

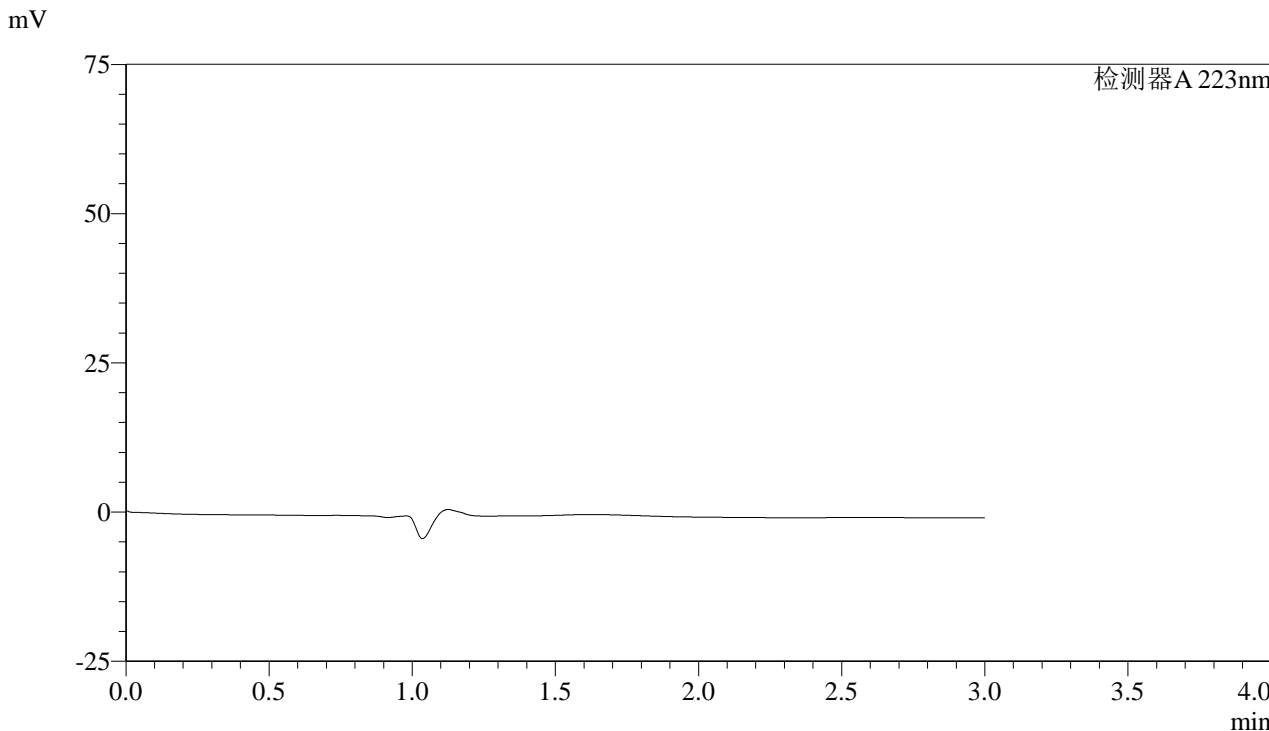


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-58-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/02 11:40:15 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:21:49
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	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							

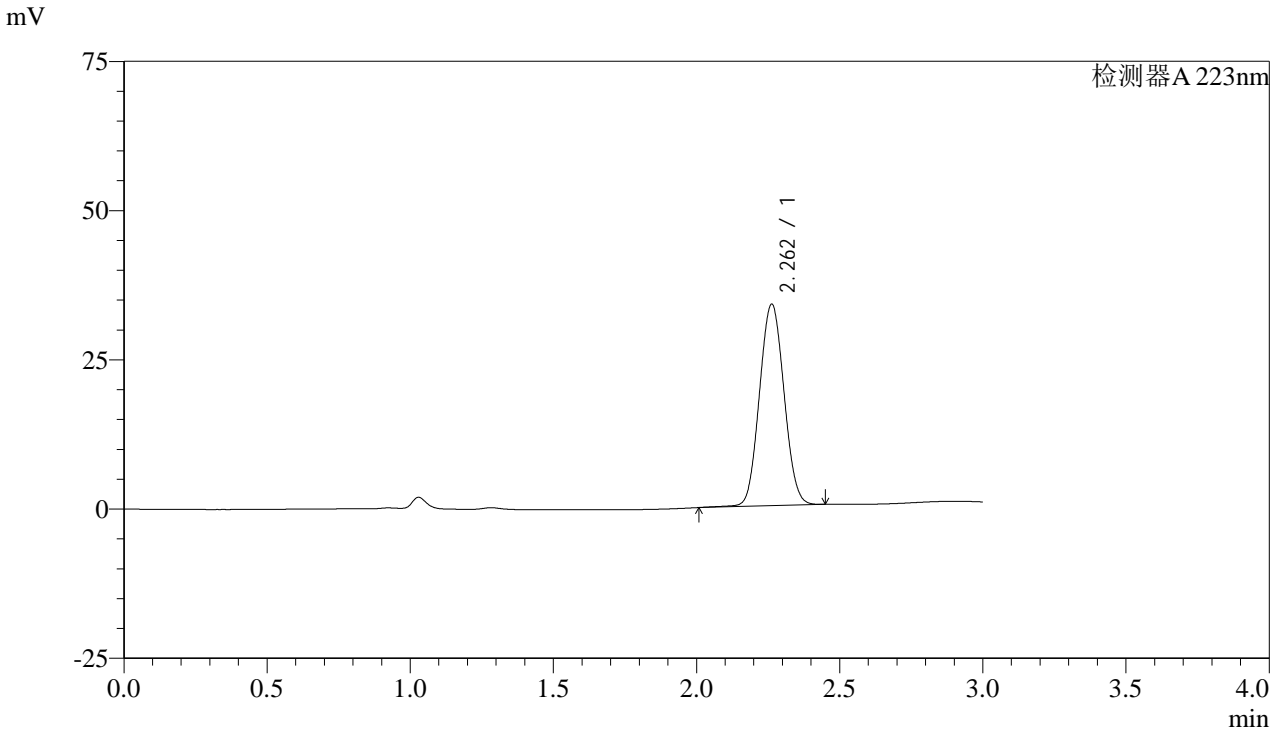


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-59-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/02 11:43:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/04 08:21:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	201658	100.000	33777	3307	1.056	--
总计		201658	100.000	33777			

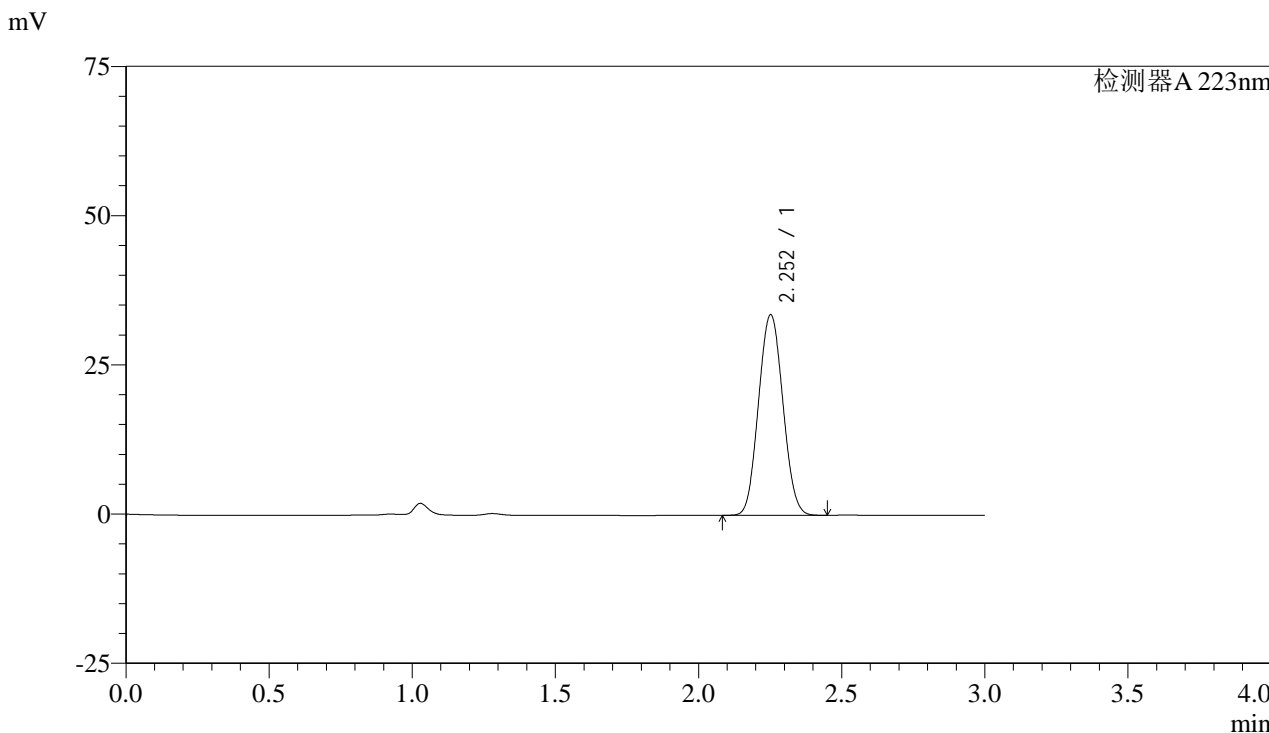


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-60-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/02 11:47:01 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:21:56
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	198578	100.000	33481	3296	1.061	--
总计		198578	100.000	33481			

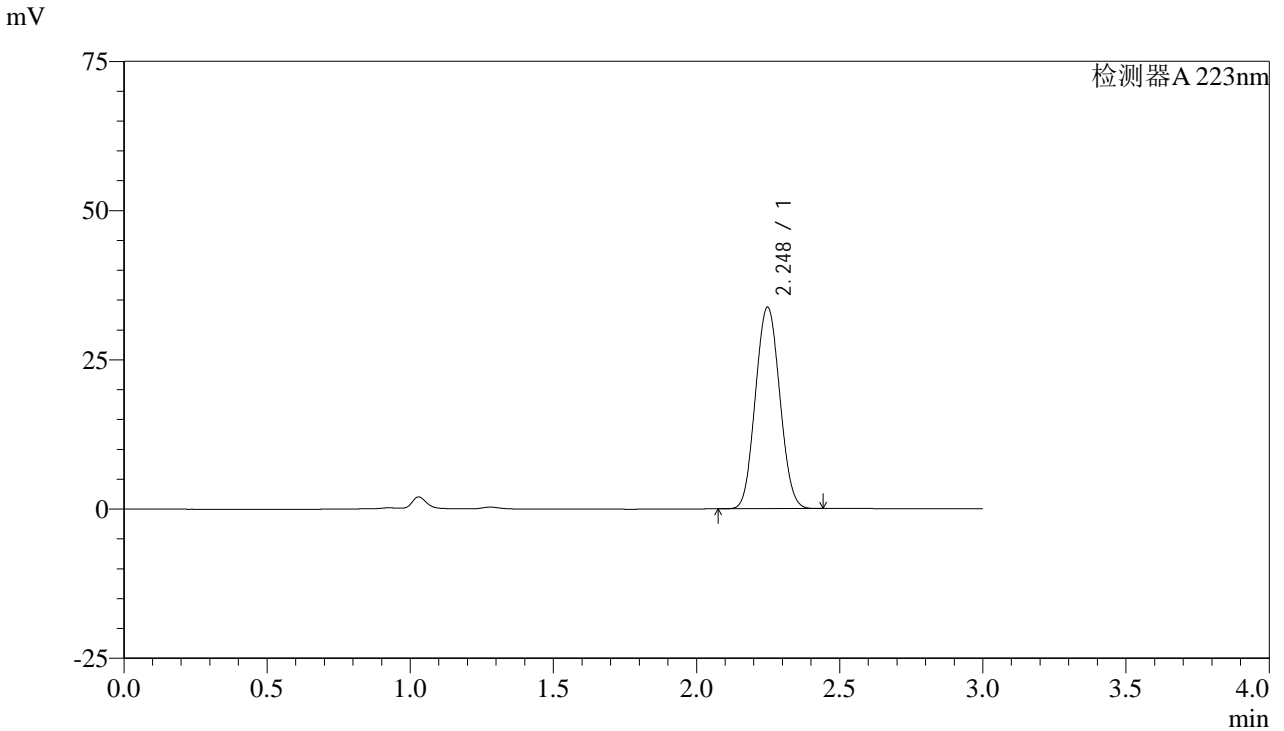


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-61-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/02 11:50:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/04 08:21:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	199575	100.000	33751	3286	1.061	--
总计		199575	100.000	33751			

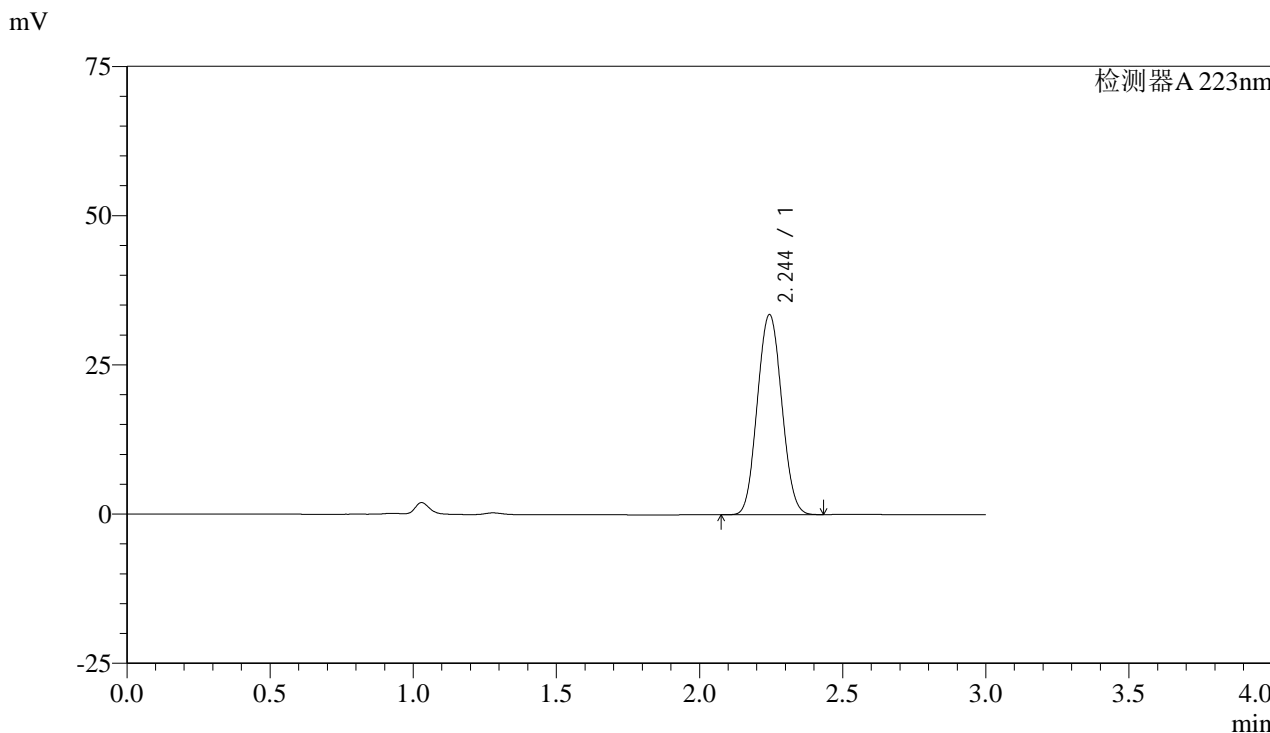


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-62-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/02 11:53:47 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:22:01
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	198474	100.000	33461	3267	1.063	--
总计		198474	100.000	33461			



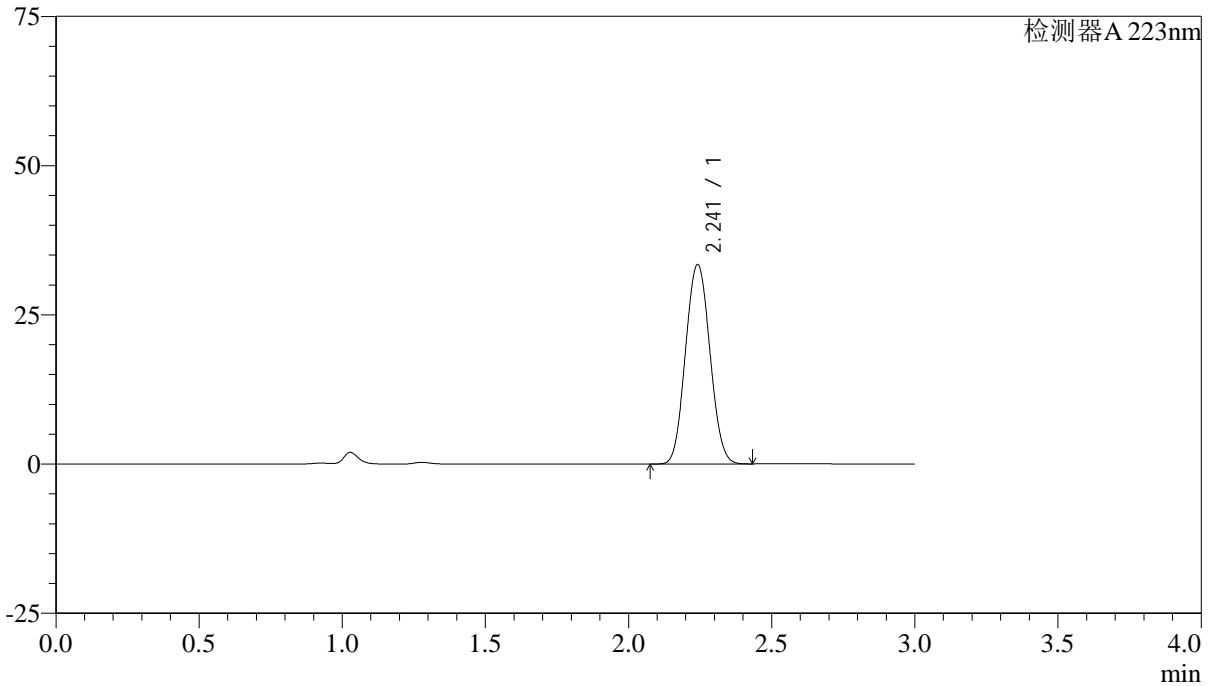
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-63-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 11:57:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:22:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	198265	100.000	33339	3245	1.065	--
总计		198265	100.000	33339			



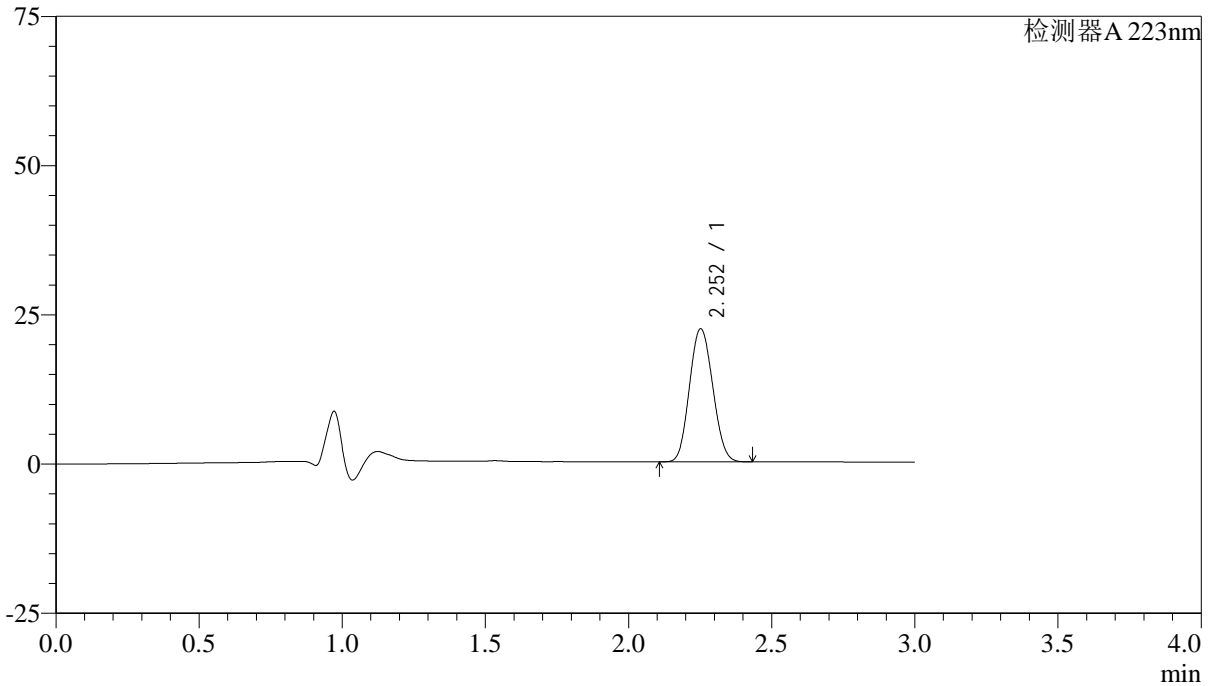
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-64-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 12:00:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:22:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	126103	100.000	22216	3589	1.093	--
总计		126103	100.000	22216			

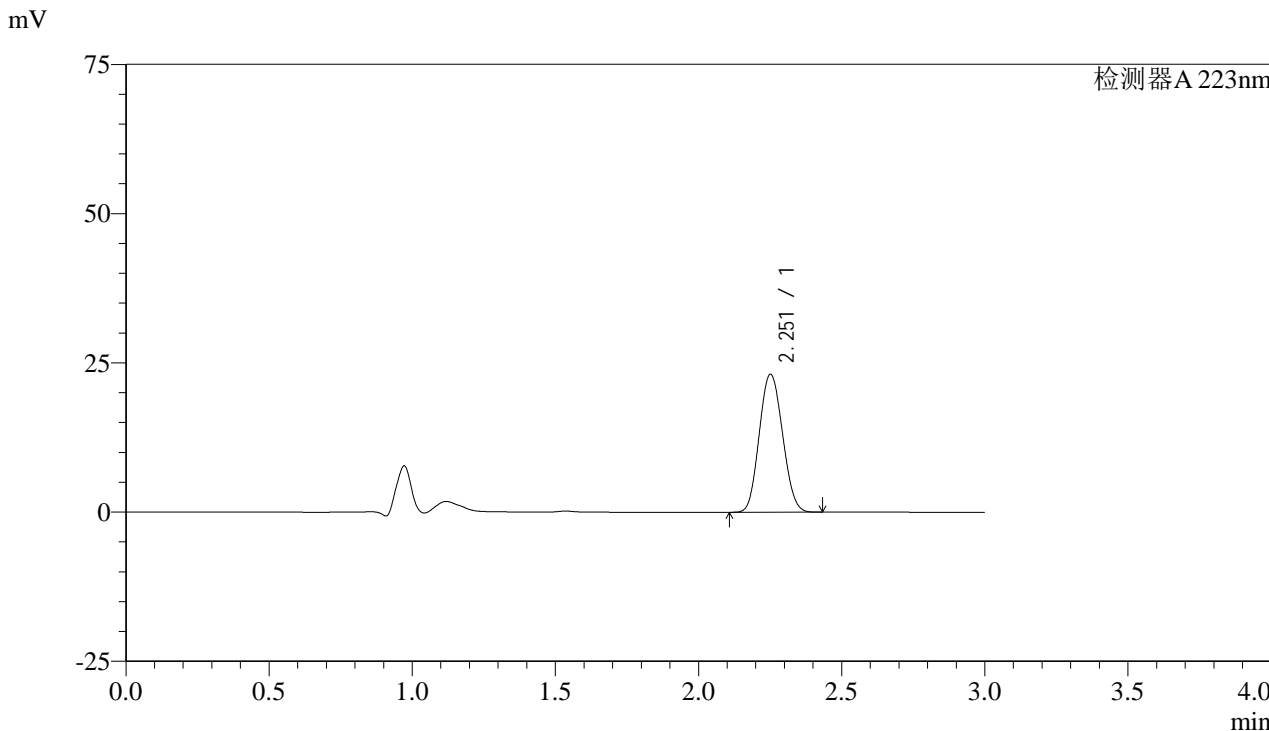


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-65-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 12:03:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:22:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	130948	100.000	23005	3576	1.095	--
总计		130948	100.000	23005			

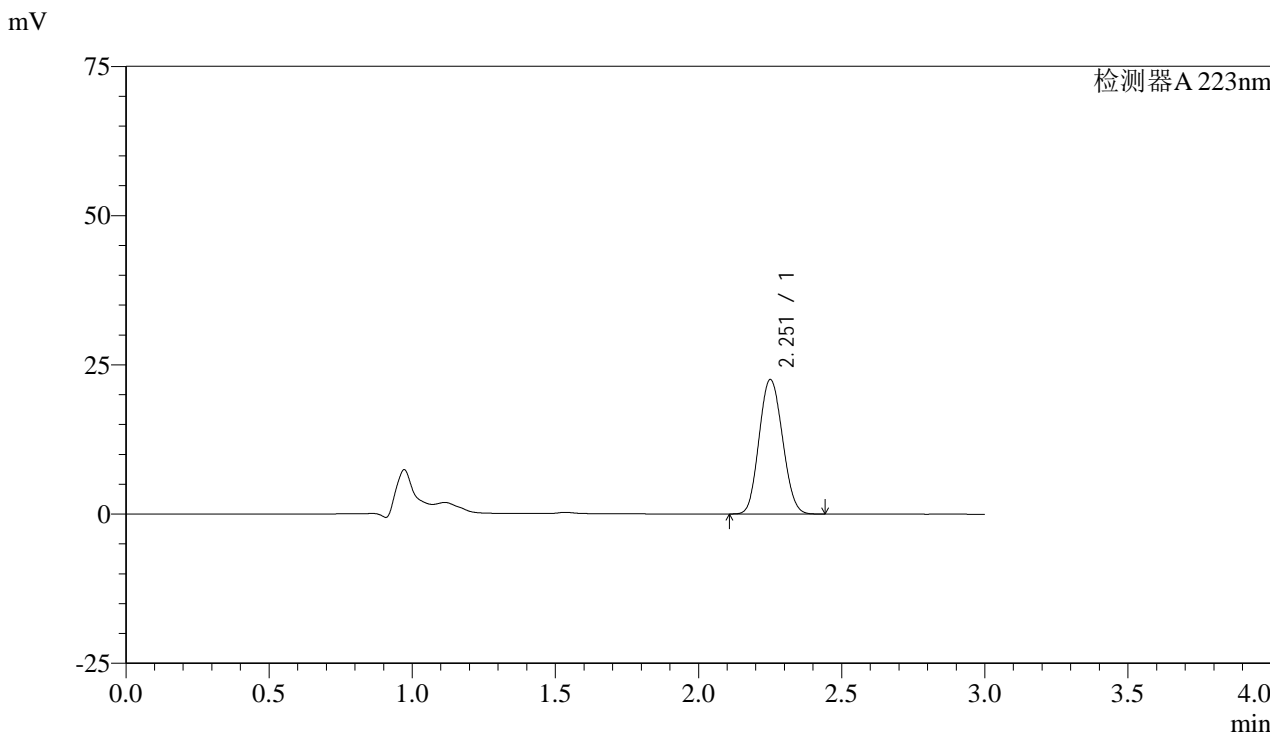


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-66-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 12:07:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:22:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	127908	100.000	22423	3559	1.097	--
总计		127908	100.000	22423			

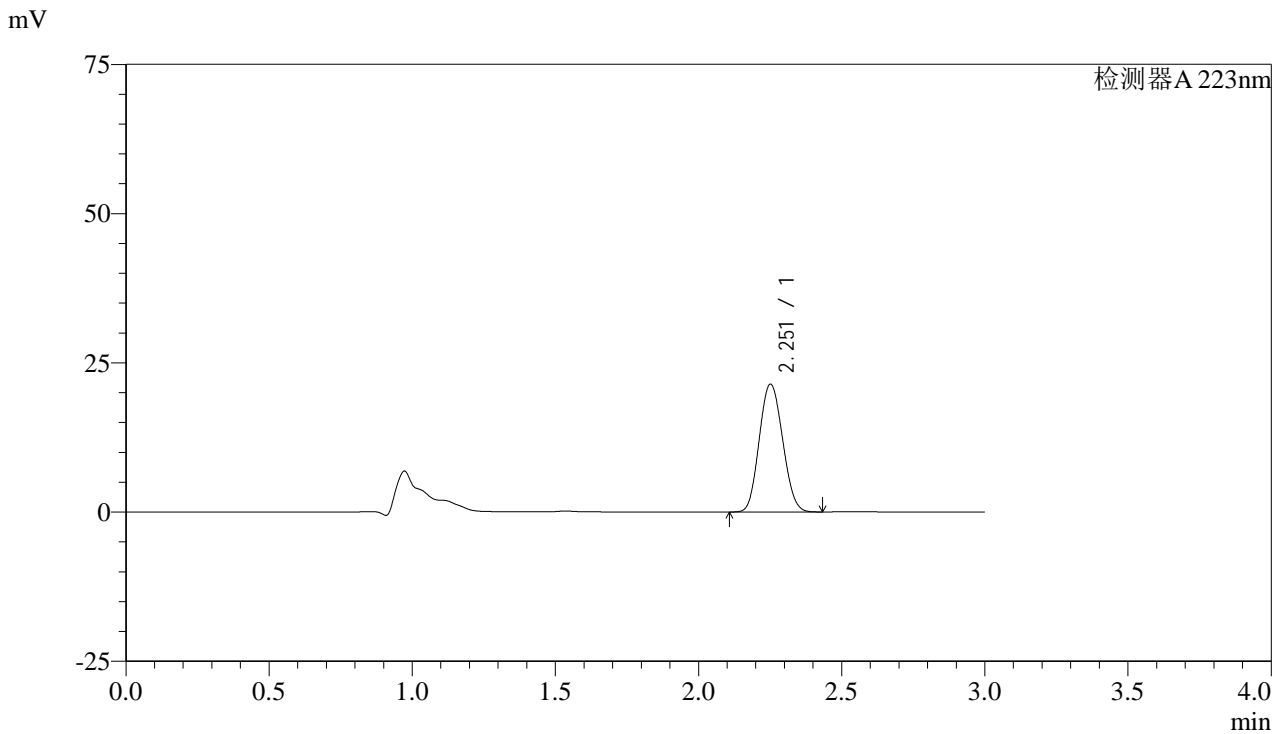


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-67-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 12:10:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:22:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	121741	100.000	21302	3550	1.097	--
总计		121741	100.000	21302			

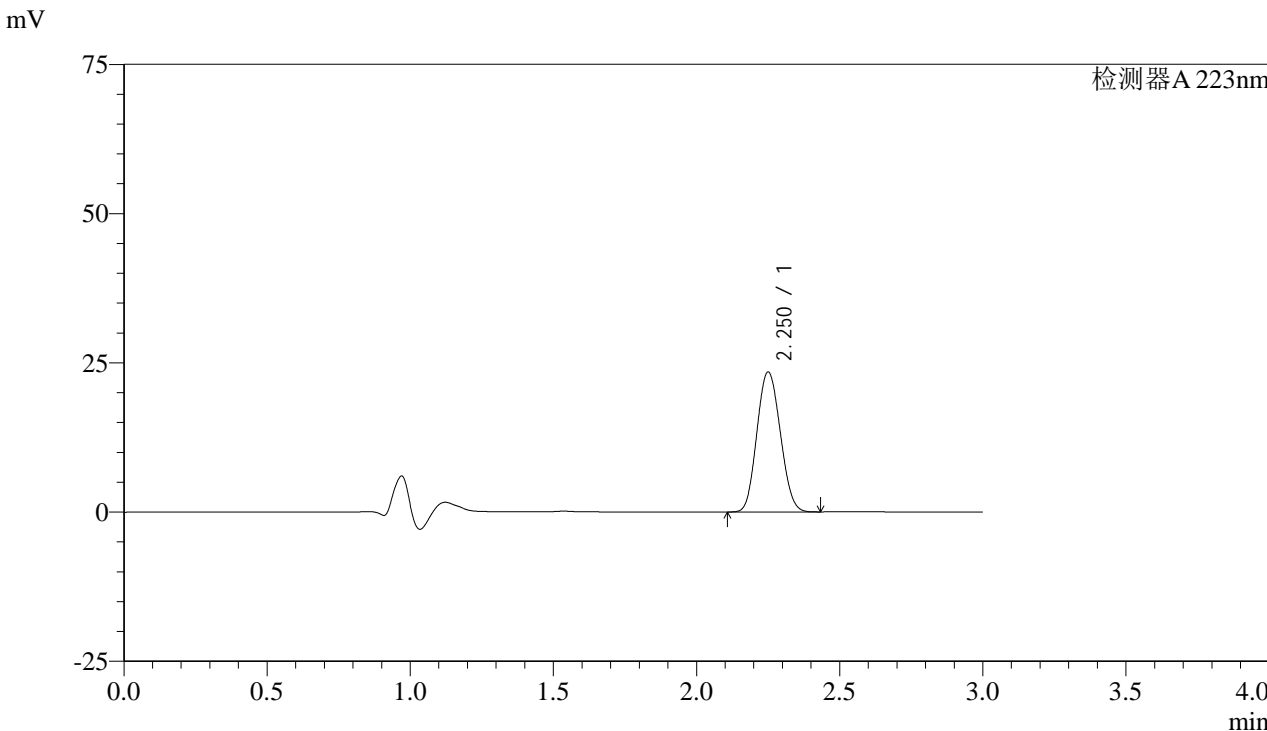


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-68-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/02 12:13:59 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:22:17
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	133510	100.000	23372	3536	1.098	--
总计		133510	100.000	23372			

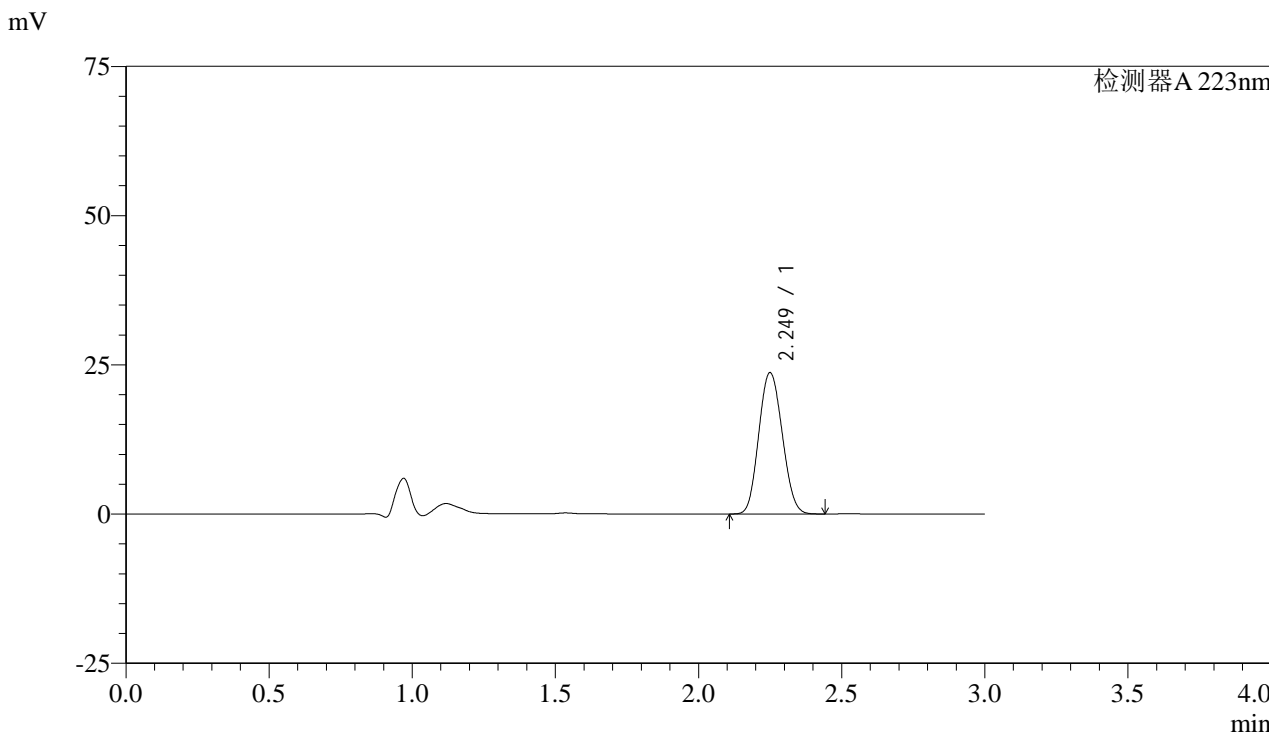


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-69-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 12:17:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:22:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	134960	100.000	23620	3528	1.099	--
总计		134960	100.000	23620			

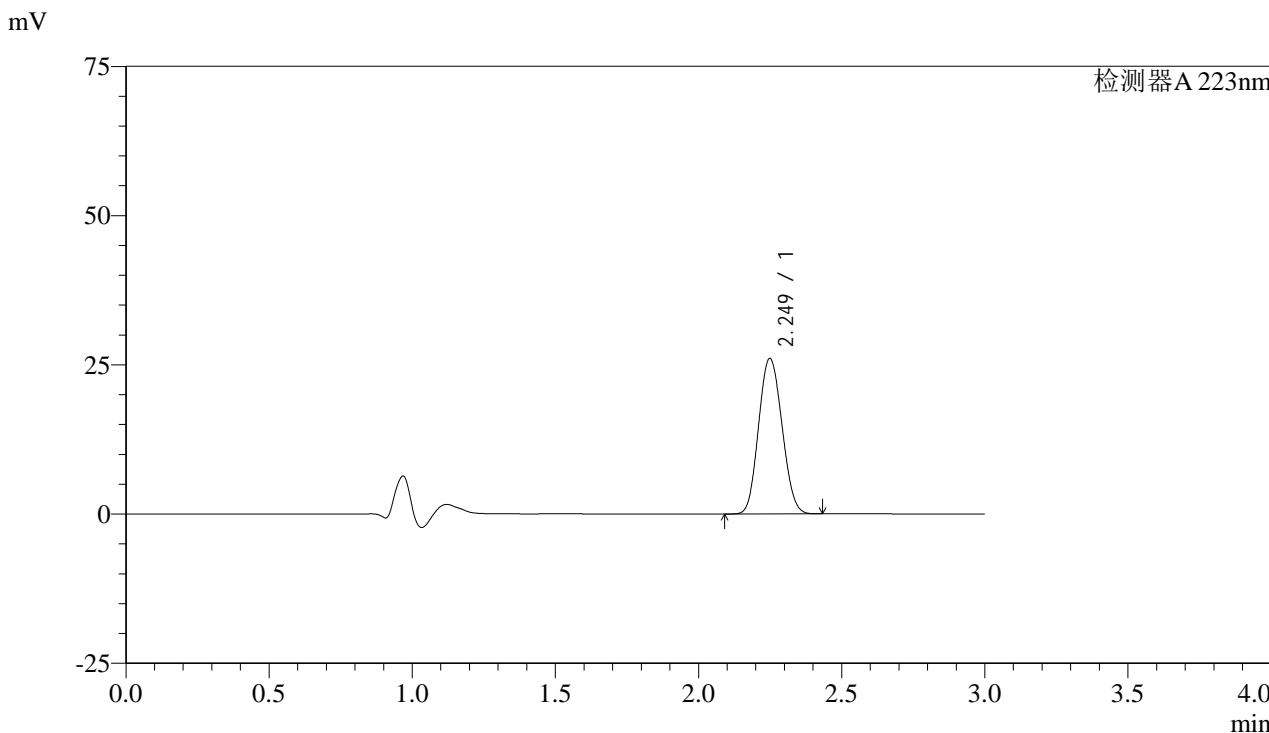


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-70-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 12:20:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:22:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	148345	100.000	26022	3538	1.098	--
总计		148345	100.000	26022			

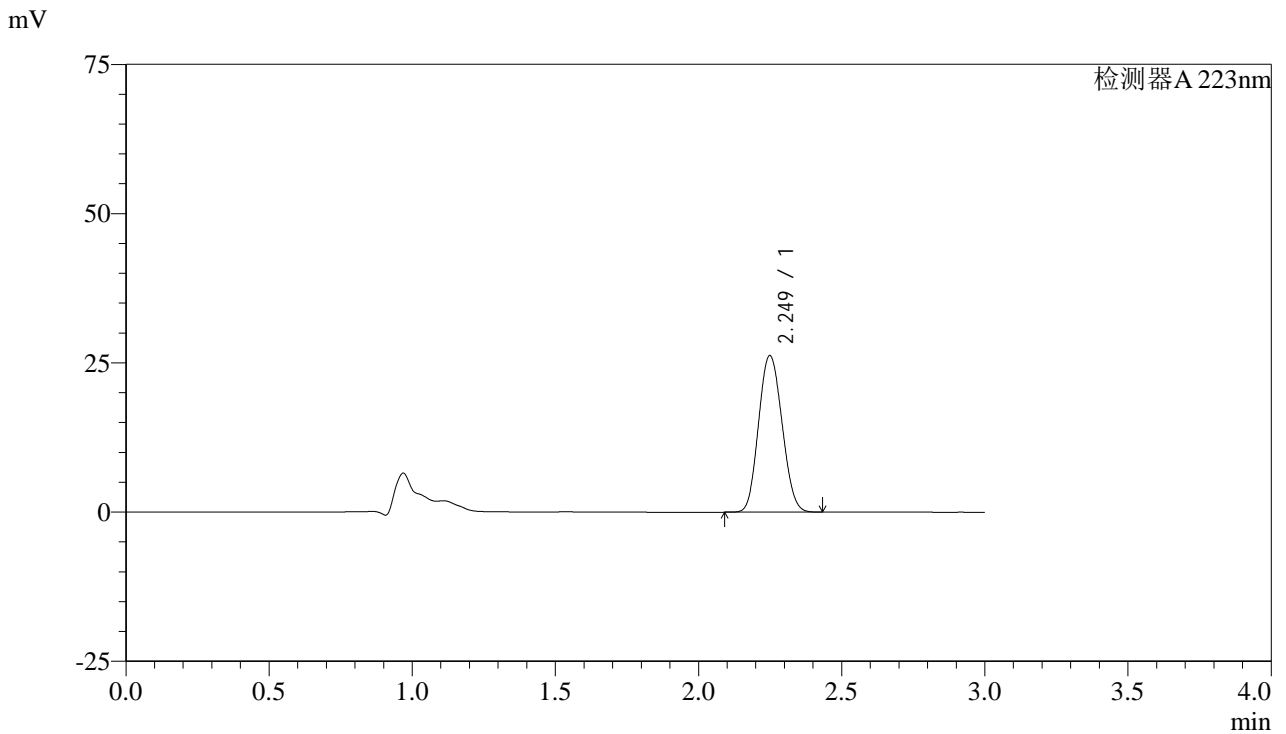


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-71-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 12:24:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:22:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	149790	100.000	26204	3519	1.101	--
总计		149790	100.000	26204			

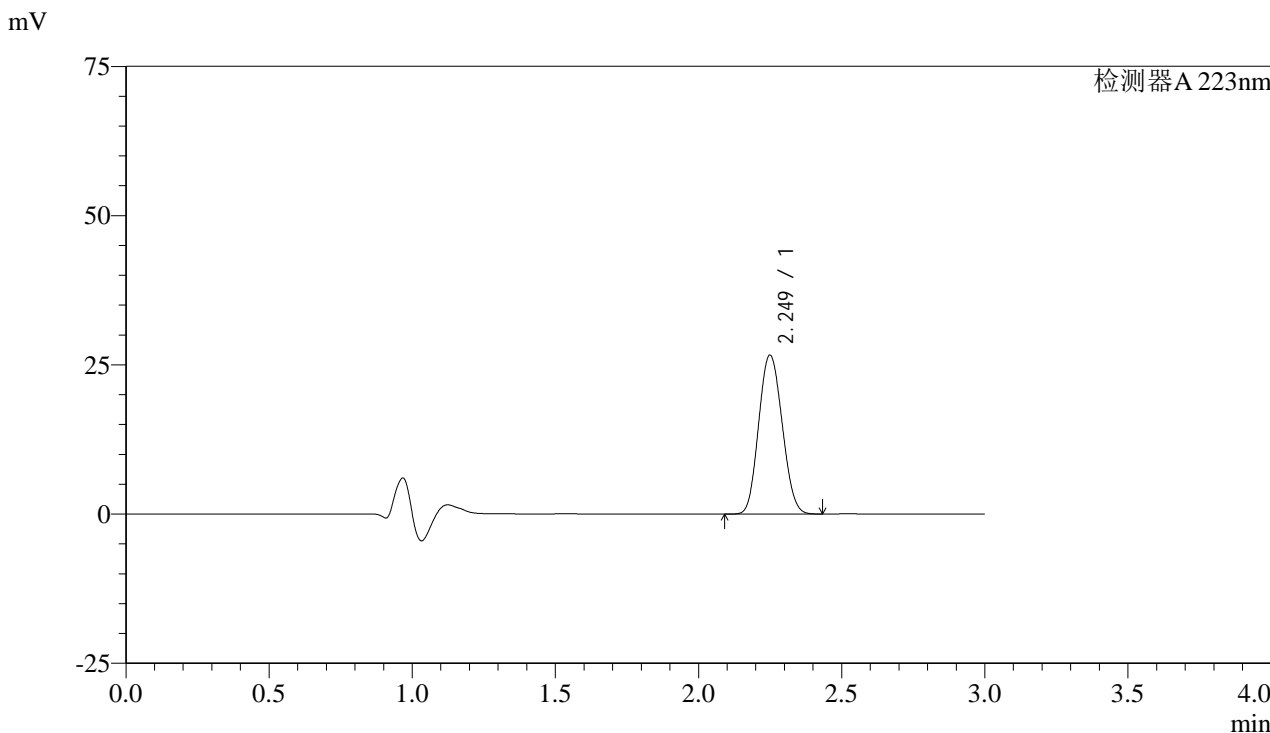


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-72-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 12:27:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:22:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	152167	100.000	26580	3510	1.101	--
总计		152167	100.000	26580			

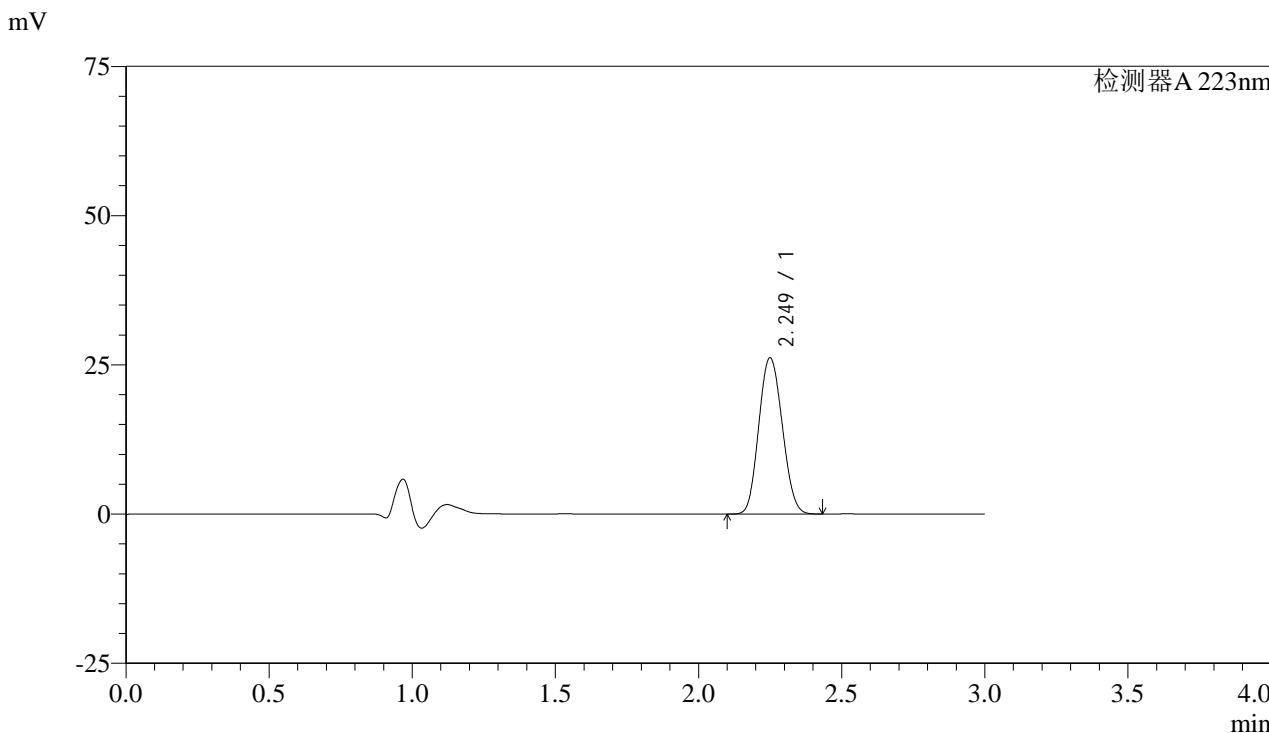


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-73-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 12:30:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:22:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	149488	100.000	26128	3519	1.101	--
总计		149488	100.000	26128			

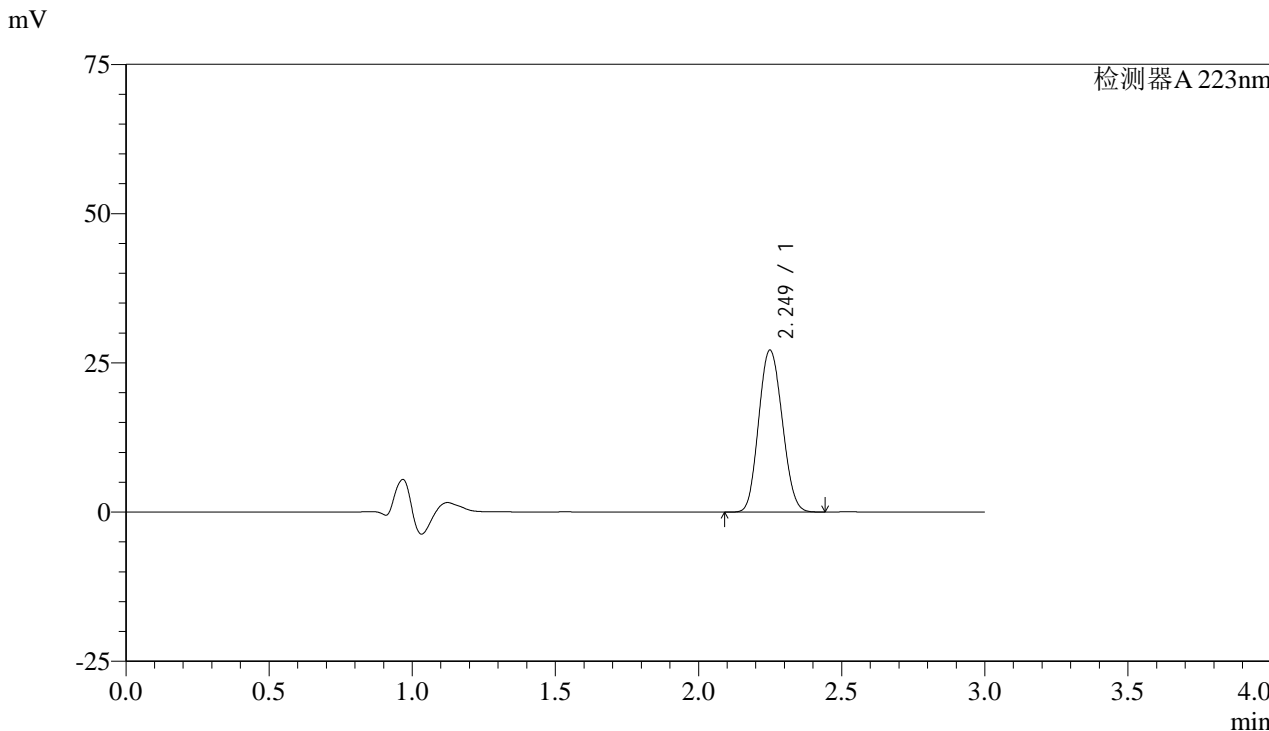


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-74-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/02 12:34:10 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:22:32
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	155306	100.000	27075	3501	1.102	--
总计		155306	100.000	27075			

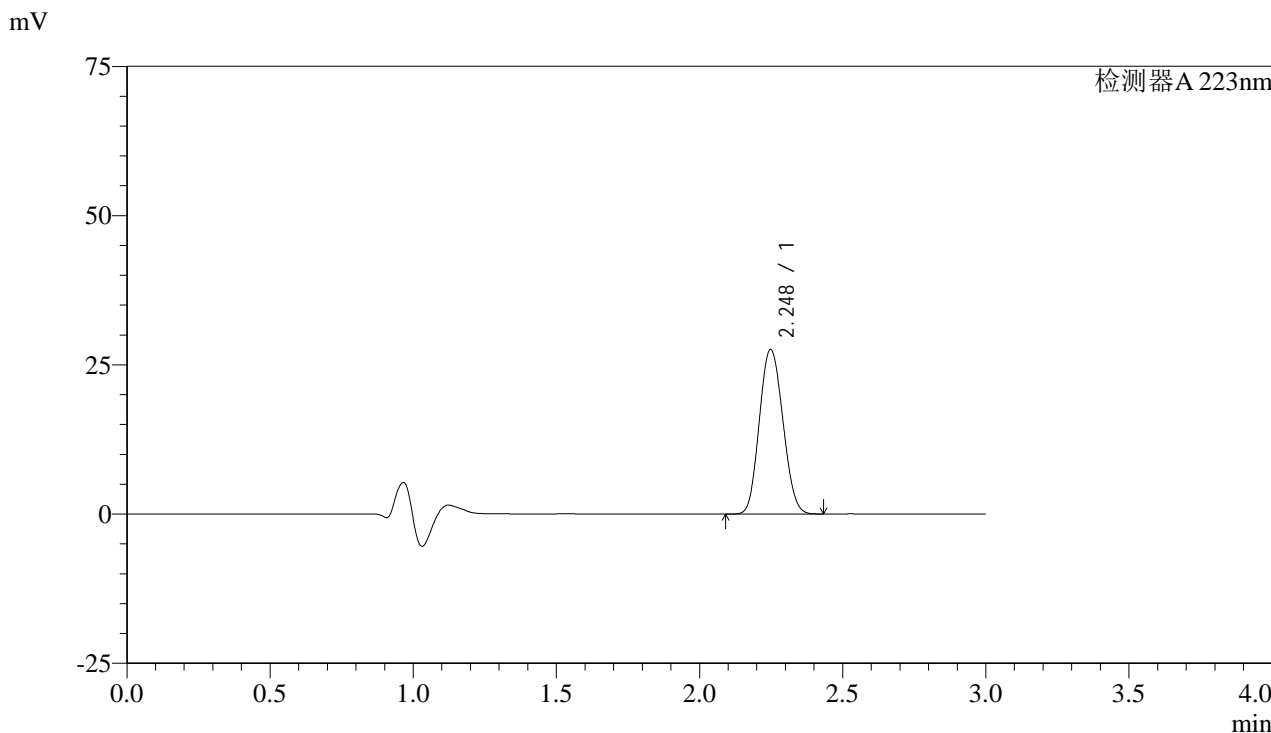


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-75-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 12:37:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:22:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	157823	100.000	27557	3495	1.103	--
总计		157823	100.000	27557			

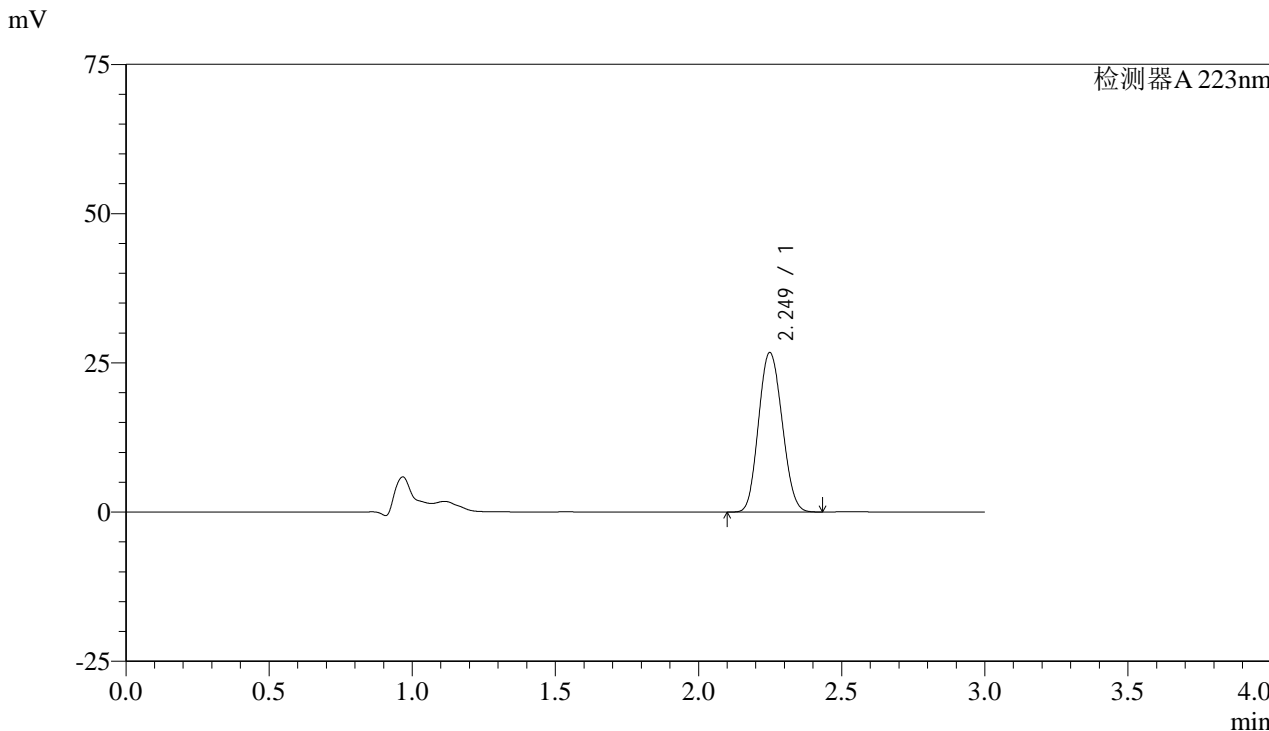


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-76-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 12:40:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:22:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	153087	100.000	26692	3494	1.104	--
总计		153087	100.000	26692			

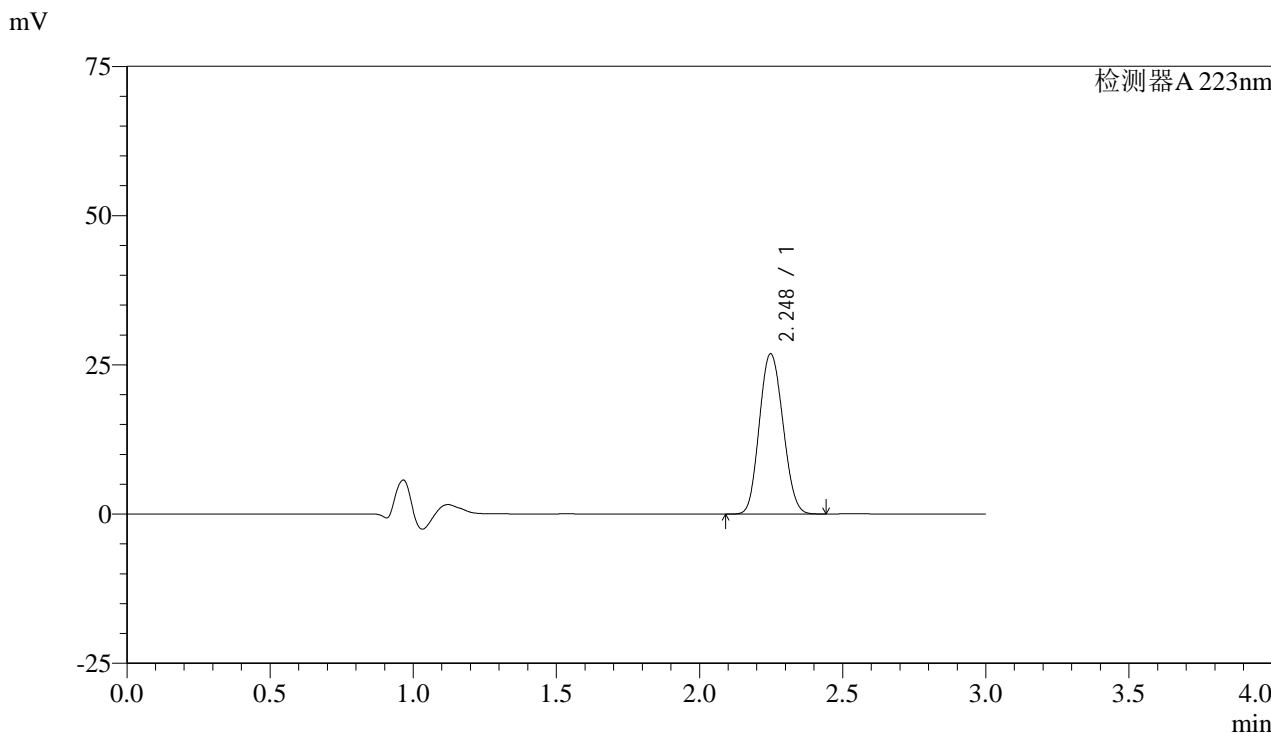


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-77-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/02 12:44:16 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:22:39
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	153882	100.000	26837	3486	1.104	--
总计		153882	100.000	26837			

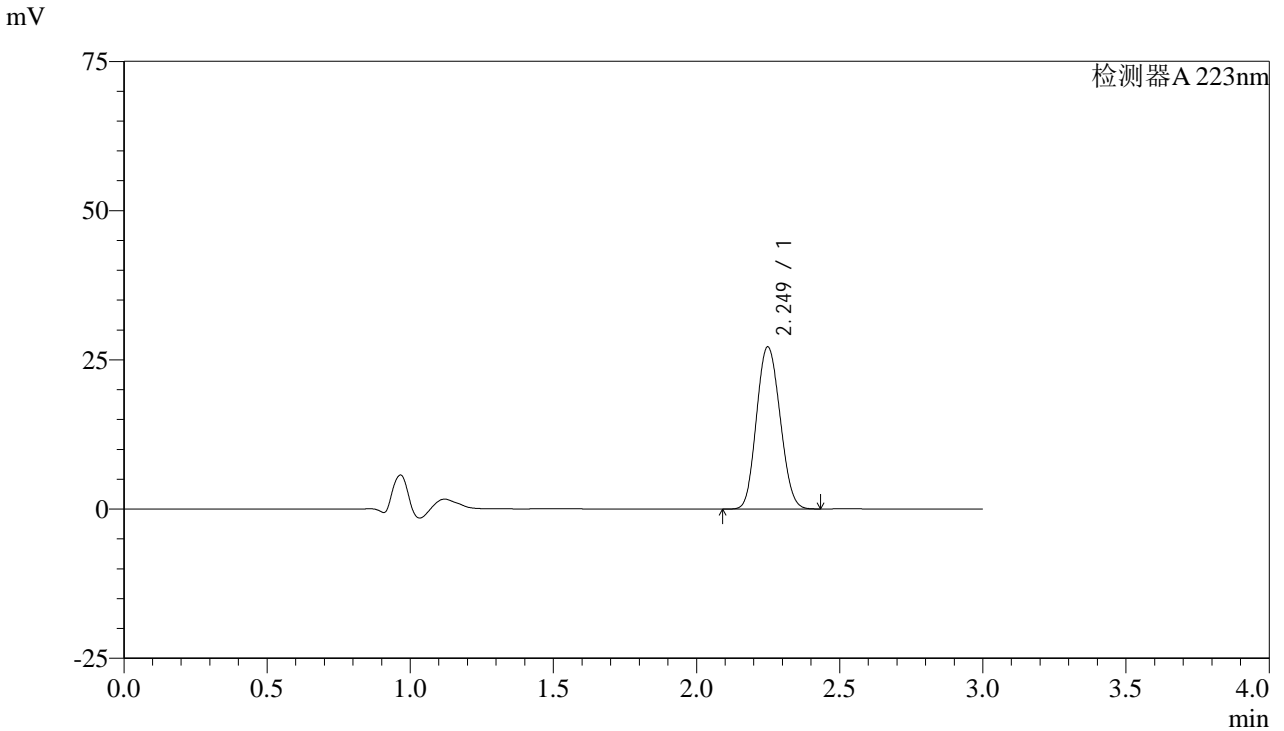


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-78-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/02 12:47:37 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:22:42
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	155767	100.000	27139	3487	1.106	--
总计		155767	100.000	27139			



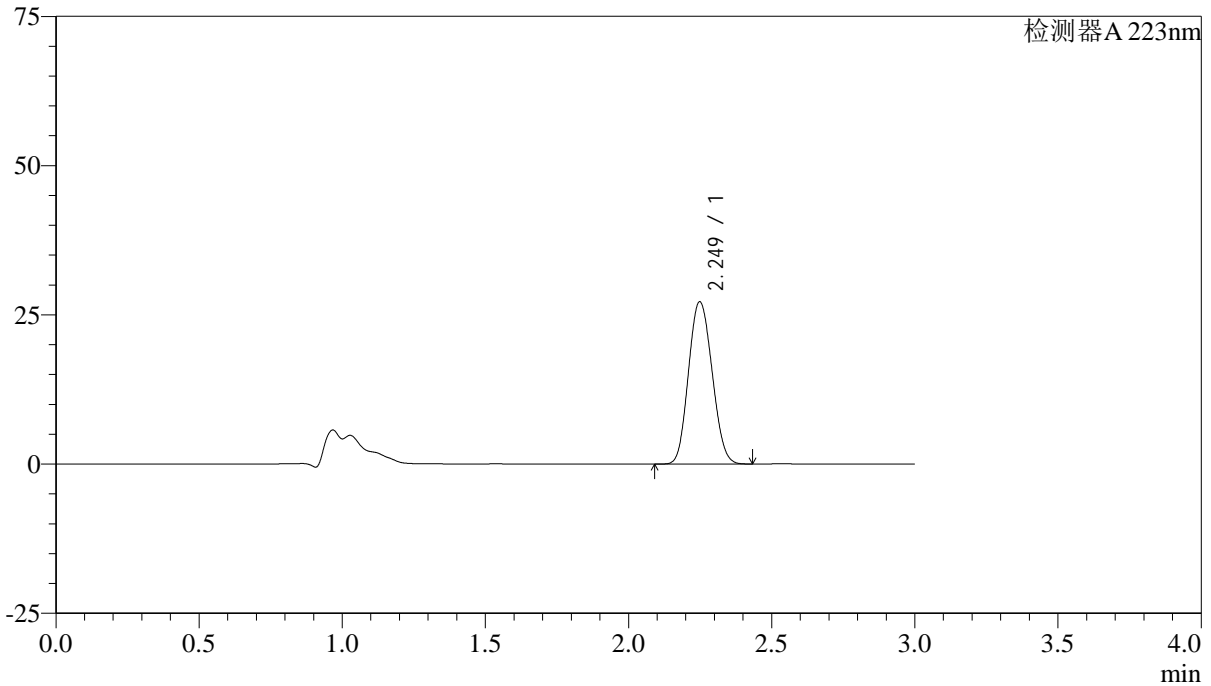
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-79-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 12:50:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:22:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	156033	100.000	27166	3481	1.105	--
总计		156033	100.000	27166			



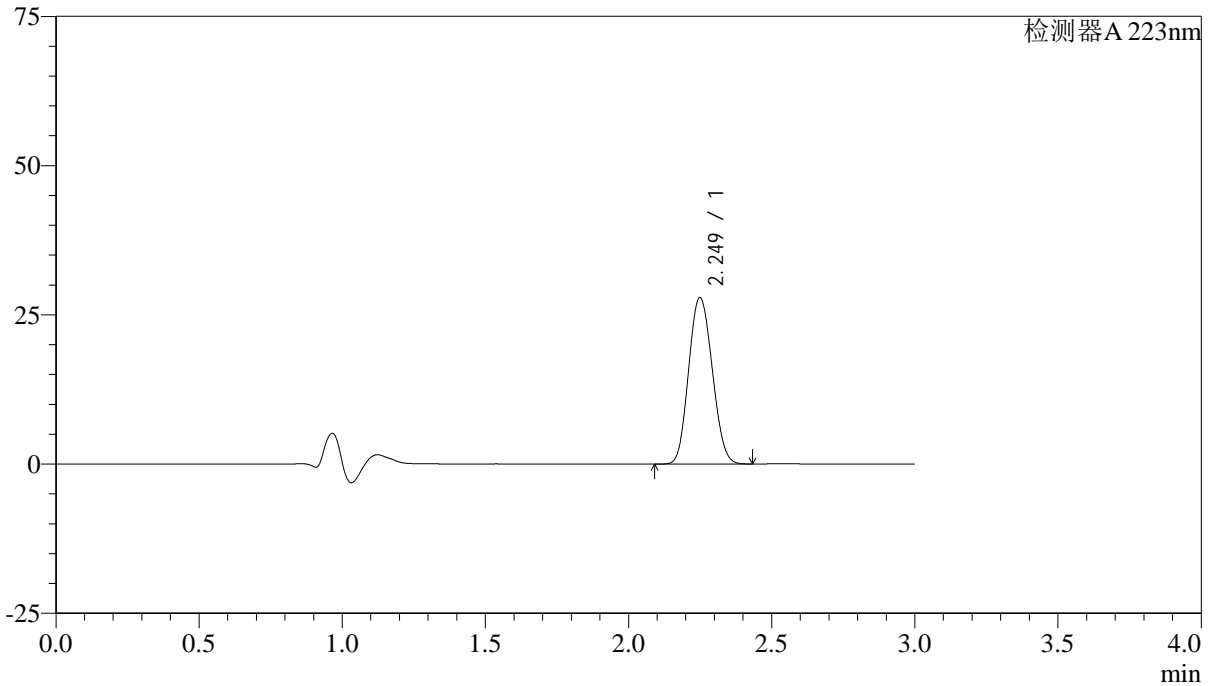
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-80-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 12:54:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:22:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	160122	100.000	27845	3477	1.106	--
总计		160122	100.000	27845			

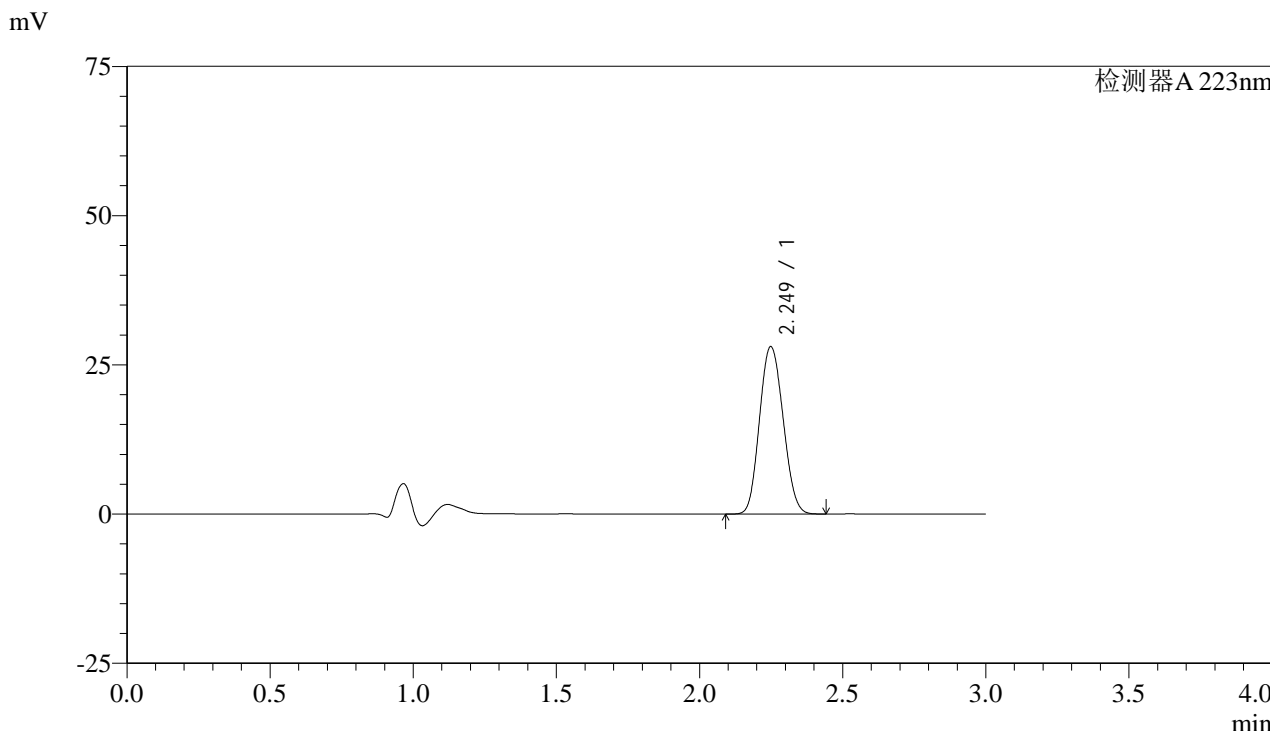


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-81-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 12:57:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:22:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	161114	100.000	28026	3478	1.106	--
总计		161114	100.000	28026			

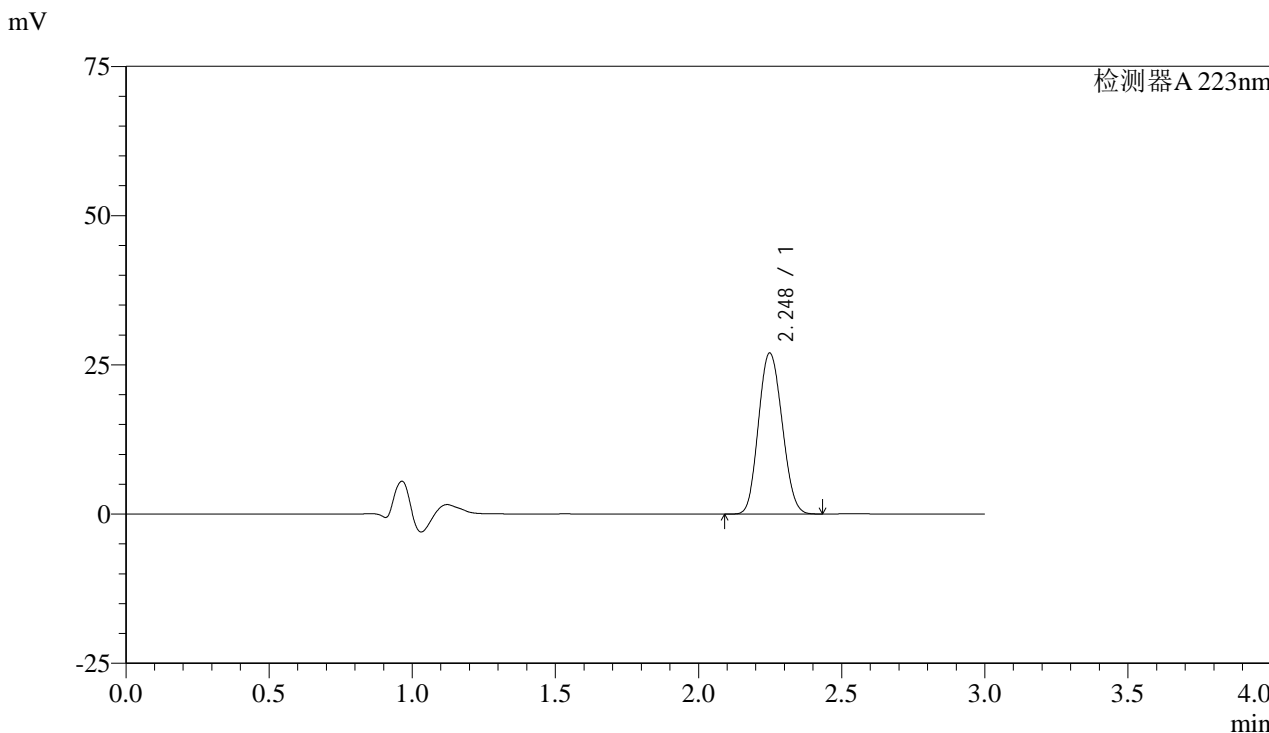


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-82-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 13:01:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:22:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	155047	100.000	26964	3474	1.108	--
总计		155047	100.000	26964			



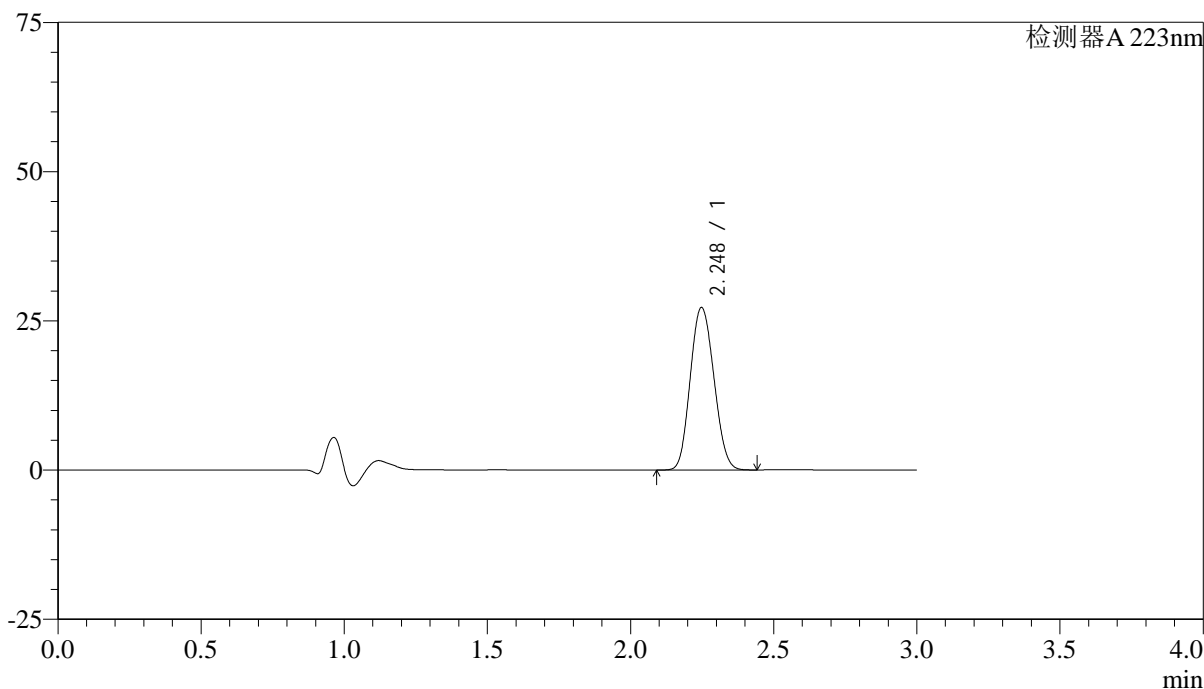
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-83-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/02 13:04:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/04 08:22:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	156549	100.000	27211	3463	1.108	--
总计		156549	100.000	27211			



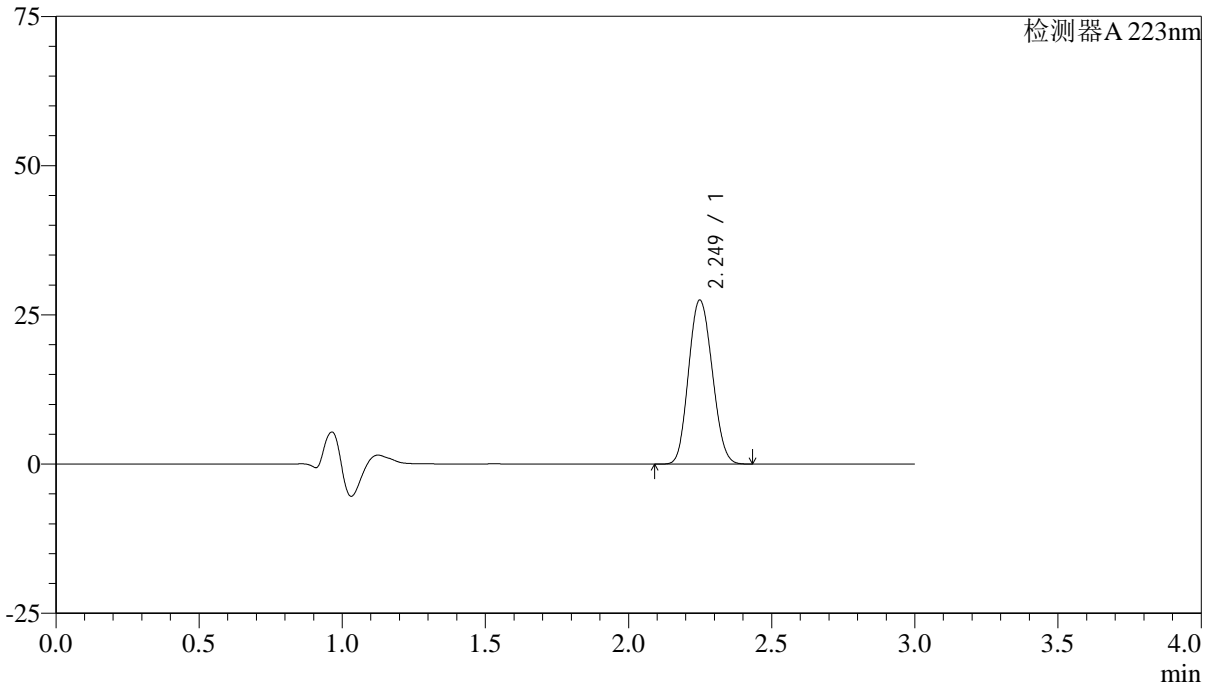
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-84-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 13:07:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:22:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	158043	100.000	27445	3465	1.108	--
总计		158043	100.000	27445			

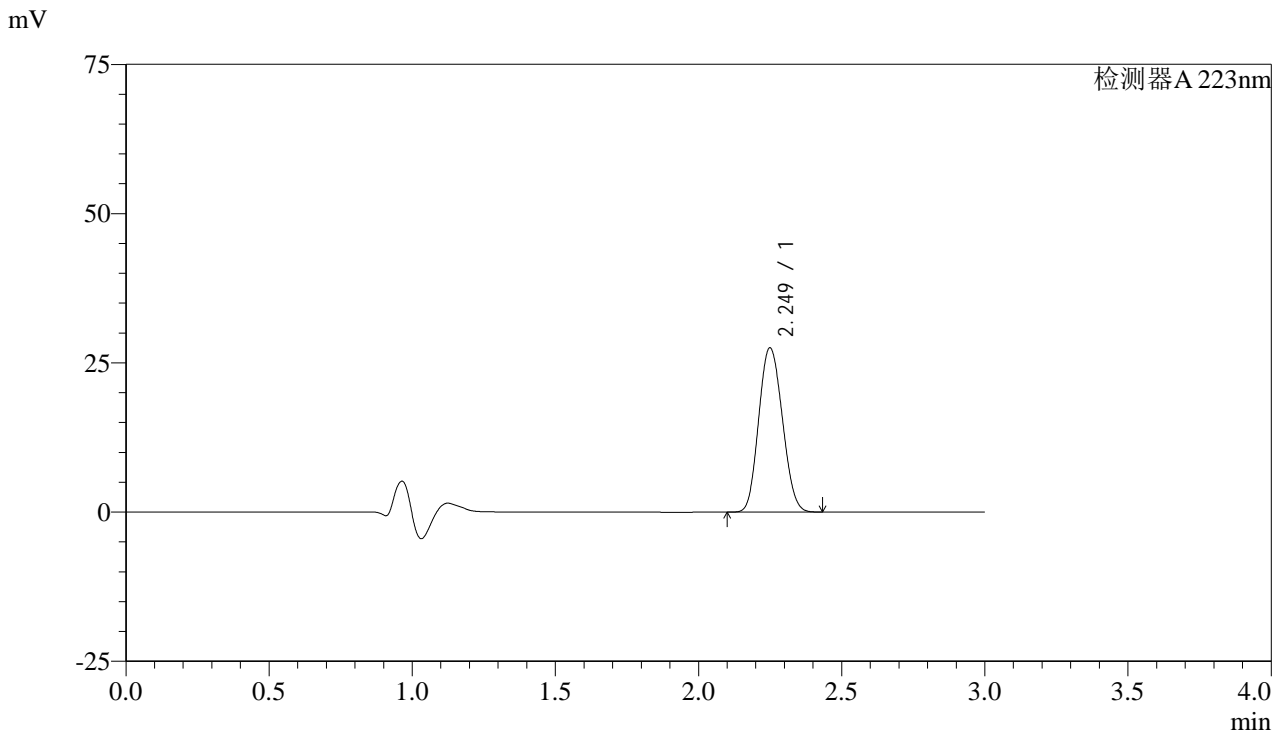


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-85-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/02 13:11:09 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:23:00
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	158419	100.000	27476	3462	1.110	--
总计		158419	100.000	27476			

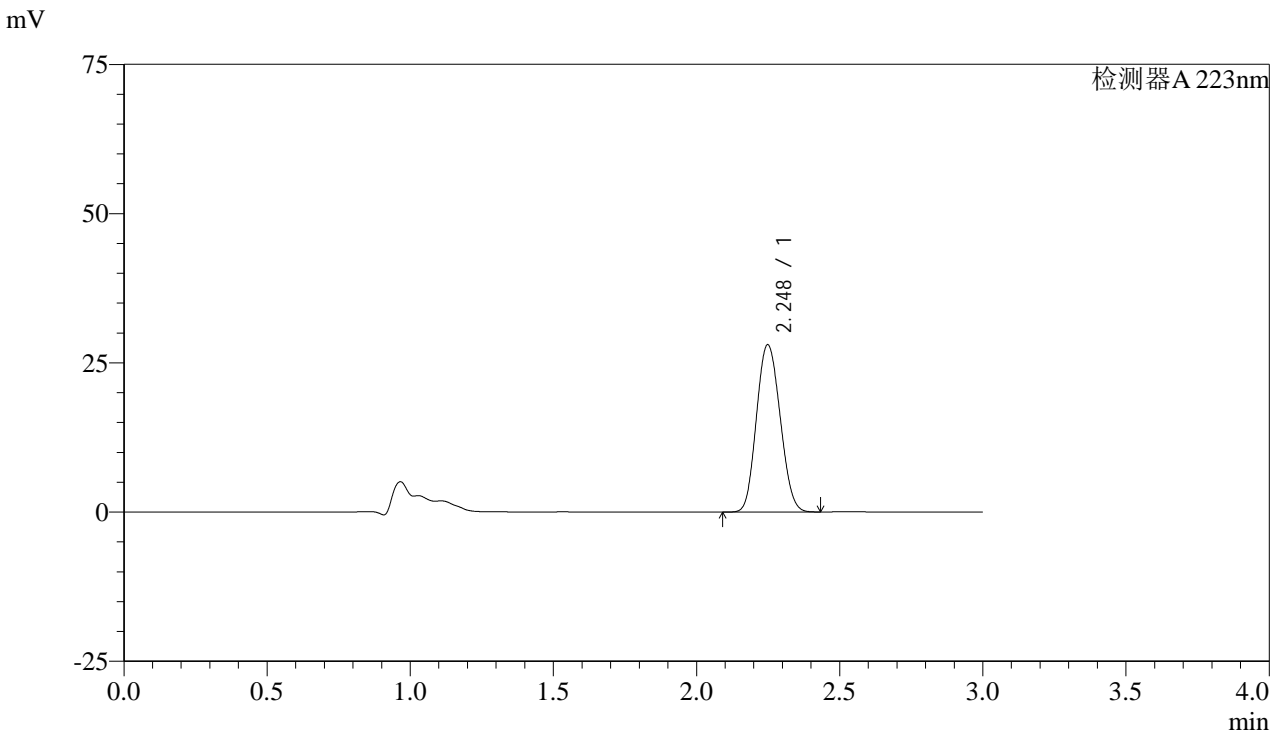


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-86-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 13:14:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:23:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	161375	100.000	28001	3457	1.110	--
总计		161375	100.000	28001			

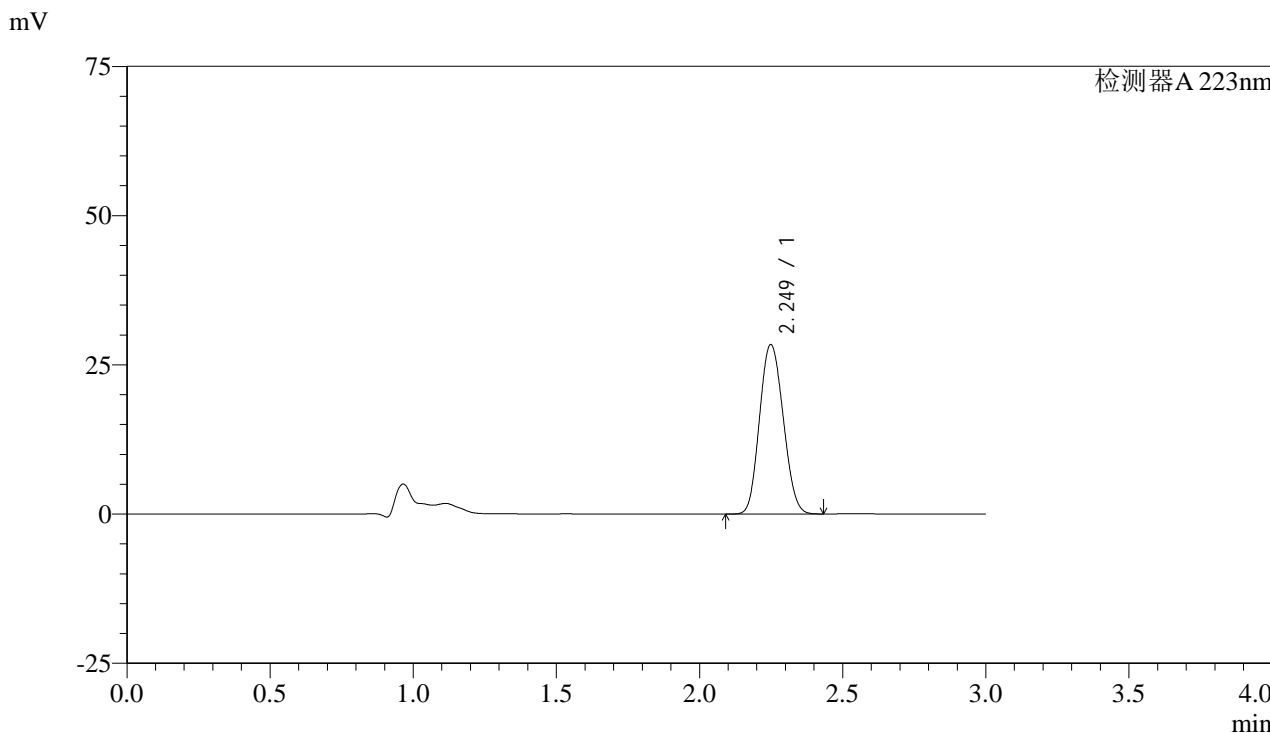


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-87-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/02 13:17:53 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:23:05
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	163392	100.000	28360	3460	1.109	--
总计		163392	100.000	28360			

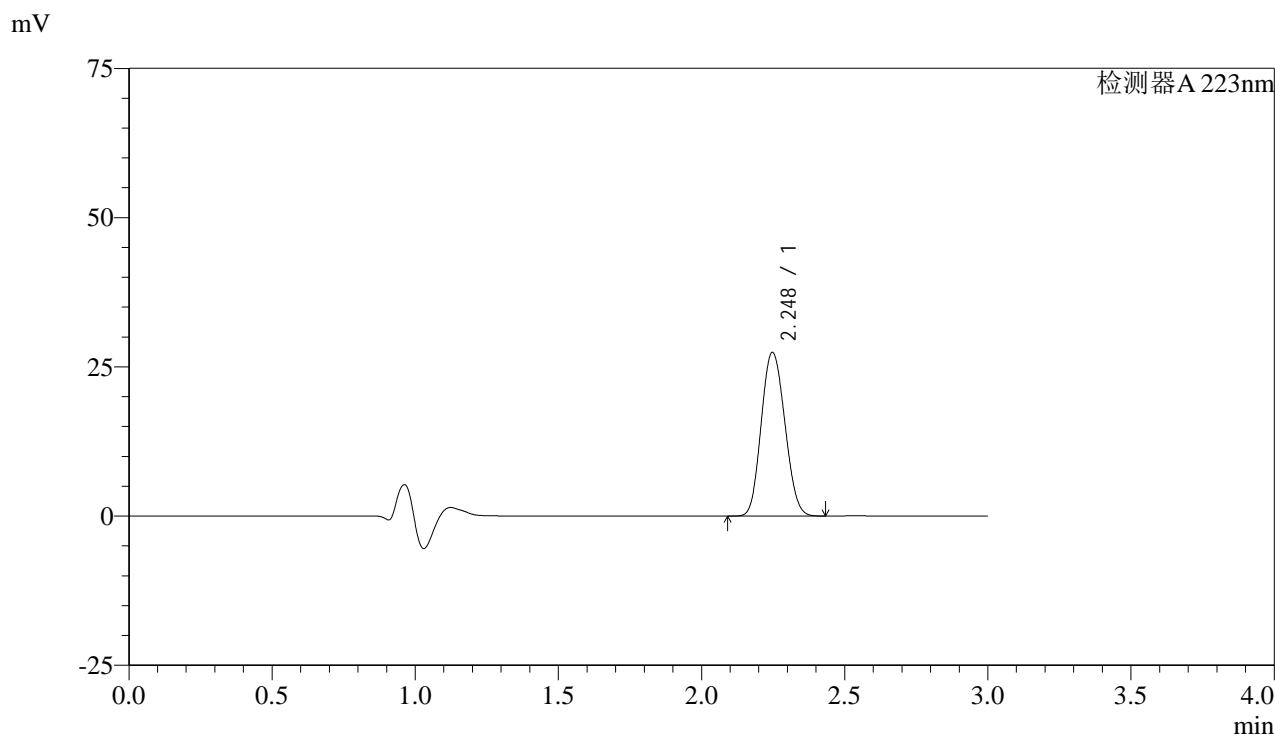


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-88-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/02 13:21:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/04 08:23:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	157628	100.000	27427	3465	1.109	--
总计		157628	100.000	27427			

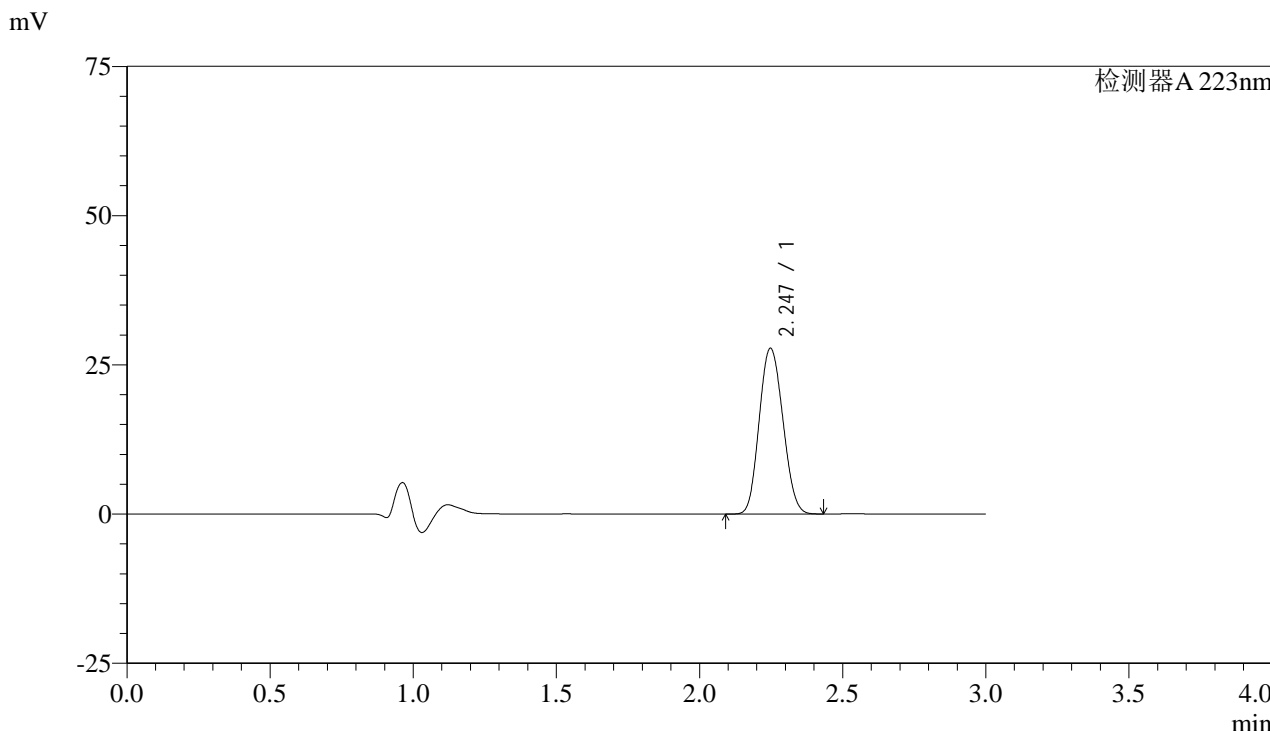


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-89-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/02 13:24:37 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:23:10
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	159873	100.000	27762	3454	1.111	--
总计		159873	100.000	27762			

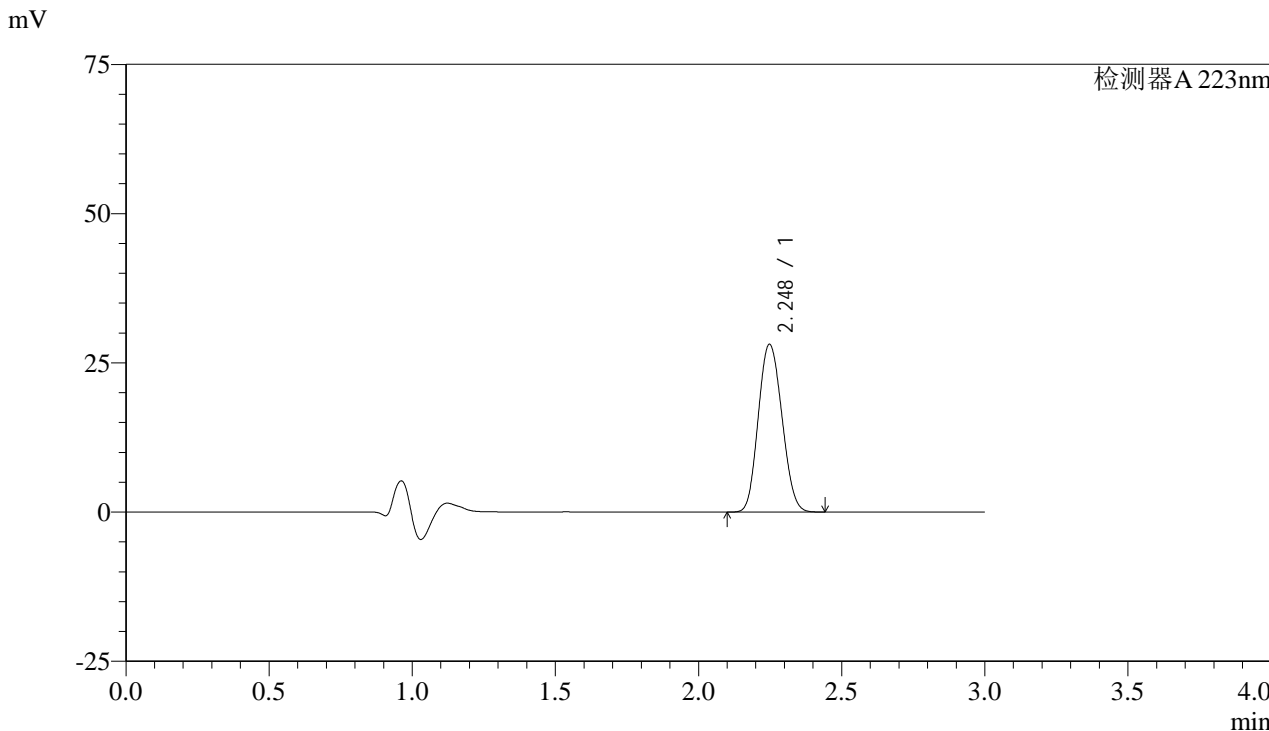


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-90-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 13:27:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:23:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	161904	100.000	28094	3448	1.111	--
总计		161904	100.000	28094			



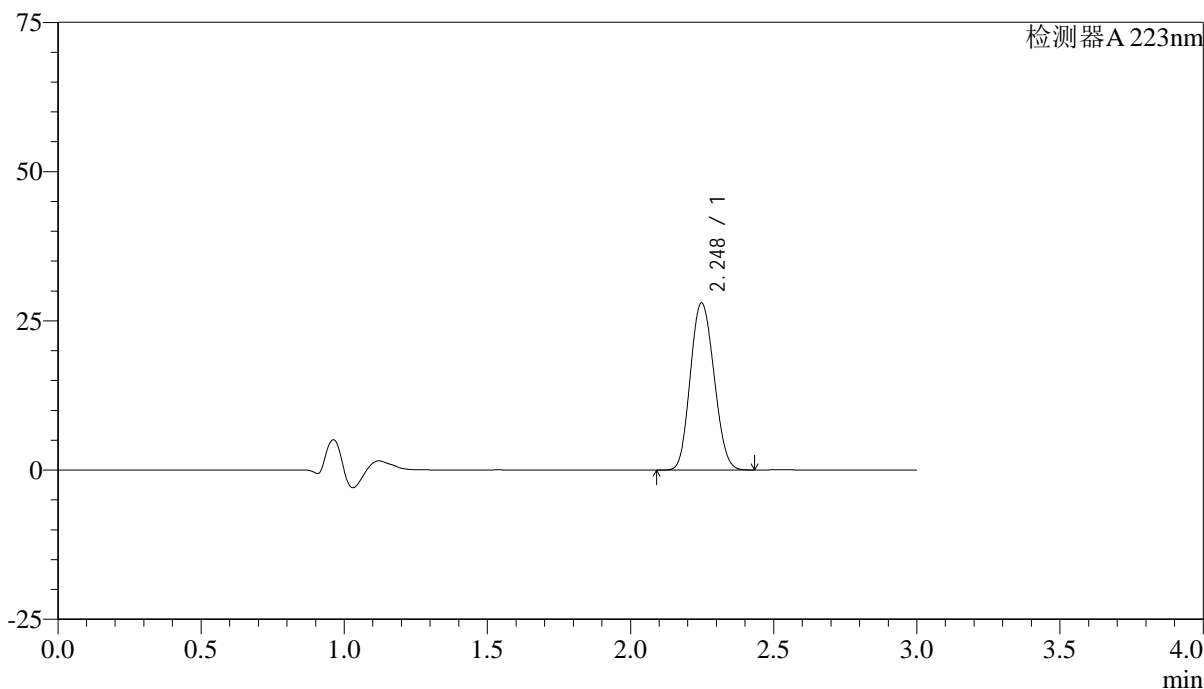
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-91-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/02 13:31:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/04 08:23:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	161314	100.000	27983	3448	1.112	--
总计		161314	100.000	27983			

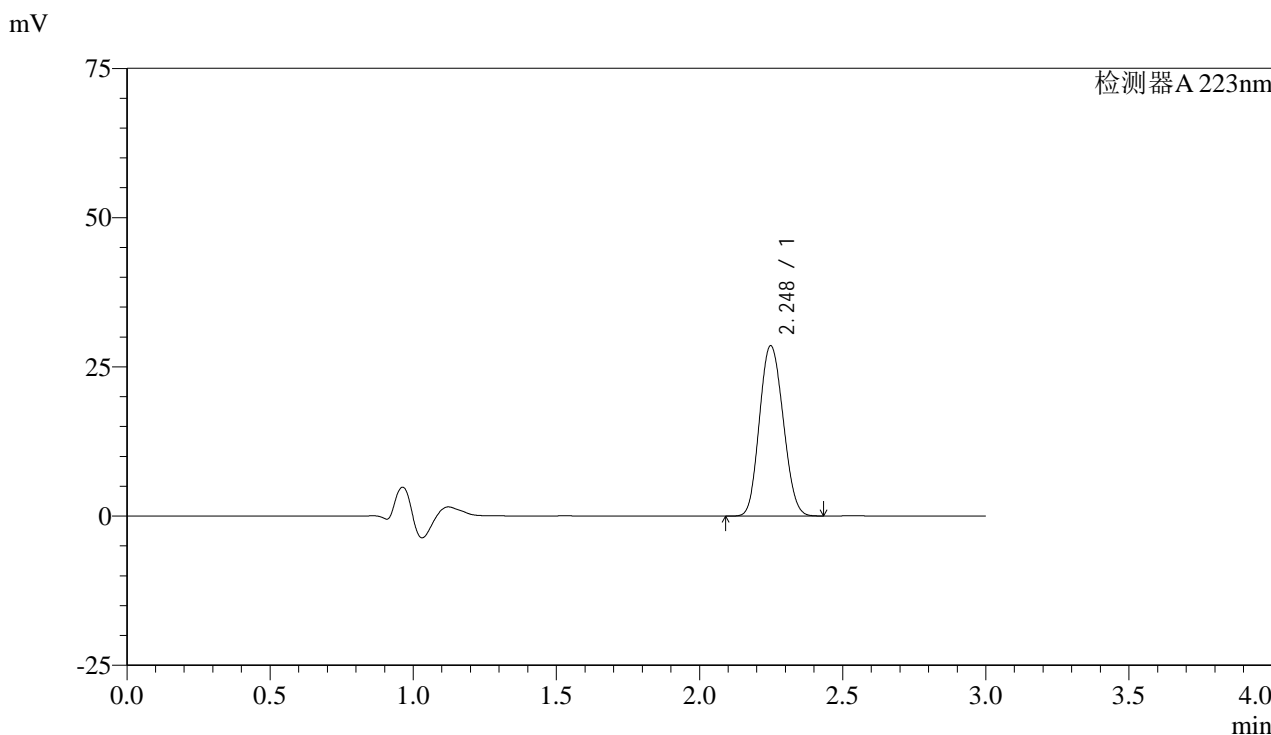


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-92-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/02 13:34:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/04 08:23:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	164470	100.000	28517	3448	1.112	--
总计		164470	100.000	28517			

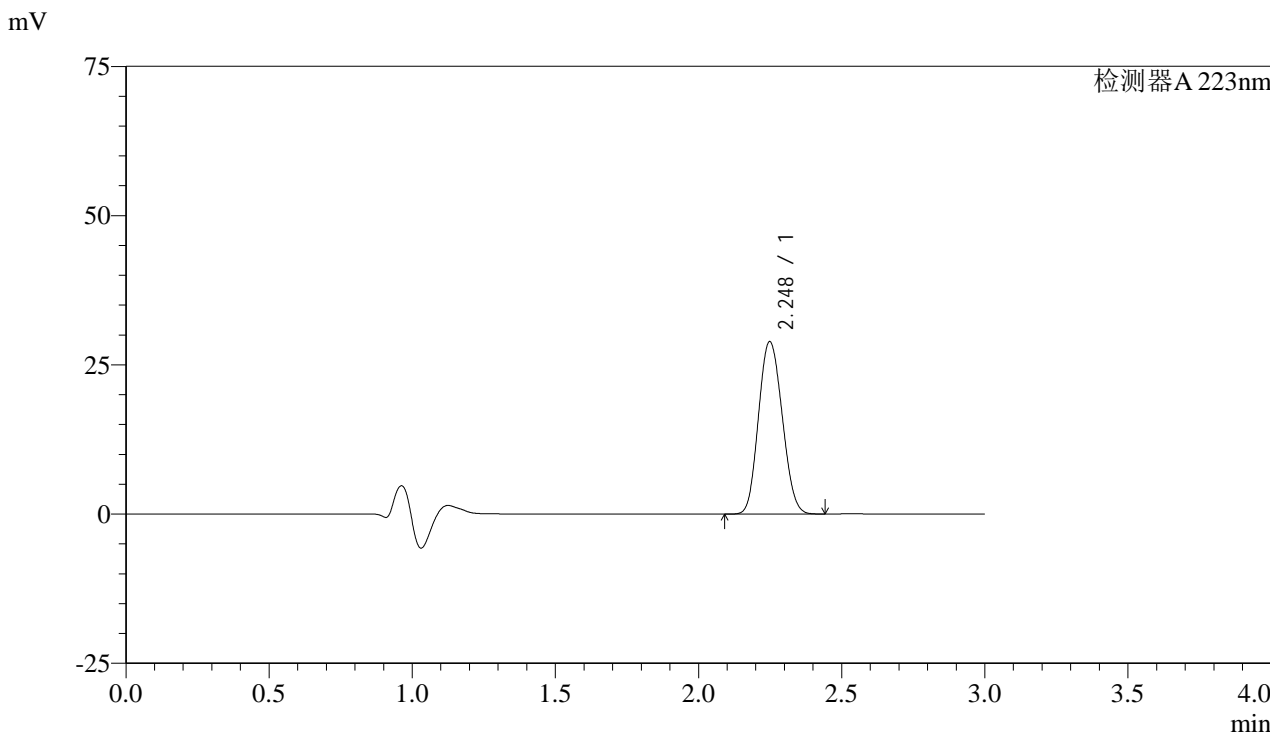


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-93-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 13:38:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:23:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	166468	100.000	28862	3451	1.112	--
总计		166468	100.000	28862			

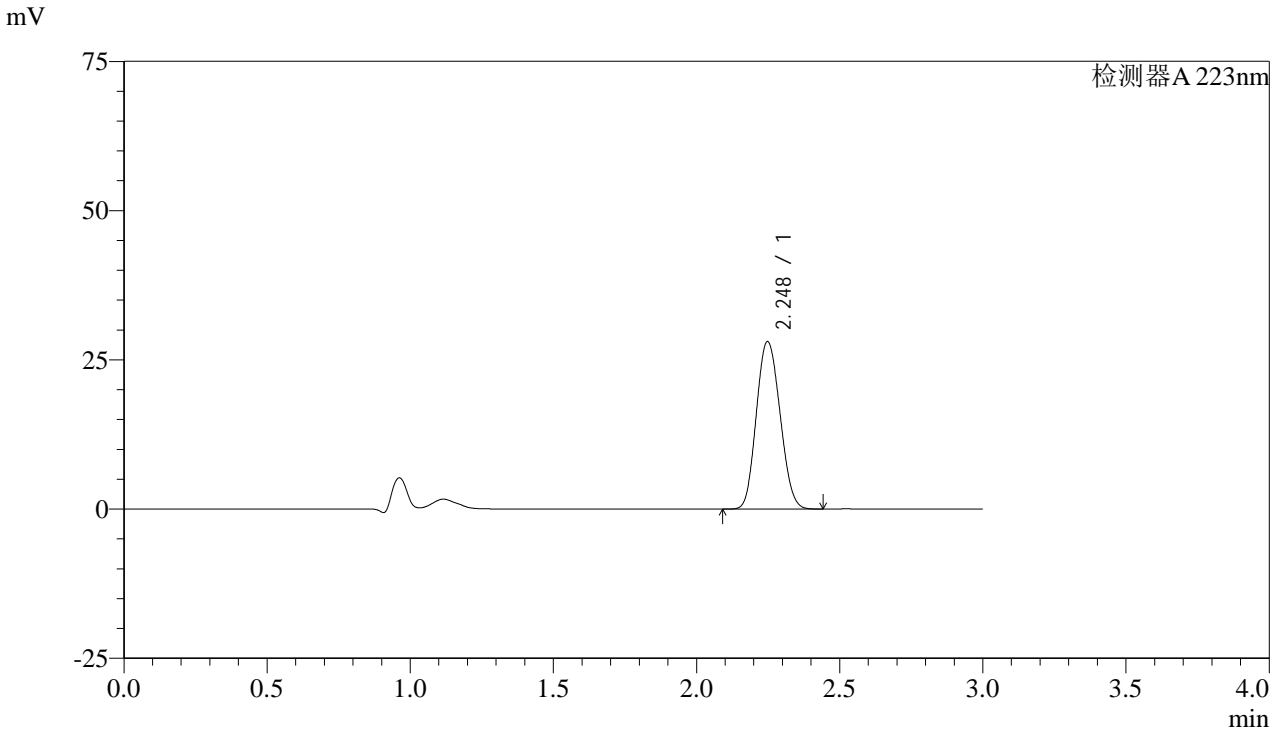


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-94-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 13:41:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:23:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	161819	100.000	28062	3445	1.113	--
总计		161819	100.000	28062			

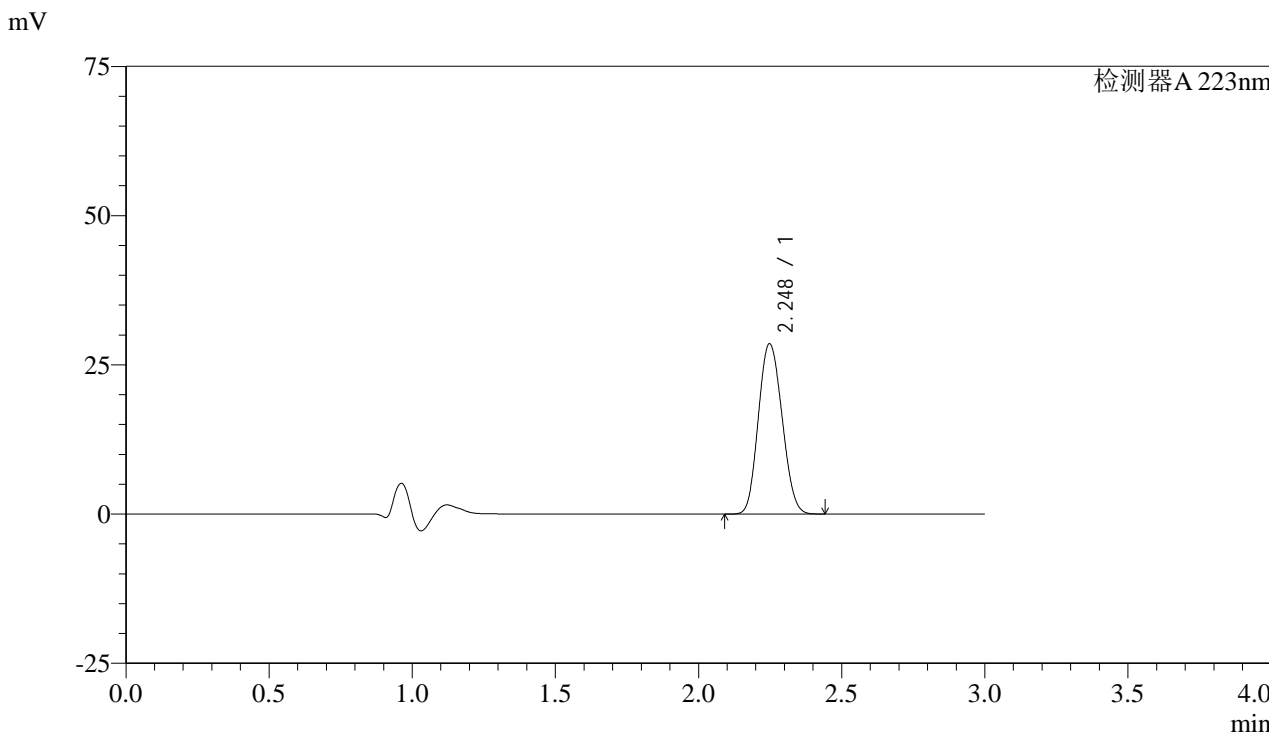


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-95-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 13:44:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:23:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	164440	100.000	28514	3445	1.114	--
总计		164440	100.000	28514			

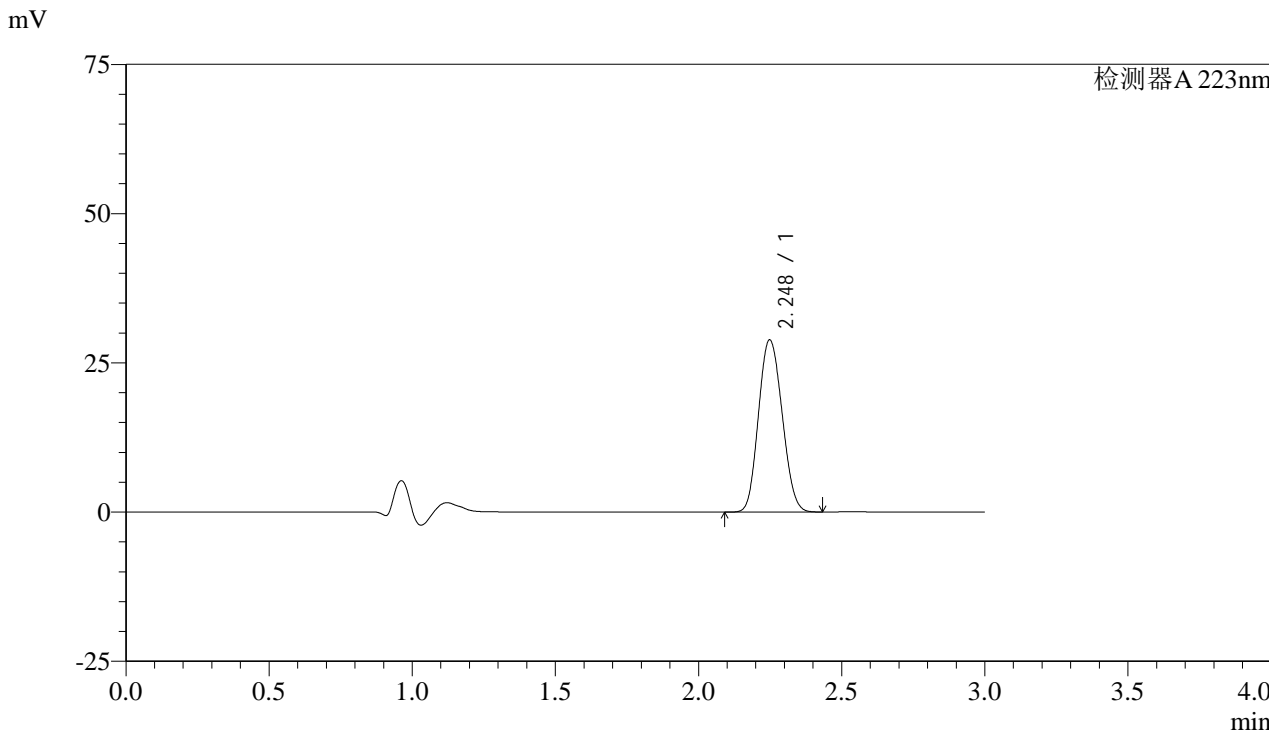


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-96-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 13:48:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:23:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	165970	100.000	28826	3460	1.113	--
总计		165970	100.000	28826			



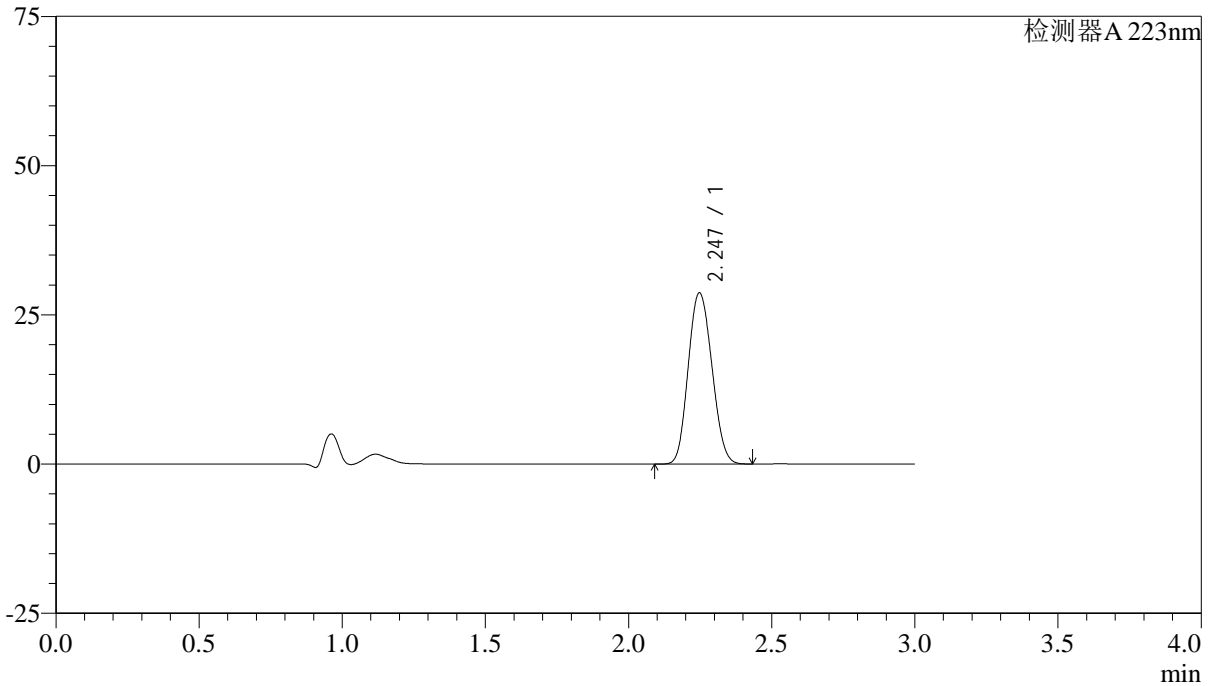
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-97-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 13:51:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:23:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	165380	100.000	28679	3443	1.114	--
总计		165380	100.000	28679			



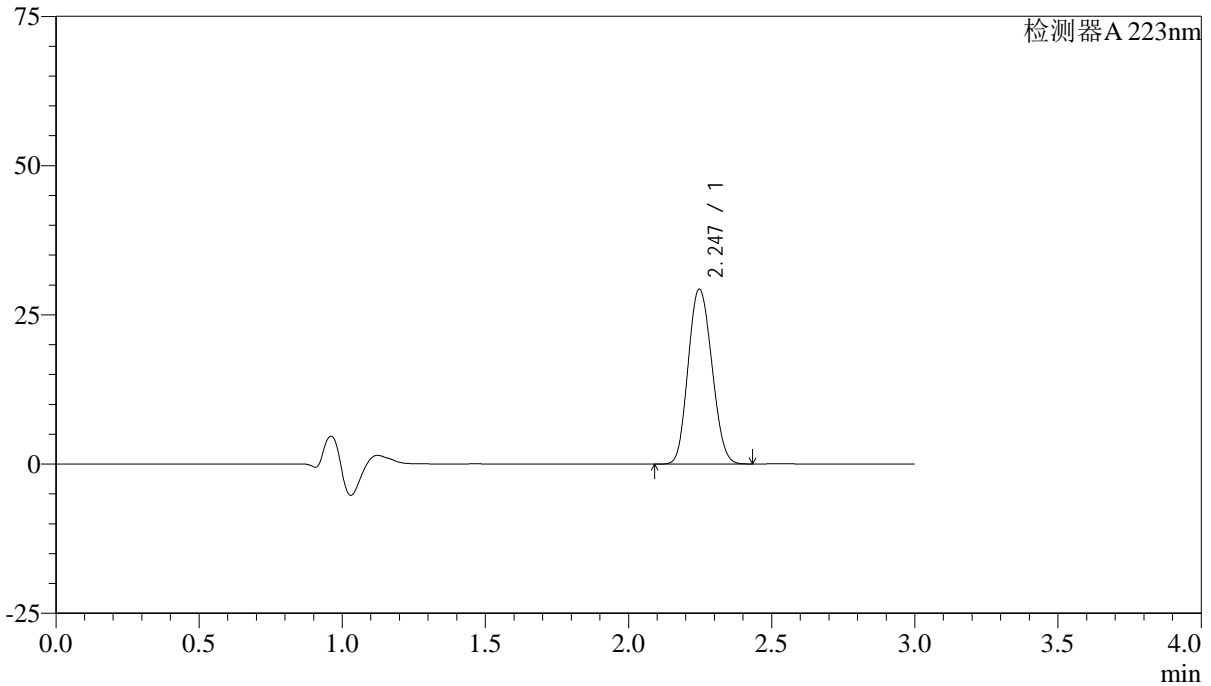
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-98-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 13:54:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:23:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	169050	100.000	29303	3440	1.115	--
总计		169050	100.000	29303			

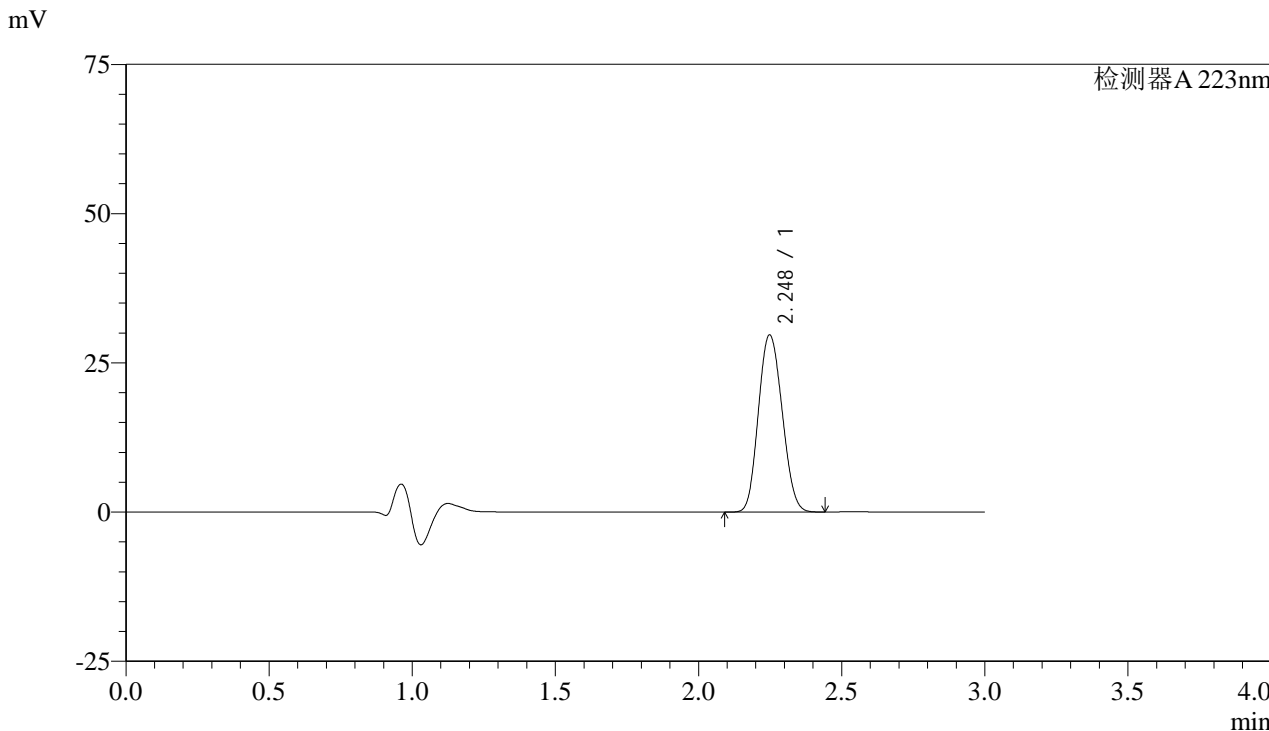


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-99-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 13:58:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:23:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	171270	100.000	29661	3439	1.115	--
总计		171270	100.000	29661			

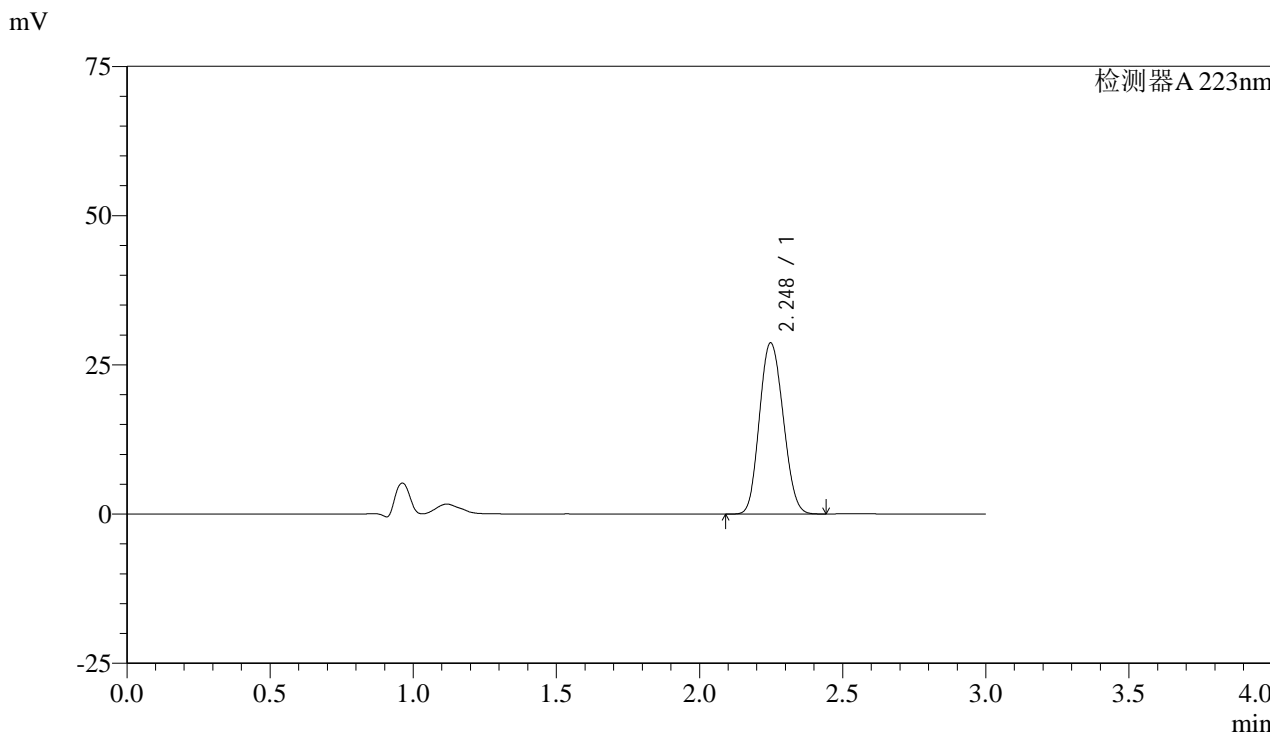


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-100-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/02 14:01:39 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:23:40
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	165494	100.000	28668	3441	1.116	--
总计		165494	100.000	28668			

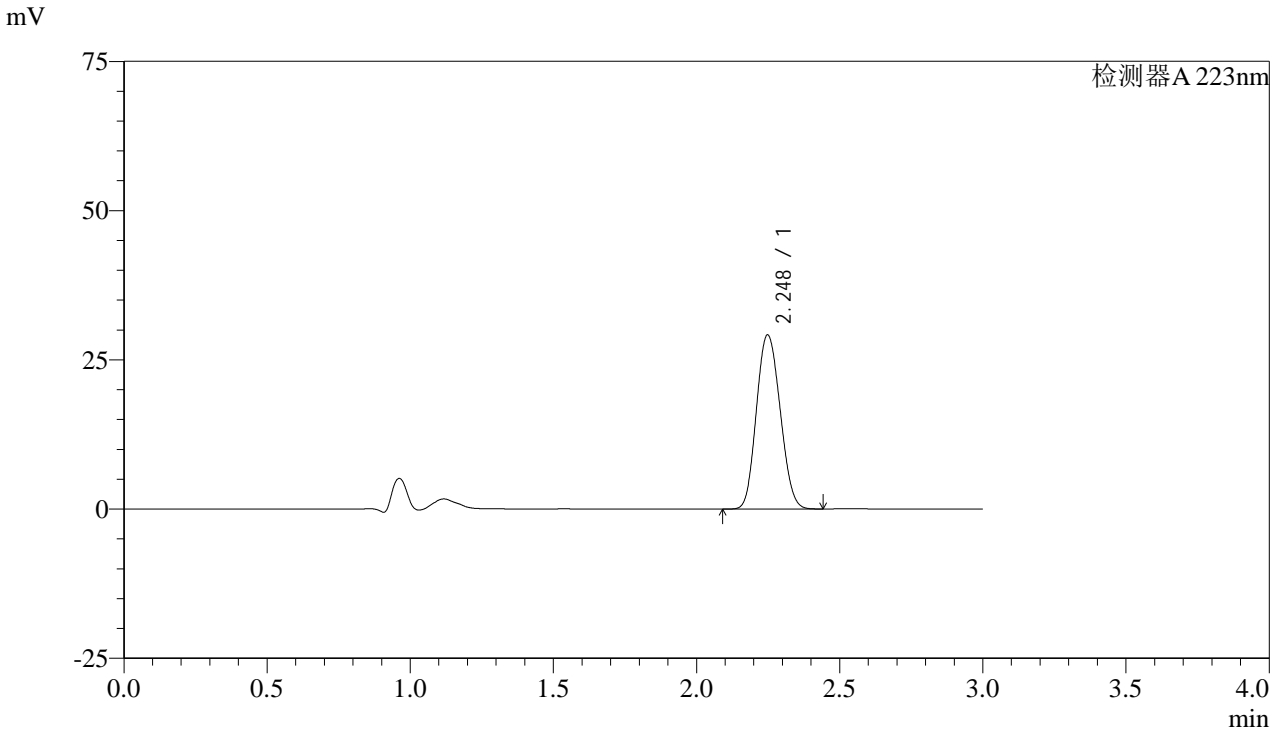


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-101-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/02 14:05:02 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:23:43
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	168466	100.000	29160	3434	1.117	--
总计		168466	100.000	29160			



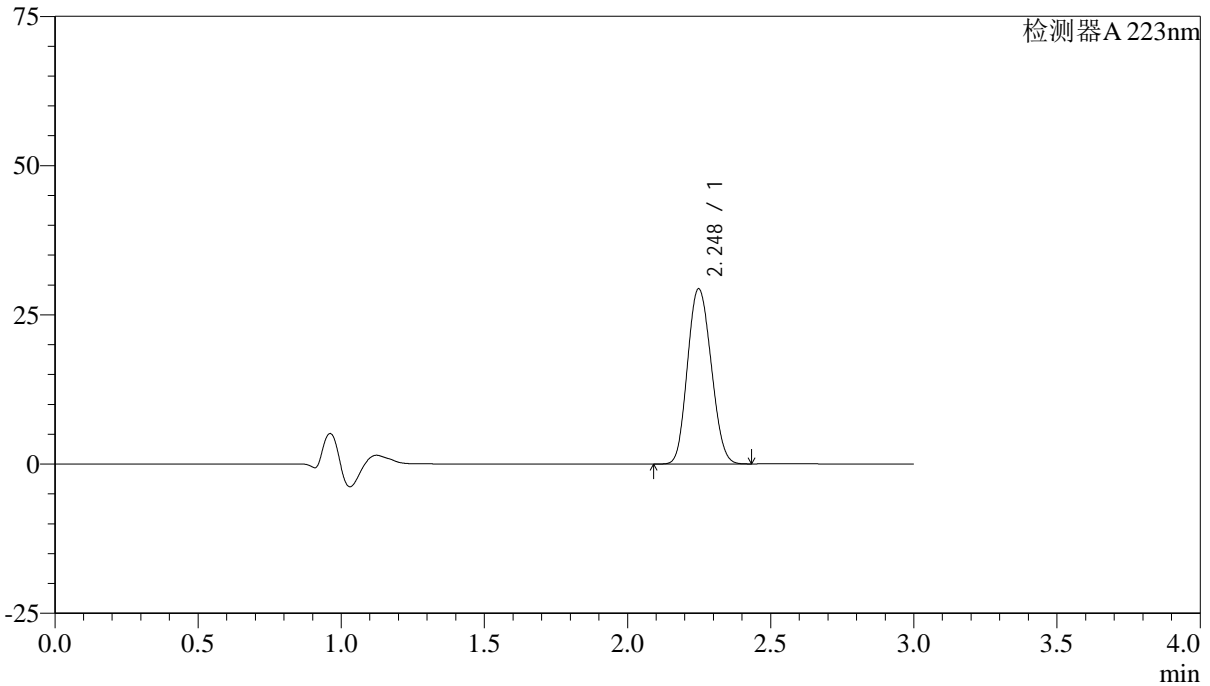
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-102-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 14:08:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:23:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	169093	100.000	29339	3452	1.116	--
总计		169093	100.000	29339			



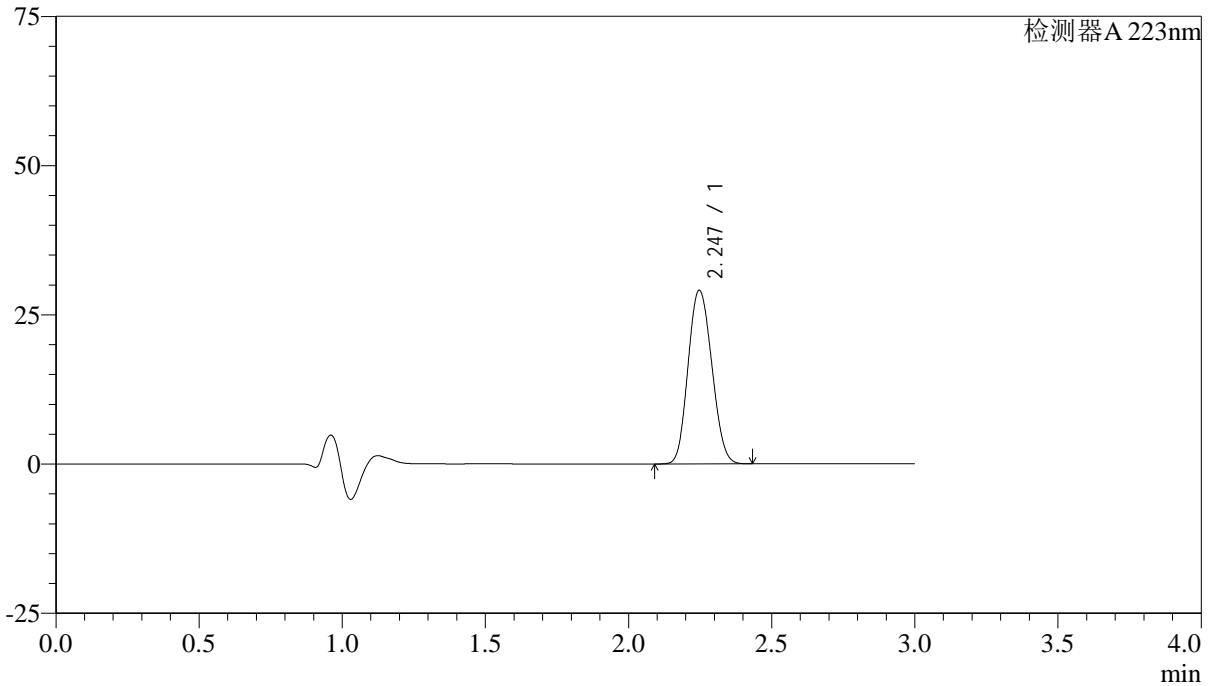
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-103-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/02 14:11:47 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:23:48
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	167811	100.000	29073	3434	1.117	--
总计		167811	100.000	29073			

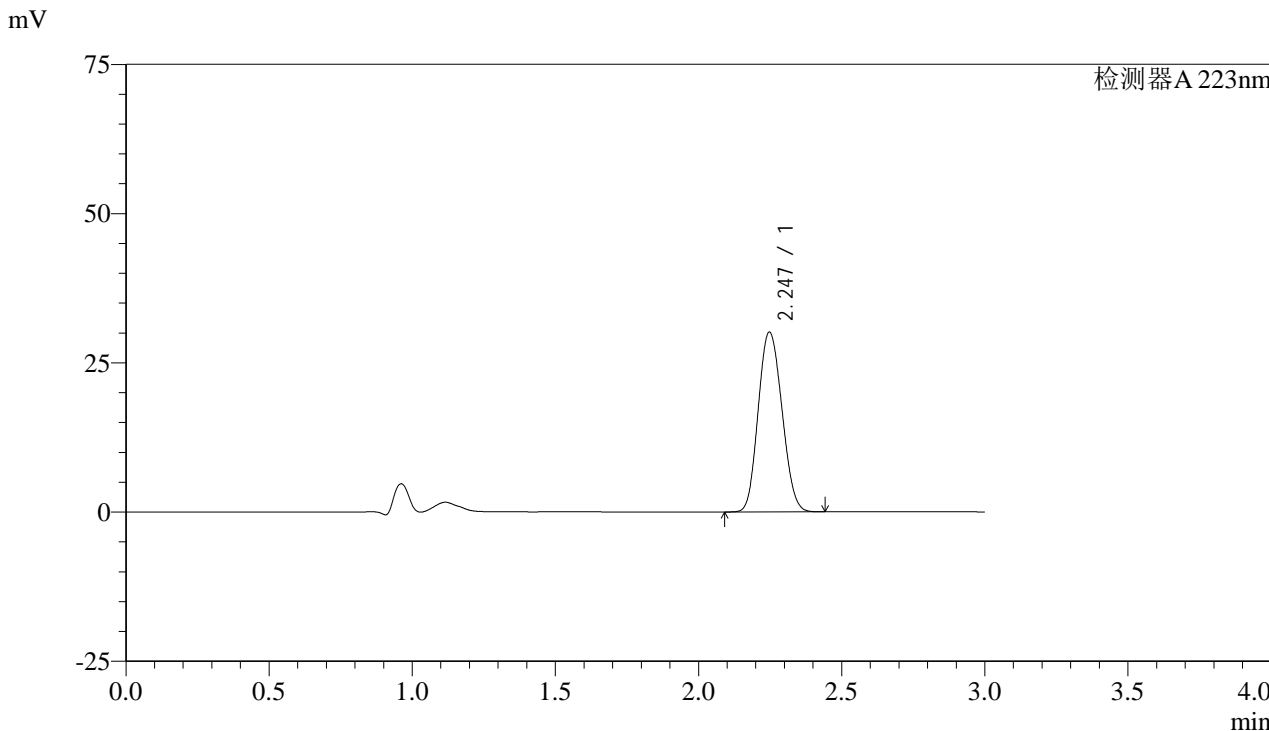


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-104-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/02 14:15:09 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:23:50
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	173945	100.000	30117	3433	1.117	--
总计		173945	100.000	30117			

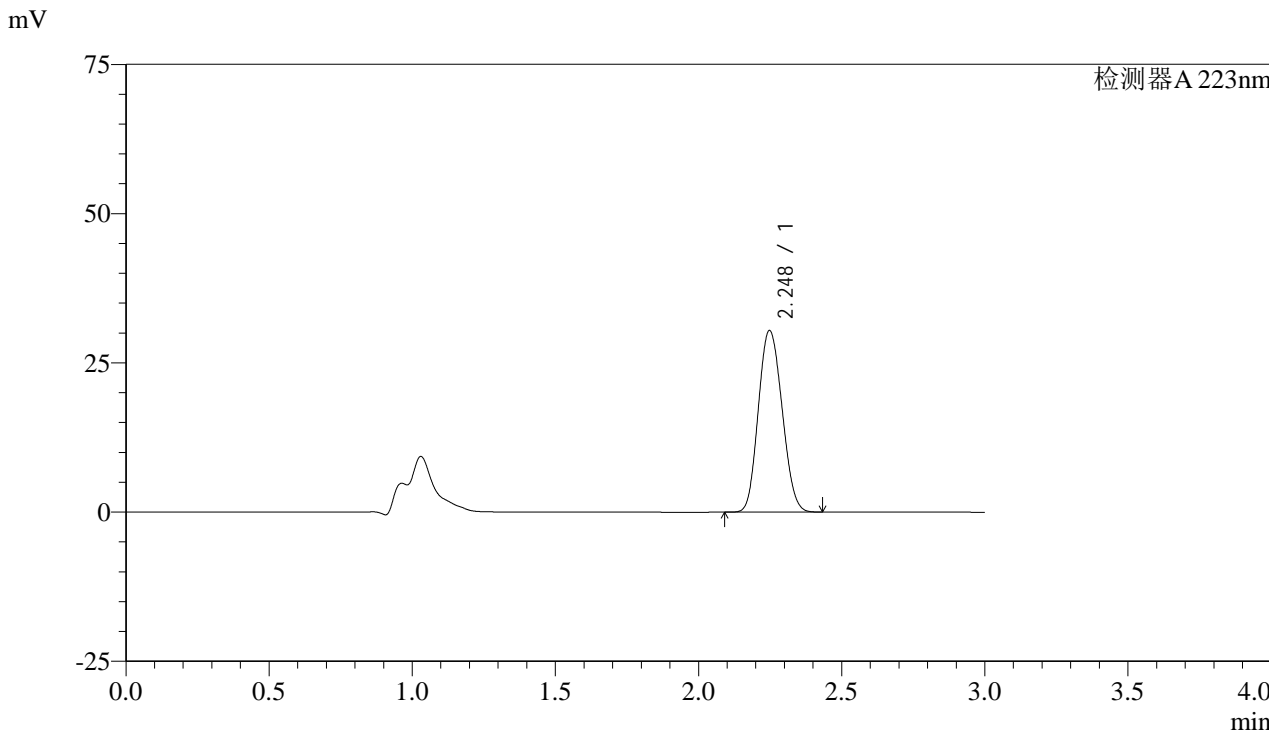


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-105-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 14:18:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:23:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	175751	100.000	30410	3427	1.118	--
总计		175751	100.000	30410			

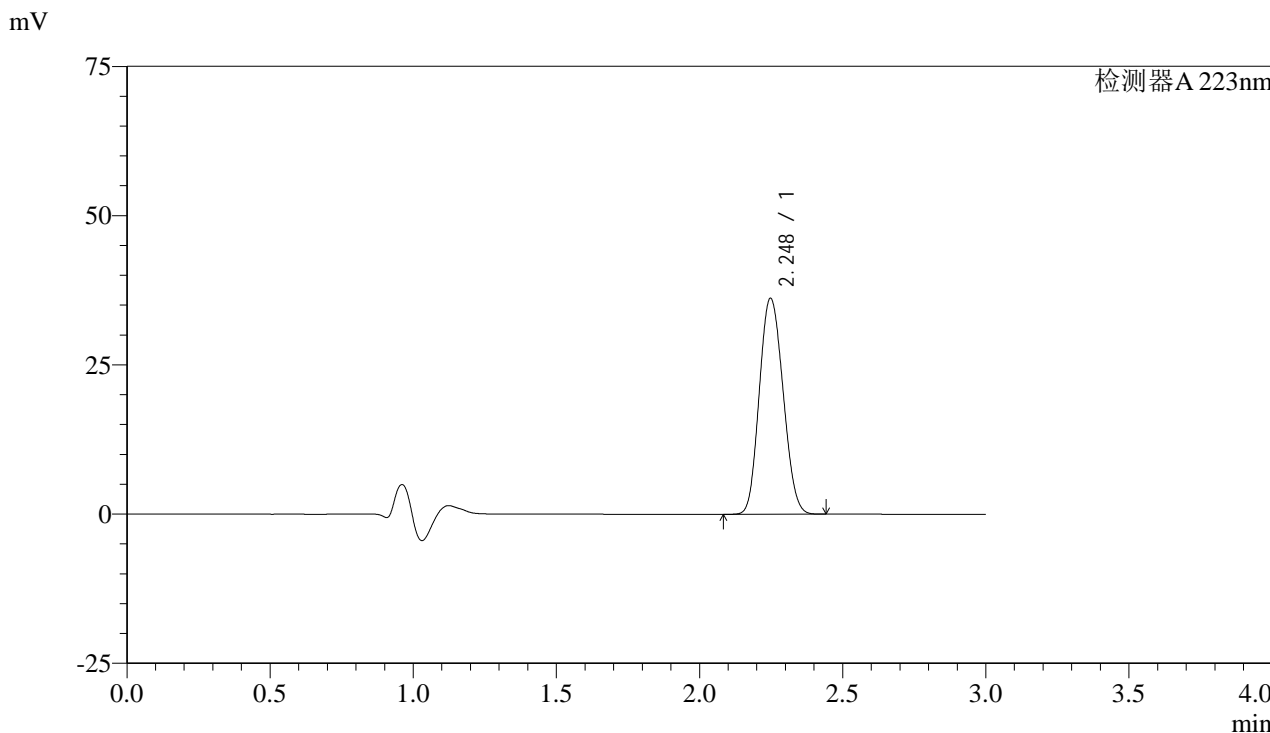


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-106-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 14:21:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:23:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	208941	100.000	36185	3434	1.119	--
总计		208941	100.000	36185			



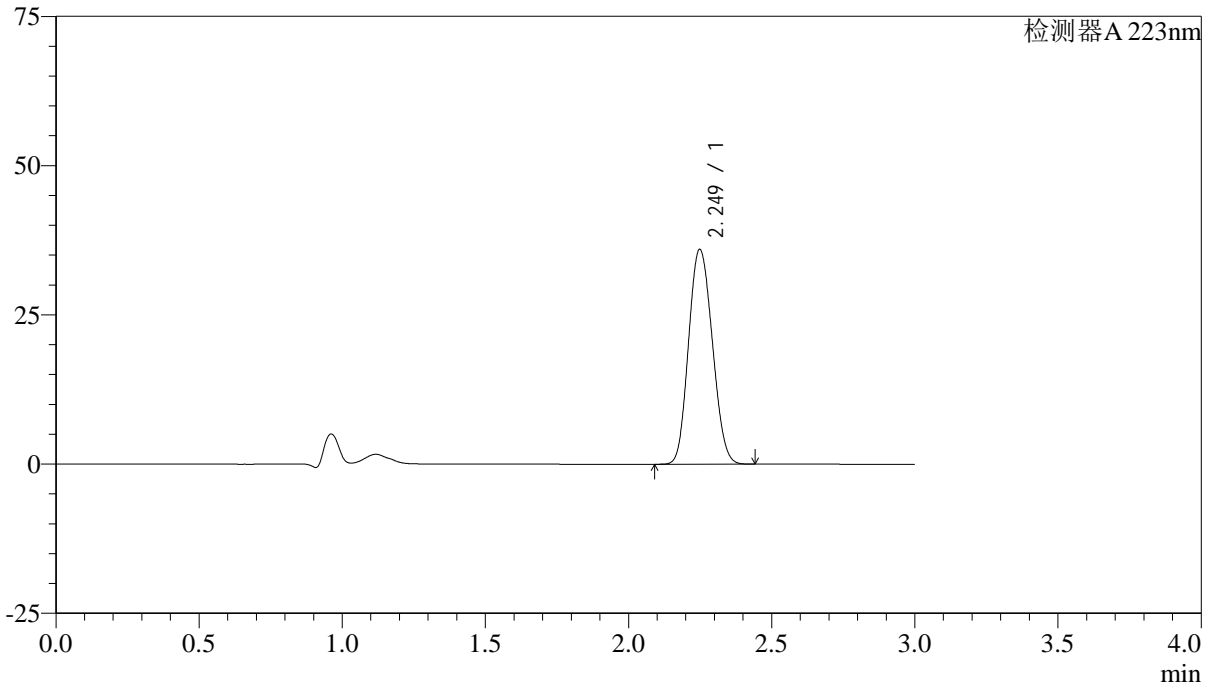
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-107-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/02 14:25:17 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:23:58
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	207980	100.000	35959	3432	1.119	--
总计		207980	100.000	35959			



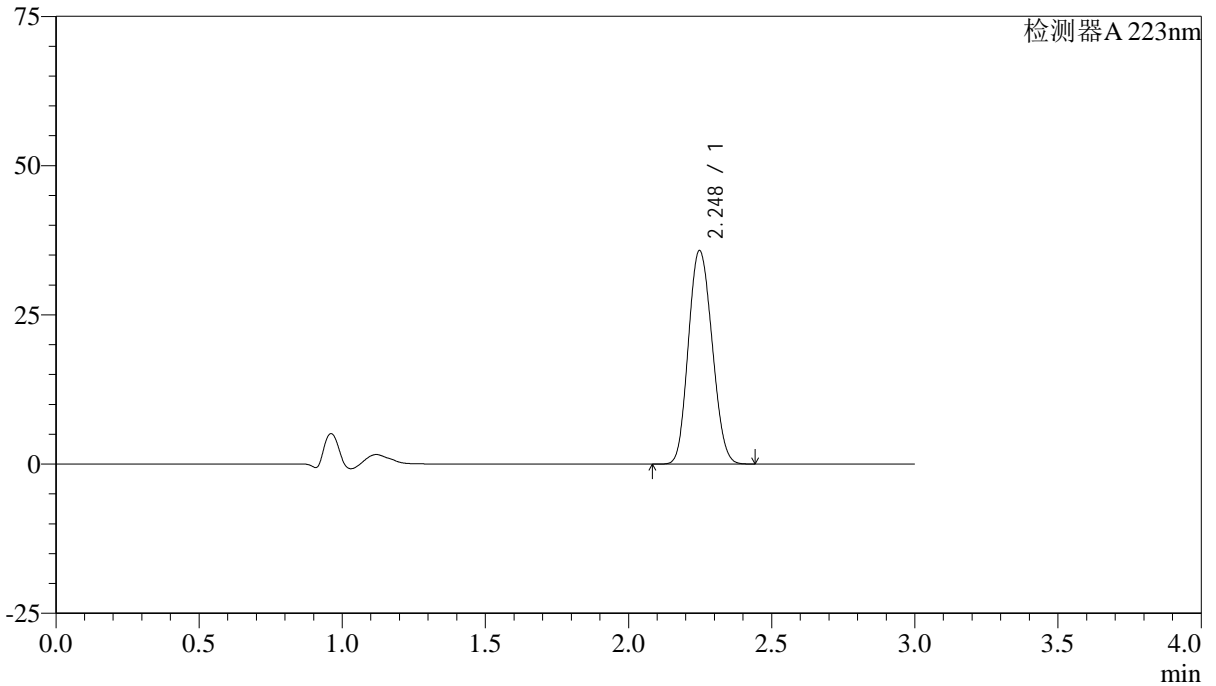
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-108-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/02 14:28:40 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:24:00
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	206219	100.000	35758	3443	1.118	--
总计		206219	100.000	35758			



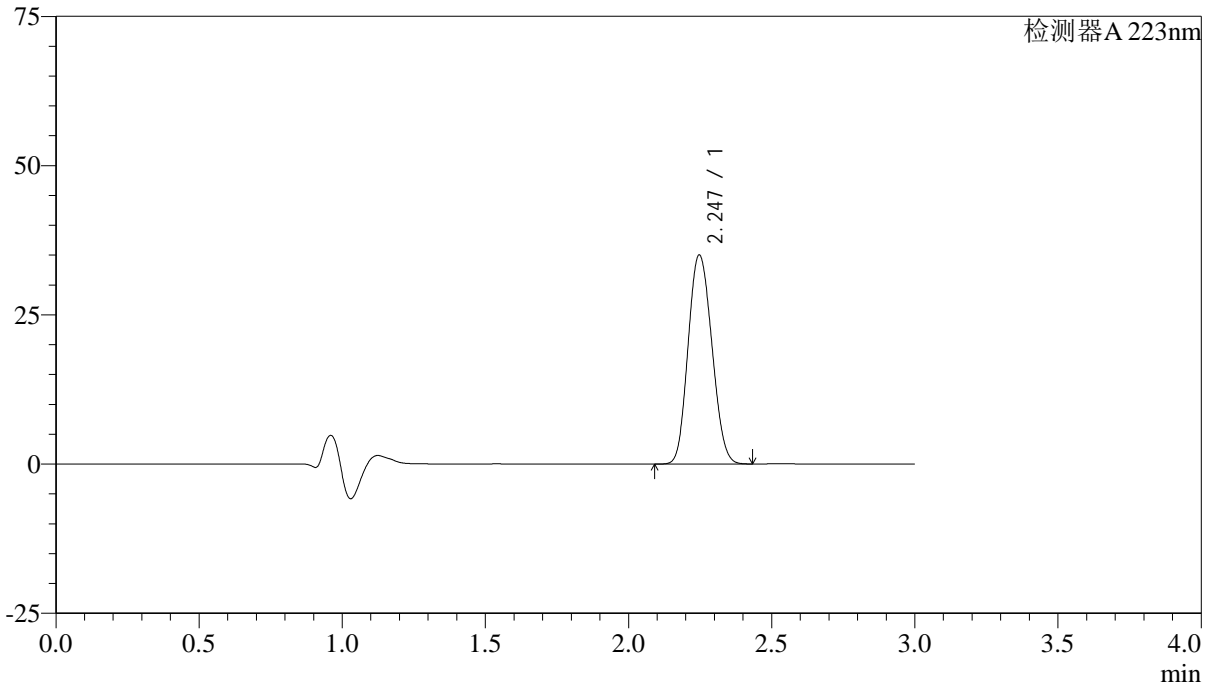
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-109-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/02 14:32:03 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:24:03
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	202472	100.000	35030	3423	1.119	--
总计		202472	100.000	35030			

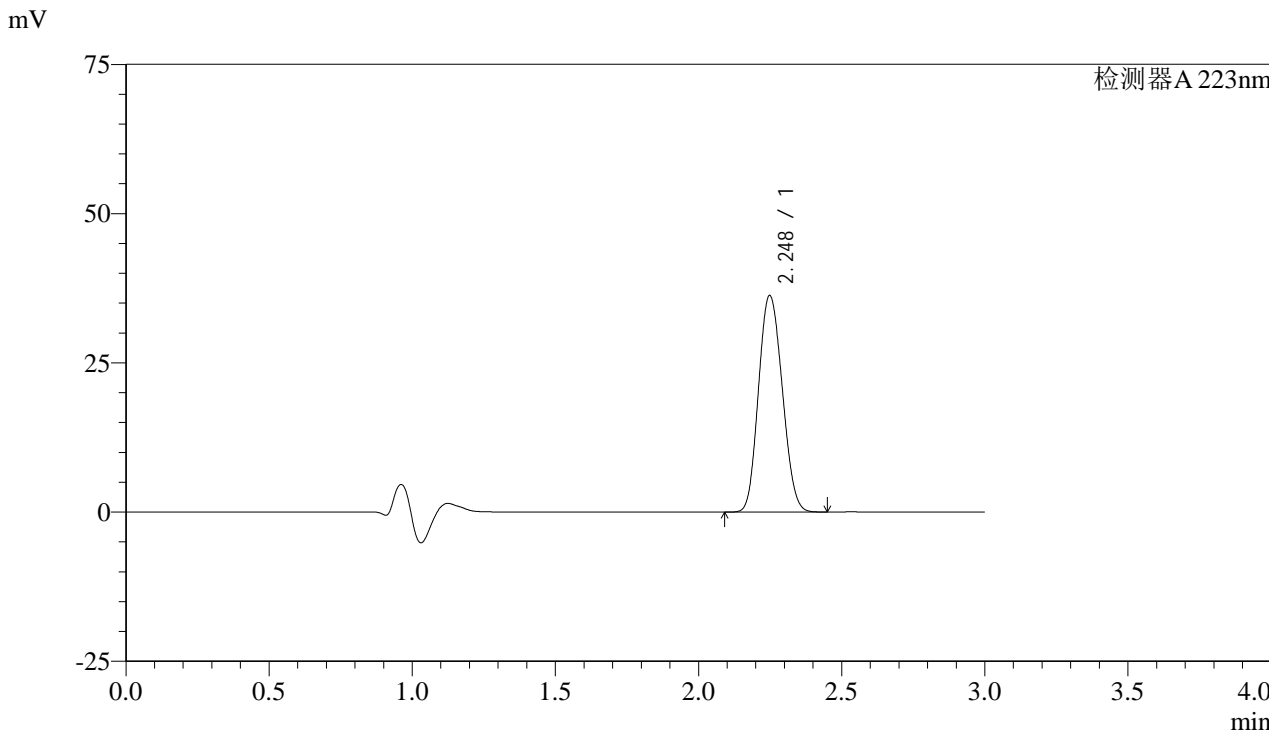


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-110-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 14:35:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:24:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	209572	100.000	36258	3434	1.119	--
总计		209572	100.000	36258			

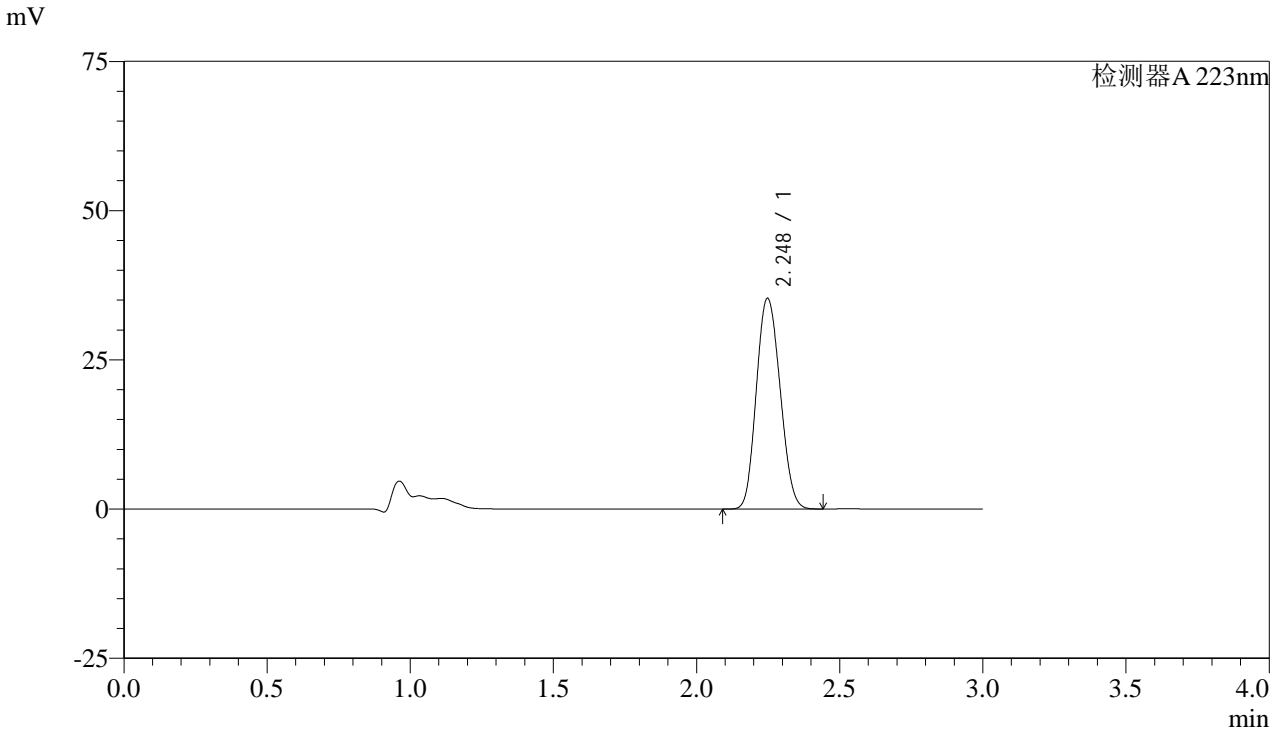


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-111-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 14:38:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:24:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	204038	100.000	35301	3425	1.121	--
总计		204038	100.000	35301			

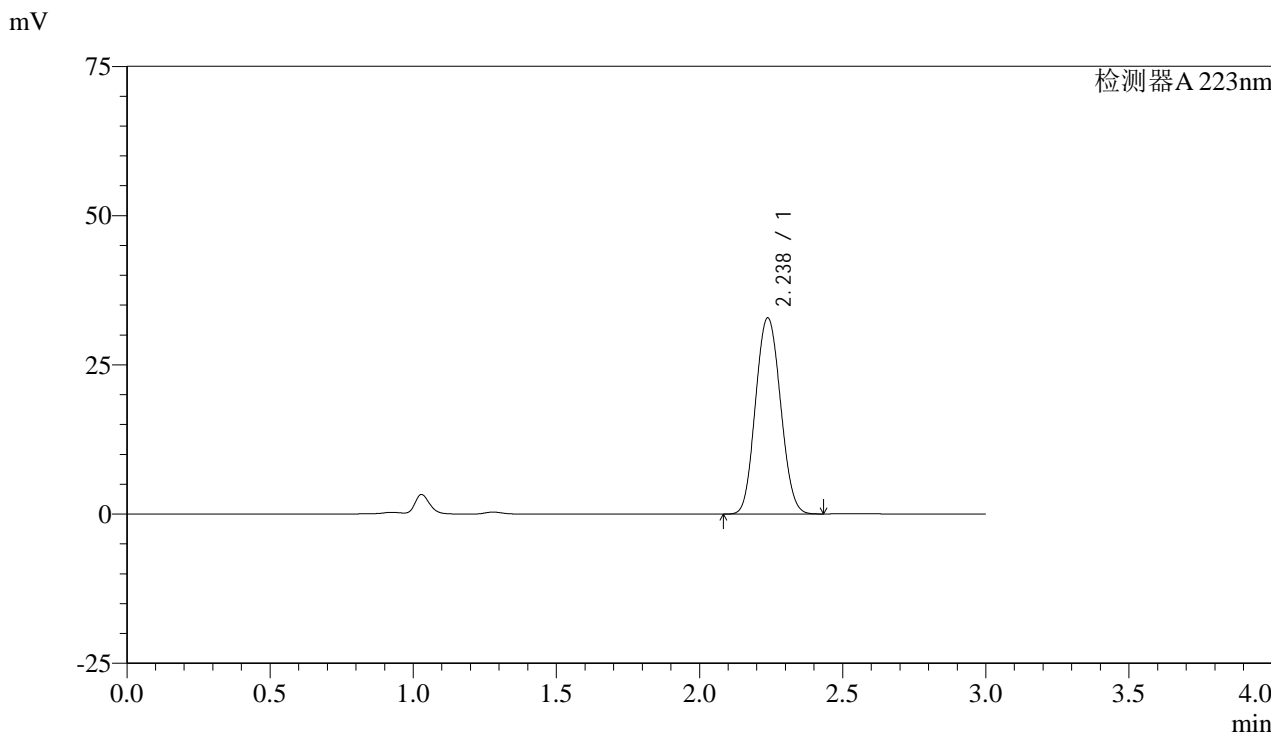


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-112-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 14:42:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:24:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	199549	100.000	32866	3108	1.082	--
总计		199549	100.000	32866			

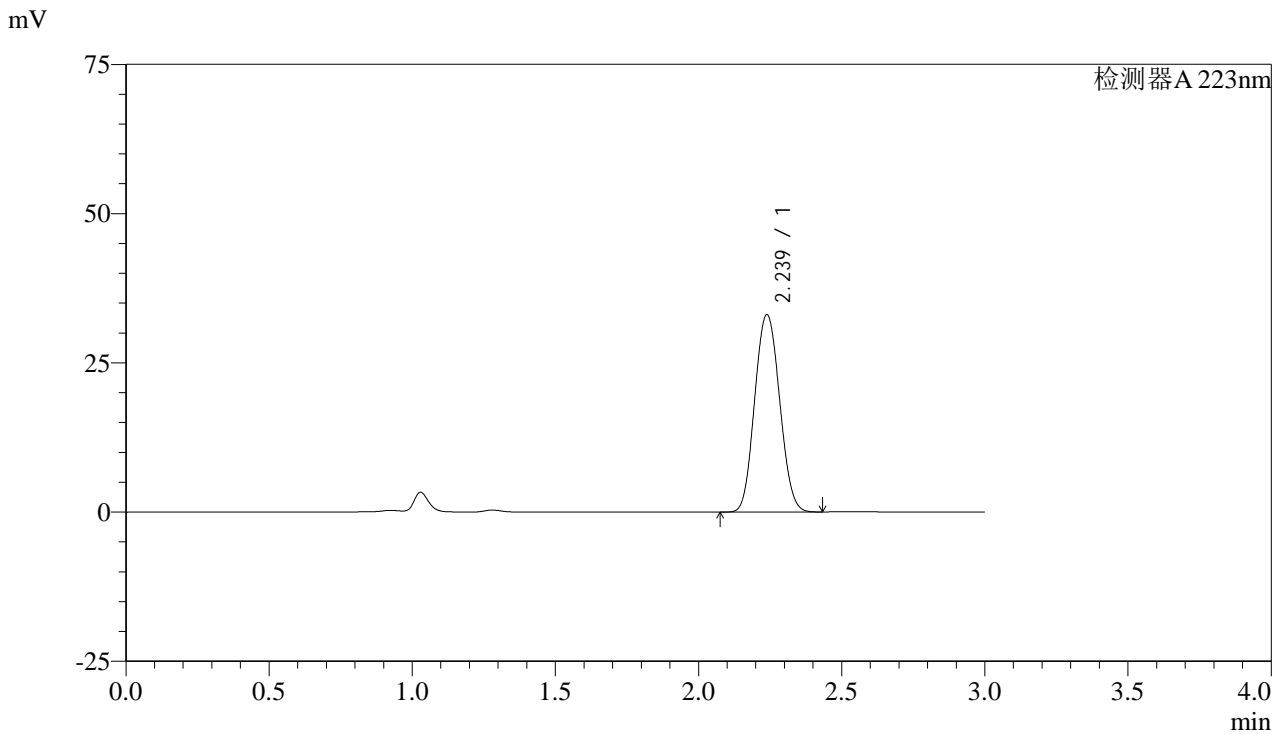


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-113-2 - zzp-24103001-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/02 14:45:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:24:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	200561	100.000	33076	3113	1.081	--
总计		200561	100.000	33076			

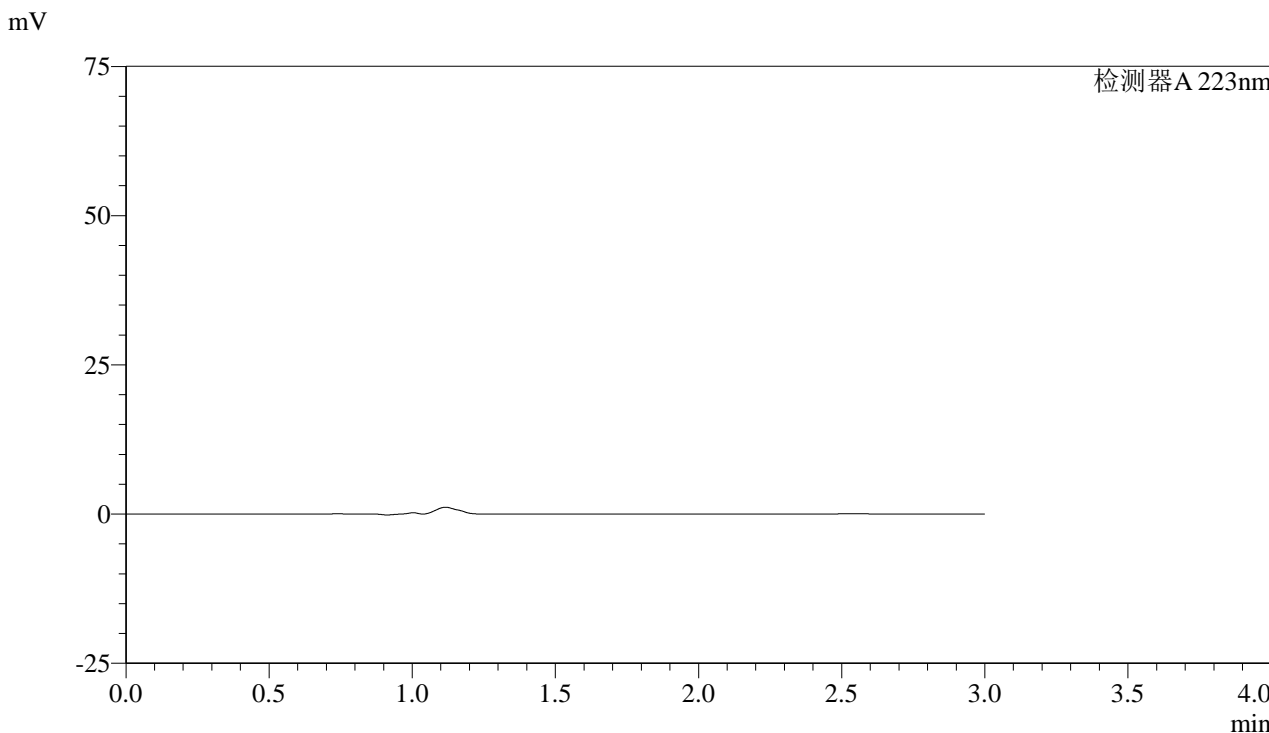


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-114-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 14:48:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:24:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	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							

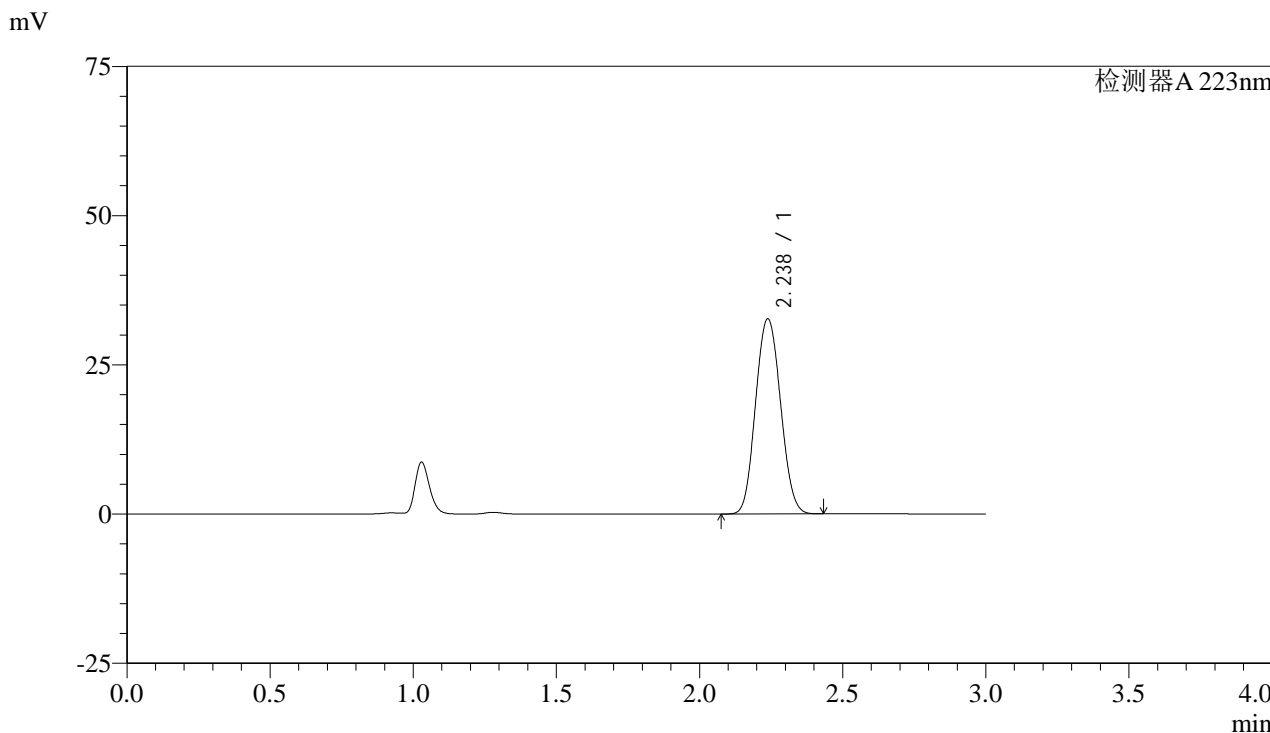


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-115-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 14:52:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:24:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	198227	100.000	32689	3112	1.082	--
总计		198227	100.000	32689			

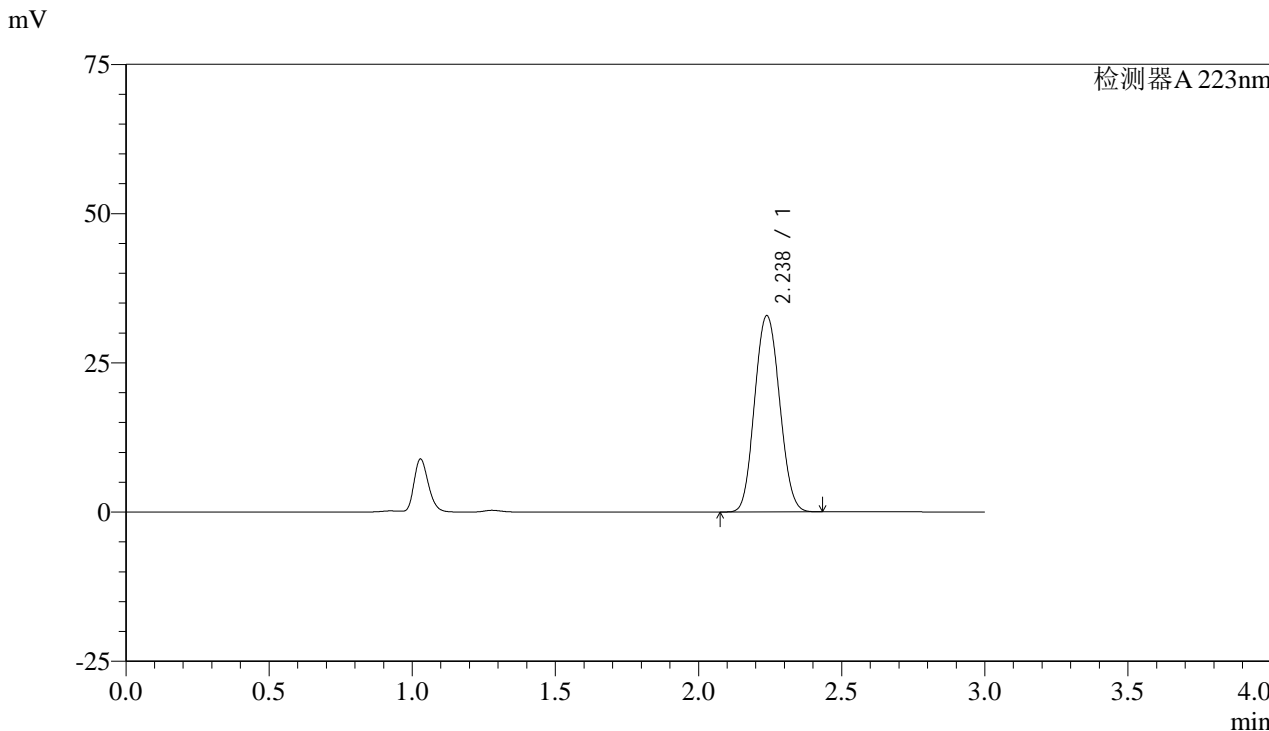


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-116-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 14:55:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:24:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	199029	100.000	32877	3121	1.080	--
总计		199029	100.000	32877			

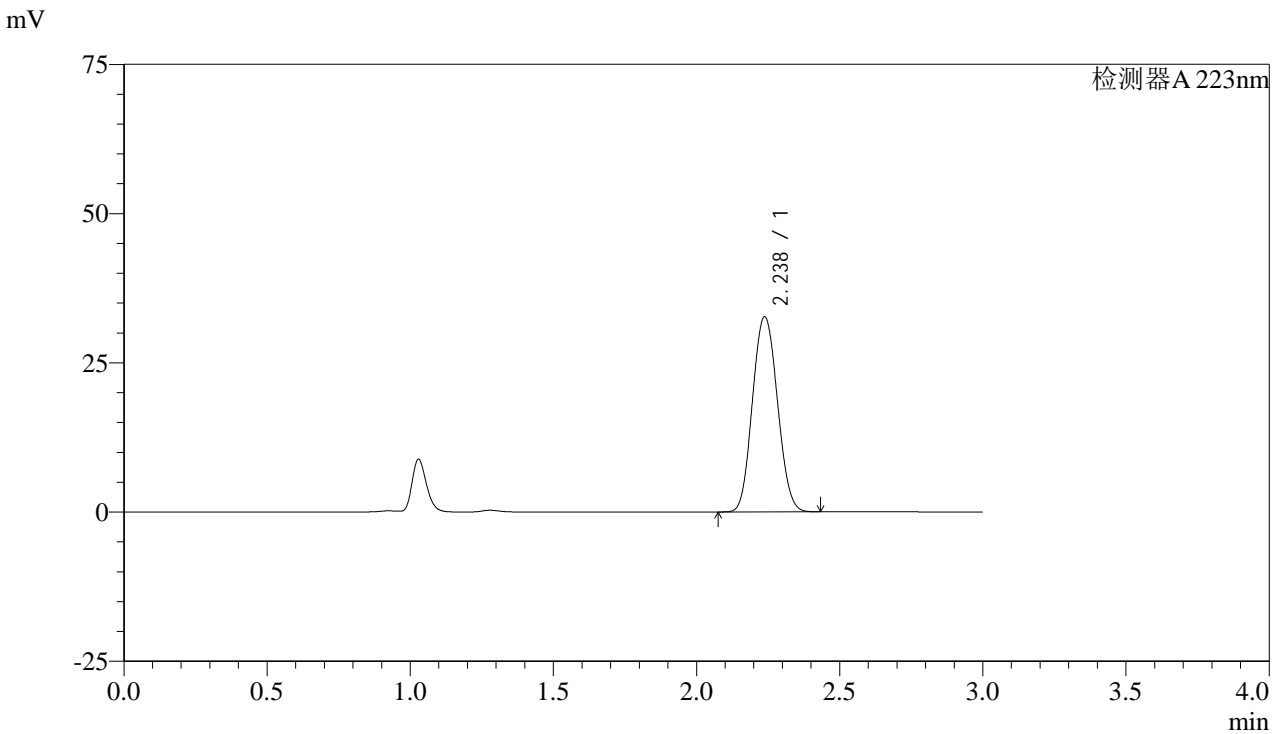


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-117-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 14:59:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:24:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	198290	100.000	32690	3112	1.082	--
总计		198290	100.000	32690			

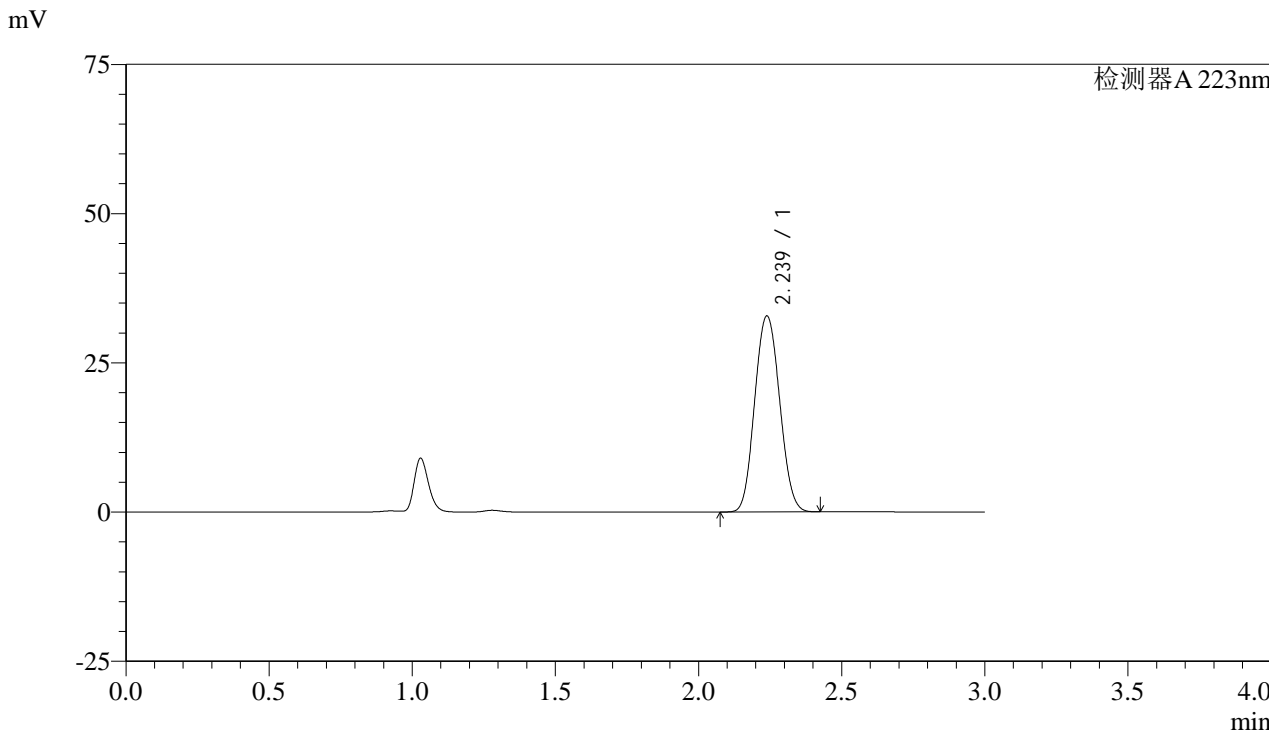


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-118-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 15:02:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:24:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	199031	100.000	32840	3118	1.082	--
总计		199031	100.000	32840			

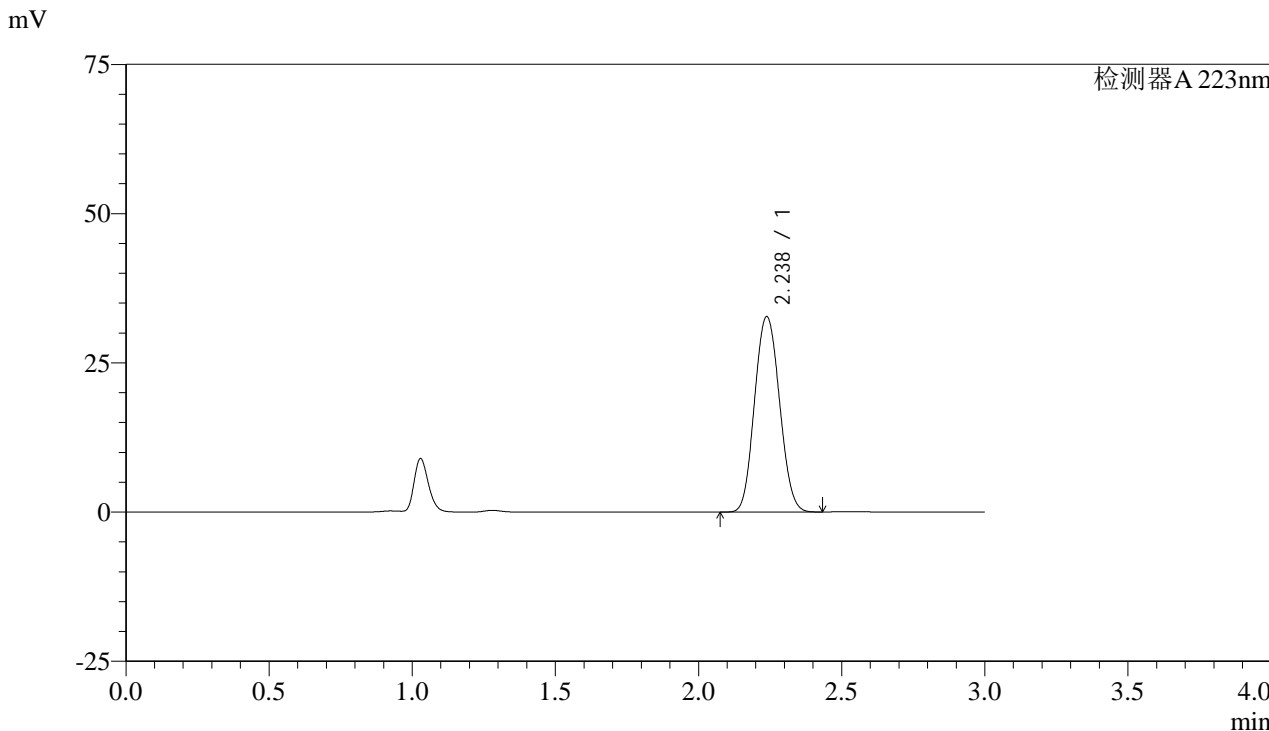


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-119-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 15:05:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:24:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	198424	100.000	32748	3119	1.082	--
总计		198424	100.000	32748			

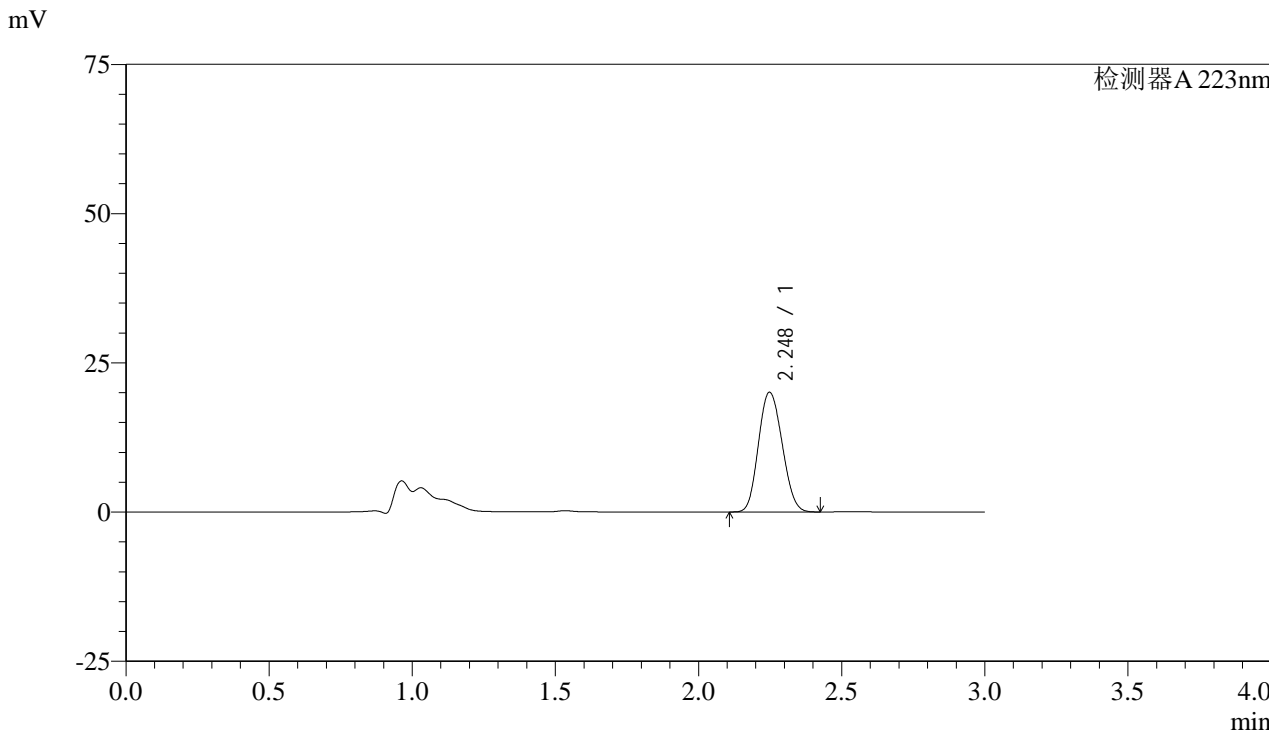


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-120-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 15:09:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:24:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	115570	100.000	20047	3442	1.123	--
总计		115570	100.000	20047			

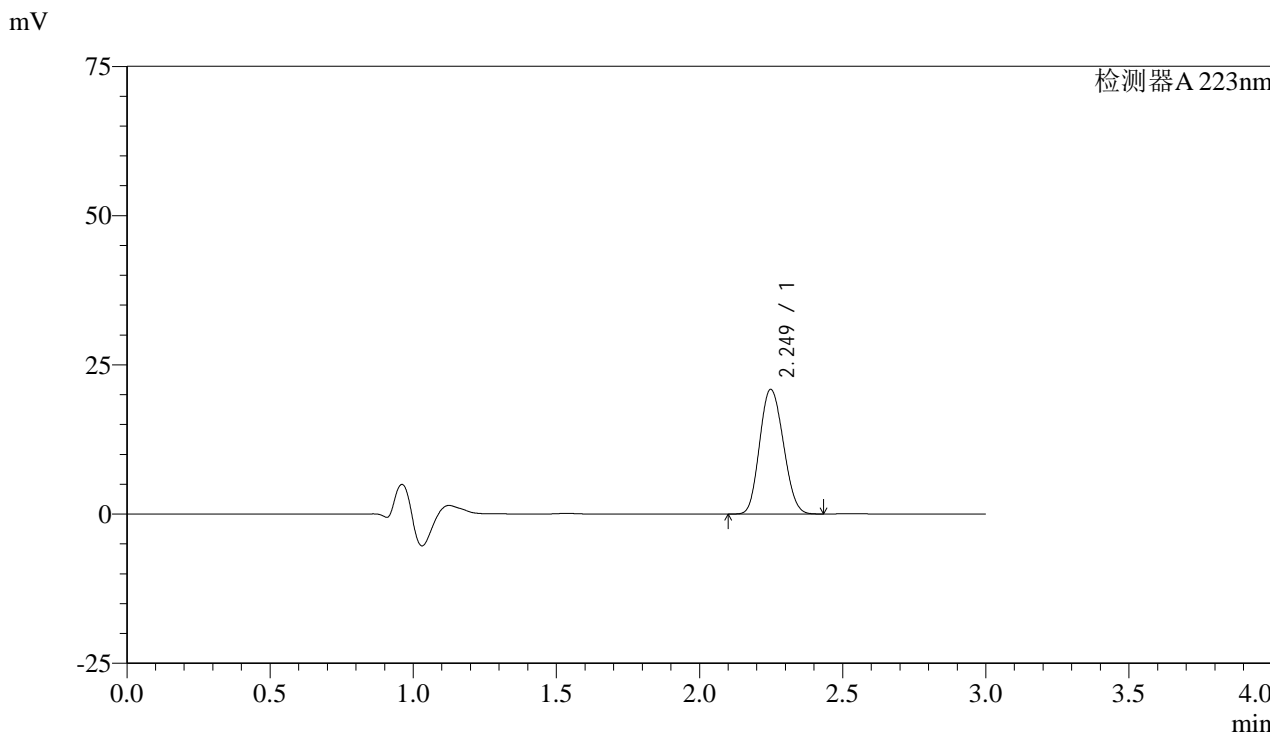


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-121-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/02 15:12:45 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:24:33
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	120448	100.000	20860	3437	1.123	--
总计		120448	100.000	20860			

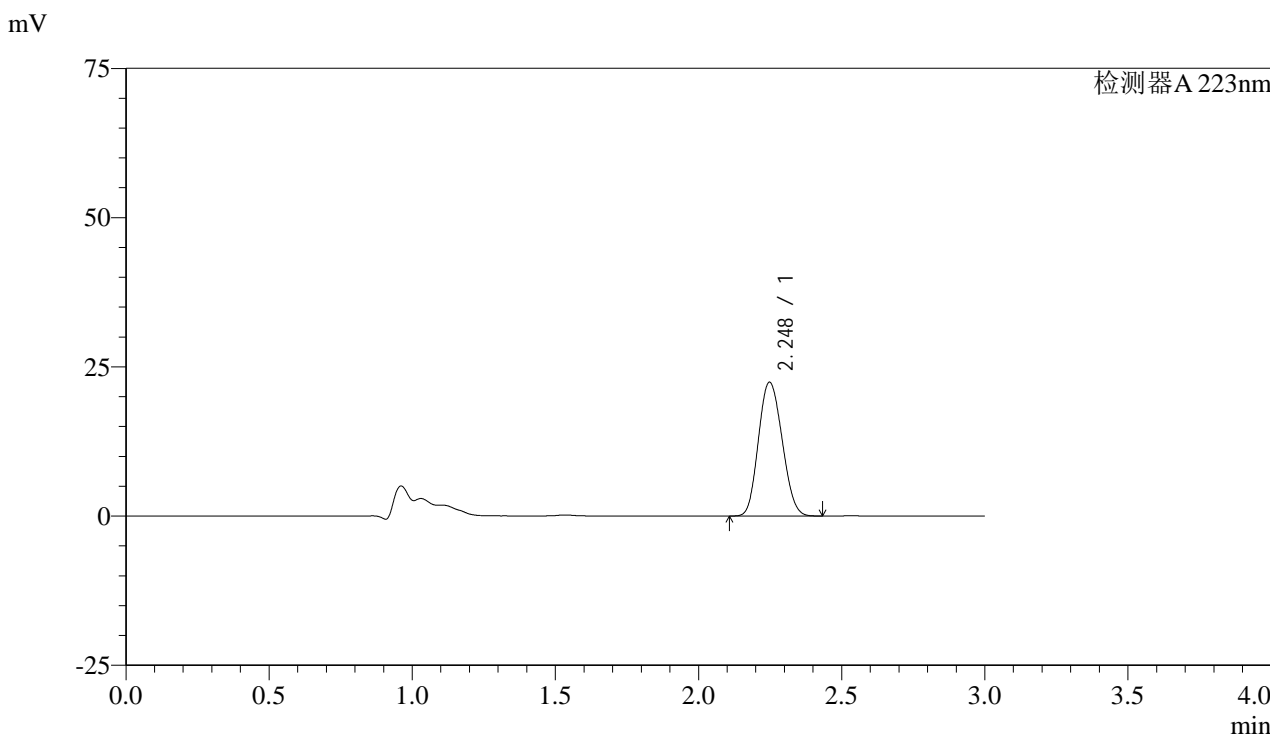


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-122-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/02 15:16:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:24:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	129234	100.000	22405	3436	1.124	--
总计		129234	100.000	22405			

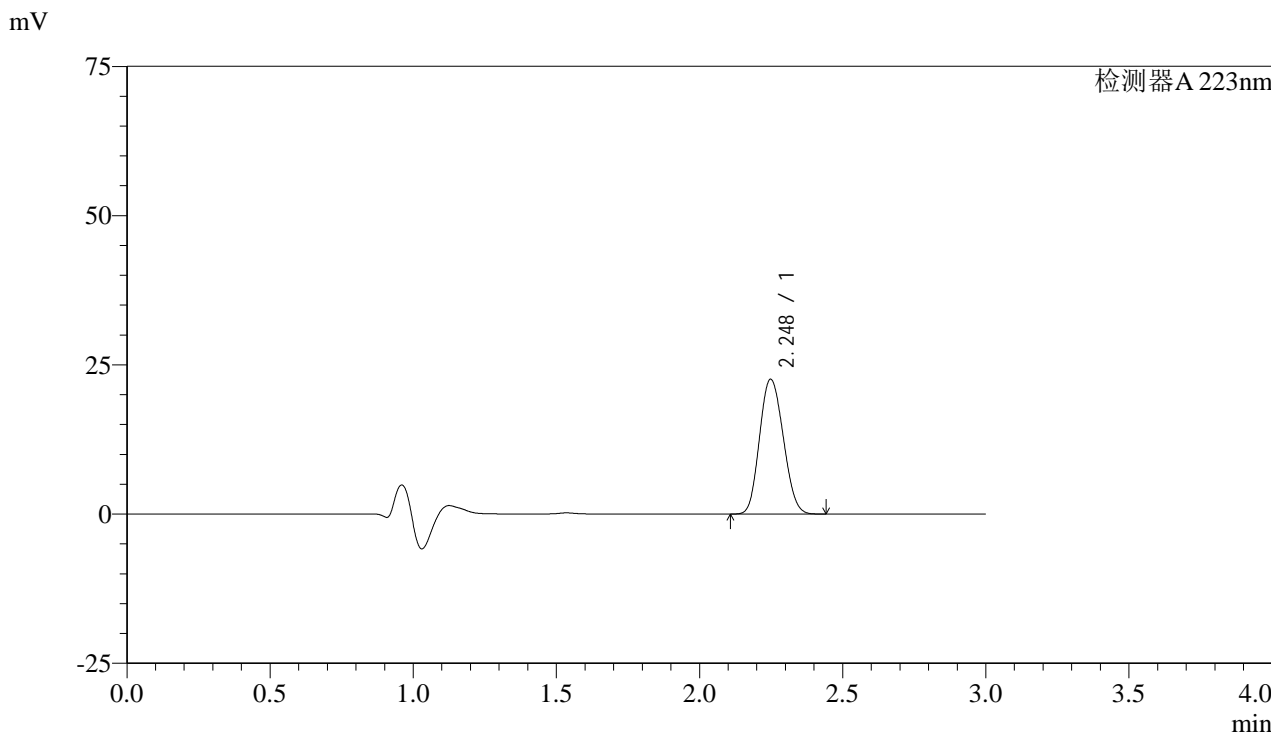


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-123-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 15:19:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:24:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	130273	100.000	22563	3435	1.125	--
总计		130273	100.000	22563			

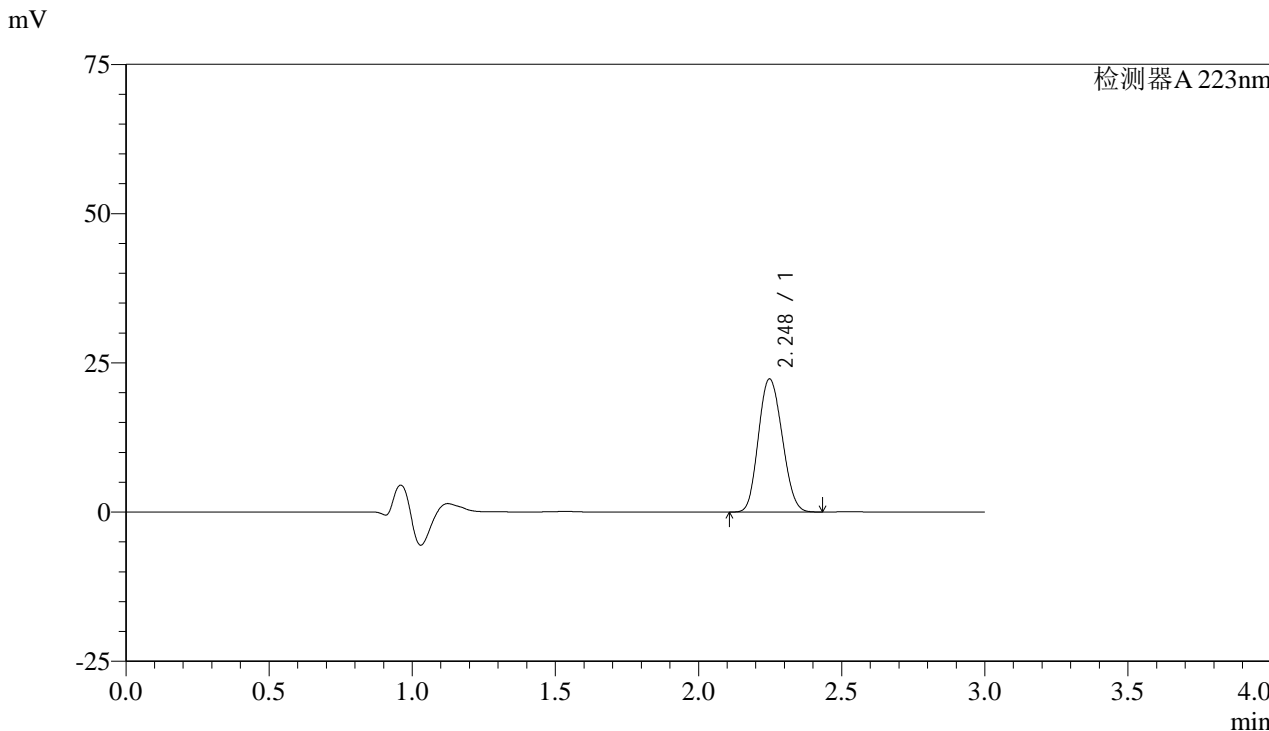


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-124-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 15:22:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:24:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	128672	100.000	22289	3431	1.124	--
总计		128672	100.000	22289			

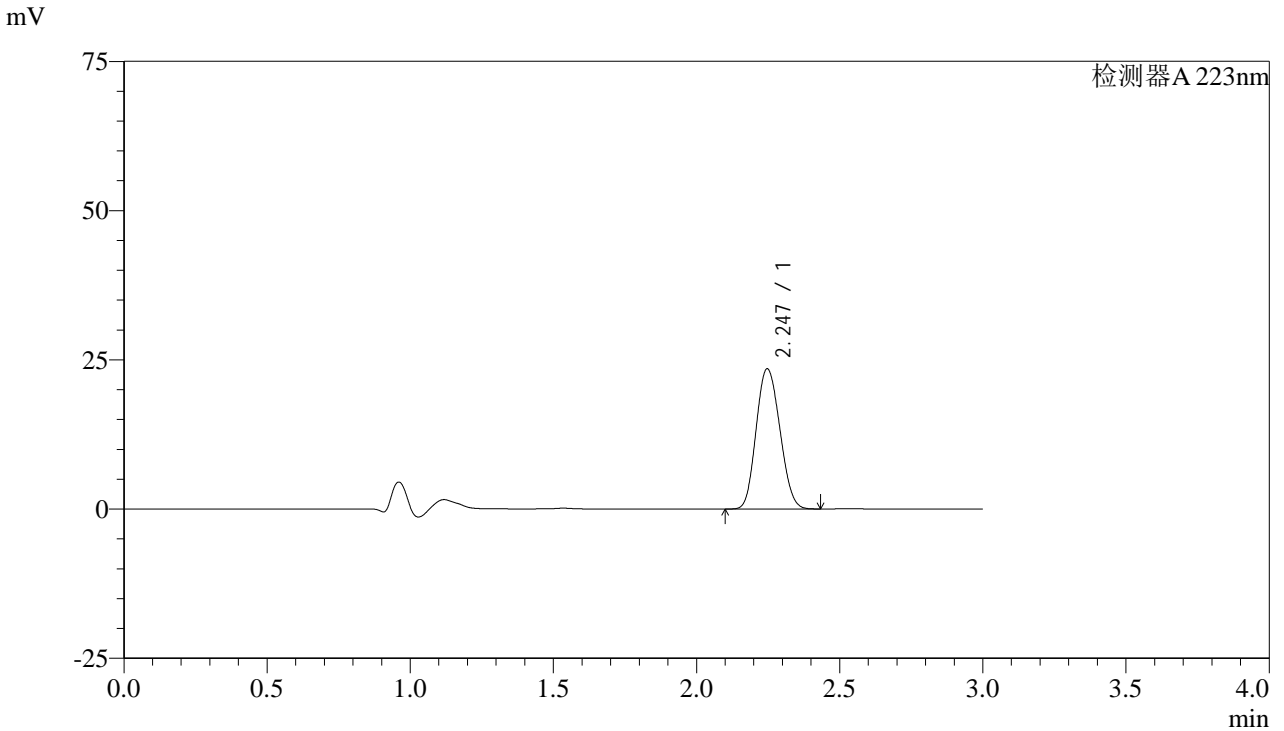


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-125-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 15:26:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:24:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	135600	100.000	23488	3427	1.125	--
总计		135600	100.000	23488			

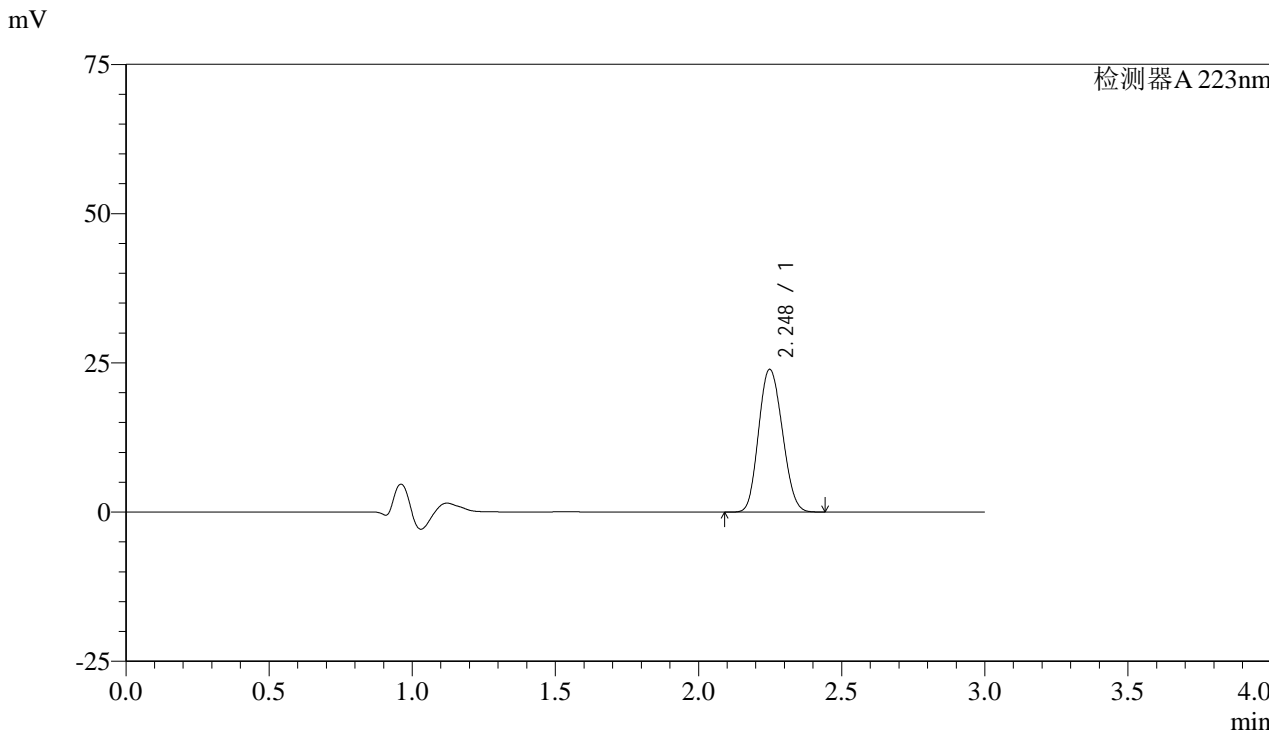


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-126-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 15:29:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:24:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	138056	100.000	23894	3434	1.125	--
总计		138056	100.000	23894			



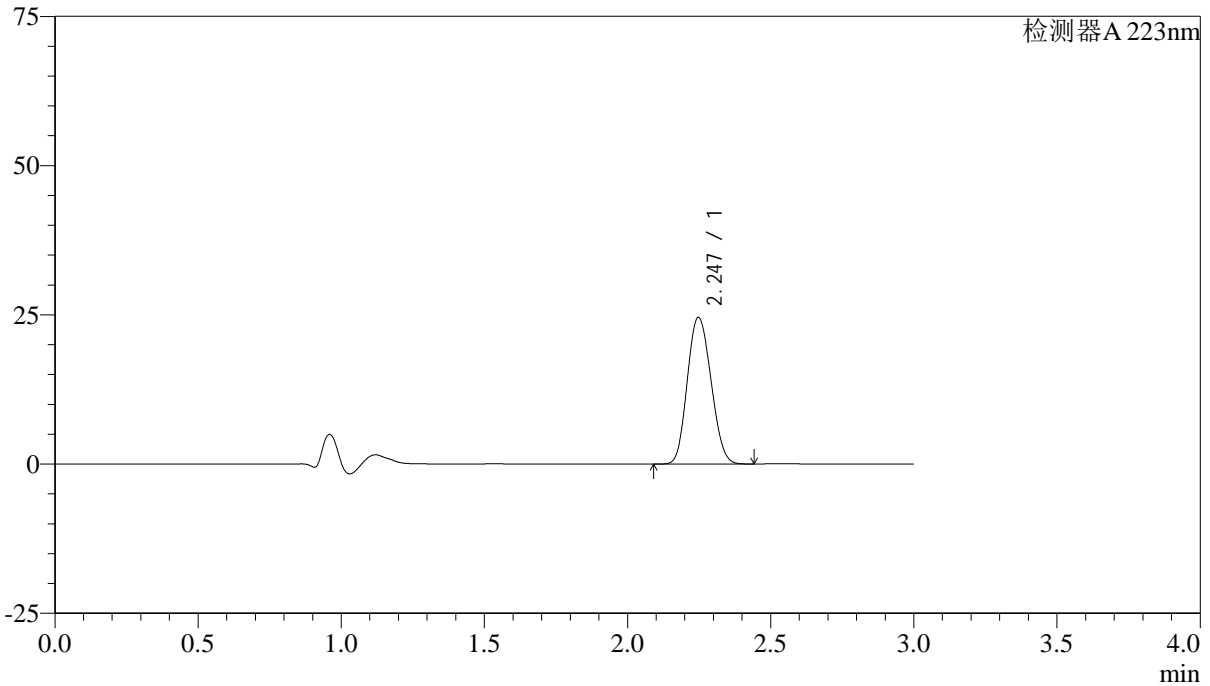
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-127-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 15:33:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:24:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	141779	100.000	24558	3429	1.125	--
总计		141779	100.000	24558			

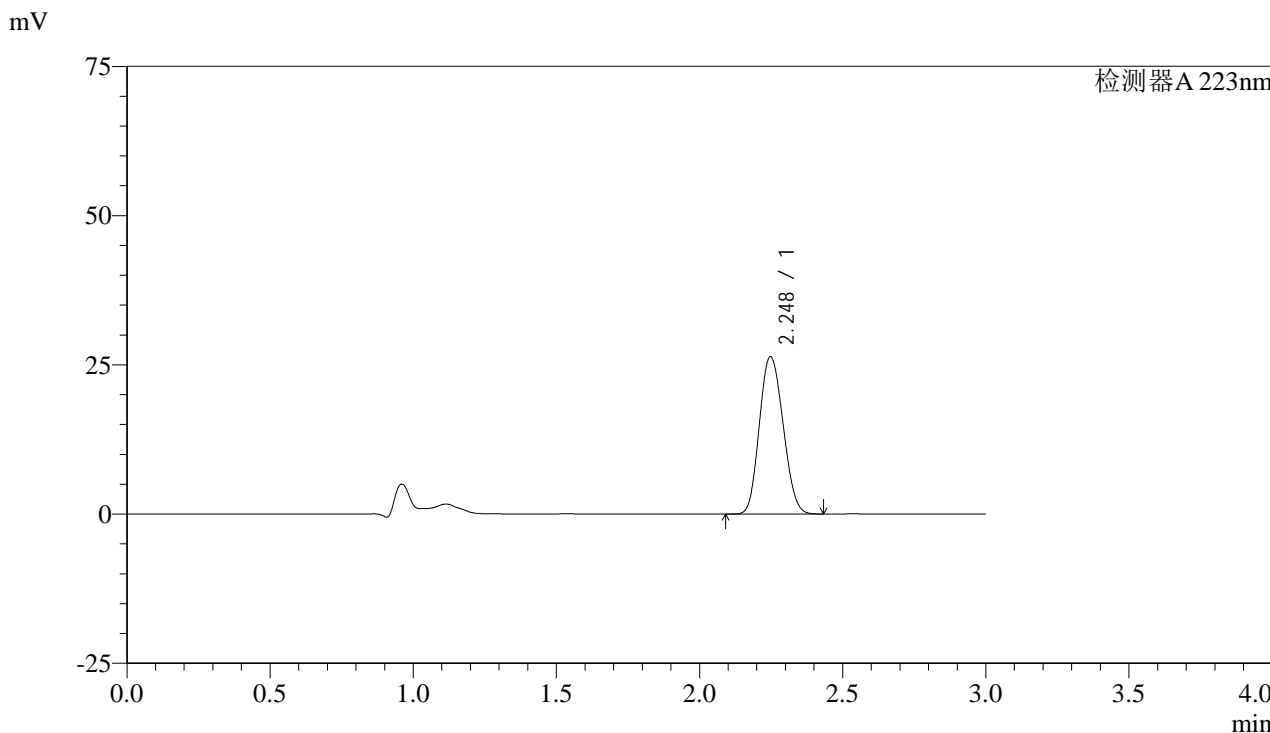


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-128-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 15:36:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:24:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	152109	100.000	26365	3431	1.126	--
总计		152109	100.000	26365			



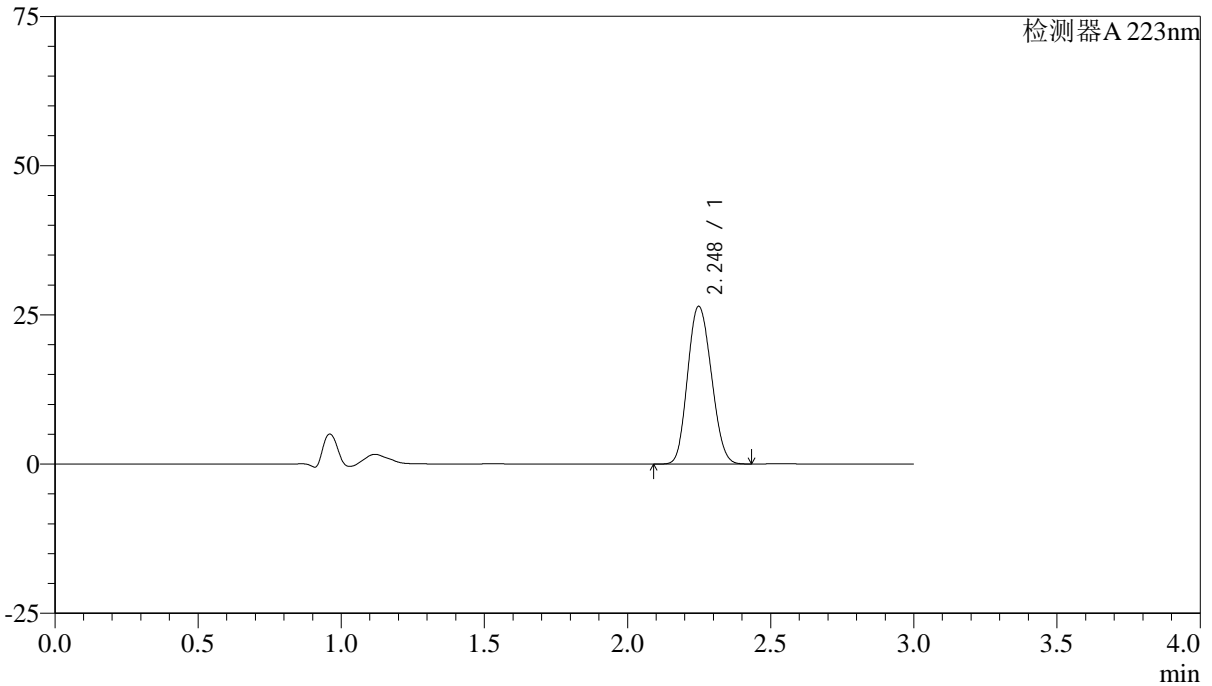
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-129-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 15:39:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:24:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	152482	100.000	26406	3435	1.126	--
总计		152482	100.000	26406			

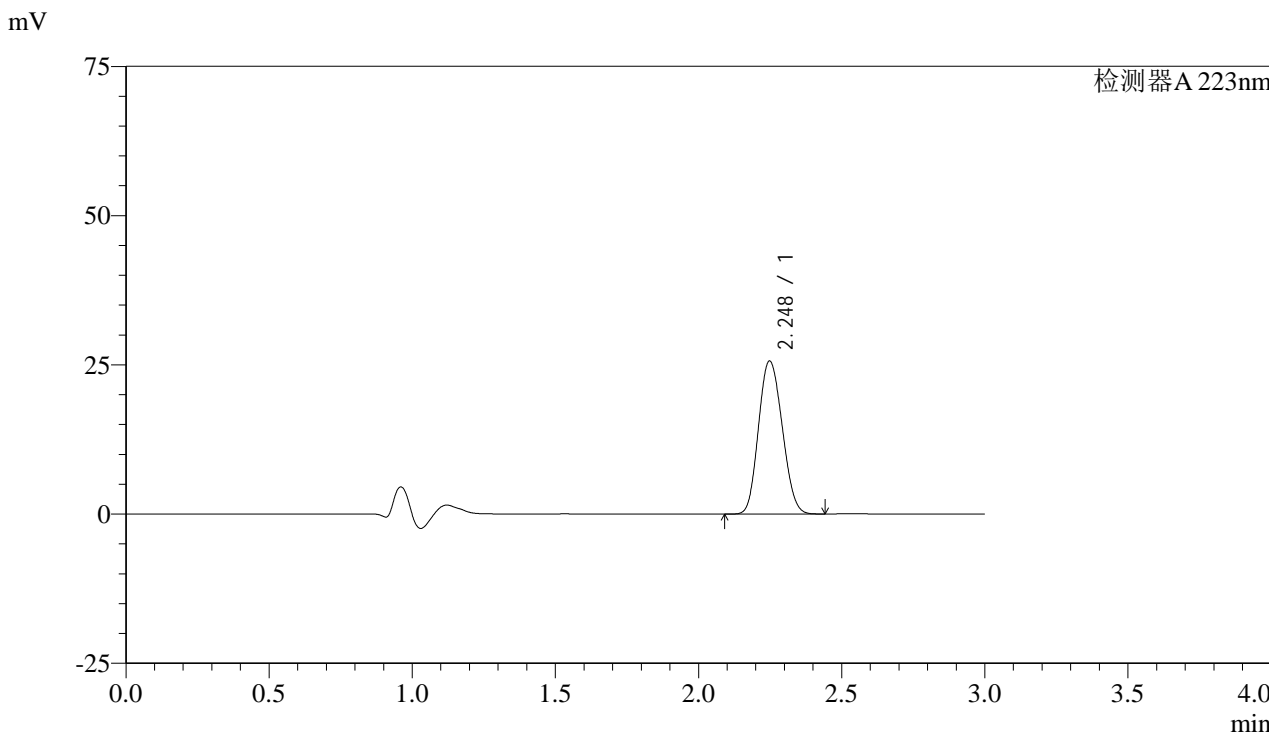


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-130-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/02 15:43:14 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:24:56
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	147907	100.000	25625	3436	1.126	--
总计		147907	100.000	25625			

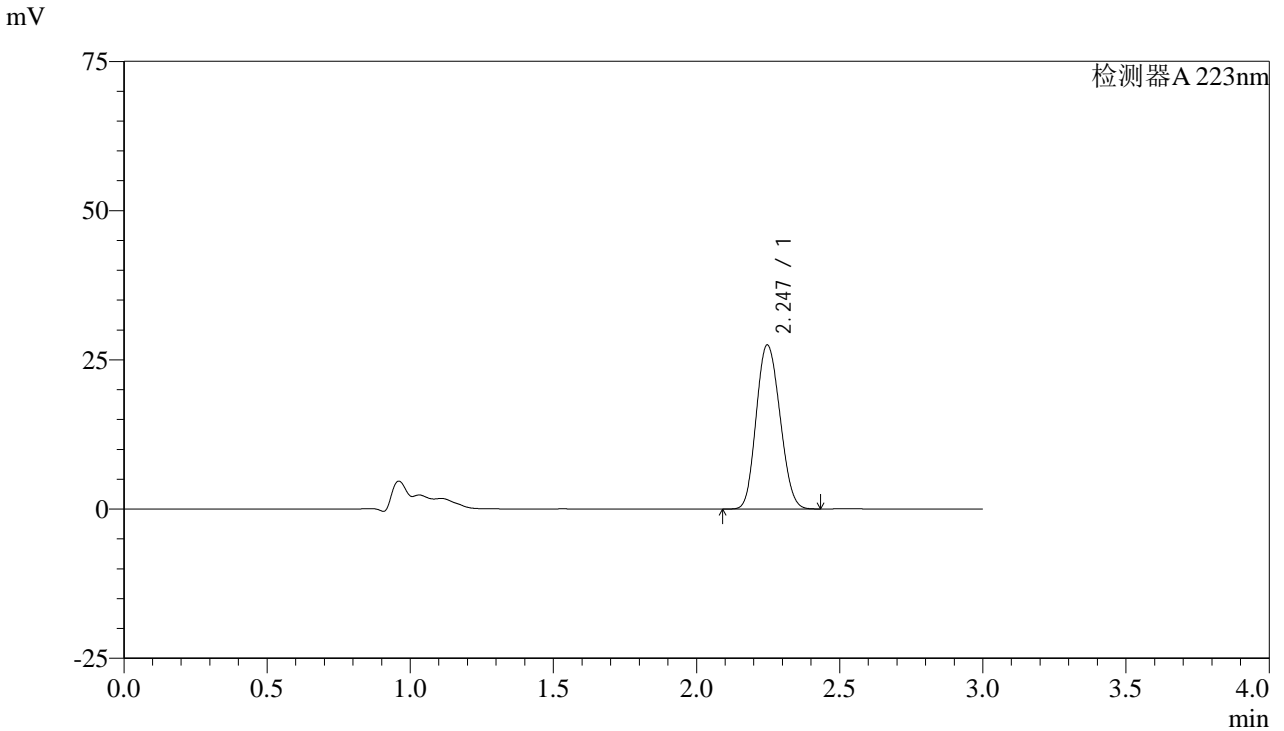


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-131-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 15:46:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:24:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	158712	100.000	27487	3428	1.126	--
总计		158712	100.000	27487			



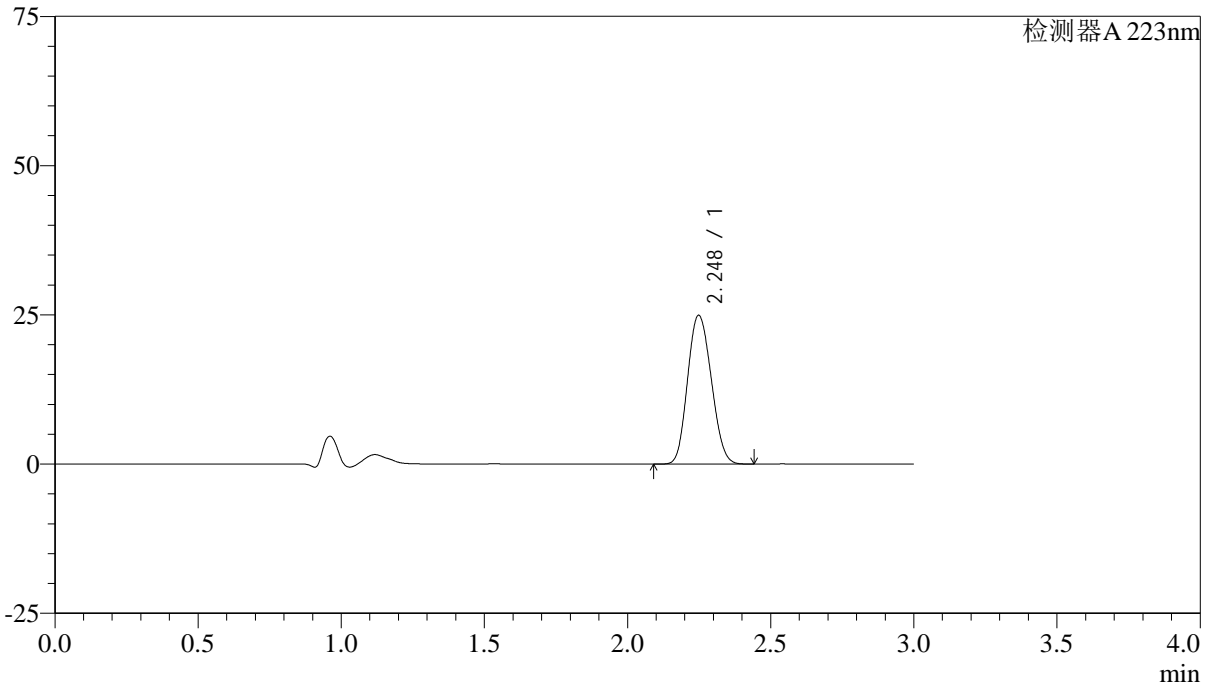
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-132-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 15:50:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:25:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	143776	100.000	24909	3437	1.127	--
总计		143776	100.000	24909			



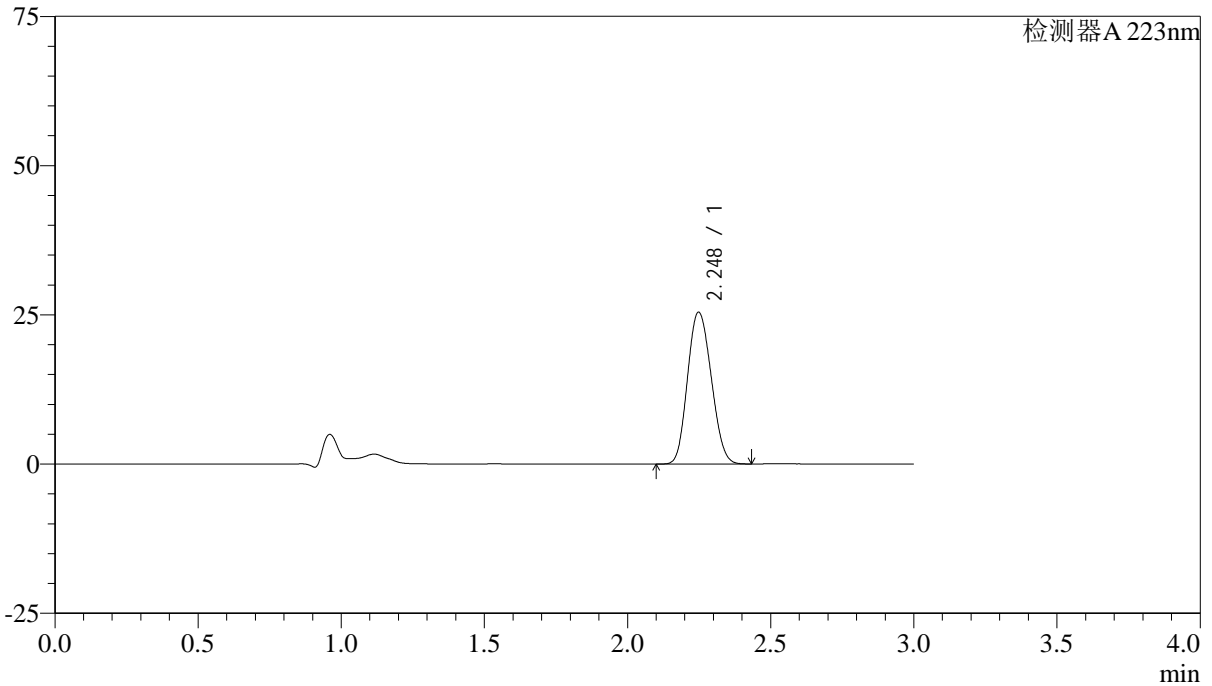
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-133-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 15:53:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:25:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	146815	100.000	25437	3435	1.127	--
总计		146815	100.000	25437			



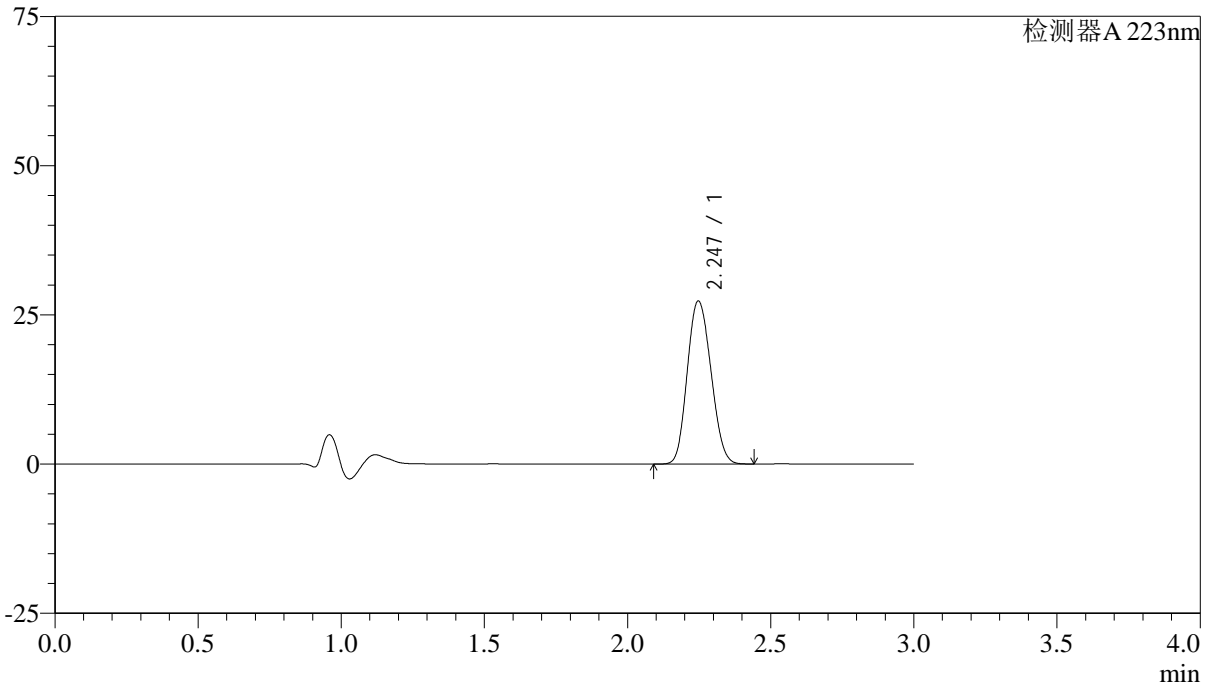
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-134-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/02 15:56:48 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:25:06
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	157450	100.000	27323	3440	1.127	--
总计		157450	100.000	27323			



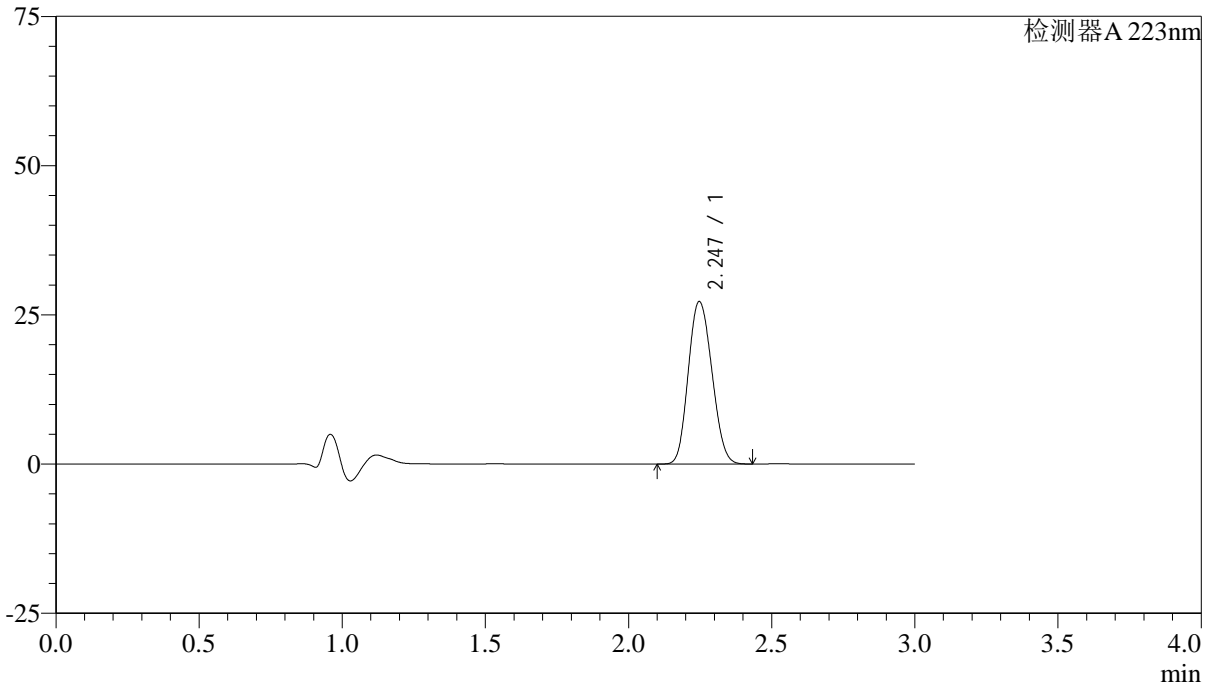
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-135-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/02 16:00:10 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:25:09
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	156539	100.000	27229	3454	1.127	--
总计		156539	100.000	27229			

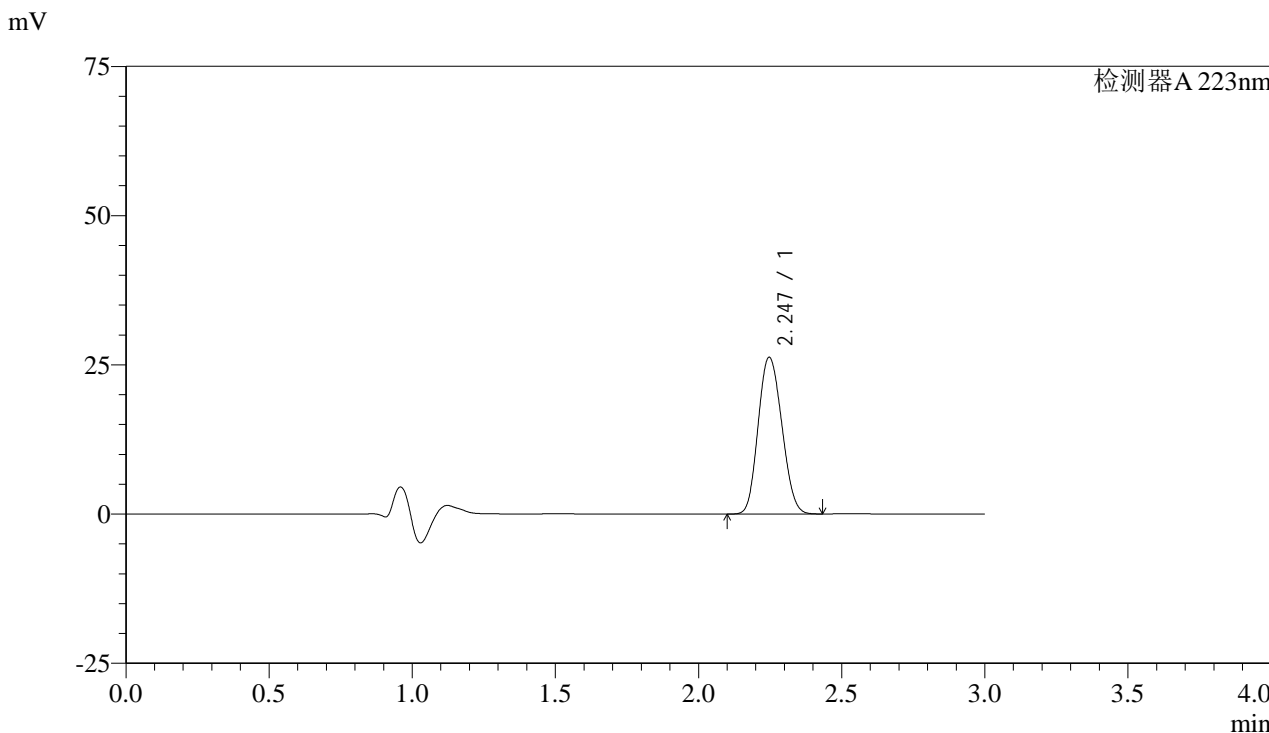


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-136-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 16:03:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:25:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	151209	100.000	26259	3444	1.127	--
总计		151209	100.000	26259			

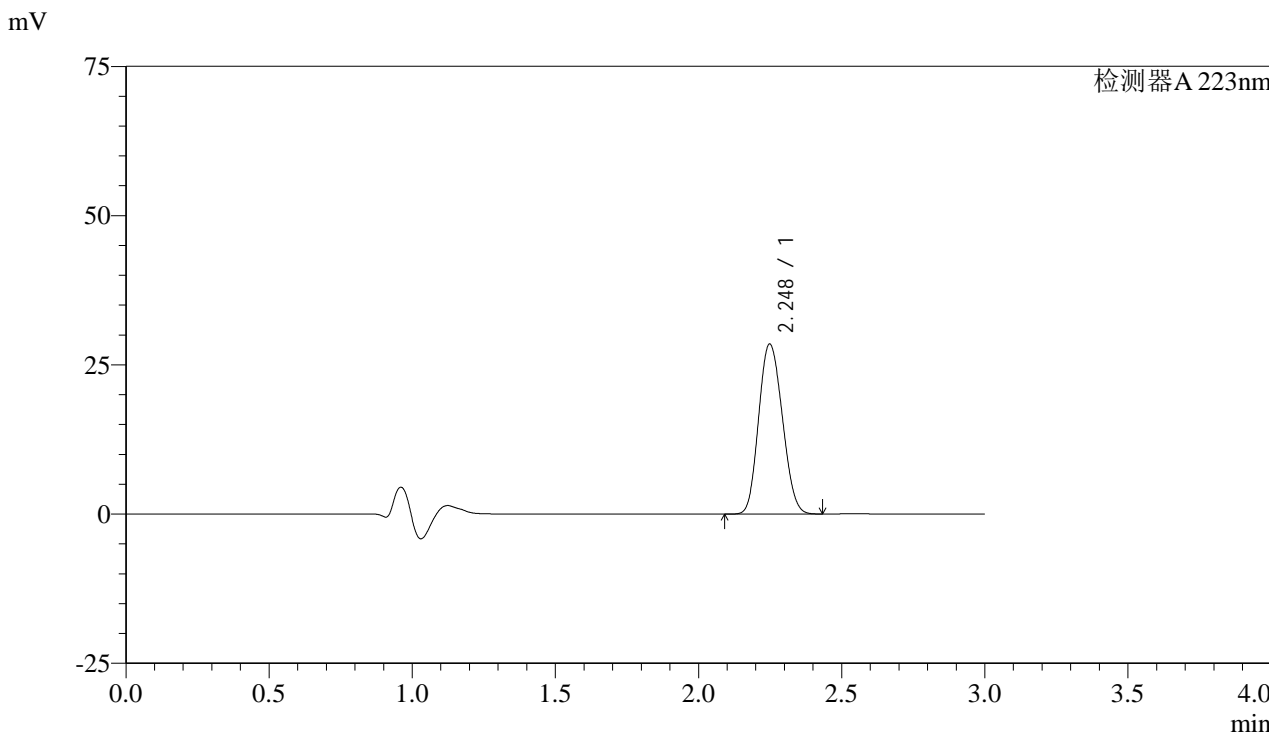


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-137-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 16:06:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:25:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	164127	100.000	28464	3445	1.129	--
总计		164127	100.000	28464			



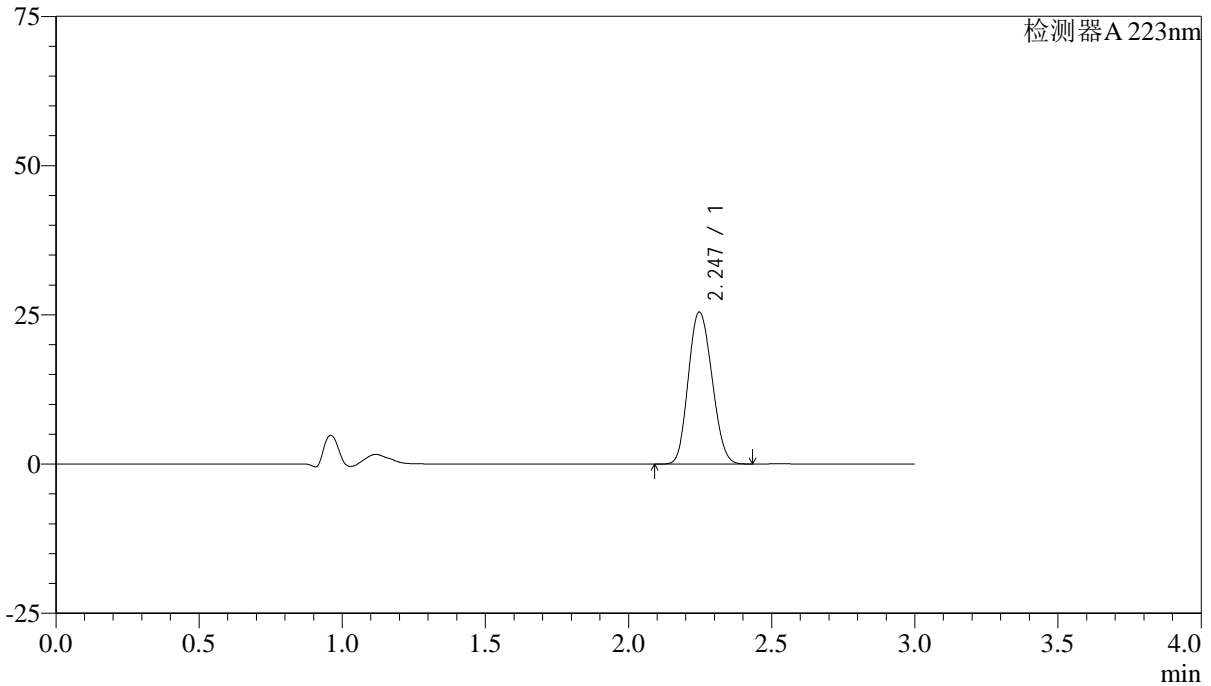
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-138-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 16:10:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:25:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	146592	100.000	25461	3445	1.129	--
总计		146592	100.000	25461			

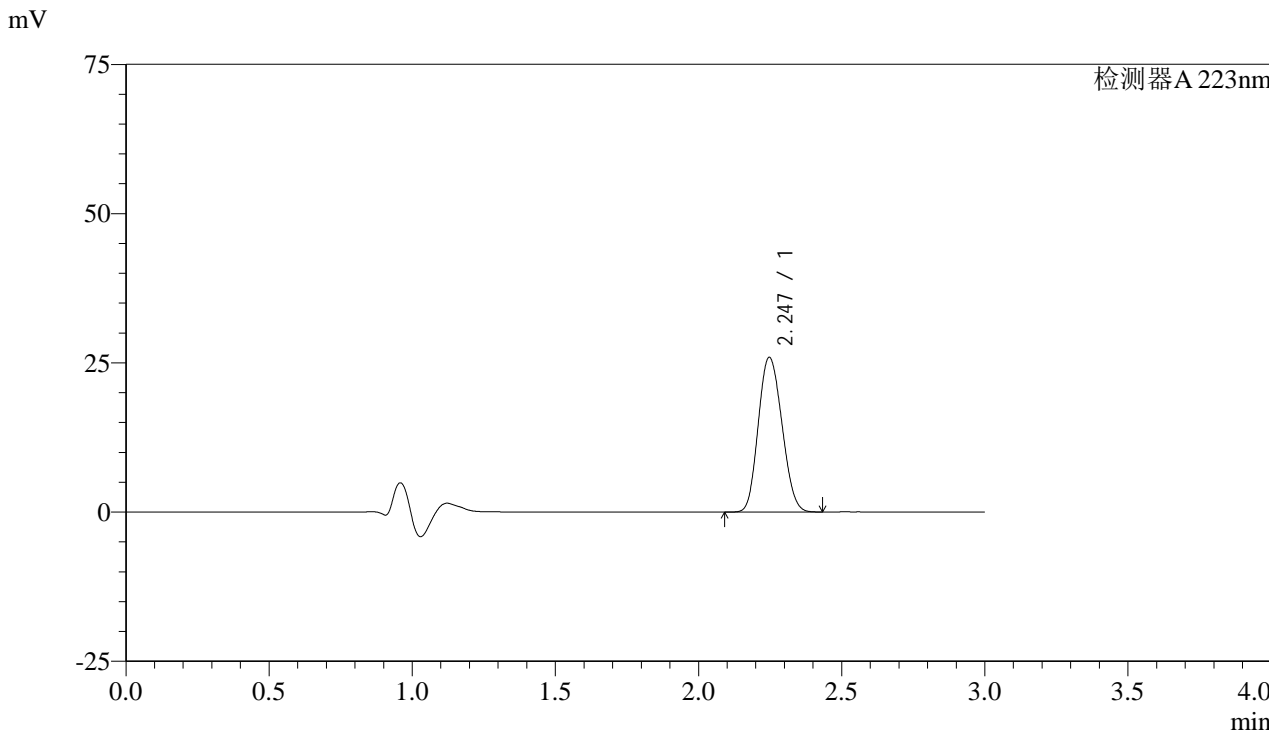


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-139-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 16:13:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:25:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	149207	100.000	25912	3444	1.130	--
总计		149207	100.000	25912			



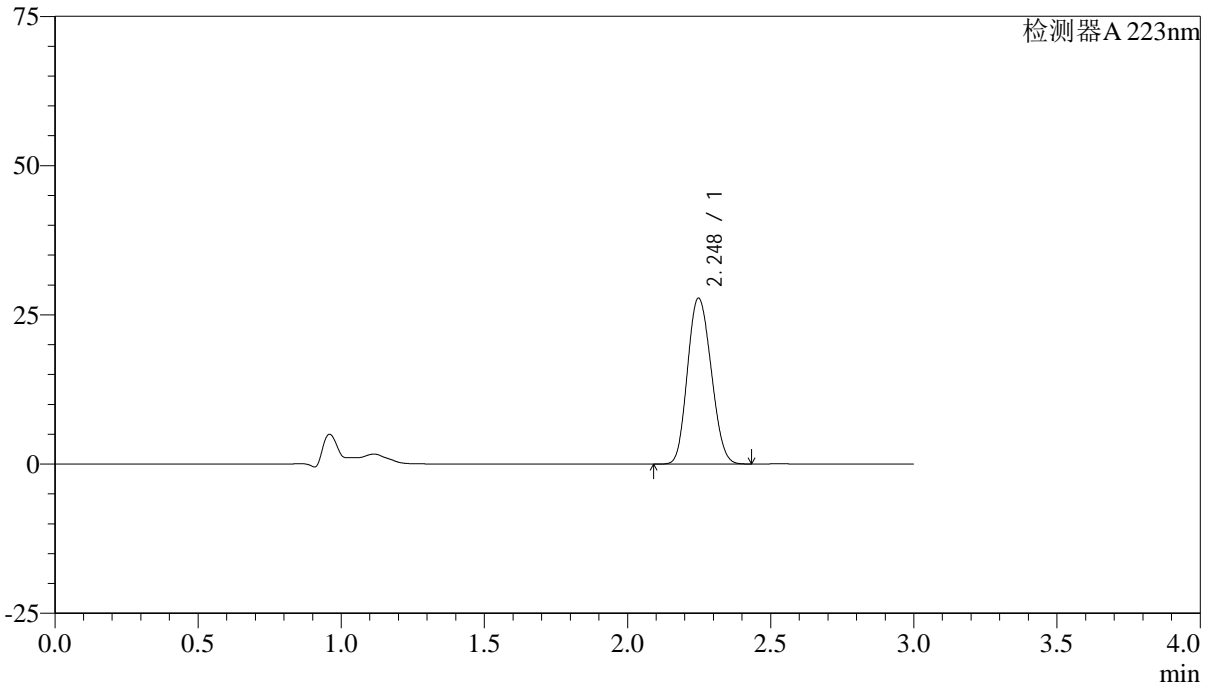
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-140-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 16:17:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:25:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	160048	100.000	27798	3449	1.129	--
总计		160048	100.000	27798			

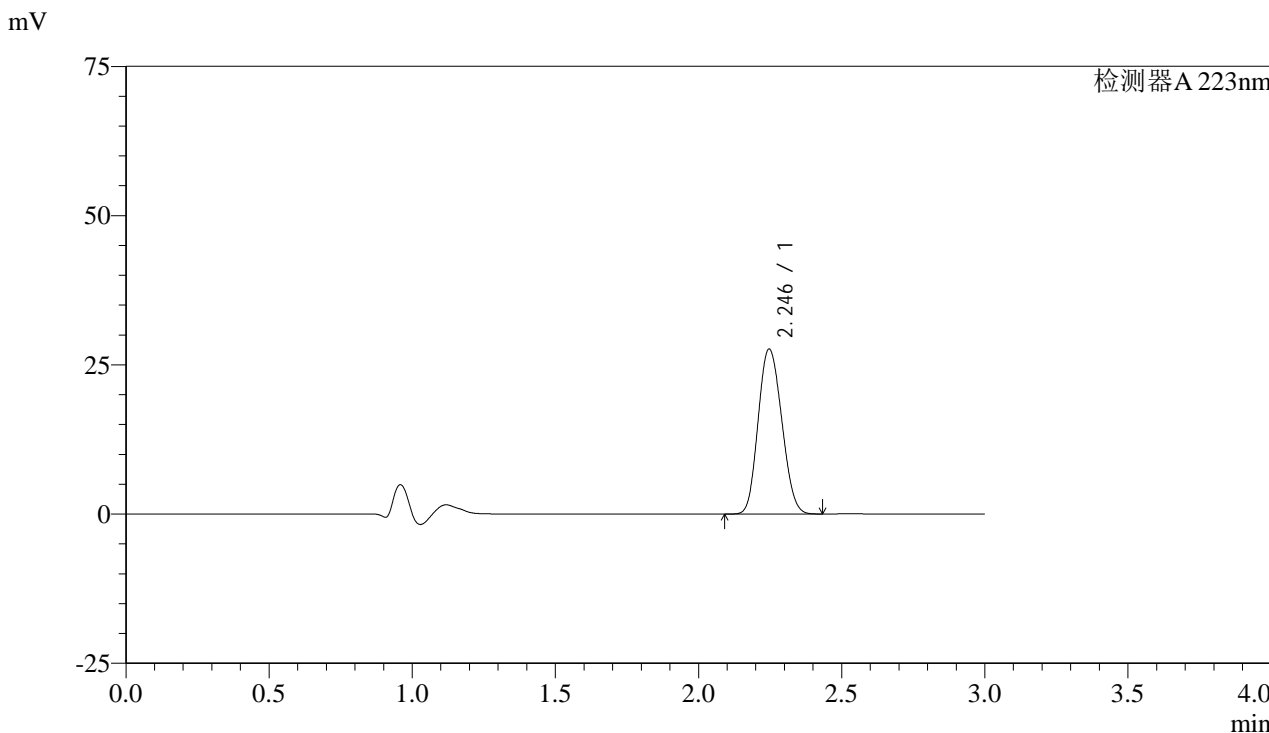


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-141-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/02 16:20:29 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:25:25
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	158718	100.000	27645	3460	1.130	--
总计		158718	100.000	27645			

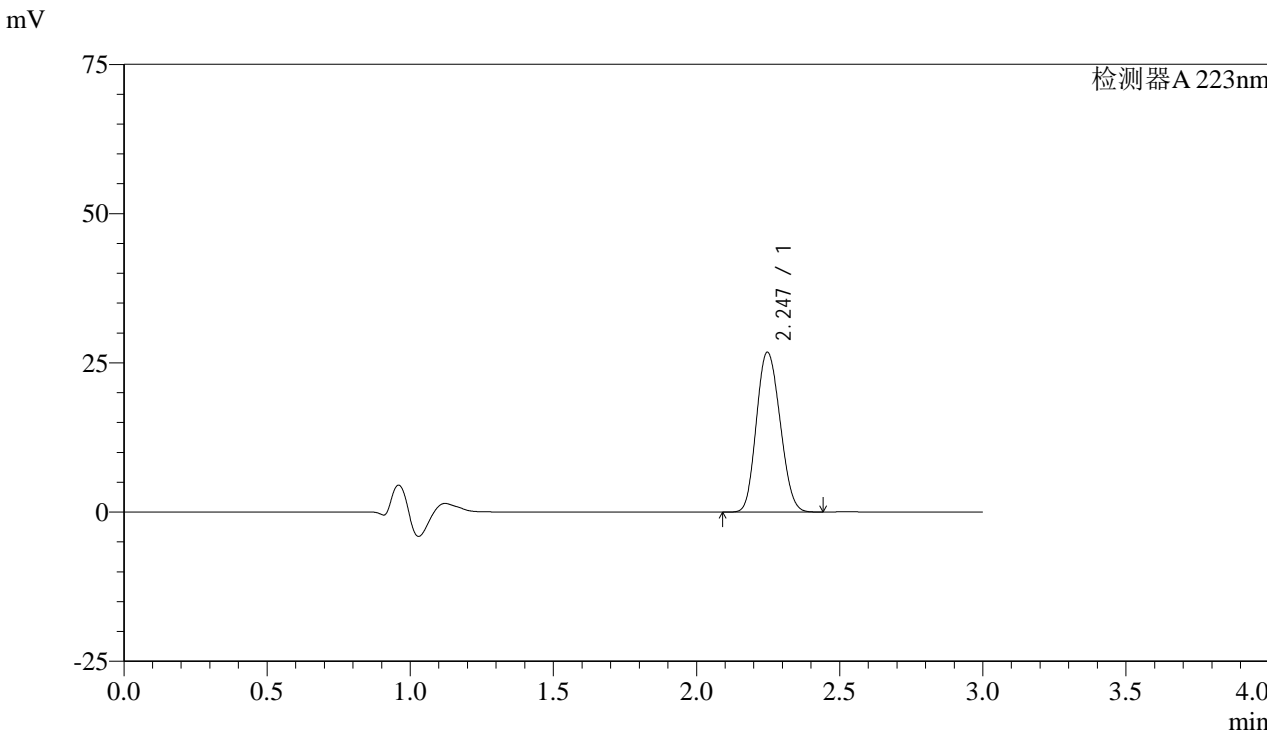


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-142-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 16:23:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:25:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	154170	100.000	26791	3453	1.130	--
总计		154170	100.000	26791			

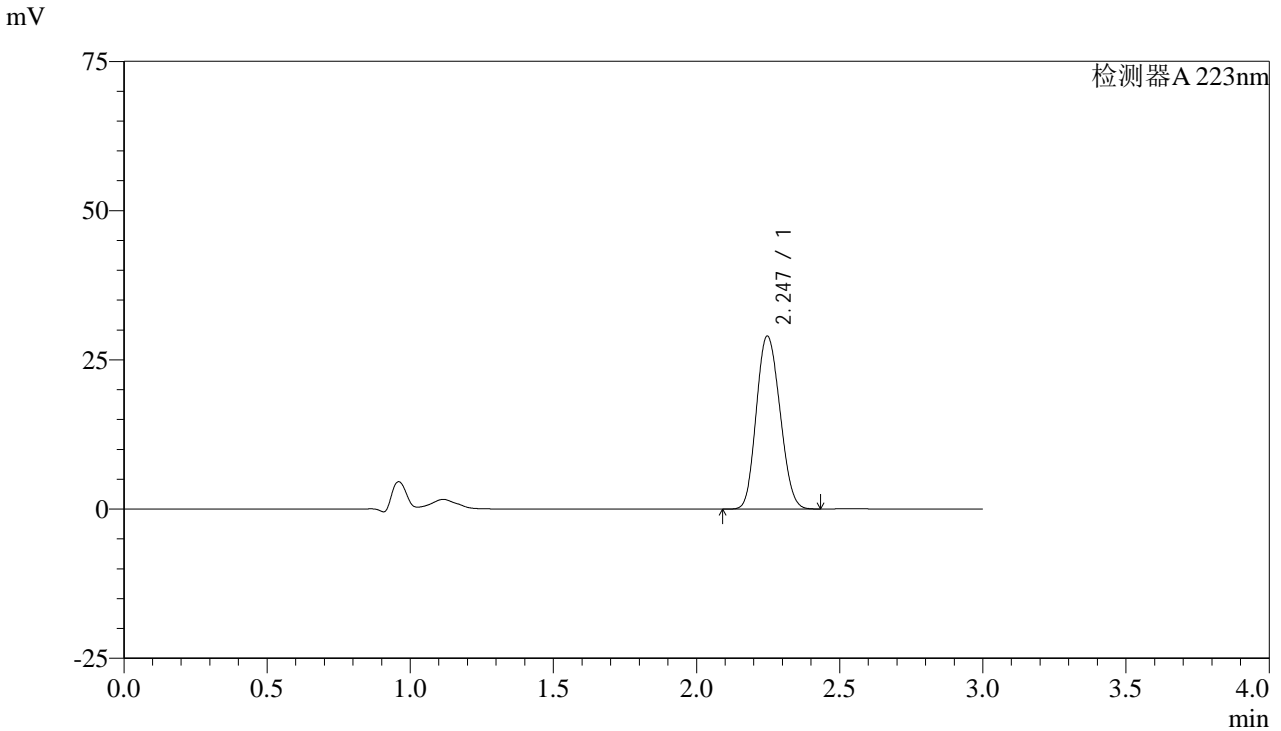


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-143-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 16:27:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:25:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	166618	100.000	28981	3454	1.130	--
总计		166618	100.000	28981			

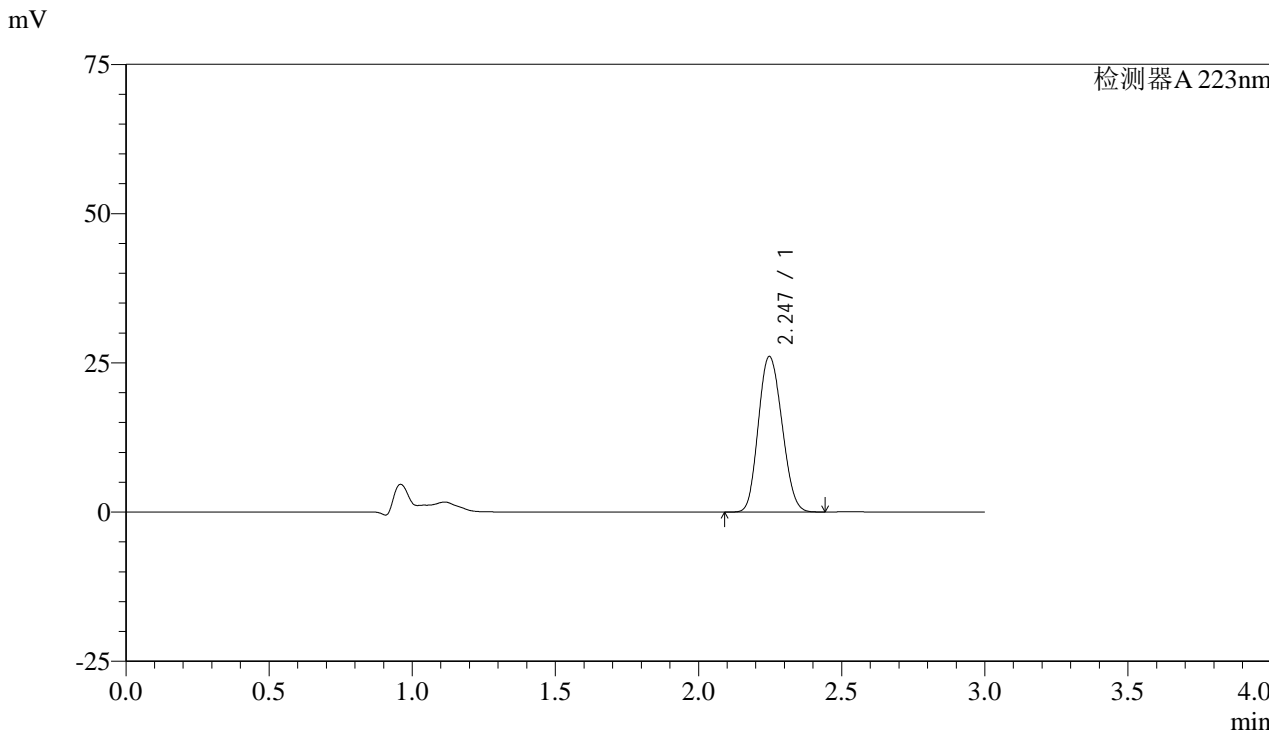


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-144-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 16:30:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:25:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	149792	100.000	26059	3455	1.131	--
总计		149792	100.000	26059			

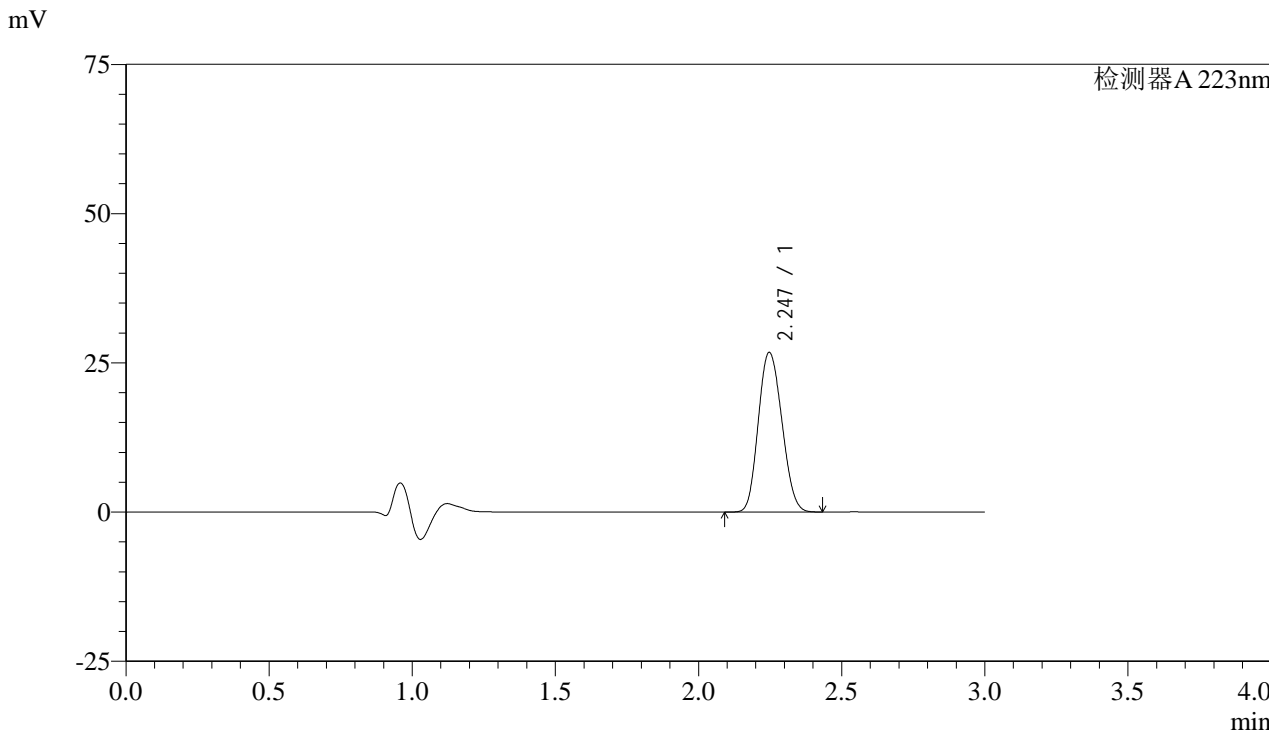


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-145-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 16:34:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:25:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	153382	100.000	26752	3471	1.131	--
总计		153382	100.000	26752			



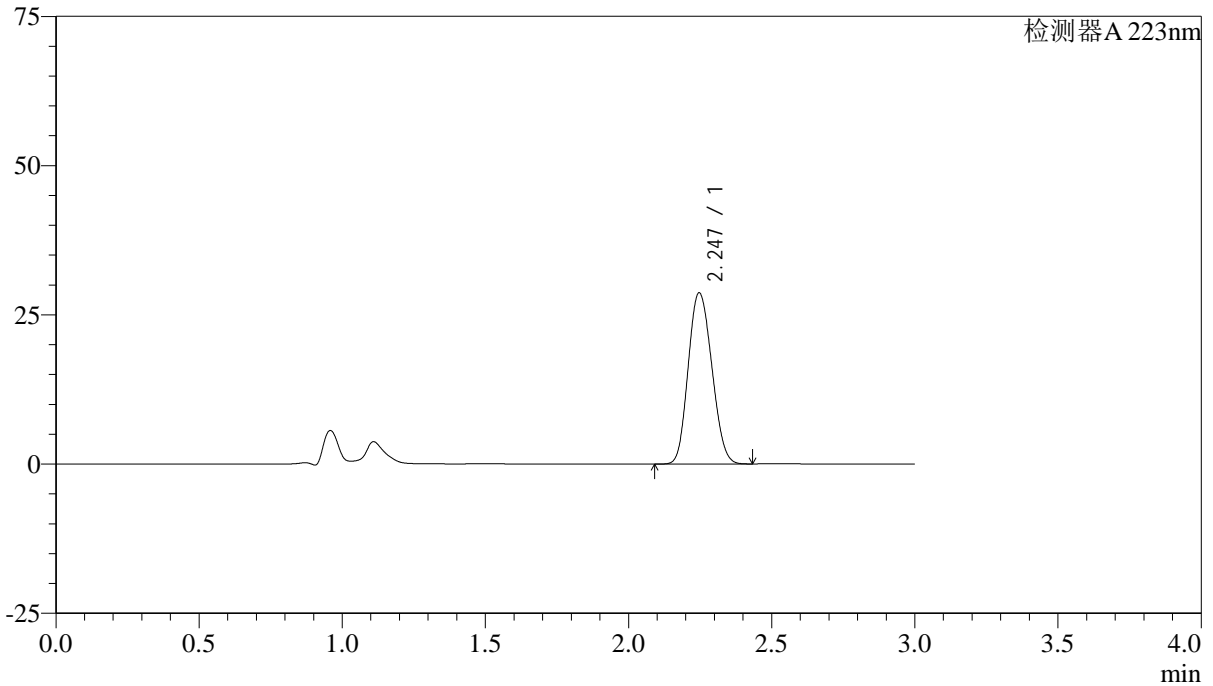
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-146-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 16:37:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:25:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	164741	100.000	28684	3457	1.132	--
总计		164741	100.000	28684			

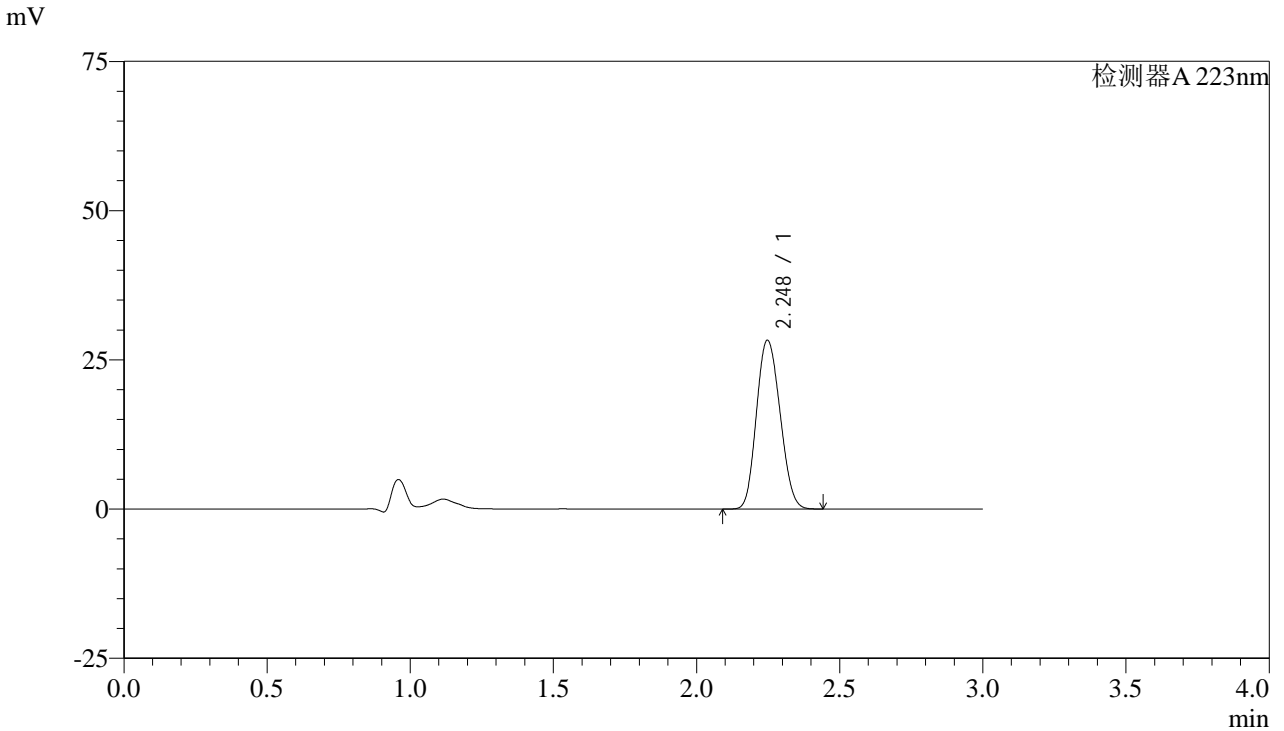


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-147-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 16:40:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:25:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	162546	100.000	28285	3460	1.132	--
总计		162546	100.000	28285			

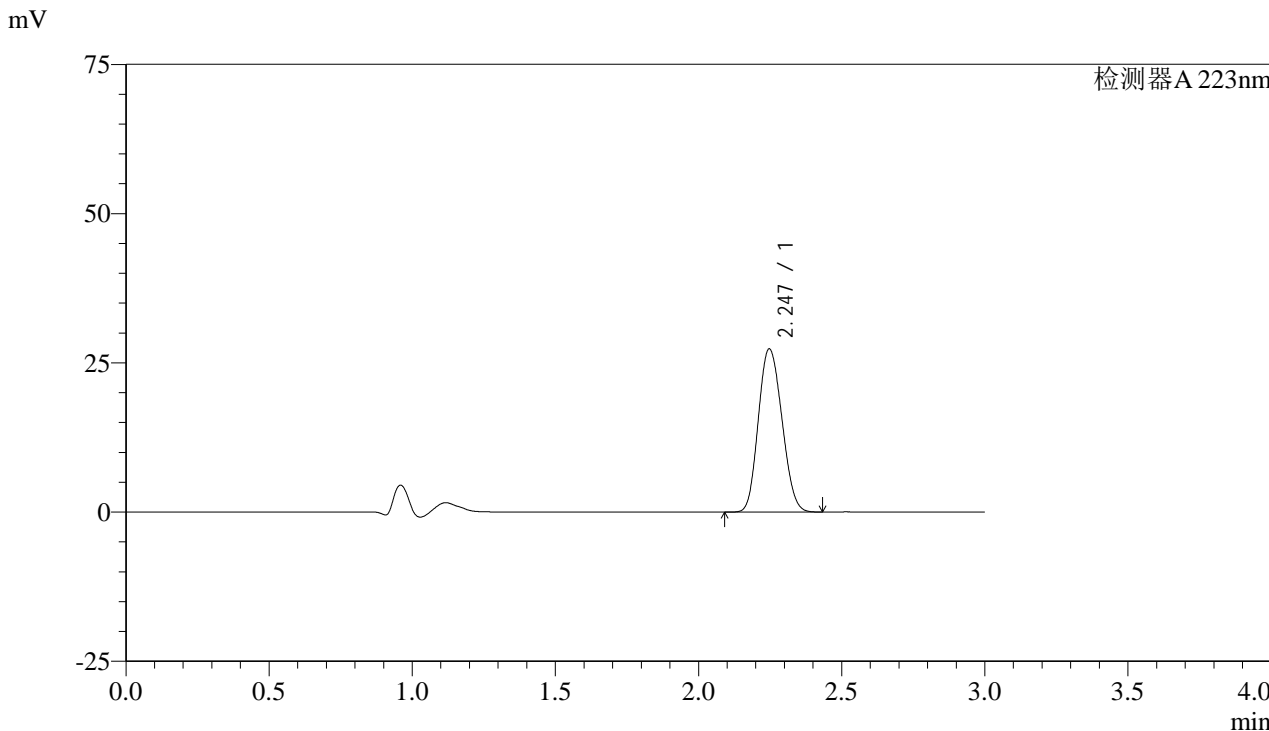


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-148-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/02 16:44:14 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:25:43
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	156993	100.000	27343	3463	1.132	--
总计		156993	100.000	27343			

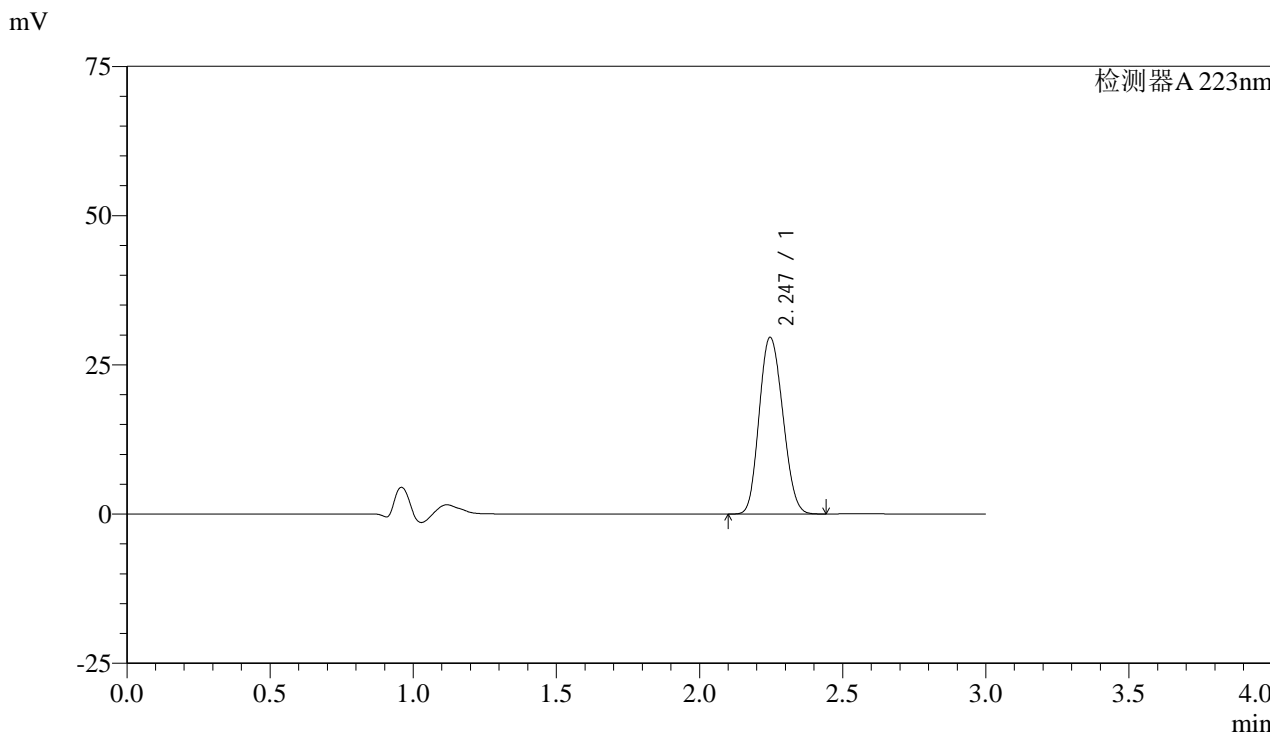


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-149-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 16:47:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:25:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	169976	100.000	29609	3462	1.133	--
总计		169976	100.000	29609			

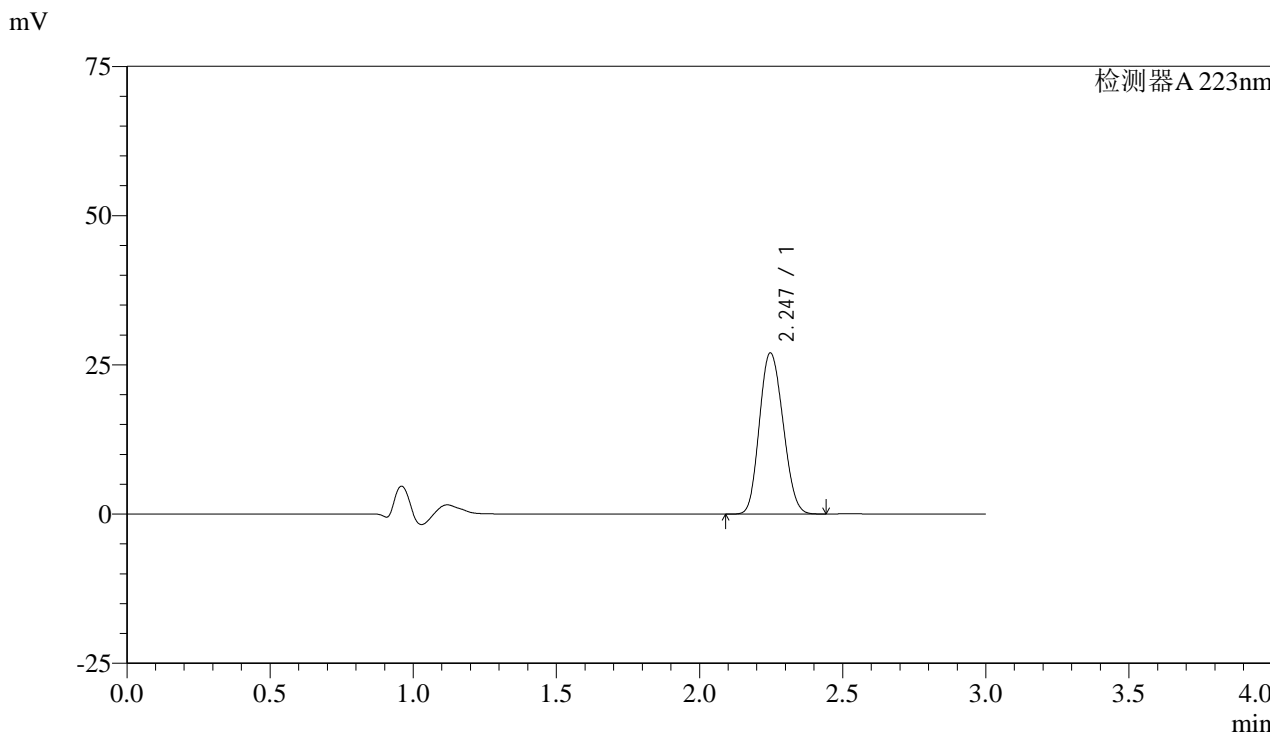


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-150-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/02 16:51:02 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:25:48
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	154917	100.000	26998	3468	1.133	--
总计		154917	100.000	26998			

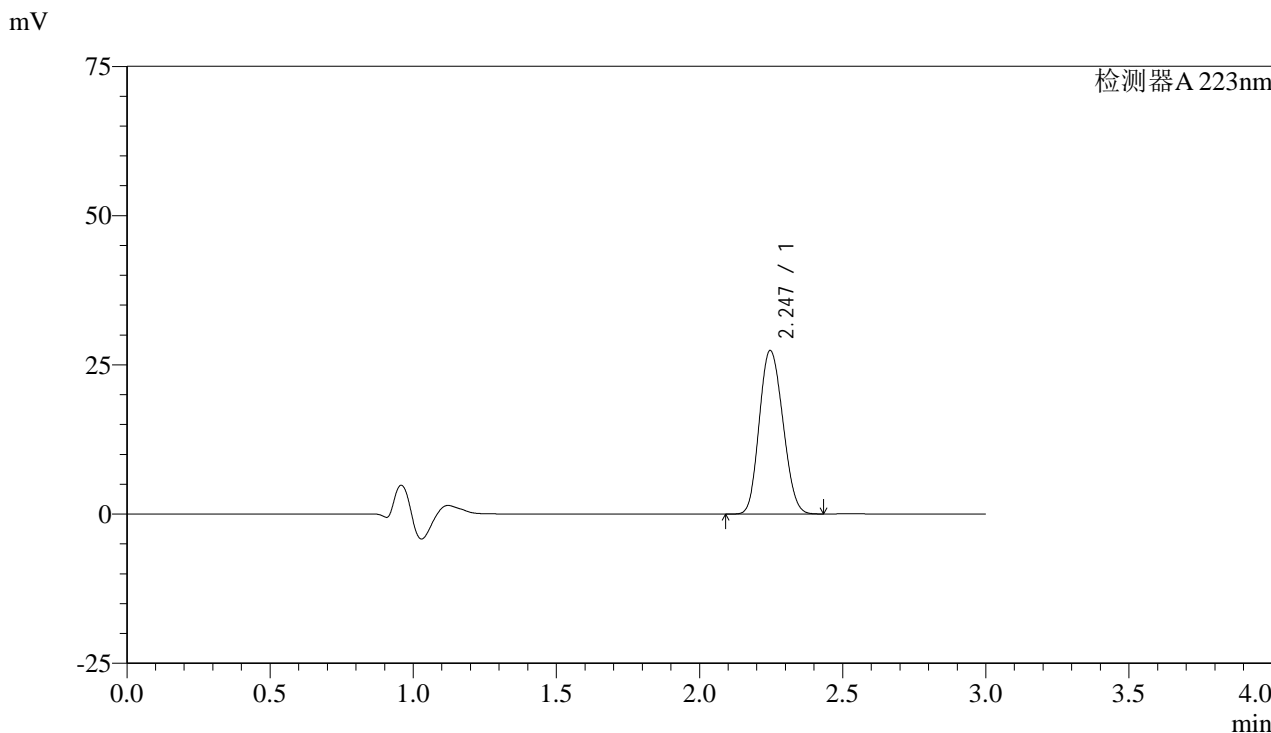


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-151-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 16:54:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:25:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	157239	100.000	27403	3464	1.134	--
总计		157239	100.000	27403			

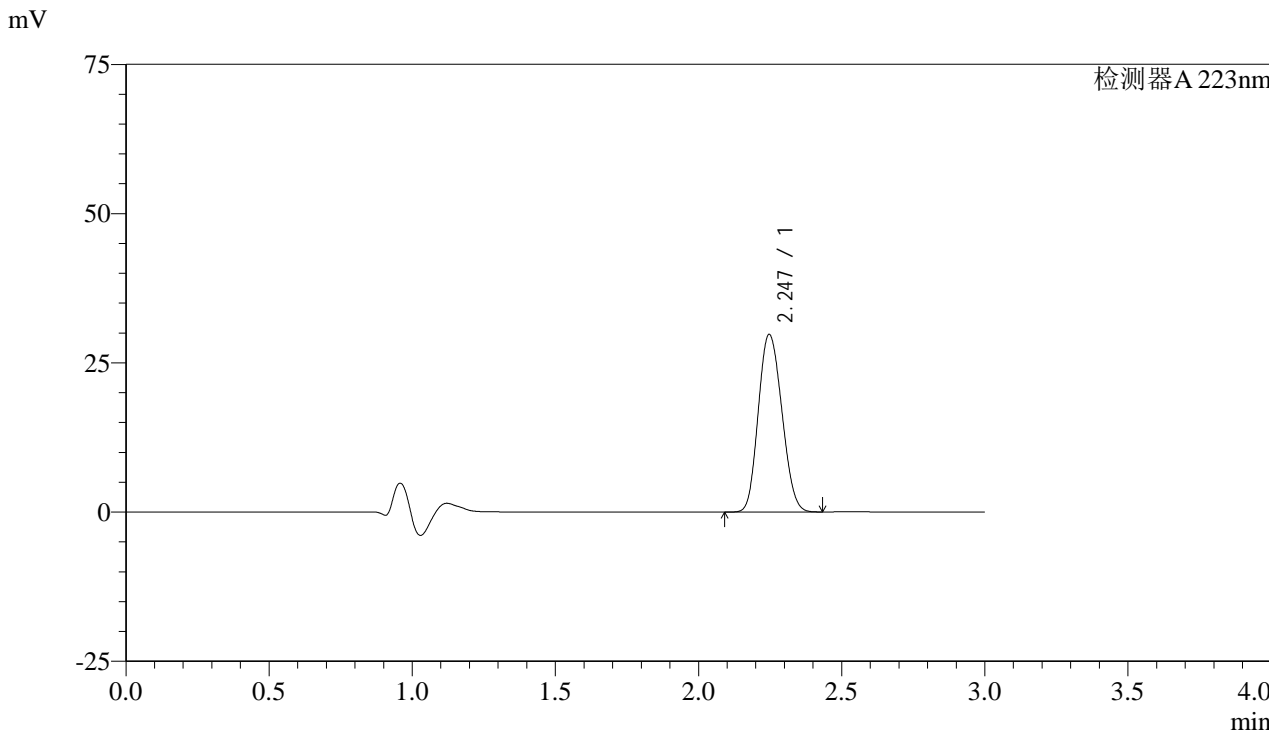


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-152-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 16:57:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:25:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	170592	100.000	29754	3469	1.135	--
总计		170592	100.000	29754			

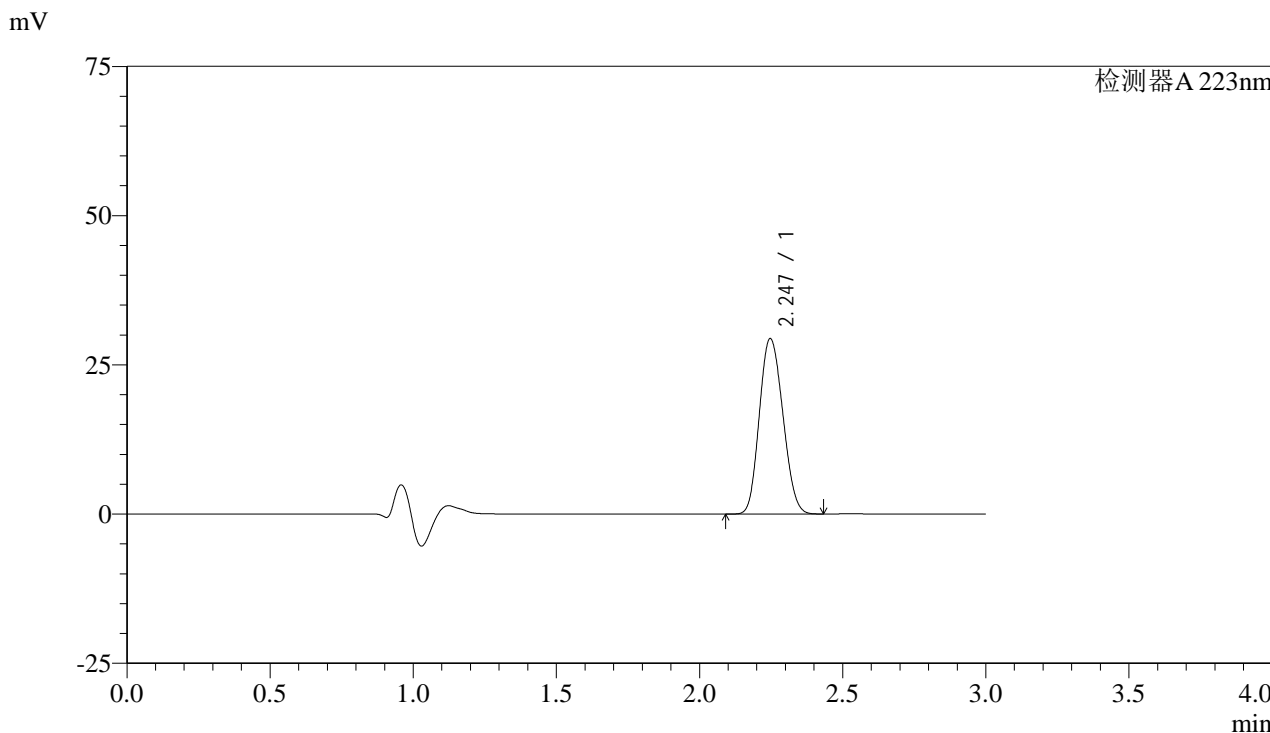


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-153-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 17:01:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:25:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	168109	100.000	29399	3489	1.134	--
总计		168109	100.000	29399			

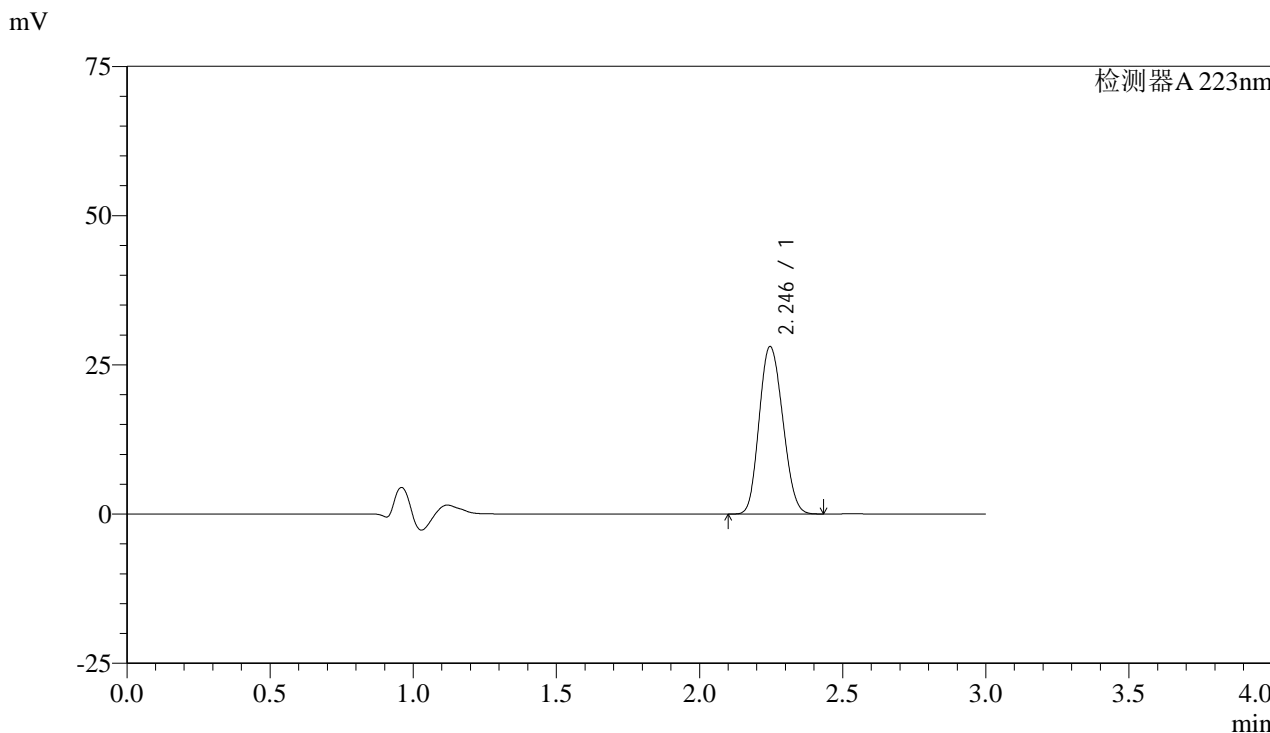


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-154-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 17:04:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:25:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	160784	100.000	28066	3475	1.134	--
总计		160784	100.000	28066			

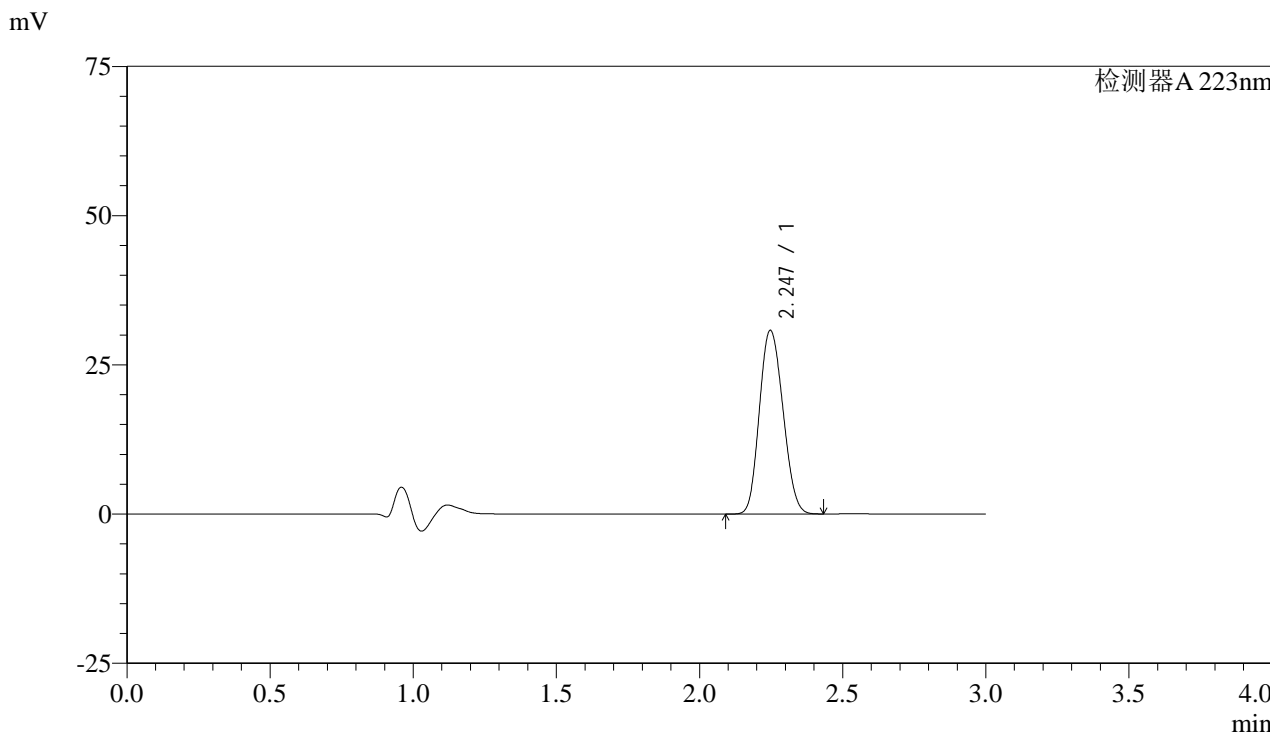


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-155-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 17:08:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:26:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	176288	100.000	30767	3479	1.135	--
总计		176288	100.000	30767			

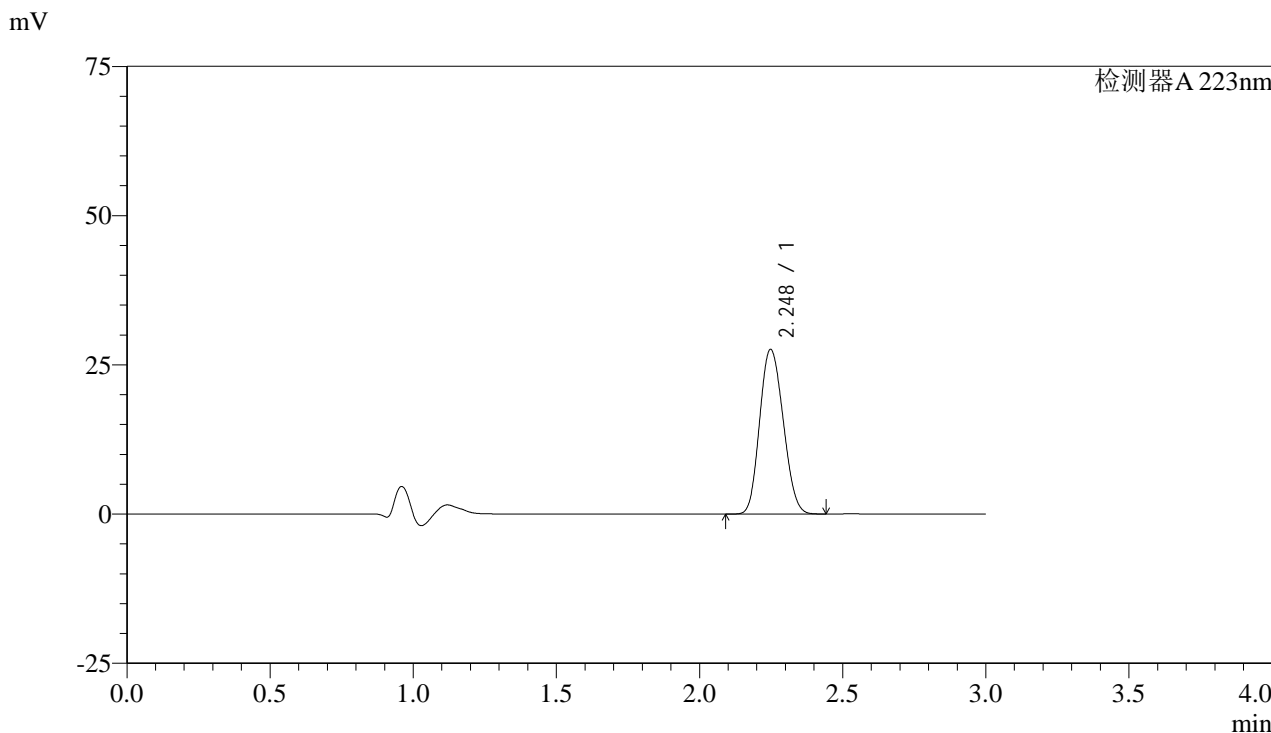


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-156-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 17:11:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:26:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	157930	100.000	27581	3484	1.135	--
总计		157930	100.000	27581			

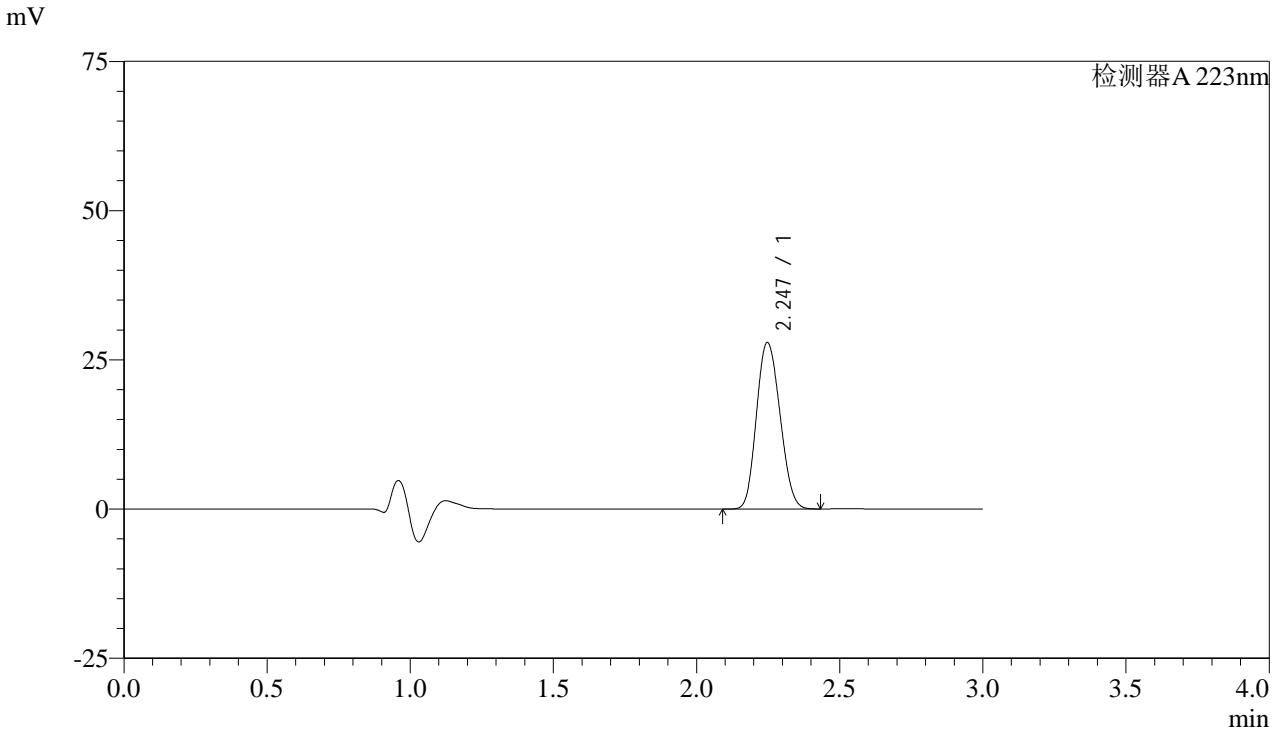


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-157-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 17:14:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:26:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	159666	100.000	27905	3487	1.136	--
总计		159666	100.000	27905			



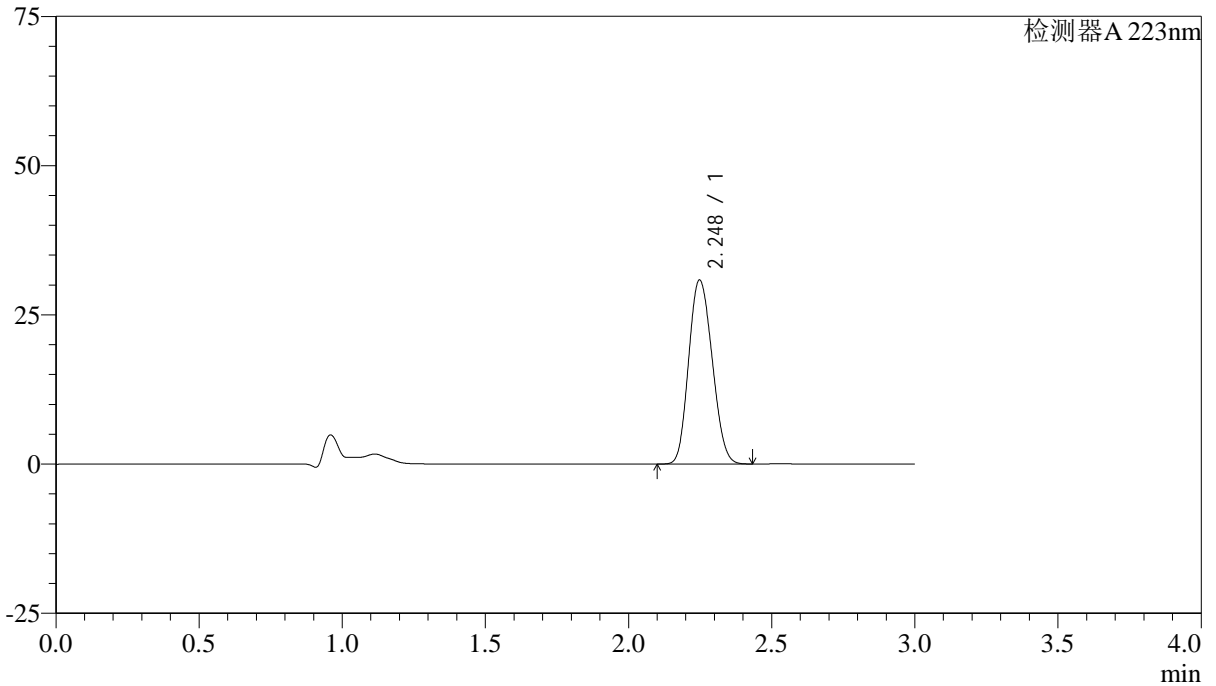
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-158-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 17:18:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:26:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	176323	100.000	30816	3490	1.137	--
总计		176323	100.000	30816			

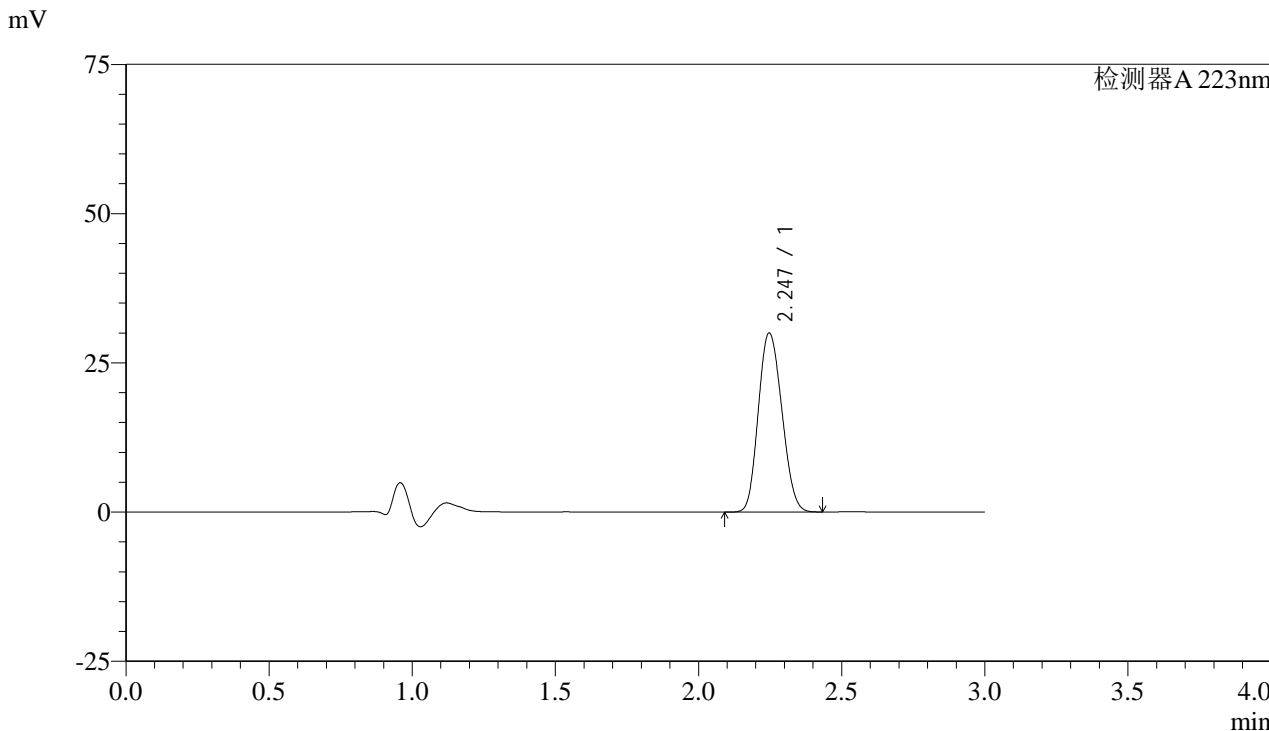


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-159-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 17:21:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:26:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	171591	100.000	29996	3483	1.136	--
总计		171591	100.000	29996			

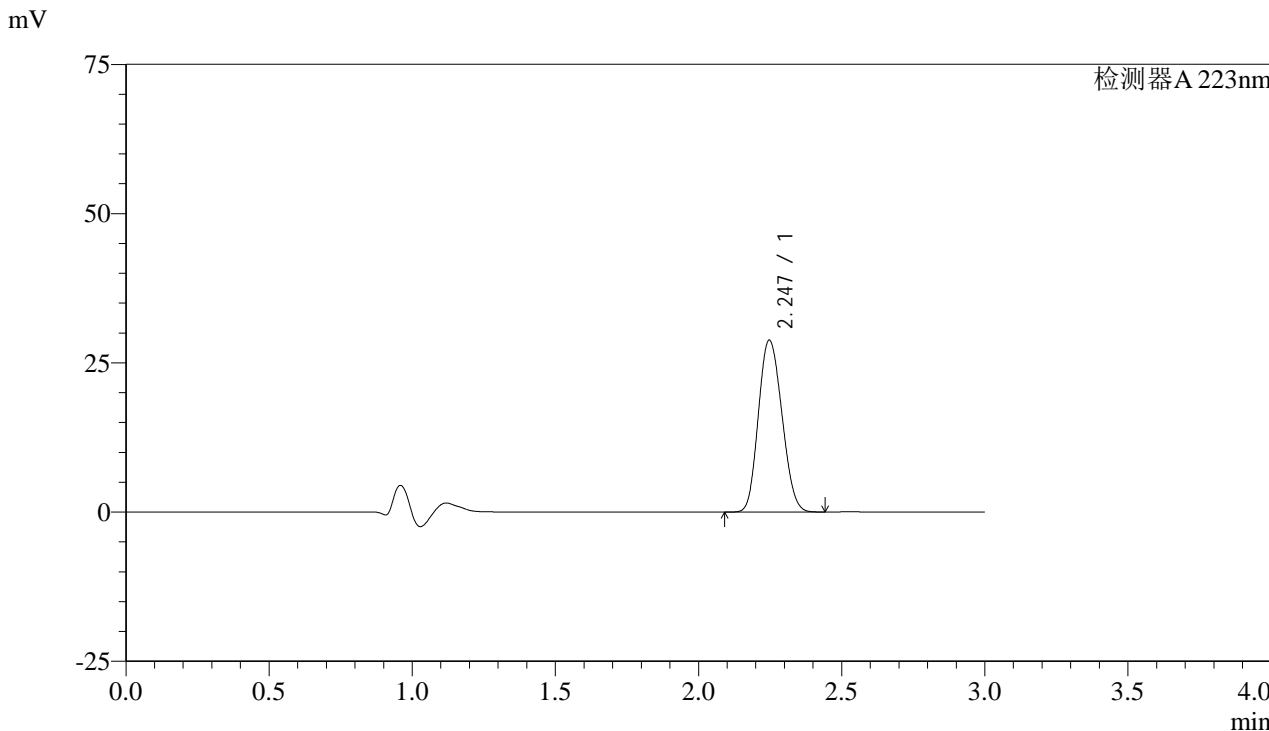


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-160-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 17:24:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:26:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	164762	100.000	28800	3488	1.137	--
总计		164762	100.000	28800			

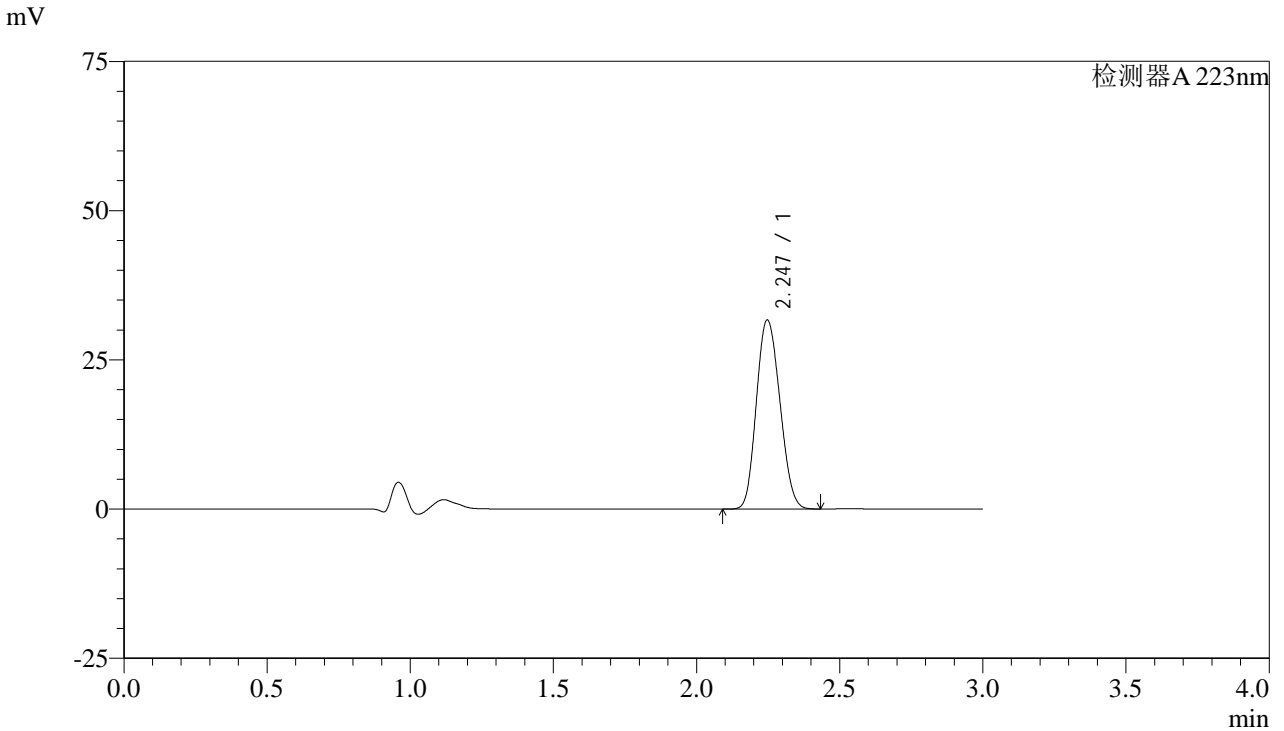


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-161-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 17:28:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:26:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	181118	100.000	31675	3491	1.137	--
总计		181118	100.000	31675			

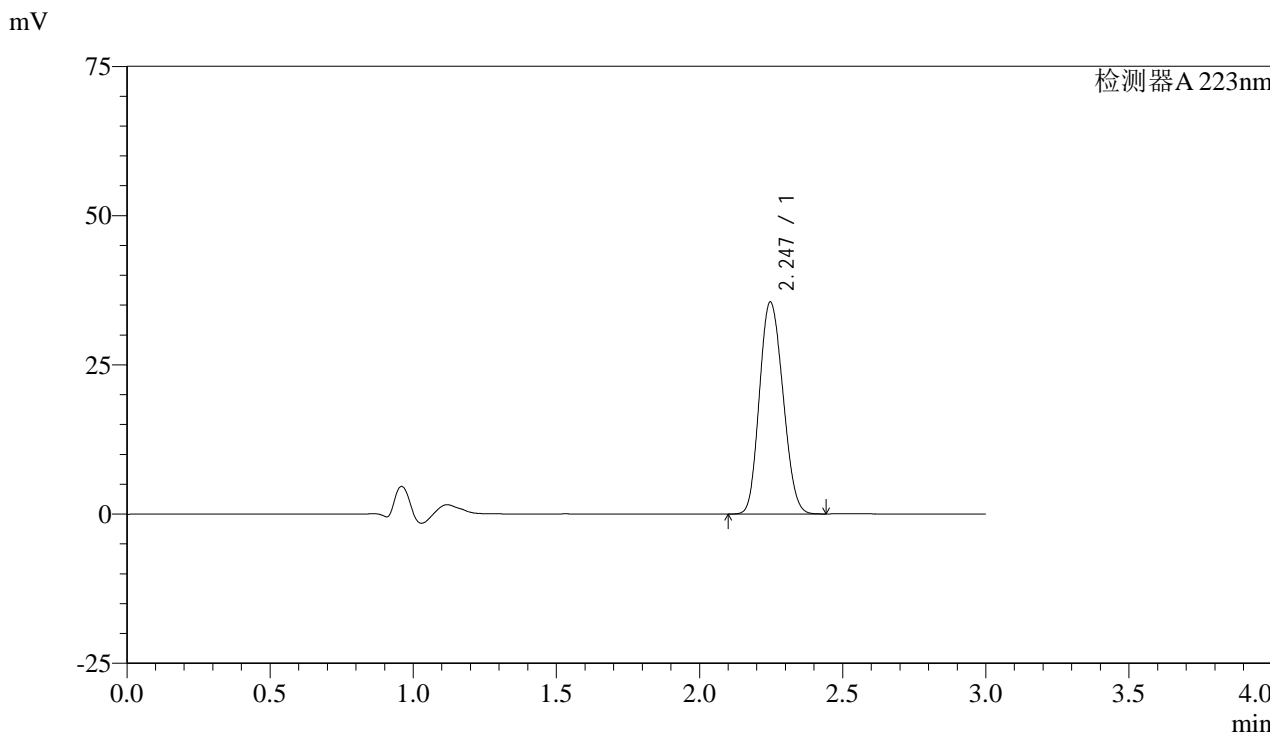


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-162-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/02 17:31:47 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:26:19
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	202893	100.000	35514	3496	1.137	--
总计		202893	100.000	35514			

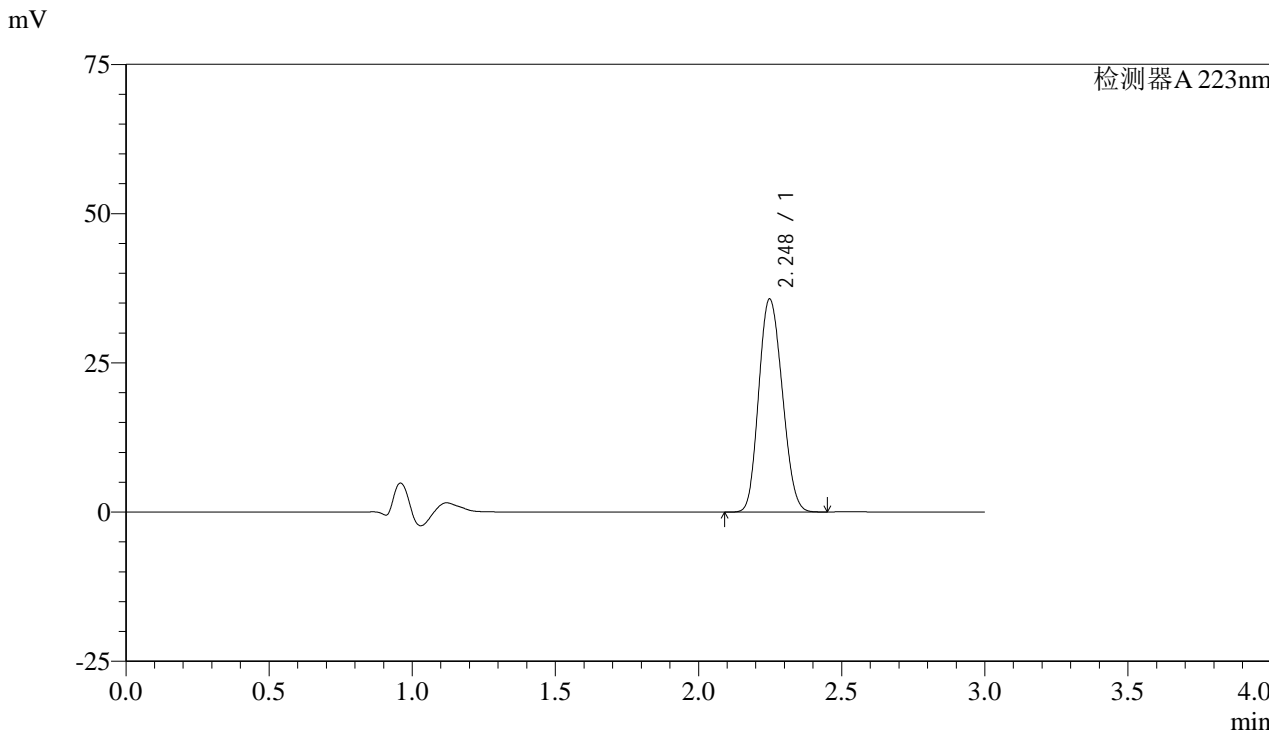


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-163-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 17:35:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:26:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	204035	100.000	35676	3494	1.138	--
总计		204035	100.000	35676			

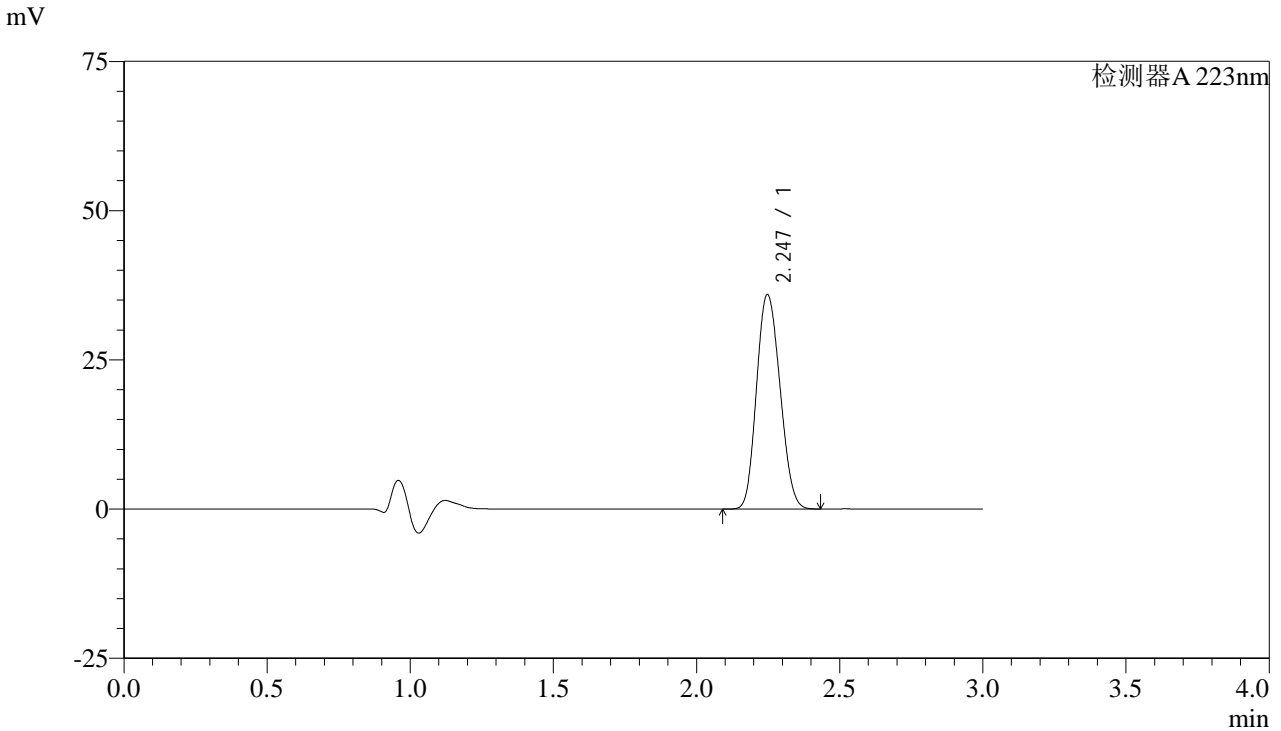


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-164-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/02 17:38:35 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:26:24
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	205247	100.000	35928	3498	1.138	--
总计		205247	100.000	35928			



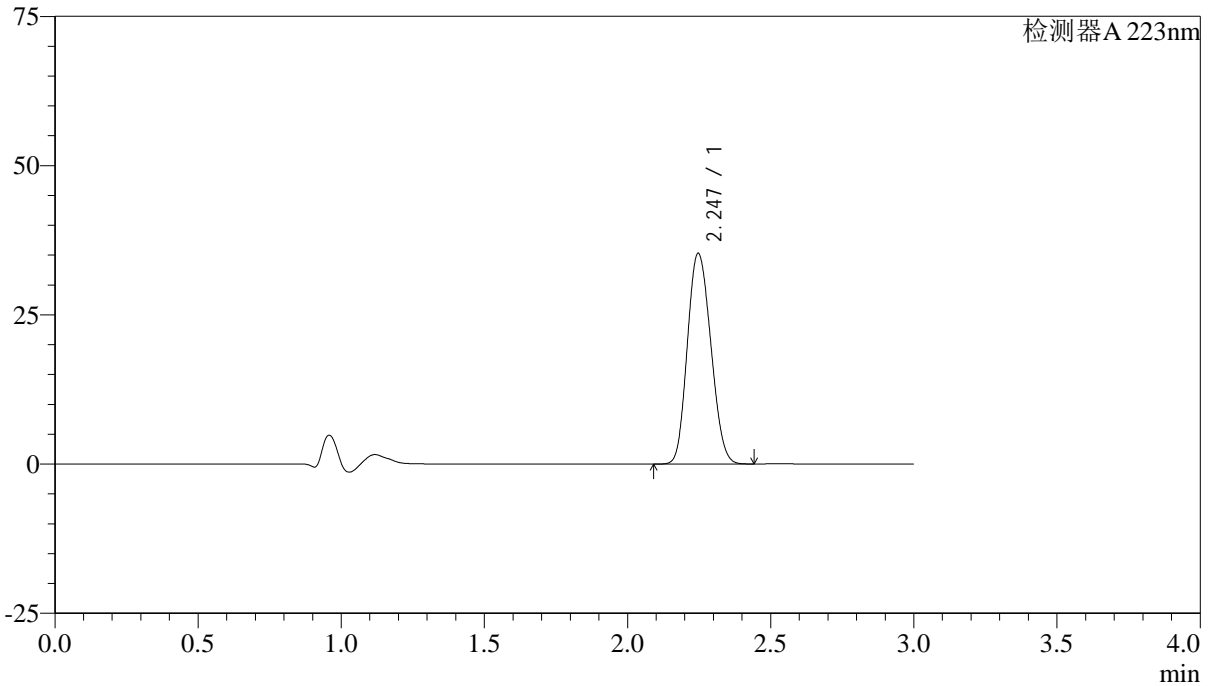
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-165-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 17:41:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:26:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	201552	100.000	35302	3499	1.139	--
总计		201552	100.000	35302			



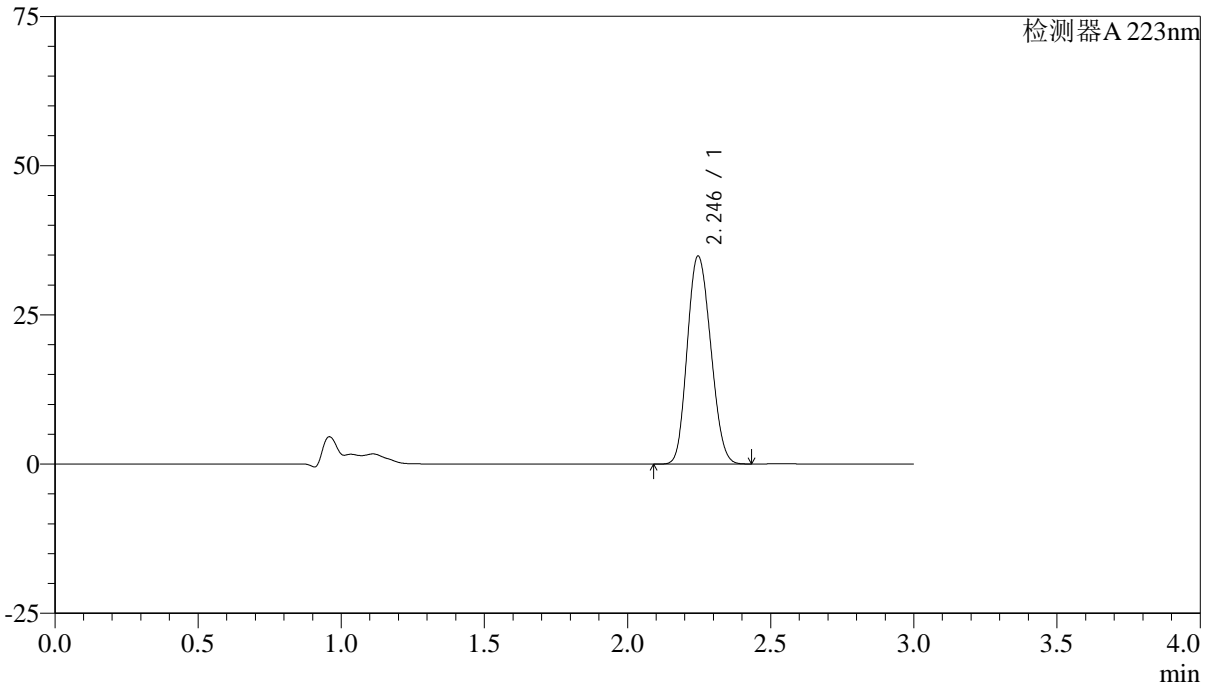
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-166-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 17:45:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:26:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	198523	100.000	34851	3511	1.137	--
总计		198523	100.000	34851			



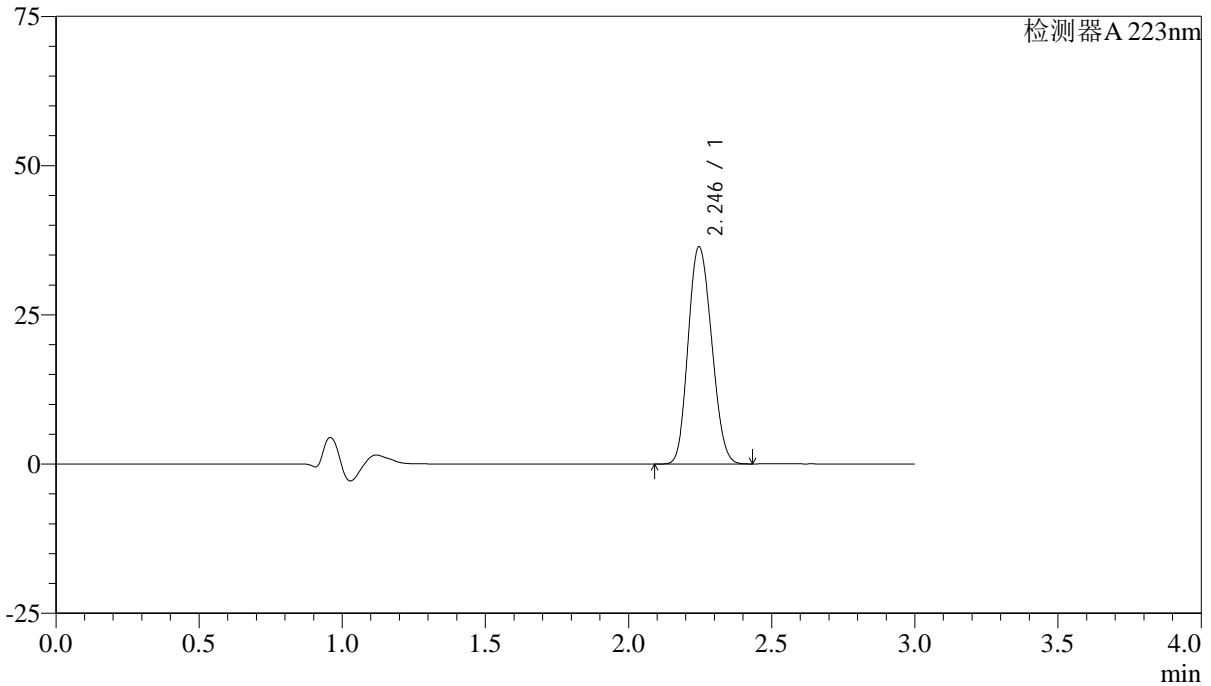
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-167-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 17:48:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:26:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	207679	100.000	36393	3499	1.139	--
总计		207679	100.000	36393			

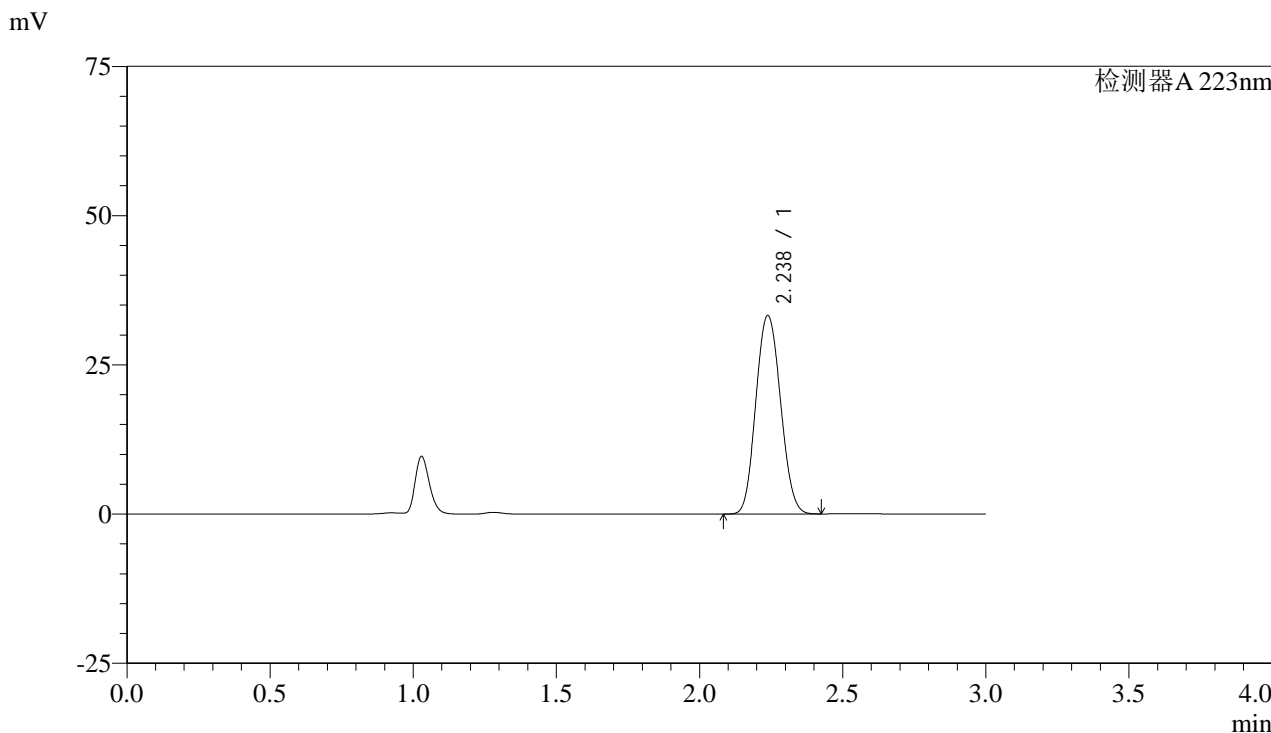


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-168-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 17:52:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:26:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	199402	100.000	33258	3185	1.093	--
总计		199402	100.000	33258			



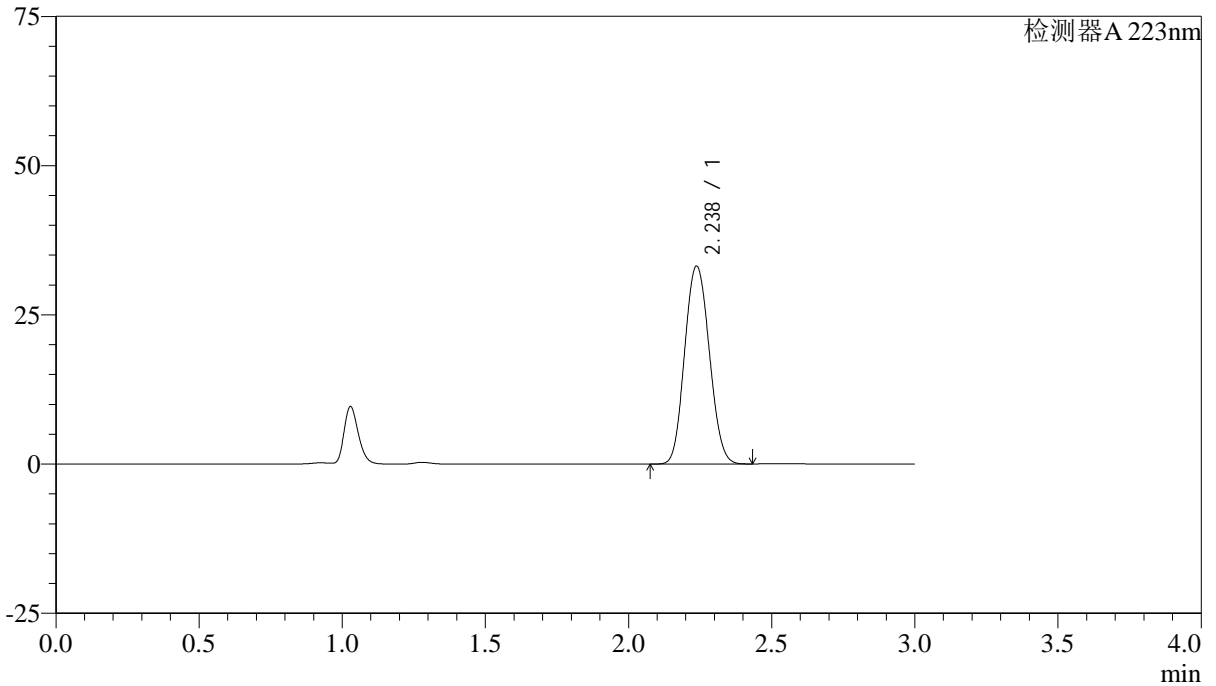
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-11/27-169-2 - zzp-24103001-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 2024102-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/02 17:55:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:26:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	198837	100.000	33161	3184	1.094	--
总计		198837	100.000	33161			