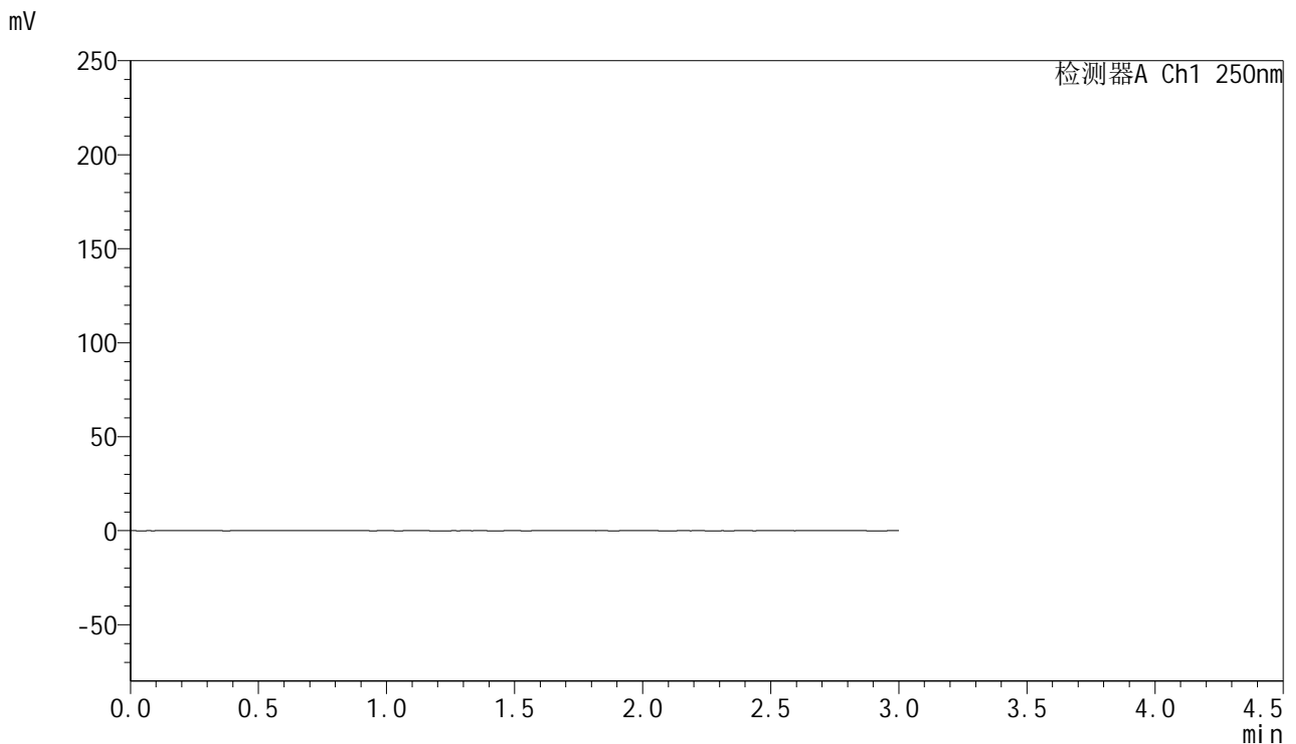


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-23/29-2380-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 13:38:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/16 09:40:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

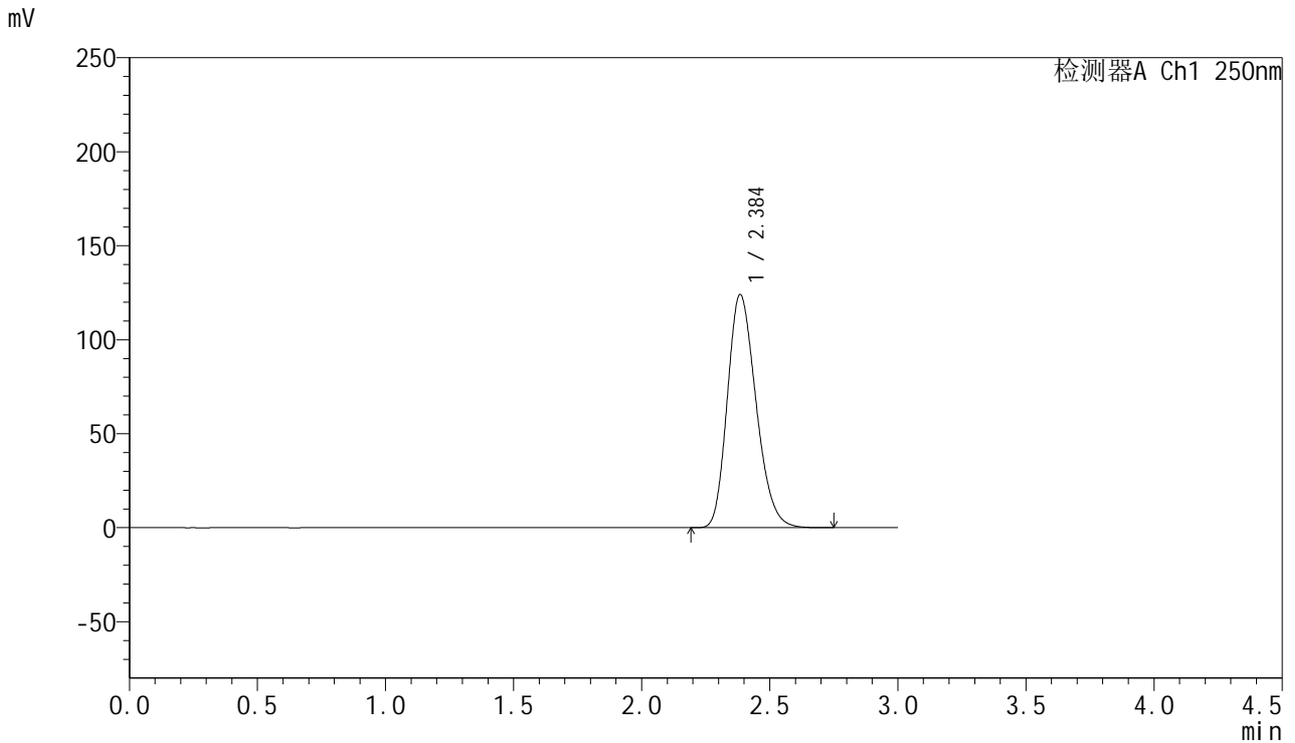


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2381-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 13:42:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:40:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	966217	100.000	123715	2157	1.227	--
总计		966217	100.000	123715			

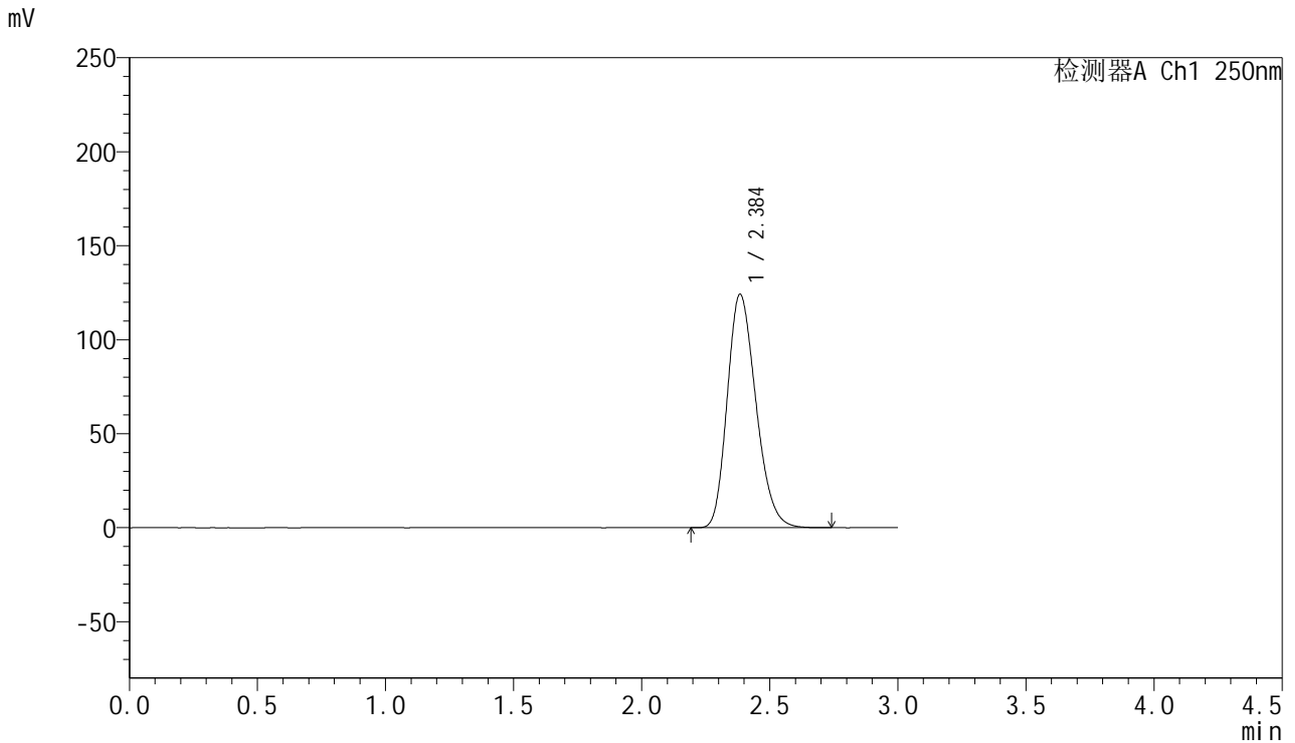


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2382-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 13:45:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:40:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	967381	100.000	123849	2155	1.226	--
总计		967381	100.000	123849			

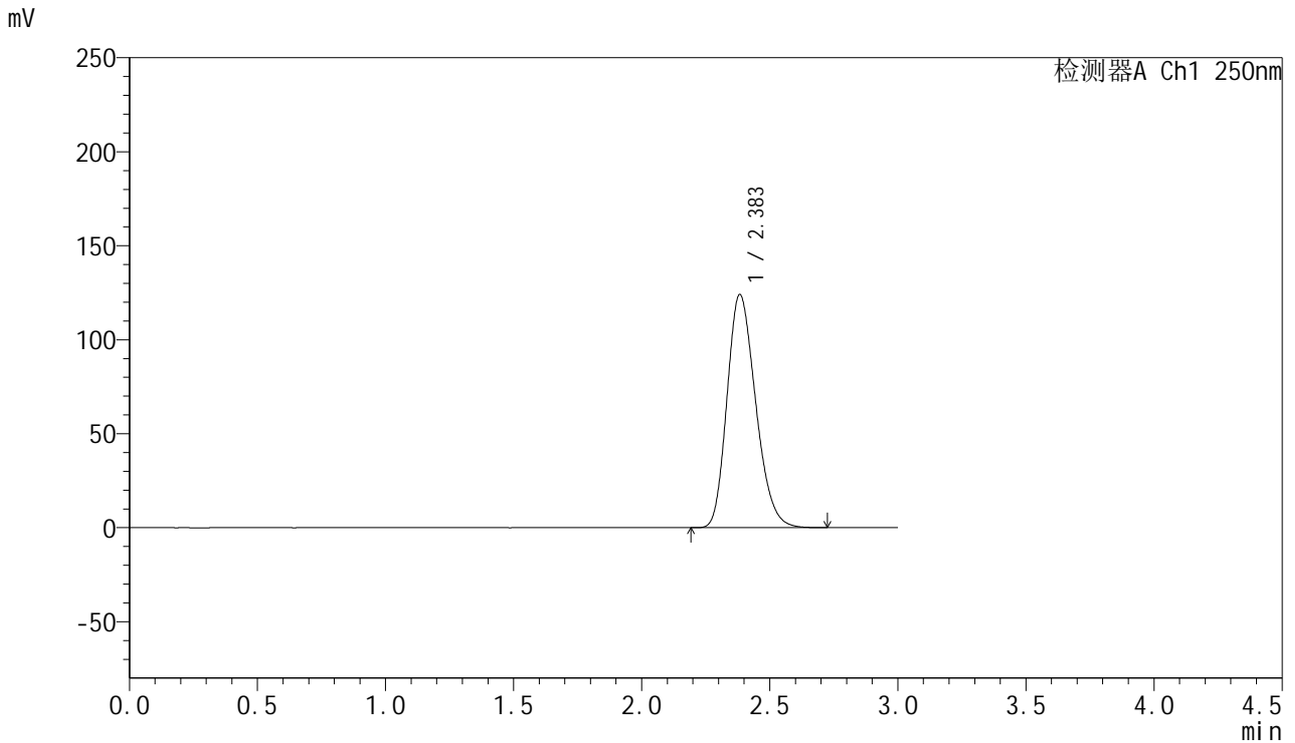


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2383-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 13:48:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:40:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	964741	100.000	123900	2162	1.227	--
总计		964741	100.000	123900			

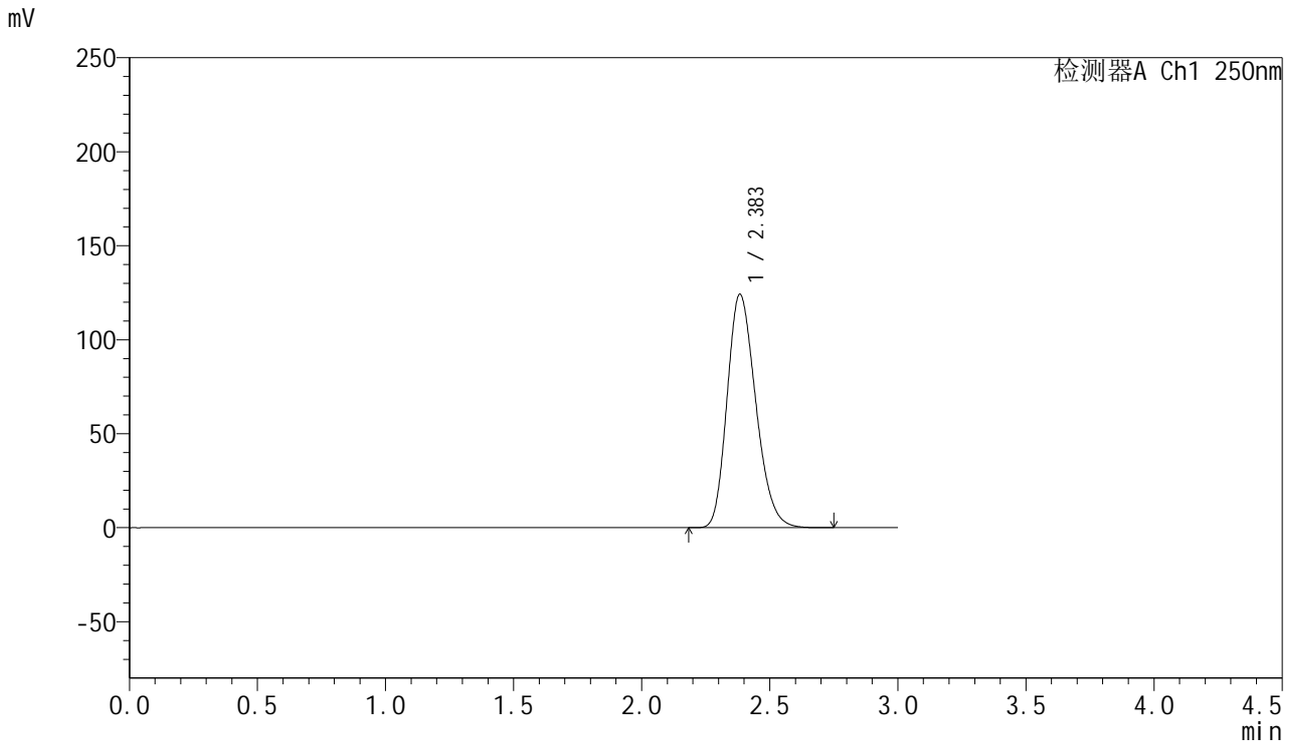


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2384-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 13:52:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:40:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	966788	100.000	123955	2157	1.227	--
总计		966788	100.000	123955			

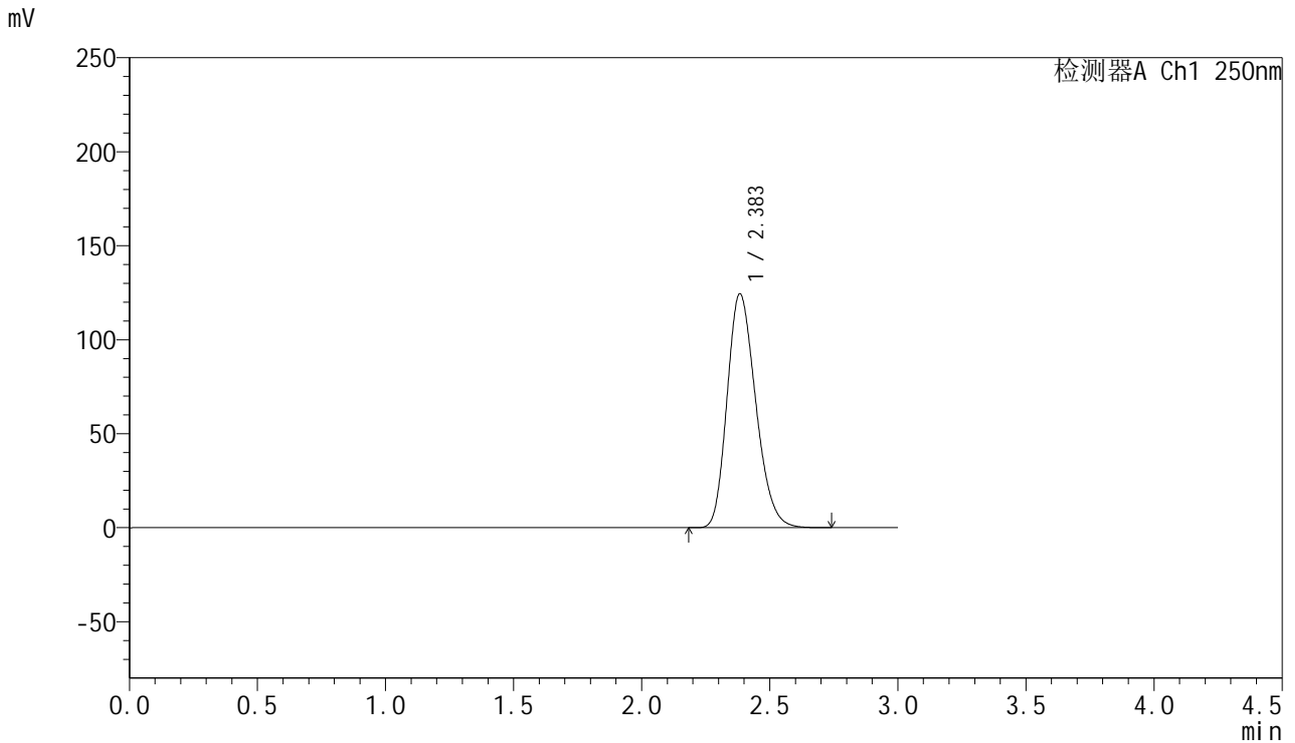


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2385-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 13:55:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:40:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	967470	100.000	124222	2161	1.226	--
总计		967470	100.000	124222			

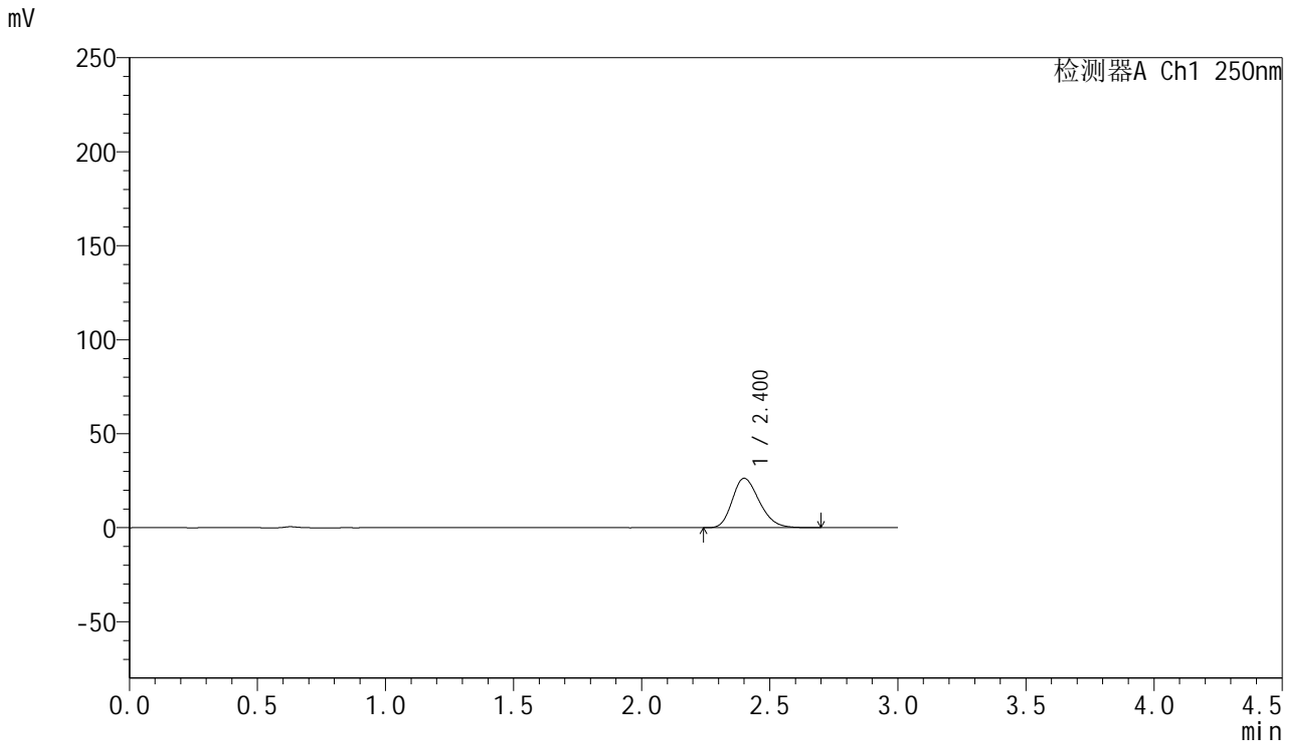


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2386-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 13:58:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	193547	100.000	26272	2449	1.243	--
总计		193547	100.000	26272			

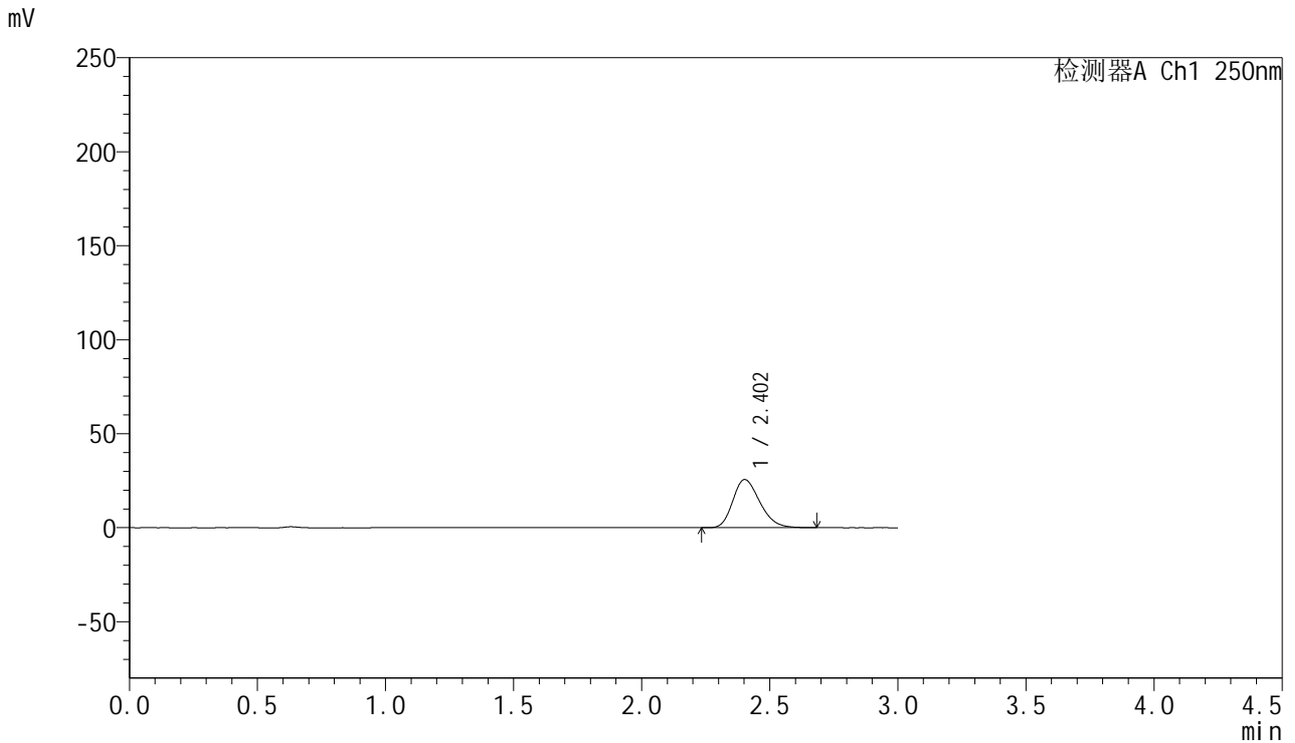


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2387-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 14:02:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	188024	100.000	25571	2456	1.243	--
总计		188024	100.000	25571			

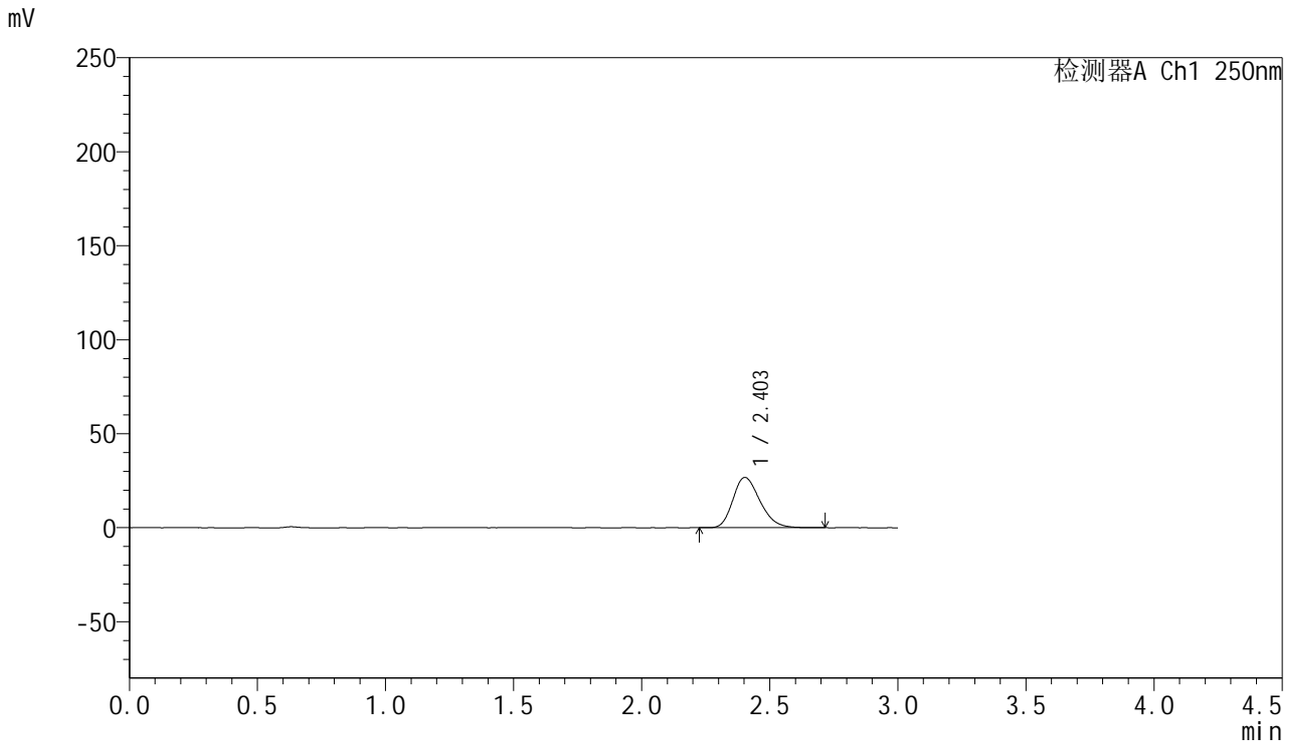


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2388-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 14:05:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	196902	100.000	26753	2455	1.243	--
总计		196902	100.000	26753			

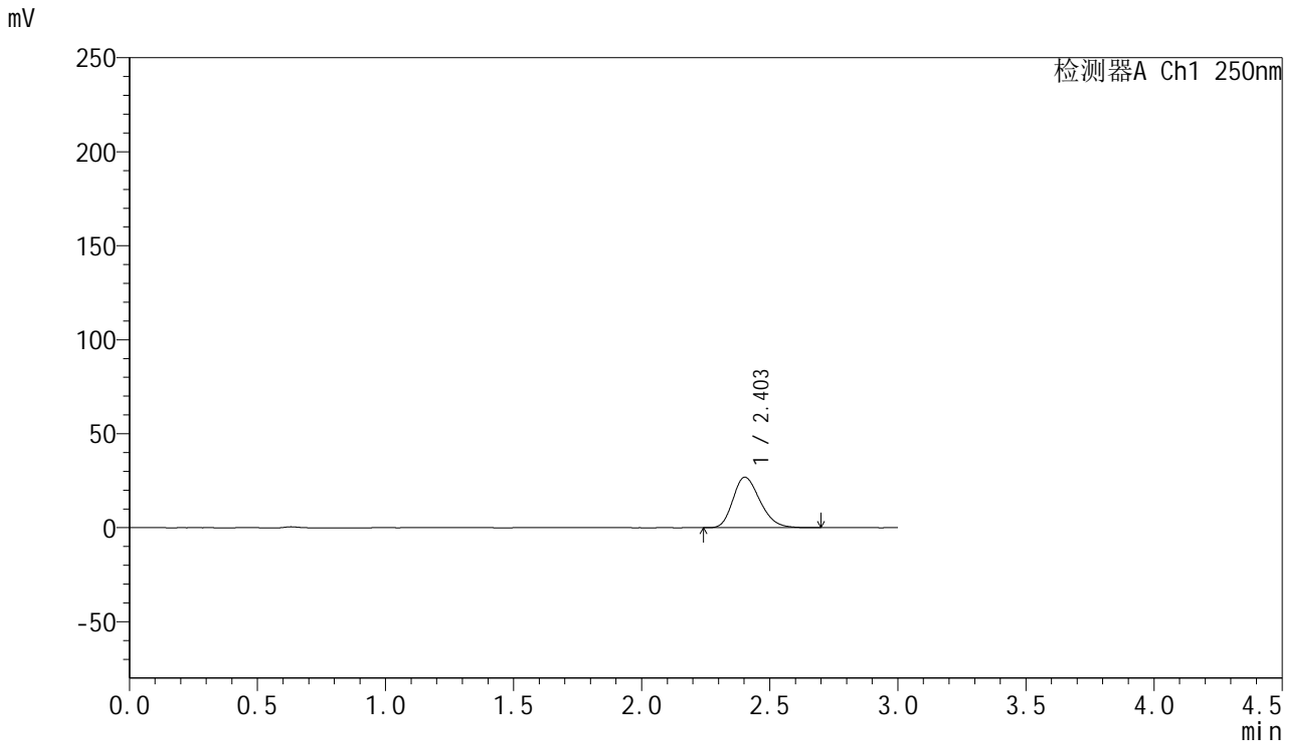


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2389-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 14:09:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	197474	100.000	26865	2457	1.241	--
总计		197474	100.000	26865			

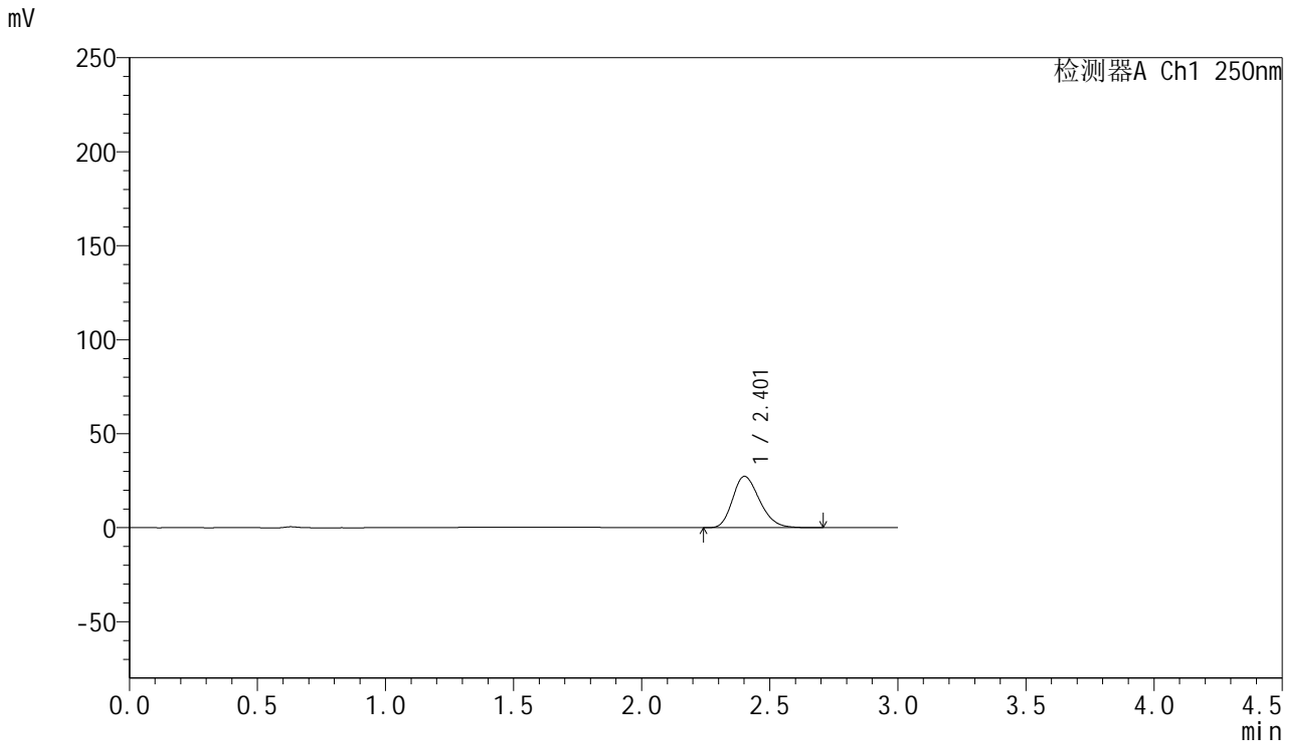


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2390-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 14:12:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	200398	100.000	27256	2468	1.241	--
总计		200398	100.000	27256			

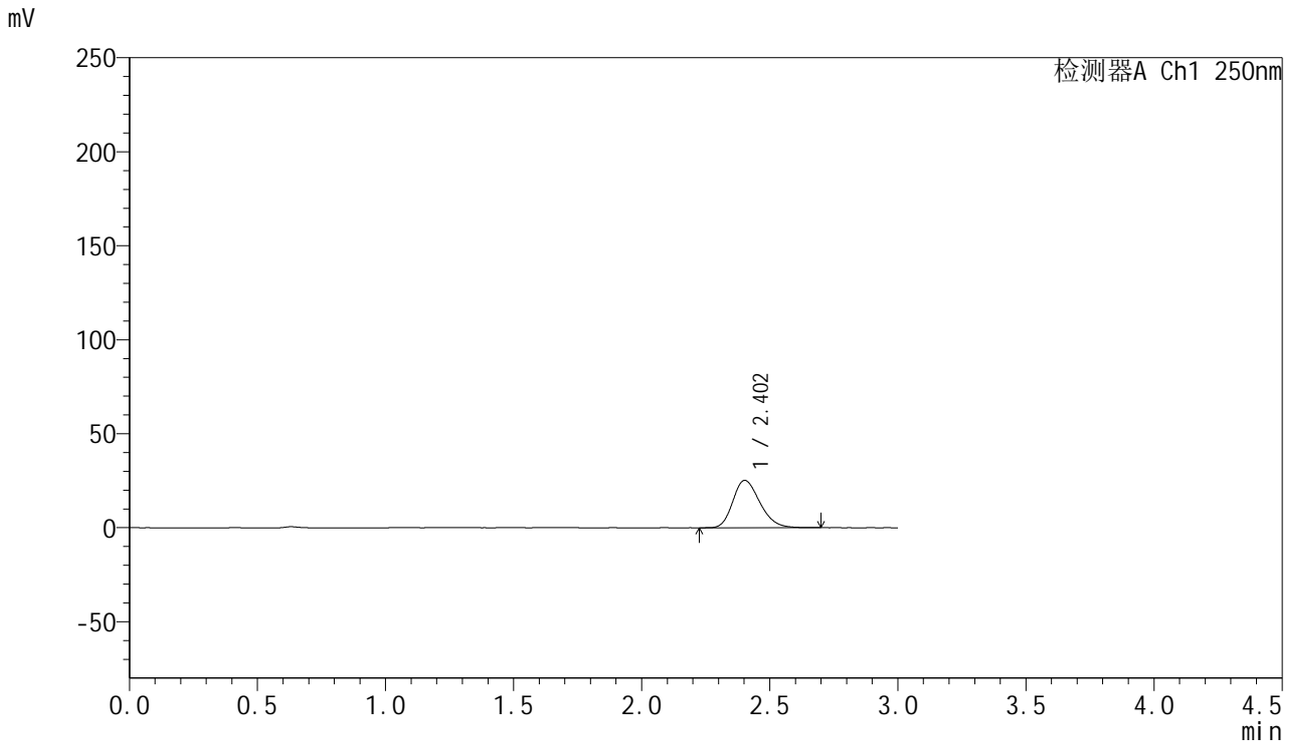


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2391-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 14:15:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	185144	100.000	25198	2466	1.240	--
总计		185144	100.000	25198			

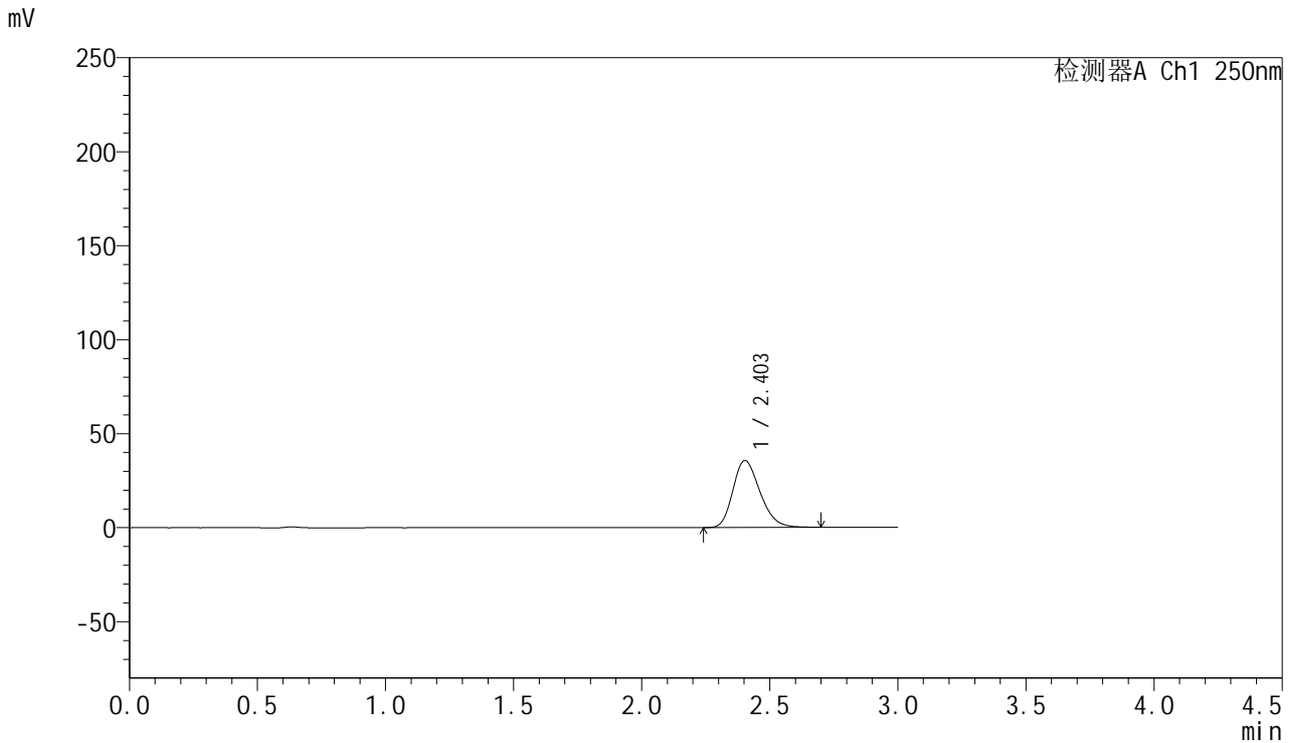


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2392-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 14:19:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	261095	100.000	35561	2468	1.239	--
总计		261095	100.000	35561			

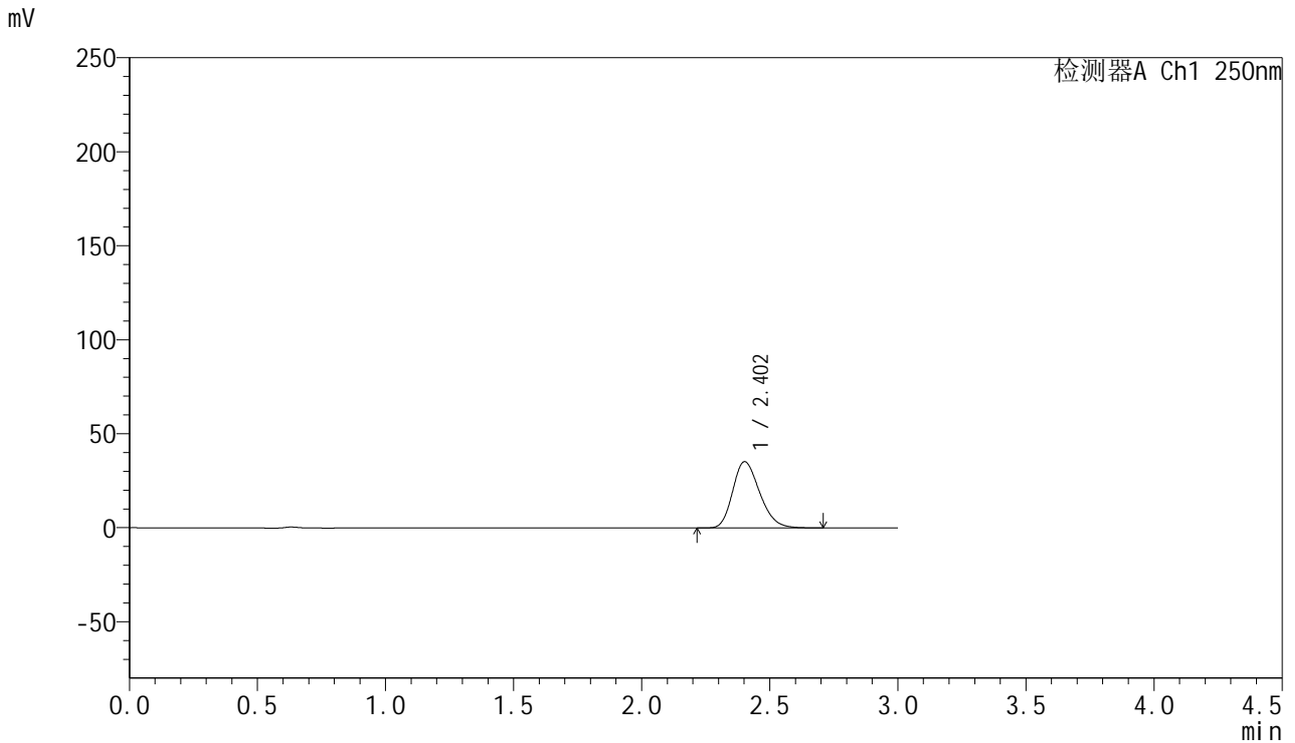


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2393-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 14:22:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	258346	100.000	35179	2470	1.239	--
总计		258346	100.000	35179			

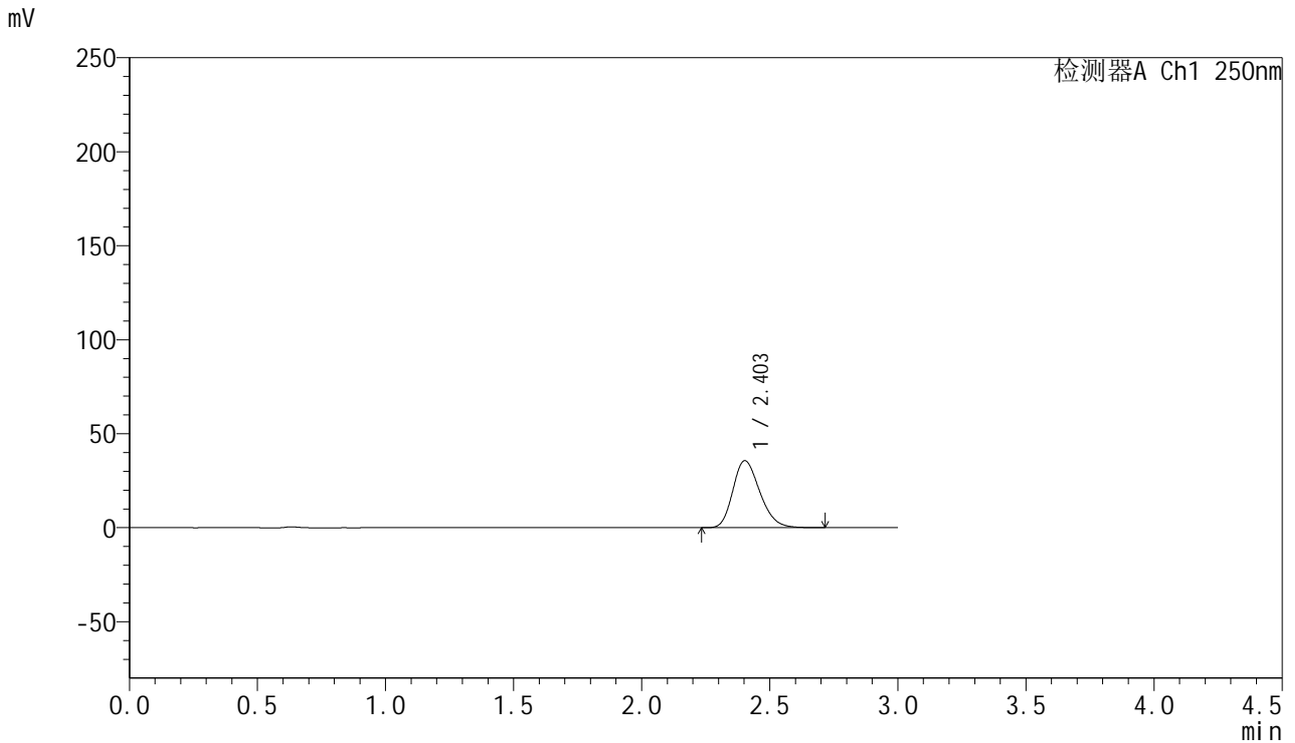


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2394-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 14:25:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	261328	100.000	35632	2474	1.239	--
总计		261328	100.000	35632			

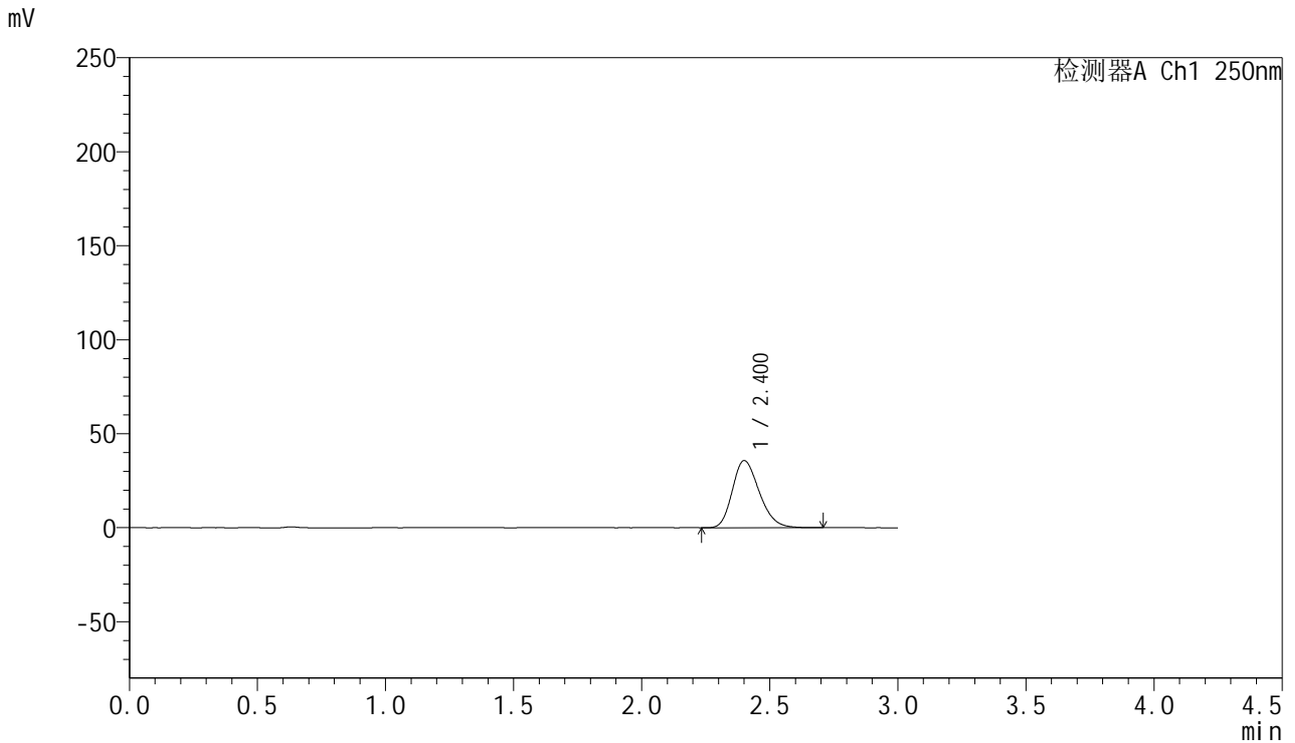


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2395-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 14:29:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	261300	100.000	35621	2480	1.241	--
总计		261300	100.000	35621			

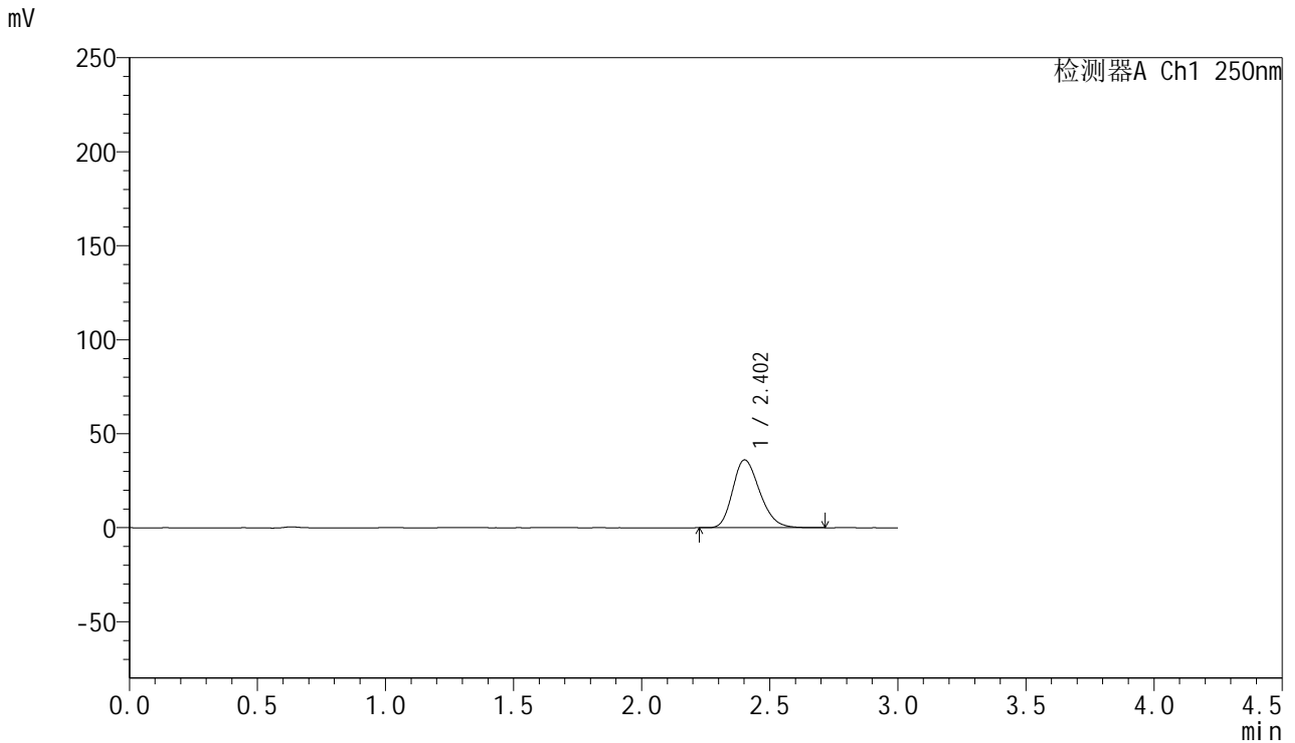


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2396-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 14:32:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	264902	100.000	36058	2467	1.240	--
总计		264902	100.000	36058			

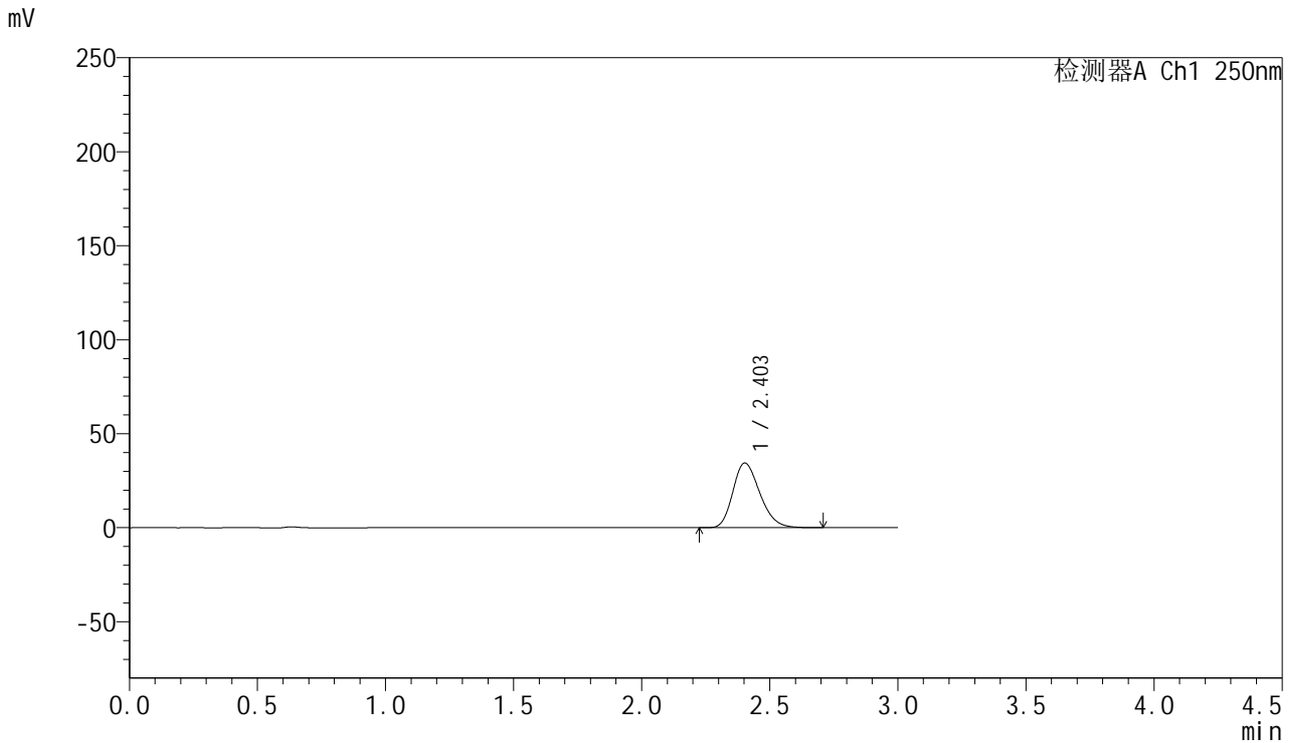


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2397-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 14:35:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	252321	100.000	34397	2473	1.238	--
总计		252321	100.000	34397			

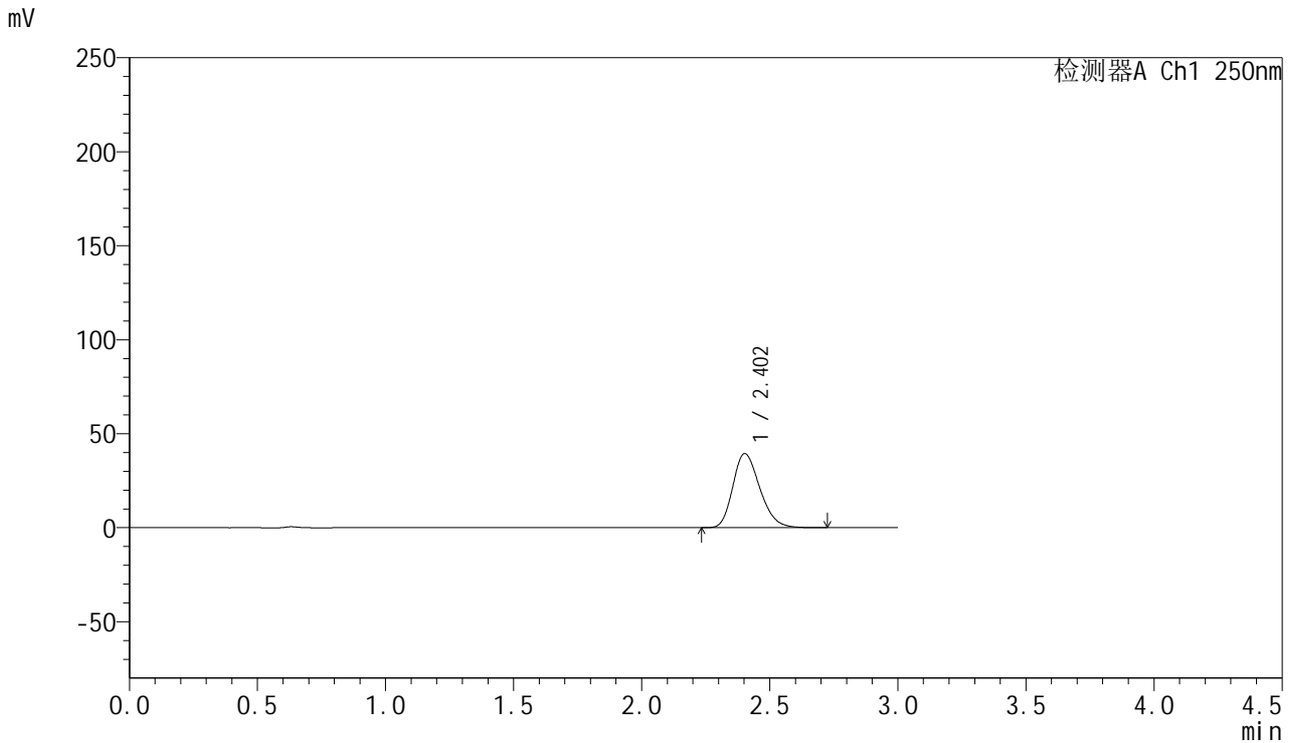


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2398-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 14:39:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	289260	100.000	39406	2471	1.239	--
总计		289260	100.000	39406			

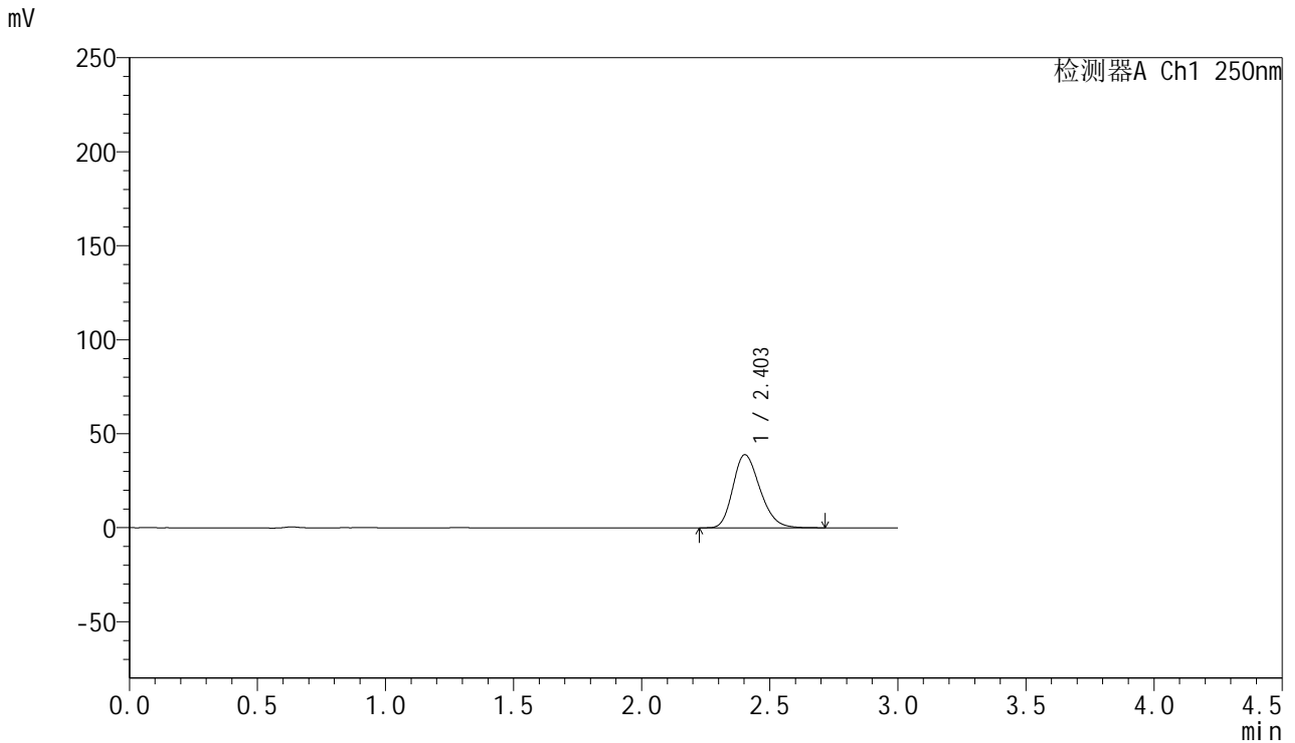


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2399-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 14:42:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	285139	100.000	38858	2471	1.237	--
总计		285139	100.000	38858			

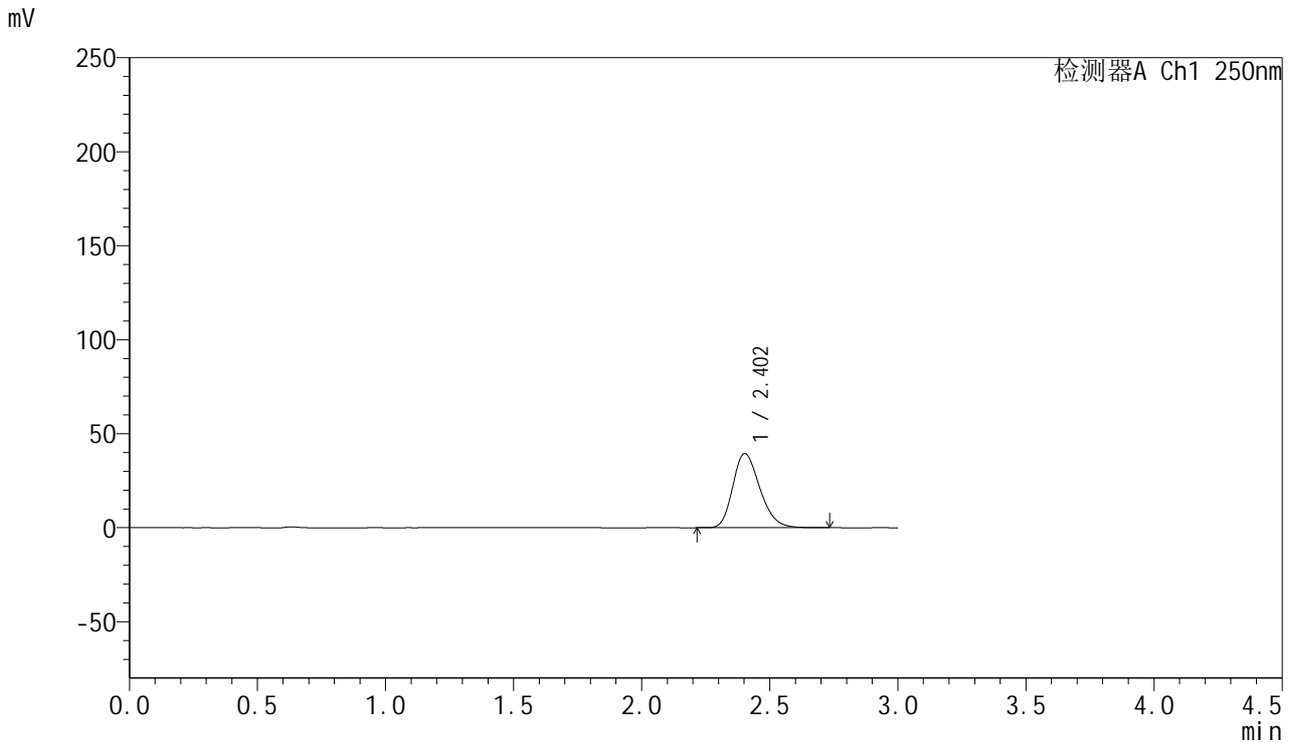


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2400-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 14:46:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	290250	100.000	39454	2465	1.241	--
总计		290250	100.000	39454			

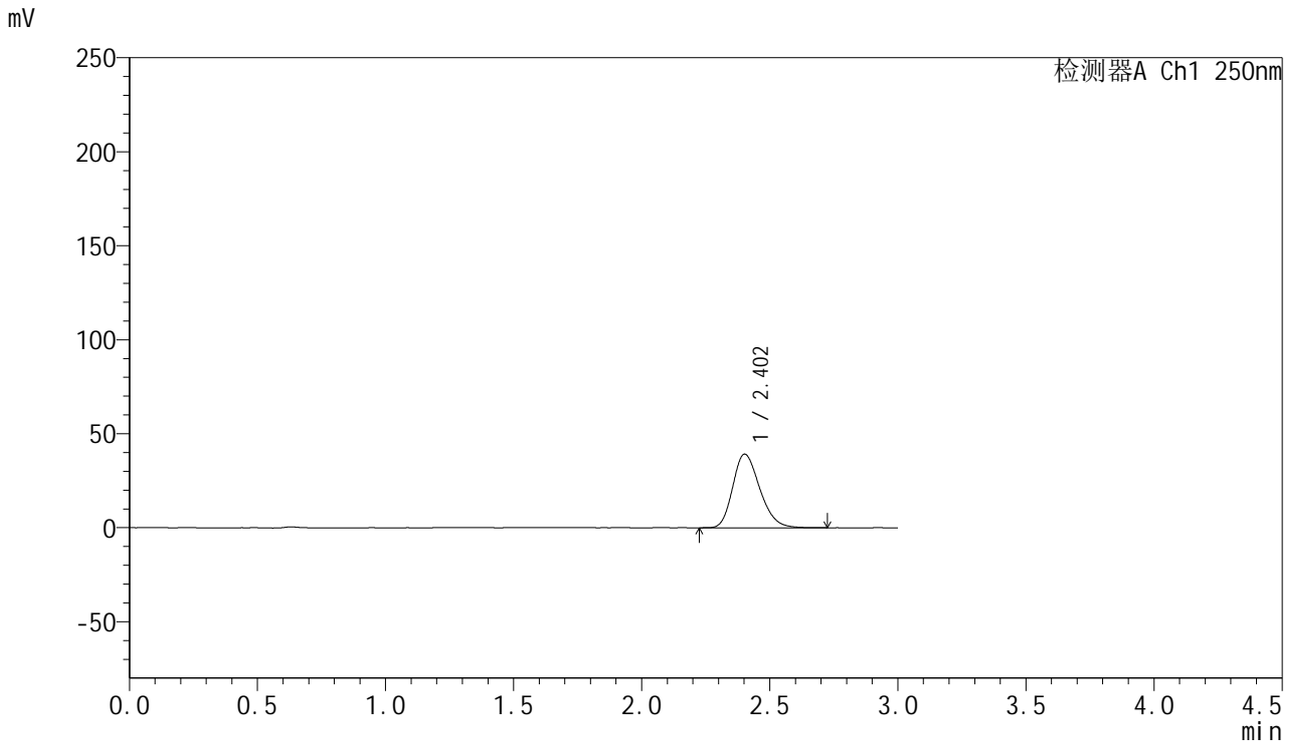


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2401-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 14:49:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	287471	100.000	39127	2470	1.240	--
总计		287471	100.000	39127			

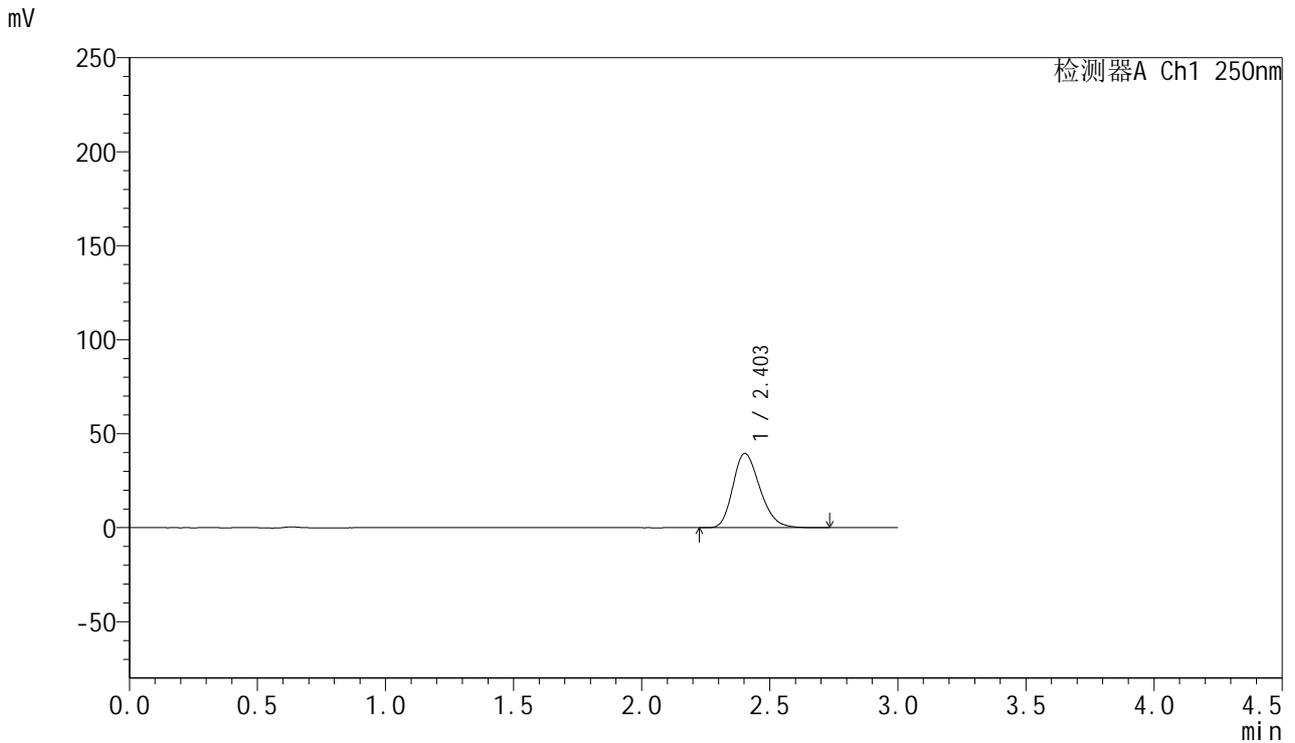


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2402-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 14:52:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	289804	100.000	39493	2476	1.237	--
总计		289804	100.000	39493			

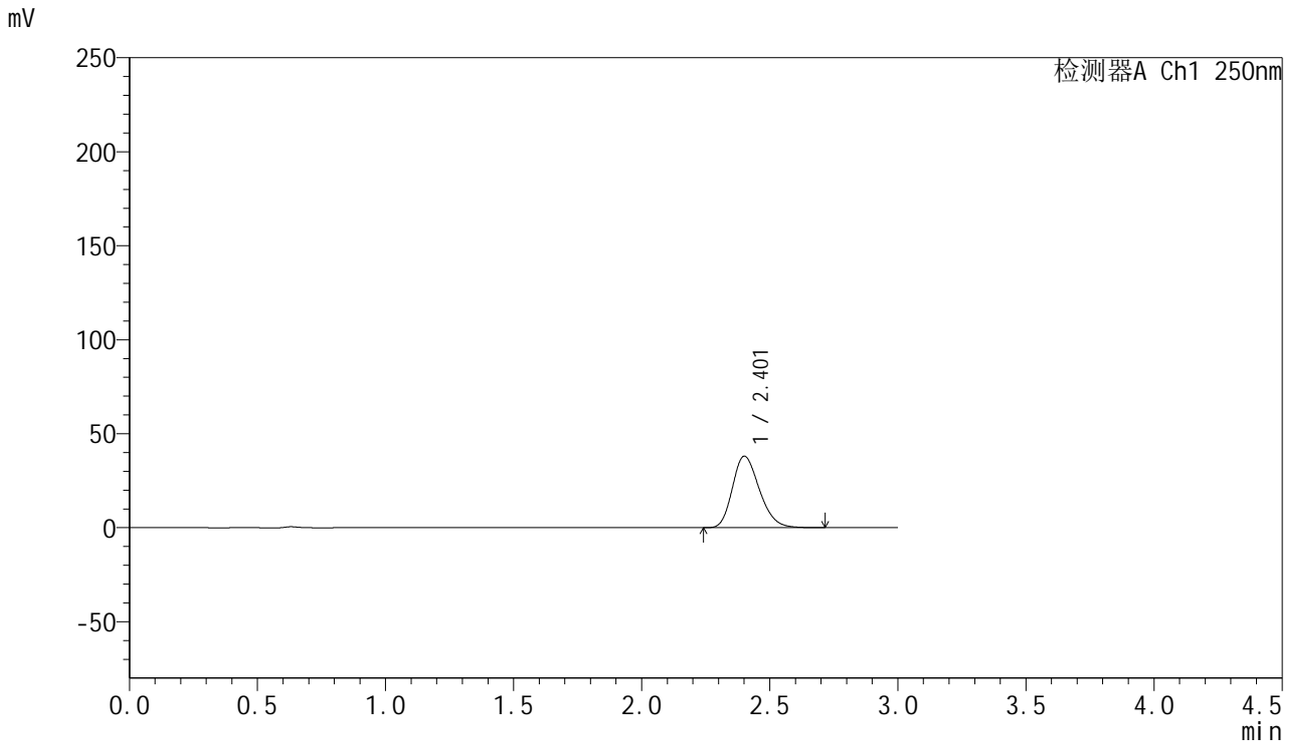


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2403-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 14:56:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	279120	100.000	37962	2472	1.238	--
总计		279120	100.000	37962			

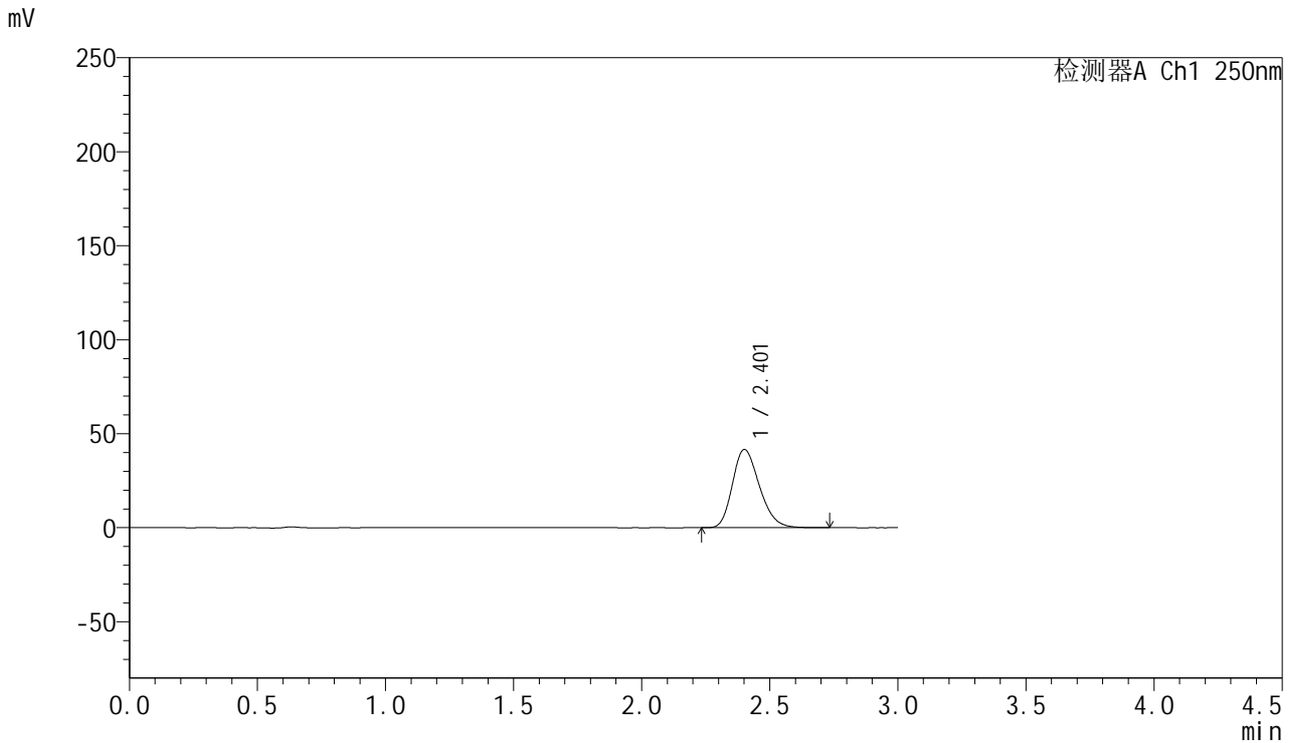


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2404-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 14:59:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	305182	100.000	41505	2470	1.240	--
总计		305182	100.000	41505			

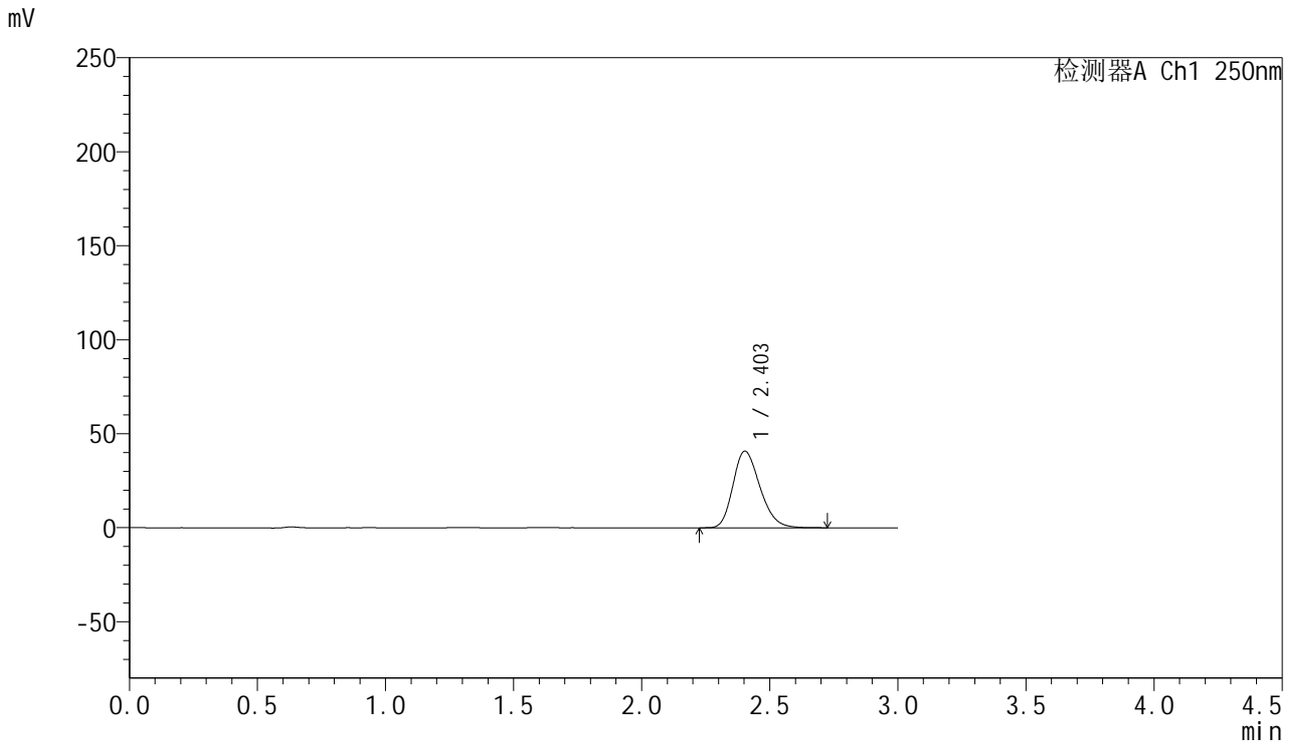


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2405-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 15:02:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	298700	100.000	40720	2472	1.238	--
总计		298700	100.000	40720			

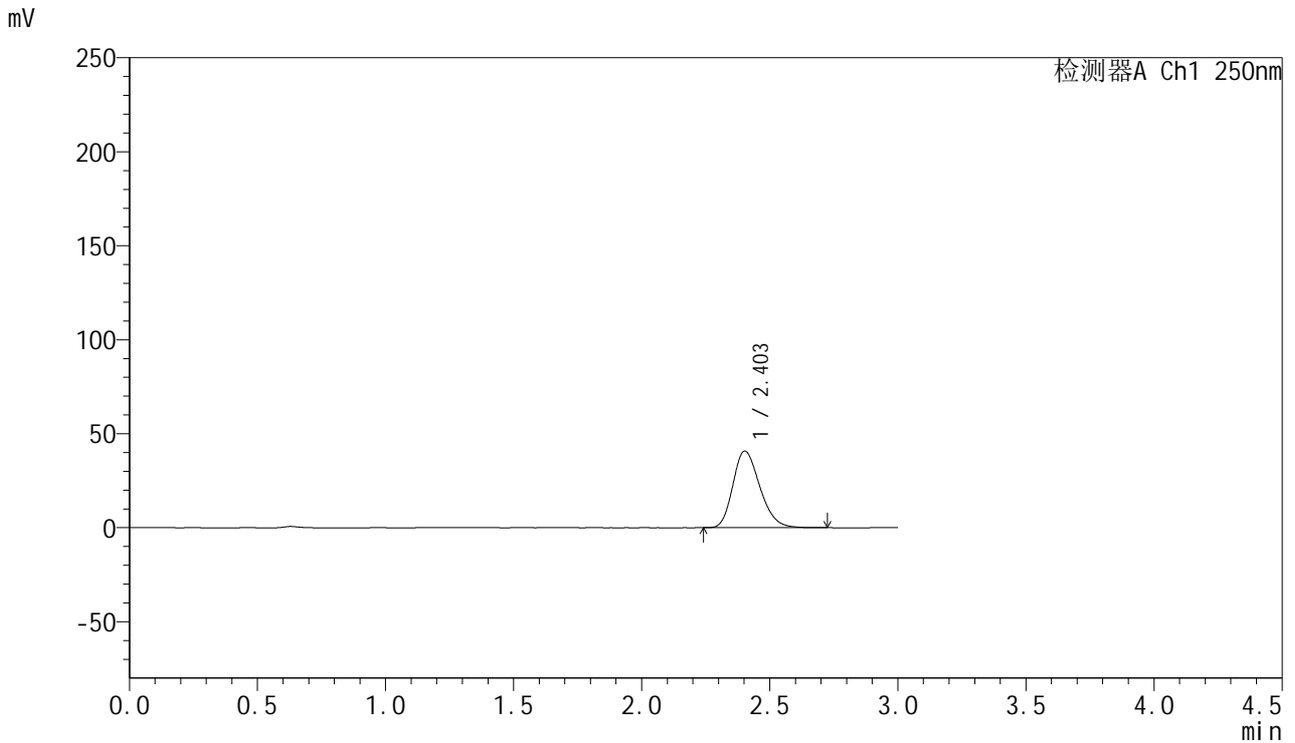


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2406-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 15:06:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	299003	100.000	40776	2477	1.238	--
总计		299003	100.000	40776			

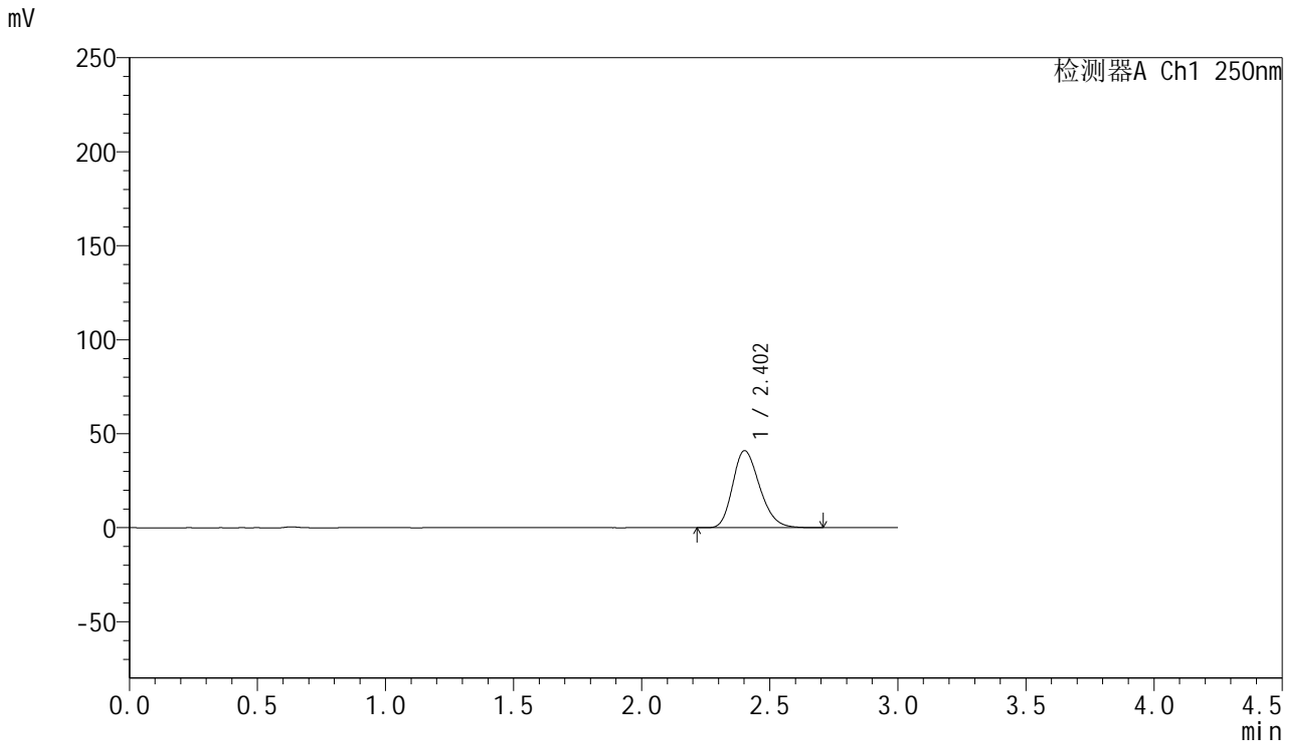


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2407-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 15:09:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:41:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	300420	100.000	40923	2472	1.237	--
总计		300420	100.000	40923			

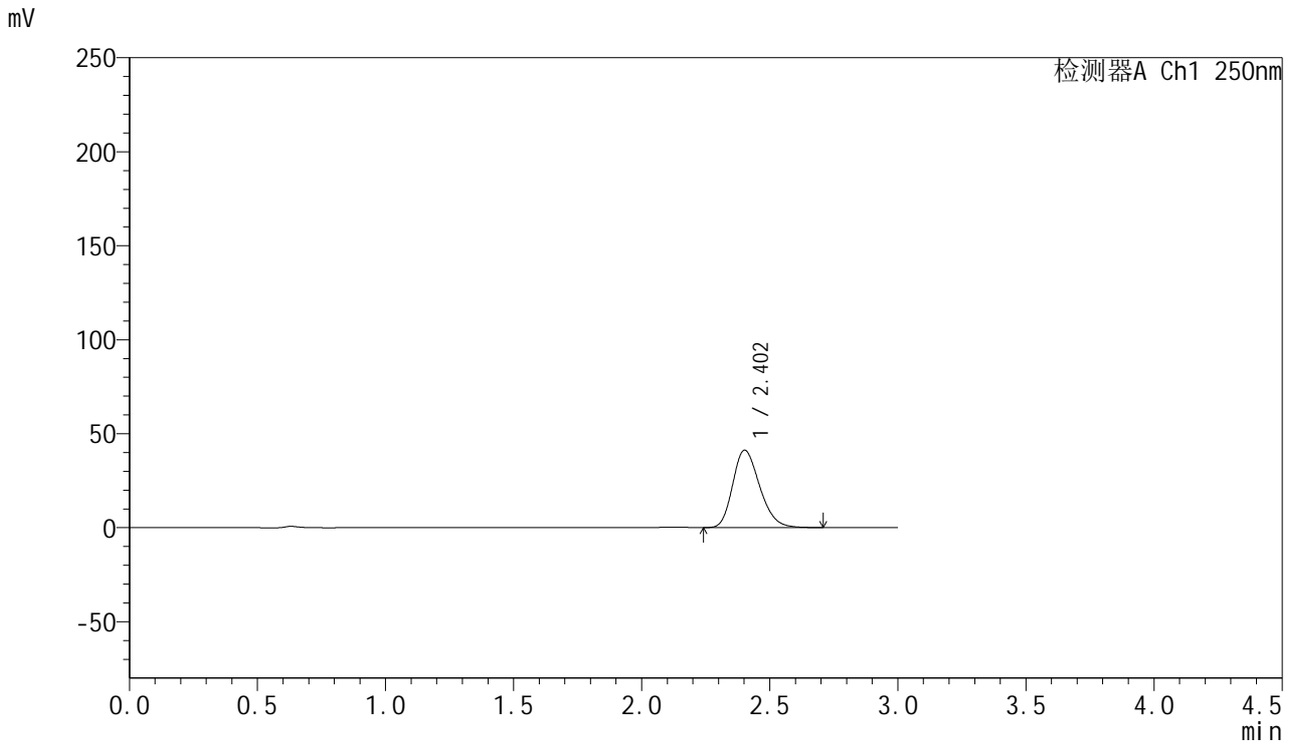


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2408-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 15:13:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	301694	100.000	41098	2473	1.238	--
总计		301694	100.000	41098			

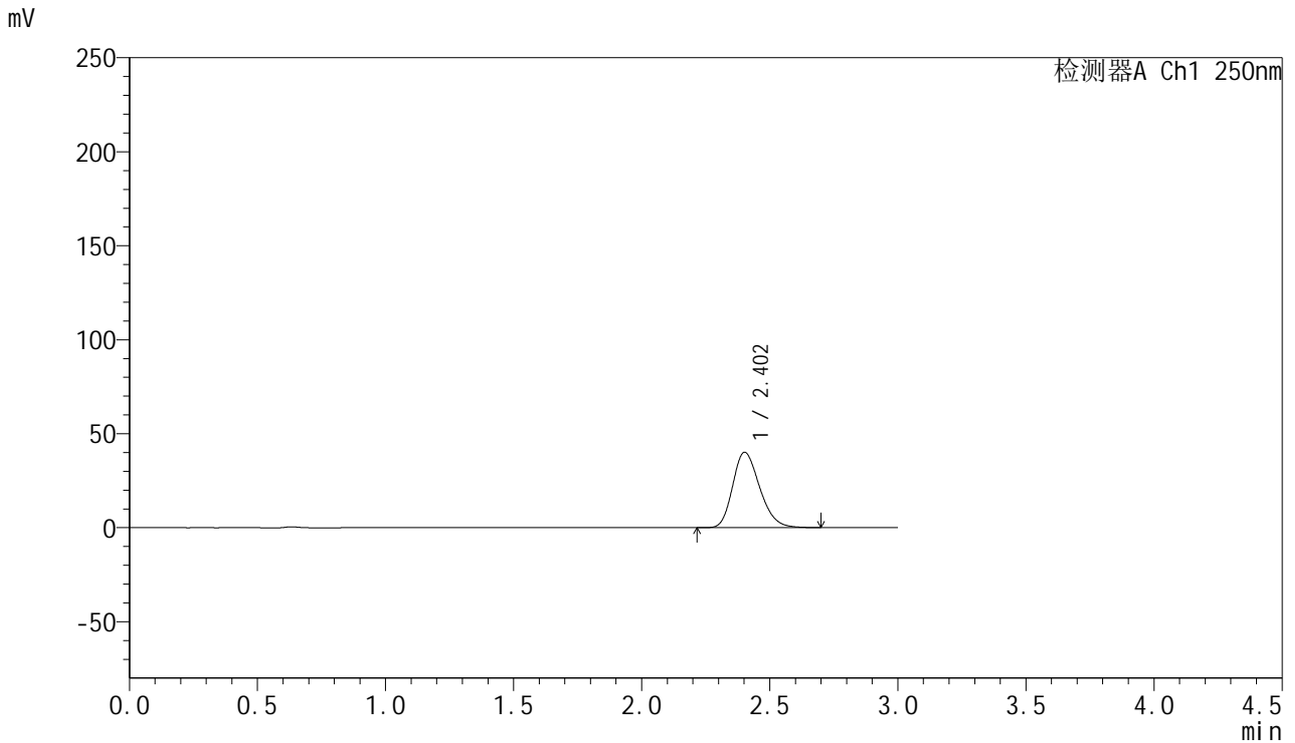


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2409-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 15:16:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	293481	100.000	40004	2472	1.238	--
总计		293481	100.000	40004			

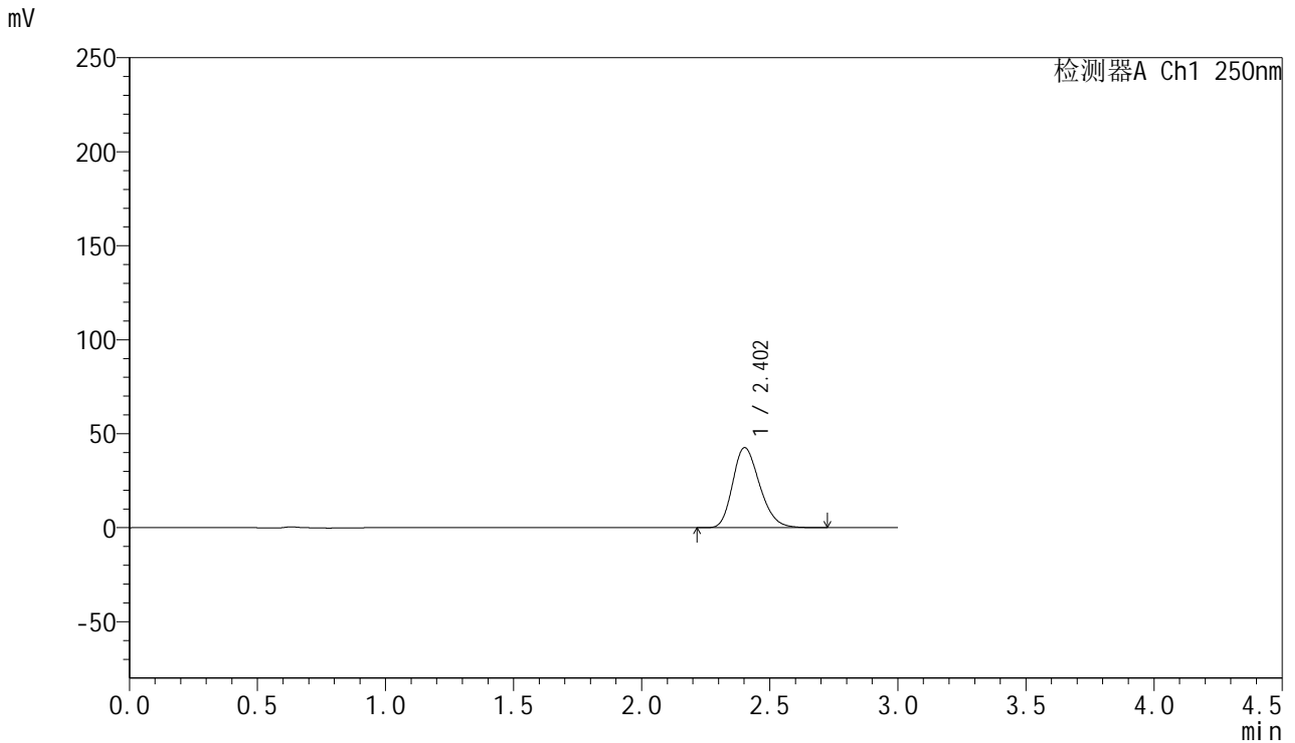


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2410-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 15:19:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	312539	100.000	42519	2468	1.238	--
总计		312539	100.000	42519			

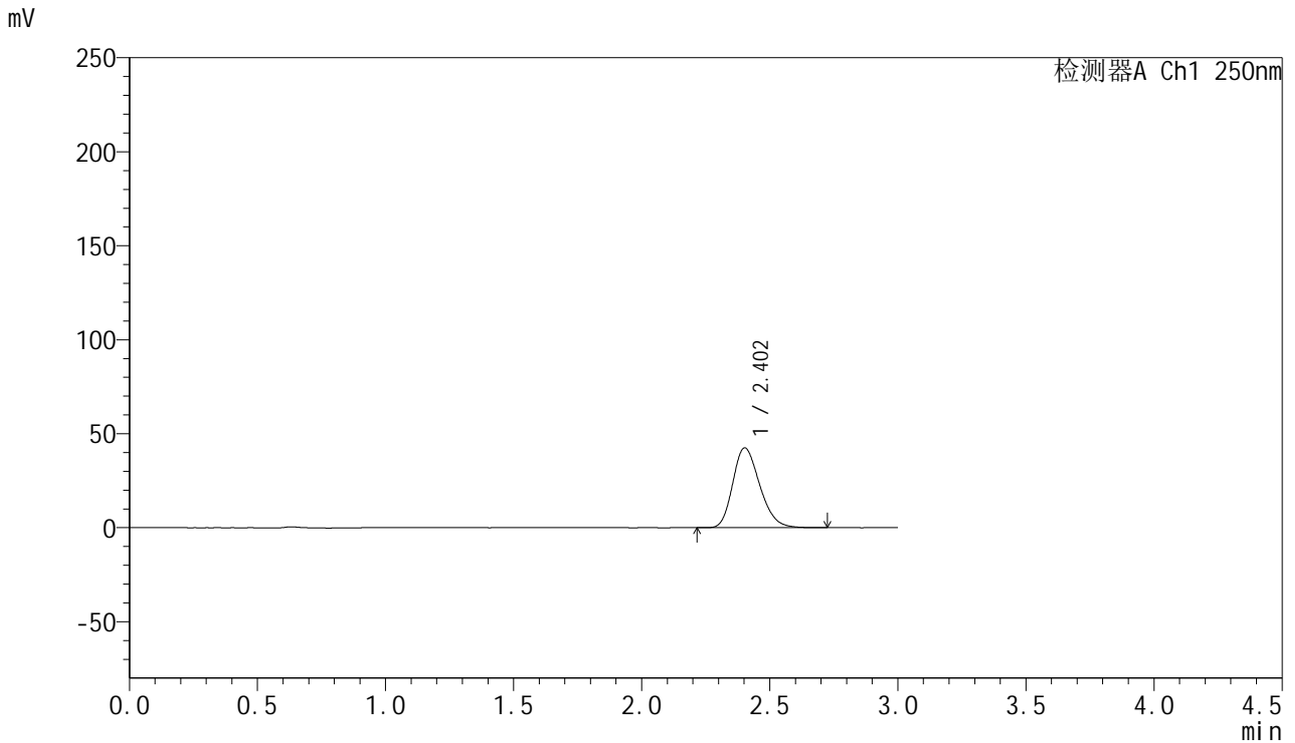


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2411-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 15:23:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	311213	100.000	42404	2470	1.238	--
总计		311213	100.000	42404			

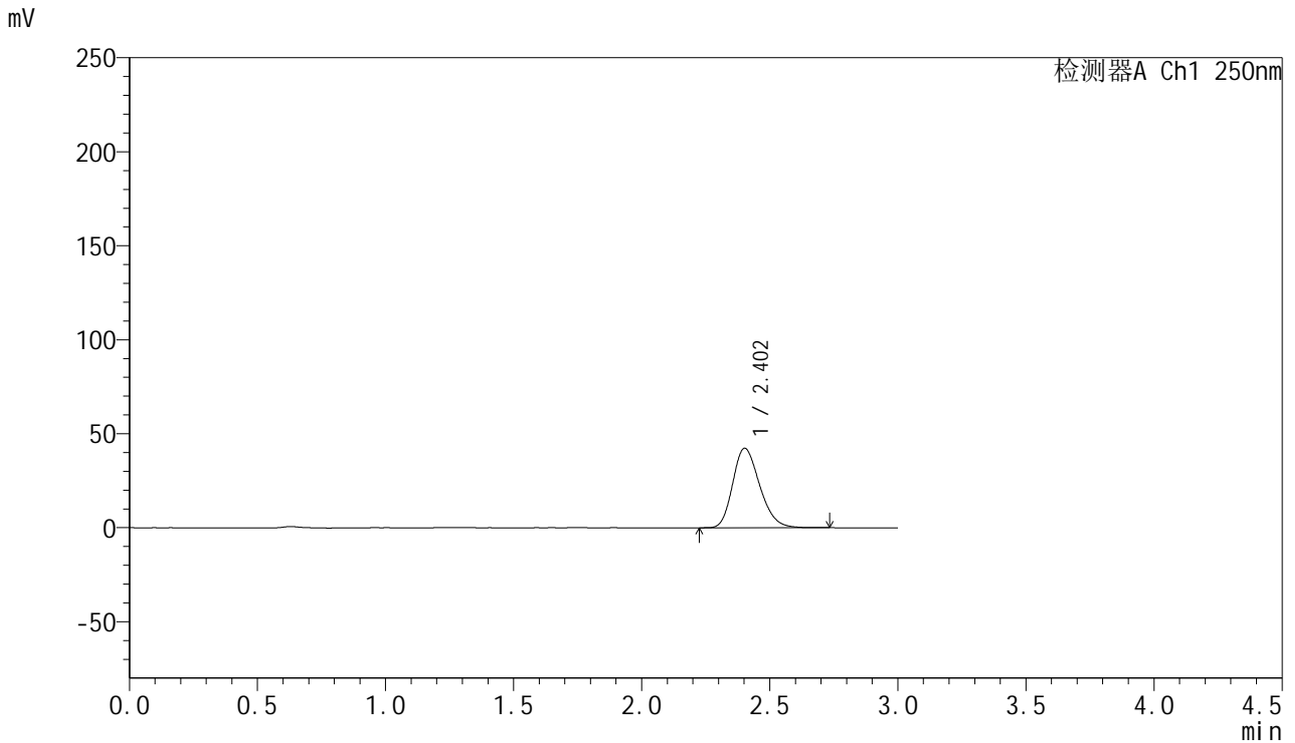


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2412-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 15:26:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	309792	100.000	42218	2474	1.238	--
总计		309792	100.000	42218			

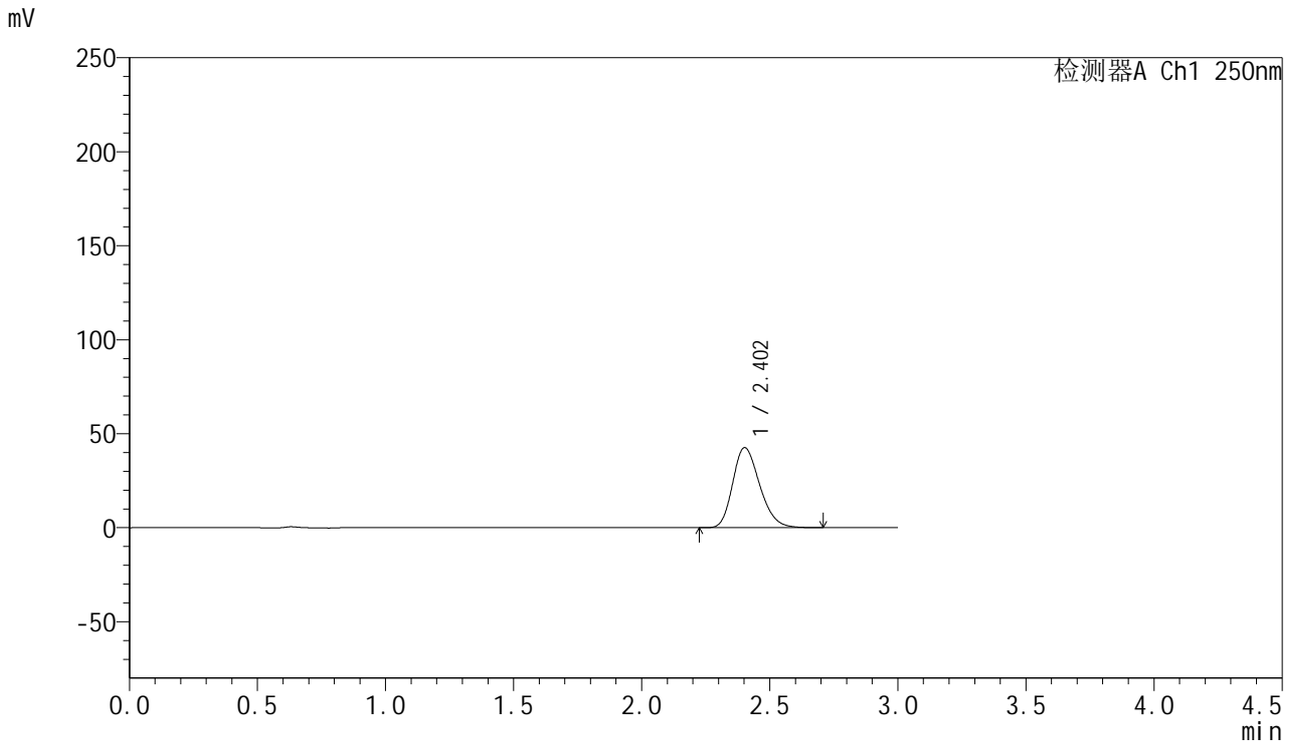


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2413-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 15:29:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	312060	100.000	42510	2472	1.238	--
总计		312060	100.000	42510			

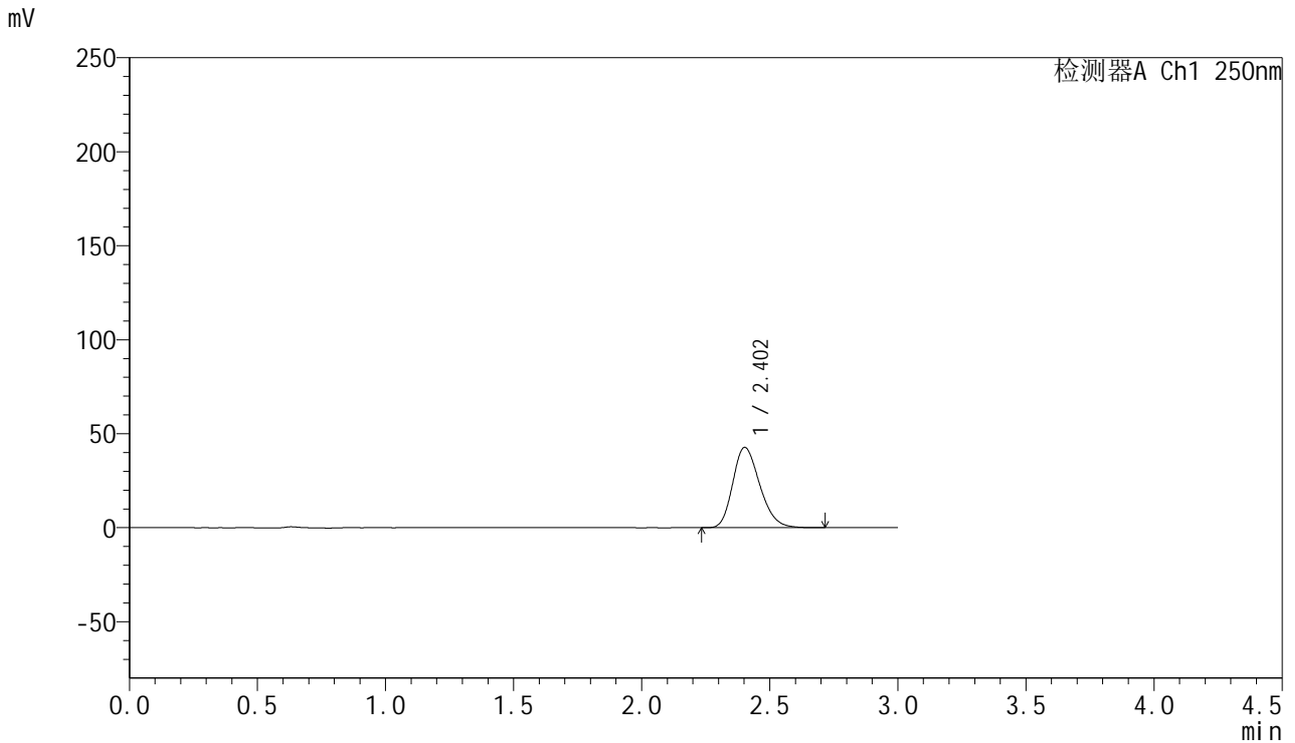


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2414-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 15:33:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	313398	100.000	42687	2467	1.236	--
总计		313398	100.000	42687			

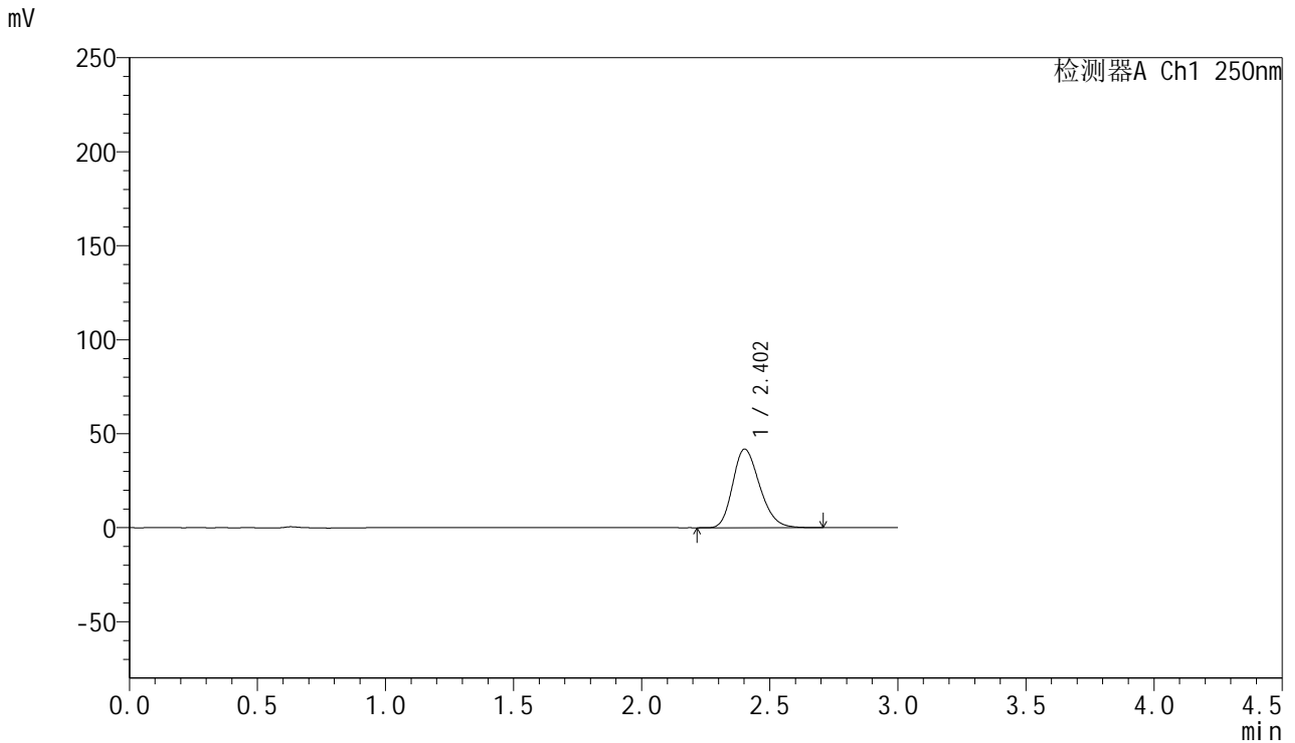


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2415-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 15:36:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	306553	100.000	41753	2472	1.236	--
总计		306553	100.000	41753			

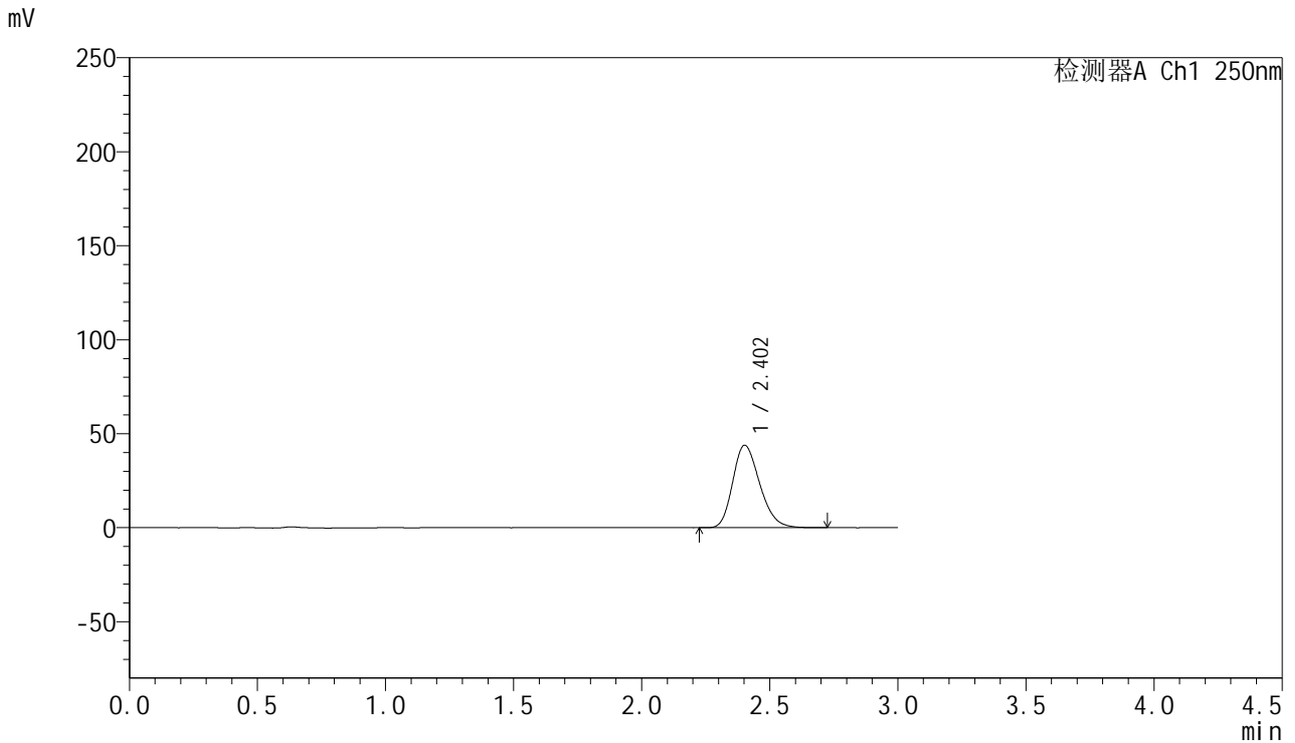


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2416-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 15:39:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	321643	100.000	43819	2471	1.239	--
总计		321643	100.000	43819			

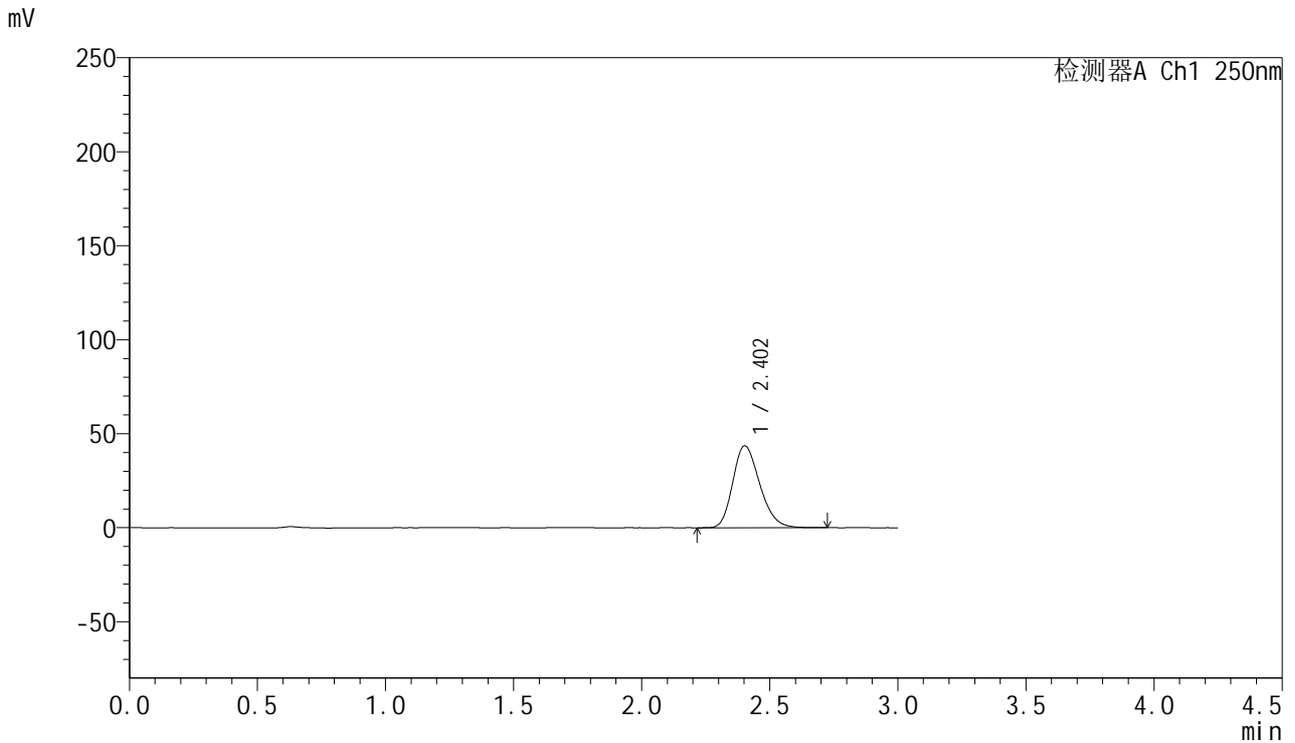


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2417-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 15:43:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	319478	100.000	43534	2470	1.236	--
总计		319478	100.000	43534			

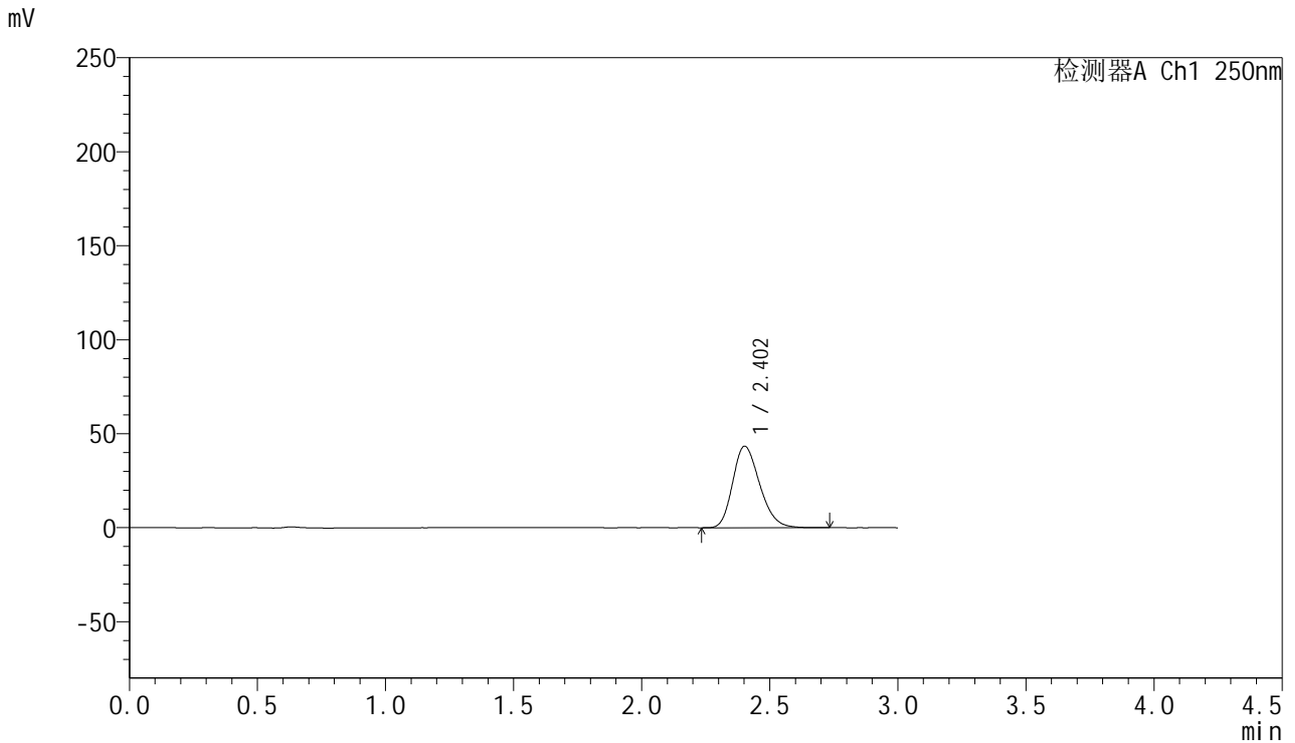


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2418-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 15:46:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	318194	100.000	43296	2467	1.238	--
总计		318194	100.000	43296			

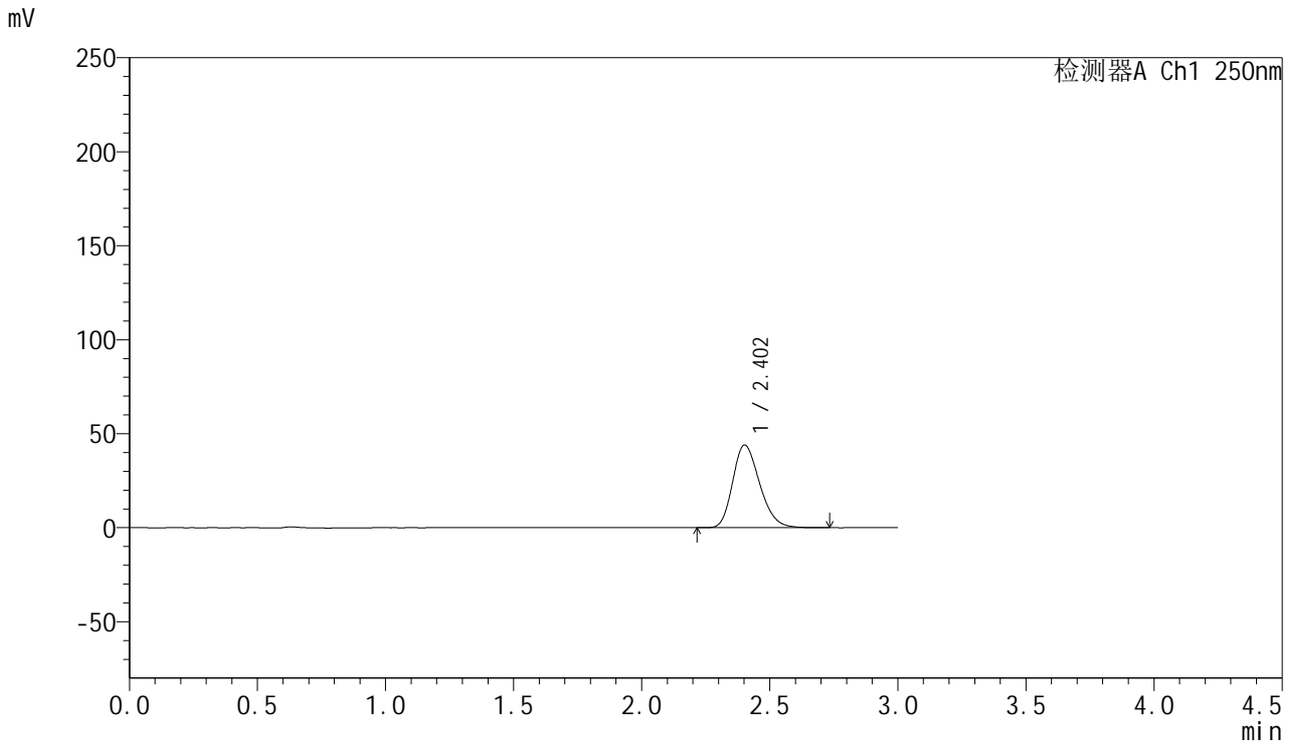


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2419-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 15:50:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	322580	100.000	43928	2476	1.237	--
总计		322580	100.000	43928			

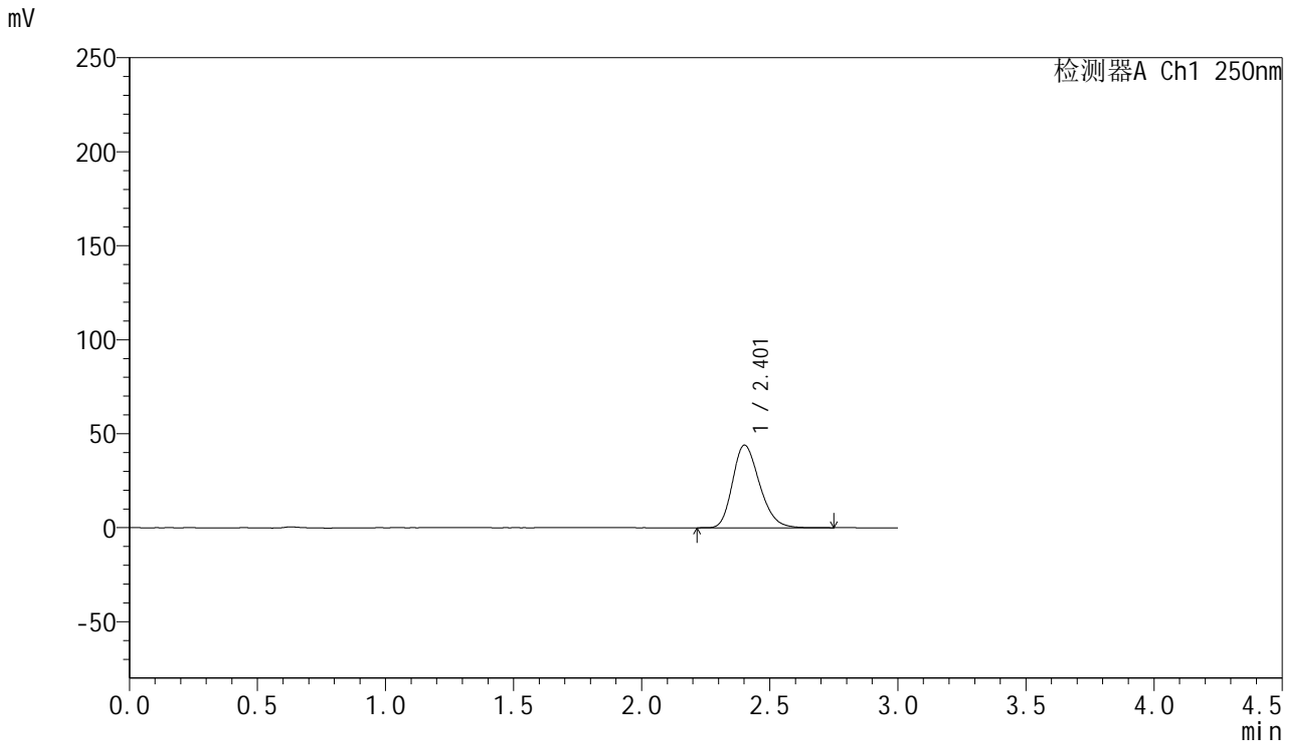


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2420-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 15:53:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	321599	100.000	43838	2485	1.238	--
总计		321599	100.000	43838			

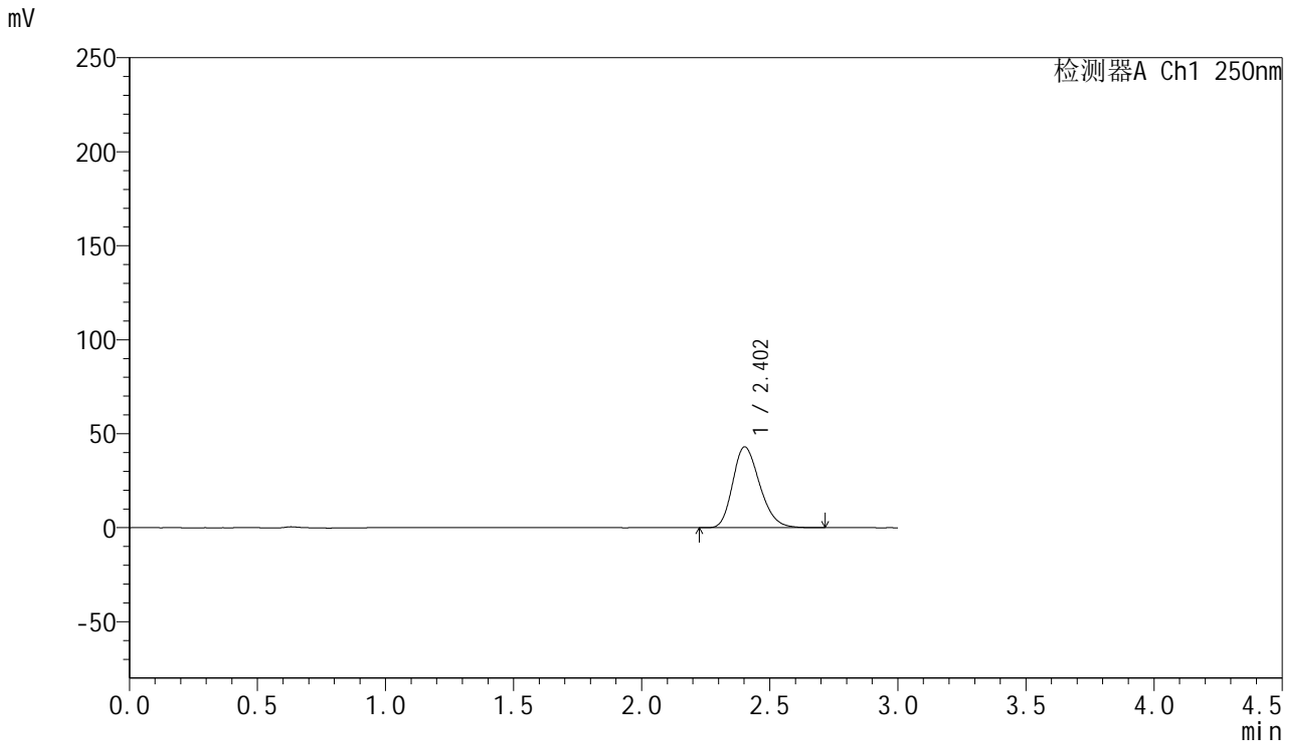


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2421-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 15:56:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	315359	100.000	42948	2469	1.237	--
总计		315359	100.000	42948			

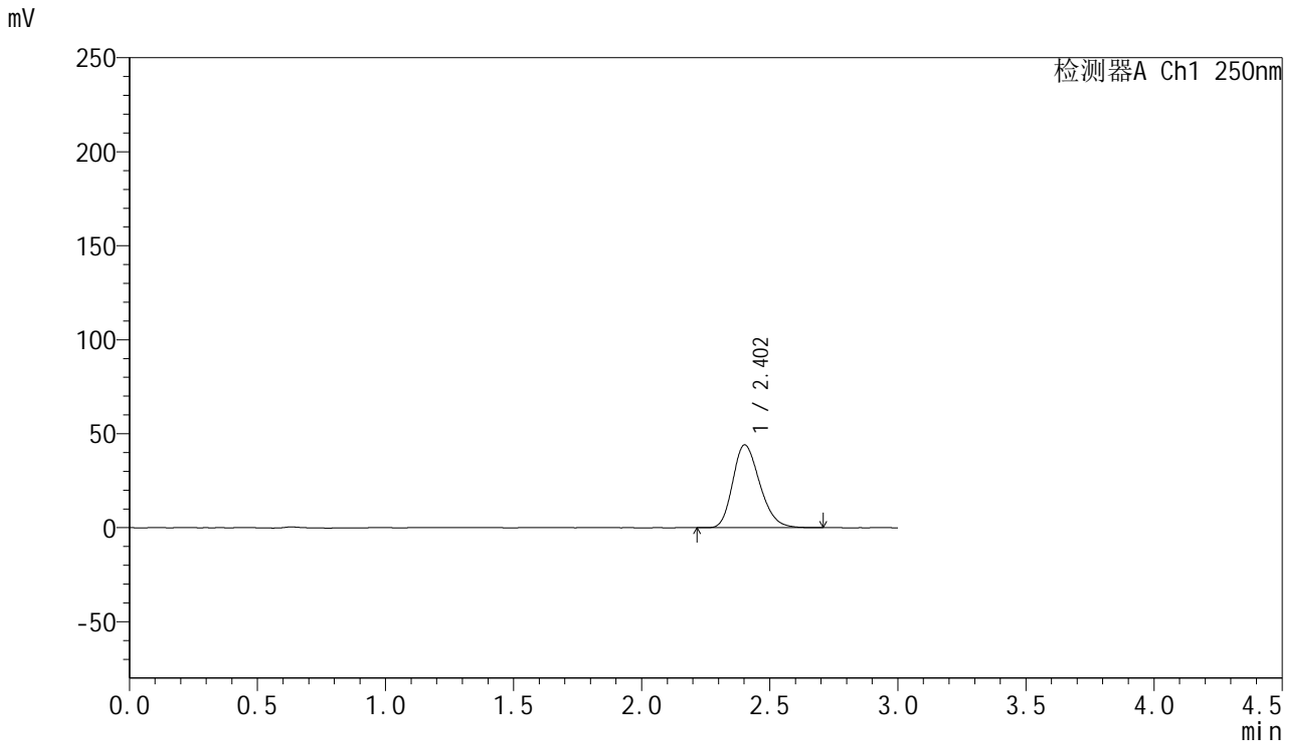


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2422-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 16:00:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	322946	100.000	44025	2474	1.237	--
总计		322946	100.000	44025			

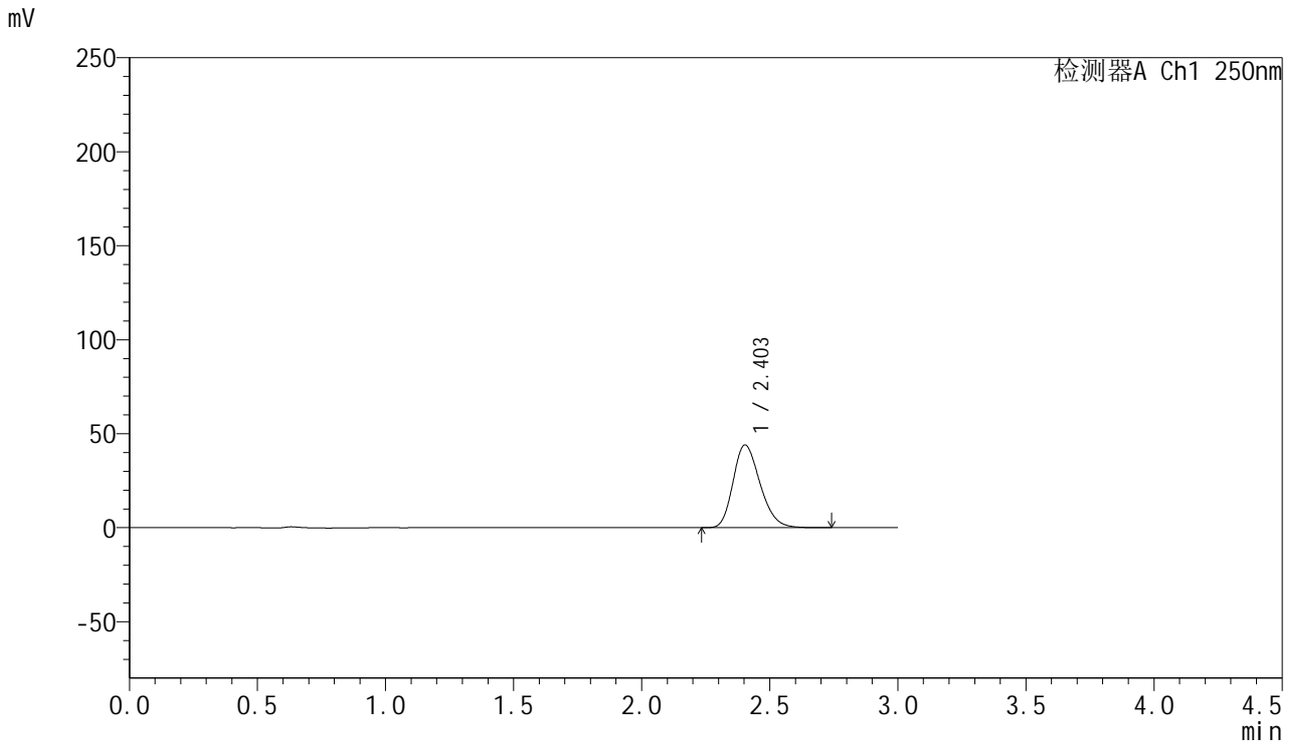


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2423-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 16:03:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	322684	100.000	44004	2475	1.237	--
总计		322684	100.000	44004			

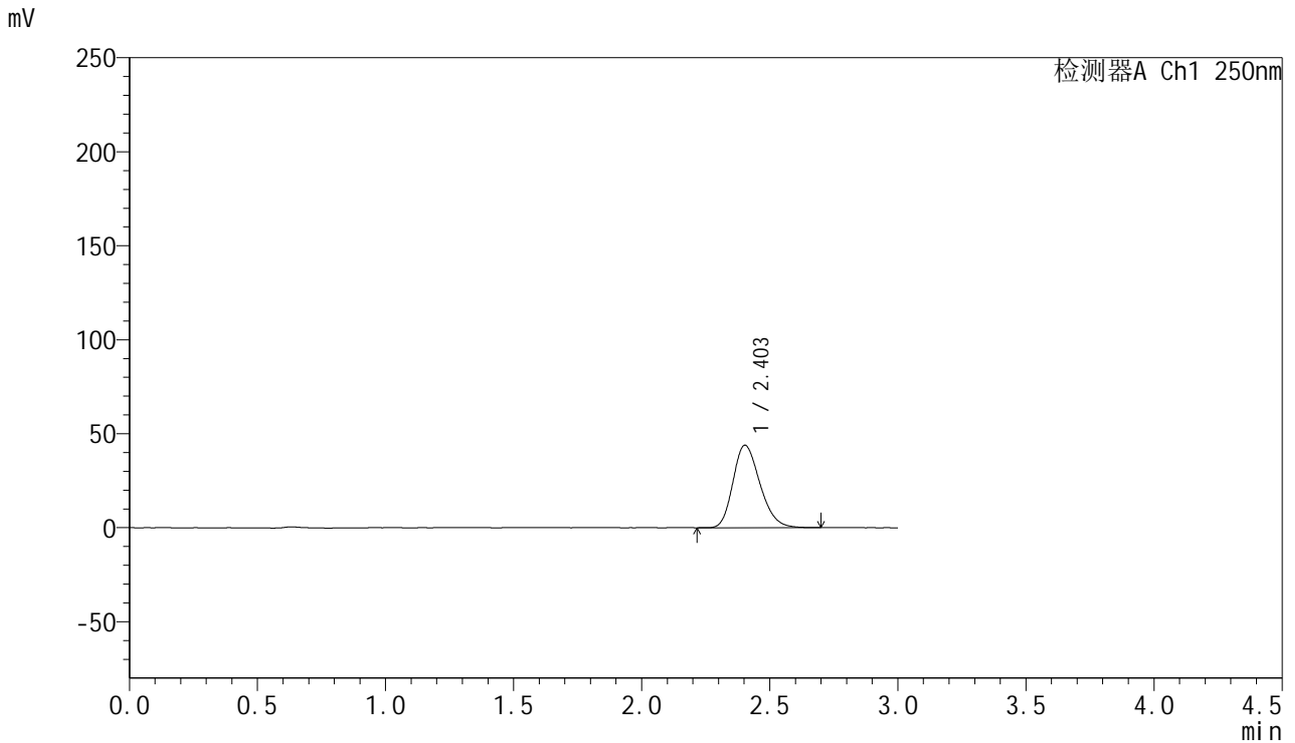


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2424-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 16:06:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	321741	100.000	43895	2475	1.235	--
总计		321741	100.000	43895			

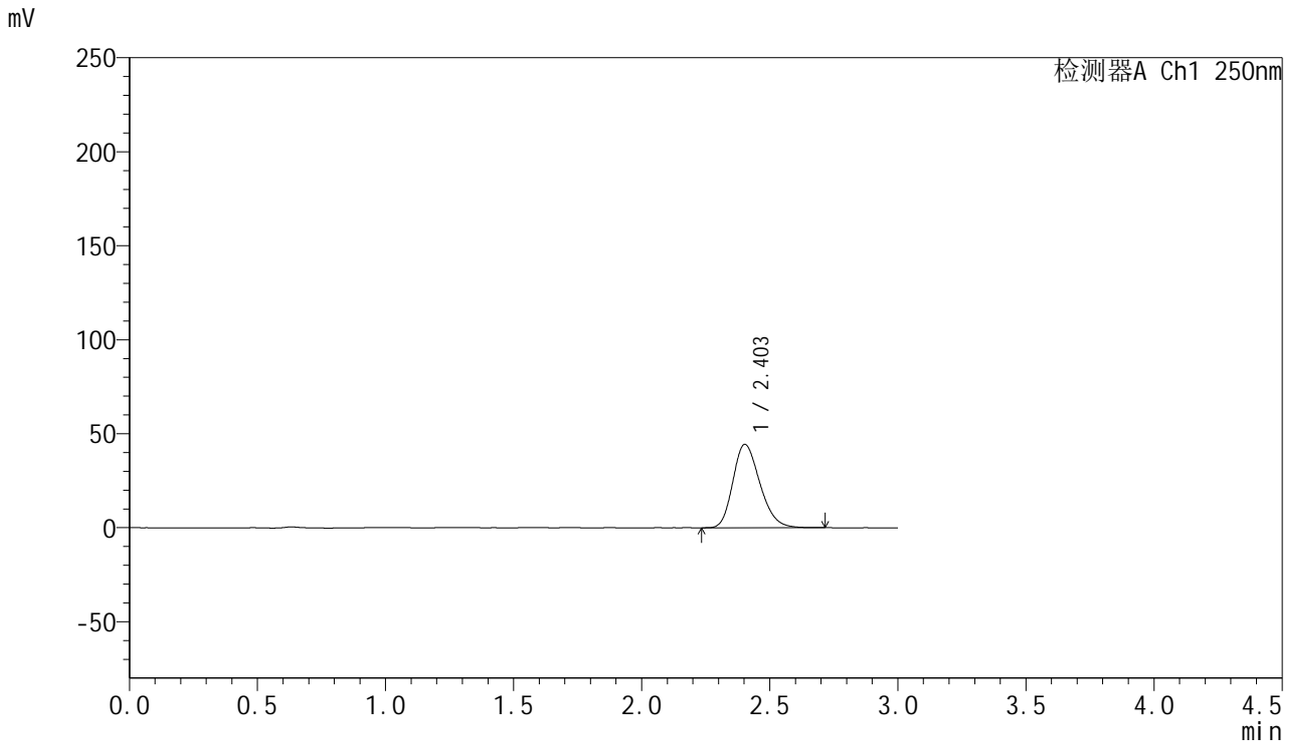


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2425-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 16:10:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	325100	100.000	44332	2473	1.236	--
总计		325100	100.000	44332			

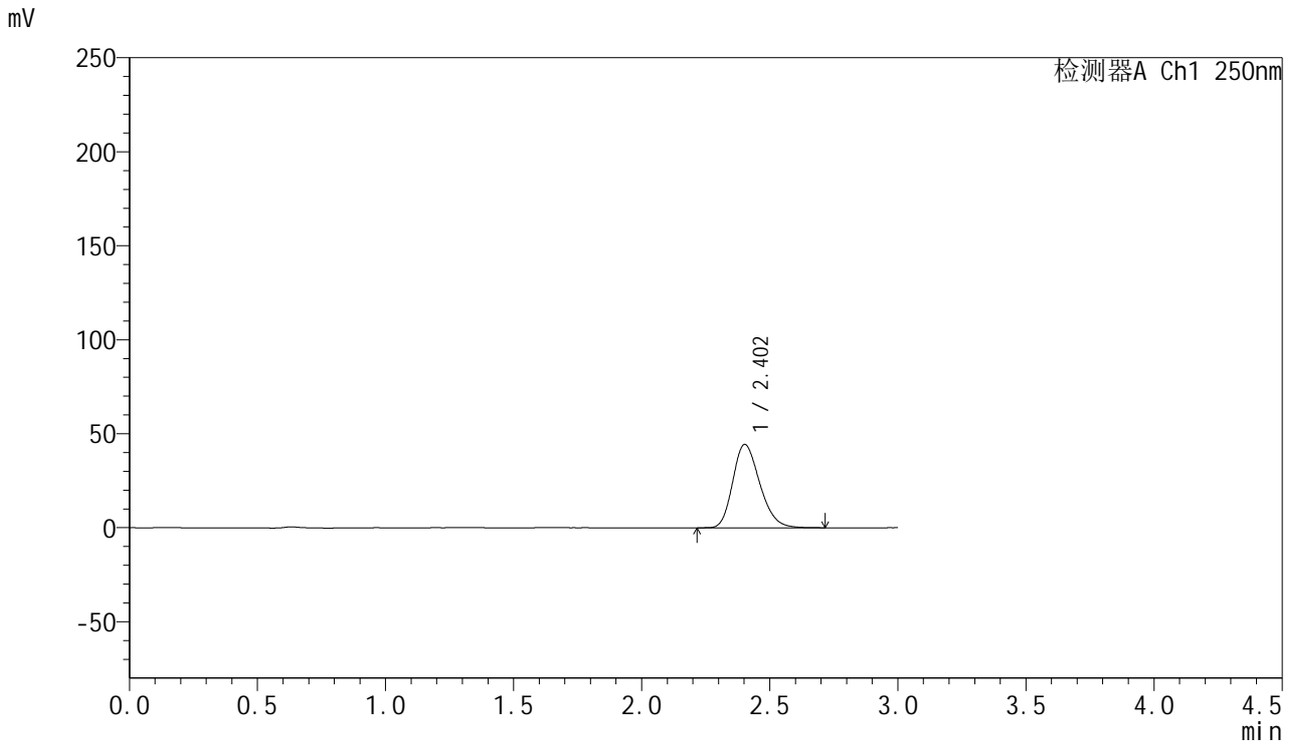


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2426-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 16:13:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	325095	100.000	44268	2471	1.237	--
总计		325095	100.000	44268			

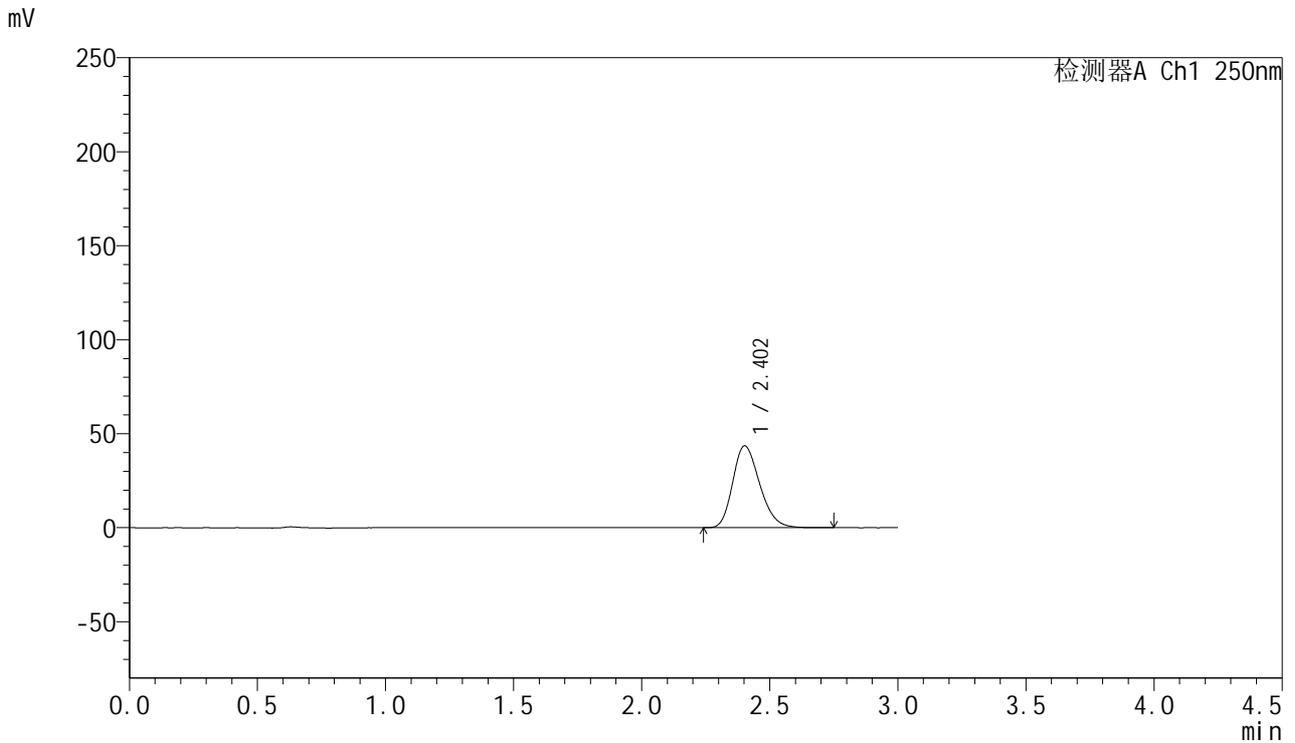


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2427-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 16:17:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	319373	100.000	43512	2473	1.238	--
总计		319373	100.000	43512			

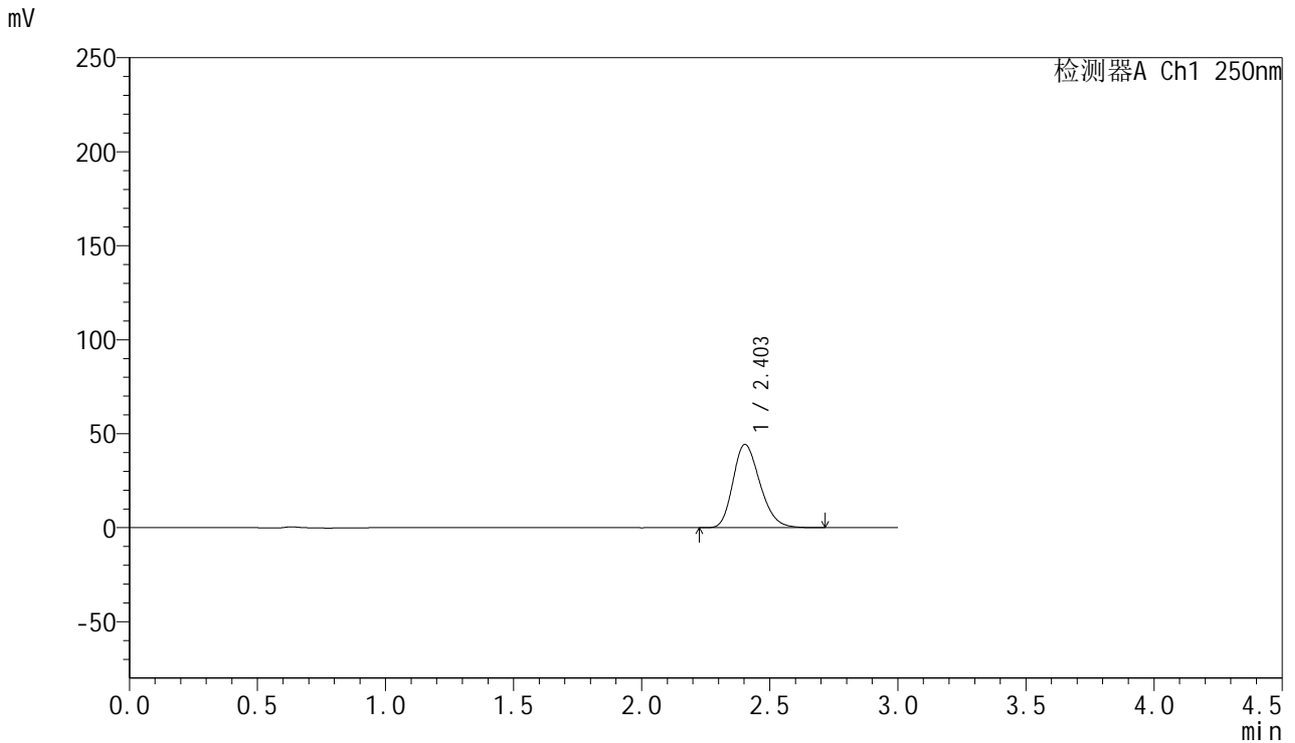


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2428-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 16:20:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	324572	100.000	44291	2477	1.236	--
总计		324572	100.000	44291			

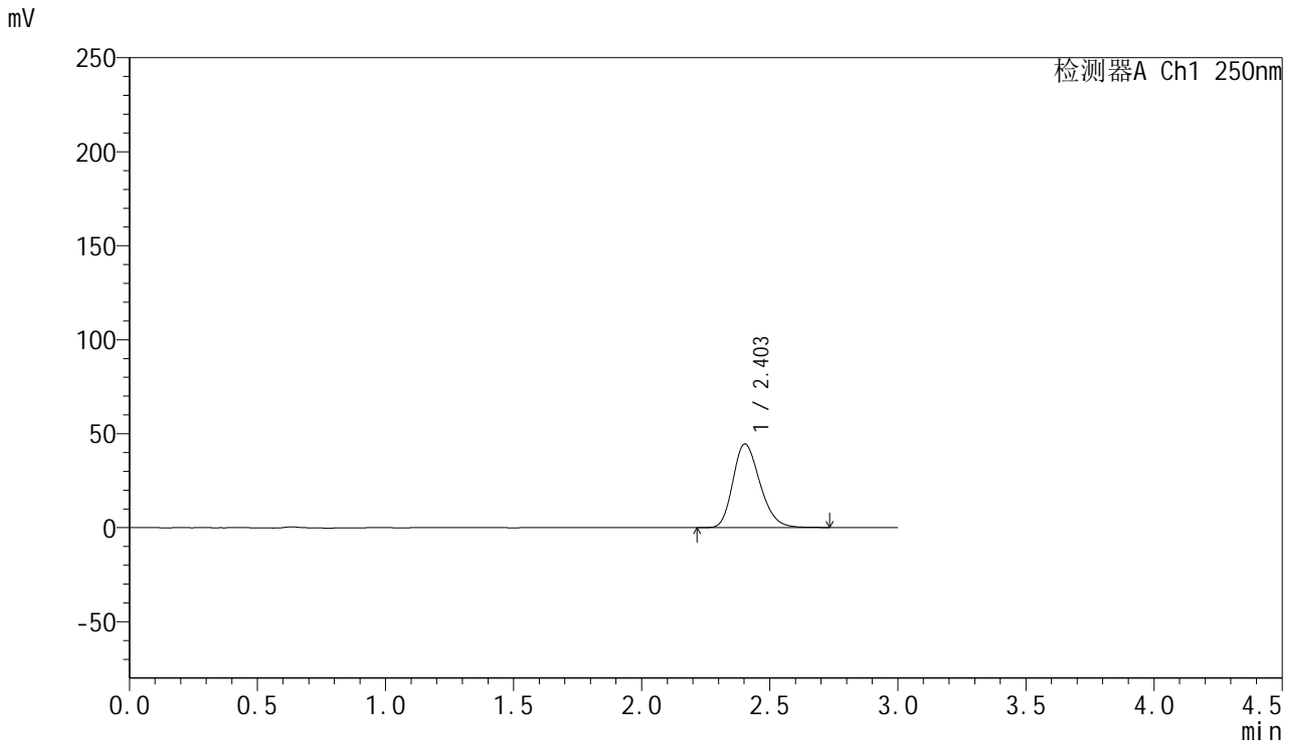


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2429-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 16:23:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:42:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	326149	100.000	44482	2481	1.236	--
总计		326149	100.000	44482			

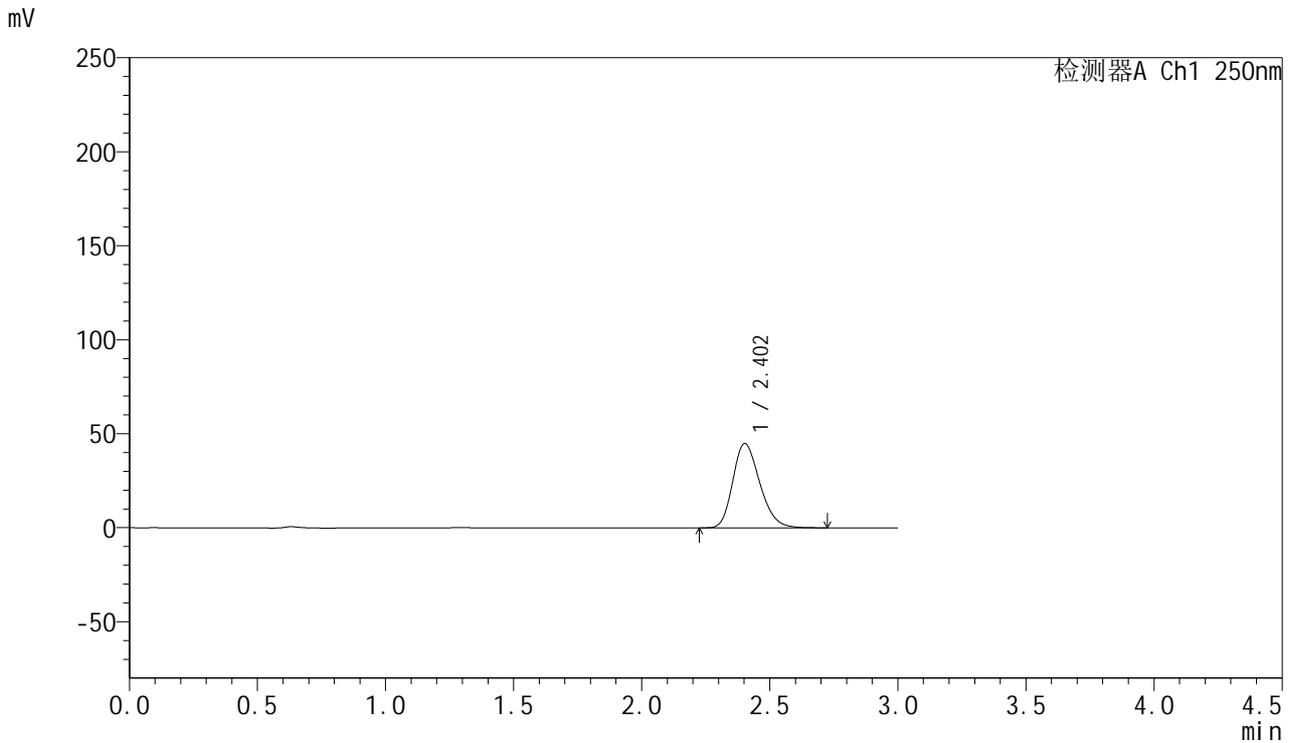


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2430-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 16:27:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	328315	100.000	44773	2476	1.235	--
总计		328315	100.000	44773			

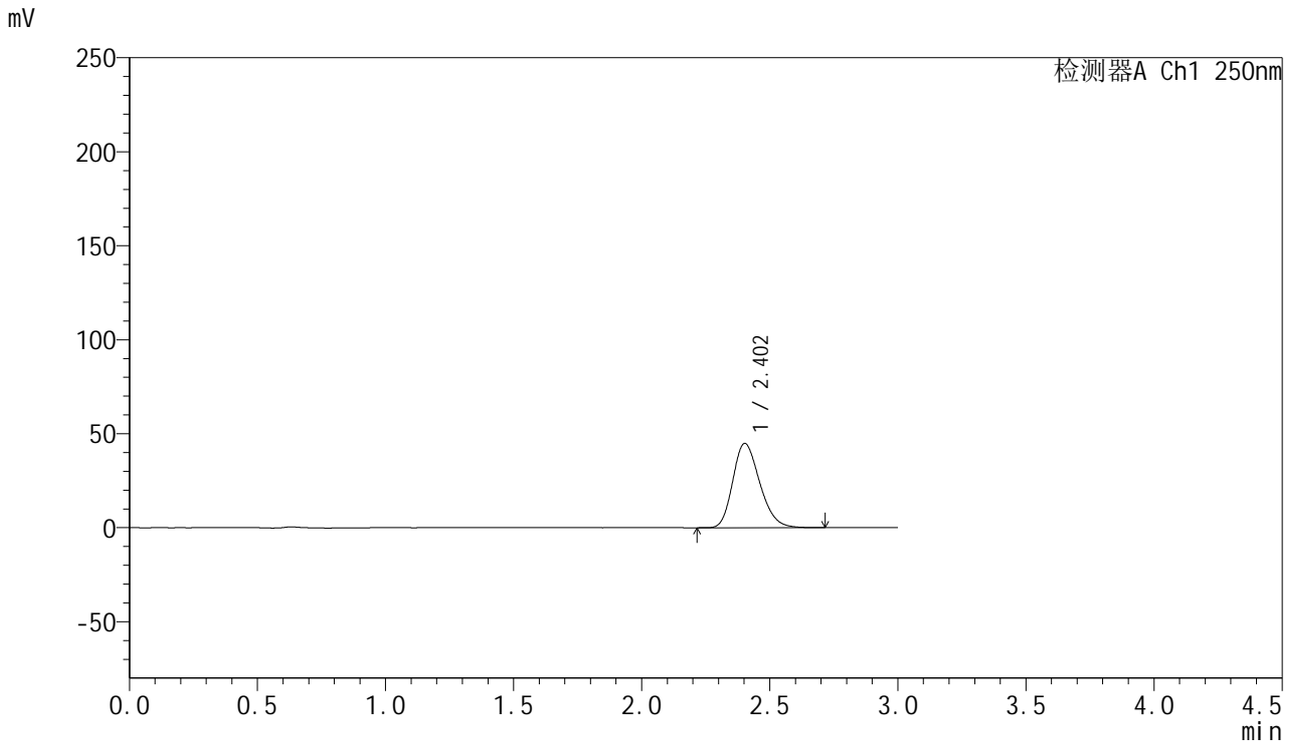


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2431-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 16:30:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	328733	100.000	44809	2477	1.236	--
总计		328733	100.000	44809			

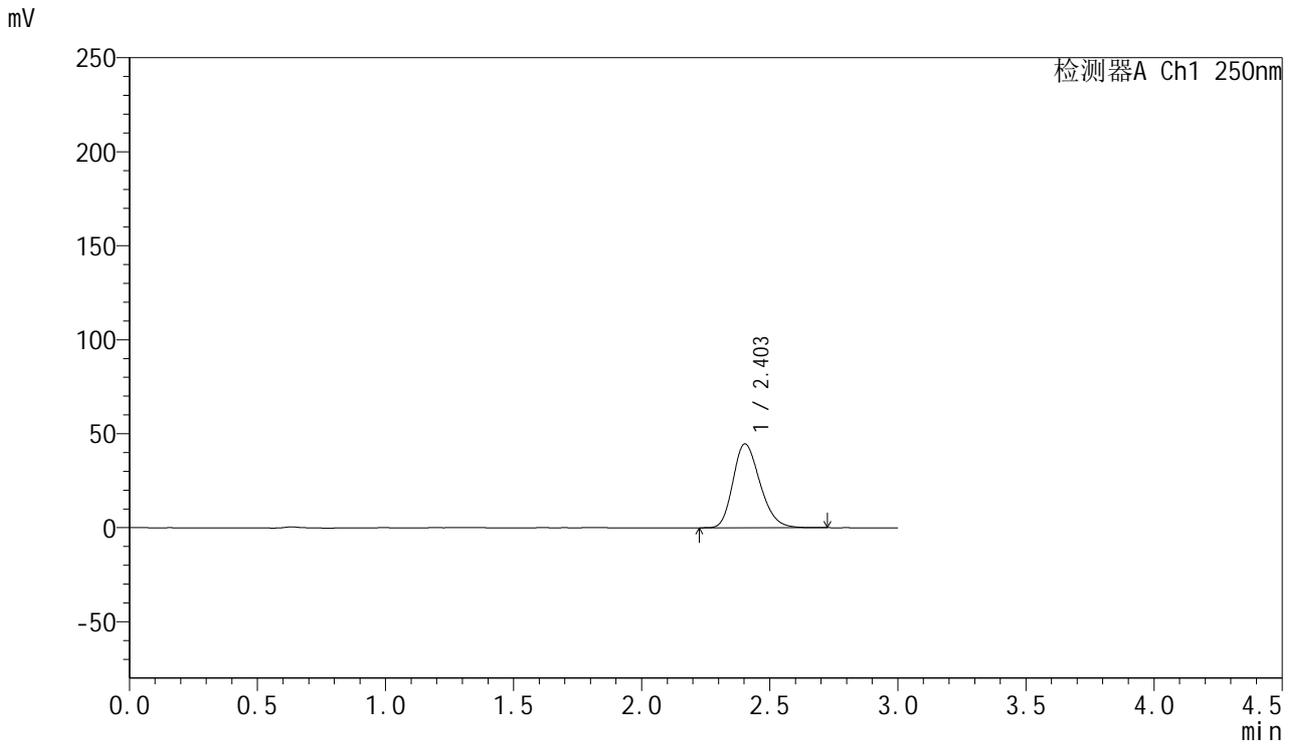


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2432-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 16:33:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	327169	100.000	44608	2472	1.236	--
总计		327169	100.000	44608			

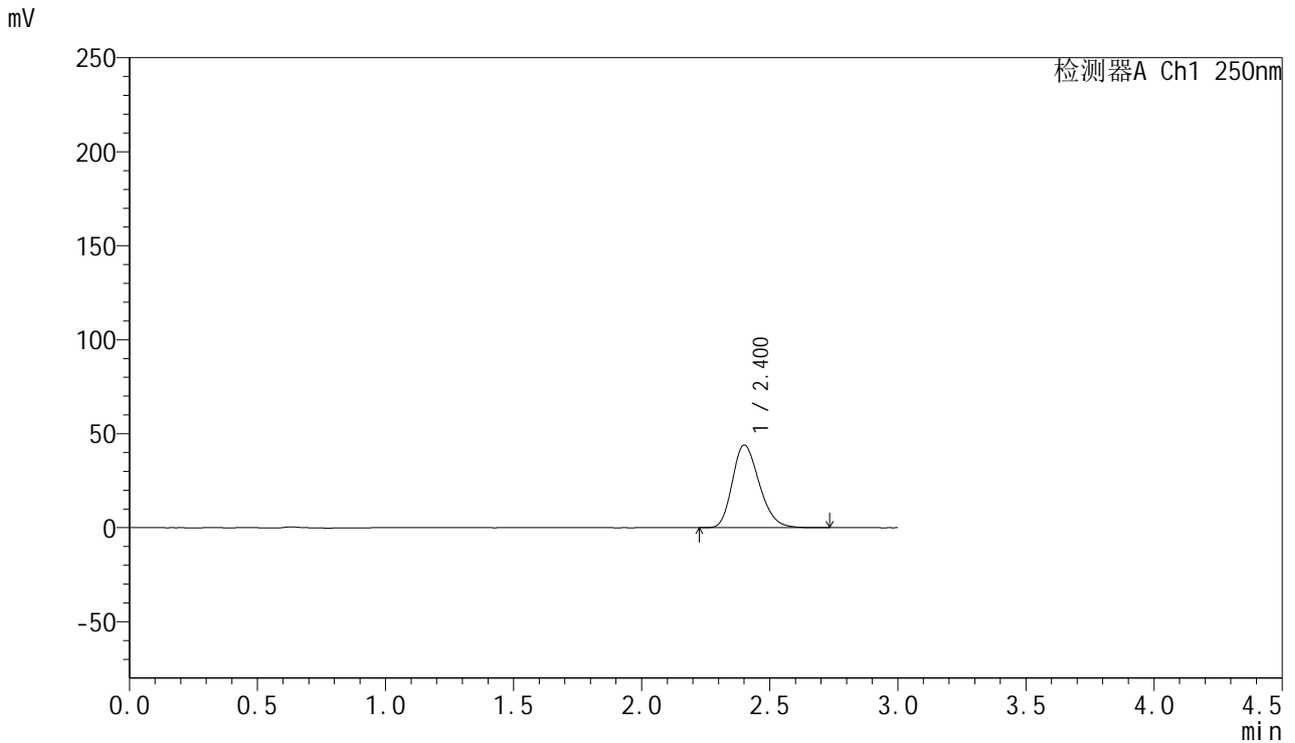


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2433-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 16:37:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	322472	100.000	43902	2474	1.236	--
总计		322472	100.000	43902			

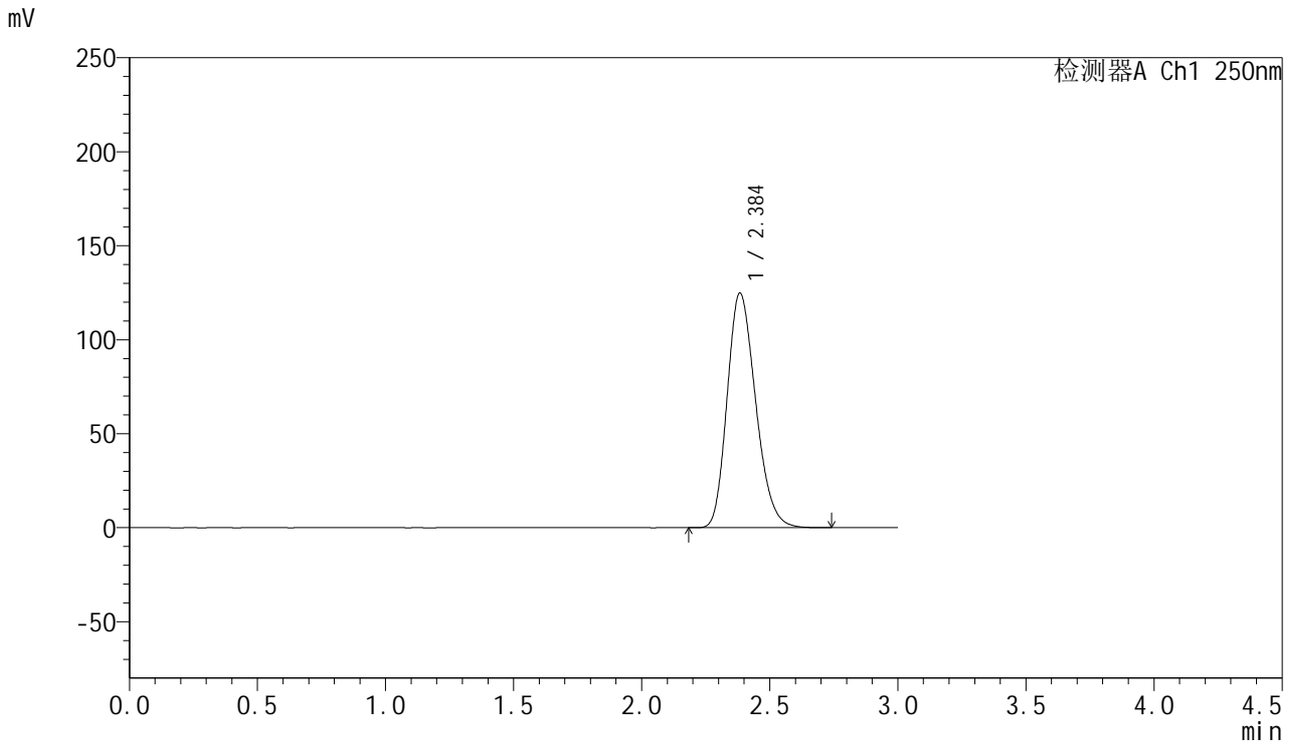


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2434-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 16:40:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	965871	100.000	124551	2185	1.221	--
总计		965871	100.000	124551			

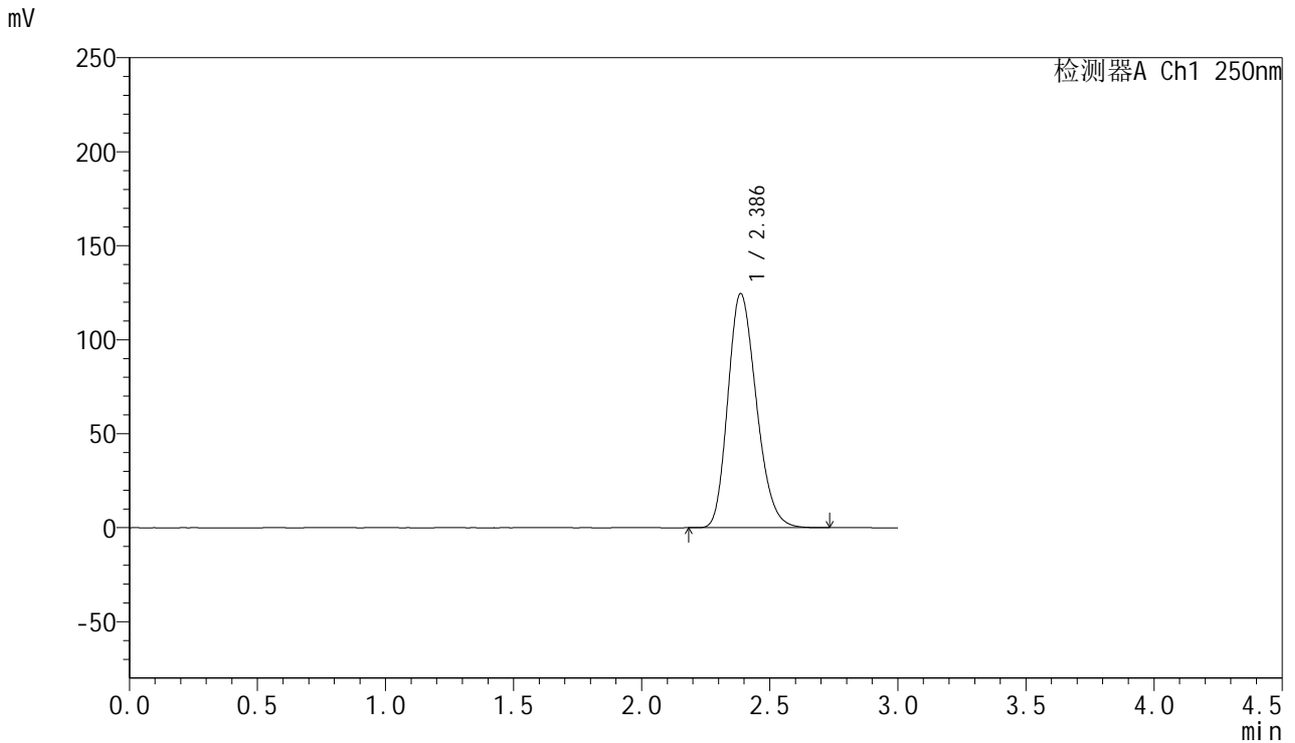


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2435-2 - zzp-2024122521p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 16:44:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	964997	100.000	124492	2186	1.219	--
总计		964997	100.000	124492			

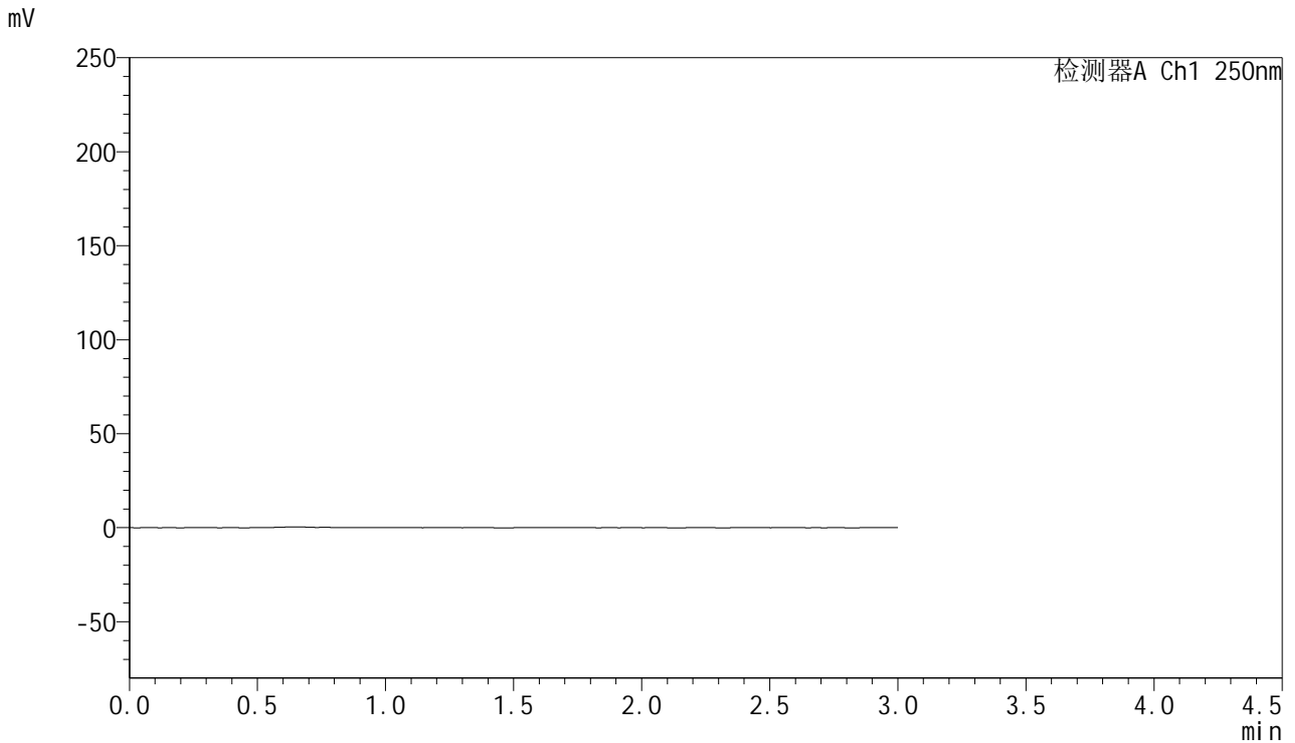


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2436-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 16:47:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

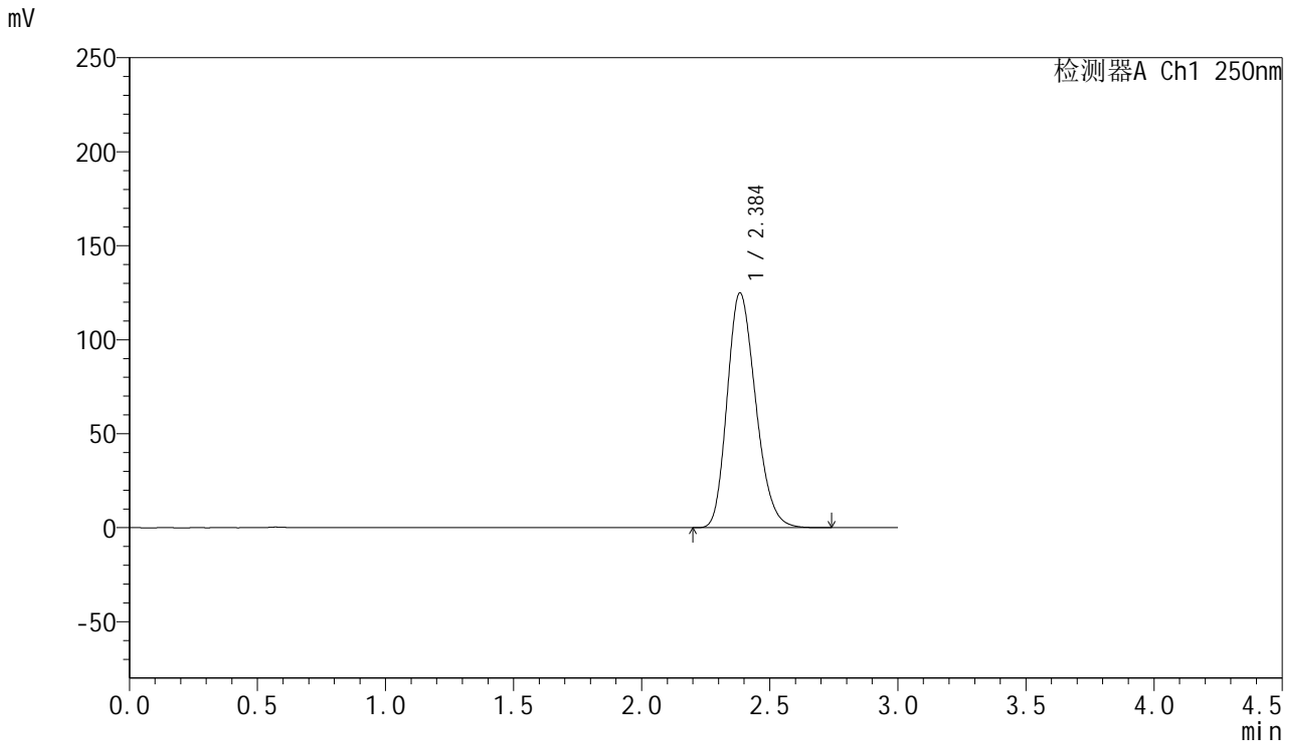


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2437-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 16:50:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	966501	100.000	124645	2187	1.221	--
总计		966501	100.000	124645			

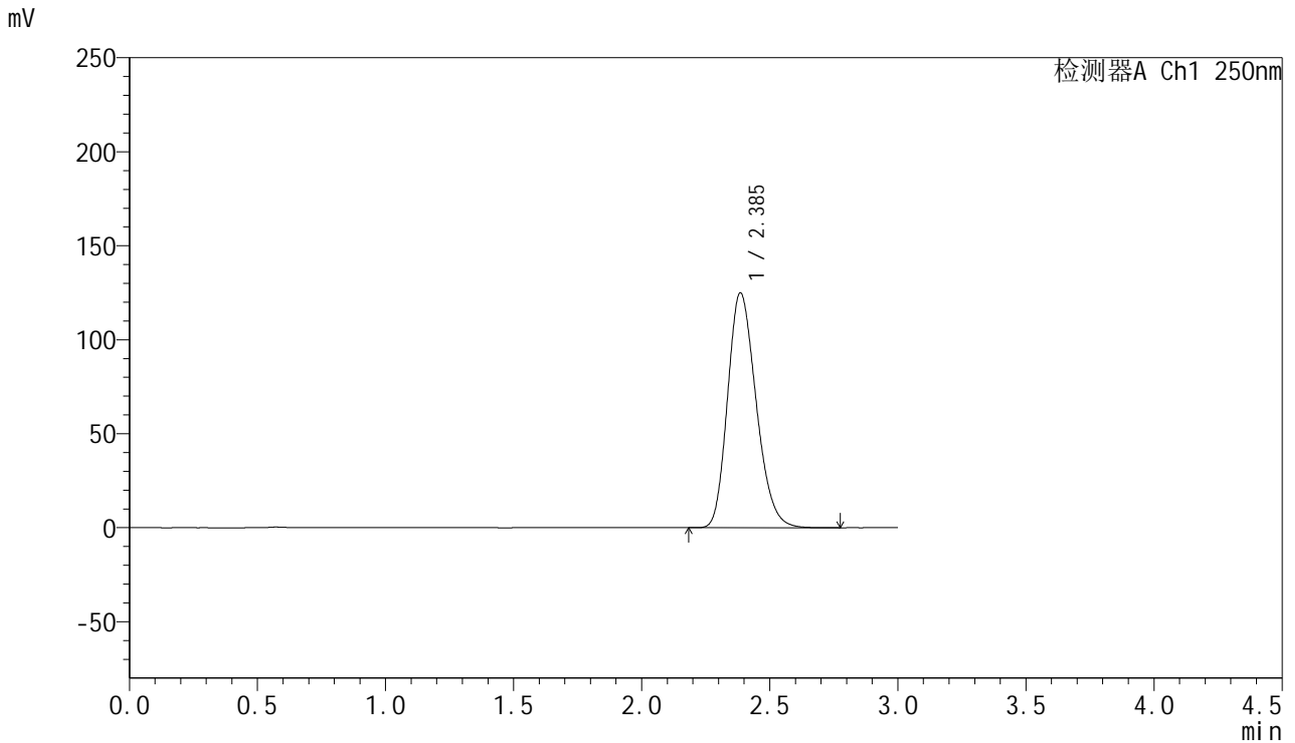


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2438-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 16:54:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	968163	100.000	124789	2186	1.221	--
总计		968163	100.000	124789			

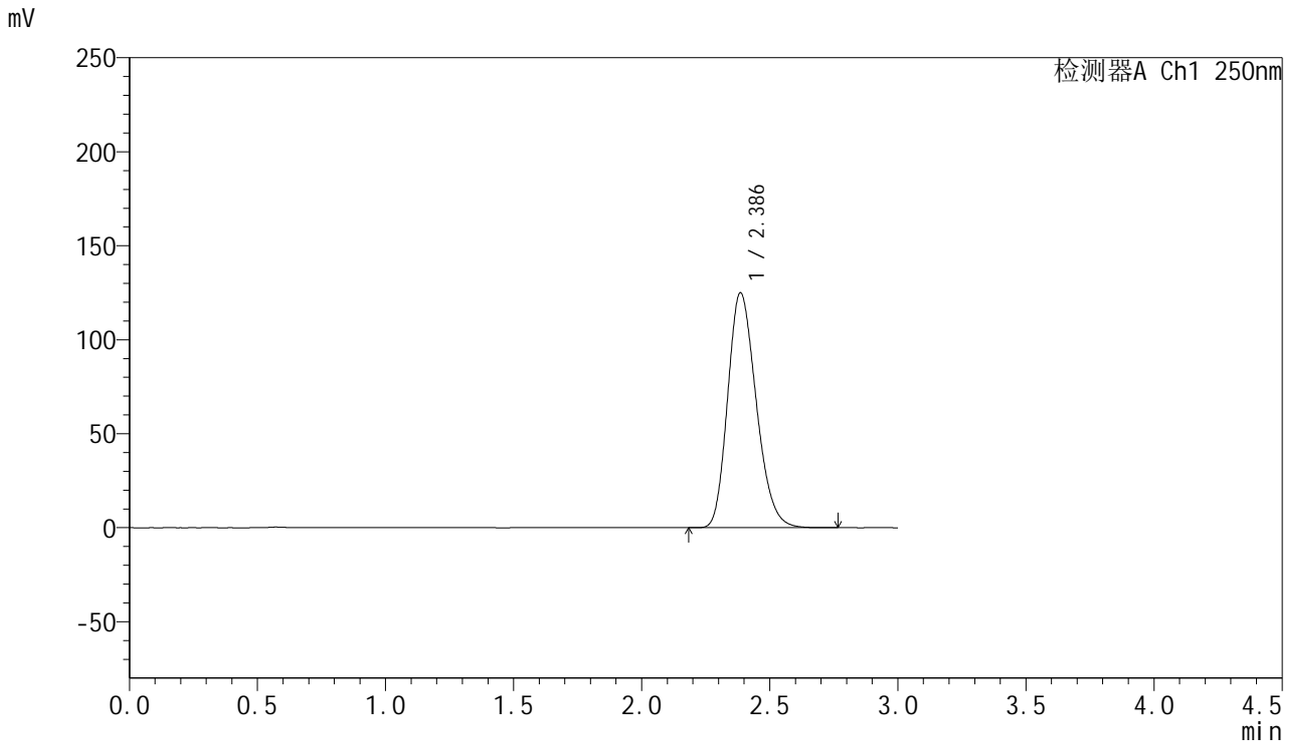


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2439-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 16:57:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	968587	100.000	124843	2184	1.221	--
总计		968587	100.000	124843			

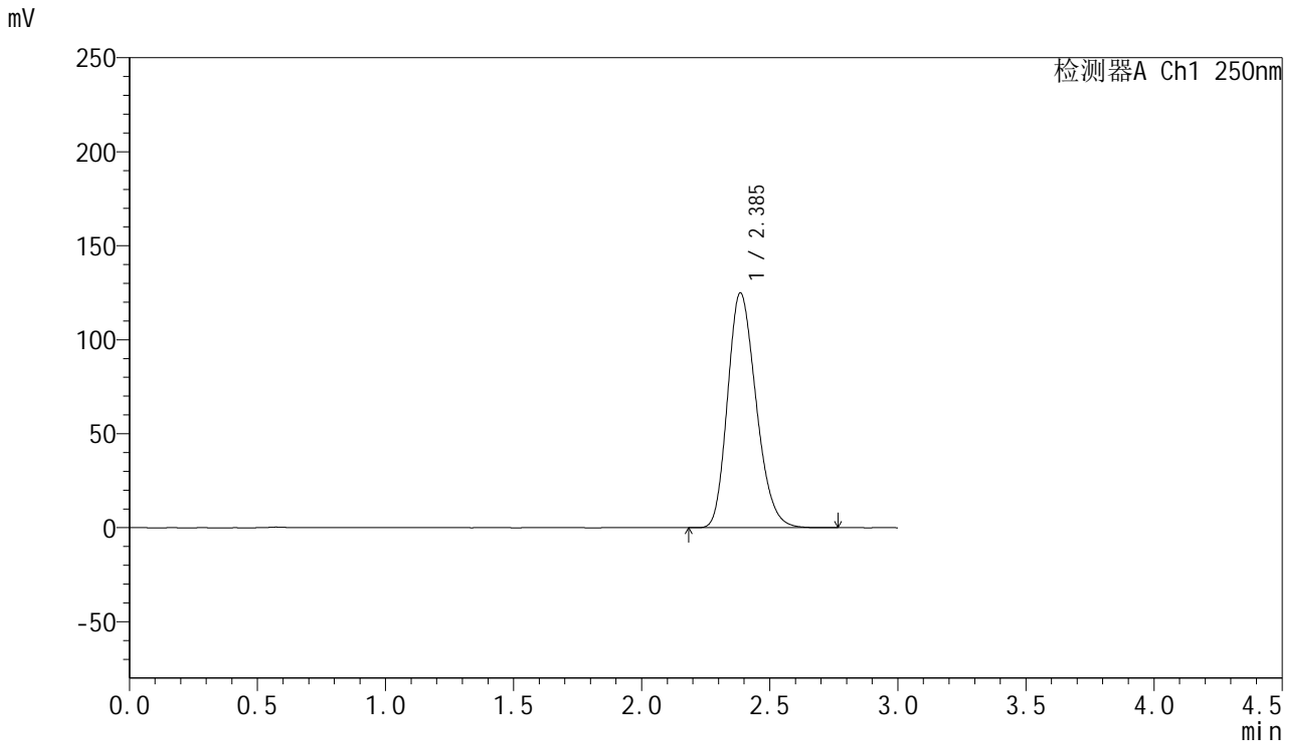


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2440-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 17:01:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	967859	100.000	124752	2185	1.221	--
总计		967859	100.000	124752			

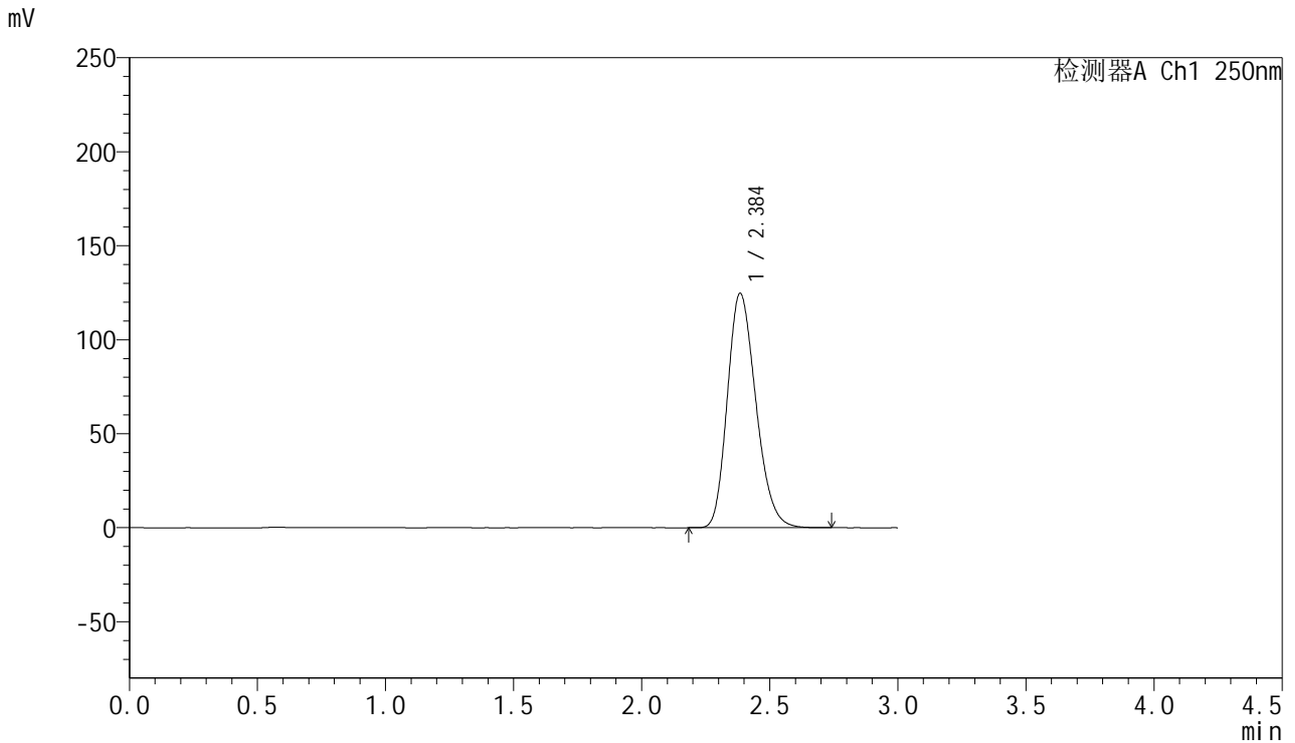


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2441-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 17:04:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	965884	100.000	124353	2185	1.221	--
总计		965884	100.000	124353			

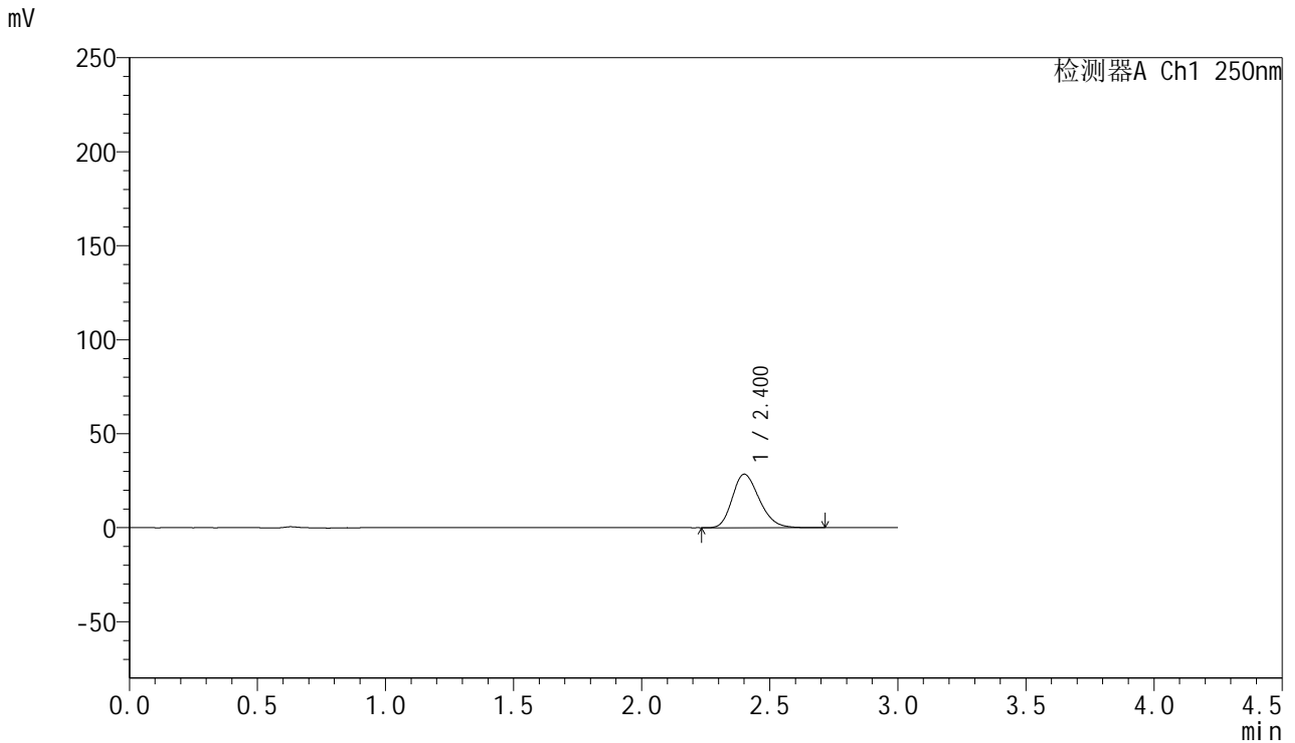


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2442-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 17:07:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	208977	100.000	28419	2469	1.236	--
总计		208977	100.000	28419			

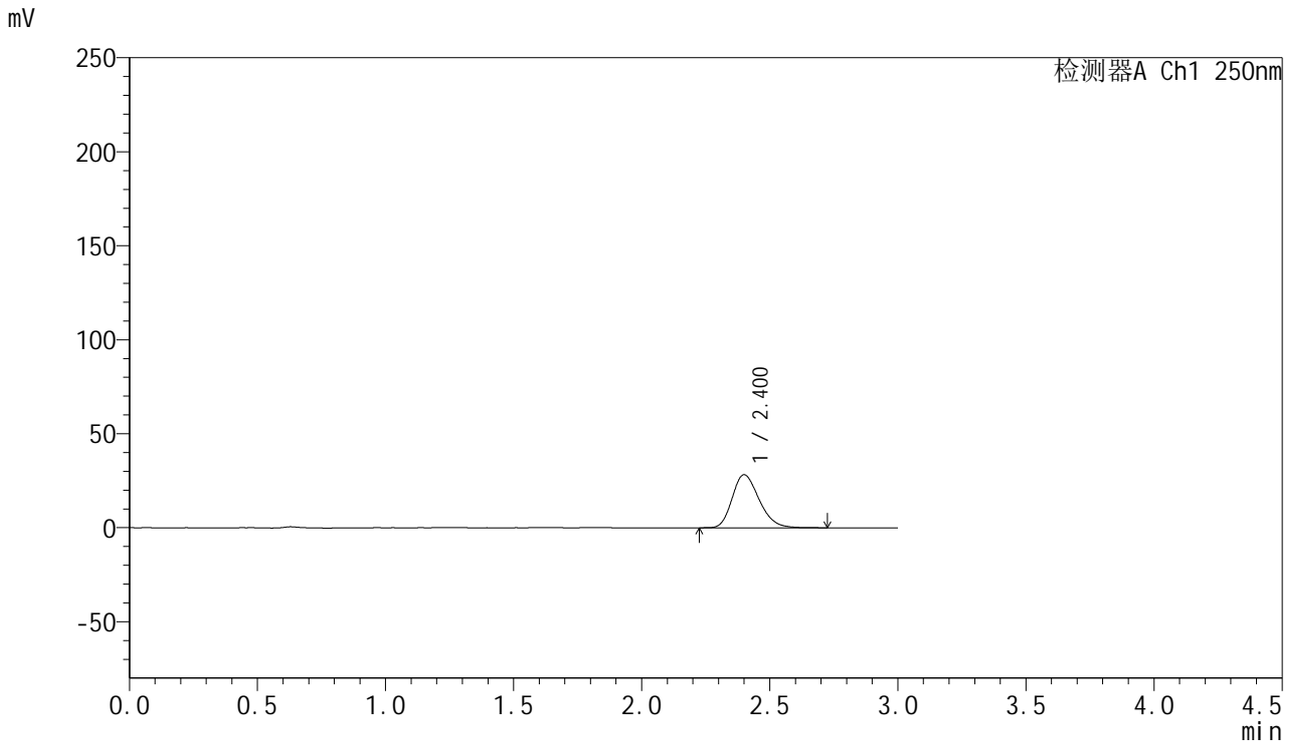


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2443-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 17:11:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	206579	100.000	28177	2477	1.242	--
总计		206579	100.000	28177			

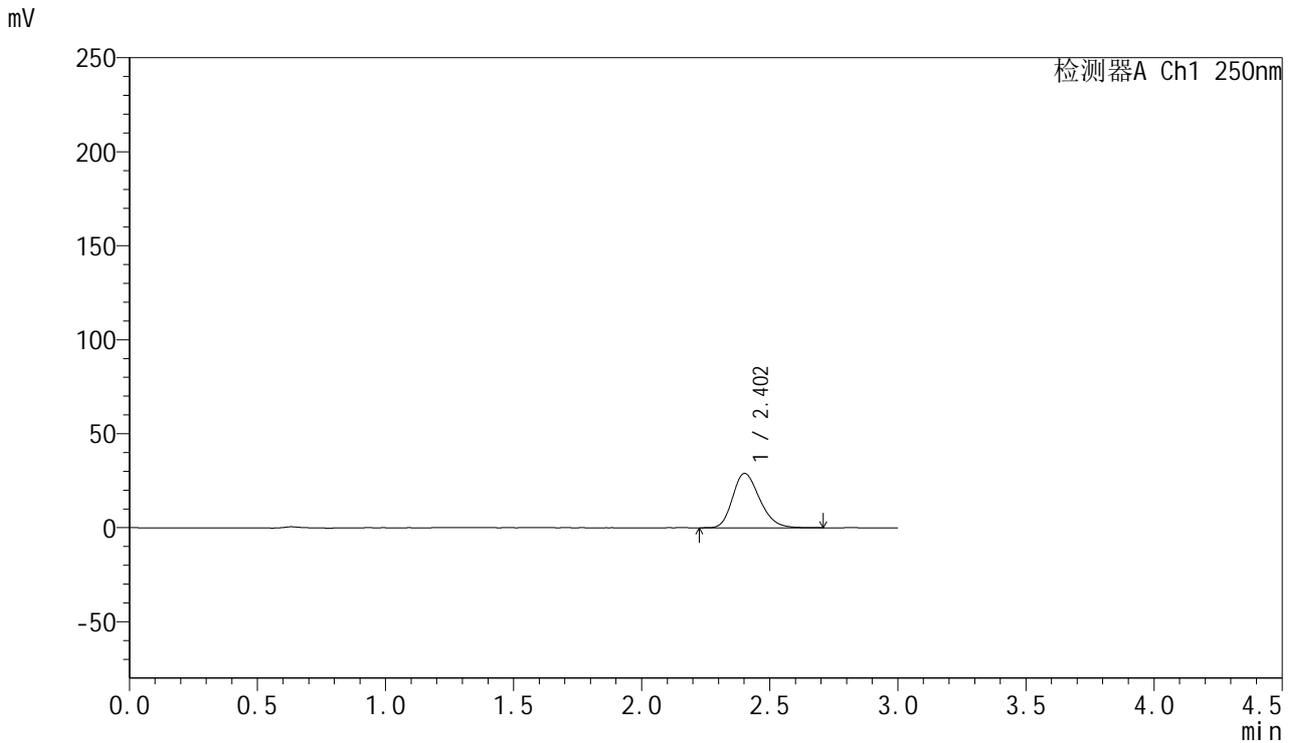


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2444-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 17:14:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	211949	100.000	28863	2474	1.236	--
总计		211949	100.000	28863			

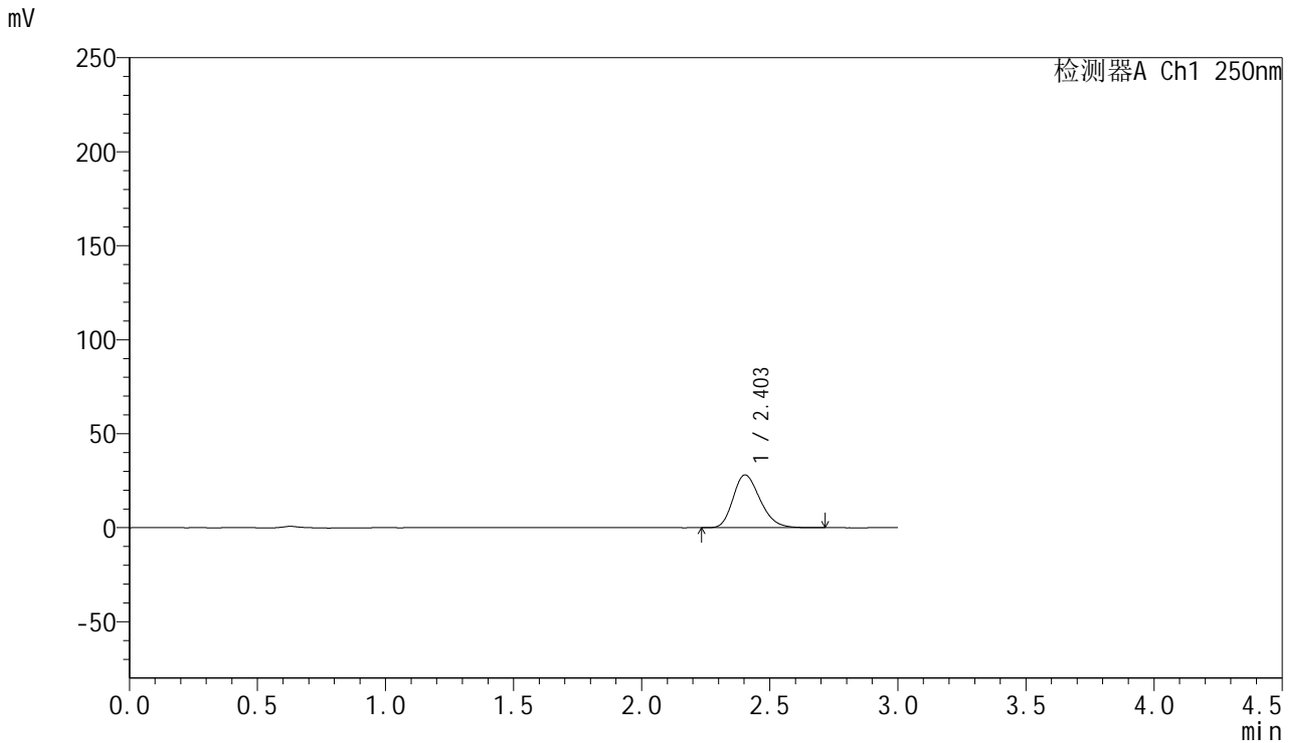


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2445-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 17:18:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:43:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	206197	100.000	28095	2470	1.238	--
总计		206197	100.000	28095			

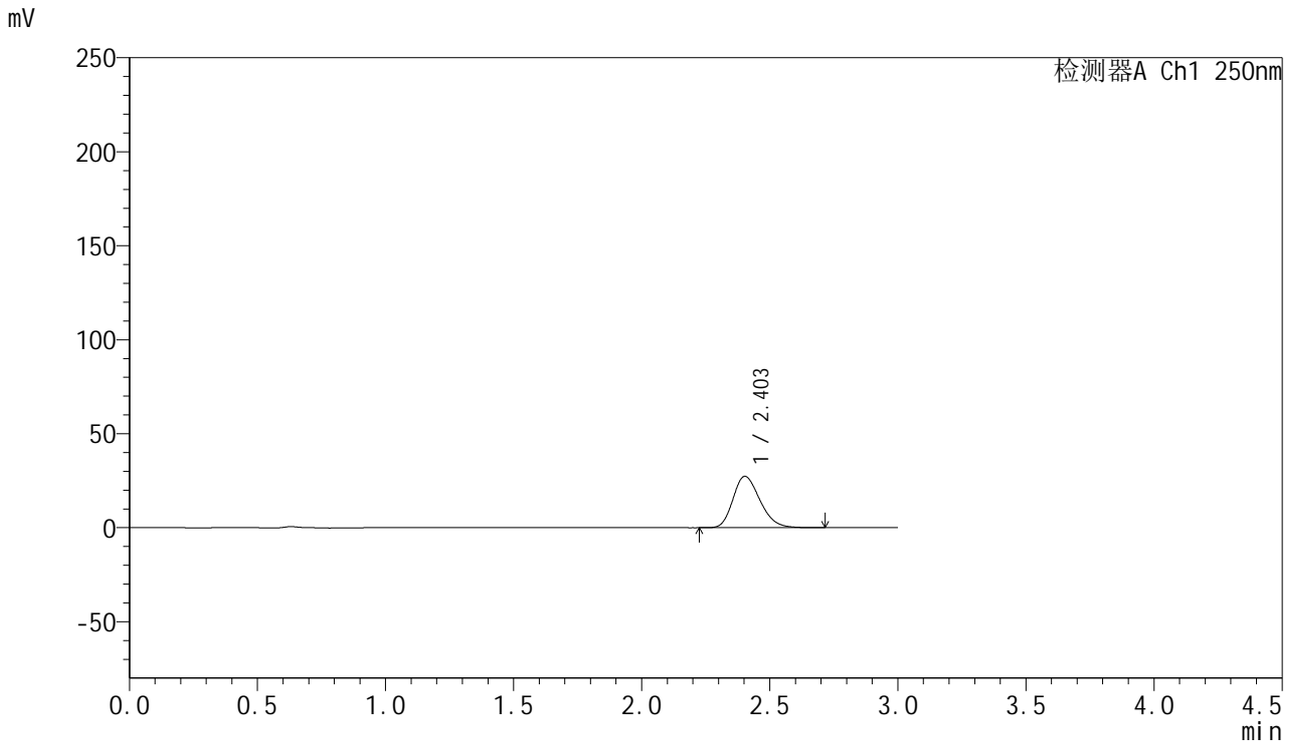


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2446-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 17:21:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	200440	100.000	27342	2475	1.235	--
总计		200440	100.000	27342			

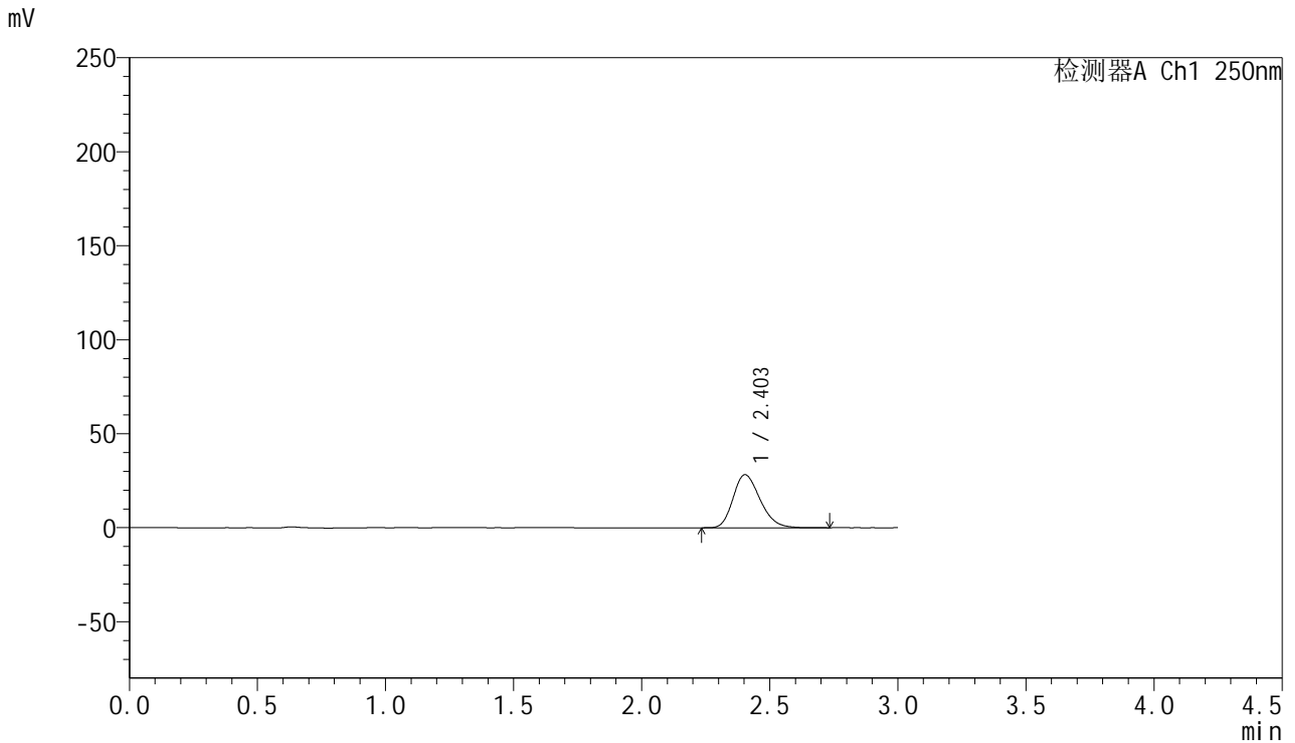


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2447-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 17:24:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	207037	100.000	28224	2478	1.236	--
总计		207037	100.000	28224			

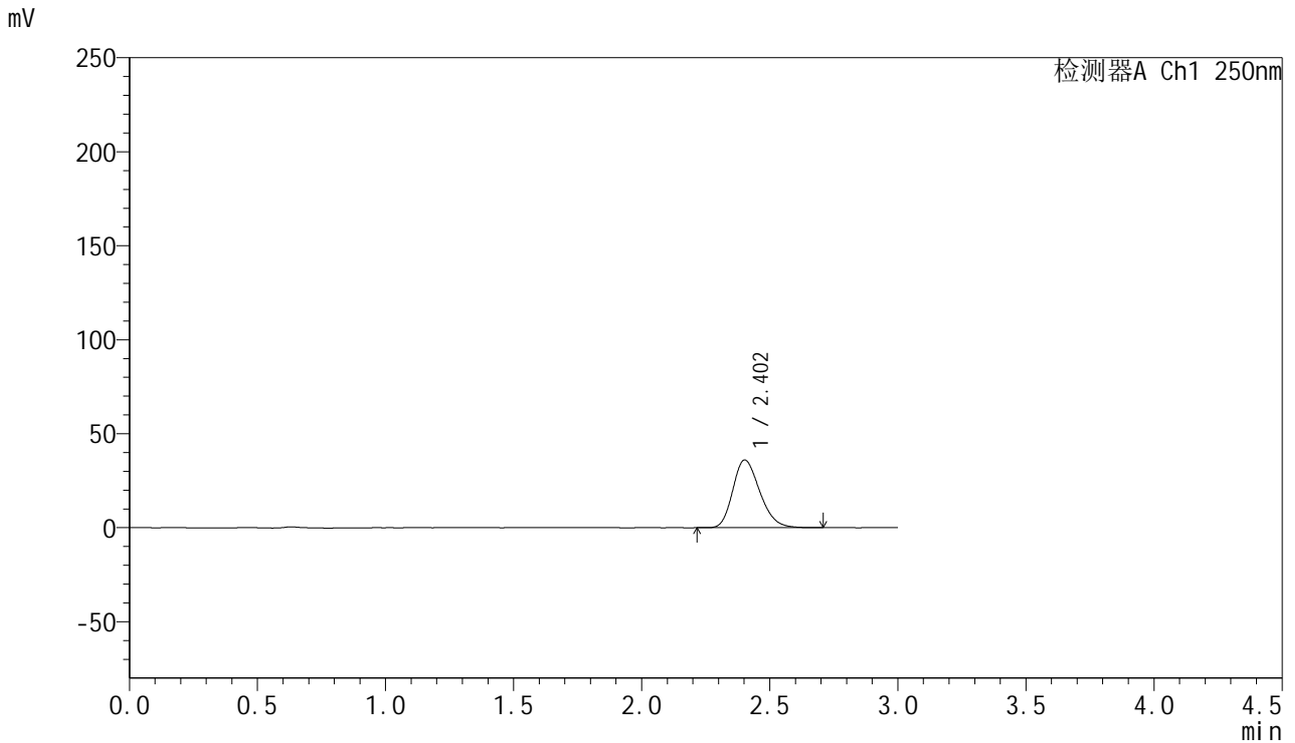


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2448-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 17:28:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	263928	100.000	35985	2474	1.237	--
总计		263928	100.000	35985			

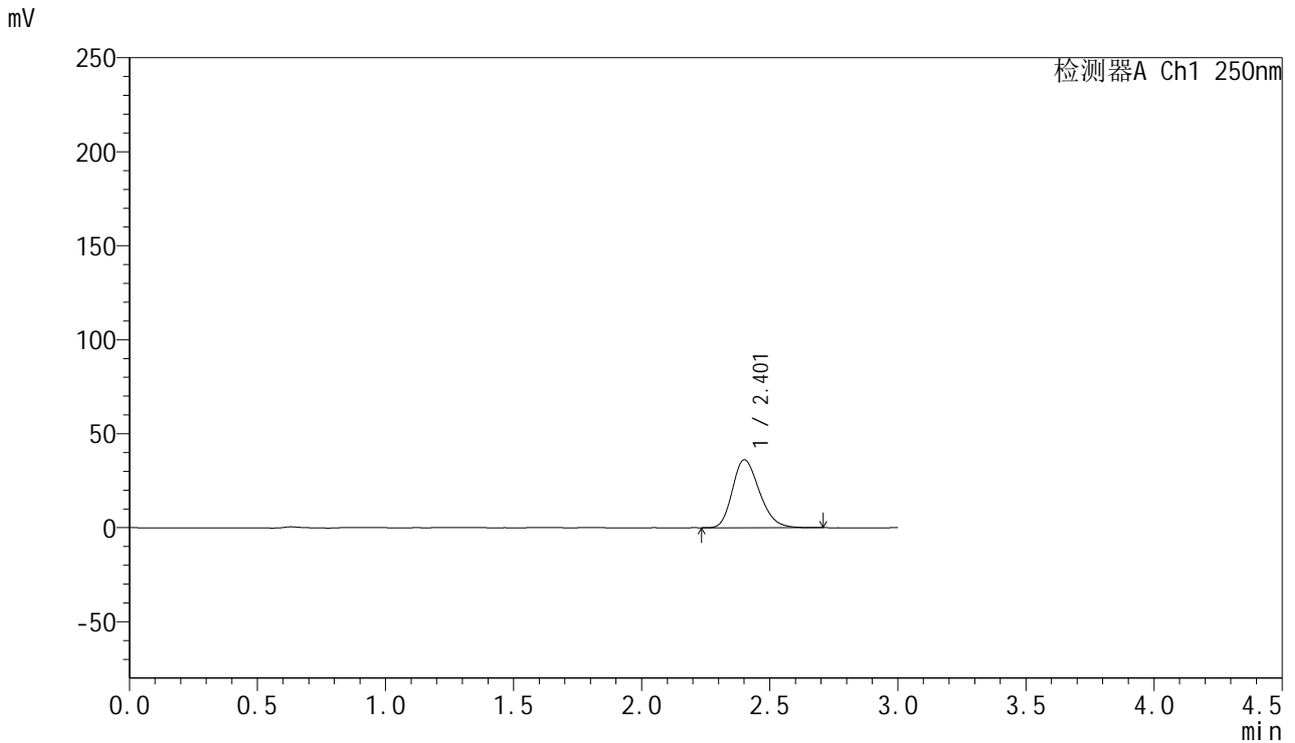


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2449-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 17:31:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	264964	100.000	36054	2474	1.238	--
总计		264964	100.000	36054			

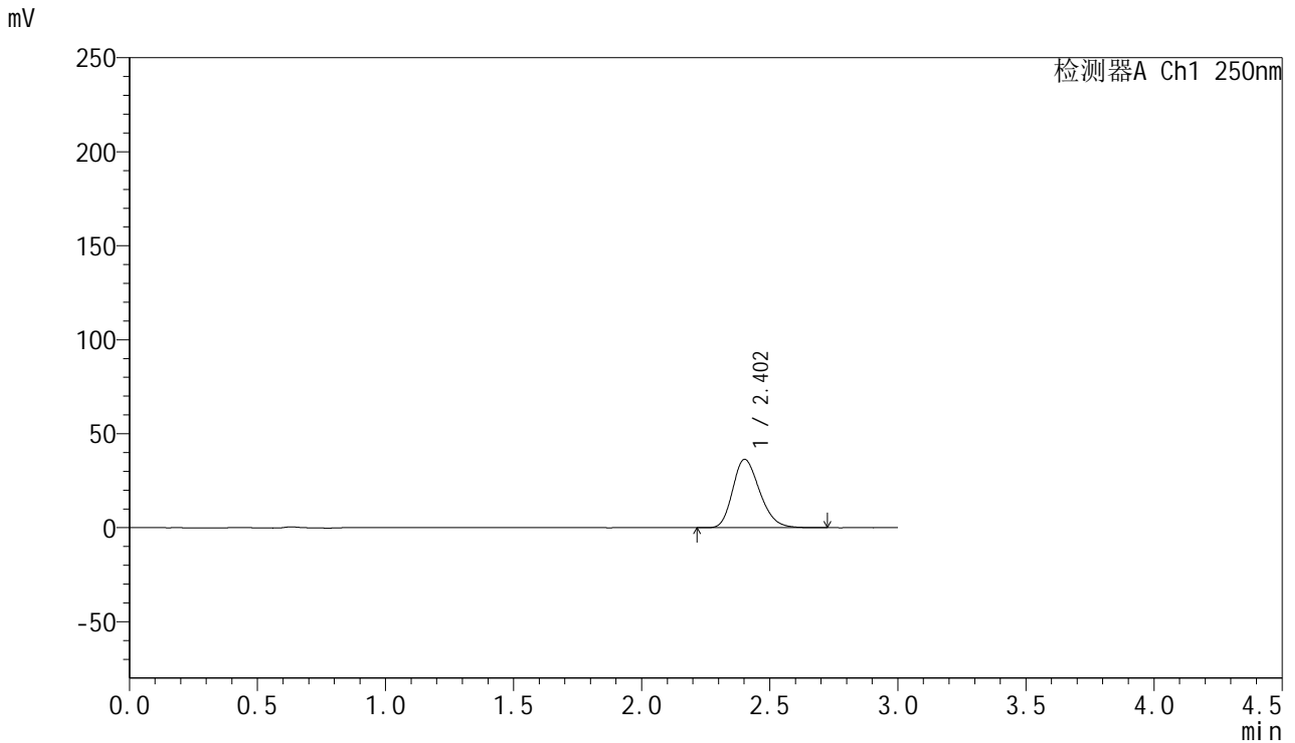


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2450-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 17:35:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	266471	100.000	36305	2476	1.237	--
总计		266471	100.000	36305			

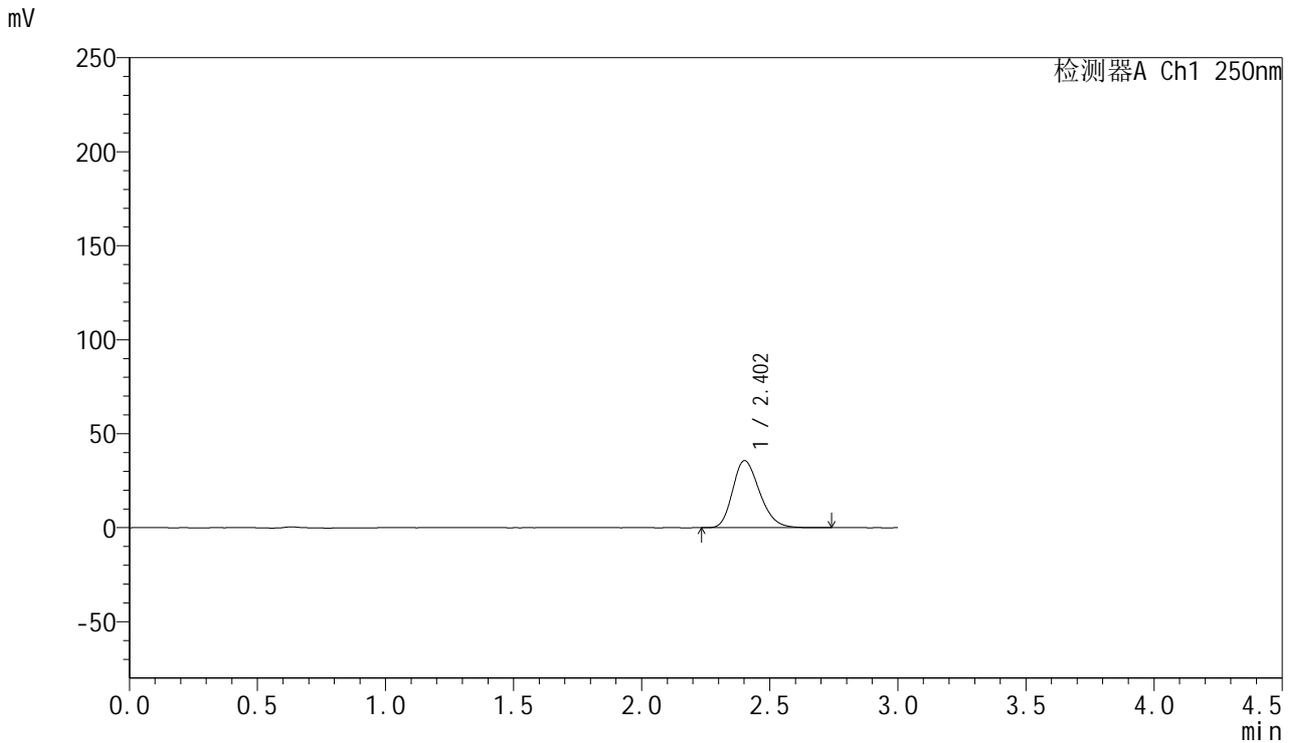


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2451-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 17:38:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:43:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	261647	100.000	35624	2475	1.238	--
总计		261647	100.000	35624			

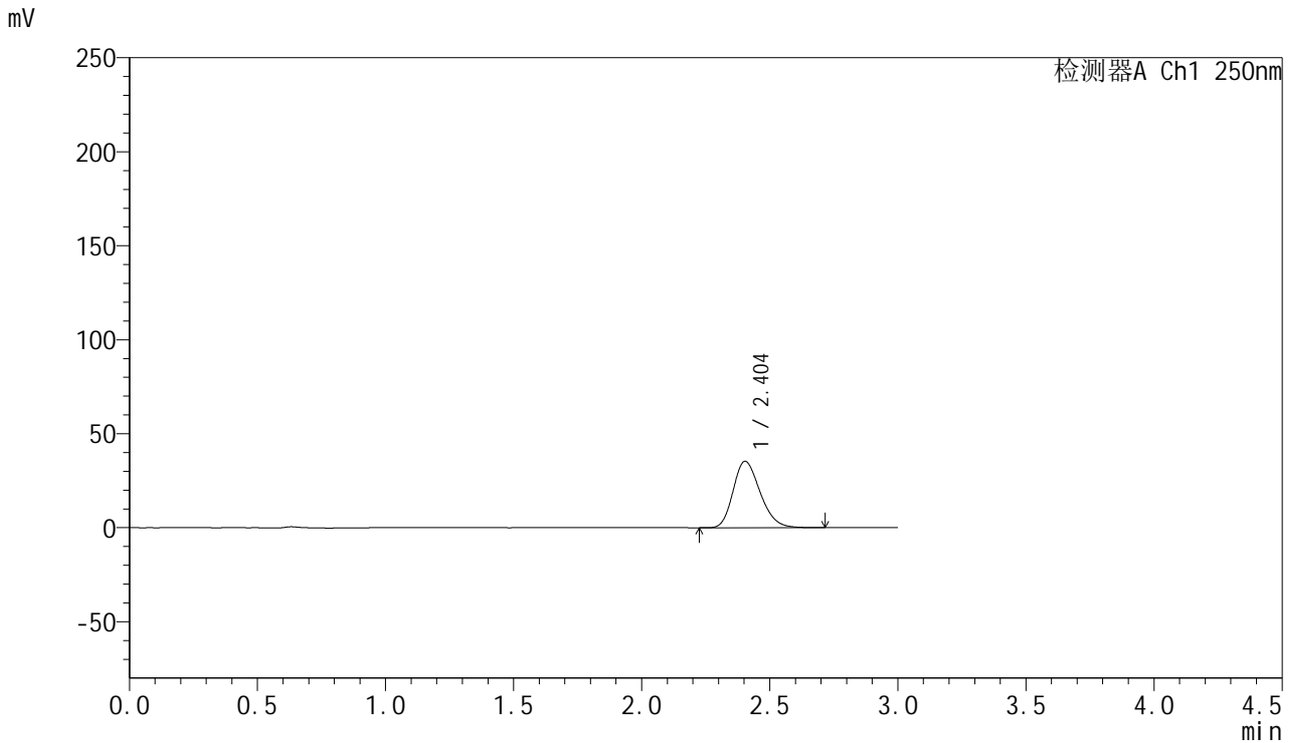


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2452-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 17:41:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	259200	100.000	35356	2477	1.235	--
总计		259200	100.000	35356			

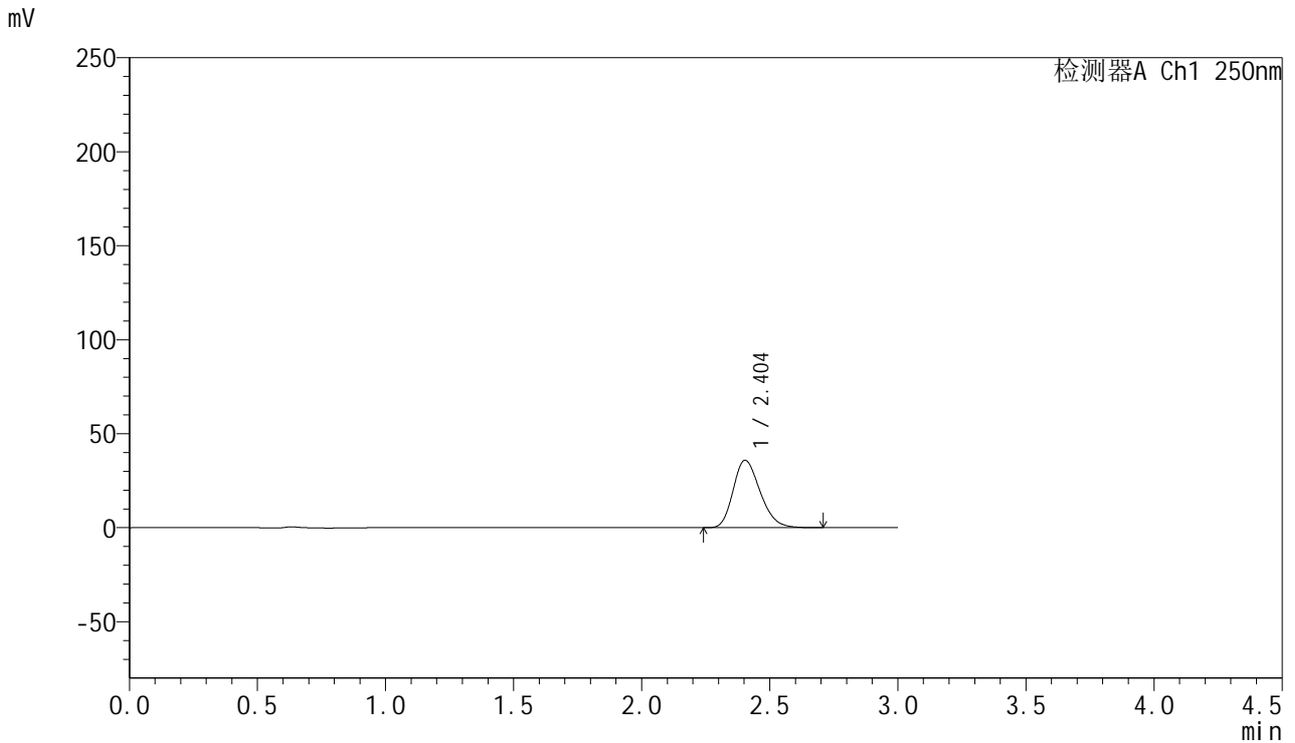


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2453-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 17:45:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	263089	100.000	35904	2473	1.235	--
总计		263089	100.000	35904			

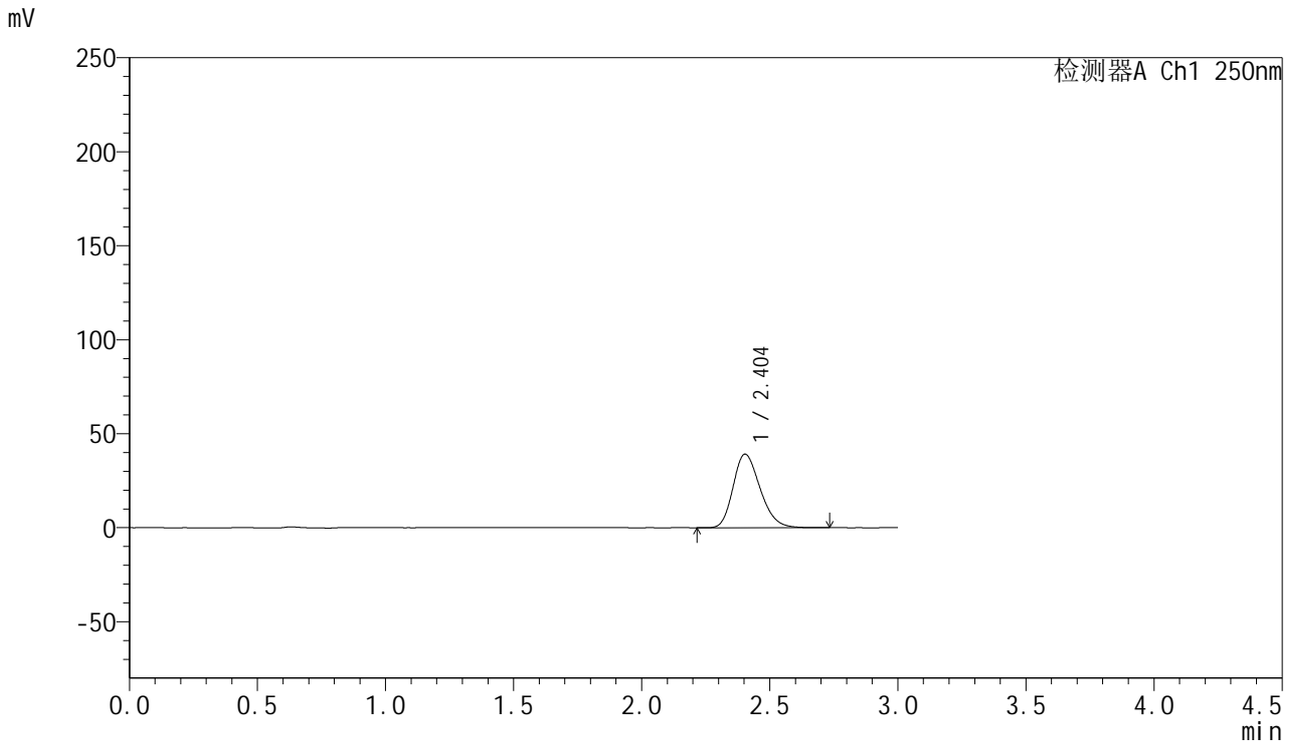


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2454-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 17:48:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	287102	100.000	39166	2478	1.238	--
总计		287102	100.000	39166			

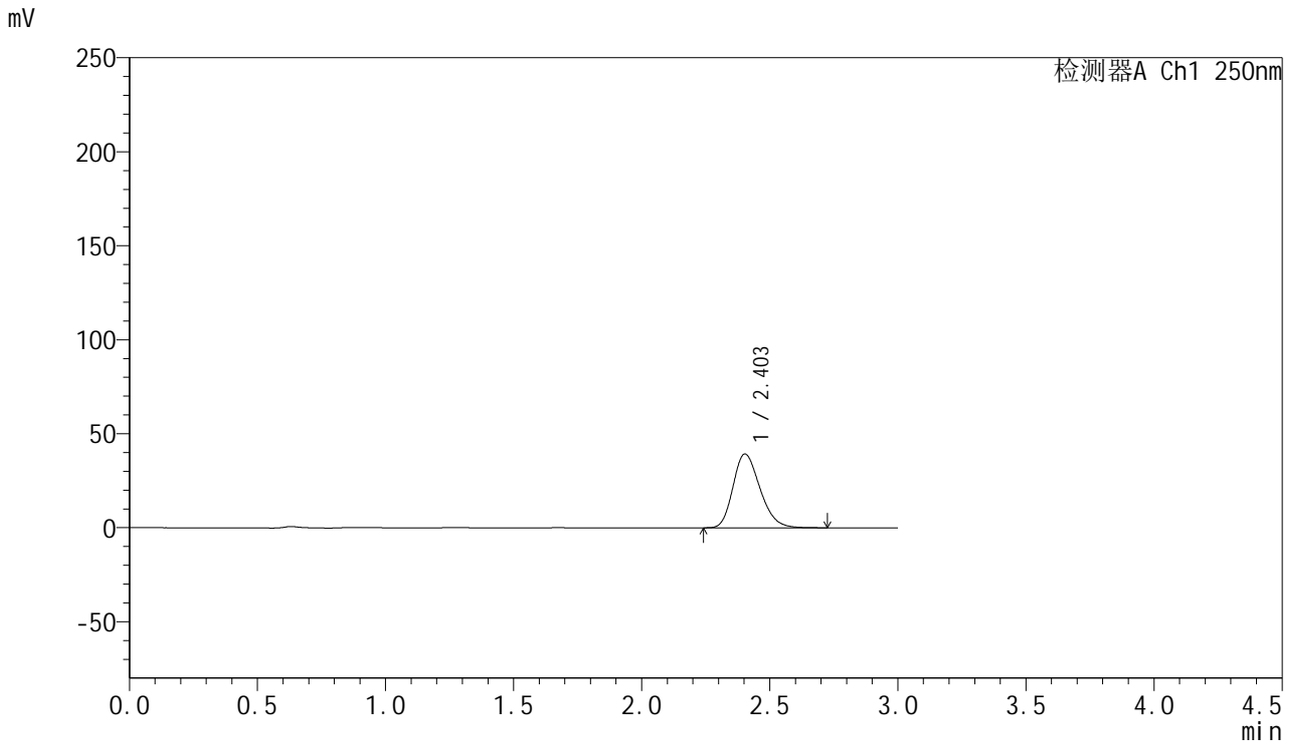


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2455-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 17:52:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	287787	100.000	39250	2480	1.239	--
总计		287787	100.000	39250			

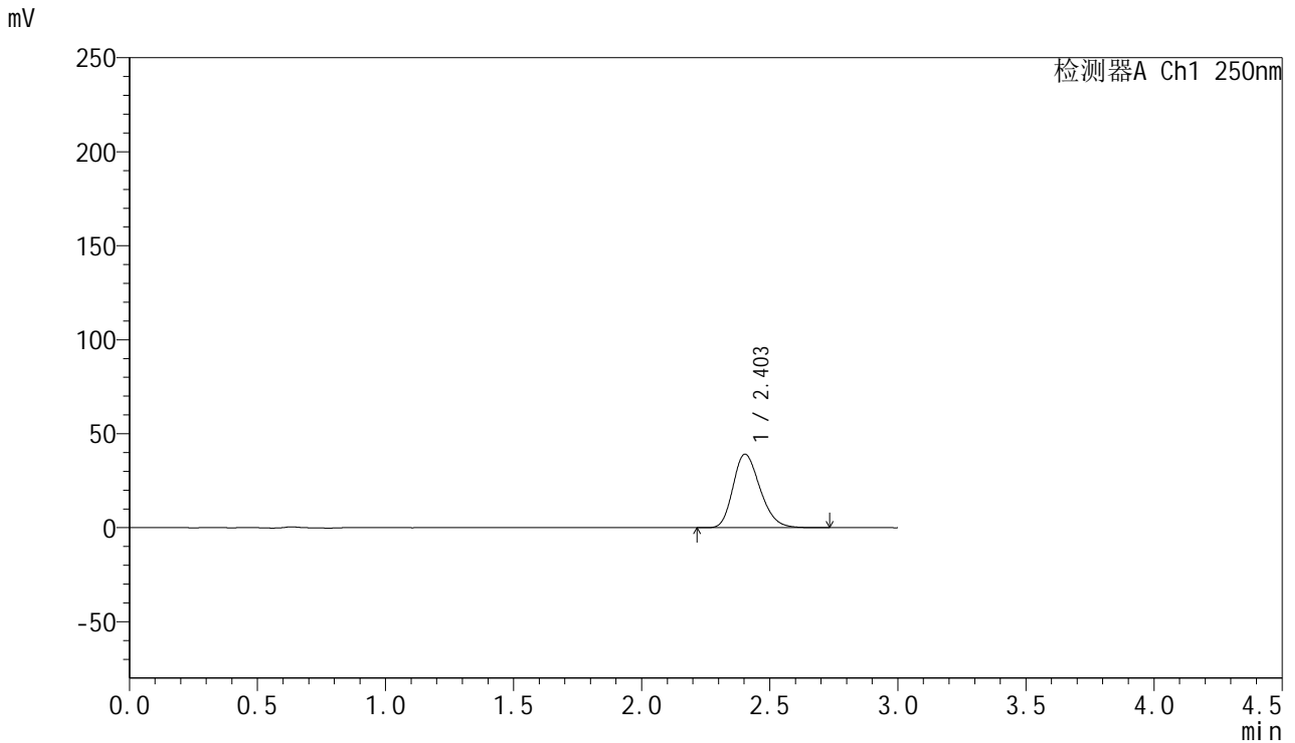


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2456-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 17:55:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	287251	100.000	39147	2472	1.237	--
总计		287251	100.000	39147			

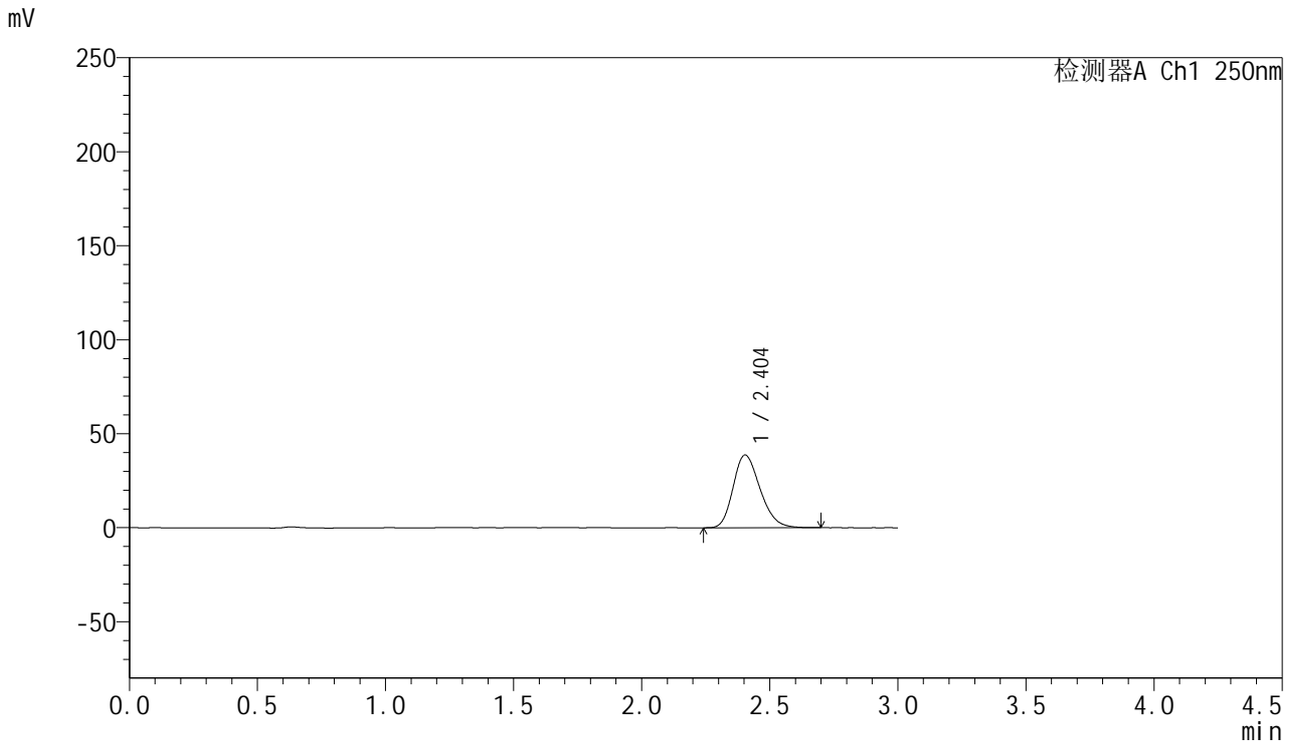


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2457-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 17:58:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	283657	100.000	38699	2473	1.237	--
总计		283657	100.000	38699			

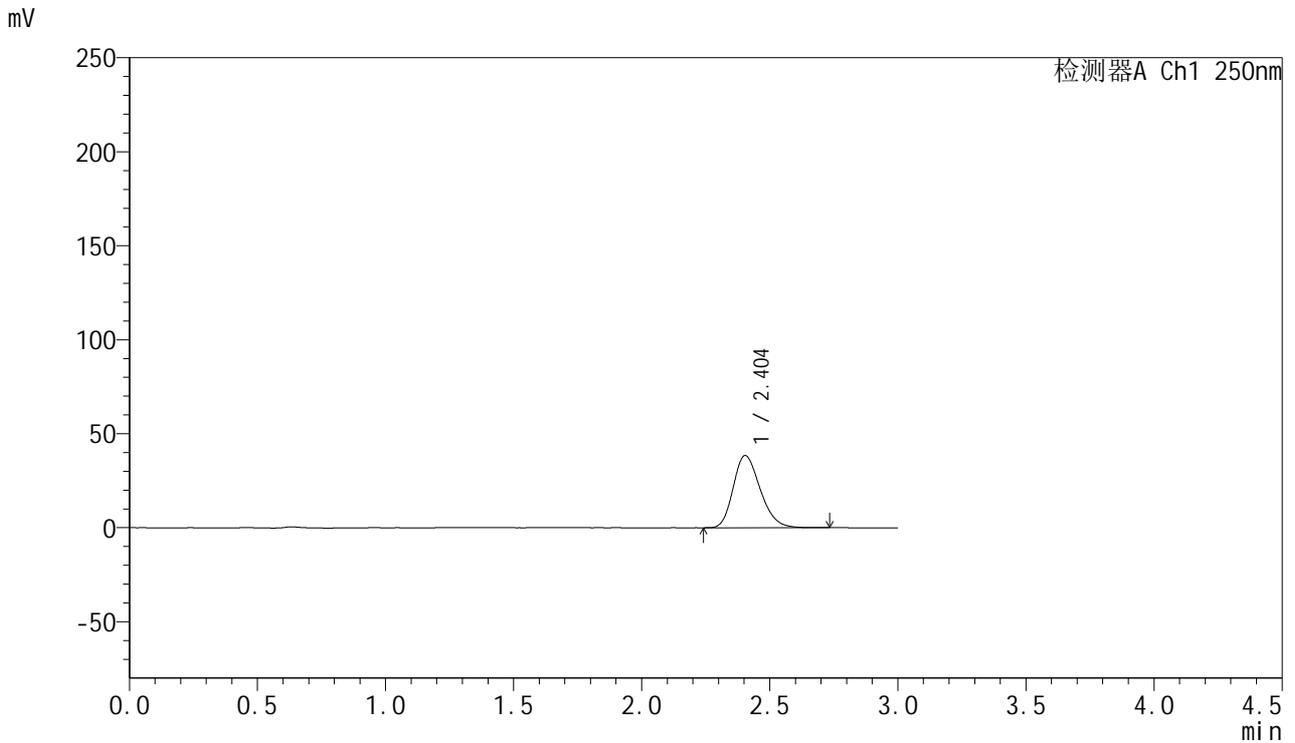


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2458-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:02:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	281778	100.000	38423	2472	1.237	--
总计		281778	100.000	38423			

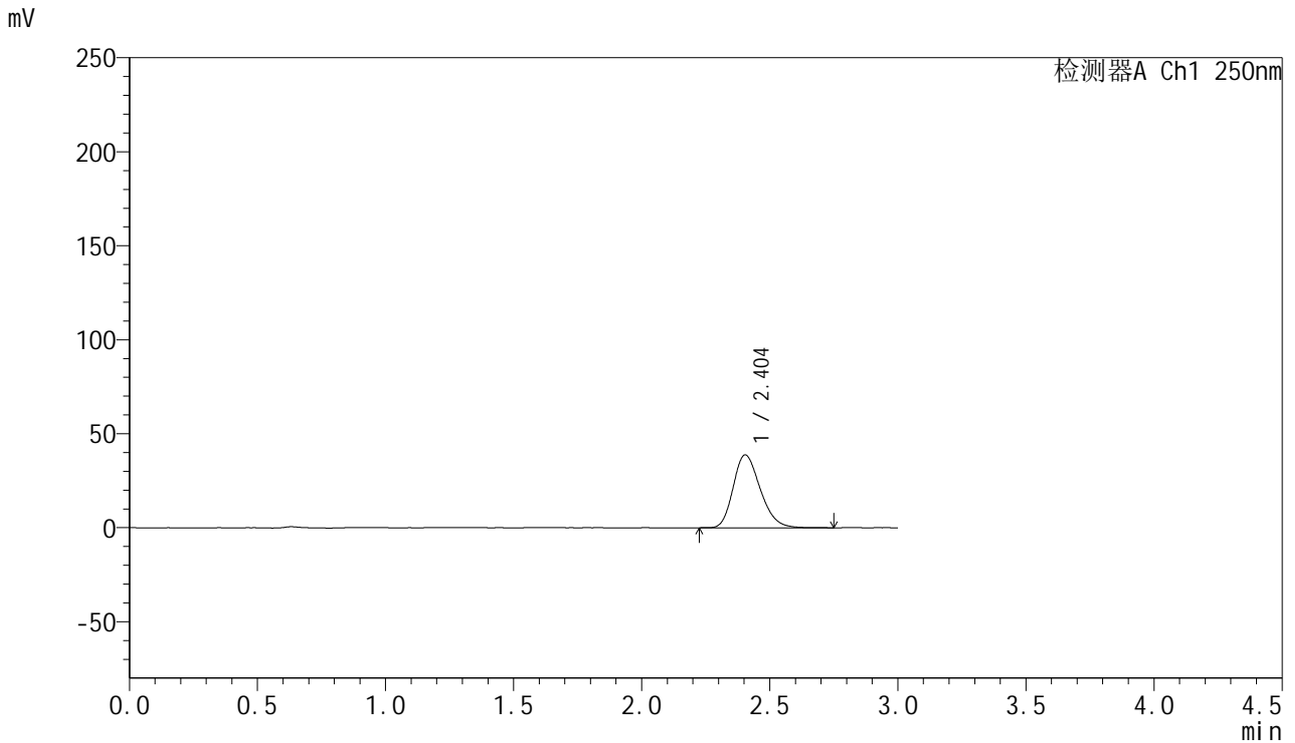


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2459-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:05:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	284609	100.000	38789	2474	1.238	--
总计		284609	100.000	38789			

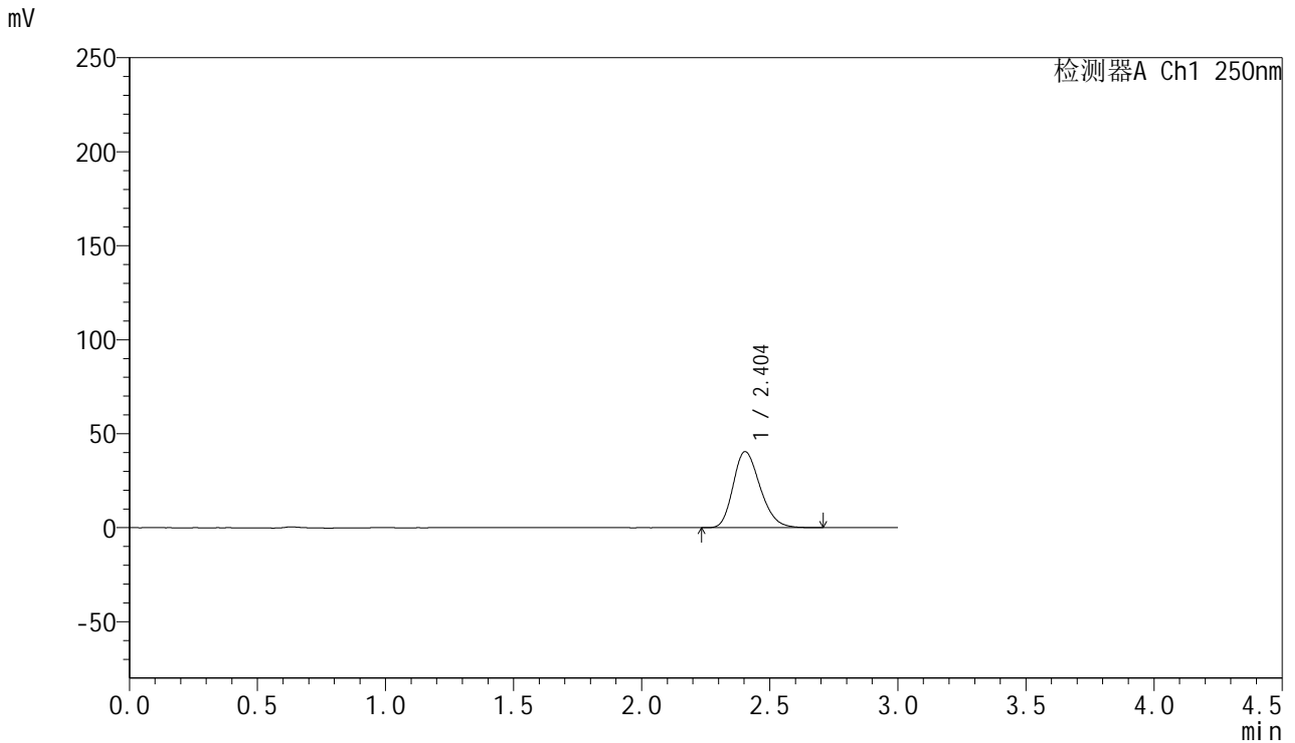


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2460-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:08:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	297107	100.000	40504	2471	1.236	--
总计		297107	100.000	40504			

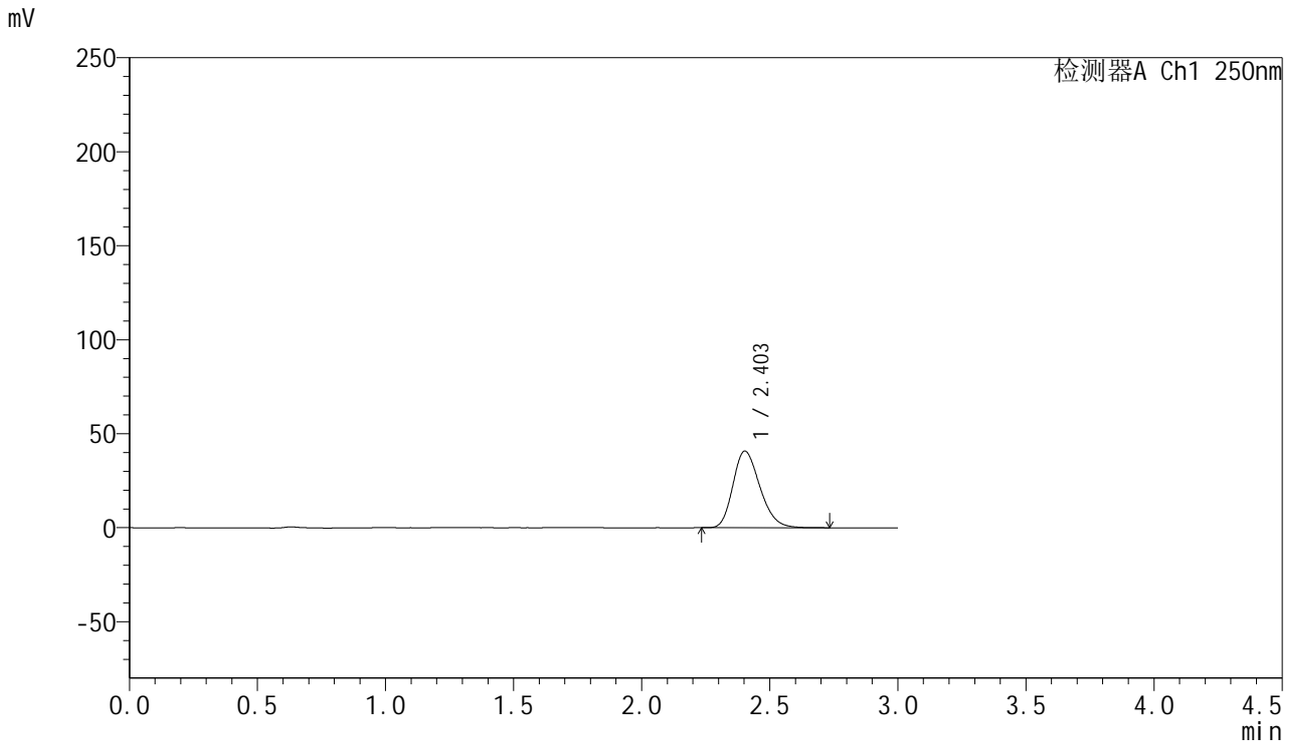


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2461-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:12:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	298926	100.000	40737	2472	1.238	--
总计		298926	100.000	40737			

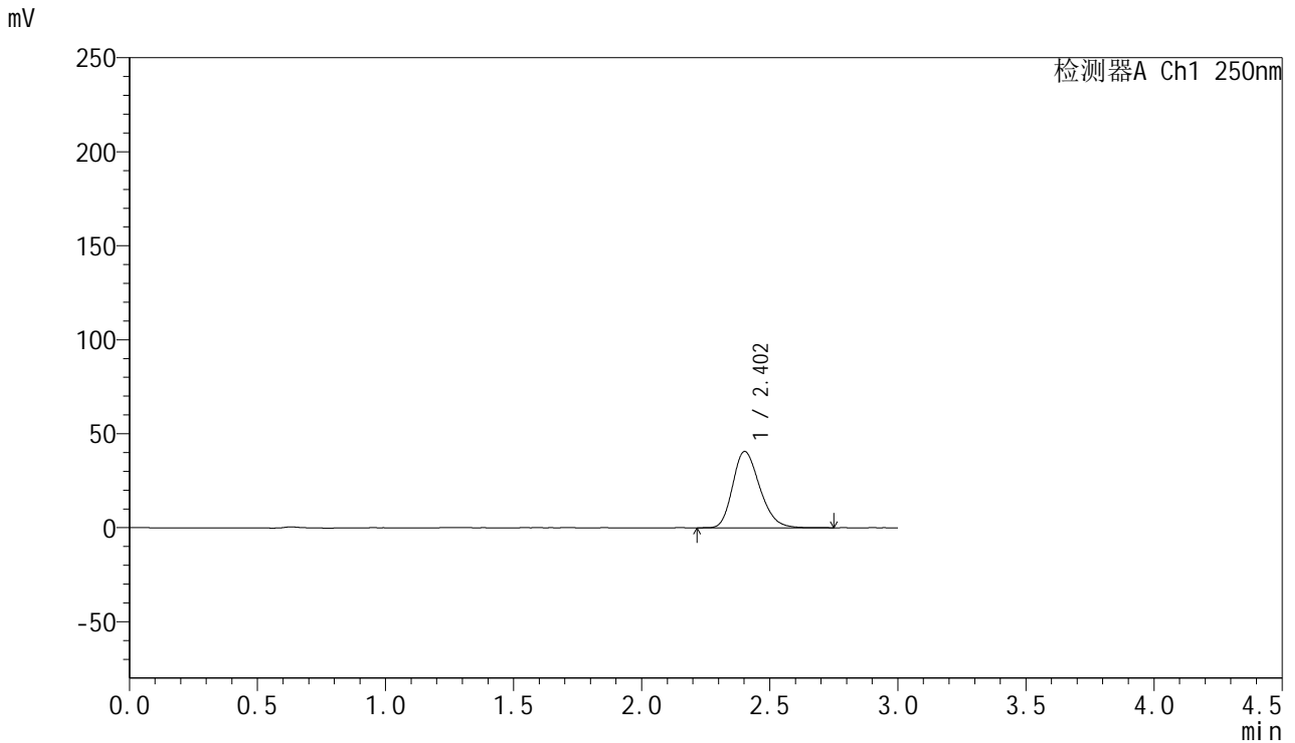


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2462-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:15:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	297889	100.000	40543	2472	1.237	--
总计		297889	100.000	40543			

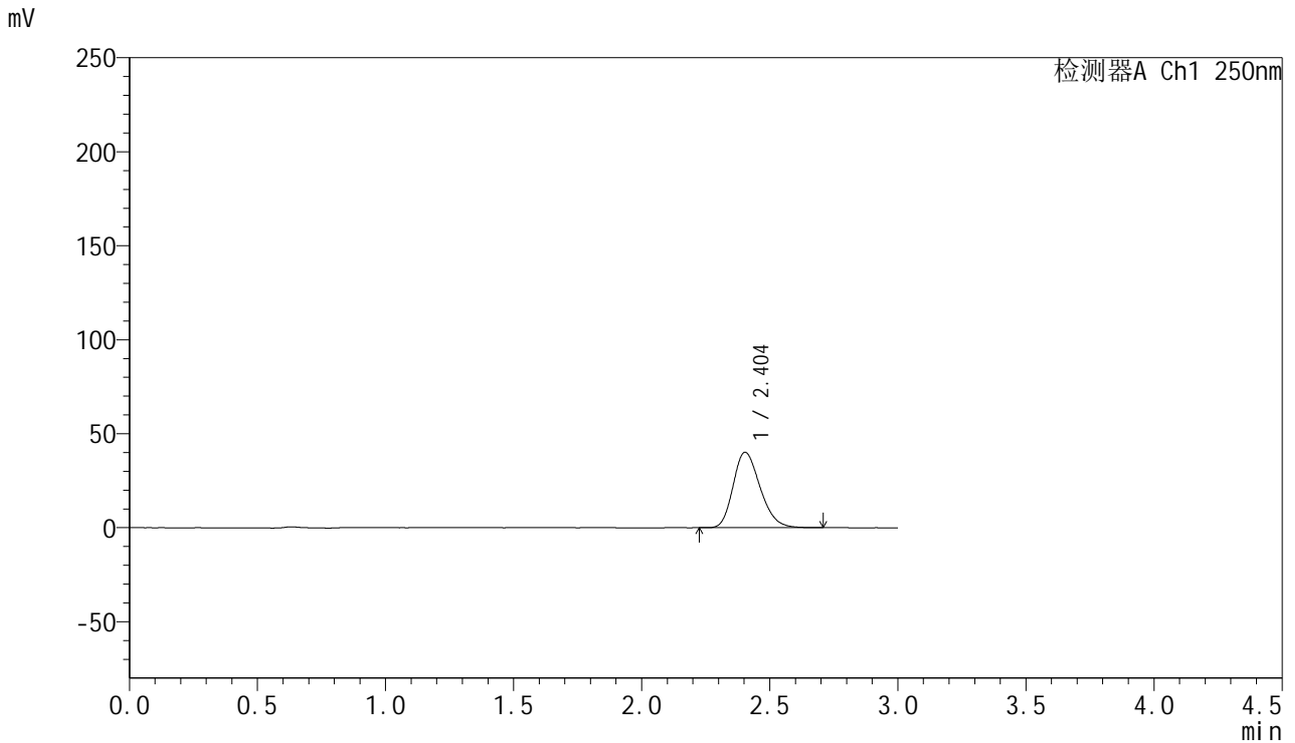


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2463-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:19:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	294539	100.000	40158	2468	1.236	--
总计		294539	100.000	40158			

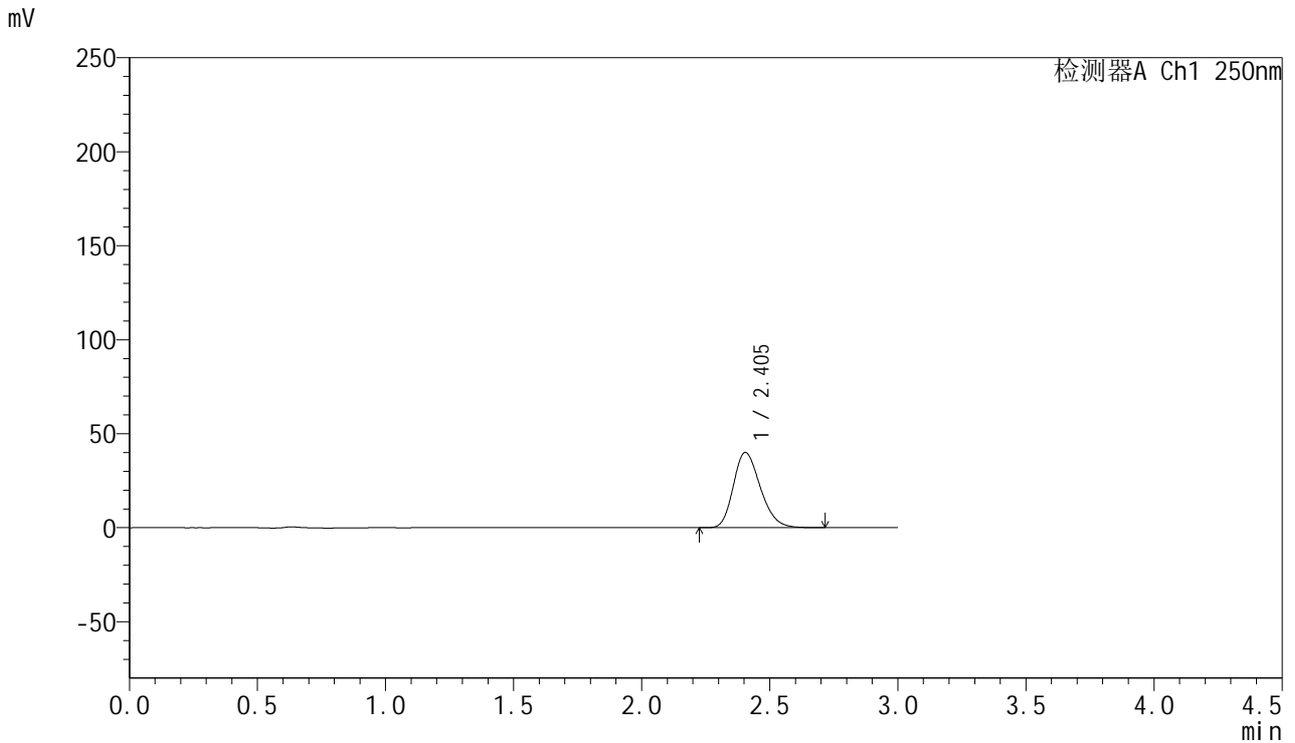


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2464-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号：2-40  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2025/09/15 18:22:31                      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2025/09/16 09:44:35                      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	294223	100.000	40052	2465	1.237	--
总计		294223	100.000	40052			

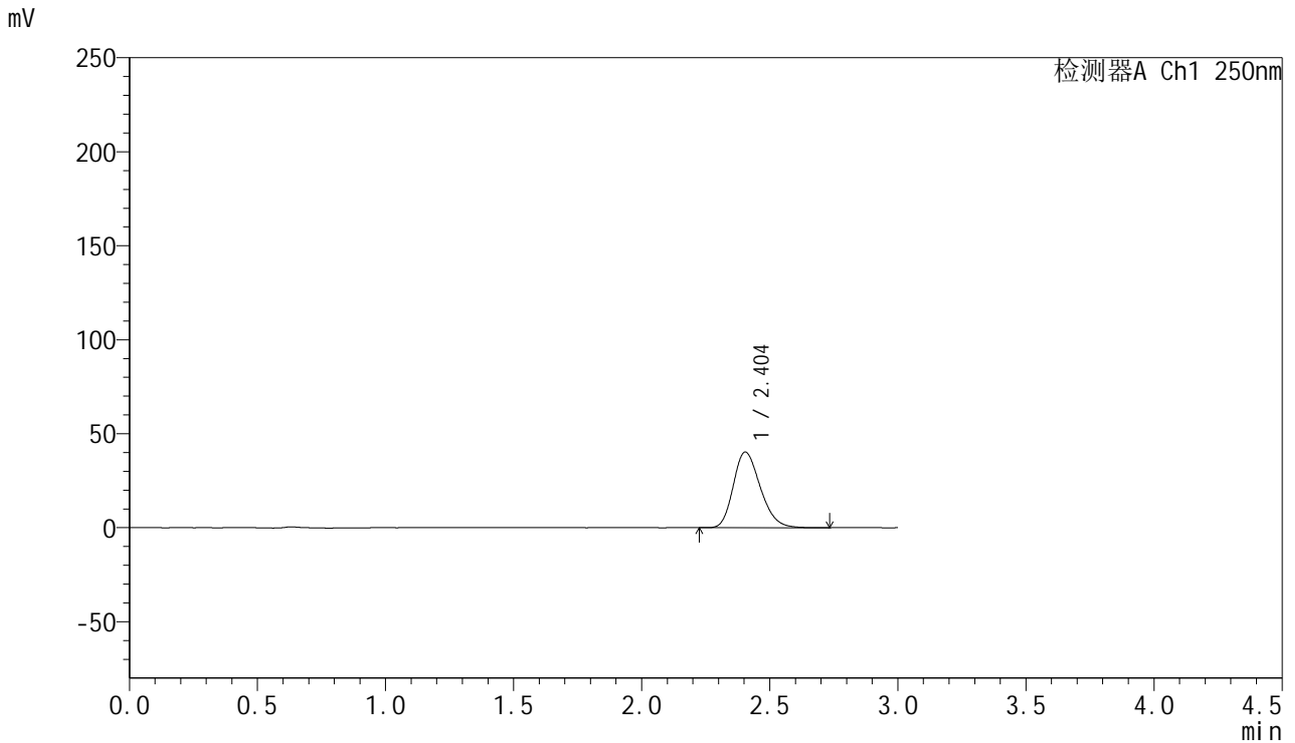


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2465-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:25:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	295934	100.000	40276	2467	1.235	--
总计		295934	100.000	40276			

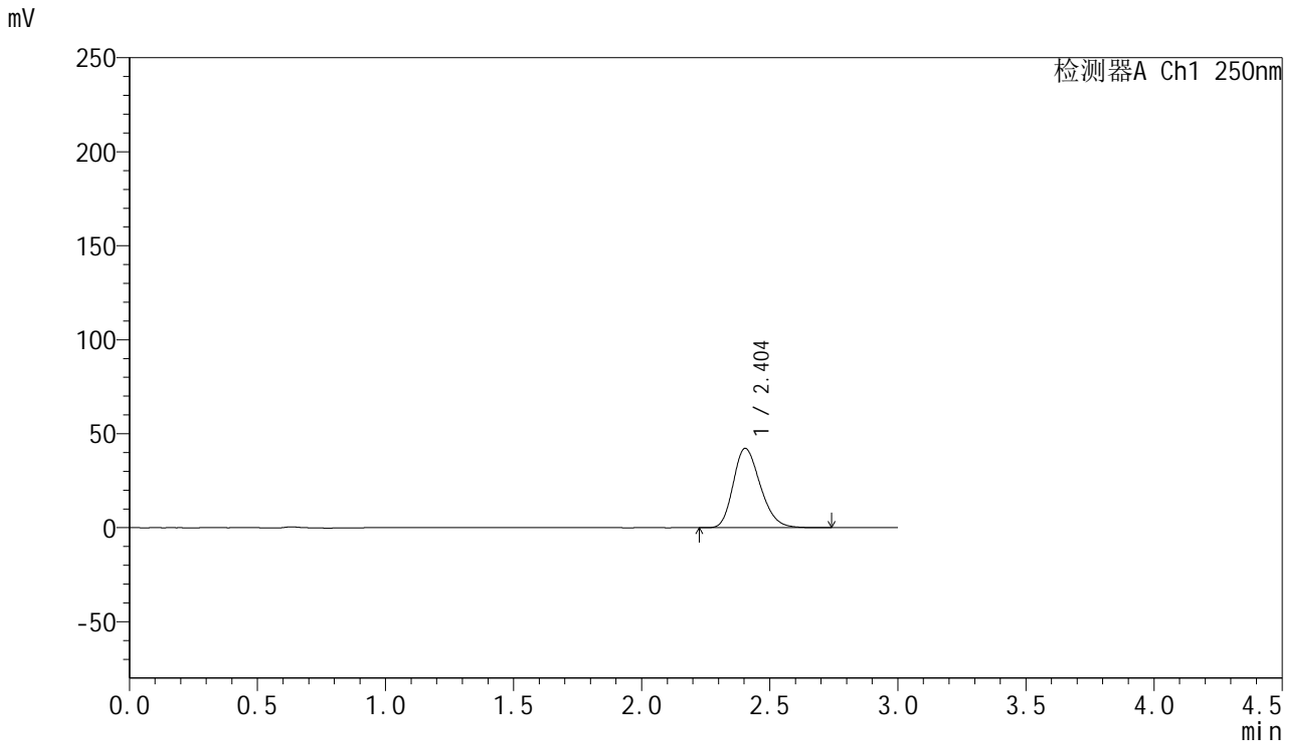


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2466-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:29:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	310126	100.000	42226	2467	1.237	--
总计		310126	100.000	42226			

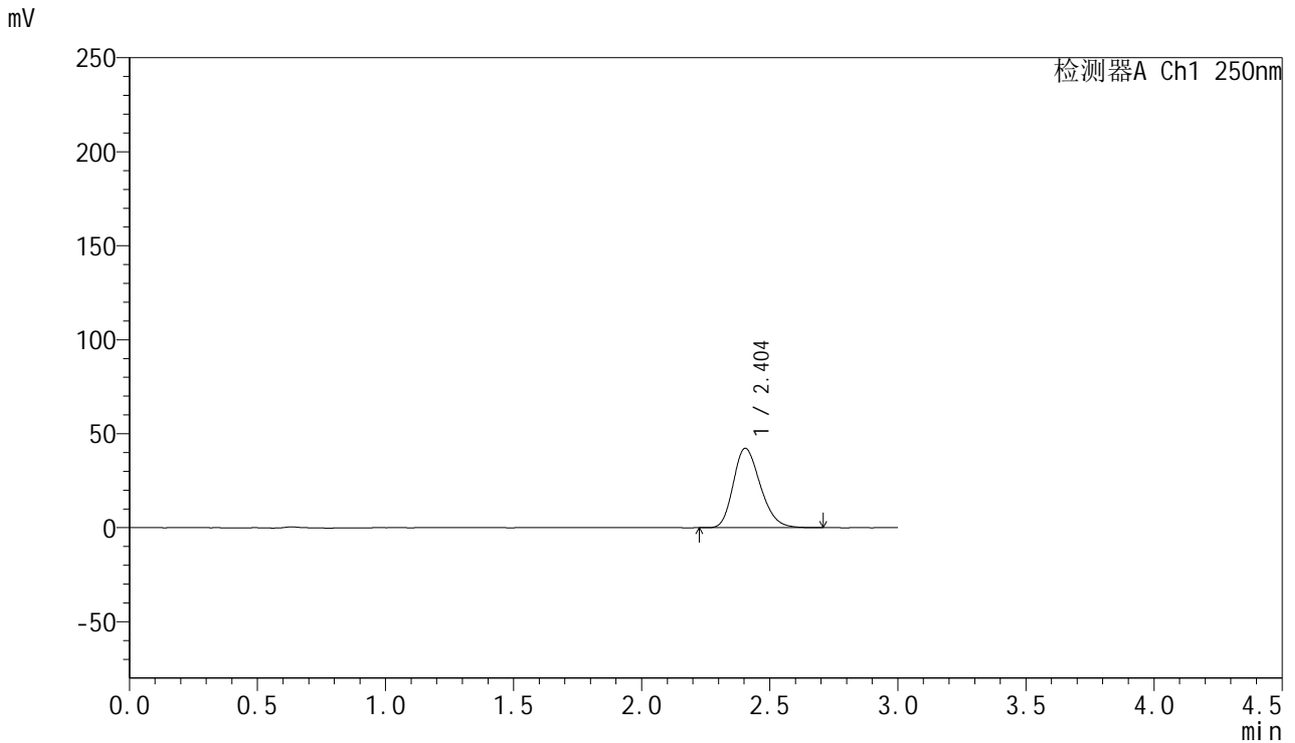


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2467-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:32:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	310154	100.000	42258	2464	1.236	--
总计		310154	100.000	42258			

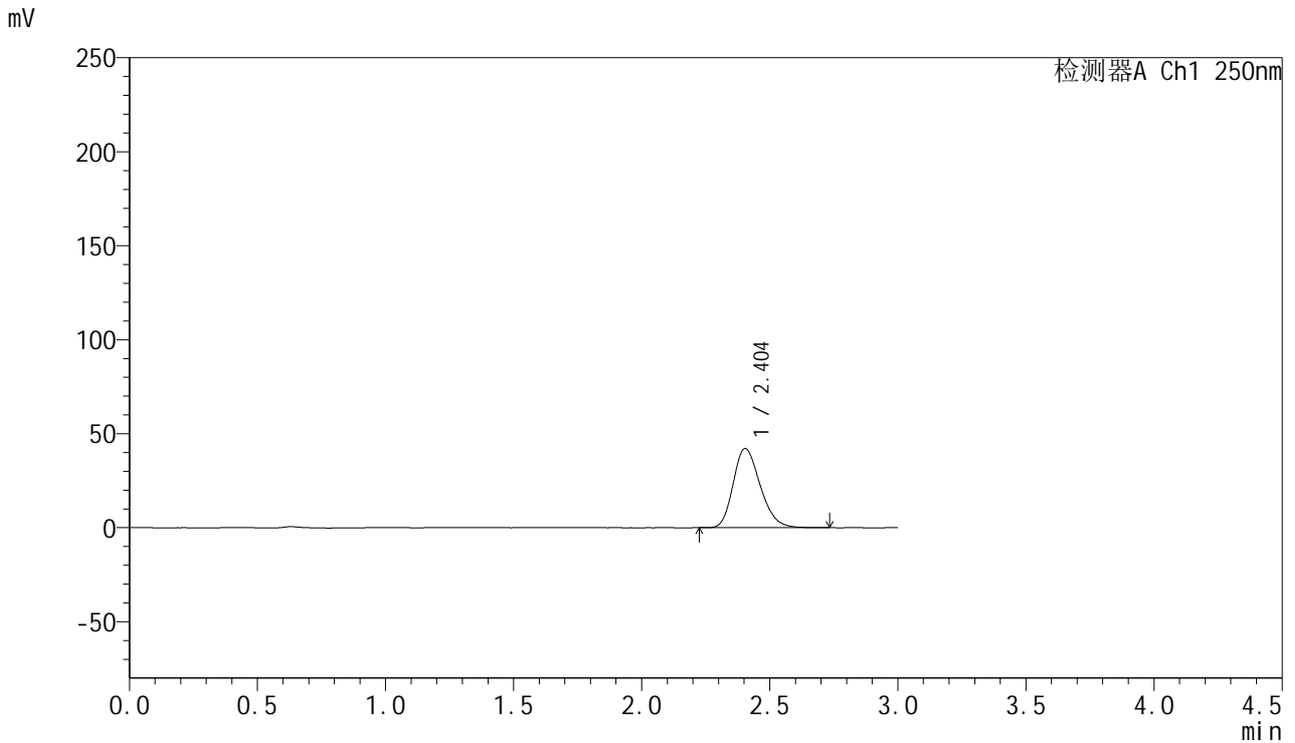


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2468-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:36:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	309432	100.000	42150	2465	1.236	--
总计		309432	100.000	42150			

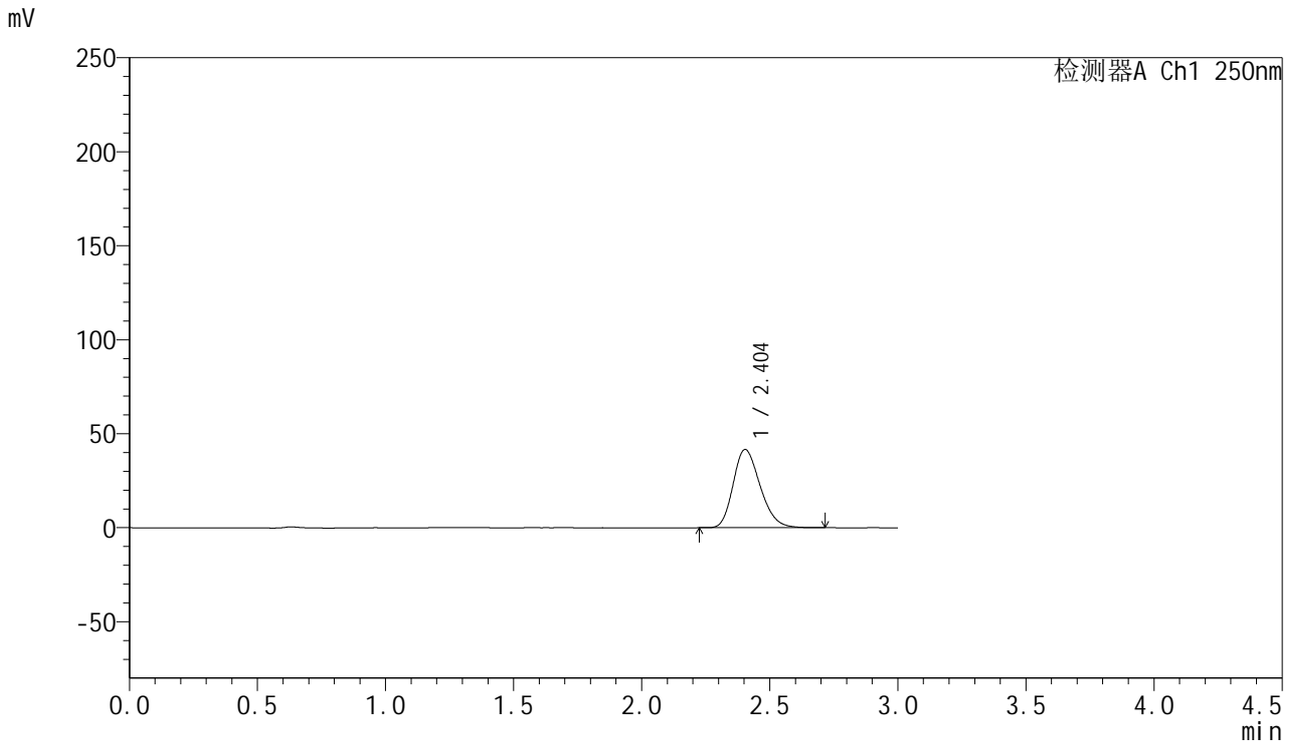


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2469-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:39:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	305374	100.000	41630	2467	1.236	--
总计		305374	100.000	41630			

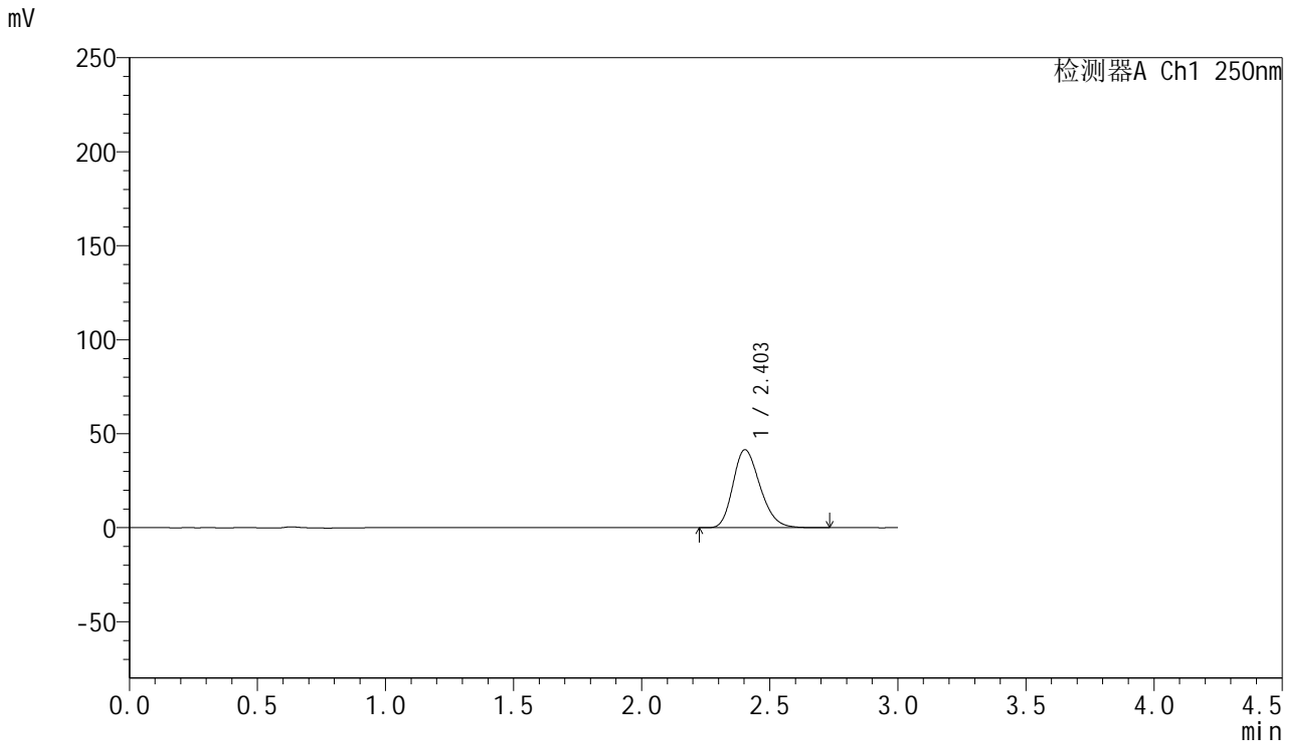


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2470-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:42:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	305049	100.000	41477	2461	1.237	--
总计		305049	100.000	41477			

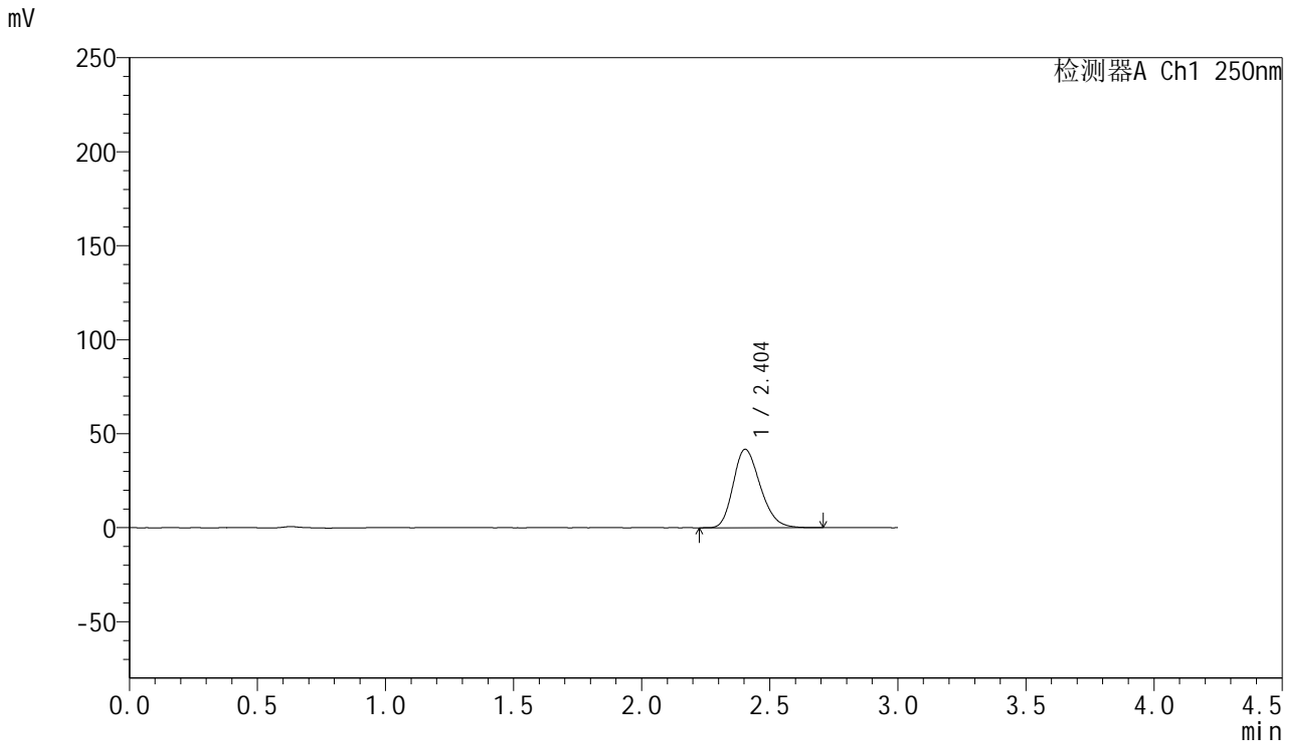


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2471-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:46:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	306553	100.000	41729	2462	1.236	--
总计		306553	100.000	41729			

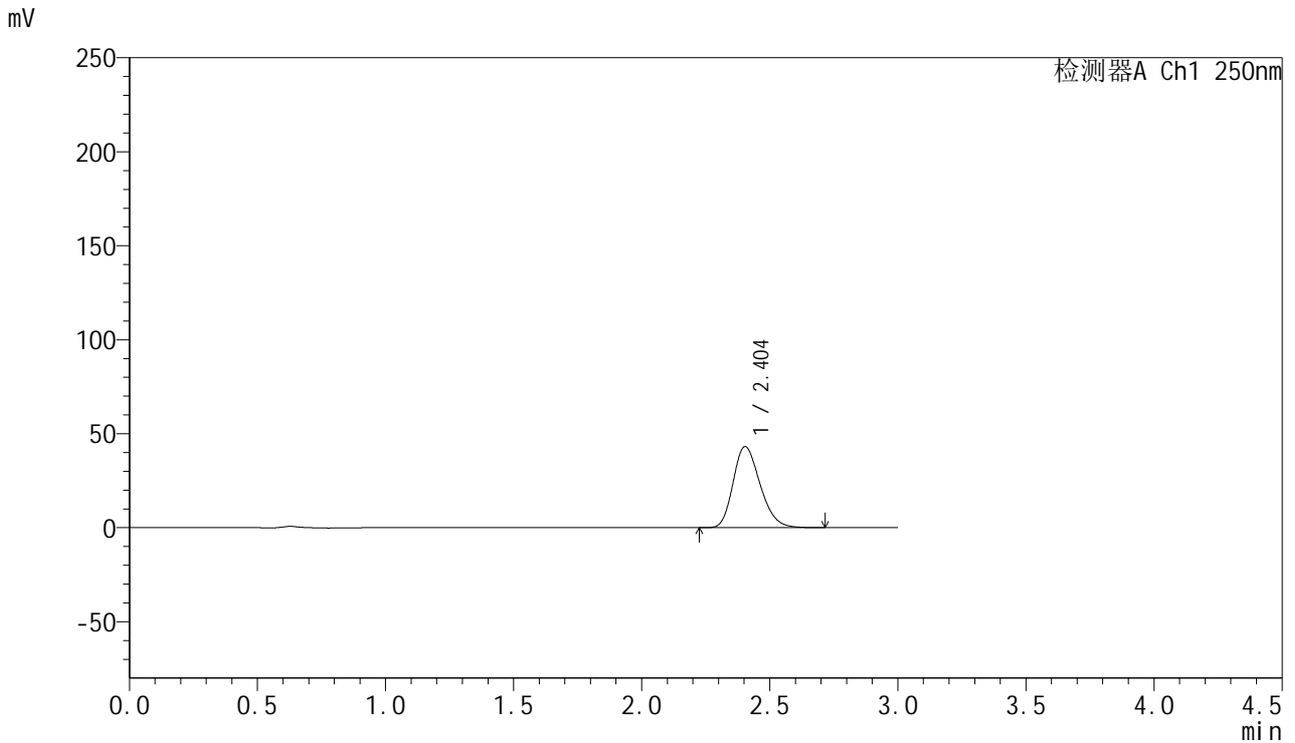


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2472-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:49:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:44:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	316724	100.000	43161	2469	1.236	--
总计		316724	100.000	43161			

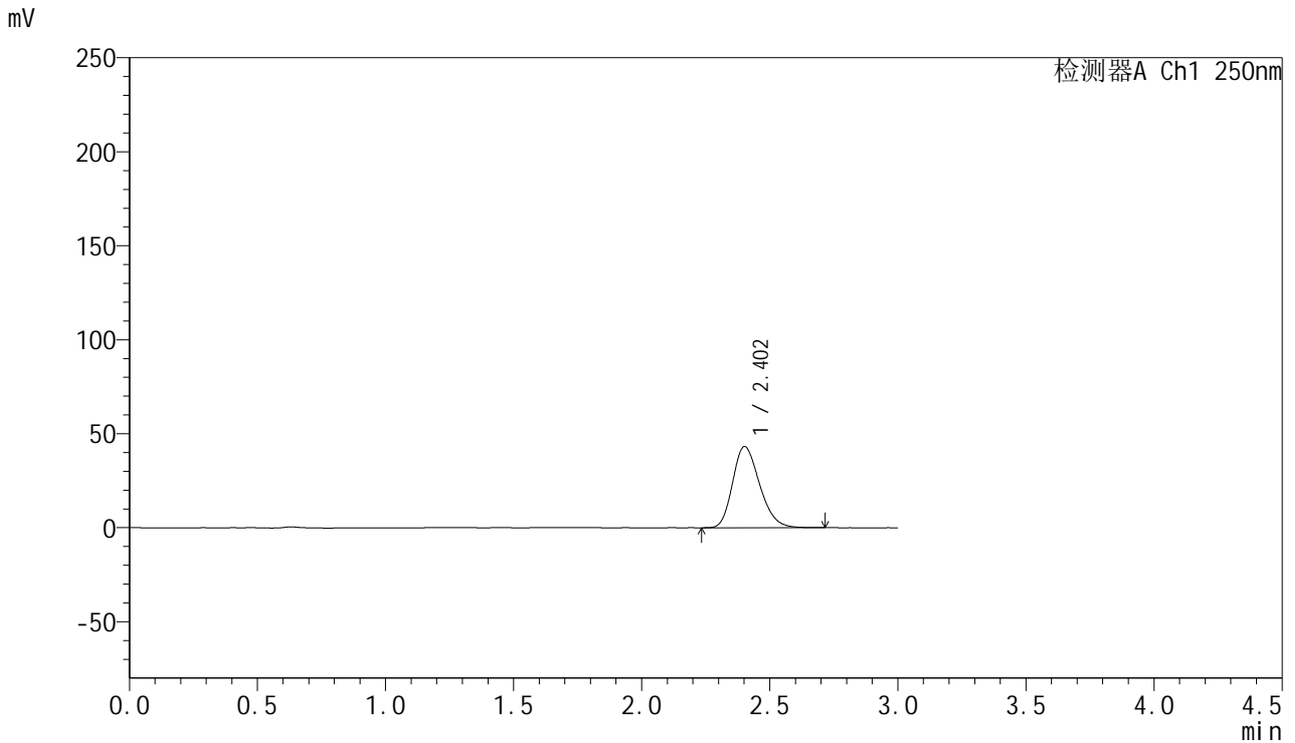


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2473-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:53:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	316747	100.000	43093	2464	1.237	--
总计		316747	100.000	43093			

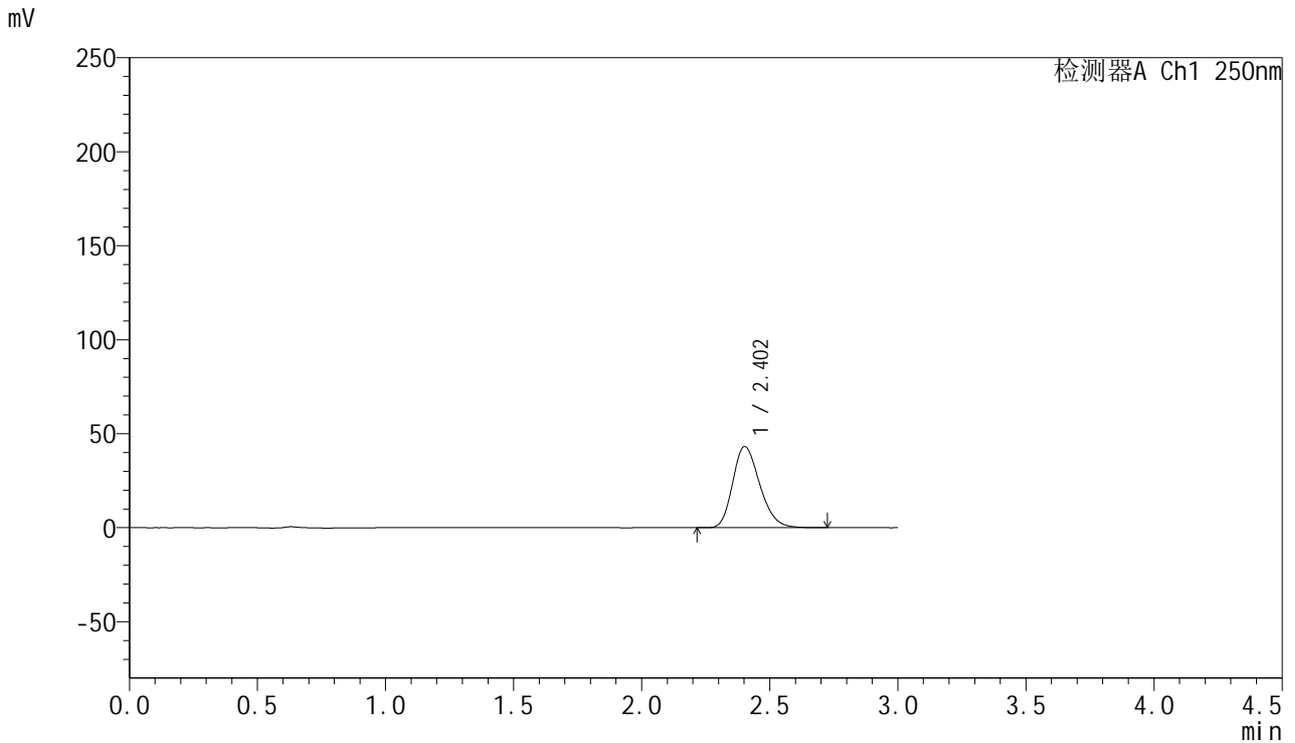


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2474-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:56:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	317357	100.000	43144	2463	1.236	--
总计		317357	100.000	43144			

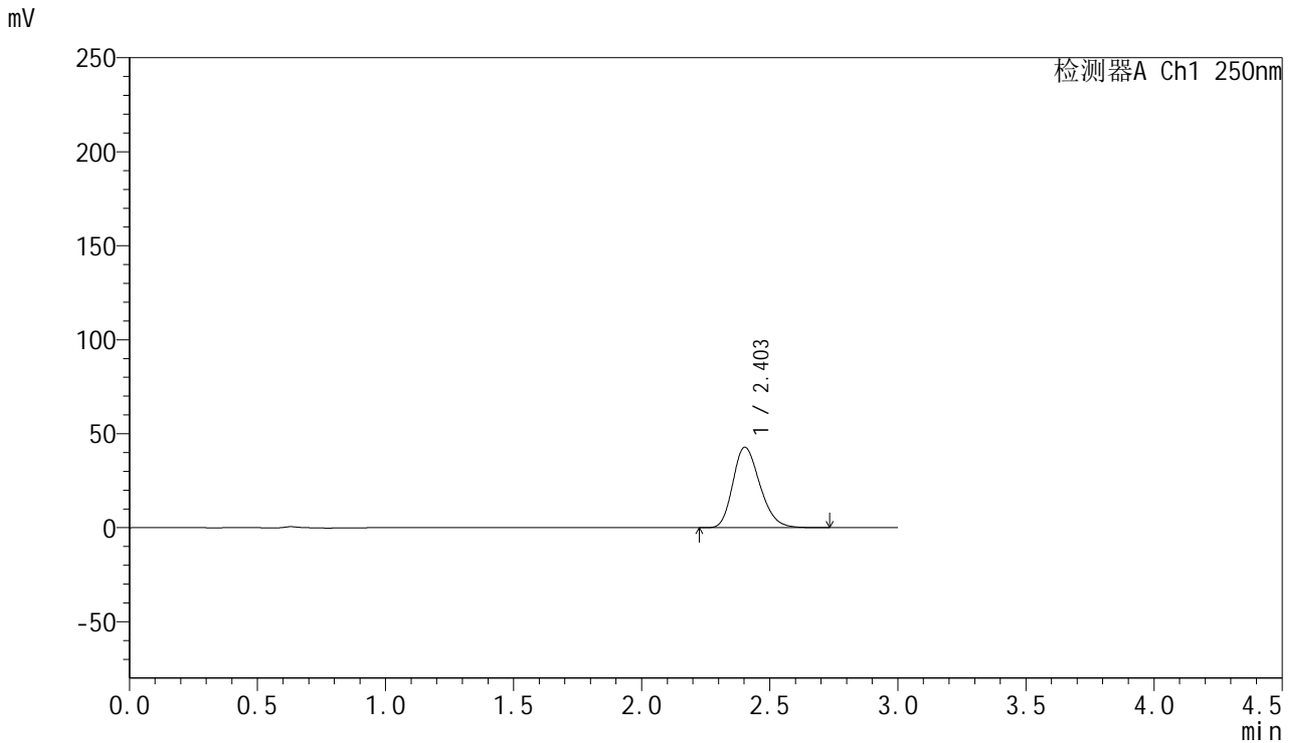


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2475-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:59:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	314534	100.000	42812	2465	1.237	--
总计		314534	100.000	42812			

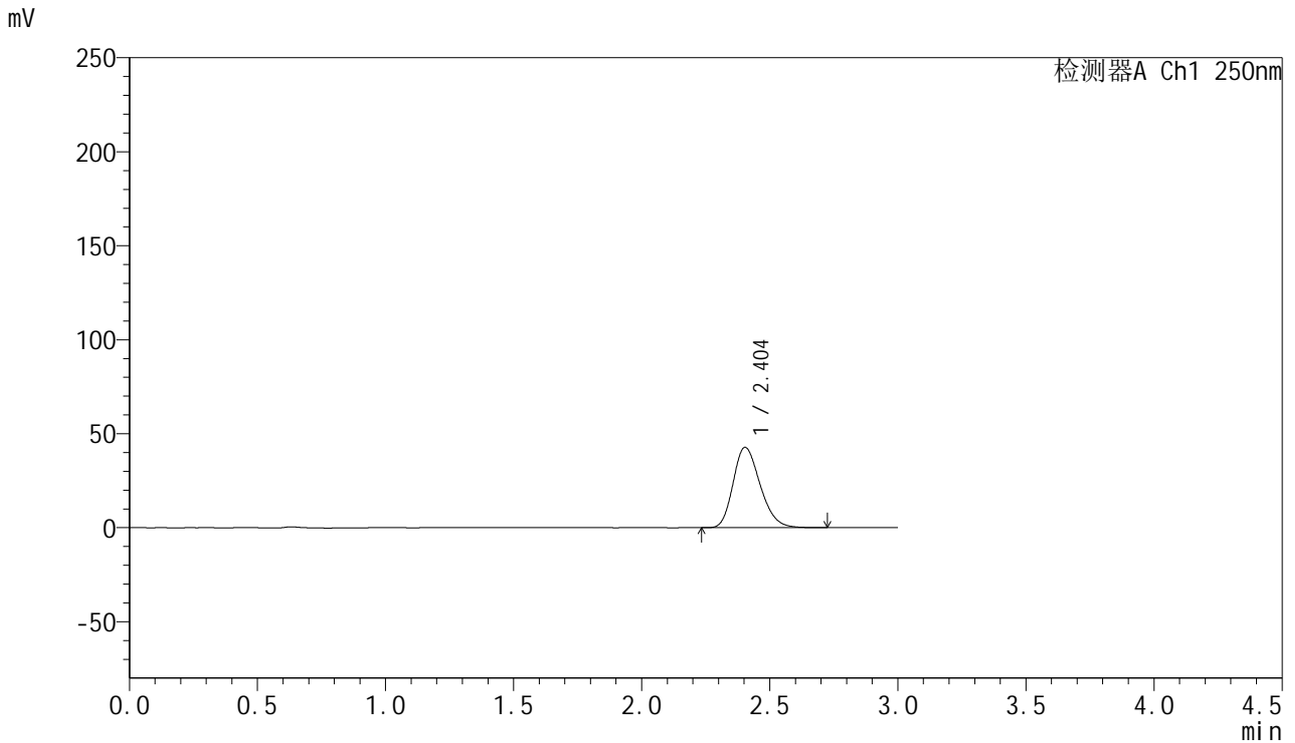


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2476-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:03:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	314072	100.000	42766	2465	1.236	--
总计		314072	100.000	42766			

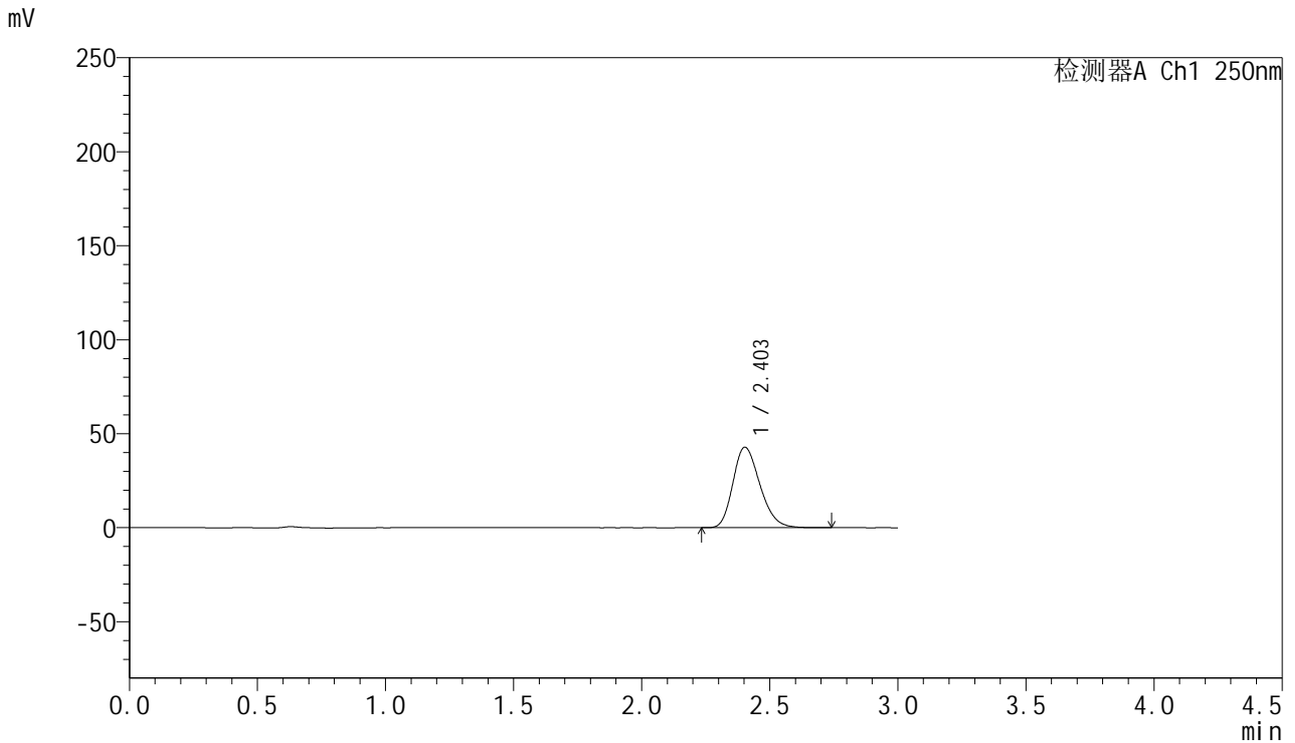


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2477-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:06:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	314432	100.000	42825	2466	1.238	--
总计		314432	100.000	42825			

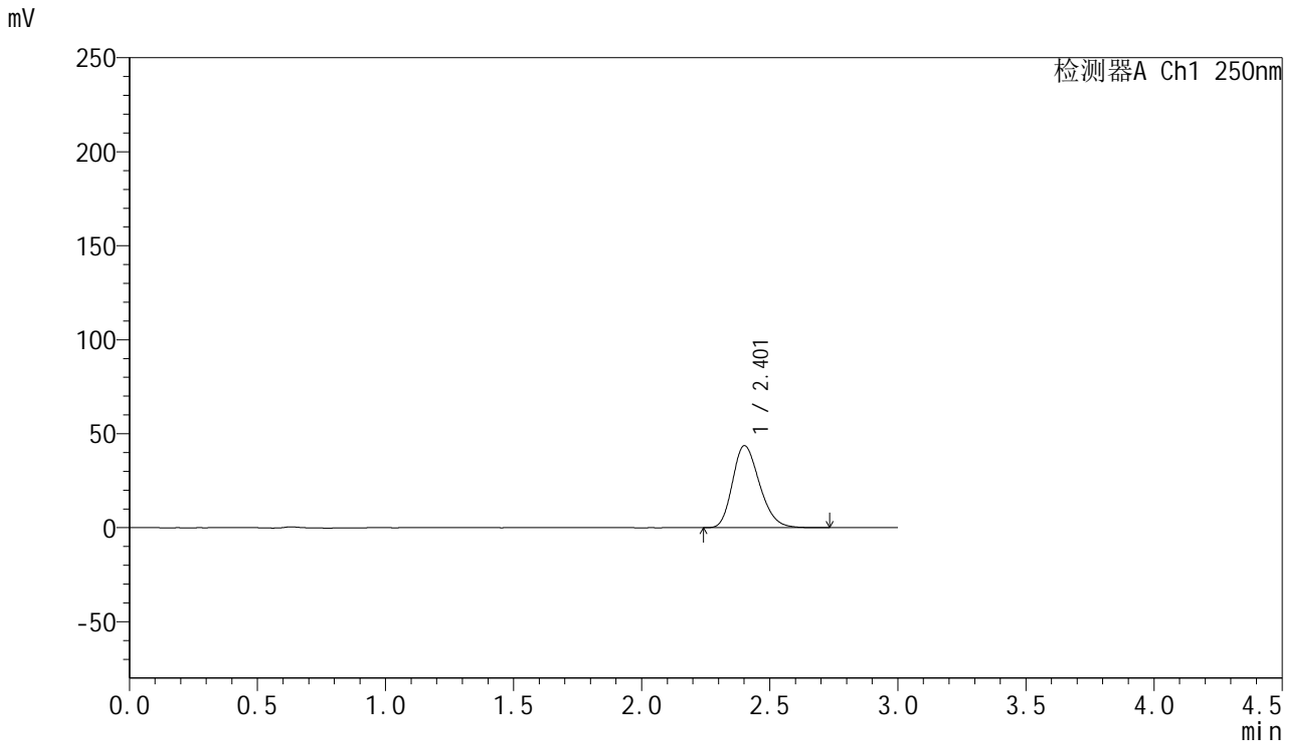


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2478-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:10:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	320691	100.000	43553	2462	1.237	--
总计		320691	100.000	43553			

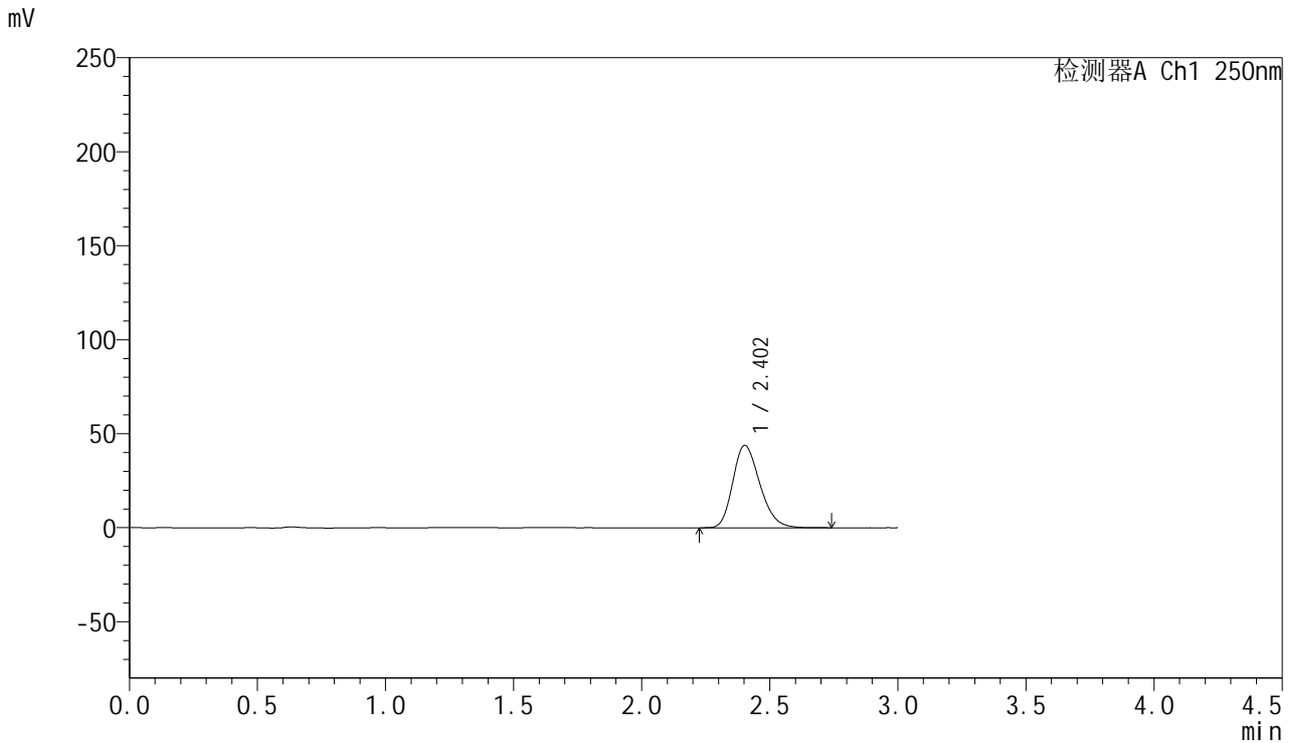


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2479-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:13:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	322041	100.000	43807	2464	1.238	--
总计		322041	100.000	43807			

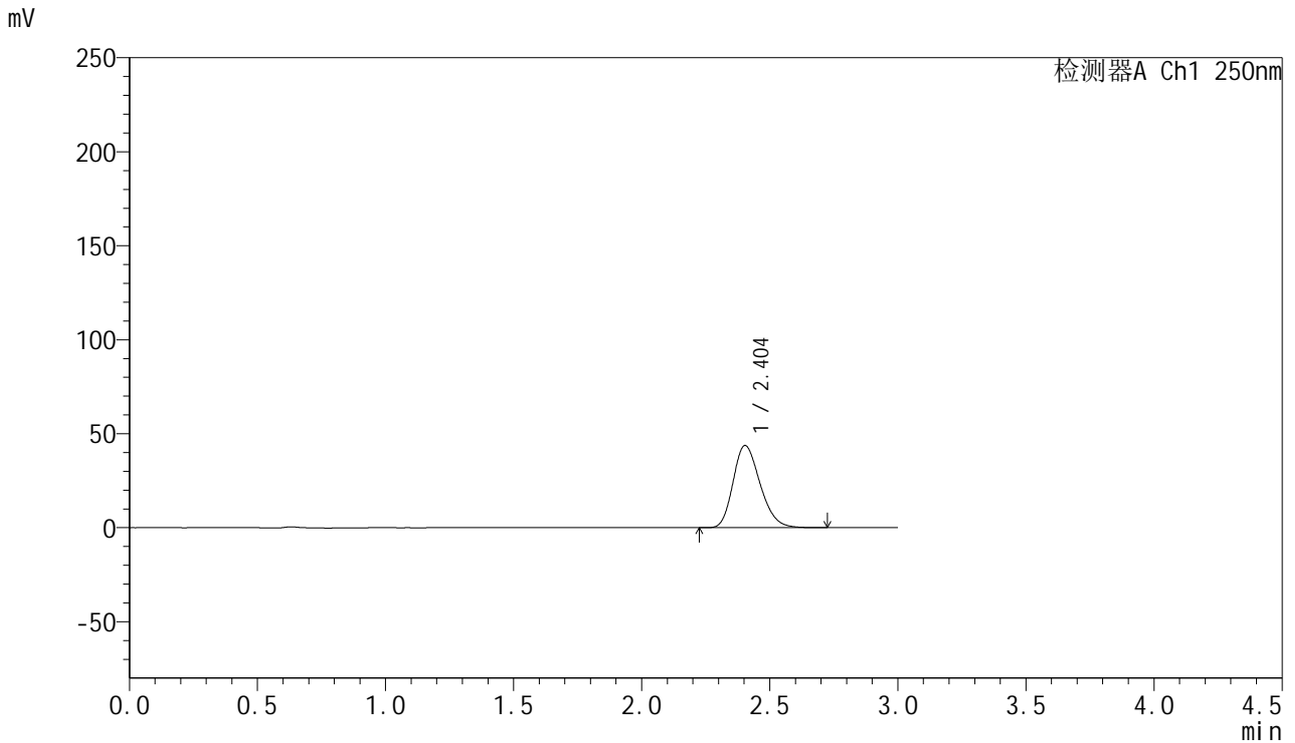


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2480-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:16:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	321266	100.000	43751	2464	1.236	--
总计		321266	100.000	43751			

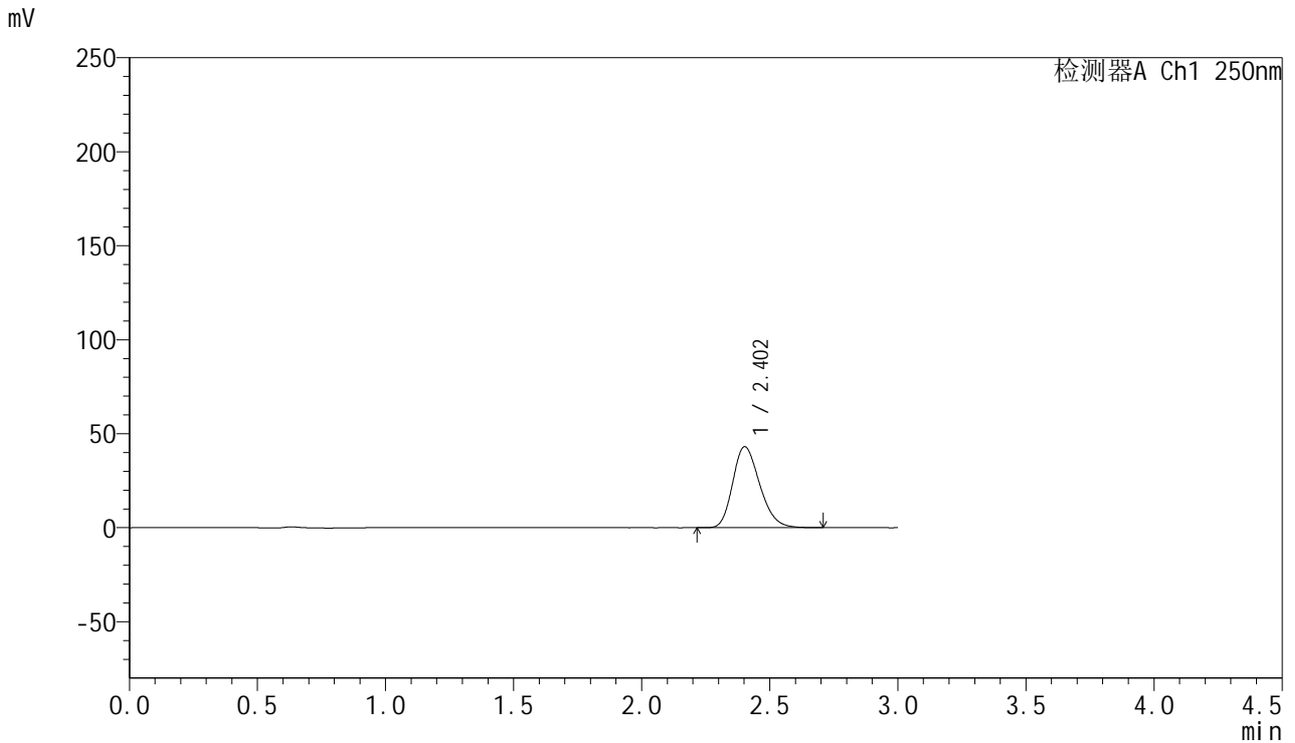


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2481-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:20:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	316249	100.000	43020	2461	1.236	--
总计		316249	100.000	43020			

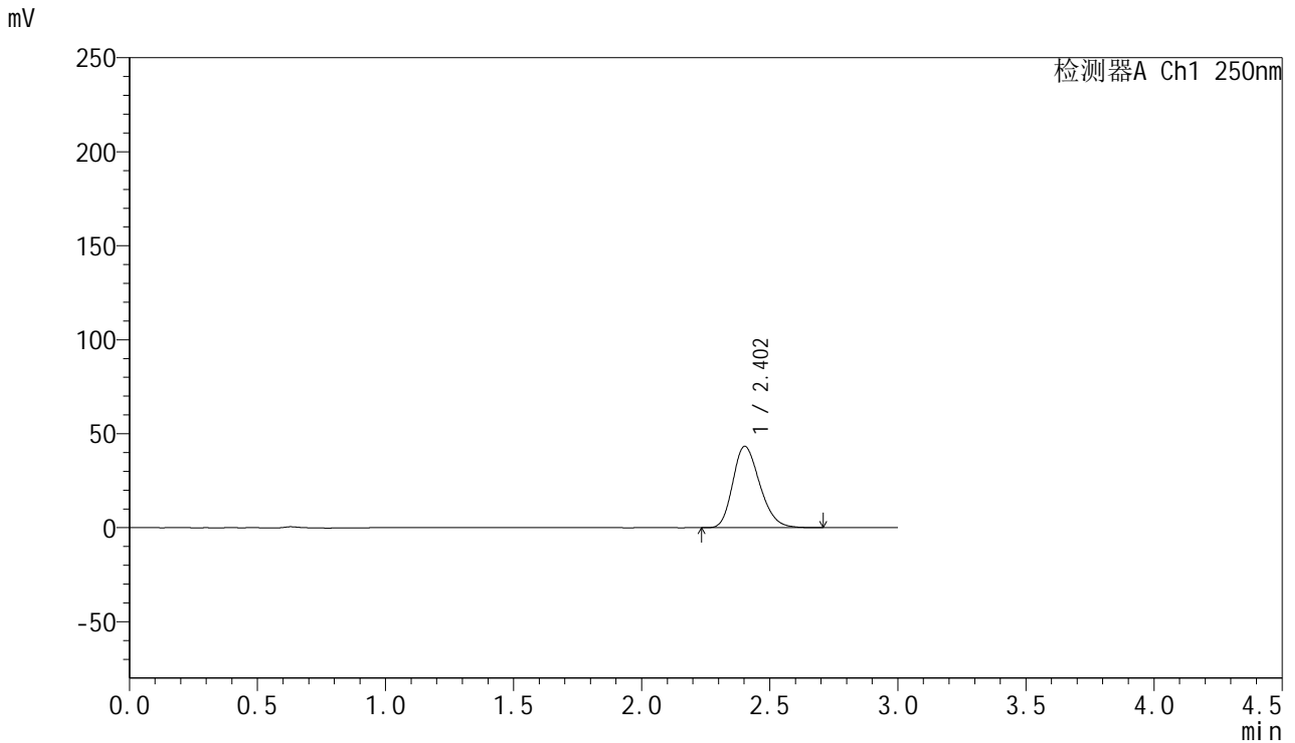


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2482-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:23:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	317329	100.000	43264	2472	1.237	--
总计		317329	100.000	43264			

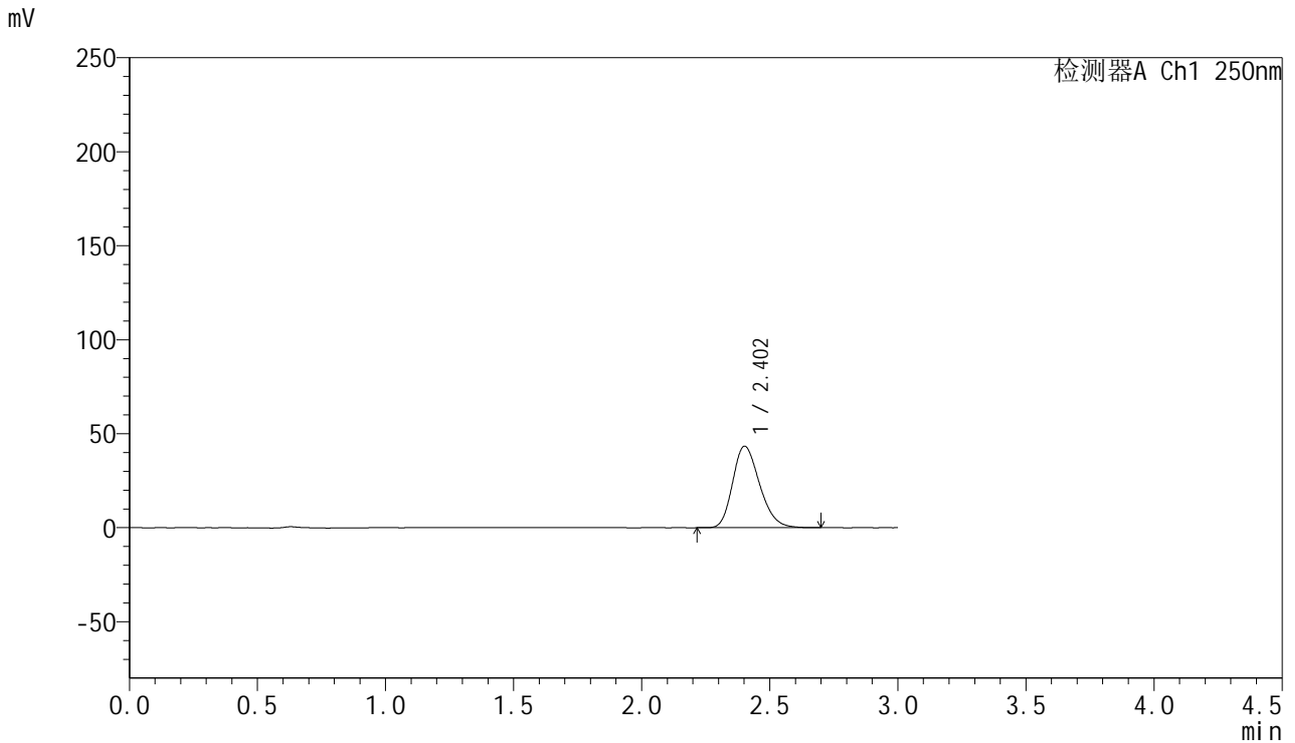


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2483-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:27:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	317492	100.000	43276	2473	1.238	--
总计		317492	100.000	43276			

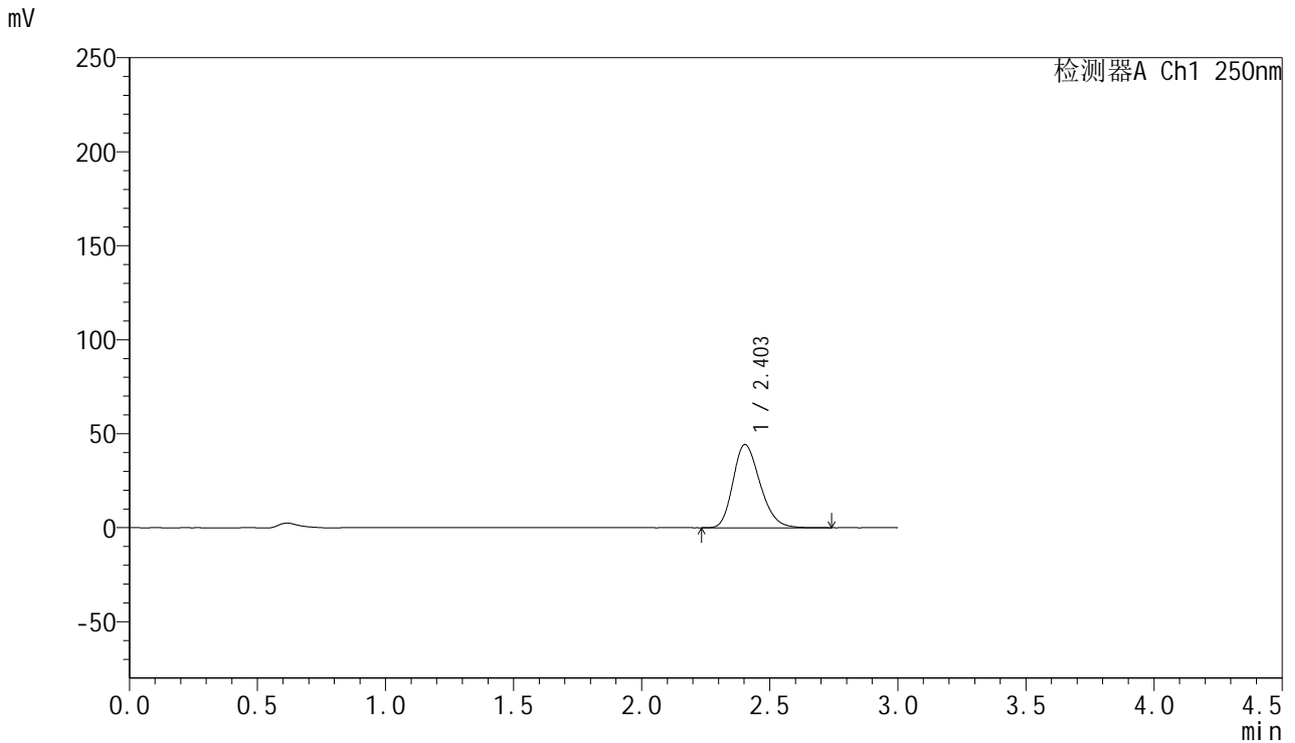


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2484-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:30:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	325196	100.000	44253	2464	1.236	--
总计		325196	100.000	44253			

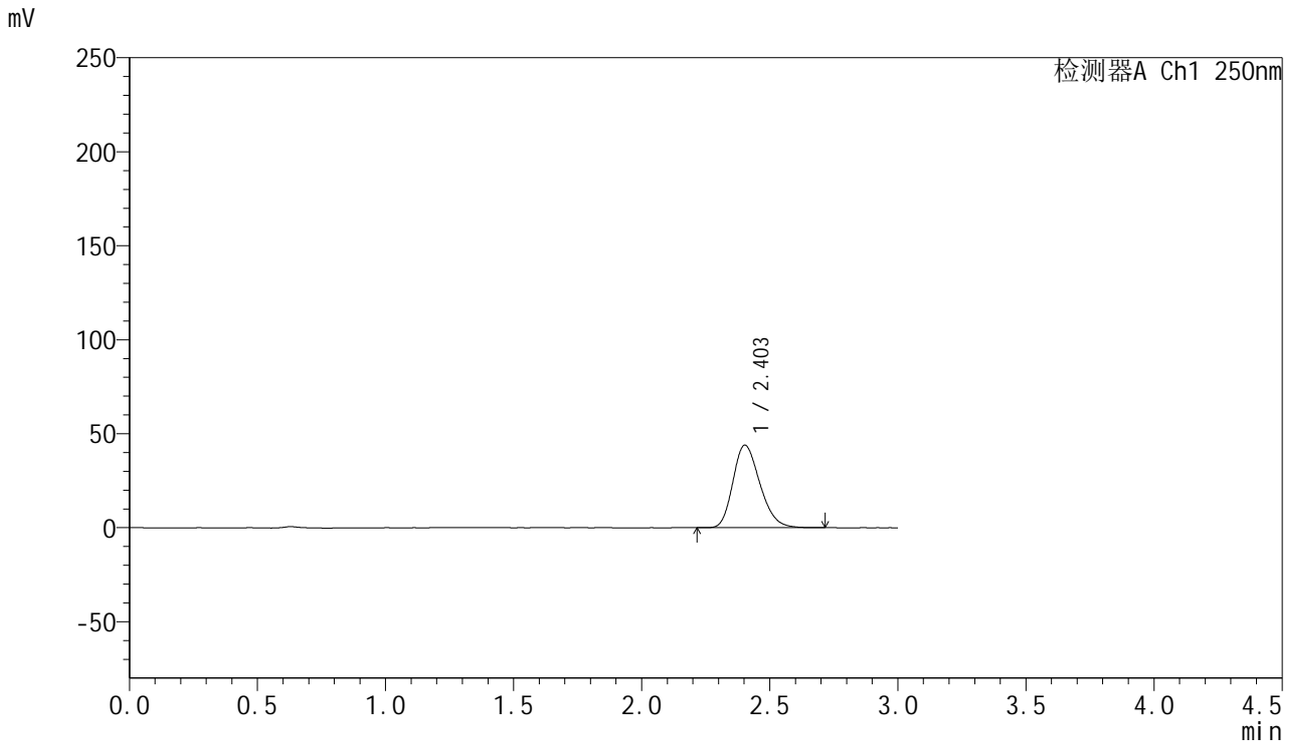


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2485-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:33:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	322157	100.000	43907	2470	1.238	--
总计		322157	100.000	43907			

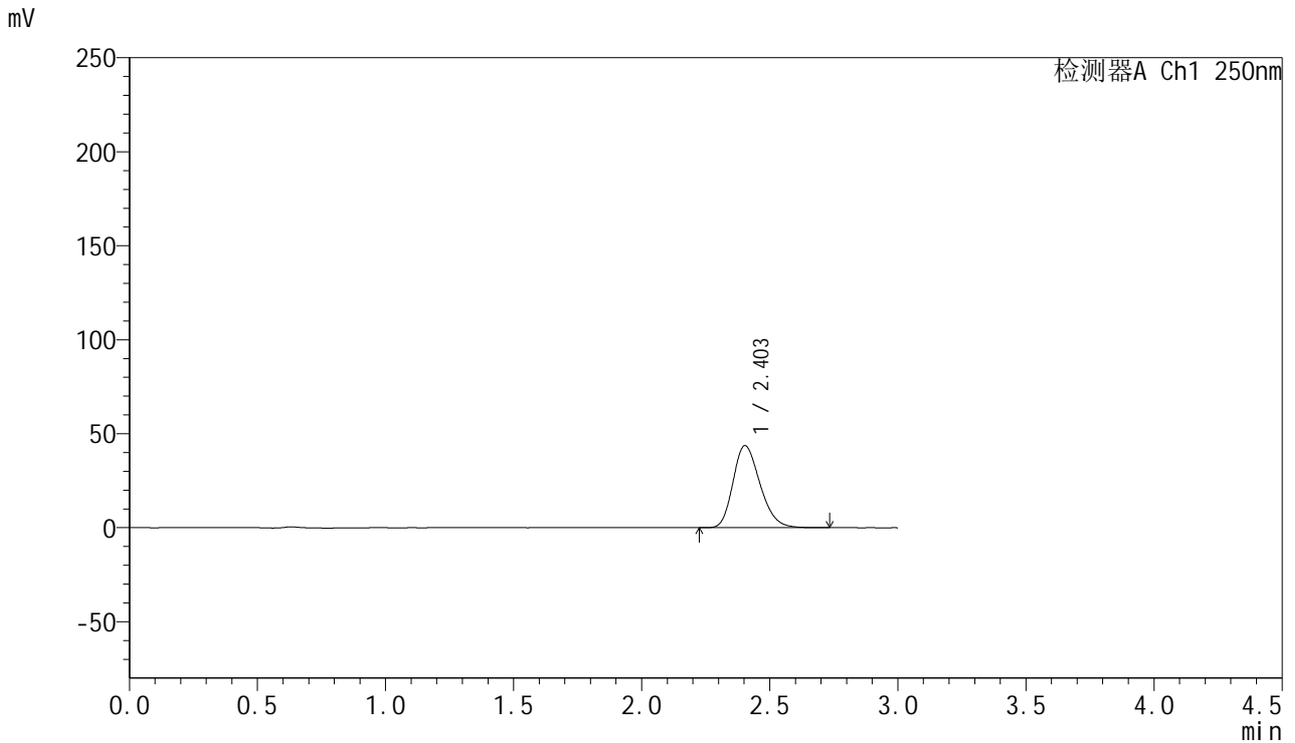


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2486-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:37:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	320060	100.000	43642	2470	1.237	--
总计		320060	100.000	43642			

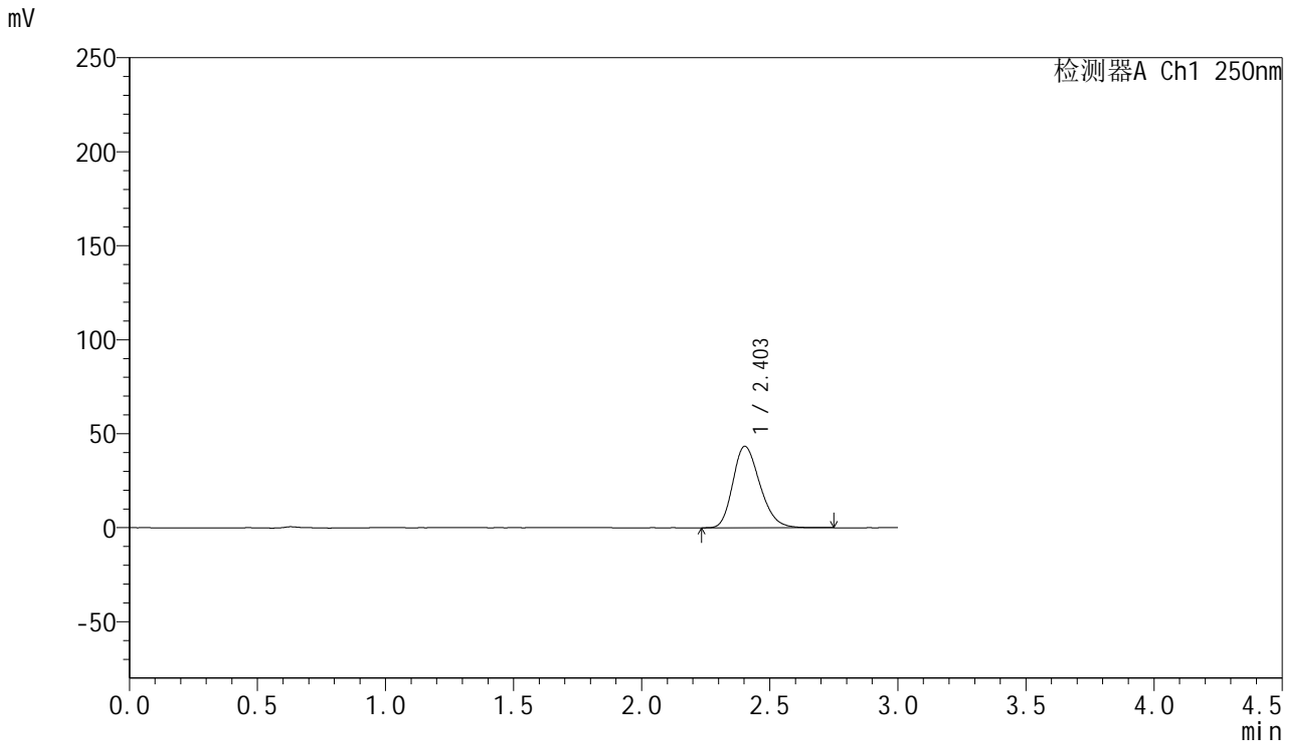


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2487-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:40:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	318034	100.000	43313	2470	1.238	--
总计		318034	100.000	43313			

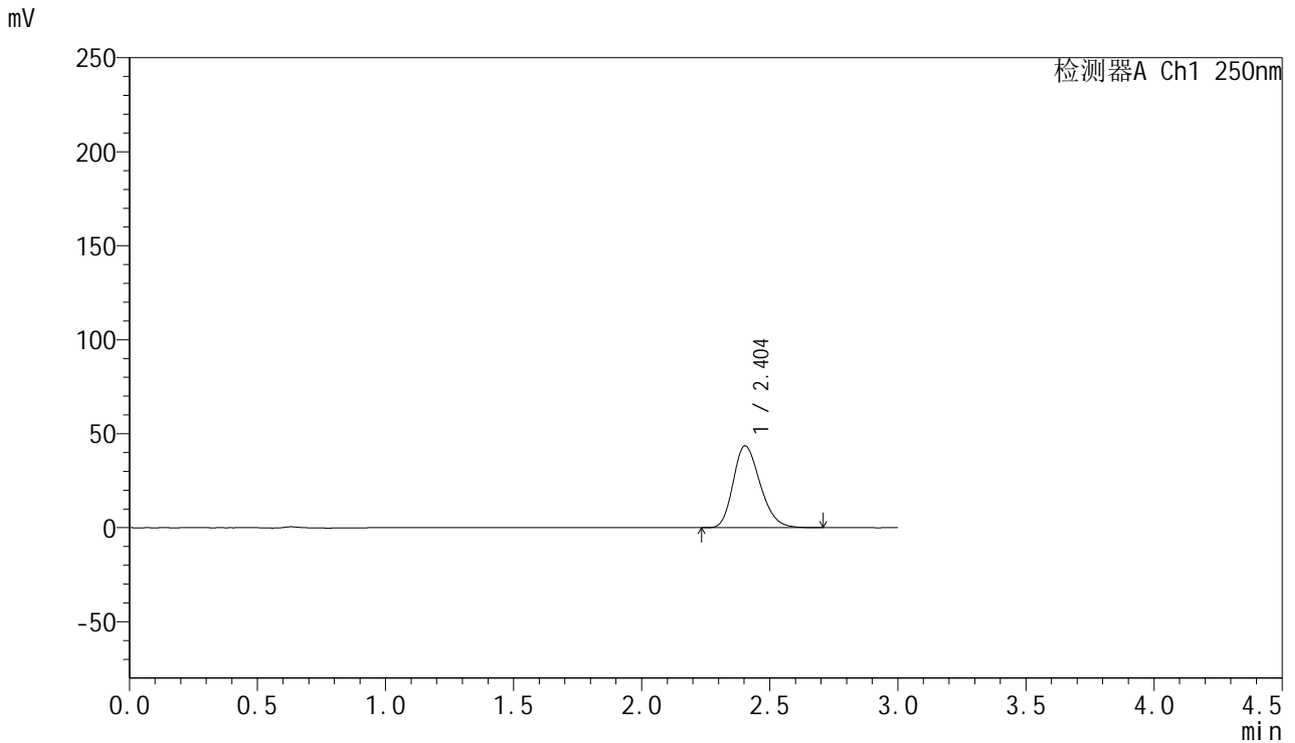


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2488-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:44:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	319586	100.000	43569	2471	1.236	--
总计		319586	100.000	43569			

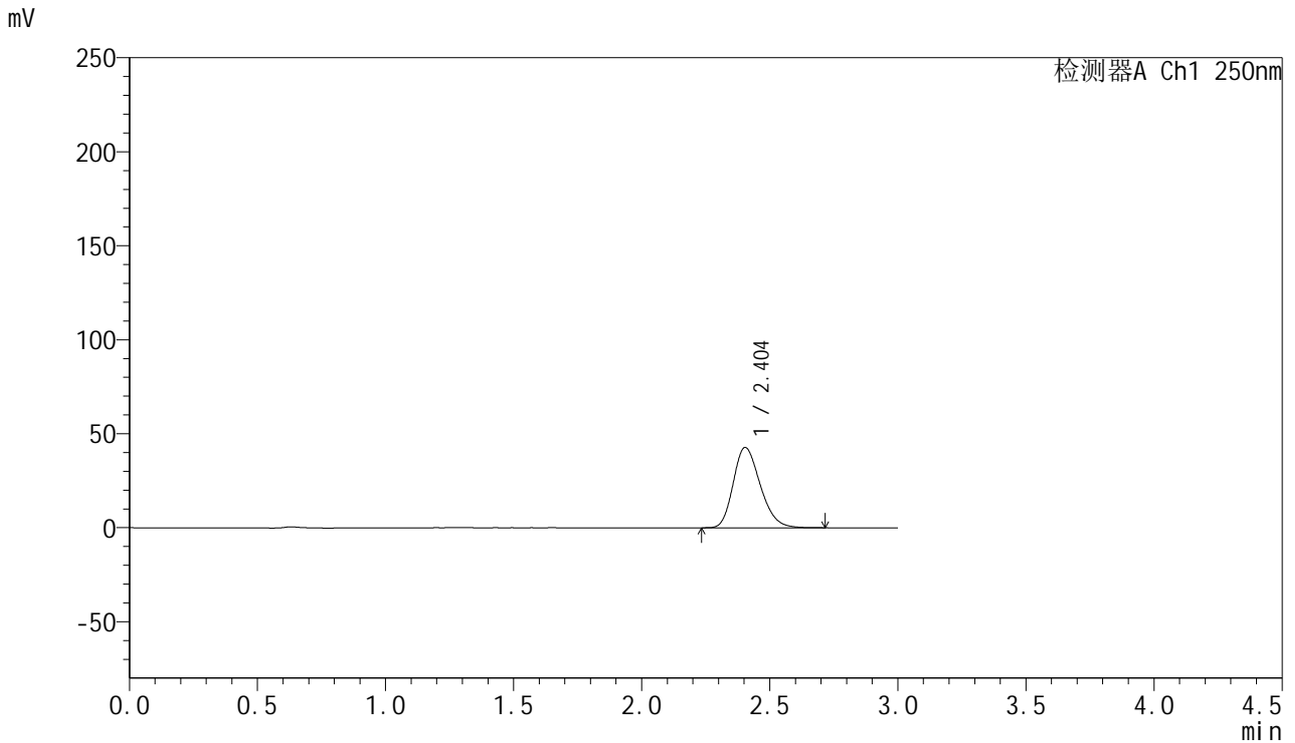


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2489-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:47:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	313421	100.000	42736	2470	1.236	--
总计		313421	100.000	42736			

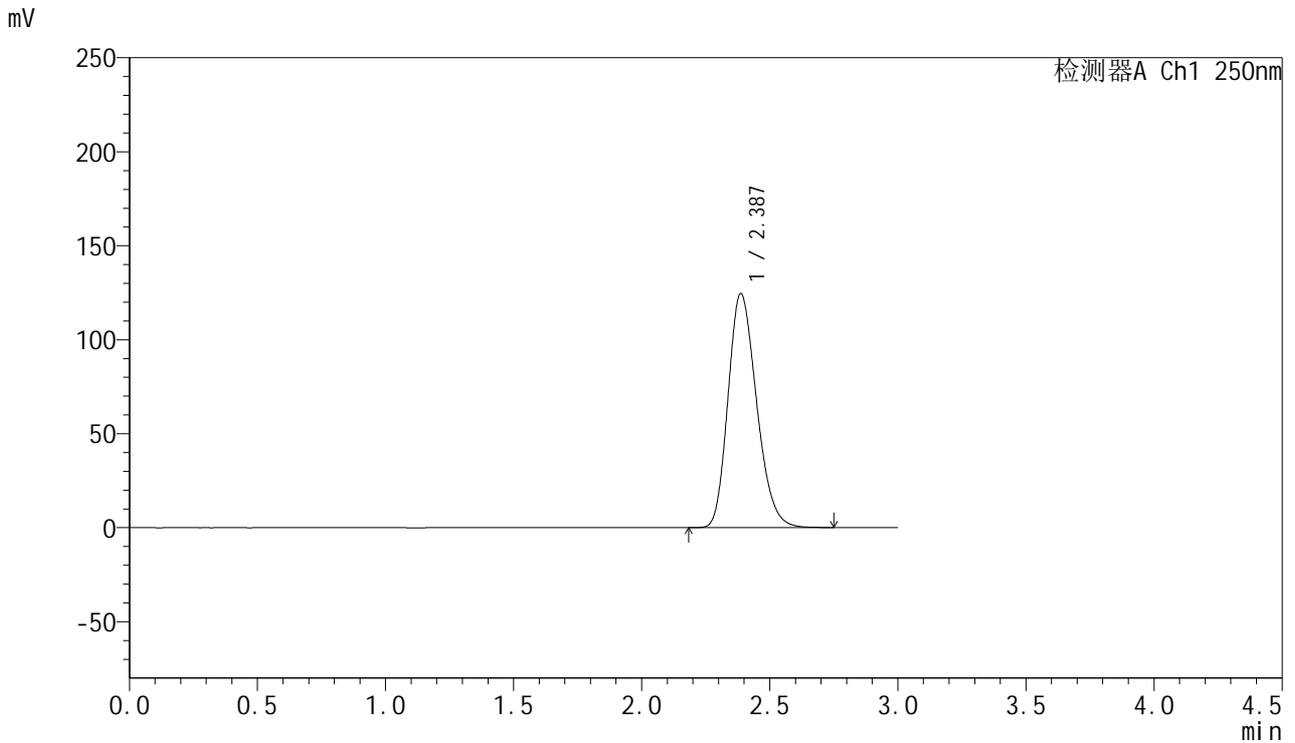


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2490-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:50:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	965280	100.000	124471	2183	1.221	--
总计		965280	100.000	124471			

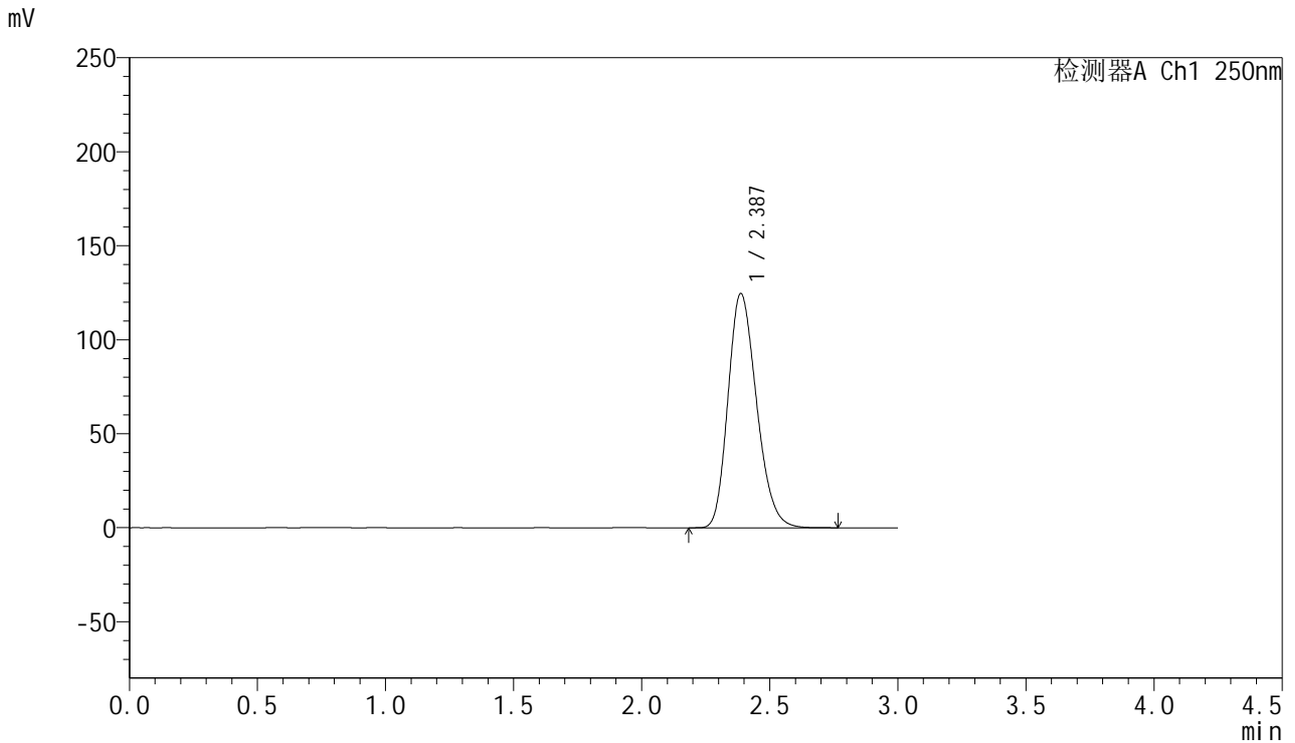


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2491-2 - zzp-2024122621p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:54:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	965537	100.000	124621	2187	1.220	--
总计		965537	100.000	124621			

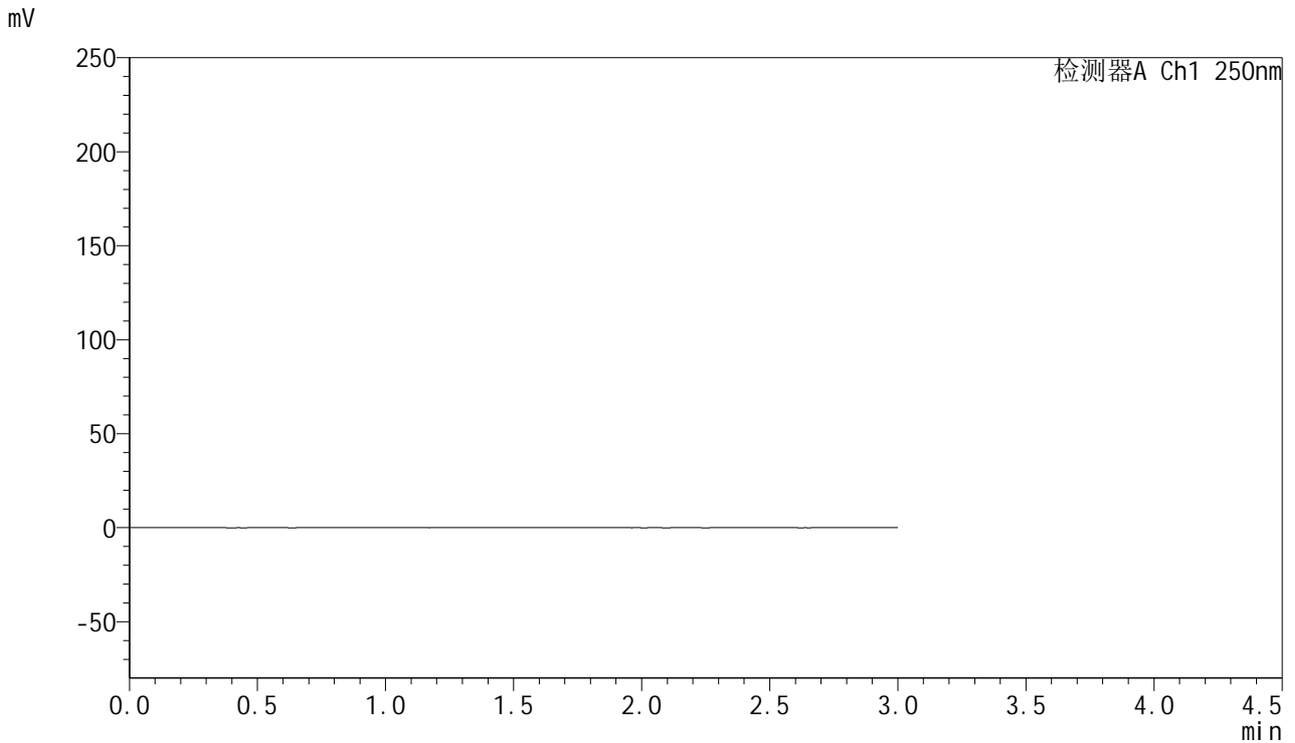


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2492-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:57:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

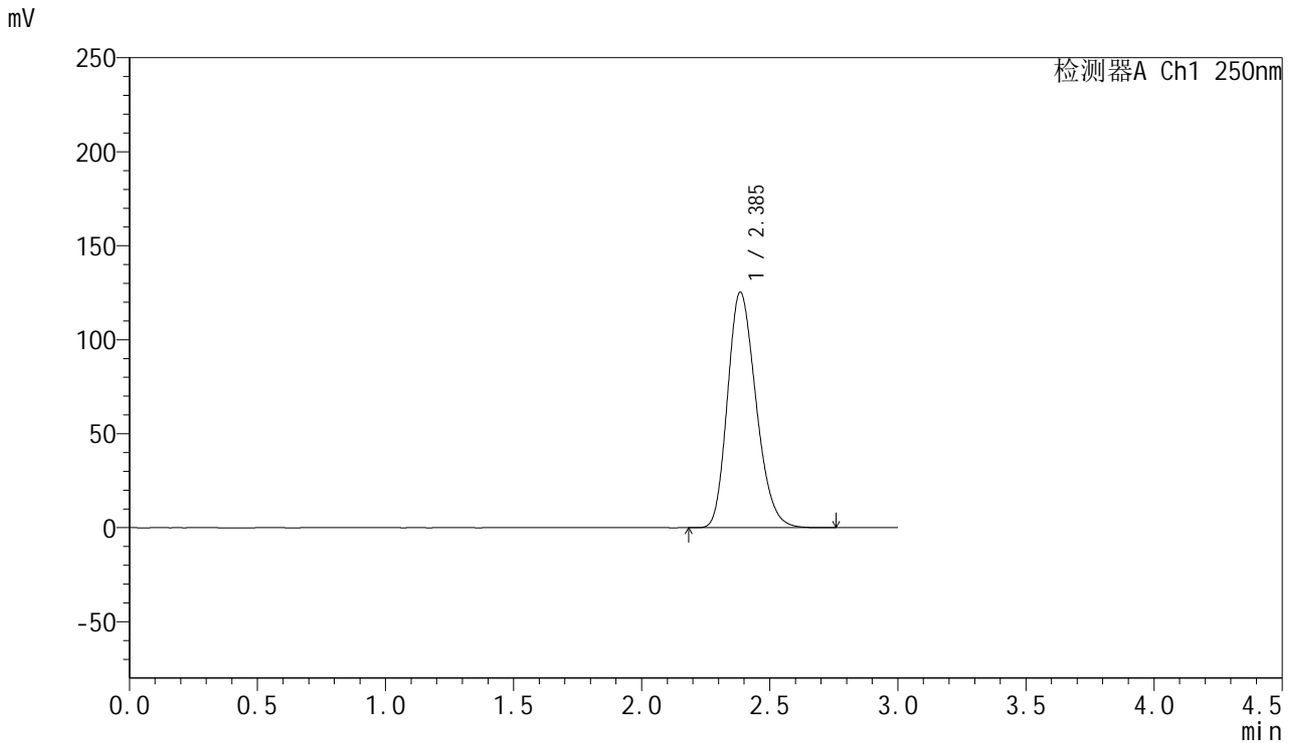


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2493-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:01:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	969636	100.000	125025	2187	1.221	--
总计		969636	100.000	125025			

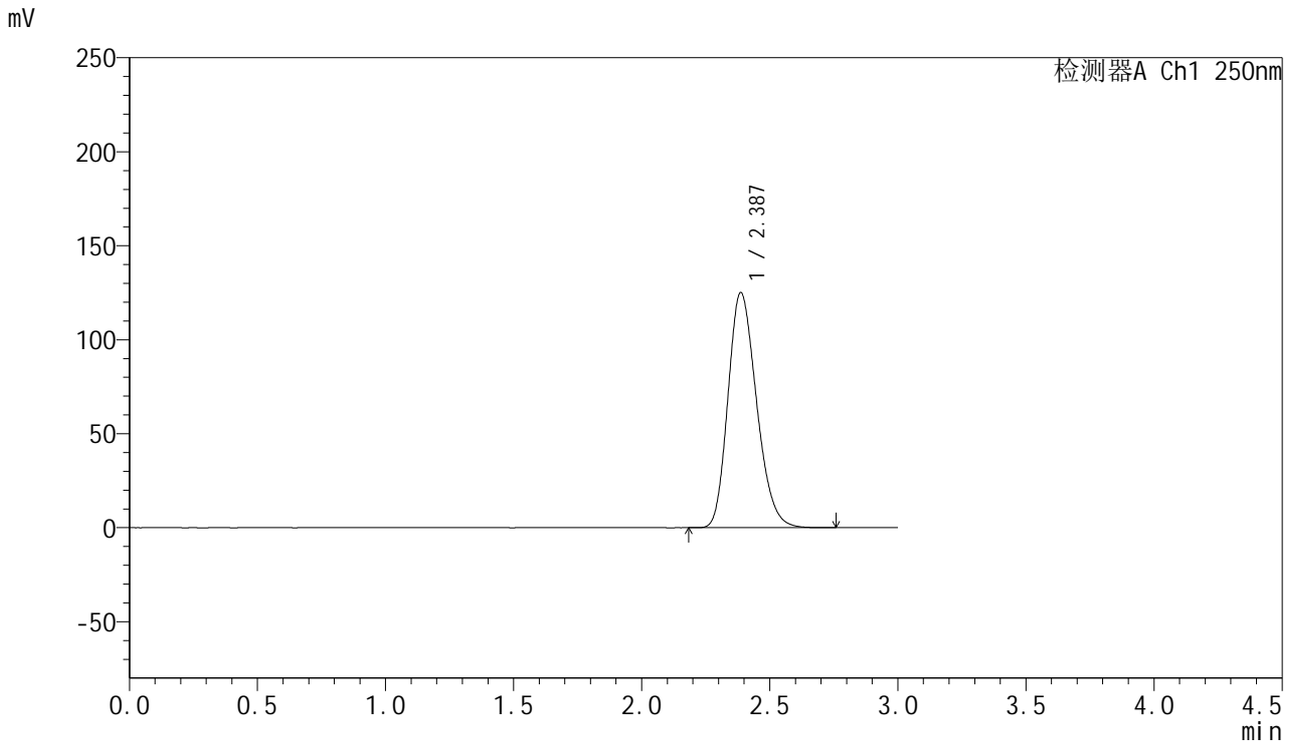


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2494-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:04:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:45:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	969644	100.000	125084	2184	1.221	--
总计		969644	100.000	125084			

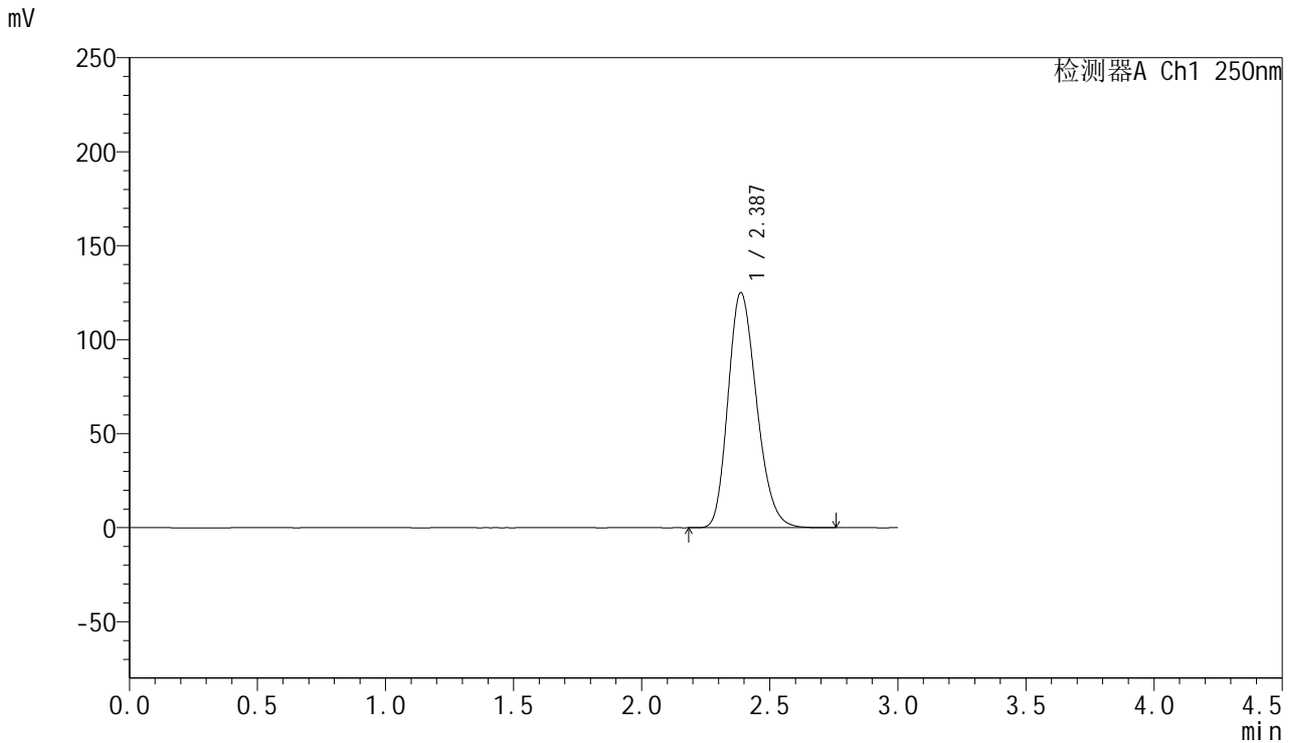


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2495-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:07:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	969798	100.000	125060	2183	1.220	--
总计		969798	100.000	125060			

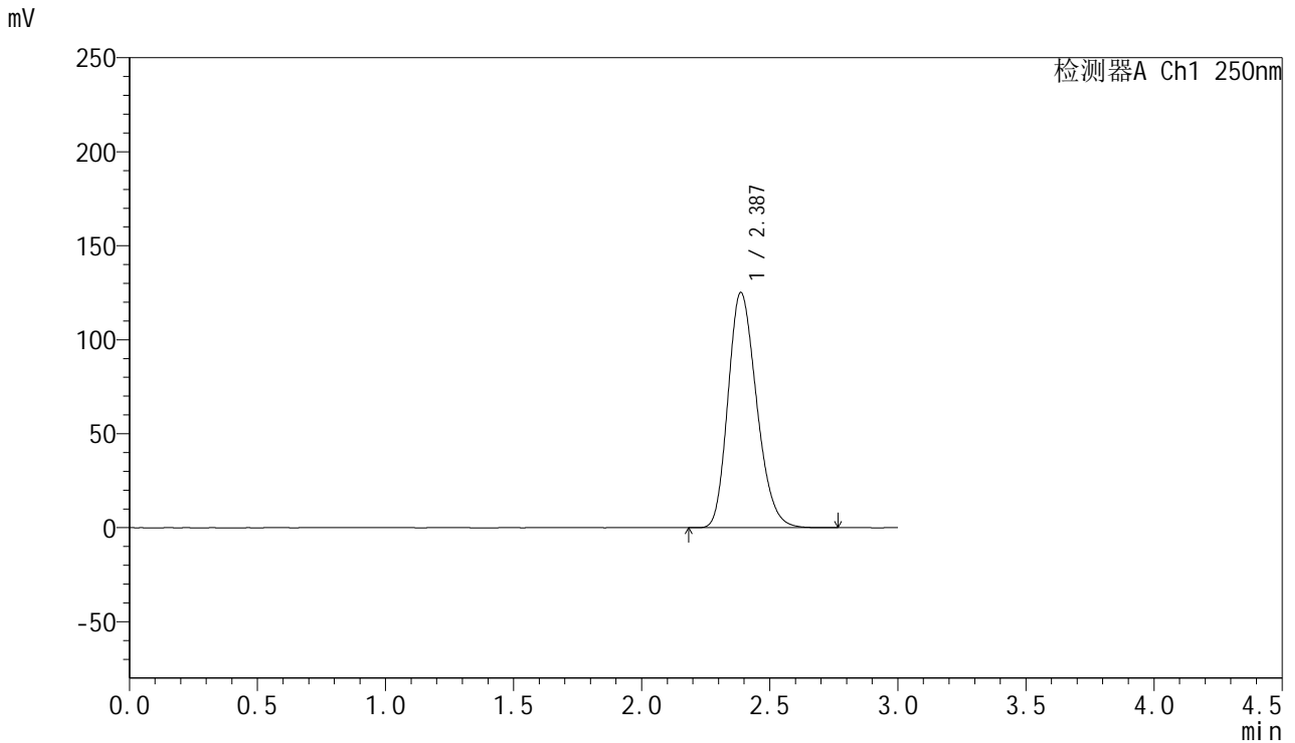


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2496-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:11:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	970801	100.000	125181	2183	1.221	--
总计		970801	100.000	125181			

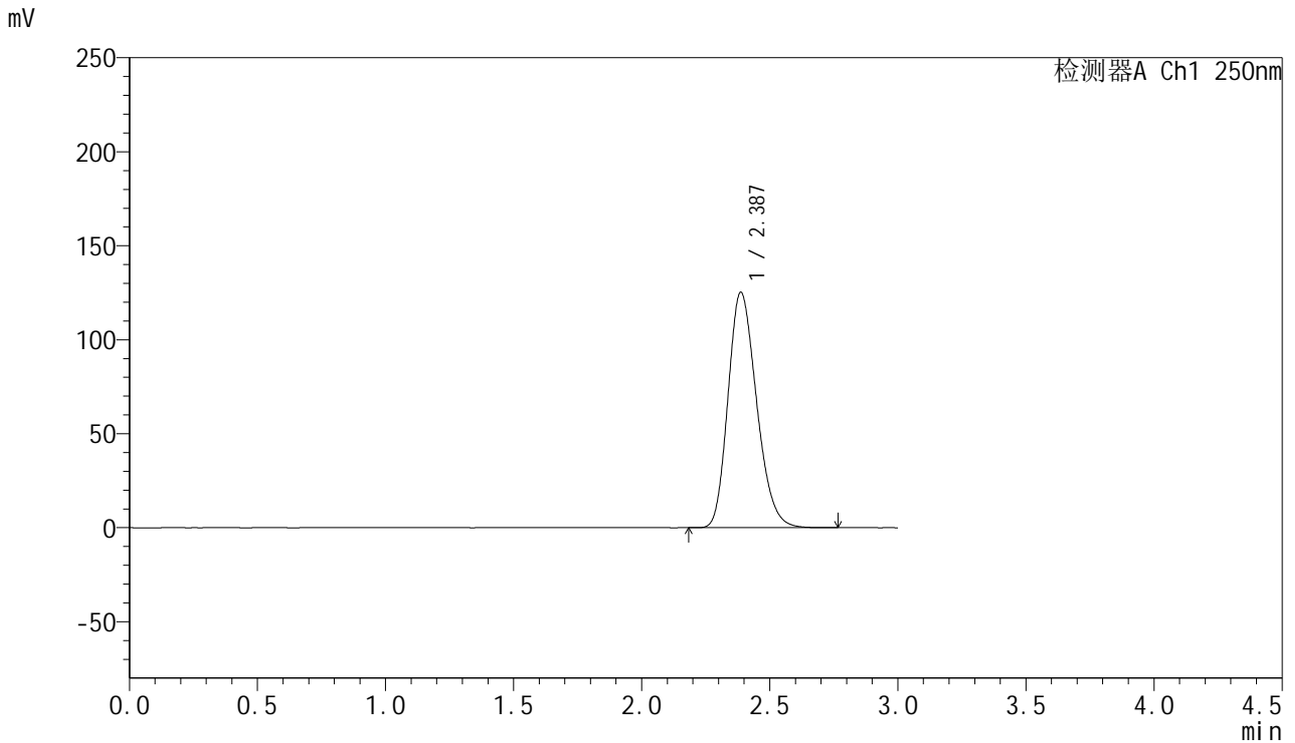


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2497-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:14:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	970582	100.000	125239	2186	1.221	--
总计		970582	100.000	125239			

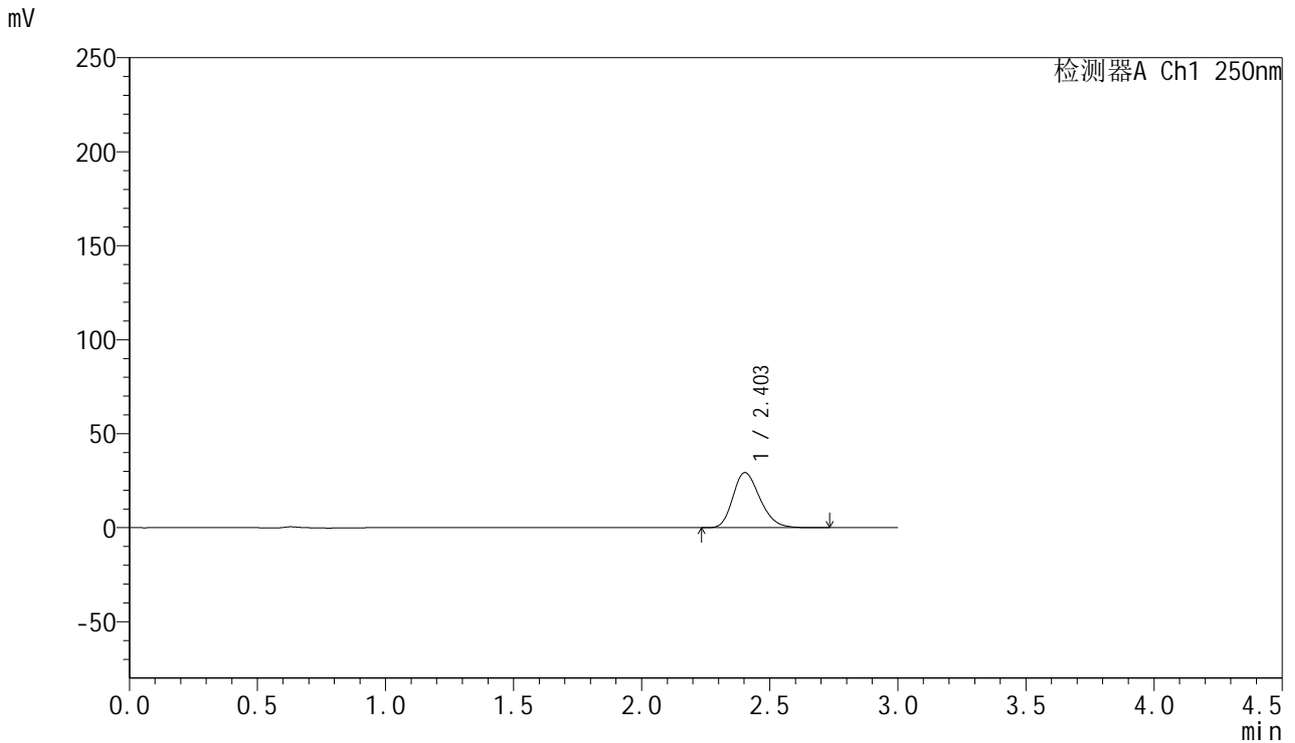


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2498-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:17:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	215362	100.000	29313	2471	1.239	--
总计		215362	100.000	29313			

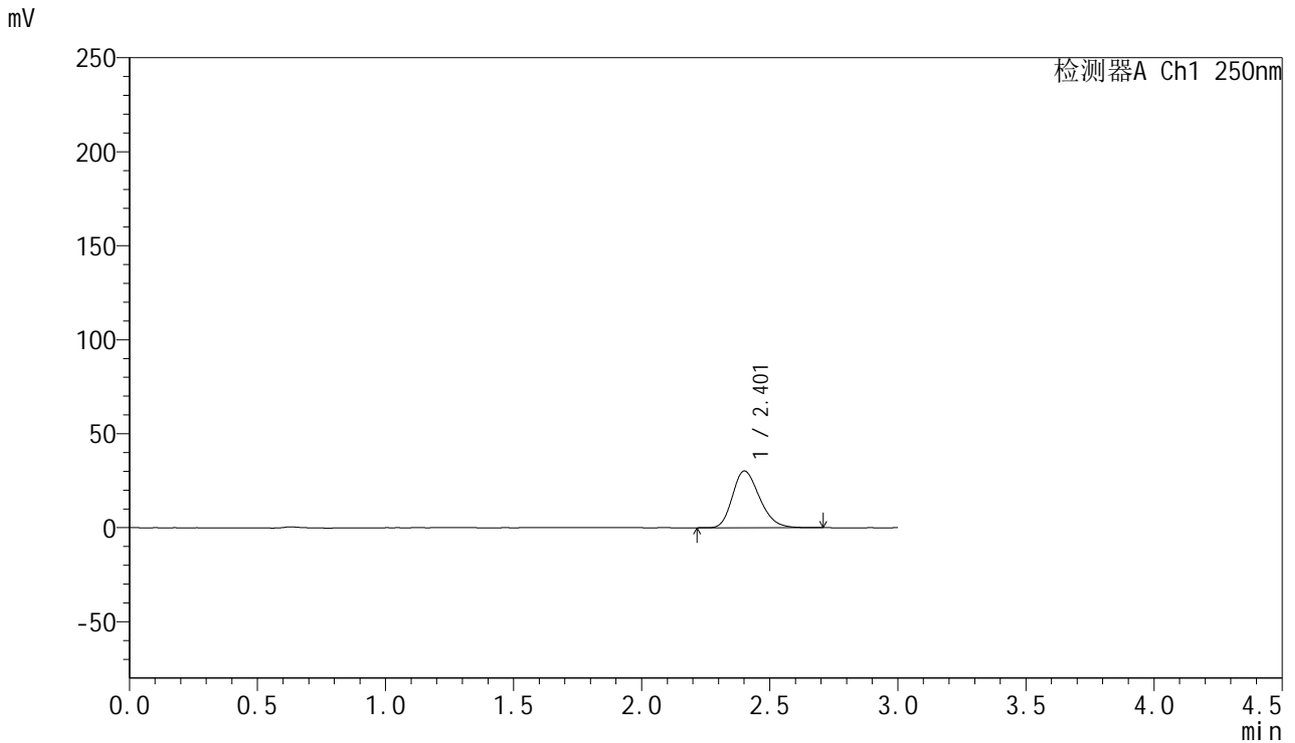


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2499-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:21:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	221725	100.000	30119	2467	1.240	--
总计		221725	100.000	30119			

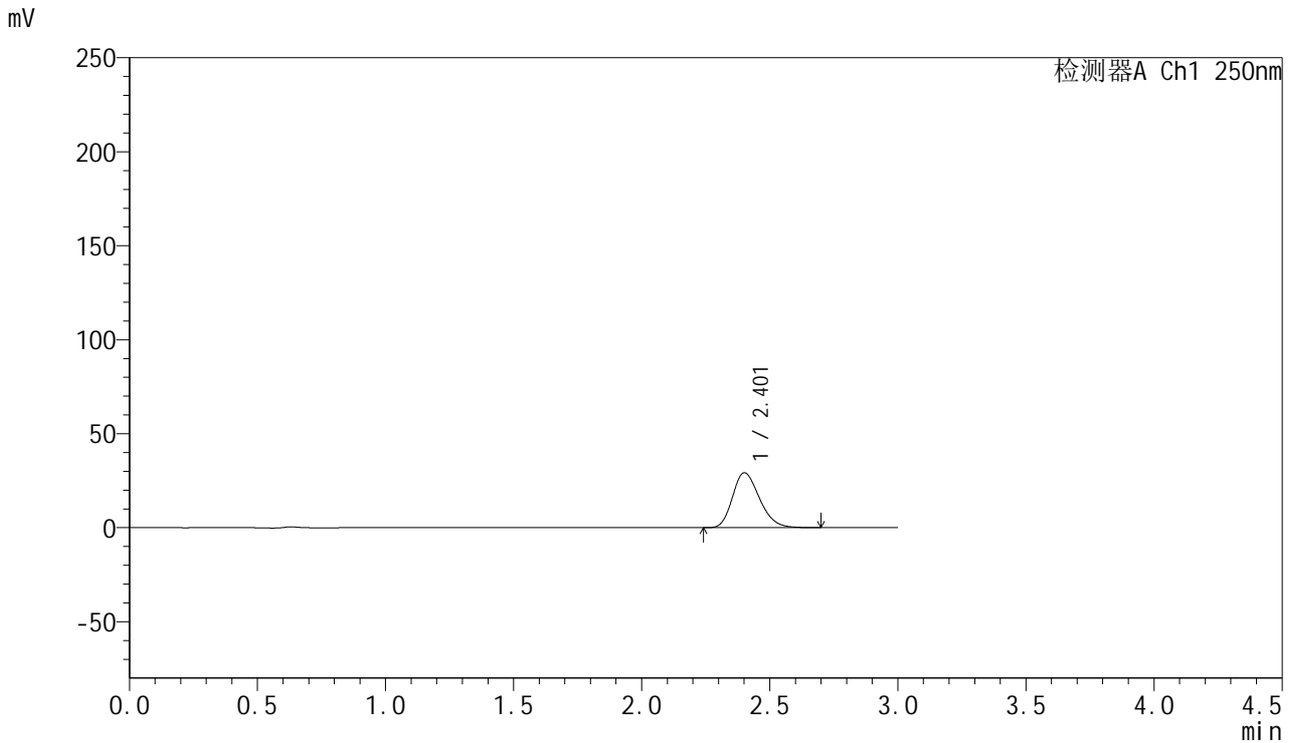


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2500-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:24:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	214506	100.000	29146	2463	1.238	--
总计		214506	100.000	29146			

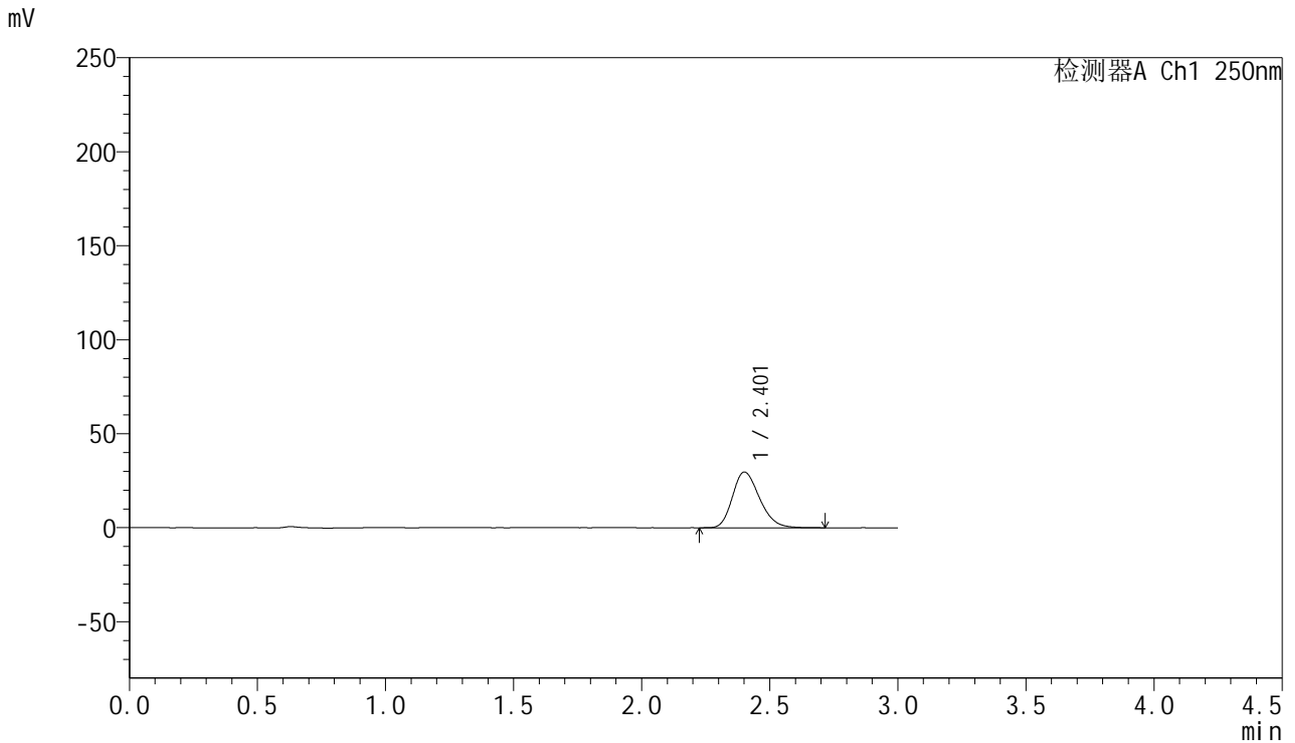


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2501-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:27:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	217814	100.000	29567	2466	1.239	--
总计		217814	100.000	29567			

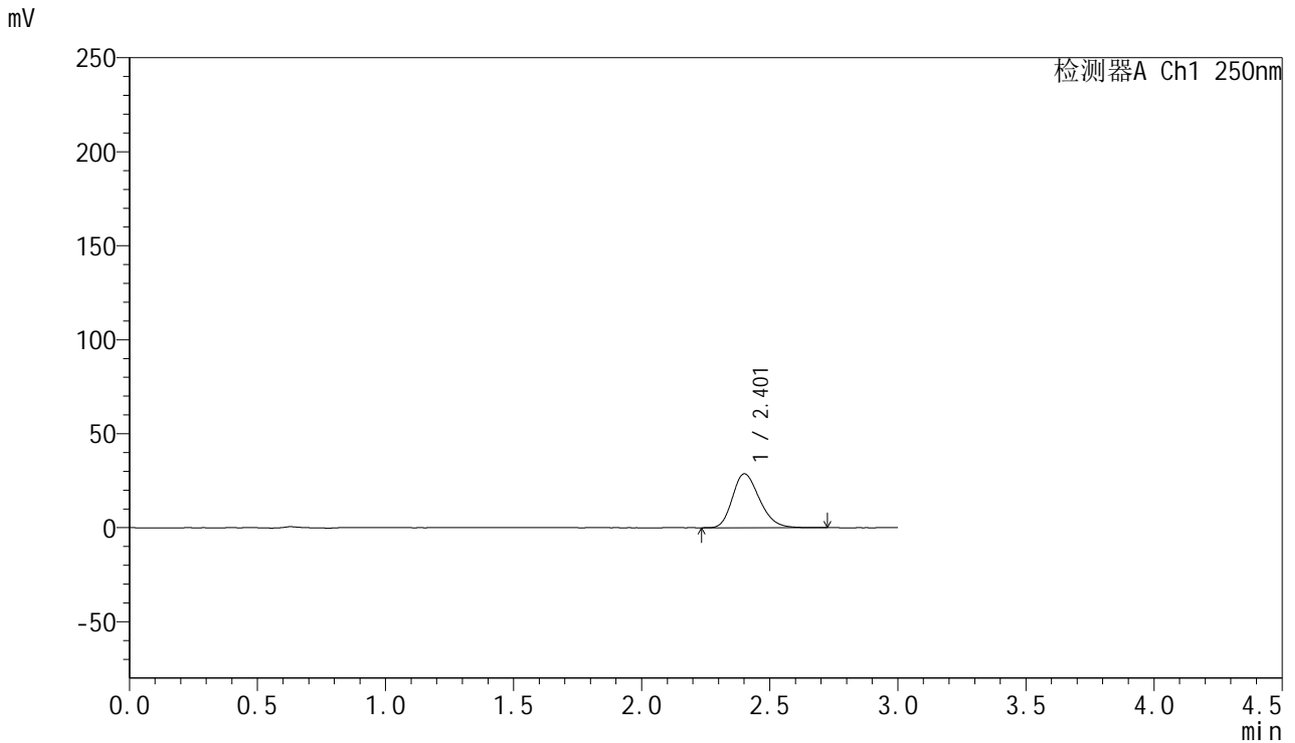


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2502-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:31:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	210812	100.000	28599	2459	1.238	--
总计		210812	100.000	28599			

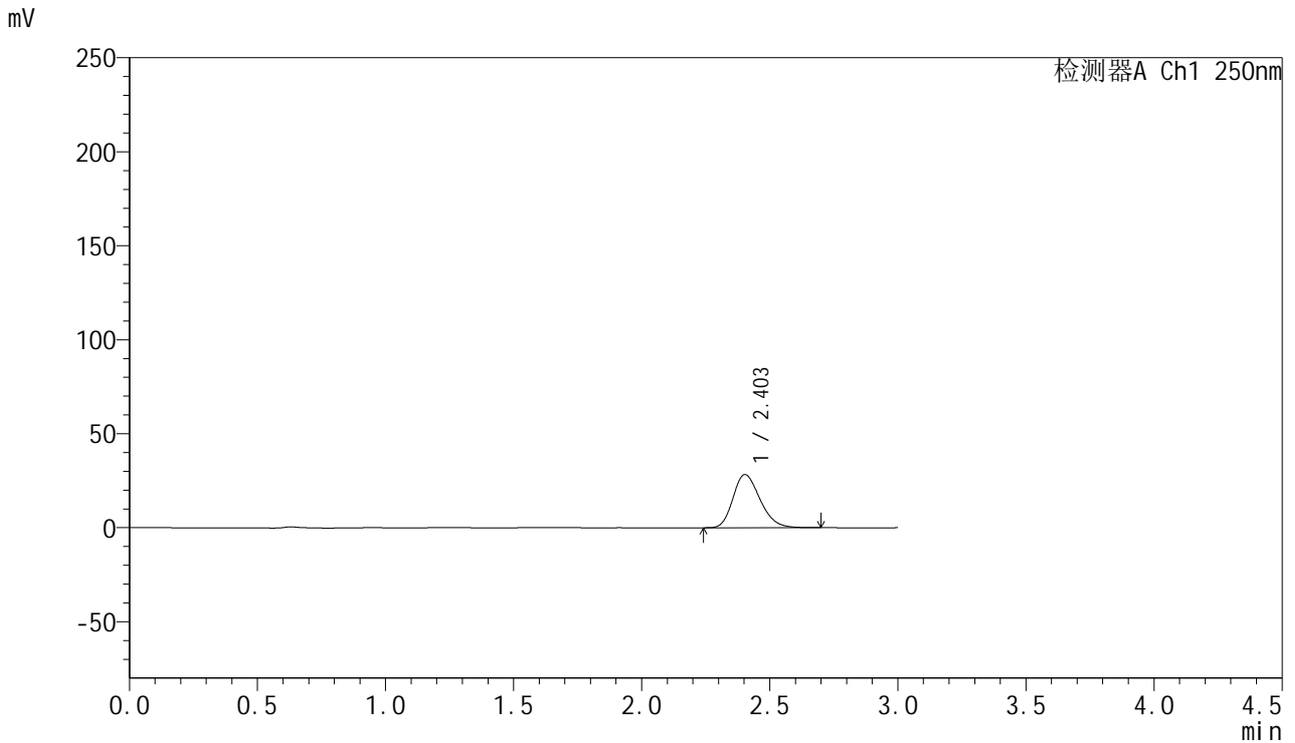


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2503-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:34:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	207847	100.000	28296	2460	1.238	--
总计		207847	100.000	28296			

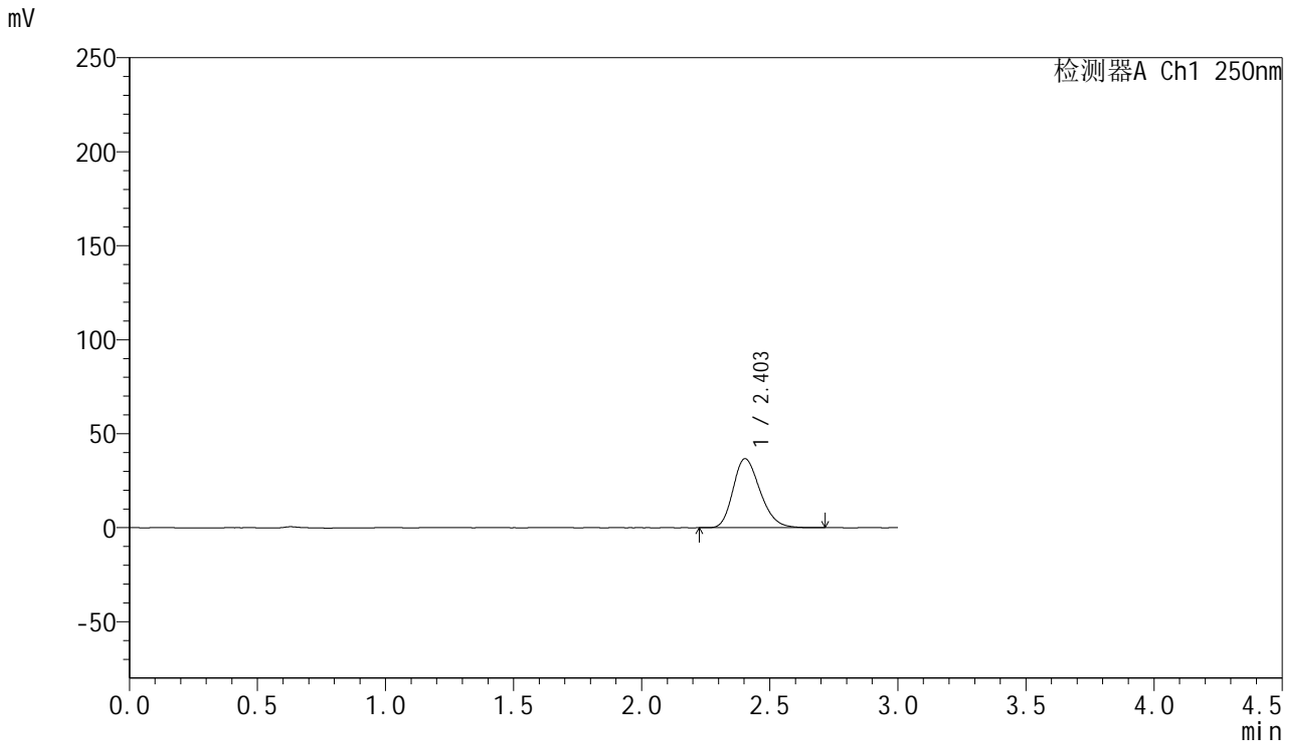


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2504-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:38:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	269587	100.000	36726	2466	1.239	--
总计		269587	100.000	36726			

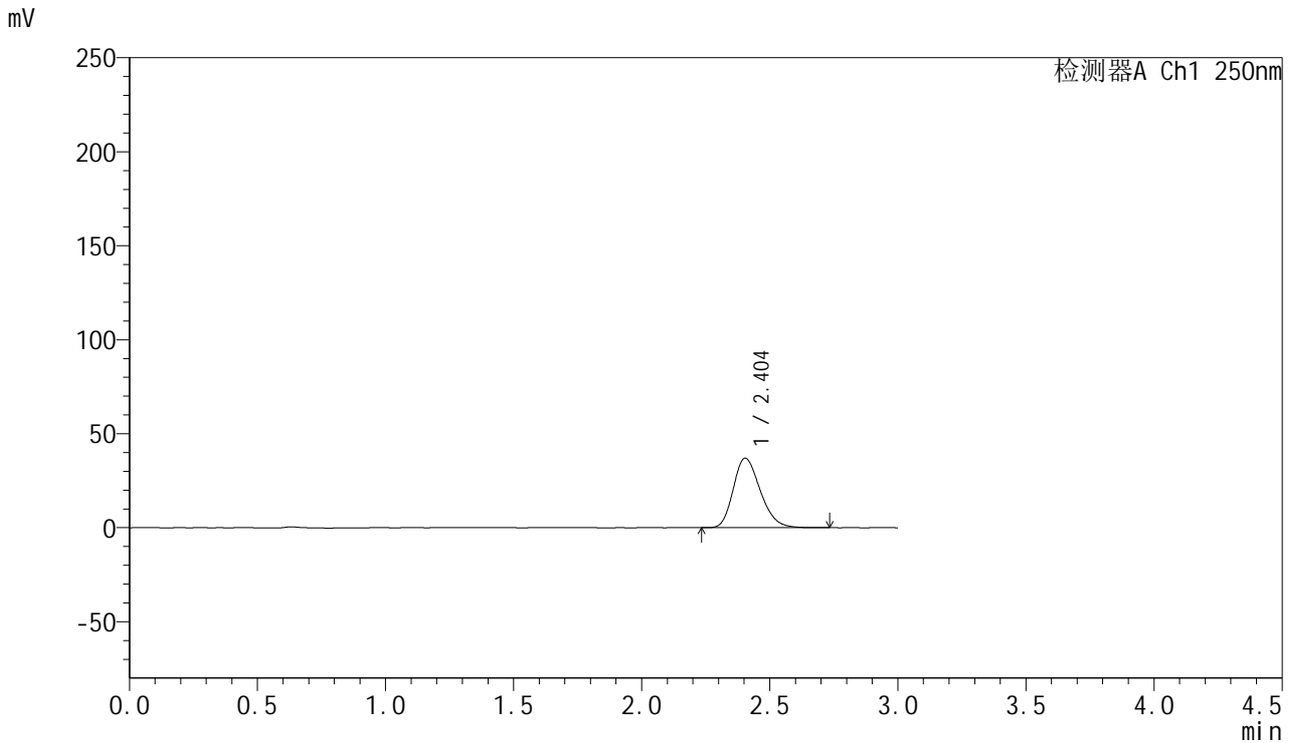


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2505-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:41:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	271879	100.000	37014	2465	1.240	--
总计		271879	100.000	37014			

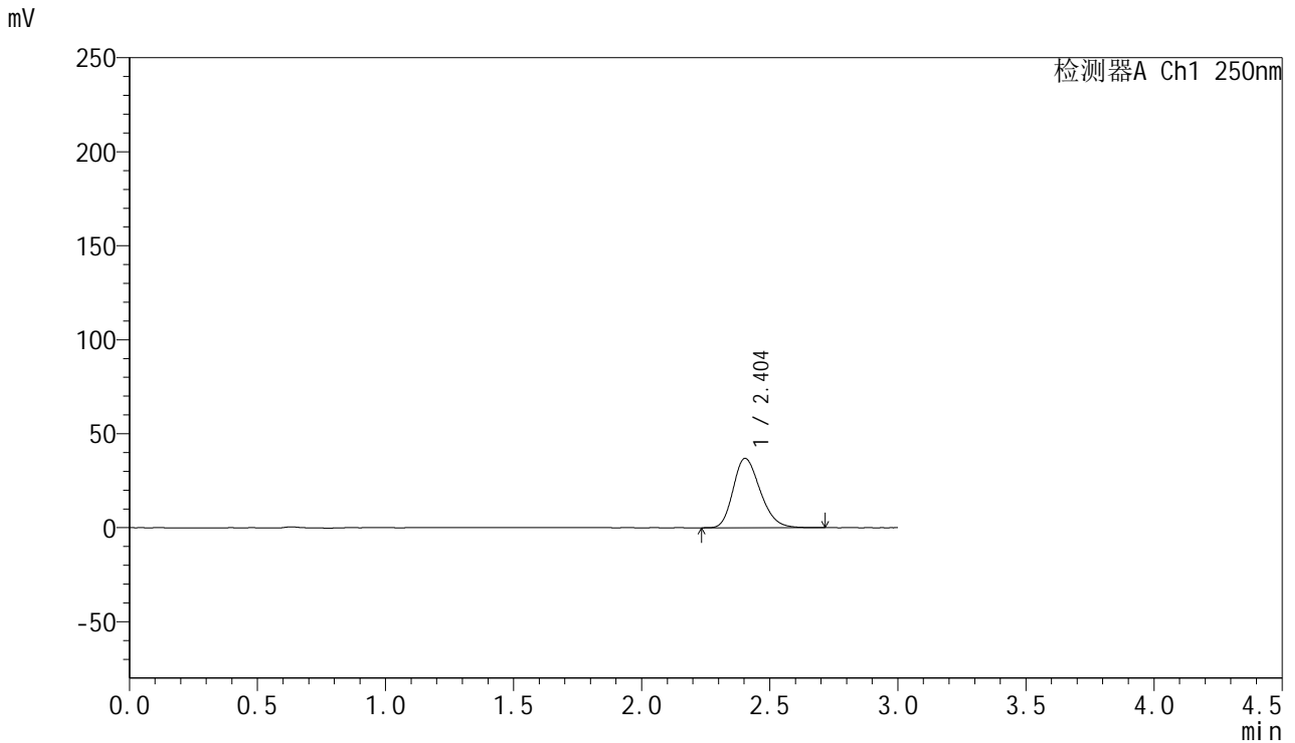


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2506-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:44:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	271120	100.000	36926	2468	1.238	--
总计		271120	100.000	36926			

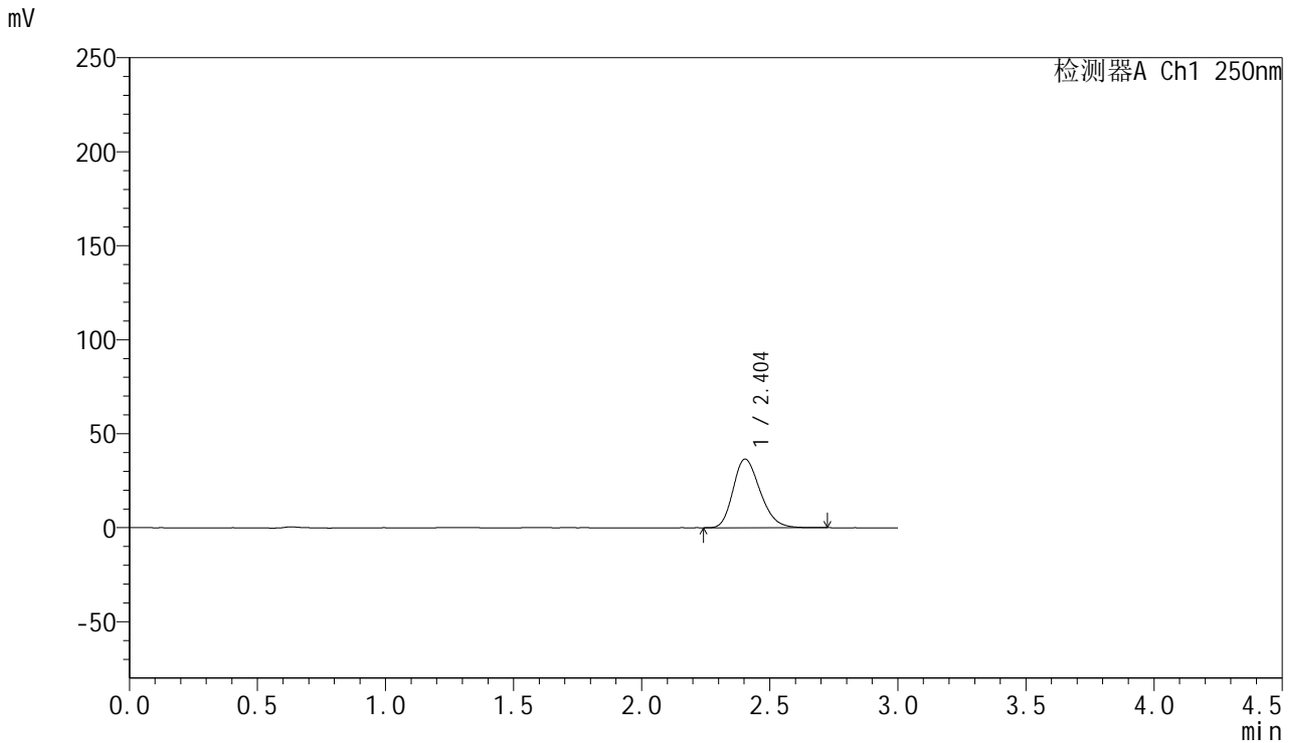


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2507-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:48:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	268126	100.000	36526	2465	1.237	--
总计		268126	100.000	36526			

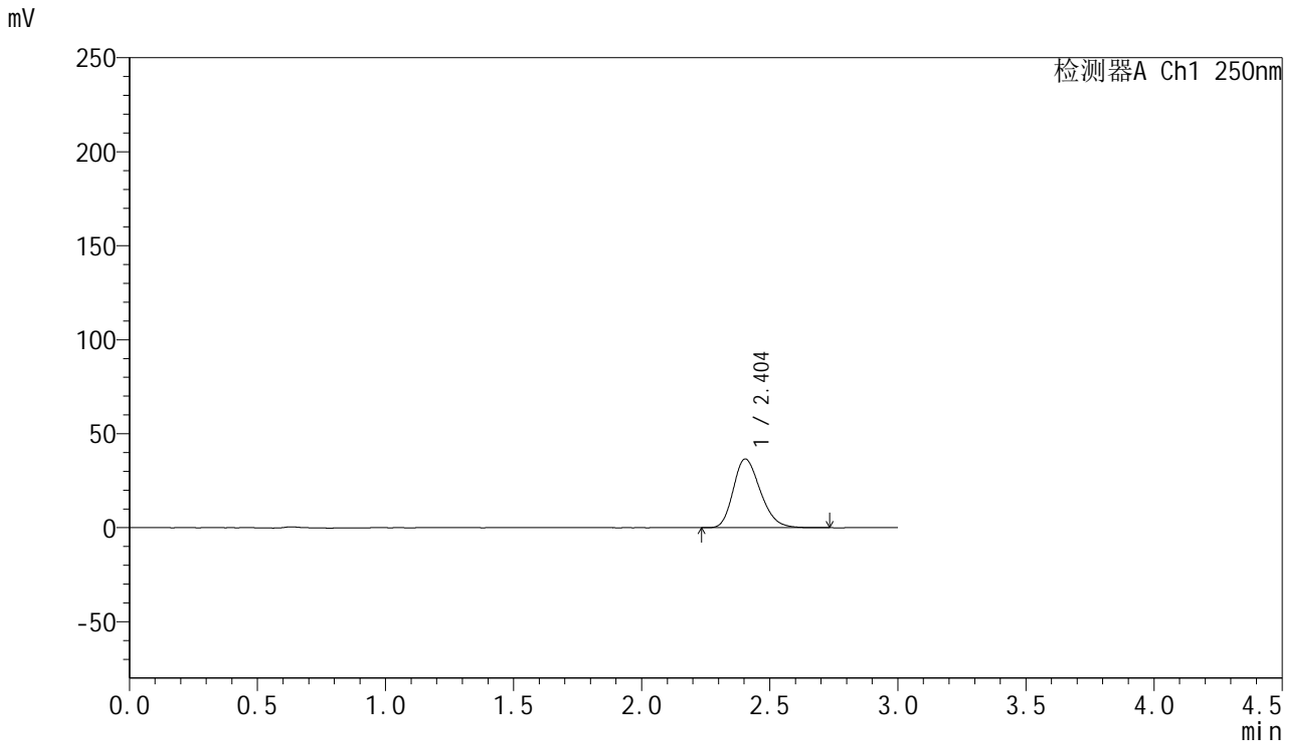


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2508-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:51:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	269057	100.000	36605	2464	1.239	--
总计		269057	100.000	36605			

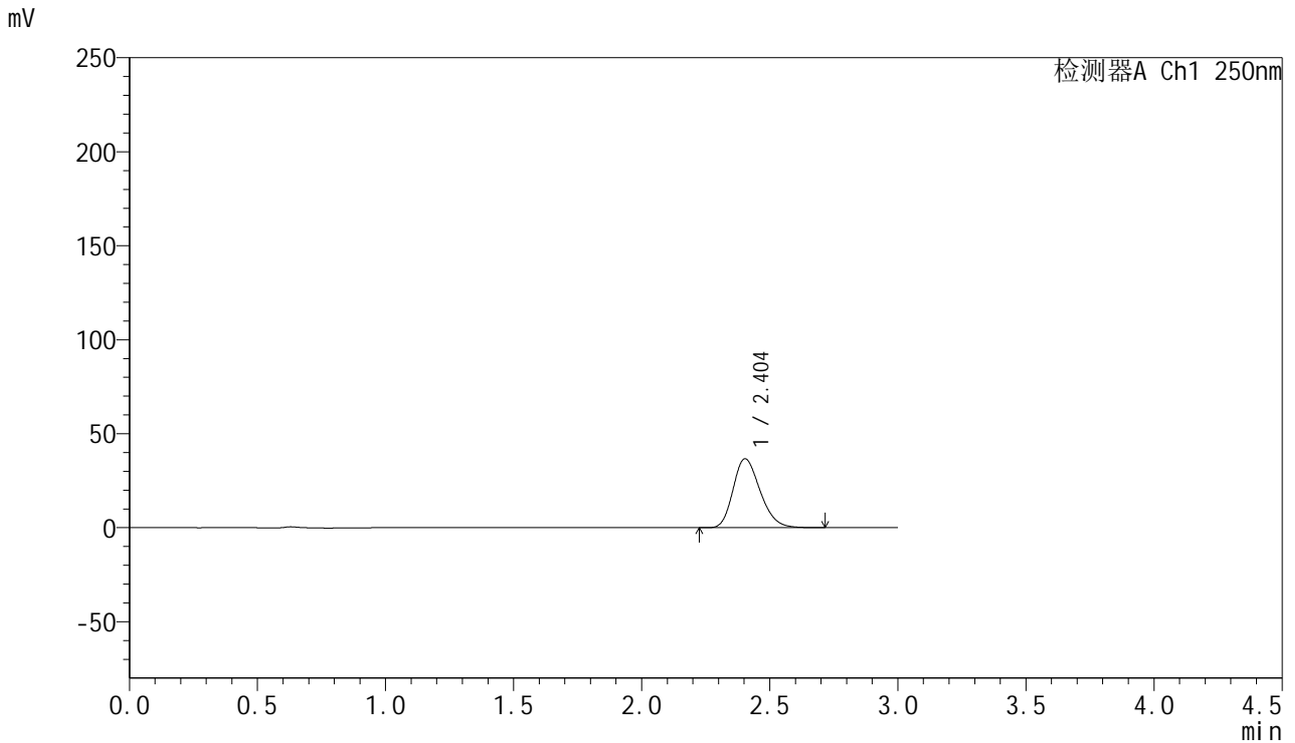


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2509-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:54:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	269349	100.000	36682	2464	1.238	--
总计		269349	100.000	36682			

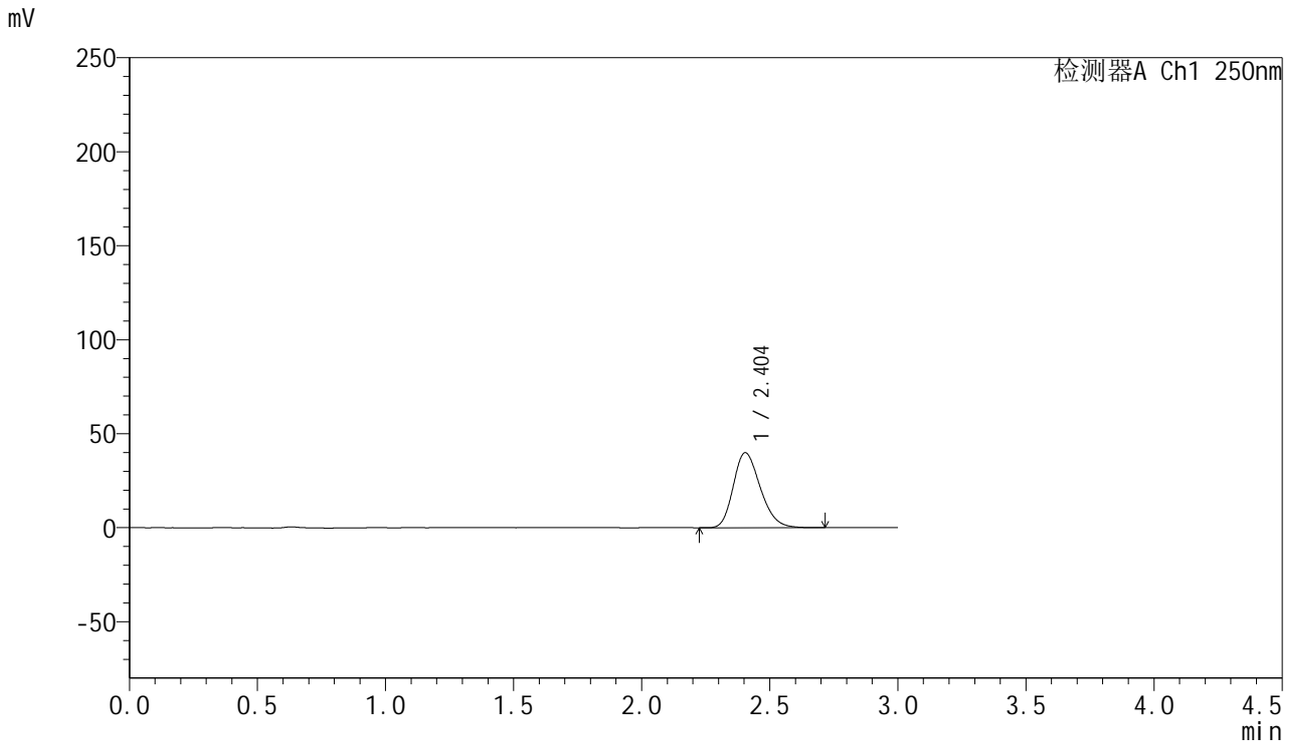


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2510-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:58:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	293258	100.000	39921	2467	1.238	--
总计		293258	100.000	39921			

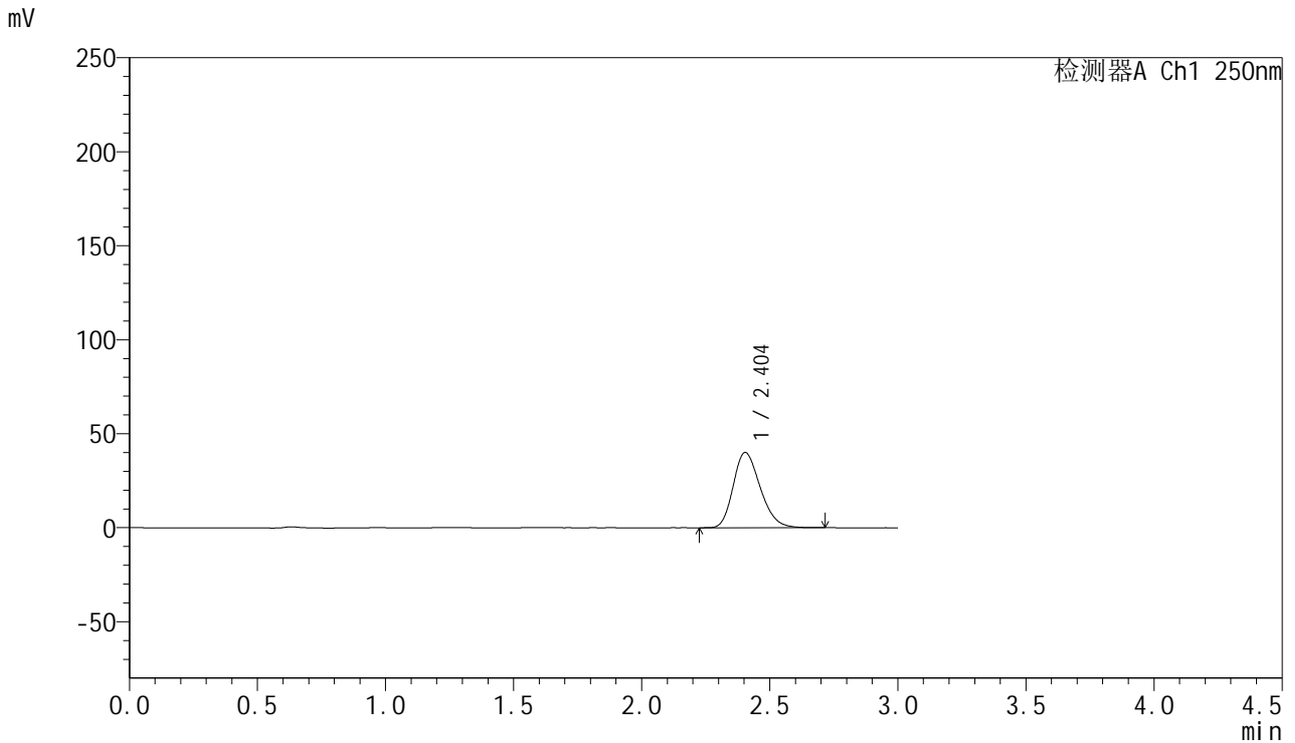


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2511-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 21:01:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	293905	100.000	40046	2465	1.235	--
总计		293905	100.000	40046			

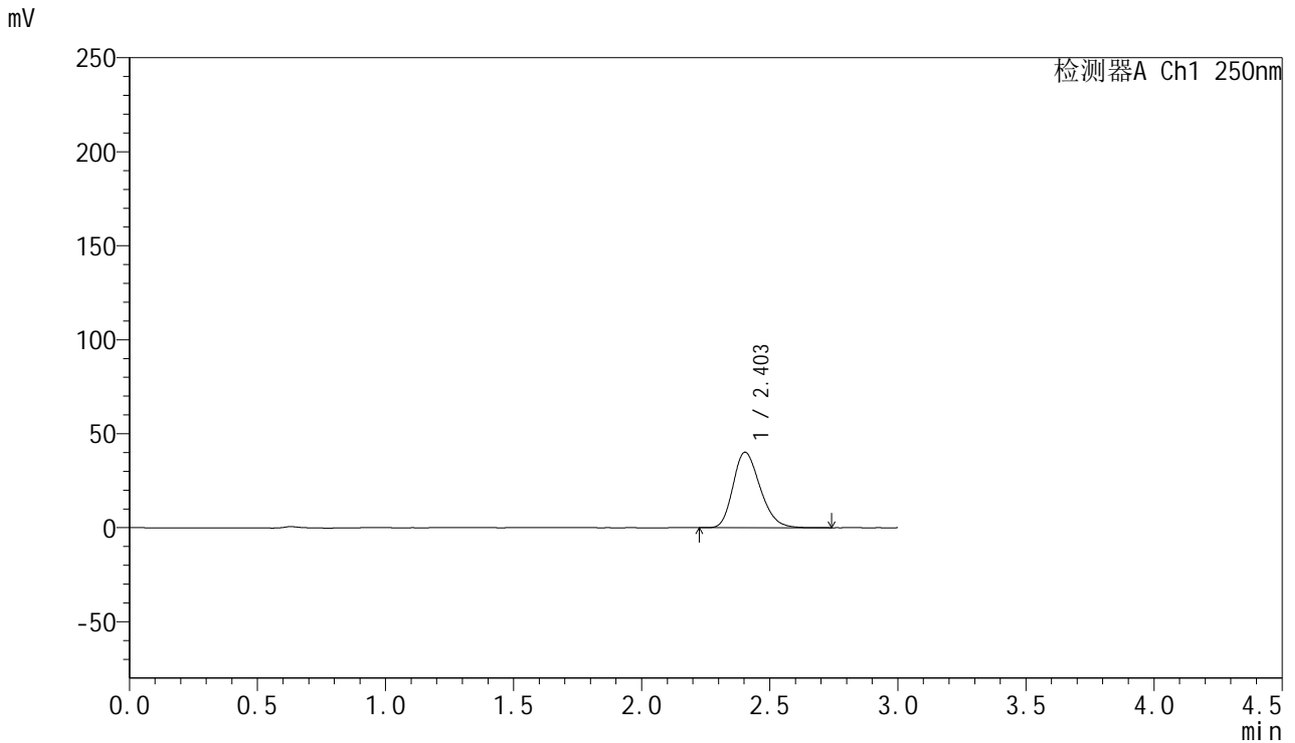


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2512-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 21:04:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	295260	100.000	40193	2464	1.238	--
总计		295260	100.000	40193			

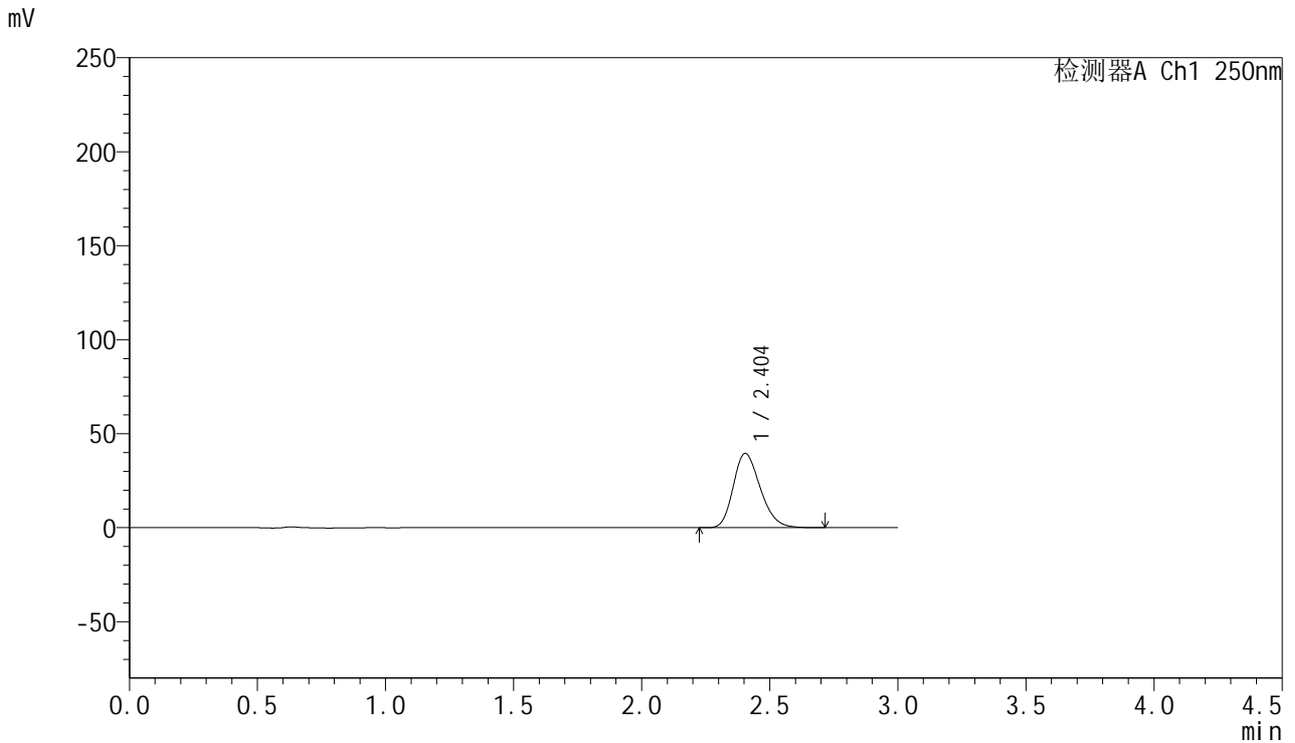


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2513-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 21:08:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	290269	100.000	39518	2463	1.238	--
总计		290269	100.000	39518			

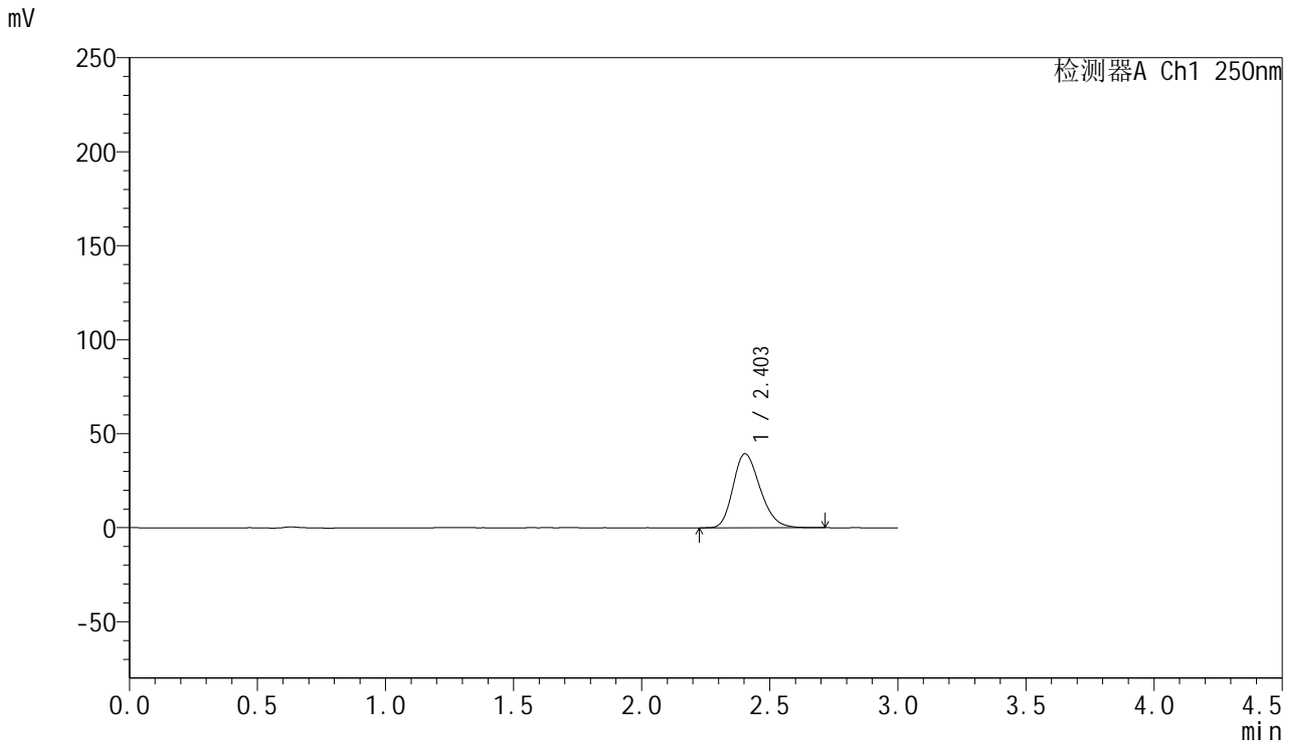


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2514-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 21:11:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	289146	100.000	39387	2464	1.237	--
总计		289146	100.000	39387			

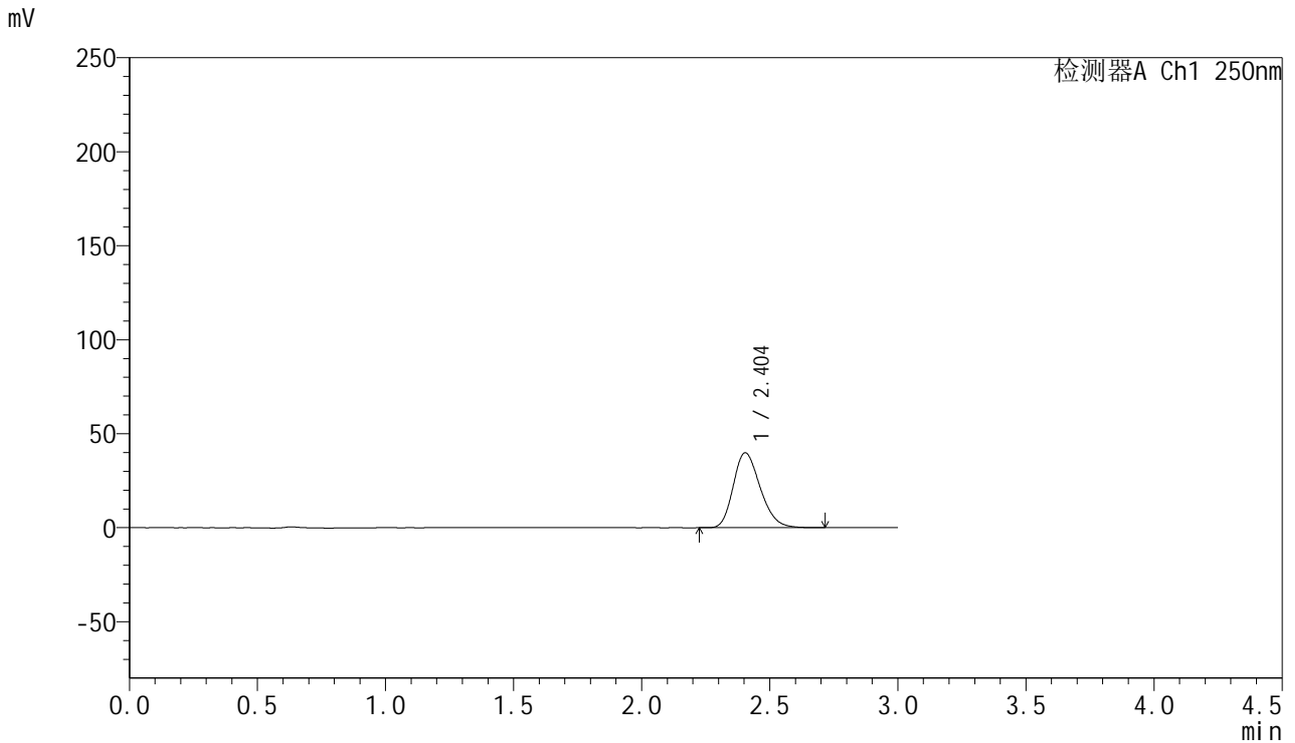


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2515-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 21:15:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	292612	100.000	39880	2469	1.237	--
总计		292612	100.000	39880			

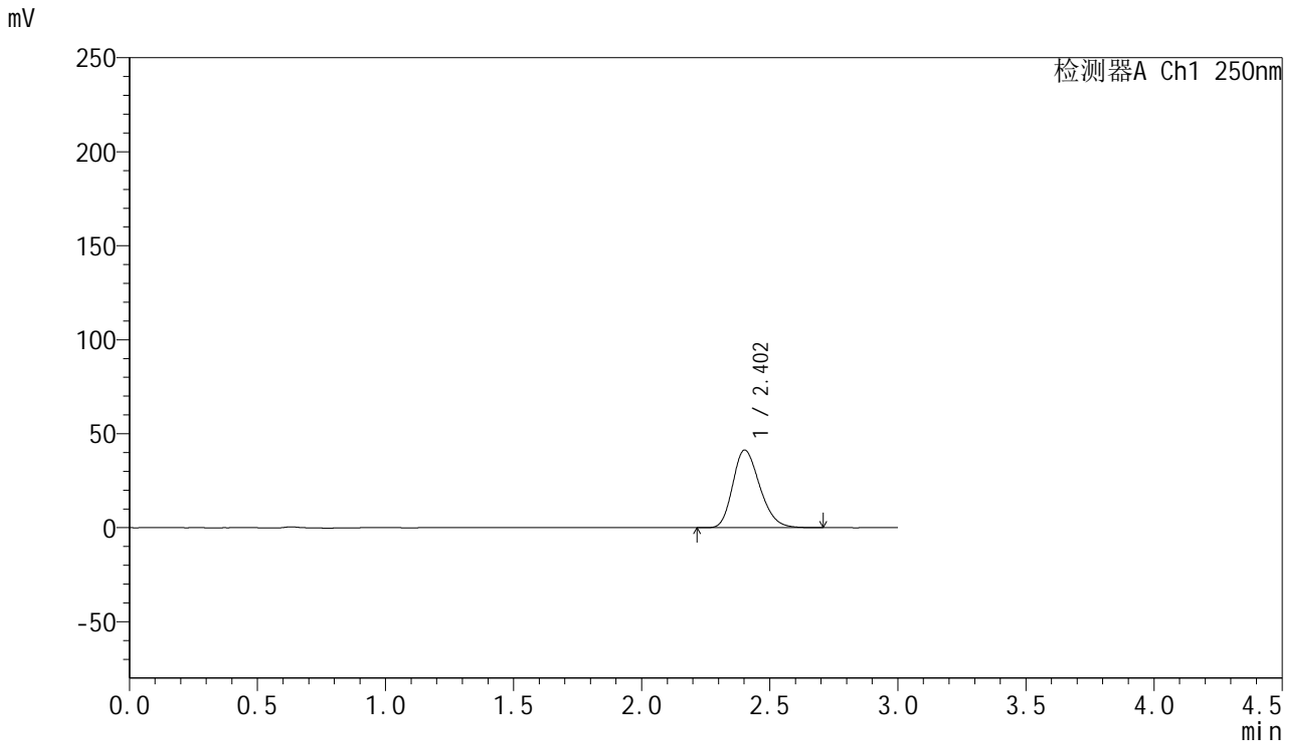


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2516-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 21:18:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:46:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	303122	100.000	41254	2462	1.238	--
总计		303122	100.000	41254			

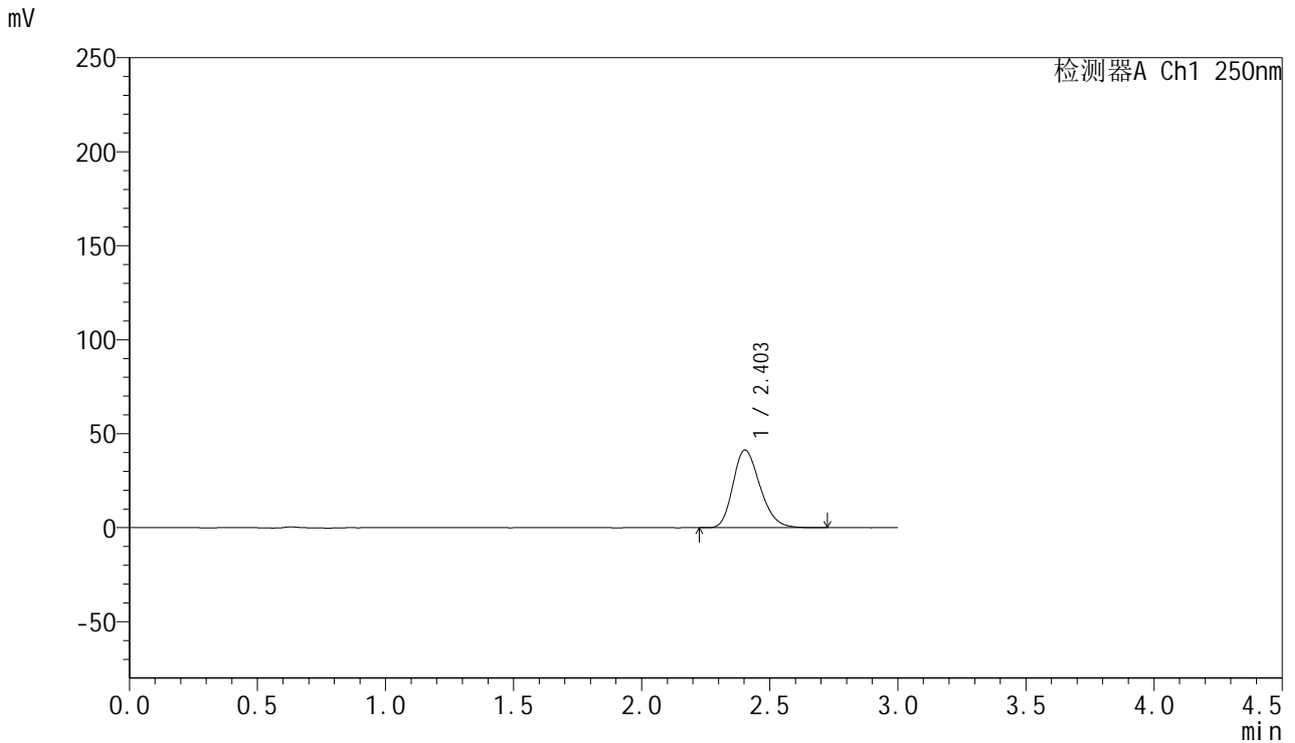


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2517-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 21:21:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	303895	100.000	41351	2464	1.237	--
总计		303895	100.000	41351			

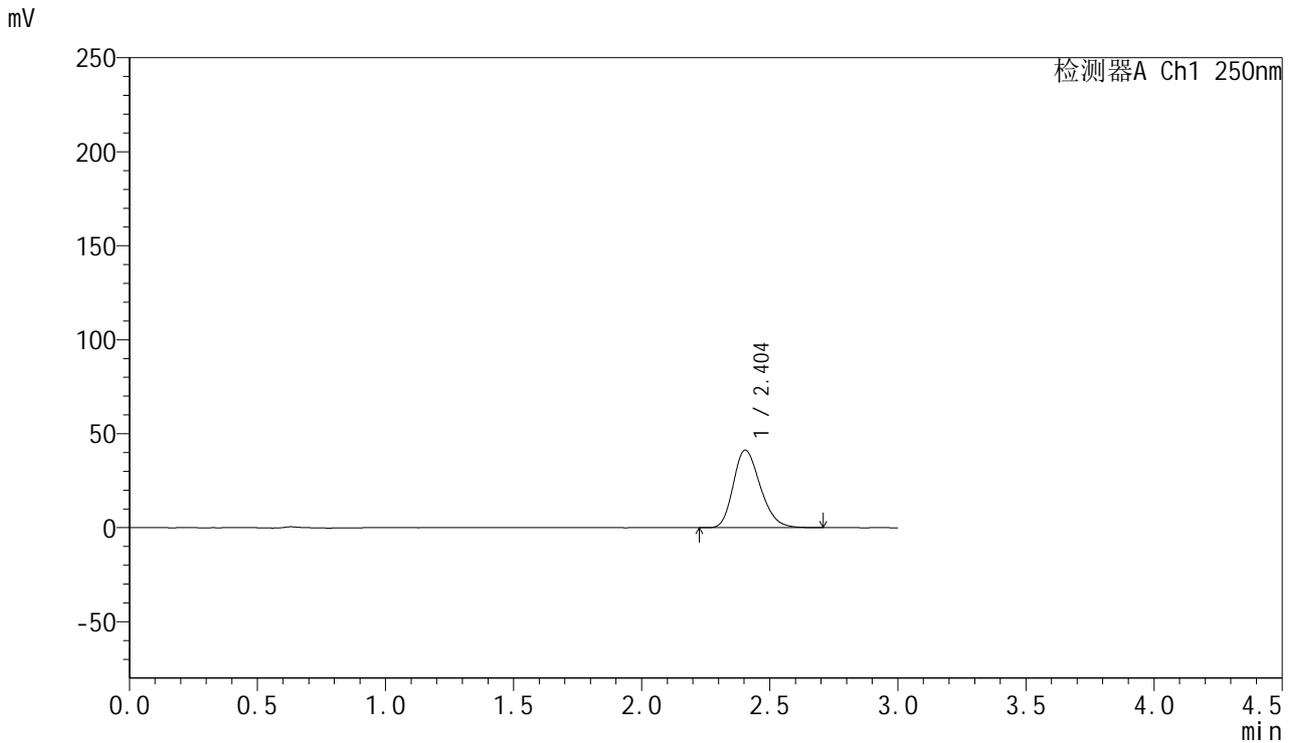


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2518-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 21:25:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	302941	100.000	41303	2472	1.238	--
总计		302941	100.000	41303			

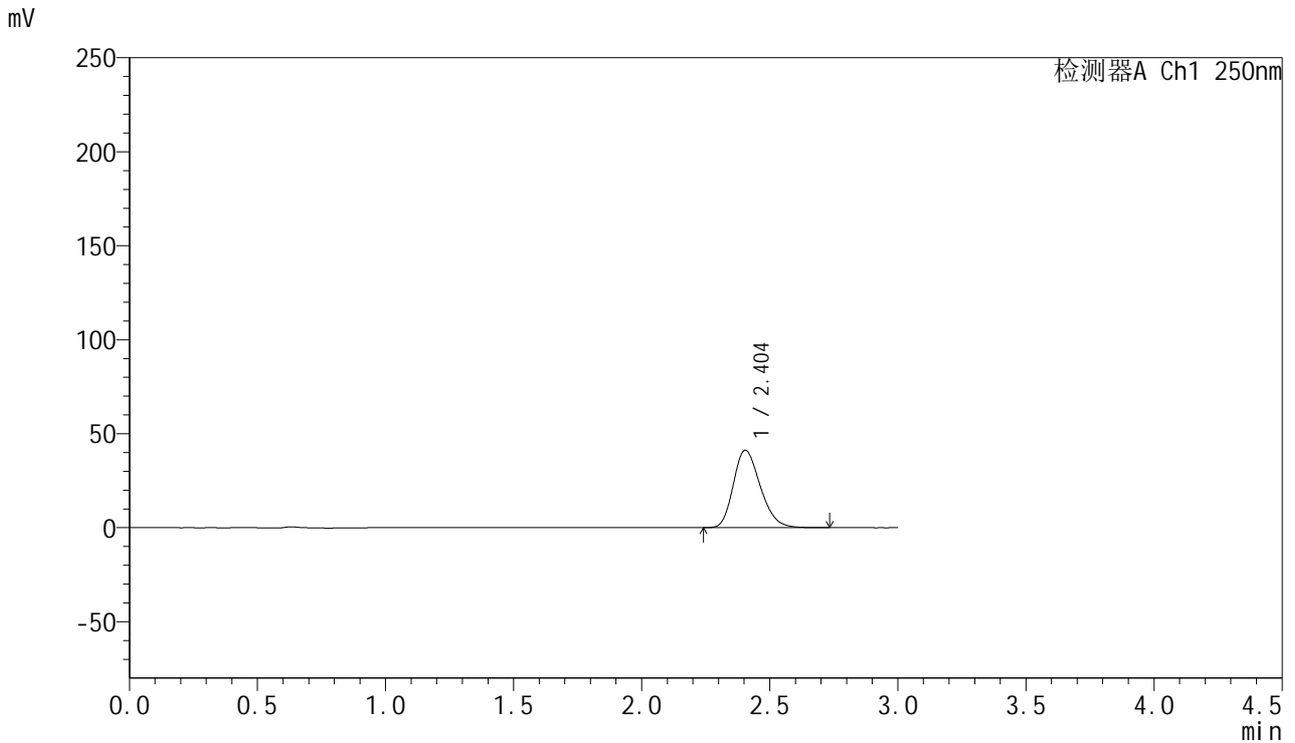


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2519-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 21:28:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	302508	100.000	41218	2470	1.238	--
总计		302508	100.000	41218			

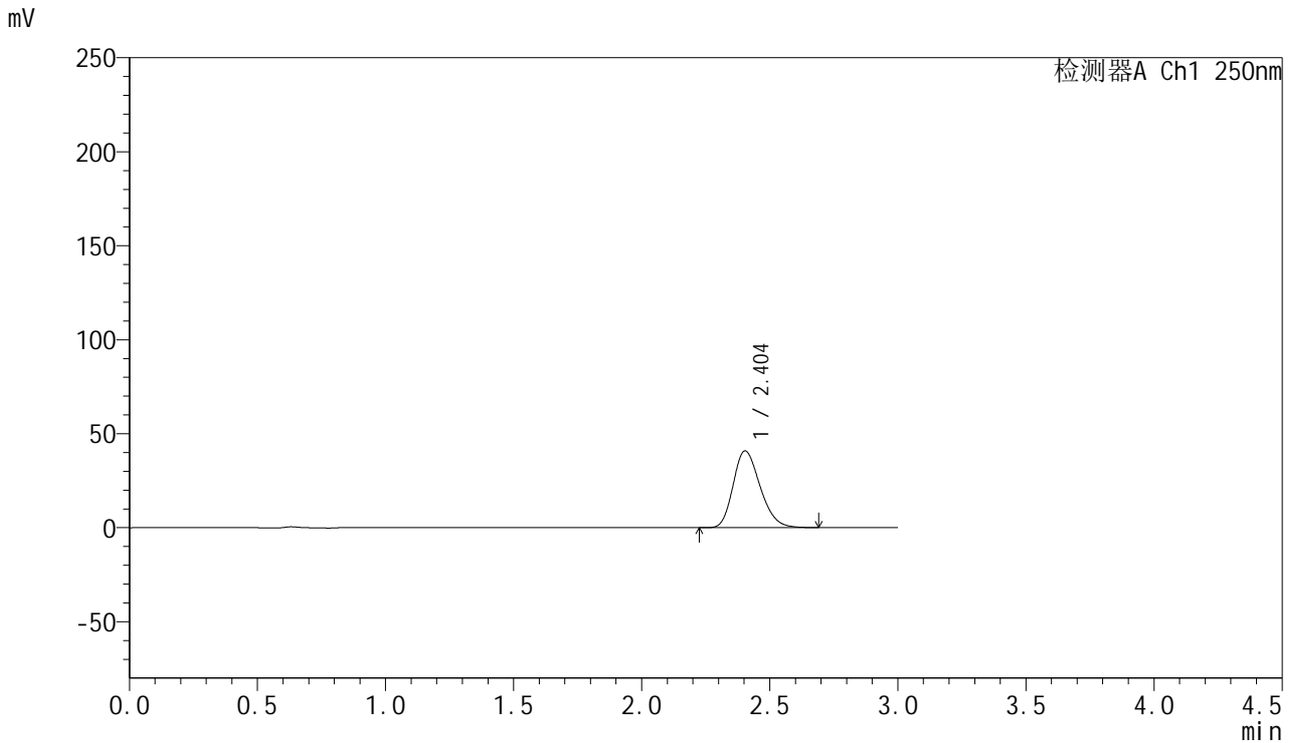


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2520-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 21:31:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	300121	100.000	40867	2463	1.238	--
总计		300121	100.000	40867			

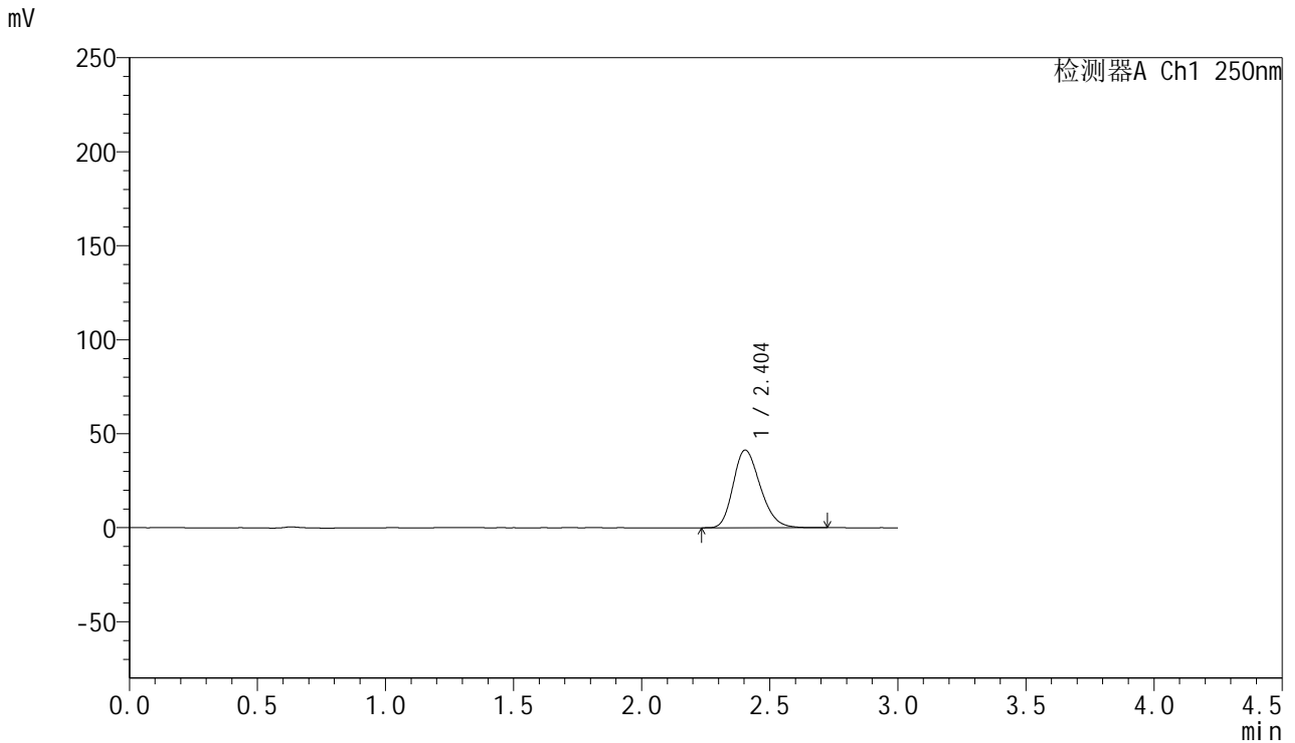


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2521-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 21:35:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	303715	100.000	41353	2462	1.238	--
总计		303715	100.000	41353			

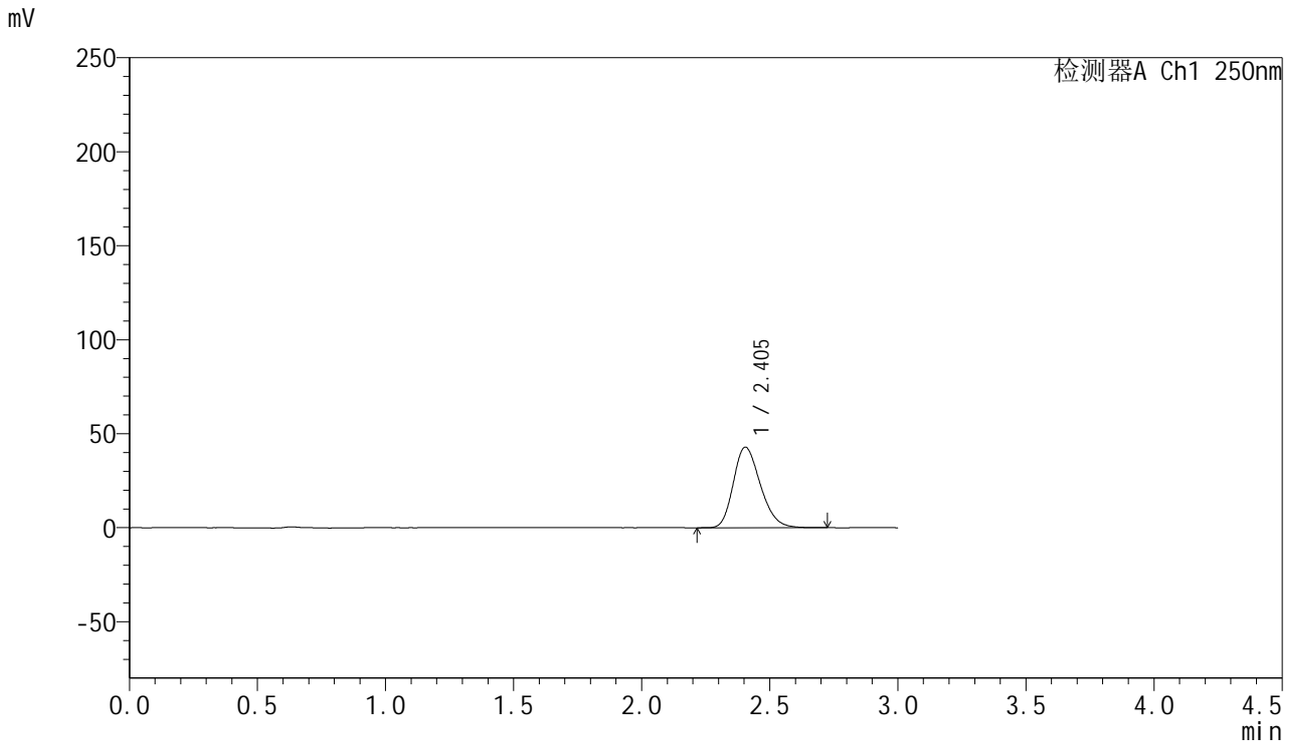


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2522-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 21:38:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	315020	100.000	42908	2465	1.237	--
总计		315020	100.000	42908			

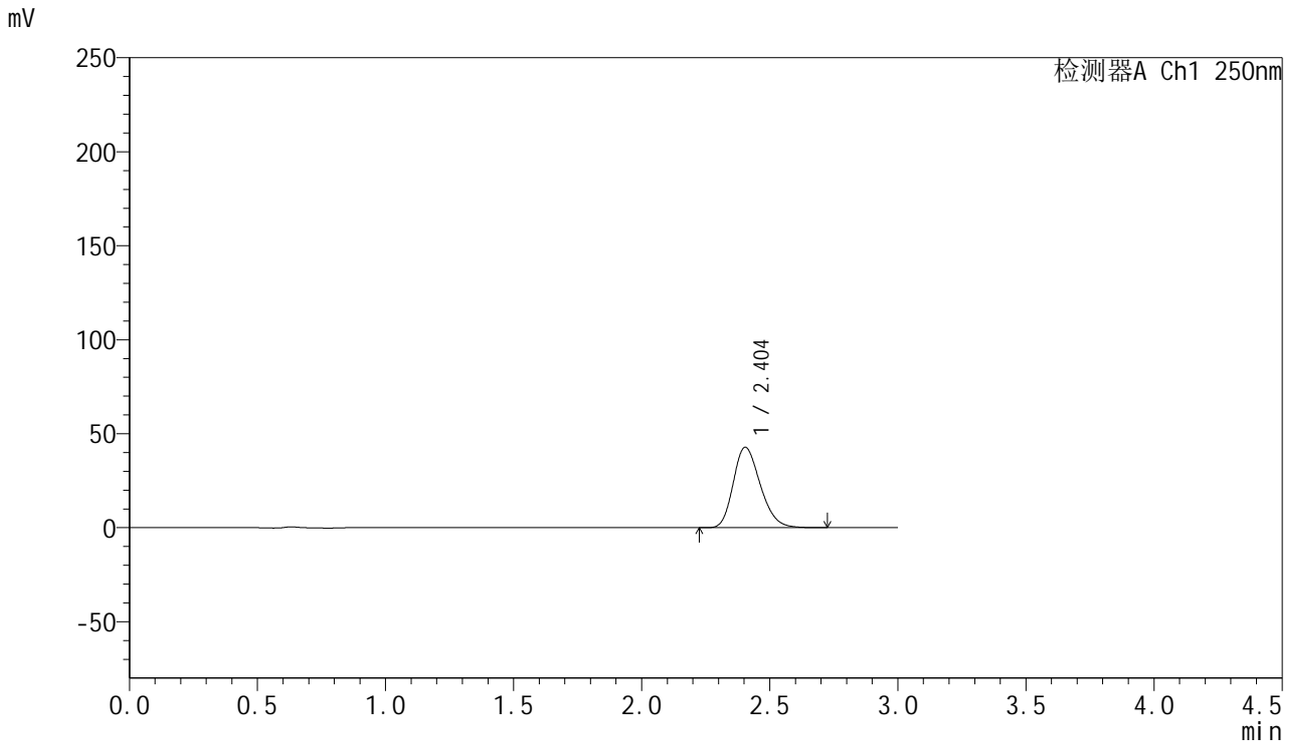


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2523-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 21:41:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	314205	100.000	42801	2462	1.238	--
总计		314205	100.000	42801			

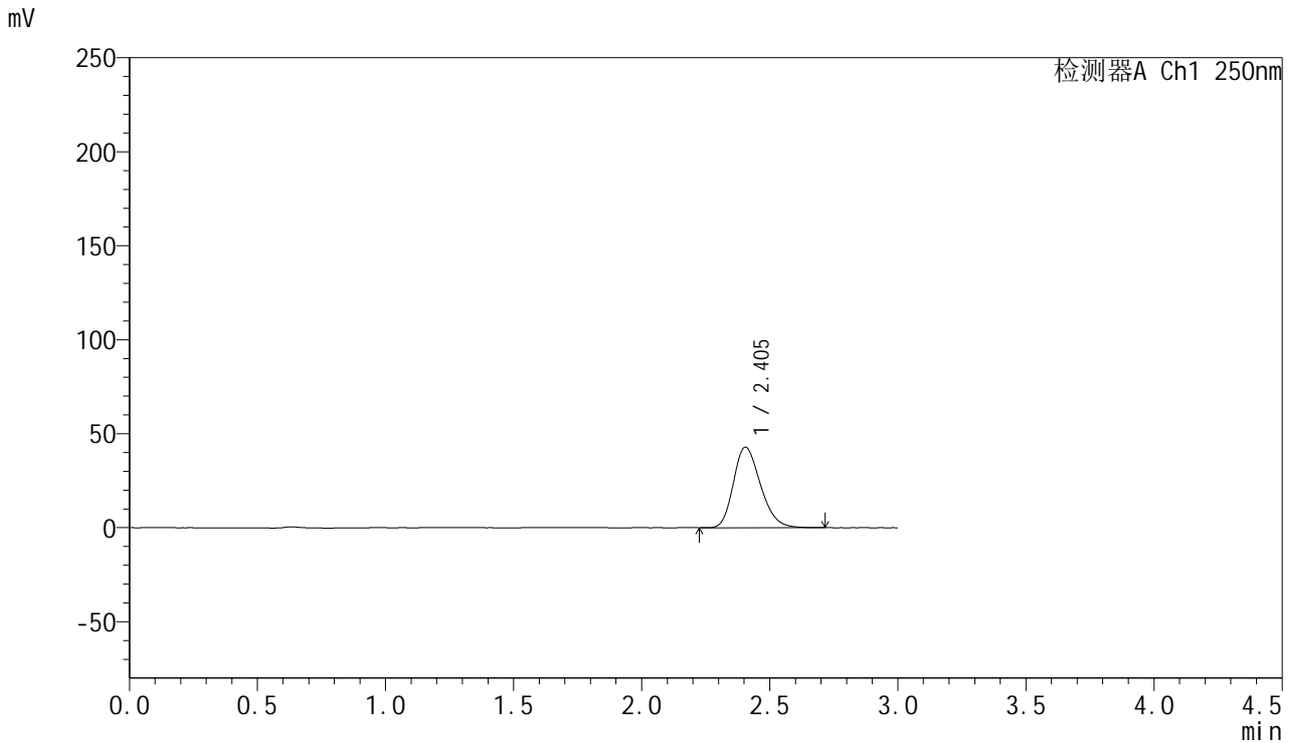


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2524-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 21:45:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	315220	100.000	42886	2461	1.237	--
总计		315220	100.000	42886			

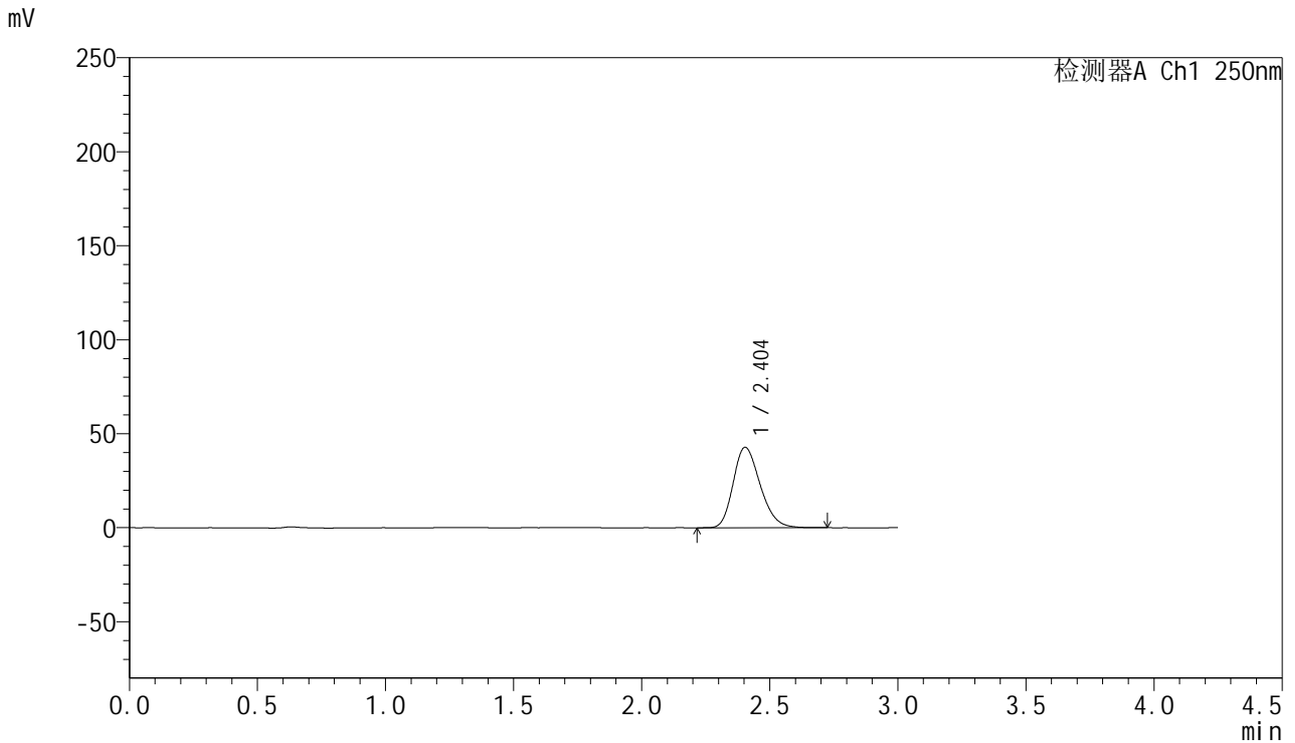


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2525-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 21:48:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	313884	100.000	42808	2471	1.238	--
总计		313884	100.000	42808			

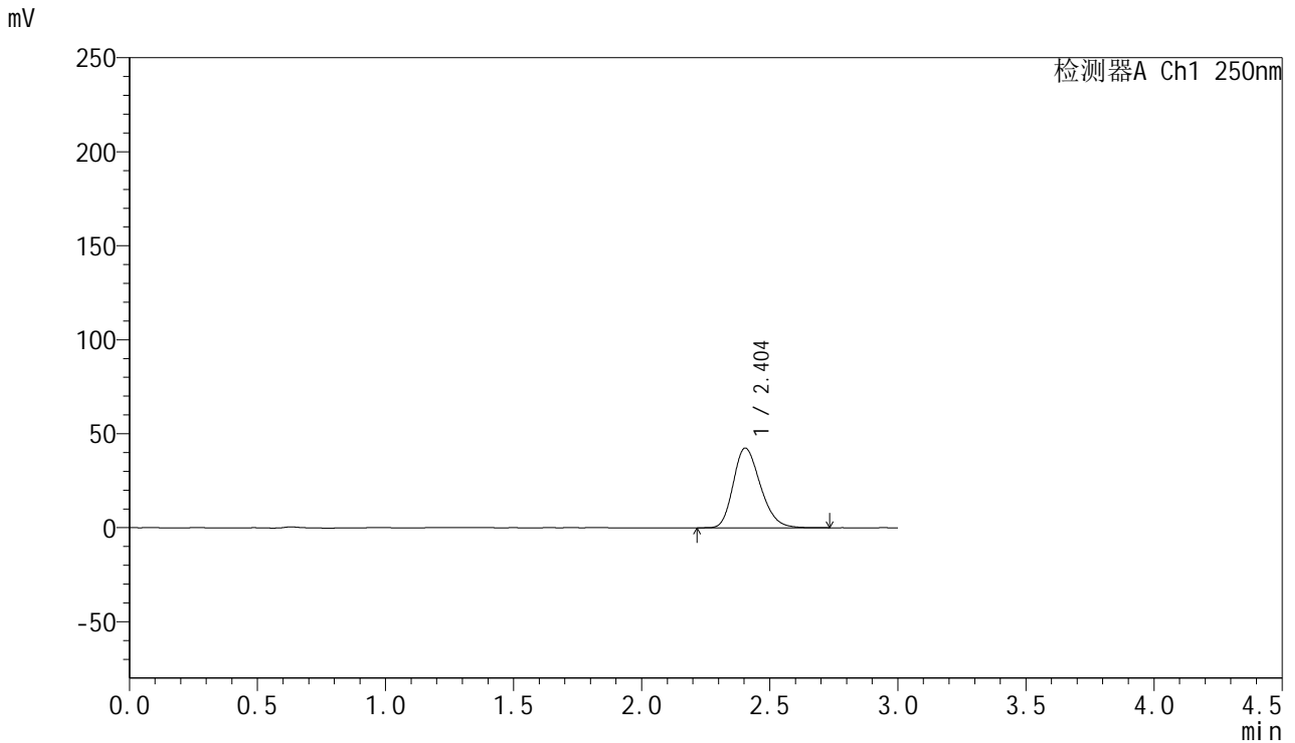


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2526-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 21:51:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	311675	100.000	42411	2462	1.239	--
总计		311675	100.000	42411			

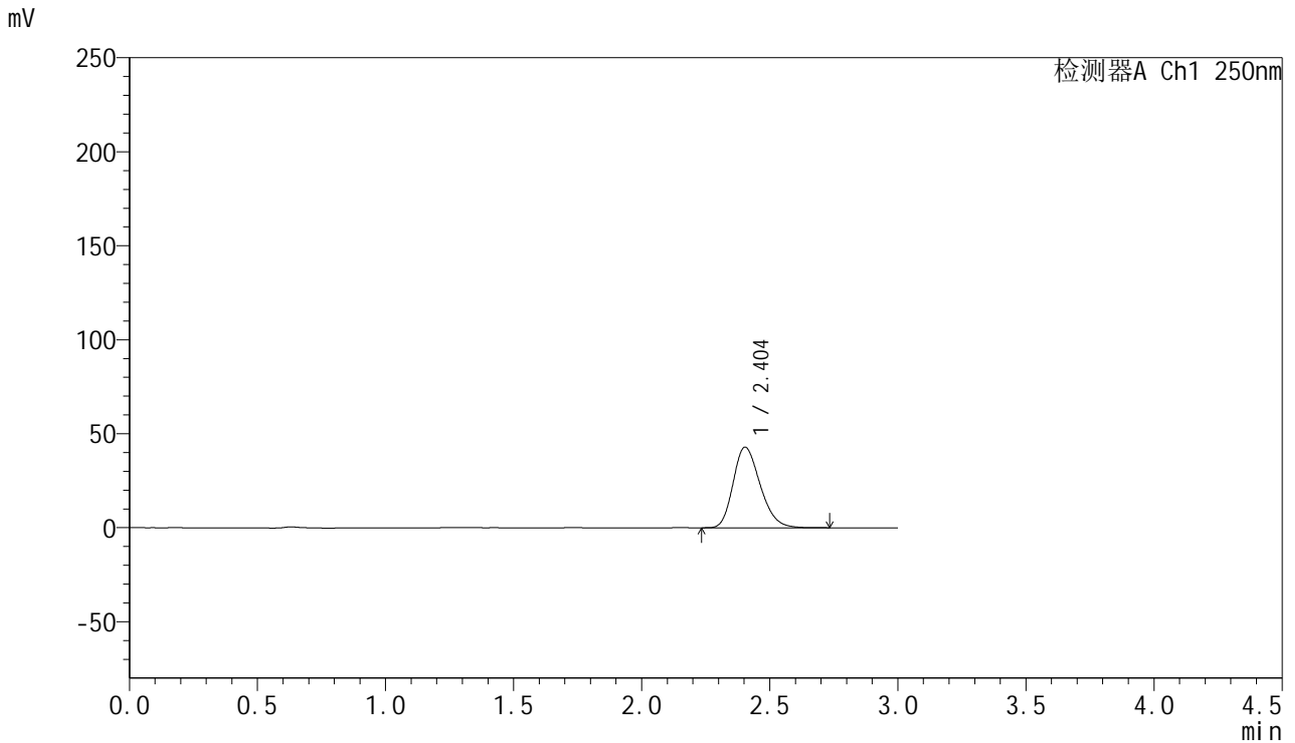


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2527-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 21:55:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:47:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	314718	100.000	42869	2464	1.237	--
总计		314718	100.000	42869			

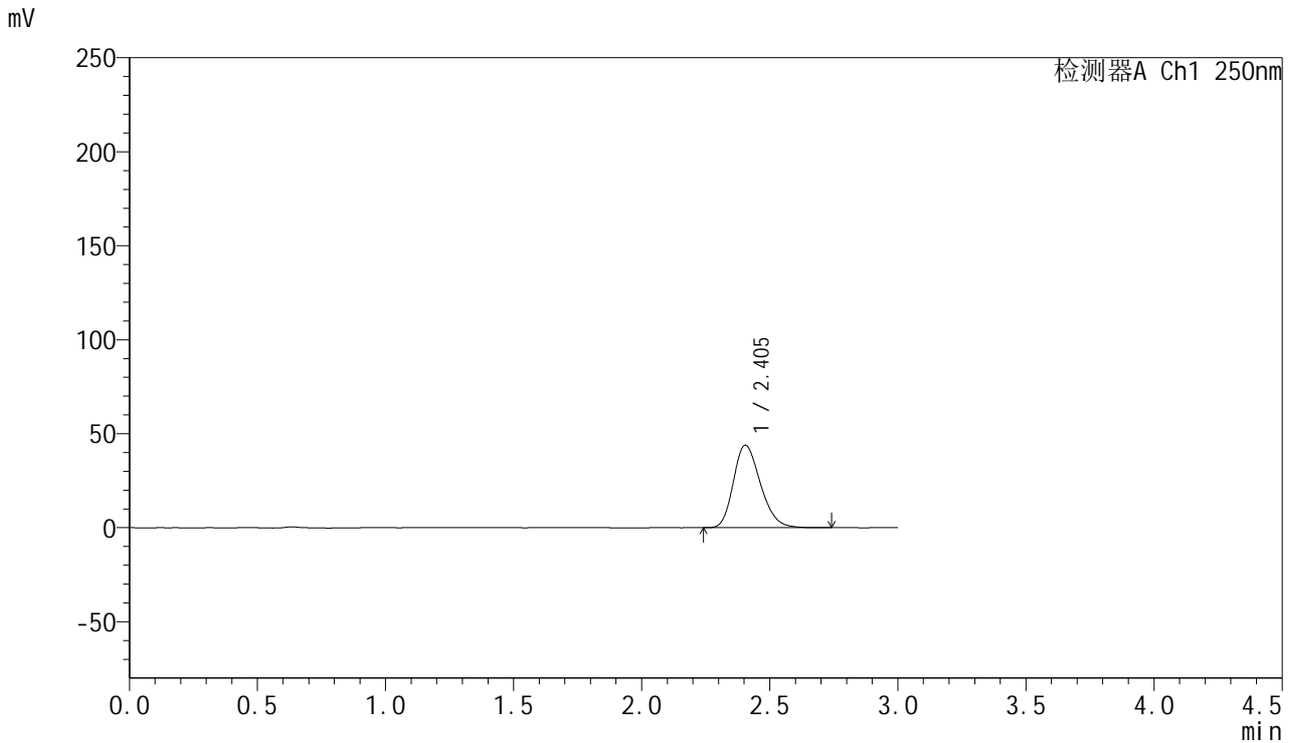


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2528-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 21:58:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	322582	100.000	43927	2464	1.239	--
总计		322582	100.000	43927			

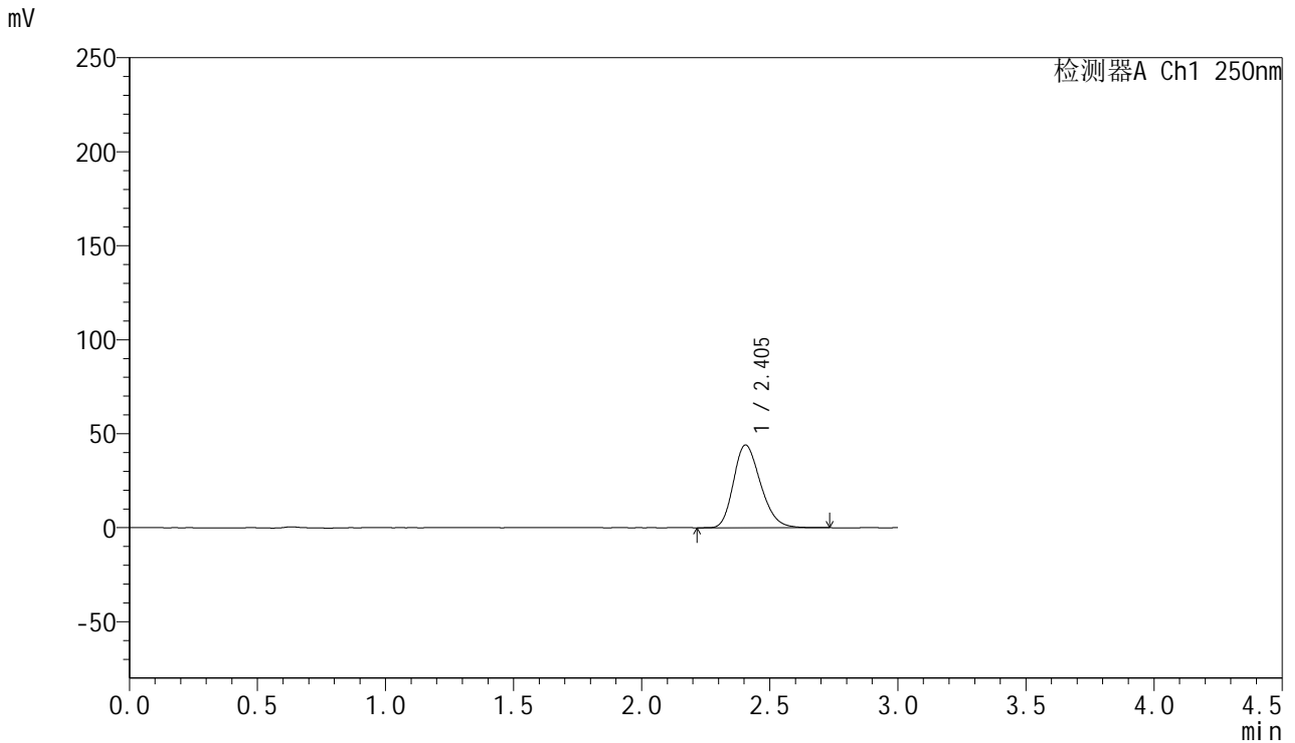


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2529-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 22:02:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	323516	100.000	44045	2467	1.237	--
总计		323516	100.000	44045			

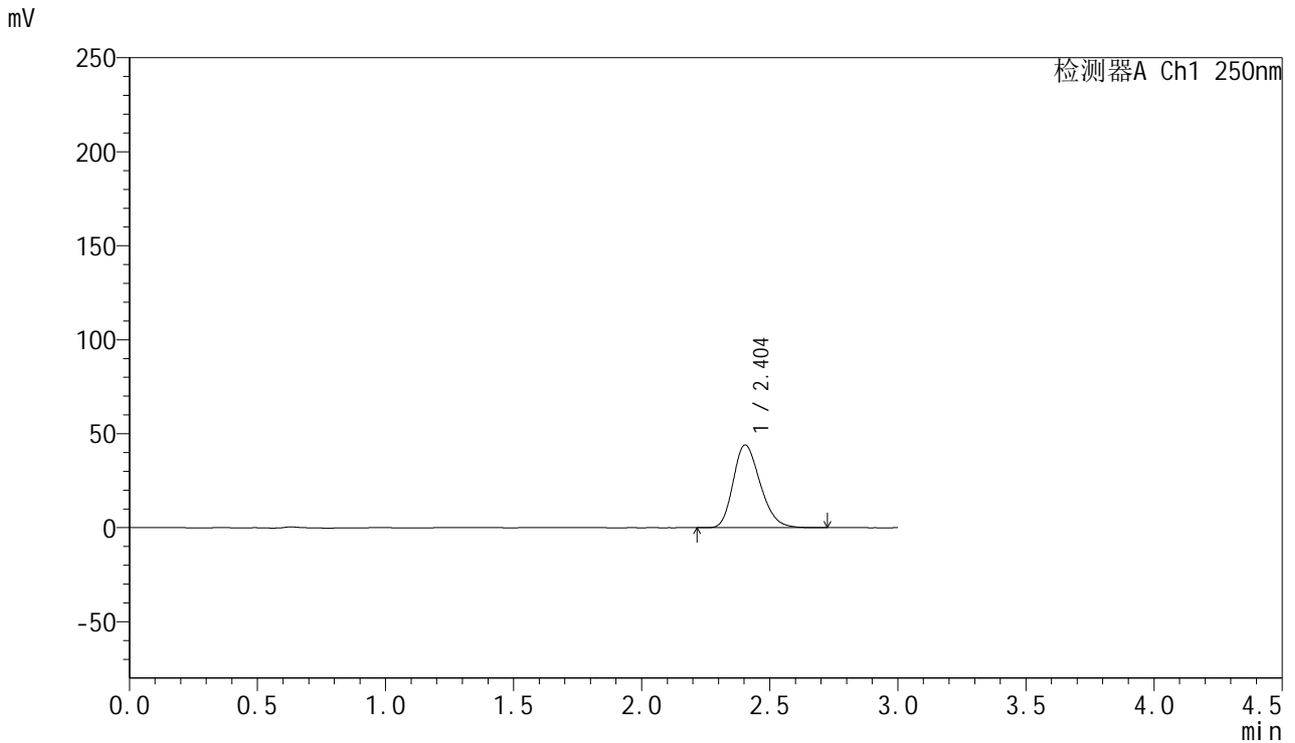


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2530-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 22:05:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	323466	100.000	44046	2464	1.239	--
总计		323466	100.000	44046			

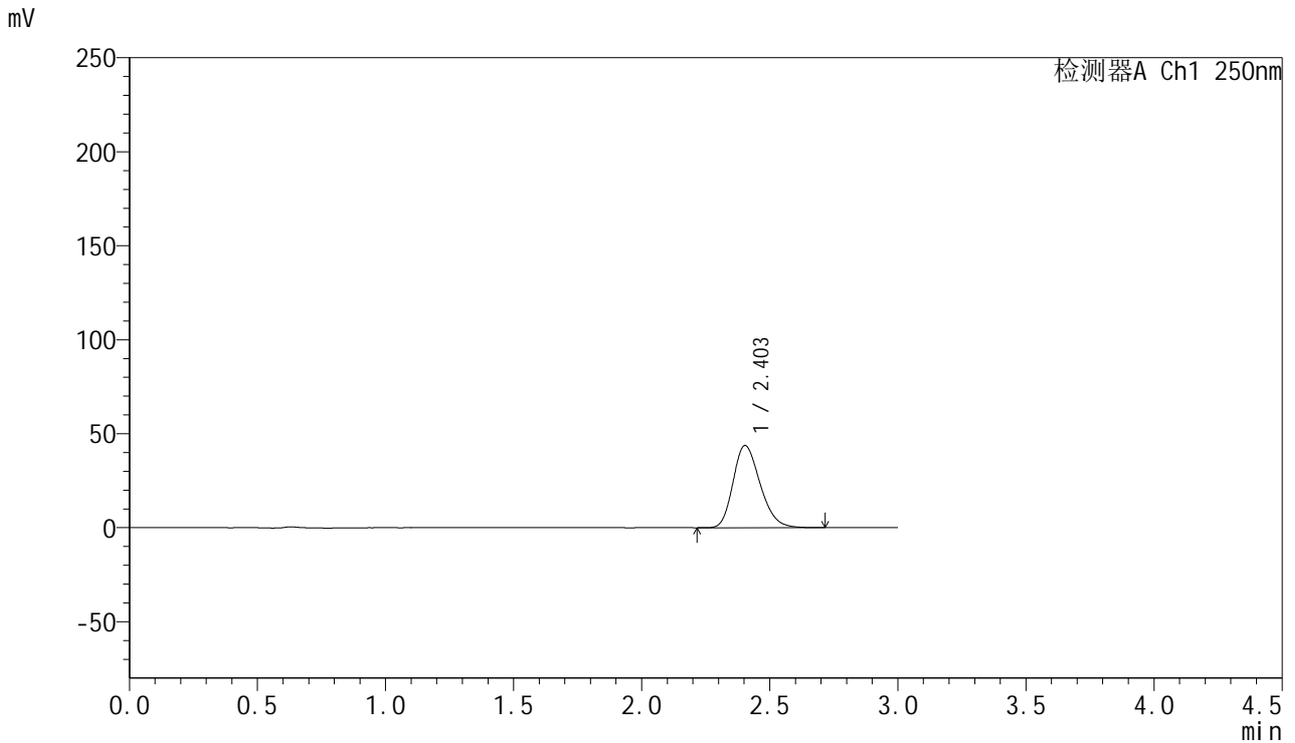


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2531-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 22:08:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	321461	100.000	43736	2462	1.238	--
总计		321461	100.000	43736			

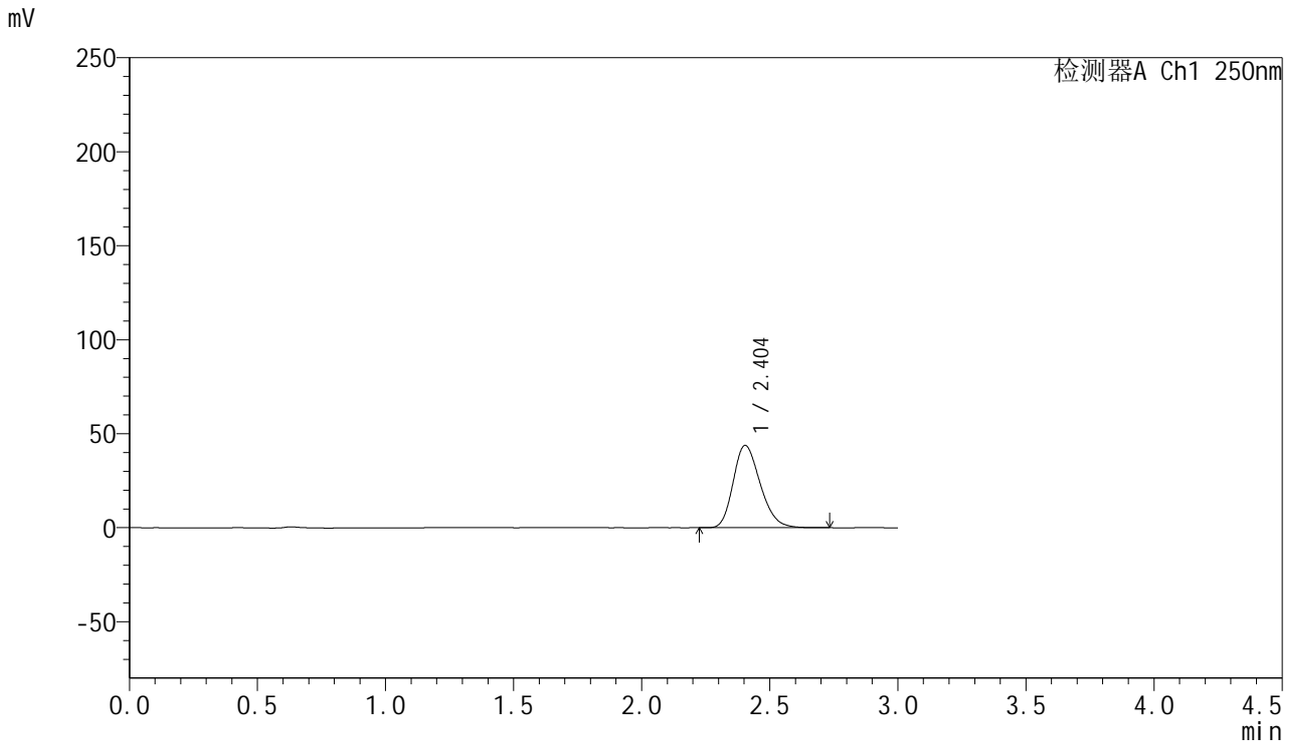


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2532-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 22:12:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	321721	100.000	43818	2466	1.238	--
总计		321721	100.000	43818			

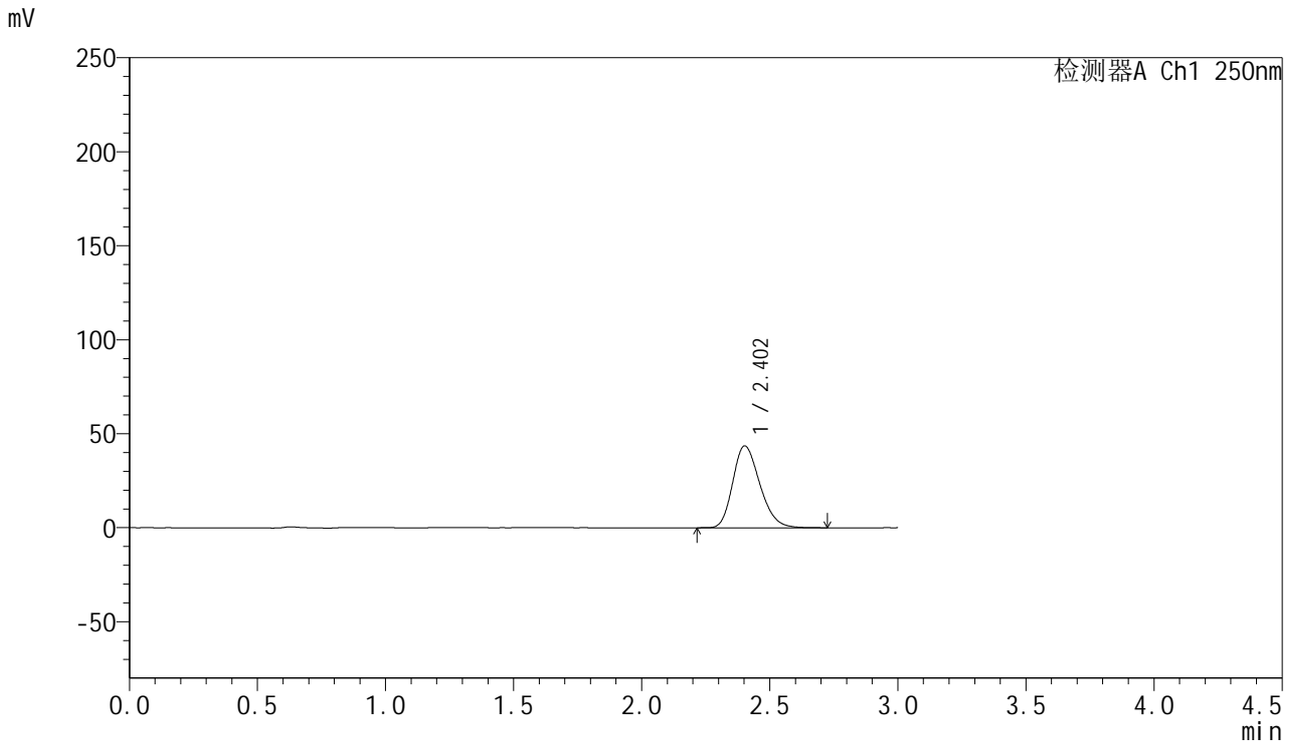


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2533-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 22:15:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	319950	100.000	43501	2459	1.238	--
总计		319950	100.000	43501			

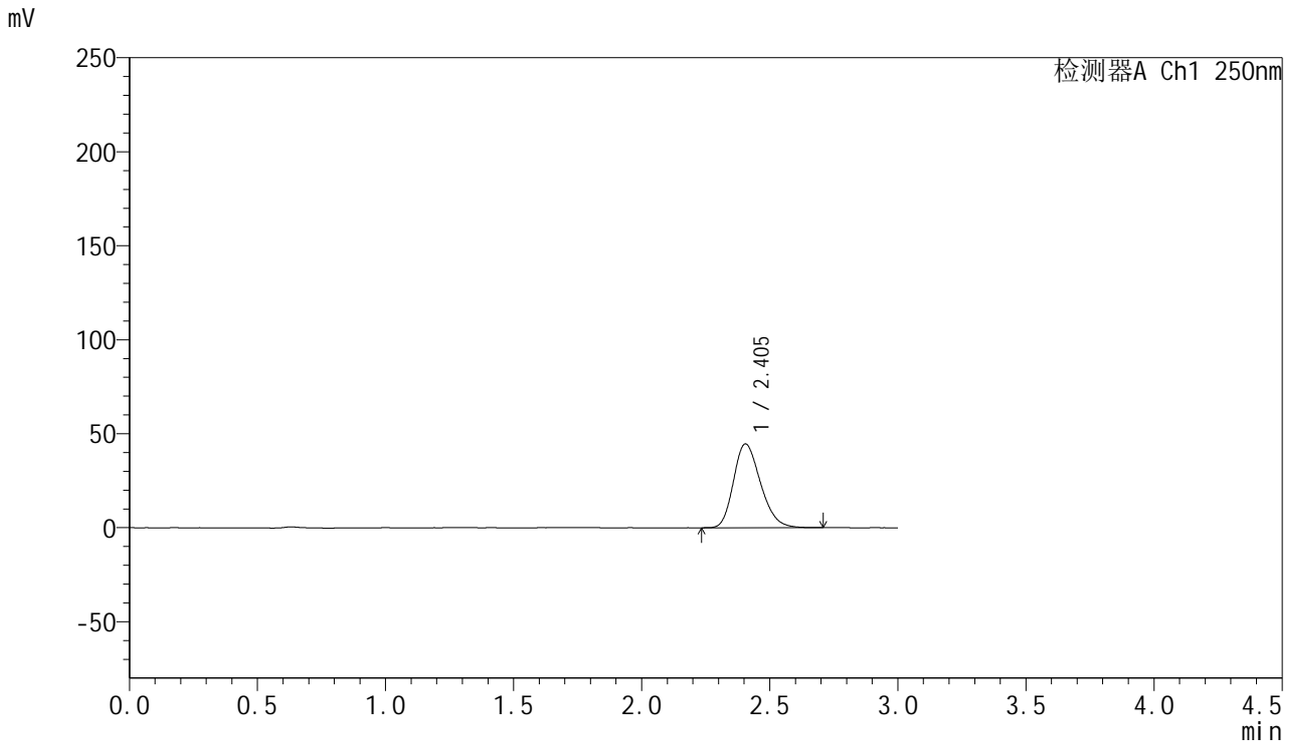


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2534-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 22:18:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	327583	100.000	44629	2465	1.238	--
总计		327583	100.000	44629			

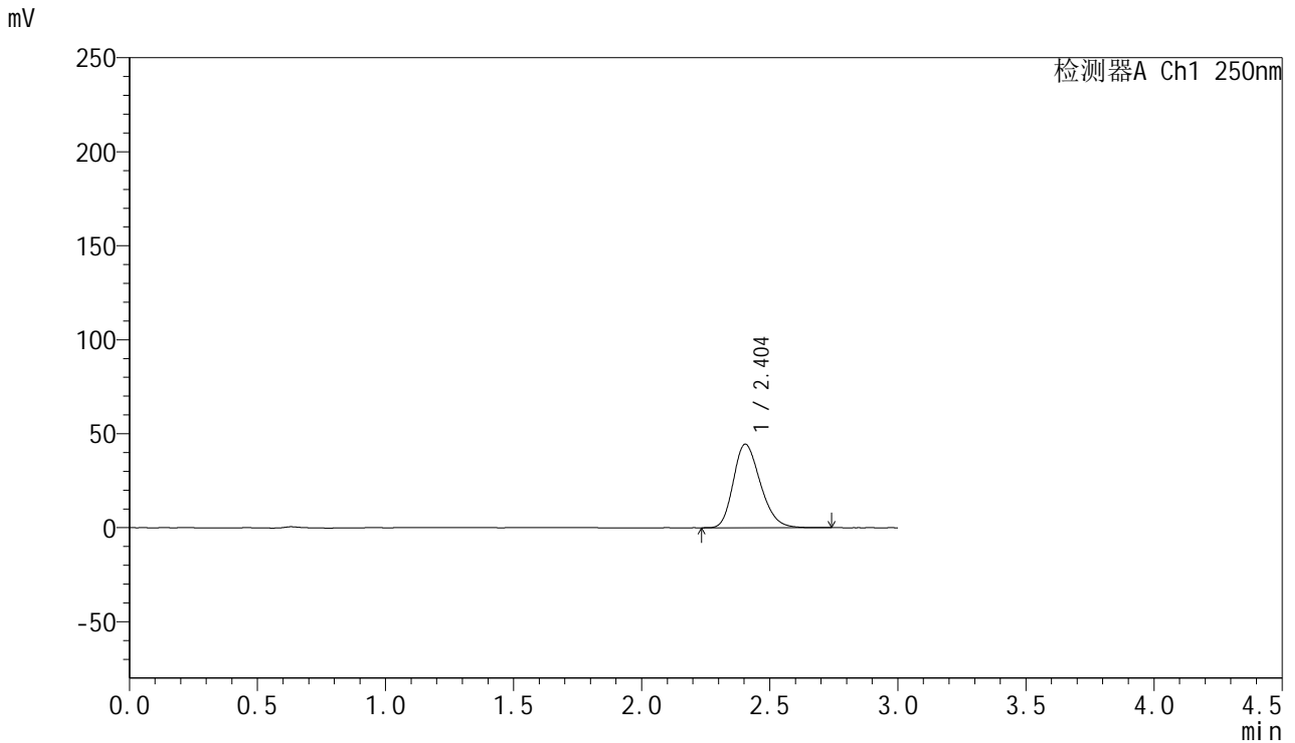


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2535-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 22:22:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	326221	100.000	44465	2469	1.238	--
总计		326221	100.000	44465			

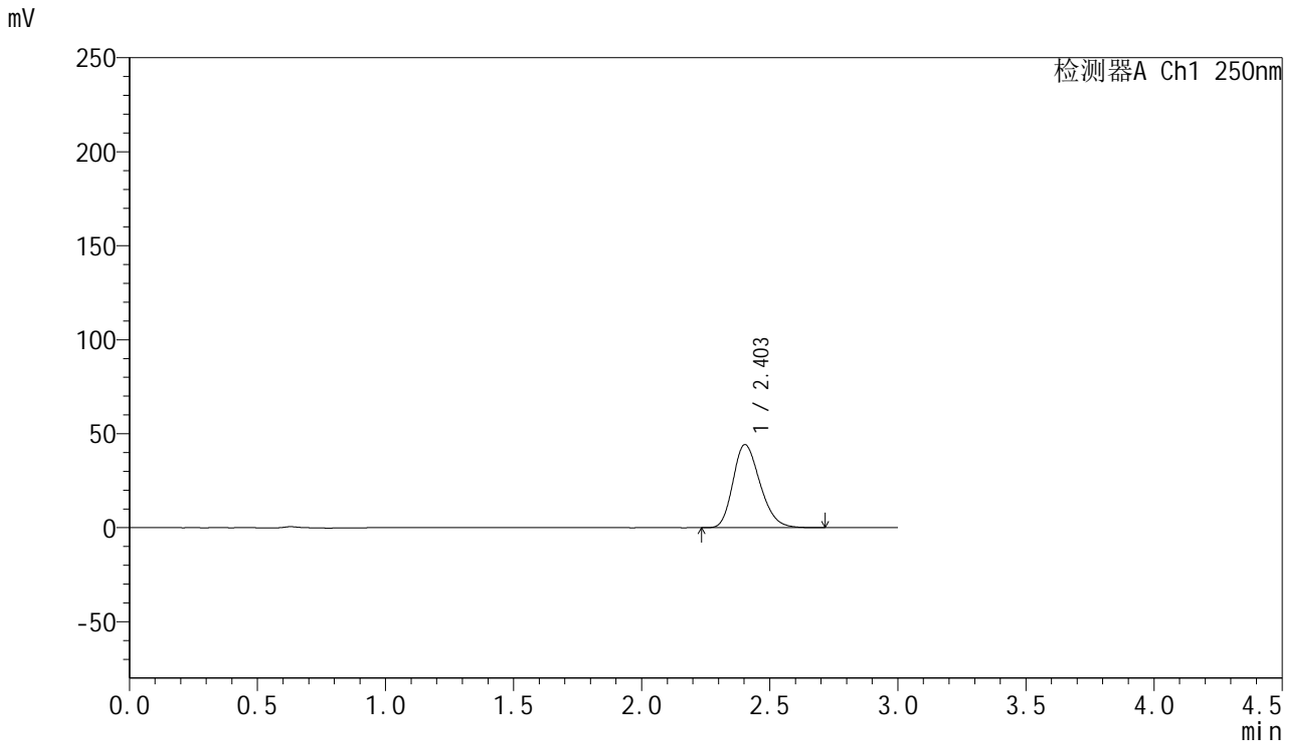


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2536-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 22:25:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	324664	100.000	44216	2464	1.238	--
总计		324664	100.000	44216			

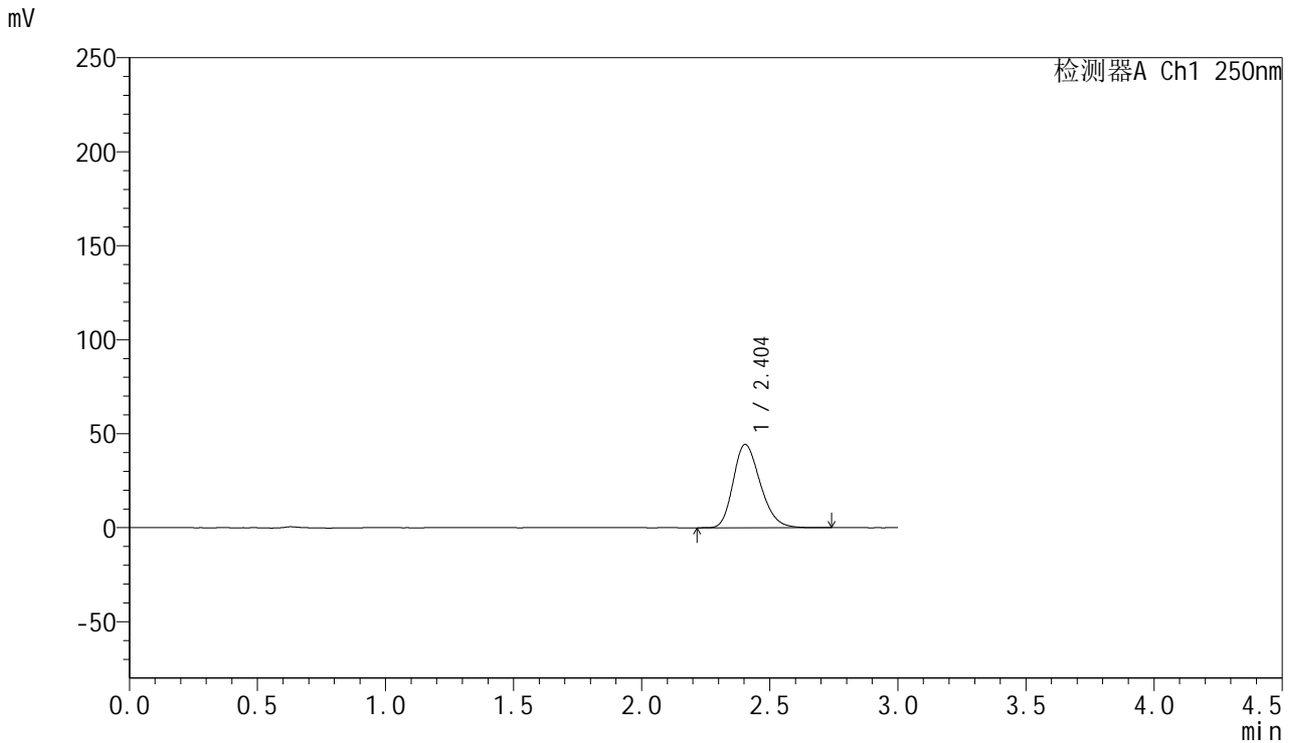


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2537-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 22:28:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	325697	100.000	44339	2463	1.238	--
总计		325697	100.000	44339			

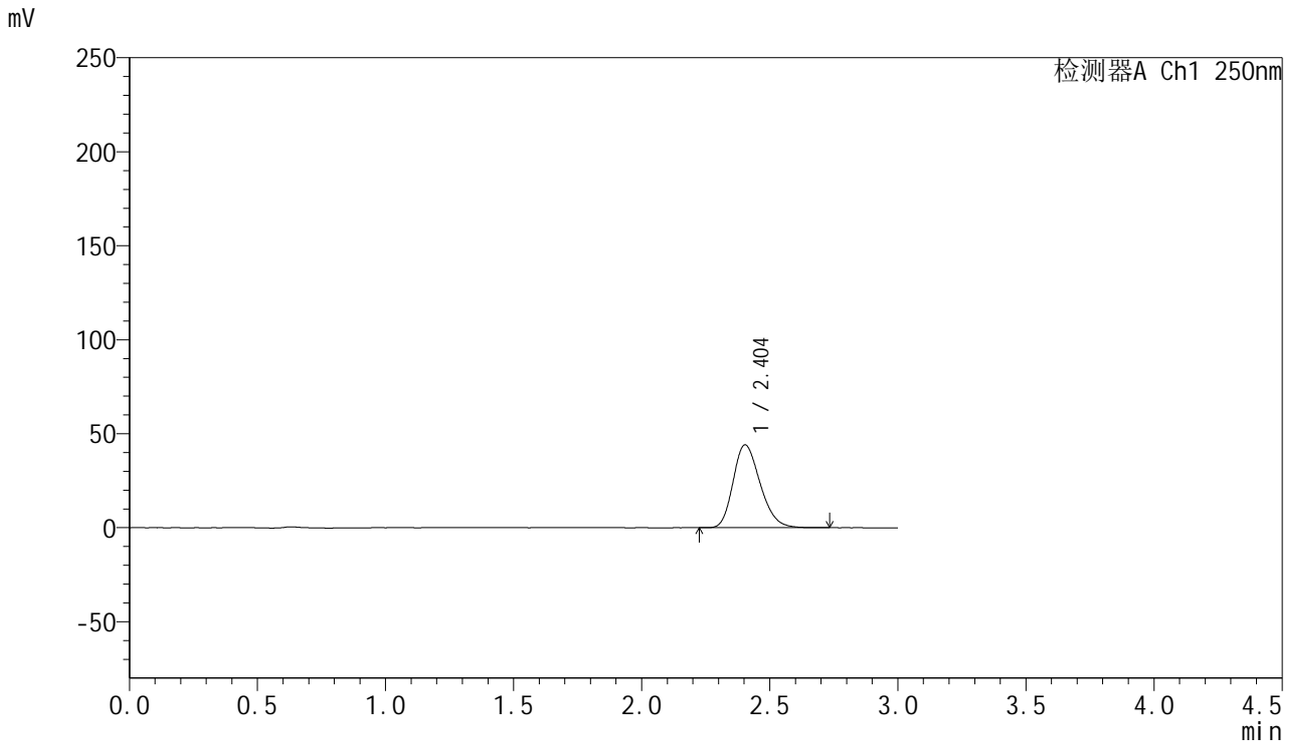


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2538-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 22:32:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:47:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	323916	100.000	44101	2459	1.237	--
总计		323916	100.000	44101			

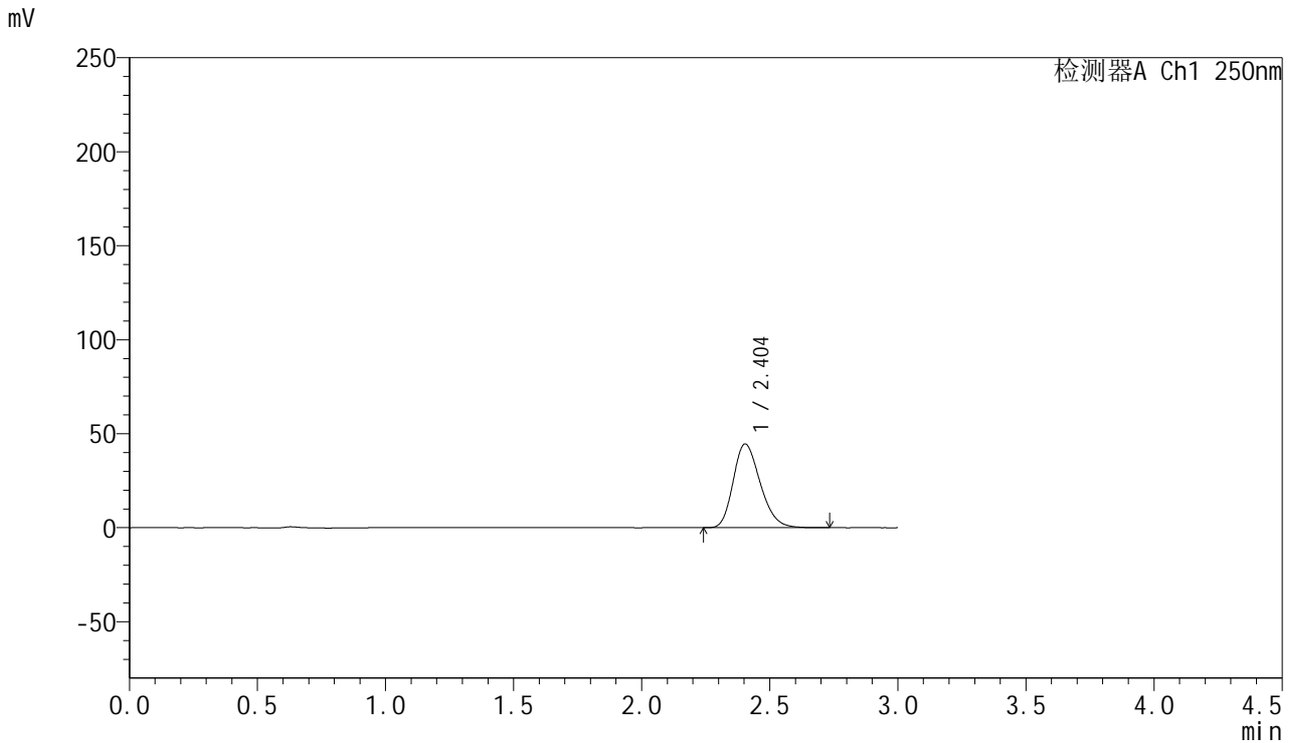


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2539-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 22:35:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	327224	100.000	44570	2465	1.239	--
总计		327224	100.000	44570			

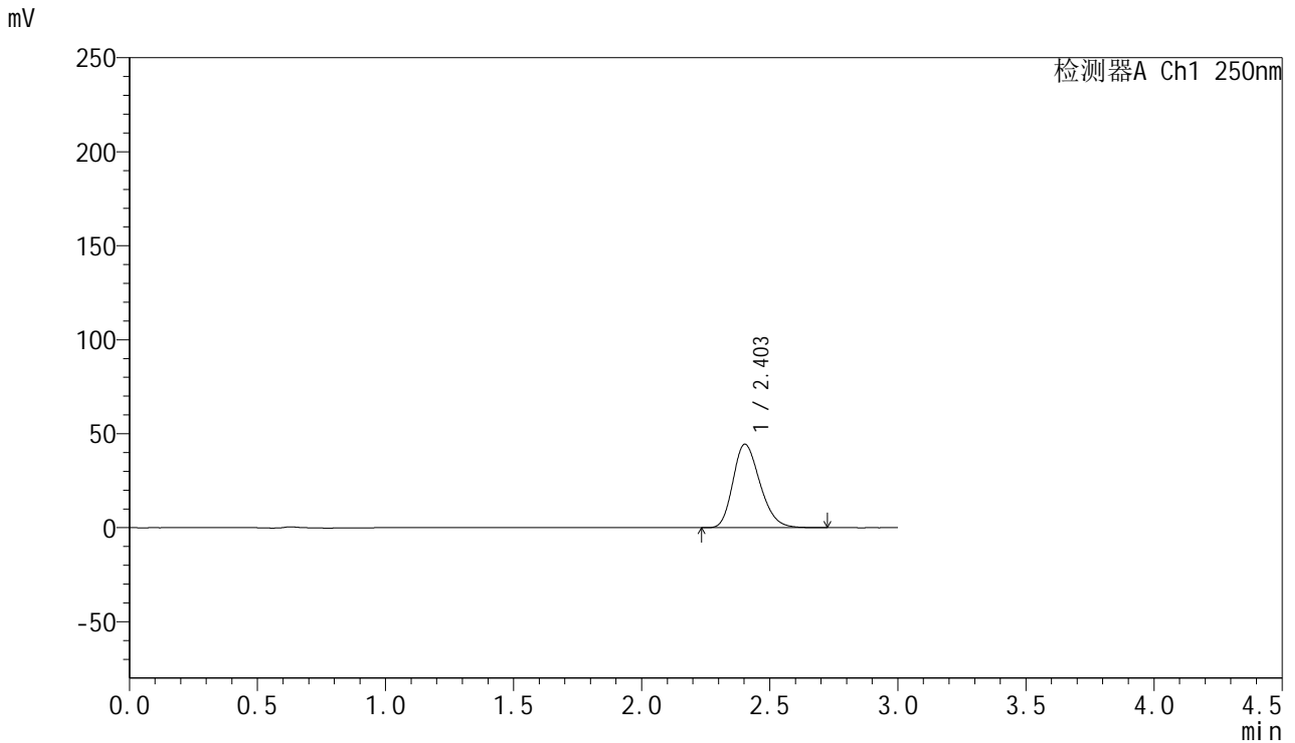


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2540-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 22:38:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	325987	100.000	44420	2468	1.240	--
总计		325987	100.000	44420			

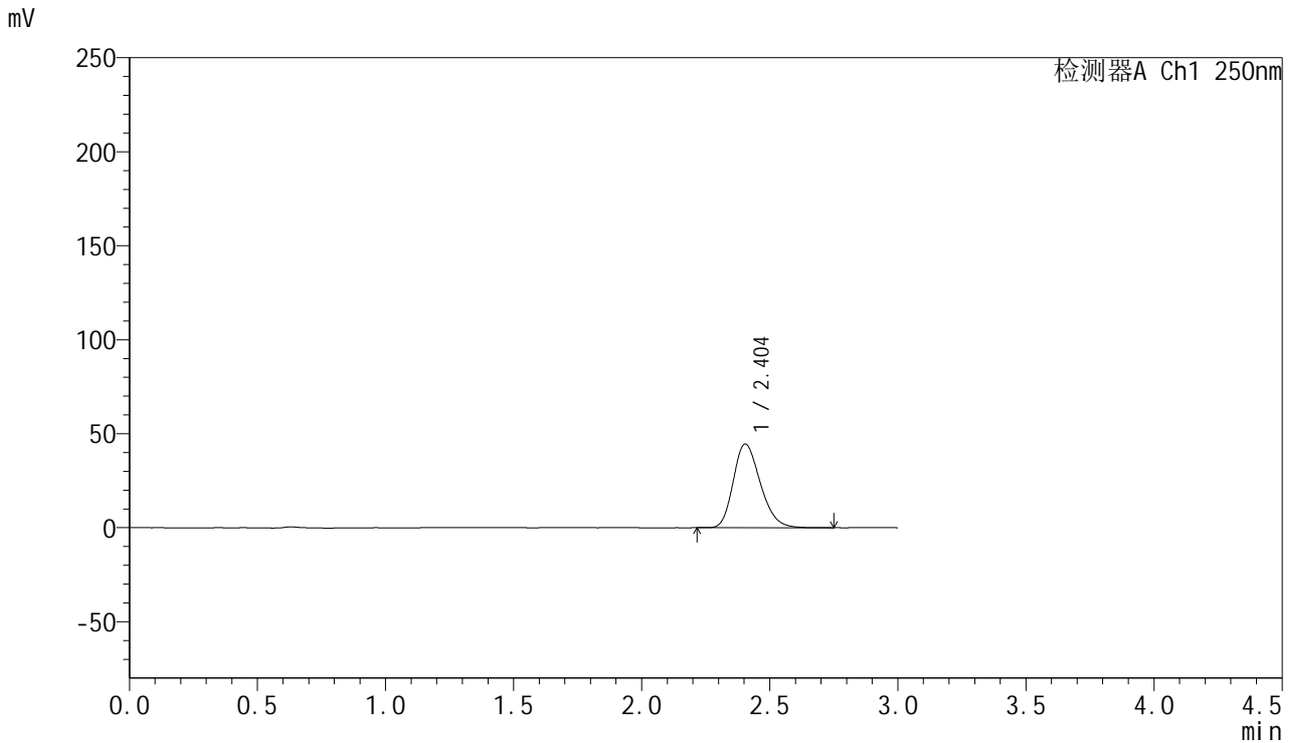


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2541-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 22:42:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	327253	100.000	44563	2465	1.238	--
总计		327253	100.000	44563			

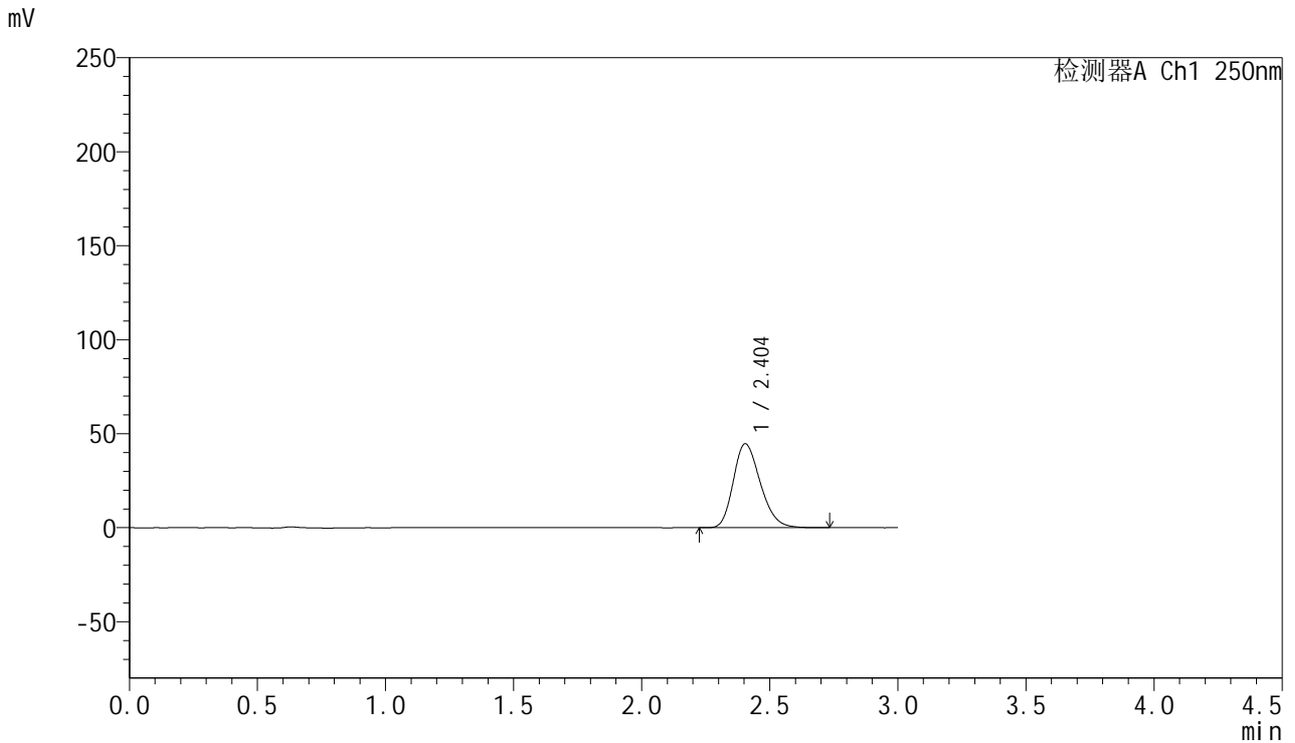


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2542-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 22:45:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	328040	100.000	44684	2470	1.239	--
总计		328040	100.000	44684			

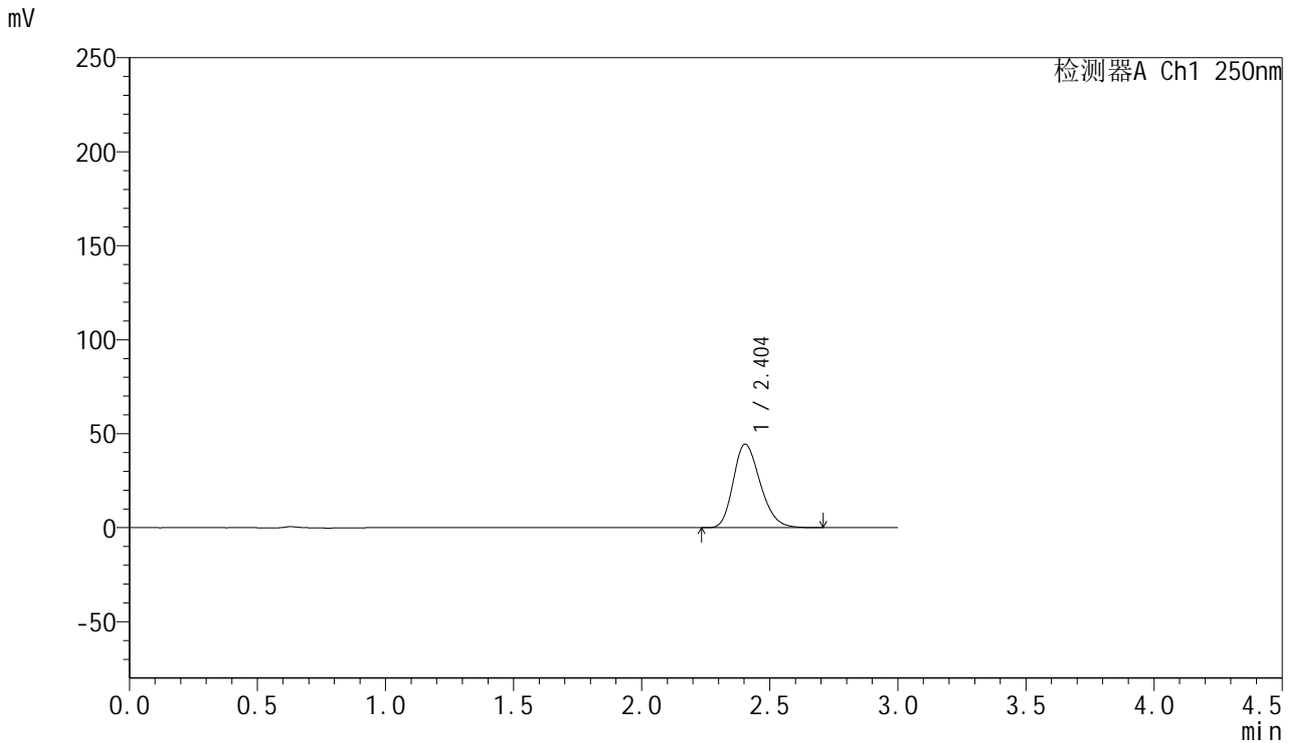


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2543-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 22:49:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	326069	100.000	44455	2468	1.238	--
总计		326069	100.000	44455			

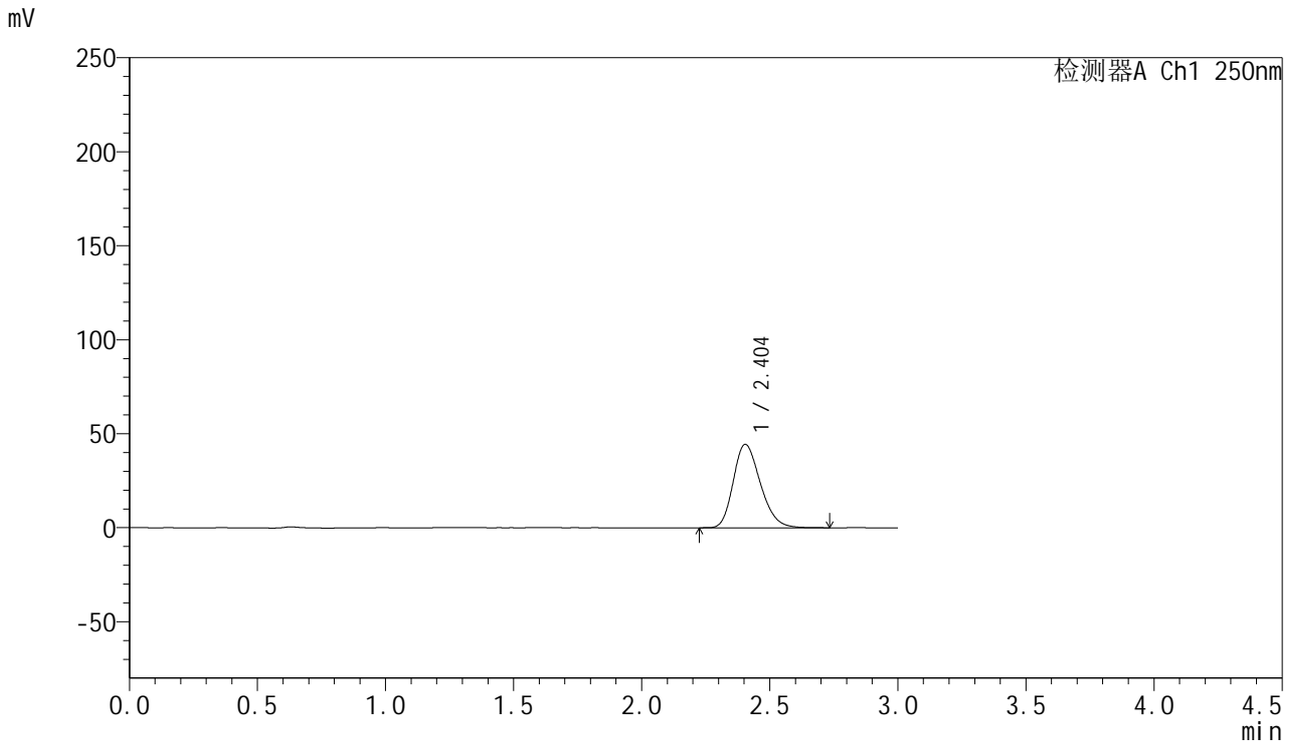


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2544-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 22:52:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	326691	100.000	44420	2460	1.240	--
总计		326691	100.000	44420			

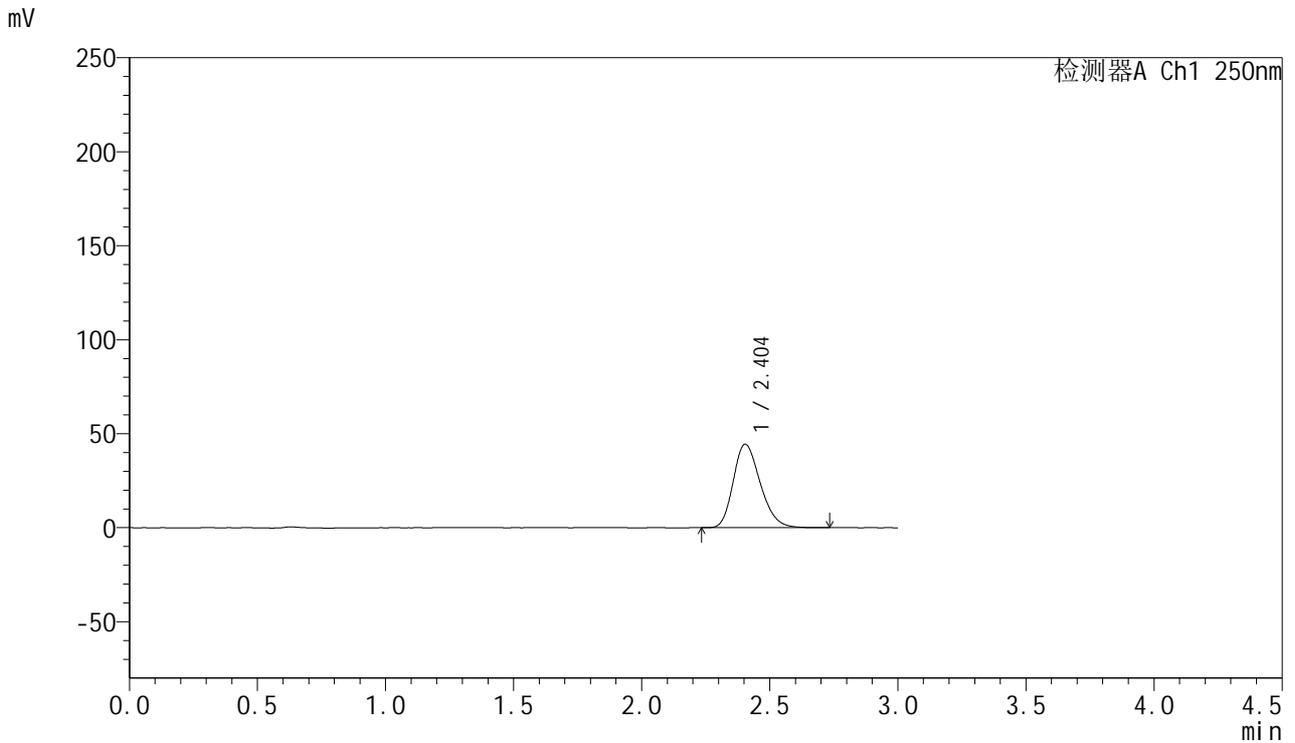


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2545-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 22:55:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	326665	100.000	44447	2463	1.239	--
总计		326665	100.000	44447			

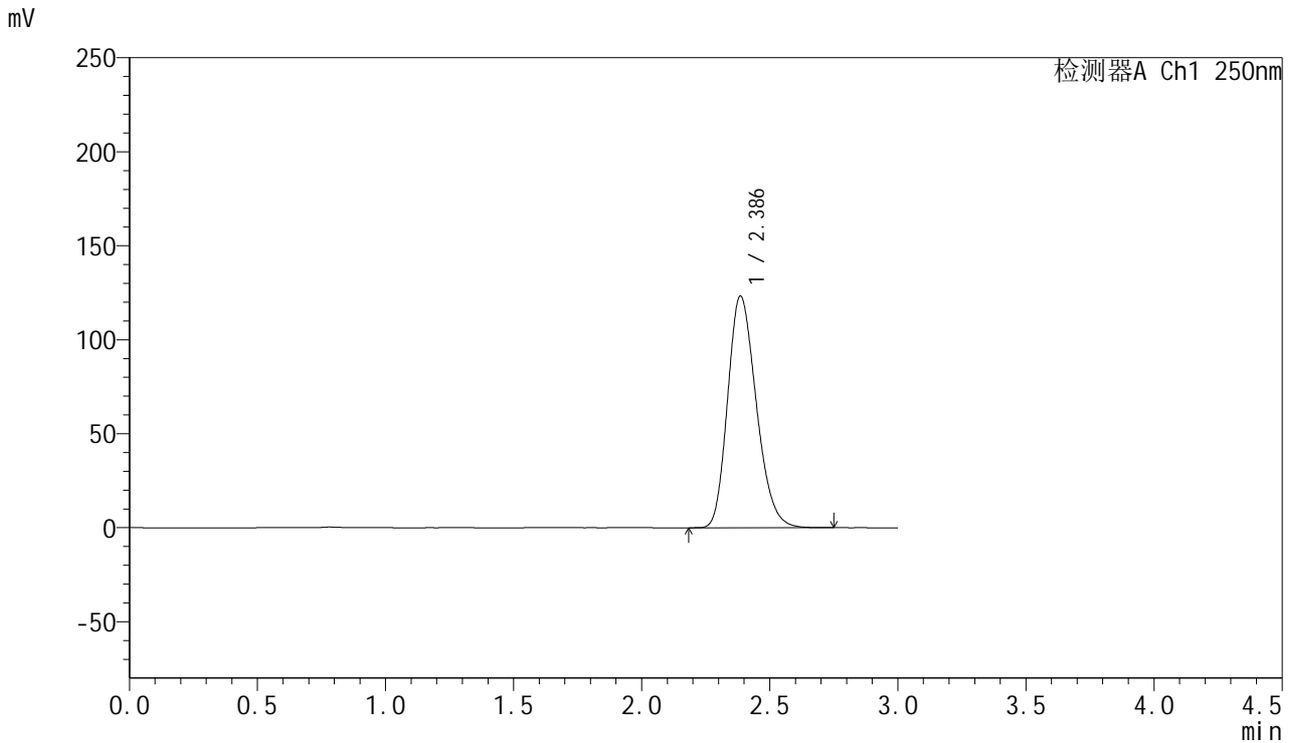


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2546-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 22:59:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	959129	100.000	123122	2166	1.224	--
总计		959129	100.000	123122			

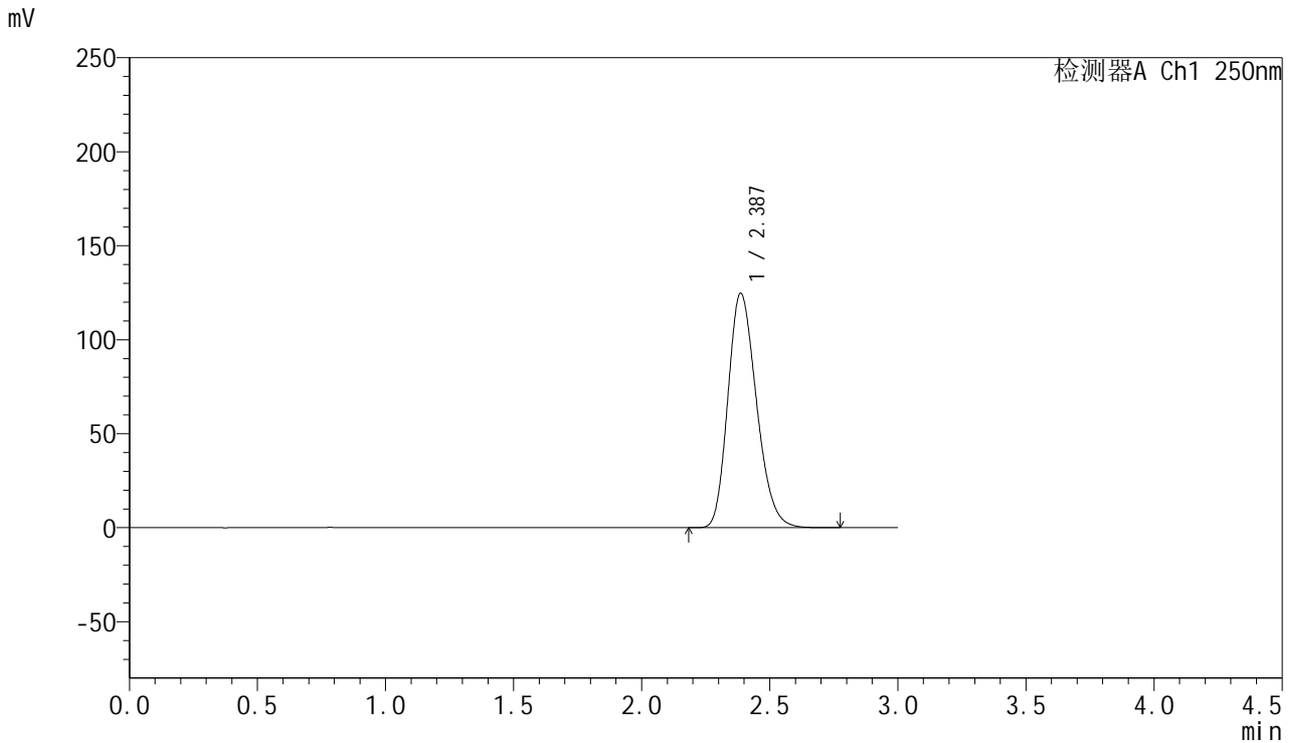


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2547-2 - zzp-2024122721p-pH6.8jz-t3p-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 23:02:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	967867	100.000	124676	2179	1.222	--
总计		967867	100.000	124676			

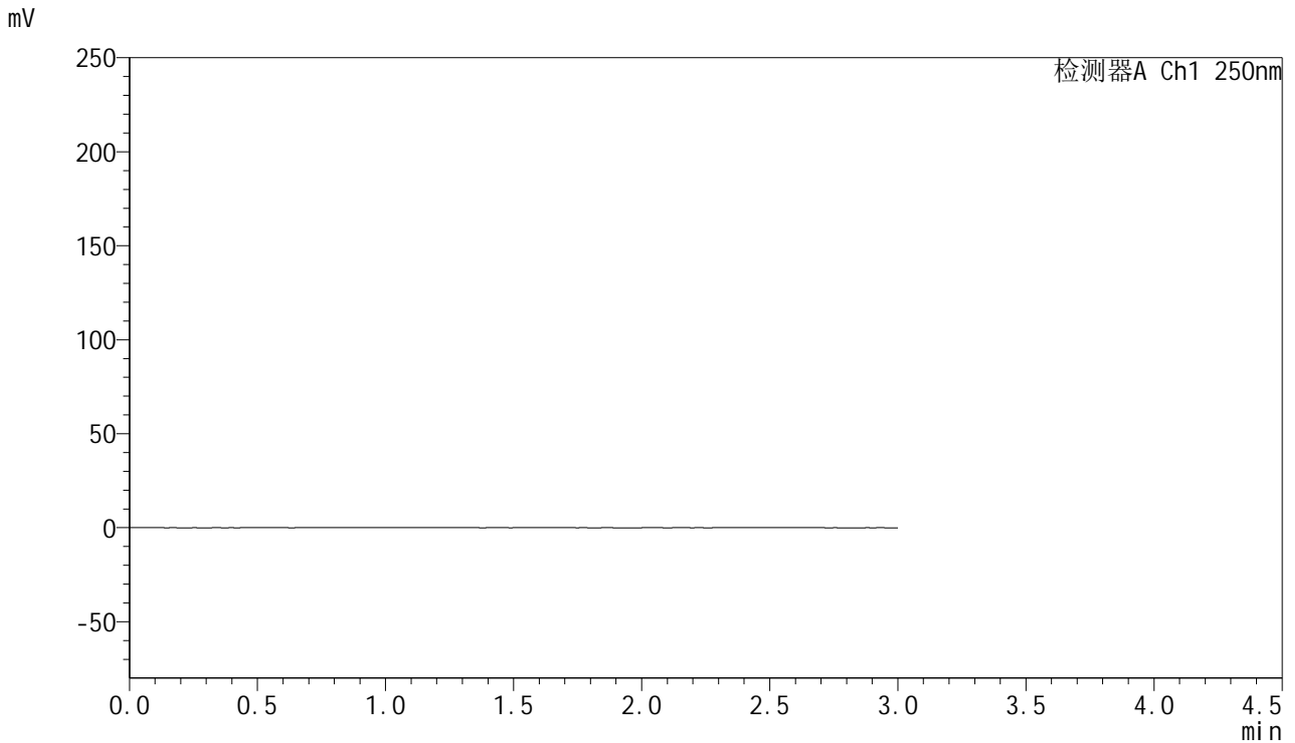


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2548-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 23:05:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

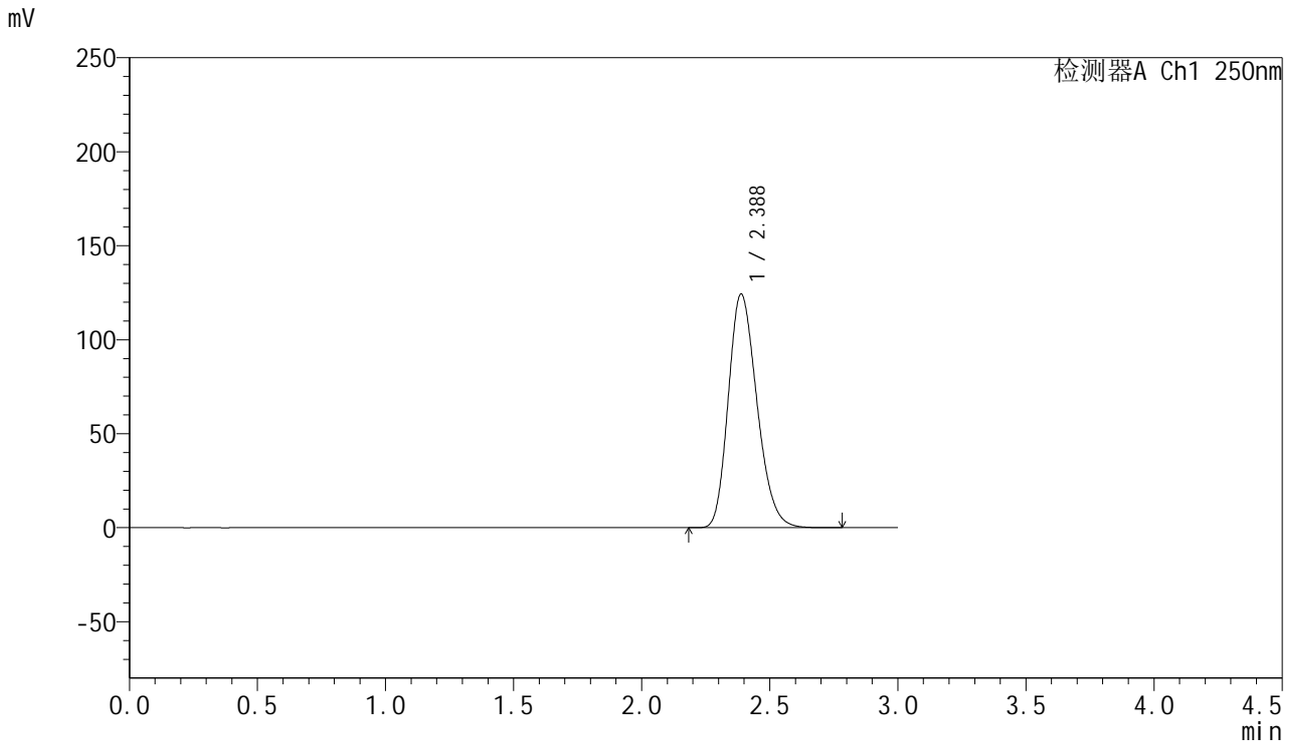


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2549-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 23:09:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	967725	100.000	124343	2168	1.224	--
总计		967725	100.000	124343			

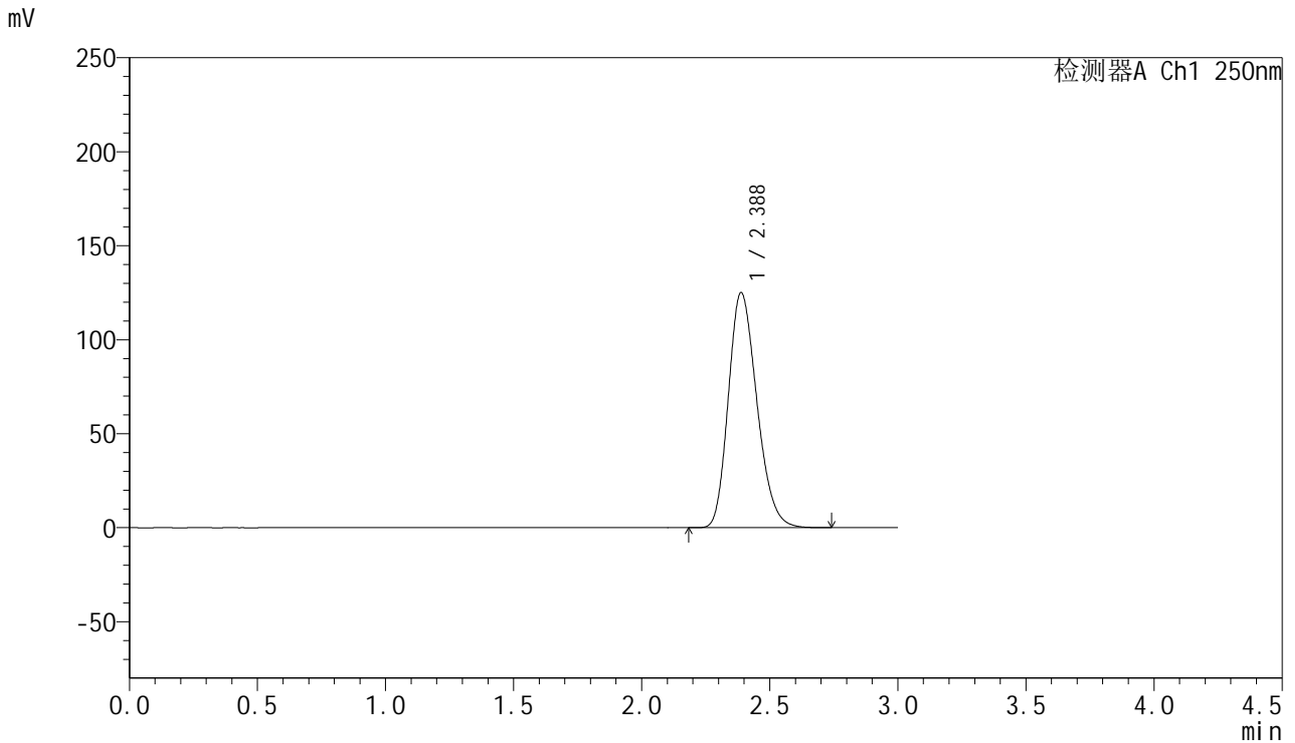


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2550-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 23:12:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	968989	100.000	125131	2190	1.222	--
总计		968989	100.000	125131			

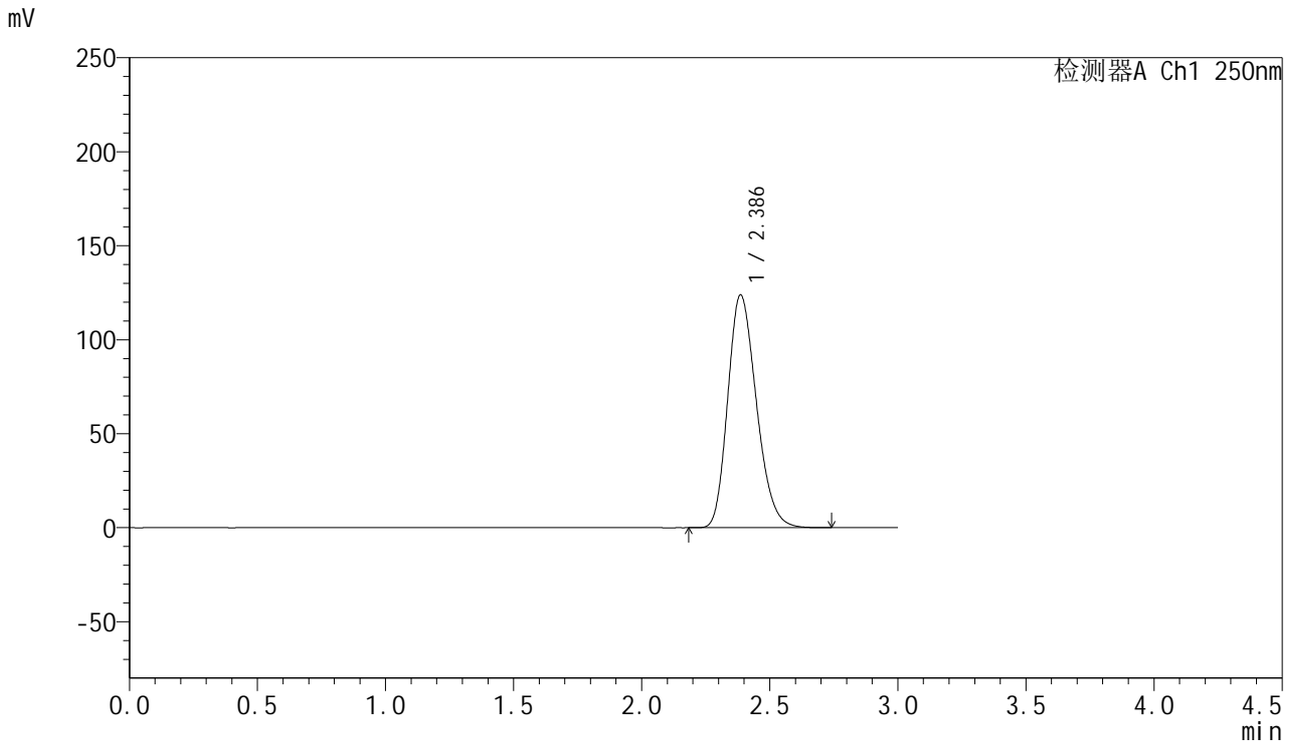


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2551-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 23:16:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	963888	100.000	123760	2165	1.225	--
总计		963888	100.000	123760			

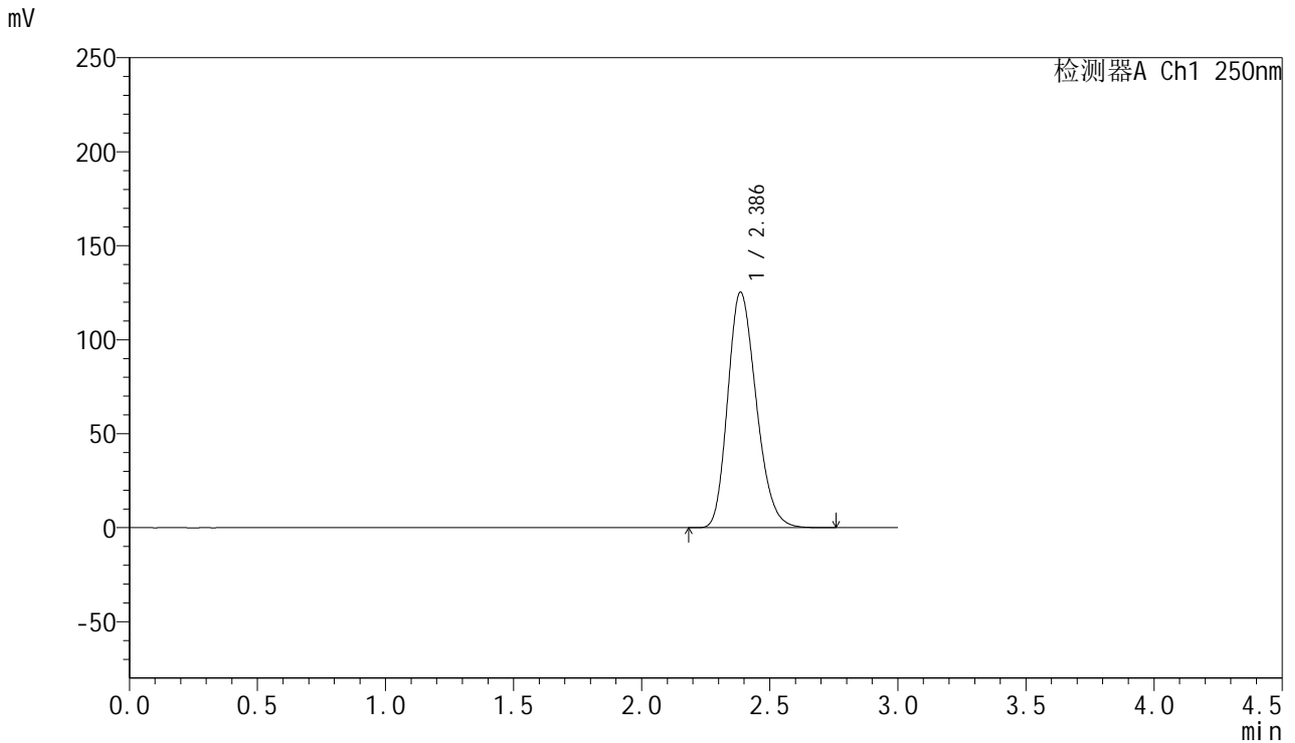


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2552-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 23:19:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	970042	100.000	125199	2190	1.222	--
总计		970042	100.000	125199			

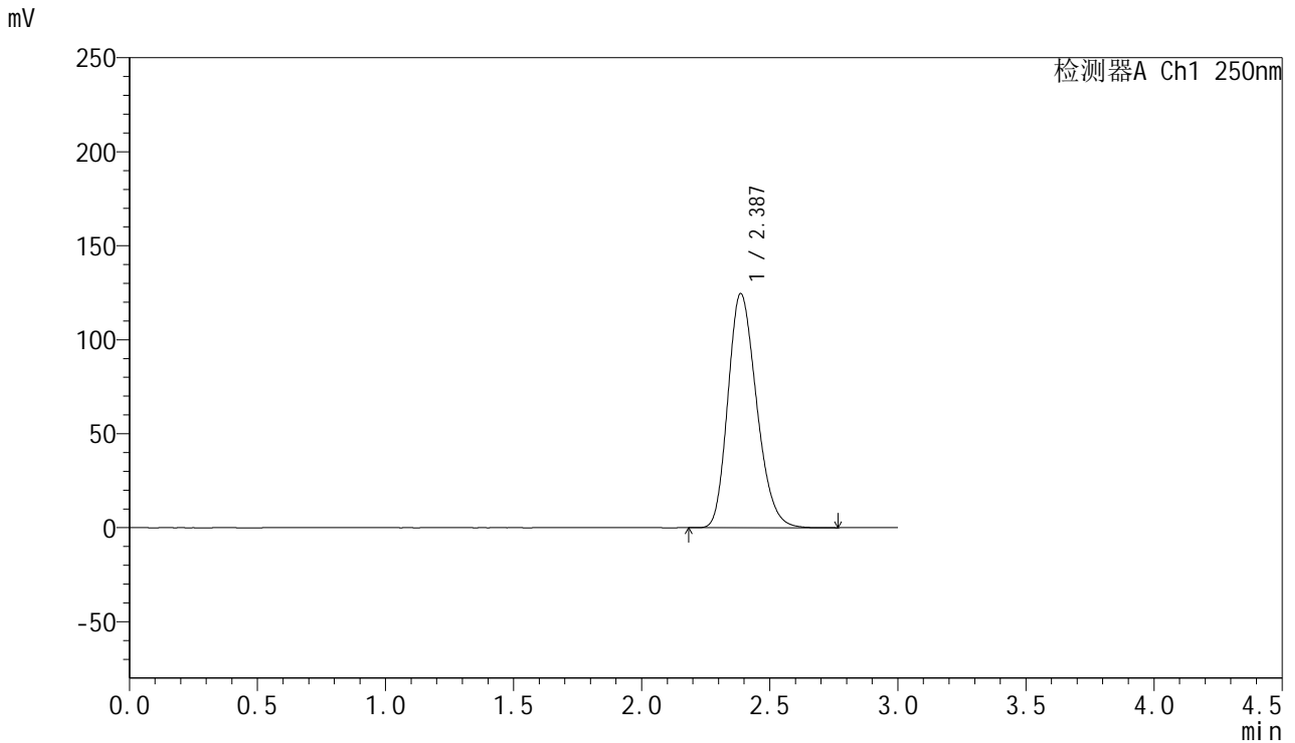


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2553-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 23:22:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	968034	100.000	124538	2173	1.224	--
总计		968034	100.000	124538			

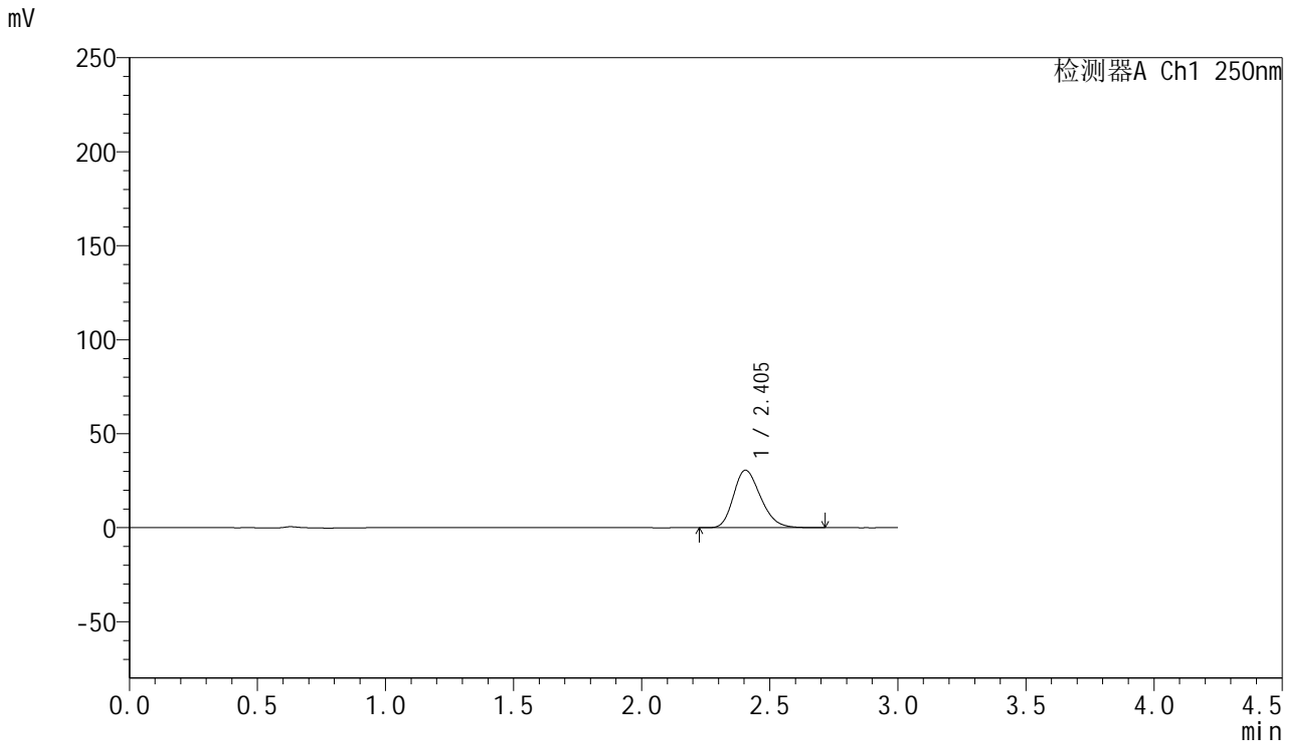


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2554-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 23:26:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	225128	100.000	30615	2459	1.239	--
总计		225128	100.000	30615			

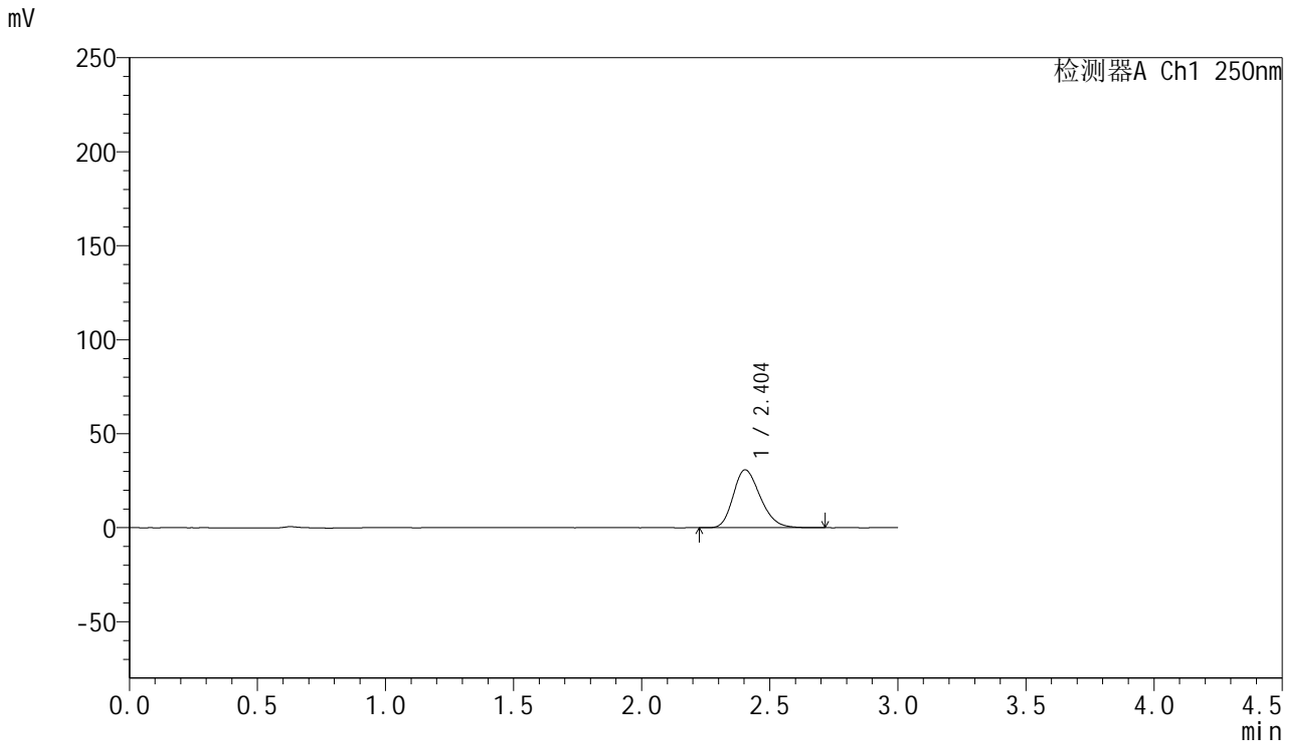


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2555-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 23:29:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	226239	100.000	30813	2466	1.240	--
总计		226239	100.000	30813			

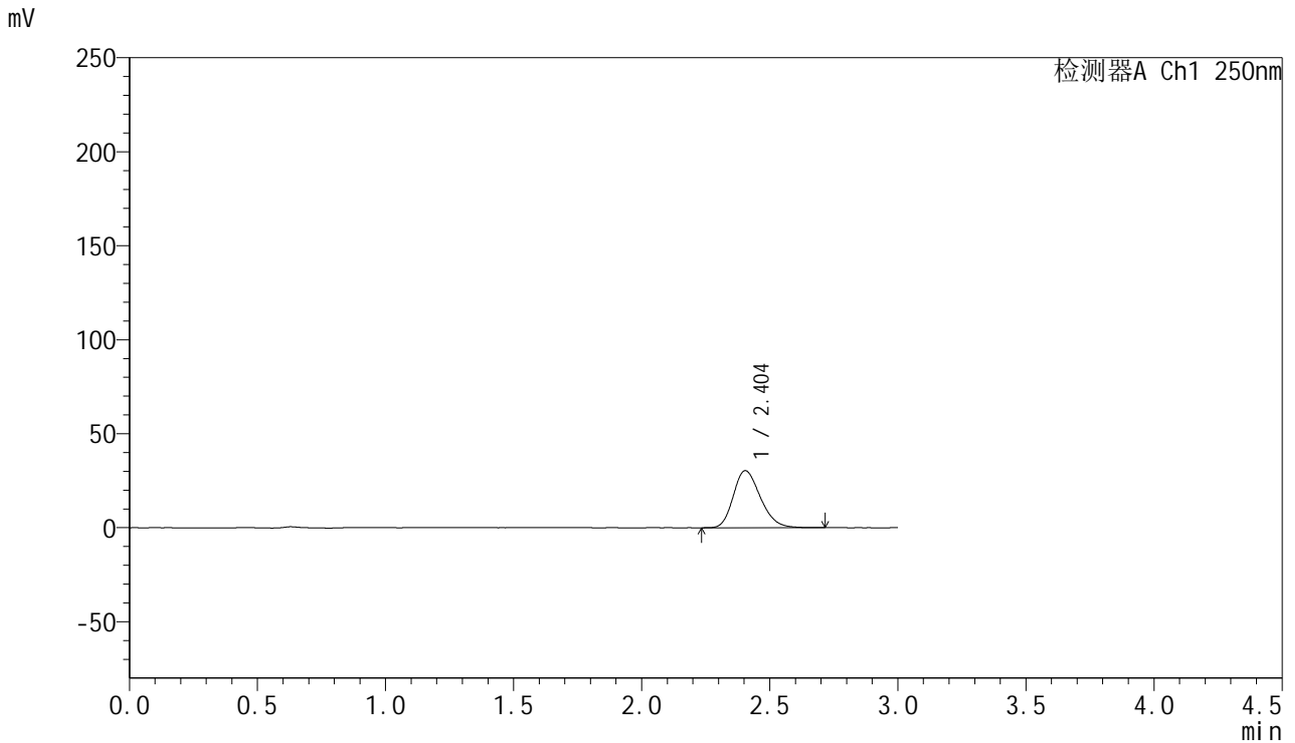


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2556-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 23:33:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	223542	100.000	30395	2459	1.236	--
总计		223542	100.000	30395			

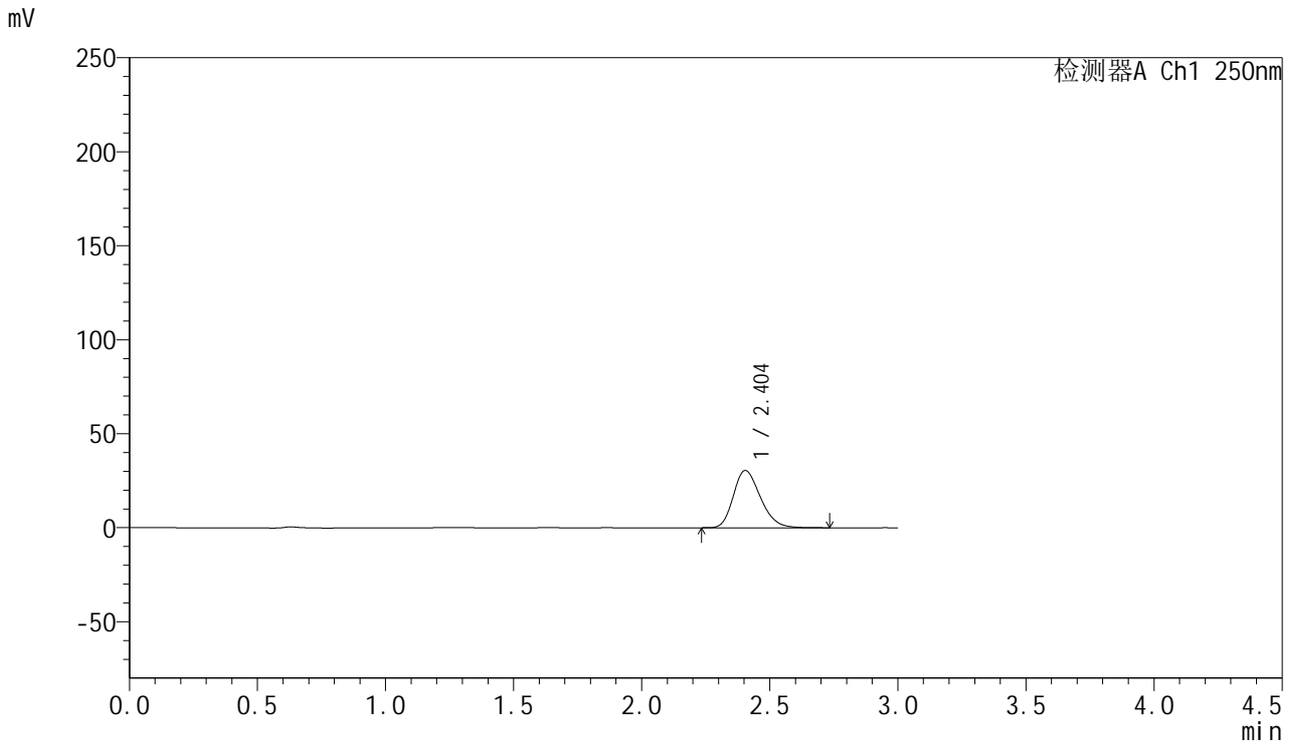


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2557-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 23:36:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	223631	100.000	30473	2471	1.240	--
总计		223631	100.000	30473			

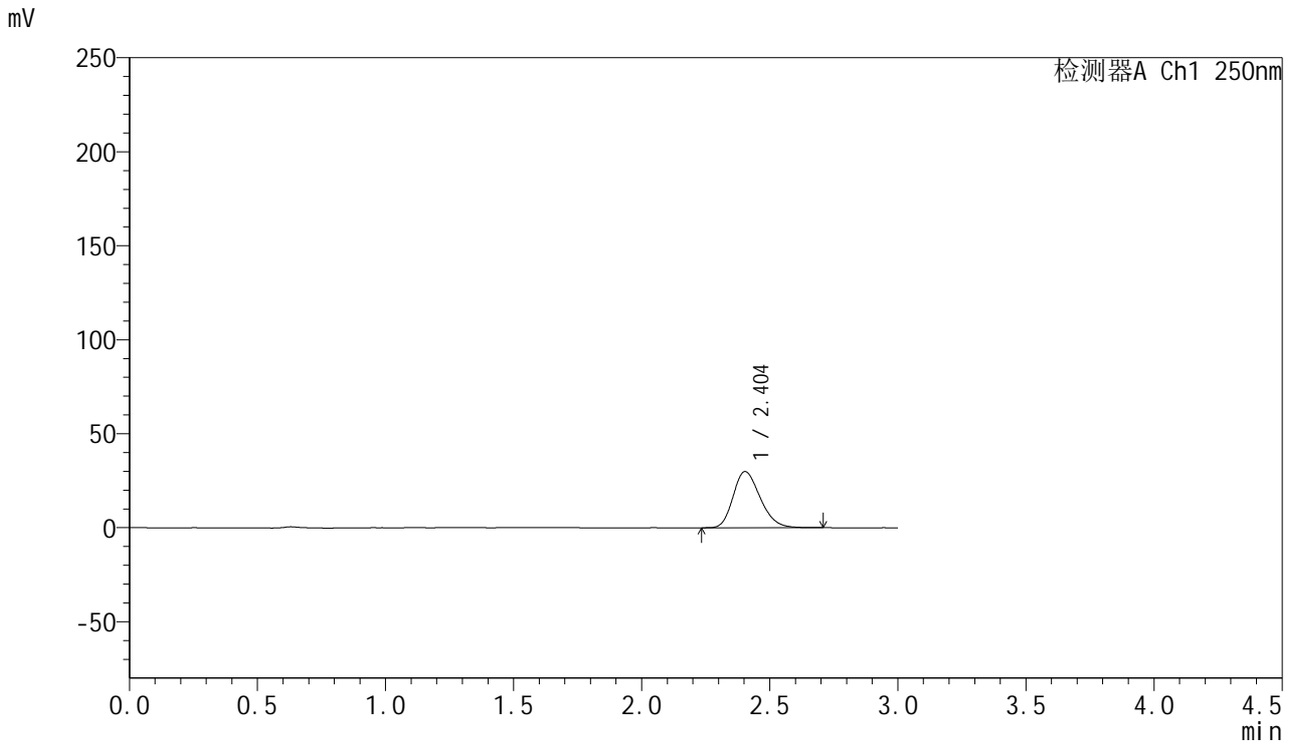


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2558-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 23:39:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	219832	100.000	29895	2454	1.238	--
总计		219832	100.000	29895			

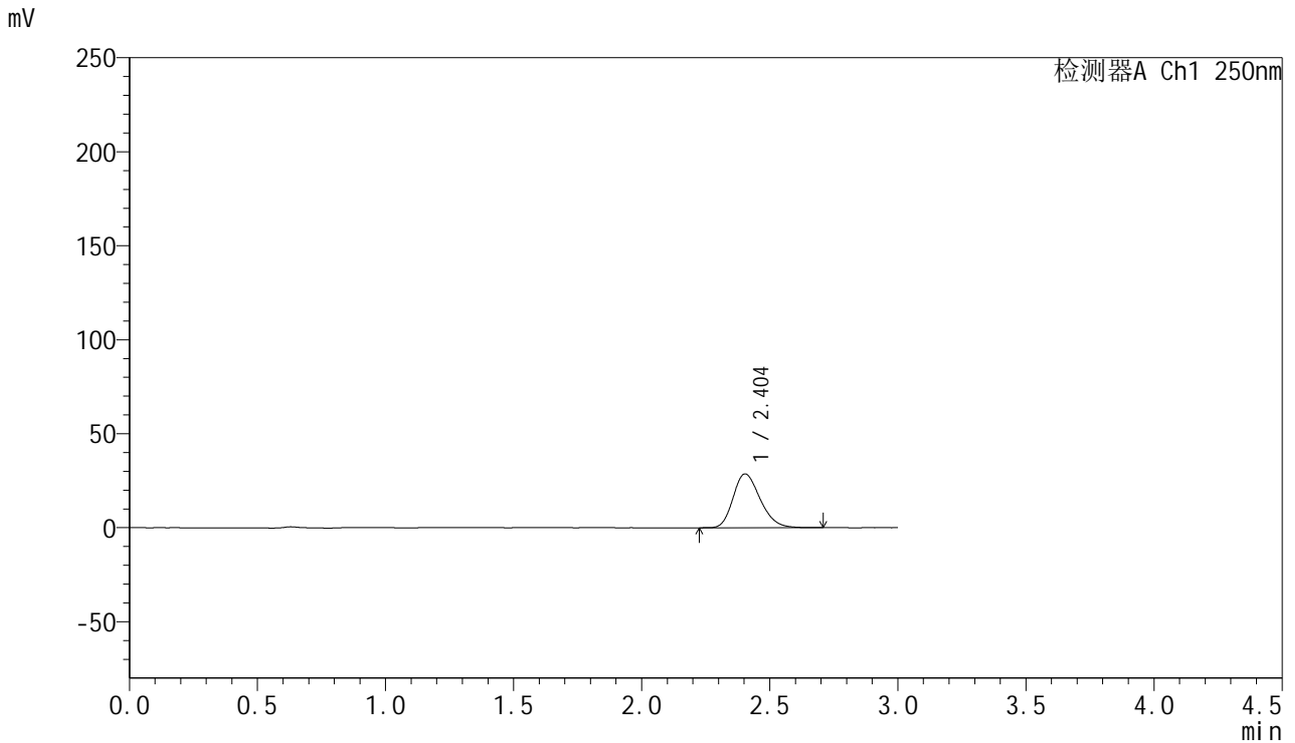


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2559-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 23:43:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	210751	100.000	28647	2456	1.238	--
总计		210751	100.000	28647			

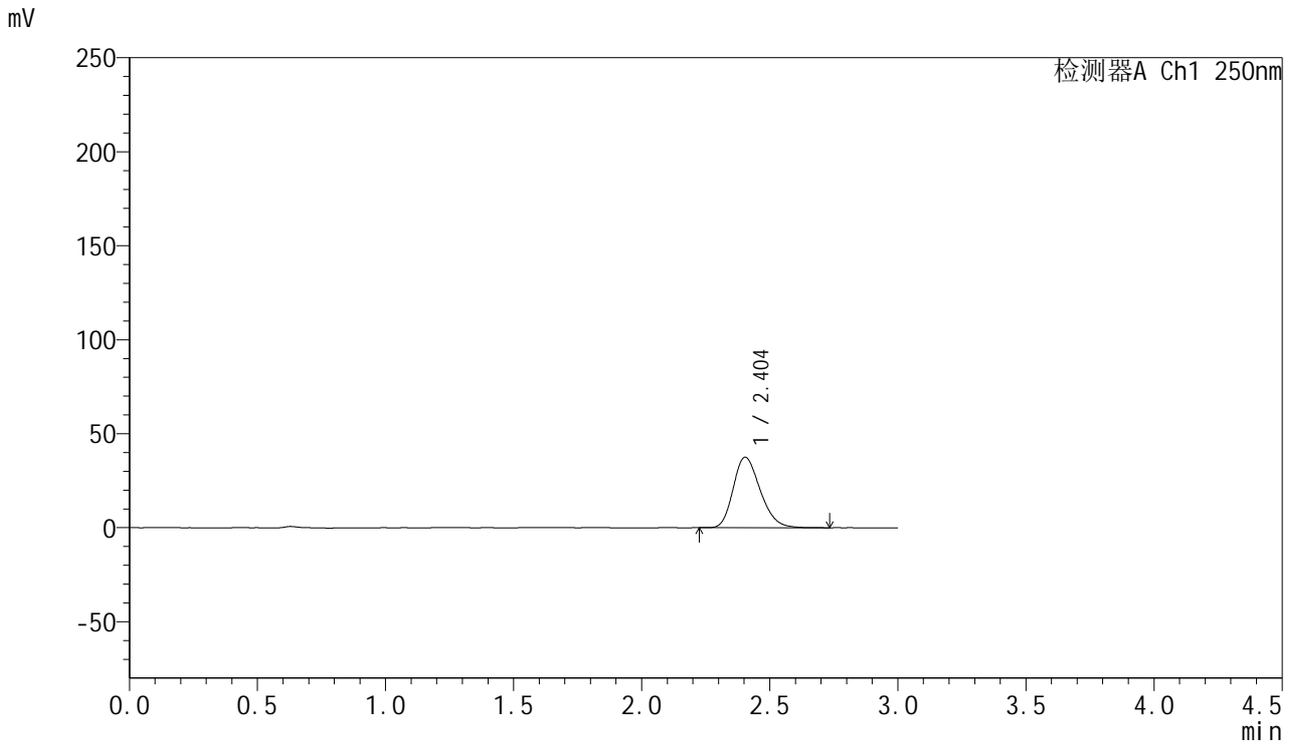


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2560-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 23:46:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:48:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	275442	100.000	37525	2468	1.240	--
总计		275442	100.000	37525			

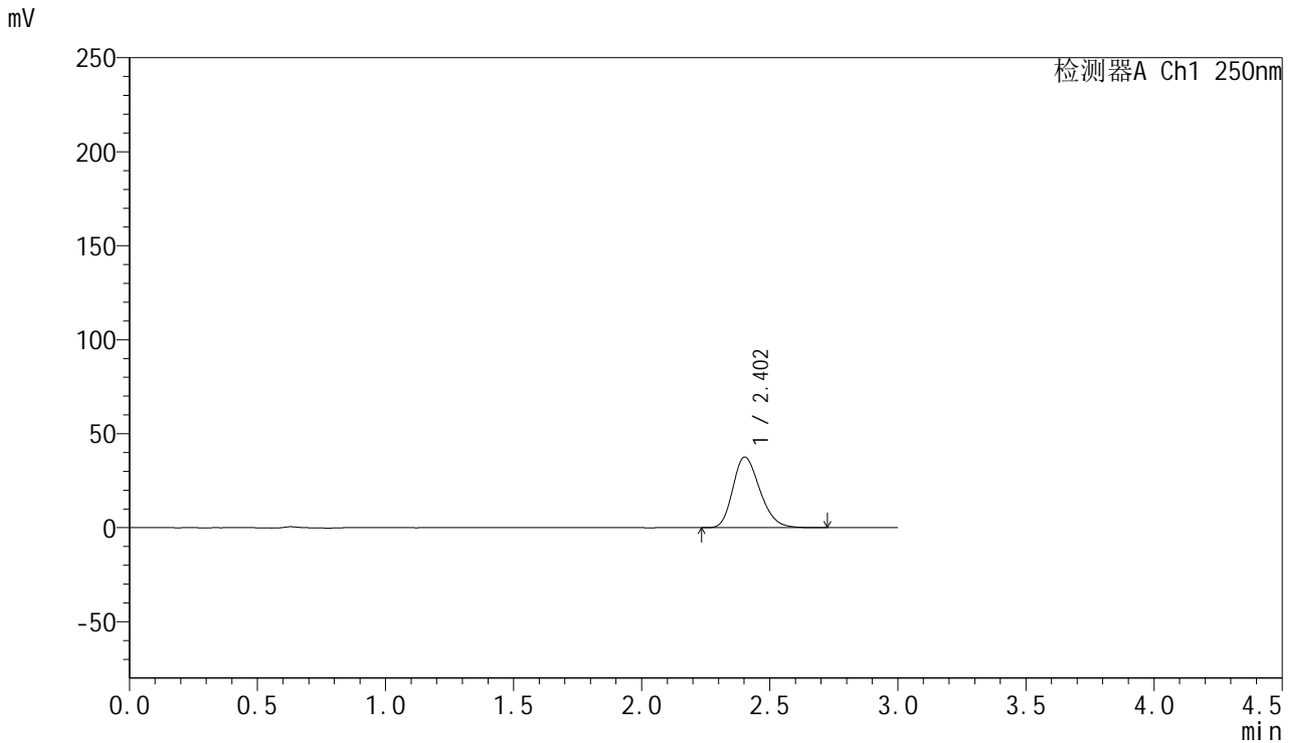


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2561-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 23:49:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:49:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	276139	100.000	37585	2464	1.239	--
总计		276139	100.000	37585			

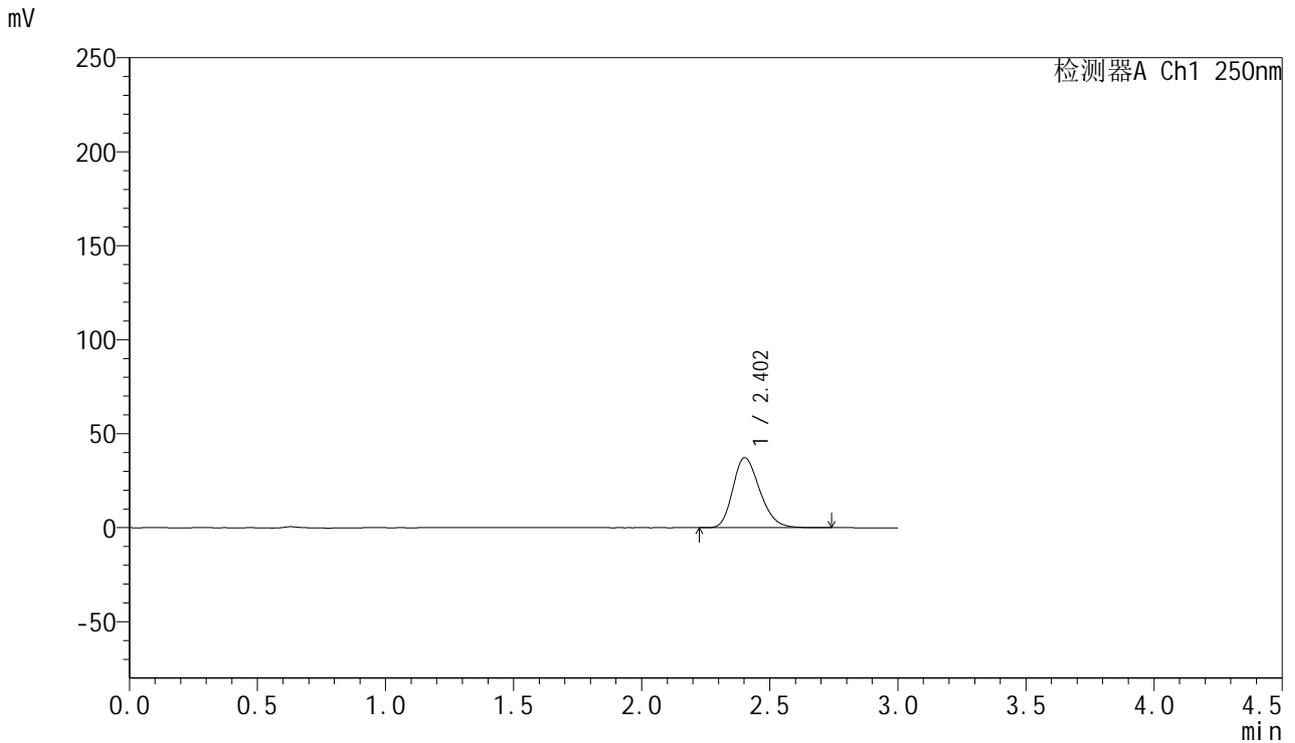


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2562-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 23:53:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:49:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	273185	100.000	37223	2471	1.240	--
总计		273185	100.000	37223			

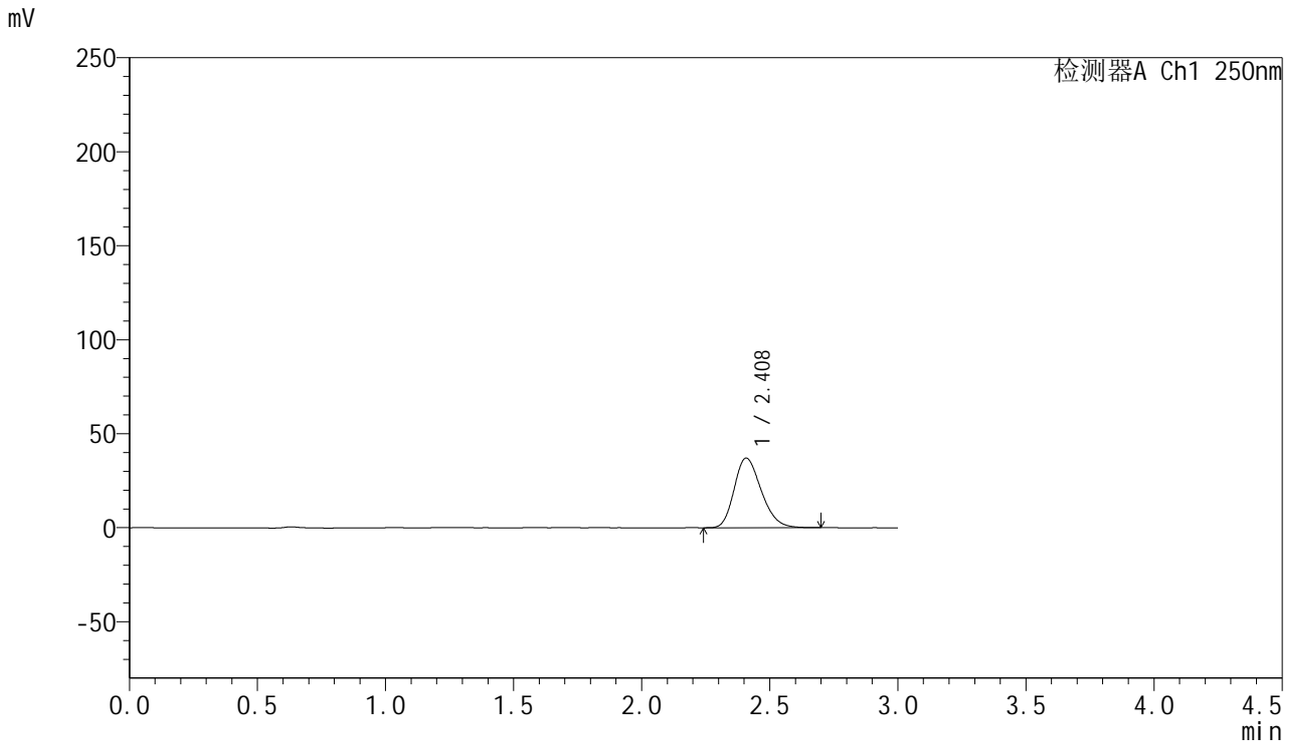


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2563-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 23:56:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:49:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	272660	100.000	37043	2464	1.240	--
总计		272660	100.000	37043			

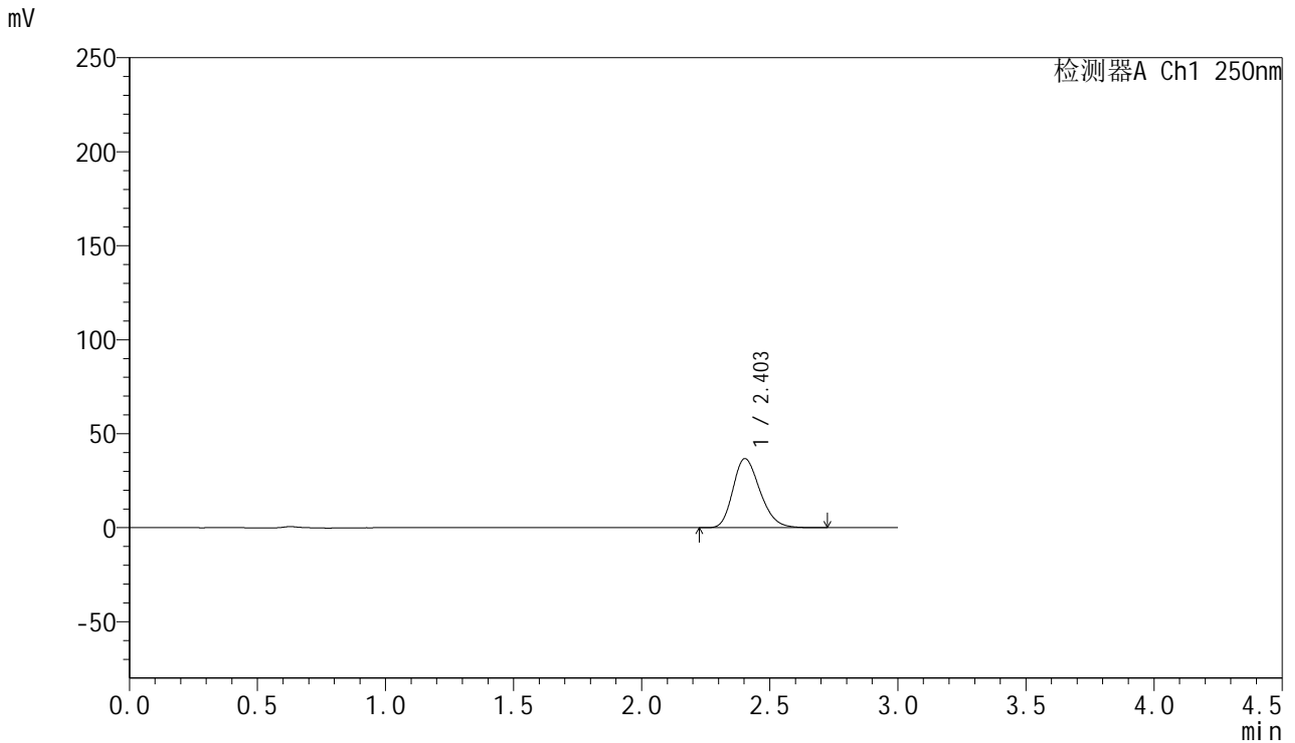


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2564-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 23:59:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:49:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	270488	100.000	36760	2464	1.240	--
总计		270488	100.000	36760			

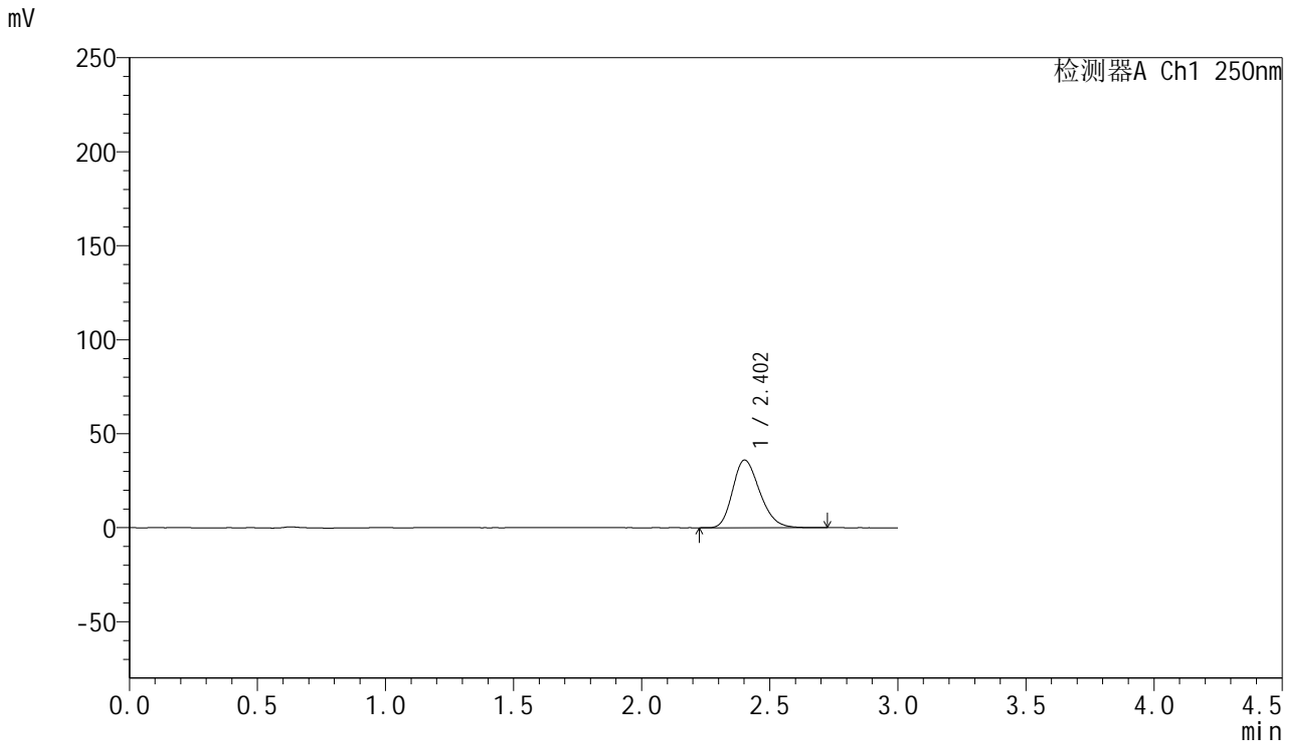


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2565-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 00:03:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:49:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	264747	100.000	35958	2460	1.239	--
总计		264747	100.000	35958			

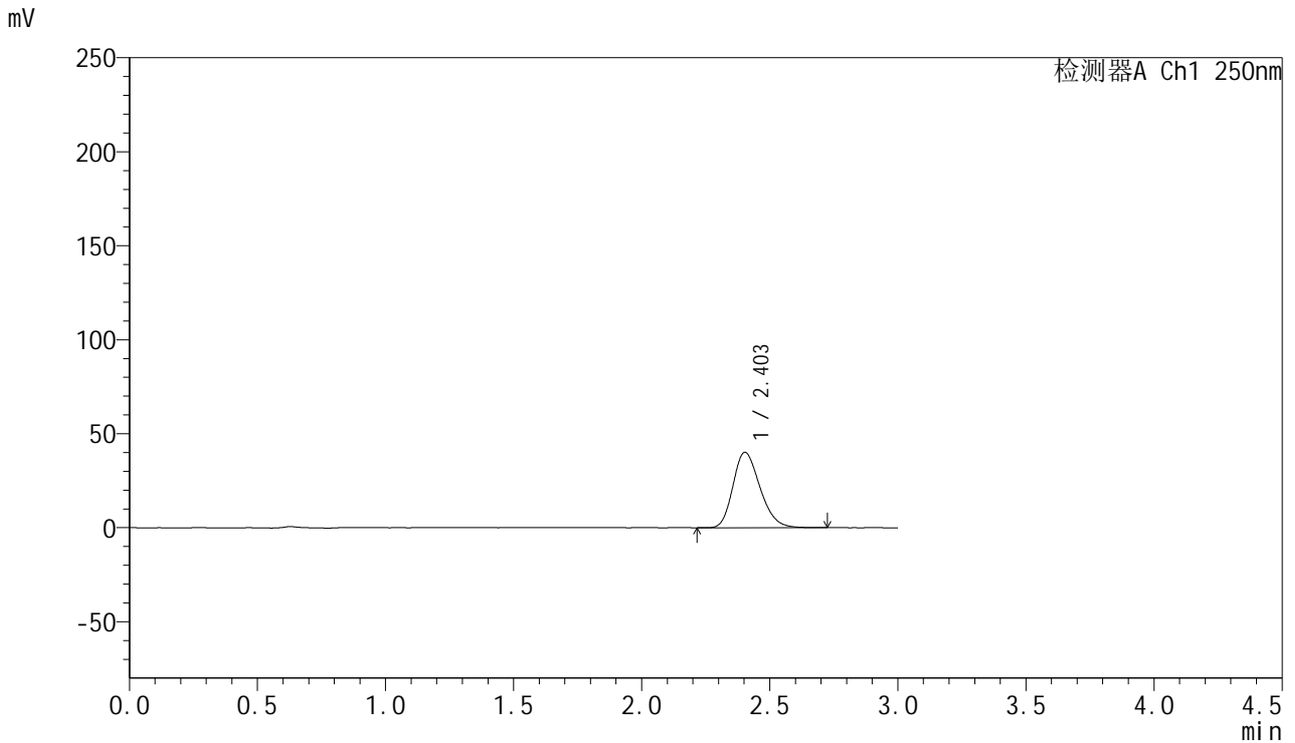


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2566-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 00:06:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:49:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	294982	100.000	40105	2458	1.239	--
总计		294982	100.000	40105			

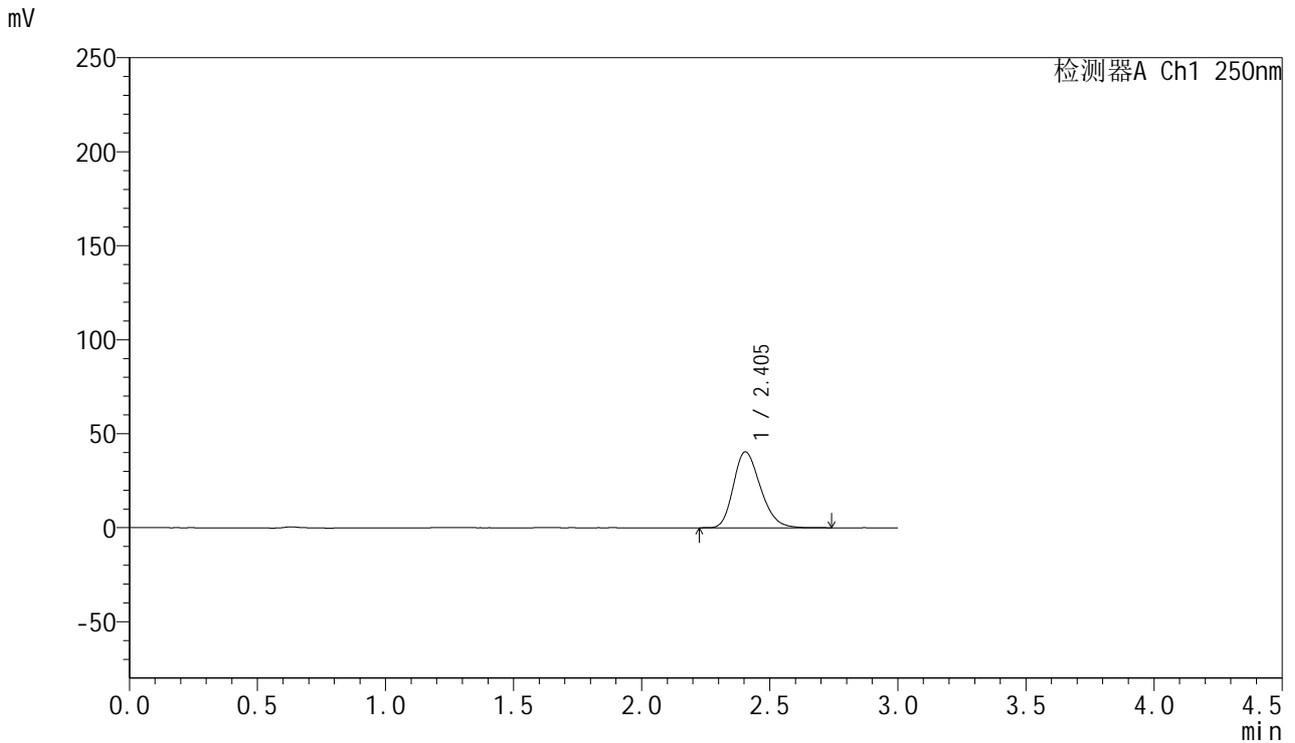


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2567-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 00:10:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:49:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	296704	100.000	40401	2466	1.239	--
总计		296704	100.000	40401			

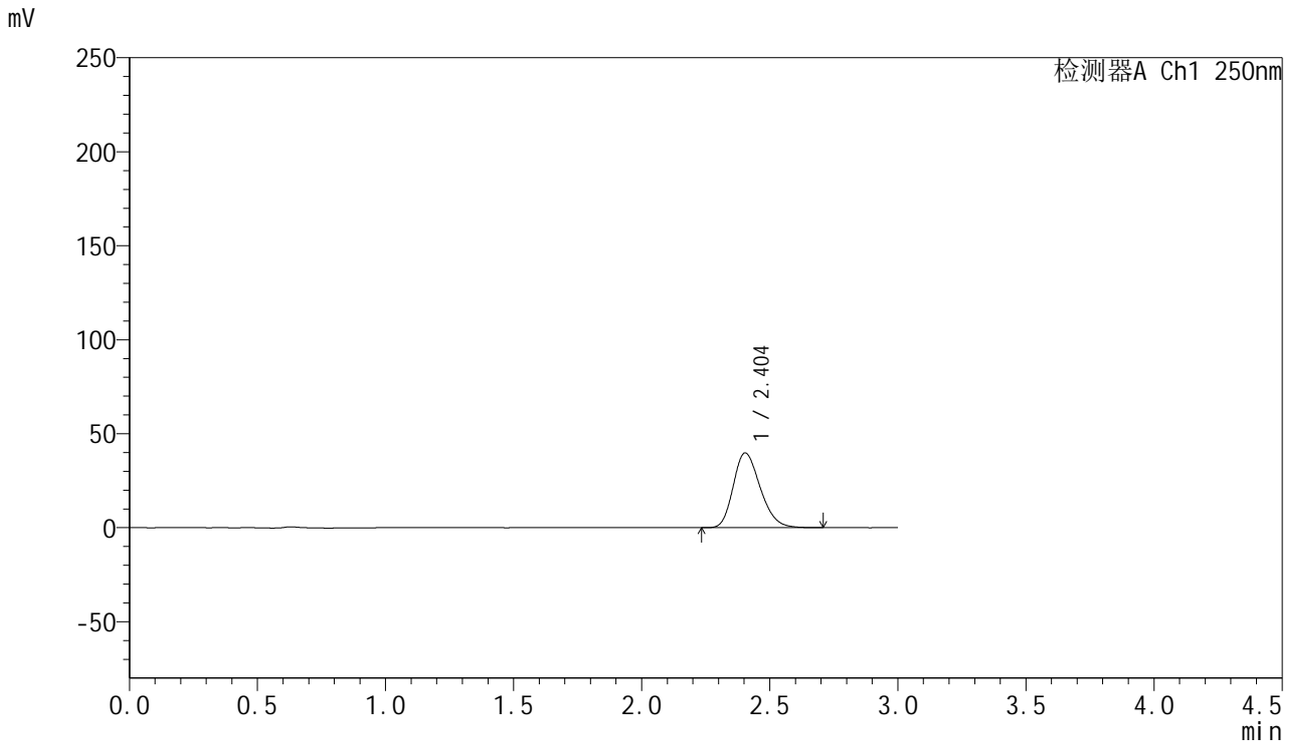


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2568-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 00:13:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:49:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	292425	100.000	39817	2463	1.238	--
总计		292425	100.000	39817			

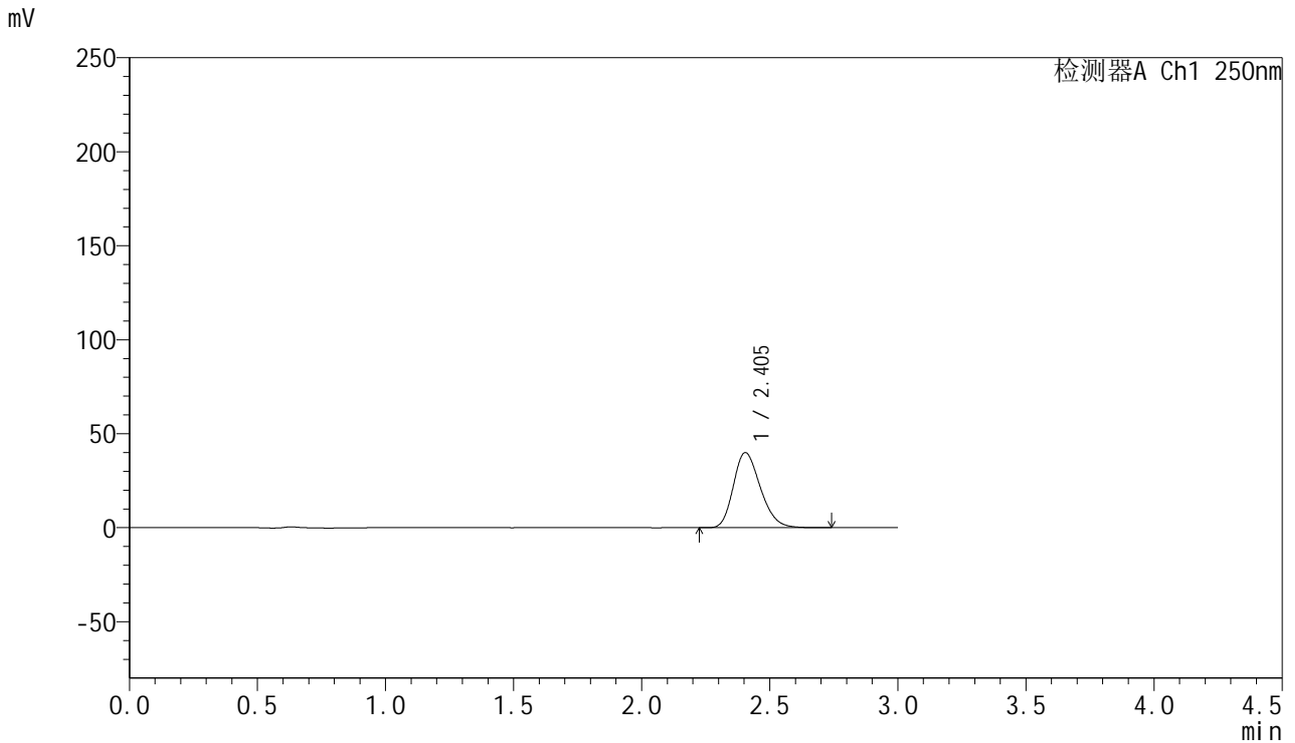


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2569-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 00:16:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:49:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	293616	100.000	39984	2465	1.239	--
总计		293616	100.000	39984			

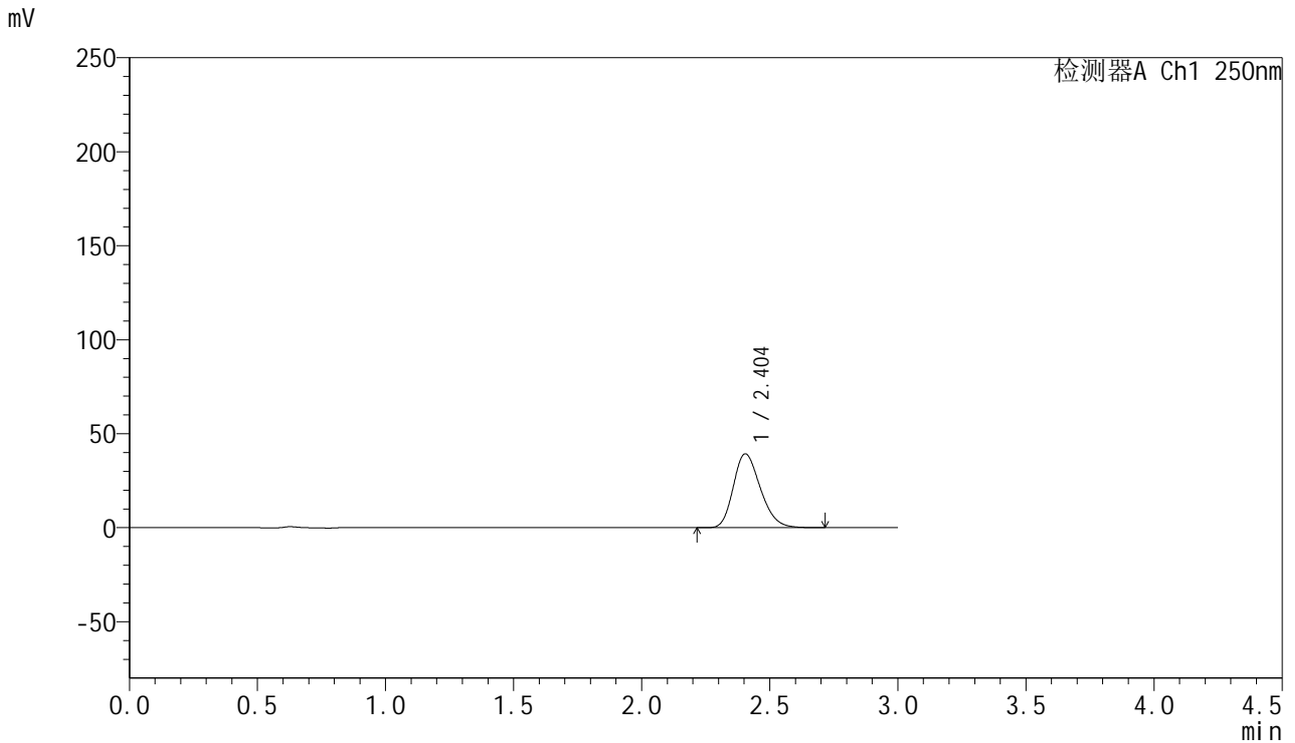


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2570-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 00:20:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:49:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	289018	100.000	39328	2461	1.238	--
总计		289018	100.000	39328			

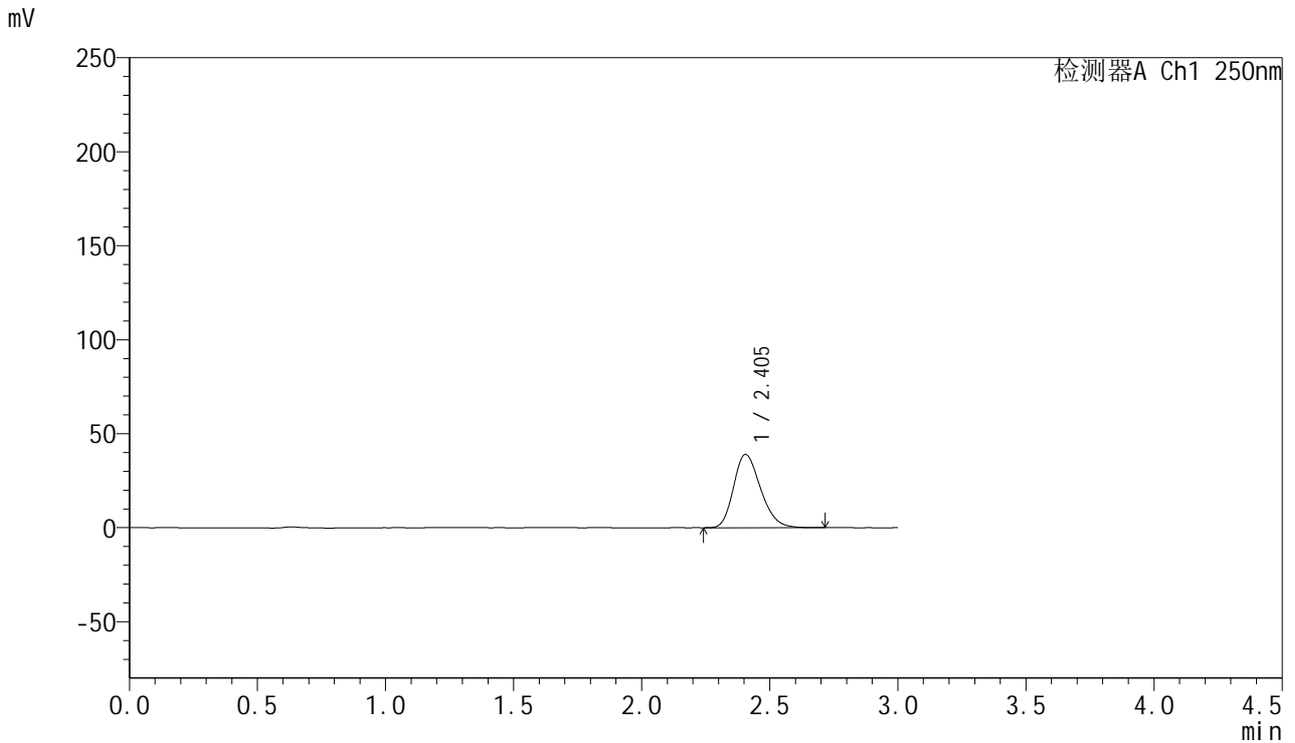


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2571-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 00:23:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:49:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	286412	100.000	39013	2464	1.238	--
总计		286412	100.000	39013			

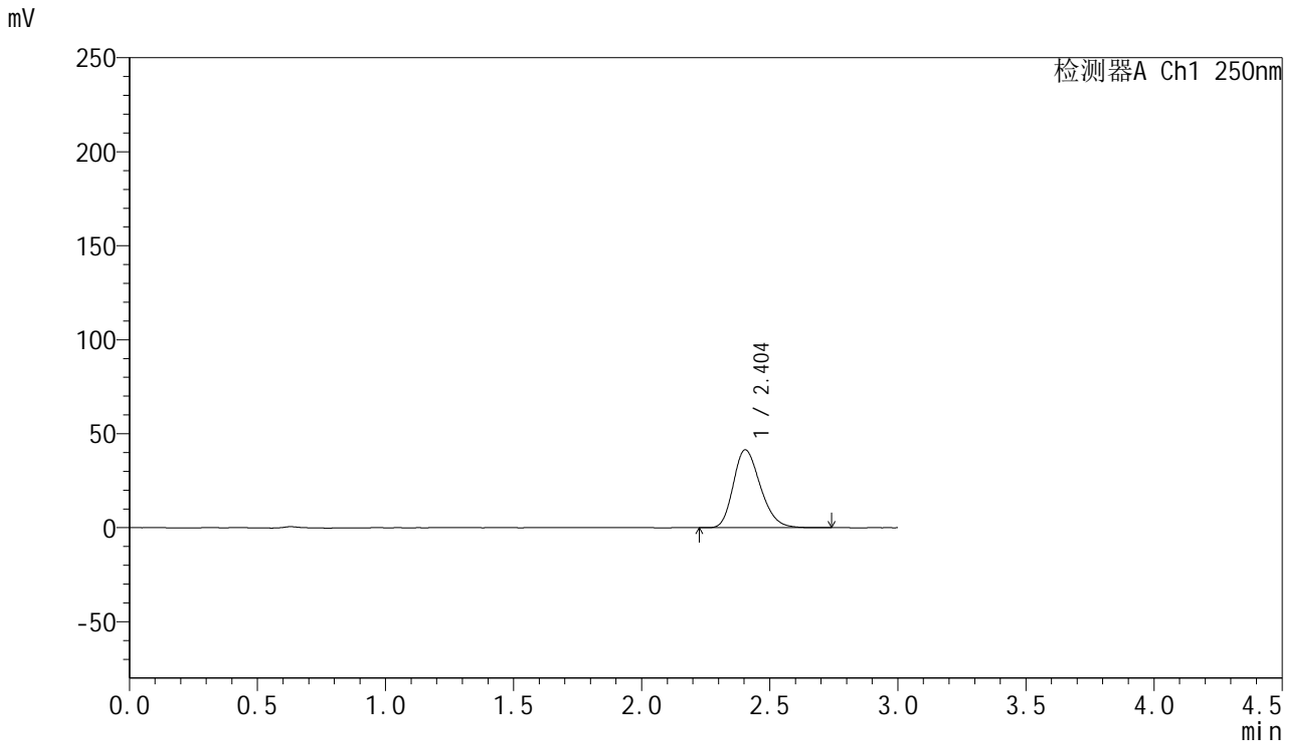


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2572-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 00:27:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:49:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	304744	100.000	41483	2463	1.239	--
总计		304744	100.000	41483			

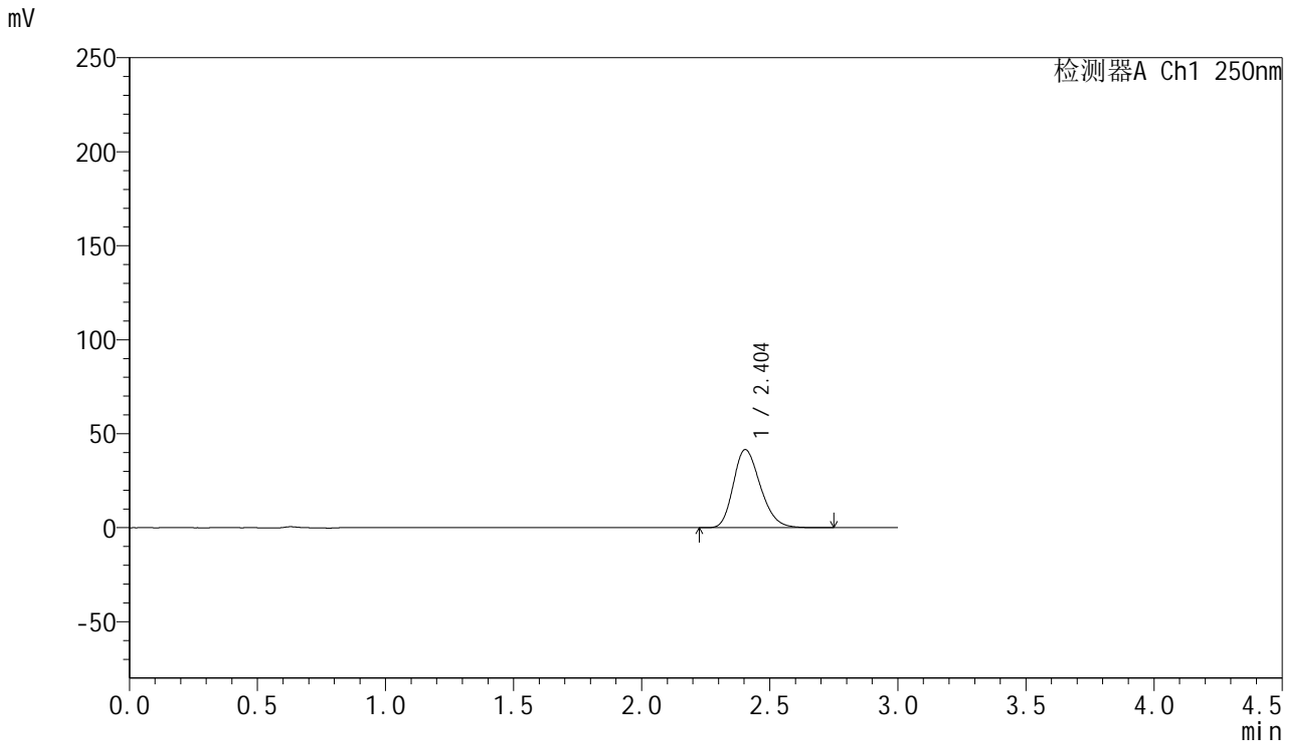


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2573-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 00:30:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:49:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	305593	100.000	41580	2462	1.238	--
总计		305593	100.000	41580			

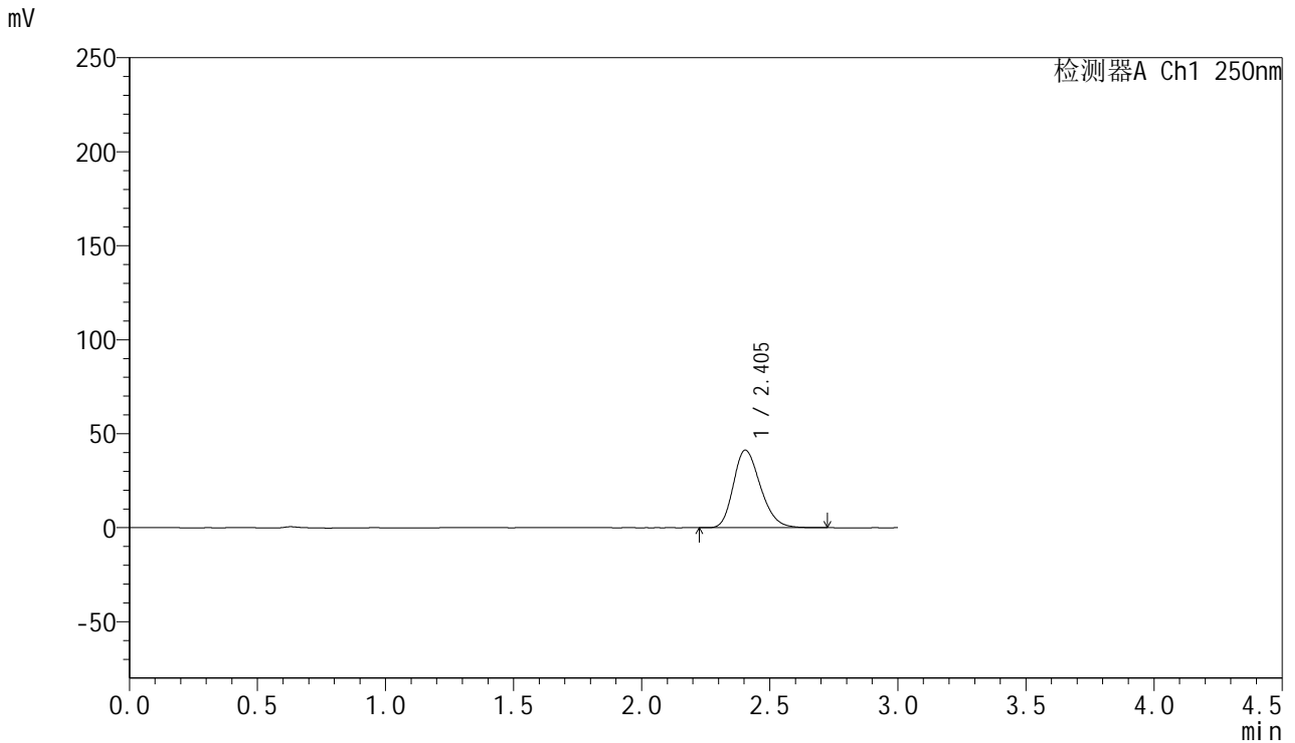


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2574-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 00:33:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/16 09:49:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	303325	100.000	41317	2464	1.239	--
总计		303325	100.000	41317			

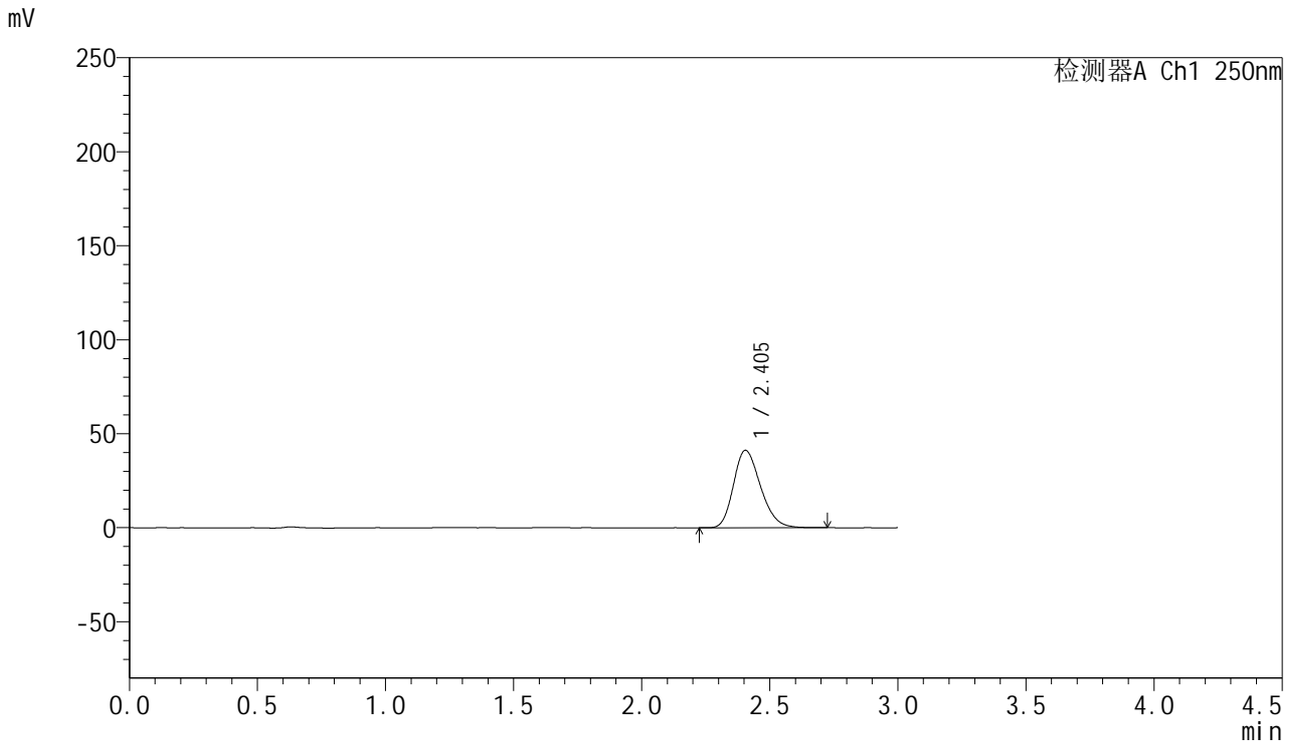


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2575-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 00:37:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:49:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	302744	100.000	41227	2464	1.239	--
总计		302744	100.000	41227			

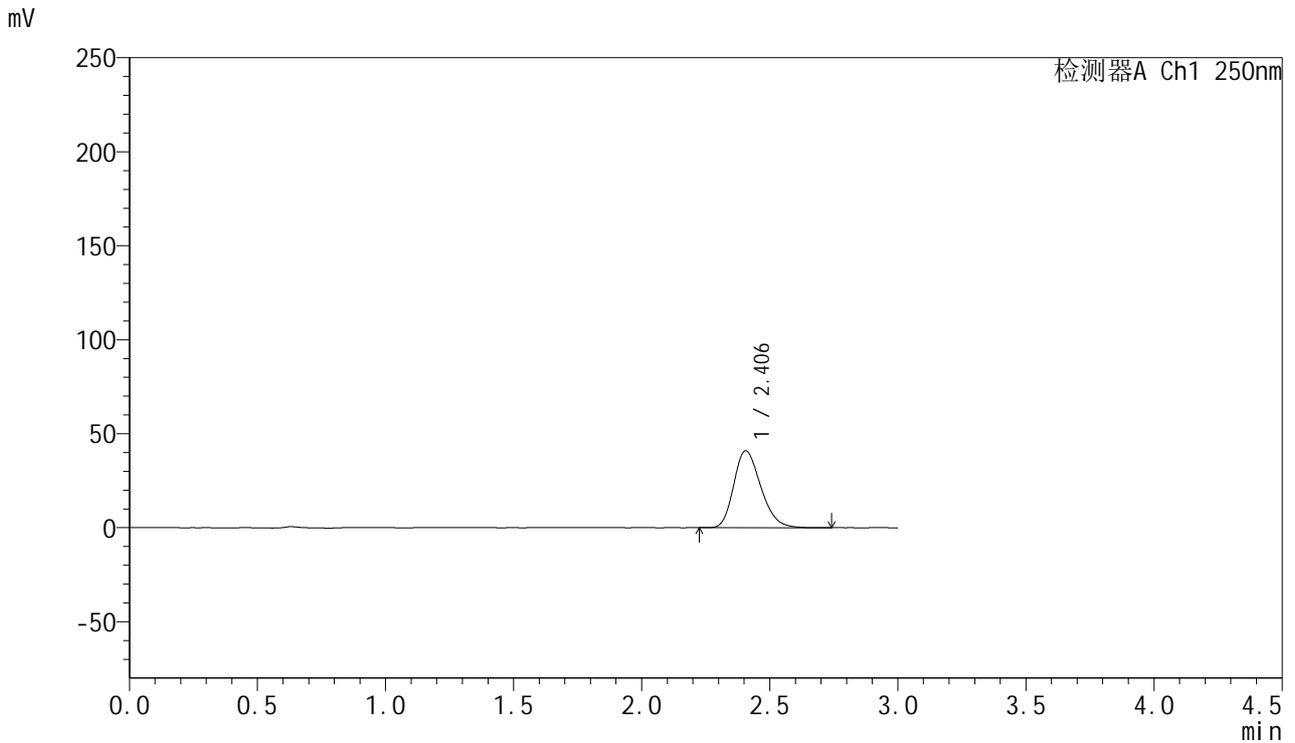


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2576-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 00:40:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:49:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	301184	100.000	40985	2463	1.239	--
总计		301184	100.000	40985			

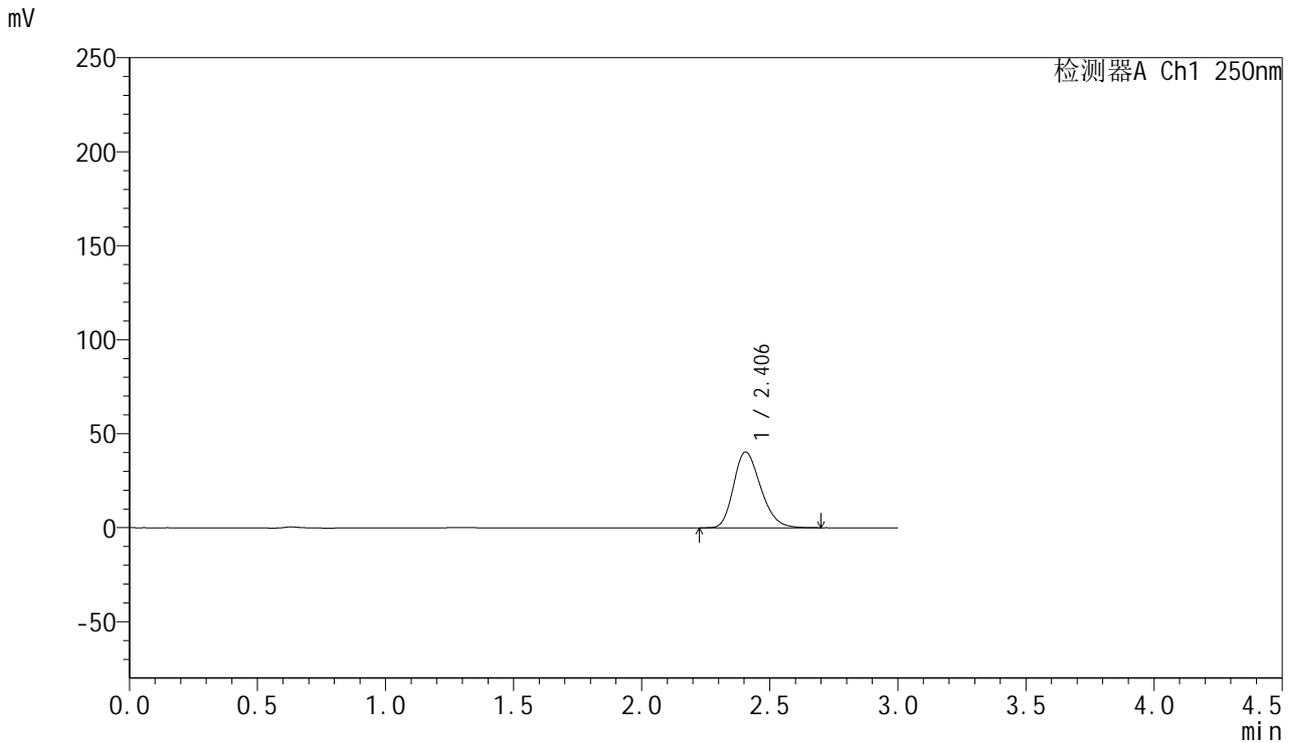


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2577-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 00:43:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:49:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	296761	100.000	40360	2459	1.238	--
总计		296761	100.000	40360			

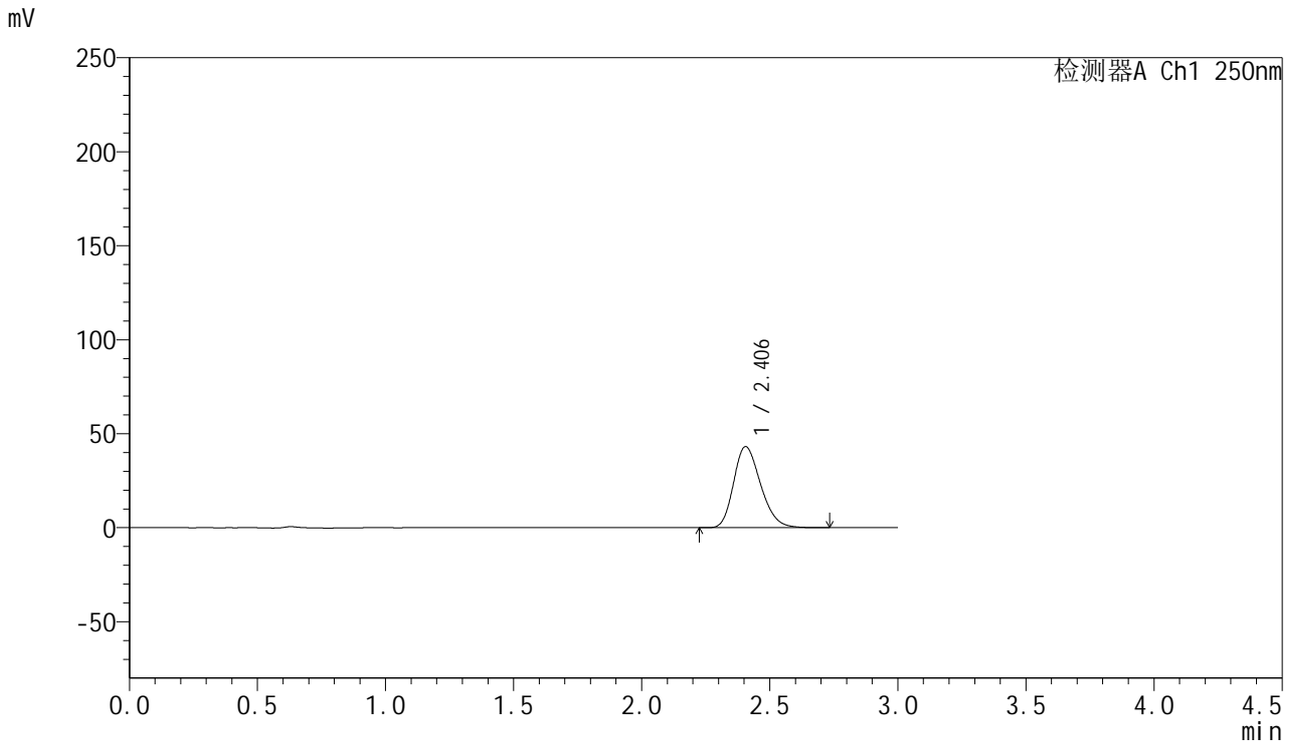


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2578-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 00:47:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:49:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	316670	100.000	43164	2474	1.239	--
总计		316670	100.000	43164			

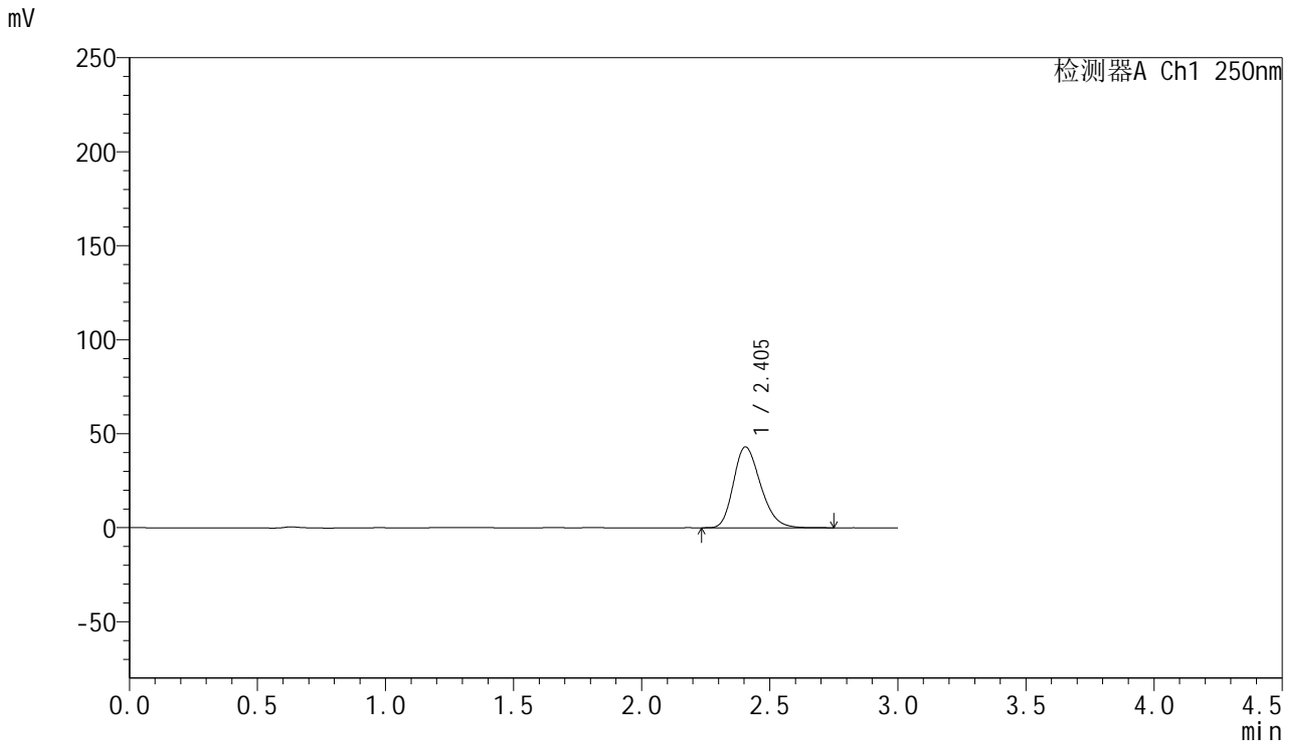


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2579-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 00:50:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:49:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	316697	100.000	43040	2457	1.240	--
总计		316697	100.000	43040			

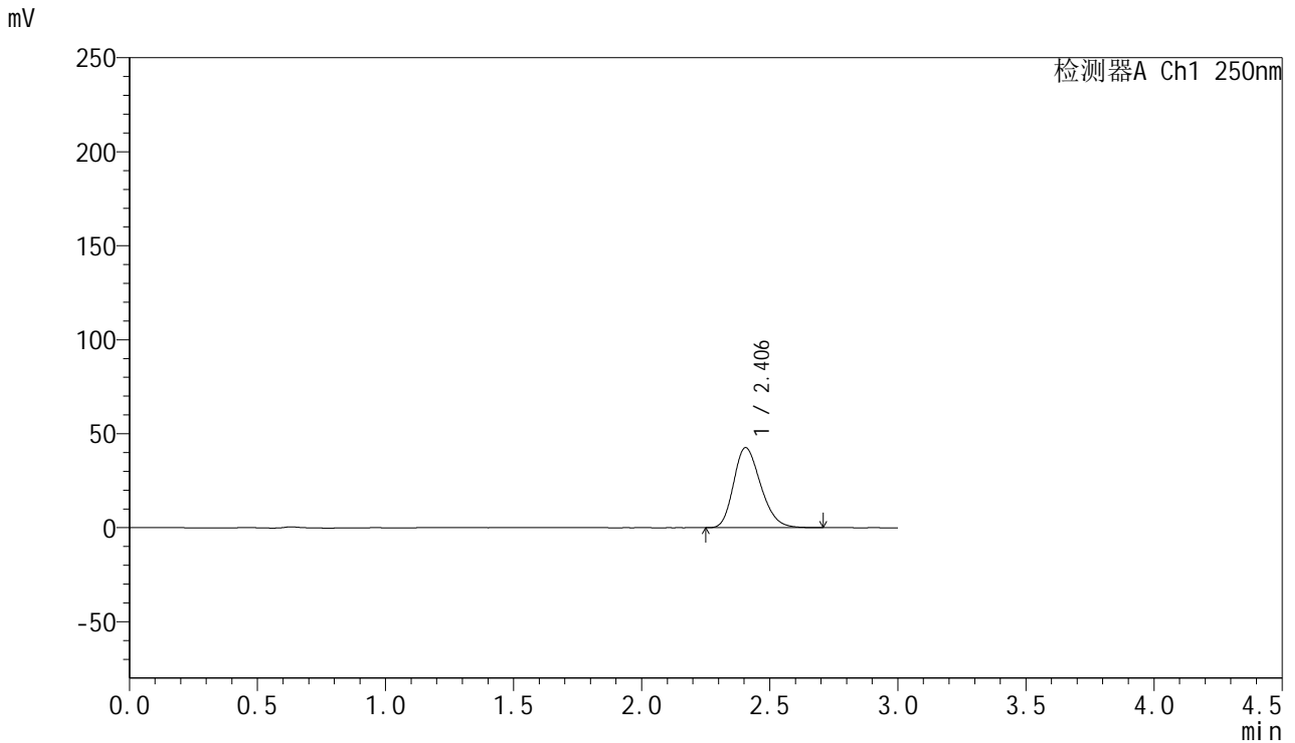


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2580-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 00:54:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:49:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	313104	100.000	42609	2459	1.239	--
总计		313104	100.000	42609			

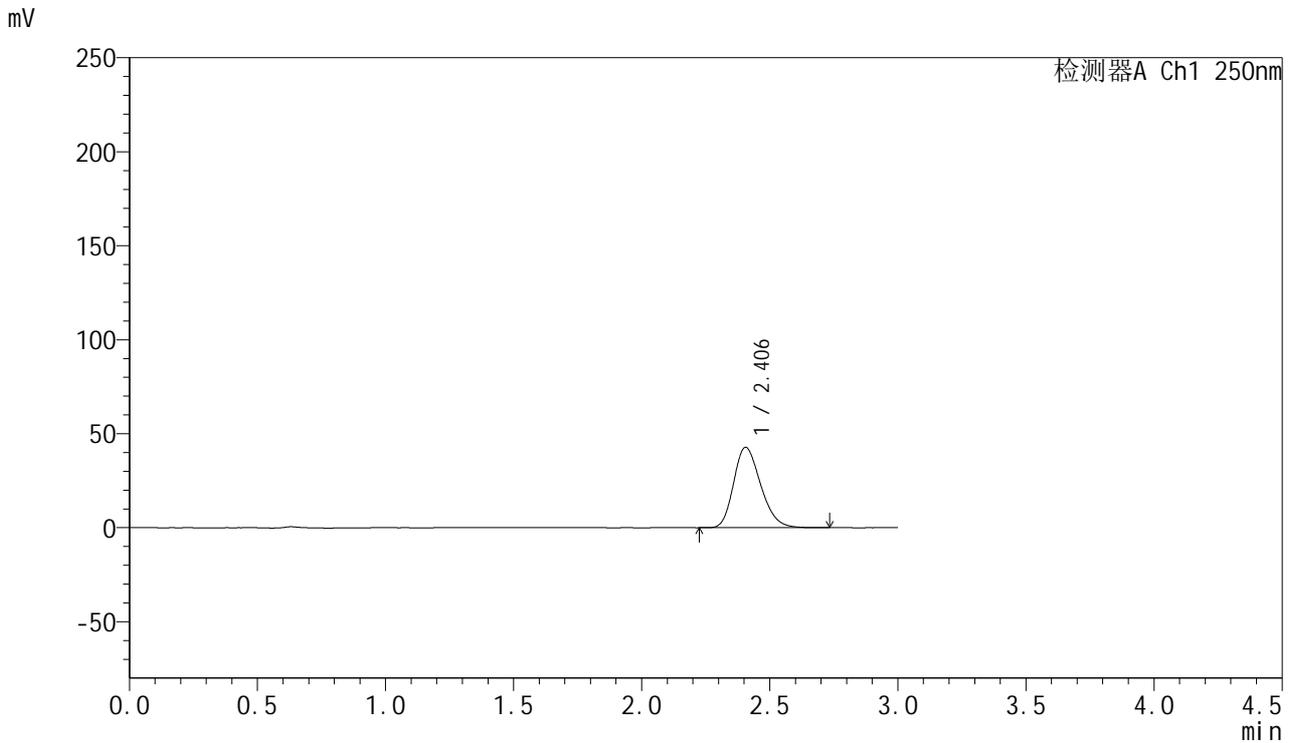


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2581-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 00:57:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:49:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	314572	100.000	42777	2460	1.240	--
总计		314572	100.000	42777			

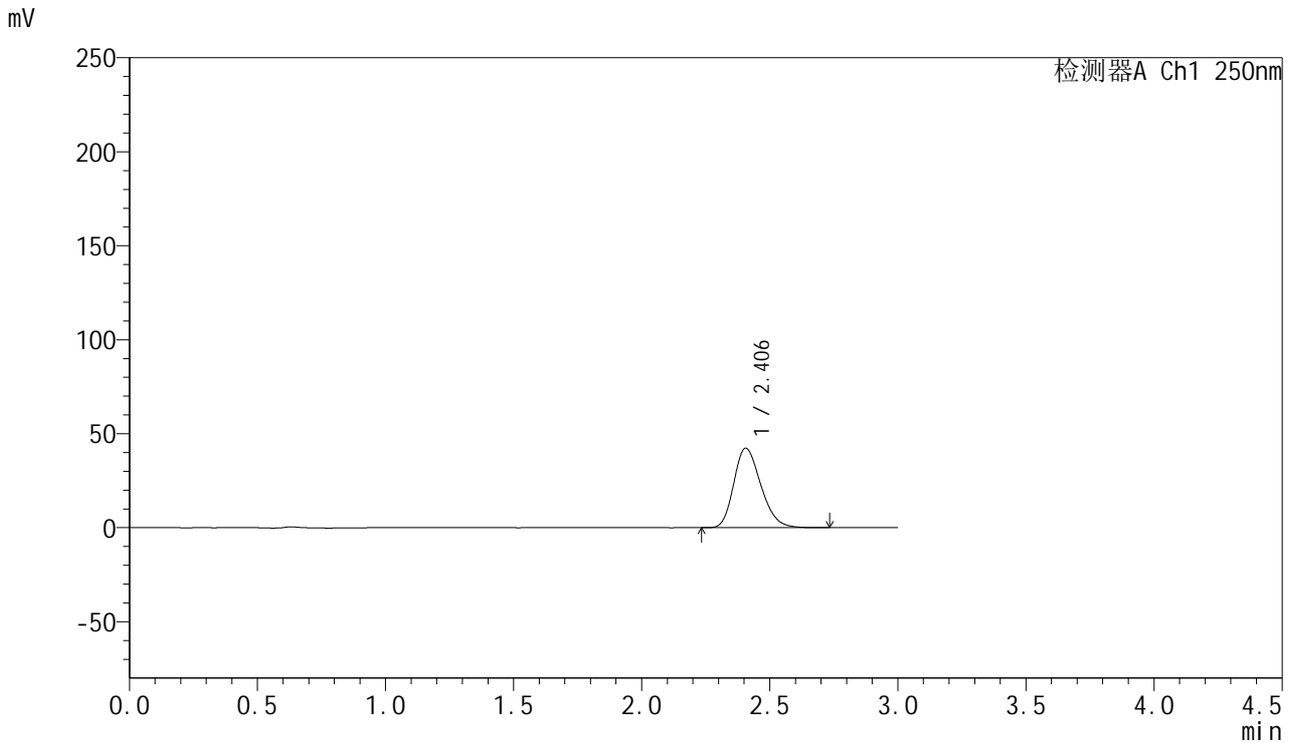


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2582-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 01:00:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:49:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	311590	100.000	42303	2452	1.239	--
总计		311590	100.000	42303			

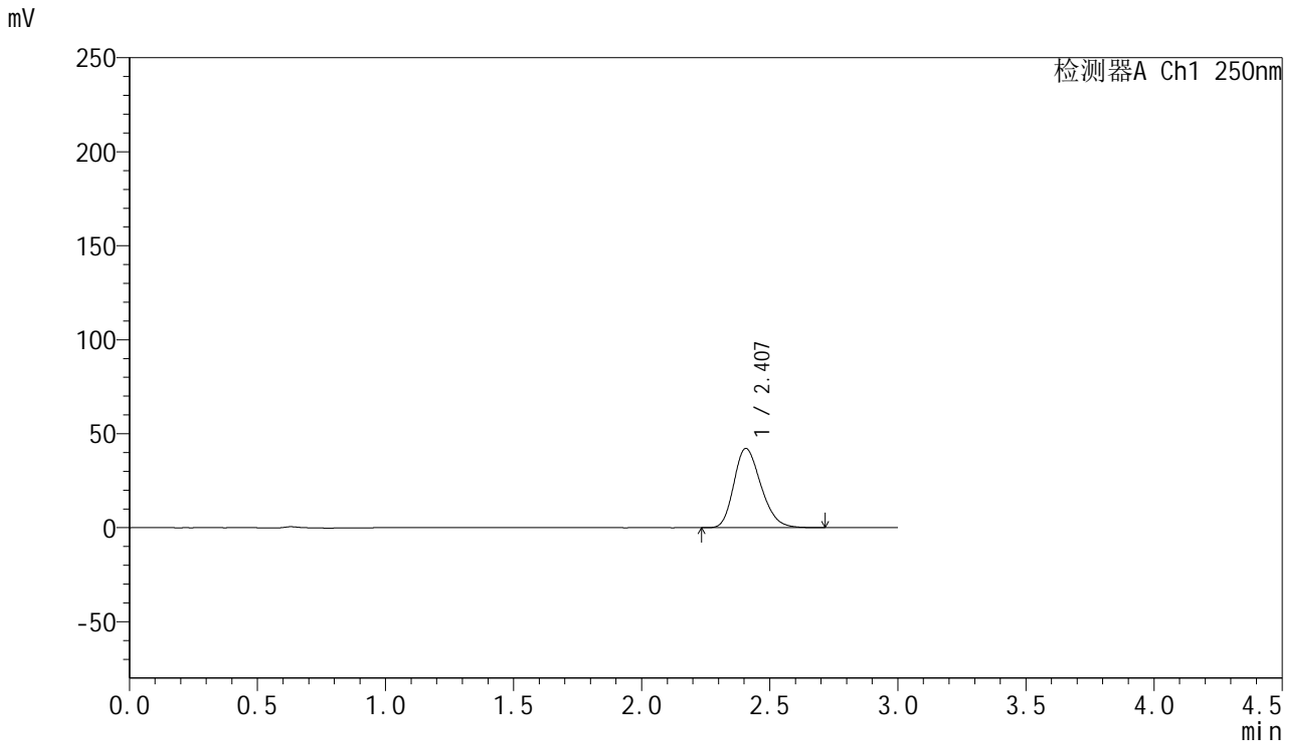


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2583-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 01:04:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:50:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	310178	100.000	42159	2461	1.239	--
总计		310178	100.000	42159			

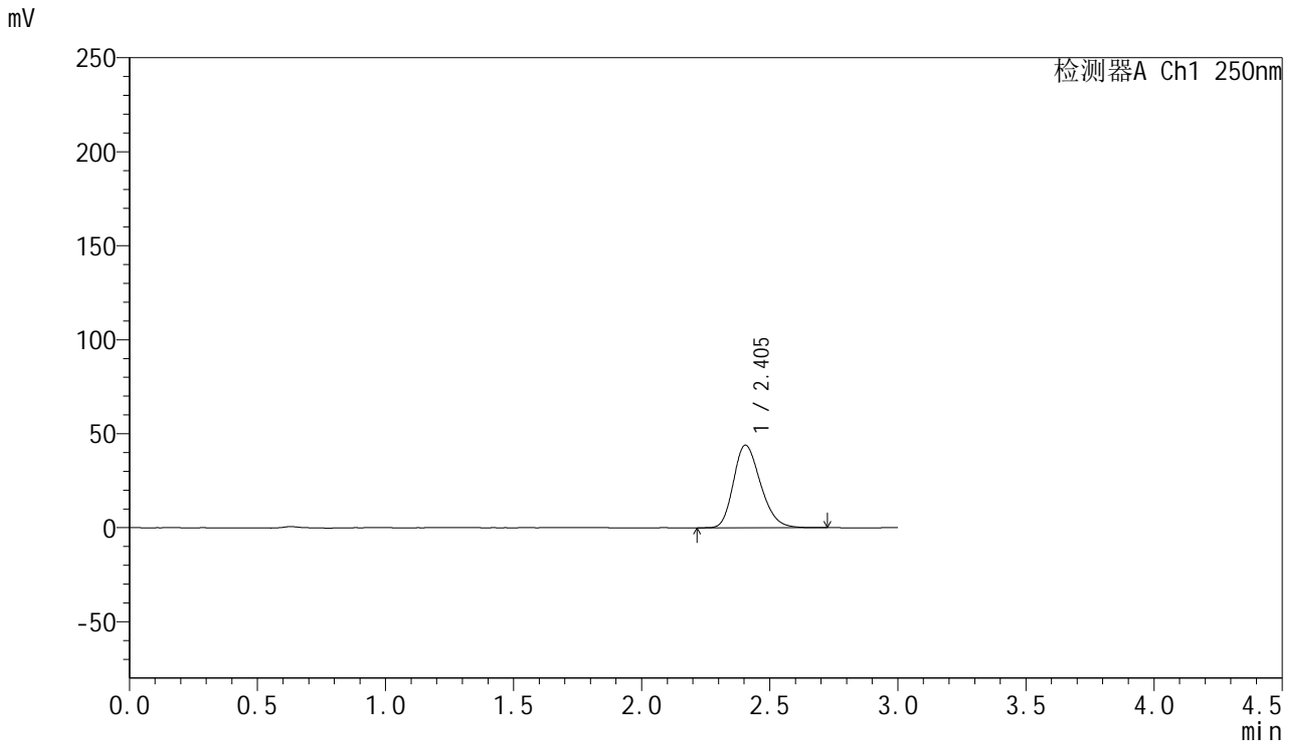


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2584-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 01:07:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:50:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	323079	100.000	43968	2459	1.238	--
总计		323079	100.000	43968			

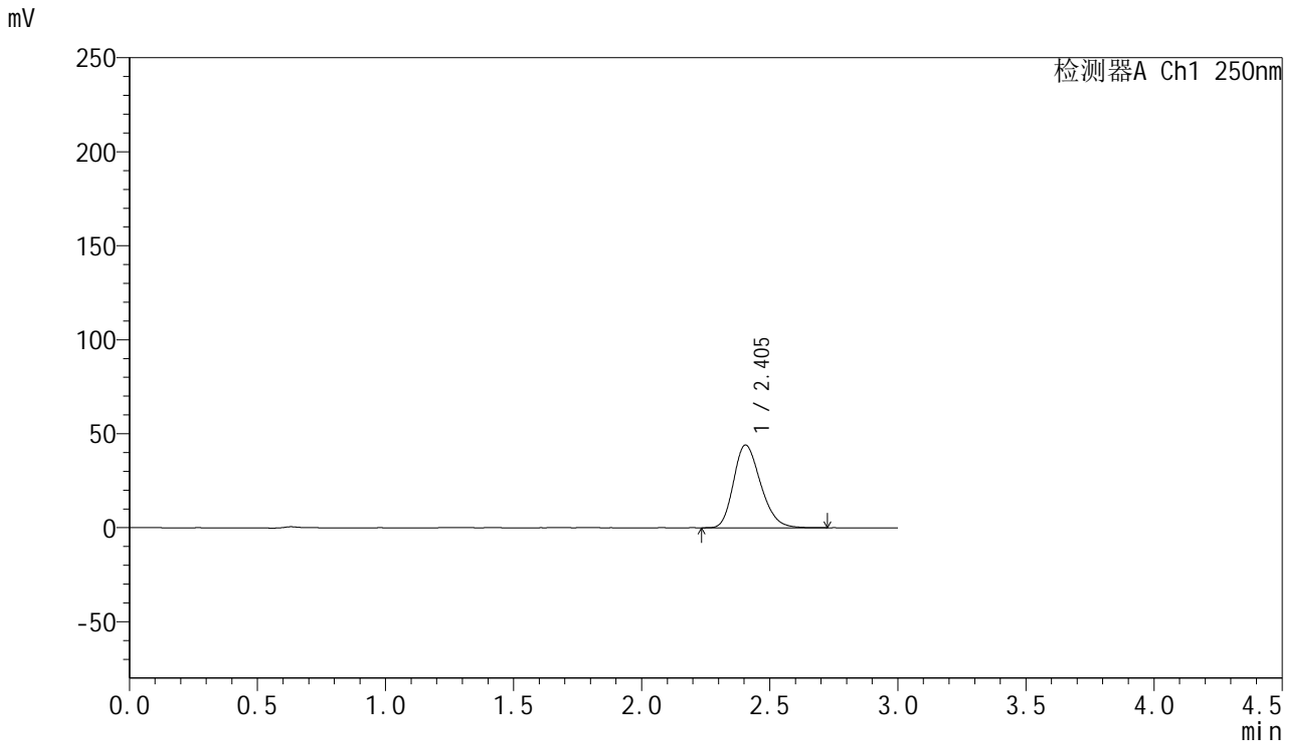


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2585-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 01:11:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:50:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	323625	100.000	44037	2462	1.239	--
总计		323625	100.000	44037			

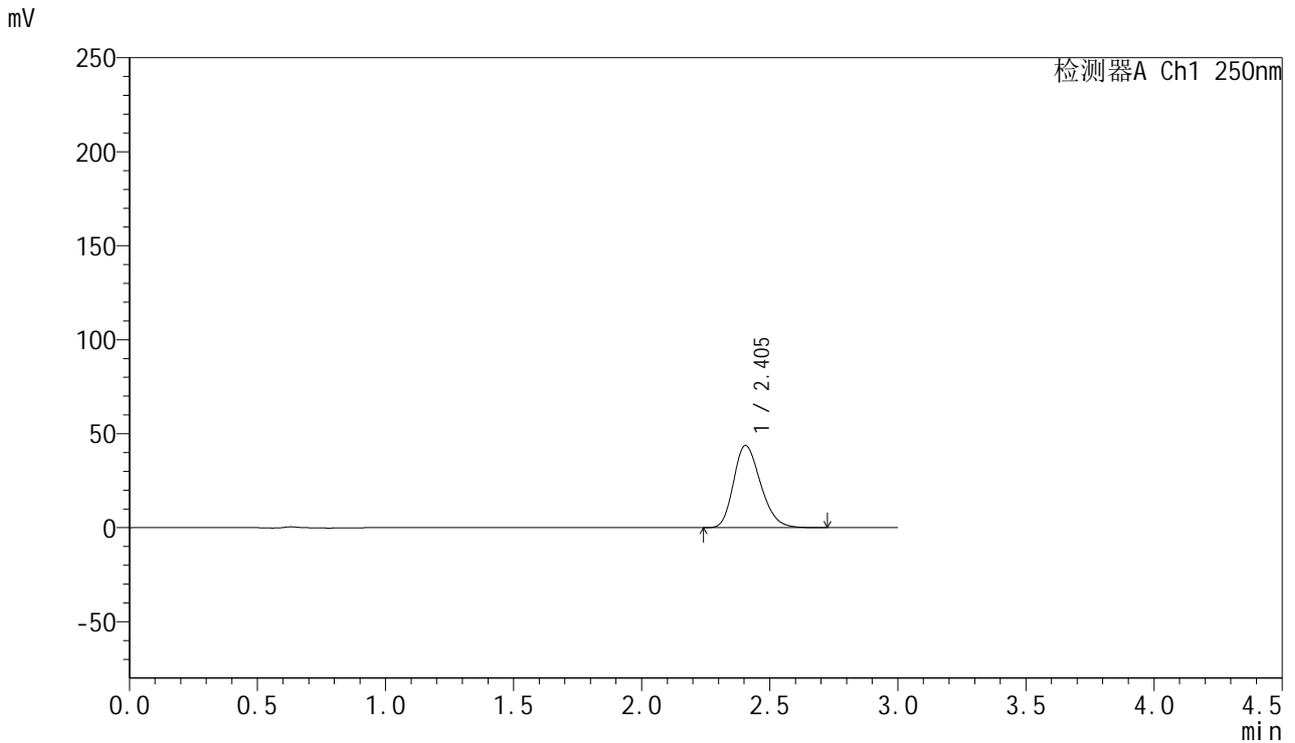


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2586-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 01:14:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:50:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	322097	100.000	43789	2457	1.239	--
总计		322097	100.000	43789			

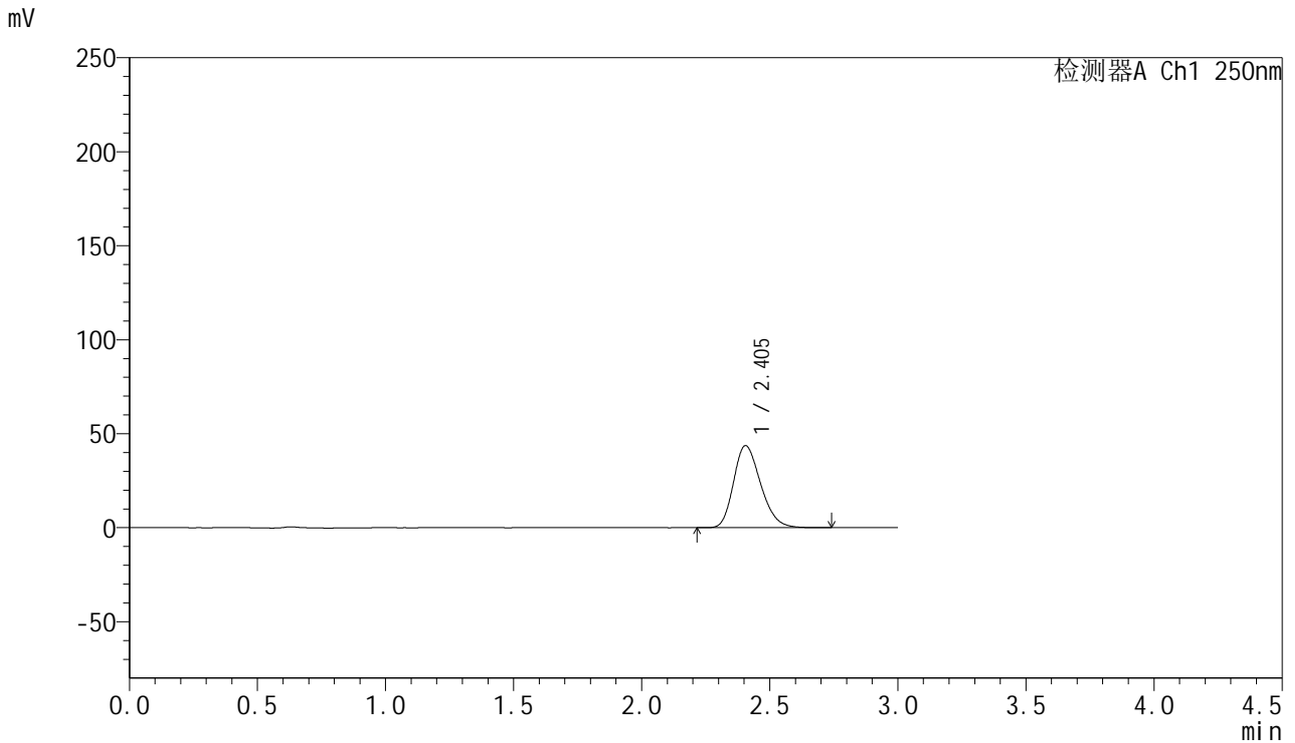


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2587-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 01:17:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:50:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	321516	100.000	43697	2456	1.239	--
总计		321516	100.000	43697			

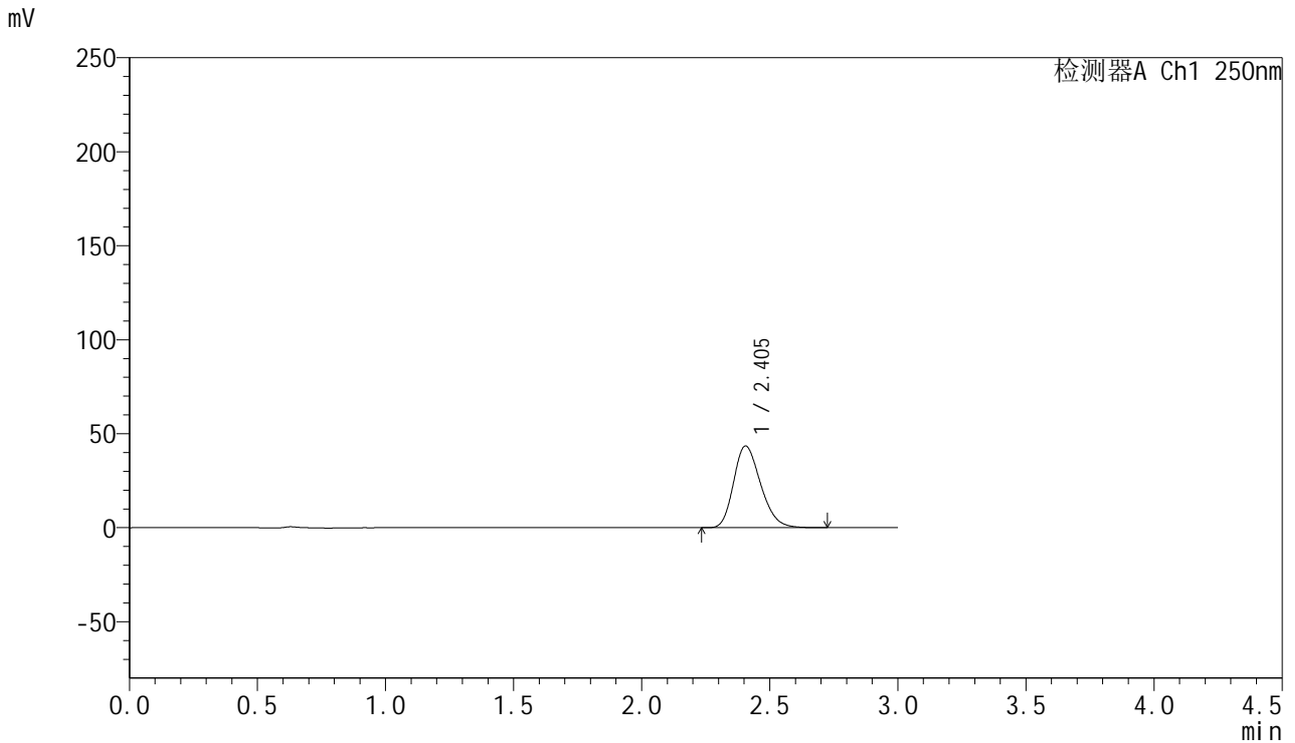


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2588-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 01:21:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:50:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	319338	100.000	43495	2463	1.239	--
总计		319338	100.000	43495			

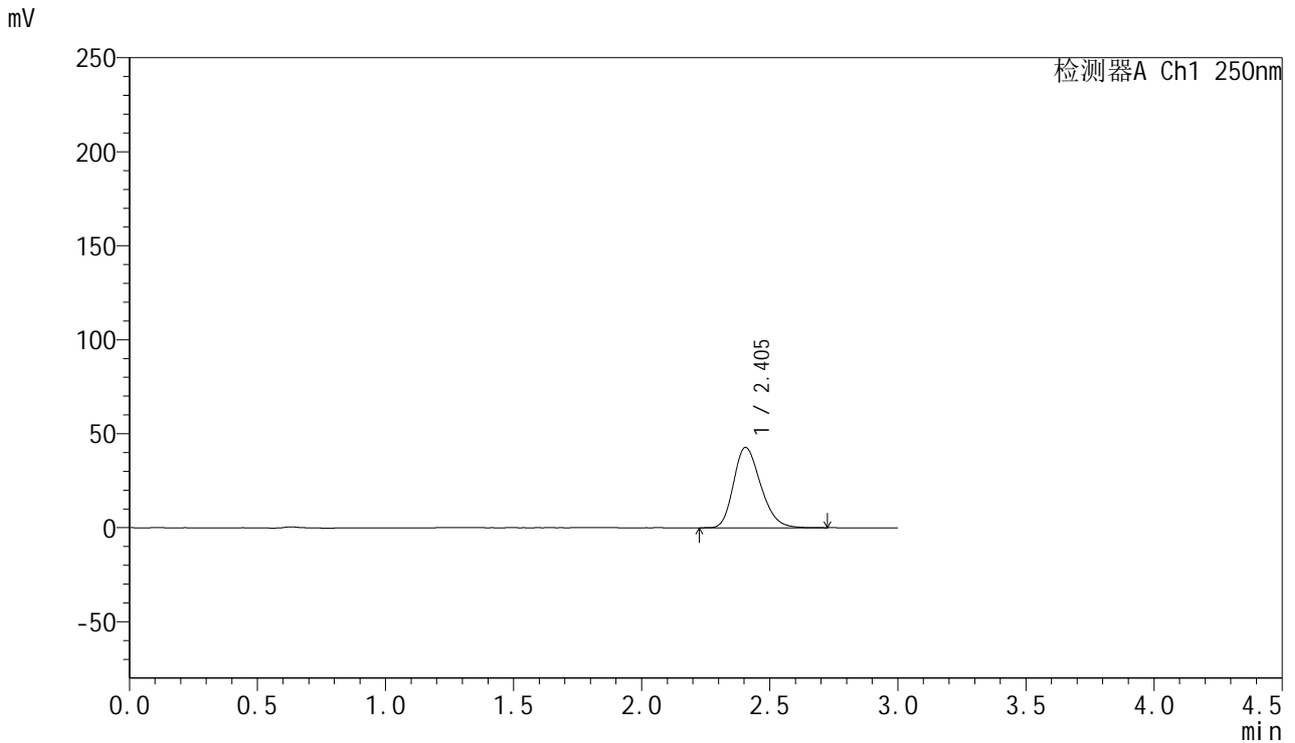


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2589-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 01:24:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:50:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	314586	100.000	42763	2455	1.240	--
总计		314586	100.000	42763			

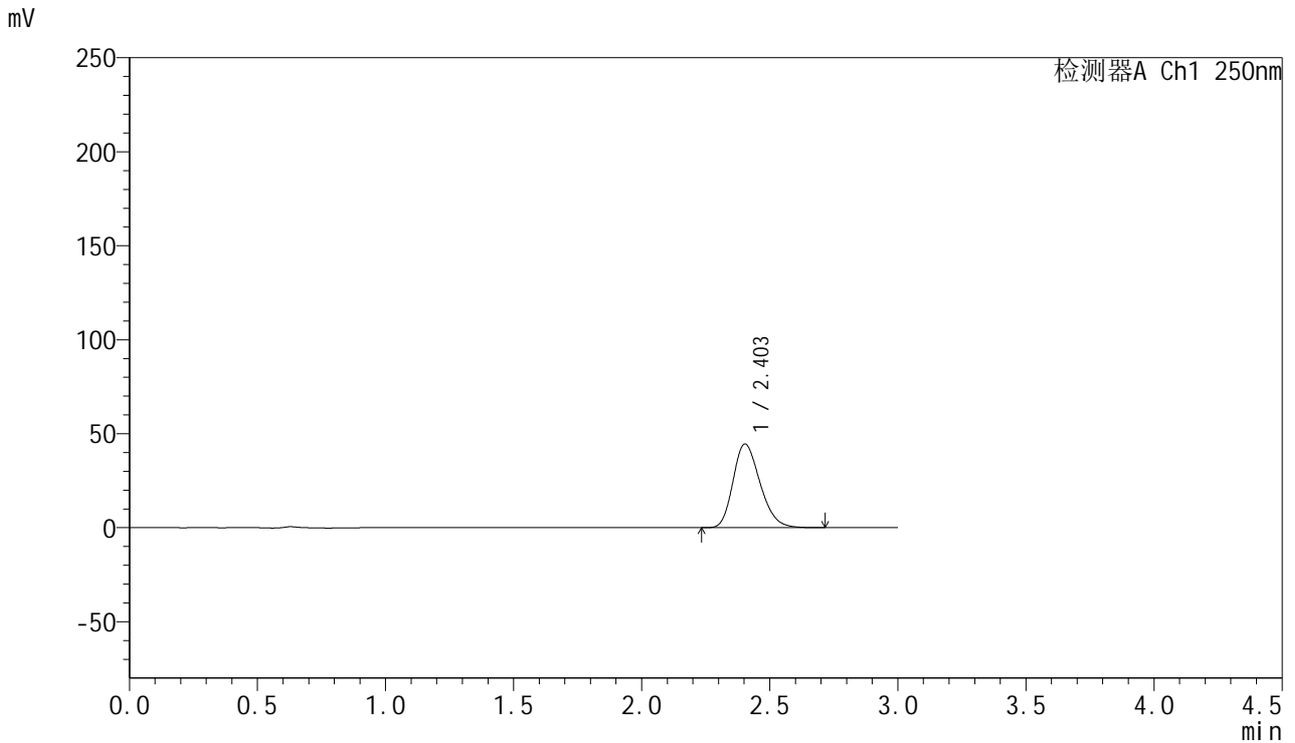


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2590-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 01:27:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:50:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	326936	100.000	44530	2464	1.239	--
总计		326936	100.000	44530			

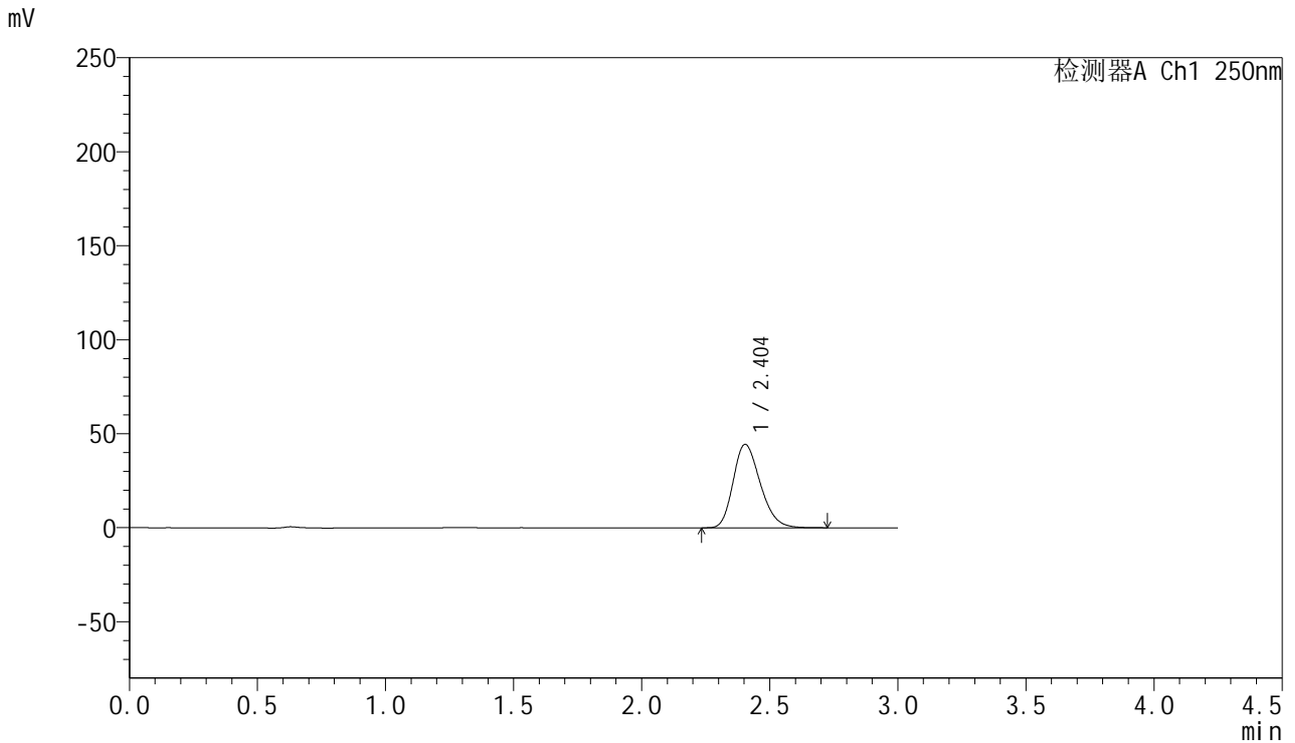


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2591-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 01:31:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:50:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	326544	100.000	44388	2457	1.239	--
总计		326544	100.000	44388			

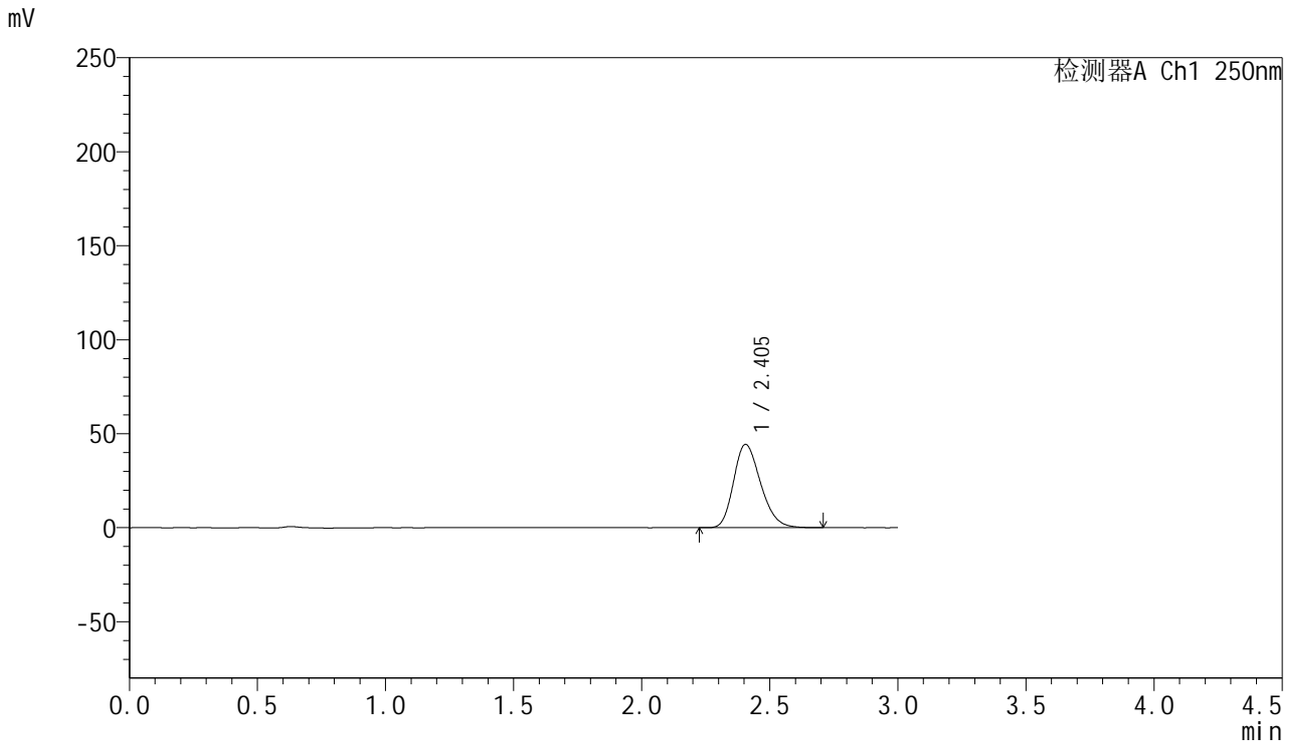


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2592-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 01:34:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:50:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	325451	100.000	44342	2466	1.239	--
总计		325451	100.000	44342			

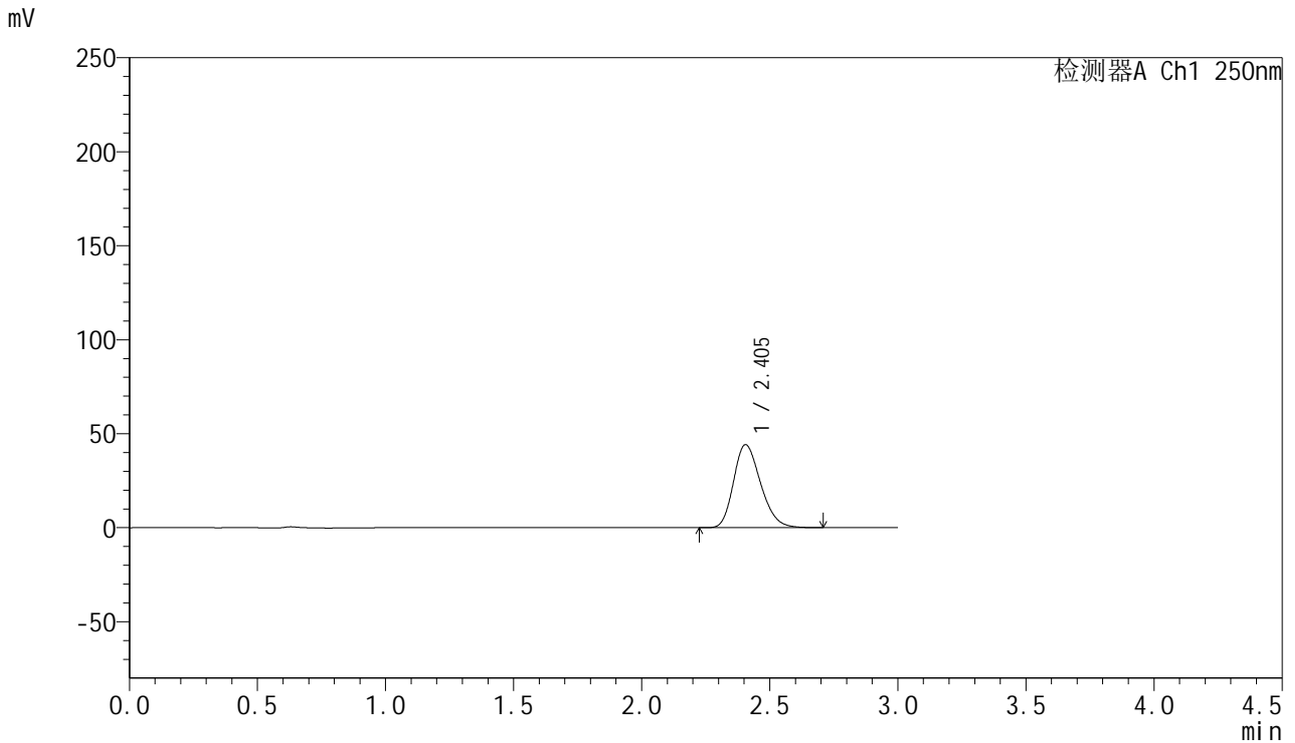


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2593-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 01:38:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:50:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	324940	100.000	44211	2459	1.239	--
总计		324940	100.000	44211			

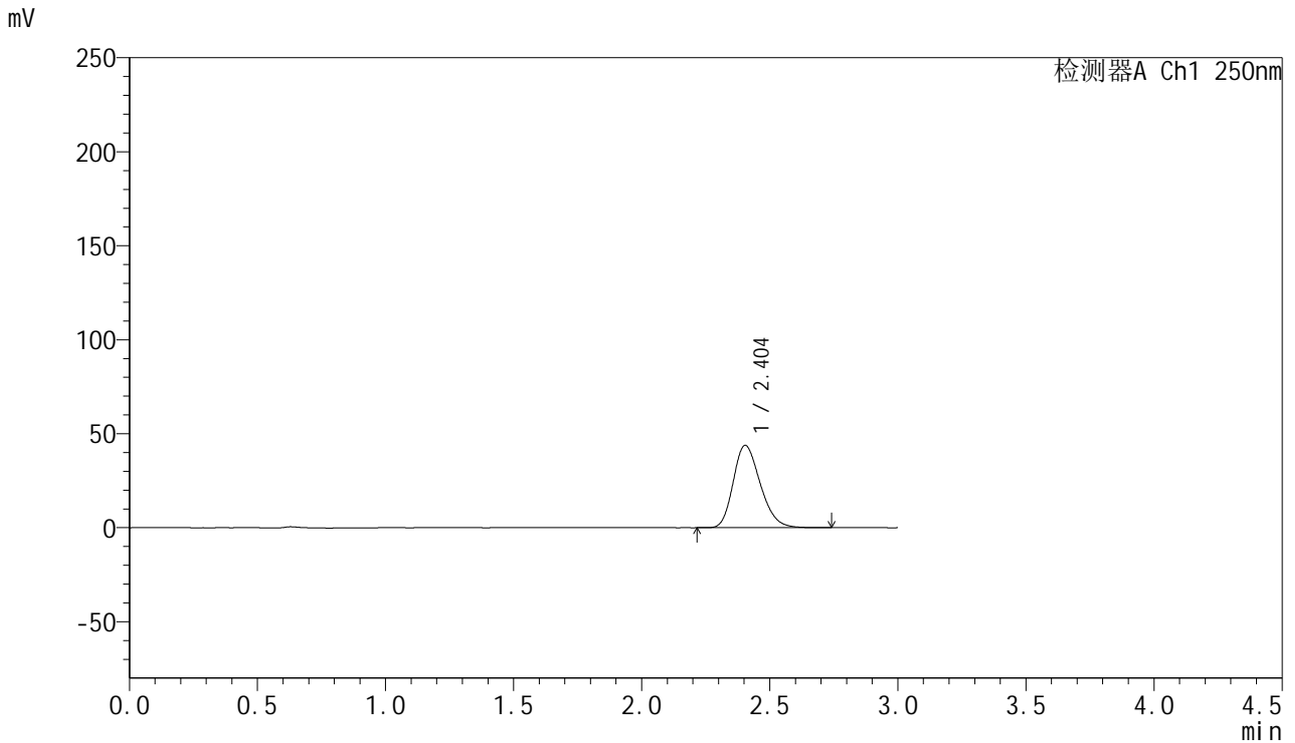


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2594-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 01:41:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:50:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	322004	100.000	43823	2462	1.239	--
总计		322004	100.000	43823			

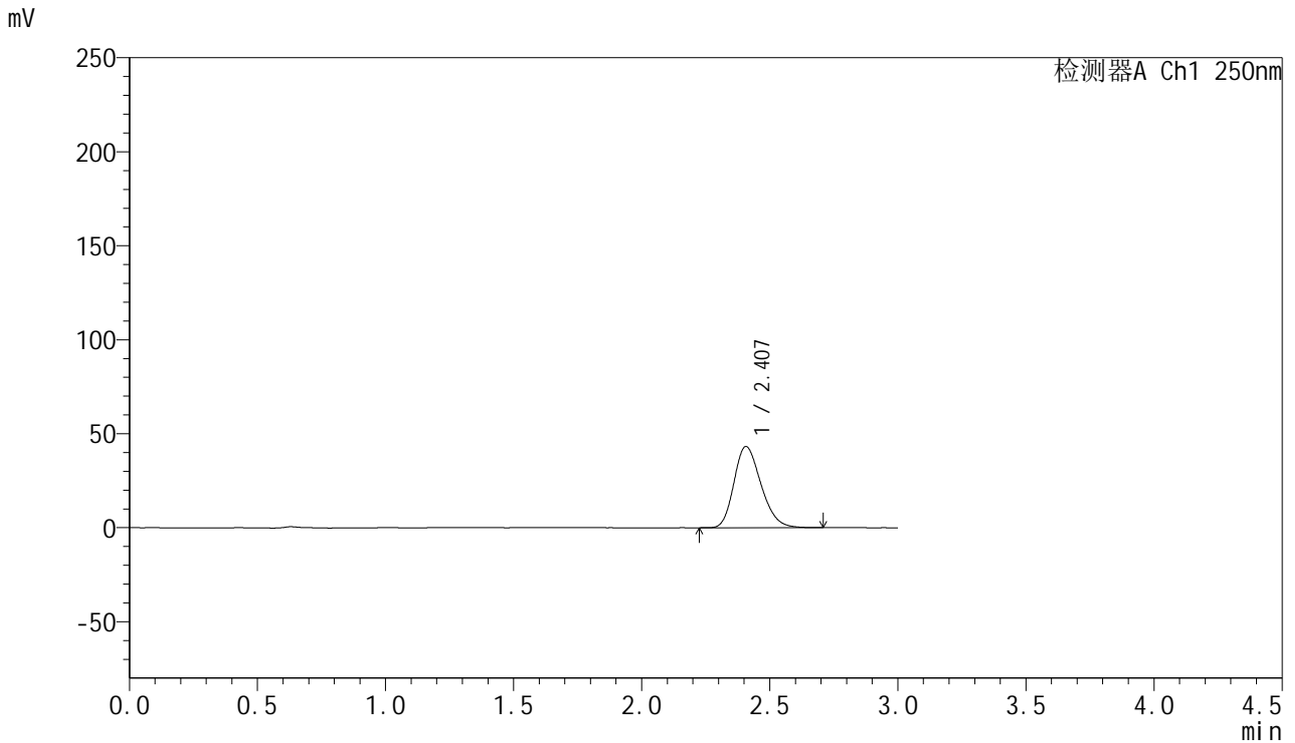


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2595-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 01:44:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:50:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	317443	100.000	43194	2466	1.240	--
总计		317443	100.000	43194			

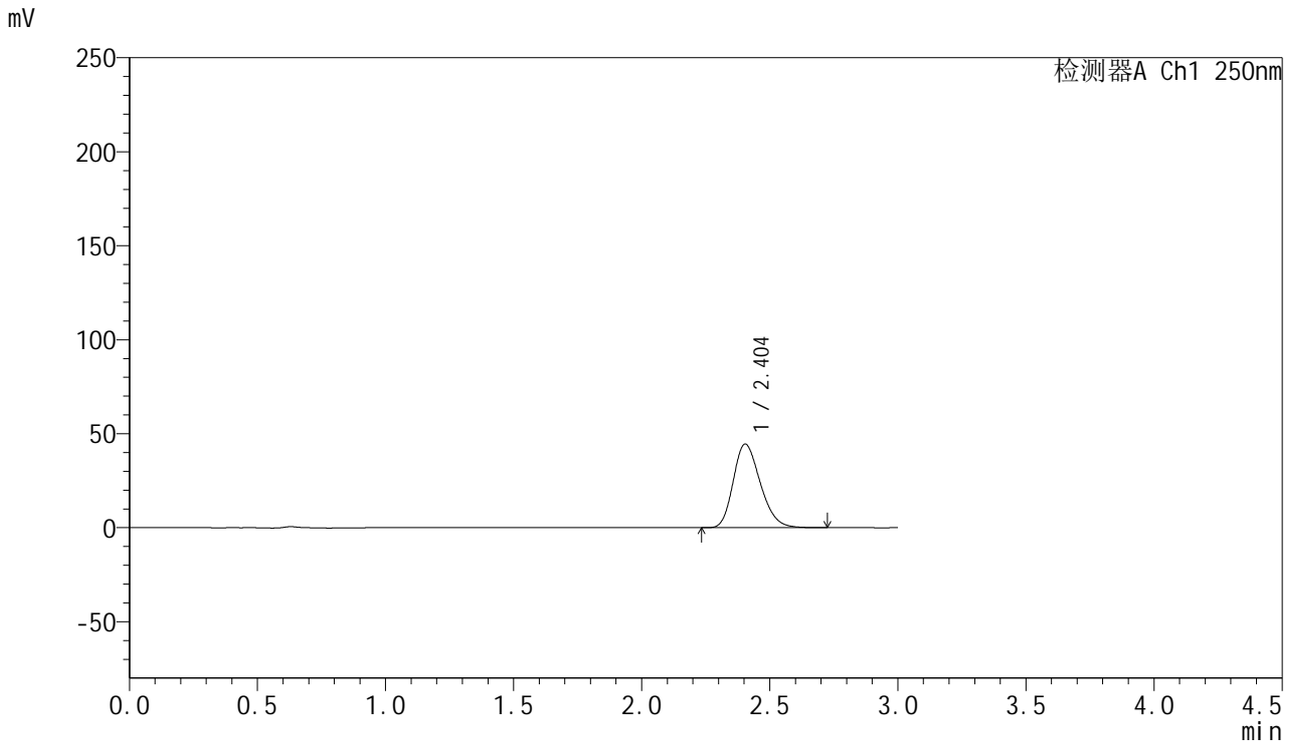


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2596-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 01:48:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:50:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	327501	100.000	44541	2459	1.240	--
总计		327501	100.000	44541			

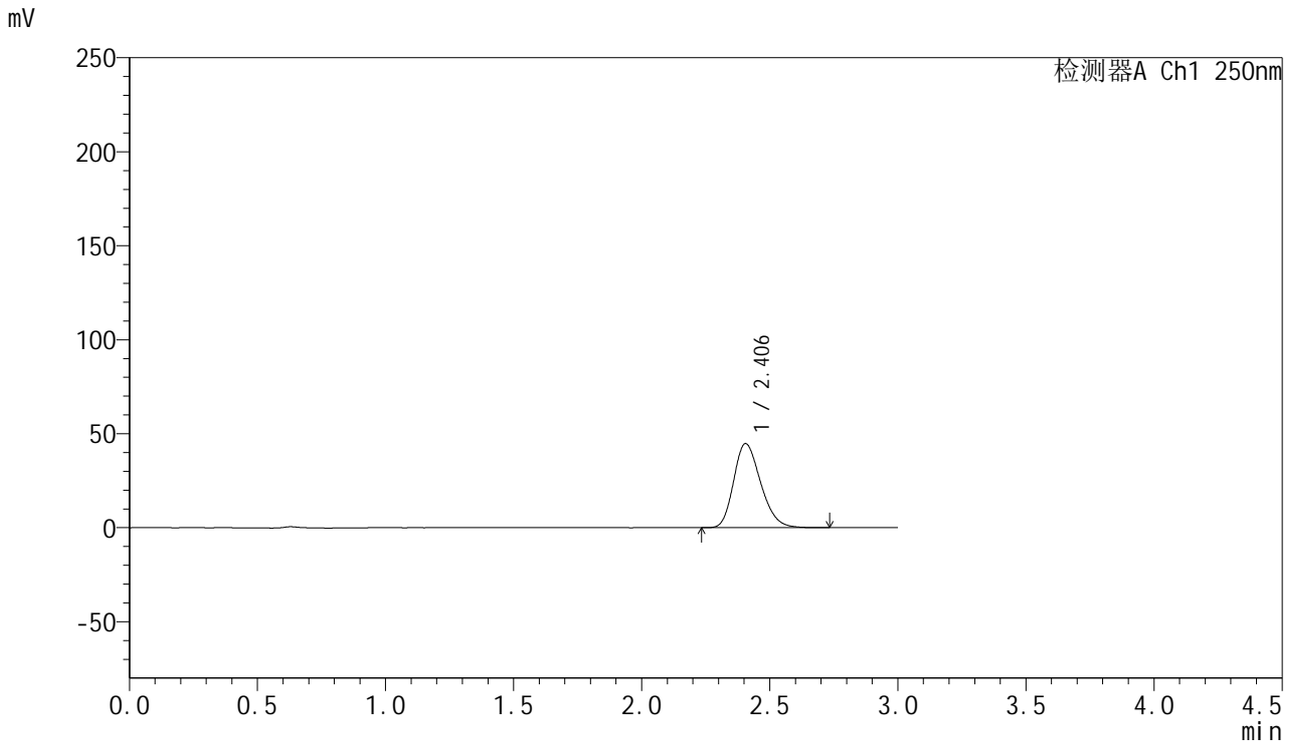


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2597-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 01:51:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:50:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	328746	100.000	44772	2468	1.239	--
总计		328746	100.000	44772			

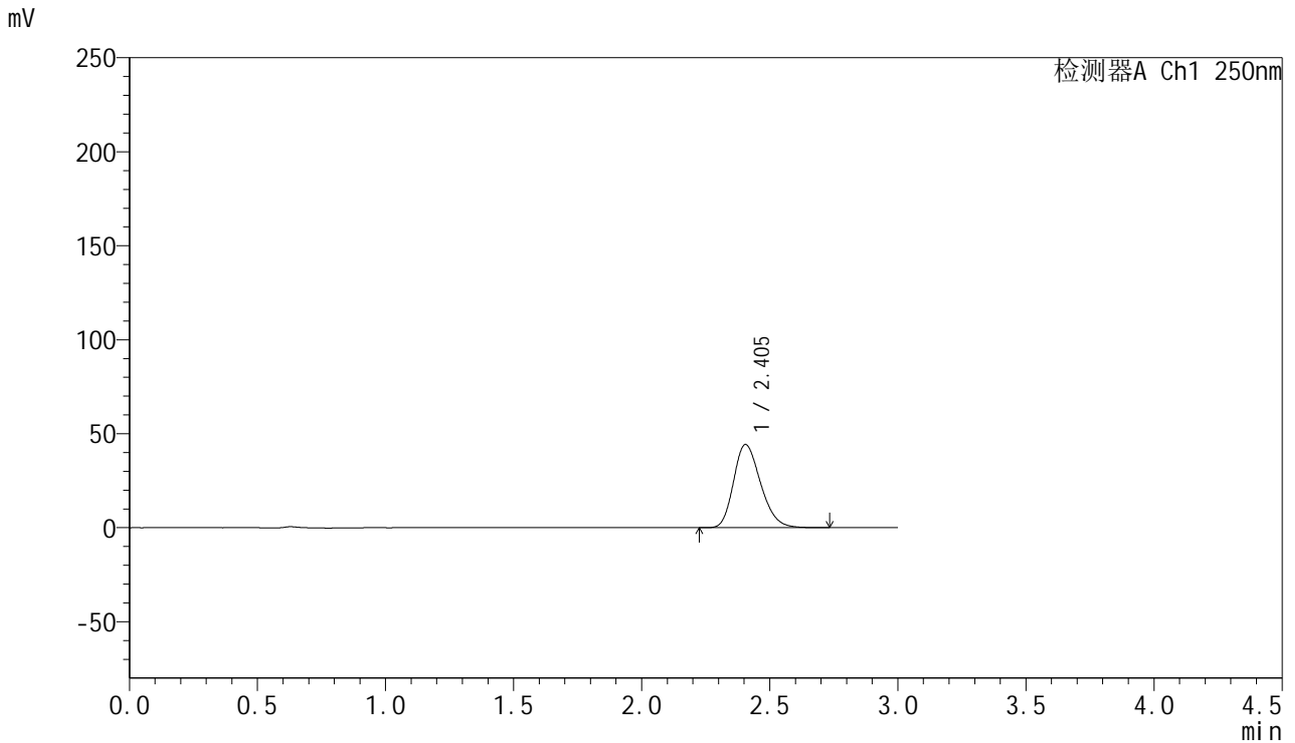


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2598-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 01:55:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:50:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	325665	100.000	44316	2464	1.239	--
总计		325665	100.000	44316			

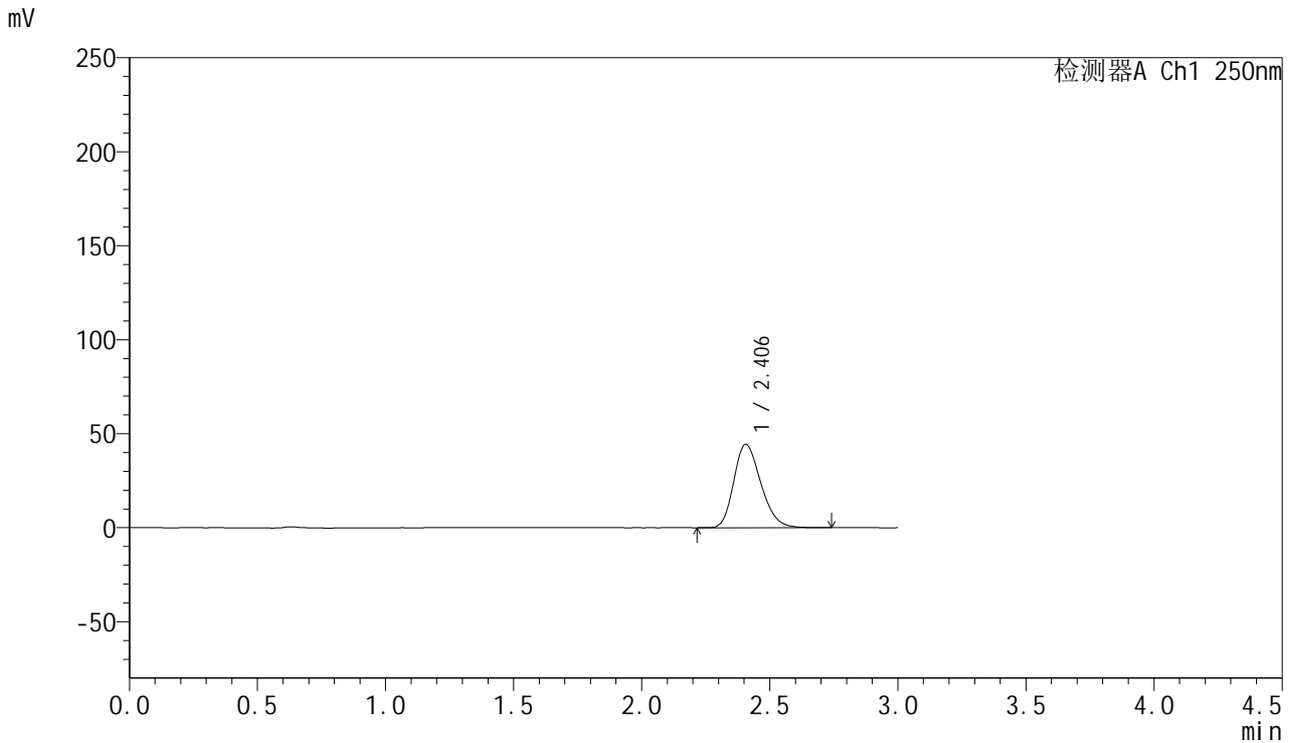


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2599-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 01:58:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:50:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	326502	100.000	44370	2458	1.238	--
总计		326502	100.000	44370			

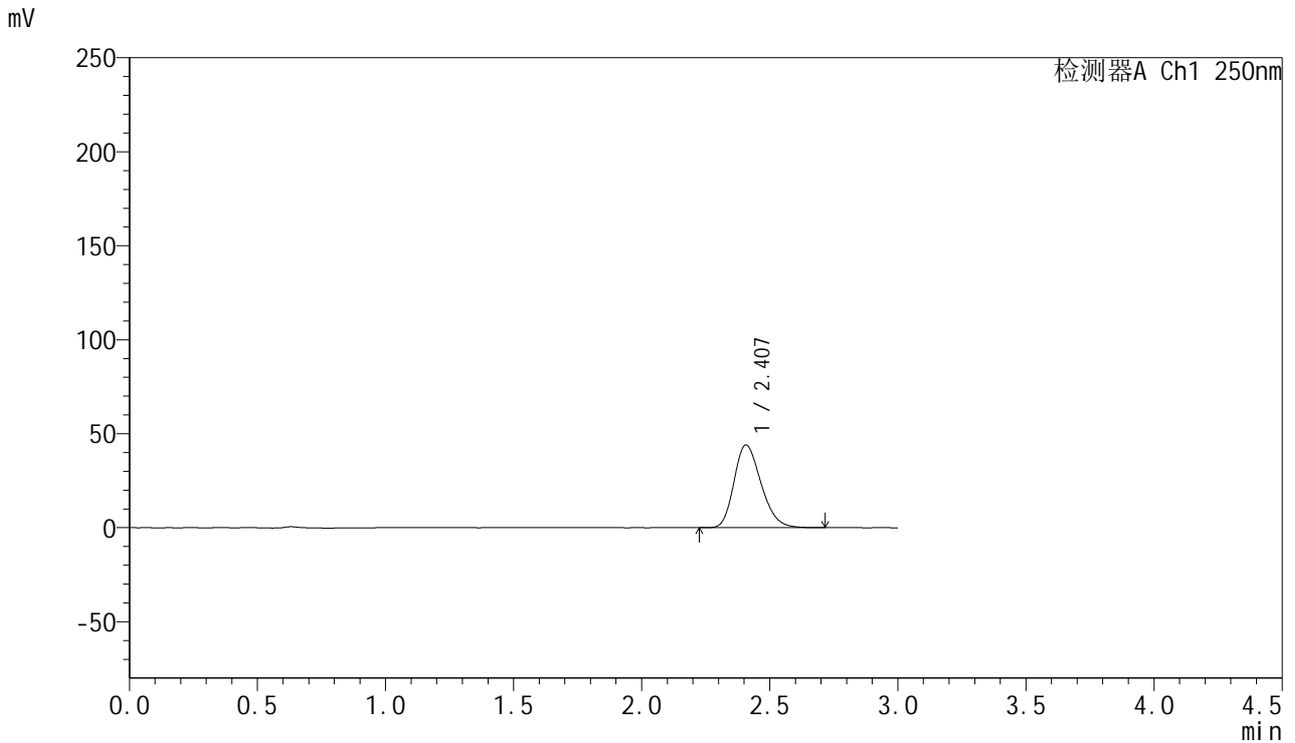


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2600-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 02:01:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:50:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	323687	100.000	44013	2464	1.240	--
总计		323687	100.000	44013			

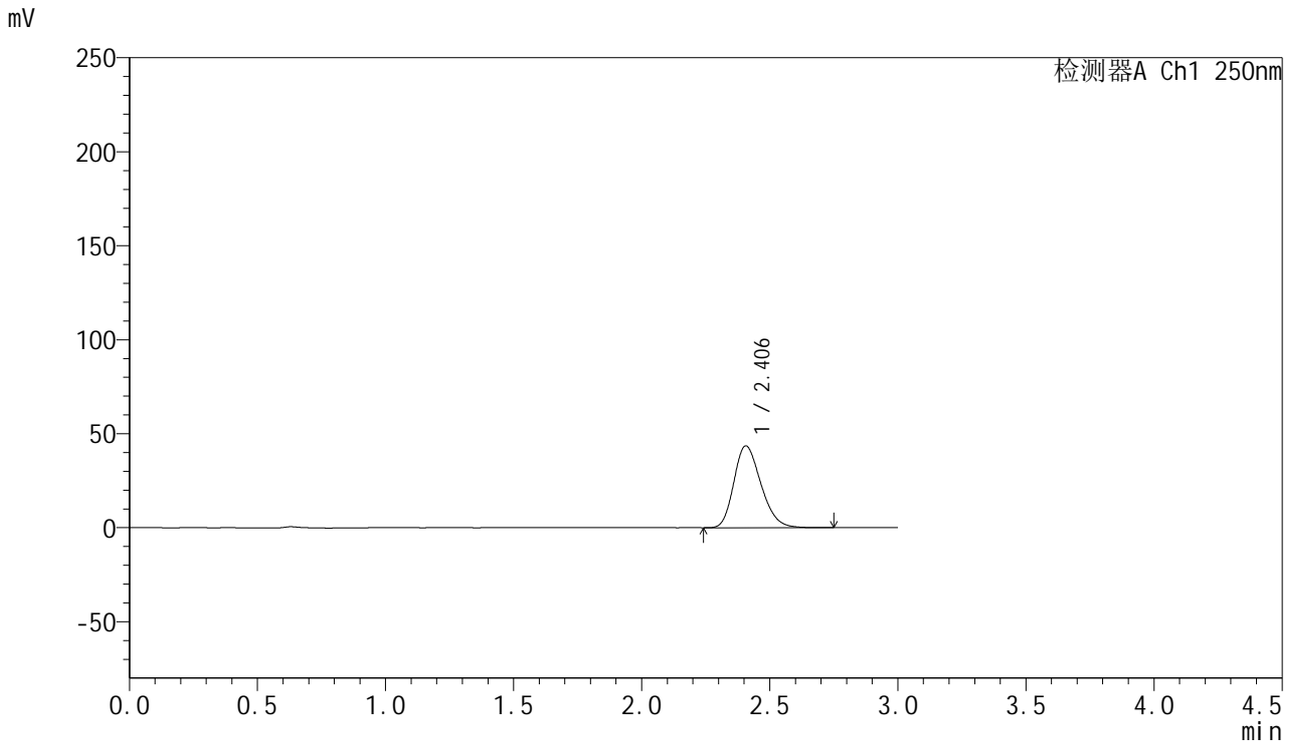


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2601-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 02:05:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:50:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	320658	100.000	43562	2457	1.241	--
总计		320658	100.000	43562			

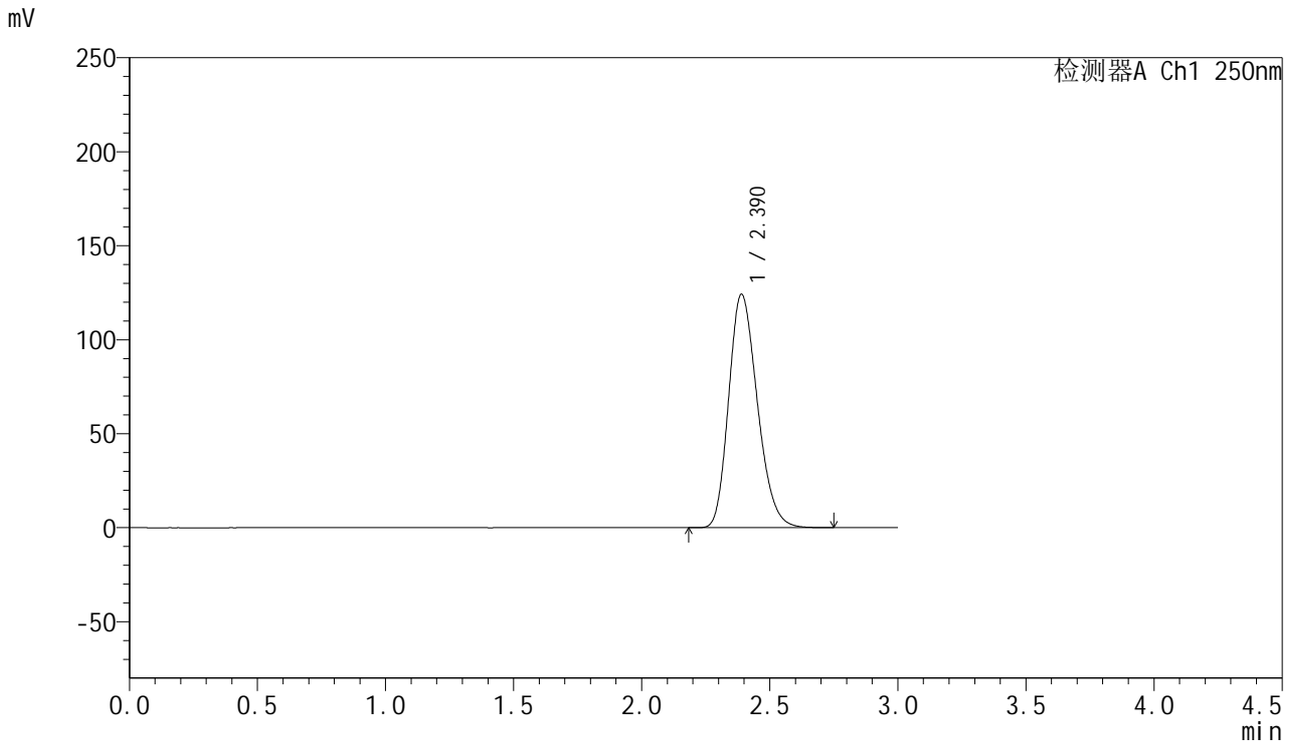


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2602-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 02:08:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:50:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	966891	100.000	124177	2168	1.223	--
总计		966891	100.000	124177			

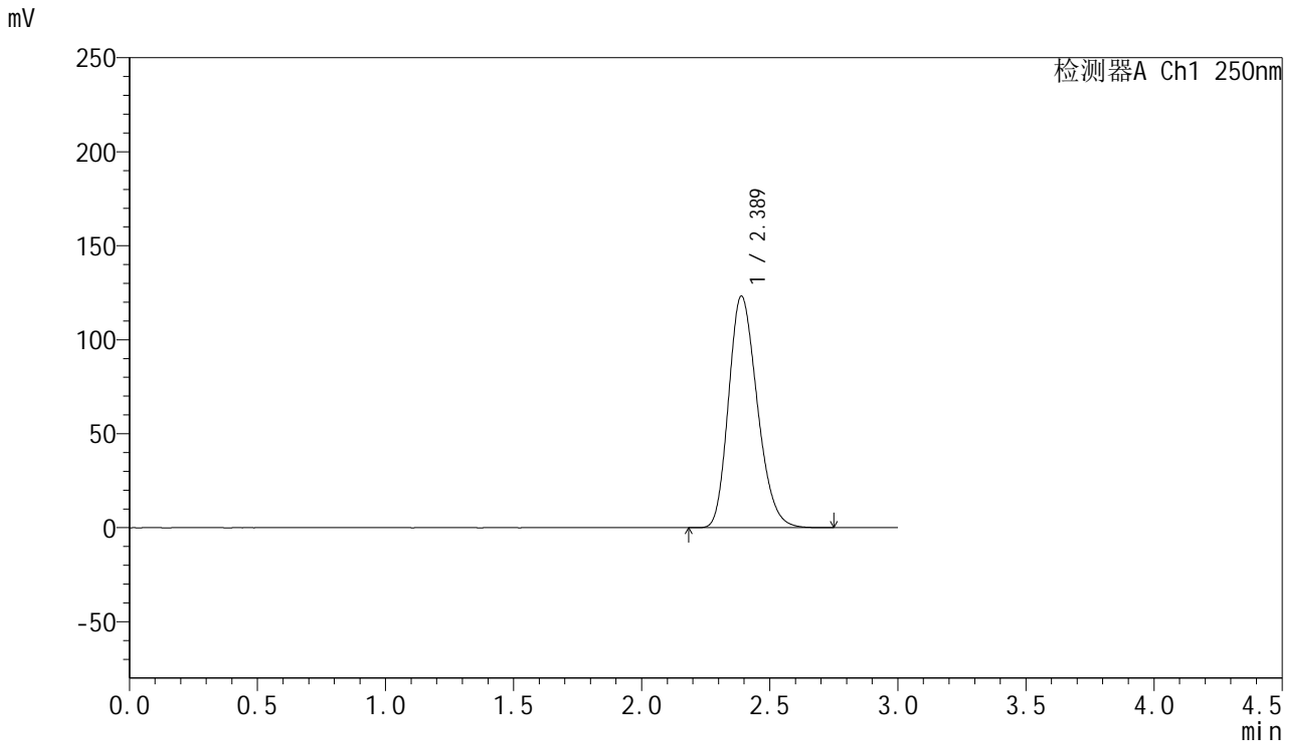


# SMF-377

## <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 - 29-23/29-2603-2 - zzp-2024123021p-pH6.8jz-t2p-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250915-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 02:12:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/16 09:50:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	961004	100.000	123268	2162	1.224	--
总计		961004	100.000	123268			