

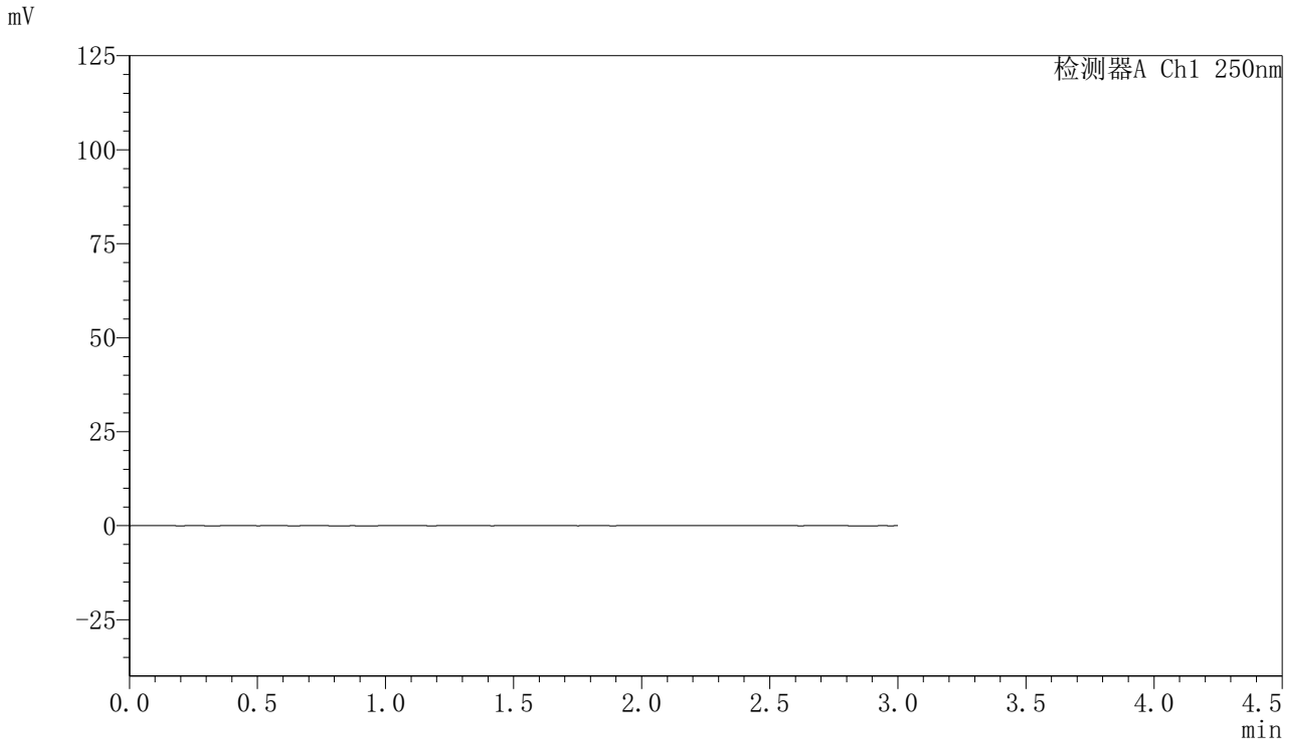


SMF-377

<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 - 10-26/10-1213-2 - zzp-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%SDSjz-10mg-jf75z-rj.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号：1-9 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 进样时间：2026/02/03 01:02:48 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2026/02/03 09:29:00 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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							

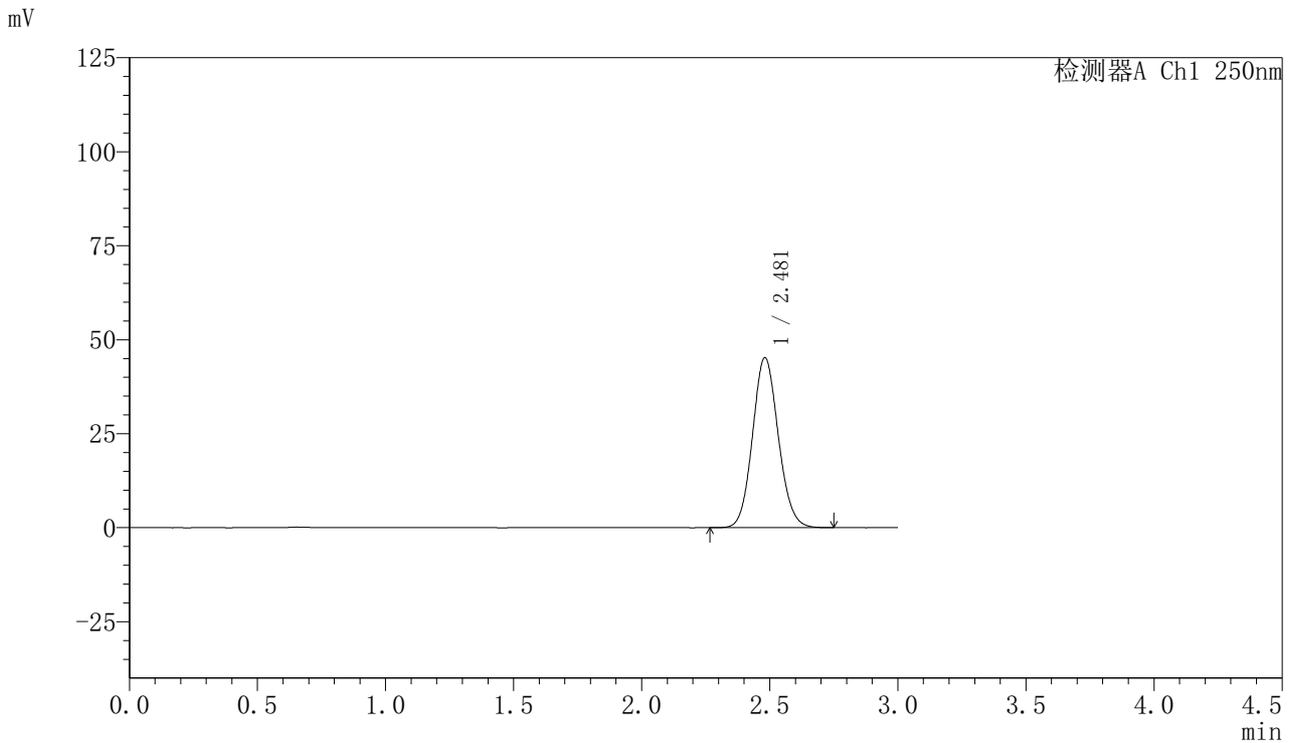


SMF-377

<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 - 10-26/10-1214-2 - zzp-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%SDSjz-10mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 01:06:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:29:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.481	317083	100.000	45240	2907	1.100	--
总计		317083	100.000	45240			

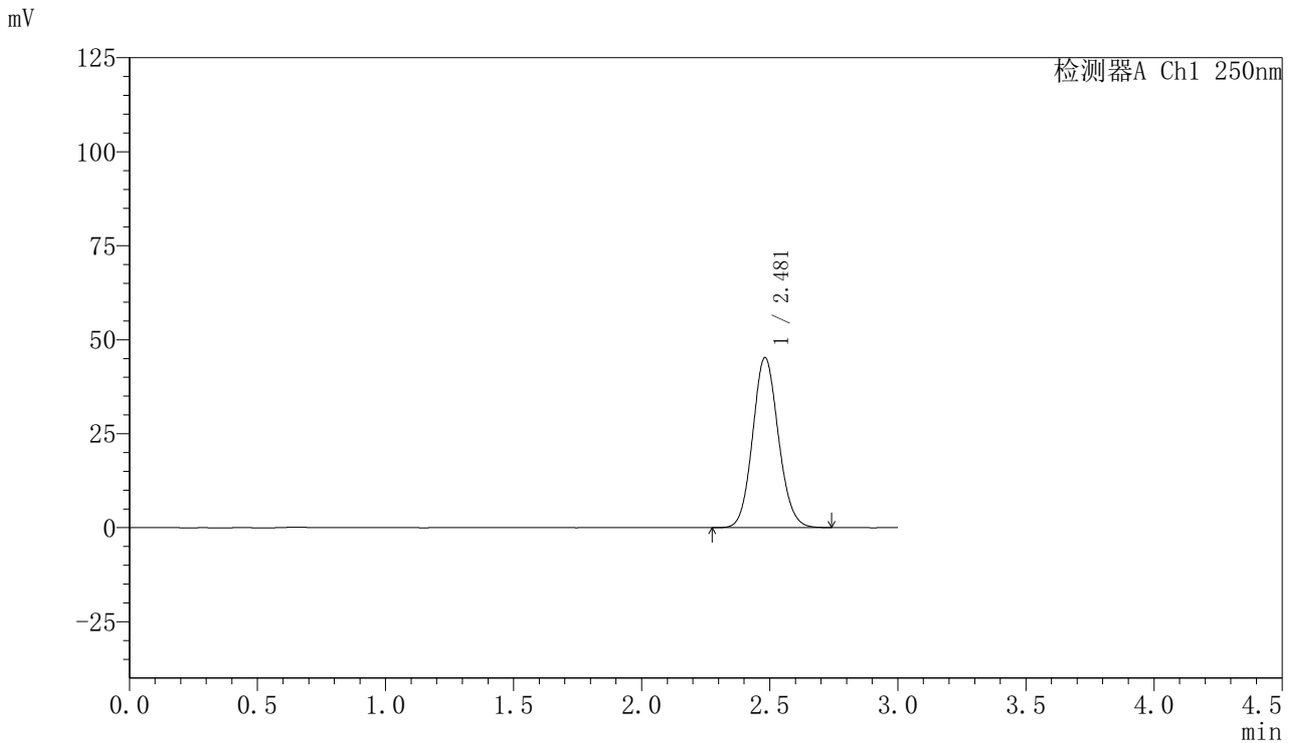


SMF-377

<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 - 10-26/10-1215-2 - zzp-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%SDSjz-10mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 01:09:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:29:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.481	316823	100.000	45260	2918	1.100	--
总计		316823	100.000	45260			

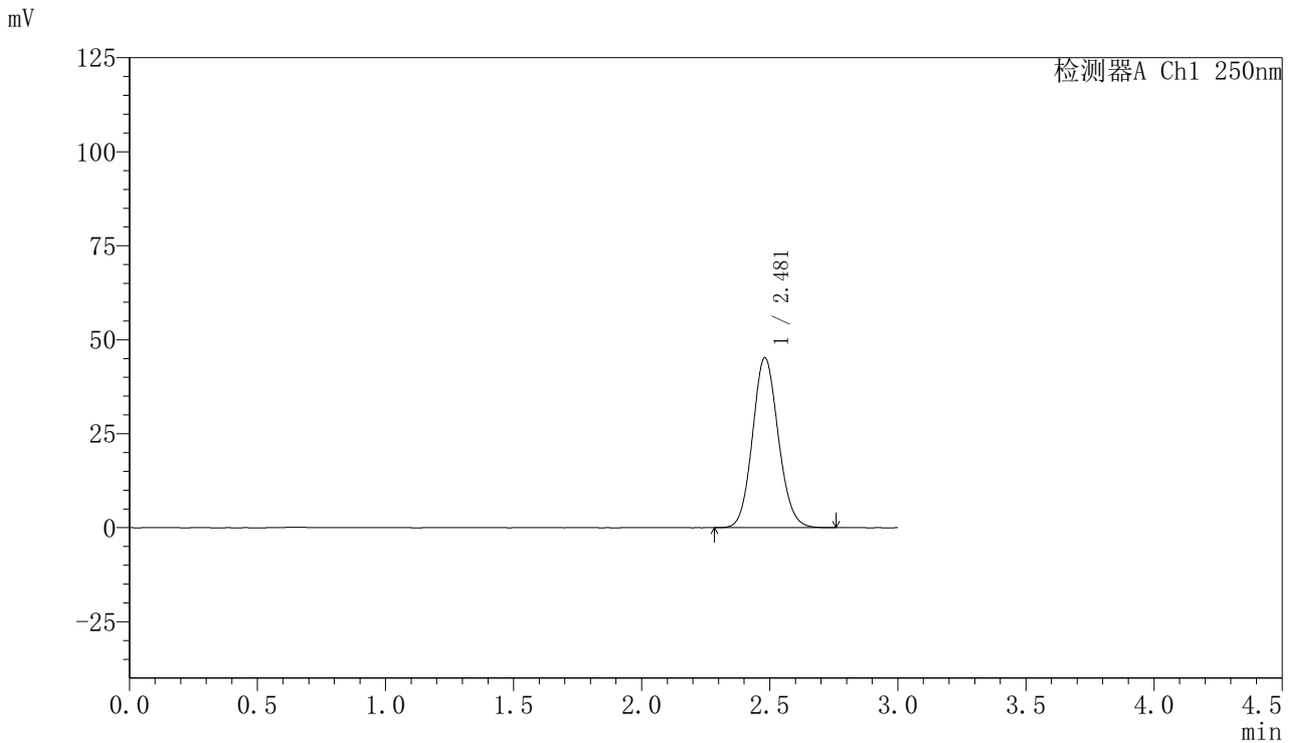


SMF-377

<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 - 10-26/10-1216-2 - zzp-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%SDSjz-10mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 01:12:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:29:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.481	316711	100.000	45197	2904	1.102	--
总计		316711	100.000	45197			

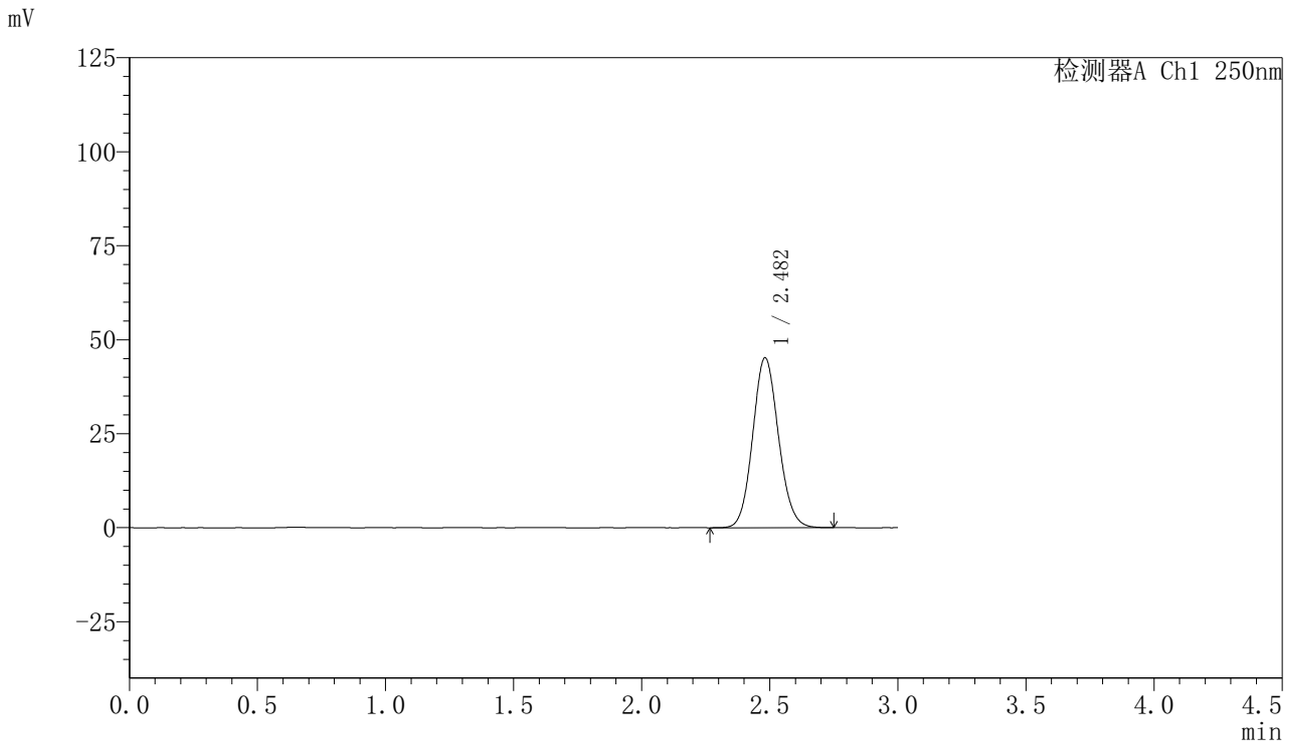


SMF-377

<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 - 10-26/10-1217-2 - zzp-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%sdsjz-10mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 01:16:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:29:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.482	317118	100.000	45210	2908	1.103	--
总计		317118	100.000	45210			

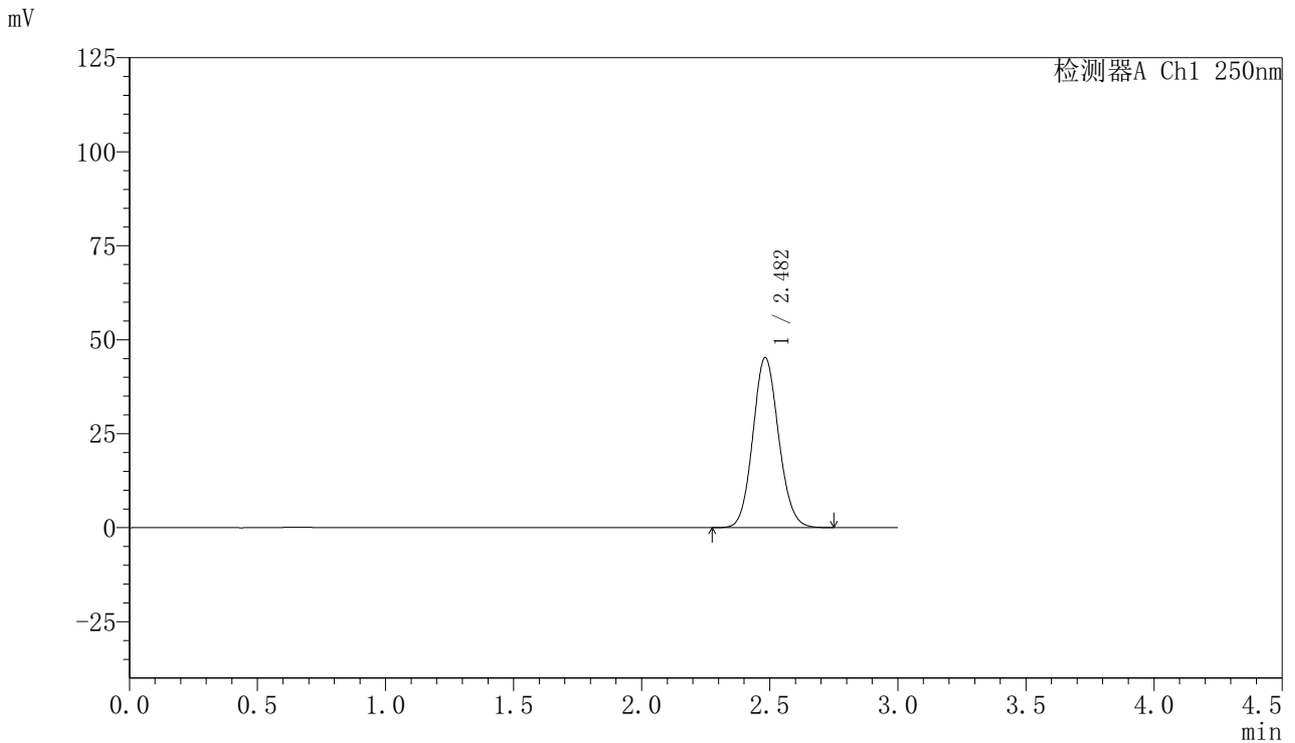


SMF-377

<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 - 10-26/10-1218-2 - zzp-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%SDSjz-10mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 01:19:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:29:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.482	316663	100.000	45213	2915	1.101	--
总计		316663	100.000	45213			

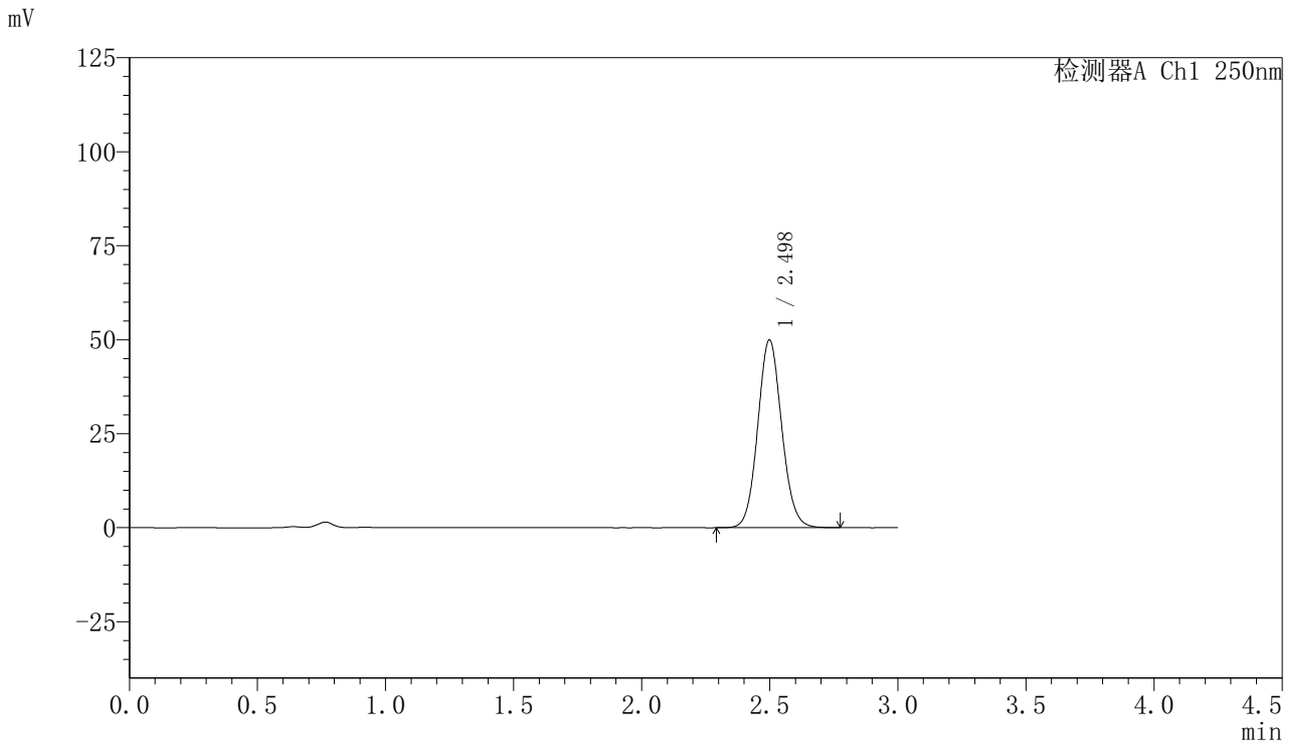


SMF-377

<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 - 10-26/10-1219-2 - zzp-2024122521p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%dsjz-10mg-jf75z-P1-1.
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号：1-4
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2026/02/03 01:23:06 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2026/02/03 09:29:17 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	325487	100.000	49949	3435	1.086	--
总计		325487	100.000	49949			

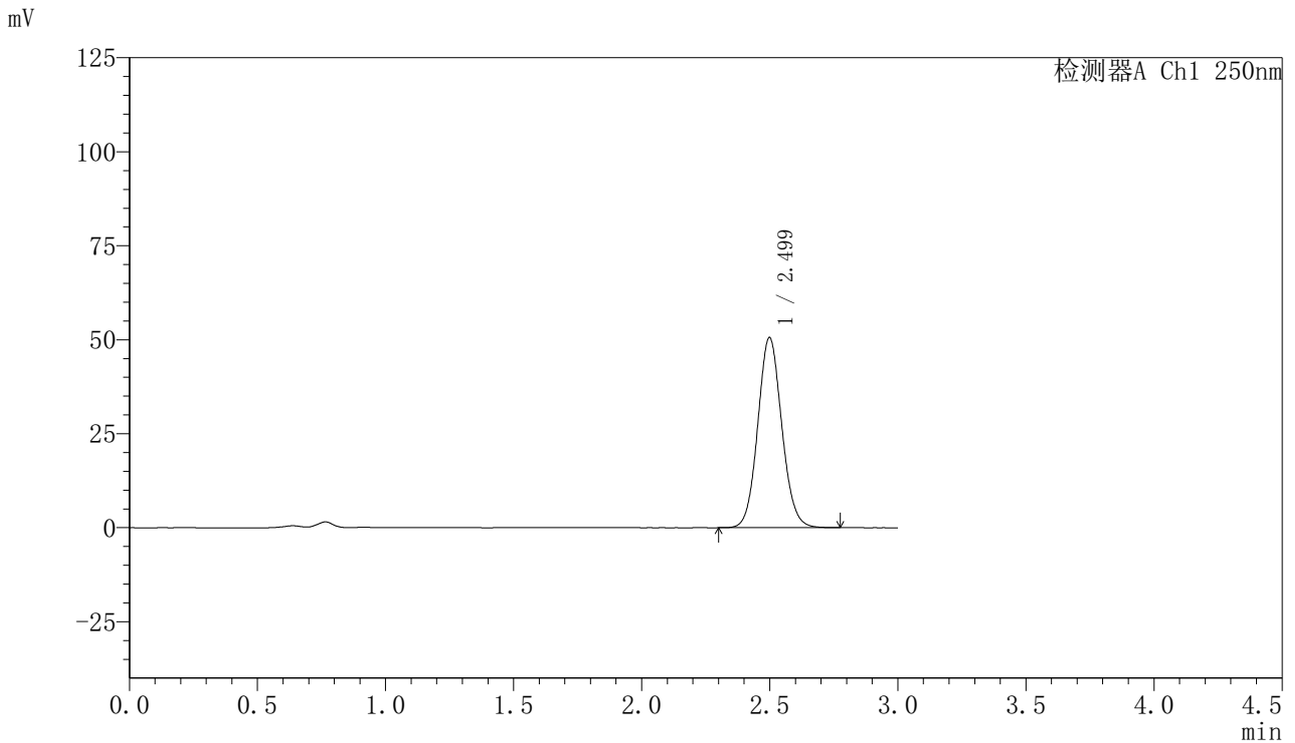


SMF-377

<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 - 10-26/10-1220-2 - zzp-2024122521p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-P2-1.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 01:26:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/03 09:29:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	329847	100.000	50560	3430	1.086	--
总计		329847	100.000	50560			

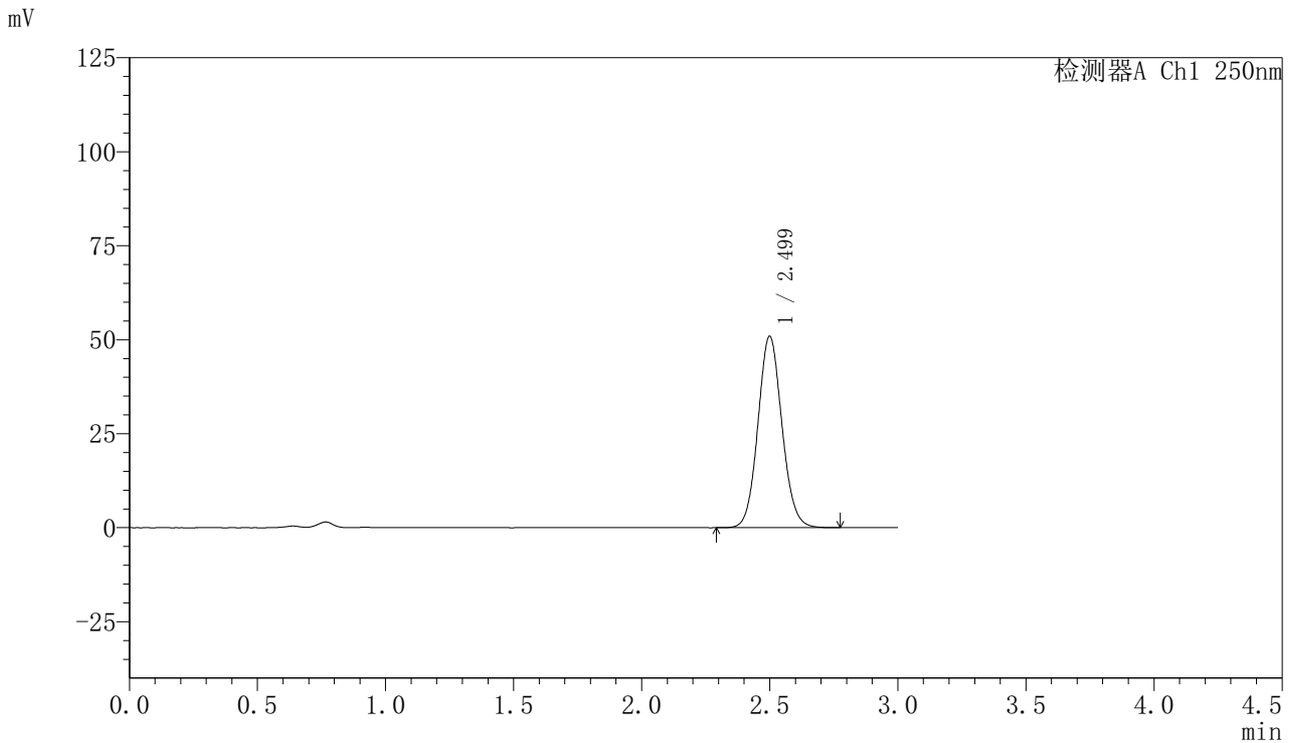


SMF-377

<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 - 10-26/10-1221-2 - zzp-2024122521p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-P3-1.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 01:29:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:29:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	332315	100.000	50861	3425	1.084	--
总计		332315	100.000	50861			

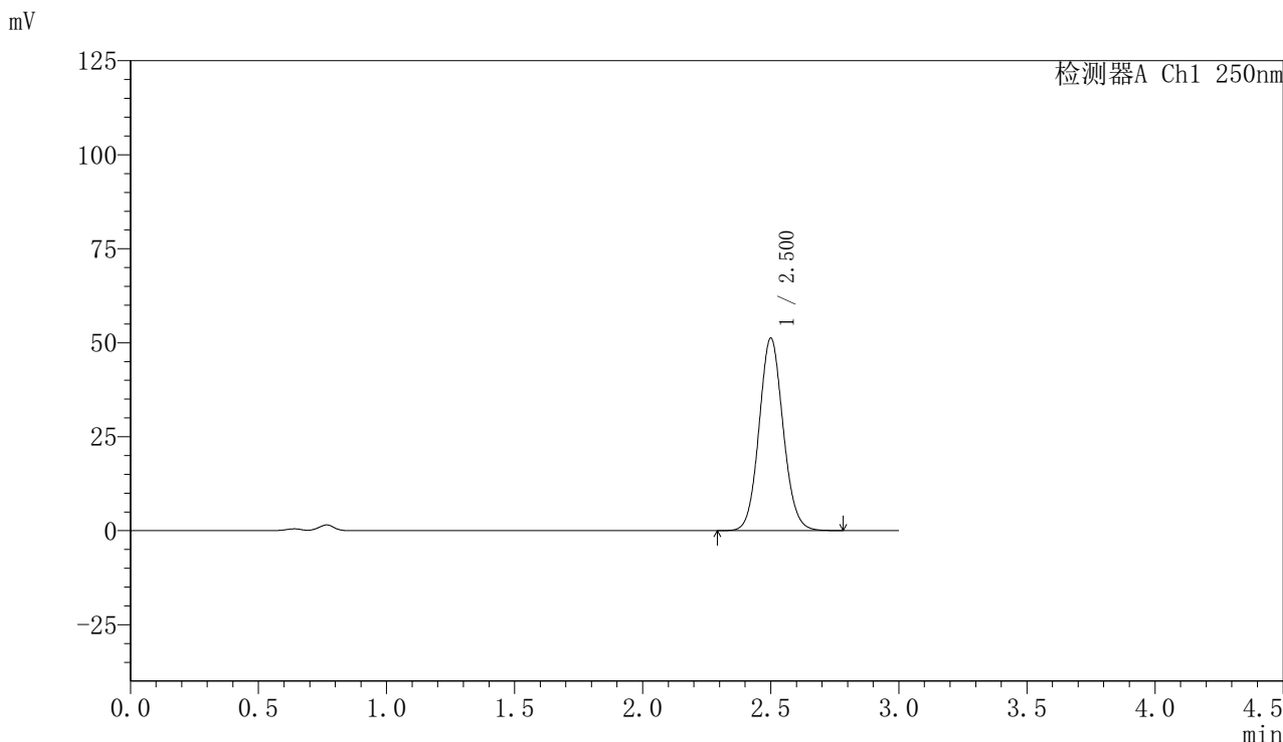


SMF-377

<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 - 10-26/10-1222-2 - zzp-2024122521p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%dsjz-10mg-jf75z-P4-1.
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号：1-31
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2026/02/03 01:33:11 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2026/02/03 09:29:25 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.500	334287	100.000	51087	3428	1.084	--
总计		334287	100.000	51087			

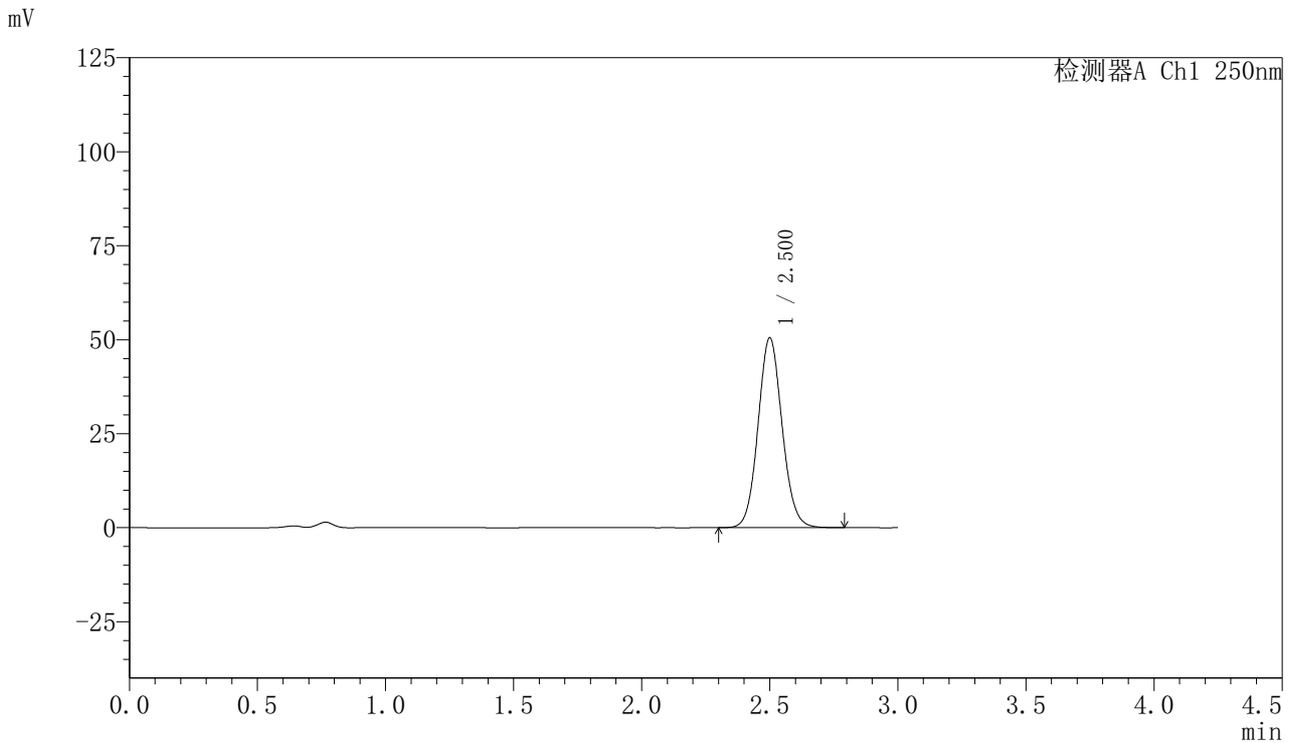


SMF-377

<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 - 10-26/10-1223-2 - zzp-2024122521p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%dsdjz-10mg-jf75z-P5-1.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 01:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:29:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.500	329832	100.000	50377	3424	1.085	--
总计		329832	100.000	50377			

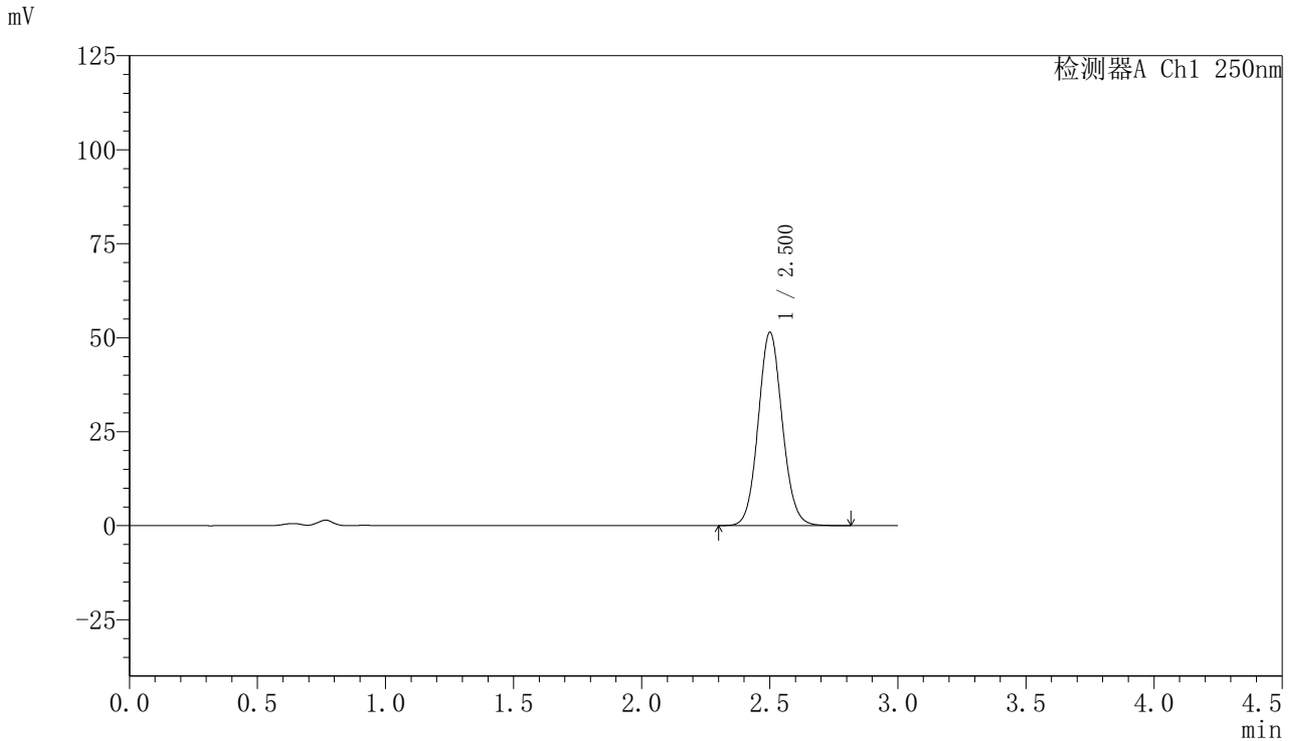


SMF-377

<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 - 10-26/10-1224-2 - zzp-2024122521p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%dsjz-10mg-jf75z-P6-1.
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号：1-49
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2026/02/03 01:39:54 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2026/02/03 09:29:30 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.500	336036	100.000	51245	3427	1.083	--
总计		336036	100.000	51245			

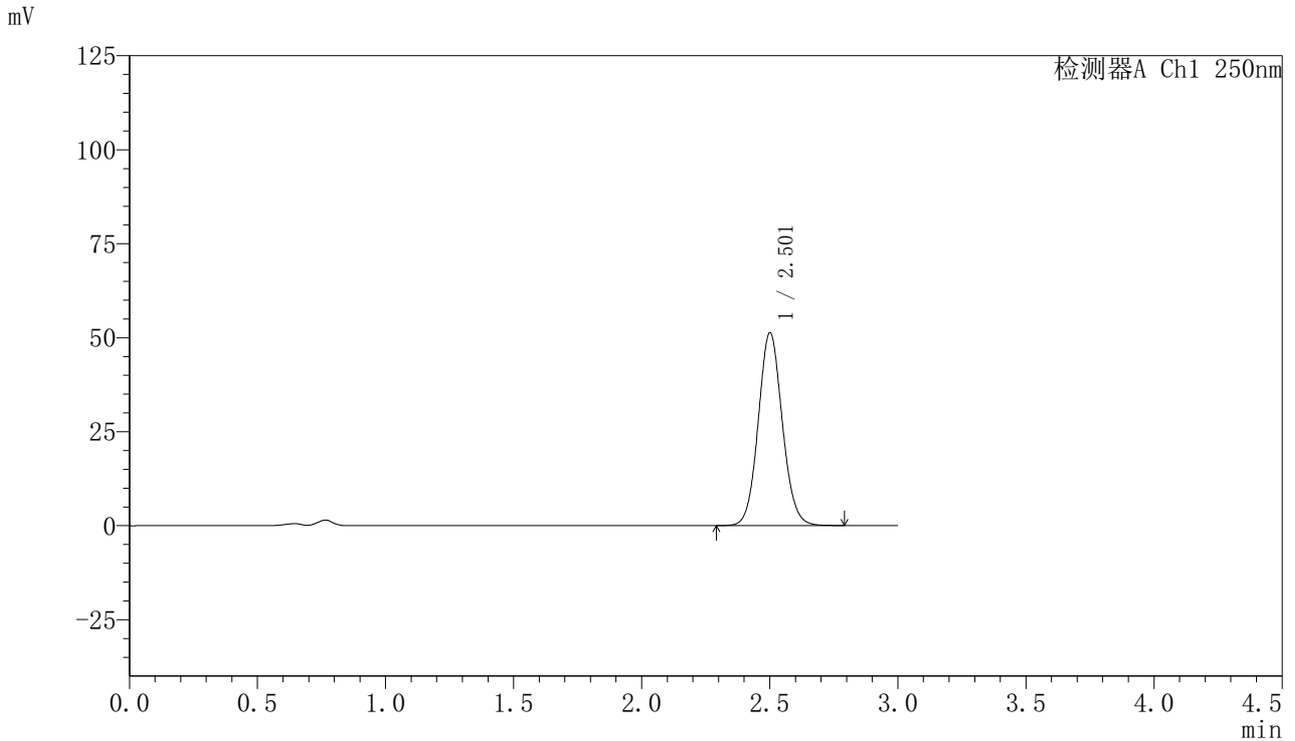


SMF-377

<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 - 10-26/10-1225-2 - zzp-2024122621p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%dsjz-10mg-jf75z-P1-1.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 01:43:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:29:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.501	334960	100.000	51112	3428	1.082	--
总计		334960	100.000	51112			

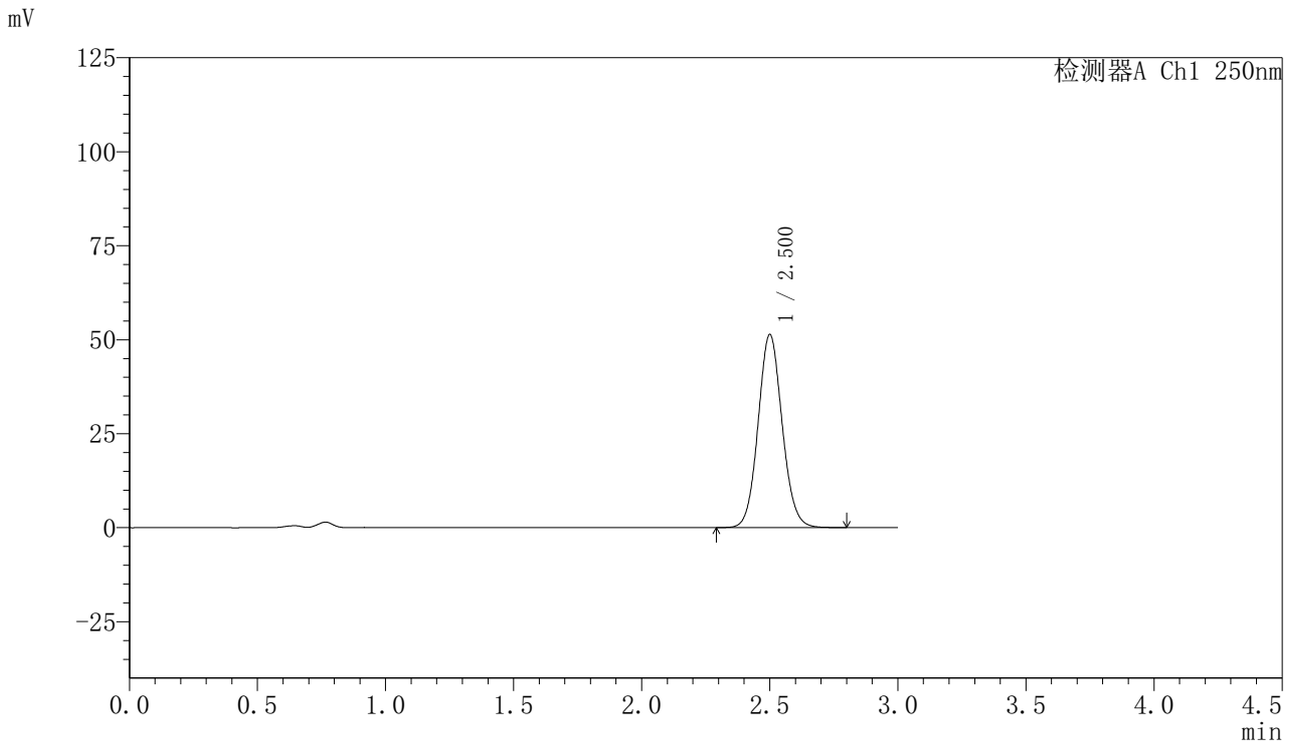


SMF-377

<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 - 10-26/10-1226-2 - zzp-2024122621p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%dsjz-10mg-jf75z-P2-1.
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号：1-14
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2026/02/03 01:46:37 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2026/02/03 09:29:35 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.500	335593	100.000	51230	3424	1.084	--
总计		335593	100.000	51230			

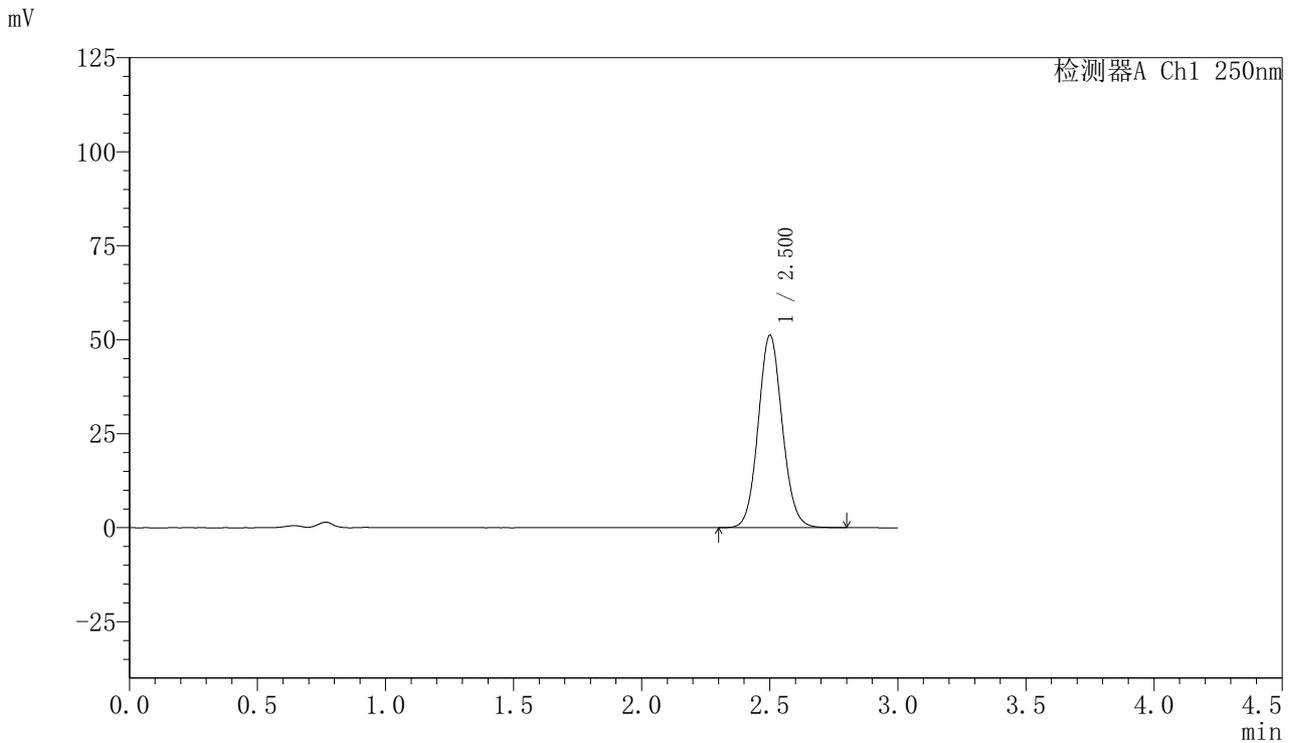


SMF-377

<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 - 10-26/10-1227-2 - zzp-2024122621p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%dsjz-10mg-jf75z-P3-1.
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号：1-23
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2026/02/03 01:49:59 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2026/02/03 09:29:38 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.500	334578	100.000	51036	3432	1.084	--
总计		334578	100.000	51036			

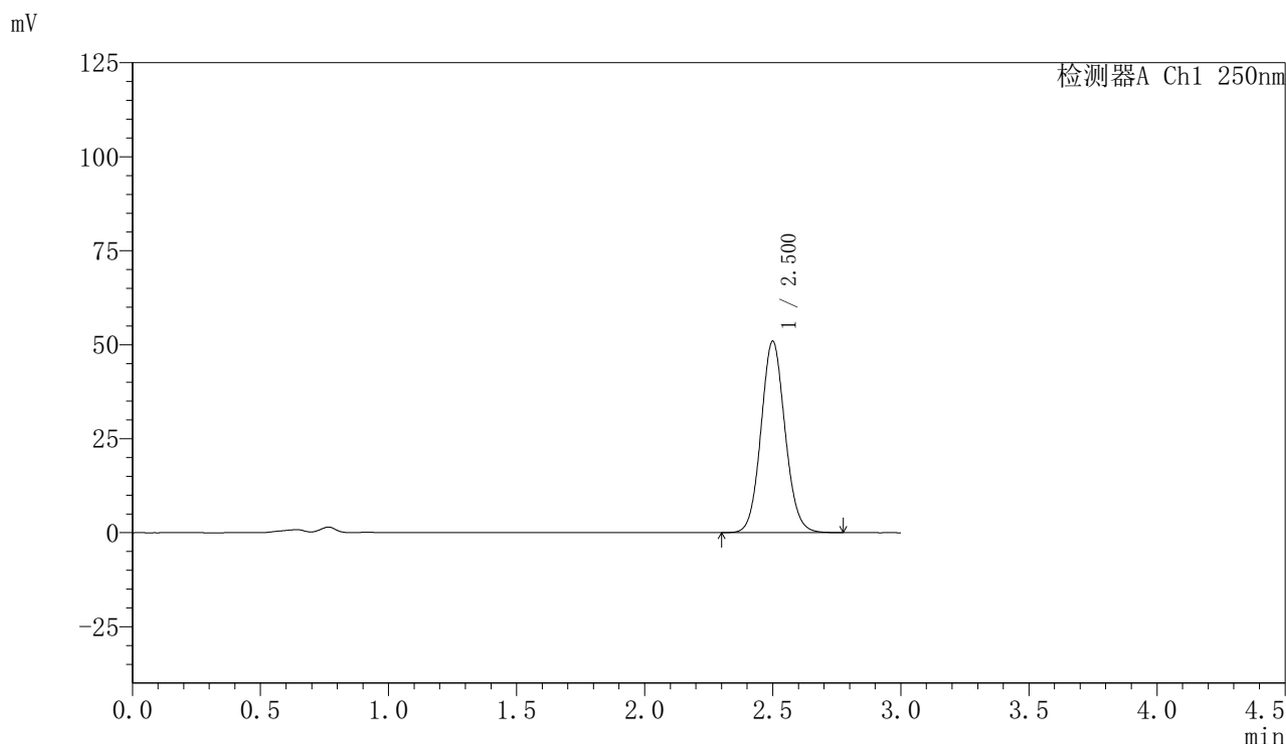


SMF-377

<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 - 10-26/10-1228-2 - zzp-2024122621p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-P4-1.
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号：1-32
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2026/02/03 01:53:21 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2026/02/03 09:29:41 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.500	332305	100.000	50824	3422	1.083	--
总计		332305	100.000	50824			

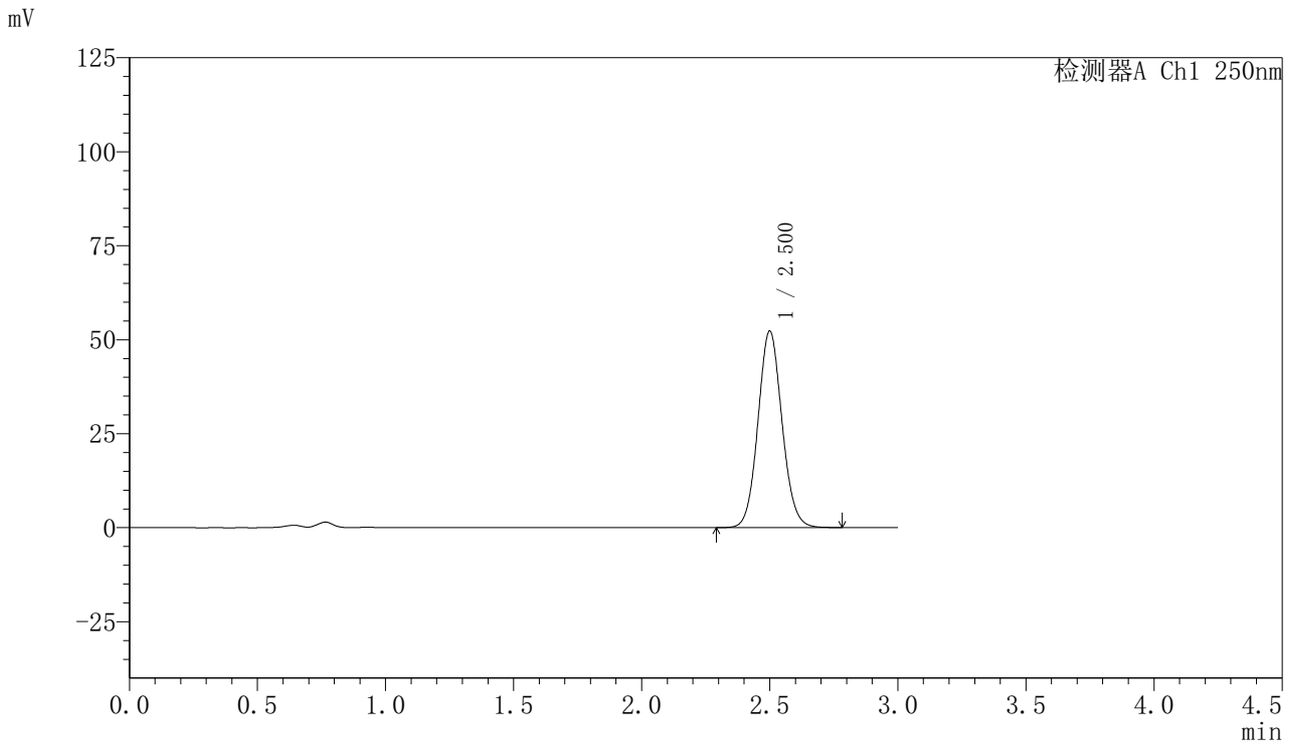


SMF-377

<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 - 10-26/10-1229-2 - zzp-2024122621p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%dsjz-10mg-jf75z-P5-1.
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号：1-41
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2026/02/03 01:56:43 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2026/02/03 09:29:43 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.500	341504	100.000	52197	3421	1.083	--
总计		341504	100.000	52197			

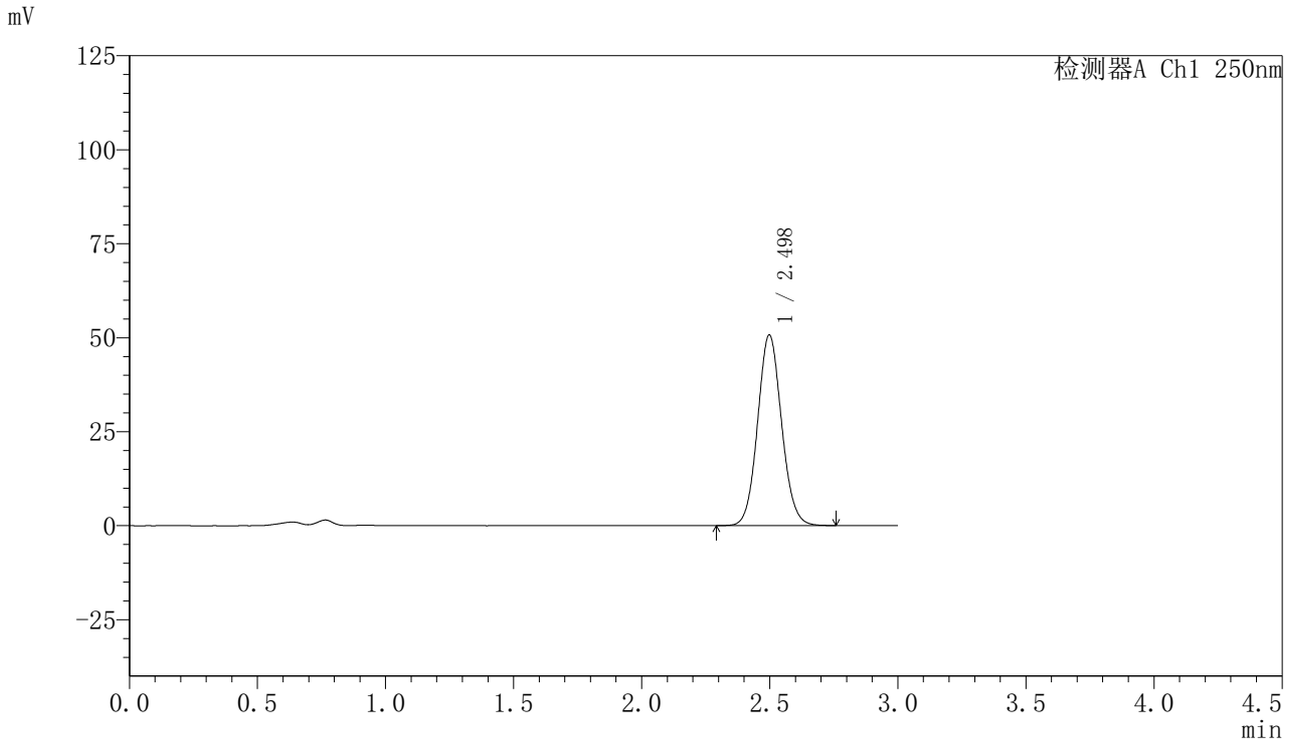


SMF-377

<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 - 10-26/10-1230-2 - zzp-2024122621p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%dsjz-10mg-jf75z-P6-1.
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号：1-50
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2026/02/03 02:00:05 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2026/02/03 09:29:46 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	330724	100.000	50725	3426	1.082	--
总计		330724	100.000	50725			

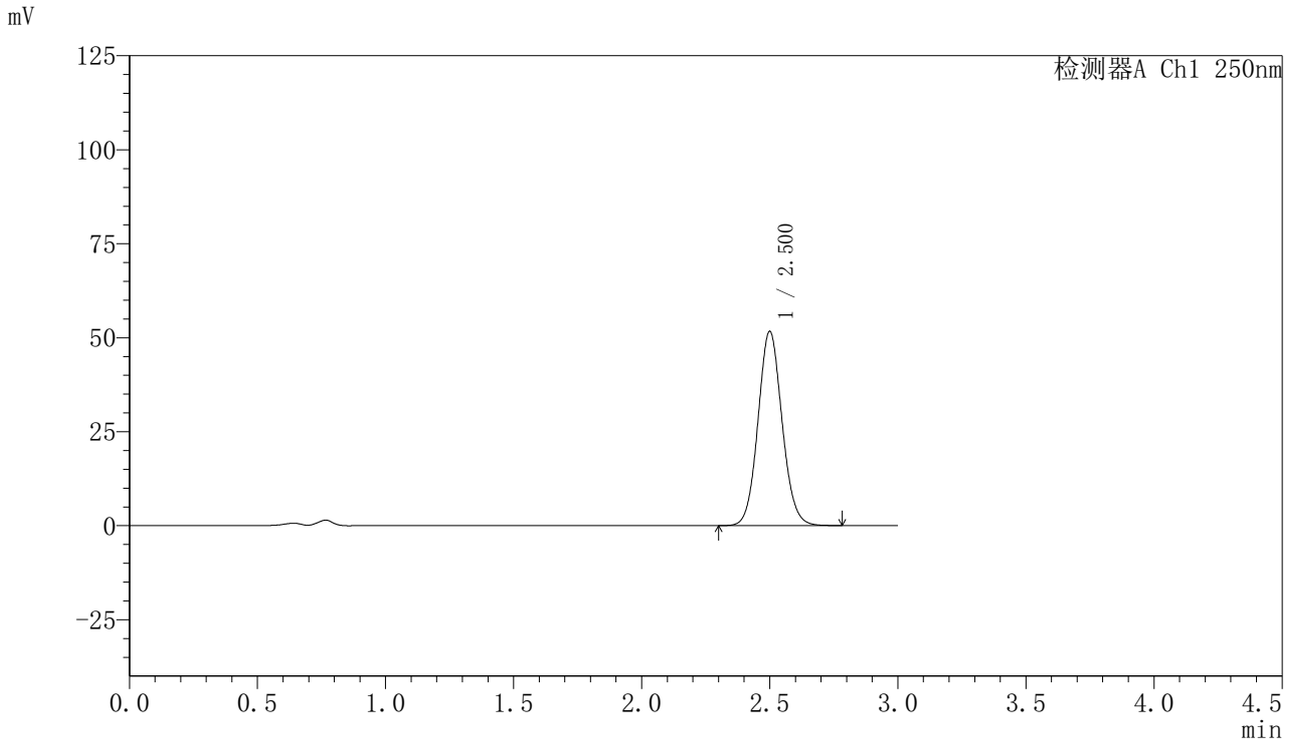


SMF-377

<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 - 10-26/10-1231-2 - zzp-2024122721p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%dsjz-10mg-jf75z-P1-1.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 02:03:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:29:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.500	337264	100.000	51565	3425	1.083	--
总计		337264	100.000	51565			

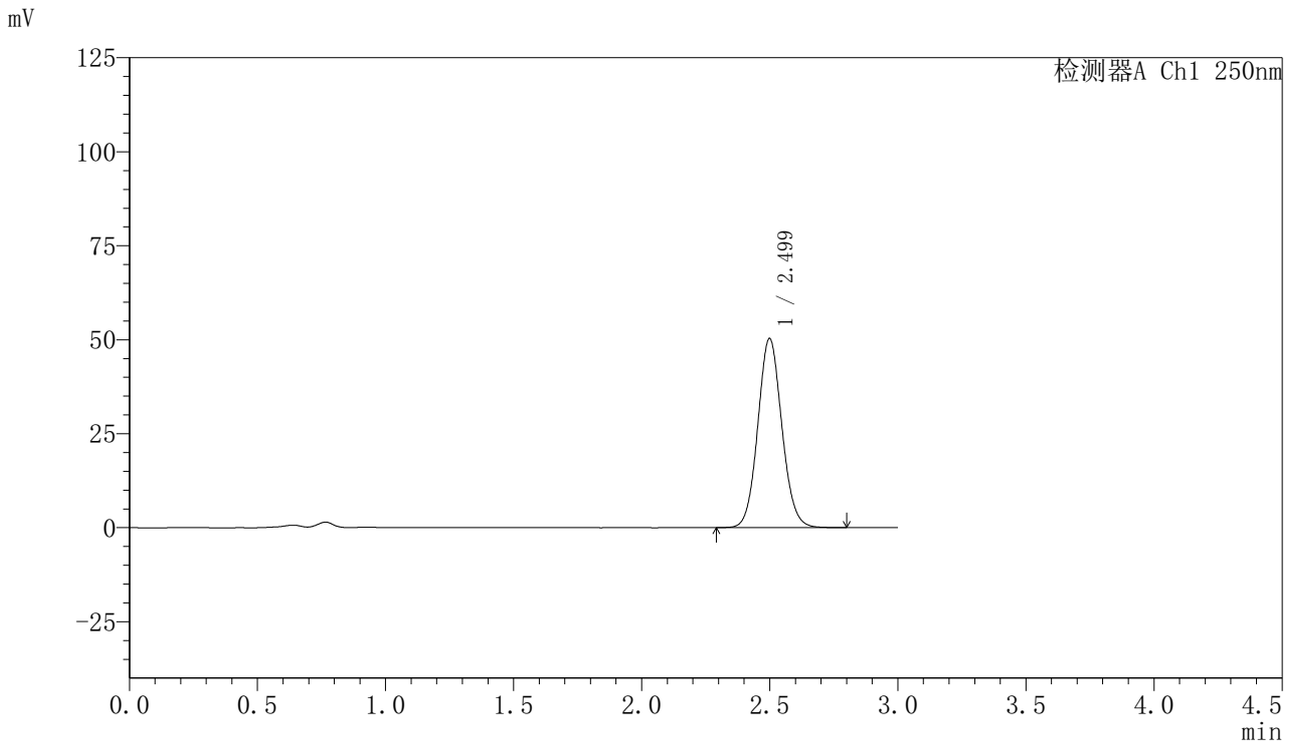


SMF-377

<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 - 10-26/10-1232-2 - zzp-2024122721p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%dsjz-10mg-jf75z-P2-1.
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号：1-15
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2026/02/03 02:06:50 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2026/02/03 09:29:51 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	328818	100.000	50275	3419	1.082	--
总计		328818	100.000	50275			

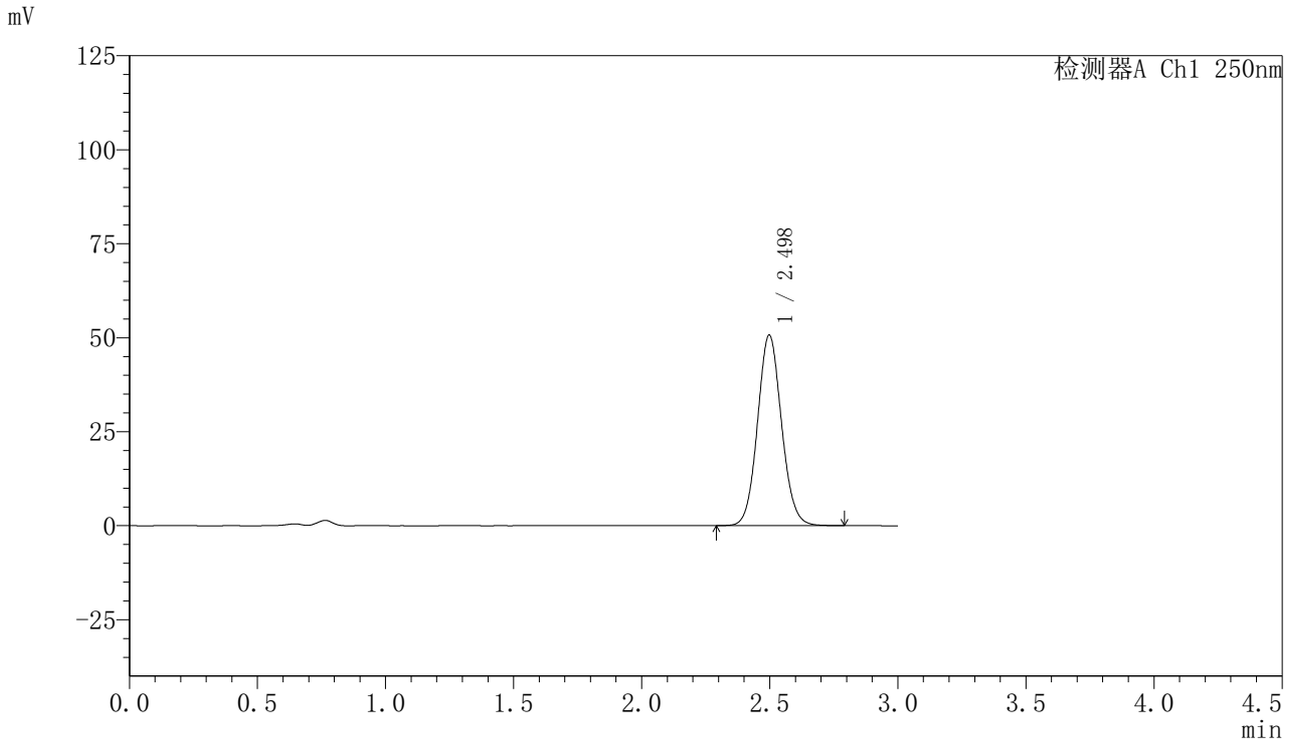


SMF-377

<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 - 10-26/10-1233-2 - zzp-2024122721p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%dsjz-10mg-jf75z-P3-1.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 02:10:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:29:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	330910	100.000	50702	3420	1.083	--
总计		330910	100.000	50702			

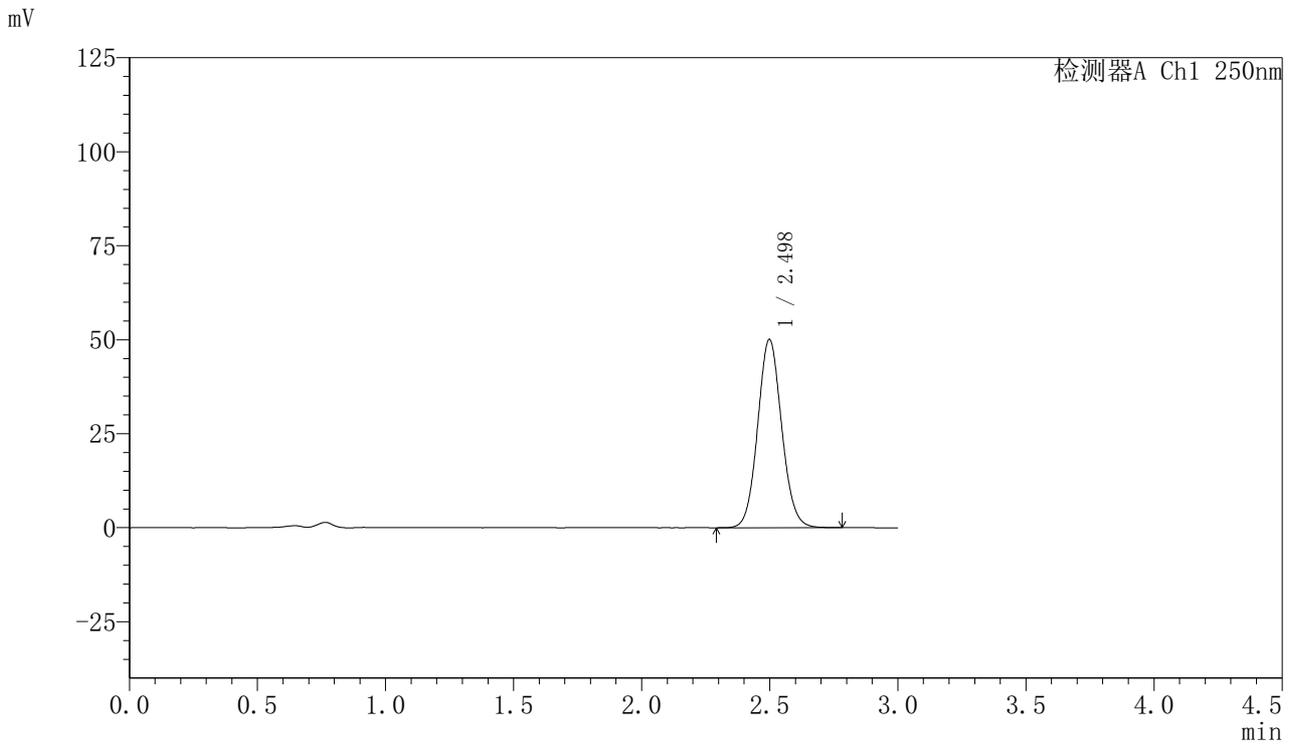


SMF-377

<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 - 10-26/10-1234-2 - zzp-2024122721p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%dsjz-10mg-jf75z-P4-1.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 02:13:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:29:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	326965	100.000	50079	3422	1.082	--
总计		326965	100.000	50079			

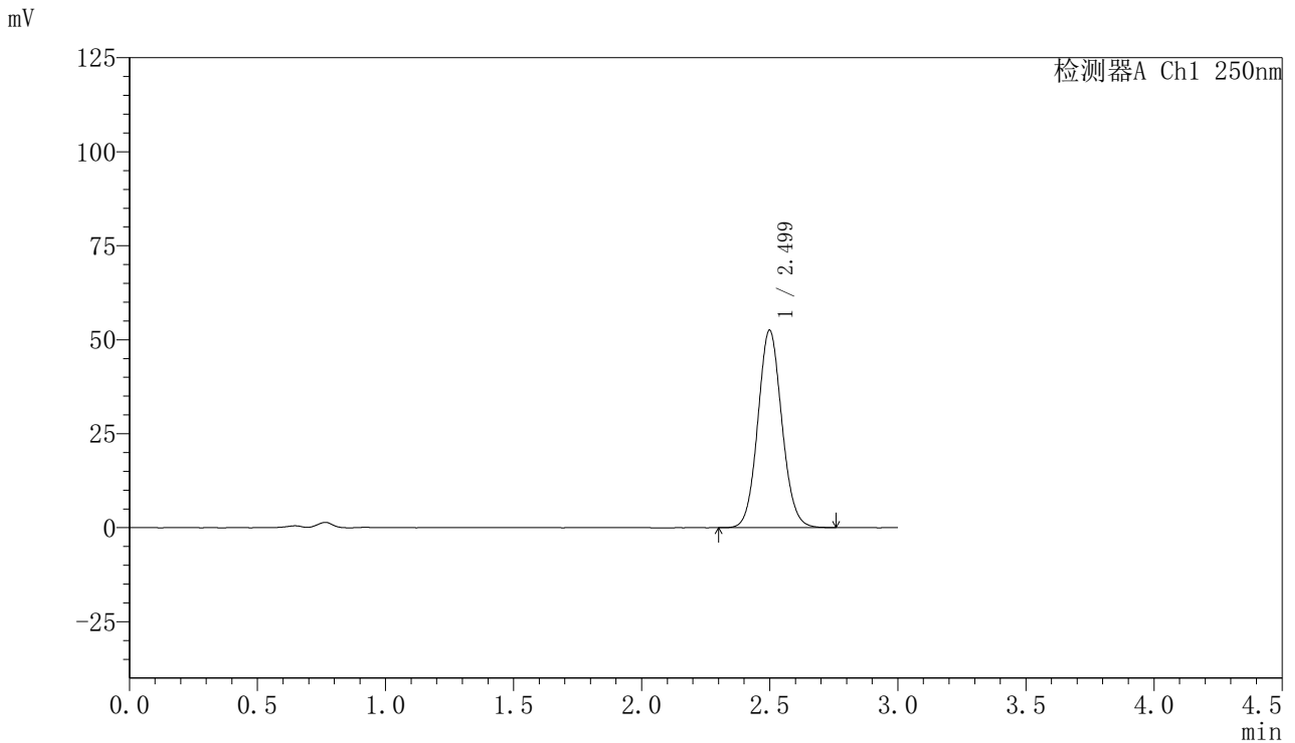


SMF-377

<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 - 10-26/10-1235-2 - zzp-2024122721p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%dsjz-10mg-jf75z-P5-1.
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号：1-42
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2026/02/03 02:16:57 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2026/02/03 09:29:59 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	342539	100.000	52475	3426	1.082	--
总计		342539	100.000	52475			

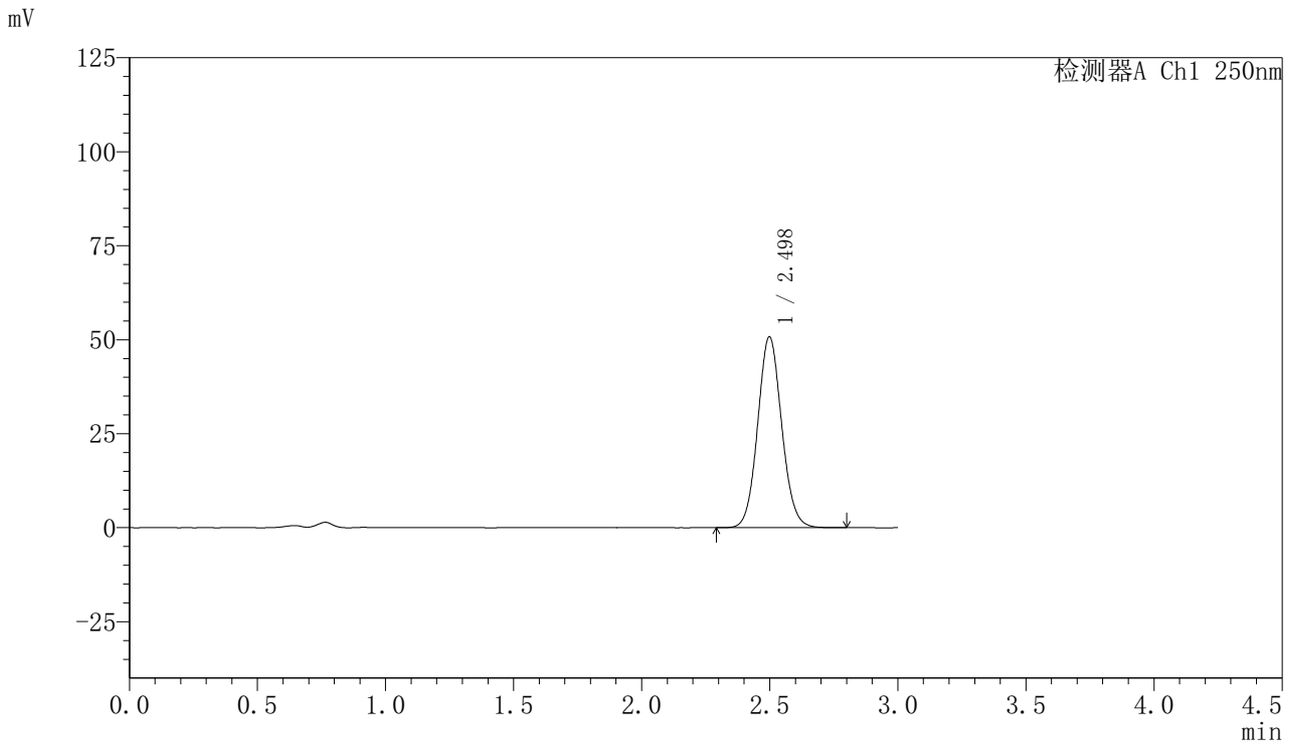


SMF-377

<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 - 10-26/10-1236-2 - zzp-2024122721p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%dsjz-10mg-jf75z-P6-1.
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号：1-51
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2026/02/03 02:20:20 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2026/02/03 09:30:01 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	331551	100.000	50775	3422	1.082	--
总计		331551	100.000	50775			

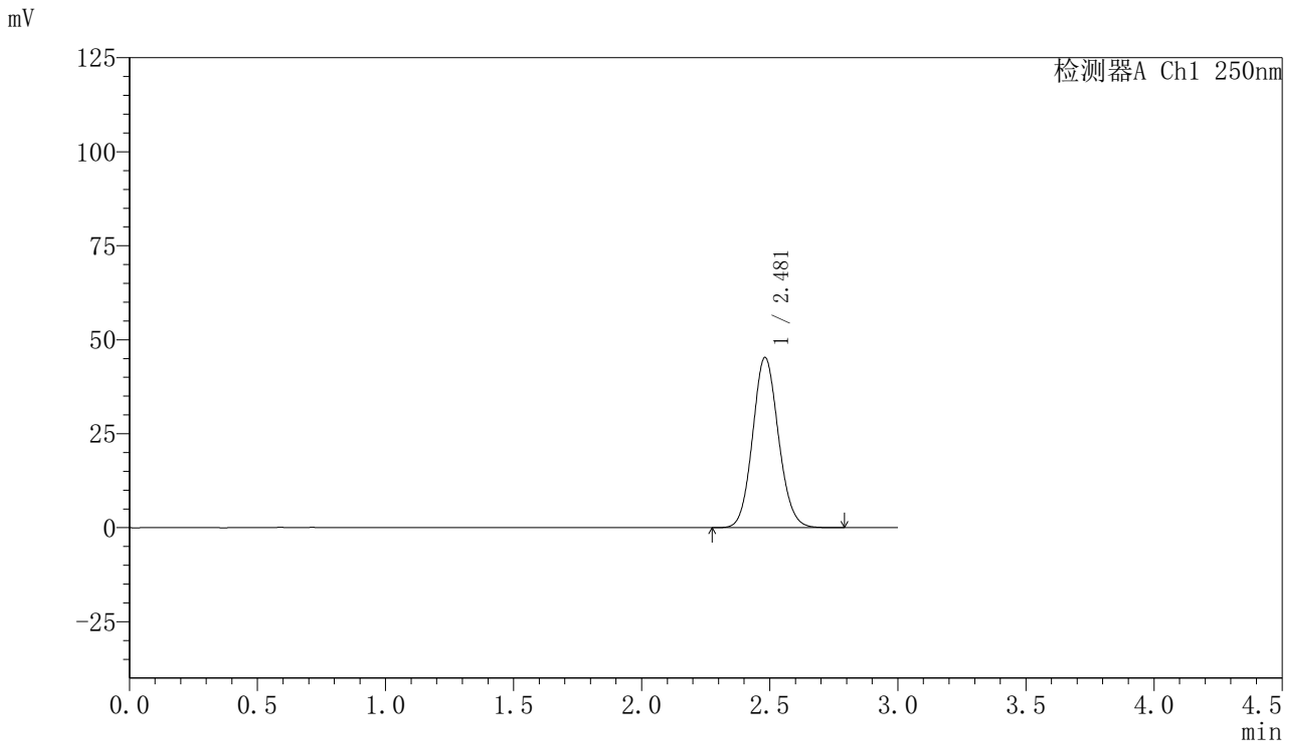


SMF-377

<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 - 10-26/10-1237-2 - zzp-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%SDSjz-10mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 02:23:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:30:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.481	318051	100.000	45292	2902	1.099	--
总计		318051	100.000	45292			

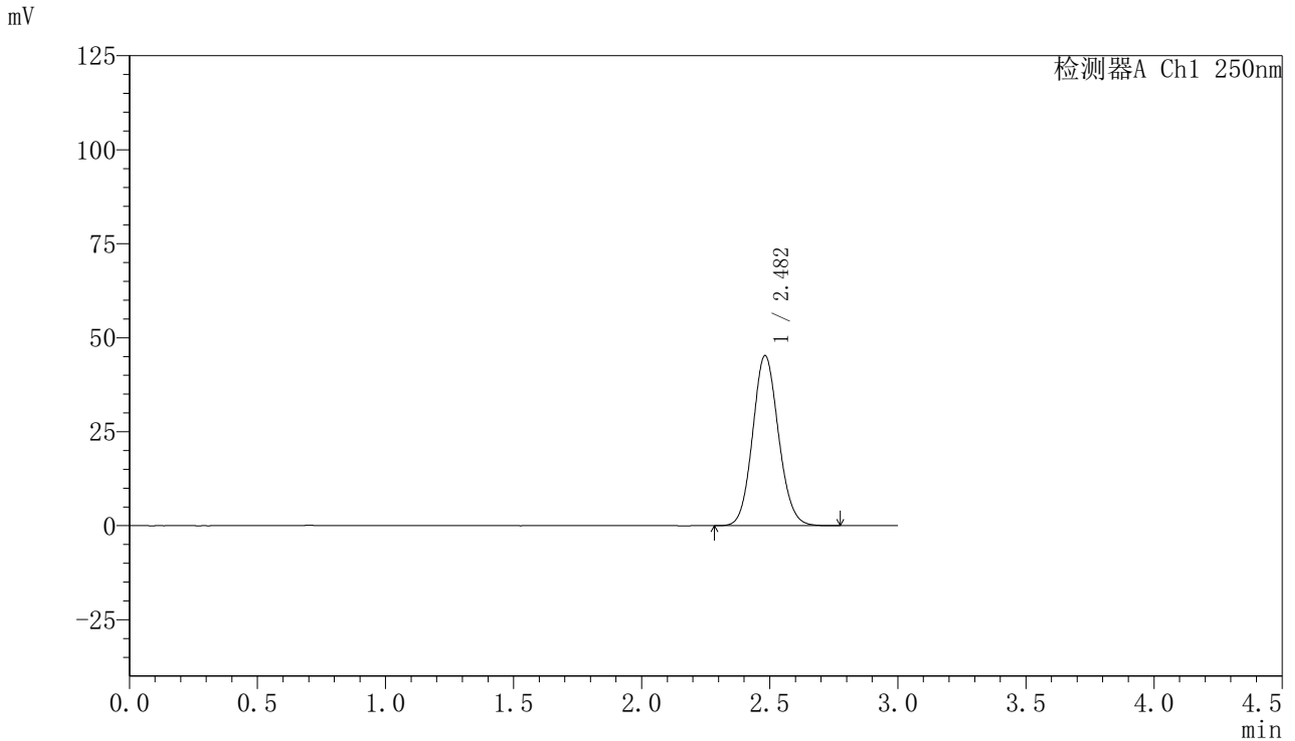


SMF-377

<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 - 10-26/10-1238-2 - zzp-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%SDSjz-10mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 02:27:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:30:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

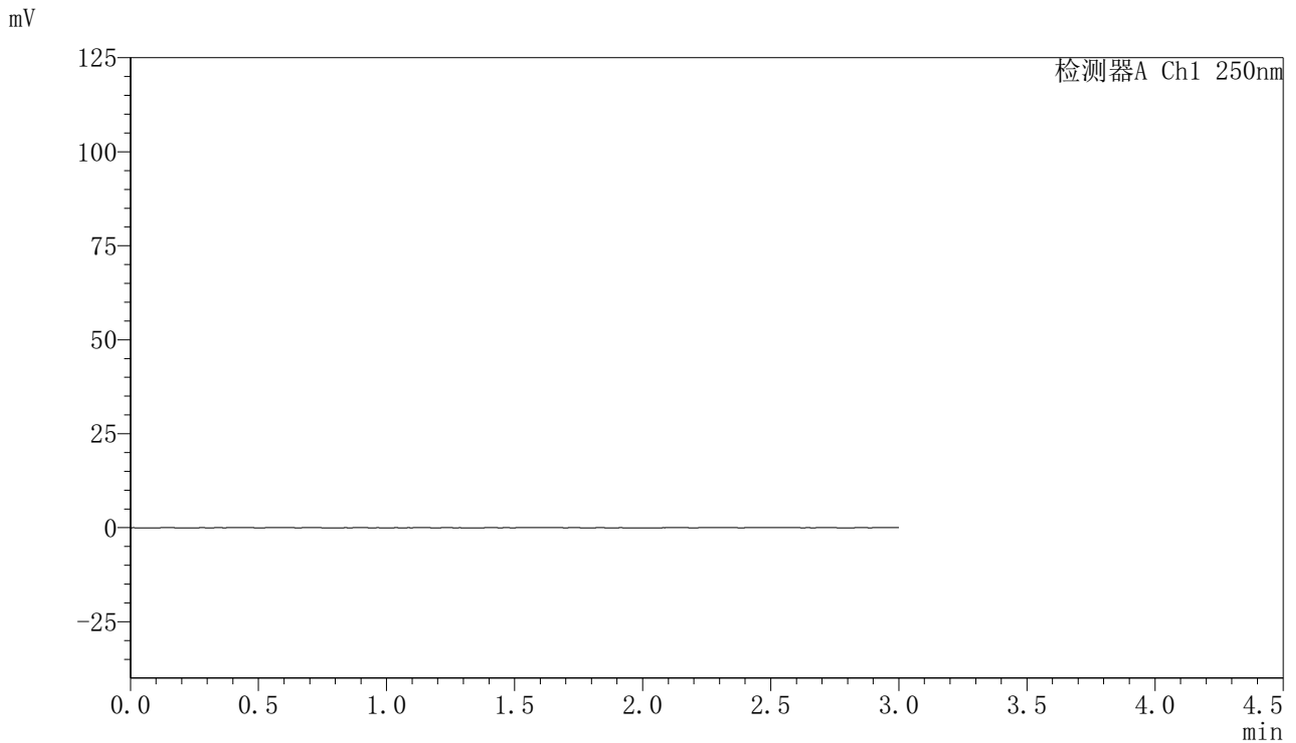
检测器A Ch1 250nm

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	2.482	317679	100.000	45247	2900	1.100	--
总计		317679	100.000	45247			

<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 - 10-26/10-1239-2 - cbzj-JPS7638p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%dsjz-10mg-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/03 02:30:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/03 09:30:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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							

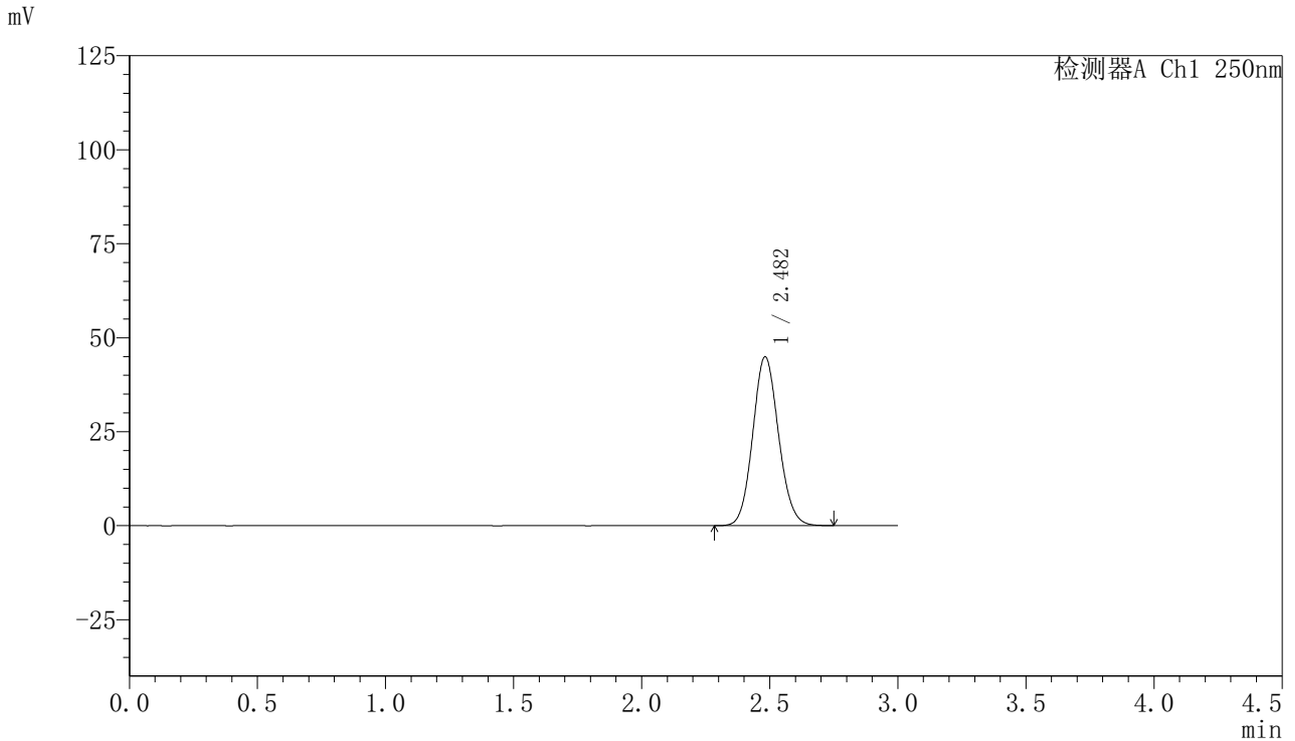


SMF-377

<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 - 10-26/10-1240-2 - cbzj-JPS7638p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-dz1-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 02:33:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:30:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.482	315428	100.000	44926	2903	1.102	--
总计		315428	100.000	44926			

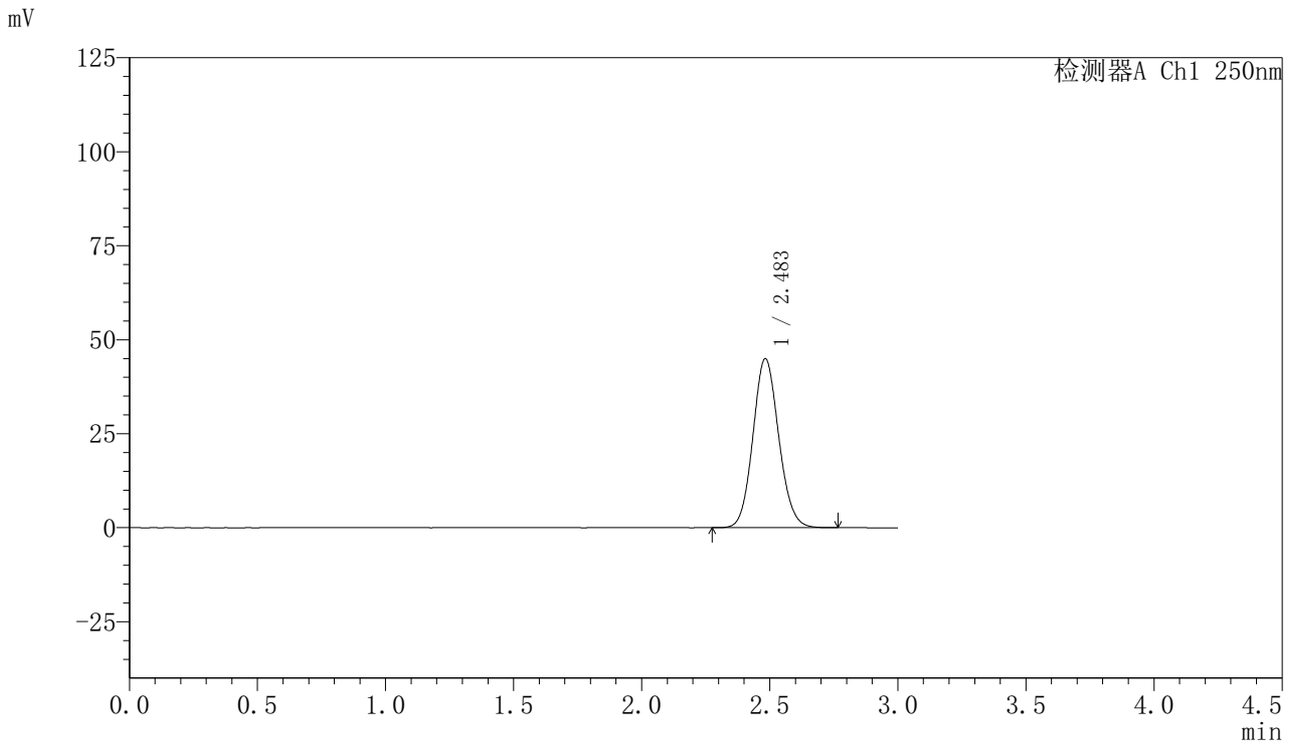


SMF-377

<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 - 10-26/10-1241-2 - cbzj-JPS7638p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-dz1-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 02:37:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:30:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.483	315467	100.000	44929	2907	1.101	--
总计		315467	100.000	44929			

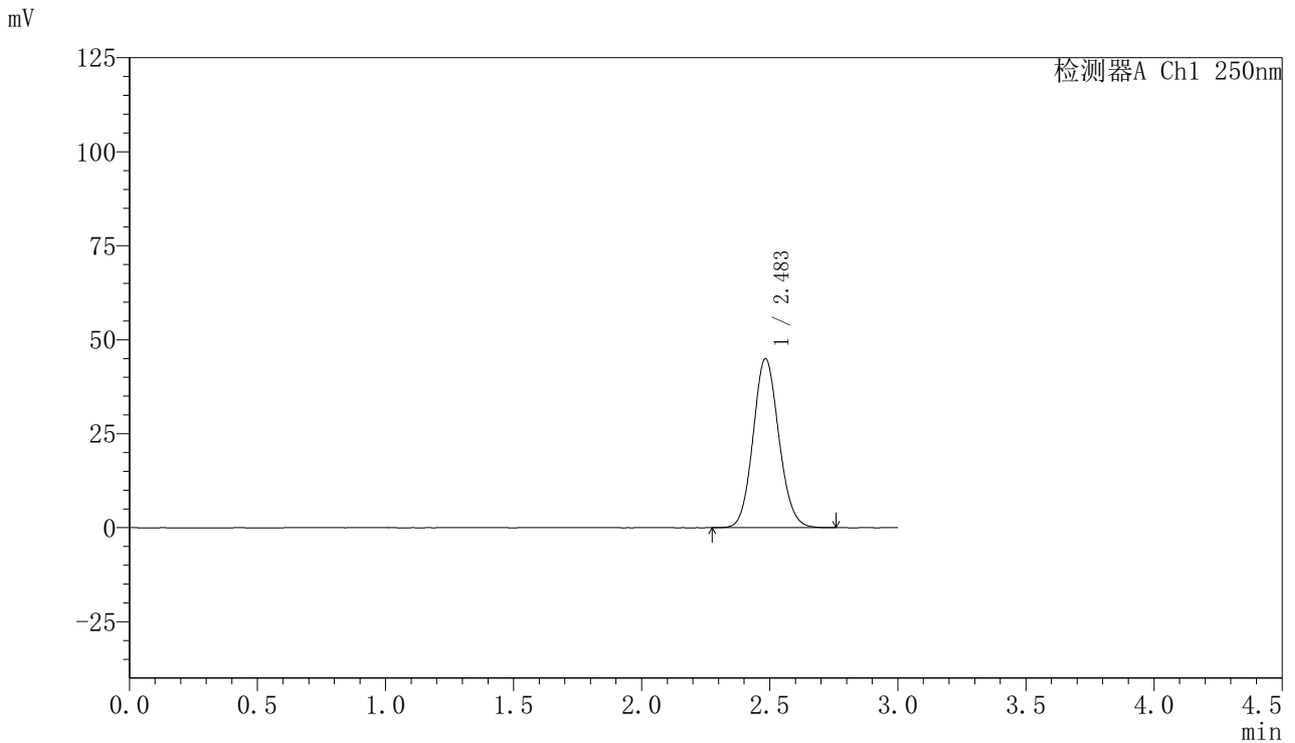


SMF-377

<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 - 10-26/10-1242-2 - cbzj-JPS7638p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-dz1-3.lc
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2026/02/03 02:40:42 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2026/02/03 09:30:16 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.483	314974	100.000	44884	2916	1.101	--
总计		314974	100.000	44884			

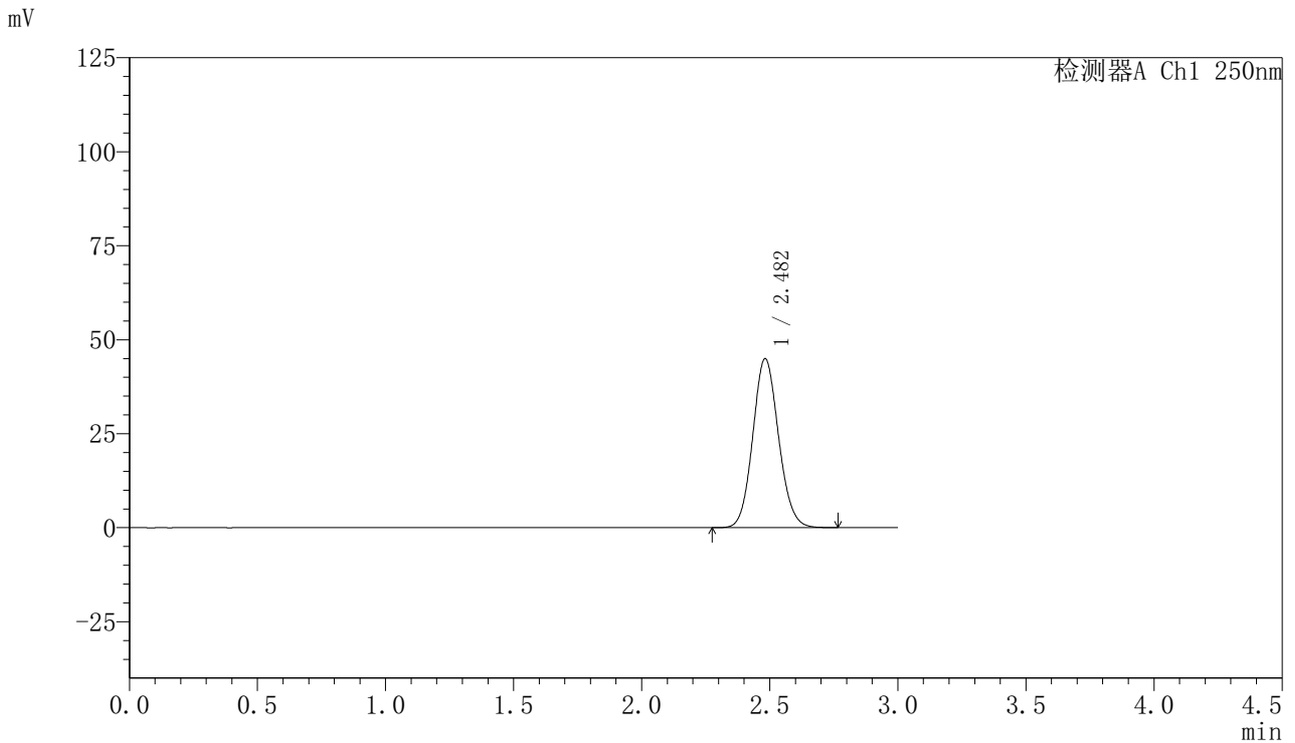


SMF-377

<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 - 10-26/10-1243-2 - cbzj-JPS7638p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%sdslz-10mg-jf75z-dz1-4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 02:44:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:30:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.482	314870	100.000	44924	2911	1.101	--
总计		314870	100.000	44924			

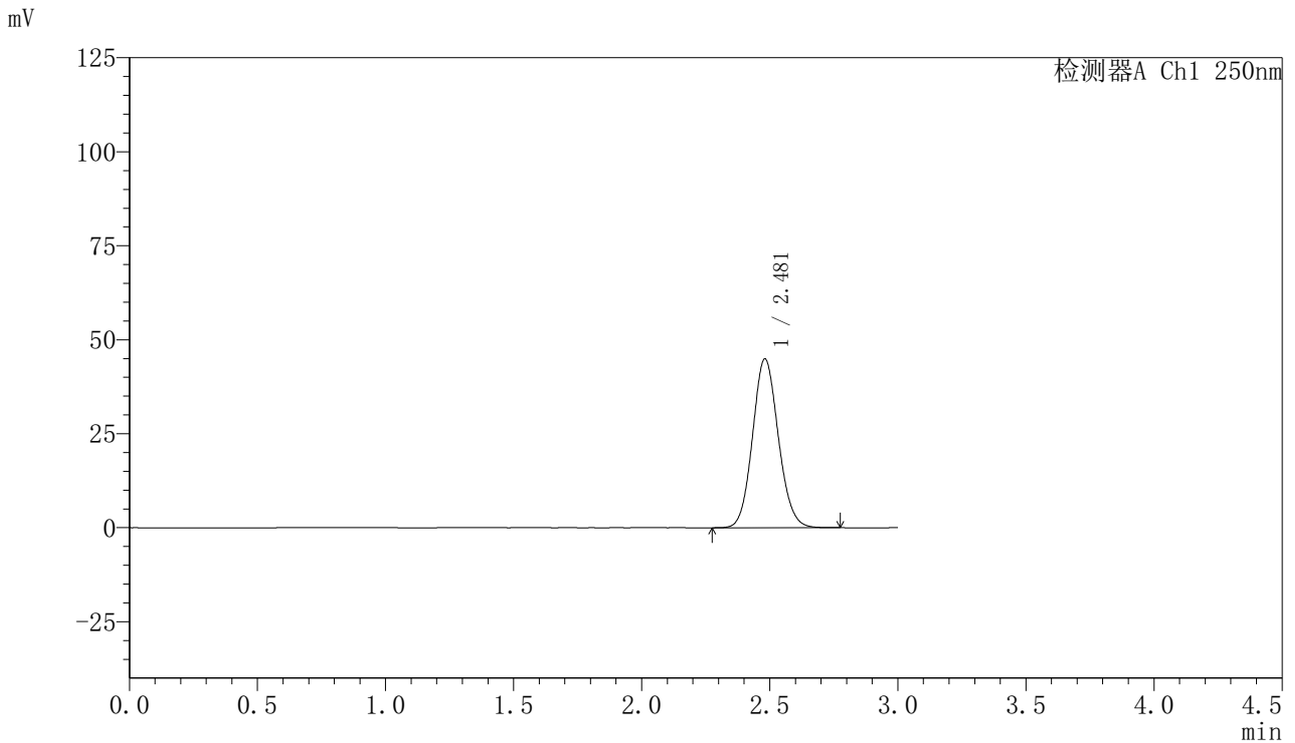


SMF-377

<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 - 10-26/10-1244-2 - cbzj-JPS7638p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-dz1-5.lc
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2026/02/03 02:47:30 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2026/02/03 09:30:21 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.481	314736	100.000	44936	2908	1.101	--
总计		314736	100.000	44936			

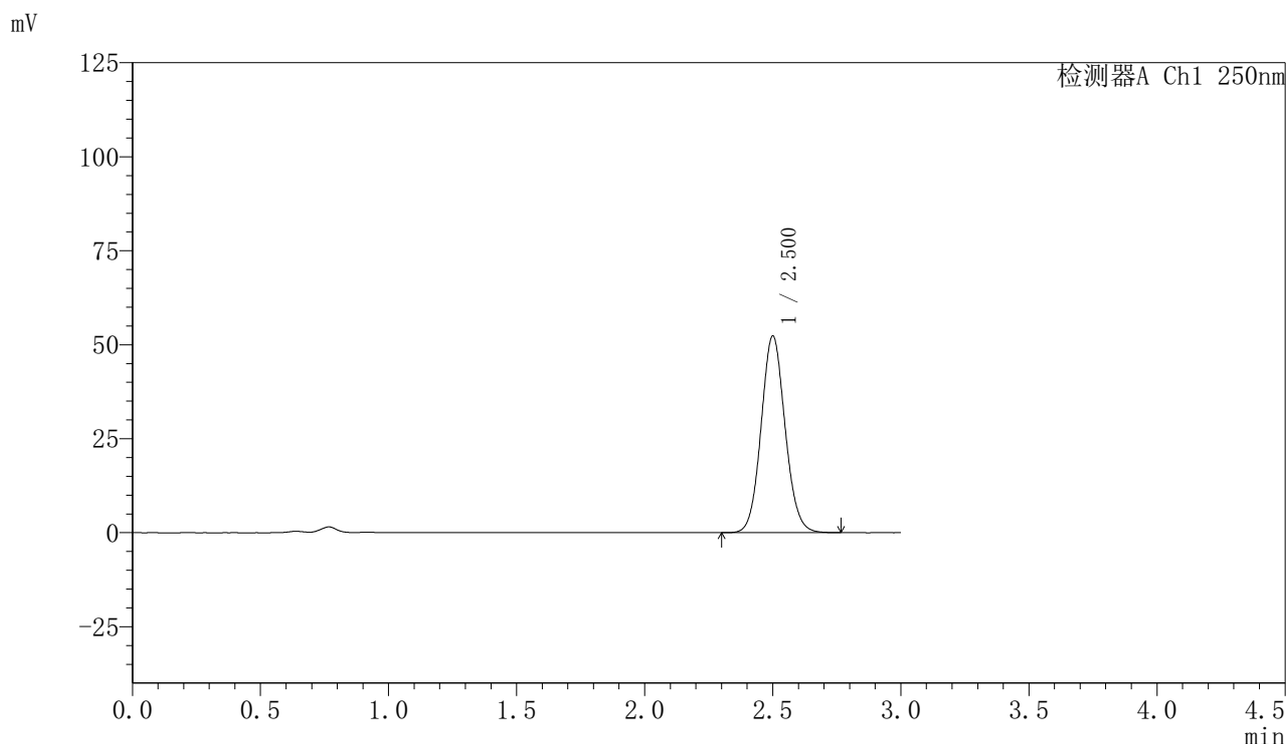


SMF-377

<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 - 10-26/10-1245-2 - cbzj-JPS7638p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 02:50:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:30:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.500	340884	100.000	52206	3442	1.085	--
总计		340884	100.000	52206			

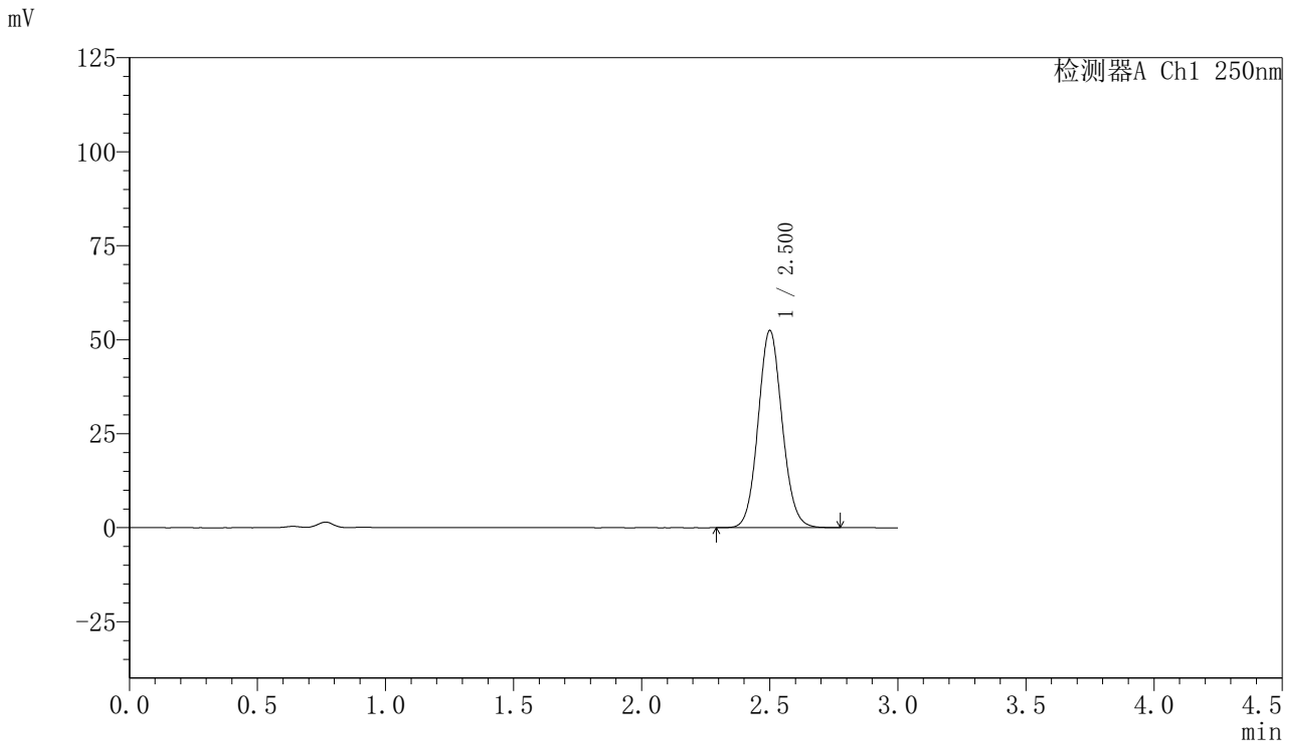


SMF-377

<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 - 10-26/10-1246-2 - cbzj-JPS7638p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 02:54:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:30:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.500	342148	100.000	52319	3434	1.085	--
总计		342148	100.000	52319			

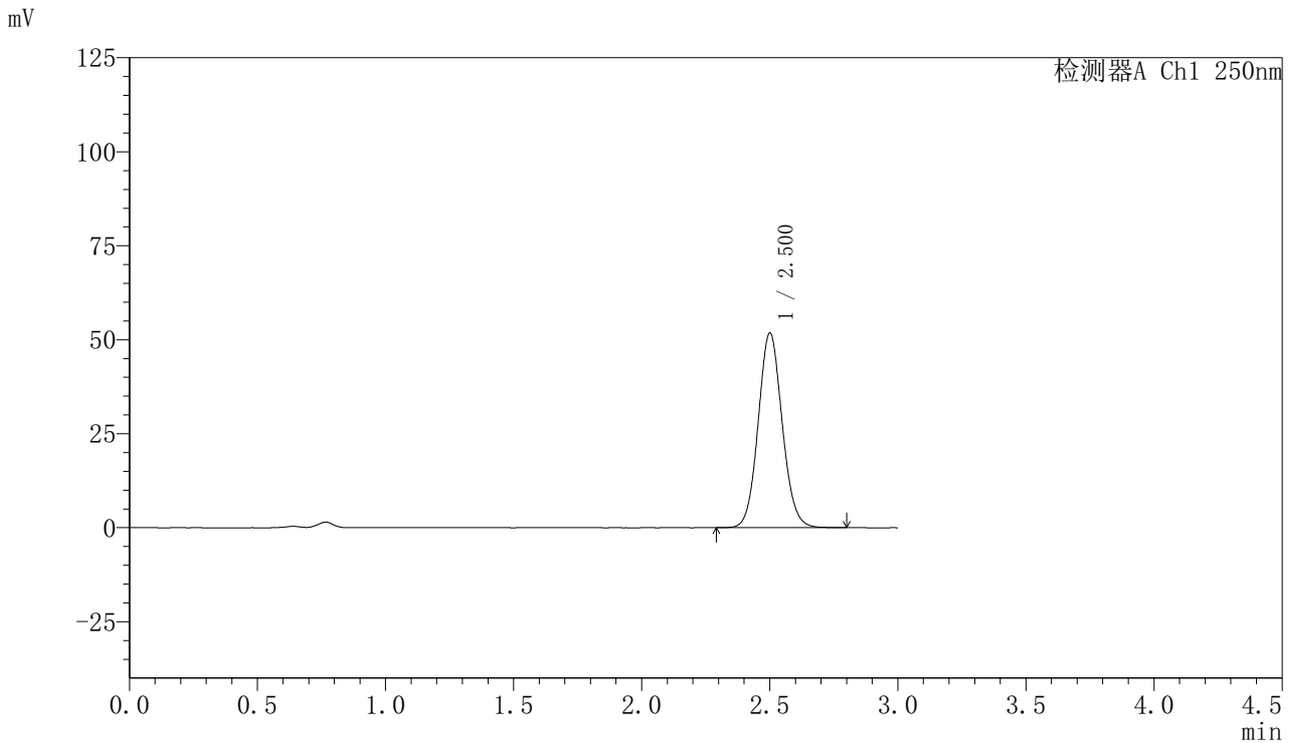


SMF-377

<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 - 10-26/10-1247-2 - cbzj-JPS7638p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 02:57:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:30:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.500	337780	100.000	51644	3433	1.084	--
总计		337780	100.000	51644			

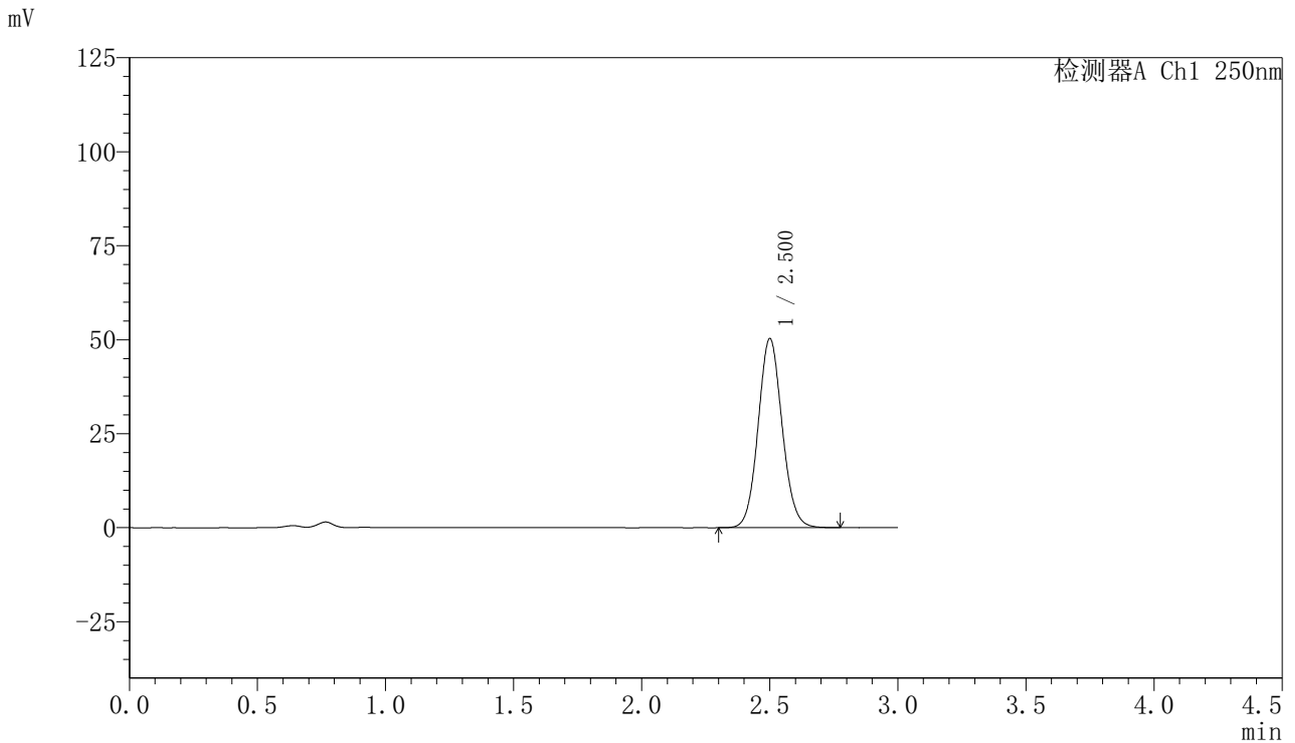


SMF-377

<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 - 10-26/10-1248-2 - cbzj-JPS7638p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%SDSJZ-10mg-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号：2-29
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2026/02/03 03:01:05 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2026/02/03 09:30:32 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.500	328209	100.000	50175	3431	1.083	--
总计		328209	100.000	50175			

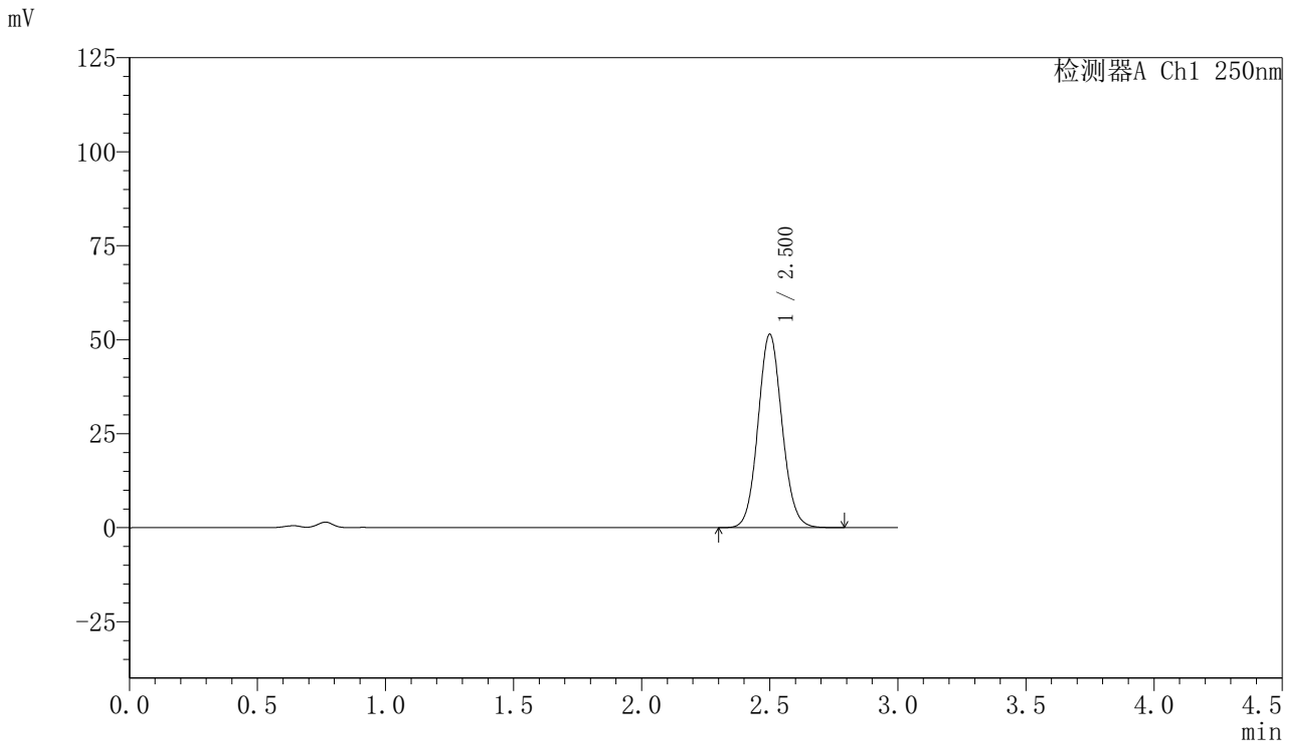


SMF-377

<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 - 10-26/10-1249-2 - cbzj-JPS7638p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 03:04:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:30:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.500	335784	100.000	51350	3426	1.083	--
总计		335784	100.000	51350			

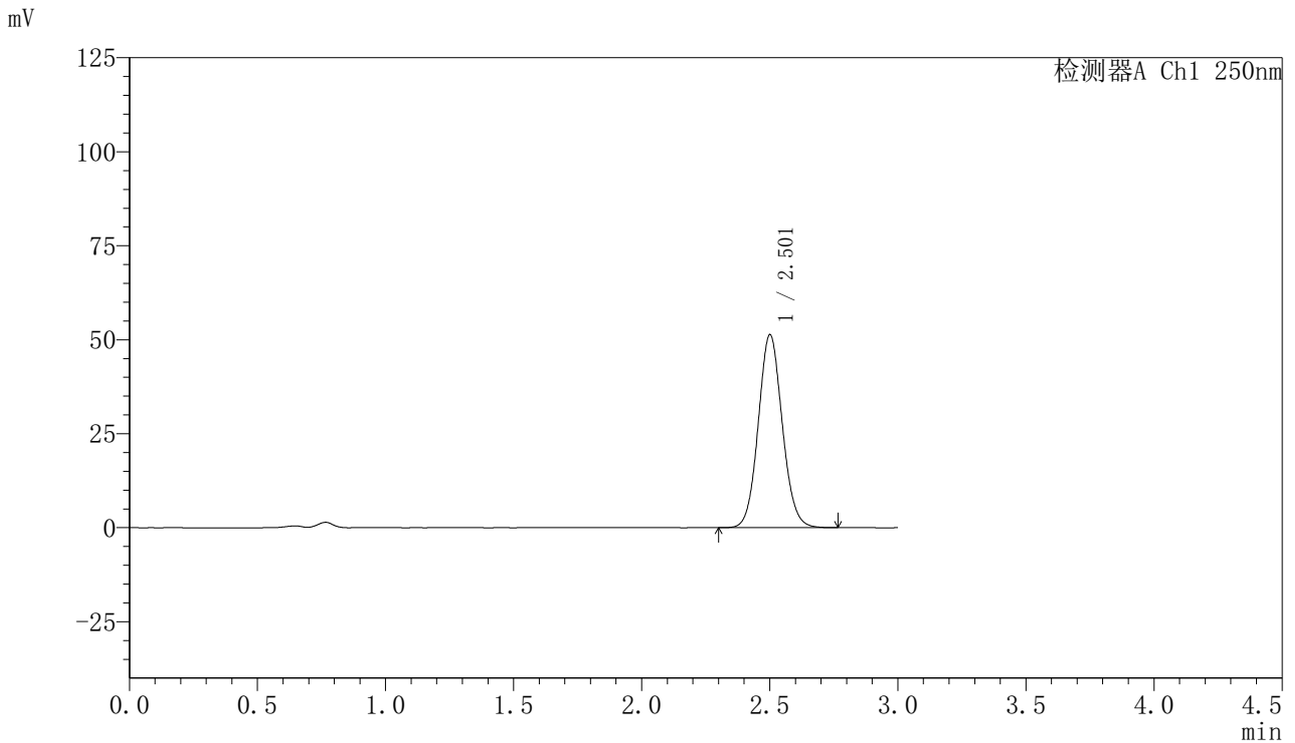


SMF-377

<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 - 10-26/10-1250-2 - cbzj-JPS7638p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%SDSJZ-10mg-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 03:07:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:30:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.501	334576	100.000	51147	3435	1.083	--
总计		334576	100.000	51147			

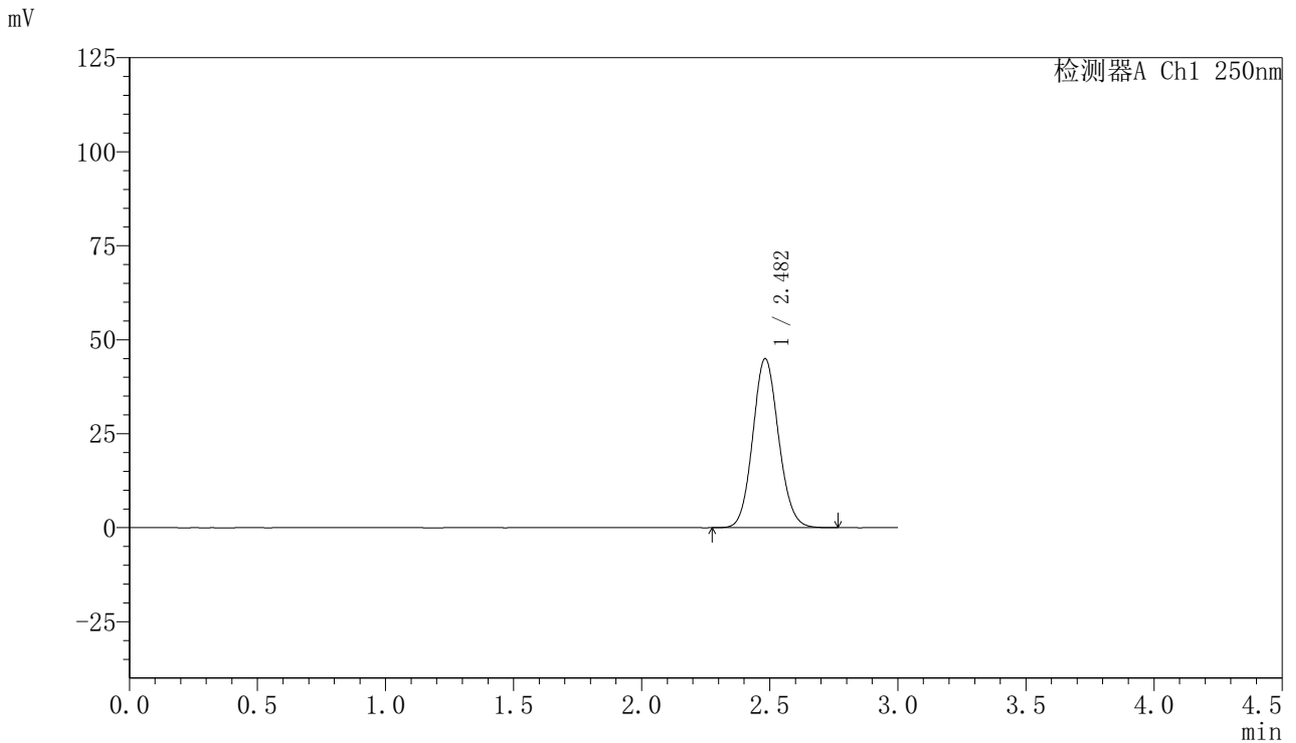


SMF-377

<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 - 10-26/10-1251-2 - cbzj-JPS7638p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-dz2-1.lc
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号：2-27
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2026/02/03 03:11:15 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2026/02/03 09:30:40 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.482	315646	100.000	44945	2904	1.099	--
总计		315646	100.000	44945			

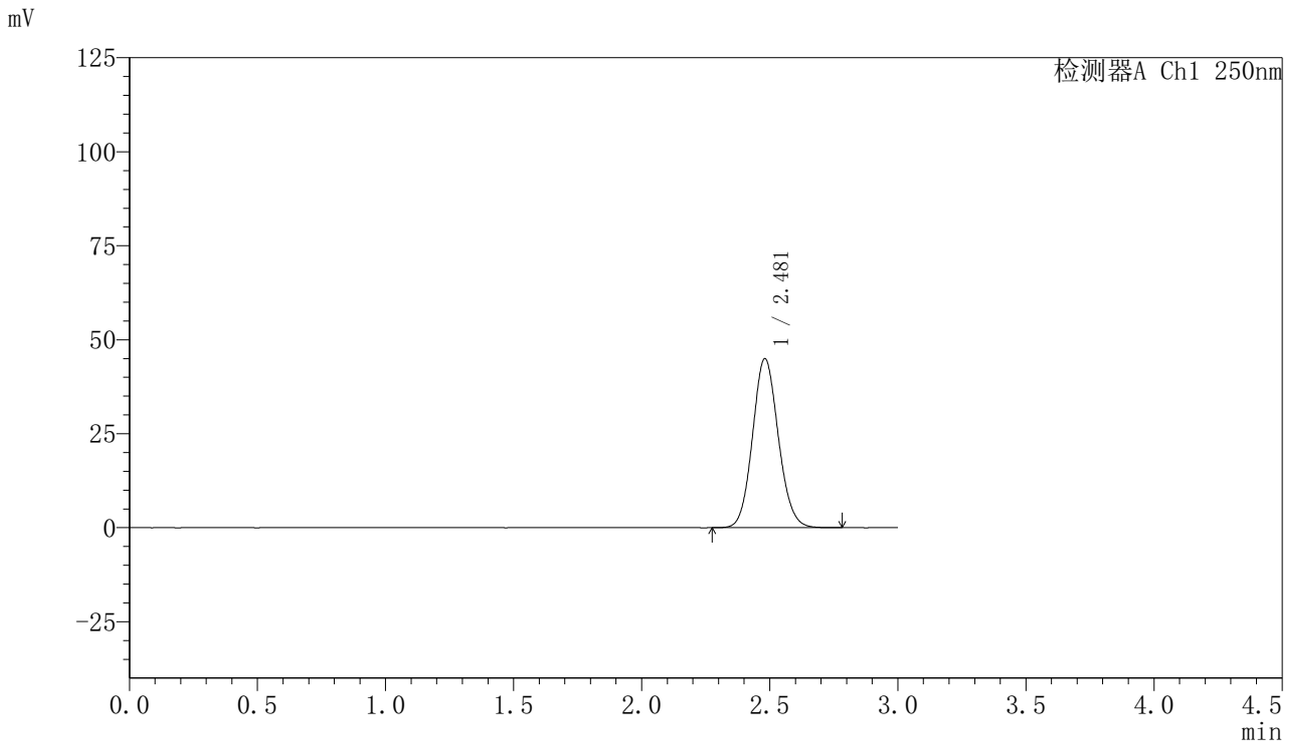


SMF-377

<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 - 10-26/10-1252-2 - cbzj-JPS7638p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-dz2-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 03:14:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:30:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

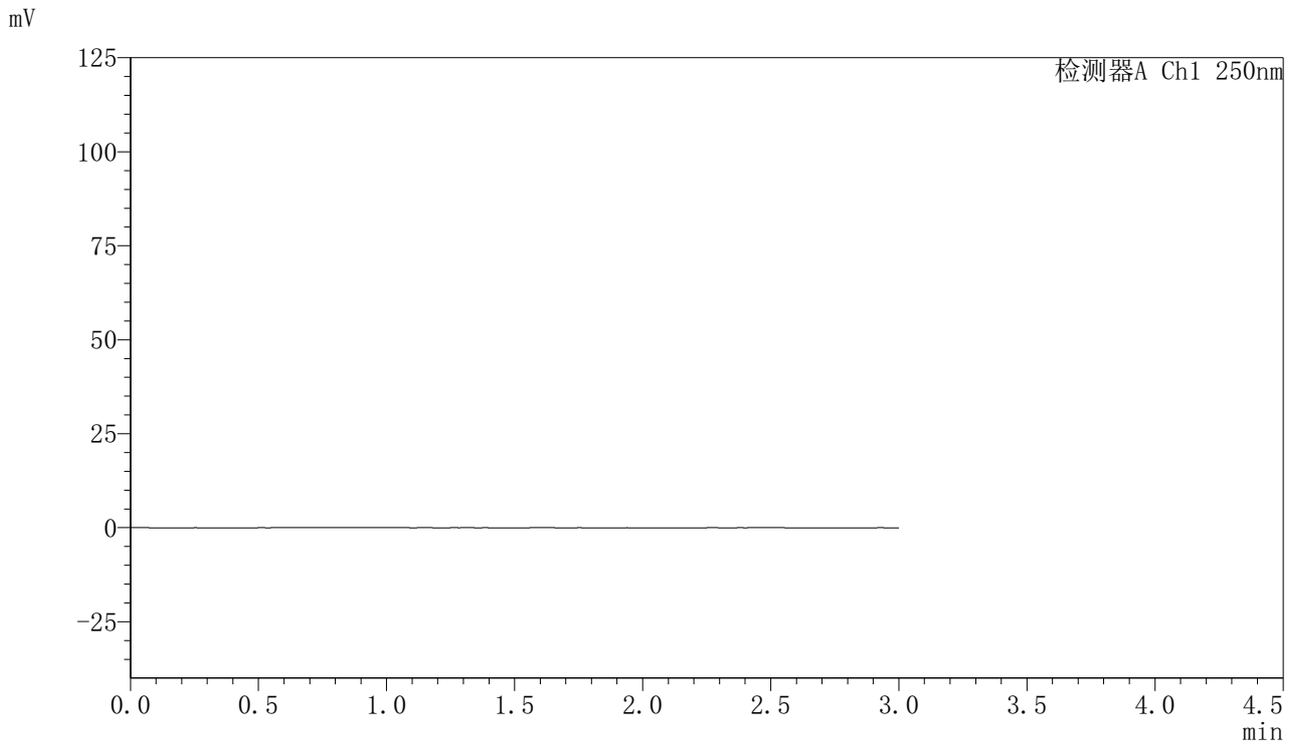
检测器A Ch1 250nm

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	2.481	315540	100.000	44995	2907	1.100	--
总计		315540	100.000	44995			

〈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 - 10-26/10-1253-2 - zzp-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%SDSjz-15mg-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/03 03:18:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/03 09:30:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈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							

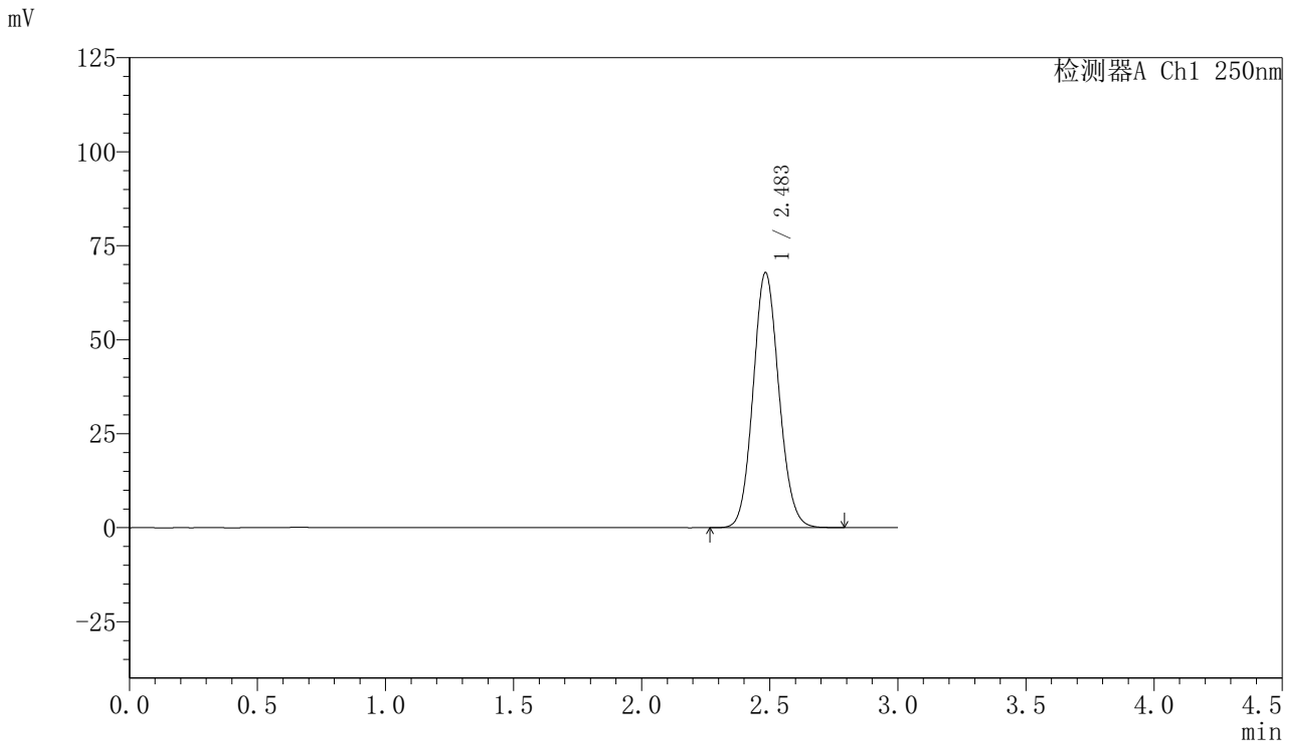


SMF-377

<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 - 10-26/10-1254-2 - zzp-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%sdsjz-15mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 03:21:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:30:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.483	475891	100.000	67700	2909	1.101	--
总计		475891	100.000	67700			

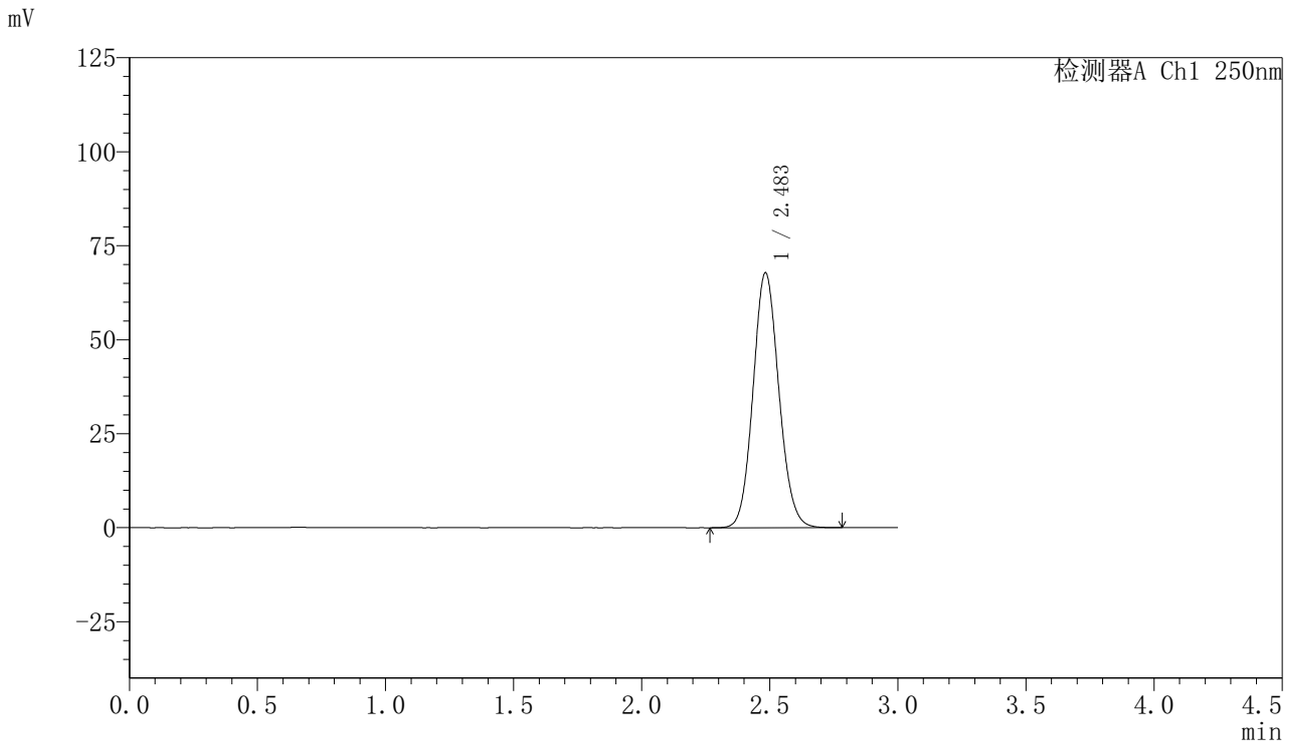


SMF-377

<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 - 10-26/10-1255-2 - zzp-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%SDSjz-15mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 03:24:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:30:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.483	475772	100.000	67704	2912	1.101	--
总计		475772	100.000	67704			

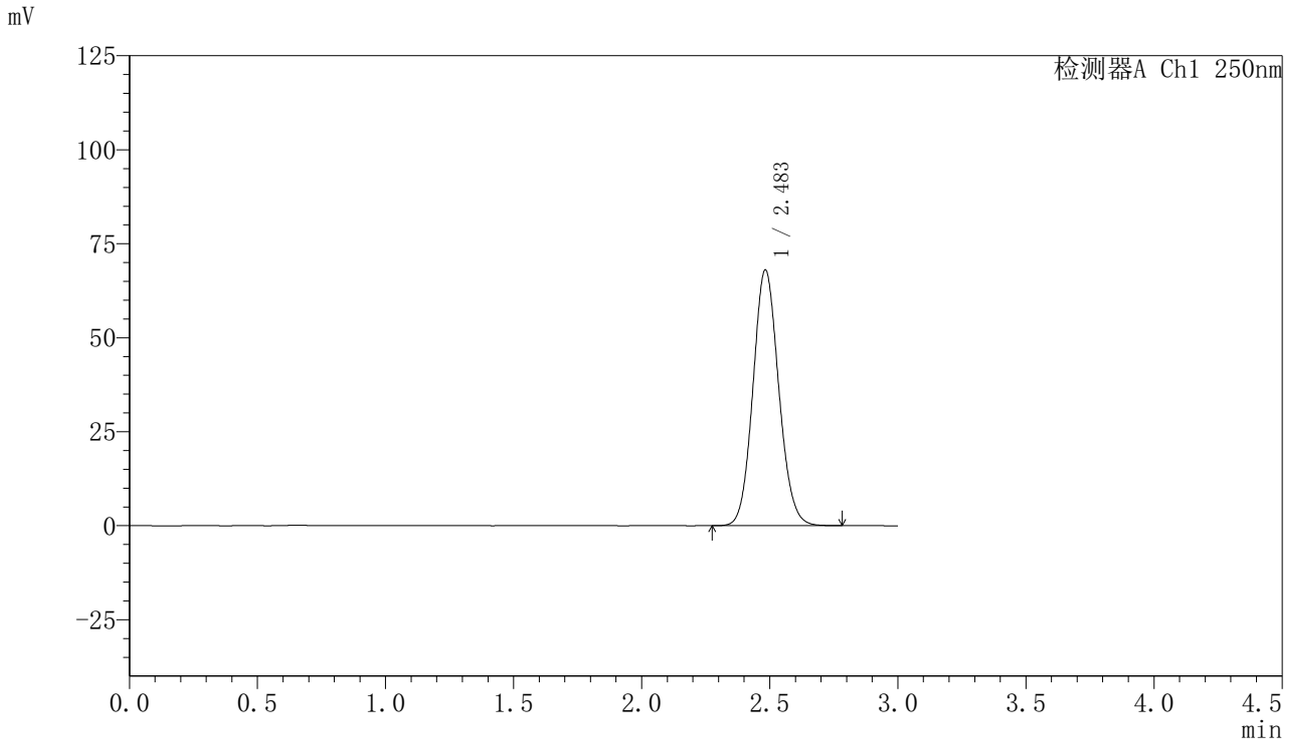


SMF-377

<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 - 10-26/10-1256-2 - zzp-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%SDSjz-15mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 03:28:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:30:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.483	476446	100.000	67939	2914	1.100	--
总计		476446	100.000	67939			

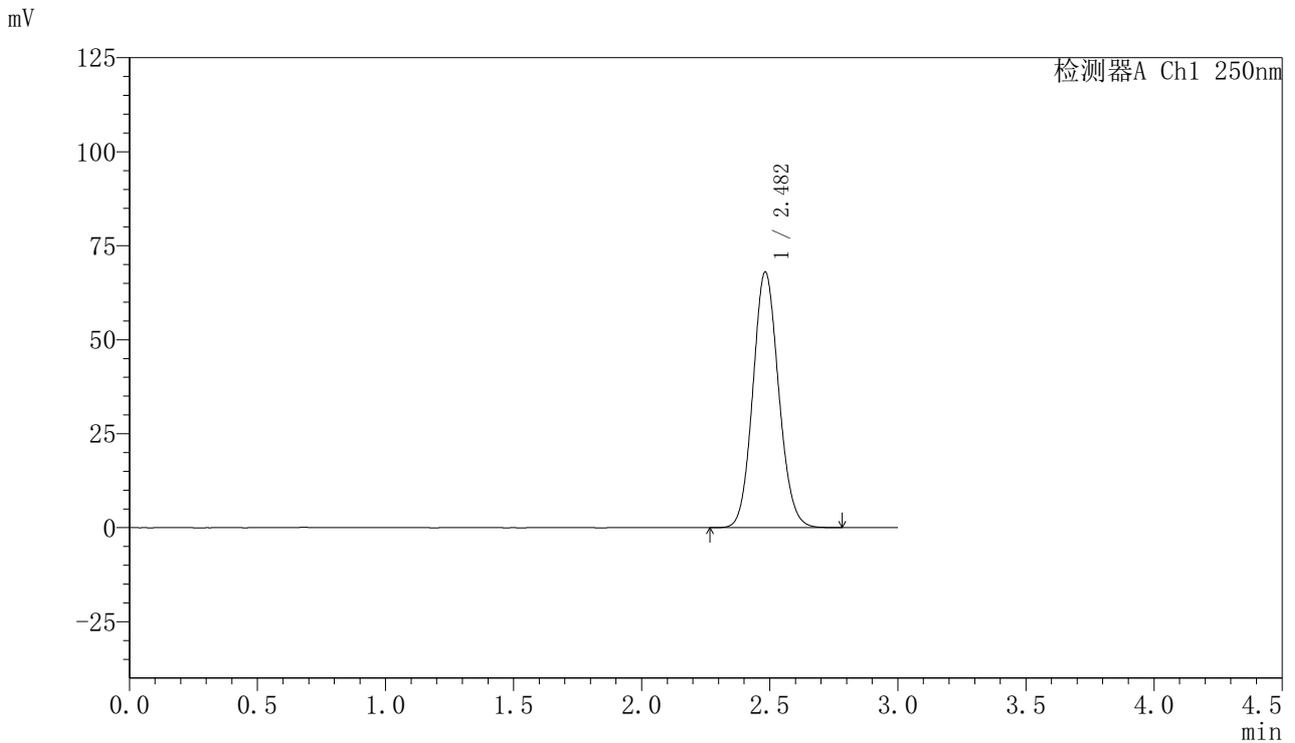


SMF-377

<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 - 10-26/10-1257-2 - zzp-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%SDSjz-15mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 03:31:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:30:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.482	476934	100.000	67960	2911	1.101	--
总计		476934	100.000	67960			

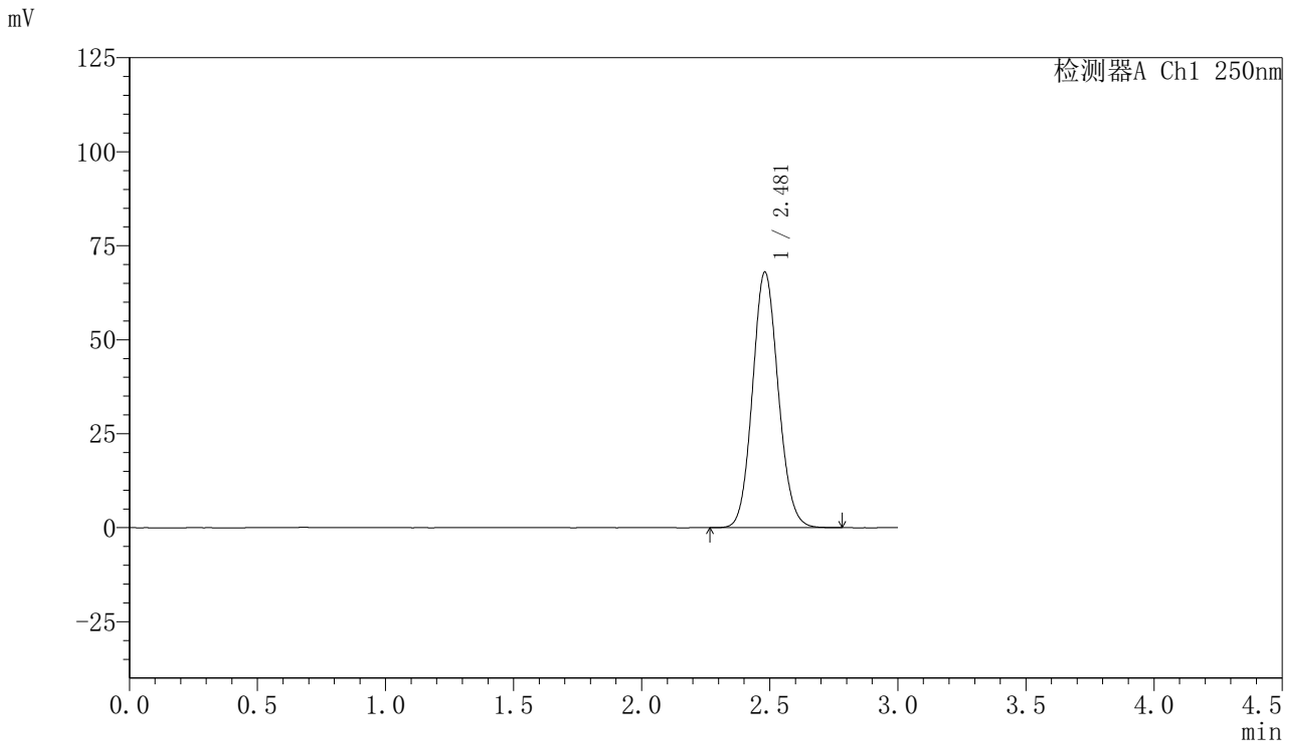


SMF-377

<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 - 10-26/10-1258-2 - zzp-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%sdslz-15mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 03:34:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:30:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.481	476319	100.000	68014	2911	1.101	--
总计		476319	100.000	68014			

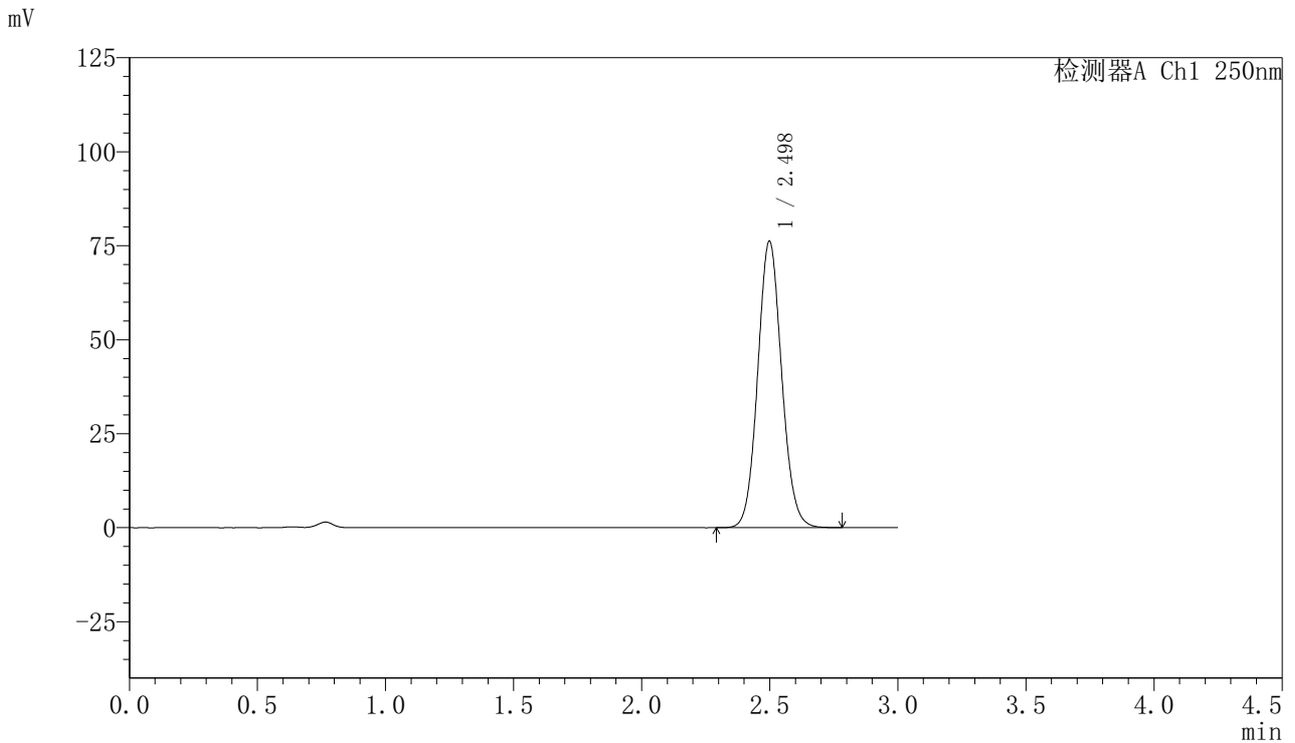


SMF-377

<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 - 10-26/10-1259-2 - zzp-2024122821p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%sdslz-15mg-jf75z-P1-1.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 03:38:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:31:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	495819	100.000	76197	3444	1.085	--
总计		495819	100.000	76197			

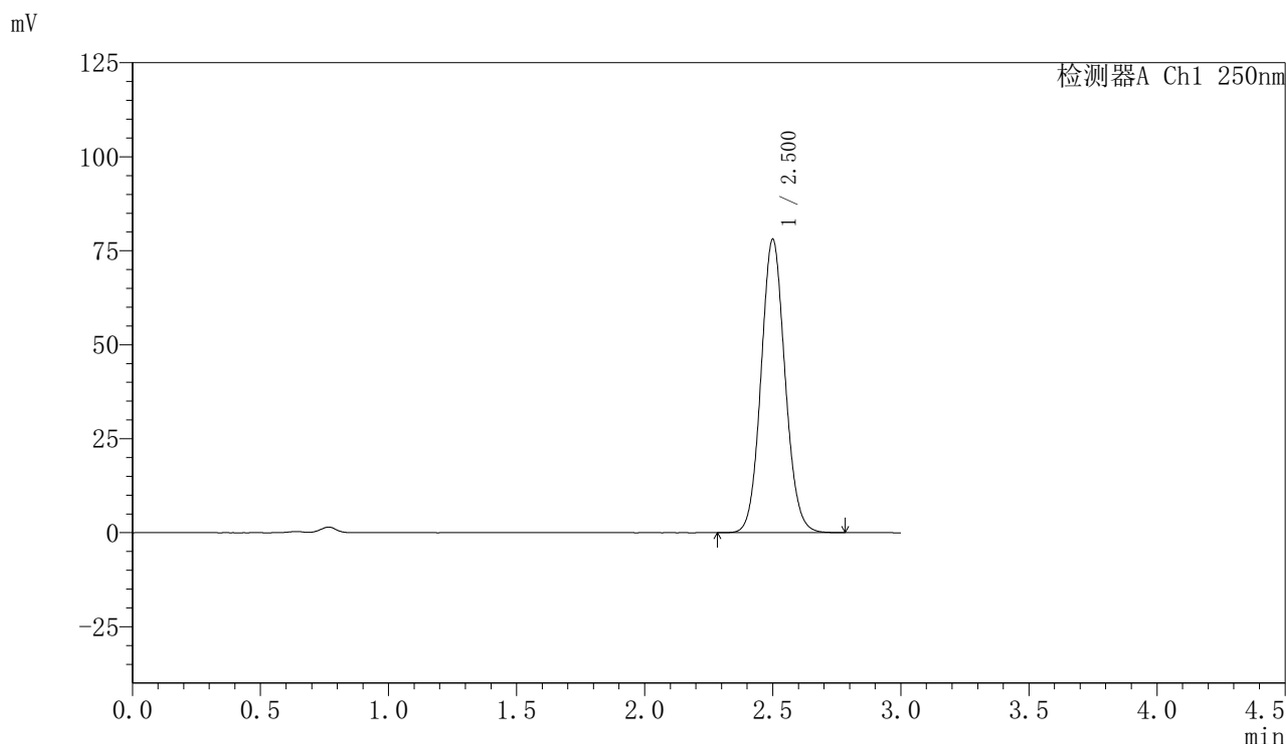


SMF-377

<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 - 10-26/10-1260-2 - zzp-2024122821p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%dsjz-15mg-jf75z-P2-1.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 03:41:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:31:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.500	508625	100.000	77899	3437	1.084	--
总计		508625	100.000	77899			

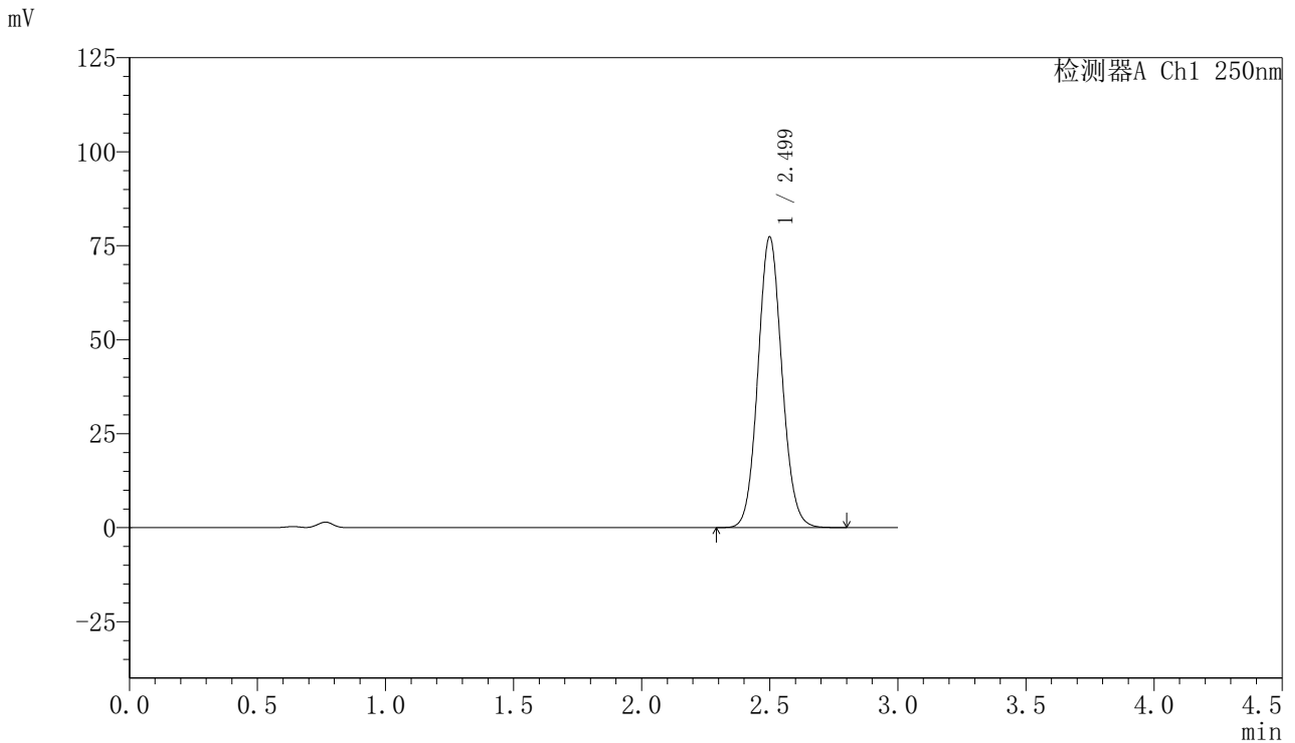


SMF-377

<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 - 10-26/10-1261-2 - zzp-2024122821p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%dsdjz-15mg-jf75z-P3-1.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 03:44:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:31:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	504191	100.000	77230	3432	1.084	--
总计		504191	100.000	77230			

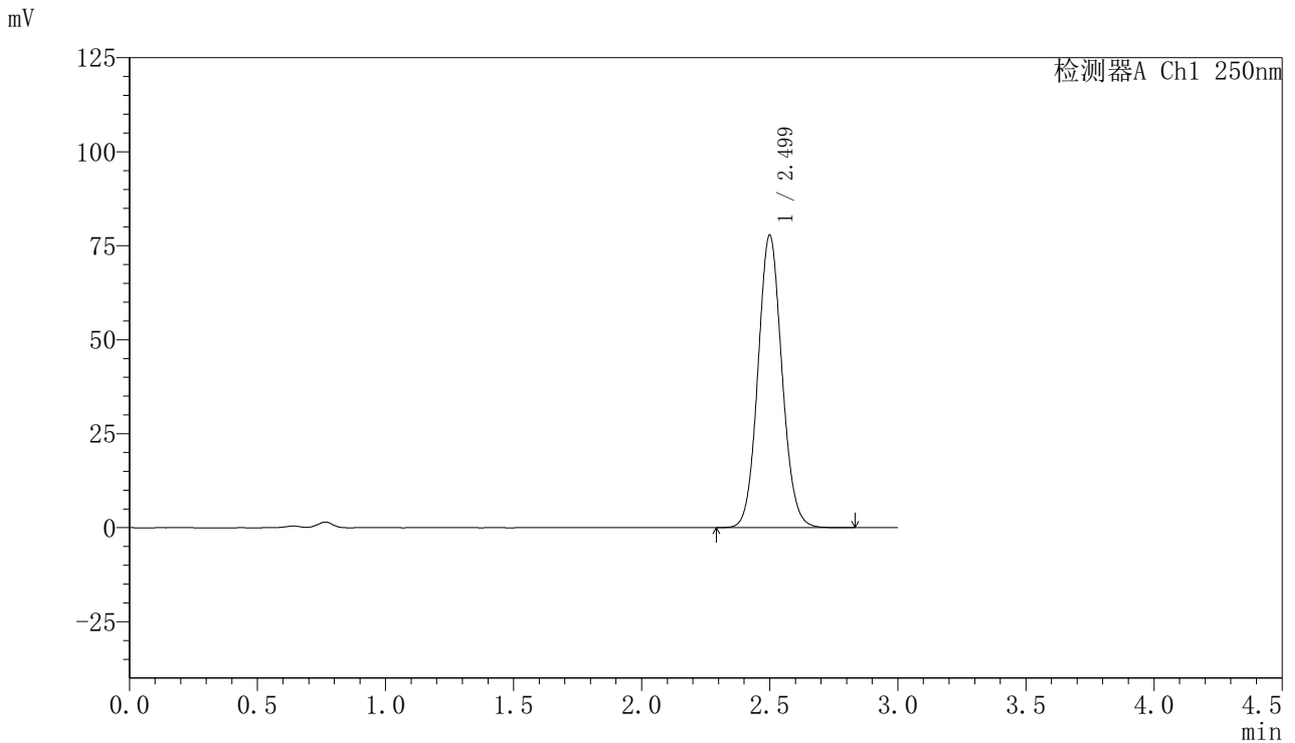


SMF-377

<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 - 10-26/10-1262-2 - zzp-2024122821p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2% sdsjz-15mg-jf75z-P4-1.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 03:48:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:31:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	507856	100.000	77693	3430	1.083	--
总计		507856	100.000	77693			

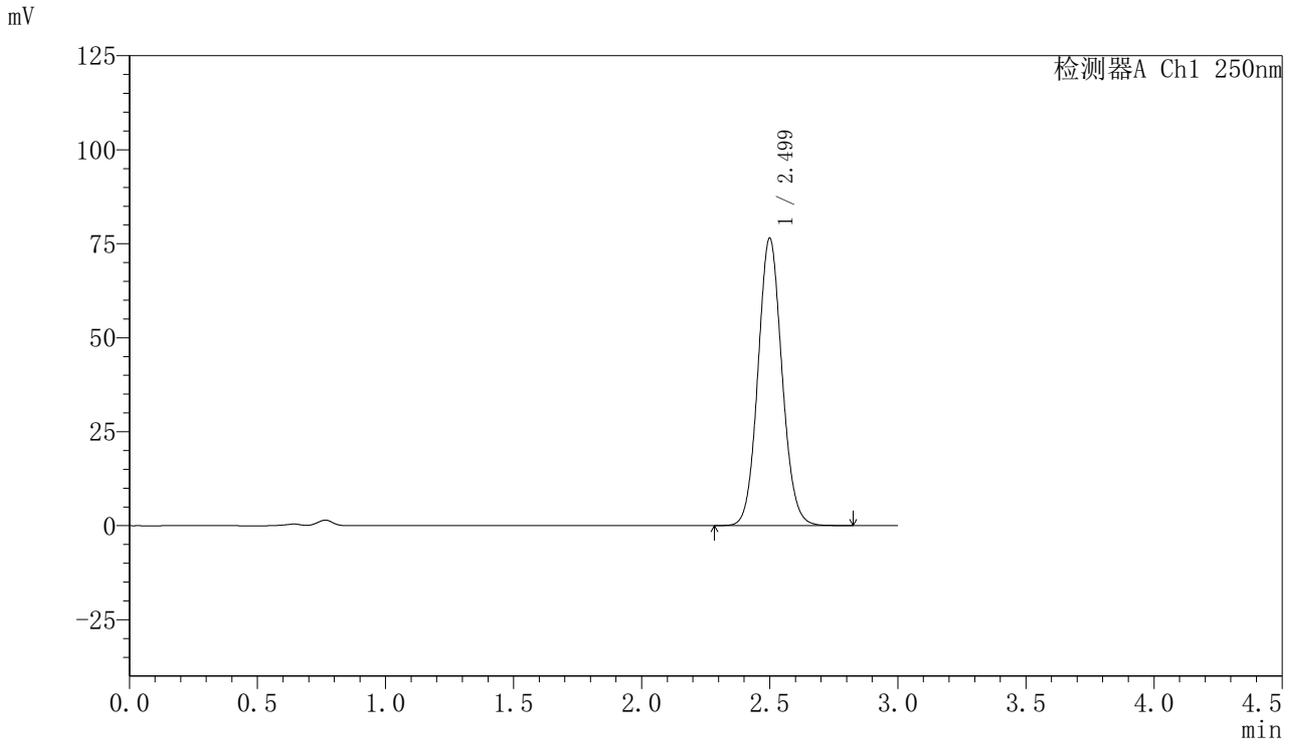


SMF-377

<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 - 10-26/10-1263-2 - zzp-2024122821p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%dsdjz-15mg-jf75z-P5-1.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 03:51:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:31:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	498597	100.000	76342	3434	1.083	--
总计		498597	100.000	76342			

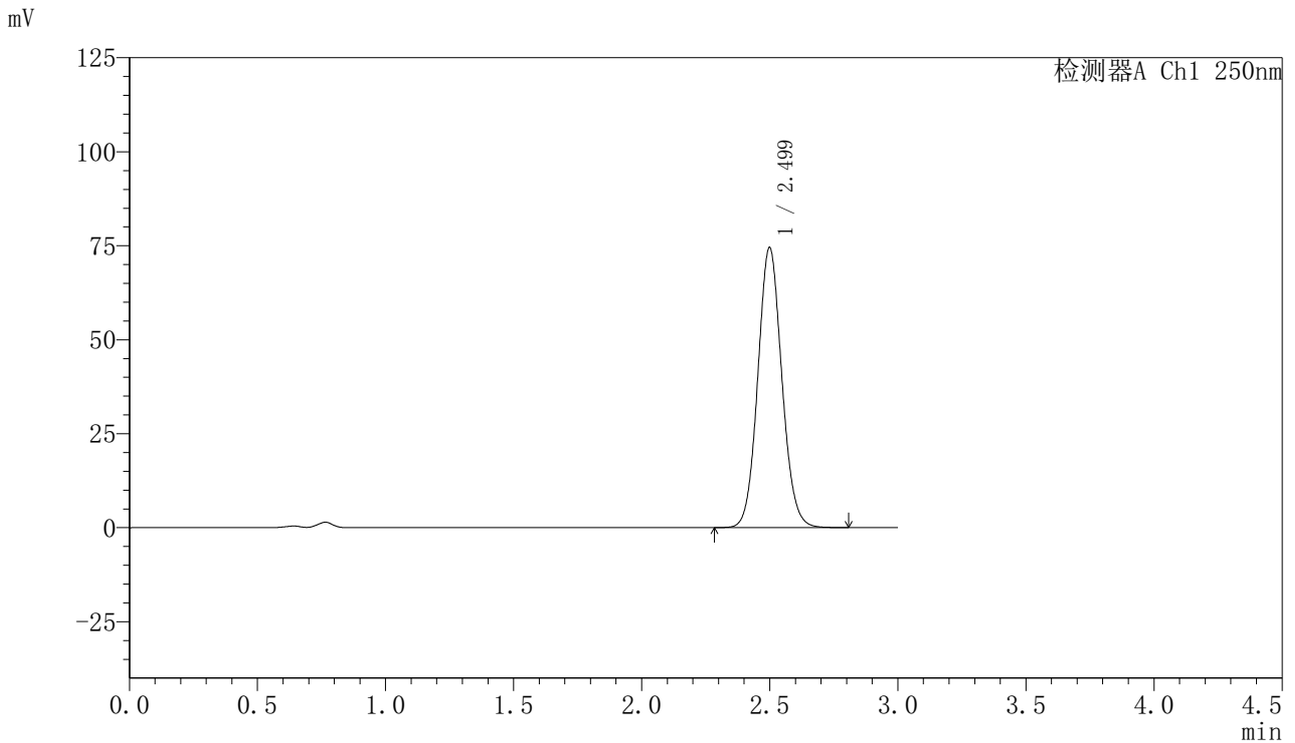


SMF-377

<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 - 10-26/10-1264-2 - zzp-2024122821p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%dsjsz-15mg-jf75z-P6-1.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 03:55:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:31:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	486008	100.000	74418	3429	1.083	--
总计		486008	100.000	74418			

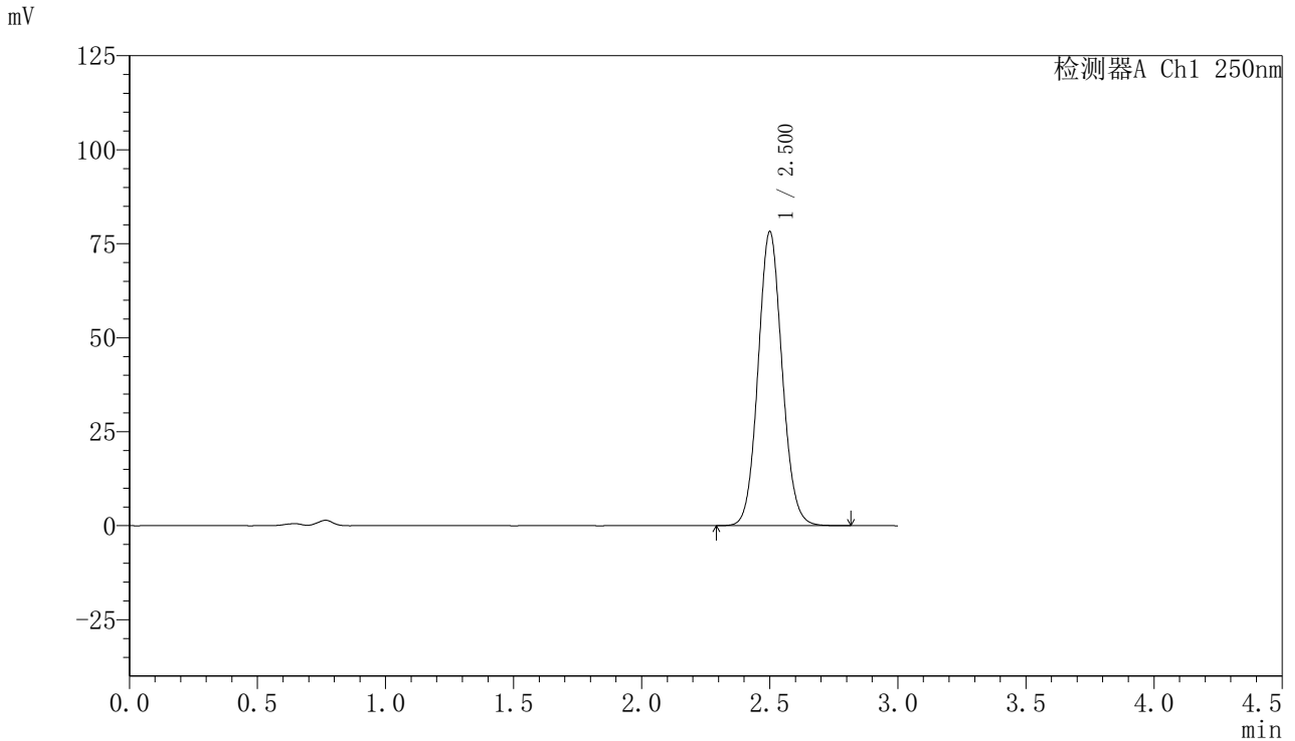


SMF-377

<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 - 10-26/10-1265-2 - zzp-2024122921p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2% sdsjz-15mg-jf75z-P1-1.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 03:58:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:31:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.500	510278	100.000	78020	3432	1.082	--
总计		510278	100.000	78020			

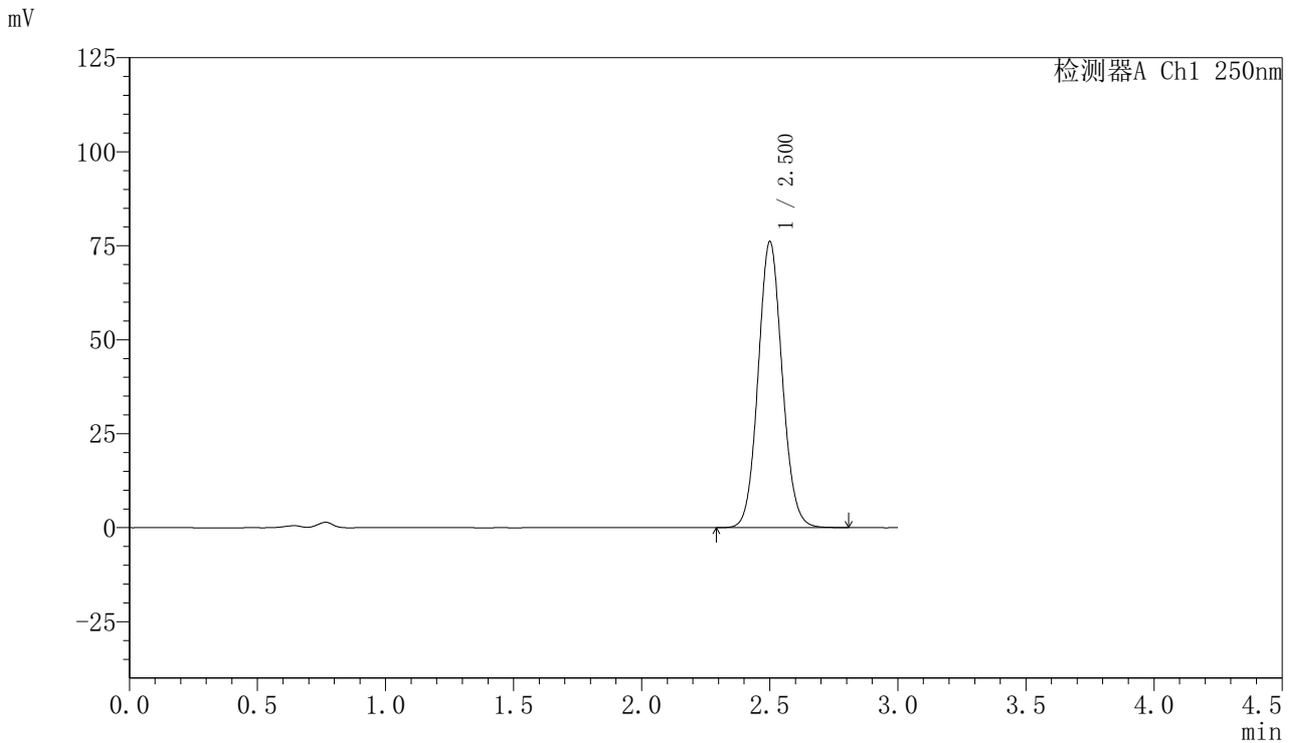


SMF-377

<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 - 10-26/10-1266-2 - zzp-2024122921p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%dsjz-15mg-jf75z-P2-1.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 04:01:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:31:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.500	497009	100.000	75862	3428	1.081	--
总计		497009	100.000	75862			

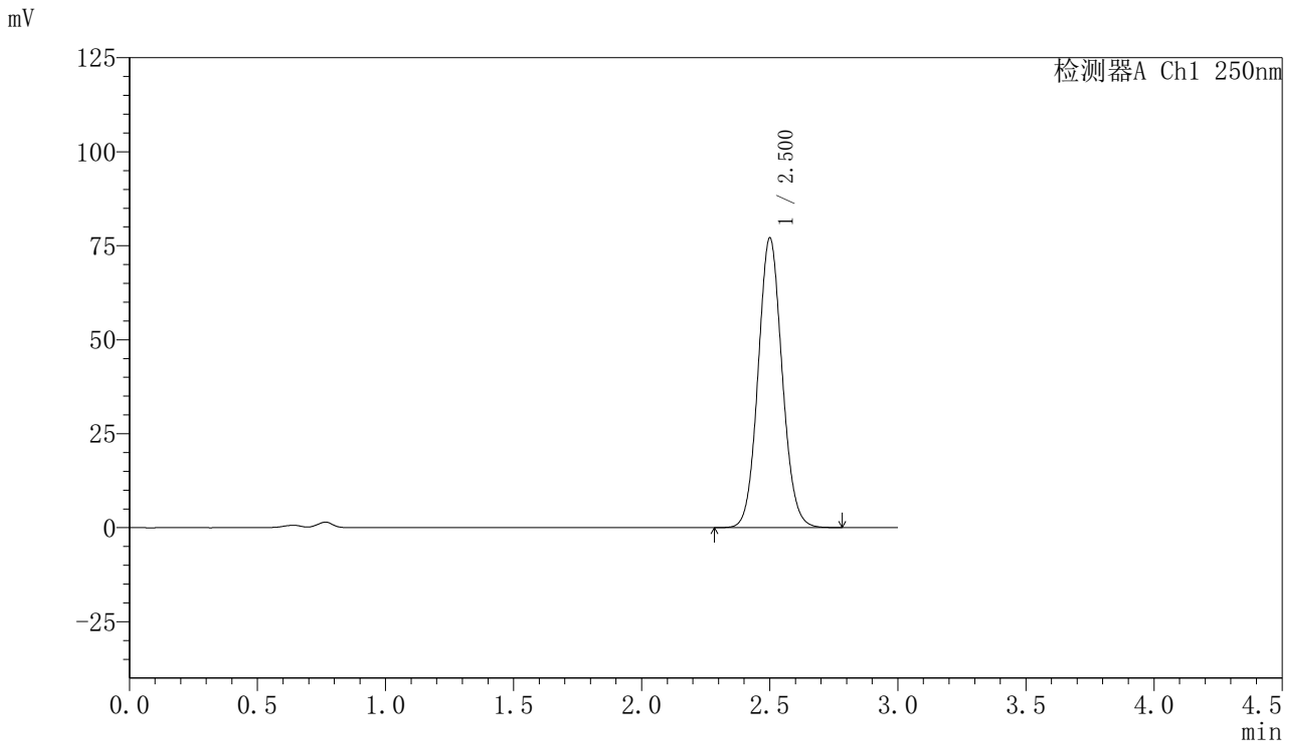


SMF-377

<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 - 10-26/10-1267-2 - zzp-2024122921p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%dsdjz-15mg-jf75z-P3-1.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 04:05:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:31:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.500	502956	100.000	76851	3425	1.081	--
总计		502956	100.000	76851			

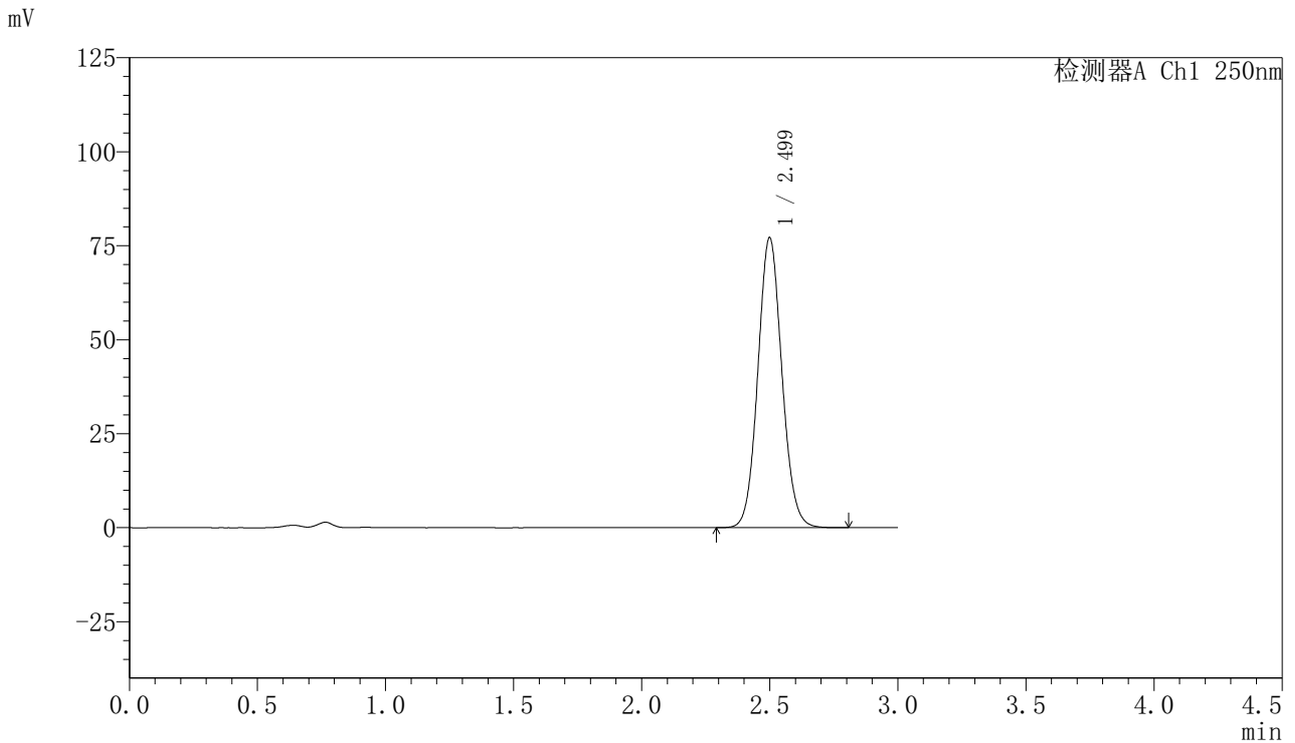


SMF-377

<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 - 10-26/10-1268-2 - zzp-2024122921p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%dsjz-15mg-jf75z-P4-1.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 04:08:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:31:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	503087	100.000	77046	3429	1.081	--
总计		503087	100.000	77046			

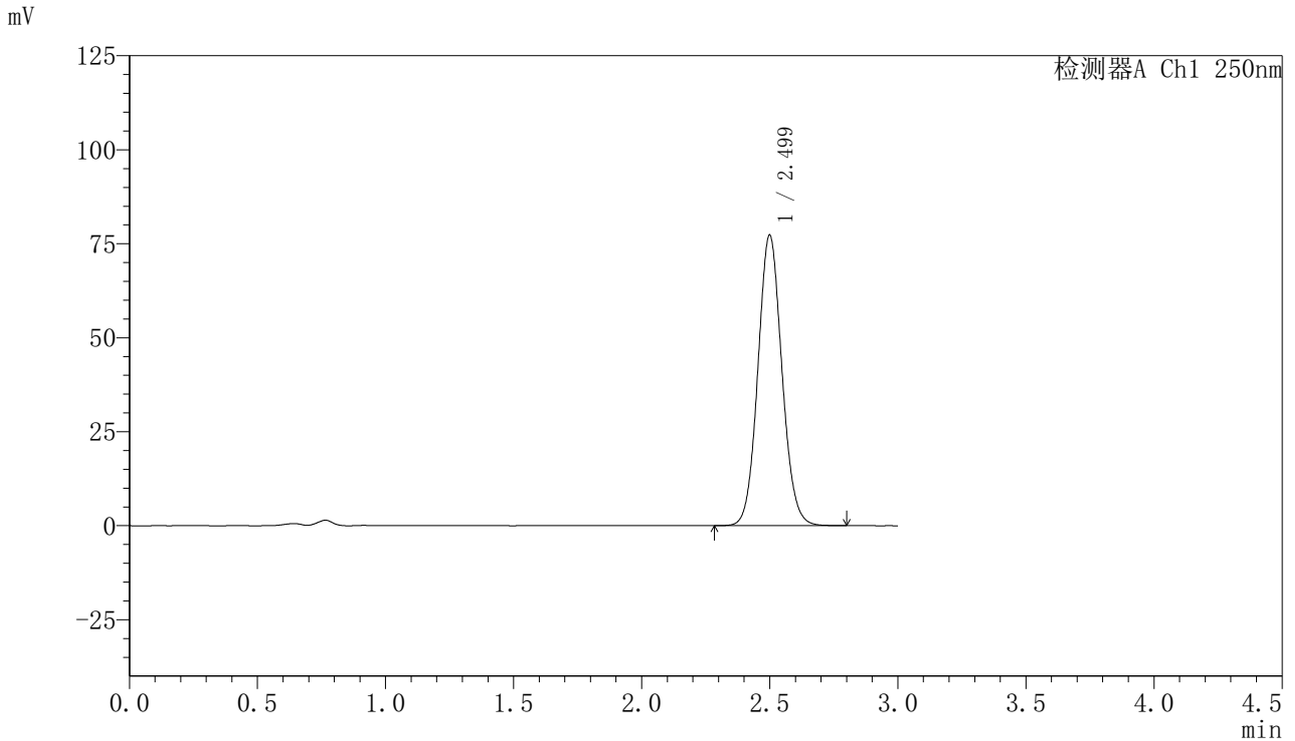


SMF-377

<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 - 10-26/10-1269-2 - zzp-2024122921p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%dsdjz-15mg-jf75z-P5-1.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 04:11:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:31:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	504178	100.000	77178	3424	1.081	--
总计		504178	100.000	77178			

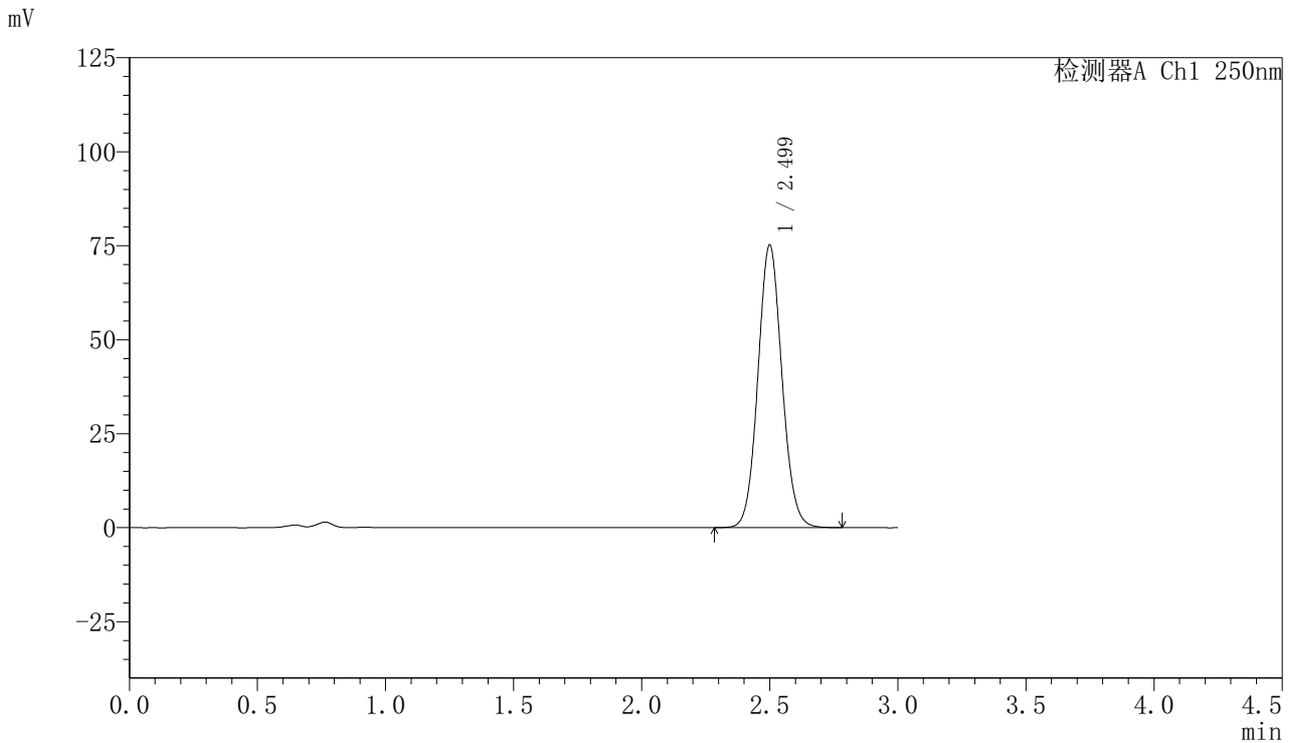


SMF-377

<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 - 10-26/10-1270-2 - zzp-2024122921p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%dsjz-15mg-jf75z-P6-1.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 04:15:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:31:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	490380	100.000	75049	3425	1.080	--
总计		490380	100.000	75049			

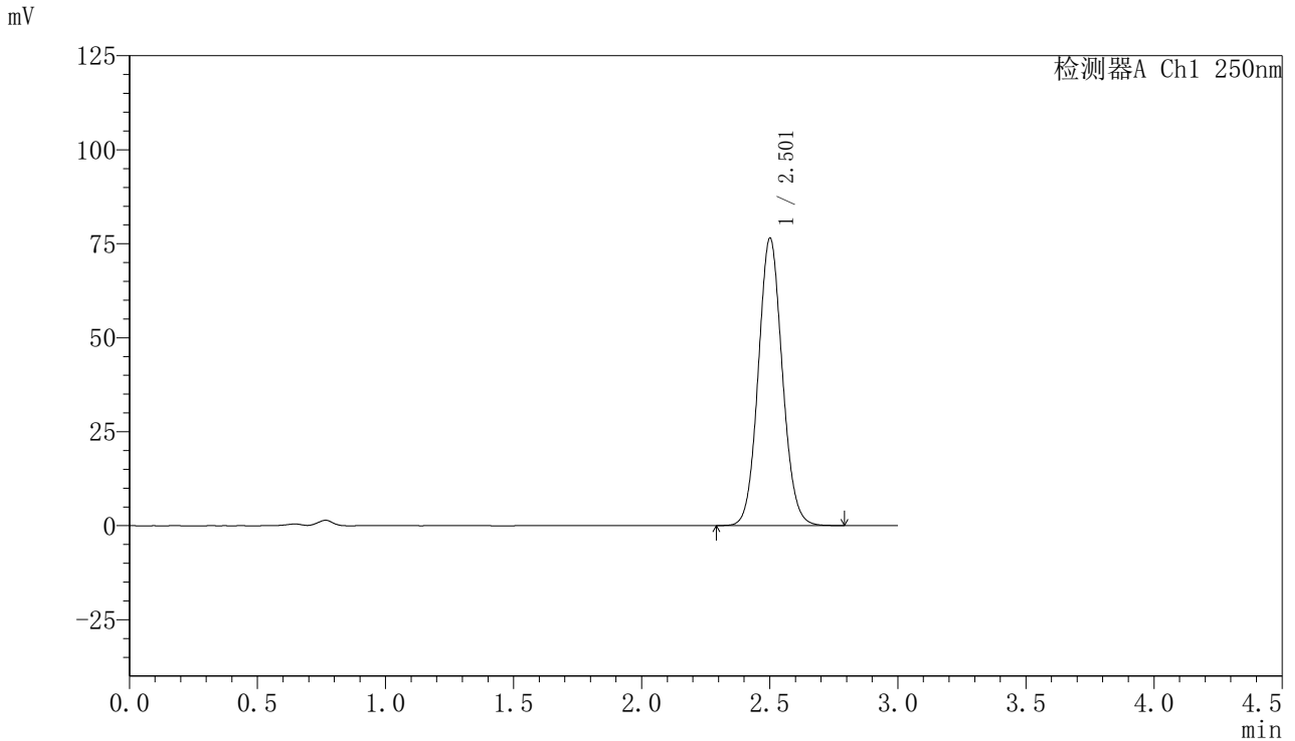


SMF-377

<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 - 10-26/10-1271-2 - zzp-2024123021p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2% sdsjz-15mg-jf75z-P1-1.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 04:18:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:31:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.501	499079	100.000	76169	3431	1.080	--
总计		499079	100.000	76169			

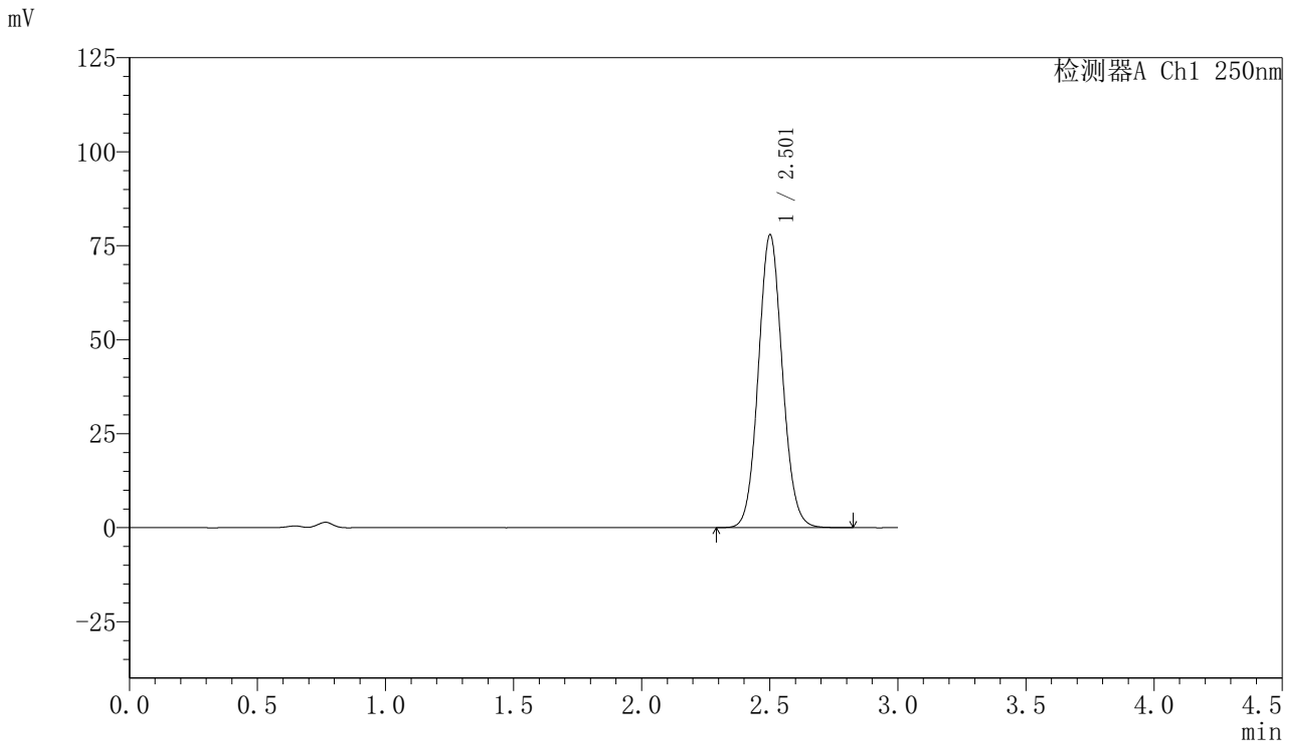


SMF-377

<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 - 10-26/10-1272-2 - zzp-2024123021p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%dsdjz-15mg-jf75z-P2-1.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 04:21:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:31:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.501	508675	100.000	77612	3427	1.081	--
总计		508675	100.000	77612			

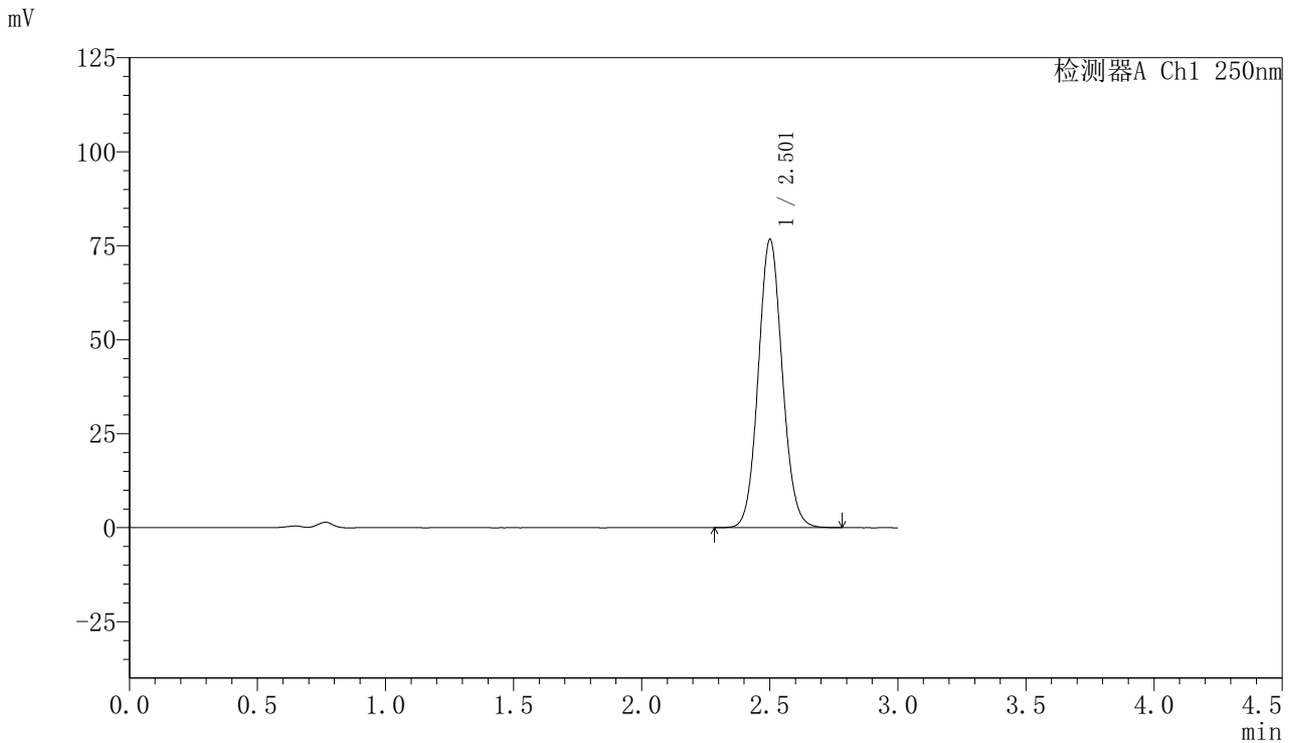


SMF-377

<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 - 10-26/10-1273-2 - zzp-2024123021p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2% sdsjz-15mg-jf75z-P3-1.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 04:25:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:31:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.501	500694	100.000	76380	3426	1.081	--
总计		500694	100.000	76380			

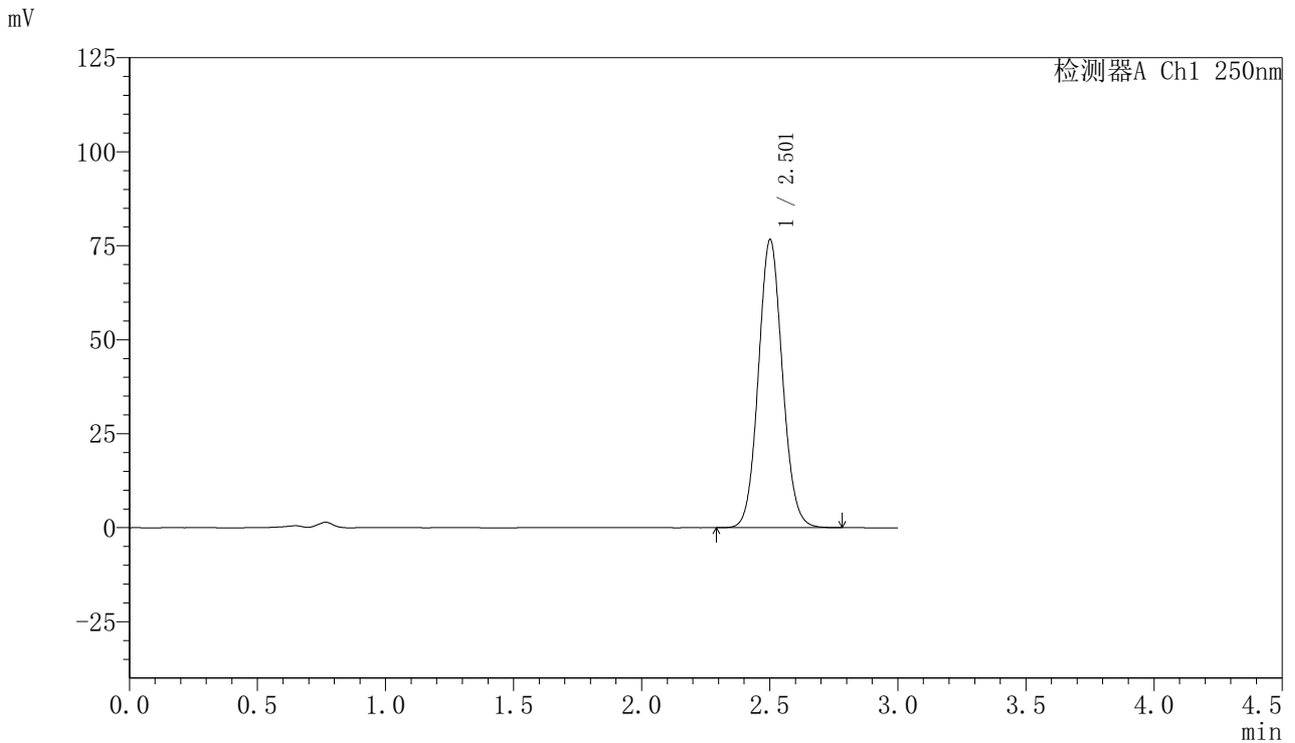


SMF-377

<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 - 10-26/10-1274-2 - zzp-2024123021p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%dsjz-15mg-jf75z-P4-1.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 04:28:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:31:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.501	499868	100.000	76344	3430	1.081	--
总计		499868	100.000	76344			

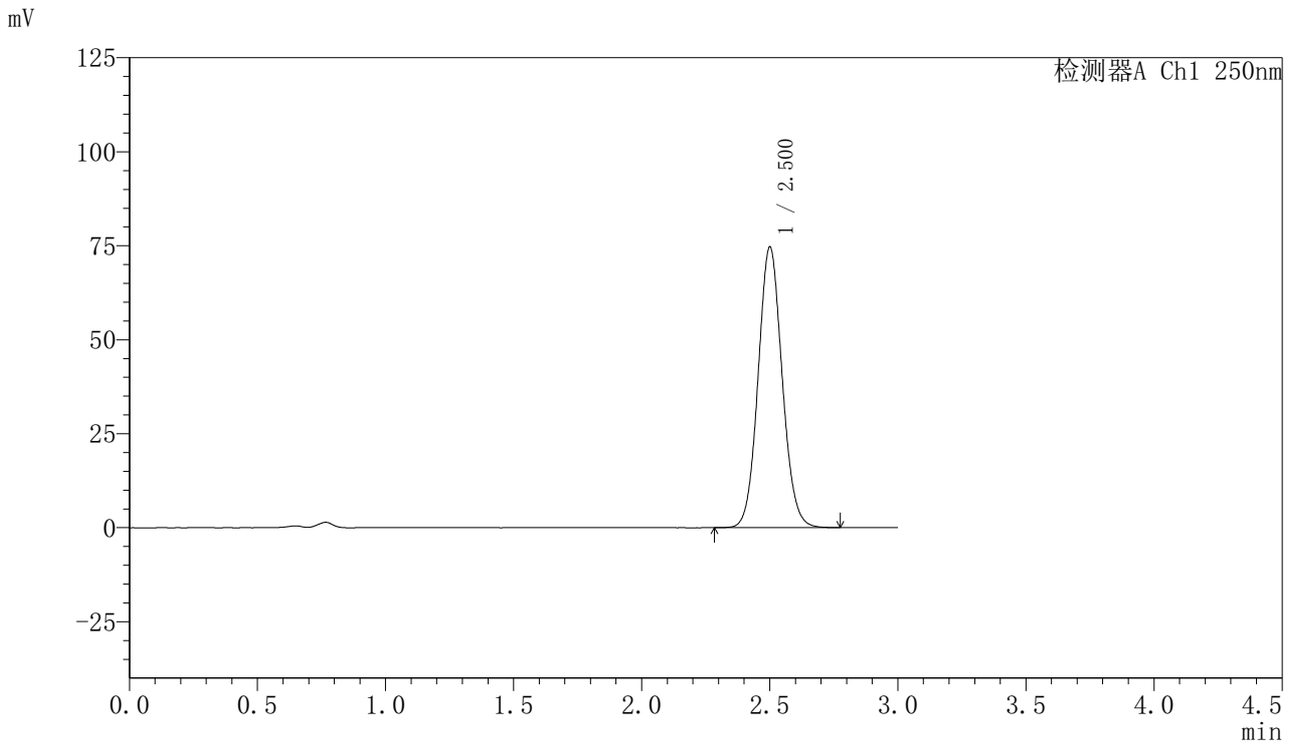


SMF-377

<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 - 10-26/10-1275-2 - zzp-2024123021p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2% sdsjz-15mg-jf75z-P5-1.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 04:32:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:31:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.500	487414	100.000	74473	3425	1.081	--
总计		487414	100.000	74473			

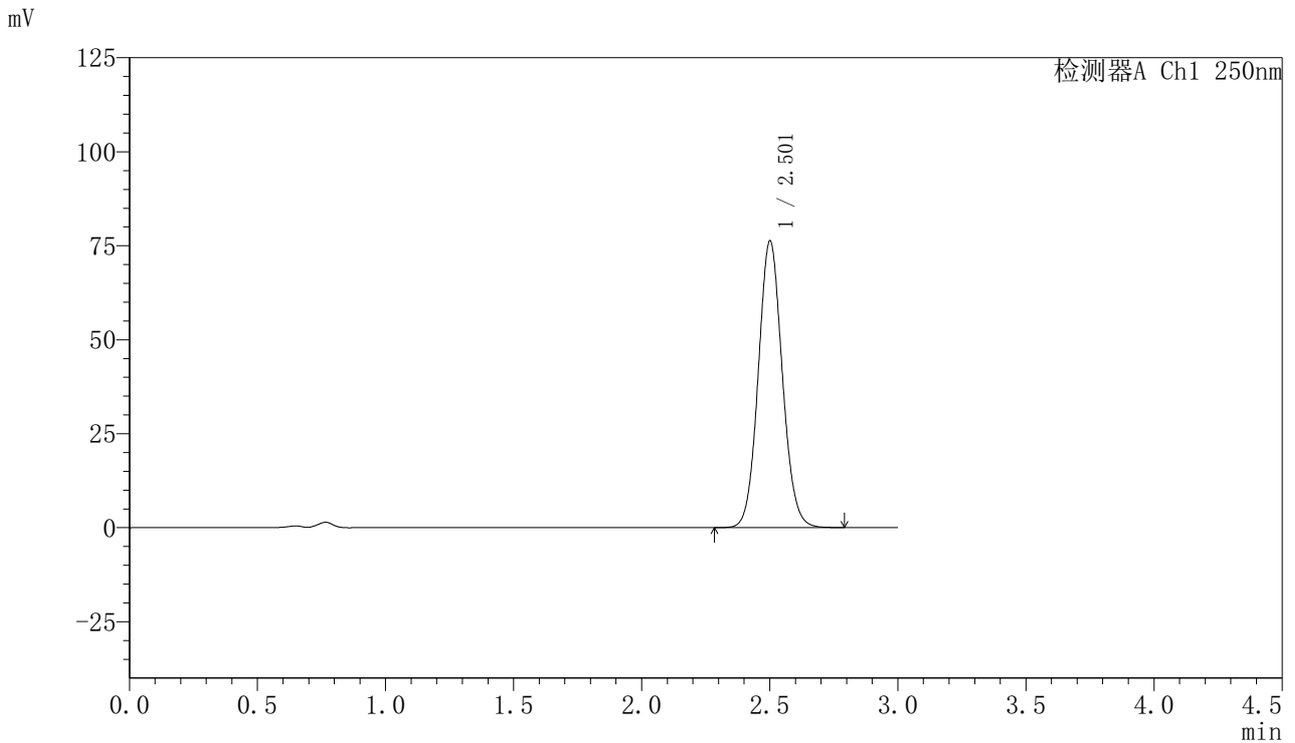


SMF-377

<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 - 10-26/10-1276-2 - zzp-2024123021p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%dsjz-15mg-jf75z-P6-1.
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 04:35:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:31:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.501	497789	100.000	75990	3432	1.080	--
总计		497789	100.000	75990			

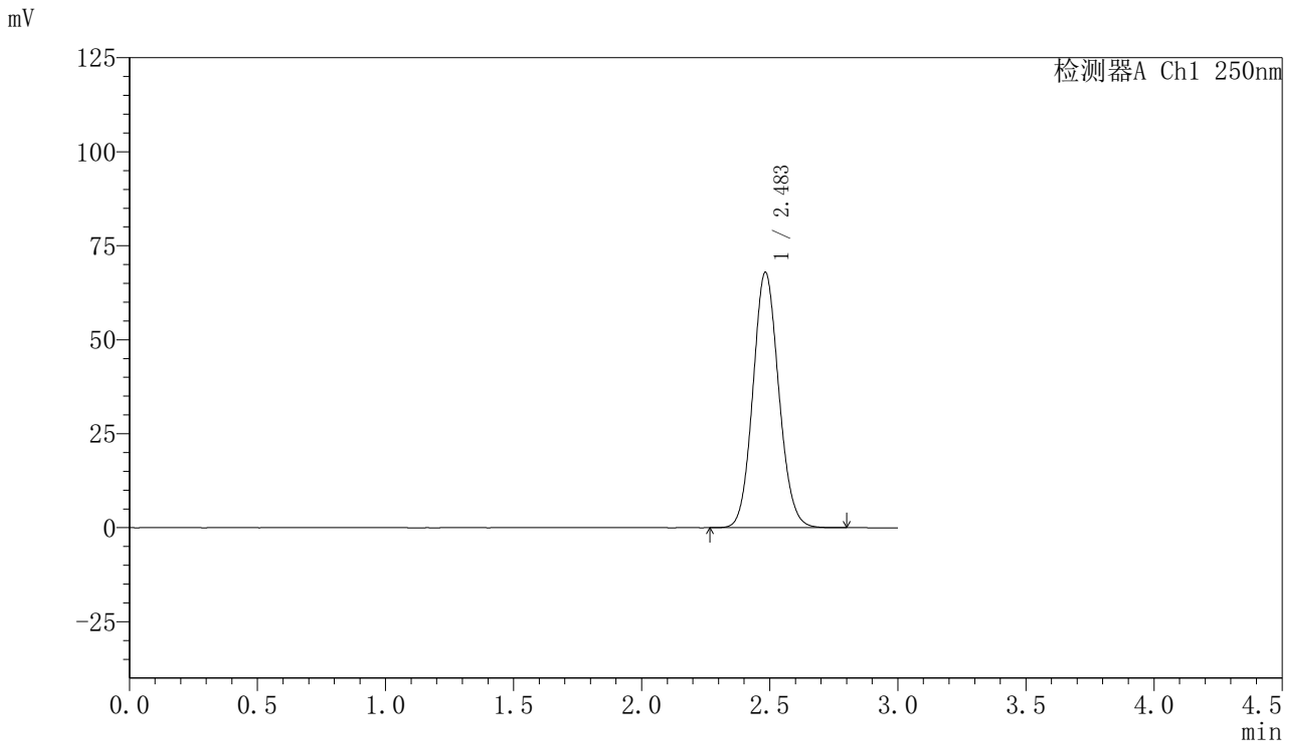


SMF-377

<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 - 10-26/10-1277-2 - zzp-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%sdsjz-15mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 04:38:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:31:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.483	476803	100.000	67849	2903	1.098	--
总计		476803	100.000	67849			

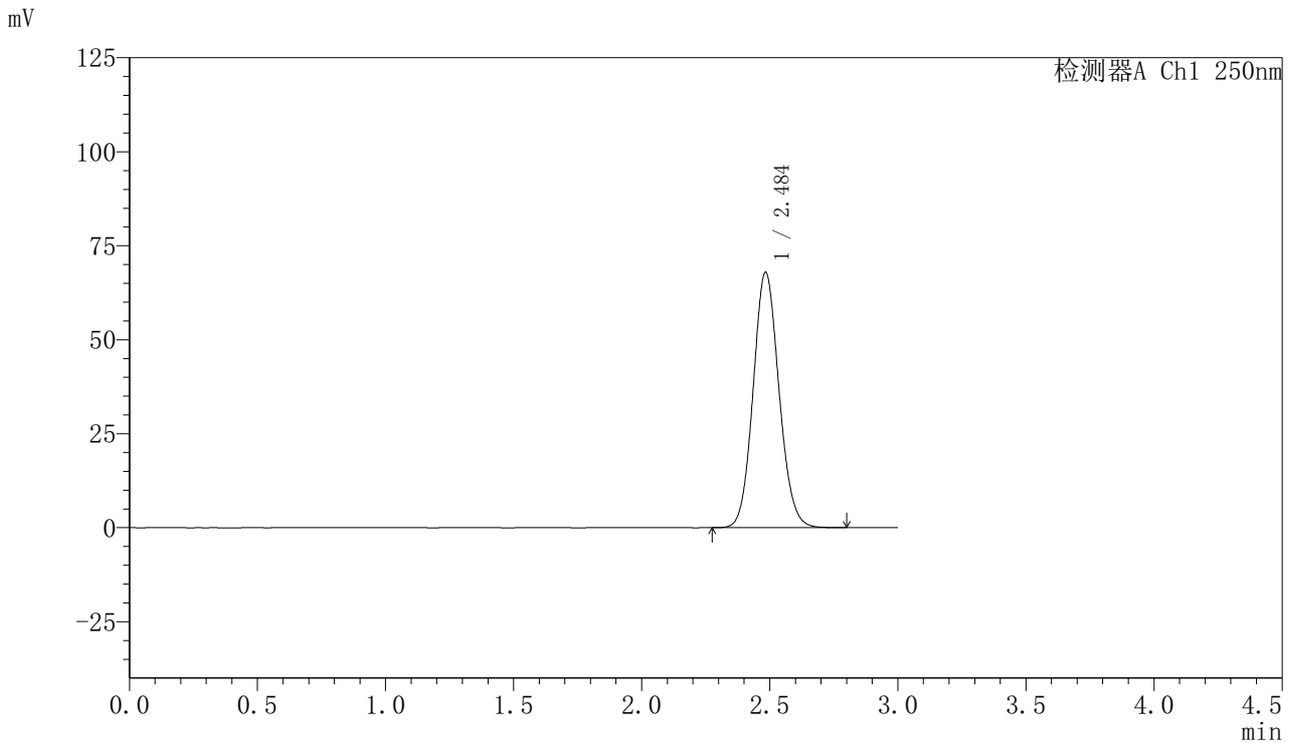


SMF-377

<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 - 10-26/10-1278-2 - zzp-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%SDSjz-15mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 04:42:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:31:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.484	477154	100.000	67749	2903	1.100	--
总计		477154	100.000	67749			

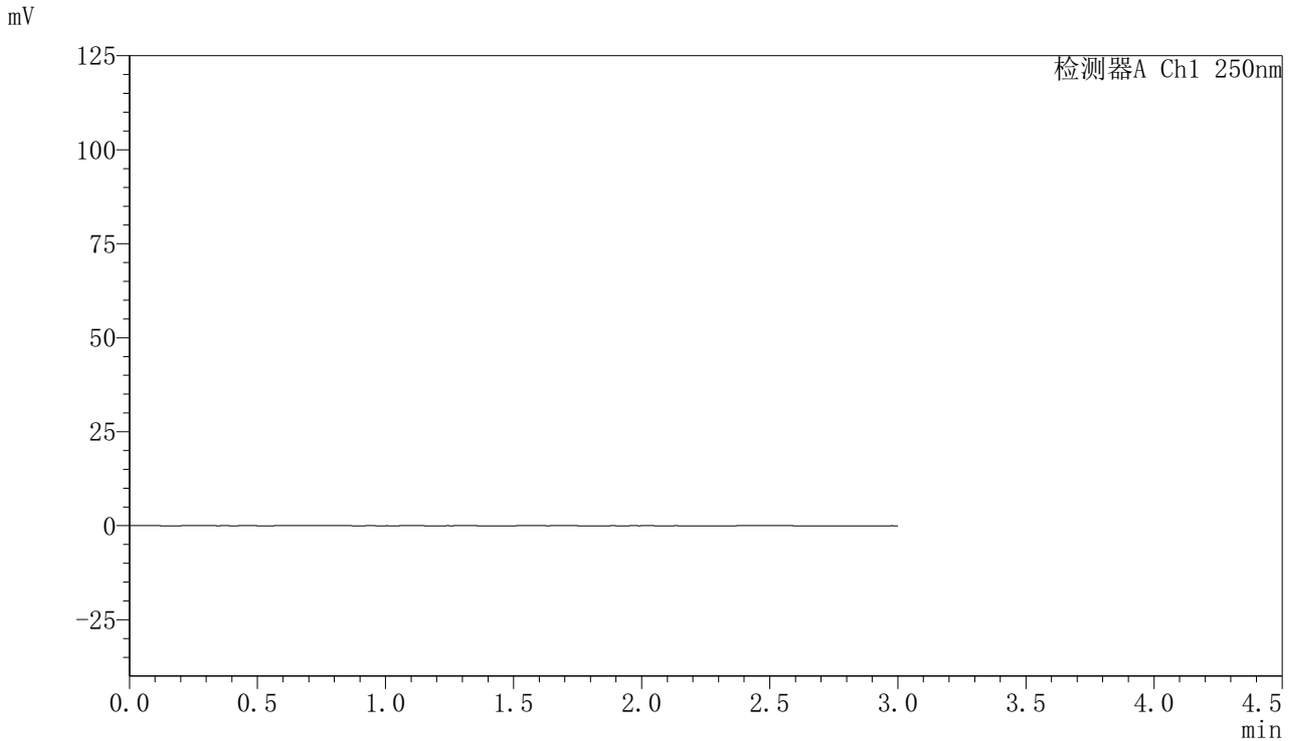


SMF-377

<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 - 10-26/10-1279-2 - cbzj-JPS7664p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%dsjz-15mg-jf75z-rj.lcd
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
样品瓶号：4-9 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
进样时间：2026/02/03 04:45:29 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2026/02/03 09:31:53
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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							

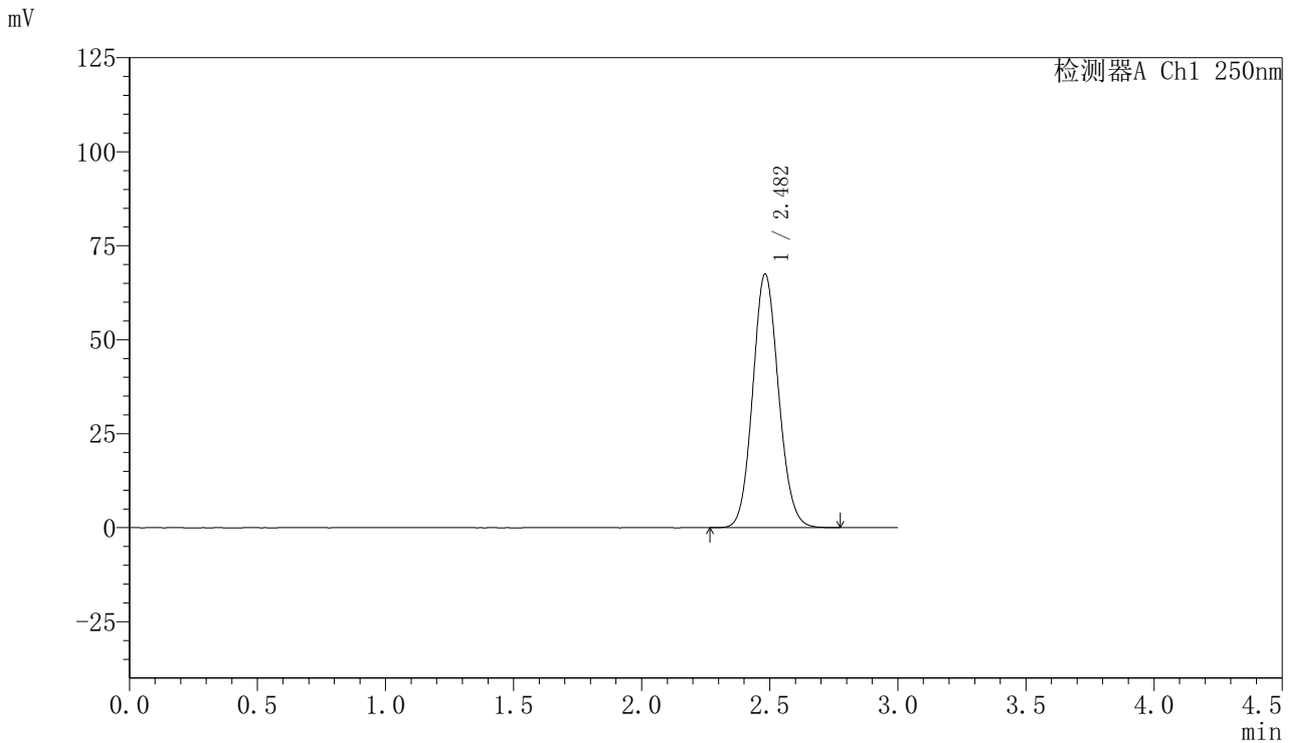


SMF-377

<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 - 10-26/10-1280-2 - cbzj-JPS7664p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2% sdsjz-15mg-jf75z-dz1-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 04:48:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:31:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.482	473307	100.000	67463	2907	1.100	--
总计		473307	100.000	67463			

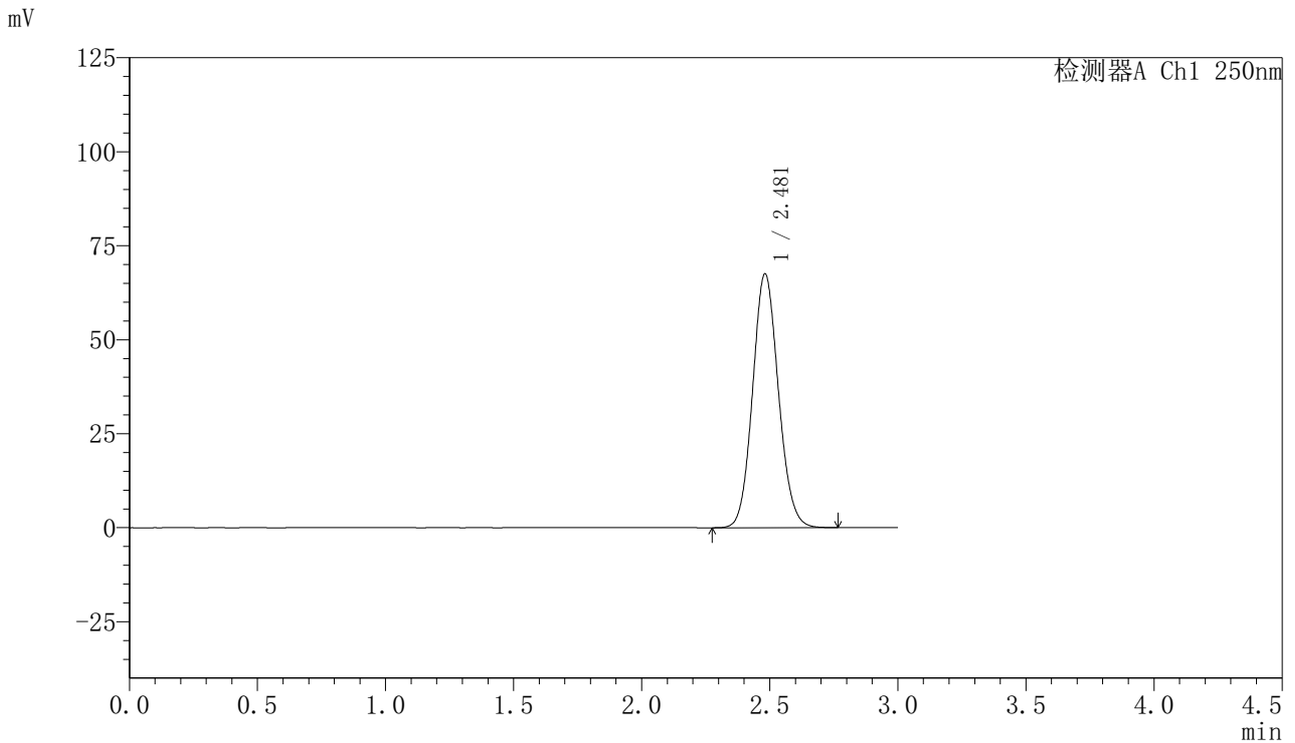


SMF-377

<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 - 10-26/10-1281-2 - cbzj-JPS7664p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2%SDSJZ-15mg-jf75z-dz1-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 04:52:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:31:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.481	473182	100.000	67529	2910	1.099	--
总计		473182	100.000	67529			

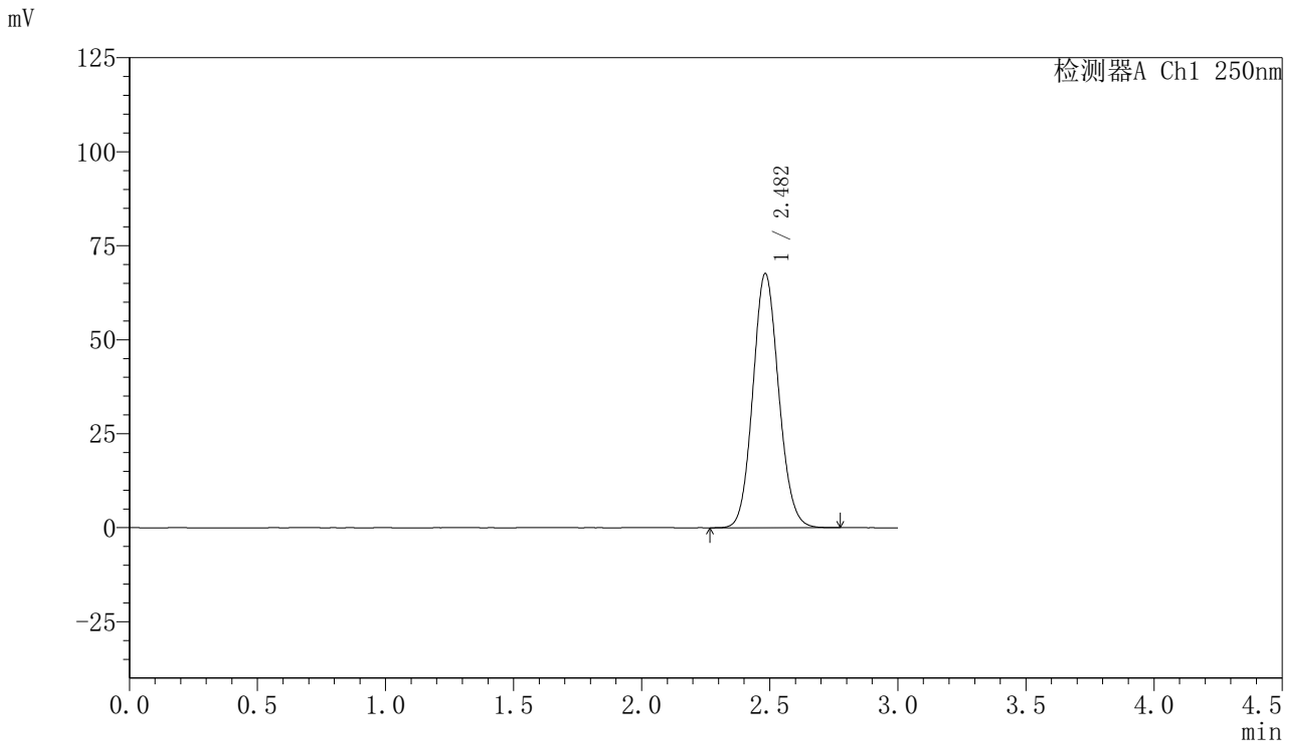


SMF-377

<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 - 10-26/10-1282-2 - cbzj-JPS7664p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2% sdsjz-15mg-jf75z-dz1-3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 04:55:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:32:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.482	473990	100.000	67554	2912	1.101	--
总计		473990	100.000	67554			

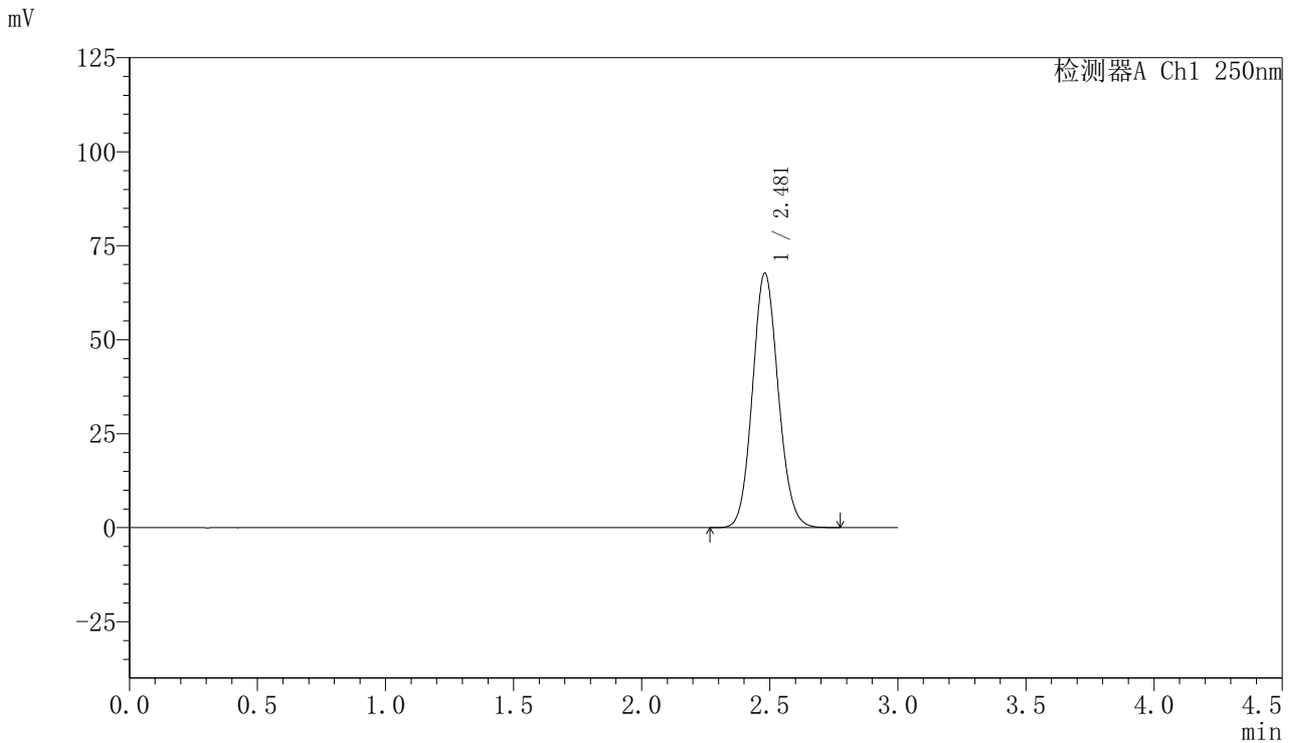


SMF-377

<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 - 10-26/10-1283-2 - cbzj-JPS7664p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2% sdsjz-15mg-jf75z-dz1-4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 04:59:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:32:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.481	474277	100.000	67727	2910	1.101	--
总计		474277	100.000	67727			

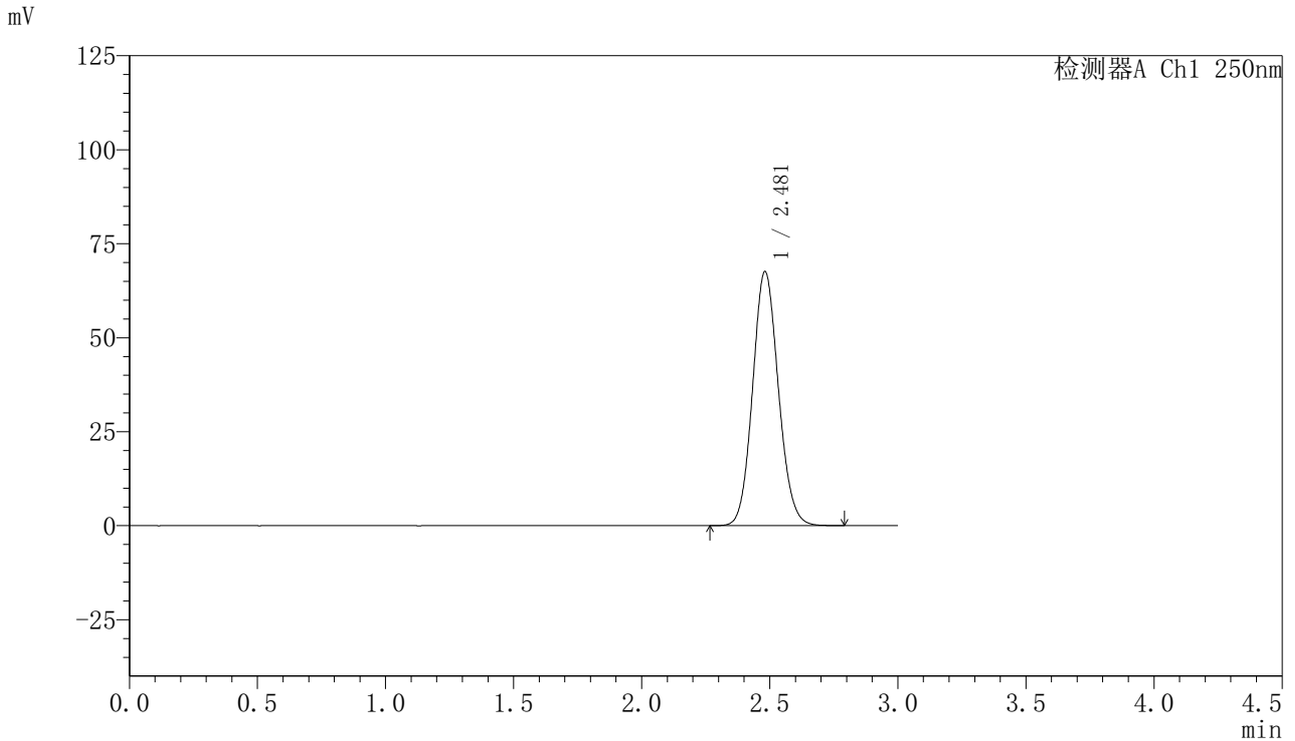


SMF-377

<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 - 10-26/10-1284-2 - cbzj-JPS7664p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2% sdsjz-15mg-jf75z-dz1-5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 05:02:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:32:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.481	473481	100.000	67595	2911	1.101	--
总计		473481	100.000	67595			

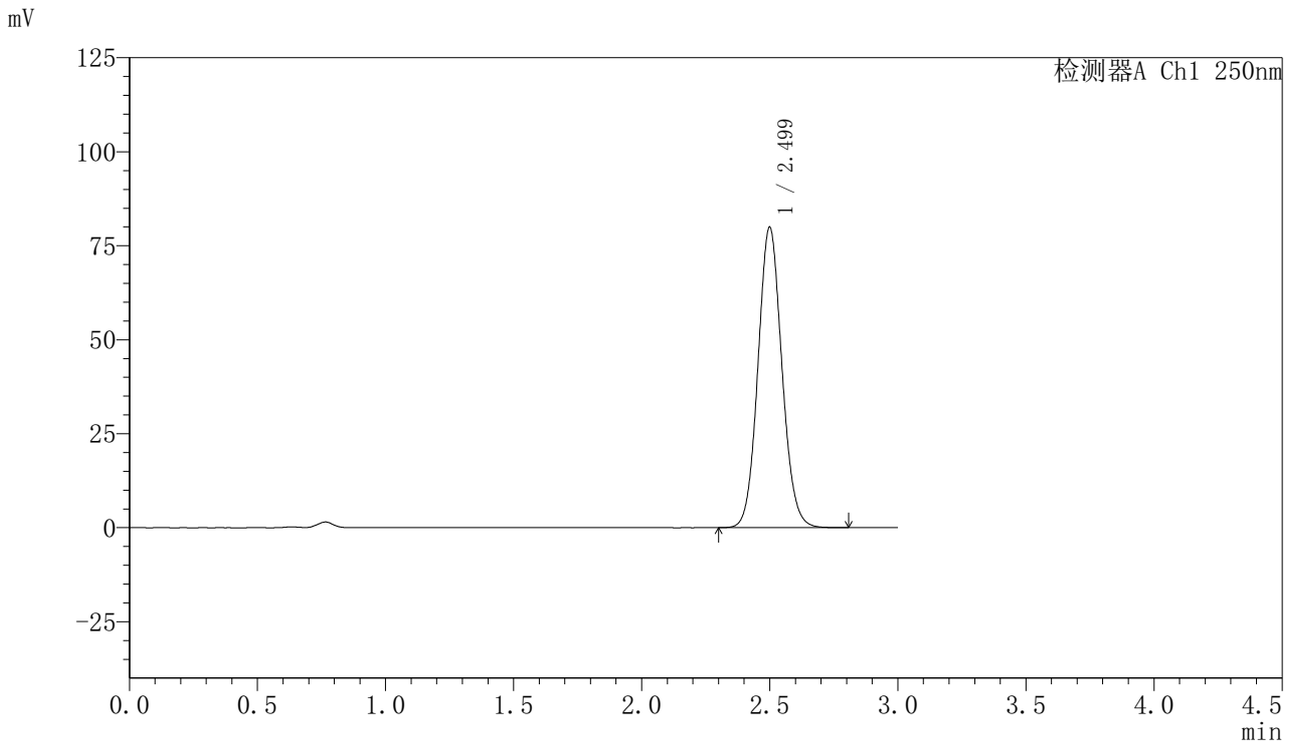


SMF-377

<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 - 10-26/10-1285-2 - cbzj-JPS7664p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2% sdsjz-15mg-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 05:05:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:32:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	519645	100.000	79817	3452	1.085	--
总计		519645	100.000	79817			

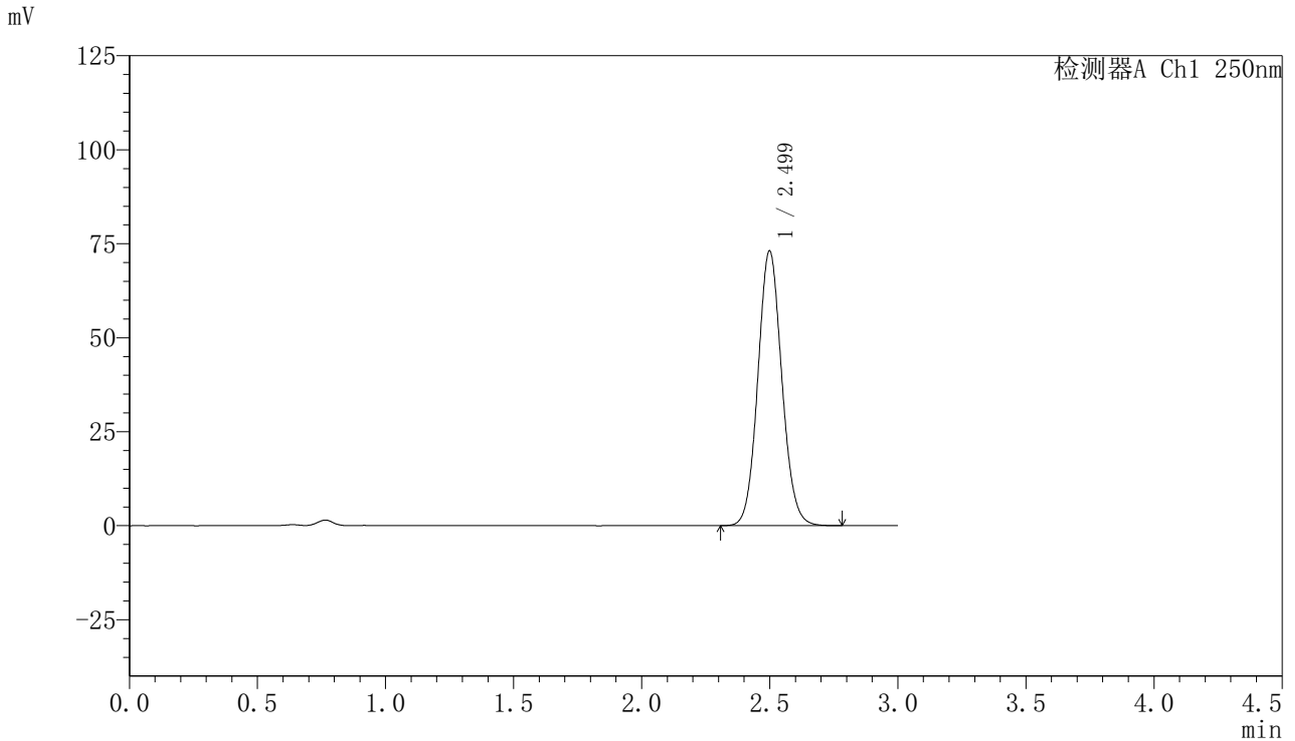


SMF-377

<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 - 10-26/10-1286-2 - cbzj-JPS7664p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2% sdsjz-15mg-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 05:09:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:32:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	475812	100.000	73024	3440	1.084	--
总计		475812	100.000	73024			

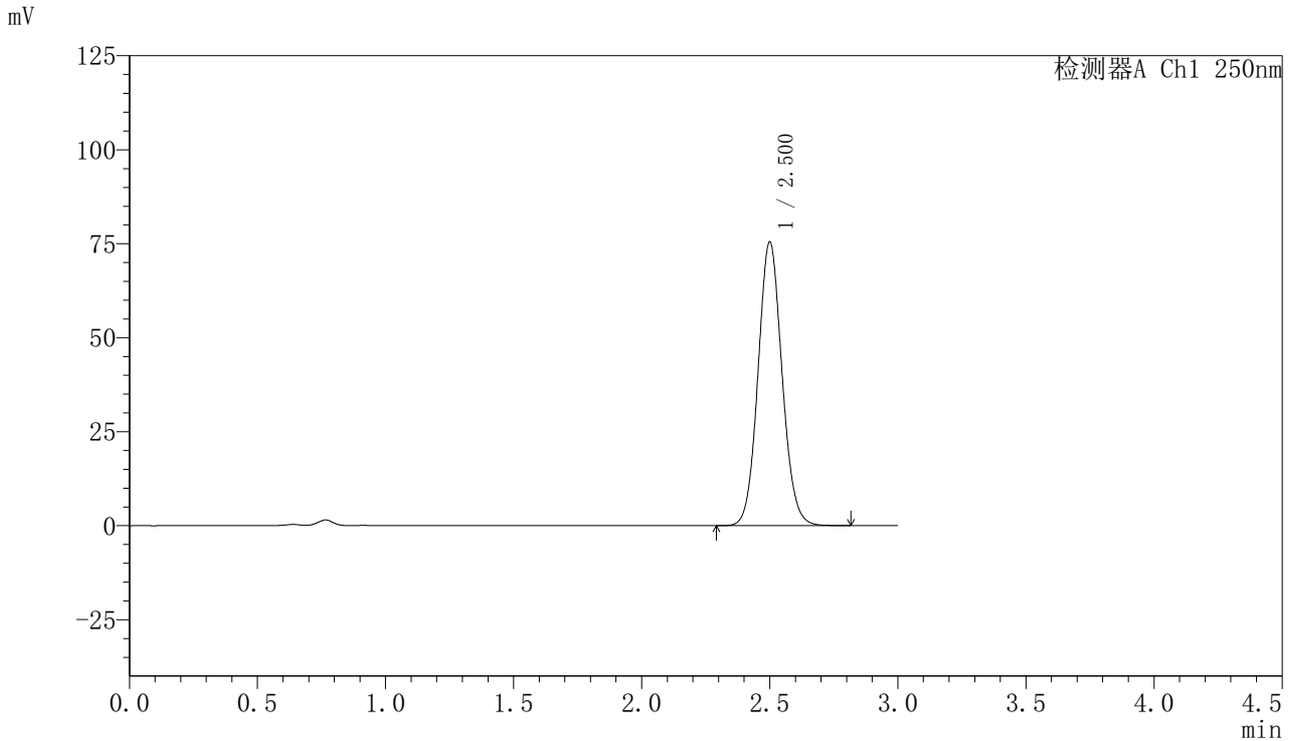


SMF-377

<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 - 10-26/10-1287-2 - cbzj-JPS7664p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2% sdsjz-15mg-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 05:12:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:32:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.500	491957	100.000	75319	3436	1.084	--
总计		491957	100.000	75319			

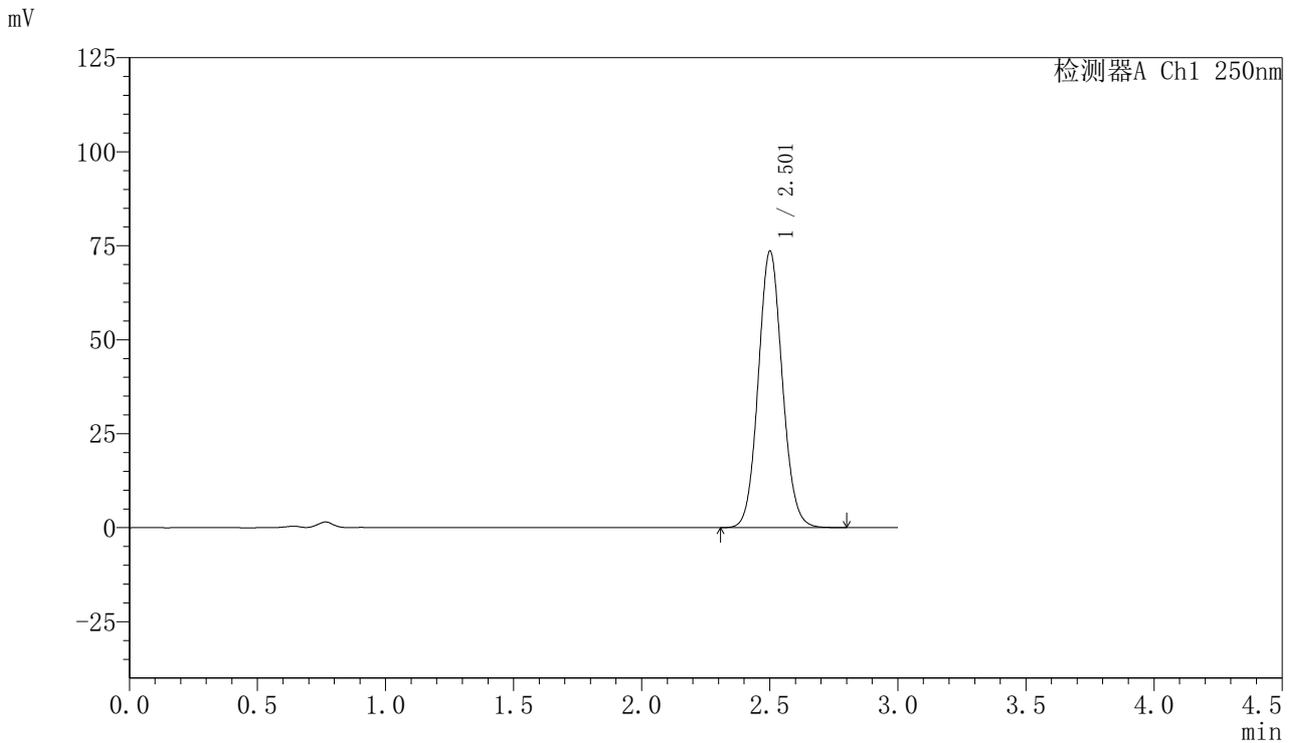


SMF-377

<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 - 10-26/10-1288-2 - cbzj-JPS7664p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2% sdsjz-15mg-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 05:15:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:32:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.501	480007	100.000	73295	3434	1.083	--
总计		480007	100.000	73295			

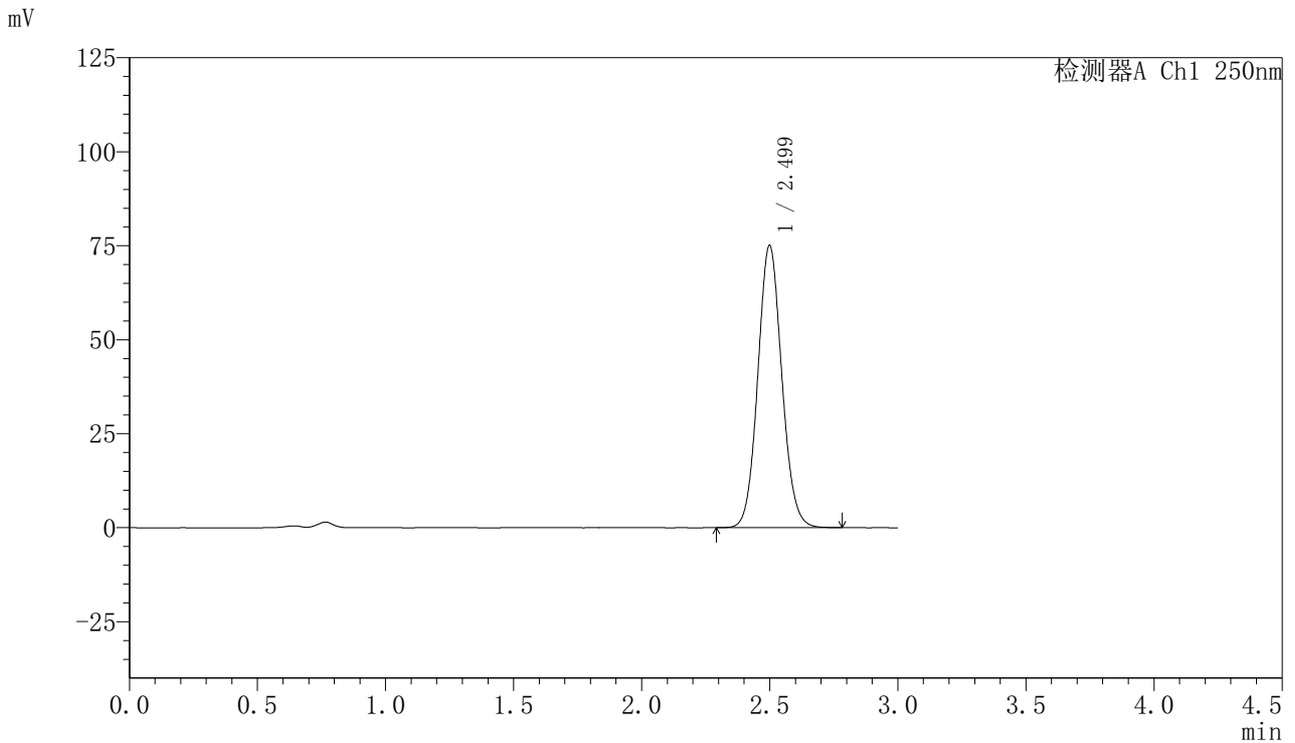


SMF-377

<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 - 10-26/10-1289-2 - cbzj-JPS7664p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2% sdsjz-15mg-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 05:19:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:32:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	489362	100.000	75010	3433	1.083	--
总计		489362	100.000	75010			

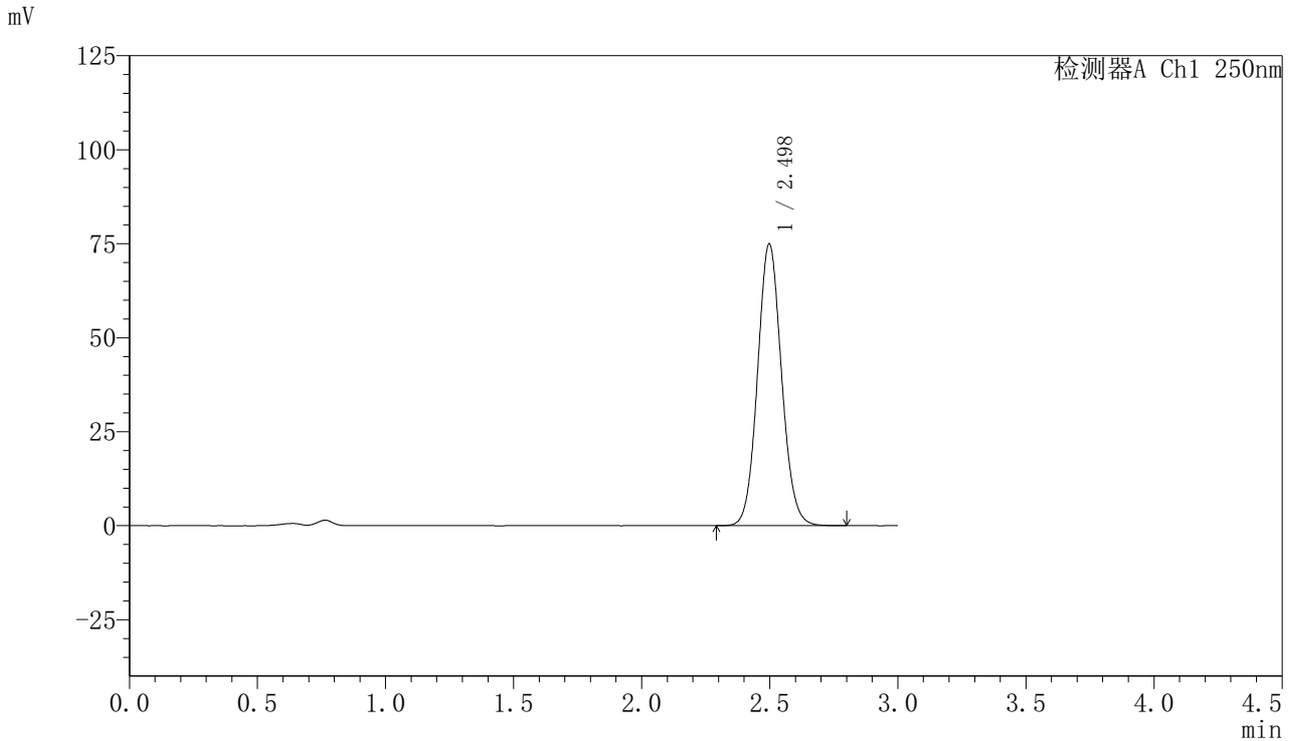


SMF-377

<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 - 10-26/10-1290-2 - cbzj-JPS7664p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2% sdsjz-15mg-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 05:22:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:32:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	488938	100.000	74990	3428	1.082	--
总计		488938	100.000	74990			

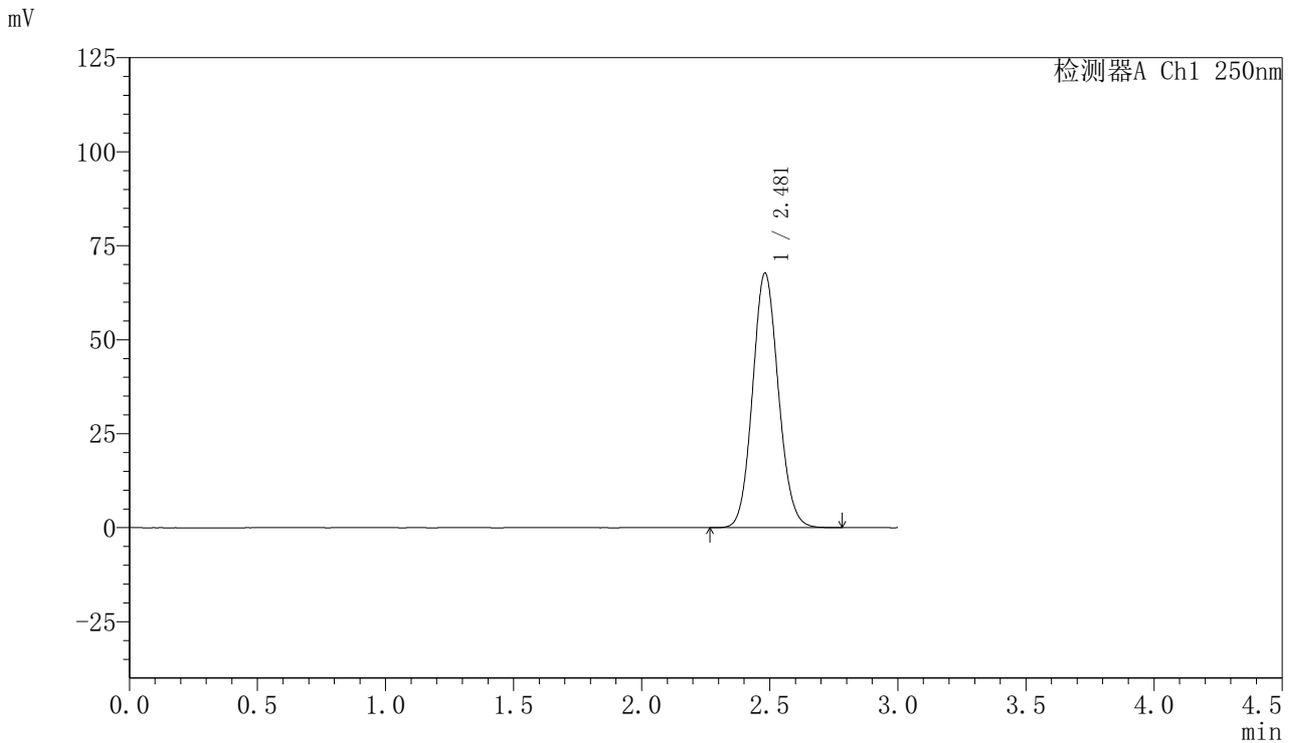


SMF-377

<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 - 10-26/10-1291-2 - cbzj-JPS7664p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2% sdsjz-15mg-jf75z-dz2-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 05:26:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:32:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.481	475139	100.000	67722	2904	1.098	--
总计		475139	100.000	67722			

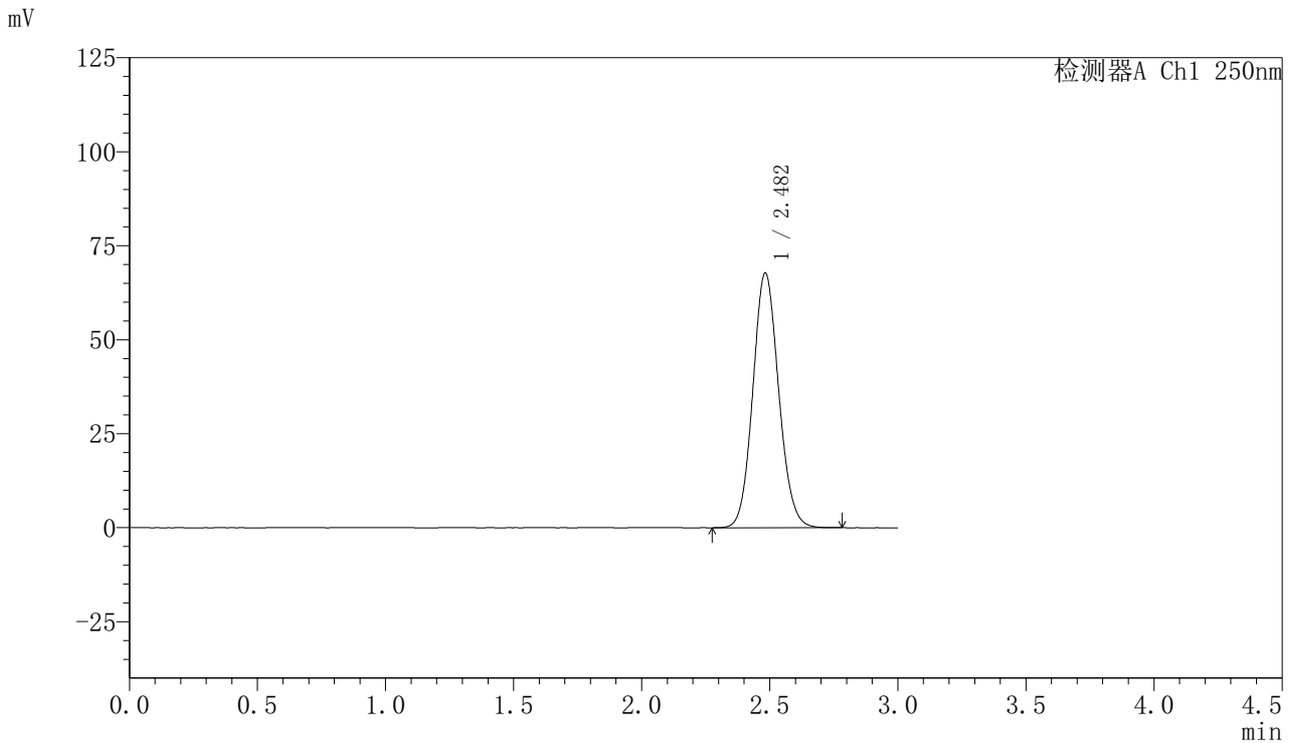


SMF-377

<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 - 10-26/10-1292-2 - cbzj-JPS7664p-cq12y-rcd-jx-pH4.5+0.2% sdsjz-15mg-jf75z-dz2-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 05:29:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:32:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.482	475295	100.000	67703	2909	1.099	--
总计		475295	100.000	67703			