

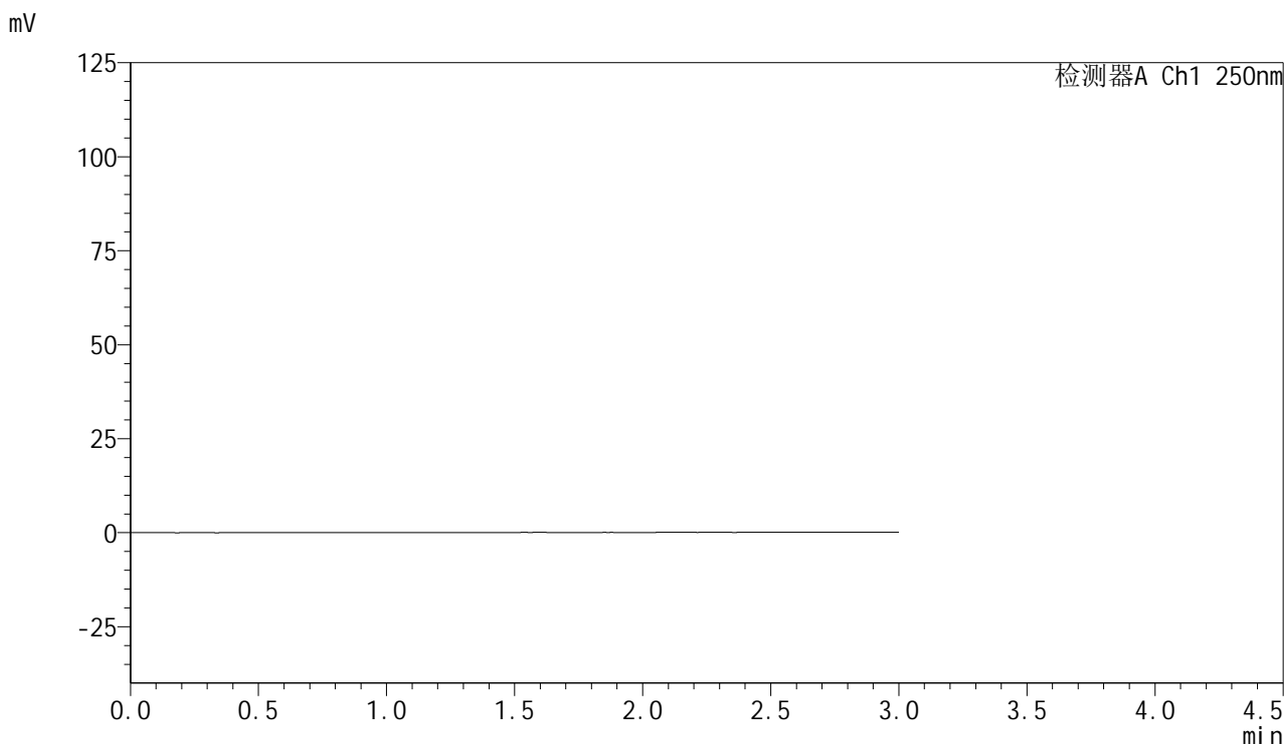


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-295-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 10:12:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:36:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

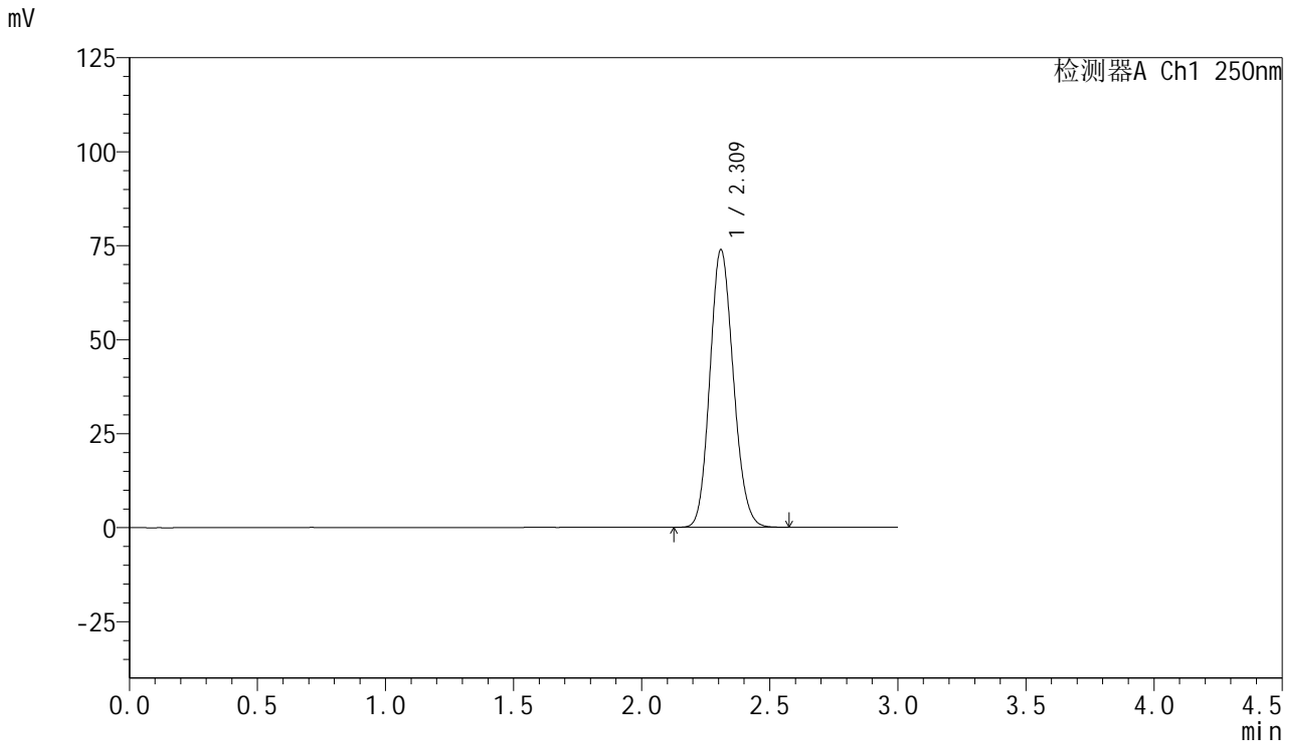


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-296-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 10:15:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:36:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	470535	100.000	73500	3020	1.134	--
总计		470535	100.000	73500			

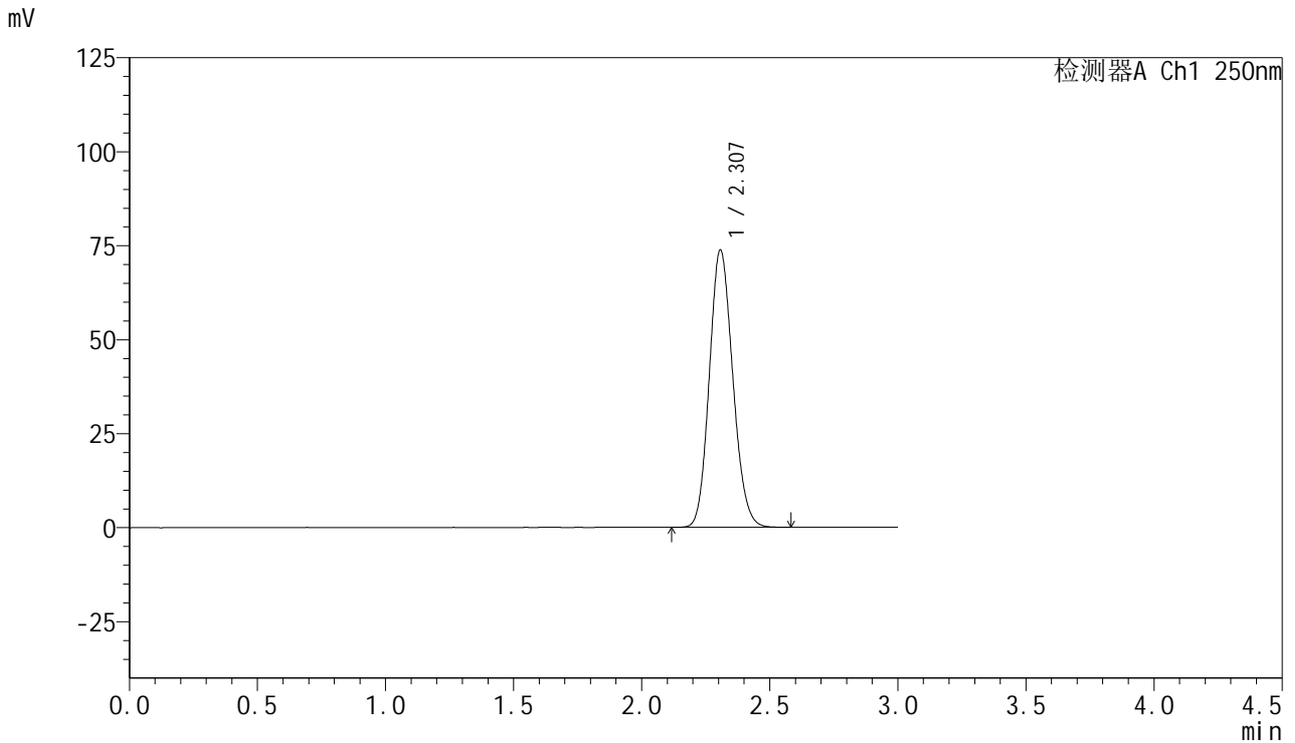


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-297-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 10:19:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:36:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	470326	100.000	73710	3013	1.134	--
总计		470326	100.000	73710			

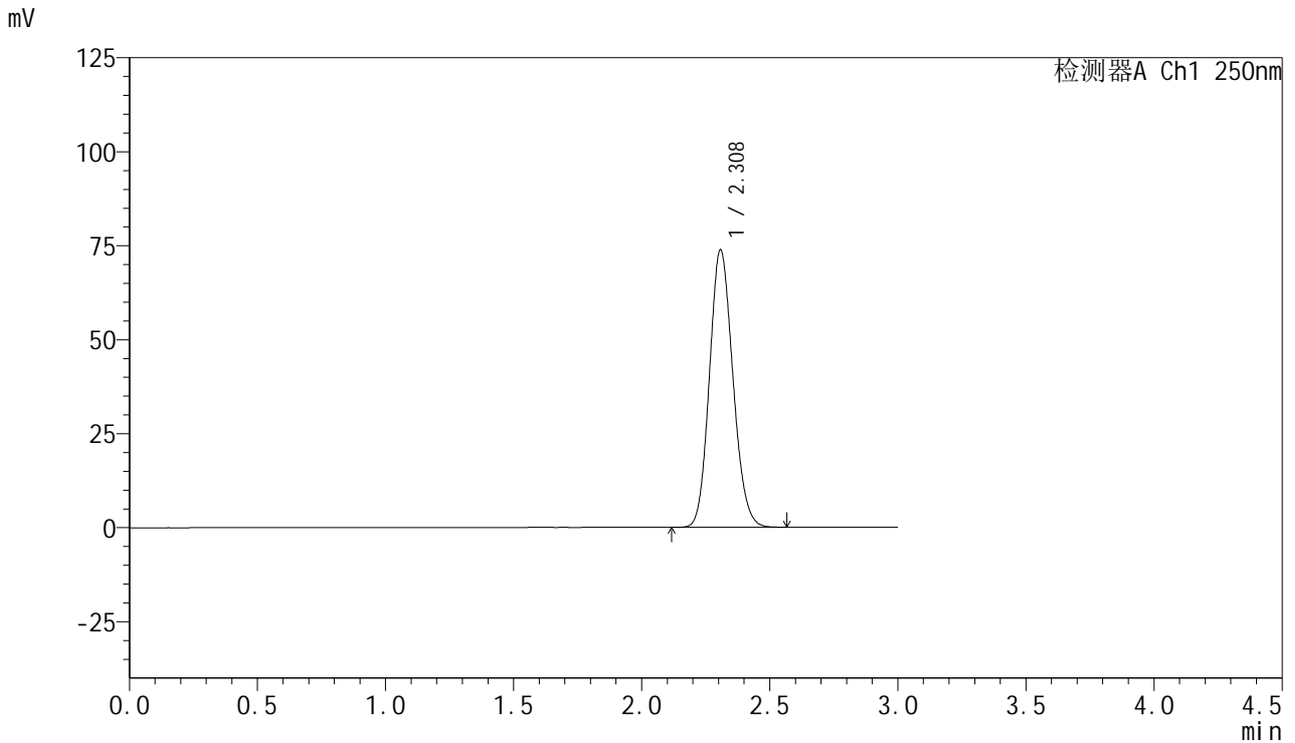


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-298-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 10:22:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:36:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	469916	100.000	73684	3025	1.132	--
总计		469916	100.000	73684			

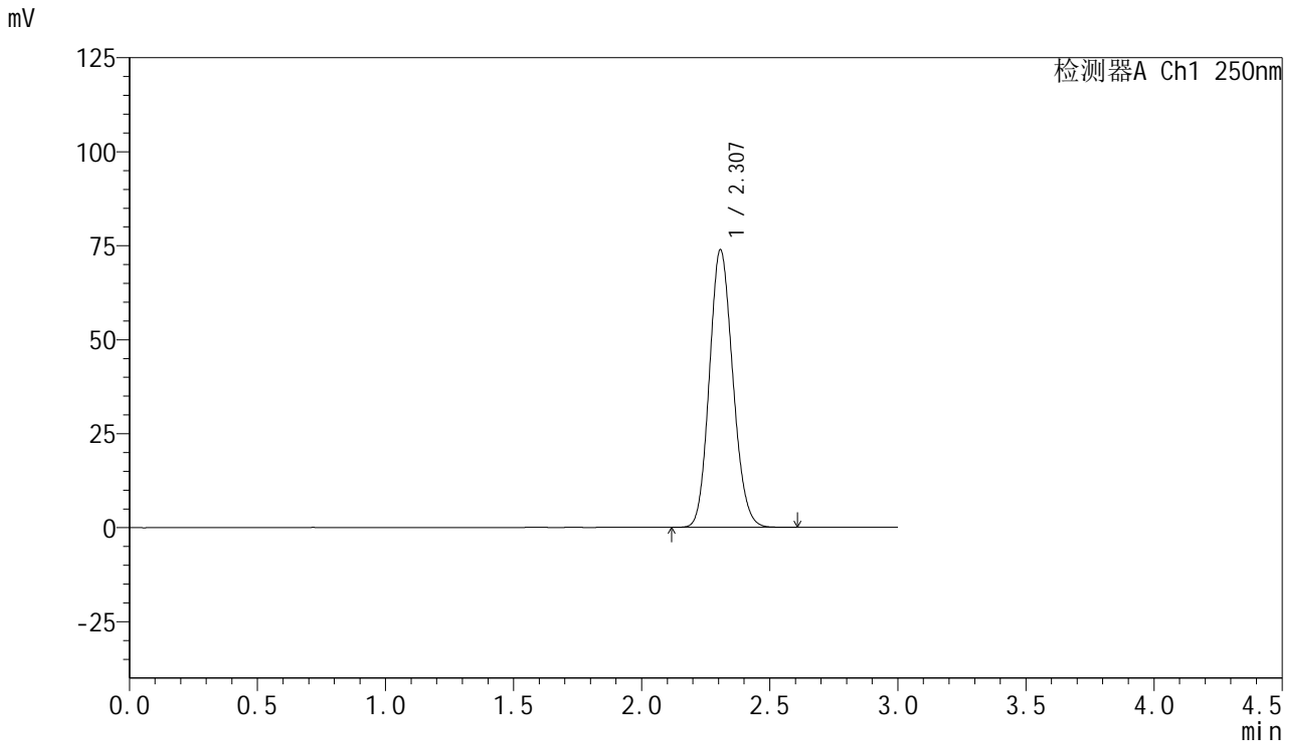


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-299-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 10:25:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:36:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	470431	100.000	73773	3025	1.131	--
总计		470431	100.000	73773			

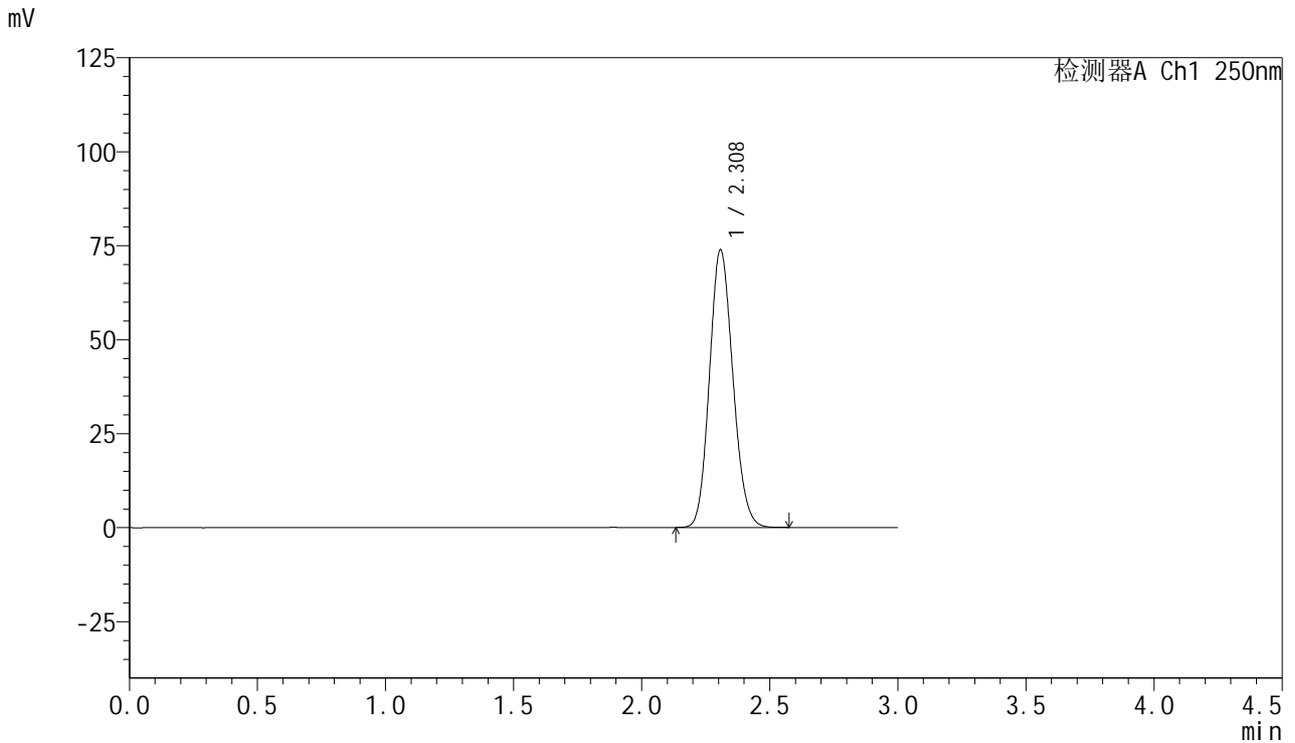


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-300-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 10:29:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:36:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	470197	100.000	73727	3022	1.133	--
总计		470197	100.000	73727			

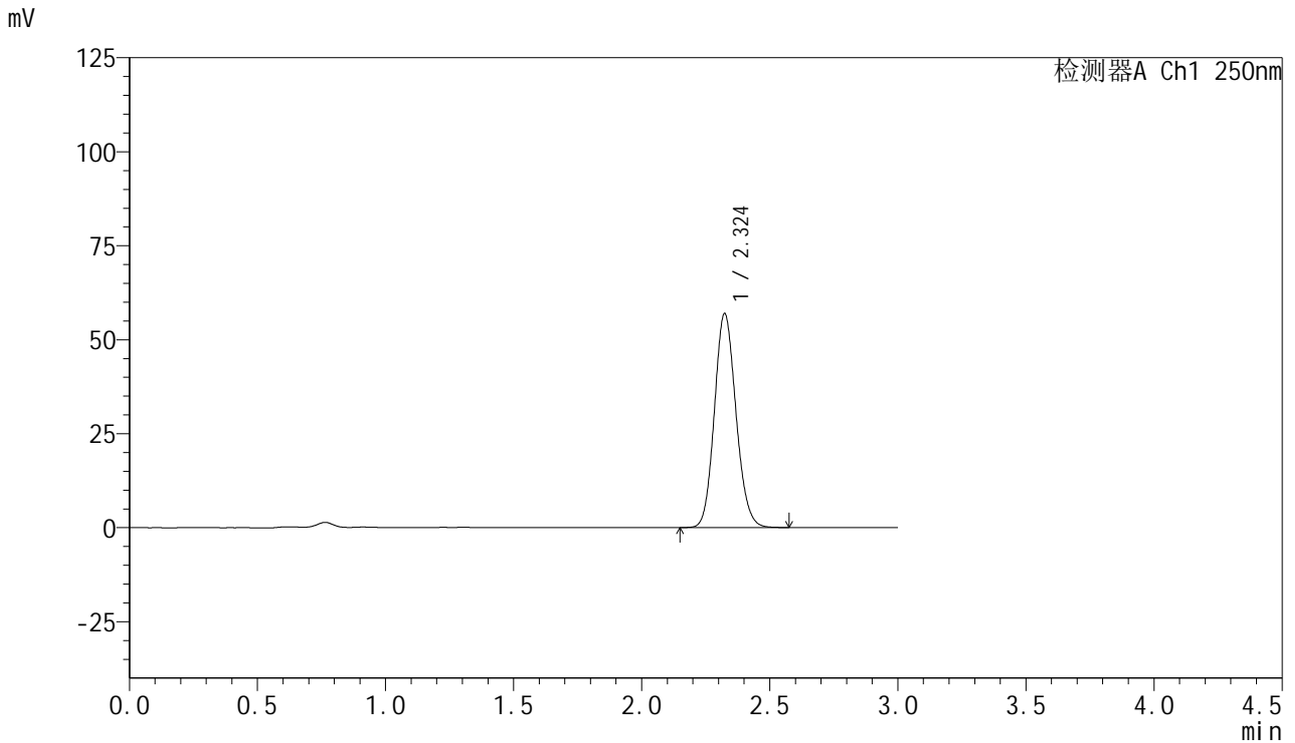


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-301-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 10:32:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:37:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	333479	100.000	56869	3637	1.123	--
总计		333479	100.000	56869			

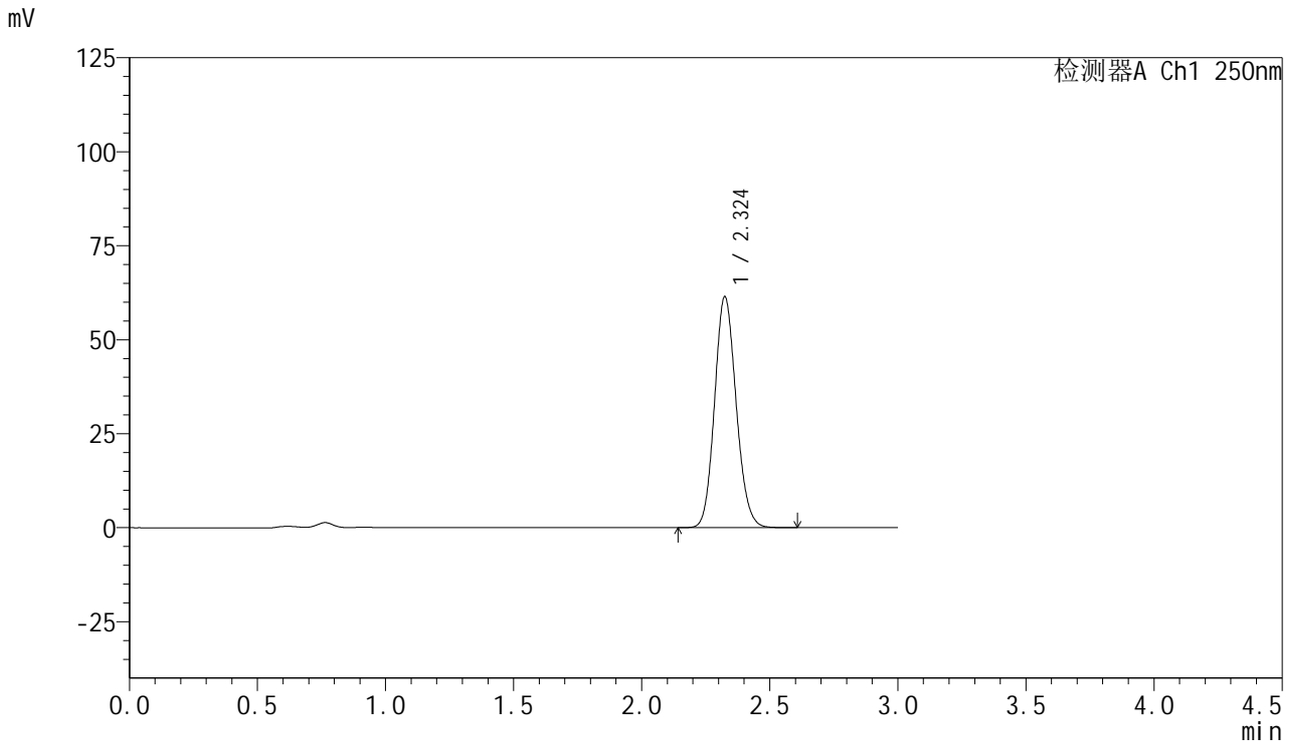


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-302-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 10:35:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:37:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	360334	100.000	61302	3640	1.124	--
总计		360334	100.000	61302			

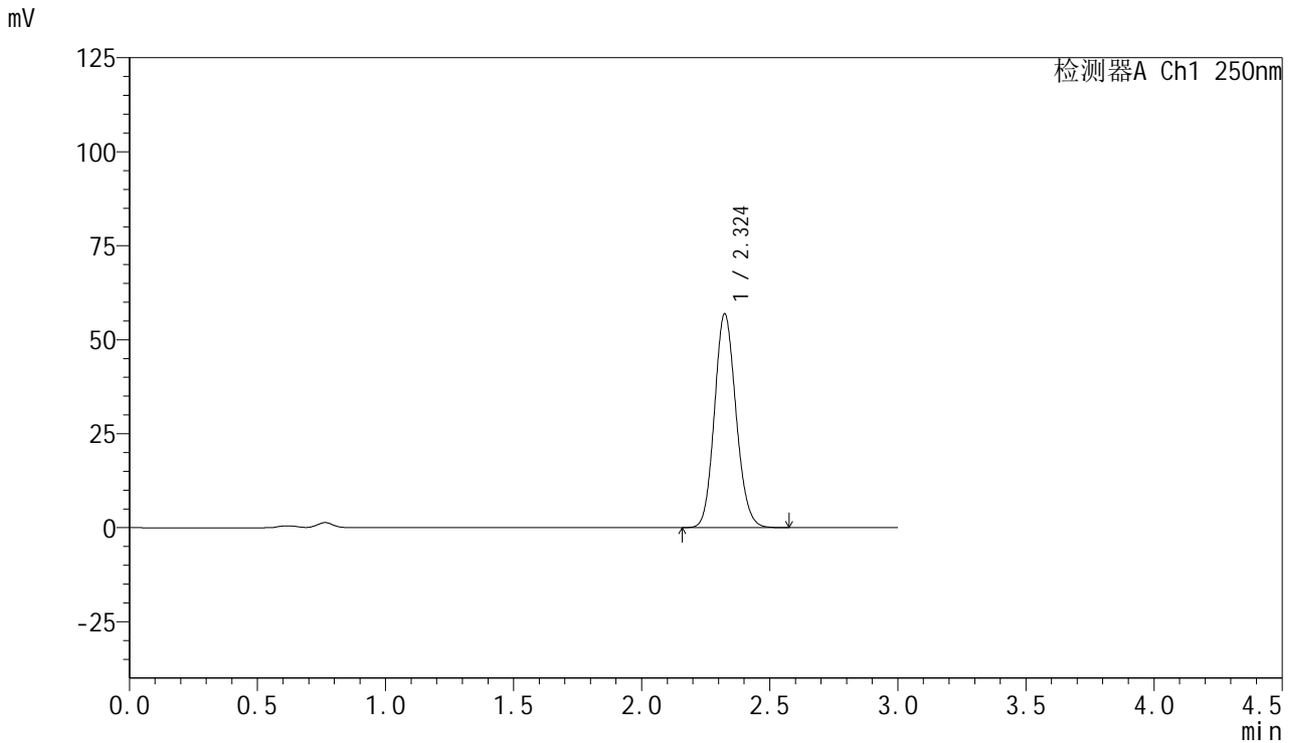


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-303-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 10:39:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:37:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	333215	100.000	56799	3637	1.123	--
总计		333215	100.000	56799			

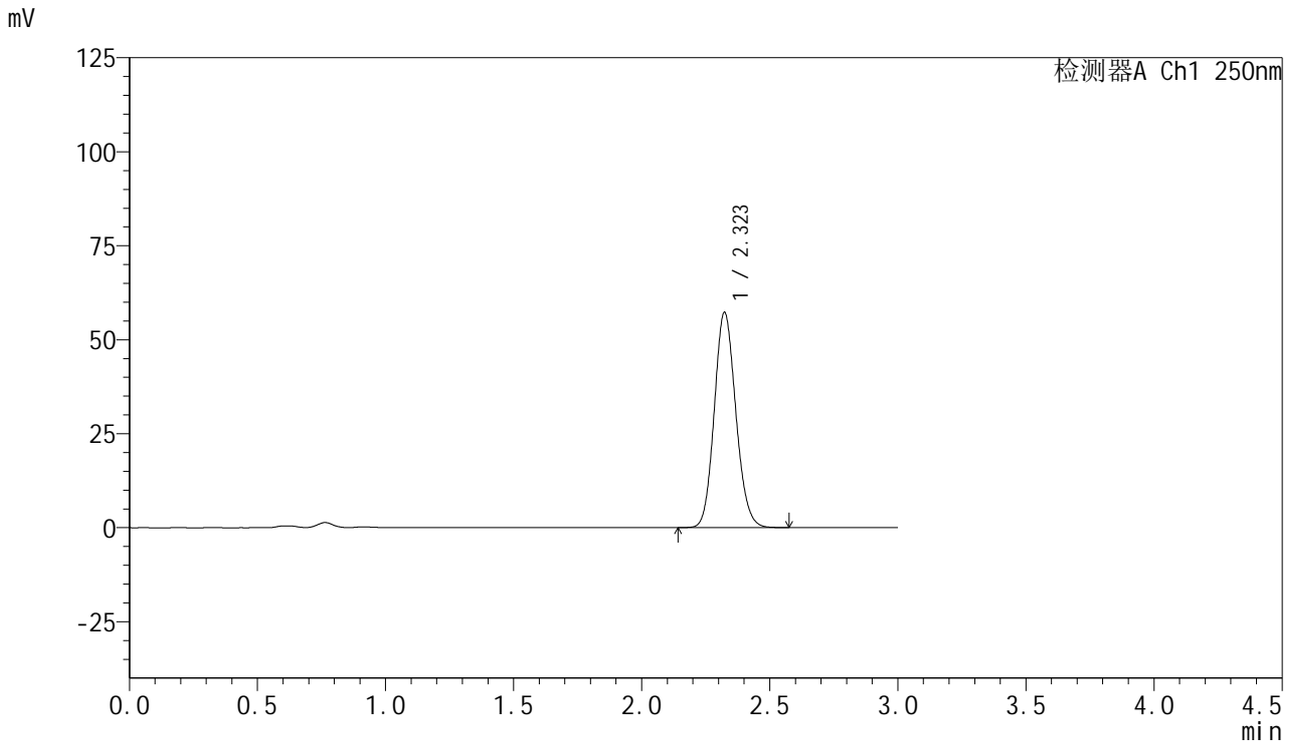


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-304-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 10:42:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:37:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	335192	100.000	57217	3638	1.123	--
总计		335192	100.000	57217			

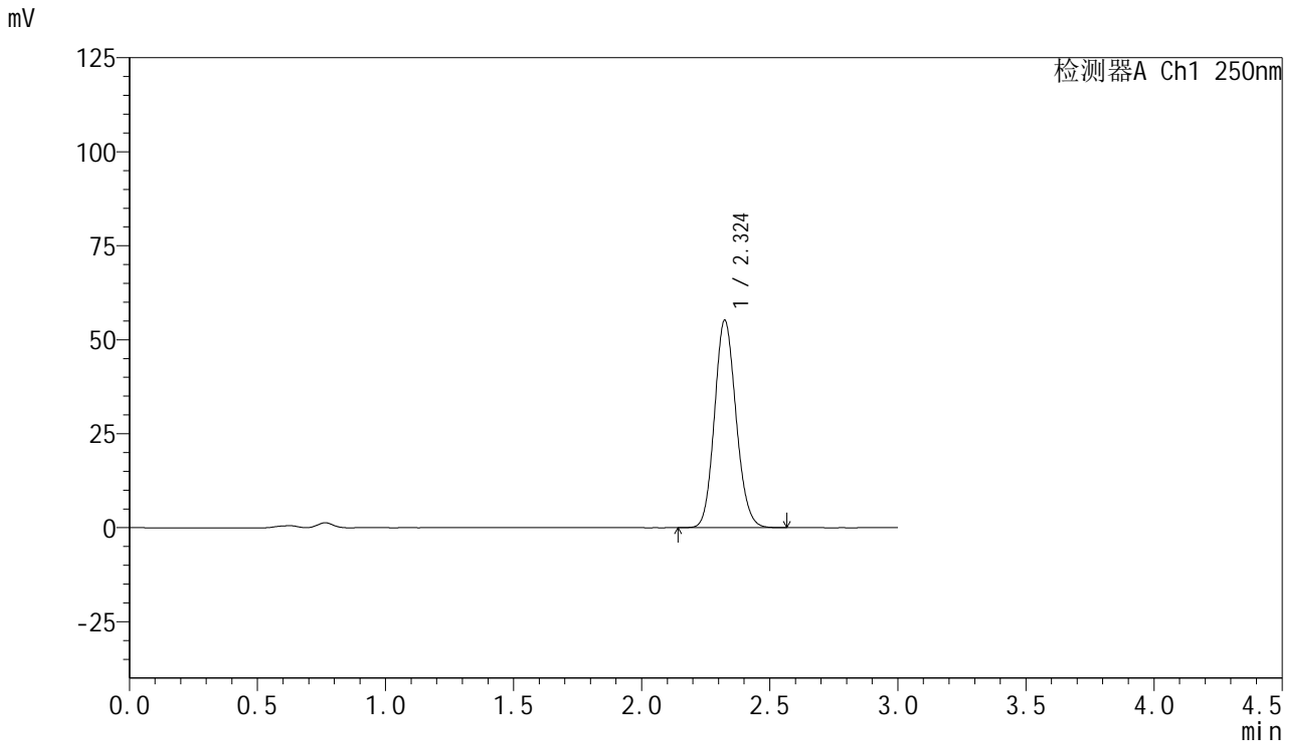


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-305-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 10:46:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:37:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	323180	100.000	55109	3643	1.122	--
总计		323180	100.000	55109			

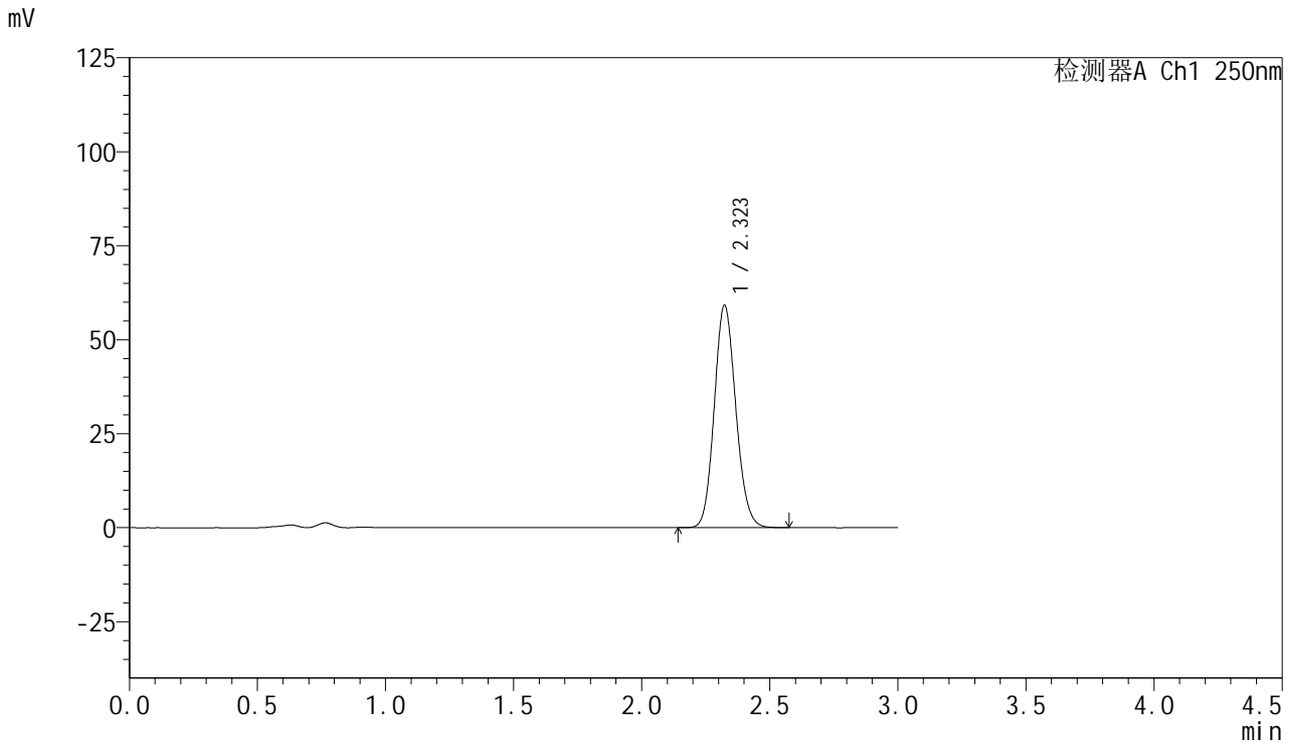


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-306-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 10:49:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:37:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	346324	100.000	59140	3644	1.122	--
总计		346324	100.000	59140			

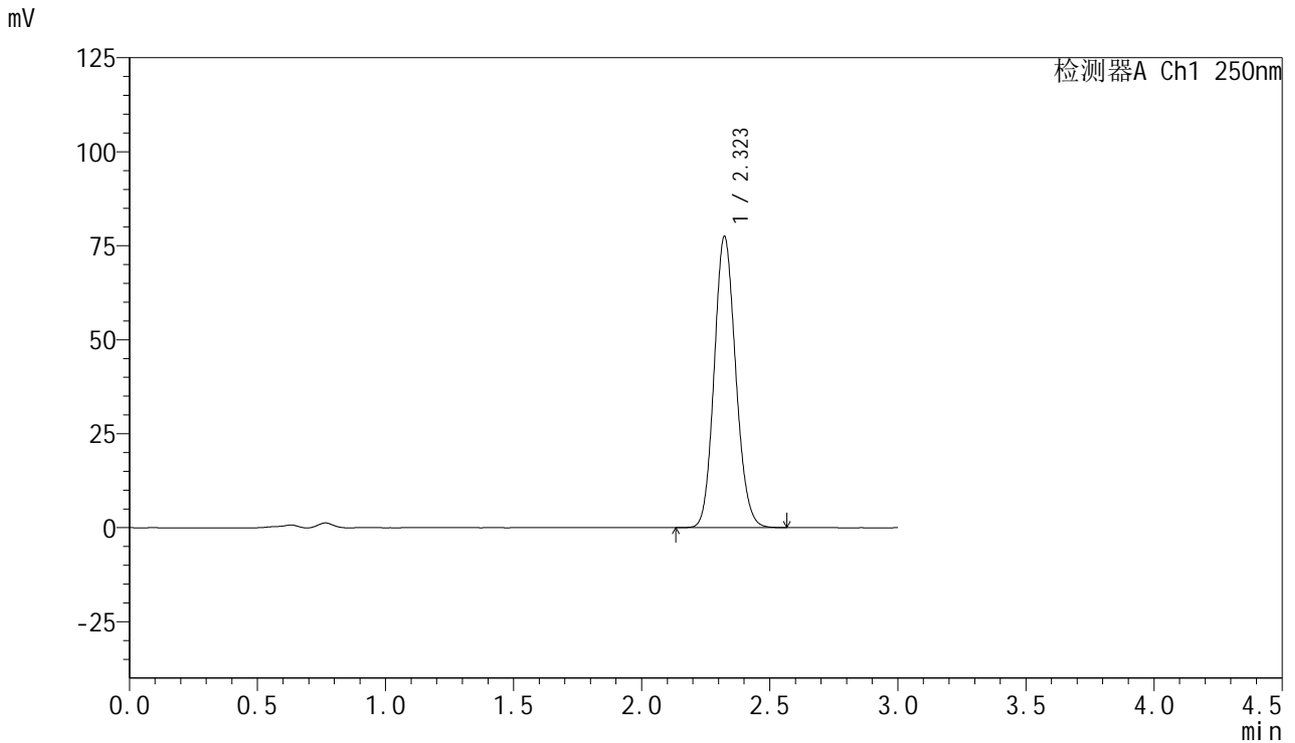


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-307-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 10:52:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:37:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	453155	100.000	77456	3652	1.121	--
总计		453155	100.000	77456			

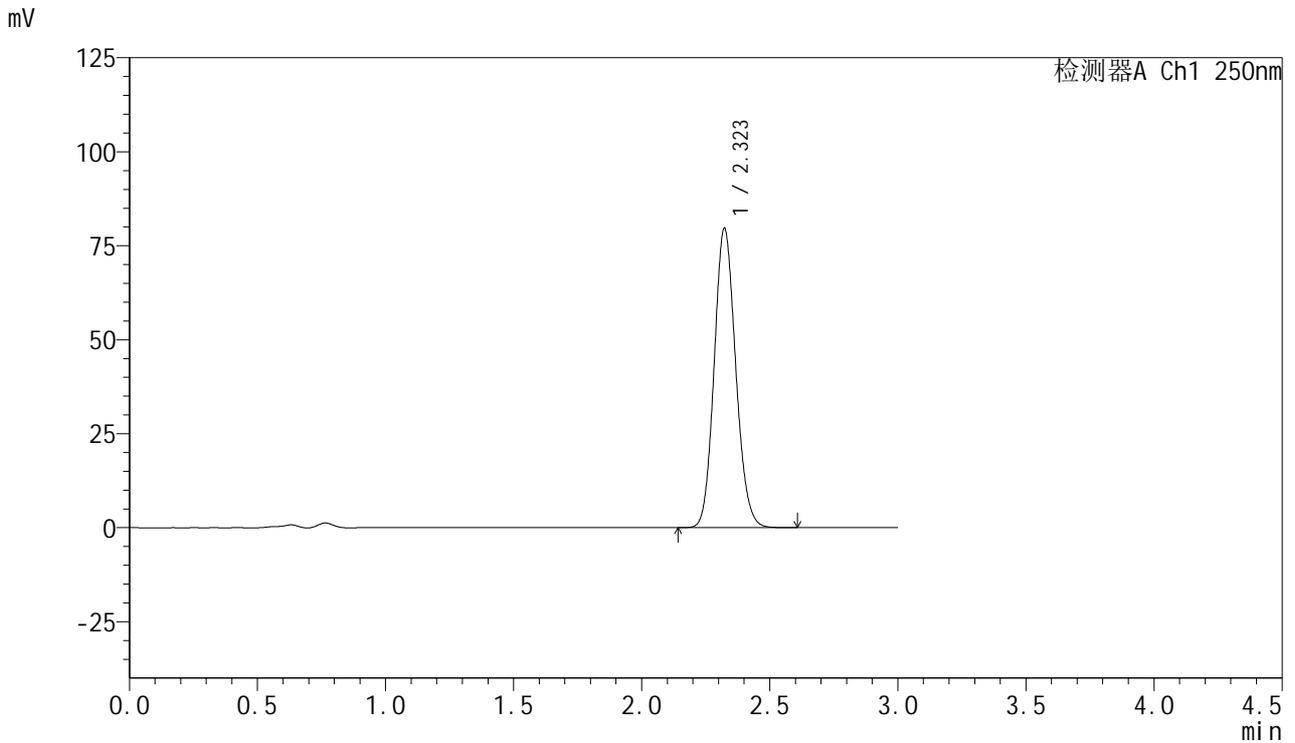


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-308-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 10:56:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:37:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	466141	100.000	79628	3641	1.122	--
总计		466141	100.000	79628			

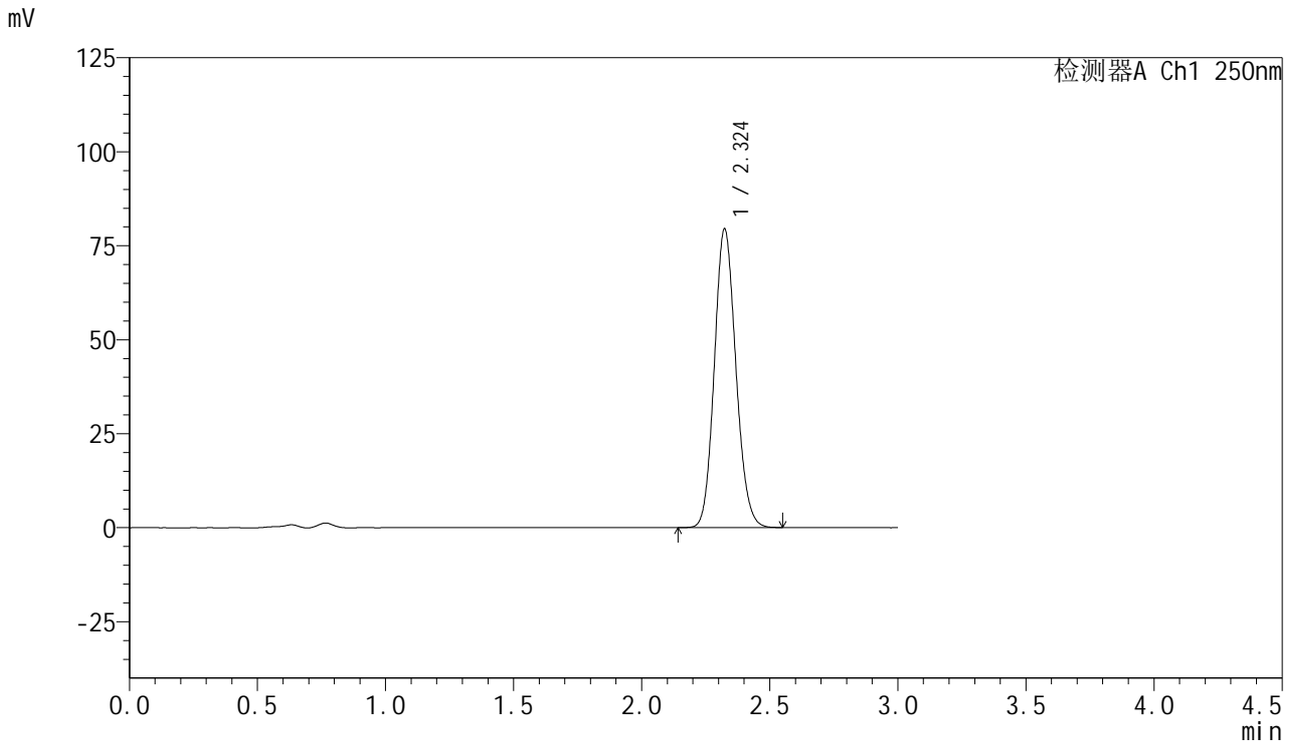


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-309-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 10:59:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:38:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	464659	100.000	79385	3649	1.122	--
总计		464659	100.000	79385			

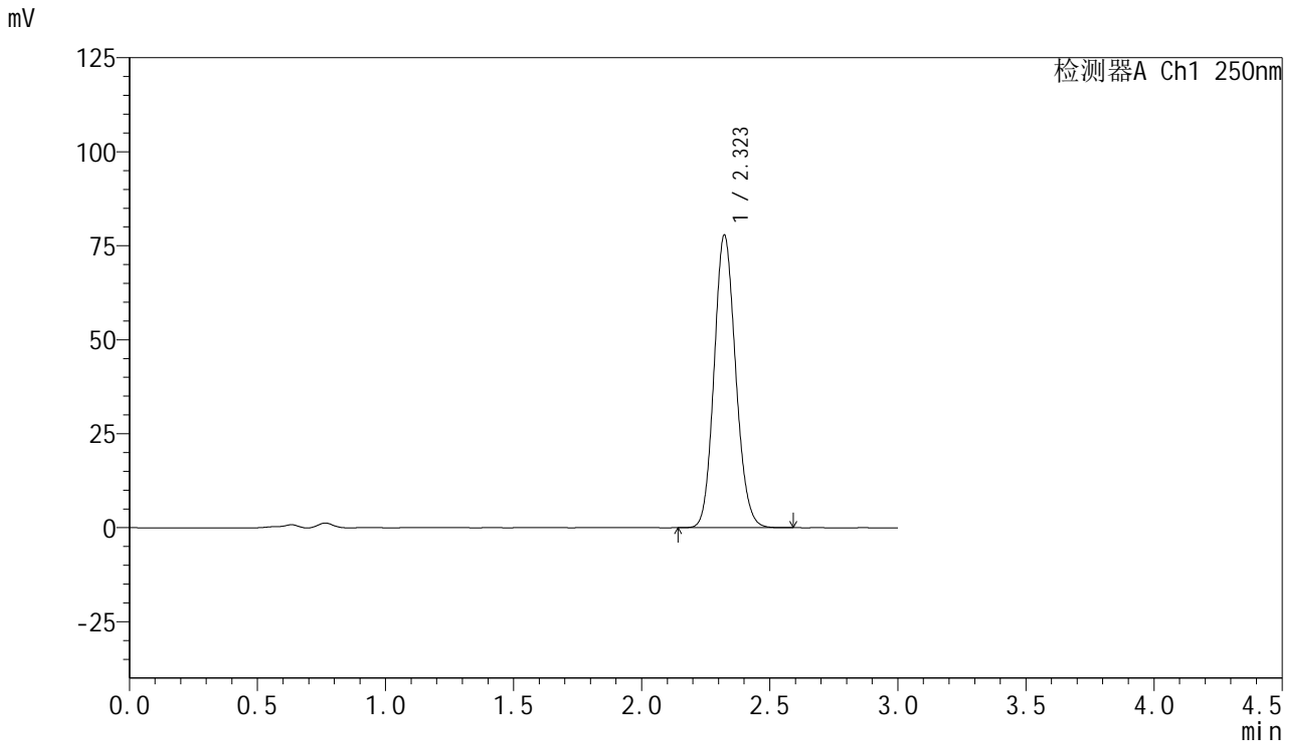


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-310-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 11:02:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:38:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	455400	100.000	77861	3649	1.122	--
总计		455400	100.000	77861			

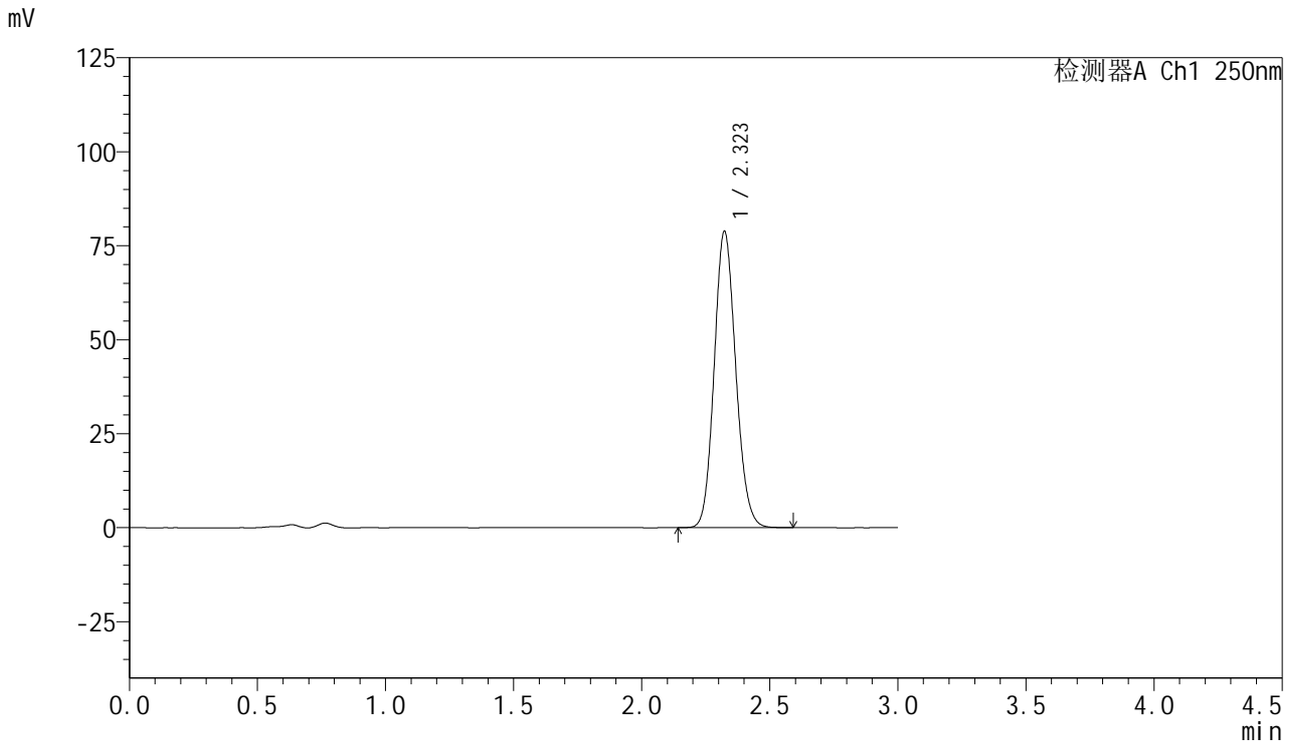


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-311-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 11:06:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:38:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	461444	100.000	78825	3645	1.122	--
总计		461444	100.000	78825			

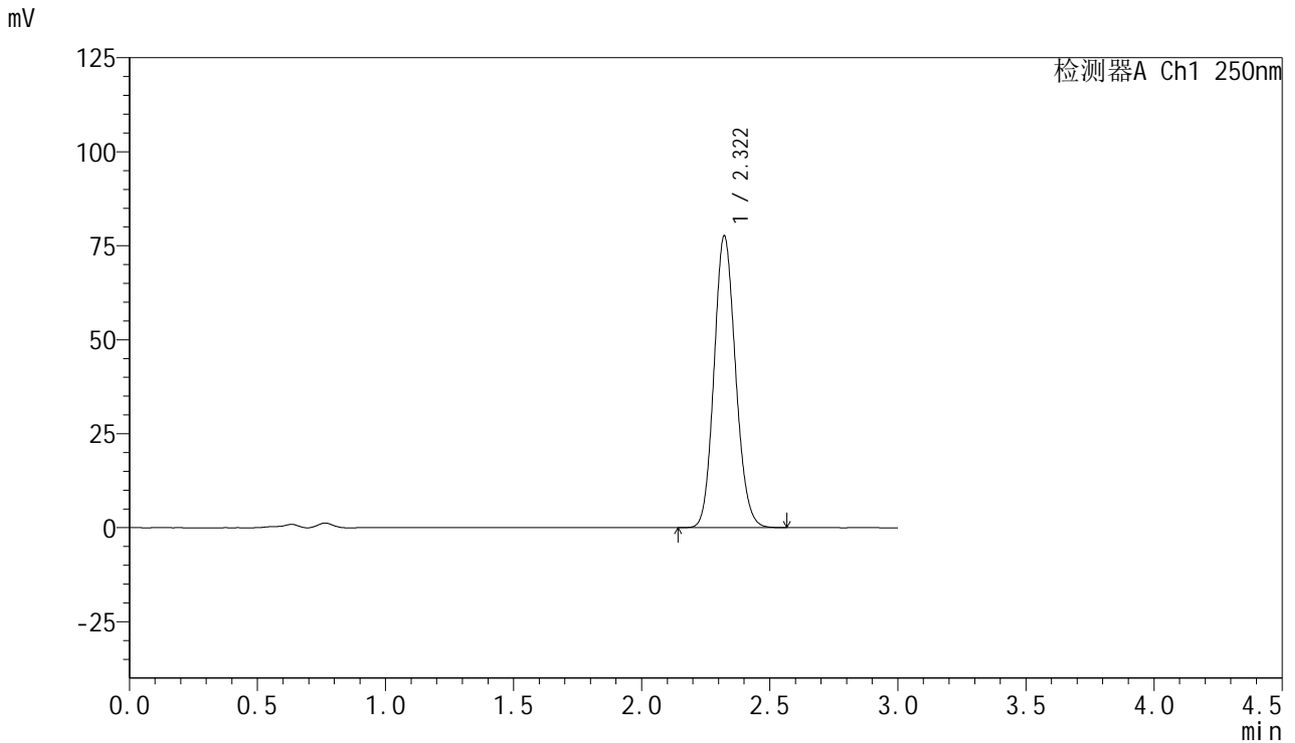


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-312-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 11:09:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:38:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	453759	100.000	77620	3645	1.121	--
总计		453759	100.000	77620			

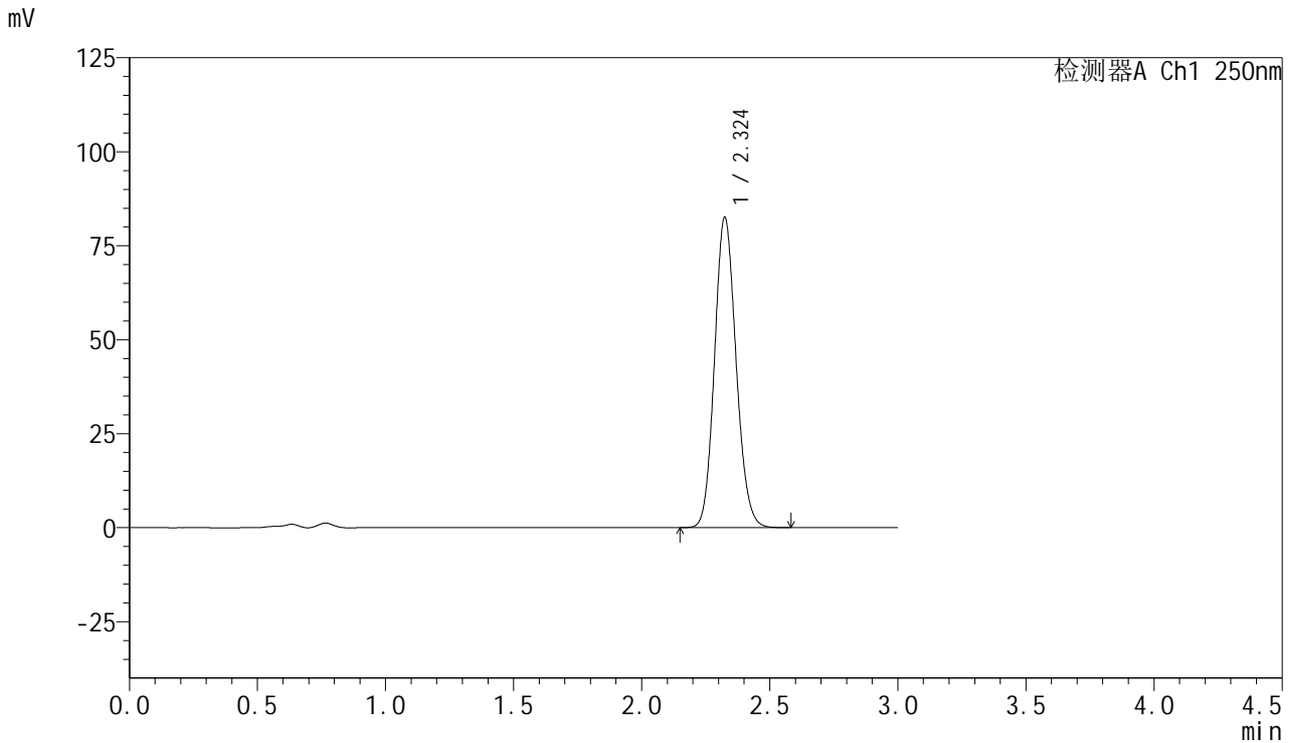


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-313-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 11:13:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:38:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	483181	100.000	82419	3649	1.122	--
总计		483181	100.000	82419			

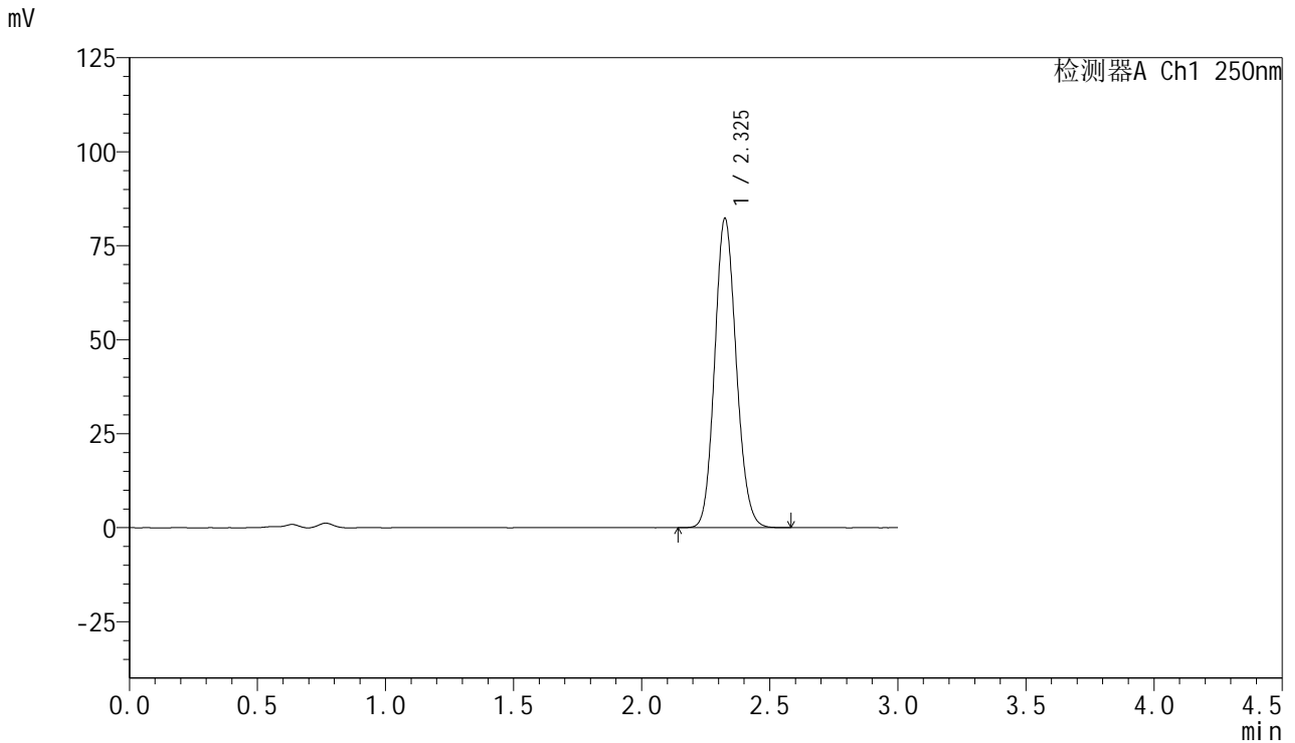


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-314-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 11:16:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:38:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	481138	100.000	81990	3650	1.121	--
总计		481138	100.000	81990			

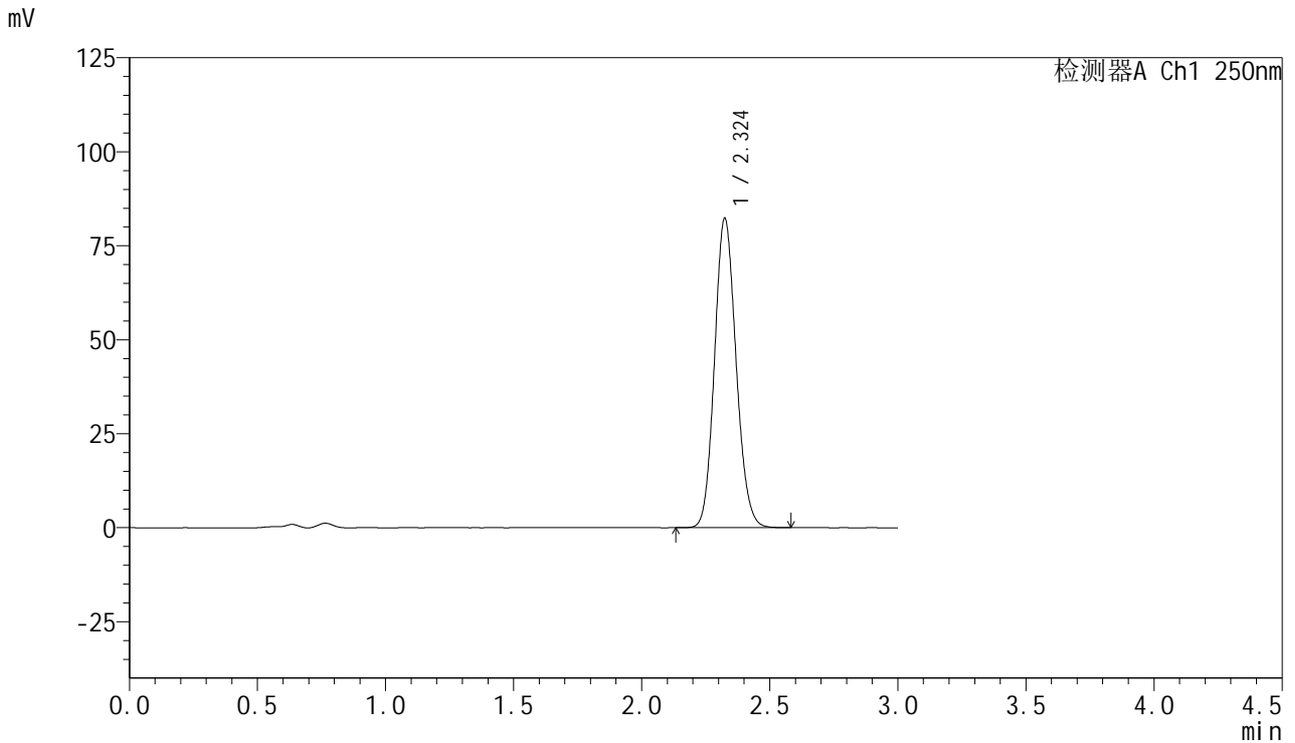


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-315-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 11:19:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:38:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	481845	100.000	82153	3647	1.121	--
总计		481845	100.000	82153			

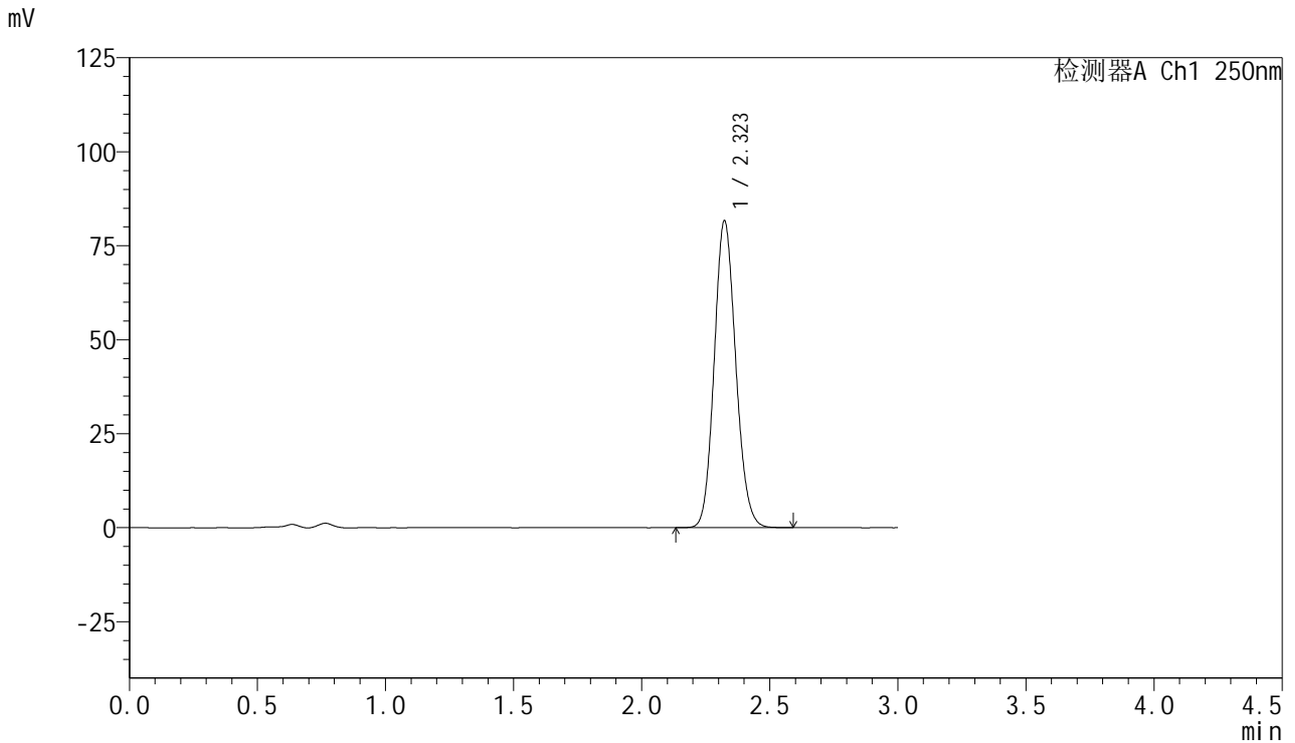


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-316-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 11:23:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:38:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	477820	100.000	81626	3646	1.120	--
总计		477820	100.000	81626			

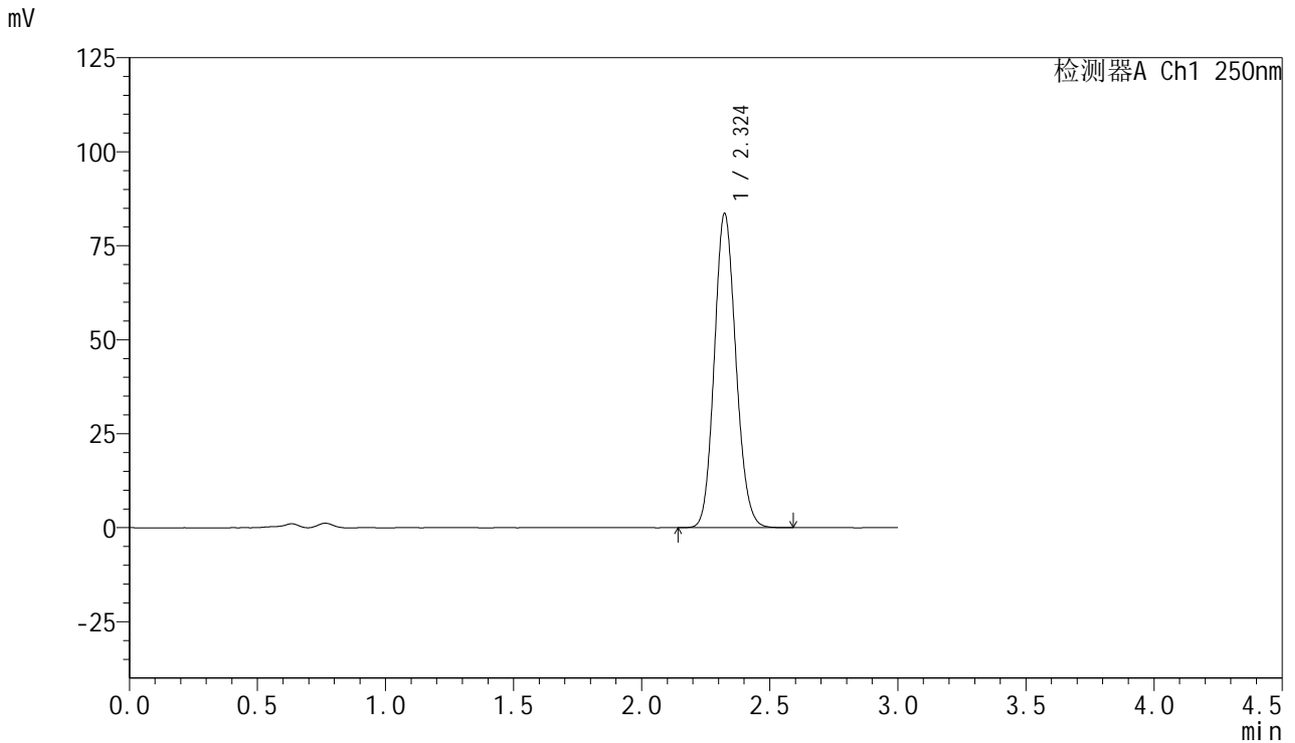


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-317-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 11:26:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:39:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	489264	100.000	83514	3645	1.121	--
总计		489264	100.000	83514			

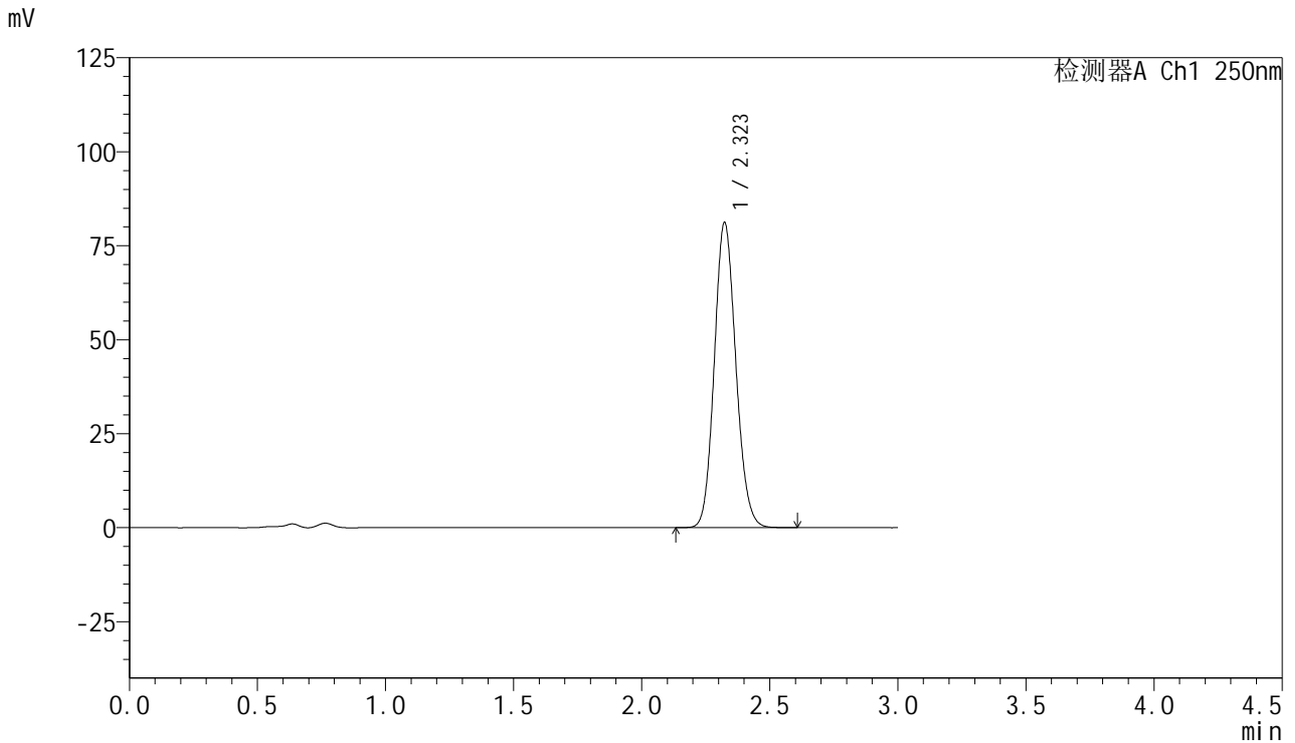


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-318-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 11:29:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:39:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	474851	100.000	81130	3649	1.121	--
总计		474851	100.000	81130			

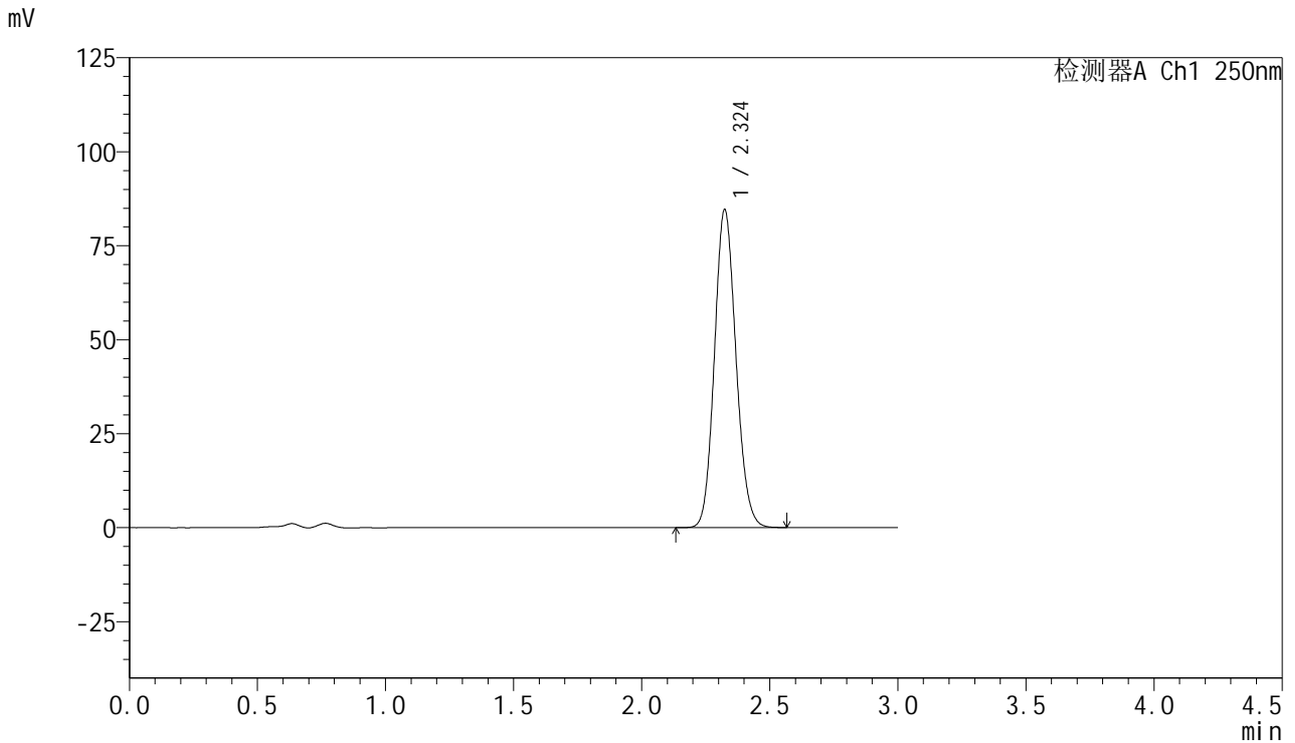


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-319-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 11:33:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:39:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	494771	100.000	84508	3651	1.121	--
总计		494771	100.000	84508			

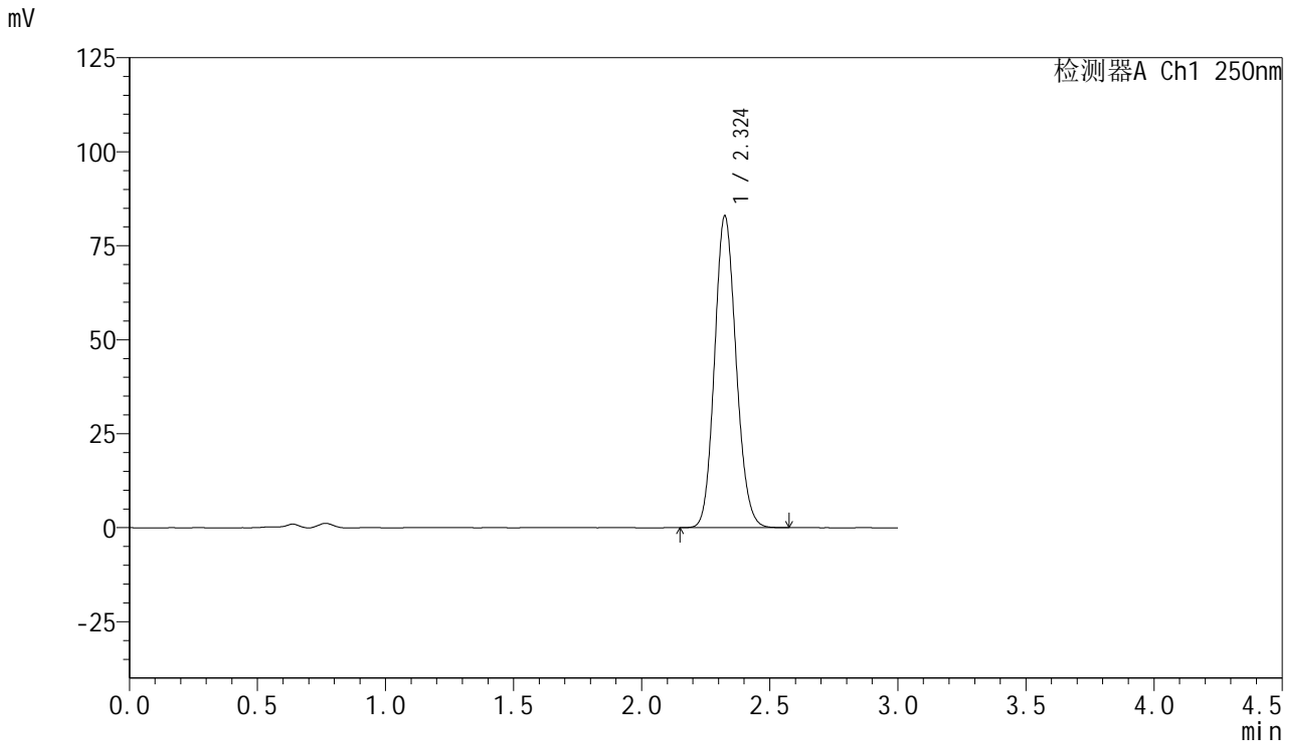


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-320-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 11:36:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:39:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	485090	100.000	82775	3658	1.122	--
总计		485090	100.000	82775			

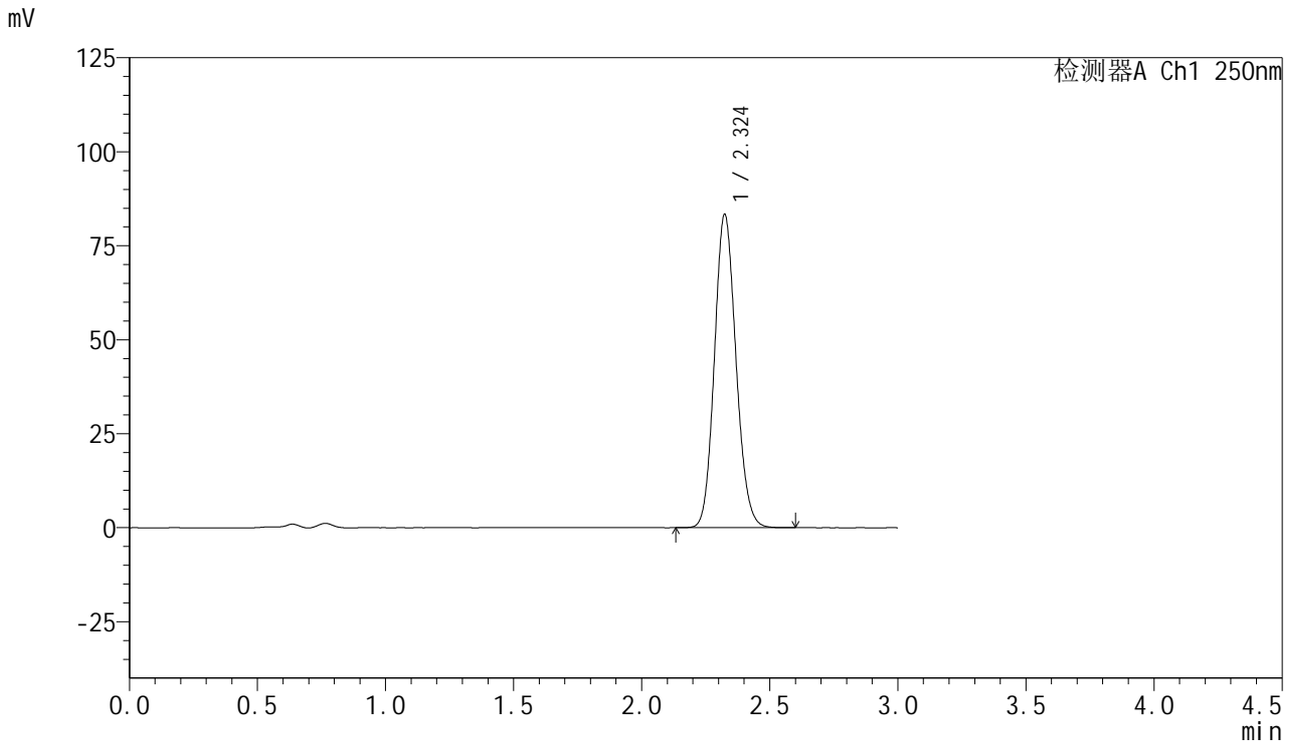


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-321-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 11:40:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:39:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	487823	100.000	83258	3650	1.122	--
总计		487823	100.000	83258			

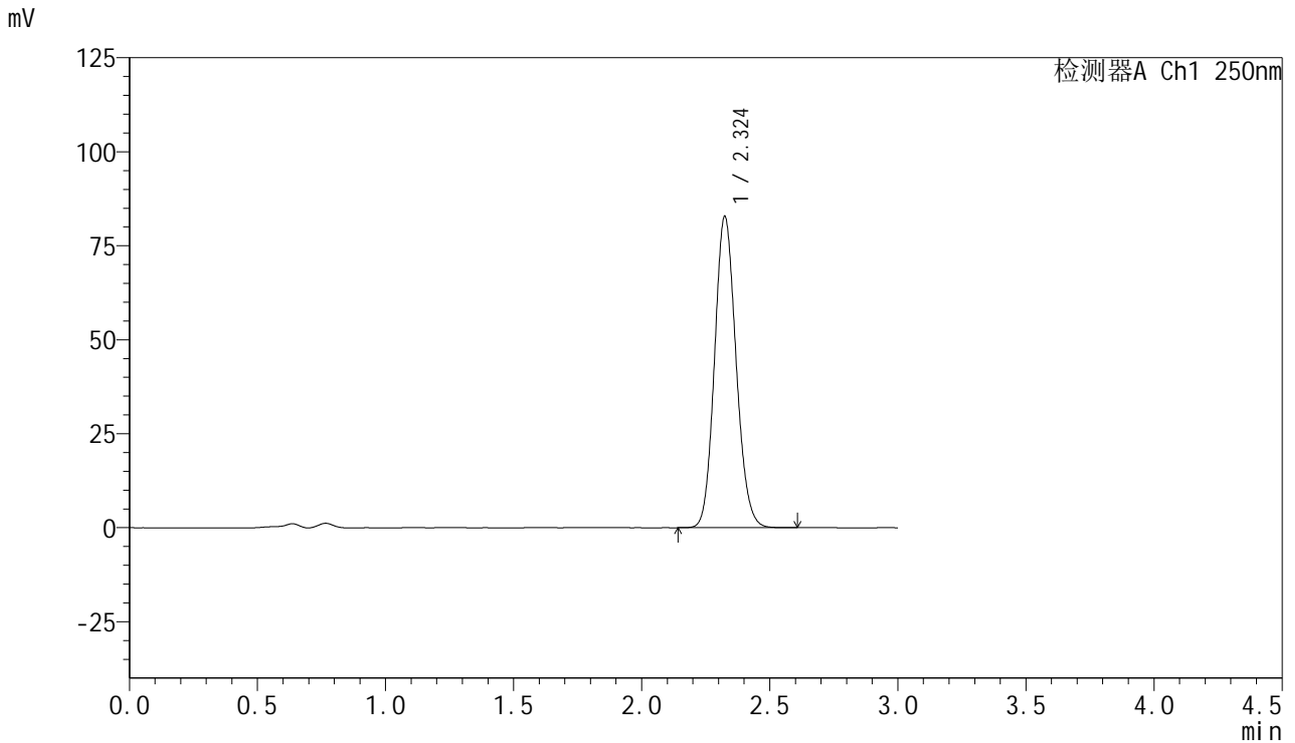


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-322-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 11:43:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:39:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	484609	100.000	82649	3653	1.122	--
总计		484609	100.000	82649			

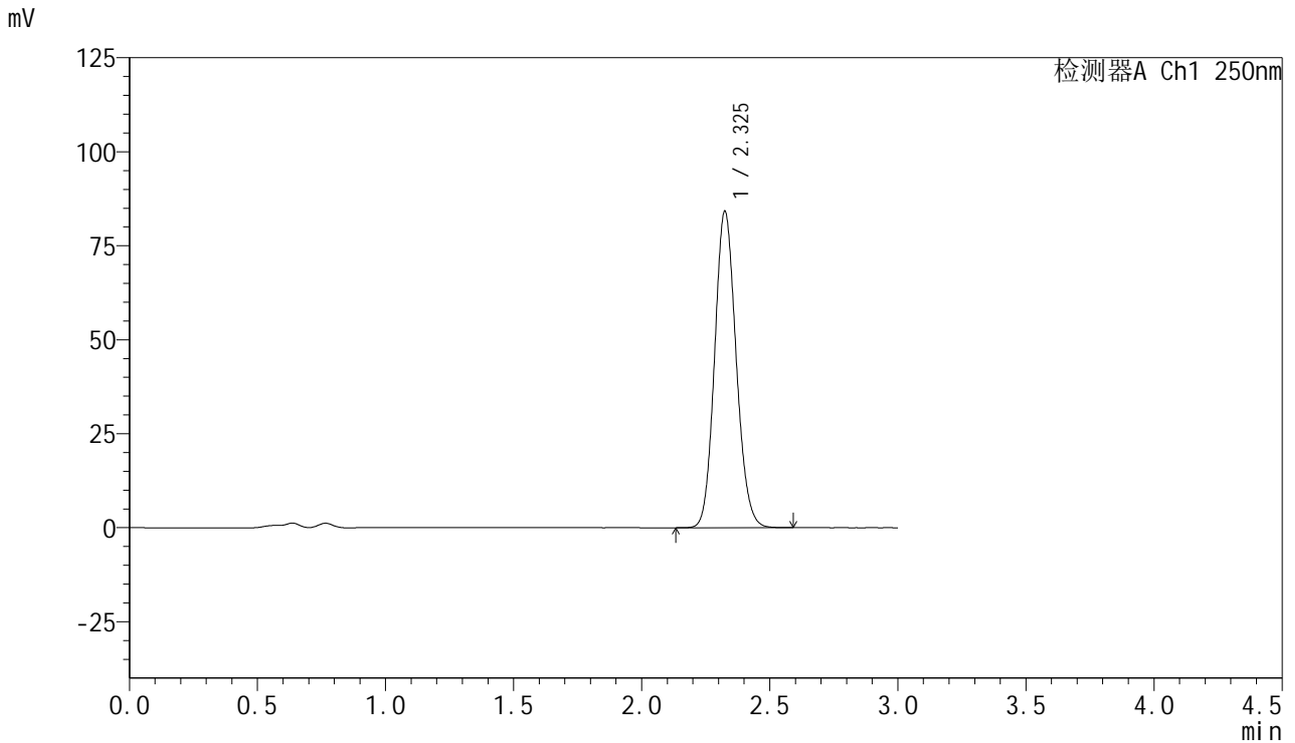


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-323-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 11:46:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:39:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	492488	100.000	83976	3653	1.121	--
总计		492488	100.000	83976			

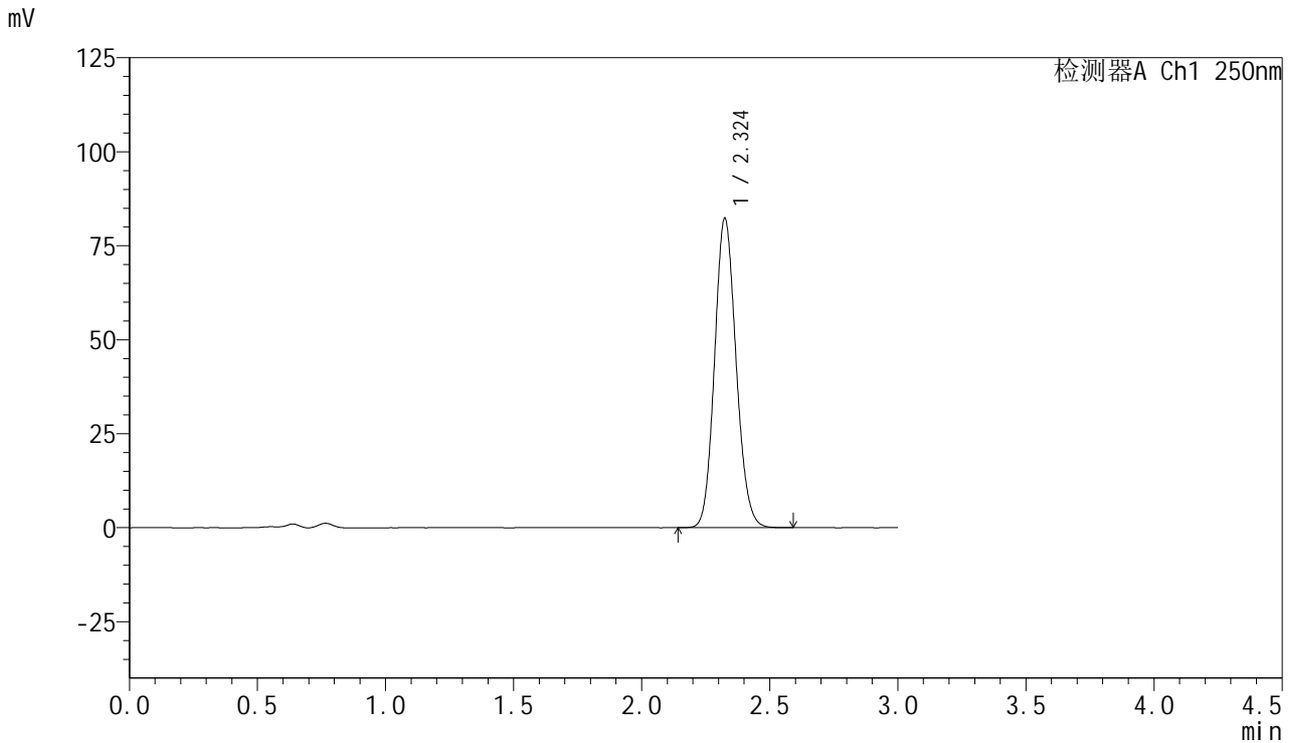


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-324-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 11:50:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:39:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	481149	100.000	82107	3655	1.120	--
总计		481149	100.000	82107			

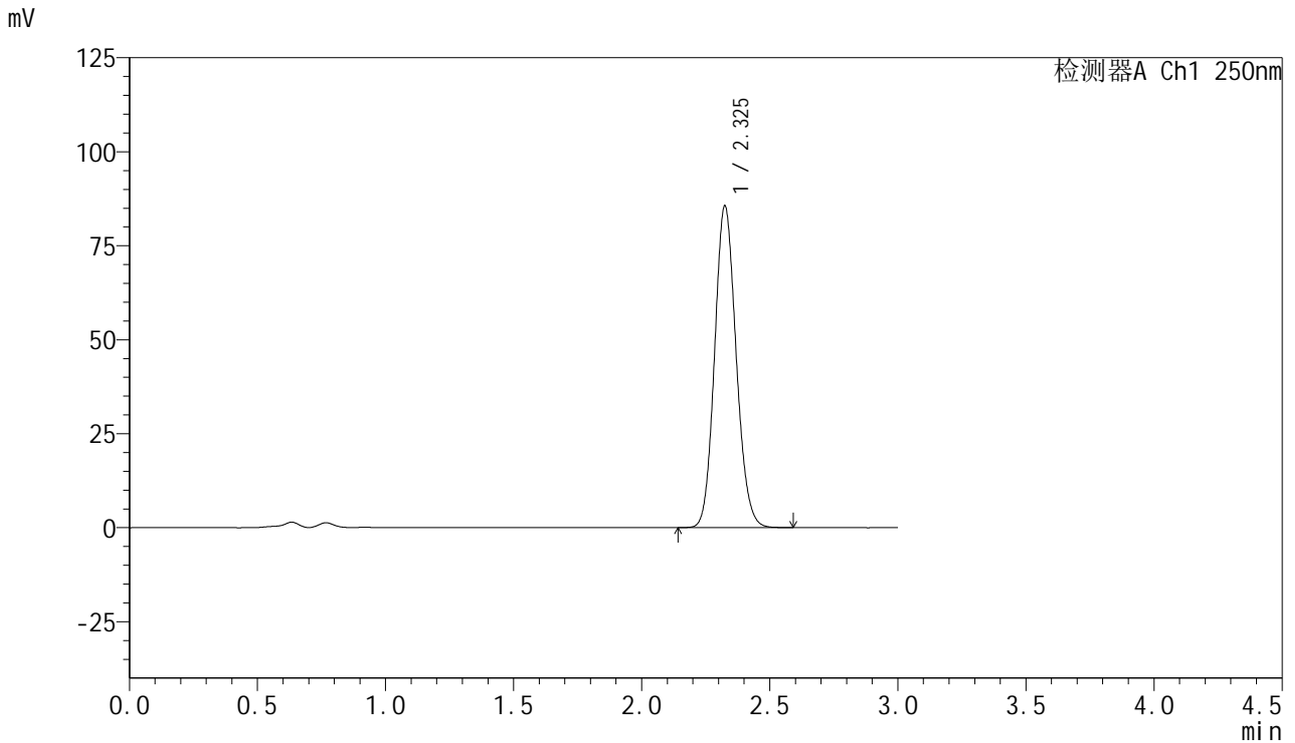


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-325-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 11:53:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:40:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	500442	100.000	85371	3659	1.121	--
总计		500442	100.000	85371			

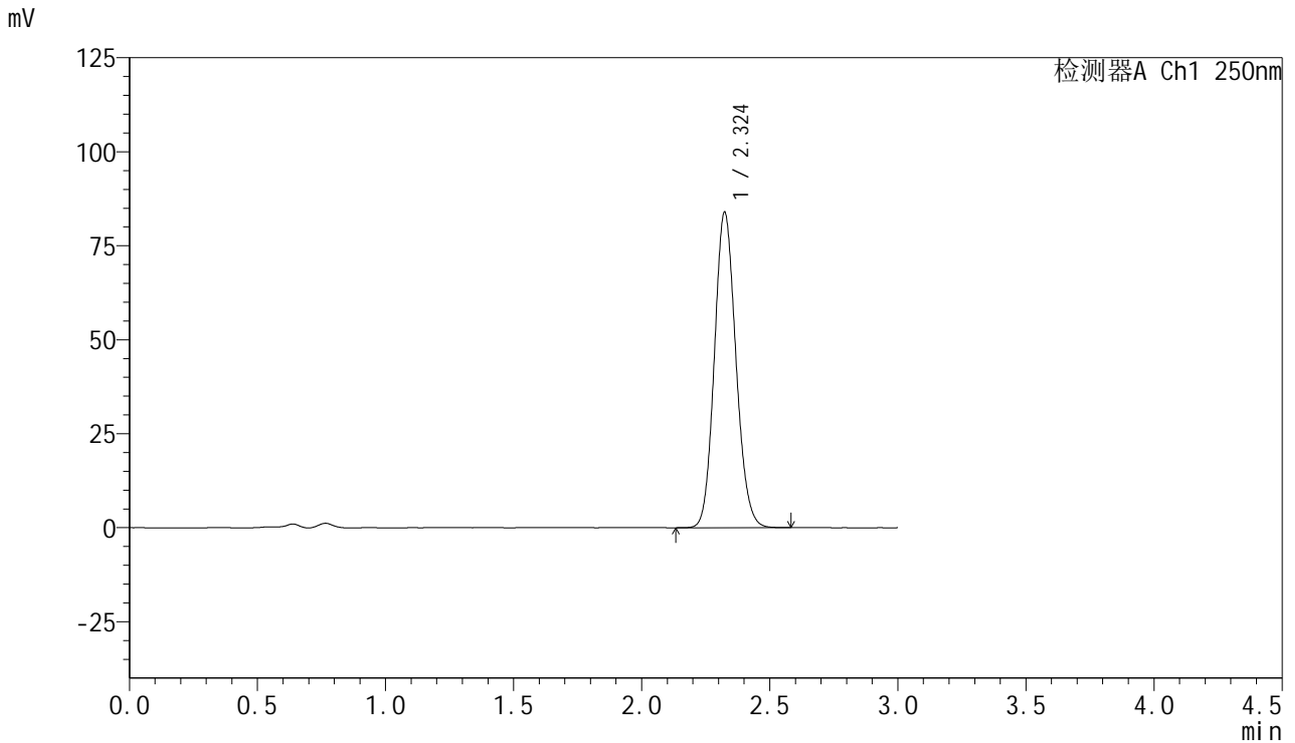


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-326-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 11:56:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:40:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	490801	100.000	83838	3648	1.121	--
总计		490801	100.000	83838			

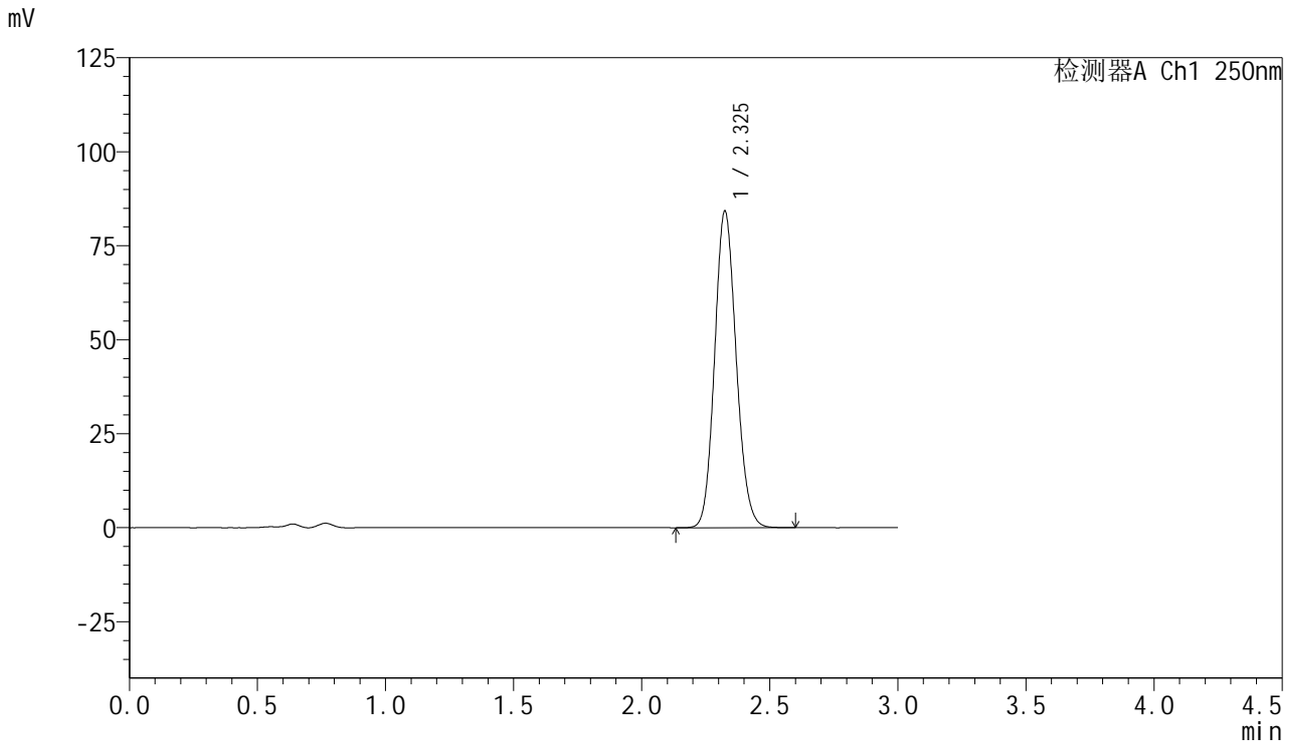


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-327-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 12:00:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:40:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	493123	100.000	83994	3649	1.121	--
总计		493123	100.000	83994			

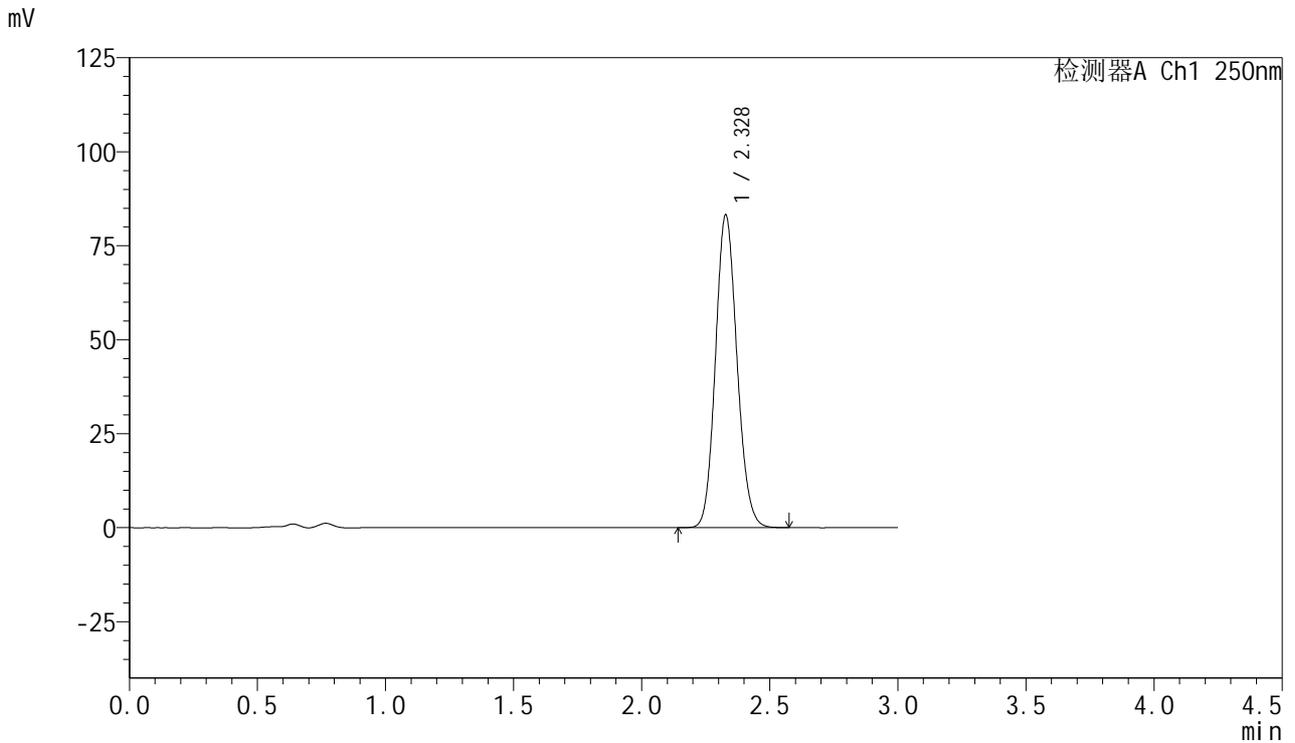


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-328-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 12:03:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:40:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	486816	100.000	83094	3660	1.120	--
总计		486816	100.000	83094			

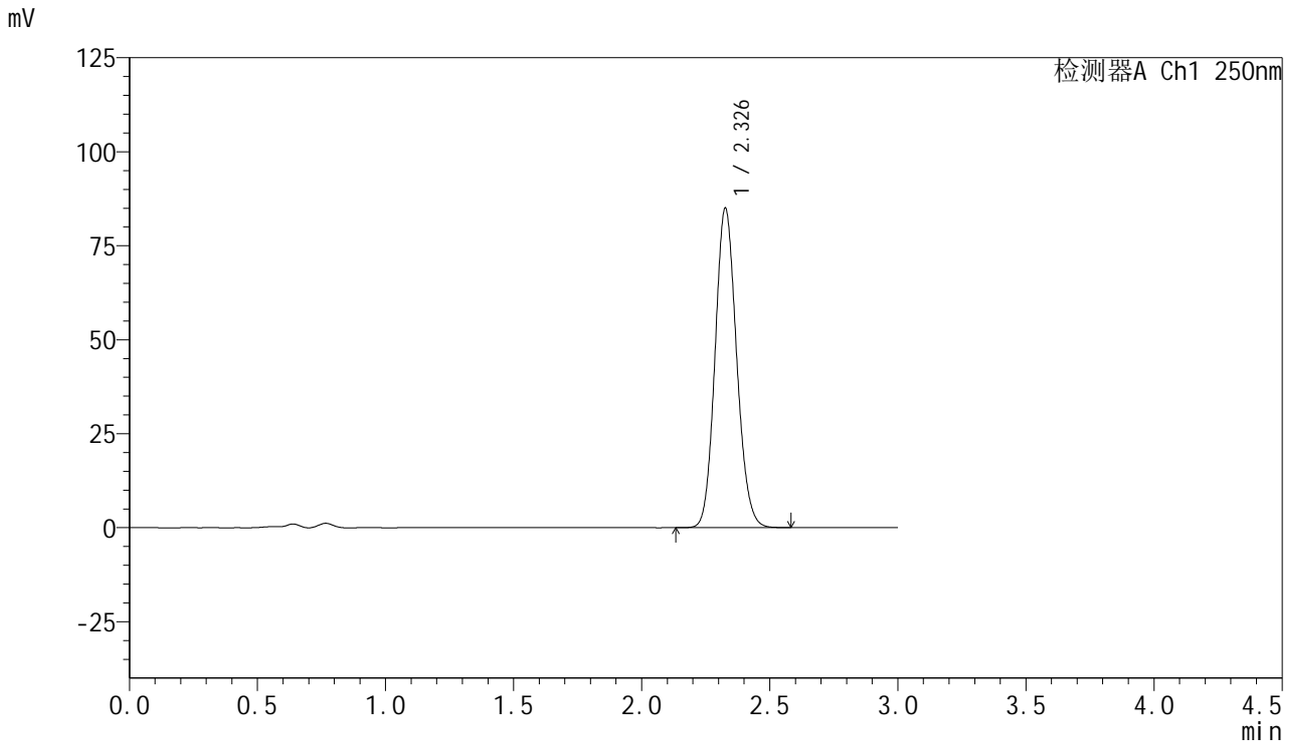


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-329-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 12:06:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:40:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	497424	100.000	84630	3653	1.120	--
总计		497424	100.000	84630			

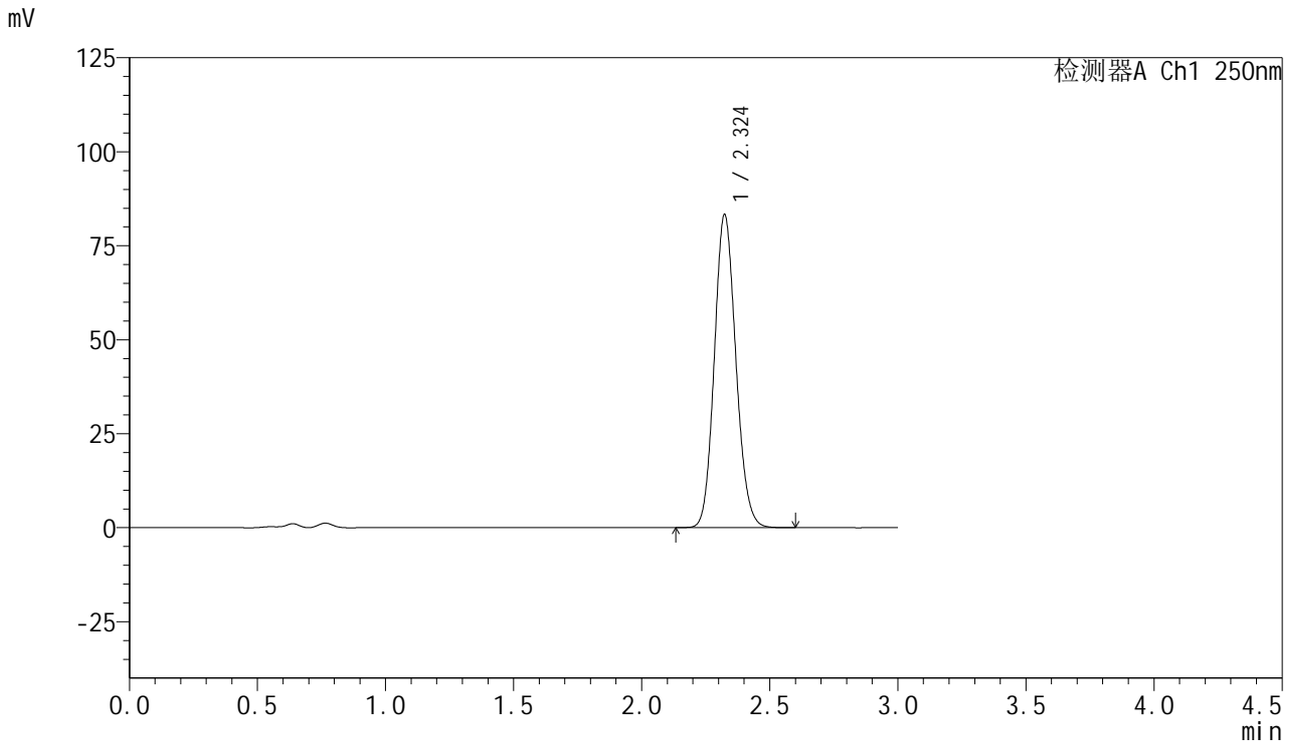


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-330-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 12:10:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:40:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	487227	100.000	83230	3650	1.121	--
总计		487227	100.000	83230			

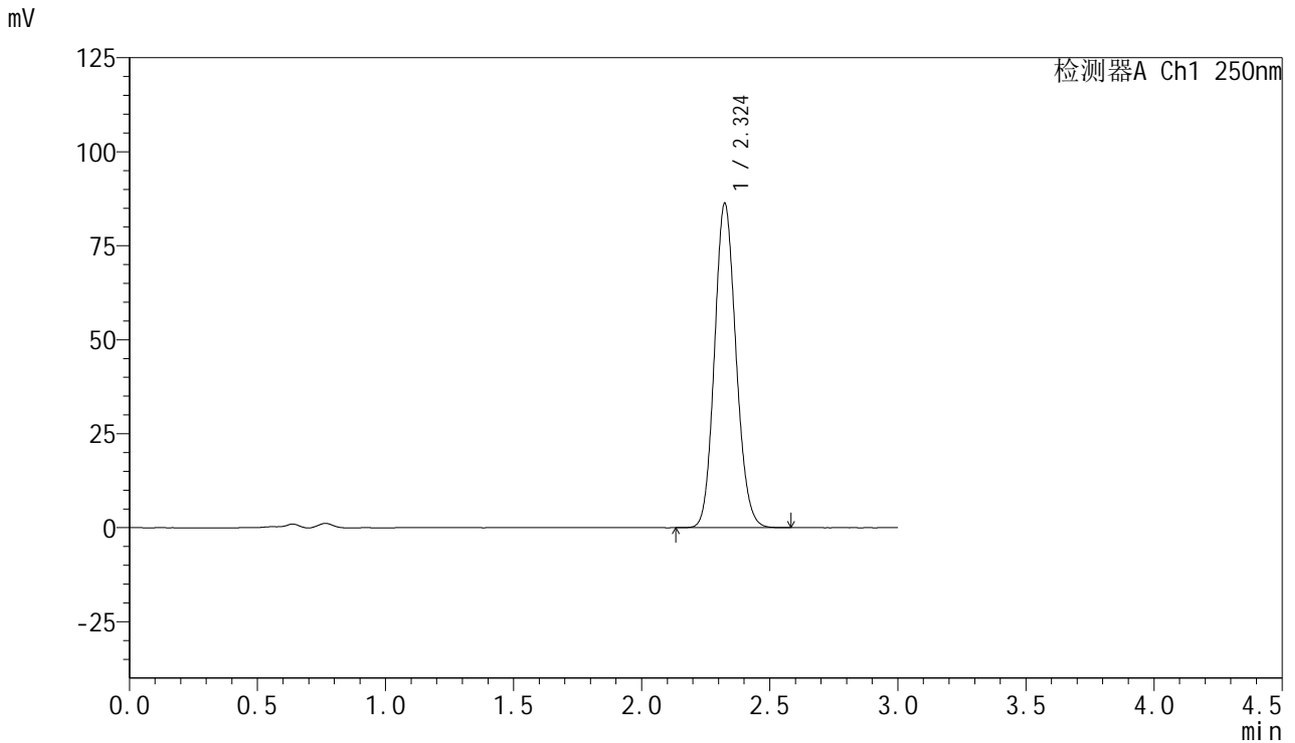


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-331-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 12:13:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:40:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	504211	100.000	86134	3657	1.121	--
总计		504211	100.000	86134			

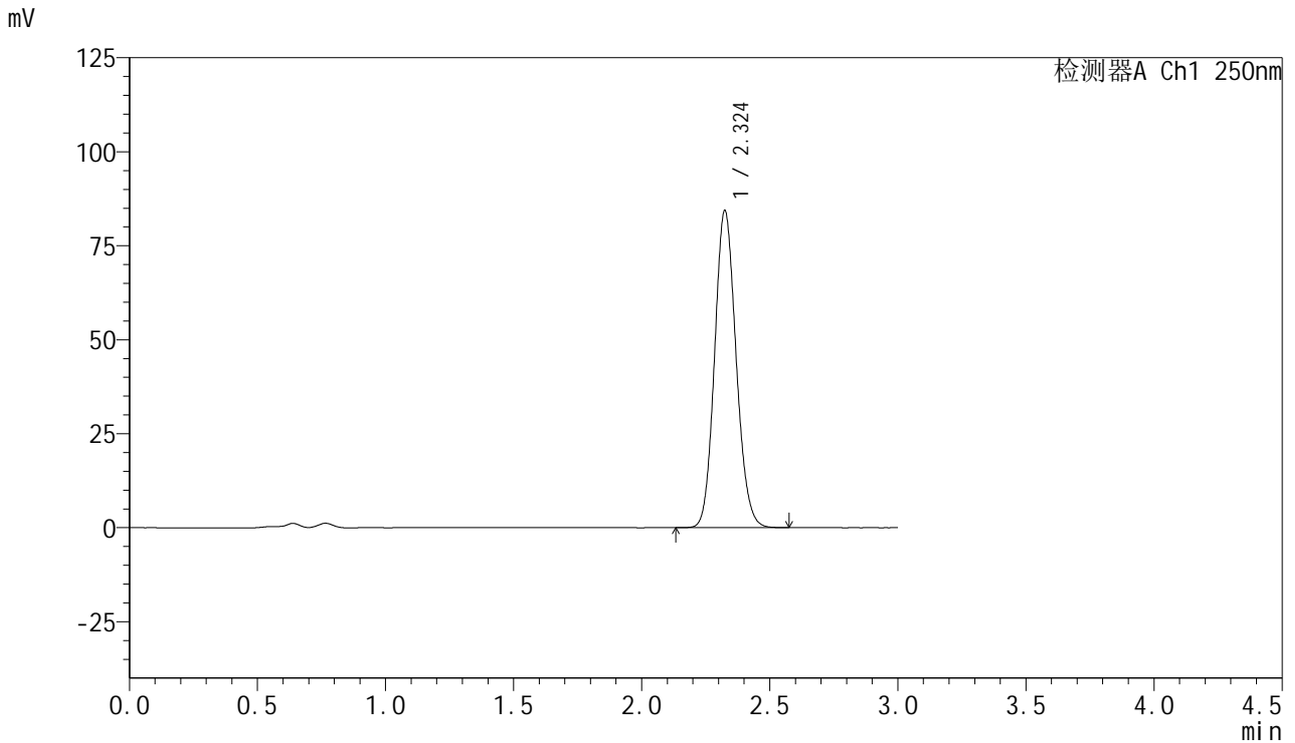


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-332-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 12:17:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:40:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	492941	100.000	84170	3661	1.121	--
总计		492941	100.000	84170			

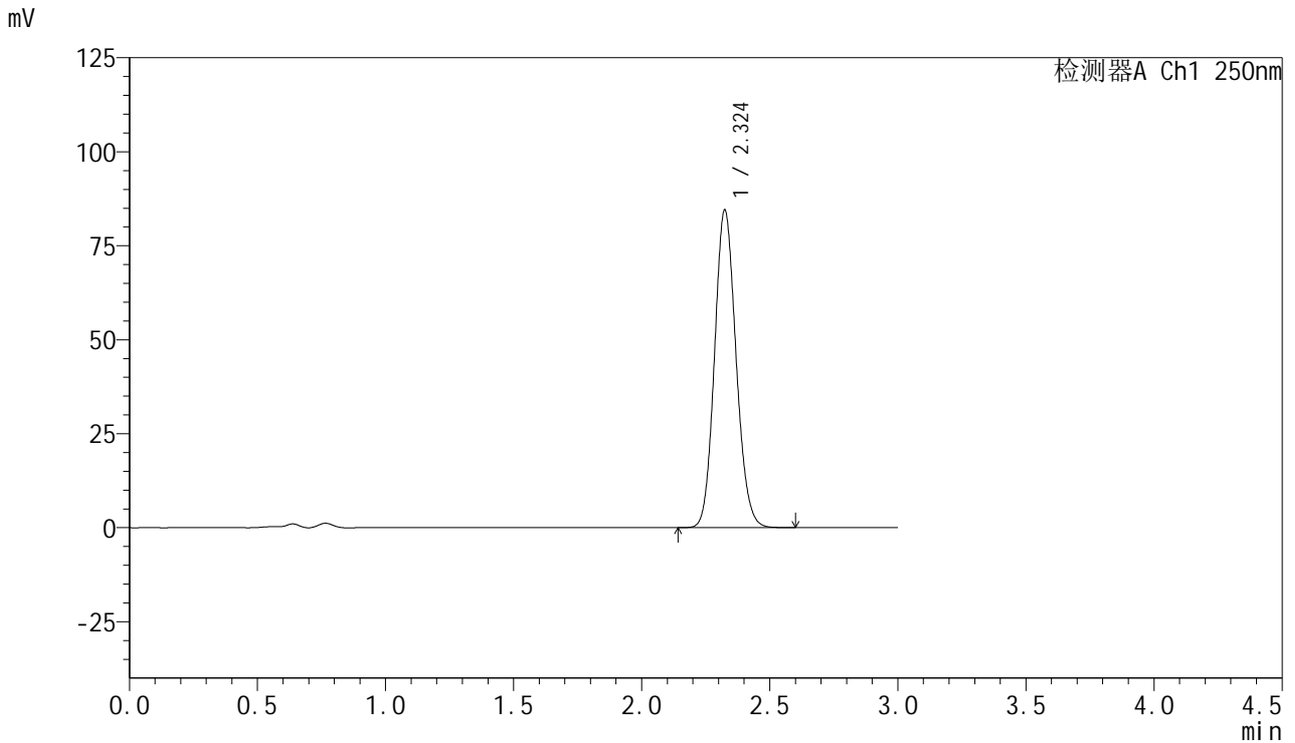


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-333-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 12:20:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:41:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	494090	100.000	84327	3652	1.121	--
总计		494090	100.000	84327			

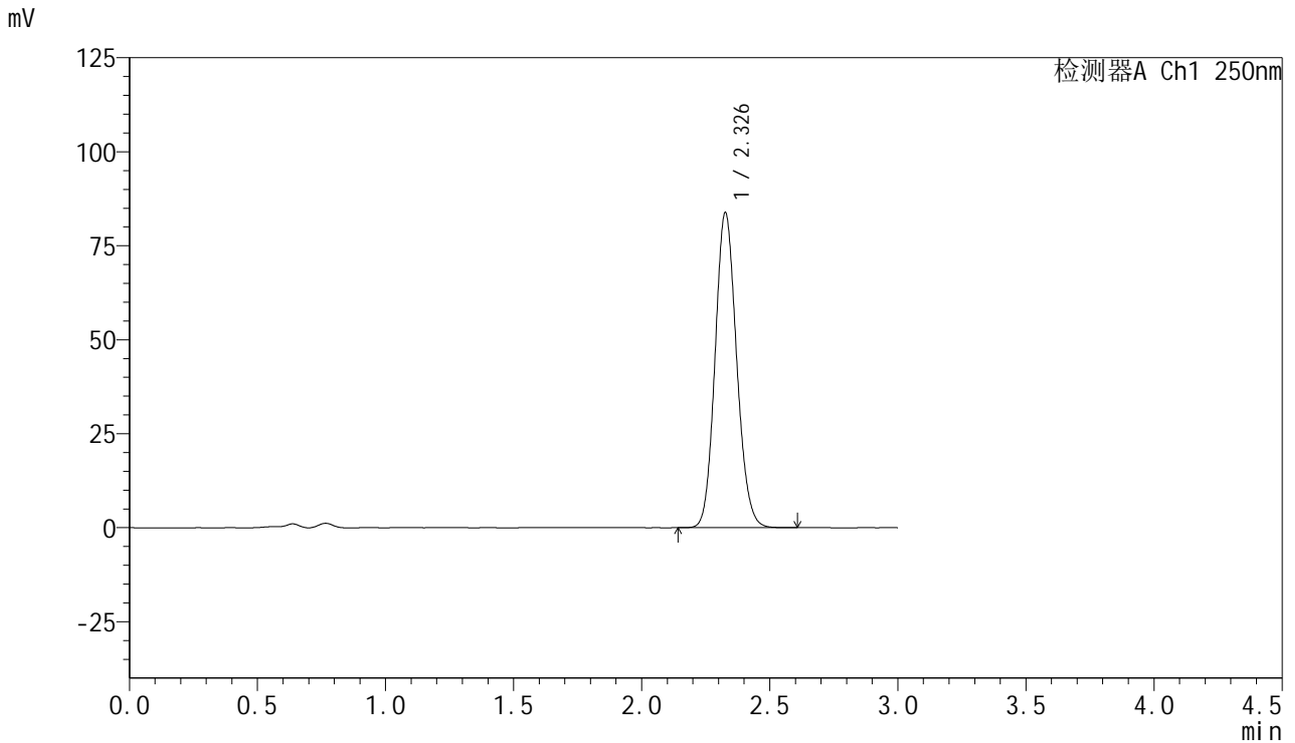


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-334-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 12:23:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:41:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	490489	100.000	83487	3657	1.121	--
总计		490489	100.000	83487			

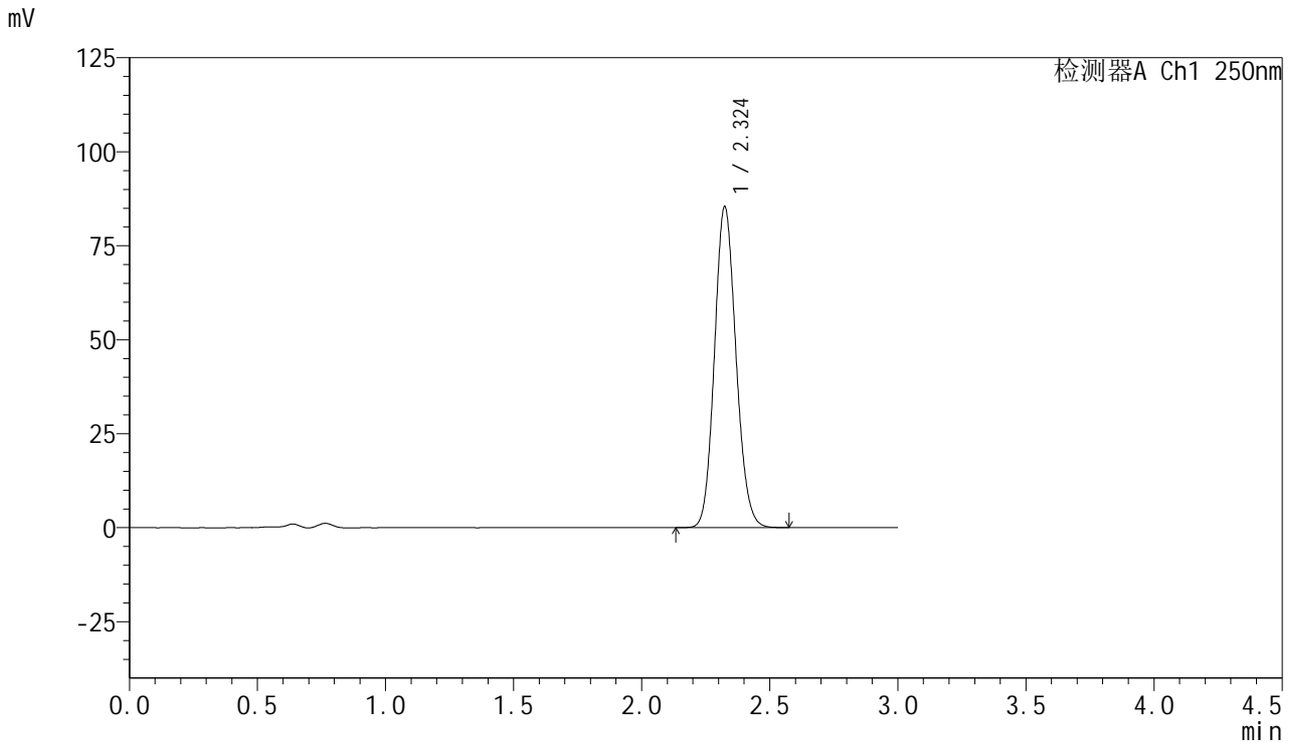


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-335-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 12:27:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:41:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	499139	100.000	85271	3658	1.120	--
总计		499139	100.000	85271			

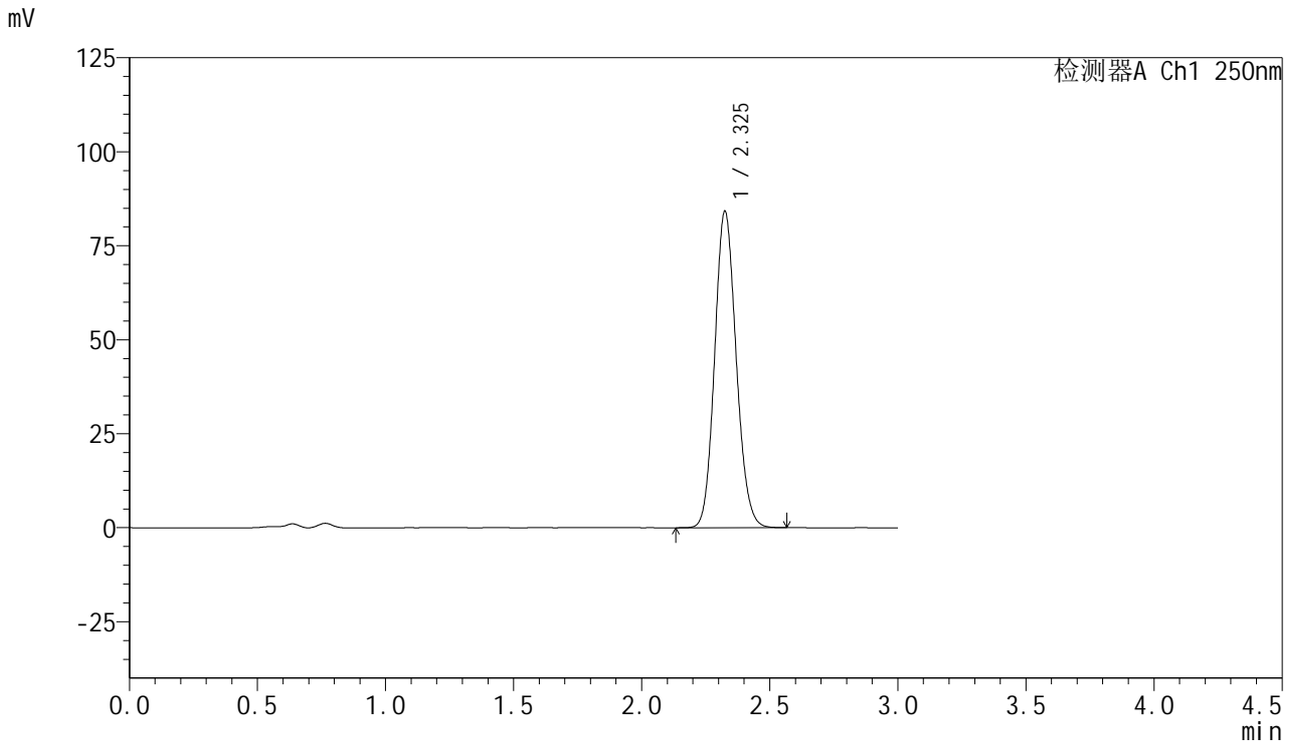


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-336-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 12:30:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:41:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	492339	100.000	83937	3652	1.120	--
总计		492339	100.000	83937			

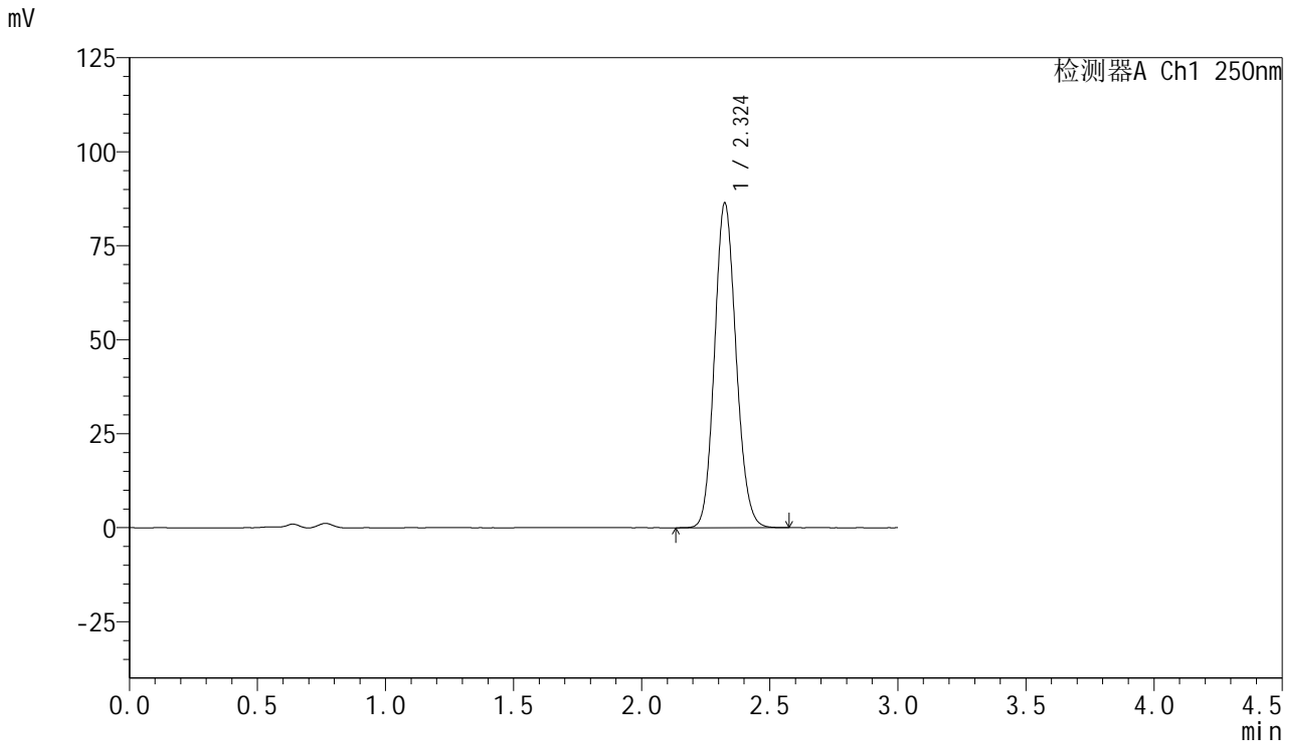


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-337-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 12:33:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:41:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	505115	100.000	86220	3659	1.120	--
总计		505115	100.000	86220			

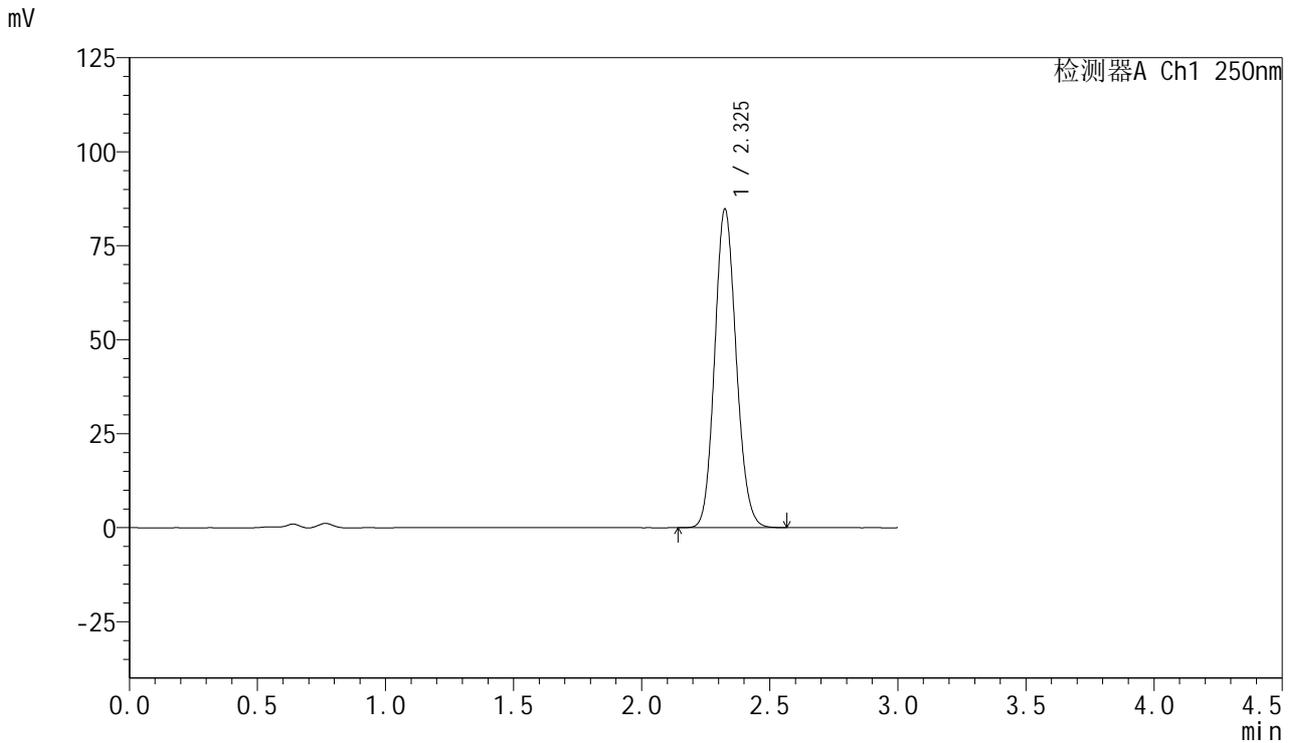


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-338-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 12:37:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:41:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	495282	100.000	84476	3655	1.120	--
总计		495282	100.000	84476			

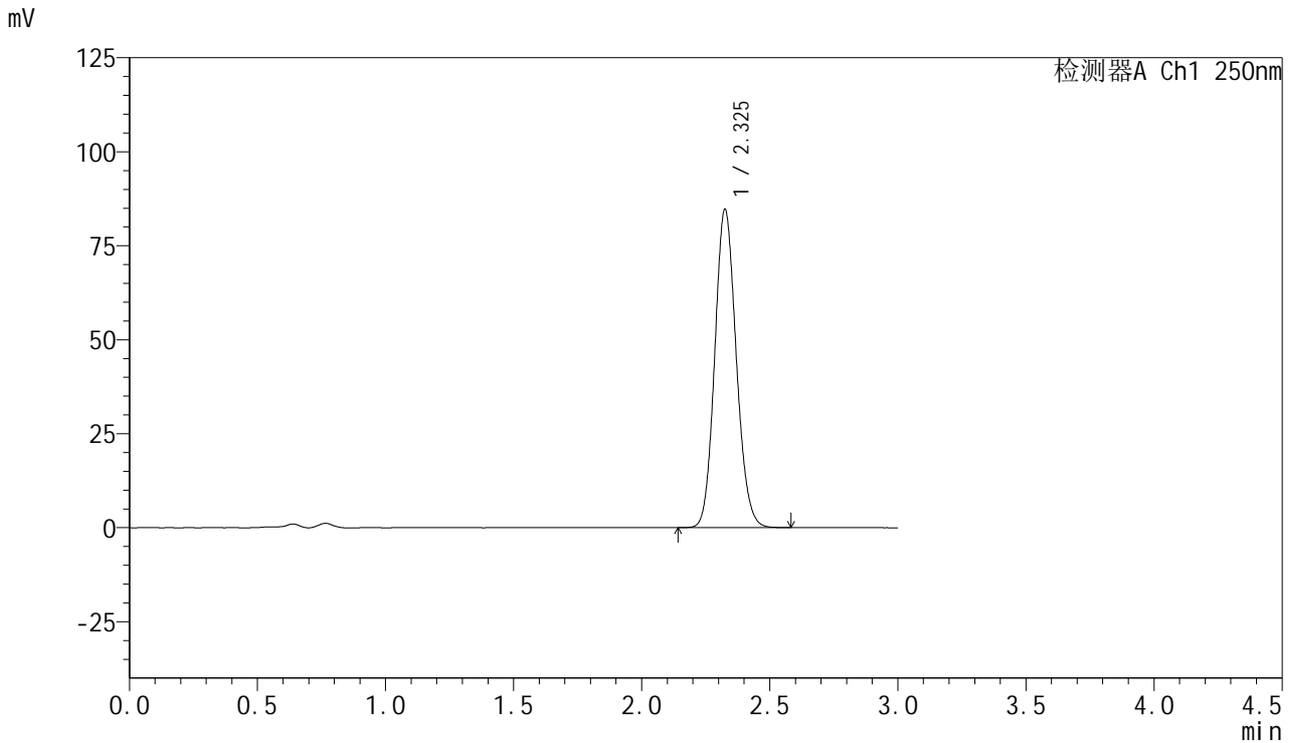


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-339-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 12:40:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:41:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	494509	100.000	84389	3666	1.120	--
总计		494509	100.000	84389			

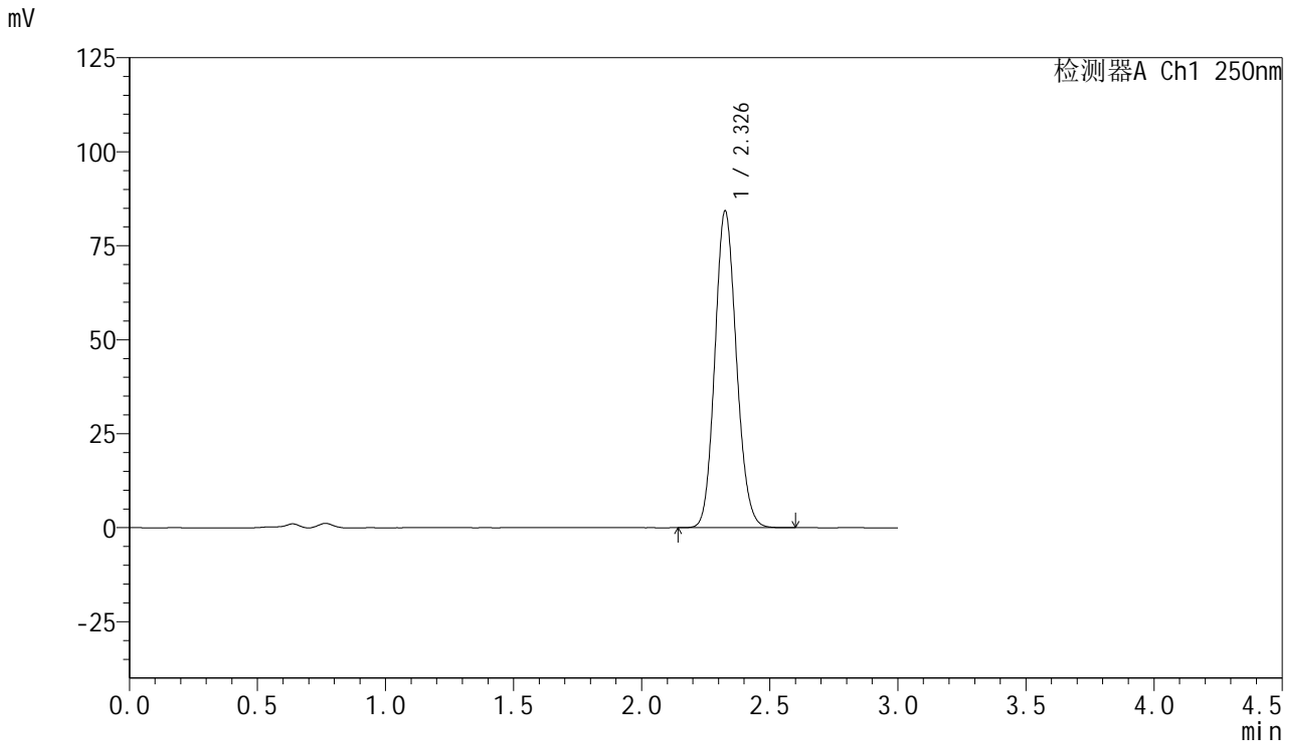


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-340-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 12:44:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:41:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	492478	100.000	83823	3661	1.120	--
总计		492478	100.000	83823			

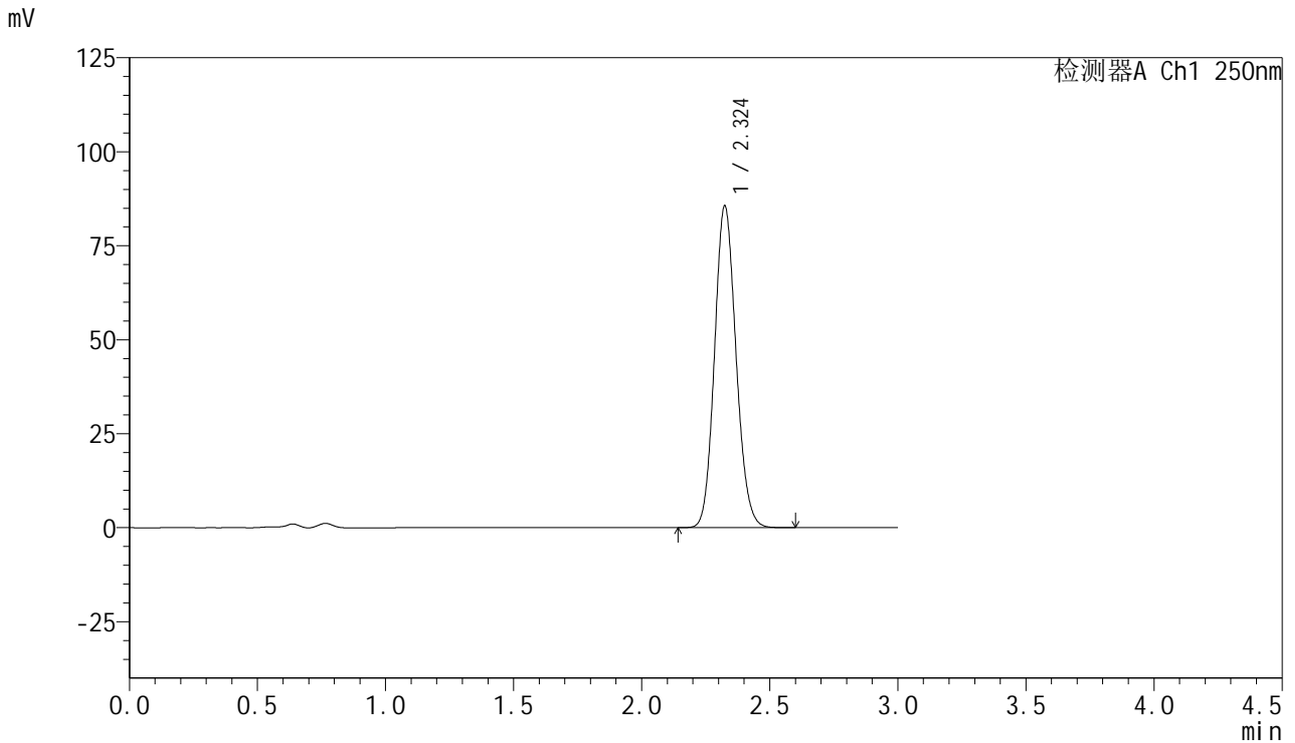


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-341-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 12:47:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:41:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	499807	100.000	85467	3665	1.120	--
总计		499807	100.000	85467			

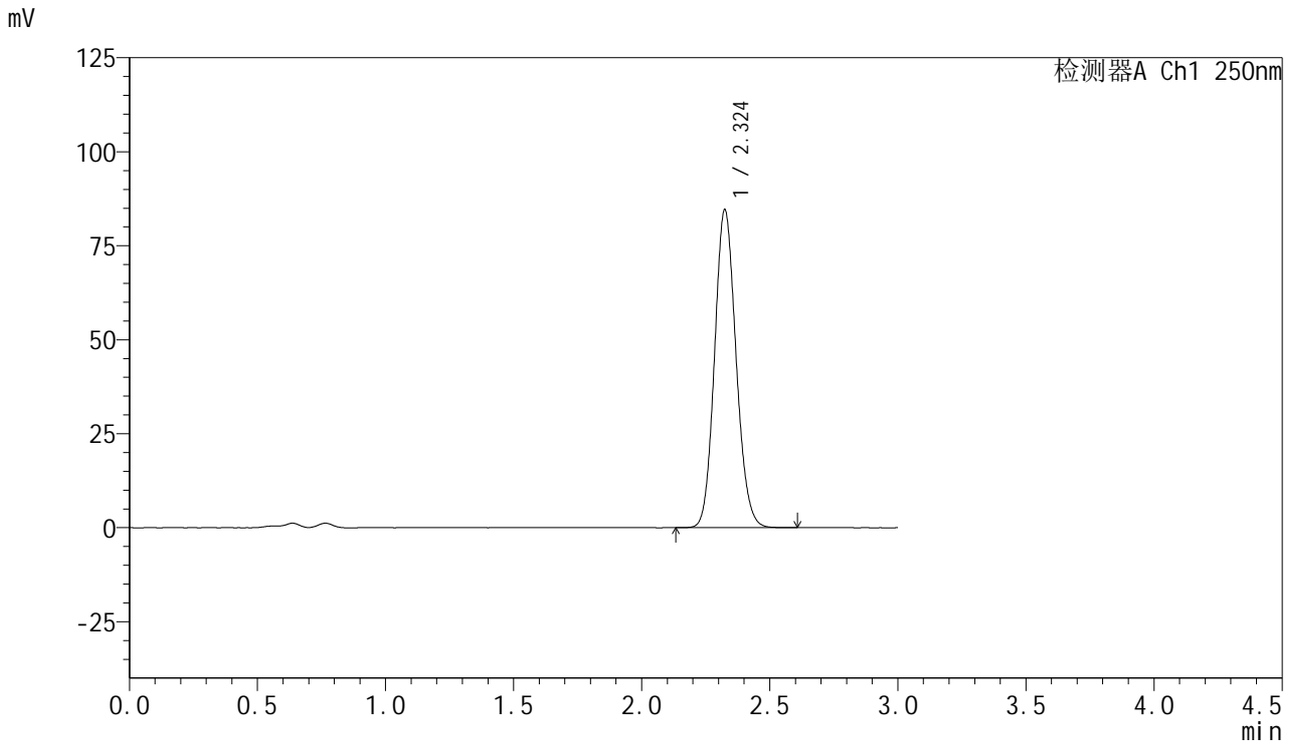


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-342-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 12:50:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:42:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	493842	100.000	84412	3668	1.119	--
总计		493842	100.000	84412			

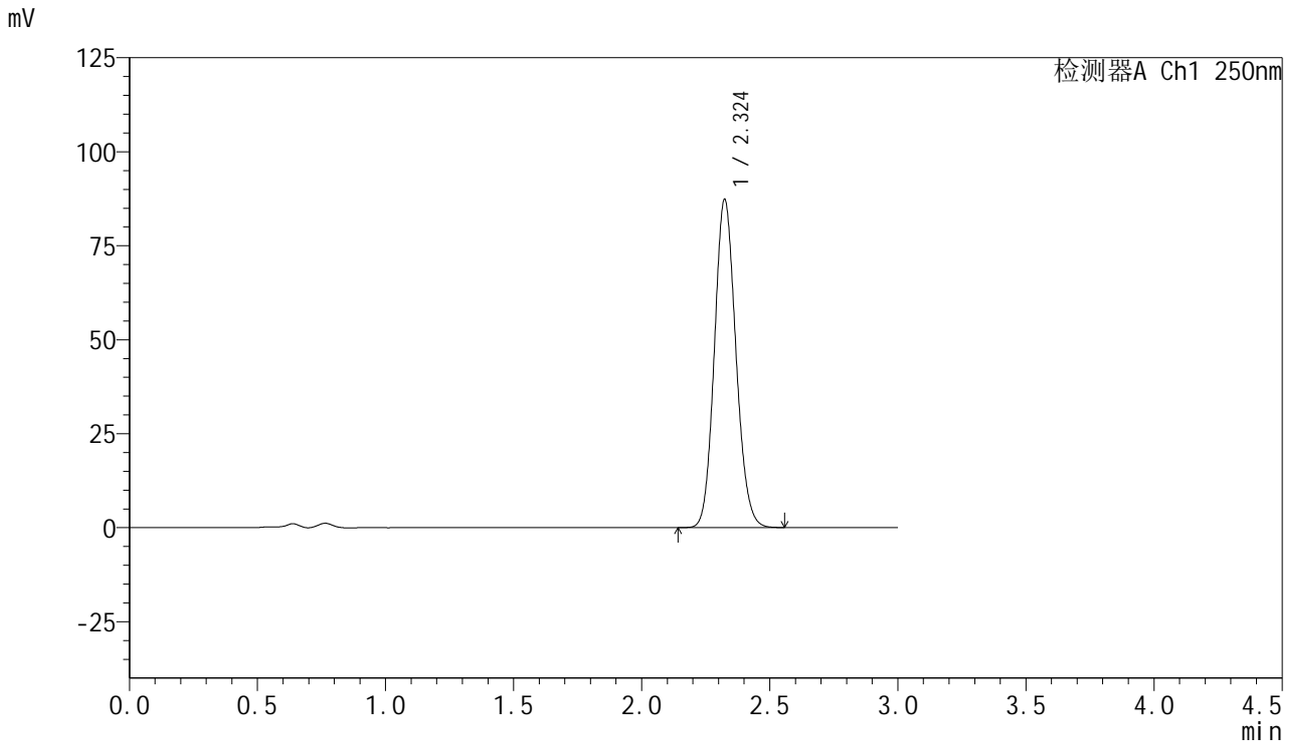


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-343-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 12:54:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:42:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	509725	100.000	87220	3660	1.119	--
总计		509725	100.000	87220			

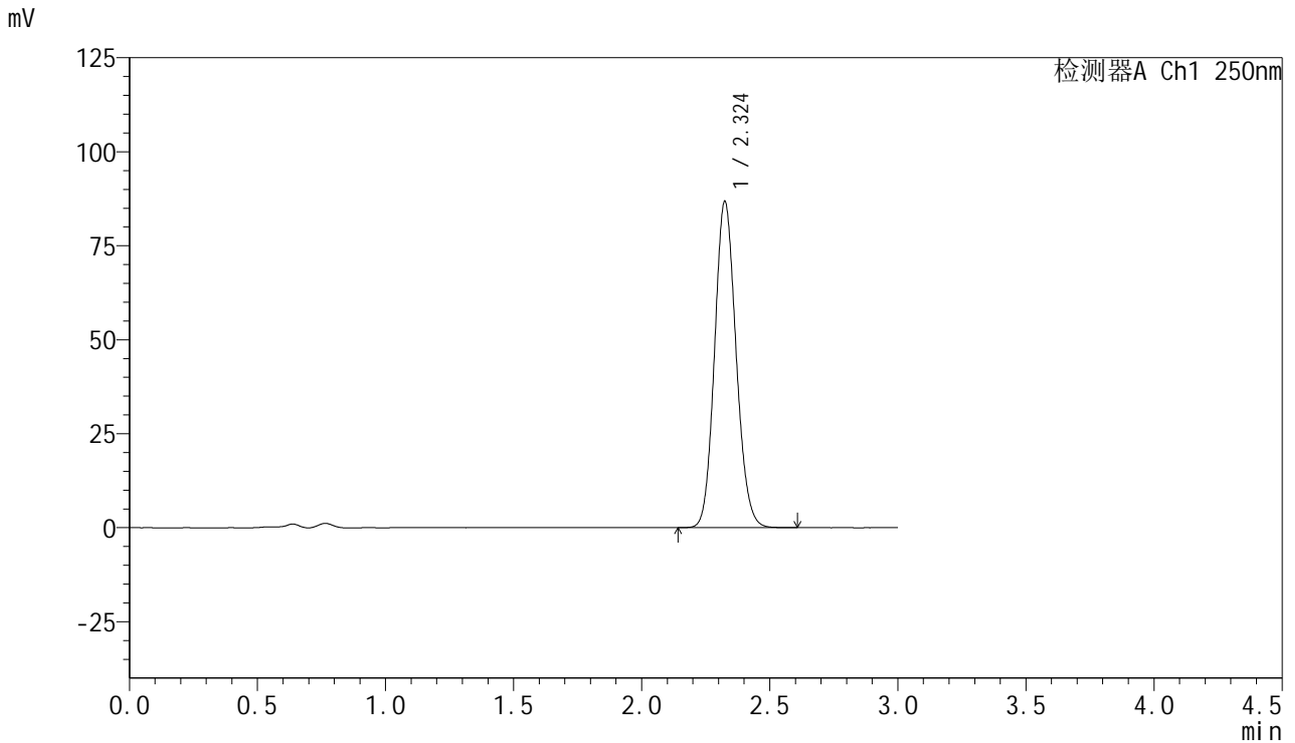


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-344-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 12:57:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:42:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	507095	100.000	86586	3661	1.119	--
总计		507095	100.000	86586			

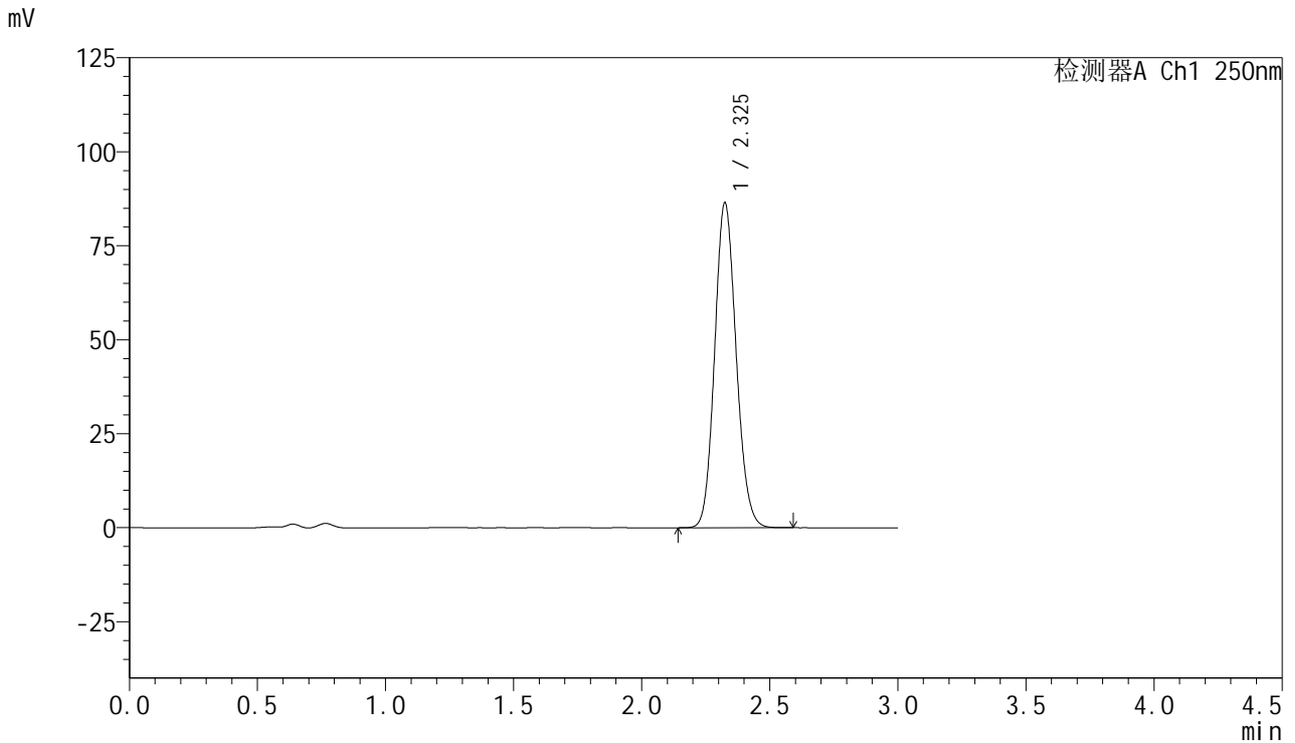


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-345-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 13:00:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:42:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	504610	100.000	86214	3672	1.119	--
总计		504610	100.000	86214			

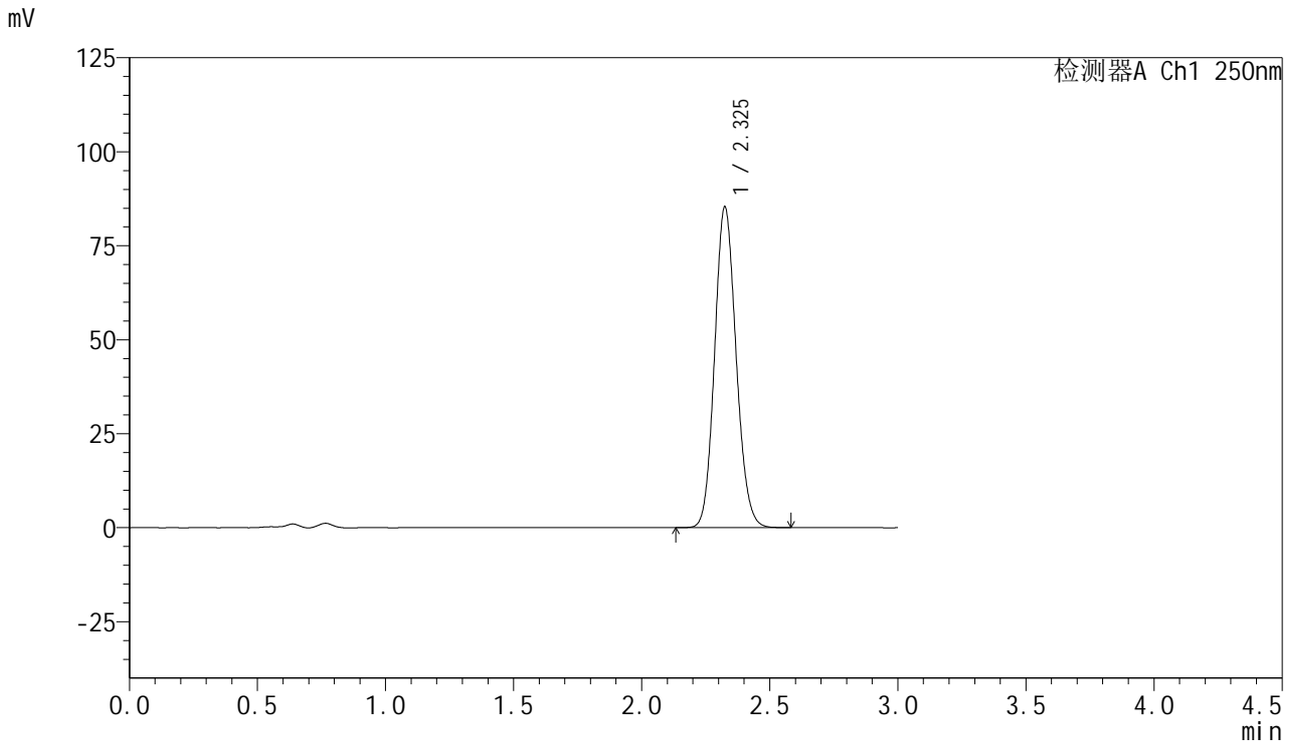


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-346-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 13:04:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:42:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	498020	100.000	85108	3668	1.119	--
总计		498020	100.000	85108			

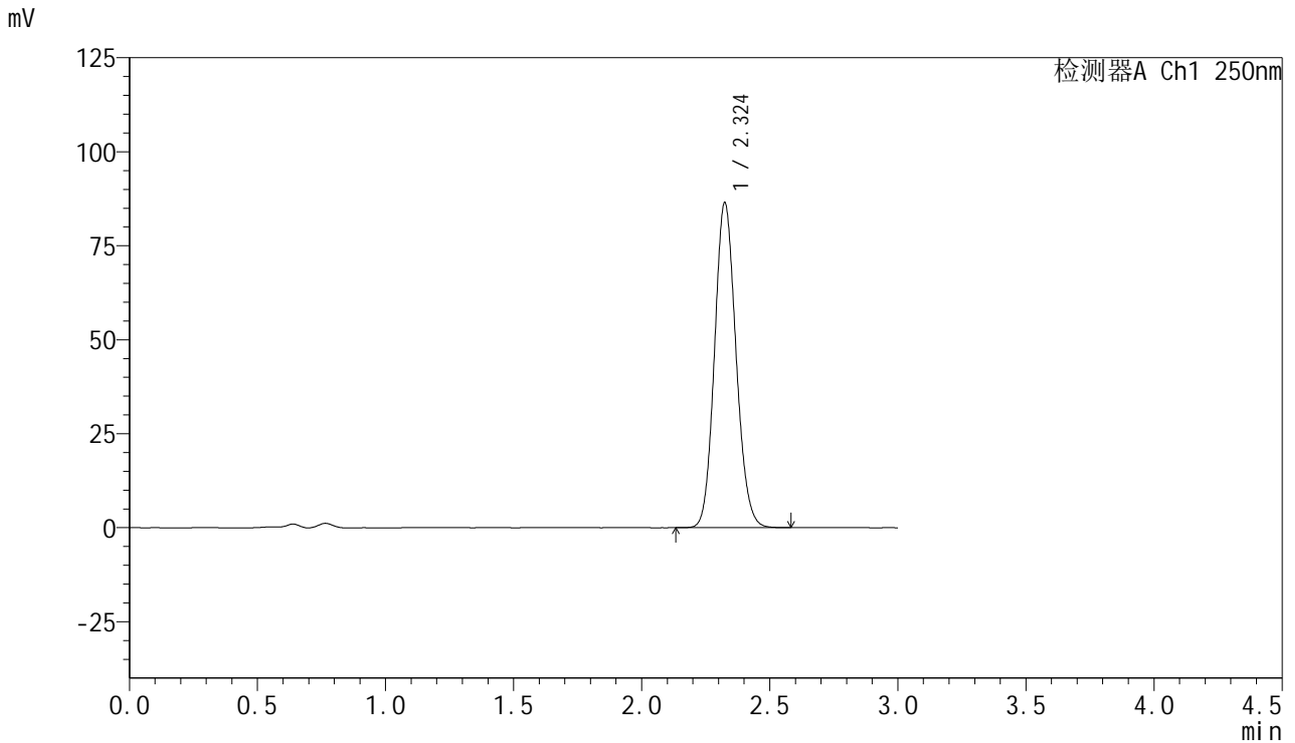


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-347-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 13:07:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:42:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	504756	100.000	86330	3669	1.119	--
总计		504756	100.000	86330			

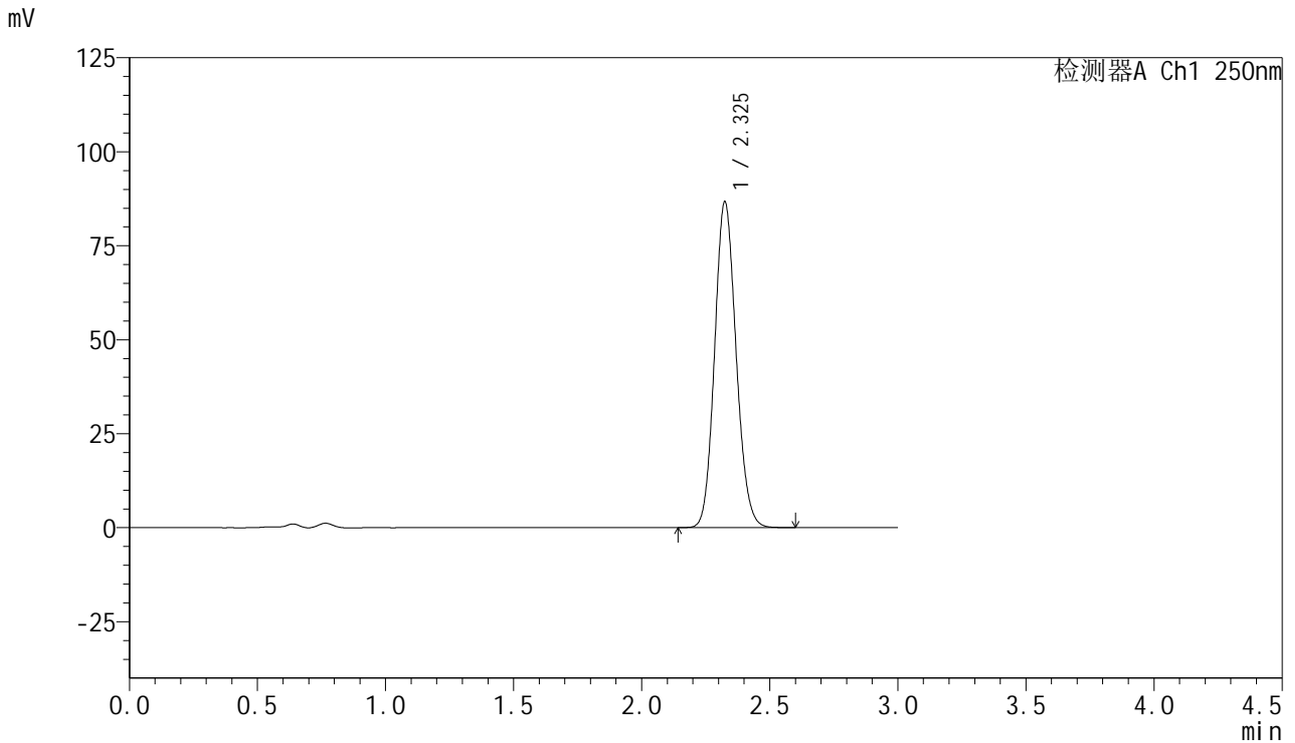


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-348-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 13:11:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:42:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	505751	100.000	86478	3675	1.119	--
总计		505751	100.000	86478			

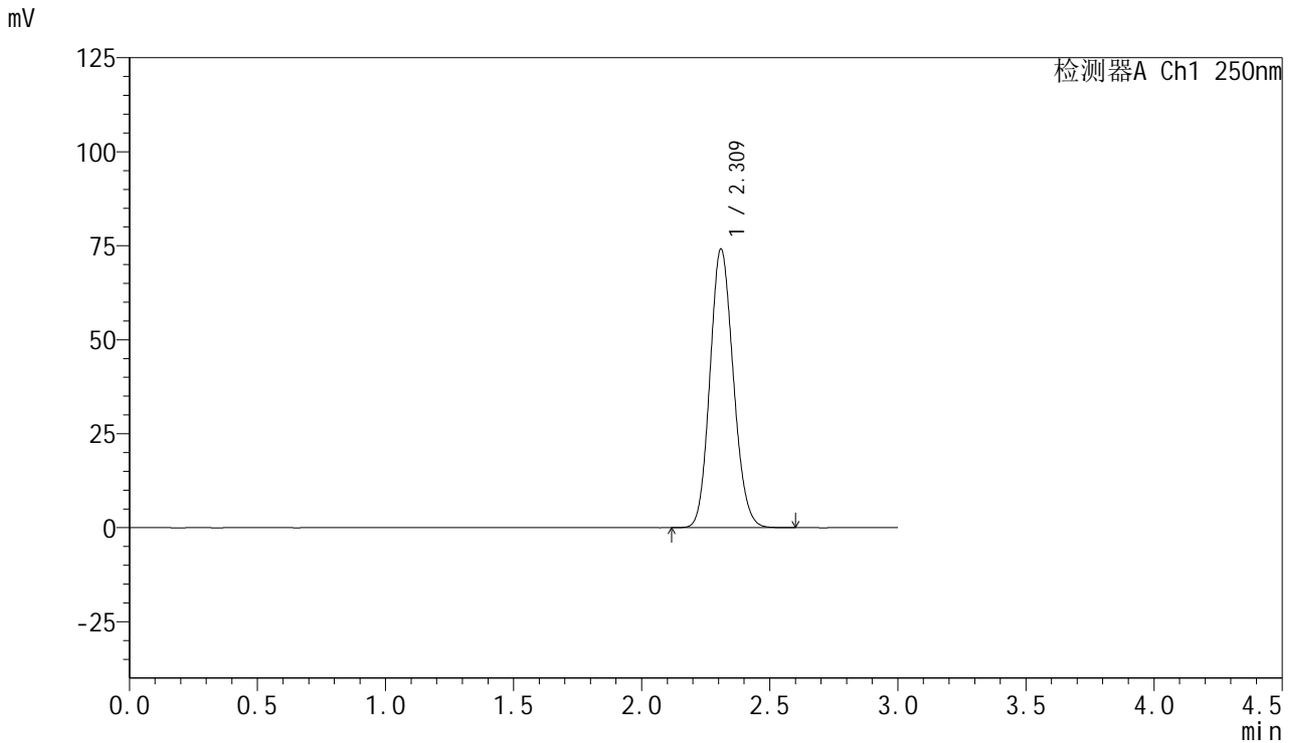


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-349-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 13:14:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:42:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	470817	100.000	73845	3046	1.127	--
总计		470817	100.000	73845			

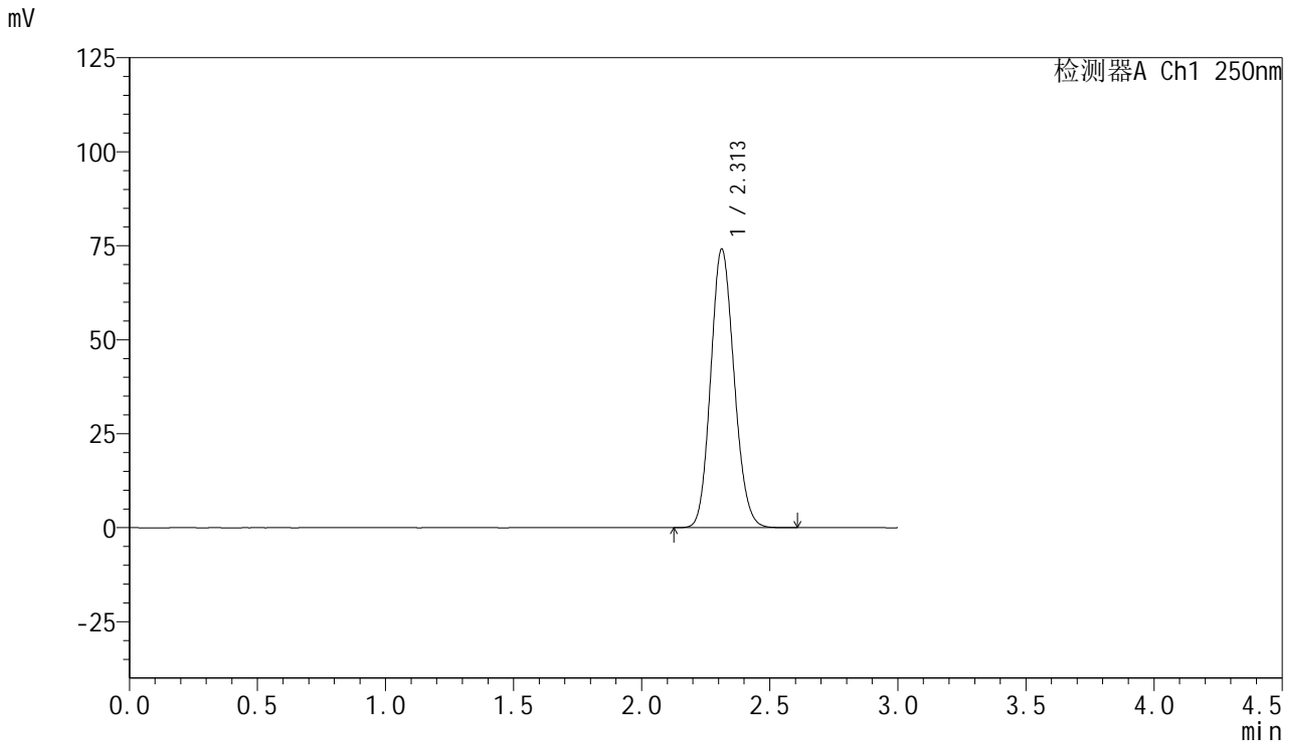


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-350-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 13:17:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:43:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

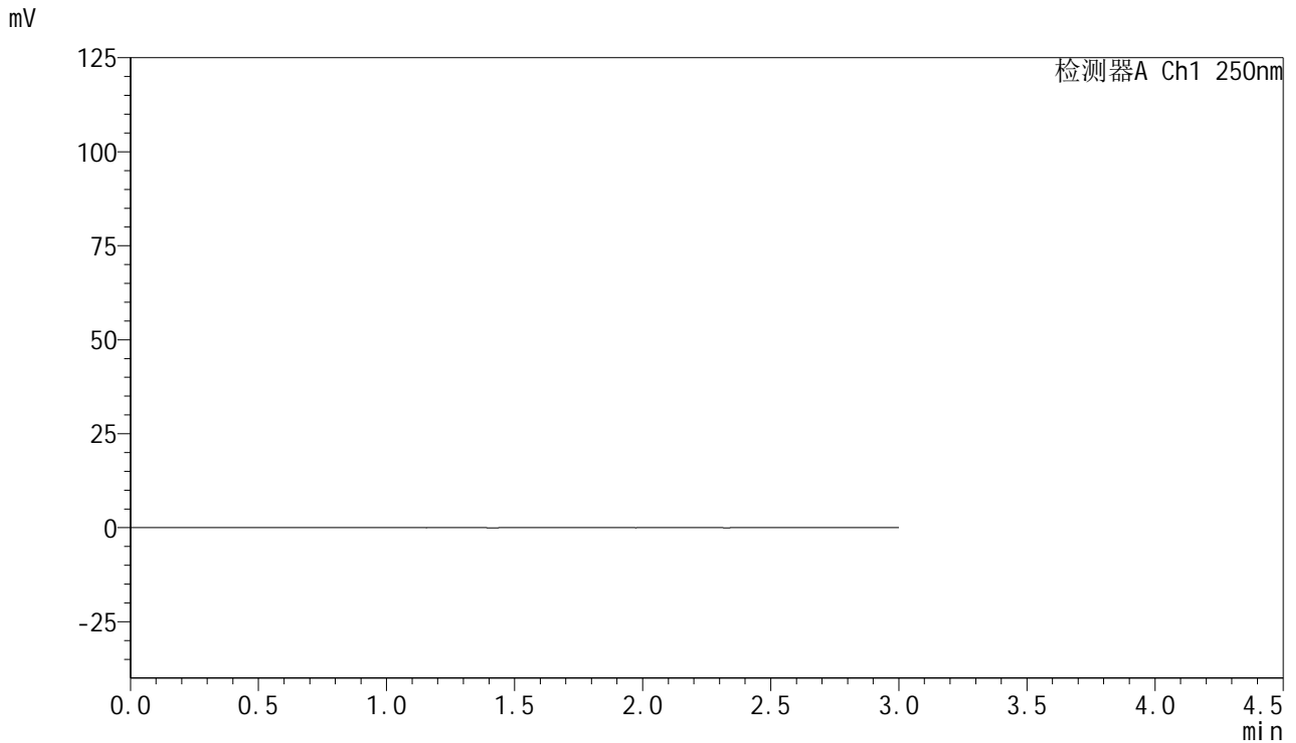
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	471361	100.000	74129	3048	1.127	--
总计		471361	100.000	74129			

## &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 - 0-64/10-351-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/14 13:21:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/15 08:43:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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							

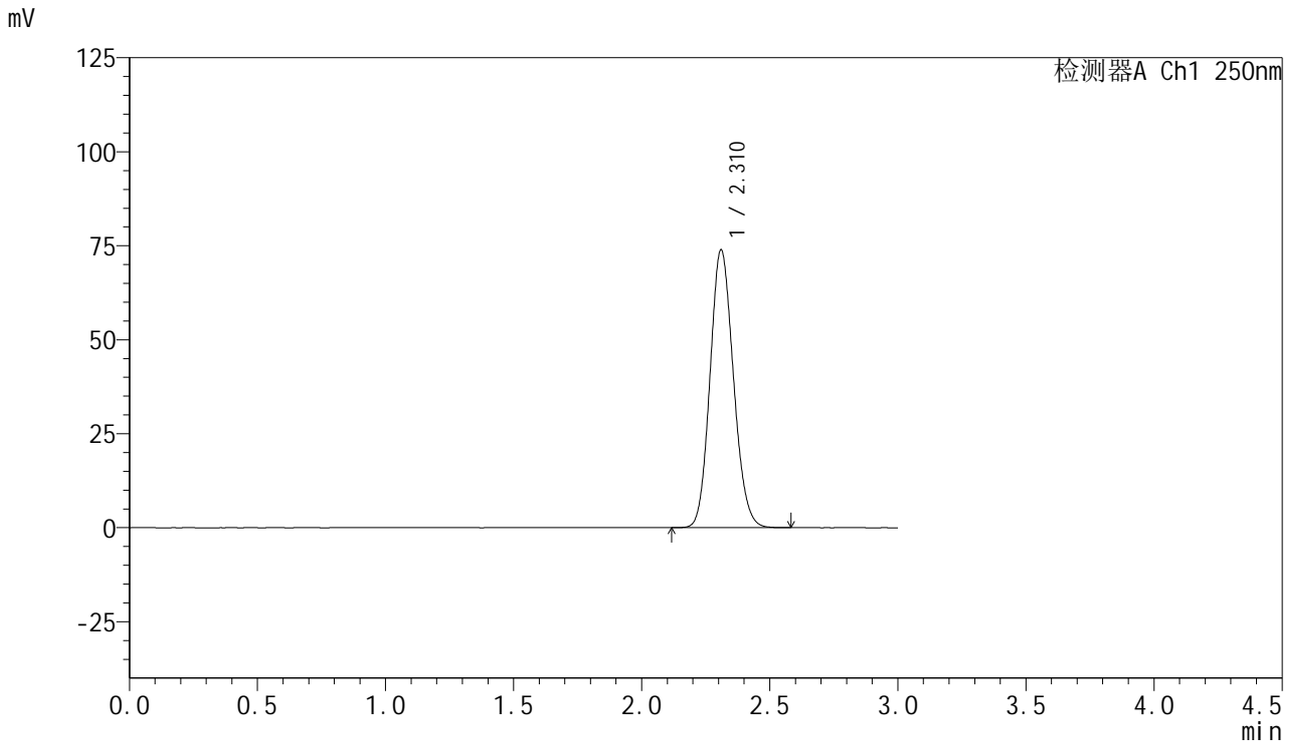


# SMF-377

## <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 - 0-64/10-352-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 13:24:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:43:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	469797	100.000	73682	3041	1.127	--
总计		469797	100.000	73682			

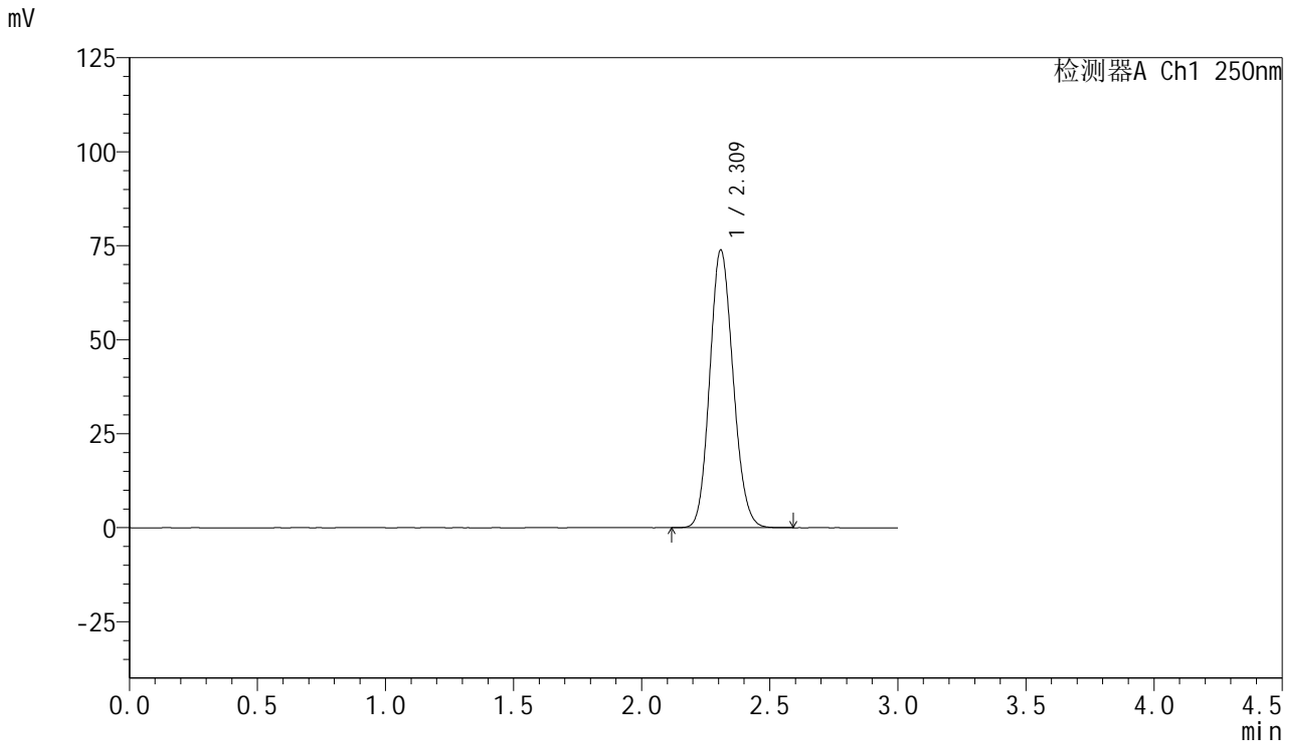


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-353-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 13:28:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:43:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	469124	100.000	73619	3044	1.127	--
总计		469124	100.000	73619			

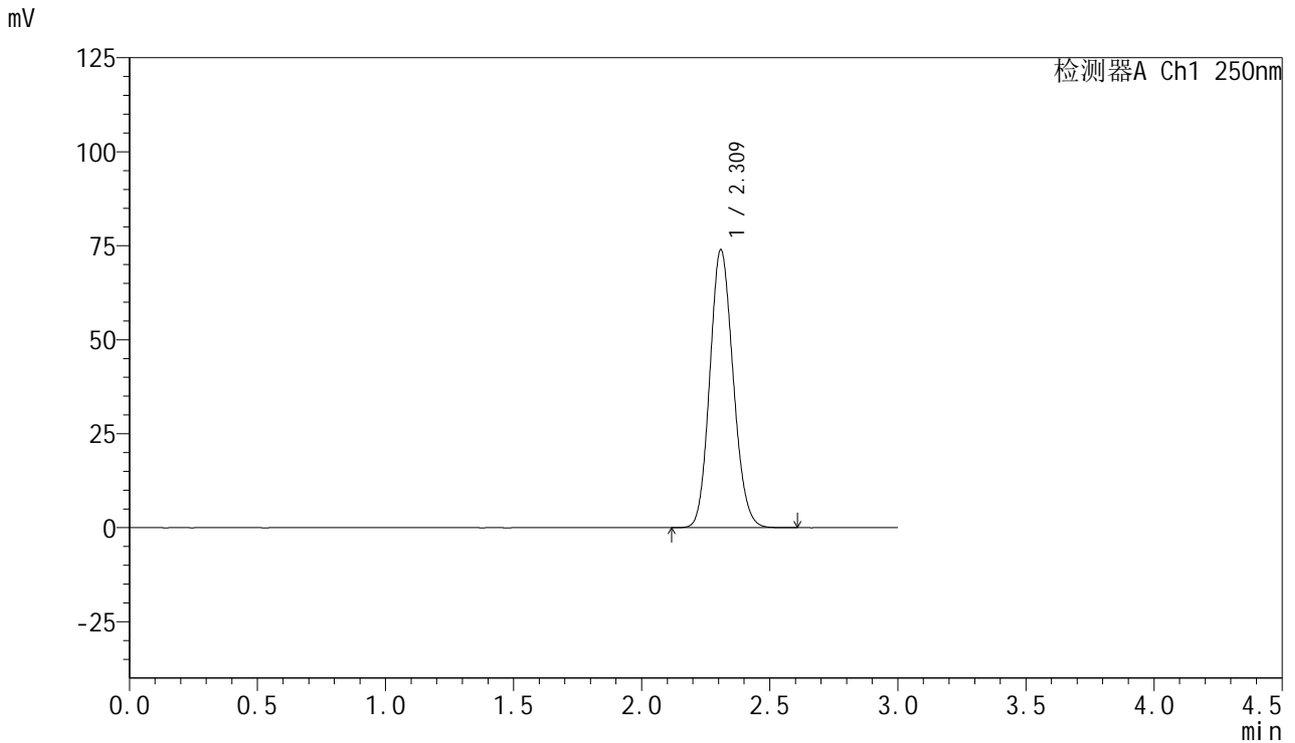


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-354-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 13:31:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:43:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	469446	100.000	73634	3047	1.127	--
总计		469446	100.000	73634			

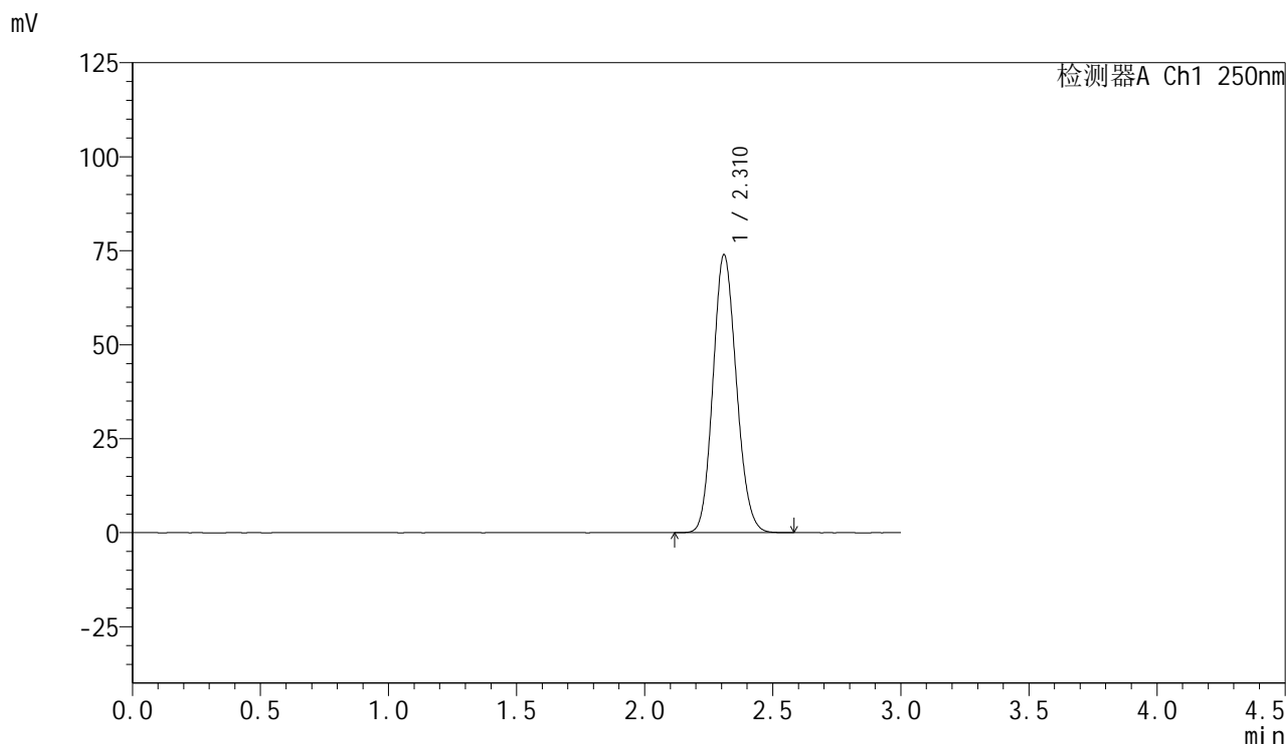


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-355-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 13:34:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:43:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	469662	100.000	73697	3044	1.127	--
总计		469662	100.000	73697			

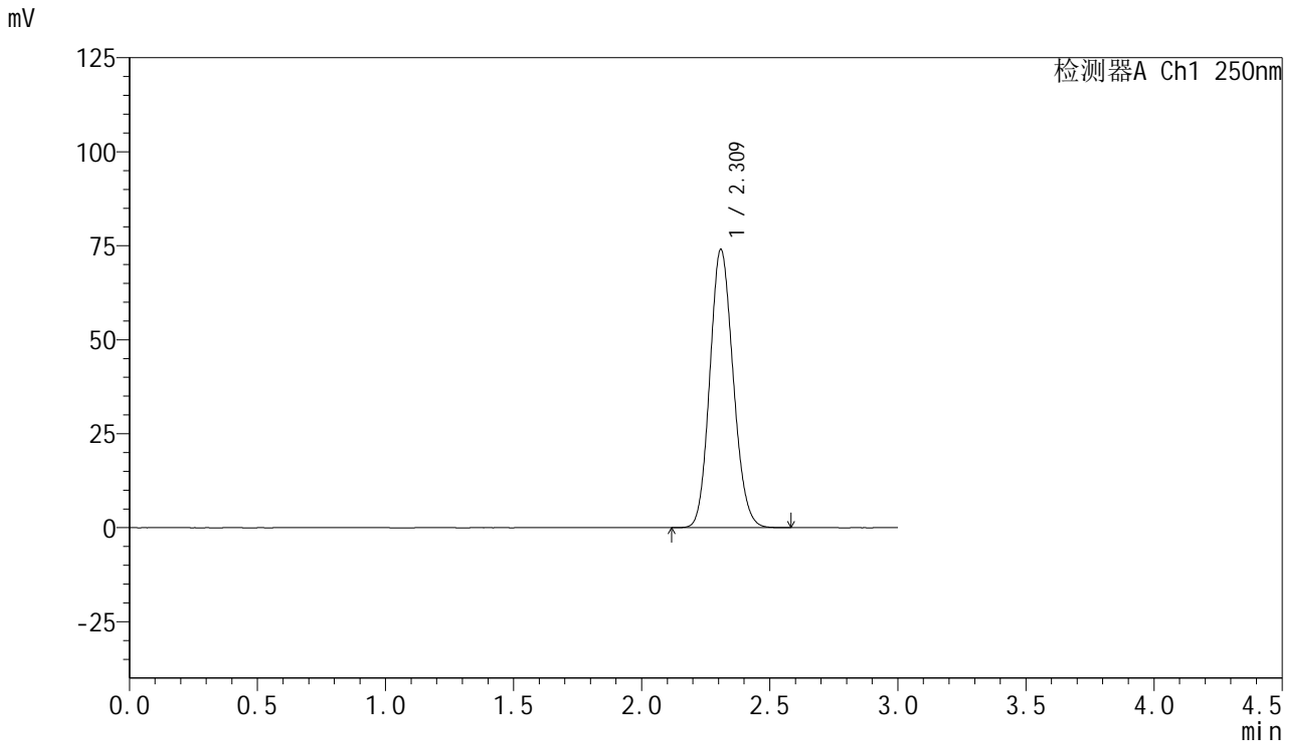


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-356-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 13:38:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:43:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	470163	100.000	73717	3048	1.127	--
总计		470163	100.000	73717			

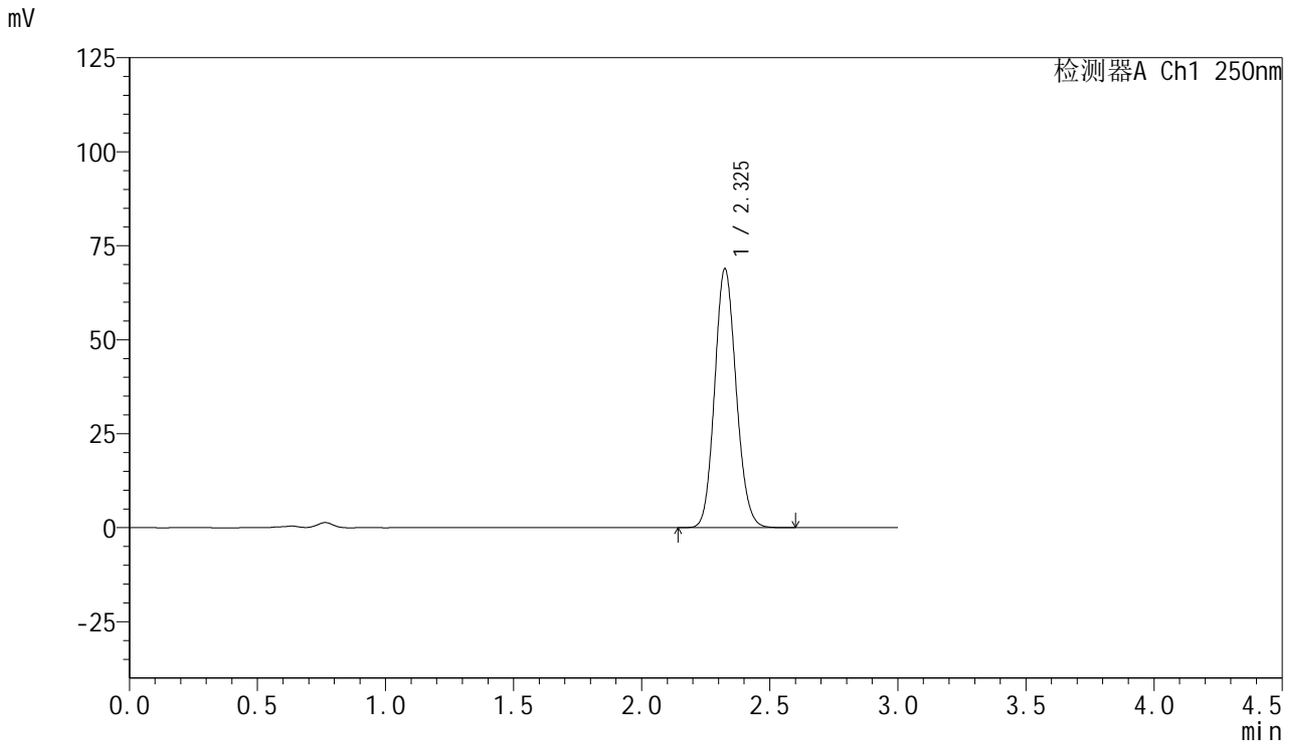


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-357-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 13:41:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:43:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	401816	100.000	68675	3670	1.119	--
总计		401816	100.000	68675			

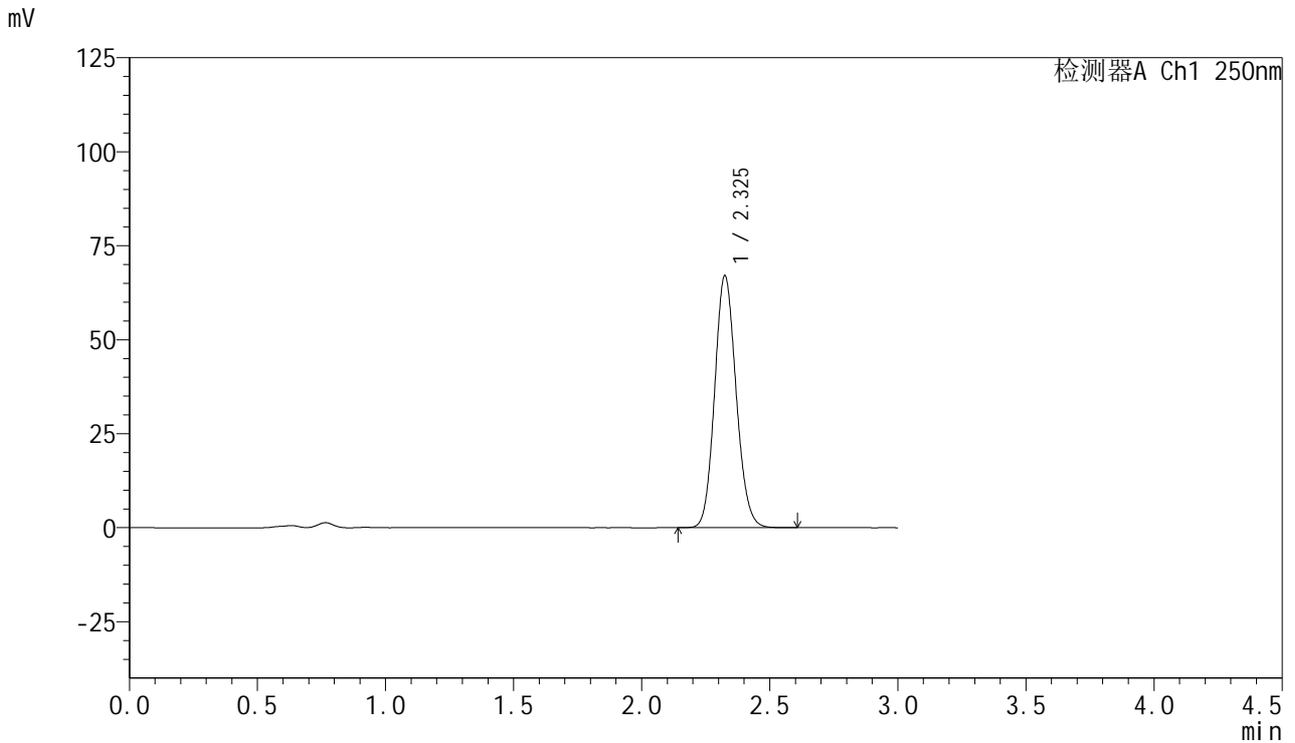


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-358-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 13:45:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:44:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	391213	100.000	66866	3674	1.118	--
总计		391213	100.000	66866			

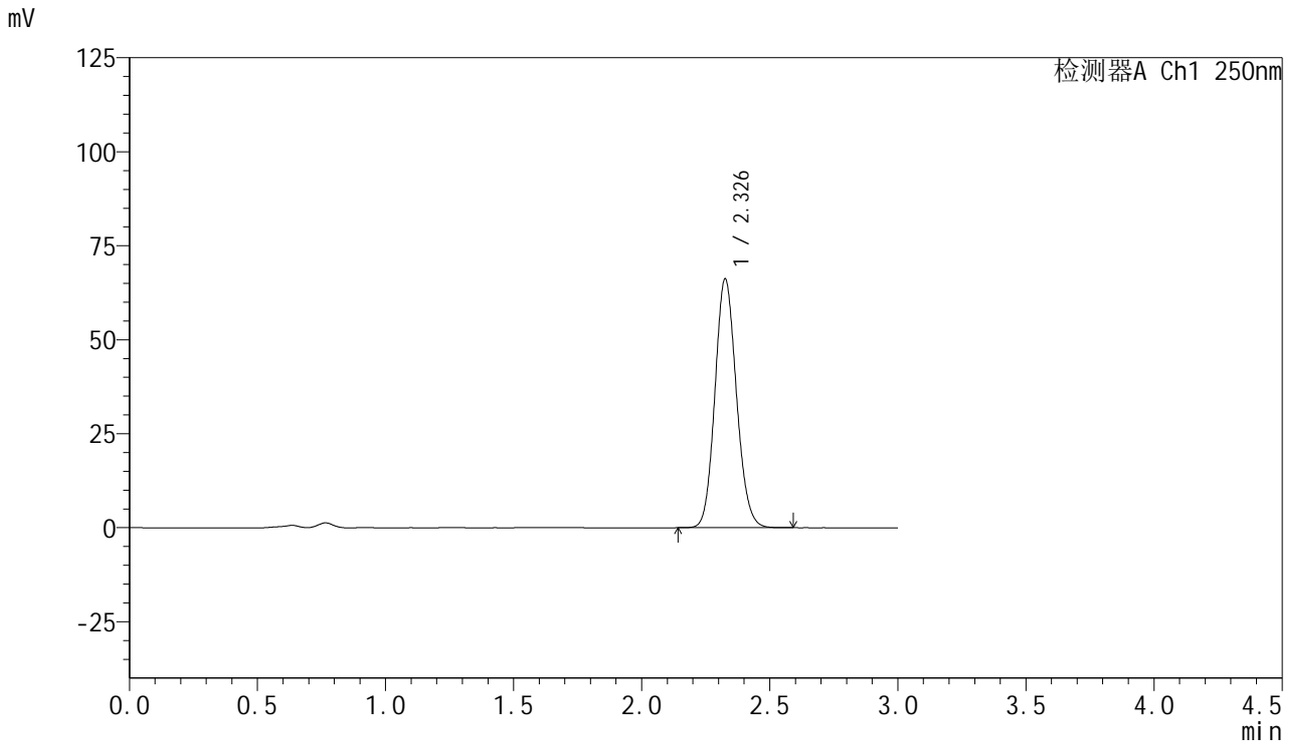


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-359-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 13:48:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:44:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	386644	100.000	65821	3668	1.118	--
总计		386644	100.000	65821			

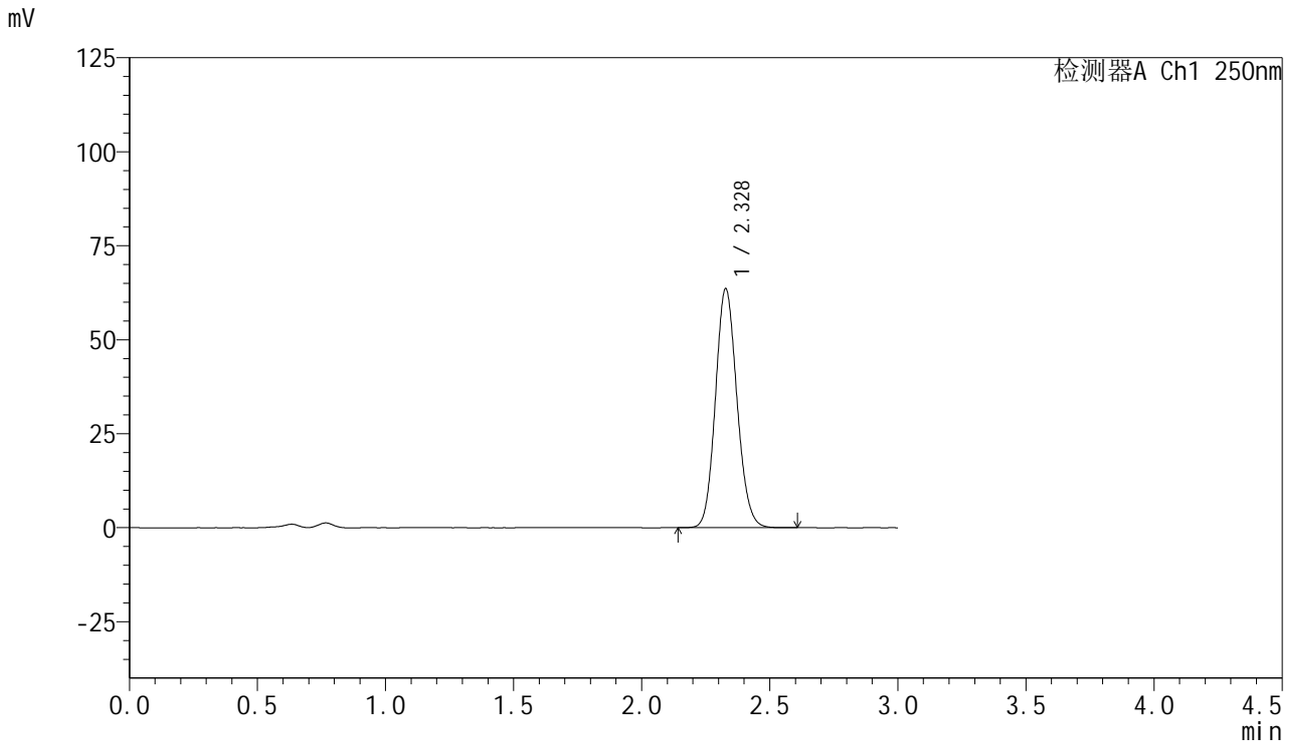


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-360-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 13:51:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:44:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	371307	100.000	63507	3680	1.117	--
总计		371307	100.000	63507			

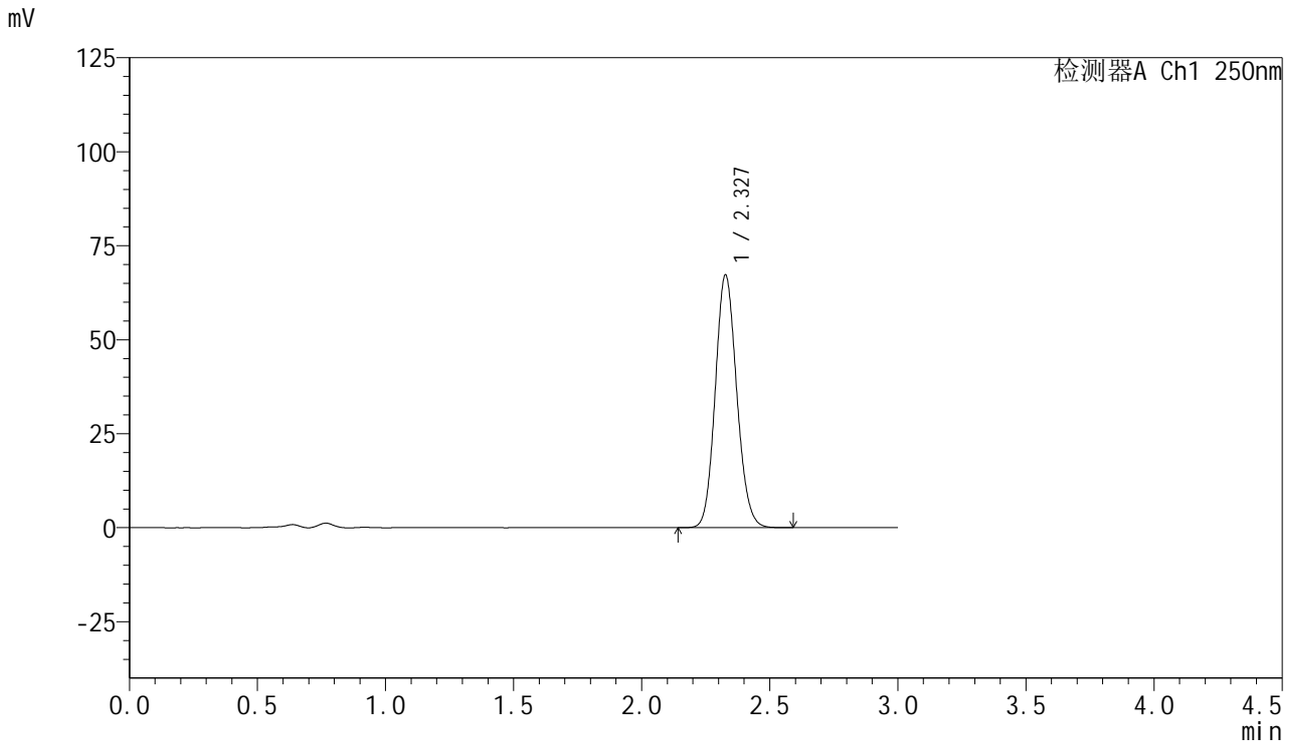


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-361-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 13:55:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:44:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	392163	100.000	67061	3680	1.117	--
总计		392163	100.000	67061			

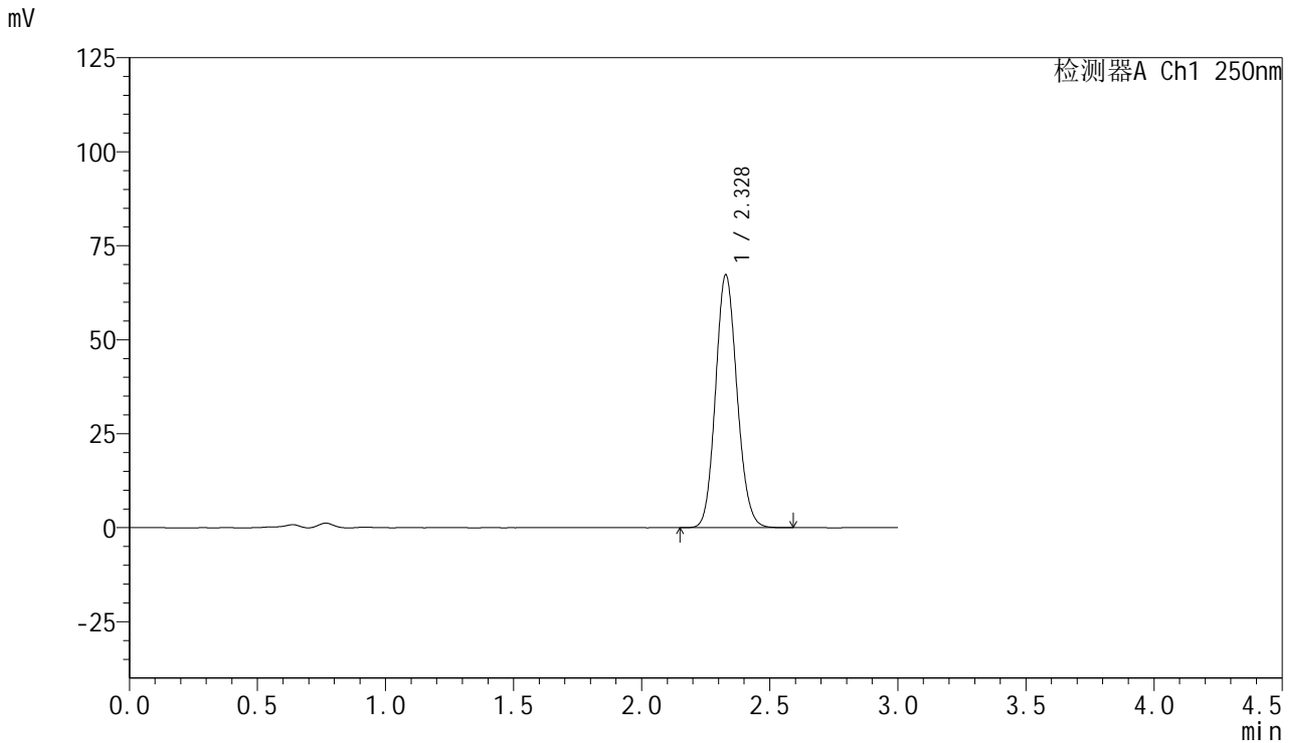


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-375-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 14:45:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:44:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	392336	100.000	67219	3683	1.116	--
总计		392336	100.000	67219			

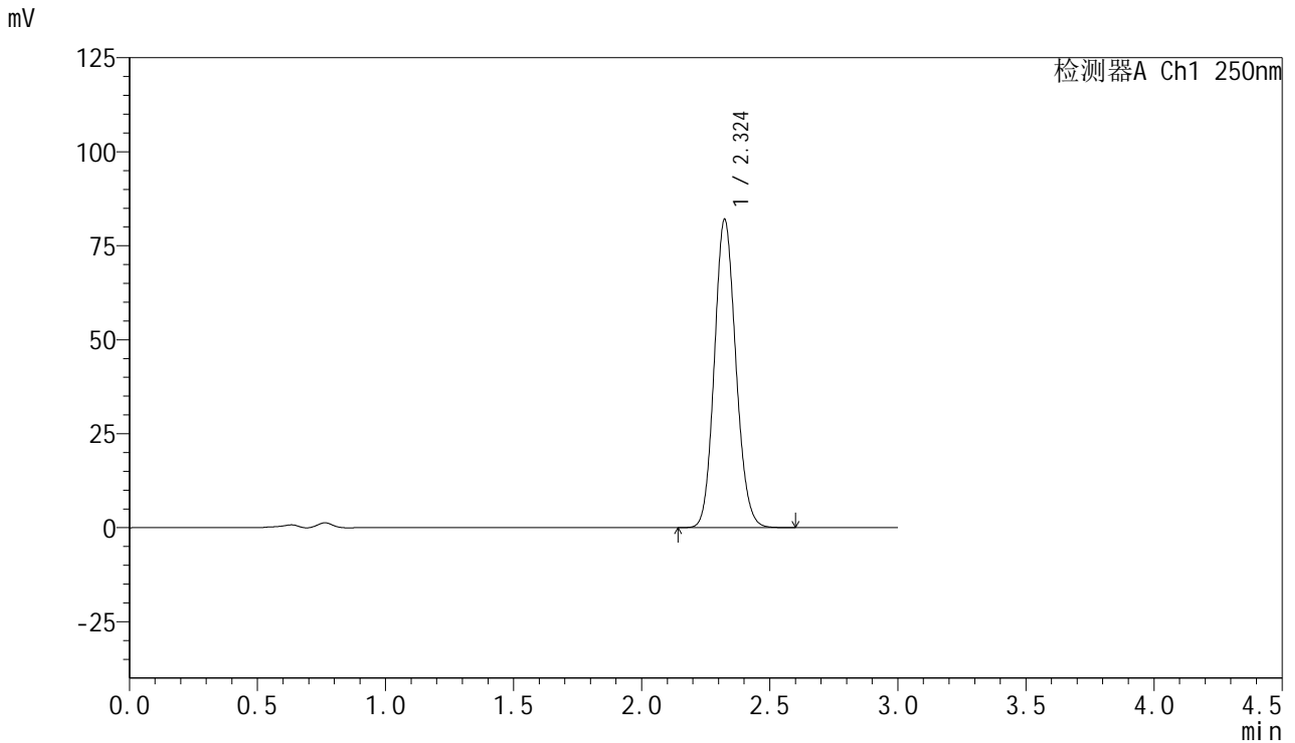


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-363-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 14:01:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:44:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	478289	100.000	81937	3672	1.118	--
总计		478289	100.000	81937			

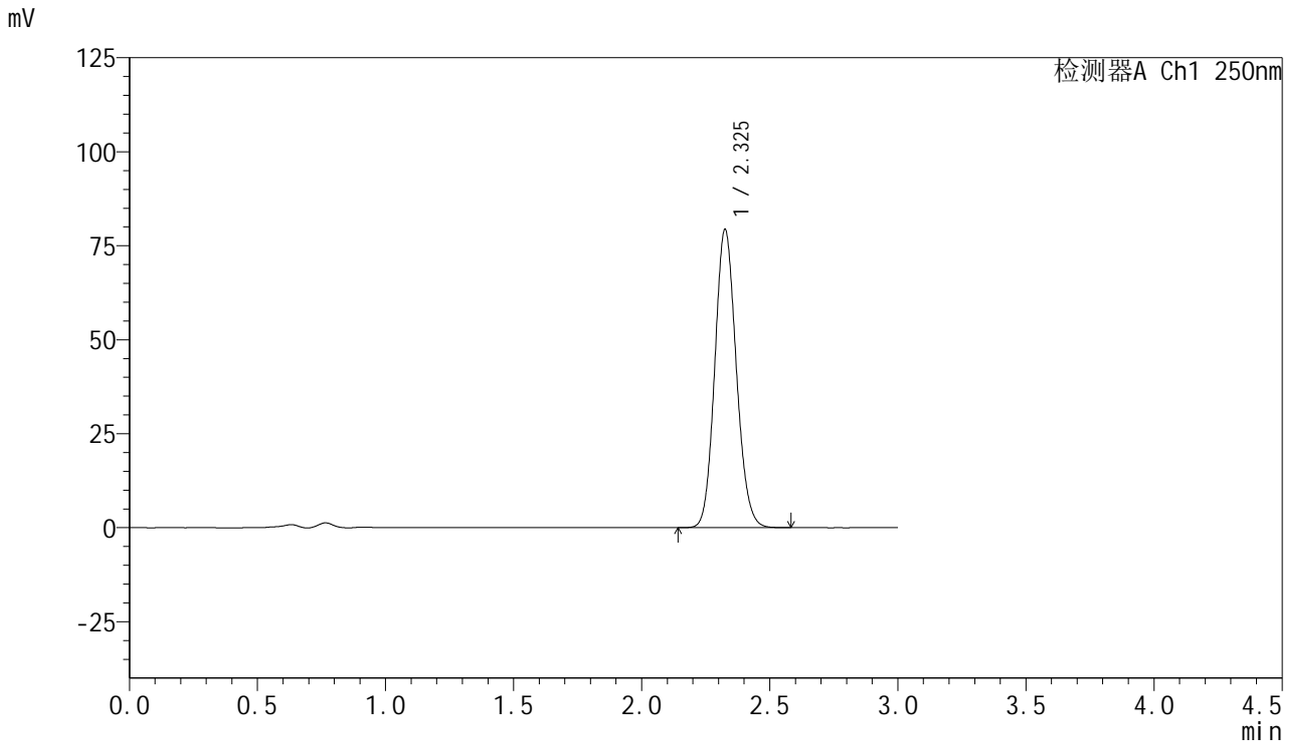


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-364-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 14:05:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:44:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	462876	100.000	79017	3672	1.118	--
总计		462876	100.000	79017			

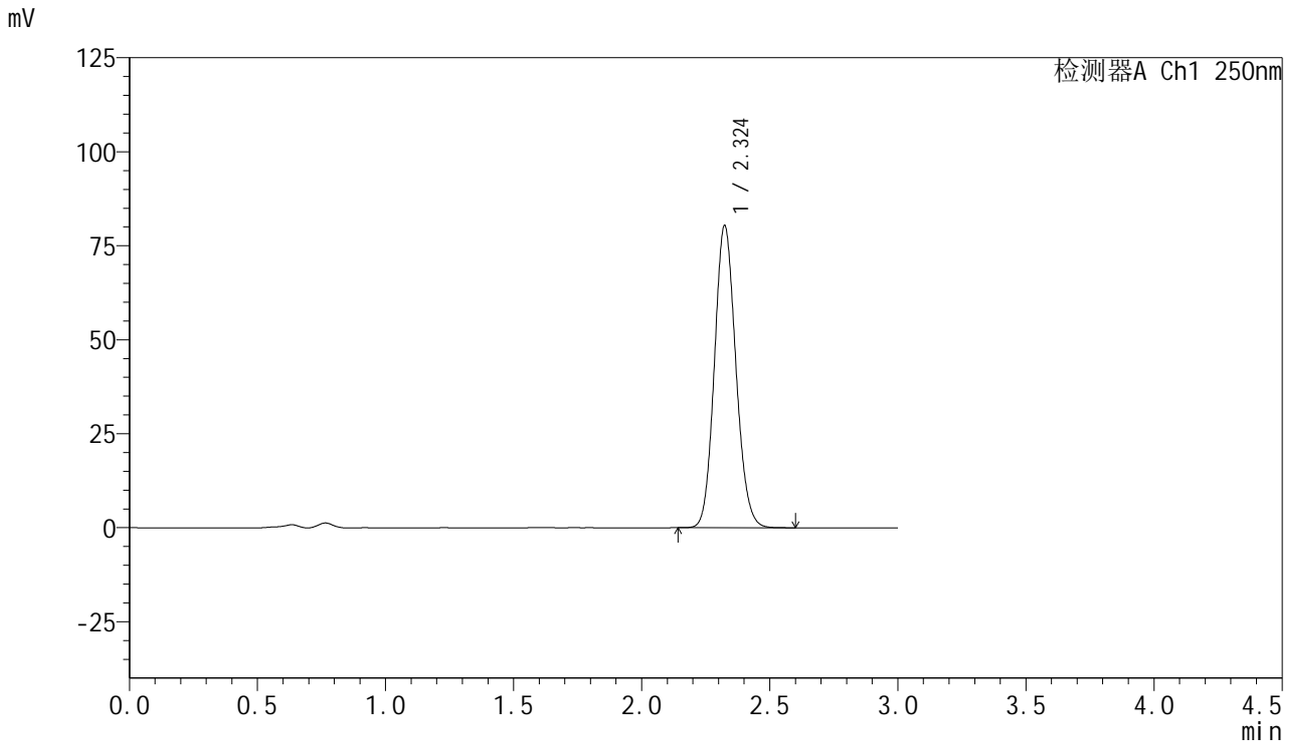


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-365-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 14:08:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:44:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	468458	100.000	80288	3673	1.118	--
总计		468458	100.000	80288			

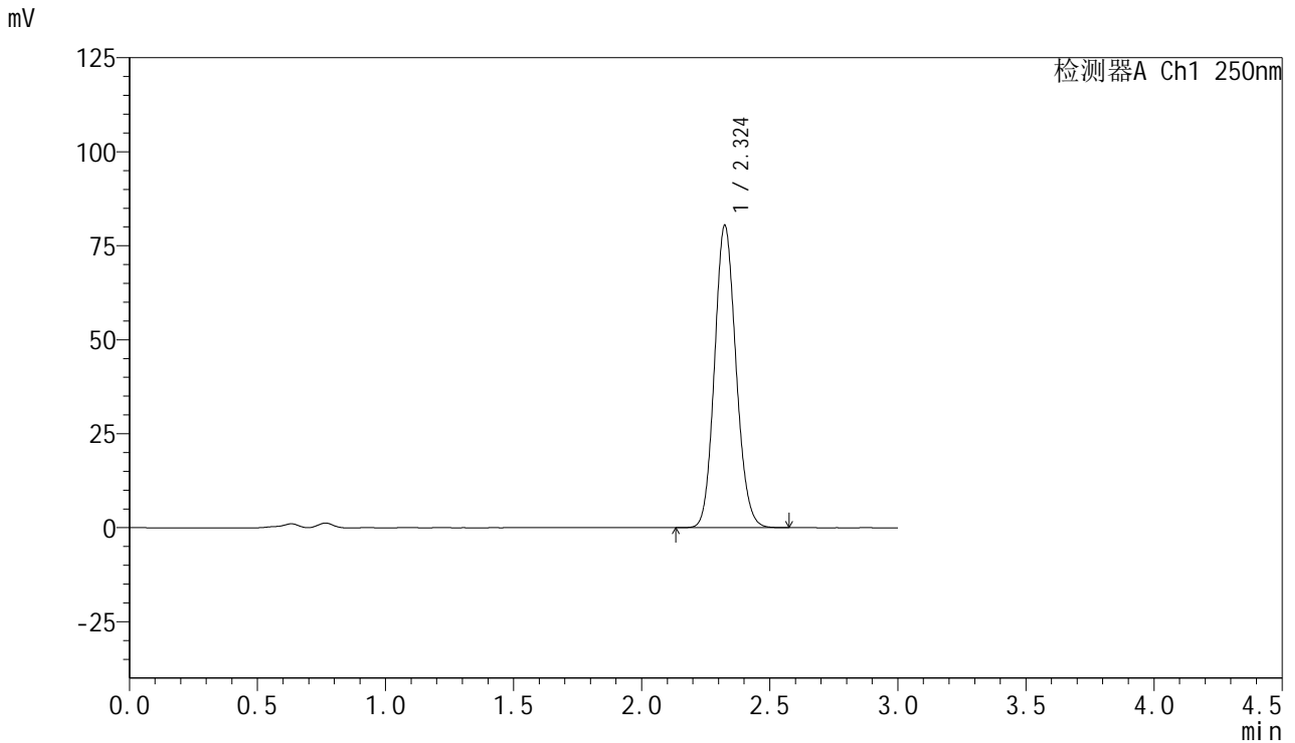


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-366-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 14:12:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:45:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	468992	100.000	80261	3676	1.118	--
总计		468992	100.000	80261			

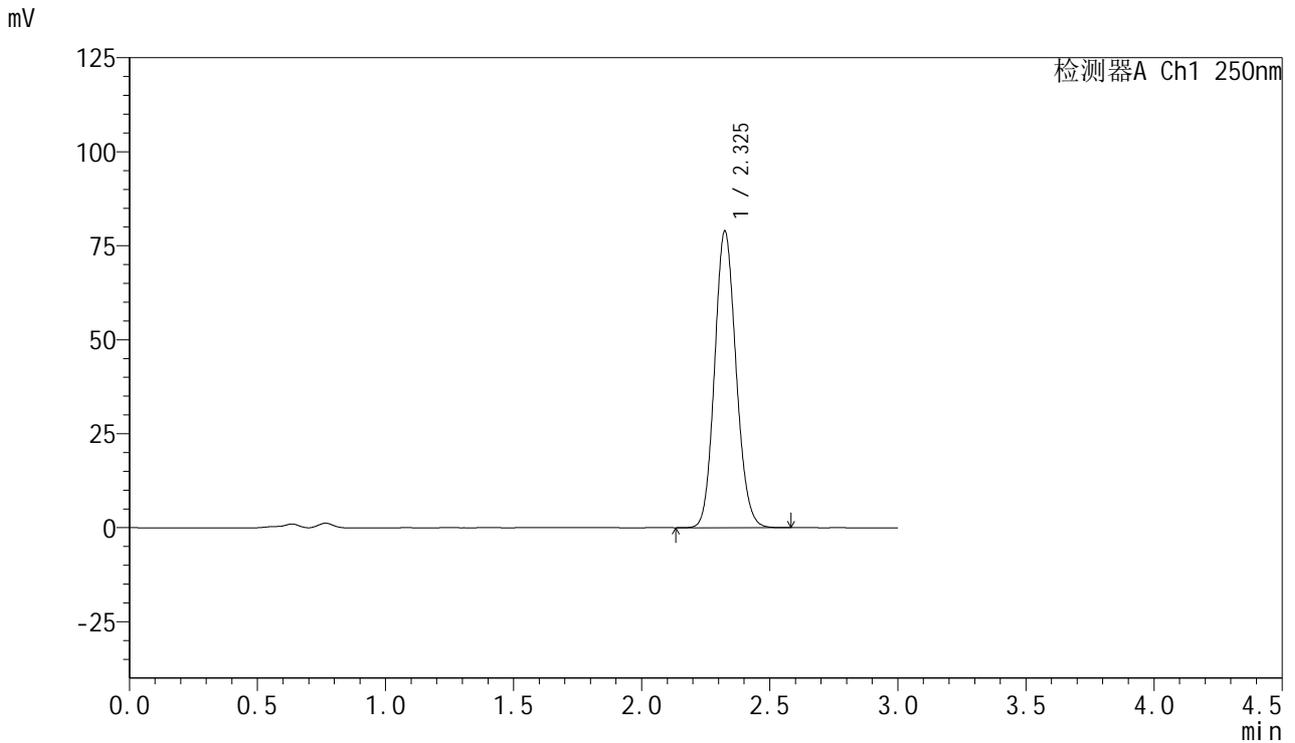


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-367-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 14:15:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:45:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	460437	100.000	78733	3673	1.118	--
总计		460437	100.000	78733			

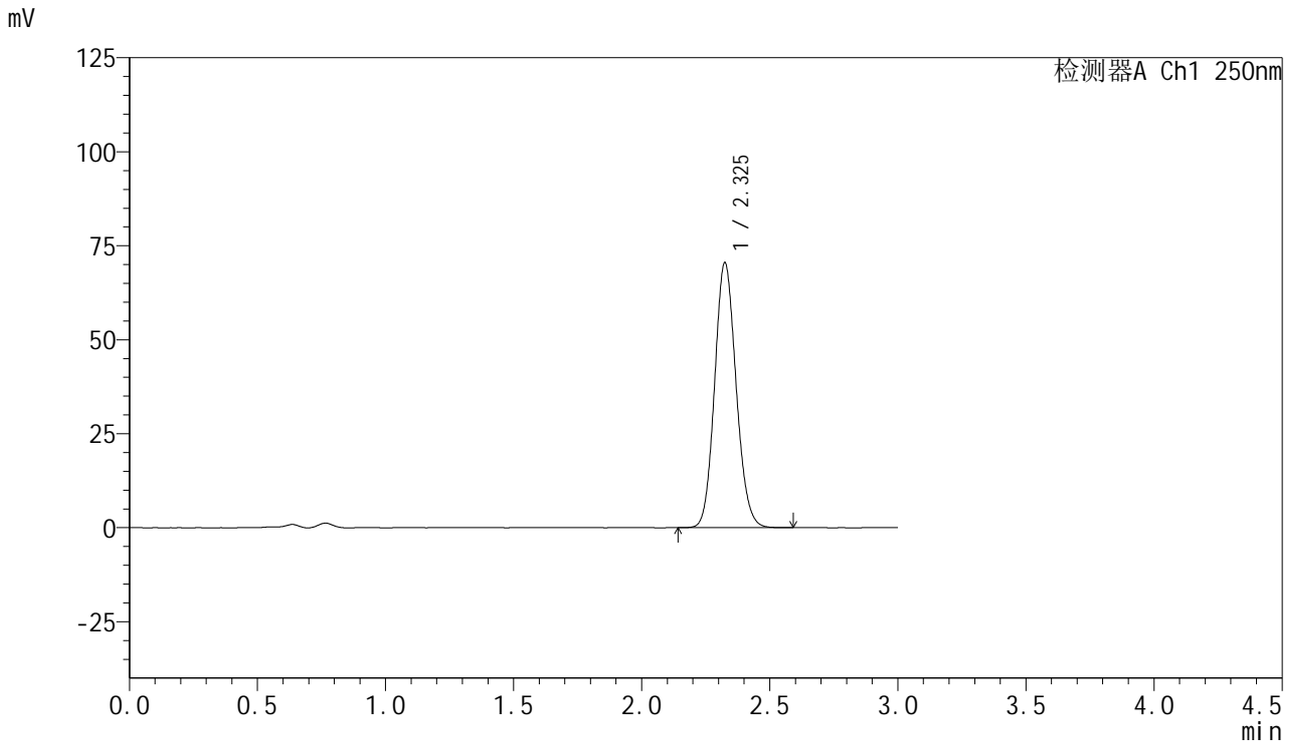


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-368-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 14:18:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:45:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	411316	100.000	70311	3674	1.117	--
总计		411316	100.000	70311			

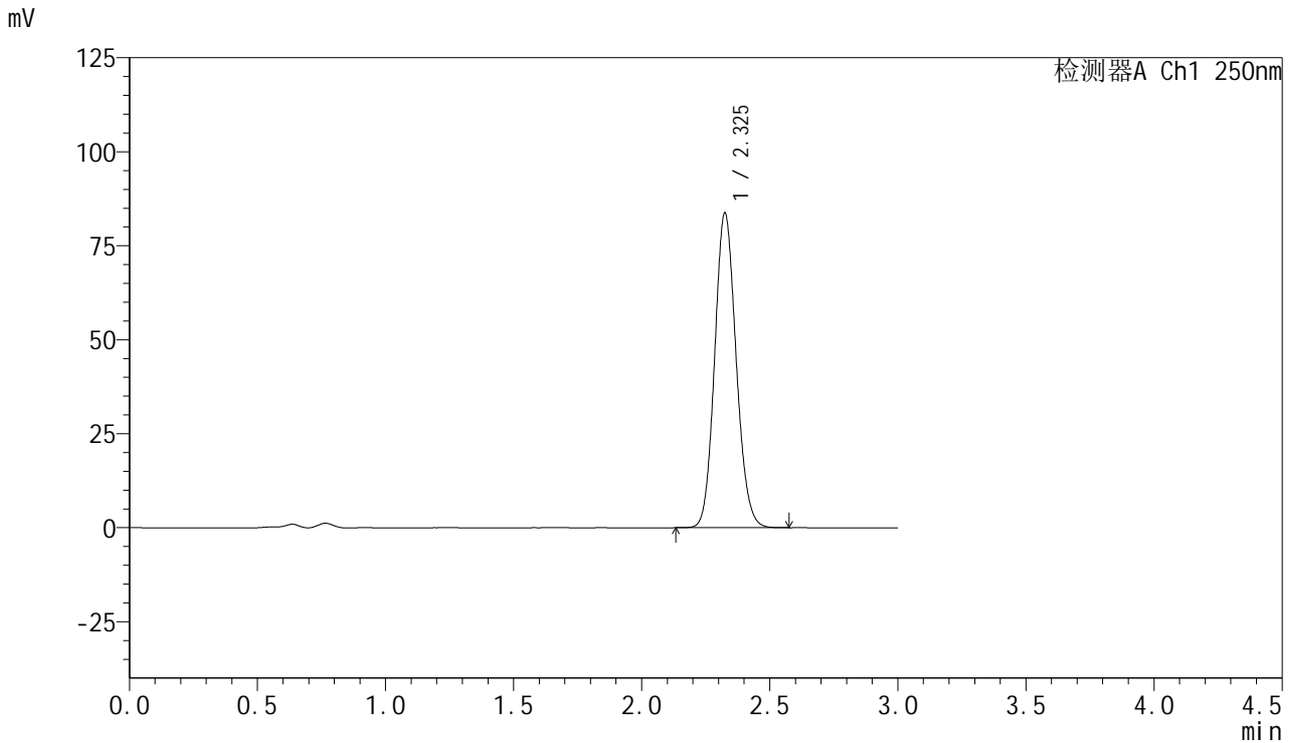


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-369-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 14:22:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:45:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	488329	100.000	83486	3676	1.117	--
总计		488329	100.000	83486			

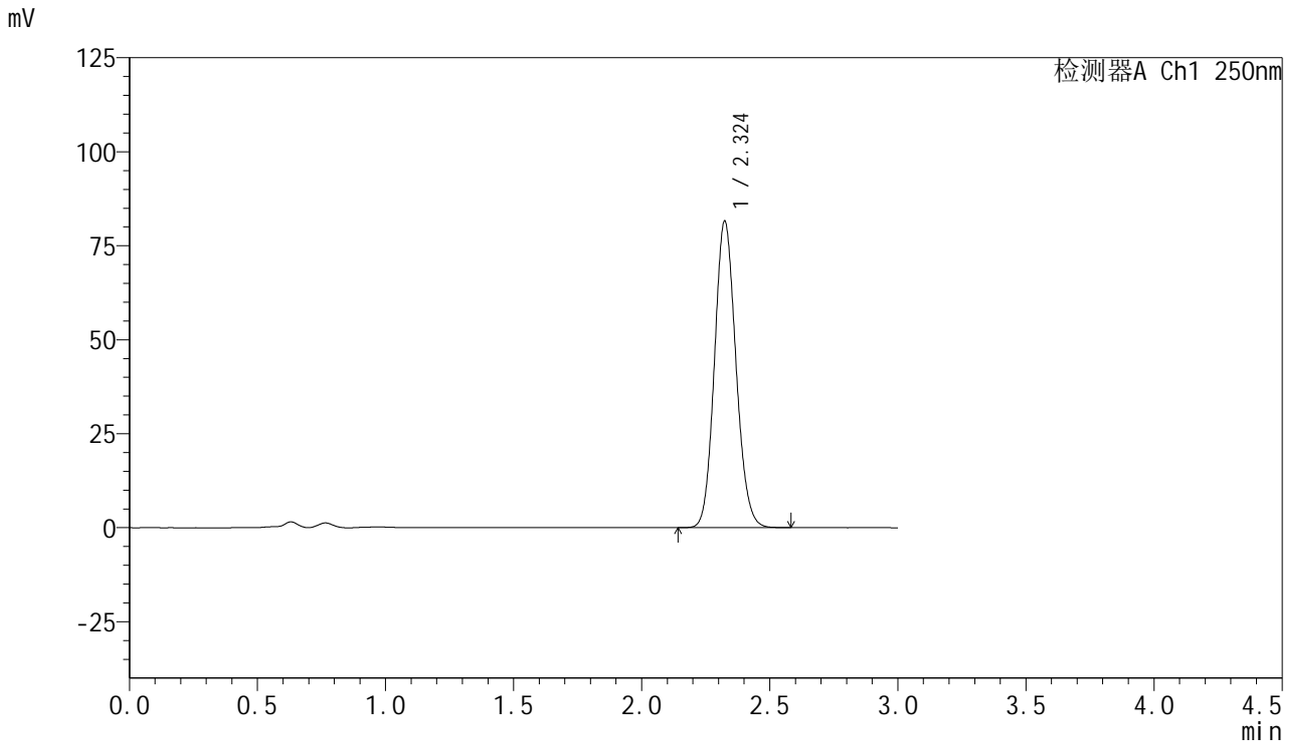


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-370-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 14:25:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:45:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	475384	100.000	81416	3671	1.117	--
总计		475384	100.000	81416			

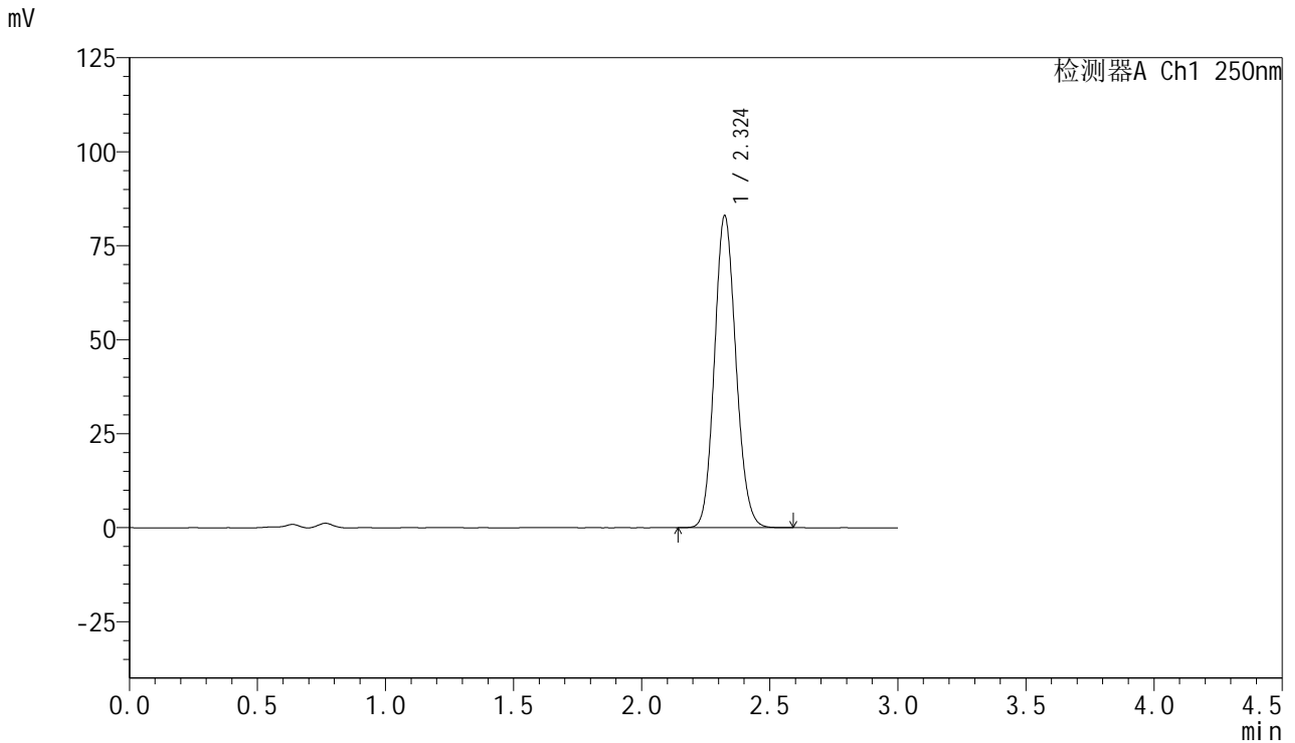


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-371-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 14:29:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:45:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	483802	100.000	82905	3679	1.117	--
总计		483802	100.000	82905			

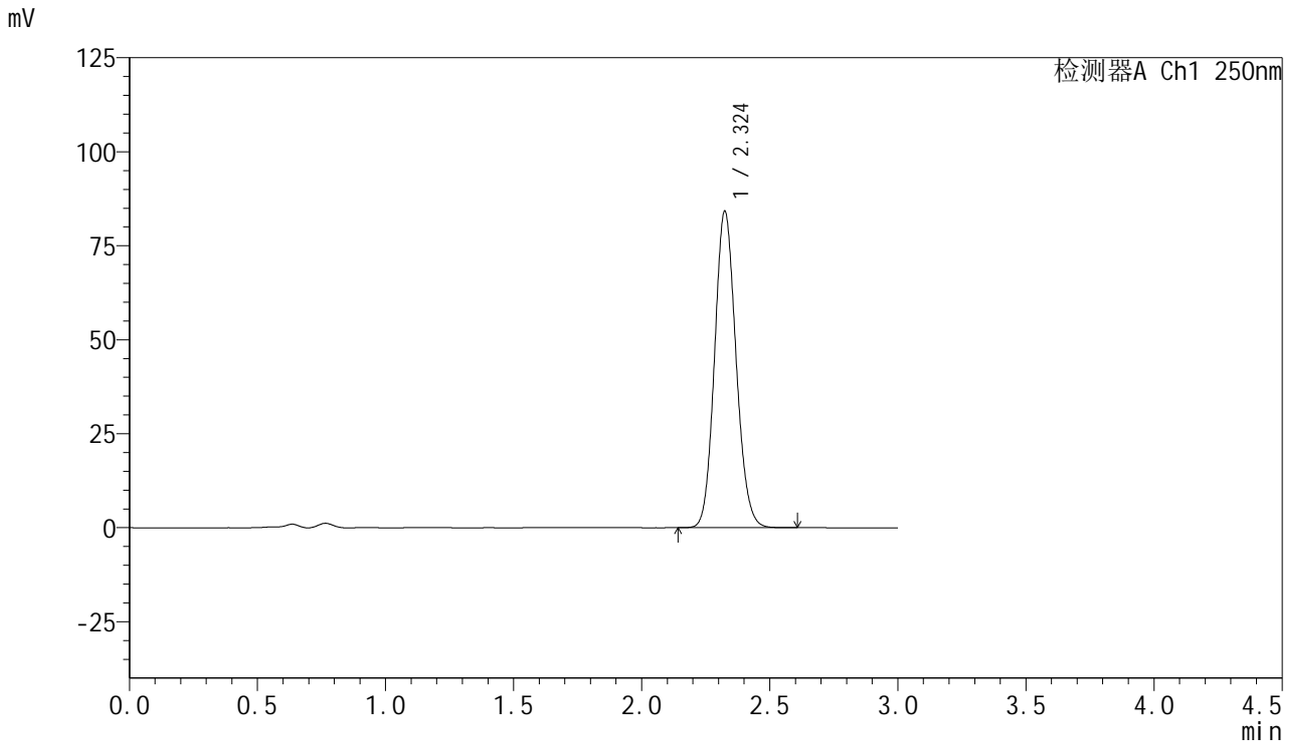


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-372-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 14:32:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:45:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	491031	100.000	84027	3678	1.117	--
总计		491031	100.000	84027			

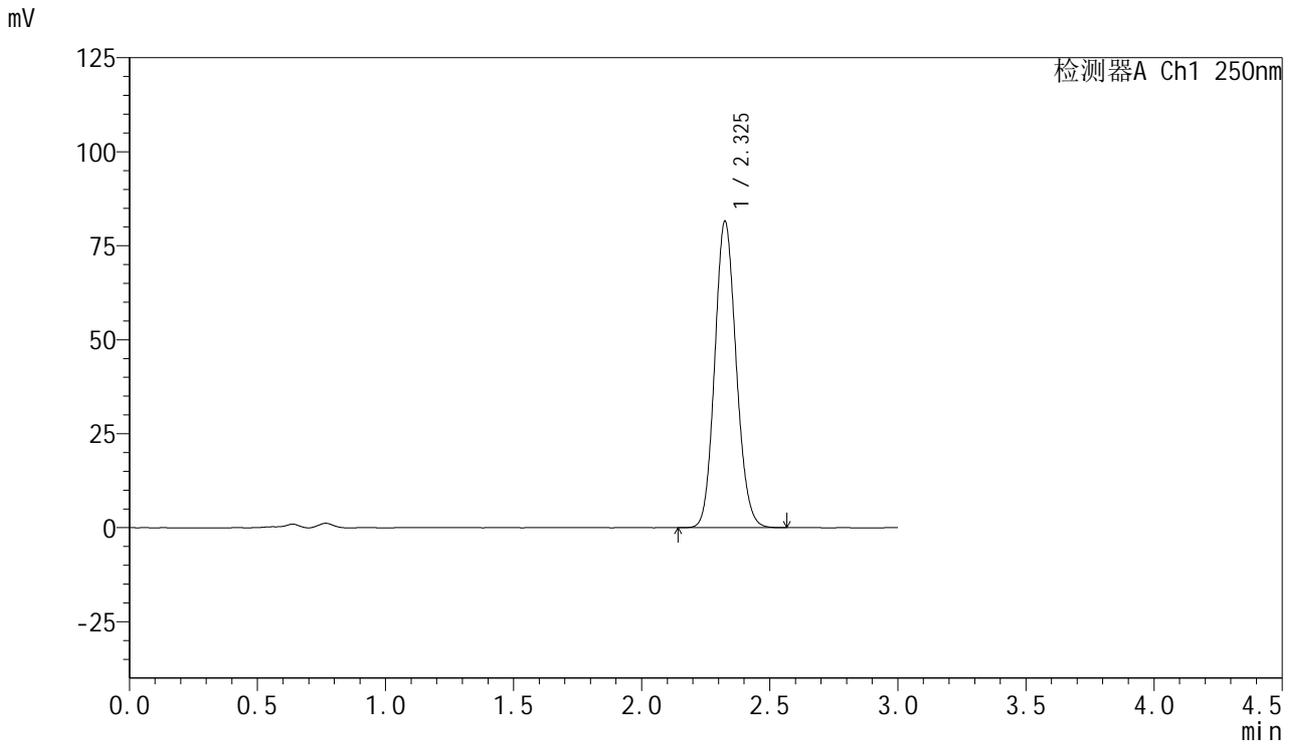


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-373-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 14:35:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:45:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	475140	100.000	81253	3676	1.117	--
总计		475140	100.000	81253			

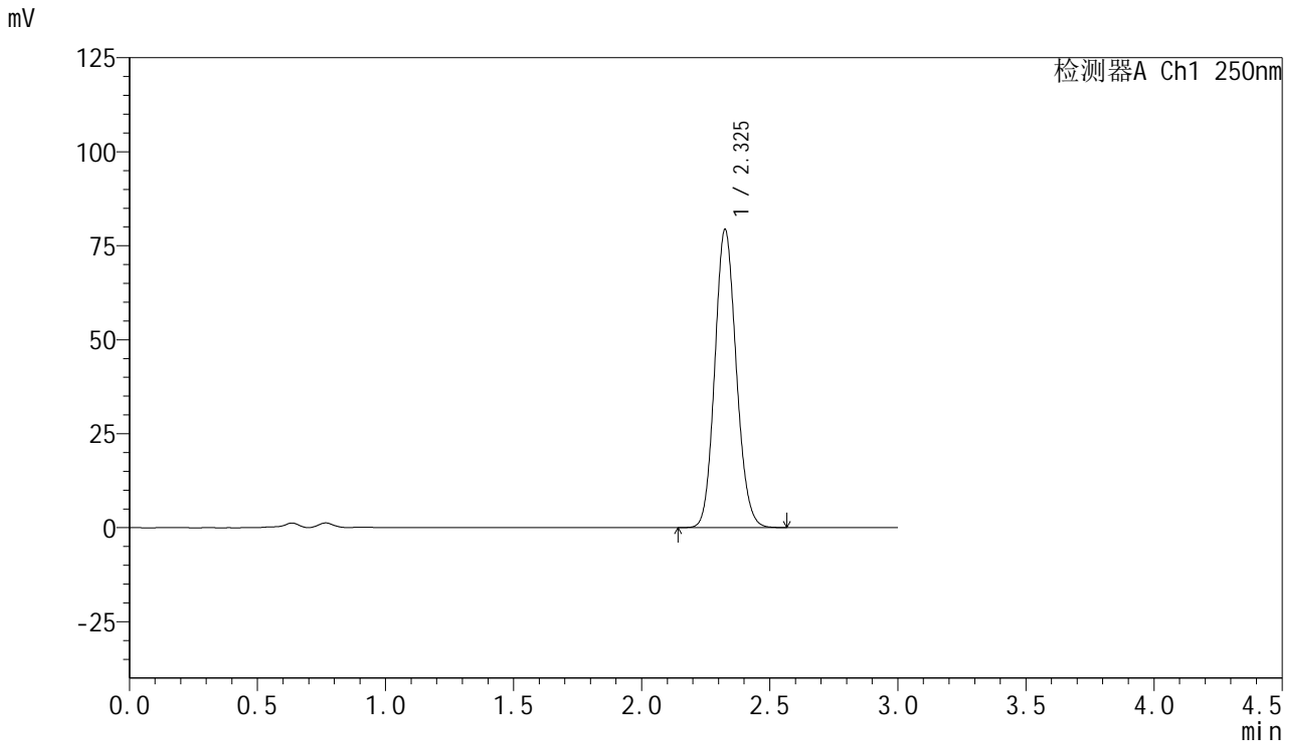


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-374-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 14:39:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:45:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	462325	100.000	79003	3679	1.117	--
总计		462325	100.000	79003			

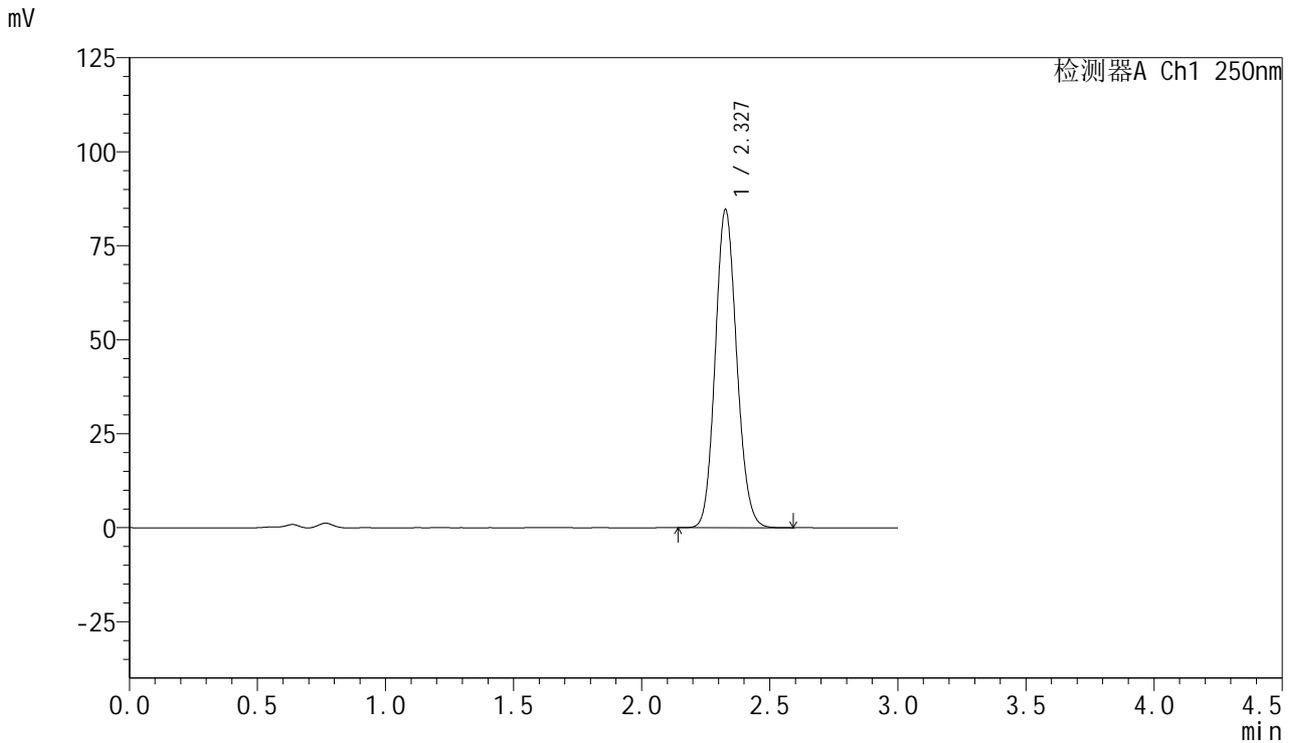


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-376-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 14:48:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:46:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	494087	100.000	84414	3675	1.116	--
总计		494087	100.000	84414			

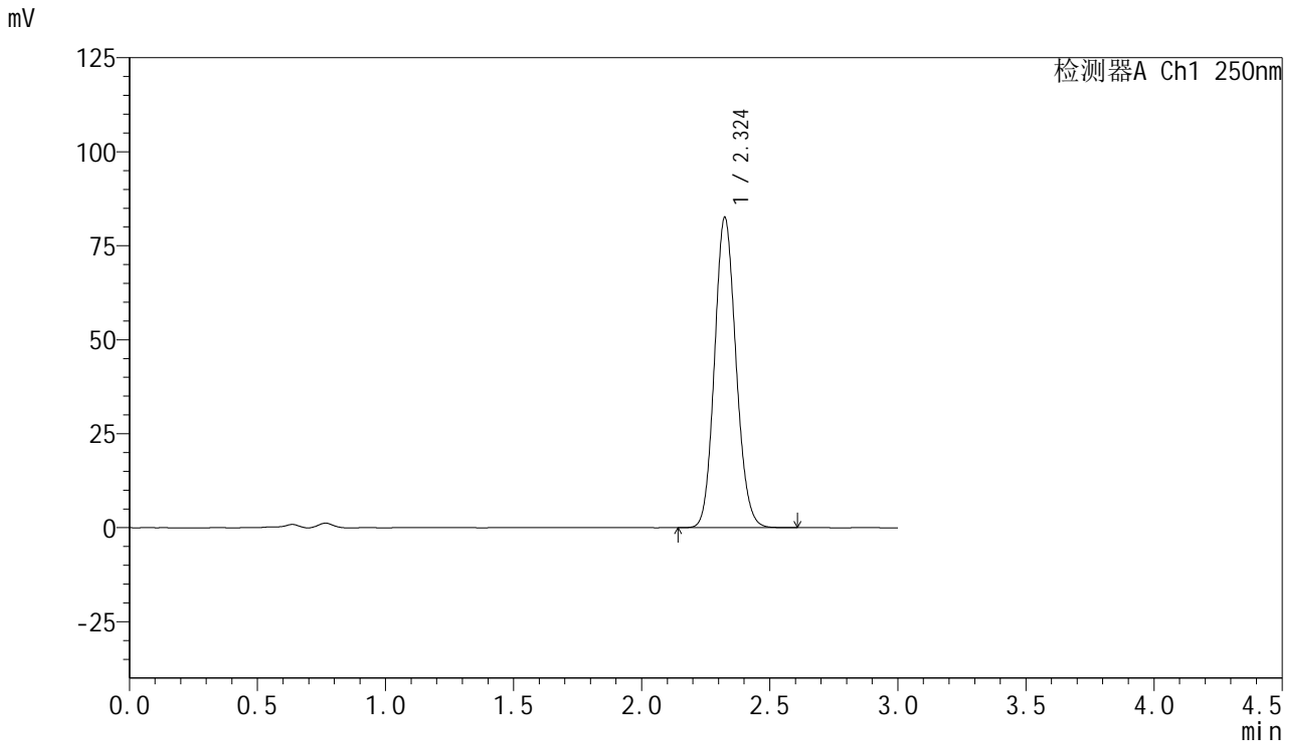


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-377-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 14:51:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:46:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	481278	100.000	82373	3678	1.117	--
总计		481278	100.000	82373			

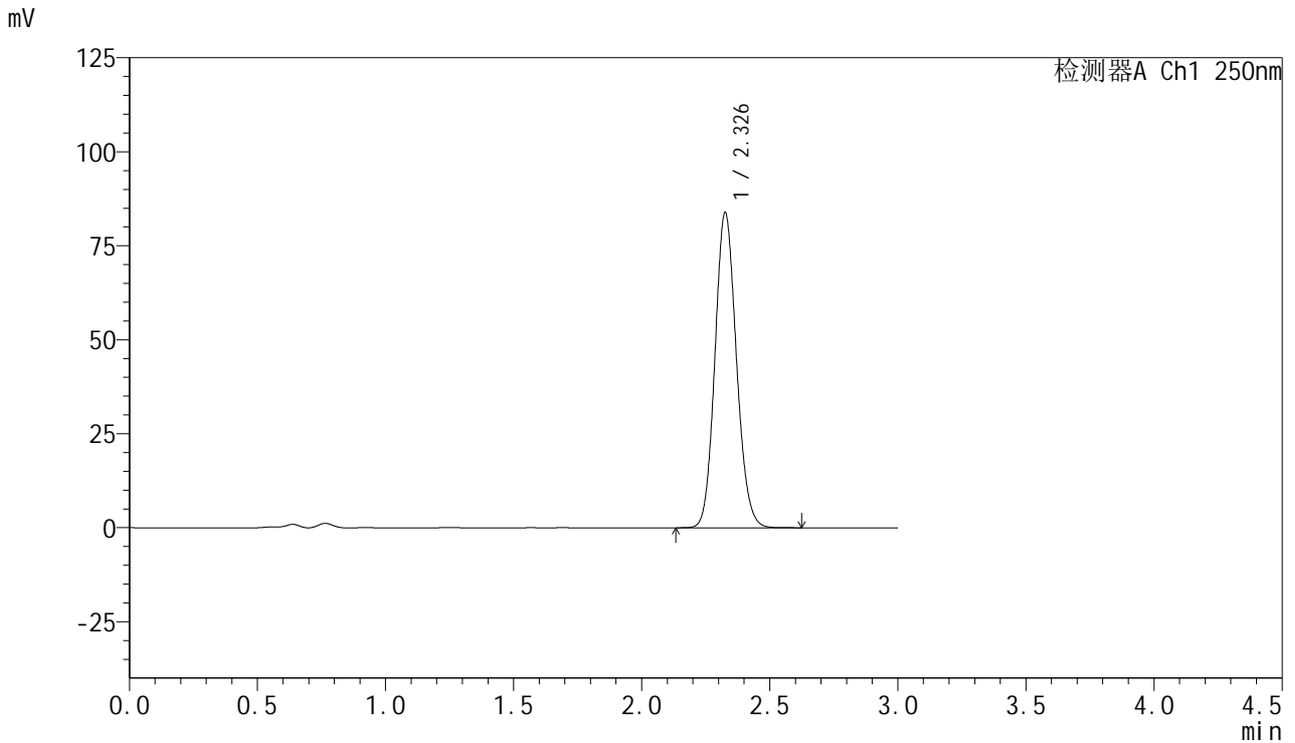


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-378-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 14:55:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:46:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	489319	100.000	83351	3677	1.118	--
总计		489319	100.000	83351			

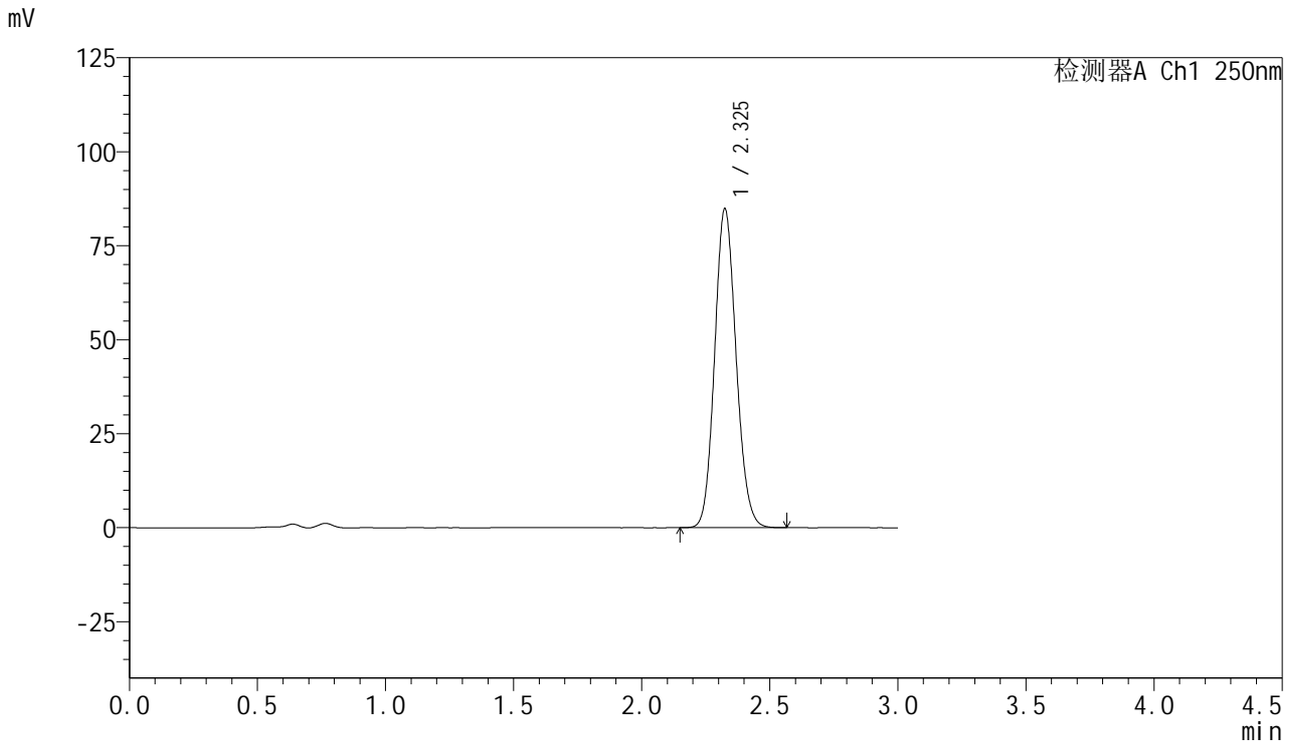


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-379-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 14:58:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:46:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	494314	100.000	84614	3682	1.117	--
总计		494314	100.000	84614			

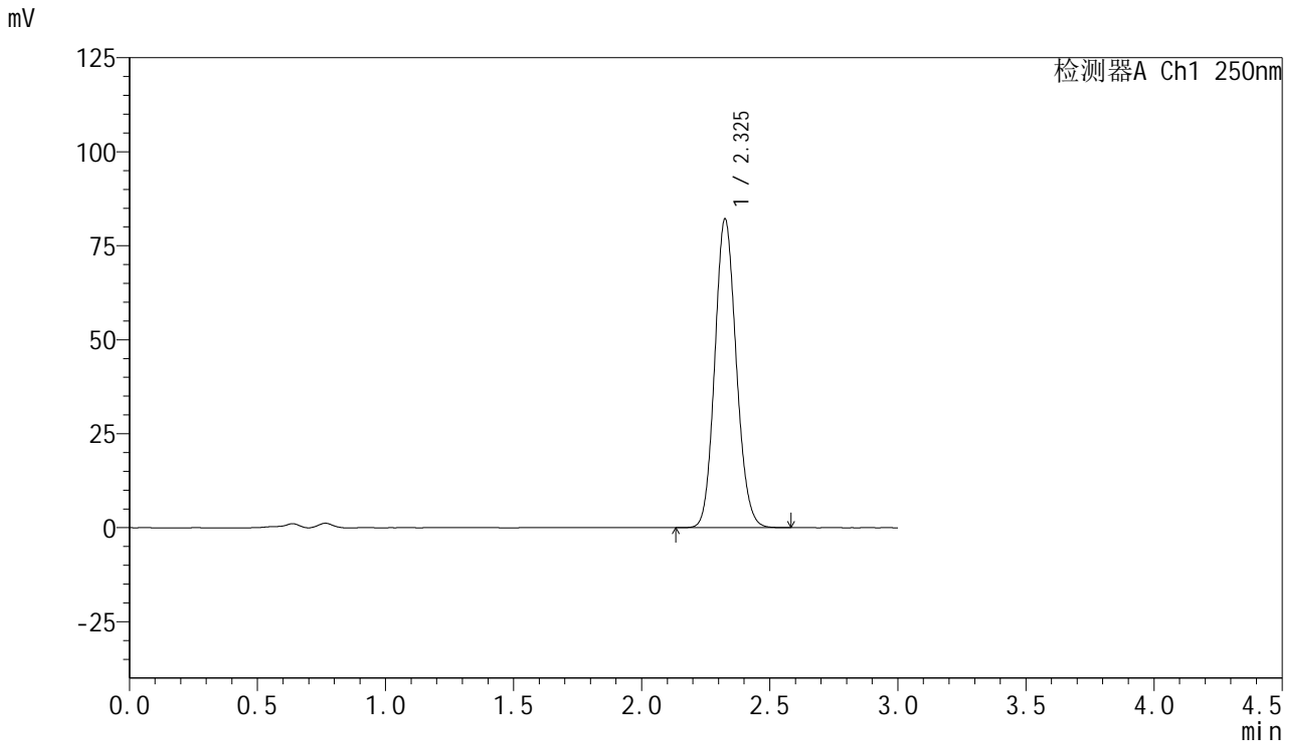


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-380-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 15:02:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:46:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	478888	100.000	81801	3678	1.117	--
总计		478888	100.000	81801			

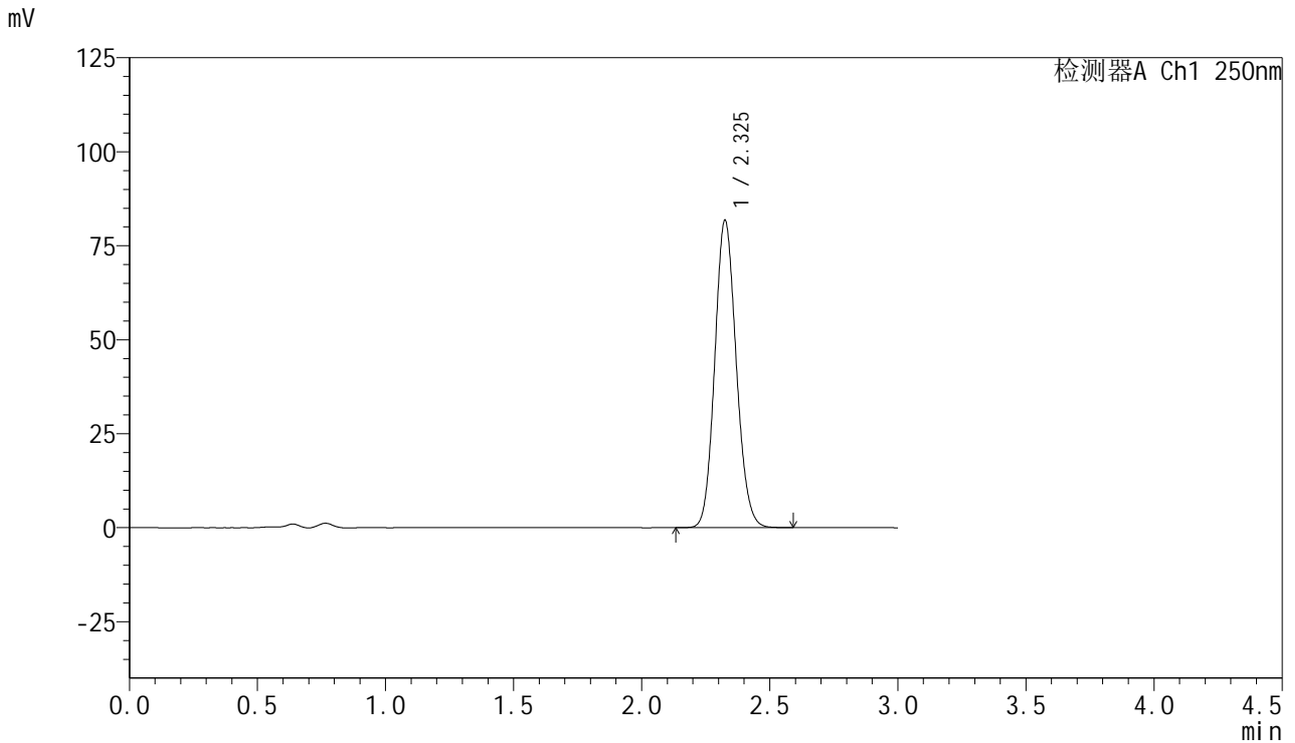


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-381-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 15:05:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:46:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	476720	100.000	81468	3675	1.117	--
总计		476720	100.000	81468			

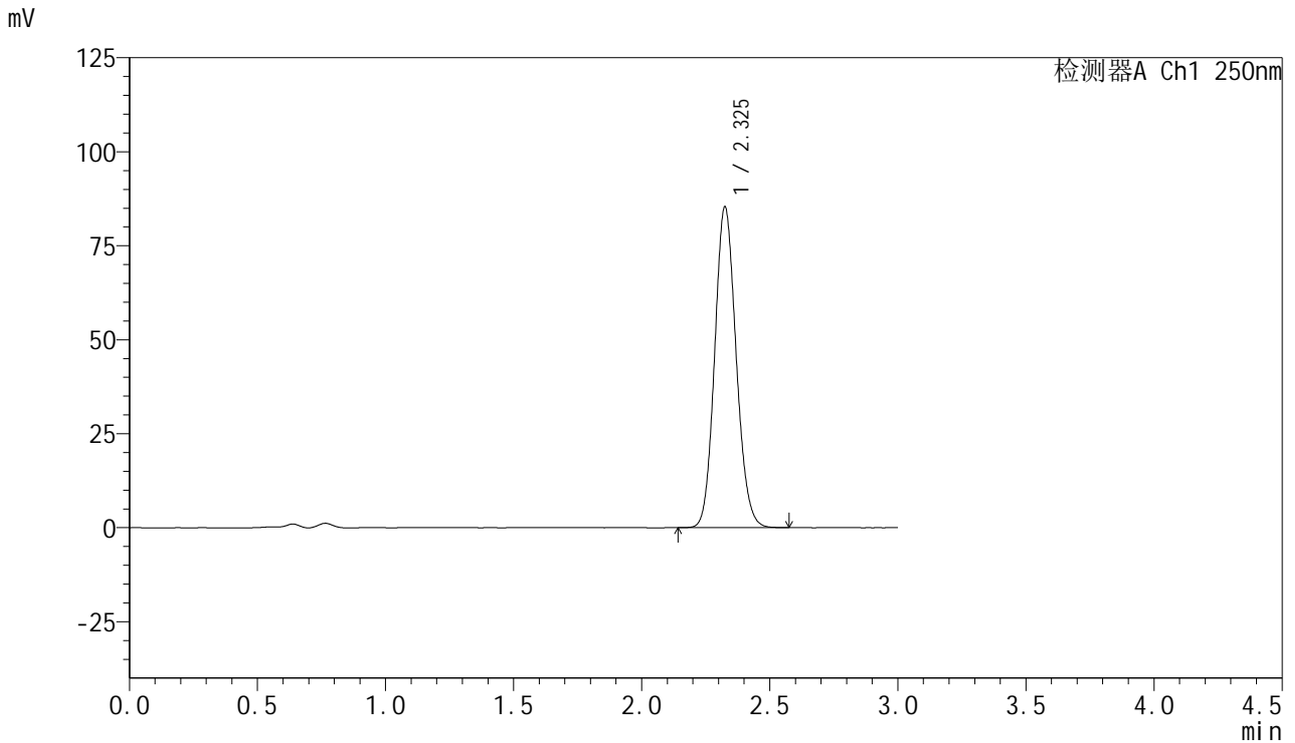


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-382-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 15:08:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:46:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	497435	100.000	85097	3682	1.117	--
总计		497435	100.000	85097			

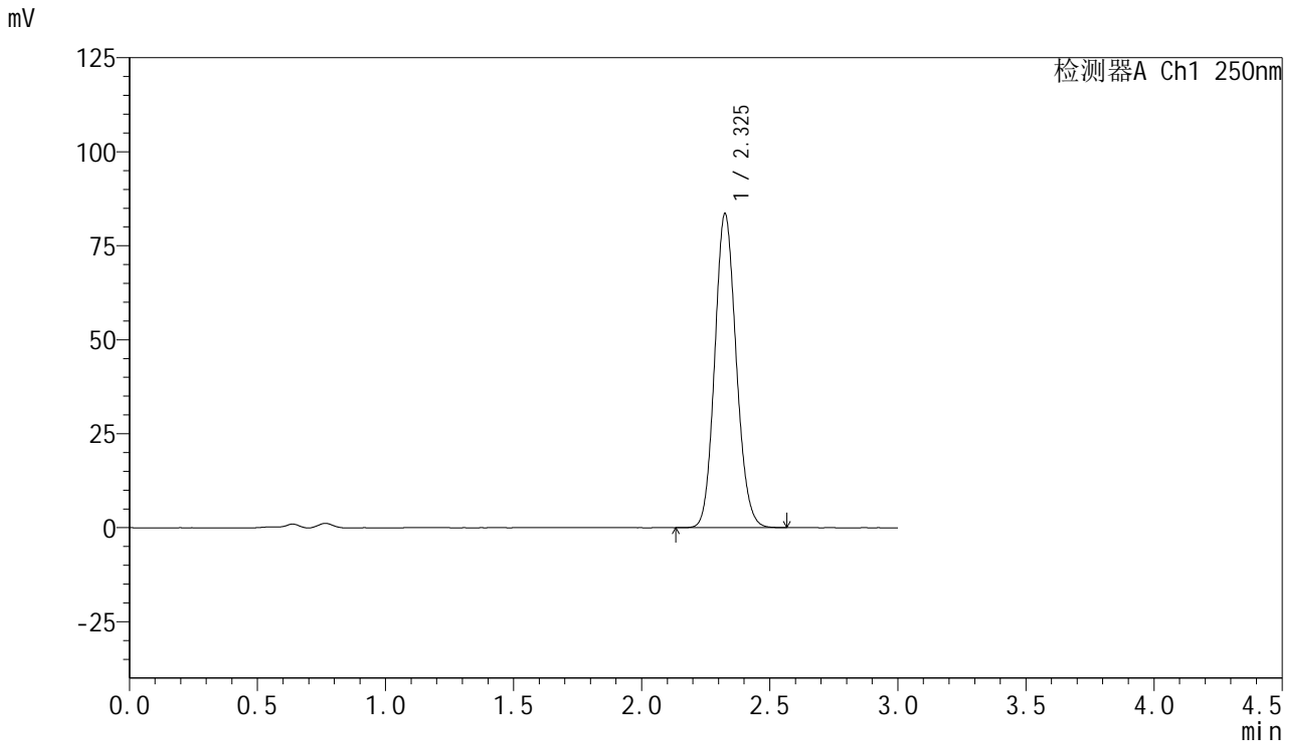


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-383-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 15:12:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:46:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	486821	100.000	83214	3677	1.117	--
总计		486821	100.000	83214			

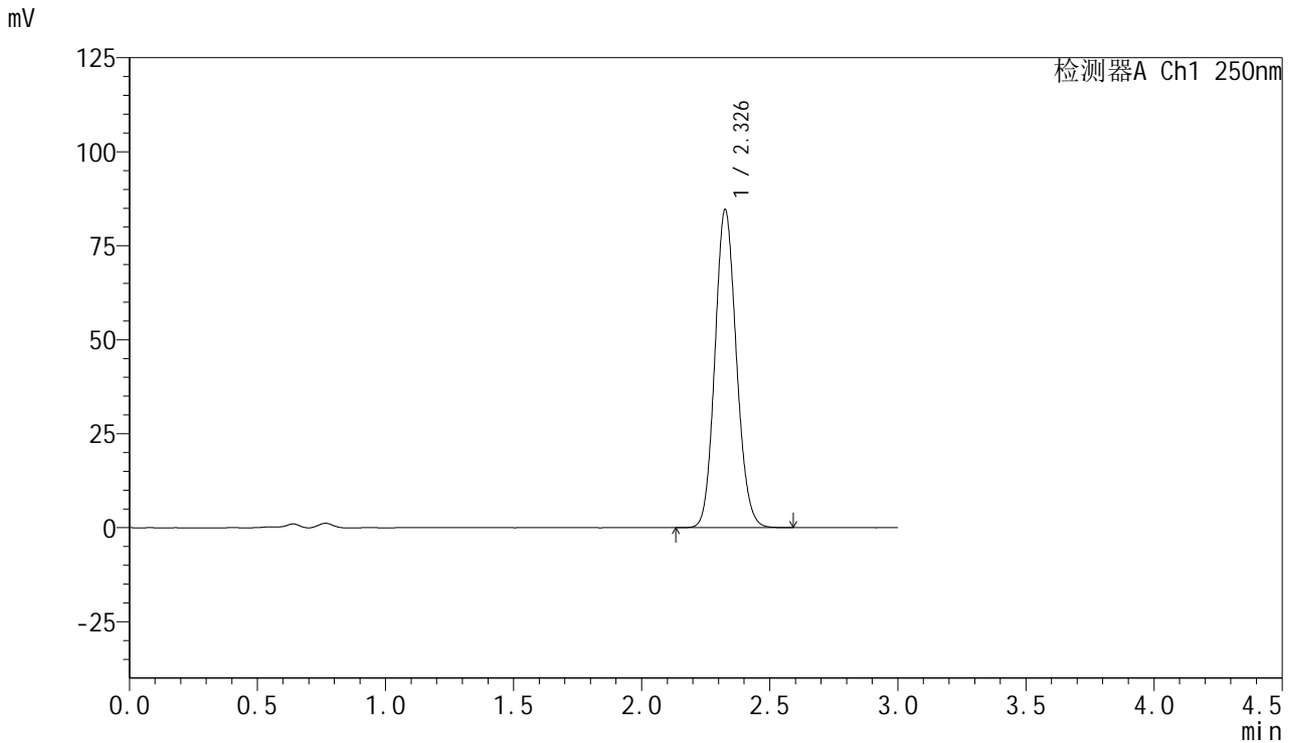


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-384-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 15:15:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:47:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	493497	100.000	84149	3682	1.116	--
总计		493497	100.000	84149			

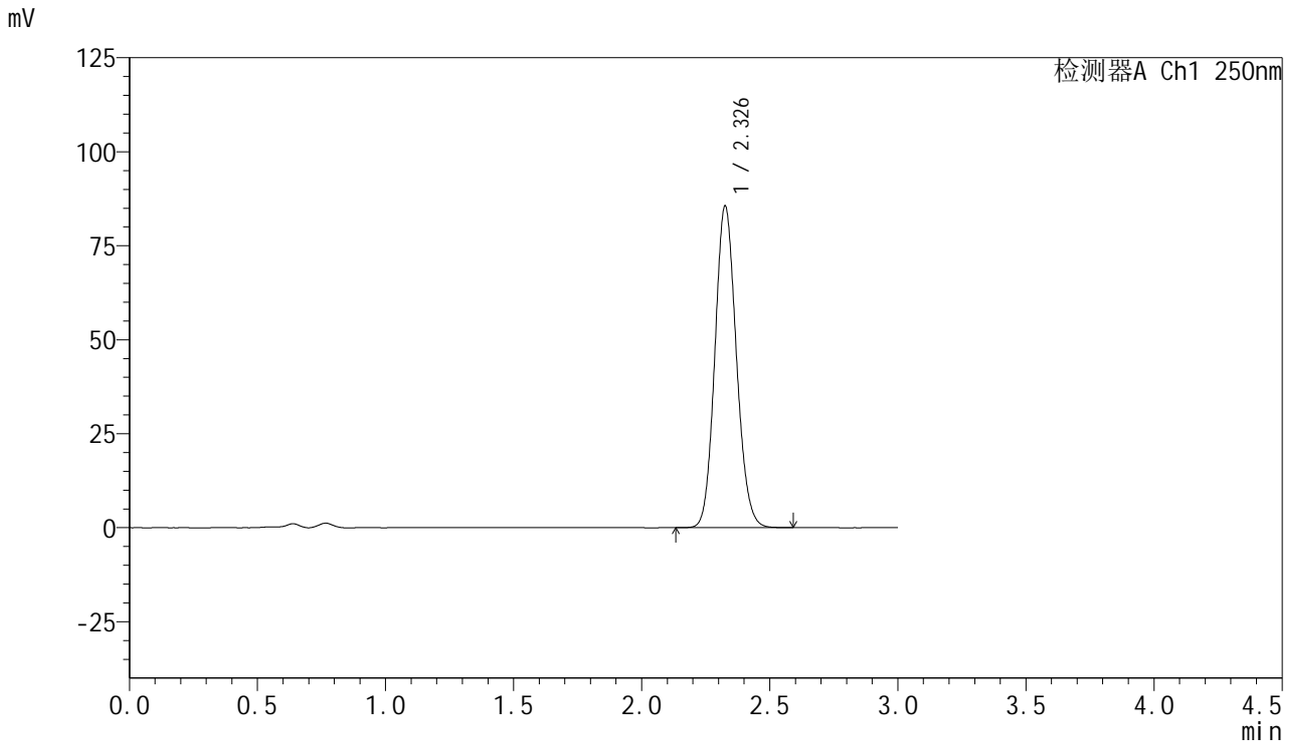


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-385-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 15:19:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:47:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	498844	100.000	85136	3681	1.117	--
总计		498844	100.000	85136			

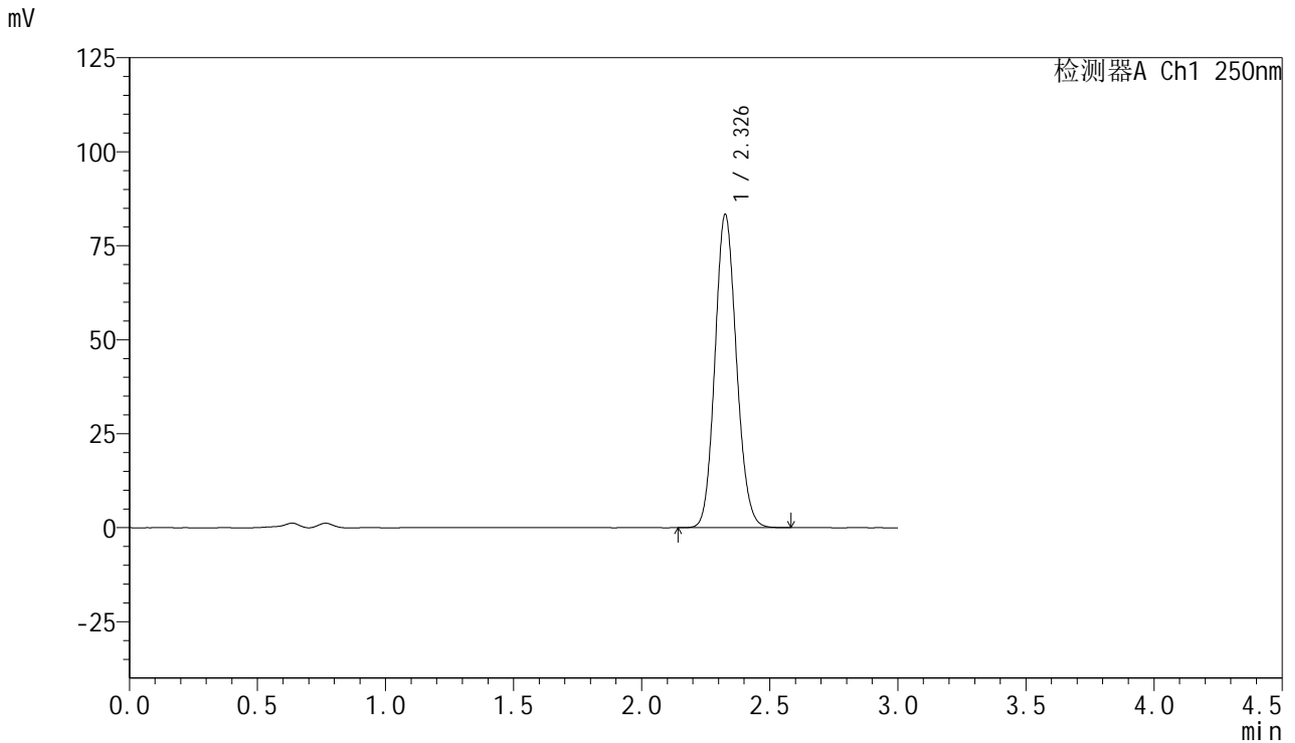


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-386-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 15:22:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:47:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	485853	100.000	82911	3684	1.116	--
总计		485853	100.000	82911			

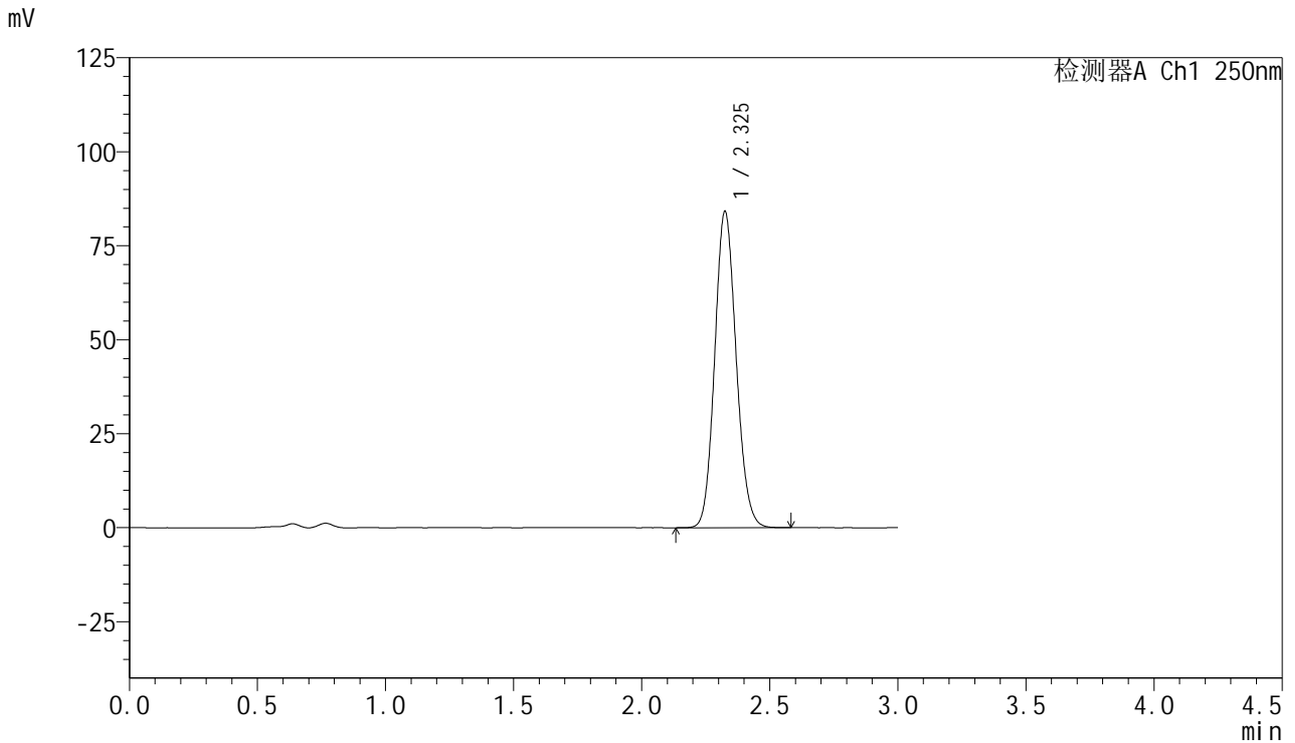


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-387-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 15:25:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:47:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	490264	100.000	83867	3681	1.116	--
总计		490264	100.000	83867			

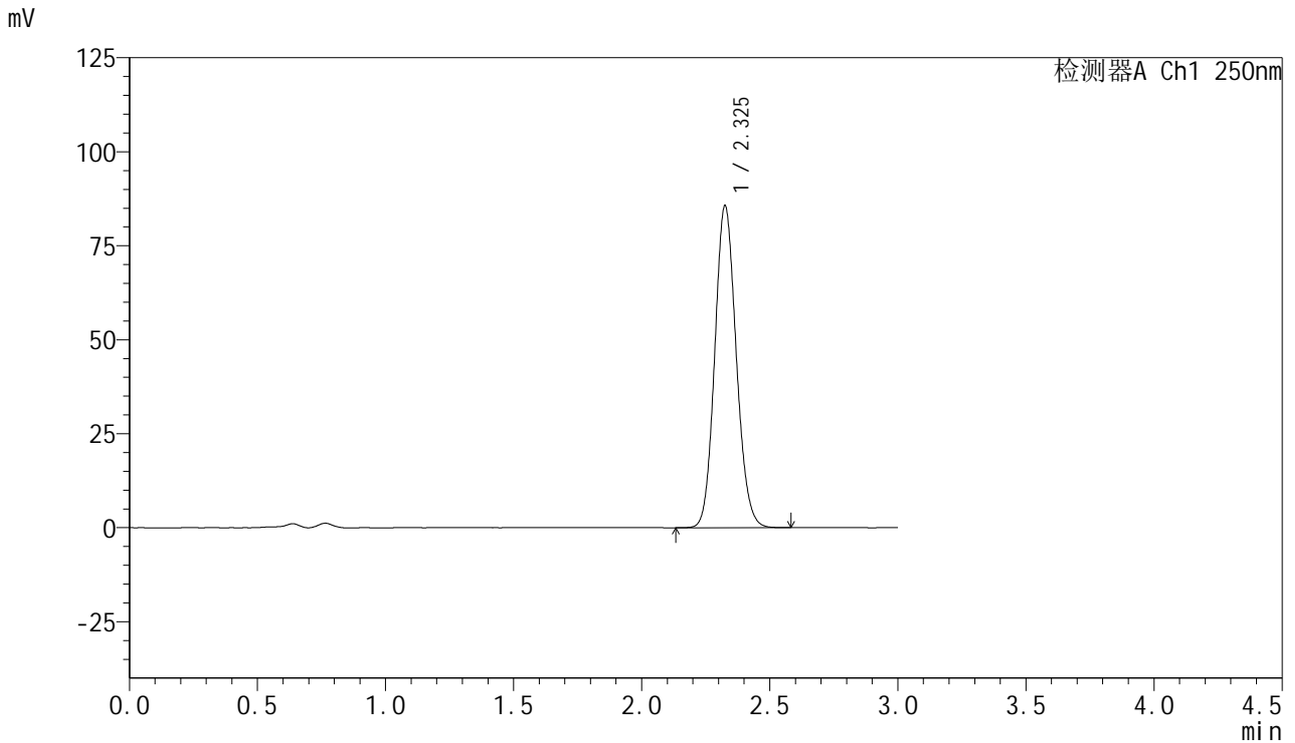


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-388-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 15:29:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:47:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	499678	100.000	85326	3674	1.117	--
总计		499678	100.000	85326			

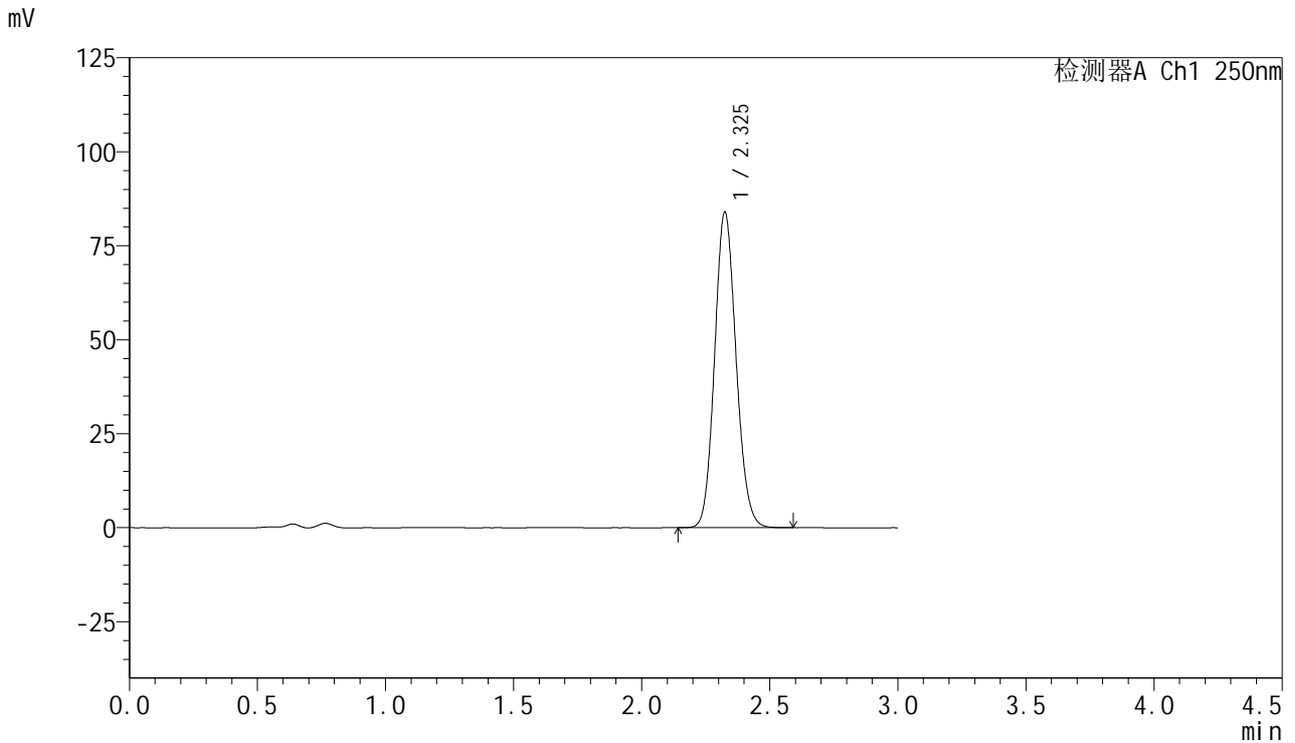


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-389-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 15:32:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:47:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	489364	100.000	83741	3676	1.116	--
总计		489364	100.000	83741			

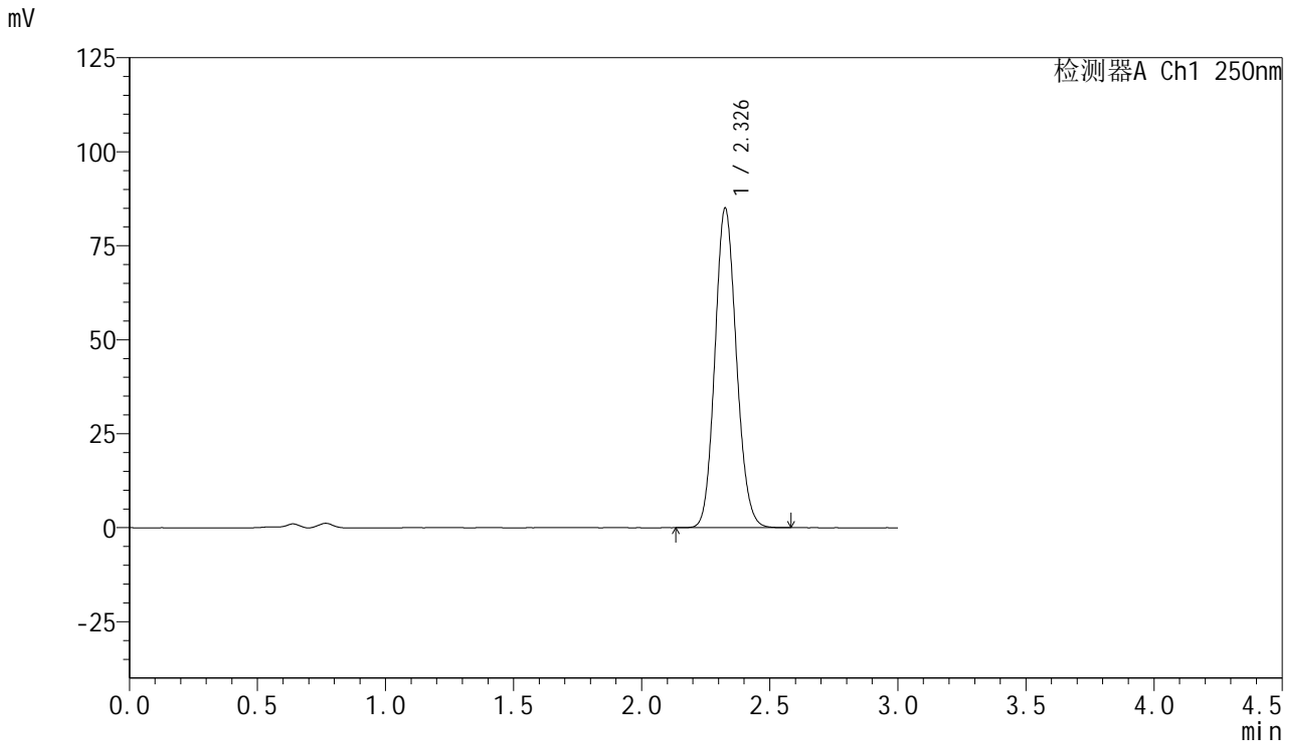


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-390-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 15:36:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:47:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	495624	100.000	84545	3682	1.117	--
总计		495624	100.000	84545			

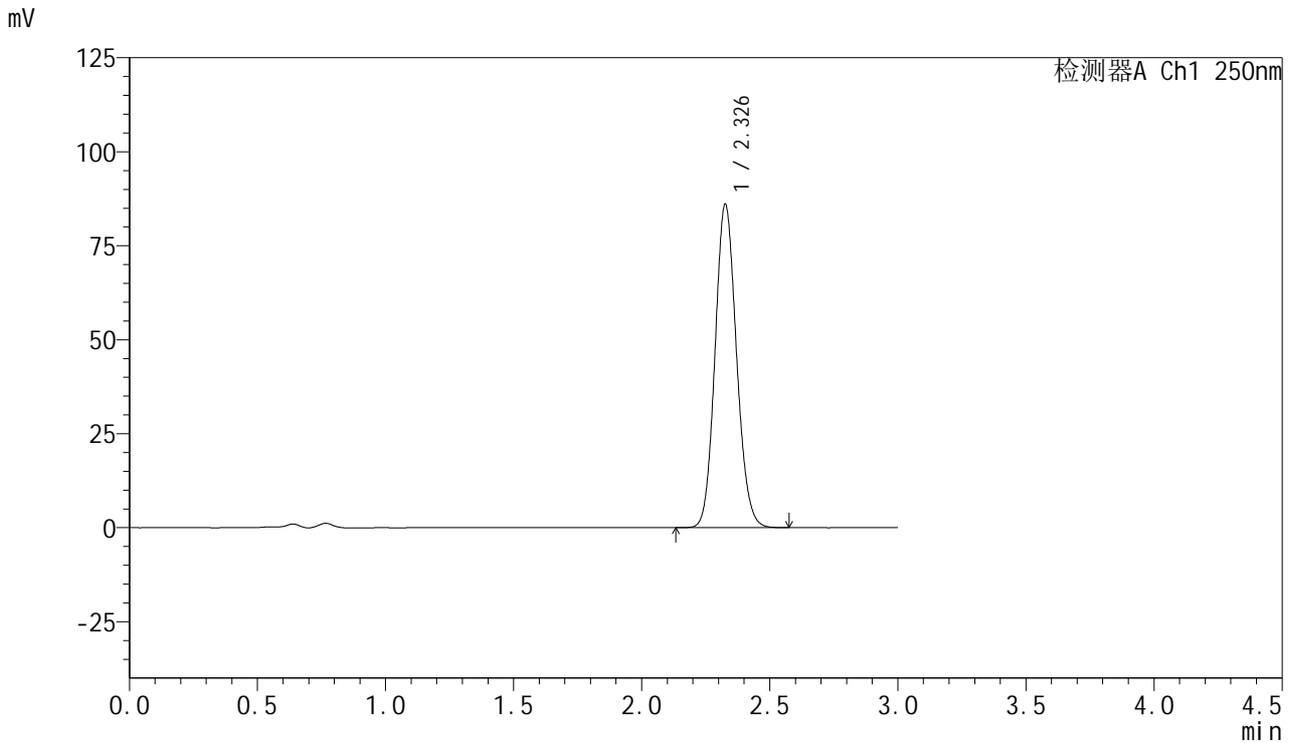


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-391-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 15:39:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:47:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	501562	100.000	85644	3682	1.116	--
总计		501562	100.000	85644			

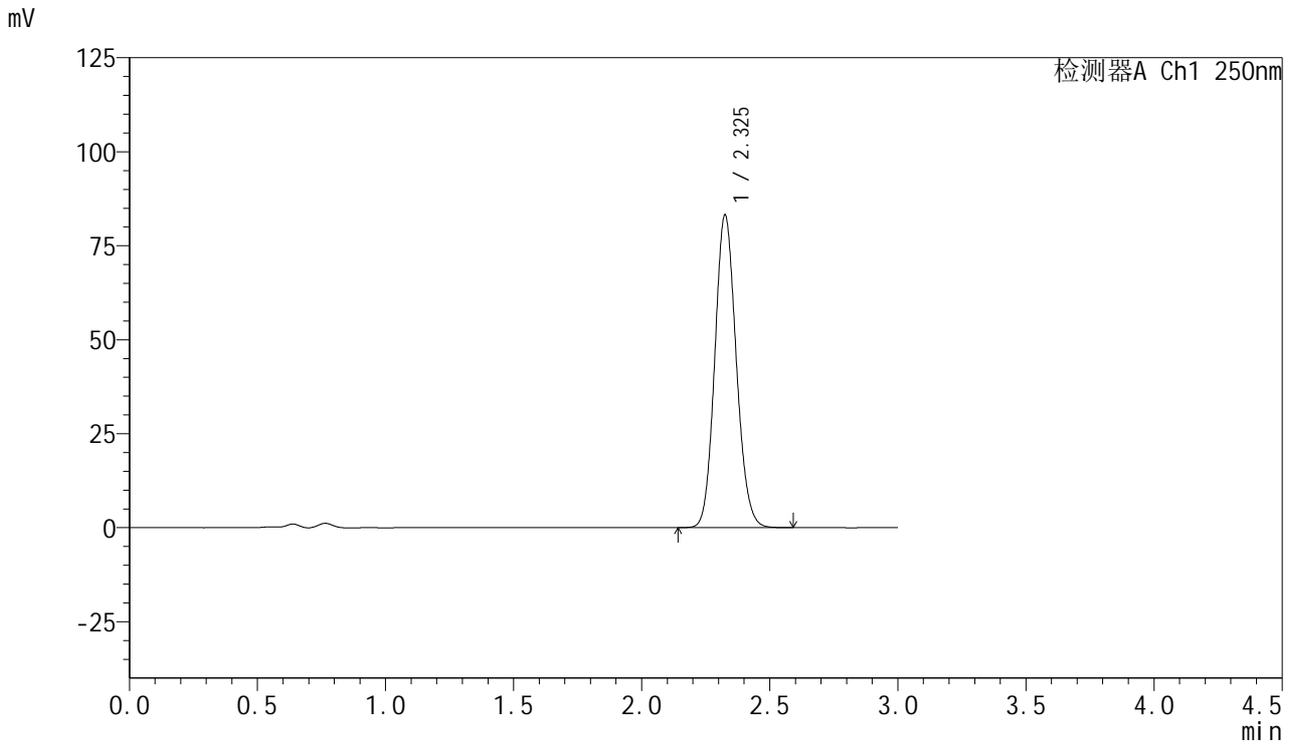


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-392-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 15:42:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:48:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	484890	100.000	82844	3675	1.116	--
总计		484890	100.000	82844			

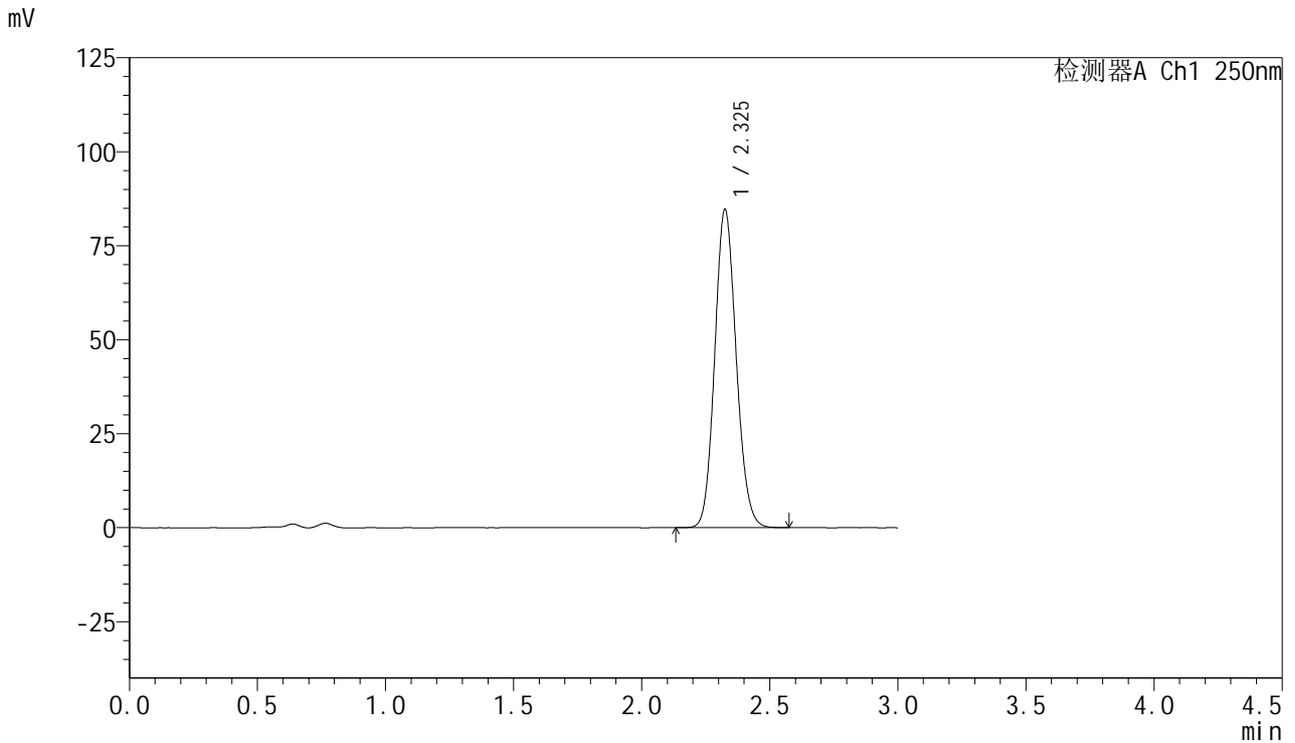


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-393-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 15:46:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:48:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	493098	100.000	84313	3678	1.116	--
总计		493098	100.000	84313			

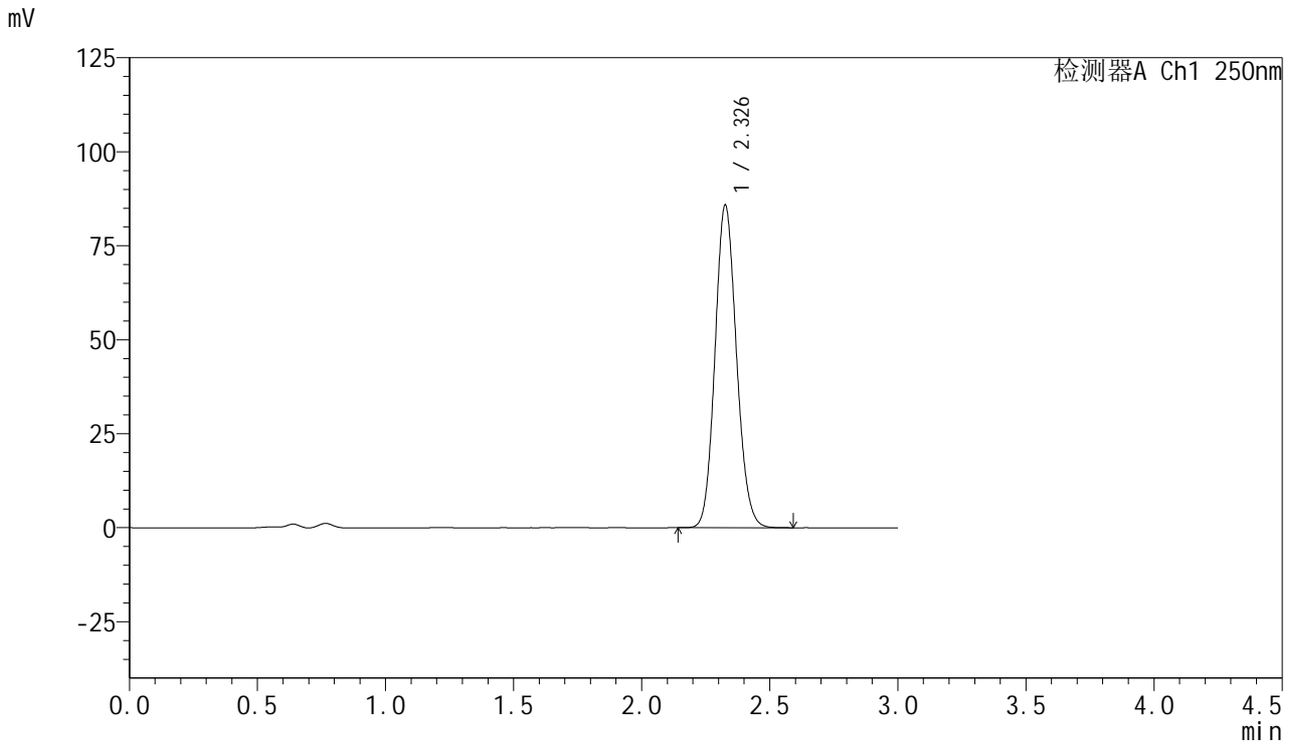


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-394-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 15:49:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:48:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	500455	100.000	85404	3681	1.117	--
总计		500455	100.000	85404			

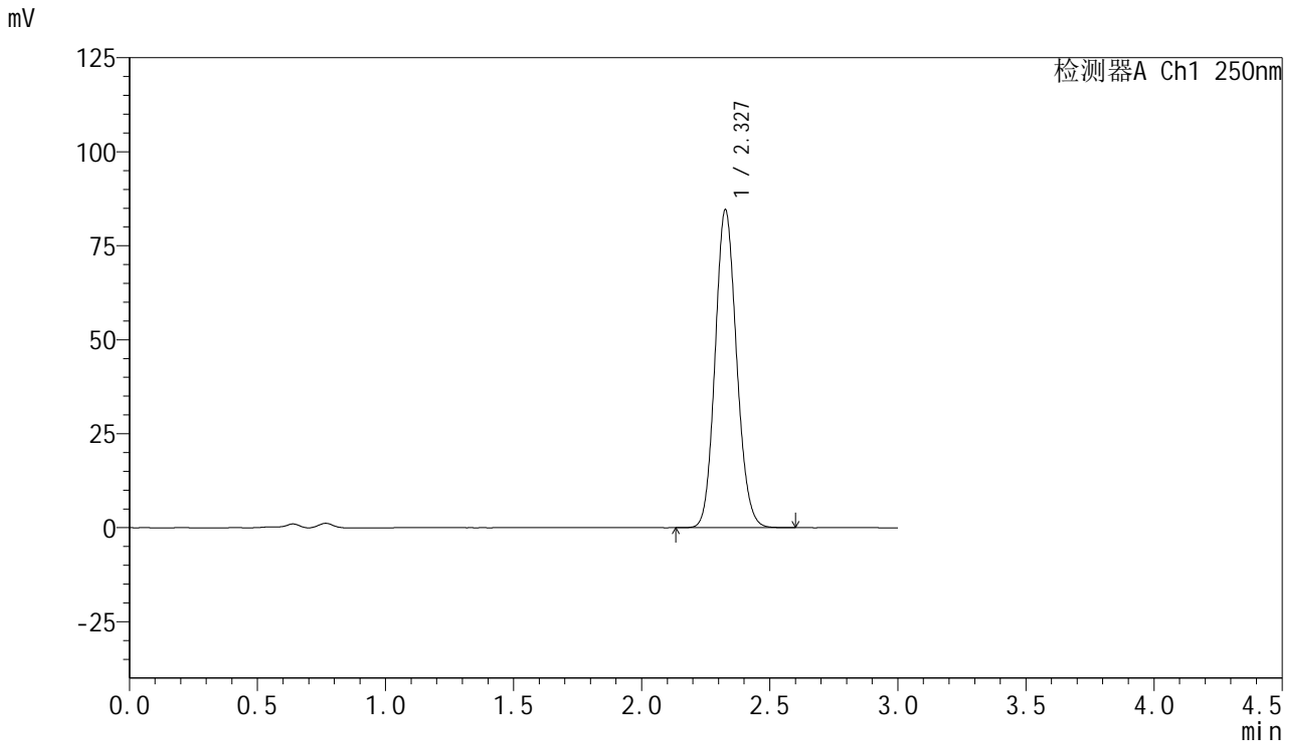


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-395-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 15:53:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:48:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	492807	100.000	84274	3687	1.116	--
总计		492807	100.000	84274			

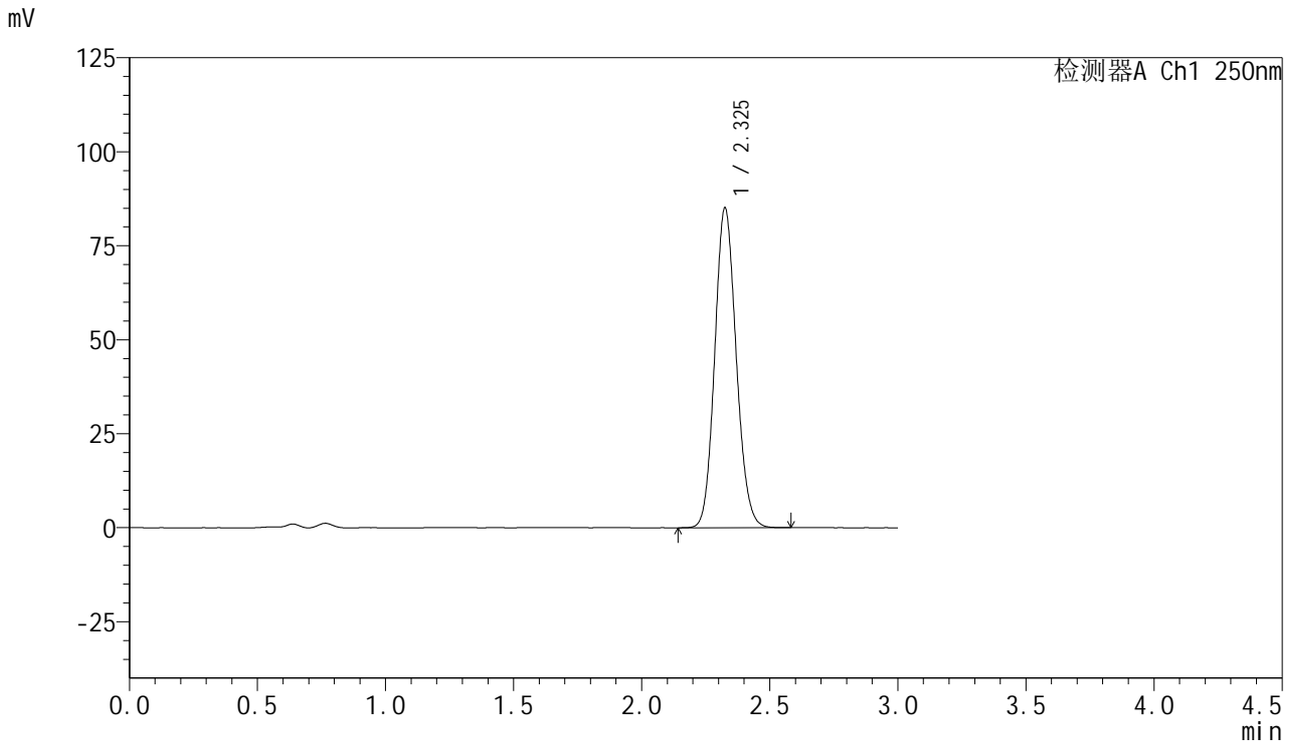


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-396-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 15:56:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:48:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	496215	100.000	84759	3672	1.116	--
总计		496215	100.000	84759			

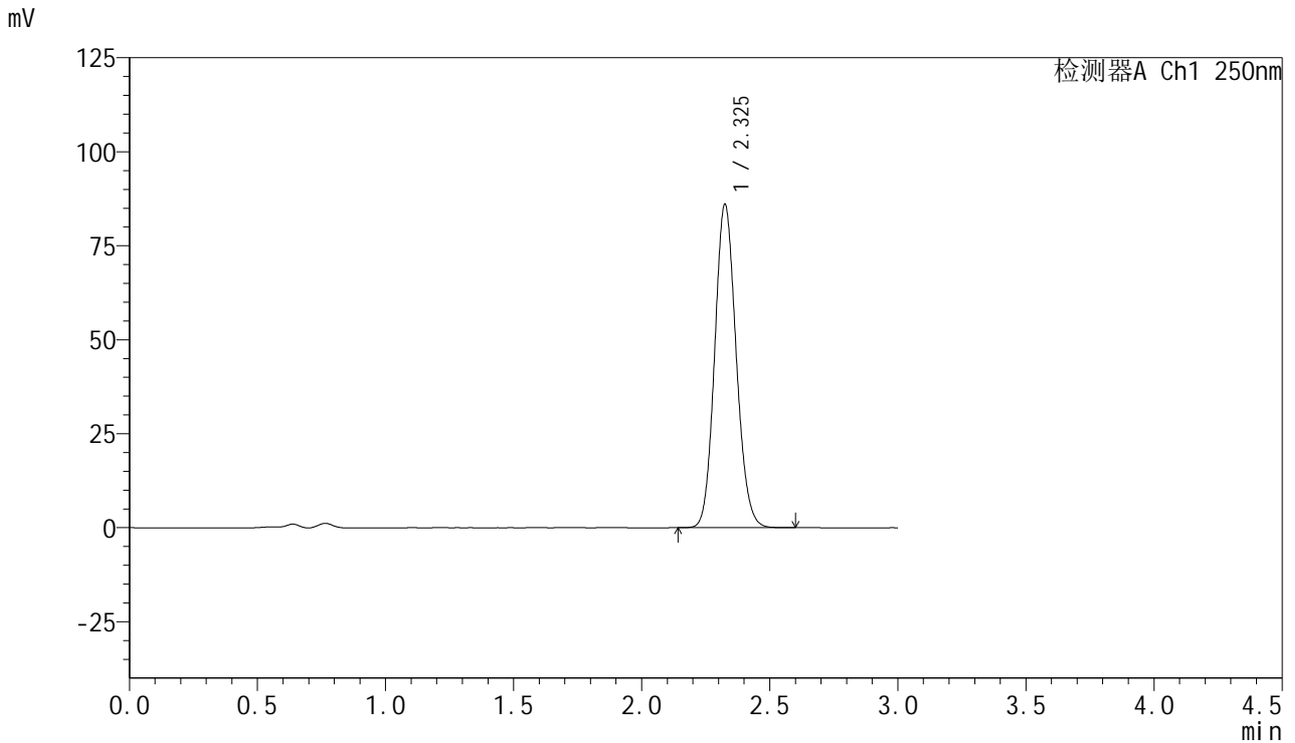


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-397-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 15:59:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:48:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	501852	100.000	85770	3673	1.117	--
总计		501852	100.000	85770			

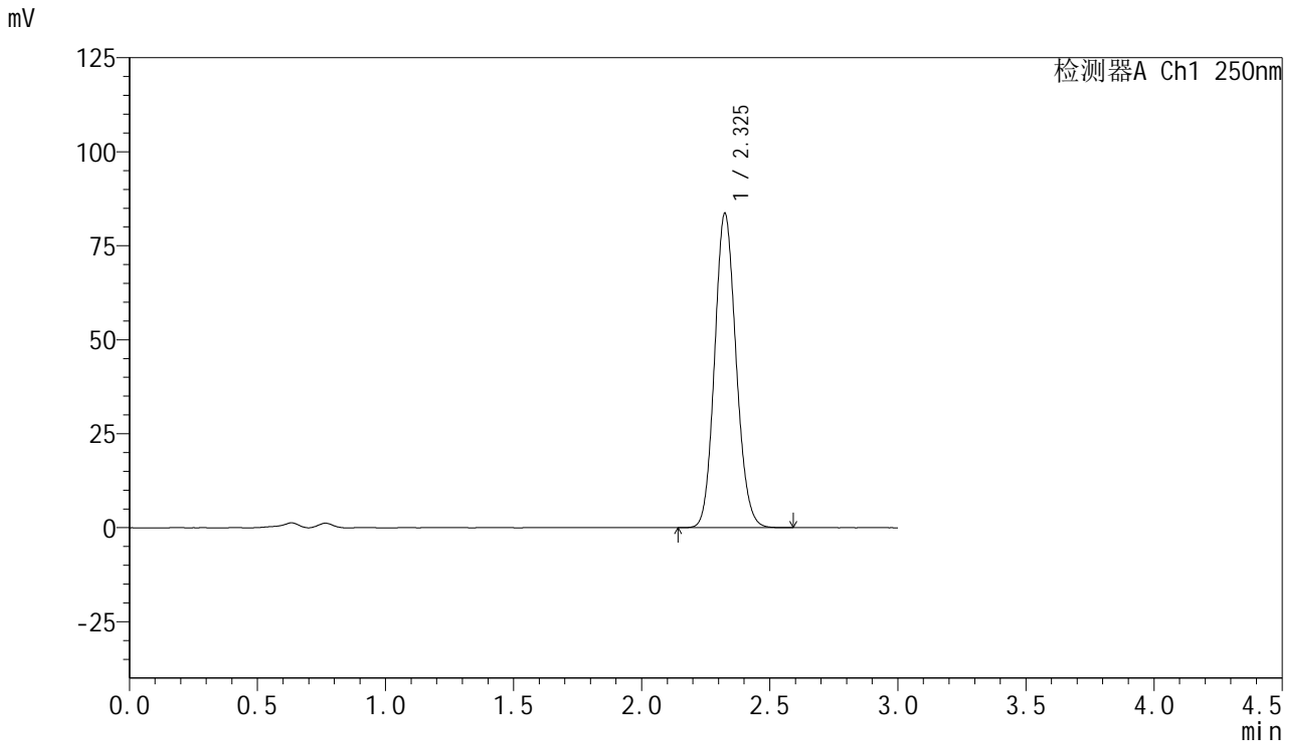


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-398-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 16:03:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:48:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	487455	100.000	83407	3679	1.117	--
总计		487455	100.000	83407			

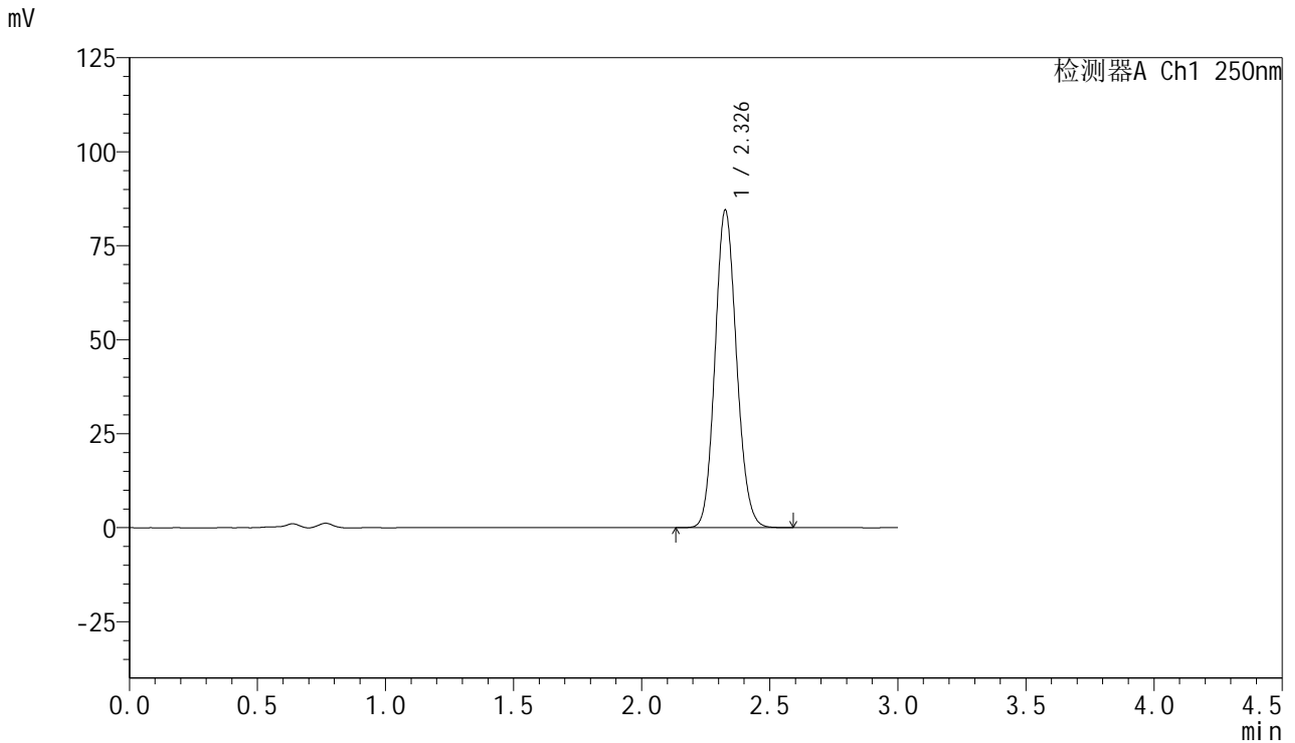


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-399-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 16:06:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:48:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	492677	100.000	84081	3679	1.117	--
总计		492677	100.000	84081			

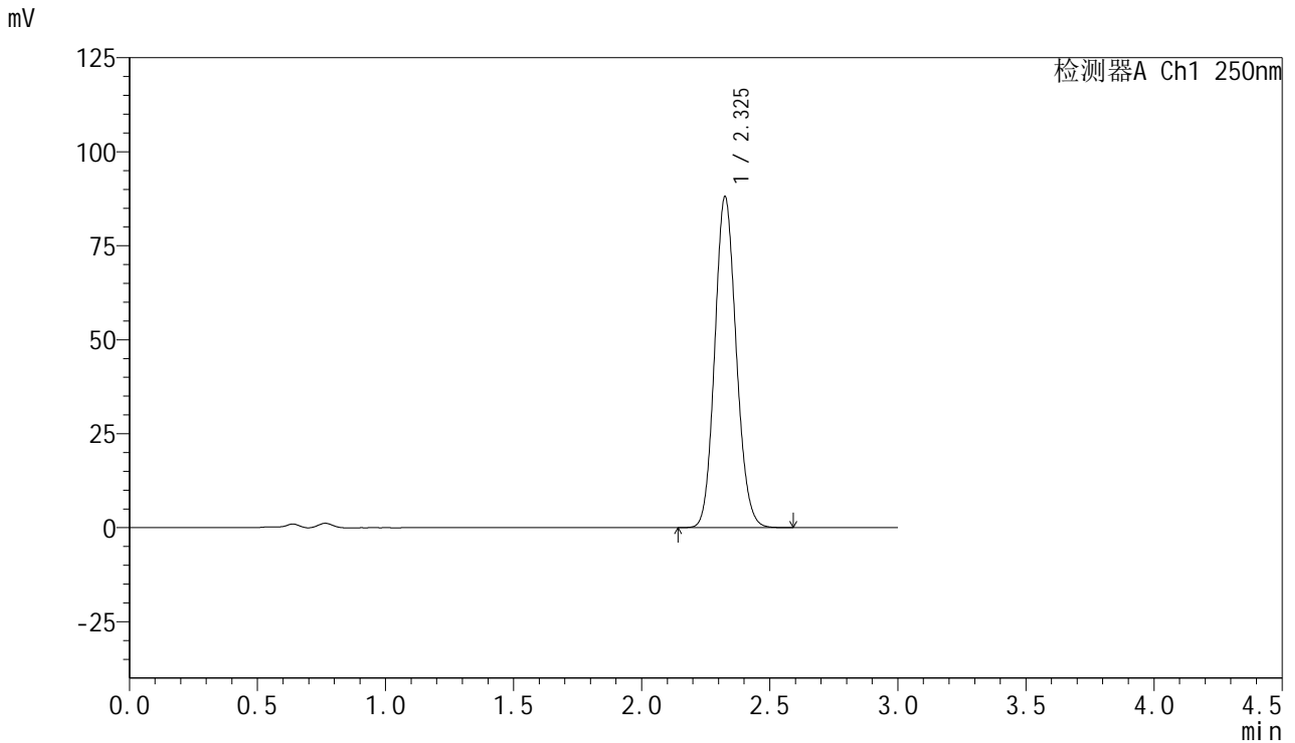


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-400-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 16:10:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:48:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	513722	100.000	87721	3674	1.117	--
总计		513722	100.000	87721			

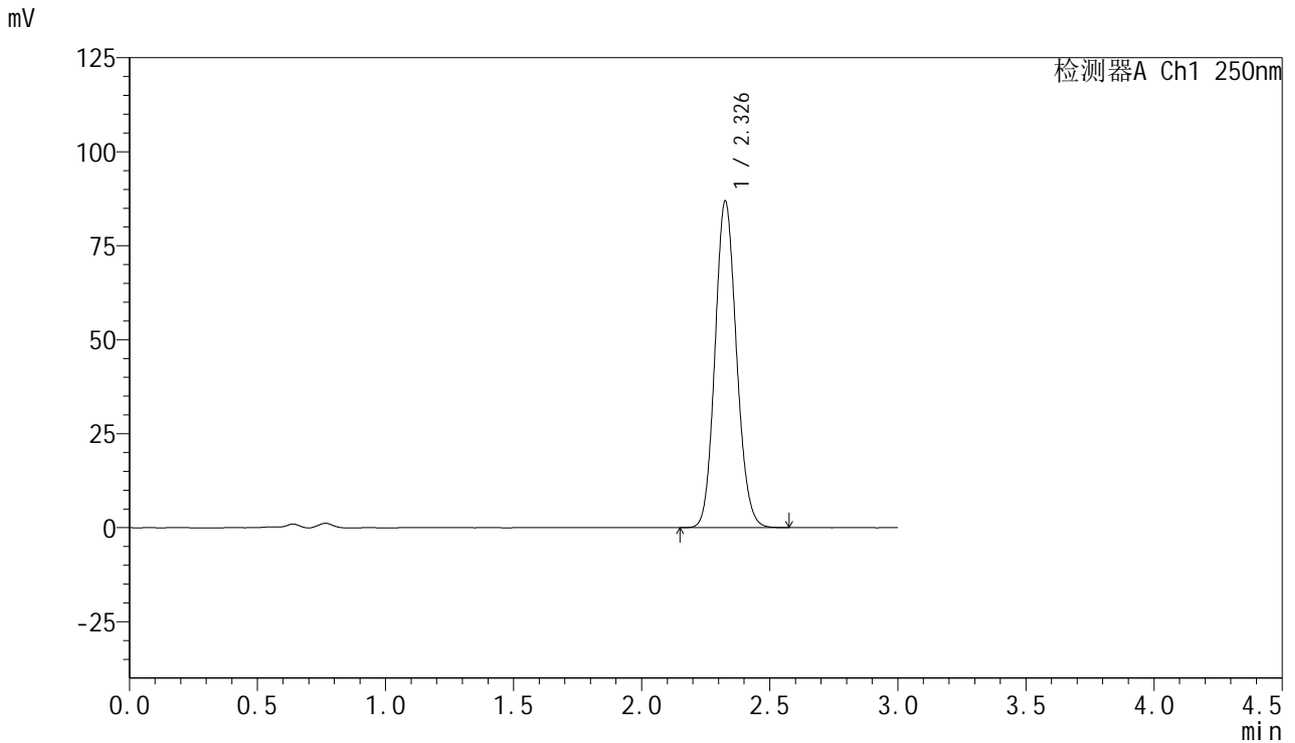


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-401-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 16:13:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:49:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	507012	100.000	86479	3675	1.116	--
总计		507012	100.000	86479			

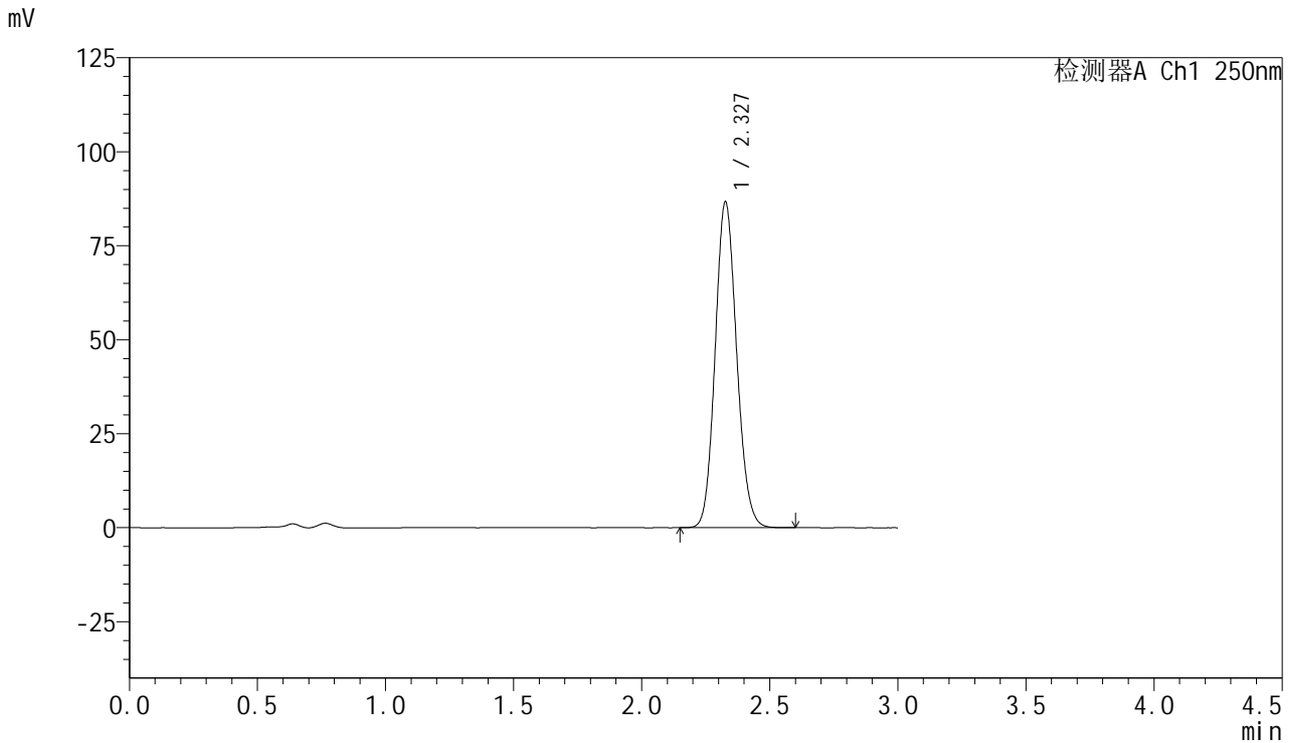


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-402-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 16:16:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:49:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	505929	100.000	86387	3672	1.116	--
总计		505929	100.000	86387			

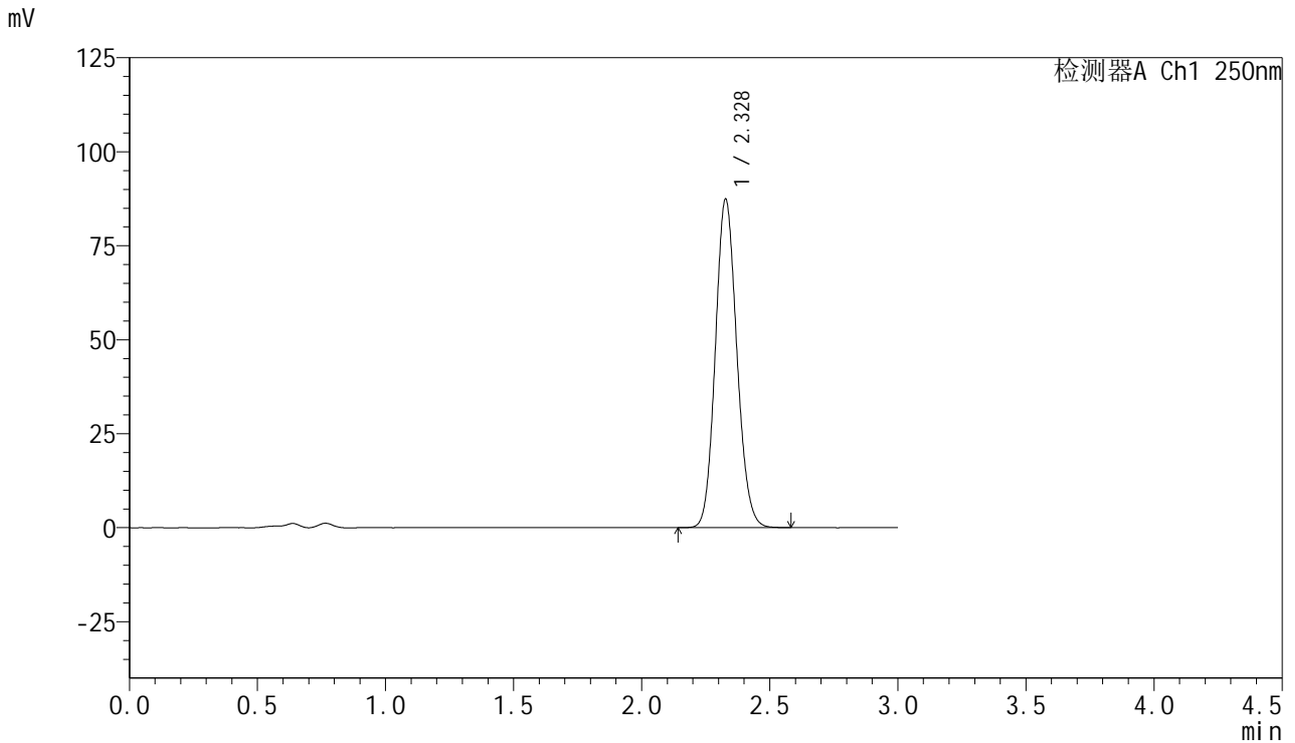


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-403-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 16:20:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:49:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	510040	100.000	87240	3678	1.116	--
总计		510040	100.000	87240			

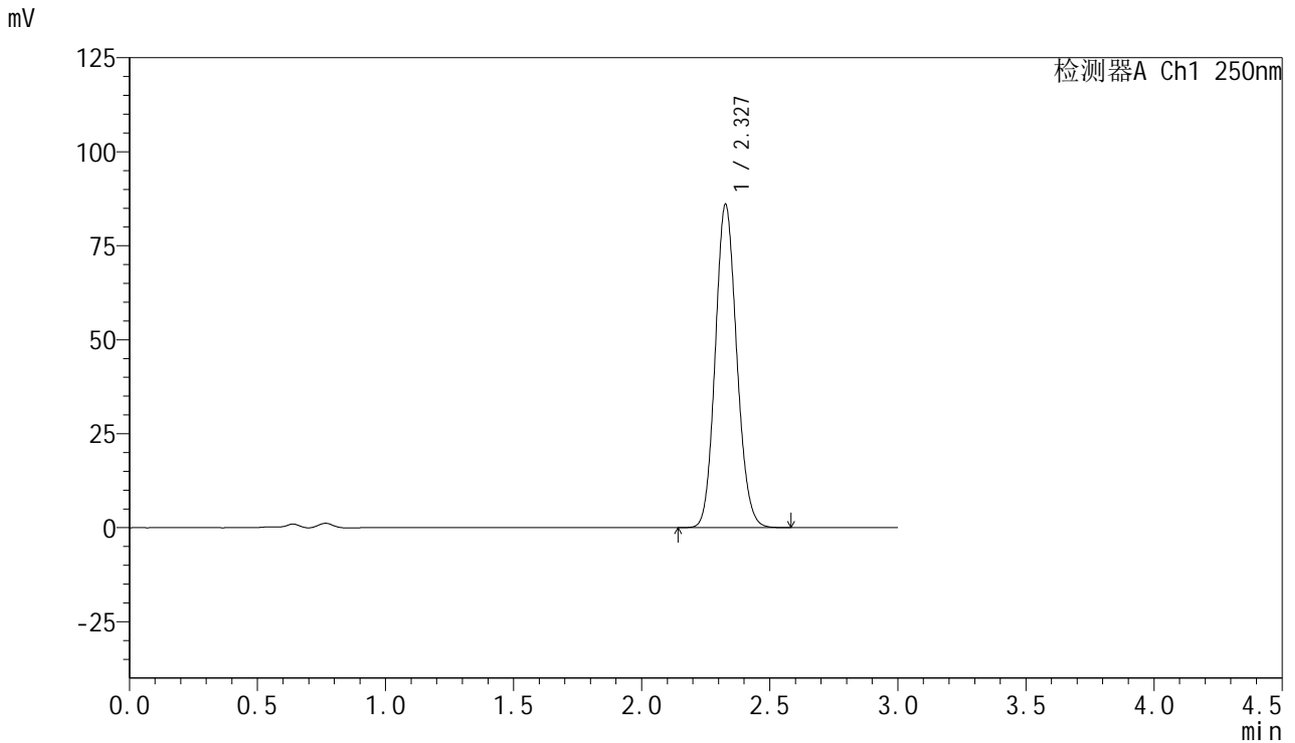


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-404-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 16:23:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:49:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	501106	100.000	85760	3684	1.116	--
总计		501106	100.000	85760			

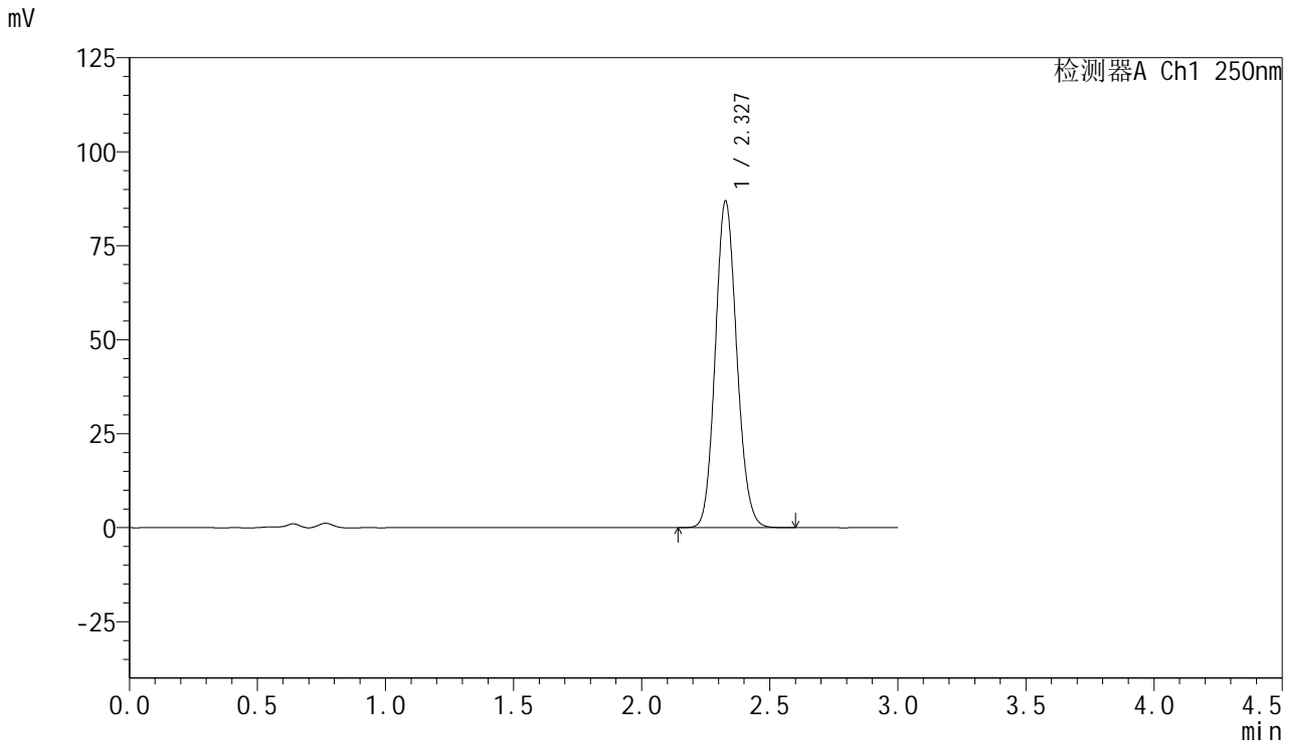


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-405-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 16:27:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:49:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	506556	100.000	86695	3687	1.115	--
总计		506556	100.000	86695			

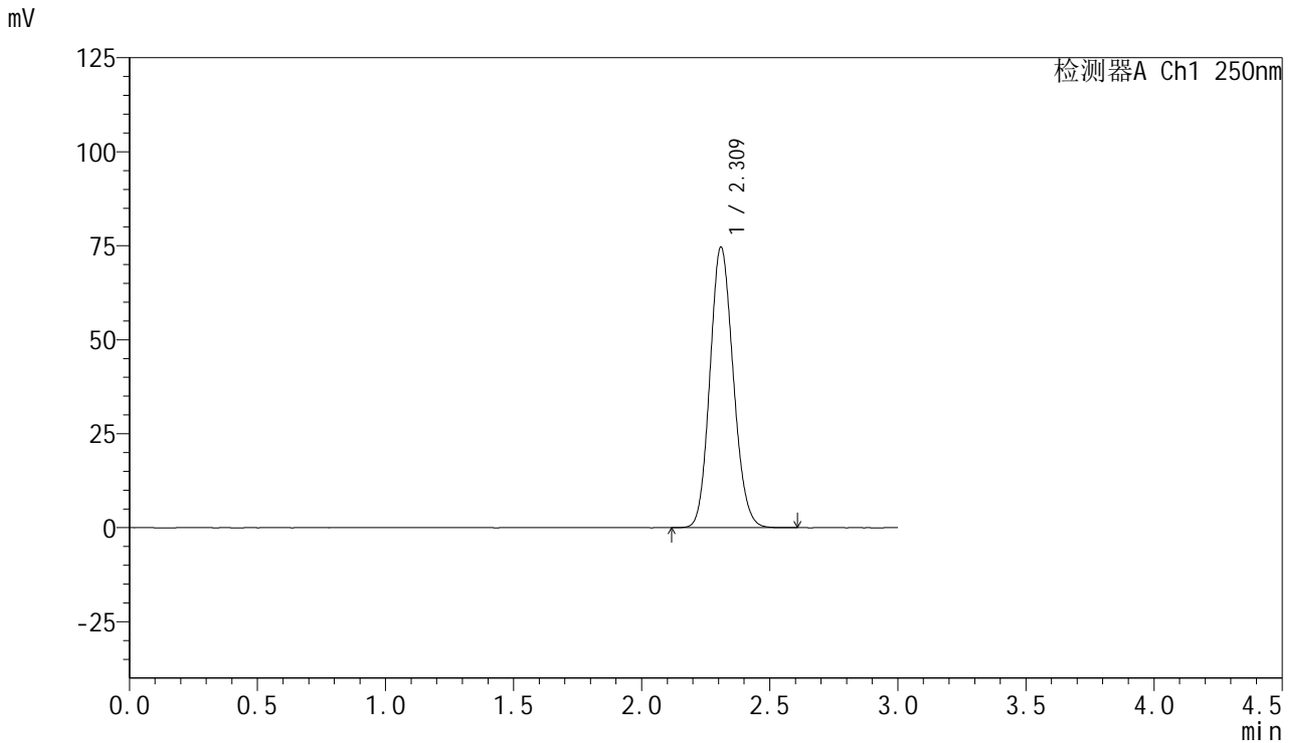


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-406-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 16:30:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:49:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	473267	100.000	74352	3061	1.126	--
总计		473267	100.000	74352			

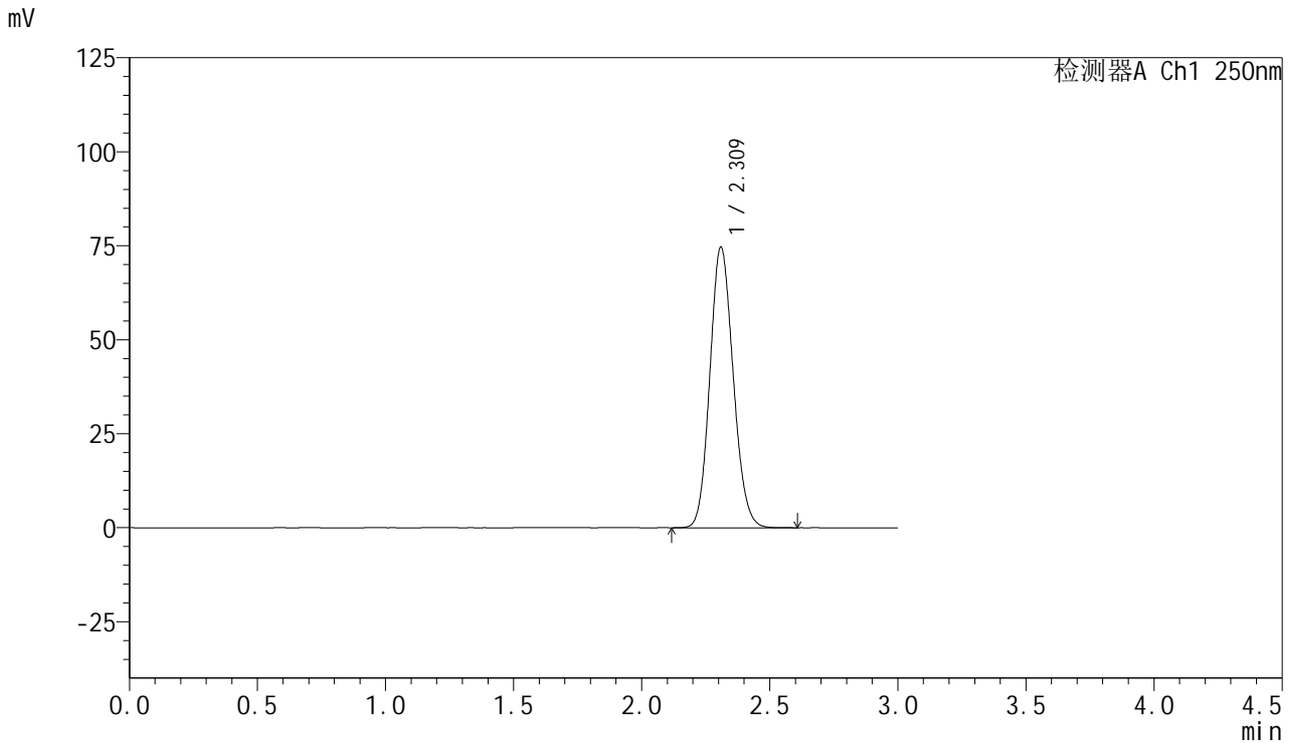


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-407-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 16:33:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:49:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	473181	100.000	74296	3060	1.125	--
总计		473181	100.000	74296			

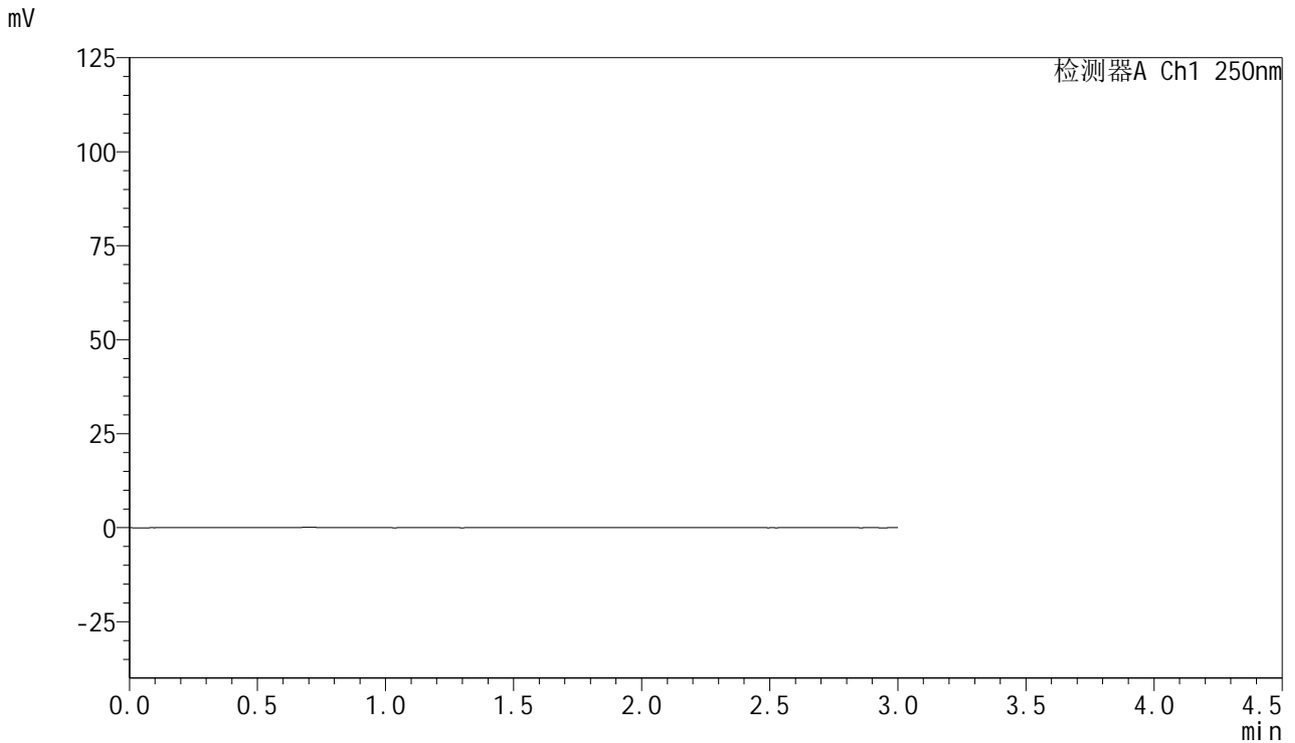


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-408-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 16:37:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:49:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

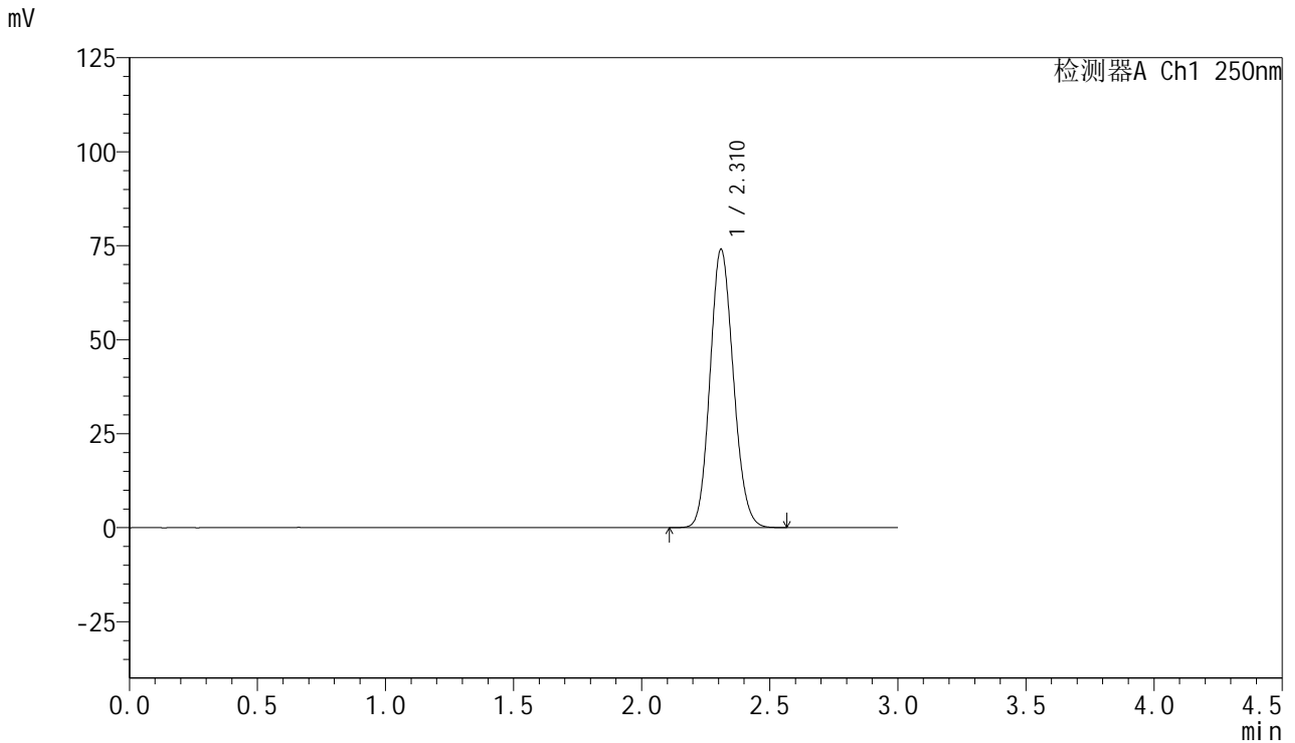


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-409-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 16:40:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:50:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	469909	100.000	73792	3050	1.125	--
总计		469909	100.000	73792			

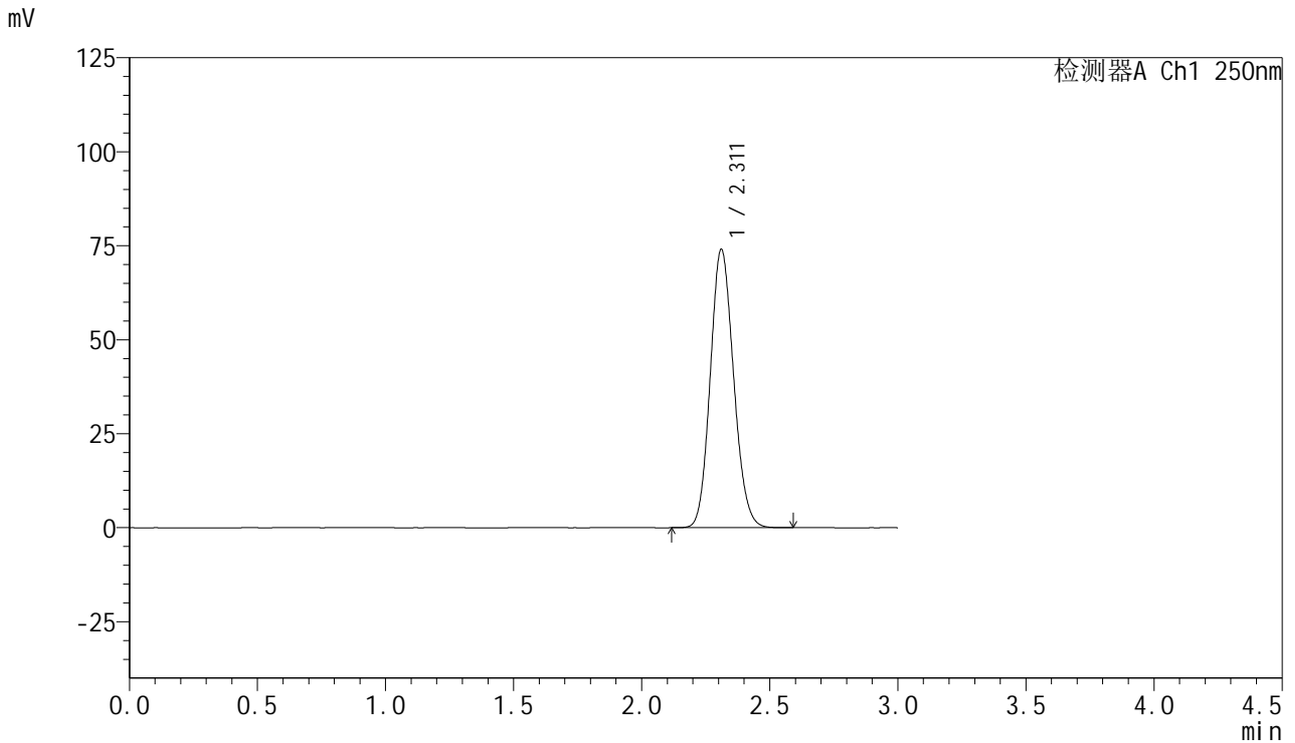


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-410-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 16:44:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:50:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	469762	100.000	73934	3059	1.124	--
总计		469762	100.000	73934			

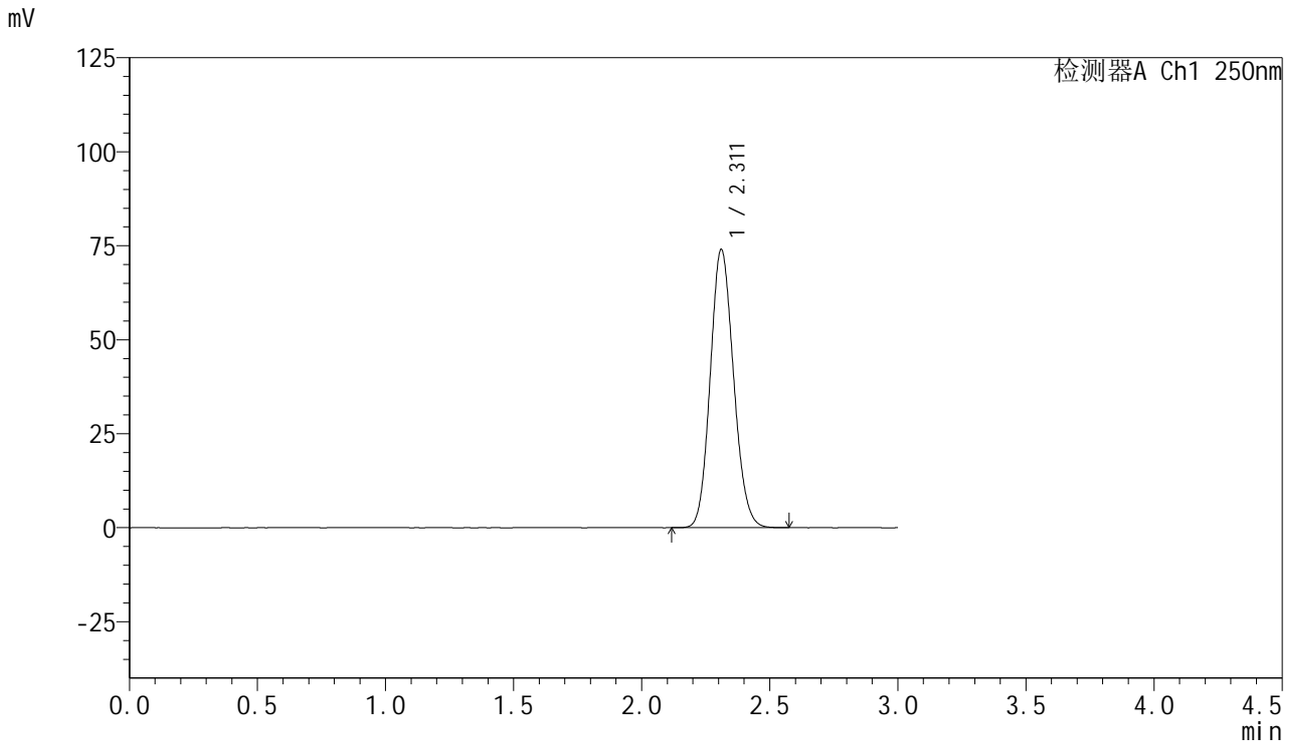


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-411-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 16:47:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:50:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	469321	100.000	73870	3056	1.124	--
总计		469321	100.000	73870			

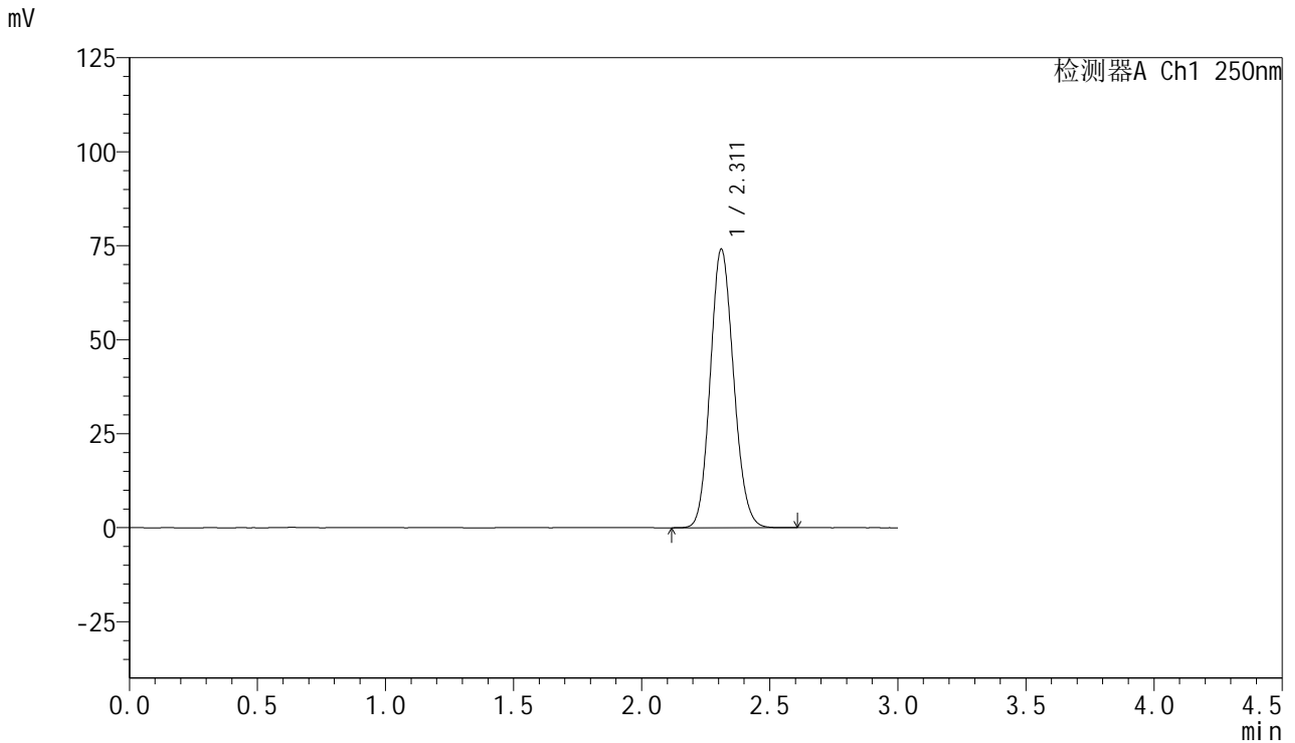


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-412-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 16:50:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:50:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	470141	100.000	74000	3061	1.123	--
总计		470141	100.000	74000			

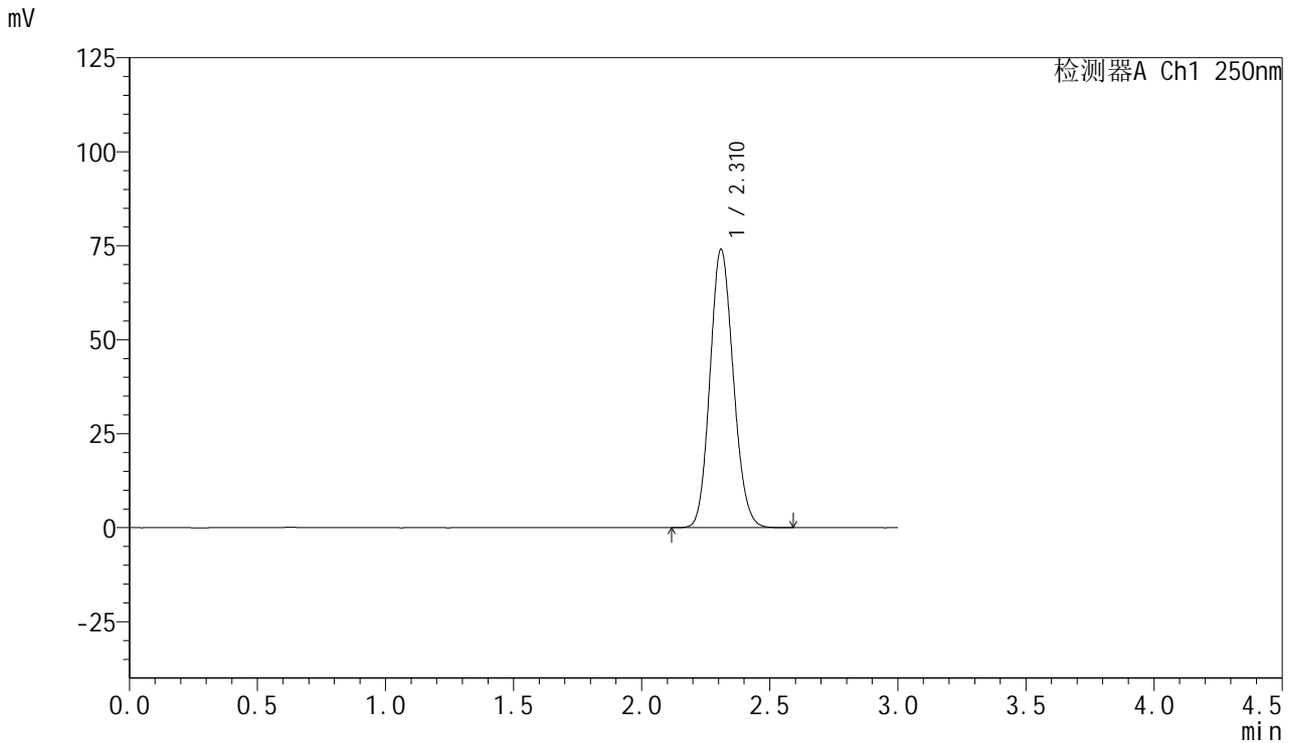


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-413-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 16:54:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:50:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	469417	100.000	73755	3054	1.125	--
总计		469417	100.000	73755			

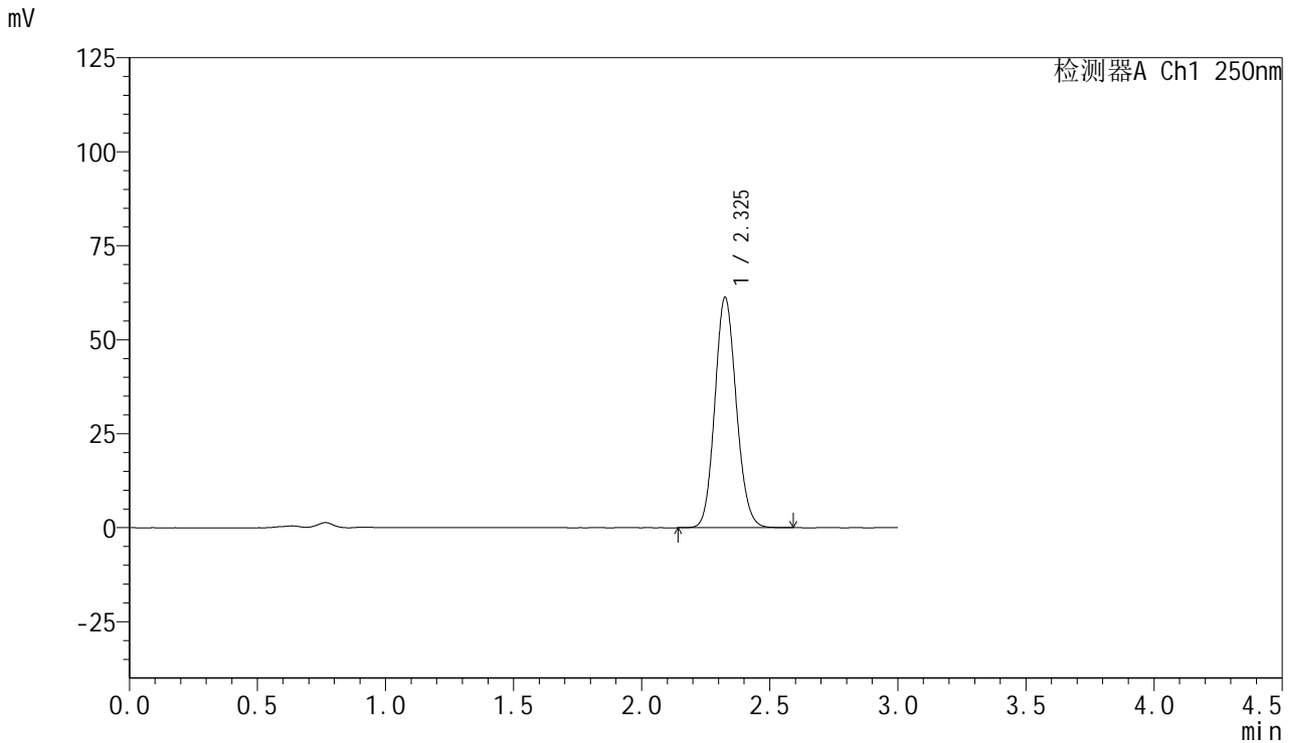


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-414-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 16:57:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:50:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	357149	100.000	61001	3679	1.116	--
总计		357149	100.000	61001			

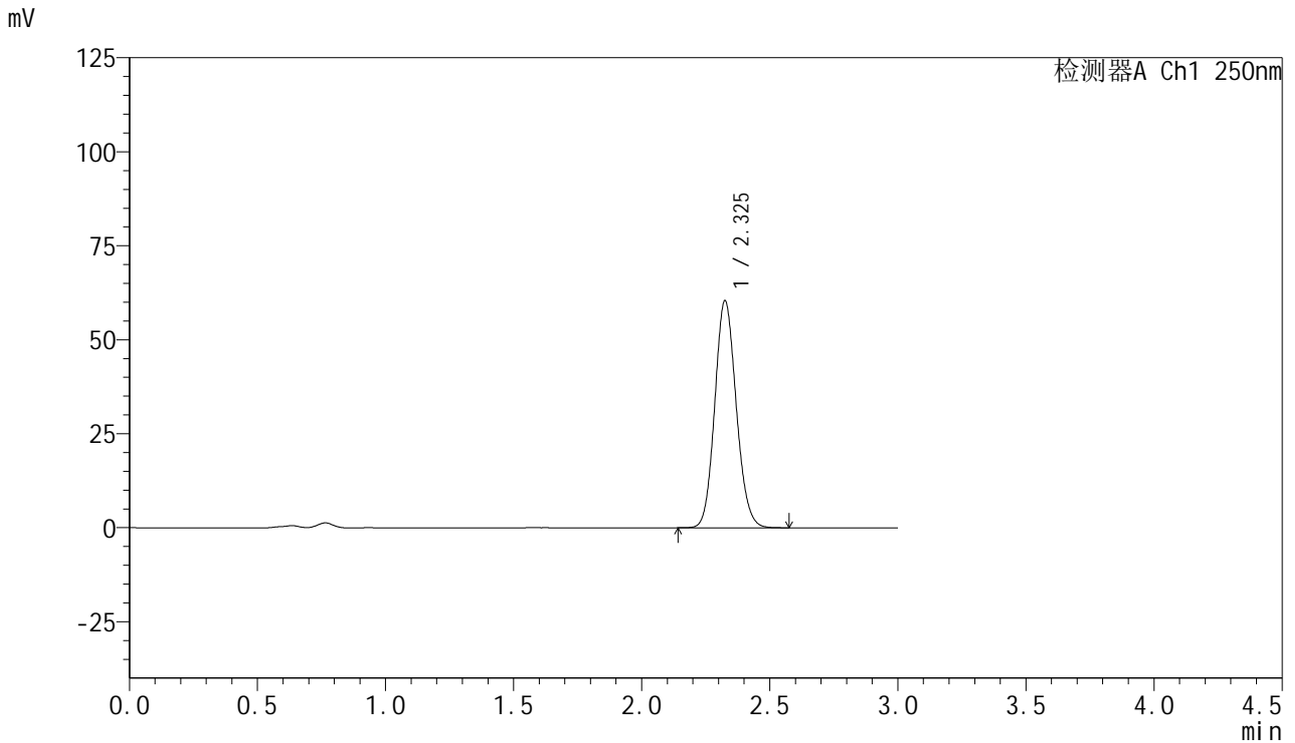


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-415-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 17:00:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:50:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	352066	100.000	60175	3677	1.116	--
总计		352066	100.000	60175			

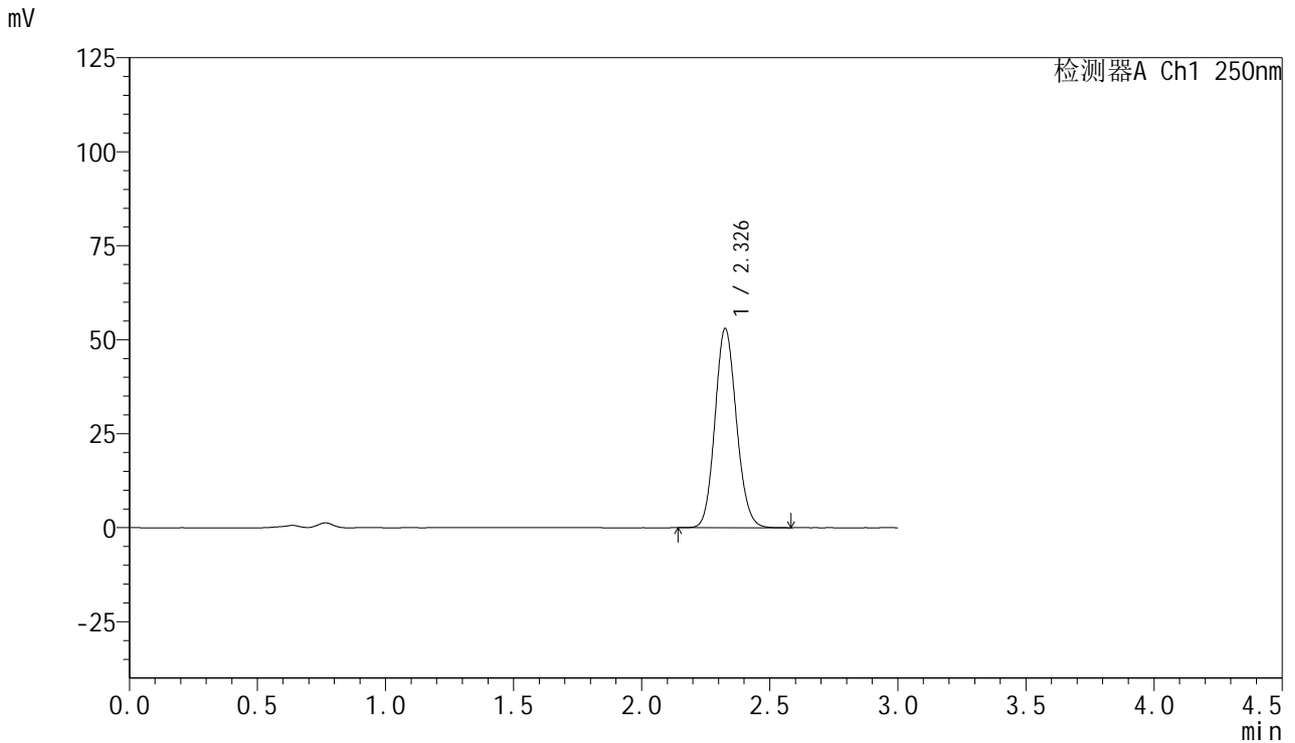


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-416-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 17:04:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:50:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	309210	100.000	52700	3680	1.117	--
总计		309210	100.000	52700			

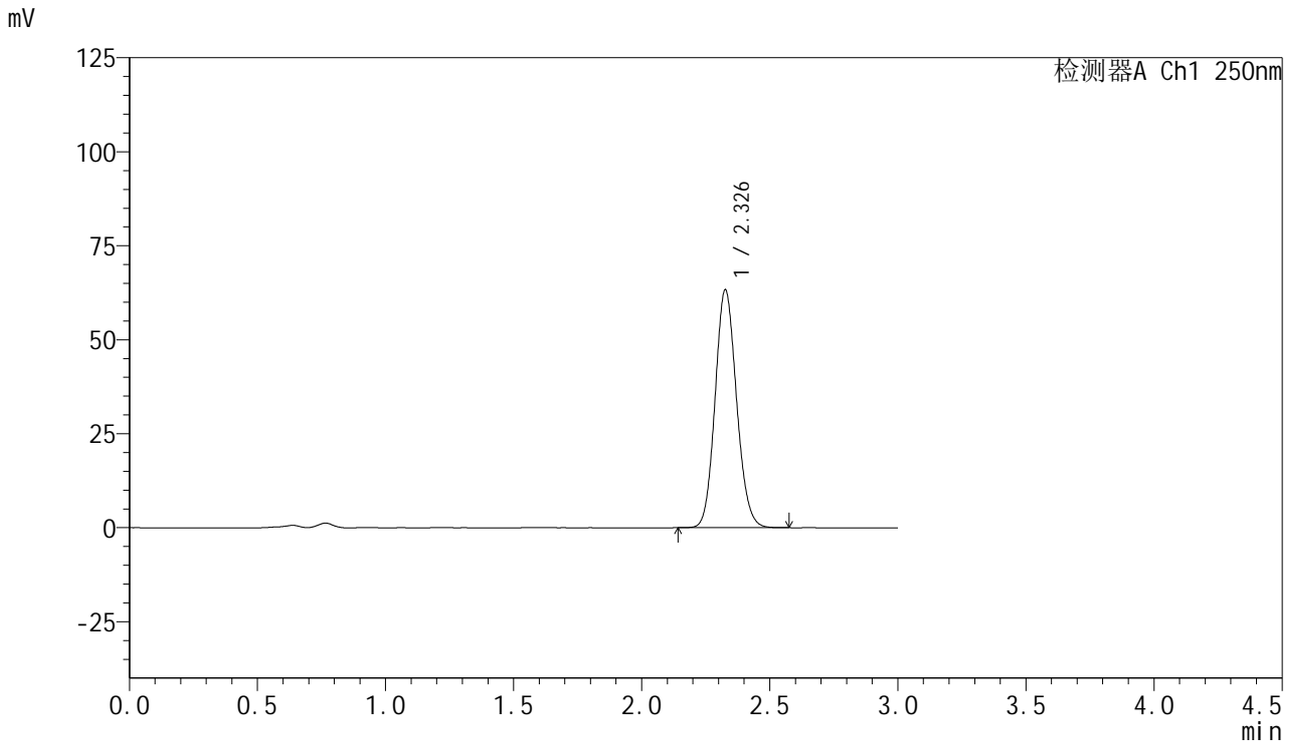


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-417-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 17:07:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:51:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	369052	100.000	63012	3676	1.115	--
总计		369052	100.000	63012			

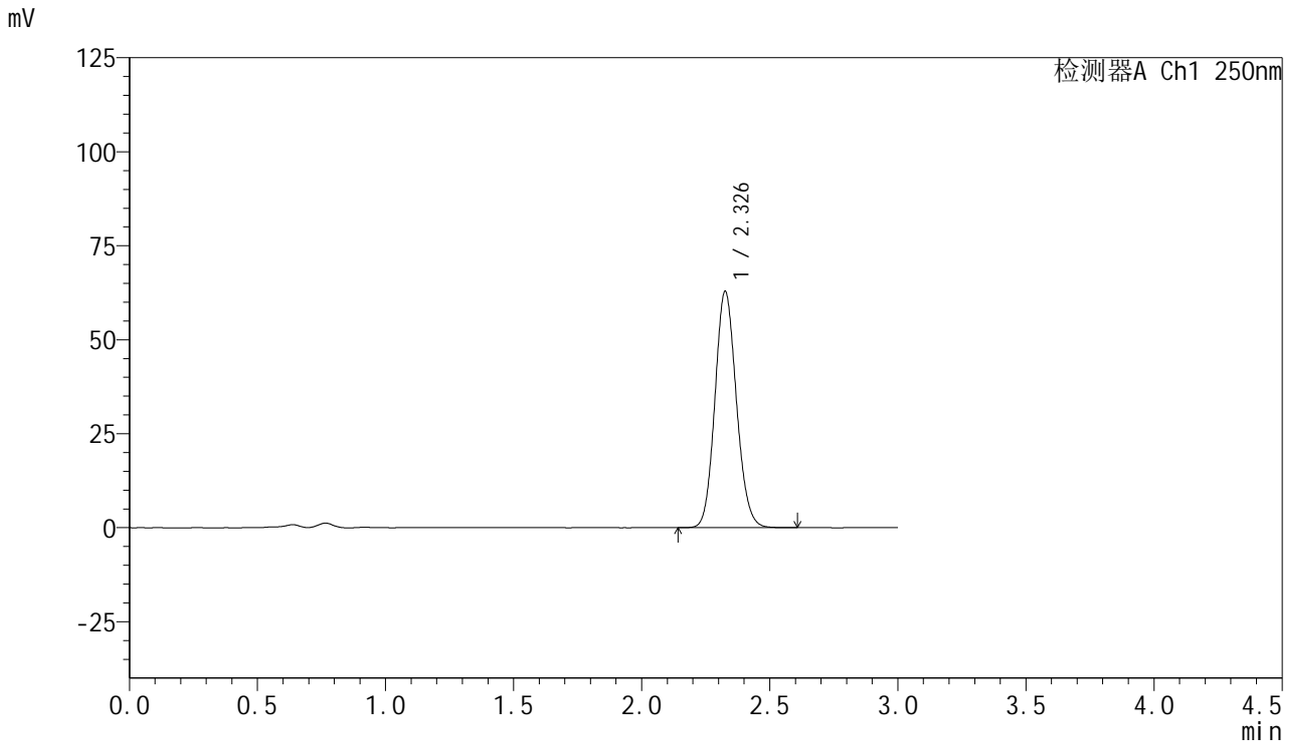


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-418-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 17:10:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:51:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	367070	100.000	62531	3679	1.117	--
总计		367070	100.000	62531			

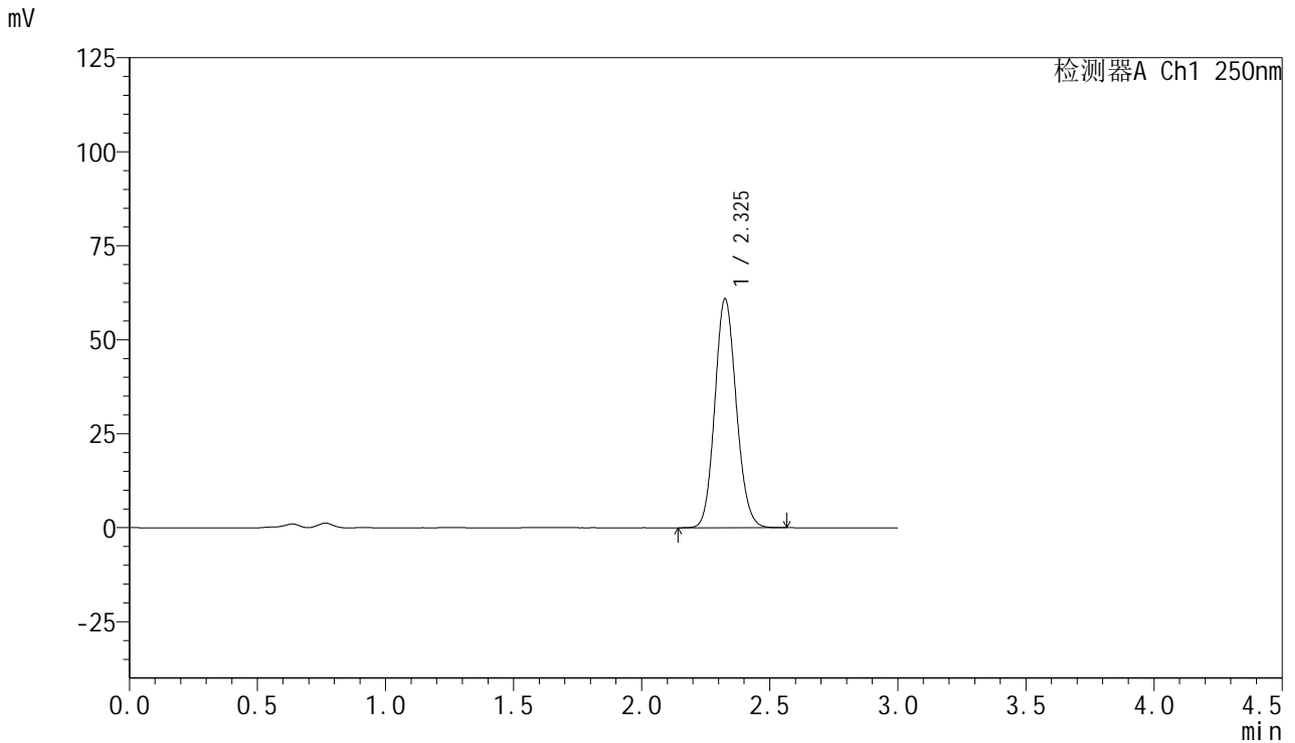


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-419-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 17:14:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:51:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	355166	100.000	60656	3676	1.115	--
总计		355166	100.000	60656			

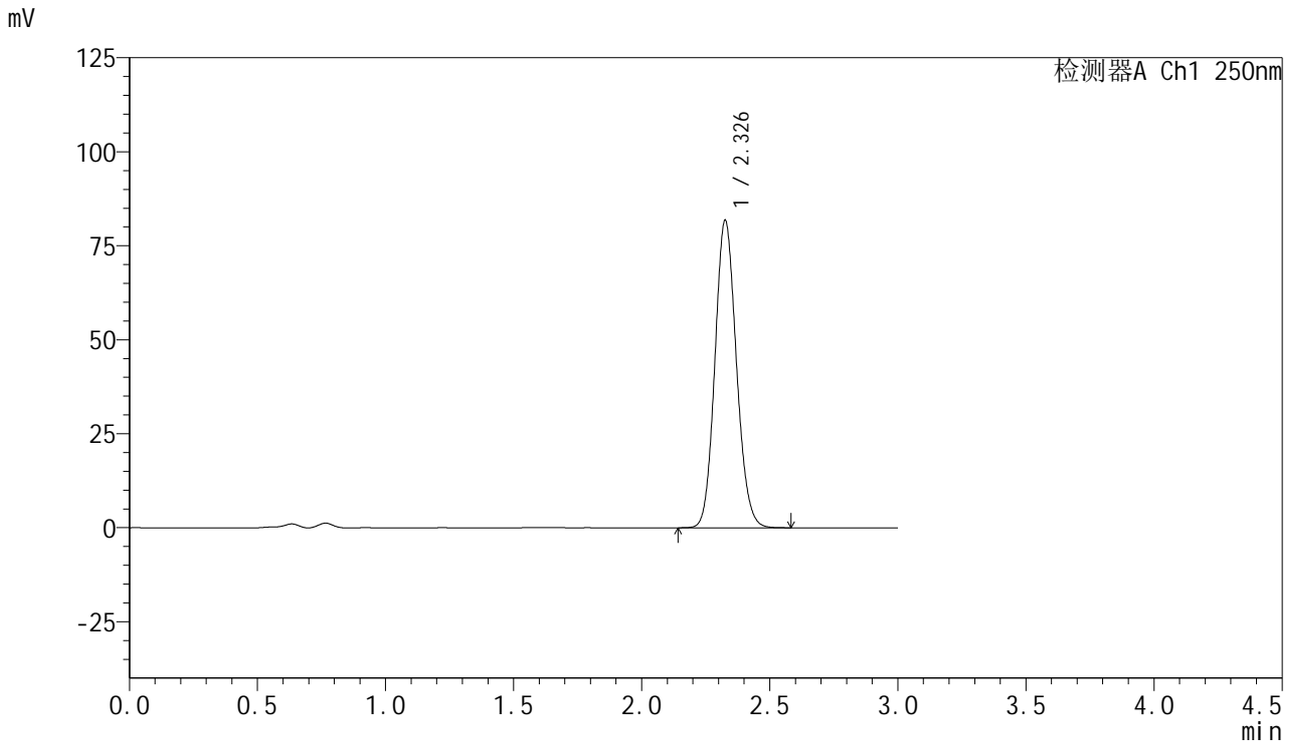


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-420-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 17:17:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:51:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	477115	100.000	81333	3679	1.116	--
总计		477115	100.000	81333			

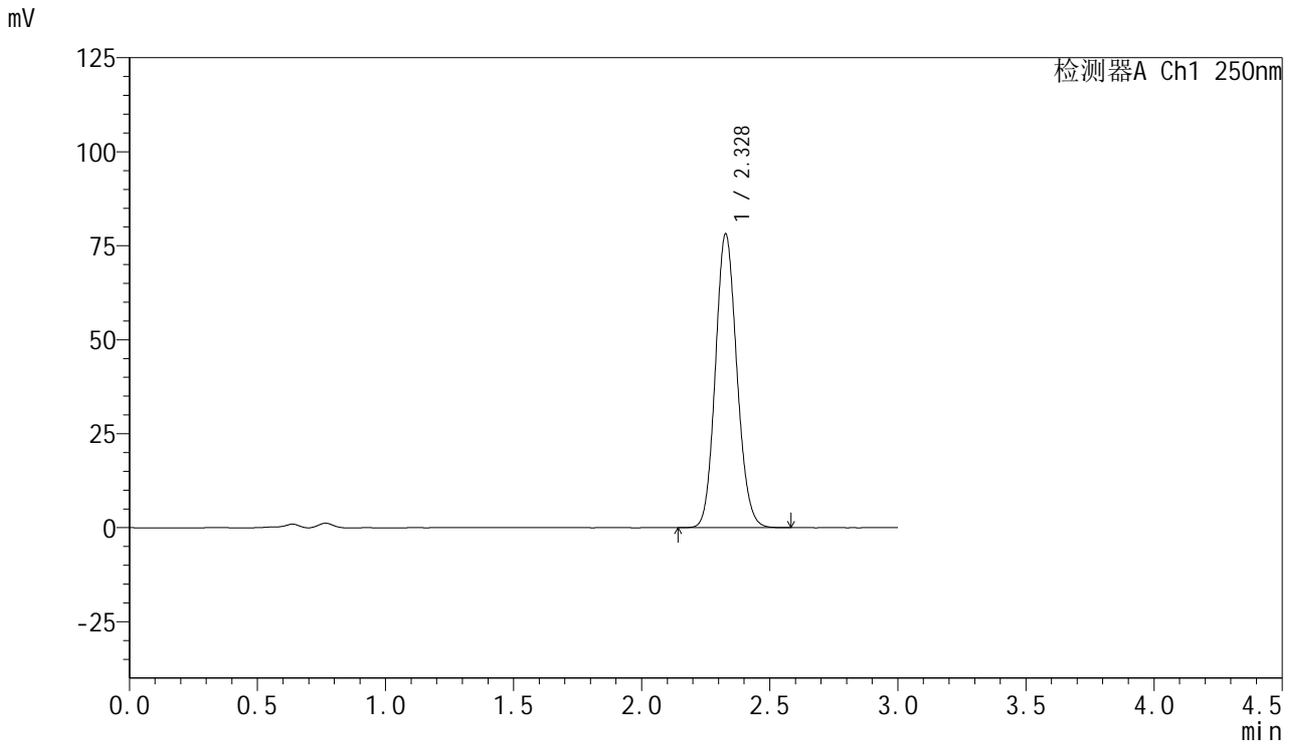


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-421-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 17:21:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:51:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	455824	100.000	78035	3685	1.115	--
总计		455824	100.000	78035			

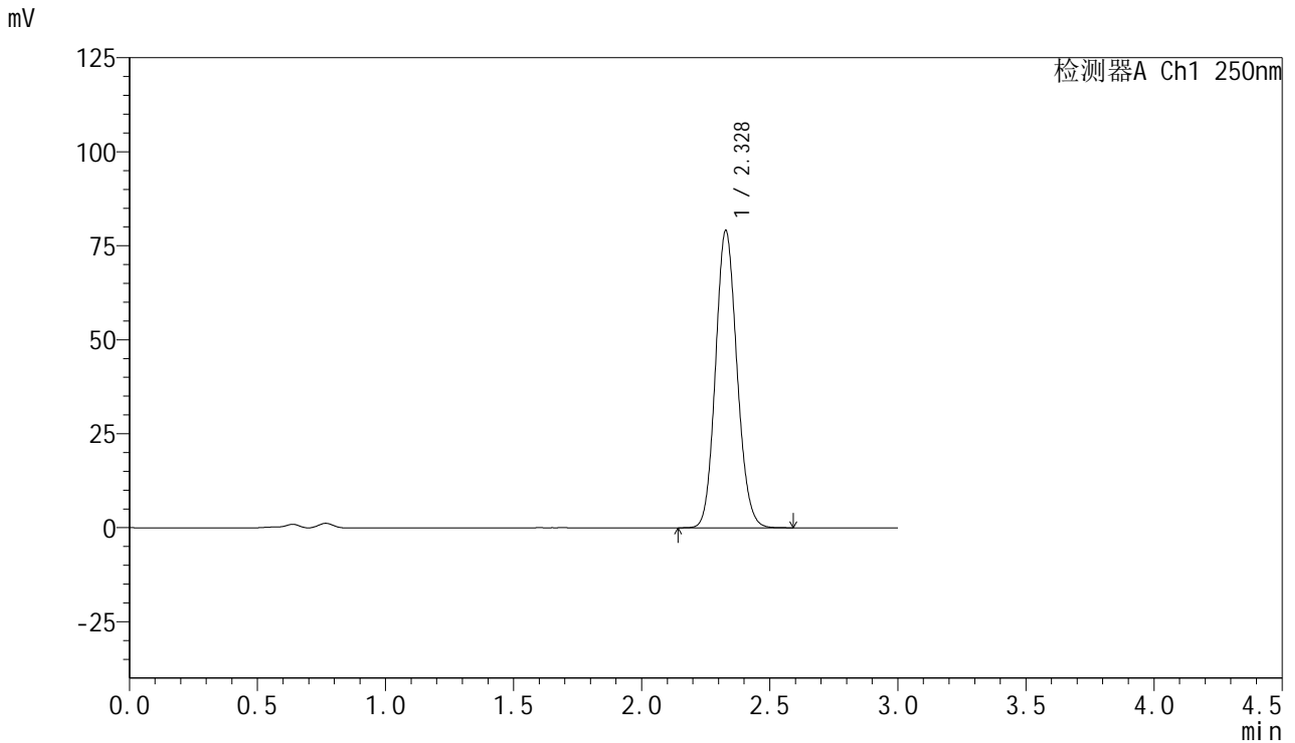


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-422-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 17:24:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:51:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	460849	100.000	79000	3687	1.115	--
总计		460849	100.000	79000			

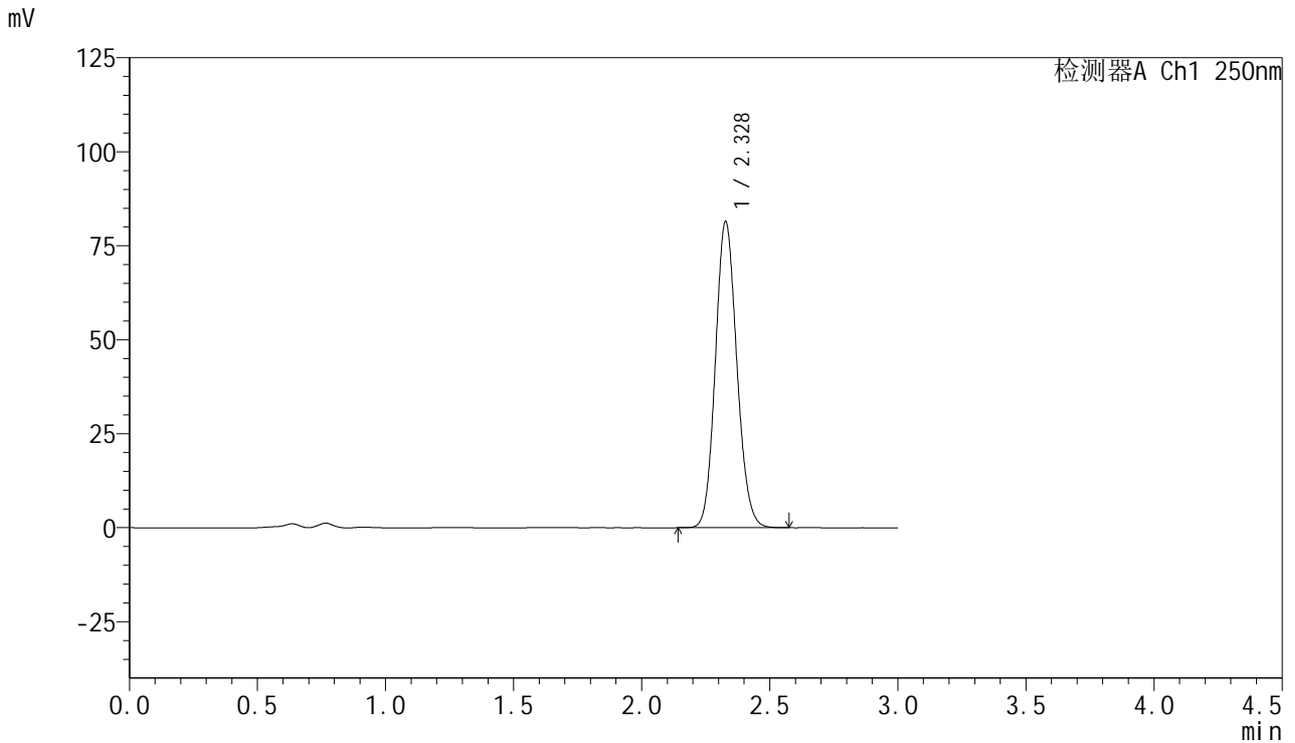


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-423-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 17:27:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:51:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	474548	100.000	81295	3690	1.114	--
总计		474548	100.000	81295			

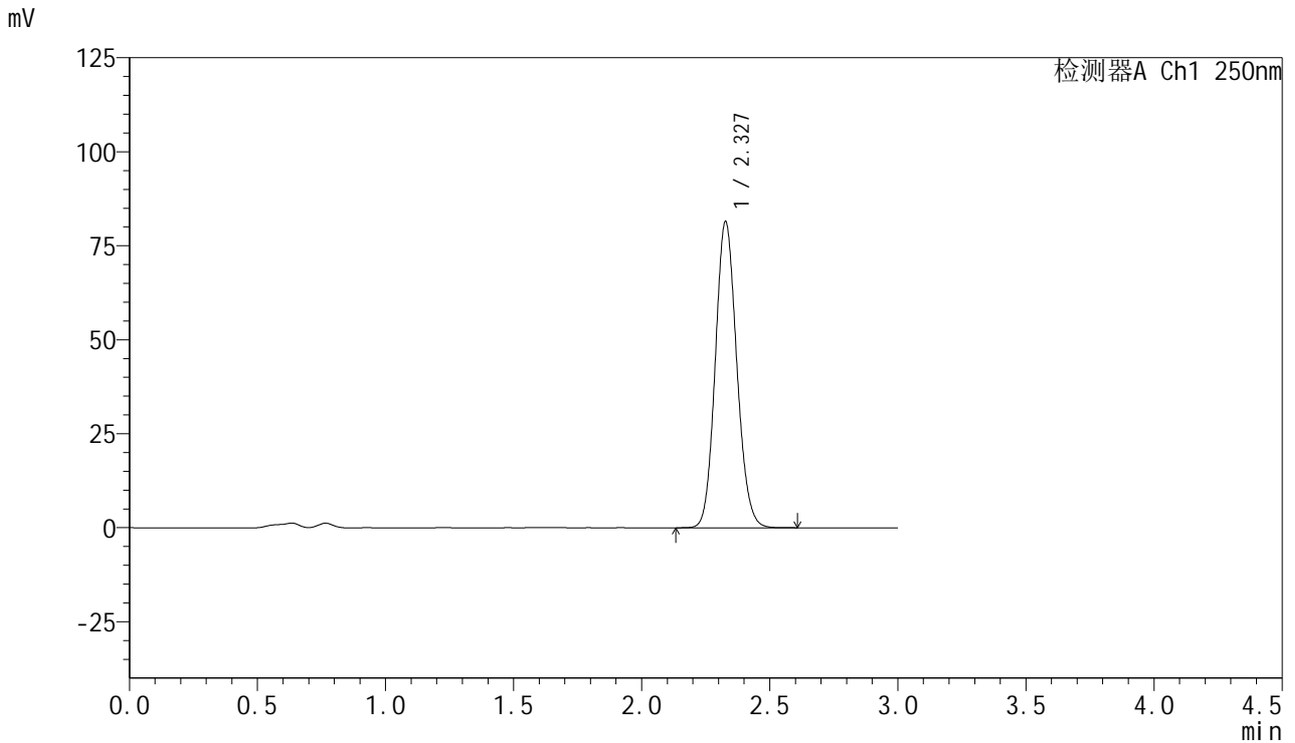


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-424-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 17:31:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:51:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	475026	100.000	81275	3687	1.116	--
总计		475026	100.000	81275			

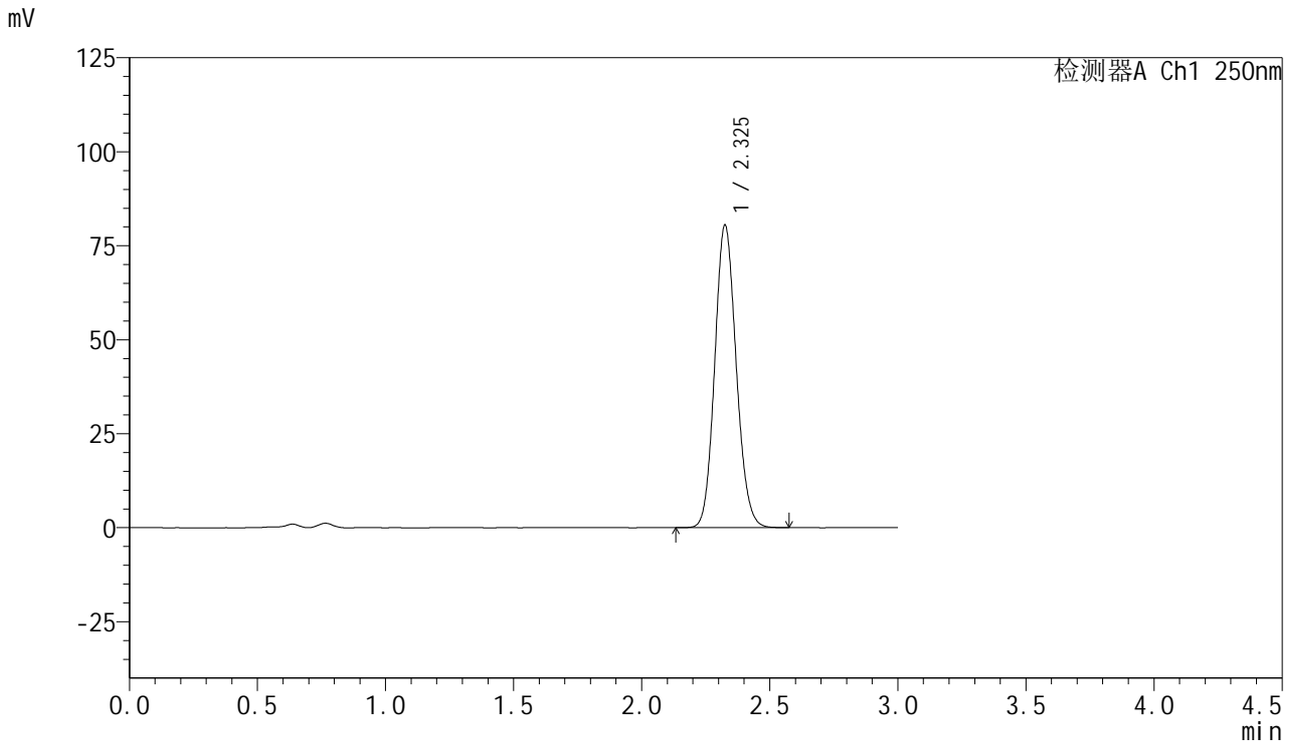


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-425-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 17:34:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:52:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	469079	100.000	80213	3679	1.116	--
总计		469079	100.000	80213			

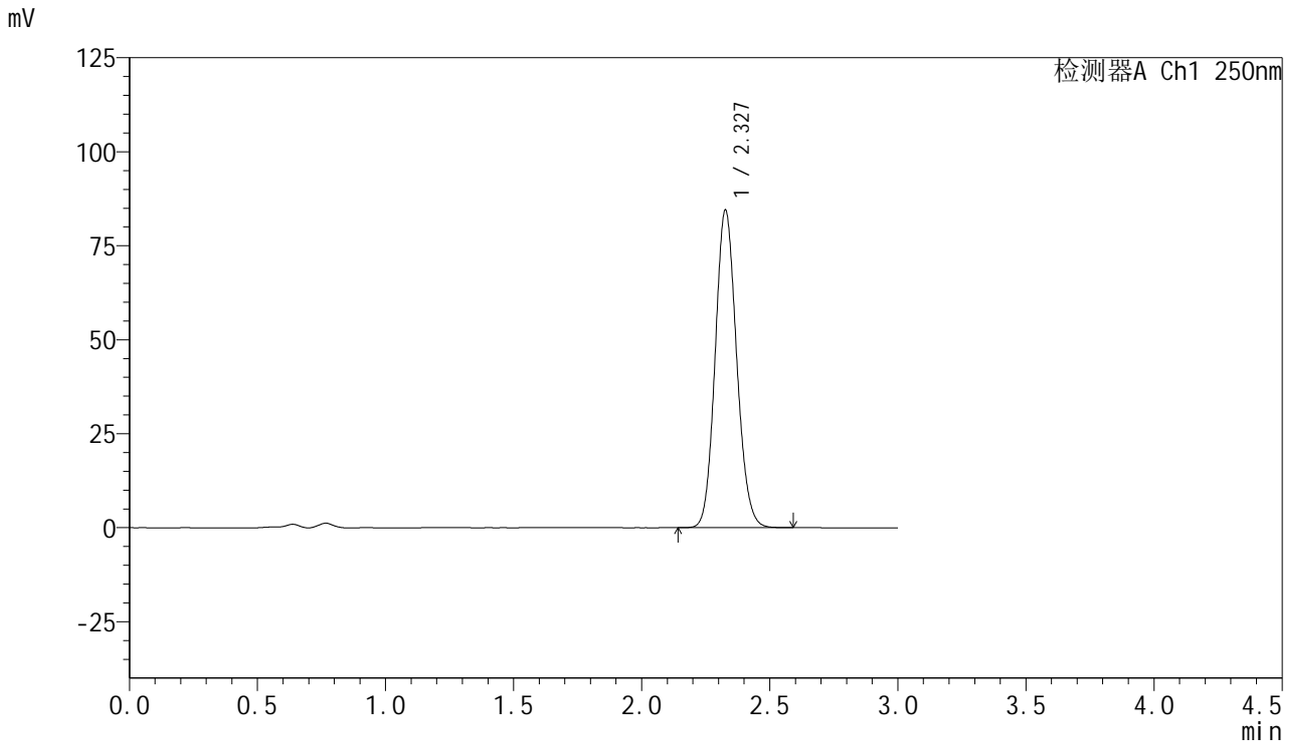


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-426-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 17:37:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:52:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	492296	100.000	84221	3689	1.115	--
总计		492296	100.000	84221			

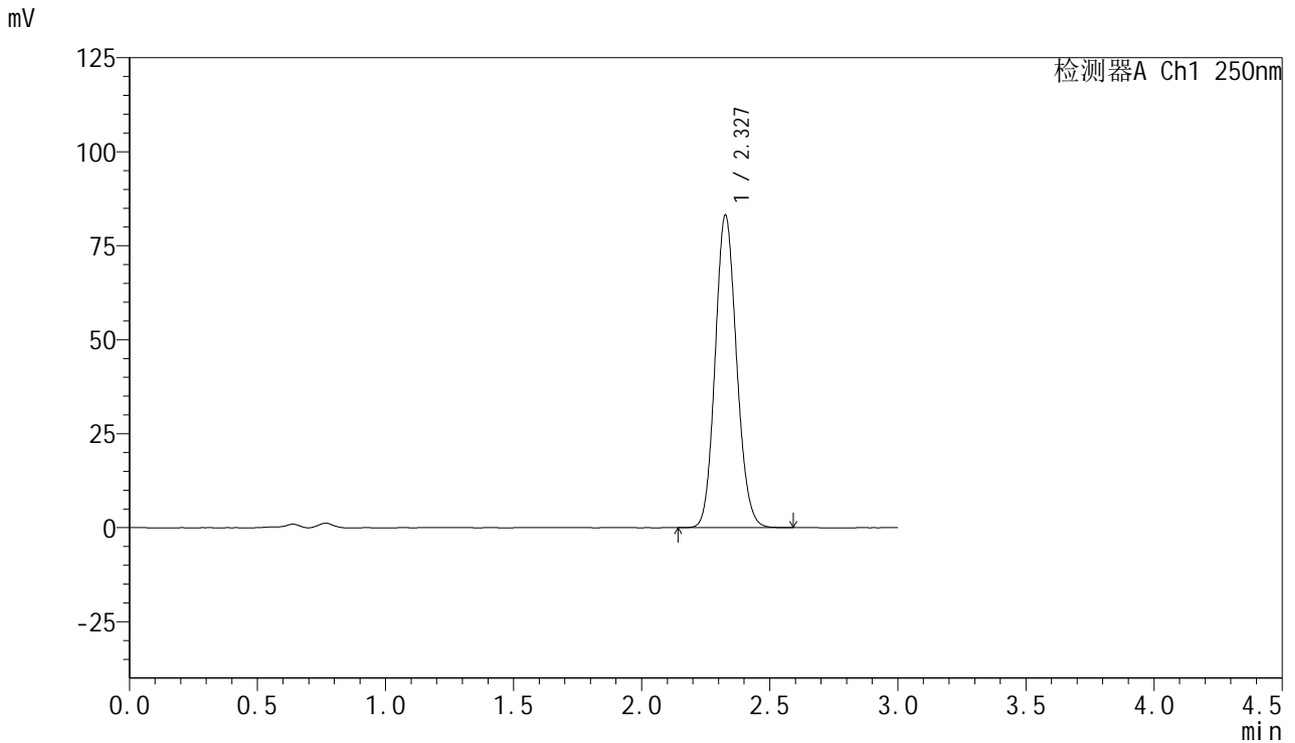


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-427-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 17:41:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:52:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	484623	100.000	82877	3688	1.115	--
总计		484623	100.000	82877			

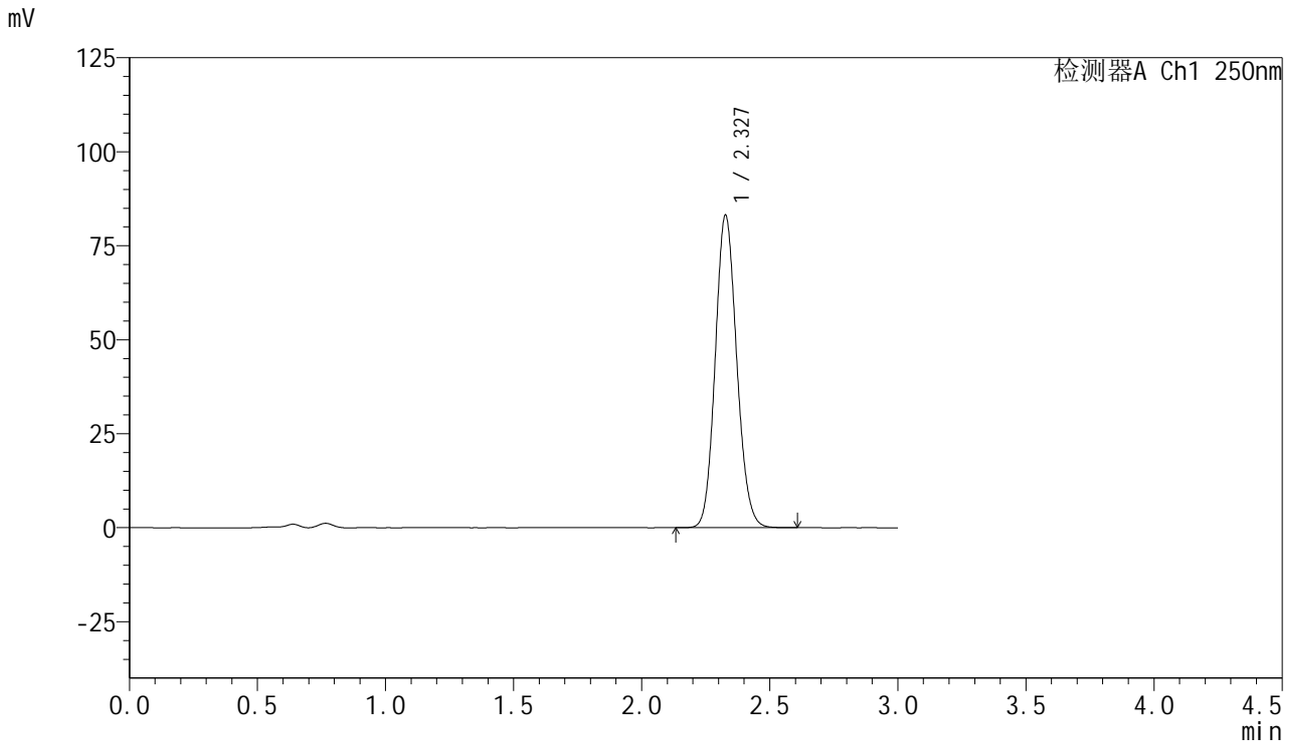


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-428-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 17:44:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:52:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	485097	100.000	82921	3681	1.115	--
总计		485097	100.000	82921			

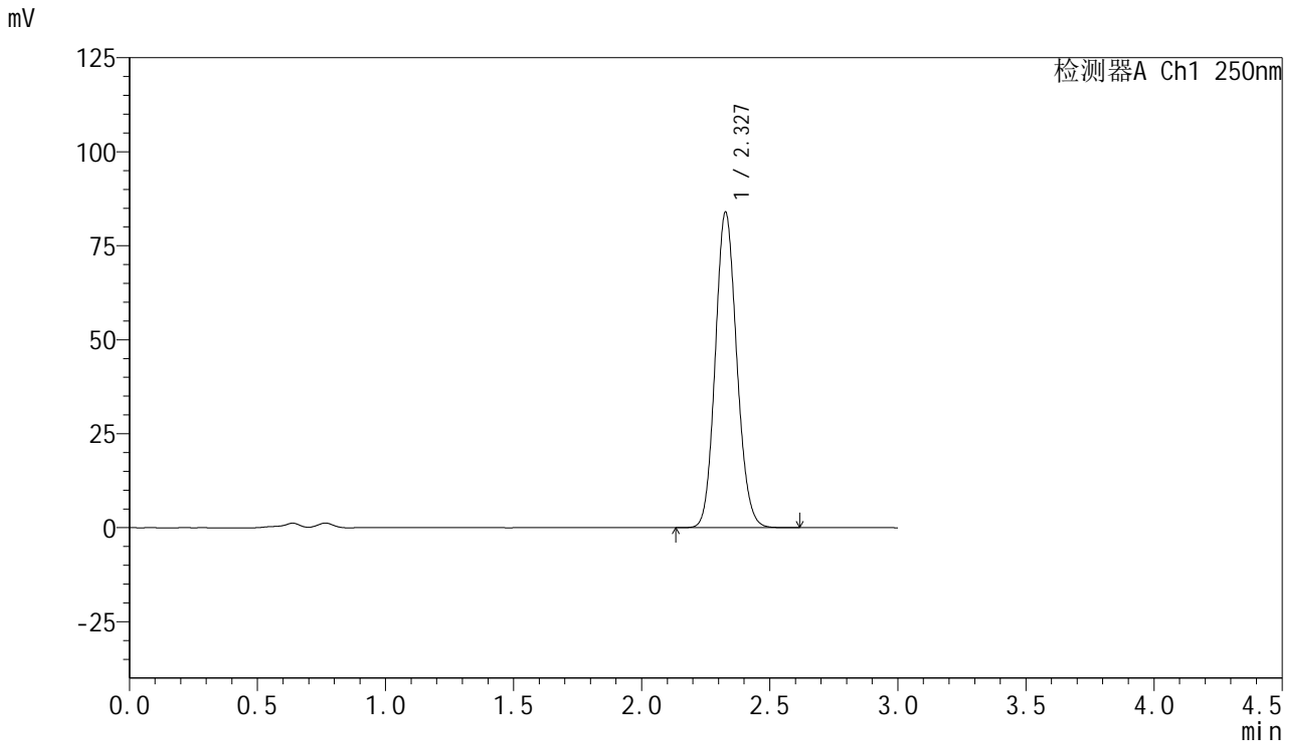


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-429-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 17:47:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:52:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	489804	100.000	83754	3683	1.115	--
总计		489804	100.000	83754			

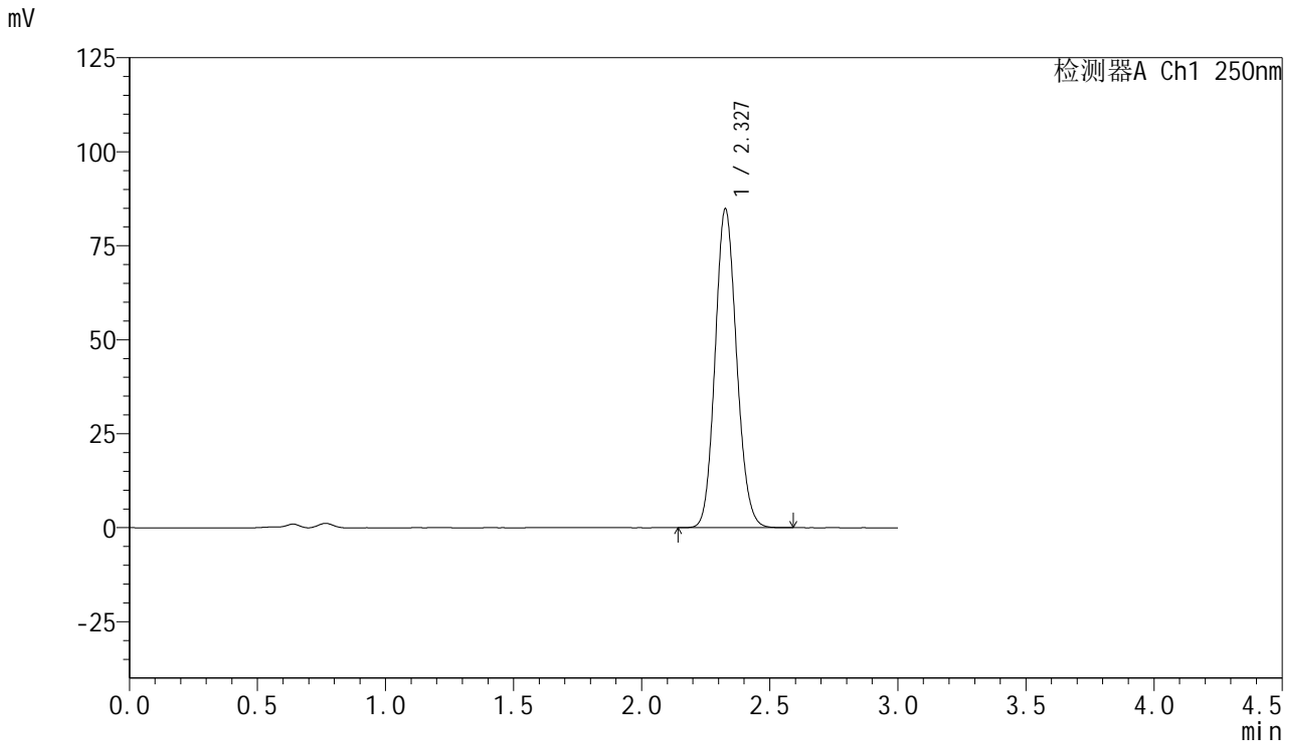


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-430-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 17:51:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:52:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	494582	100.000	84495	3678	1.115	--
总计		494582	100.000	84495			

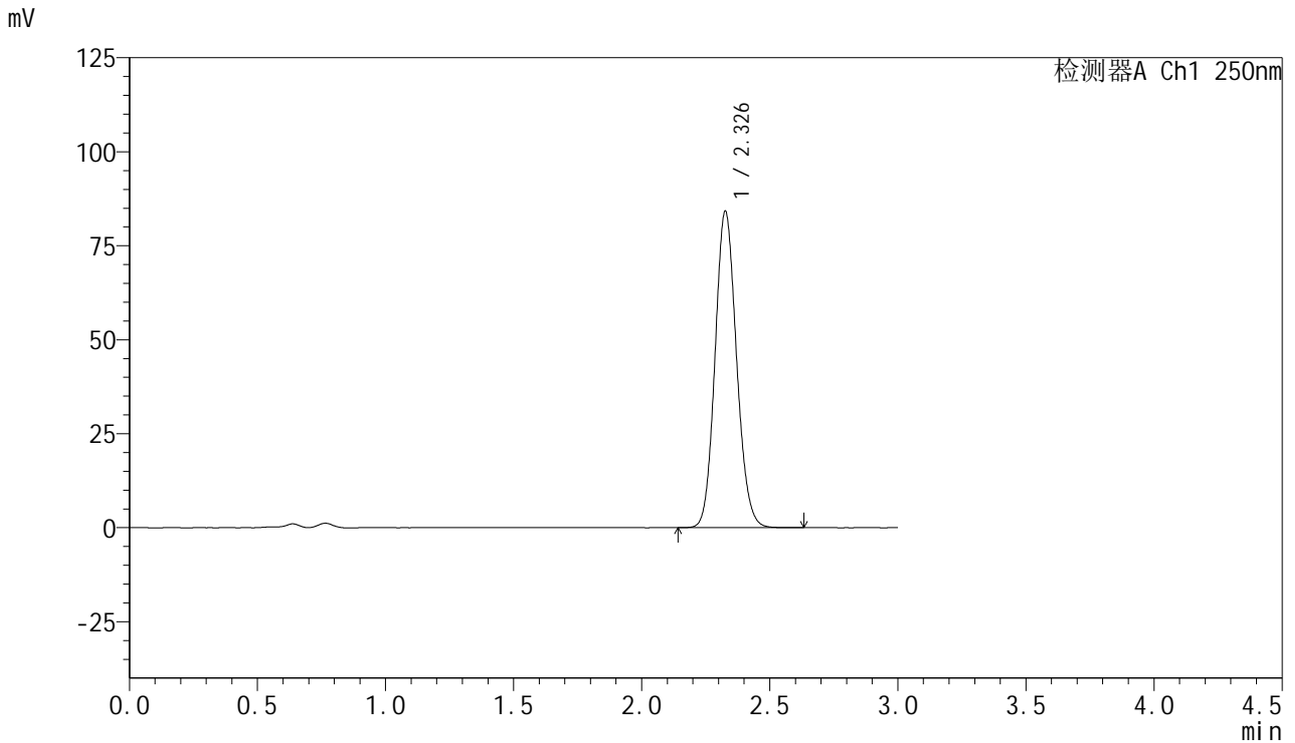


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-431-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 17:54:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:52:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	491116	100.000	83807	3684	1.116	--
总计		491116	100.000	83807			

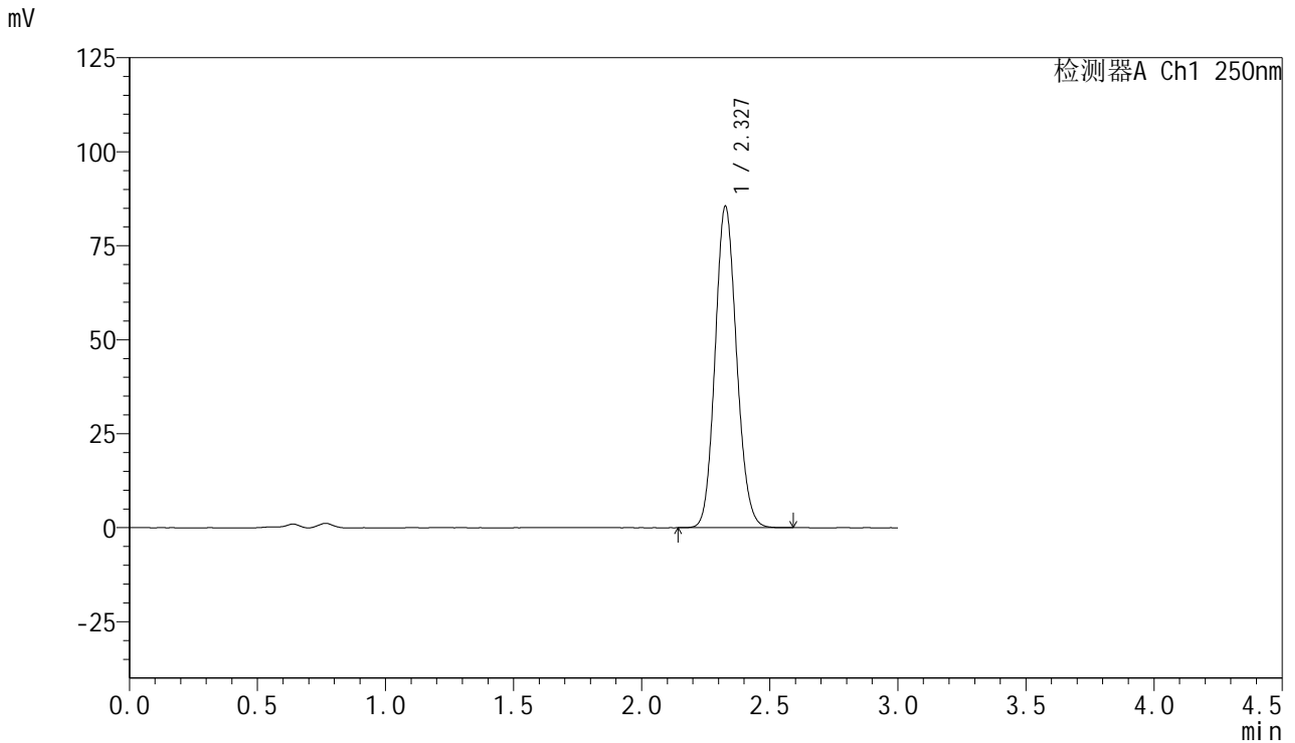


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-432-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 17:58:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:52:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	498555	100.000	85172	3682	1.115	--
总计		498555	100.000	85172			

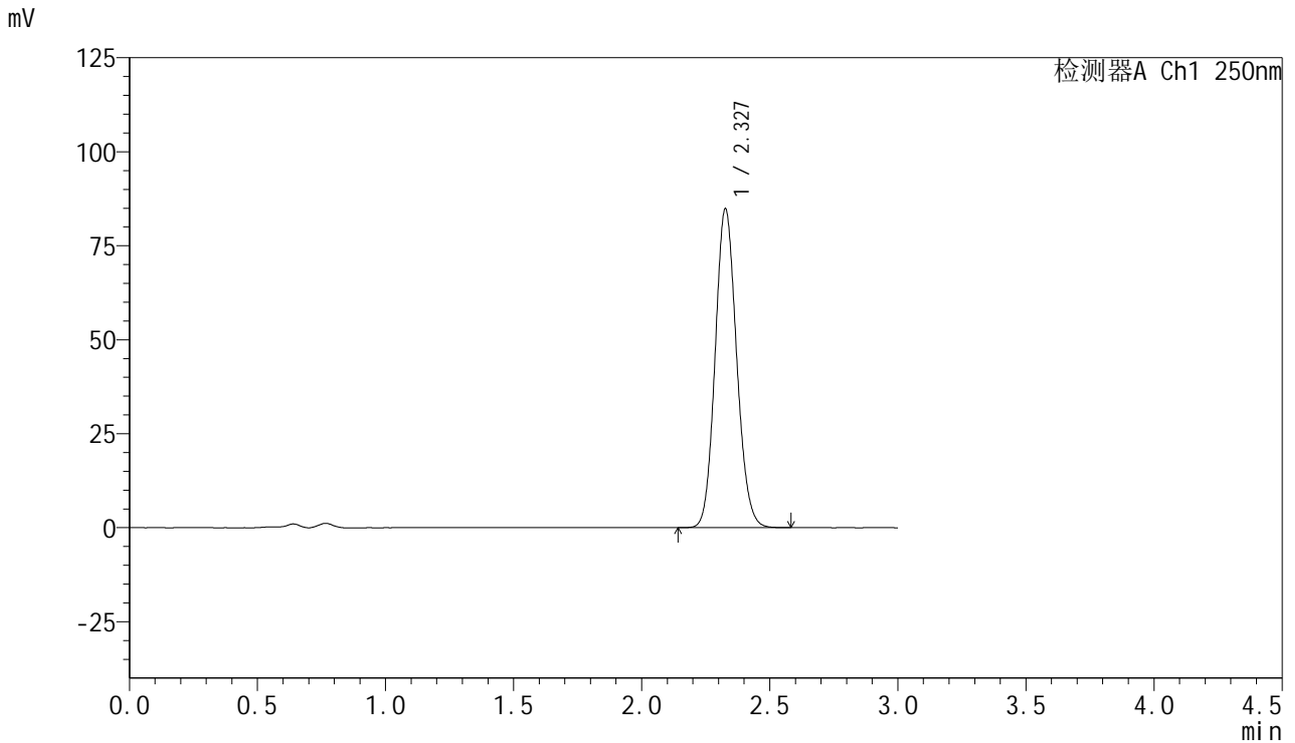


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-433-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 18:01:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:53:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	494417	100.000	84554	3686	1.115	--
总计		494417	100.000	84554			

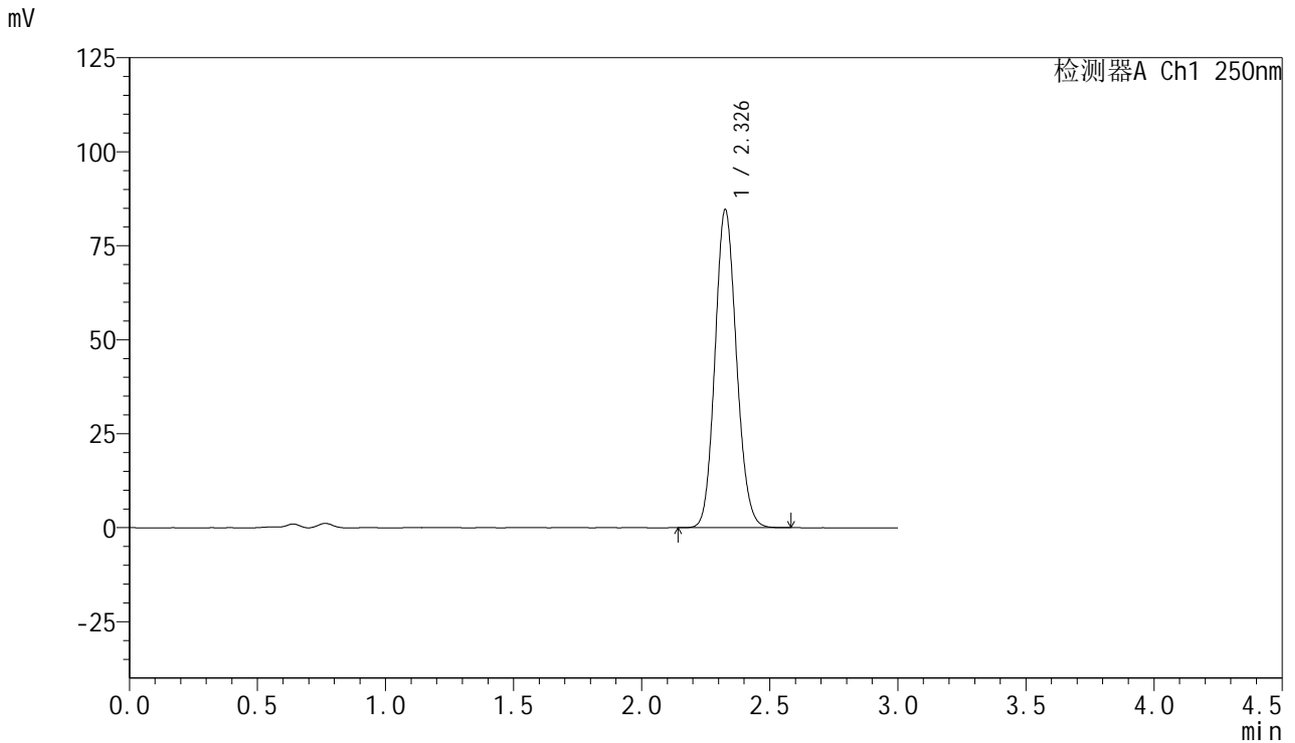


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-434-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 18:04:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:53:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	493283	100.000	84208	3682	1.116	--
总计		493283	100.000	84208			

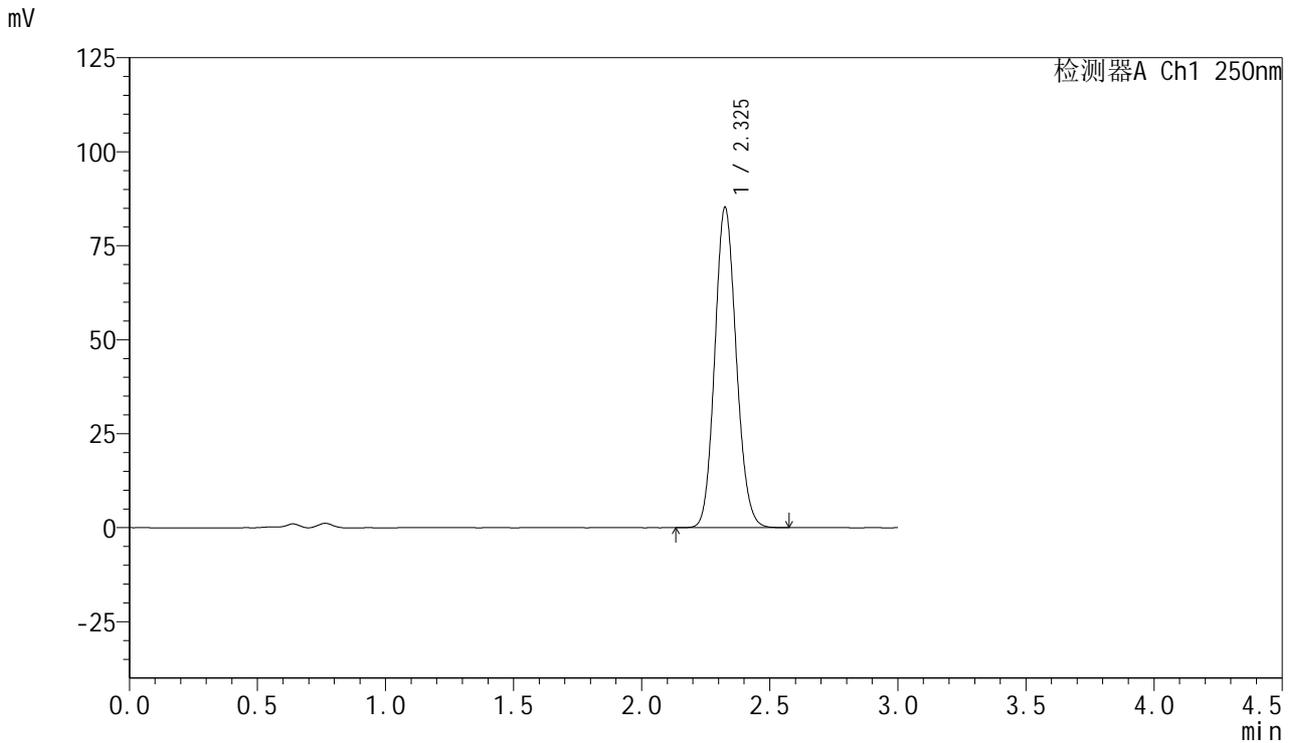


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-435-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 18:08:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:53:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	496888	100.000	84884	3675	1.115	--
总计		496888	100.000	84884			

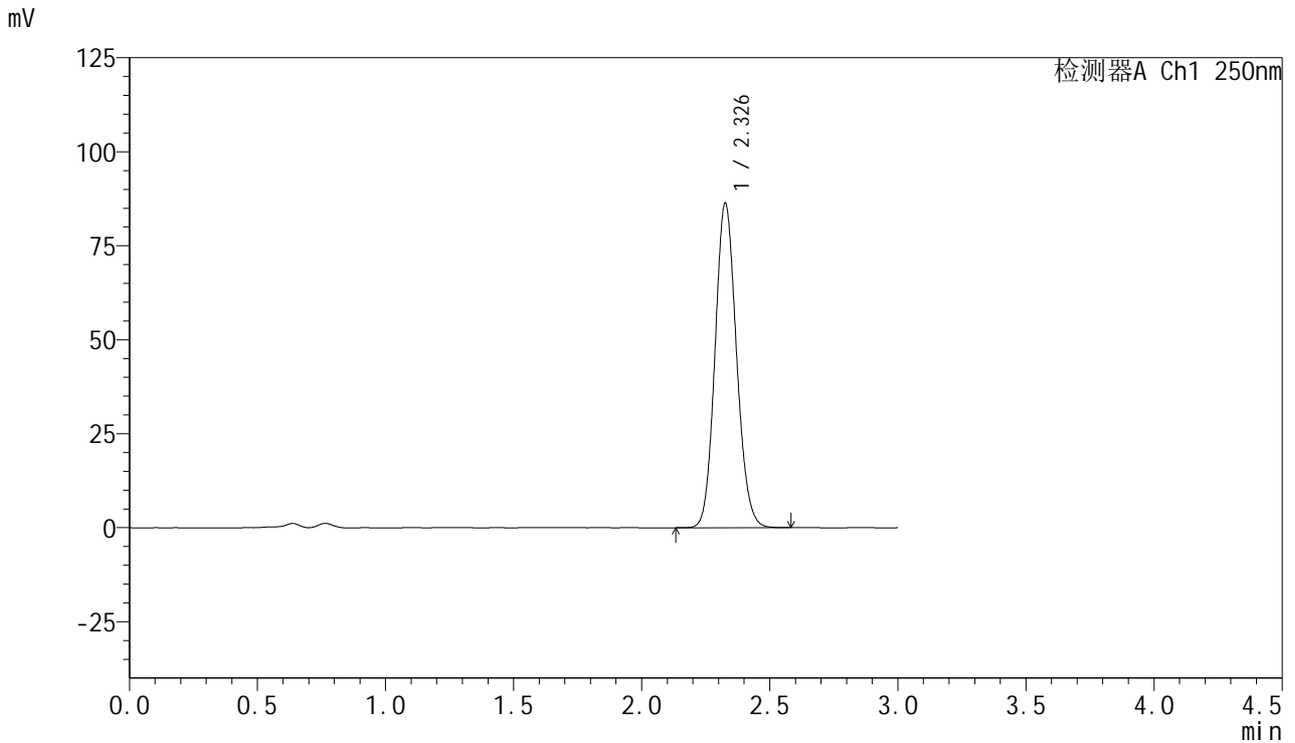


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-436-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 18:11:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:53:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	503747	100.000	85936	3678	1.115	--
总计		503747	100.000	85936			

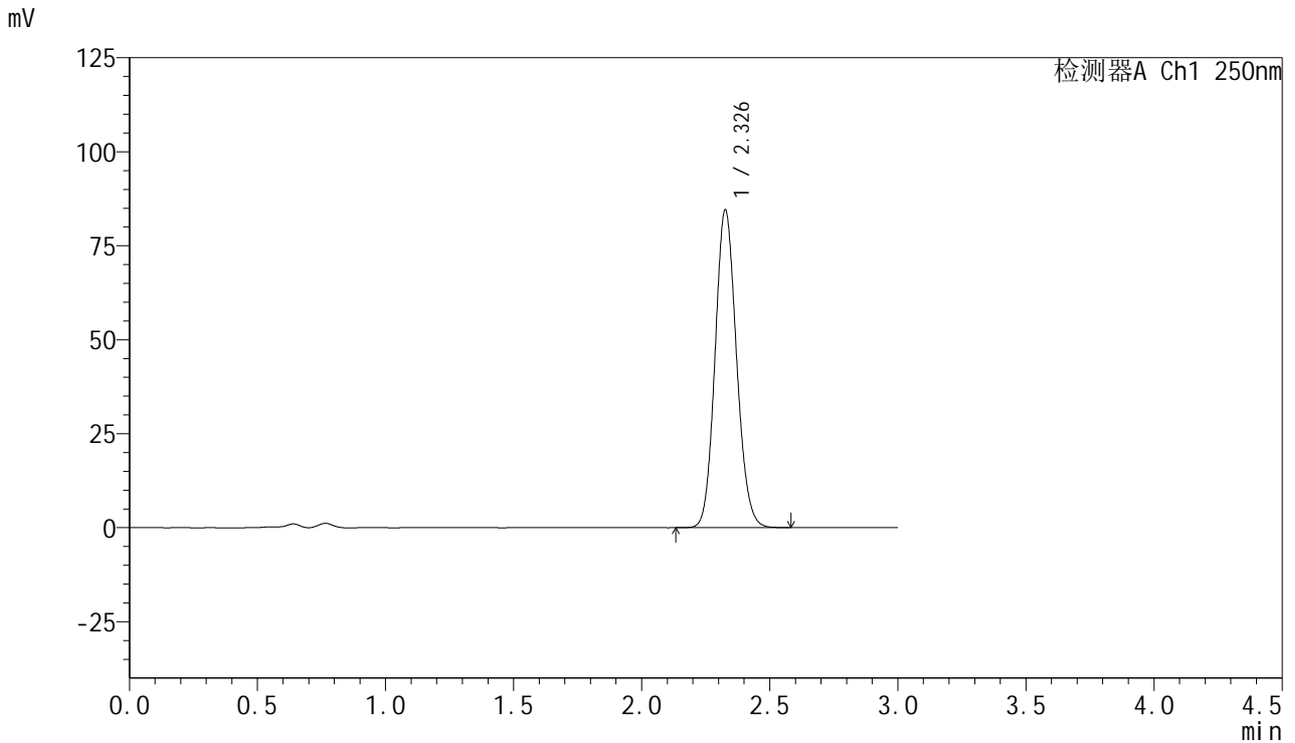


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-437-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 18:14:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:53:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	492793	100.000	84160	3682	1.115	--
总计		492793	100.000	84160			

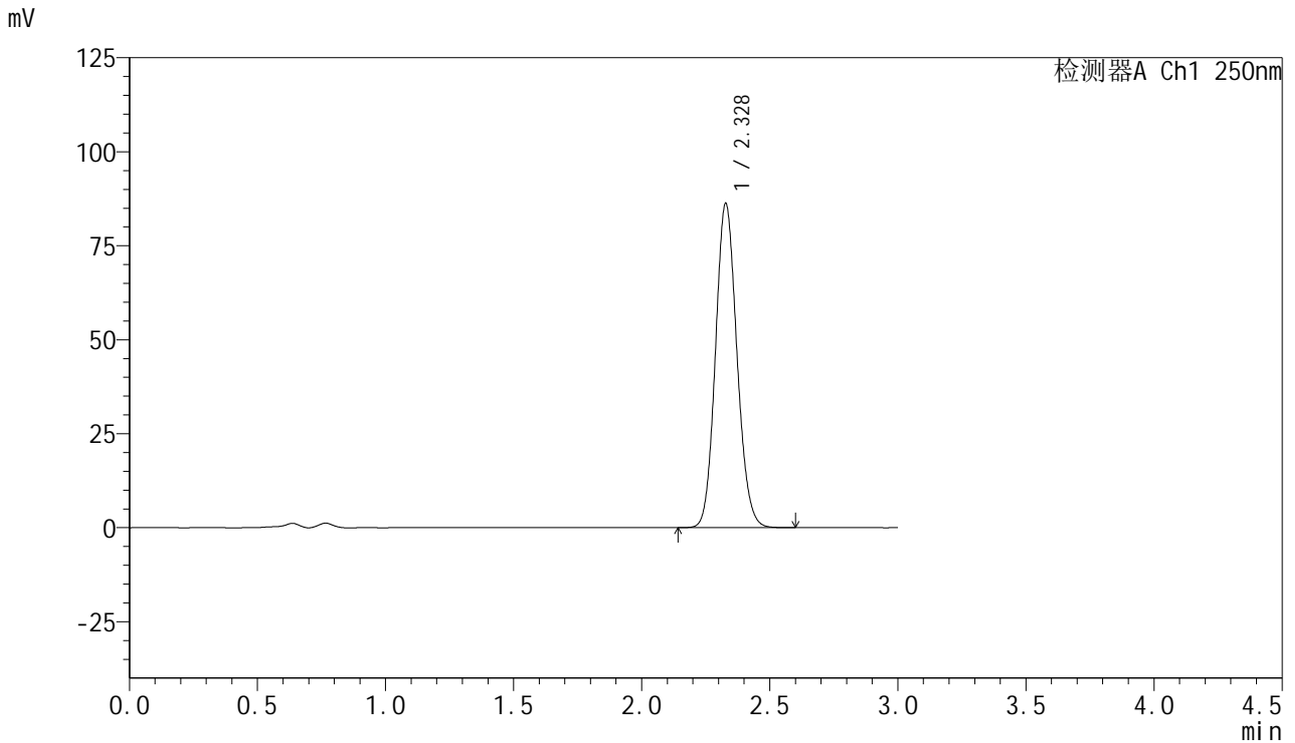


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-438-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 18:18:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:53:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	503011	100.000	86140	3687	1.114	--
总计		503011	100.000	86140			

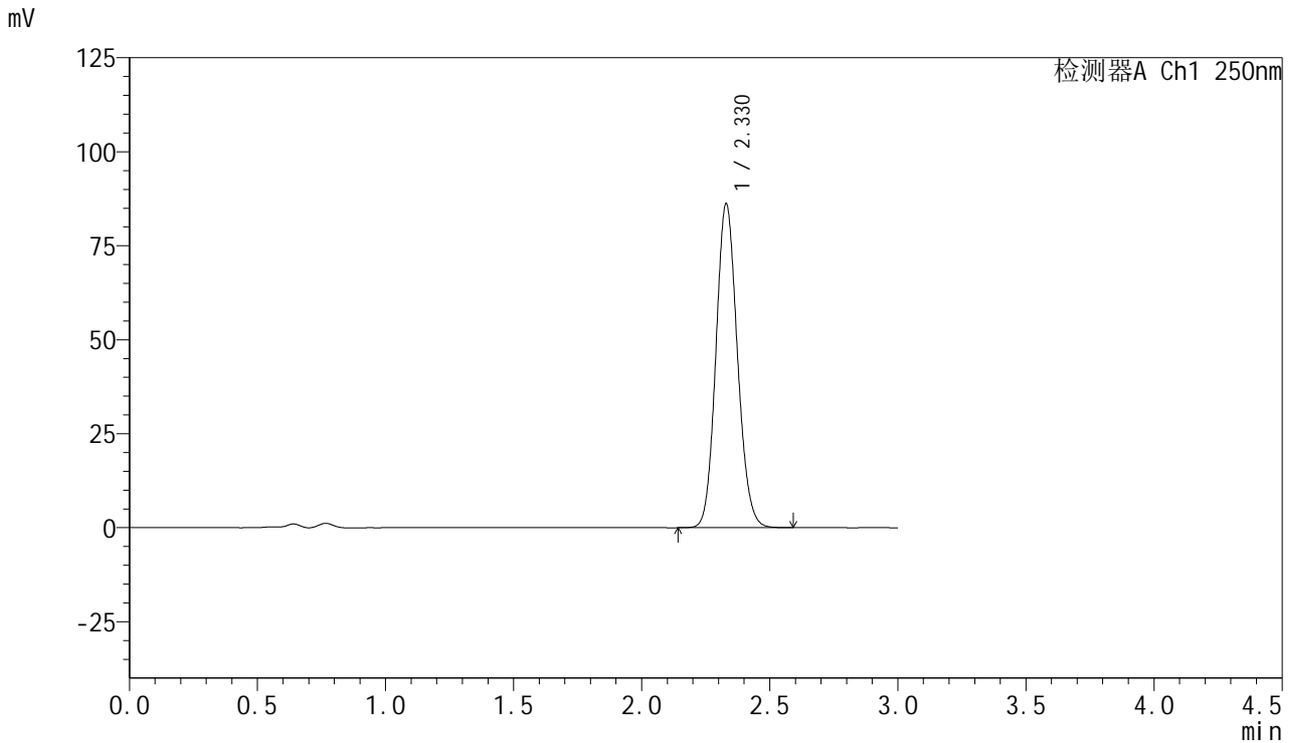


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-439-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 18:21:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:53:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	502541	100.000	86216	3692	1.115	--
总计		502541	100.000	86216			

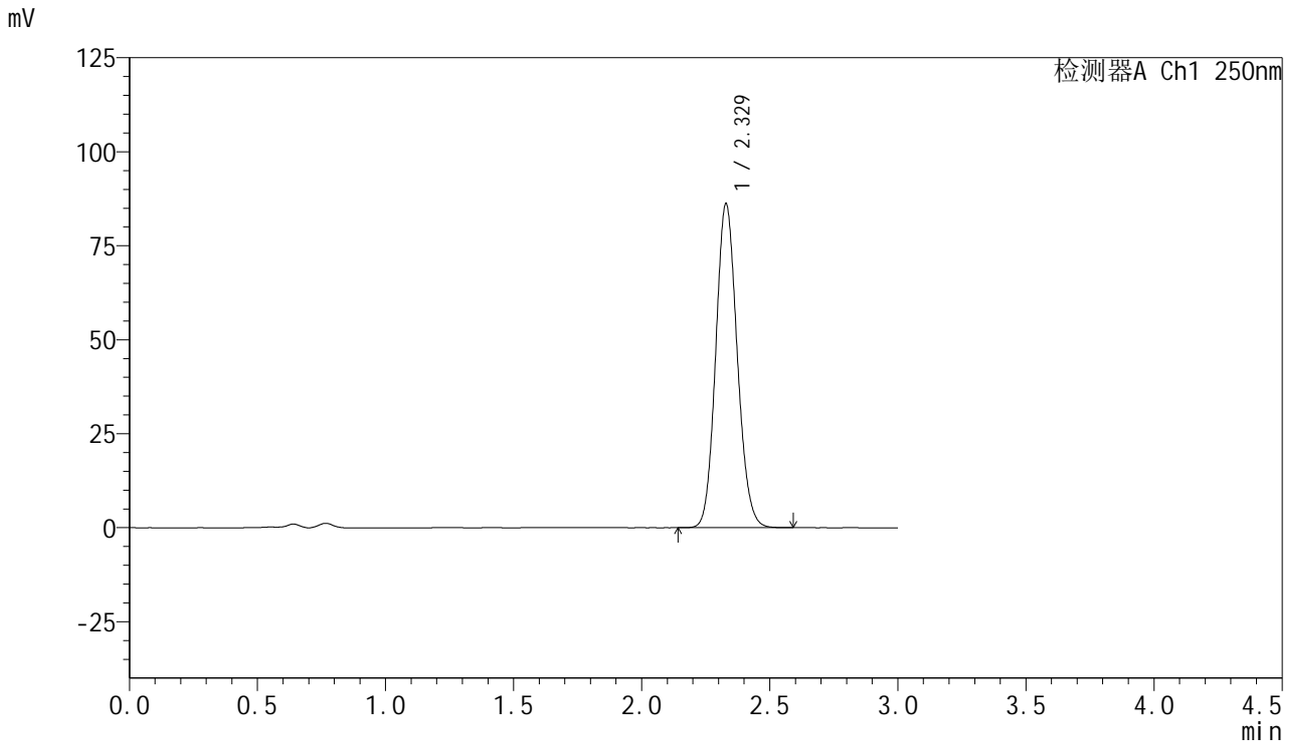


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-440-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 18:24:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:53:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	502364	100.000	86194	3692	1.115	--
总计		502364	100.000	86194			

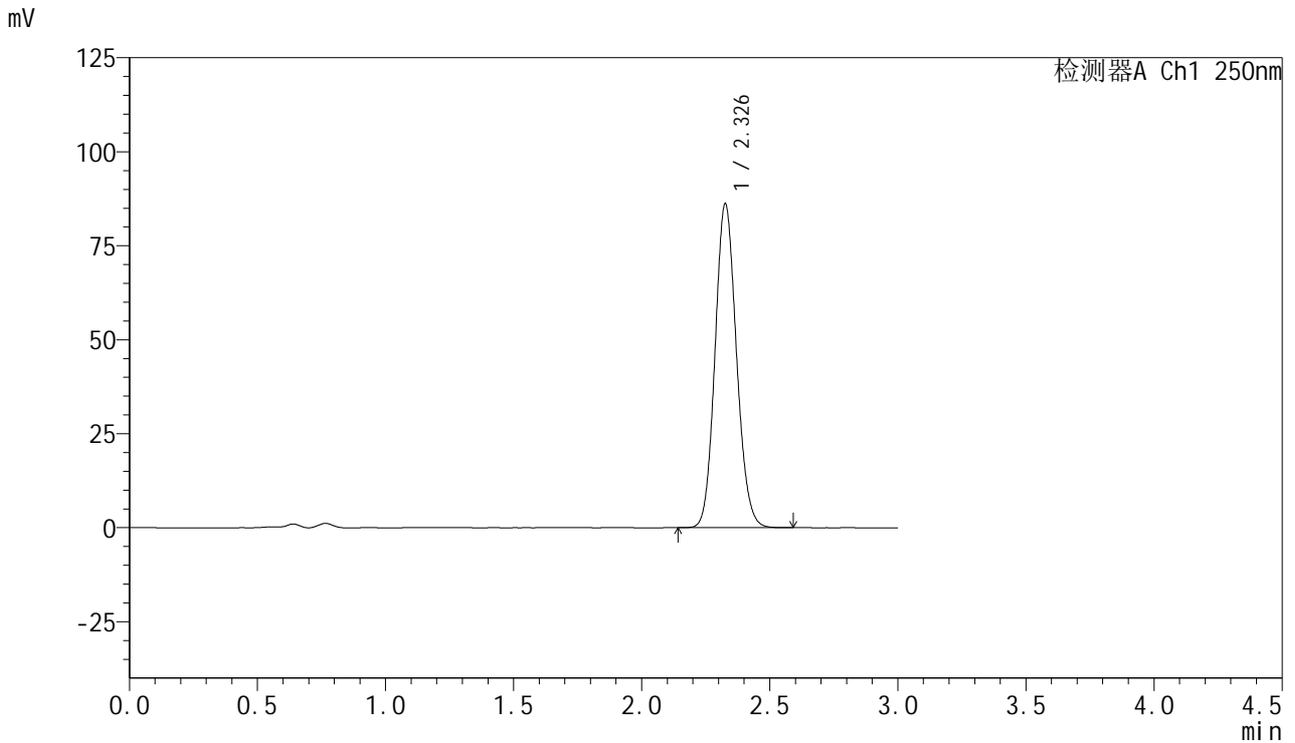


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-441-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 18:28:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:53:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	501640	100.000	85762	3694	1.115	--
总计		501640	100.000	85762			

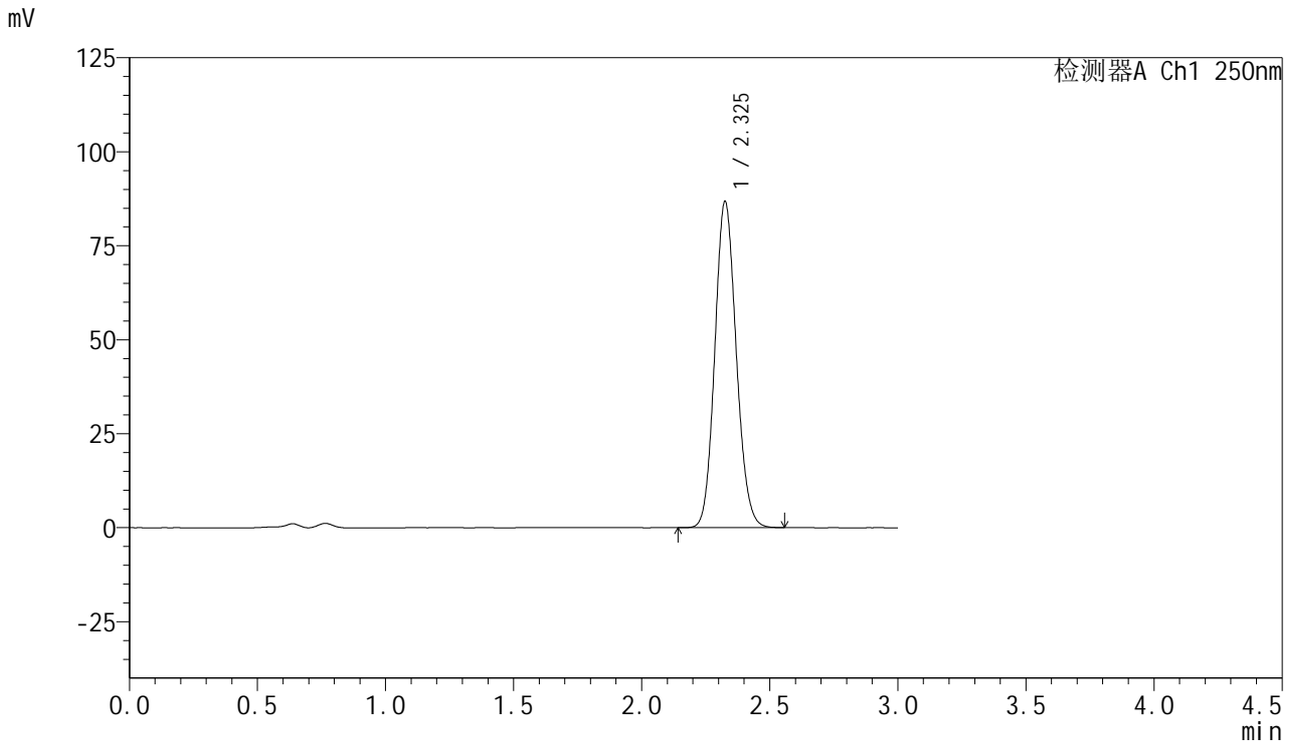


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-442-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 18:31:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:54:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	505158	100.000	86409	3685	1.115	--
总计		505158	100.000	86409			

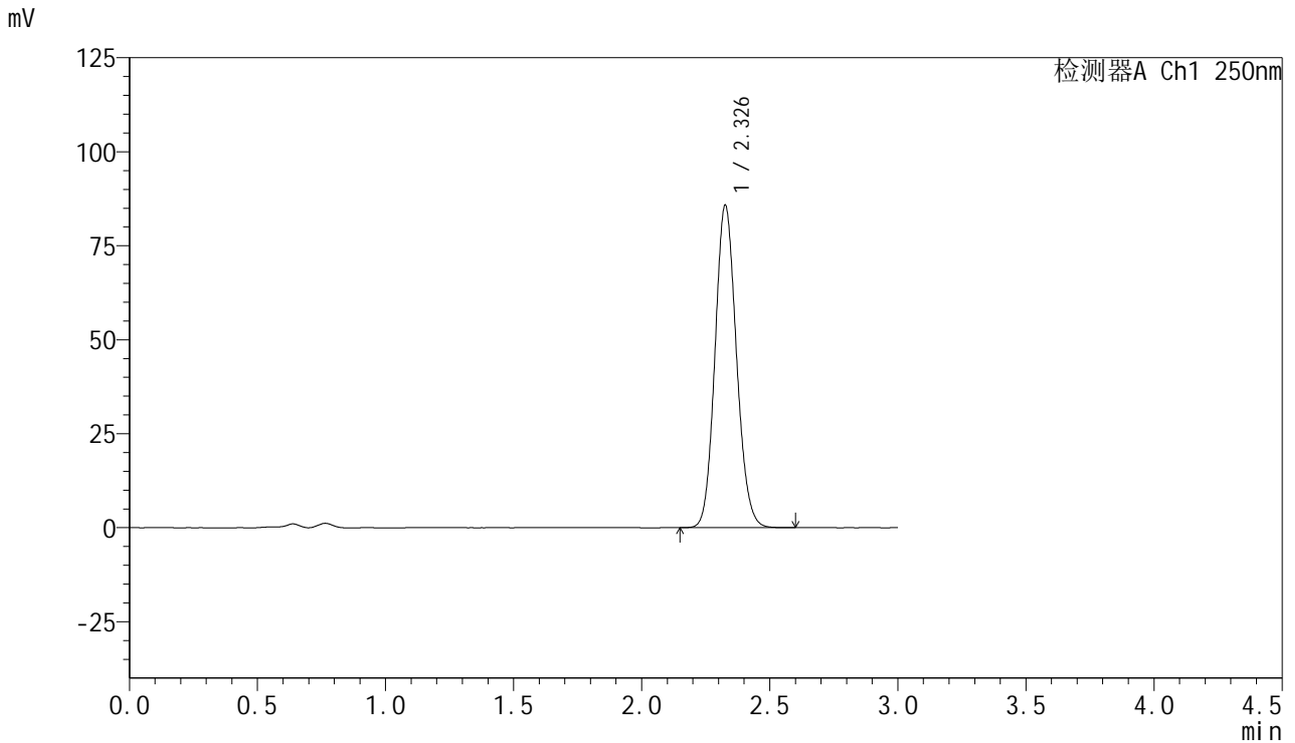


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-443-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 18:34:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:54:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	499798	100.000	85341	3689	1.116	--
总计		499798	100.000	85341			

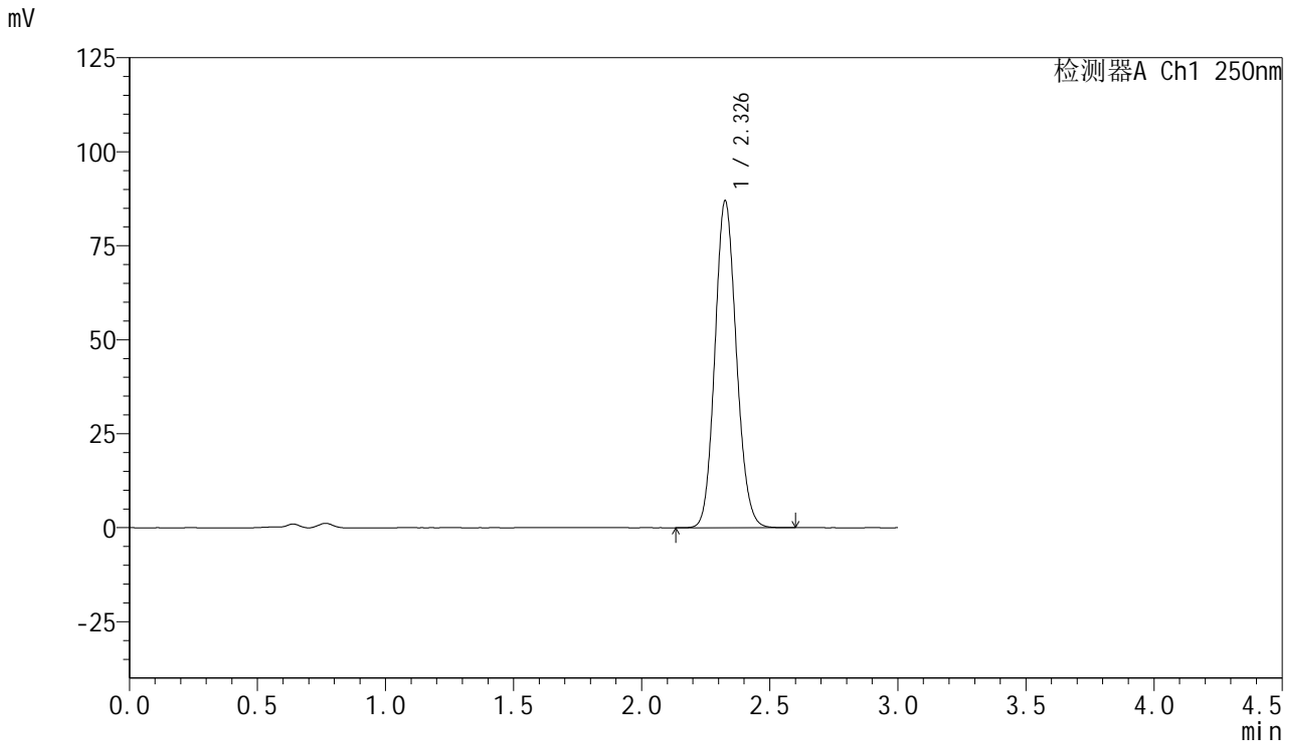


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-444-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 18:38:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:54:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	506399	100.000	86497	3693	1.116	--
总计		506399	100.000	86497			

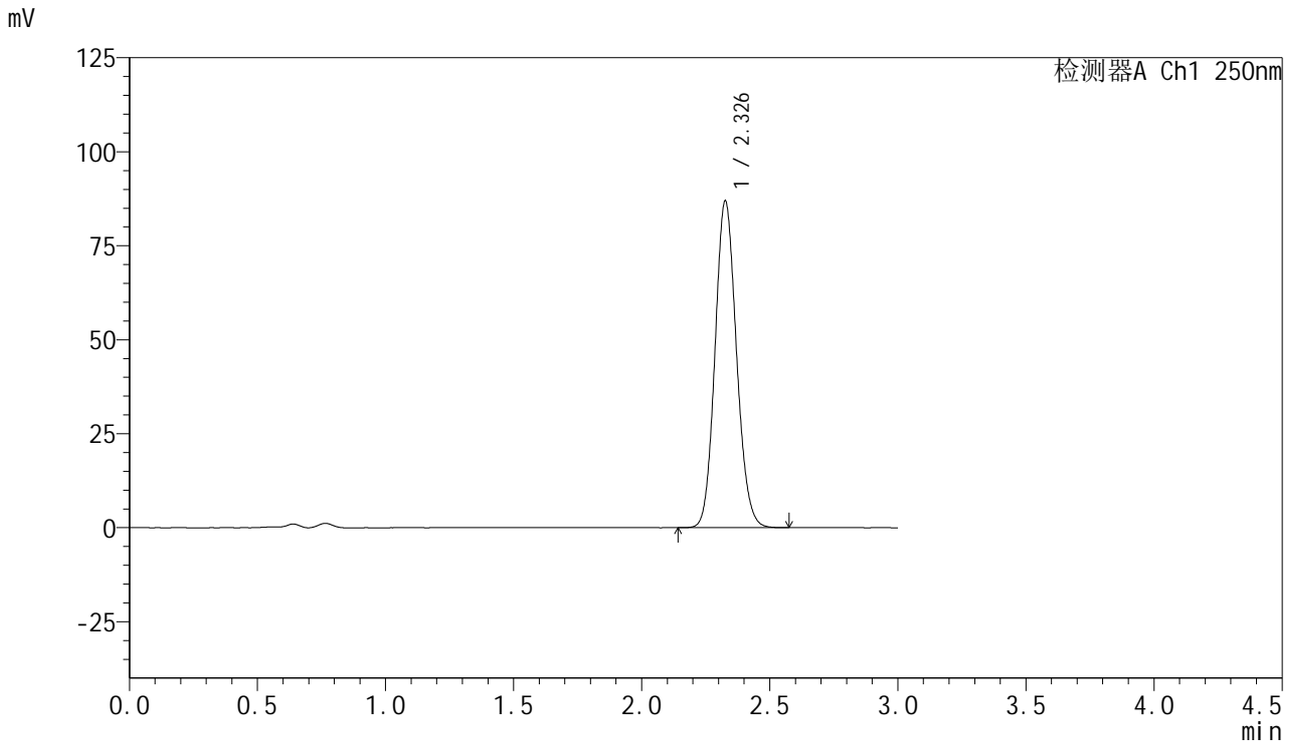


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-445-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 18:41:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:54:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	506067	100.000	86484	3690	1.115	--
总计		506067	100.000	86484			

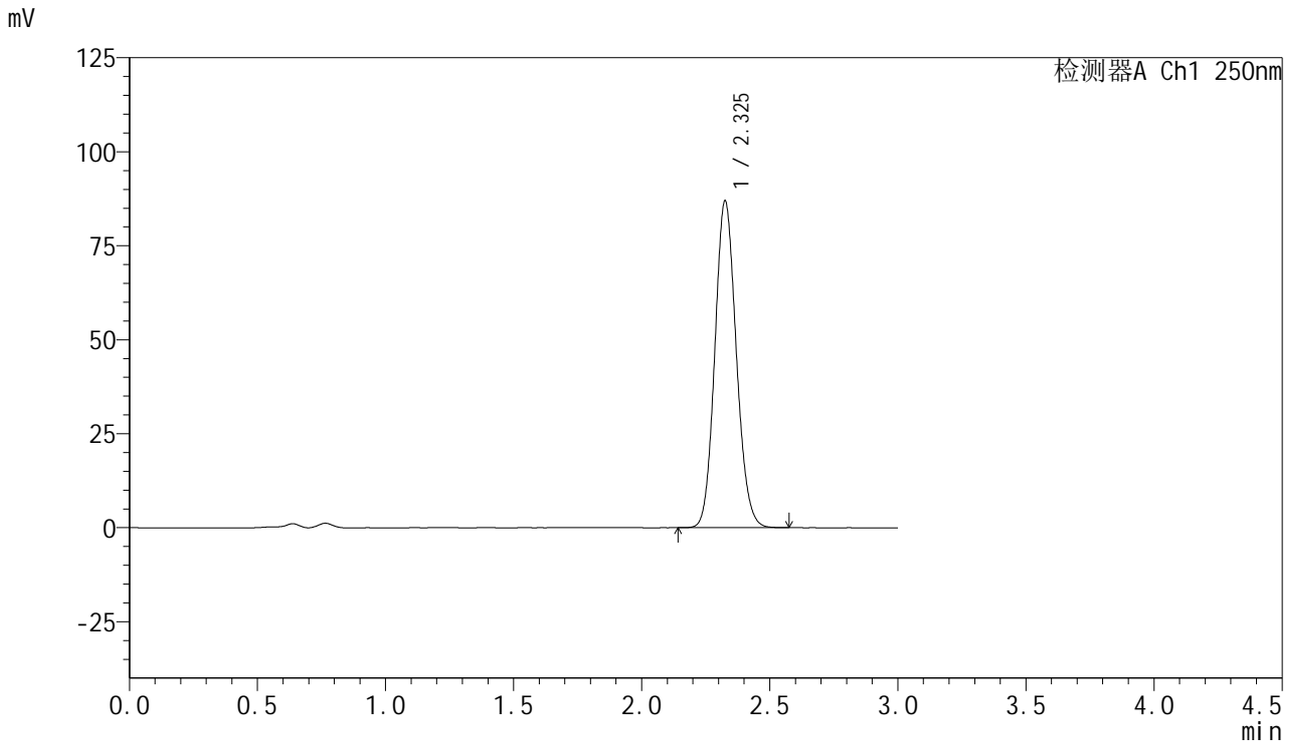


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-446-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 18:45:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:54:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	506166	100.000	86541	3688	1.115	--
总计		506166	100.000	86541			

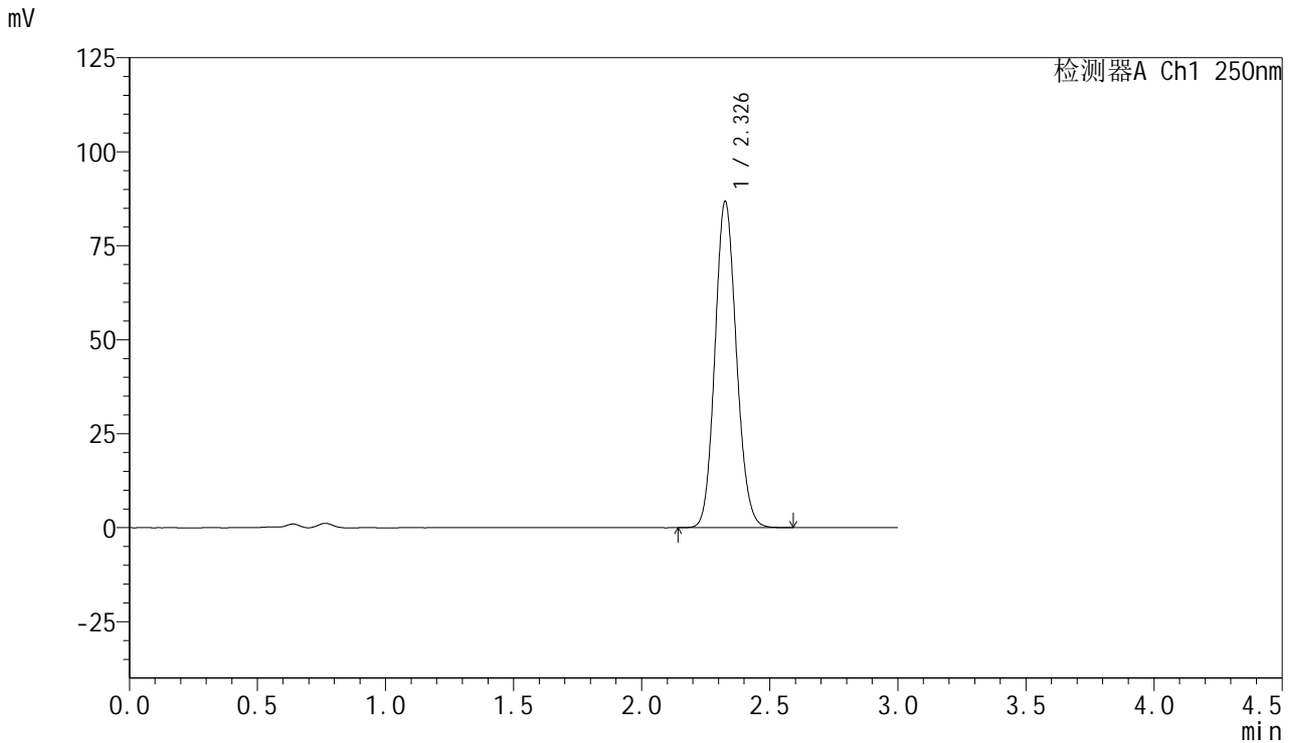


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-447-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 18:48:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:54:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	505528	100.000	86326	3692	1.115	--
总计		505528	100.000	86326			

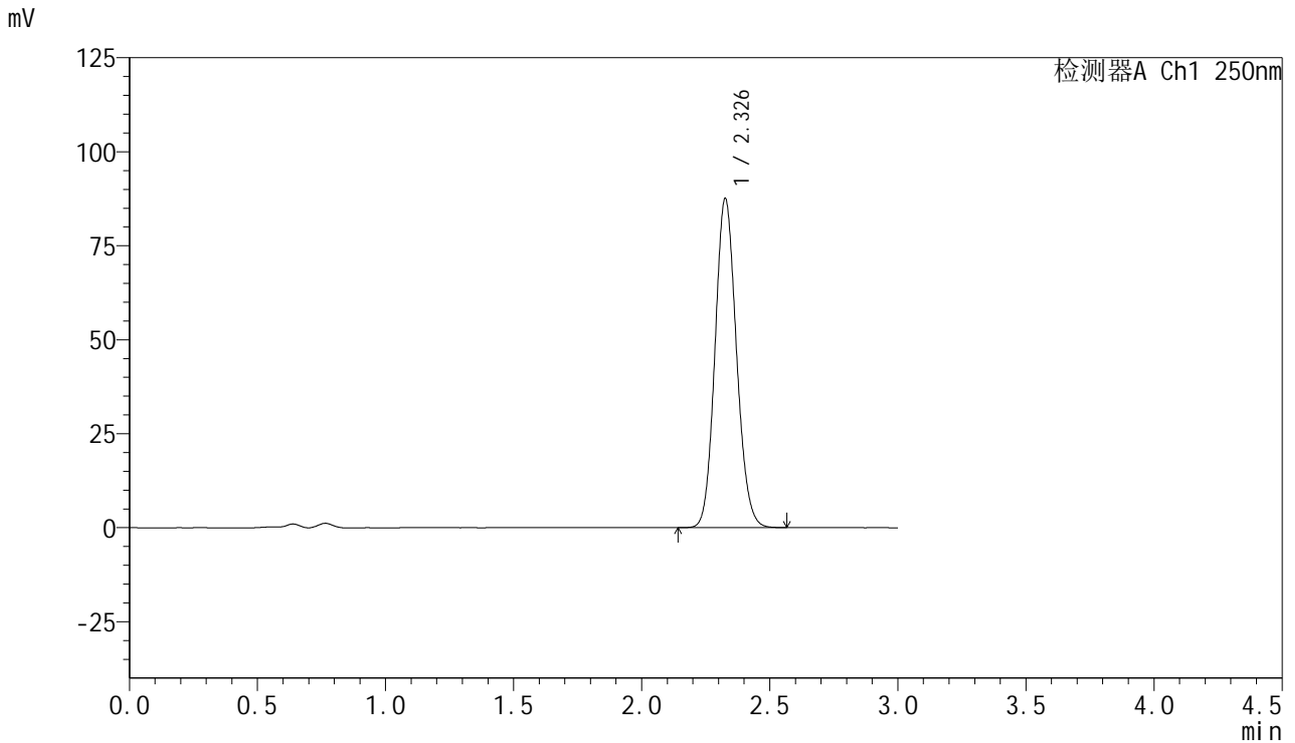


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-448-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 18:51:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:54:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	510007	100.000	87122	3689	1.115	--
总计		510007	100.000	87122			

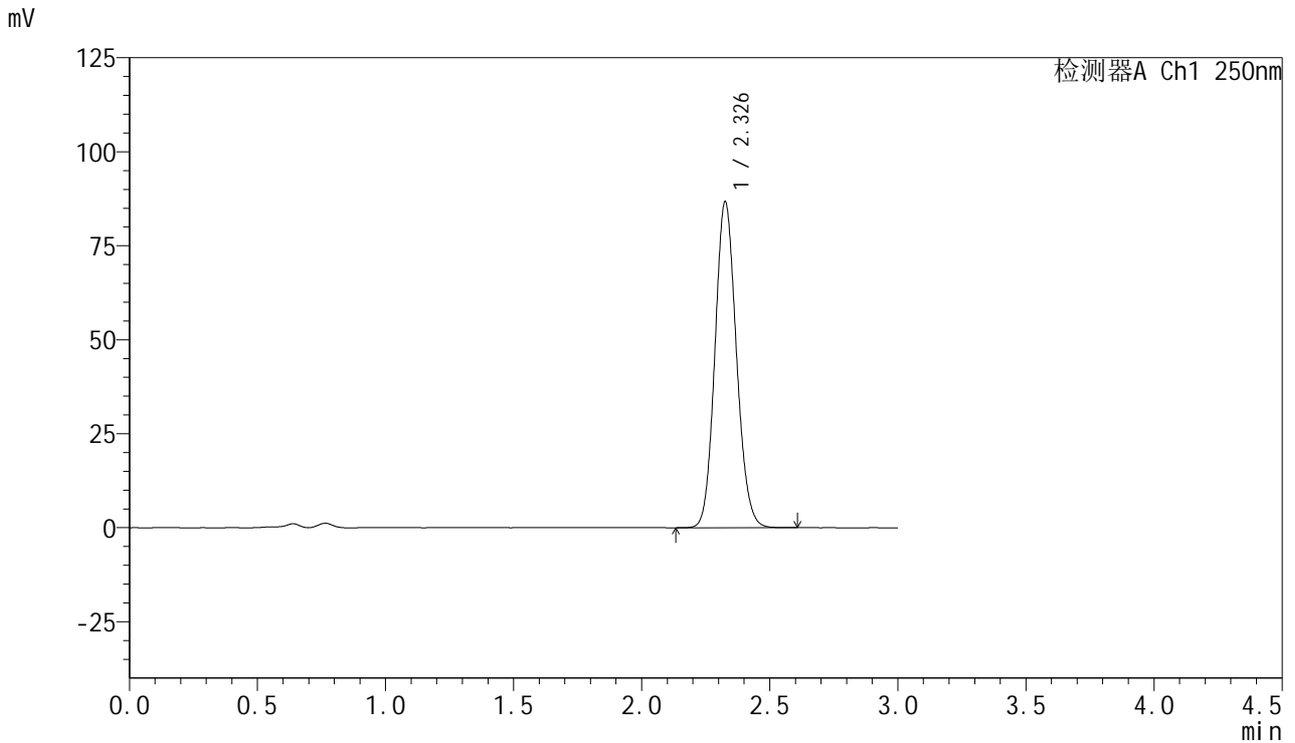


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-449-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 18:55:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:54:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	505695	100.000	86232	3683	1.115	--
总计		505695	100.000	86232			

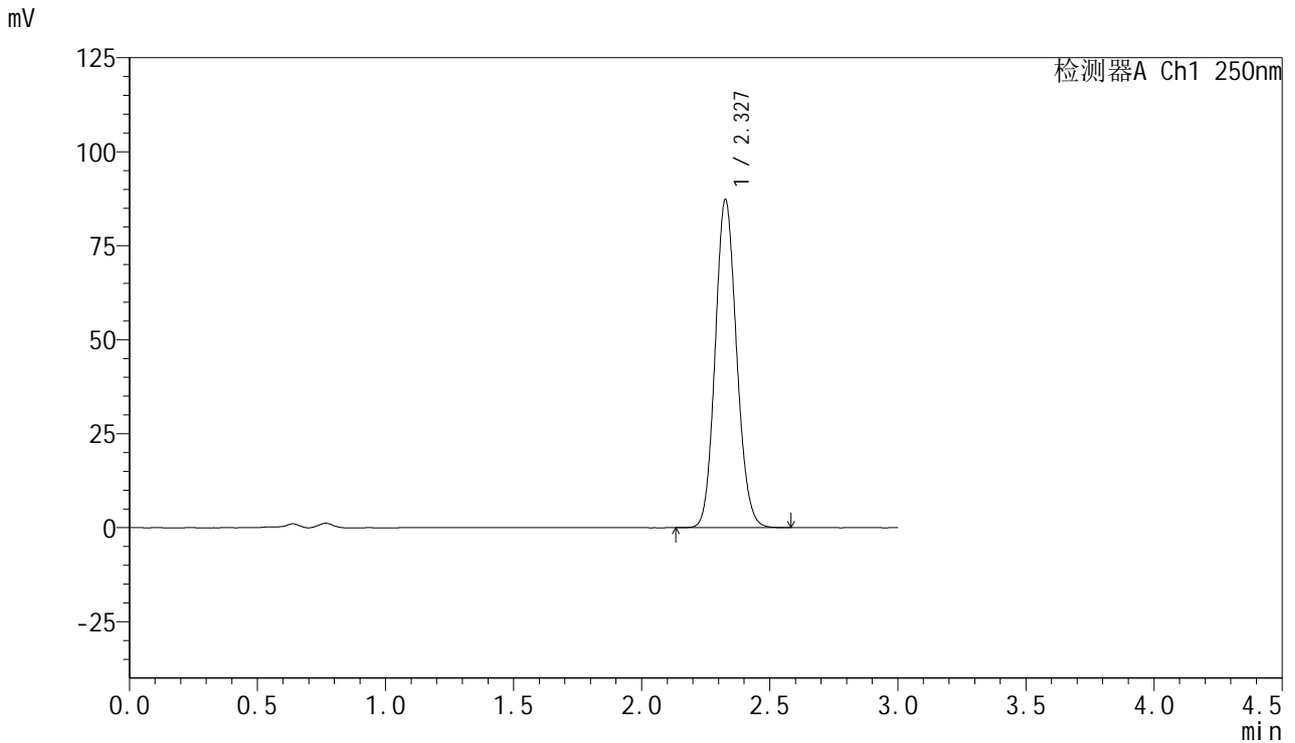


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-450-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 18:58:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:55:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	508120	100.000	86974	3691	1.114	--
总计		508120	100.000	86974			

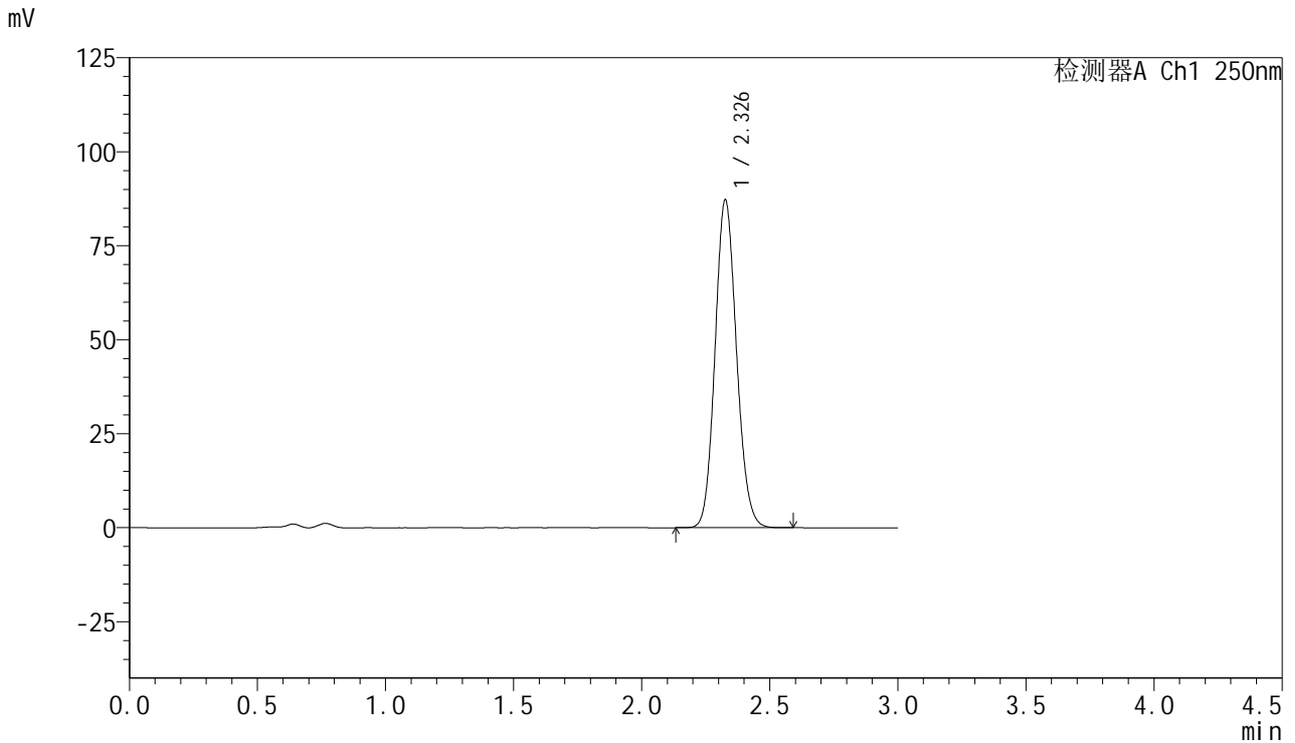


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-451-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 19:01:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:55:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	508130	100.000	86837	3685	1.115	--
总计		508130	100.000	86837			

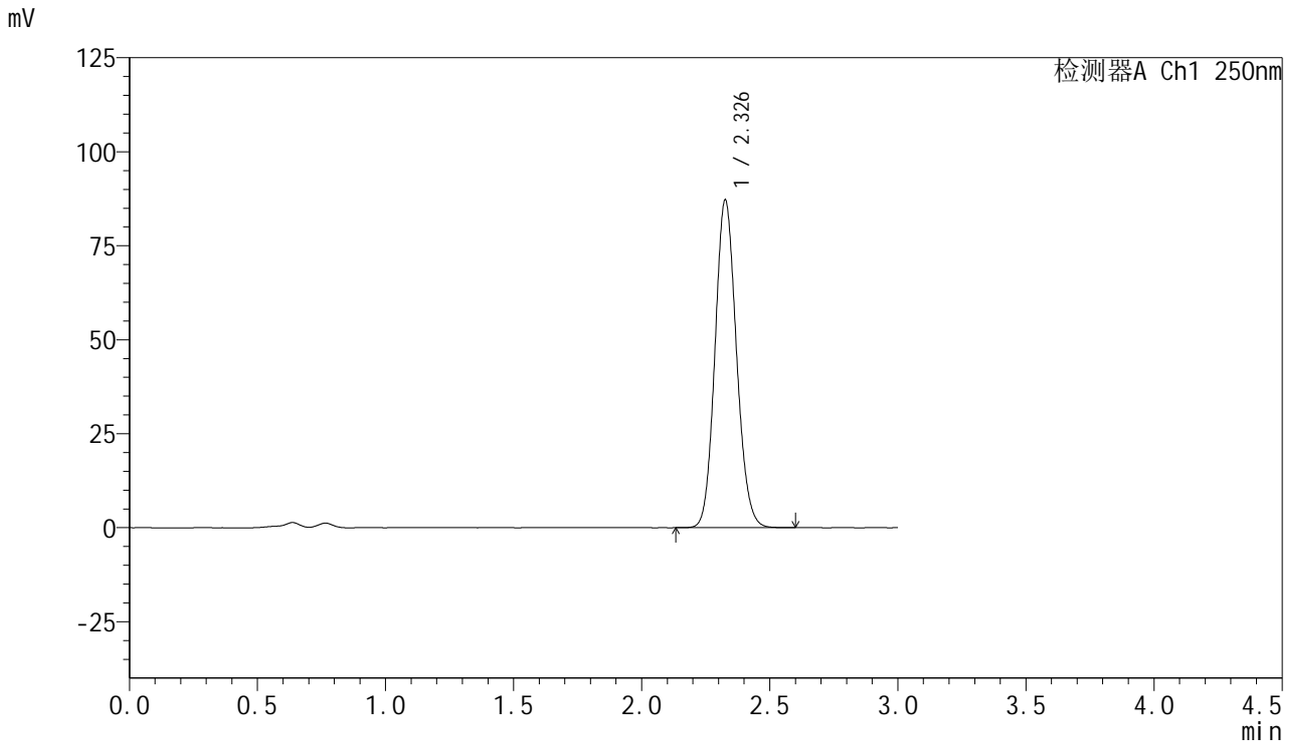


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-452-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 19:05:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:55:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	508254	100.000	86747	3686	1.115	--
总计		508254	100.000	86747			

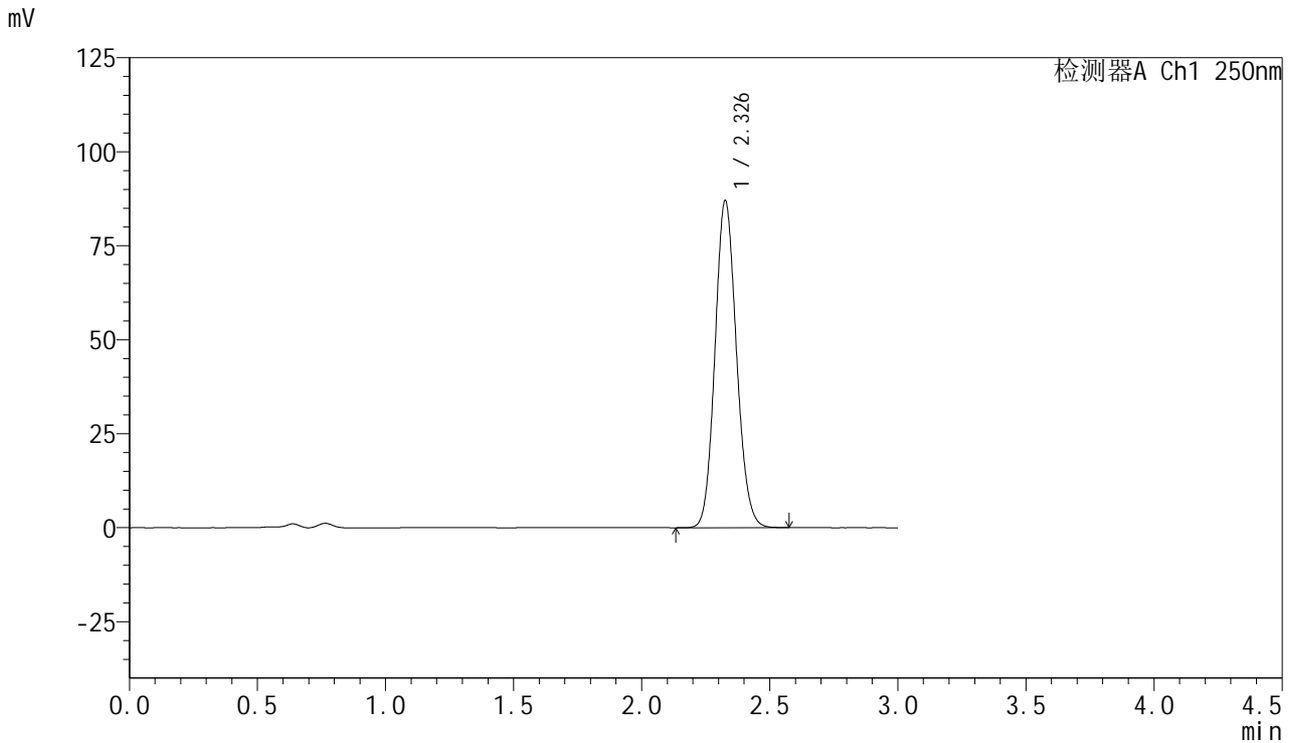


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-453-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 19:08:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:55:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	507267	100.000	86564	3682	1.115	--
总计		507267	100.000	86564			

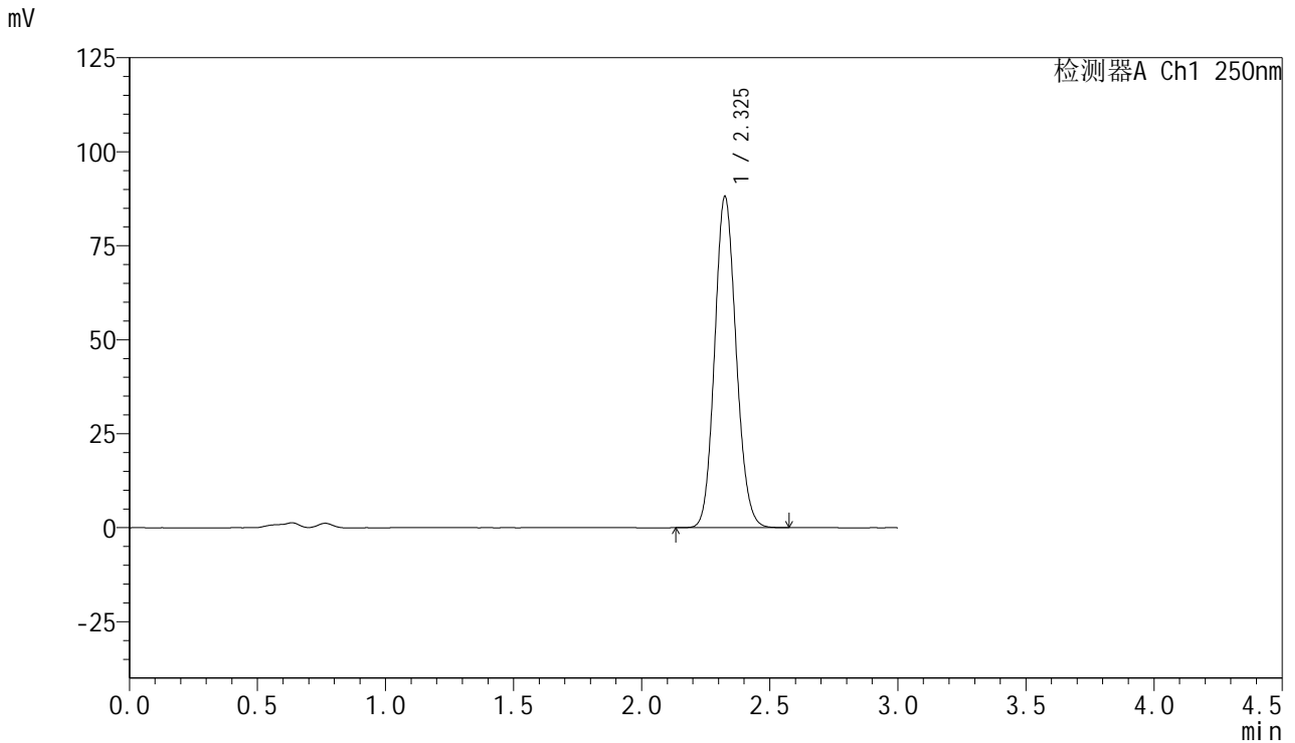


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-454-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 19:11:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:55:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	513324	100.000	87849	3683	1.115	--
总计		513324	100.000	87849			

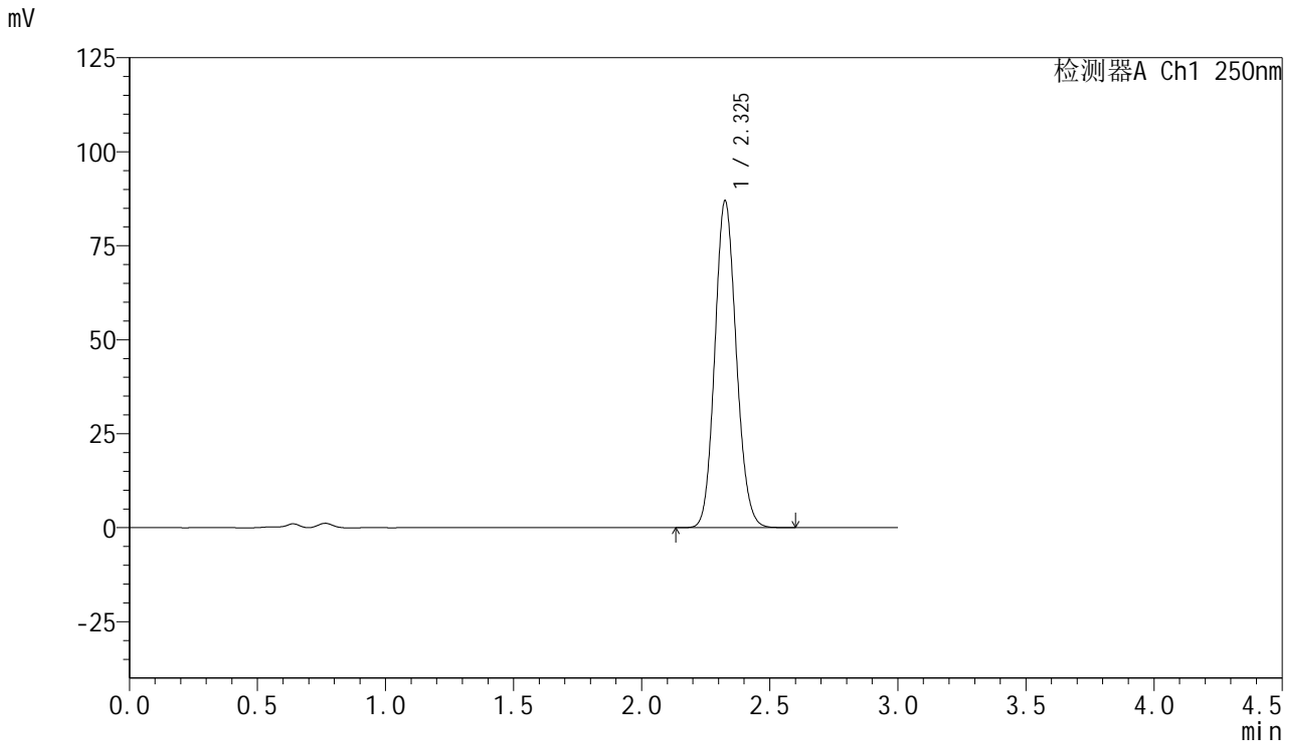


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-455-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 19:15:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:55:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	506221	100.000	86571	3689	1.114	--
总计		506221	100.000	86571			

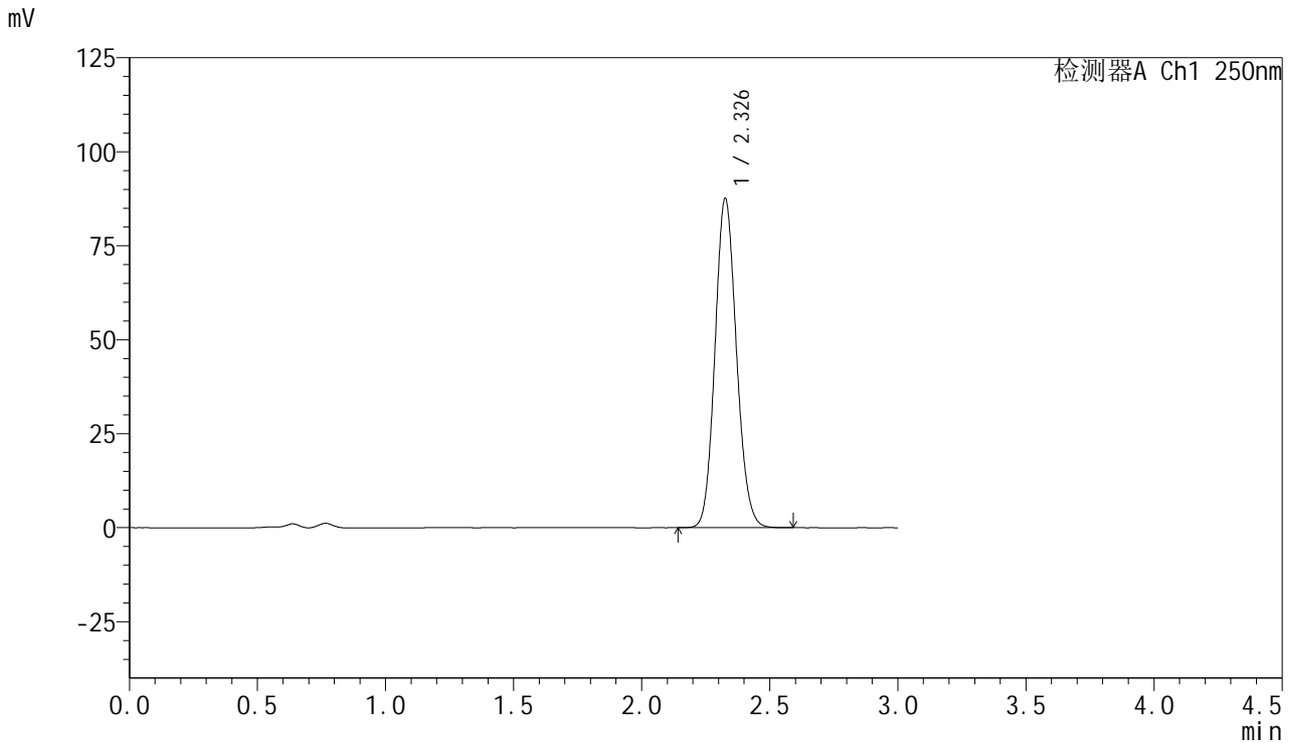


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-456-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 19:18:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:55:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	510169	100.000	87138	3691	1.115	--
总计		510169	100.000	87138			

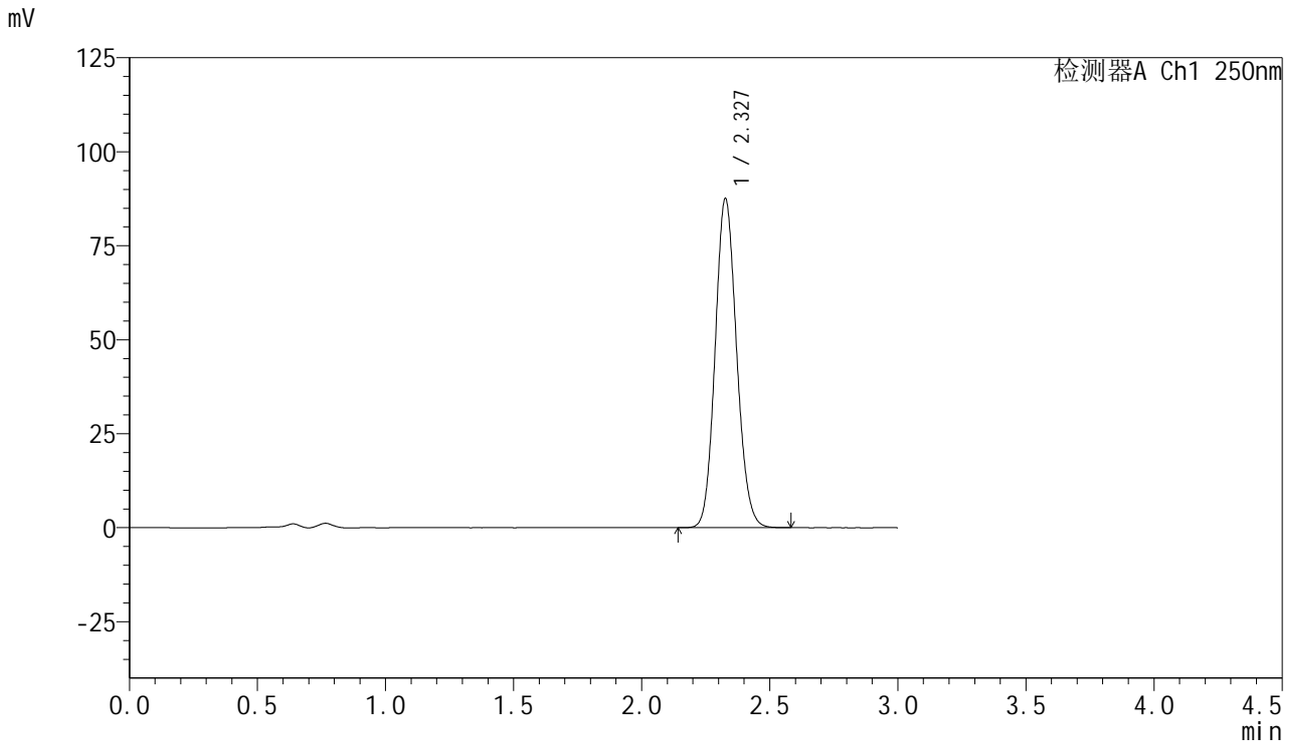


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-457-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 19:22:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:55:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	510382	100.000	87236	3682	1.115	--
总计		510382	100.000	87236			

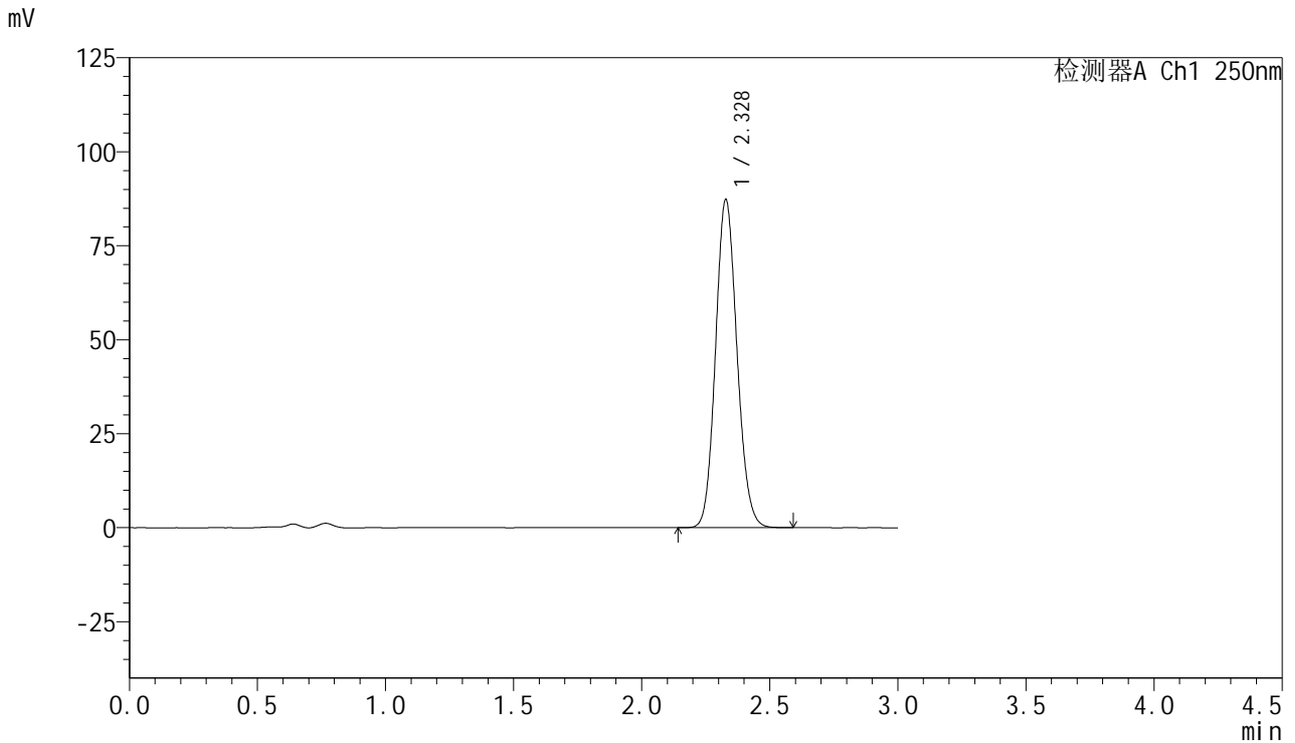


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-458-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 19:25:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:56:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	508750	100.000	87238	3688	1.114	--
总计		508750	100.000	87238			

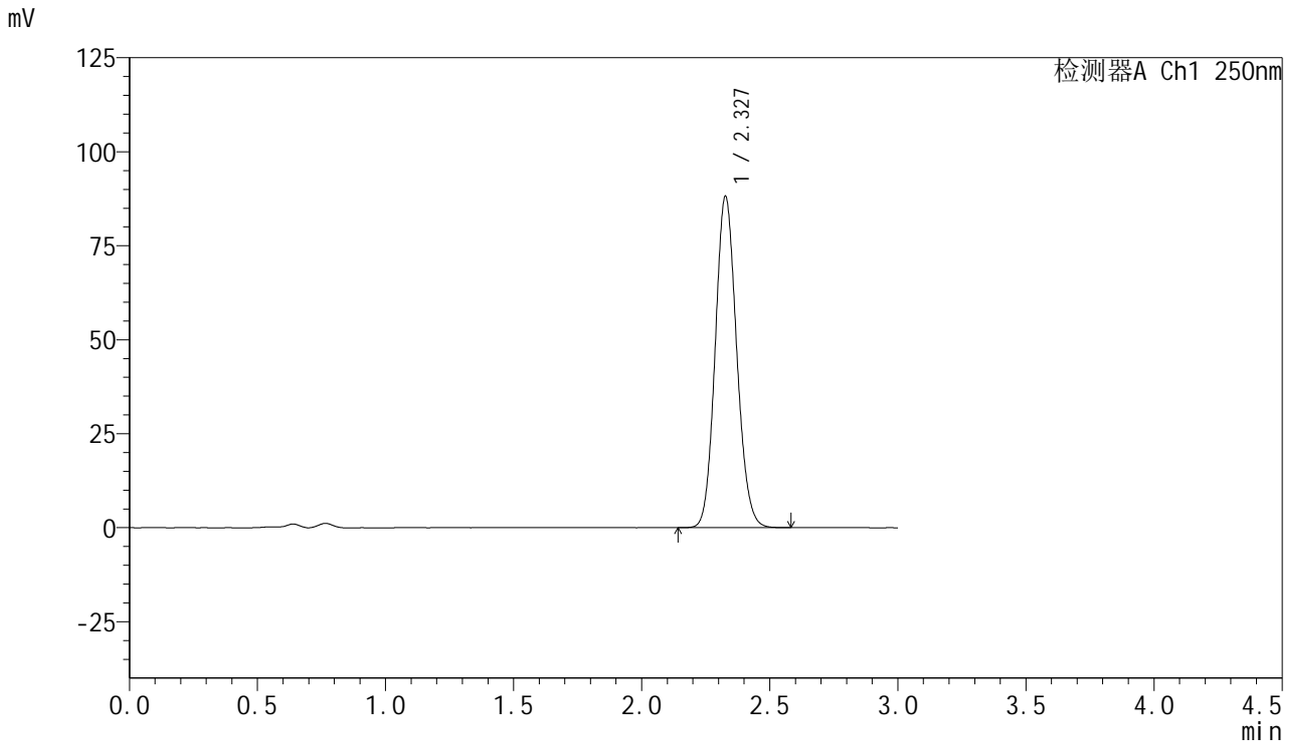


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-459-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 19:28:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:56:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	513524	100.000	87876	3684	1.114	--
总计		513524	100.000	87876			

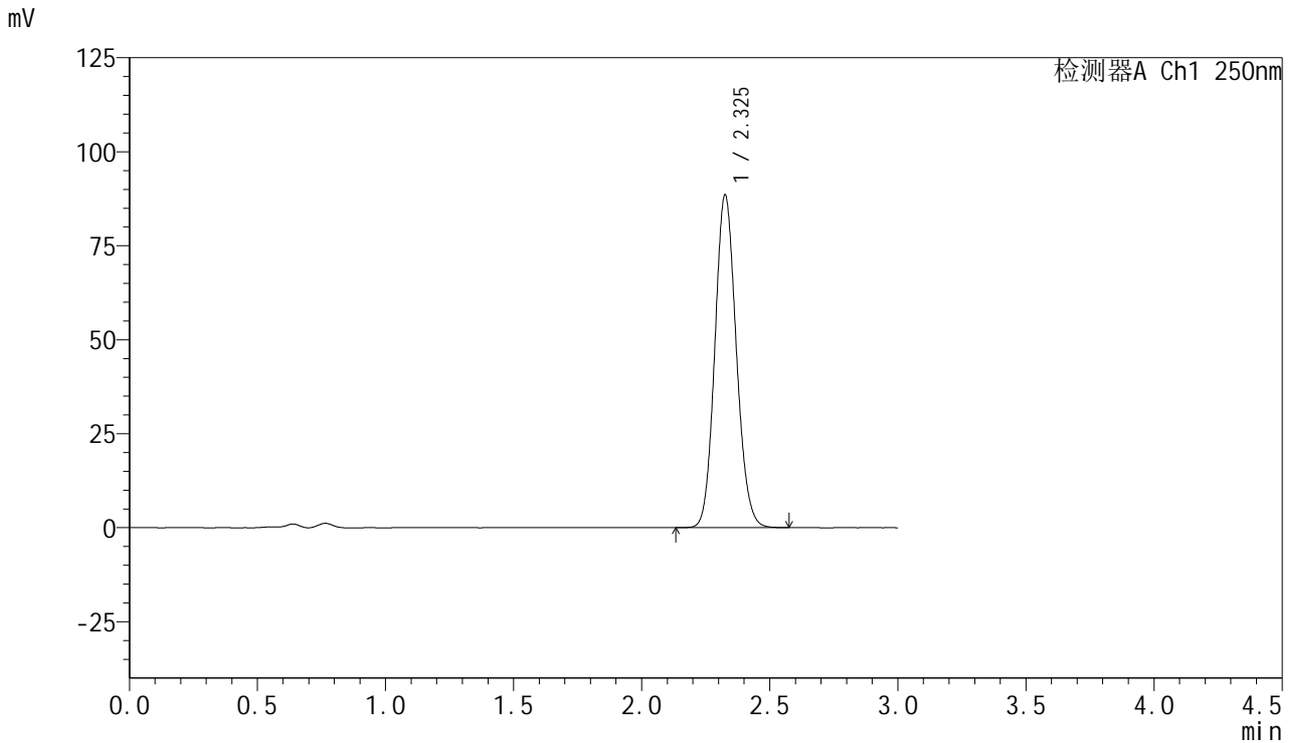


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-460-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 19:32:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:56:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	515493	100.000	88102	3684	1.115	--
总计		515493	100.000	88102			

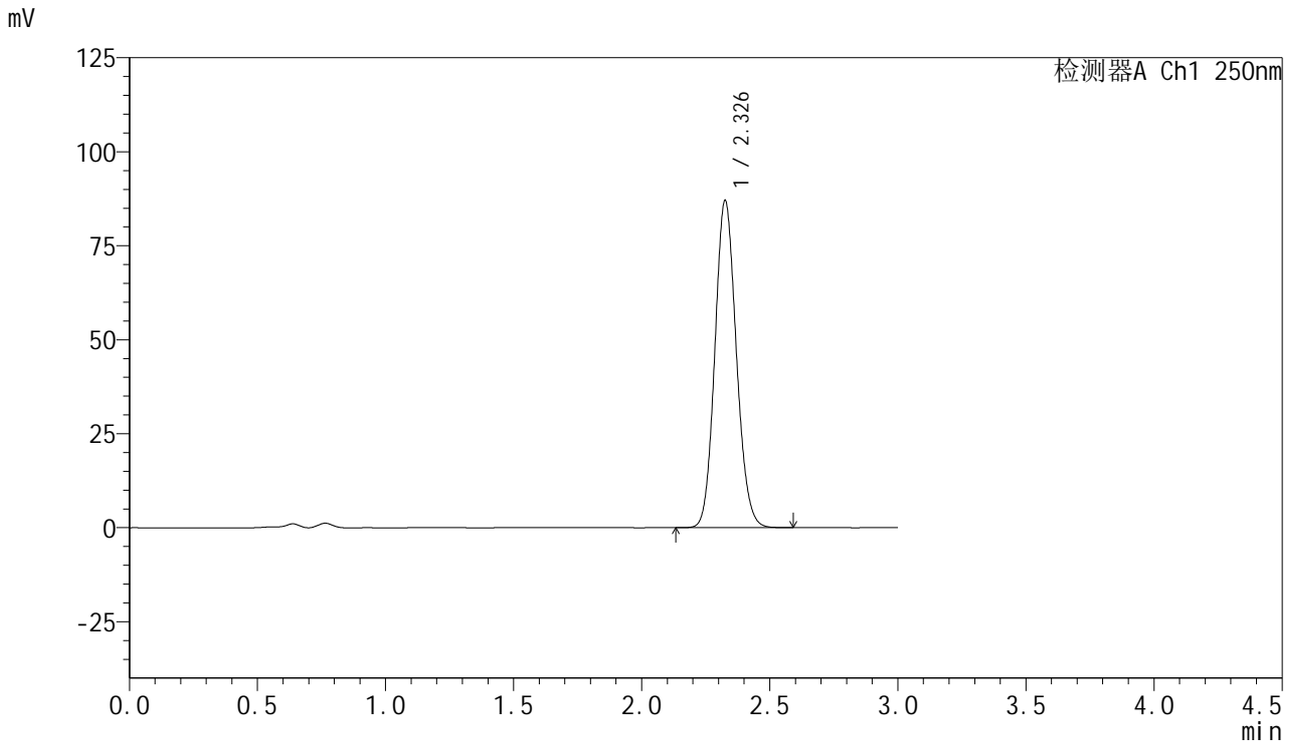


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-461-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 19:35:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:56:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	506892	100.000	86601	3688	1.115	--
总计		506892	100.000	86601			

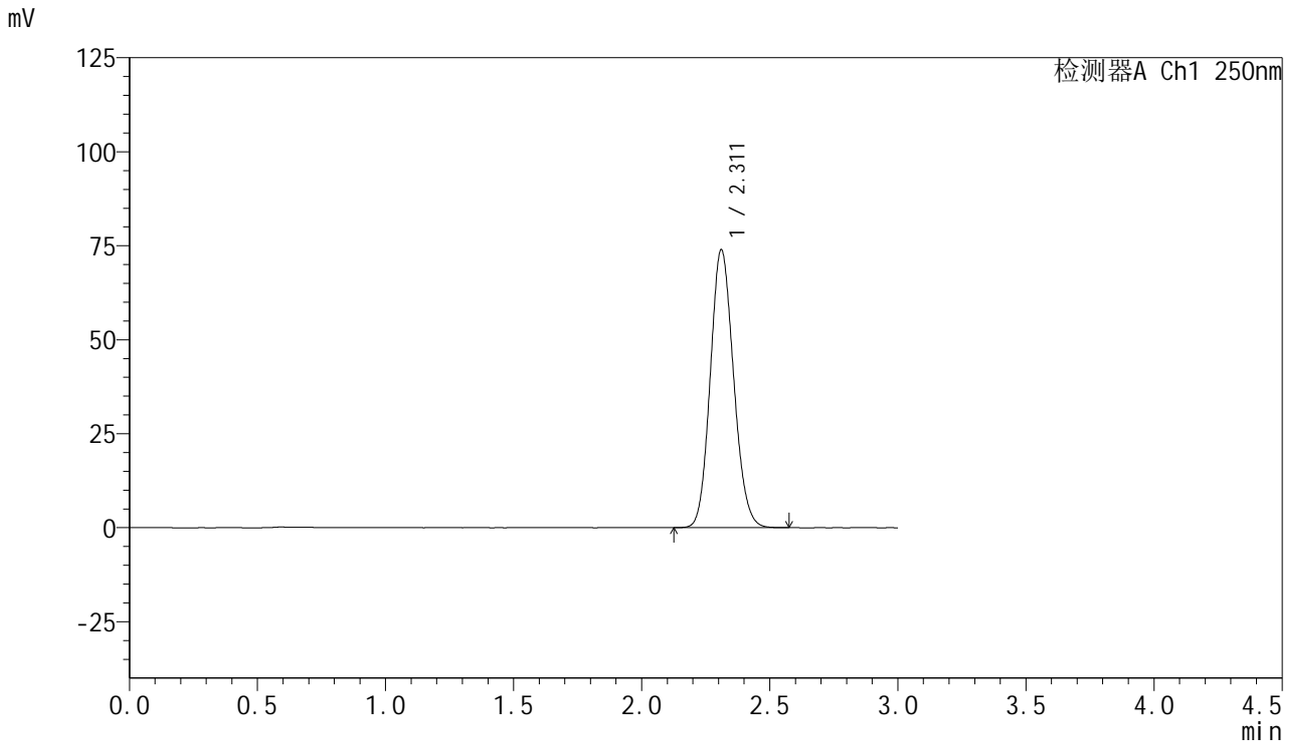


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-462-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 19:38:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:56:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	468786	100.000	73827	3059	1.124	--
总计		468786	100.000	73827			

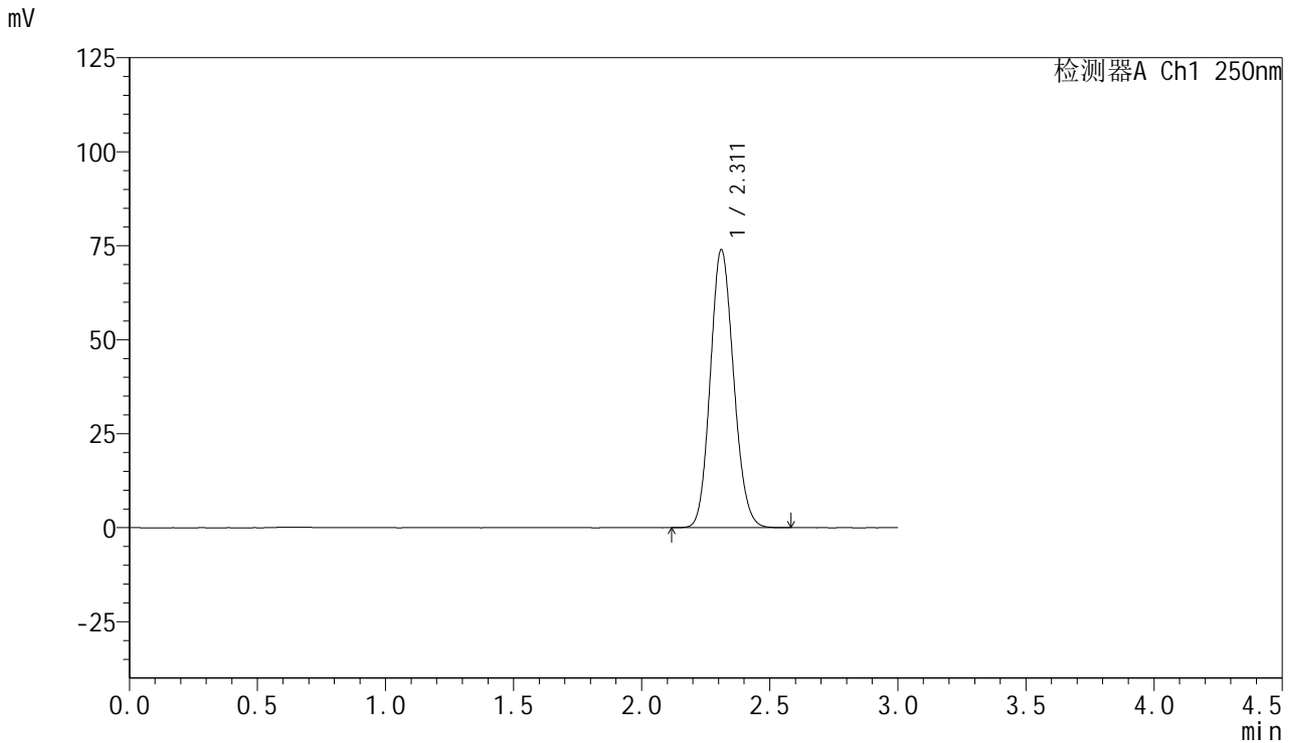


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-463-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 19:42:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:56:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

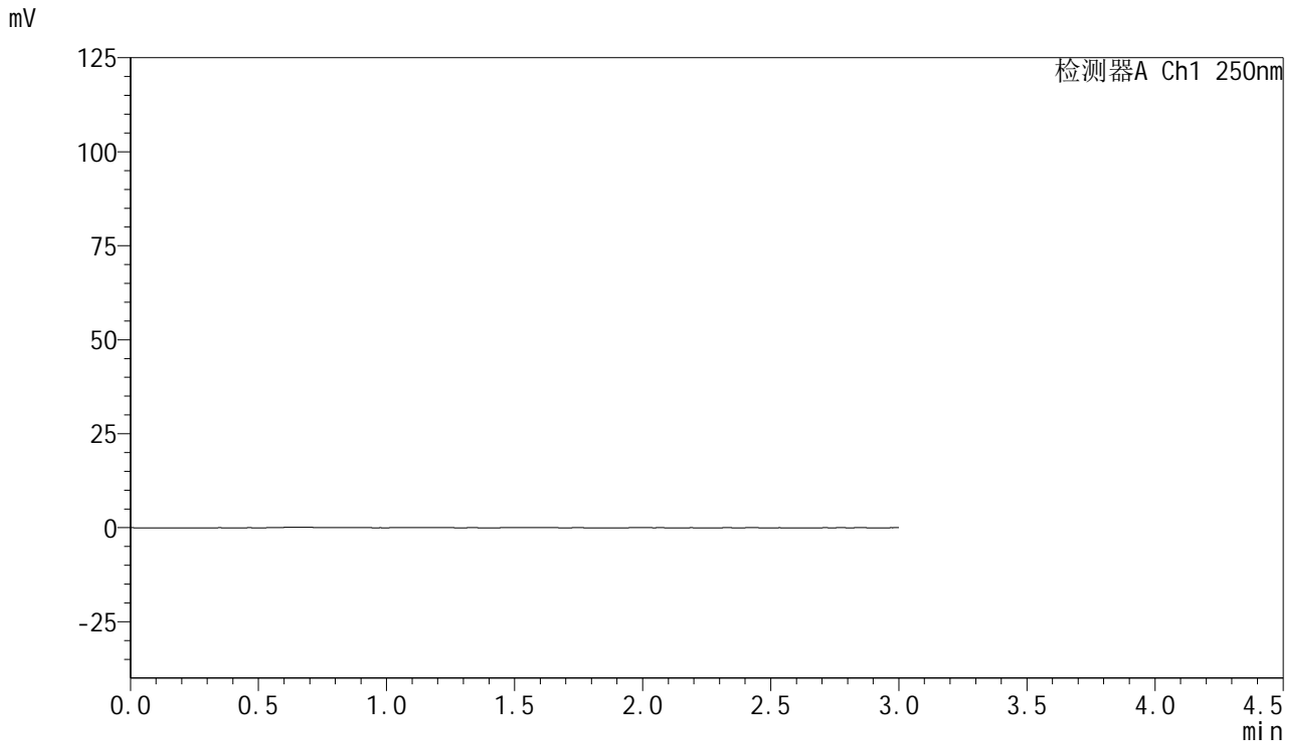
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	469122	100.000	73854	3058	1.124	--
总计		469122	100.000	73854			

## &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 - 0-64/10-464-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/14 19:45:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/15 08:56:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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							

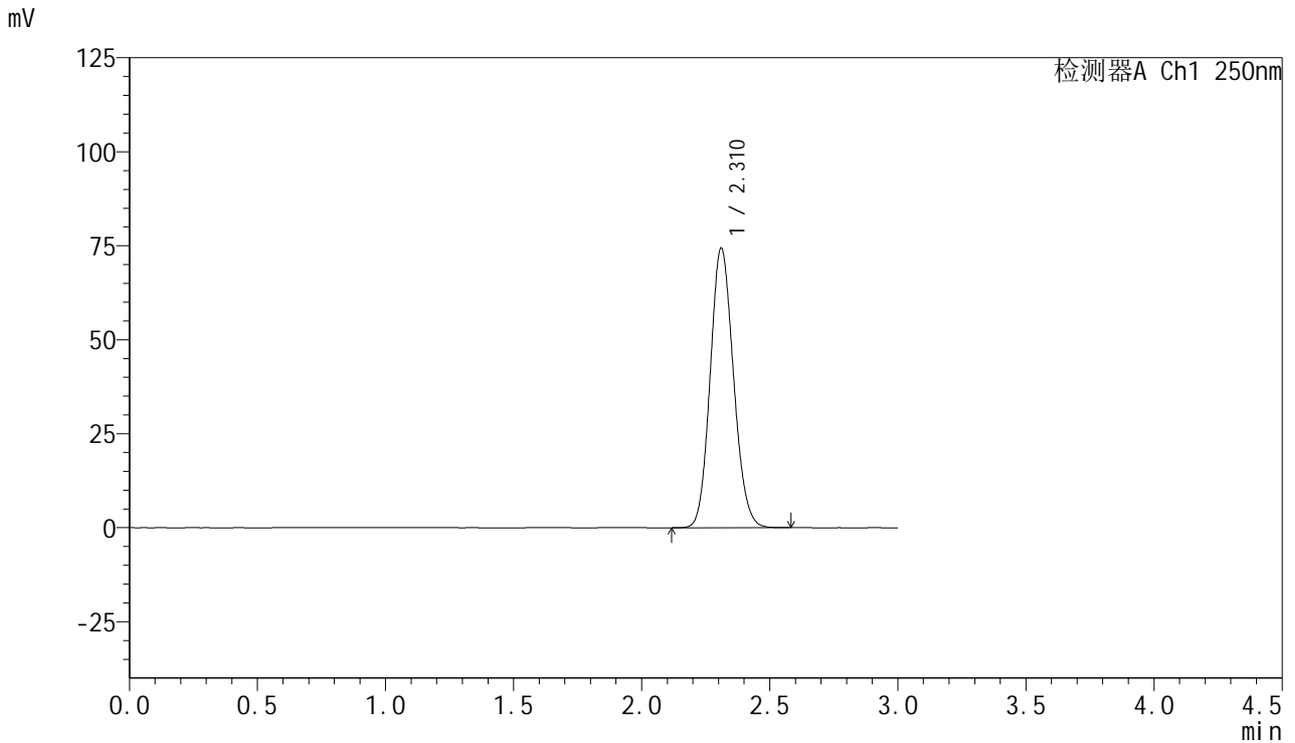


# SMF-377

## <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 - 0-64/10-465-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 19:49:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:56:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	471474	100.000	74231	3061	1.123	--
总计		471474	100.000	74231			

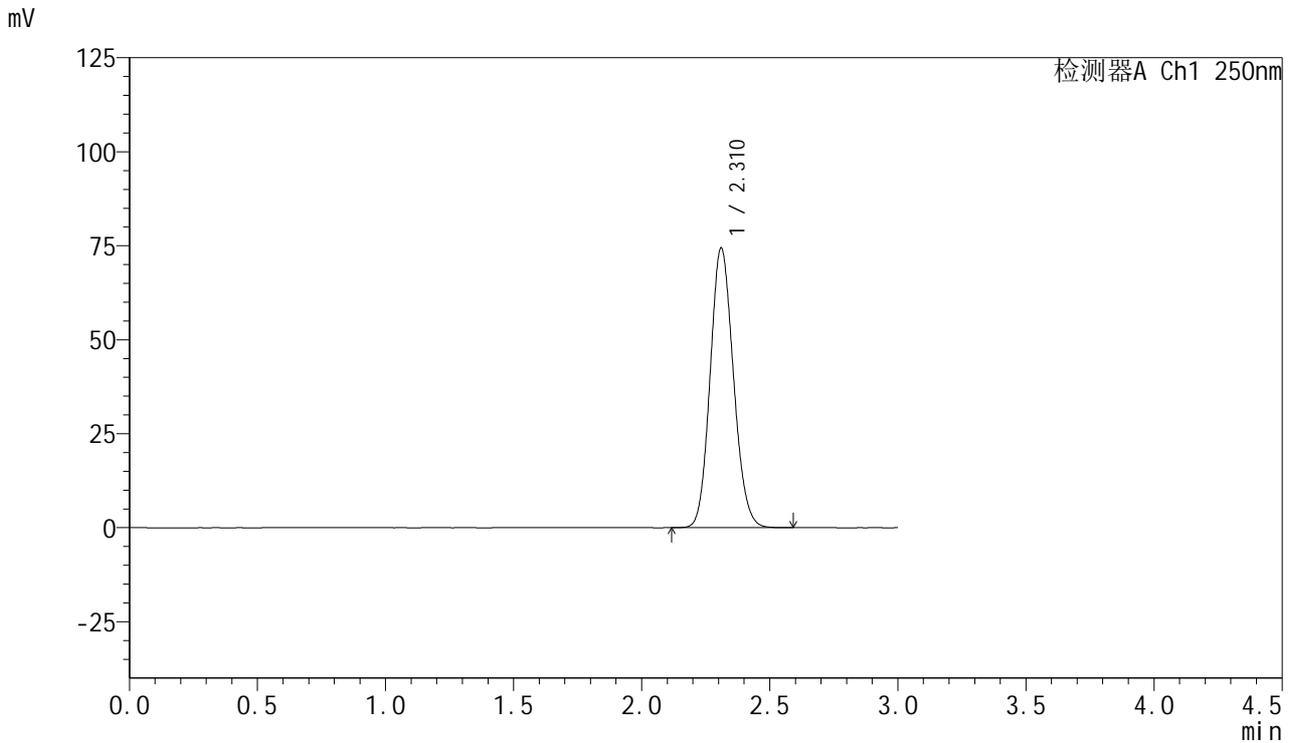


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-466-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 19:52:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:56:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	471161	100.000	74205	3061	1.124	--
总计		471161	100.000	74205			

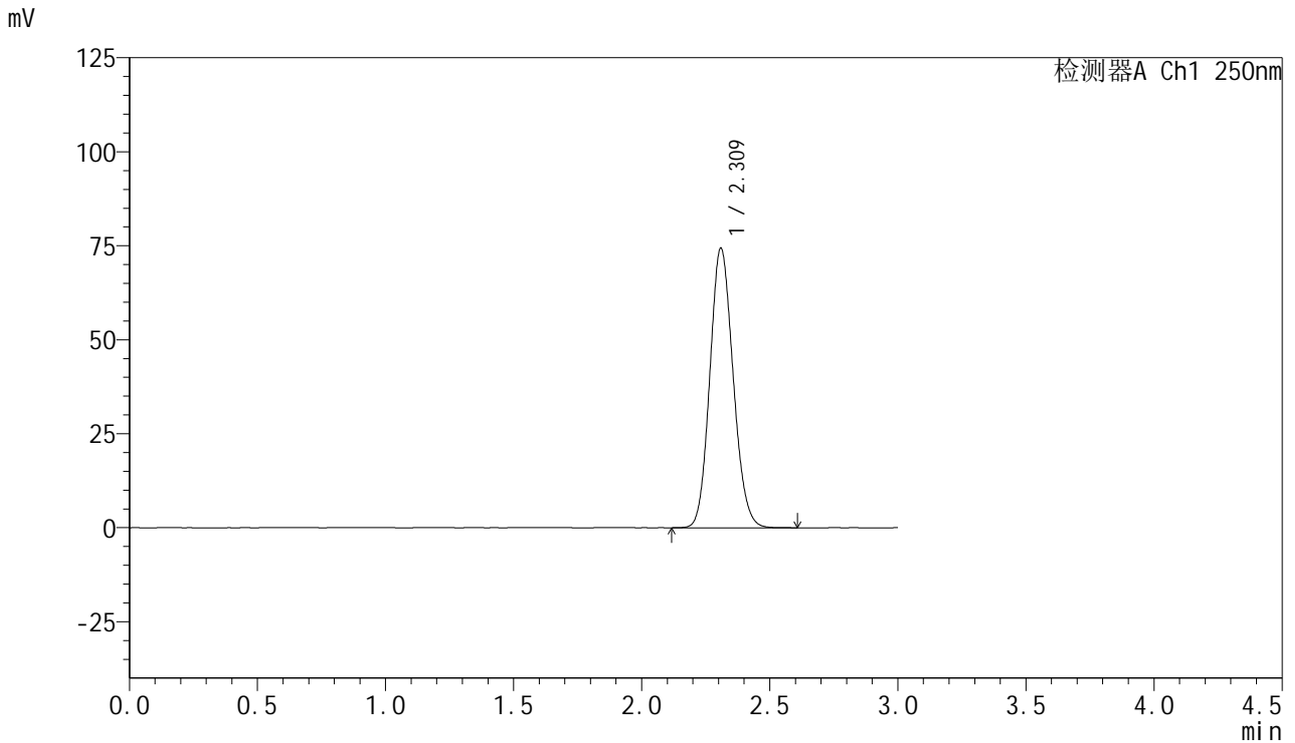


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-467-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 19:55:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:57:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	471195	100.000	74062	3062	1.124	--
总计		471195	100.000	74062			

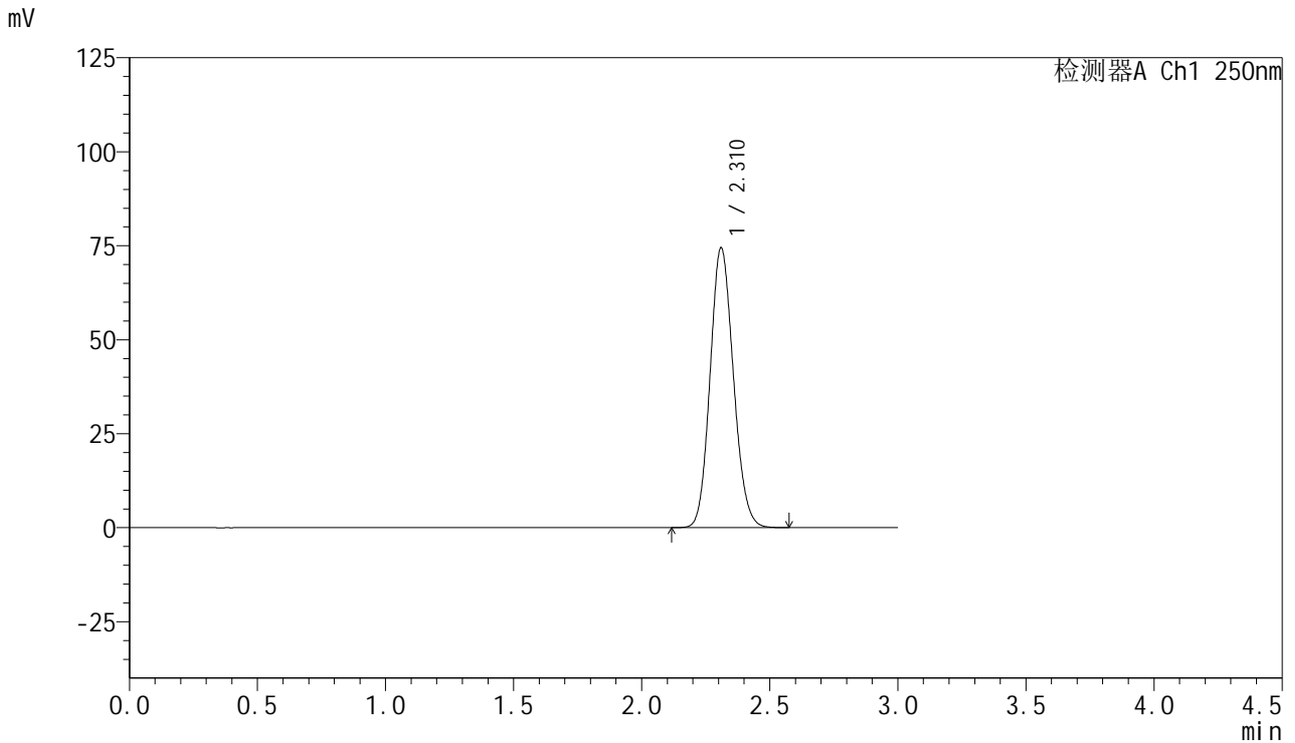


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-468-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 19:59:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:57:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	471298	100.000	74233	3069	1.123	--
总计		471298	100.000	74233			

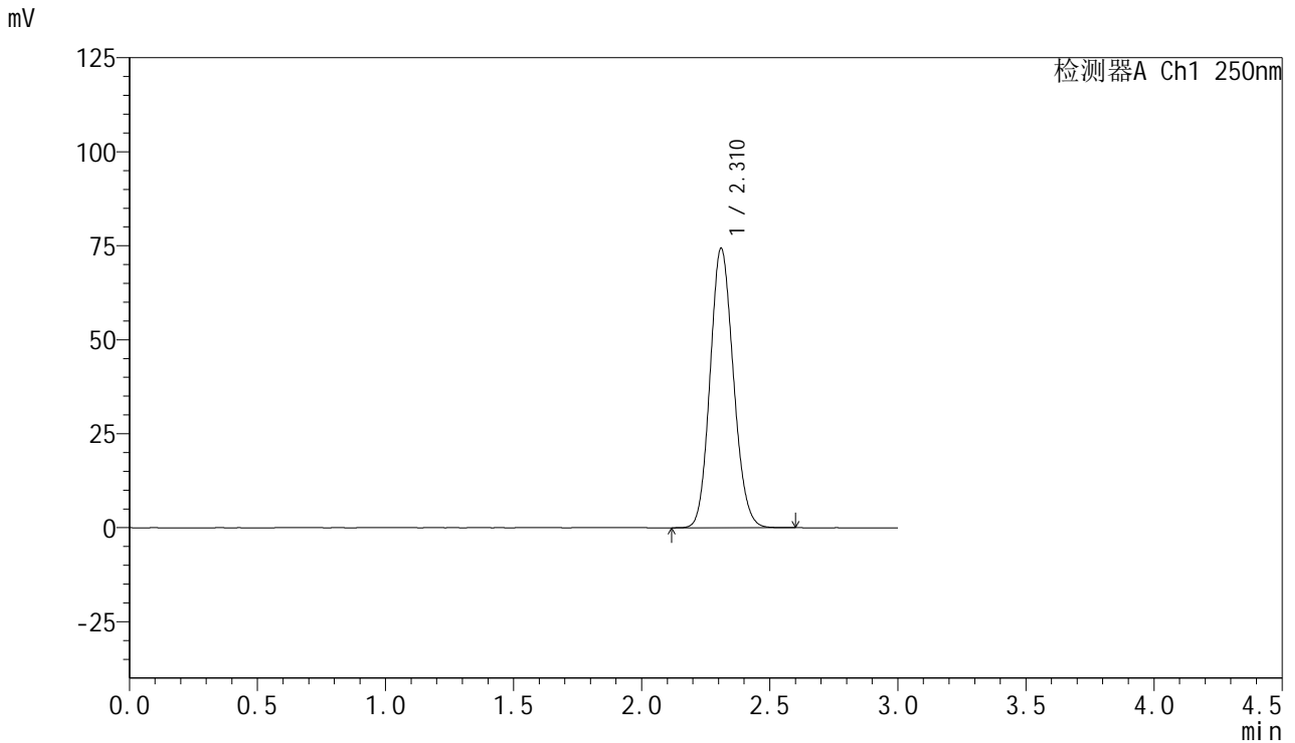


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-469-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 20:02:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:57:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	471158	100.000	74136	3060	1.123	--
总计		471158	100.000	74136			

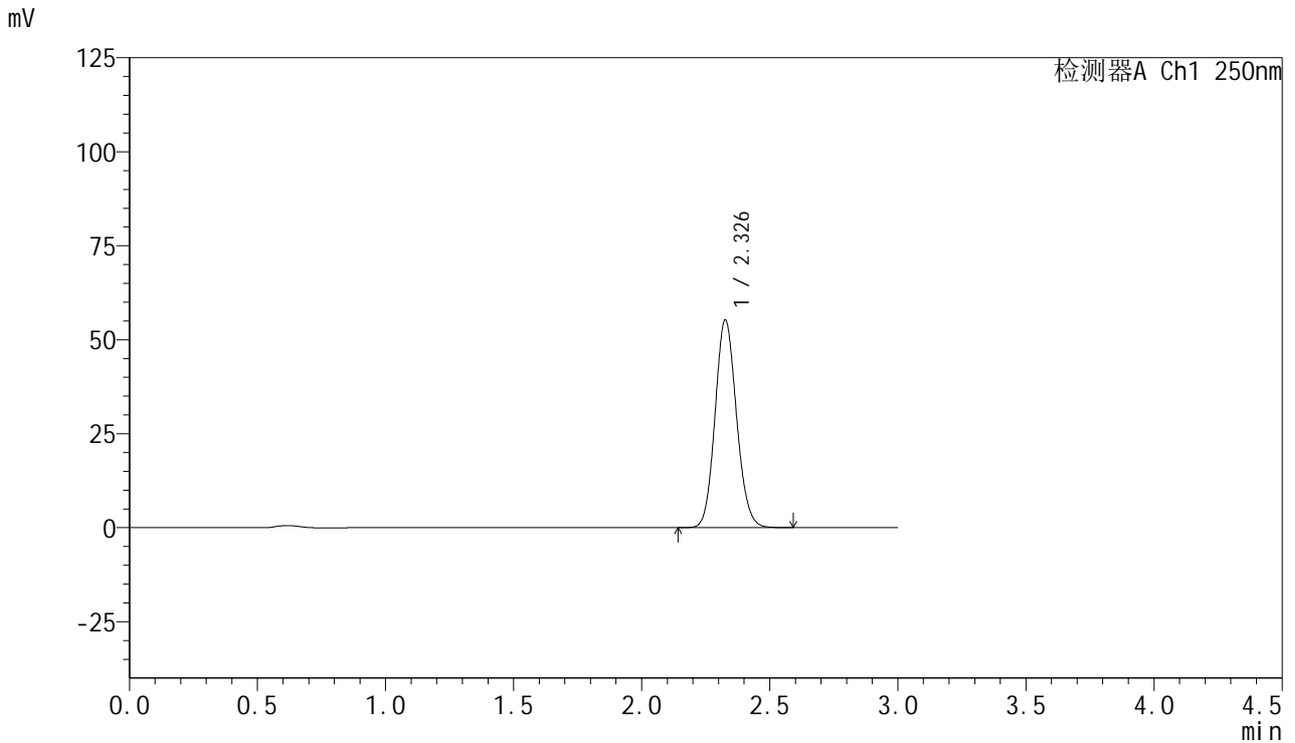


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-470-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 20:05:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:57:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	322378	100.000	55000	3680	1.114	--
总计		322378	100.000	55000			

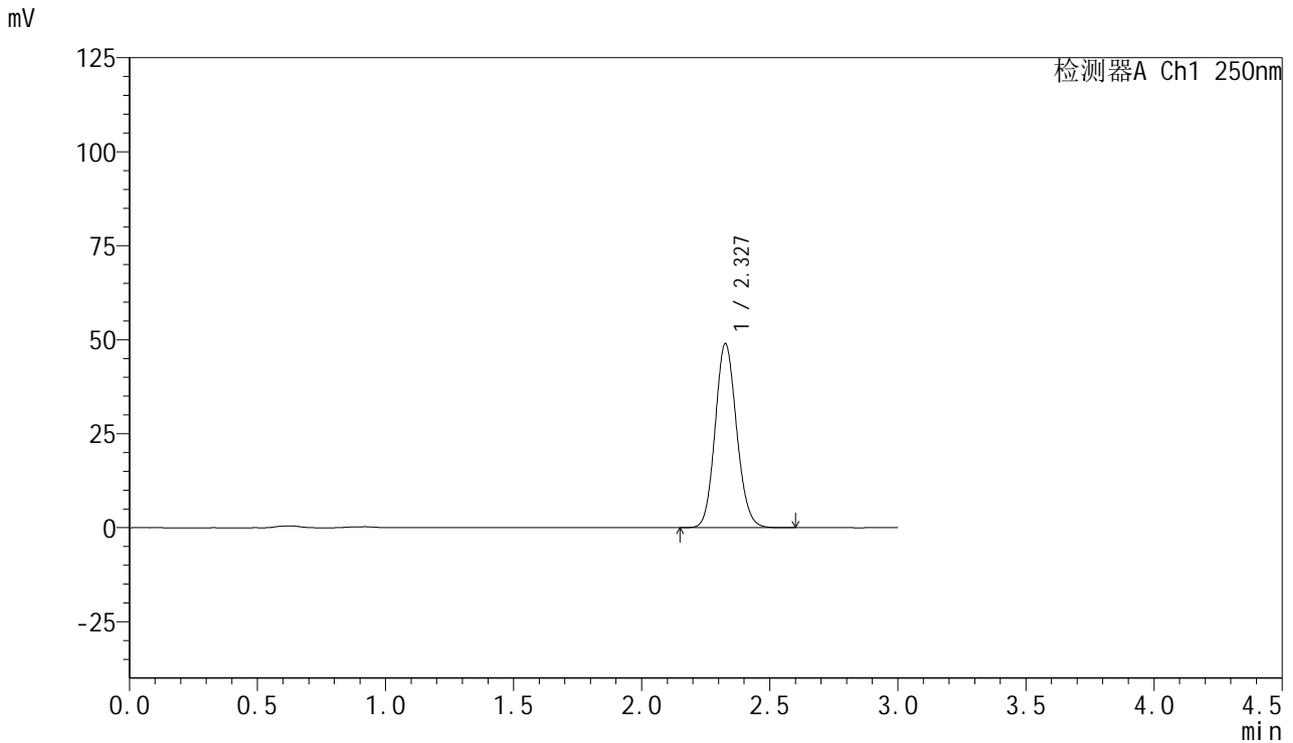


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-471-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 20:09:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:57:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	285666	100.000	48780	3681	1.114	--
总计		285666	100.000	48780			

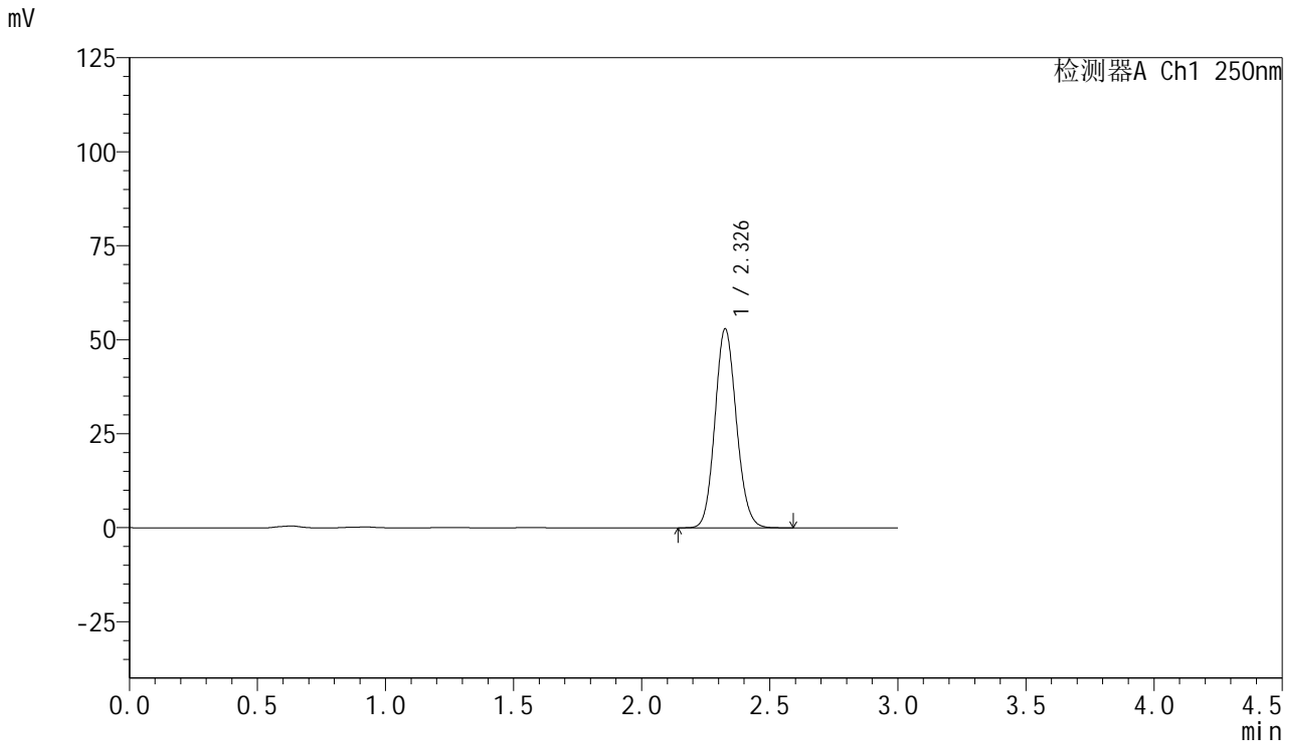


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-472-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 20:12:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:57:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	308712	100.000	52657	3684	1.113	--
总计		308712	100.000	52657			

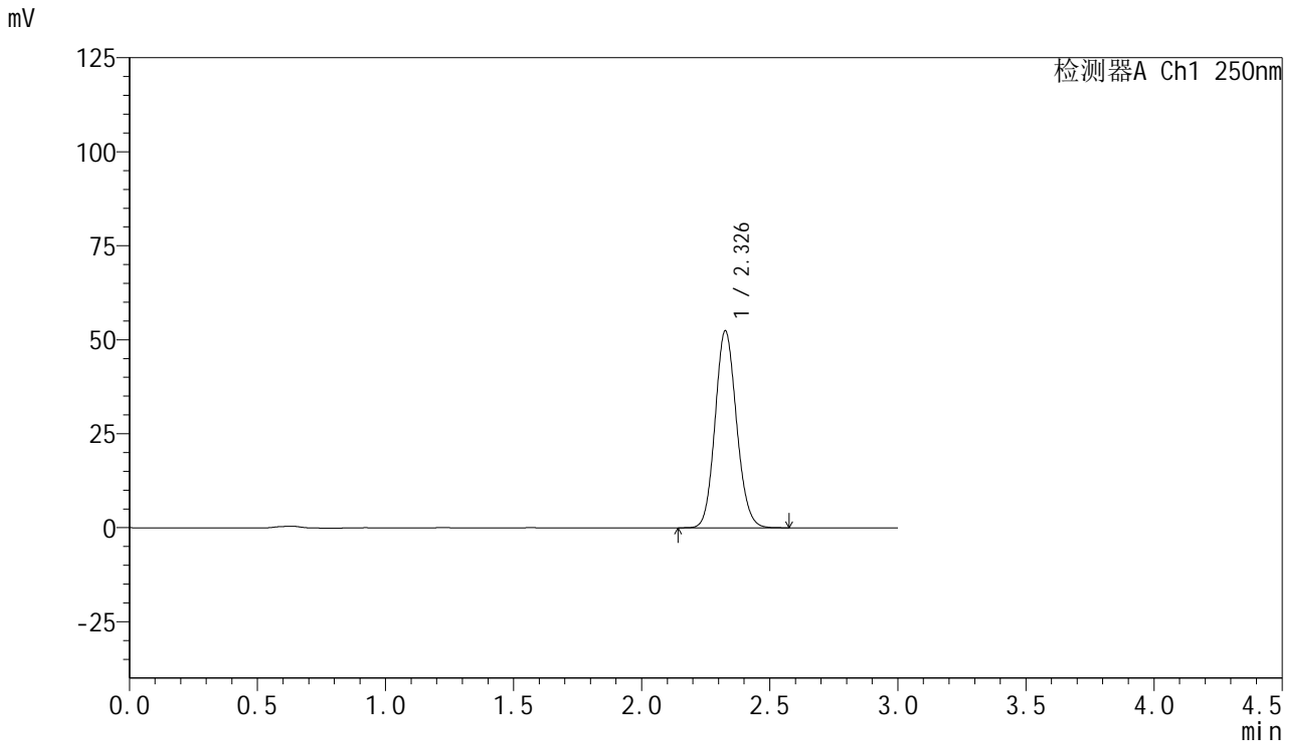


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-473-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 20:16:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:57:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	305531	100.000	52188	3686	1.113	--
总计		305531	100.000	52188			

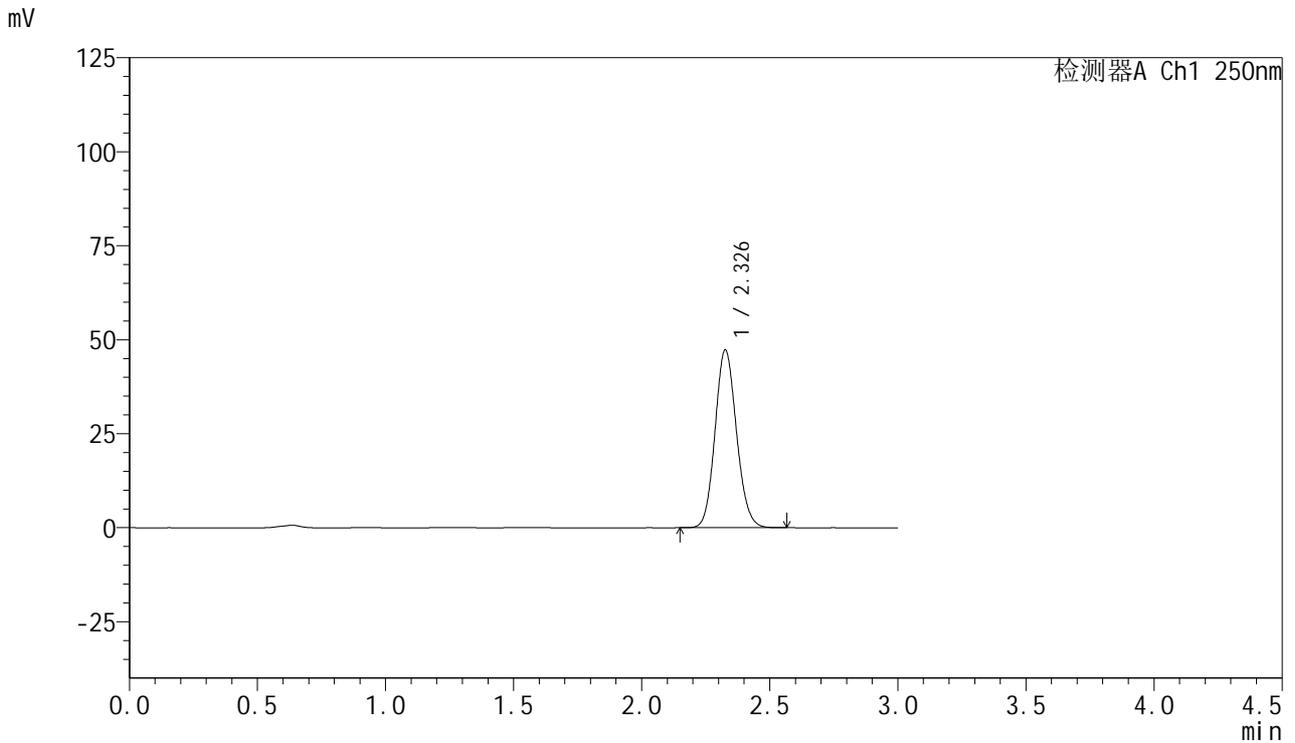


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-474-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 20:19:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:57:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	275651	100.000	47081	3681	1.113	--
总计		275651	100.000	47081			

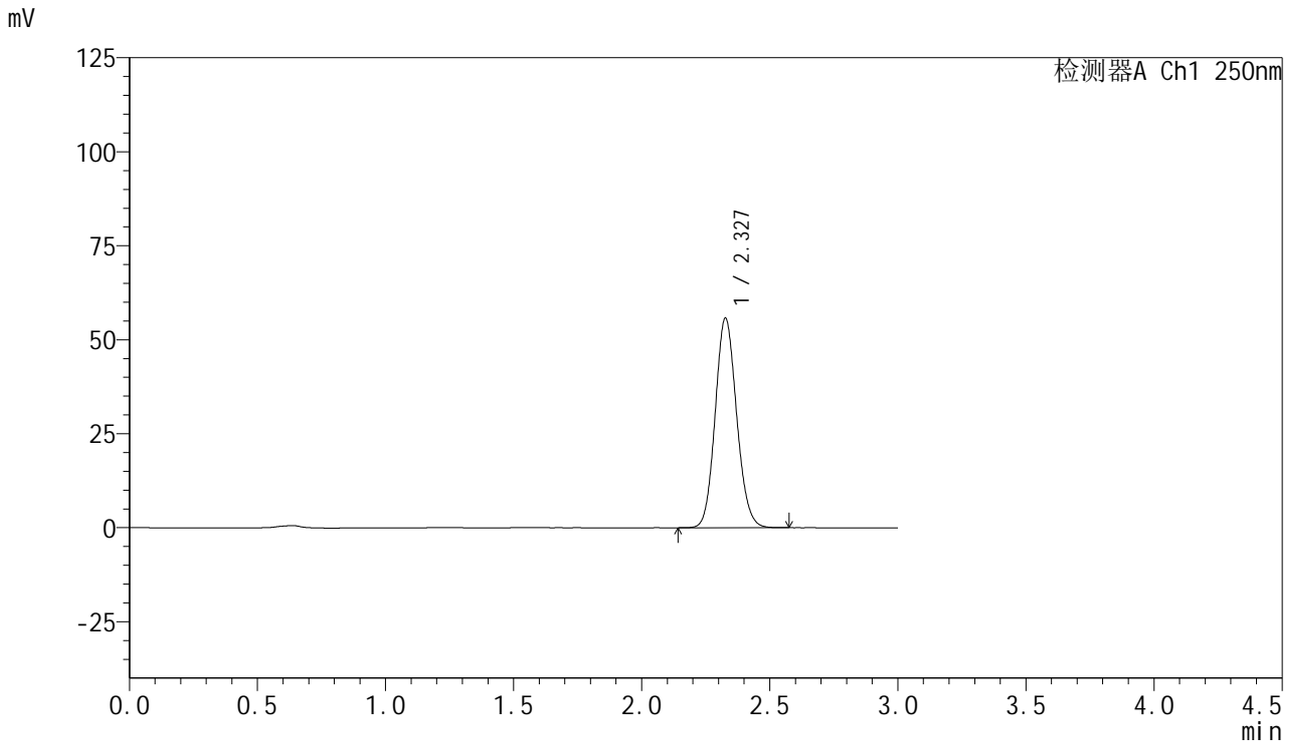


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-475-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 20:22:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:58:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	324860	100.000	55570	3683	1.112	--
总计		324860	100.000	55570			

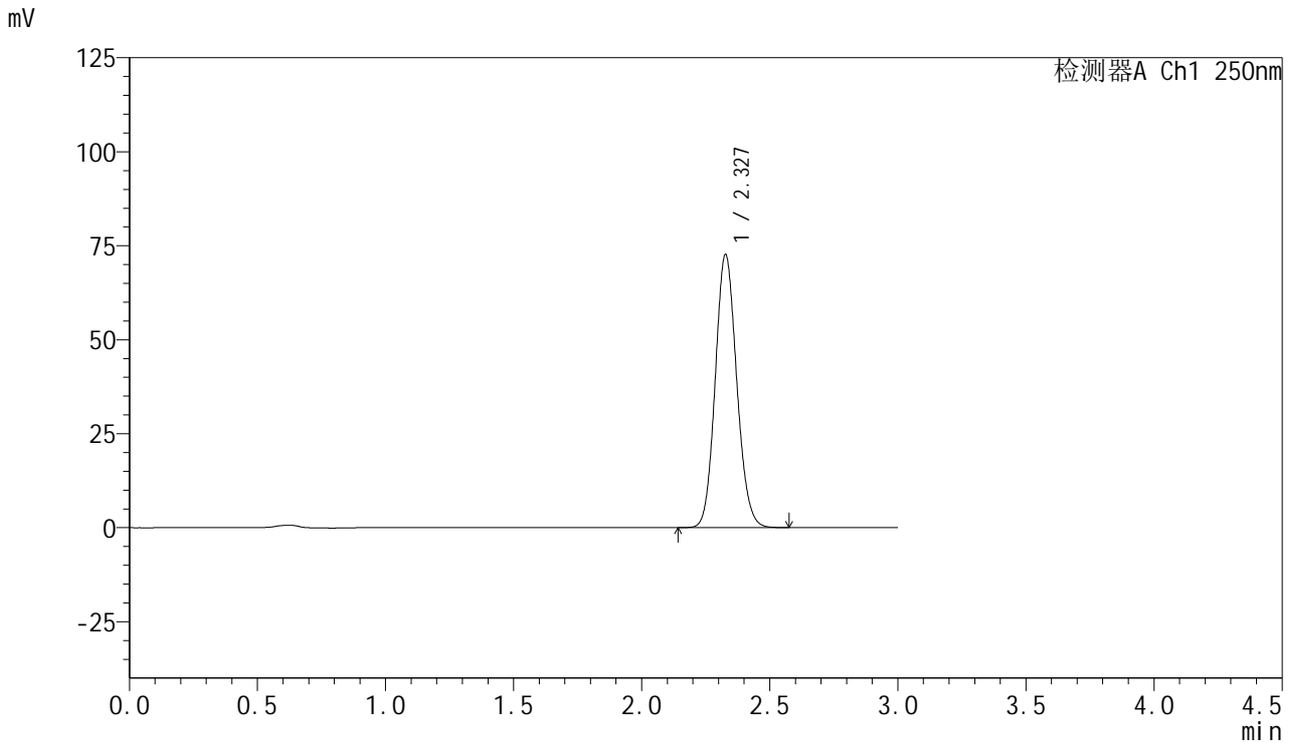


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-476-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 20:26:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:58:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	423609	100.000	72474	3683	1.112	--
总计		423609	100.000	72474			

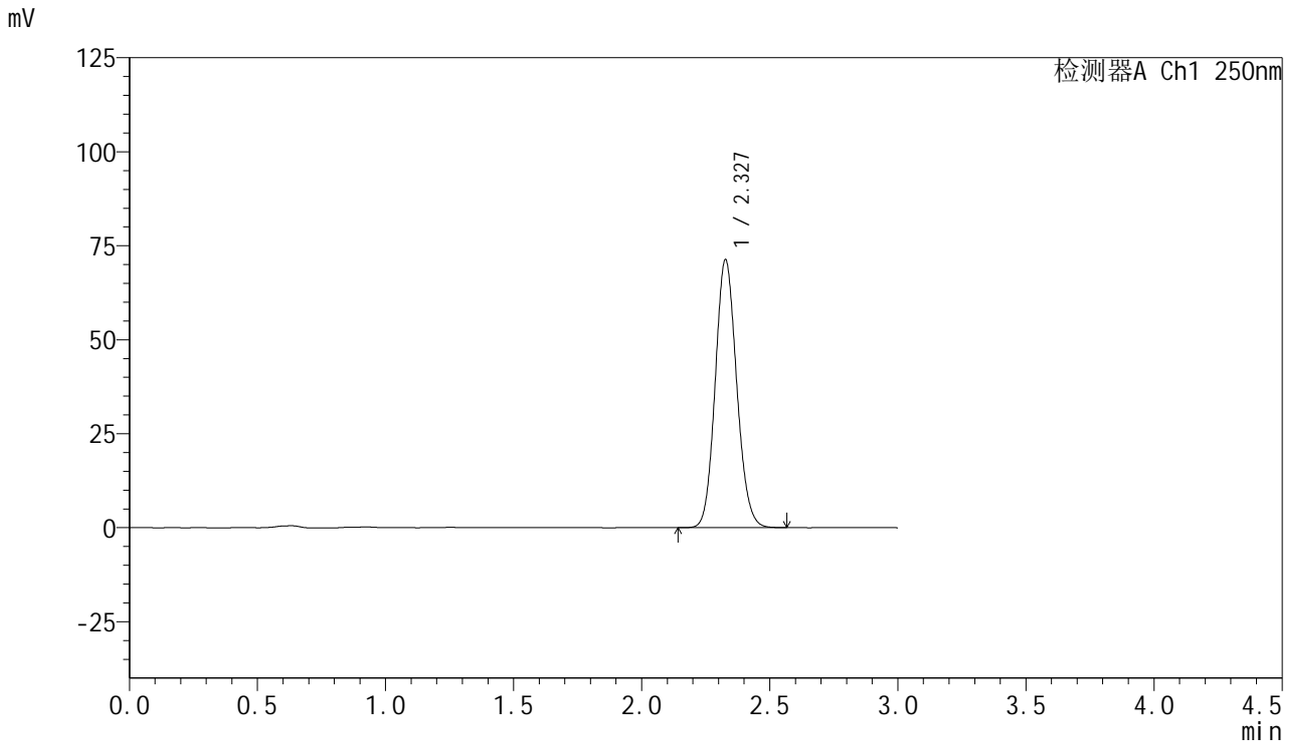


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-477-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 20:29:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:58:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	415563	100.000	71101	3683	1.112	--
总计		415563	100.000	71101			

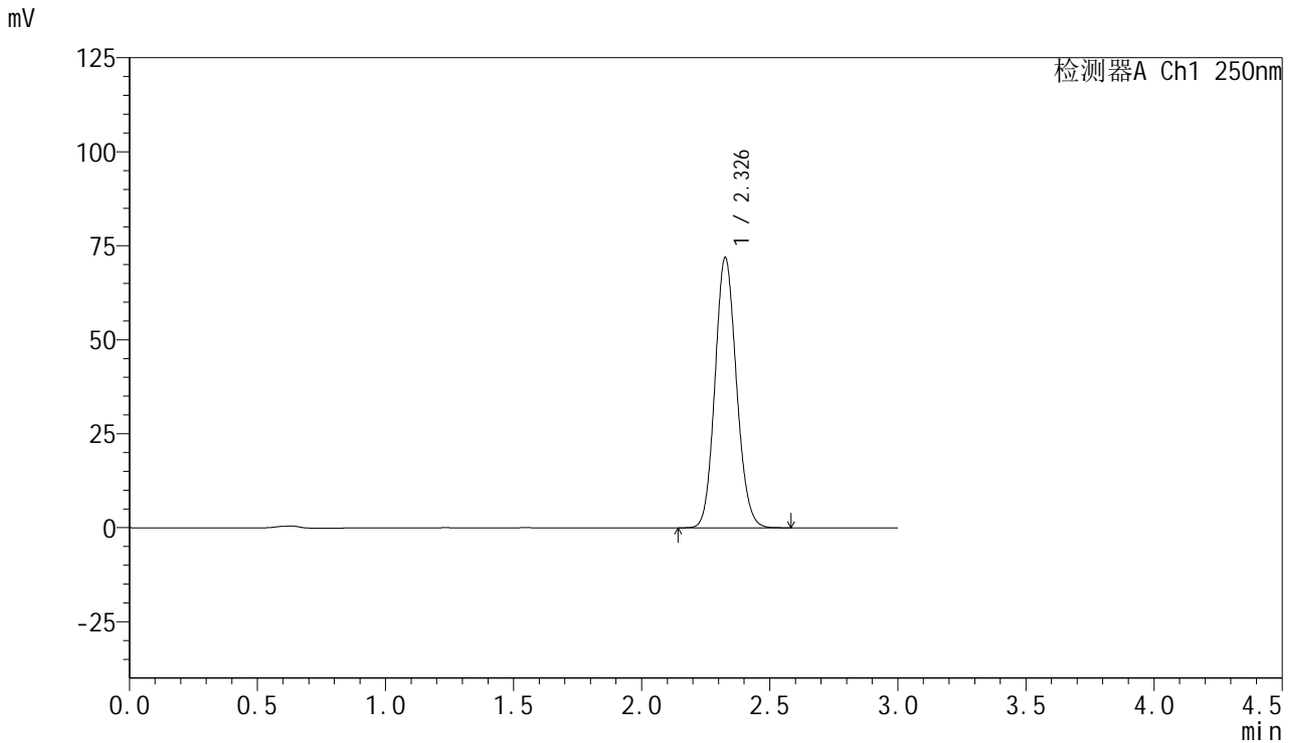


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-478-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 20:32:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:58:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	419497	100.000	71562	3682	1.114	--
总计		419497	100.000	71562			

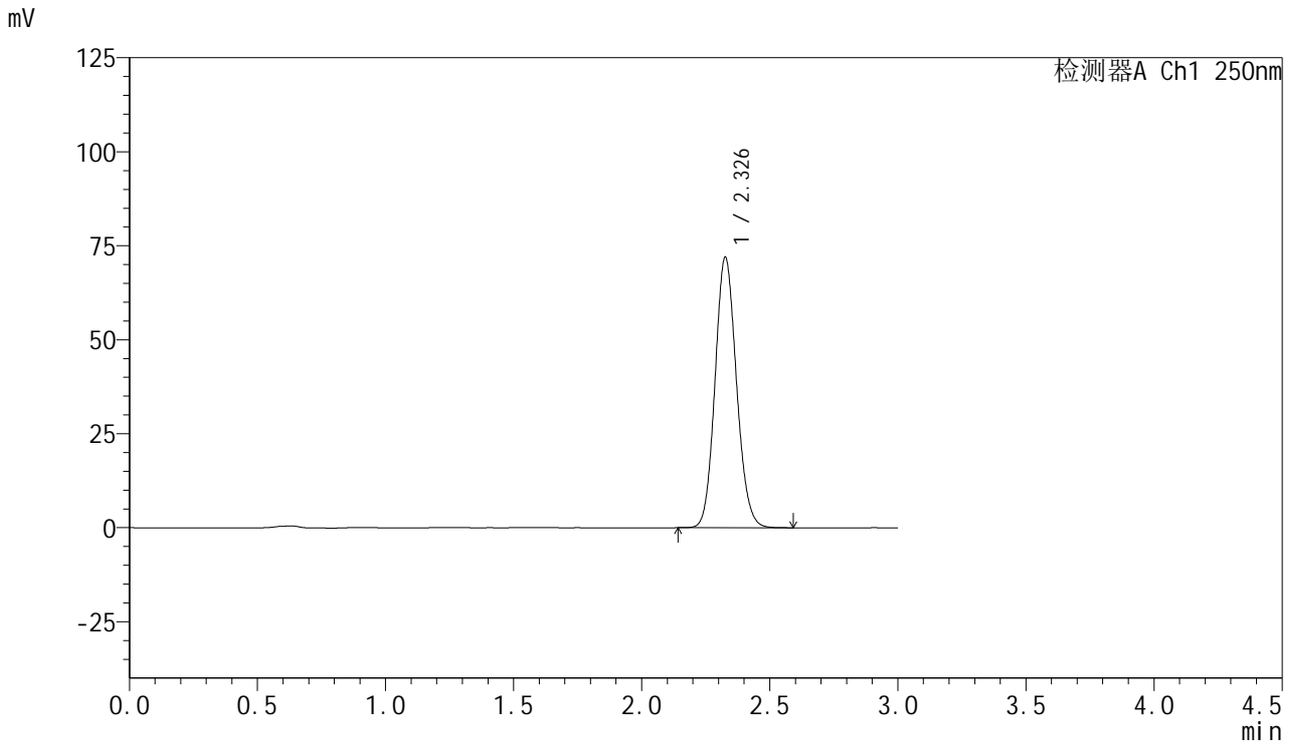


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-479-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 20:36:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:58:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	419402	100.000	71624	3686	1.114	--
总计		419402	100.000	71624			

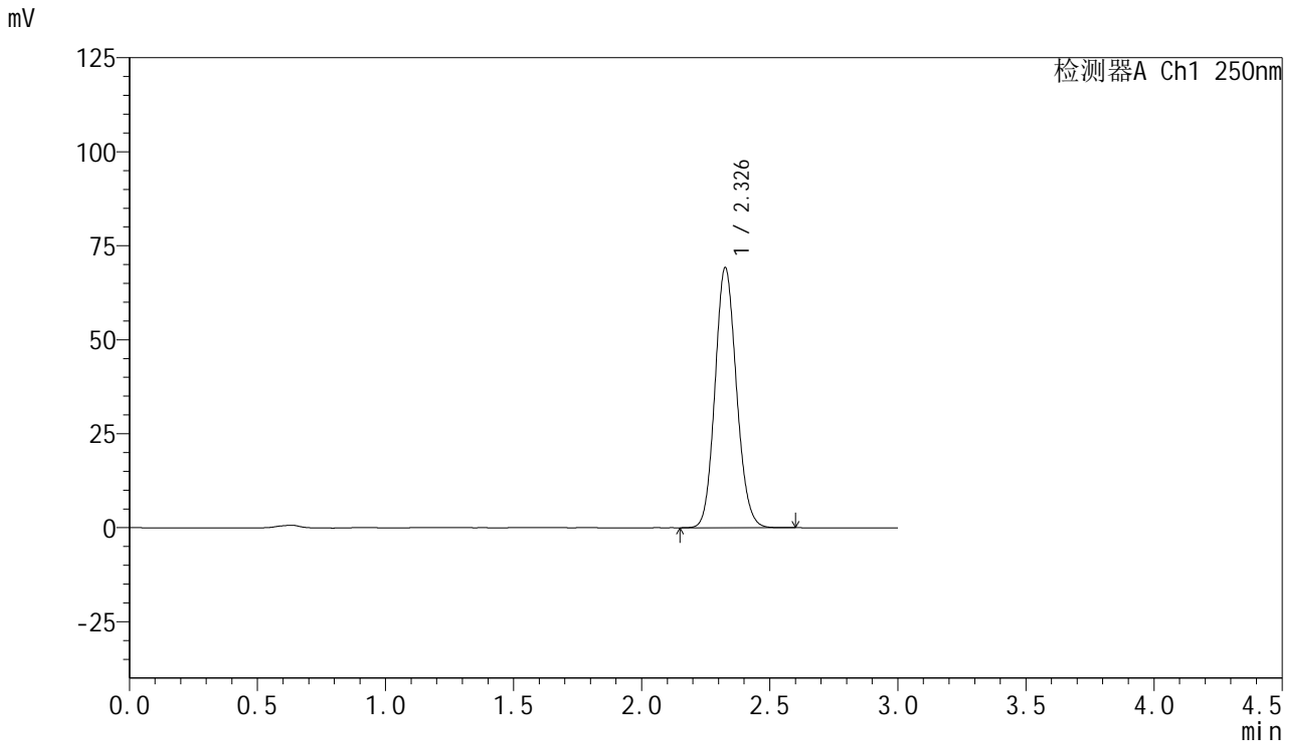


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-480-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 20:39:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:58:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	403565	100.000	68895	3688	1.115	--
总计		403565	100.000	68895			

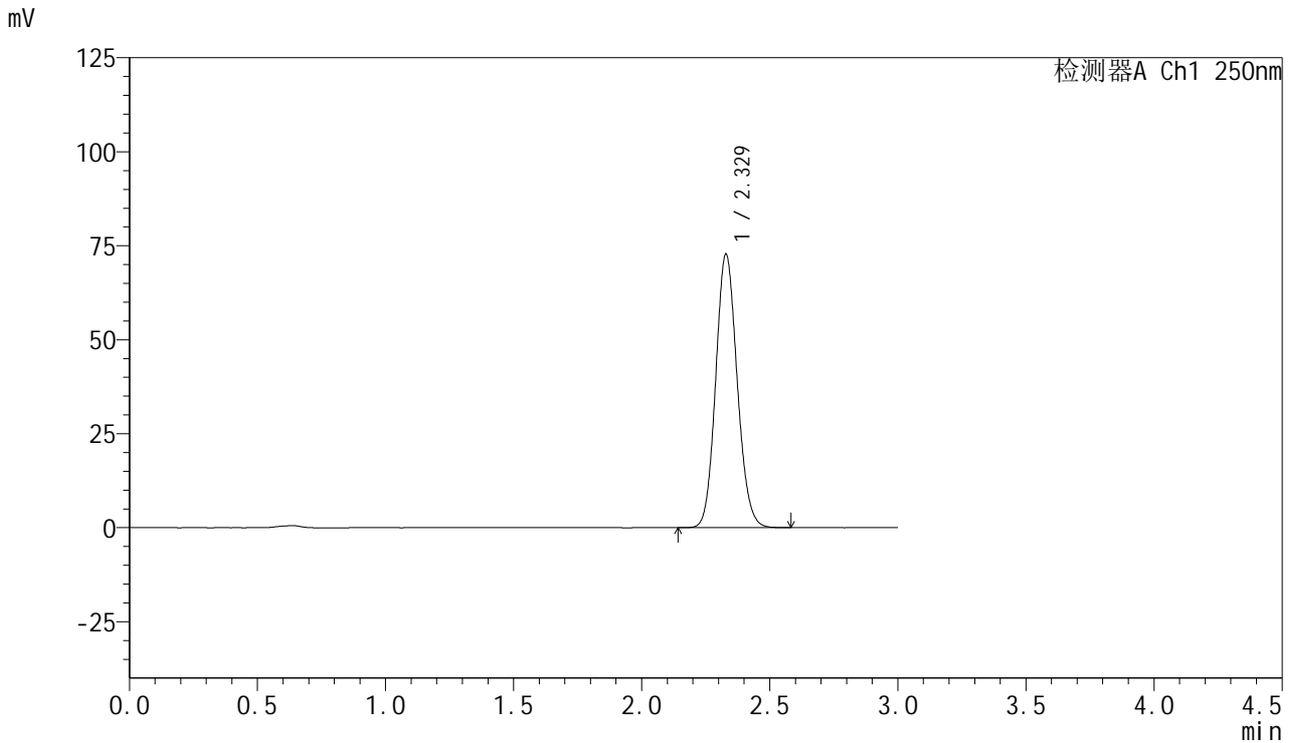


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-481-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 20:43:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:58:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	424400	100.000	72774	3690	1.113	--
总计		424400	100.000	72774			

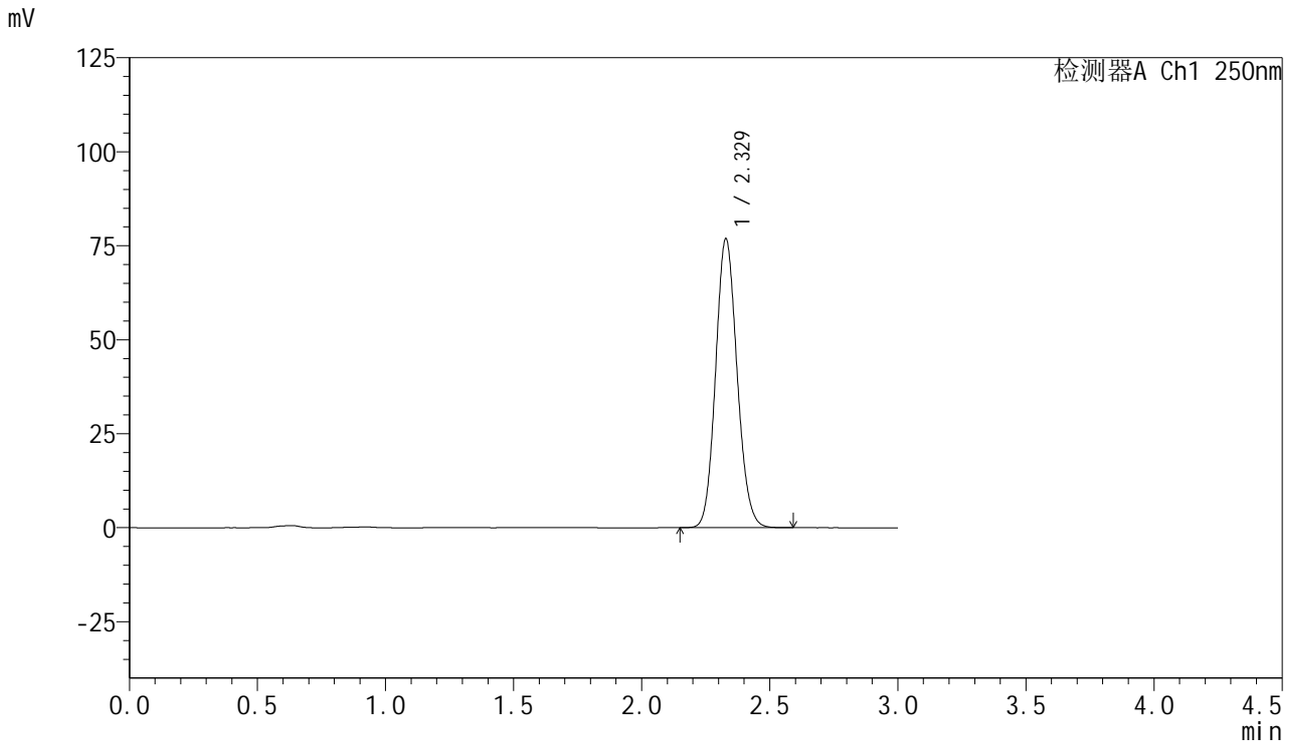


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-482-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 20:46:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:58:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	448129	100.000	76837	3688	1.113	--
总计		448129	100.000	76837			

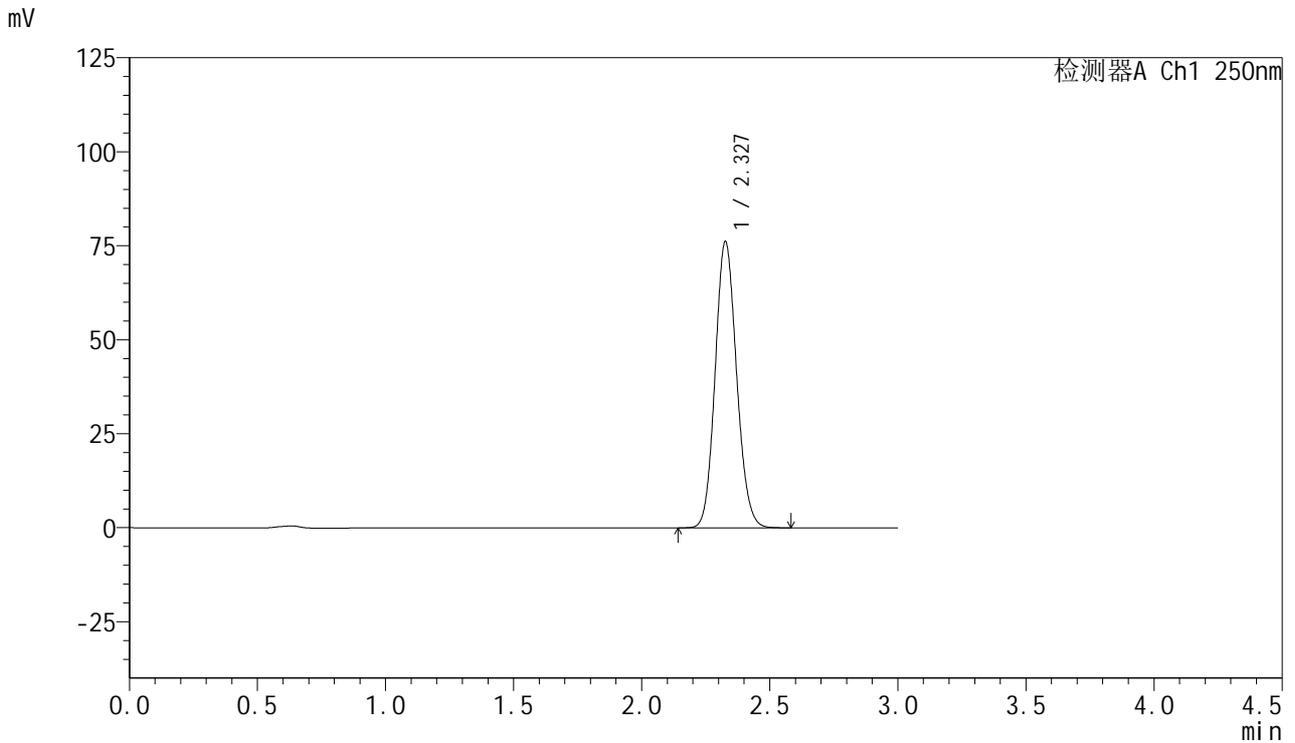


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-483-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 20:49:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:59:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	443896	100.000	75901	3683	1.114	--
总计		443896	100.000	75901			

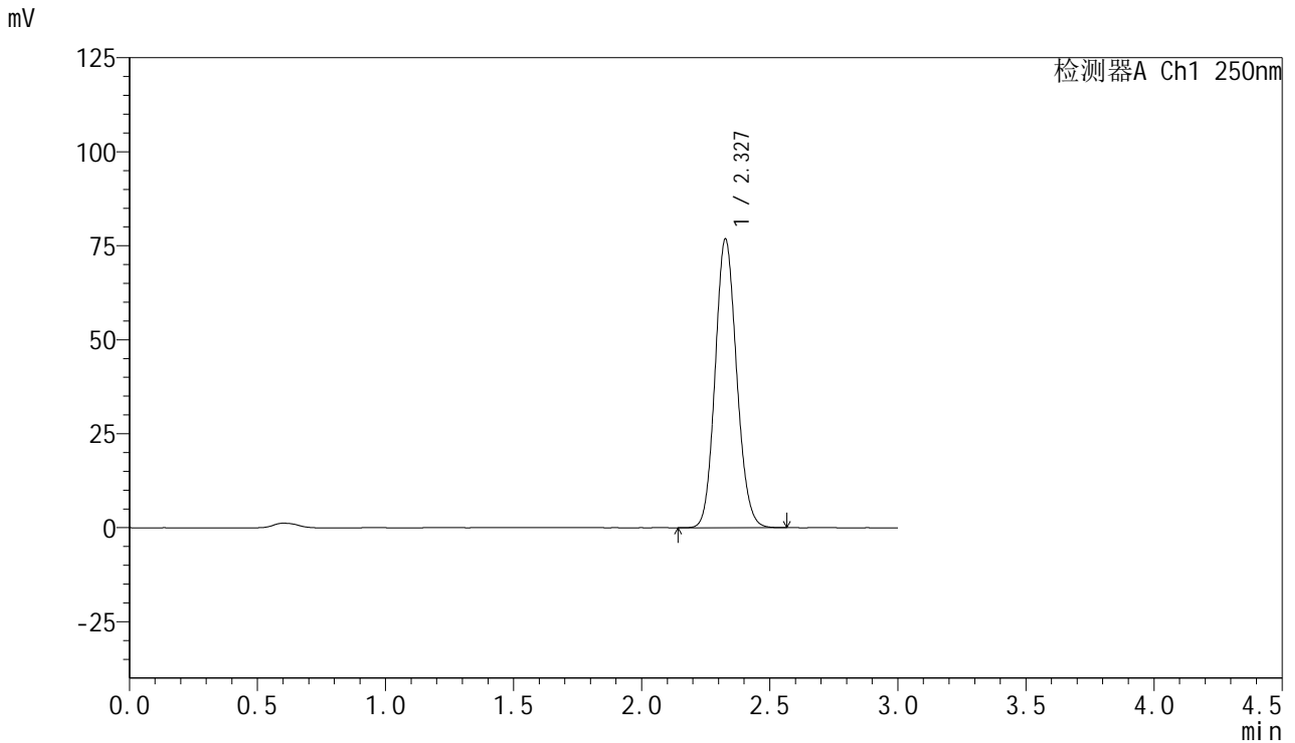


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-484-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 20:53:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:59:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	447979	100.000	76559	3678	1.114	--
总计		447979	100.000	76559			

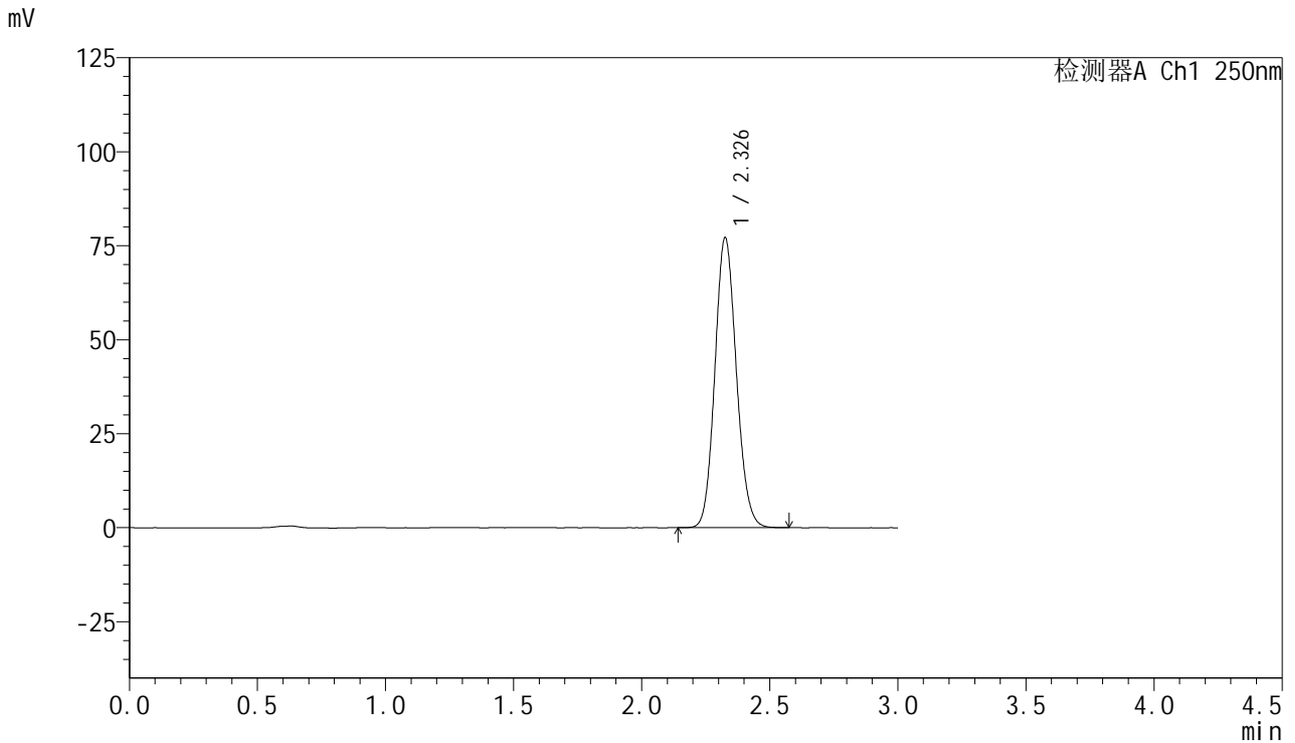


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-485-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 20:56:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:59:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	449684	100.000	76751	3679	1.114	--
总计		449684	100.000	76751			

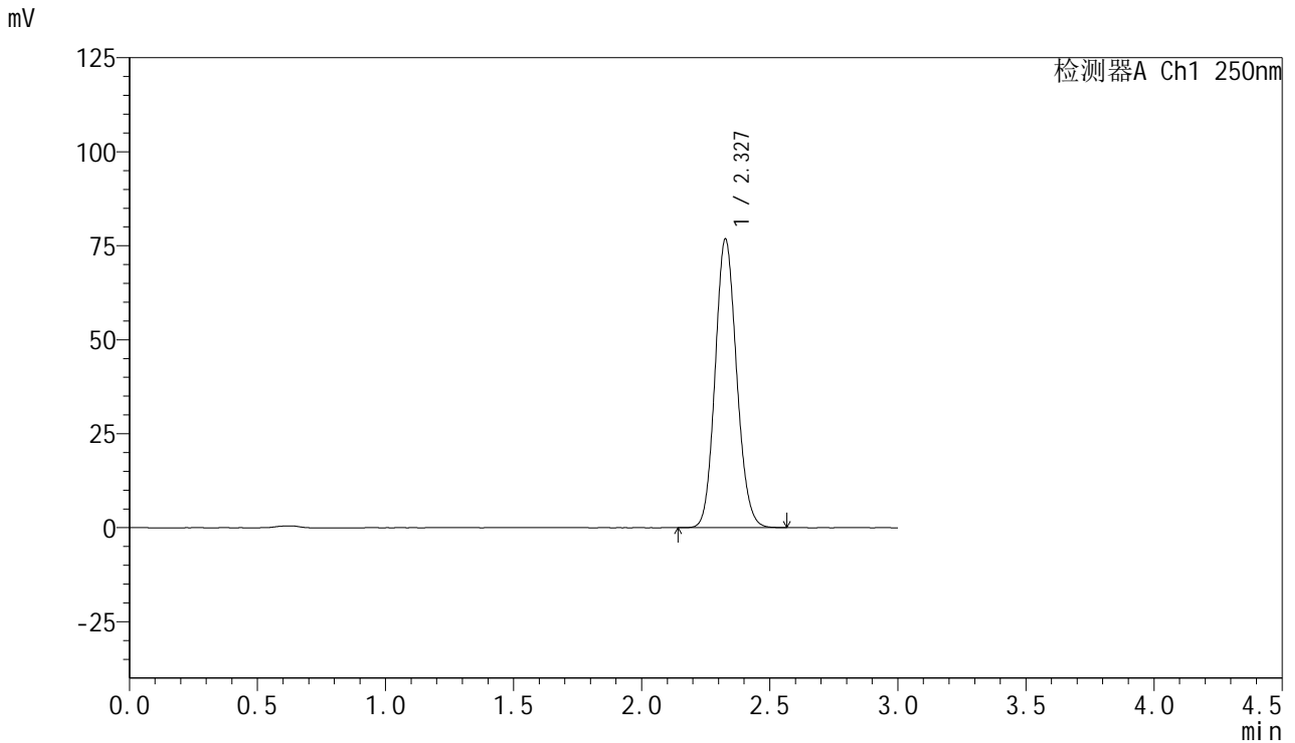


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-486-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 20:59:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:59:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	447539	100.000	76525	3679	1.114	--
总计		447539	100.000	76525			

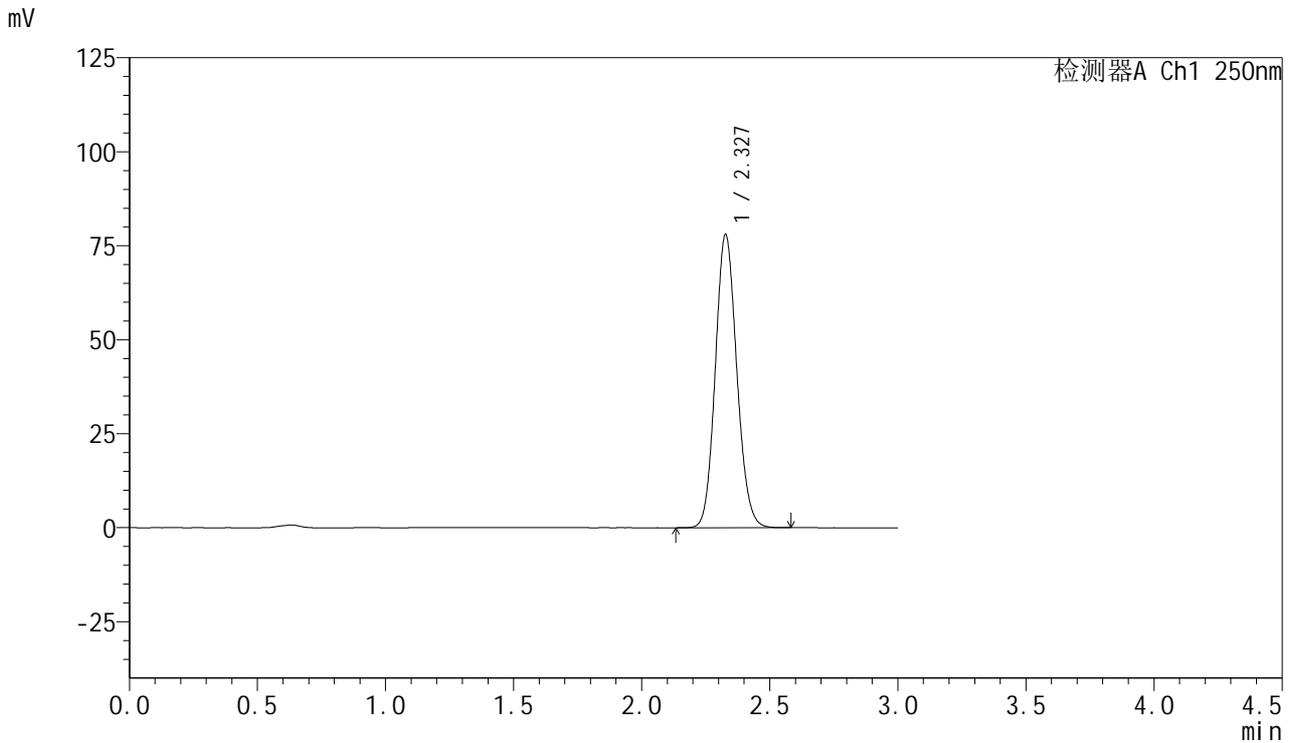


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-487-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 21:03:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:59:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	455148	100.000	77839	3685	1.114	--
总计		455148	100.000	77839			

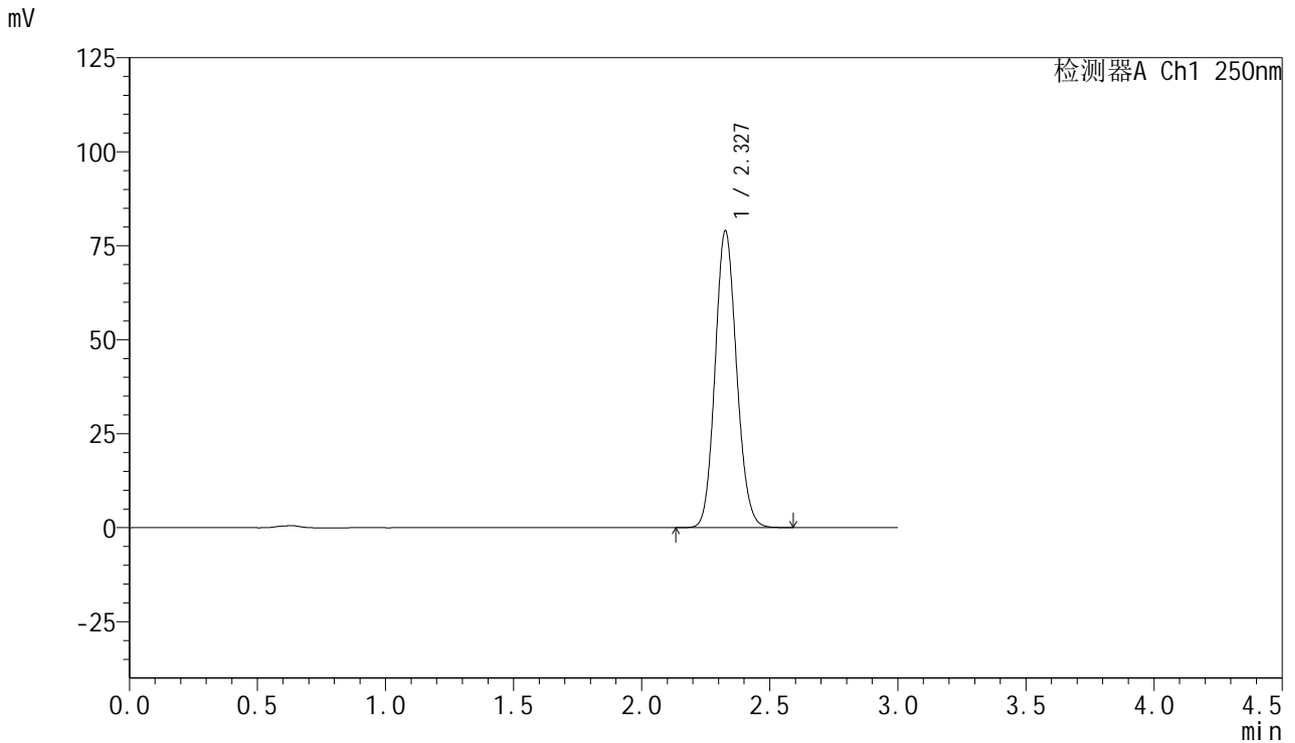


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-488-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 21:06:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:59:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	460593	100.000	78670	3679	1.114	--
总计		460593	100.000	78670			

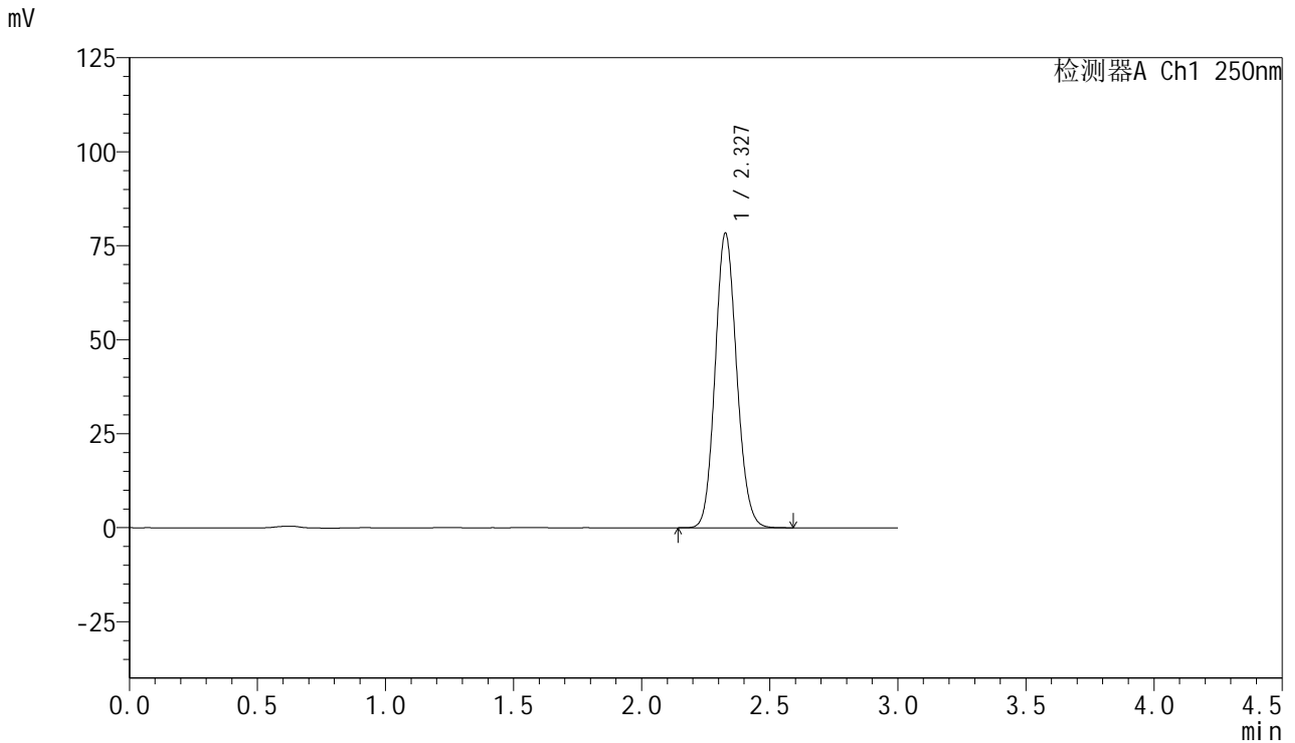


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-489-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 21:10:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:59:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	457489	100.000	78105	3670	1.115	--
总计		457489	100.000	78105			

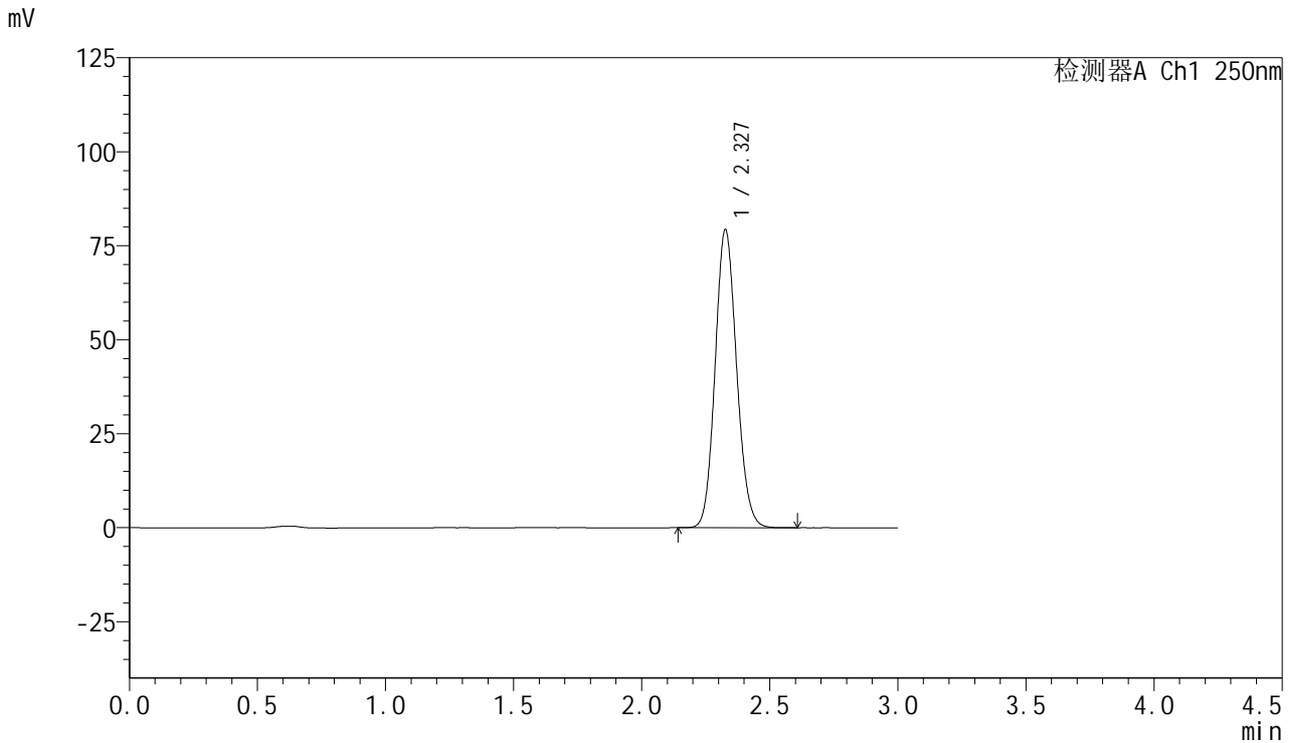


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-490-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 21:13:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 08:59:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	462425	100.000	79016	3678	1.114	--
总计		462425	100.000	79016			

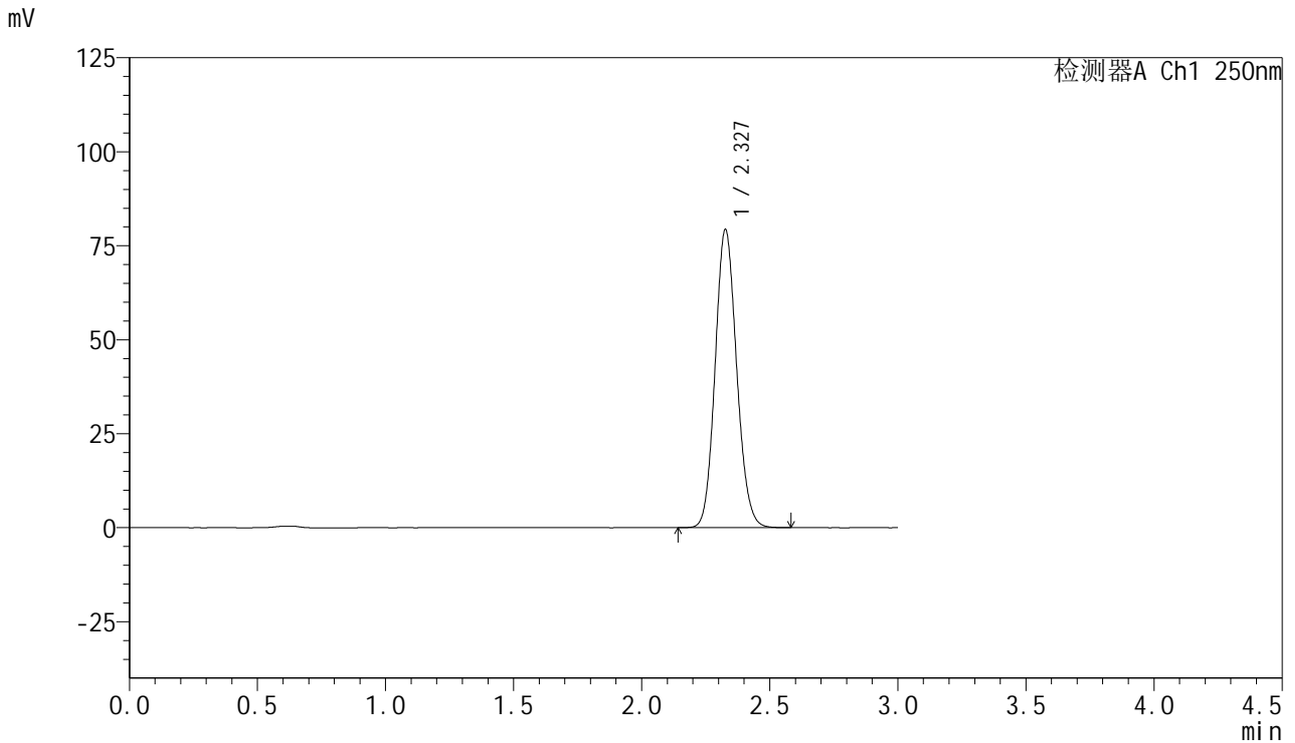


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-491-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 21:16:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:00:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	462654	100.000	79031	3676	1.114	--
总计		462654	100.000	79031			

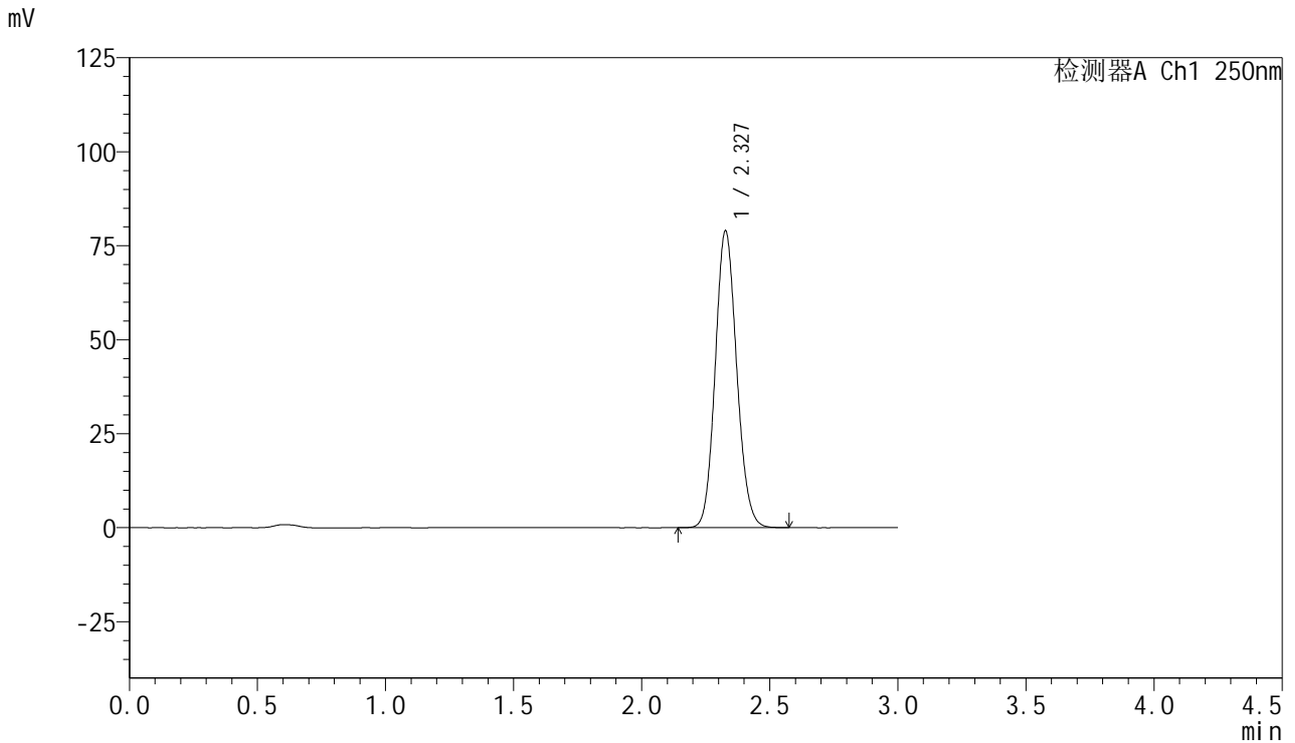


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-492-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 21:20:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:00:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	460242	100.000	78740	3682	1.113	--
总计		460242	100.000	78740			

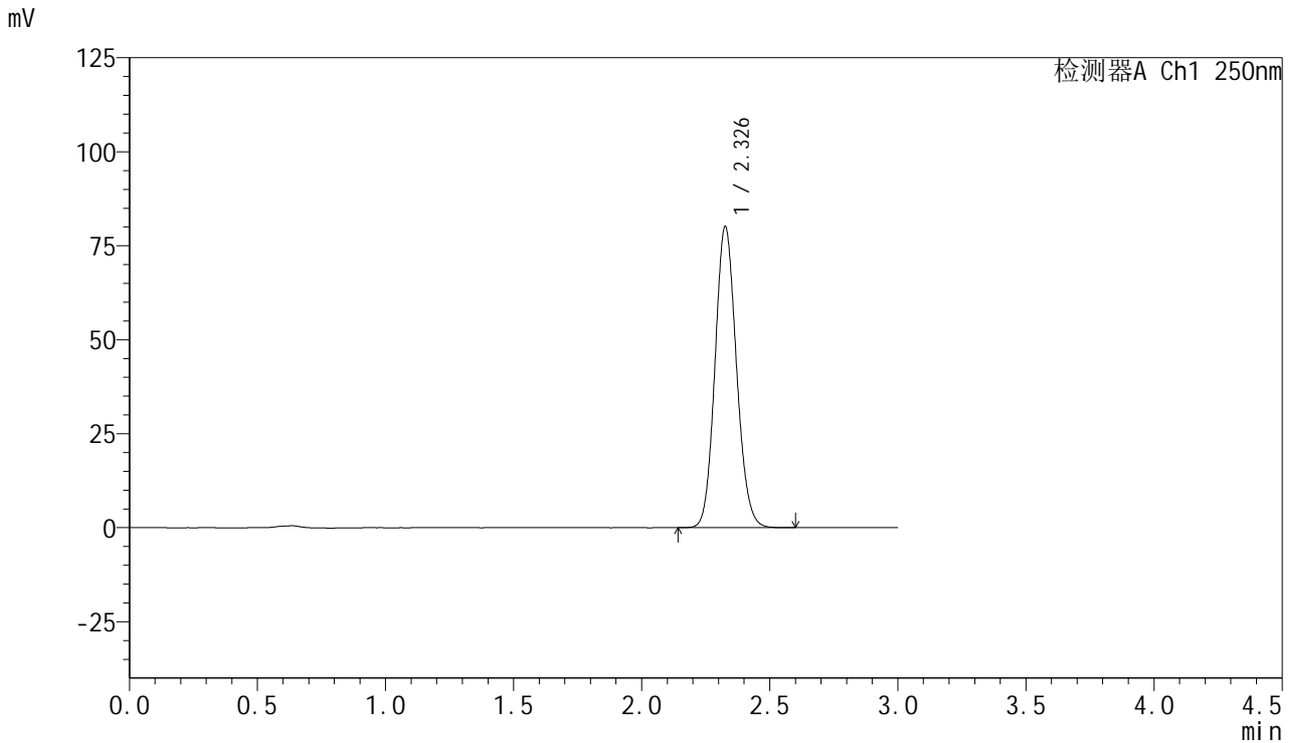


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-493-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 21:23:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:00:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	467099	100.000	79700	3682	1.114	--
总计		467099	100.000	79700			

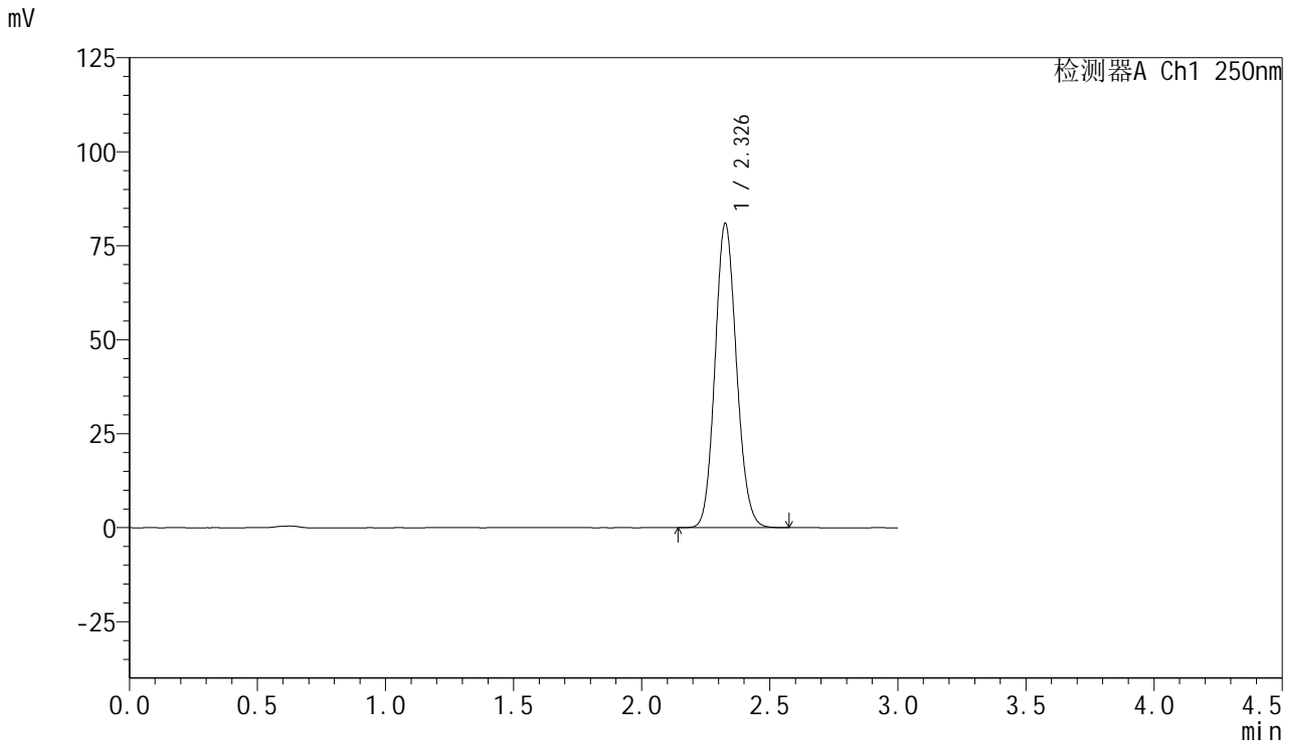


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-494-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 21:27:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:00:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	471713	100.000	80579	3687	1.113	--
总计		471713	100.000	80579			

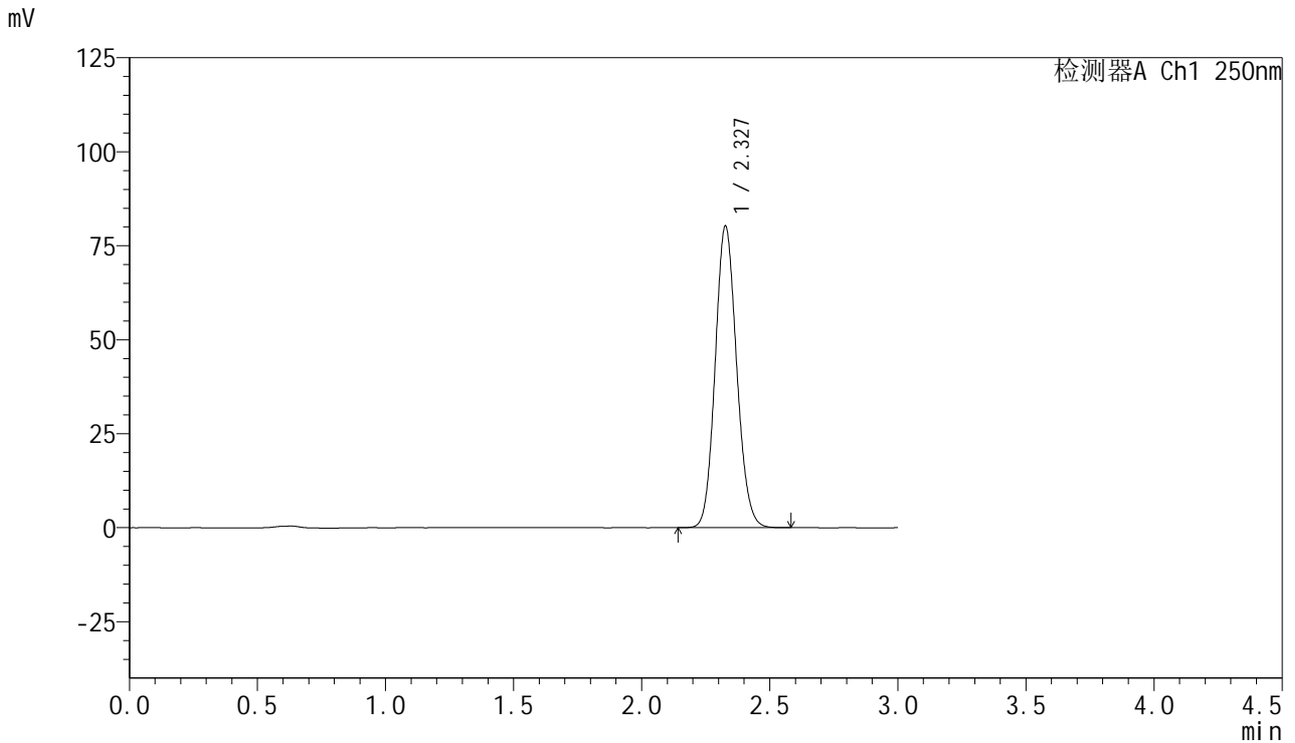


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-495-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 21:30:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:00:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	467705	100.000	79975	3681	1.114	--
总计		467705	100.000	79975			

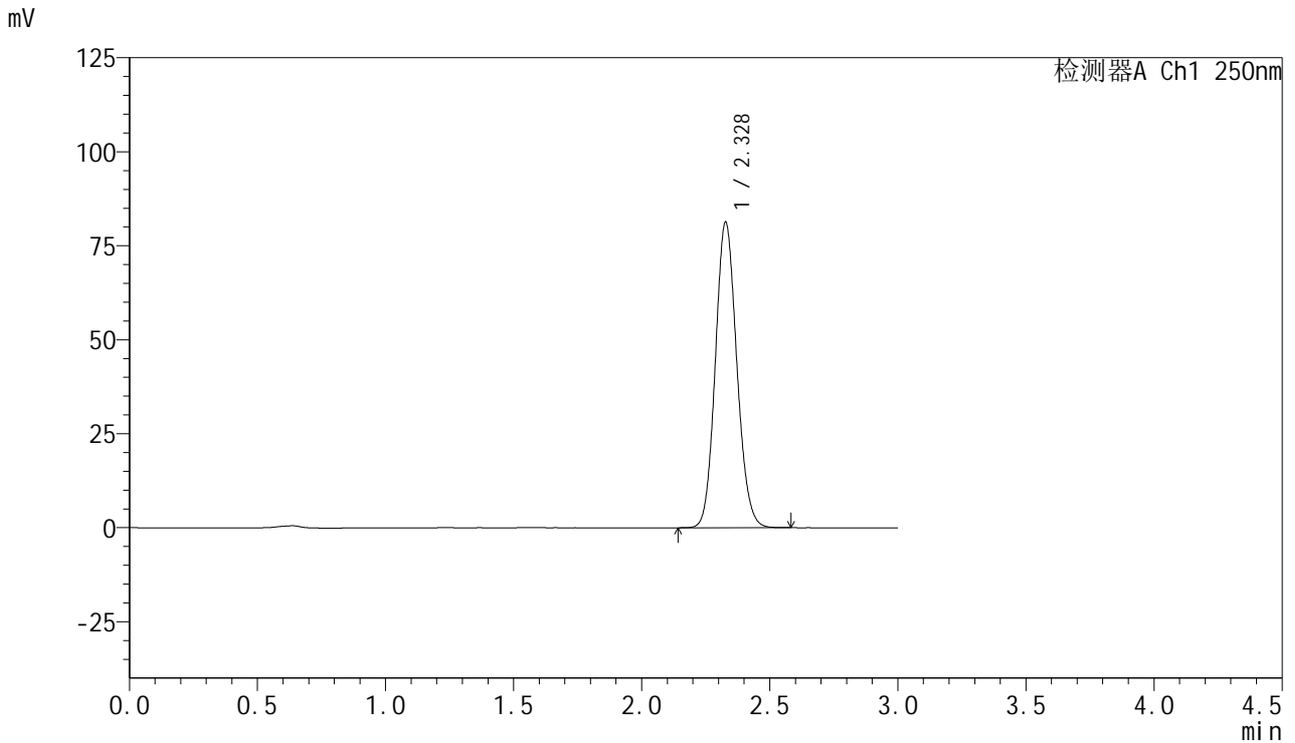


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-496-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 21:33:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:00:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	473930	100.000	81132	3685	1.113	--
总计		473930	100.000	81132			

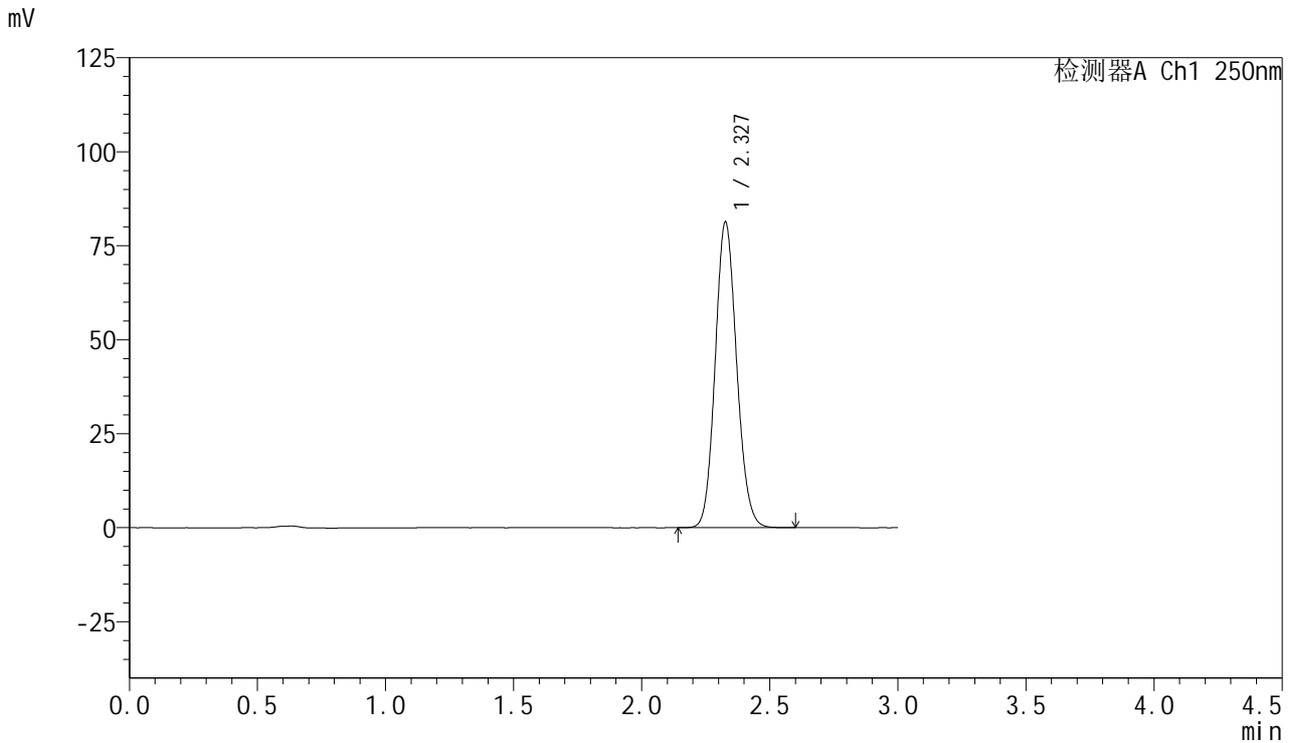


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-497-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 21:37:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:00:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	474092	100.000	81066	3681	1.113	--
总计		474092	100.000	81066			

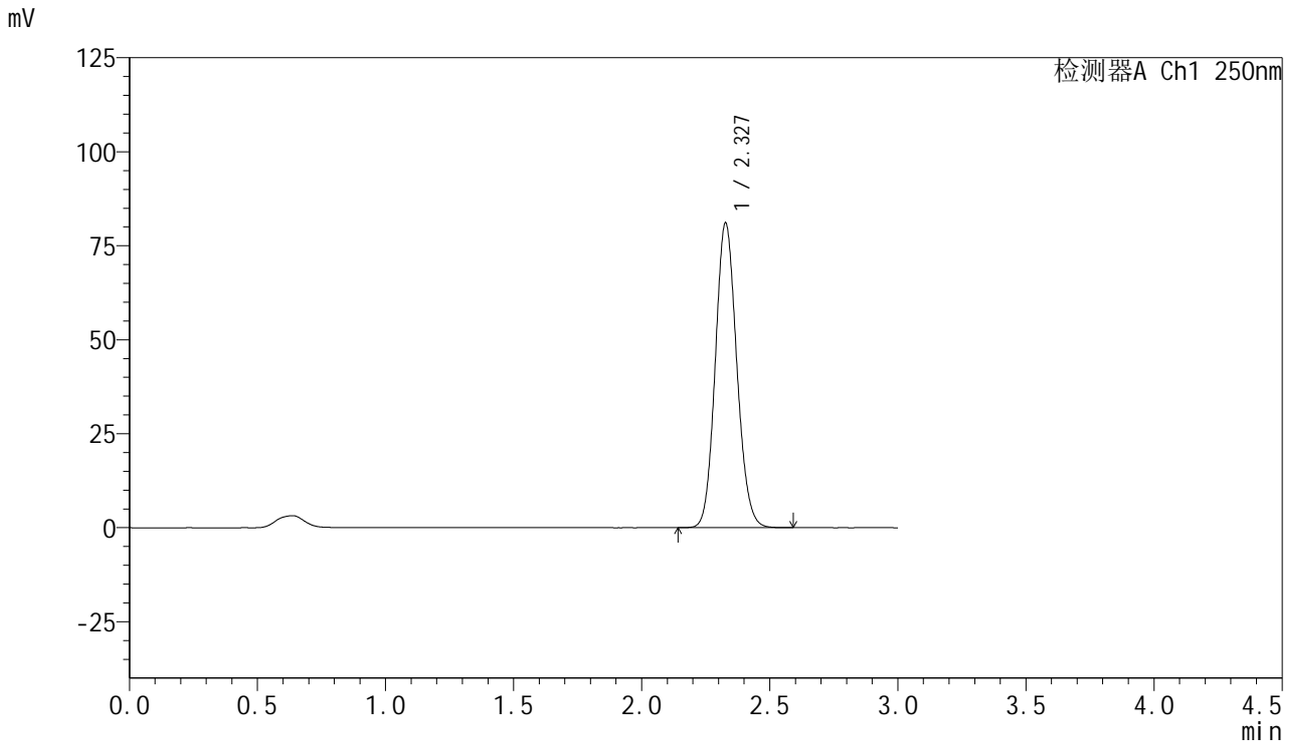


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-498-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 21:40:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:00:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	472814	100.000	80904	3685	1.112	--
总计		472814	100.000	80904			

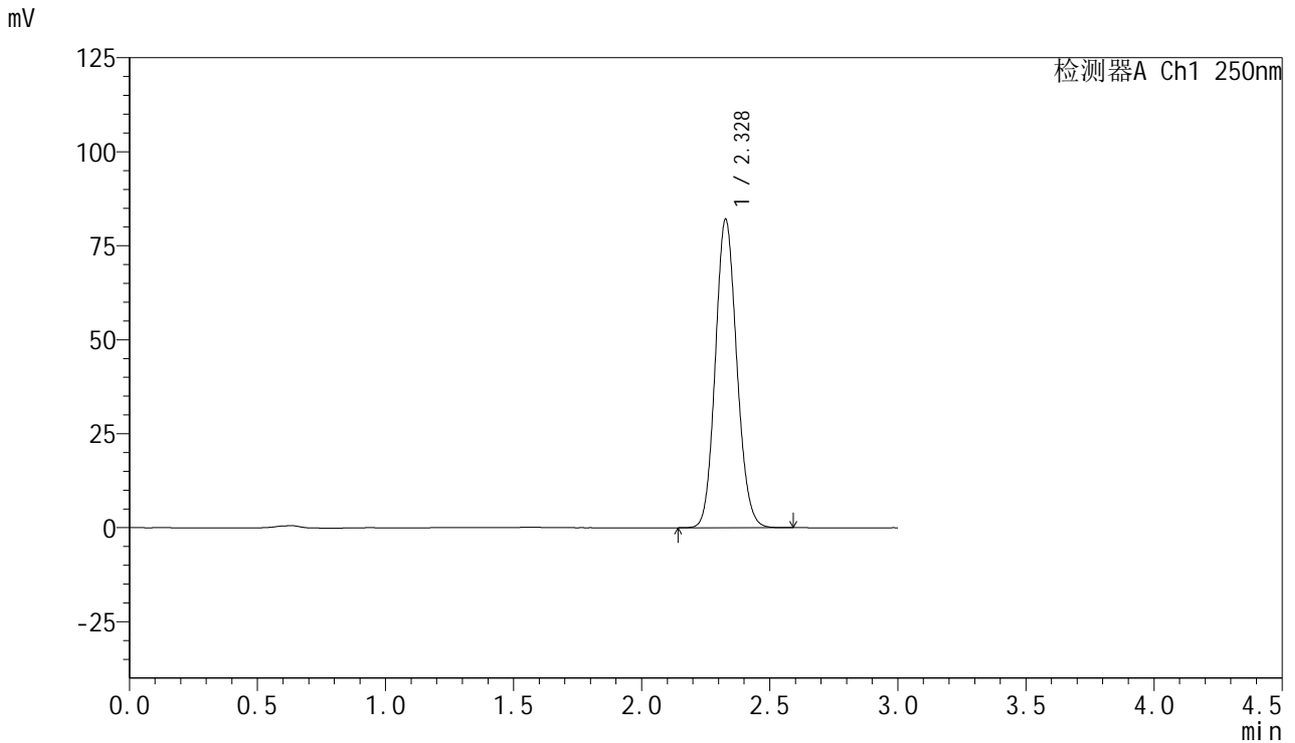


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-499-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 21:43:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:00:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	478089	100.000	81905	3694	1.113	--
总计		478089	100.000	81905			

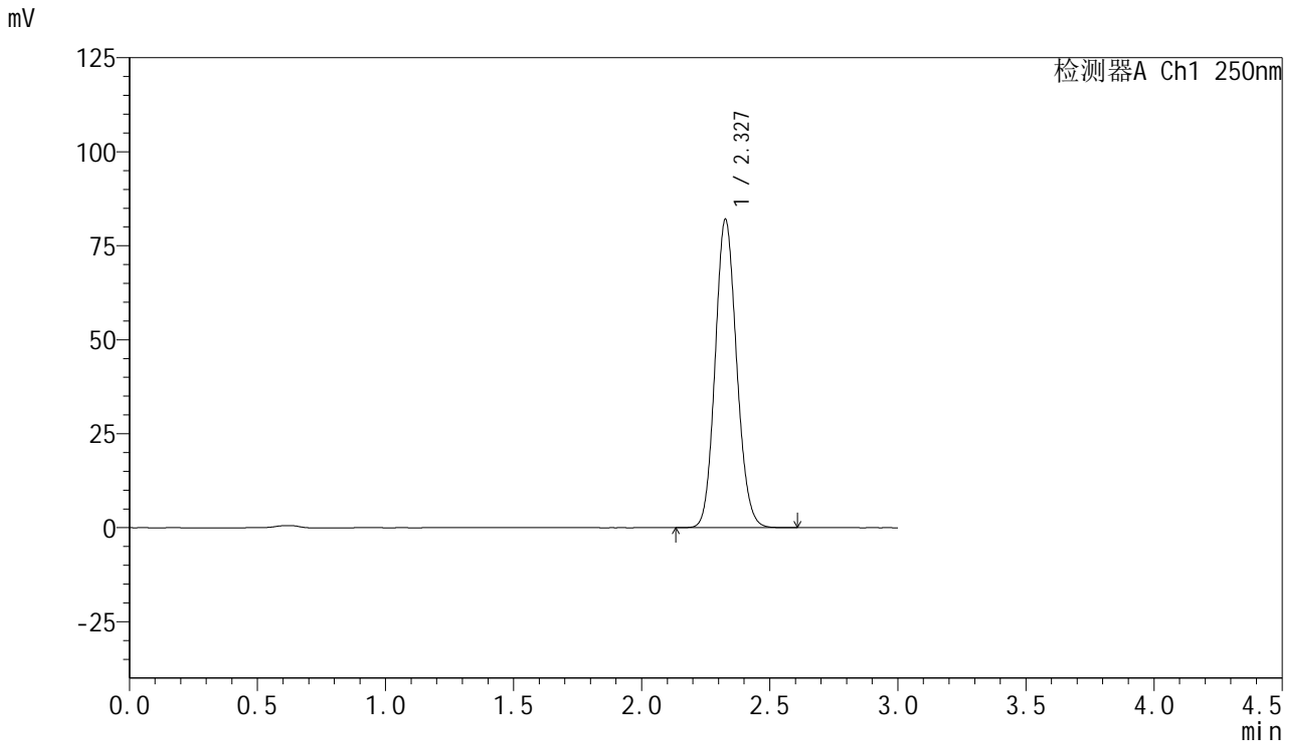


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-500-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 21:47:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:01:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	478641	100.000	81752	3676	1.113	--
总计		478641	100.000	81752			

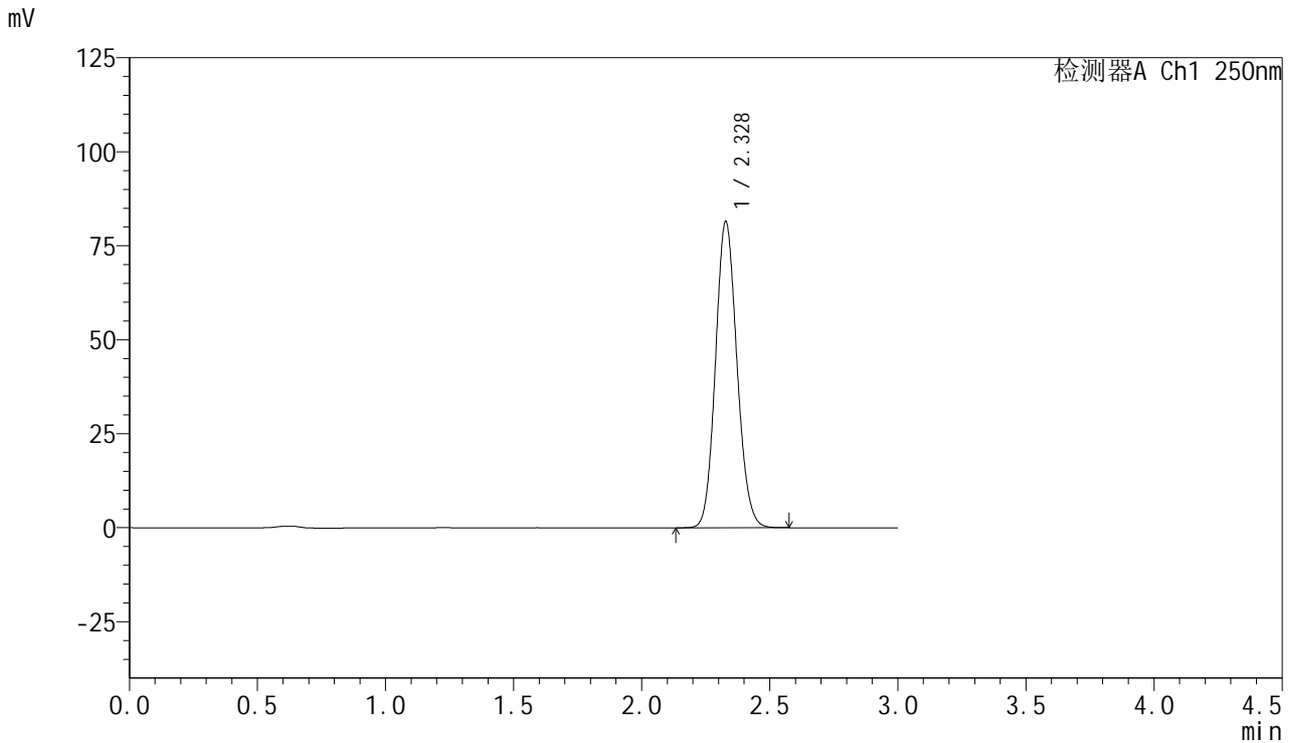


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-501-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 21:50:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:01:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	475291	100.000	81408	3685	1.112	--
总计		475291	100.000	81408			

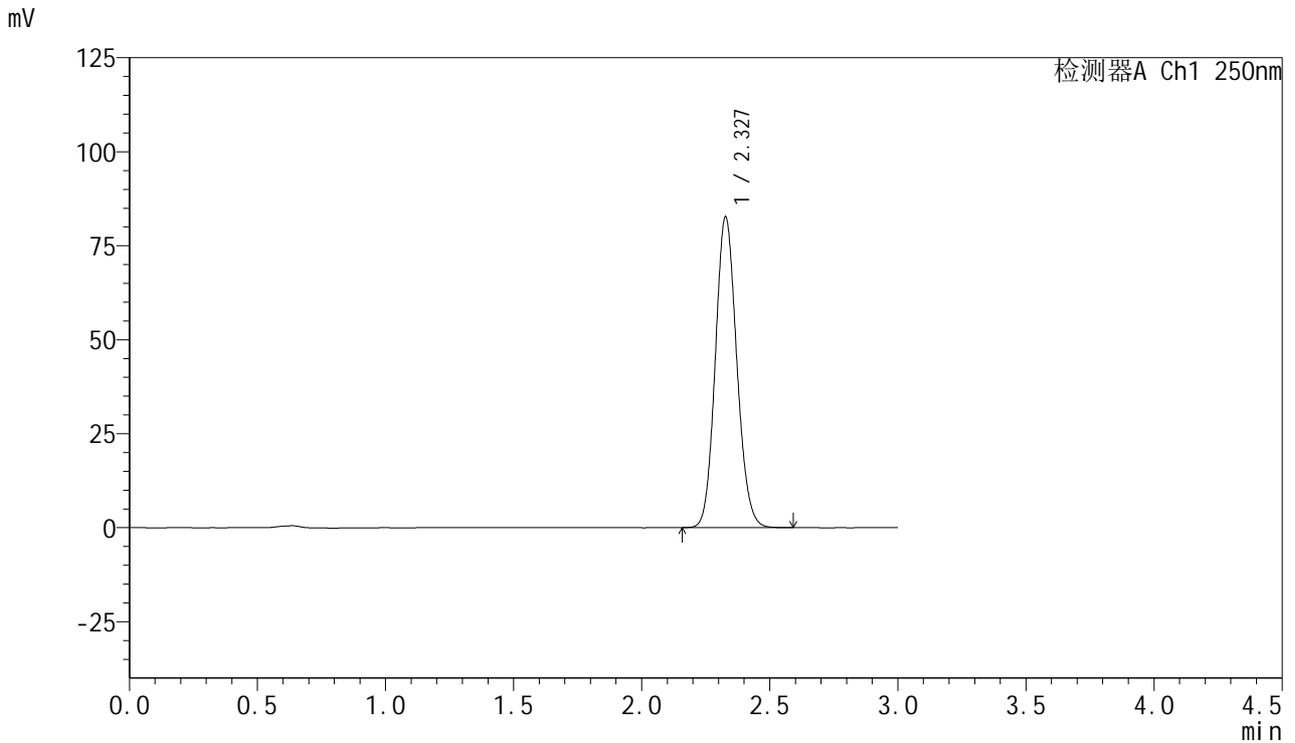


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-502-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 21:54:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:01:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	481997	100.000	82504	3684	1.113	--
总计		481997	100.000	82504			

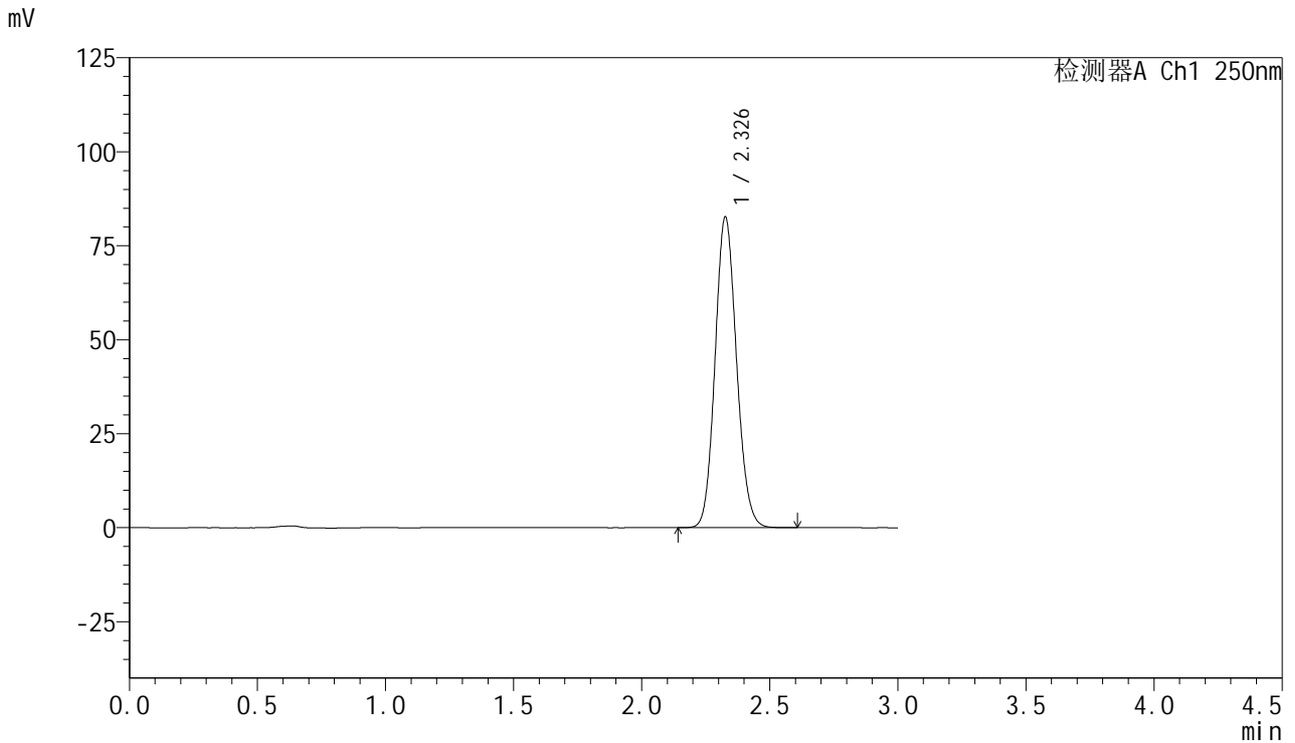


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-503-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 21:57:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:01:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	482015	100.000	82322	3678	1.113	--
总计		482015	100.000	82322			

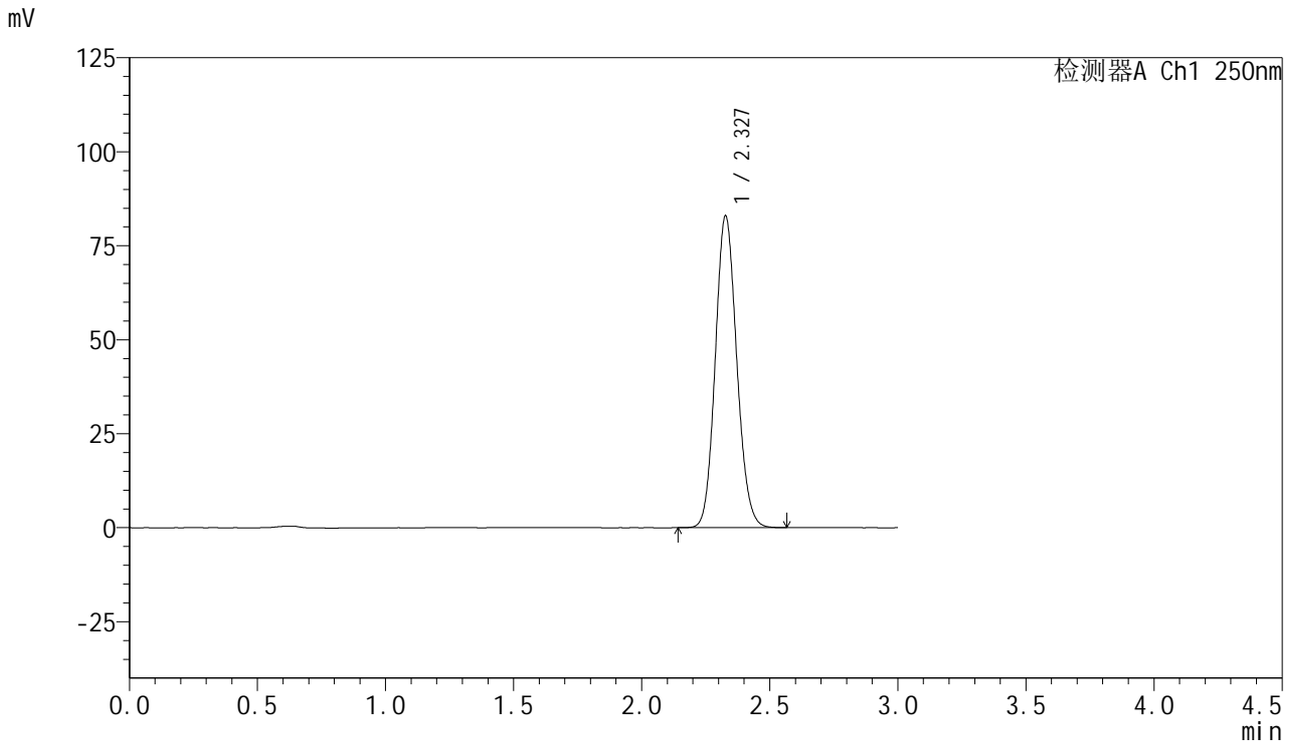


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-504-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 22:00:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:01:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	483352	100.000	82758	3686	1.113	--
总计		483352	100.000	82758			

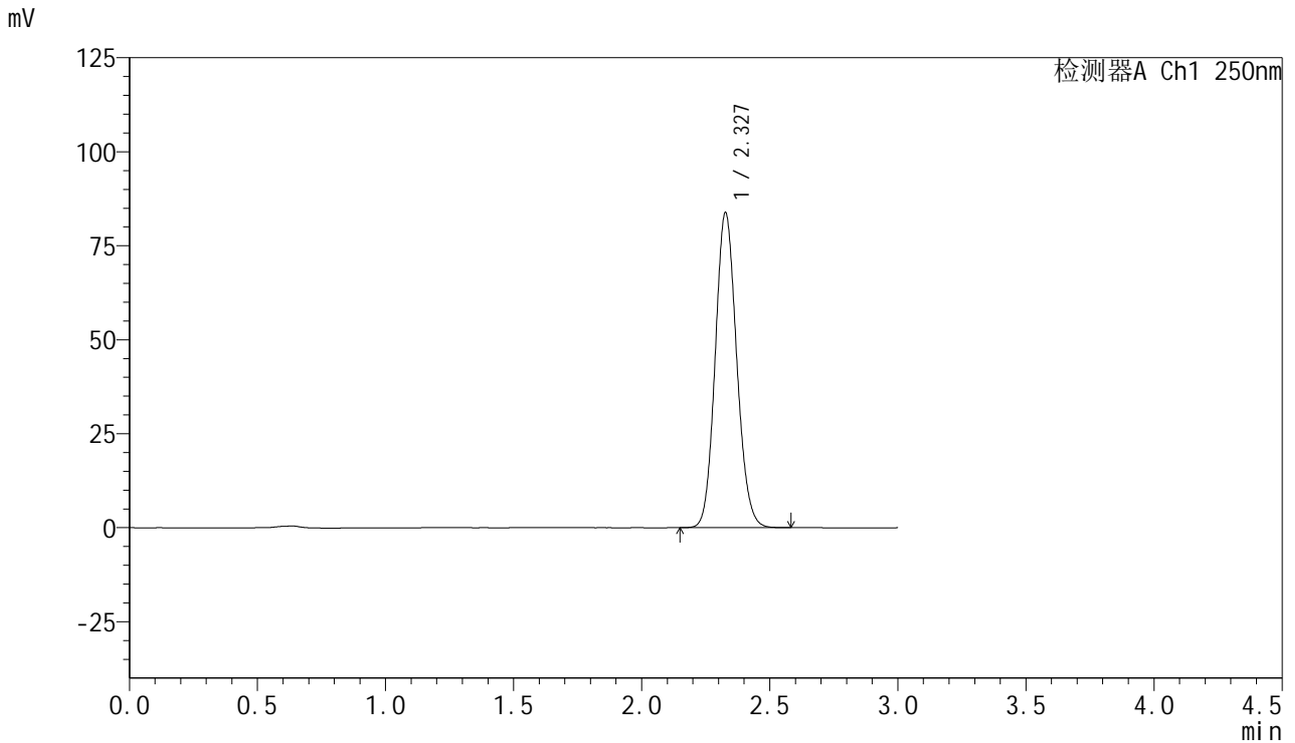


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-505-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 22:04:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:01:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	488788	100.000	83571	3679	1.113	--
总计		488788	100.000	83571			

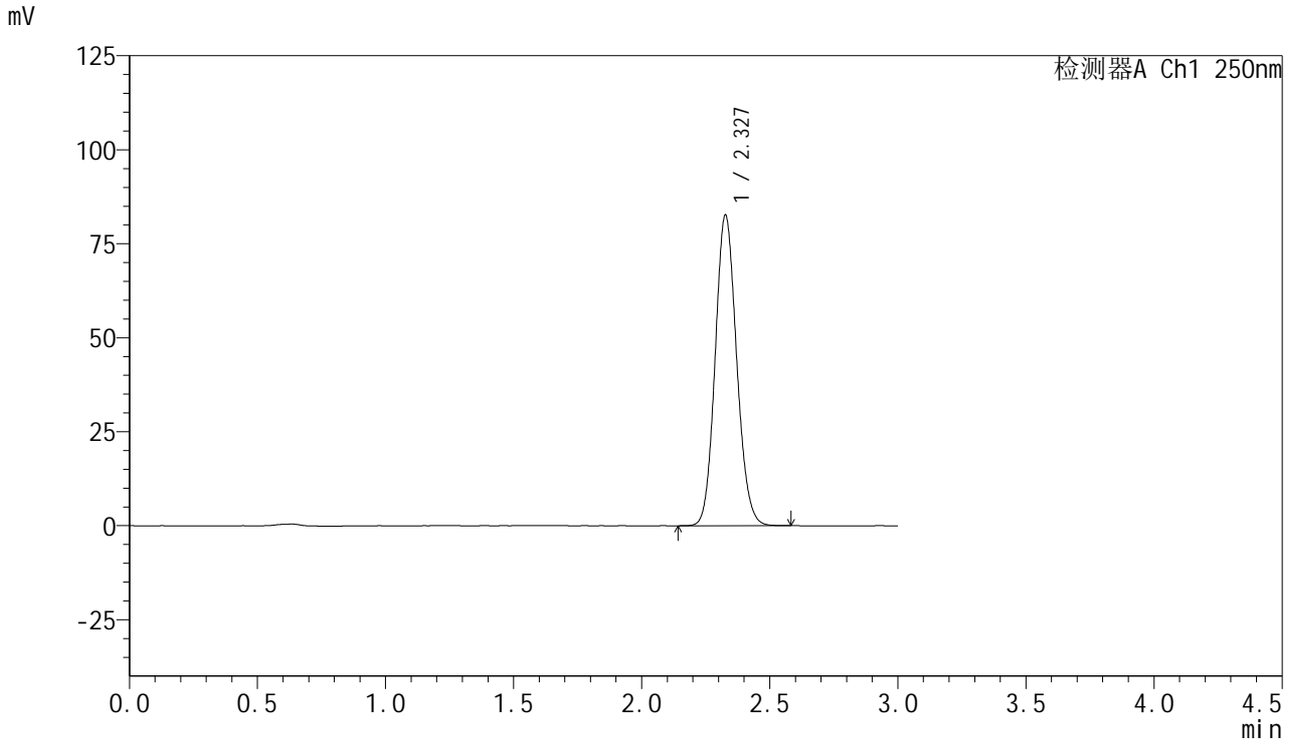


# SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-506-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 22:07:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:01:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	481898	100.000	82394	3681	1.113	--
总计		481898	100.000	82394			

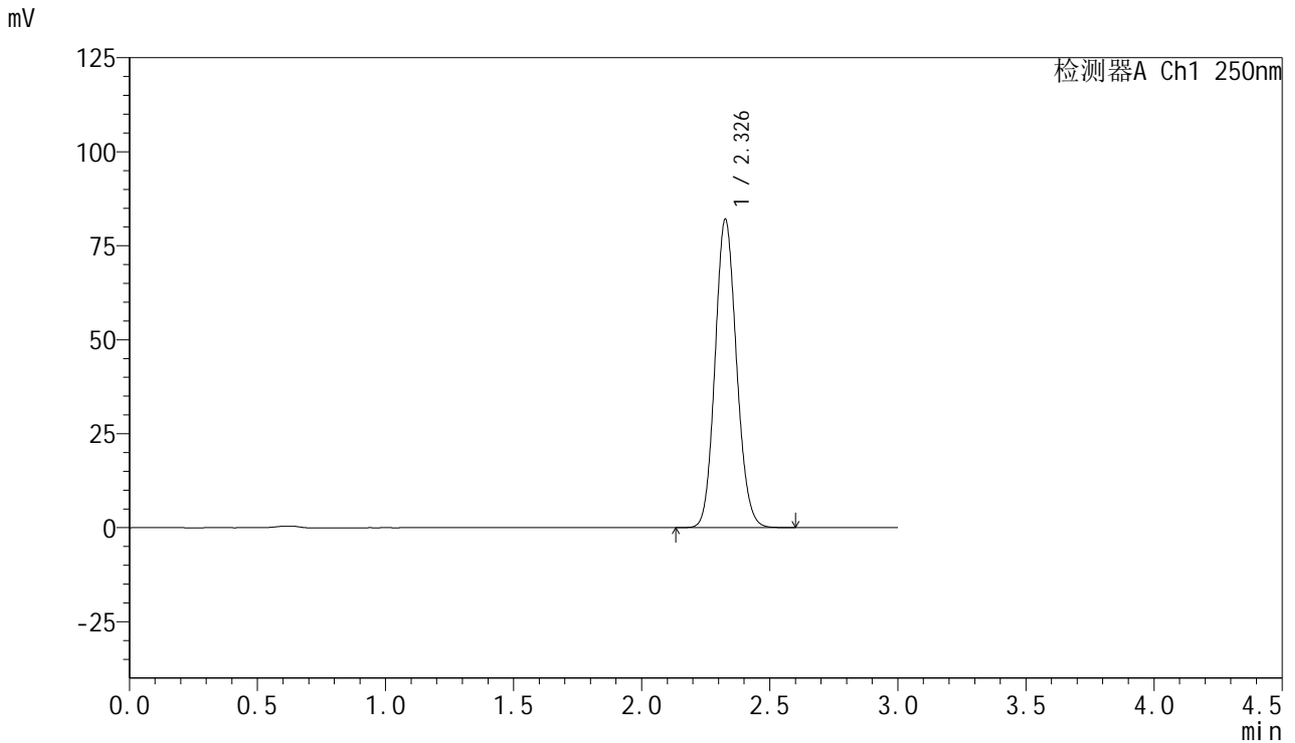


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-507-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 22:11:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:01:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	478501	100.000	81690	3682	1.113	--
总计		478501	100.000	81690			

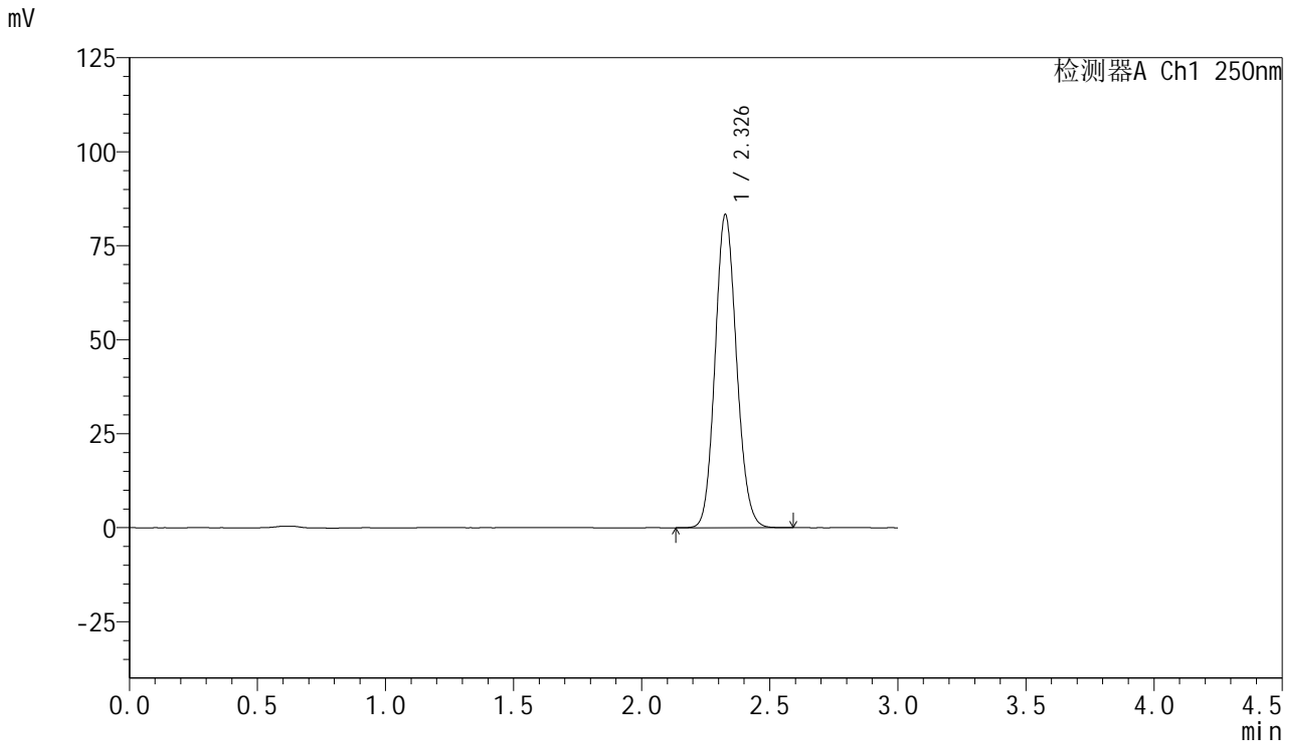


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-508-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 22:14:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:02:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	485649	100.000	82968	3683	1.113	--
总计		485649	100.000	82968			

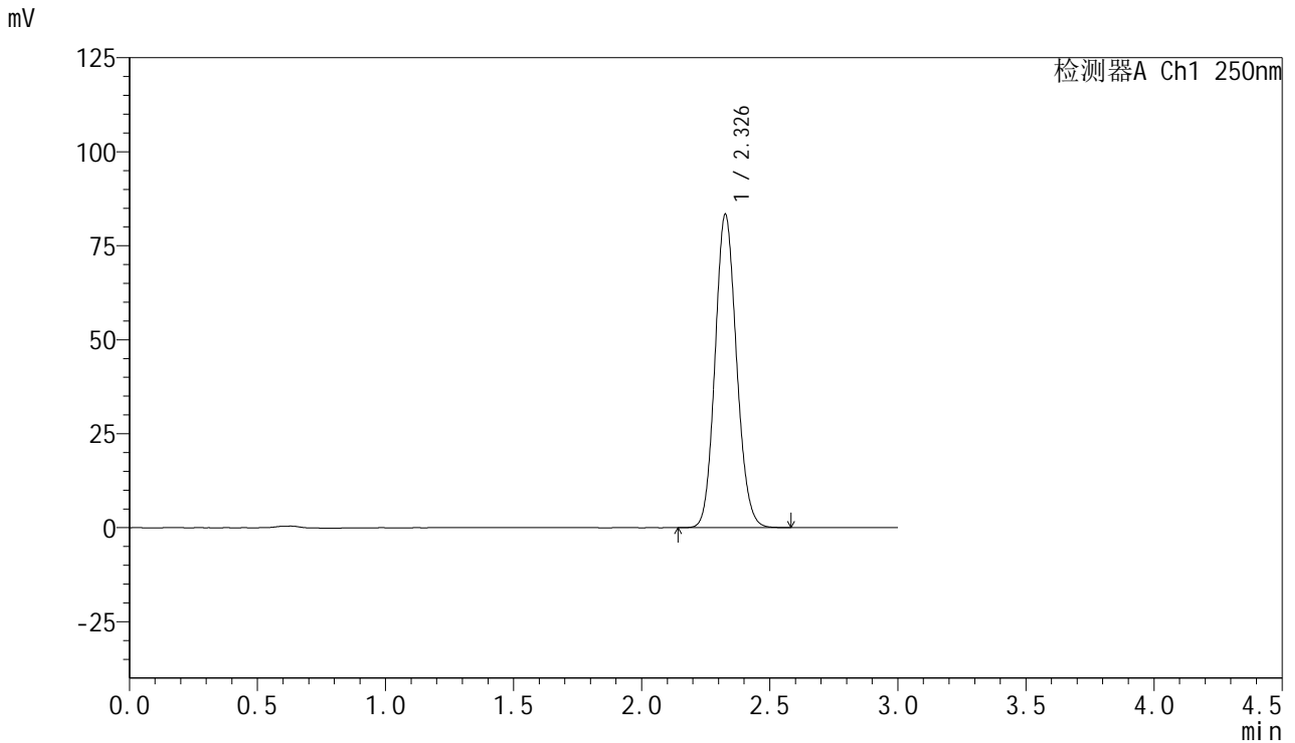


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-509-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 22:17:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:02:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	485984	100.000	82995	3679	1.113	--
总计		485984	100.000	82995			

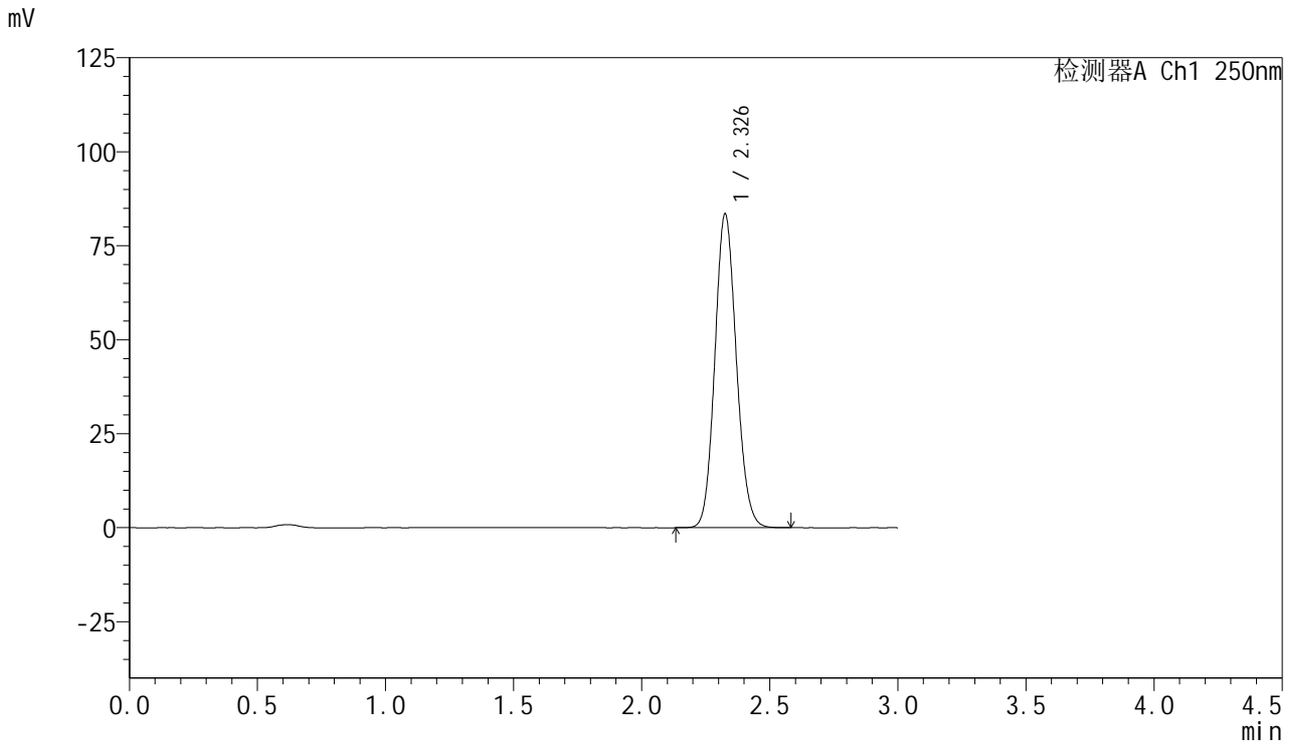


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-510-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 22:21:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:02:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	486823	100.000	83065	3682	1.113	--
总计		486823	100.000	83065			

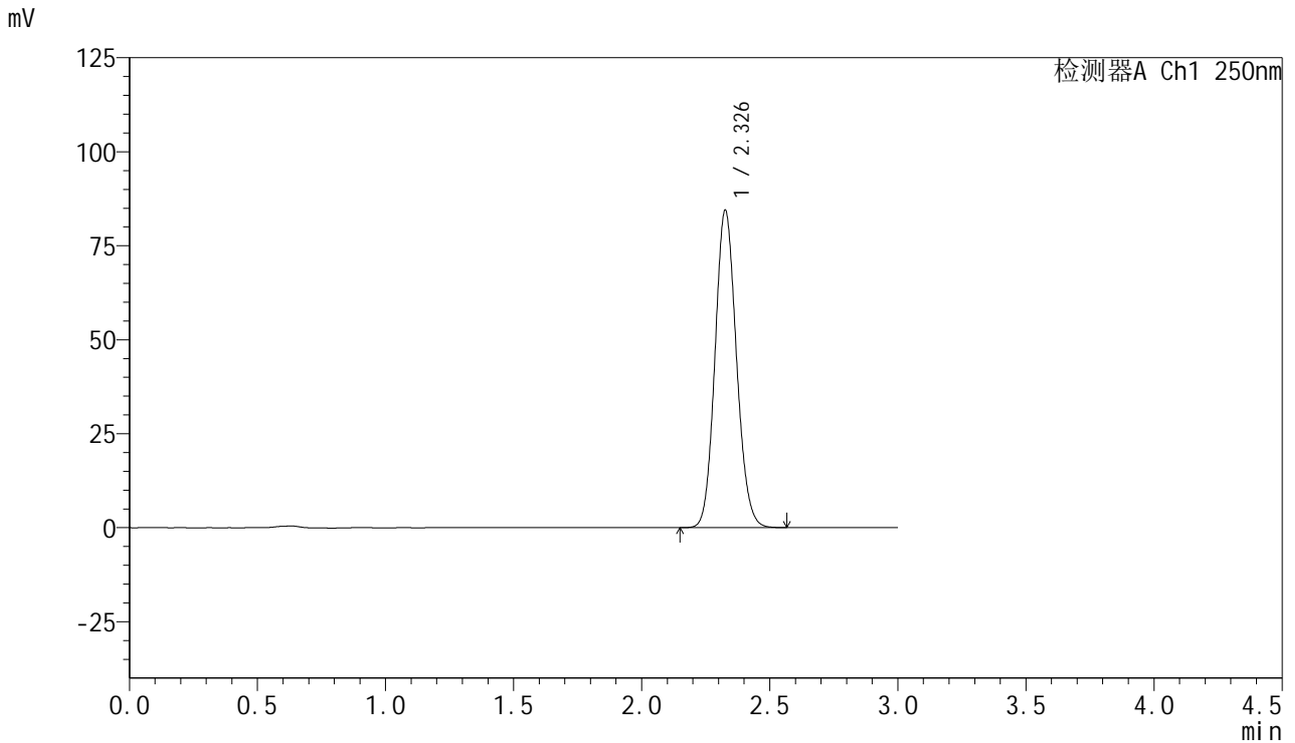


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-511-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 22:24:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:02:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	492050	100.000	84024	3685	1.113	--
总计		492050	100.000	84024			

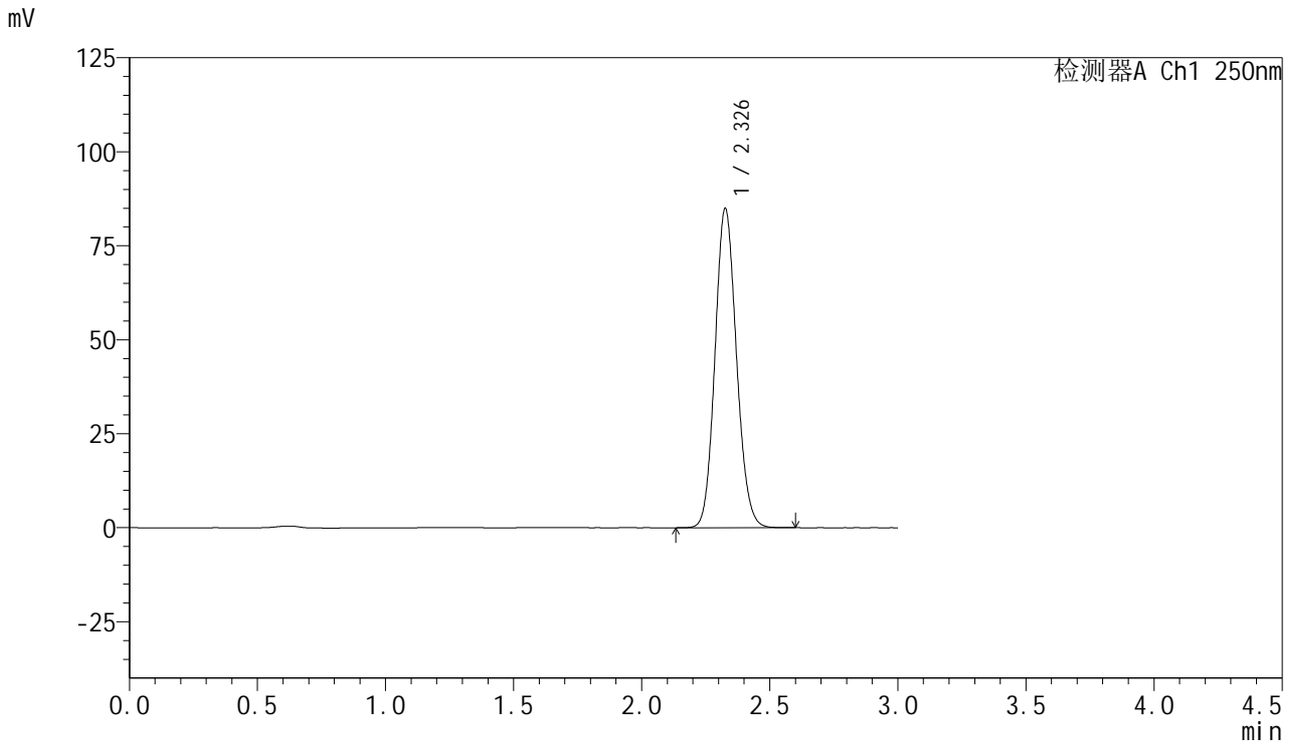


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-512-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 22:28:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:02:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	495560	100.000	84525	3676	1.113	--
总计		495560	100.000	84525			

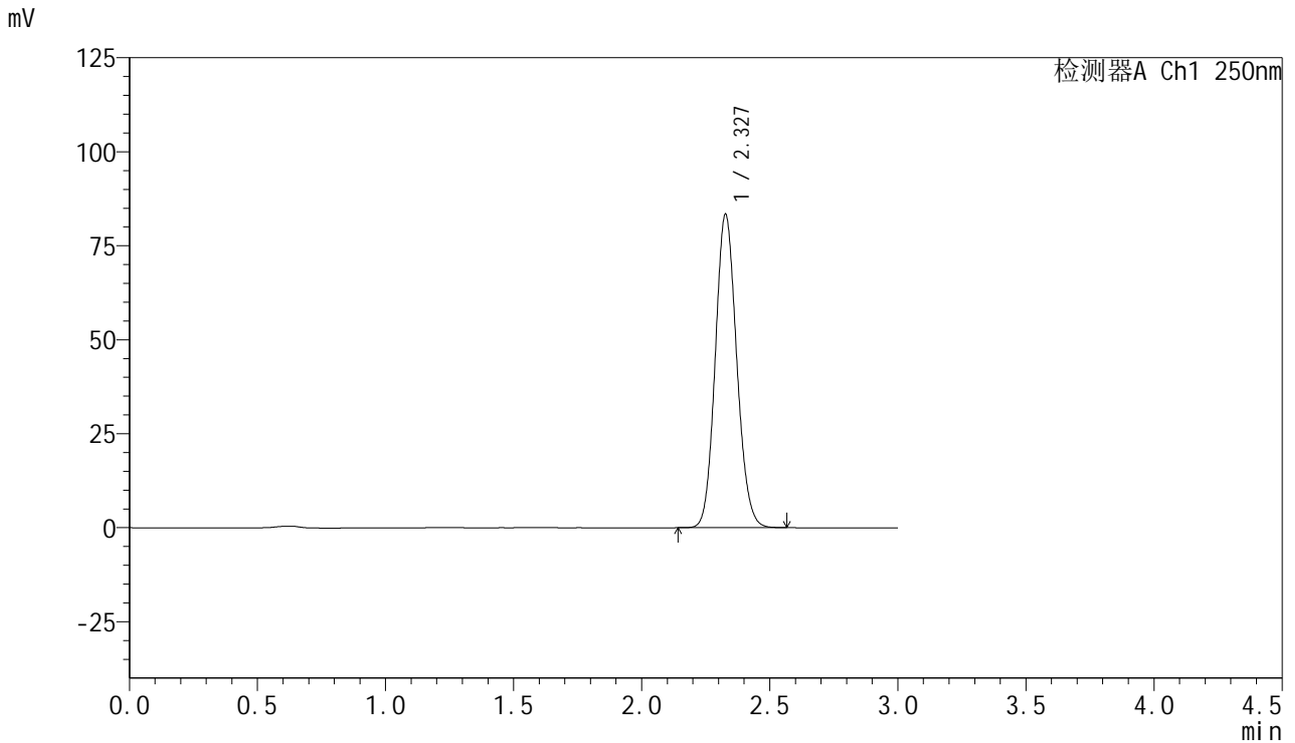


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-513-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 22:31:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:02:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	485760	100.000	83159	3685	1.113	--
总计		485760	100.000	83159			

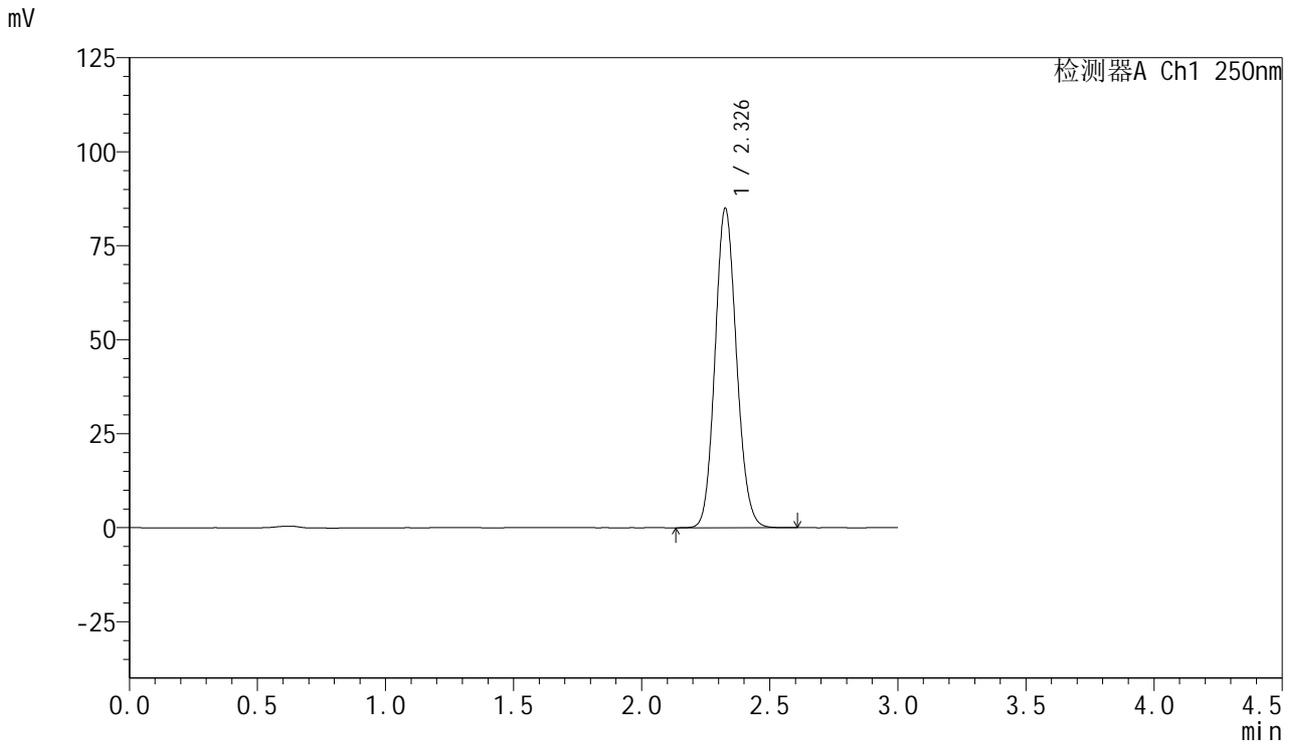


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-514-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 22:34:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:02:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	495684	100.000	84598	3682	1.113	--
总计		495684	100.000	84598			

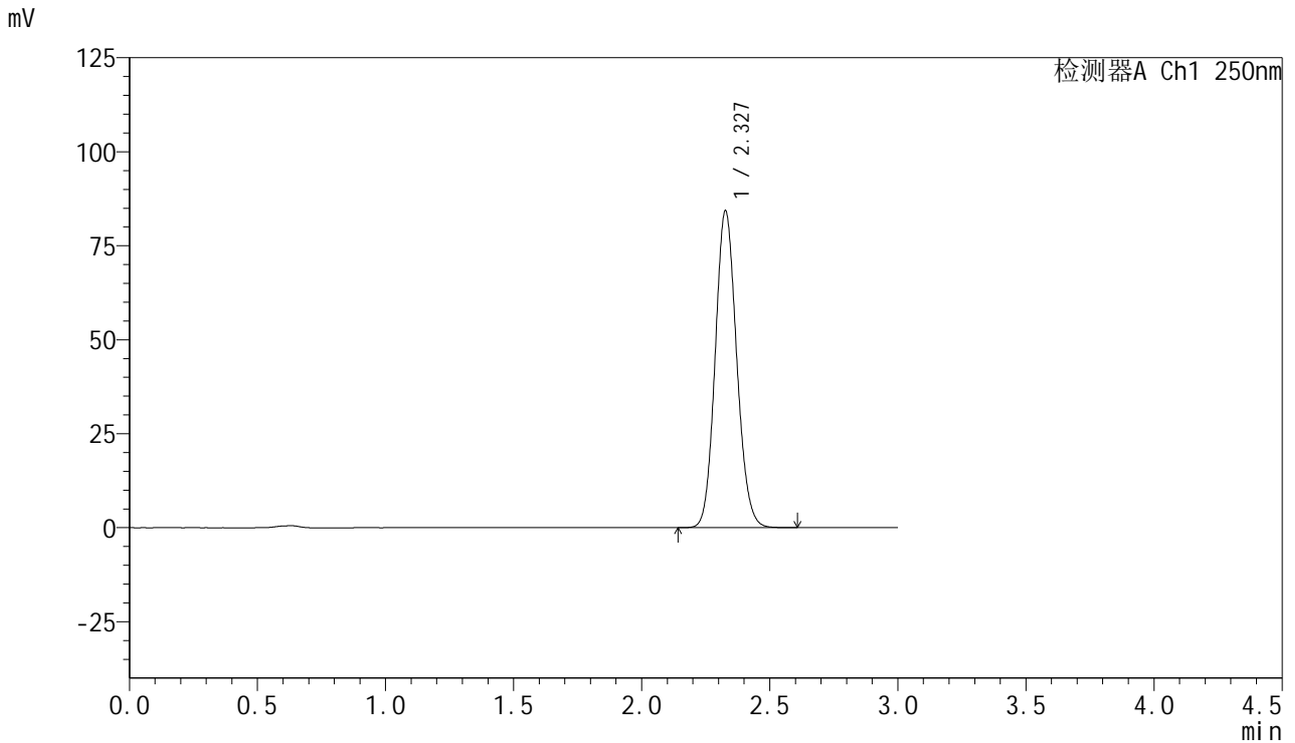


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-515-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 22:38:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:02:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	491720	100.000	84055	3682	1.113	--
总计		491720	100.000	84055			

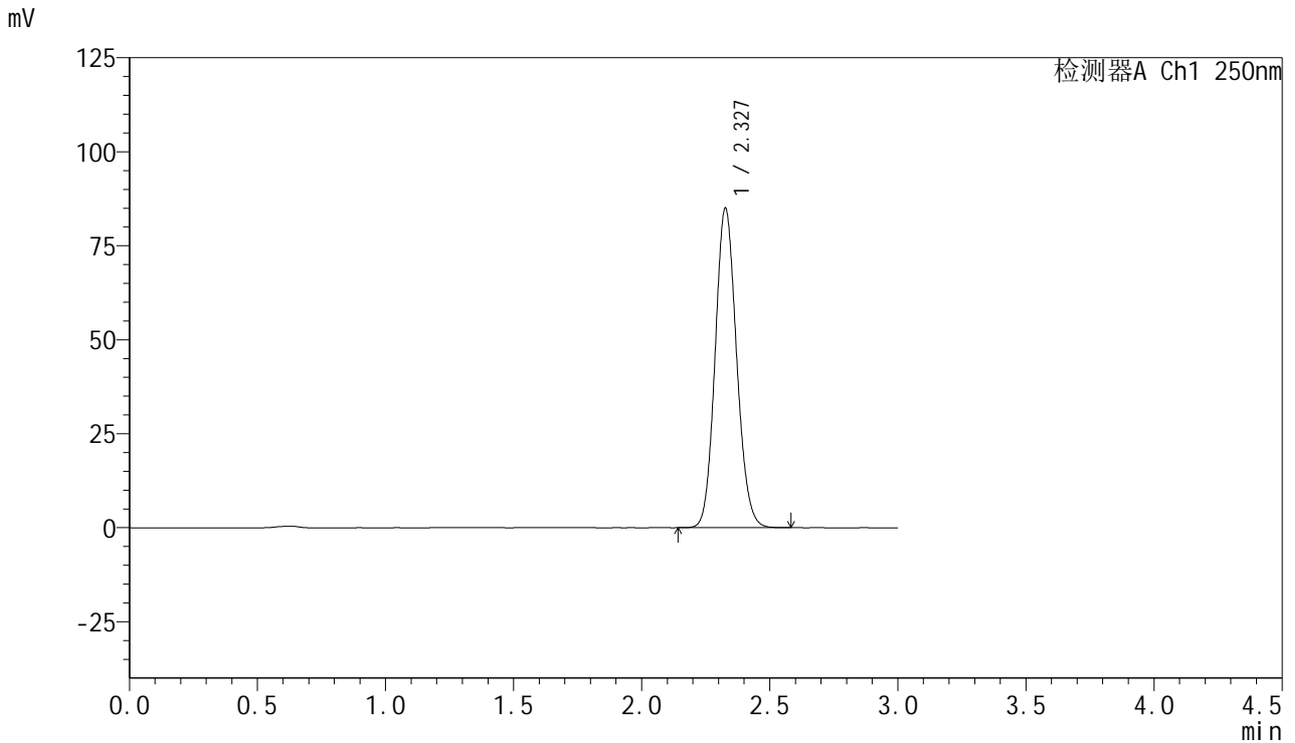


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-516-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 22:41:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:03:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	495327	100.000	84706	3685	1.113	--
总计		495327	100.000	84706			

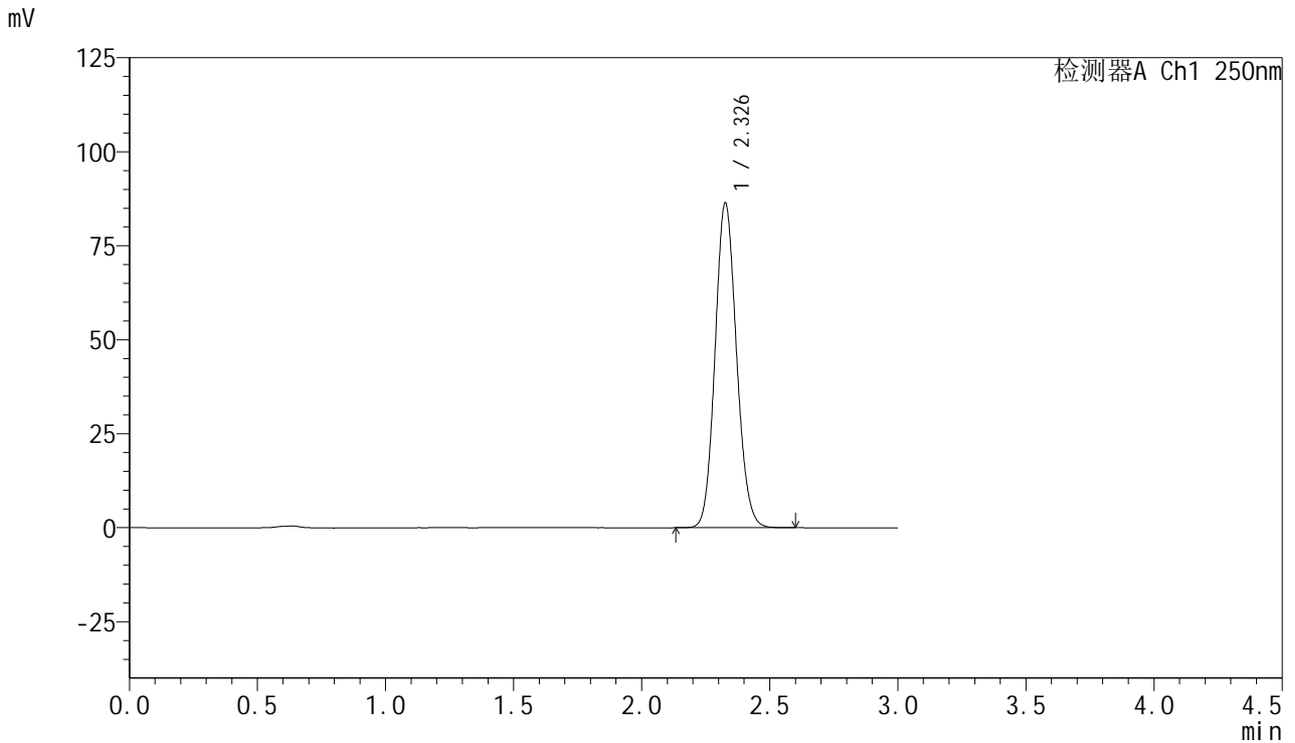


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-517-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 22:45:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:03:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	503028	100.000	86036	3695	1.113	--
总计		503028	100.000	86036			

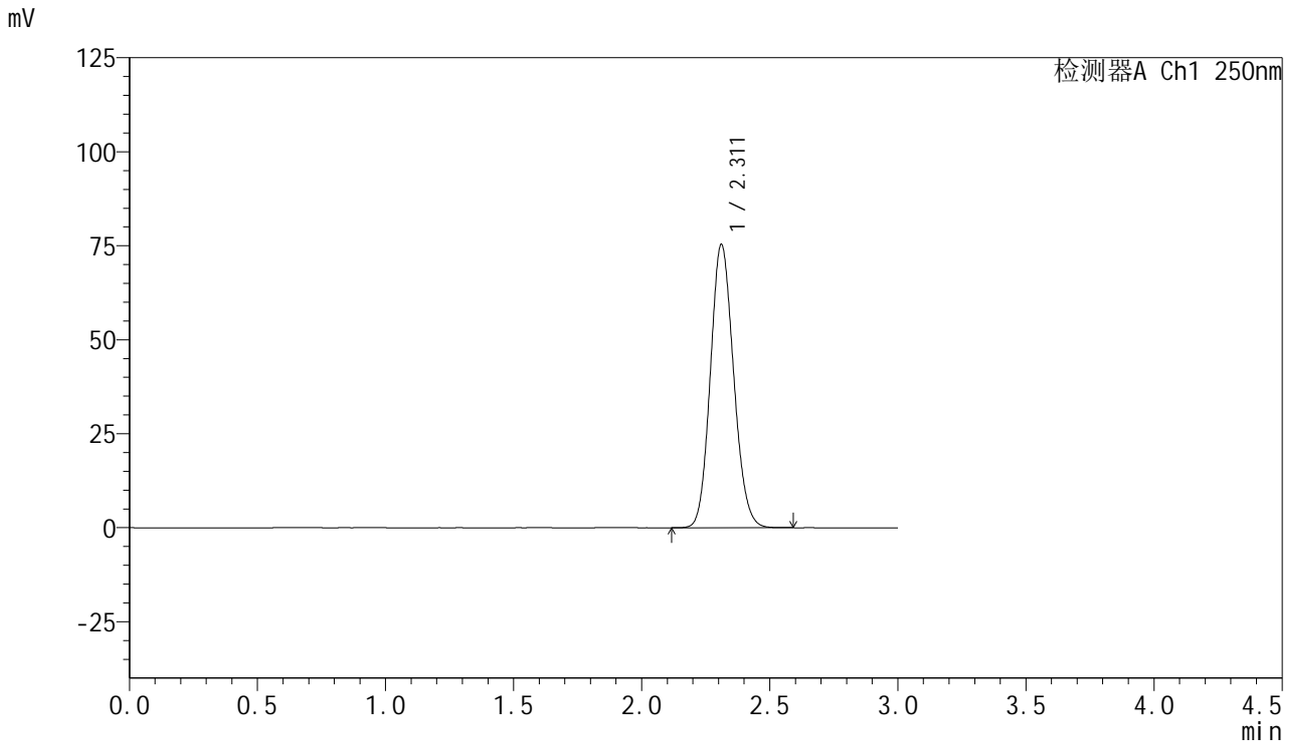


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-518-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 22:48:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:03:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	476394	100.000	75267	3080	1.123	--
总计		476394	100.000	75267			

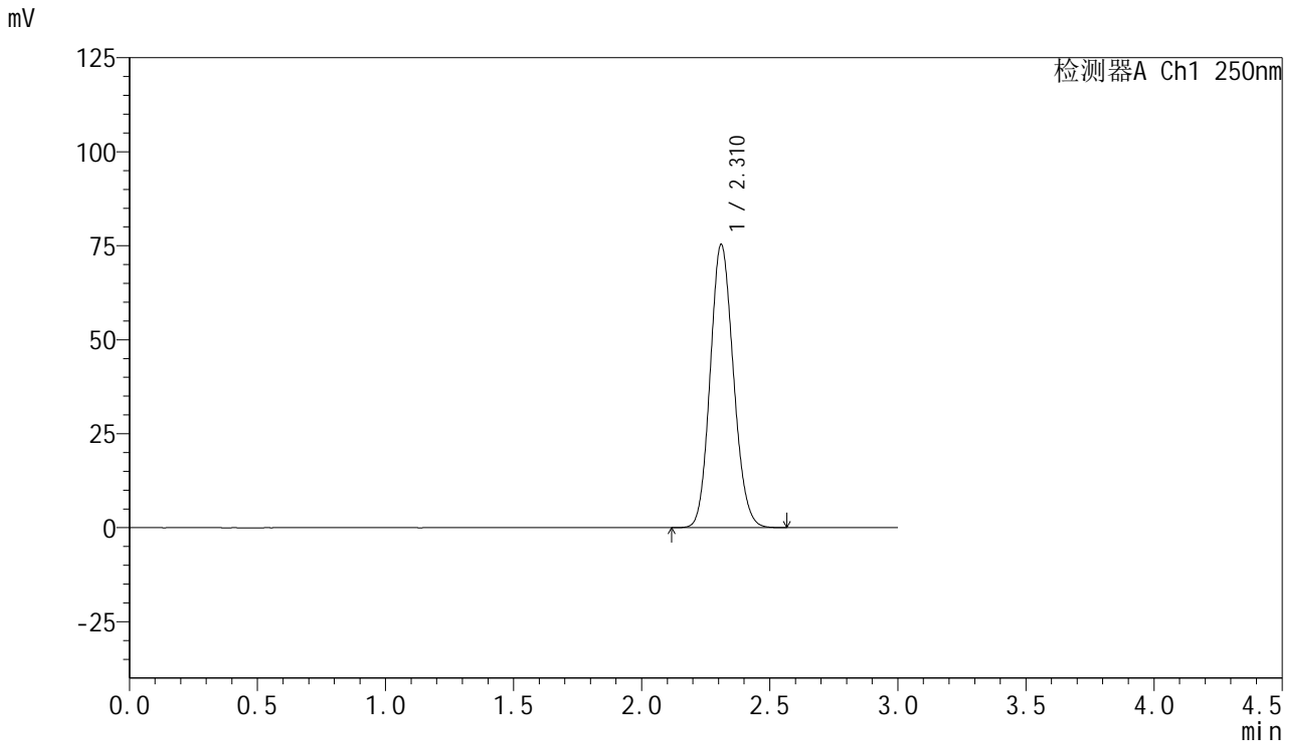


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-519-2 - zzp-2024122821p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 22:51:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:03:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

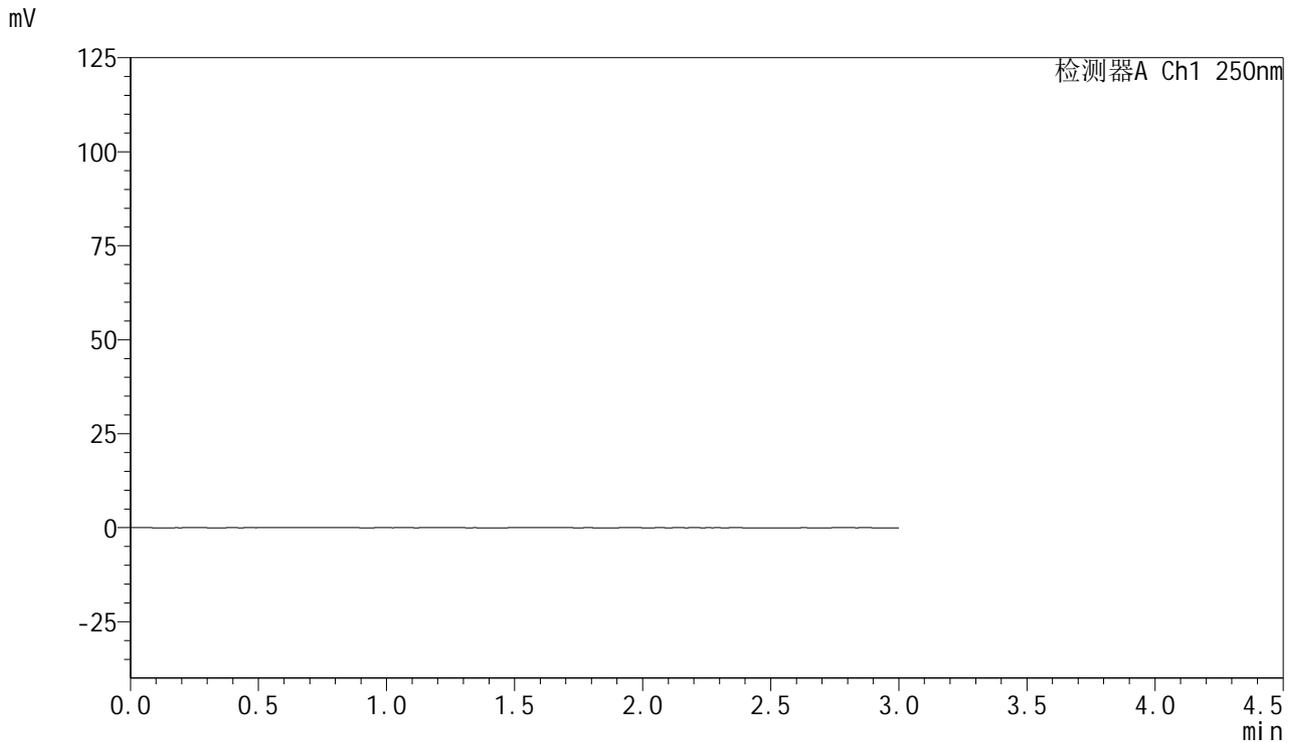
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	476138	100.000	75174	3076	1.122	--
总计		476138	100.000	75174			

## &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 - 0-64/10-520-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/14 22:55:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/15 09:03:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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							

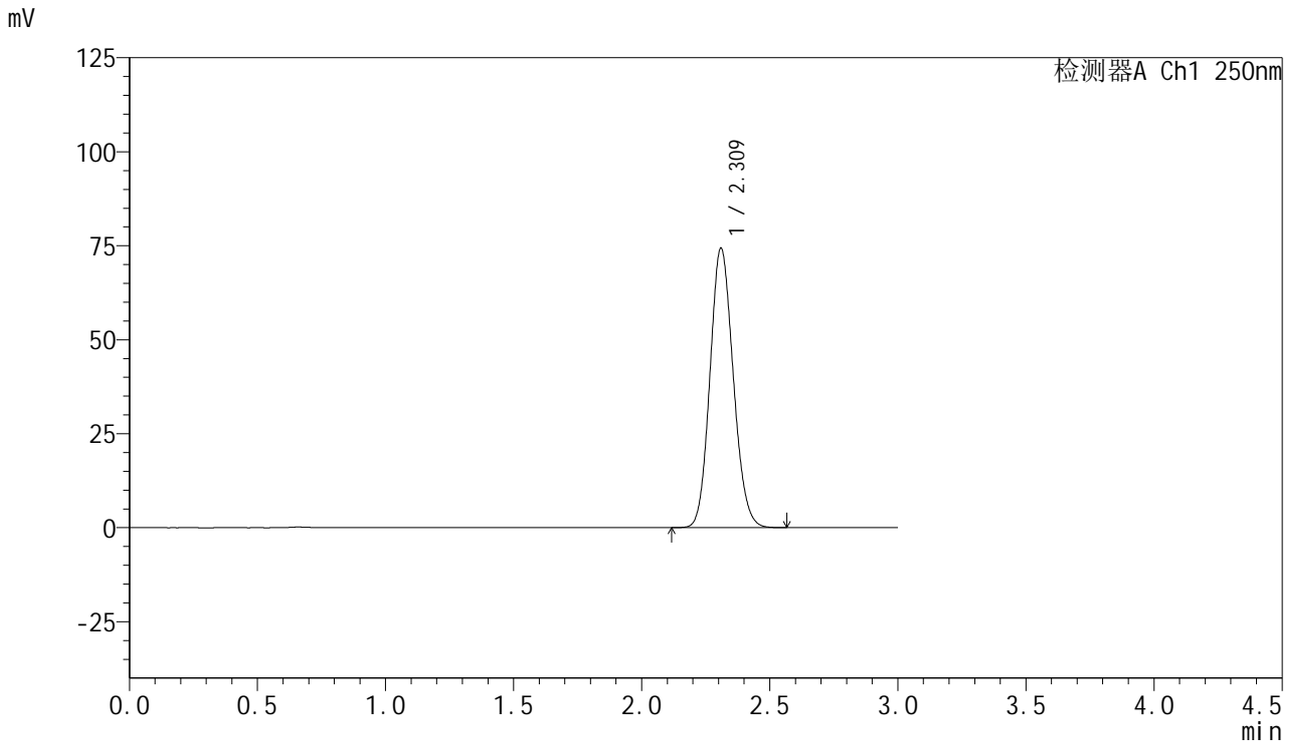


# SMF-377

## <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 - 0-64/10-521-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 22:58:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:03:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	470565	100.000	74046	3066	1.124	--
总计		470565	100.000	74046			

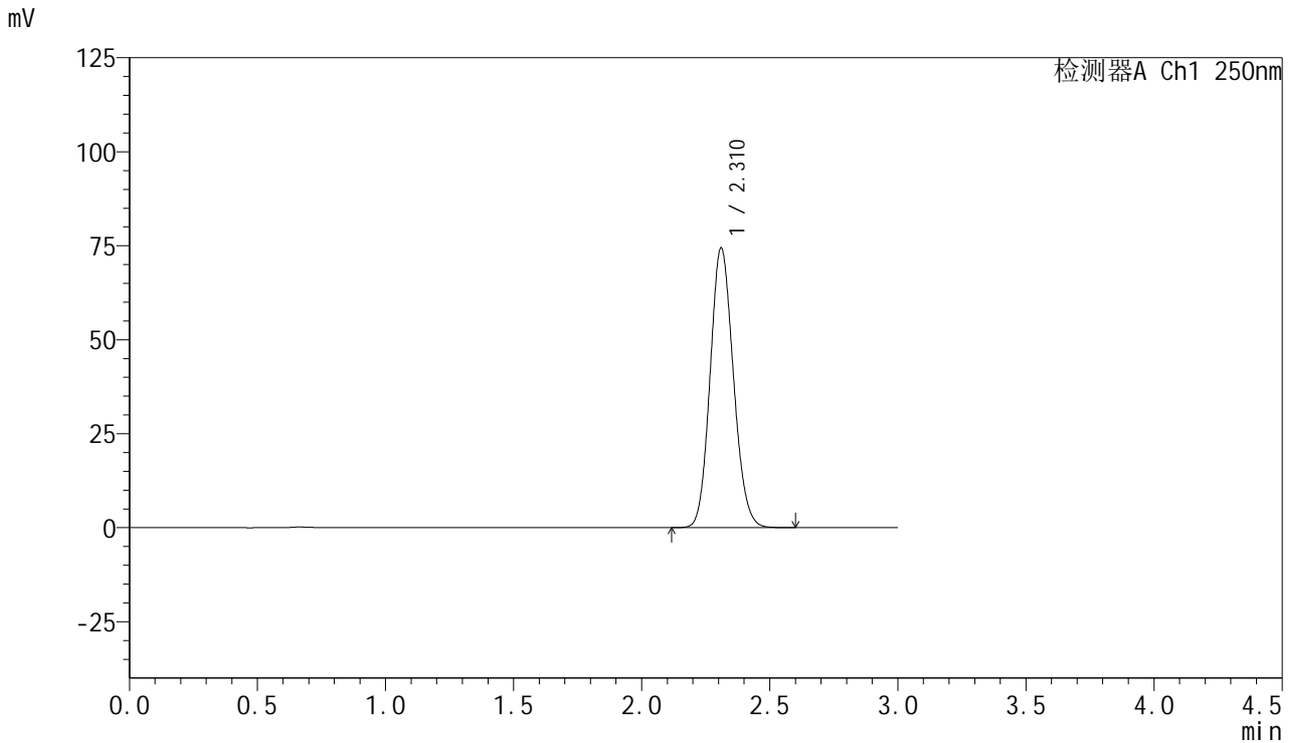


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-522-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 23:01:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:03:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	470902	100.000	74210	3070	1.123	--
总计		470902	100.000	74210			

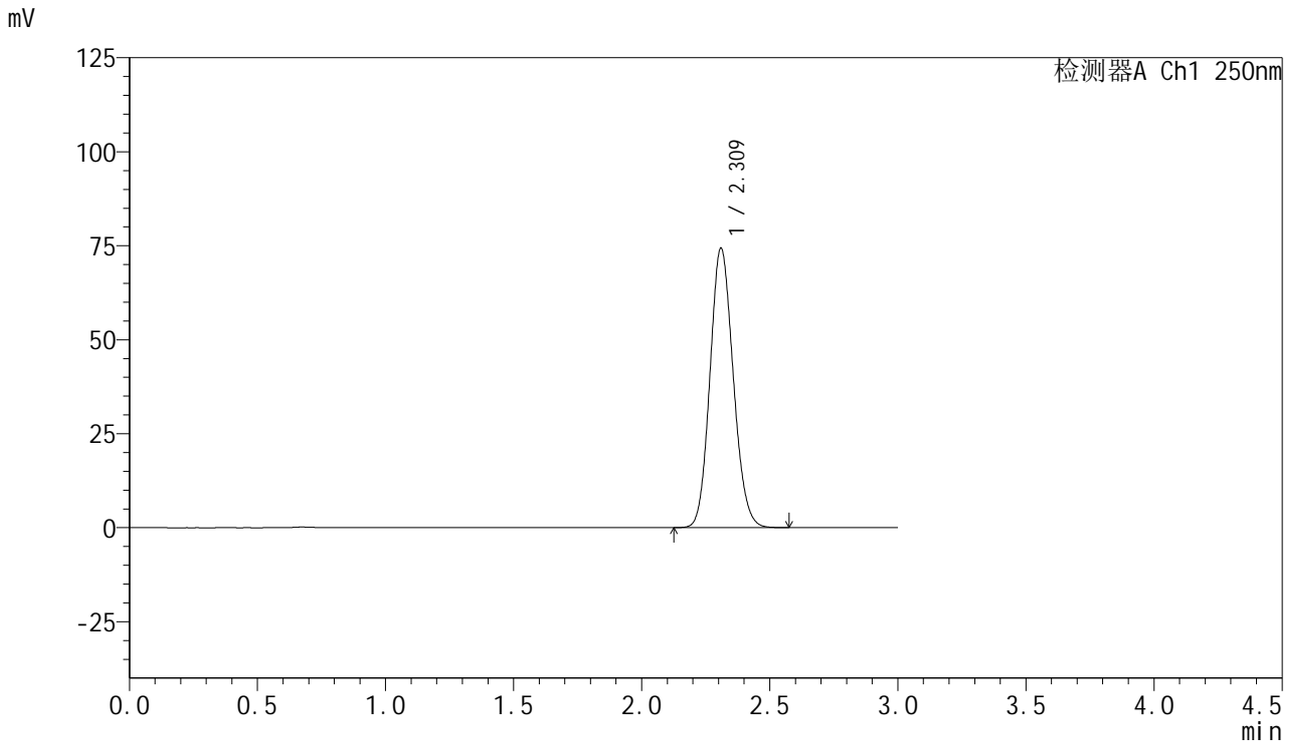


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-523-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 23:05:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:03:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	470140	100.000	74041	3074	1.122	--
总计		470140	100.000	74041			

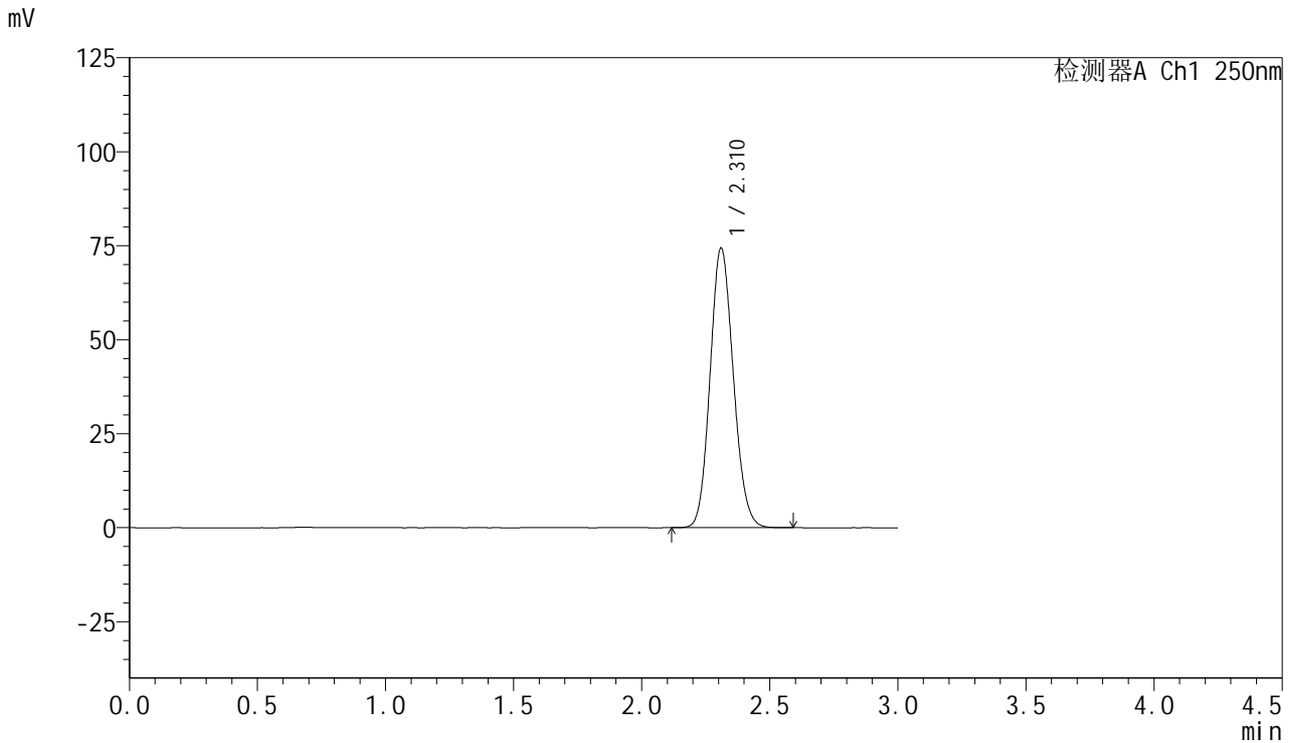


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-524-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 23:08:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:03:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	470684	100.000	74171	3069	1.122	--
总计		470684	100.000	74171			

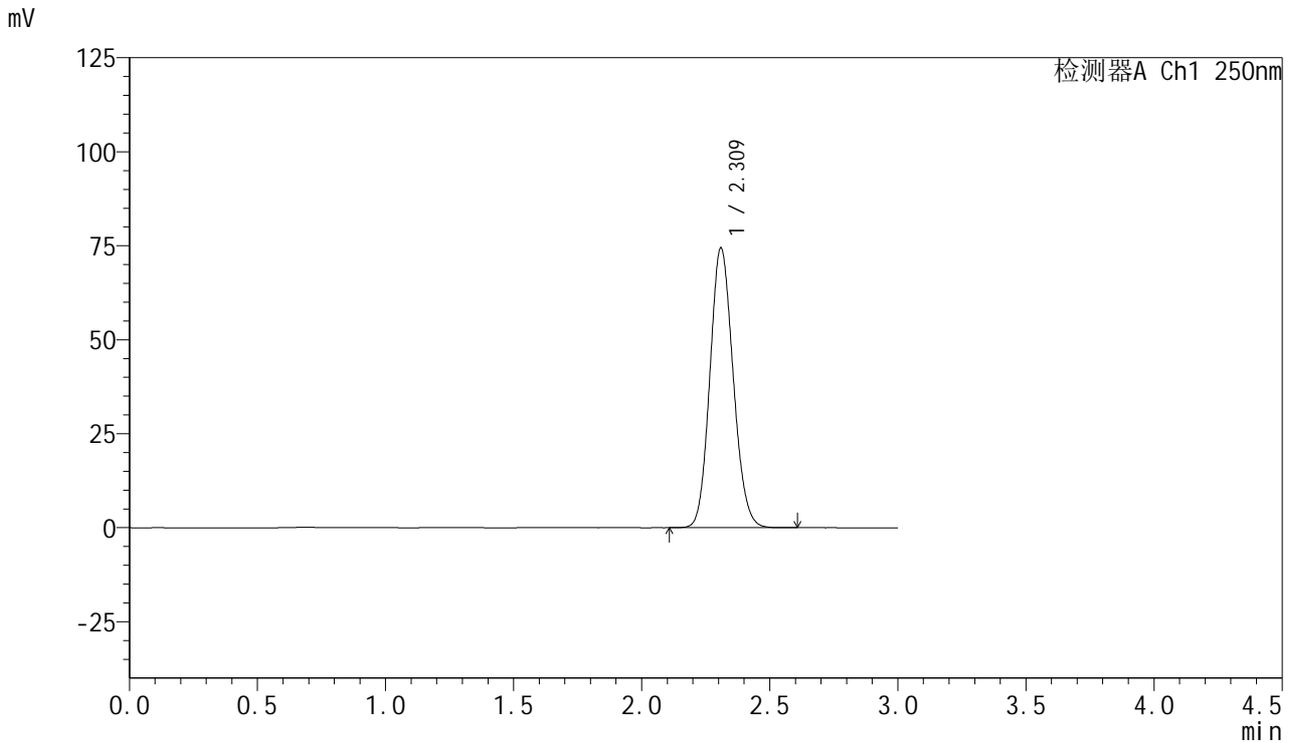


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-525-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 23:12:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:04:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	471114	100.000	74083	3068	1.123	--
总计		471114	100.000	74083			

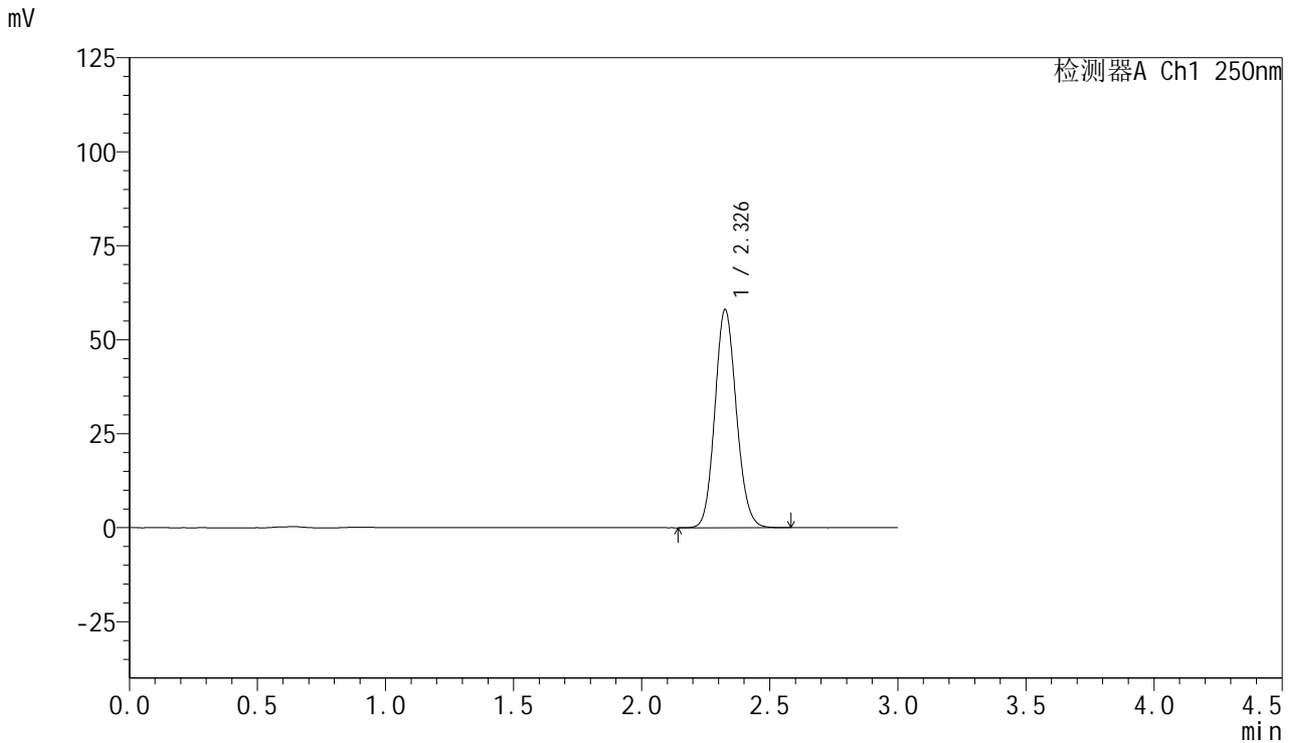


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-526-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 23:15:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:04:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	338204	100.000	57753	3690	1.115	--
总计		338204	100.000	57753			

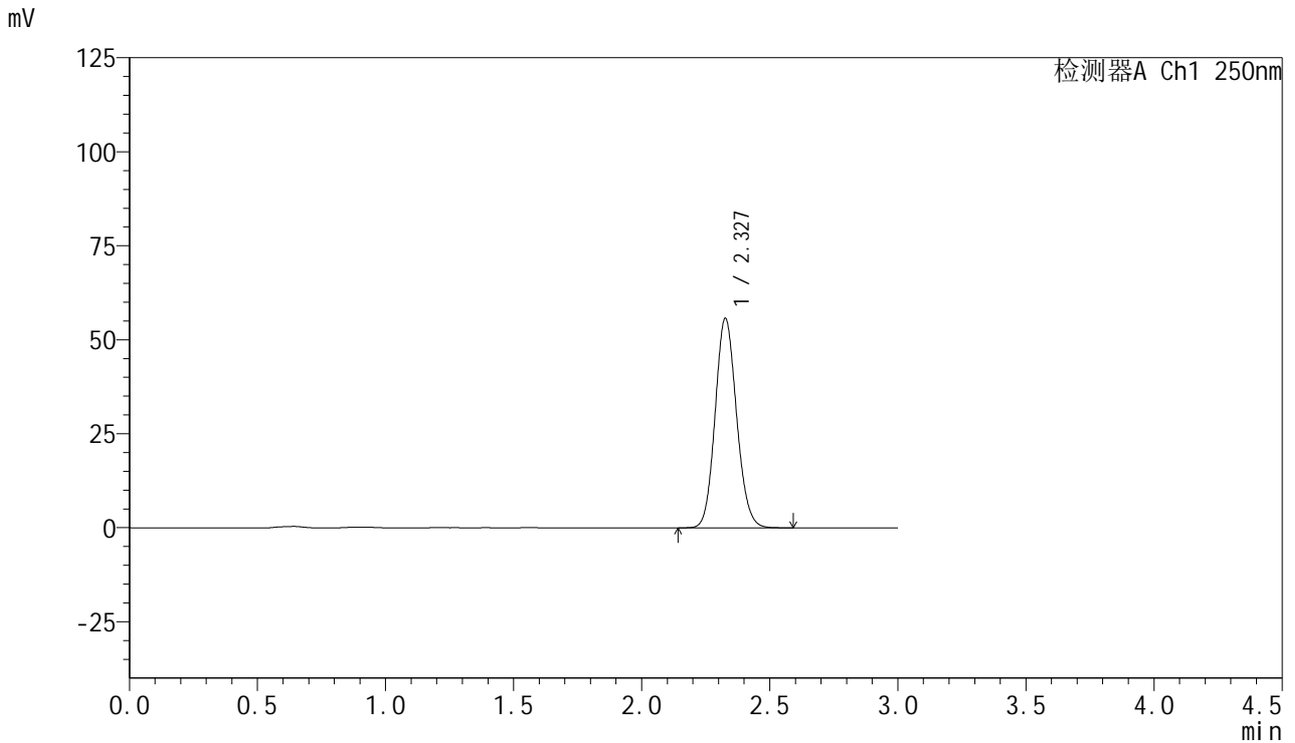


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-527-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 23:18:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:04:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	325093	100.000	55536	3683	1.115	--
总计		325093	100.000	55536			

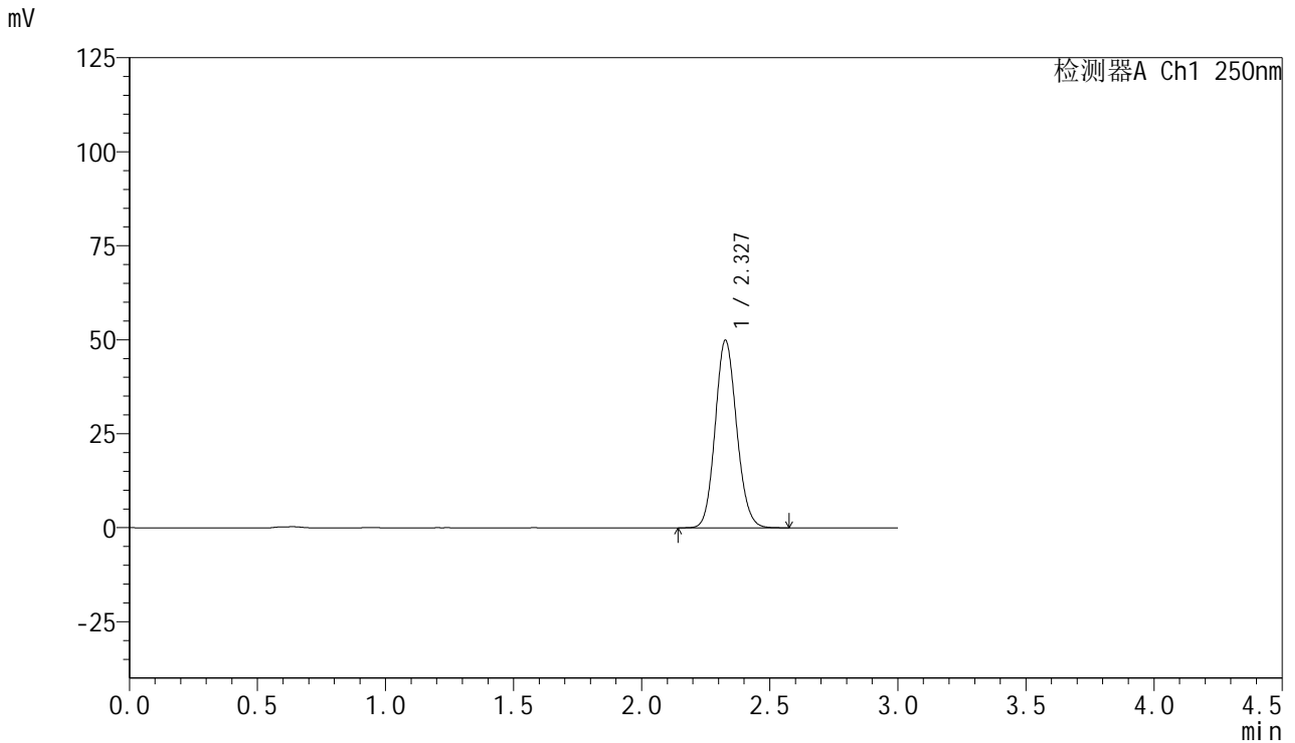


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-528-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 23:22:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:04:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	290800	100.000	49733	3686	1.113	--
总计		290800	100.000	49733			

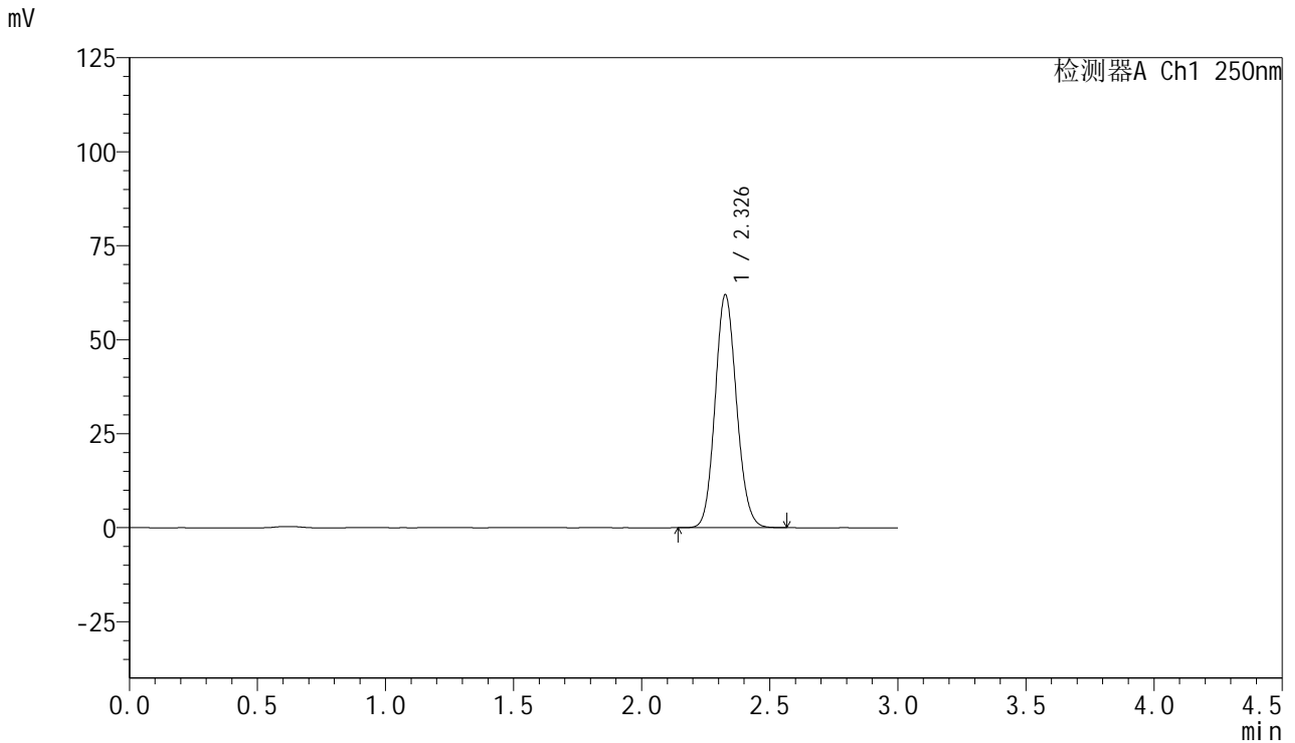


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-529-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 23:25:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:04:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	360792	100.000	61716	3696	1.111	--
总计		360792	100.000	61716			

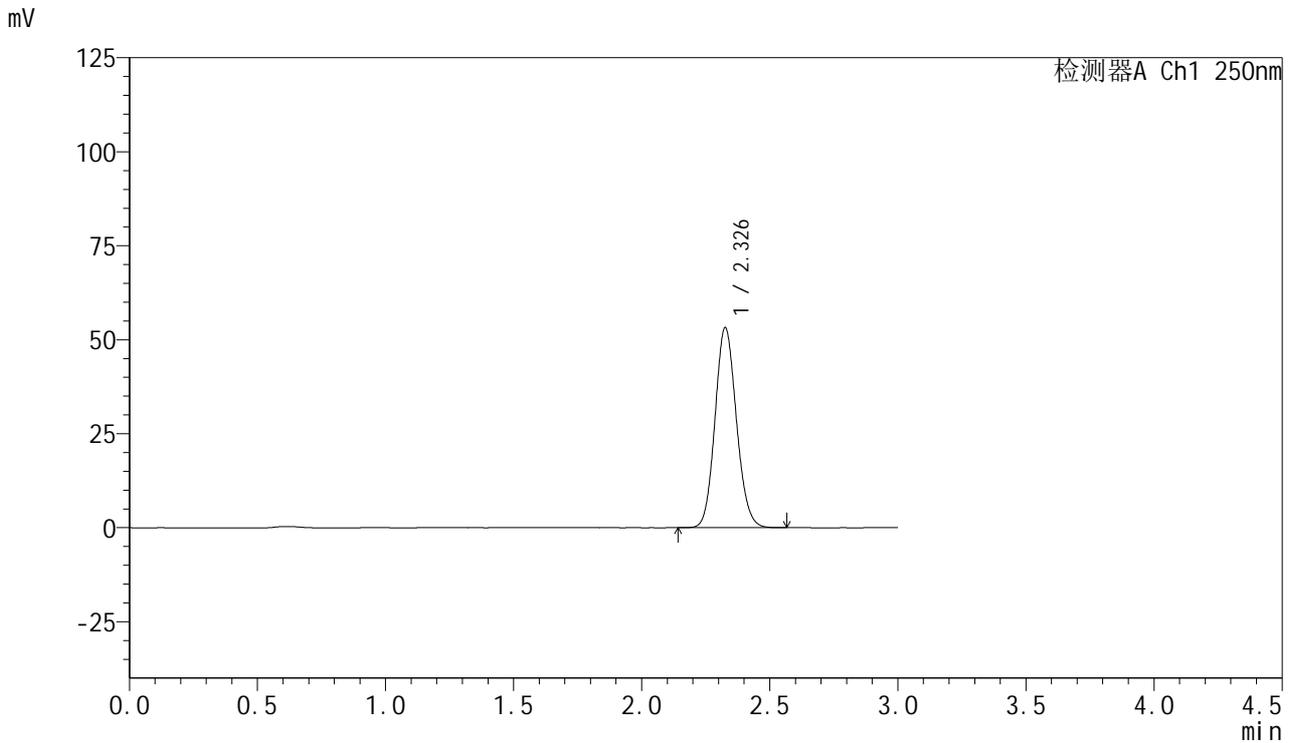


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-530-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 23:29:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:04:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	309848	100.000	52949	3691	1.112	--
总计		309848	100.000	52949			

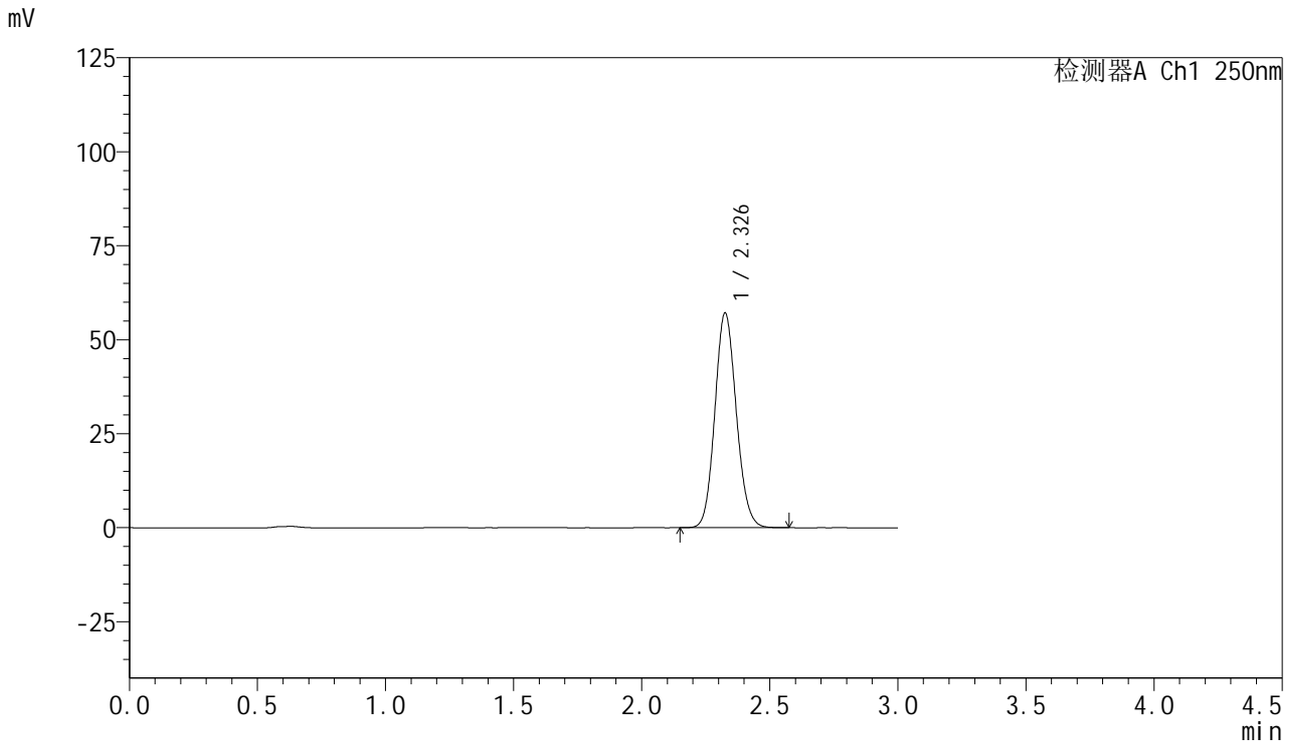


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-531-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 23:32:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:04:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	332601	100.000	56852	3692	1.113	--
总计		332601	100.000	56852			

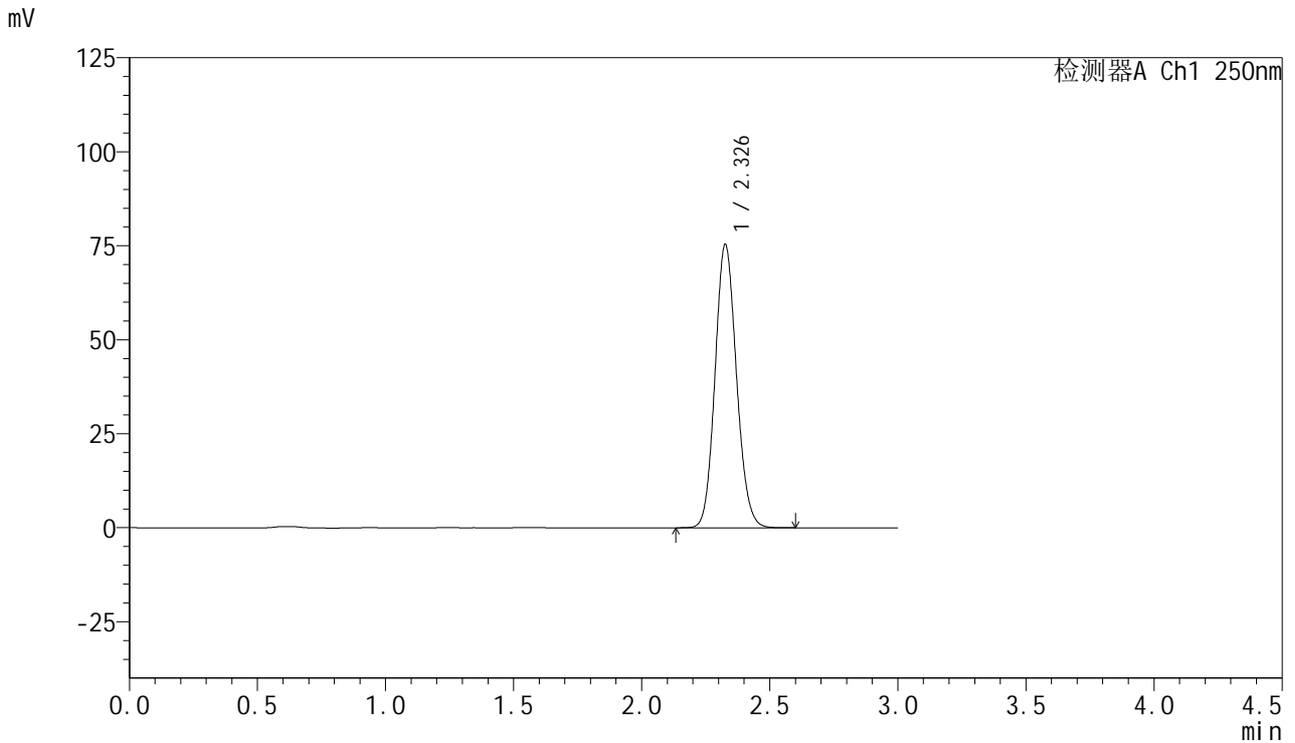


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-532-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 23:35:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:04:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	438789	100.000	75028	3697	1.113	--
总计		438789	100.000	75028			

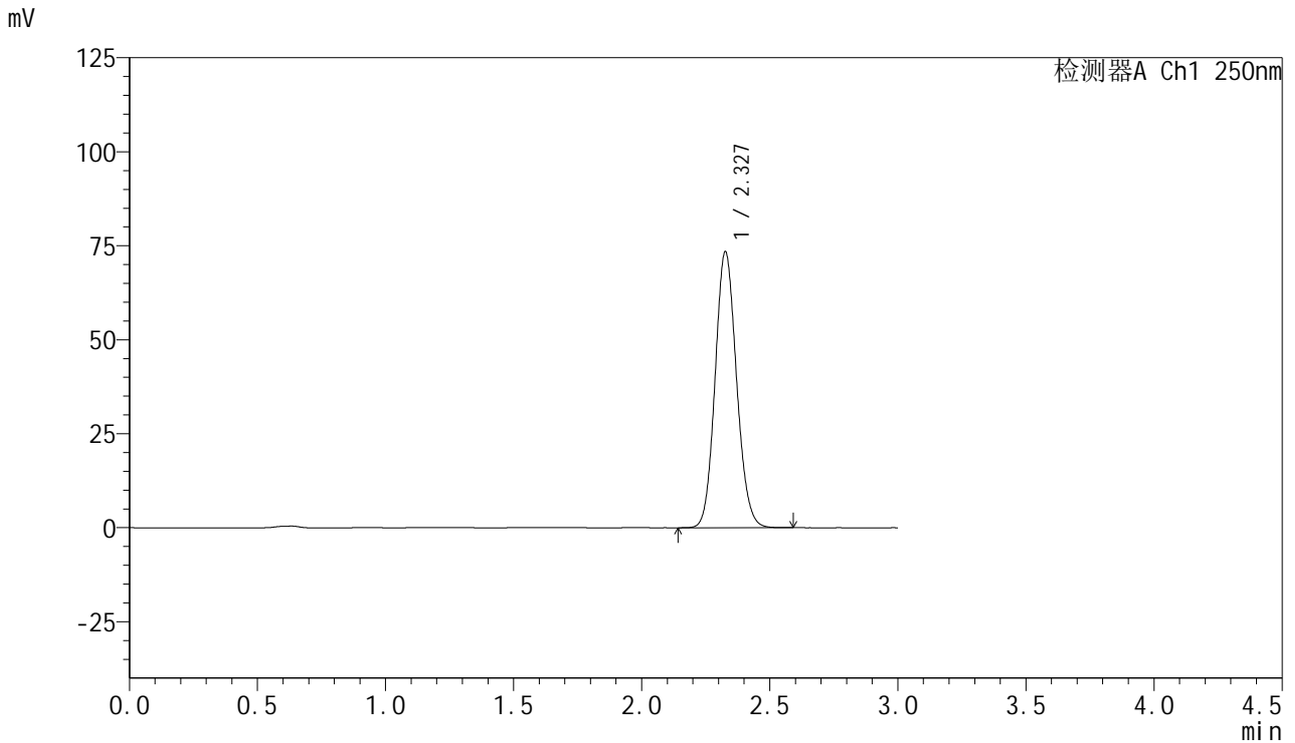


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-533-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 23:39:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:05:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	427828	100.000	73165	3688	1.111	--
总计		427828	100.000	73165			

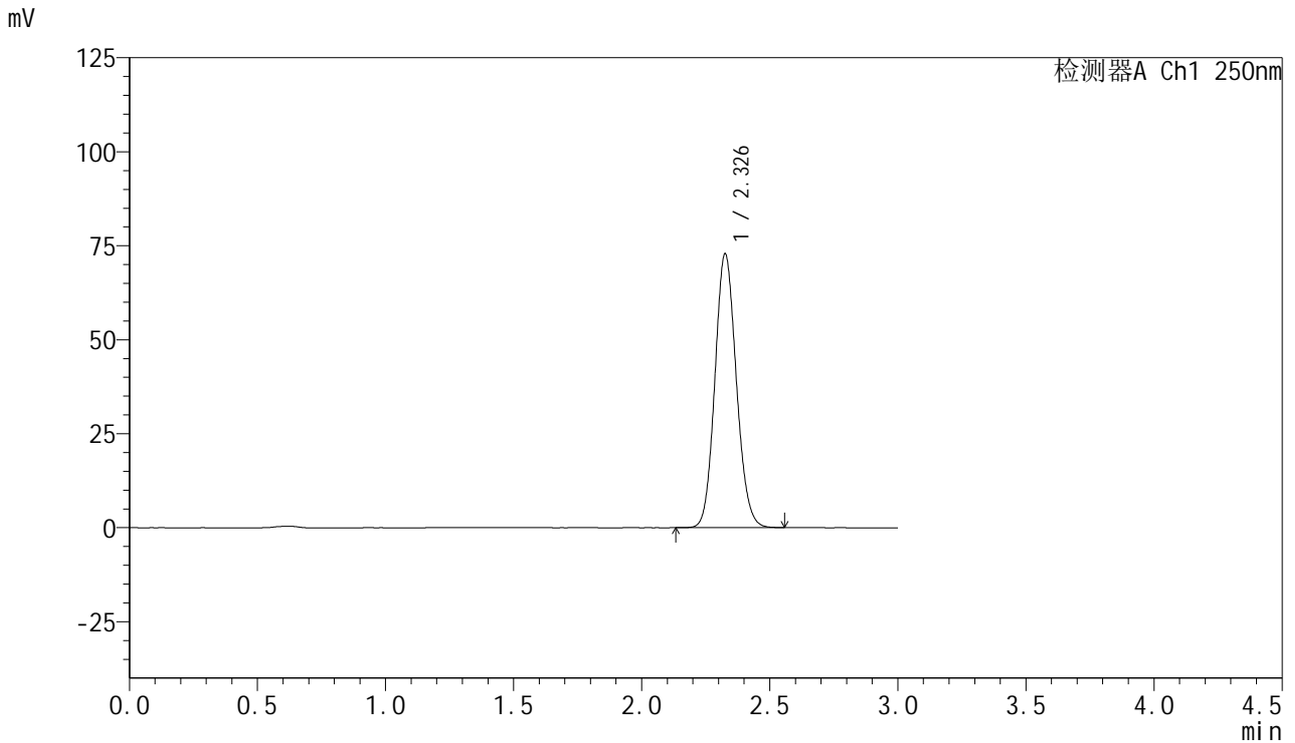


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-534-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 23:42:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:05:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	424111	100.000	72469	3687	1.112	--
总计		424111	100.000	72469			

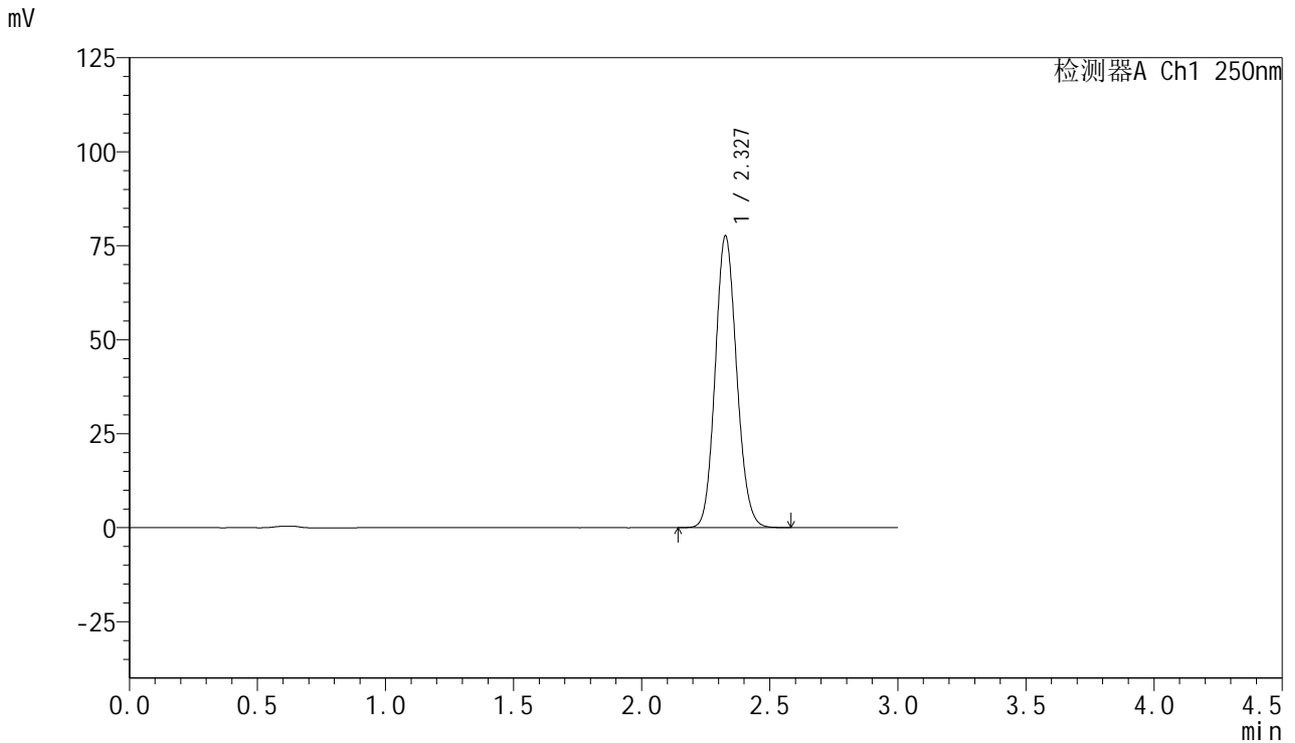


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-535-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 23:45:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:05:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	451983	100.000	77381	3691	1.112	--
总计		451983	100.000	77381			

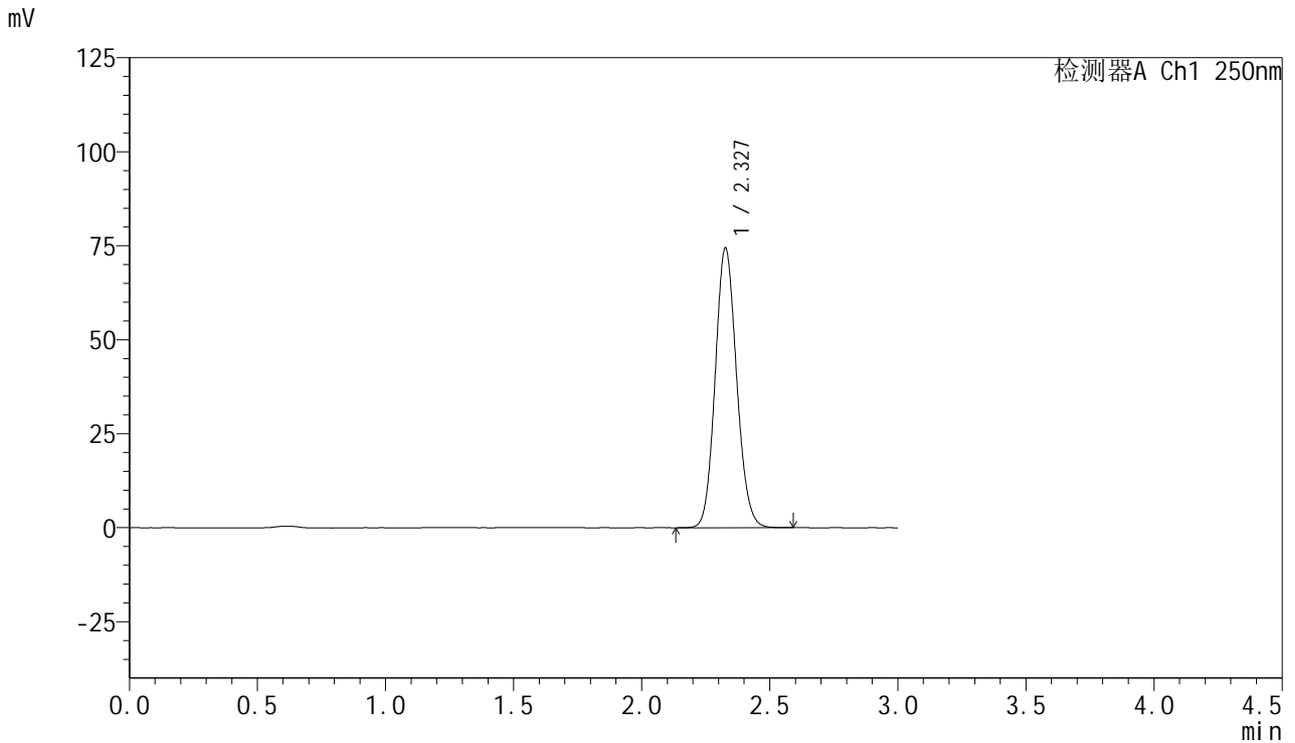


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-536-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 23:49:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:05:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	432946	100.000	74161	3697	1.112	--
总计		432946	100.000	74161			

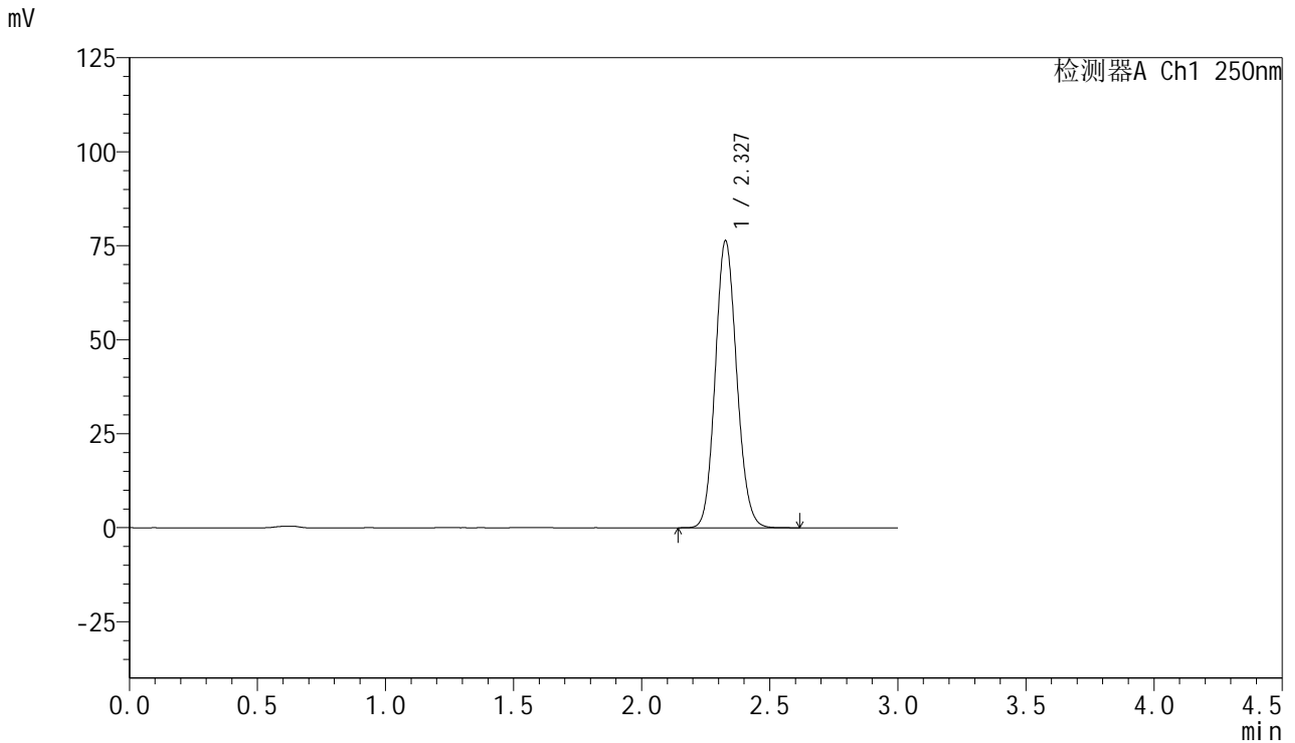


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-537-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 23:52:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:05:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	444764	100.000	76174	3698	1.112	--
总计		444764	100.000	76174			

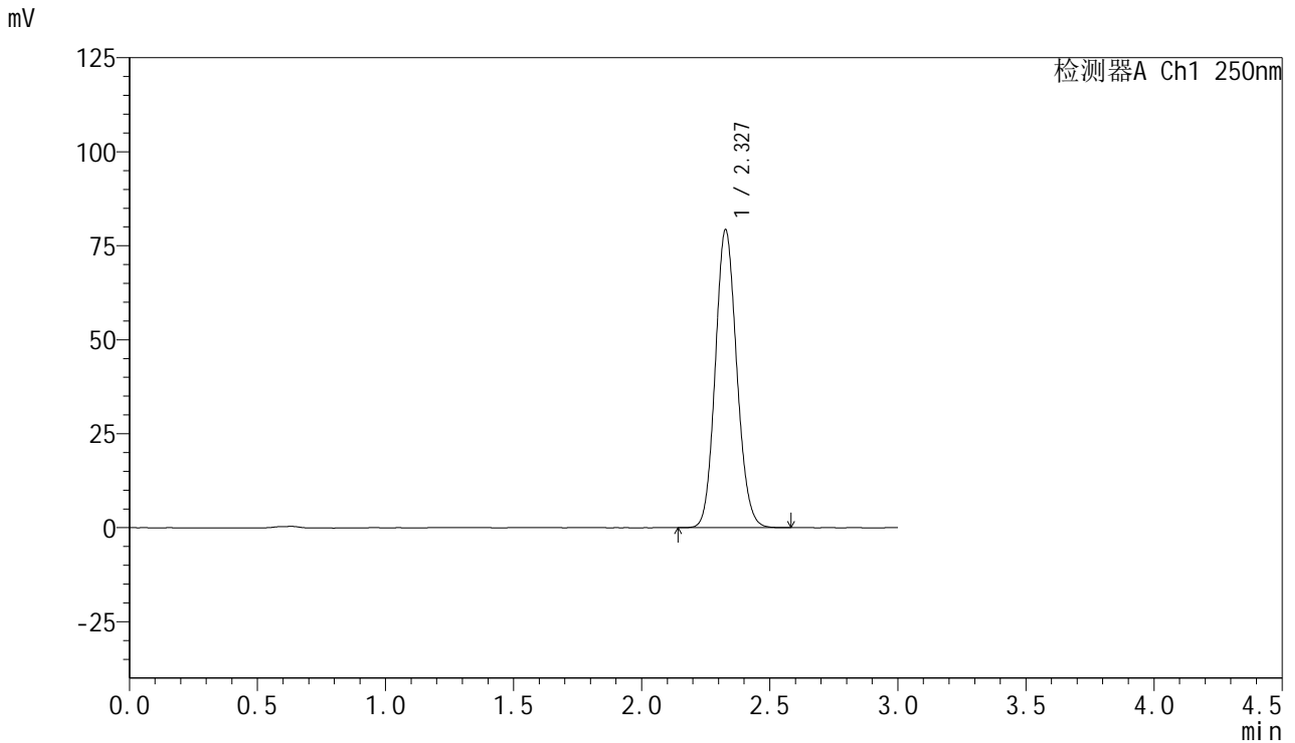


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-538-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 23:56:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:05:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	461596	100.000	79116	3695	1.111	--
总计		461596	100.000	79116			

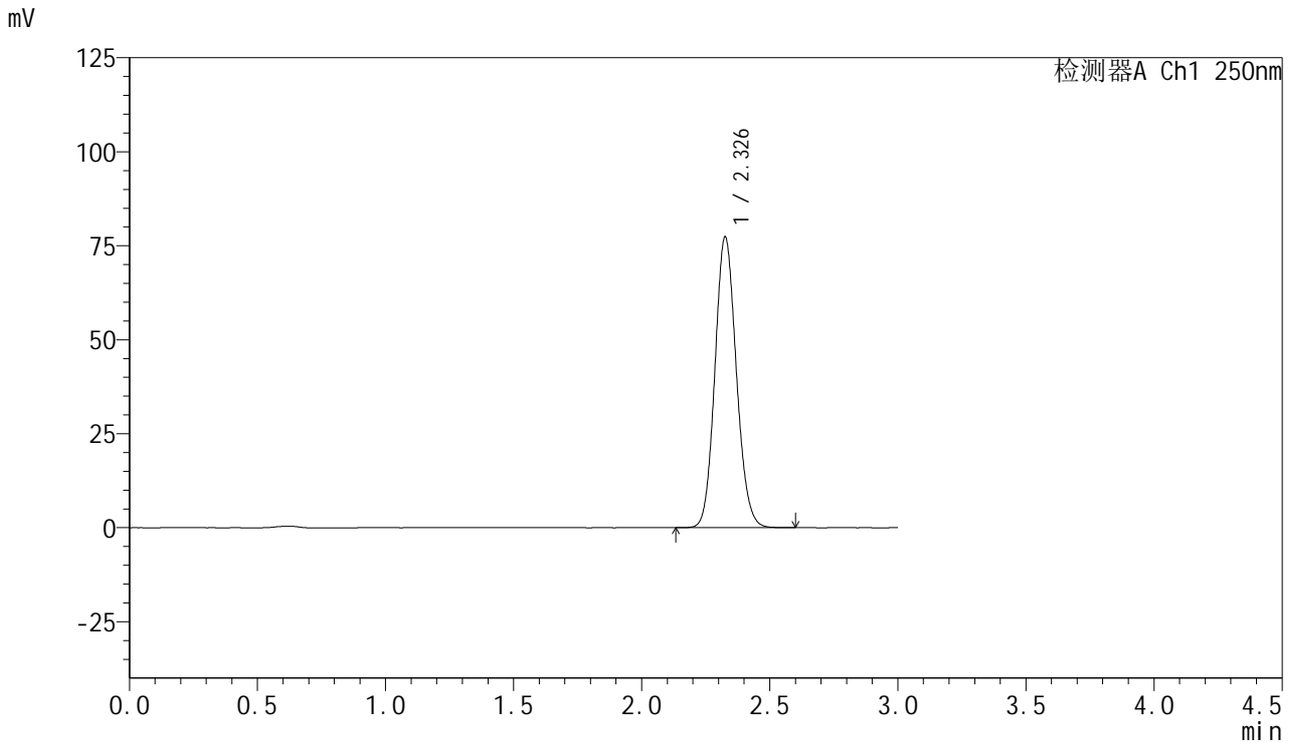


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-539-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/14 23:59:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:05:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	450358	100.000	76947	3693	1.113	--
总计		450358	100.000	76947			

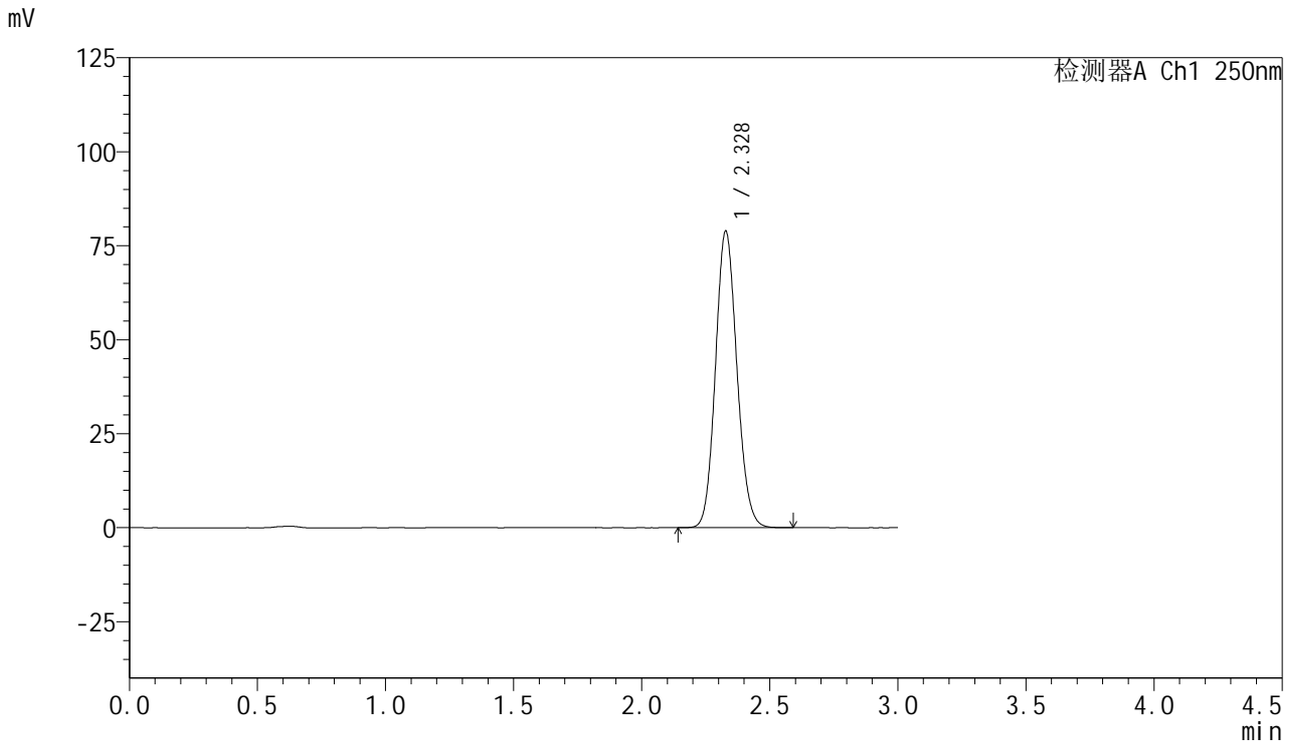


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-540-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 00:02:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:05:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	459516	100.000	78821	3696	1.112	--
总计		459516	100.000	78821			

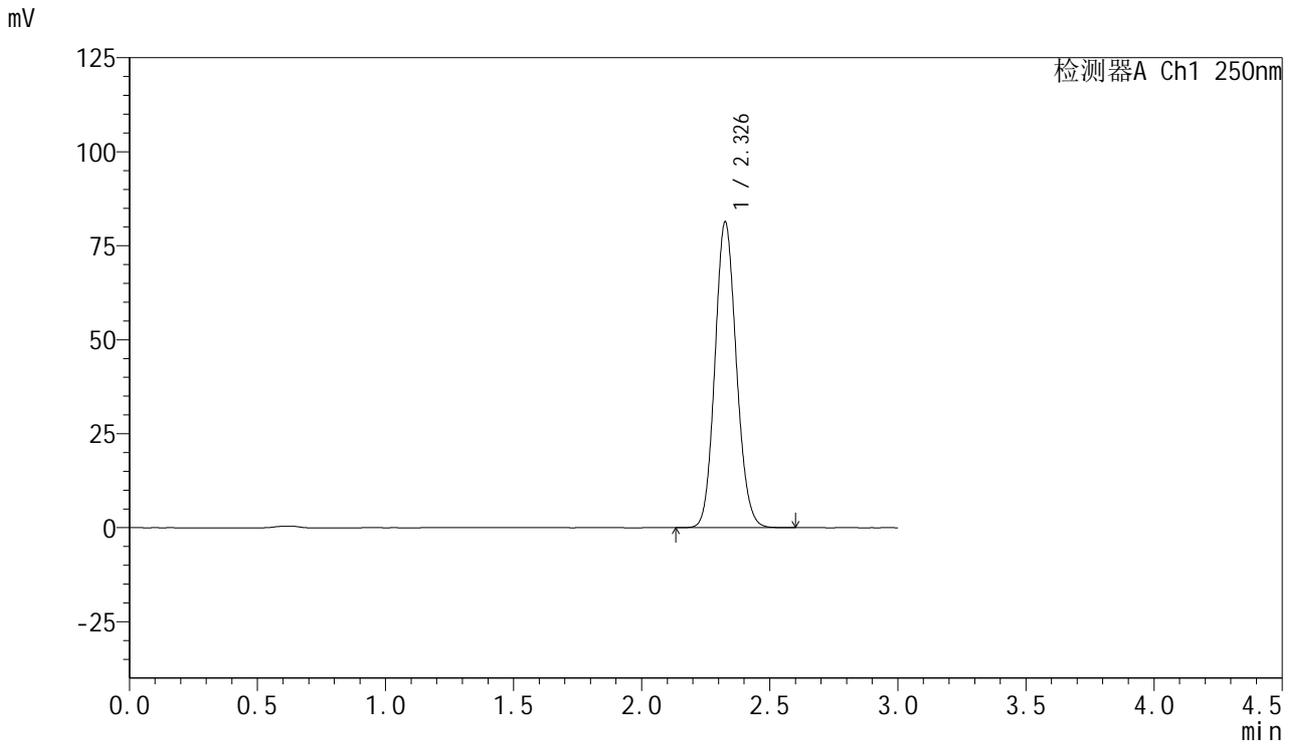


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-541-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 00:06:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:06:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	473764	100.000	80880	3689	1.113	--
总计		473764	100.000	80880			

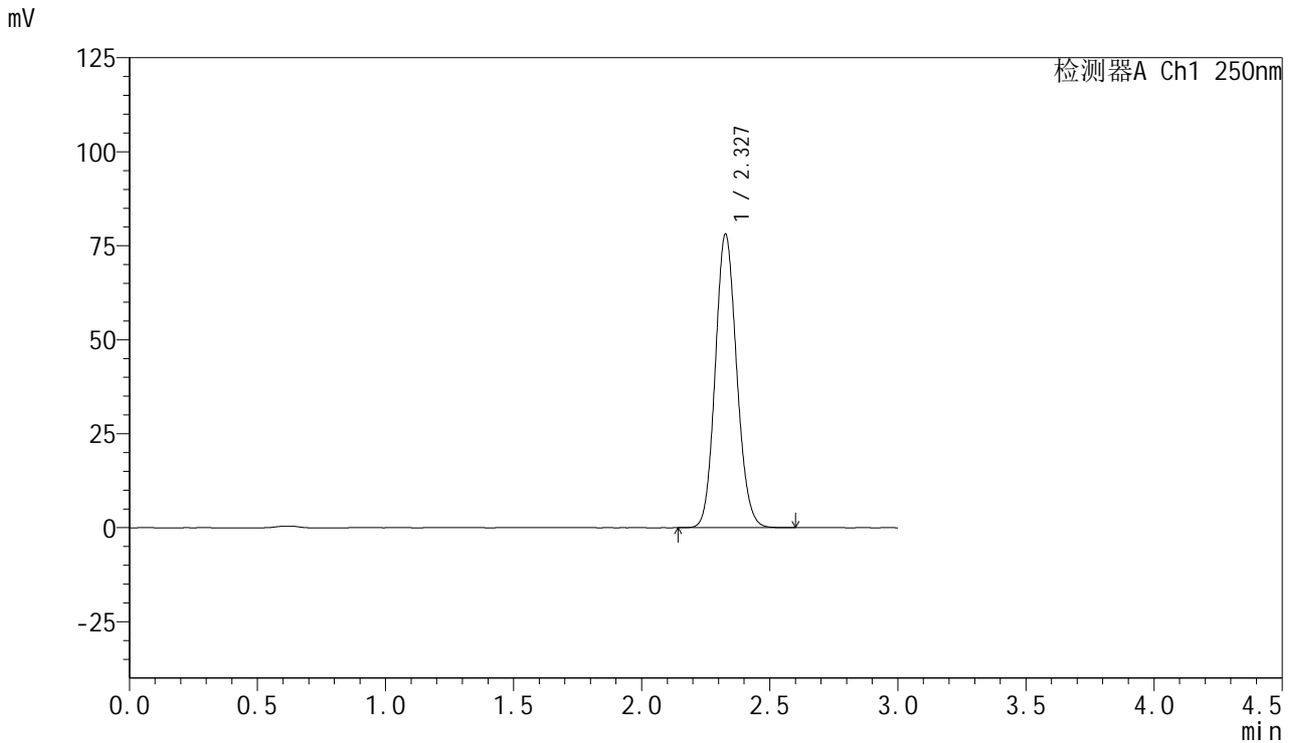


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-542-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 00:09:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:06:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	454917	100.000	77893	3689	1.112	--
总计		454917	100.000	77893			

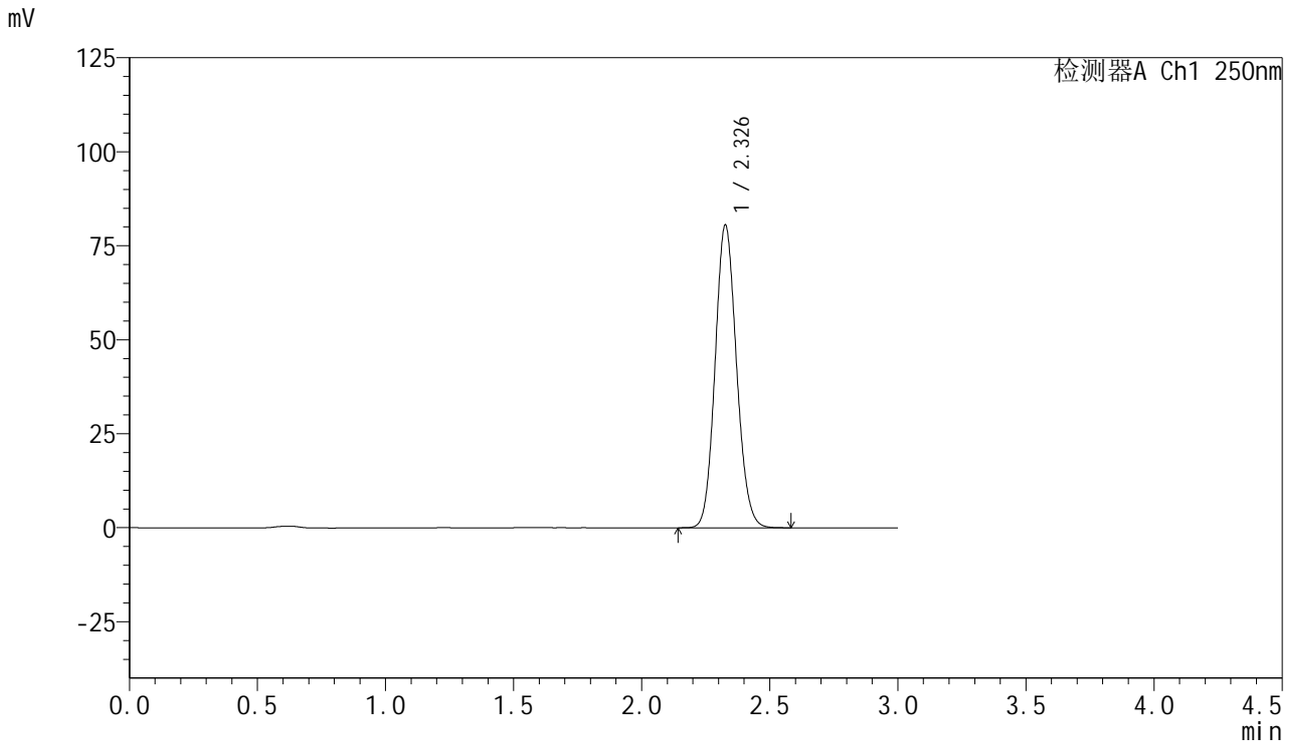


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-543-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 00:12:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:06:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	468538	100.000	80224	3696	1.111	--
总计		468538	100.000	80224			

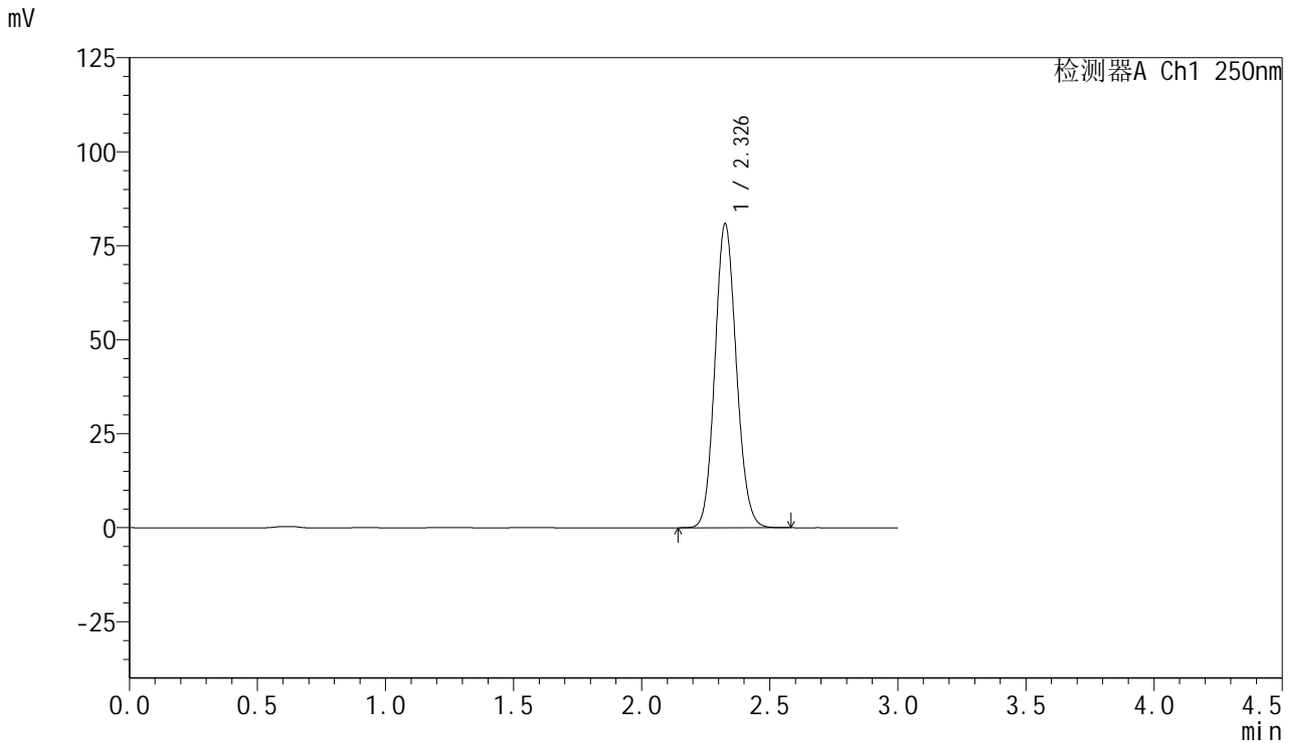


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-544-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 00:16:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:06:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	470193	100.000	80451	3703	1.111	--
总计		470193	100.000	80451			

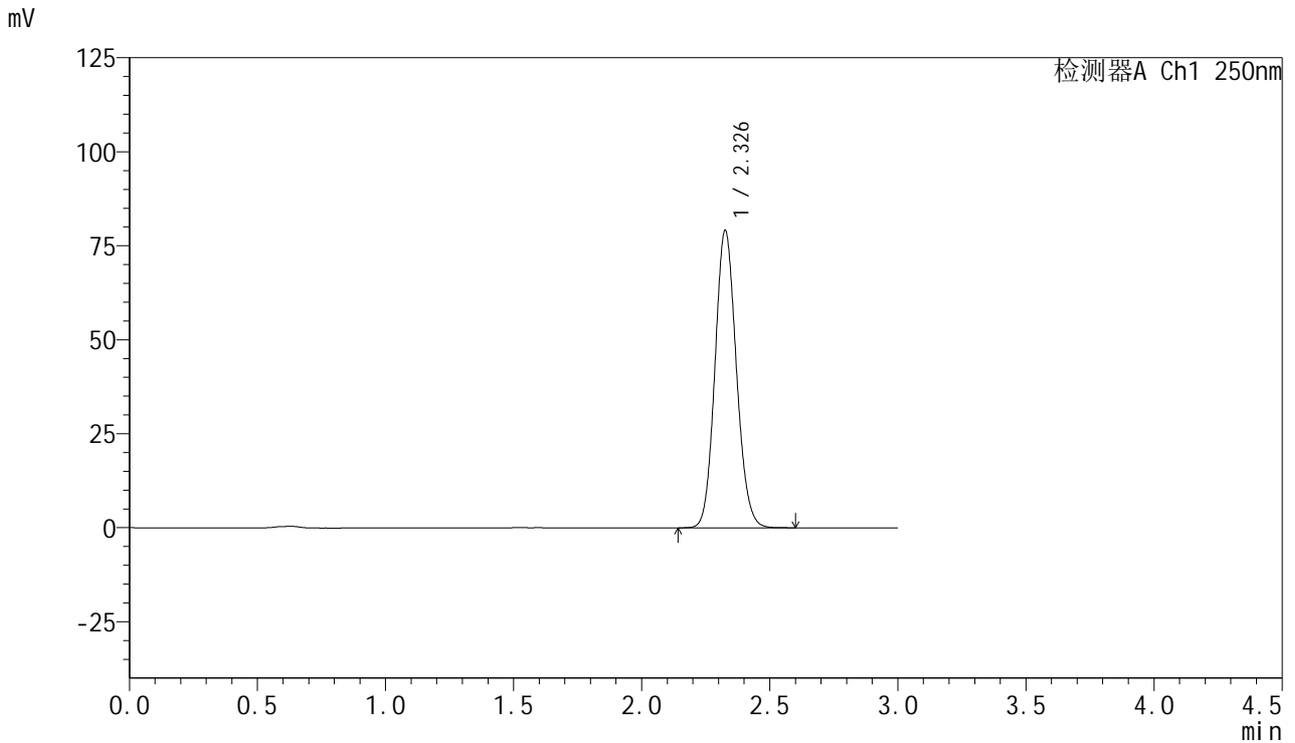


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-545-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 00:19:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:06:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	460045	100.000	78663	3702	1.111	--
总计		460045	100.000	78663			

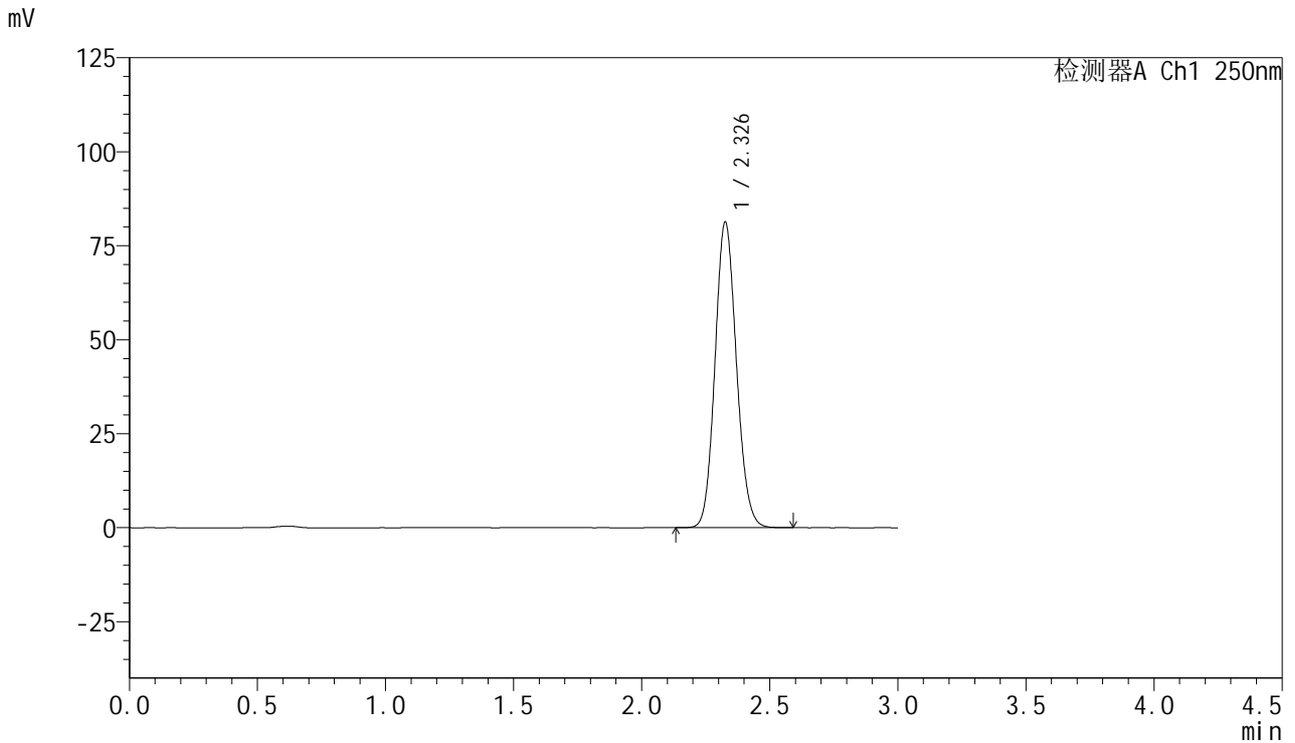


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-546-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 00:23:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:06:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	472931	100.000	80902	3697	1.112	--
总计		472931	100.000	80902			

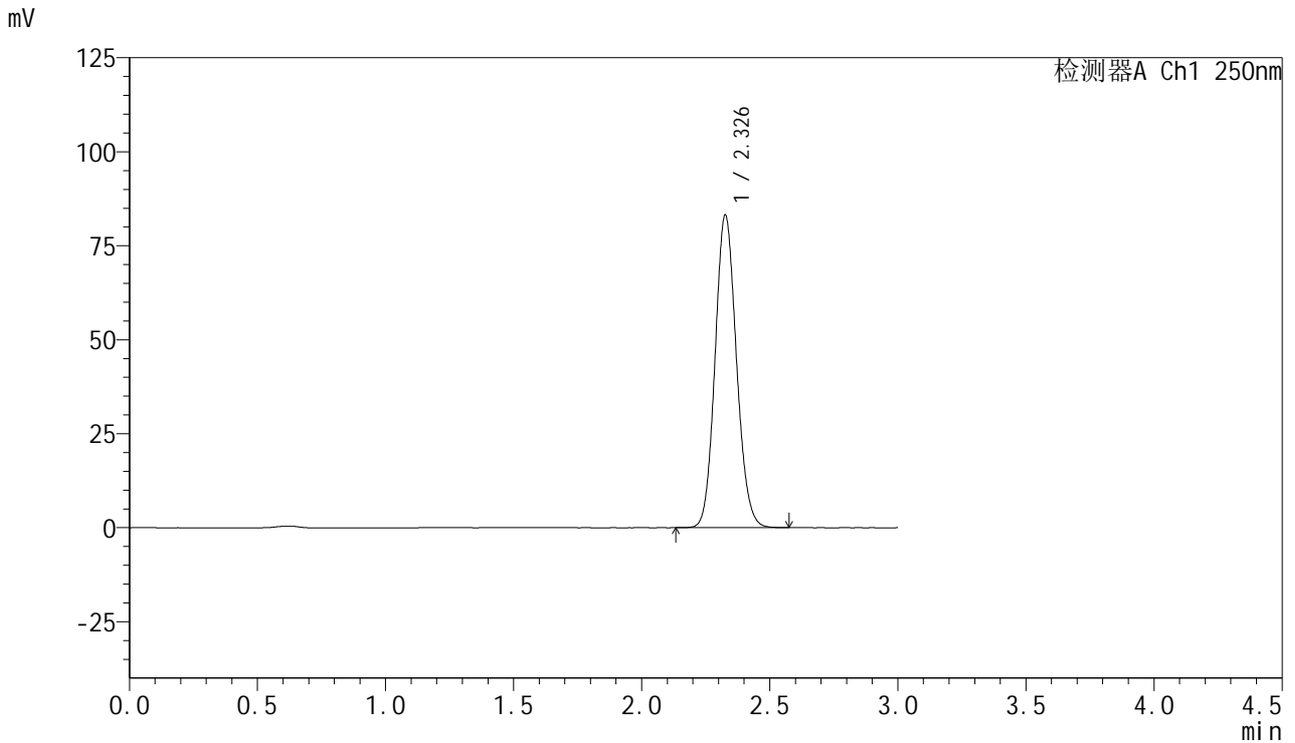


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-547-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 00:26:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:06:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	483320	100.000	82796	3708	1.111	--
总计		483320	100.000	82796			

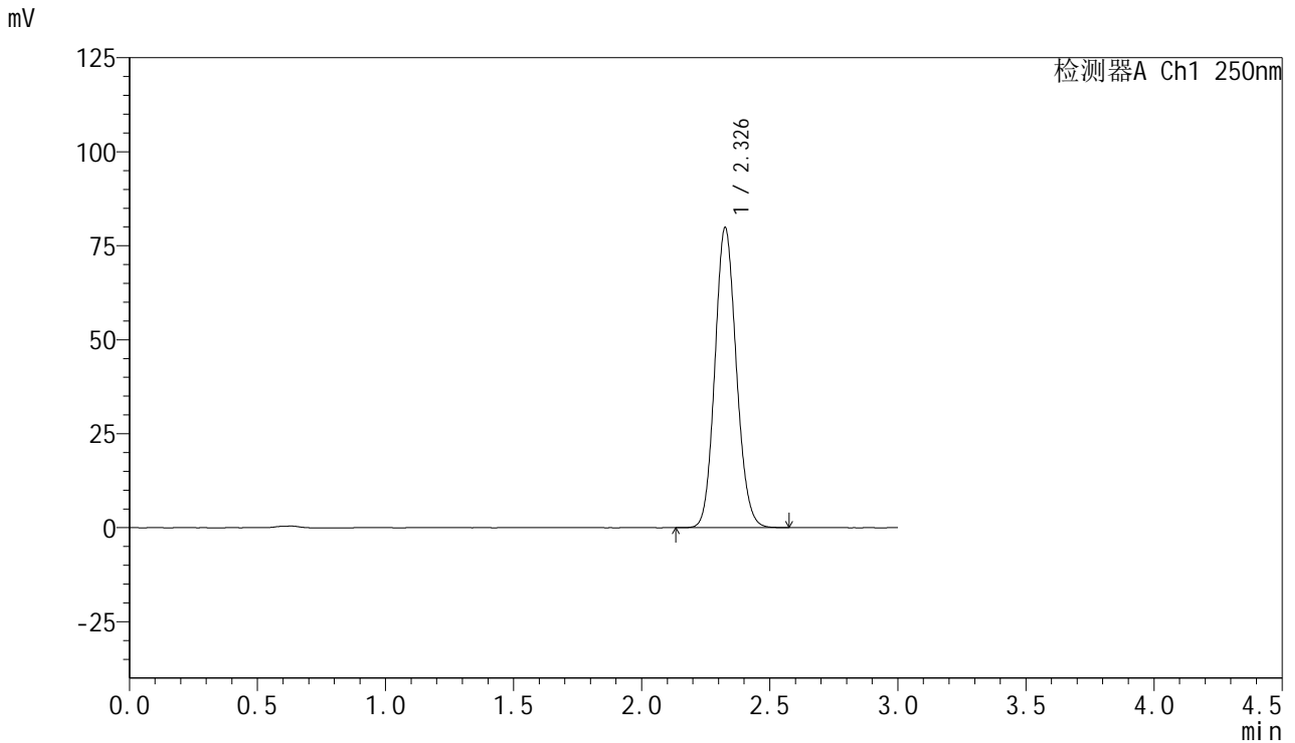


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-548-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 00:29:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:06:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	464200	100.000	79404	3700	1.112	--
总计		464200	100.000	79404			

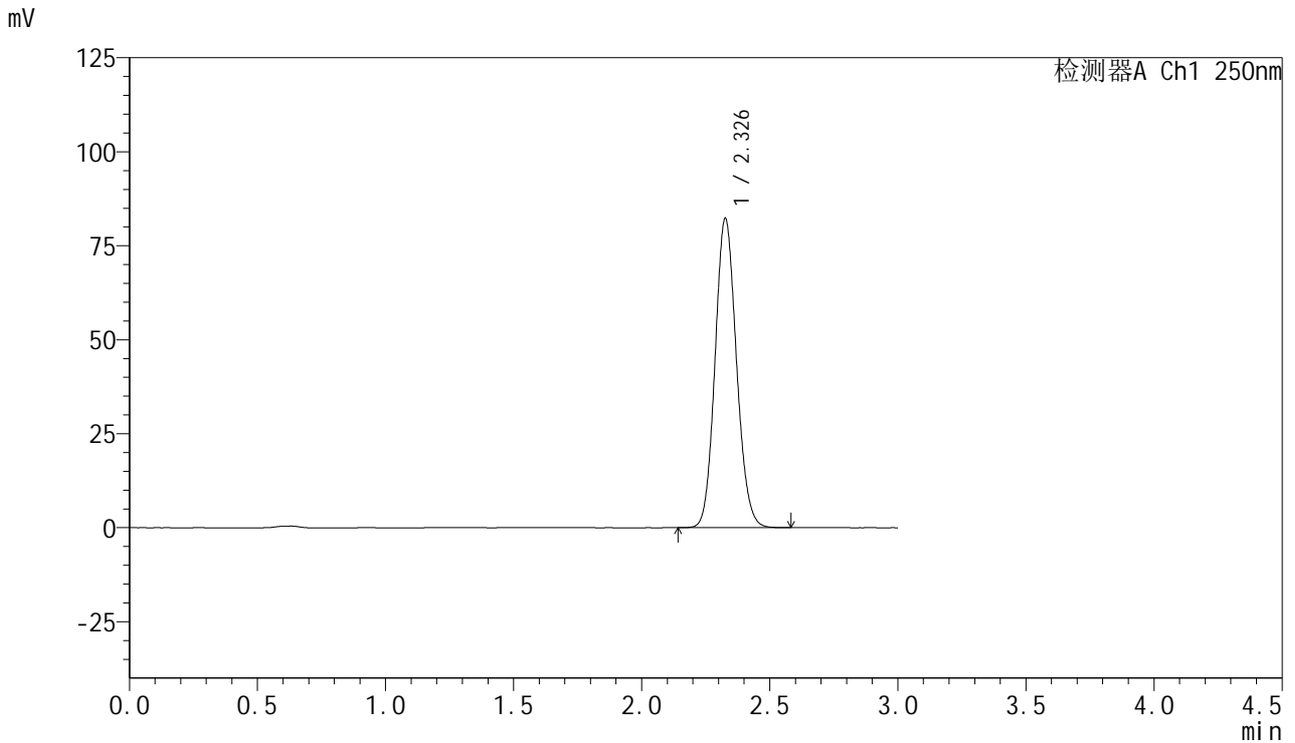


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-549-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 00:33:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:06:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	478767	100.000	81891	3694	1.111	--
总计		478767	100.000	81891			

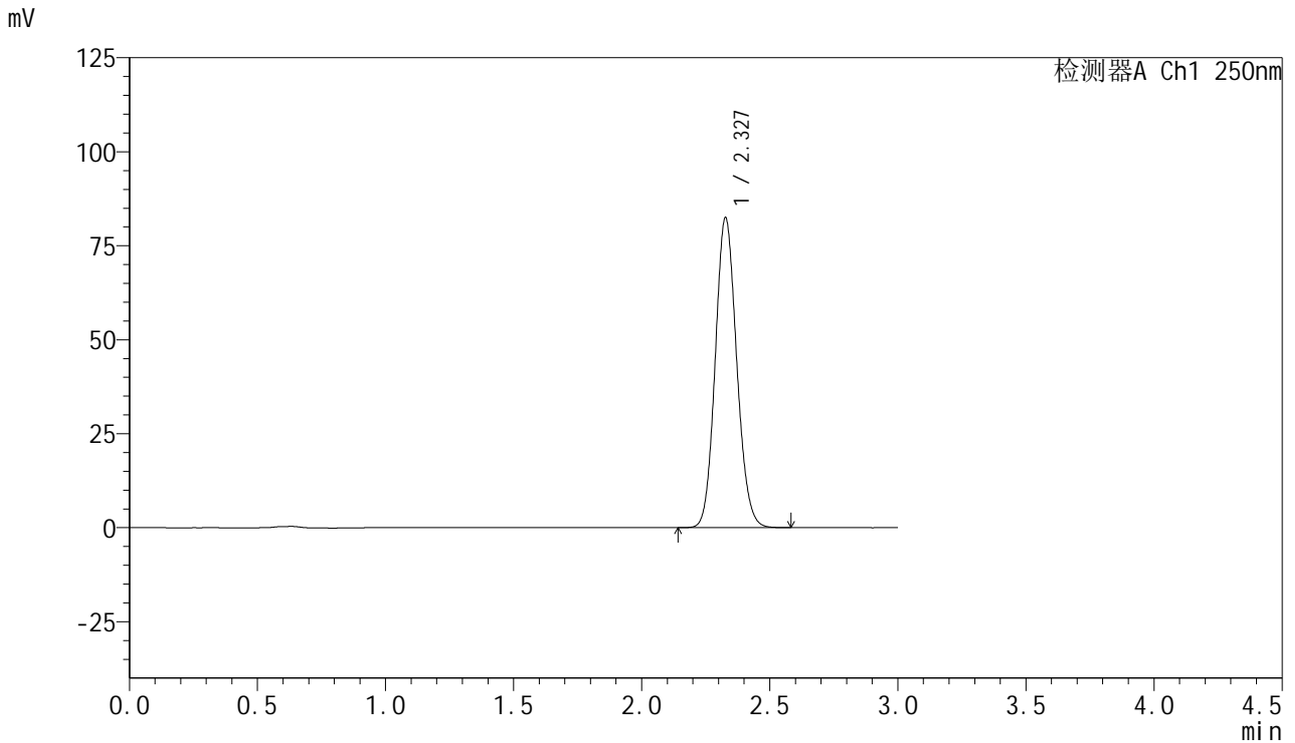


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-550-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 00:36:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:07:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	480103	100.000	82235	3689	1.112	--
总计		480103	100.000	82235			

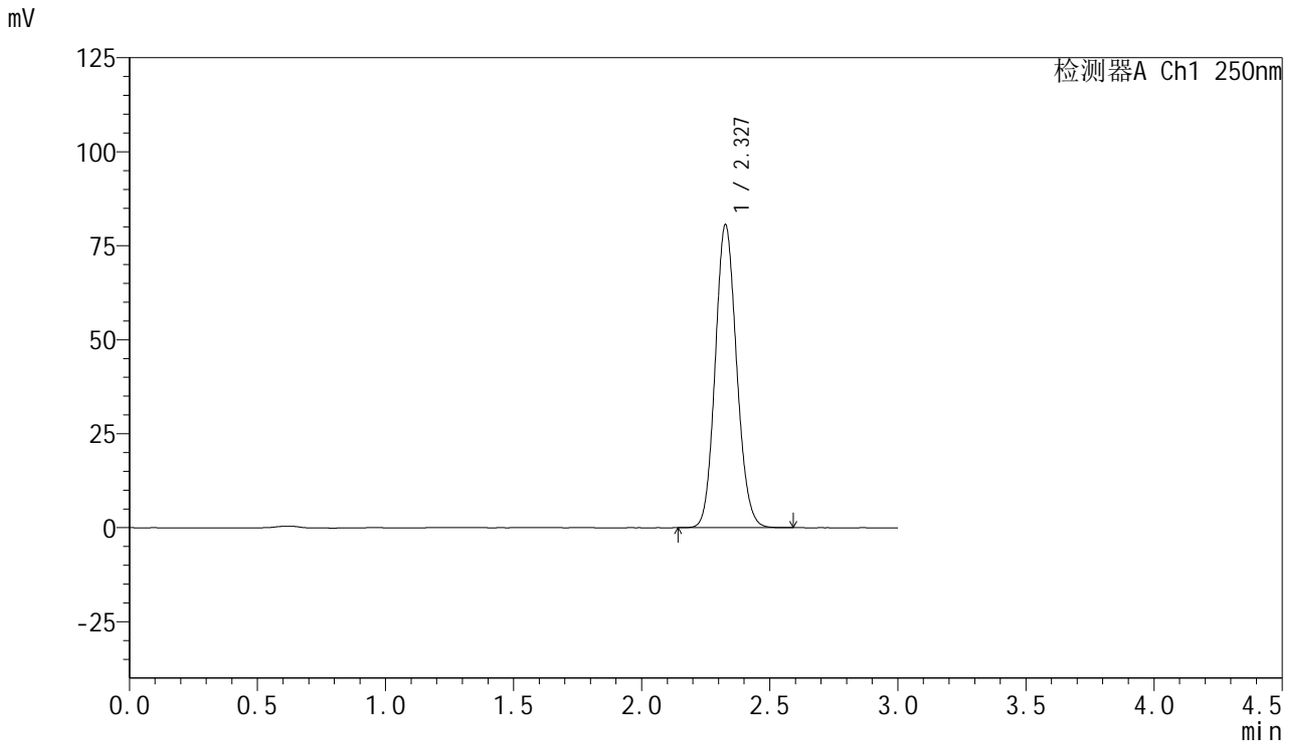


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-551-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 00:39:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:07:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	468887	100.000	80372	3697	1.111	--
总计		468887	100.000	80372			

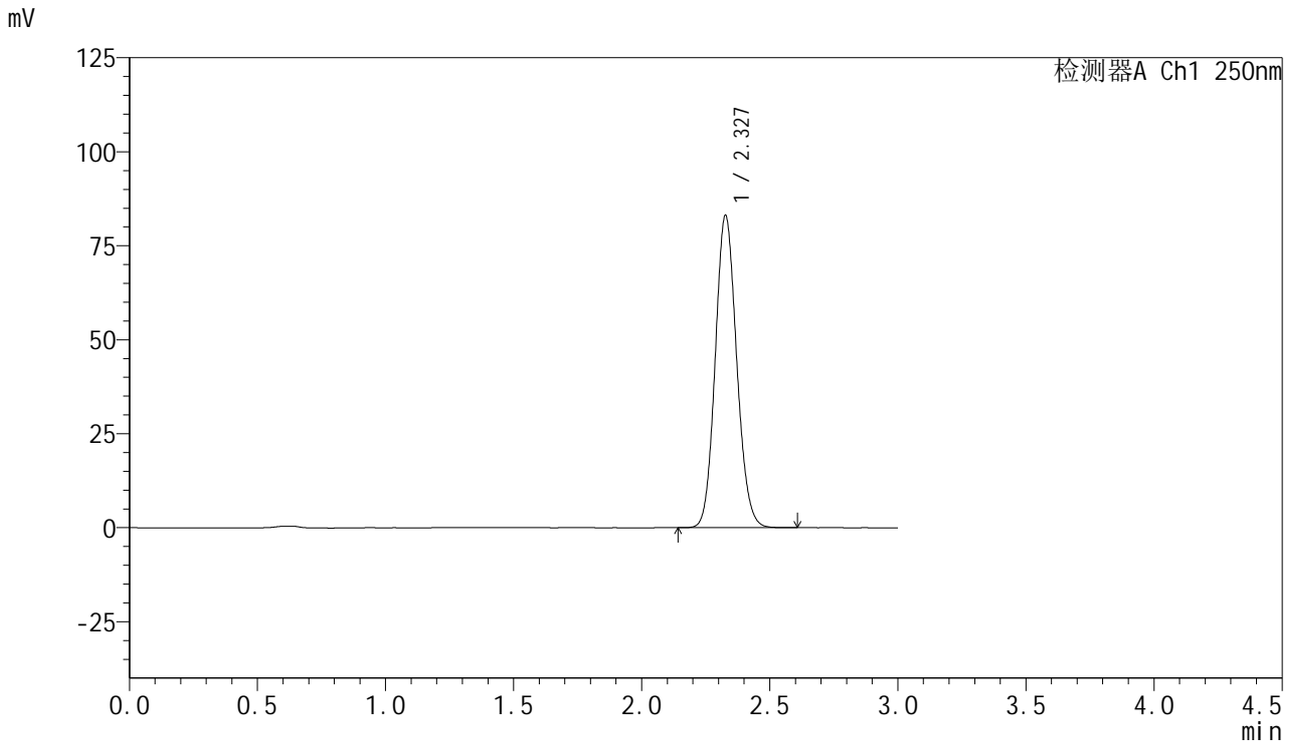


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-552-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 00:43:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:07:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	483560	100.000	82860	3698	1.111	--
总计		483560	100.000	82860			

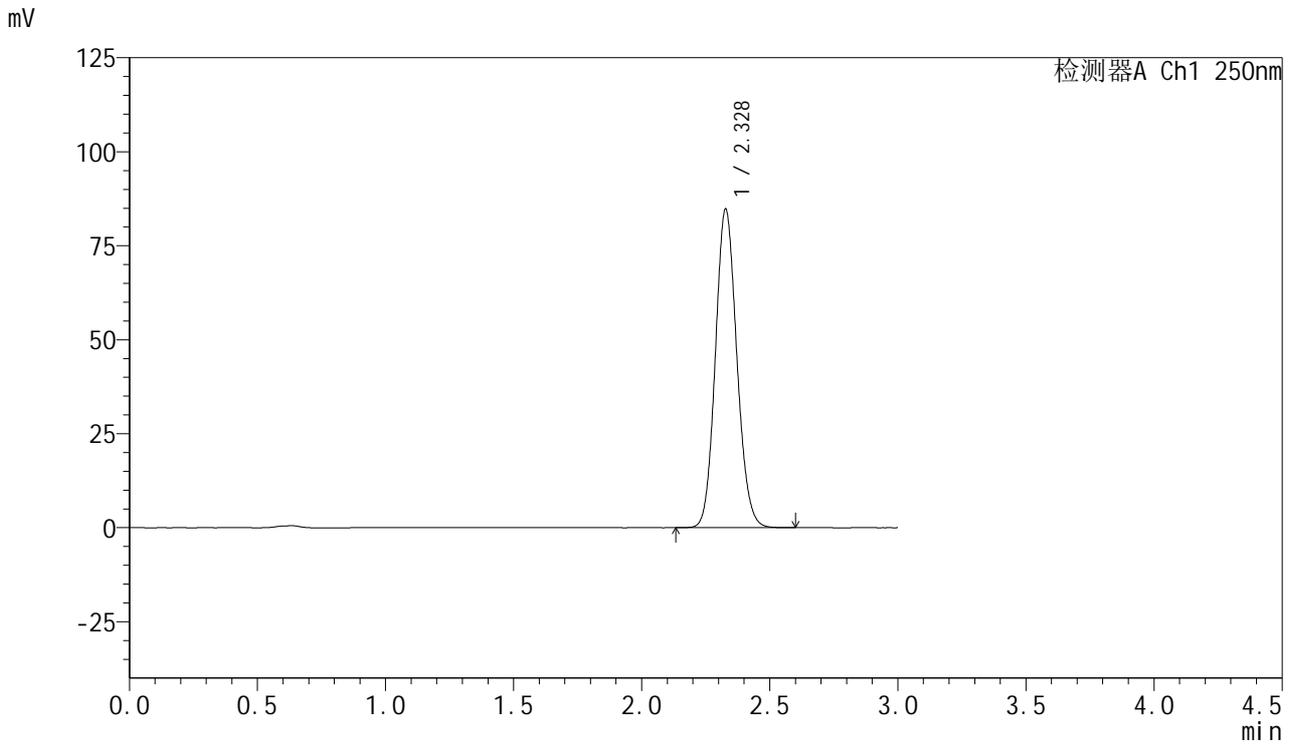


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-553-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 00:46:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:07:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	493745	100.000	84602	3696	1.113	--
总计		493745	100.000	84602			

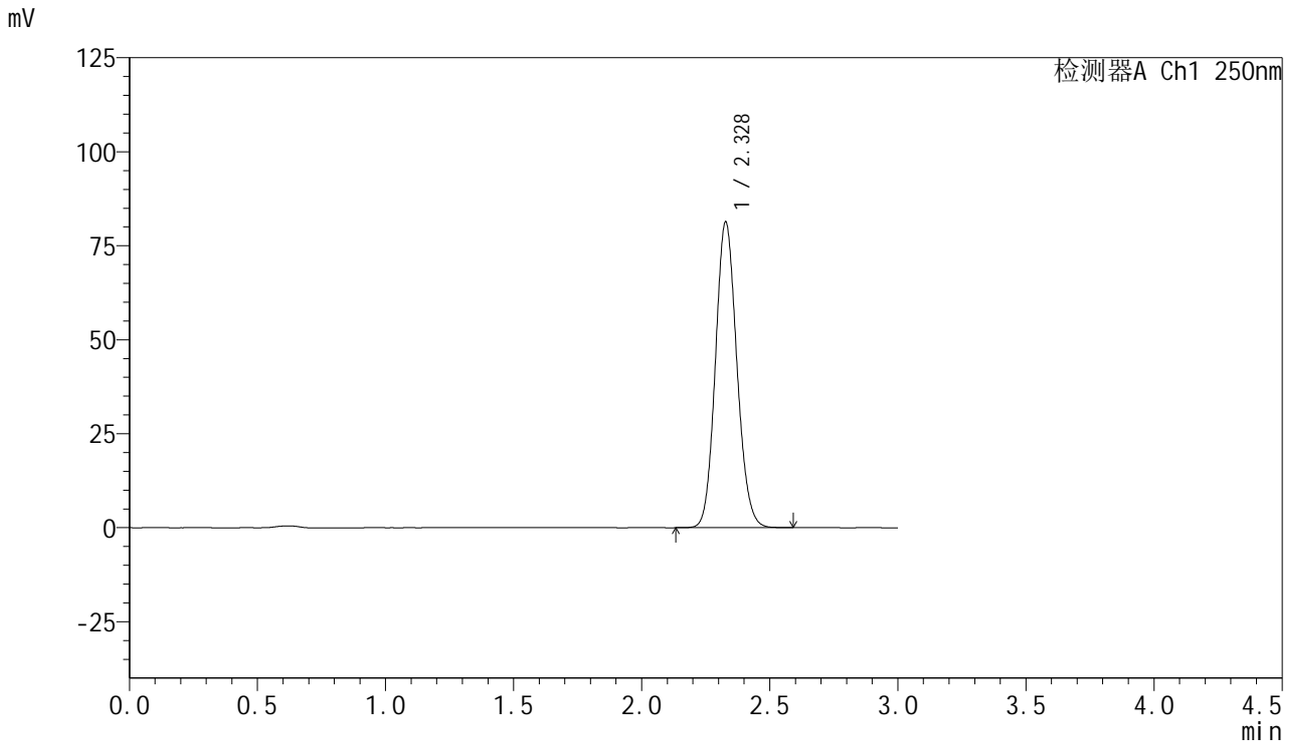


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-554-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 00:50:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:07:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	473845	100.000	81228	3697	1.114	--
总计		473845	100.000	81228			

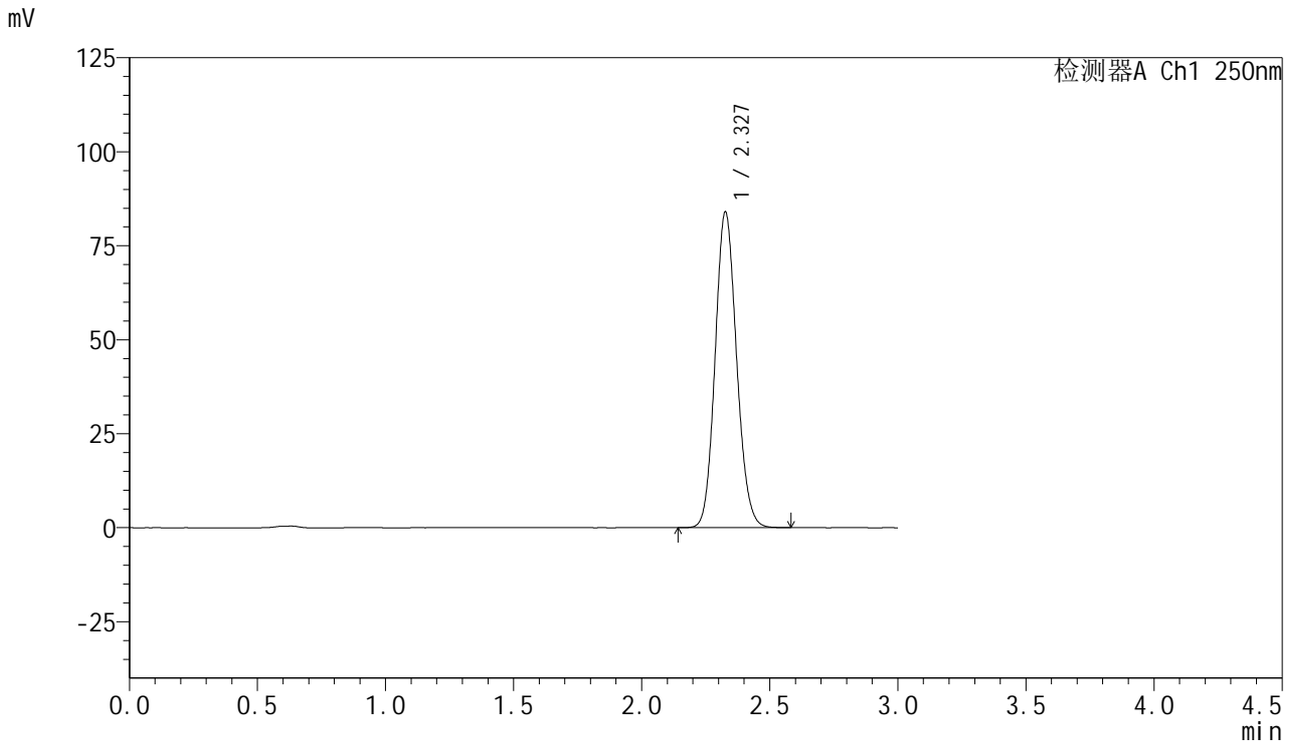


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-555-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 00:53:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:07:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	489388	100.000	83699	3689	1.114	--
总计		489388	100.000	83699			

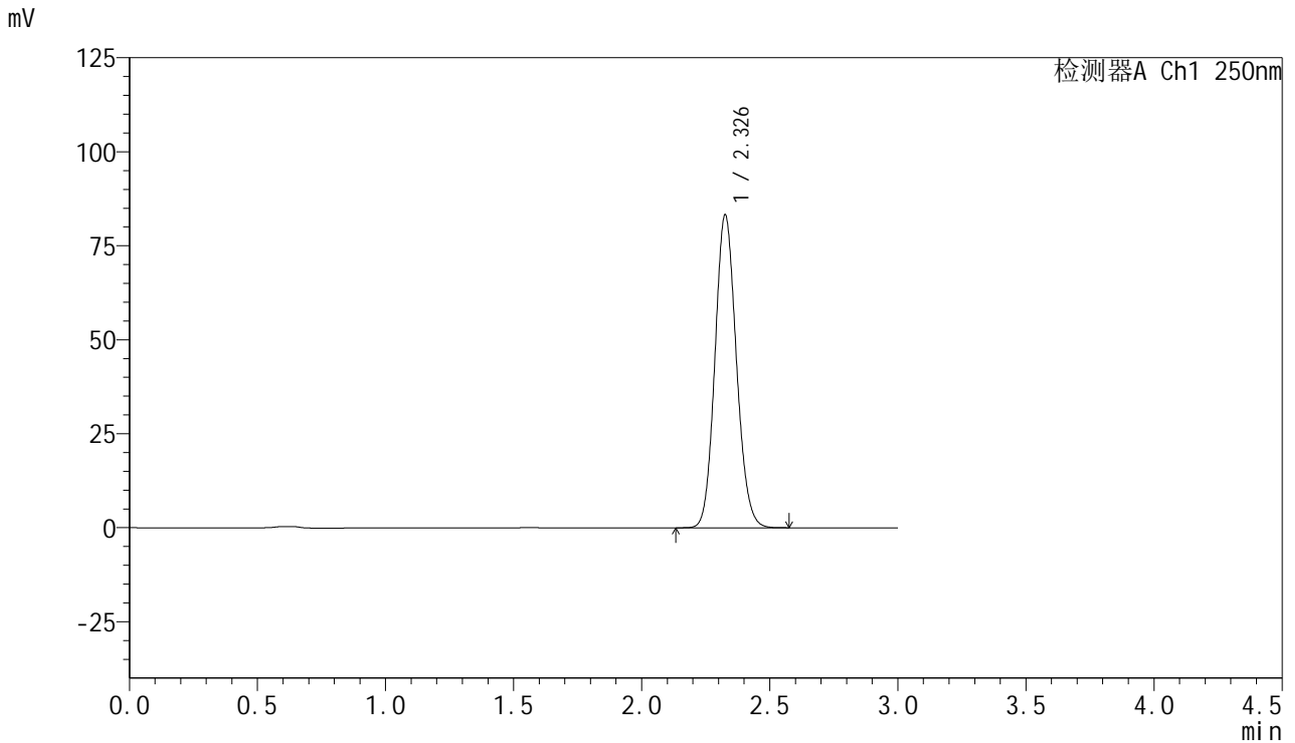


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-556-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 00:56:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:07:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	484578	100.000	82769	3694	1.116	--
总计		484578	100.000	82769			

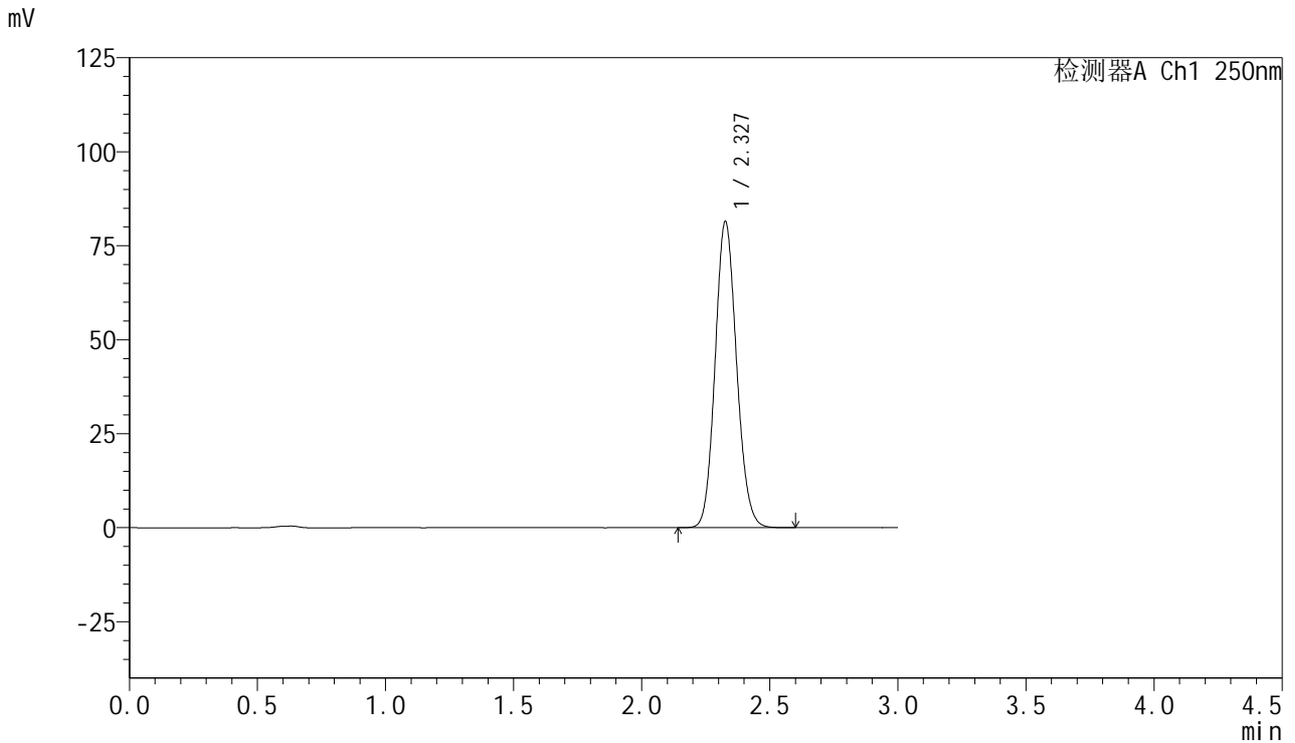


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-557-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 01:00:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:07:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	474663	100.000	81139	3688	1.114	--
总计		474663	100.000	81139			

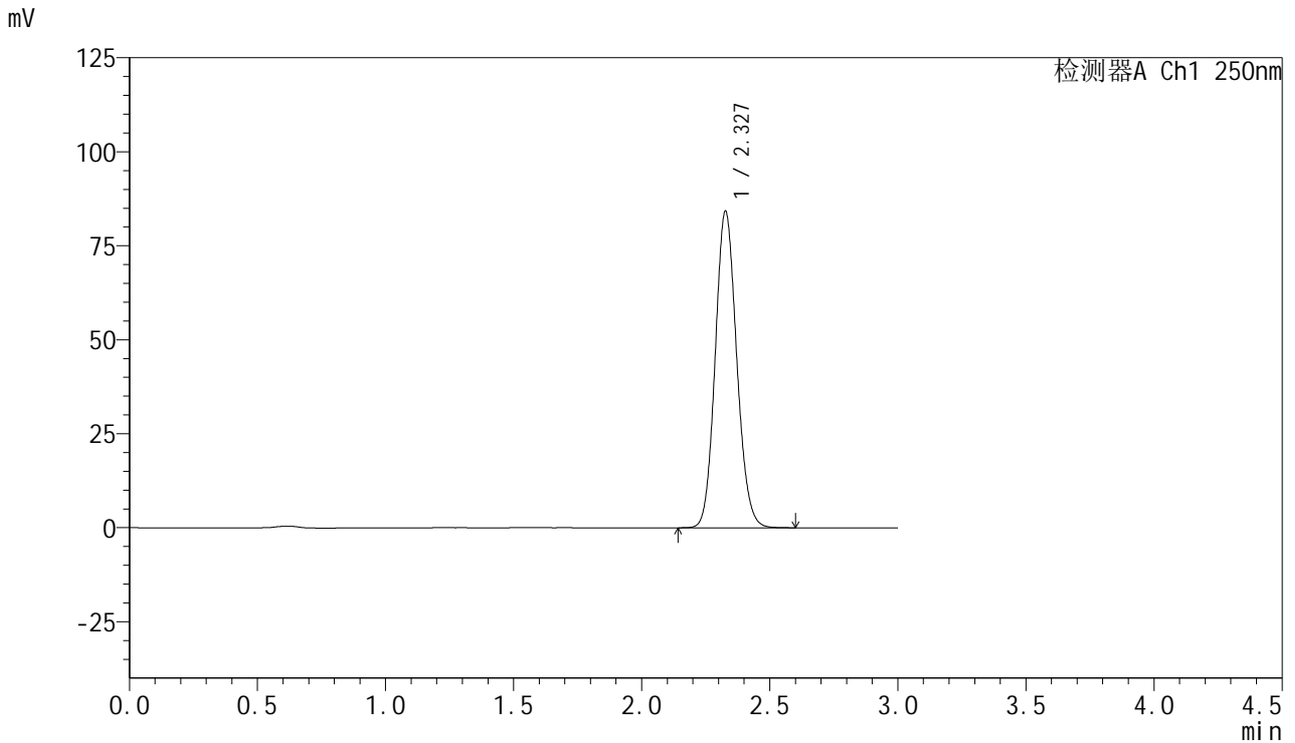


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-558-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 01:03:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:08:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	491355	100.000	83976	3682	1.114	--
总计		491355	100.000	83976			

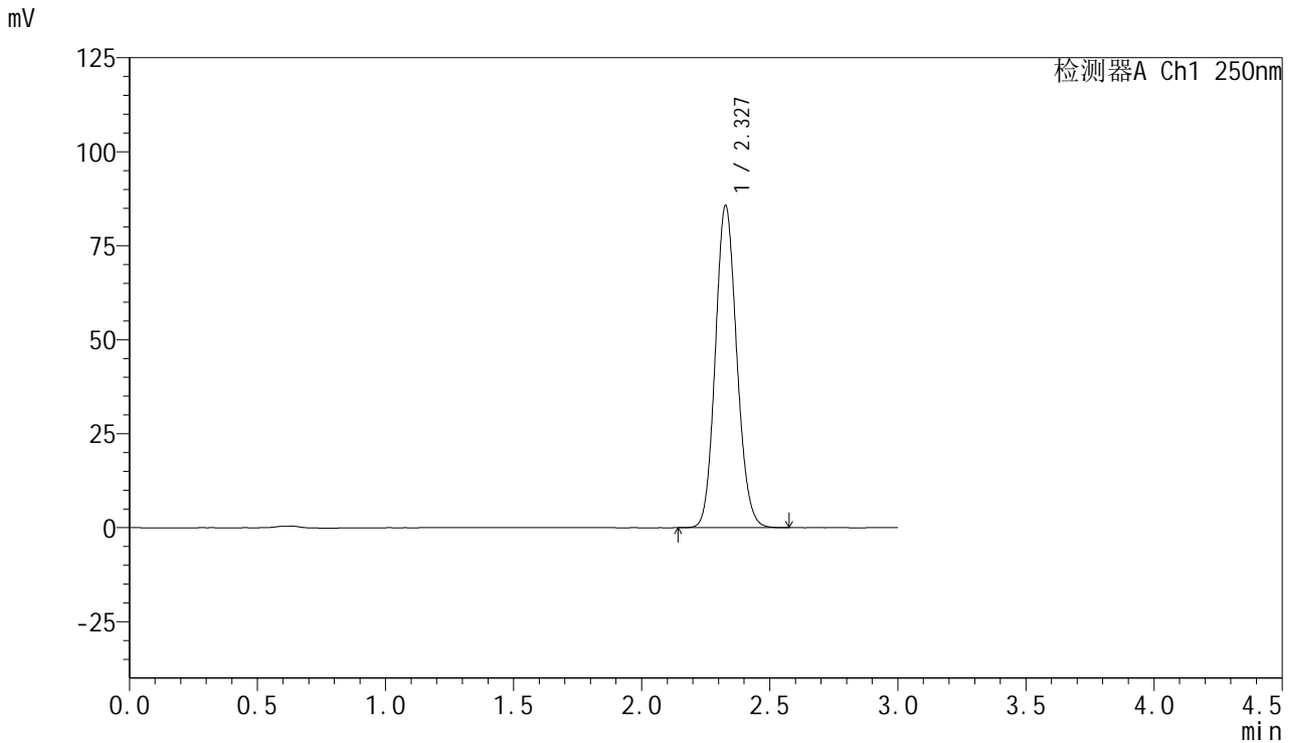


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-559-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 01:06:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:08:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	499415	100.000	85536	3691	1.114	--
总计		499415	100.000	85536			

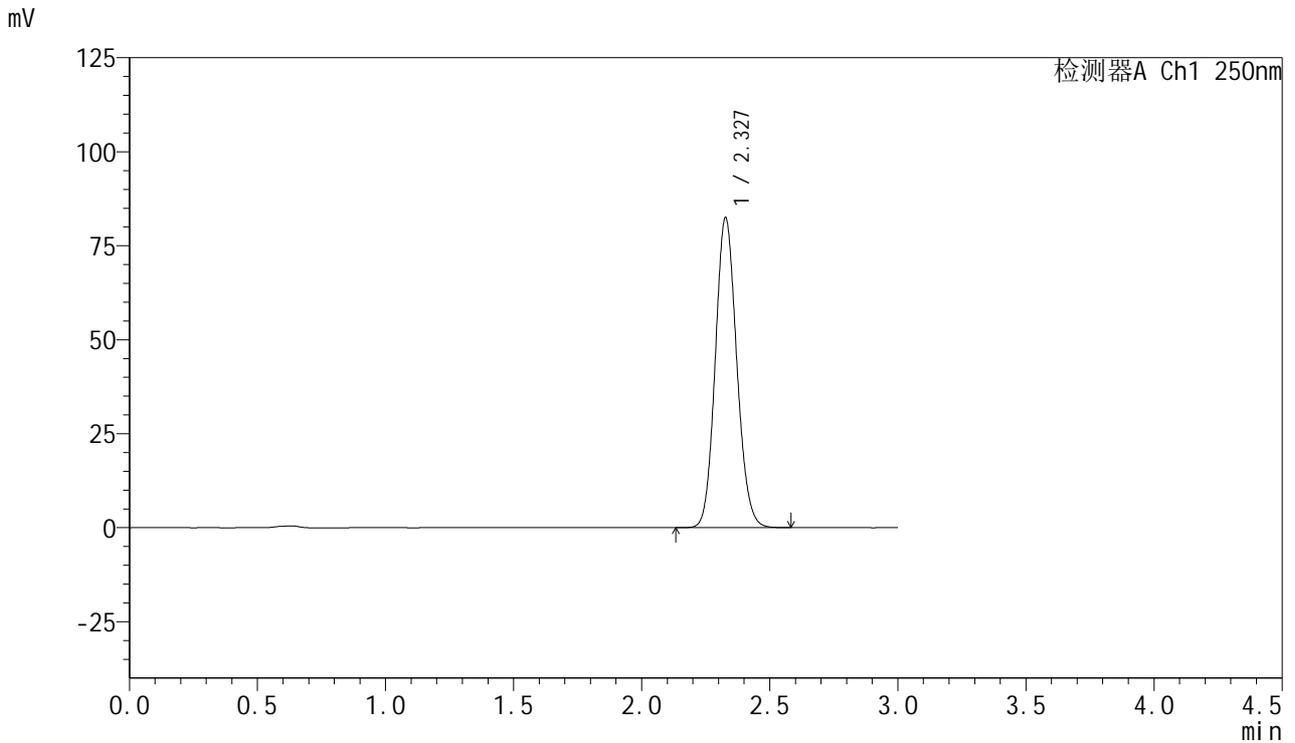


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-560-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 01:10:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:08:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	480711	100.000	82283	3688	1.113	--
总计		480711	100.000	82283			

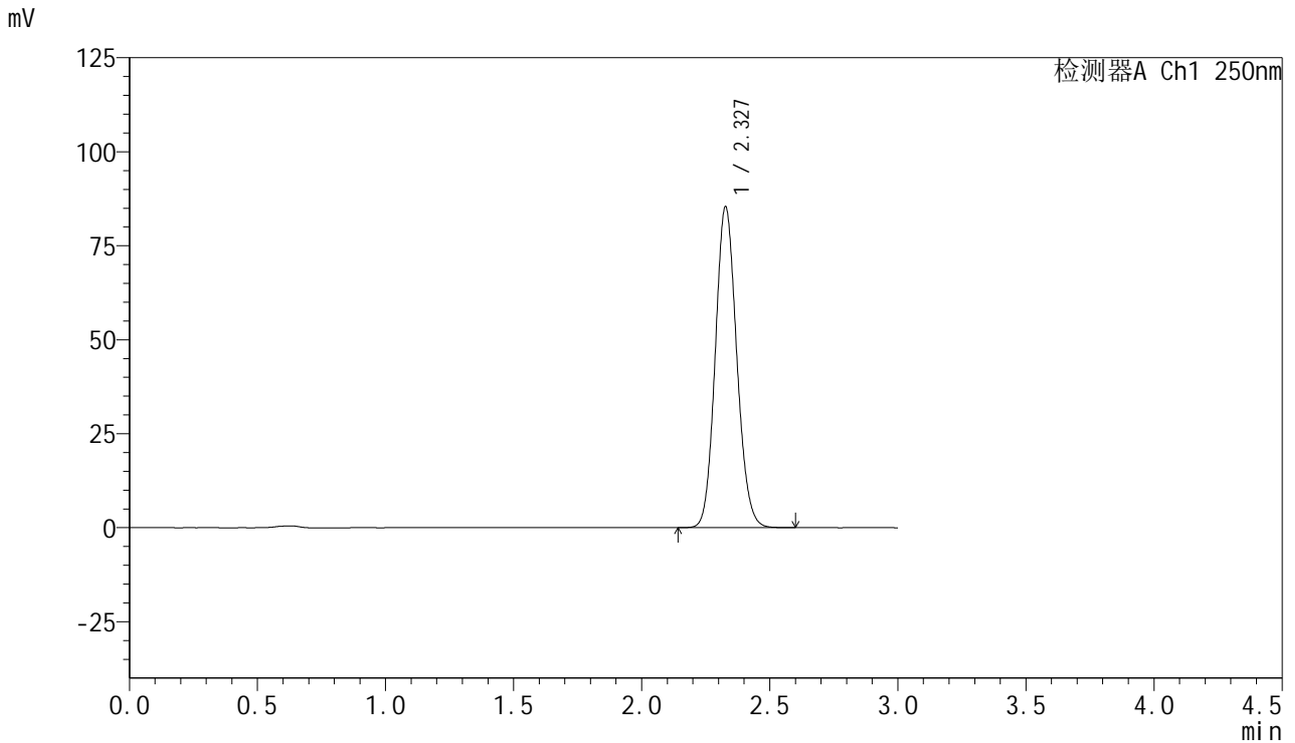


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-561-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 01:13:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:08:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	497435	100.000	85188	3691	1.113	--
总计		497435	100.000	85188			

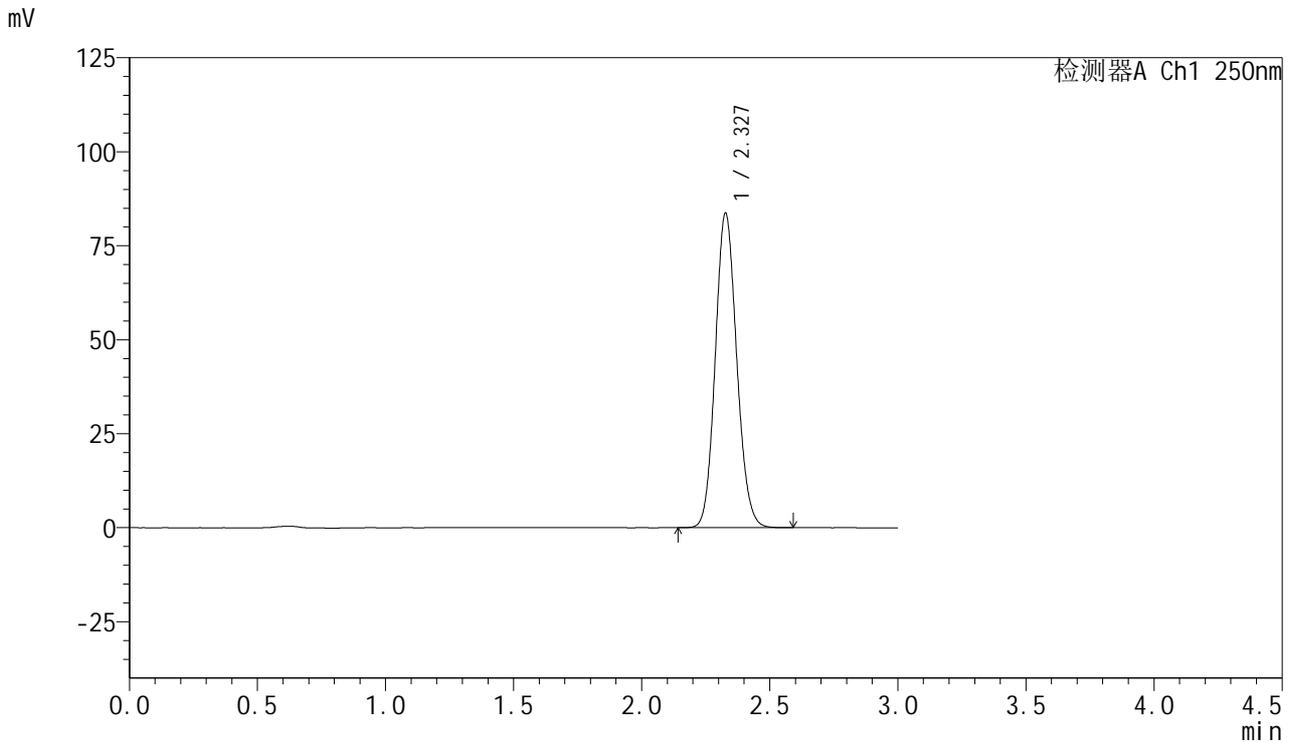


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-562-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 01:17:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:08:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	487489	100.000	83483	3694	1.112	--
总计		487489	100.000	83483			

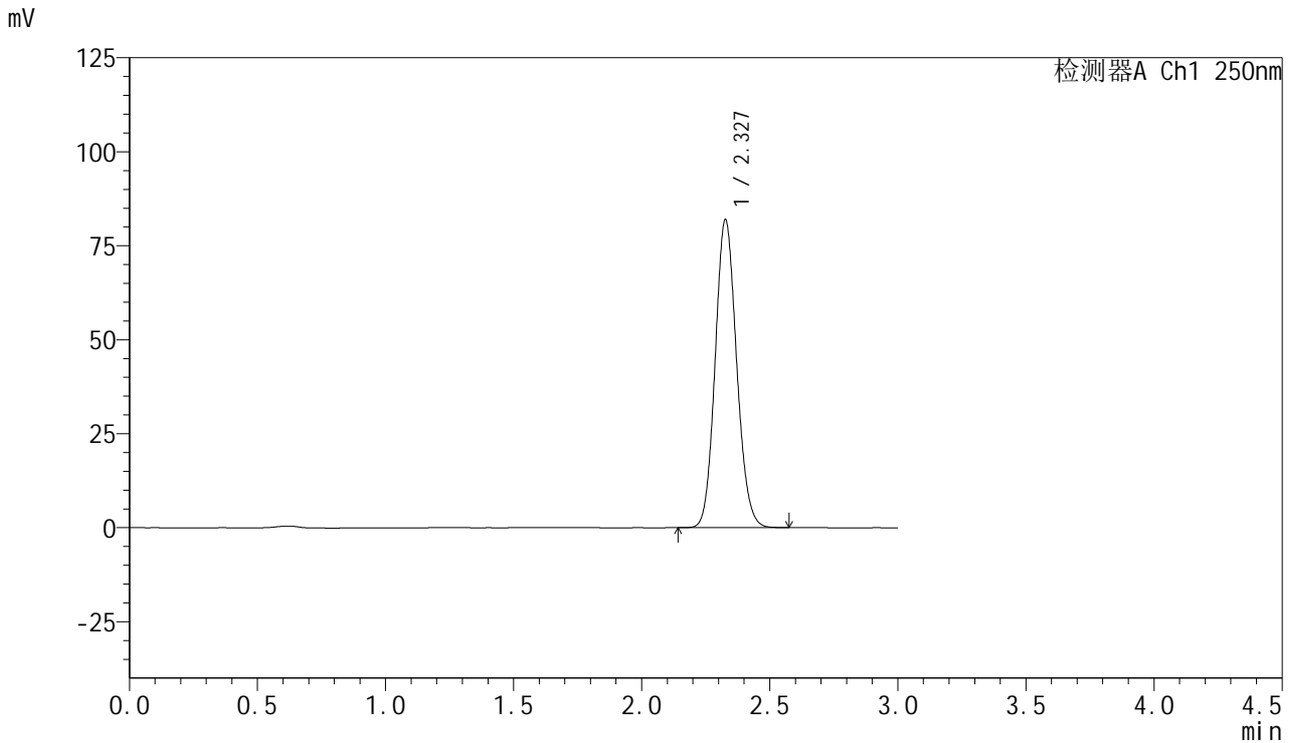


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-563-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 01:20:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:08:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	477600	100.000	81687	3682	1.113	--
总计		477600	100.000	81687			

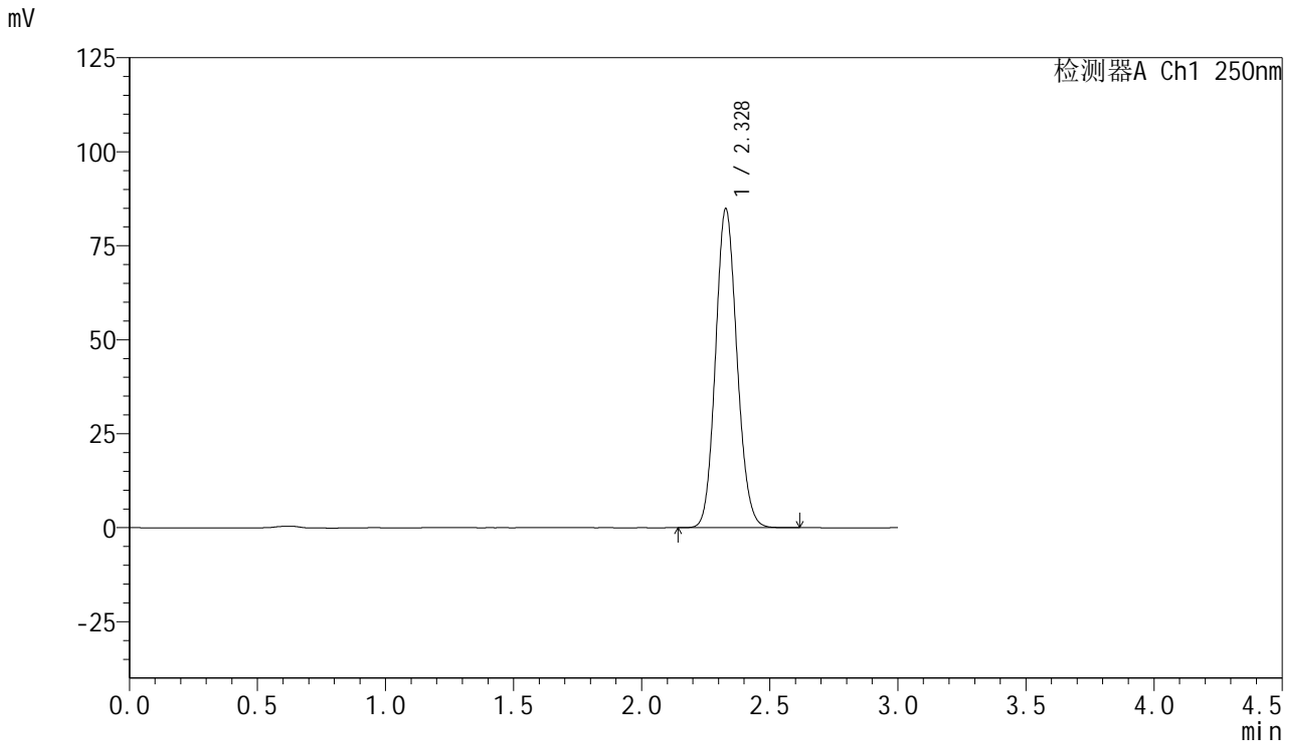


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-564-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 01:23:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:08:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	493935	100.000	84793	3699	1.112	--
总计		493935	100.000	84793			

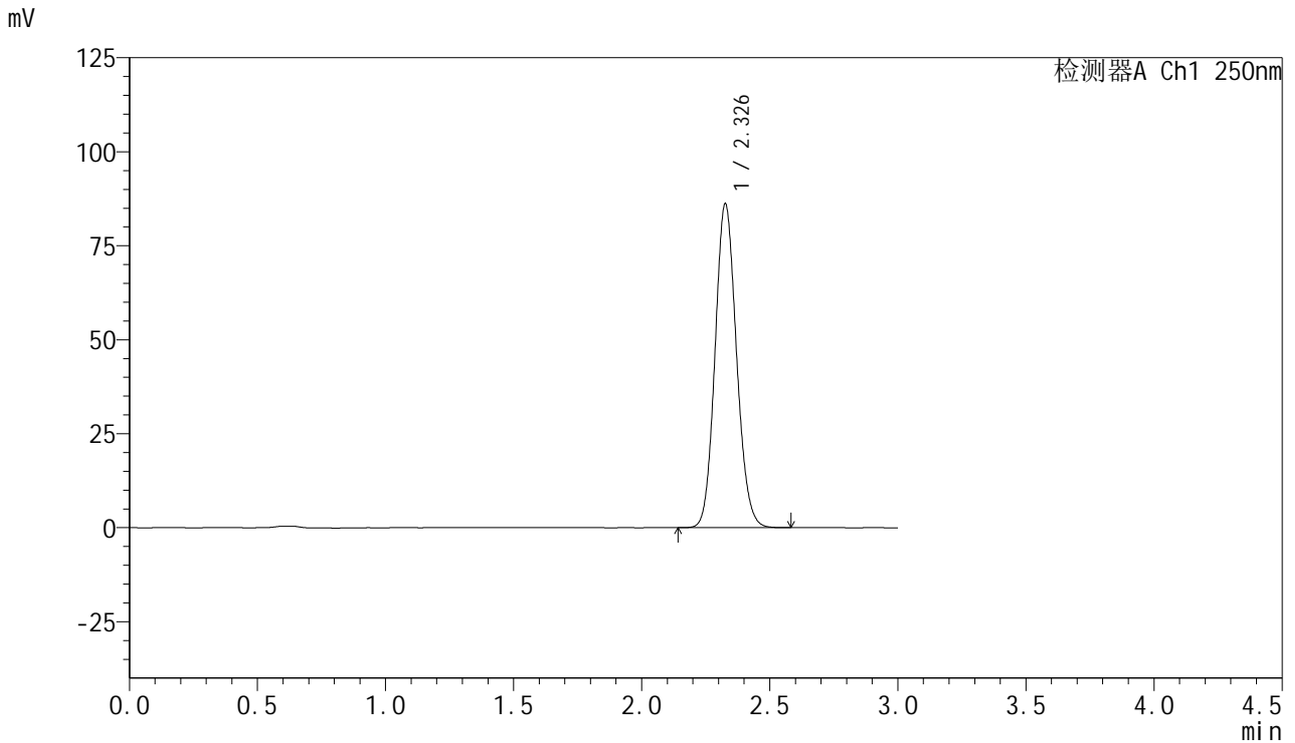


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-565-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 01:27:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:08:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	501887	100.000	85783	3689	1.113	--
总计		501887	100.000	85783			

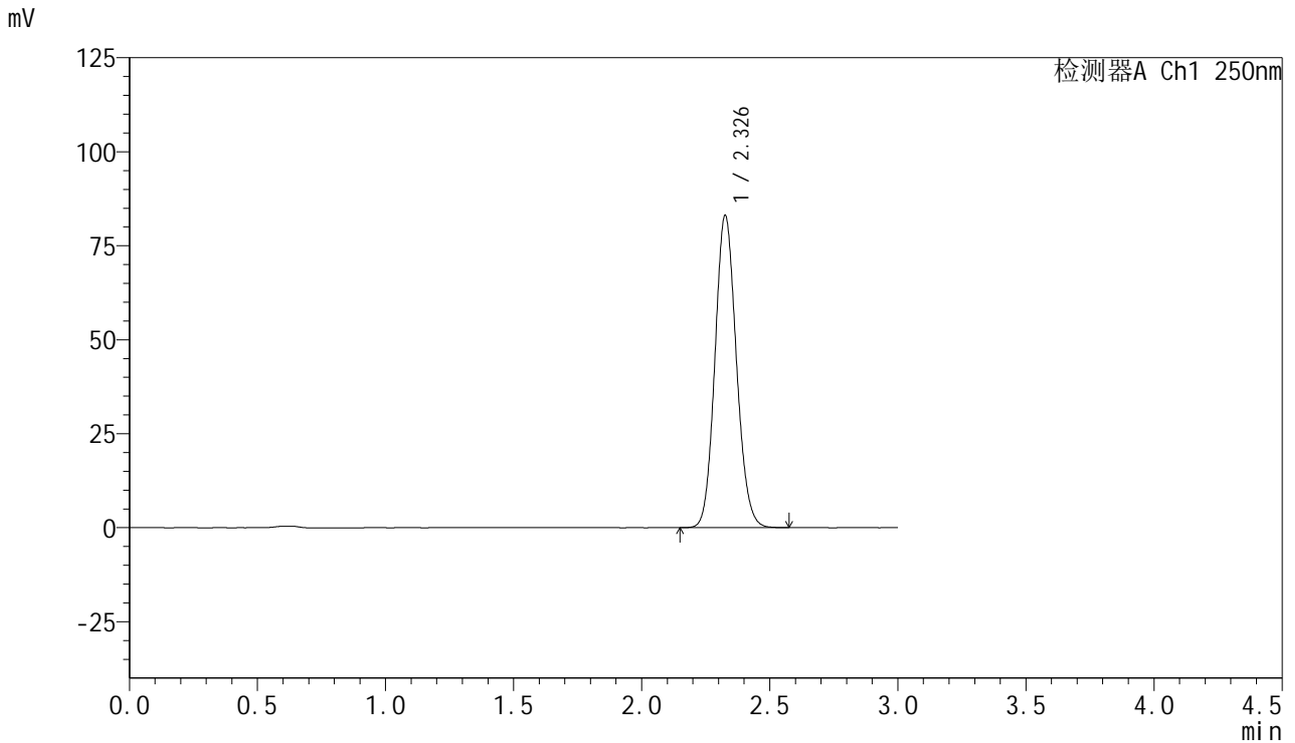


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-566-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 01:30:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:09:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	483139	100.000	82603	3700	1.113	--
总计		483139	100.000	82603			

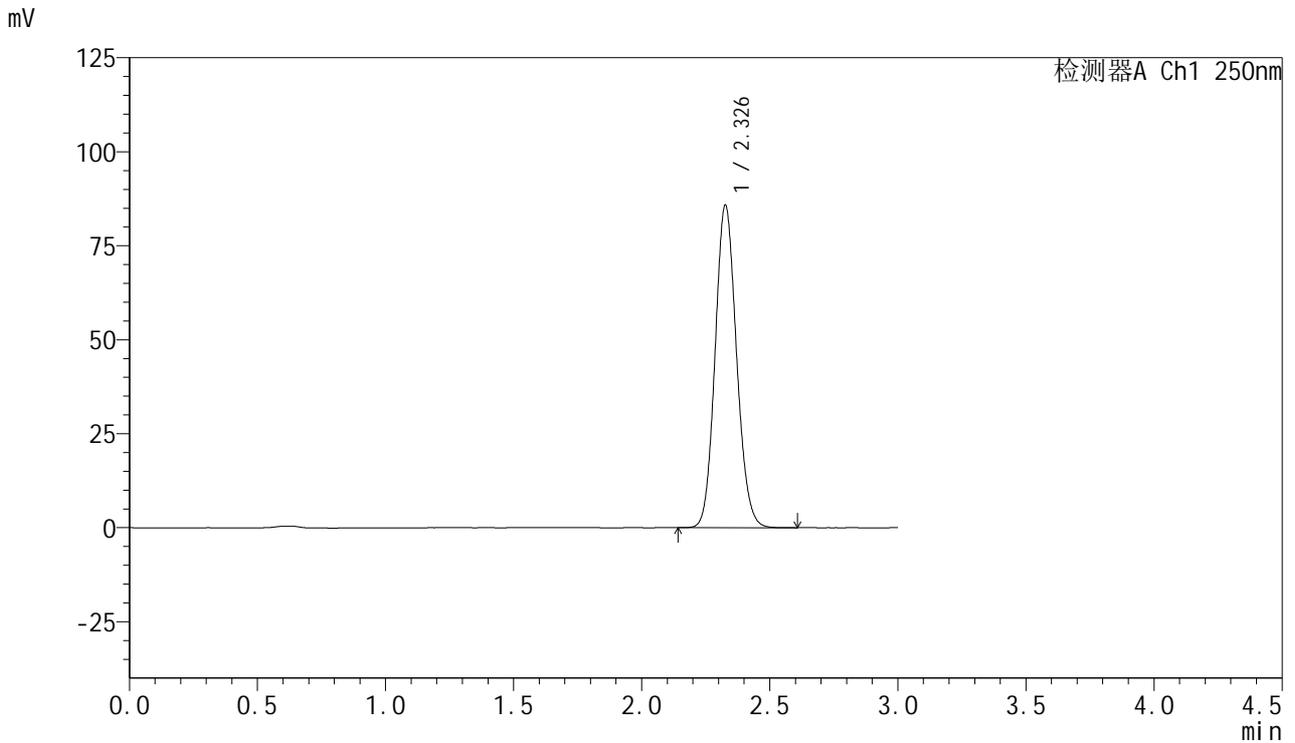


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-567-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 01:33:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:09:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	499936	100.000	85462	3691	1.113	--
总计		499936	100.000	85462			

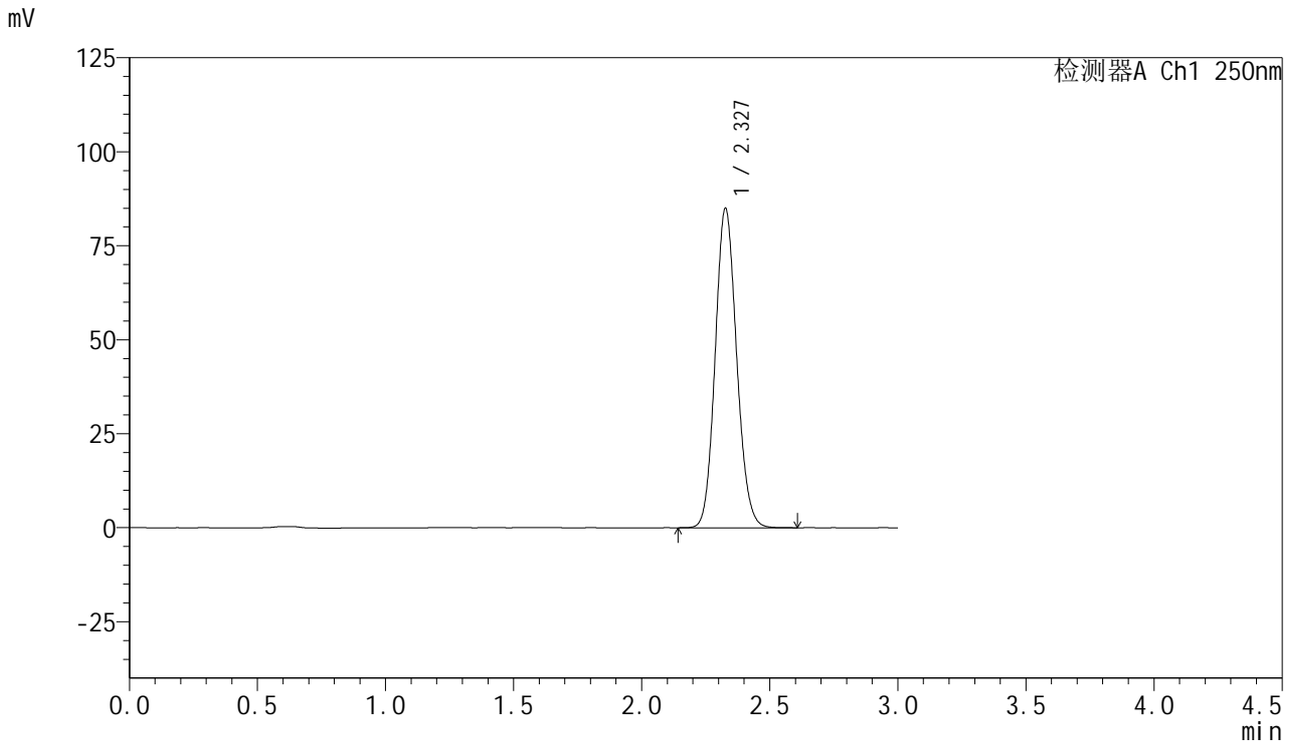


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-568-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 01:37:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:09:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	494968	100.000	84717	3691	1.113	--
总计		494968	100.000	84717			

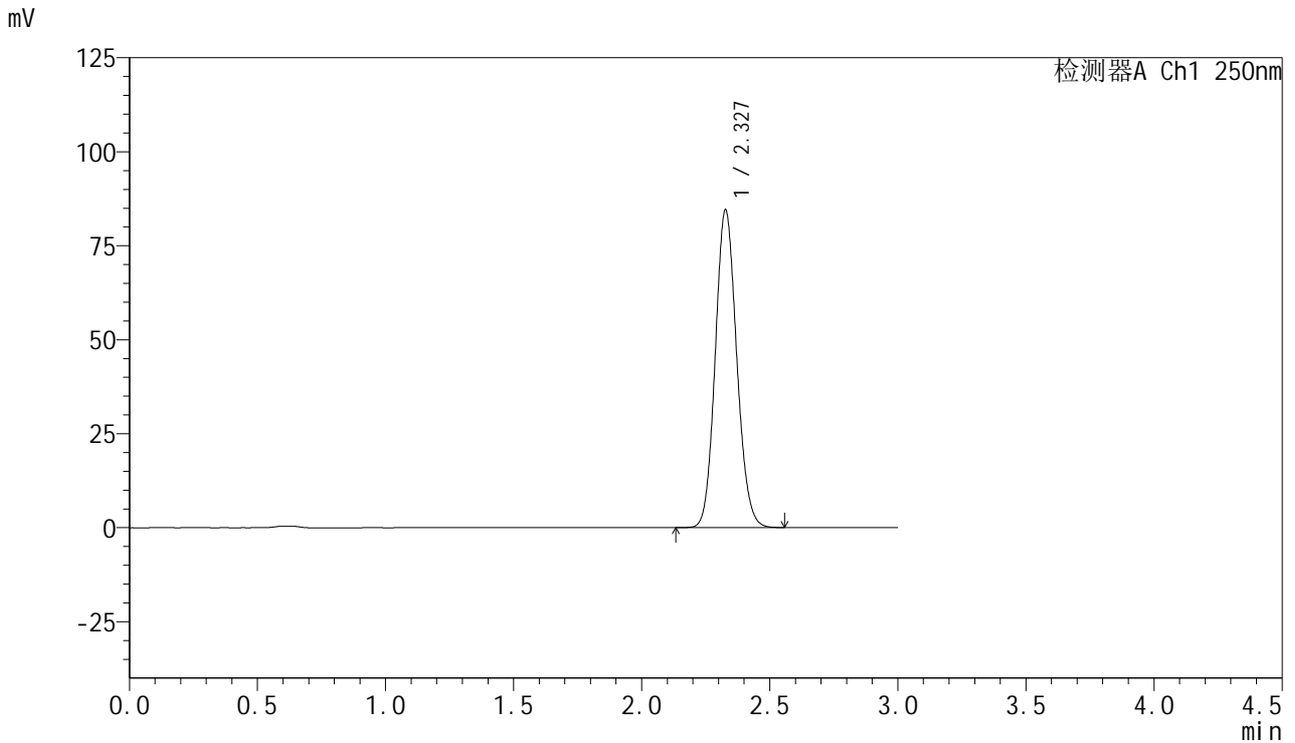


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-569-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 01:40:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:09:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	492485	100.000	84324	3689	1.112	--
总计		492485	100.000	84324			

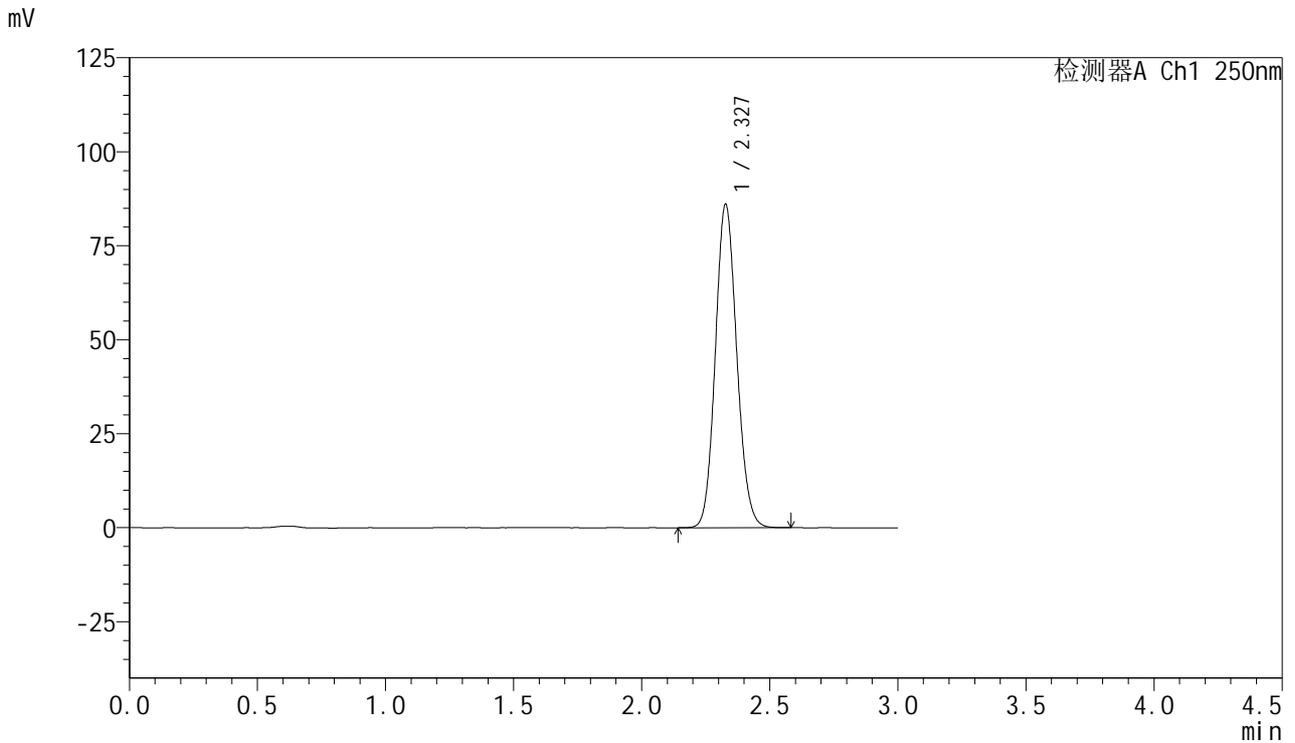


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-570-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 01:44:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:09:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	500790	100.000	85909	3703	1.111	--
总计		500790	100.000	85909			

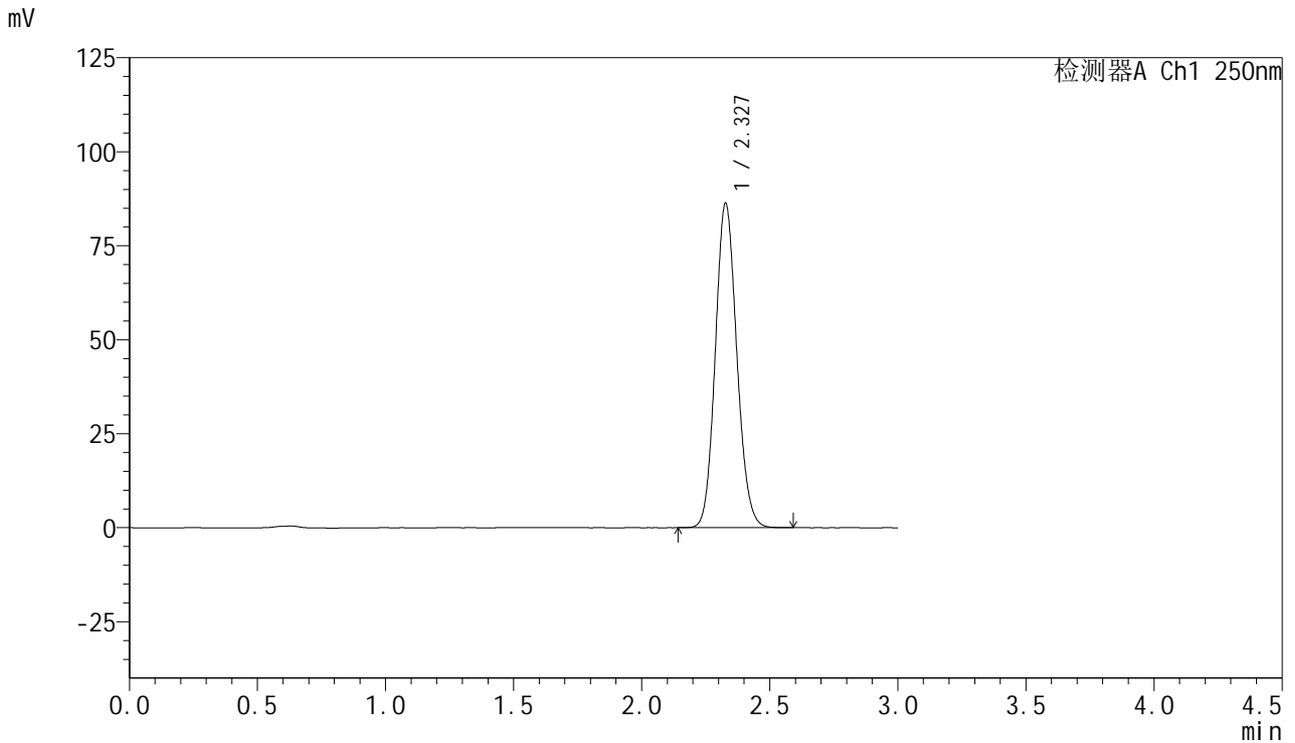


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-571-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 01:47:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:09:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	503331	100.000	86154	3686	1.113	--
总计		503331	100.000	86154			

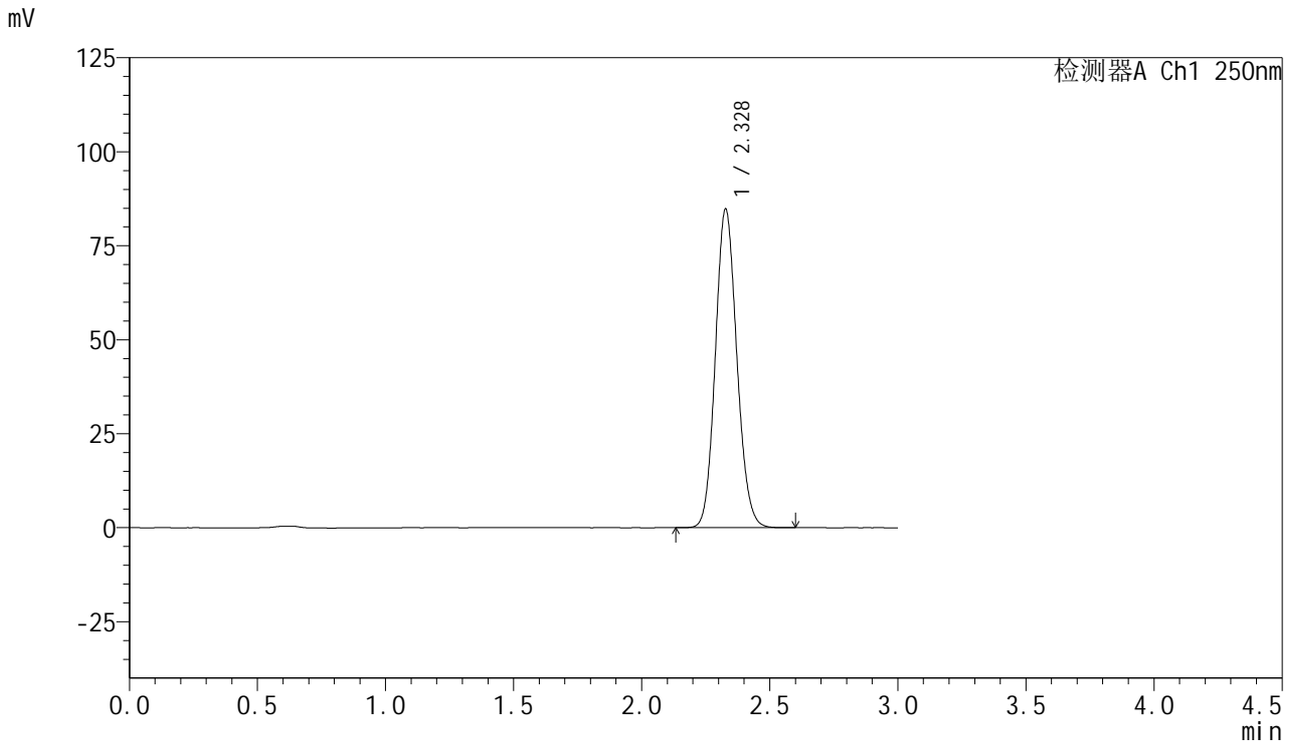


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-572-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 01:50:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:09:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	494551	100.000	84630	3686	1.113	--
总计		494551	100.000	84630			

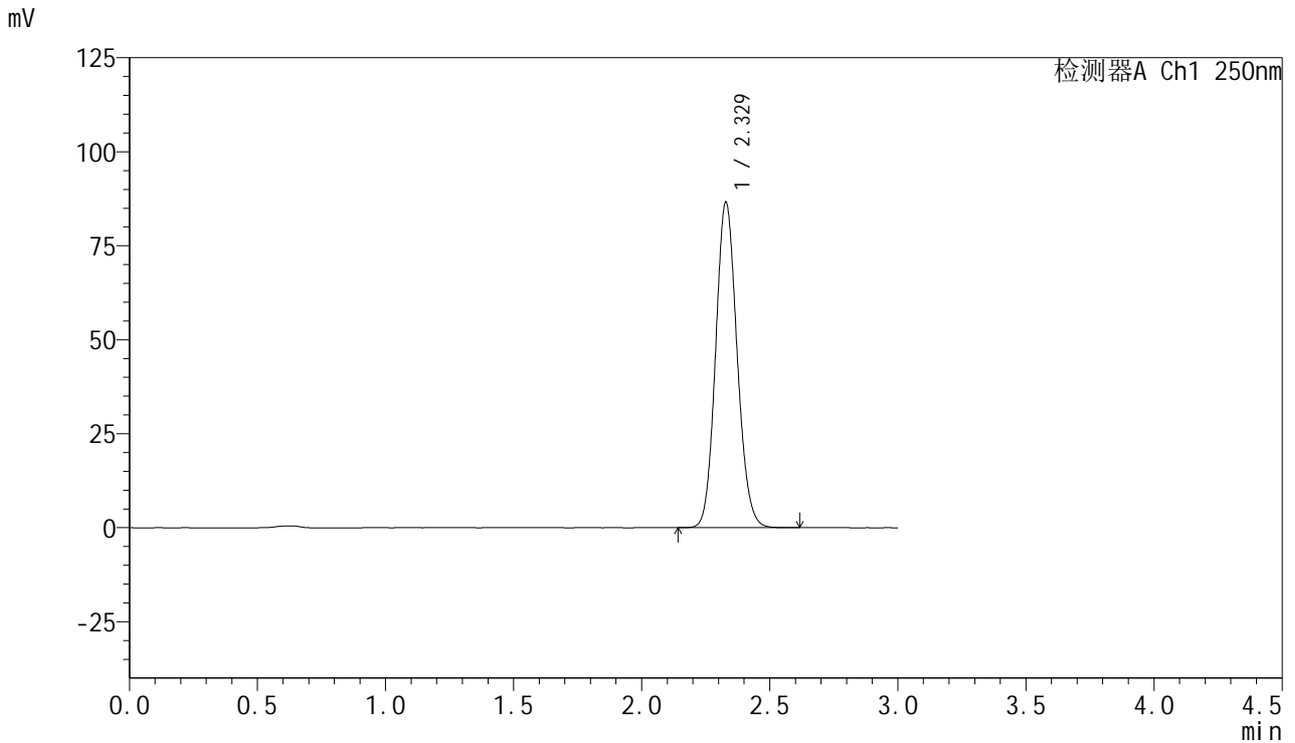


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-573-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 01:54:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:09:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	505233	100.000	86582	3686	1.114	--
总计		505233	100.000	86582			

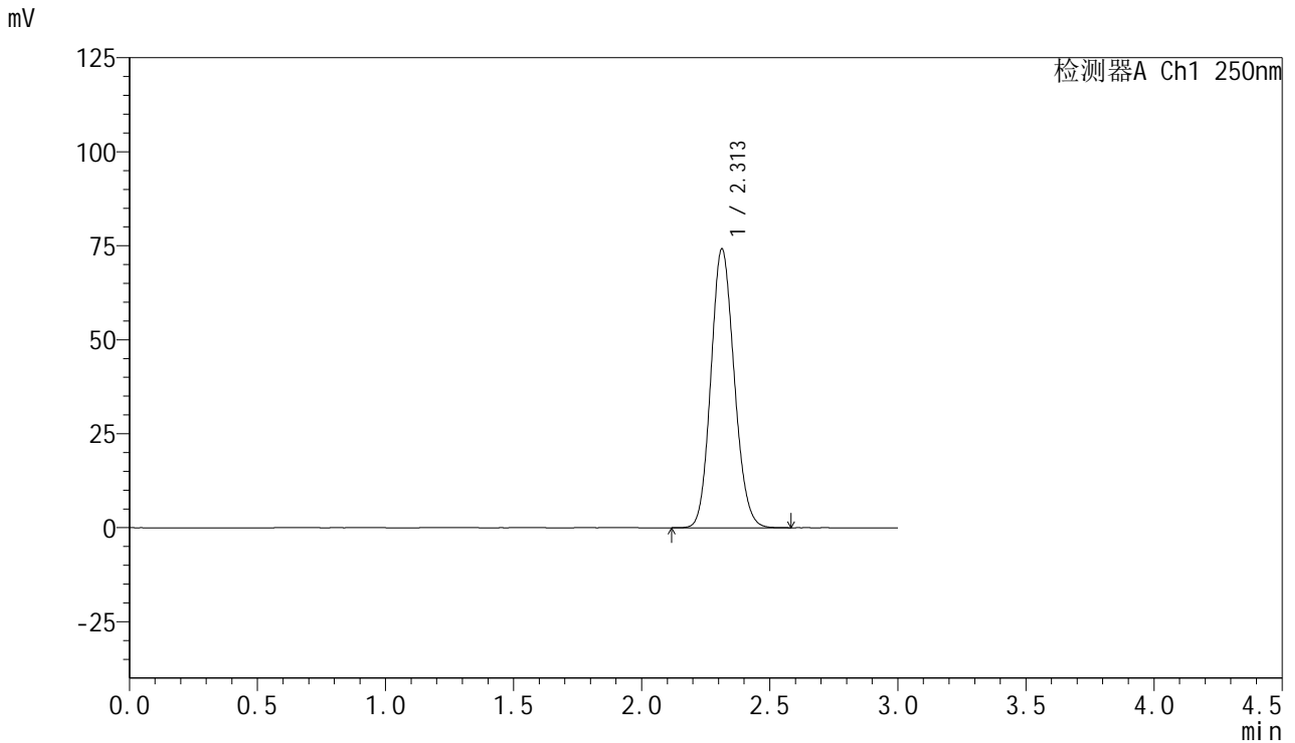


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-574-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 01:57:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:10:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	470233	100.000	74211	3072	1.124	--
总计		470233	100.000	74211			

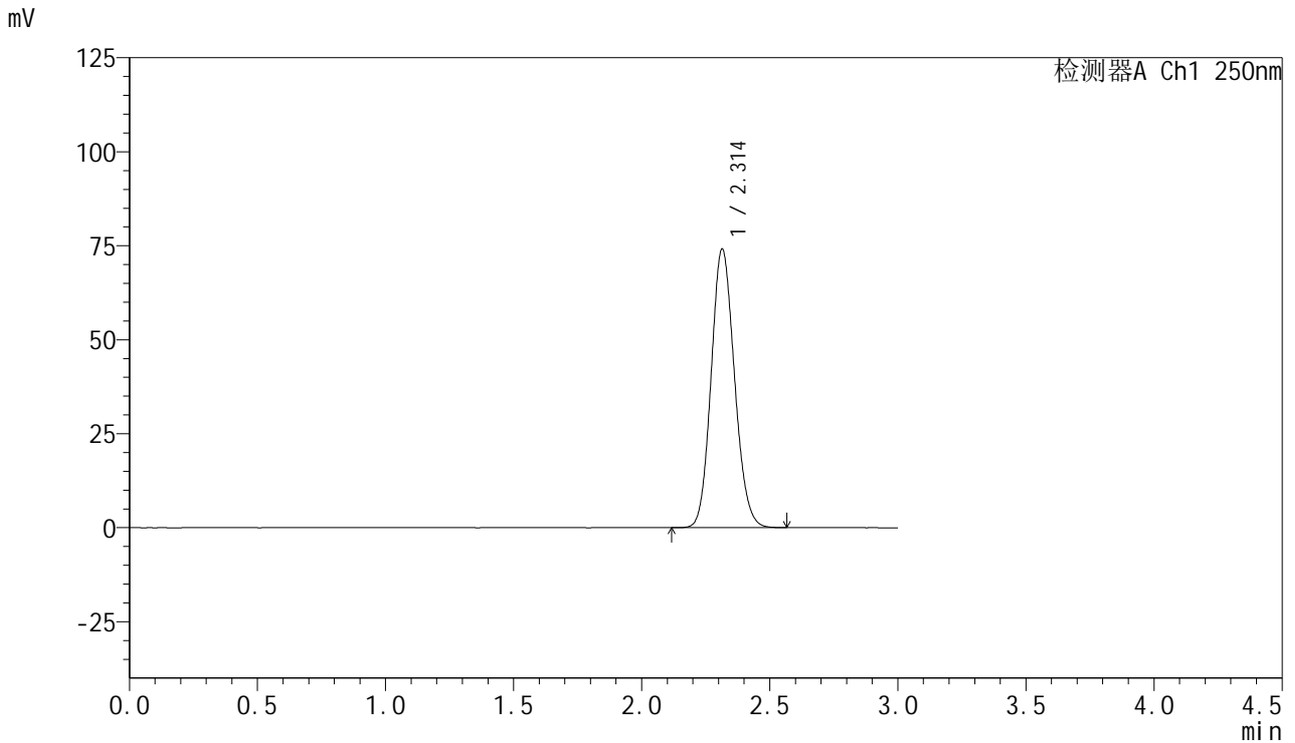


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-575-2 - zzp-2024122921p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 02:00:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:10:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	469741	100.000	74154	3076	1.123	--
总计		469741	100.000	74154			

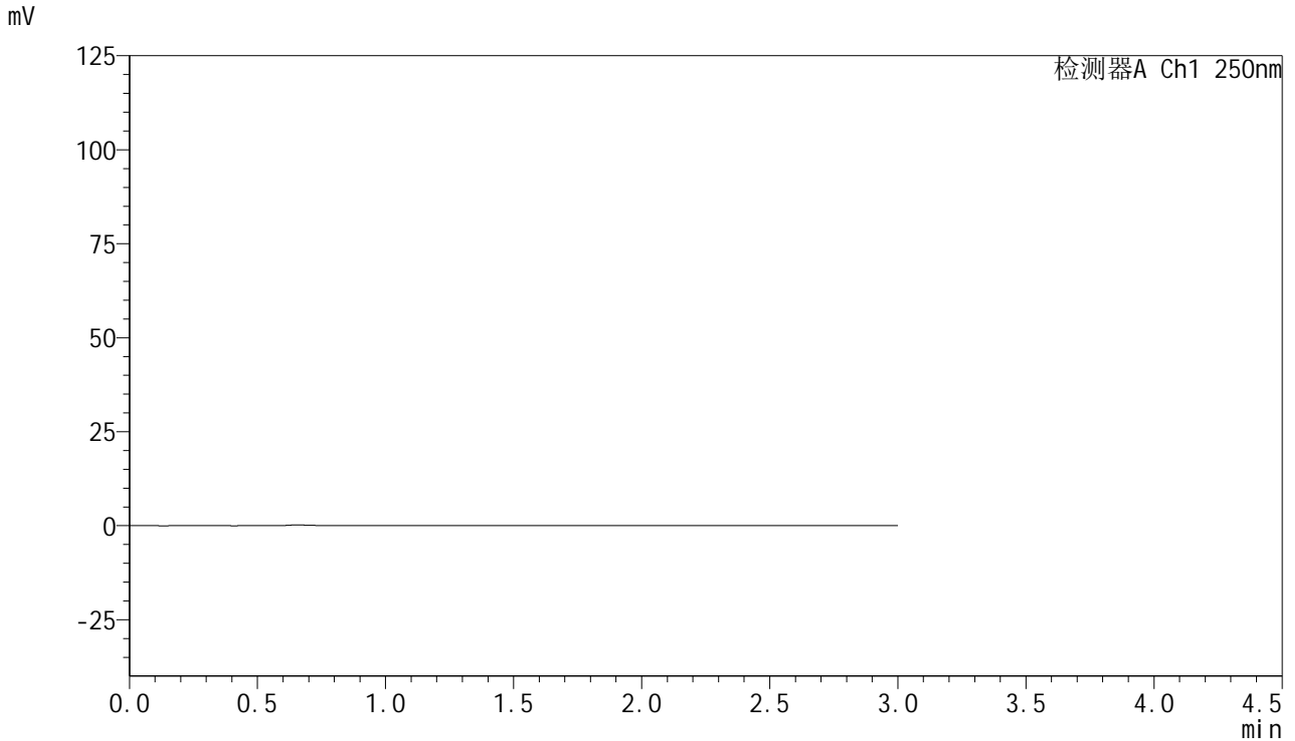


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C      波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-576-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/15 02:04:21      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/15 09:10:15      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

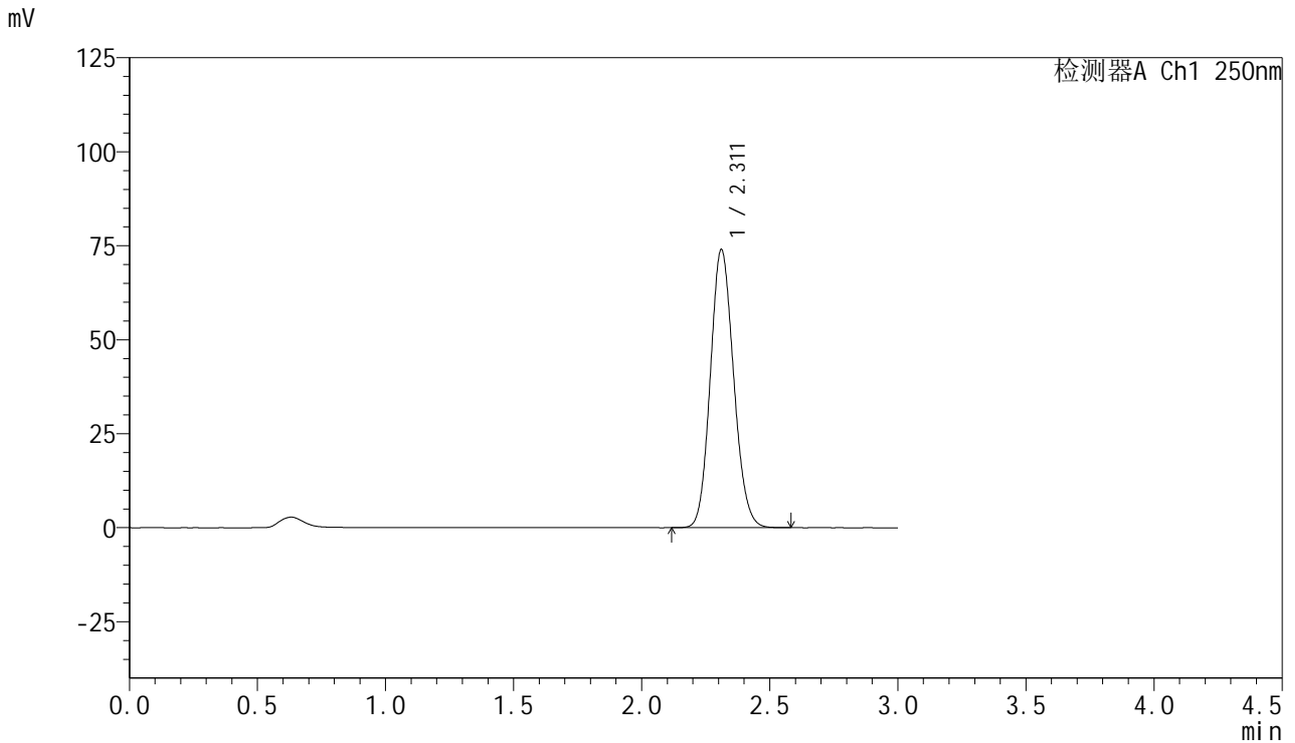


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-577-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 02:07:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:10:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	468621	100.000	73893	3066	1.123	--
总计		468621	100.000	73893			

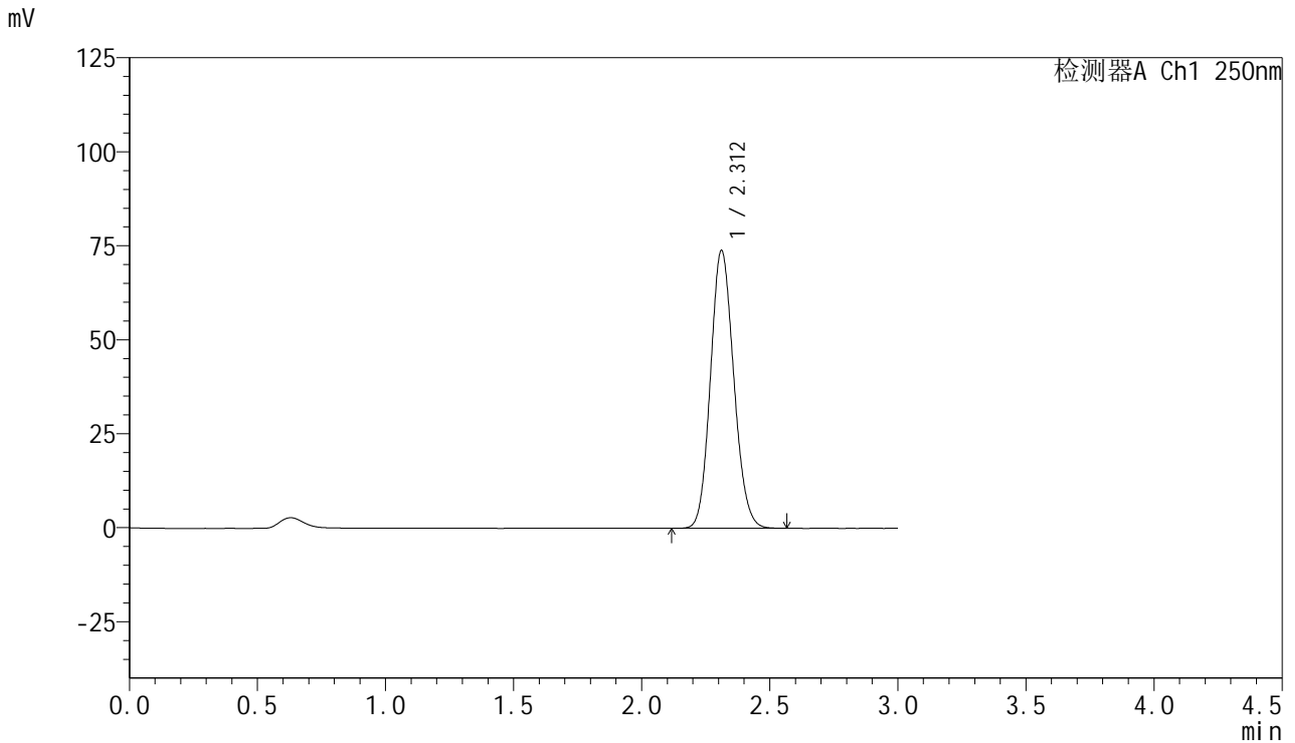


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-578-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 02:11:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:10:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	468119	100.000	73862	3068	1.122	--
总计		468119	100.000	73862			

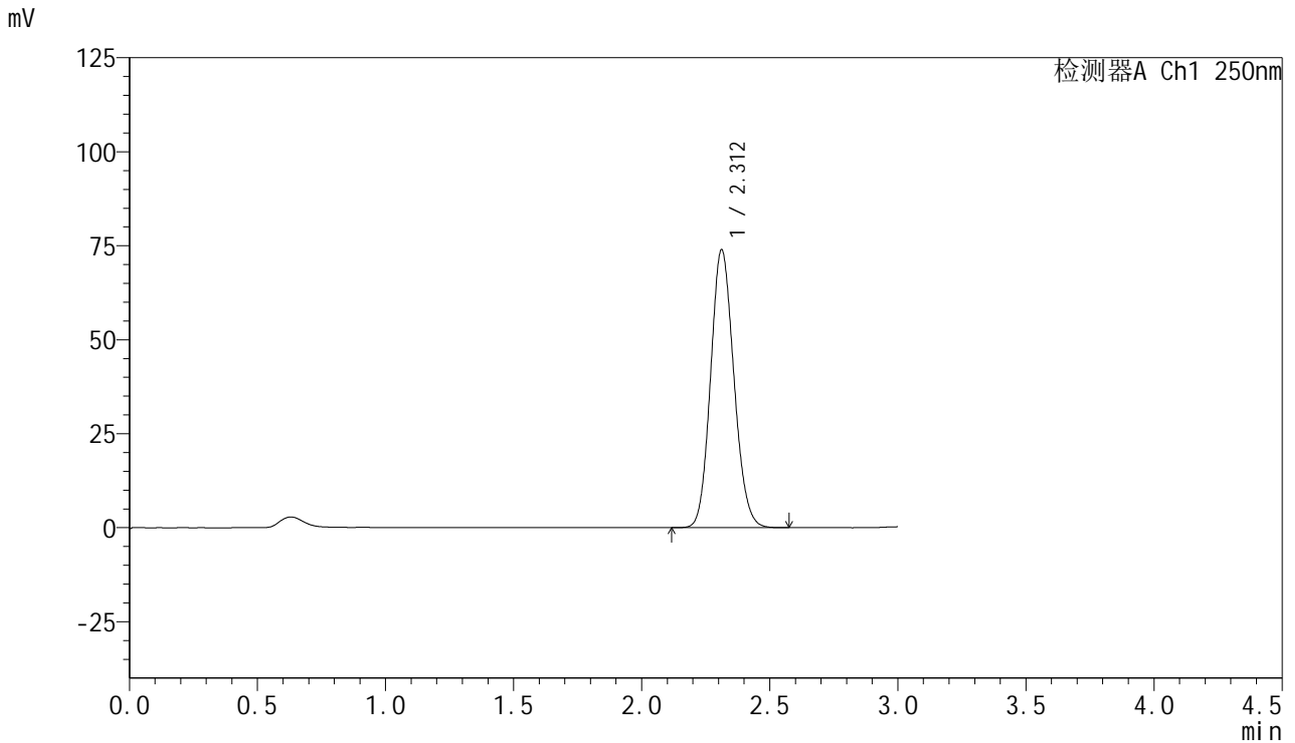


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-579-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 02:14:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:10:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	468081	100.000	73917	3070	1.122	--
总计		468081	100.000	73917			

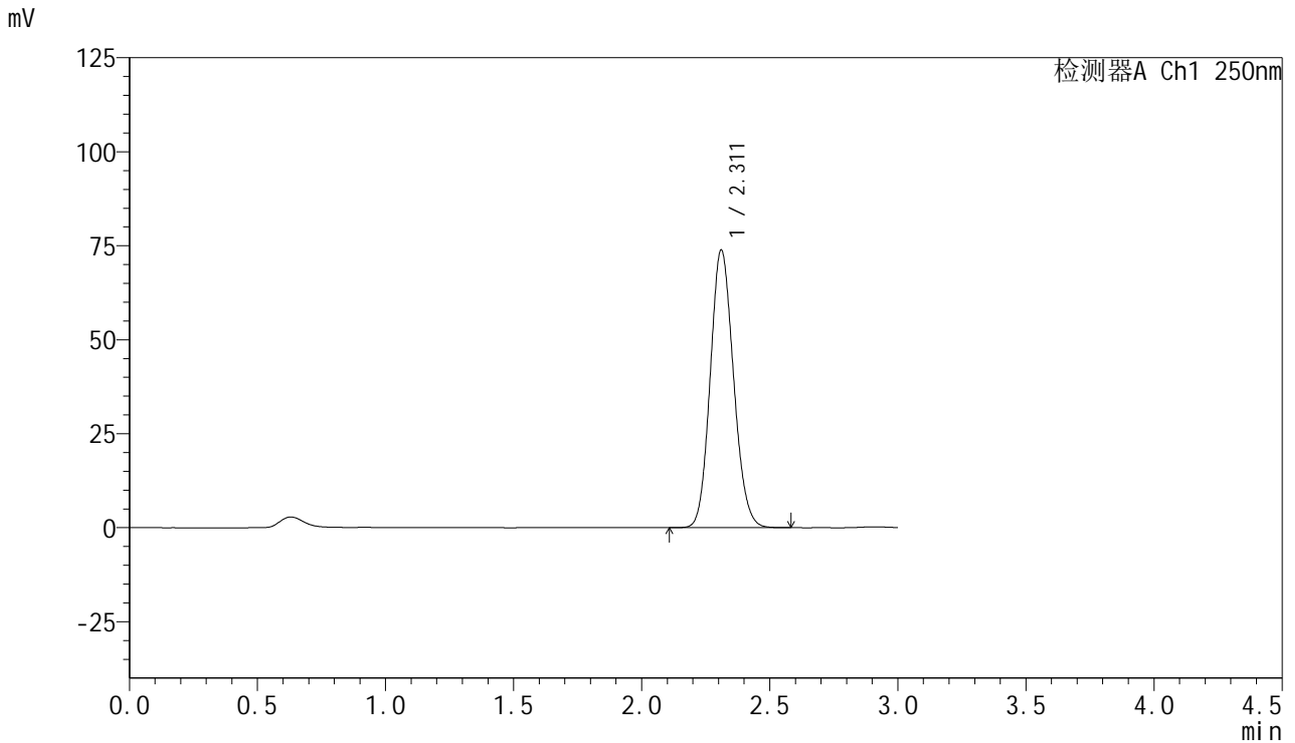


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-580-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 02:18:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:10:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	467801	100.000	73748	3068	1.123	--
总计		467801	100.000	73748			

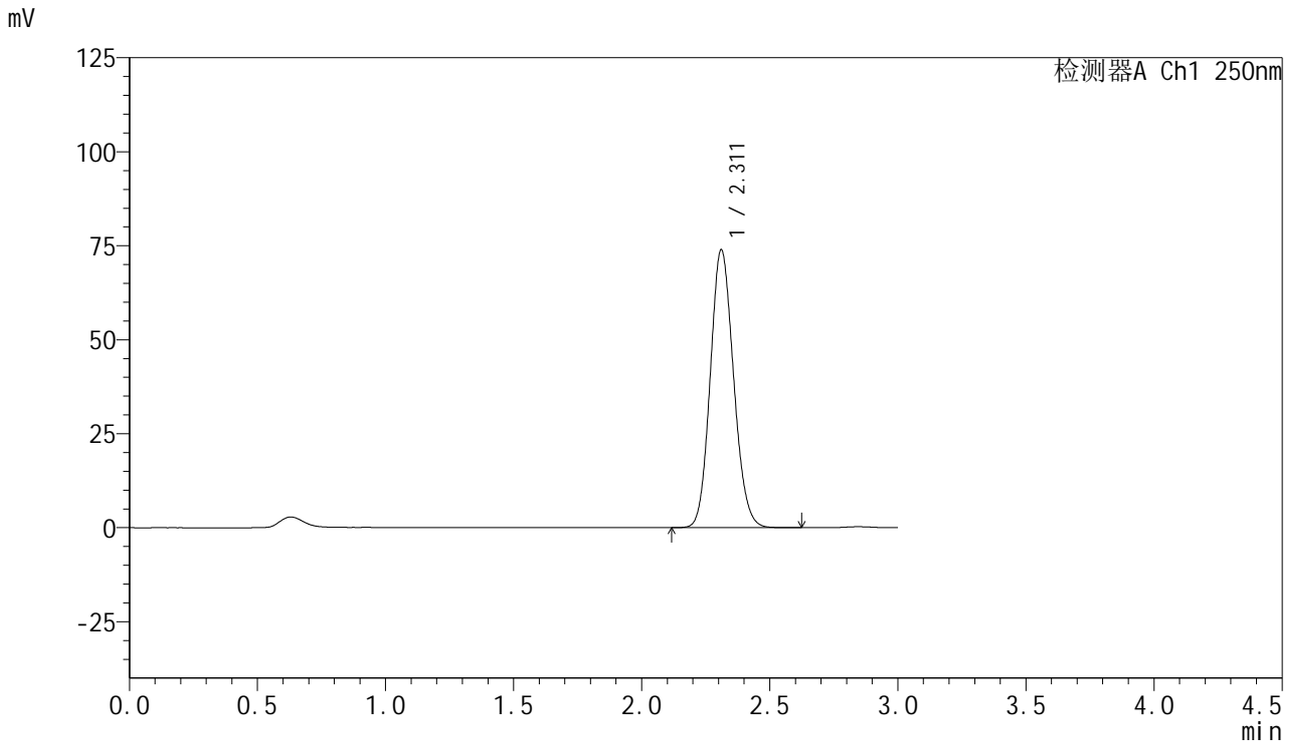


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-581-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 02:21:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:10:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	468554	100.000	73816	3068	1.123	--
总计		468554	100.000	73816			

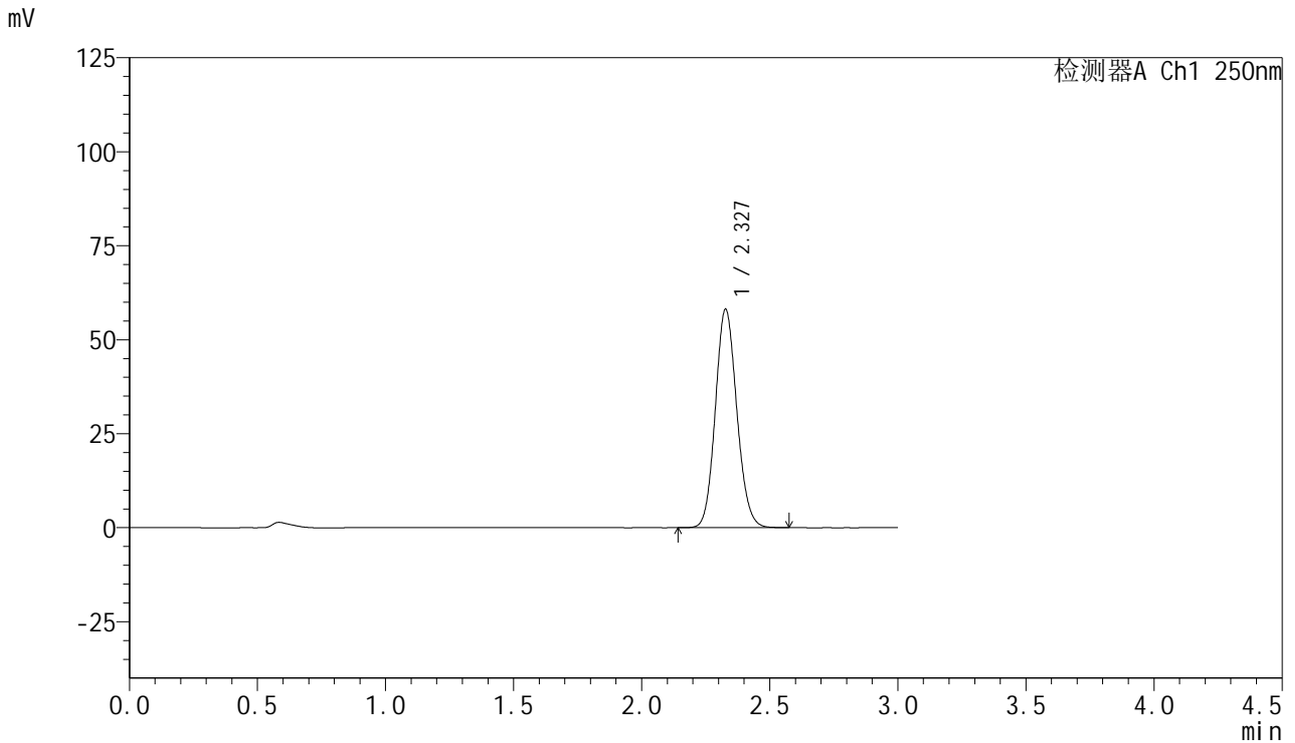


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-582-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 02:24:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:10:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	338994	100.000	57998	3682	1.112	--
总计		338994	100.000	57998			

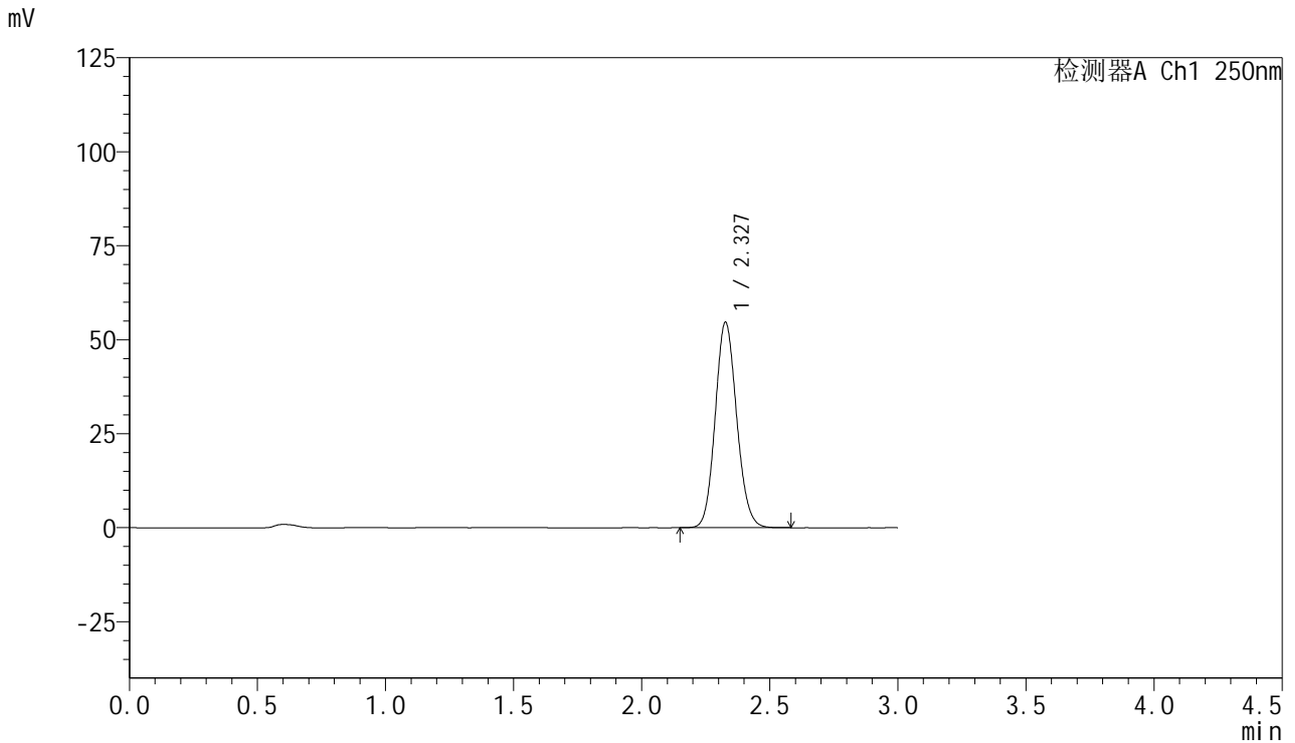


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-583-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 02:28:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:11:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	318951	100.000	54496	3680	1.113	--
总计		318951	100.000	54496			

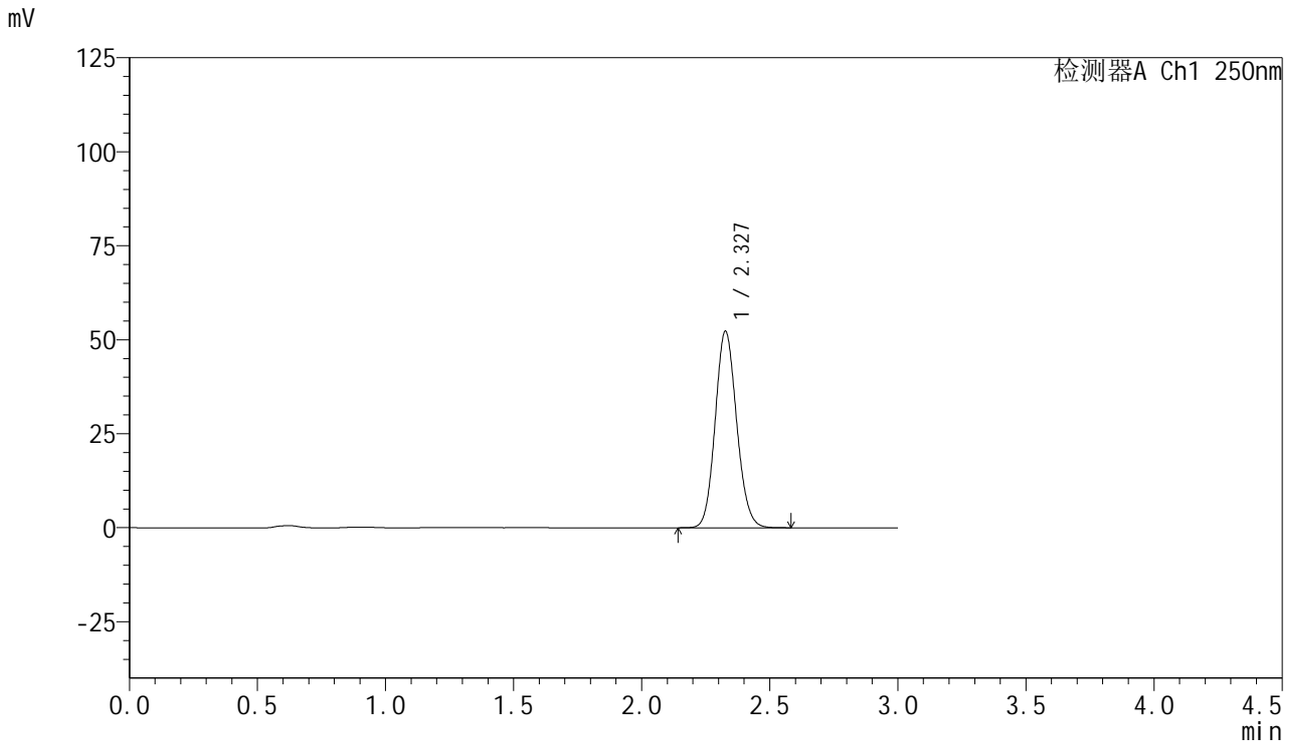


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-584-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 02:31:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:11:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	305279	100.000	52128	3677	1.112	--
总计		305279	100.000	52128			

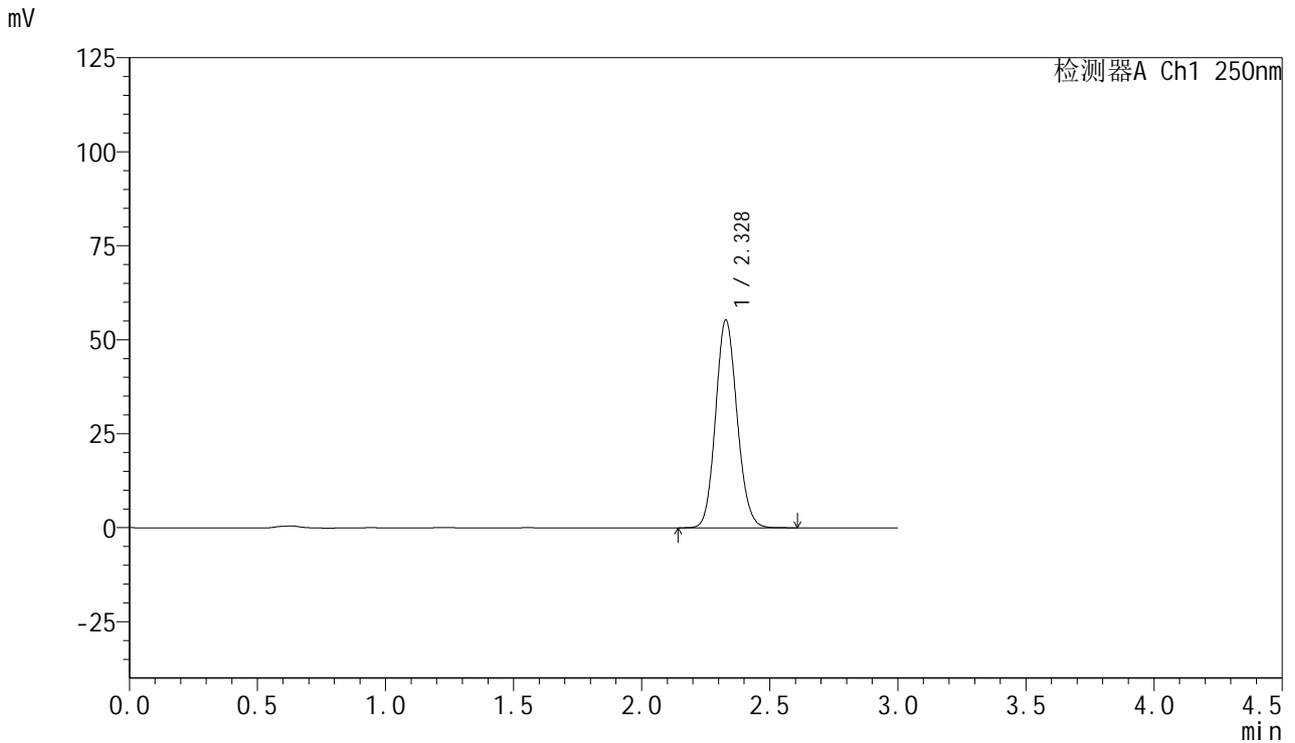


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-585-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 02:34:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:11:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	323076	100.000	55271	3676	1.113	--
总计		323076	100.000	55271			

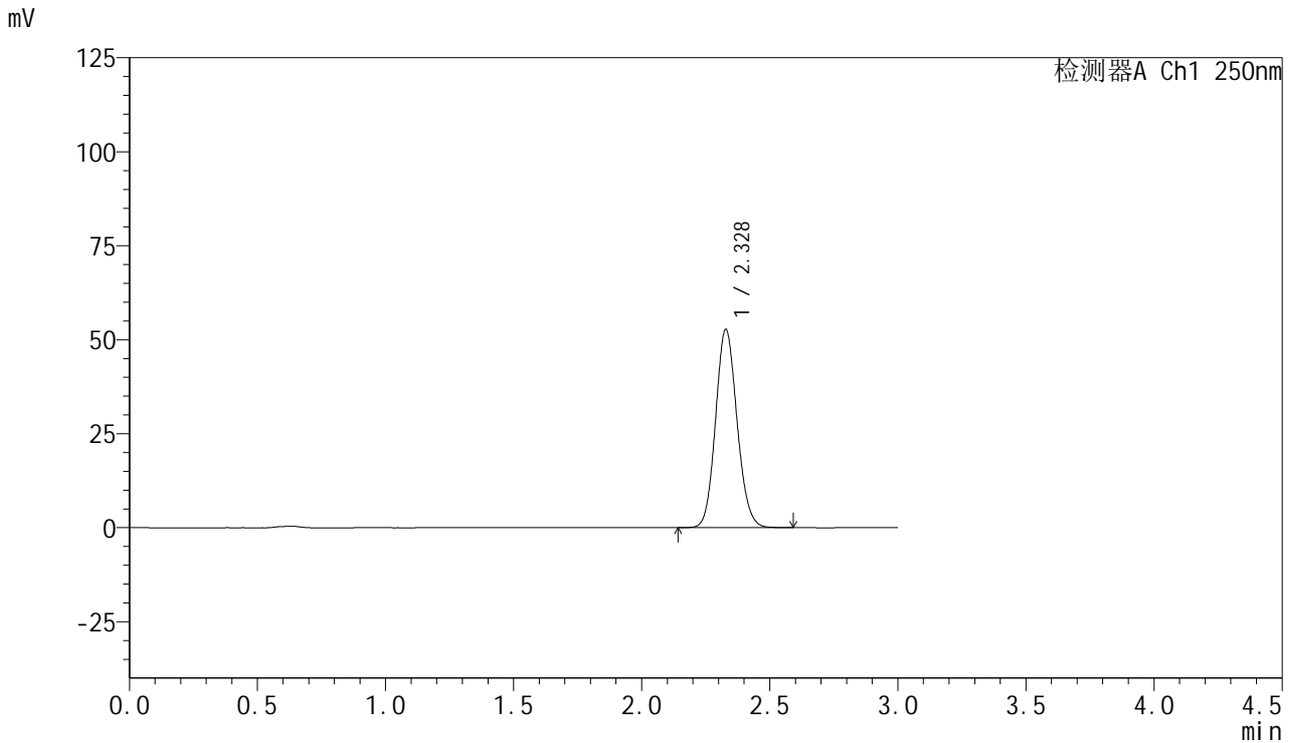


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-586-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 02:38:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:11:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	308035	100.000	52728	3682	1.113	--
总计		308035	100.000	52728			

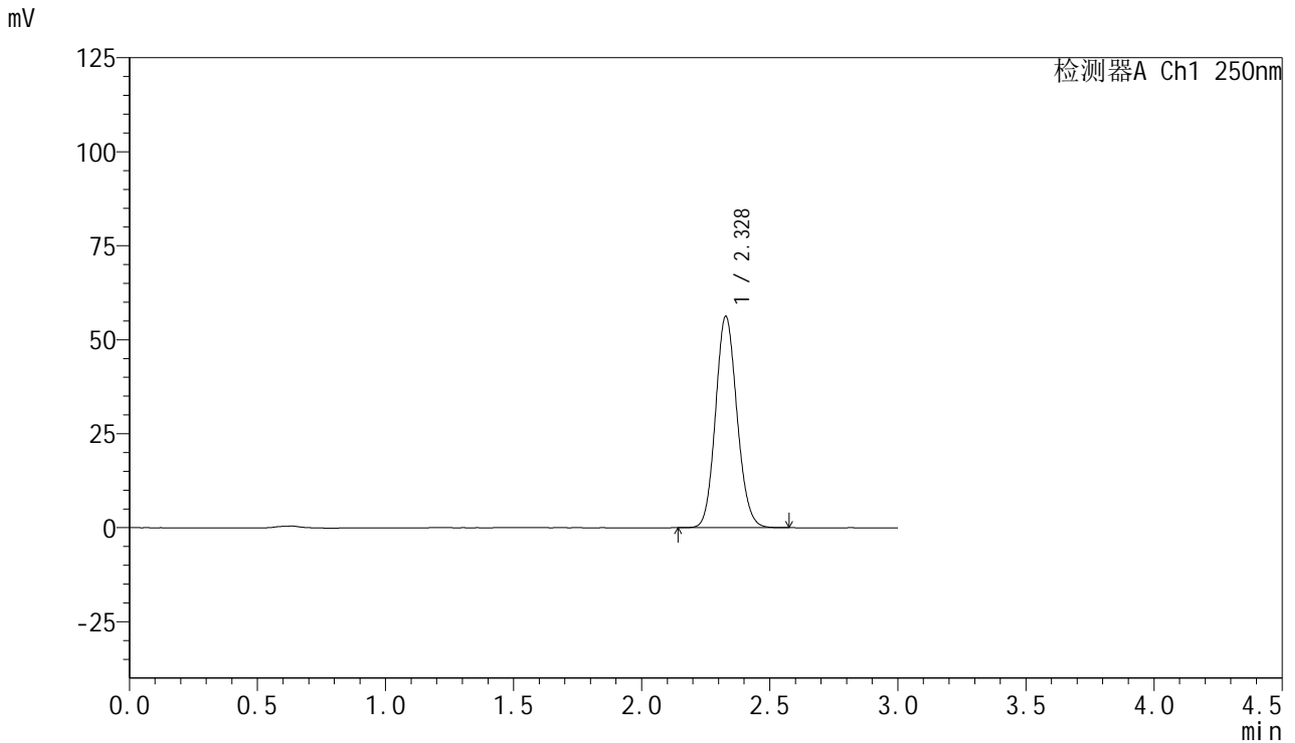


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-587-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 02:41:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:11:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	328091	100.000	56204	3683	1.113	--
总计		328091	100.000	56204			

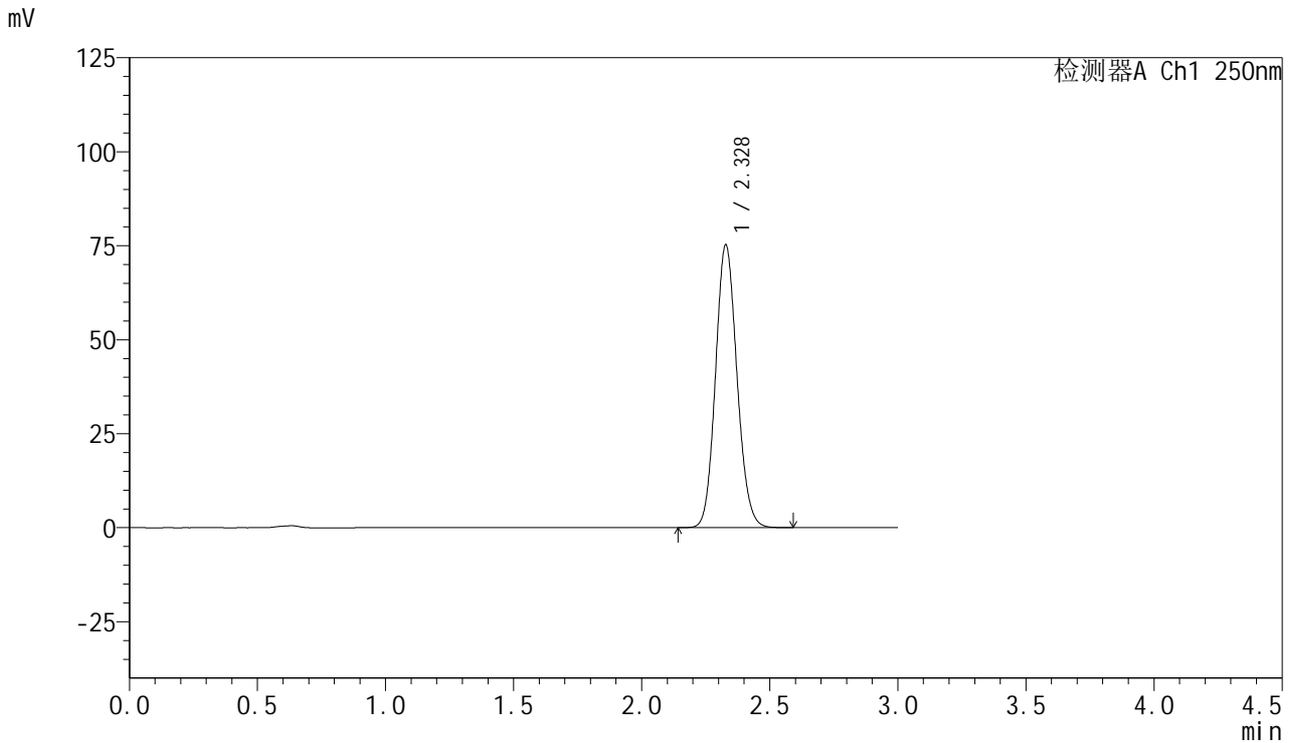


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-588-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 02:45:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:11:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	438729	100.000	75166	3684	1.113	--
总计		438729	100.000	75166			

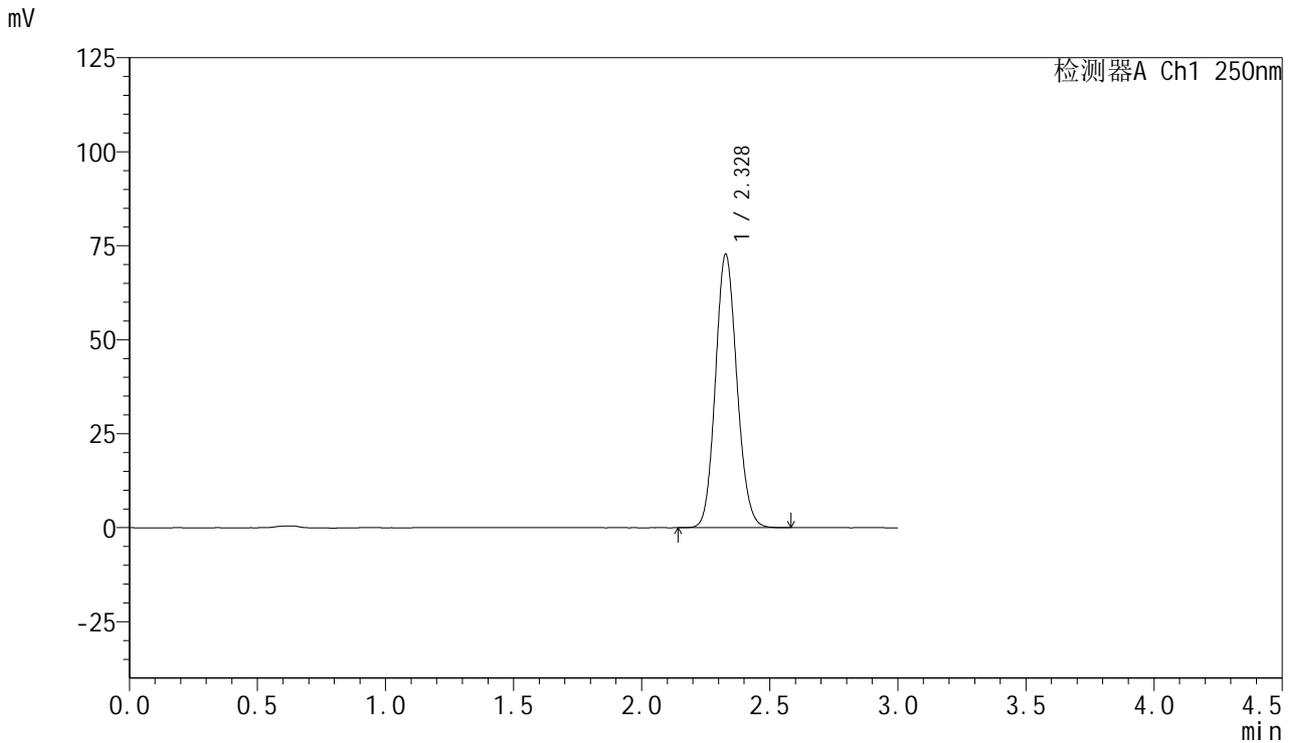


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-589-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 02:48:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:11:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	424058	100.000	72629	3687	1.112	--
总计		424058	100.000	72629			

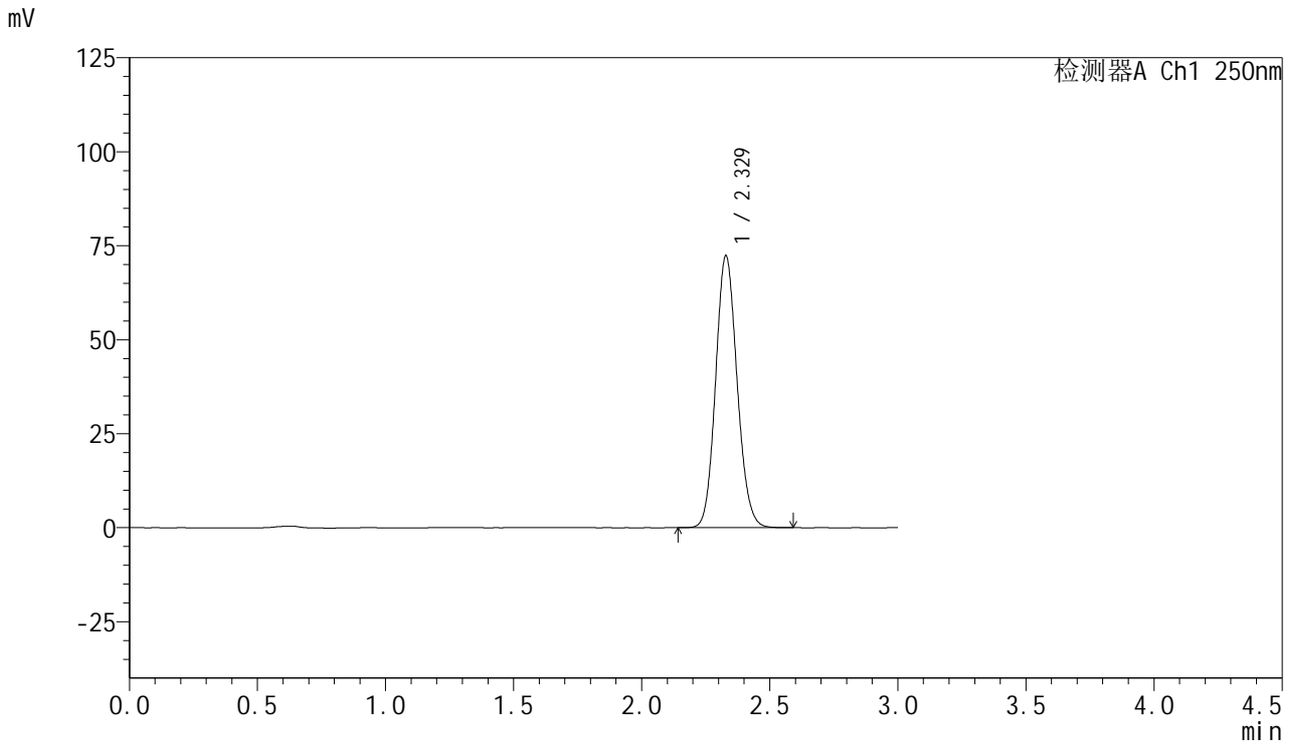


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-590-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 02:51:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:11:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	422092	100.000	72334	3687	1.113	--
总计		422092	100.000	72334			

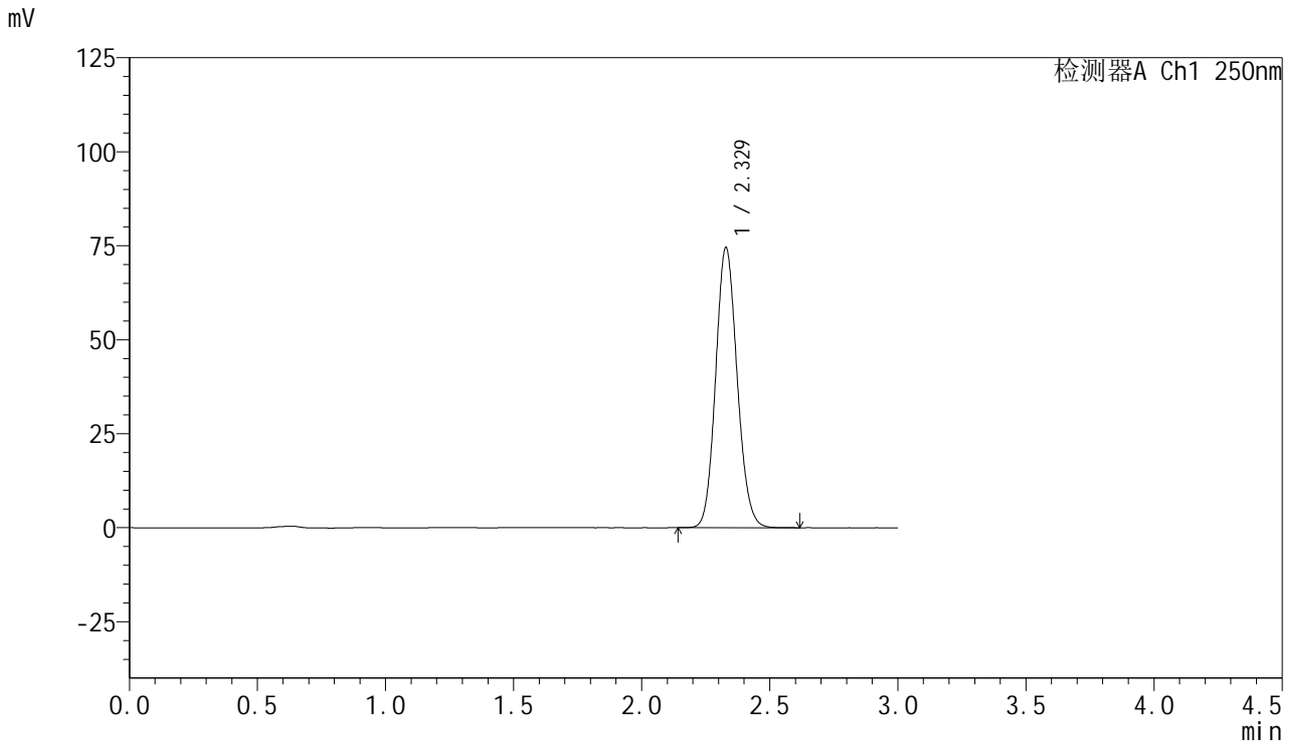


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-591-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 02:55:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:12:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	434895	100.000	74532	3684	1.113	--
总计		434895	100.000	74532			

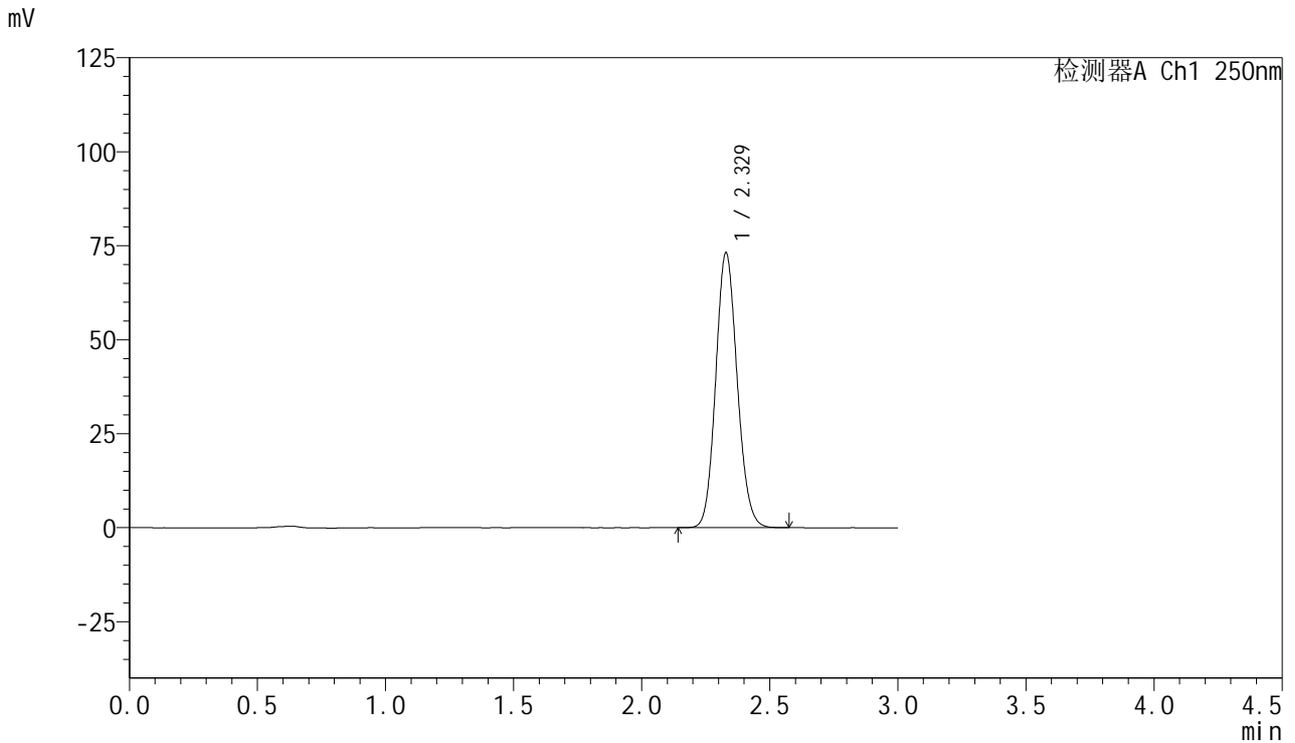


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-592-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 02:58:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:12:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	426460	100.000	73137	3691	1.113	--
总计		426460	100.000	73137			

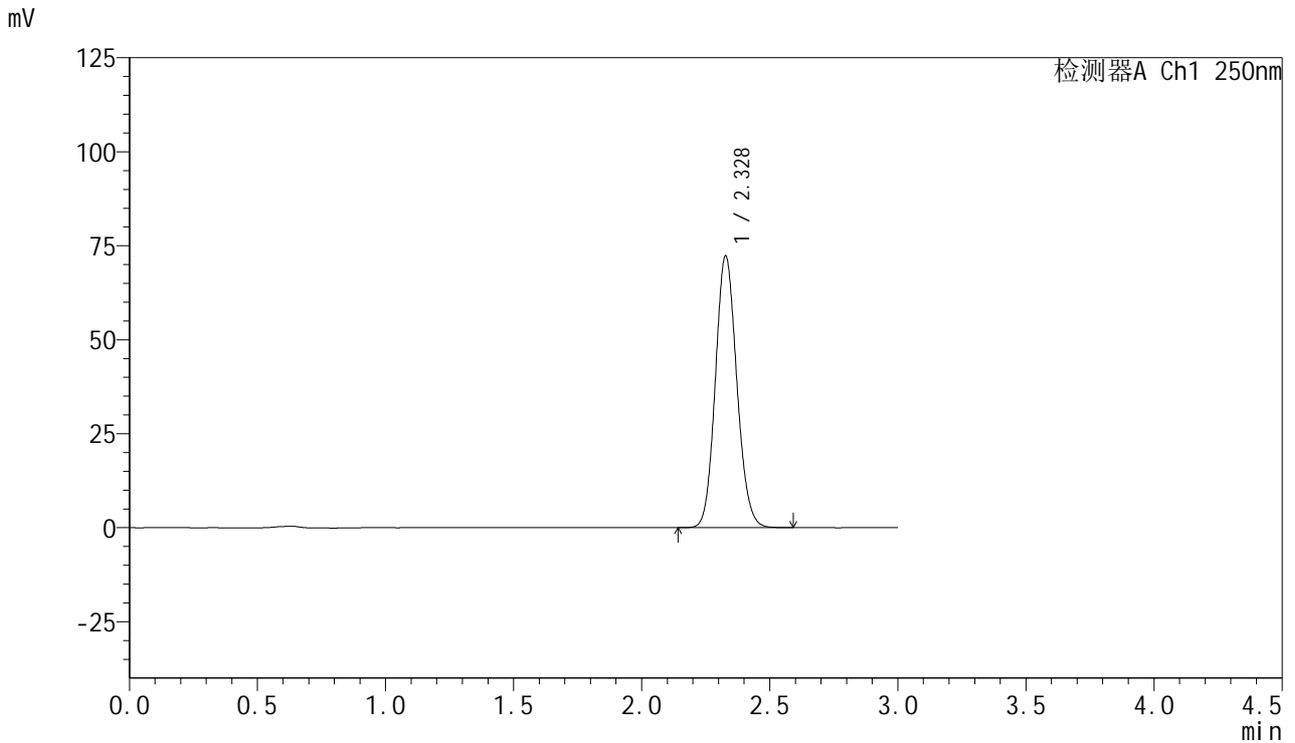


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-593-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 03:02:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:12:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	421749	100.000	72187	3687	1.113	--
总计		421749	100.000	72187			

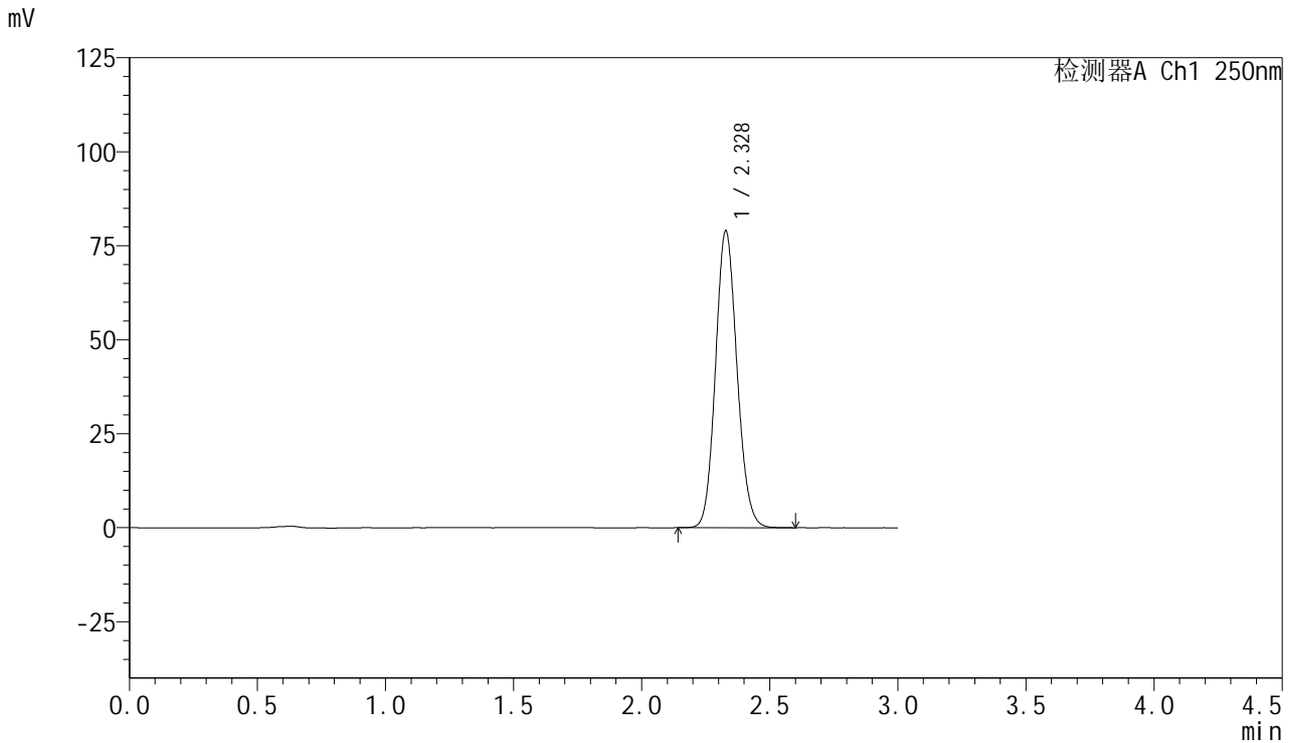


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-594-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 03:05:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:12:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	460894	100.000	78912	3683	1.113	--
总计		460894	100.000	78912			

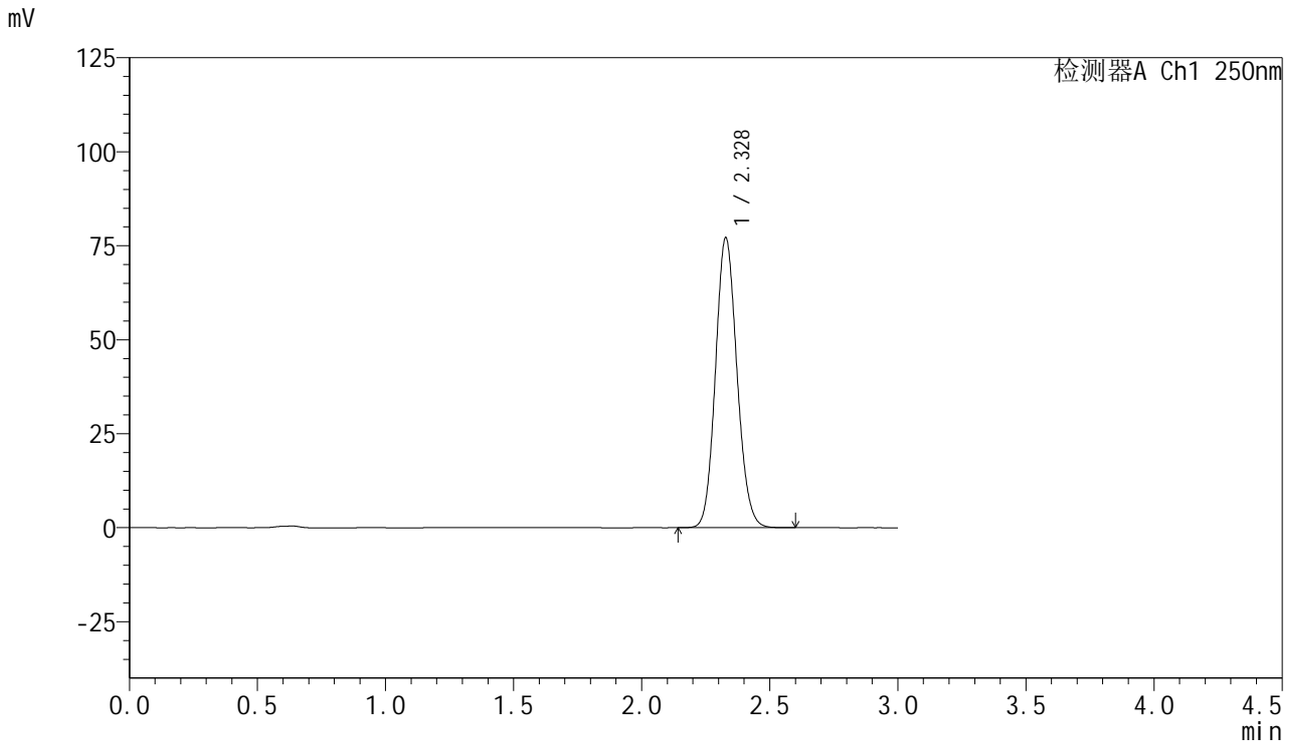


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-595-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 03:08:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:12:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	450328	100.000	77054	3679	1.113	--
总计		450328	100.000	77054			

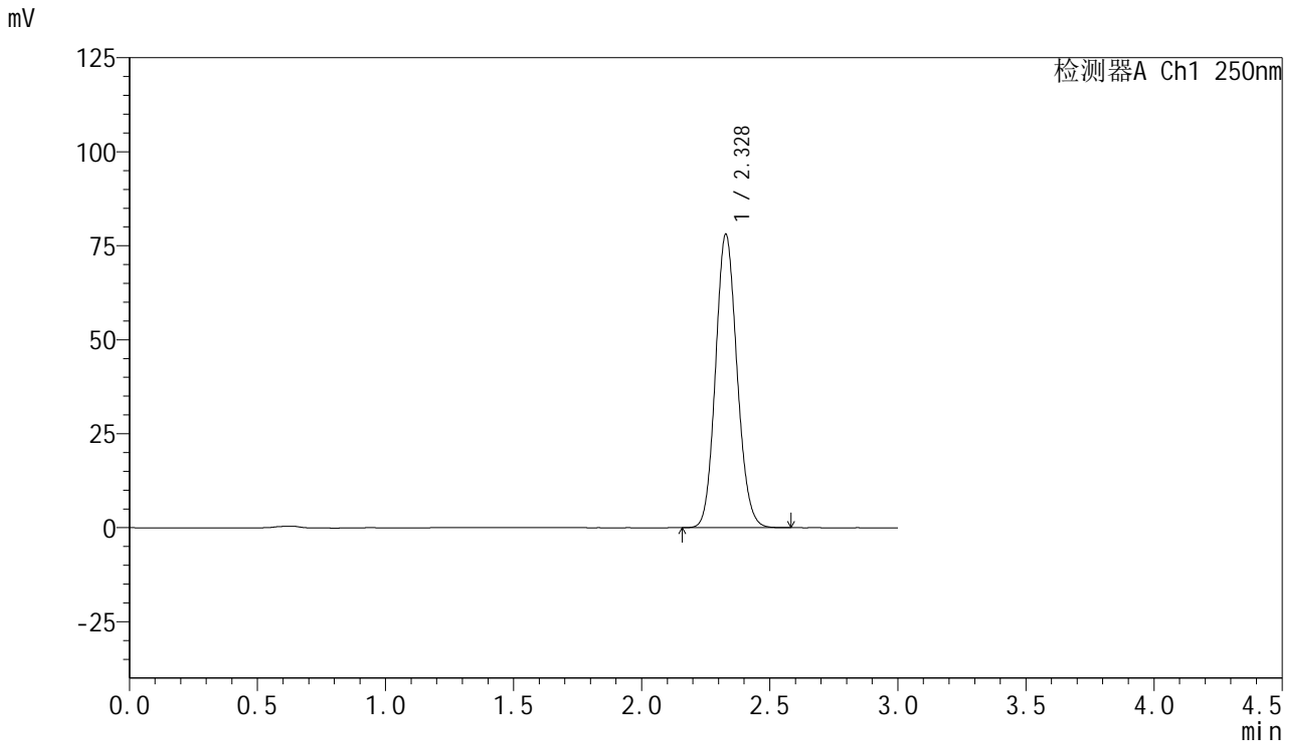


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-596-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 03:12:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:12:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	455421	100.000	78009	3681	1.113	--
总计		455421	100.000	78009			

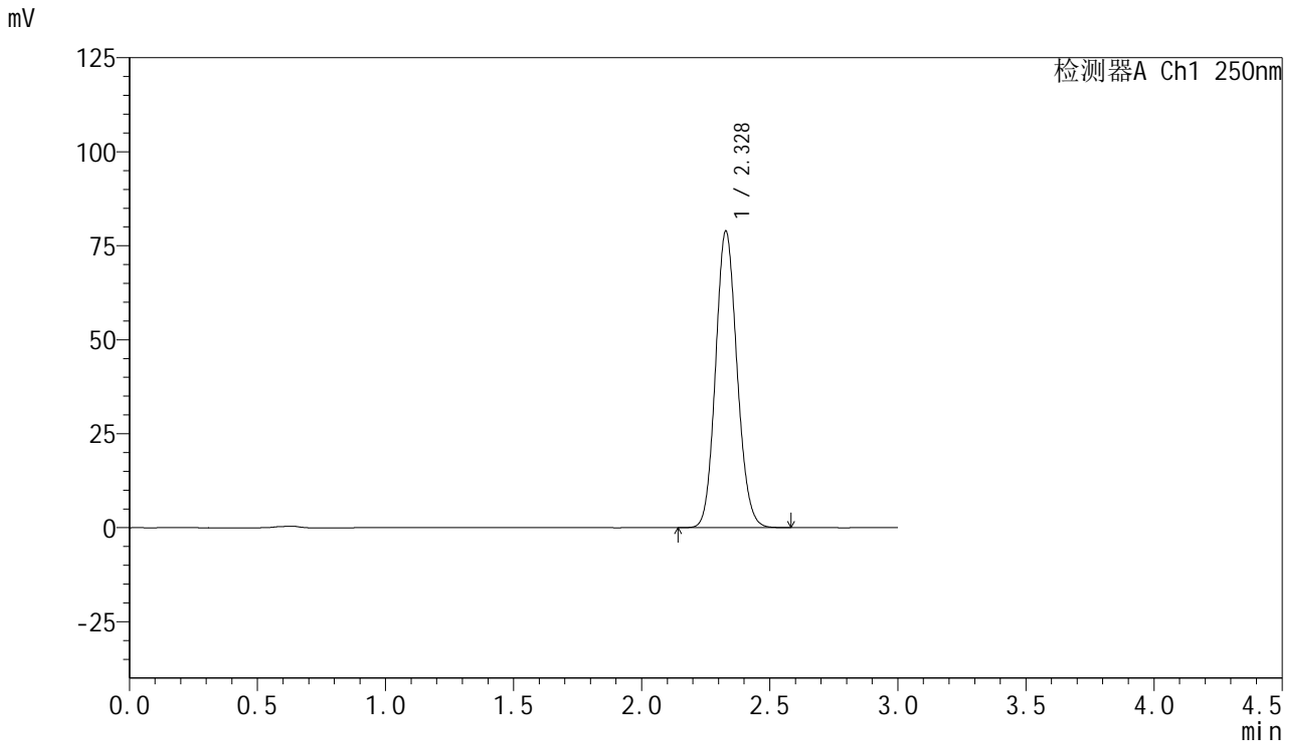


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-597-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 03:15:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:12:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	460316	100.000	78877	3685	1.113	--
总计		460316	100.000	78877			

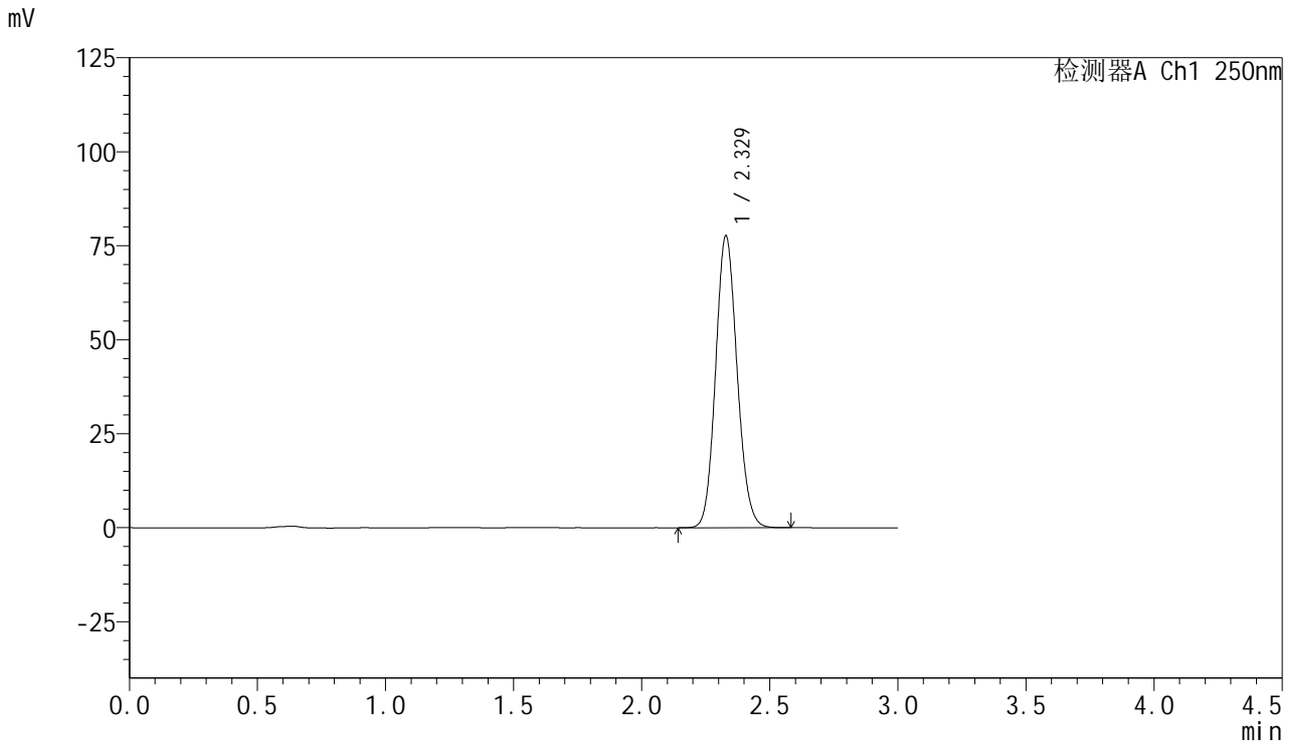


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-598-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 03:19:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:12:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	453358	100.000	77668	3681	1.112	--
总计		453358	100.000	77668			

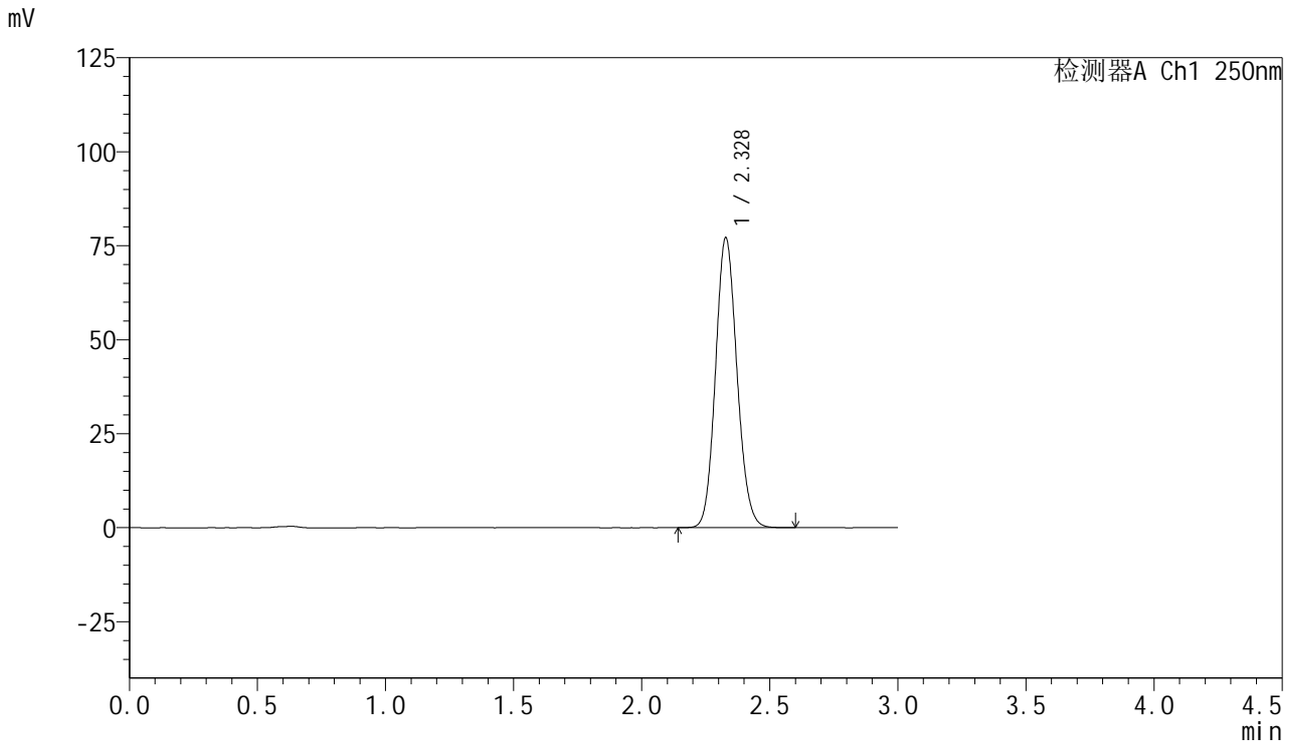


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-599-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 03:22:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:13:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	449621	100.000	77080	3693	1.113	--
总计		449621	100.000	77080			

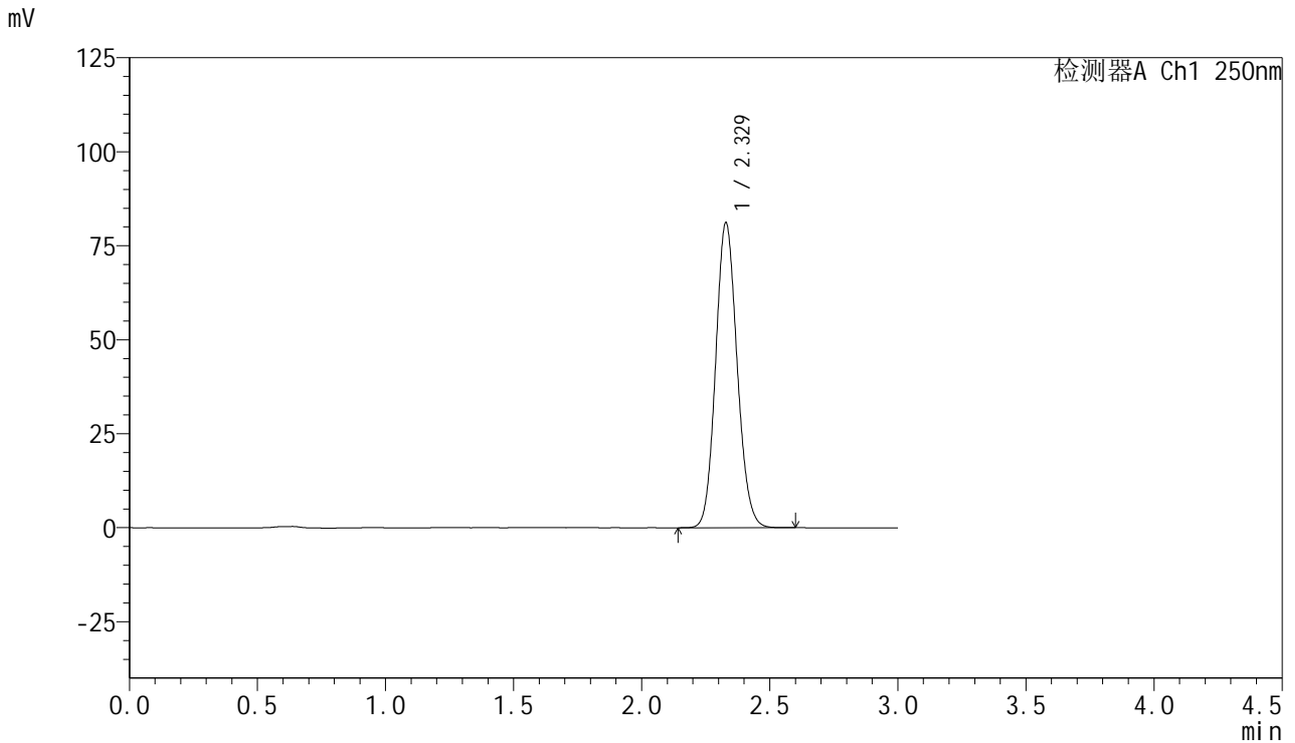


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-600-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 03:25:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:13:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	473035	100.000	81113	3687	1.112	--
总计		473035	100.000	81113			

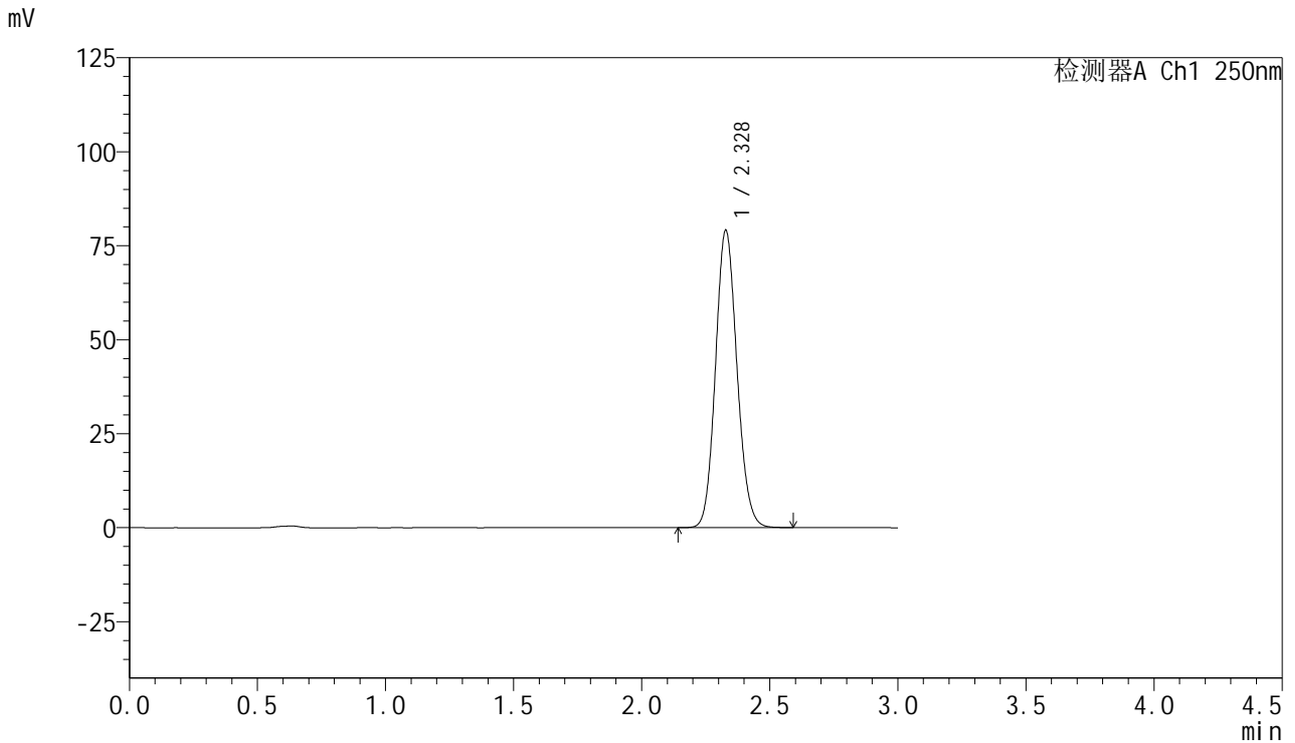


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-601-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 03:29:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:13:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	461281	100.000	79024	3687	1.113	--
总计		461281	100.000	79024			

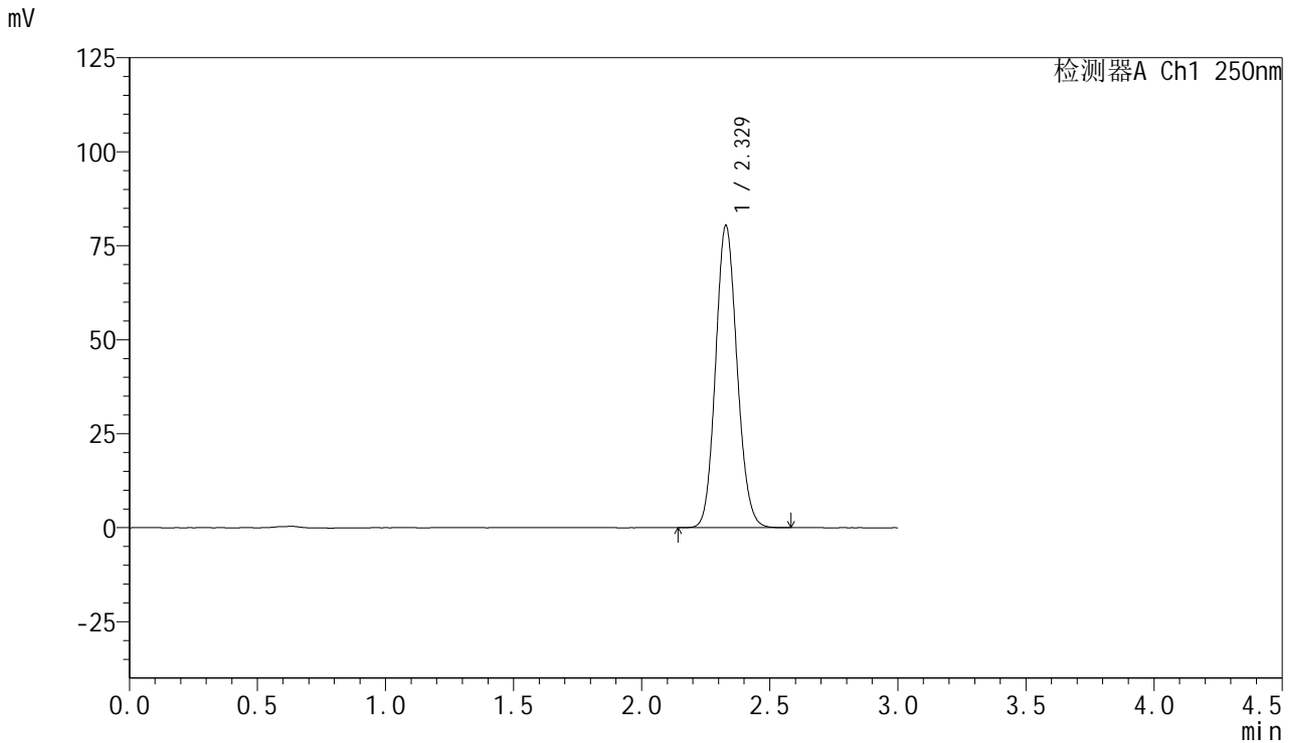


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-602-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 03:32:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:13:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	468442	100.000	80360	3689	1.112	--
总计		468442	100.000	80360			

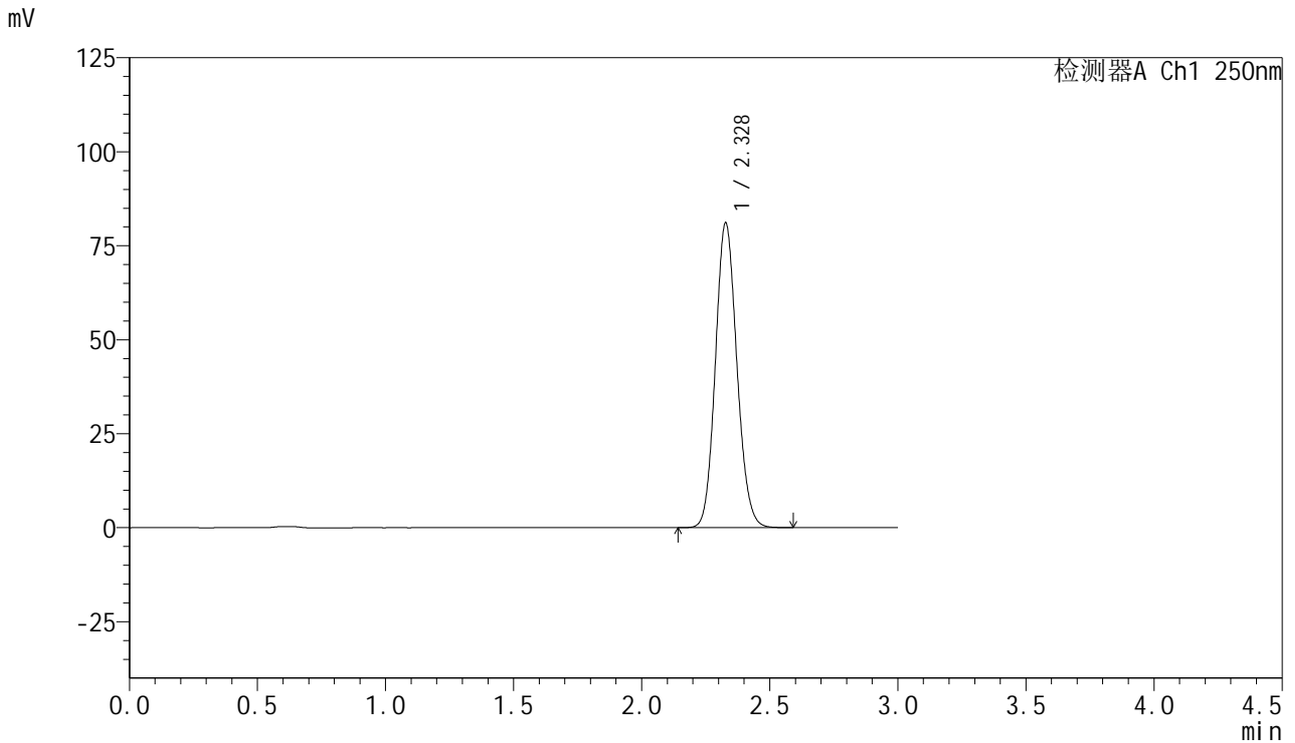


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-603-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 03:35:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:13:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	472818	100.000	80968	3687	1.113	--
总计		472818	100.000	80968			

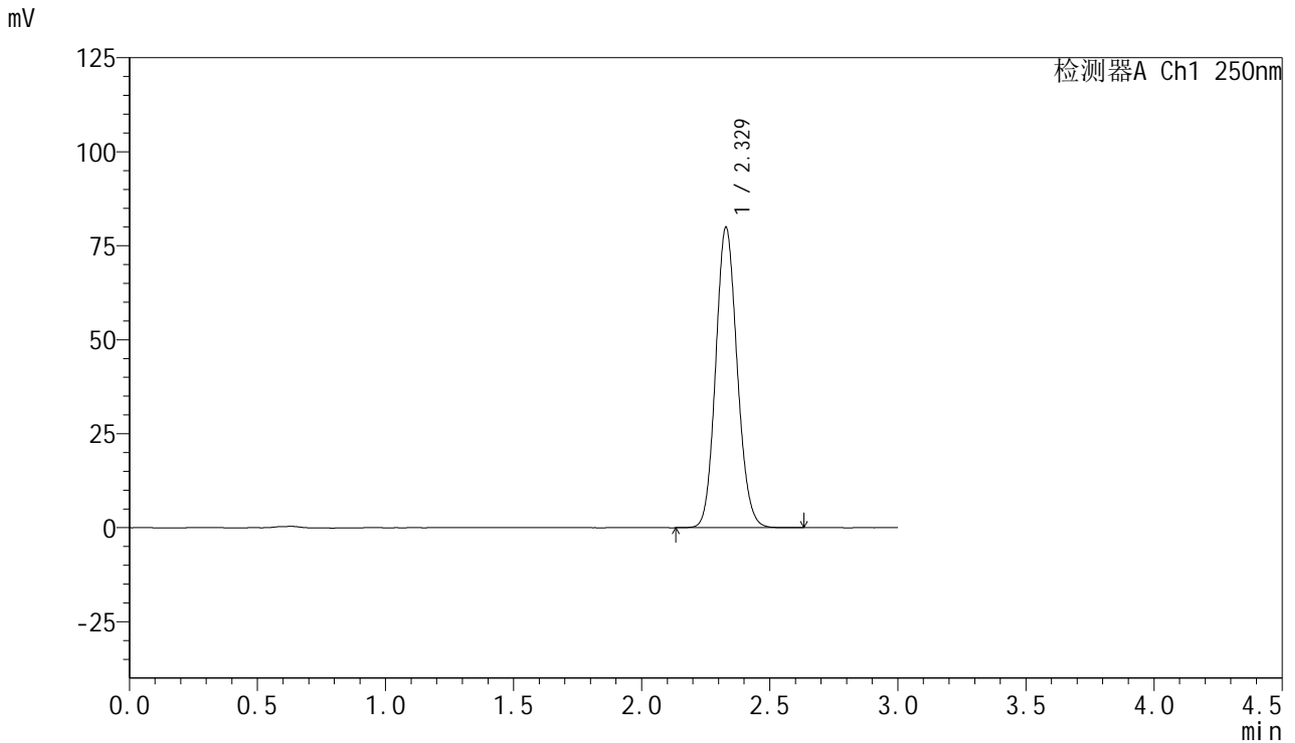


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-604-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 03:39:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:13:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	466378	100.000	79923	3689	1.113	--
总计		466378	100.000	79923			

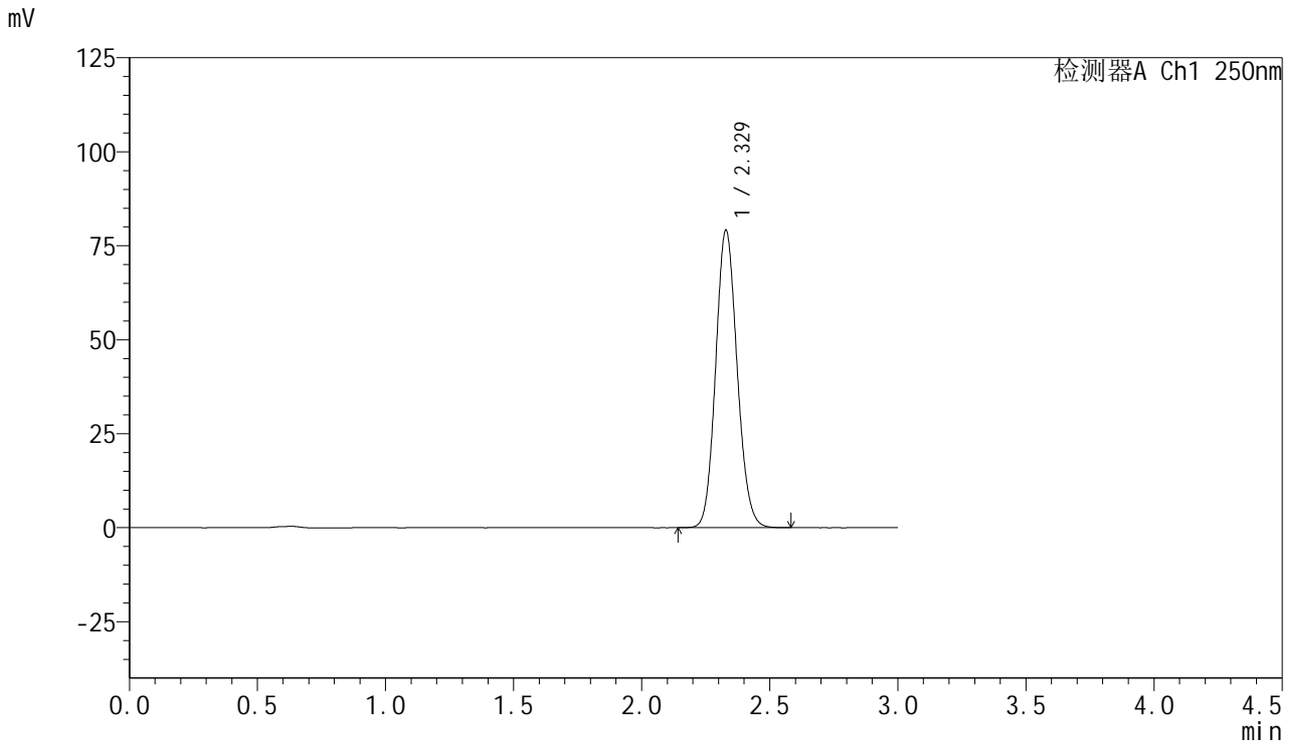


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-605-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 03:42:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:13:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	461506	100.000	79146	3689	1.113	--
总计		461506	100.000	79146			

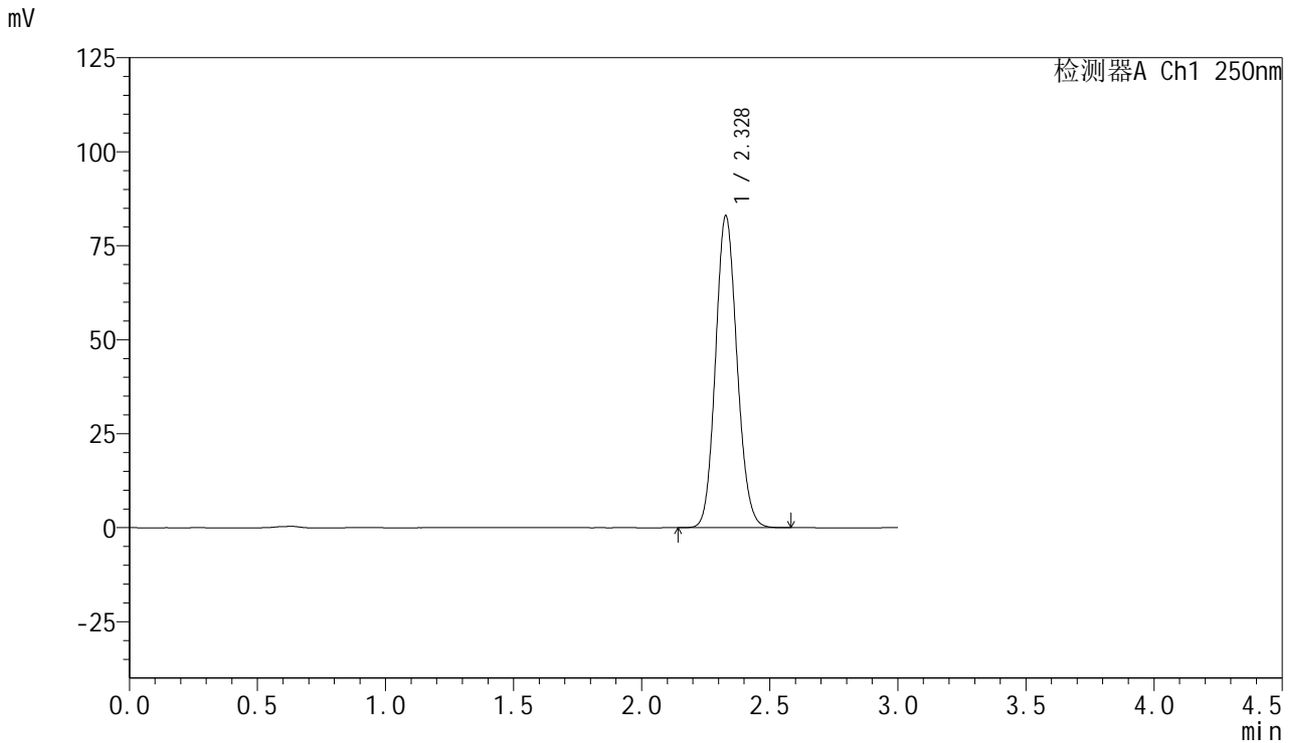


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-606-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 03:46:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:13:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	483904	100.000	82943	3684	1.112	--
总计		483904	100.000	82943			

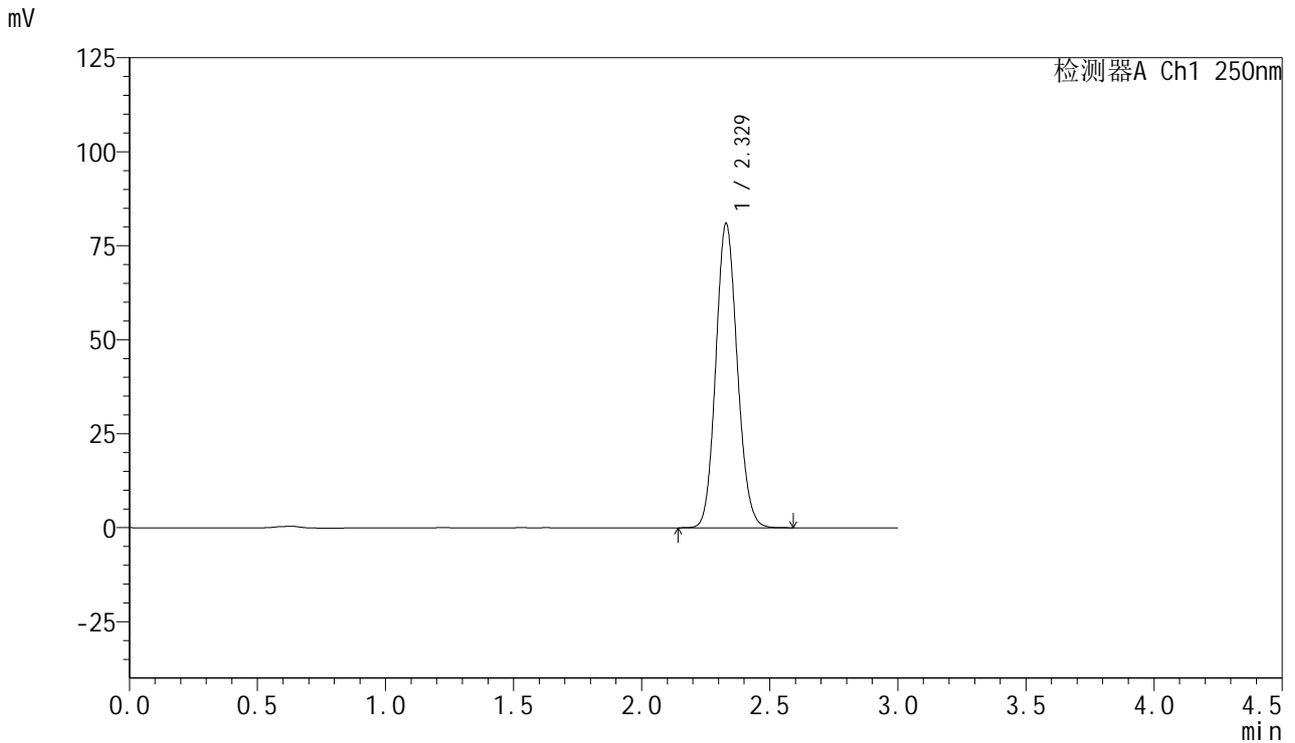


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-607-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 03:49:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:14:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	472164	100.000	80975	3689	1.112	--
总计		472164	100.000	80975			

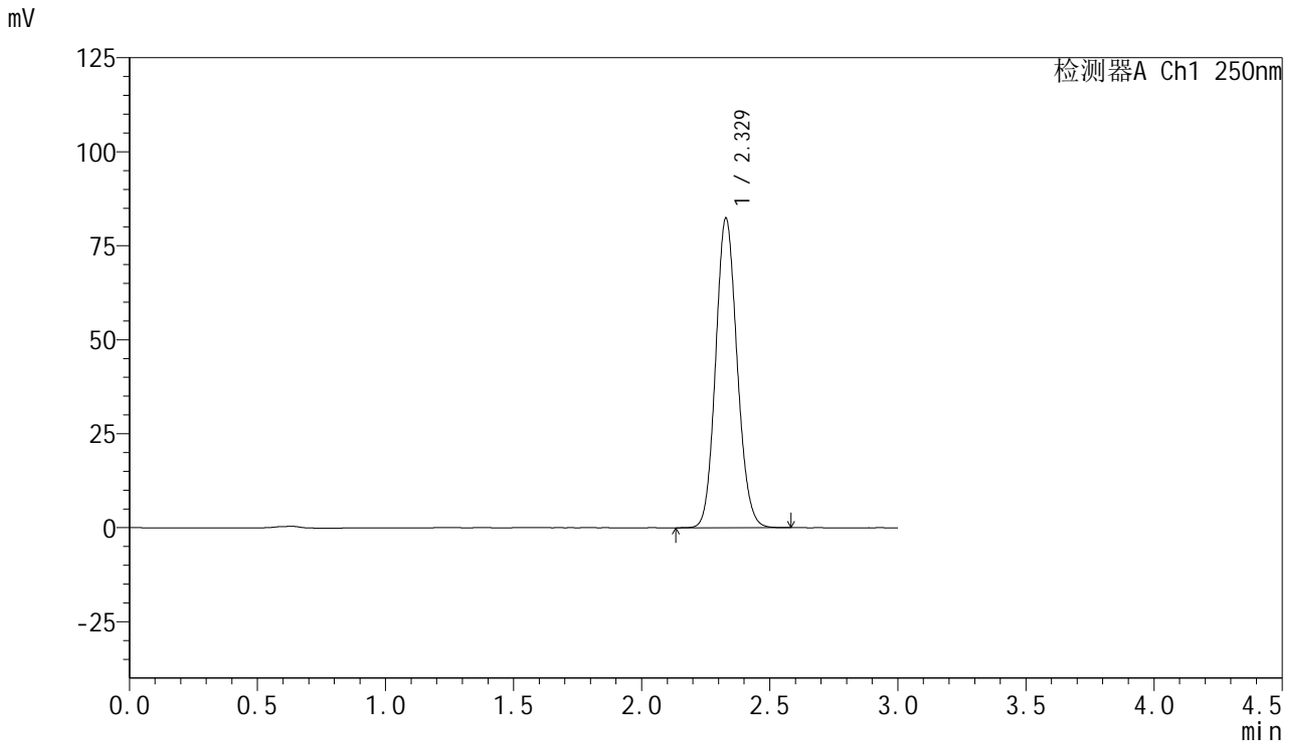


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-608-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 03:52:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:14:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	480068	100.000	82365	3694	1.112	--
总计		480068	100.000	82365			

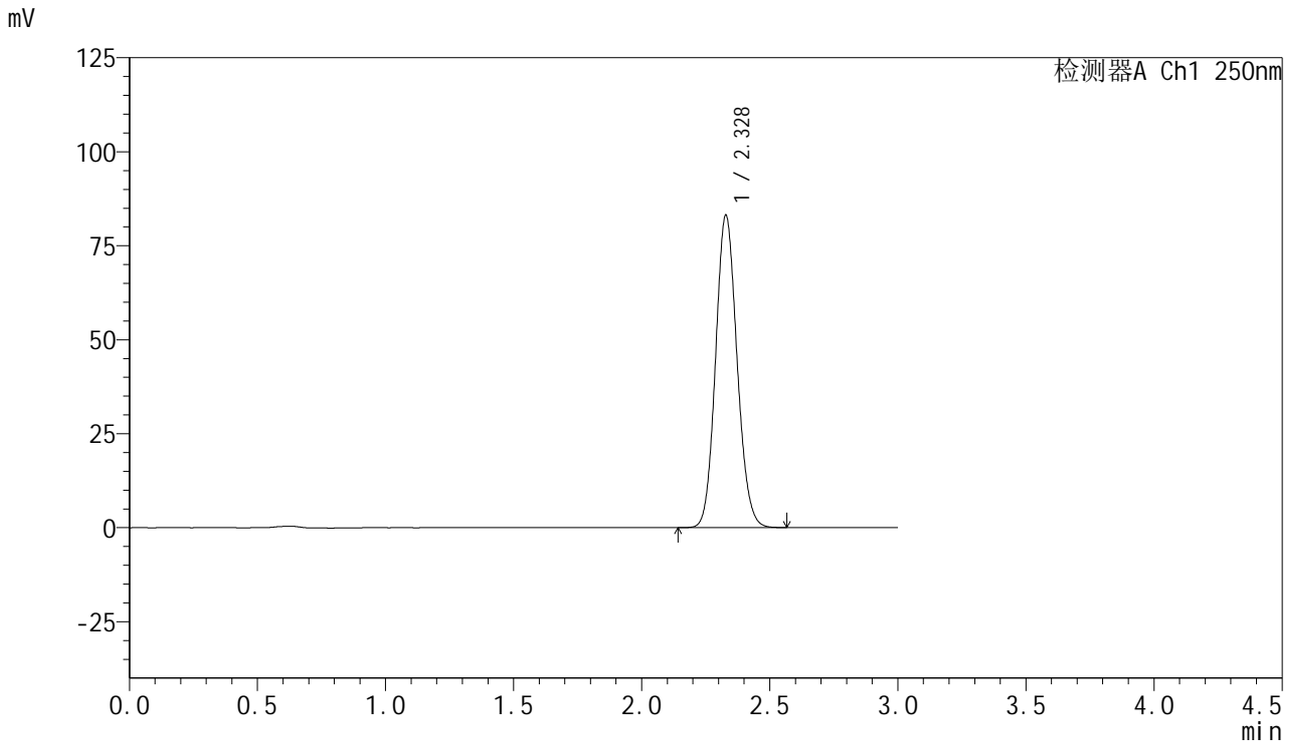


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-609-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 03:56:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:14:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	484161	100.000	83048	3688	1.112	--
总计		484161	100.000	83048			

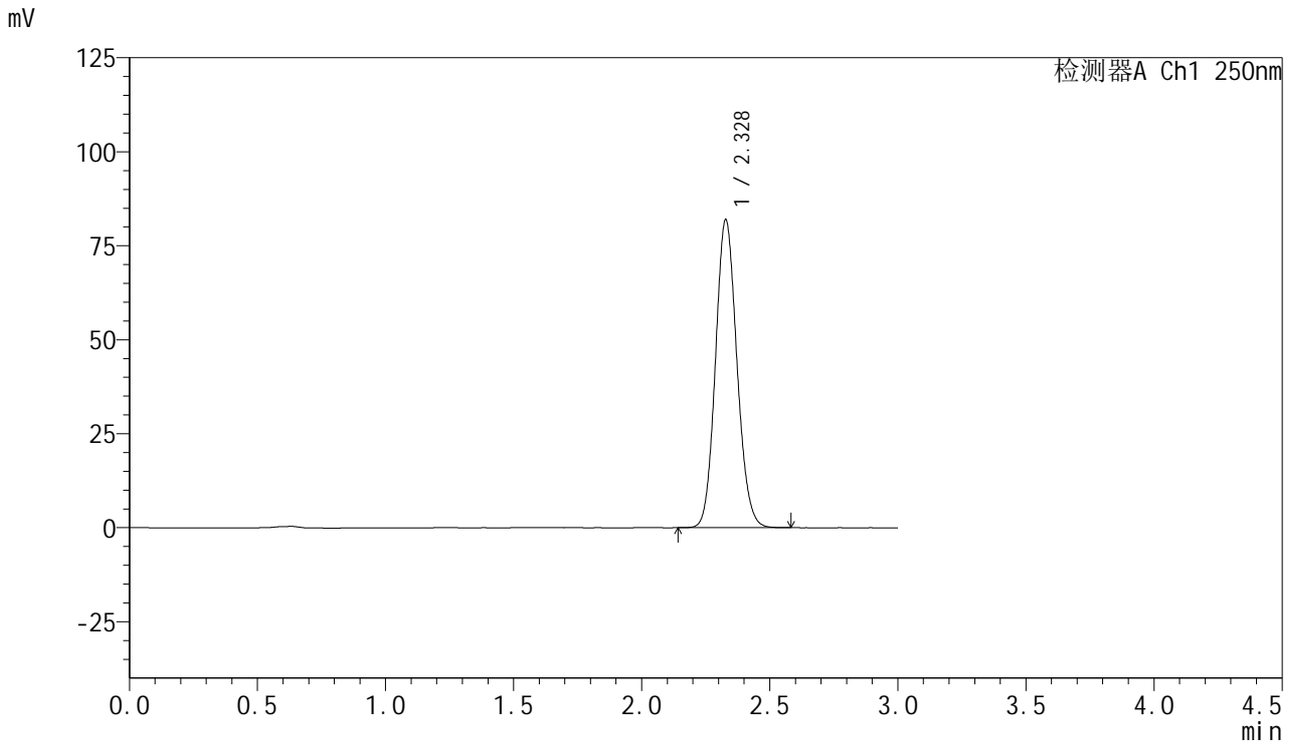


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-610-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 03:59:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:14:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	477515	100.000	81860	3692	1.112	--
总计		477515	100.000	81860			

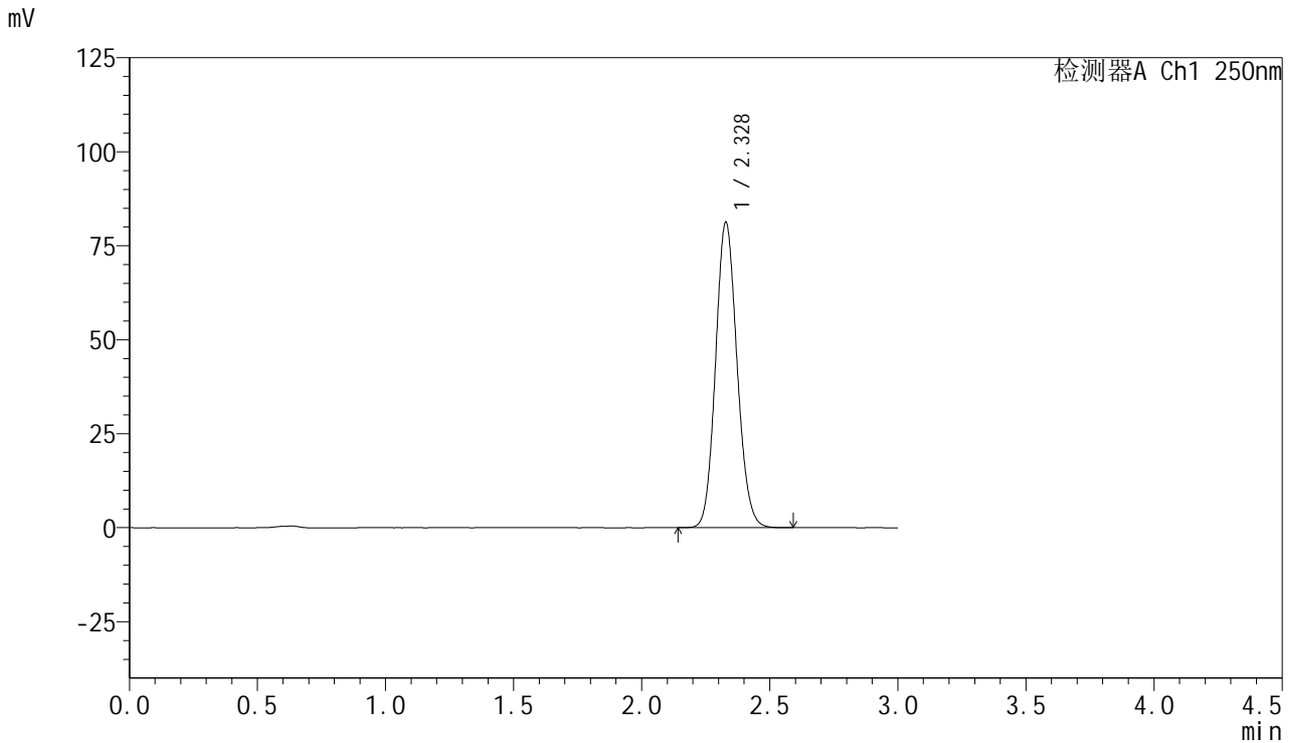


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-611-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 04:03:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:14:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	473891	100.000	81231	3689	1.112	--
总计		473891	100.000	81231			

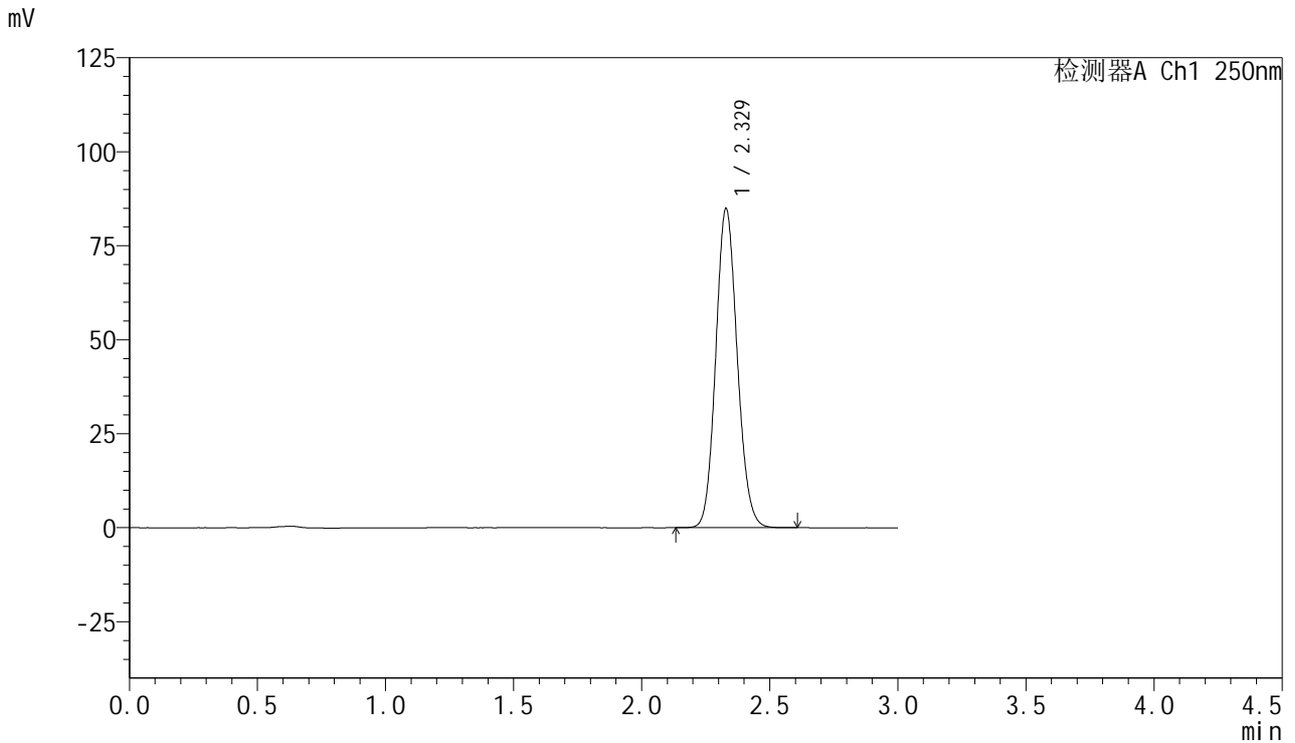


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-612-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 04:06:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:14:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	495046	100.000	84912	3694	1.112	--
总计		495046	100.000	84912			

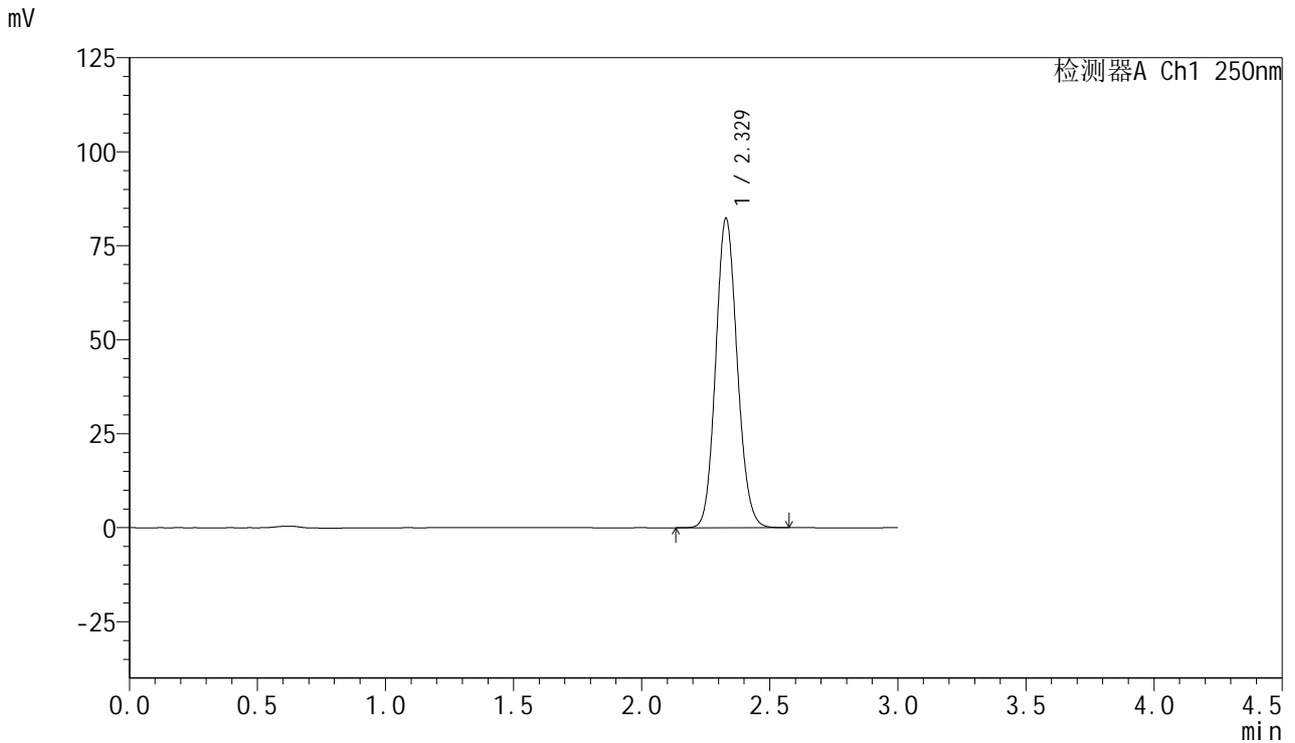


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-613-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 04:09:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:14:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	479937	100.000	82306	3688	1.112	--
总计		479937	100.000	82306			

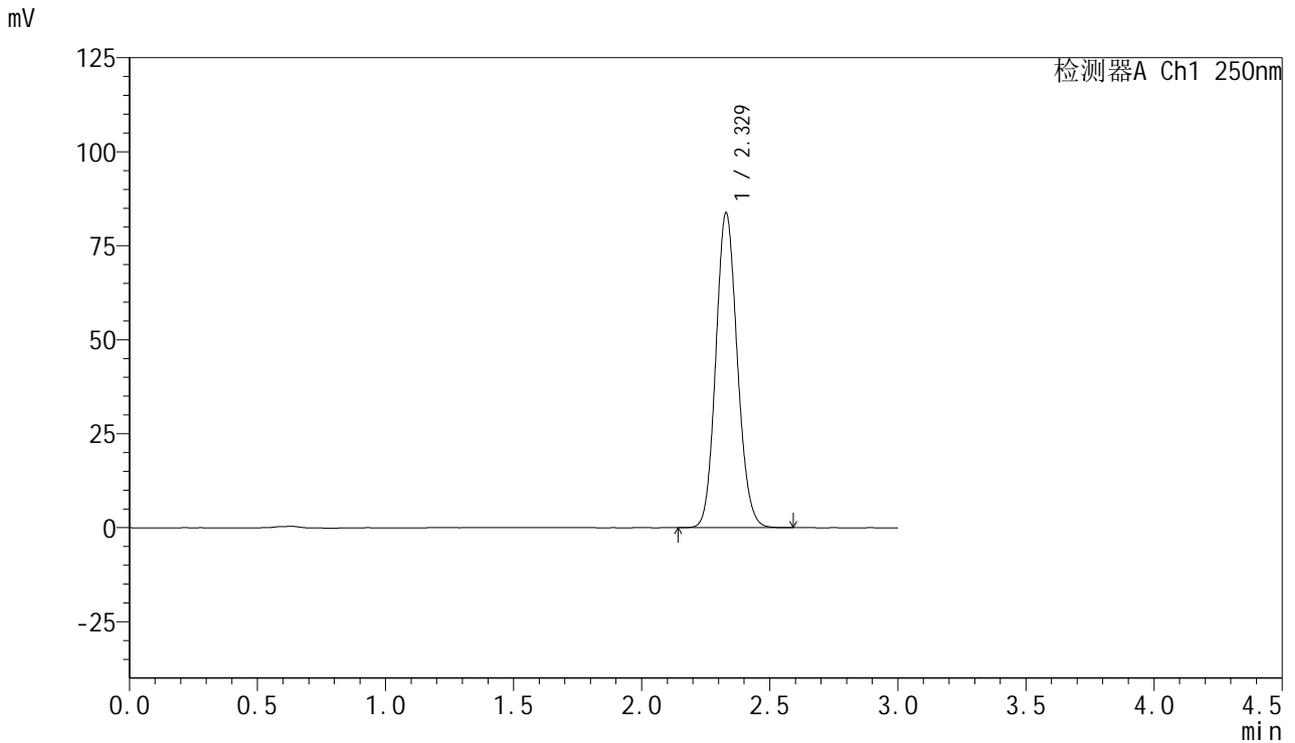


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-614-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 04:13:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:14:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	488886	100.000	83800	3688	1.113	--
总计		488886	100.000	83800			

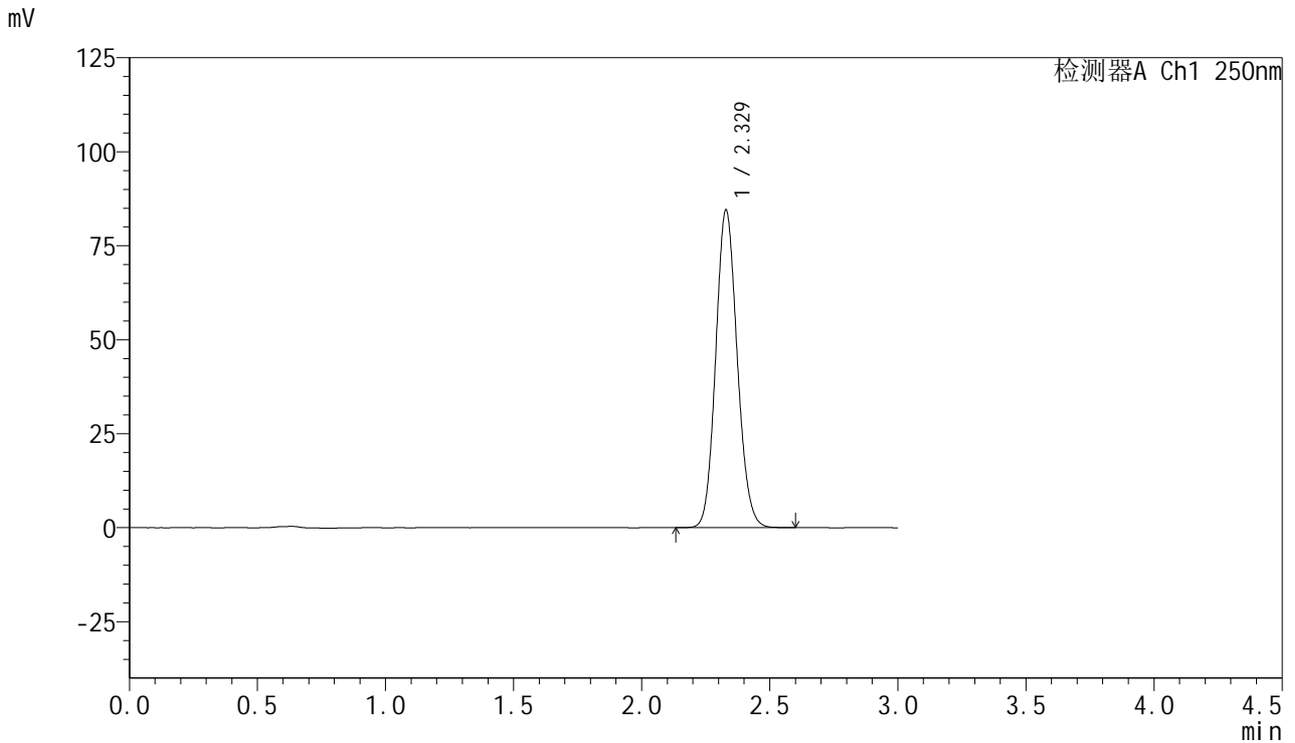


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-615-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 04:16:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:14:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	492976	100.000	84519	3689	1.112	--
总计		492976	100.000	84519			

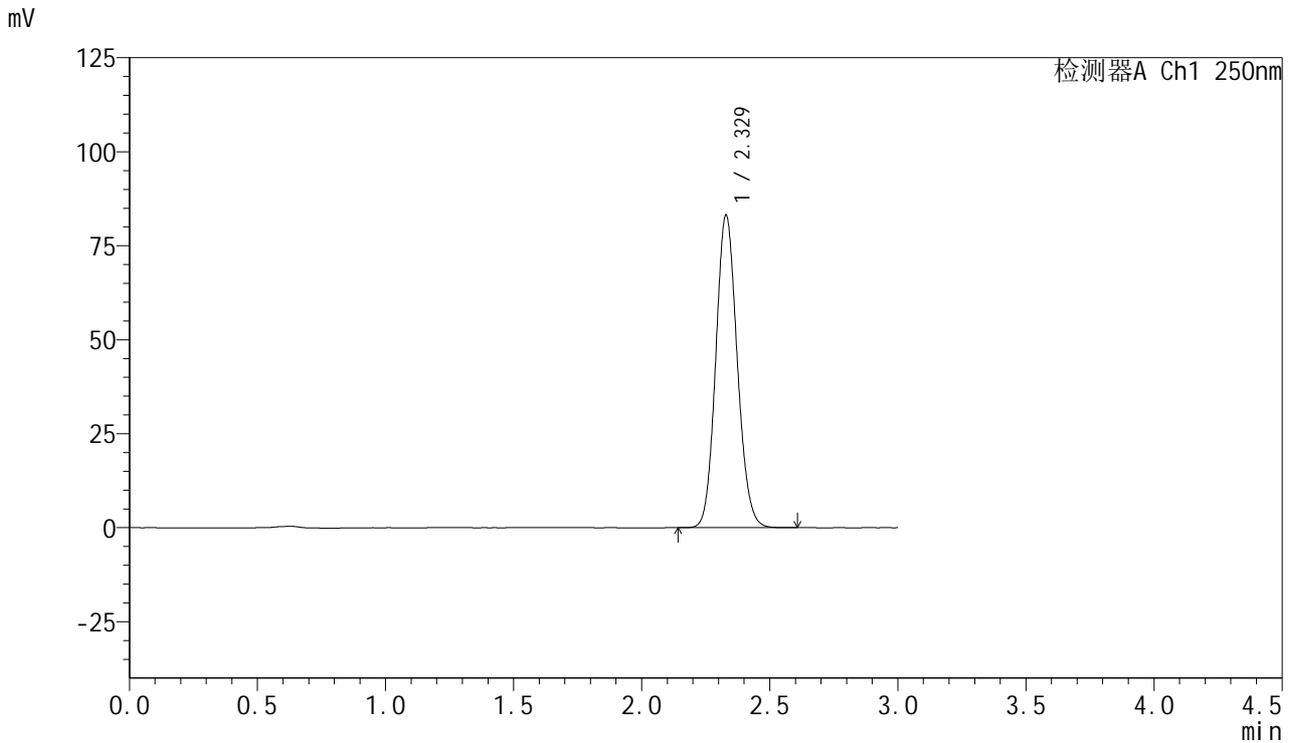


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-616-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 04:20:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:15:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	484860	100.000	83169	3691	1.112	--
总计		484860	100.000	83169			

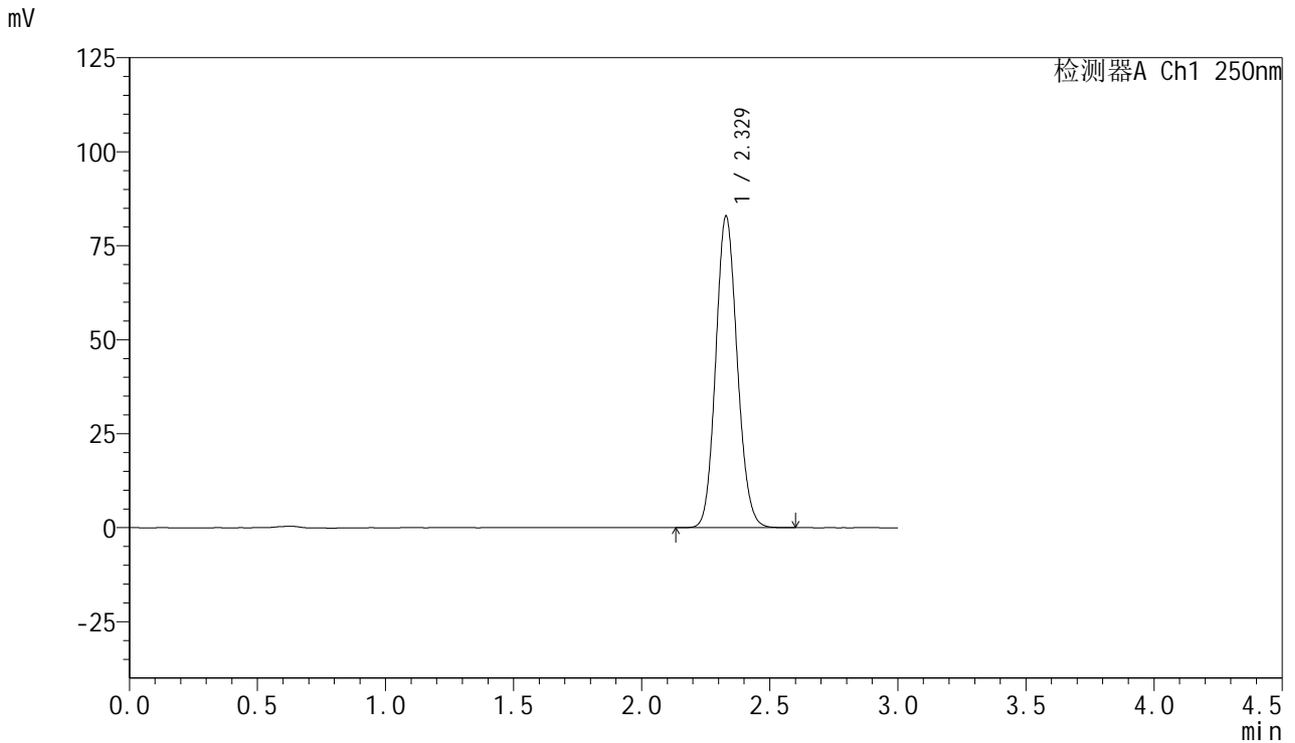


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-617-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 04:23:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:15:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	483433	100.000	82878	3688	1.113	--
总计		483433	100.000	82878			

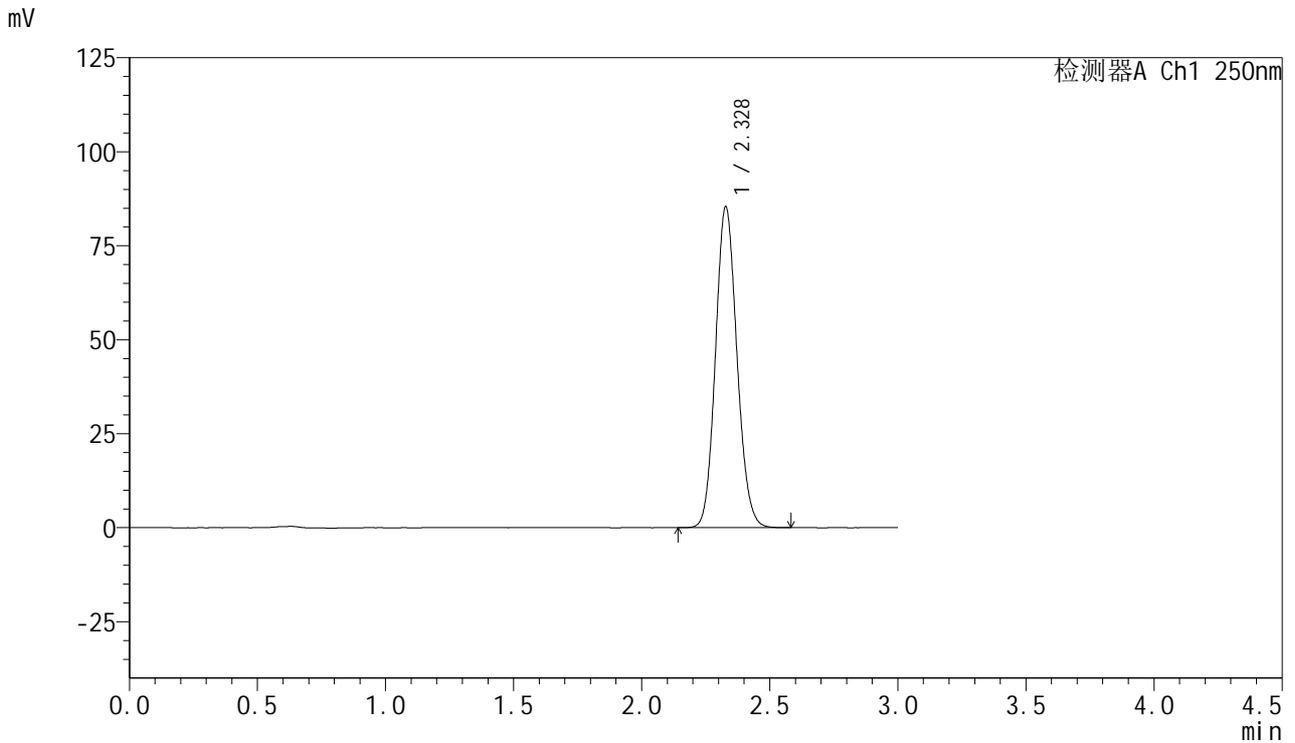


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-618-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 04:26:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:15:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	497882	100.000	85285	3681	1.113	--
总计		497882	100.000	85285			

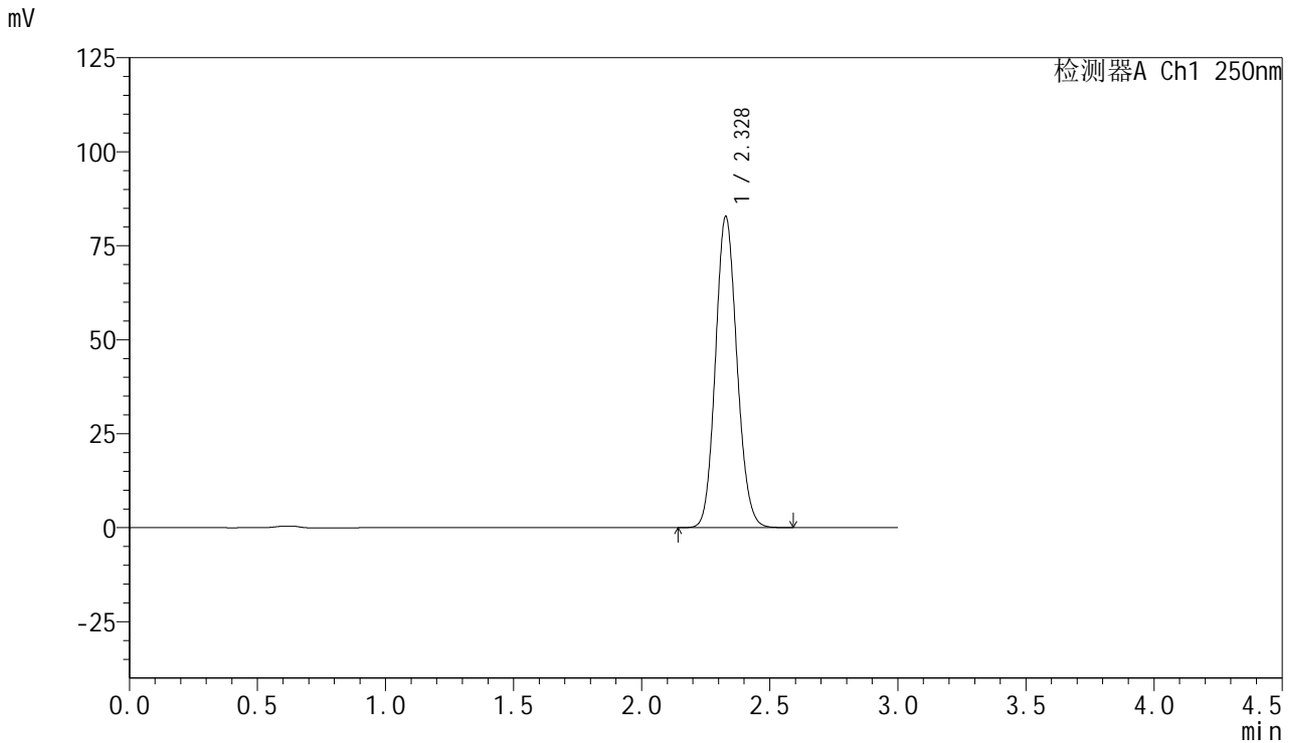


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-619-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 04:30:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:15:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	482738	100.000	82701	3684	1.112	--
总计		482738	100.000	82701			

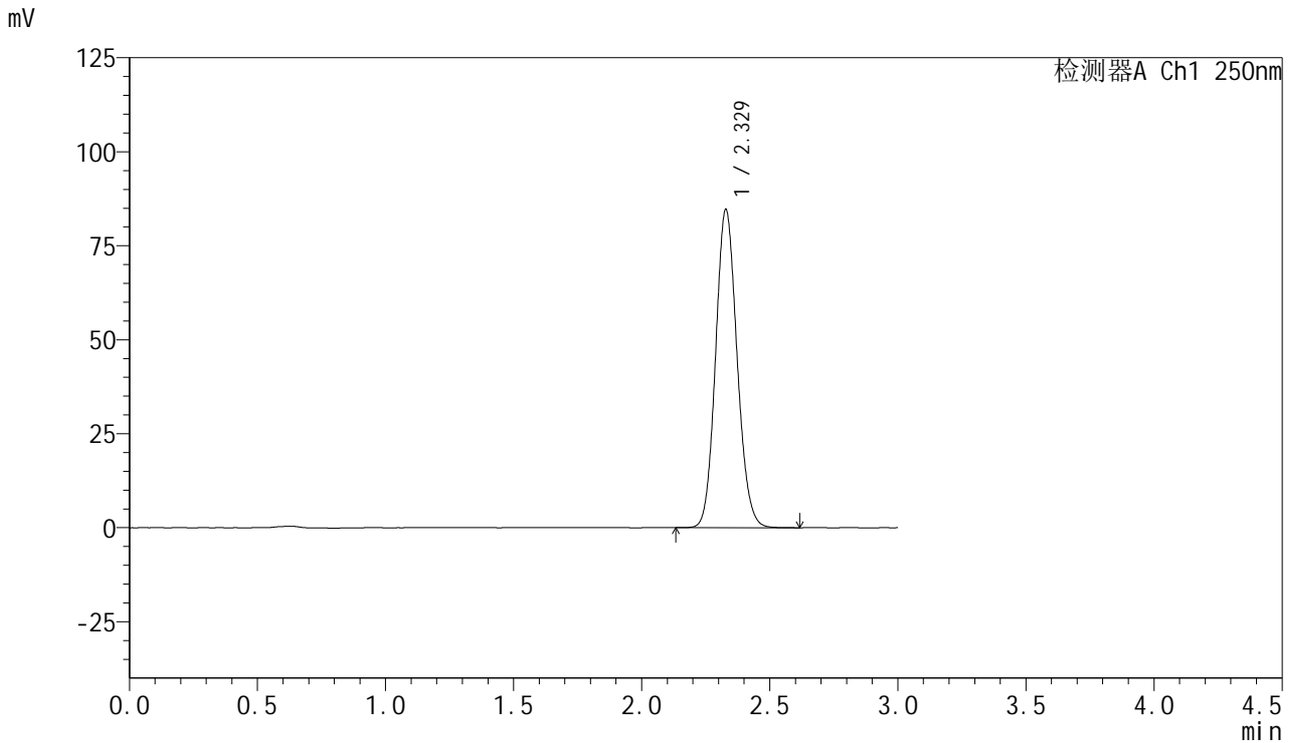


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-620-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 04:33:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:15:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	493822	100.000	84621	3688	1.112	--
总计		493822	100.000	84621			

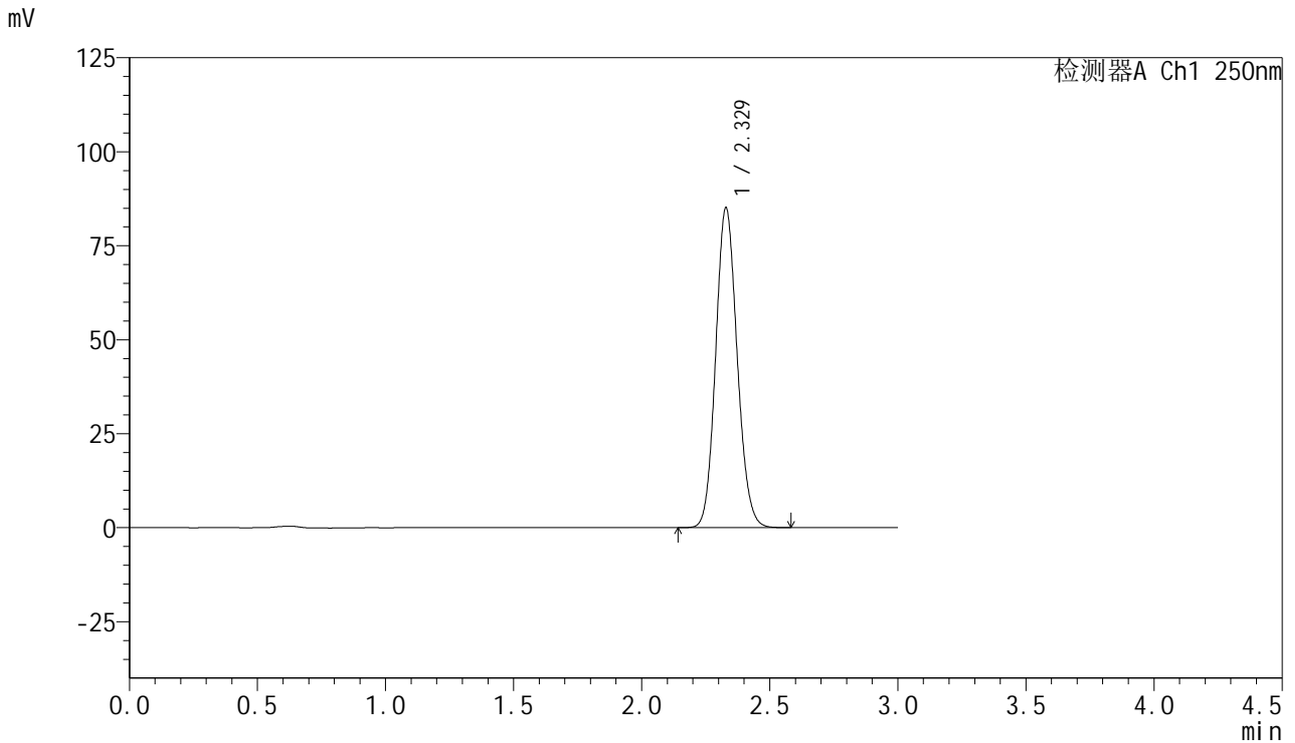


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-621-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 04:37:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:15:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	495876	100.000	85070	3688	1.112	--
总计		495876	100.000	85070			

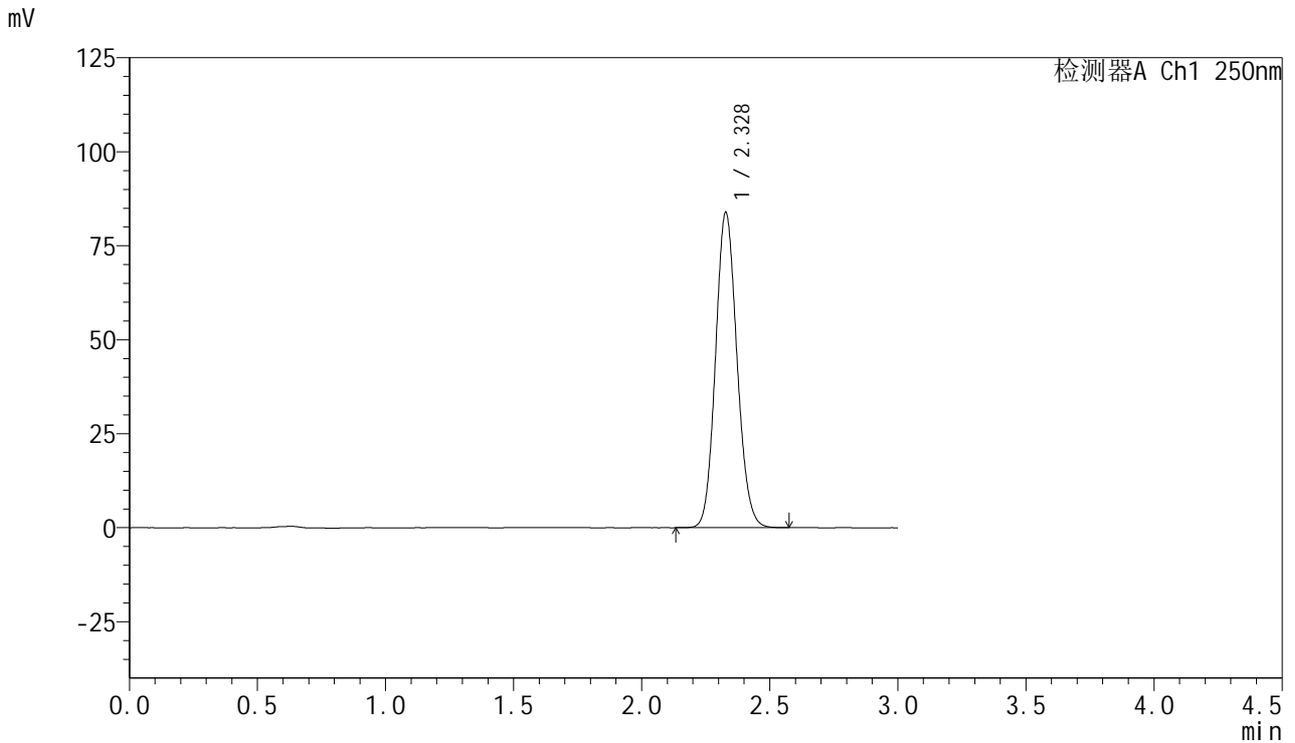


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-622-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 04:40:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:15:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	488686	100.000	83808	3692	1.112	--
总计		488686	100.000	83808			

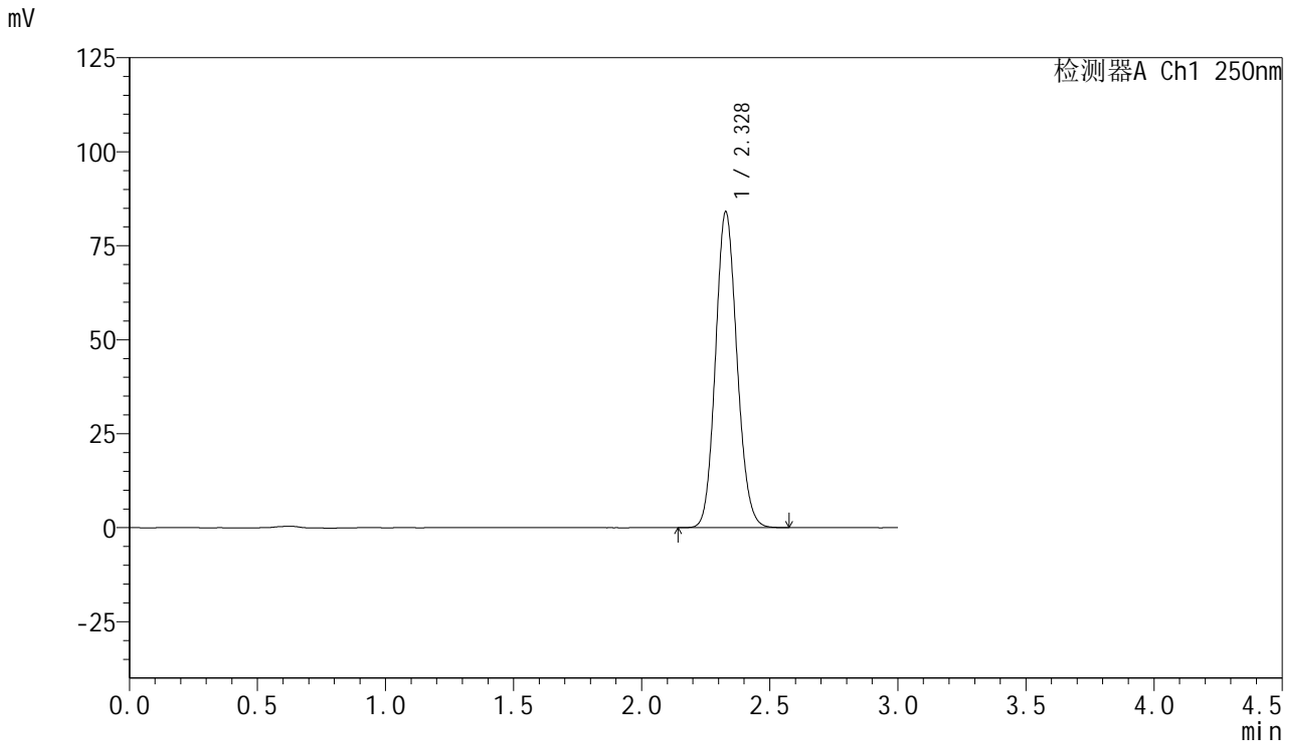


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-623-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 04:43:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:15:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	489809	100.000	83944	3689	1.114	--
总计		489809	100.000	83944			

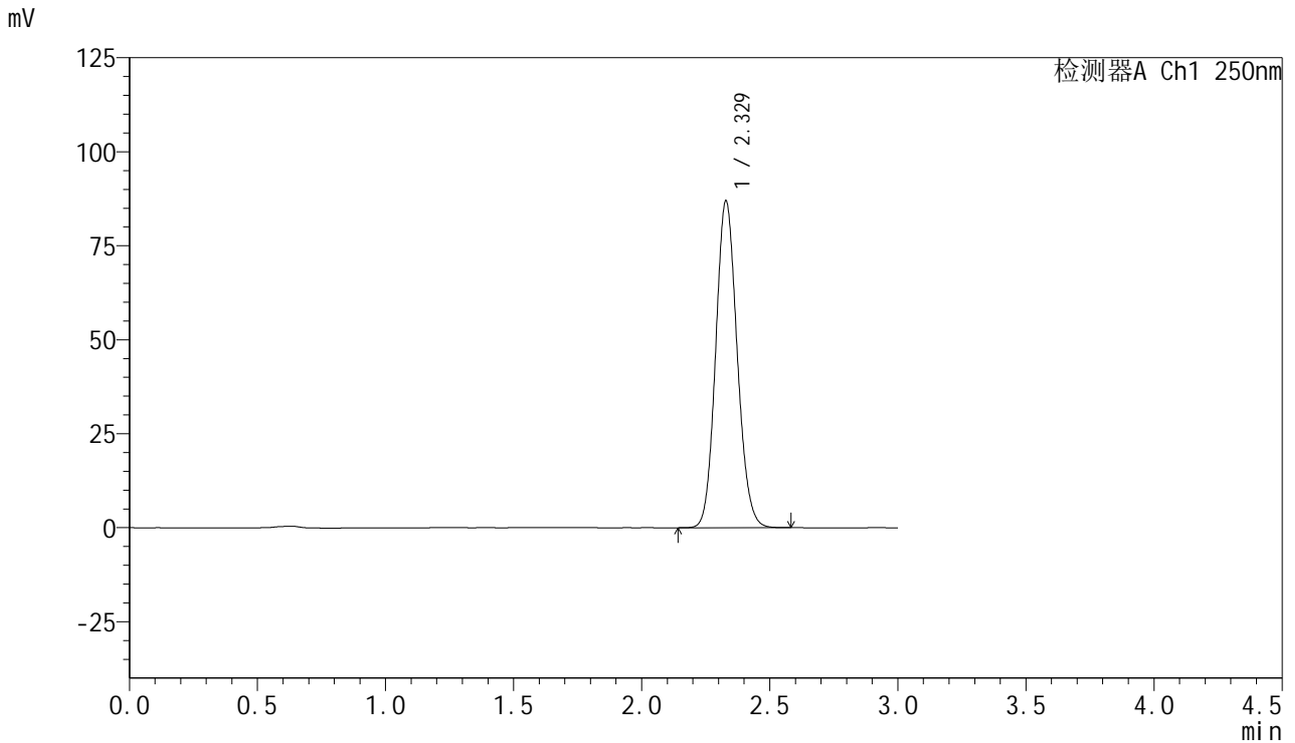


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-624-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 04:47:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:16:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	507234	100.000	86930	3684	1.113	--
总计		507234	100.000	86930			

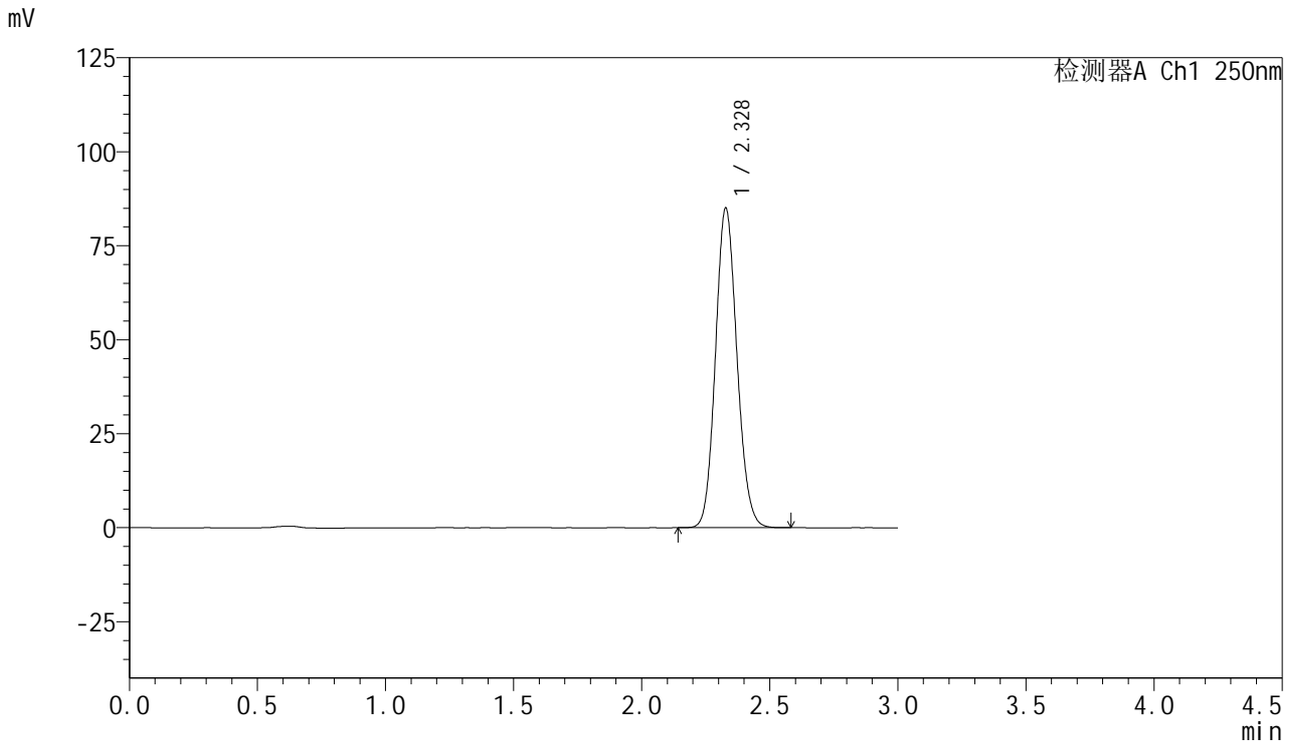


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-625-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 04:50:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:16:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	495936	100.000	84963	3688	1.113	--
总计		495936	100.000	84963			

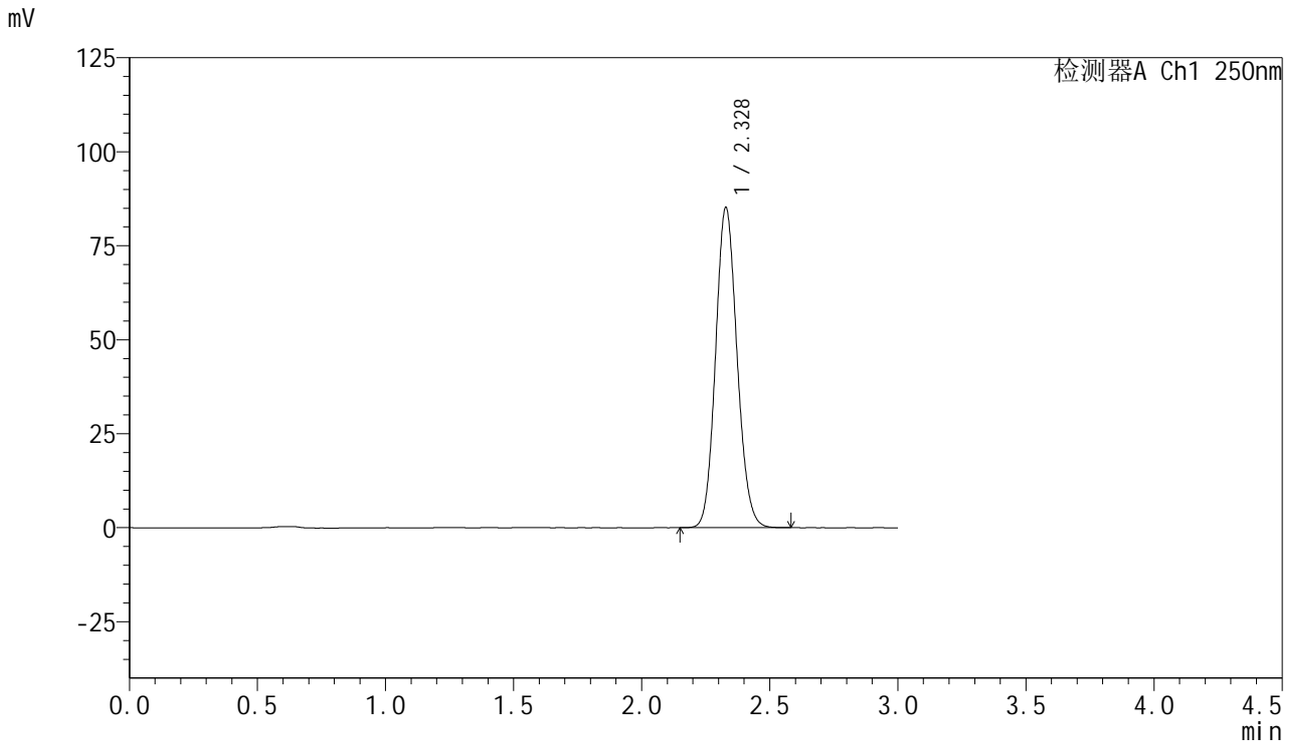


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-626-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 04:54:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:16:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	497081	100.000	85165	3682	1.113	--
总计		497081	100.000	85165			

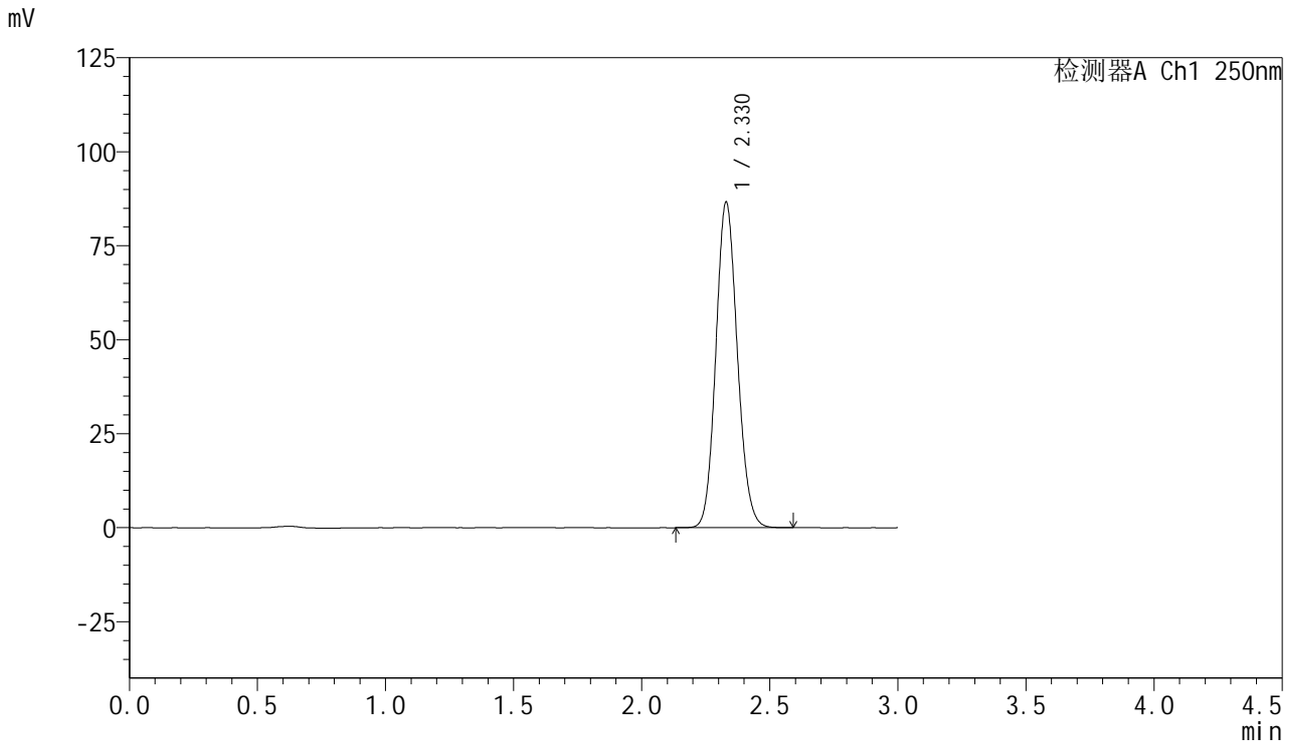


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-627-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 04:57:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:16:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	505514	100.000	86654	3686	1.113	--
总计		505514	100.000	86654			

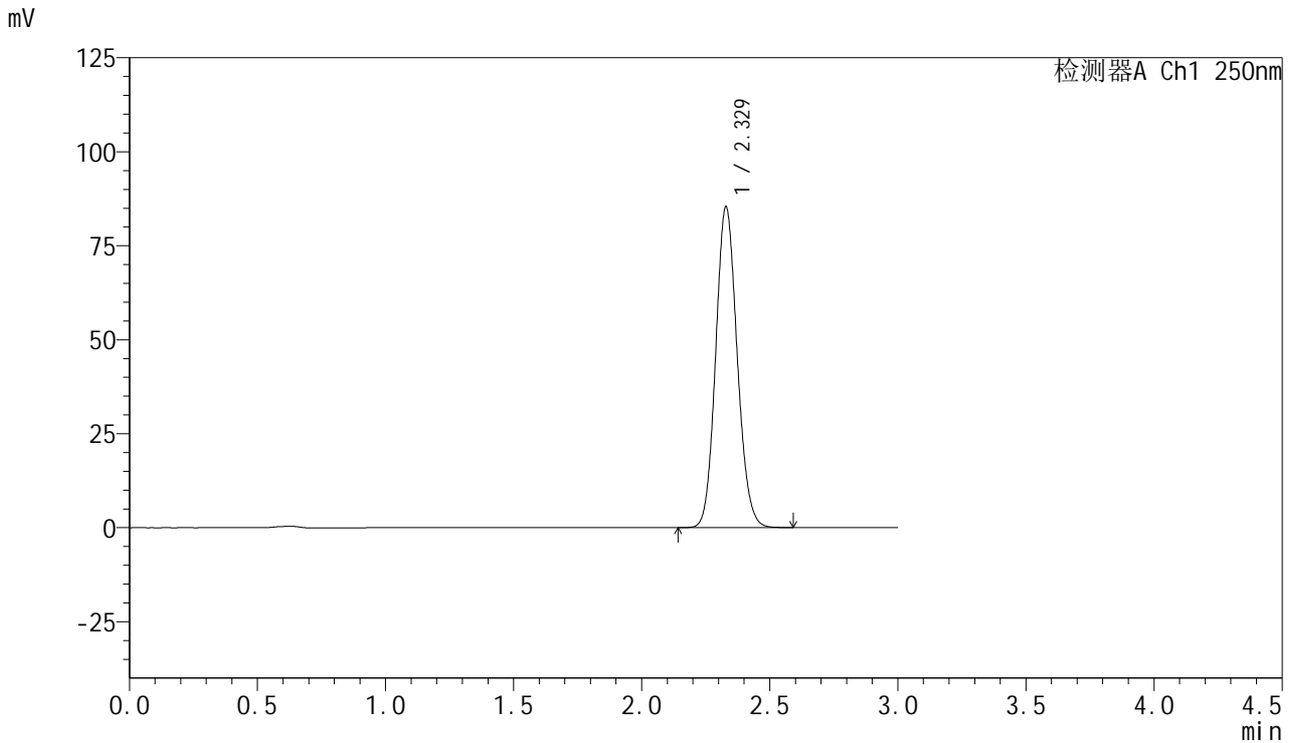


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-628-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 05:00:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:16:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	498244	100.000	85365	3683	1.113	--
总计		498244	100.000	85365			

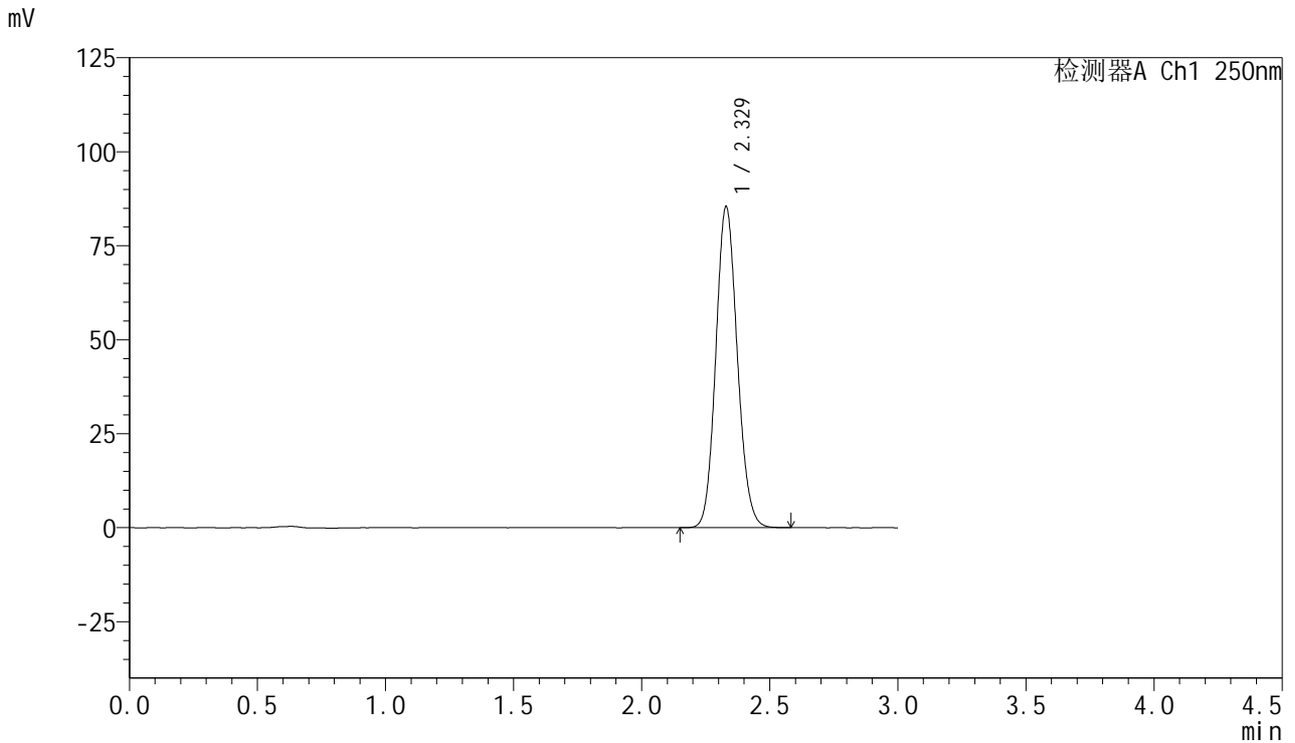


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-629-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 05:04:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:16:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	498613	100.000	85444	3683	1.113	--
总计		498613	100.000	85444			

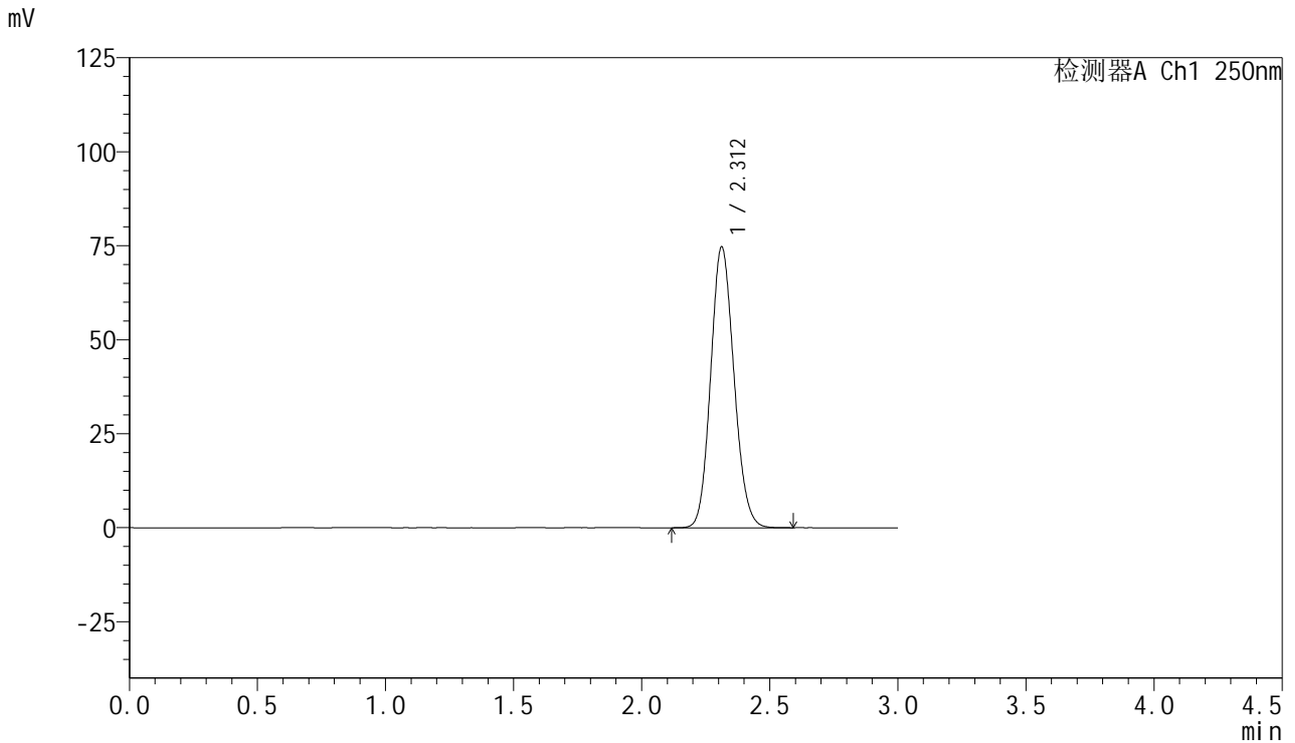


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-64/10-630-2 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 05:07:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/15 09:16:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	473206	100.000	74705	3071	1.122	--
总计		473206	100.000	74705			

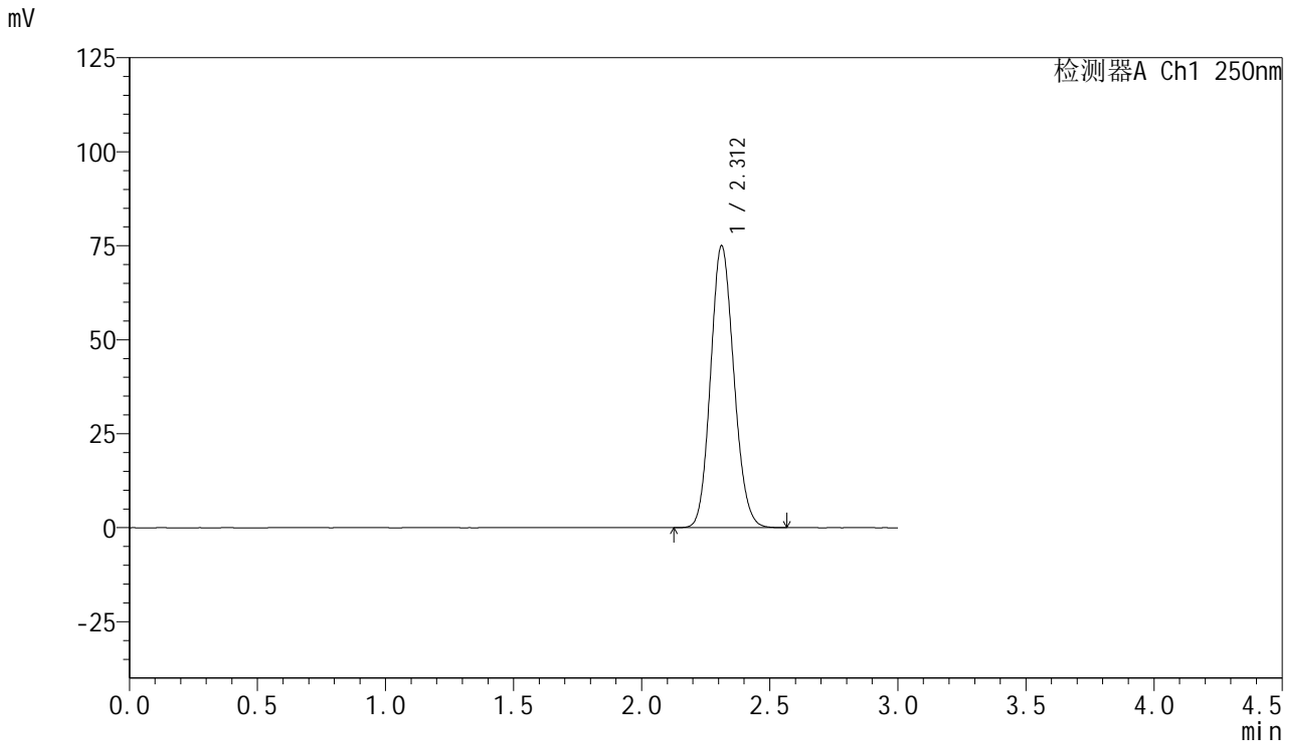


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-16/10-631-1 - zzp-2024123021p-cq6y-rcqx-15mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250814-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/15 05:11:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1) : 2025/08/15 05:14:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	474479	100.000	74983	3074	1.122	--
总计		474479	100.000	74983			