

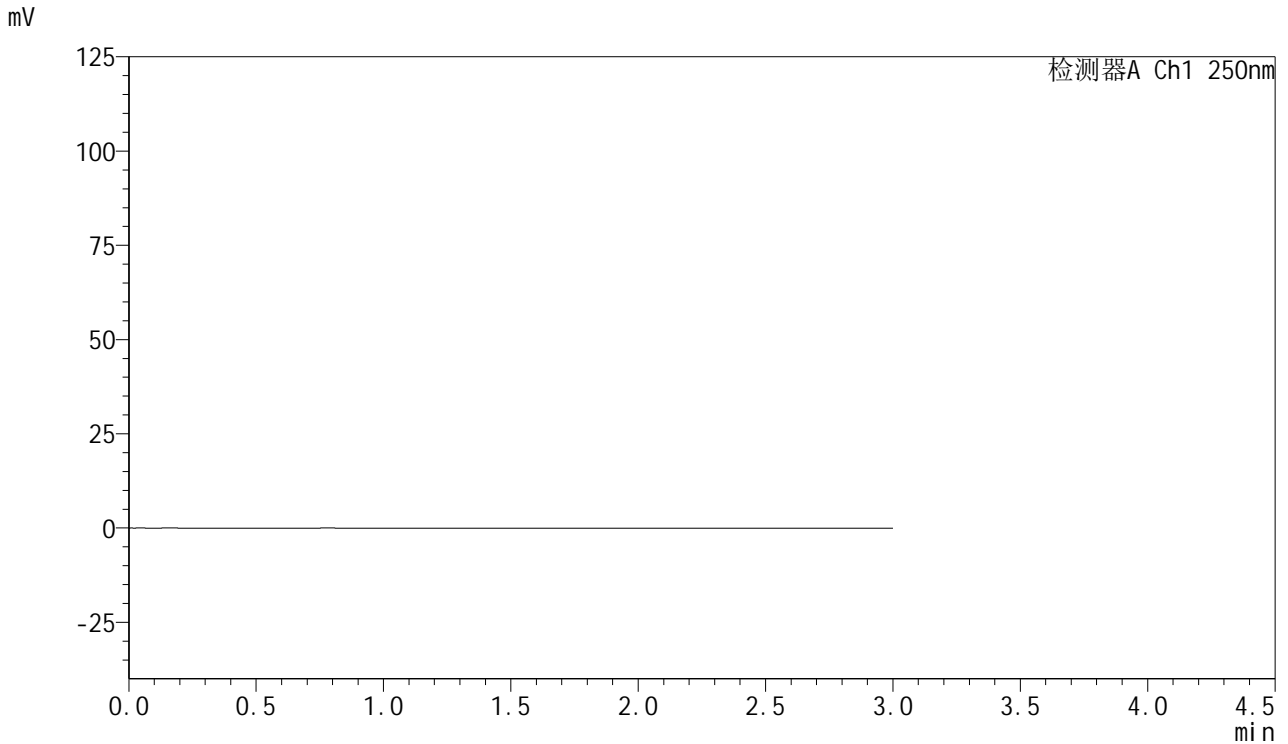


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-48/25-570-3 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 13:24:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/11/12 08:53:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

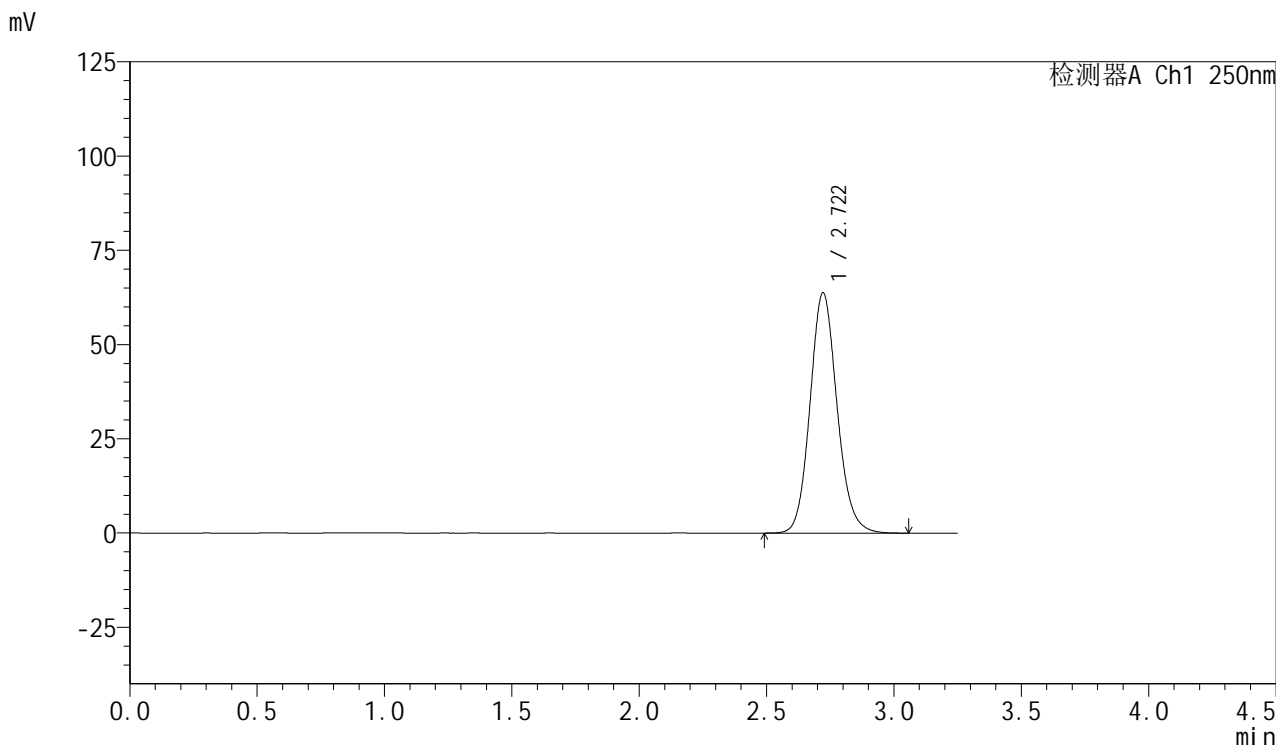


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-571-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:27:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:41:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	471096	100.000	63769	3219	1.120	--
总计		471096	100.000	63769			

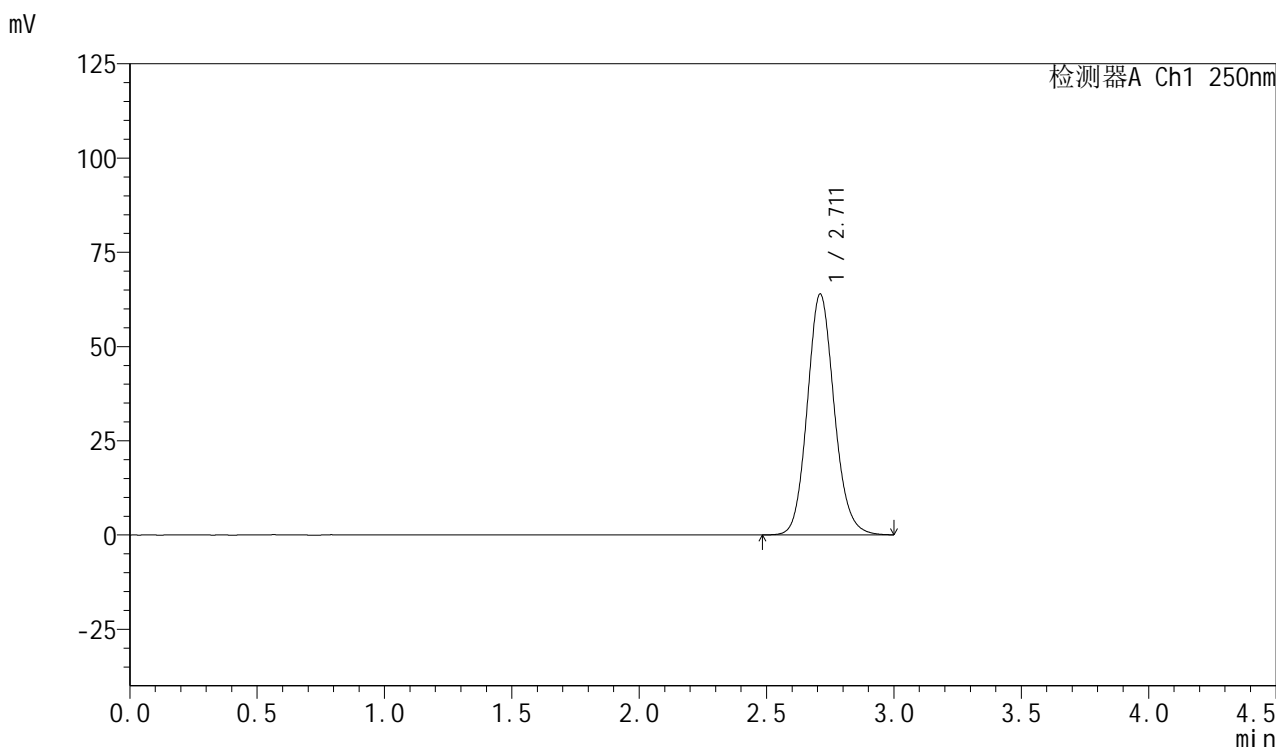


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-572-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:37:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:41:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

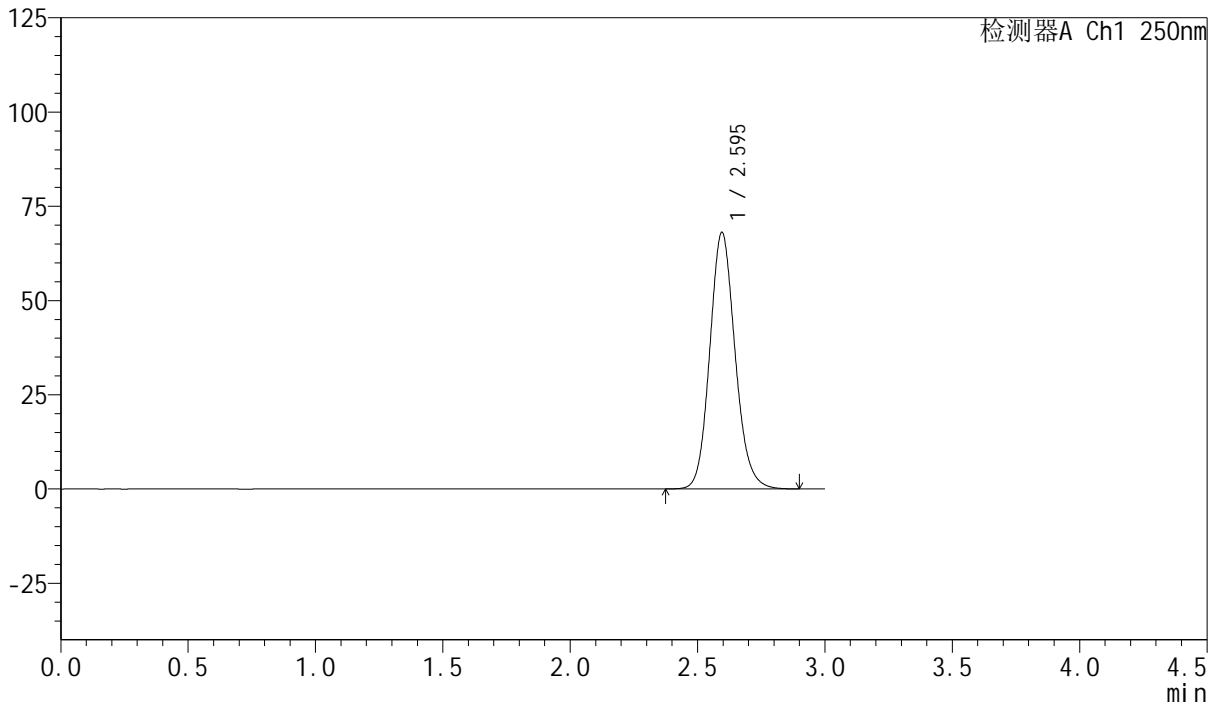
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	470575	100.000	63821	3211	1.121	--
总计		470575	100.000	63821			

<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-377 - 0-47/25-573-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 13:40:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:41:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	471079	100.000	68042	3333	1.127	--
总计		471079	100.000	68042			

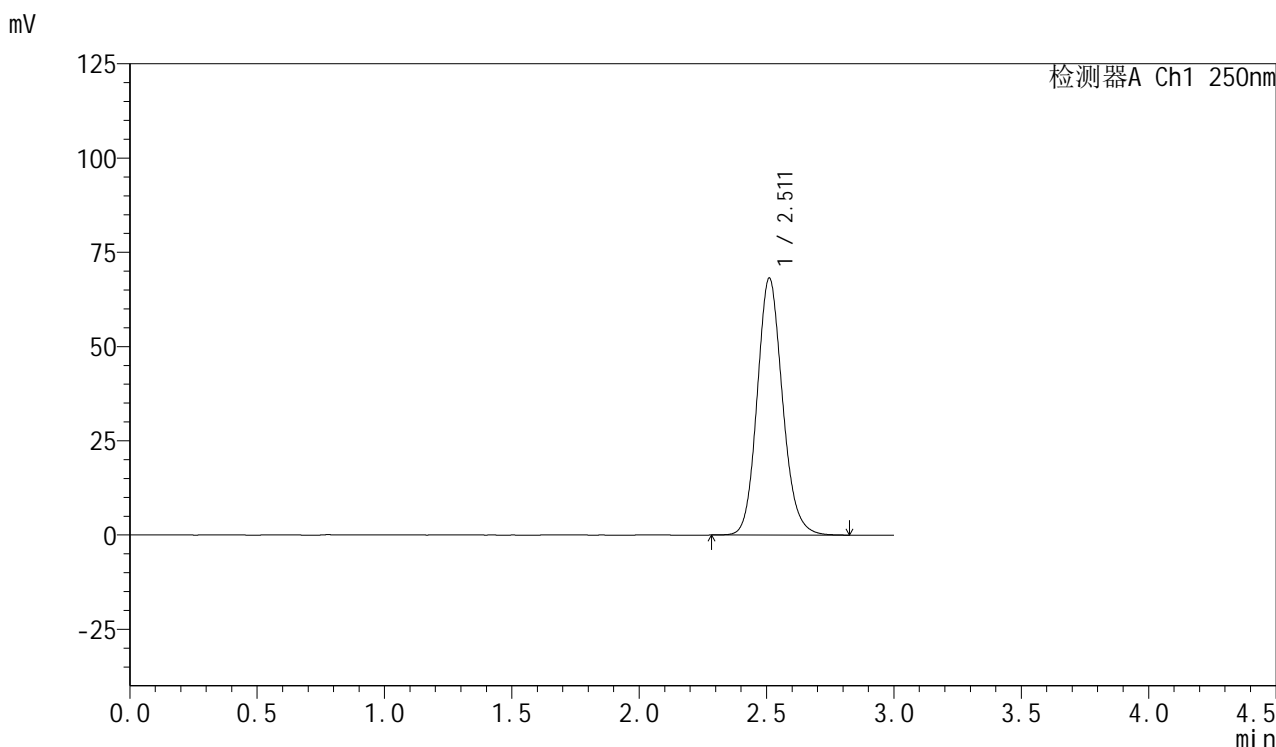


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-574-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:44:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:41:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	471861	100.000	68057	3124	1.133	--
总计		471861	100.000	68057			

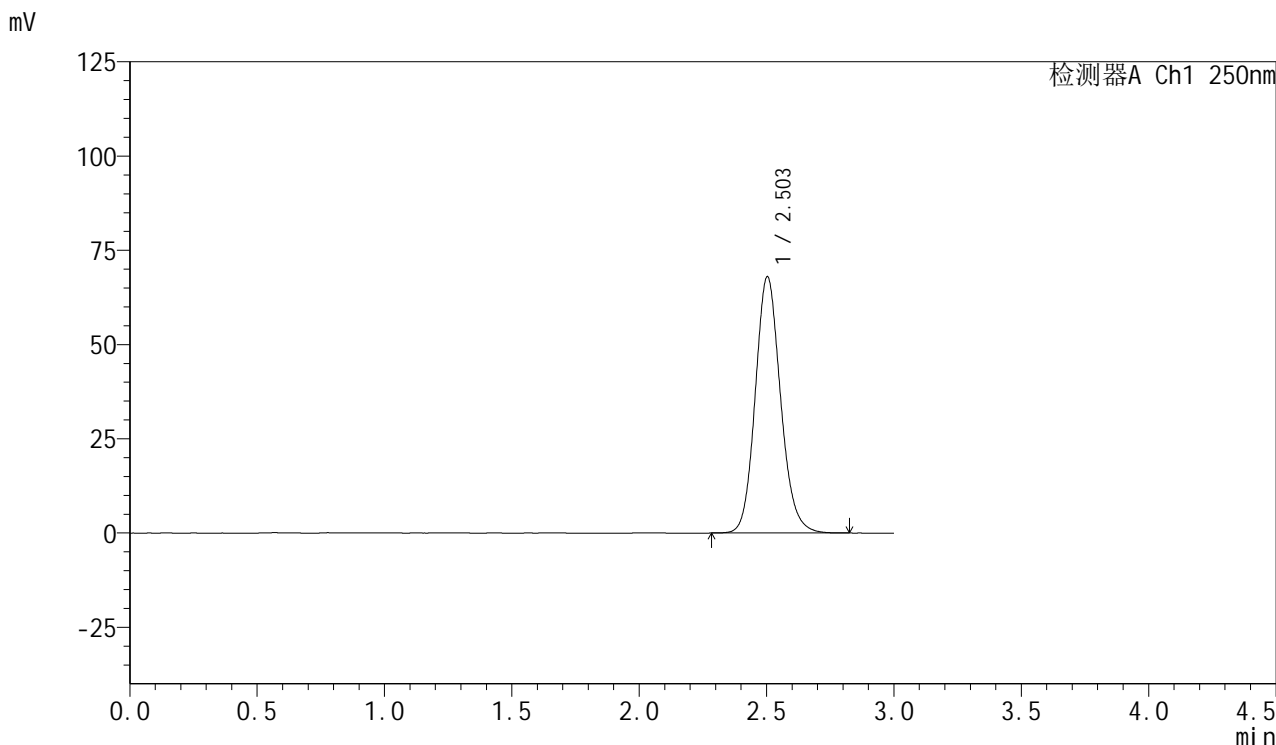


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-575-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:47:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:41:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	470545	100.000	67942	3105	1.134	--
总计		470545	100.000	67942			

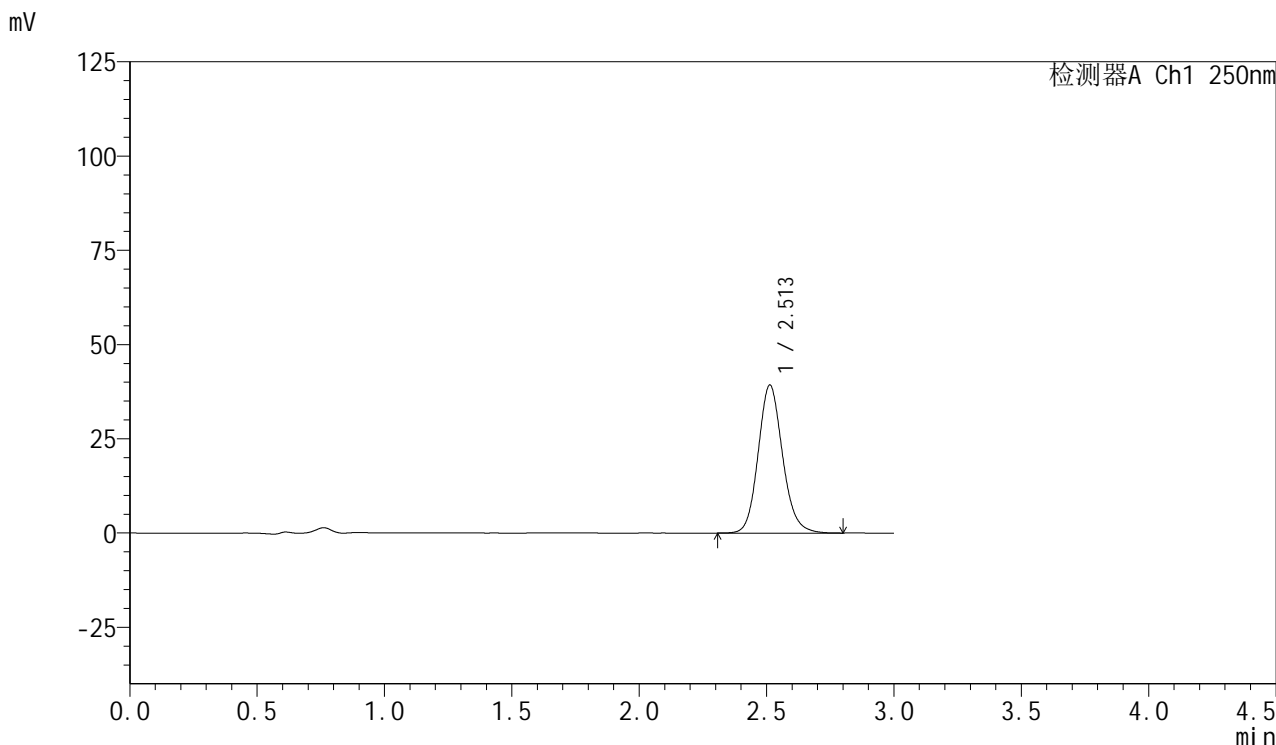


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.0ml/min
 柱 温：40°C 波 长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-47/25-576-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号：1-1 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiechaojun
 进样时间：2024/11/11 13:51:00 处理者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/11/12 08:42:00
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	261656	100.000	39273	3389	1.134	--
总计		261656	100.000	39273			

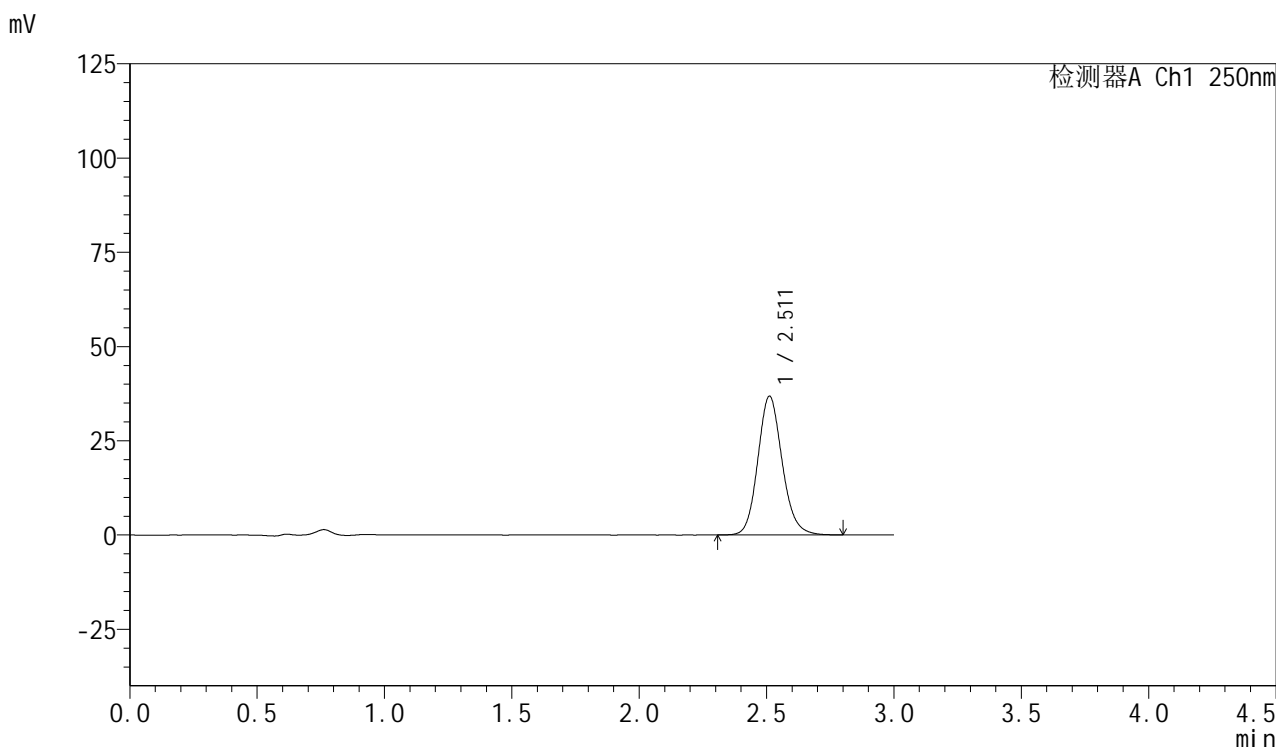


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.0ml/min
 柱 温：40°C 波 长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-47/25-577-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号：1-10
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/11/11 13:54:21 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/11/12 08:42:02 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	245141	100.000	36787	3388	1.133	--
总计		245141	100.000	36787			

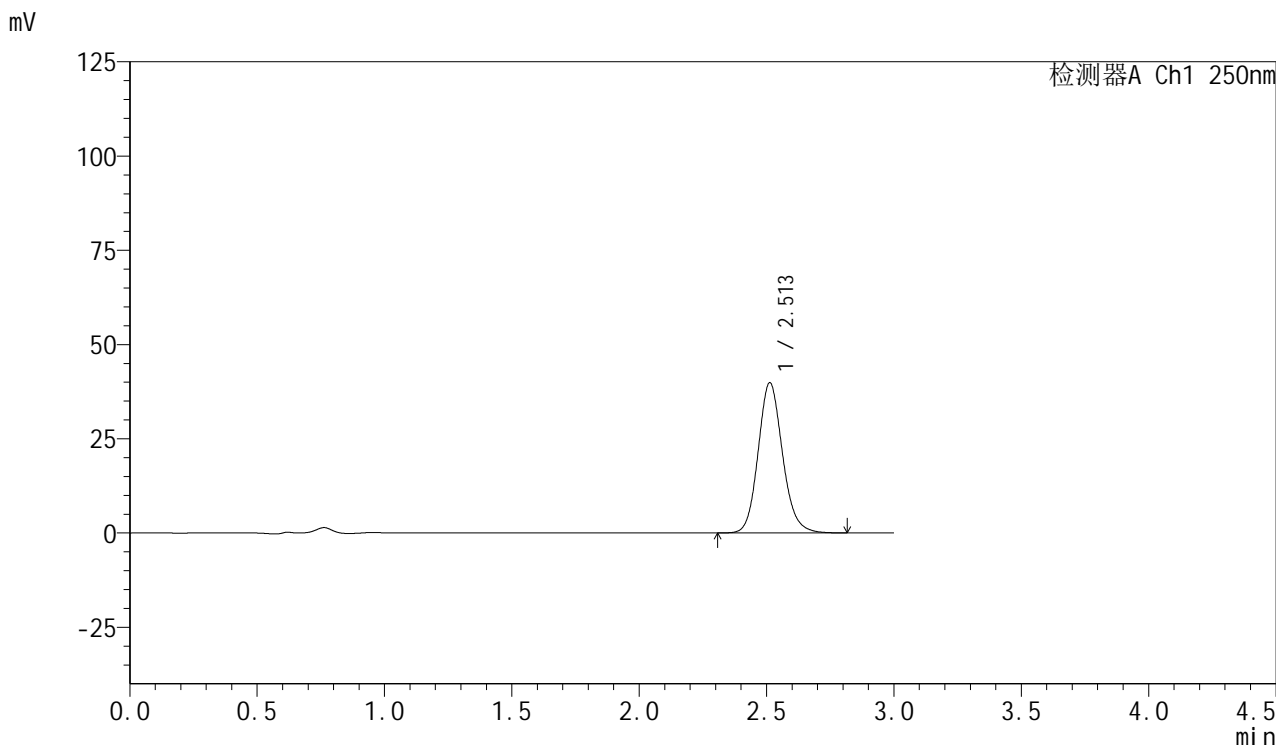


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-578-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:57:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:42:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	265796	100.000	39888	3395	1.135	--
总计		265796	100.000	39888			

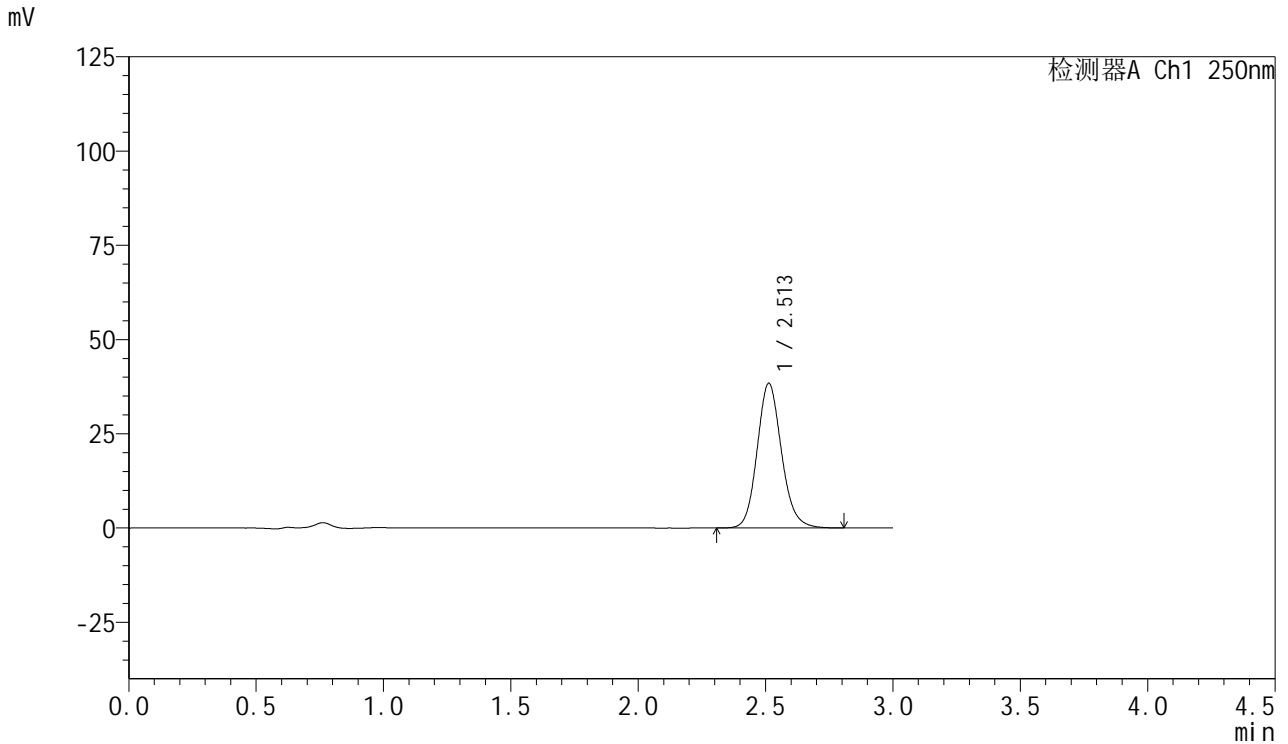


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-579-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:01:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:42:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

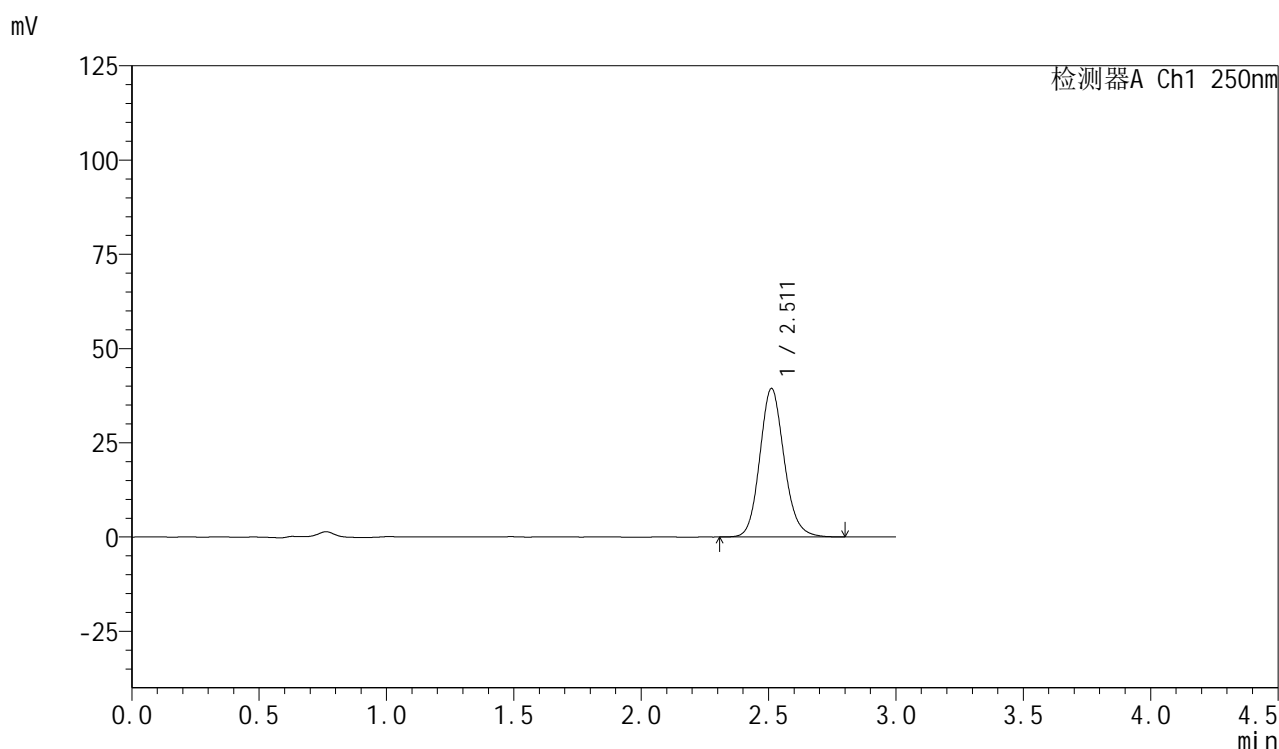
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	255793	100.000	38401	3396	1.134	--
总计		255793	100.000	38401			

<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-377 - 0-47/25-580-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 14:04:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:42:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	261908	100.000	39361	3398	1.133	--
总计		261908	100.000	39361			

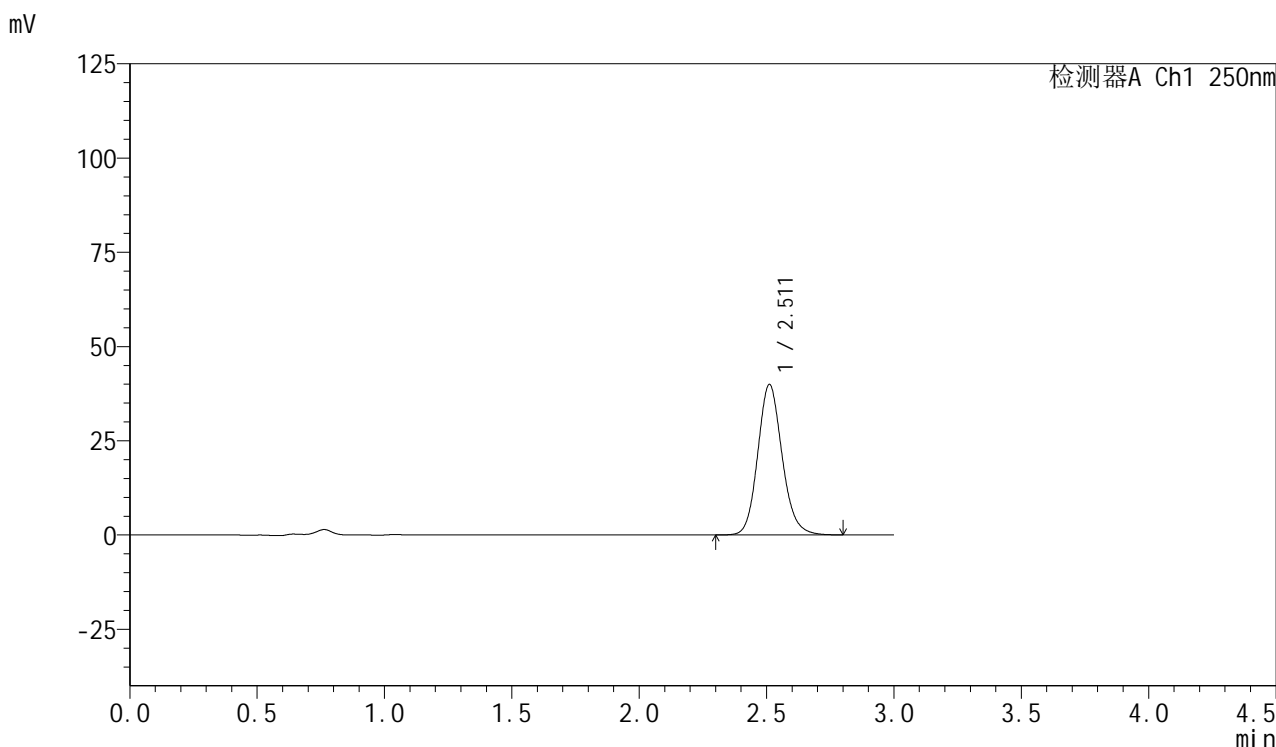


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-581-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:07:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:42:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	265700	100.000	39876	3392	1.134	--
总计		265700	100.000	39876			

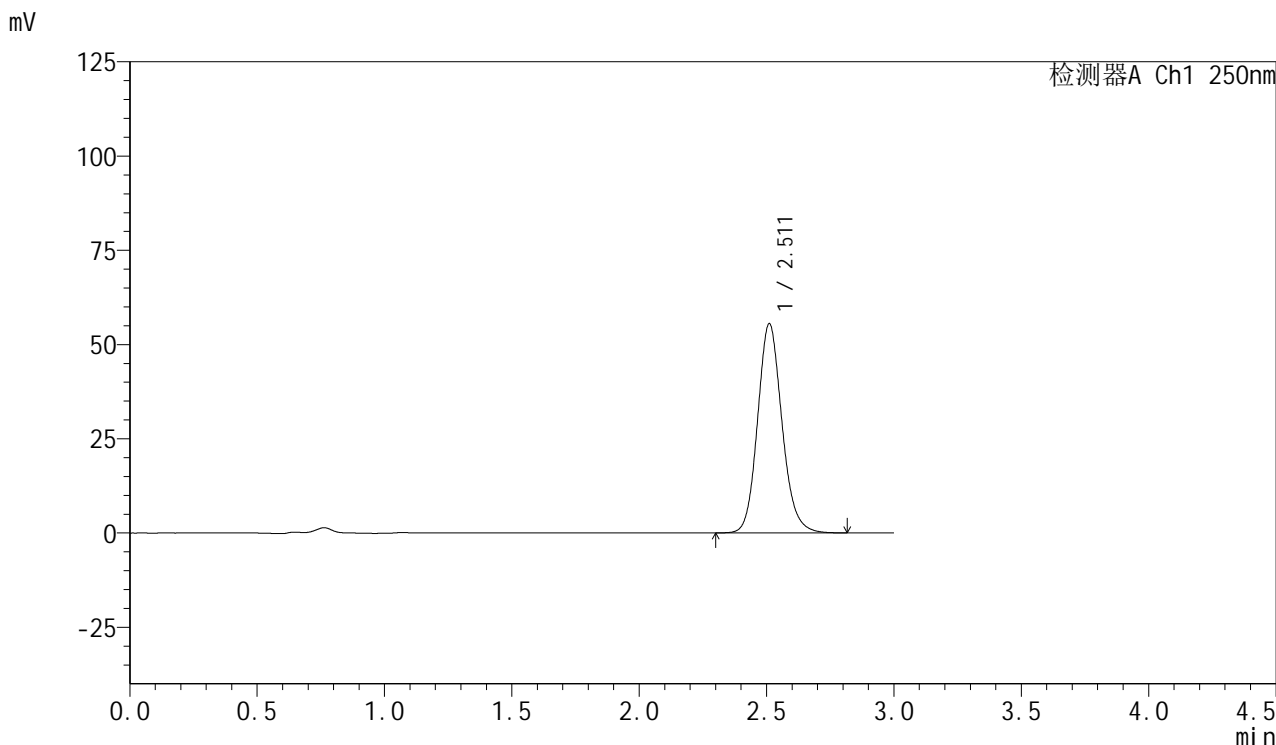


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-582-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 14:11:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:42:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	369945	100.000	55397	3386	1.134	--
总计		369945	100.000	55397			

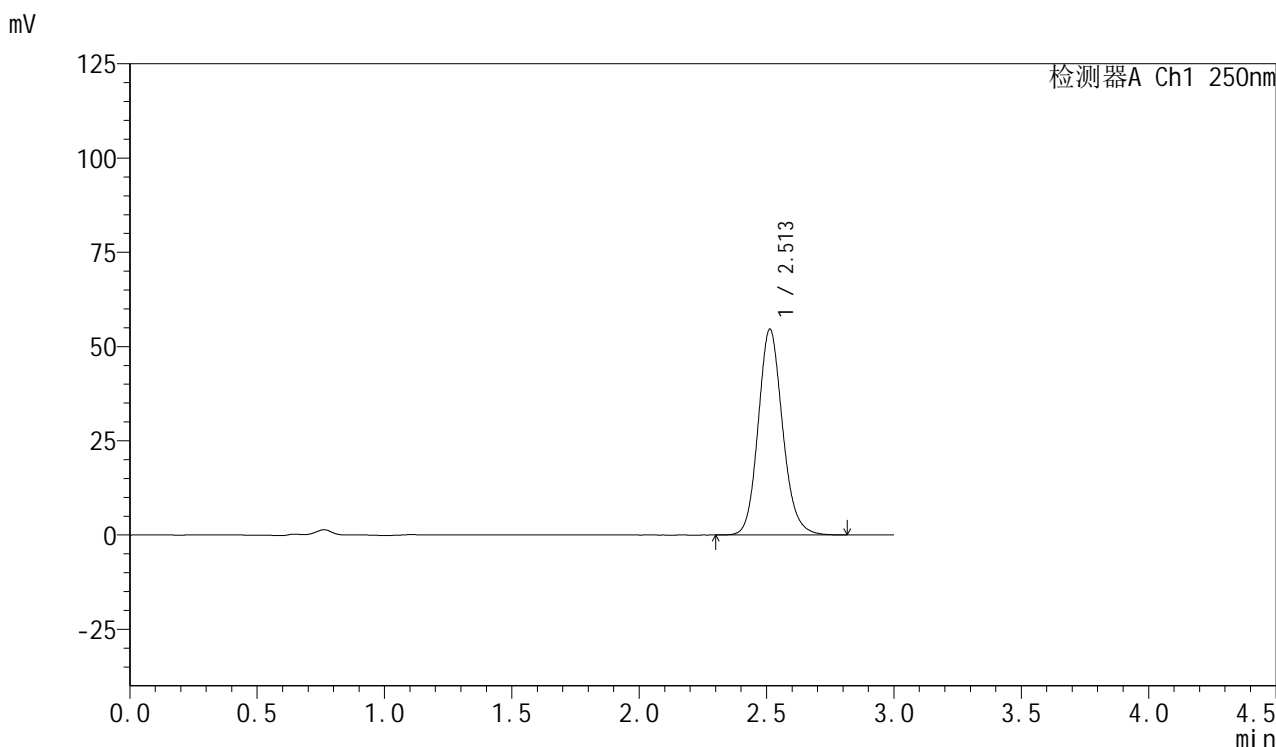


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.0ml/min
 柱 温：40°C 波 长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-47/25-583-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号：1-11
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/11/11 14:14:33 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/11/12 08:42:20 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	363535	100.000	54628	3394	1.135	--
总计		363535	100.000	54628			

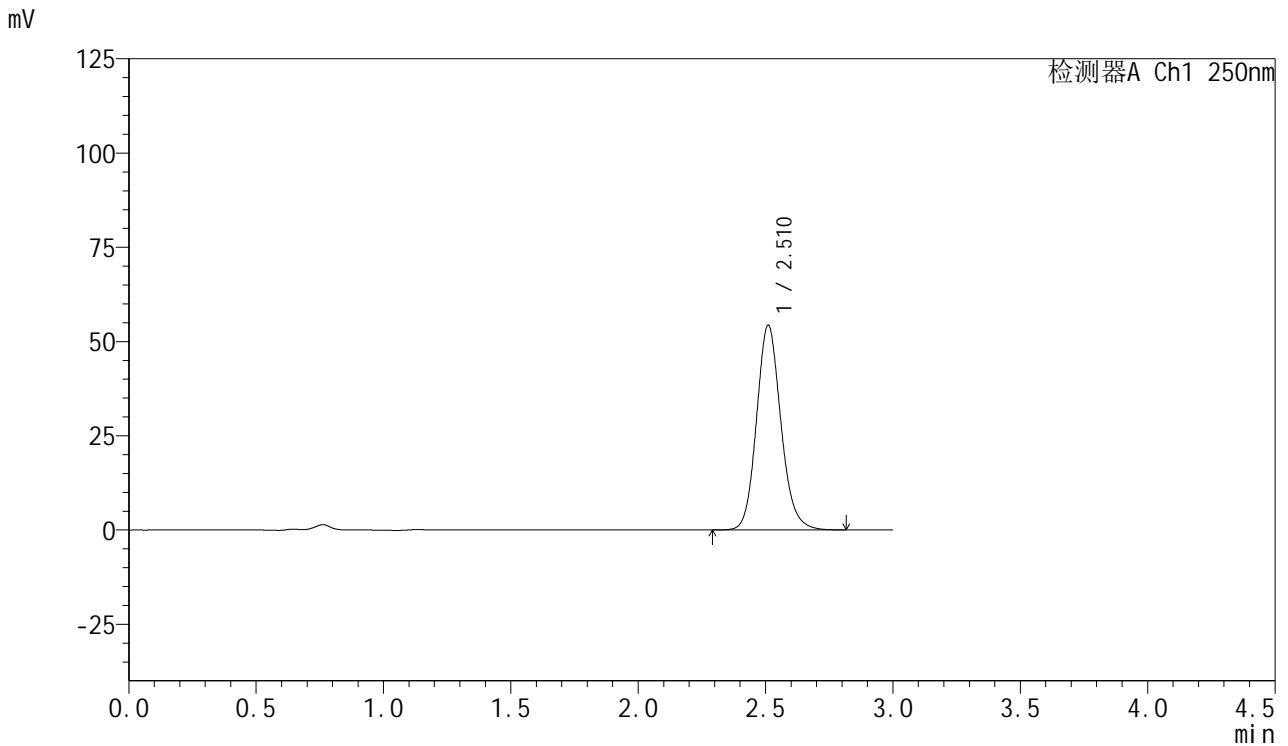


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-584-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:17:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:42:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	361575	100.000	54175	3391	1.135	--
总计		361575	100.000	54175			

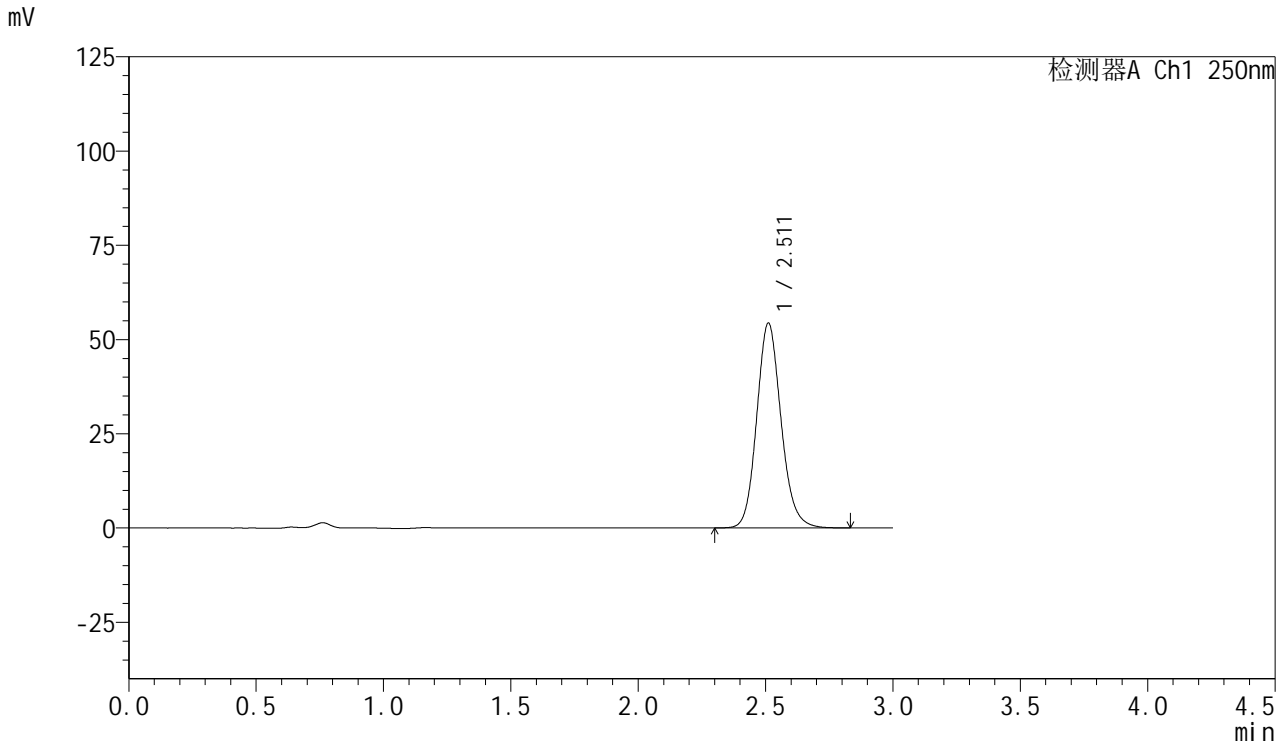


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-585-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:21:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:42:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	361680	100.000	54248	3395	1.135	--
总计		361680	100.000	54248			

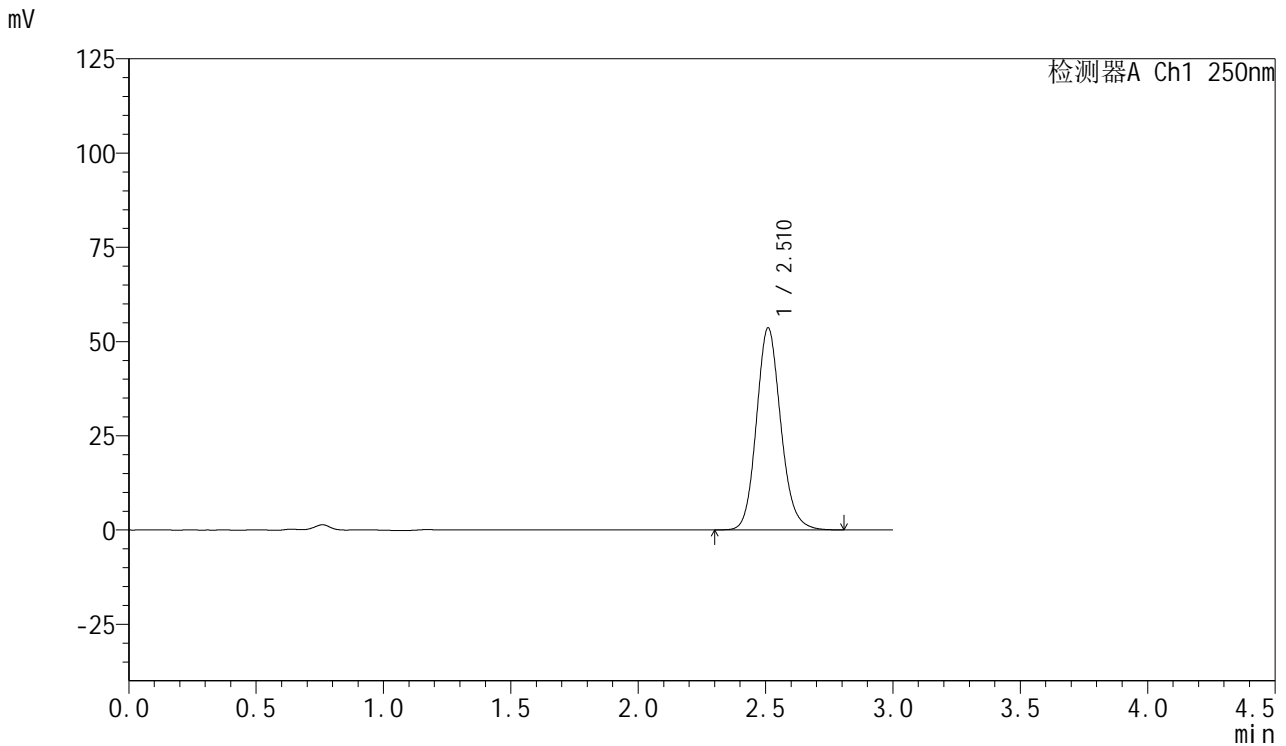


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-586-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:24:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:42:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	356631	100.000	53427	3387	1.135	--
总计		356631	100.000	53427			

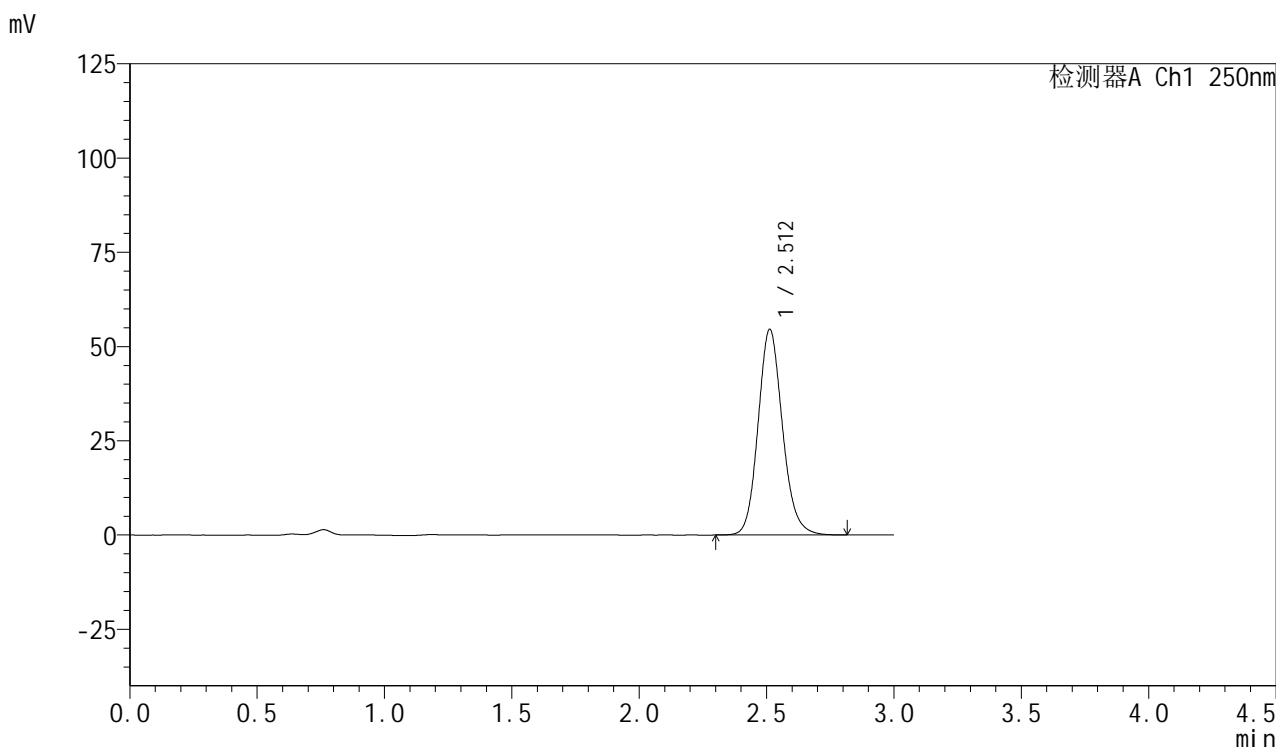


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40°C 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-47/25-587-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号：1-47
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/11/11 14:27:59 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/11/12 08:42:31 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

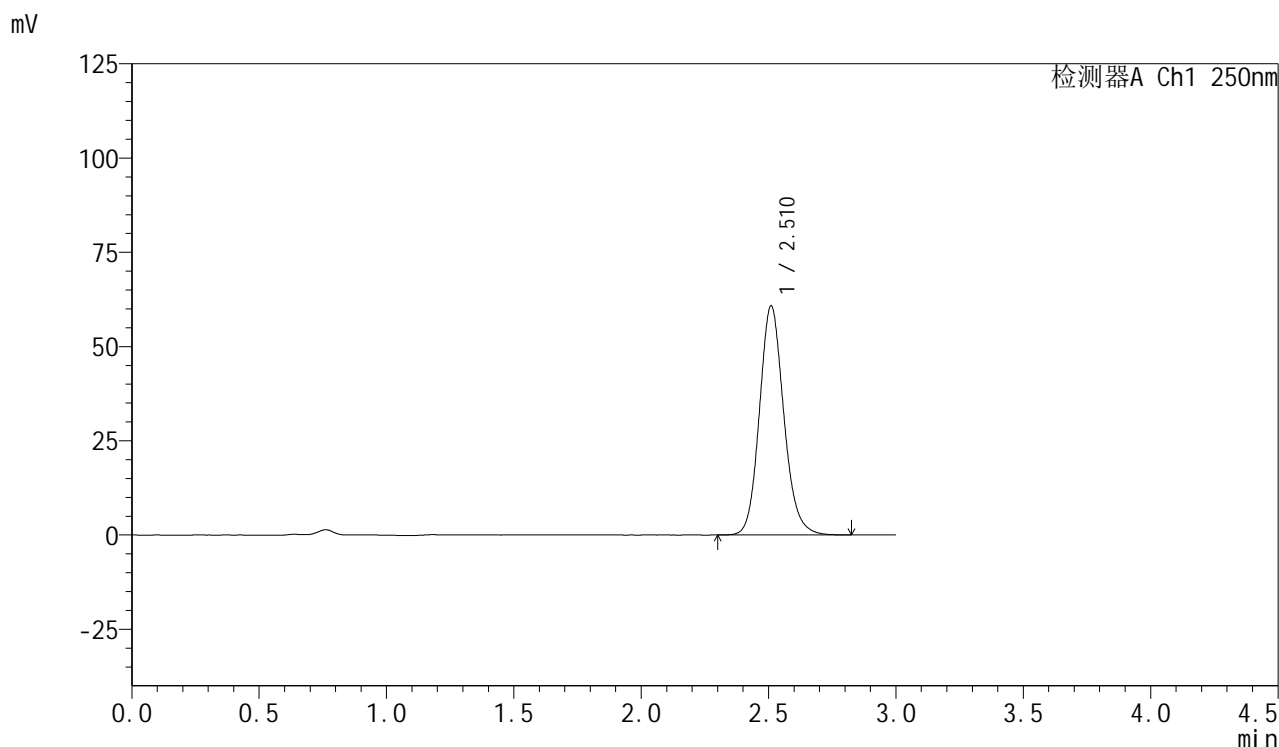
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	363318	100.000	54577	3396	1.135	--
总计		363318	100.000	54577			

<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-377 - 0-47/25-588-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 14:31:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:42:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	404552	100.000	60587	3390	1.136	--
总计		404552	100.000	60587			

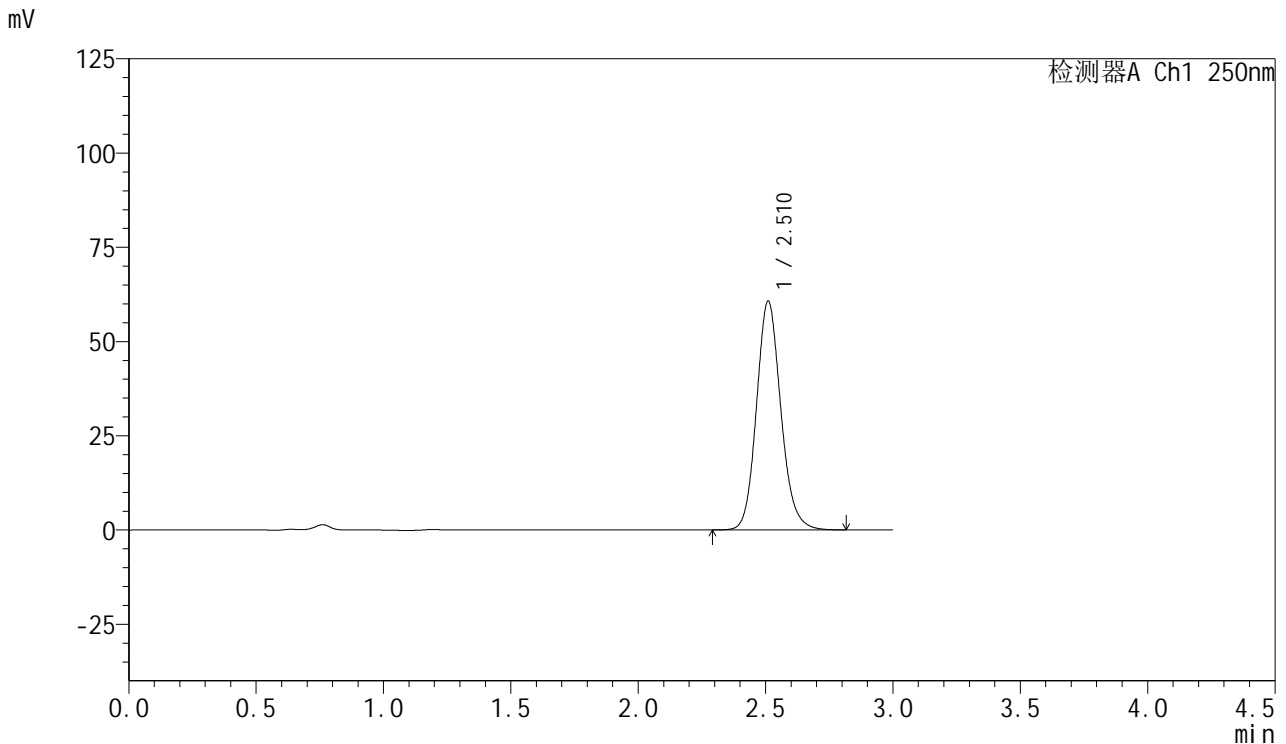


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.0ml/min
 柱 温：40°C 波 长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-47/25-589-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号：1-12
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/11/11 14:34:43 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/11/12 08:42:37 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

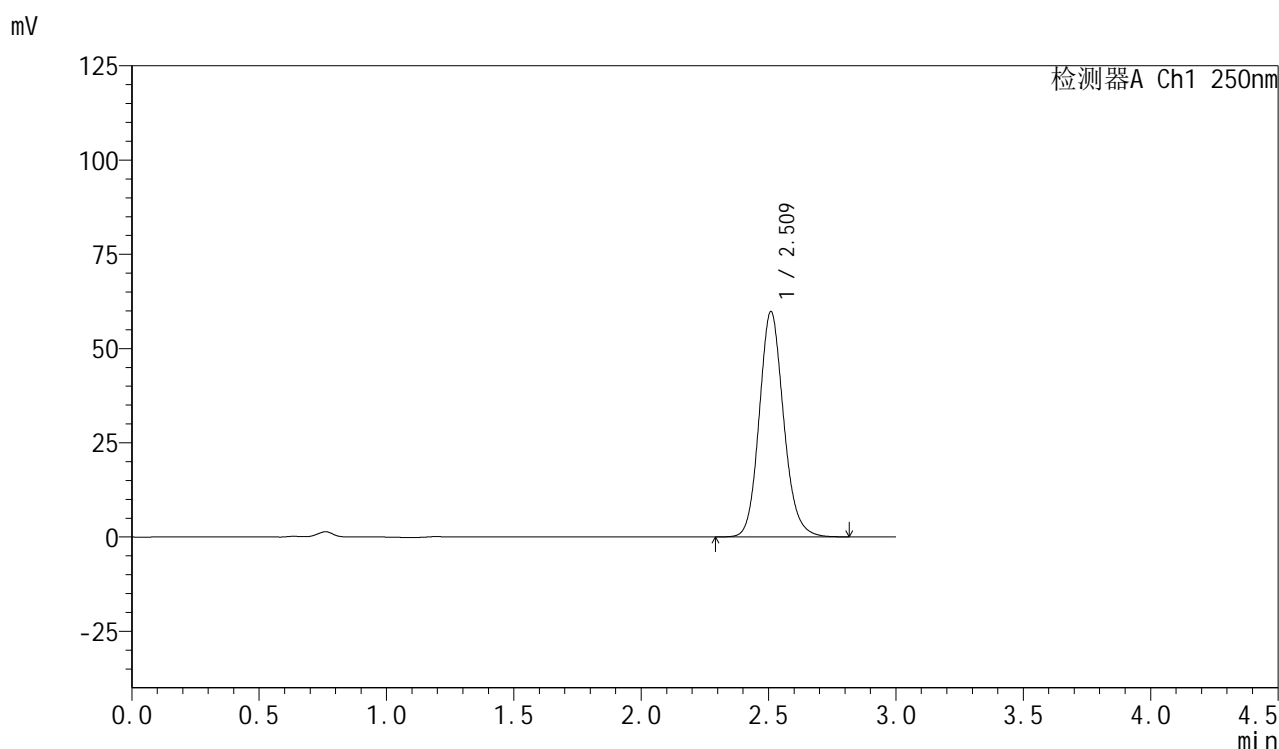
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	404048	100.000	60539	3392	1.134	--
总计		404048	100.000	60539			

<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-377 - 0-47/25-590-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 14:38:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:42:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

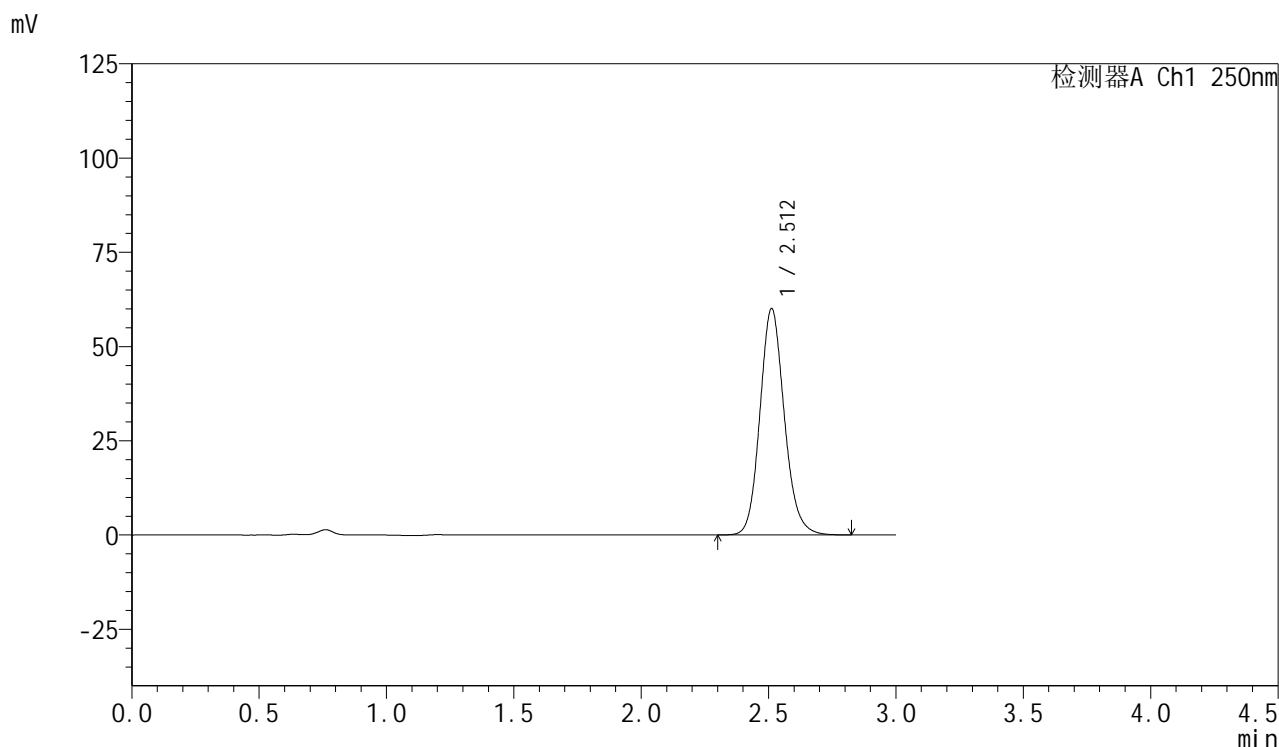
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	397848	100.000	59533	3390	1.136	--
总计		397848	100.000	59533			

<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-377 - 0-47/25-591-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 14:41:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:42:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	400133	100.000	60038	3392	1.135	--
总计		400133	100.000	60038			

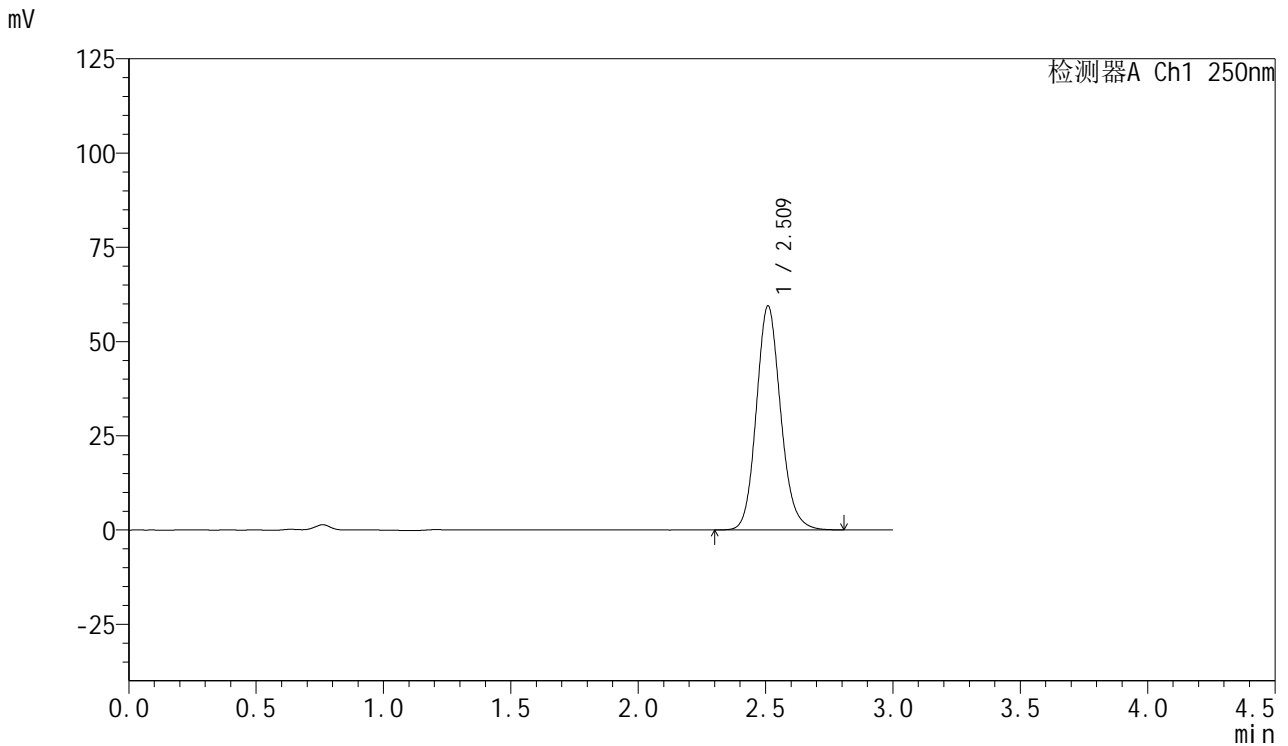


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-592-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:44:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:42:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

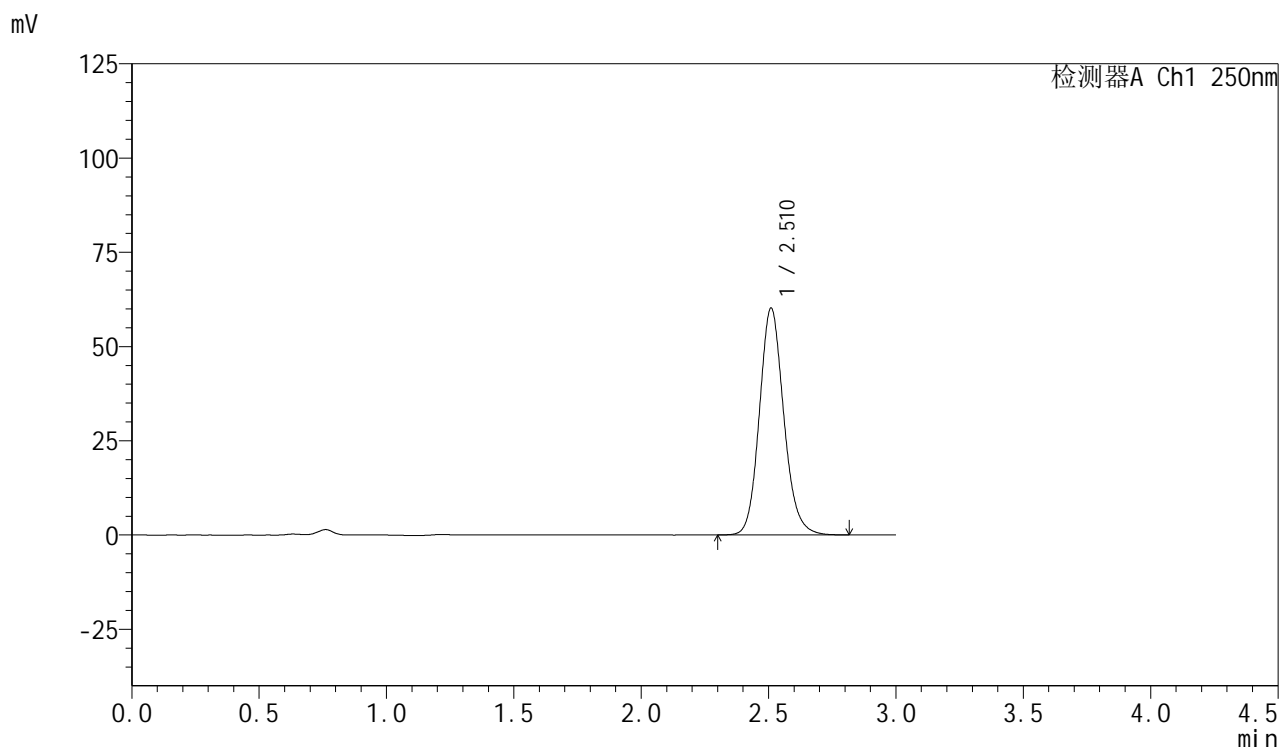
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	395344	100.000	59202	3392	1.136	--
总计		395344	100.000	59202			

<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-377 - 0-47/25-593-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 14:48:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:42:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

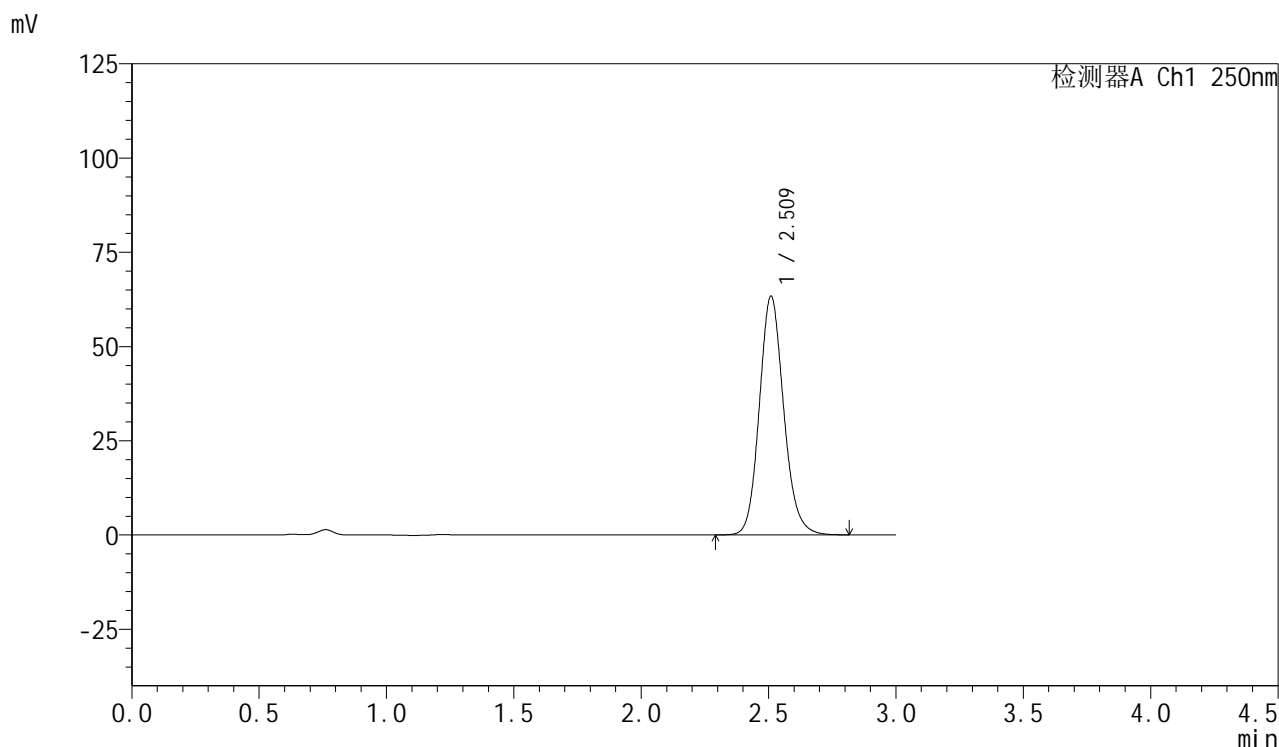
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	400760	100.000	59987	3387	1.136	--
总计		400760	100.000	59987			

<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-377 - 0-47/25-594-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 14:51:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:42:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	421660	100.000	63101	3388	1.136	--
总计		421660	100.000	63101			

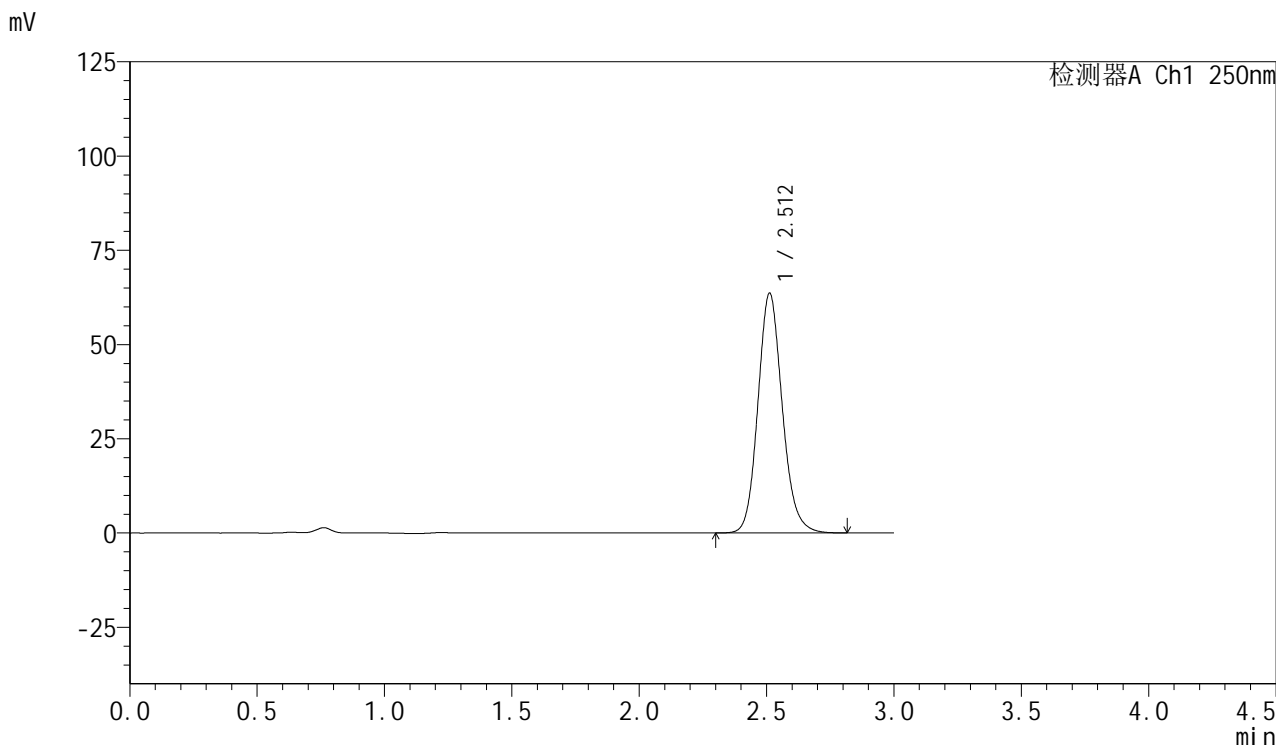


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40°C 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-47/25-595-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号：1-13
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/11/11 14:54:57 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/11/12 08:42:54 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	423147	100.000	63574	3397	1.135	--
总计		423147	100.000	63574			

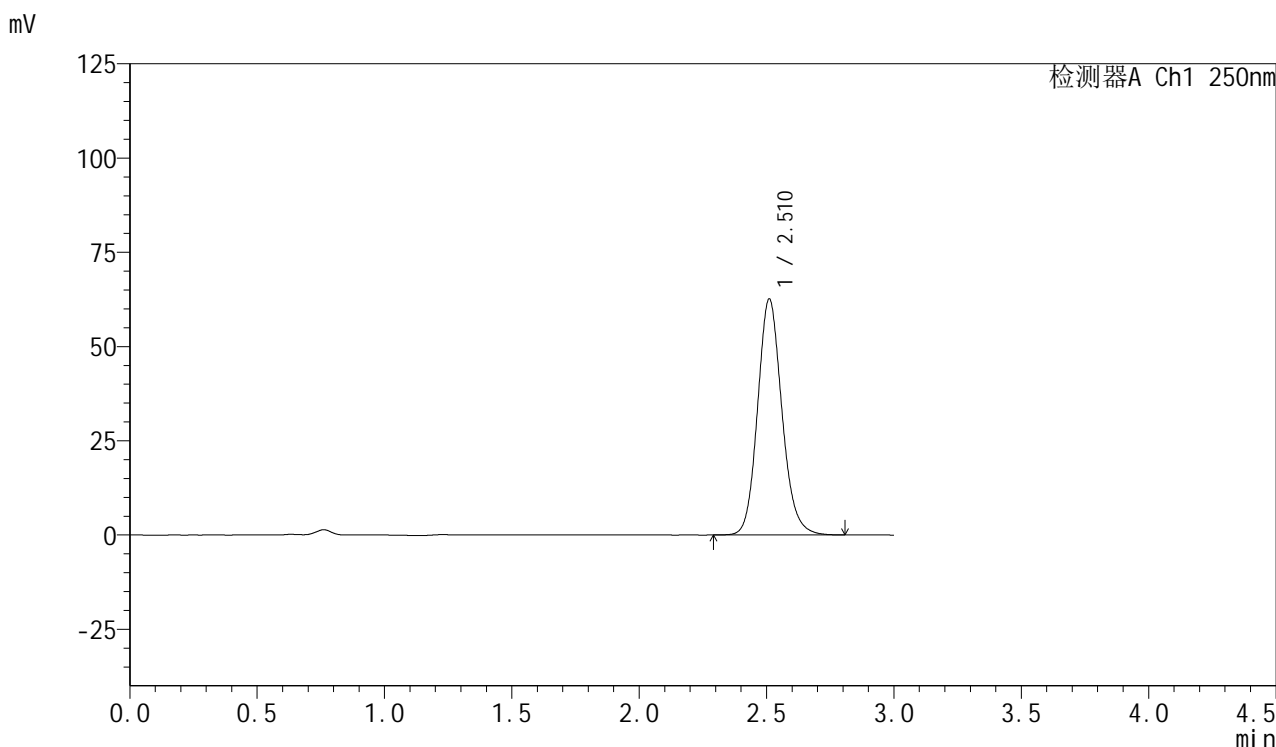


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-596-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:58:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:42:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

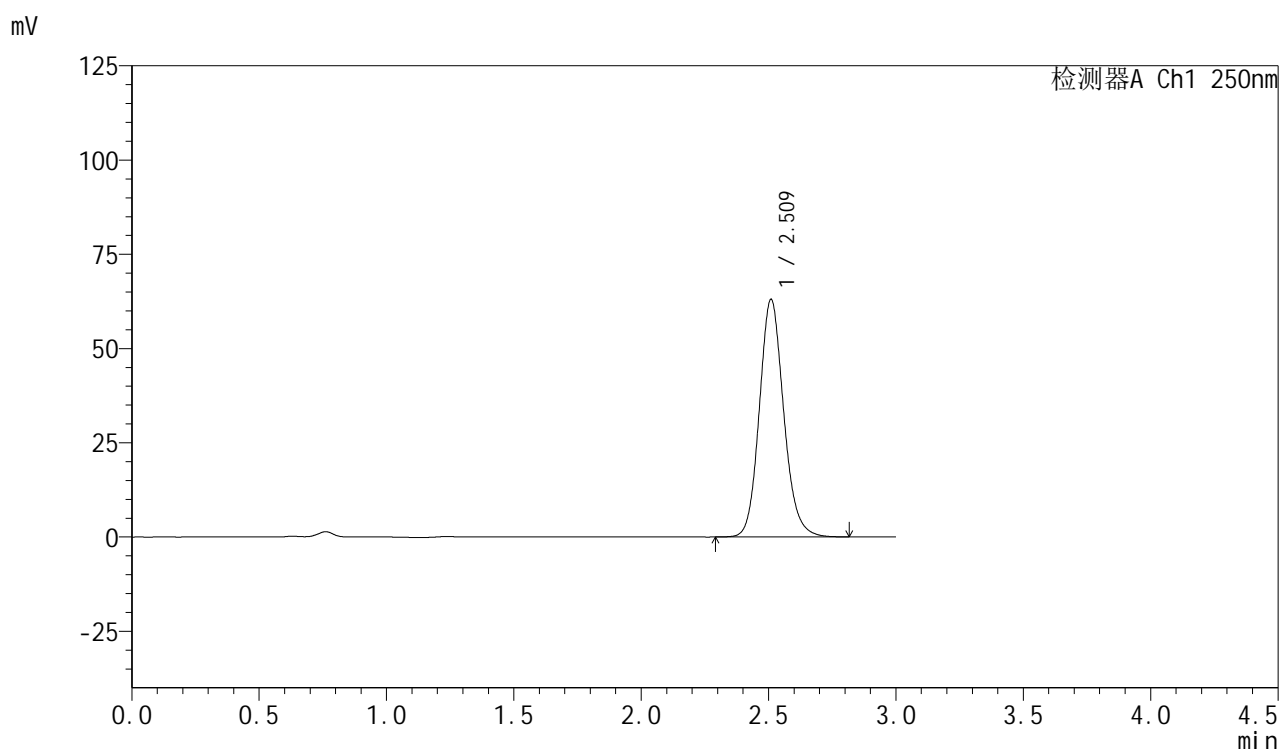
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	416333	100.000	62479	3400	1.135	--
总计		416333	100.000	62479			

<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-377 - 0-47/25-597-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 15:01:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:43:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

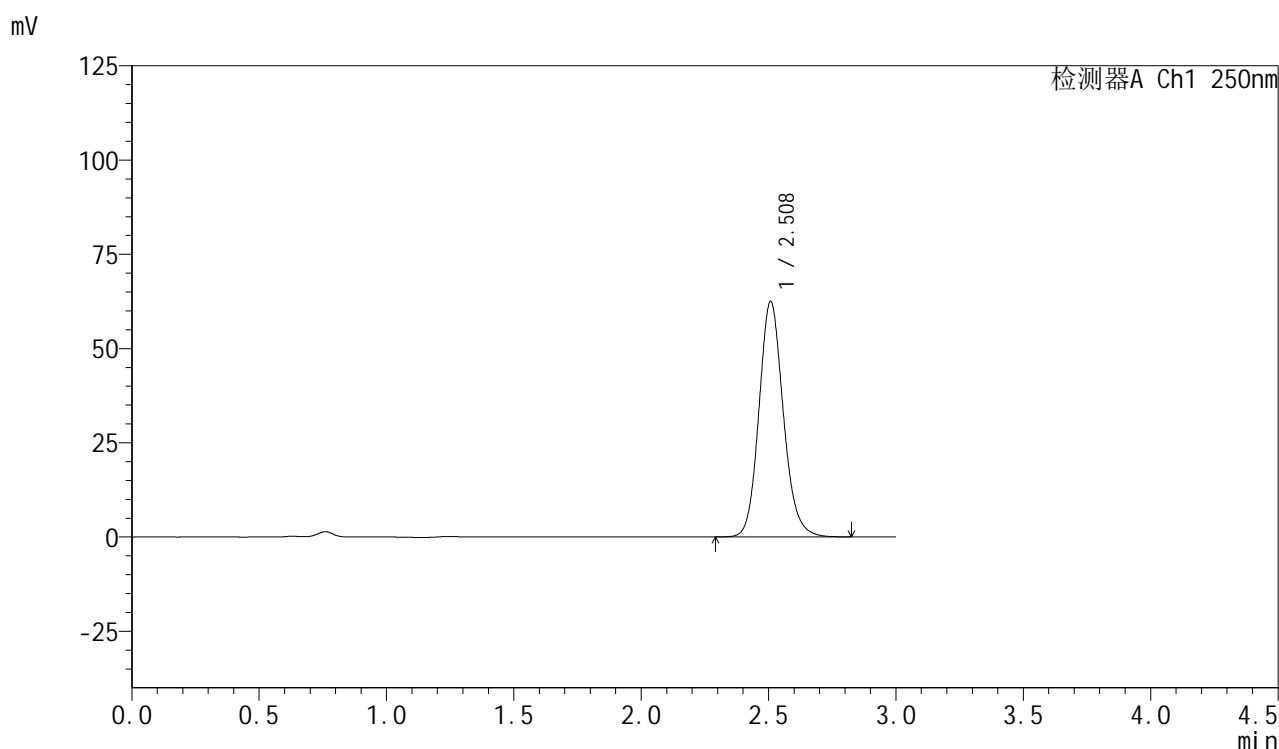
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	419051	100.000	62790	3397	1.136	--
总计		419051	100.000	62790			

<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-377 - 0-47/25-598-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 15:05:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:43:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

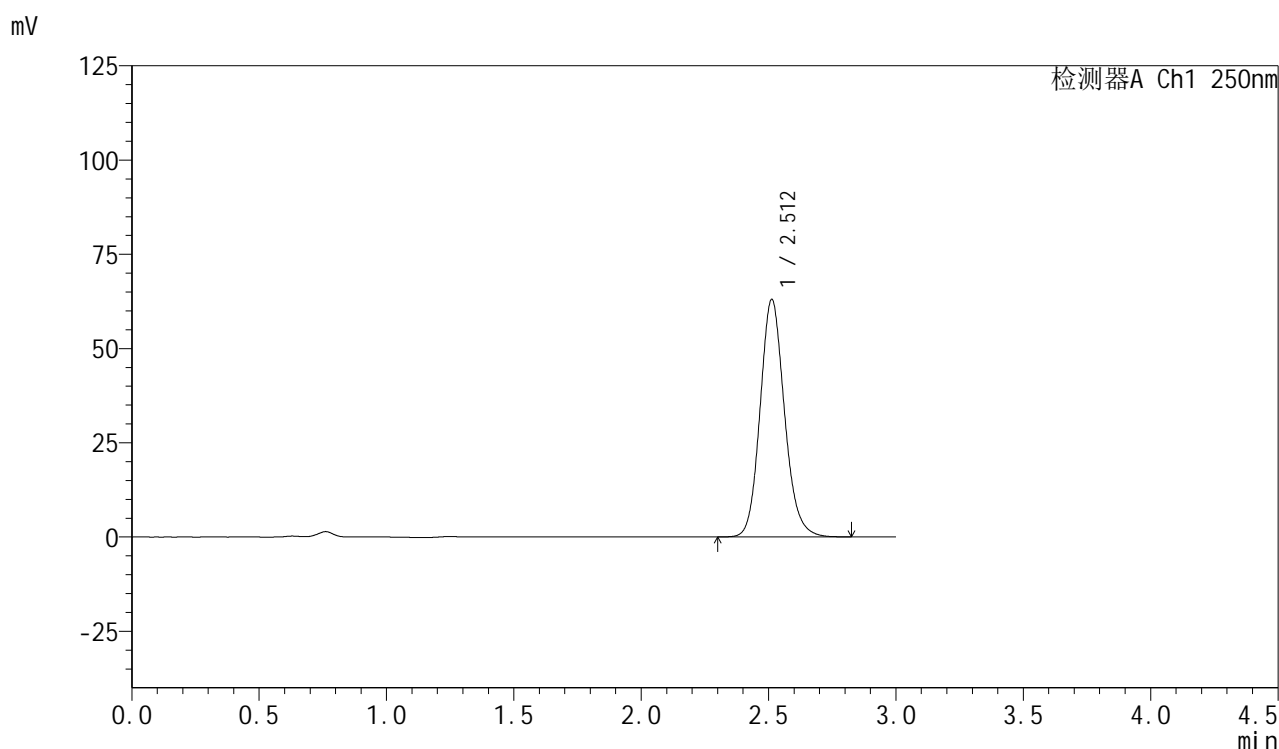
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	415797	100.000	62364	3386	1.136	--
总计		415797	100.000	62364			

<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-377 - 0-47/25-599-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 15:08:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:43:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	420193	100.000	63051	3390	1.136	--
总计		420193	100.000	63051			

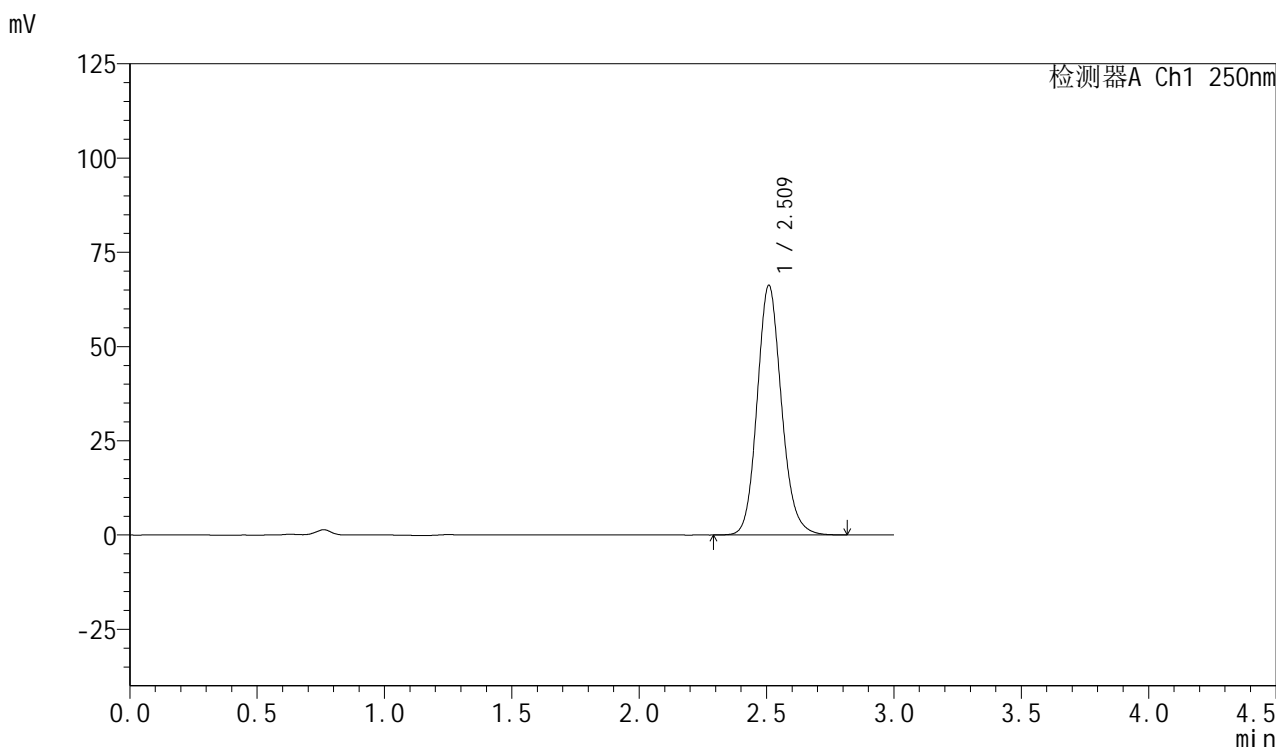


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-600-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:11:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:43:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

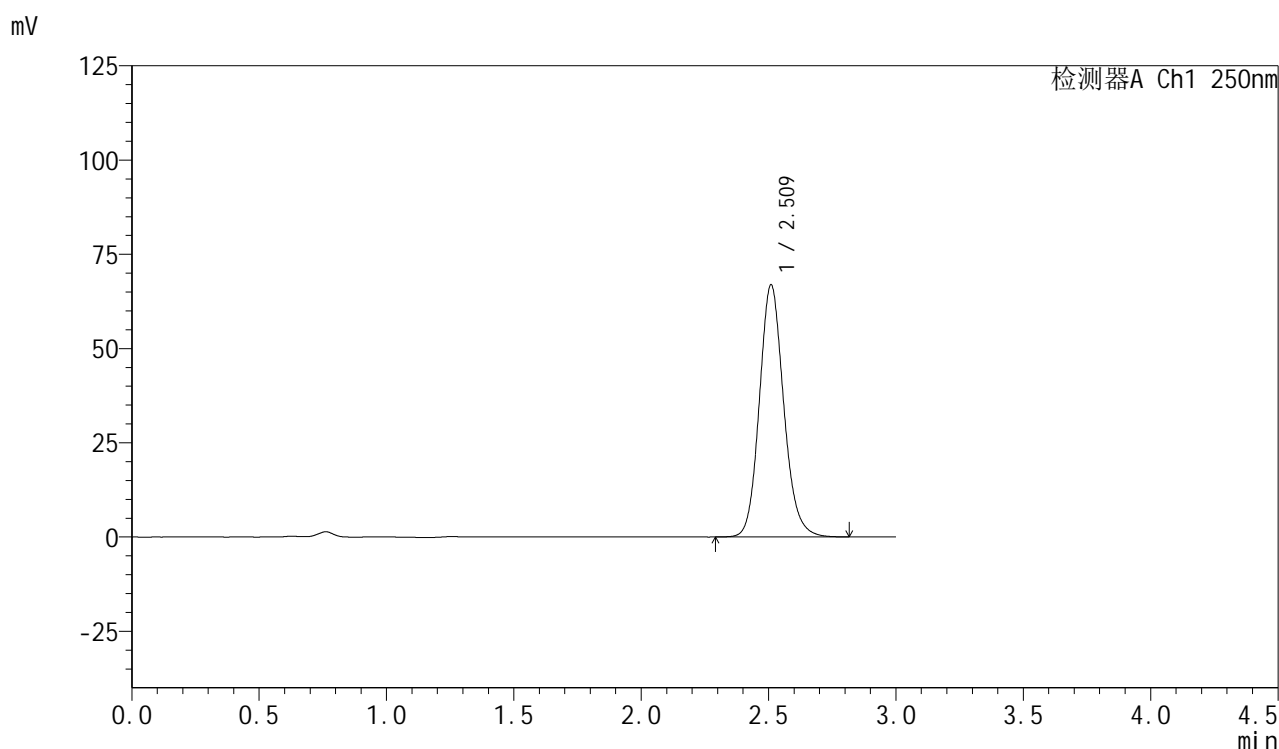
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	440629	100.000	66016	3391	1.136	--
总计		440629	100.000	66016			

<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-377 - 0-47/25-601-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 15:15:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:43:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	445013	100.000	66632	3394	1.136	--
总计		445013	100.000	66632			

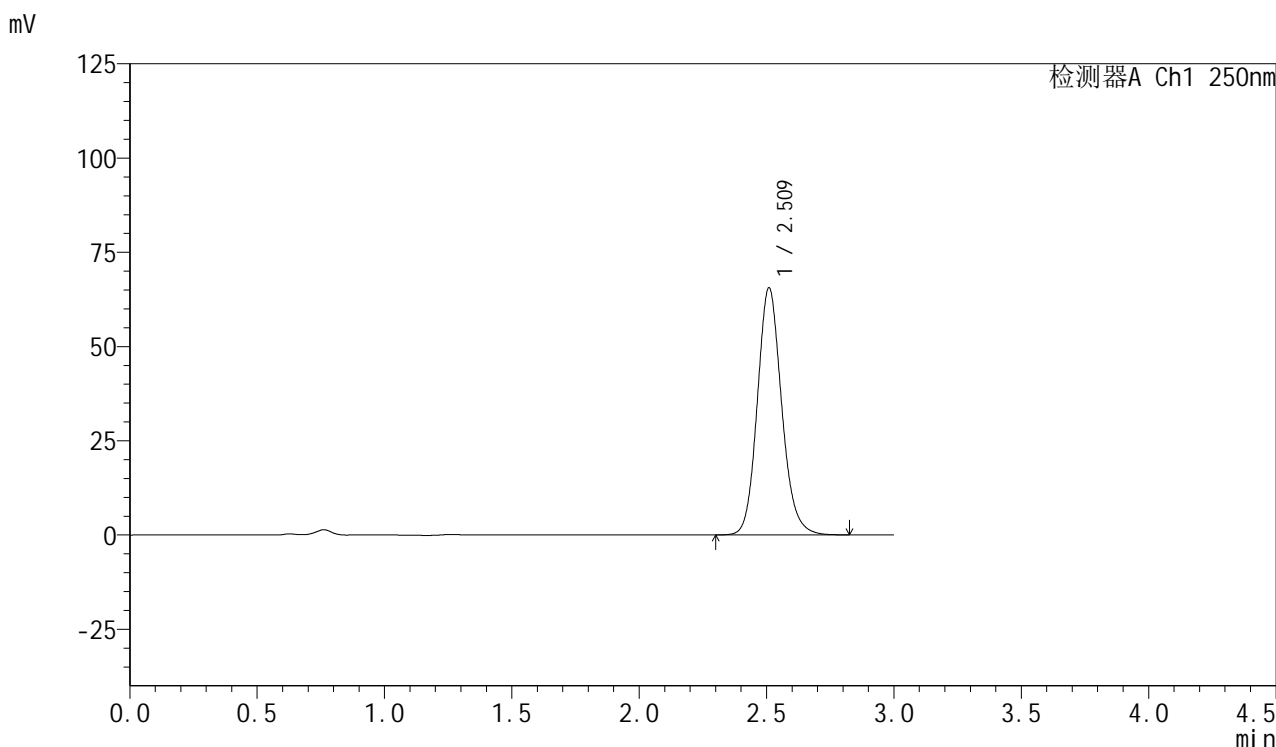


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-602-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:18:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:43:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	435960	100.000	65270	3398	1.137	--
总计		435960	100.000	65270			

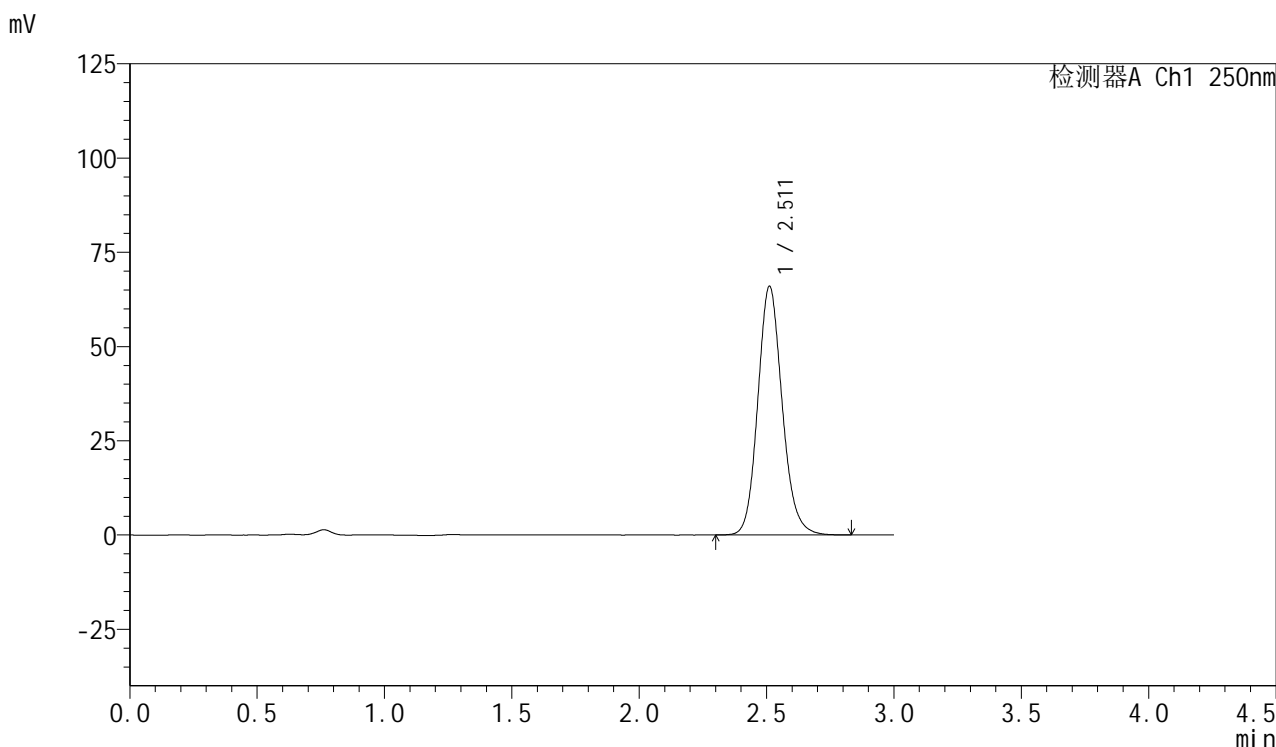


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-603-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:21:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:43:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

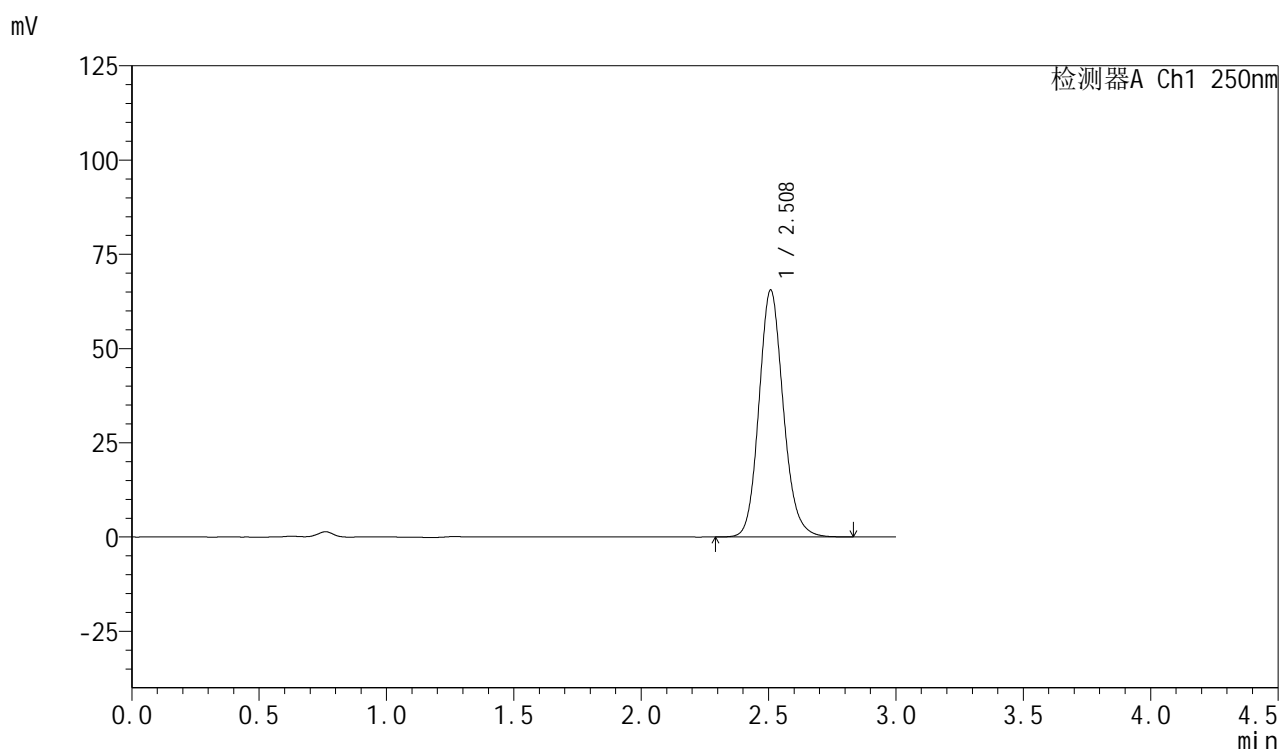
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	439306	100.000	65927	3392	1.136	--
总计		439306	100.000	65927			

<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-377 - 0-47/25-604-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 15:25:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:43:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	436002	100.000	65384	3388	1.137	--
总计		436002	100.000	65384			

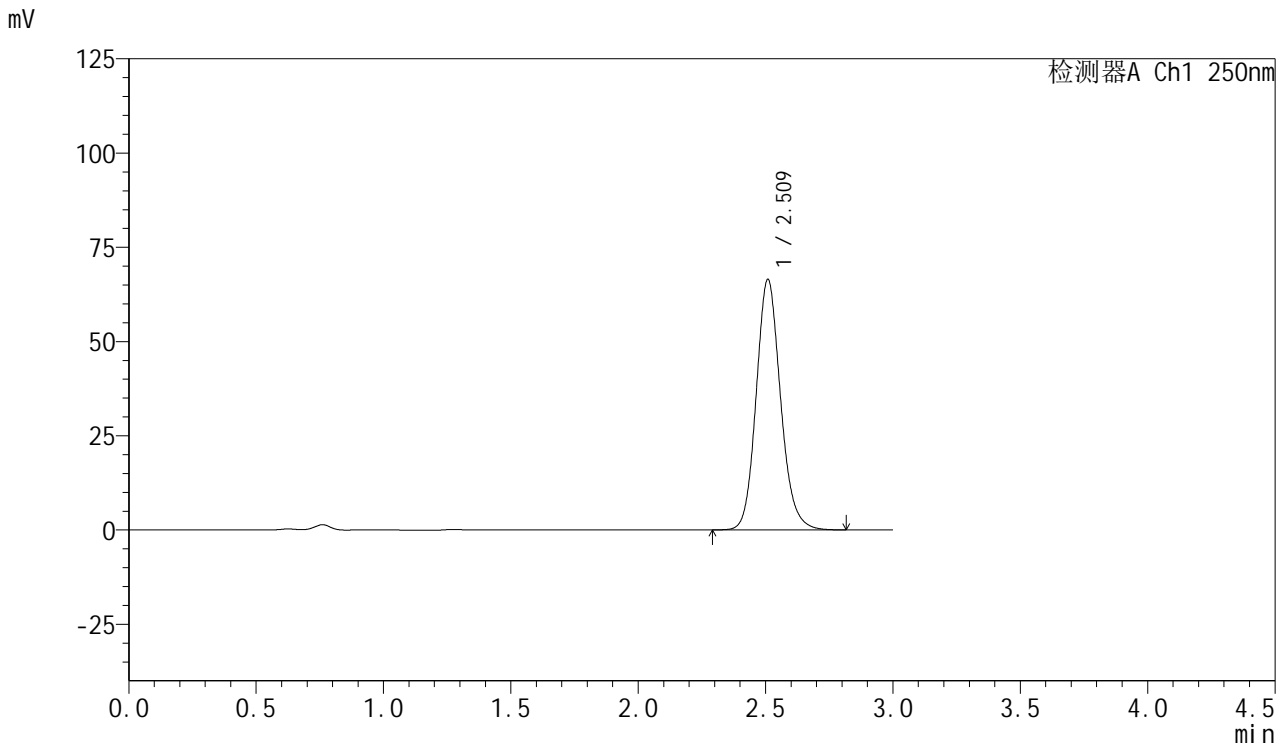


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-605-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:28:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:43:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	442023	100.000	66214	3396	1.137	--
总计		442023	100.000	66214			

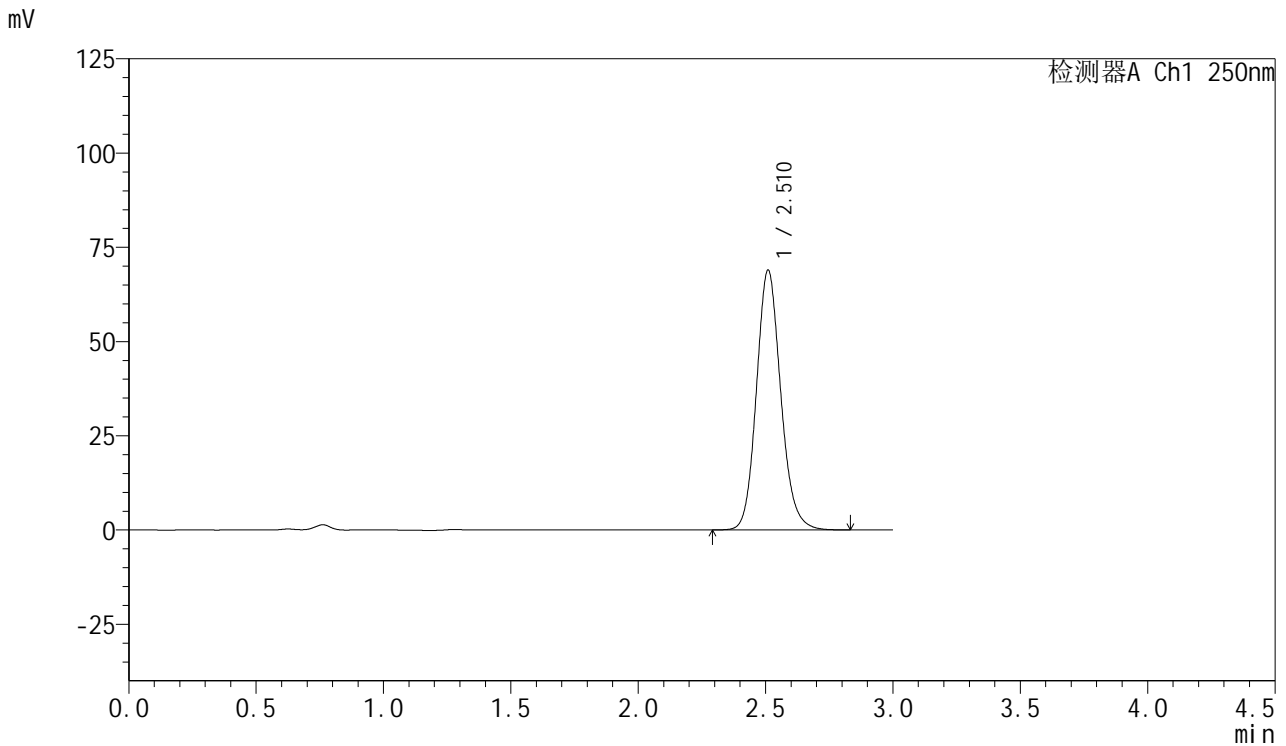


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-606-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:32:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:43:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	458328	100.000	68711	3398	1.137	--
总计		458328	100.000	68711			

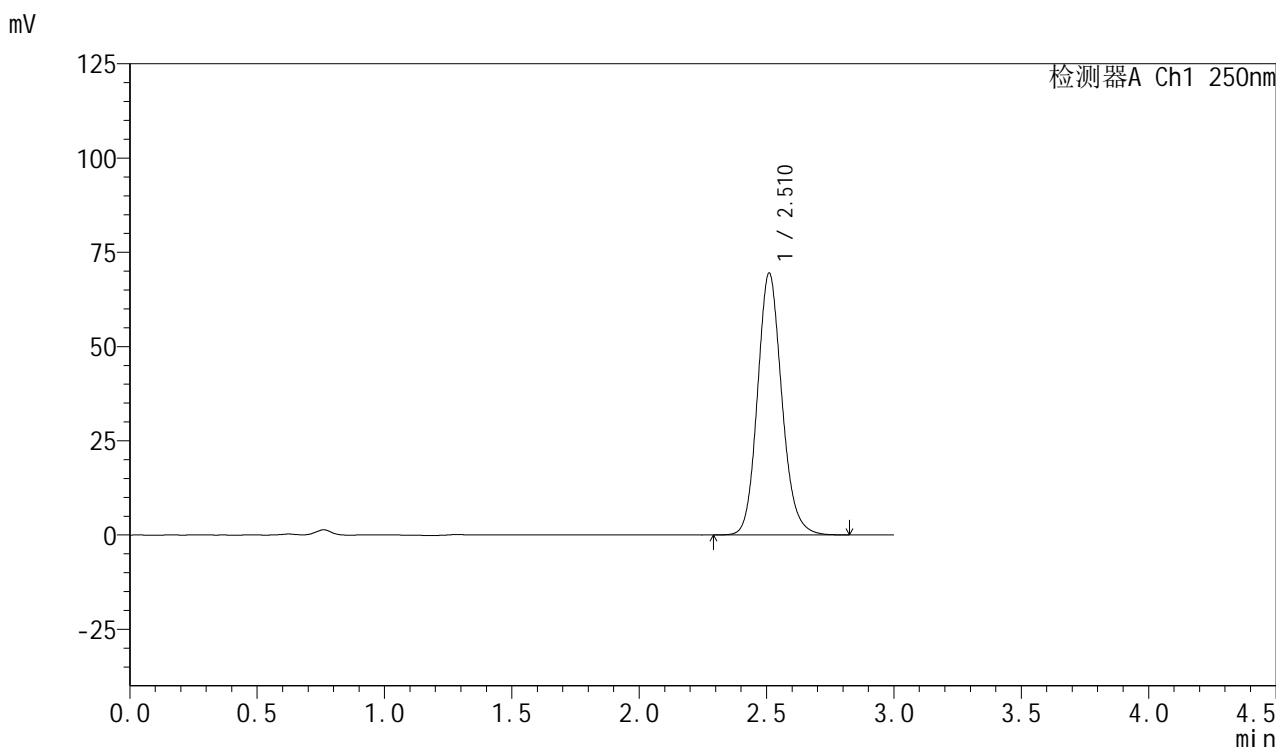


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-607-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 15:35:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/12 08:43:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

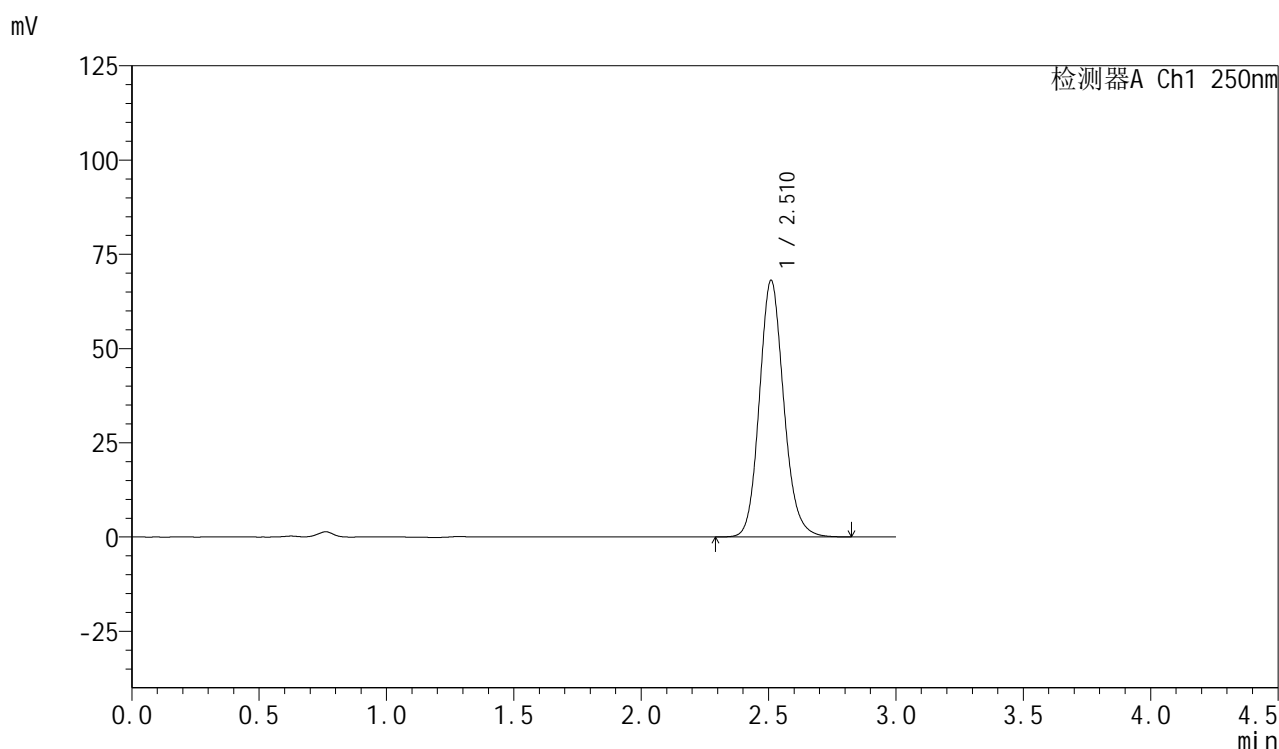
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	462511	100.000	69283	3395	1.137	--
总计		462511	100.000	69283			

<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-377 - 0-47/25-608-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 15:38:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:43:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

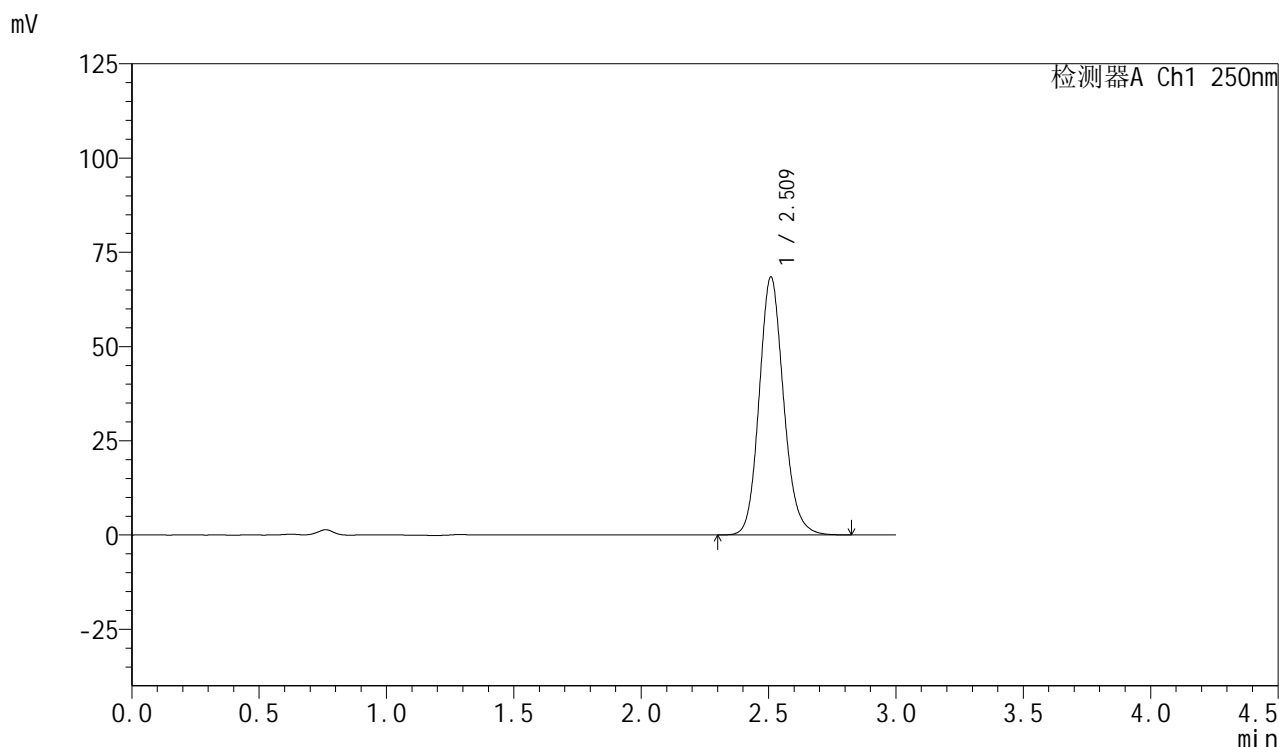
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	453487	100.000	67828	3388	1.137	--
总计		453487	100.000	67828			

<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-377 - 0-47/25-609-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 15:42:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:43:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

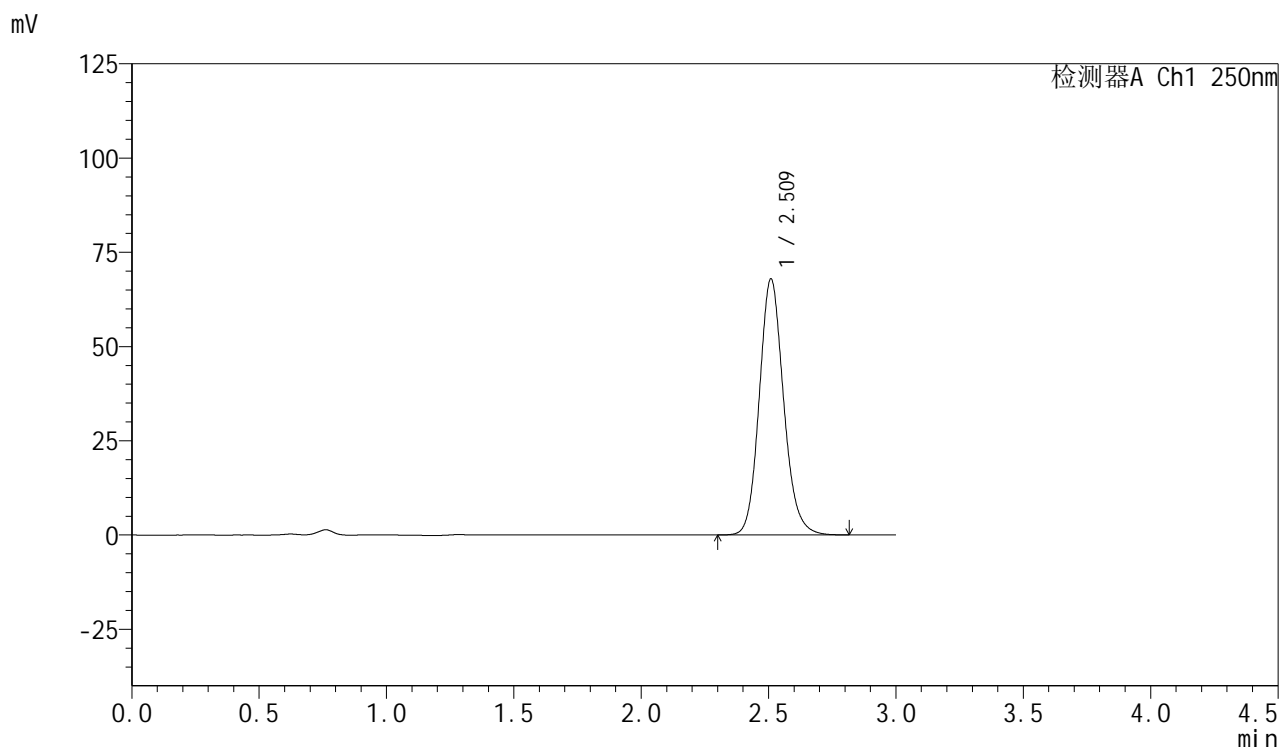
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	455765	100.000	68185	3386	1.136	--
总计		455765	100.000	68185			

<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-377 - 0-47/25-610-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 15:45:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:43:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	451204	100.000	67615	3401	1.137	--
总计		451204	100.000	67615			

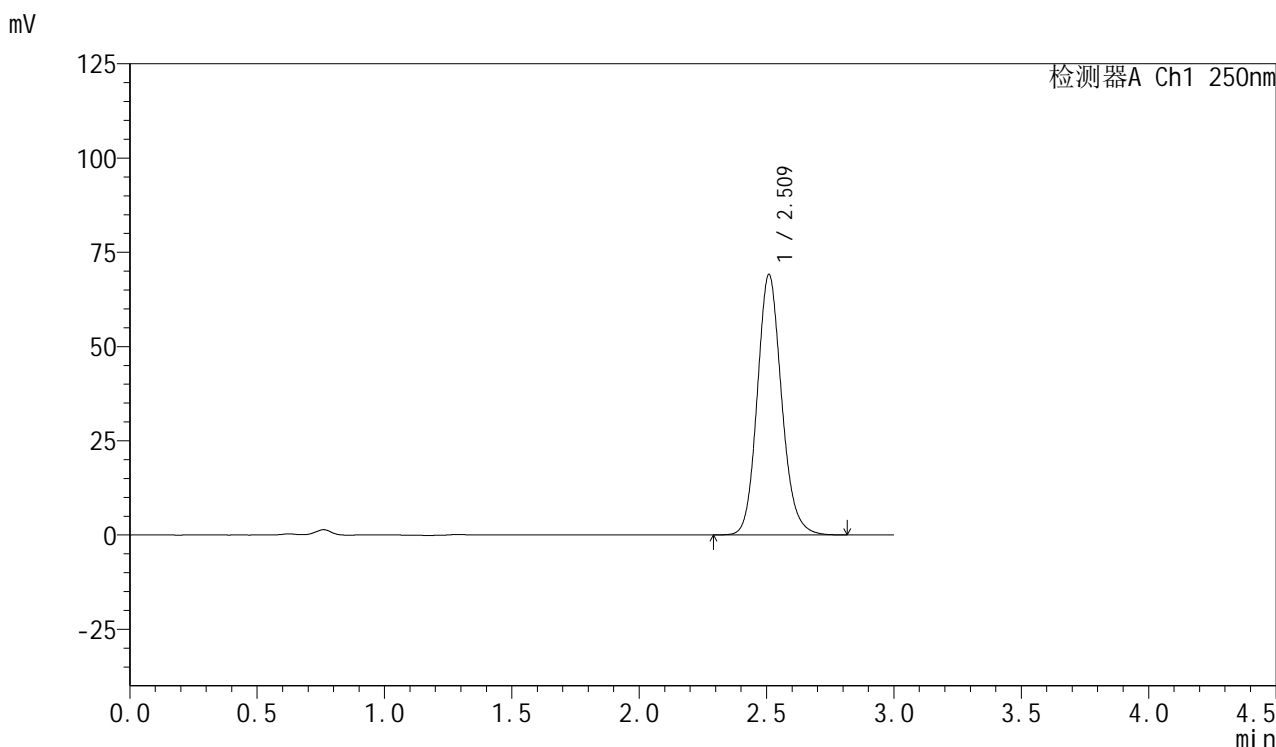


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-611-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:48:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:43:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

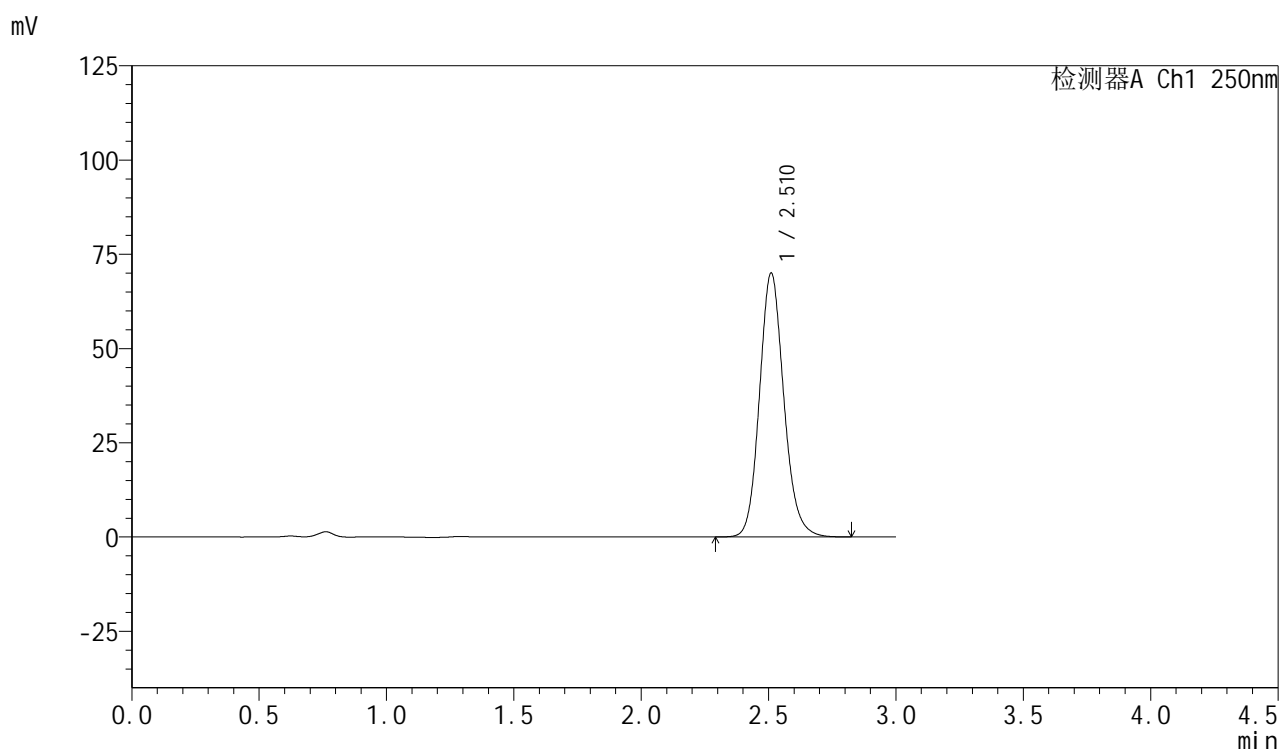
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	459703	100.000	68794	3392	1.137	--
总计		459703	100.000	68794			

<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-377 - 0-47/25-612-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 15:52:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:43:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	465671	100.000	69835	3403	1.137	--
总计		465671	100.000	69835			

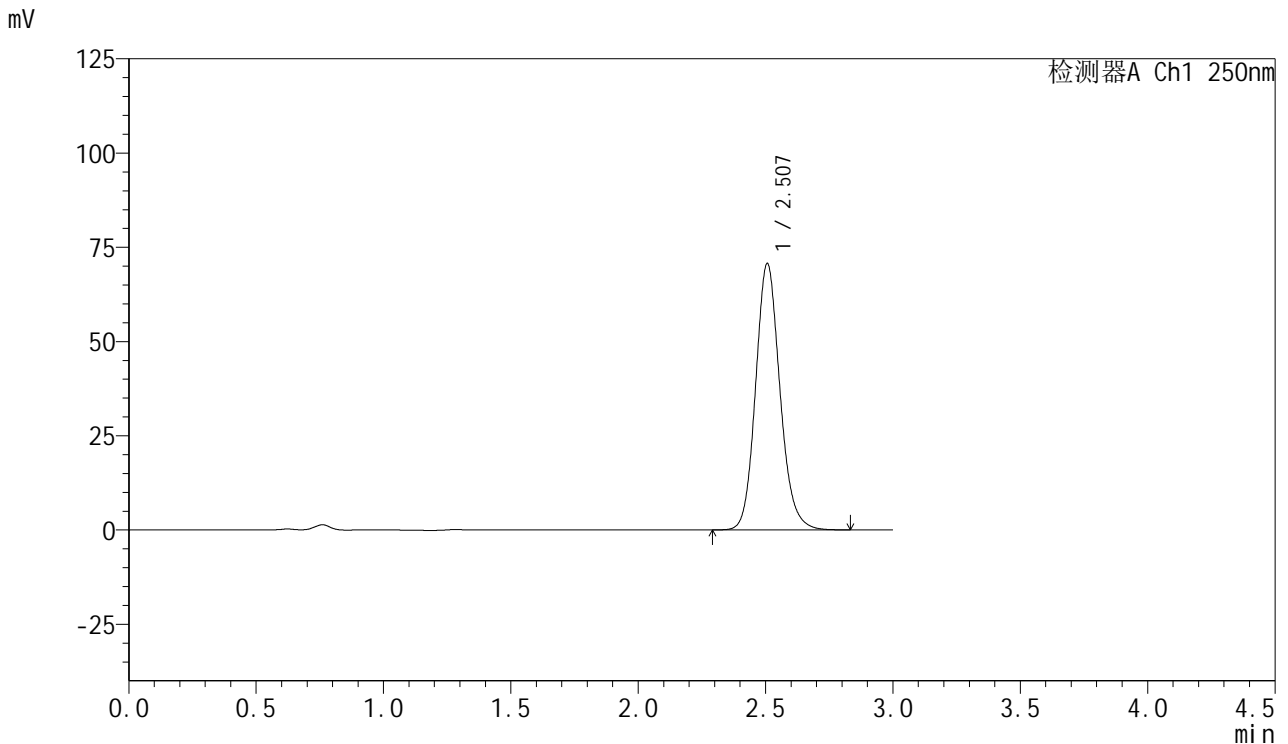


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.0ml/min
 柱 温：40°C 波 长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-47/25-613-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号：1-16
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/11/11 15:55:34 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/11/12 08:43:46 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	470060	100.000	70662	3389	1.137	--
总计		470060	100.000	70662			

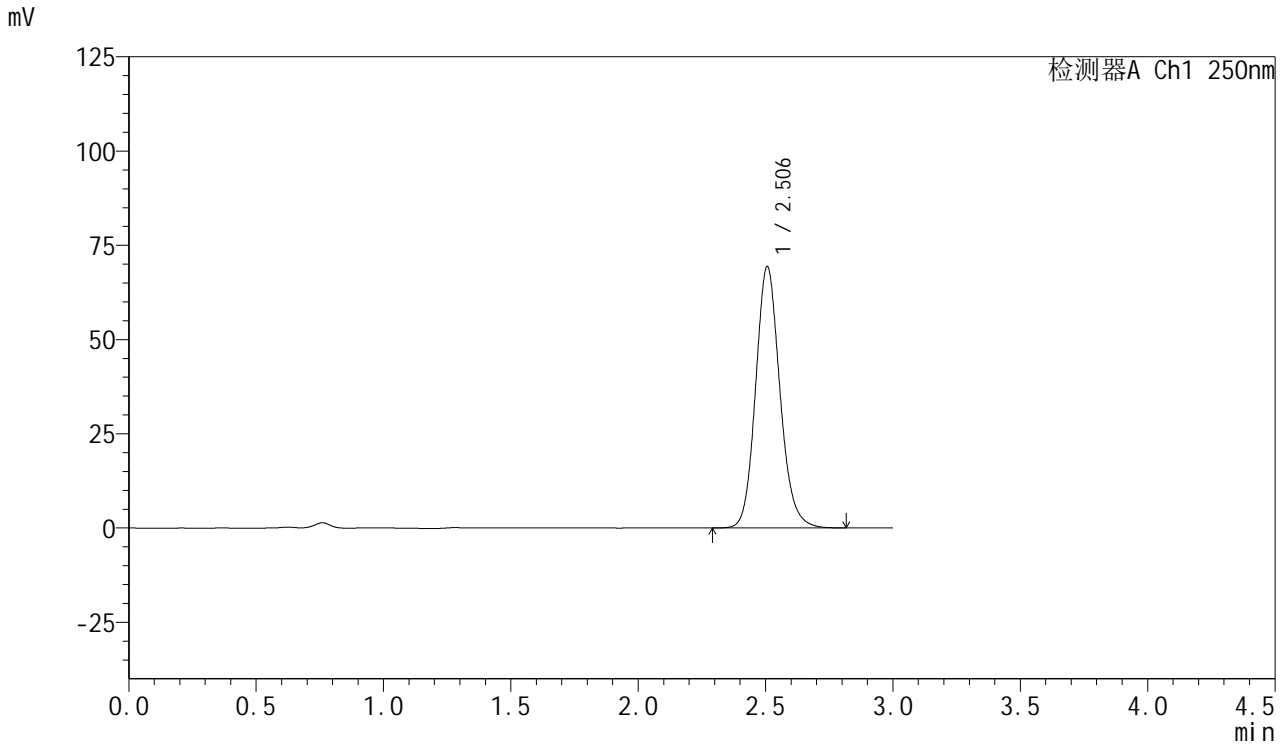


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-614-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:58:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:43:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

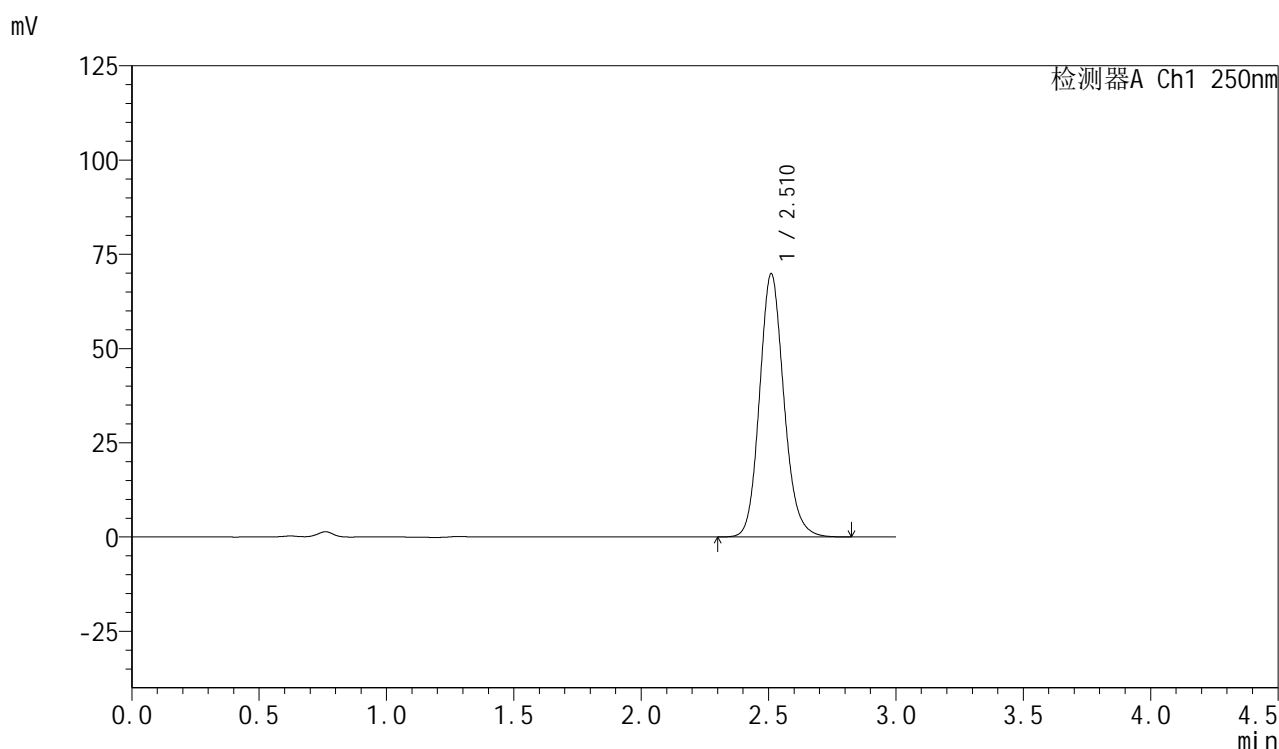
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	460510	100.000	69328	3397	1.137	--
总计		460510	100.000	69328			

<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-377 - 0-47/25-615-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 16:02:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:43:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

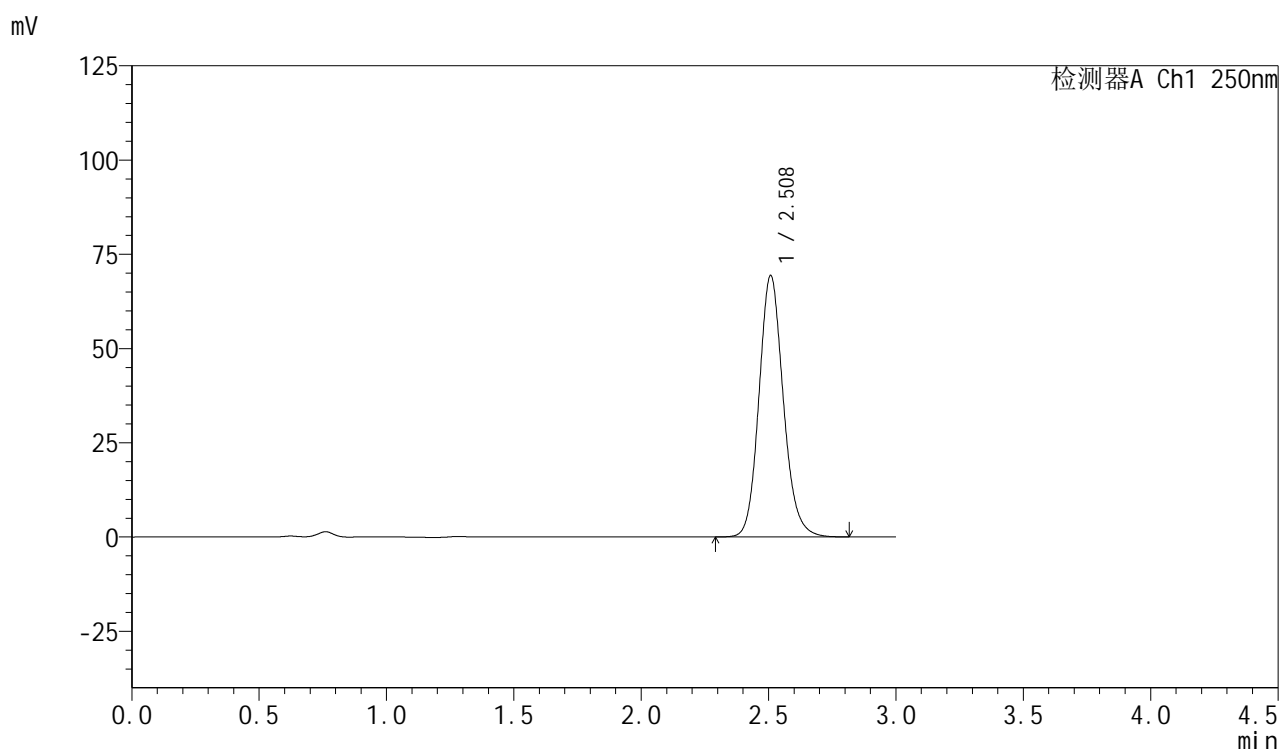
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	464580	100.000	69655	3397	1.137	--
总计		464580	100.000	69655			

<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-377 - 0-47/25-616-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 16:05:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:43:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	461007	100.000	69226	3396	1.137	--
总计		461007	100.000	69226			

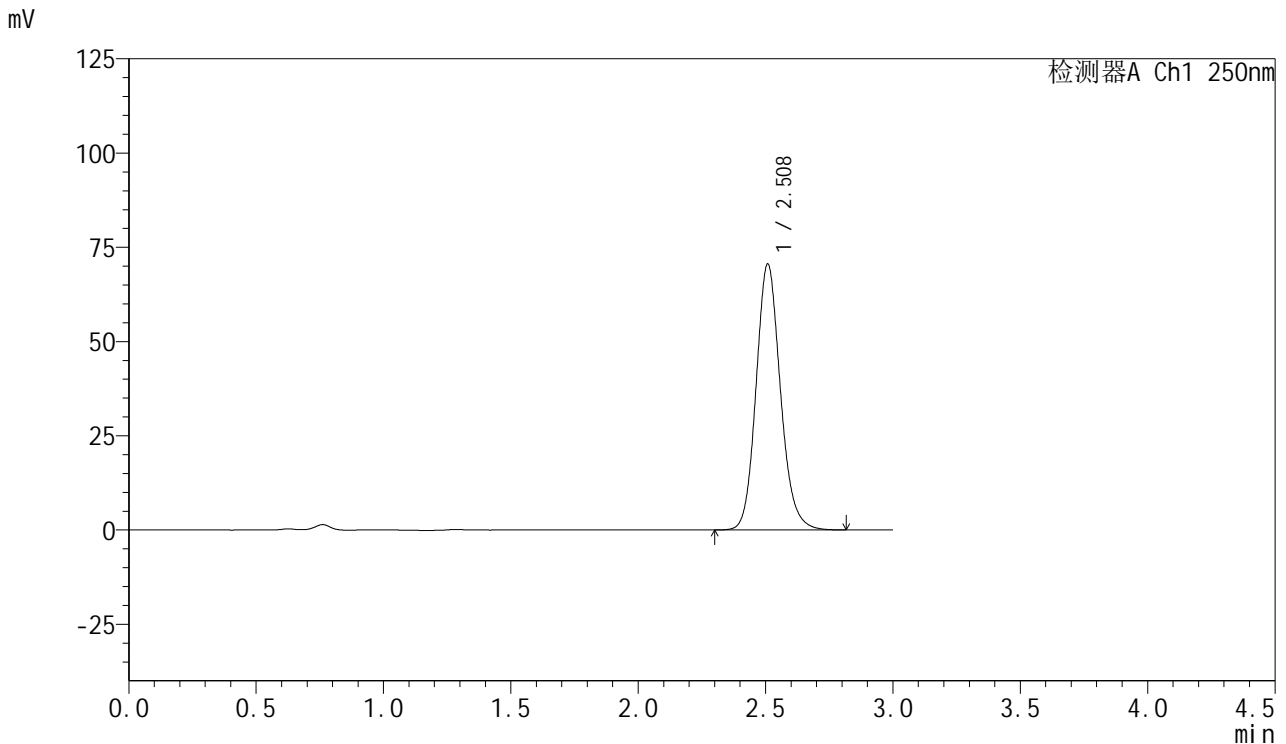


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-617-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:09:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:43:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	469352	100.000	70363	3392	1.137	--
总计		469352	100.000	70363			

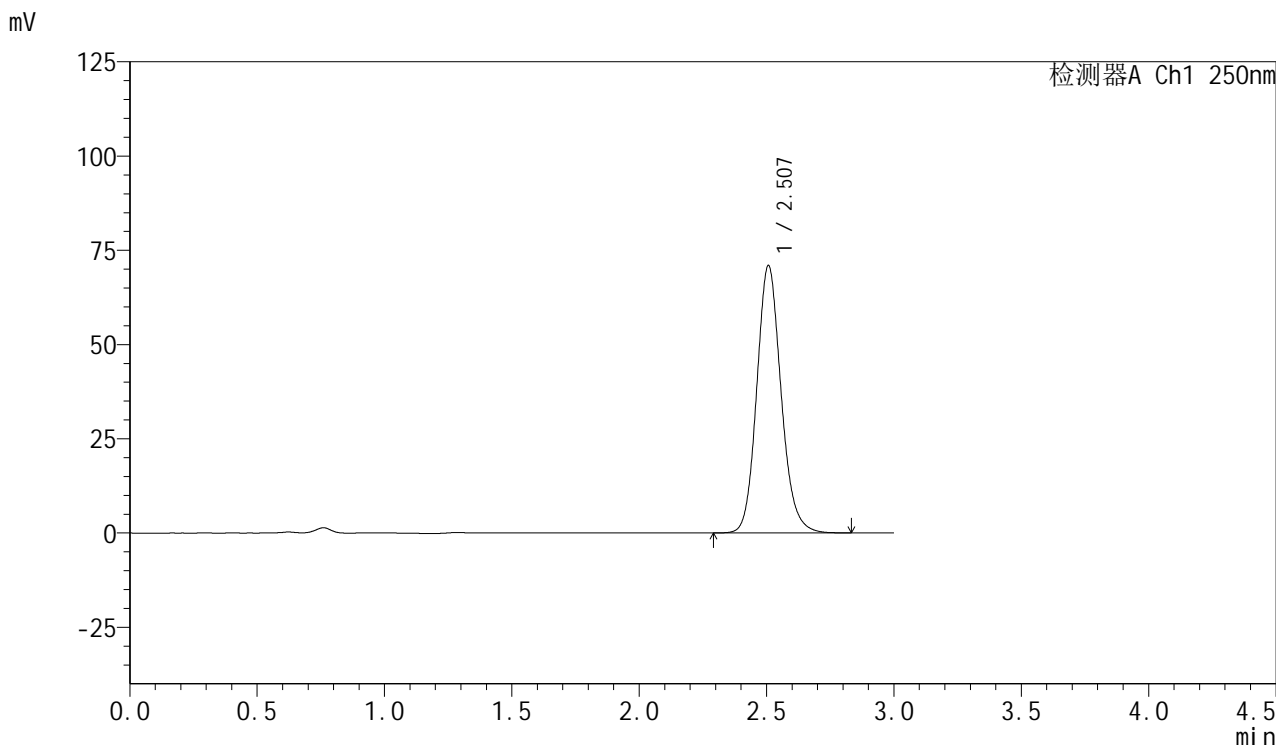


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-618-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:12:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:44:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

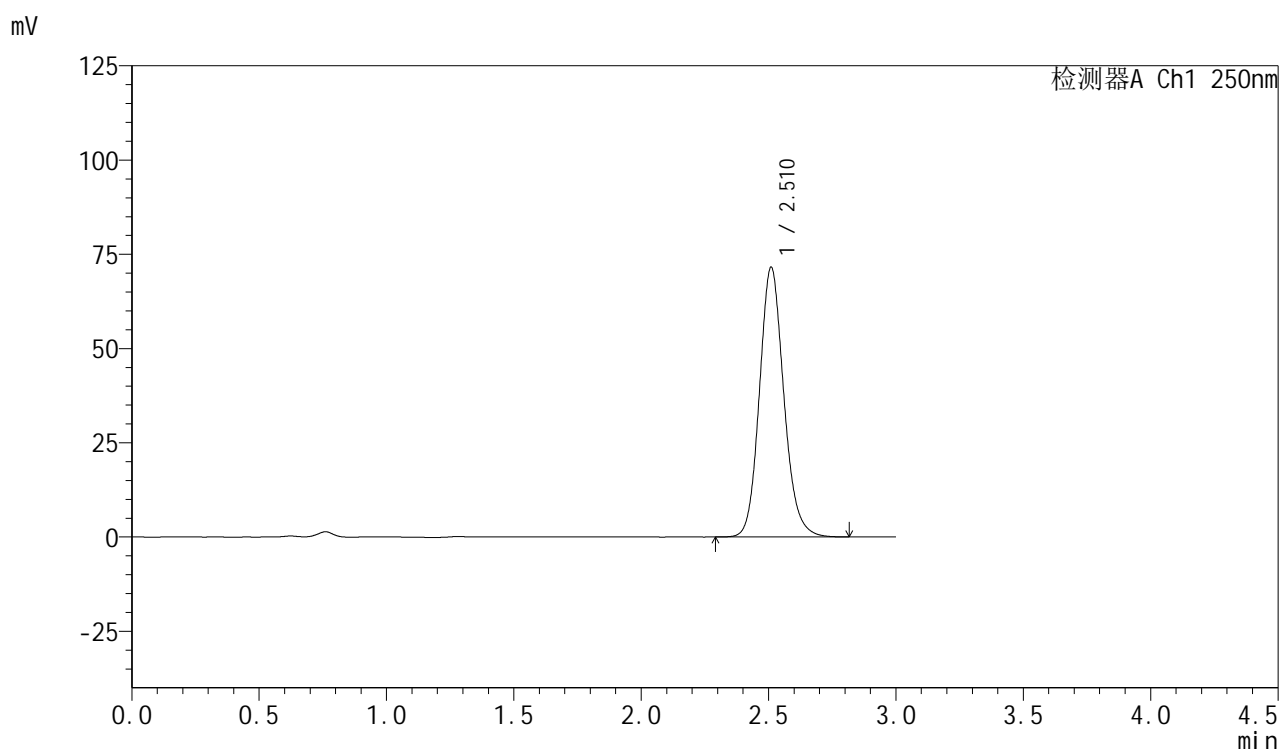
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	472013	100.000	70889	3392	1.138	--
总计		472013	100.000	70889			

<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-377 - 0-47/25-619-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 16:15:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:44:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

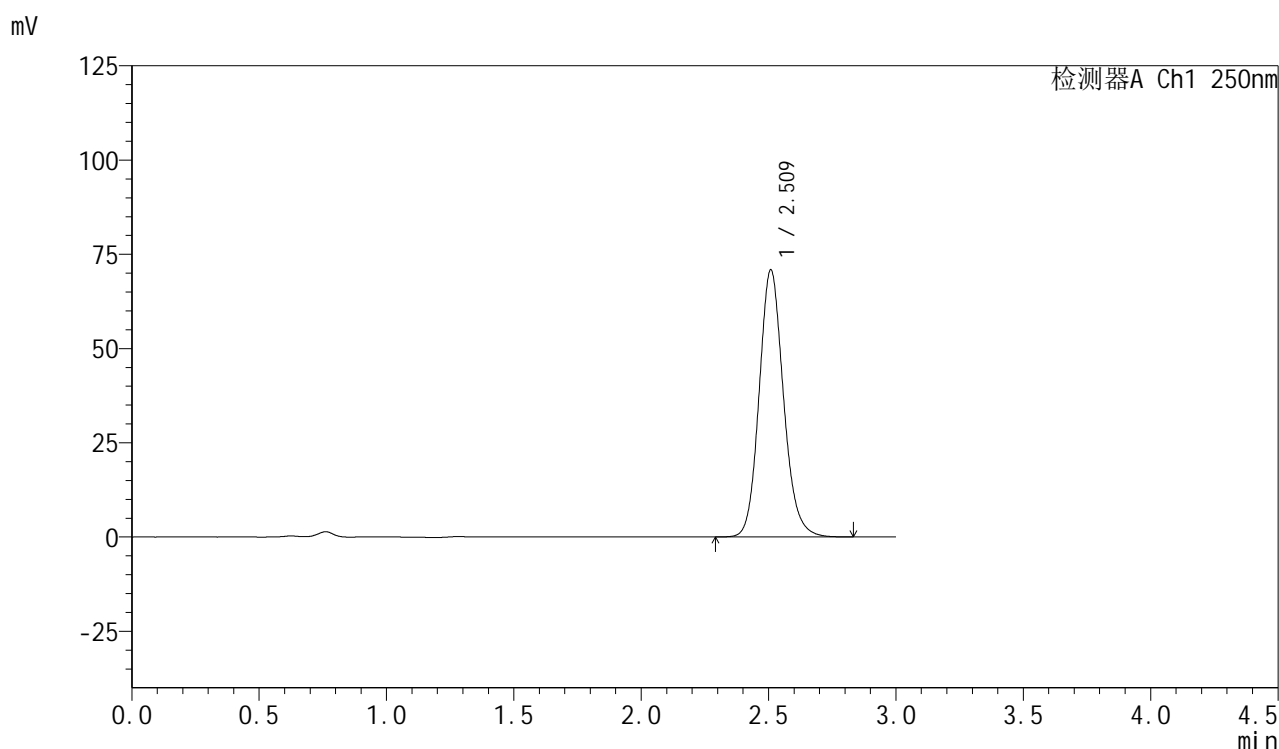
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	476048	100.000	71338	3395	1.137	--
总计		476048	100.000	71338			

<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-377 - 0-47/25-620-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 16:19:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:44:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	471160	100.000	70636	3397	1.137	--
总计		471160	100.000	70636			

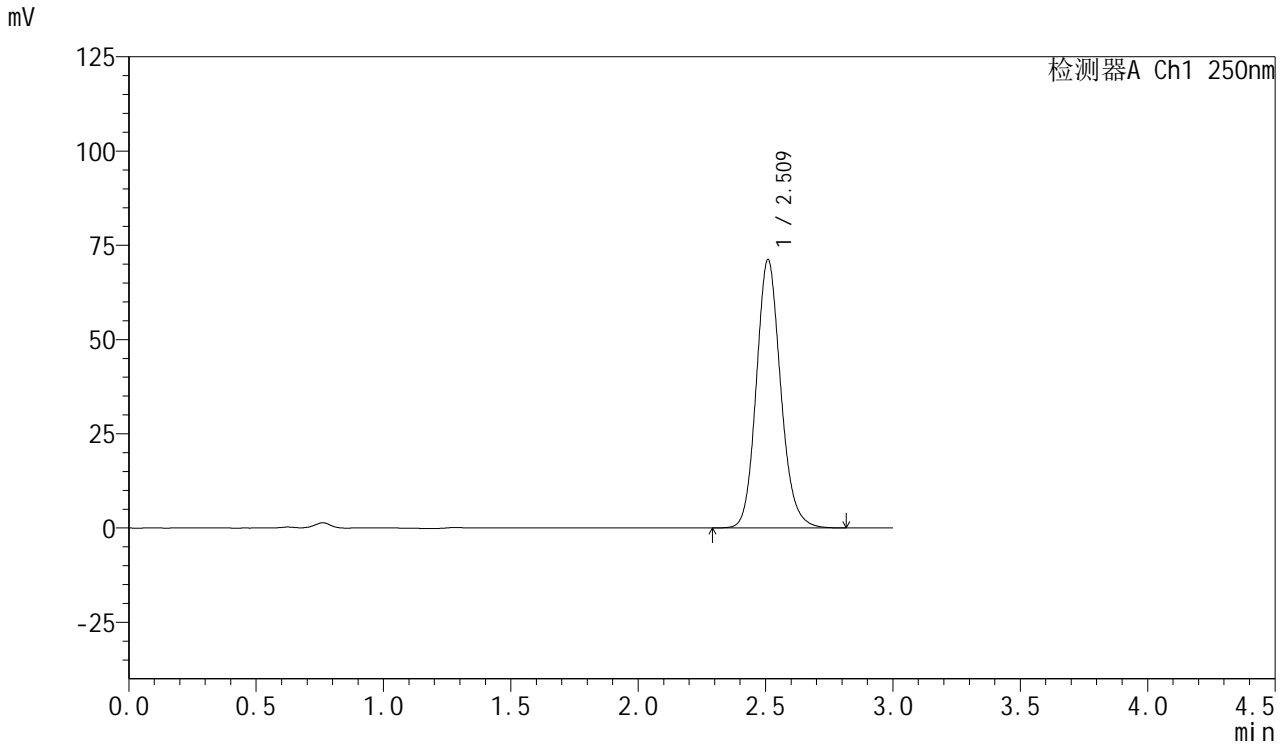


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-621-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 16:22:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:44:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

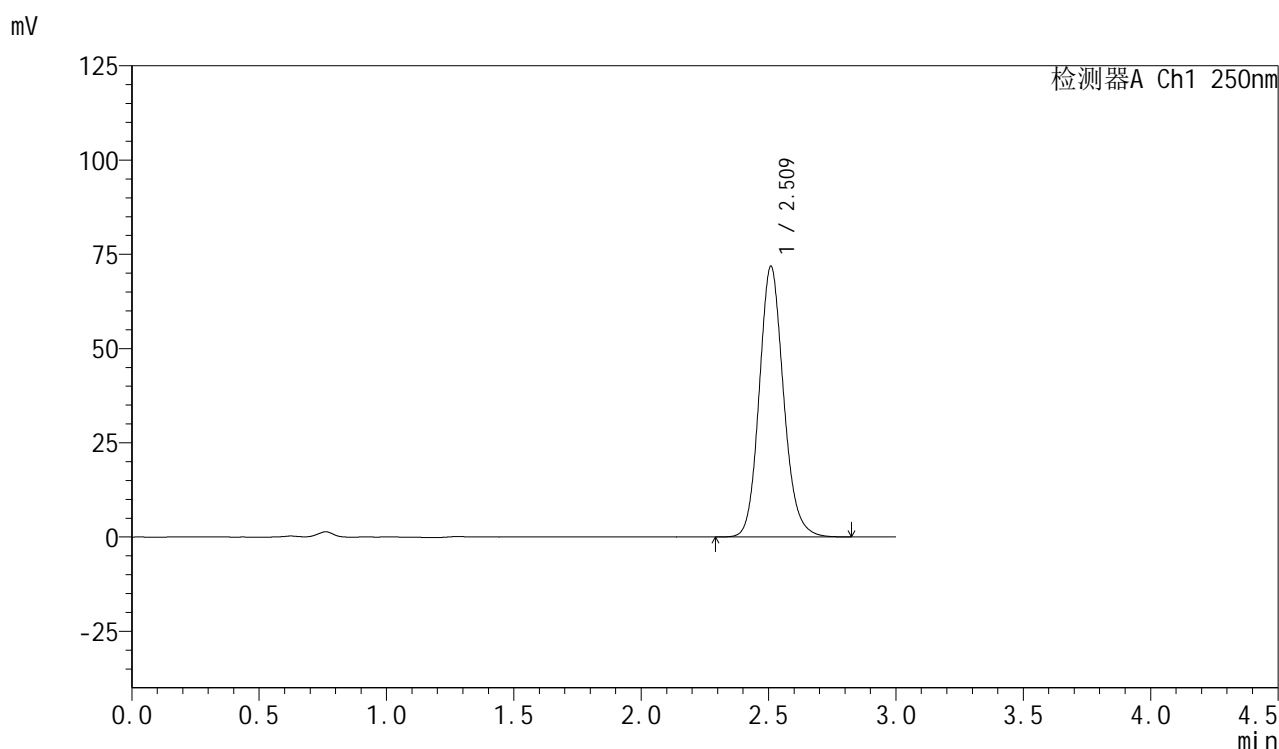
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	473507	100.000	70910	3394	1.137	--
总计		473507	100.000	70910			

<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-377 - 0-47/25-622-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 16:25:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:44:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	477270	100.000	71502	3400	1.137	--
总计		477270	100.000	71502			

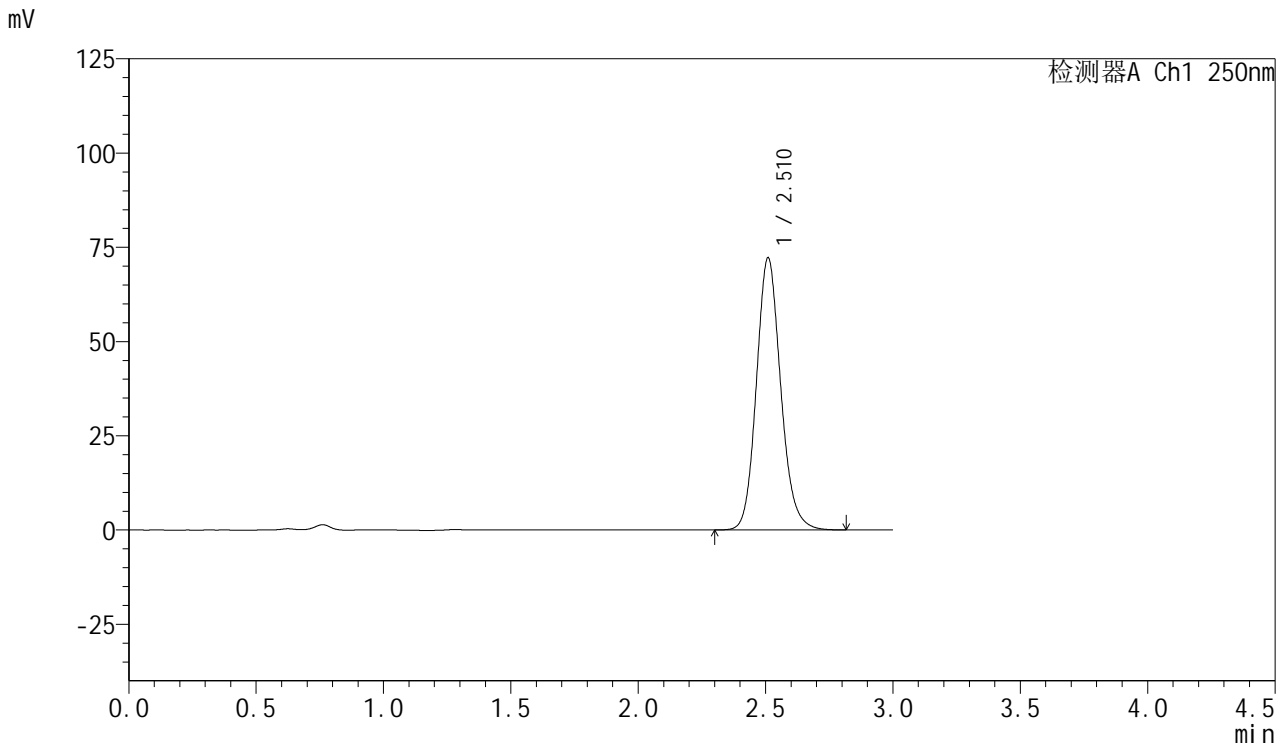


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-623-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:29:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:44:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	479859	100.000	71938	3398	1.137	--
总计		479859	100.000	71938			

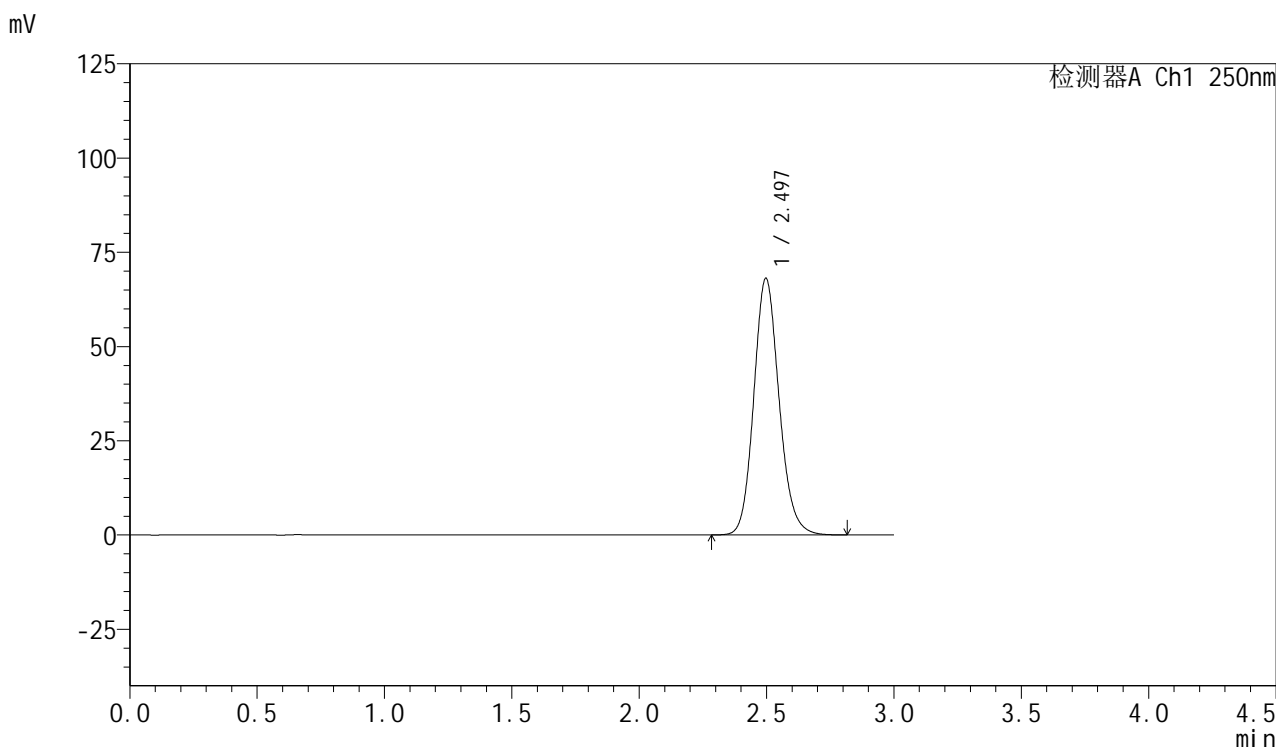


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-624-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:32:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:44:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	470498	100.000	68098	3101	1.138	--
总计		470498	100.000	68098			

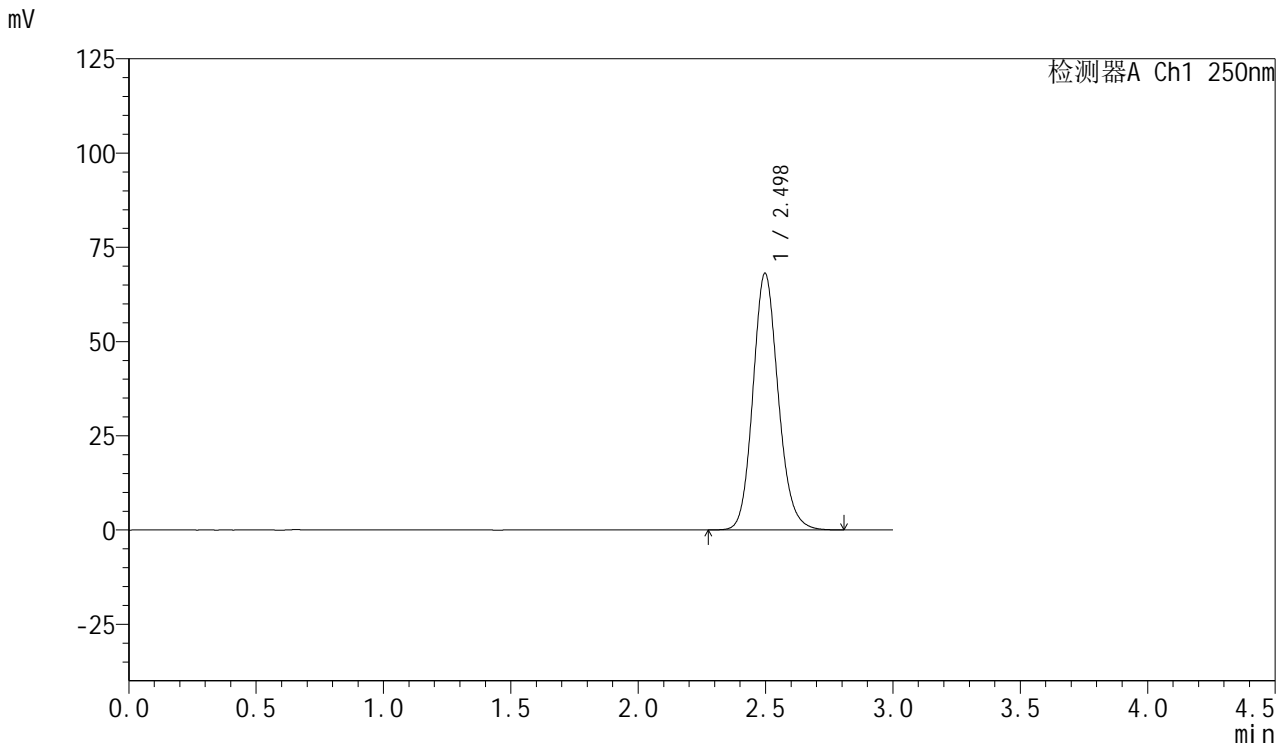


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-625-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:36:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:44:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	470578	100.000	68096	3101	1.138	--
总计		470578	100.000	68096			

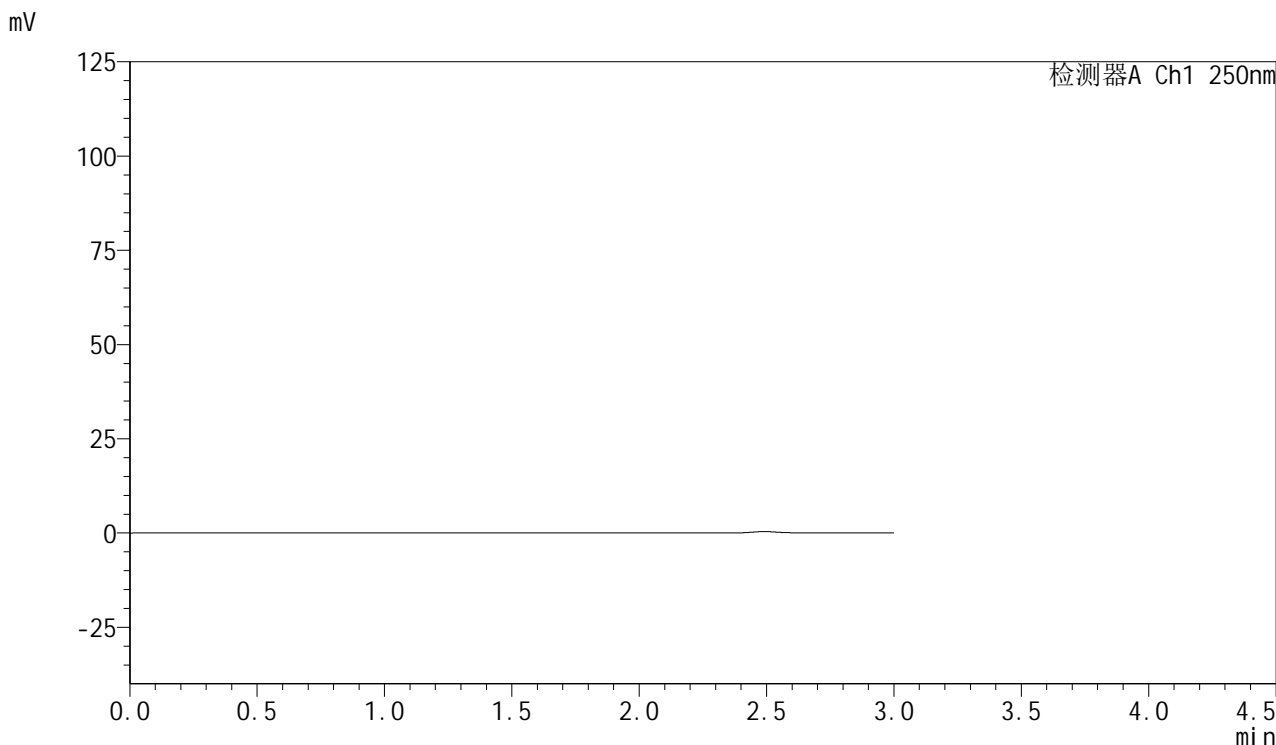


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.0ml/min
 柱 温：40°C 波 长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-47/25-626-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-rj.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号：2-9
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/11/11 16:39:29 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/11/12 08:44:22 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

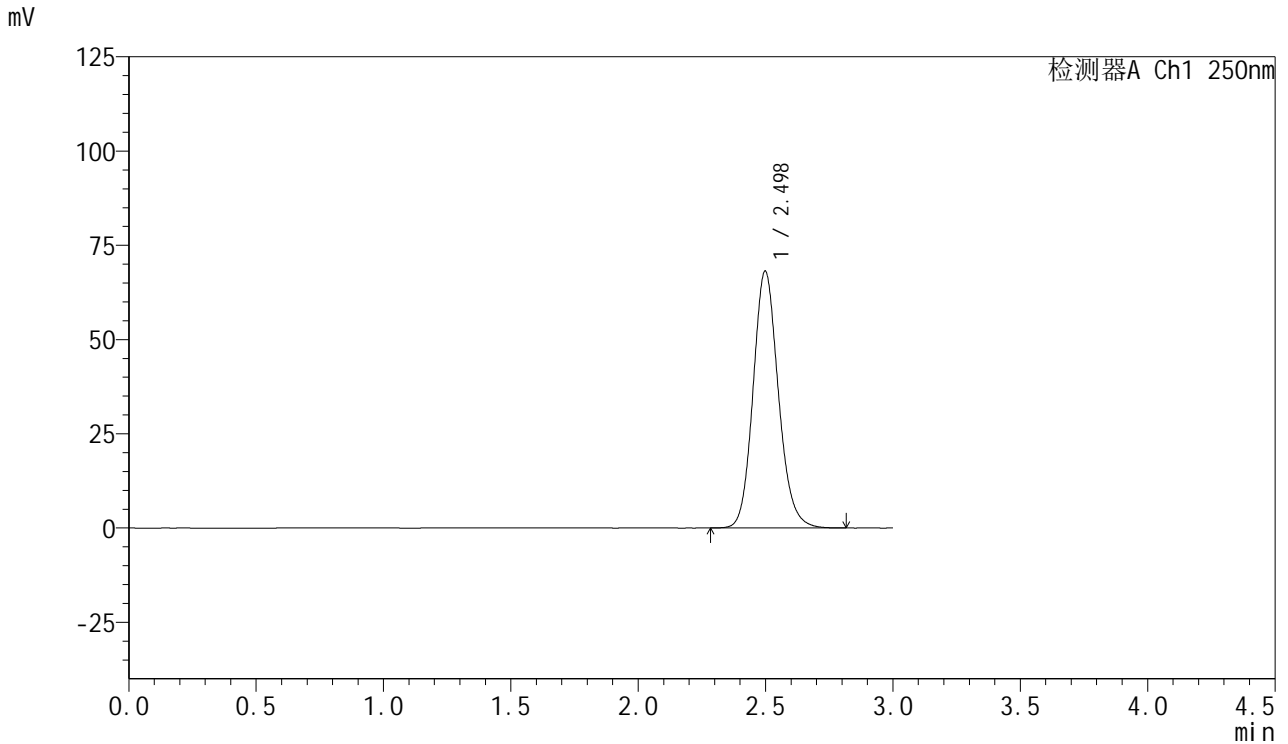


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-627-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:42:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:44:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	470858	100.000	68136	3105	1.137	--
总计		470858	100.000	68136			

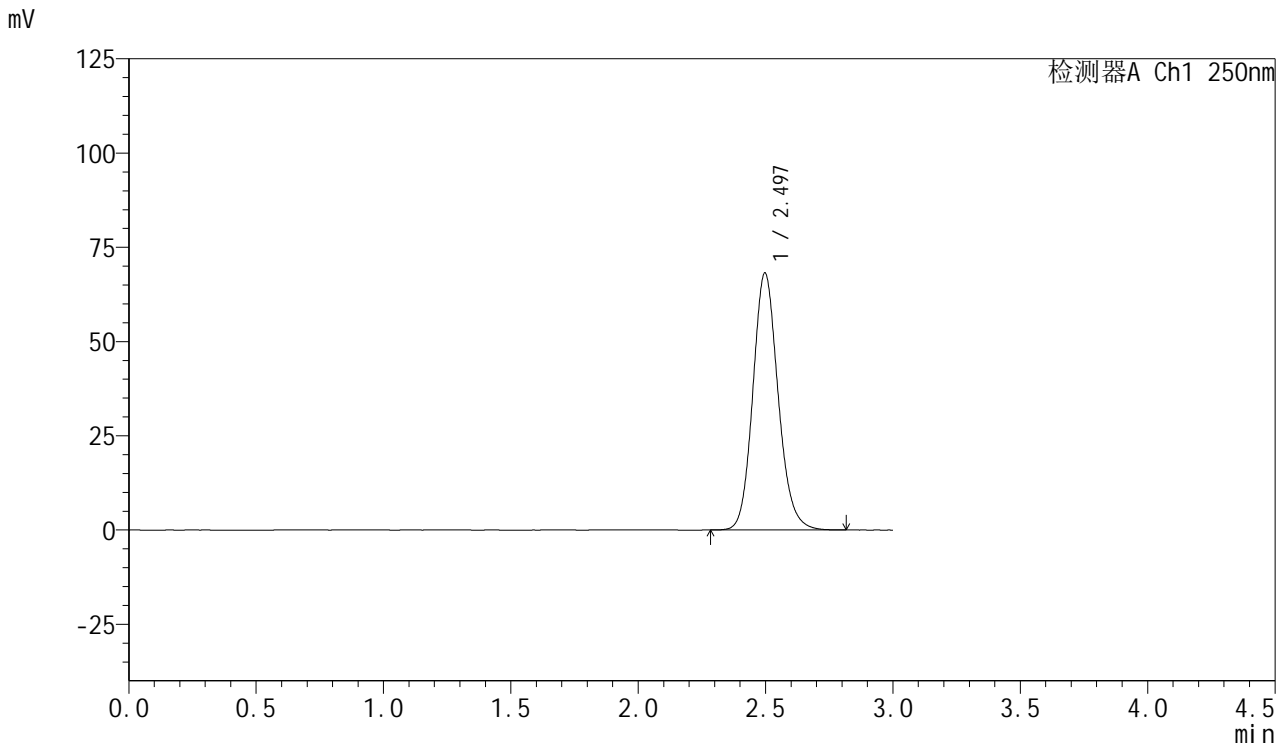


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-628-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:46:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:44:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	470599	100.000	68190	3108	1.138	--
总计		470599	100.000	68190			

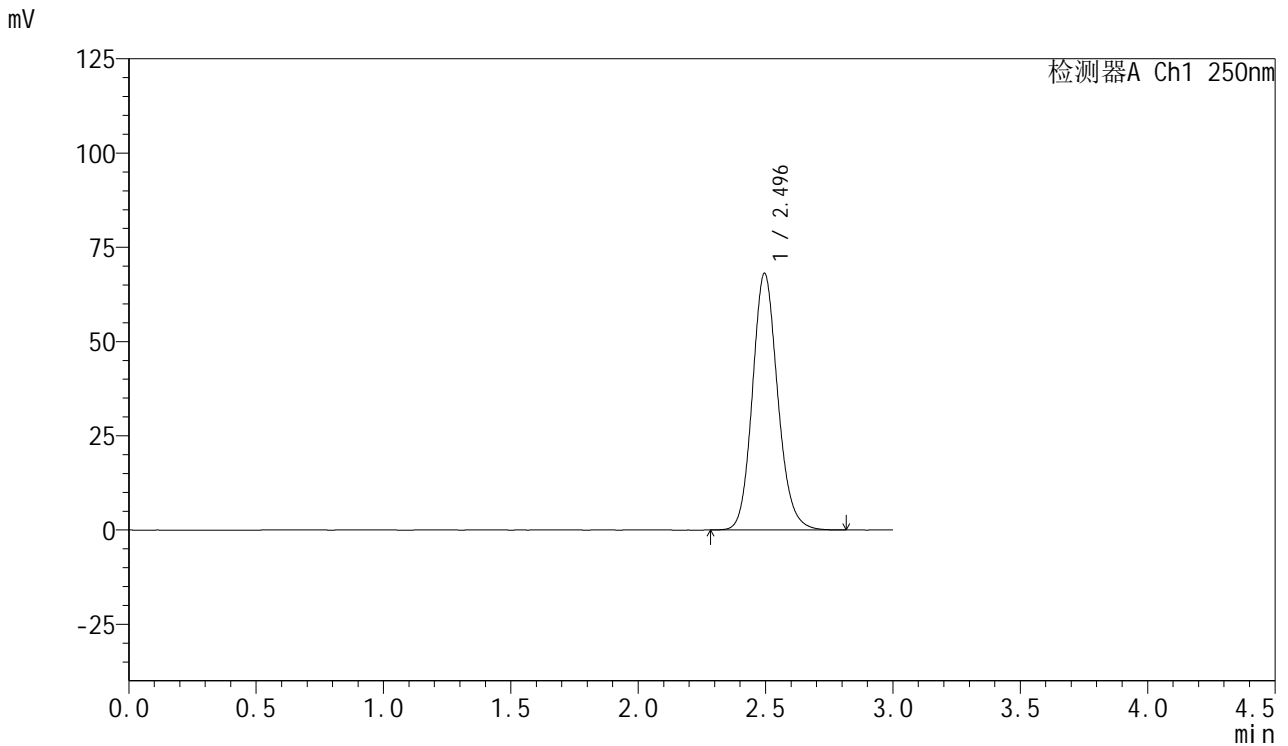


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-629-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:49:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:44:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	470463	100.000	68105	3099	1.138	--
总计		470463	100.000	68105			

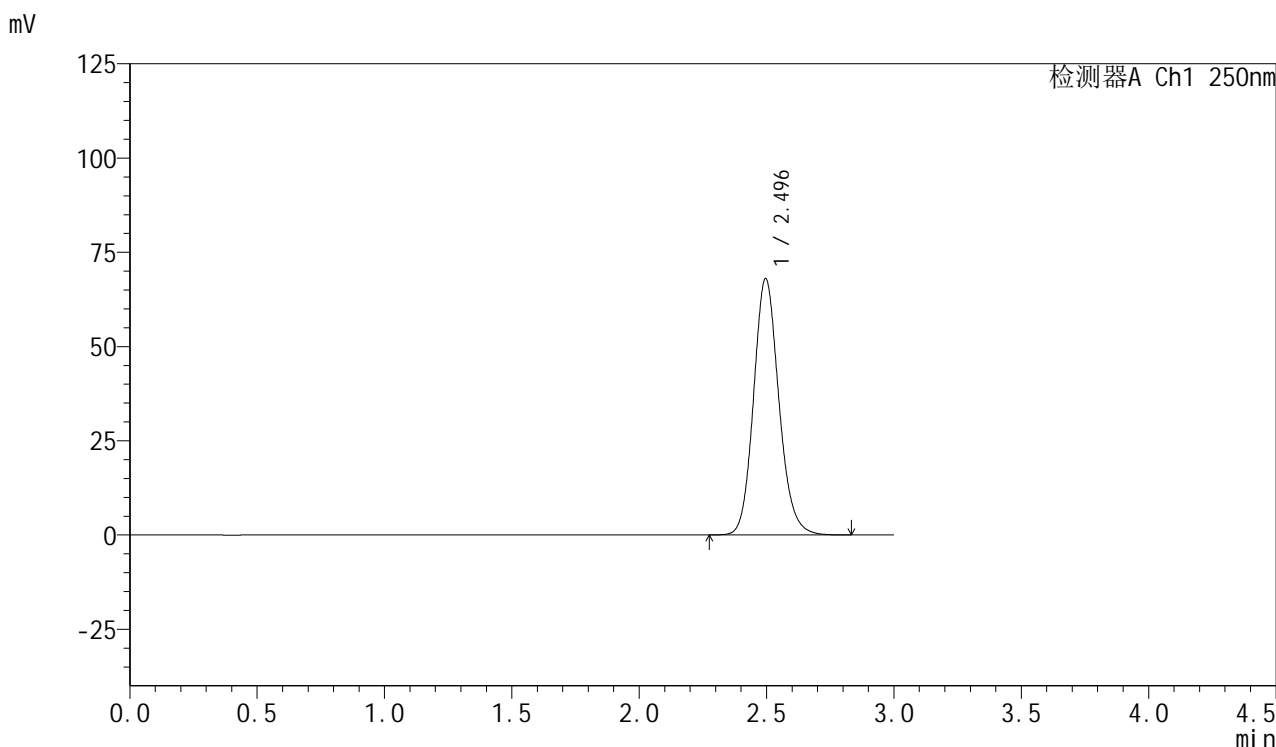


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-630-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:53:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:44:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	469966	100.000	68039	3099	1.138	--
总计		469966	100.000	68039			

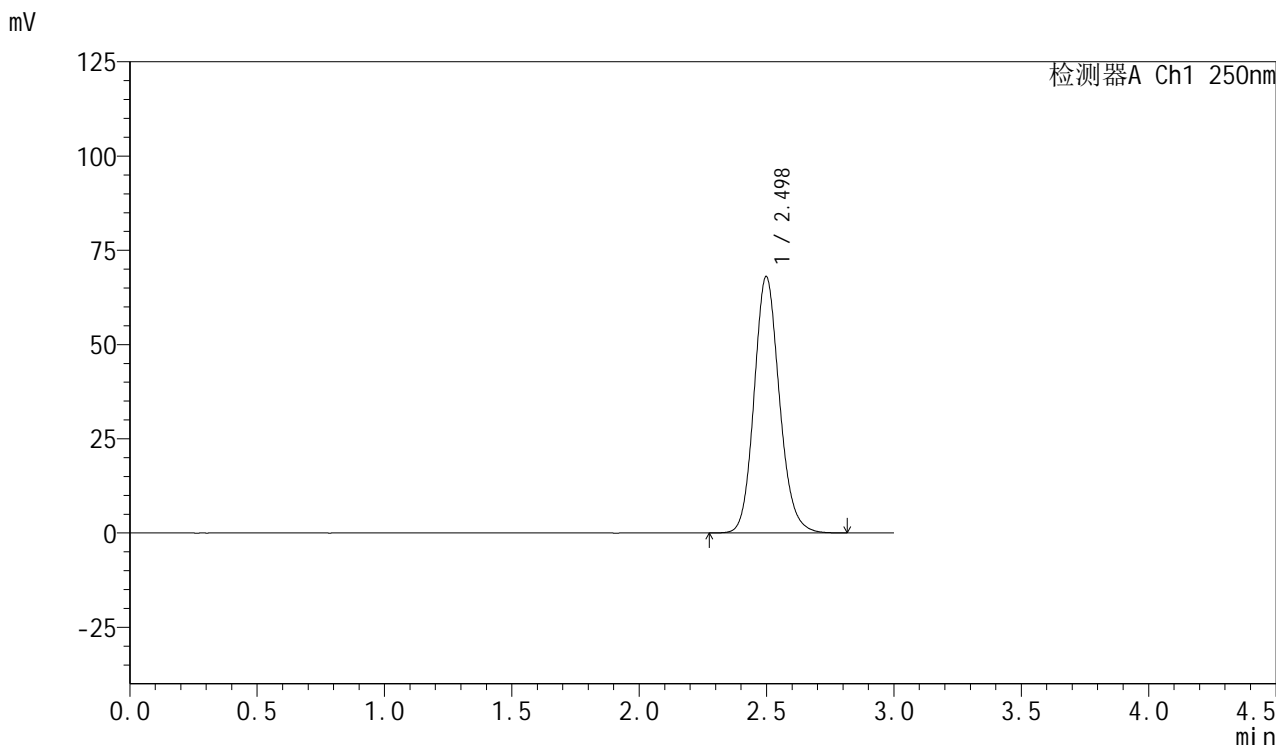


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-631-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:56:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:44:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	470296	100.000	68010	3104	1.138	--
总计		470296	100.000	68010			

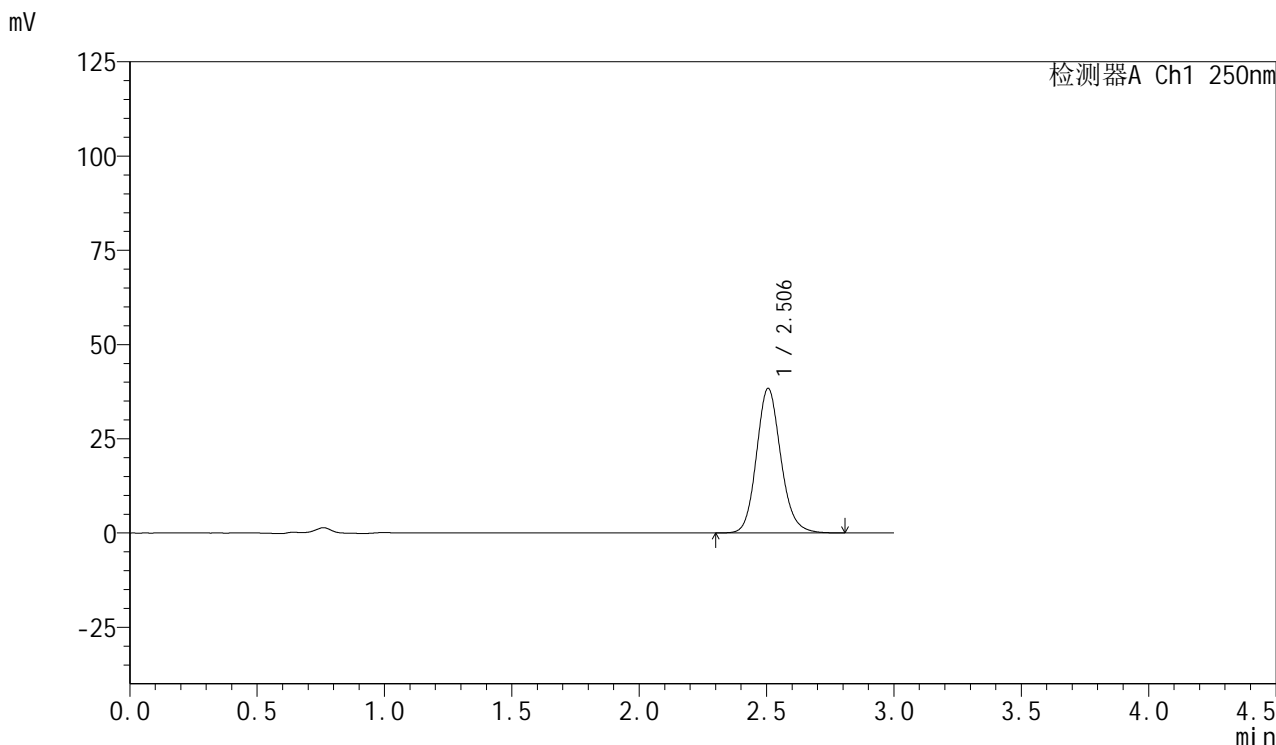


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40°C 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-47/25-632-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号：2-1
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/11/11 16:59:52 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/11/12 08:44:39 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

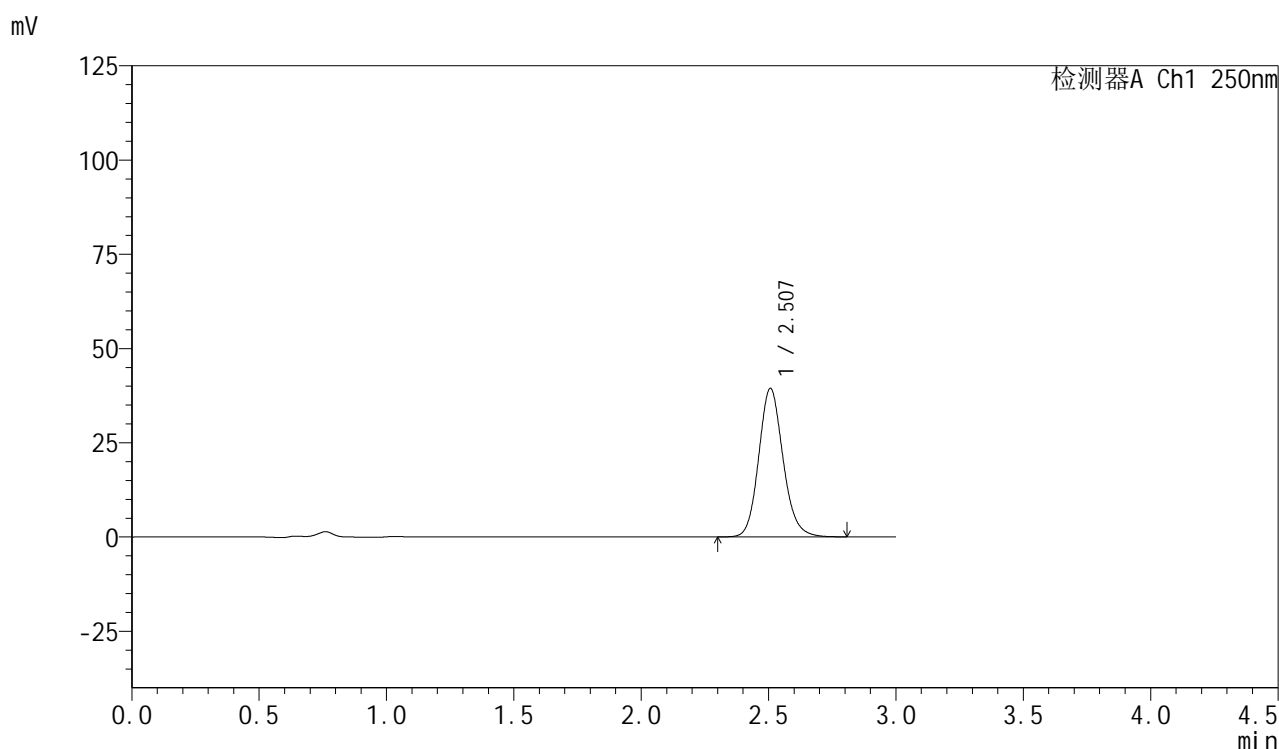
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	255215	100.000	38379	3392	1.139	--
总计		255215	100.000	38379			

<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-377 - 0-47/25-633-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 17:03:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:44:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

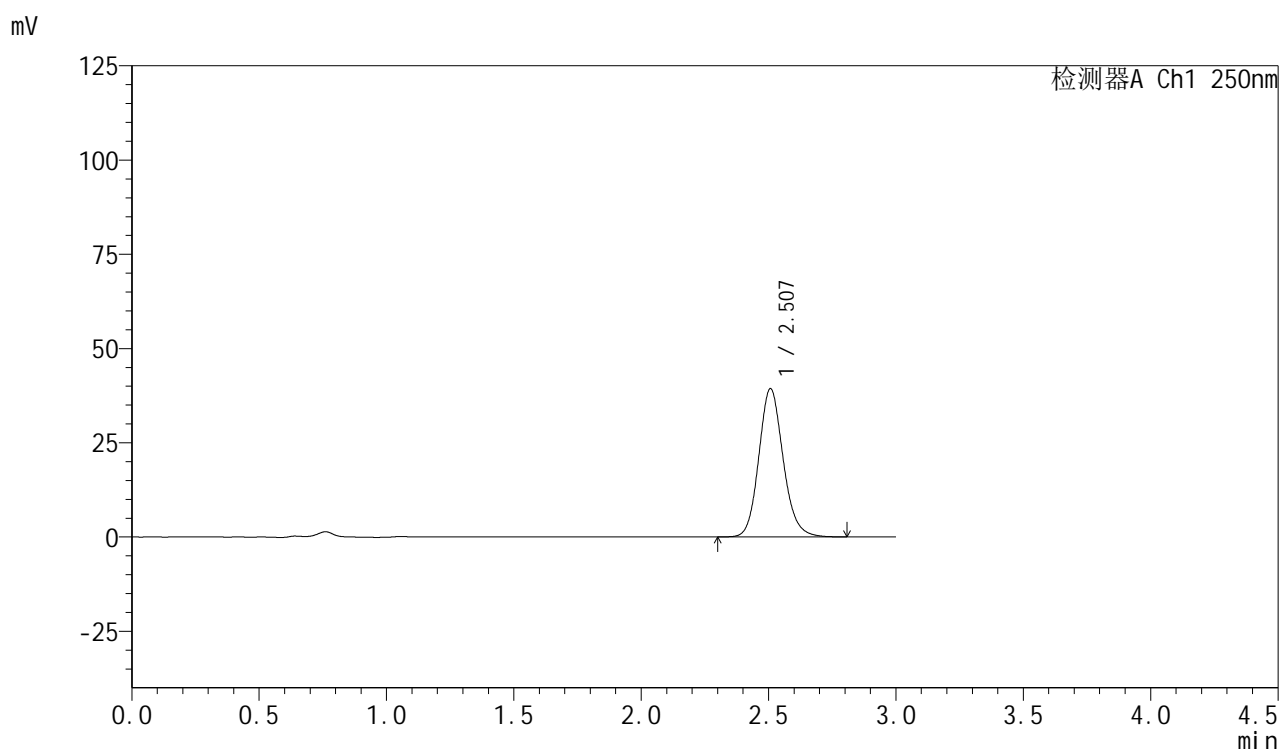
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	261954	100.000	39389	3398	1.138	--
总计		261954	100.000	39389			

<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-377 - 0-47/25-634-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 17:06:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:44:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	261799	100.000	39316	3391	1.139	--
总计		261799	100.000	39316			

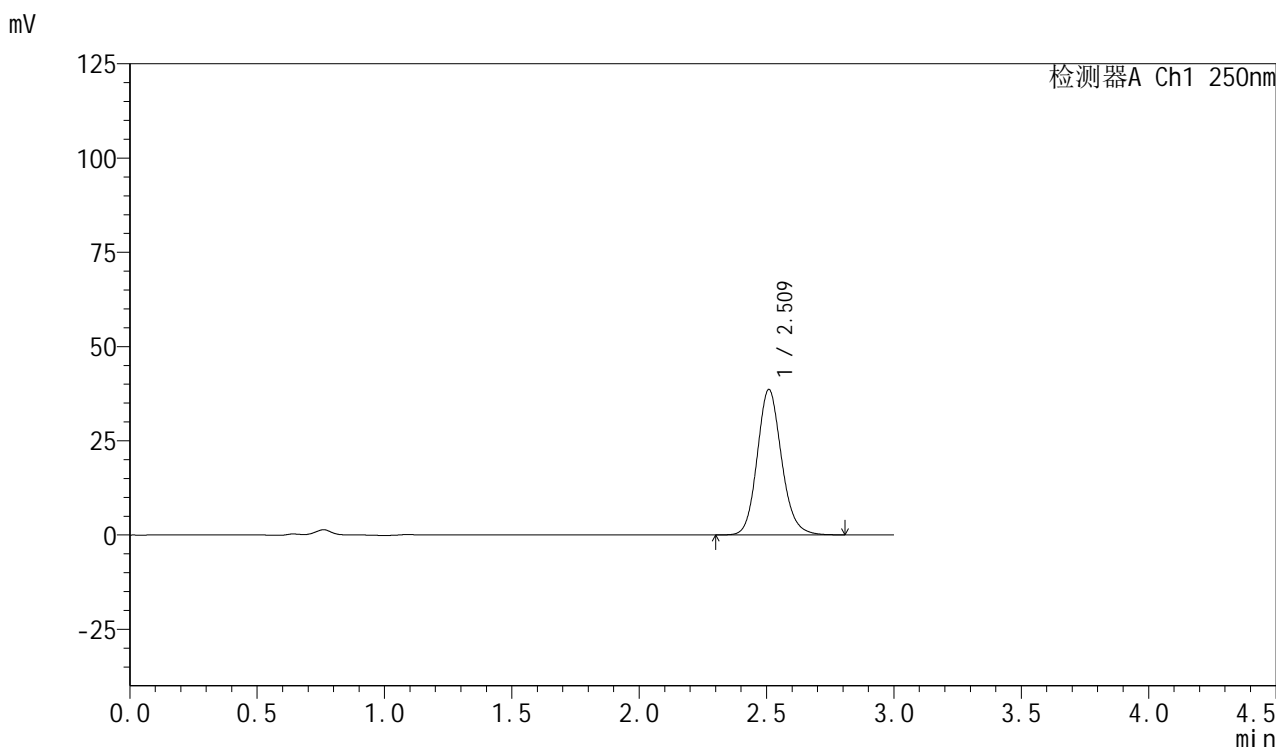


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.0ml/min
 柱 温：40°C 波 长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-47/25-635-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号：2-28
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/11/11 17:10:02 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/11/12 08:44:48 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

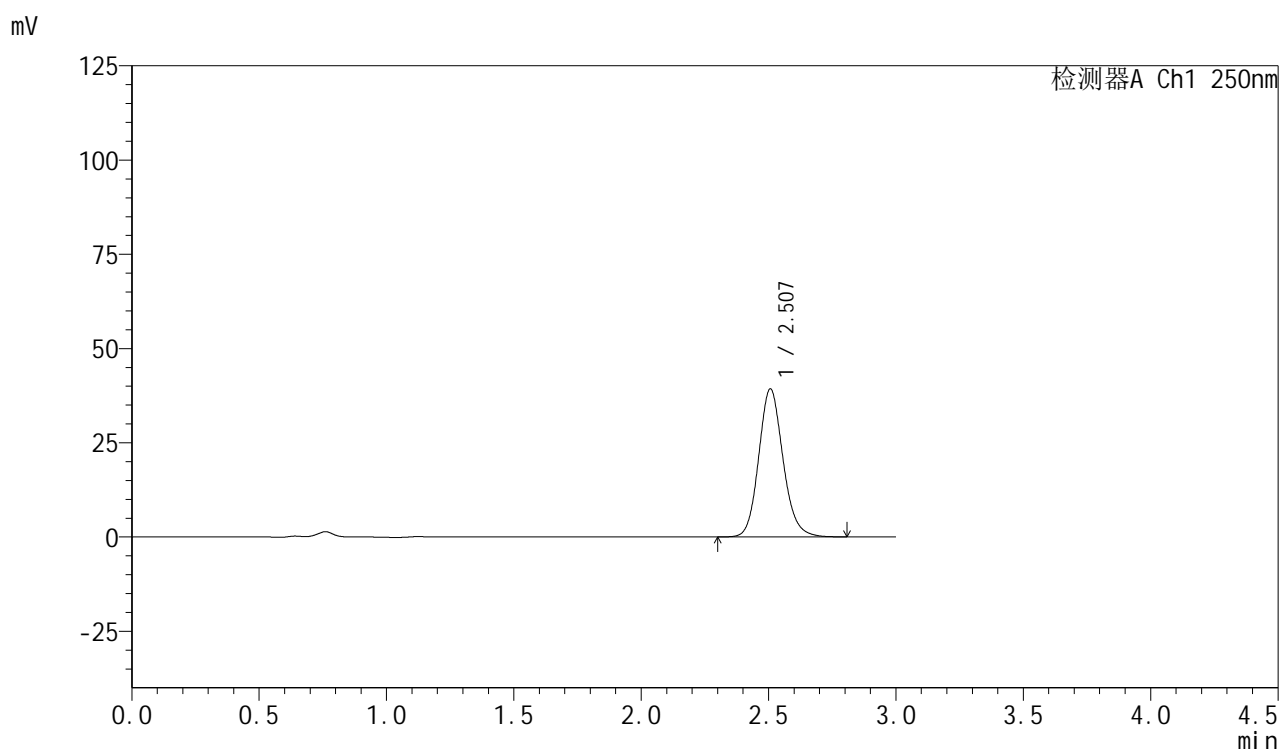
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	256726	100.000	38453	3396	1.139	--
总计		256726	100.000	38453			

<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-377 - 0-47/25-636-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 17:13:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:44:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

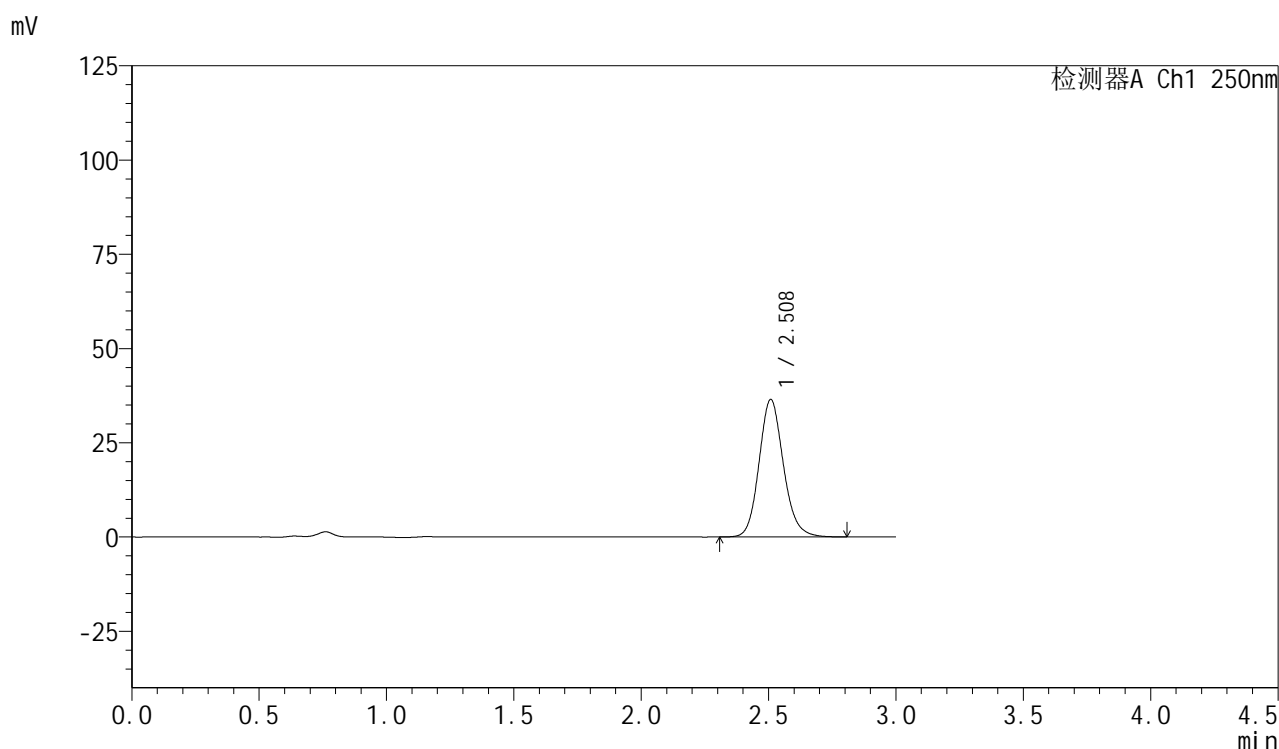
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	261074	100.000	39260	3393	1.138	--
总计		261074	100.000	39260			

<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-377 - 0-47/25-637-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 17:16:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:44:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

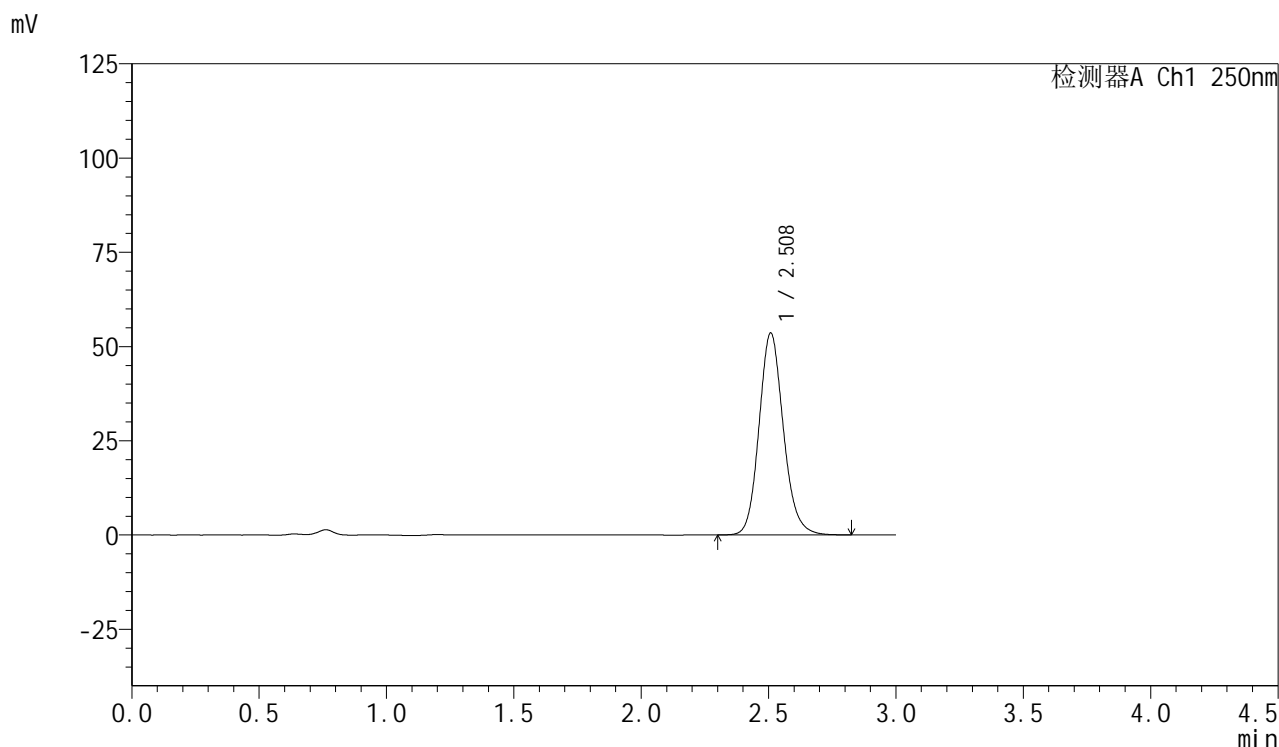
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	242707	100.000	36387	3392	1.139	--
总计		242707	100.000	36387			

<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-377 - 0-47/25-638-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 17:20:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:44:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

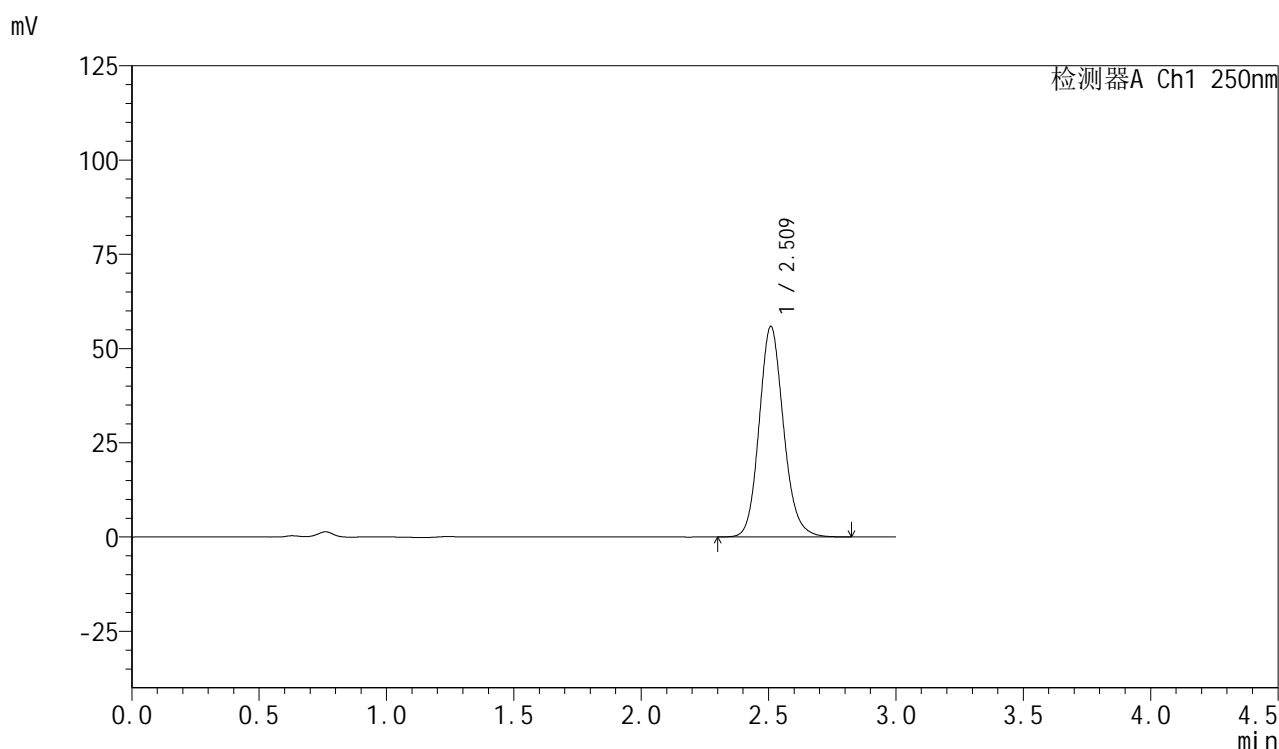
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	356192	100.000	53440	3396	1.138	--
总计		356192	100.000	53440			

<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-377 - 0-47/25-639-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 17:23:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:45:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	371663	100.000	55651	3393	1.138	--
总计		371663	100.000	55651			

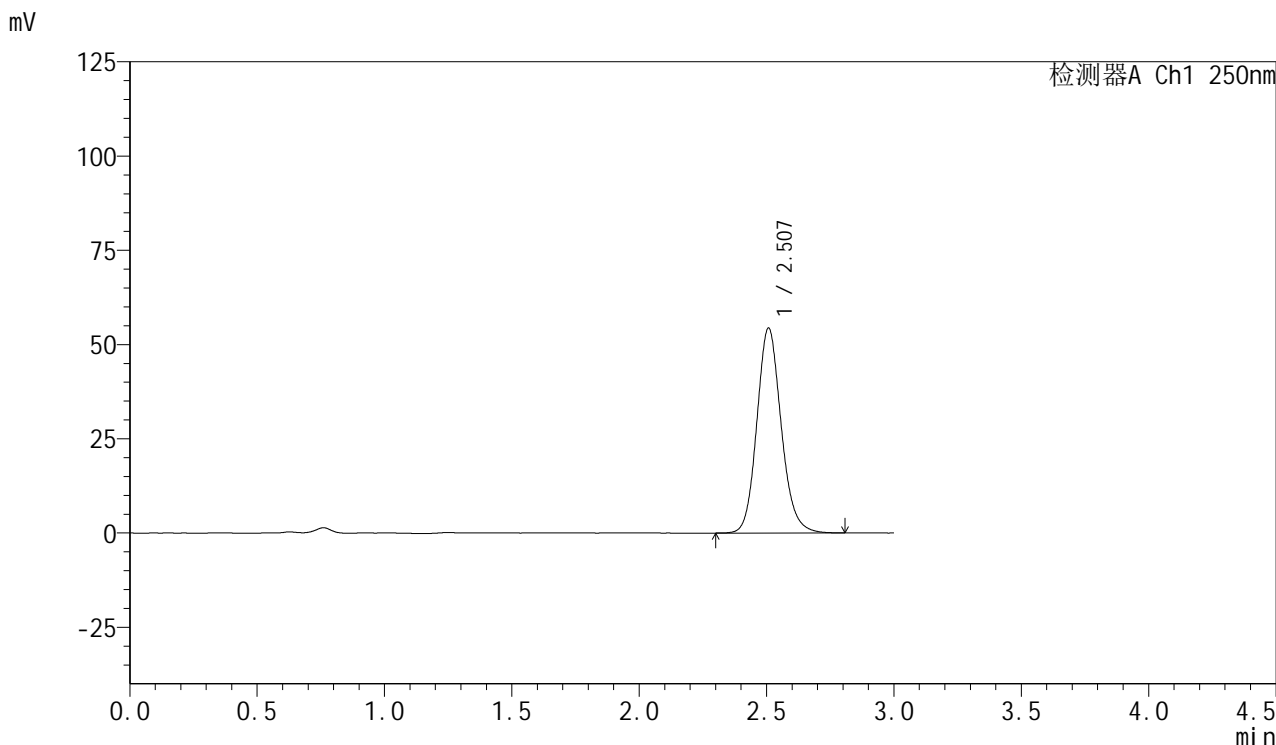


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.0ml/min
 柱 温：40°C 波 长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-47/25-640-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号：2-20
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/11/11 17:26:56 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/11/12 08:45:03 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

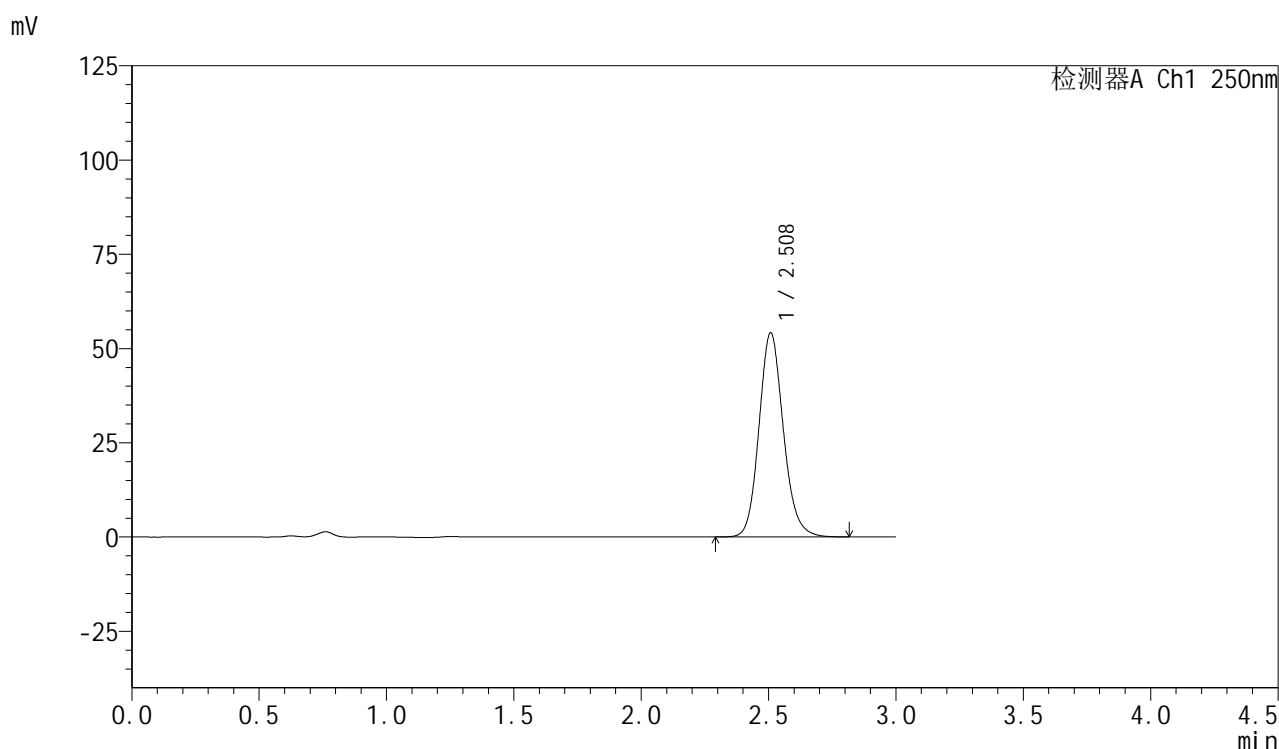
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	361727	100.000	54314	3394	1.138	--
总计		361727	100.000	54314			

<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-377 - 0-47/25-641-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 17:30:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:45:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	360344	100.000	54061	3393	1.138	--
总计		360344	100.000	54061			

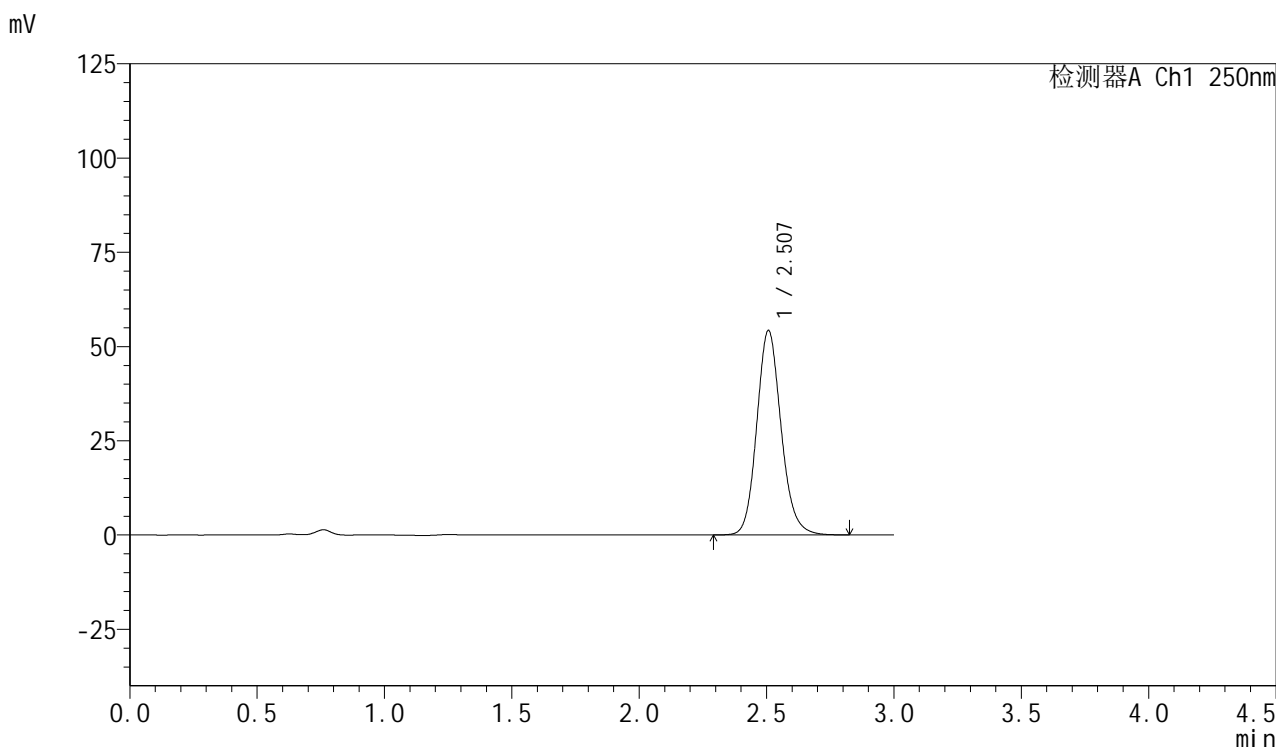


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.0ml/min
 柱 温：40°C 波 长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-47/25-642-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号：2-38
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/11/11 17:33:43 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/11/12 08:45:08 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	360935	100.000	54206	3395	1.139	--
总计		360935	100.000	54206			

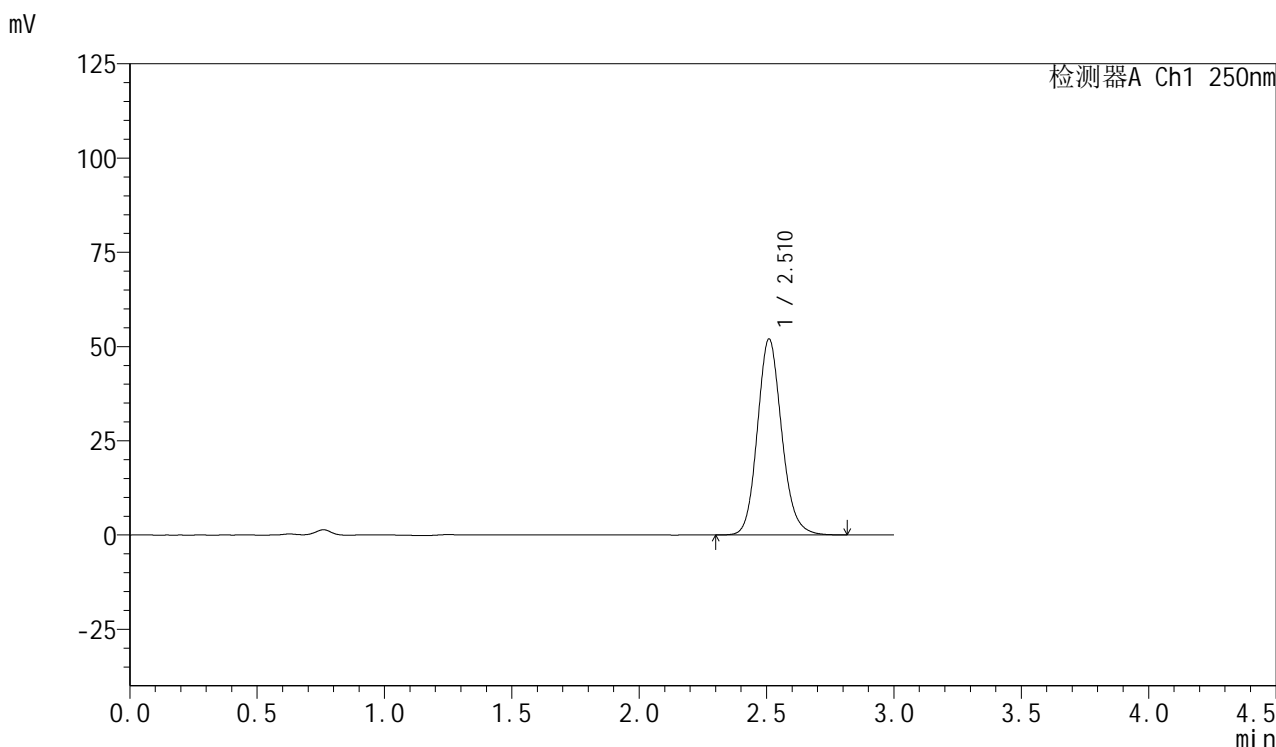


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-643-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:37:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:45:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

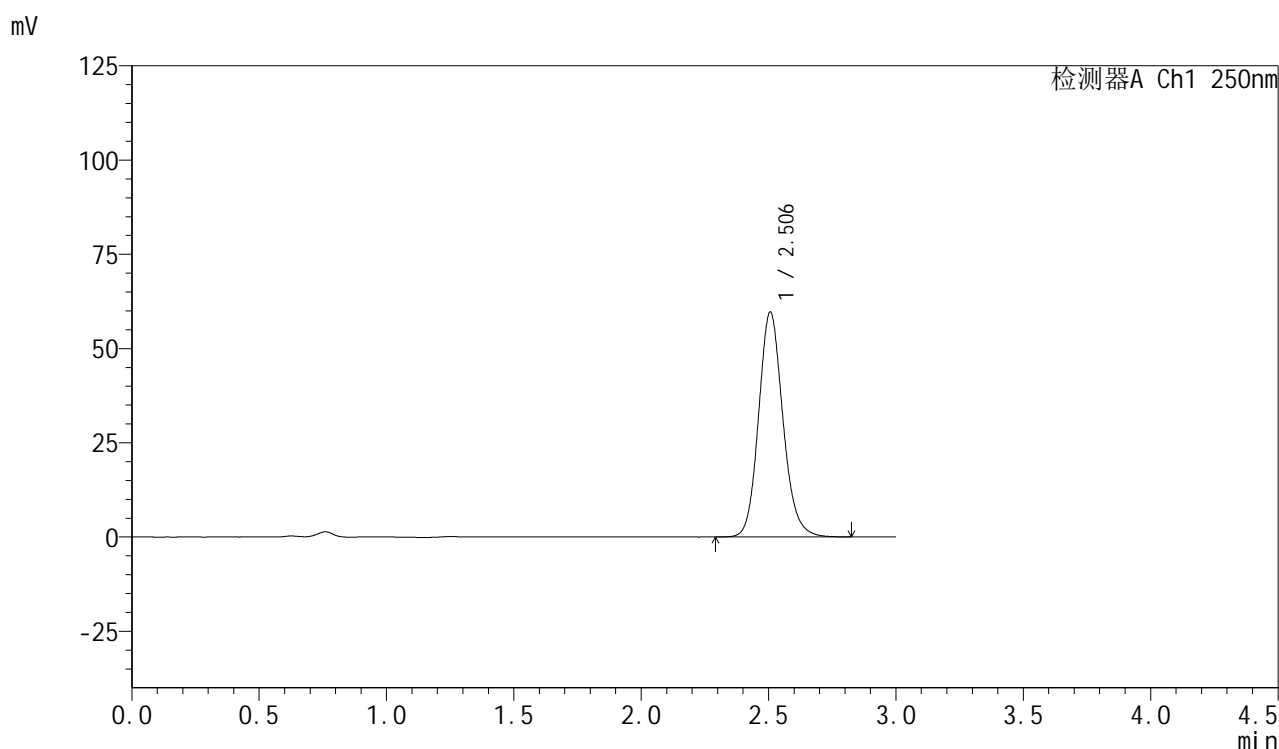
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	345953	100.000	51799	3392	1.137	--
总计		345953	100.000	51799			

<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-377 - 0-47/25-644-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 17:40:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:45:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	396620	100.000	59670	3396	1.138	--
总计		396620	100.000	59670			

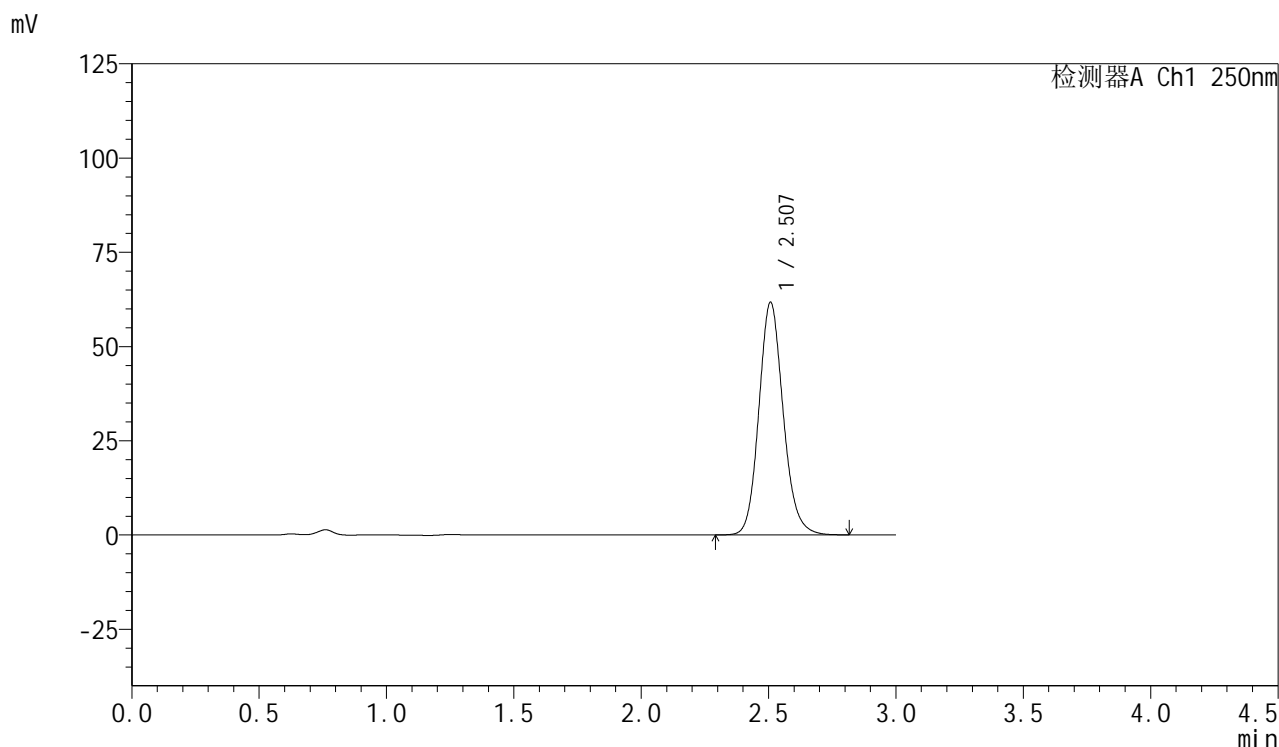


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-645-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:43:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:45:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

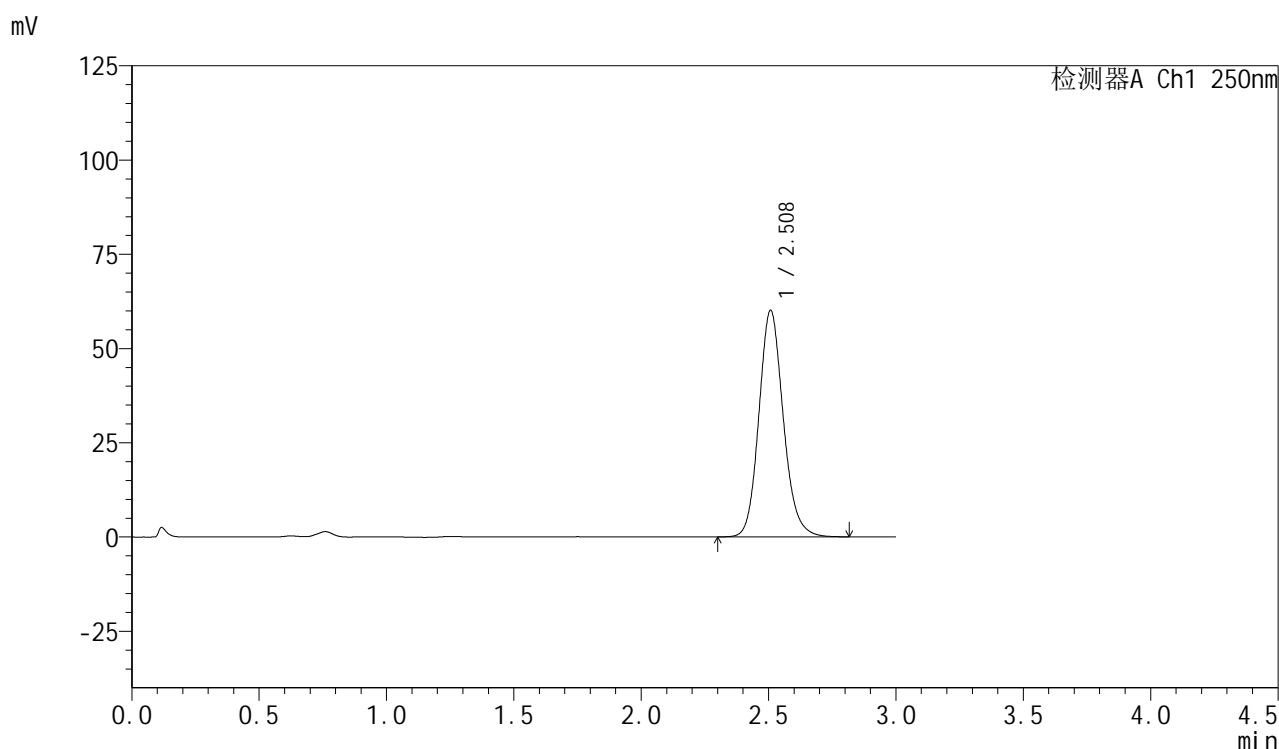
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	410182	100.000	61628	3396	1.137	--
总计		410182	100.000	61628			

<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-377 - 0-47/25-646-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 17:47:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:45:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	399841	100.000	59981	3382	1.139	--
总计		399841	100.000	59981			

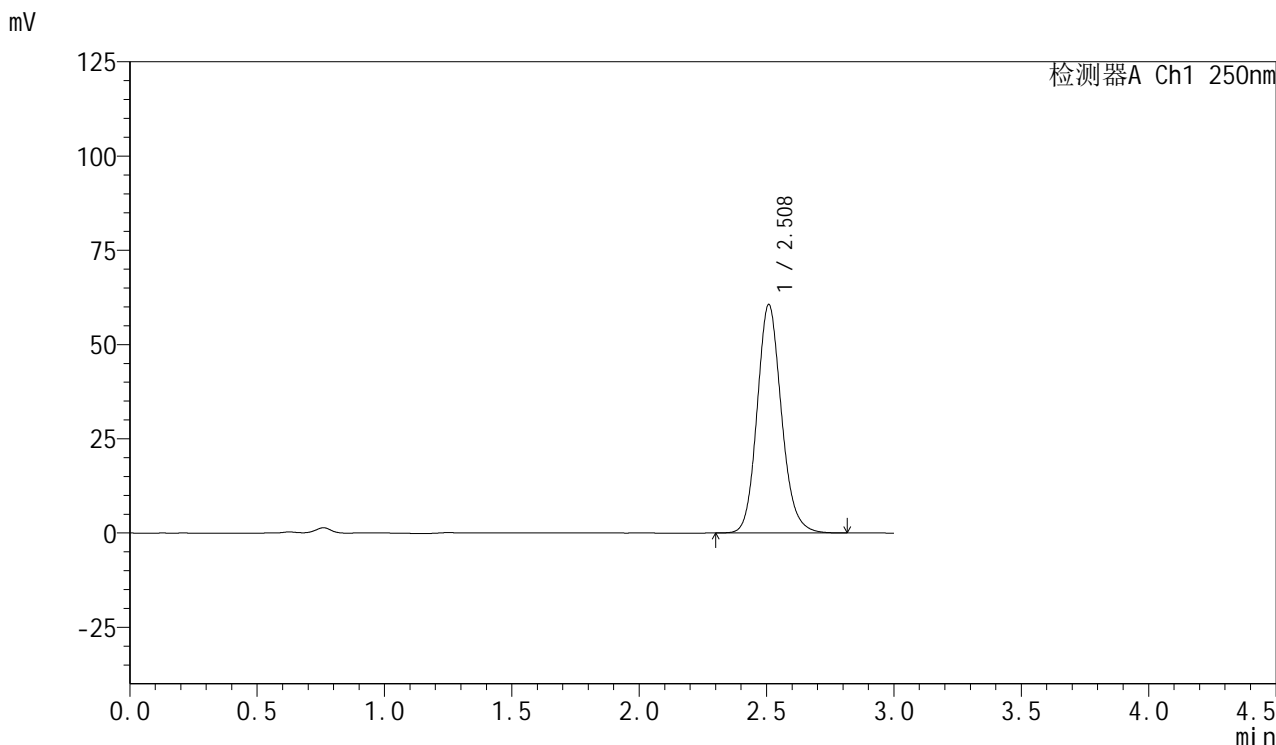


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-647-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:45:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	402882	100.000	60429	3396	1.139	--
总计		402882	100.000	60429			

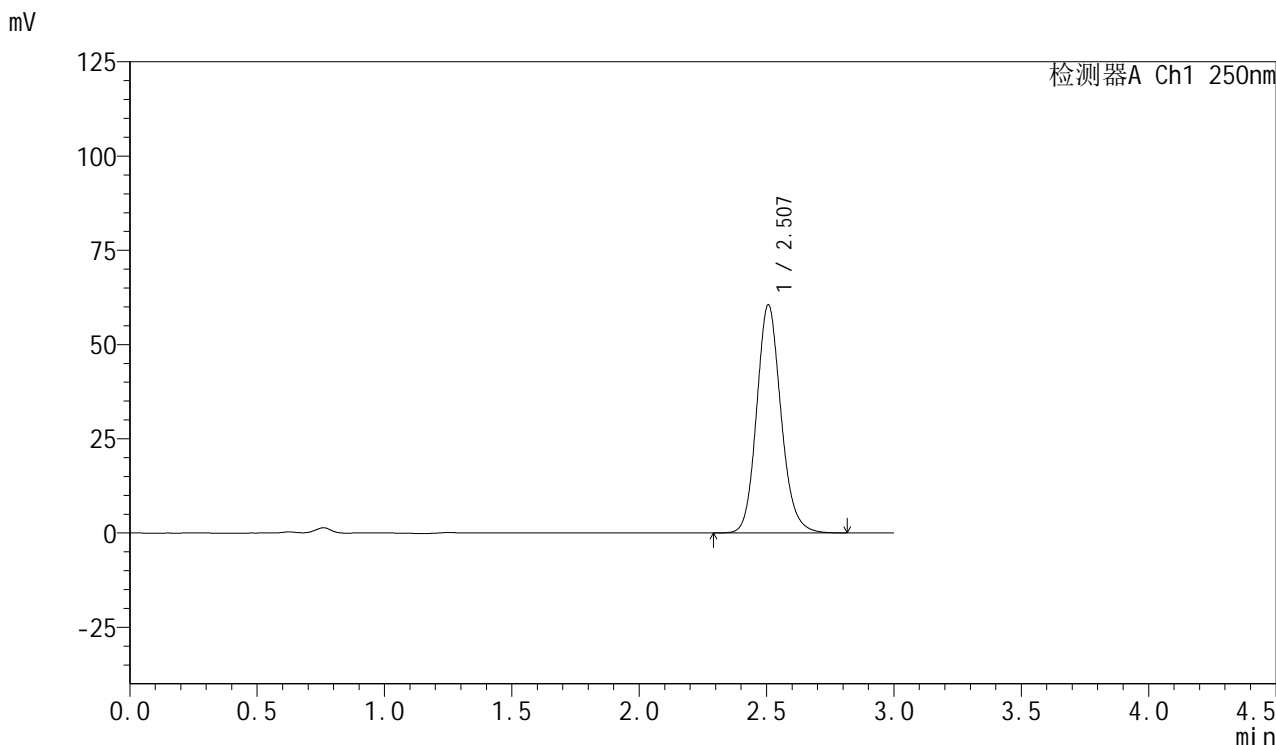


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.0ml/min
 柱 温：40°C 波 长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-47/25-648-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号：2-39
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/11/11 17:54:02 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/11/12 08:45:26 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

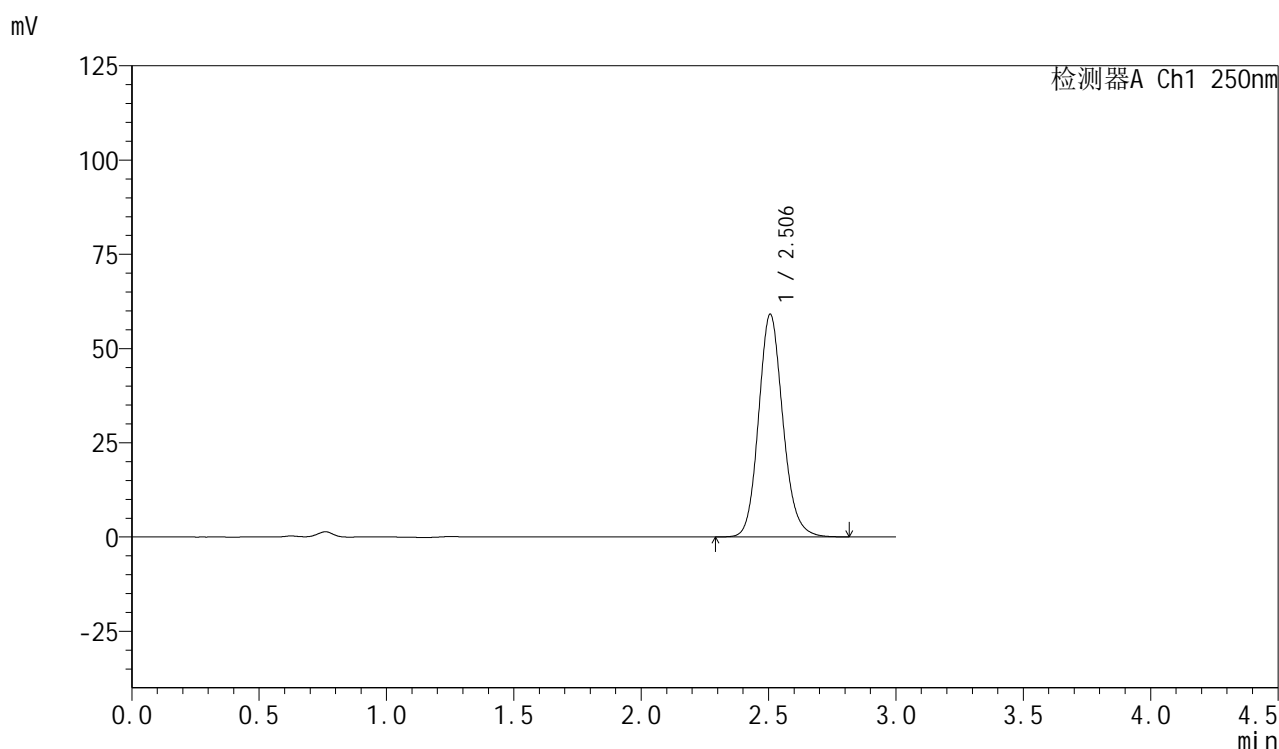
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	402483	100.000	60504	3391	1.139	--
总计		402483	100.000	60504			

<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-377 - 0-47/25-649-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 17:57:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:45:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

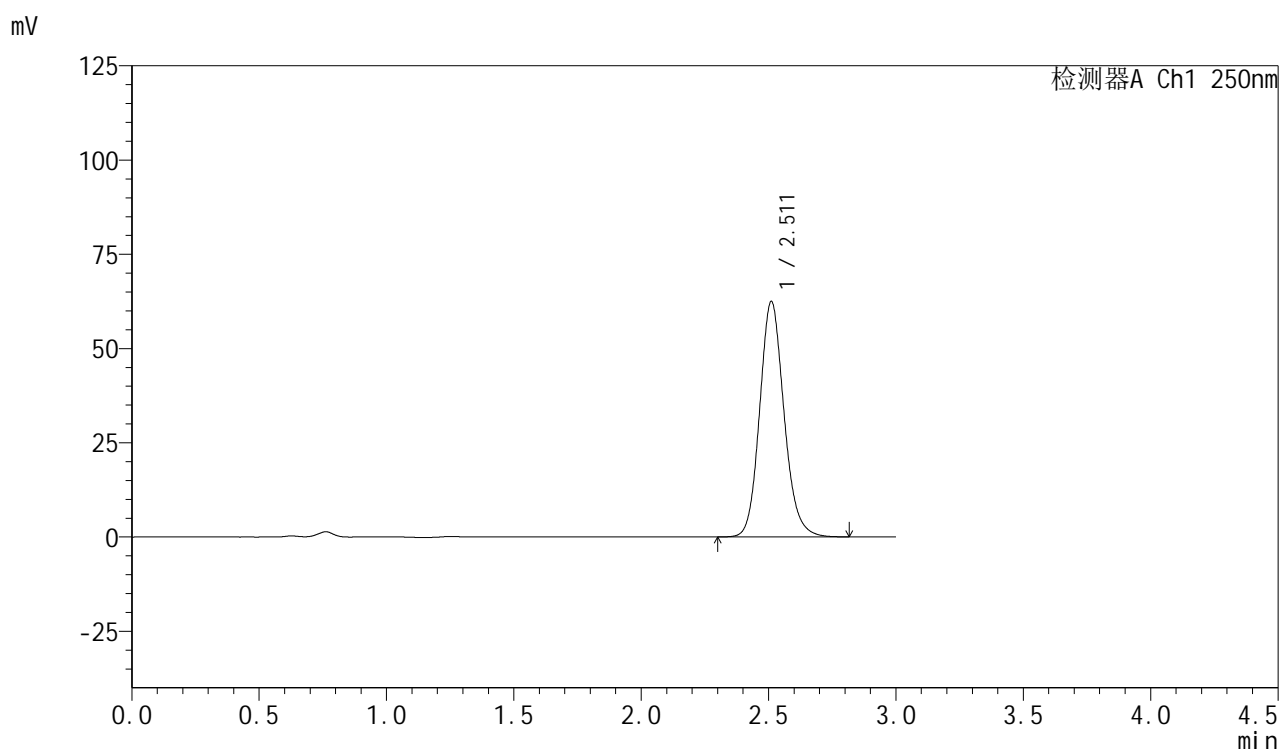
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	392824	100.000	59092	3392	1.138	--
总计		392824	100.000	59092			

<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-377 - 0-47/25-650-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 18:00:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:45:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

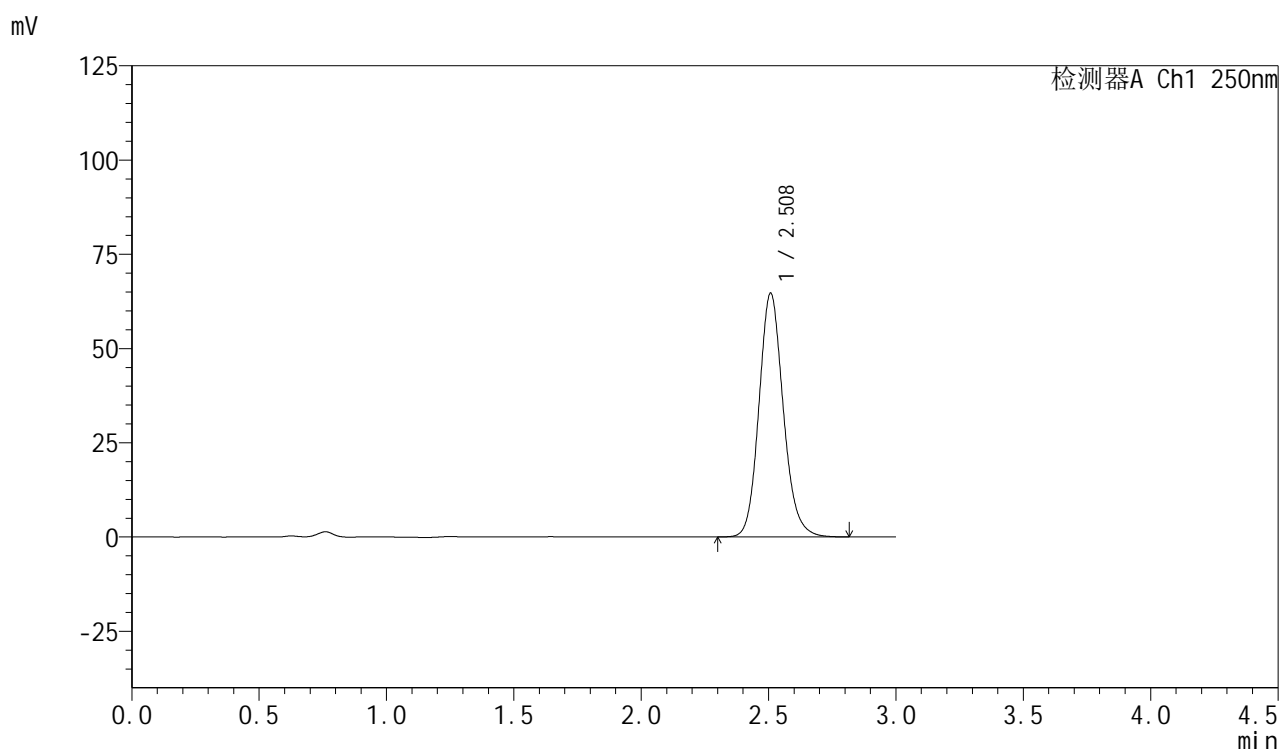
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	415832	100.000	62369	3396	1.138	--
总计		415832	100.000	62369			

<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-377 - 0-47/25-651-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 18:04:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:45:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

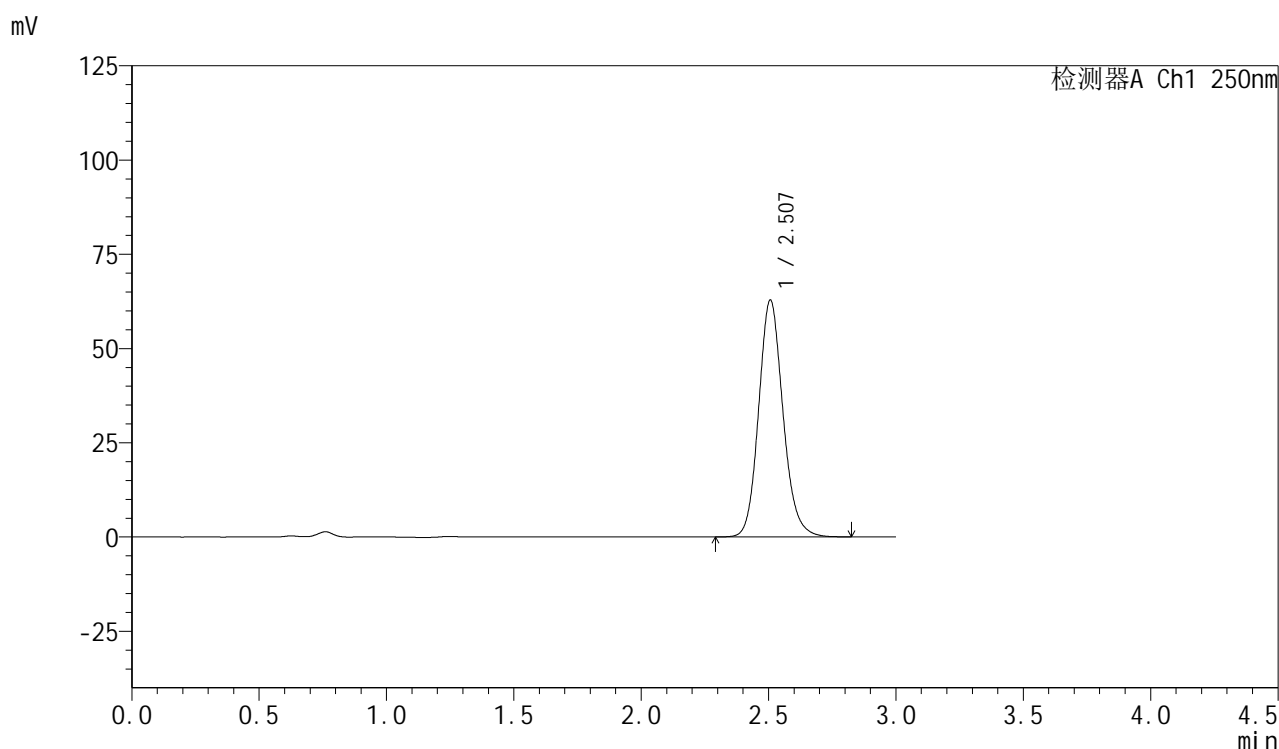
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	429831	100.000	64548	3394	1.138	--
总计		429831	100.000	64548			

<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-377 - 0-47/25-652-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 18:07:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:45:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	417948	100.000	62824	3392	1.138	--
总计		417948	100.000	62824			

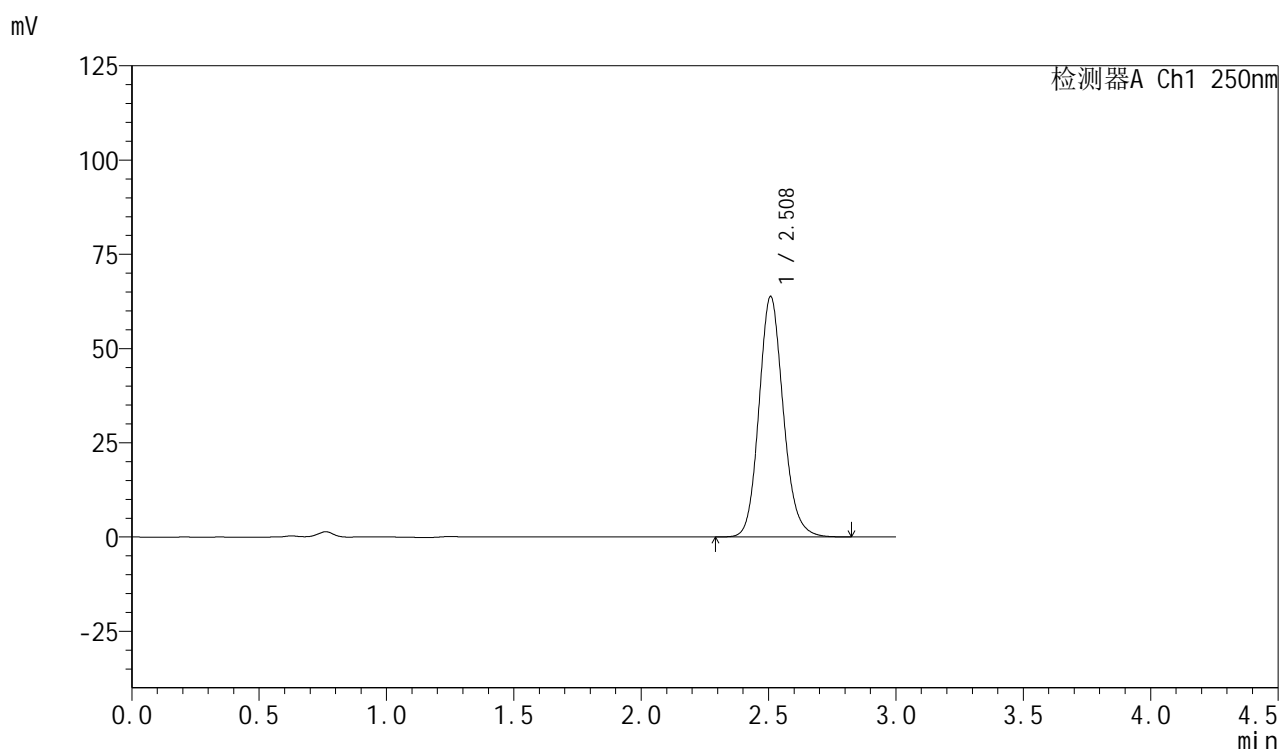


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-653-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:10:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:45:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

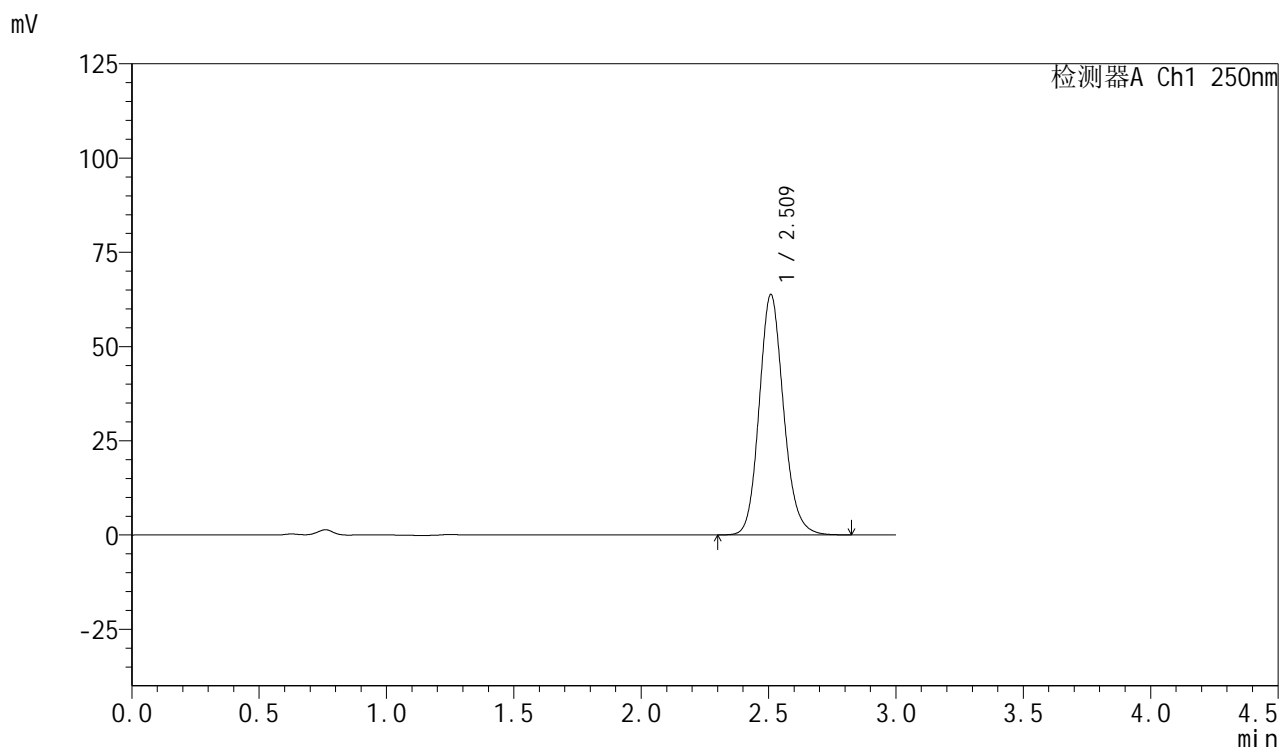
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	424231	100.000	63693	3393	1.138	--
总计		424231	100.000	63693			

<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-377 - 0-47/25-654-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 18:14:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:45:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	424814	100.000	63556	3395	1.140	--
总计		424814	100.000	63556			

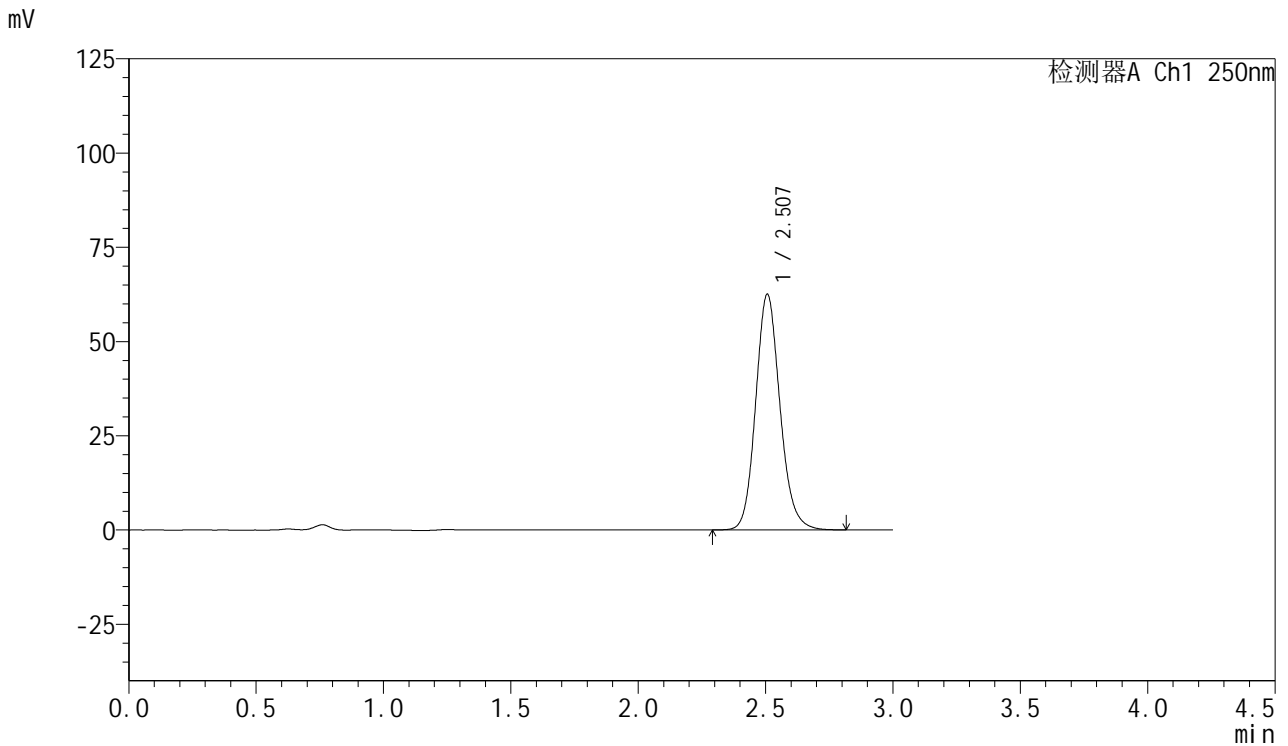


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-655-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:17:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:45:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	415477	100.000	62508	3395	1.138	--
总计		415477	100.000	62508			

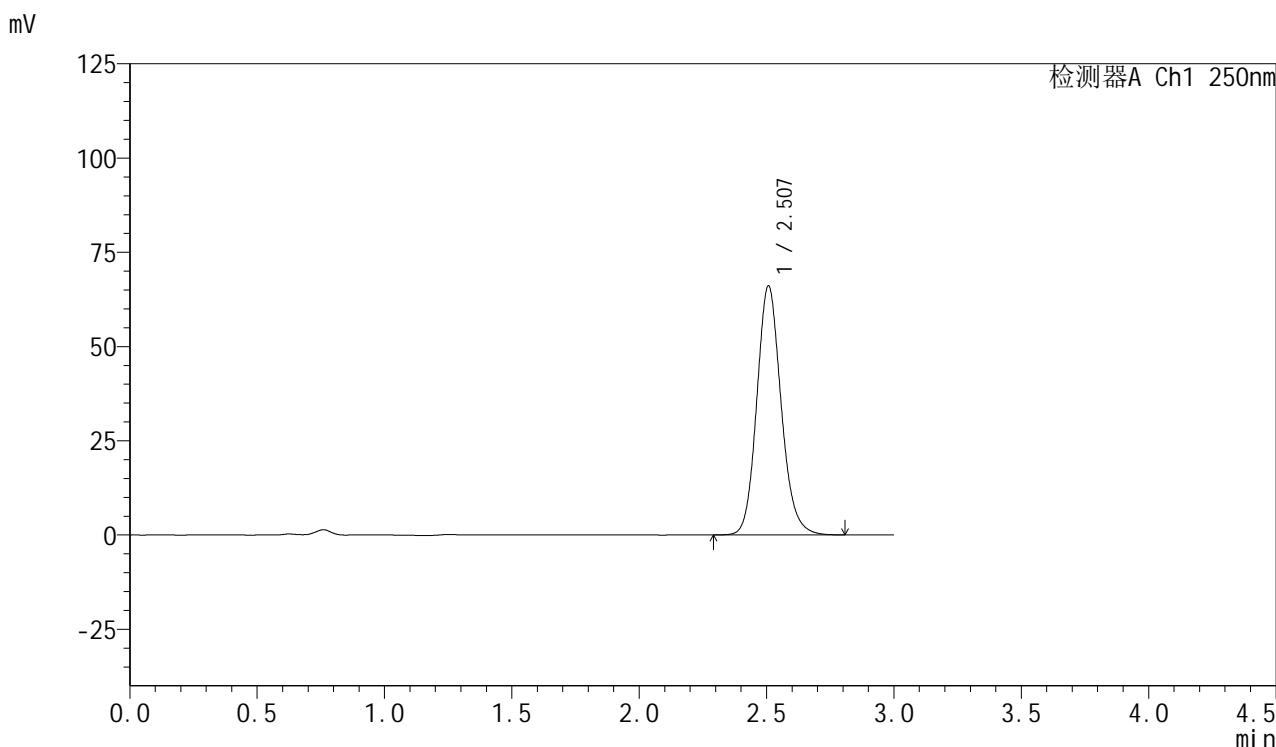


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-656-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:21:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:45:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	439391	100.000	66013	3391	1.138	--
总计		439391	100.000	66013			

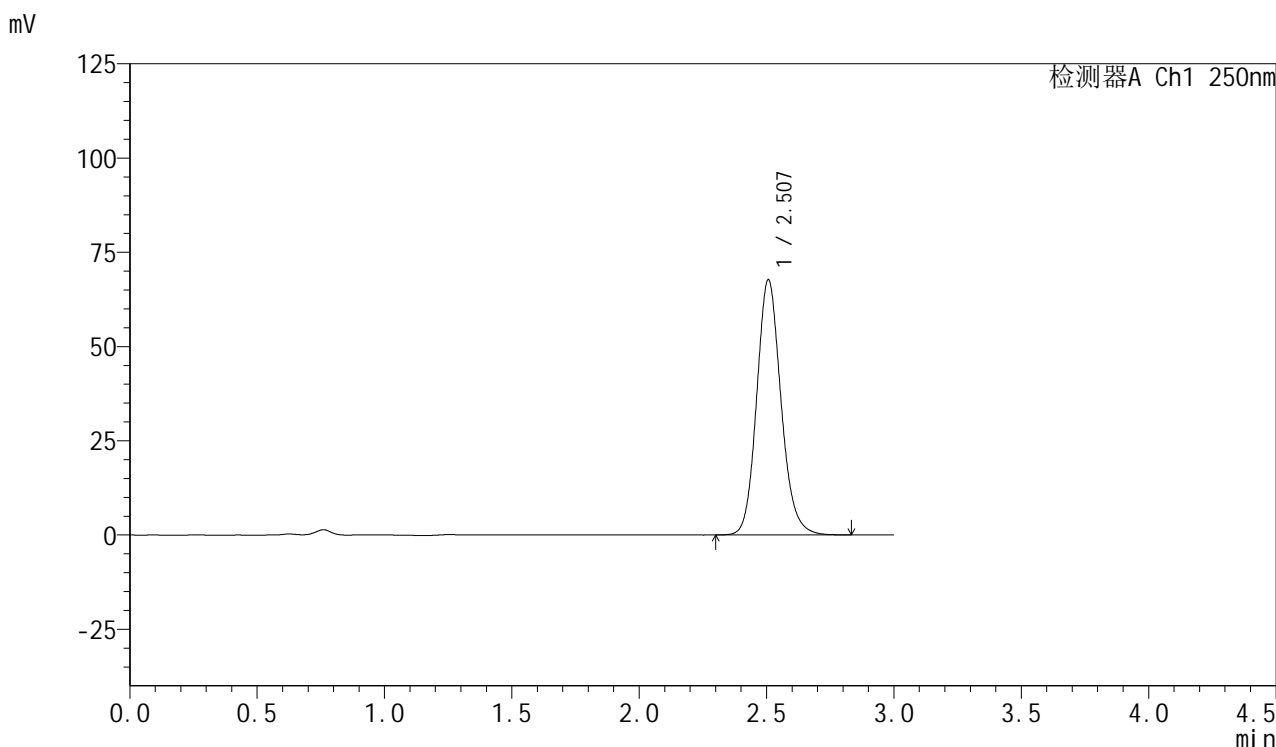


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-657-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:24:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:45:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

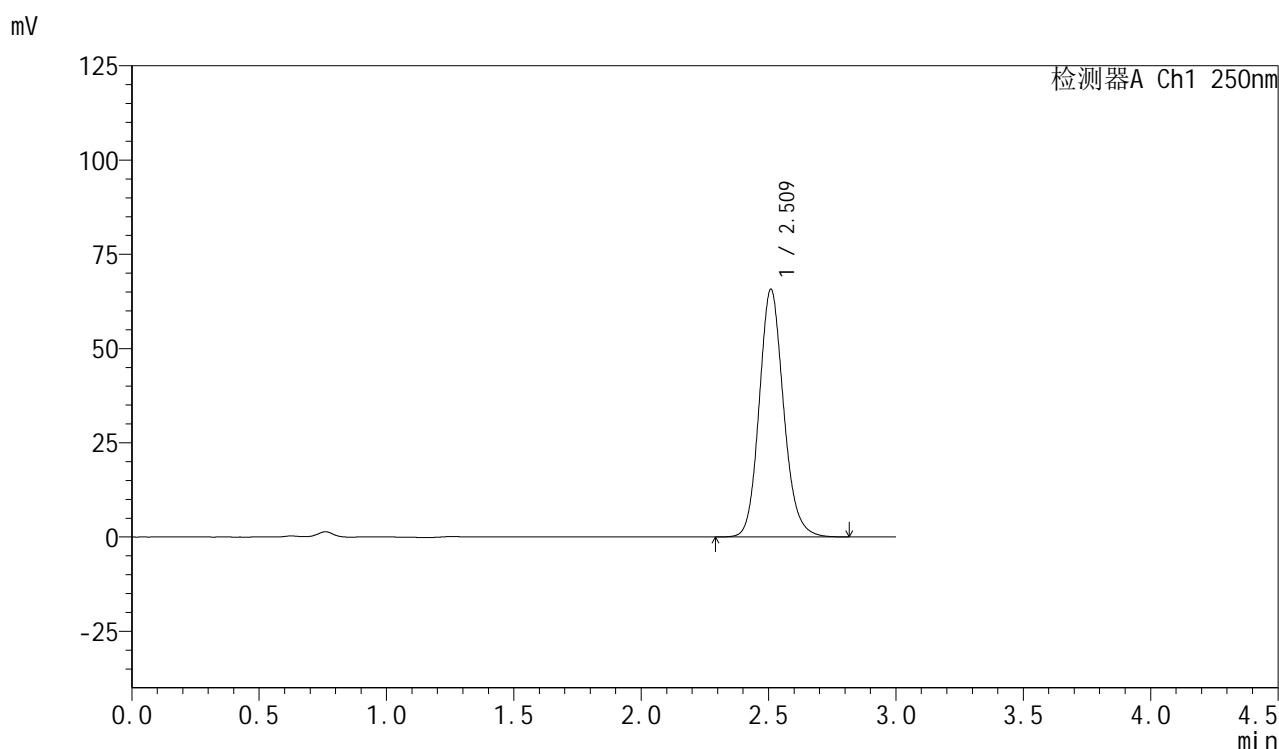
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	449965	100.000	67676	3398	1.139	--
总计		449965	100.000	67676			

<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-377 - 0-47/25-658-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 18:27:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:45:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	437268	100.000	65468	3395	1.138	--
总计		437268	100.000	65468			

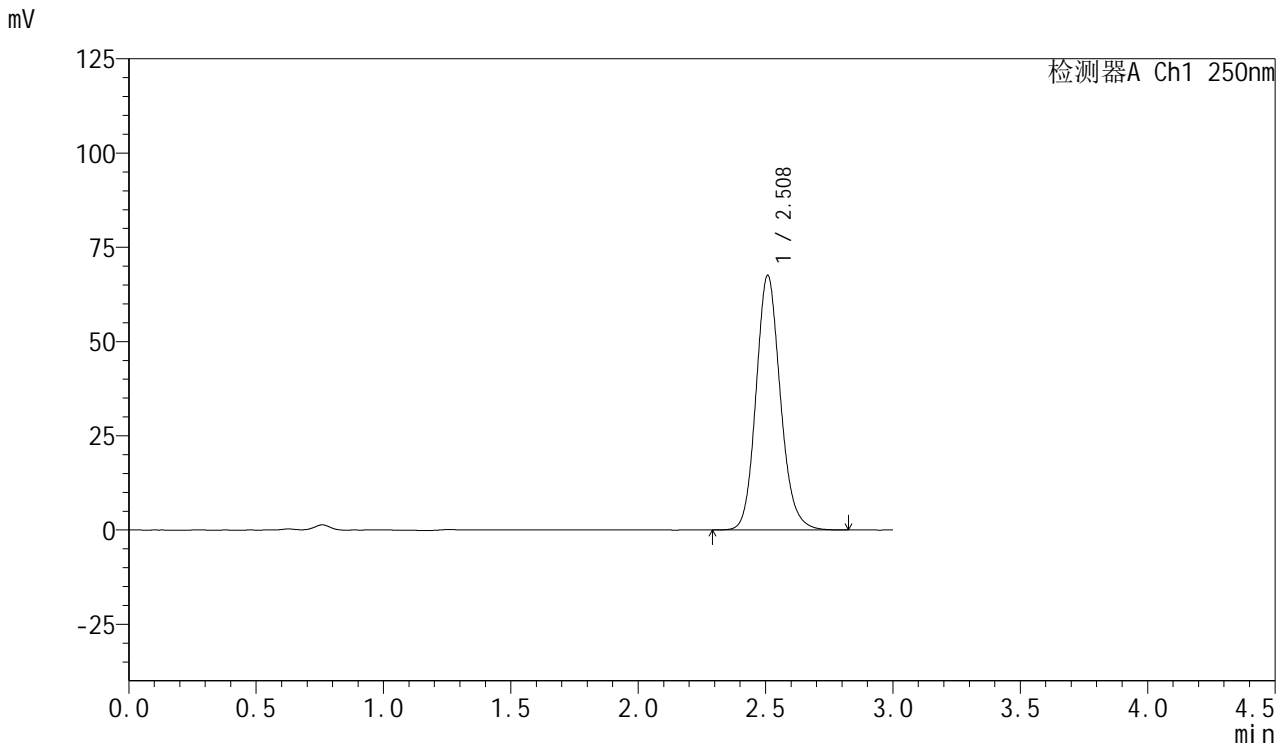


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-659-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:31:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:45:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	448970	100.000	67384	3398	1.138	--
总计		448970	100.000	67384			

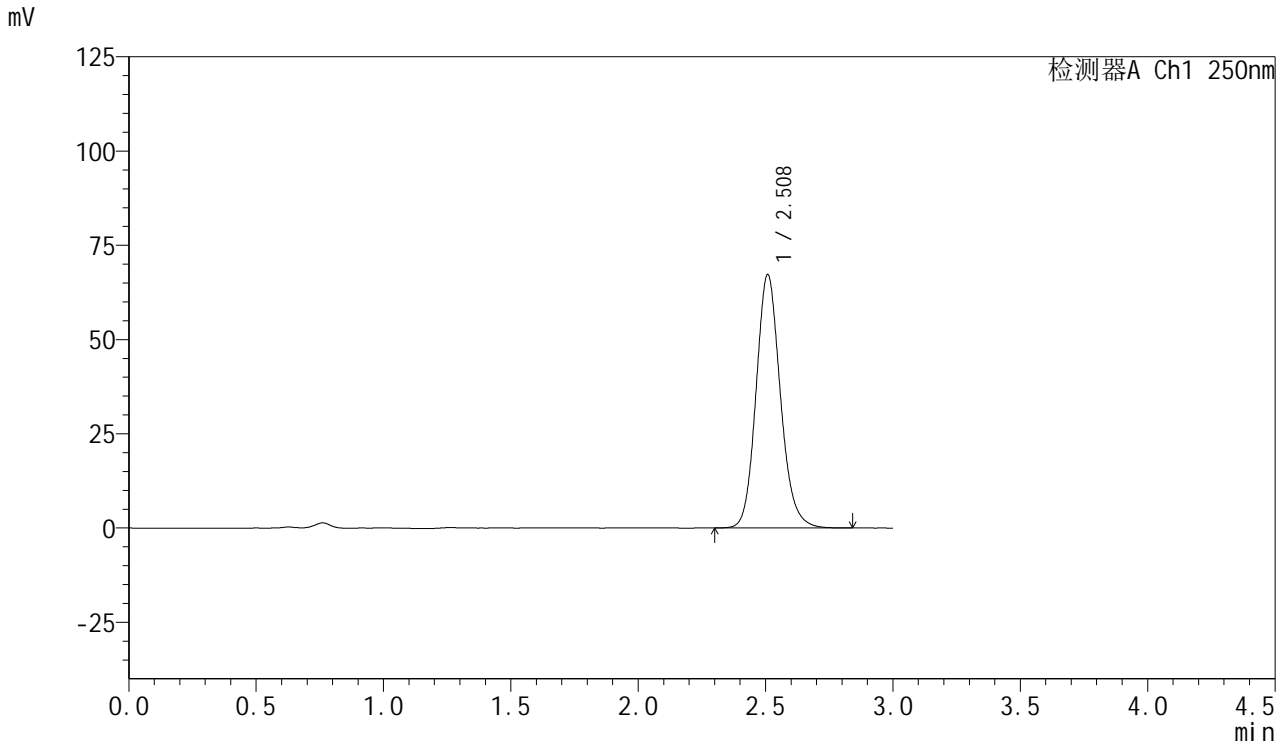


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-660-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:46:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	447121	100.000	67058	3396	1.138	--
总计		447121	100.000	67058			

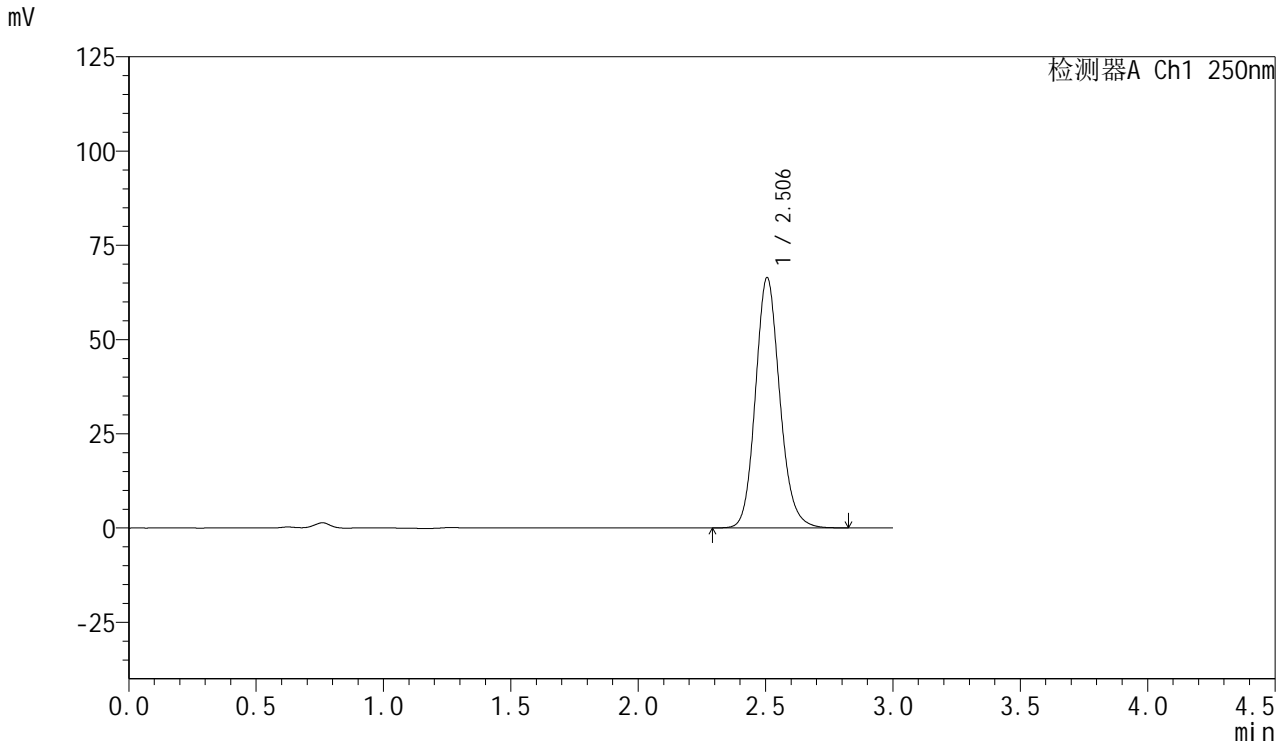


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-661-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:38:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:46:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	441217	100.000	66425	3396	1.137	--
总计		441217	100.000	66425			

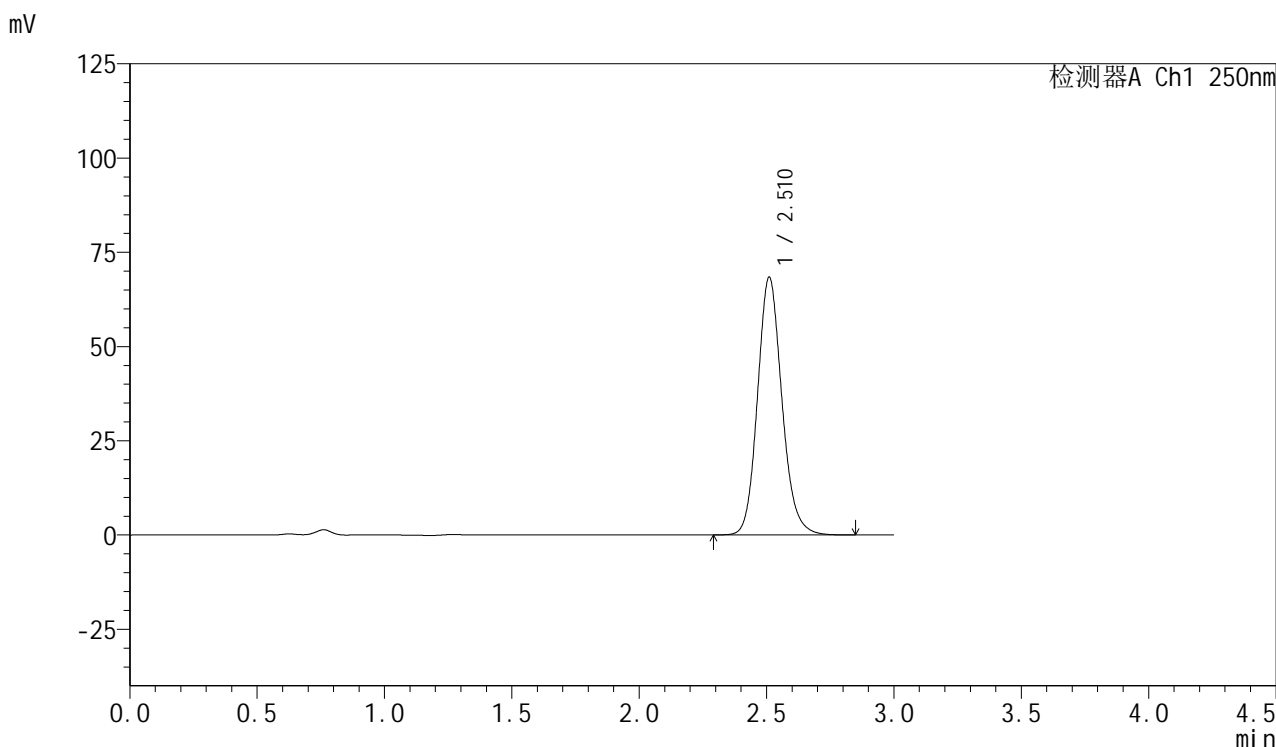


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-662-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:41:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:46:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

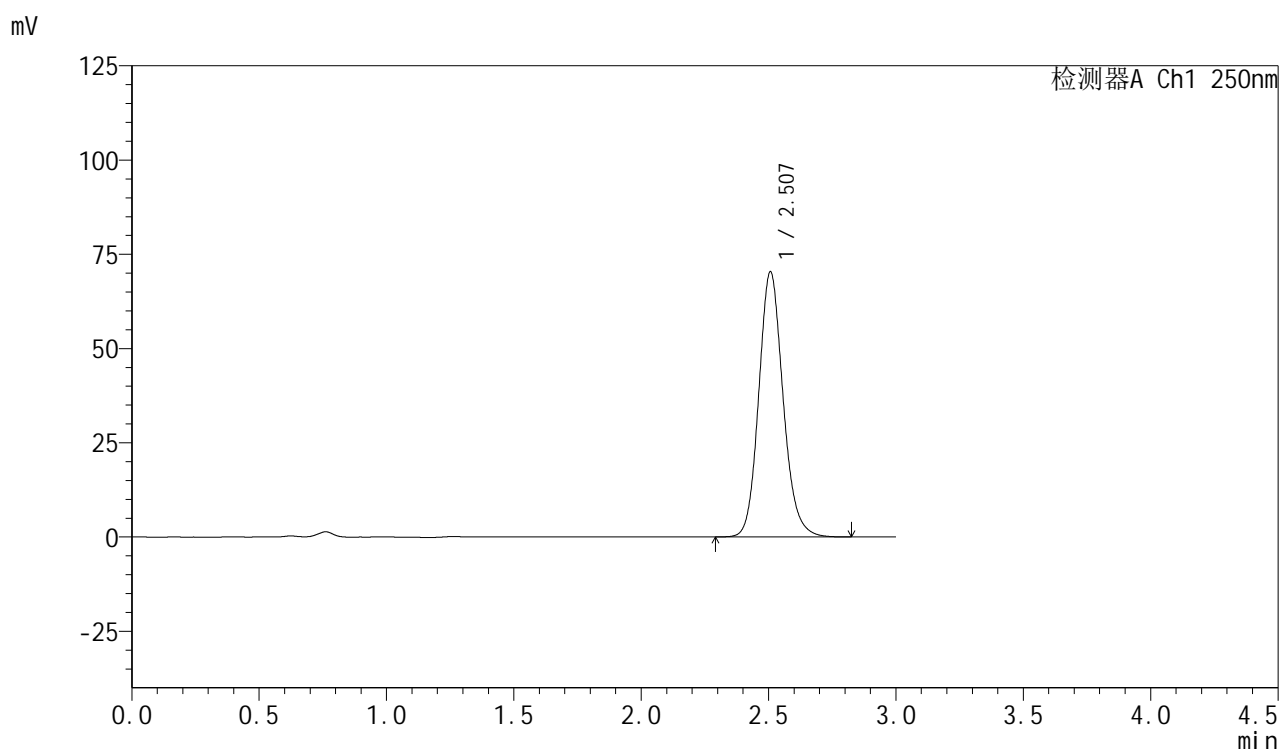
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	455335	100.000	68199	3395	1.139	--
总计		455335	100.000	68199			

<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-377 - 0-47/25-663-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 18:45:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:46:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

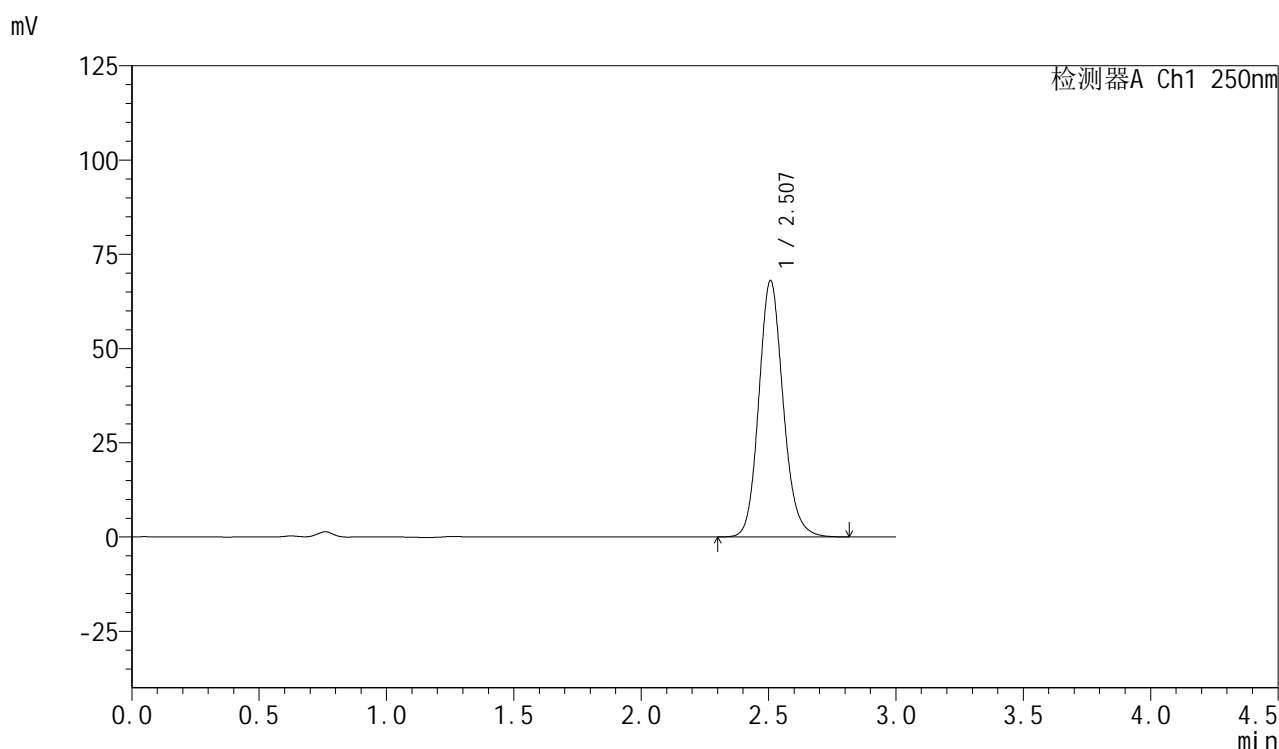
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	467426	100.000	70292	3399	1.139	--
总计		467426	100.000	70292			

<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-377 - 0-47/25-664-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 18:48:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:46:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	452031	100.000	67950	3396	1.138	--
总计		452031	100.000	67950			

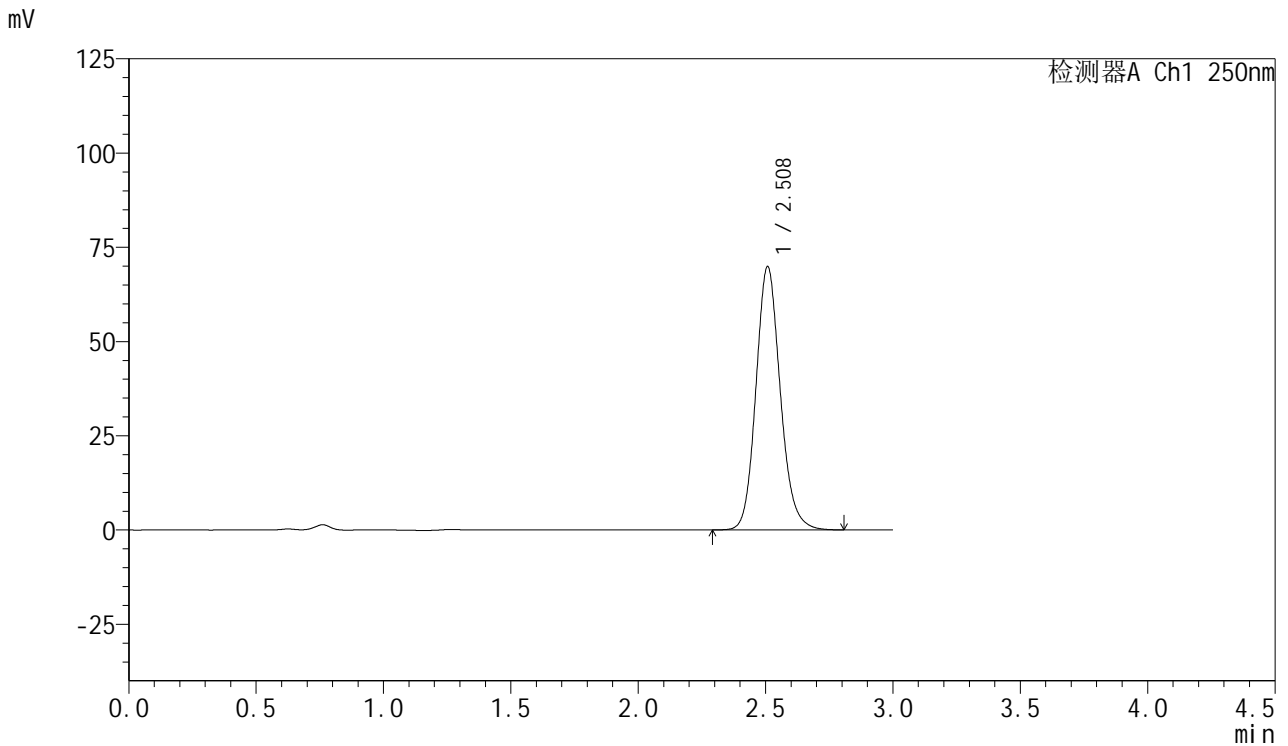


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-665-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:52:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:46:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	464331	100.000	69729	3393	1.138	--
总计		464331	100.000	69729			

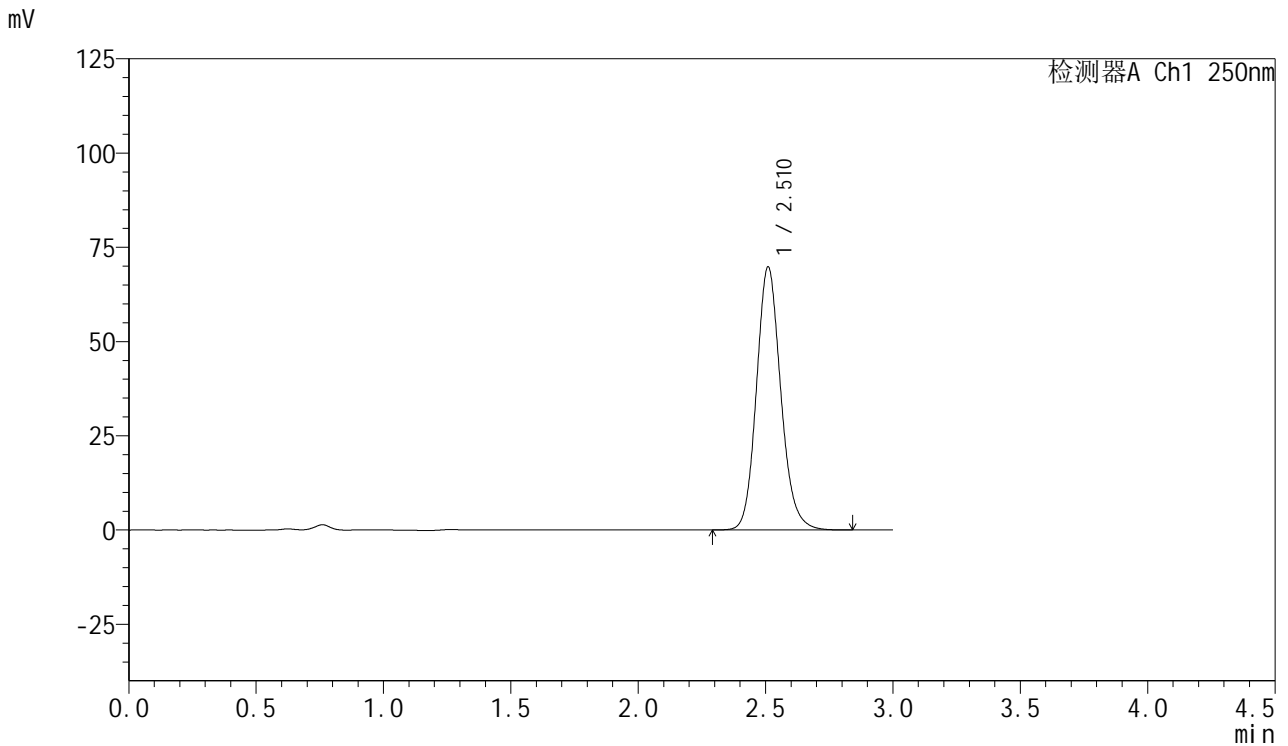


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-666-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:55:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:46:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	464175	100.000	69581	3401	1.139	--
总计		464175	100.000	69581			

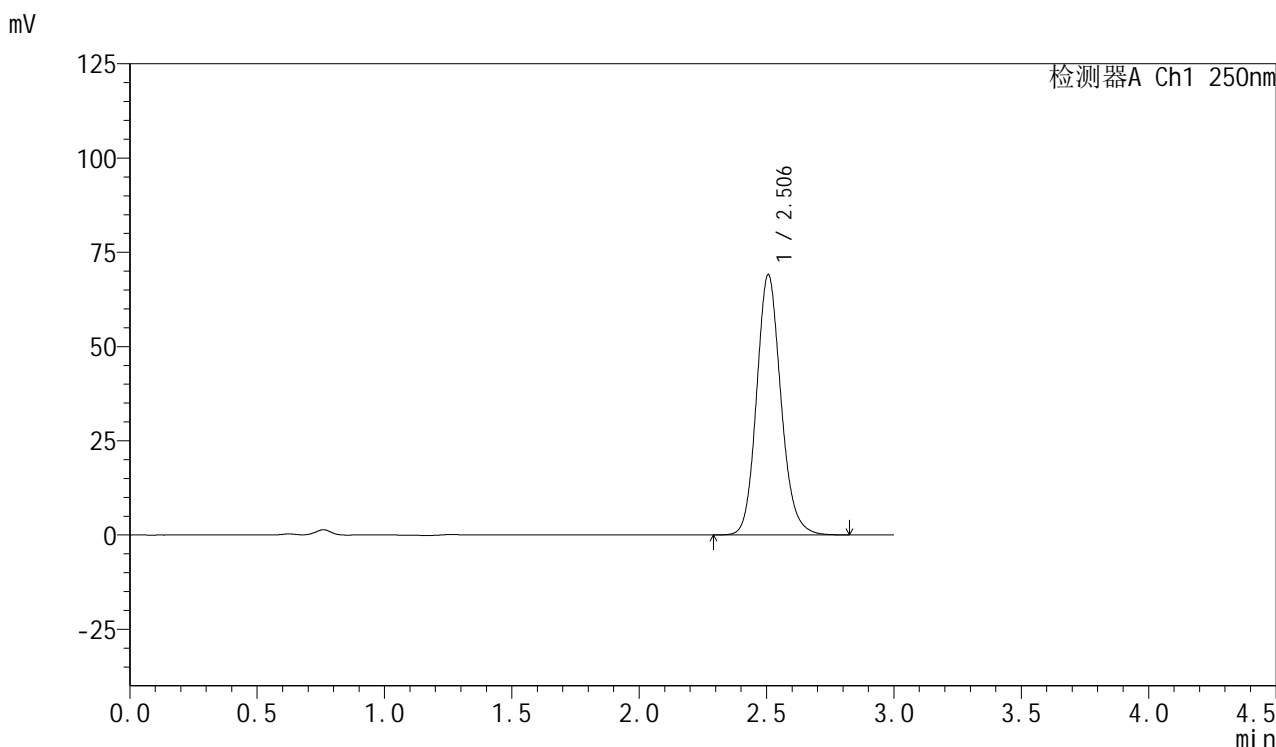


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-667-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:59:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:46:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	459232	100.000	69040	3390	1.138	--
总计		459232	100.000	69040			

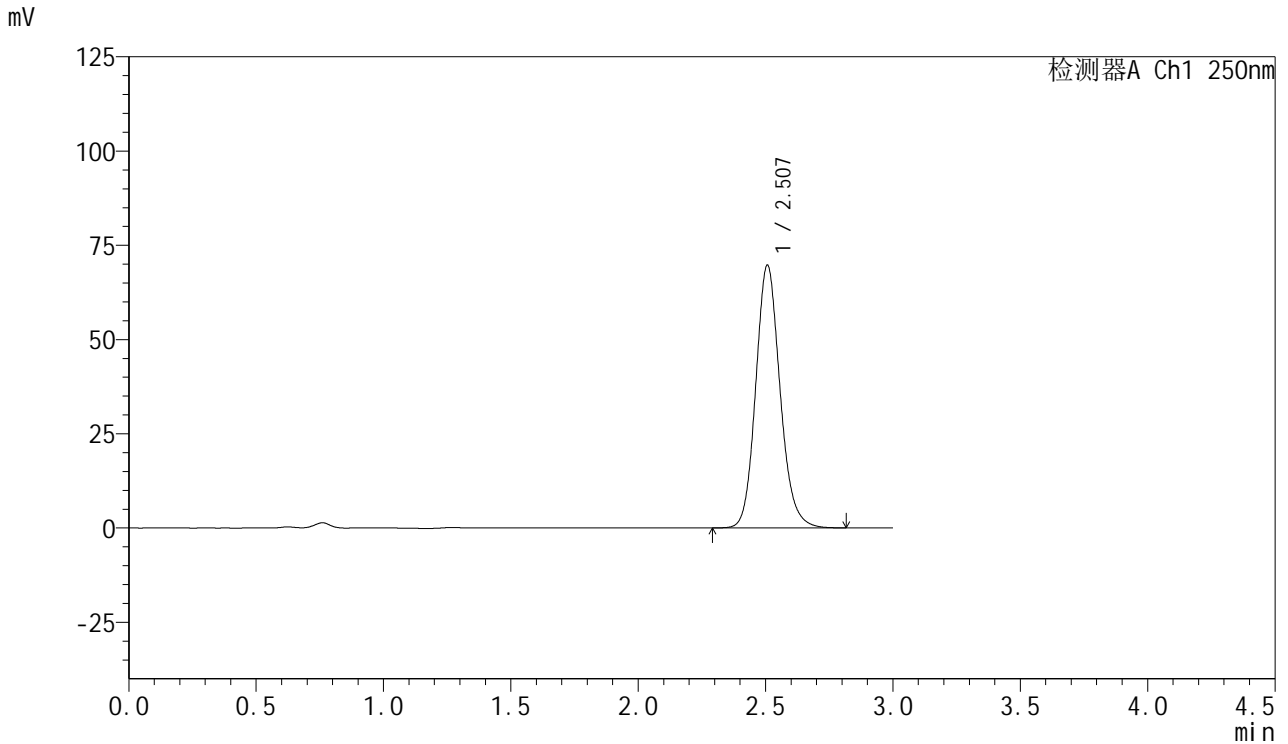


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-668-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:02:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:46:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	463309	100.000	69667	3396	1.139	--
总计		463309	100.000	69667			

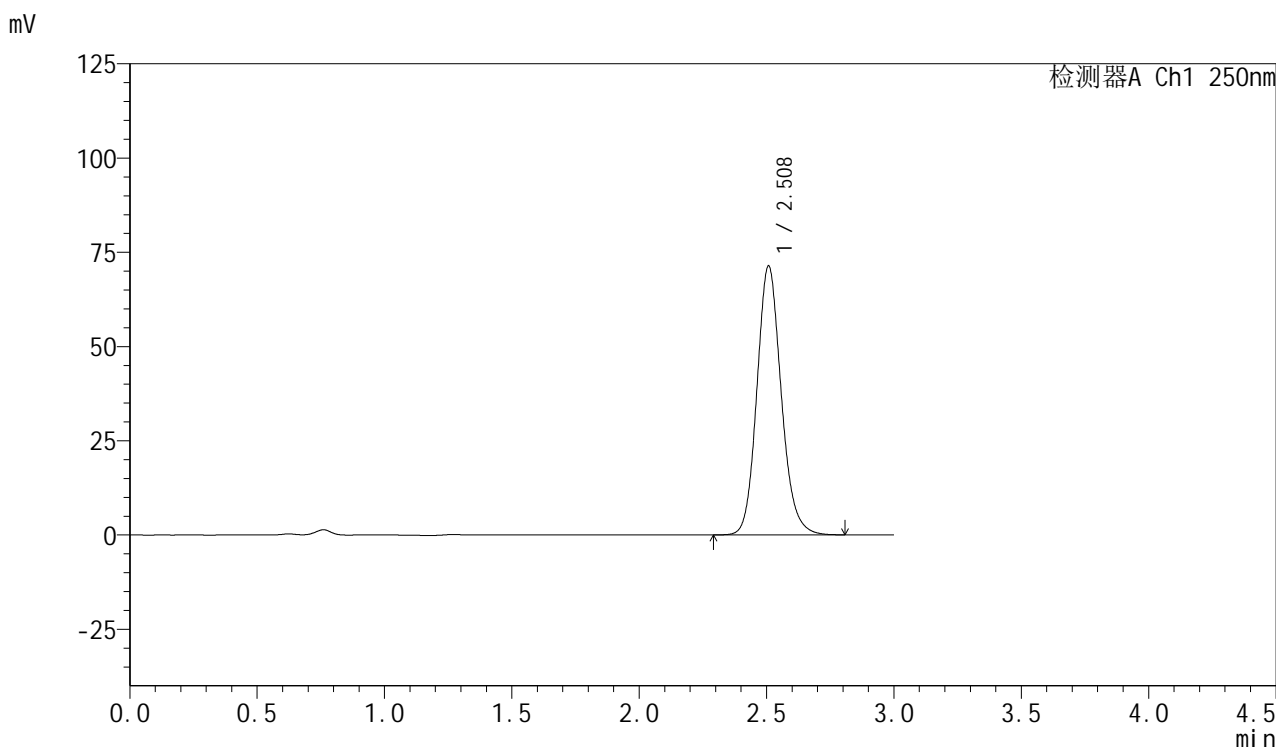


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-669-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:05:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:46:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	474619	100.000	71251	3393	1.139	--
总计		474619	100.000	71251			

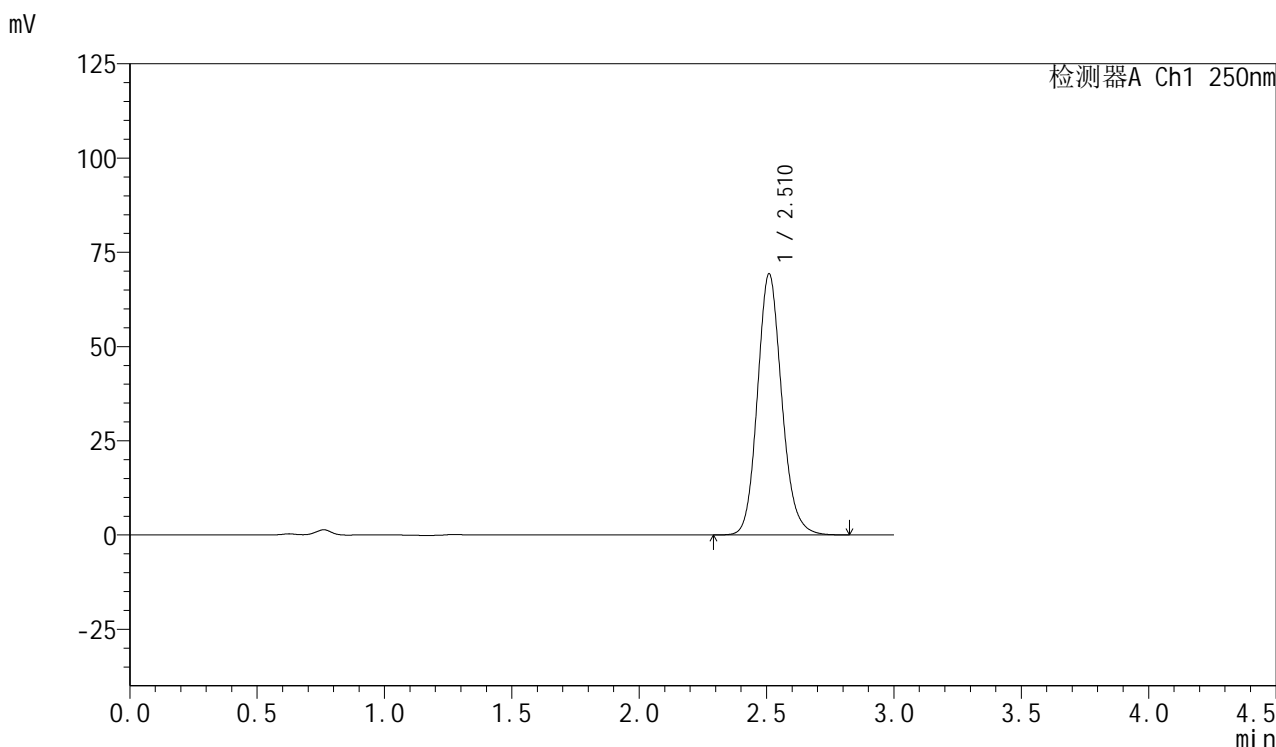


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-670-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:09:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:46:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	460574	100.000	69062	3403	1.138	--
总计		460574	100.000	69062			

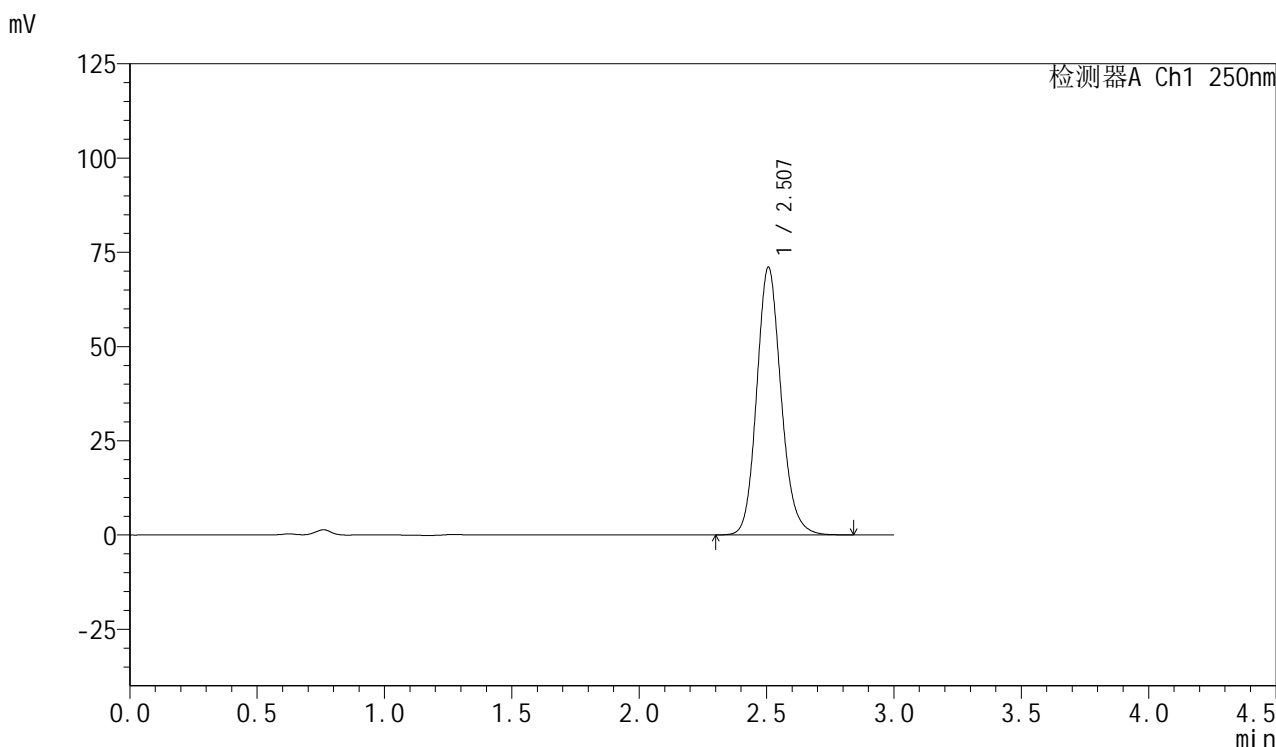


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-671-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:12:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:46:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	472444	100.000	70987	3392	1.139	--
总计		472444	100.000	70987			

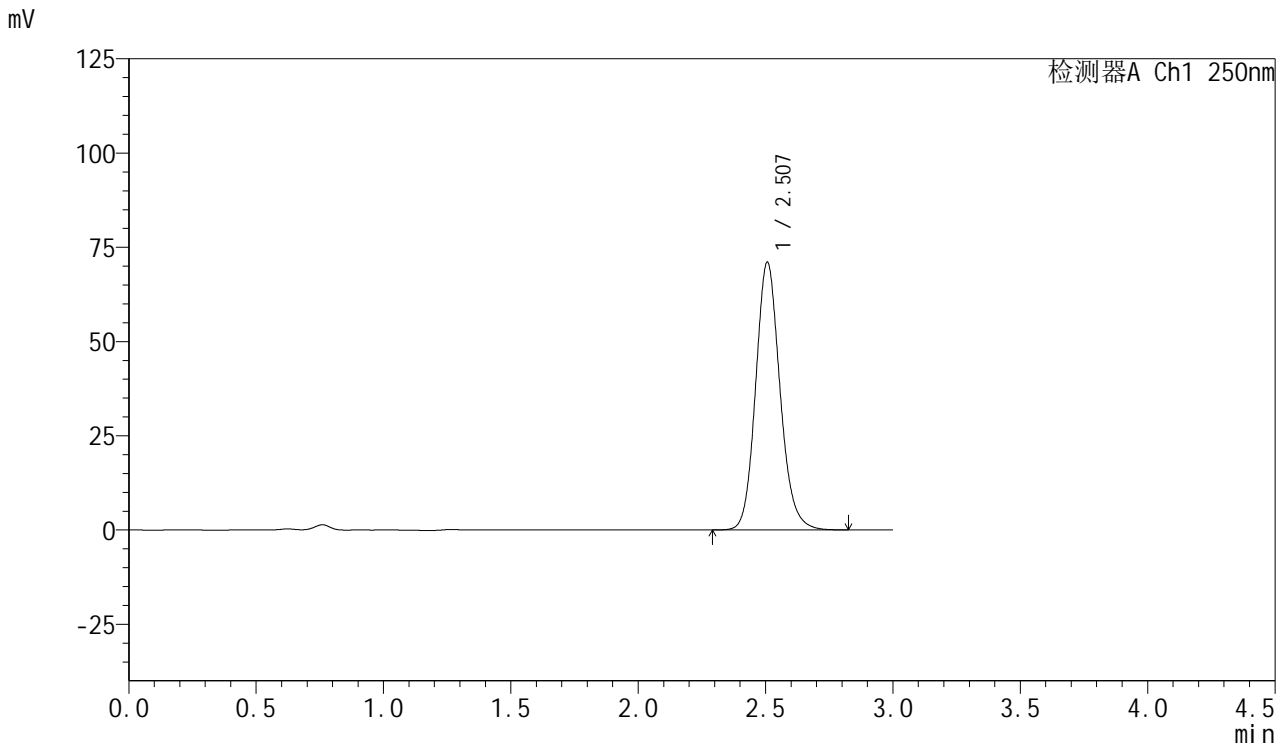


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-672-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:15:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:46:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	472221	100.000	70977	3393	1.138	--
总计		472221	100.000	70977			

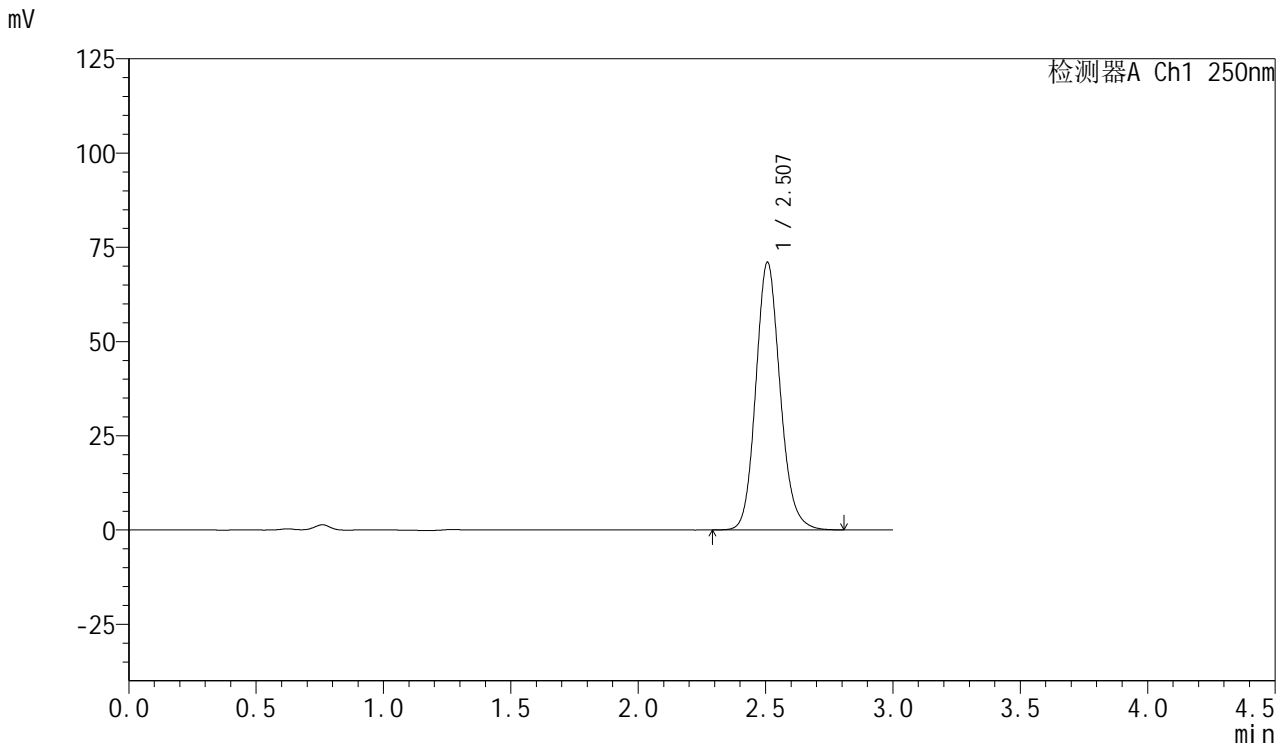


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-673-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:19:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:46:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	471885	100.000	70927	3398	1.140	--
总计		471885	100.000	70927			

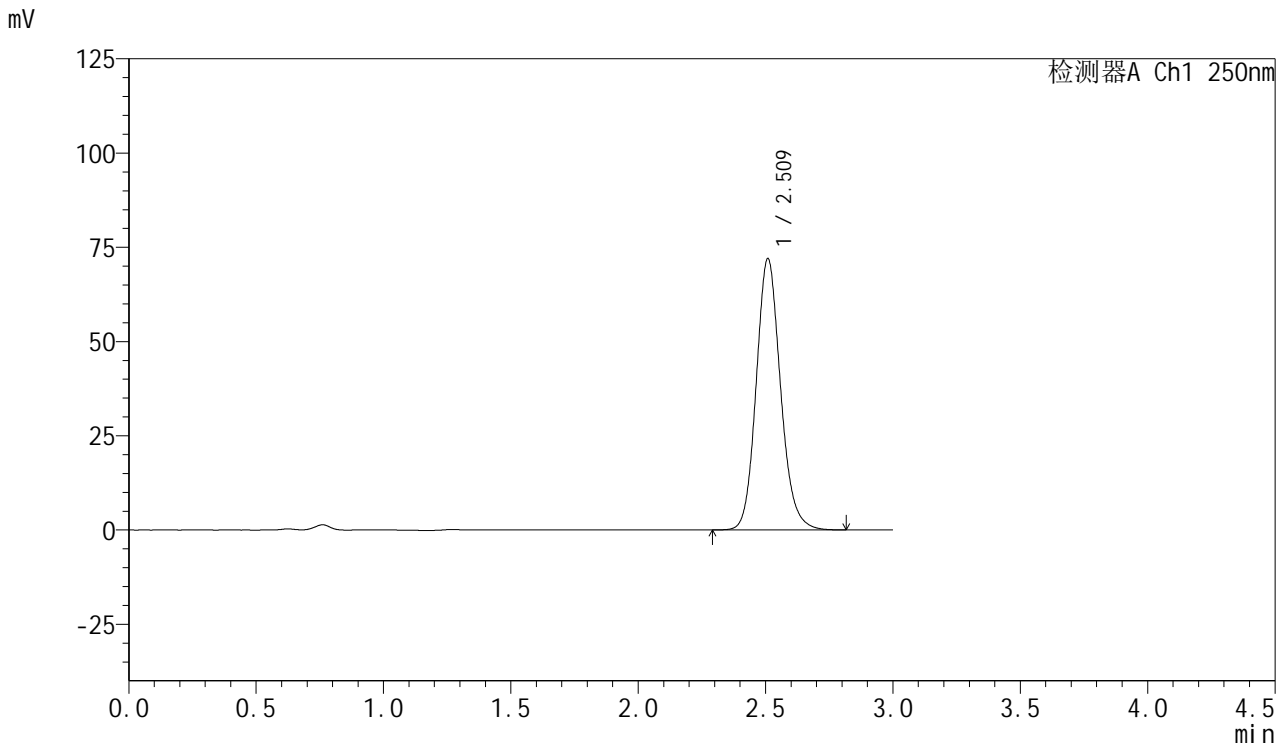


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-674-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:22:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:46:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	478593	100.000	71714	3399	1.138	--
总计		478593	100.000	71714			

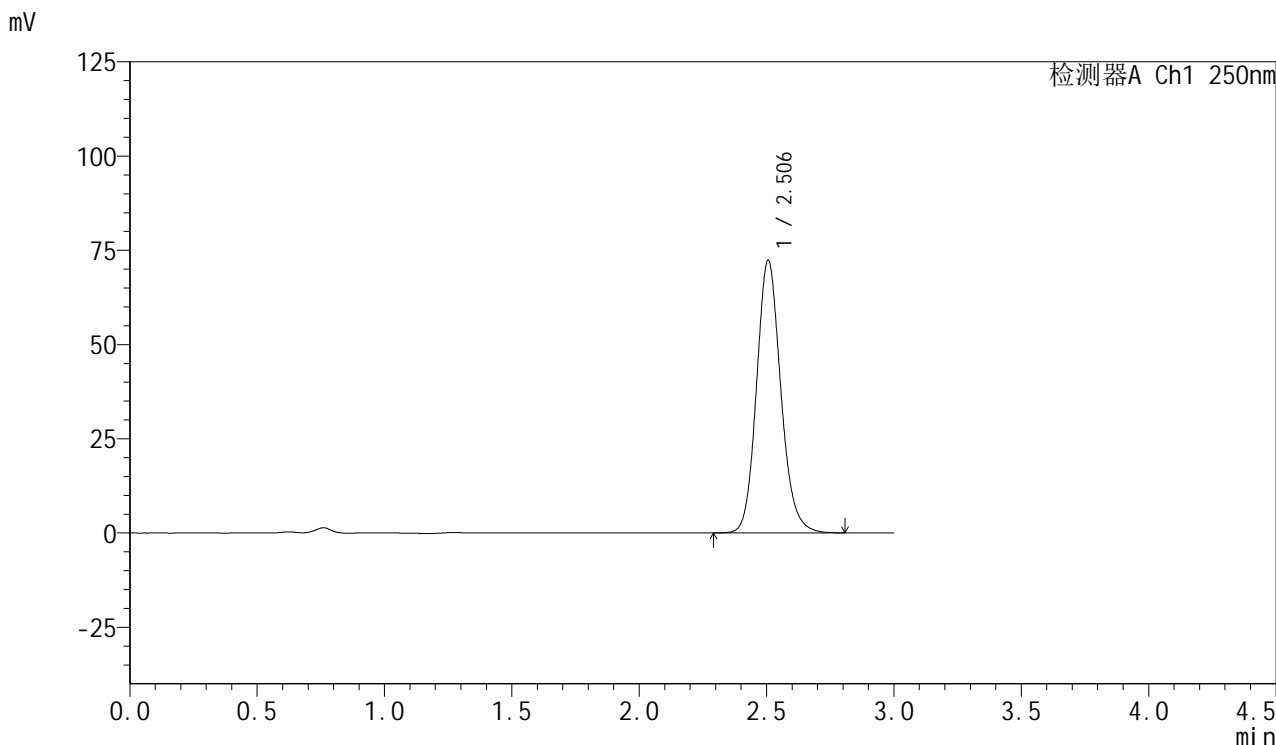


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-675-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:26:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:46:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	480062	100.000	72330	3397	1.138	--
总计		480062	100.000	72330			

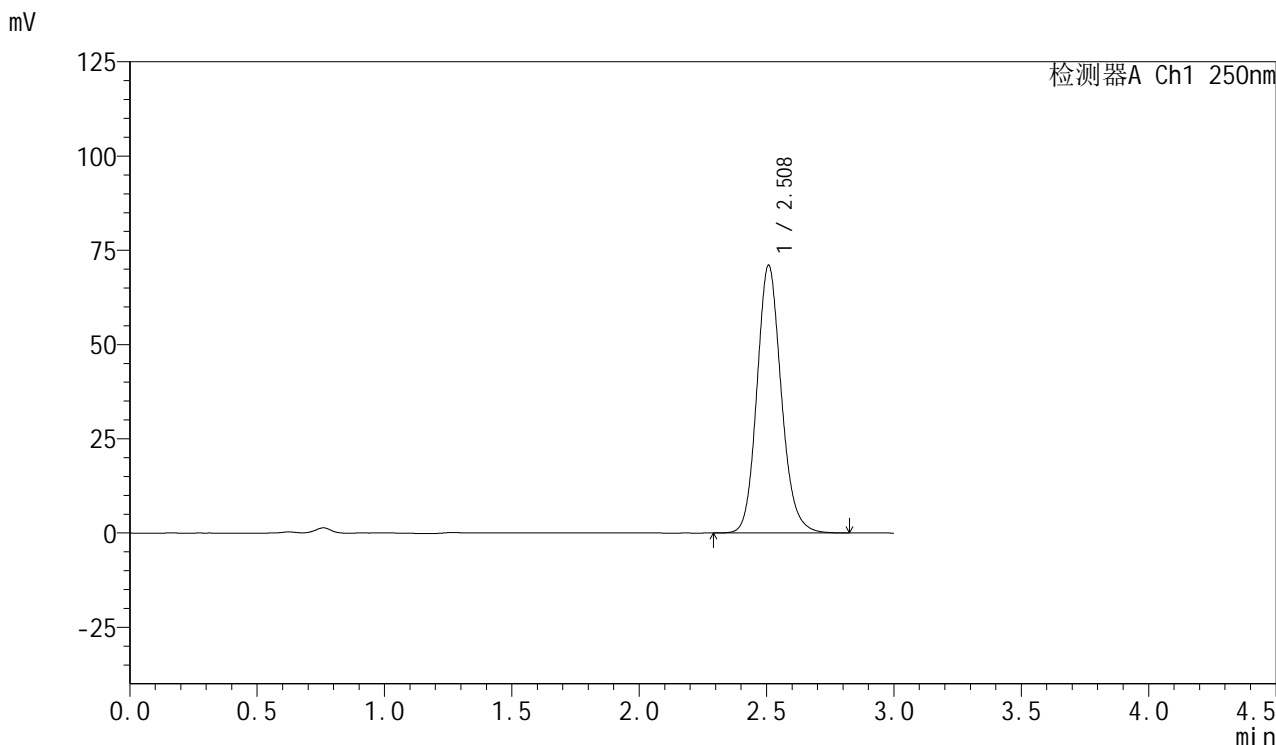


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-676-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:29:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:46:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	472166	100.000	70906	3395	1.139	--
总计		472166	100.000	70906			

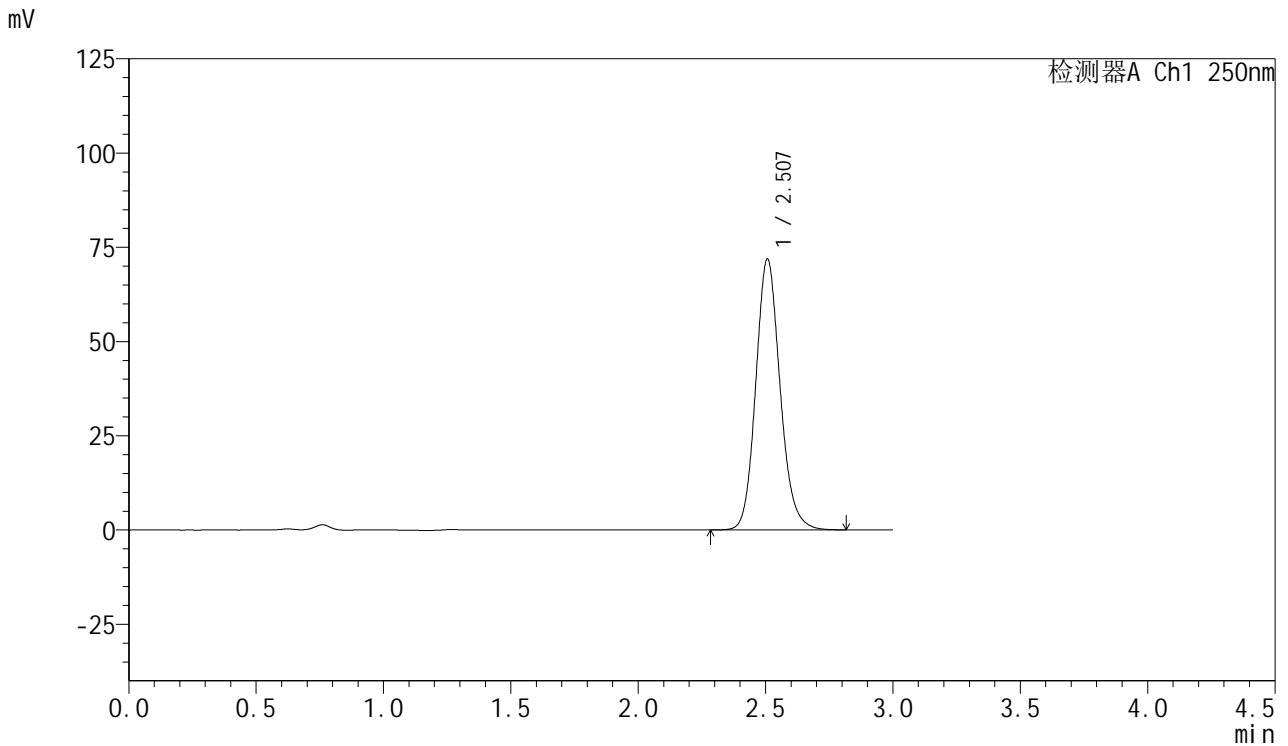


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-677-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:32:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:46:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	477816	100.000	71794	3391	1.139	--
总计		477816	100.000	71794			

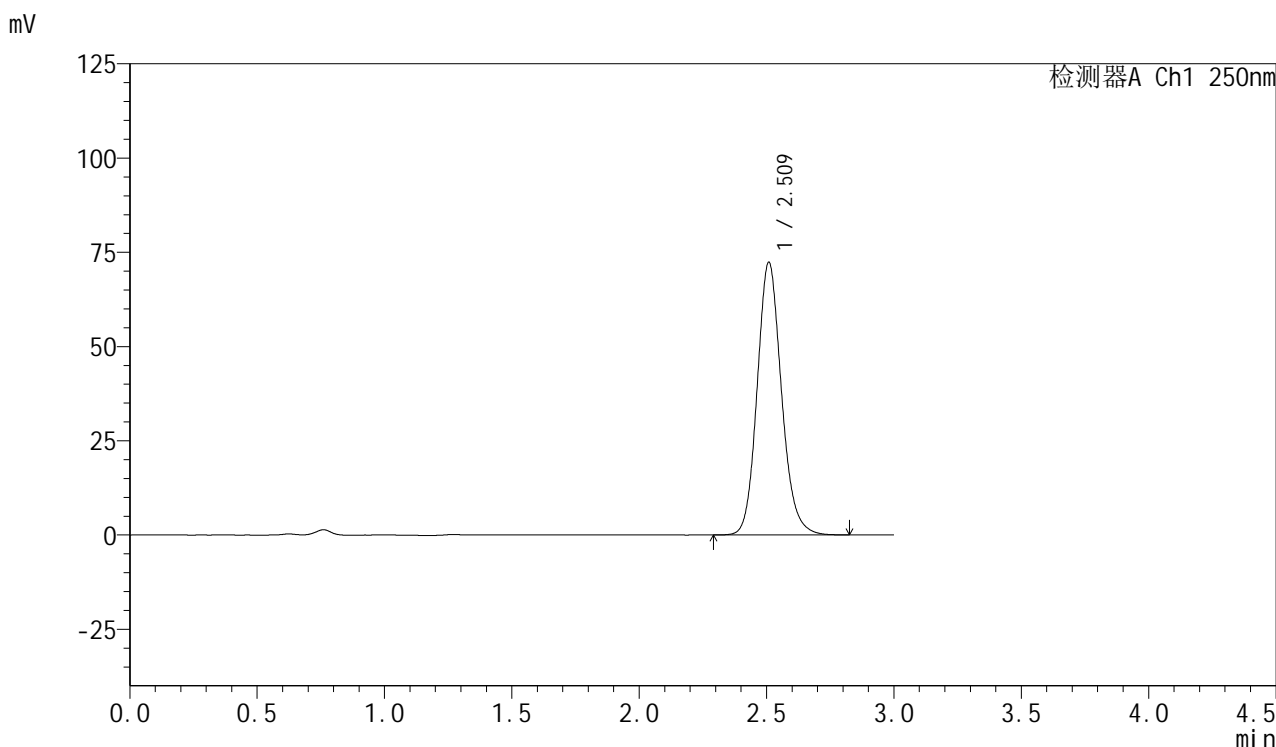


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-678-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:36:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:46:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	480755	100.000	72096	3400	1.139	--
总计		480755	100.000	72096			

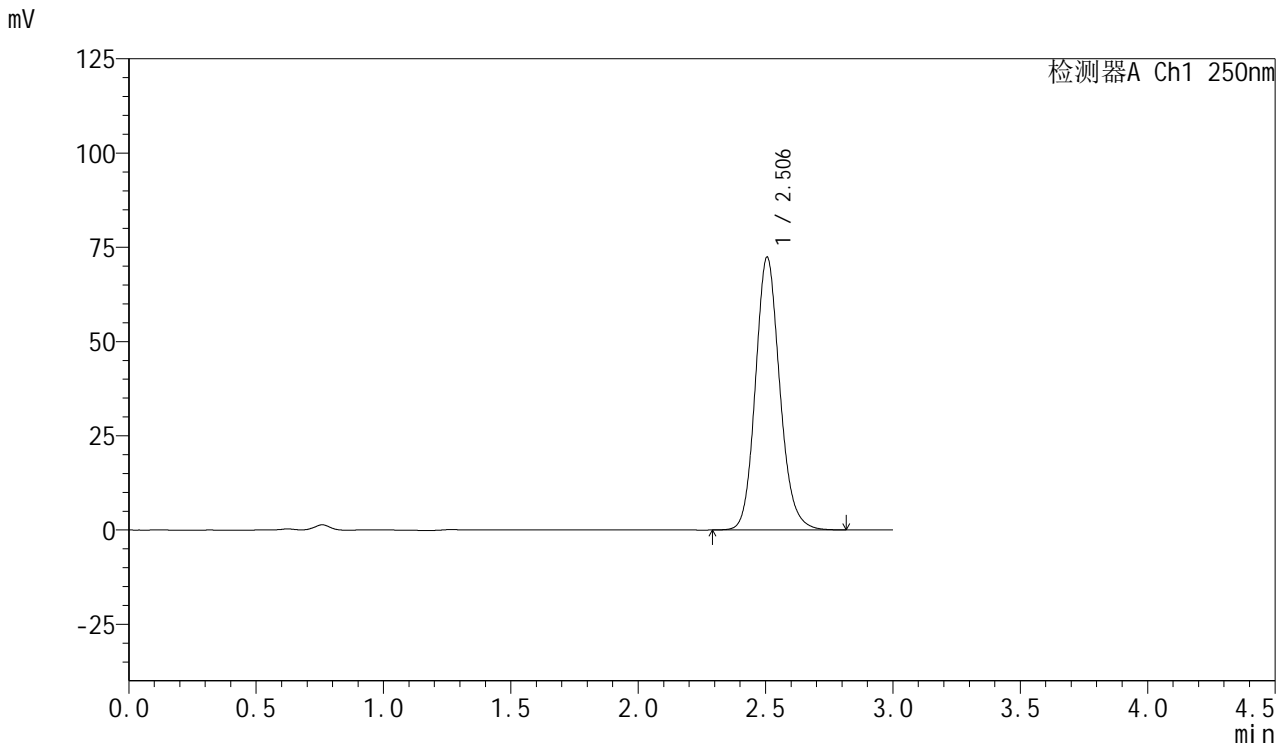


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-679-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:39:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:46:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	481202	100.000	72385	3389	1.138	--
总计		481202	100.000	72385			

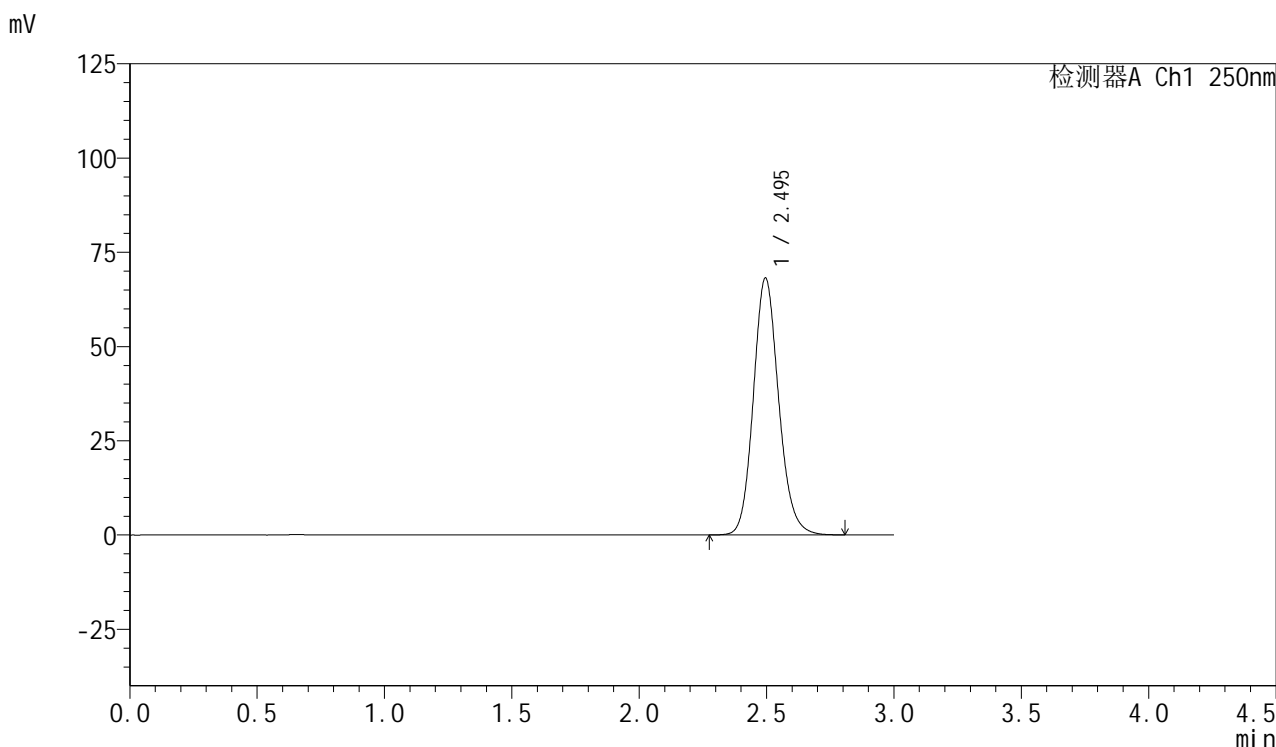


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-680-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:43:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:46:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	470869	100.000	68152	3099	1.139	--
总计		470869	100.000	68152			

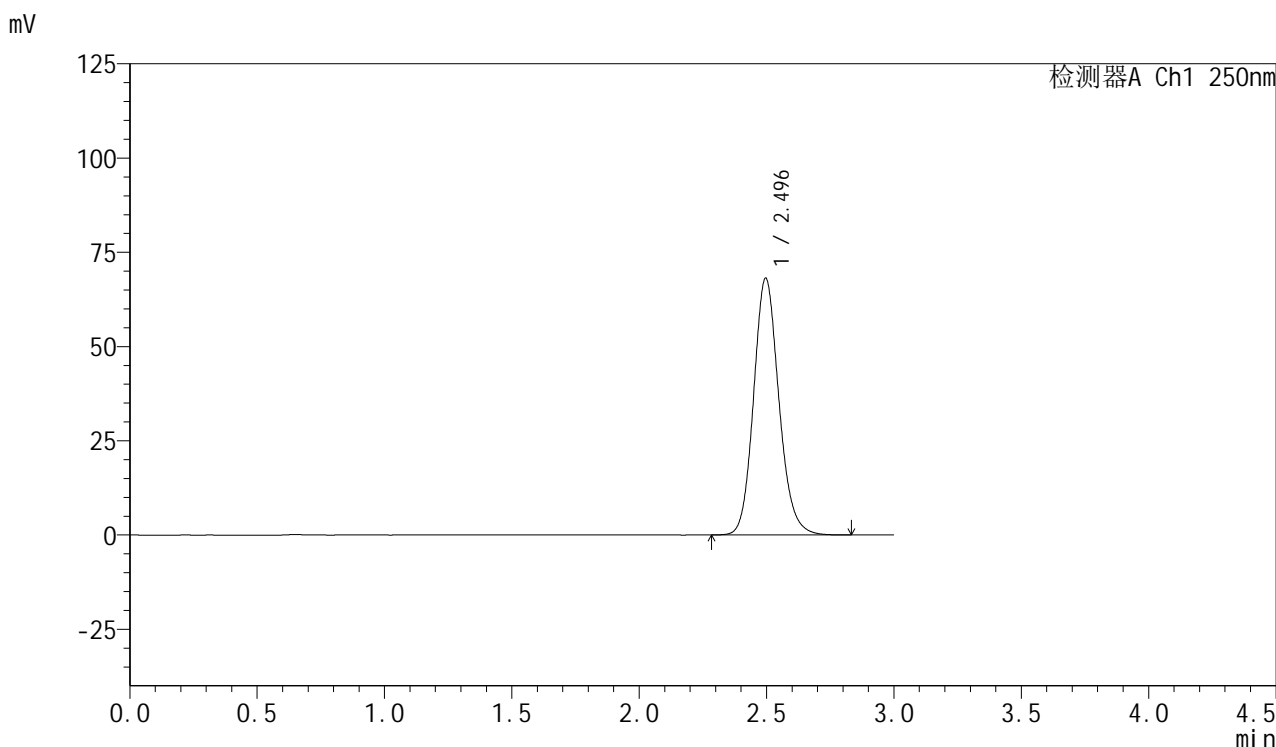


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-681-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:46:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:47:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	470874	100.000	68157	3099	1.139	--
总计		470874	100.000	68157			

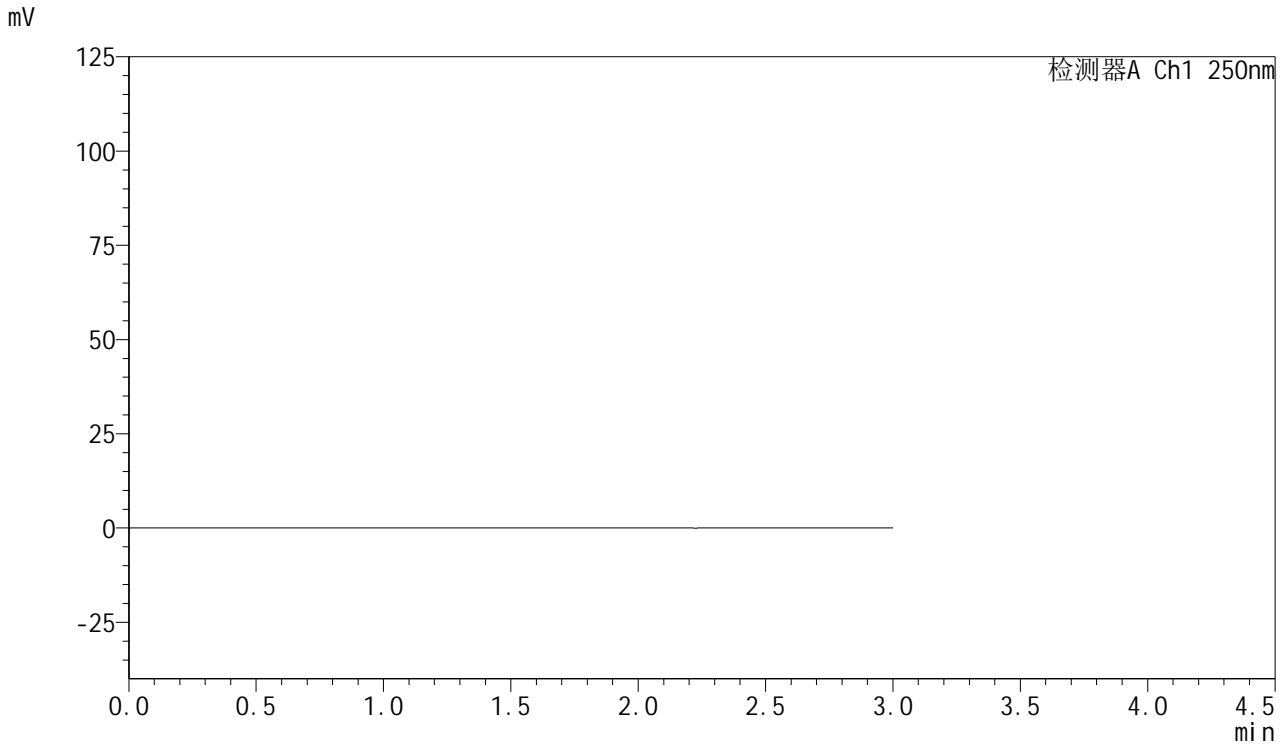


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.0ml/min
柱 温：40°C 波 长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-47/25-682-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-rj.lcd
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号：3-9 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiechaojun
进样时间：2024/11/11 19:49:53 处理者：xiechaojun
处理时间(V2)：2024/11/12 08:47:04
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

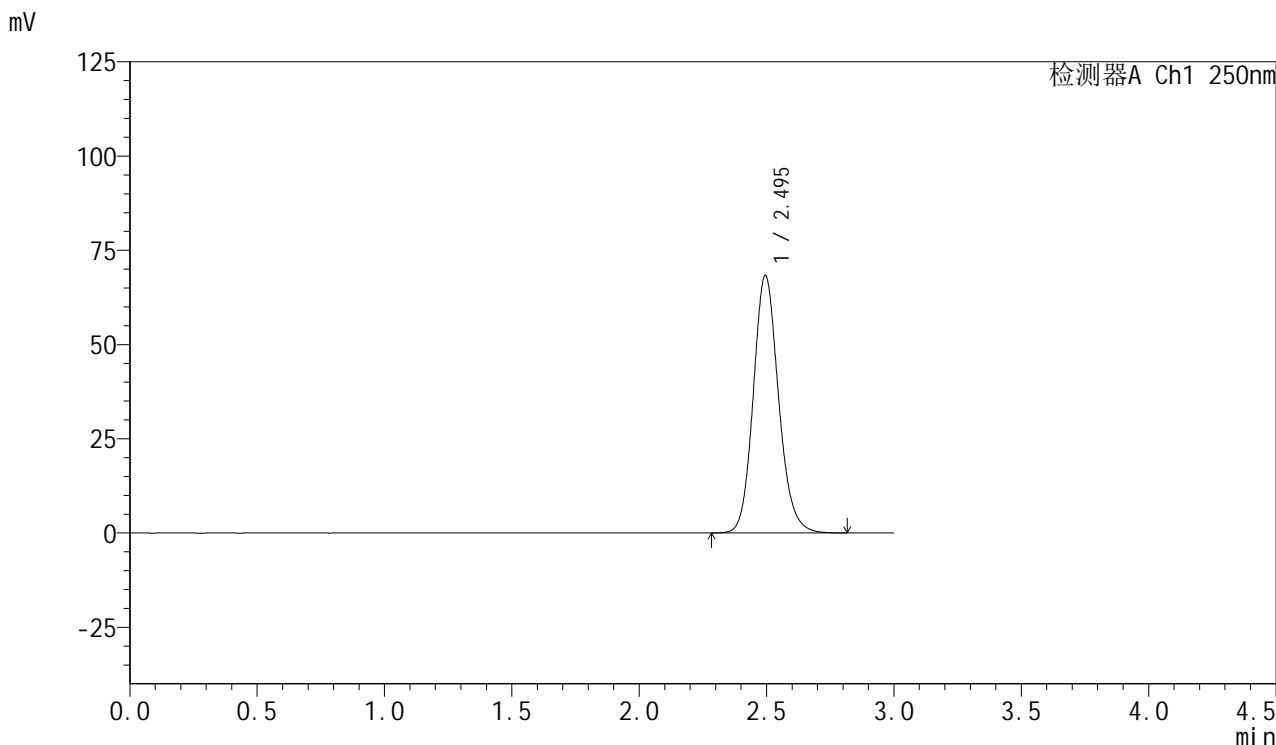


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-683-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:53:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:47:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	471586	100.000	68289	3103	1.139	--
总计		471586	100.000	68289			

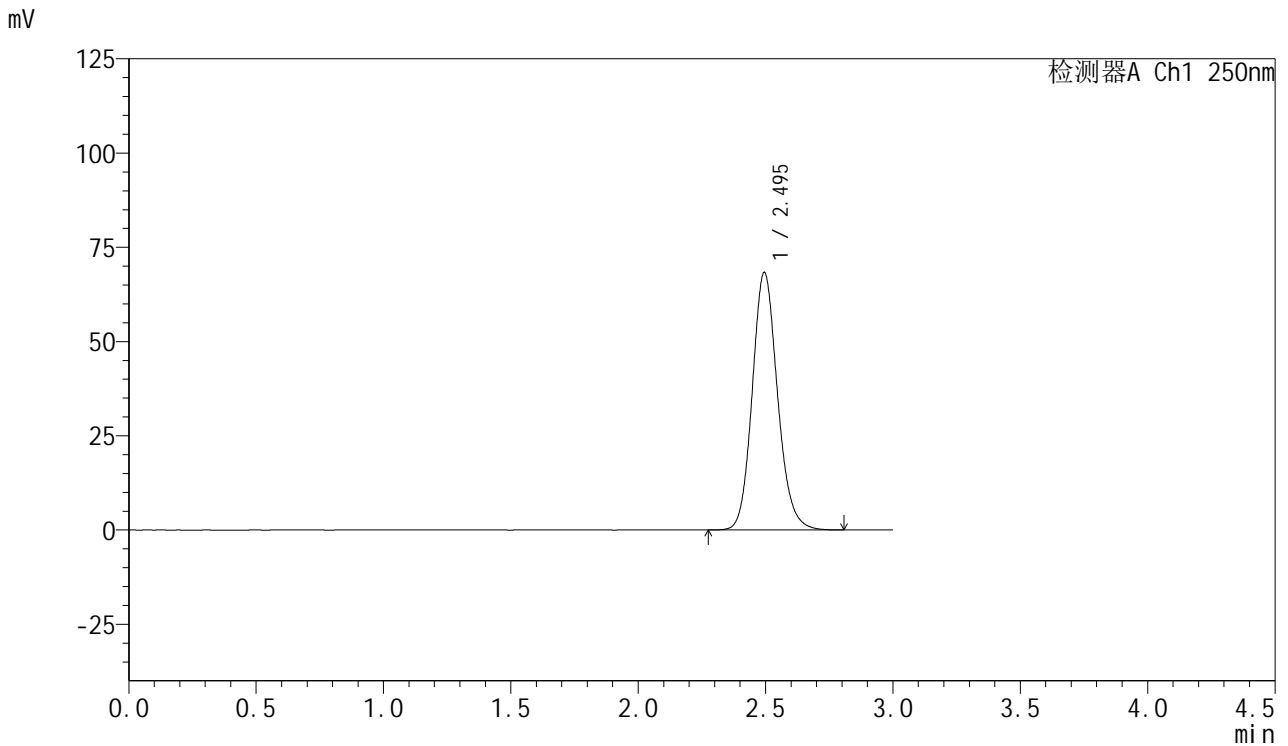


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-684-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:56:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:47:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	471660	100.000	68304	3101	1.138	--
总计		471660	100.000	68304			

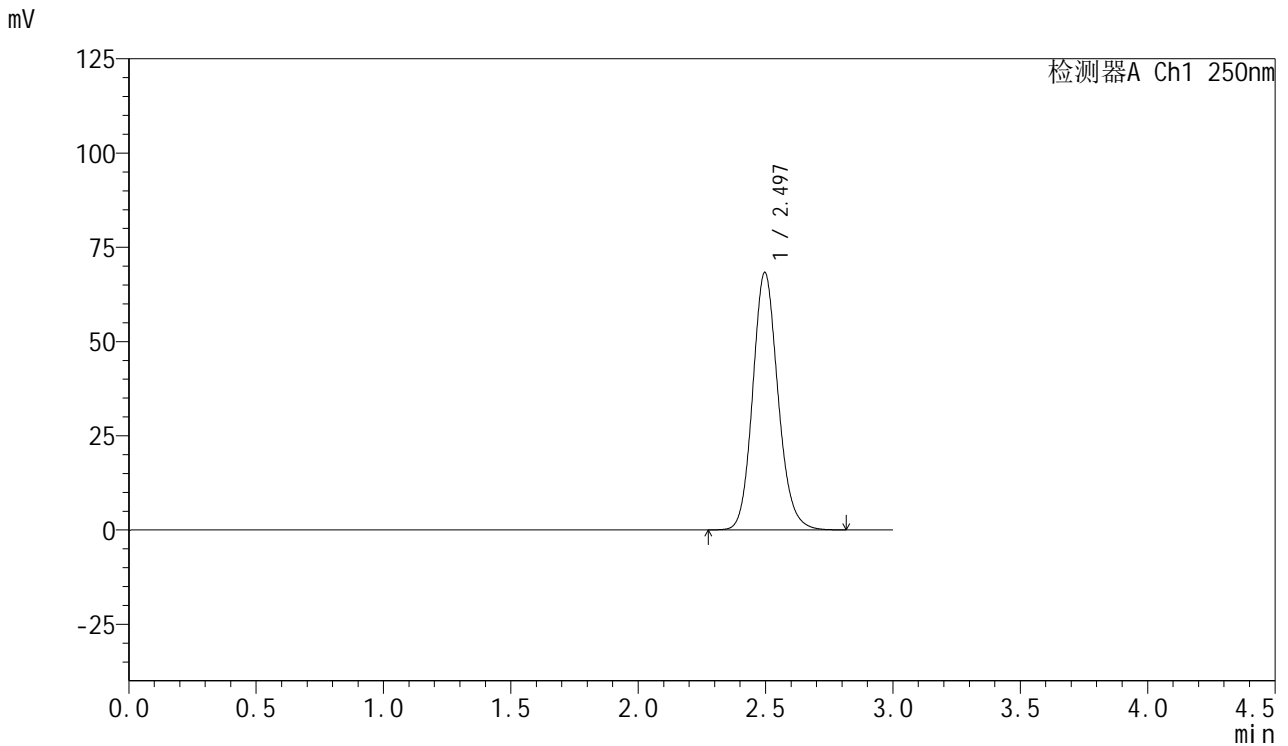


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-685-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:59:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:47:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

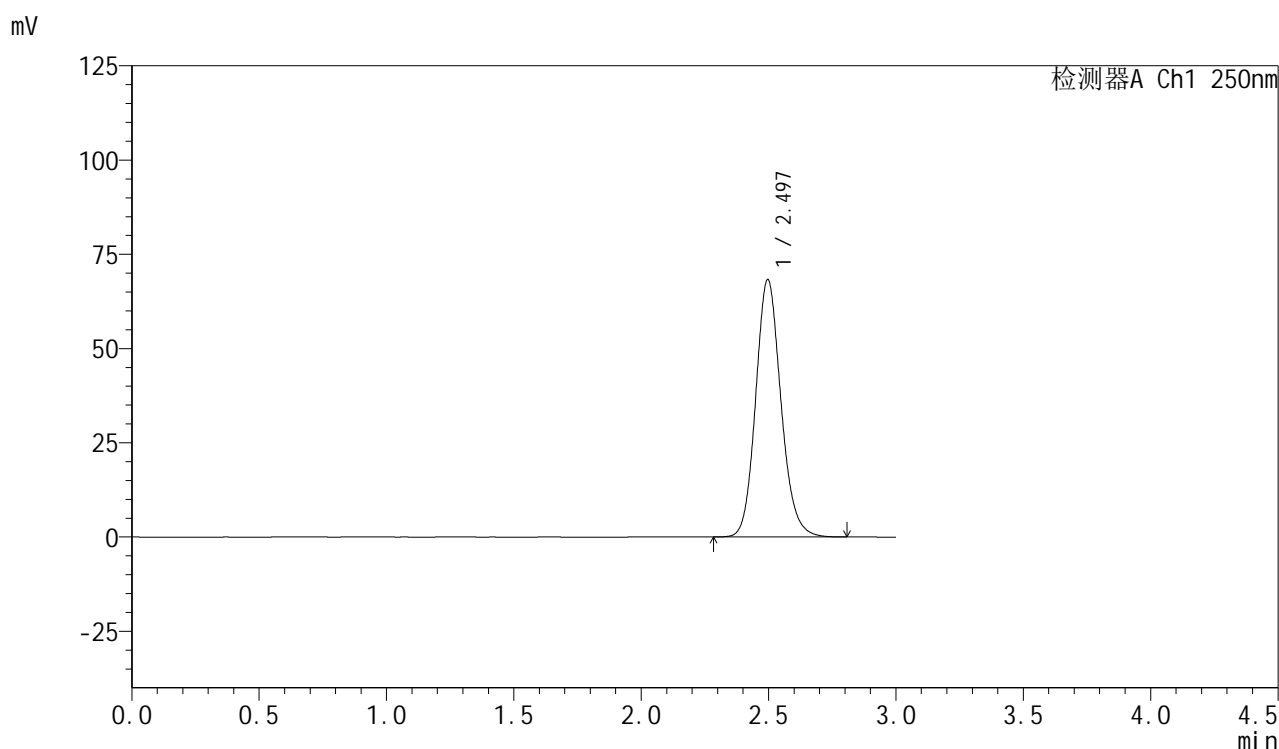
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	472060	100.000	68348	3104	1.138	--
总计		472060	100.000	68348			

<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-377 - 0-47/25-686-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 20:03:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:47:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	471717	100.000	68333	3103	1.139	--
总计		471717	100.000	68333			

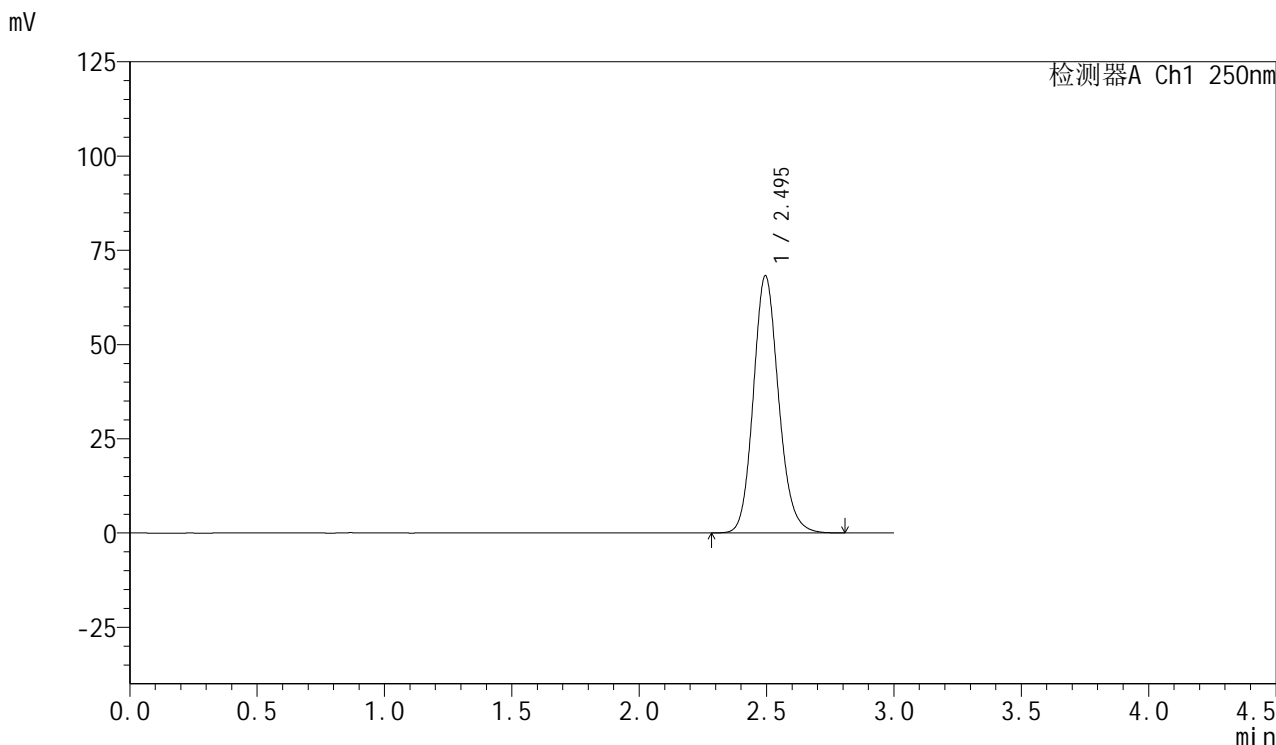


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-687-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:06:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:47:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	470660	100.000	68221	3107	1.138	--
总计		470660	100.000	68221			

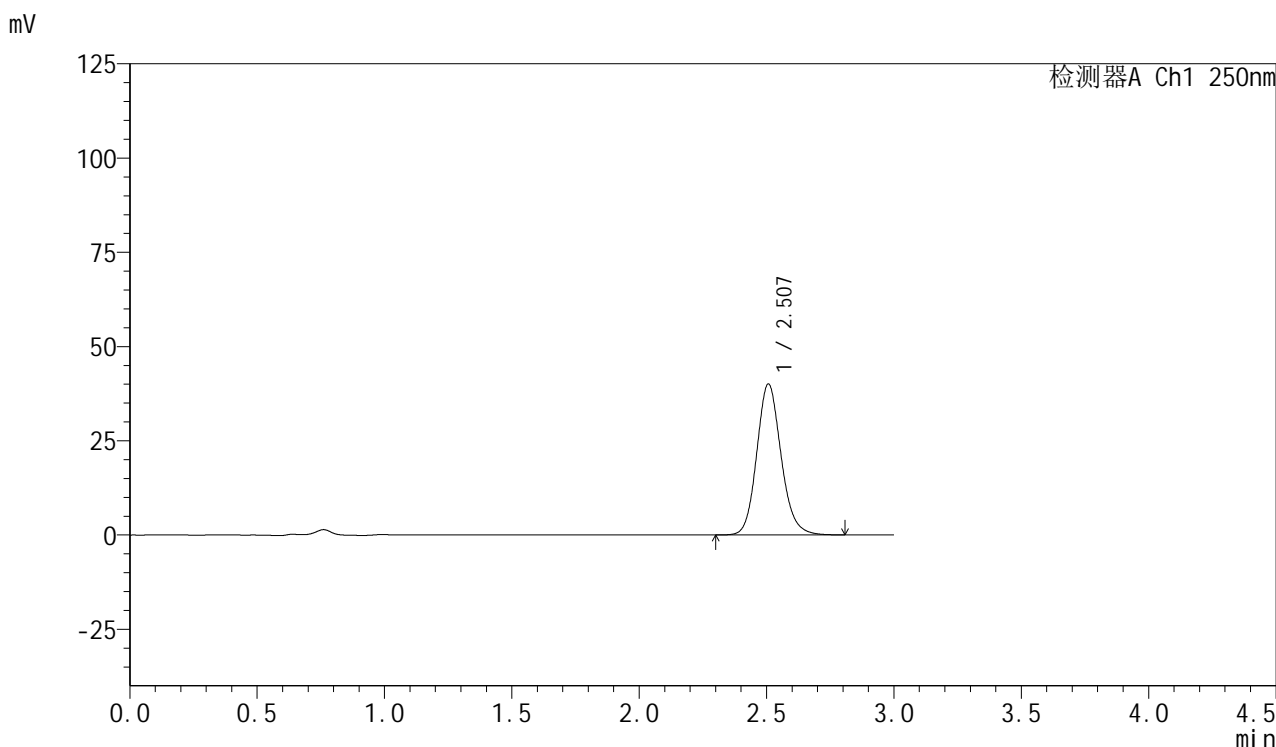


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.0ml/min
 柱 温：40°C 波 长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-47/25-688-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号：3-1 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiechaojun
 进样时间：2024/11/11 20:10:04 处理者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/11/12 08:47:21
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	266405	100.000	40033	3395	1.138	--
总计		266405	100.000	40033			

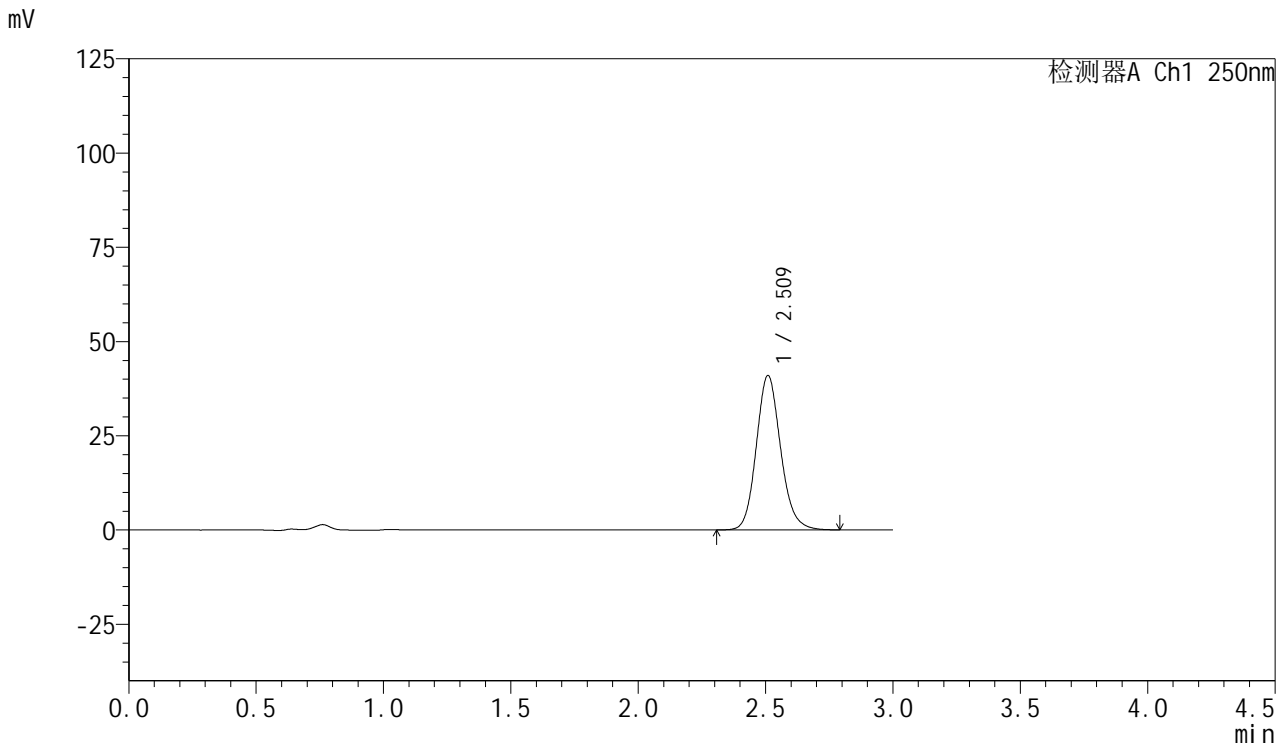


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.0ml/min
 柱 温：40°C 波 长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-47/25-689-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号：3-10 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiechaojun
 进样时间：2024/11/11 20:13:24 处理者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/11/12 08:47:24
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	272671	100.000	40791	3394	1.139	--
总计		272671	100.000	40791			

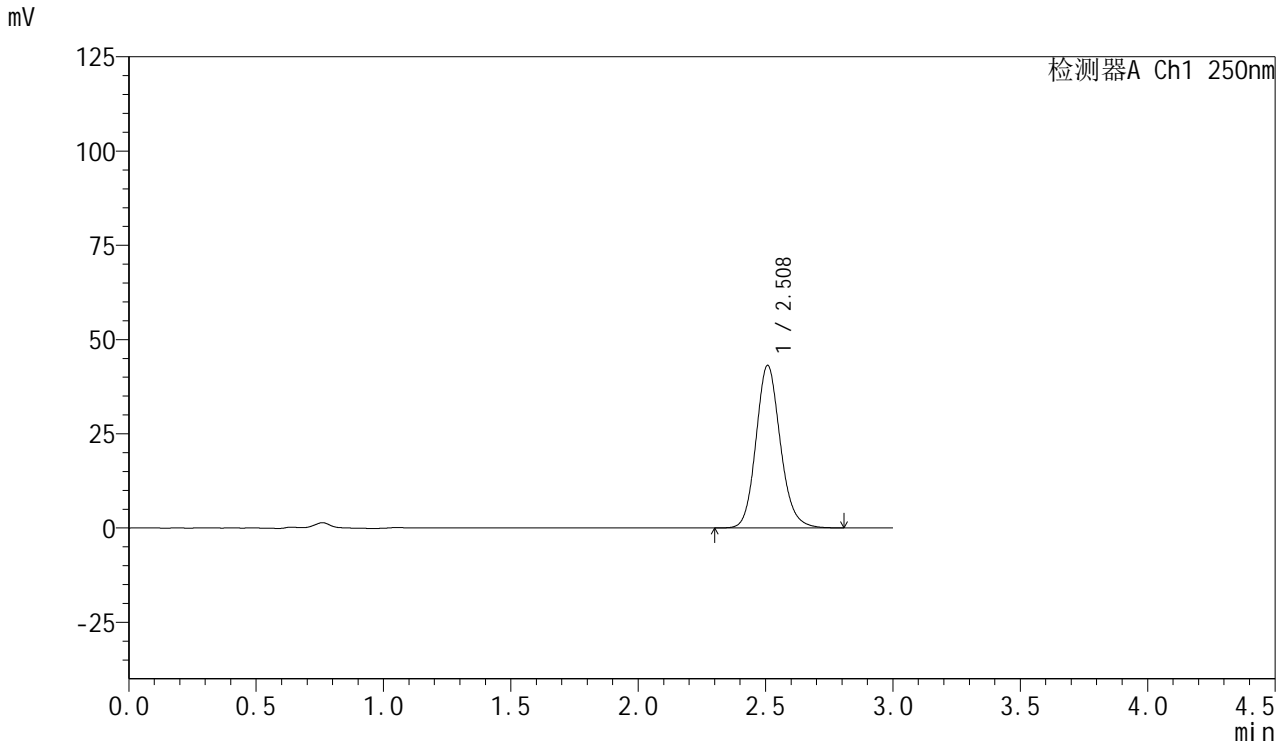


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-690-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:16:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:47:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	286813	100.000	43038	3391	1.140	--
总计		286813	100.000	43038			

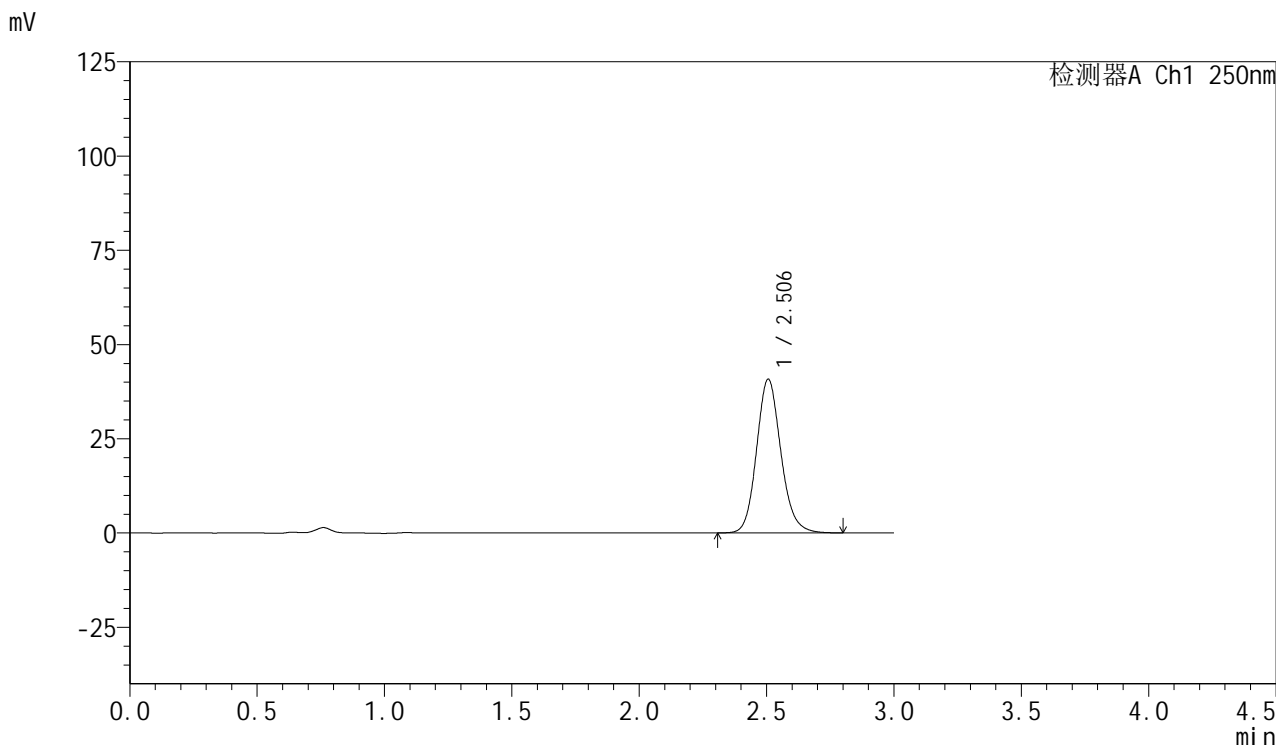


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40°C 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-47/25-691-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号：3-28
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/11/11 20:20:09 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/11/12 08:47:30 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	271164	100.000	40798	3392	1.140	--
总计		271164	100.000	40798			

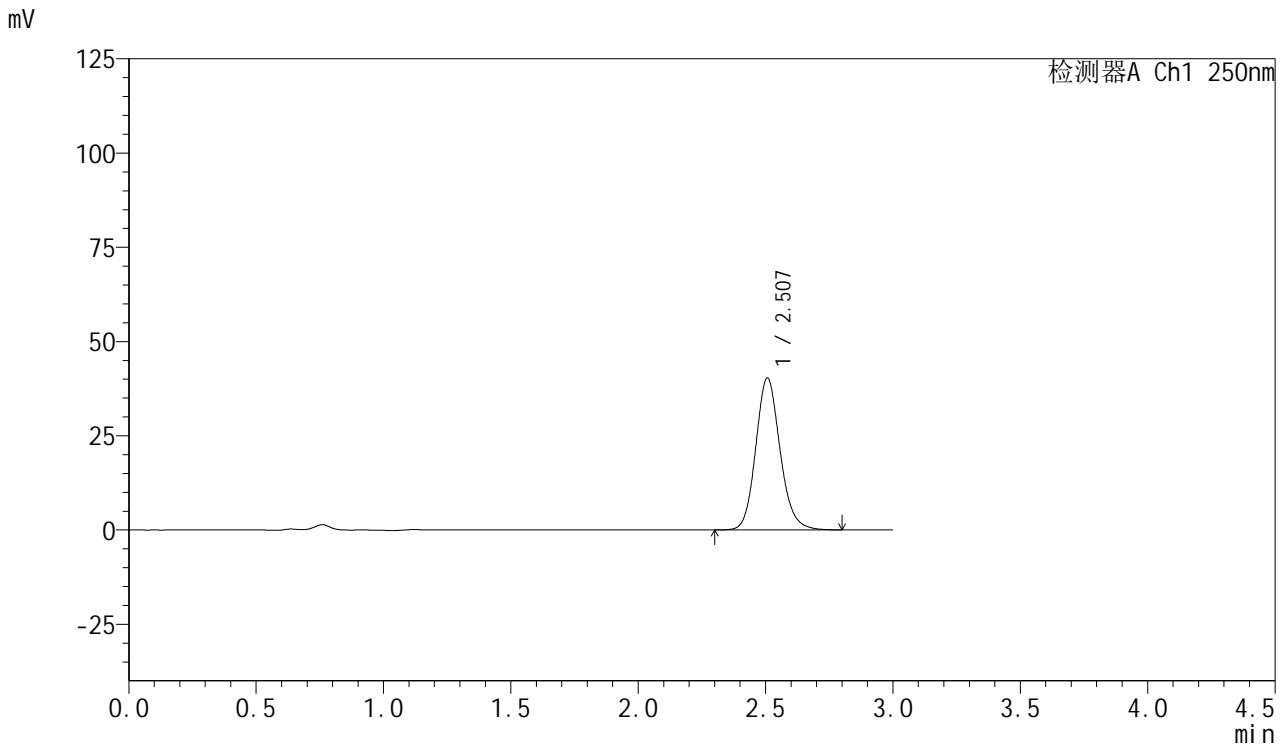


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-692-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:23:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:47:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

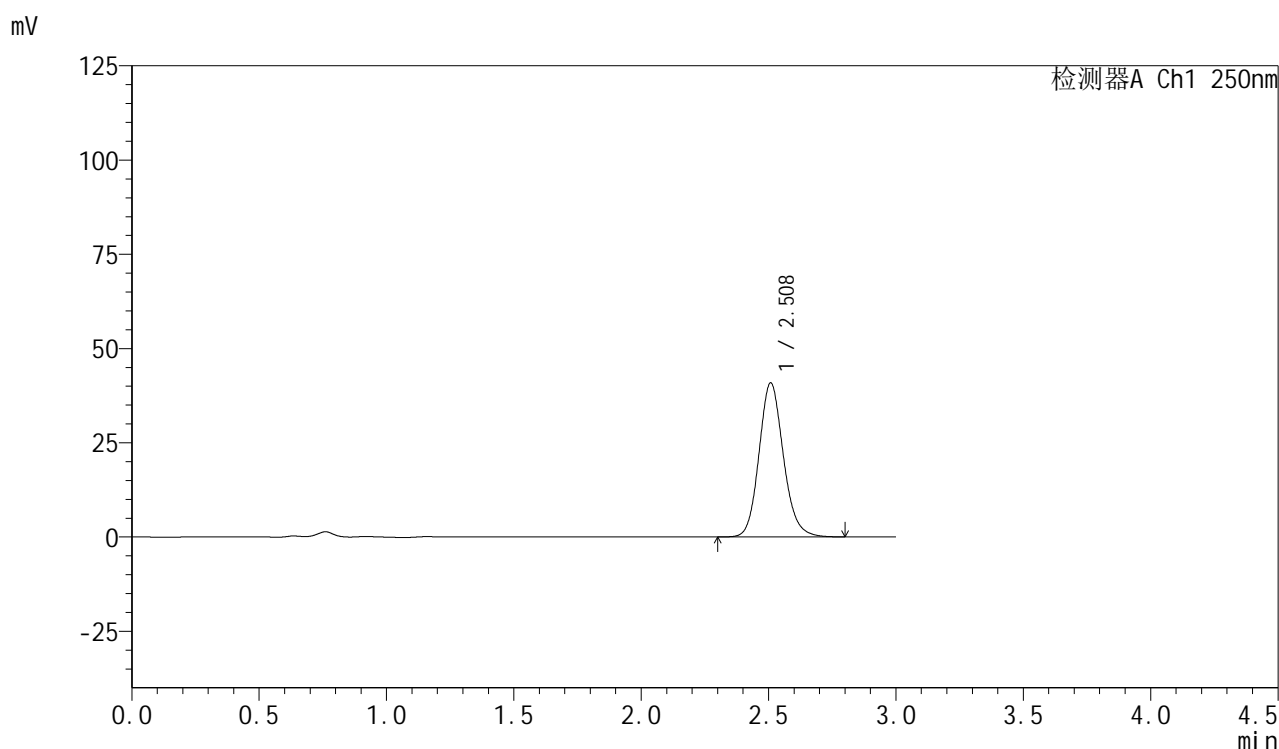
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	268168	100.000	40277	3388	1.139	--
总计		268168	100.000	40277			

<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-377 - 0-47/25-693-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 20:26:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:47:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	272105	100.000	40796	3386	1.138	--
总计		272105	100.000	40796			

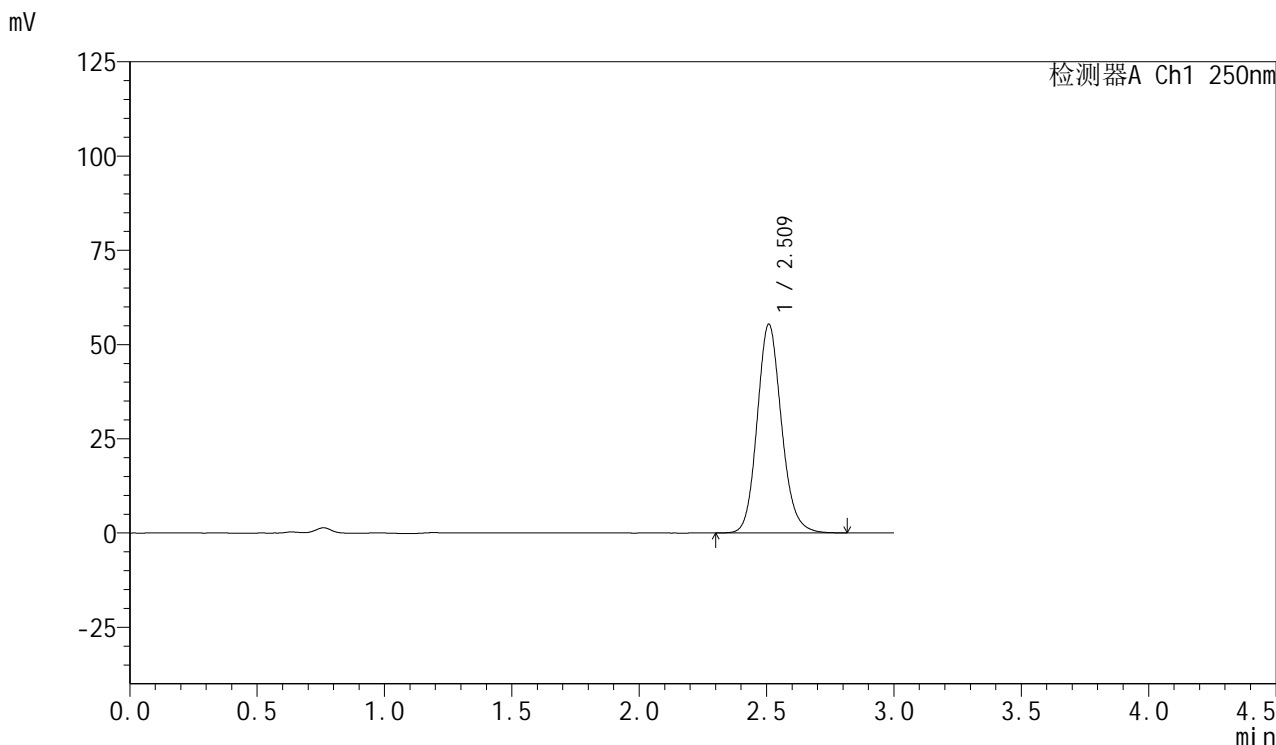


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-694-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:30:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:47:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	368205	100.000	55196	3392	1.139	--
总计		368205	100.000	55196			

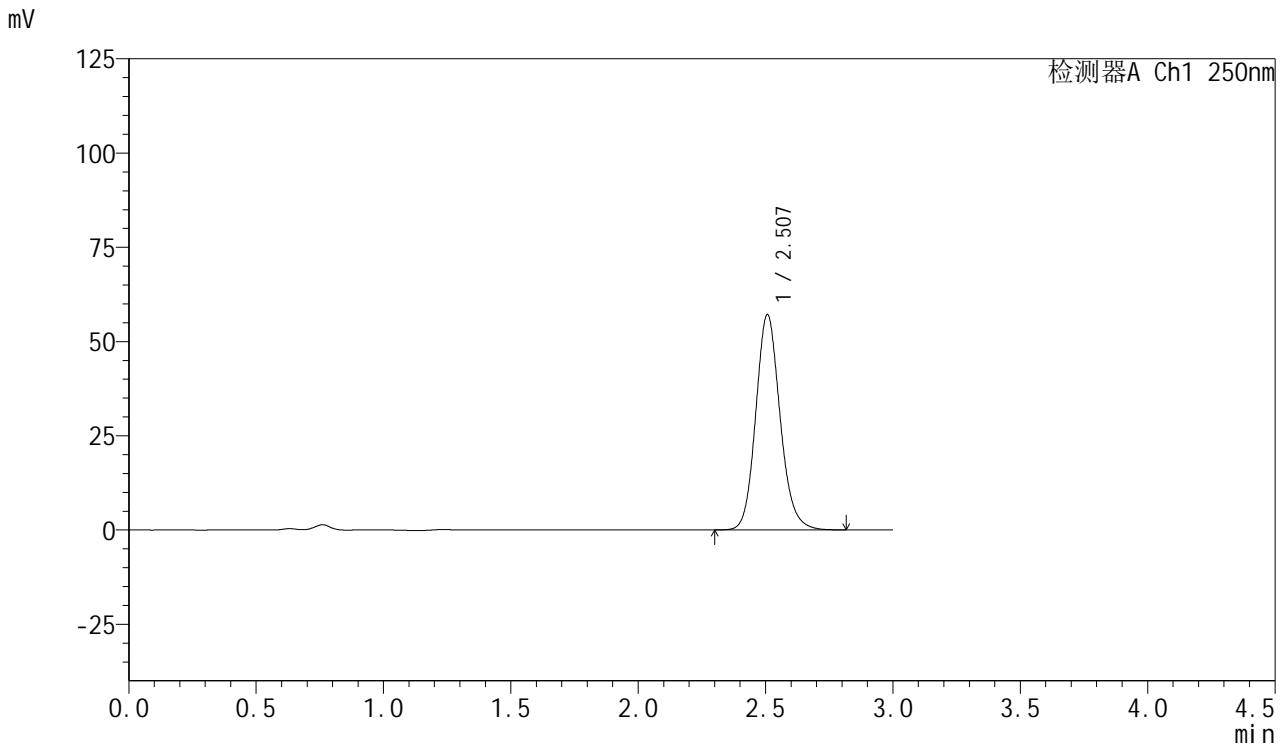


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.0ml/min
 柱 温：40°C 波 长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-47/25-695-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号：3-11
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/11/11 20:33:34 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/11/12 08:47:41 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	380040	100.000	57084	3387	1.138	--
总计		380040	100.000	57084			

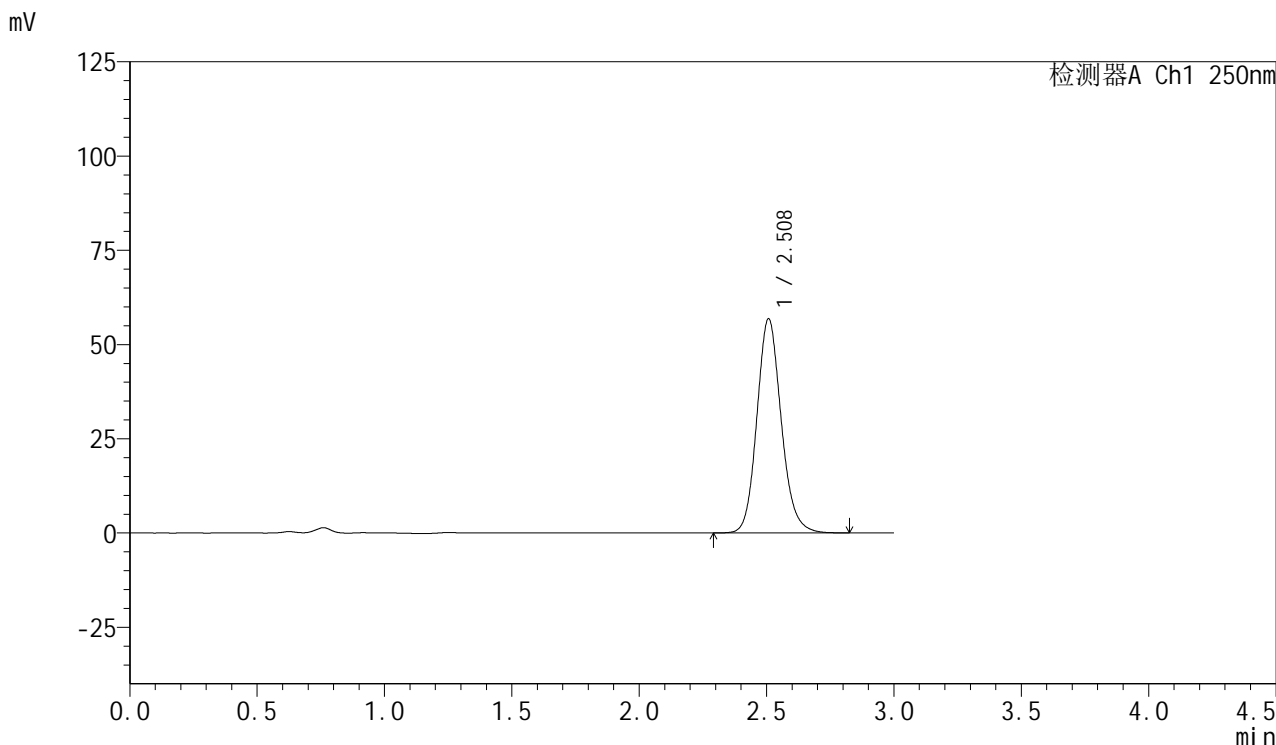


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.0ml/min
 柱 温：40°C 波 长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-47/25-696-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号：3-20
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/11/11 20:36:57 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/11/12 08:47:44 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

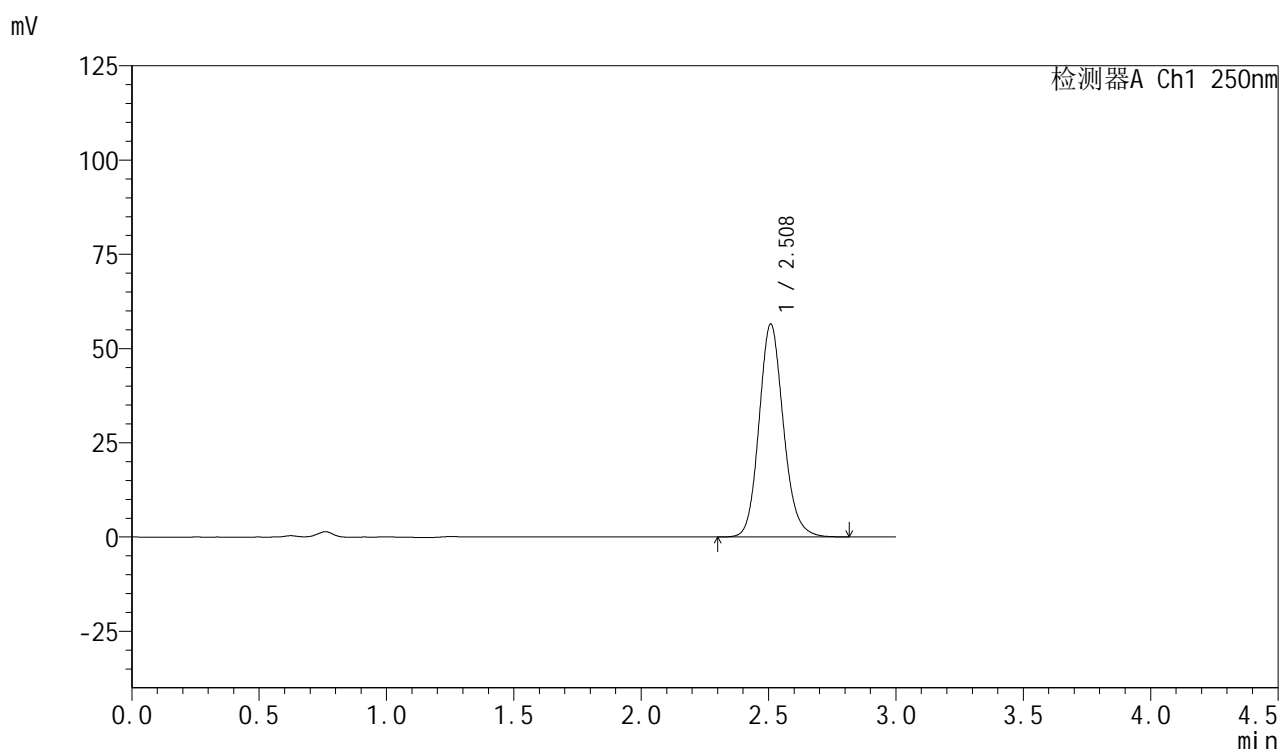
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	377995	100.000	56734	3393	1.139	--
总计		377995	100.000	56734			

<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-377 - 0-47/25-697-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 20:40:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:47:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

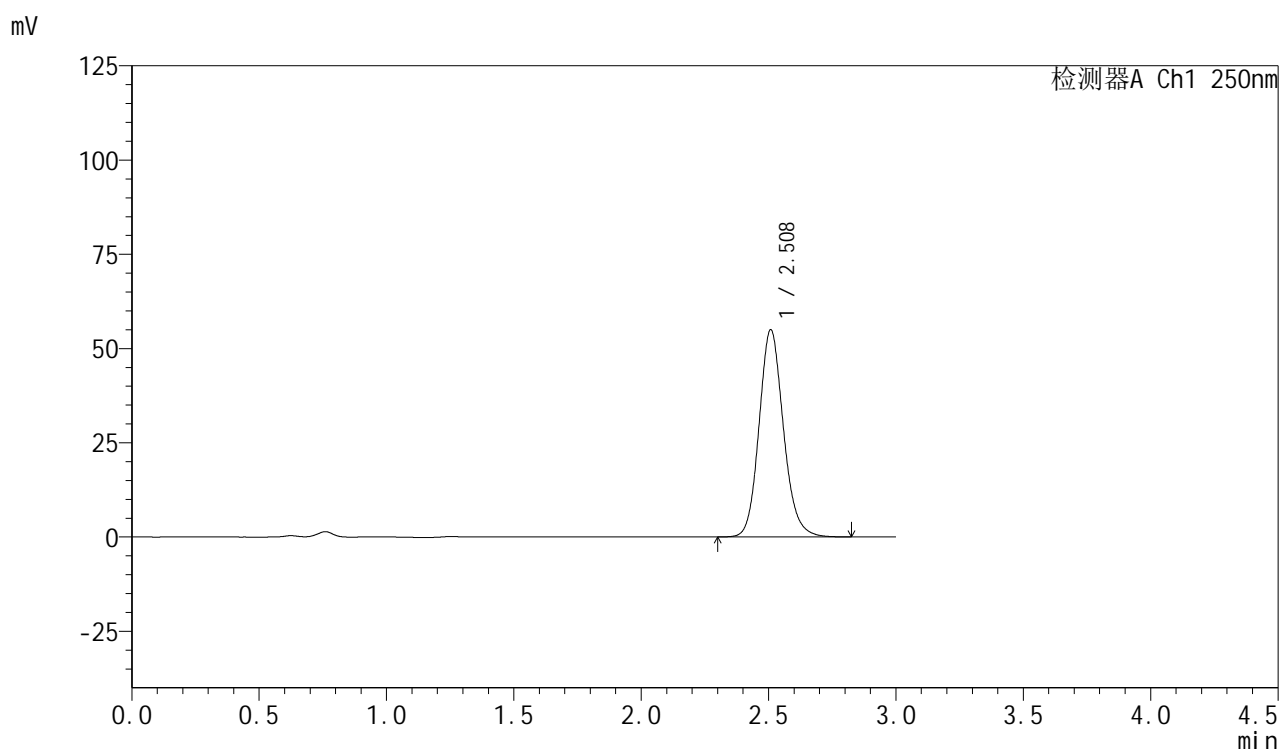
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	375935	100.000	56345	3383	1.138	--
总计		375935	100.000	56345			

<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-377 - 0-47/25-698-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 20:43:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:47:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

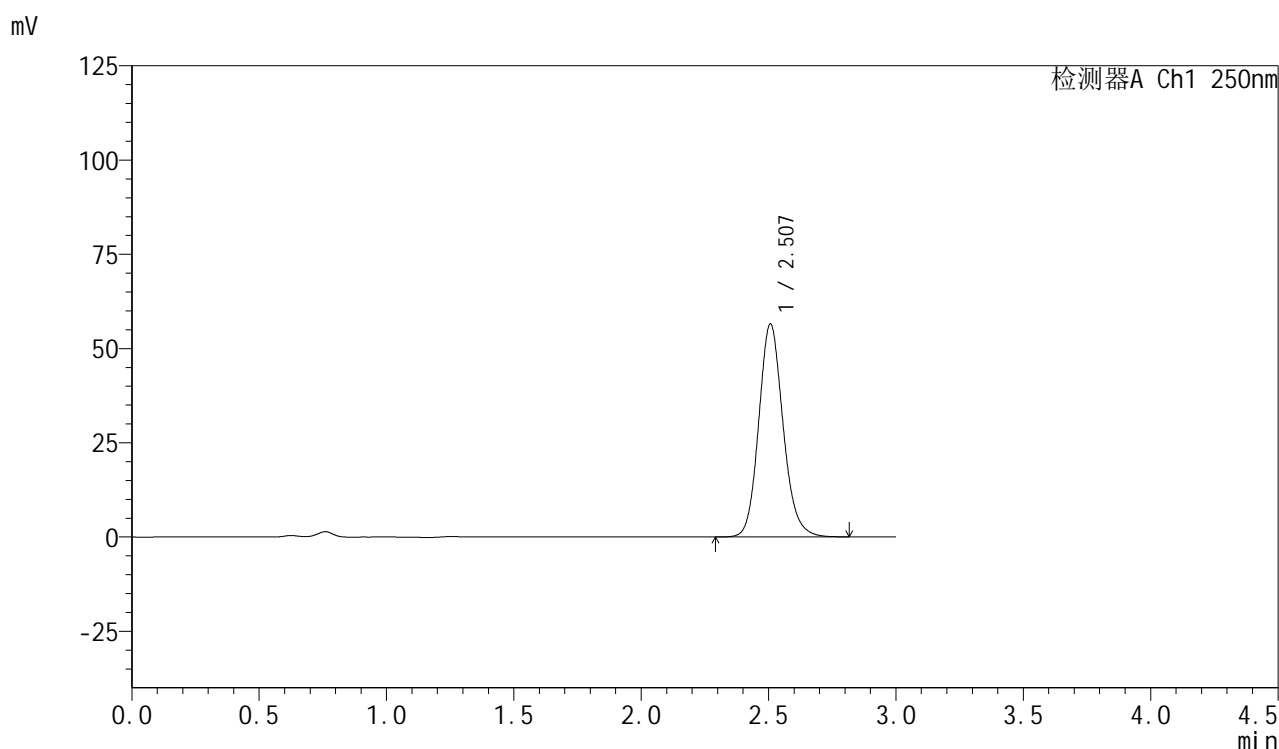
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	365637	100.000	54837	3399	1.138	--
总计		365637	100.000	54837			

<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-377 - 0-47/25-699-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 20:47:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:47:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

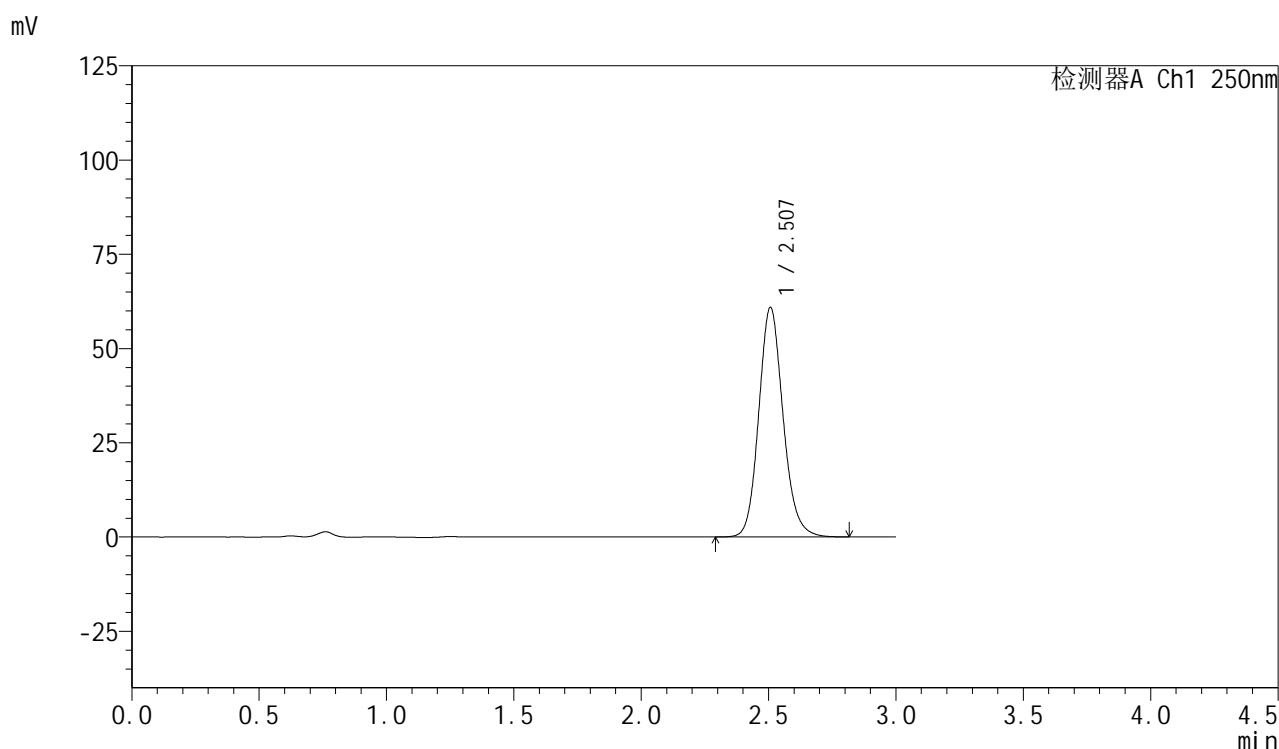
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	376032	100.000	56470	3388	1.139	--
总计		376032	100.000	56470			

<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-377 - 0-47/25-700-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 20:50:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:47:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

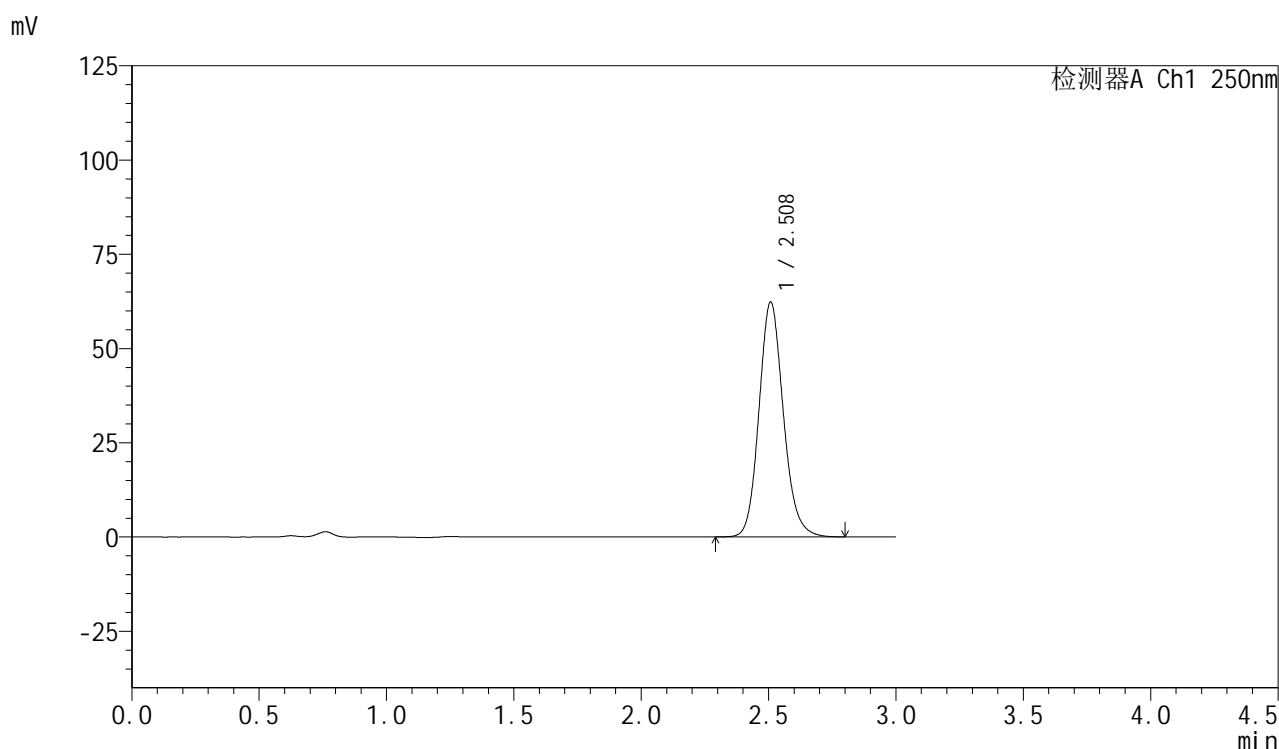
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	404621	100.000	60849	3398	1.139	--
总计		404621	100.000	60849			

<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-377 - 0-47/25-701-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 20:53:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:47:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	414941	100.000	62191	3383	1.139	--
总计		414941	100.000	62191			

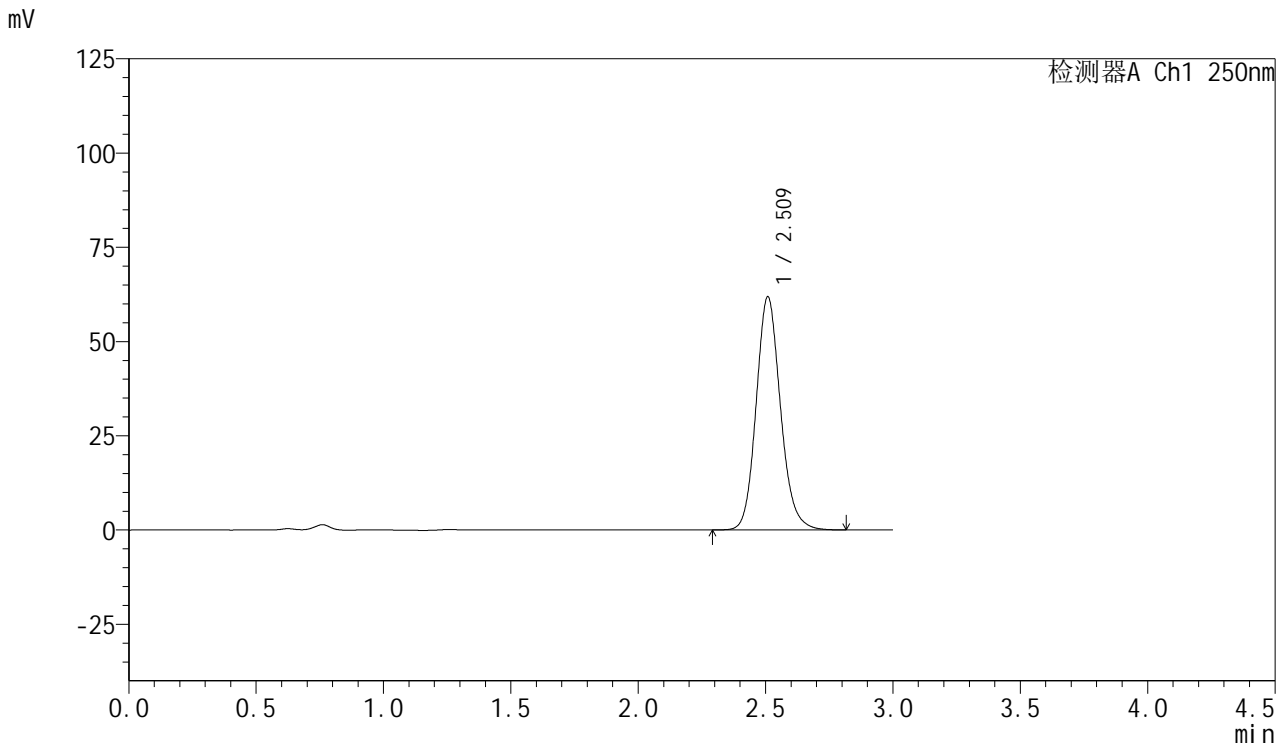


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-702-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:57:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:48:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

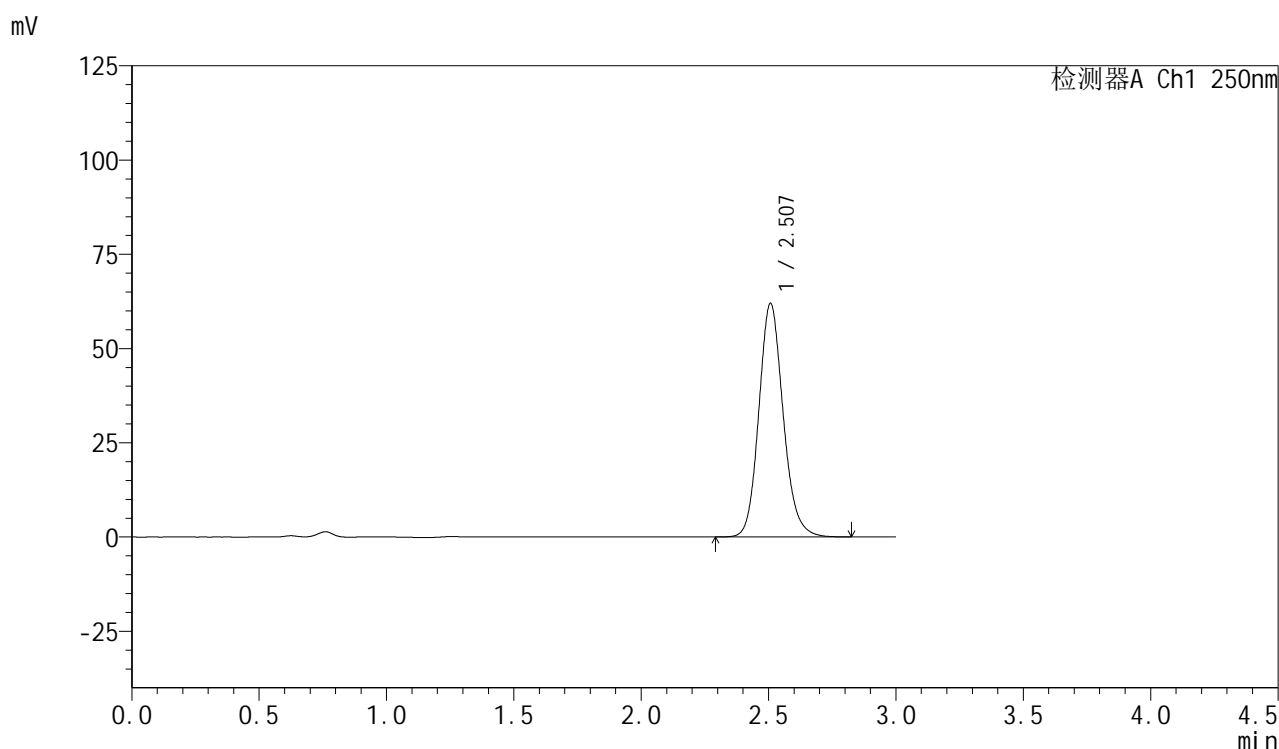
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	411250	100.000	61655	3399	1.139	--
总计		411250	100.000	61655			

<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-377 - 0-47/25-703-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 21:00:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:48:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	412245	100.000	61898	3393	1.140	--
总计		412245	100.000	61898			

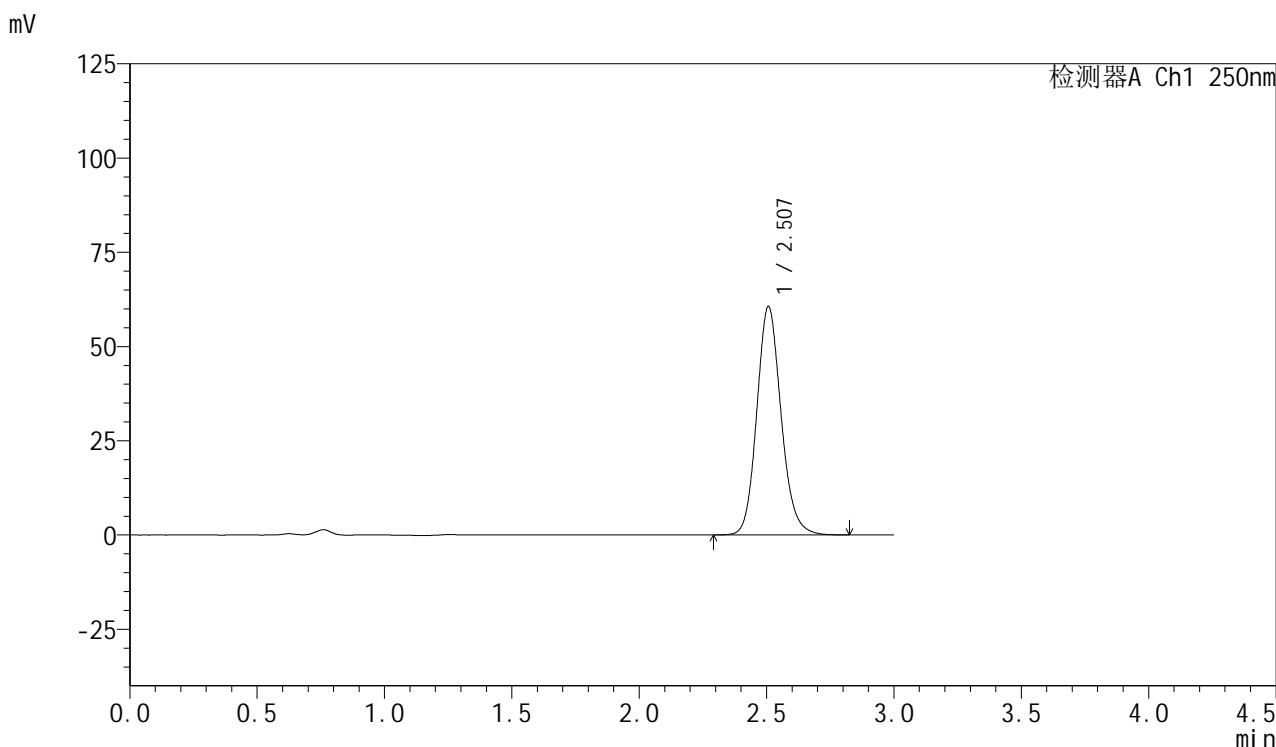


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40°C 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-47/25-704-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号：3-39
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/11/11 21:03:51 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/11/12 08:48:07 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	403003	100.000	60541	3394	1.139	--
总计		403003	100.000	60541			

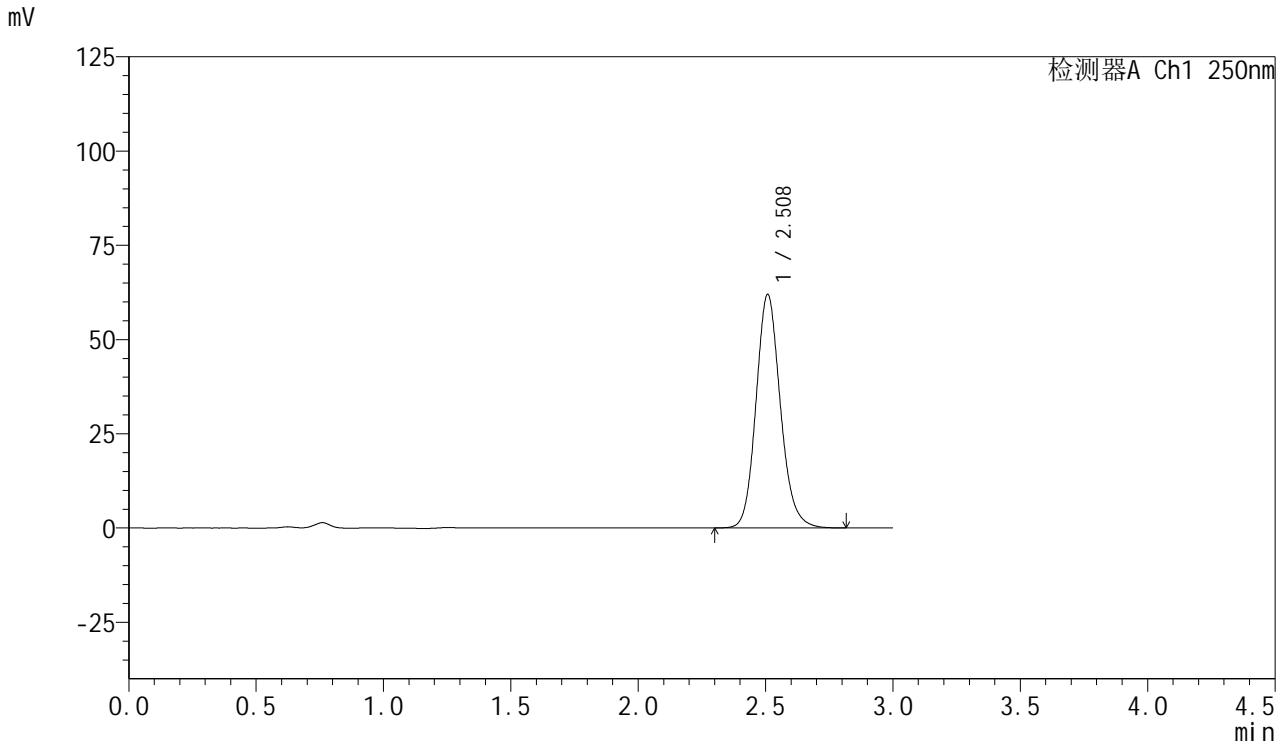


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-705-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:07:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:48:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

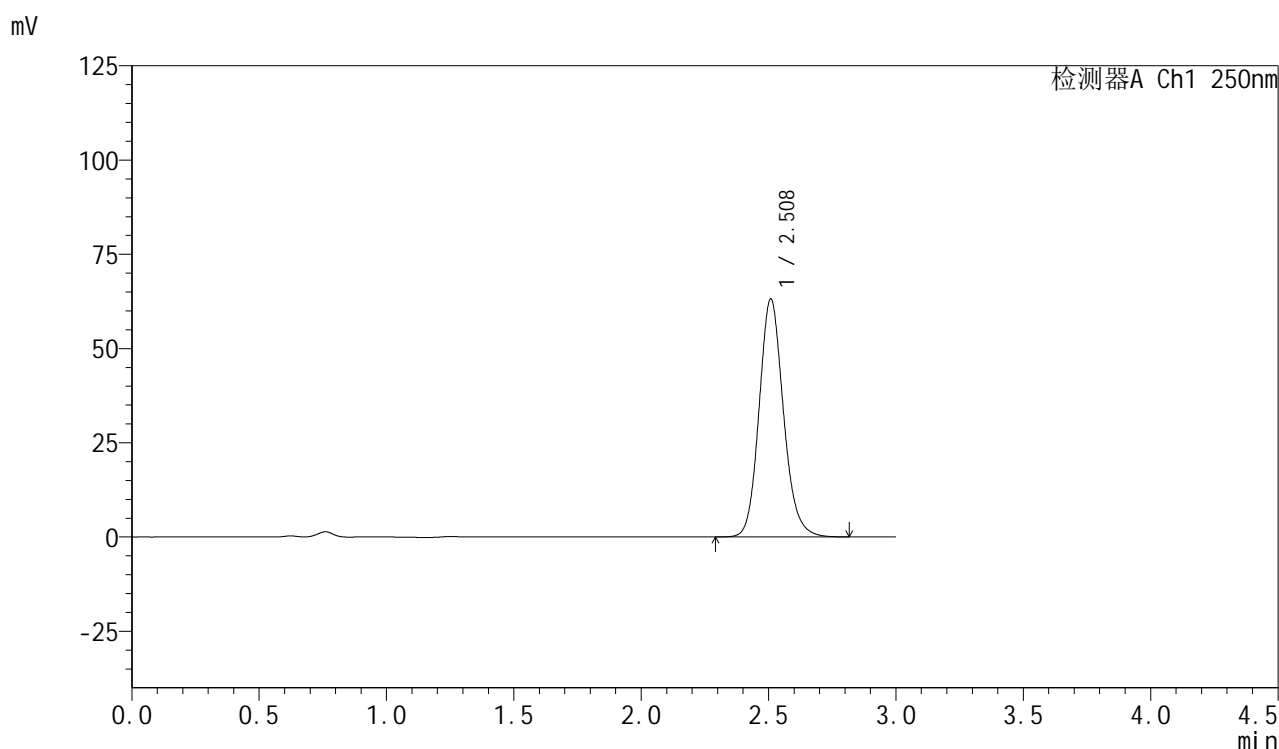
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	412100	100.000	61788	3388	1.139	--
总计		412100	100.000	61788			

<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-377 - 0-47/25-706-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 21:10:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:48:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	420019	100.000	62962	3395	1.140	--
总计		420019	100.000	62962			

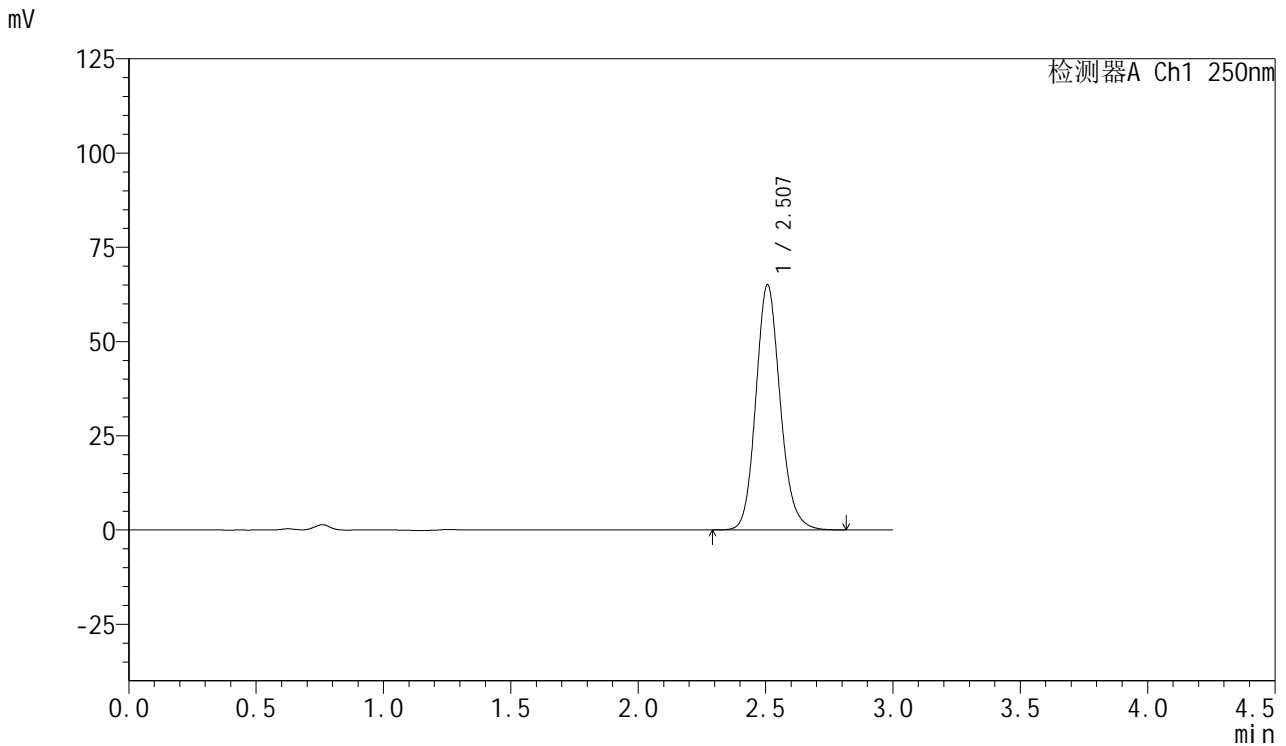


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-707-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:13:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:48:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	432266	100.000	64944	3396	1.139	--
总计		432266	100.000	64944			

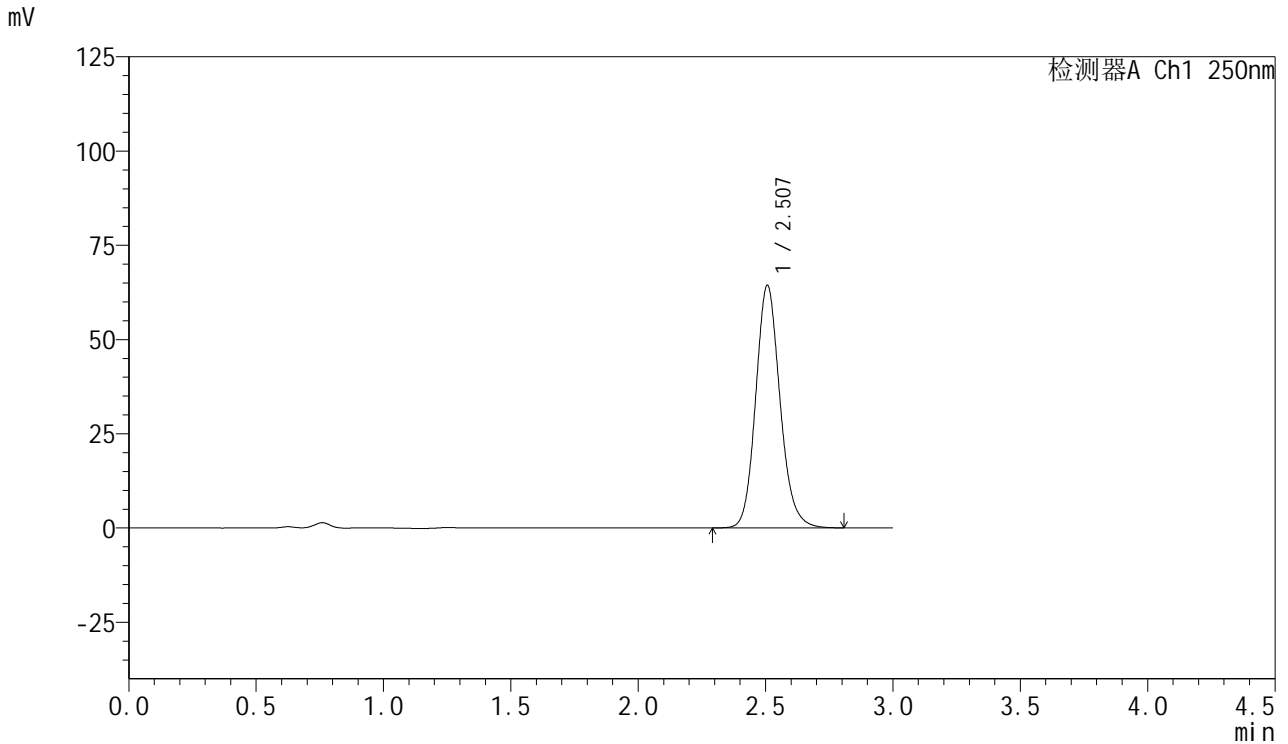


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-708-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:17:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:48:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	427660	100.000	64310	3395	1.139	--
总计		427660	100.000	64310			

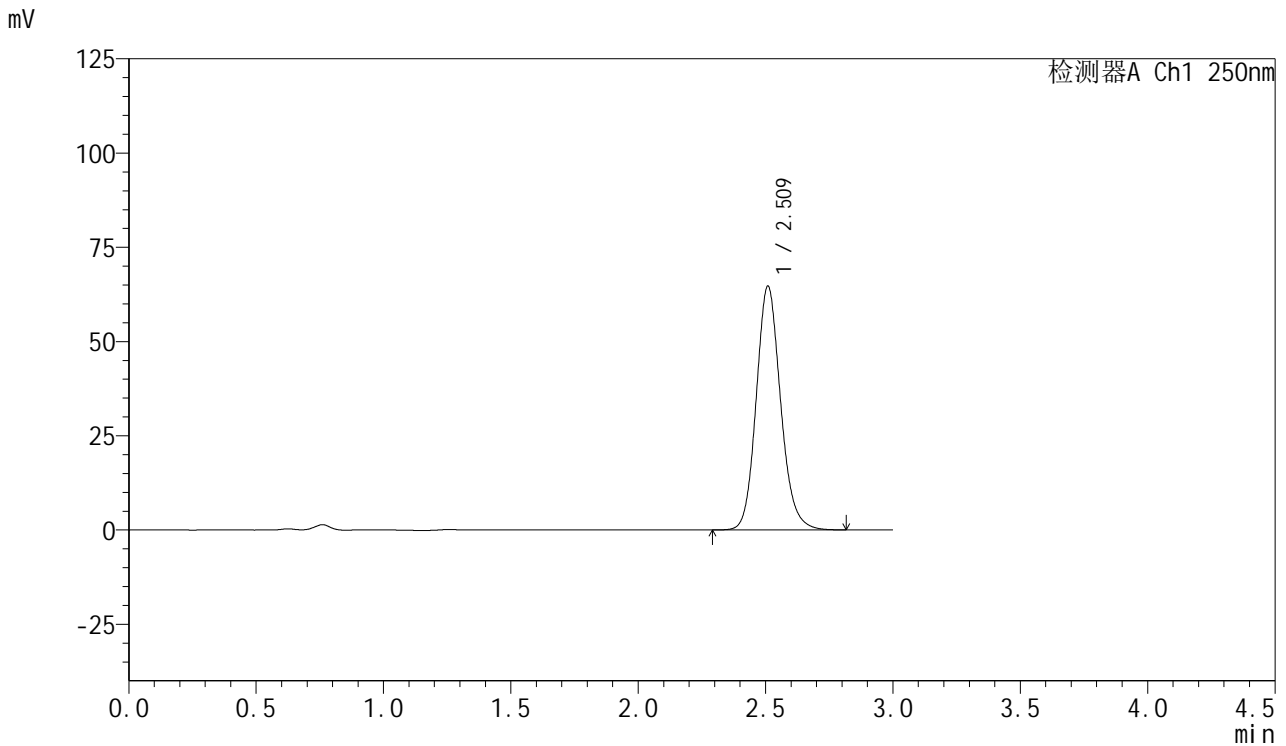


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-709-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:20:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:48:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

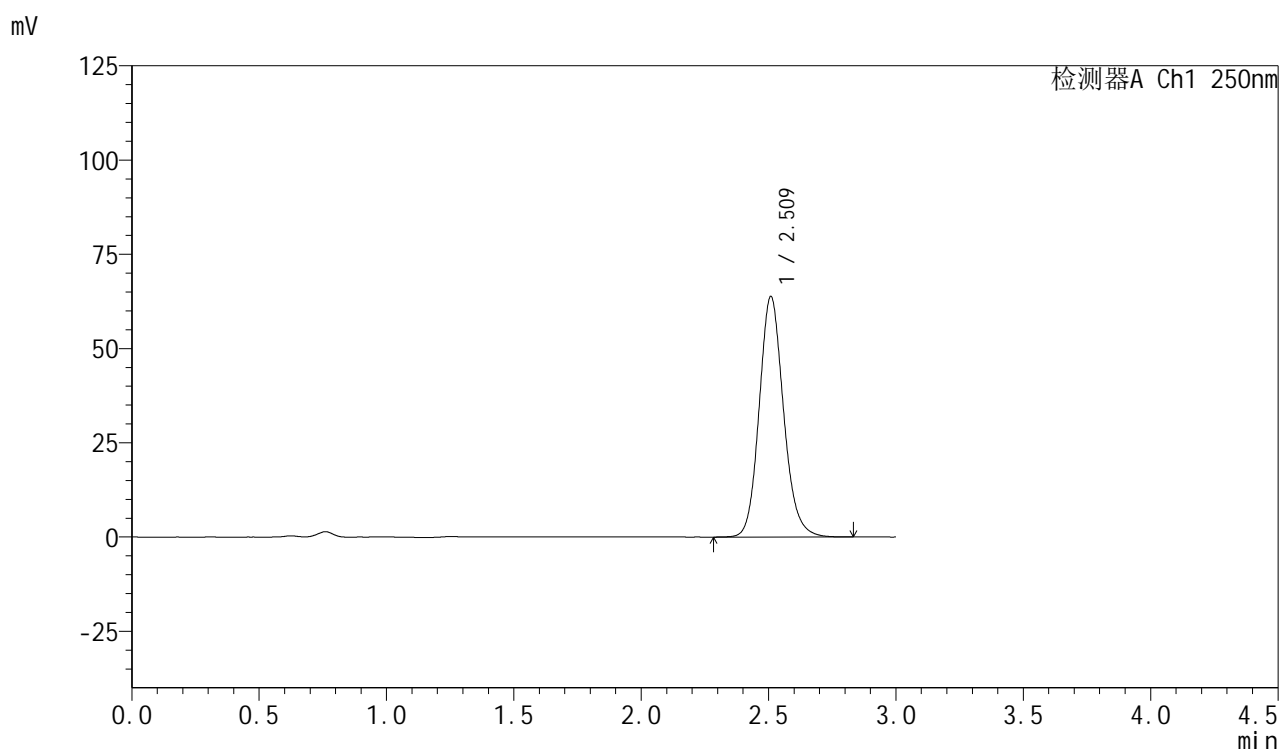
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	430671	100.000	64409	3388	1.139	--
总计		430671	100.000	64409			

<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-377 - 0-47/25-710-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 21:23:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:48:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	424806	100.000	63599	3395	1.139	--
总计		424806	100.000	63599			

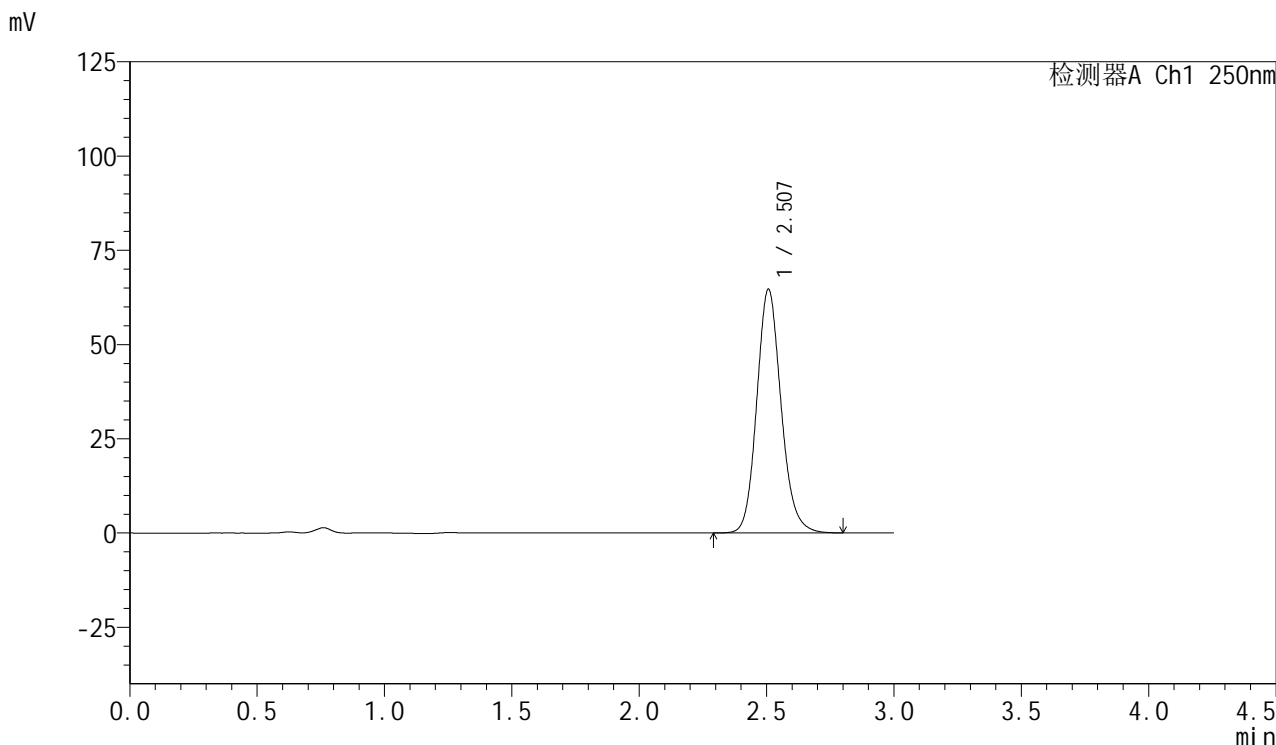


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-711-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:27:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:48:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	429659	100.000	64607	3397	1.139	--
总计		429659	100.000	64607			

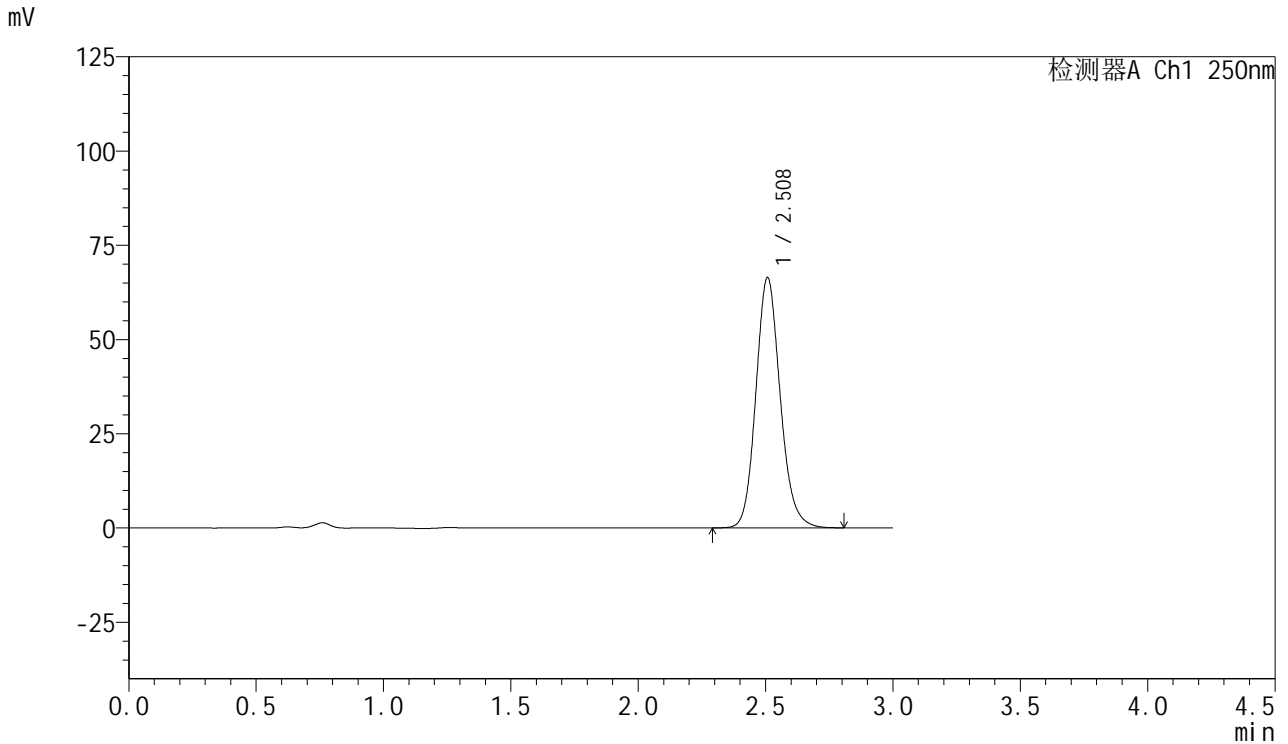


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-712-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:30:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:48:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	441603	100.000	66329	3394	1.139	--
总计		441603	100.000	66329			

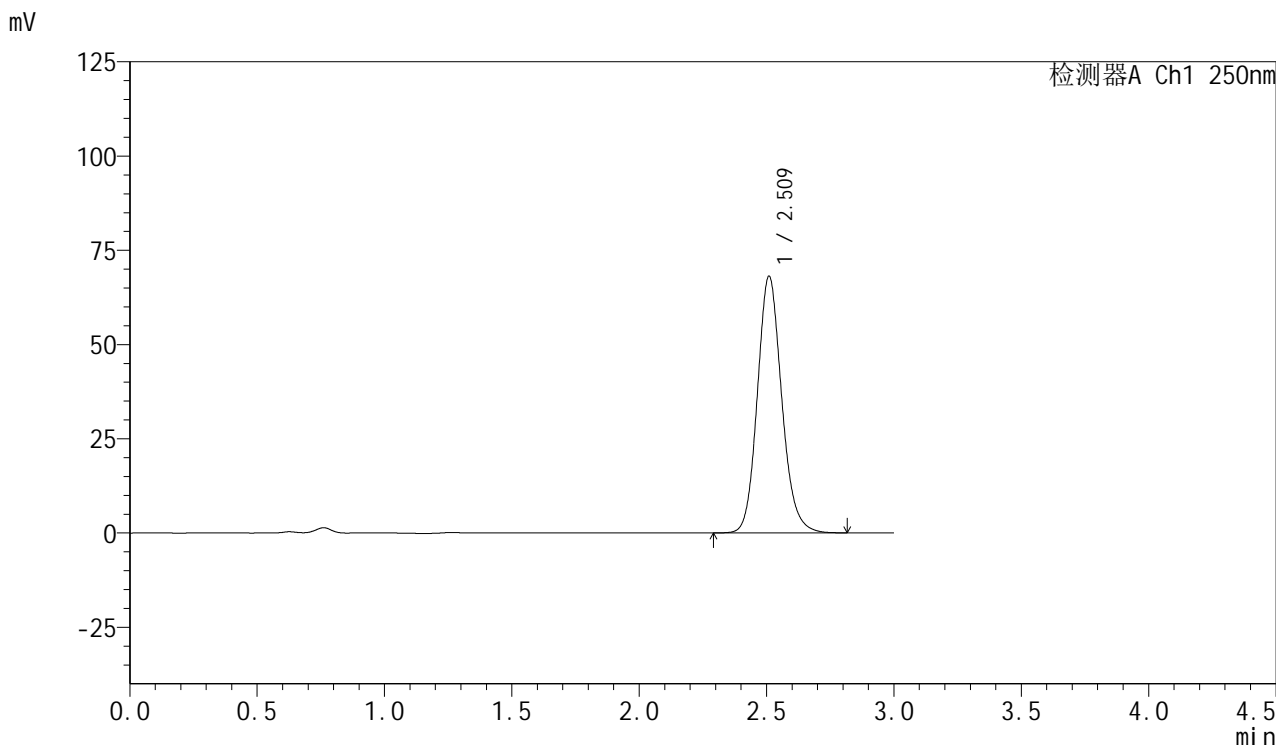


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-713-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:34:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:48:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

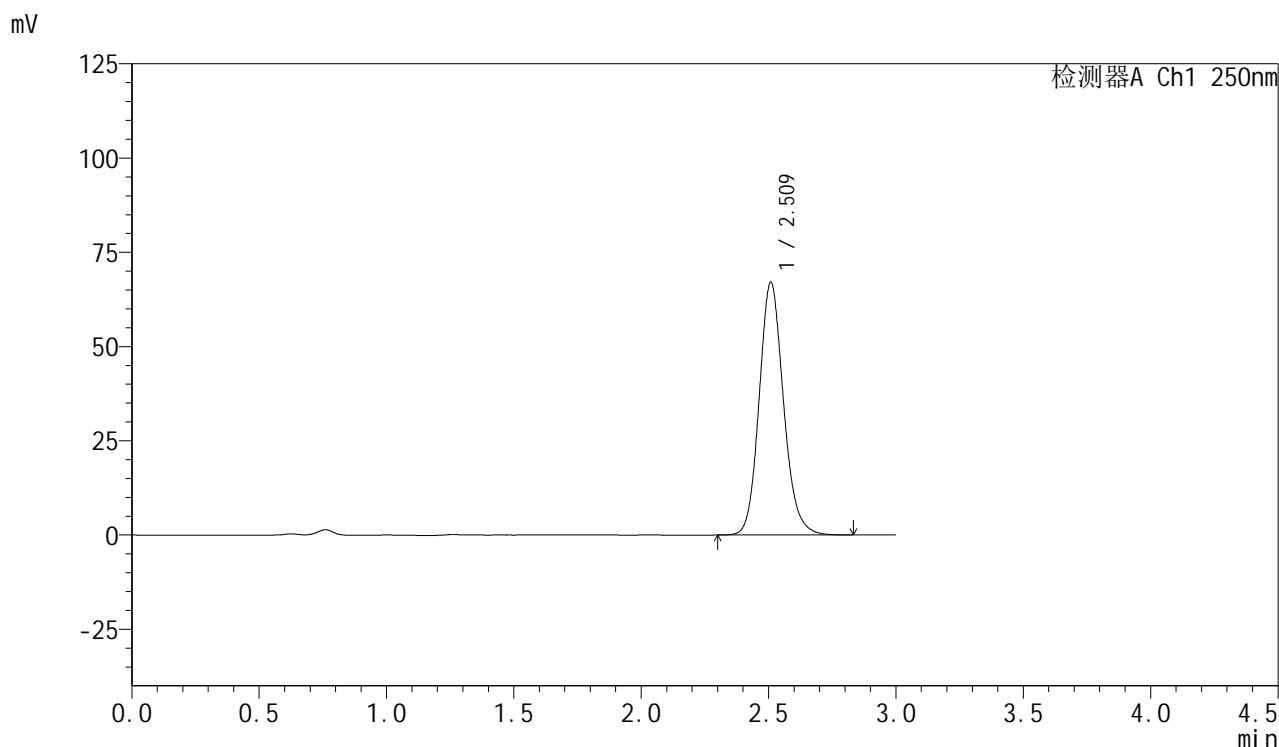
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	453205	100.000	67841	3391	1.139	--
总计		453205	100.000	67841			

<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-377 - 0-47/25-714-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 21:37:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:48:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

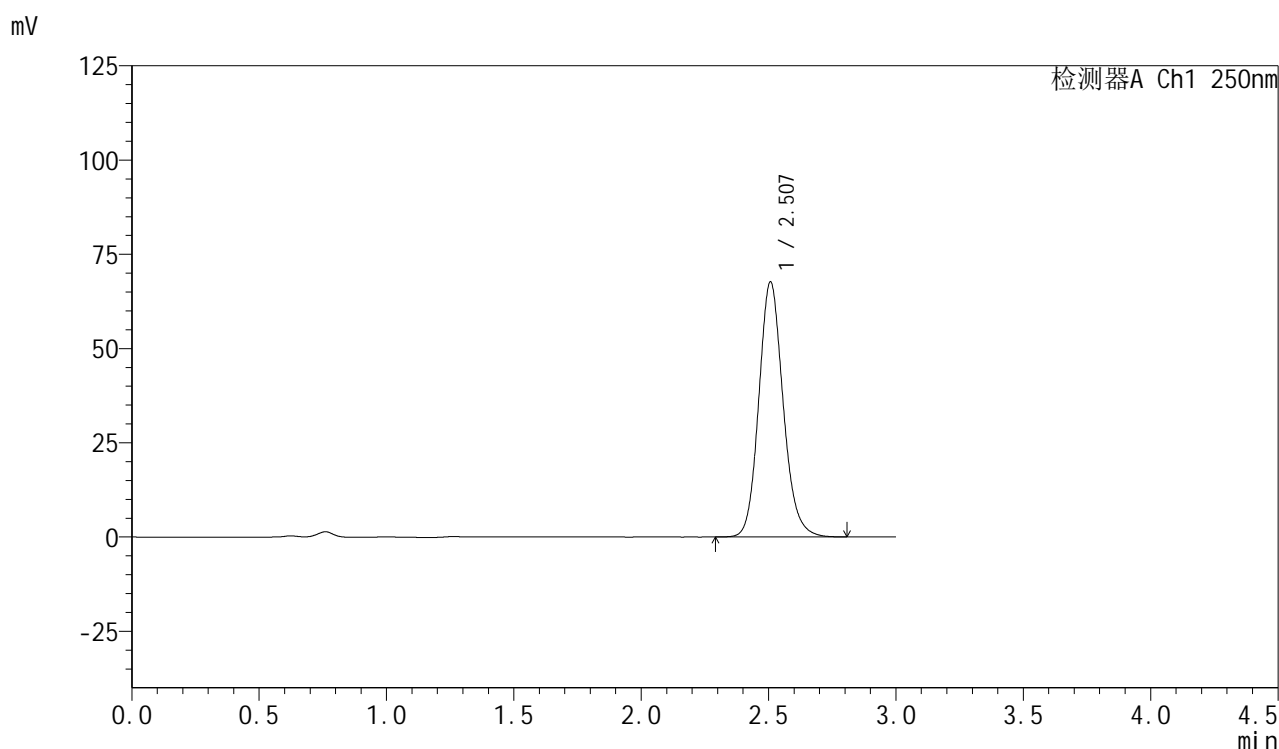
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	446112	100.000	66833	3396	1.140	--
总计		446112	100.000	66833			

<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-377 - 0-47/25-715-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 21:40:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:48:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

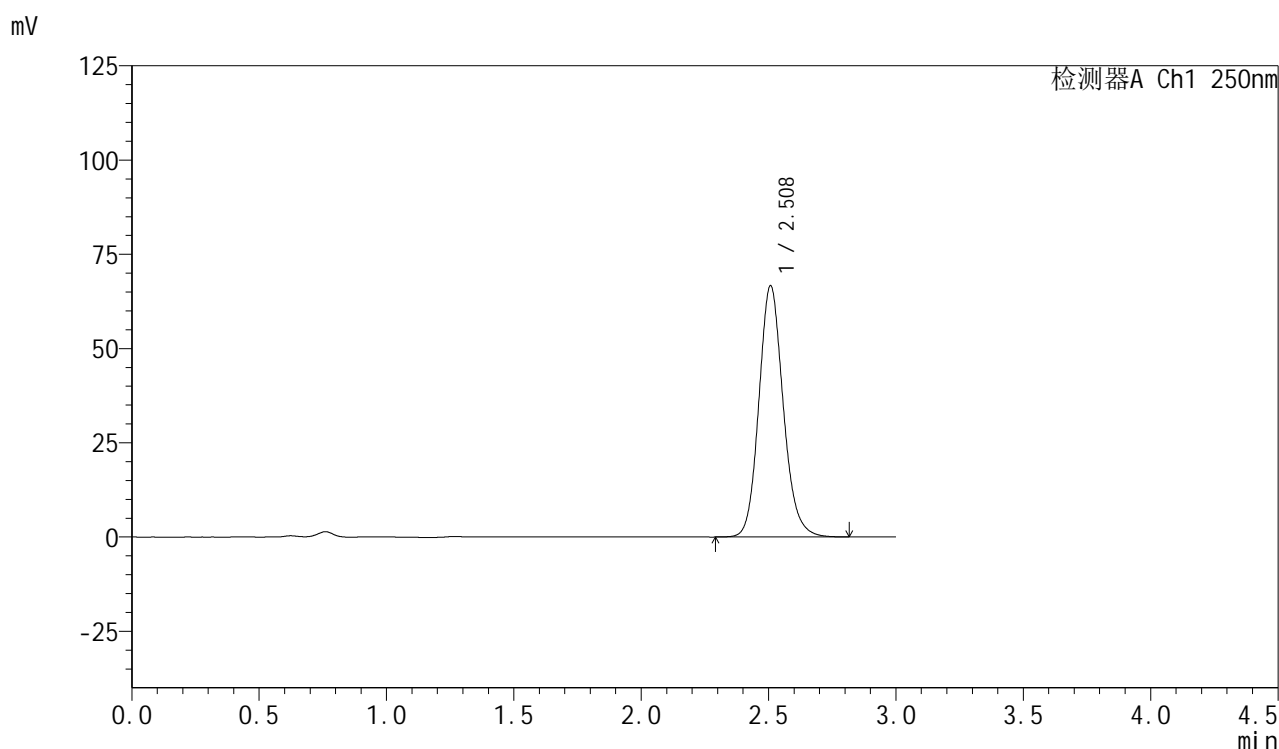
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	449938	100.000	67610	3392	1.139	--
总计		449938	100.000	67610			

<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-377 - 0-47/25-716-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 21:44:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:48:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	443521	100.000	66575	3397	1.139	--
总计		443521	100.000	66575			

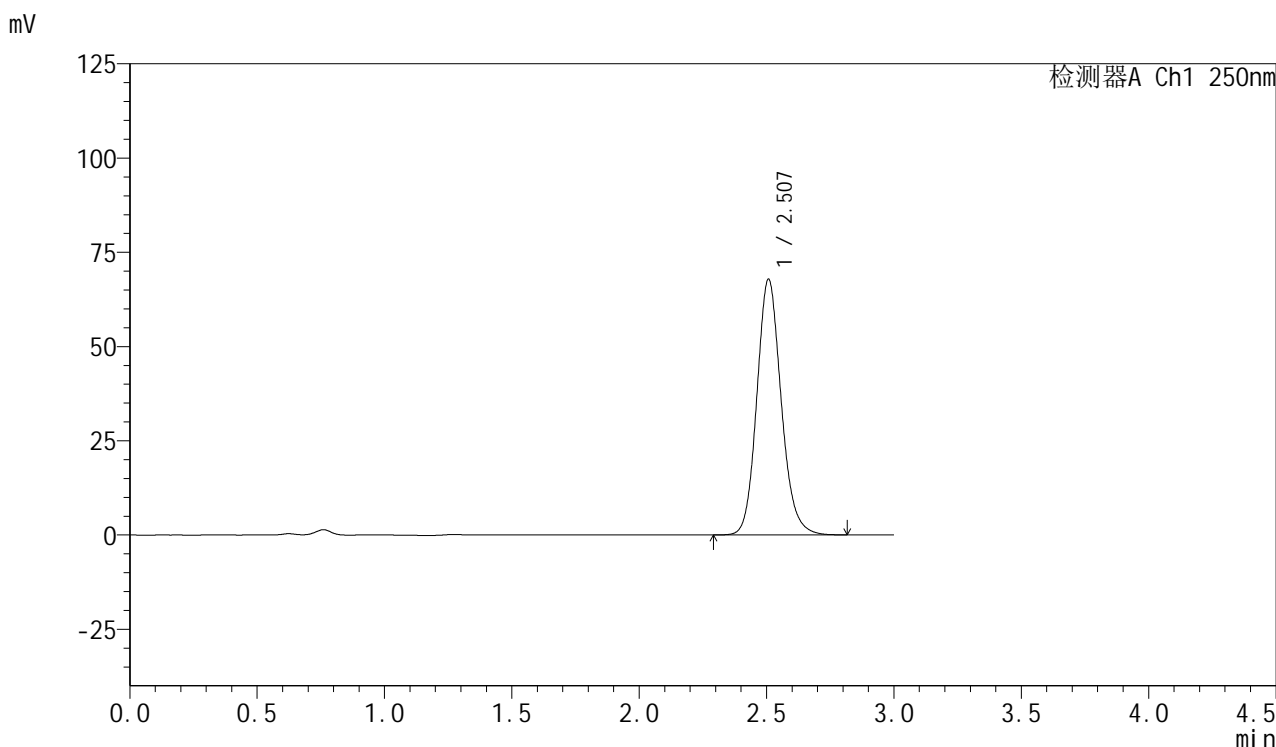


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-717-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:47:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:48:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	451497	100.000	67758	3388	1.139	--
总计		451497	100.000	67758			

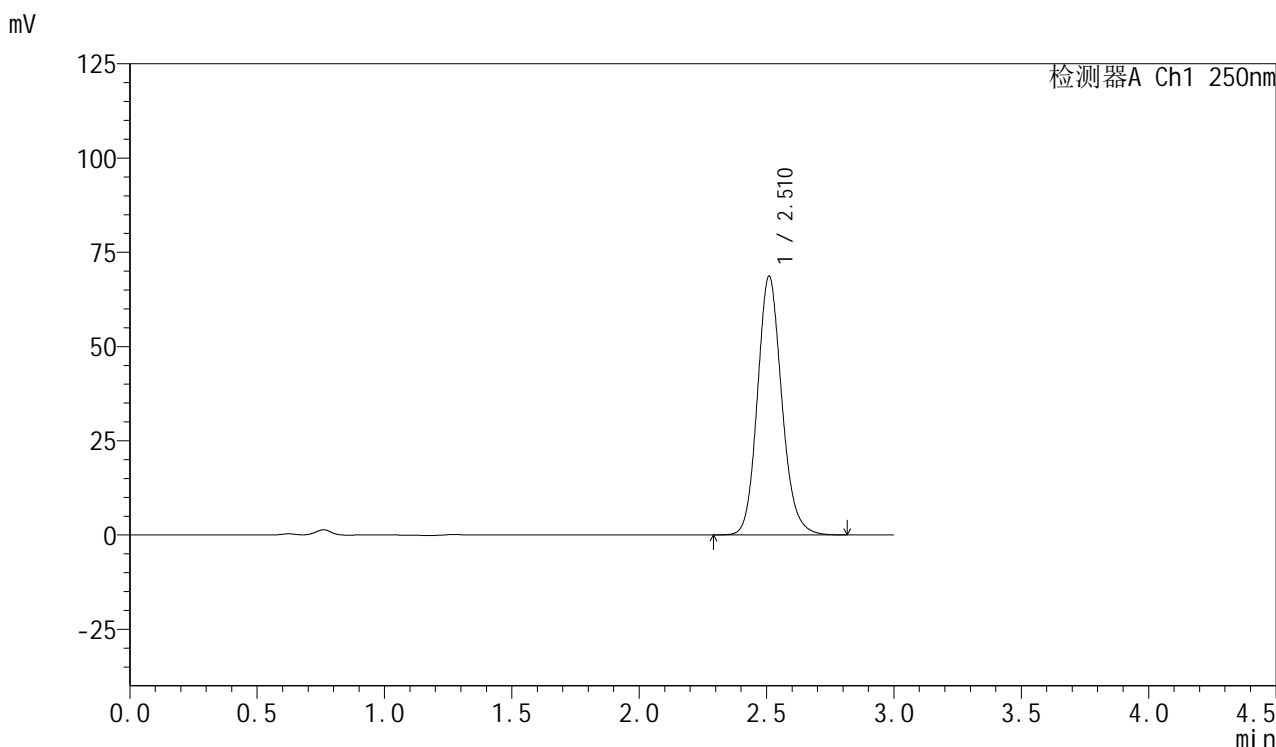


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-718-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:50:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:48:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

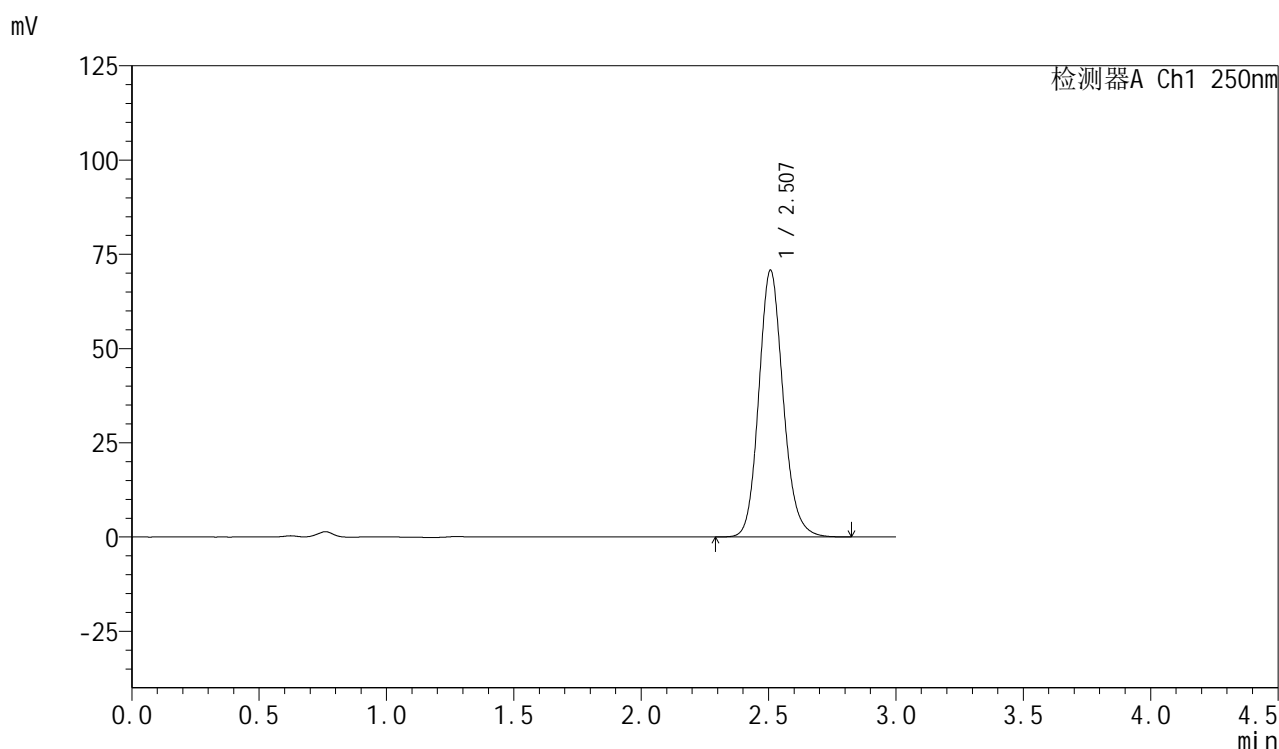
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	456756	100.000	68422	3394	1.139	--
总计		456756	100.000	68422			

<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-377 - 0-47/25-719-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 21:54:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:48:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

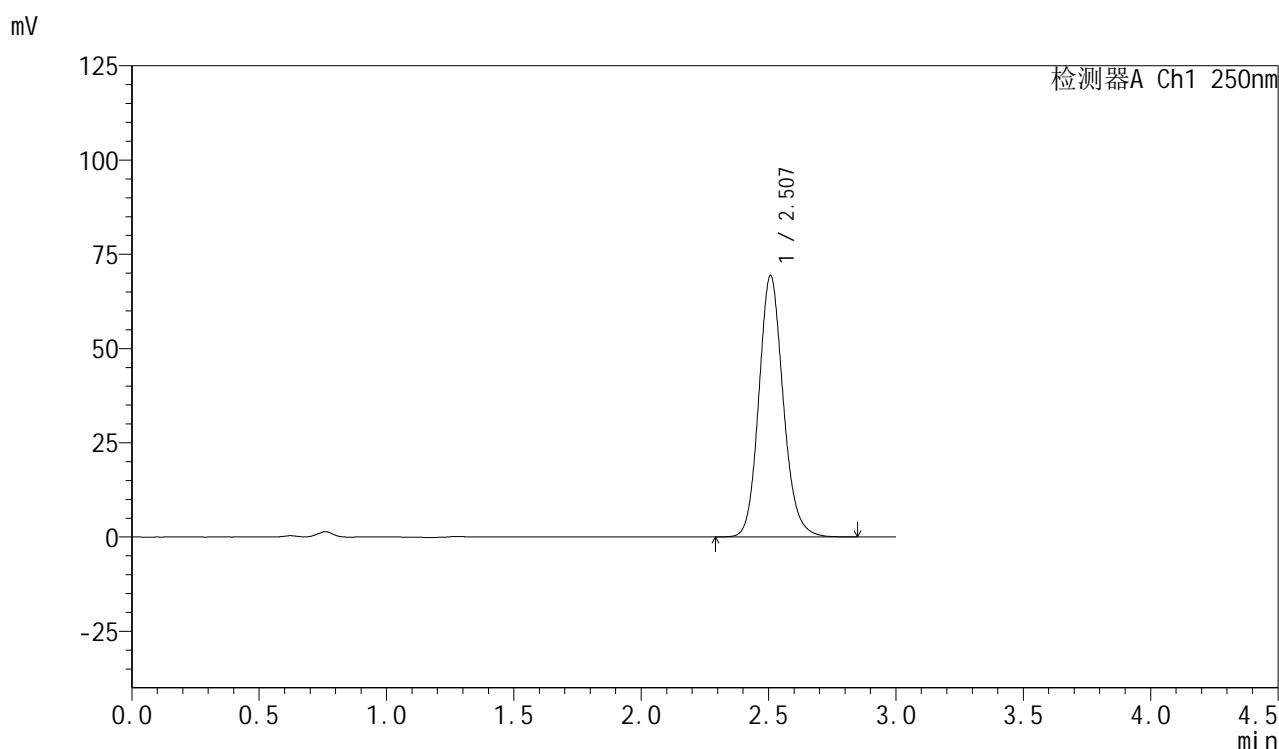
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	470430	100.000	70687	3393	1.139	--
总计		470430	100.000	70687			

<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-377 - 0-47/25-720-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 21:57:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:48:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

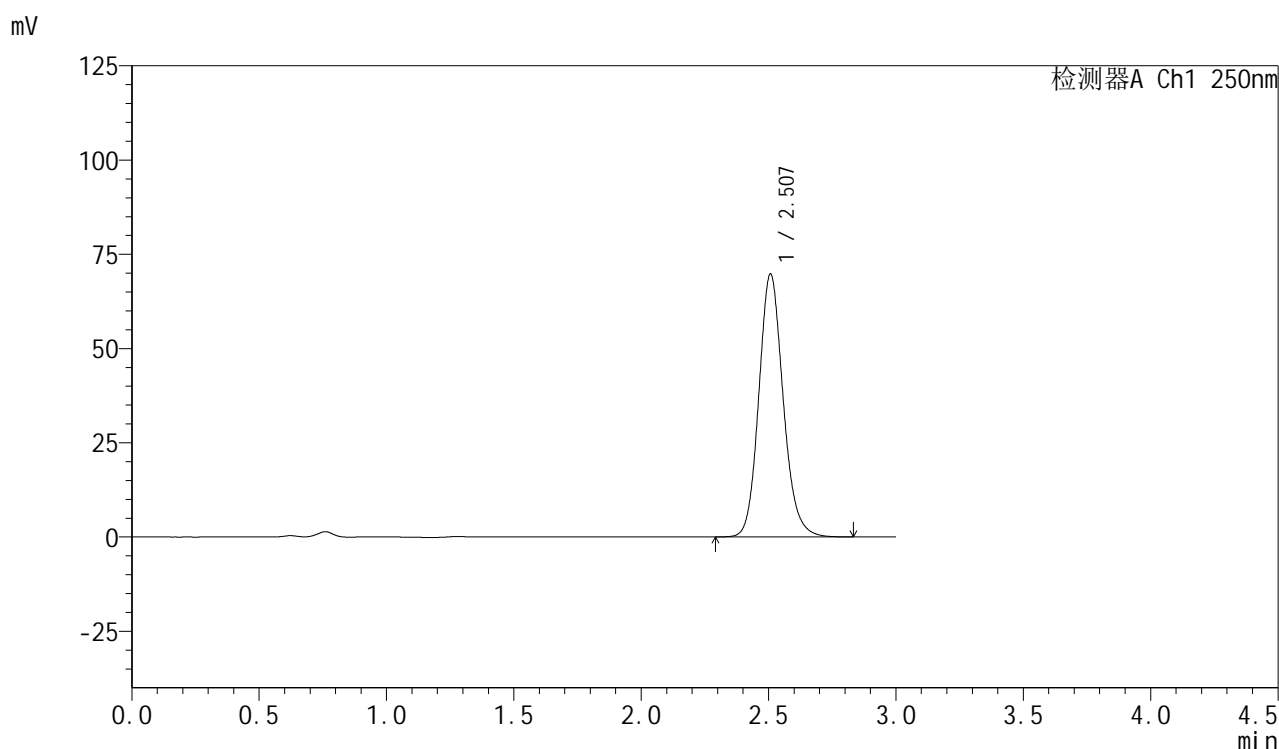
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	461361	100.000	69267	3394	1.140	--
总计		461361	100.000	69267			

<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-377 - 0-47/25-721-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 22:00:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:48:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	463825	100.000	69675	3395	1.140	--
总计		463825	100.000	69675			

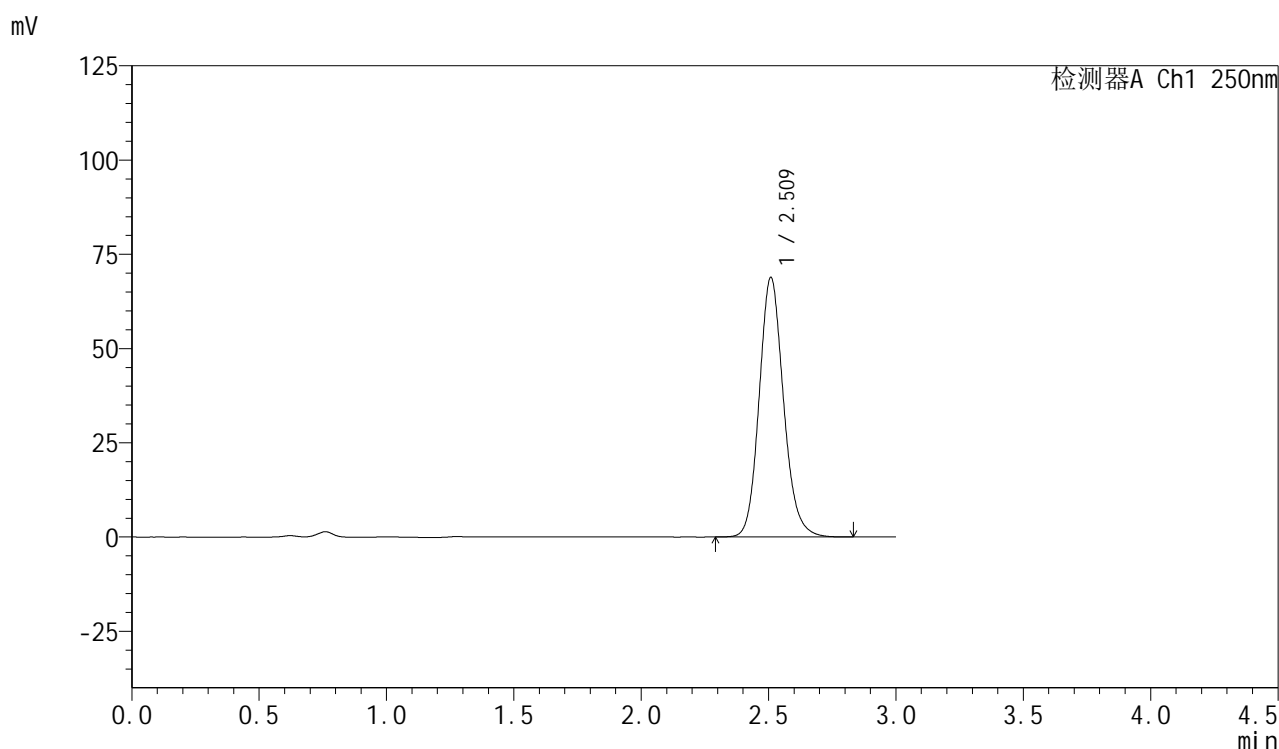


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-722-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:04:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	458149	100.000	68644	3397	1.139	--
总计		458149	100.000	68644			

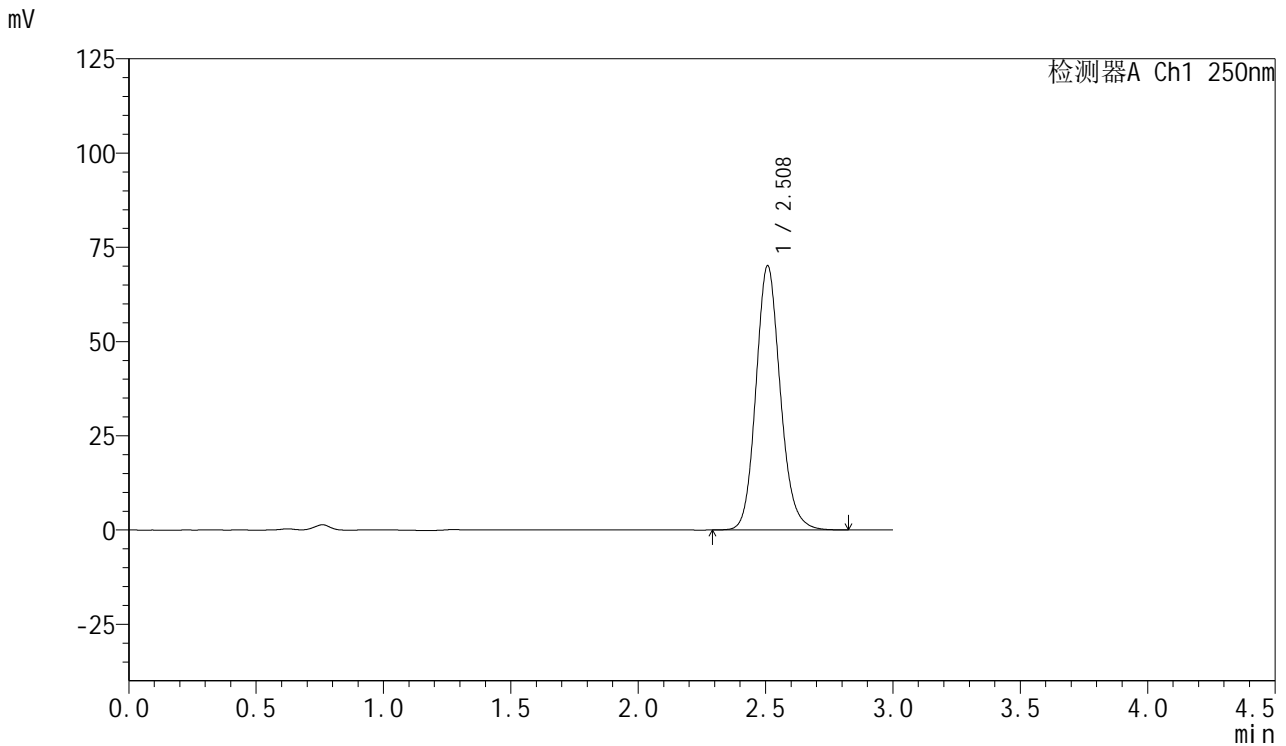


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-723-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:07:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:49:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	466374	100.000	69954	3390	1.138	--
总计		466374	100.000	69954			

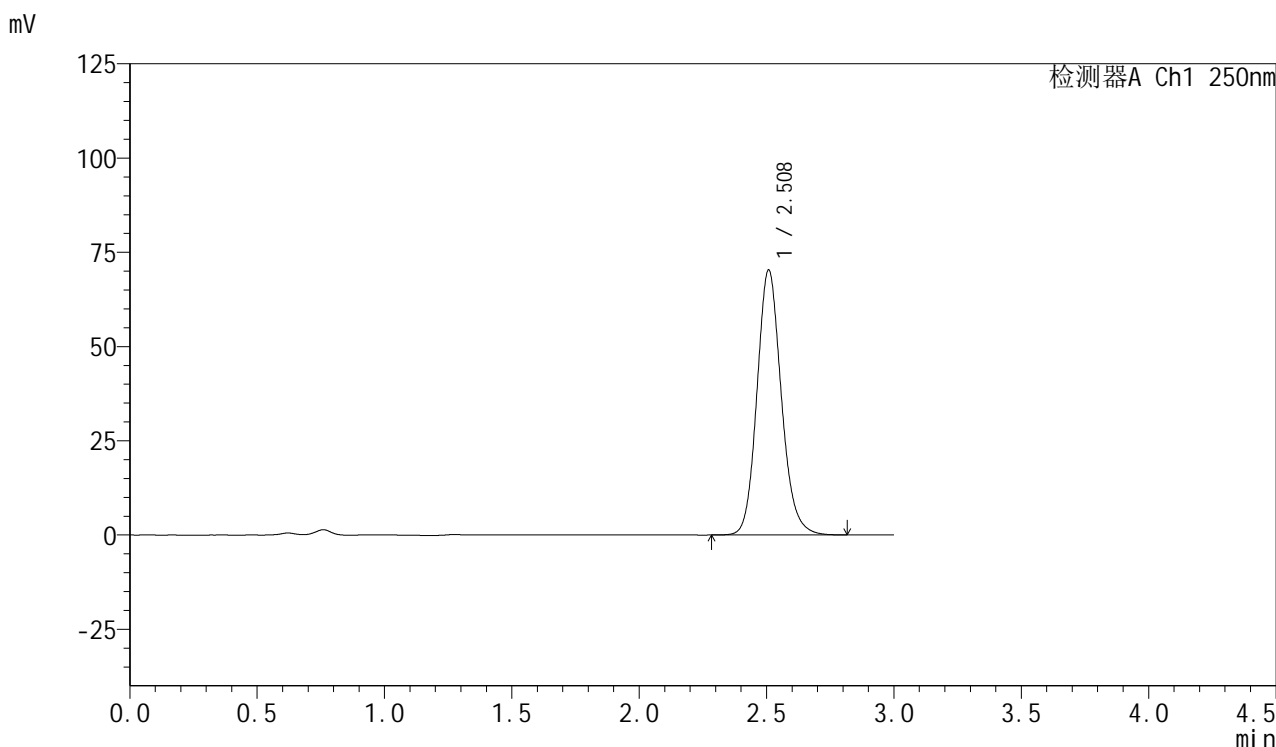


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-724-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:10:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:49:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	467577	100.000	70174	3394	1.139	--
总计		467577	100.000	70174			

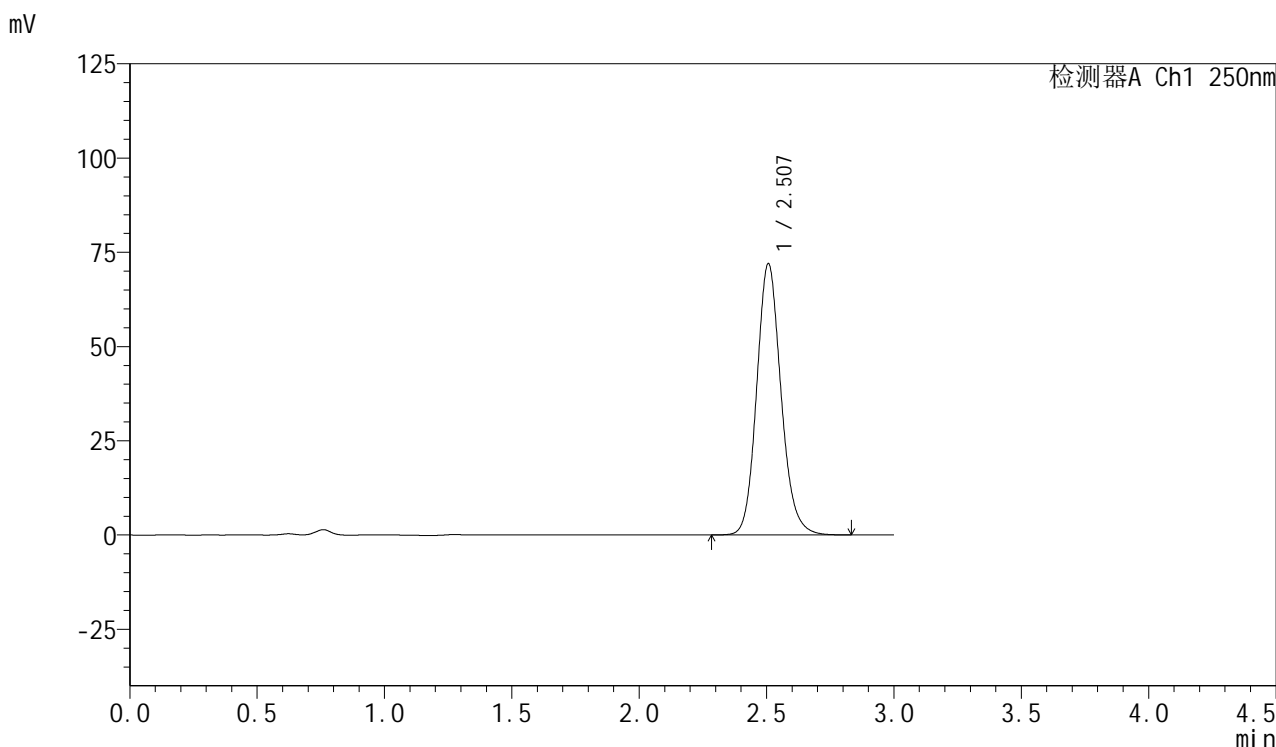


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-725-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:14:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:49:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	478772	100.000	71954	3394	1.139	--
总计		478772	100.000	71954			

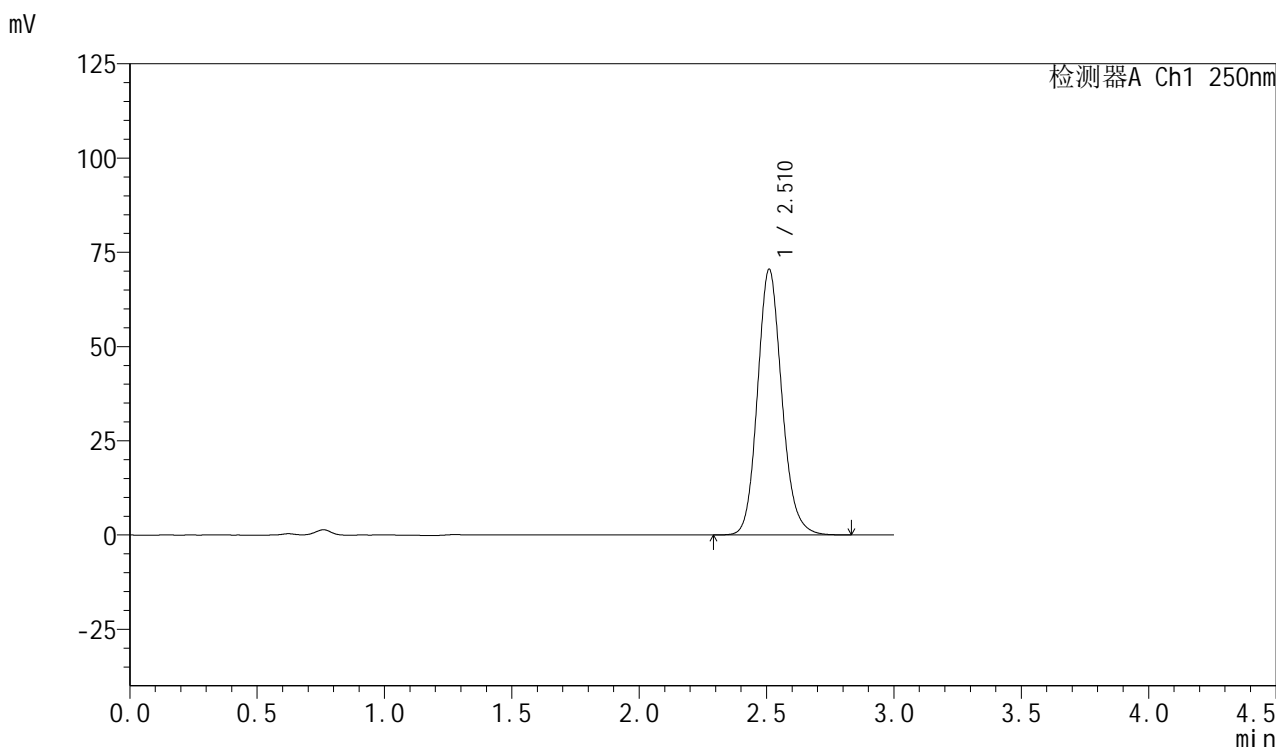


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-726-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:17:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:49:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

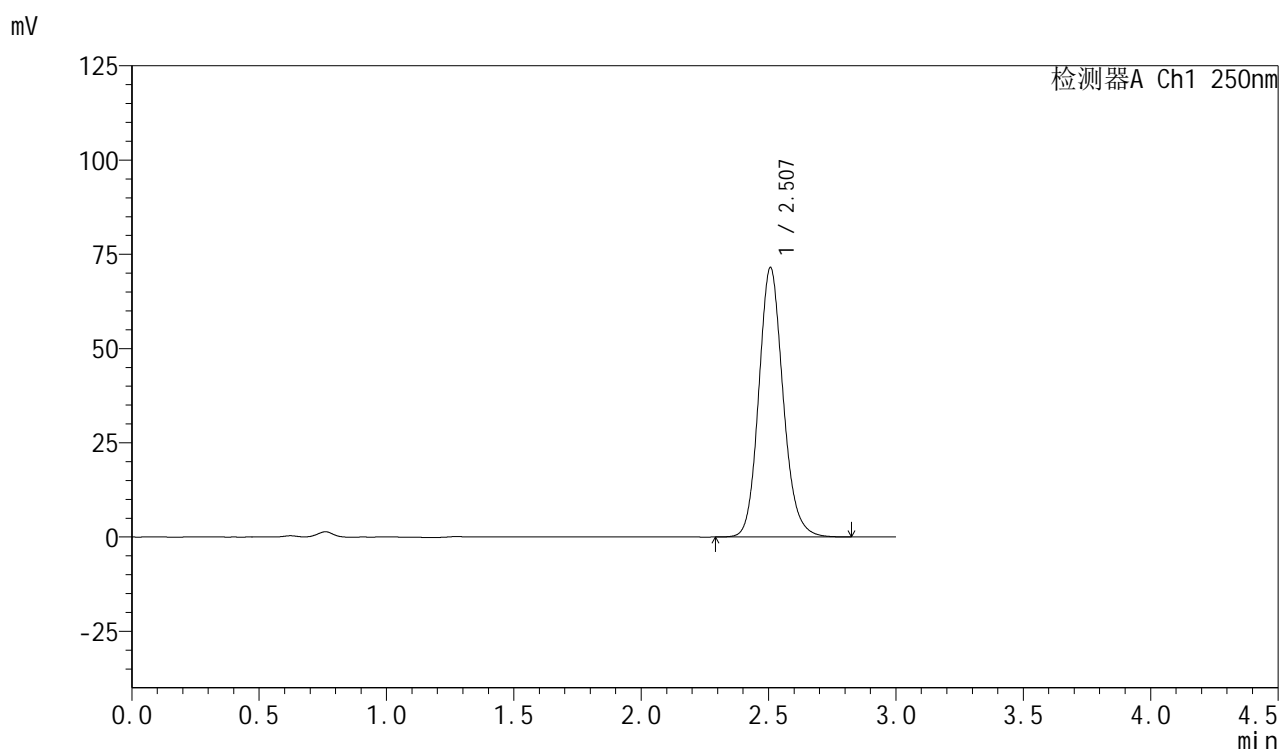
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	469013	100.000	70287	3398	1.138	--
总计		469013	100.000	70287			

<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-377 - 0-47/25-727-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 22:21:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:49:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	474948	100.000	71414	3399	1.139	--
总计		474948	100.000	71414			

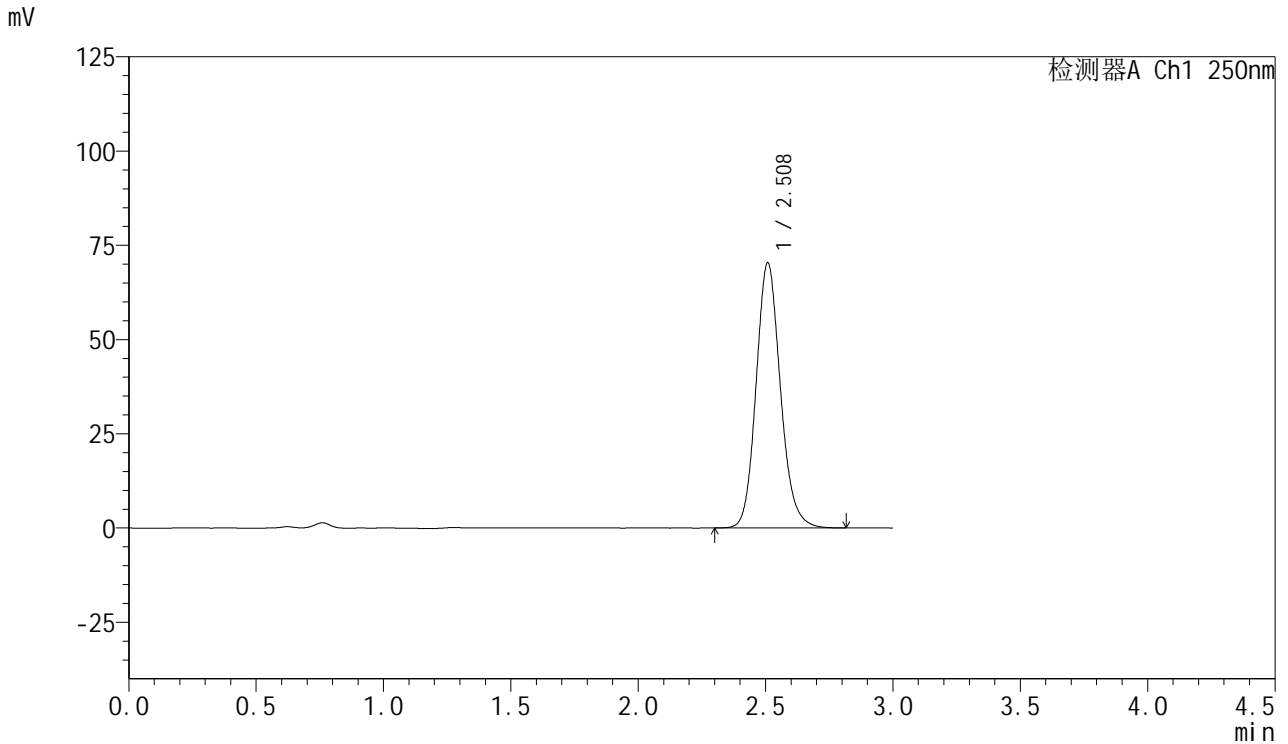


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-728-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:24:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:49:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	467601	100.000	70145	3395	1.139	--
总计		467601	100.000	70145			

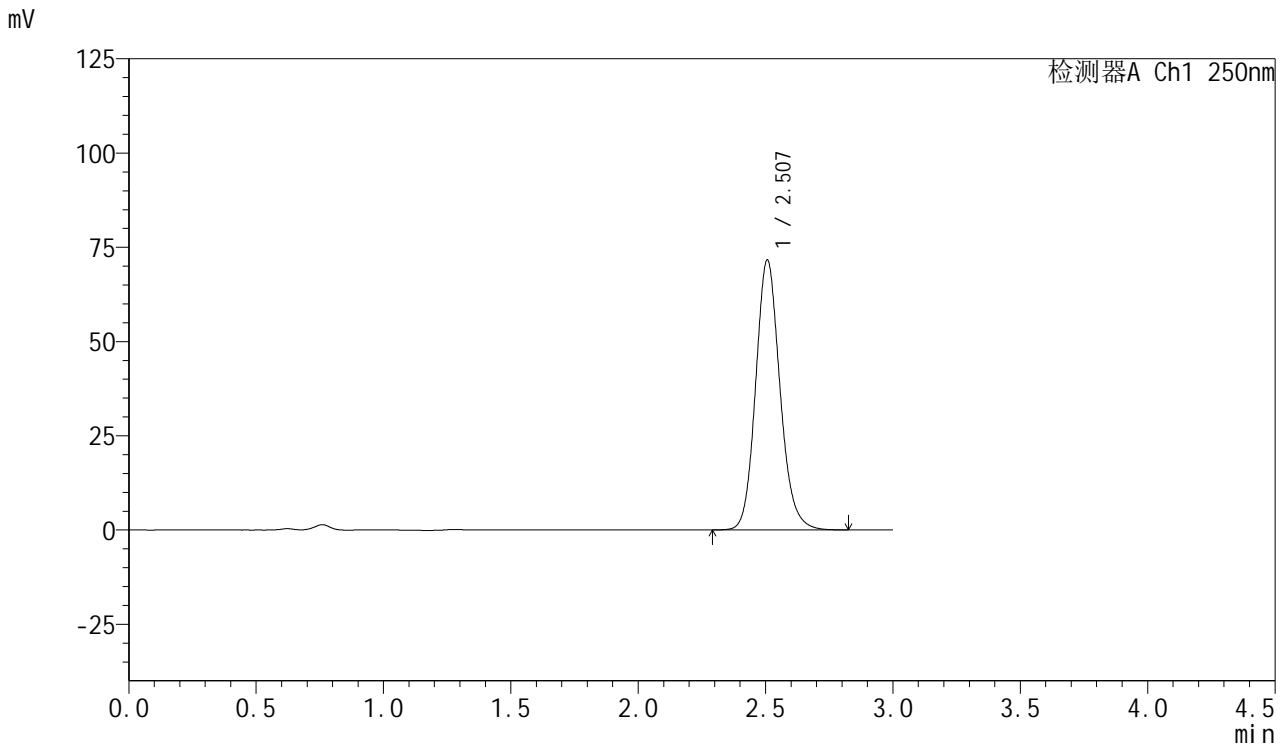


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-729-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:27:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:49:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	476028	100.000	71596	3398	1.139	--
总计		476028	100.000	71596			

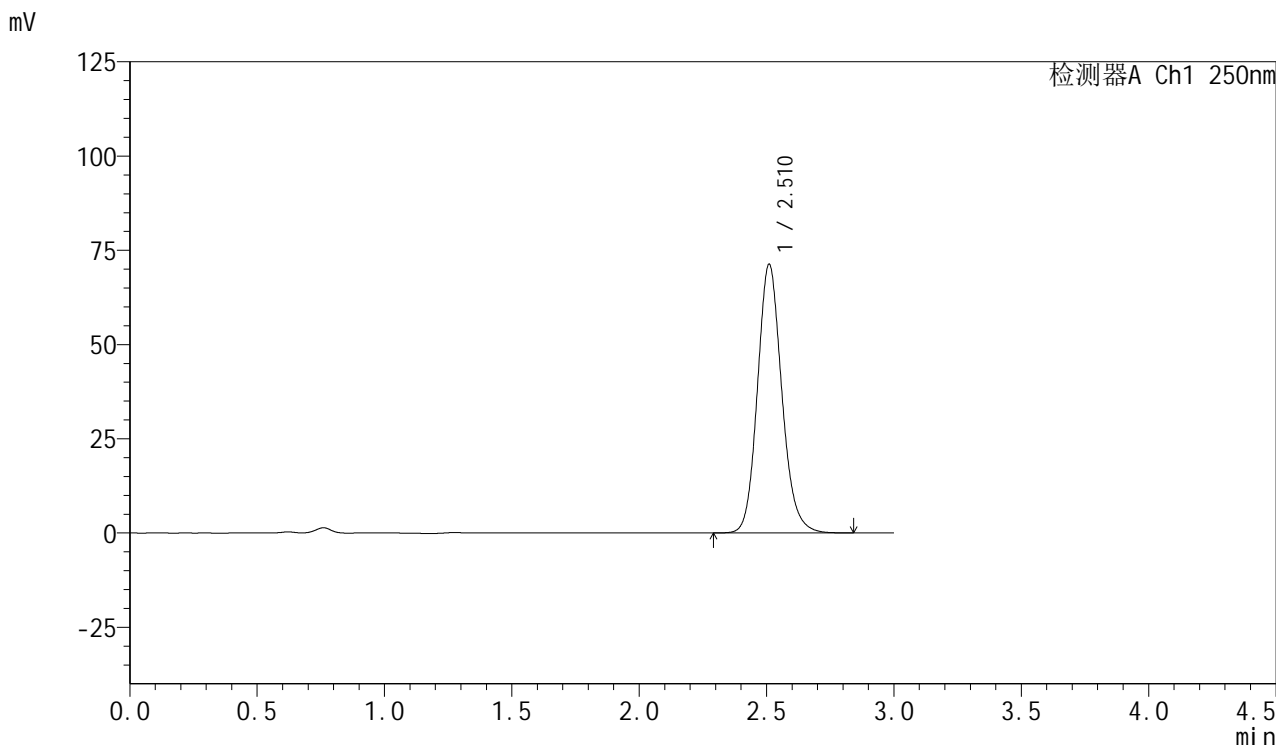


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-730-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:31:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:49:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	474479	100.000	71070	3394	1.139	--
总计		474479	100.000	71070			

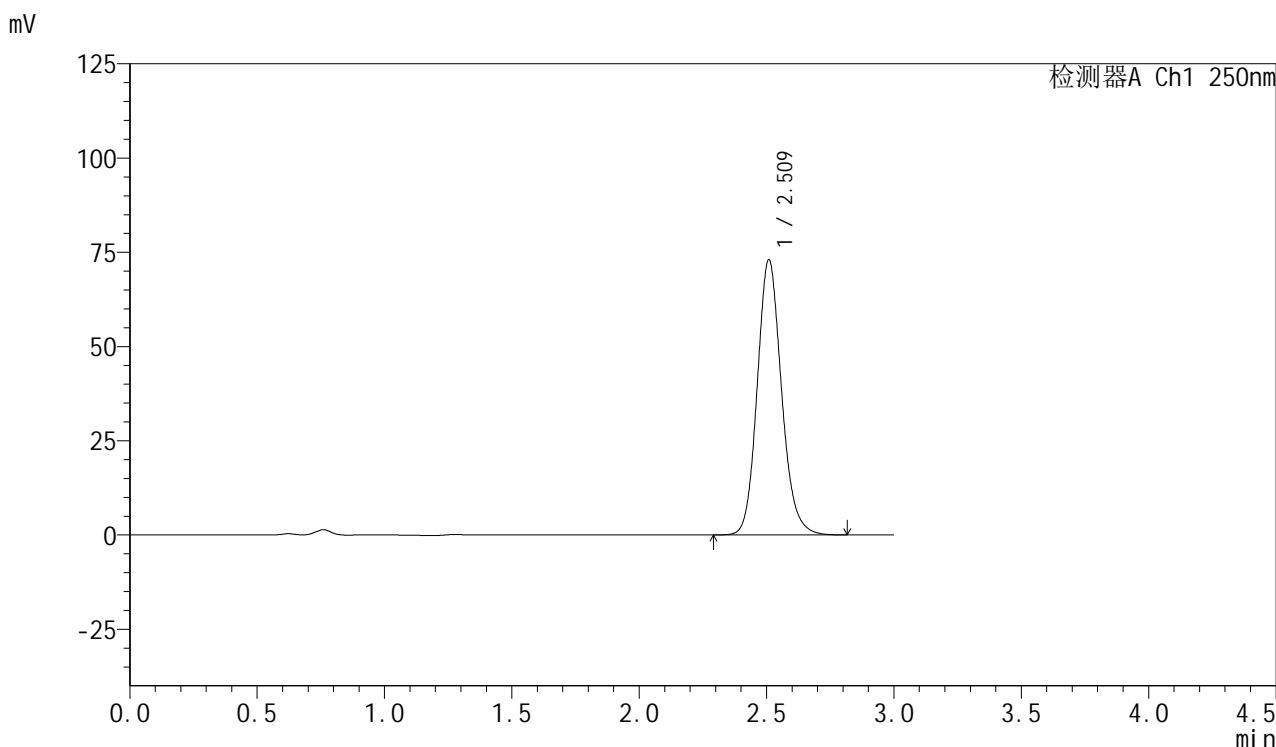


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-731-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:34:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:49:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	485099	100.000	72767	3407	1.139	--
总计		485099	100.000	72767			

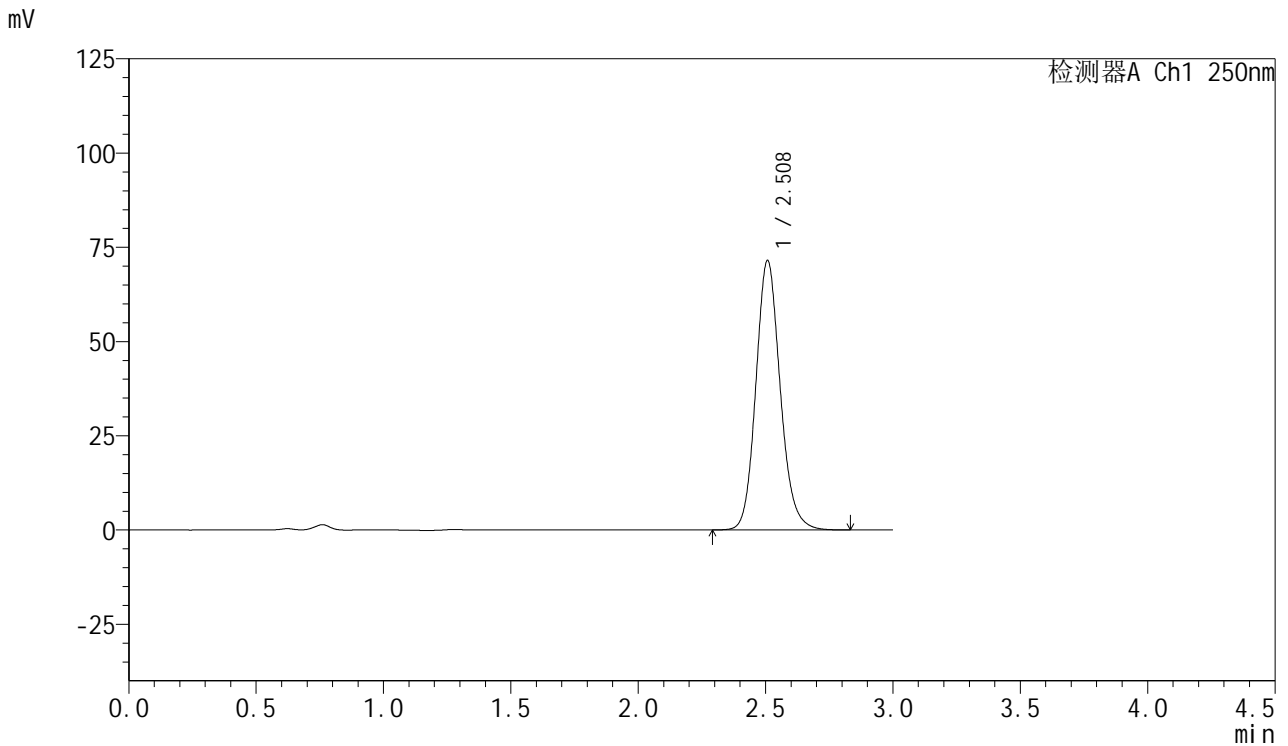


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-732-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:37:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:49:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	475669	100.000	71412	3393	1.139	--
总计		475669	100.000	71412			

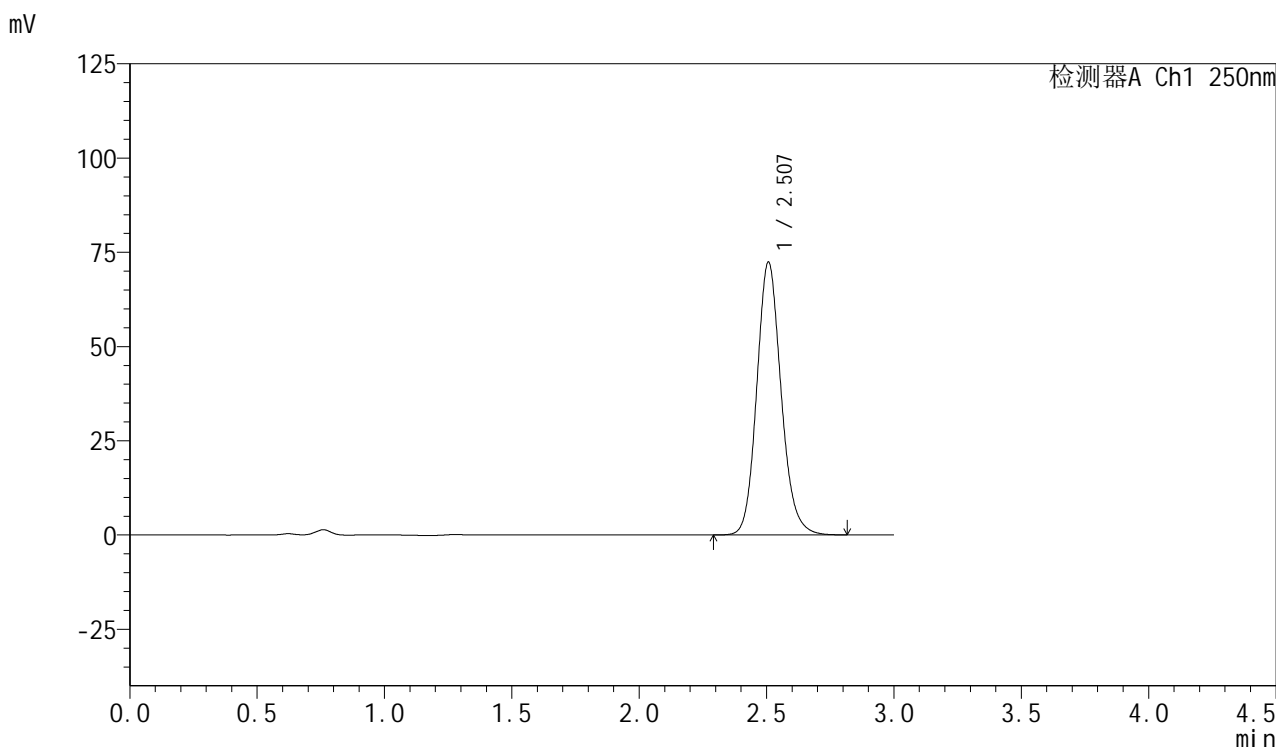


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-733-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:41:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:49:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	481110	100.000	72316	3395	1.139	--
总计		481110	100.000	72316			

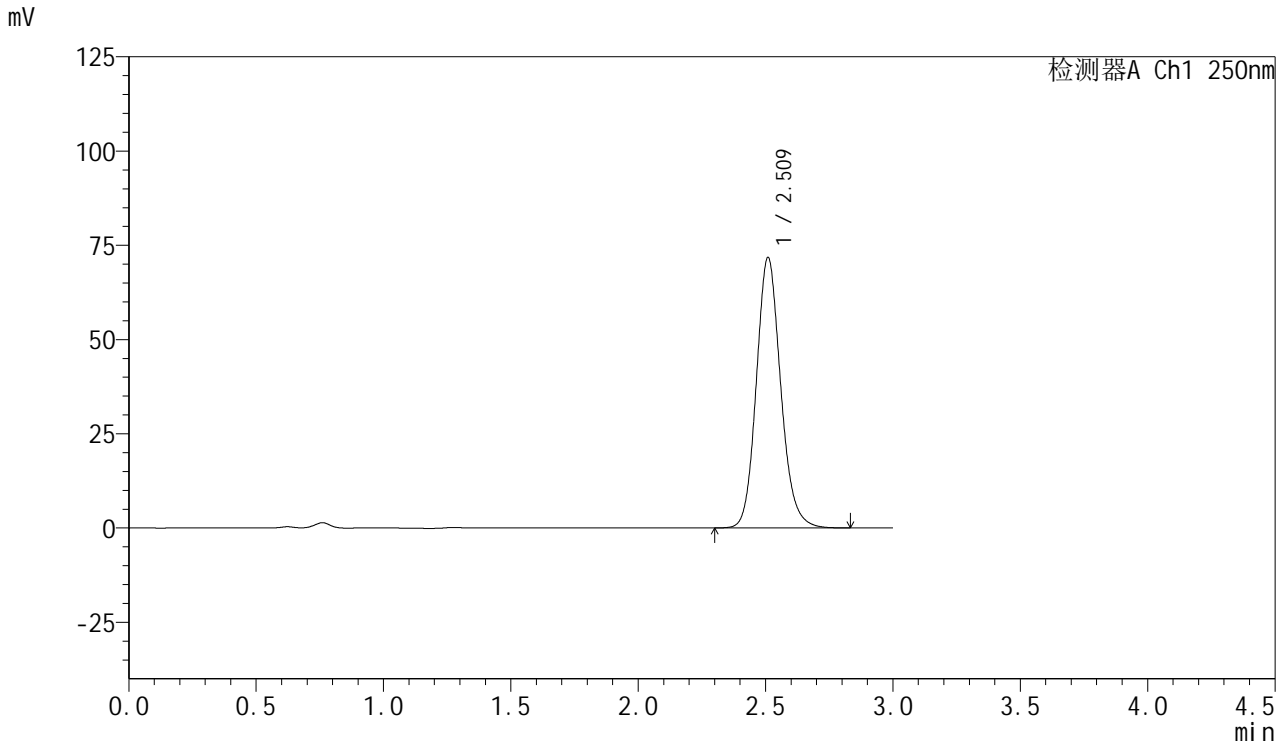


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-734-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:44:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:49:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	477601	100.000	71458	3390	1.139	--
总计		477601	100.000	71458			

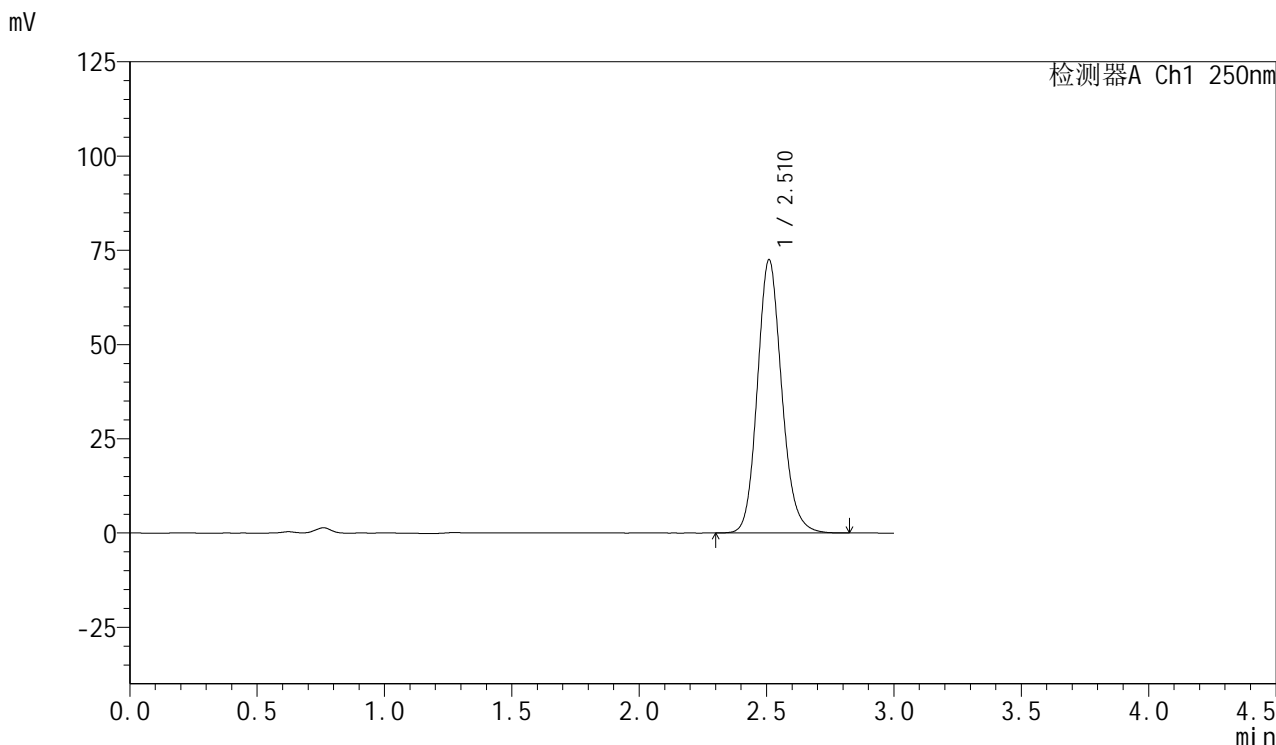


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-735-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:47:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:49:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

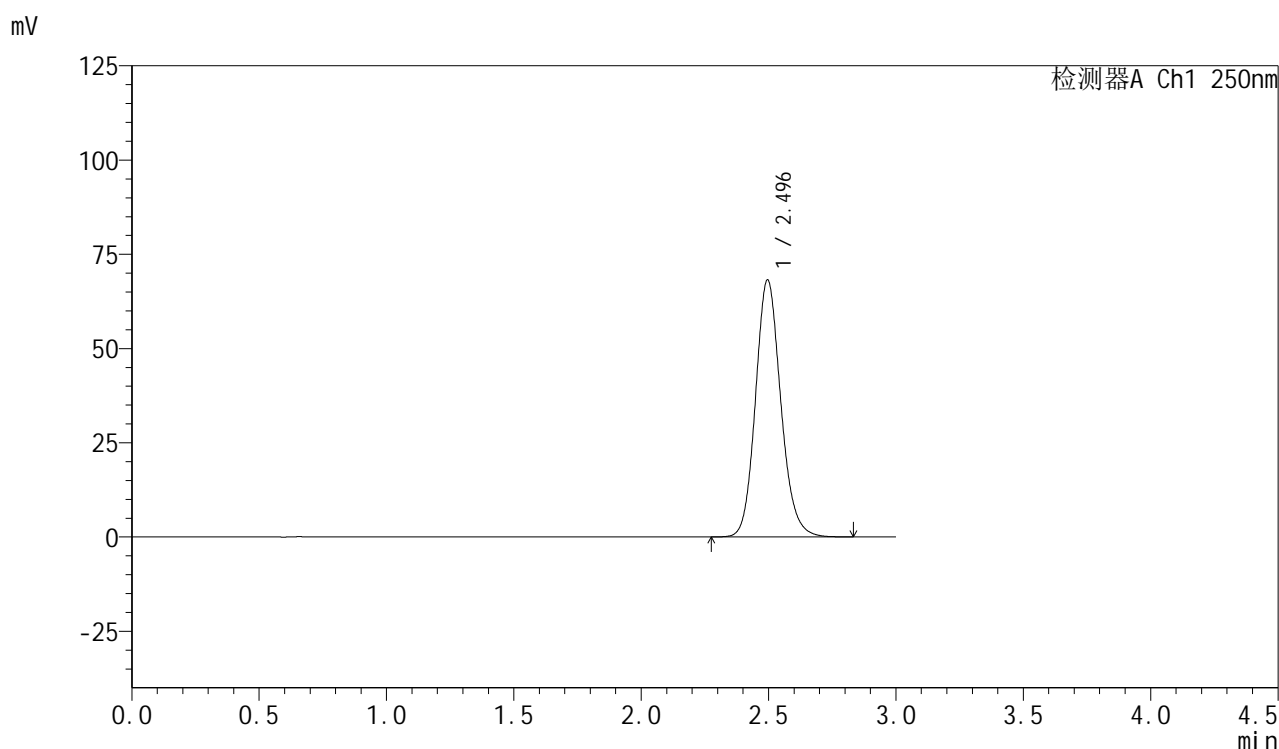
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	482228	100.000	72228	3395	1.139	--
总计		482228	100.000	72228			

<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-377 - 0-47/25-736-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 22:51:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:49:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	471307	100.000	68233	3104	1.139	--
总计		471307	100.000	68233			

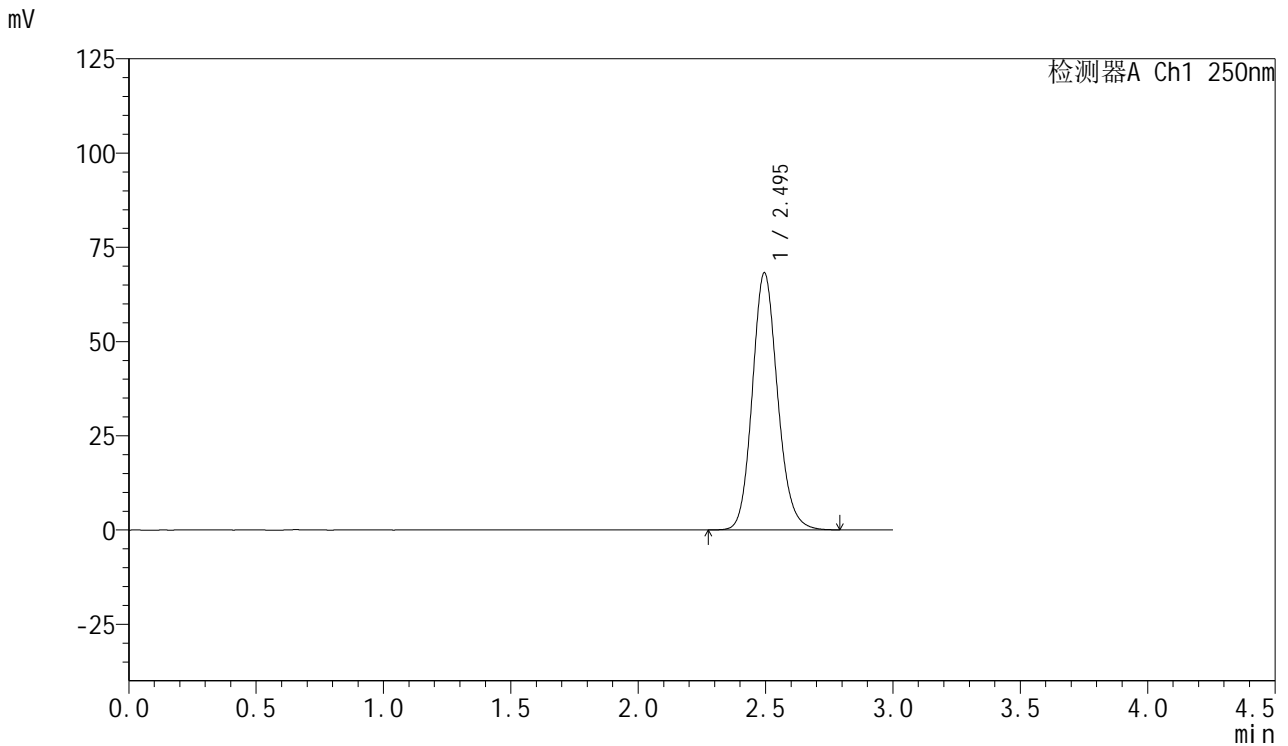


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-737-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:54:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:49:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	470881	100.000	68191	3101	1.139	--
总计		470881	100.000	68191			



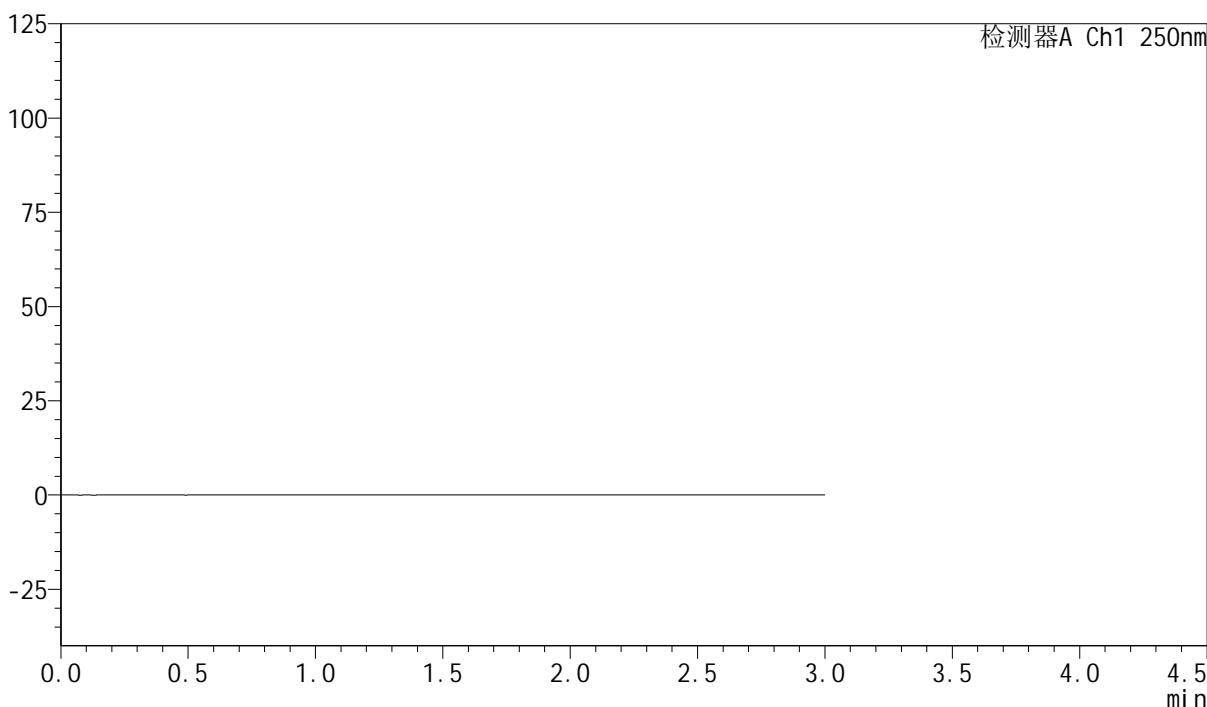
SMF-377

<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-377 - 0-47/25-738-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 22:57:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:49:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

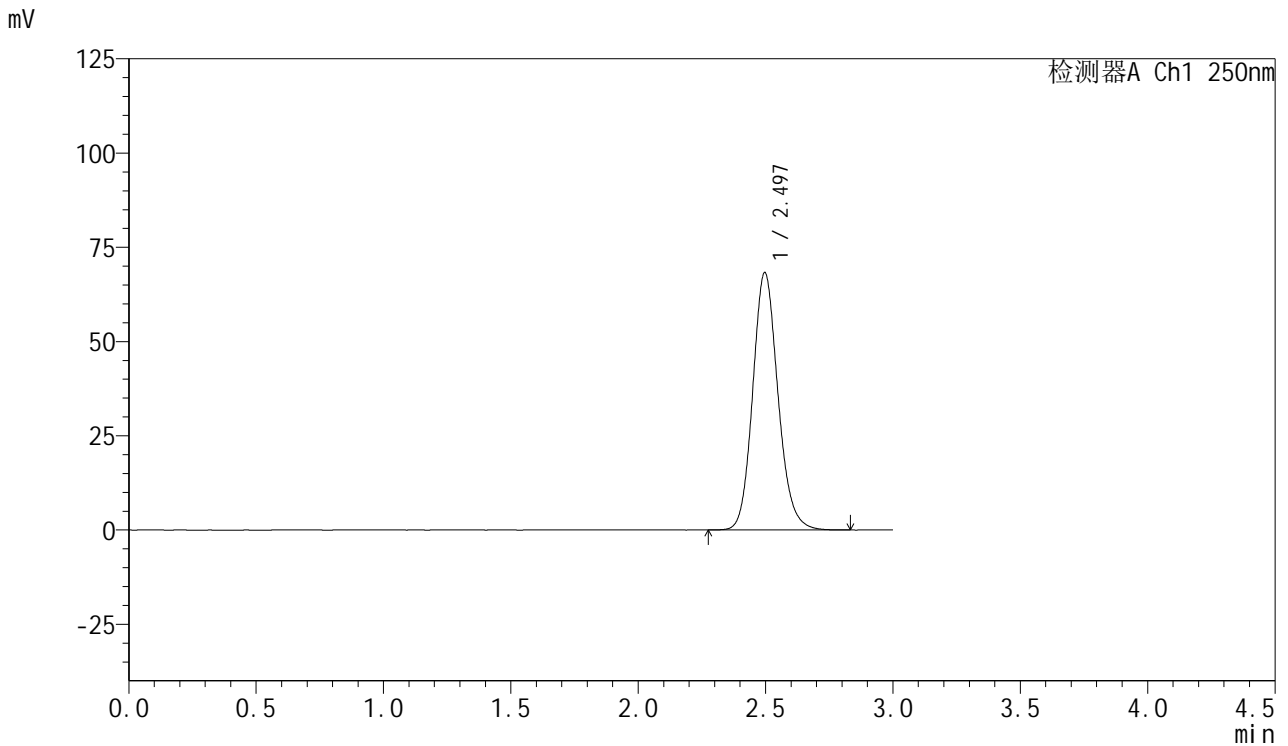


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-739-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:01:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:49:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	471558	100.000	68319	3108	1.140	--
总计		471558	100.000	68319			

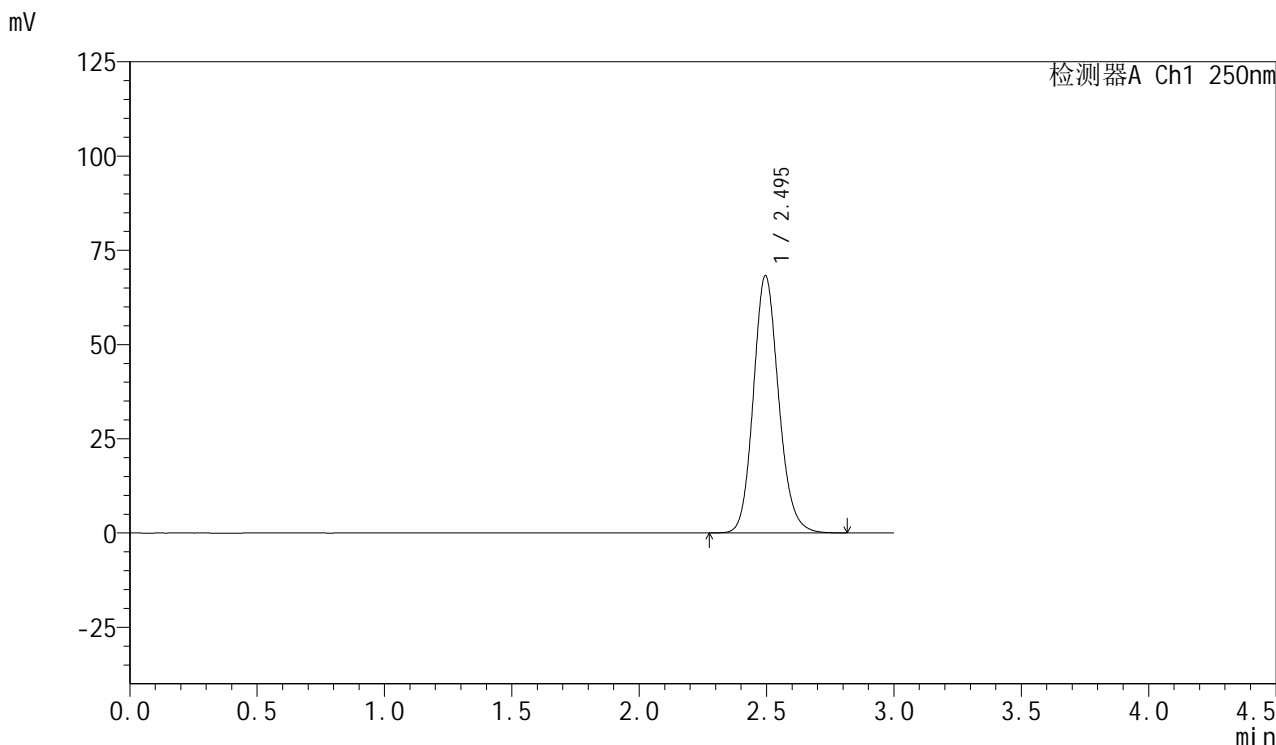


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-740-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 23:04:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/12 08:49:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	471505	100.000	68263	3100	1.139	--
总计		471505	100.000	68263			

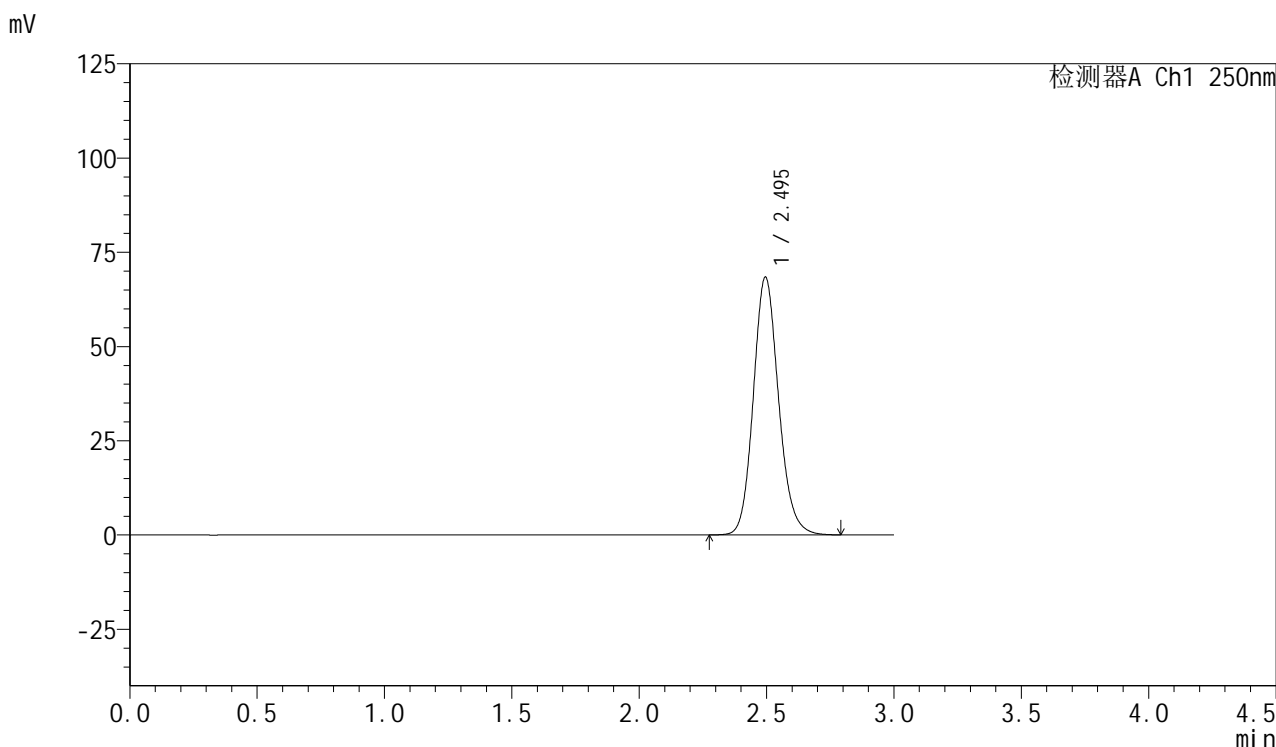


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-741-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:08:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:49:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	471690	100.000	68384	3109	1.139	--
总计		471690	100.000	68384			

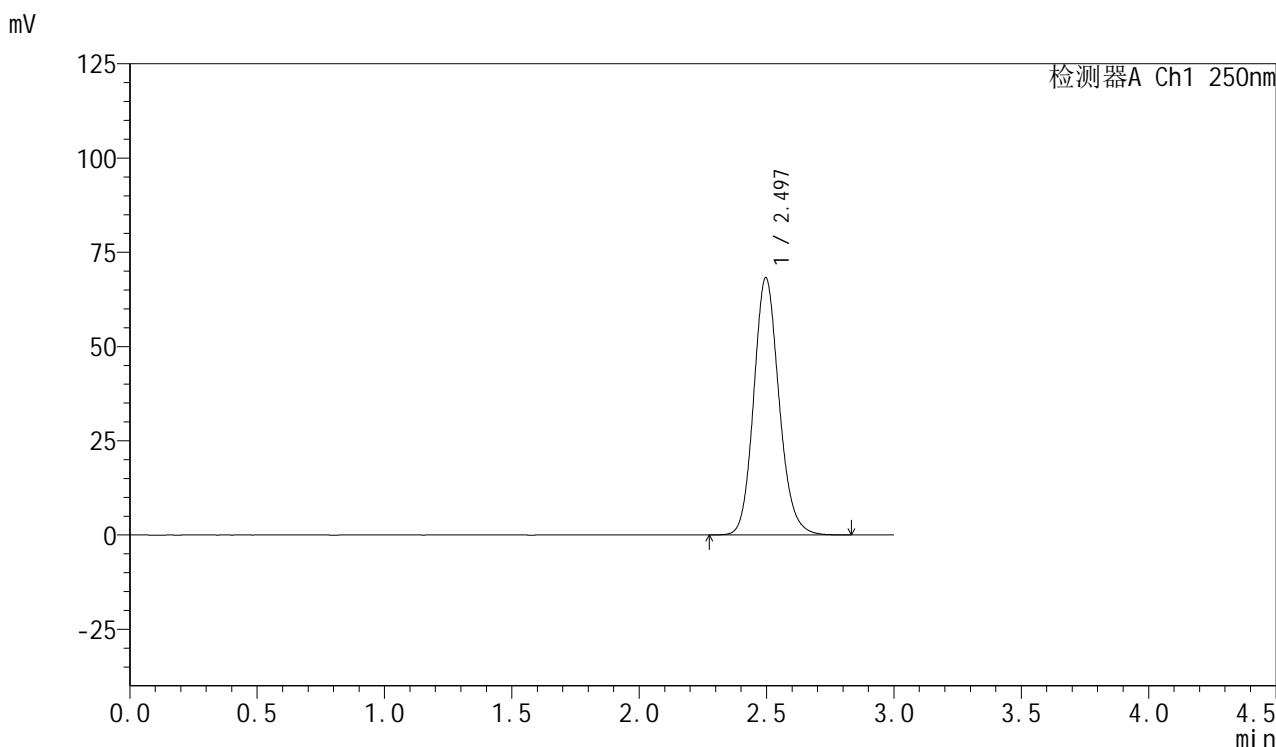


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-742-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:11:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:49:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	471987	100.000	68289	3098	1.140	--
总计		471987	100.000	68289			

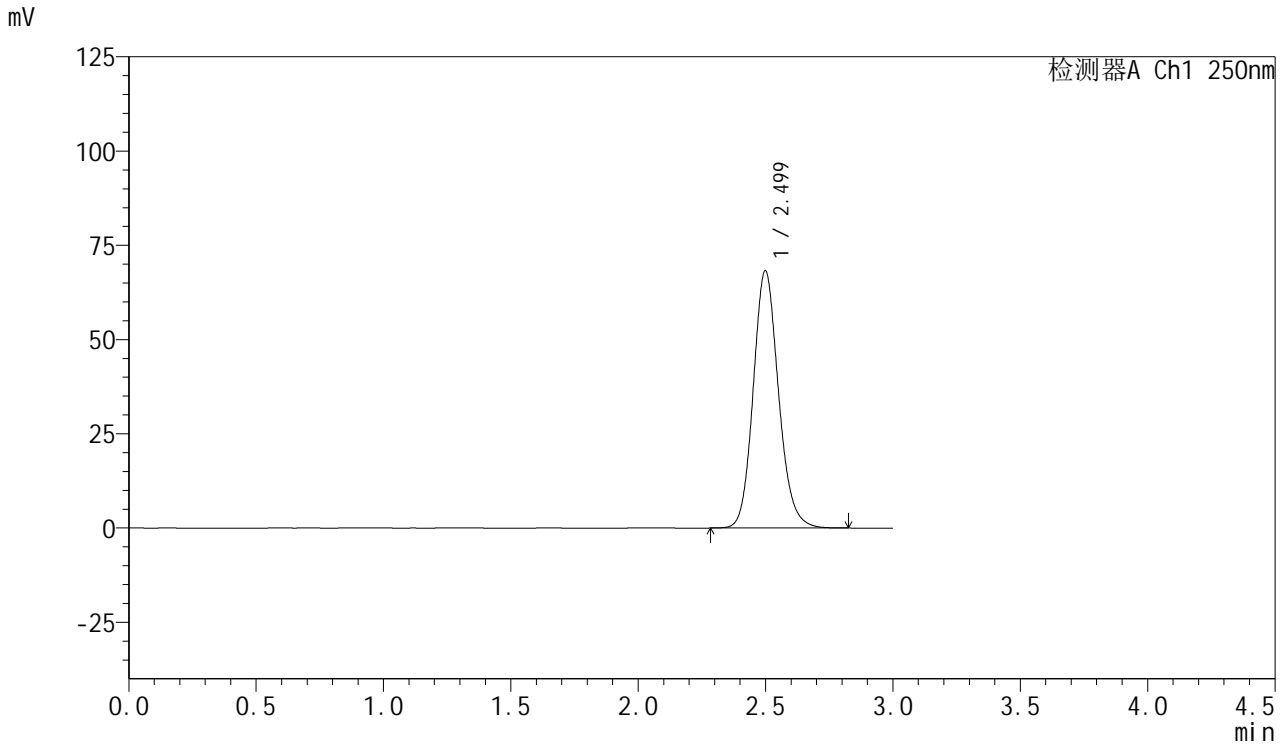


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-743-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:14:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:50:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	471577	100.000	68206	3107	1.140	--
总计		471577	100.000	68206			

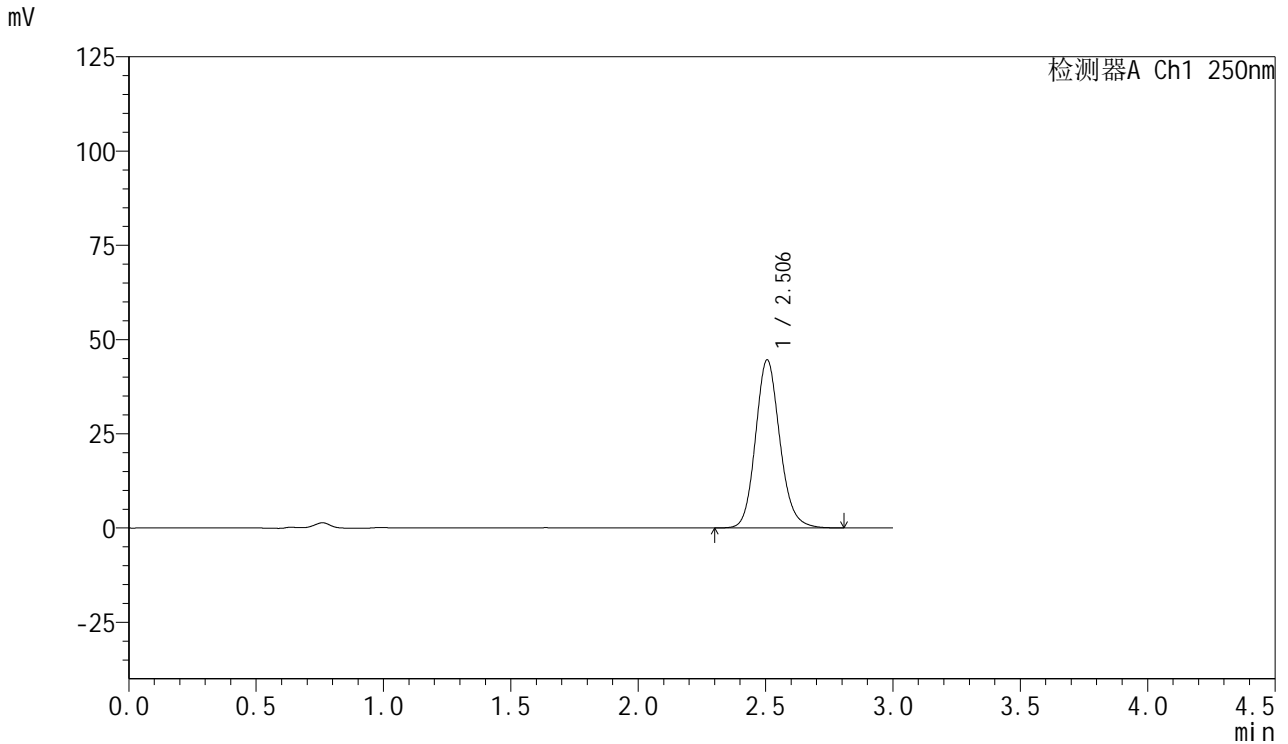


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-744-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:18:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:50:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	296745	100.000	44594	3390	1.140	--
总计		296745	100.000	44594			

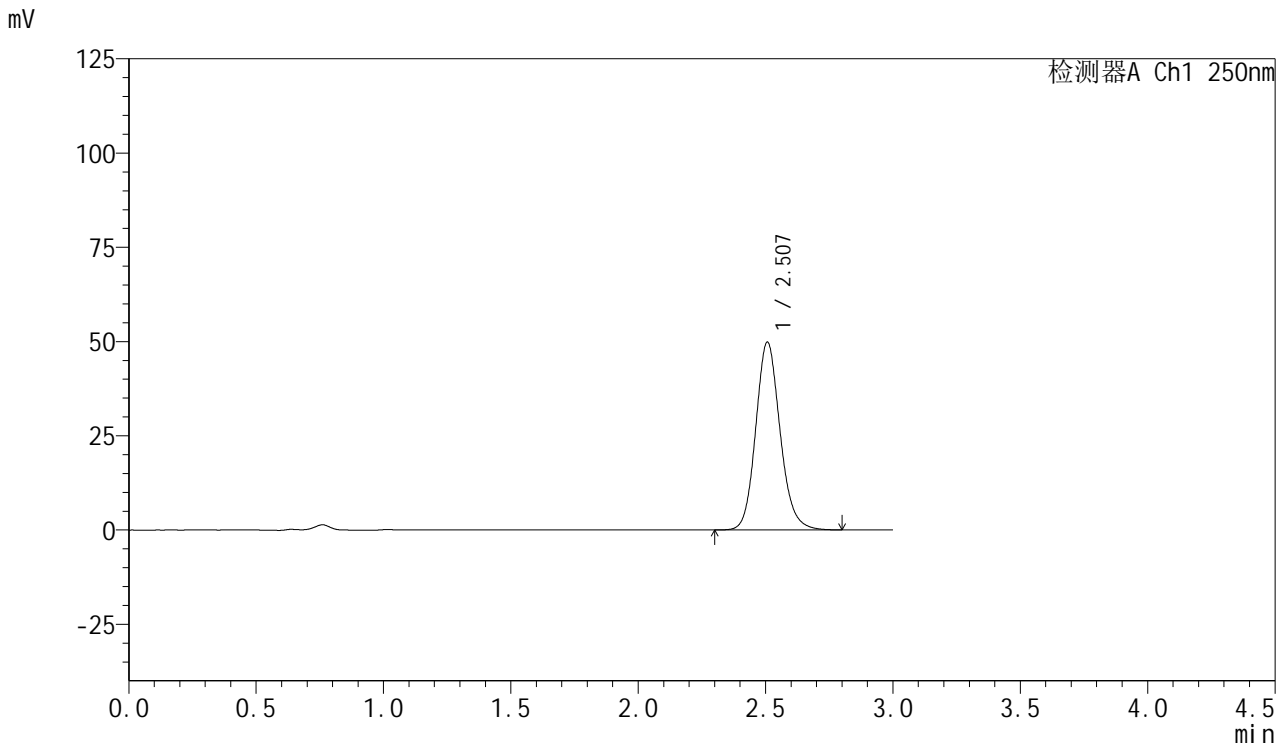


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-745-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:21:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:50:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	331857	100.000	49812	3387	1.139	--
总计		331857	100.000	49812			

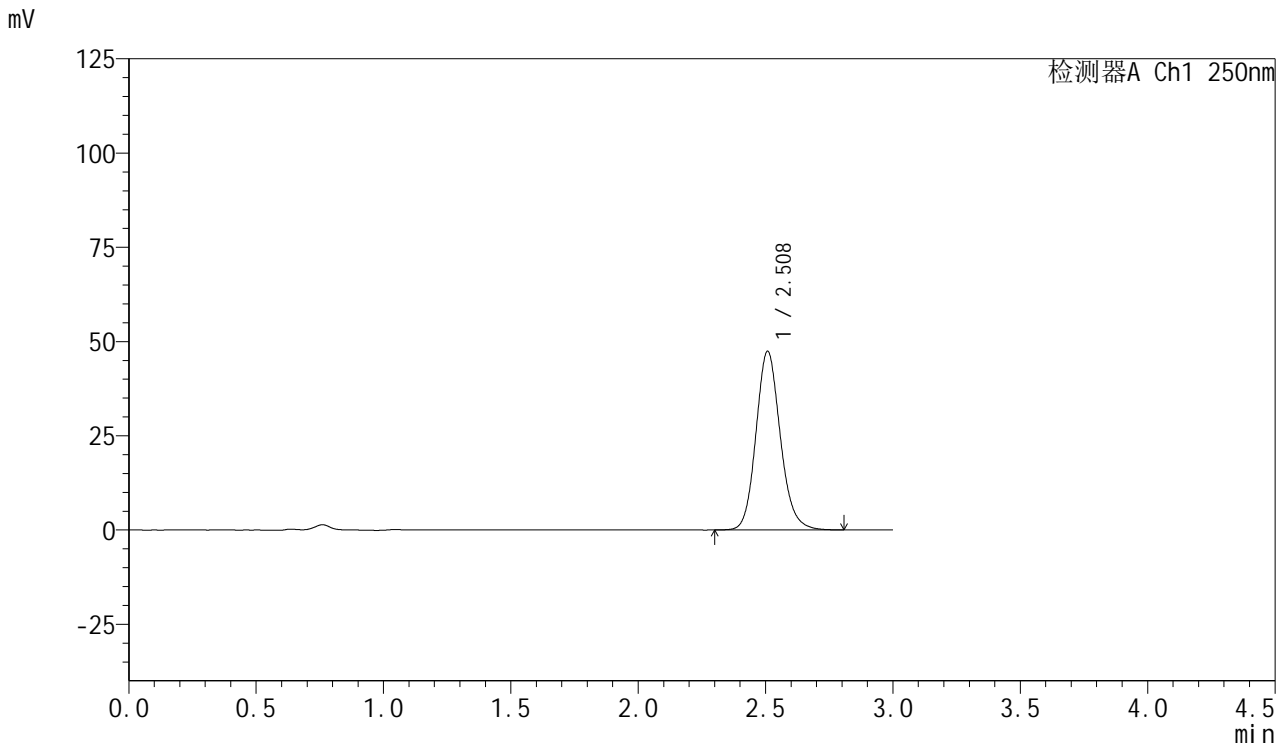


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-746-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:25:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:50:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	315260	100.000	47324	3394	1.139	--
总计		315260	100.000	47324			

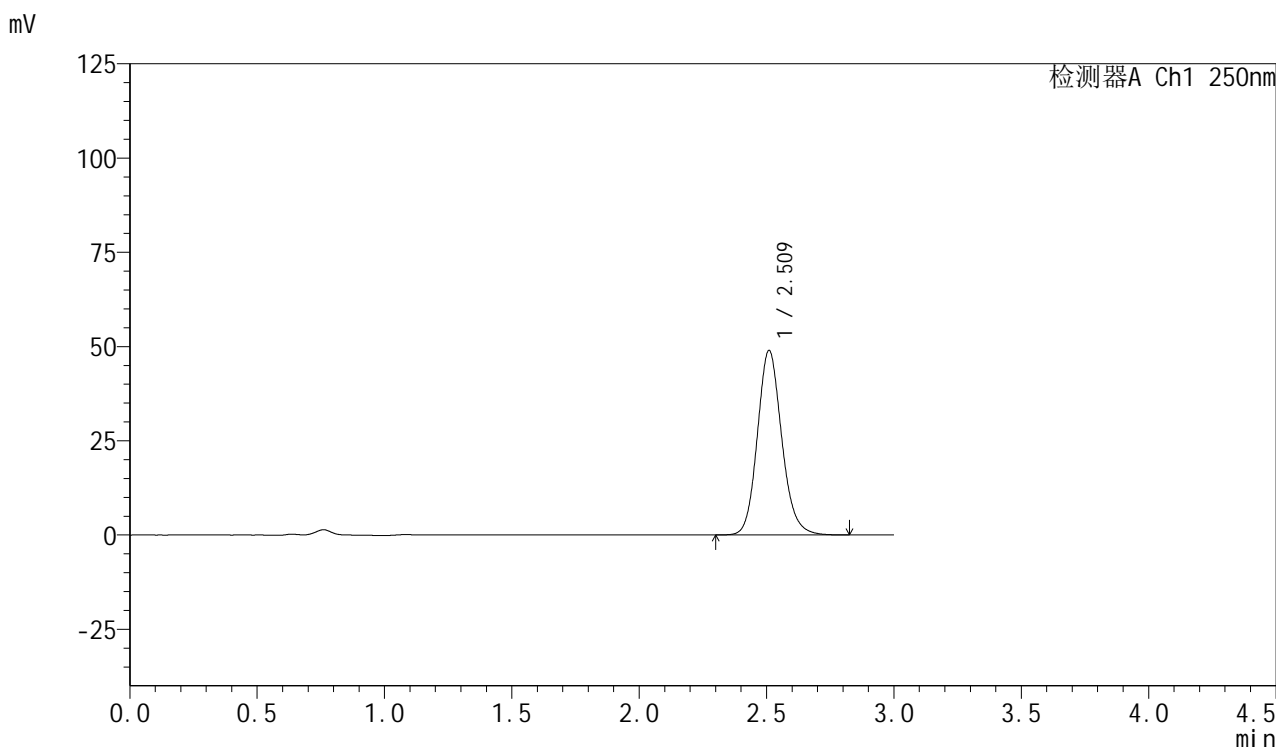


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-747-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:28:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:50:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

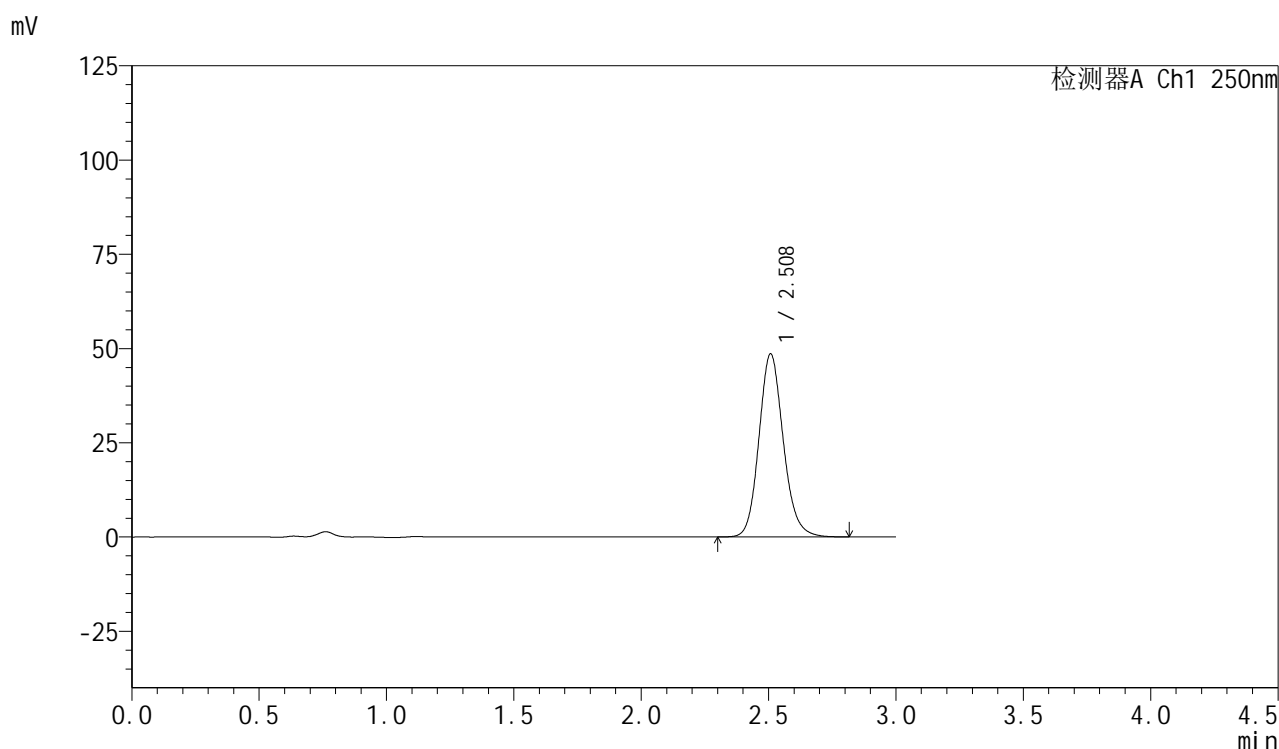
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	326025	100.000	48775	3391	1.138	--
总计		326025	100.000	48775			

<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-377 - 0-47/25-748-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 23:31:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:50:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	323175	100.000	48495	3393	1.139	--
总计		323175	100.000	48495			

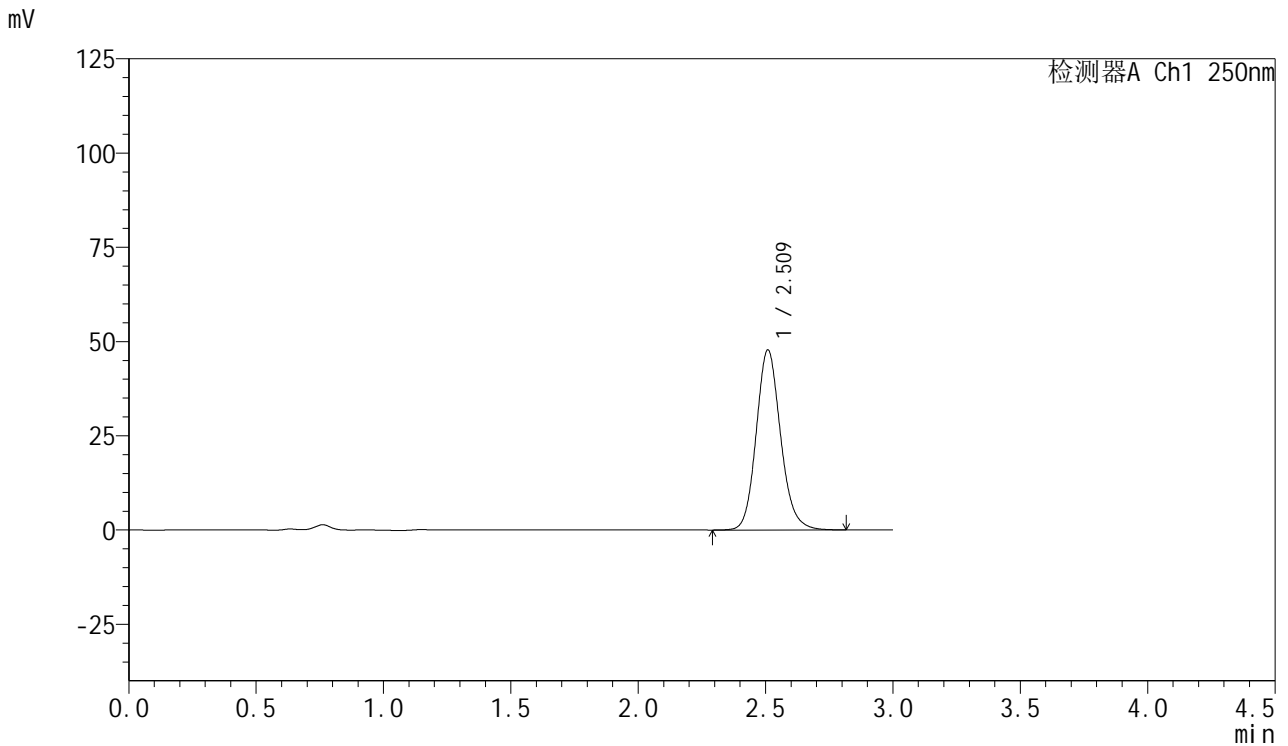


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-749-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:35:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:50:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	318249	100.000	47610	3393	1.139	--
总计		318249	100.000	47610			

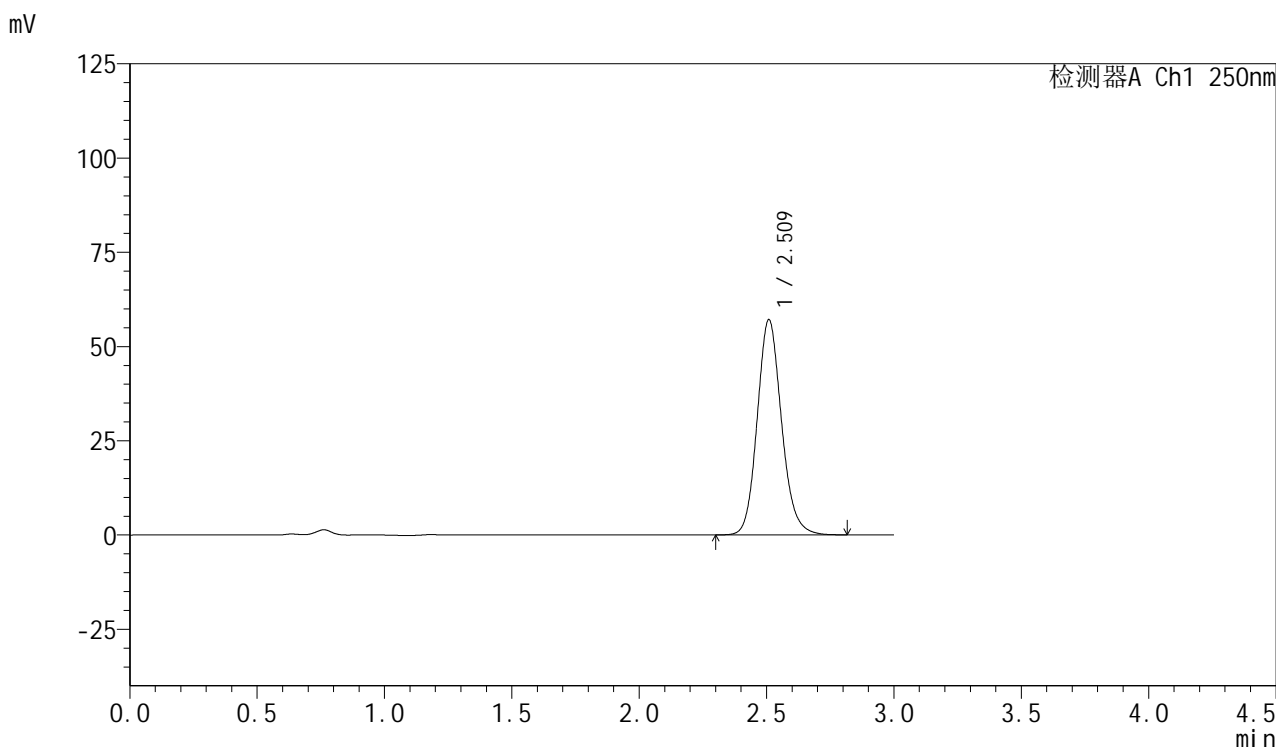


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-750-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:38:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:50:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

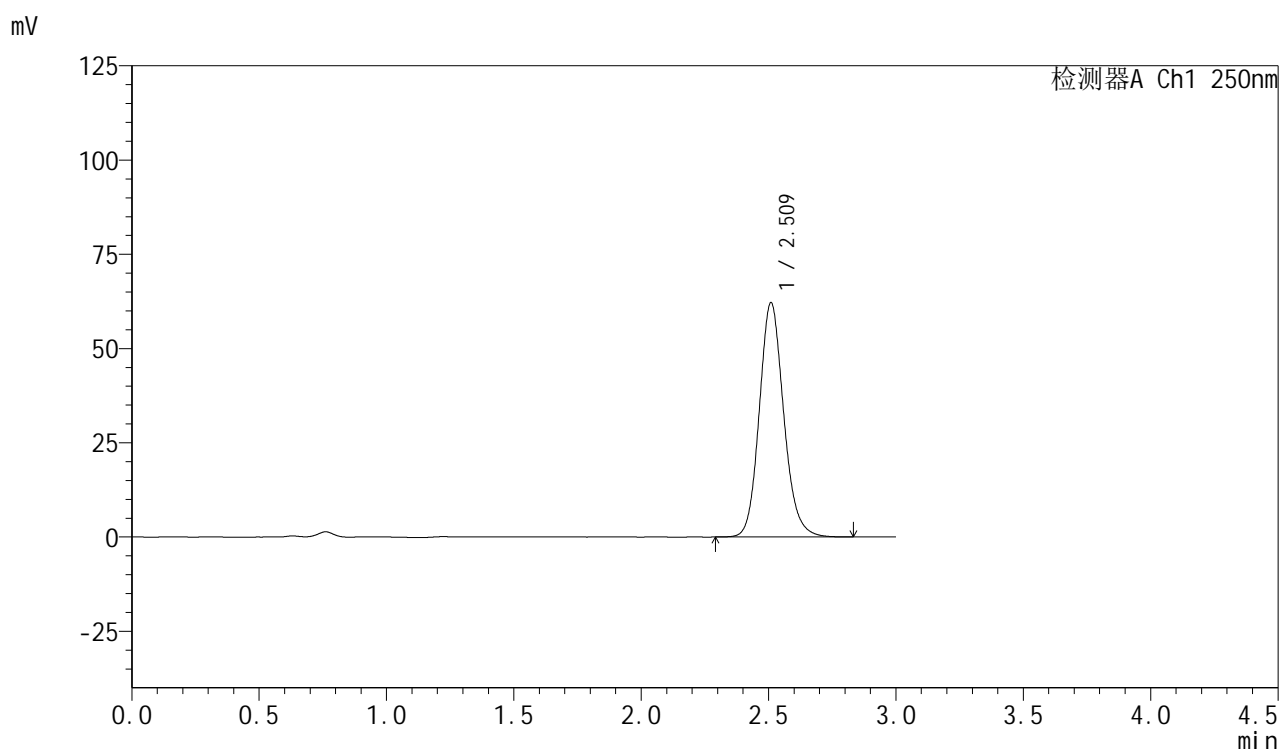
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	379636	100.000	56897	3398	1.139	--
总计		379636	100.000	56897			

<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-377 - 0-47/25-751-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 23:41:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:50:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

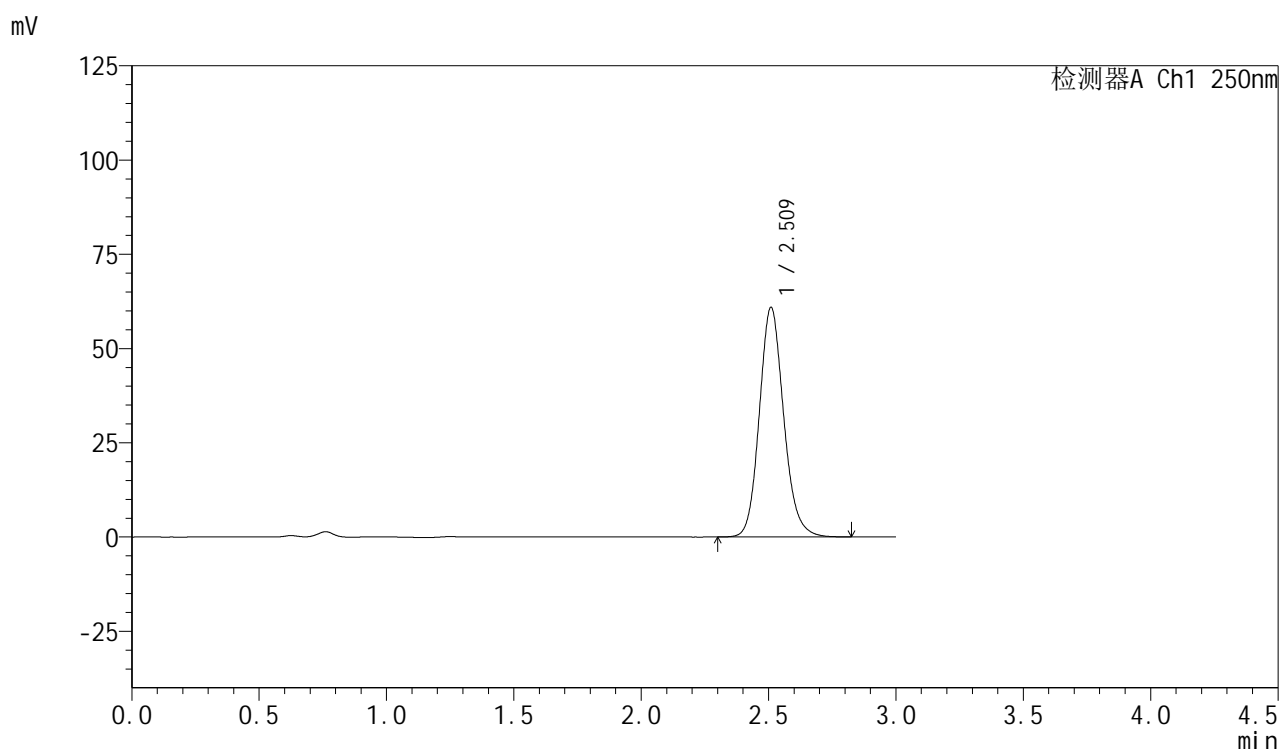
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	414396	100.000	61897	3384	1.138	--
总计		414396	100.000	61897			

<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-377 - 0-47/25-752-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 23:45:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:50:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

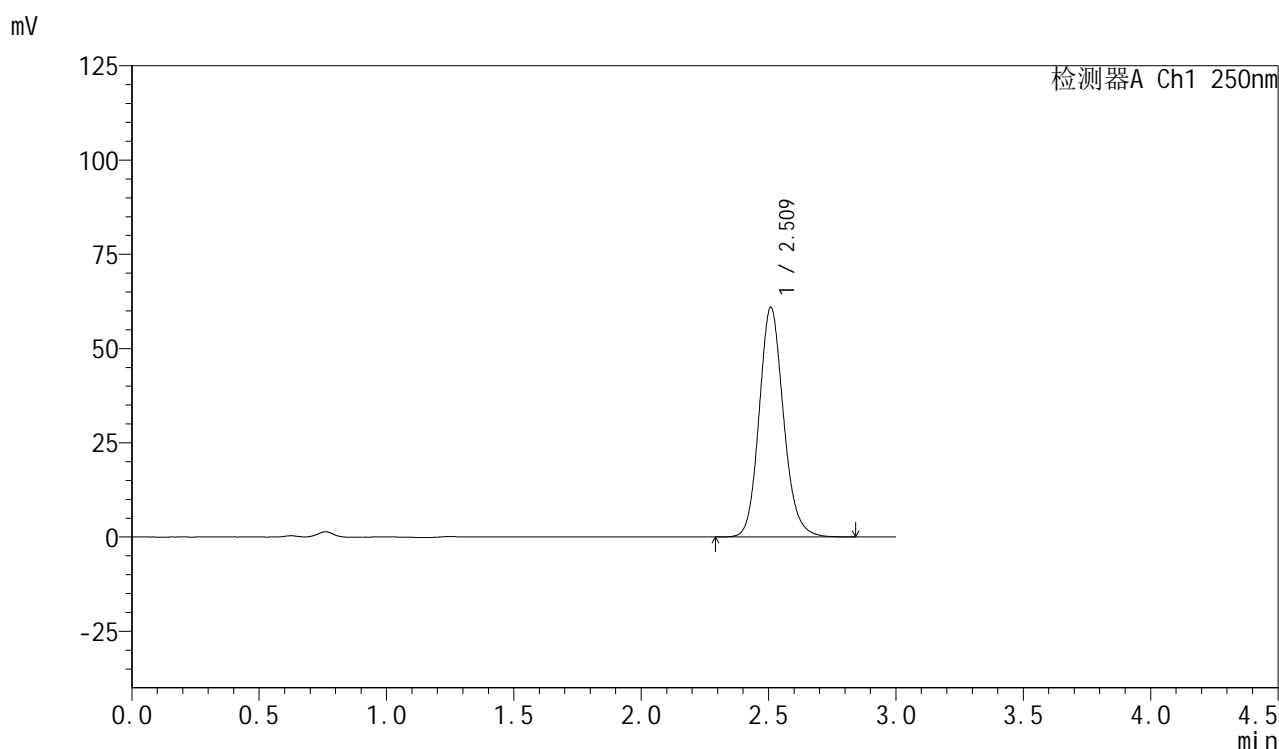
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	405402	100.000	60681	3393	1.140	--
总计		405402	100.000	60681			

<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-377 - 0-47/25-753-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 23:48:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:50:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

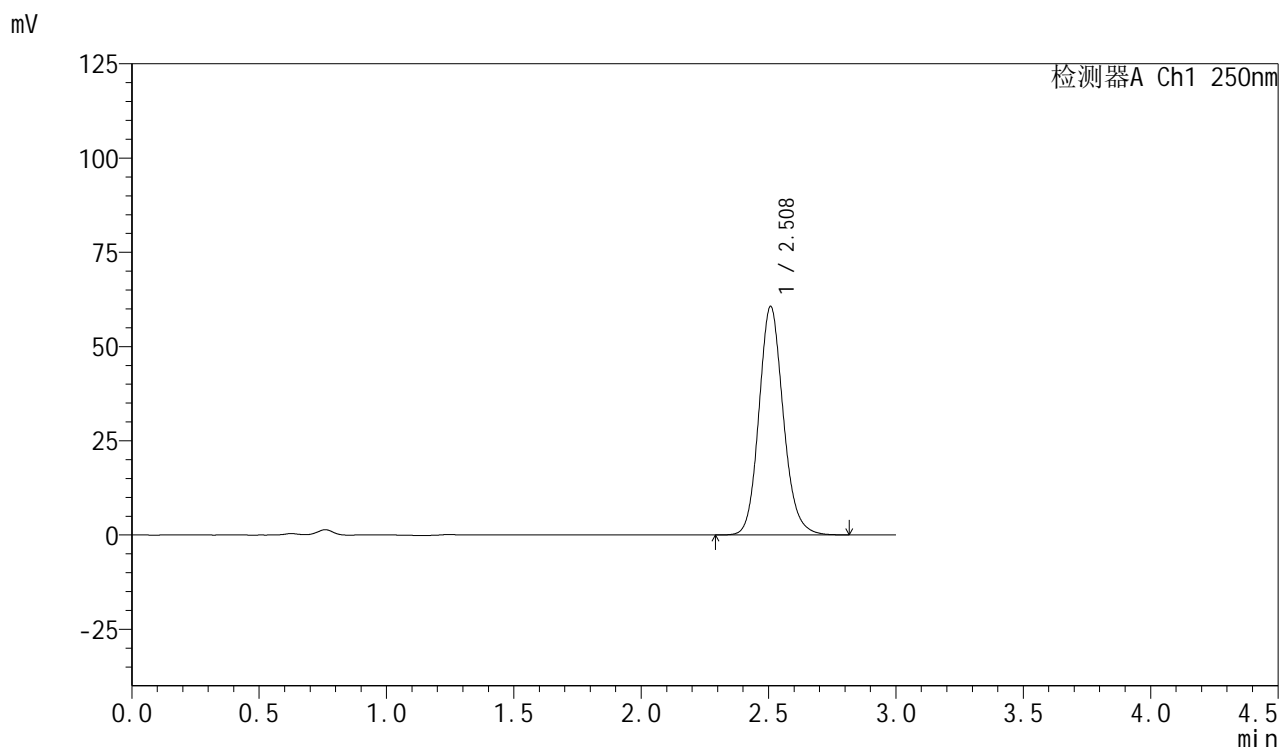
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	405401	100.000	60735	3397	1.139	--
总计		405401	100.000	60735			

<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-377 - 0-47/25-754-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 23:51:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:50:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	402996	100.000	60521	3394	1.139	--
总计		402996	100.000	60521			

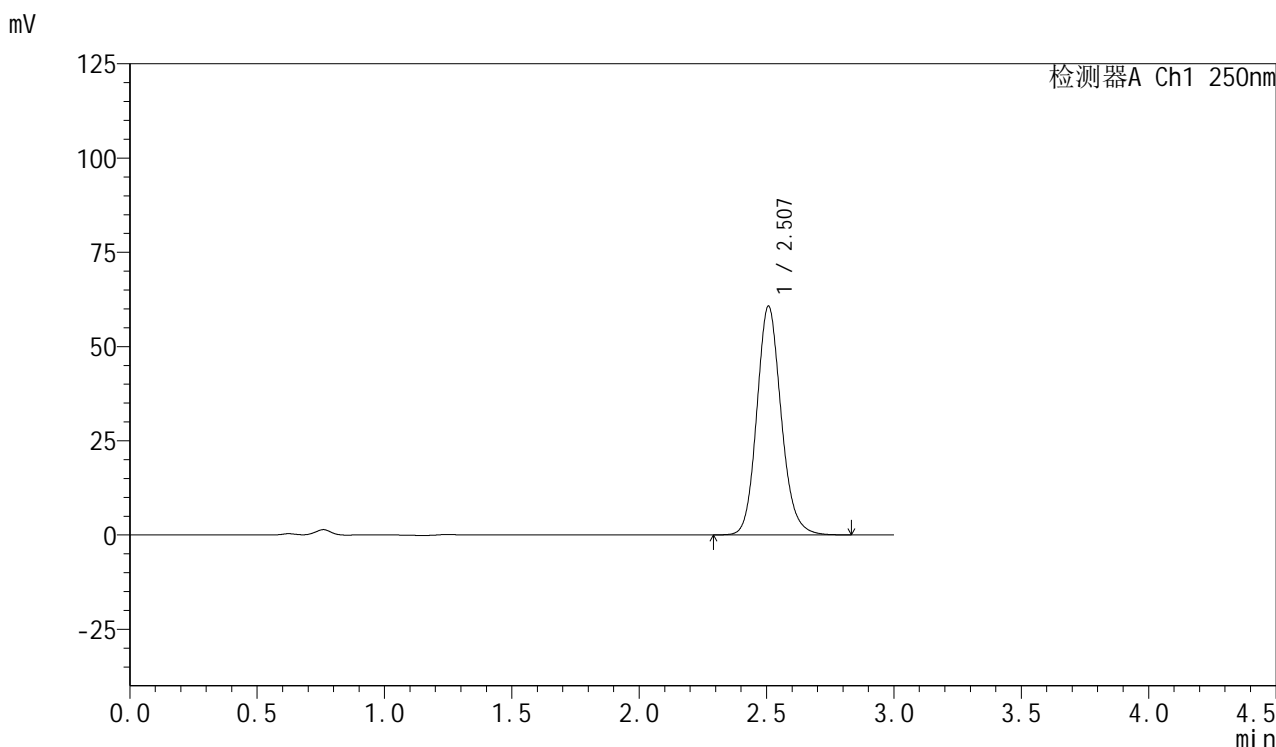


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.0ml/min
 柱 温：40°C 波 长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-47/25-755-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号：4-47
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/11/11 23:55:19 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/11/12 08:50:36 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

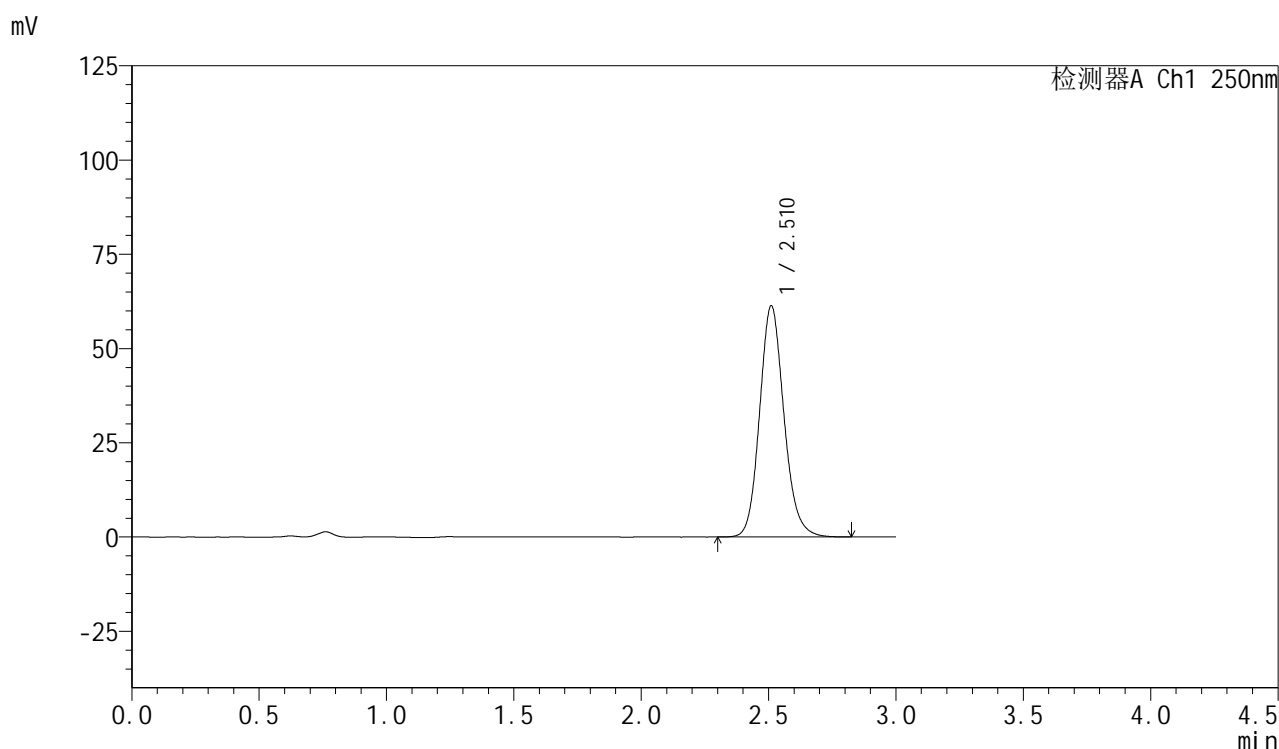
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	403842	100.000	60605	3389	1.140	--
总计		403842	100.000	60605			

<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-377 - 0-47/25-756-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 23:58:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:50:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	408032	100.000	61203	3398	1.139	--
总计		408032	100.000	61203			

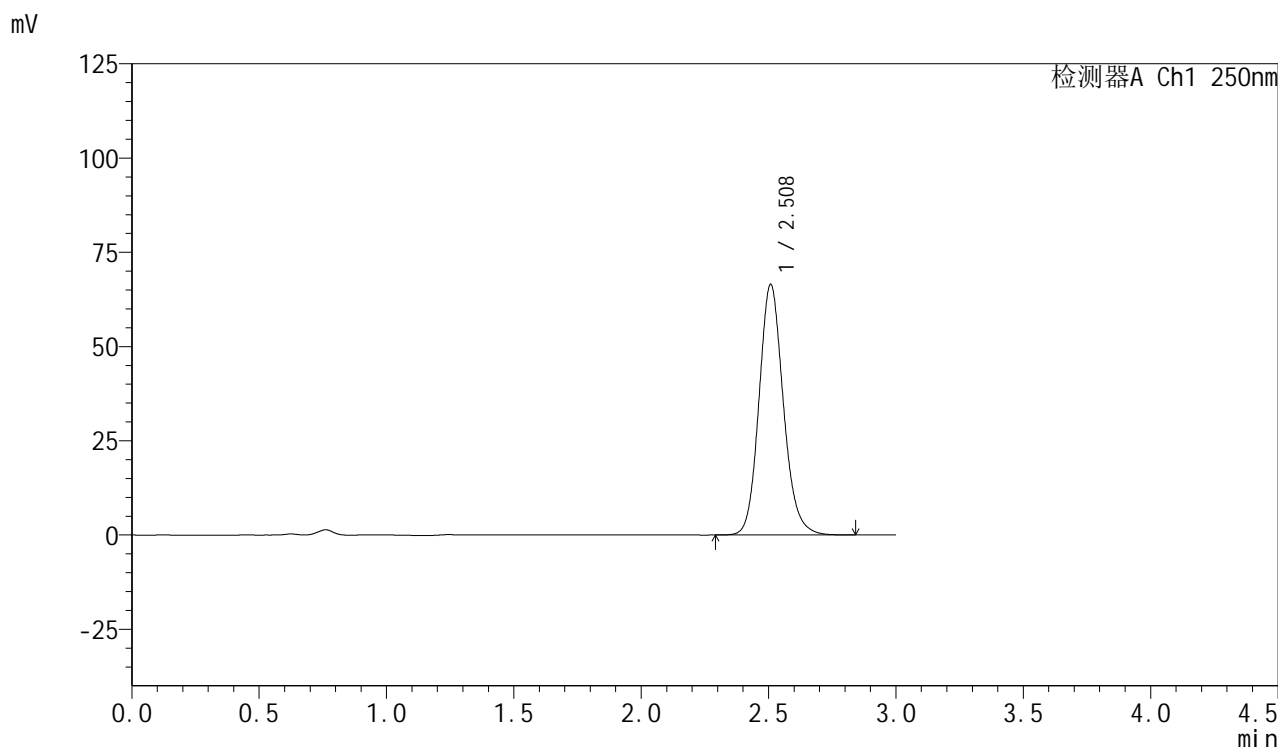


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-757-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:02:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:50:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	442329	100.000	66347	3393	1.140	--
总计		442329	100.000	66347			

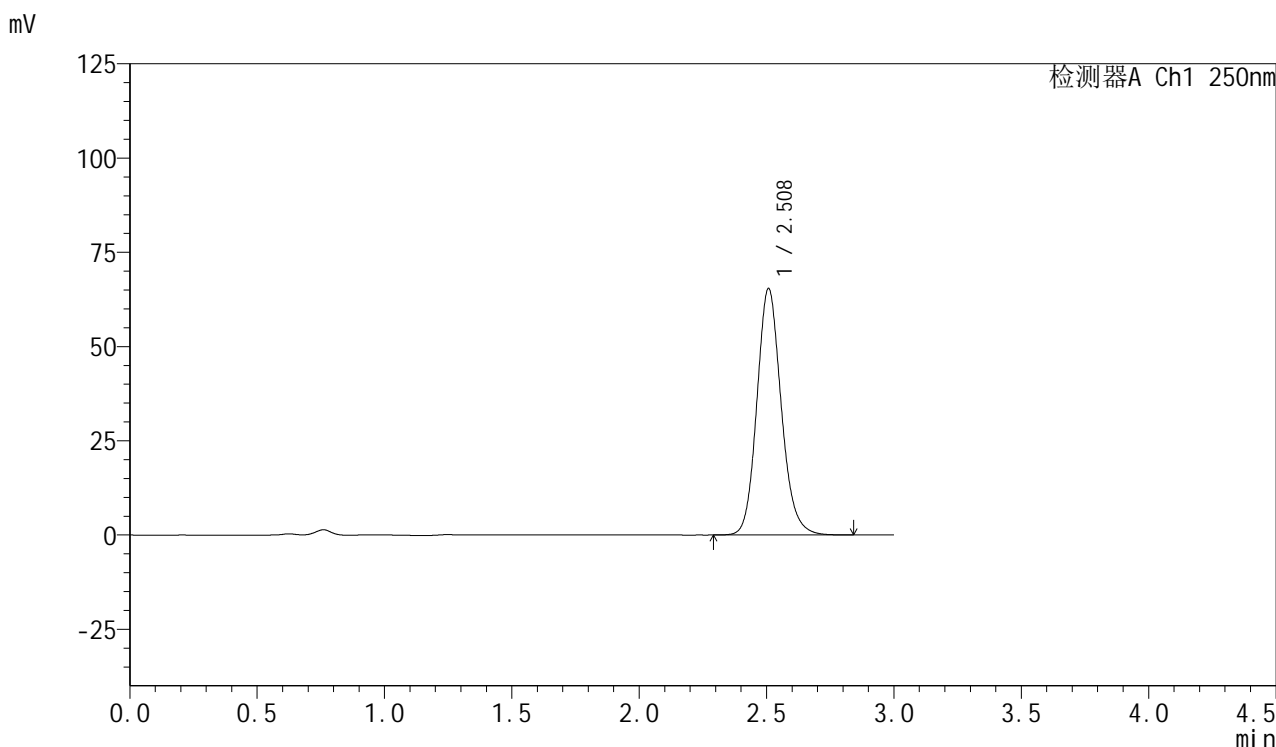


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-758-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:05:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:50:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	434894	100.000	65301	3393	1.140	--
总计		434894	100.000	65301			

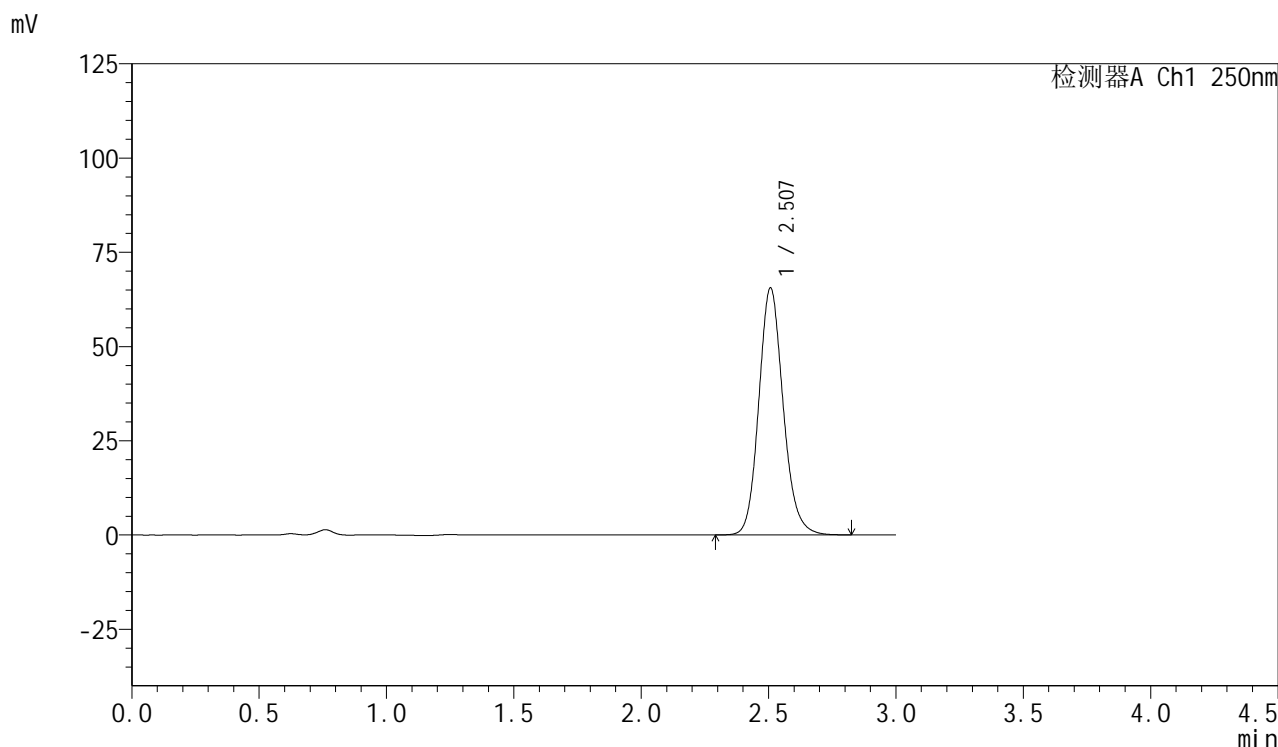


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-759-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:08:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:50:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

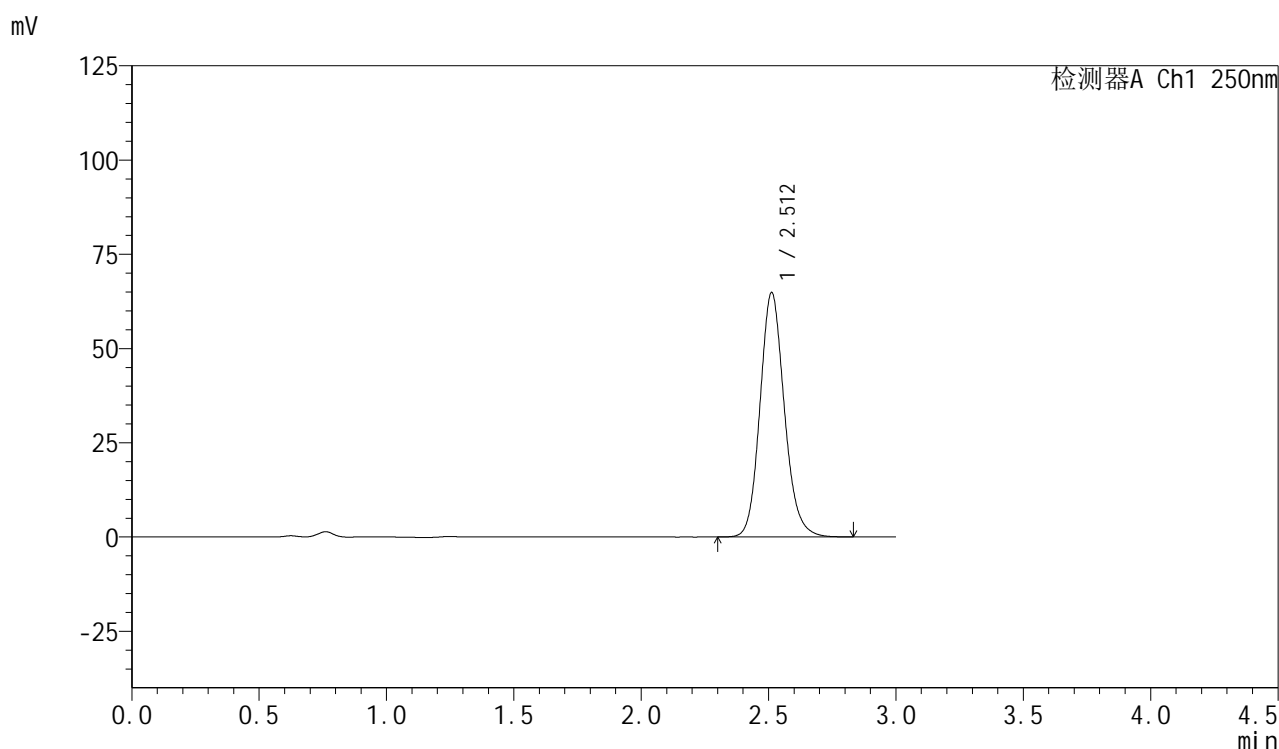
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	435925	100.000	65466	3391	1.139	--
总计		435925	100.000	65466			

<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-377 - 0-47/25-760-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 00:12:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:50:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	431519	100.000	64812	3399	1.139	--
总计		431519	100.000	64812			

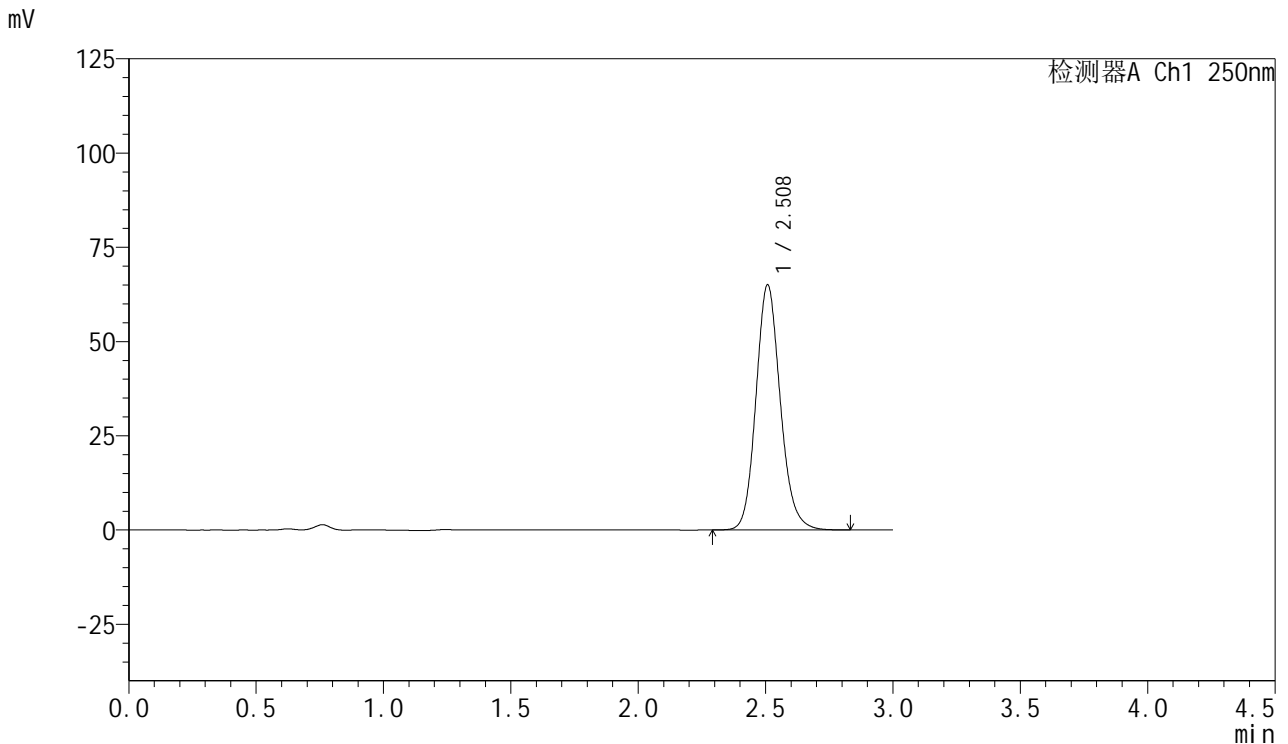


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-761-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:15:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:50:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

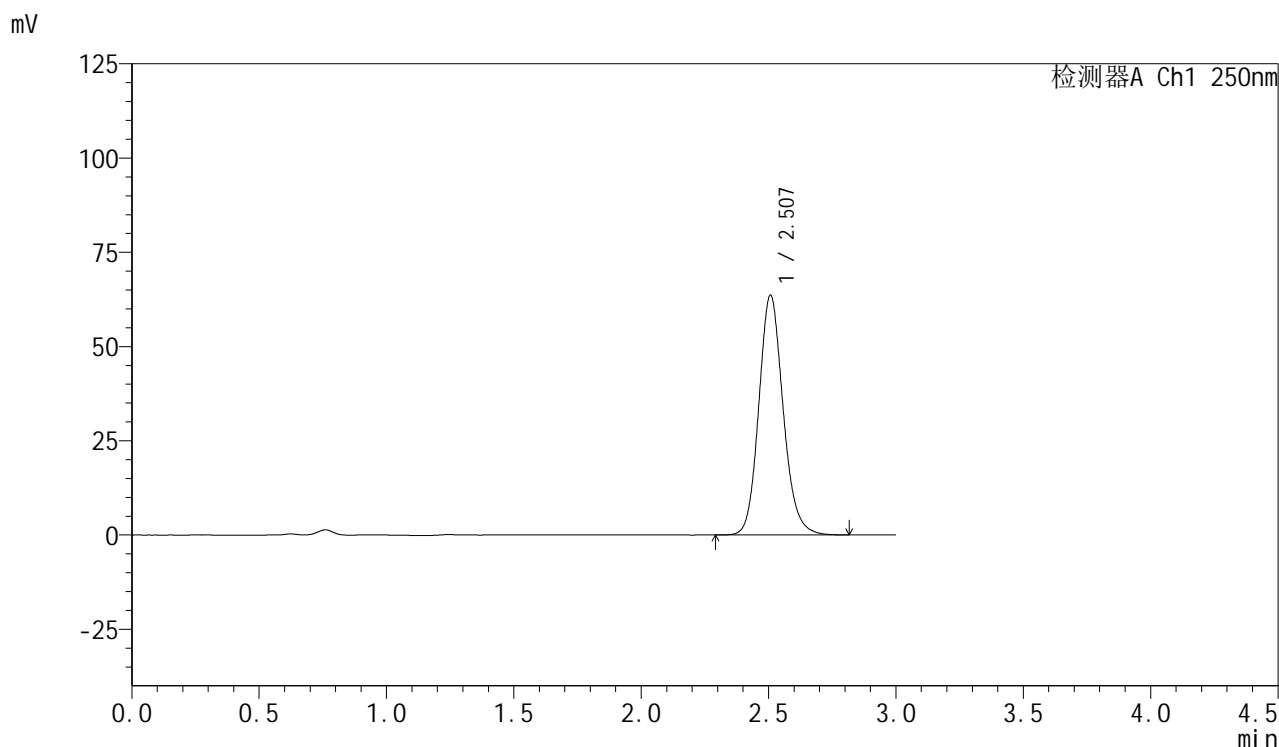
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	432935	100.000	64916	3388	1.140	--
总计		432935	100.000	64916			

<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-377 - 0-47/25-762-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 00:18:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:50:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	422933	100.000	63563	3395	1.140	--
总计		422933	100.000	63563			

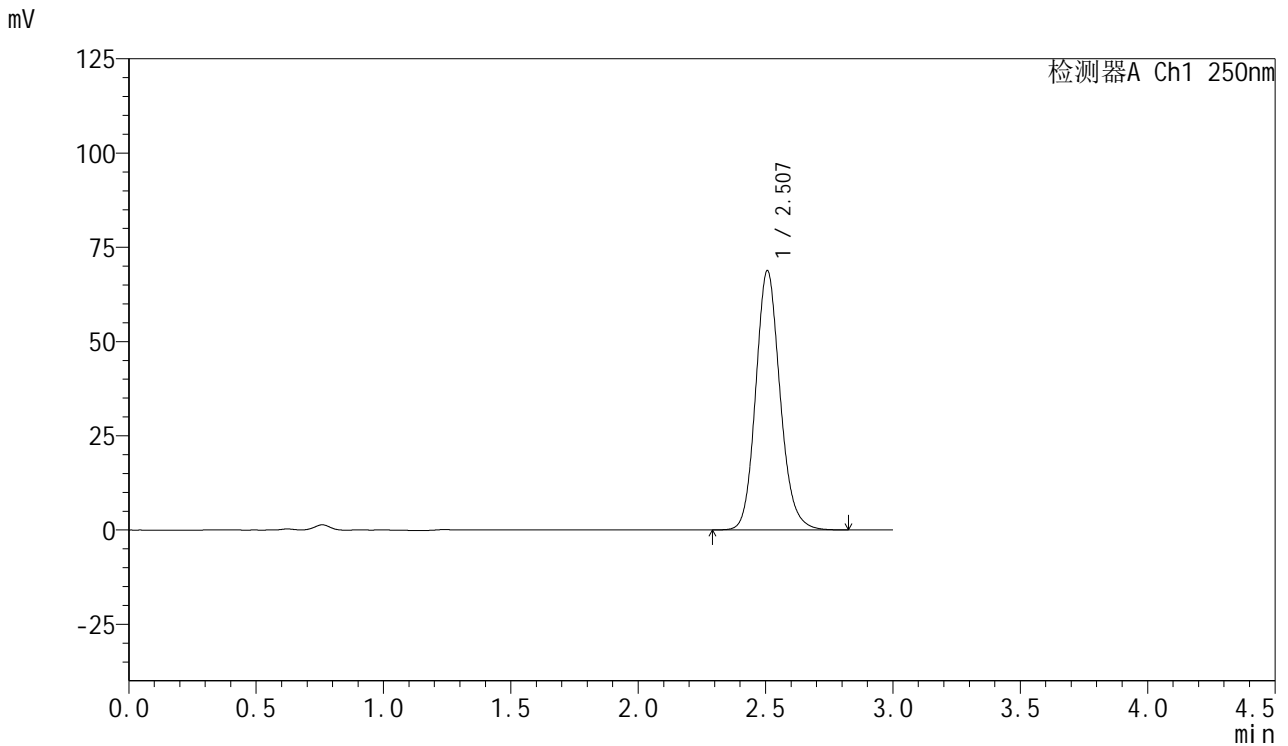


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-763-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:22:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:51:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	457607	100.000	68737	3389	1.140	--
总计		457607	100.000	68737			

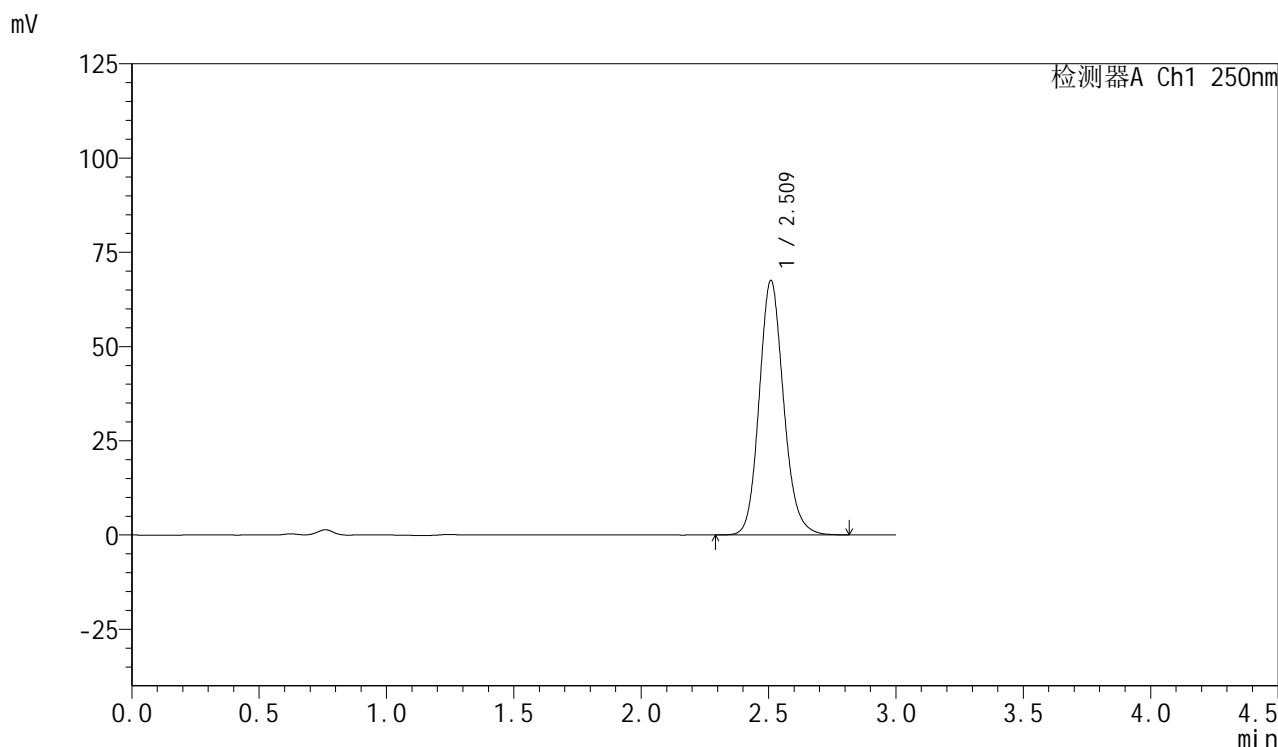


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-764-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:25:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:51:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	450030	100.000	67255	3379	1.140	--
总计		450030	100.000	67255			

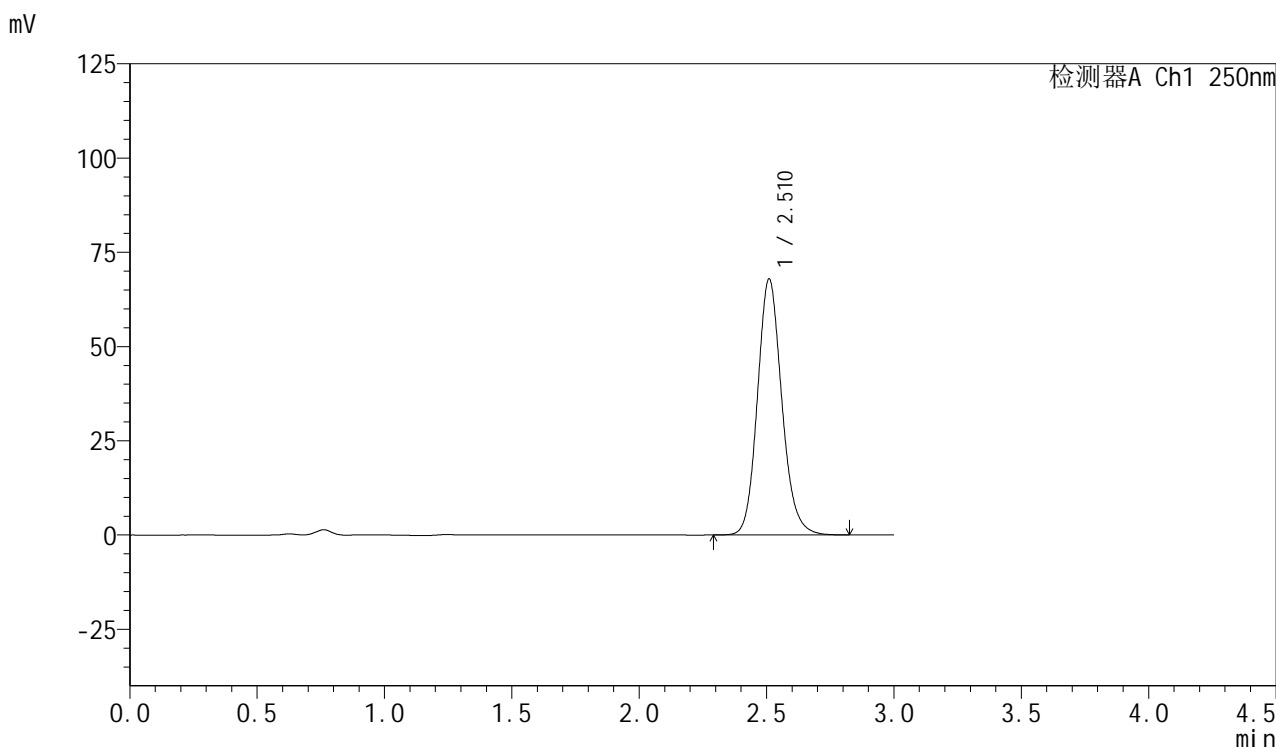


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-765-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:29:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:51:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

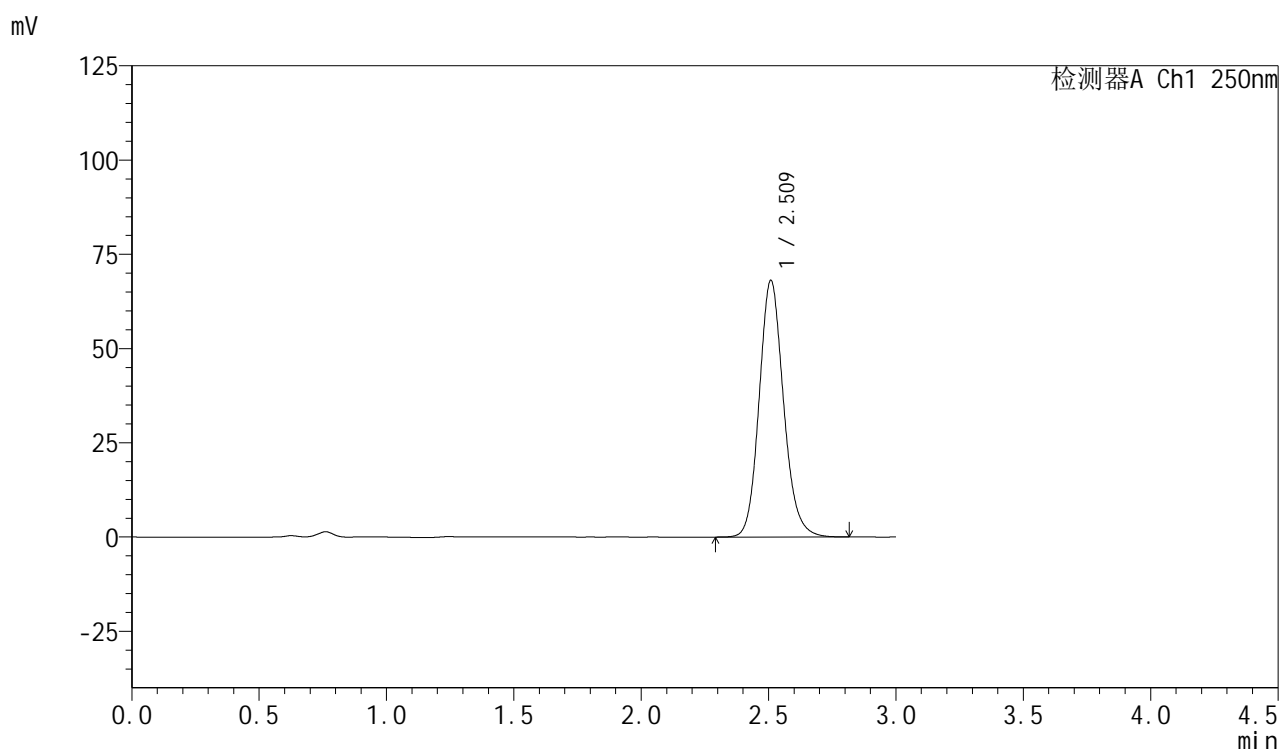
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	452269	100.000	67695	3390	1.140	--
总计		452269	100.000	67695			

<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-377 - 0-47/25-766-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 00:32:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:51:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

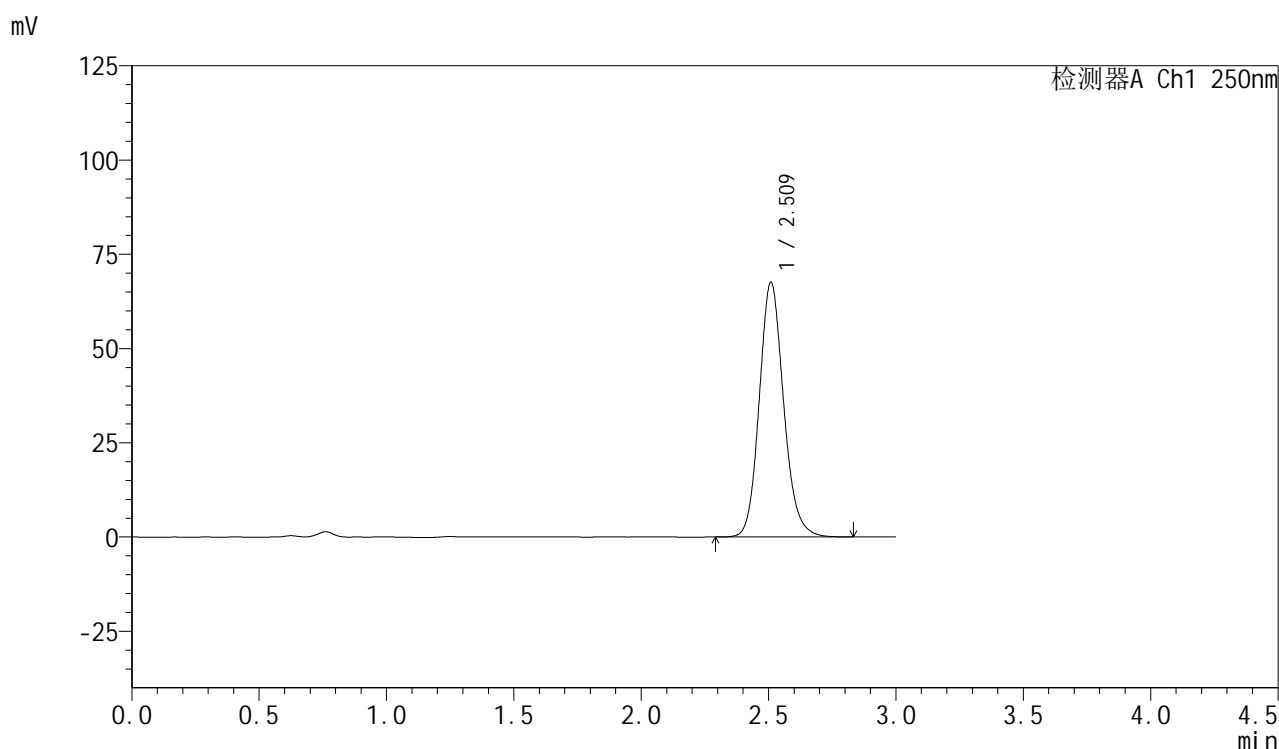
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	453406	100.000	67839	3386	1.140	--
总计		453406	100.000	67839			

<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-377 - 0-47/25-767-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 00:35:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:51:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	449696	100.000	67274	3393	1.139	--
总计		449696	100.000	67274			

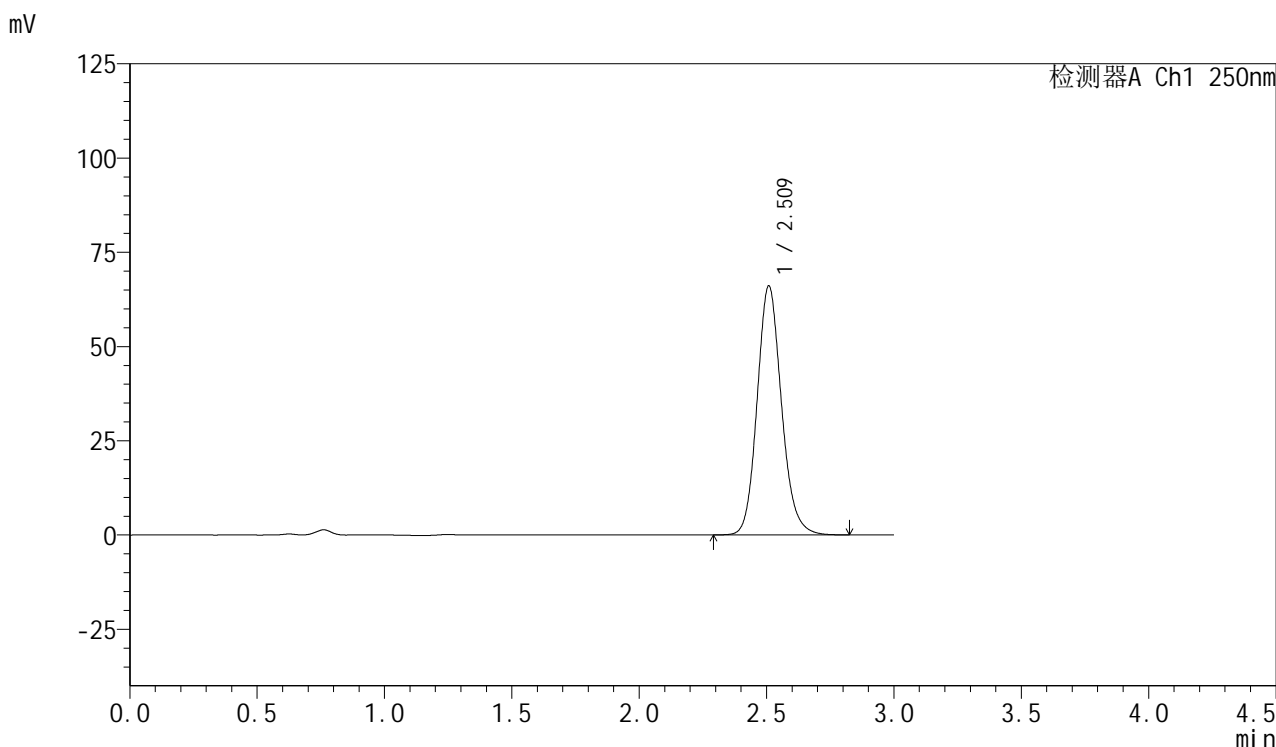


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-768-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:39:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:51:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	439805	100.000	65859	3390	1.140	--
总计		439805	100.000	65859			

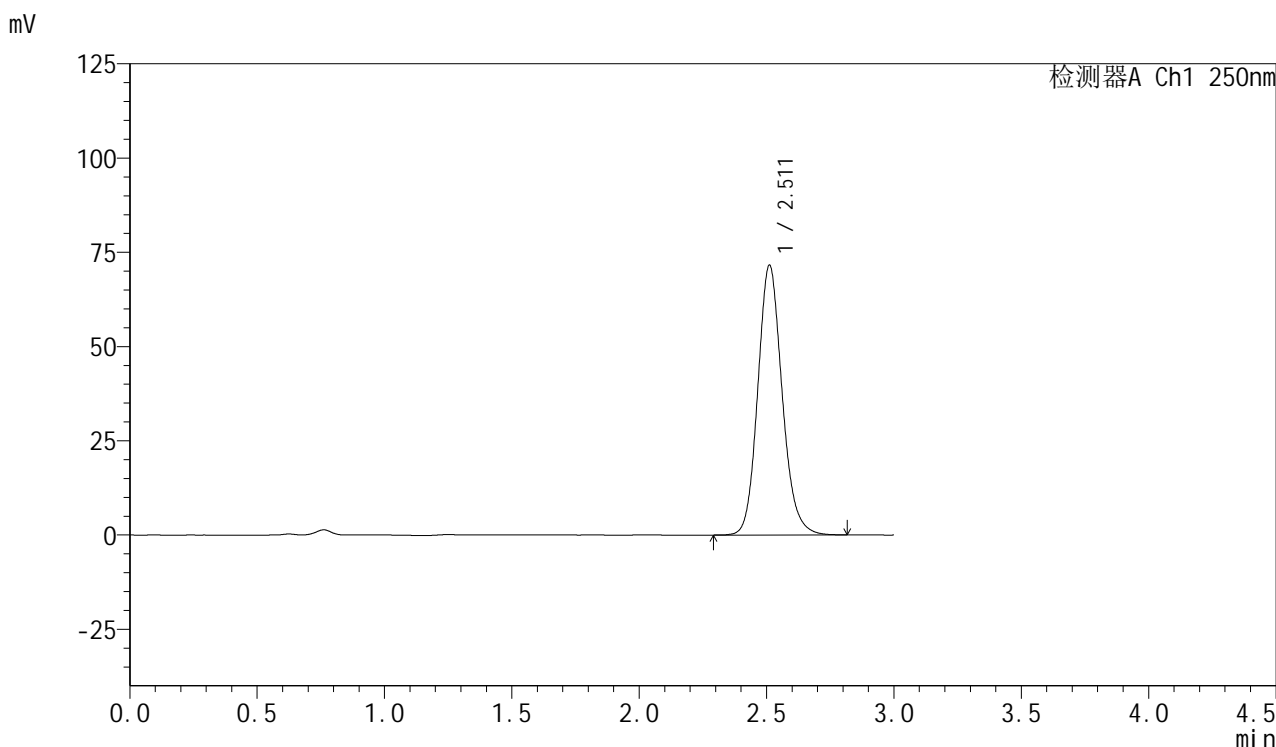


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-769-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:42:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:51:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	476583	100.000	71512	3395	1.139	--
总计		476583	100.000	71512			

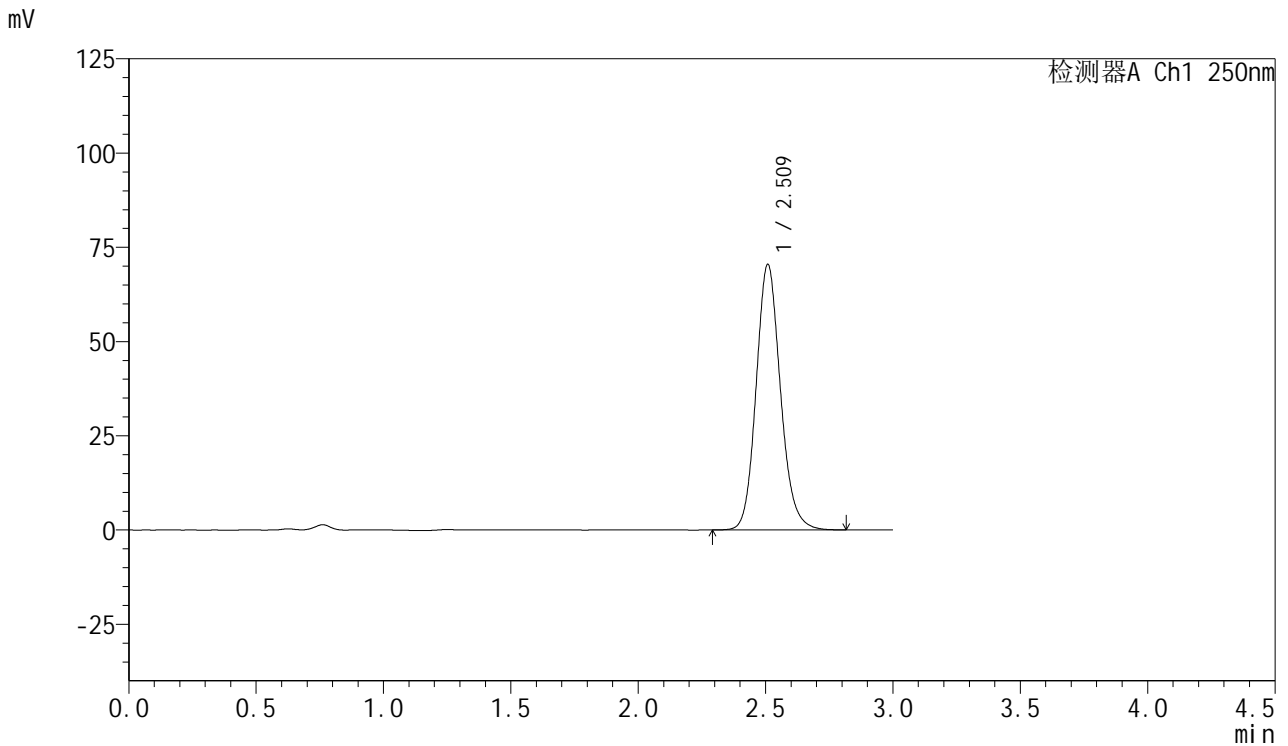


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-770-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:45:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:51:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	468615	100.000	70244	3397	1.139	--
总计		468615	100.000	70244			

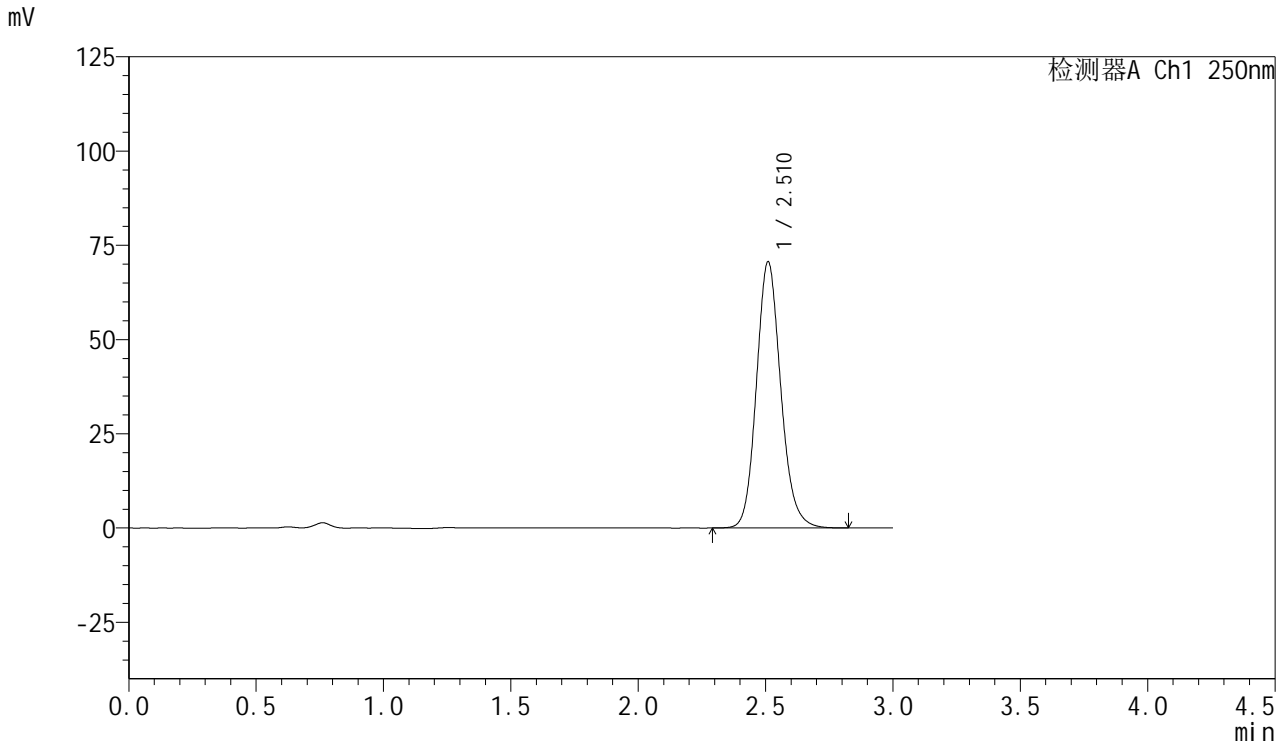


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-771-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:49:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:51:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	470019	100.000	70381	3393	1.139	--
总计		470019	100.000	70381			

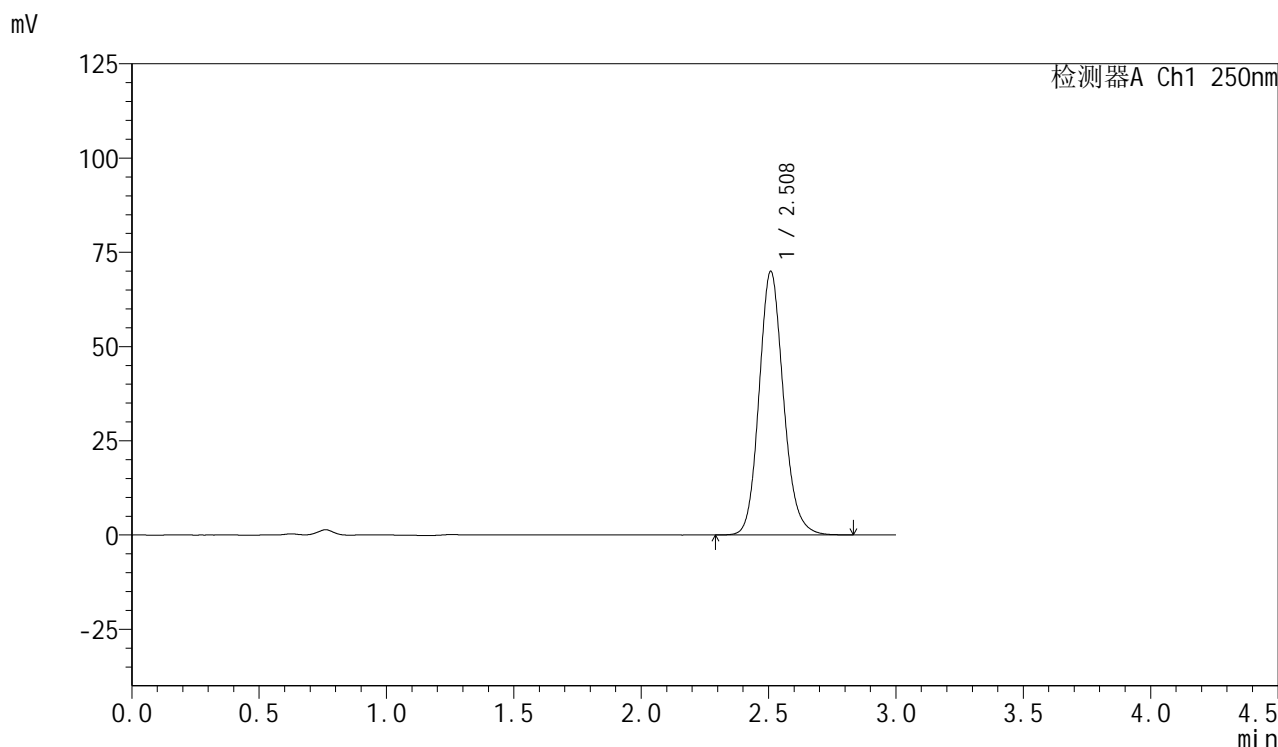


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-772-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:52:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:51:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	465358	100.000	69756	3392	1.139	--
总计		465358	100.000	69756			

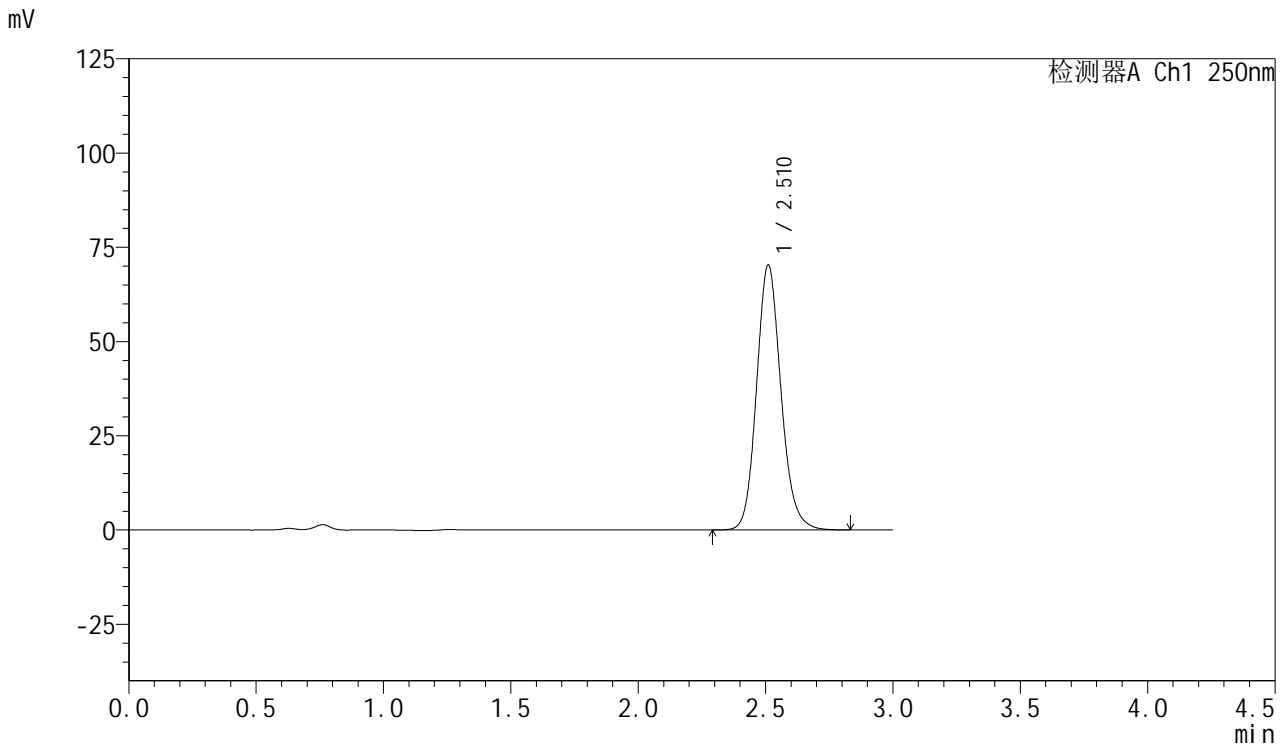


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-773-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:51:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	468533	100.000	70142	3387	1.139	--
总计		468533	100.000	70142			

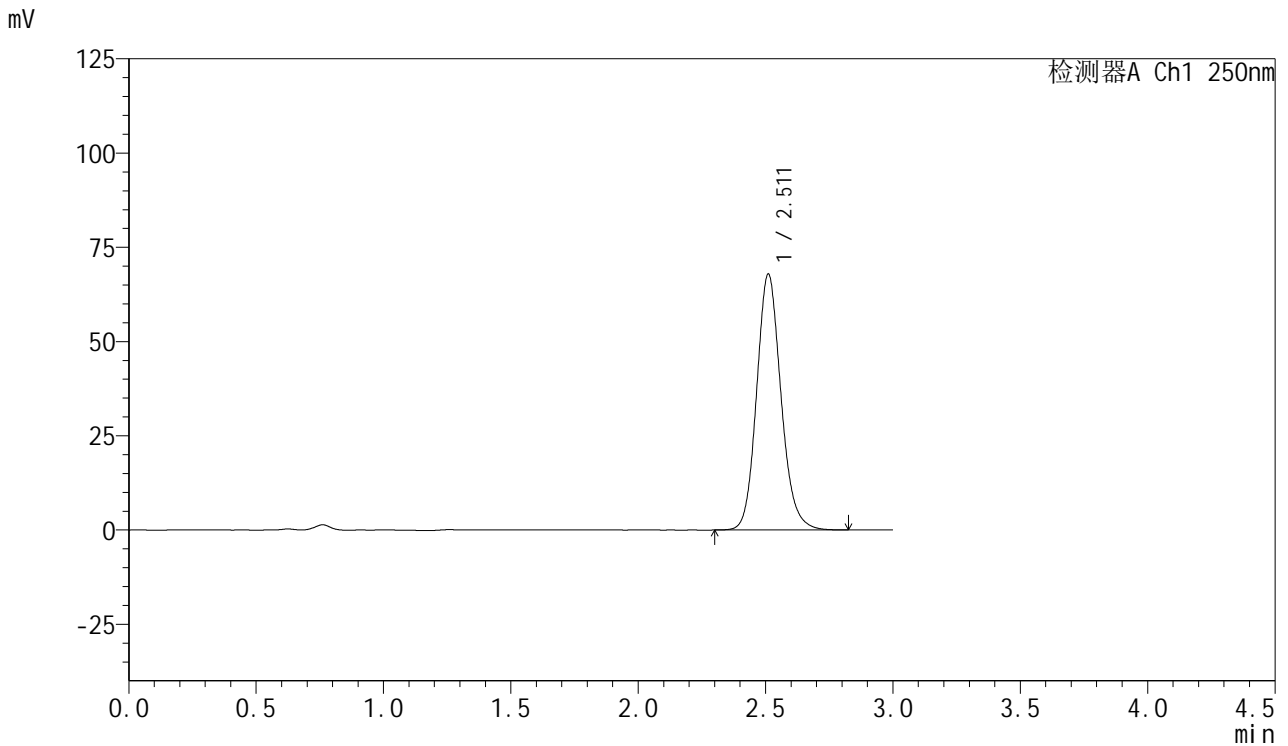


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-774-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:59:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:51:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	452147	100.000	67762	3393	1.139	--
总计		452147	100.000	67762			

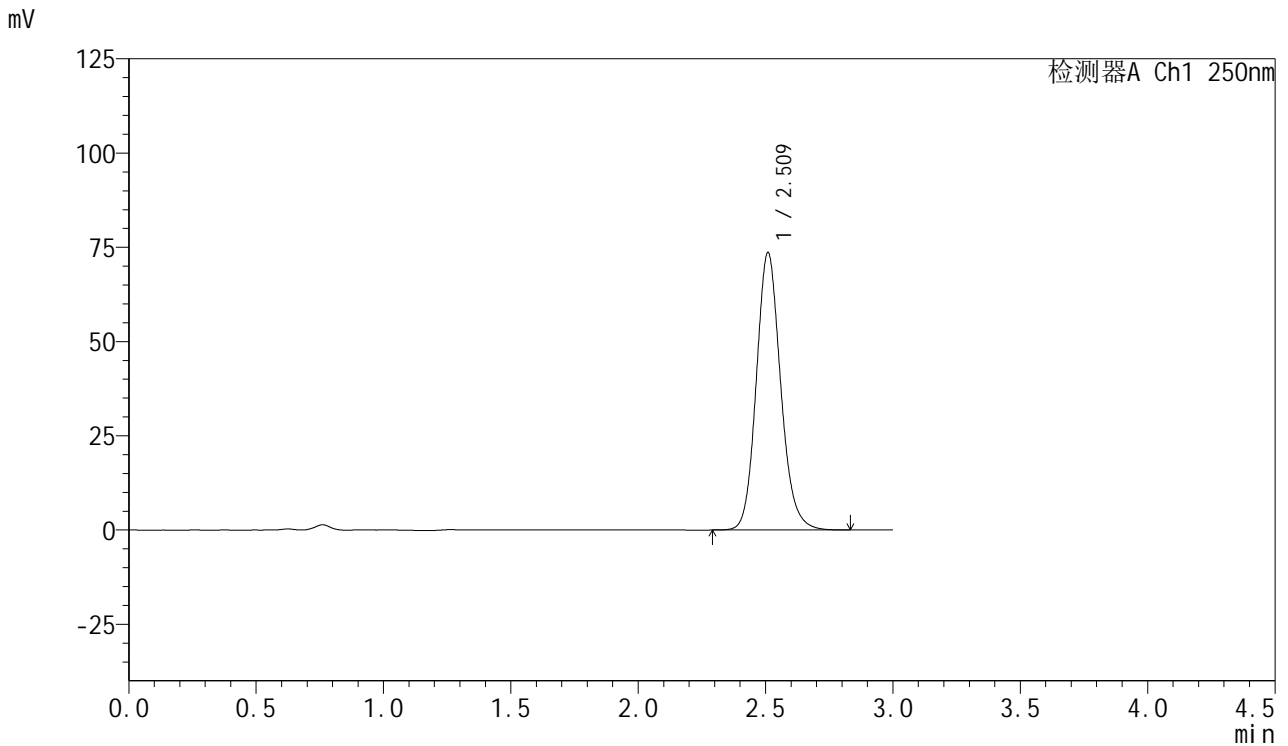


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-775-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:02:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:51:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	489824	100.000	73260	3395	1.139	--
总计		489824	100.000	73260			

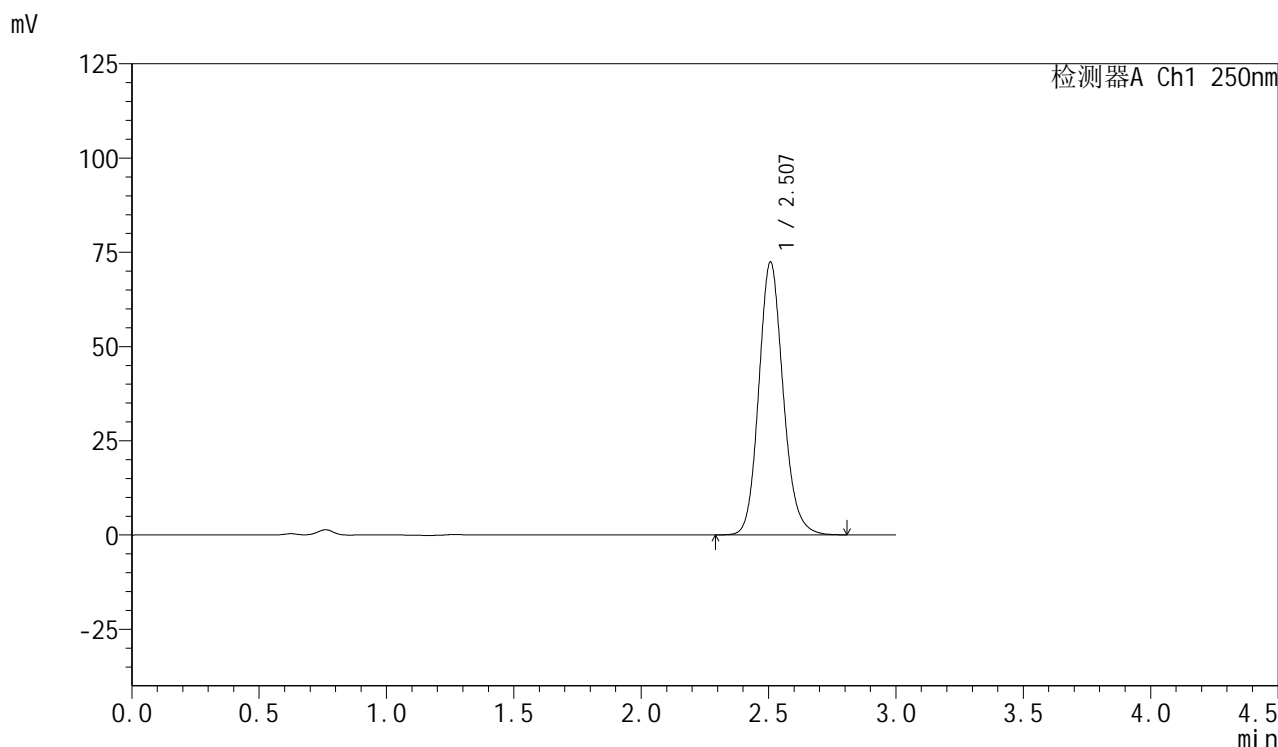


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-776-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:06:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:51:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

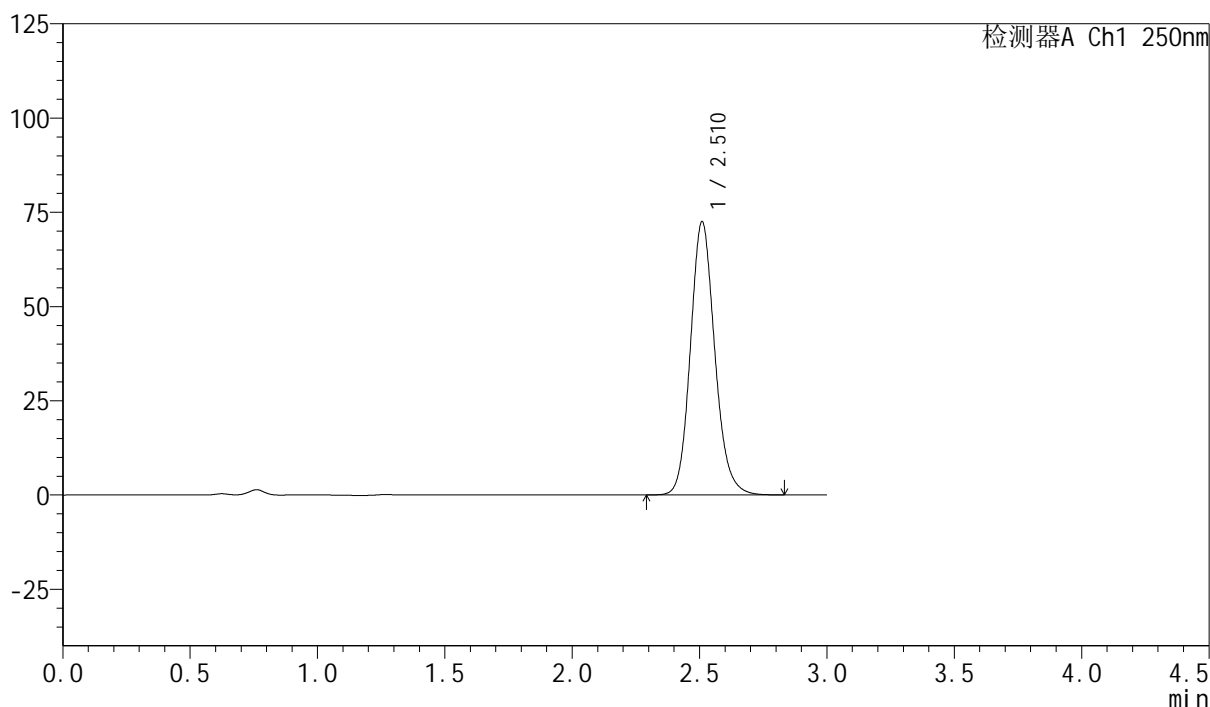
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	481501	100.000	72336	3392	1.139	--
总计		481501	100.000	72336			

<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-377 - 0-47/25-777-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 01:09:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:51:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	482966	100.000	72243	3386	1.139	--
总计		482966	100.000	72243			

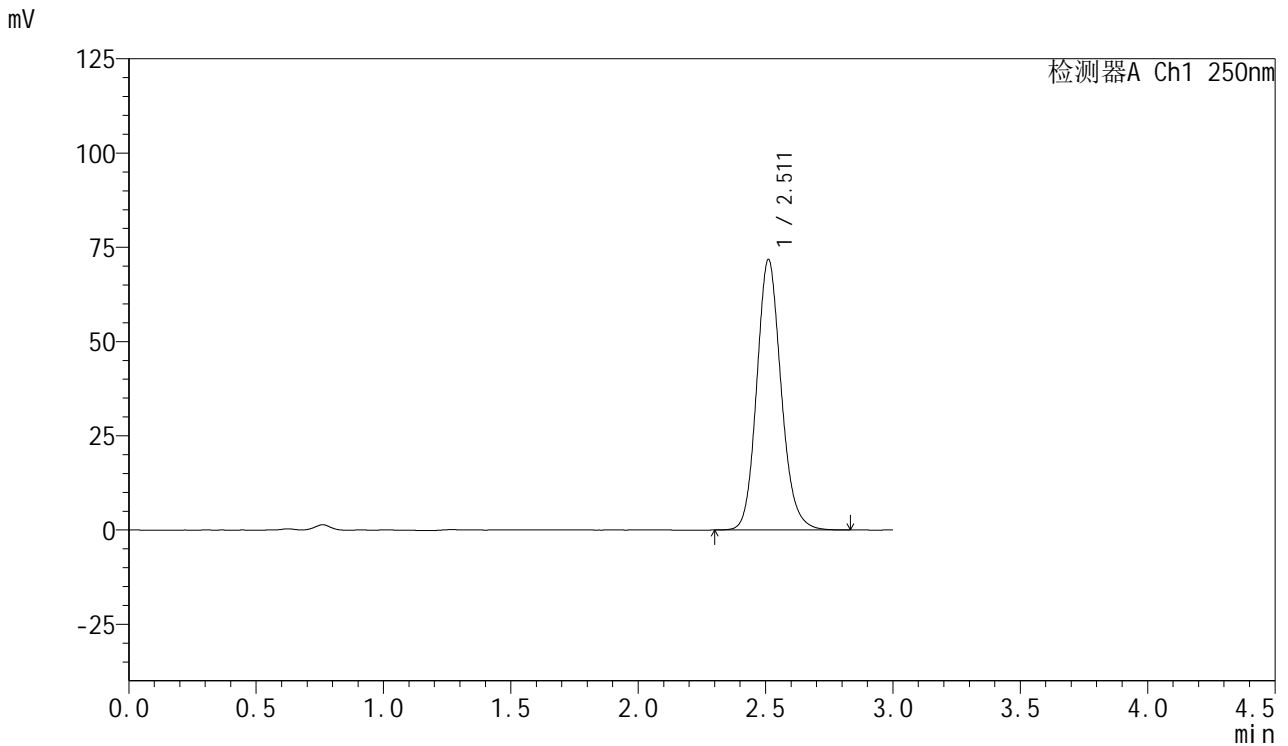


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-778-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:12:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:51:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	477938	100.000	71680	3392	1.139	--
总计		477938	100.000	71680			

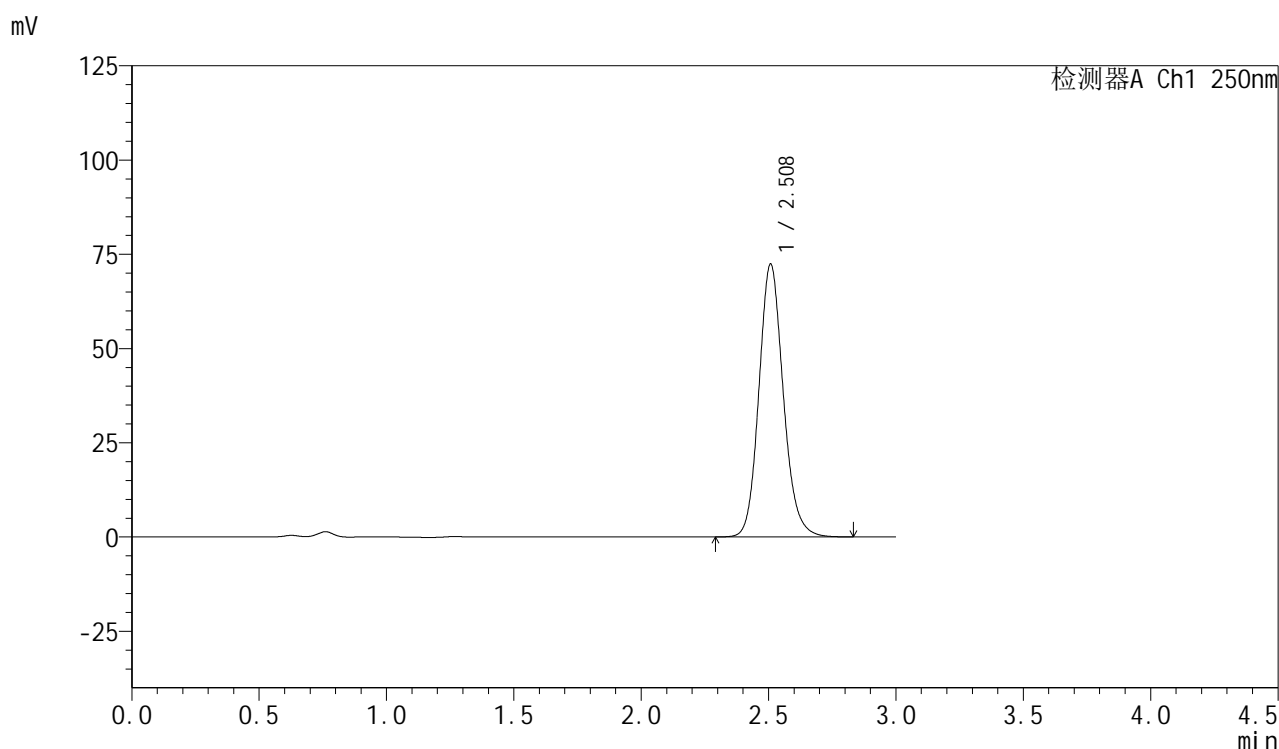


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-779-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:16:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:51:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	481641	100.000	72271	3390	1.140	--
总计		481641	100.000	72271			

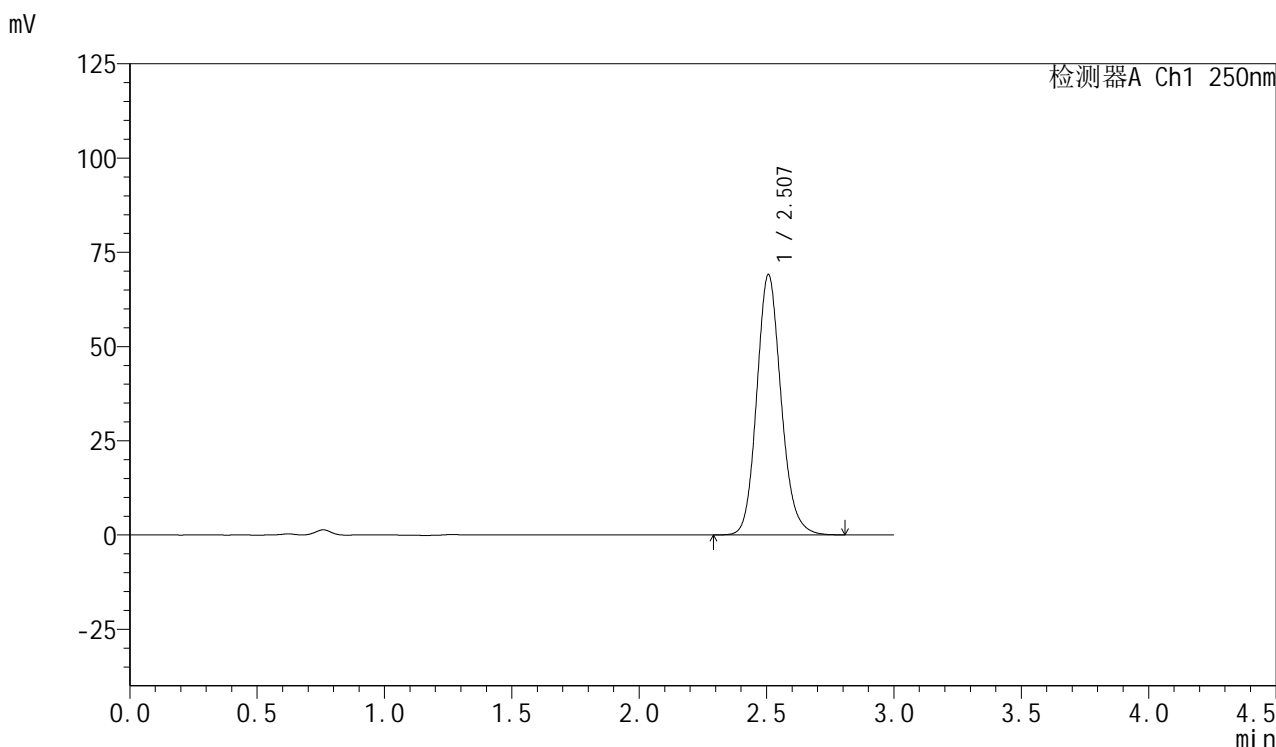


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-780-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:19:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

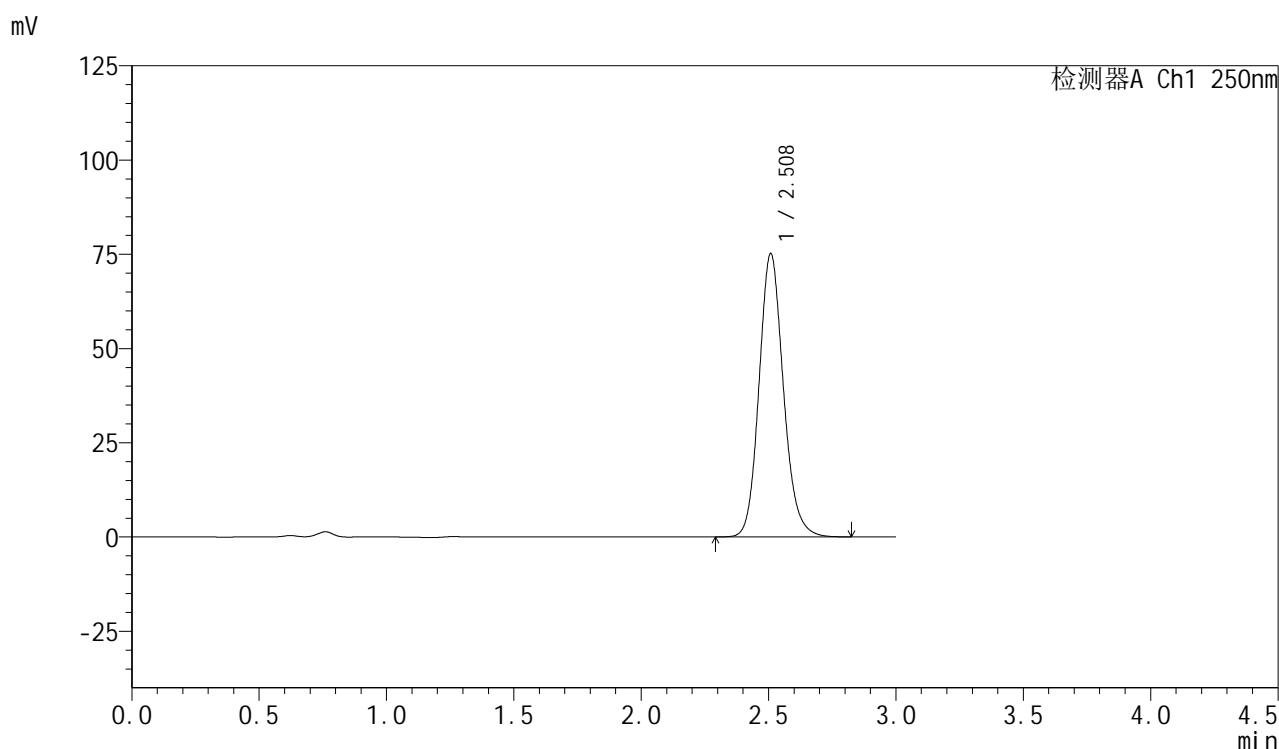
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	459356	100.000	69005	3390	1.140	--
总计		459356	100.000	69005			

<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-377 - 0-47/25-781-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 01:23:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:51:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	500108	100.000	74981	3392	1.140	--
总计		500108	100.000	74981			

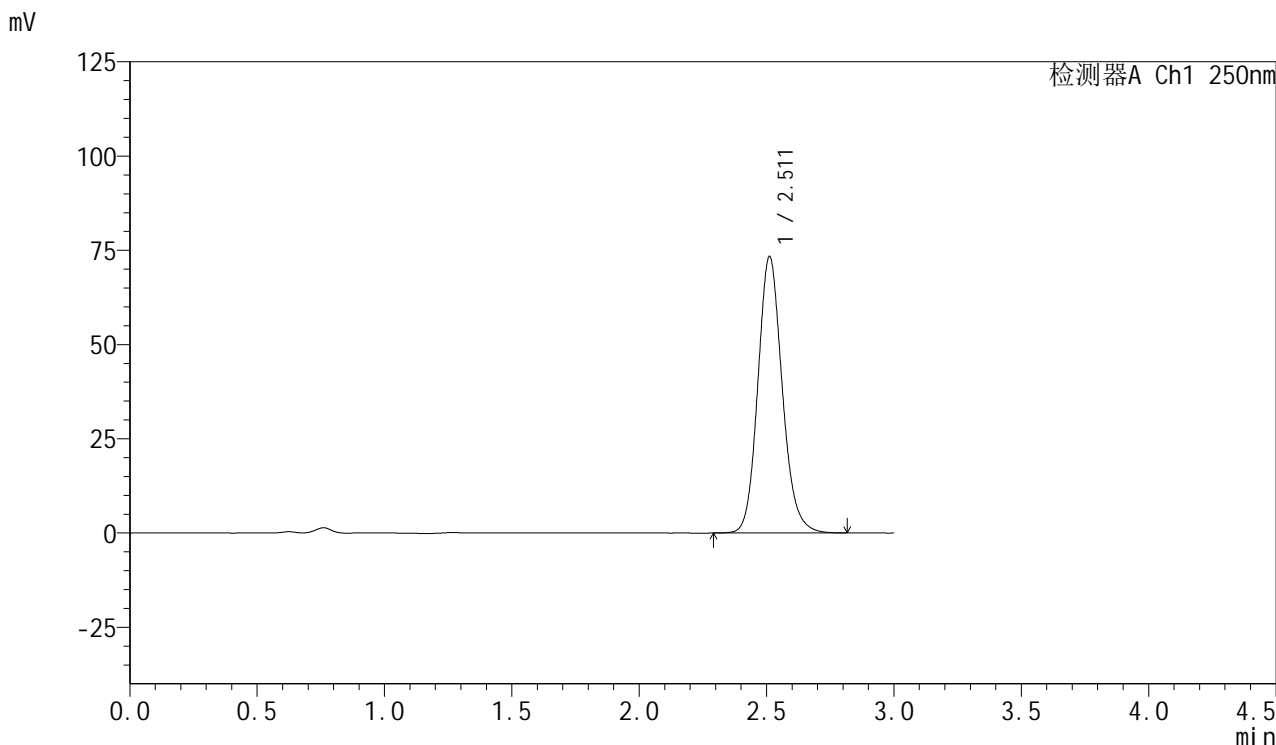


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-782-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:26:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:51:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

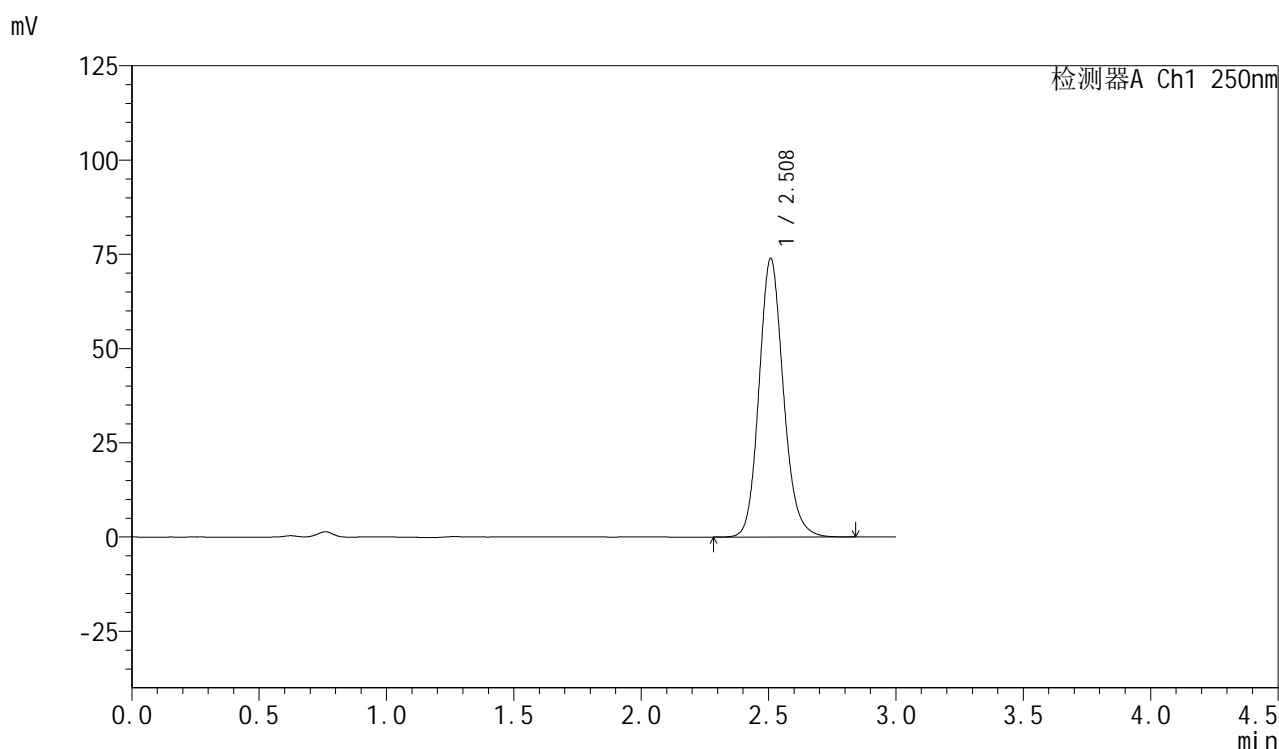
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	488577	100.000	73300	3390	1.138	--
总计		488577	100.000	73300			

<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-377 - 0-47/25-783-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 01:29:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:51:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	491705	100.000	73725	3391	1.139	--
总计		491705	100.000	73725			

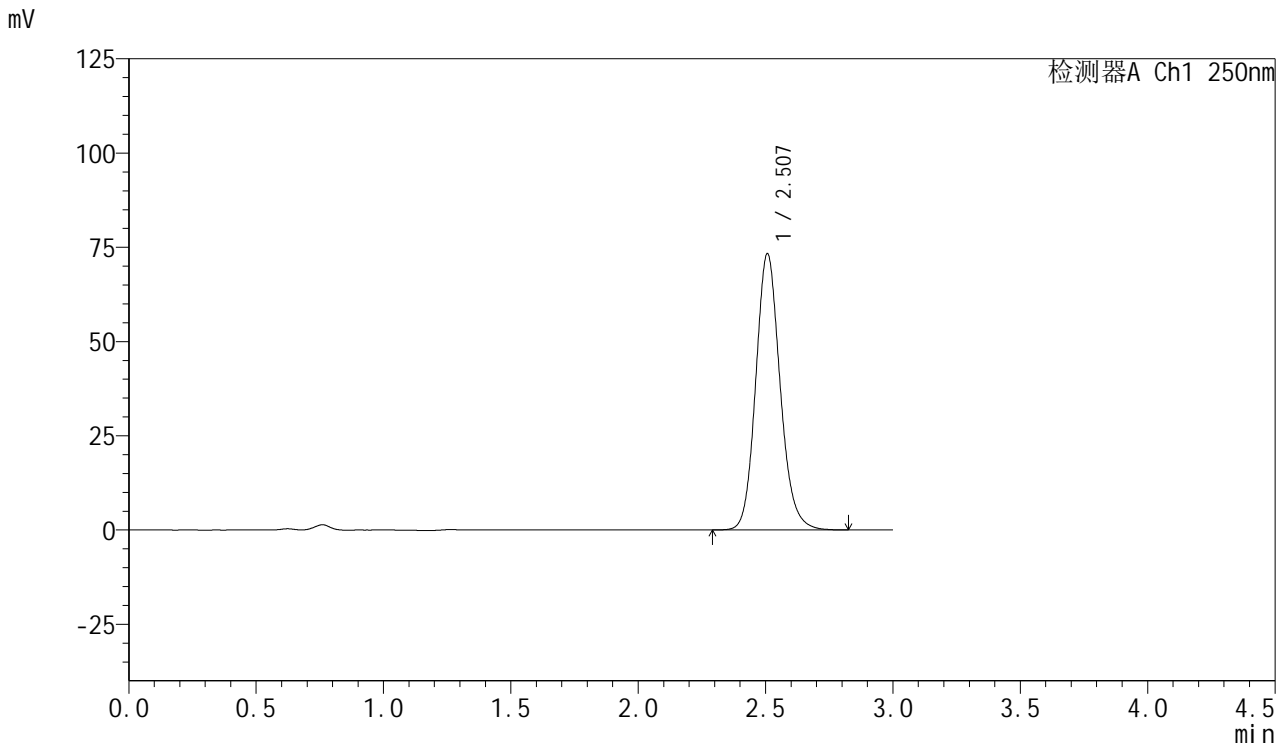


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-784-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:33:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:52:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	487852	100.000	73234	3388	1.140	--
总计		487852	100.000	73234			

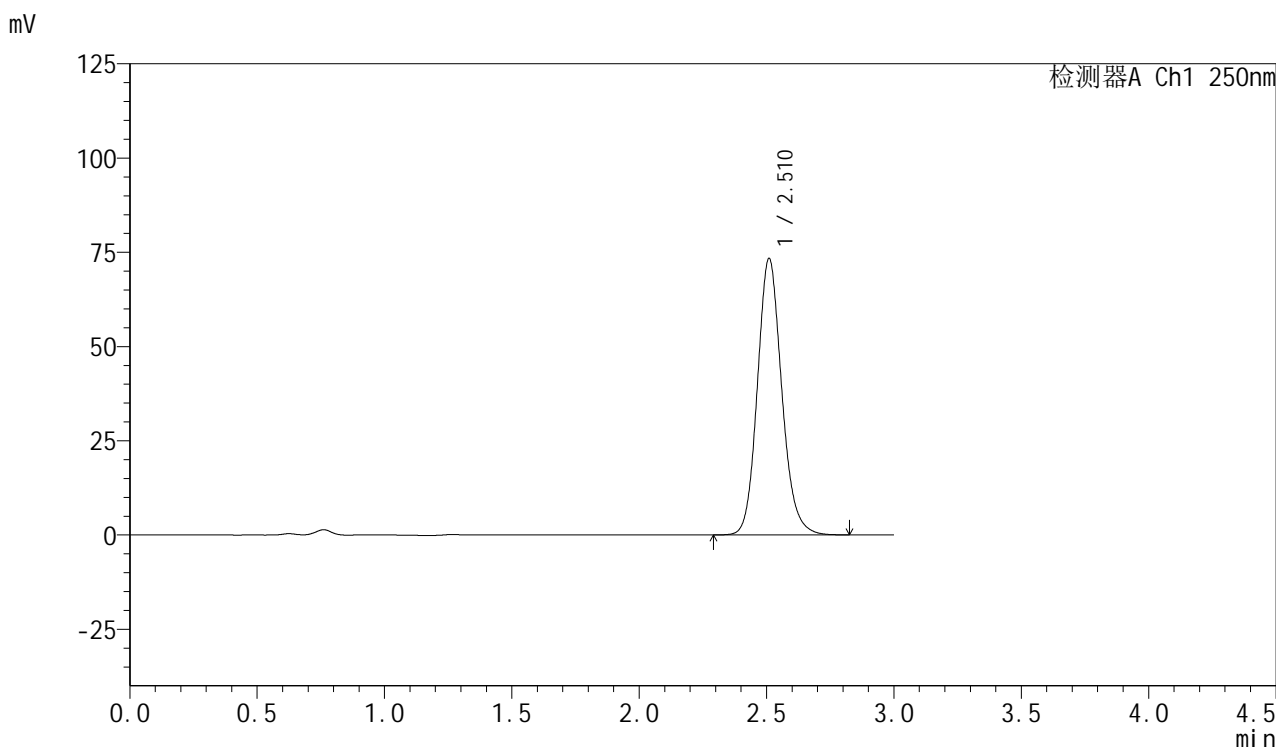


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-785-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:36:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:52:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	488234	100.000	73078	3390	1.139	--
总计		488234	100.000	73078			

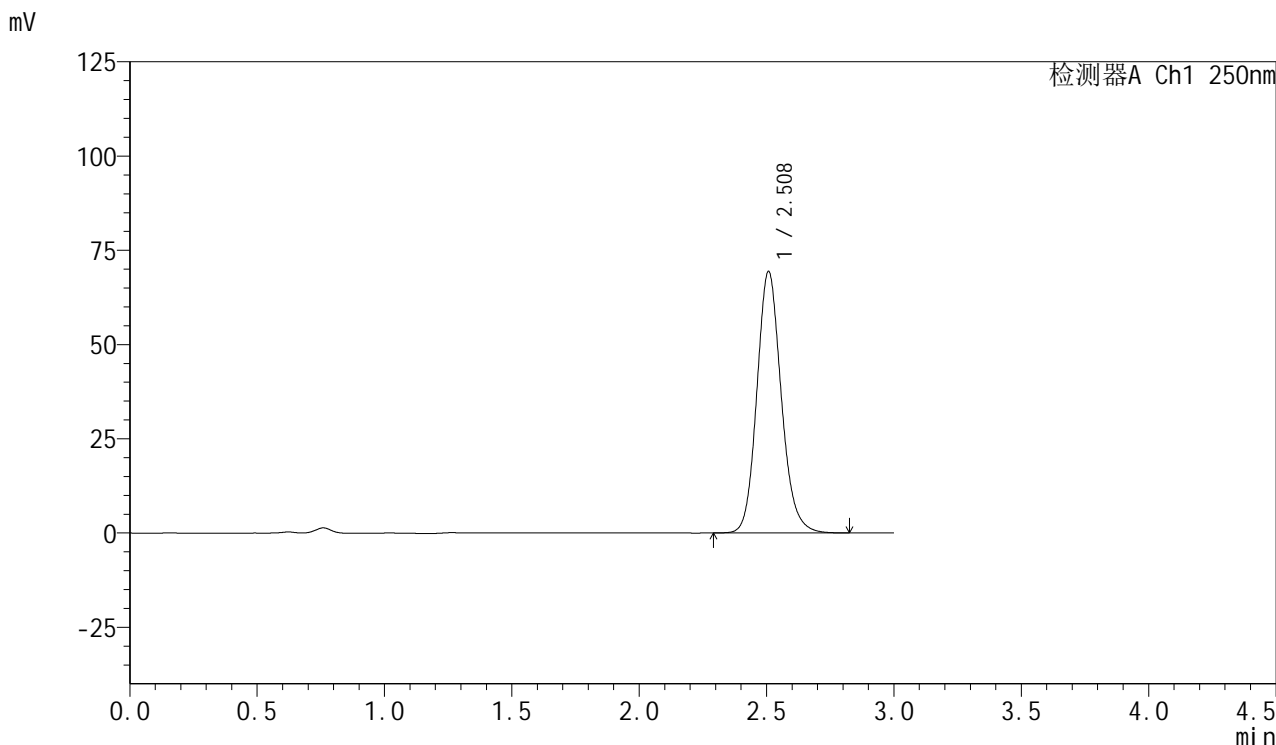


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-786-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:40:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:52:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	462266	100.000	69289	3379	1.140	--
总计		462266	100.000	69289			

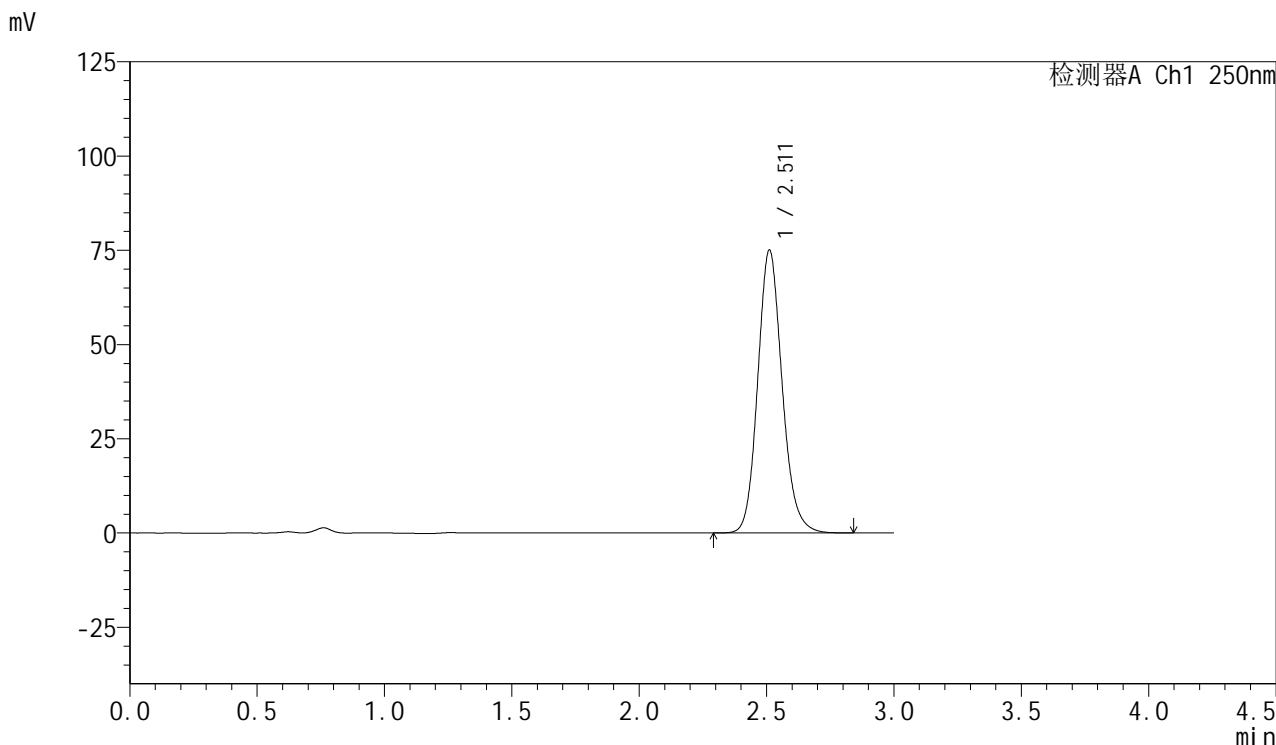


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-787-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:43:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:52:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

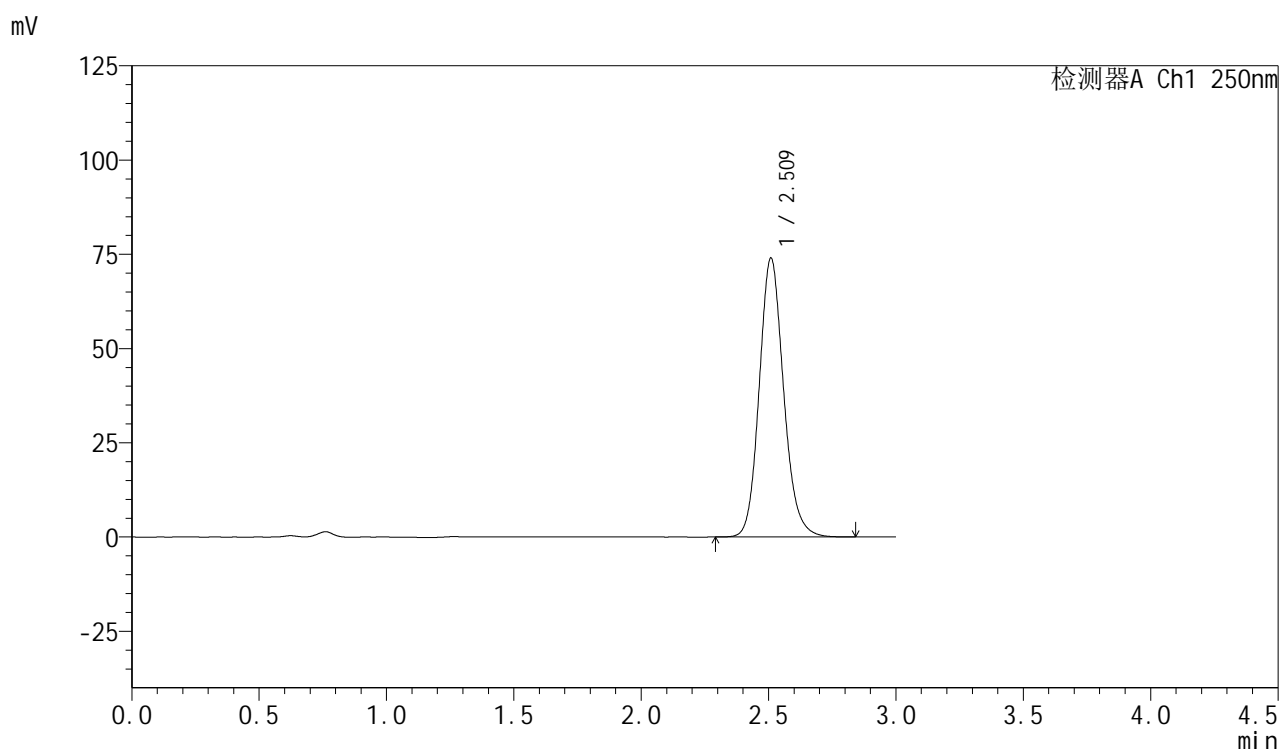
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	500408	100.000	74996	3388	1.139	--
总计		500408	100.000	74996			

<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-377 - 0-47/25-788-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 01:46:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 08:52:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	492737	100.000	73685	3390	1.139	--
总计		492737	100.000	73685			

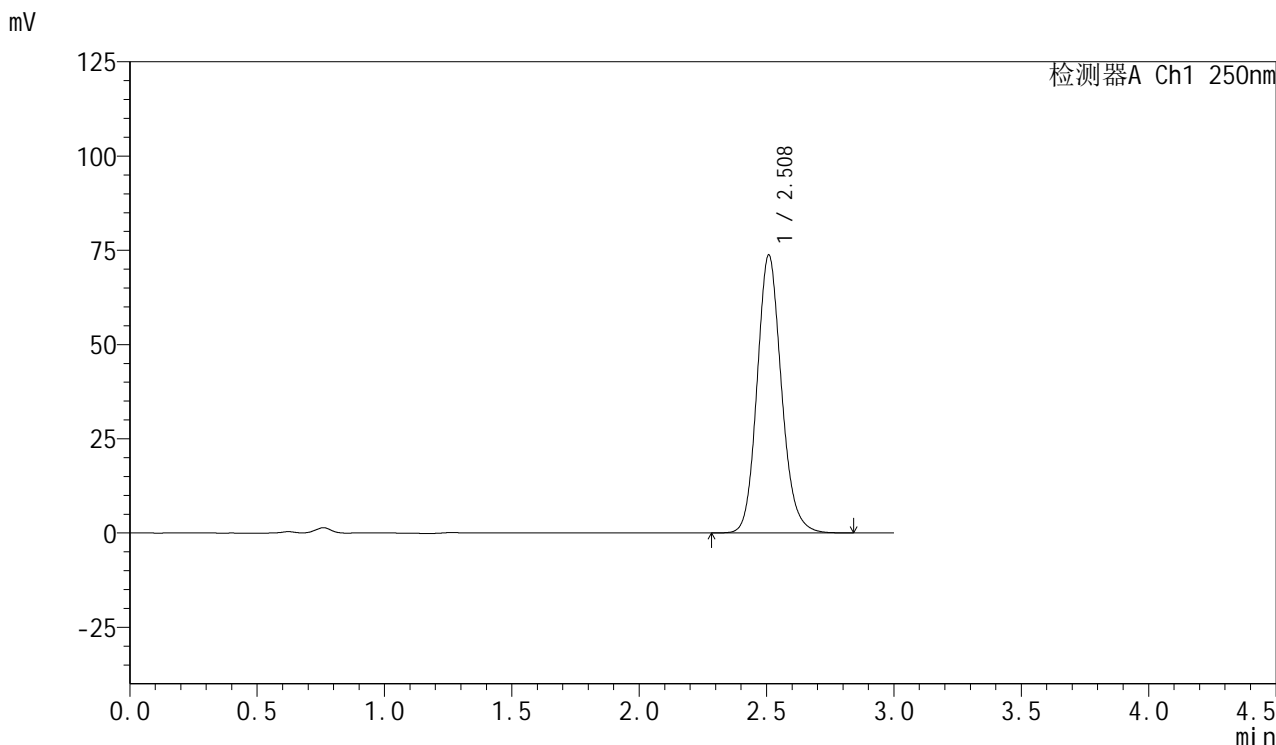


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-789-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:50:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:52:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	491201	100.000	73520	3388	1.139	--
总计		491201	100.000	73520			

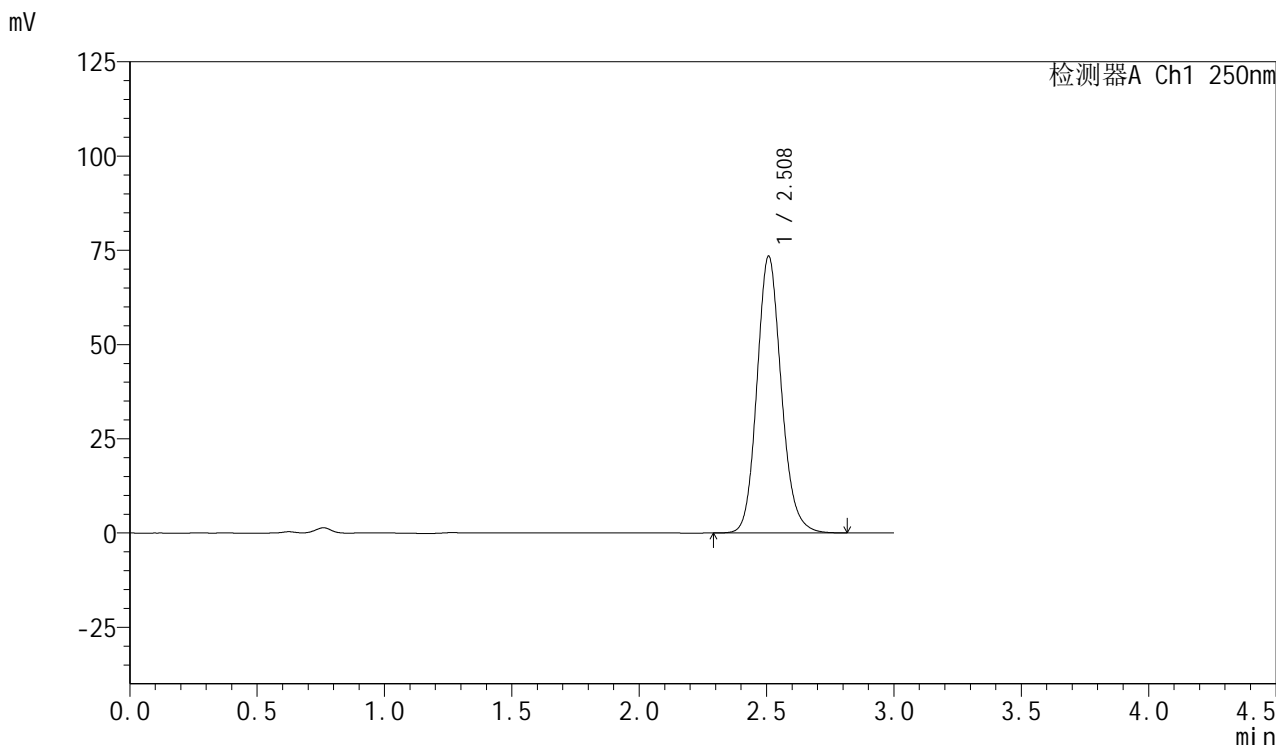


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-790-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:53:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:52:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	488727	100.000	73278	3386	1.139	--
总计		488727	100.000	73278			

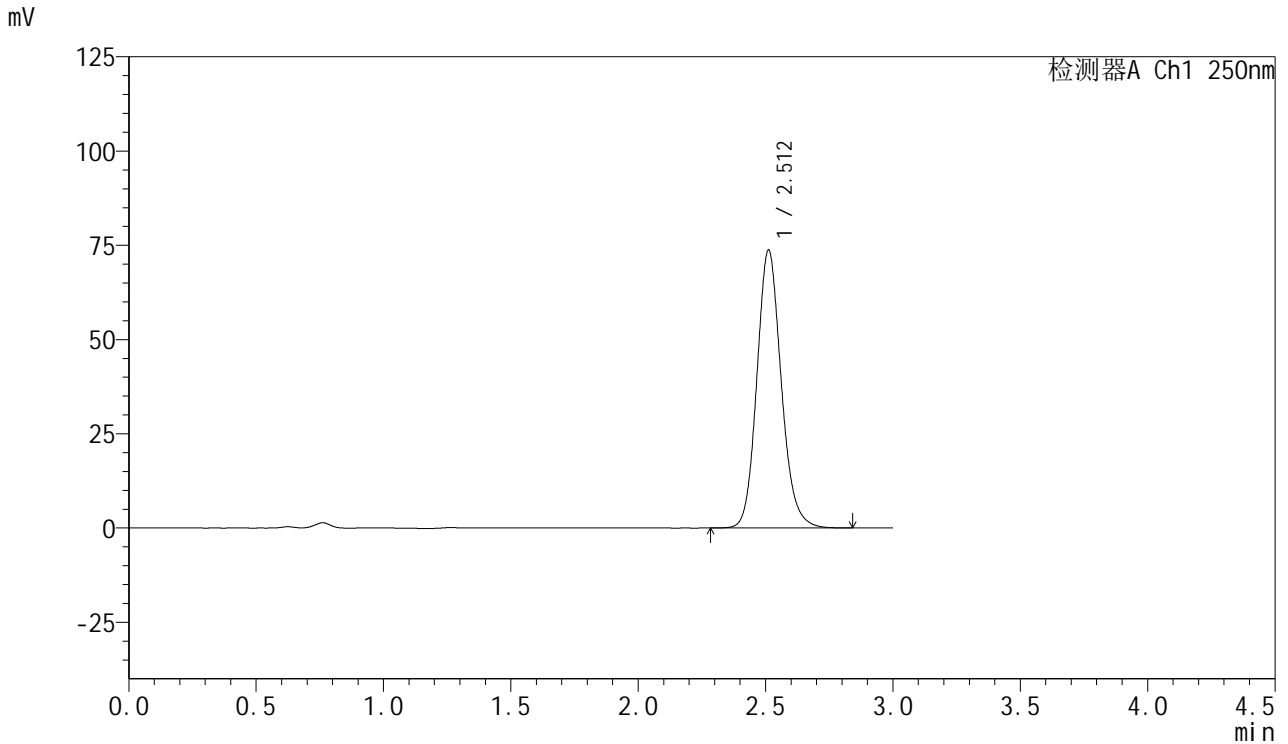


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-791-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:56:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:52:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	491380	100.000	73692	3390	1.138	--
总计		491380	100.000	73692			

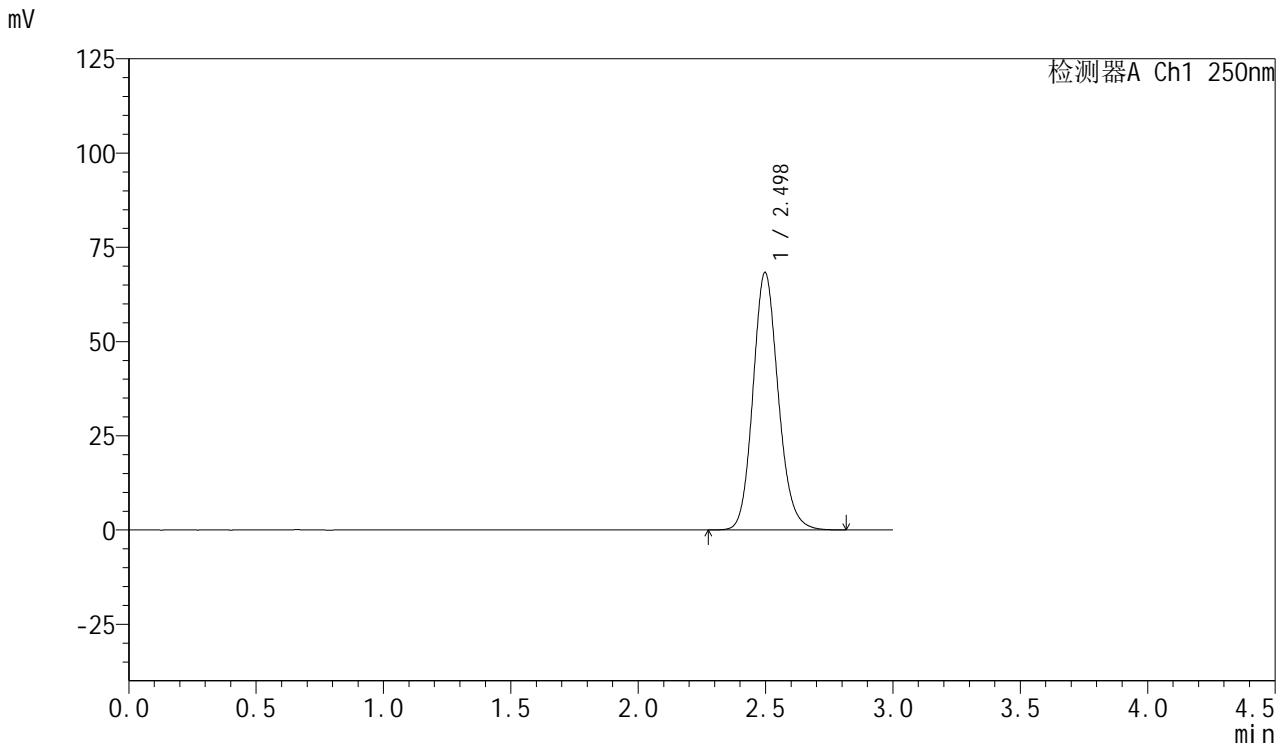


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-792-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 02:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:52:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	472006	100.000	68321	3103	1.140	--
总计		472006	100.000	68321			

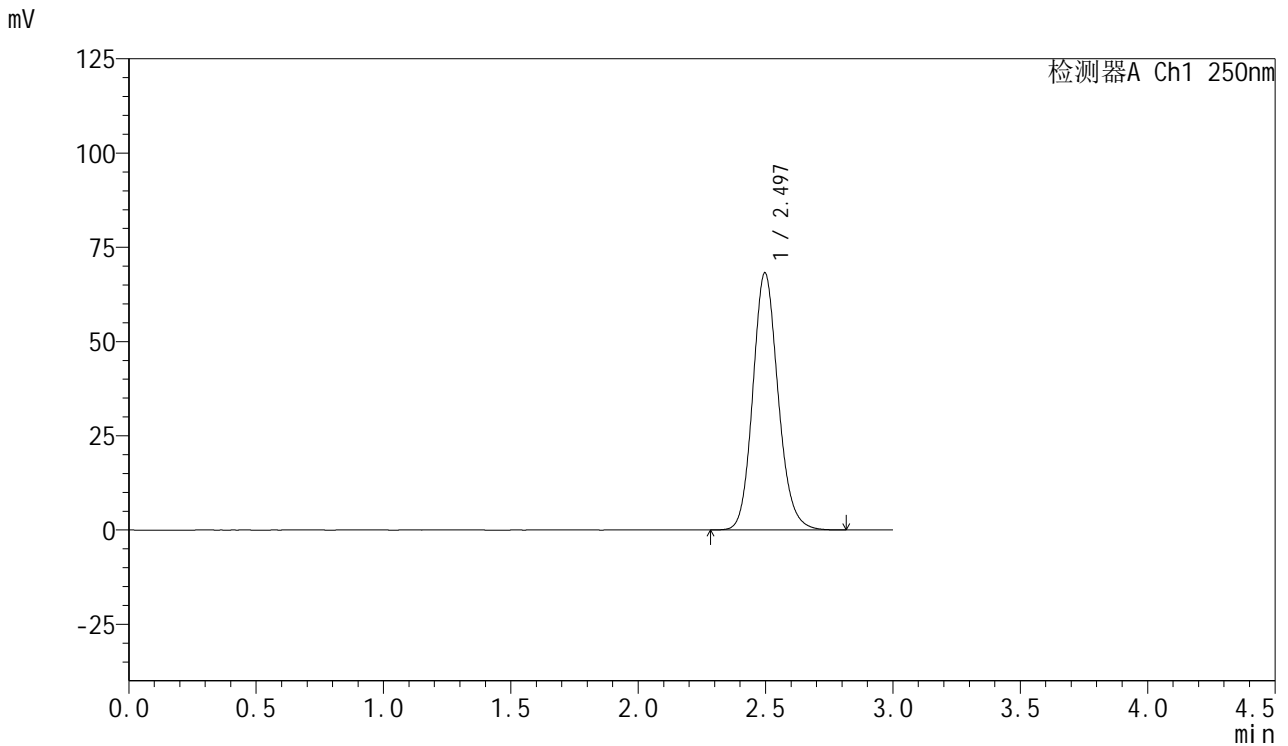


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-793-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 02:03:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:52:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	471548	100.000	68244	3100	1.140	--
总计		471548	100.000	68244			