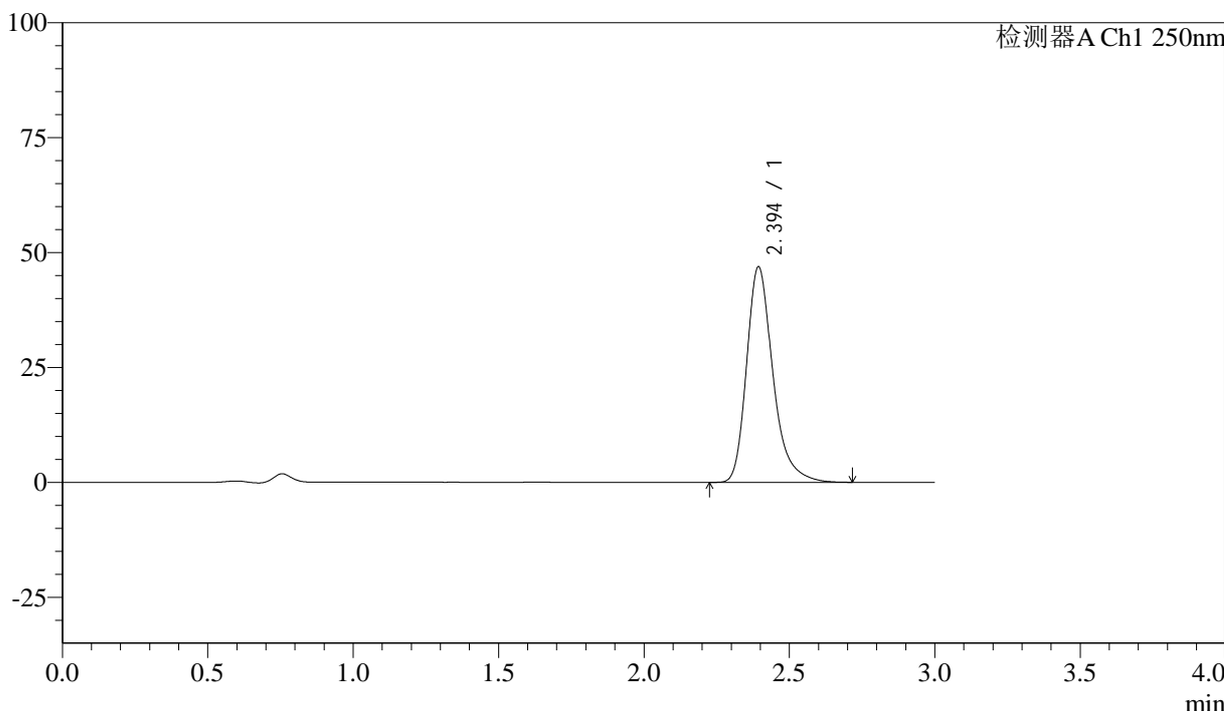
SMF-372

<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 - 10-3/7-18-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 12:37:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:02:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	296247	100.000	46792	3562	1.296	--
总计		296247	100.000	46792			



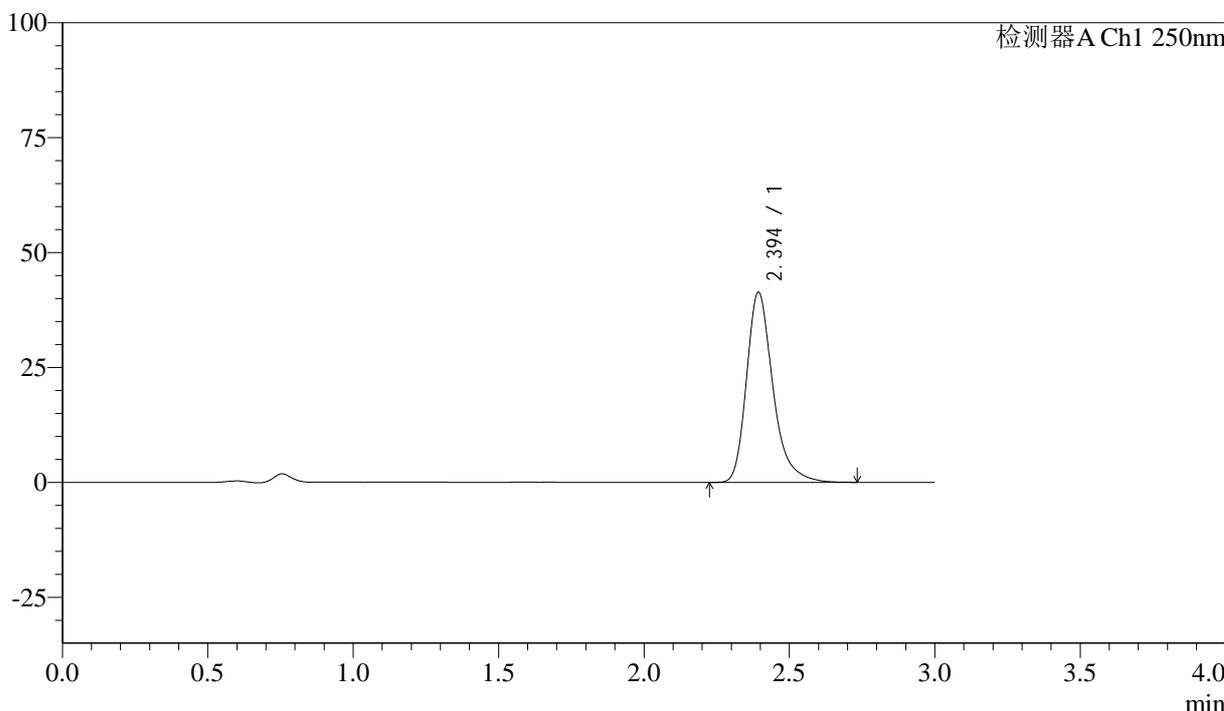
SMF-372

<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 - 10-3/7-19-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 12:41:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:02:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	261649	100.000	41270	3562	1.299	--
总计		261649	100.000	41270			



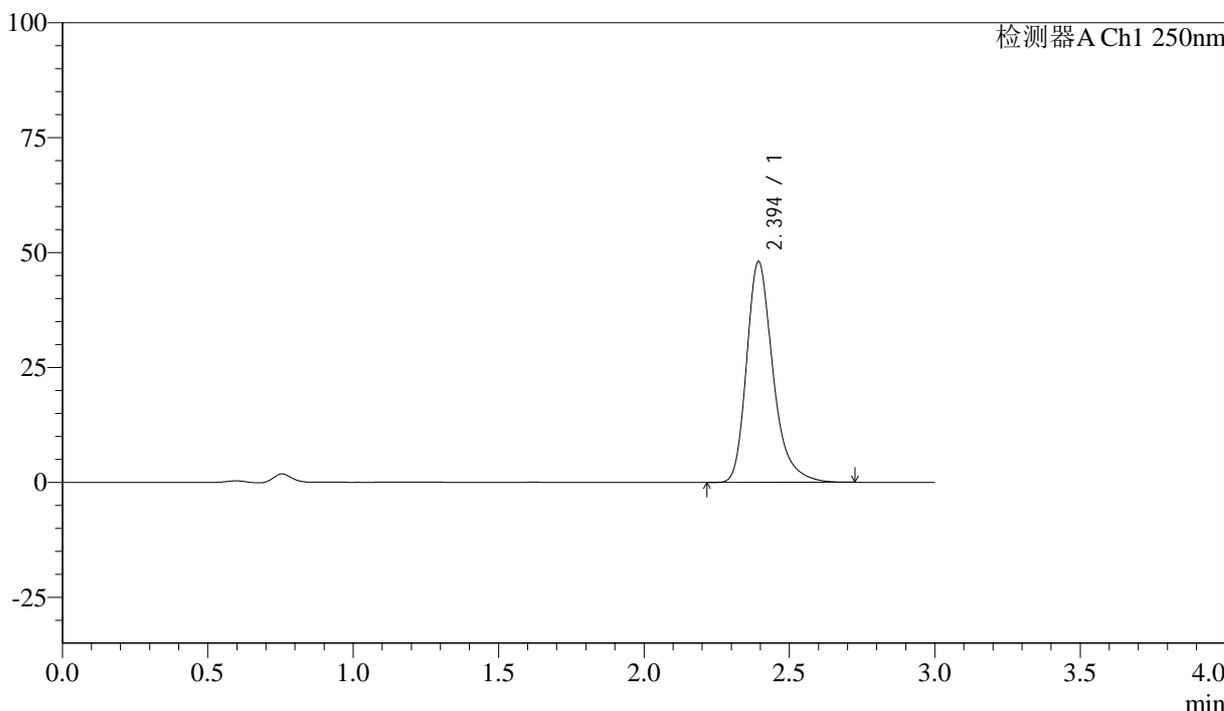
SMF-372

<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 - 10-3/7-20-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/29 12:44:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:02:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	303580	100.000	47942	3563	1.296	--
总计		303580	100.000	47942			



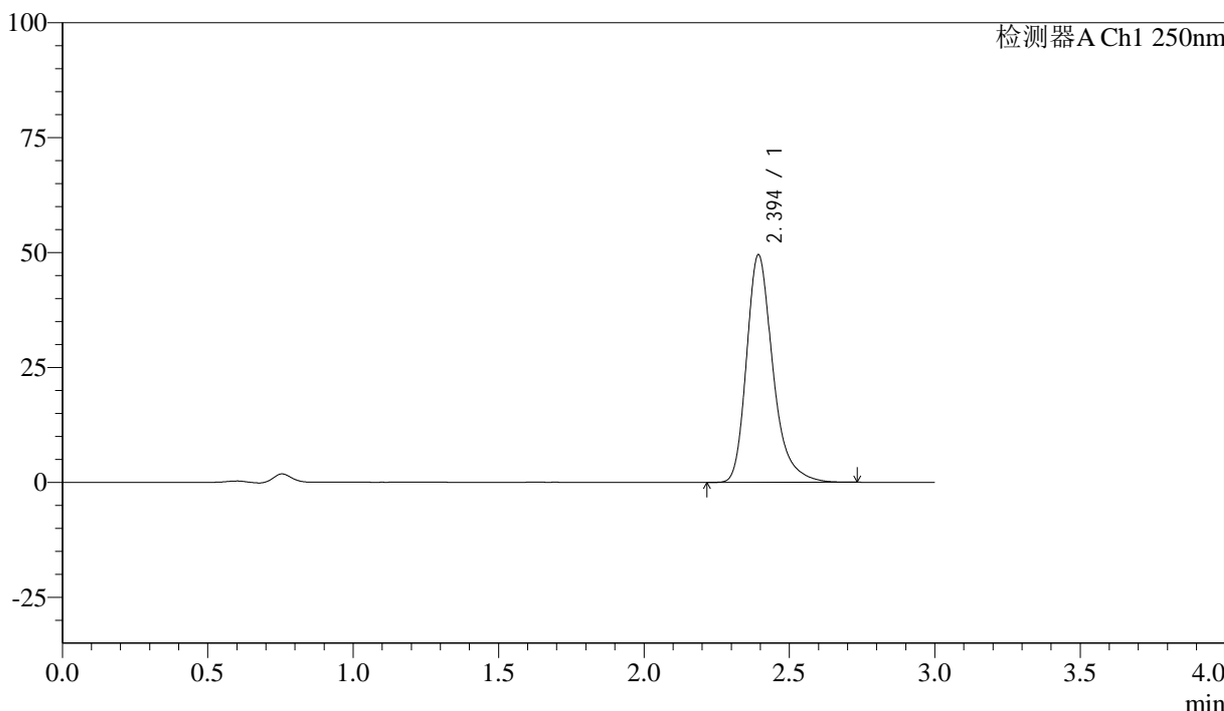
SMF-372

<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 - 10-3/7-21-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 12:47:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:02:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	312725	100.000	49375	3565	1.297	--
总计		312725	100.000	49375			



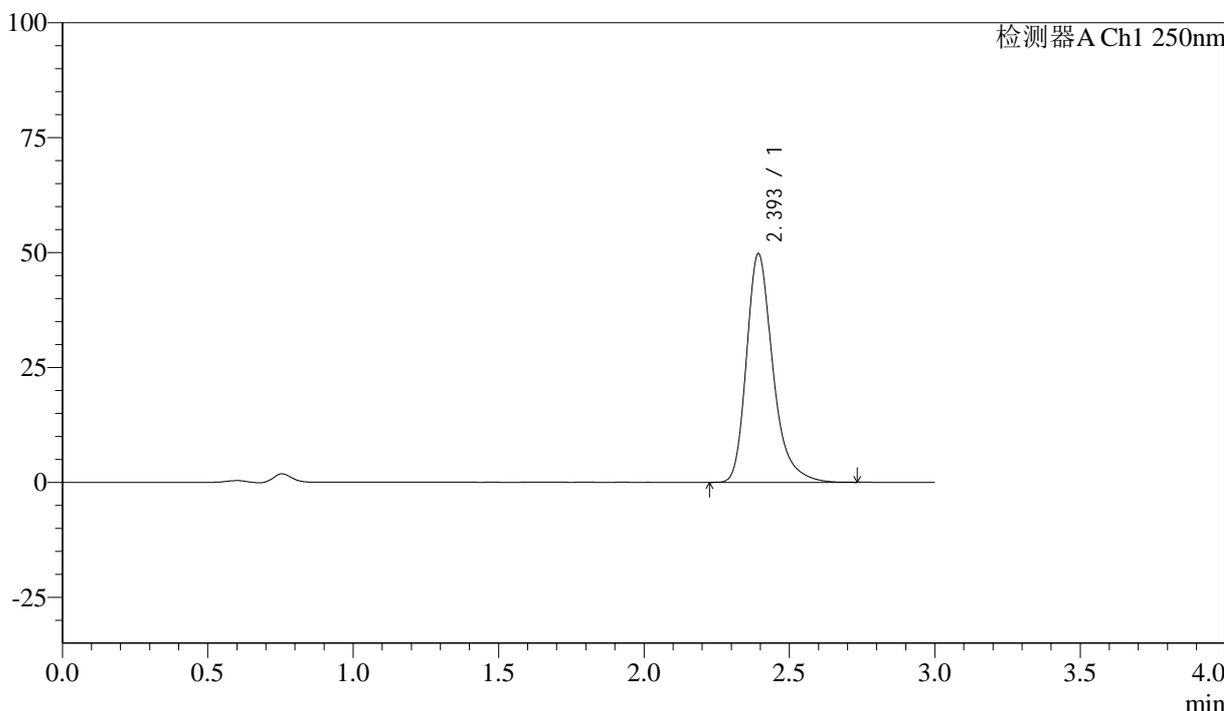
SMF-372

<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 - 10-3/7-22-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 12:51:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:02:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	314291	100.000	49597	3560	1.297	--
总计		314291	100.000	49597			



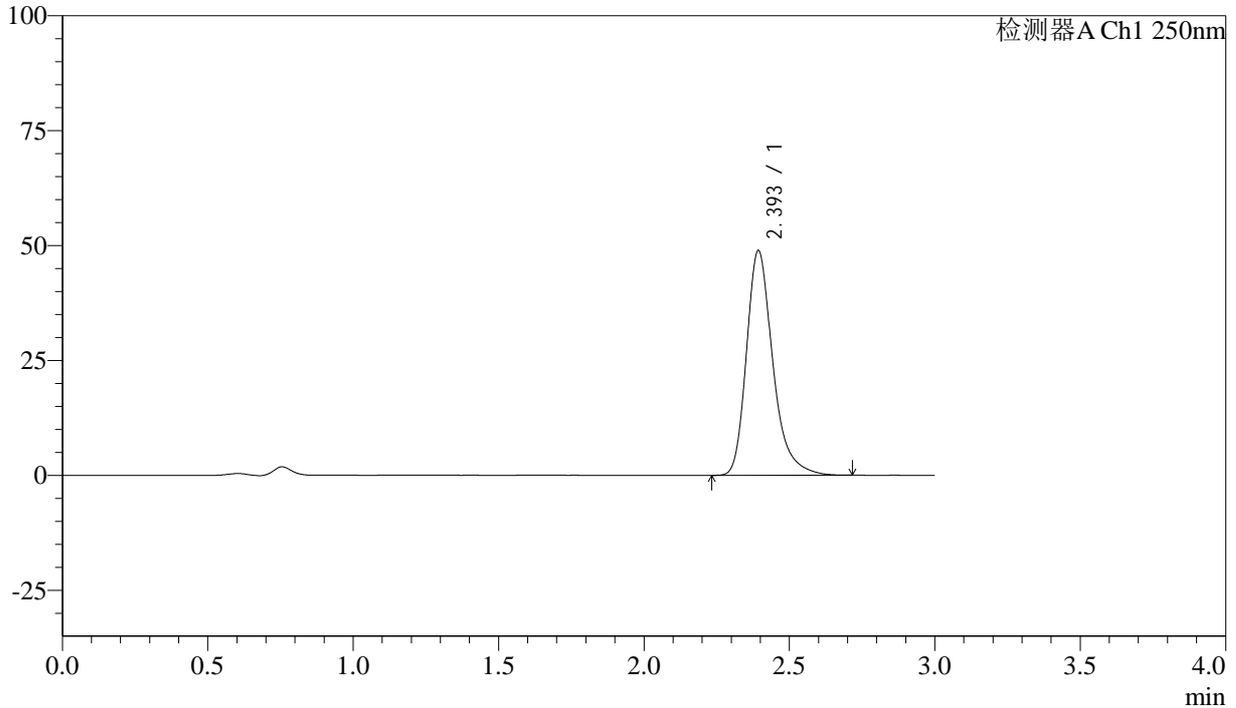
SMF-372

<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 - 10-3/7-23-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 12:54:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:02:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	308876	100.000	48742	3561	1.297	--
总计		308876	100.000	48742			



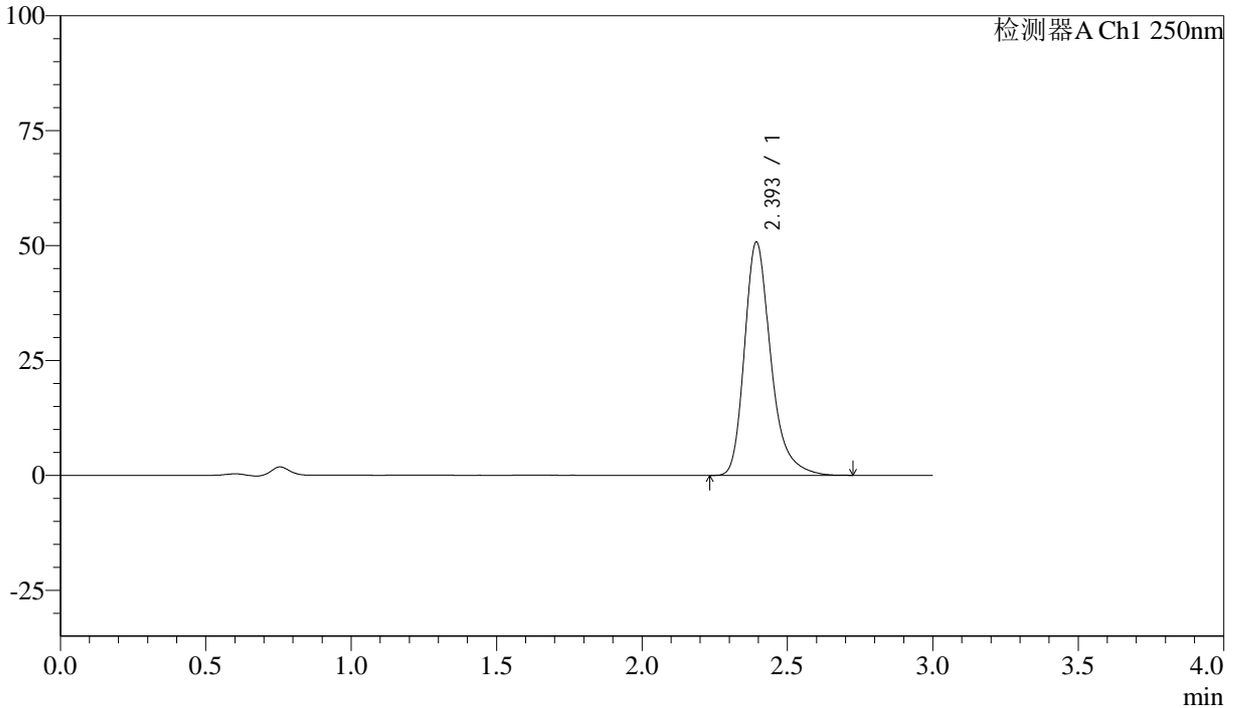
SMF-372

<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 - 10-3/7-24-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 12:58:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:02:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	320894	100.000	50637	3561	1.298	--
总计		320894	100.000	50637			



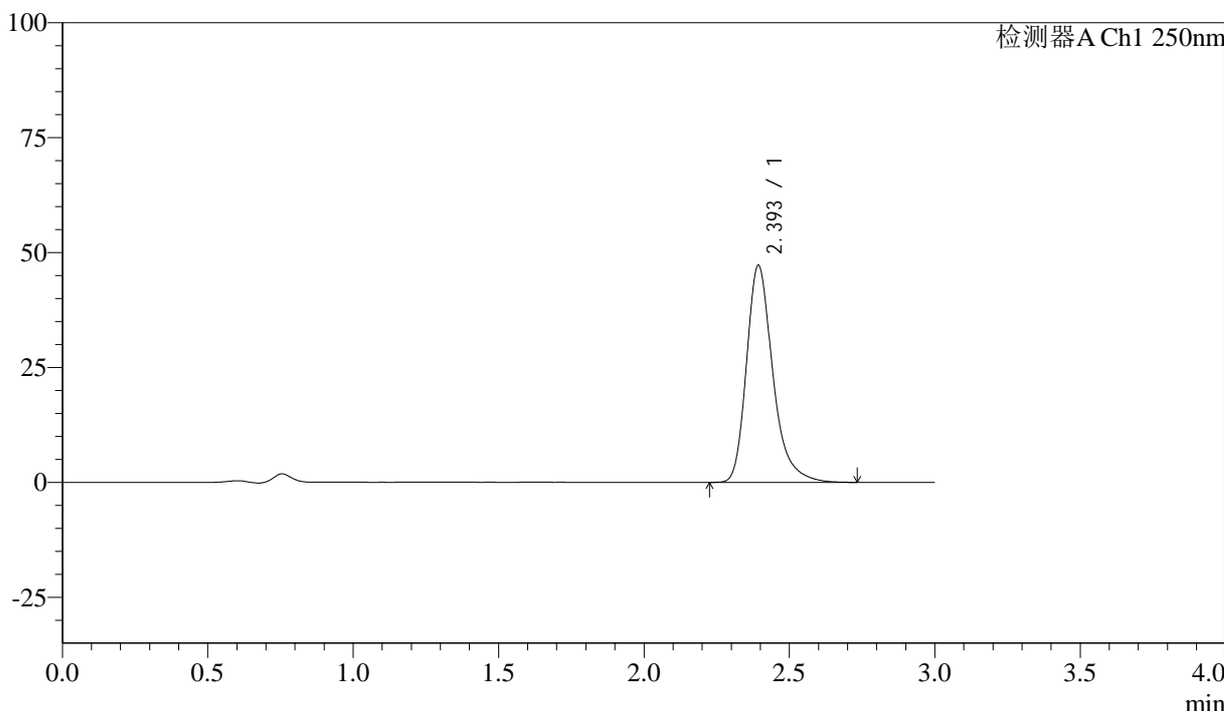
SMF-372

<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 - 10-3/7-25-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 13:01:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:02:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	298501	100.000	47060	3558	1.299	--
总计		298501	100.000	47060			



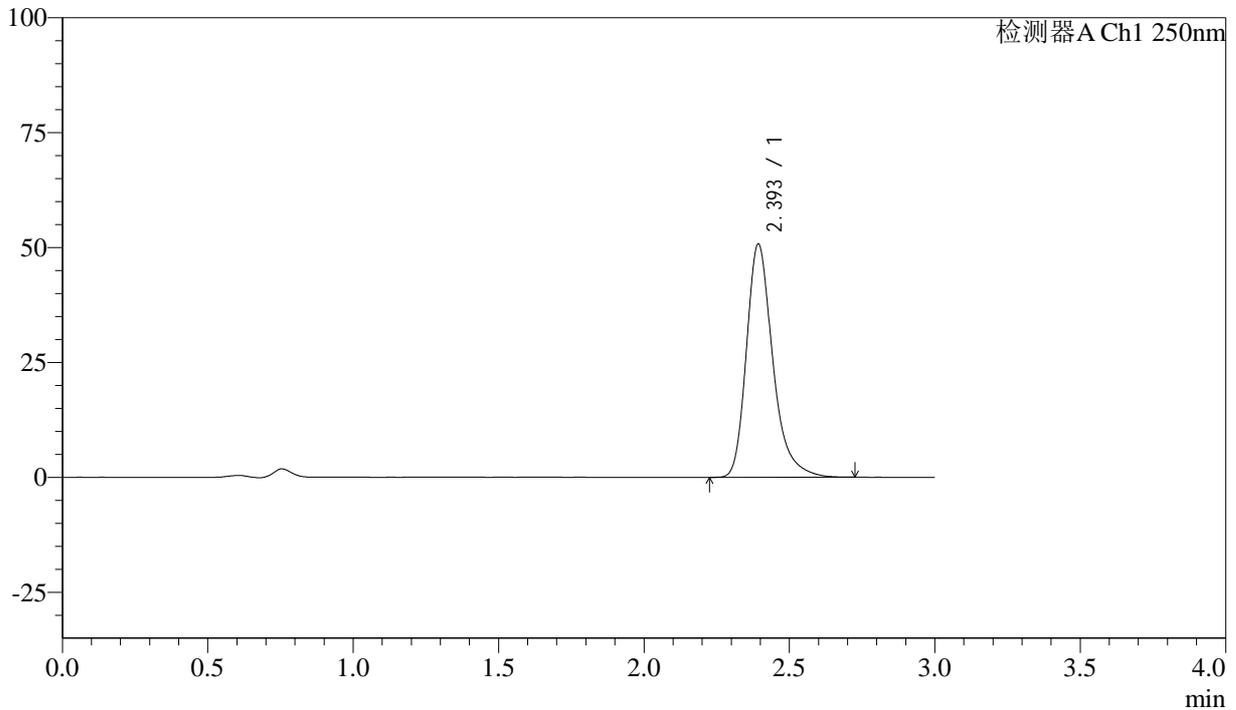
SMF-372

<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 - 10-3/7-26-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 13:04:48 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/04/30 09:02:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	320782	100.000	50571	3559	1.299	--
总计		320782	100.000	50571			



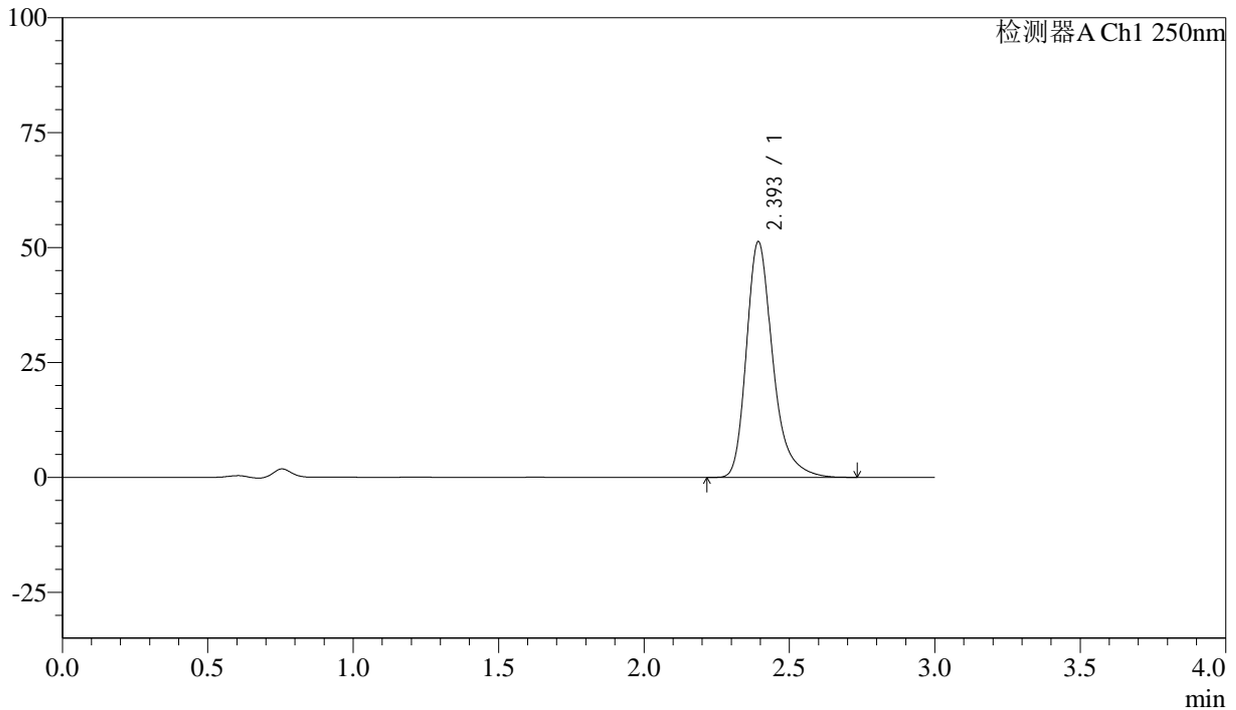
SMF-372

<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 - 10-3/7-27-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 13:08:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:02:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	324621	100.000	51117	3556	1.303	--
总计		324621	100.000	51117			



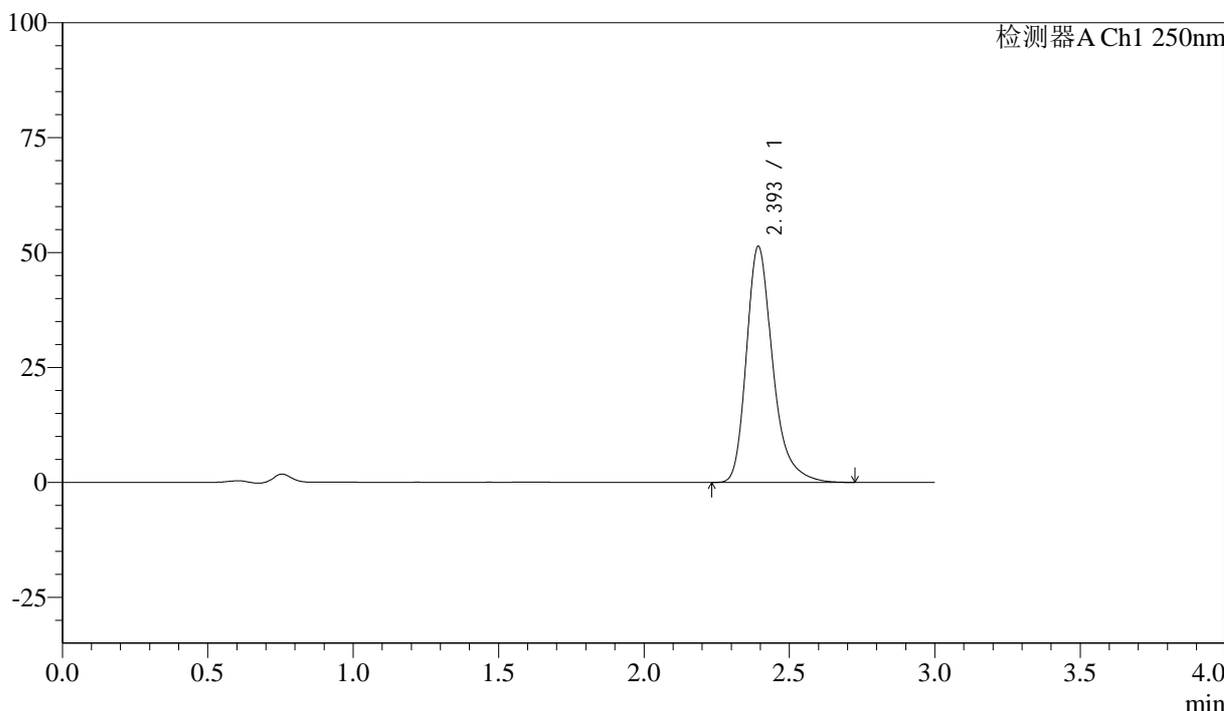
SMF-372

<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 - 10-3/7-28-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 13:11:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:02:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	324482	100.000	51169	3564	1.301	--
总计		324482	100.000	51169			



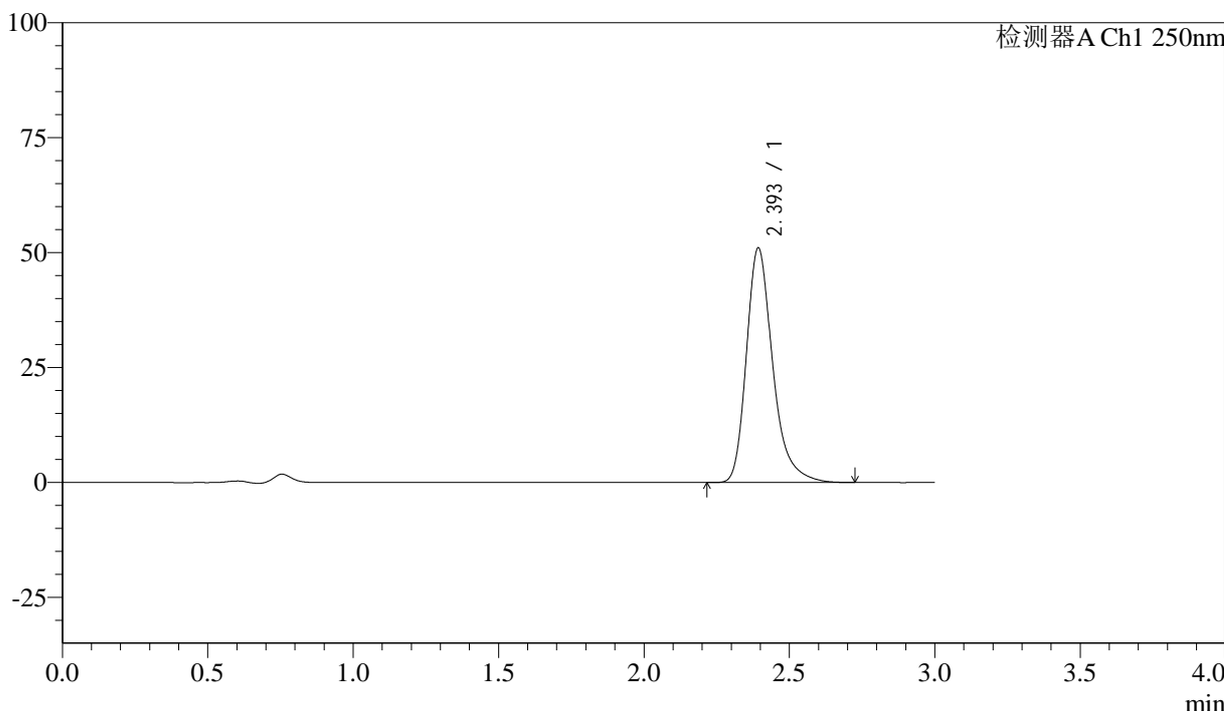
SMF-372

<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 - 10-3/7-29-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/29 13:14:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:02:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	322343	100.000	50833	3566	1.302	--
总计		322343	100.000	50833			



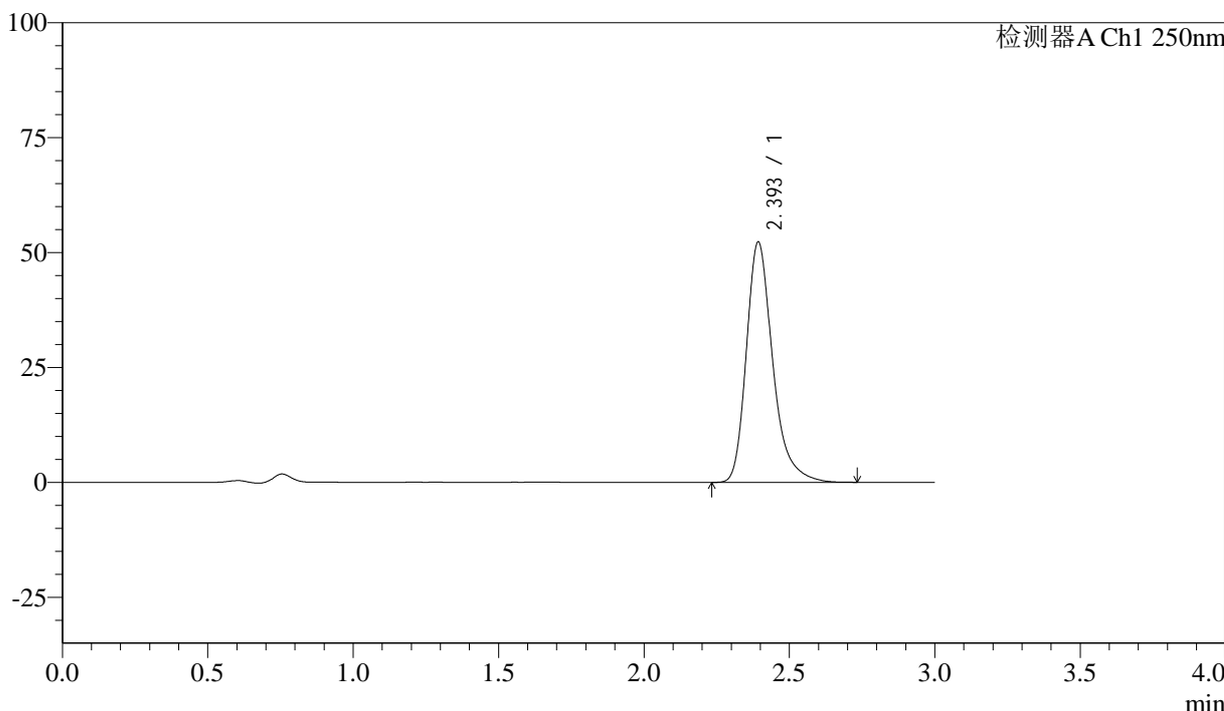
SMF-372

<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 - 10-3/7-30-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 13:18:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:02:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	330666	100.000	52081	3562	1.303	--
总计		330666	100.000	52081			



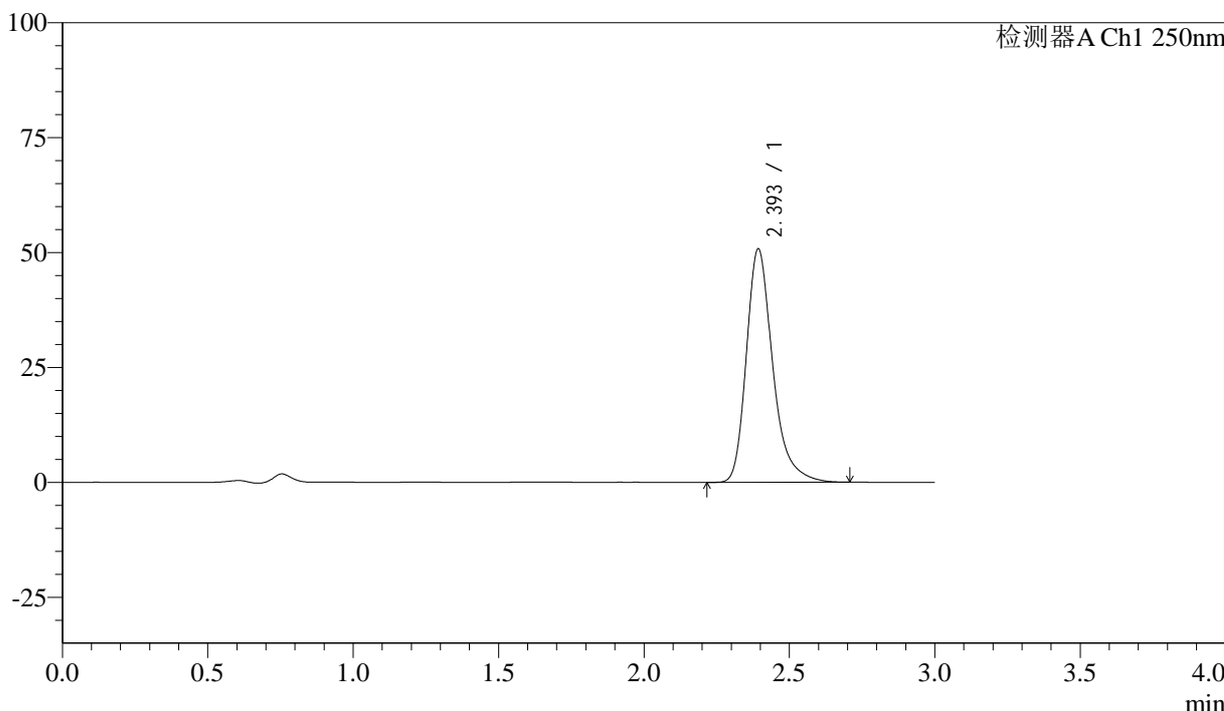
SMF-372

<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 - 10-3/7-31-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 13:21:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:02:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	320850	100.000	50576	3563	1.301	--
总计		320850	100.000	50576			



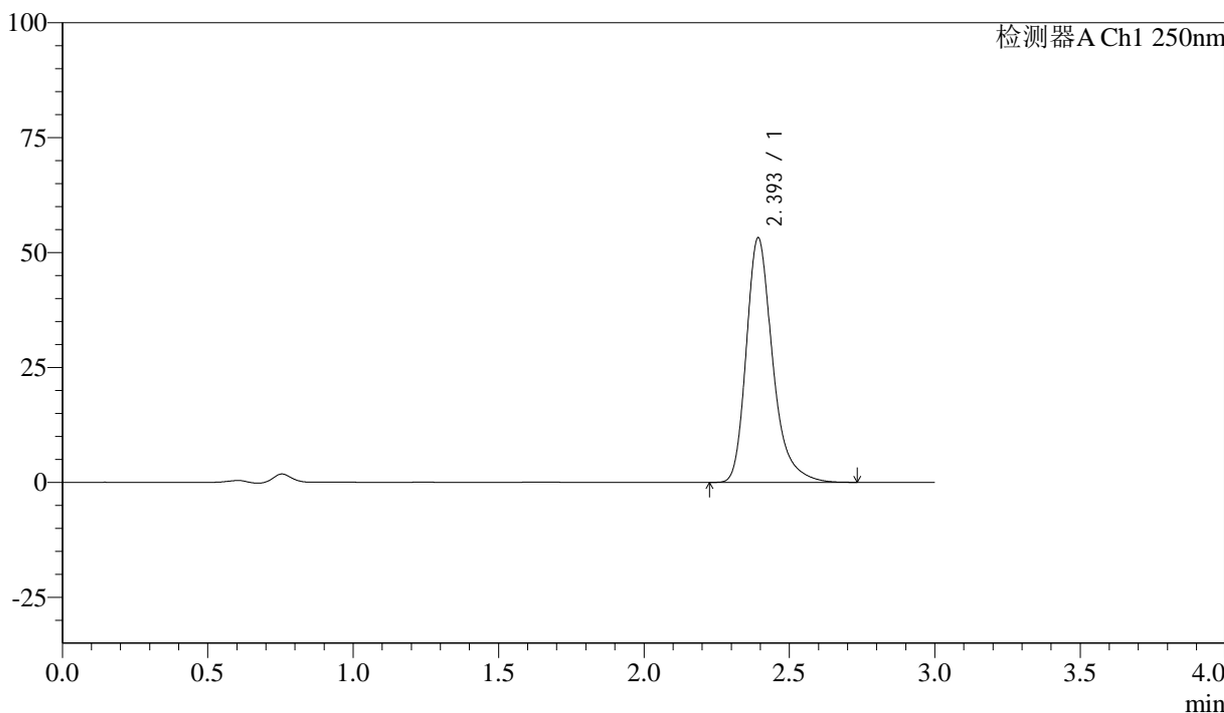
SMF-372

<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 - 10-3/7-32-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 13:25:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:02:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	336478	100.000	52946	3564	1.303	--
总计		336478	100.000	52946			



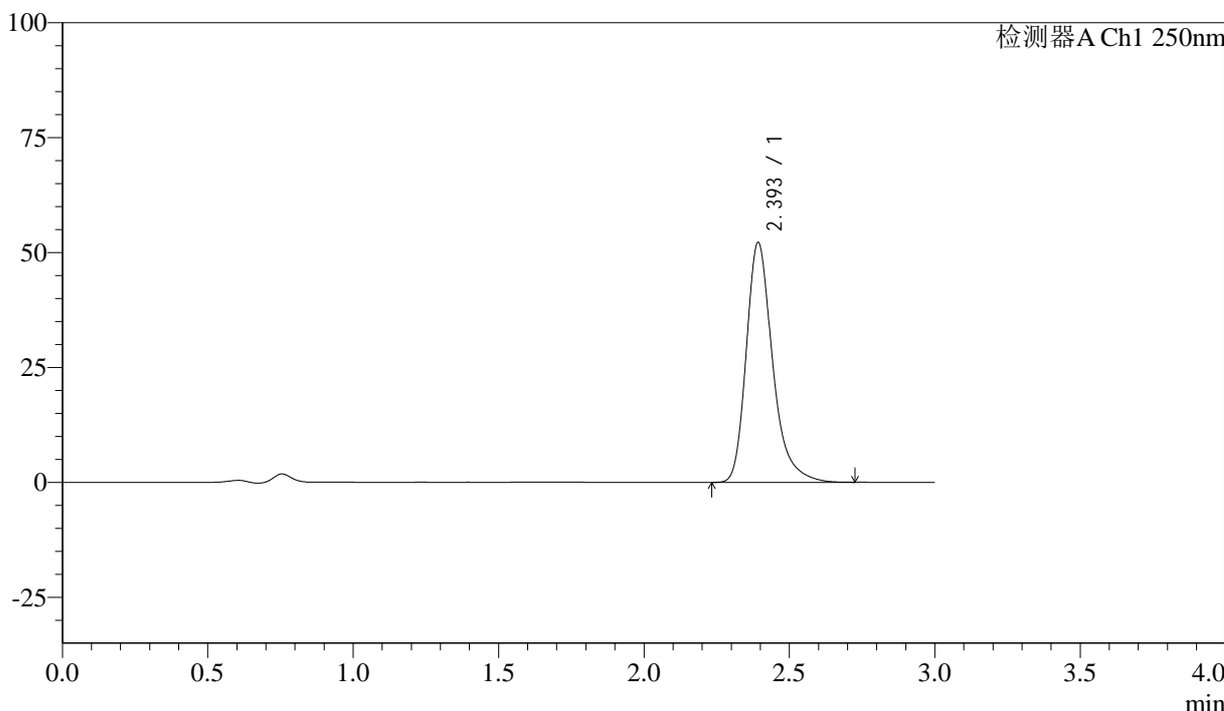
SMF-372

<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 - 10-3/7-33-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 13:28:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:02:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	329841	100.000	51913	3566	1.304	--
总计		329841	100.000	51913			



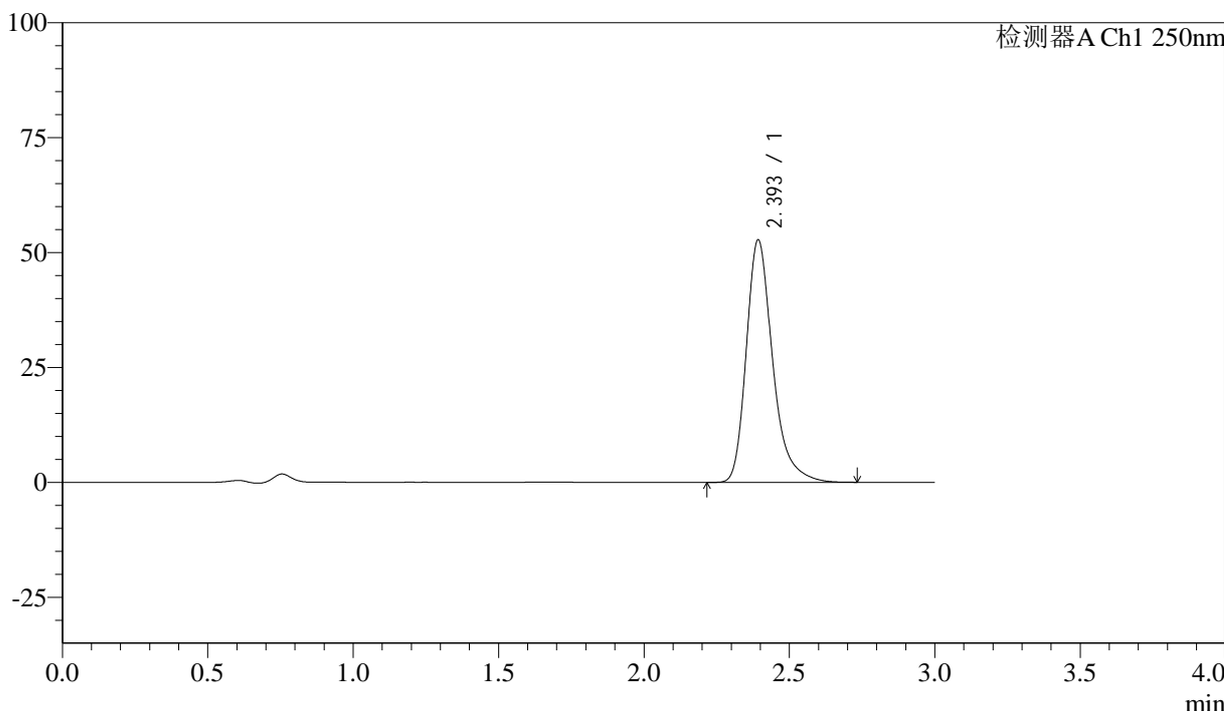
SMF-372

<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 - 10-3/7-34-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 13:31:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:02:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	333541	100.000	52505	3565	1.304	--
总计		333541	100.000	52505			



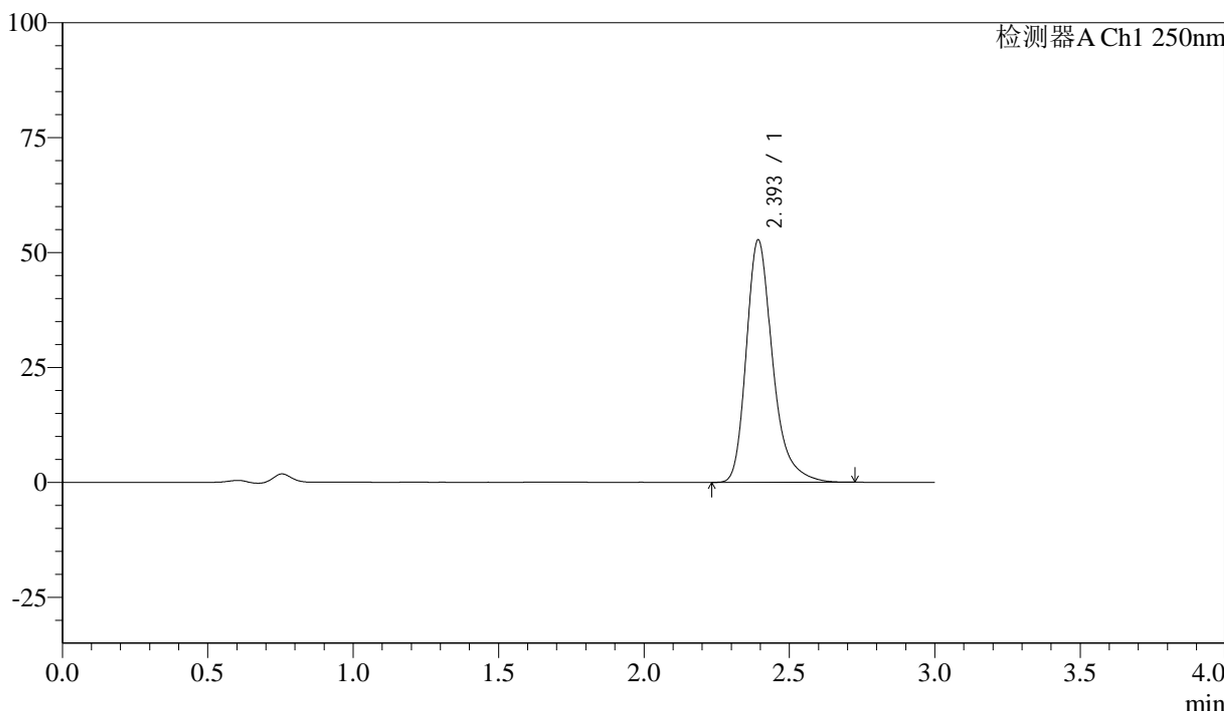
SMF-372

<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 - 10-3/7-35-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 13:35:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:02:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	333484	100.000	52495	3565	1.304	--
总计		333484	100.000	52495			



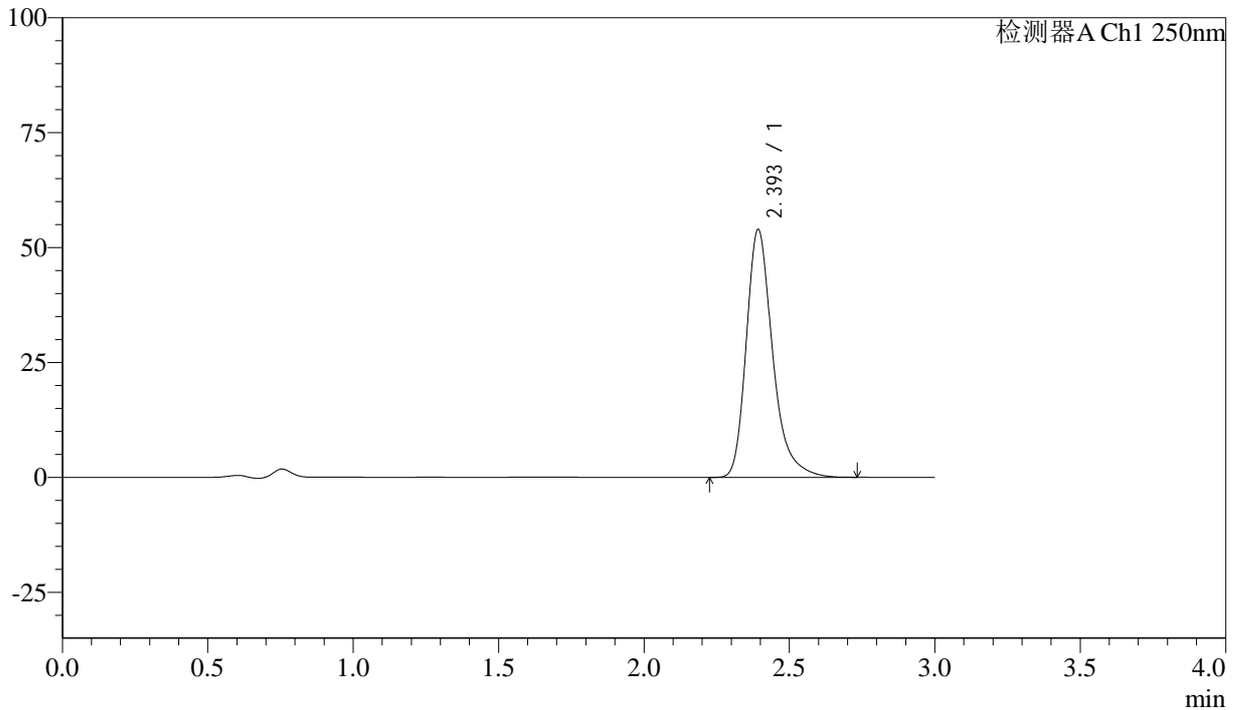
SMF-372

<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 - 10-3/7-36-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-41
 进样体积 :10 μl 版本号:6.115
 进样时间 :2024/04/29 13:38:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/04/30 09:02:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	341050	100.000	53667	3564	1.305	--
总计		341050	100.000	53667			



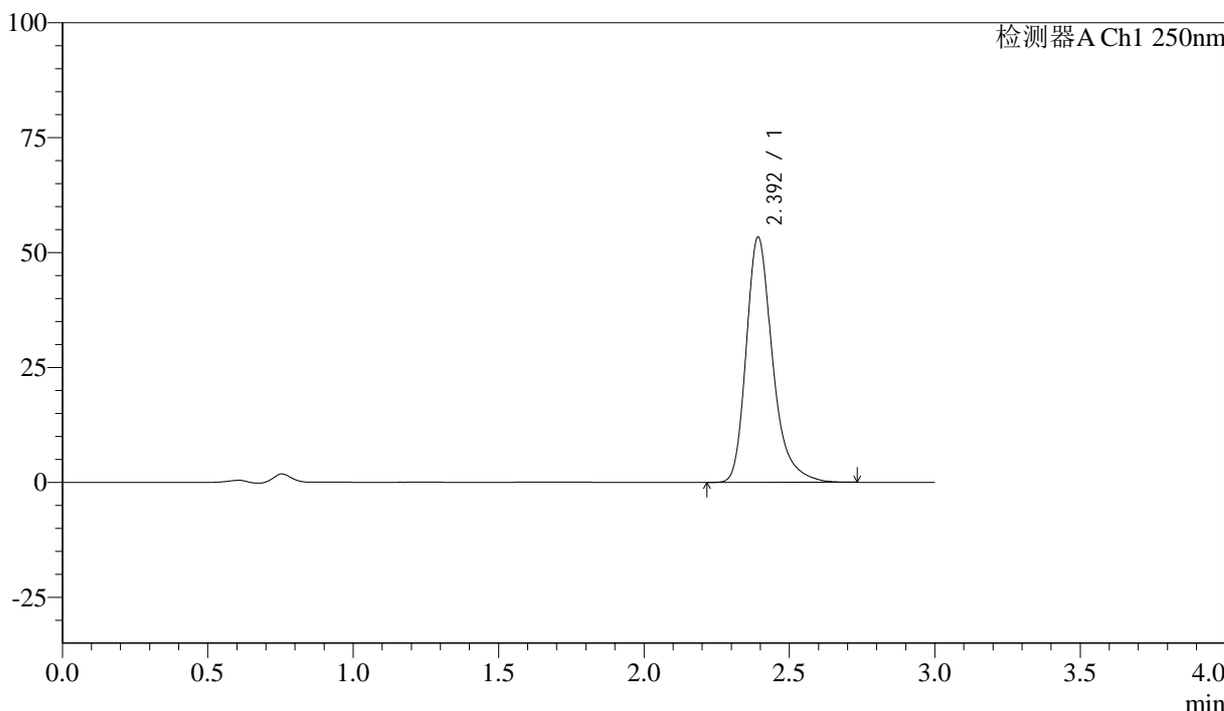
SMF-372

<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 - 10-3/7-37-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 13:41:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:02:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	337328	100.000	53124	3570	1.305	--
总计		337328	100.000	53124			



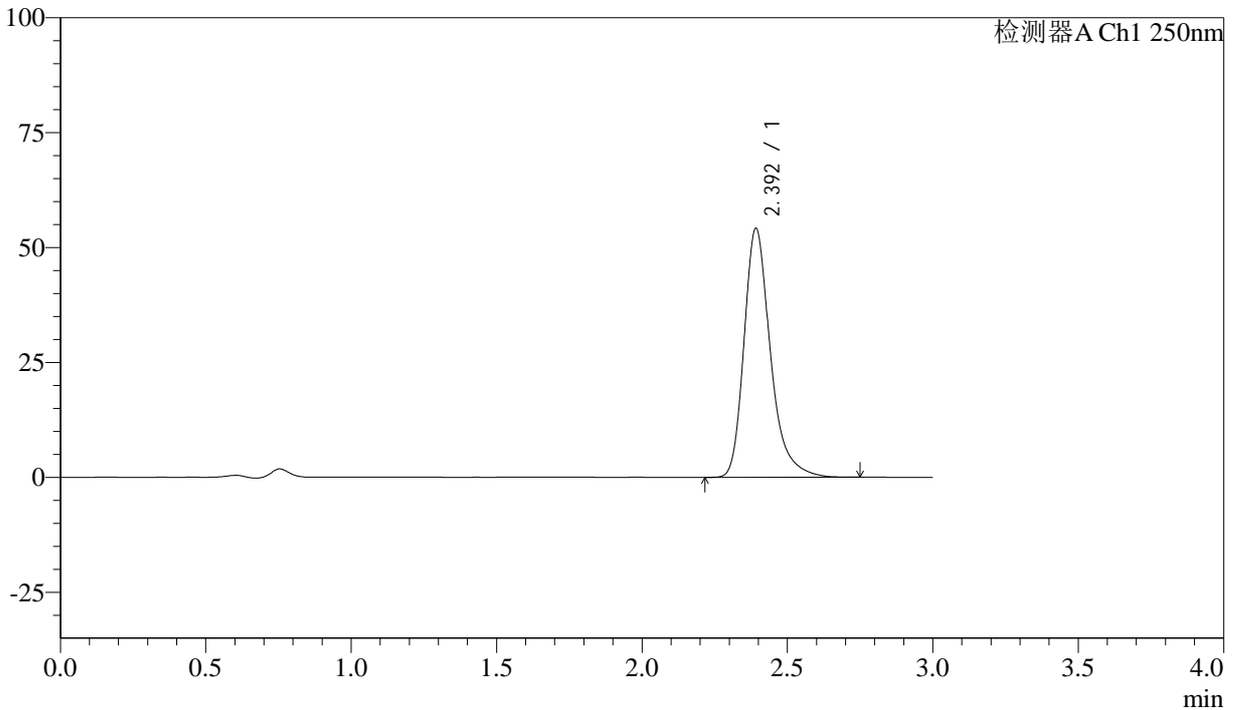
SMF-372

<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 - 10-3/7-38-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 13:45:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:02:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	342603	100.000	53994	3563	1.305	--
总计		342603	100.000	53994			



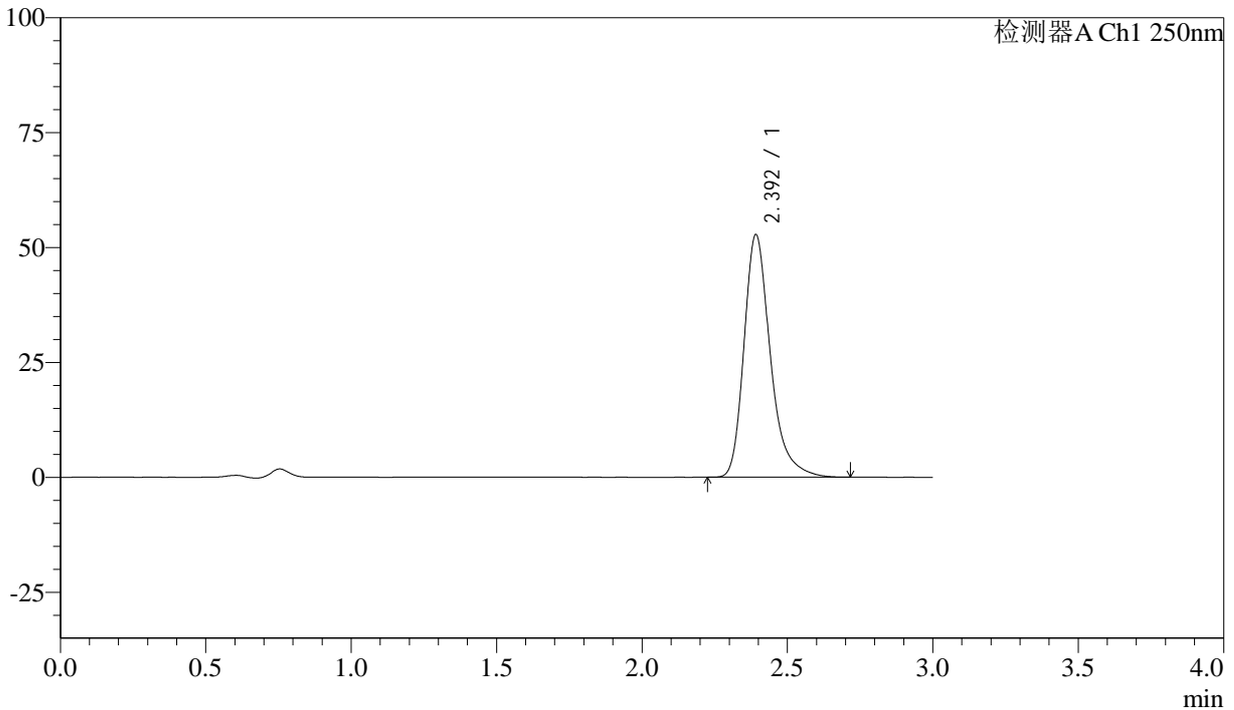
SMF-372

<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 - 10-3/7-39-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 13:48:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:02:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	333812	100.000	52632	3561	1.305	--
总计		333812	100.000	52632			



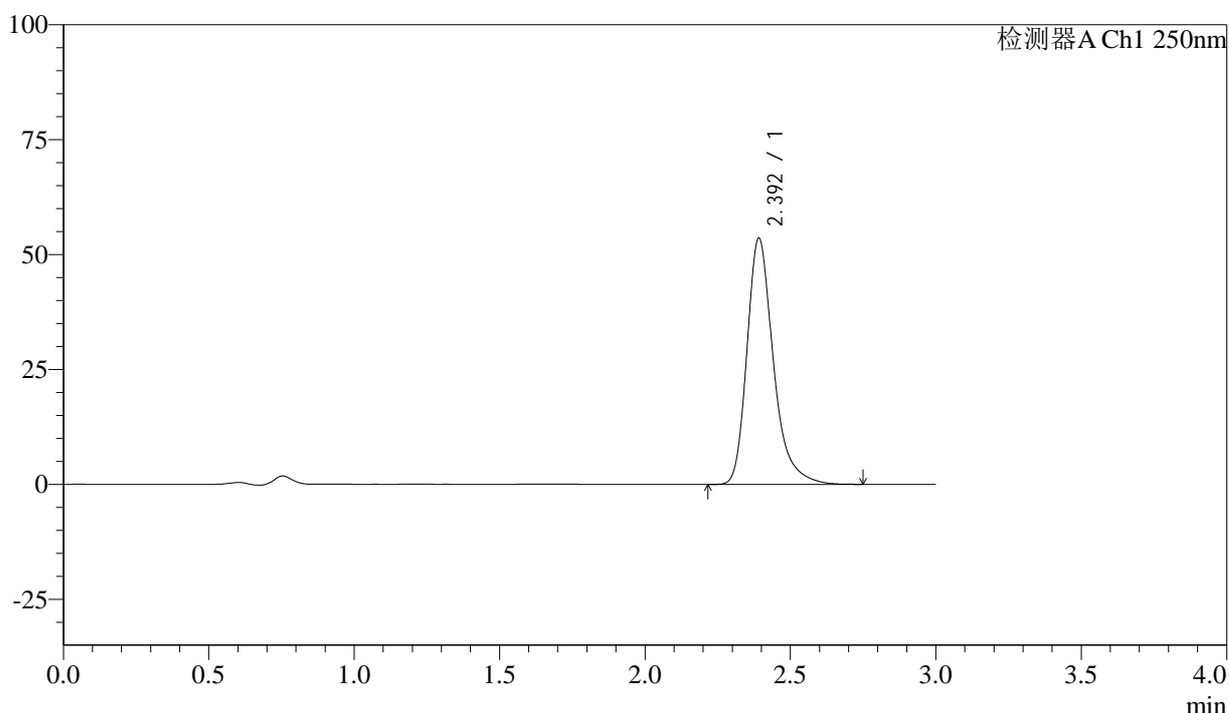
SMF-372

<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 - 10-3/7-40-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 13:51:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:02:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	338729	100.000	53430	3566	1.305	--
总计		338729	100.000	53430			



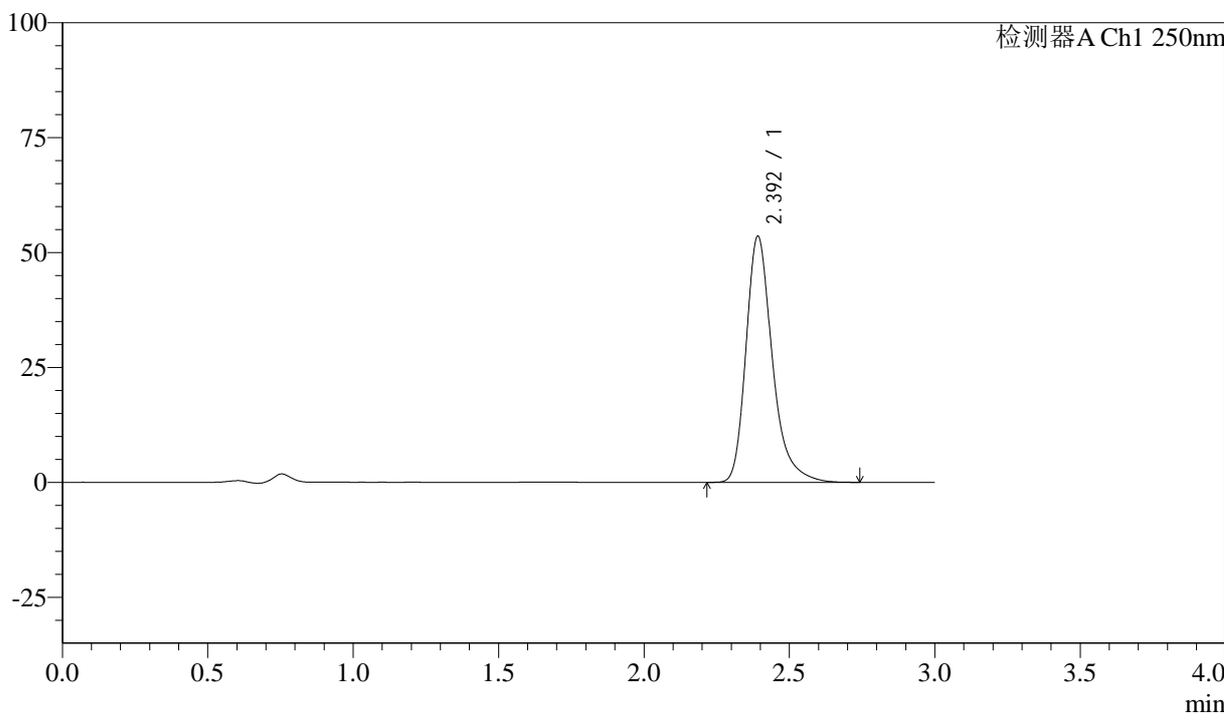
SMF-372

<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 - 10-3/7-41-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-33 版本号:6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 13:55:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:02:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	338712	100.000	53406	3566	1.307	--
总计		338712	100.000	53406			



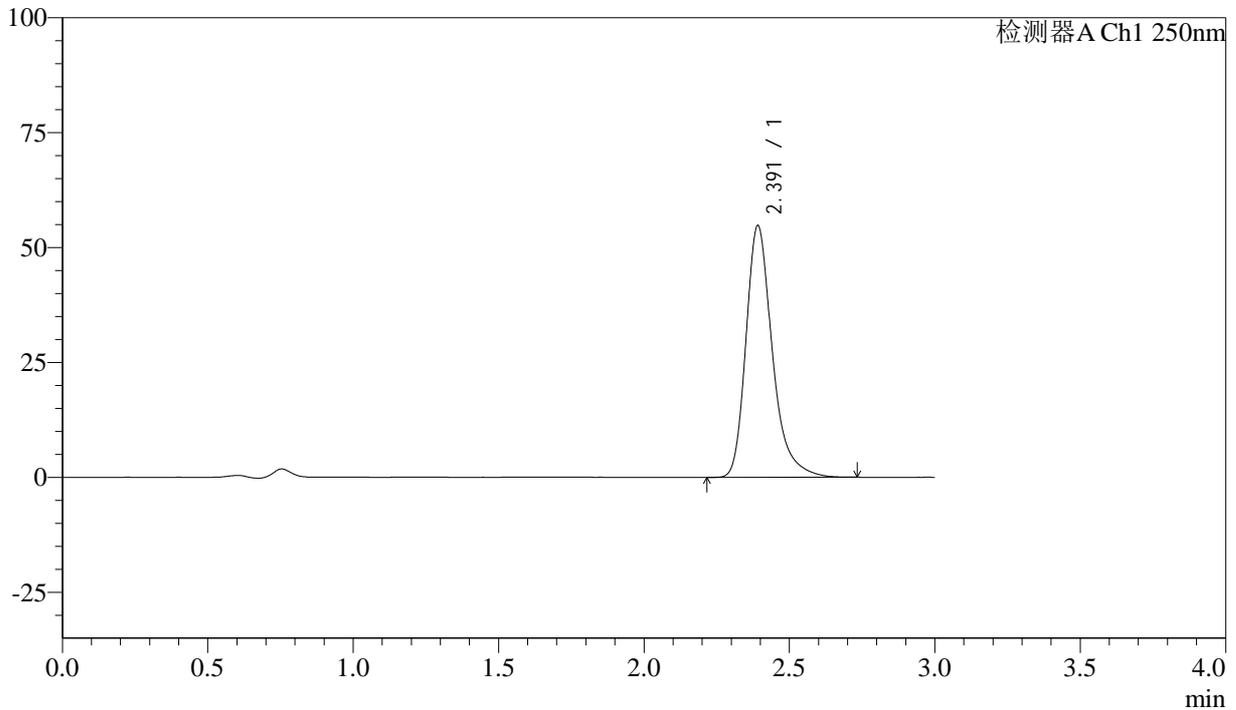
SMF-372

<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 - 10-3/7-42-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 13:58:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:02:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	346089	100.000	54623	3568	1.307	--
总计		346089	100.000	54623			



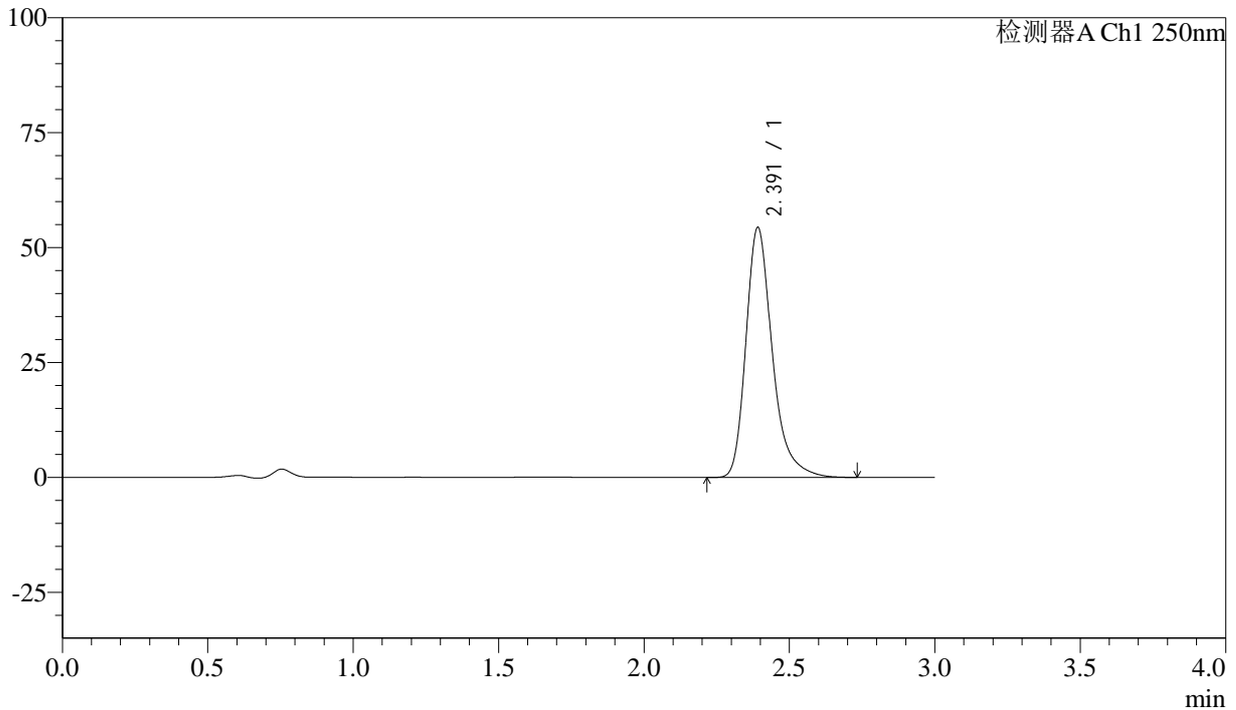
SMF-372

<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 - 10-3/7-43-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 14:02:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:03:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	344007	100.000	54261	3564	1.308	--
总计		344007	100.000	54261			



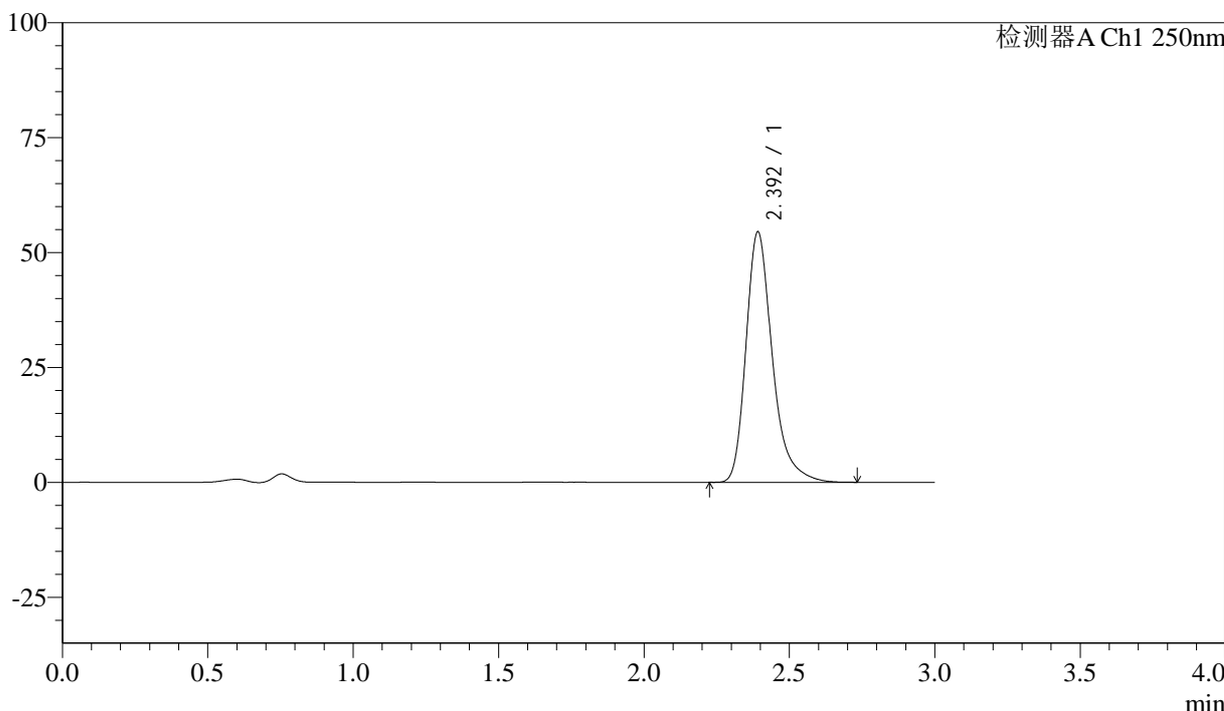
SMF-372

<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 - 10-3/7-44-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.lcb
样品瓶号 :1-7
进样体积 :10 μl 版本号:6.115
进样时间 :2024/04/29 14:05:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/04/30 09:03:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	344203	100.000	54332	3568	1.308	--
总计		344203	100.000	54332			



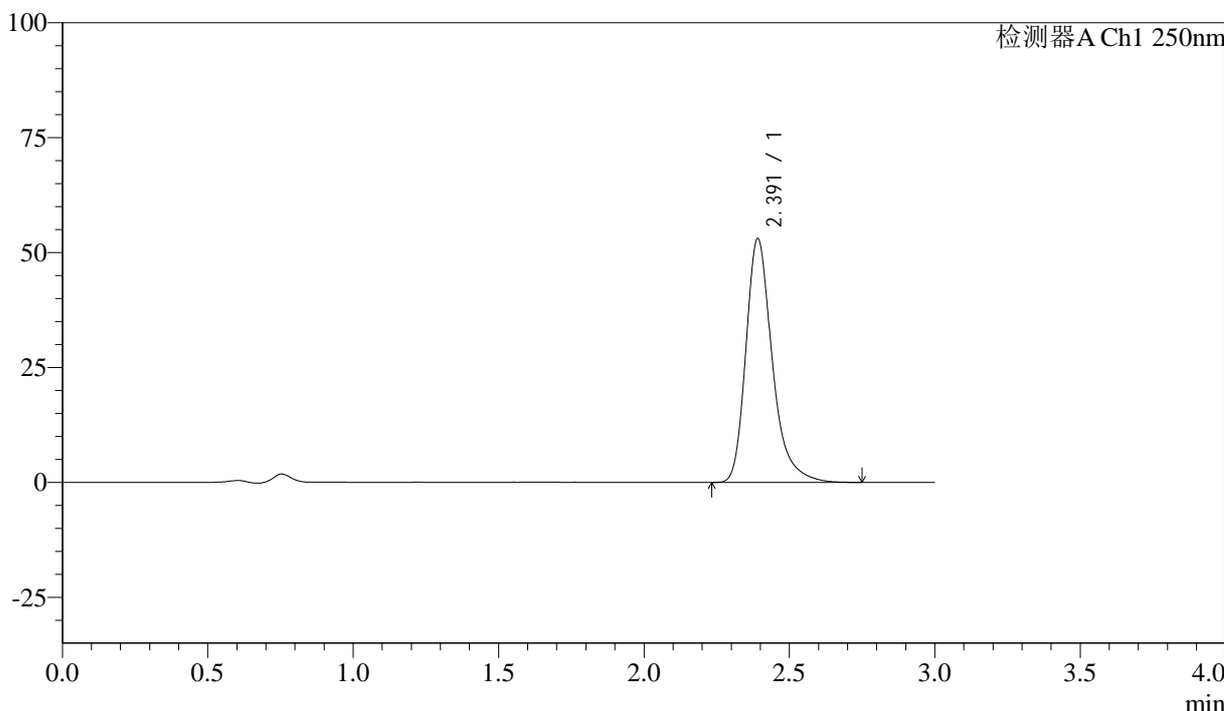
SMF-372

<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 - 10-3/7-45-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 14:08:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:03:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	335639	100.000	52941	3568	1.307	--
总计		335639	100.000	52941			



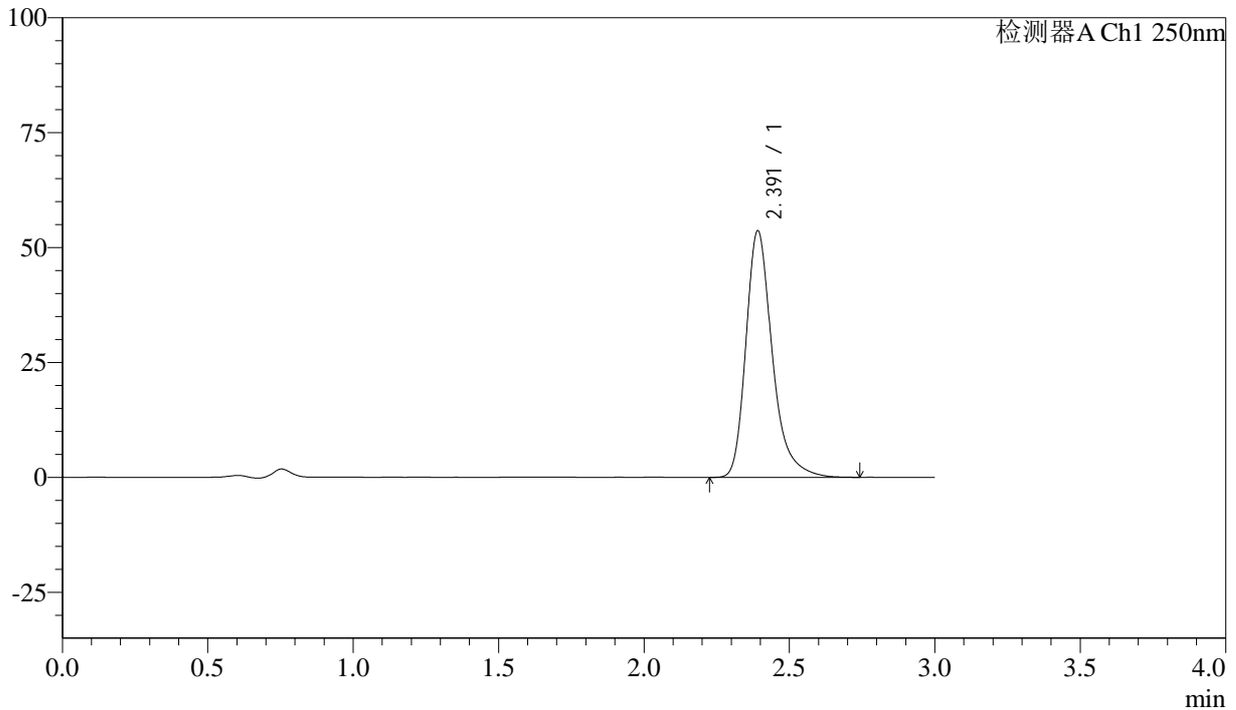
SMF-372

<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 - 10-3/7-46-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 14:12:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:03:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	339695	100.000	53548	3561	1.308	--
总计		339695	100.000	53548			



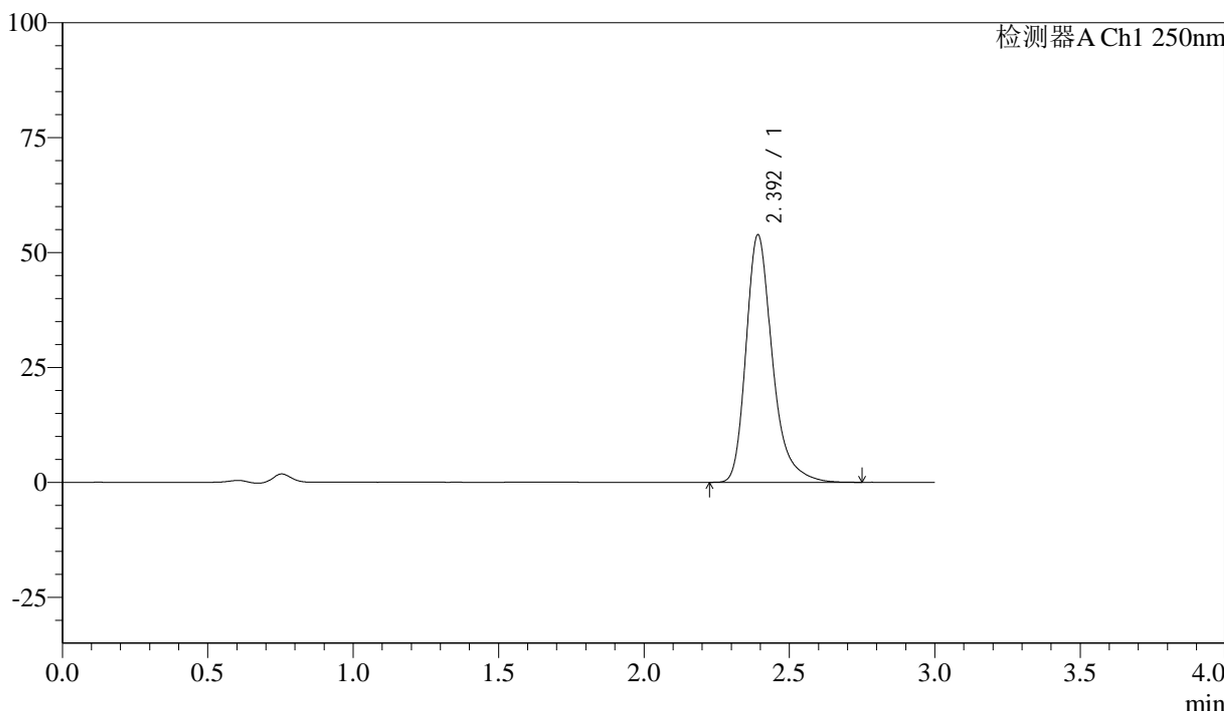
SMF-372

<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 - 10-3/7-47-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/29 14:15:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:03:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	340739	100.000	53671	3565	1.308	--
总计		340739	100.000	53671			



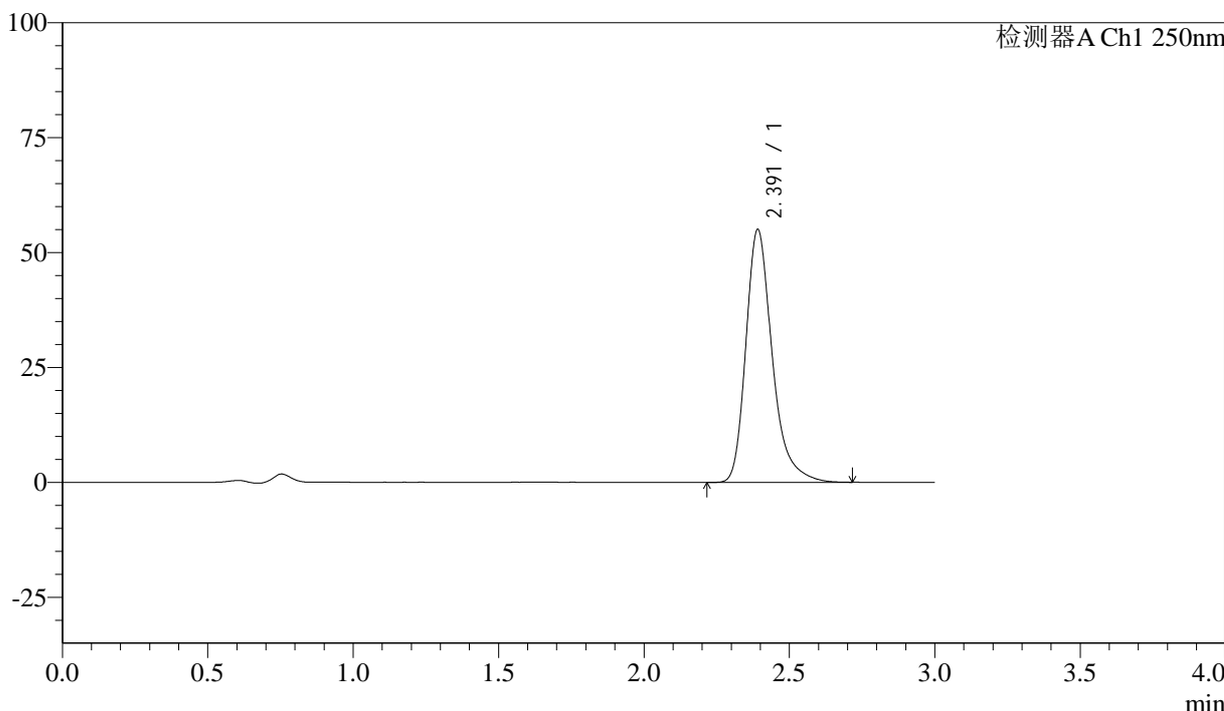
SMF-372

<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 - 10-3/7-48-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 14:18:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:03:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	347629	100.000	54896	3570	1.306	--
总计		347629	100.000	54896			



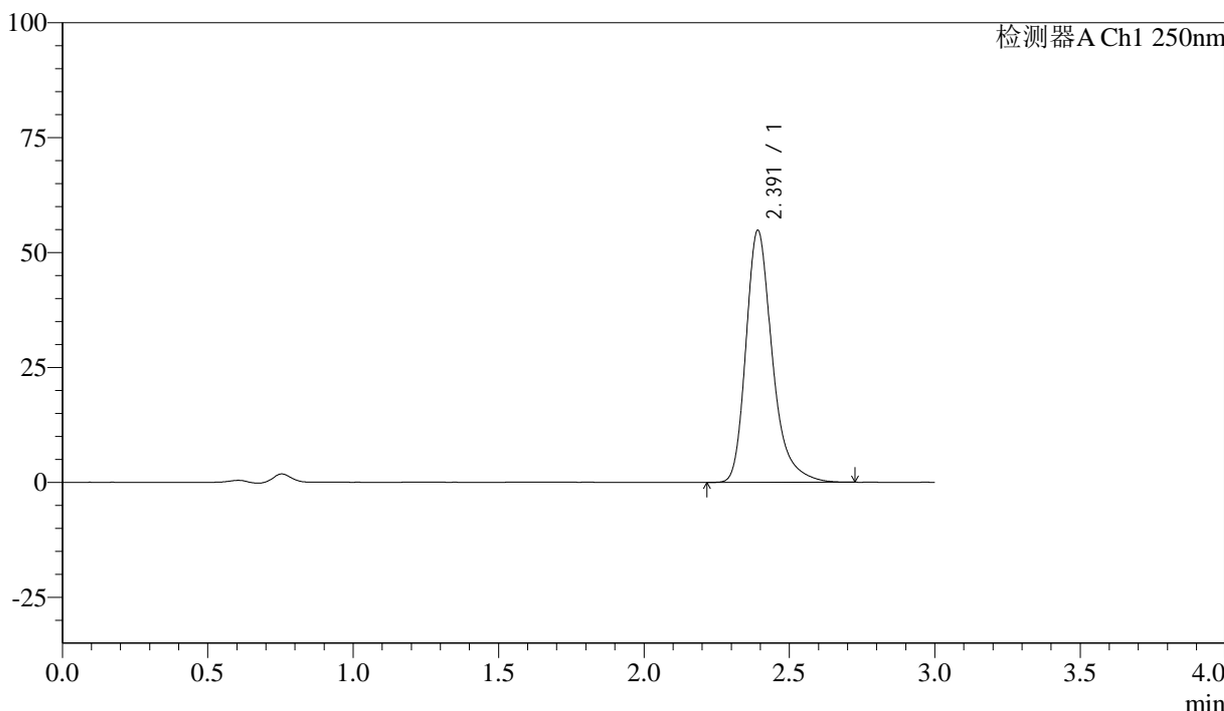
SMF-372

<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 - 10-3/7-49-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-52 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 14:22:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:03:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	346844	100.000	54704	3565	1.307	--
总计		346844	100.000	54704			



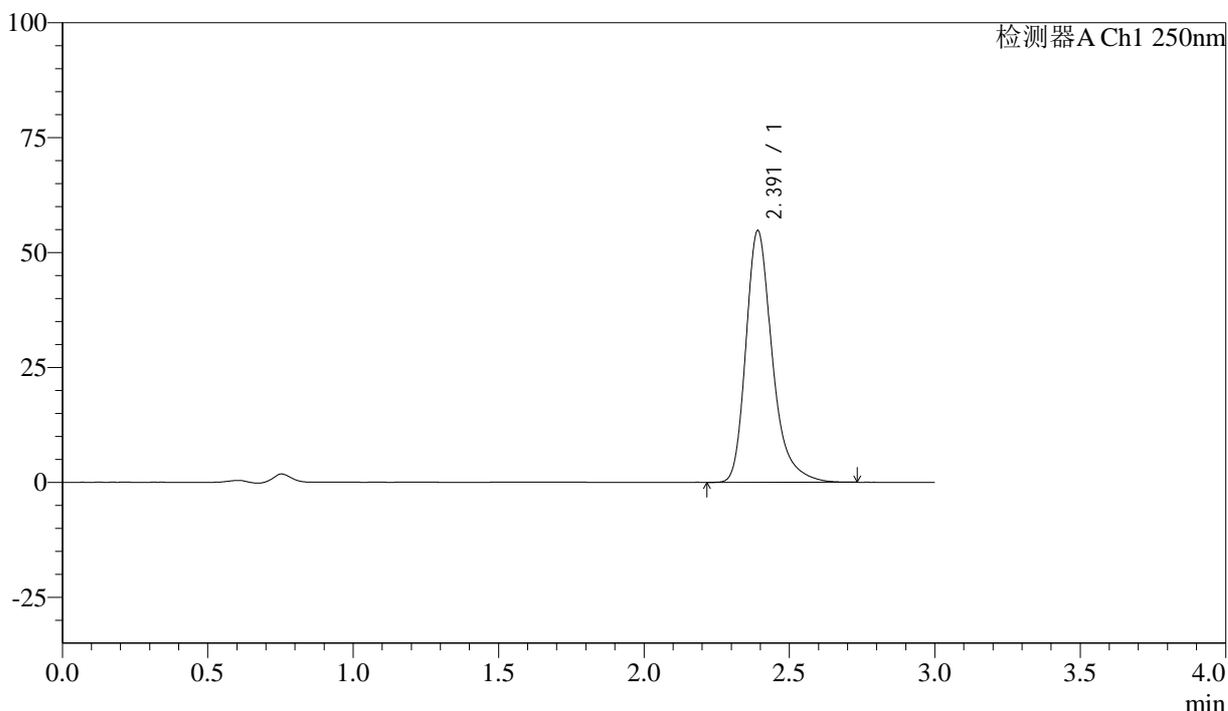
SMF-372

<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 - 10-3/7-50-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.lcb
样品瓶号 :1-8
进样体积 :10 μl 版本号:6.115
进样时间 :2024/04/29 14:25:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/04/30 09:03:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	346361	100.000	54651	3569	1.307	--
总计		346361	100.000	54651			



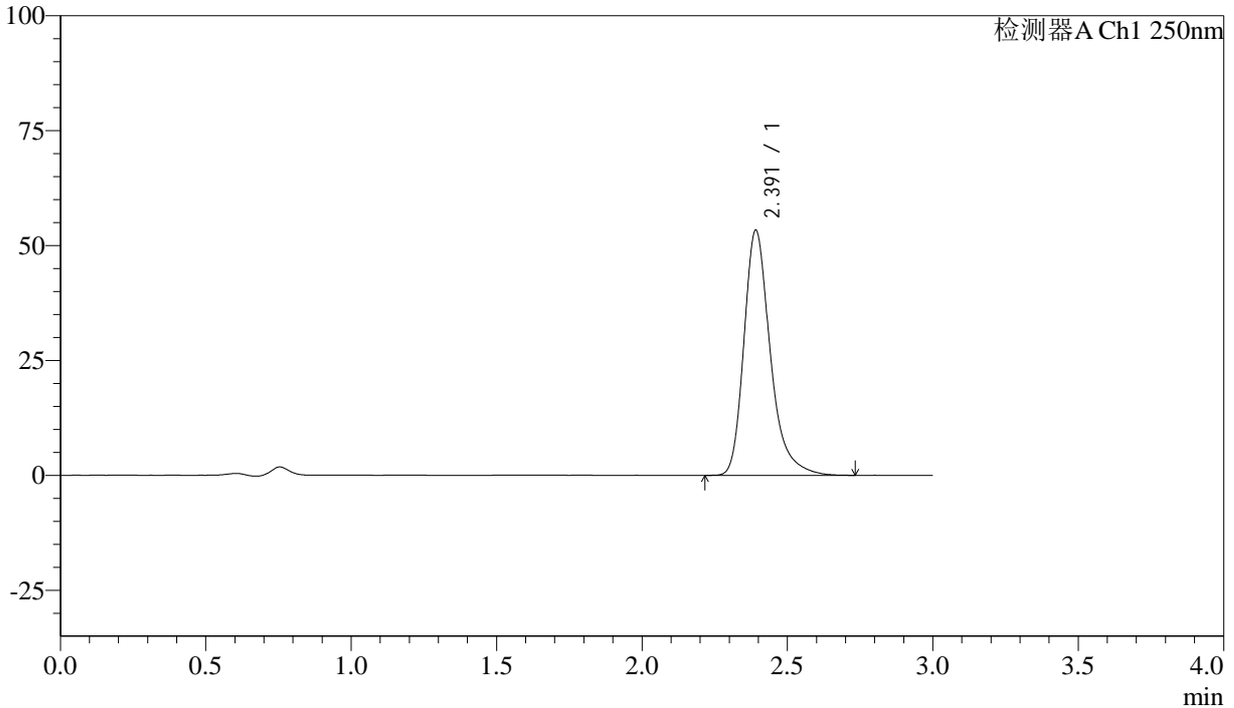
SMF-372

<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 - 10-3/7-51-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 14:28:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:03:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	337180	100.000	53205	3568	1.307	--
总计		337180	100.000	53205			



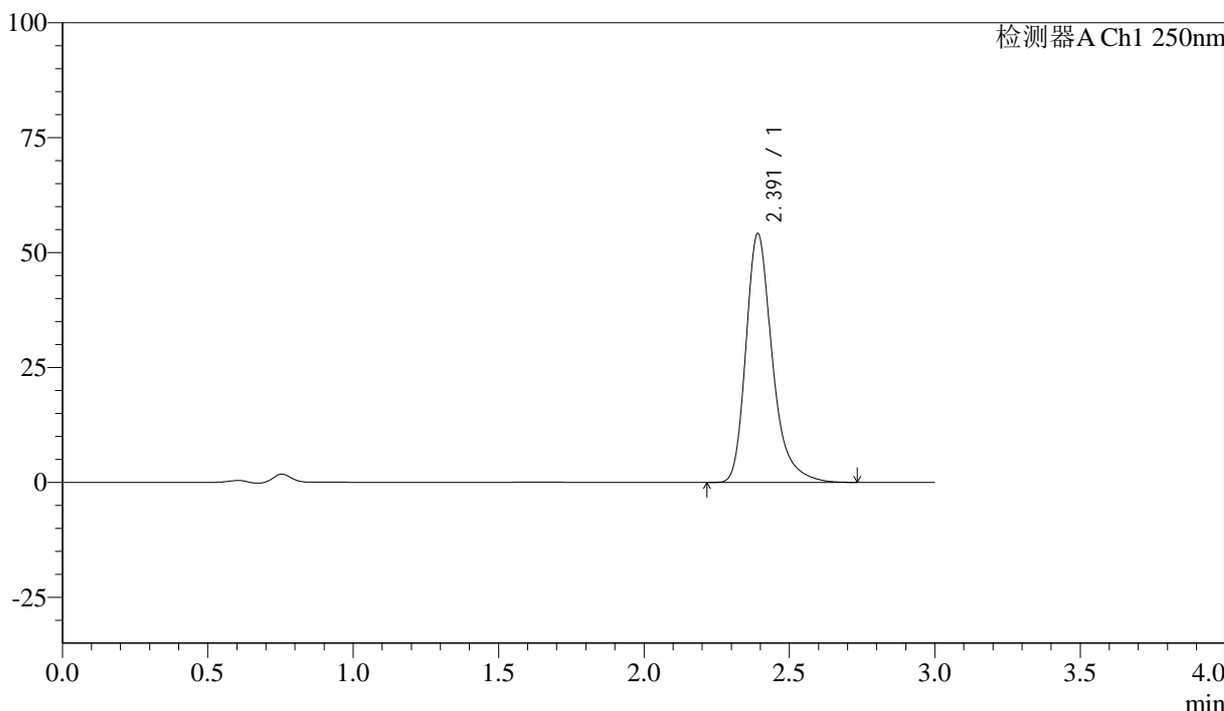
SMF-372

<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 - 10-3/7-52-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 14:32:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:03:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	342489	100.000	54022	3565	1.308	--
总计		342489	100.000	54022			



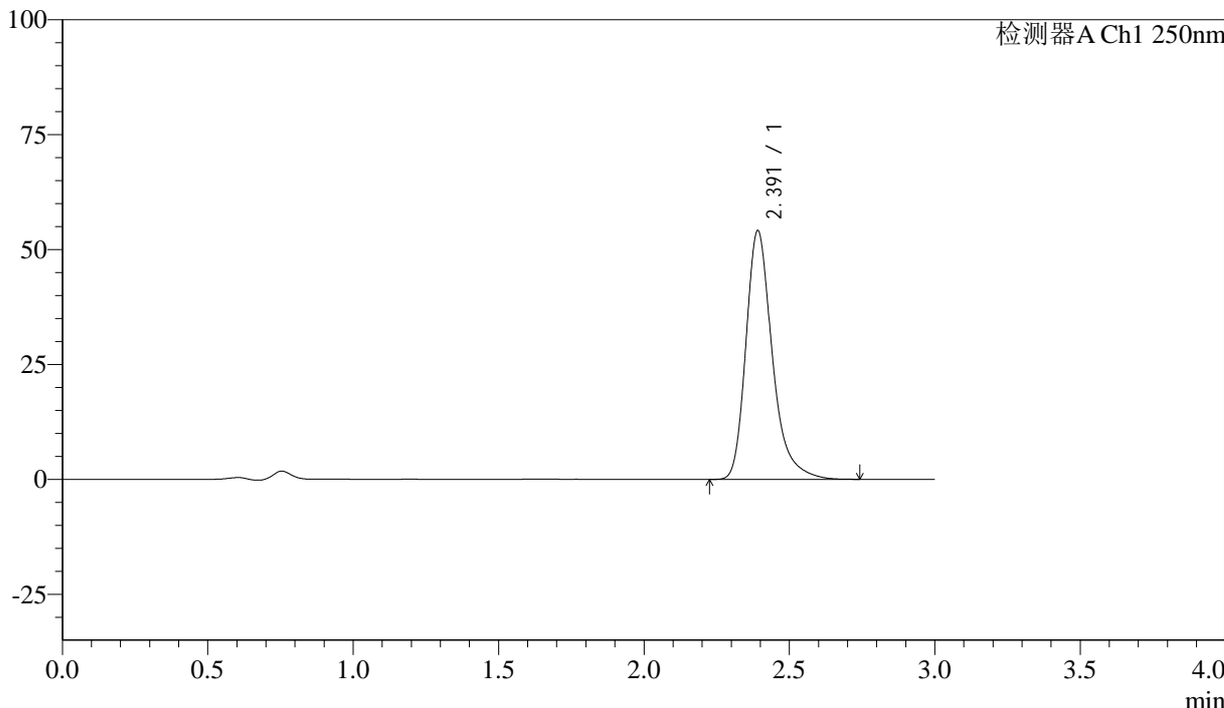
SMF-372

<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 - 10-3/7-53-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 14:35:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:03:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	342408	100.000	53991	3565	1.308	--
总计		342408	100.000	53991			



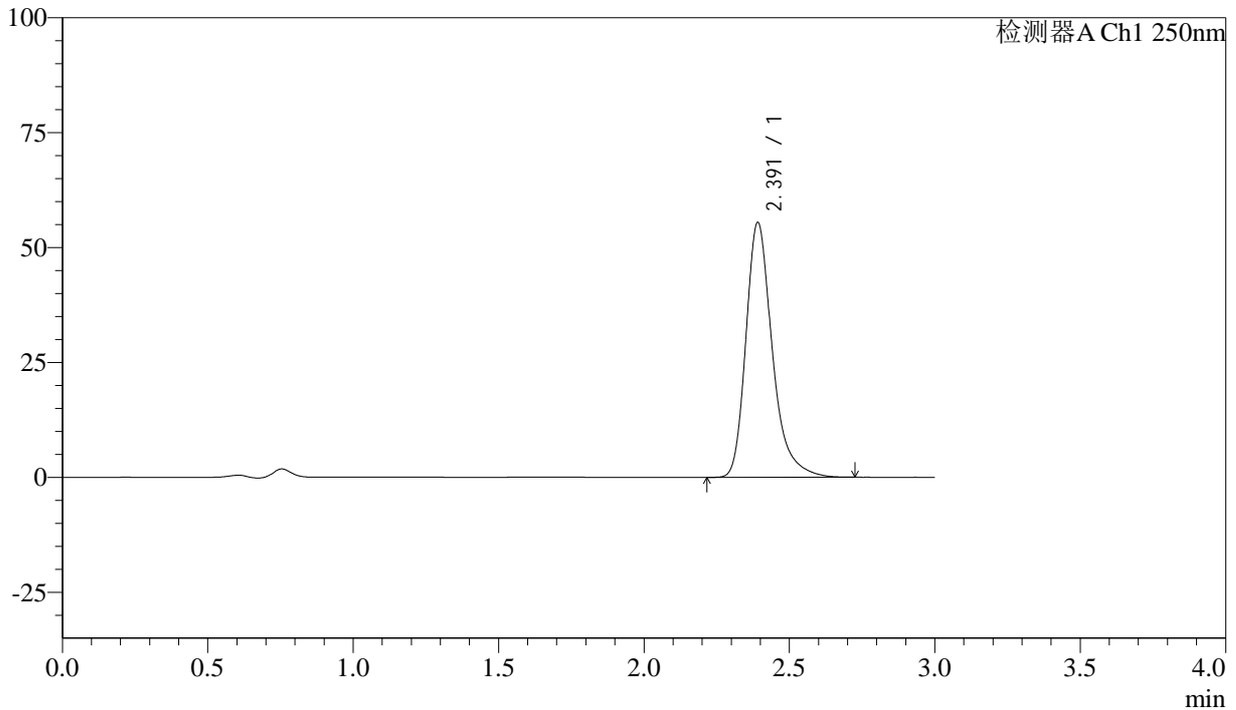
SMF-372

<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 - 10-3/7-54-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/29 14:39:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:03:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	350557	100.000	55335	3572	1.308	--
总计		350557	100.000	55335			



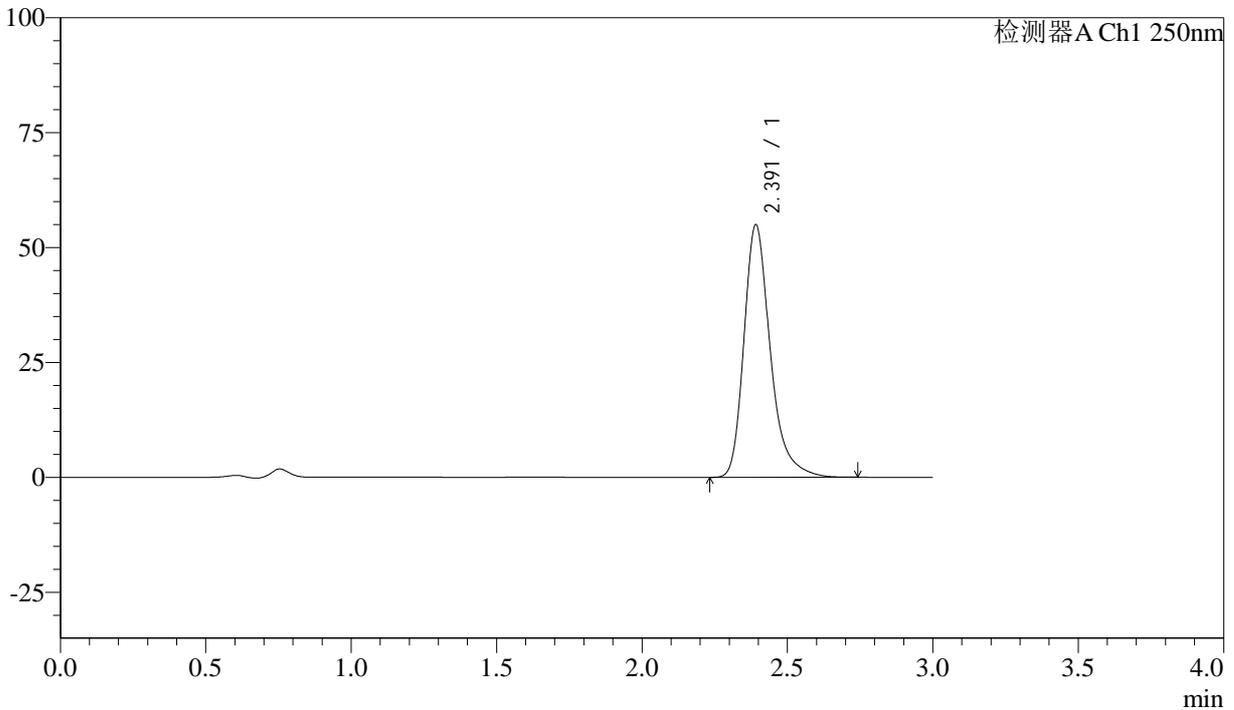
SMF-372

<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 - 10-3/7-55-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 14:42:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:03:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	347468	100.000	54802	3567	1.308	--
总计		347468	100.000	54802			



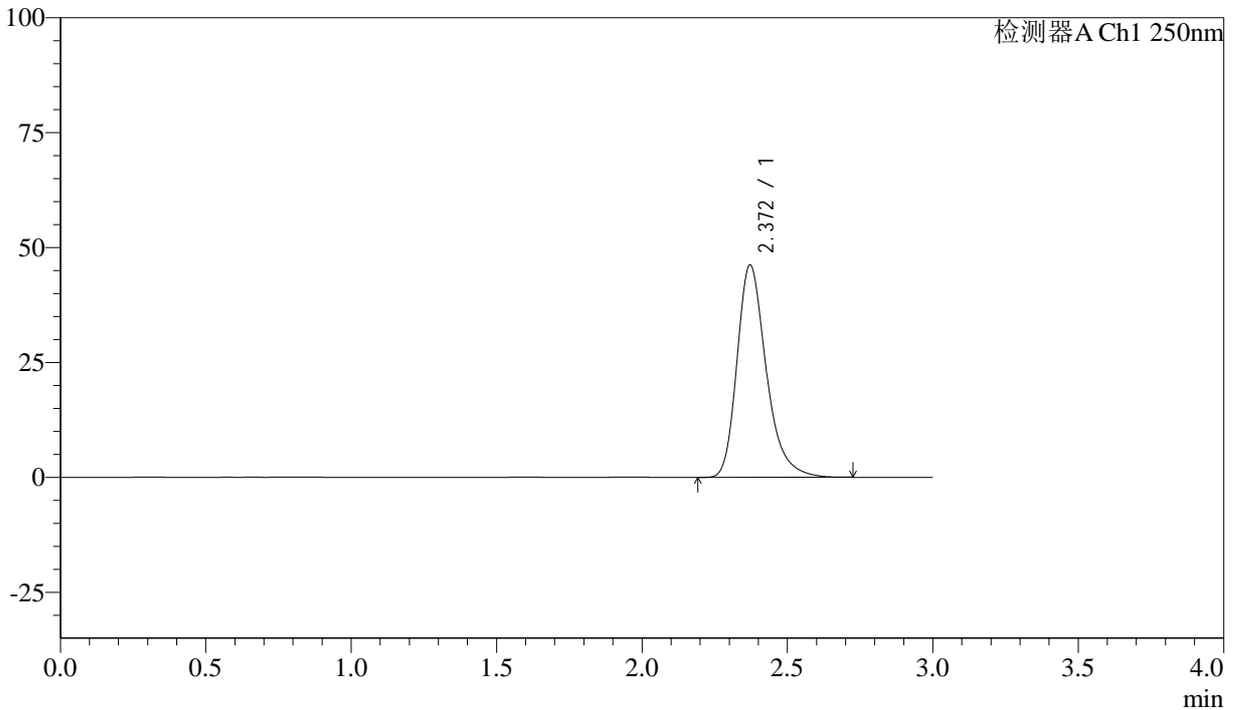
SMF-372

<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 - 10-3/7-56-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 14:45:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:03:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	323773	100.000	46223	2800	1.297	--
总计		323773	100.000	46223			



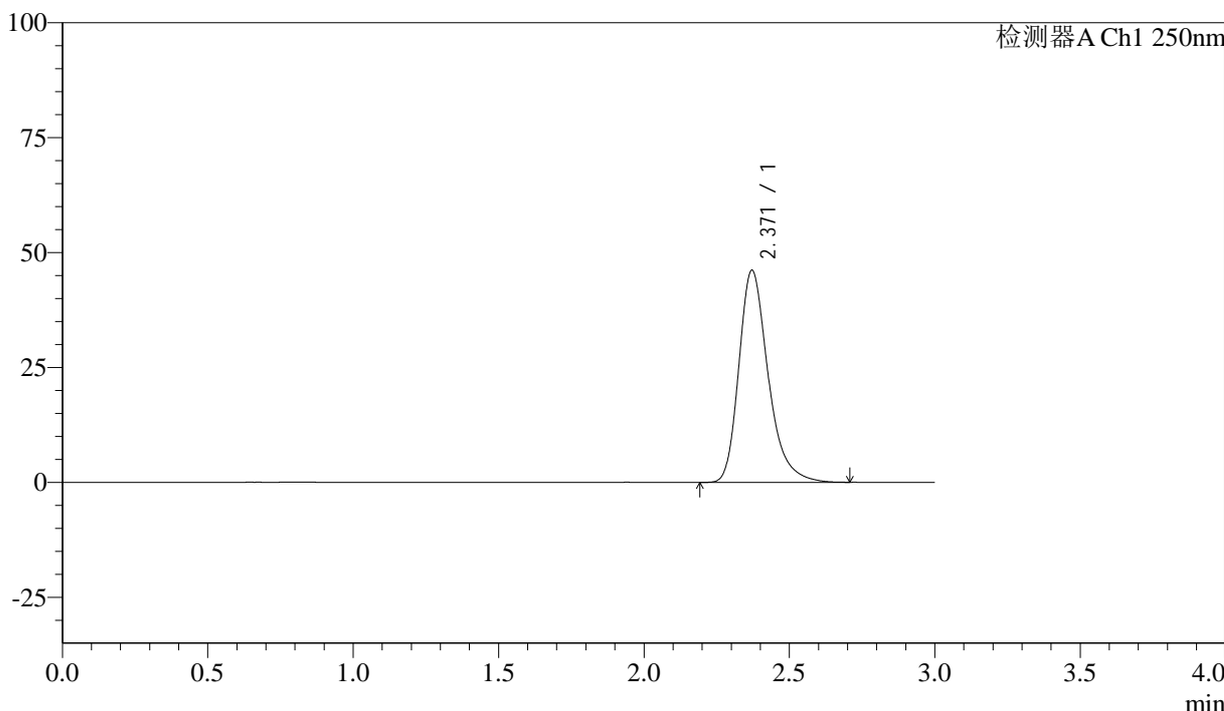
SMF-372

<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 - 10-3/7-57-2 - zzp-2024010511p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 14:49:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:03:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	323685	100.000	46163	2795	1.300	--
总计		323685	100.000	46163			



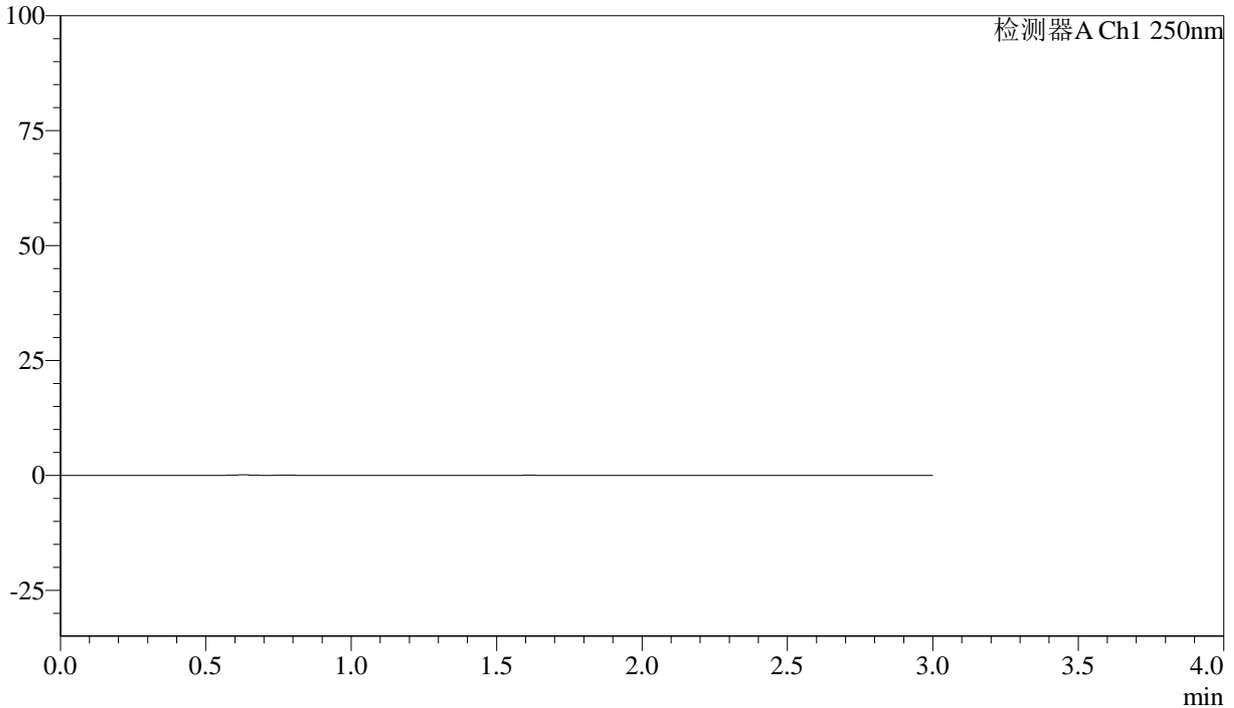
SMF-372

<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 - 10-3/7-58-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 14:52:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:03:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



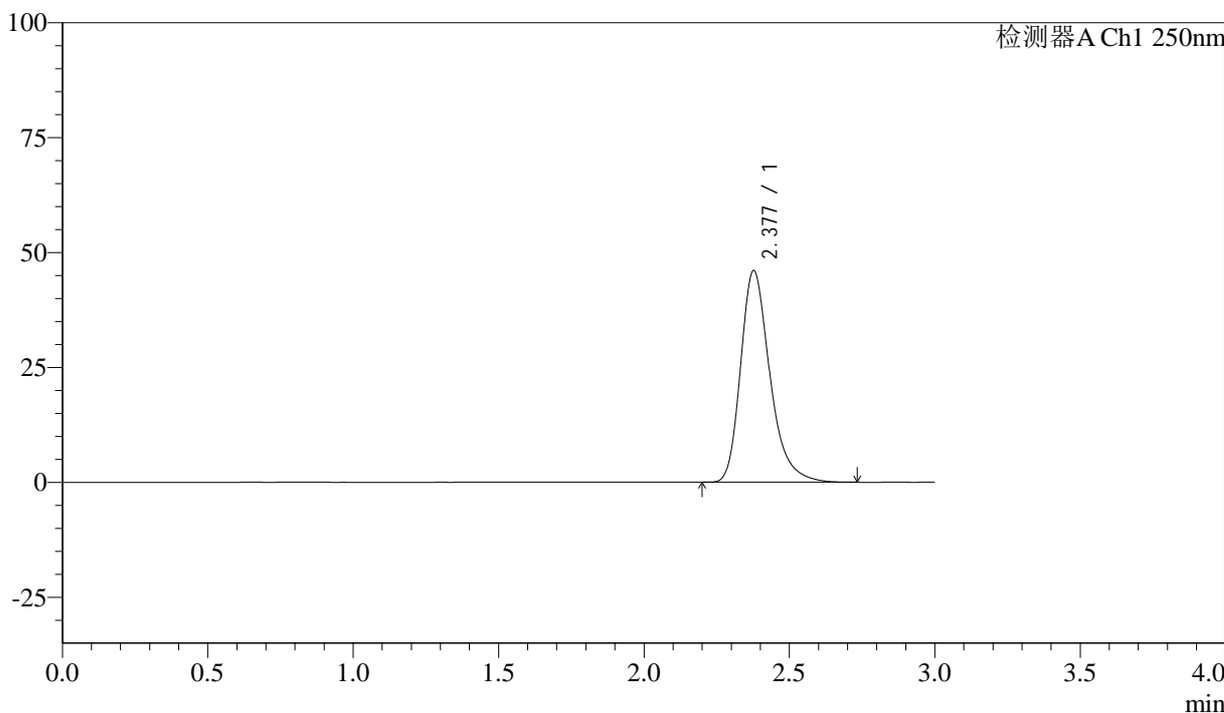
SMF-372

<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 - 10-3/7-59-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 14:56:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:03:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	323337	100.000	45986	2806	1.301	--
总计		323337	100.000	45986			



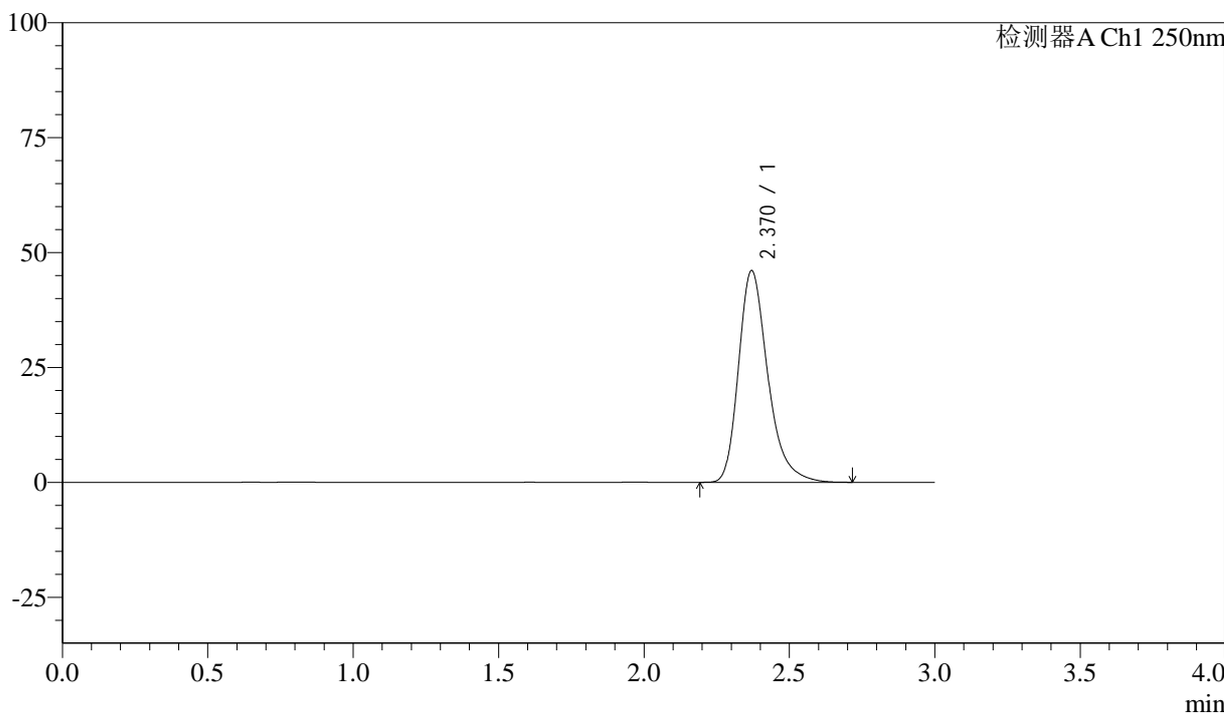
SMF-372

<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 - 10-3/7-60-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 14:59:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:03:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	323500	100.000	46062	2790	1.300	--
总计		323500	100.000	46062			



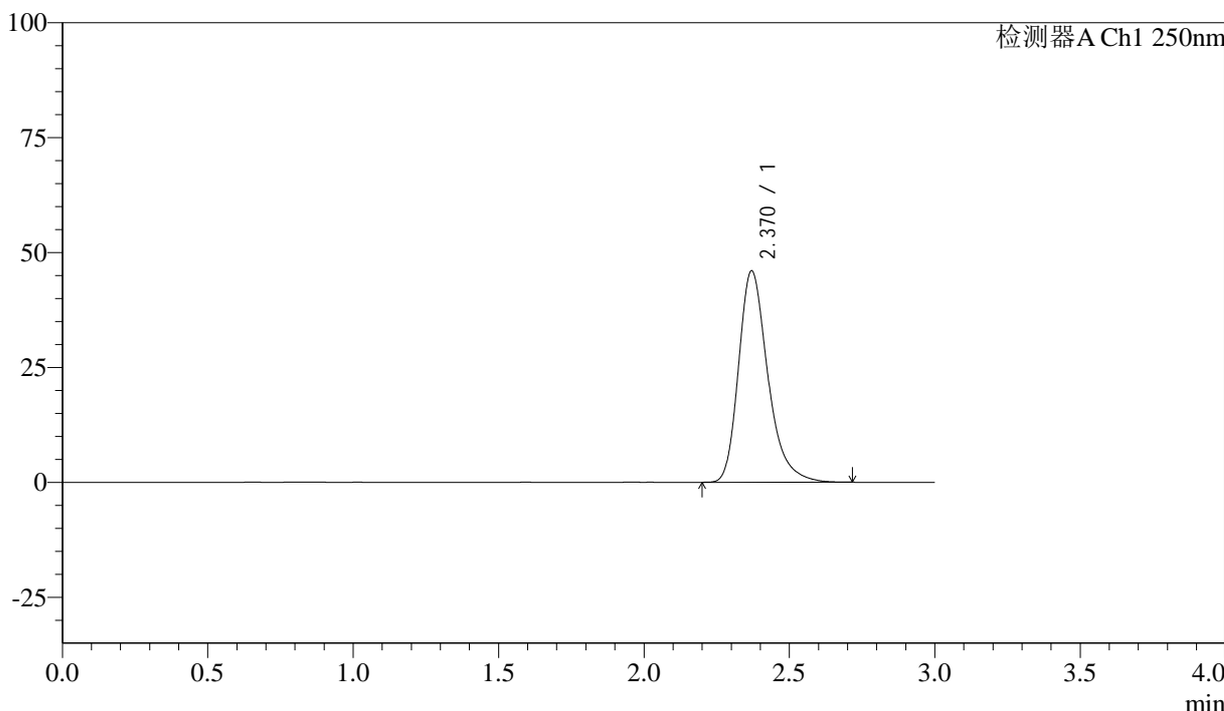
SMF-372

<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 - 10-3/7-61-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 15:02:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:03:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	322823	100.000	46003	2790	1.302	--
总计		322823	100.000	46003			



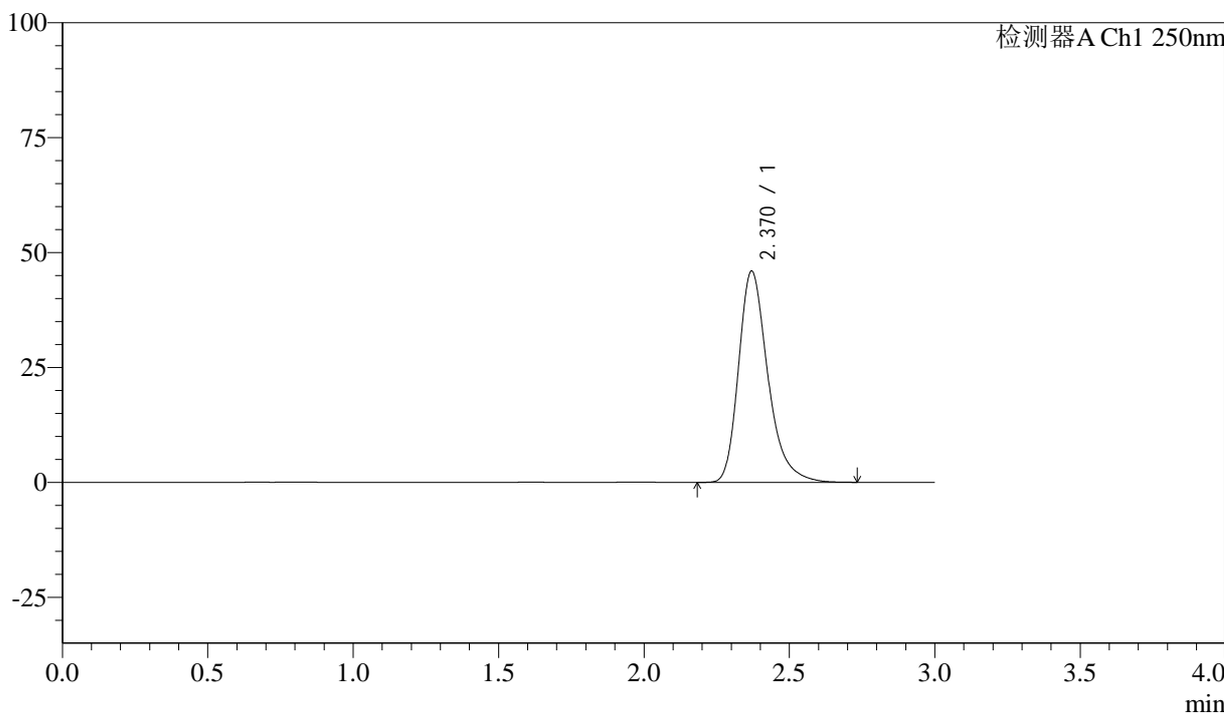
SMF-372

<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 - 10-3/7-62-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 15:06:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:03:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	322899	100.000	45948	2786	1.302	--
总计		322899	100.000	45948			



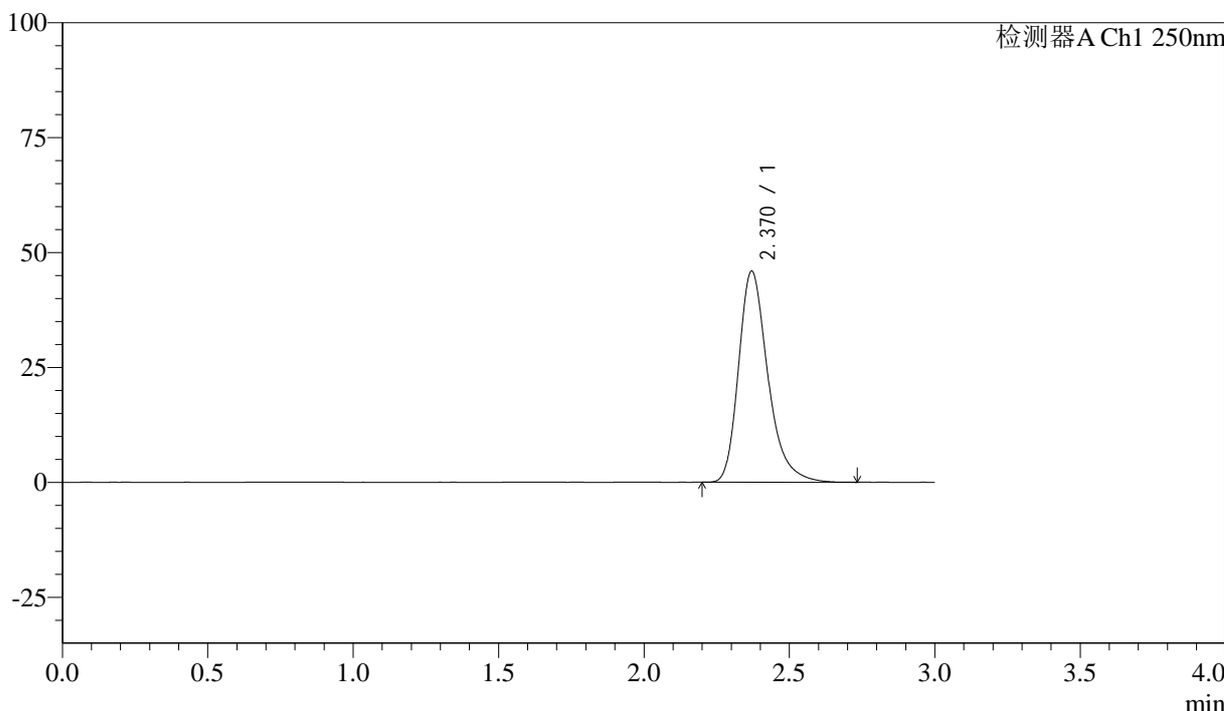
SMF-372

<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 - 10-3/7-63-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 15:09:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:03:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	322694	100.000	45937	2788	1.303	--
总计		322694	100.000	45937			



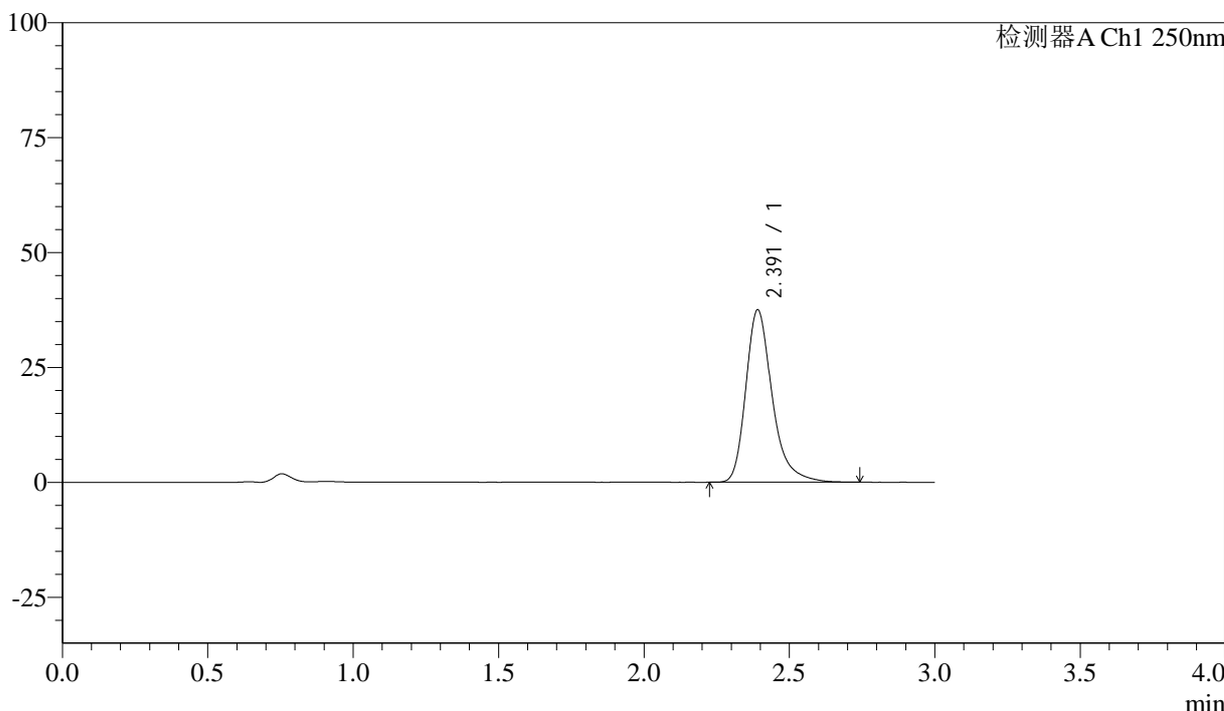
SMF-372

<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 - 10-3/7-64-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 15:13:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/04/30 09:03:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	237568	100.000	37454	3569	1.309	--
总计		237568	100.000	37454			



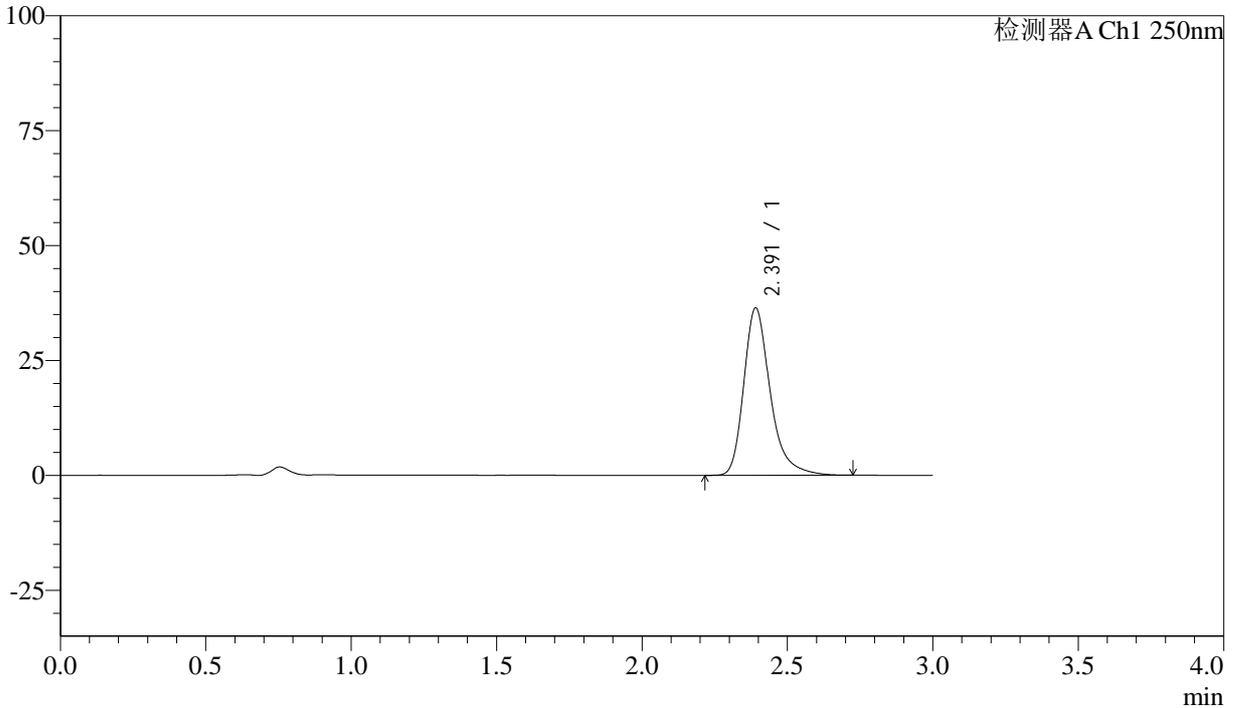
SMF-372

<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 - 10-3/7-65-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 15:16:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:03:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	230885	100.000	36358	3565	1.315	--
总计		230885	100.000	36358			



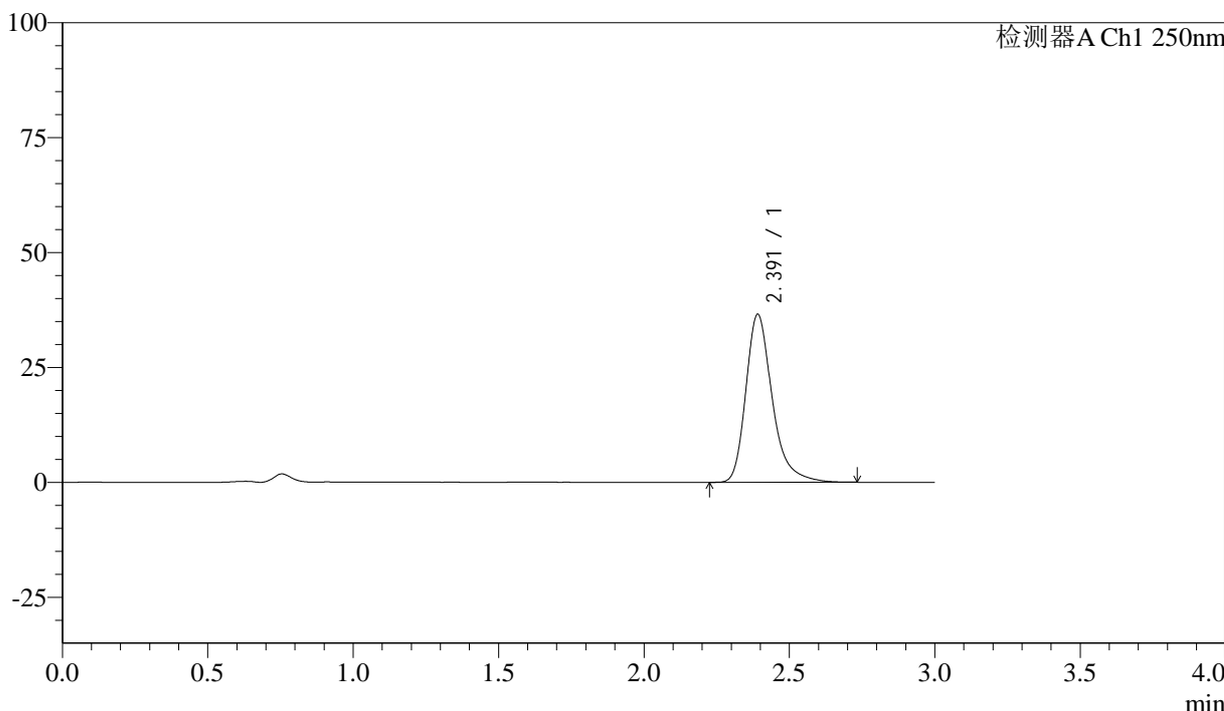
SMF-372

<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 - 10-3/7-66-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 15:19:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:03:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	231527	100.000	36483	3565	1.315	--
总计		231527	100.000	36483			



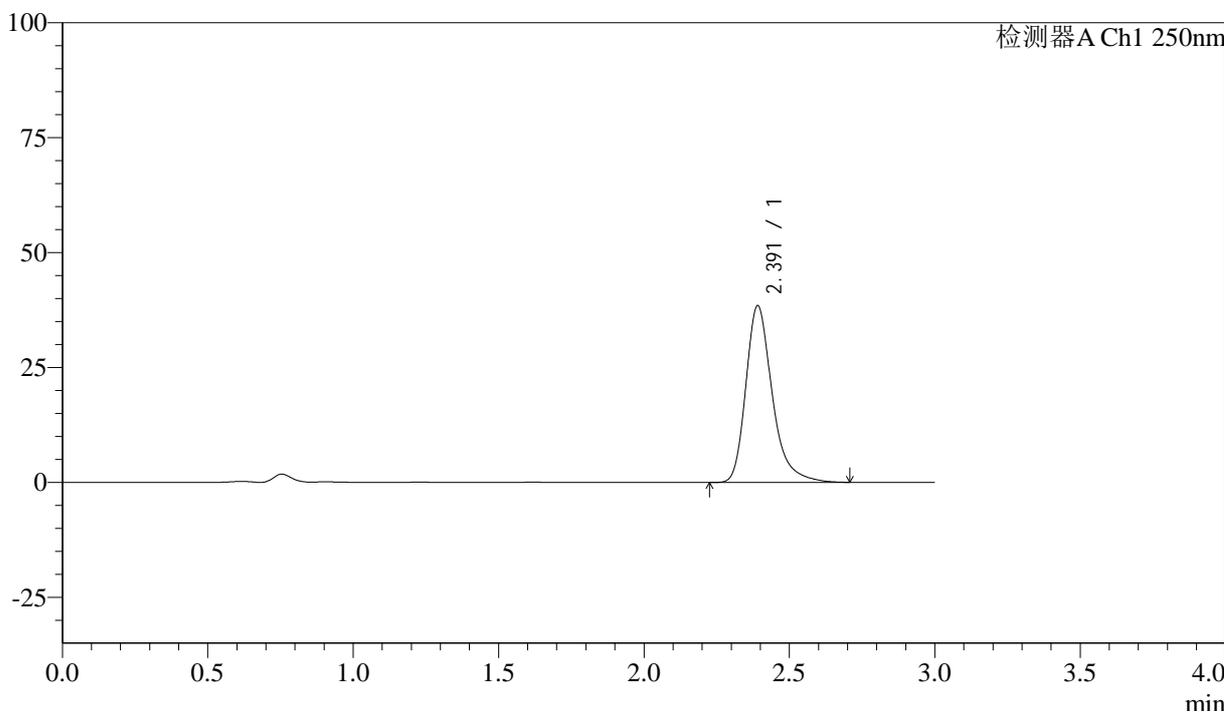
SMF-372

<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 - 10-3/7-67-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 15:23:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:03:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	243513	100.000	38383	3570	1.312	--
总计		243513	100.000	38383			



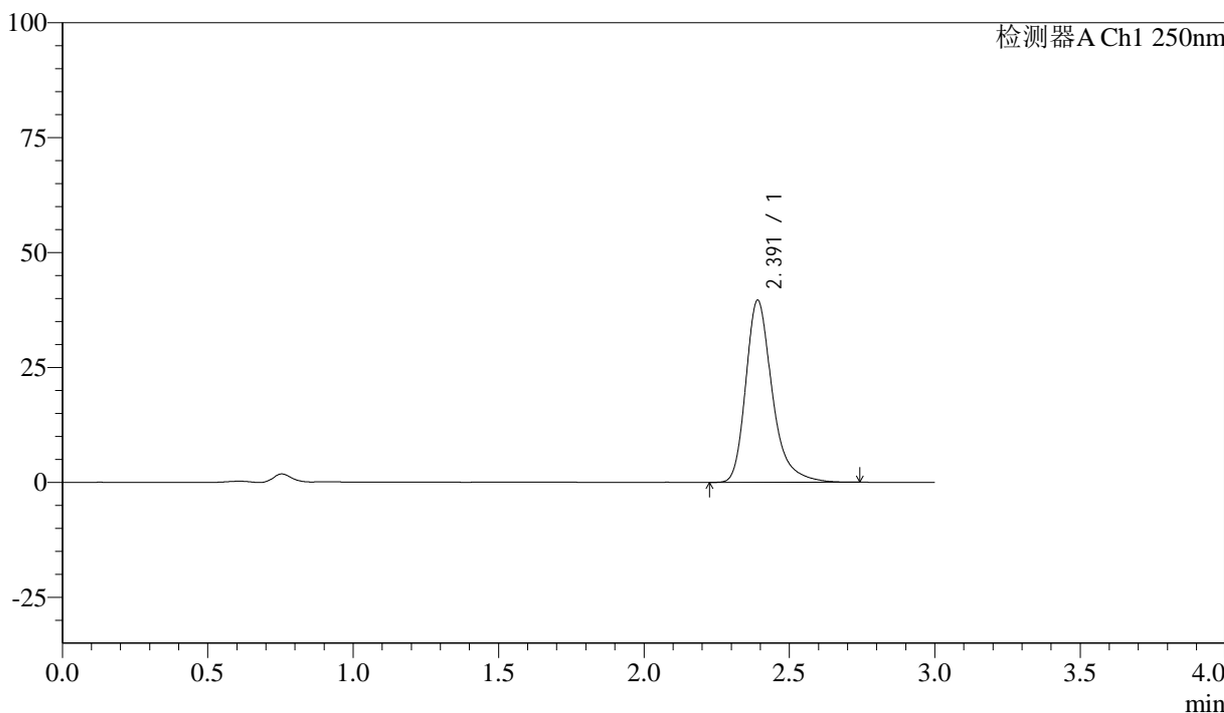
SMF-372

<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 - 10-3/7-68-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-37 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 15:26:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:03:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	251024	100.000	39551	3567	1.315	--
总计		251024	100.000	39551			



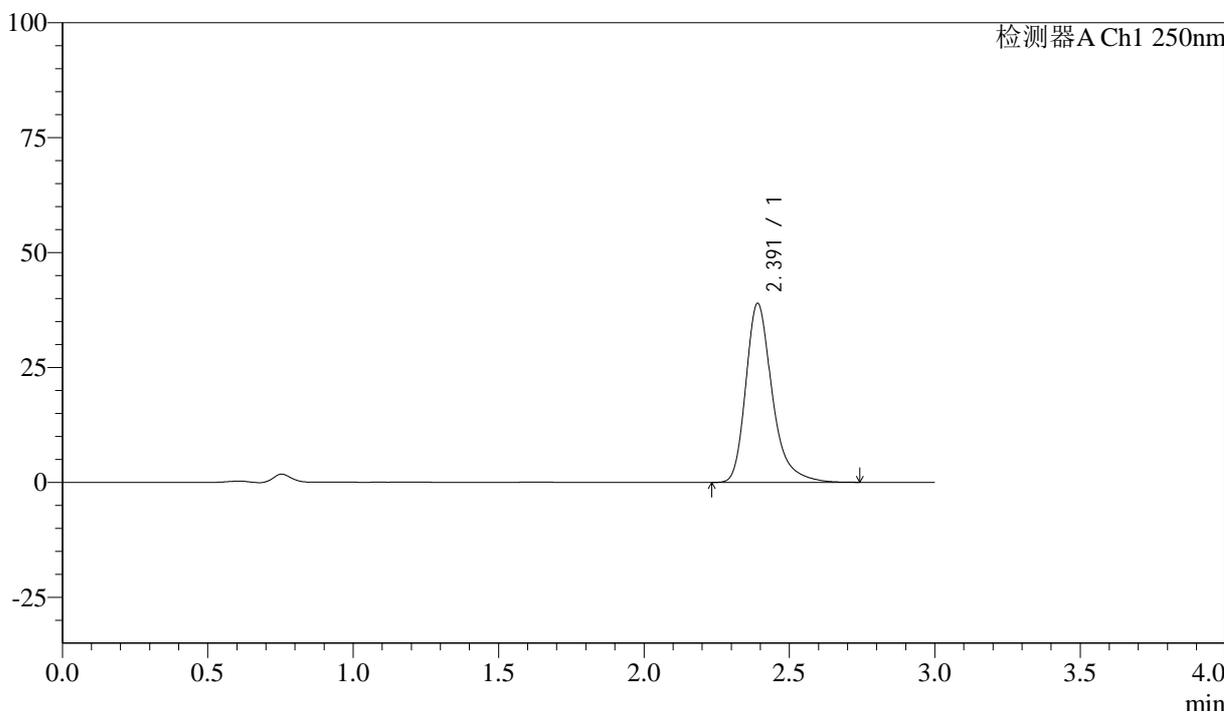
SMF-372

<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 - 10-3/7-69-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 15:29:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:03:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	246865	100.000	38903	3570	1.316	--
总计		246865	100.000	38903			



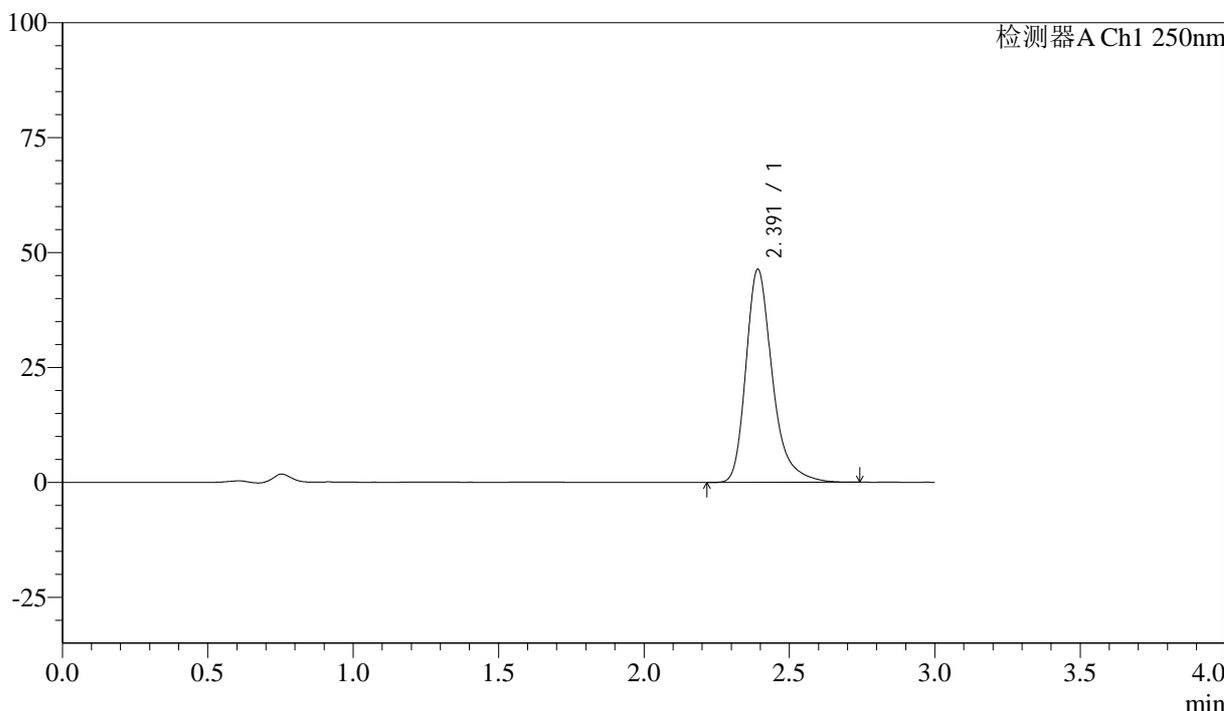
SMF-372

<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 - 10-3/7-70-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 15:33:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:04:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	294003	100.000	46255	3561	1.315	--
总计		294003	100.000	46255			



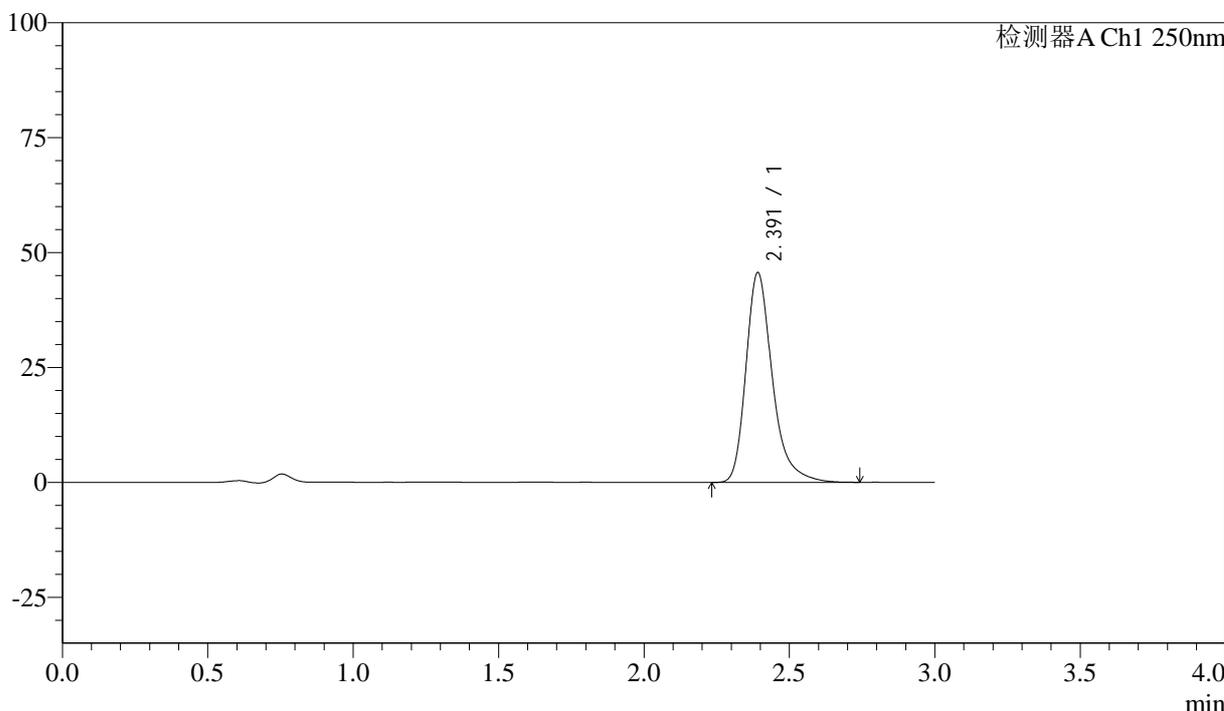
SMF-372

<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 - 10-3/7-71-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 15:36:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:04:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	288981	100.000	45525	3566	1.312	--
总计		288981	100.000	45525			



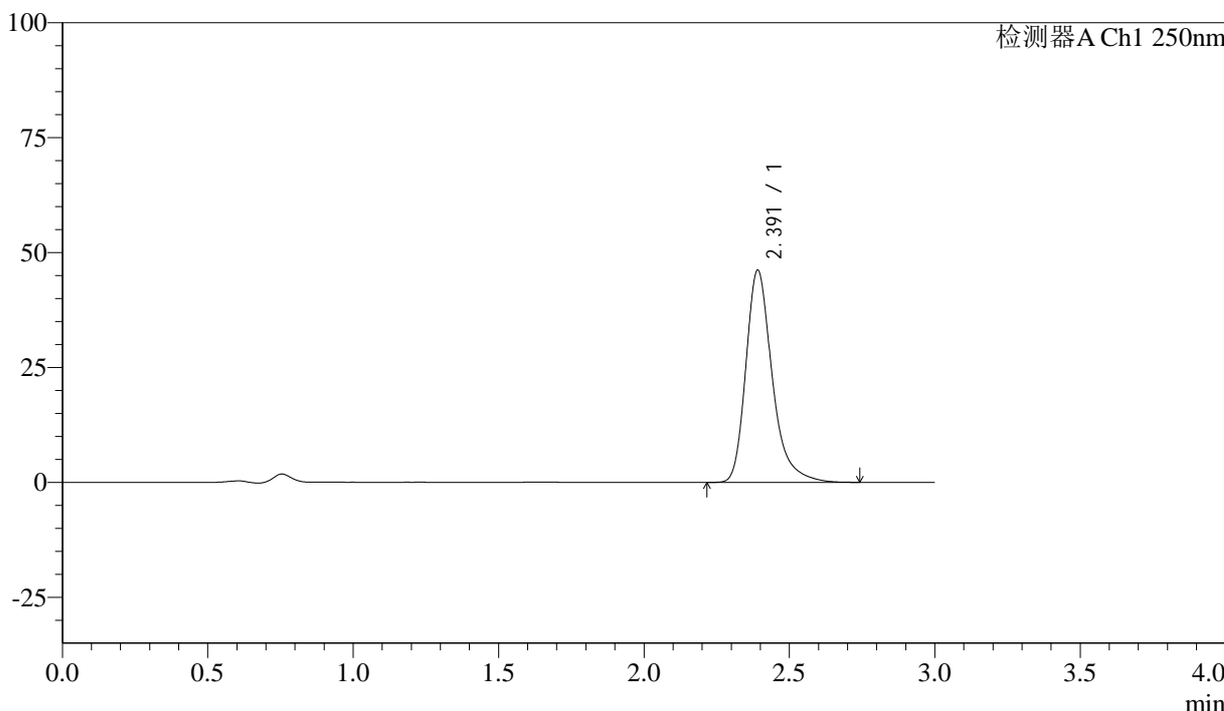
SMF-372

<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 - 10-3/7-72-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 15:40:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:04:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	291938	100.000	46079	3582	1.312	--
总计		291938	100.000	46079			



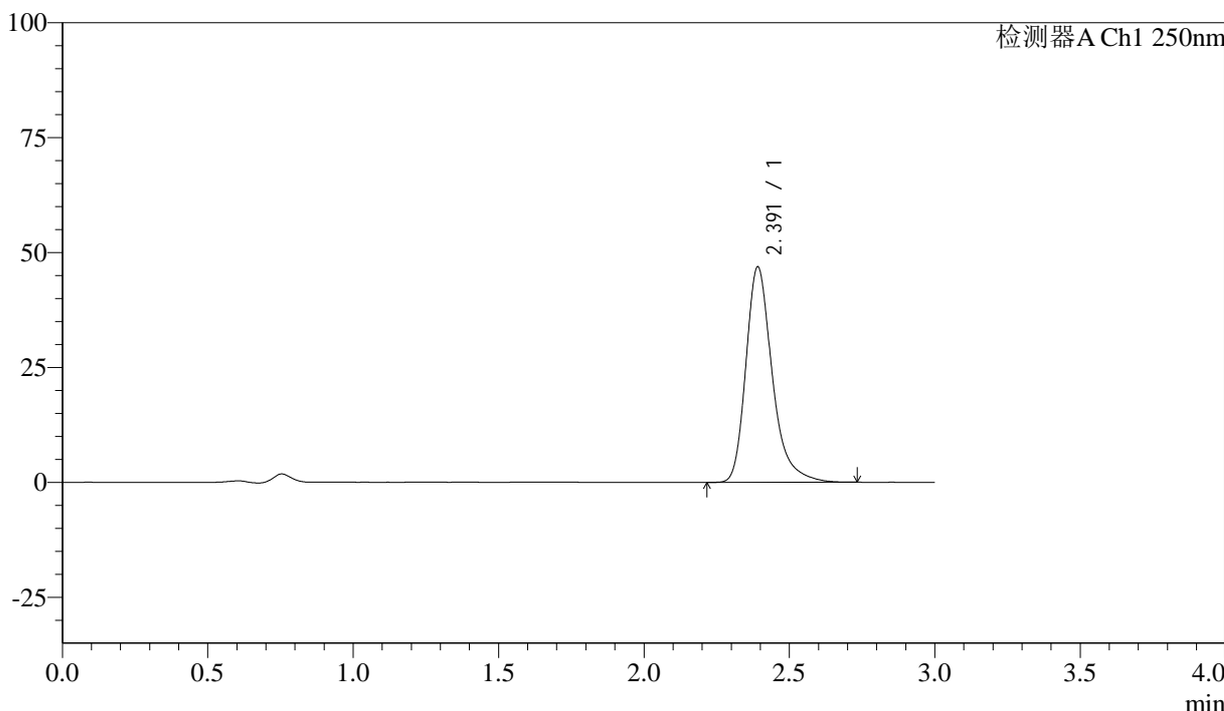
SMF-372

<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 - 10-3/7-73-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 15:43:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:04:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	296583	100.000	46776	3570	1.311	--
总计		296583	100.000	46776			



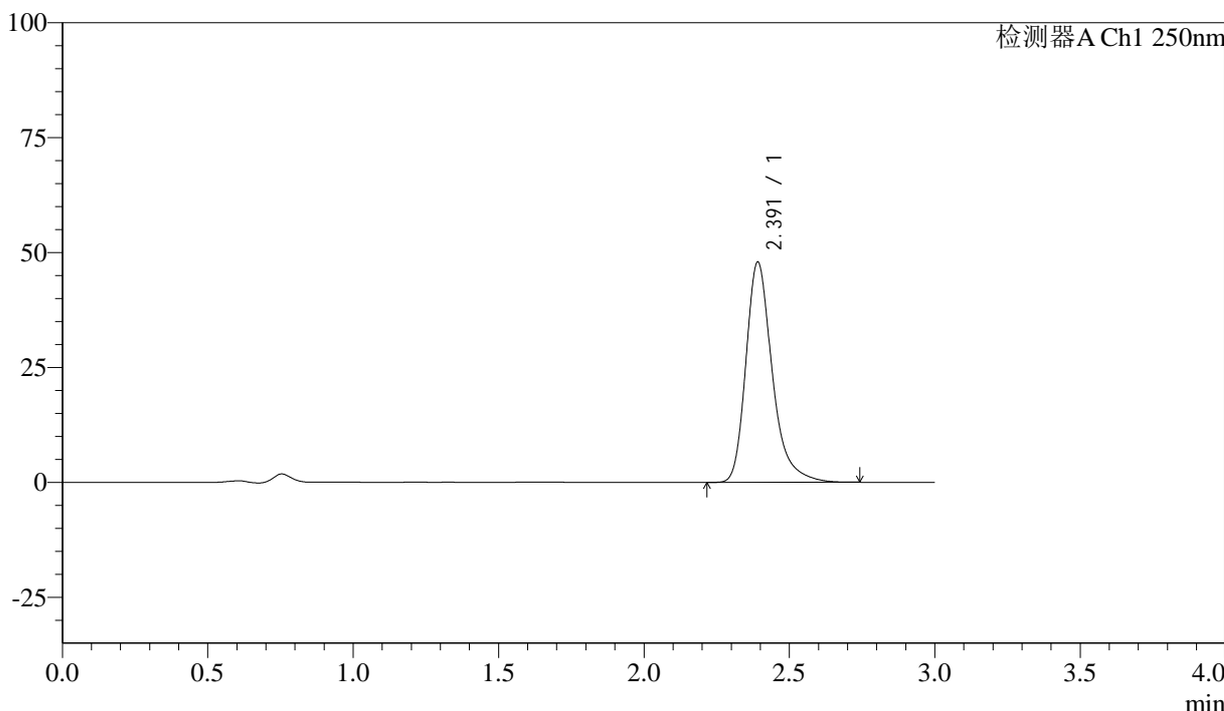
SMF-372

<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 - 10-3/7-74-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 15:46:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:04:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	303148	100.000	47819	3574	1.310	--
总计		303148	100.000	47819			



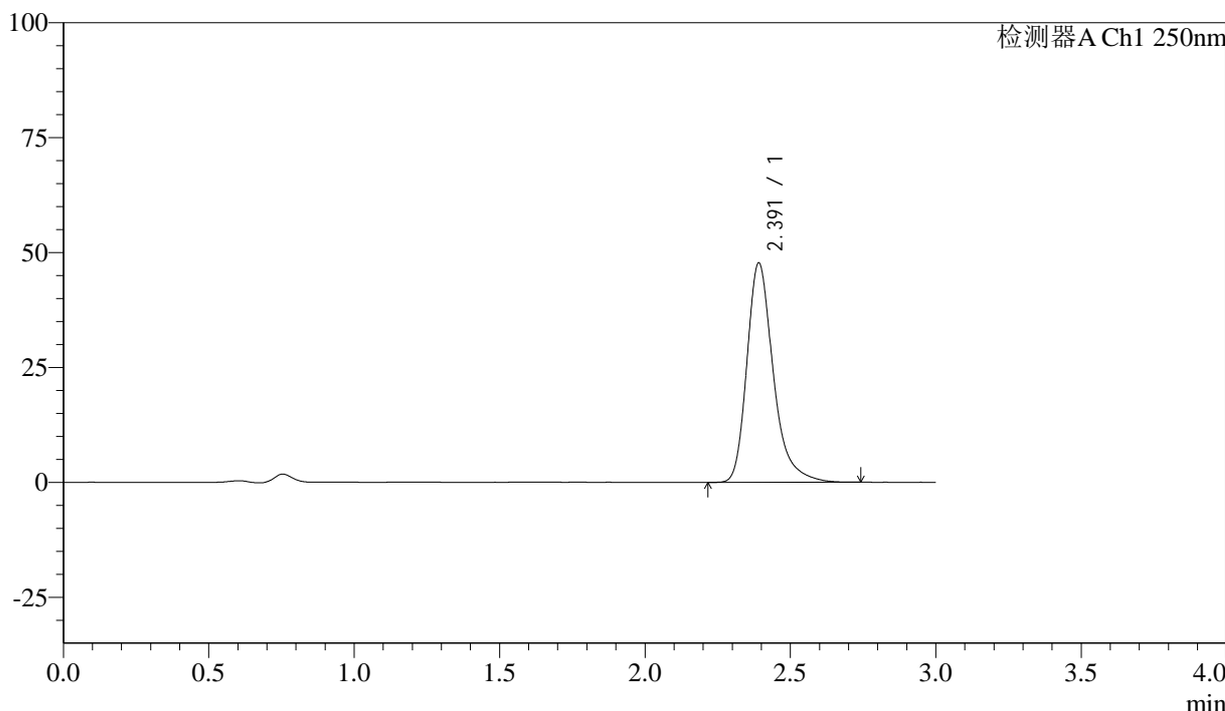
SMF-372

<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 - 10-3/7-75-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 15:50:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:04:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	301964	100.000	47616	3572	1.311	--
总计		301964	100.000	47616			



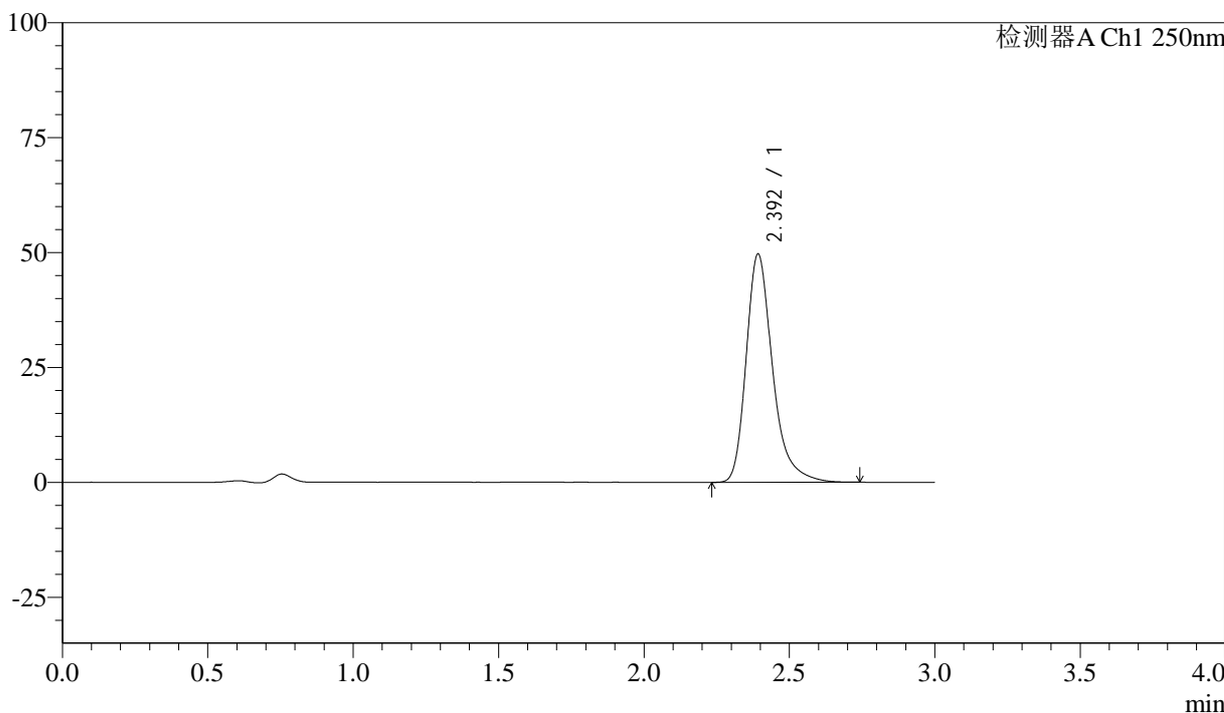
SMF-372

<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 - 10-3/7-76-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 15:53:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/04/30 09:04:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	314502	100.000	49454	3571	1.312	--
总计		314502	100.000	49454			



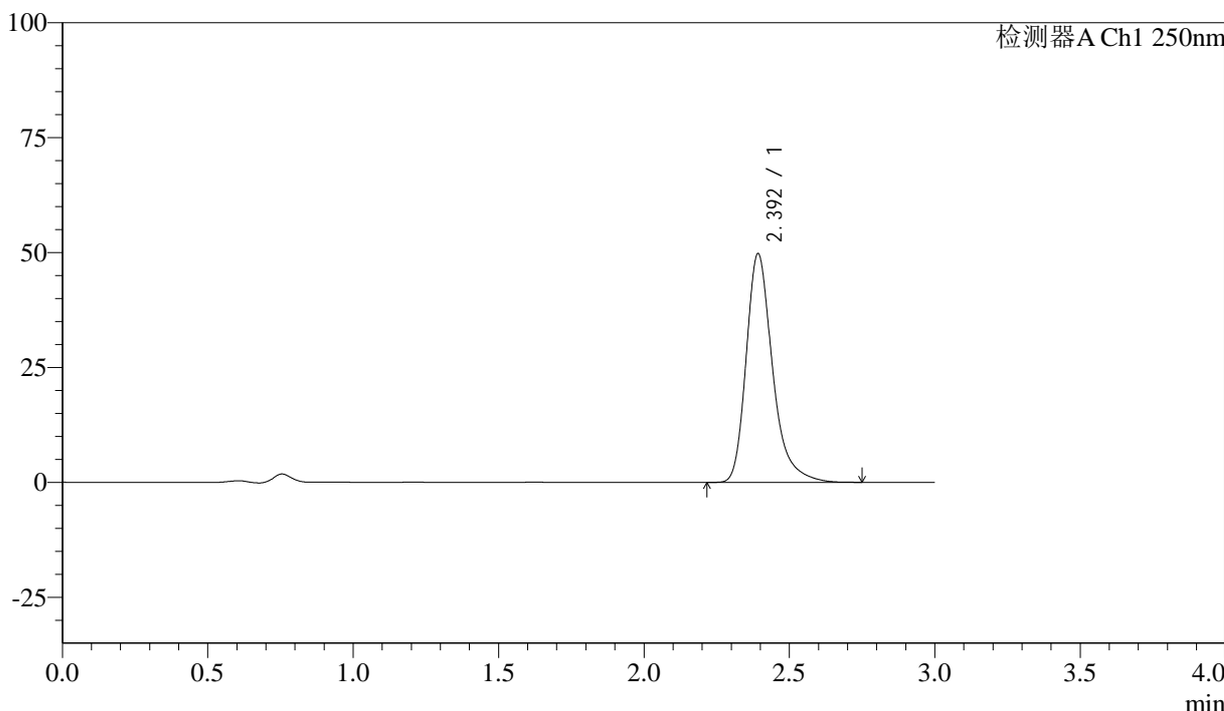
SMF-372

<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 - 10-3/7-77-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/29 15:57:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:04:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	315090	100.000	49556	3574	1.313	--
总计		315090	100.000	49556			



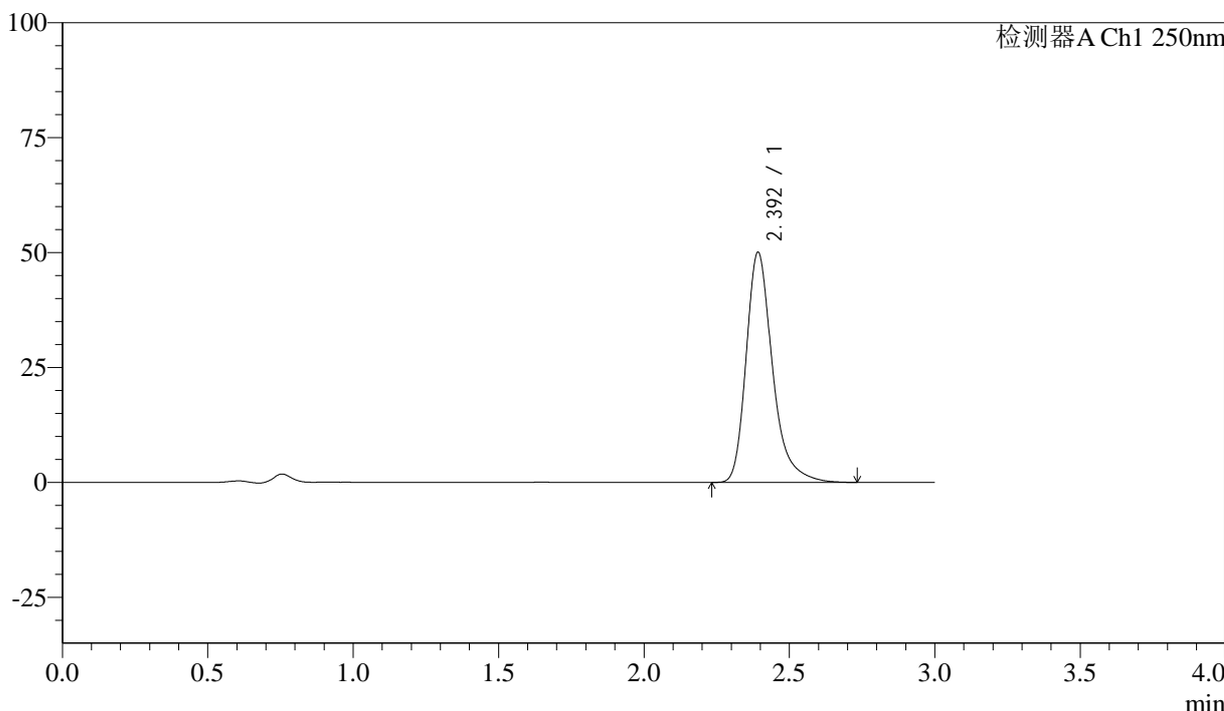
SMF-372

<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 - 10-3/7-78-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 16:00:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:04:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	316785	100.000	49868	3579	1.313	--
总计		316785	100.000	49868			



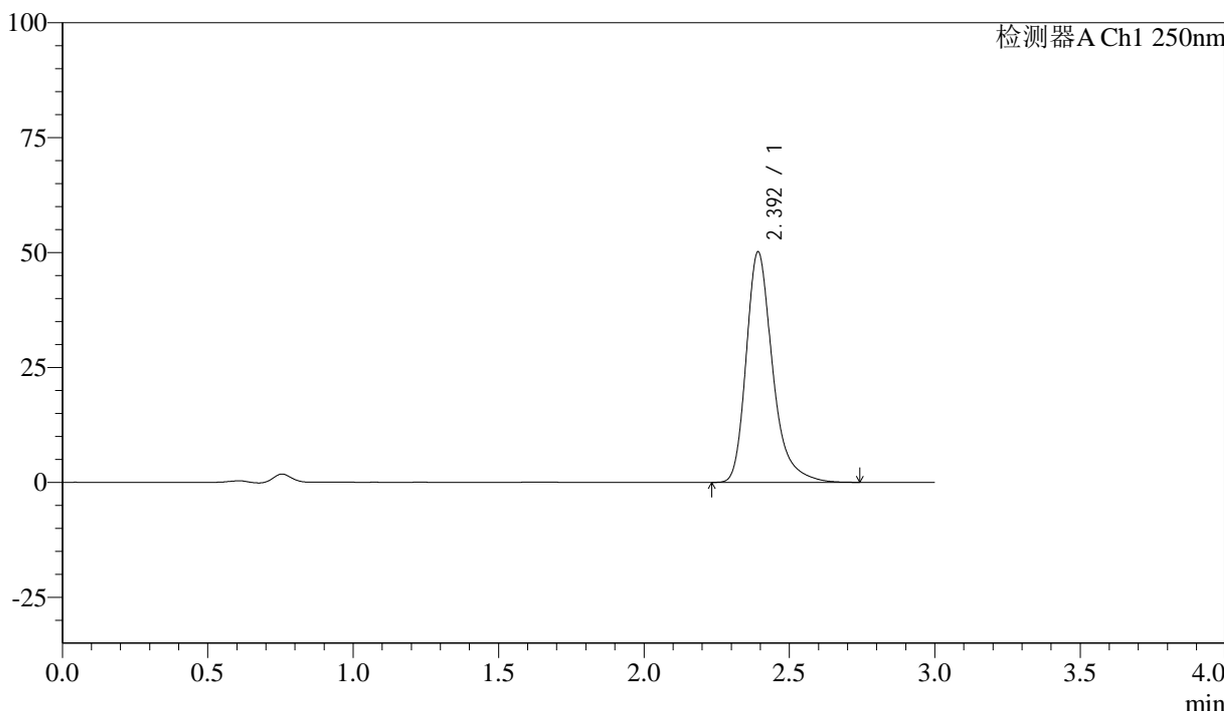
SMF-372

<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 - 10-3/7-79-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/29 16:03:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:04:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	317123	100.000	49915	3578	1.311	--
总计		317123	100.000	49915			



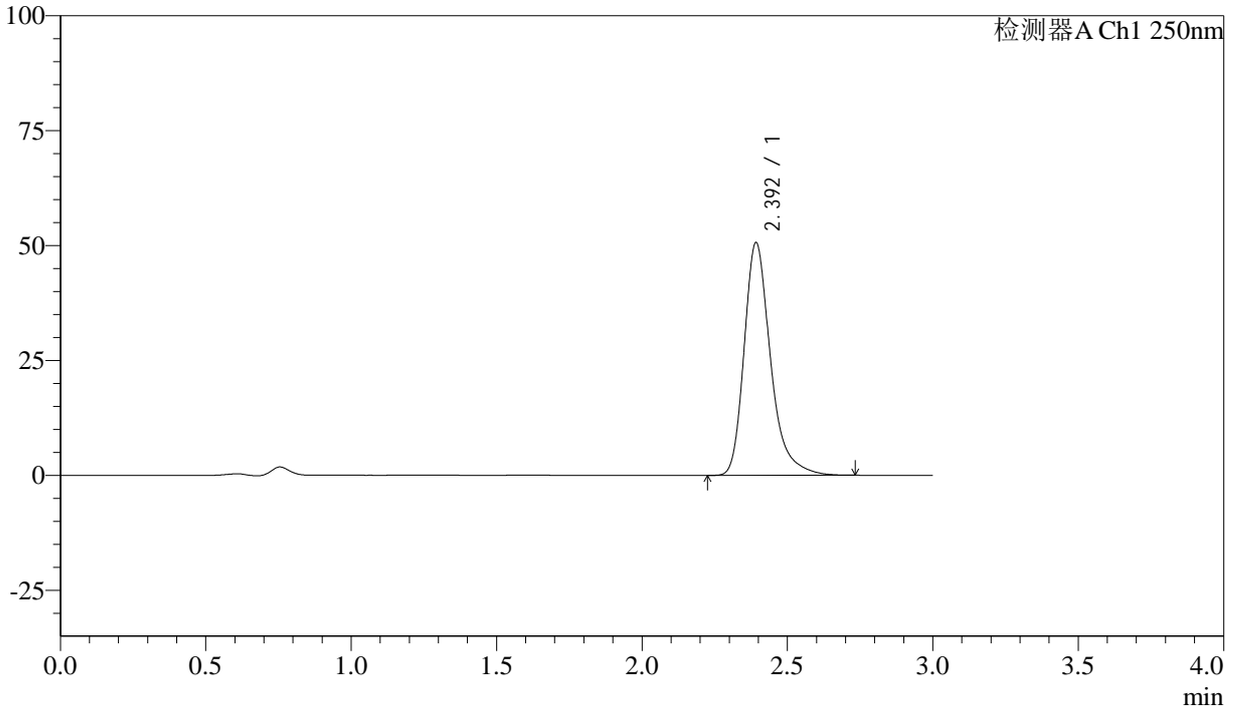
SMF-372

<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 - 10-3/7-80-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-39 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 16:07:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:04:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	320135	100.000	50423	3580	1.312	--
总计		320135	100.000	50423			



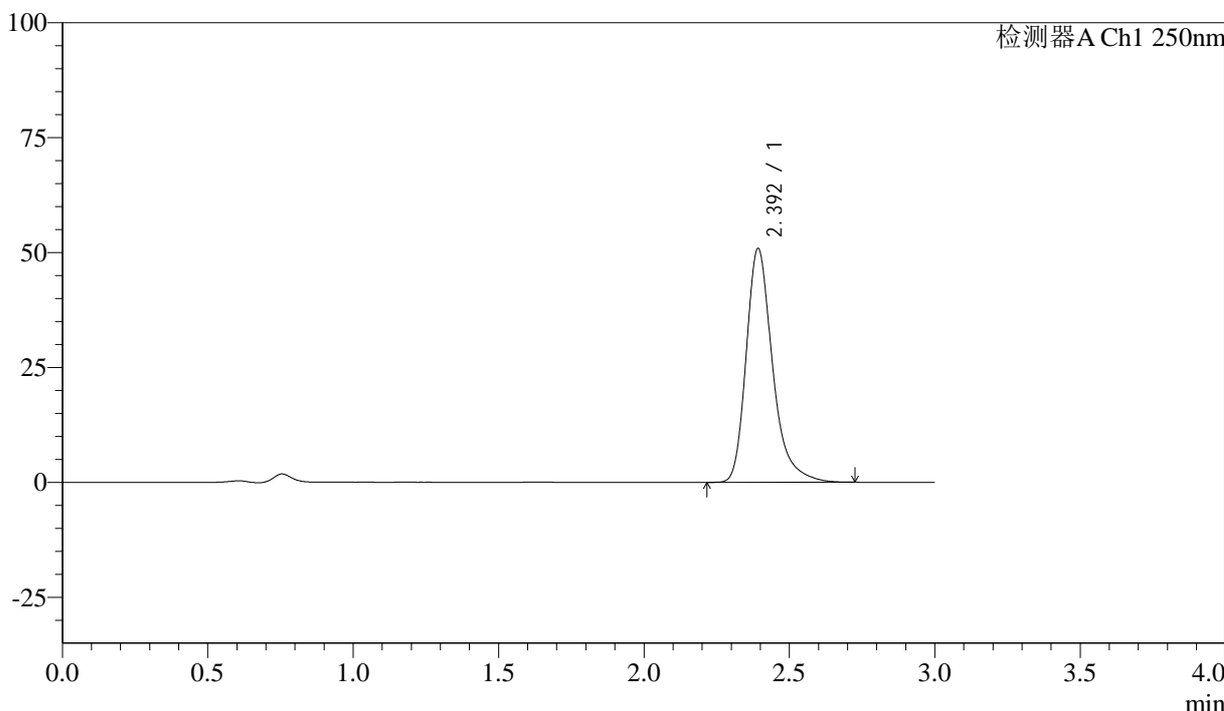
SMF-372

<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 - 10-3/7-81-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 16:10:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:04:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	321704	100.000	50658	3579	1.313	--
总计		321704	100.000	50658			



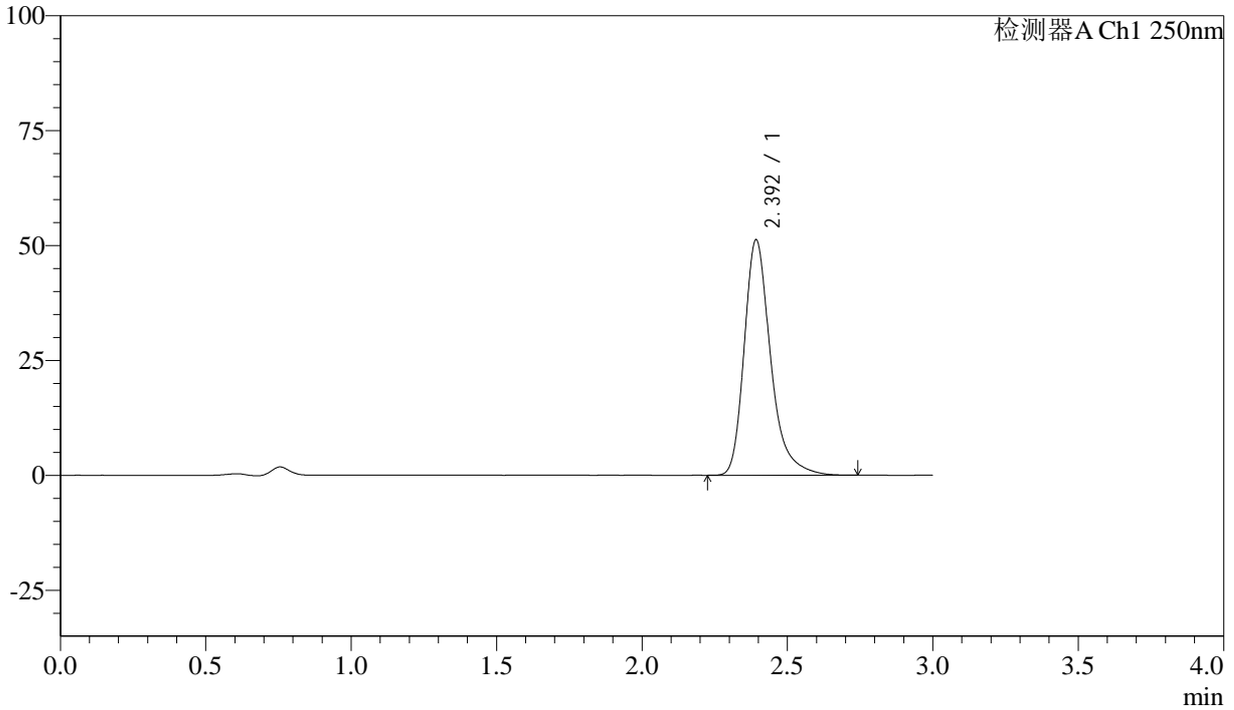
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-3/7-82-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.lcb
样品瓶号 :2-4
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/04/29 16:13:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/04/30 09:04:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	324190	100.000	50984	3574	1.313	--
总计		324190	100.000	50984			



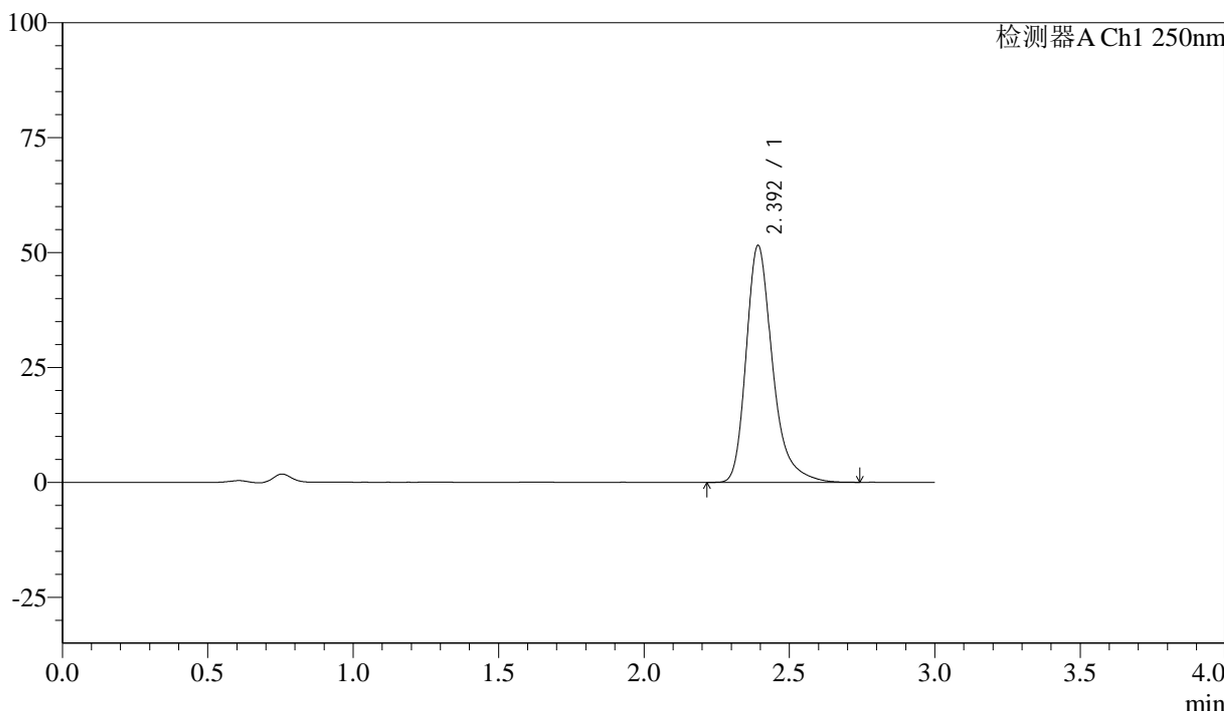
SMF-372

<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 - 10-3/7-83-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 16:17:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:04:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	326475	100.000	51329	3574	1.312	--
总计		326475	100.000	51329			



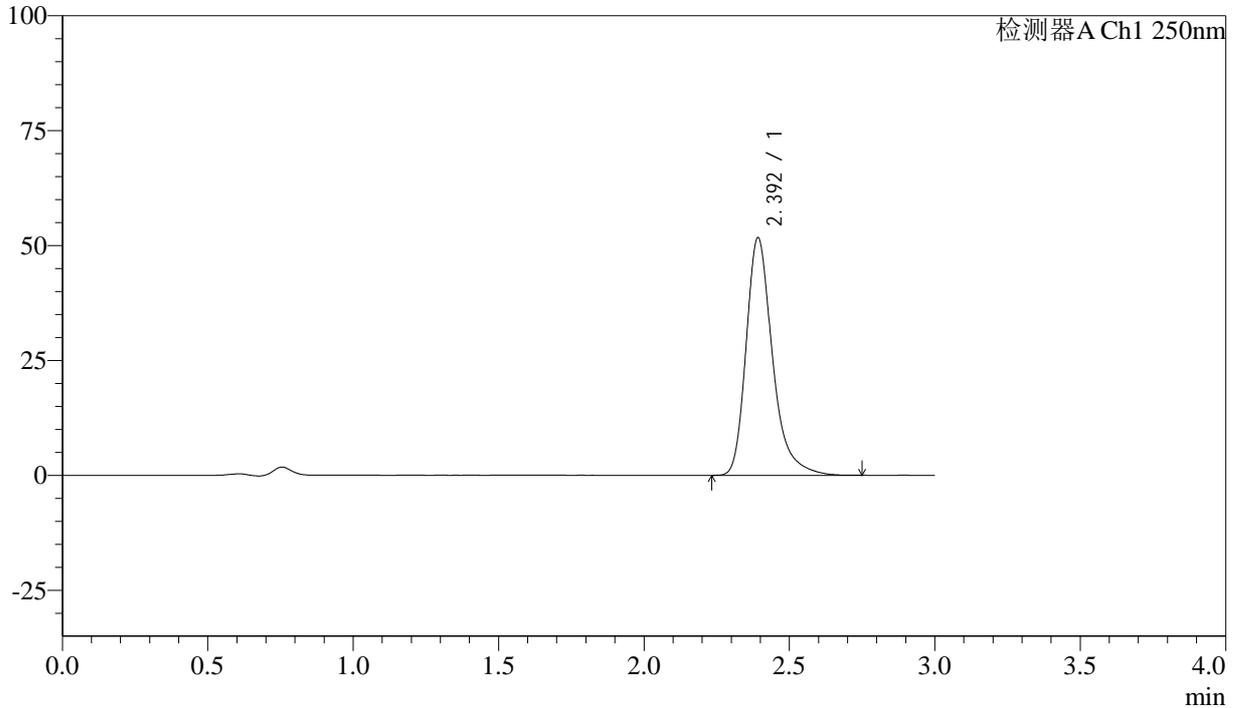
SMF-372

<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 - 10-3/7-84-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 16:20:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:04:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	326900	100.000	51490	3580	1.312	--
总计		326900	100.000	51490			



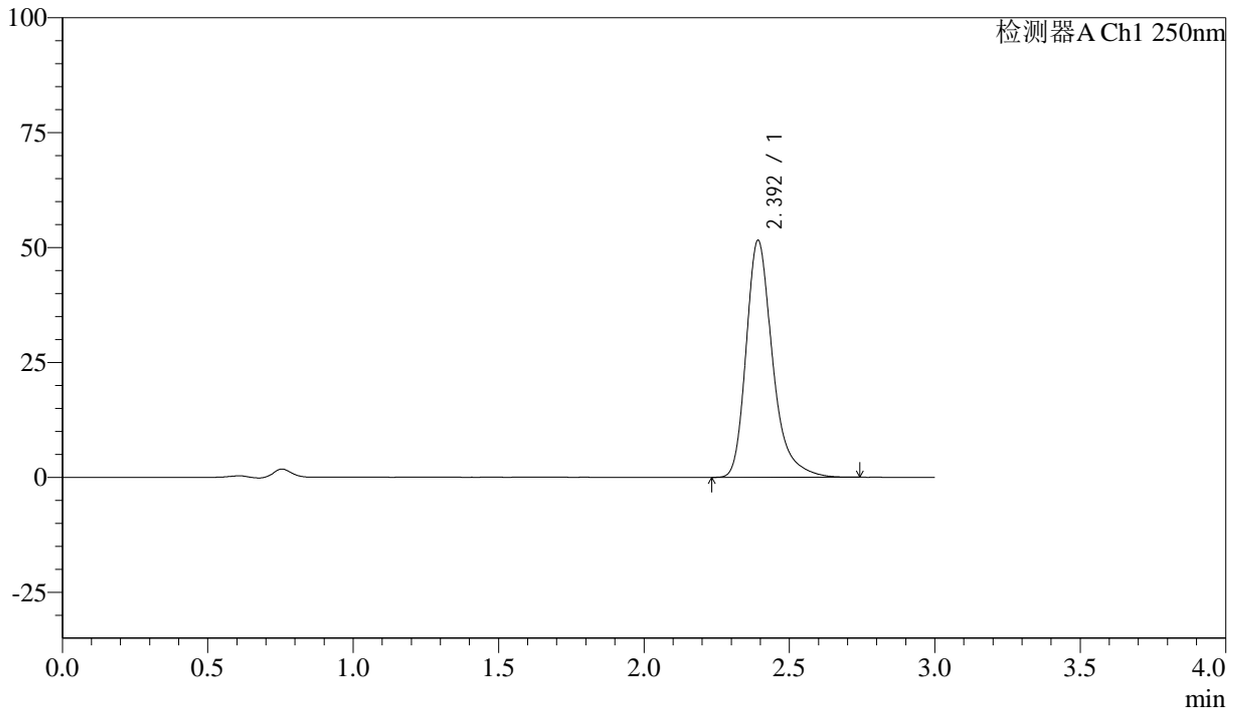
SMF-372

<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 - 10-3/7-85-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 16:24:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:04:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	326561	100.000	51341	3571	1.314	--
总计		326561	100.000	51341			



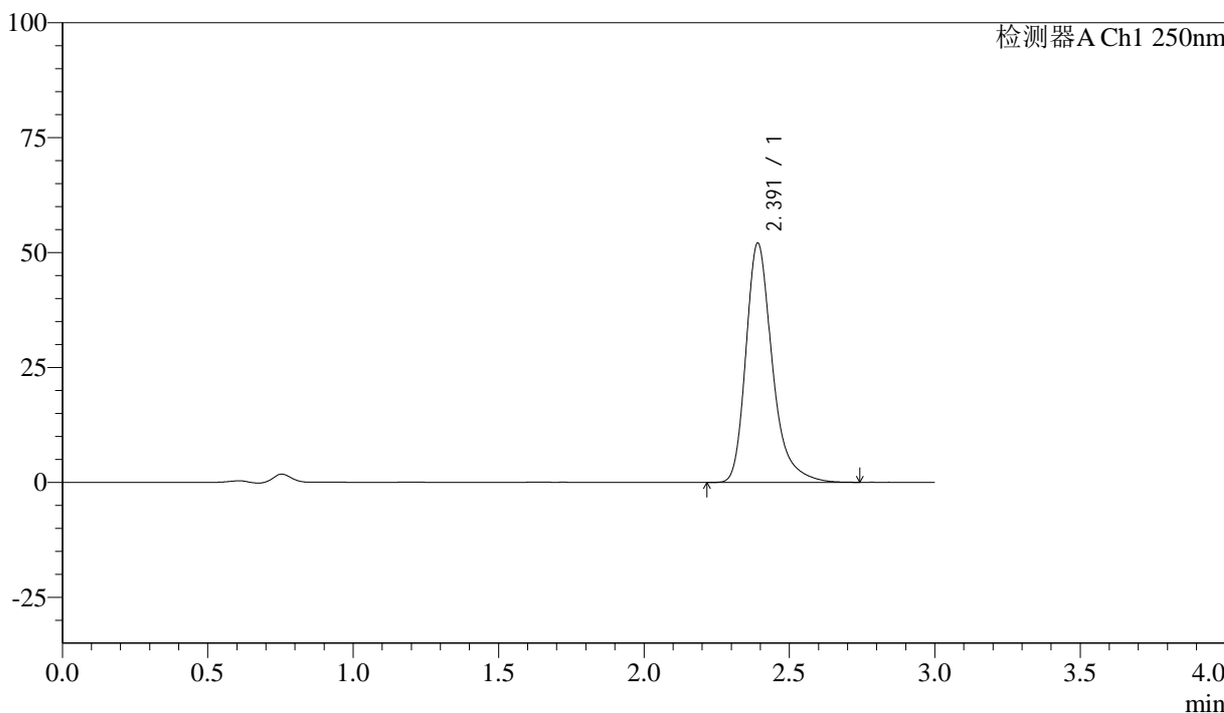
SMF-372

<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 - 10-3/7-86-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 16:27:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:04:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	329424	100.000	51944	3574	1.313	--
总计		329424	100.000	51944			



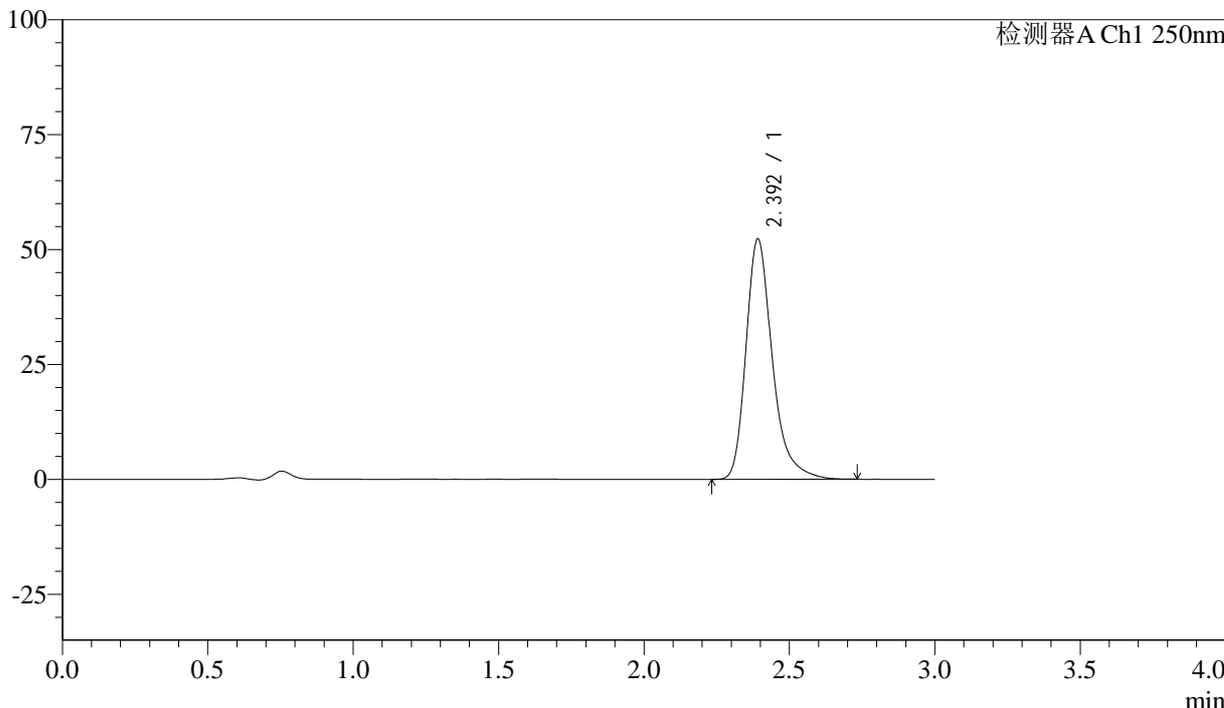
SMF-372

<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 - 10-3/7-87-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 16:30:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:04:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	331004	100.000	52168	3572	1.312	--
总计		331004	100.000	52168			



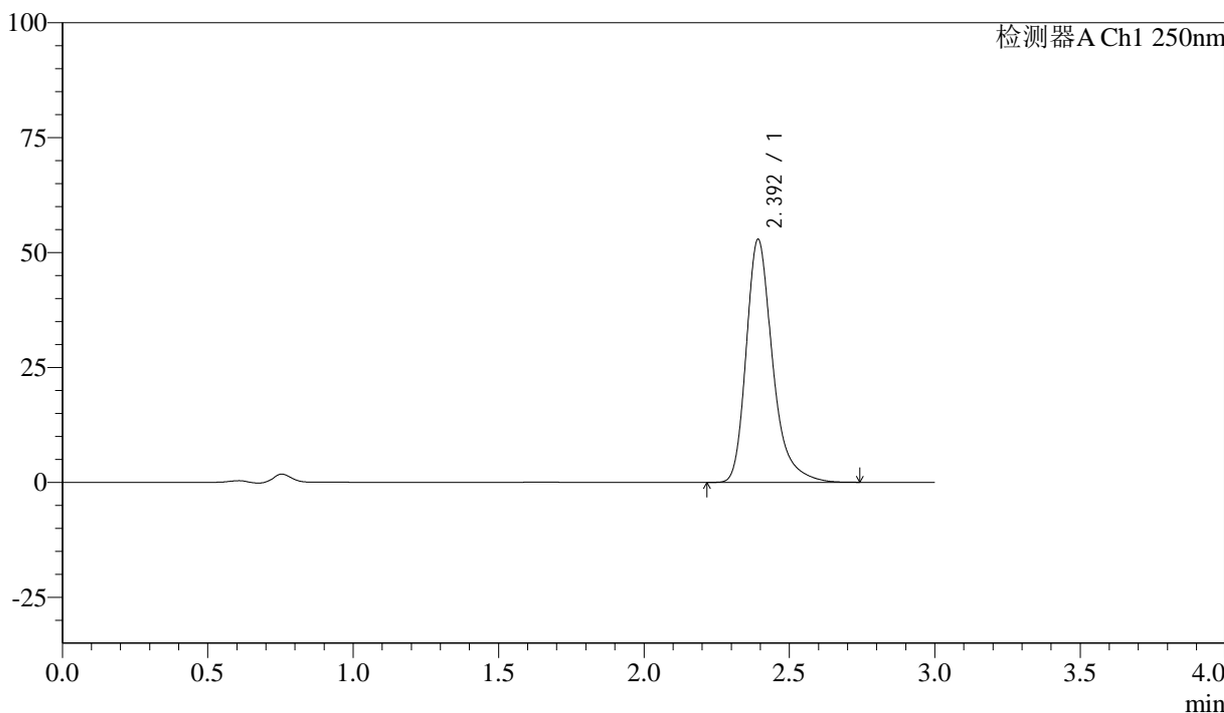
SMF-372

<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 - 10-3/7-88-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 16:34:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:04:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	334448	100.000	52629	3581	1.313	--
总计		334448	100.000	52629			



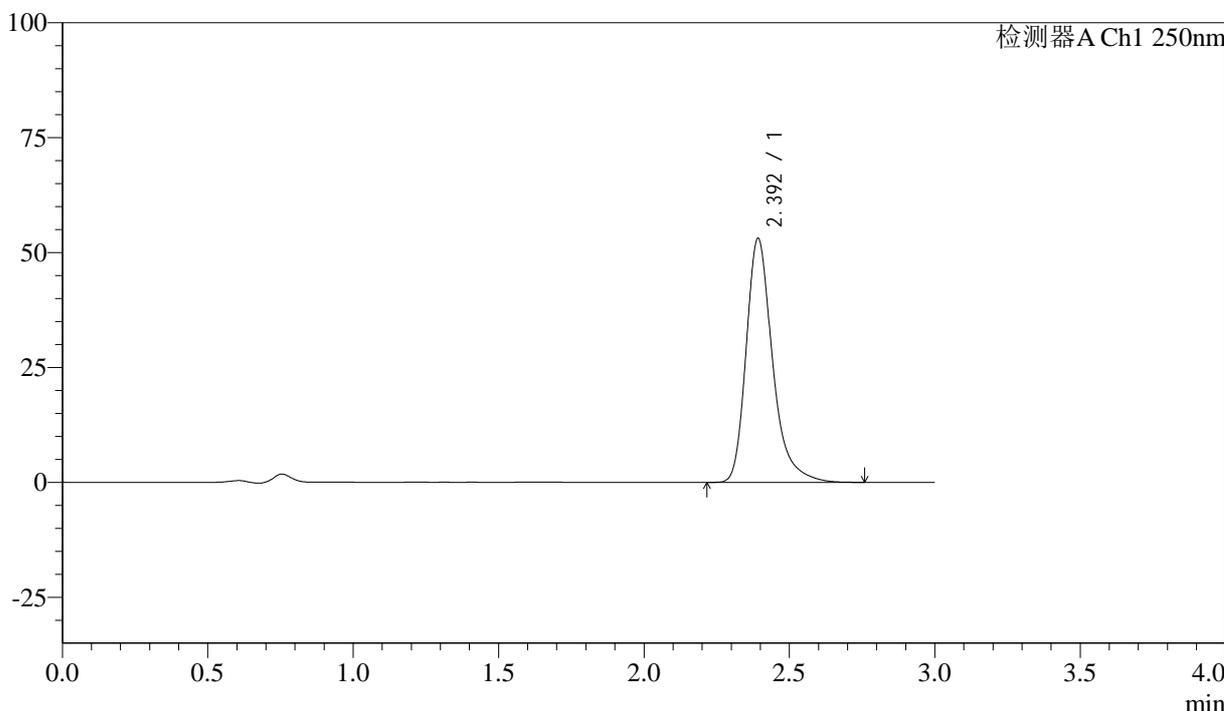
SMF-372

<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 - 10-3/7-89-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 16:37:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:04:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	336149	100.000	52859	3575	1.314	--
总计		336149	100.000	52859			



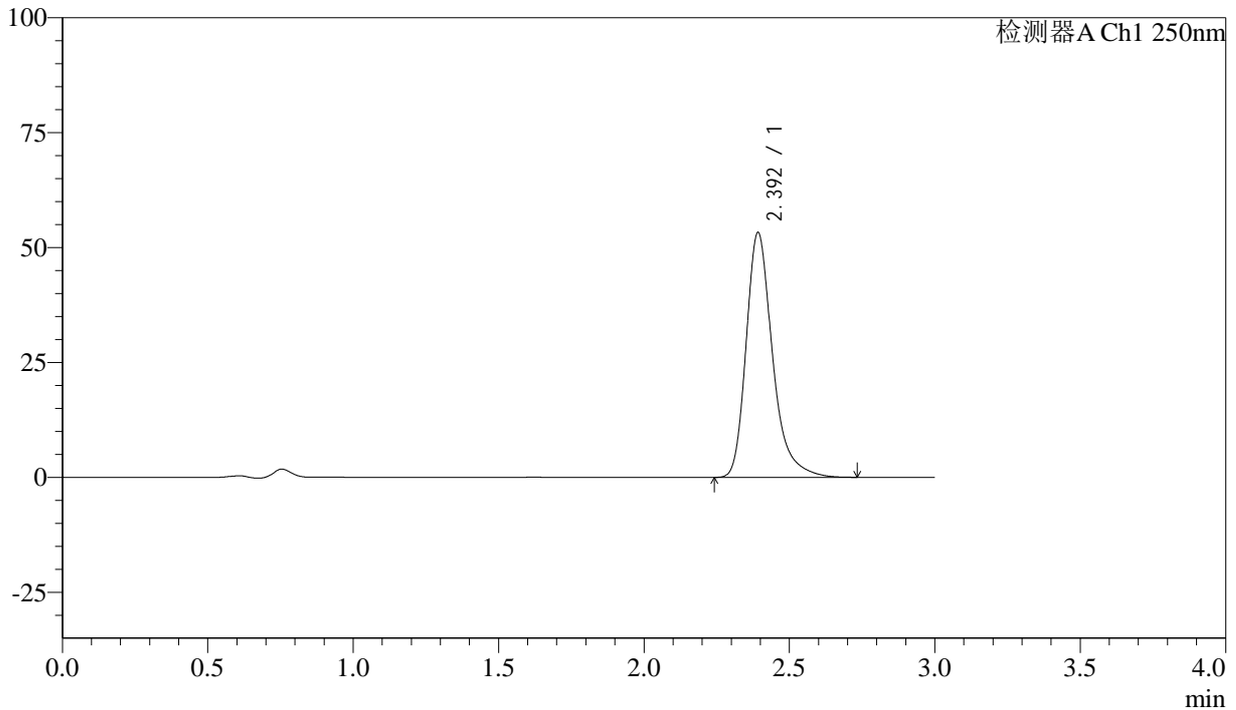
SMF-372

<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 - 10-3/7-90-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 16:41:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:04:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	336865	100.000	53054	3581	1.312	--
总计		336865	100.000	53054			



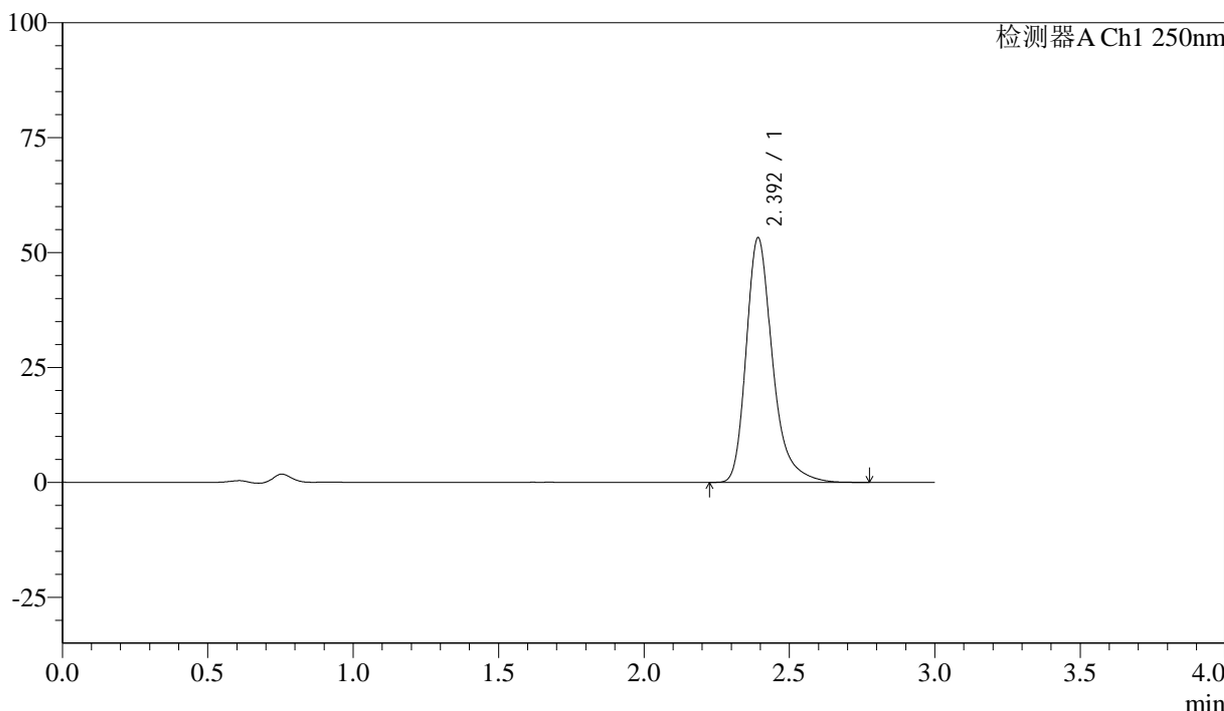
SMF-372

<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 - 10-3/7-91-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 16:44:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:04:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	336828	100.000	52970	3579	1.314	--
总计		336828	100.000	52970			



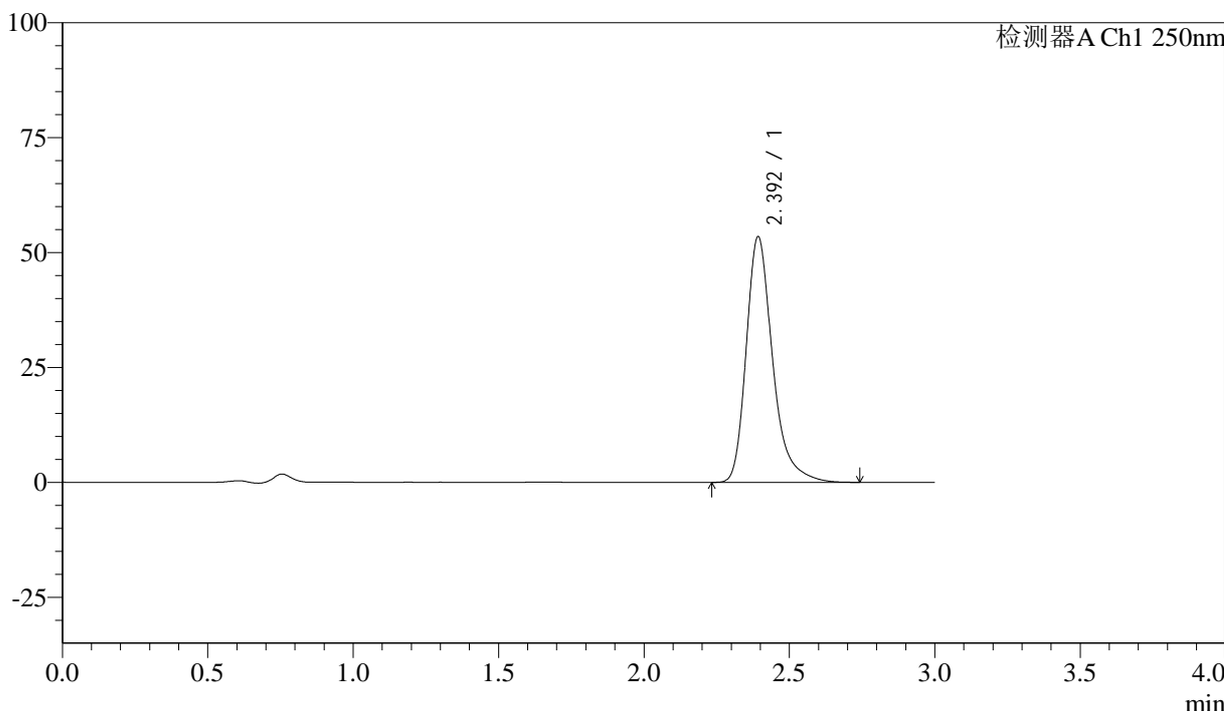
SMF-372

<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 - 10-3/7-92-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 16:47:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:04:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	338368	100.000	53201	3579	1.314	--
总计		338368	100.000	53201			



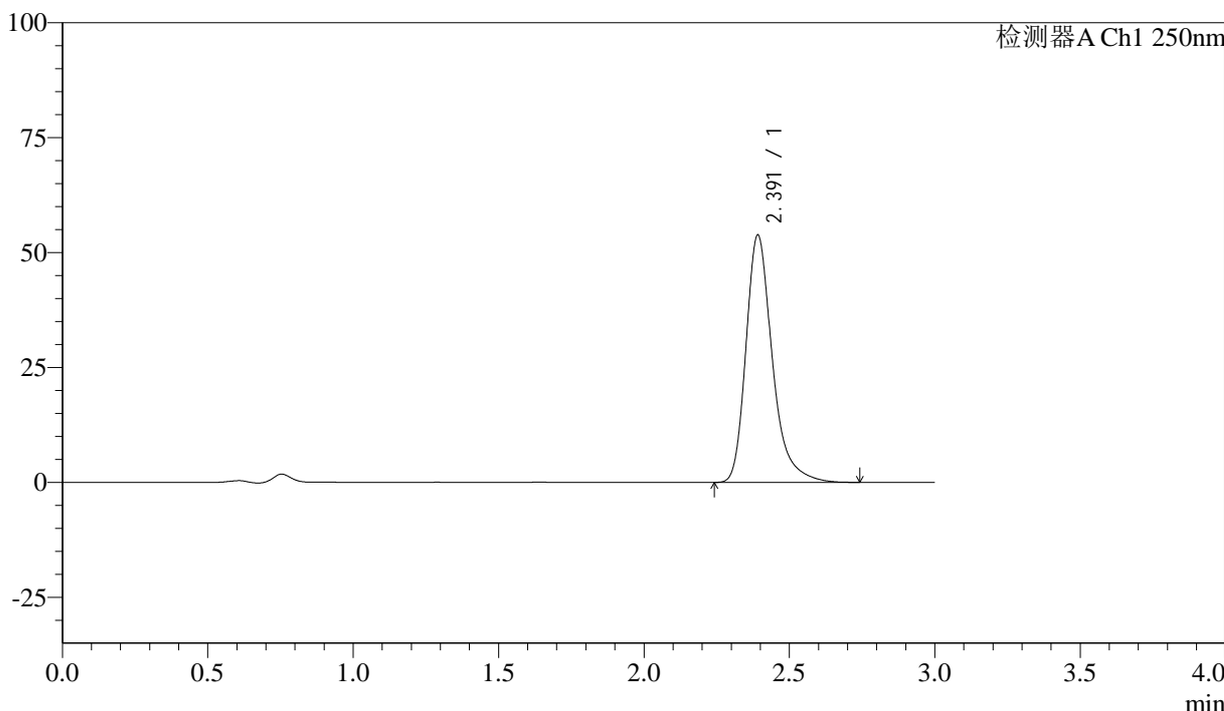
SMF-372

<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 - 10-3/7-93-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 16:51:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:04:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	340631	100.000	53685	3571	1.312	--
总计		340631	100.000	53685			



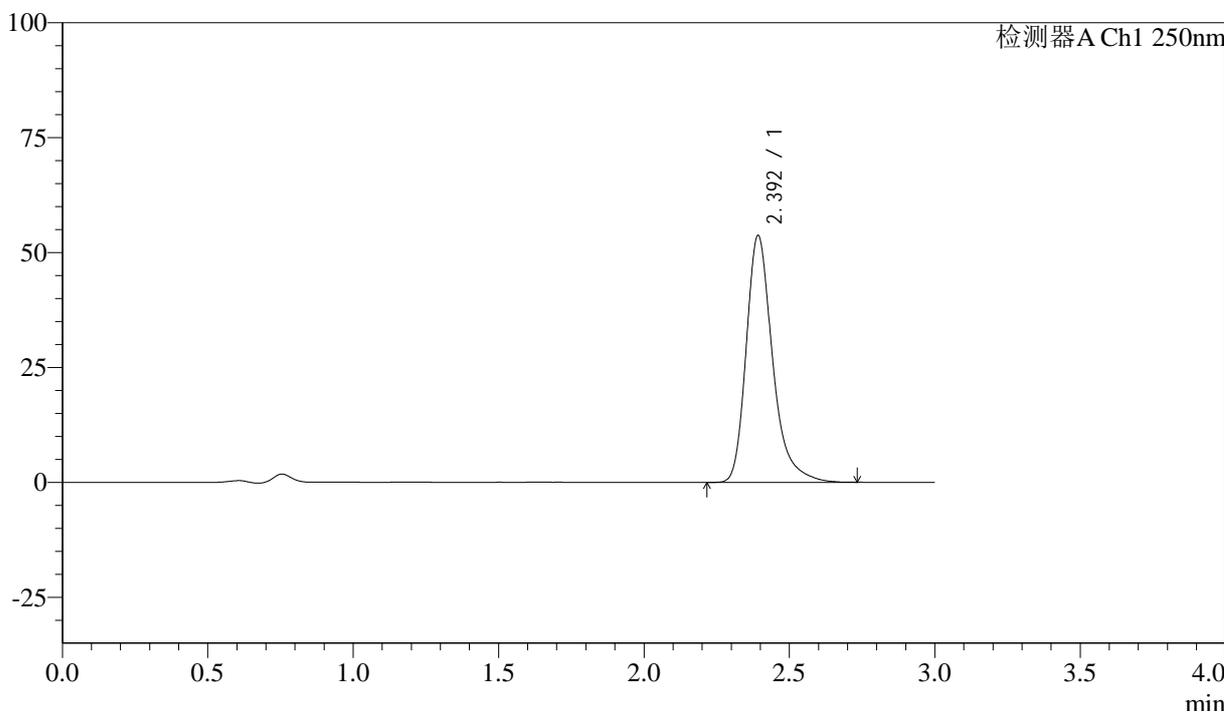
SMF-372

<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 - 10-3/7-94-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 16:54:37 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/04/30 09:04:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	339991	100.000	53466	3578	1.313	--
总计		339991	100.000	53466			



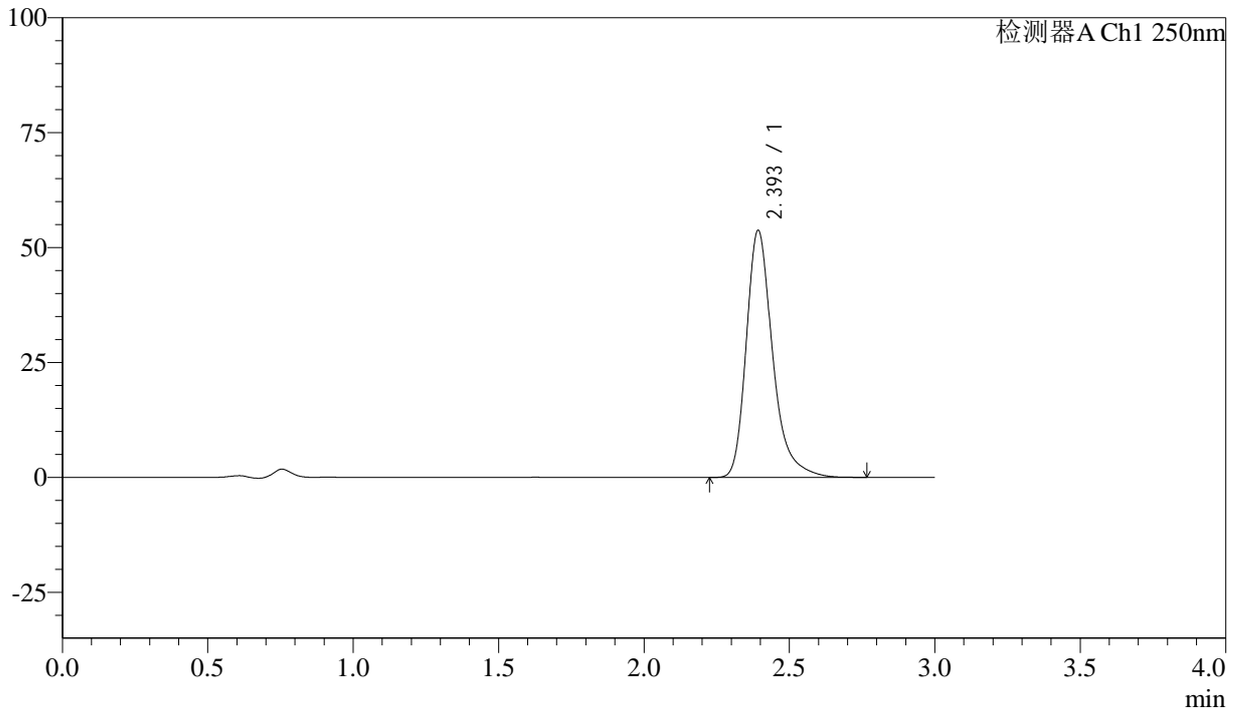
SMF-372

<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 - 10-3/7-95-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 16:58:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:04:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	340413	100.000	53488	3576	1.313	--
总计		340413	100.000	53488			



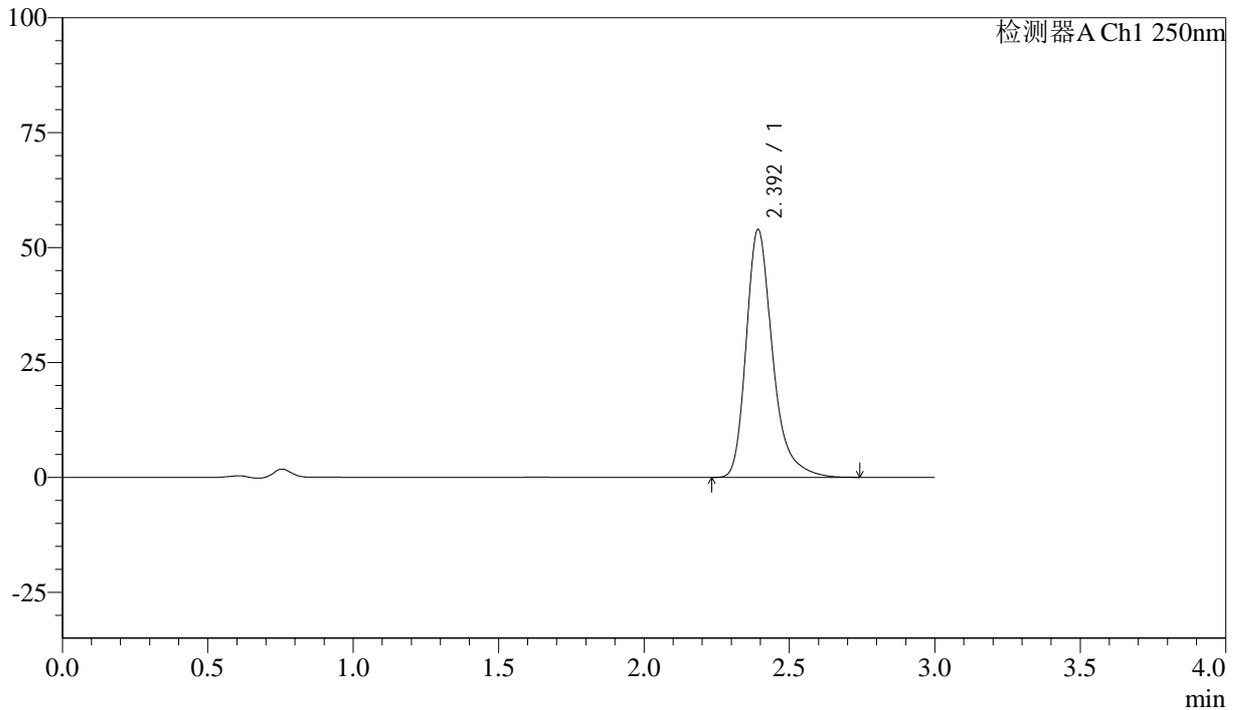
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 10-3/7-96-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.lcb
样品瓶号 :2-24
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/04/29 17:01:24 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/04/30 09:05:01 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	341306	100.000	53681	3577	1.314	--
总计		341306	100.000	53681			



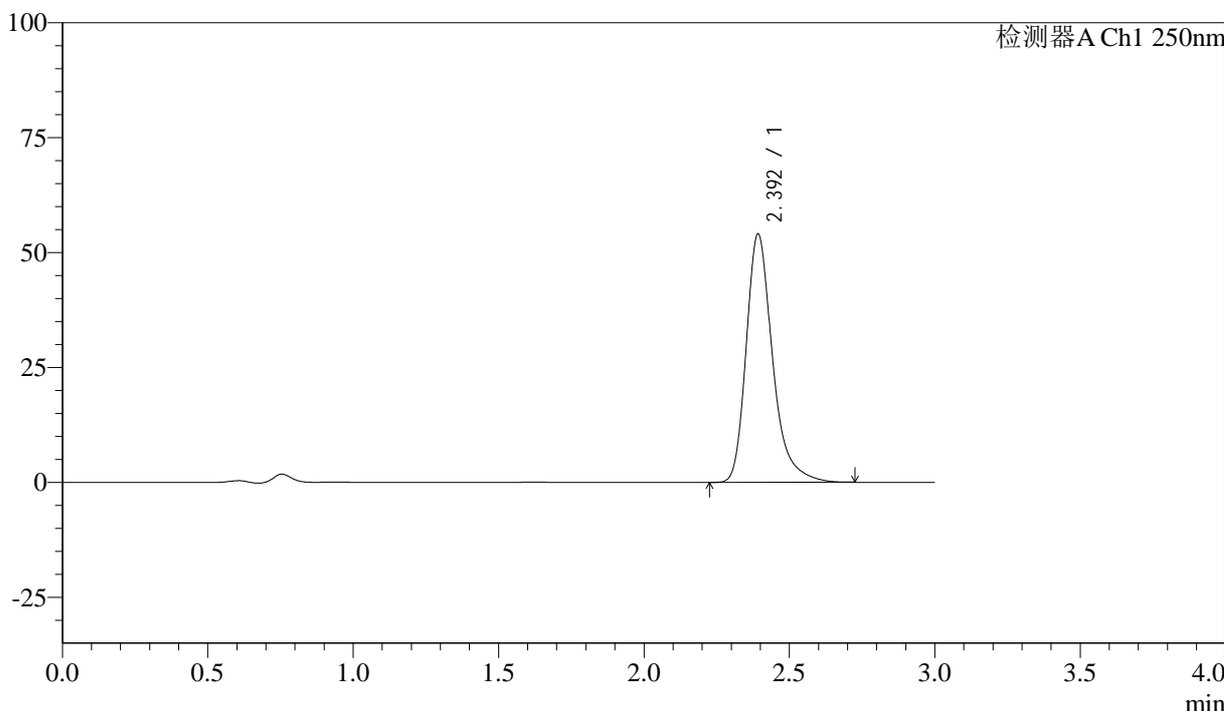
SMF-372

<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 - 10-3/7-97-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 17:04:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:05:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	341492	100.000	53777	3581	1.313	--
总计		341492	100.000	53777			



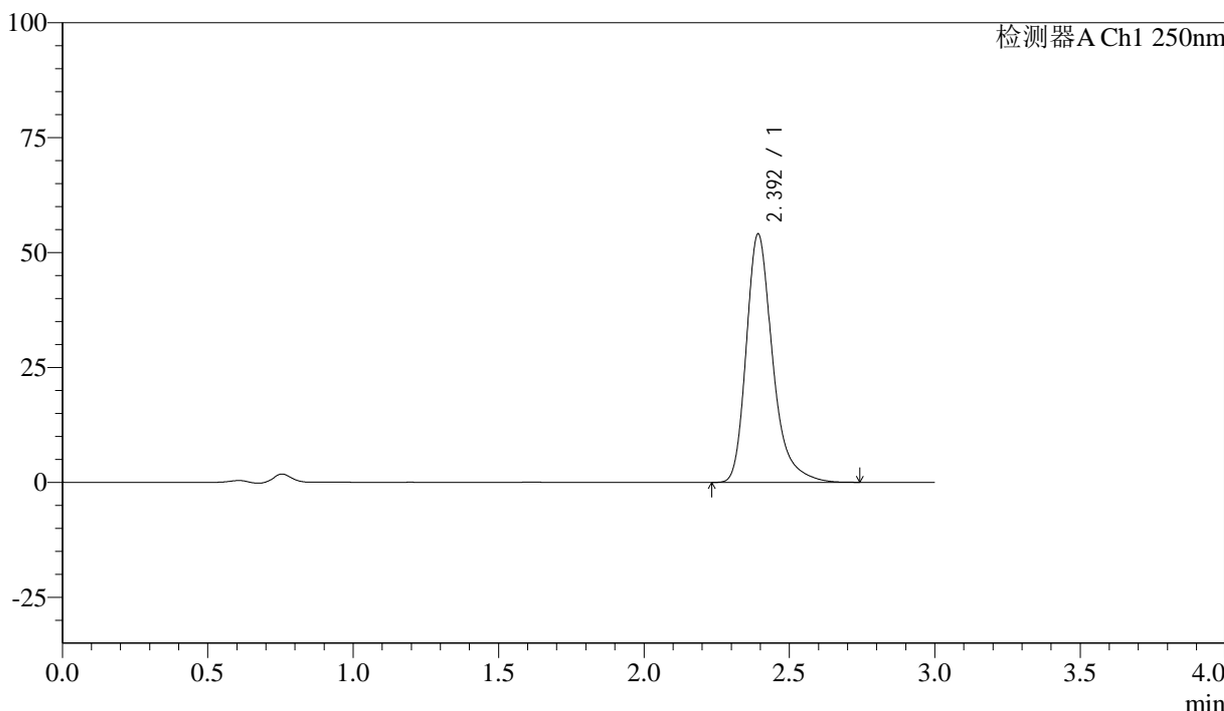
SMF-372

<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 - 10-3/7-98-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 17:08:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:05:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	341860	100.000	53783	3579	1.312	--
总计		341860	100.000	53783			



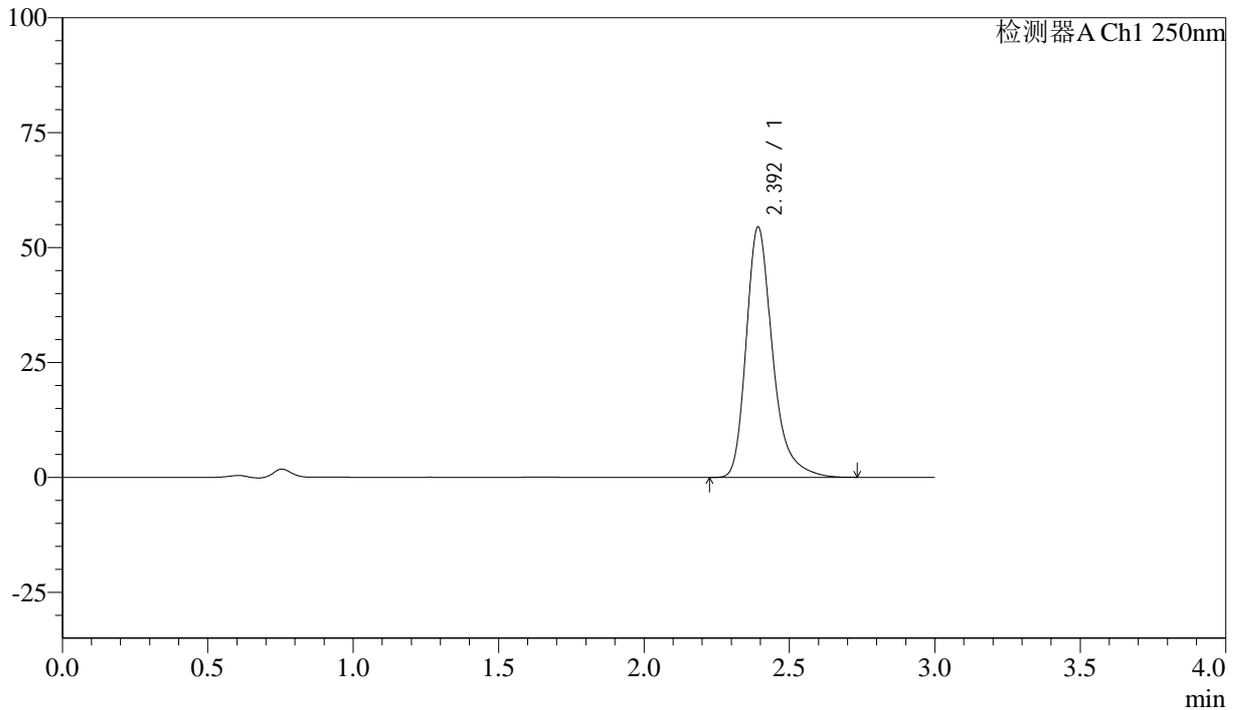
SMF-372

<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 - 10-3/7-99-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 17:11:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/04/30 09:05:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	344682	100.000	54208	3578	1.313	--
总计		344682	100.000	54208			



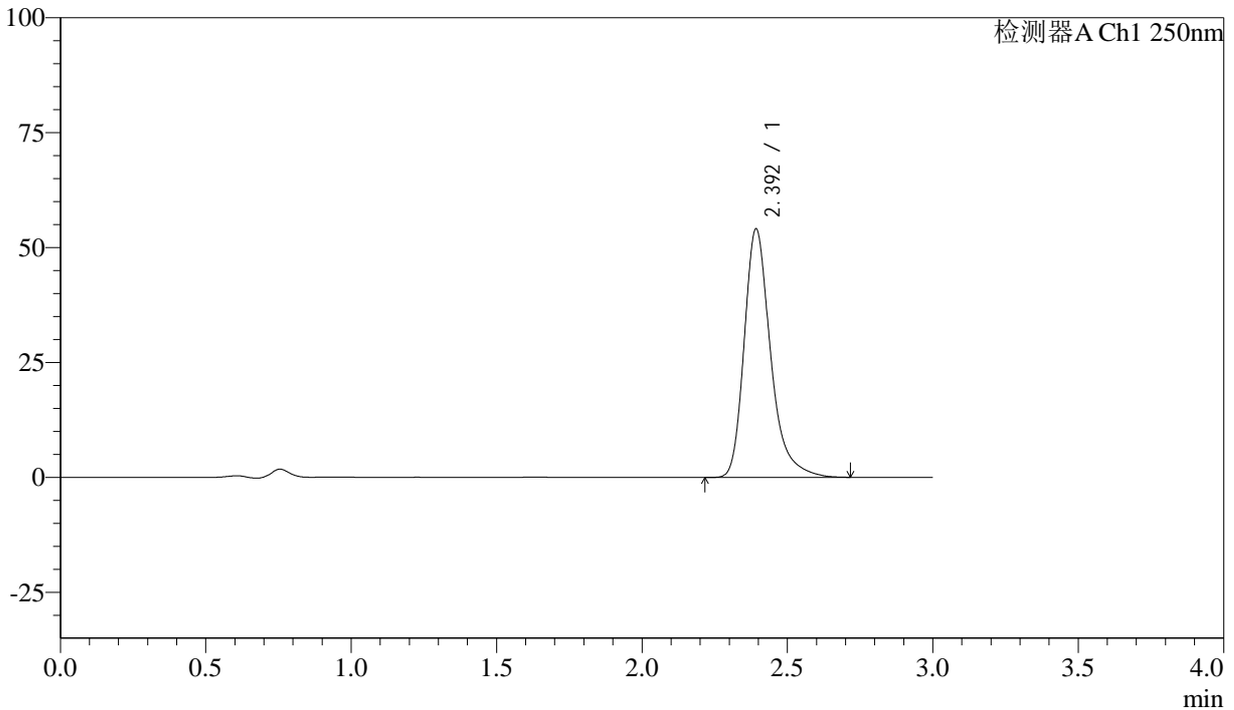
SMF-372

<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 - 10-3/7-100-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 17:14:58 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/04/30 09:05:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	341902	100.000	53820	3581	1.313	--
总计		341902	100.000	53820			



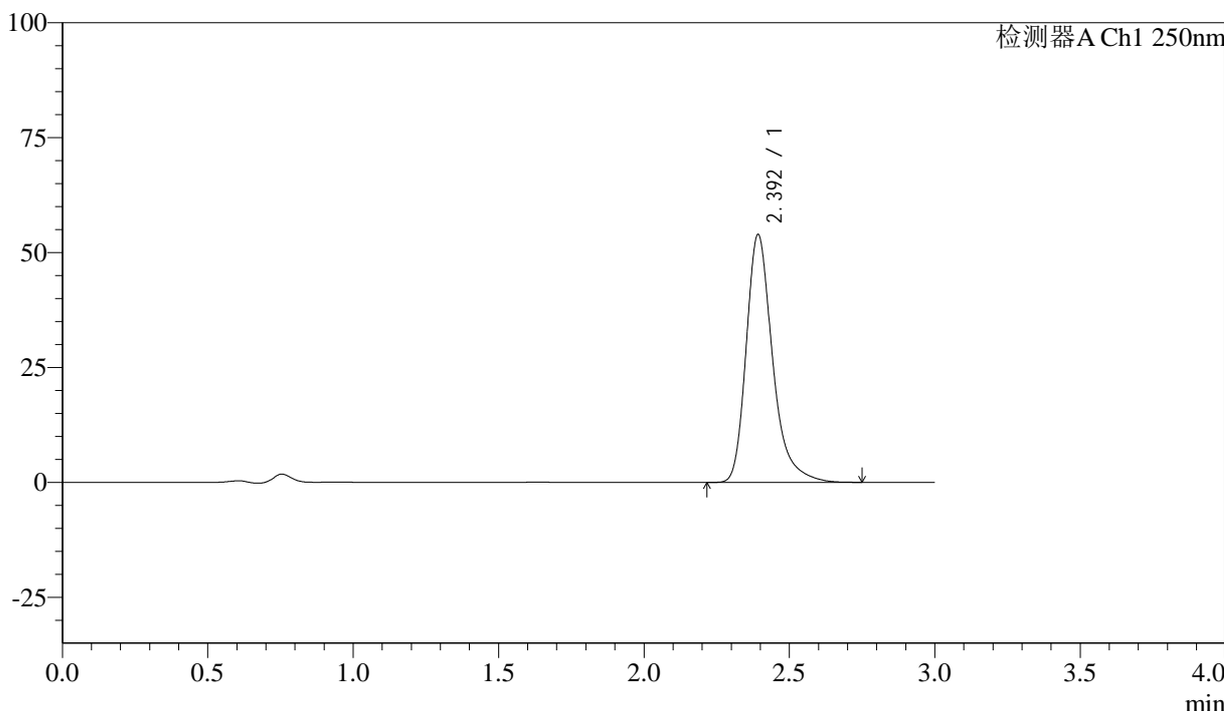
SMF-372

<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 - 10-3/7-101-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 17:18:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:05:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	341609	100.000	53695	3578	1.315	--
总计		341609	100.000	53695			



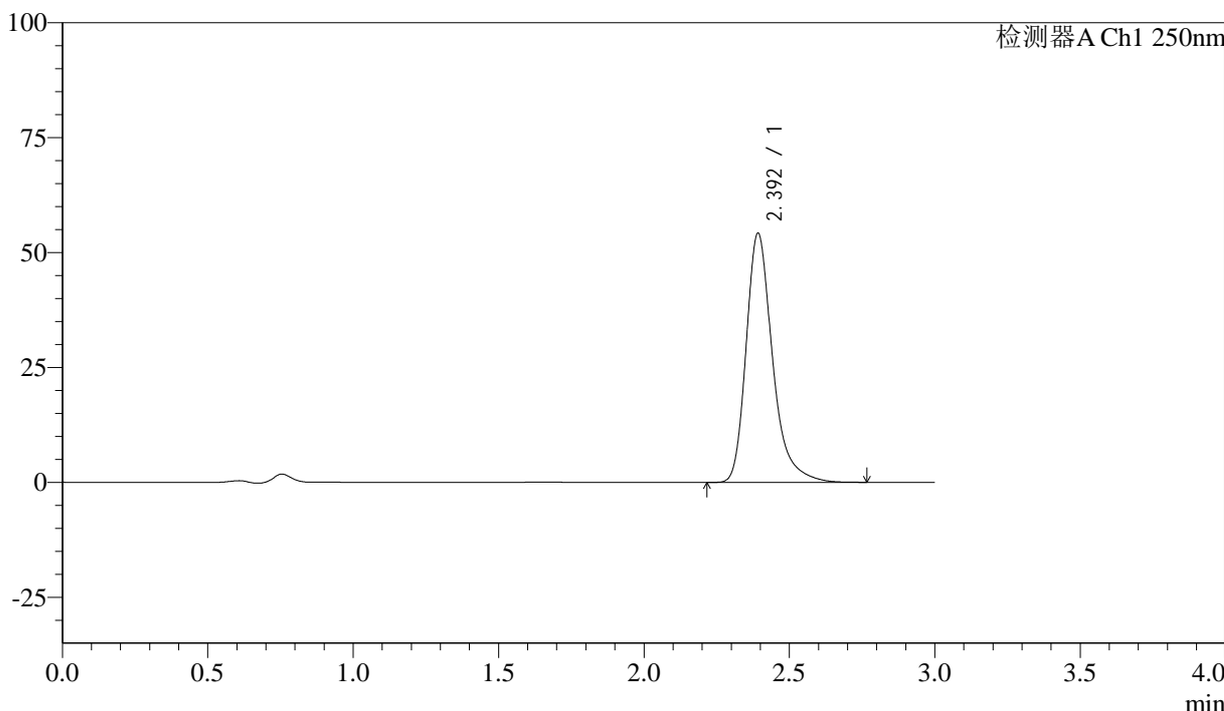
SMF-372

<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 - 10-3/7-102-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 17:21:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:05:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	343086	100.000	53999	3584	1.313	--
总计		343086	100.000	53999			



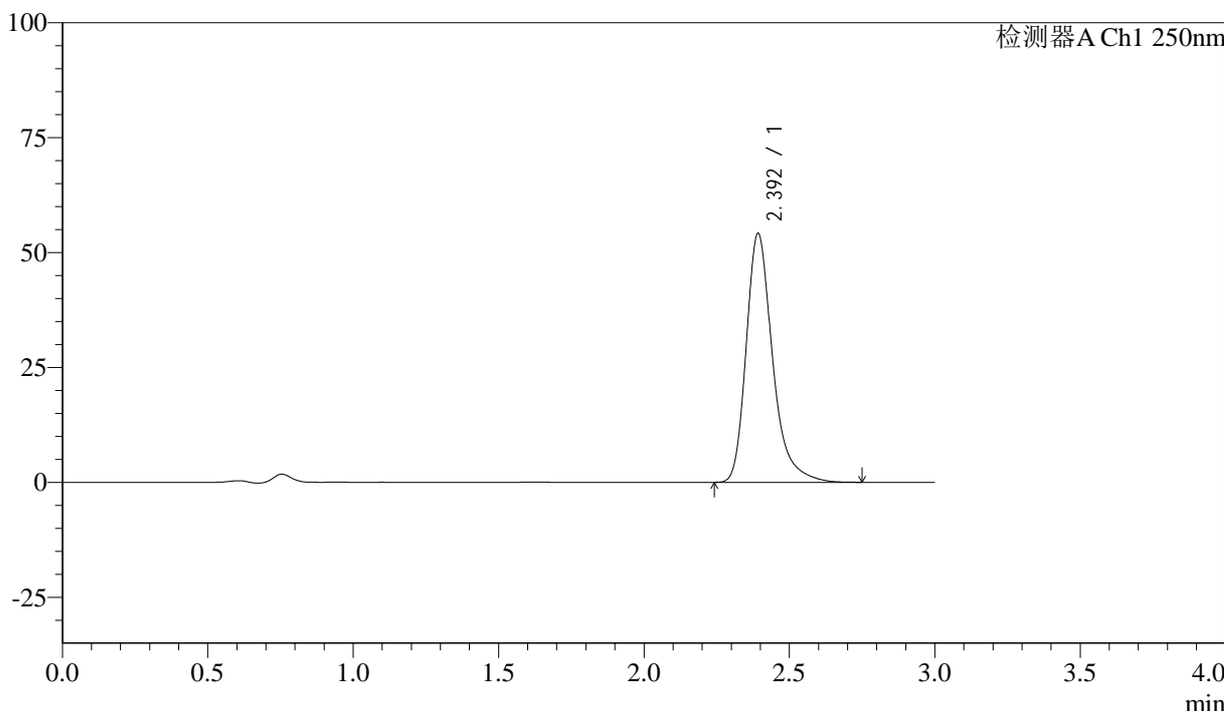
SMF-372

<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 - 10-3/7-103-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 17:25:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:05:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	342632	100.000	53906	3582	1.315	--
总计		342632	100.000	53906			



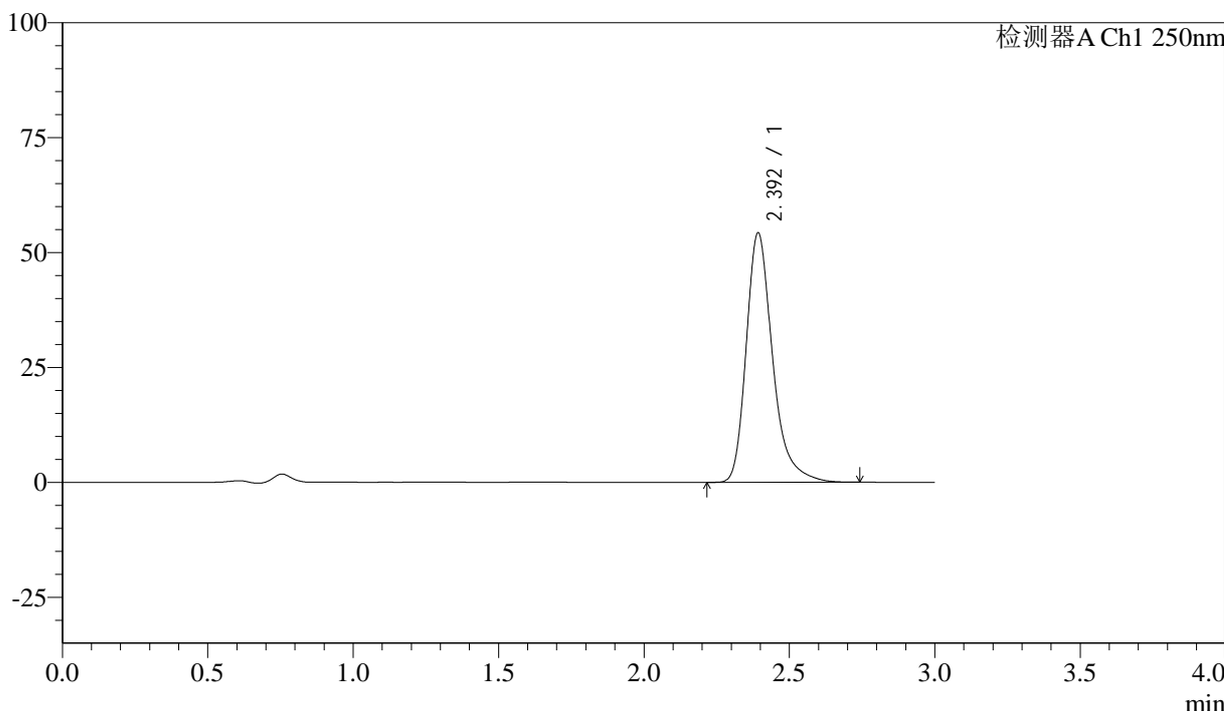
SMF-372

<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 - 10-3/7-104-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 17:28:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:05:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	343429	100.000	54023	3580	1.314	--
总计		343429	100.000	54023			



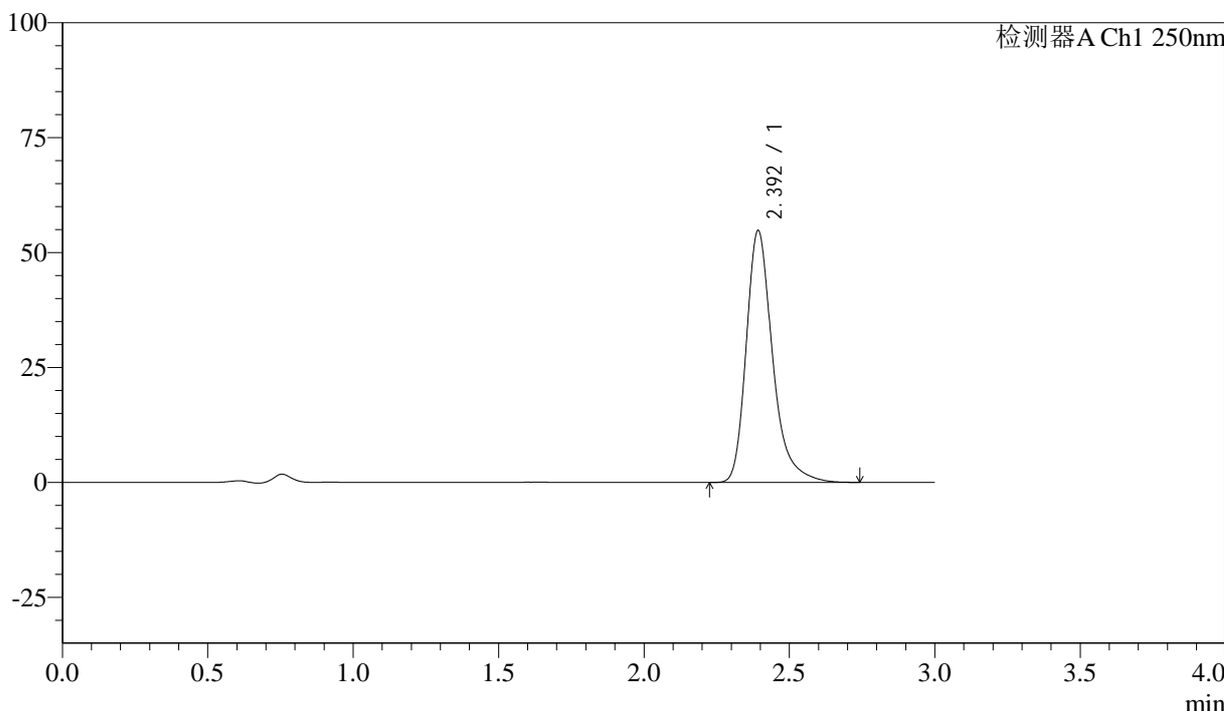
SMF-372

<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 - 10-3/7-105-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/29 17:31:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:05:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	346606	100.000	54527	3582	1.313	--
总计		346606	100.000	54527			



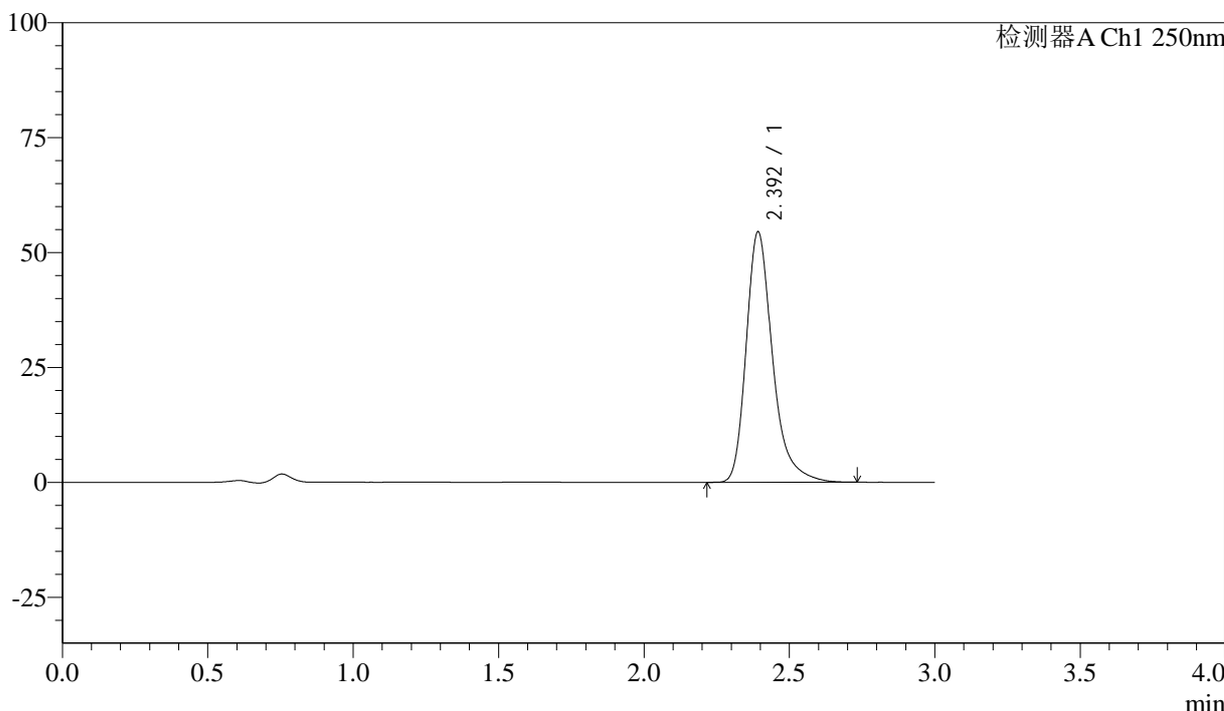
SMF-372

<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 - 10-3/7-106-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 17:35:20 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/04/30 09:05:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	344540	100.000	54254	3584	1.313	--
总计		344540	100.000	54254			



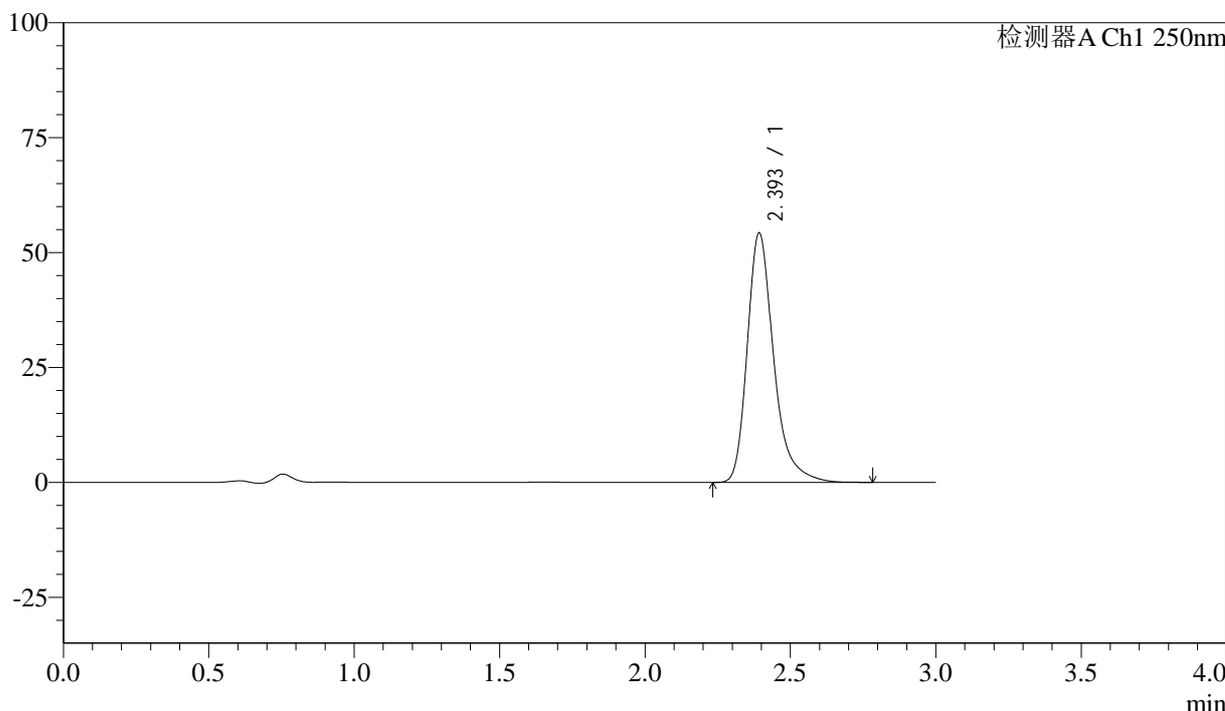
SMF-372

<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 - 10-3/7-107-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 17:38:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:05:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	343769	100.000	53998	3580	1.317	--
总计		343769	100.000	53998			



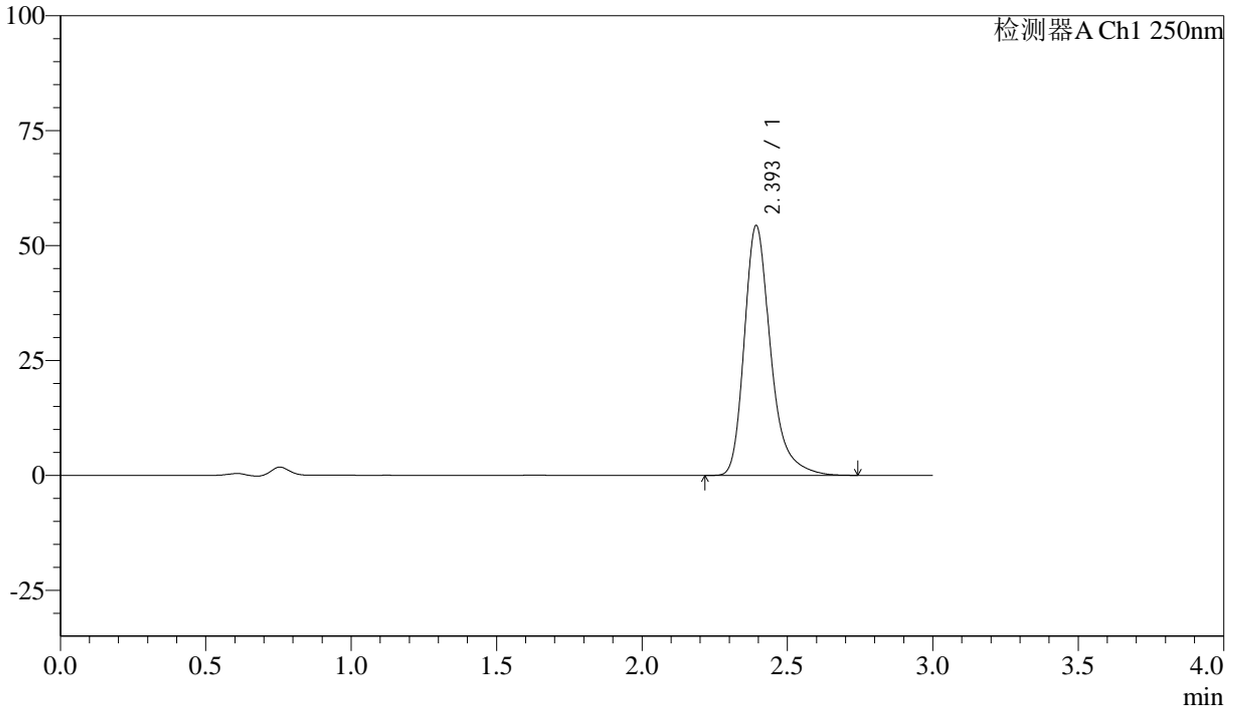
SMF-372

<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 - 10-3/7-108-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 17:42:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:05:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	344108	100.000	54095	3584	1.314	--
总计		344108	100.000	54095			



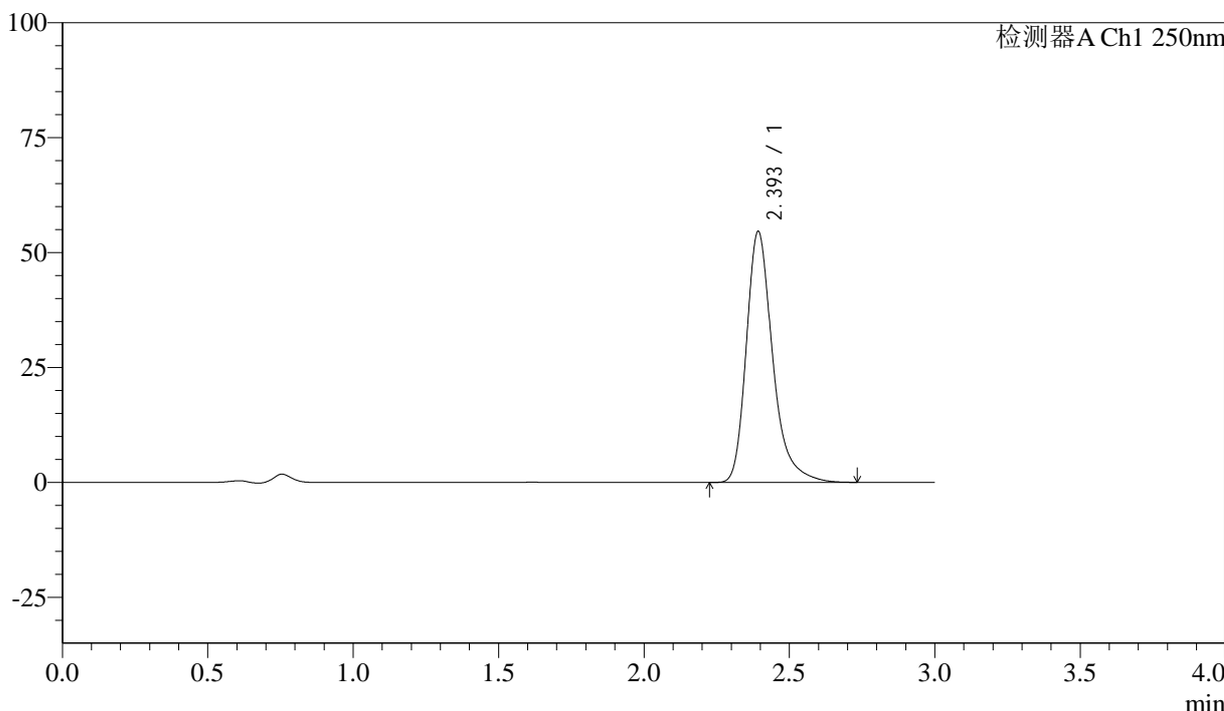
SMF-372

<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 - 10-3/7-109-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 17:45:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:05:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	345319	100.000	54342	3585	1.313	--
总计		345319	100.000	54342			



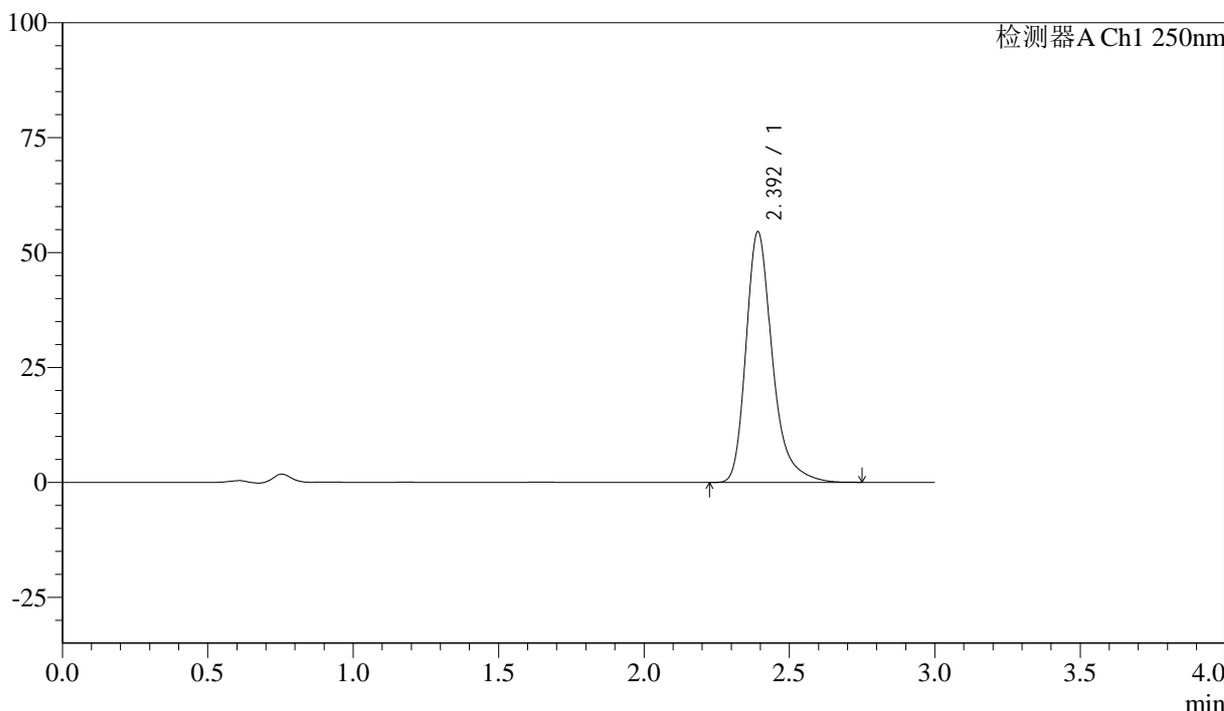
SMF-372

<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 - 10-3/7-110-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 17:48:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:05:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	345101	100.000	54377	3577	1.313	--
总计		345101	100.000	54377			



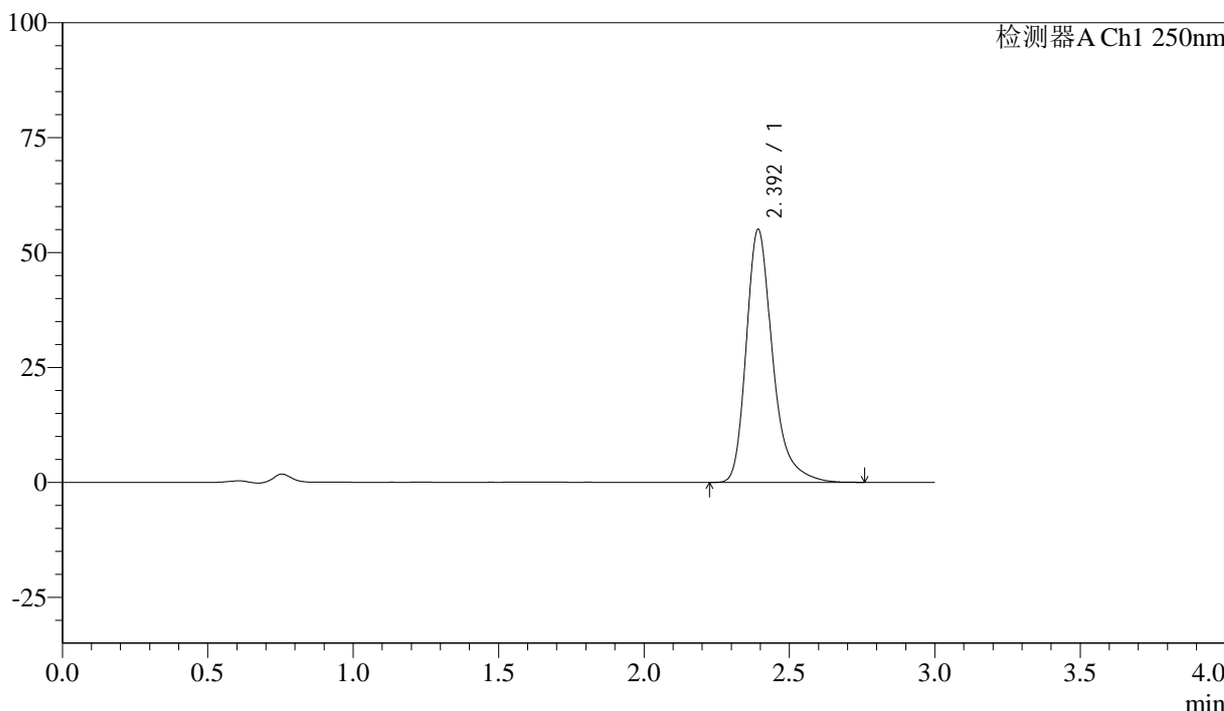
SMF-372

<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 - 10-3/7-111-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 17:52:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:05:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	348520	100.000	54759	3580	1.315	--
总计		348520	100.000	54759			



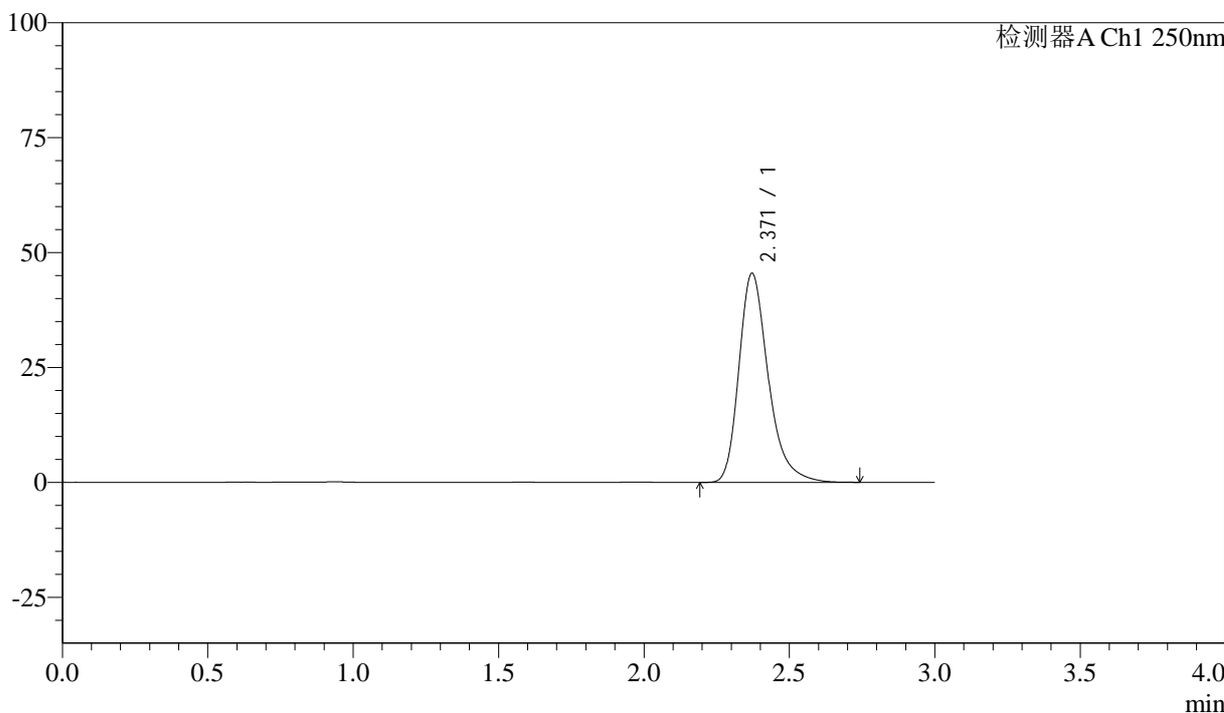
SMF-372

<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 - 10-3/7-112-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 17:55:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:05:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	319820	100.000	45506	2790	1.307	--
总计		319820	100.000	45506			



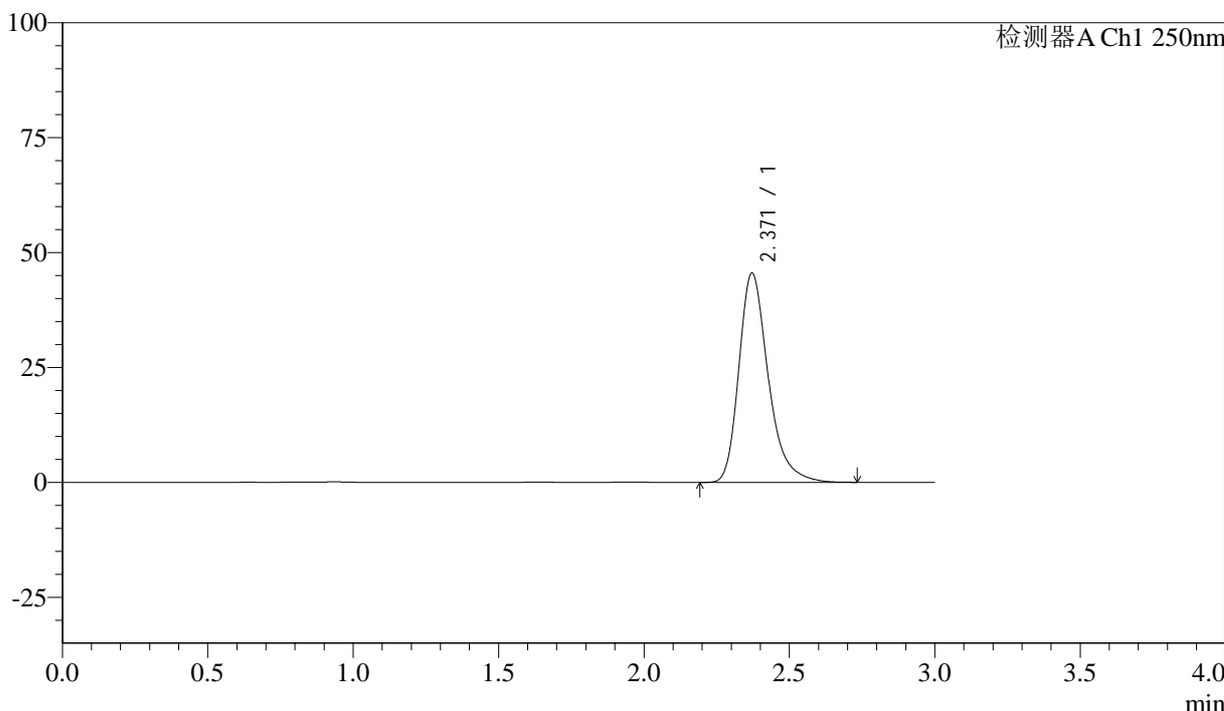
SMF-372

<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 - 10-3/7-113-2 - zzp-2024010611p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 17:59:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:05:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	319909	100.000	45548	2796	1.305	--
总计		319909	100.000	45548			



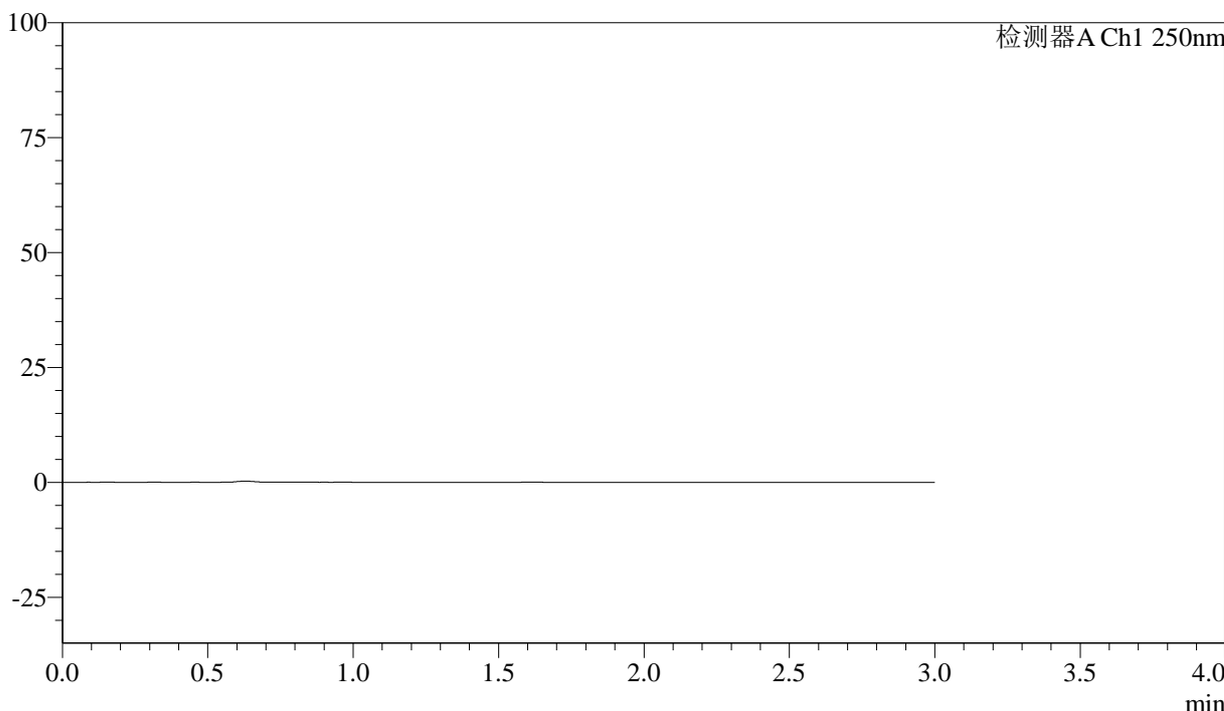
SMF-372

<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 - 10-3/7-114-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 18:02:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:05:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



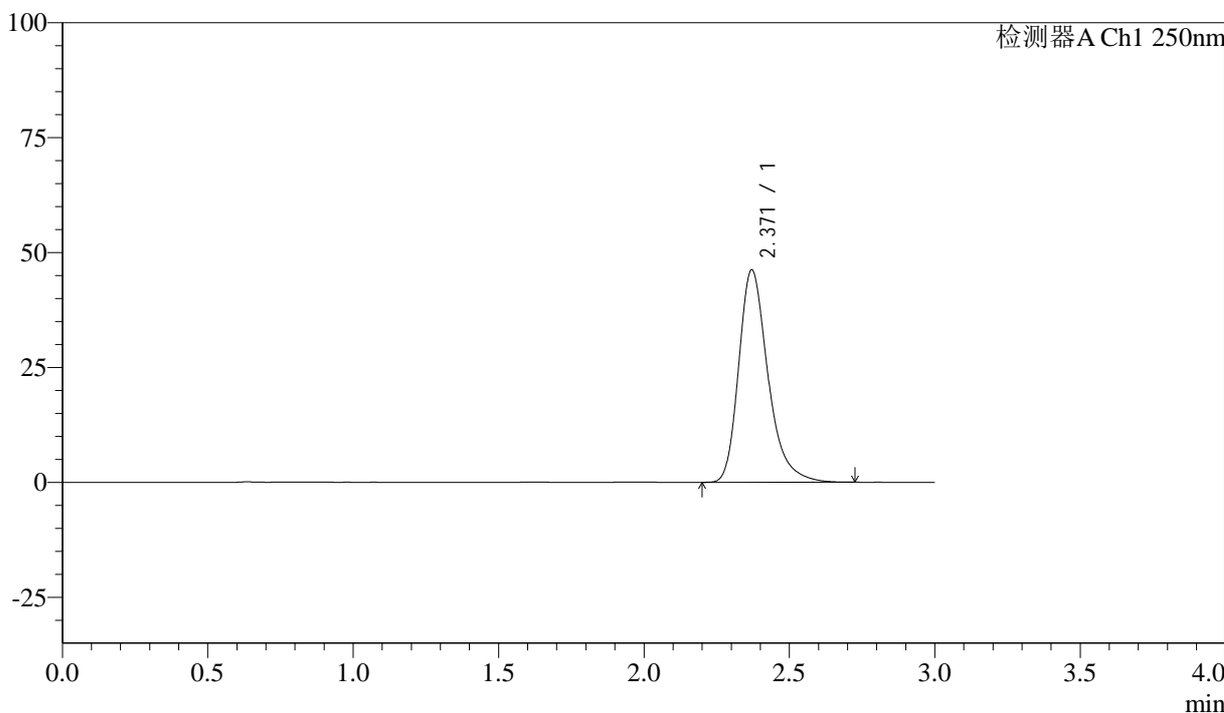
SMF-372

<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 - 10-3/7-115-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 18:05:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:05:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	324247	100.000	46232	2803	1.307	--
总计		324247	100.000	46232			



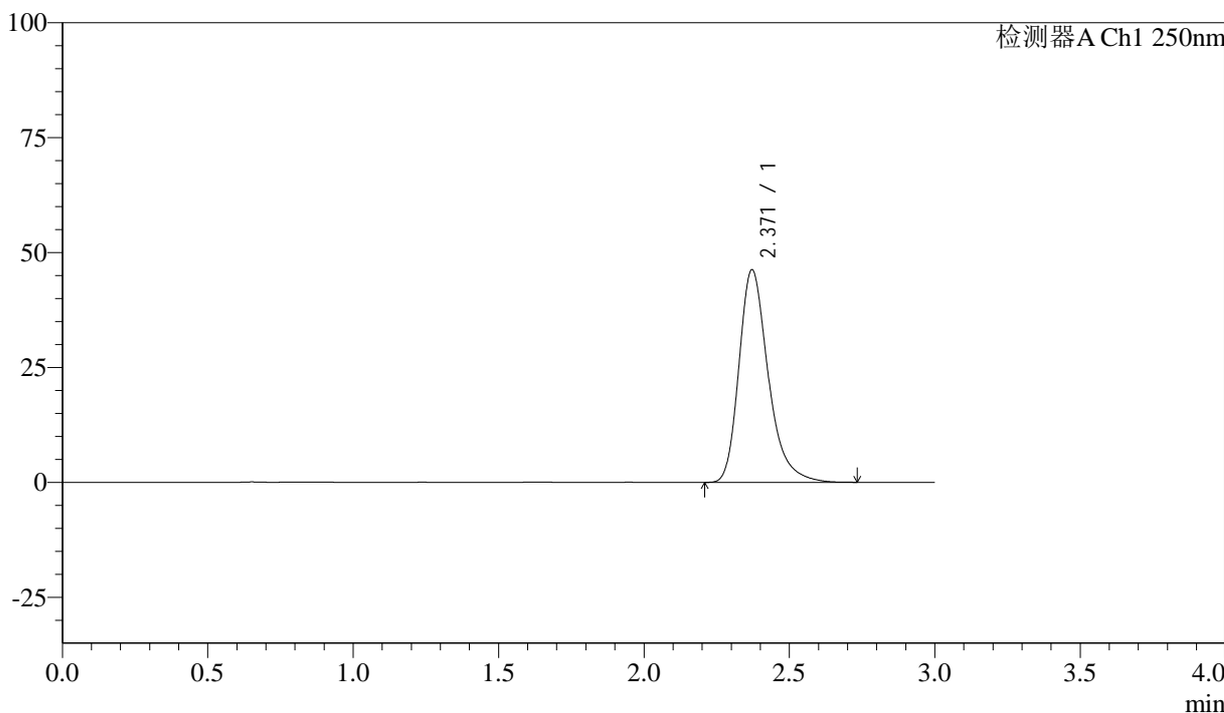
SMF-372

<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 - 10-3/7-116-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 18:09:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:05:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	324682	100.000	46279	2803	1.308	--
总计		324682	100.000	46279			



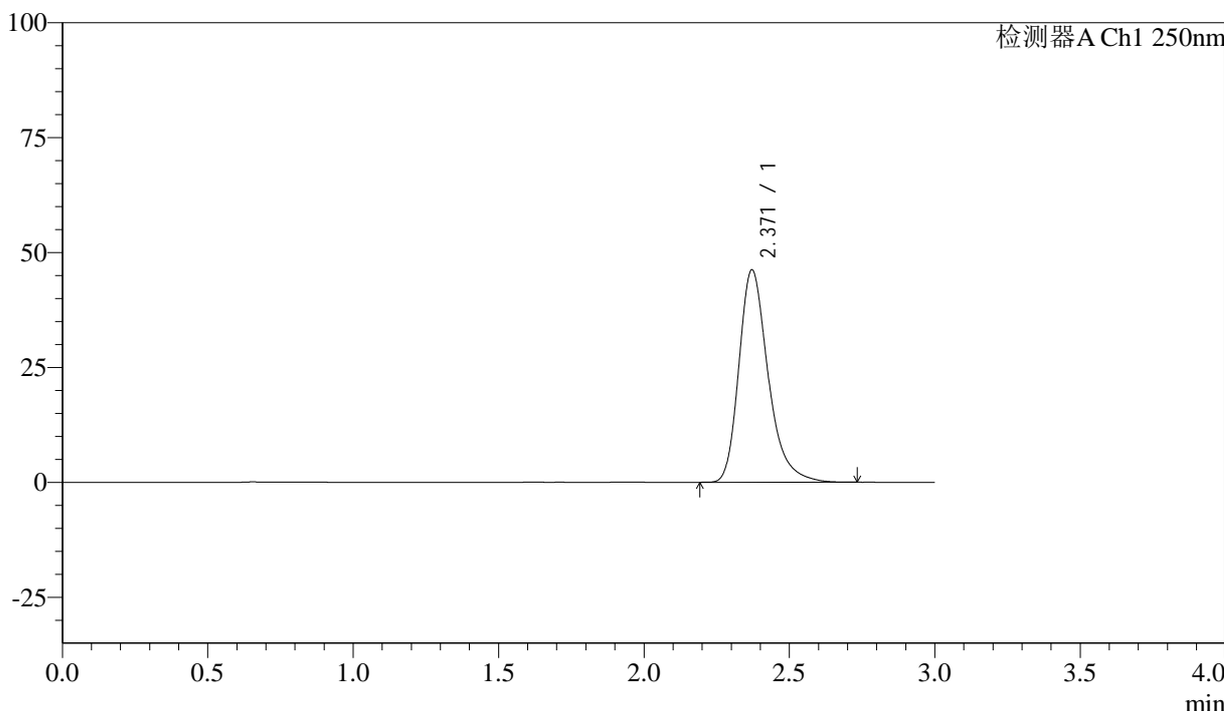
SMF-372

<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 - 10-3/7-117-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/29 18:12:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:05:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	324204	100.000	46240	2805	1.307	--
总计		324204	100.000	46240			



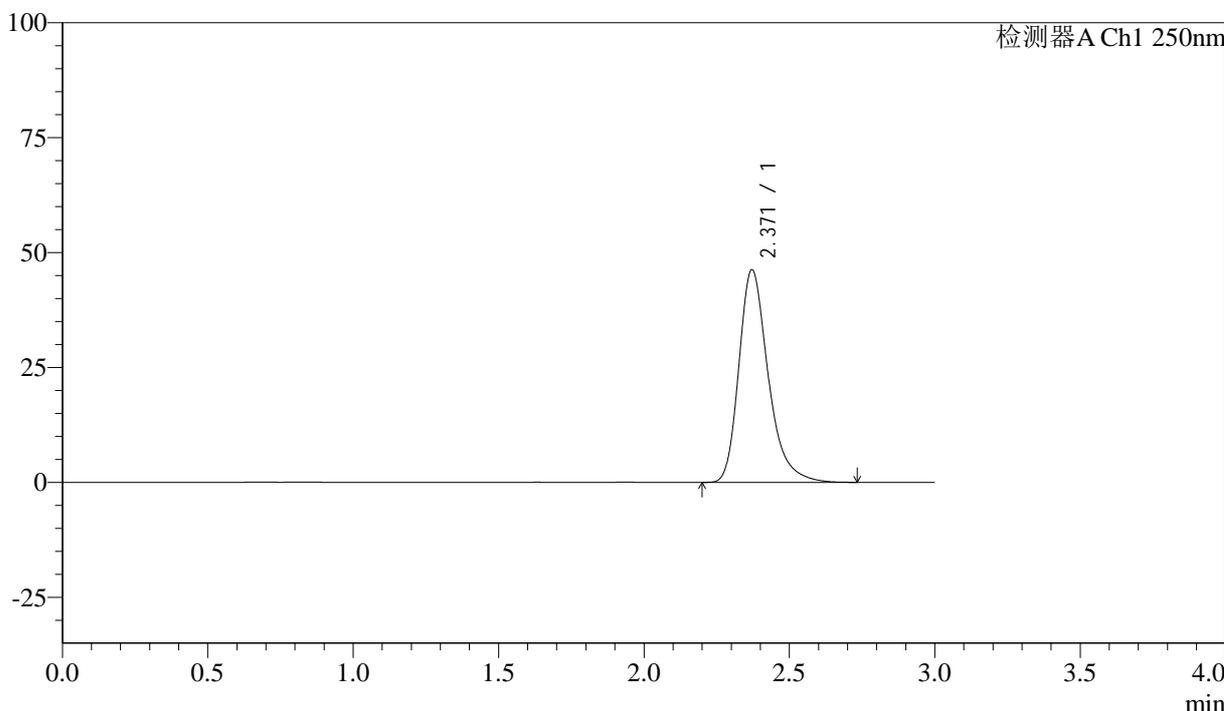
SMF-372

<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 - 10-3/7-118-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 18:15:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:05:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	324681	100.000	46279	2805	1.308	--
总计		324681	100.000	46279			



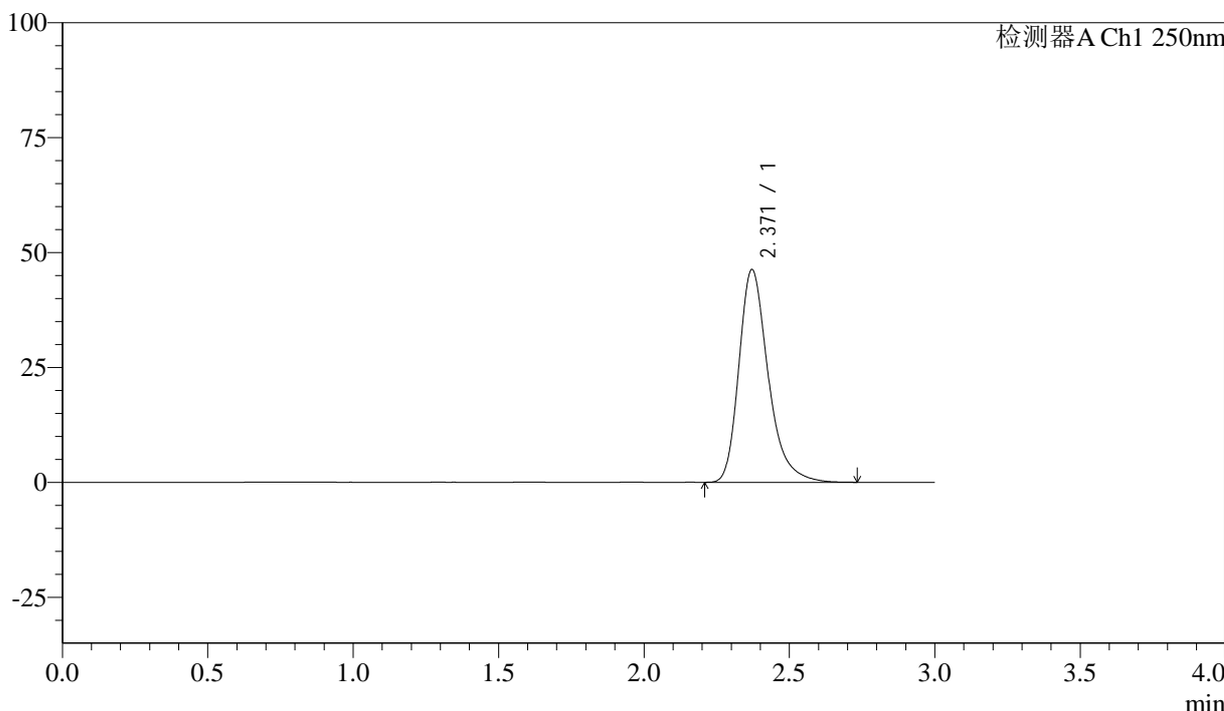
SMF-372

<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 - 10-3/7-119-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 18:19:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:05:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	324905	100.000	46318	2802	1.308	--
总计		324905	100.000	46318			



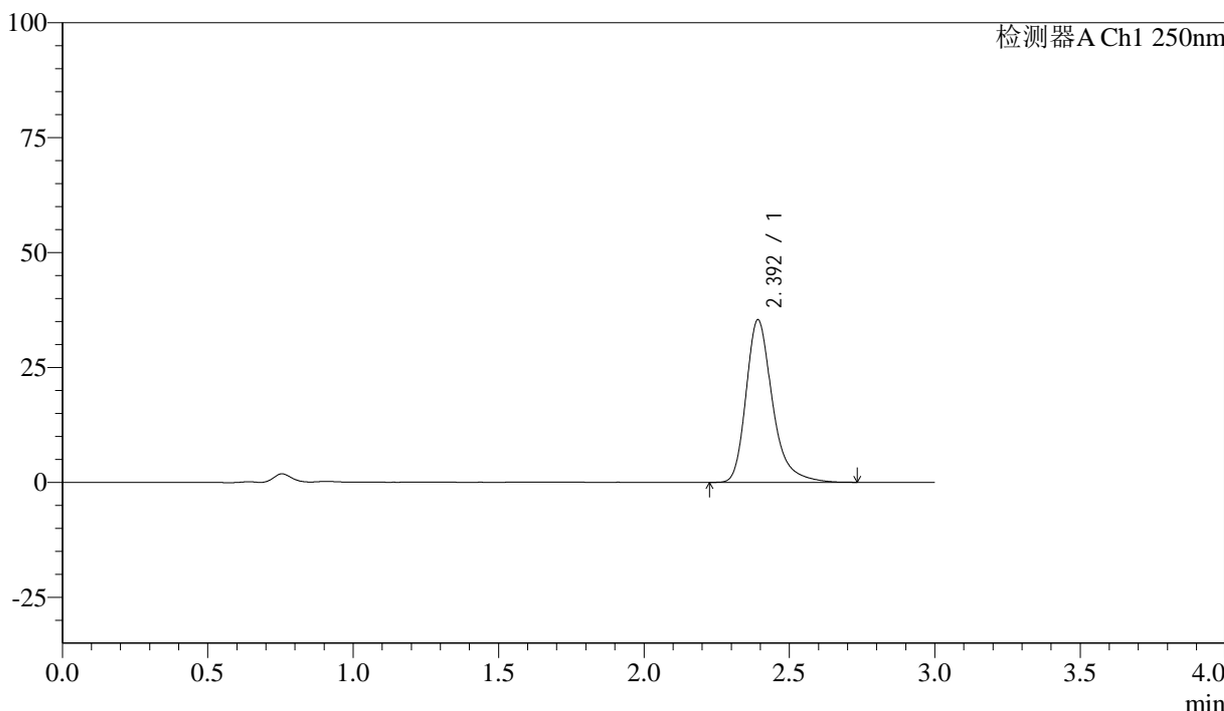
SMF-372

<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 - 10-3/7-120-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 18:22:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:05:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	223679	100.000	35248	3581	1.313	--
总计		223679	100.000	35248			



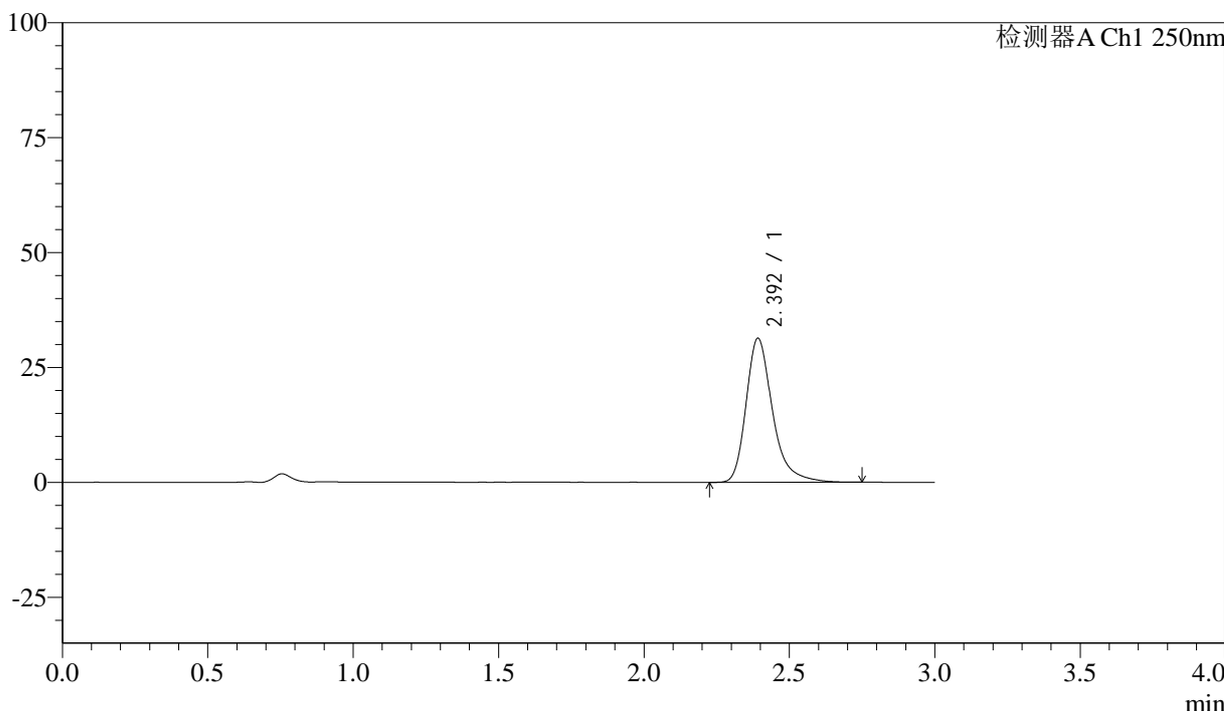
SMF-372

<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 - 10-3/7-121-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 18:26:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:05:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	198493	100.000	31230	3586	1.319	--
总计		198493	100.000	31230			



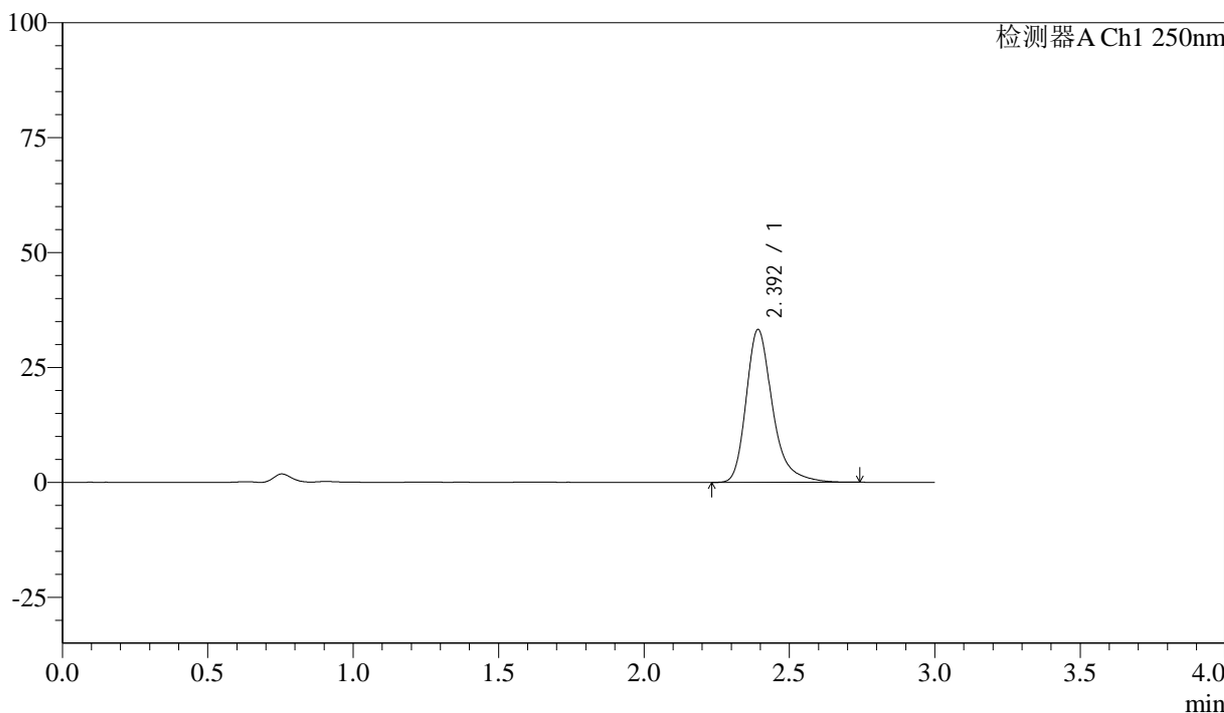
SMF-372

<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 - 10-3/7-122-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 18:29:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:06:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	210109	100.000	33102	3592	1.314	--
总计		210109	100.000	33102			



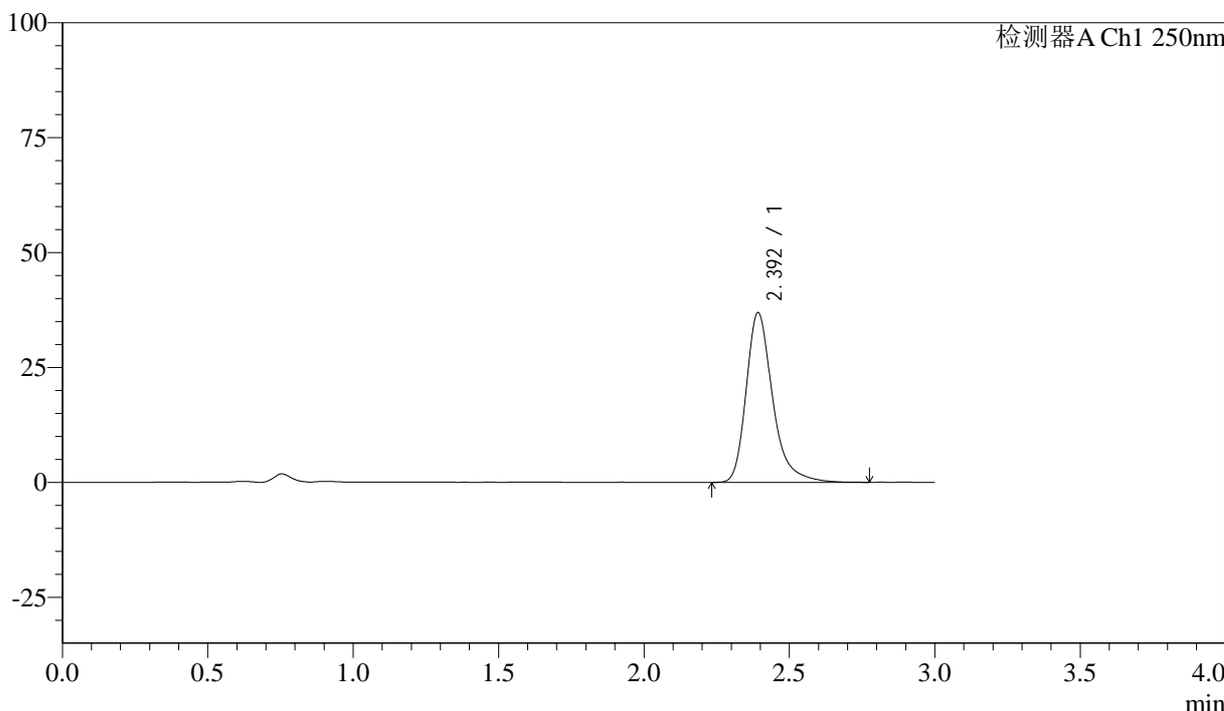
SMF-372

<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 - 10-3/7-123-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 18:32:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:06:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	234278	100.000	36755	3579	1.319	--
总计		234278	100.000	36755			



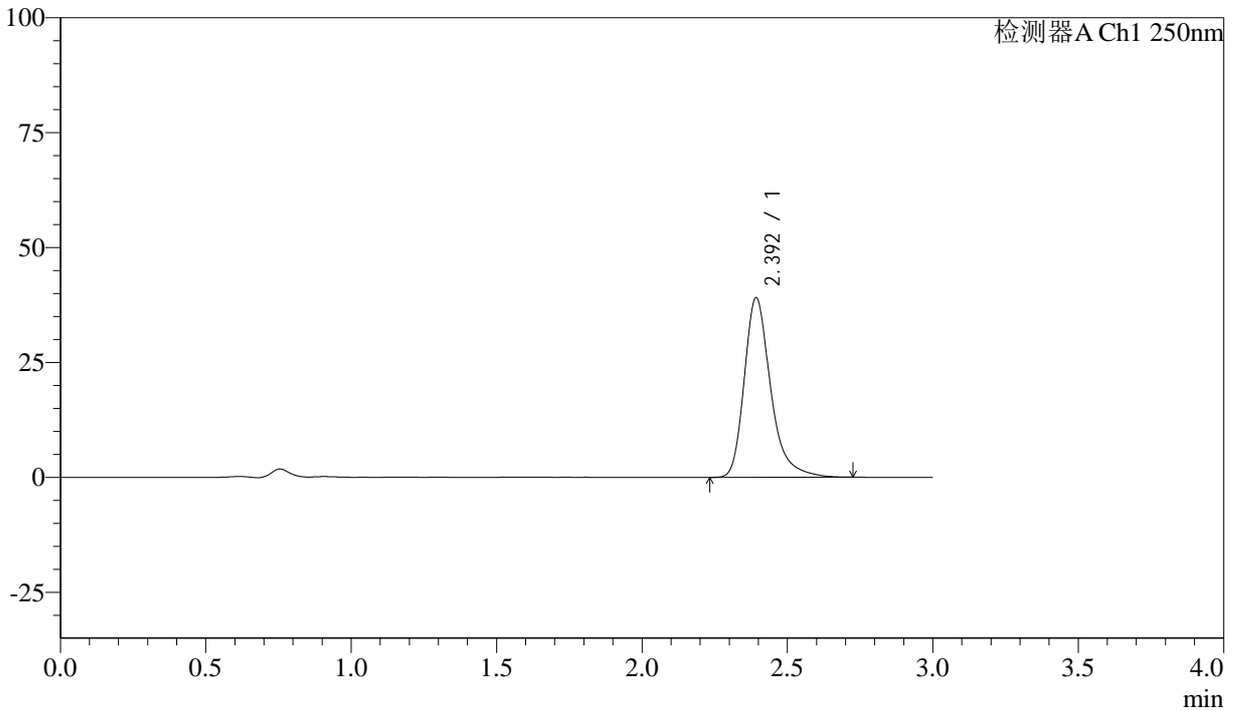
SMF-372

<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 - 10-3/7-124-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 18:36:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:06:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	247598	100.000	38891	3584	1.318	--
总计		247598	100.000	38891			



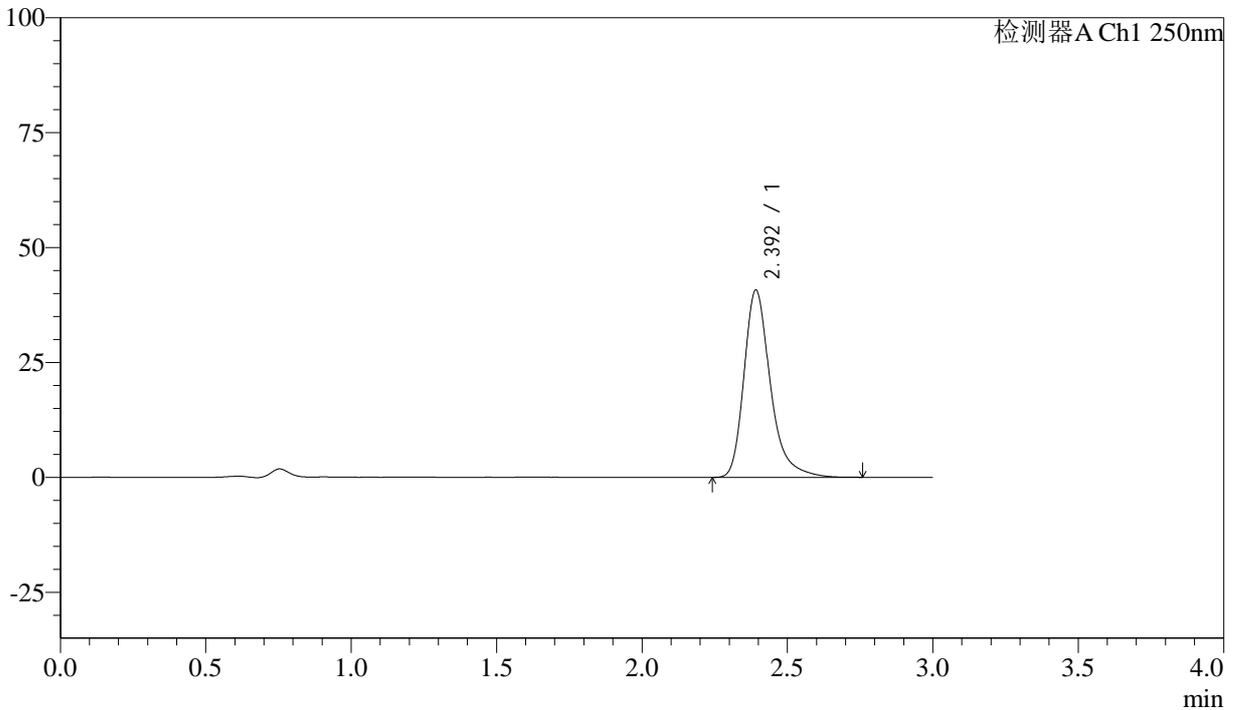
SMF-372

<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 - 10-3/7-125-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 18:39:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:06:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	258153	100.000	40628	3575	1.320	--
总计		258153	100.000	40628			



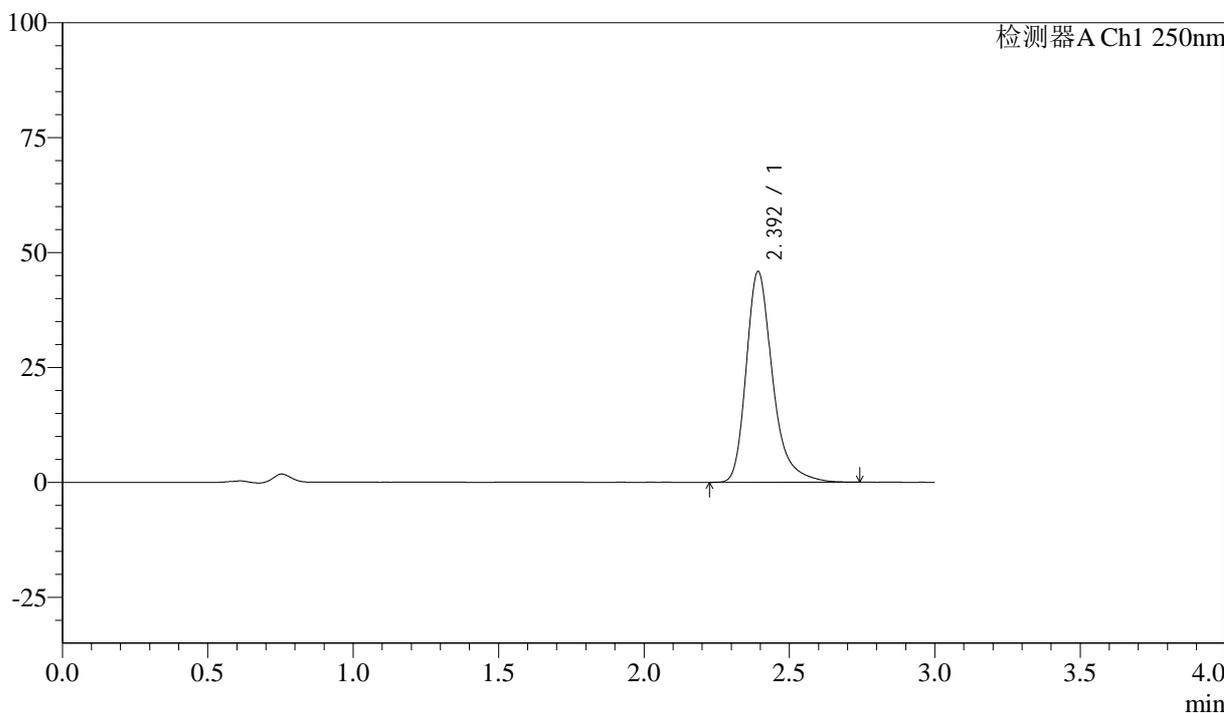
SMF-372

<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 - 10-3/7-126-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 18:42:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:06:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	290207	100.000	45664	3585	1.316	--
总计		290207	100.000	45664			



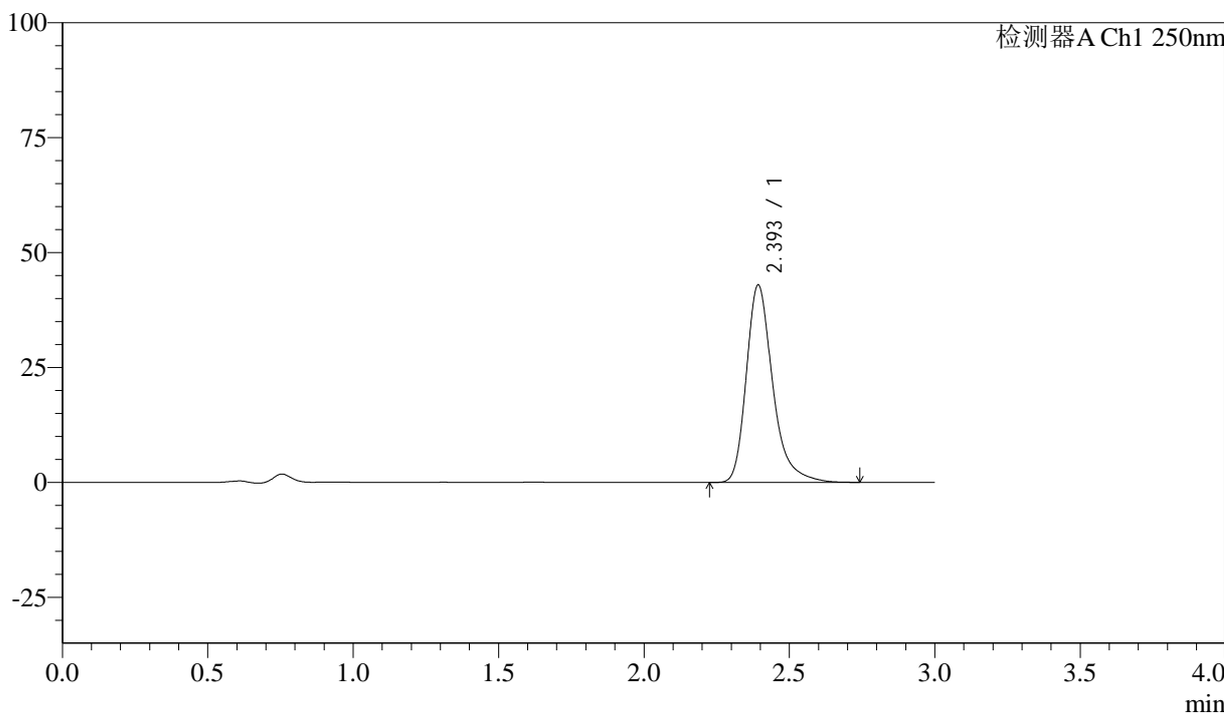
SMF-372

<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 - 10-3/7-127-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 18:46:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:06:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	271912	100.000	42747	3582	1.315	--
总计		271912	100.000	42747			



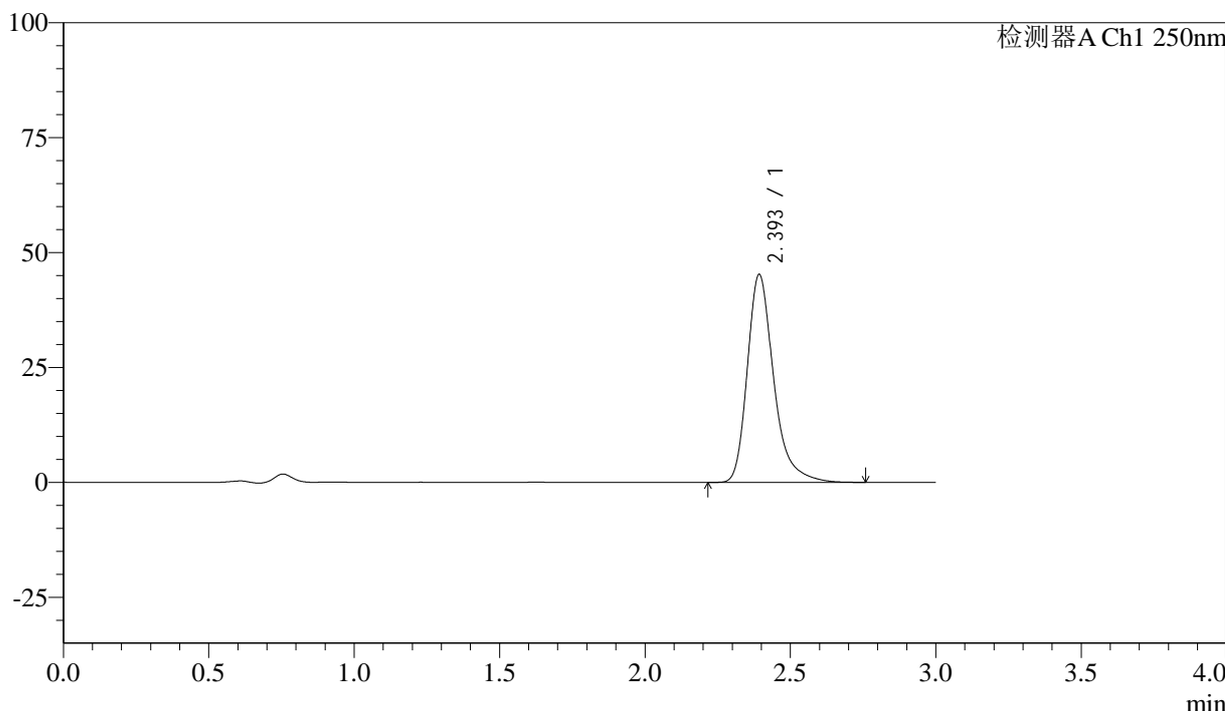
SMF-372

<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 - 10-3/7-128-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/29 18:49:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:06:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	286639	100.000	45031	3583	1.318	--
总计		286639	100.000	45031			



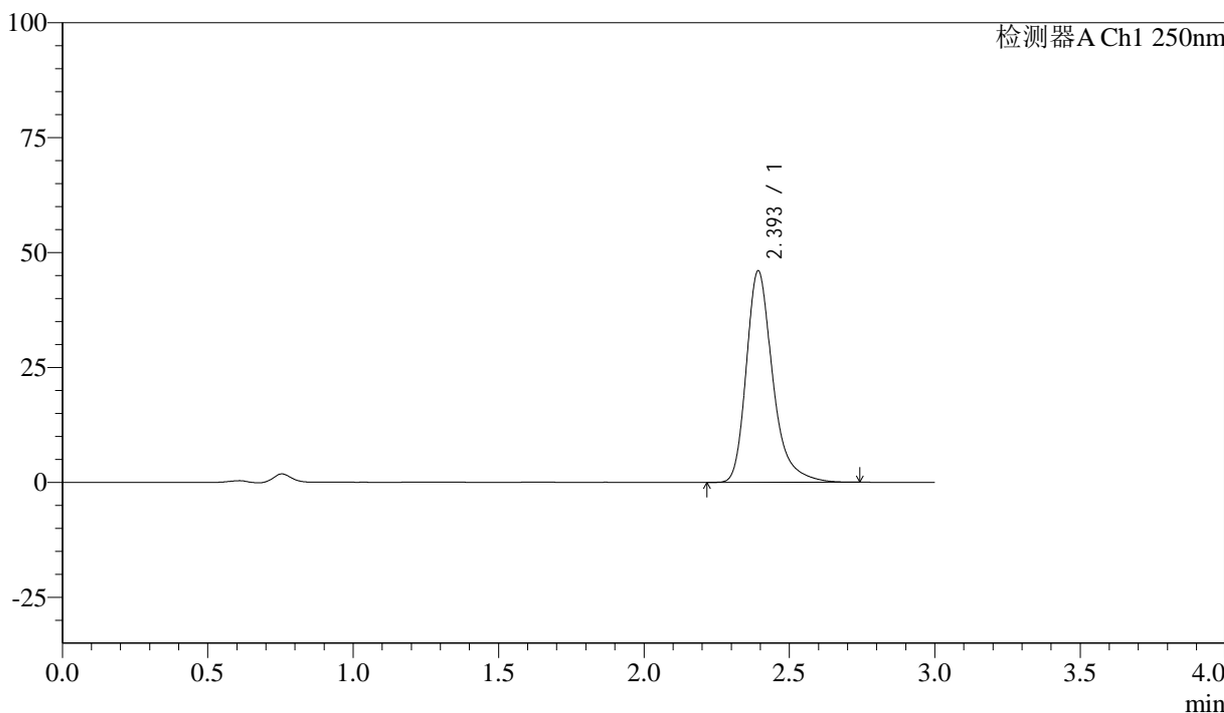
SMF-372

<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 - 10-3/7-129-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 18:52:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:06:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	291546	100.000	45804	3579	1.314	--
总计		291546	100.000	45804			



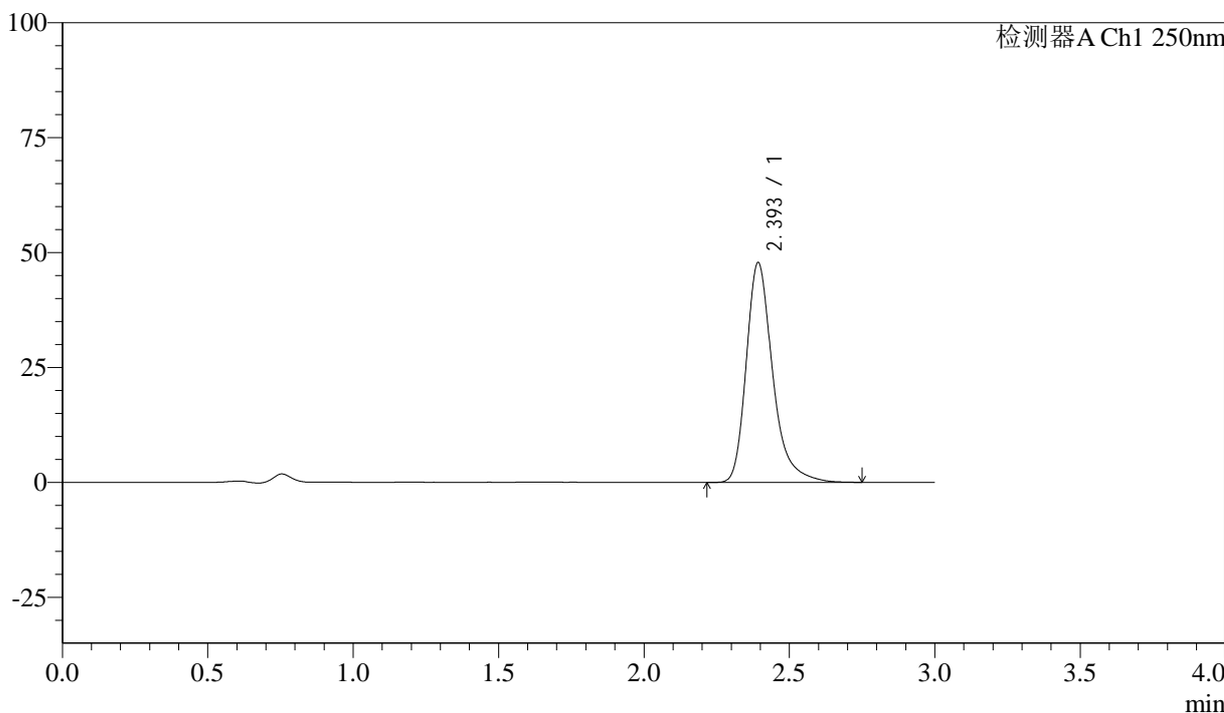
SMF-372

<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 - 10-3/7-130-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/29 18:56:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:06:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	302860	100.000	47576	3583	1.317	--
总计		302860	100.000	47576			



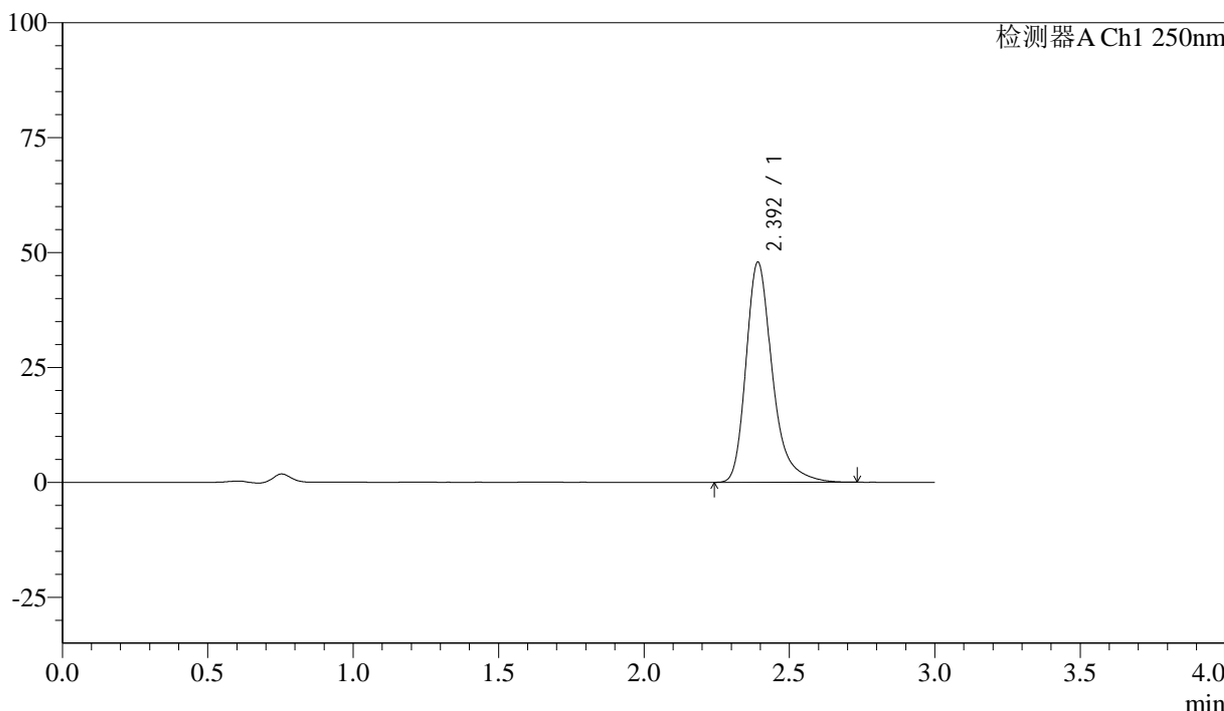
SMF-372

<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 - 10-3/7-131-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-47 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/04/29 18:59:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:06:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	303040	100.000	47753	3581	1.315	--
总计		303040	100.000	47753			



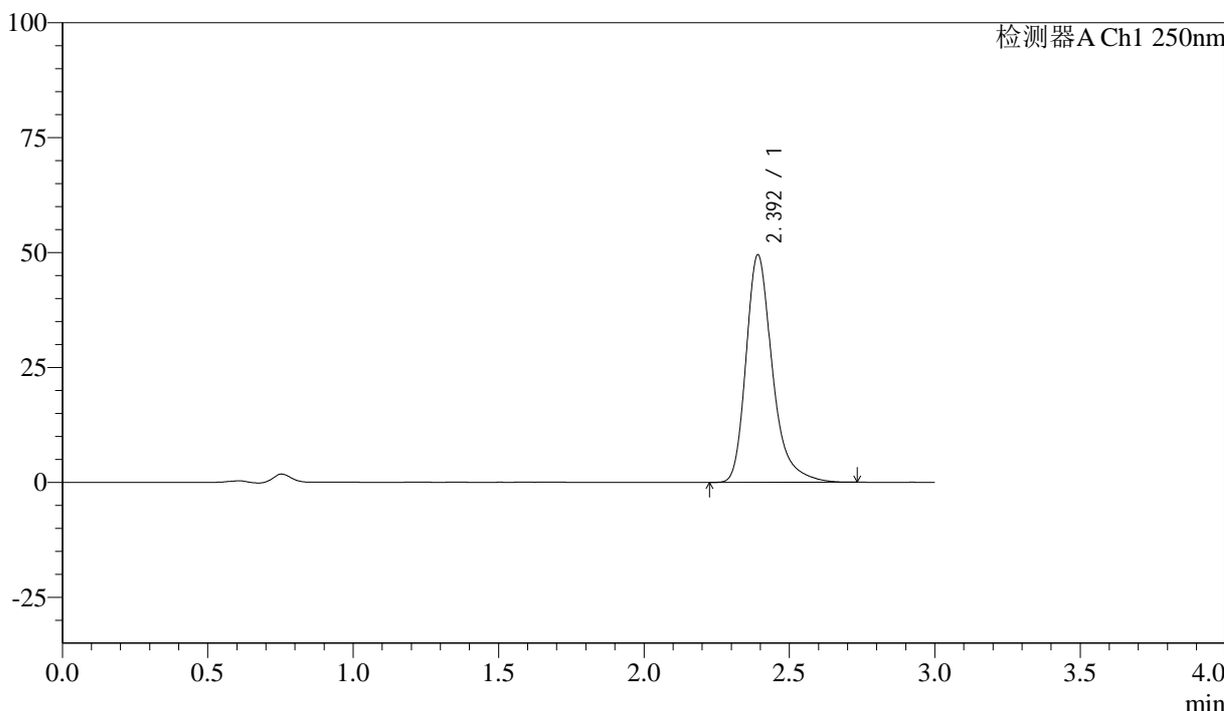
SMF-372

<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 - 10-3/7-132-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 19:03:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:06:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	312863	100.000	49338	3579	1.315	--
总计		312863	100.000	49338			



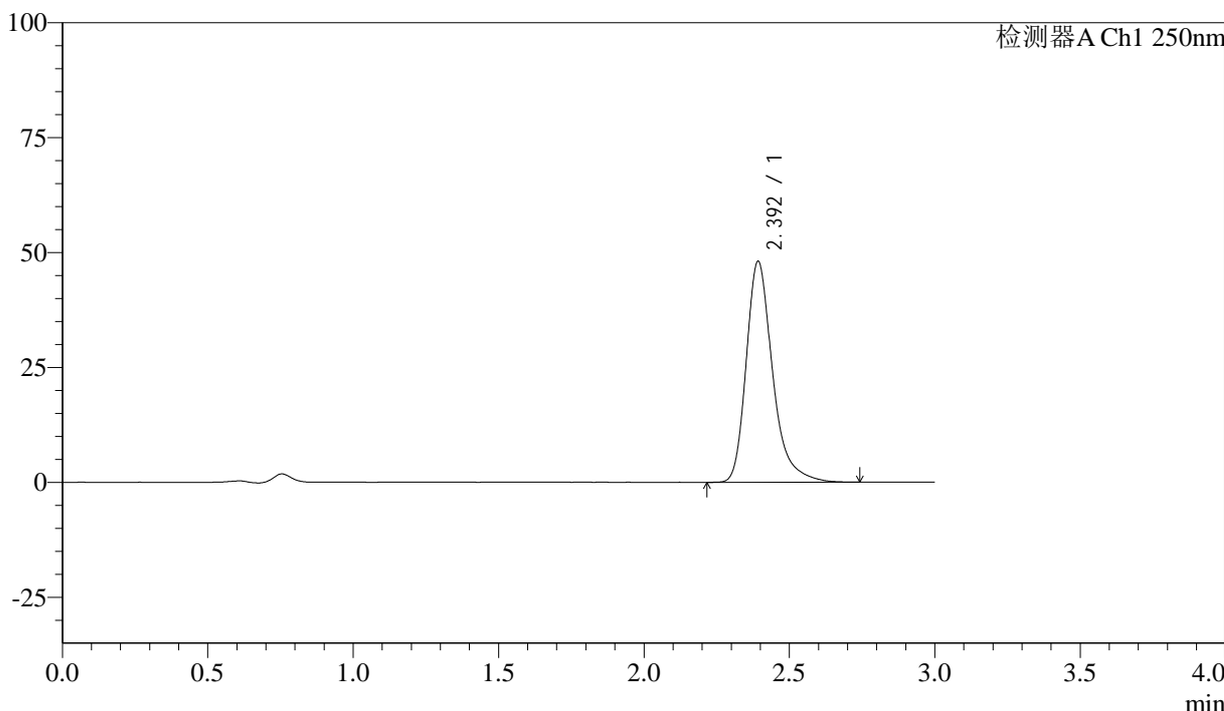
SMF-372

<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 - 10-3/7-133-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 19:06:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:06:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	303965	100.000	47843	3587	1.316	--
总计		303965	100.000	47843			



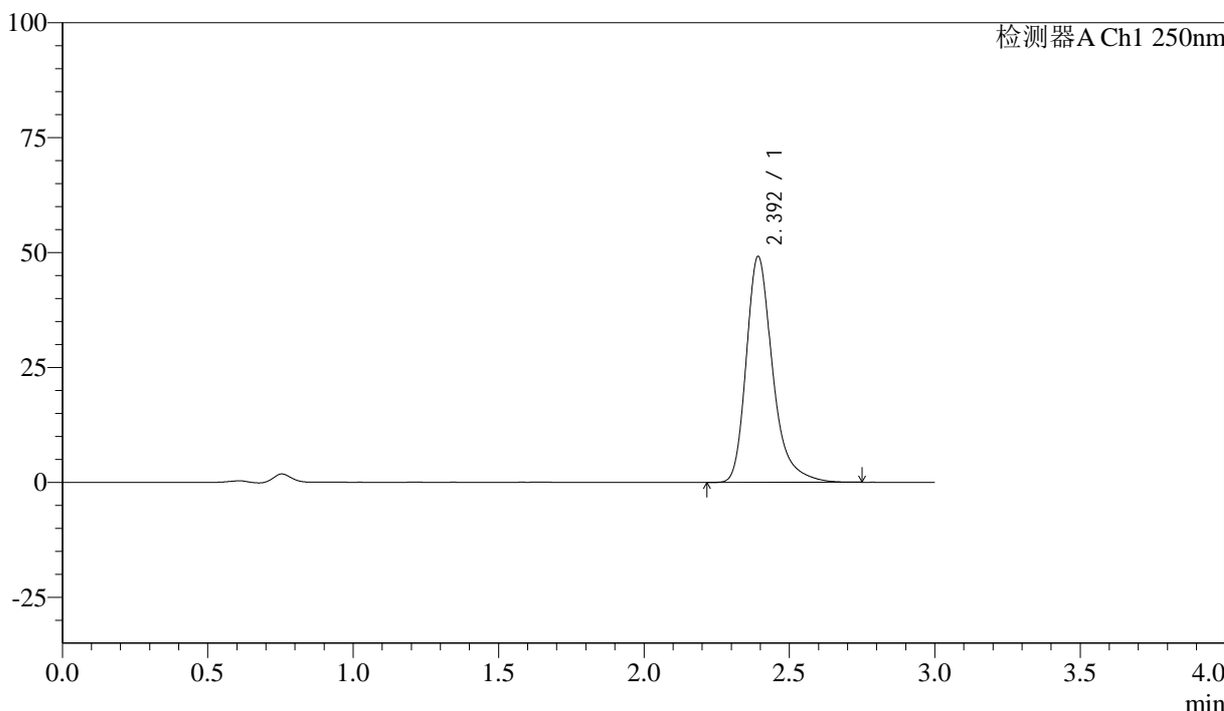
SMF-372

<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 - 10-3/7-134-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 19:09:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:06:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	310978	100.000	48910	3587	1.315	--
总计		310978	100.000	48910			



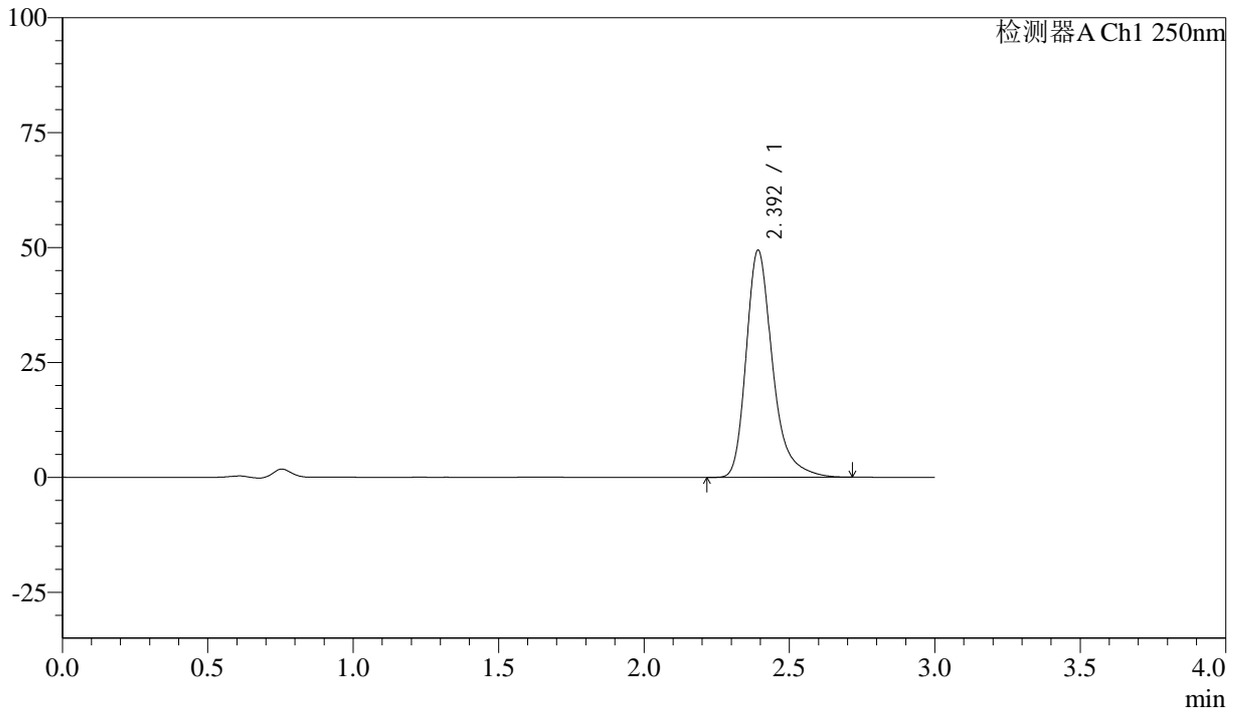
SMF-372

<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 - 10-3/7-135-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 19:13:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:06:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	312508	100.000	49175	3584	1.316	--
总计		312508	100.000	49175			



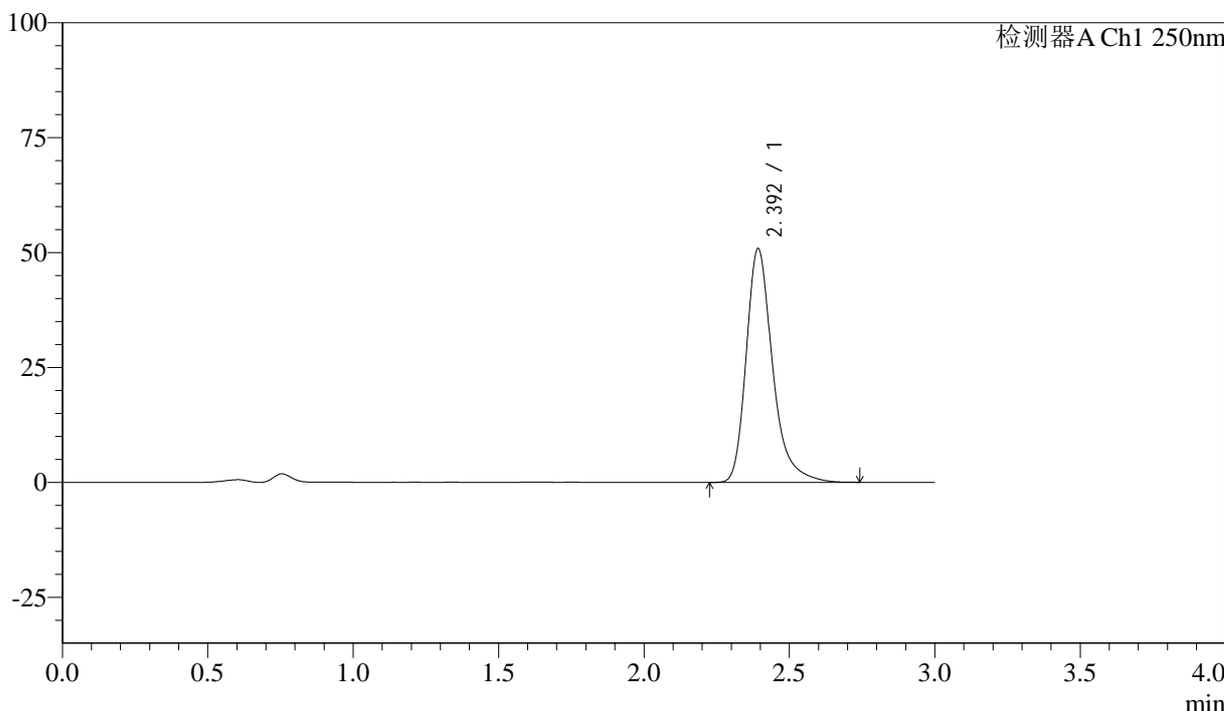
SMF-372

<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 - 10-3/7-136-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/29 19:16:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:06:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	321843	100.000	50611	3583	1.315	--
总计		321843	100.000	50611			



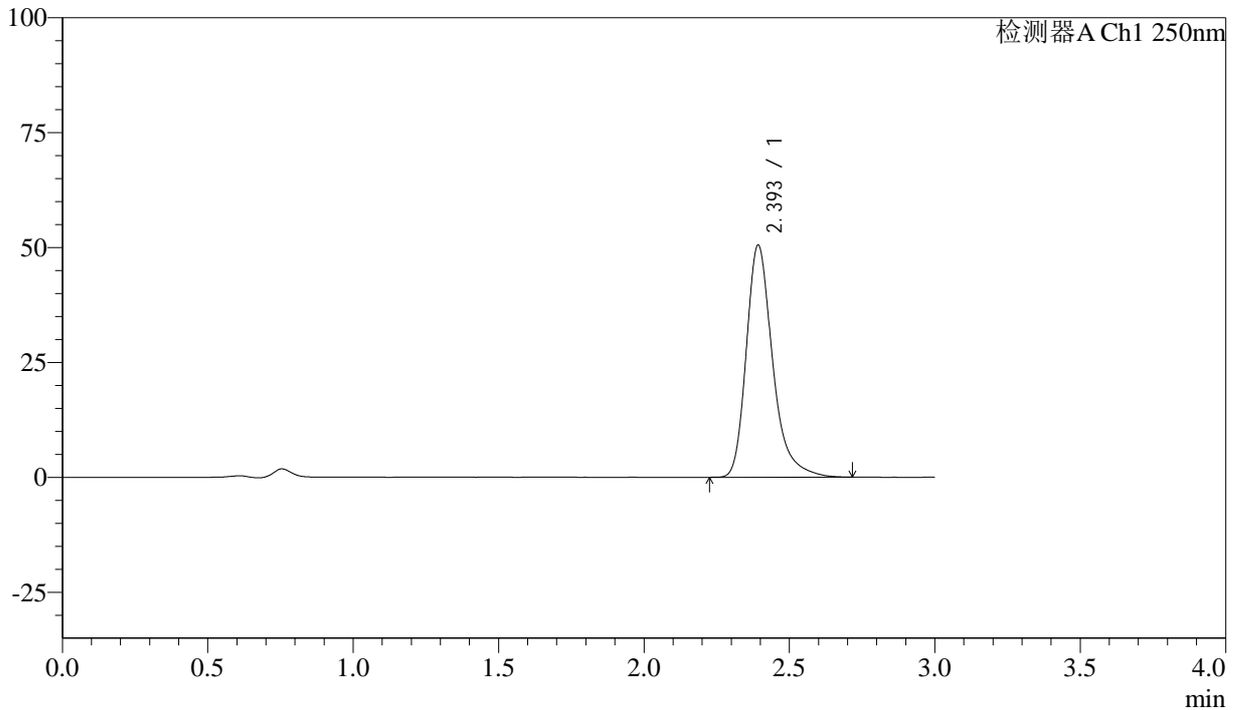
SMF-372

<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 - 10-3/7-137-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-ph4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 19:19:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:06:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	319461	100.000	50265	3584	1.313	--
总计		319461	100.000	50265			



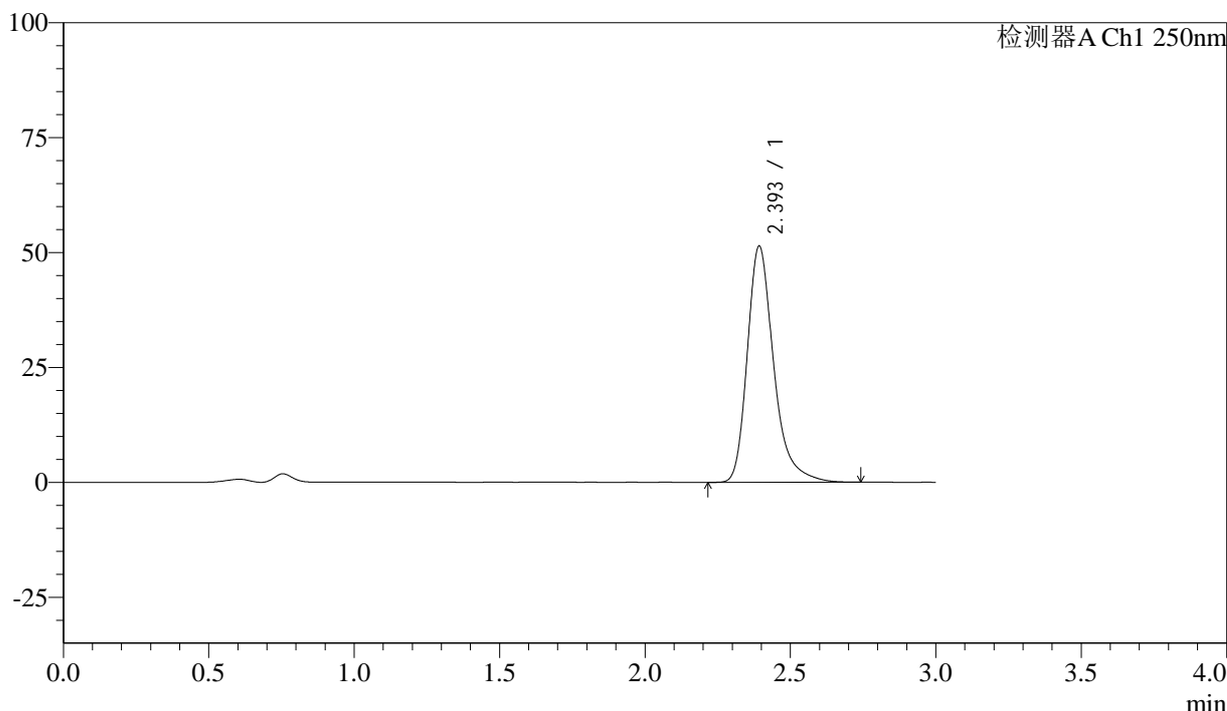
SMF-372

<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 - 10-3/7-138-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 19:23:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:06:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	325223	100.000	51137	3582	1.315	--
总计		325223	100.000	51137			



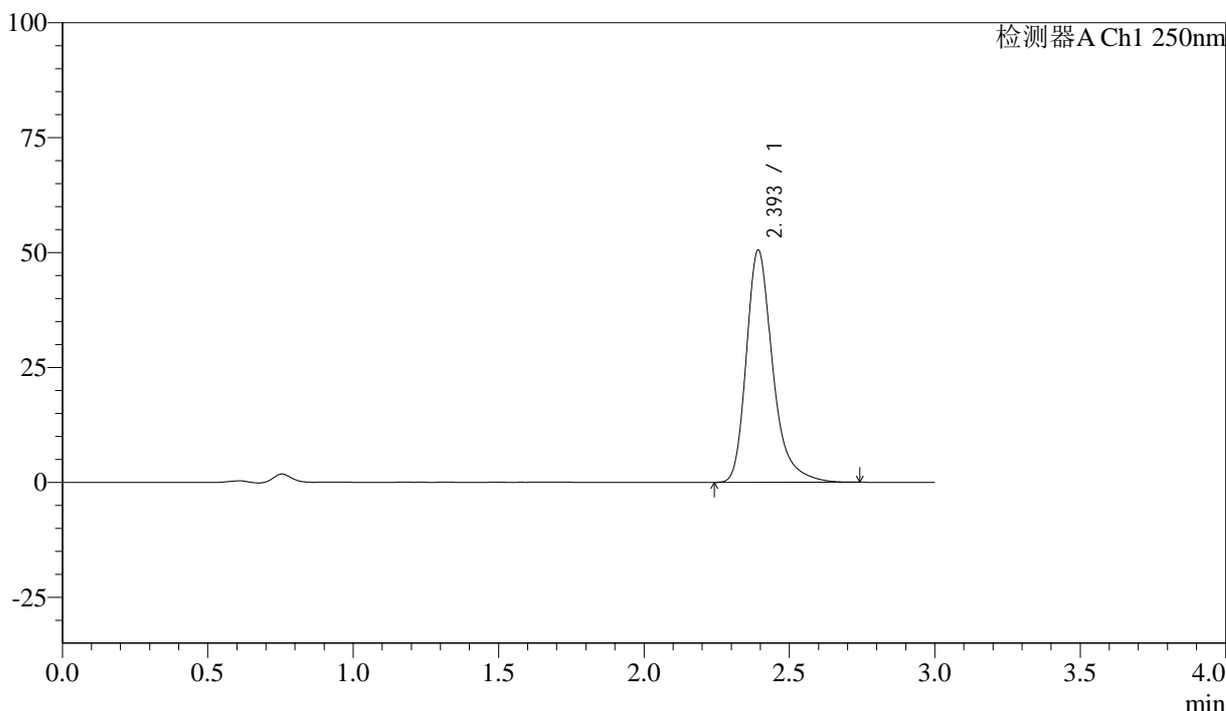
SMF-372

<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 - 10-3/7-139-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 19:26:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:06:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	319947	100.000	50306	3585	1.315	--
总计		319947	100.000	50306			



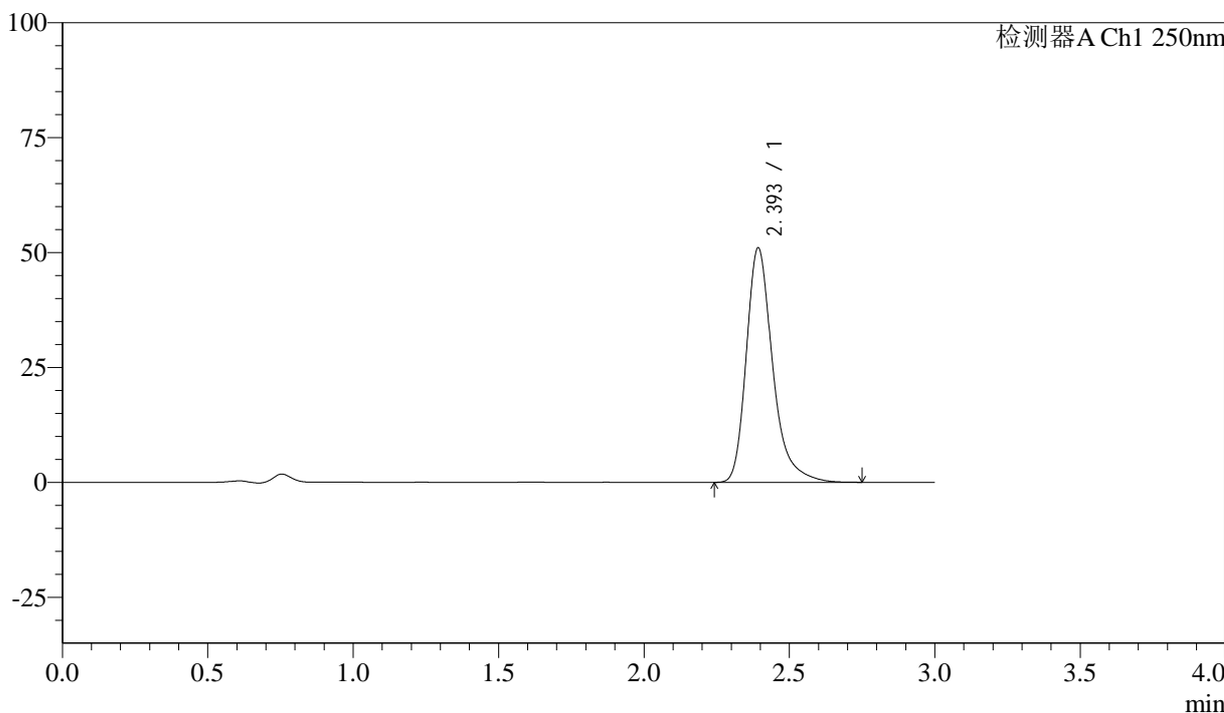
SMF-372

<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 - 10-3/7-140-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 19:29:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:06:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	323098	100.000	50785	3584	1.316	--
总计		323098	100.000	50785			



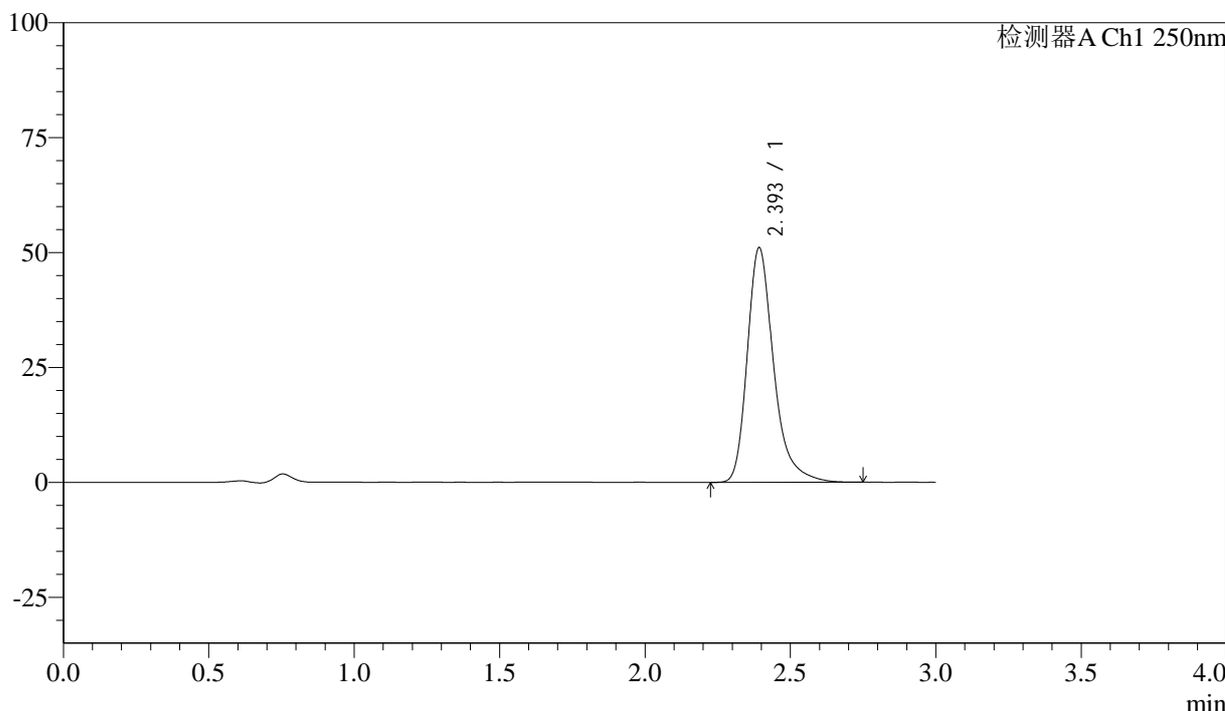
SMF-372

<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 - 10-3/7-141-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 19:33:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:06:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	323096	100.000	50788	3586	1.314	--
总计		323096	100.000	50788			



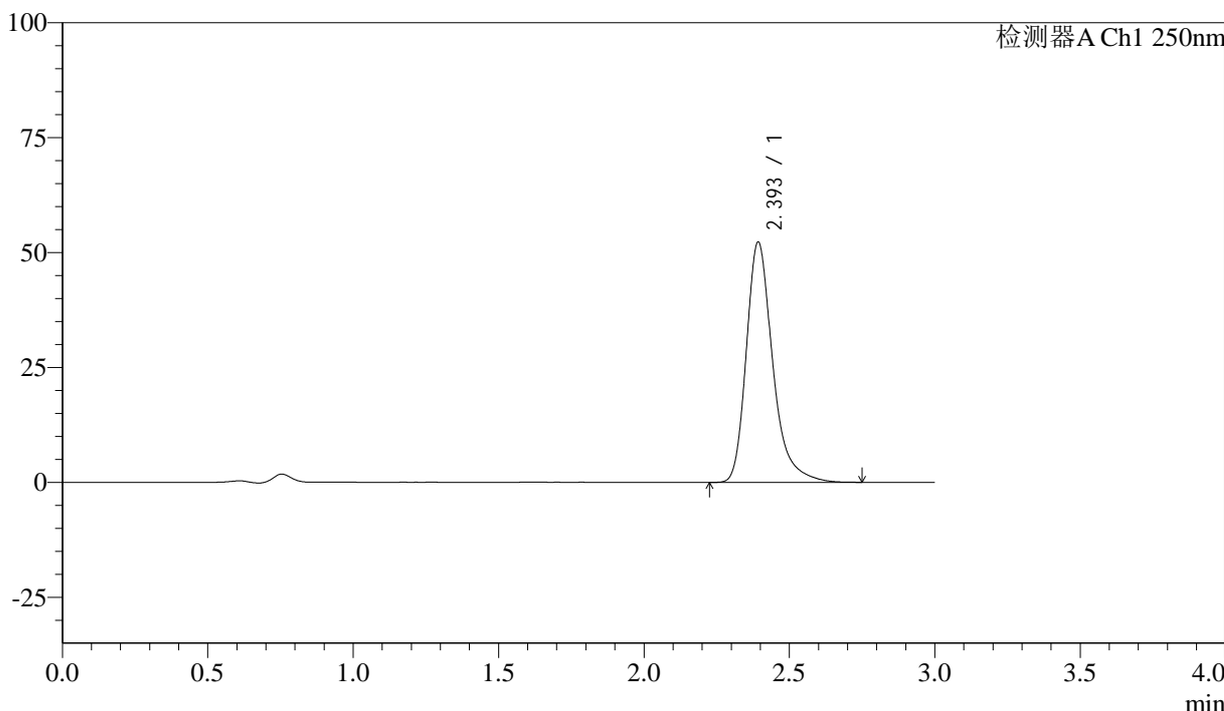
SMF-372

<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 - 10-3/7-142-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 19:36:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:06:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	330941	100.000	52041	3585	1.315	--
总计		330941	100.000	52041			



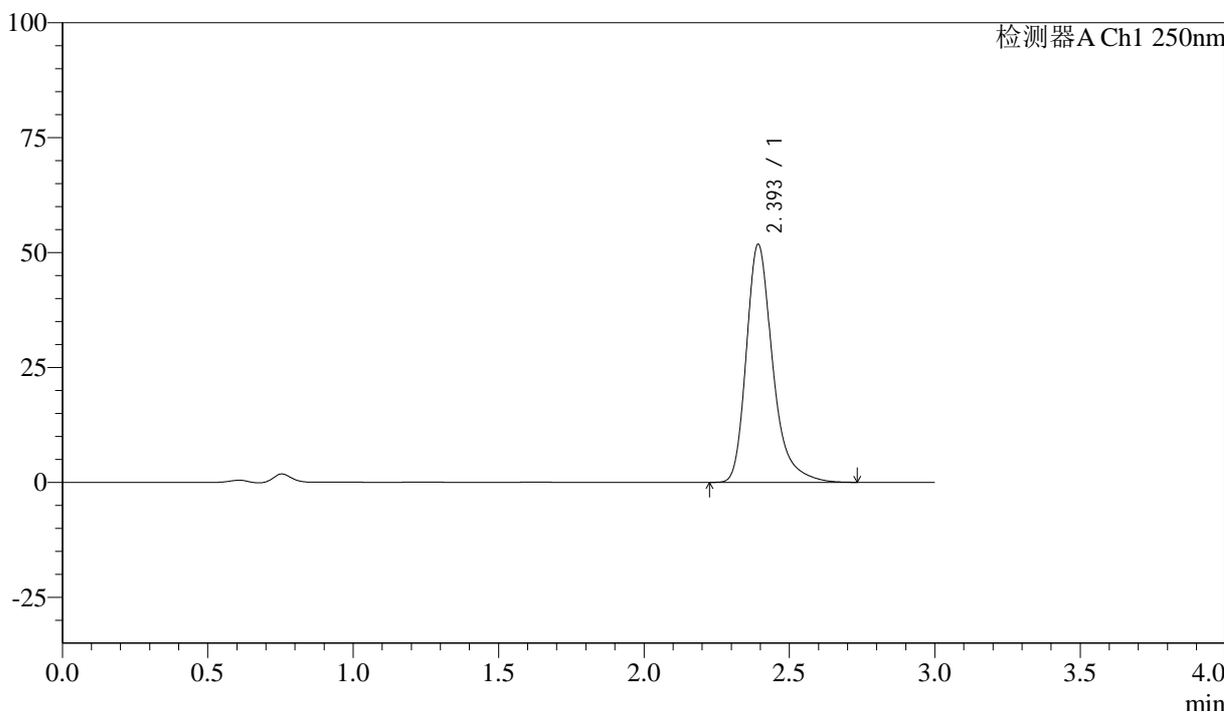
SMF-372

<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 - 10-3/7-143-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 19:39:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:06:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	327722	100.000	51530	3584	1.315	--
总计		327722	100.000	51530			



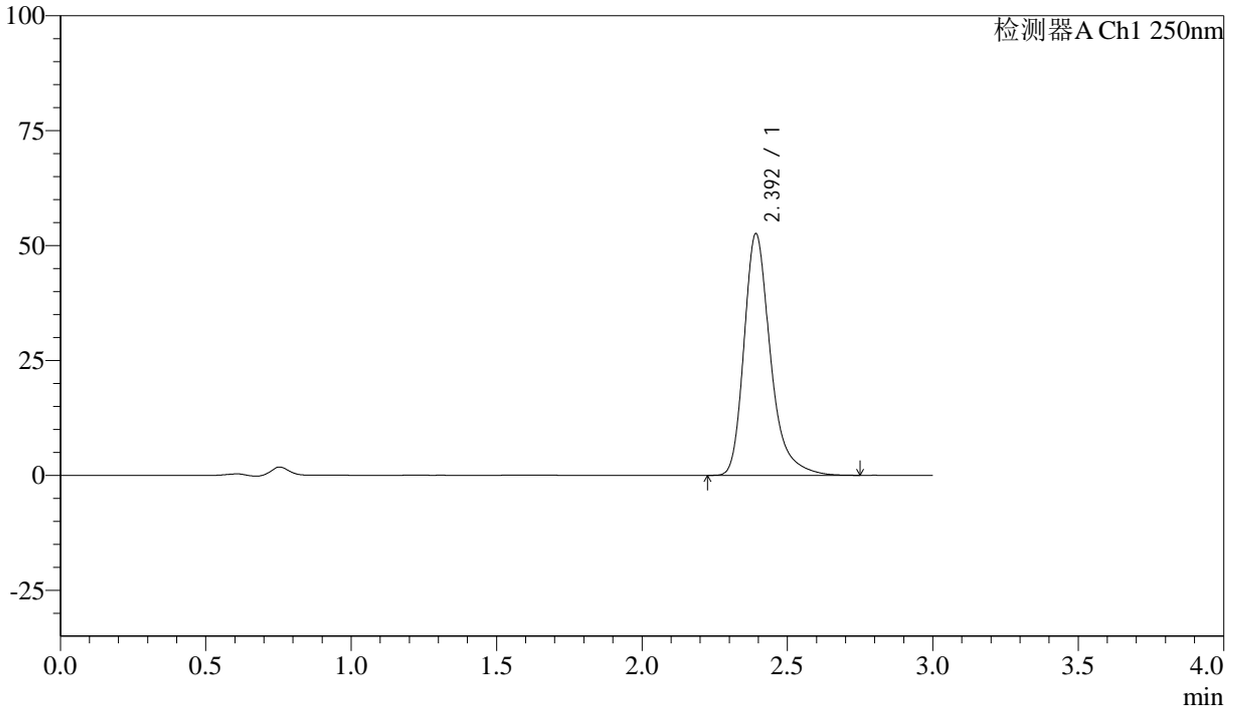
SMF-372

<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 - 10-3/7-144-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 19:43:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:06:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	332878	100.000	52416	3577	1.314	--
总计		332878	100.000	52416			



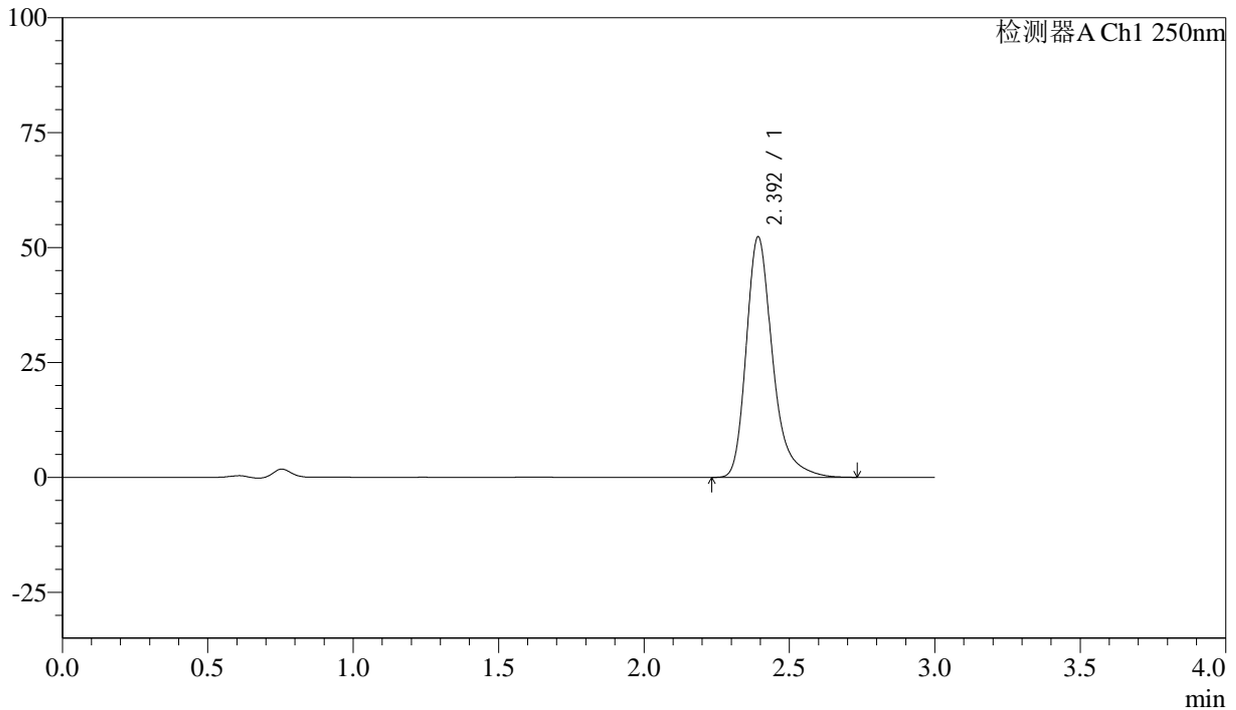
SMF-372

<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 - 10-3/7-145-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 19:46:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:06:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	330941	100.000	52047	3587	1.313	--
总计		330941	100.000	52047			



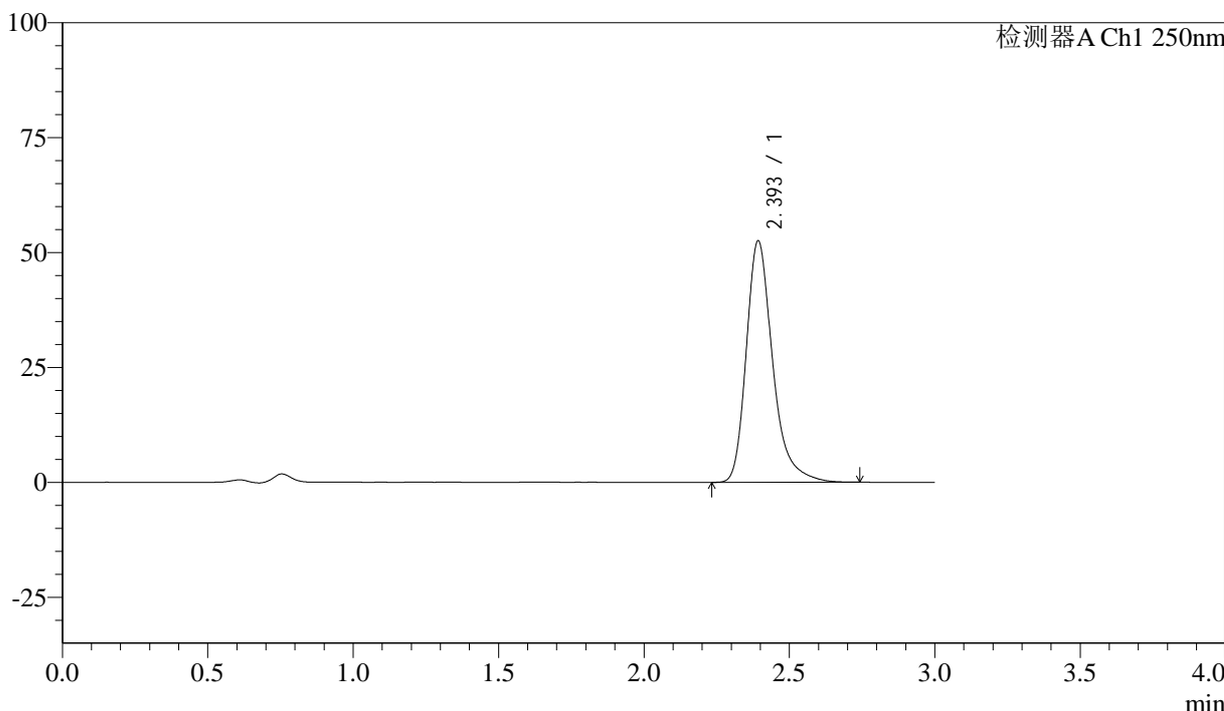
SMF-372

<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 - 10-3/7-146-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 19:49:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:06:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	332673	100.000	52292	3582	1.315	--
总计		332673	100.000	52292			



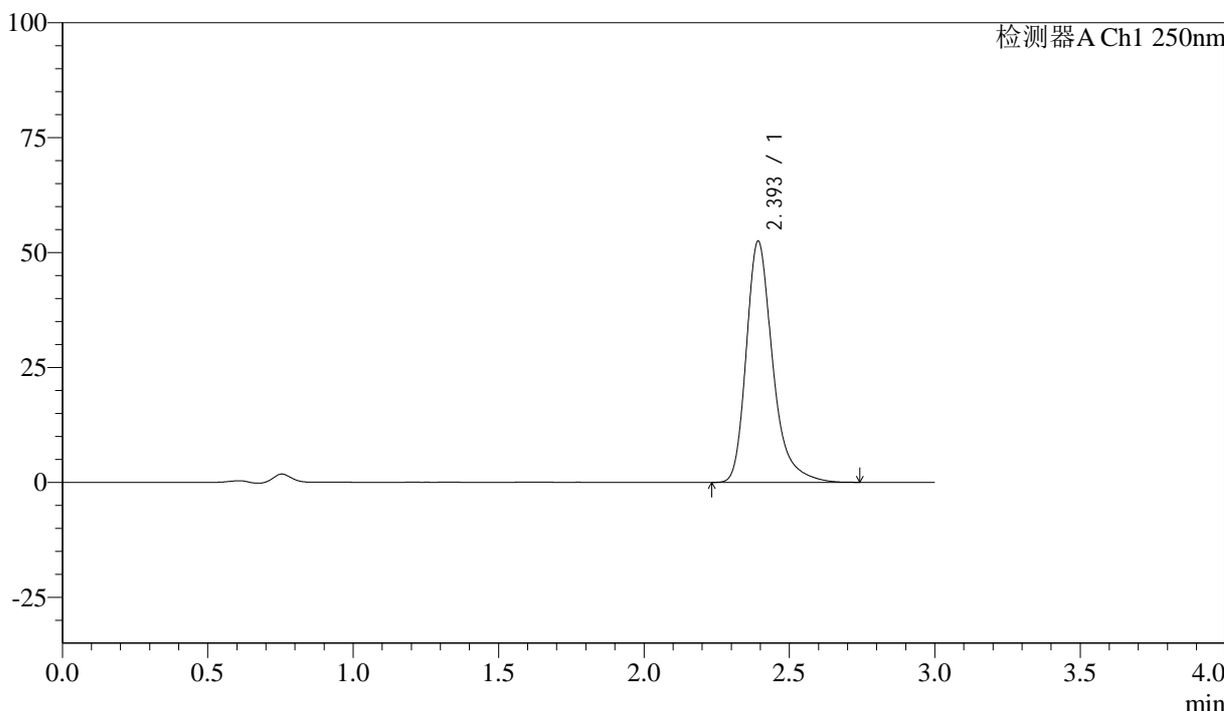
SMF-372

<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 - 10-3/7-147-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 19:53:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:06:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	332170	100.000	52206	3585	1.316	--
总计		332170	100.000	52206			



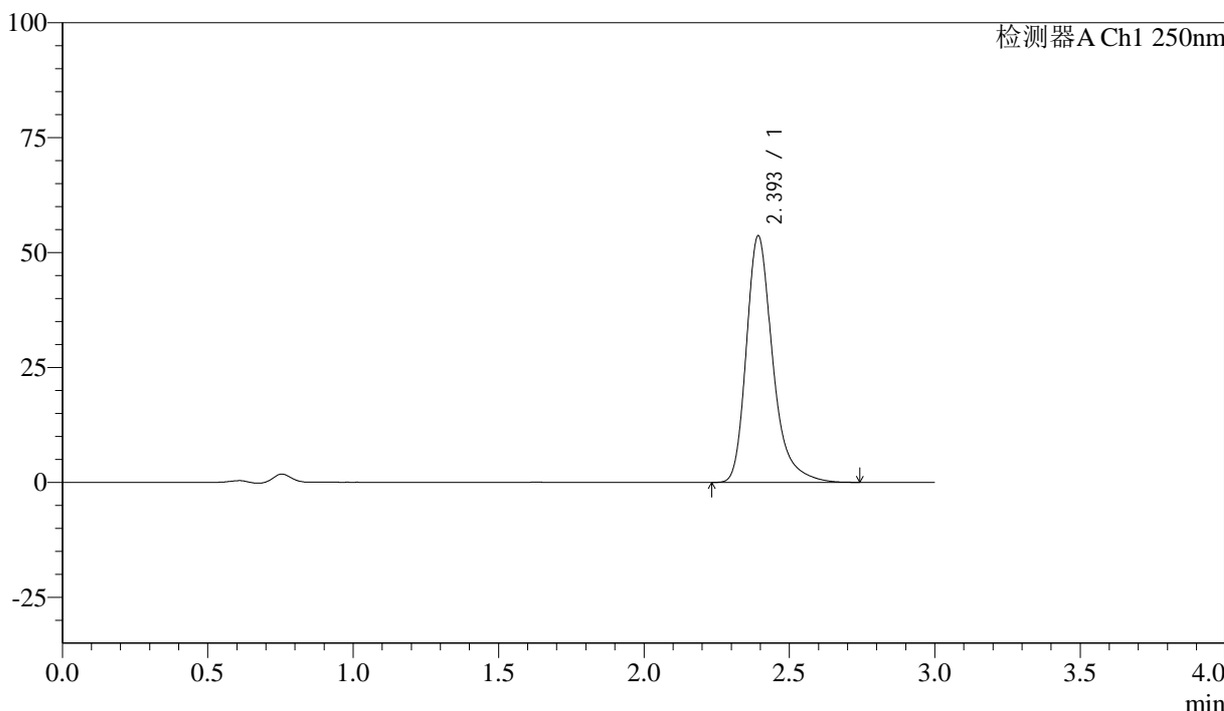
SMF-372

<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 - 10-3/7-148-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 19:56:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:07:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	339418	100.000	53383	3582	1.313	--
总计		339418	100.000	53383			



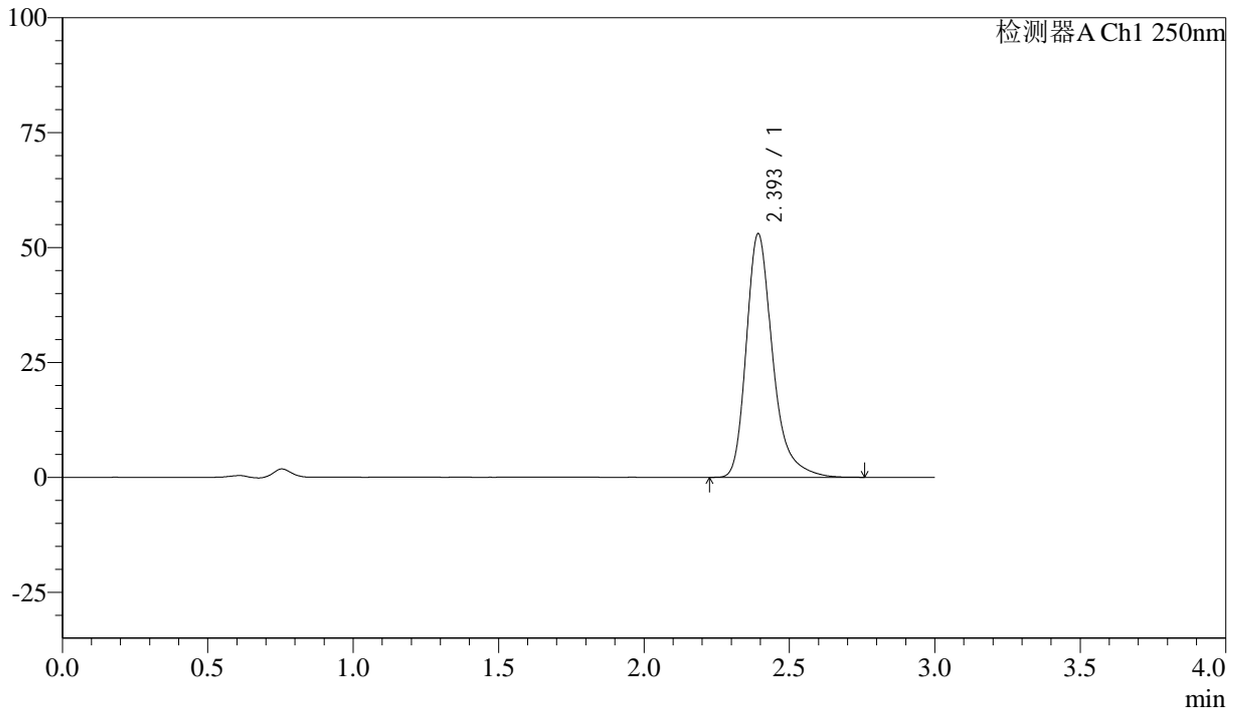
SMF-372

<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 - 10-3/7-149-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 20:00:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:07:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	335626	100.000	52737	3582	1.316	--
总计		335626	100.000	52737			



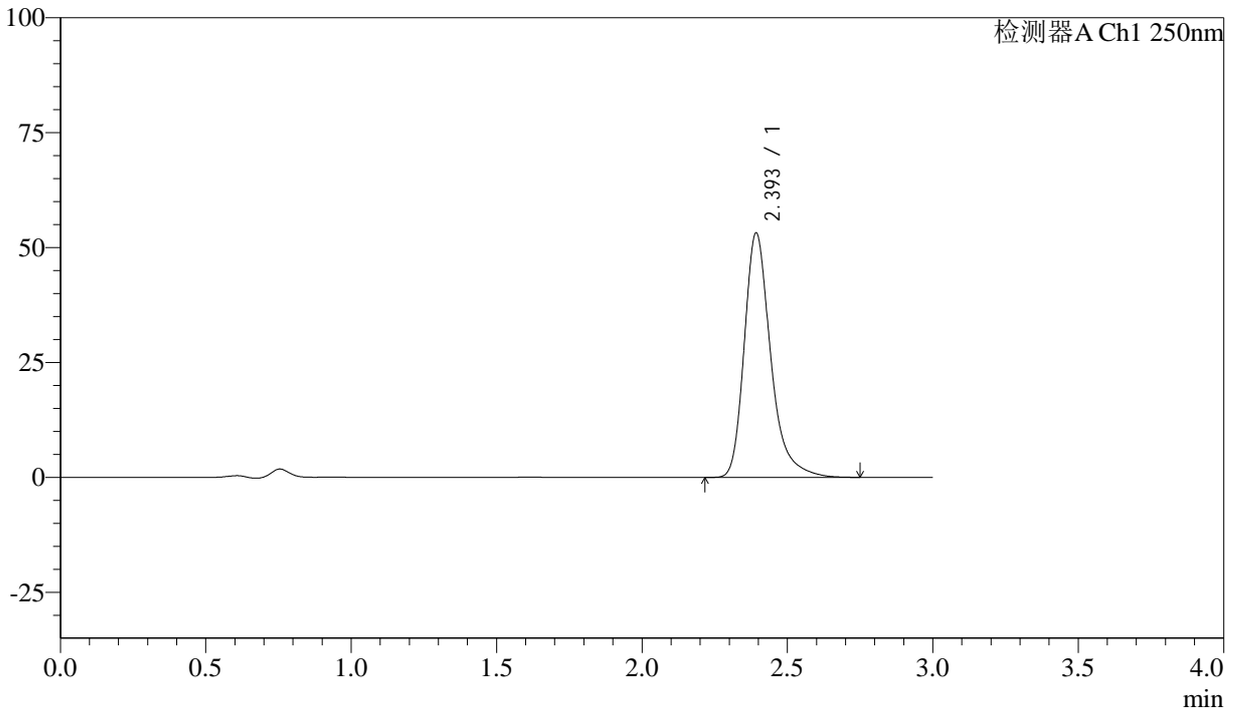
SMF-372

<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 - 10-3/7-150-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-ph4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 20:03:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:07:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	336911	100.000	52922	3582	1.314	--
总计		336911	100.000	52922			



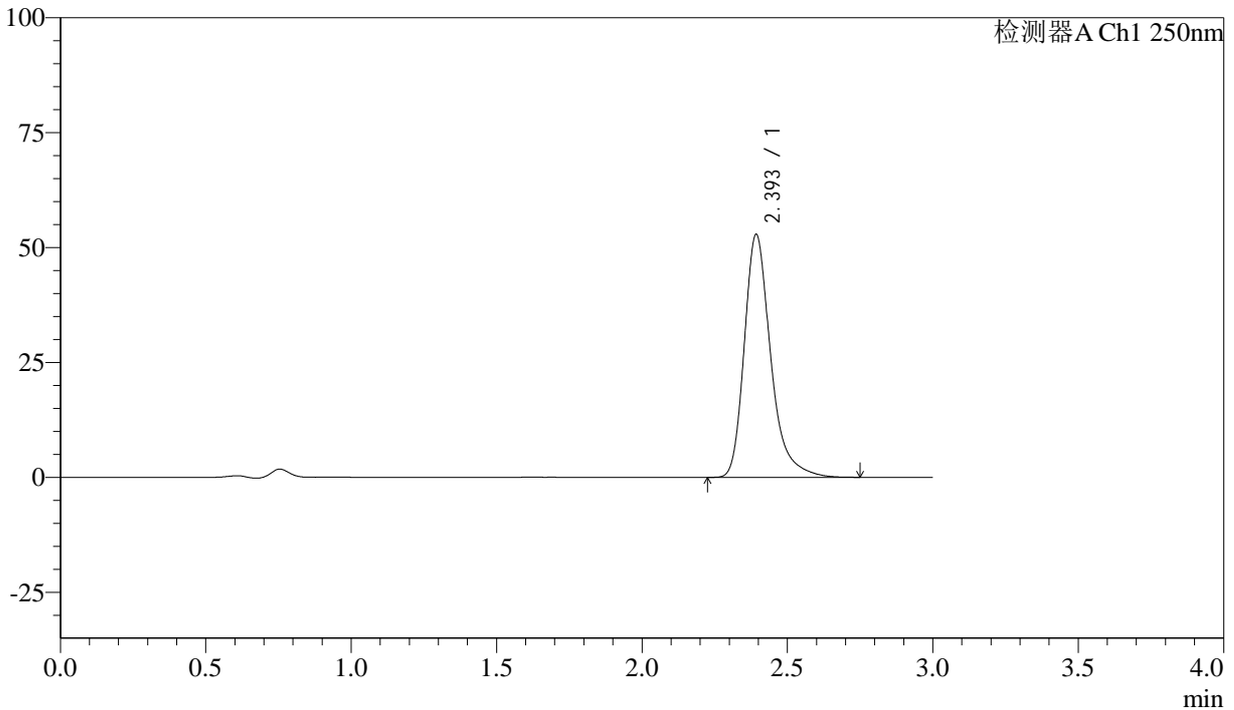
SMF-372

<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 - 10-3/7-151-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-ph4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 20:06:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:07:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	334616	100.000	52597	3581	1.314	--
总计		334616	100.000	52597			



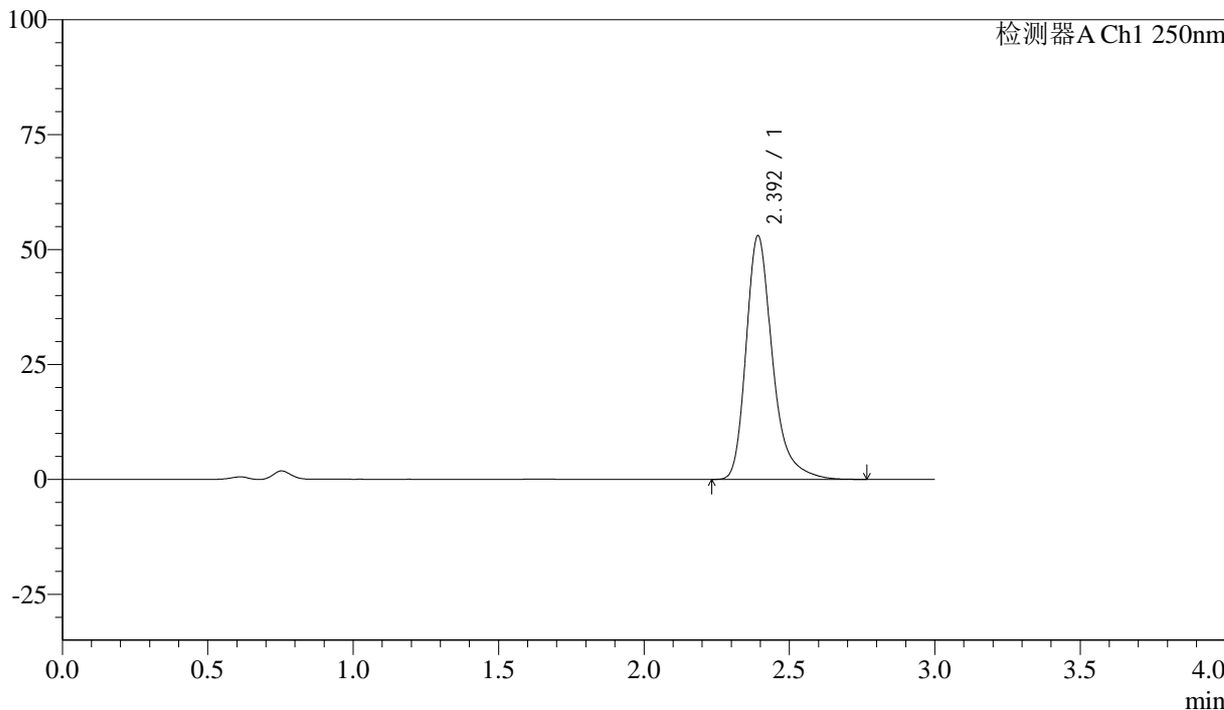
SMF-372

<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 - 10-3/7-152-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 20:10:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:07:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	335966	100.000	52824	3580	1.316	--
总计		335966	100.000	52824			



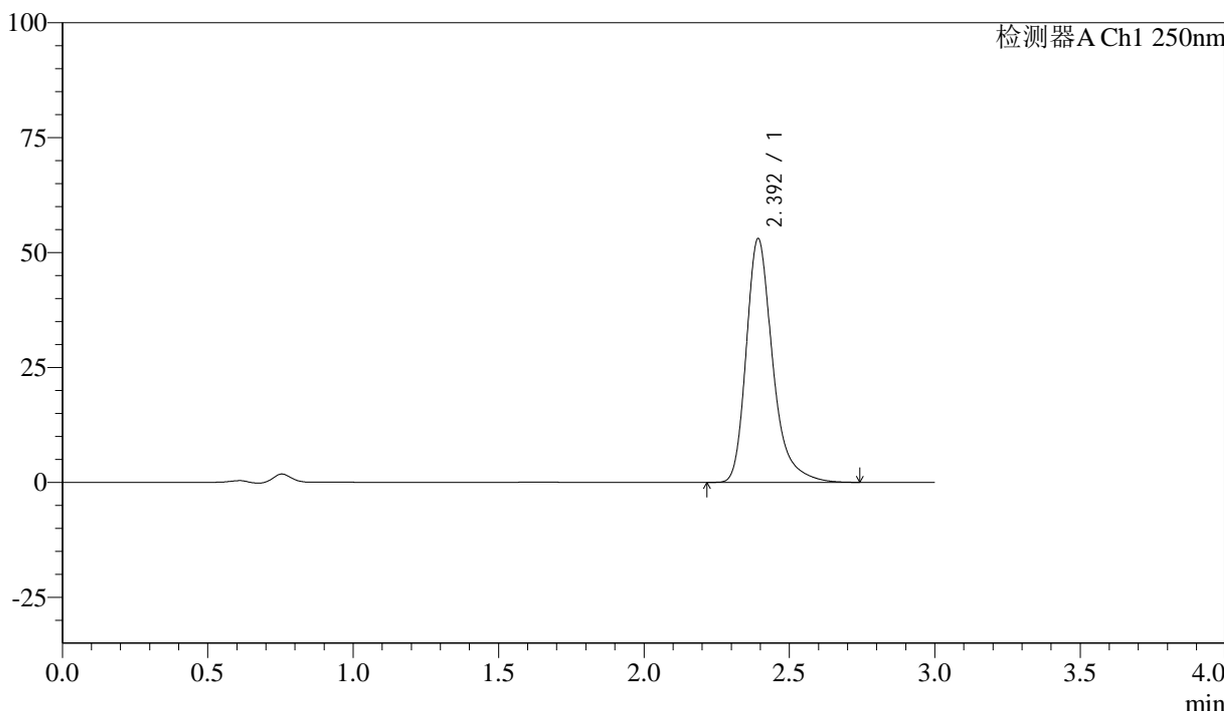
SMF-372

<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 - 10-3/7-153-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-ph4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/29 20:13:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:07:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	335911	100.000	52769	3581	1.317	--
总计		335911	100.000	52769			



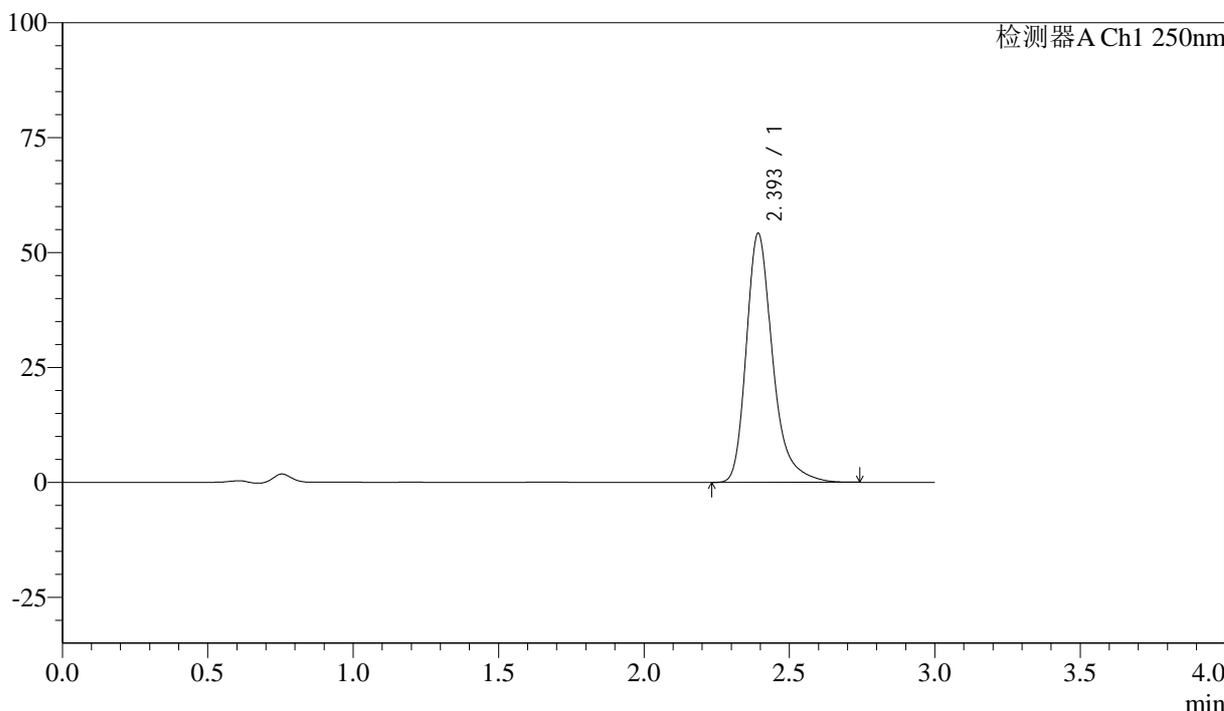
SMF-372

<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 - 10-3/7-154-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 20:16:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:07:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	342795	100.000	53910	3582	1.315	--
总计		342795	100.000	53910			



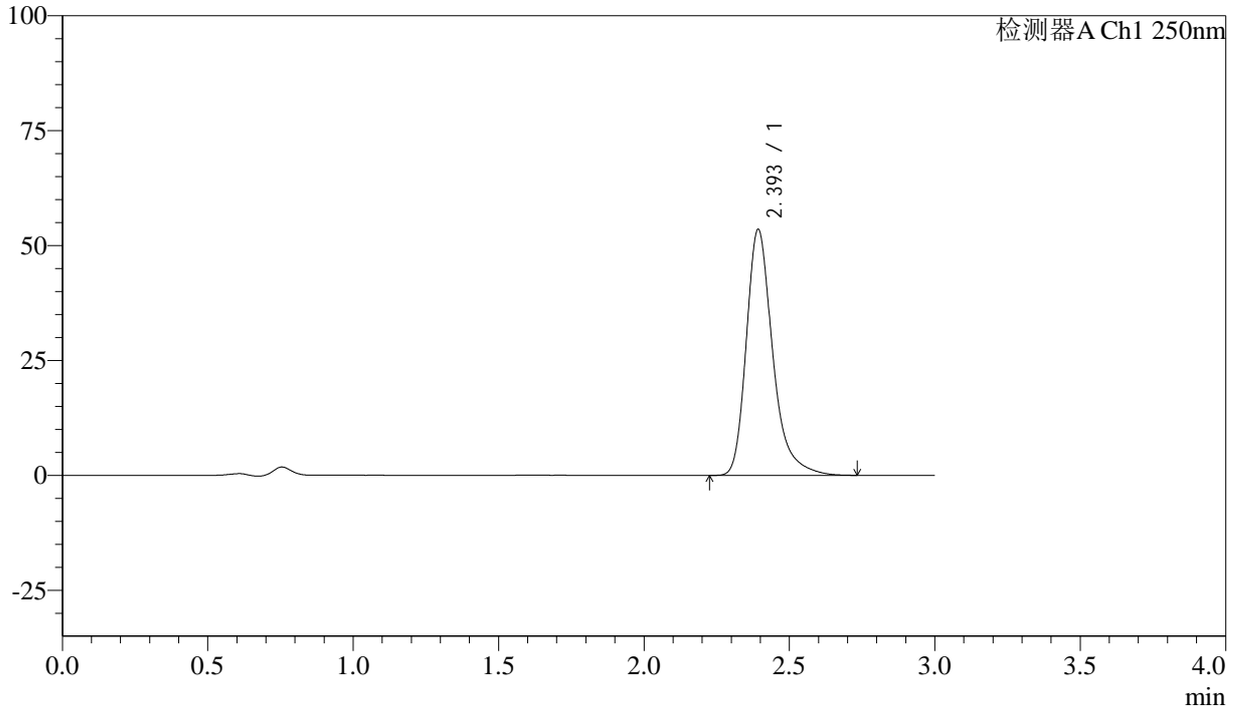
SMF-372

<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 - 10-3/7-155-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 20:20:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:07:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	339138	100.000	53284	3581	1.317	--
总计		339138	100.000	53284			



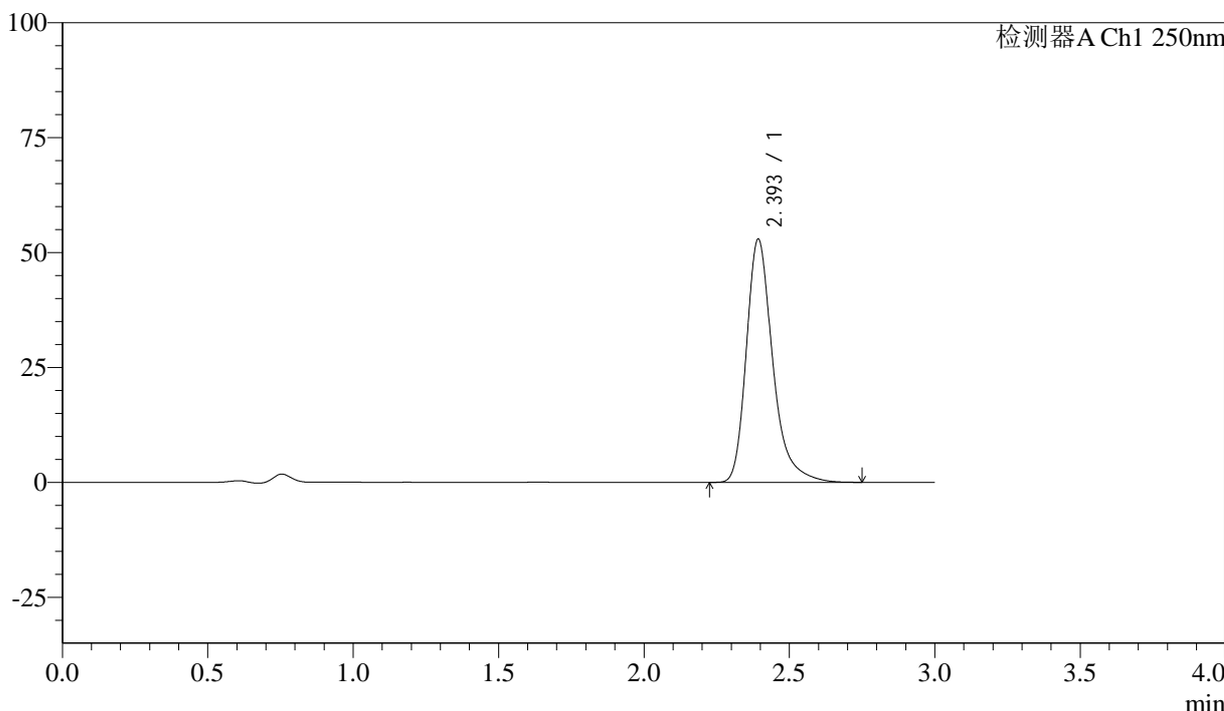
SMF-372

<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 - 10-3/7-156-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 20:23:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:07:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	335070	100.000	52689	3582	1.317	--
总计		335070	100.000	52689			



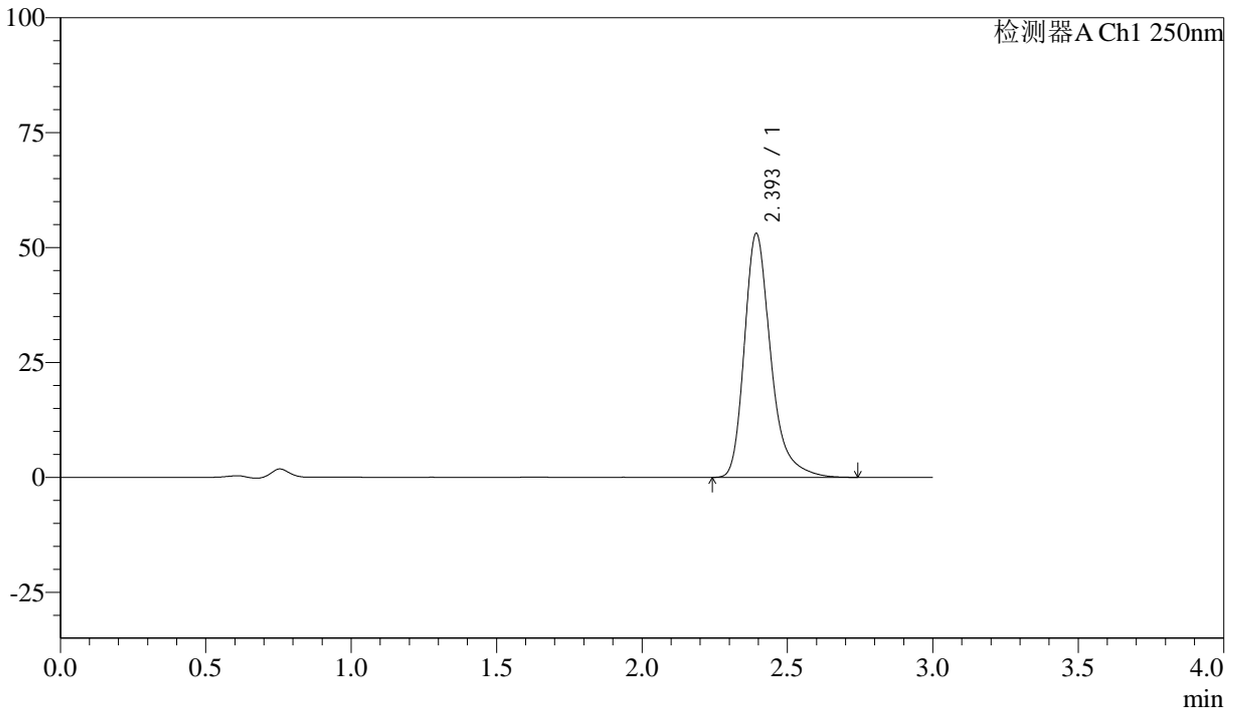
SMF-372

<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 - 10-3/7-157-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 20:26:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:07:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	336107	100.000	52850	3580	1.315	--
总计		336107	100.000	52850			



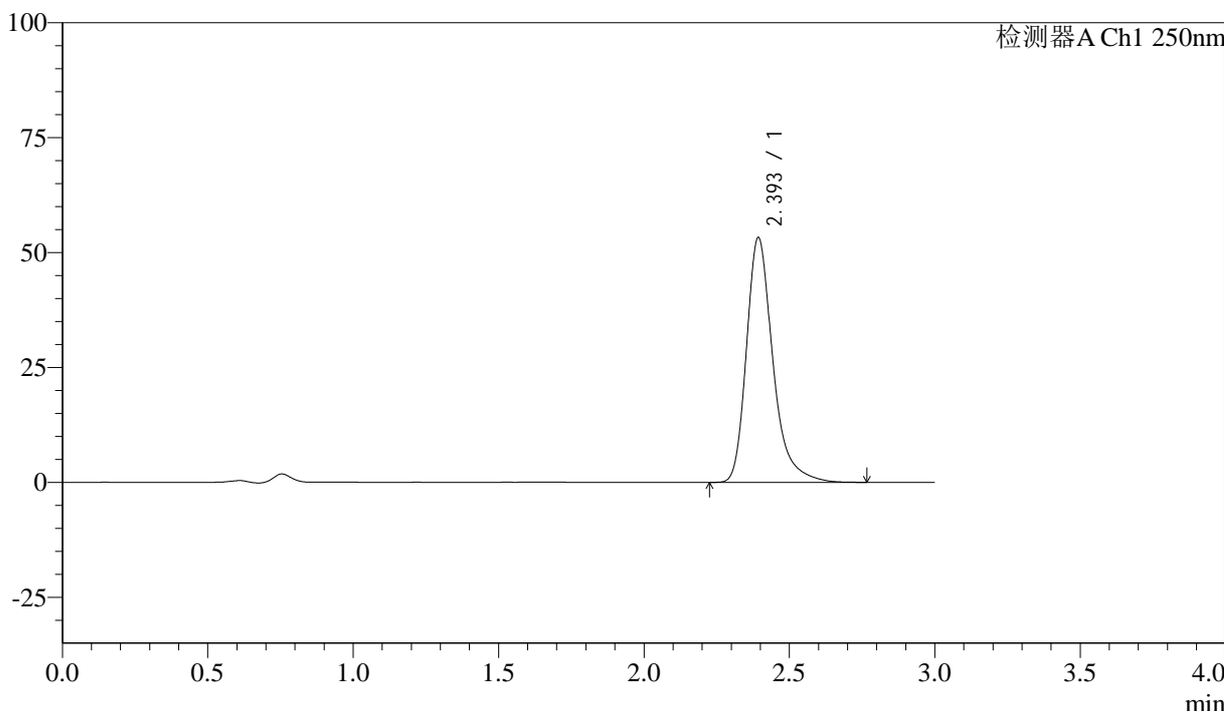
SMF-372

<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 - 10-3/7-158-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 20:30:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:07:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	337392	100.000	53073	3580	1.316	--
总计		337392	100.000	53073			



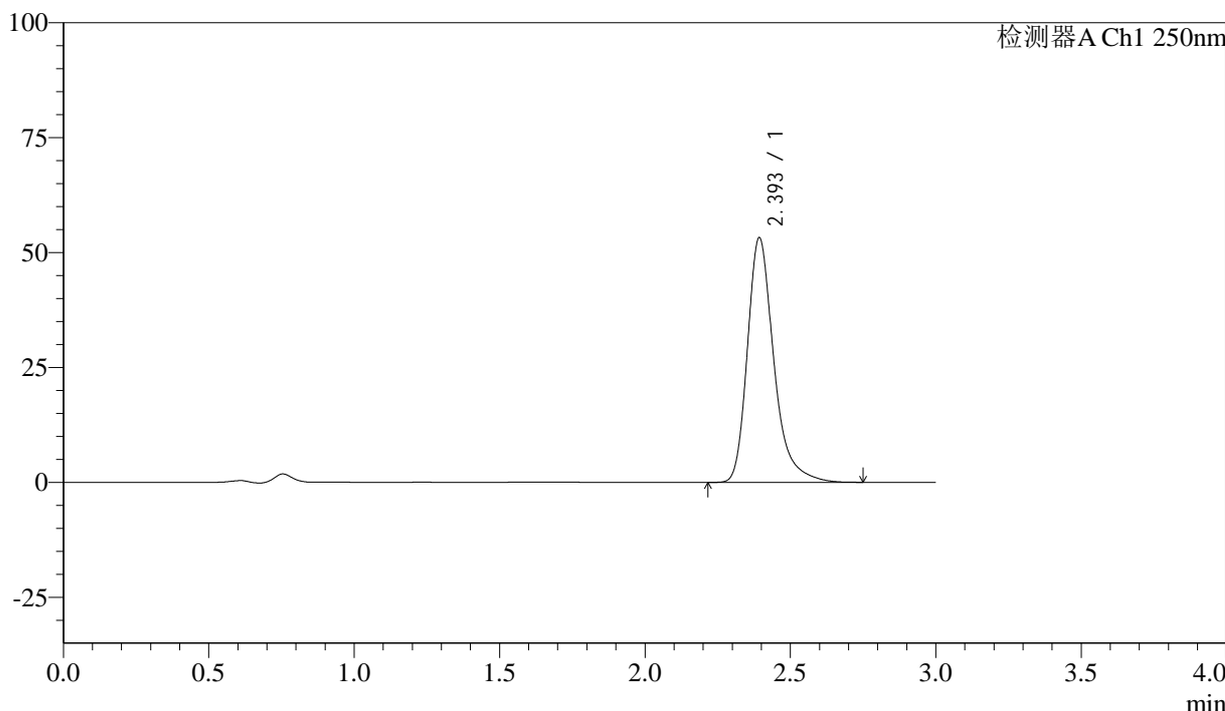
SMF-372

<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 - 10-3/7-159-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 20:33:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:07:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	337279	100.000	53045	3578	1.314	--
总计		337279	100.000	53045			



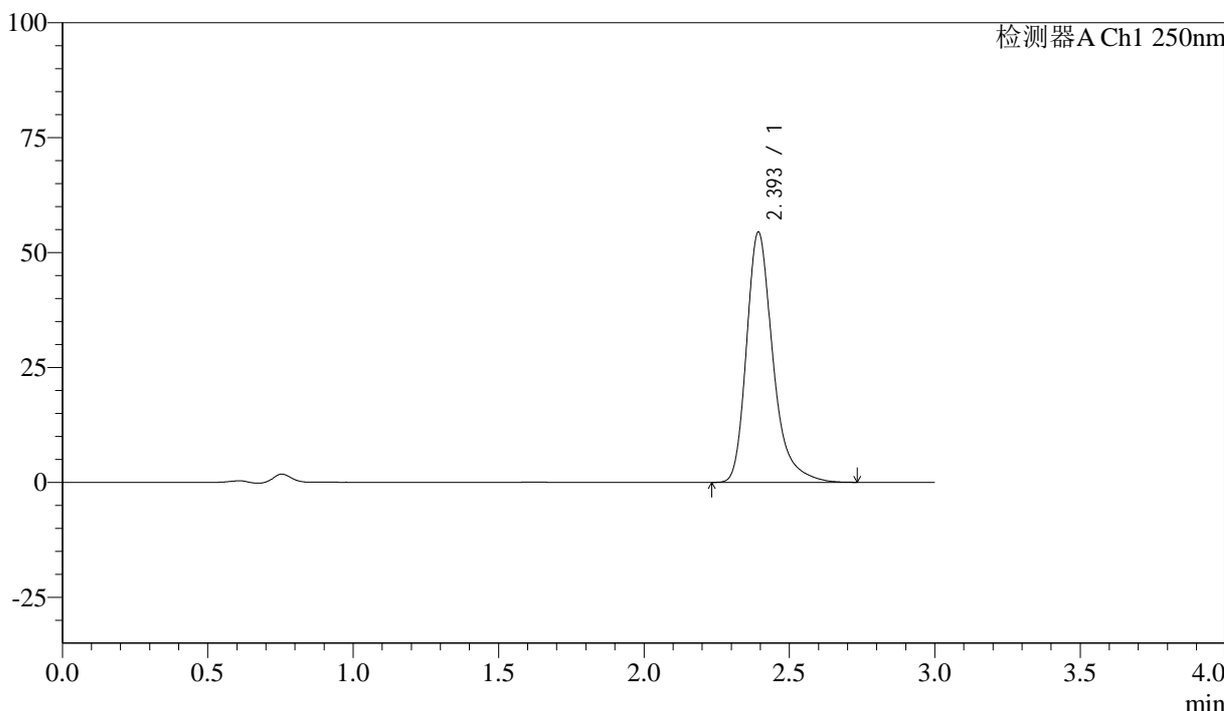
SMF-372

<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 - 10-3/7-160-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/29 20:36:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:07:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	344749	100.000	54267	3579	1.315	--
总计		344749	100.000	54267			



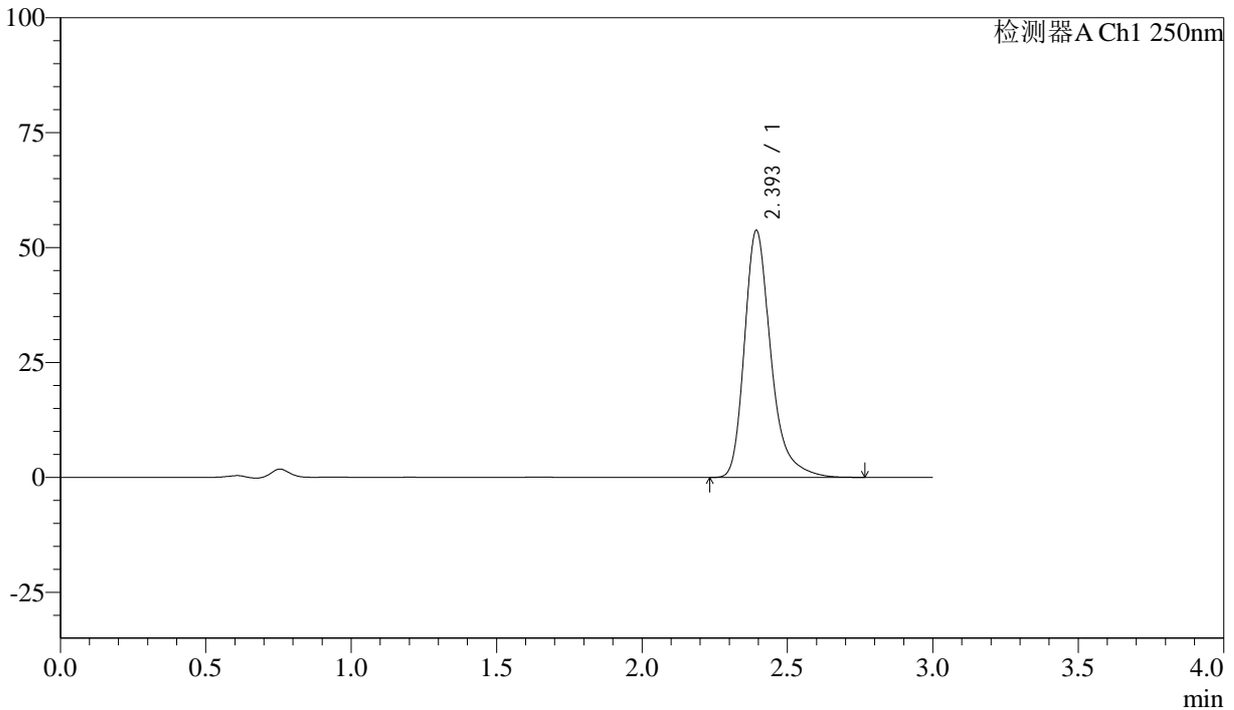
SMF-372

<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 - 10-3/7-161-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-ph4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 20:40:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:07:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	340659	100.000	53566	3577	1.315	--
总计		340659	100.000	53566			



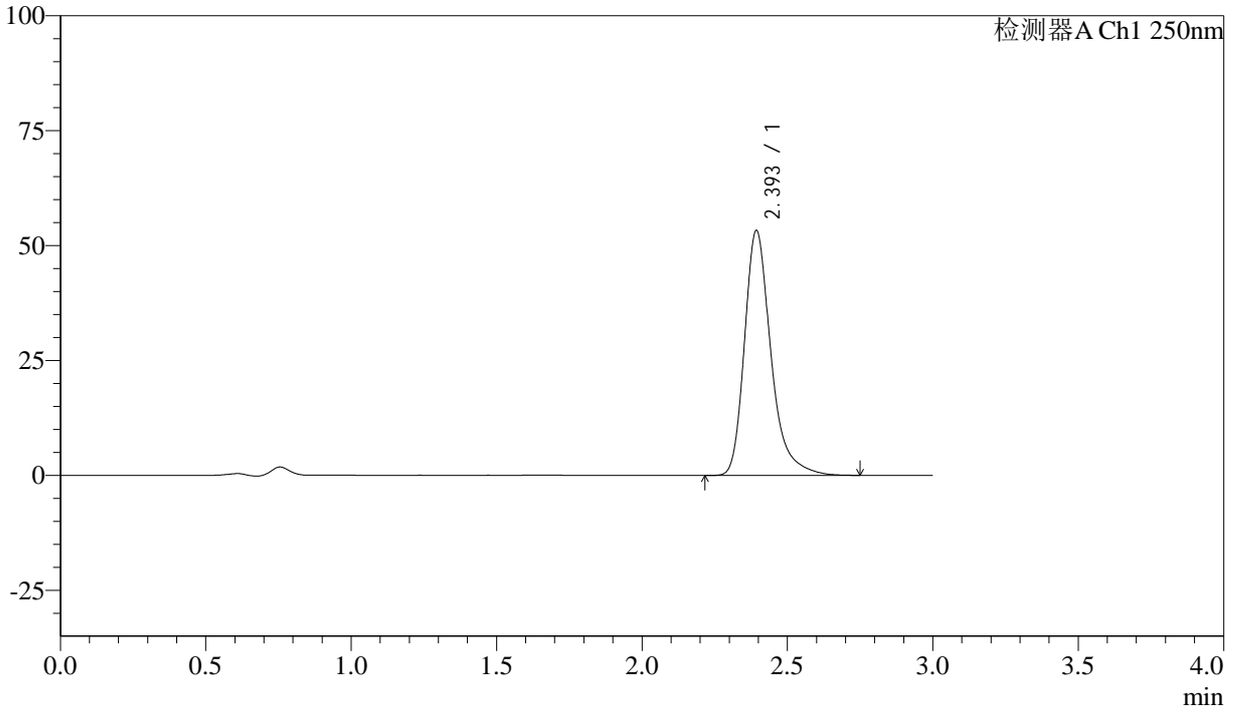
SMF-372

<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 - 10-3/7-162-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 20:43:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:07:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	337837	100.000	53136	3577	1.316	--
总计		337837	100.000	53136			



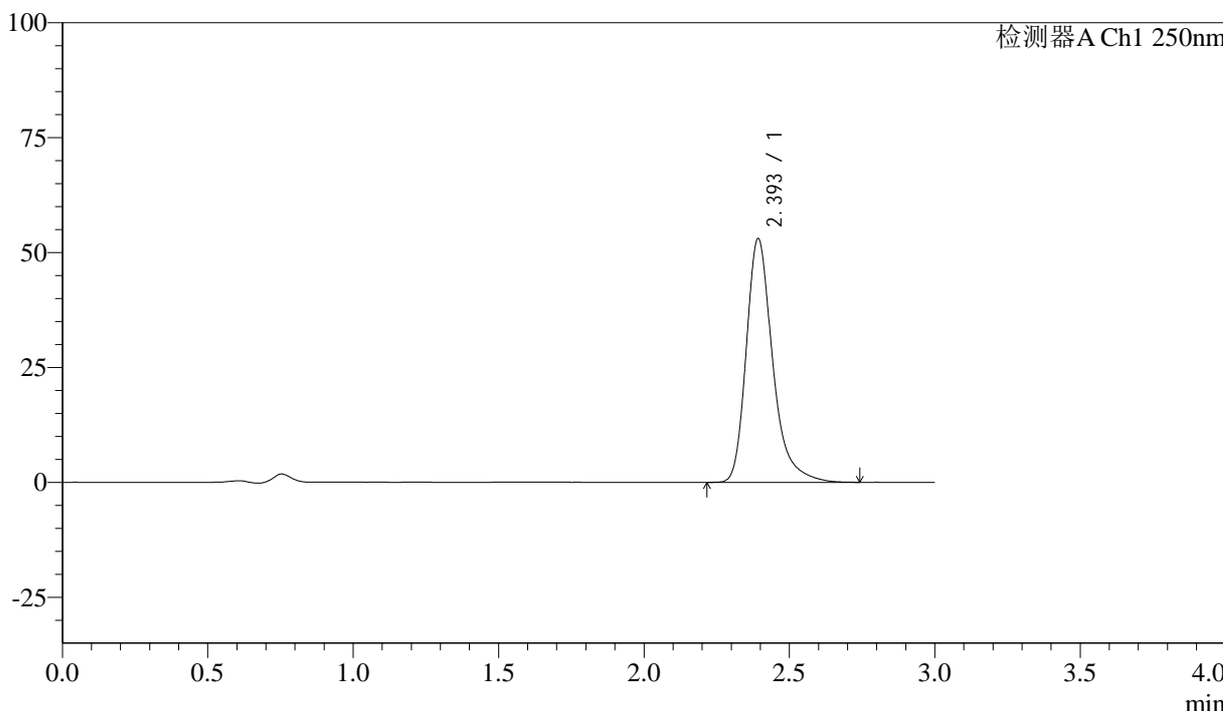
SMF-372

<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 - 10-3/7-163-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 20:46:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:07:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	335984	100.000	52770	3580	1.316	--
总计		335984	100.000	52770			



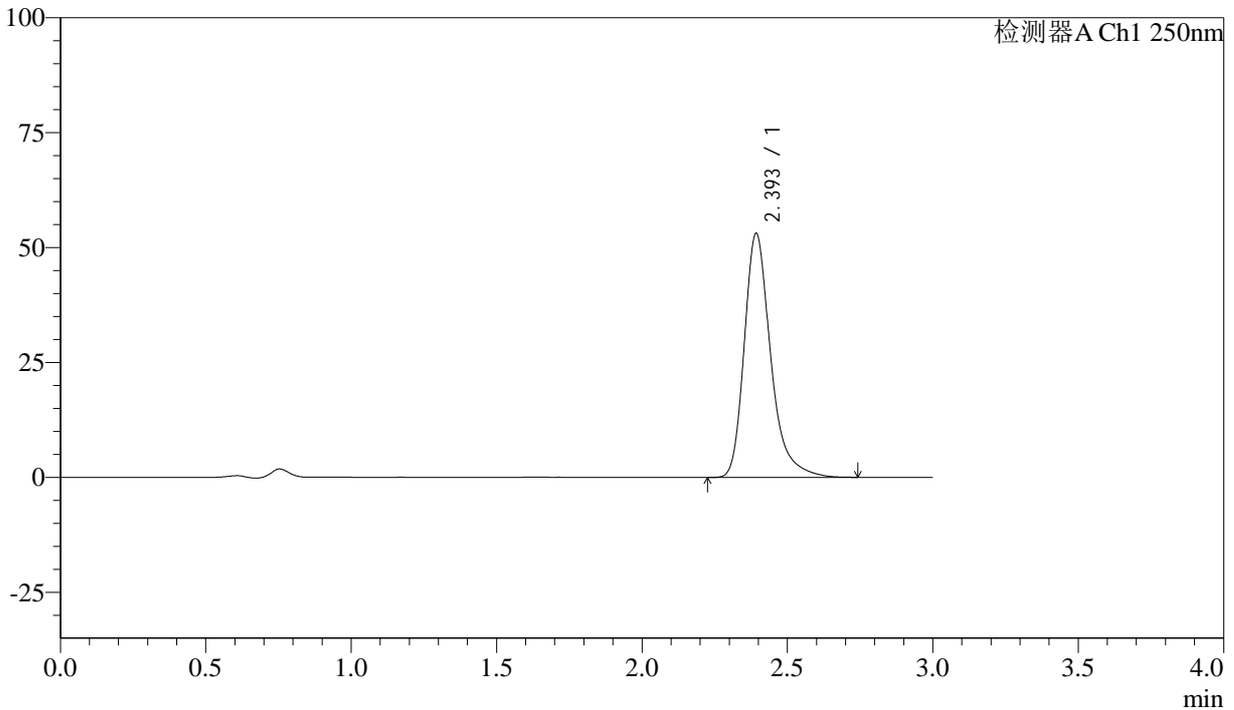
SMF-372

<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 - 10-3/7-164-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 20:50:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:07:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	336146	100.000	52817	3582	1.316	--
总计		336146	100.000	52817			



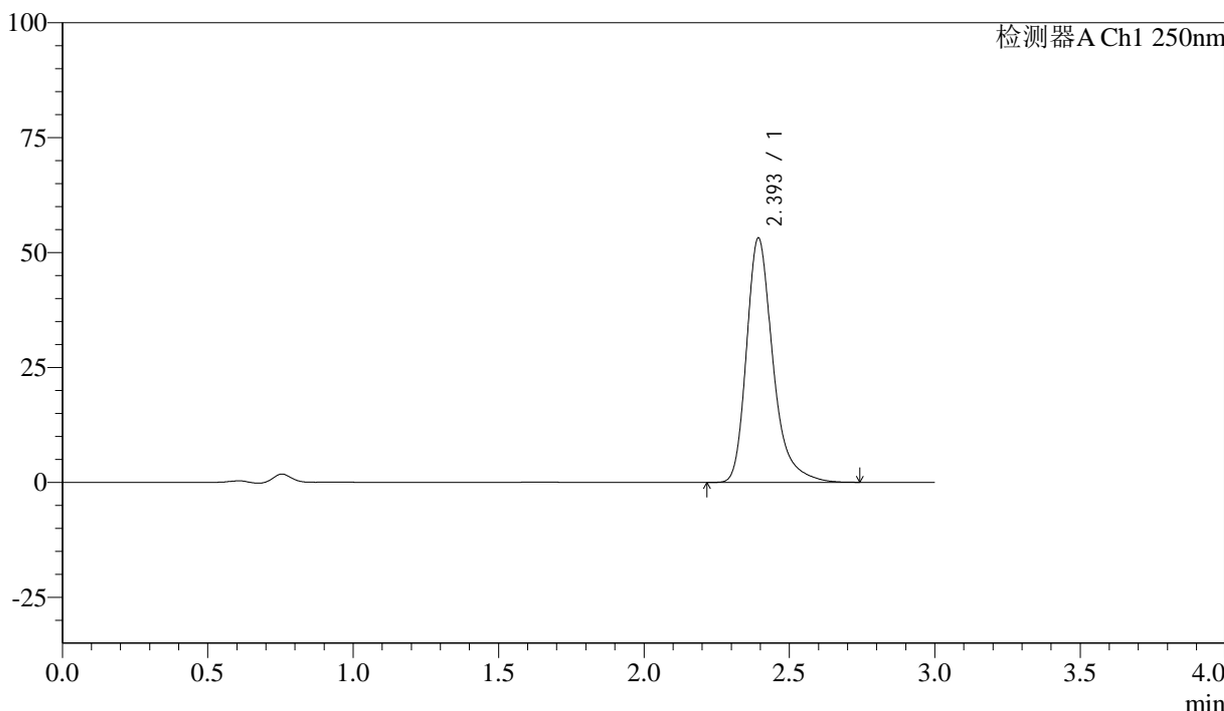
SMF-372

<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 - 10-3/7-165-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 20:53:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:07:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	336578	100.000	53006	3580	1.314	--
总计		336578	100.000	53006			



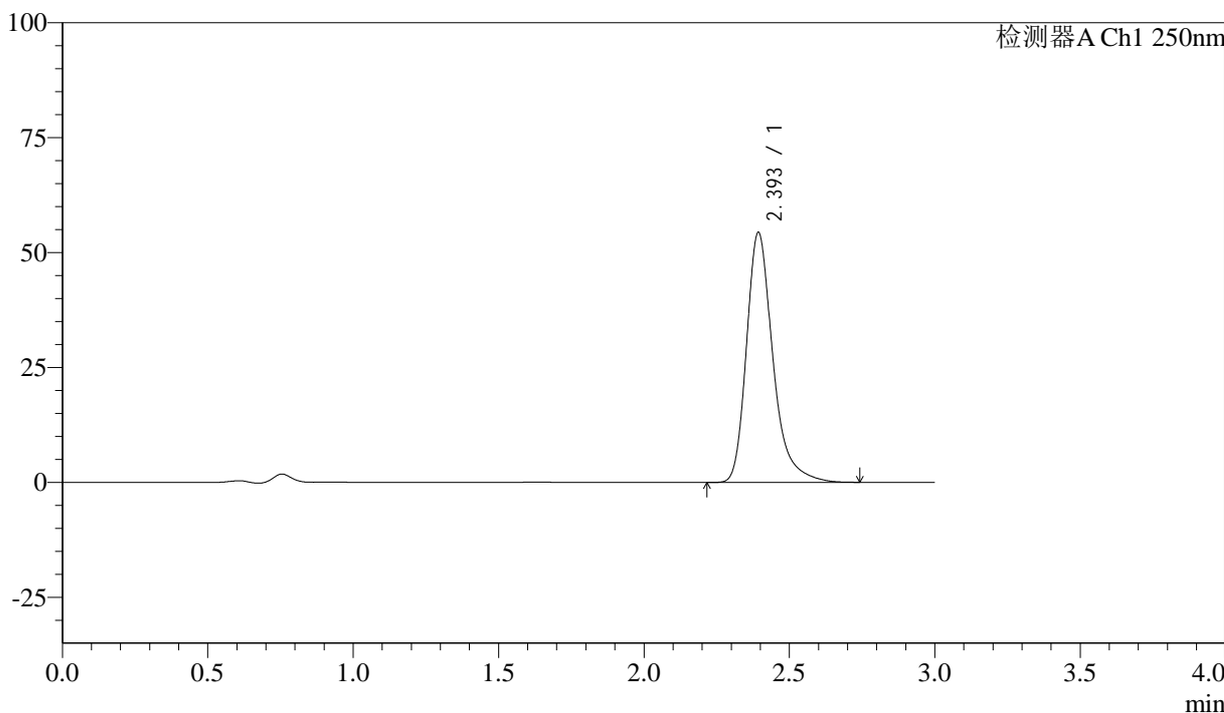
SMF-372

<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 - 10-3/7-166-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 20:57:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:07:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	344333	100.000	54199	3579	1.315	--
总计		344333	100.000	54199			



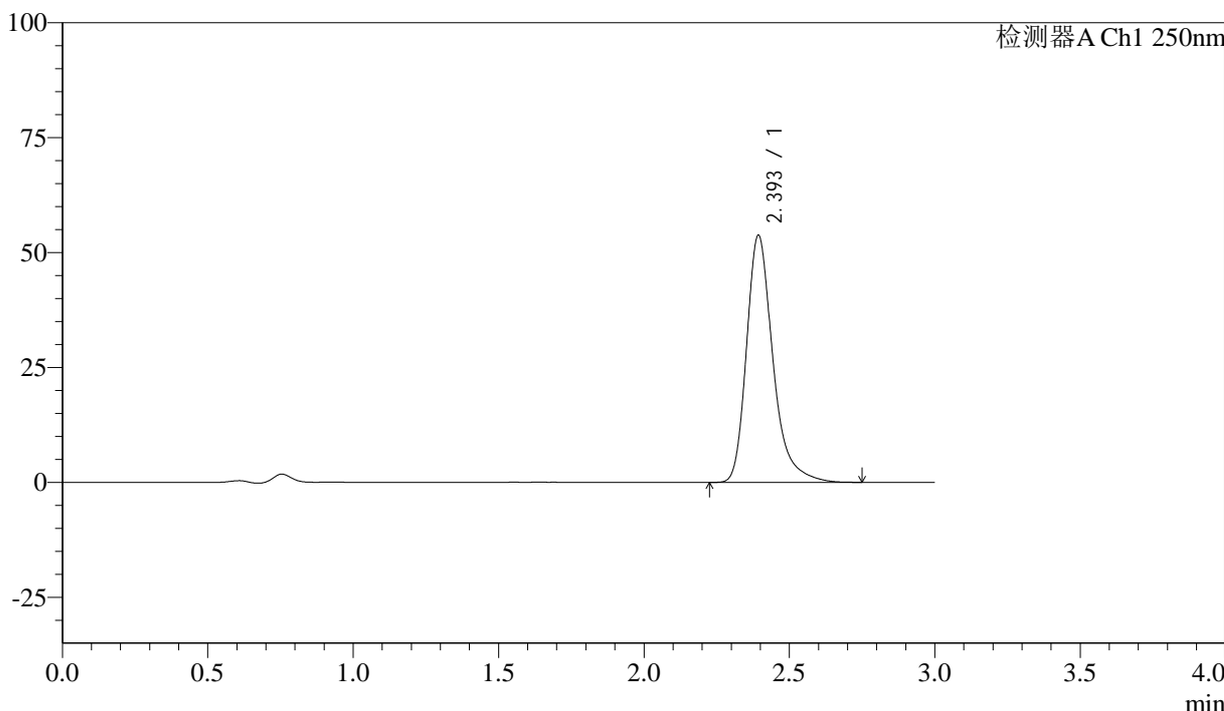
SMF-372

<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 - 10-3/7-167-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 21:00:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:07:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	340515	100.000	53617	3586	1.314	--
总计		340515	100.000	53617			



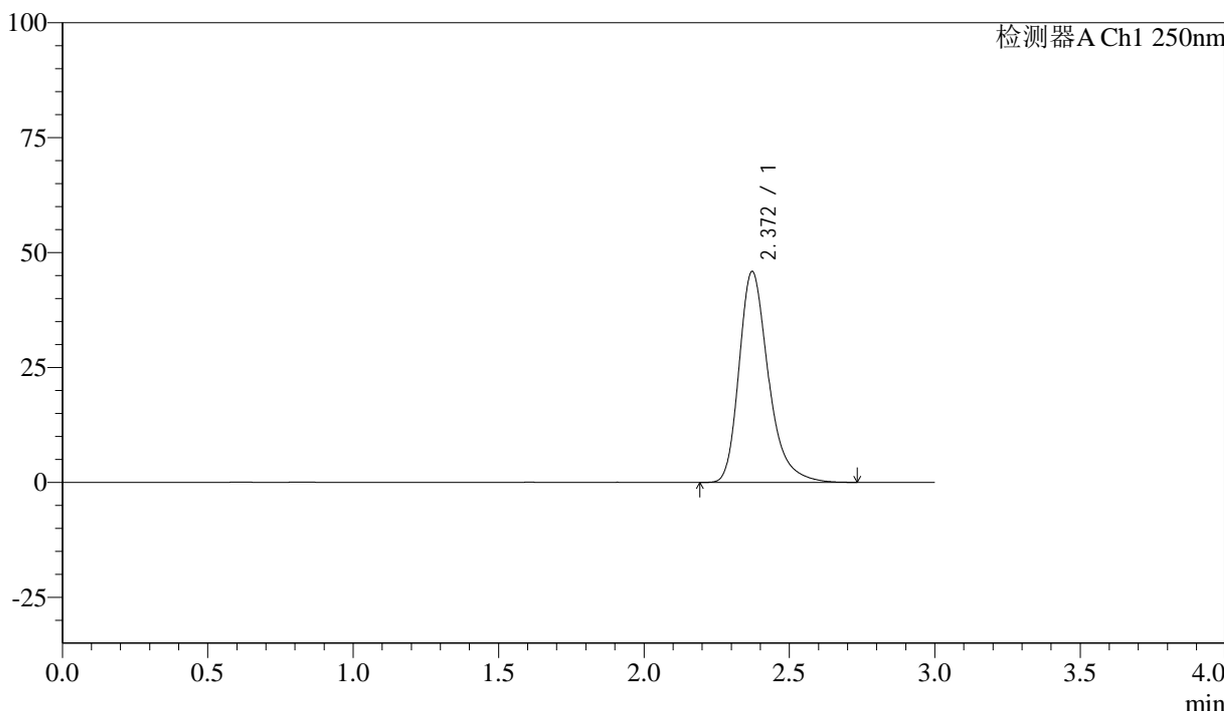
SMF-372

<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 - 10-3/7-168-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 21:03:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:07:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	322855	100.000	45914	2797	1.308	--
总计		322855	100.000	45914			



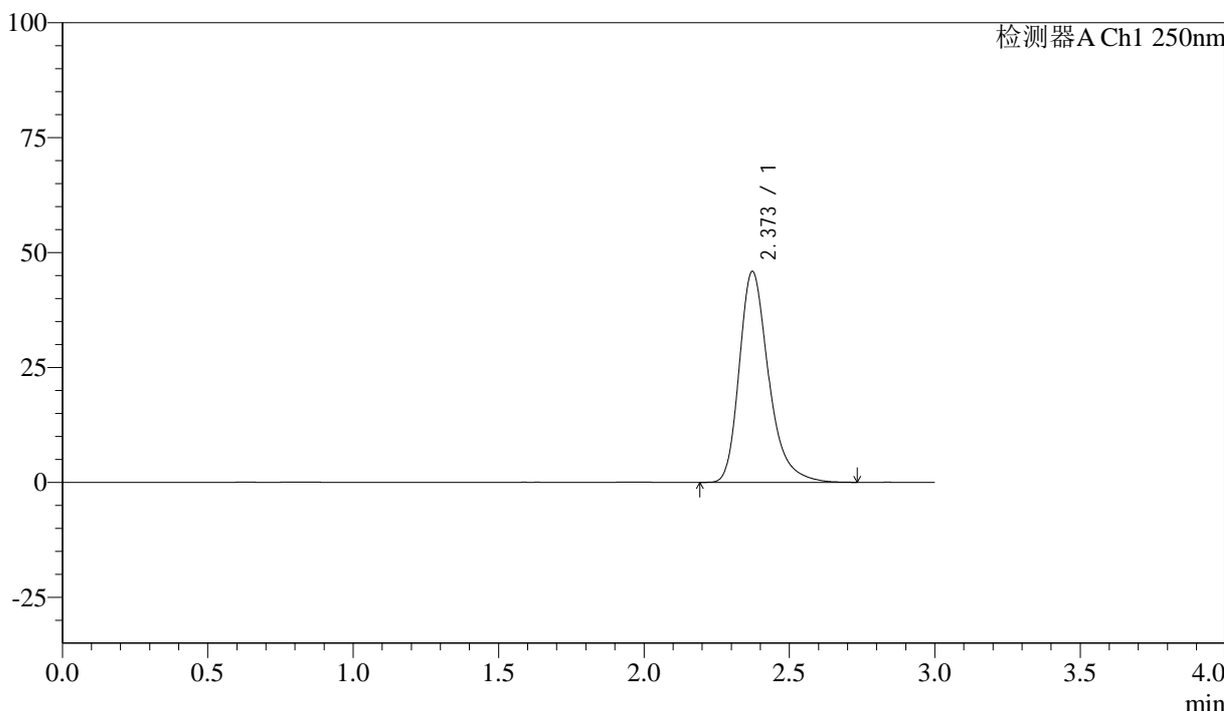
SMF-372

<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 - 10-3/7-169-2 - zzp-2024010612p-j3-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240429-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240429-FX256.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 21:07:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:07:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	323129	100.000	45920	2797	1.309	--
总计		323129	100.000	45920			