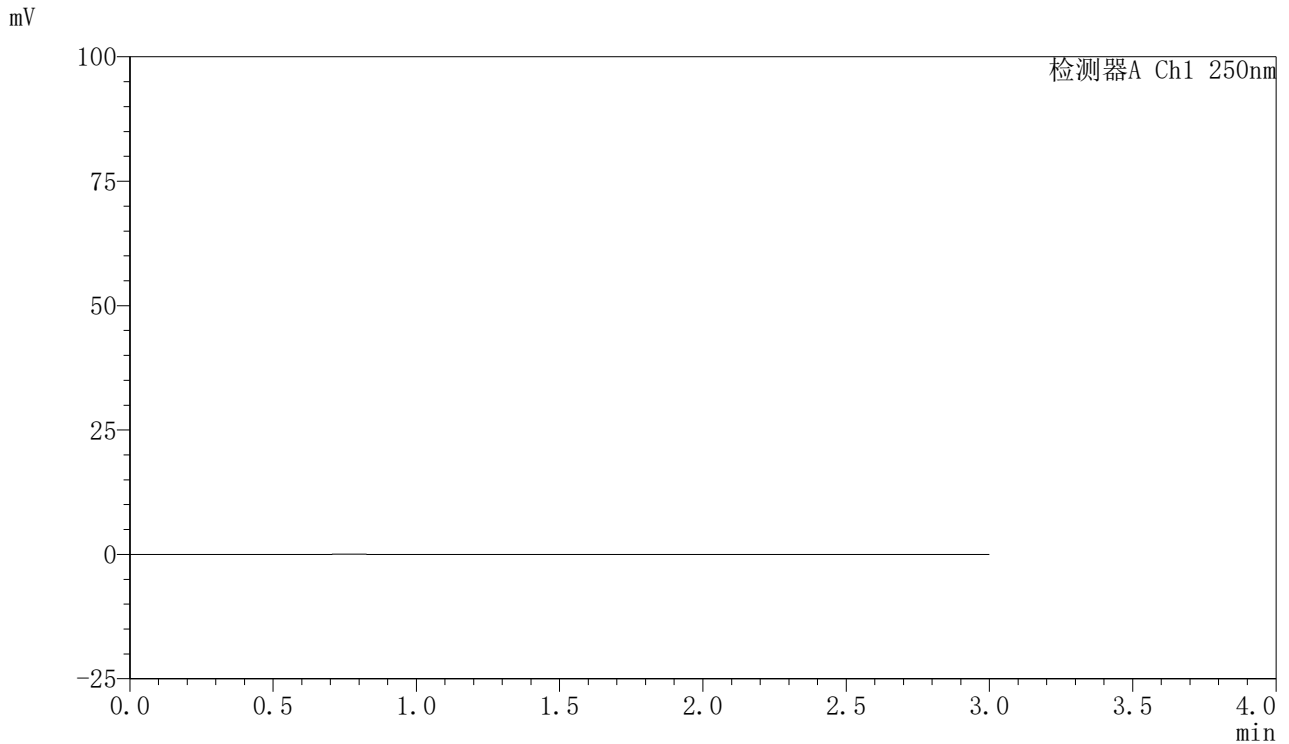


## &lt;样品信息&gt;

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 - 30-27/18-1638-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/03/20 11:33:57 处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/21 13:51:43  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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							

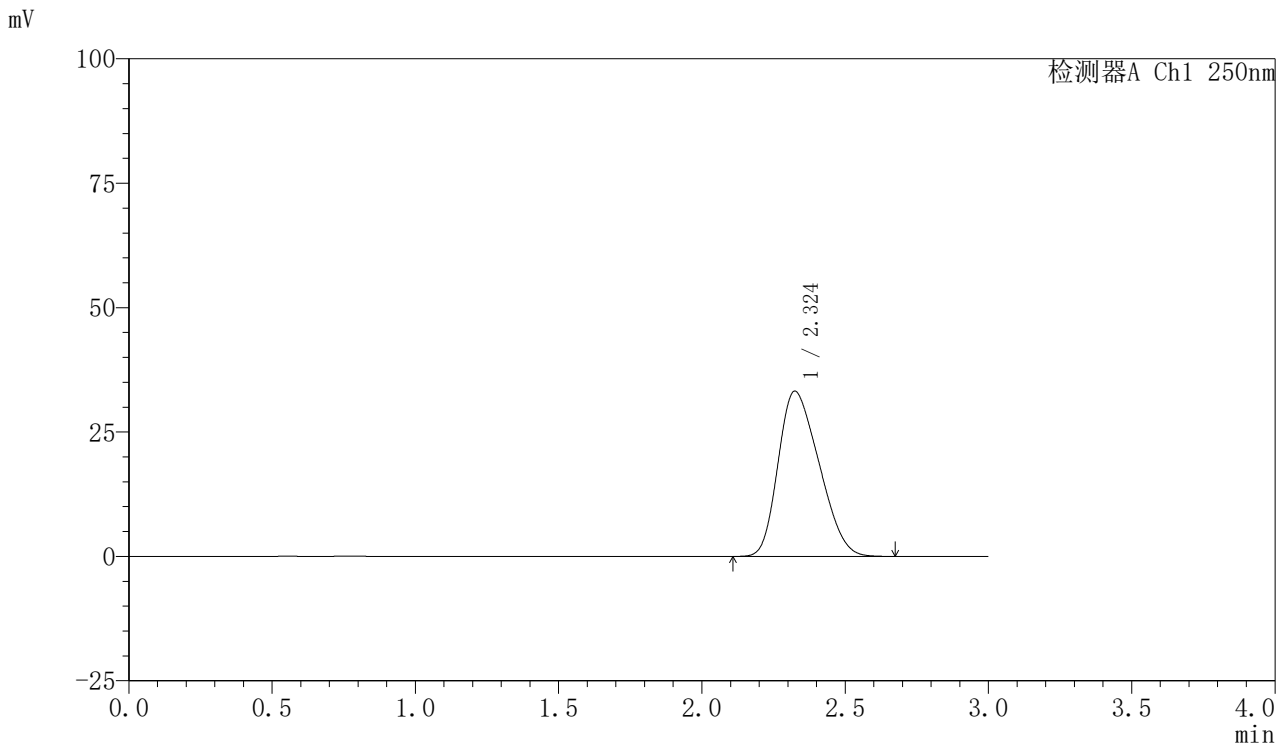


# SMF-377

## <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 - 30-27/18-1639-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 11:37:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:51:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	330008	100.000	33198	1158	1.284	--
总计		330008	100.000	33198			

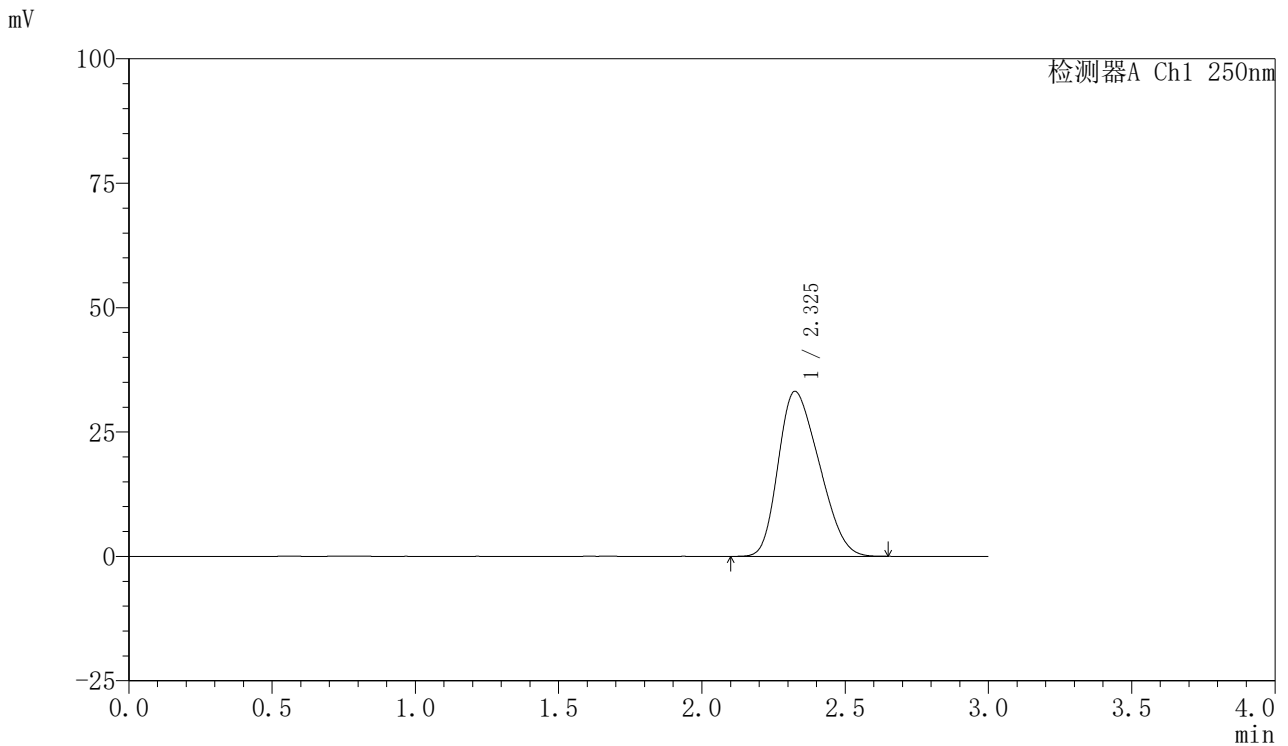


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1640-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 11:40:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:51:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

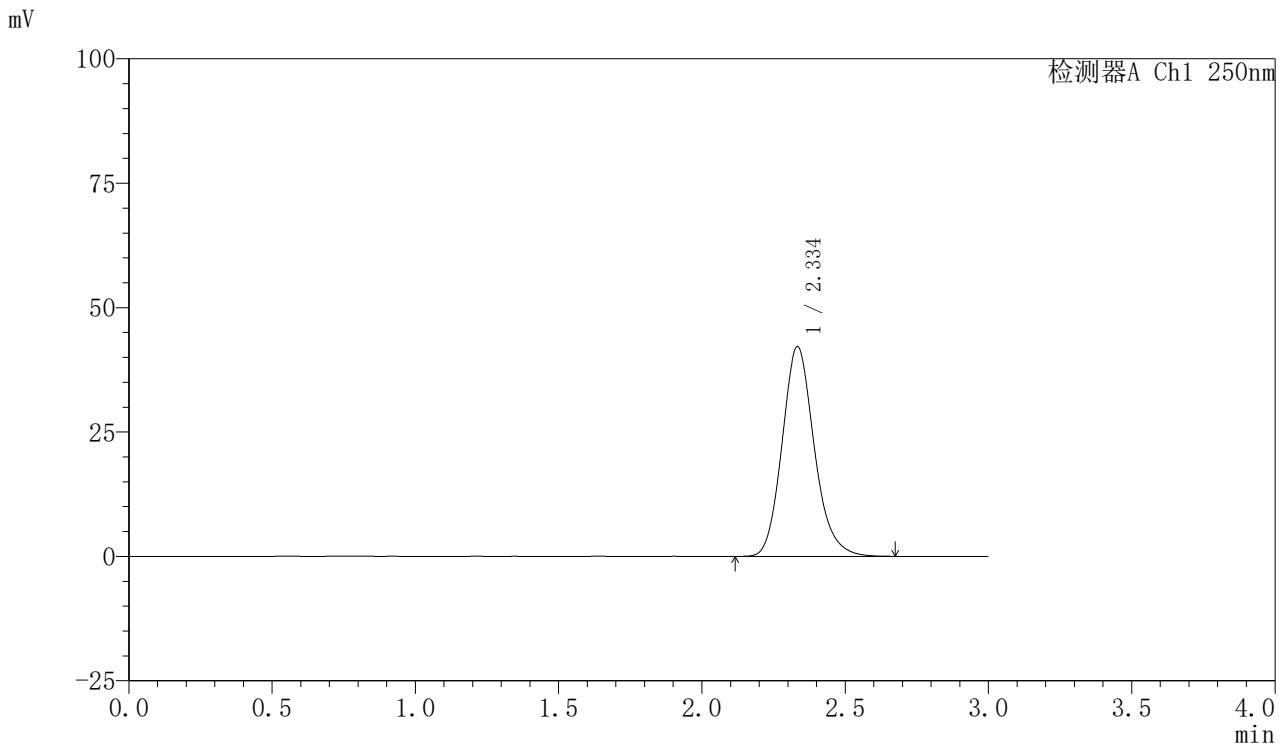
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	329460	100.000	33130	1154	1.284	--
总计		329460	100.000	33130			

## &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 - 30-27/18-1641-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/03/20 11:51:24 处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/21 13:51:52  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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)
1	2.334	329554	100.000	42072	2130	1.159	--
总计		329554	100.000	42072			

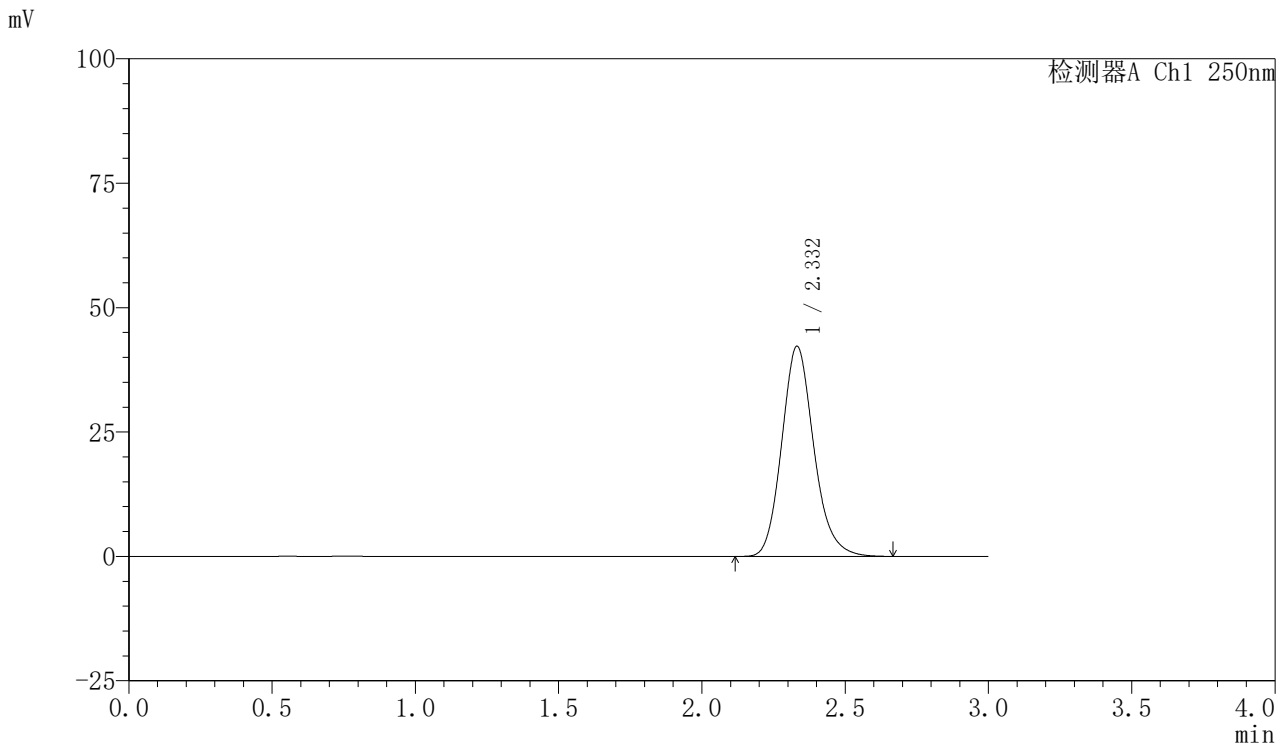


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1642-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 11:54:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:51:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	329564	100.000	42219	2137	1.161	--
总计		329564	100.000	42219			

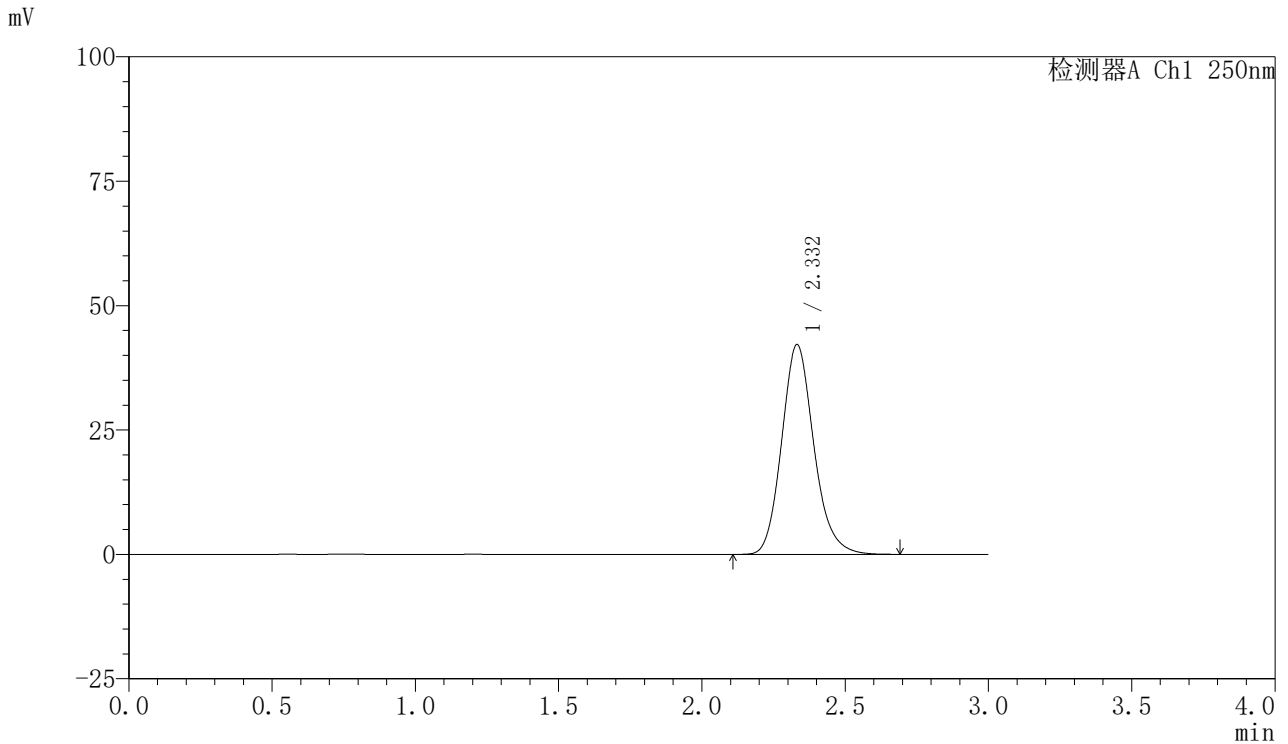


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1643-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 11:58:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:51:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	329688	100.000	42151	2128	1.160	--
总计		329688	100.000	42151			

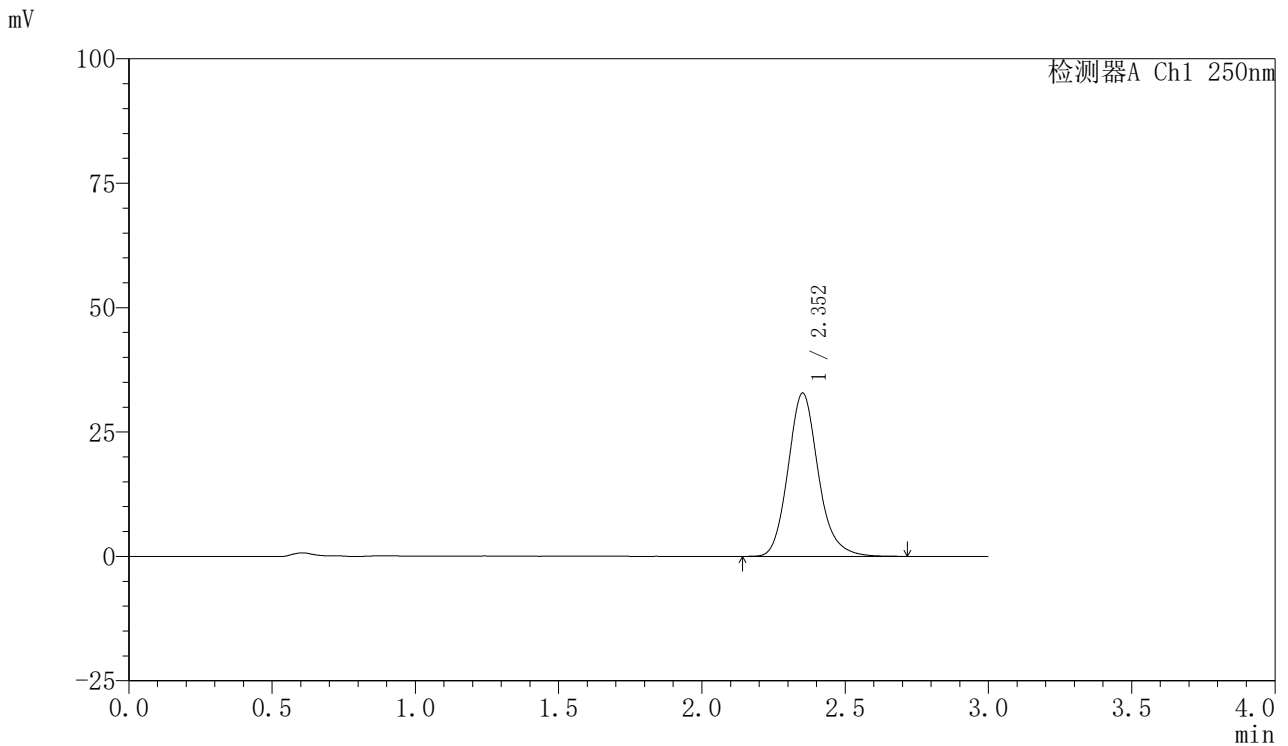


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1644-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 12:01:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:52:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

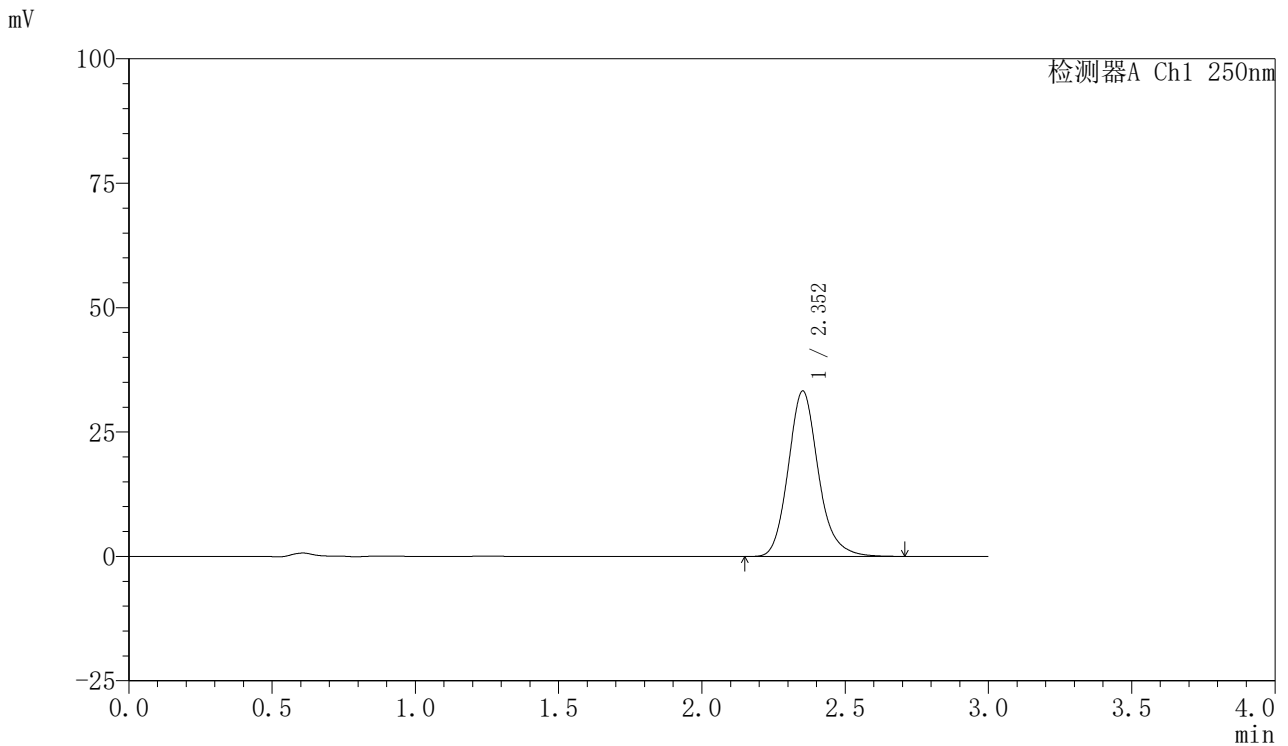
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	241368	100.000	32757	2474	1.157	--
总计		241368	100.000	32757			

## 〈样品信息〉

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 - 30-27/18-1645-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 12:04:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:52:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	243638	100.000	33197	2506	1.167	--
总计		243638	100.000	33197			

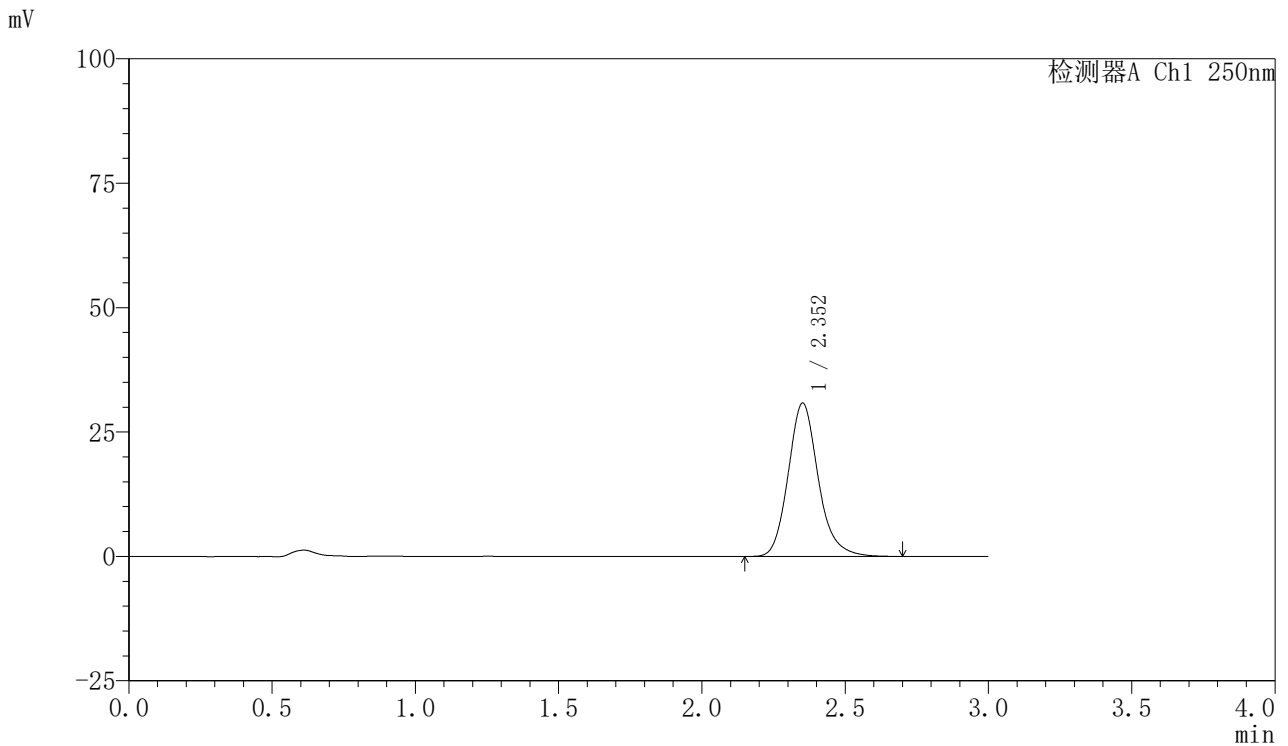


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1646-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 12:08:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:52:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	225484	100.000	30759	2511	1.167	--
总计		225484	100.000	30759			

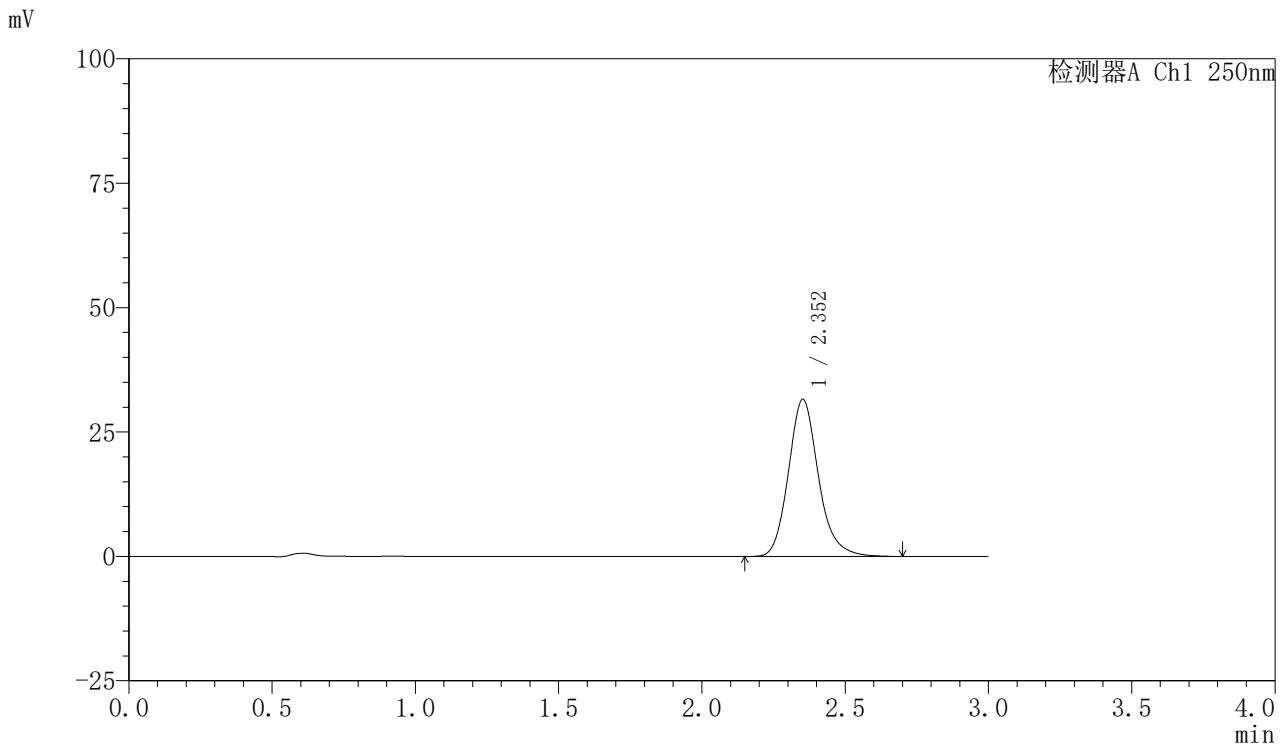


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1647-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 12:11:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:52:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	230479	100.000	31541	2526	1.167	--
总计		230479	100.000	31541			

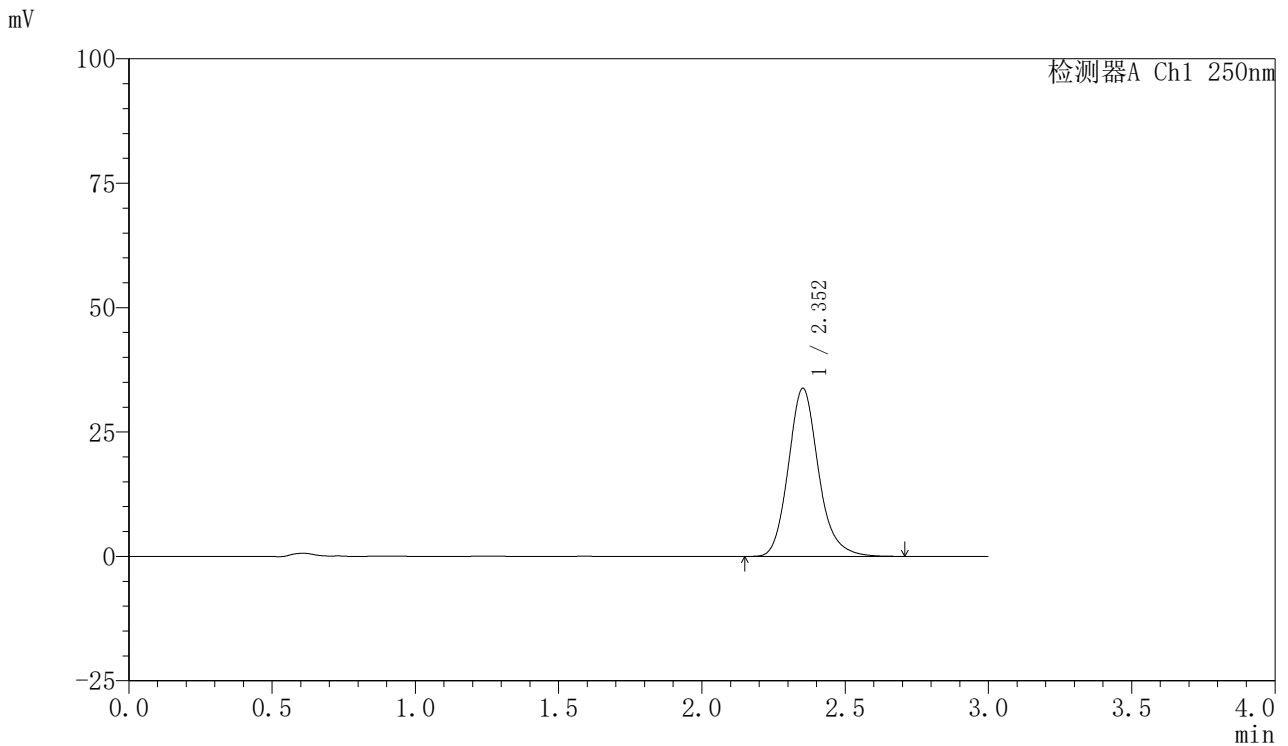


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1648-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 12:15:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:52:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	247810	100.000	33765	2503	1.165	--
总计		247810	100.000	33765			

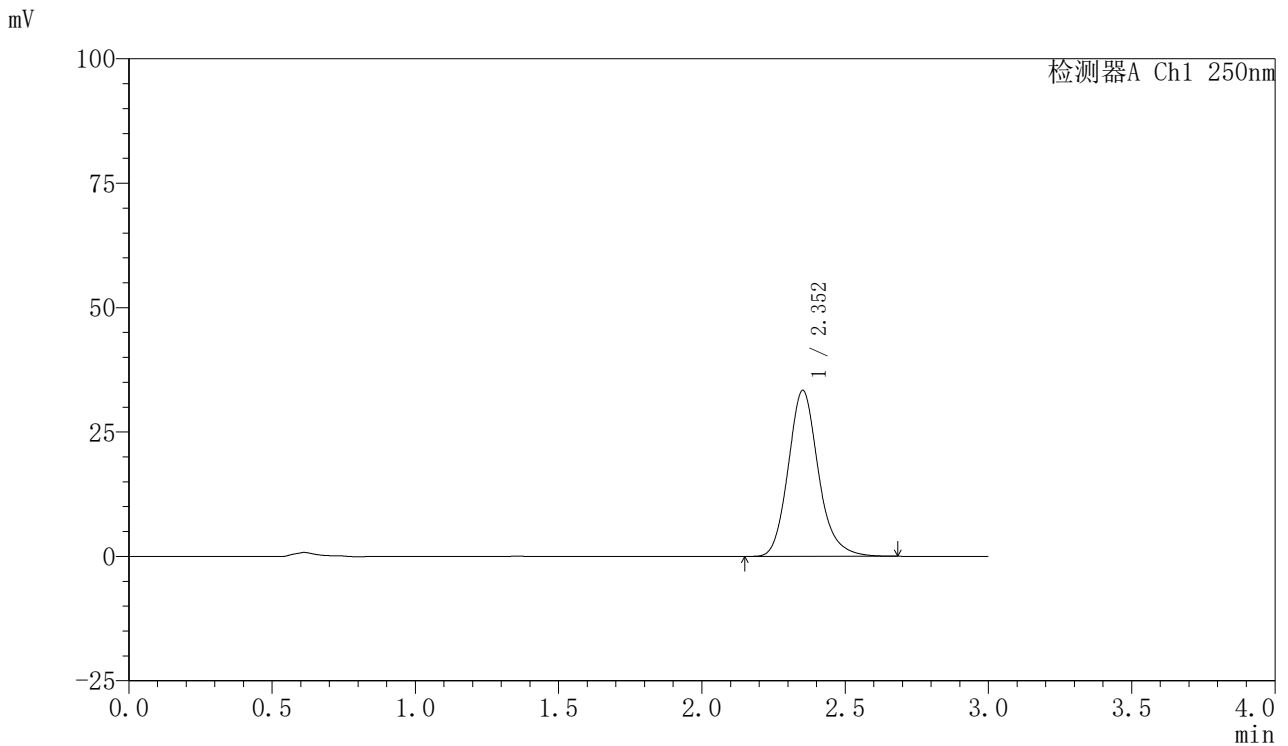


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1649-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 12:18:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:52:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	244364	100.000	33308	2500	1.165	--
总计		244364	100.000	33308			

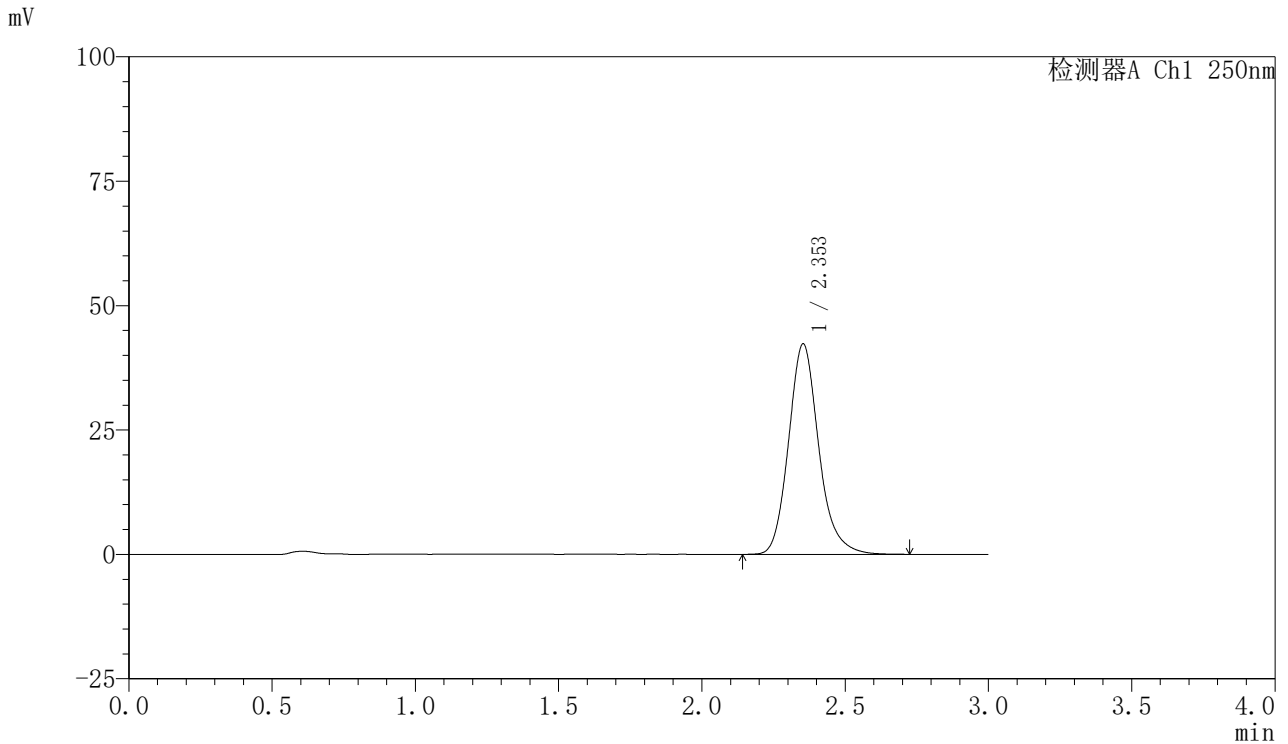


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1650-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 12:21:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:52:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	310016	100.000	42281	2505	1.169	--
总计		310016	100.000	42281			

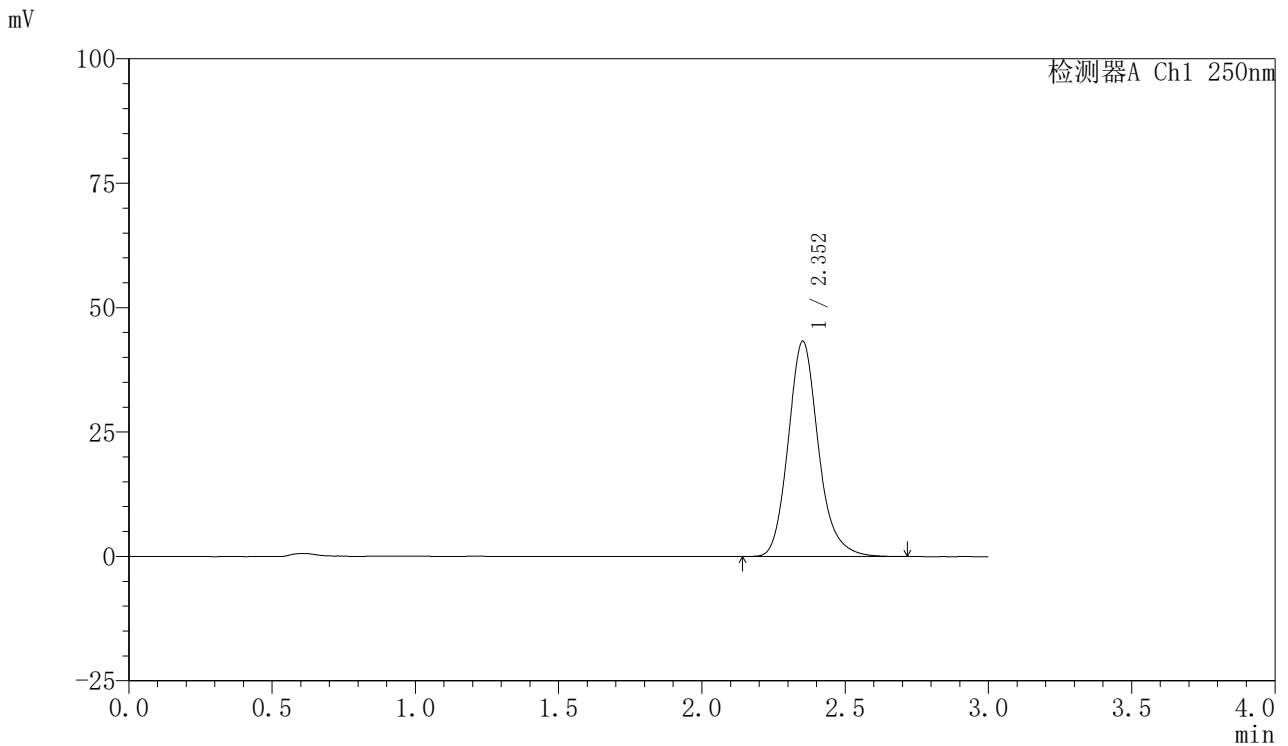


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1651-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 12:25:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:52:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	317265	100.000	43211	2502	1.169	--
总计		317265	100.000	43211			

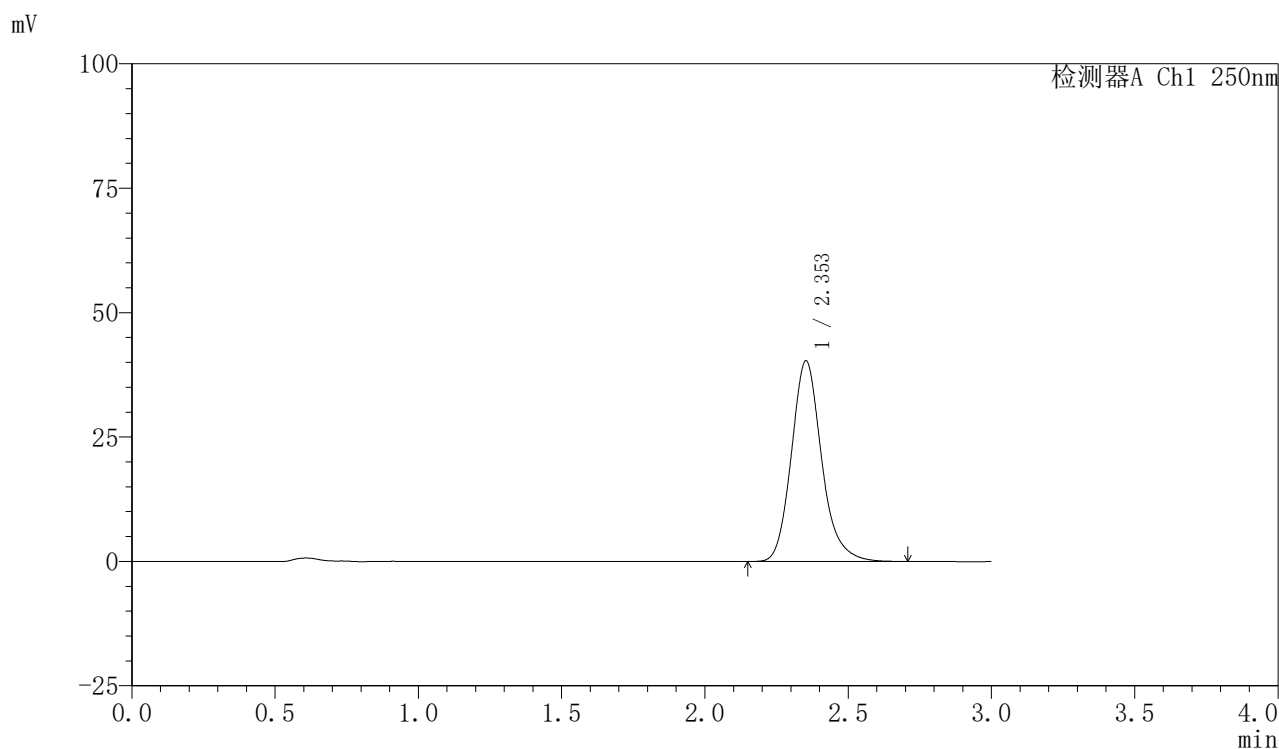


# SMF-377

## <样品信息>

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 - 30-27/18-1652-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/03/20 12:28:28 处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/21 13:52:23  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	296415	100.000	40305	2494	1.173	--
总计		296415	100.000	40305			

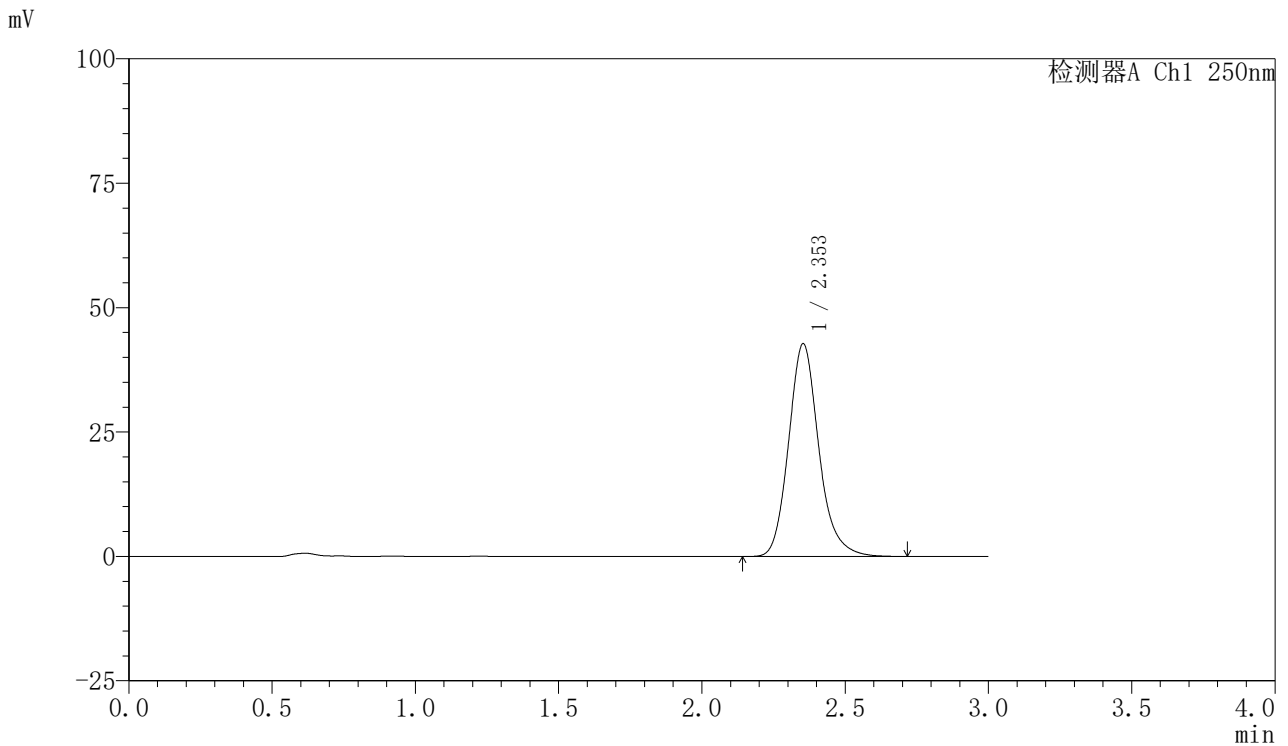


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1653-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 12:31:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:52:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	314035	100.000	42766	2497	1.168	--
总计		314035	100.000	42766			

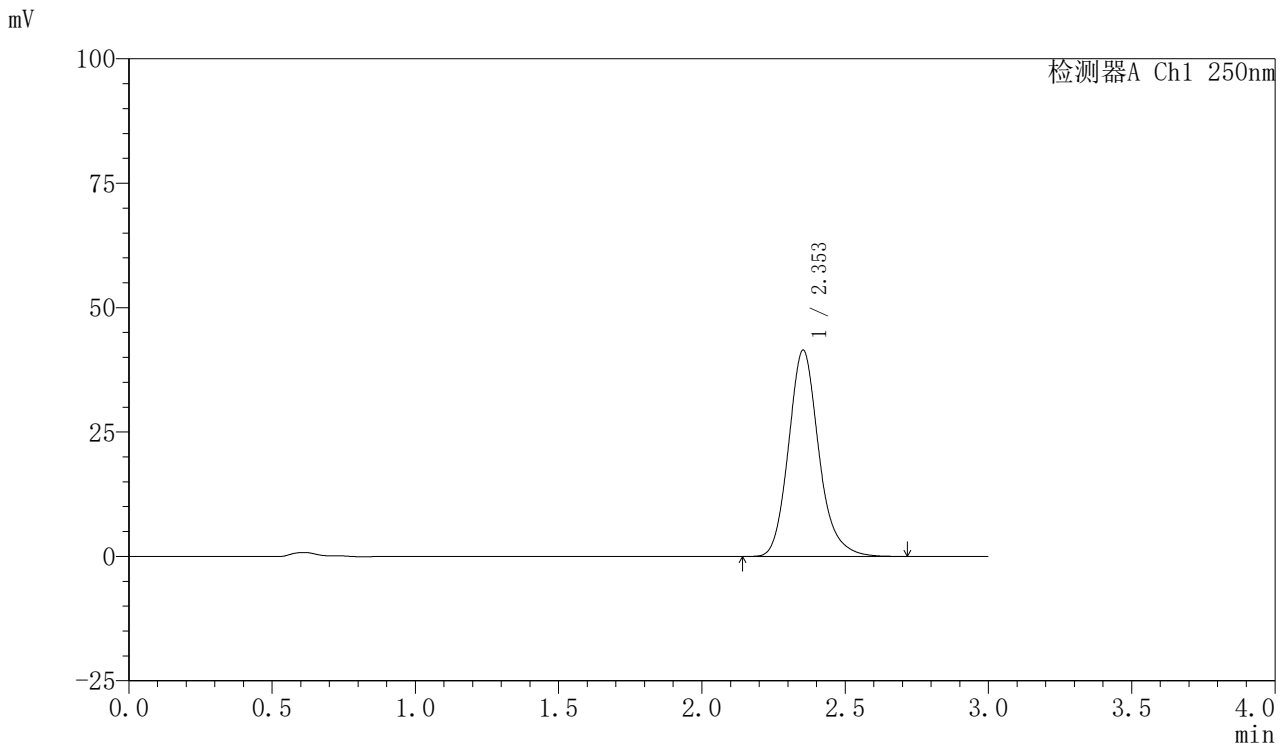


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1654-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 12:35:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:52:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	305276	100.000	41480	2487	1.170	--
总计		305276	100.000	41480			

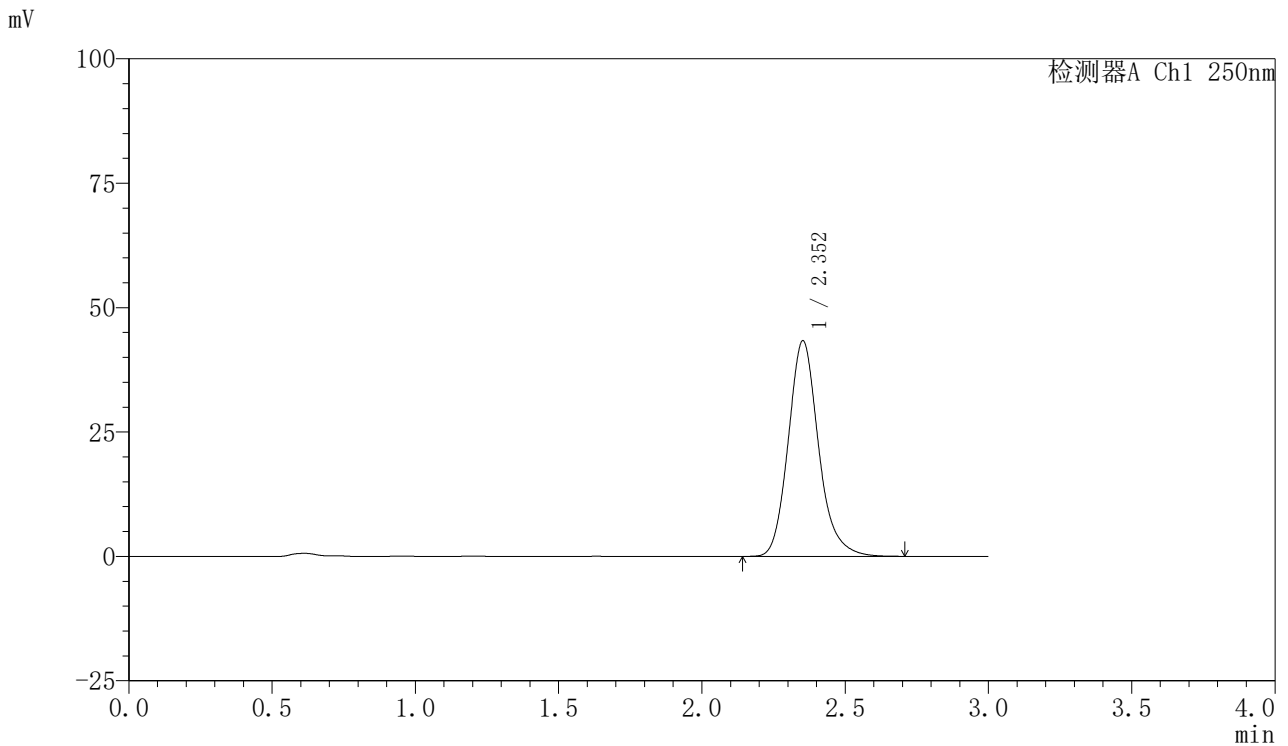


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1655-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 12:38:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:52:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	318899	100.000	43288	2480	1.167	--
总计		318899	100.000	43288			

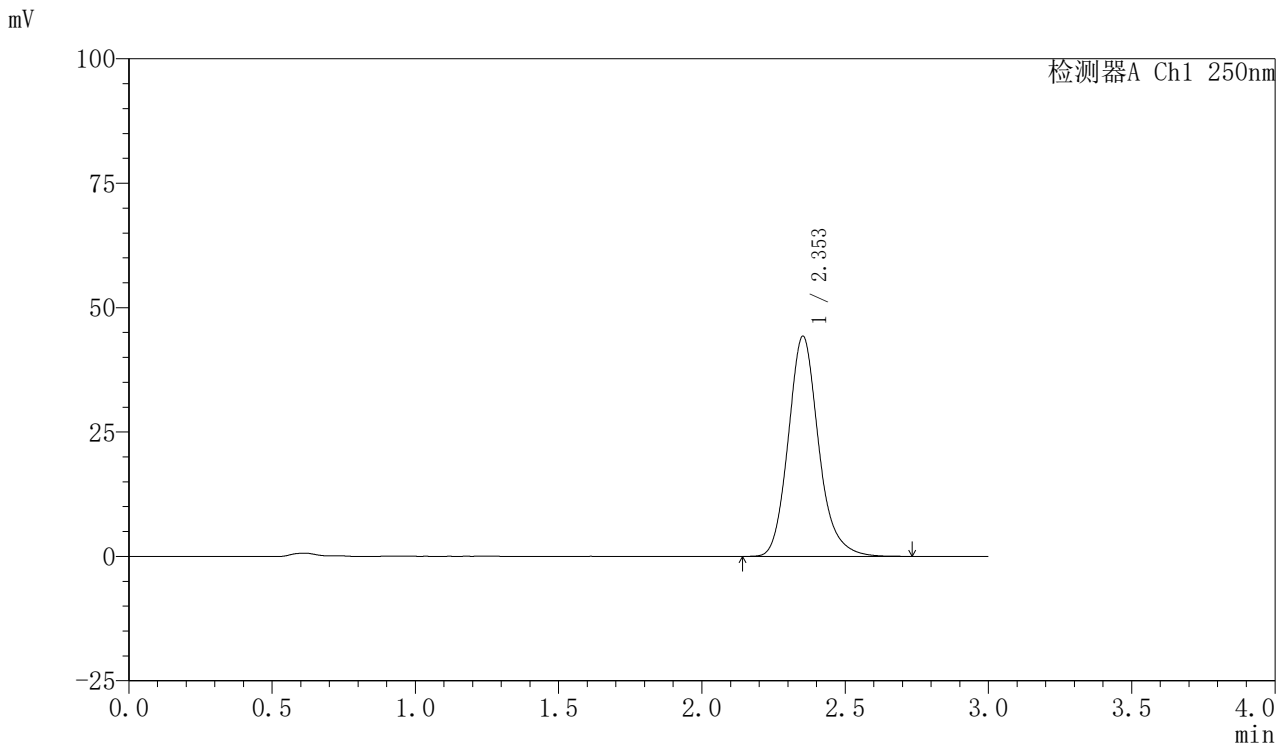


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1656-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 12:41:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:52:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

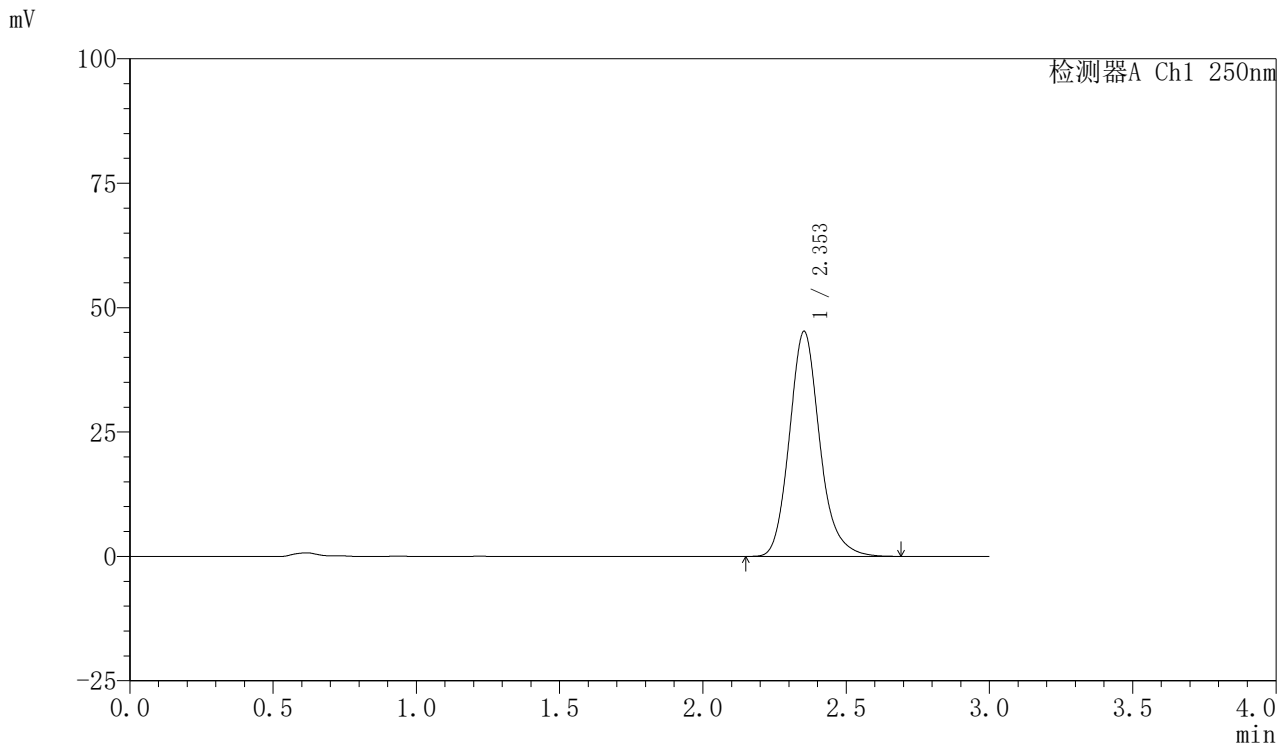
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	326104	100.000	44220	2479	1.167	--
总计		326104	100.000	44220			

### <样品信息>

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 - 30-27/18-1657-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 12:45:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:52:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	333091	100.000	45211	2472	1.166	--
总计		333091	100.000	45211			

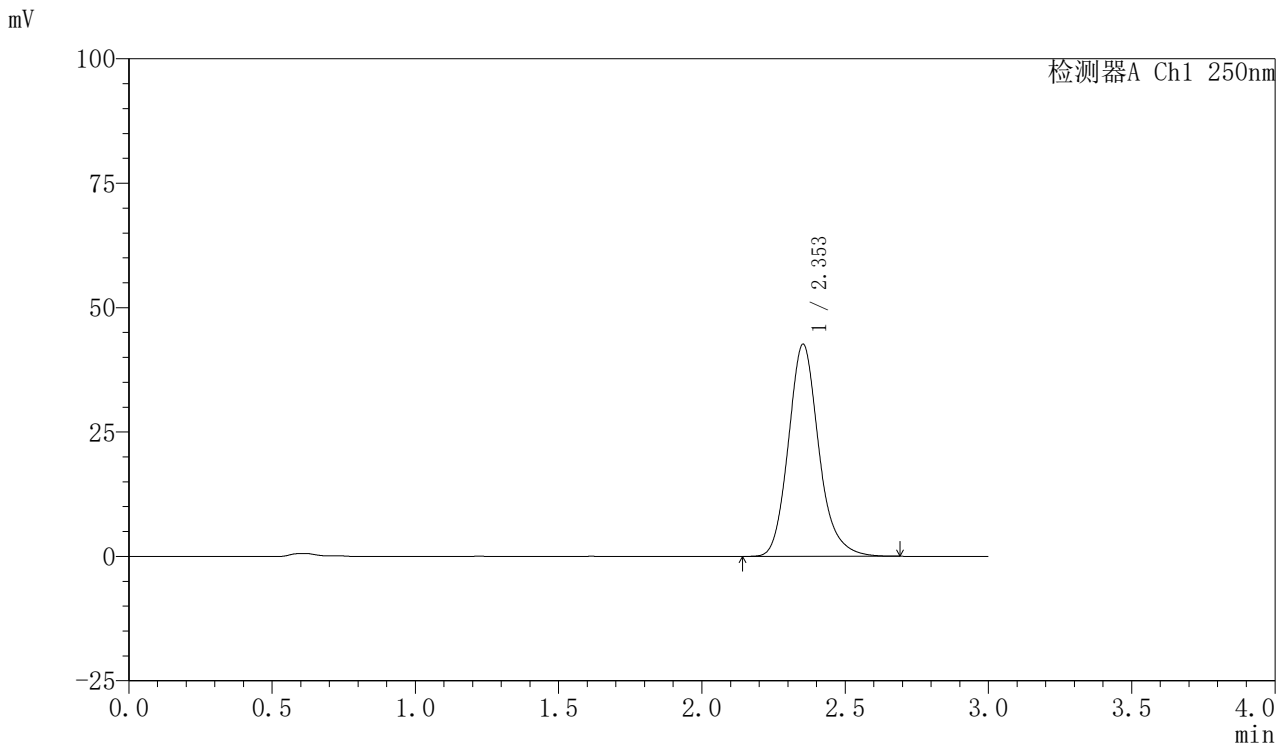


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1658-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      进样时间: 2025/03/20 12:48:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:52:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	314814	100.000	42624	2467	1.172	--
总计		314814	100.000	42624			

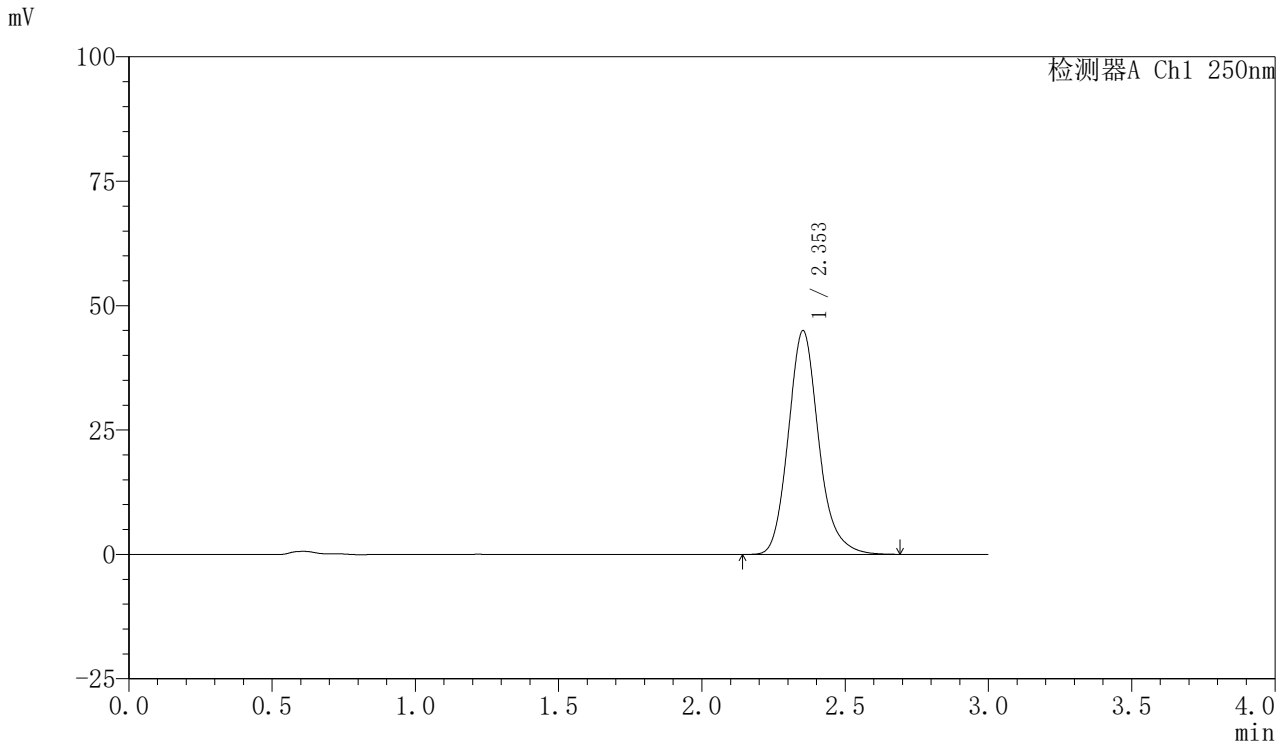


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1659-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 12:52:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:52:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

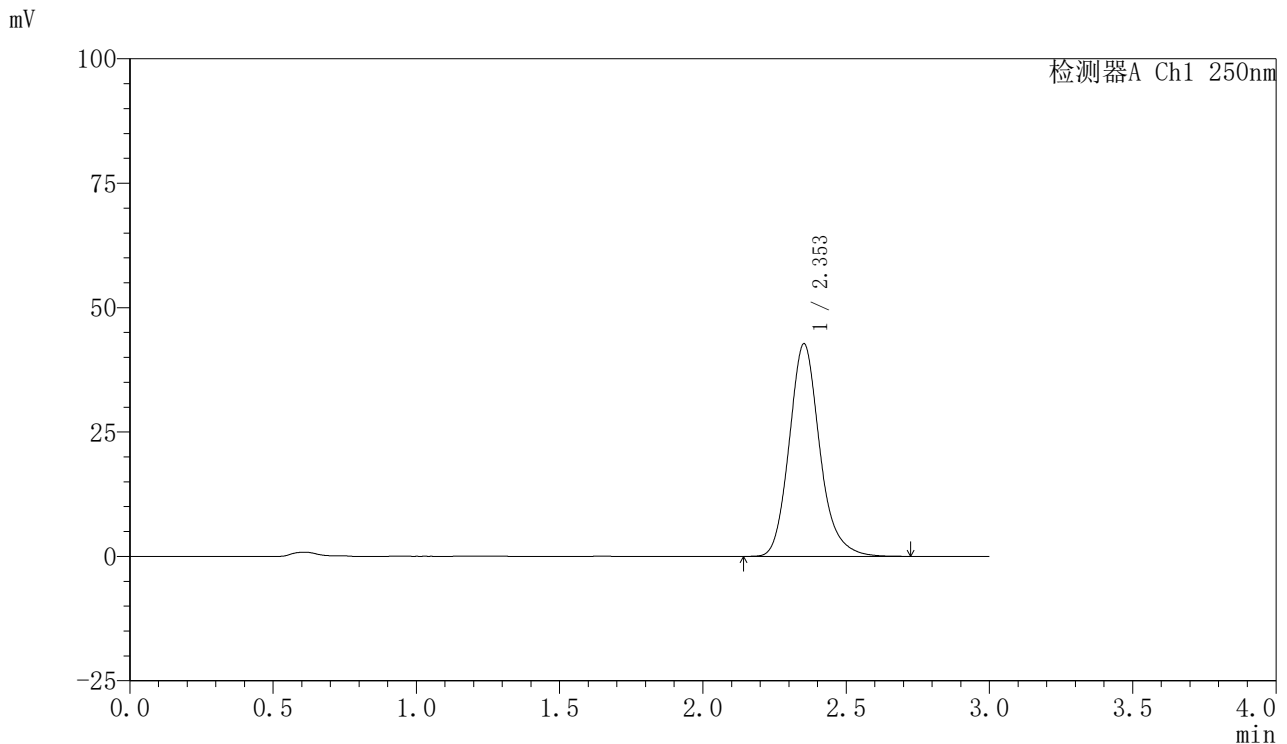
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	332046	100.000	44940	2461	1.167	--
总计		332046	100.000	44940			

## &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 - 30-27/18-1660-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/20 12:55:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/21 13:52:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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)
1	2.353	316512	100.000	42695	2450	1.172	--
总计		316512	100.000	42695			

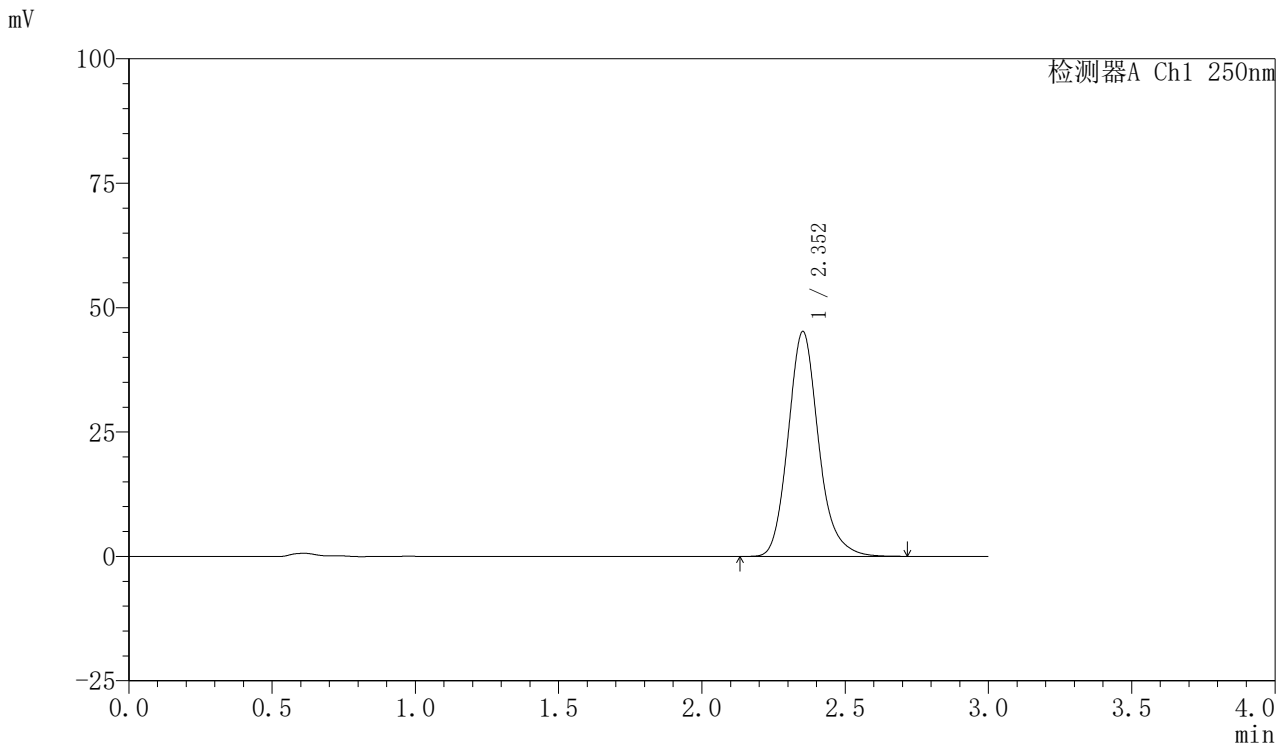


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1661-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 12:58:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:52:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	334291	100.000	45160	2455	1.166	--
总计		334291	100.000	45160			

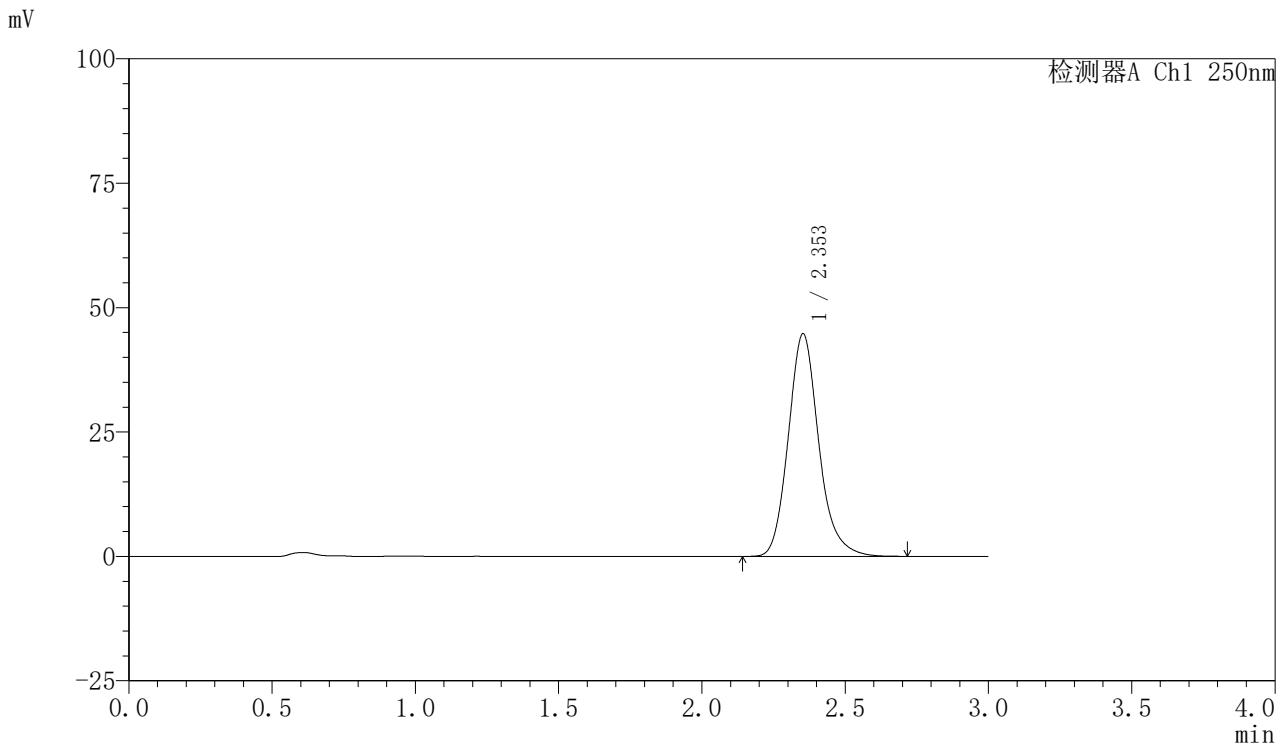


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1662-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 13:02:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:52:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	331423	100.000	44725	2449	1.168	--
总计		331423	100.000	44725			

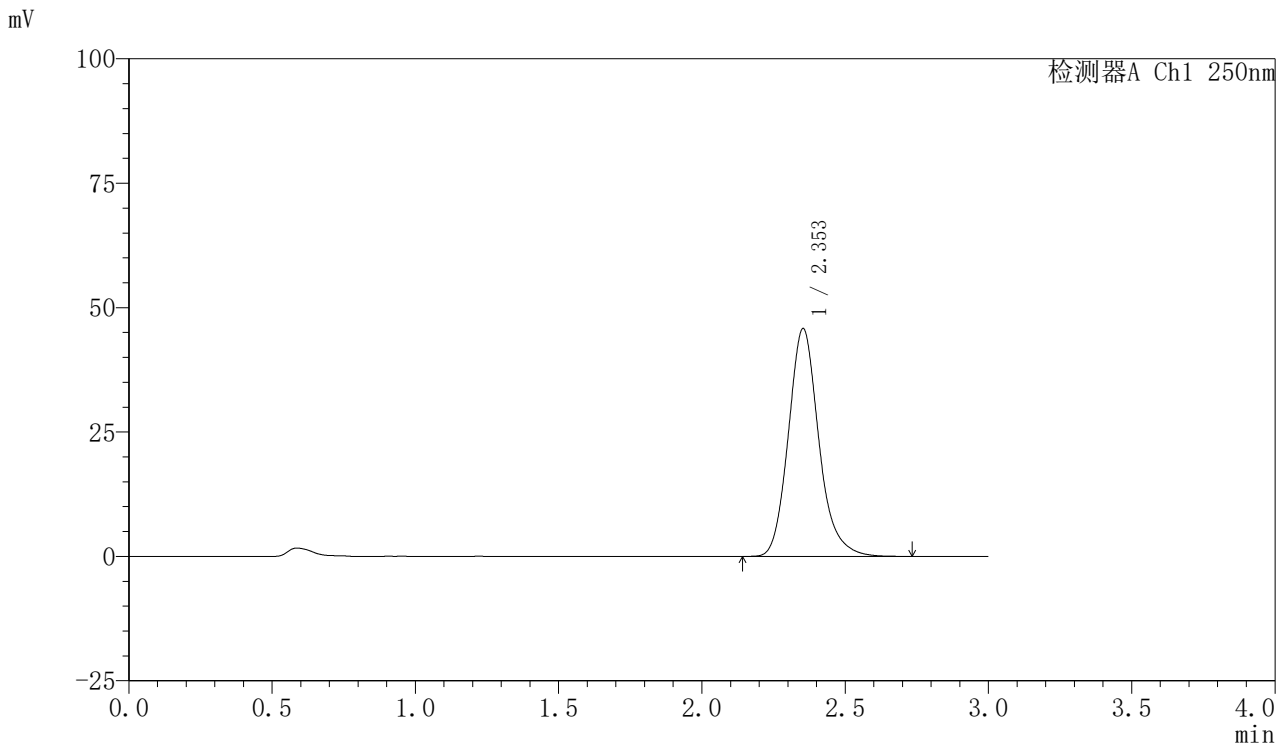


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1663-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 13:05:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:52:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	338997	100.000	45784	2455	1.168	--
总计		338997	100.000	45784			

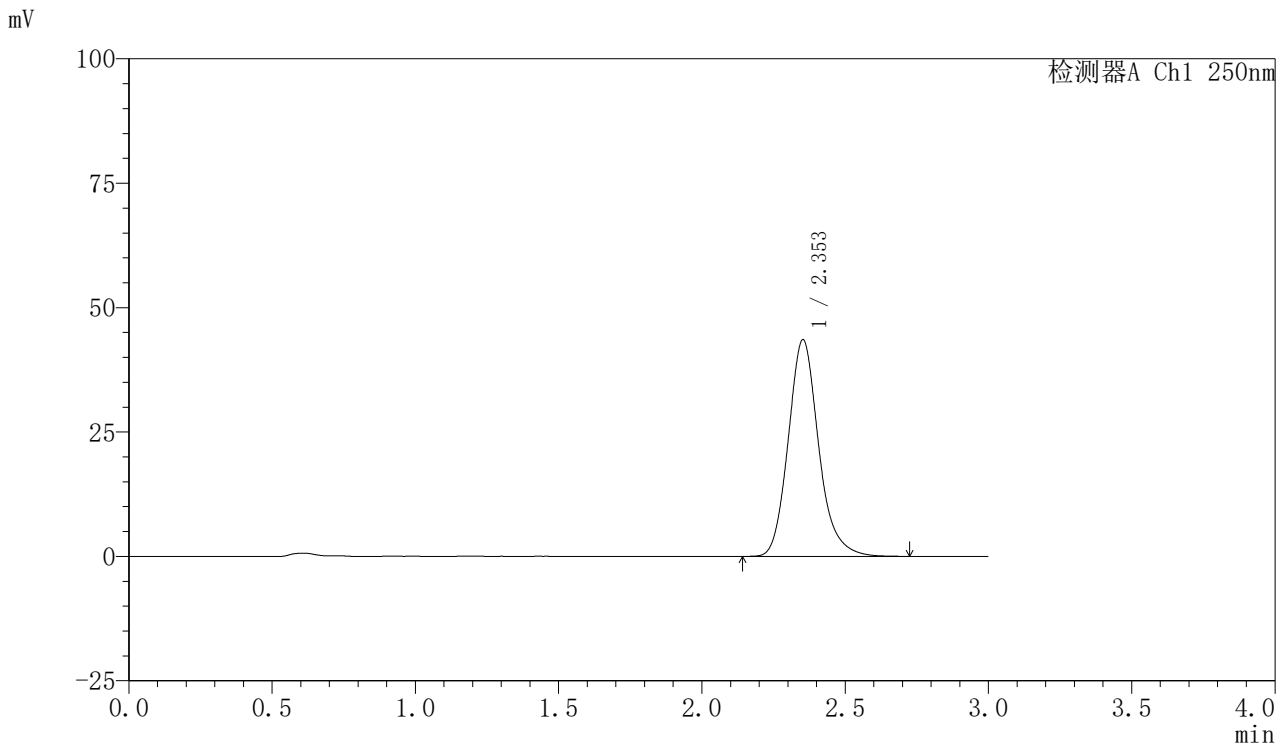


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1664-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 13:08:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:52:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	321785	100.000	43517	2458	1.167	--
总计		321785	100.000	43517			

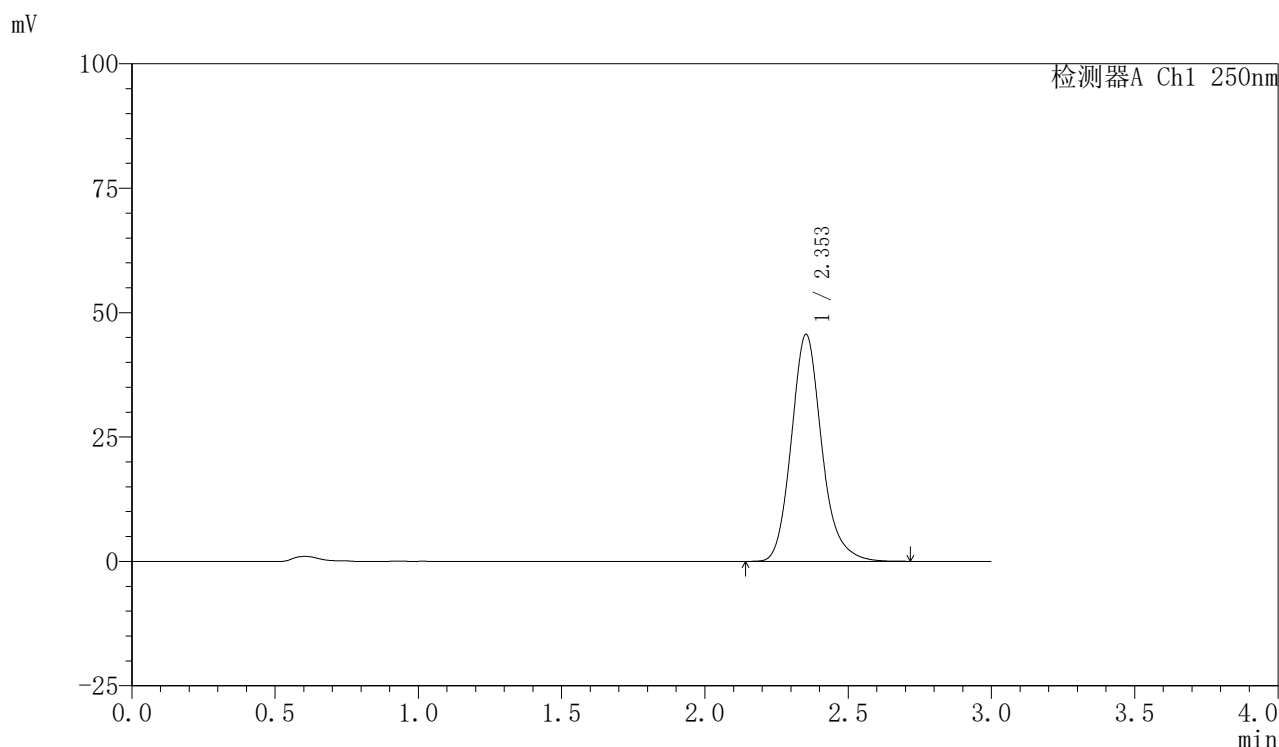


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1665-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      进样时间: 2025/03/20 13:12:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:52:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	336957	100.000	45605	2463	1.167	--
总计		336957	100.000	45605			

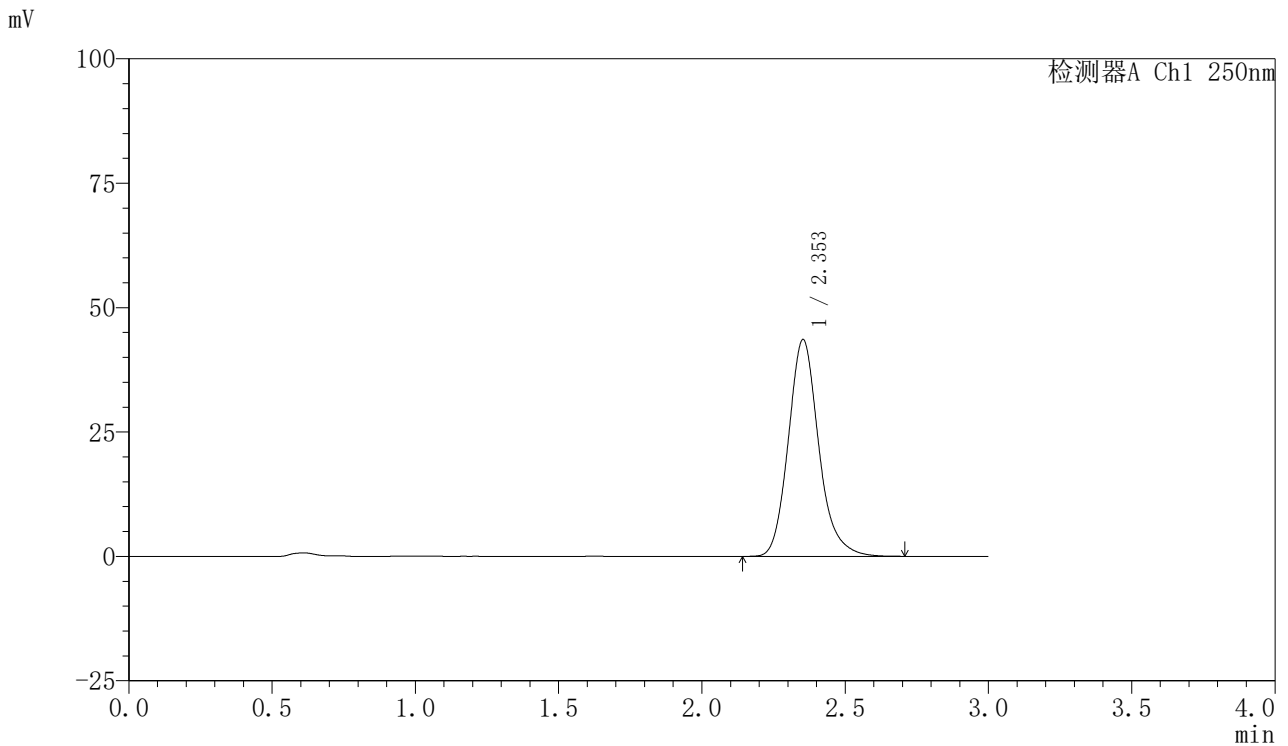


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1666-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 13:15:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:53:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	321846	100.000	43552	2462	1.168	--
总计		321846	100.000	43552			

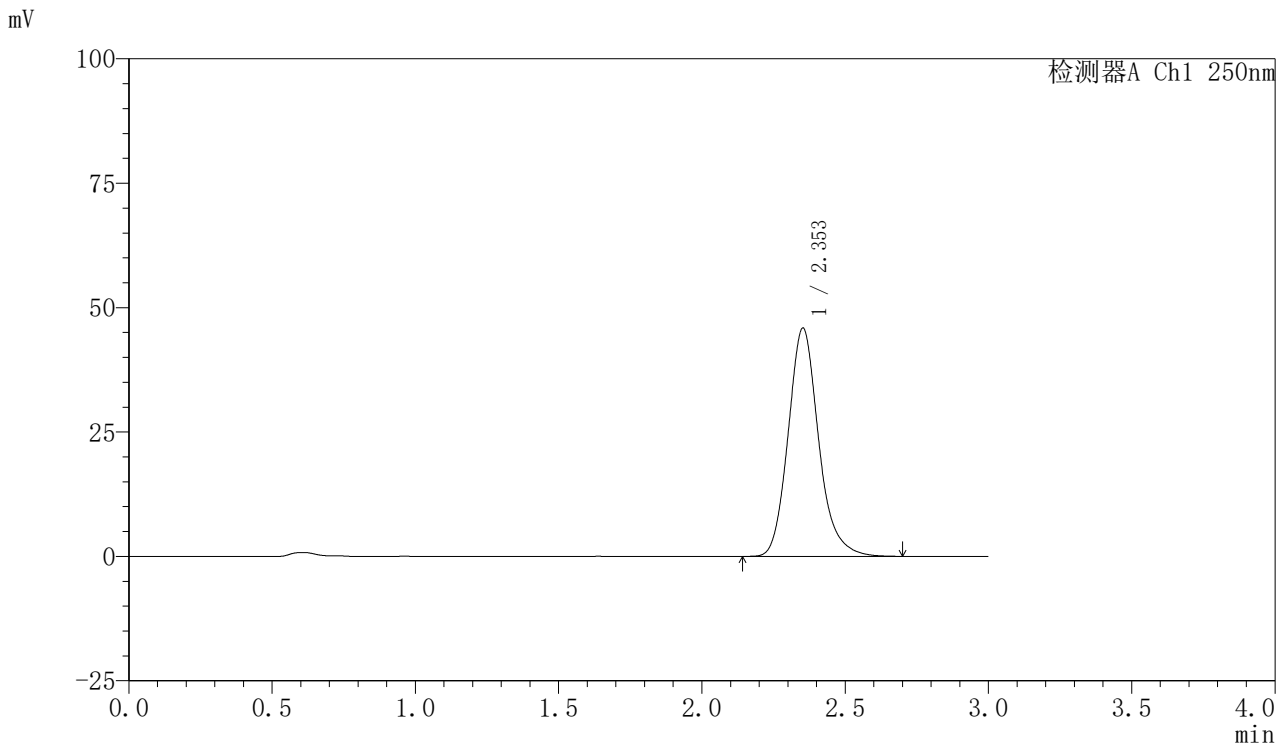


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1667-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 13:18:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:53:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	339474	100.000	45829	2450	1.168	--
总计		339474	100.000	45829			

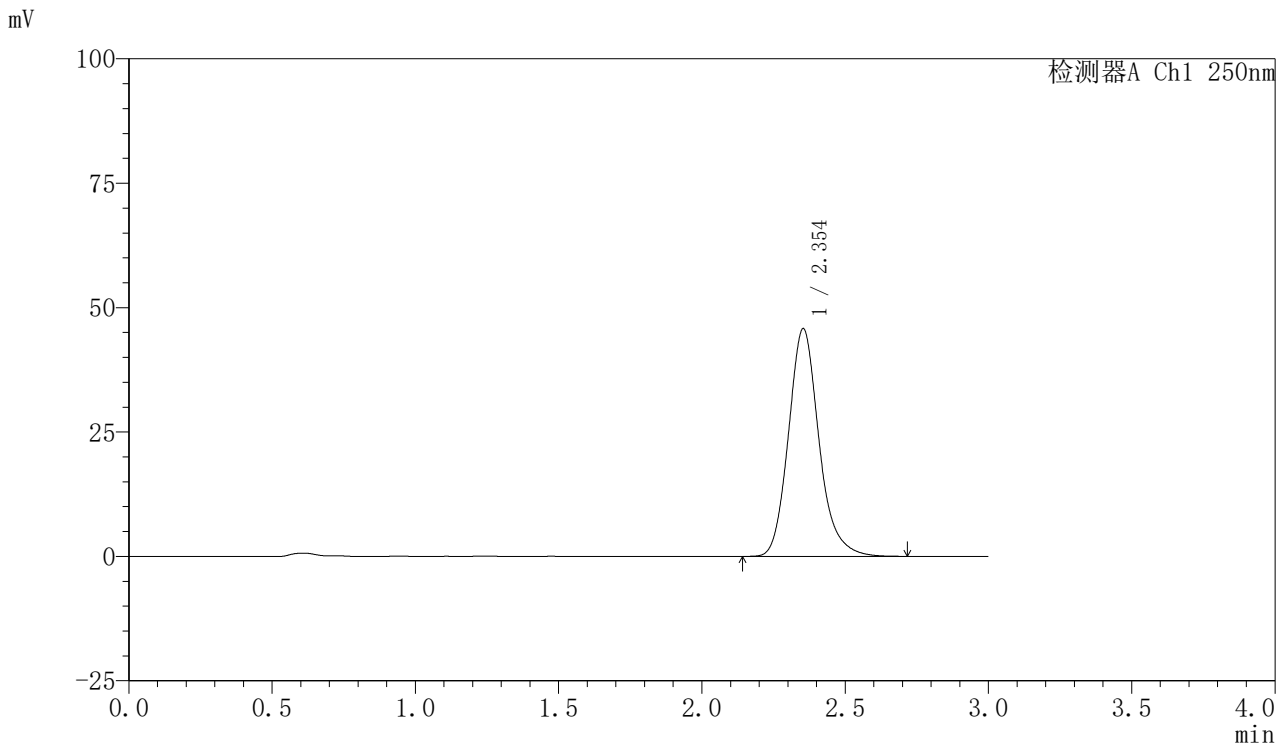


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1668-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 13:22:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:53:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	339011	100.000	45773	2453	1.169	--
总计		339011	100.000	45773			

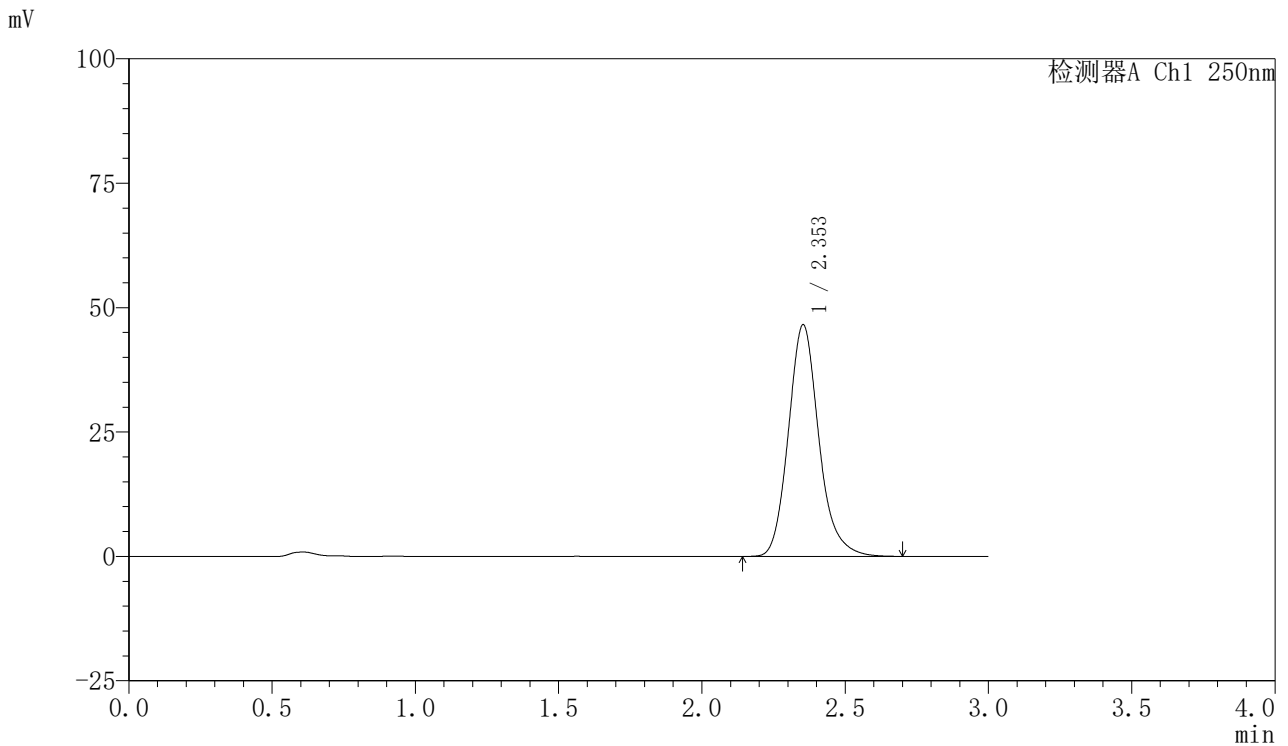


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1669-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 13:25:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:53:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	344550	100.000	46553	2453	1.166	--
总计		344550	100.000	46553			

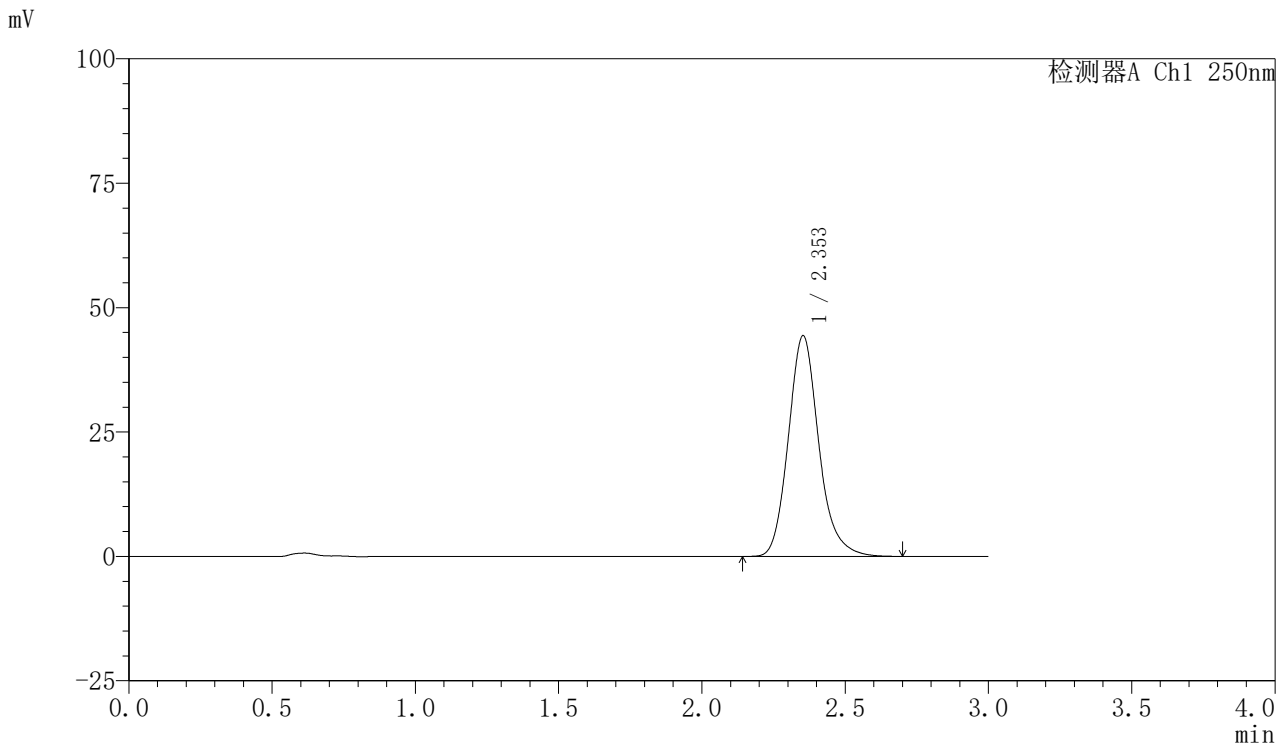


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1670-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      进样时间: 2025/03/20 13:29:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:53:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	328535	100.000	44352	2450	1.167	--
总计		328535	100.000	44352			

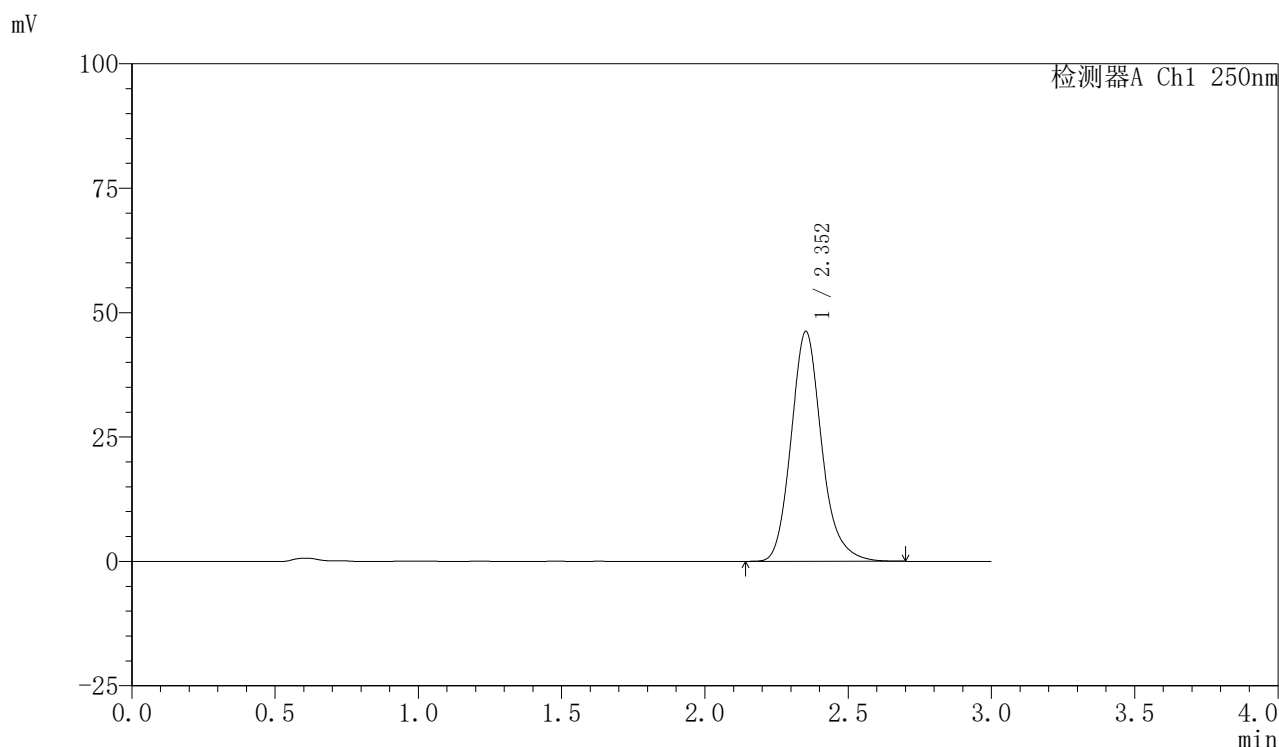


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1671-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 13:32:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:53:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

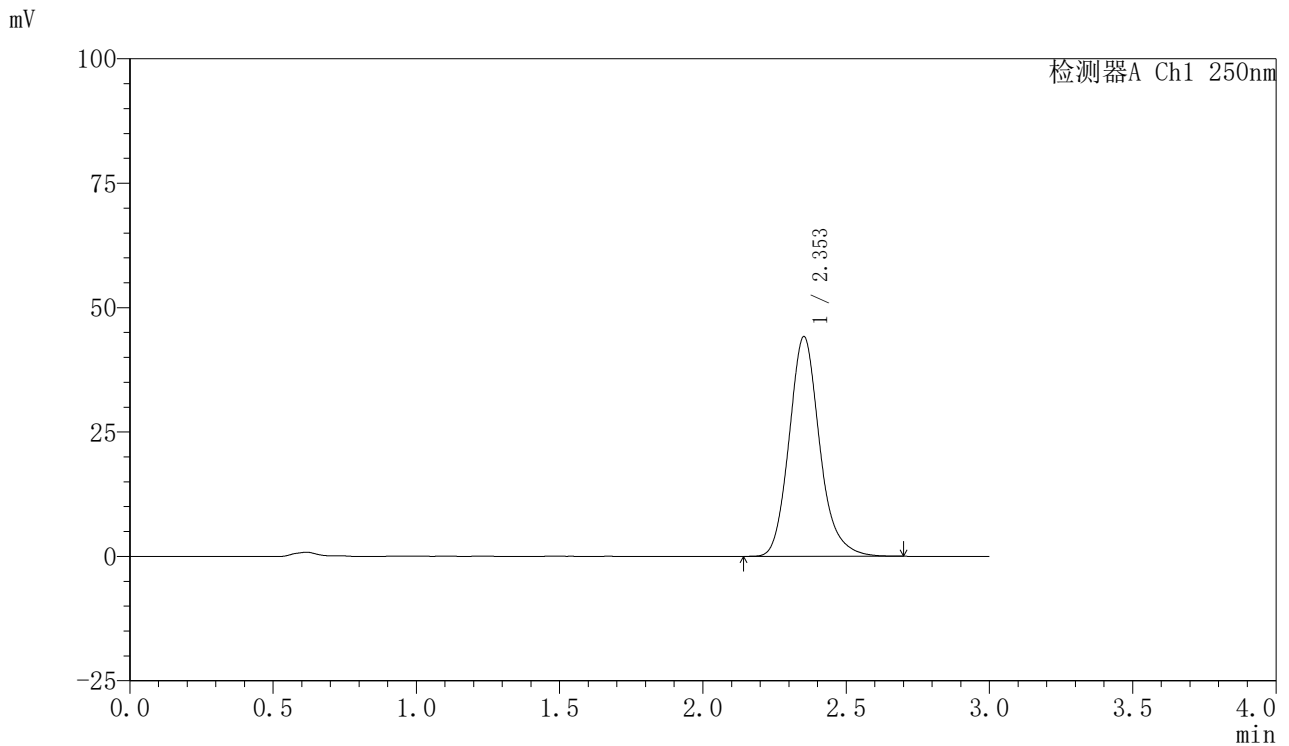
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	342540	100.000	46158	2440	1.169	--
总计		342540	100.000	46158			

## &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 - 30-27/18-1672-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/20 13:35:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/21 13:53:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &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)
1	2.353	327071	100.000	44124	2443	1.165	--
总计		327071	100.000	44124			

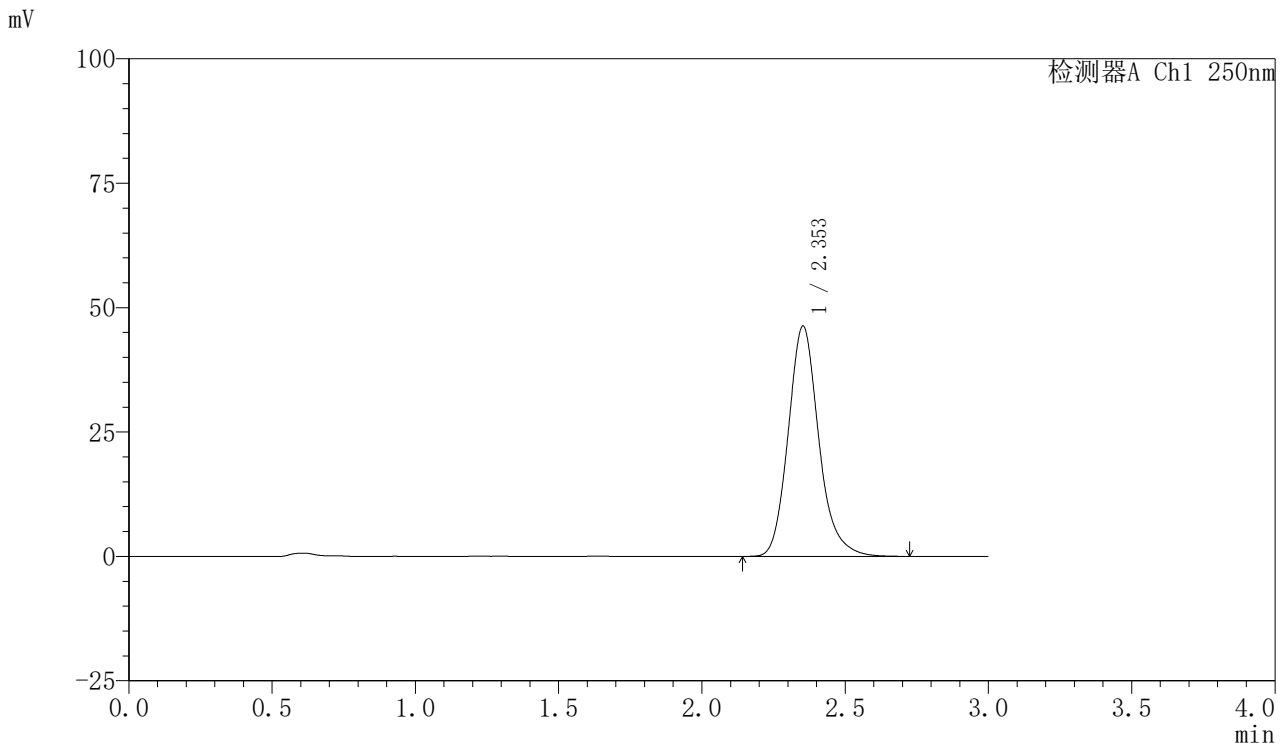


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1673-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 13:39:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:53:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	344109	100.000	46260	2433	1.169	--
总计		344109	100.000	46260			

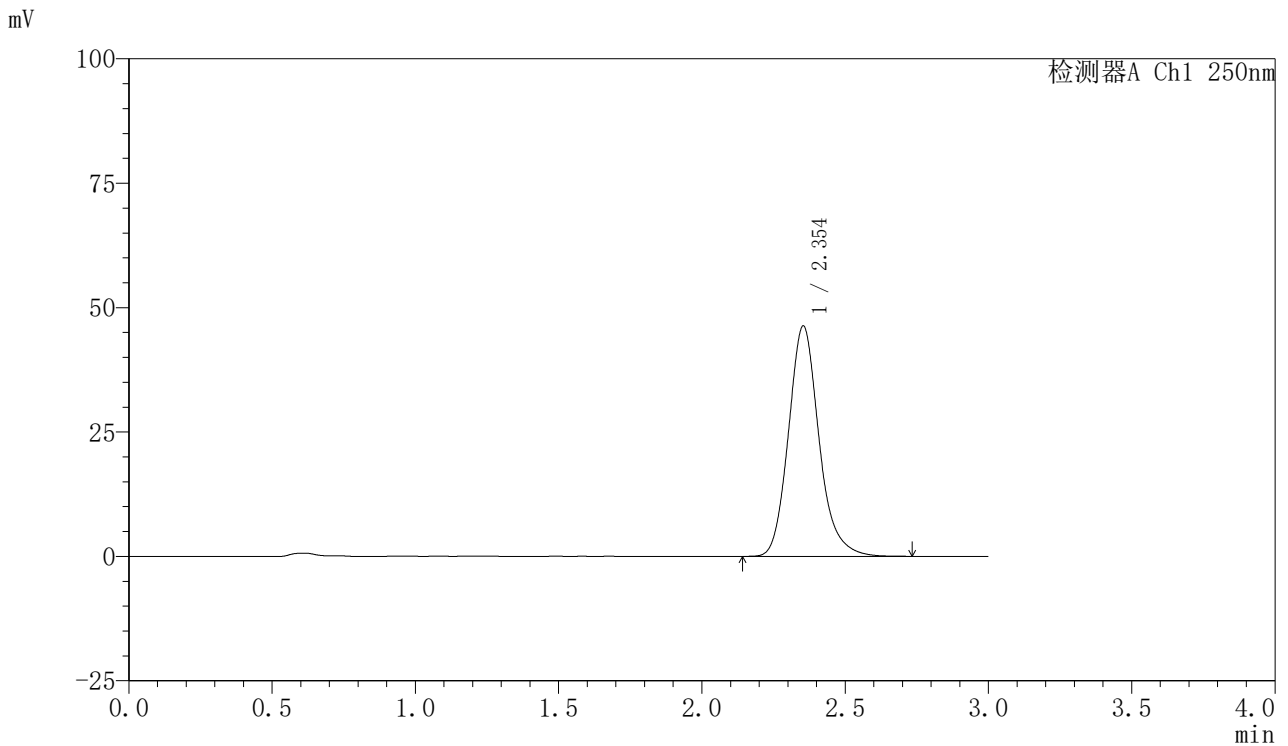


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1674-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 13:42:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:53:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	343467	100.000	46304	2445	1.167	--
总计		343467	100.000	46304			

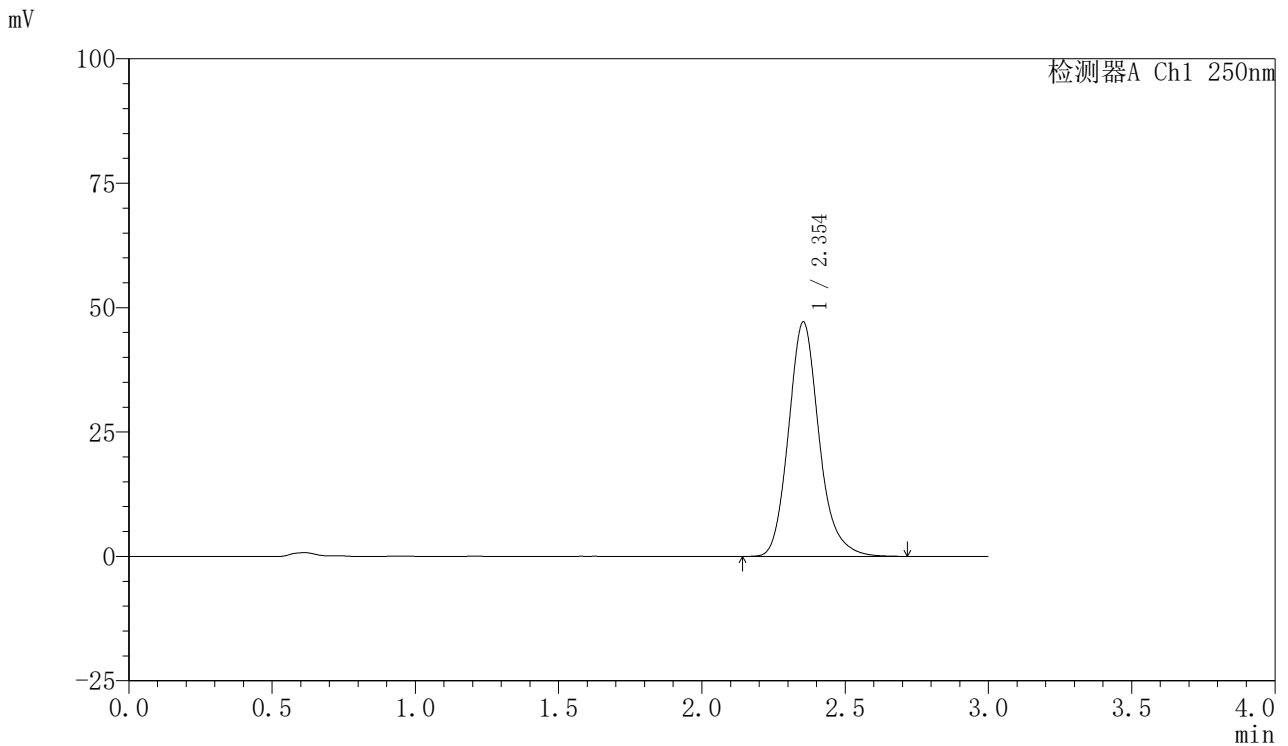


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1675-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 13:45:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:53:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	349927	100.000	47132	2439	1.169	--
总计		349927	100.000	47132			

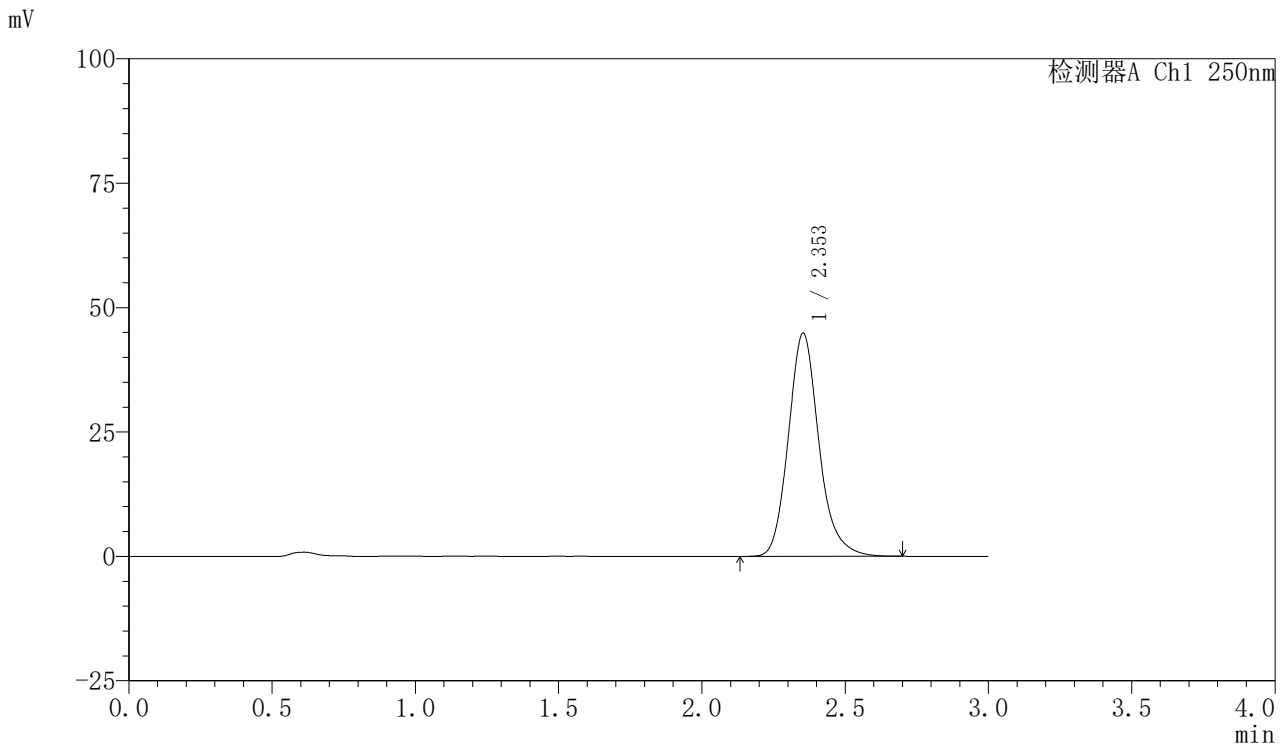


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1676-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 13:49:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:53:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	332582	100.000	44846	2444	1.168	--
总计		332582	100.000	44846			

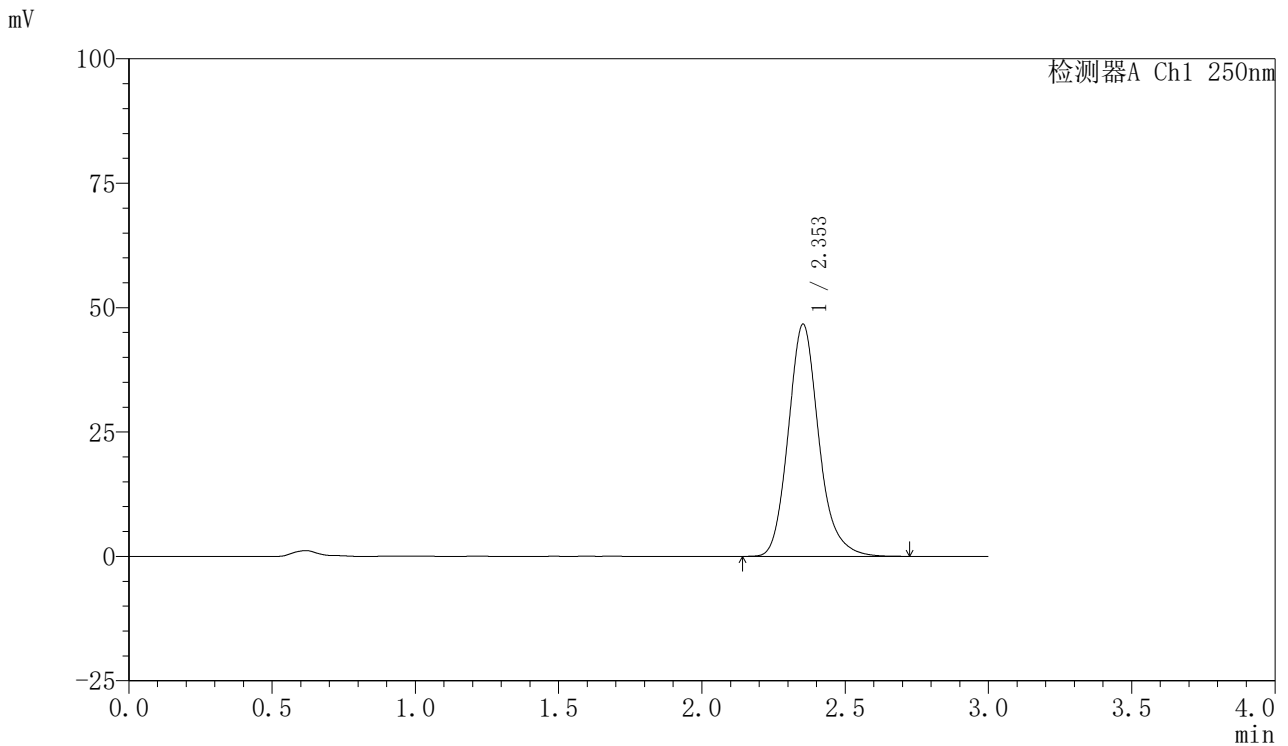


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1677-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 13:52:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:53:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	346411	100.000	46645	2439	1.168	--
总计		346411	100.000	46645			

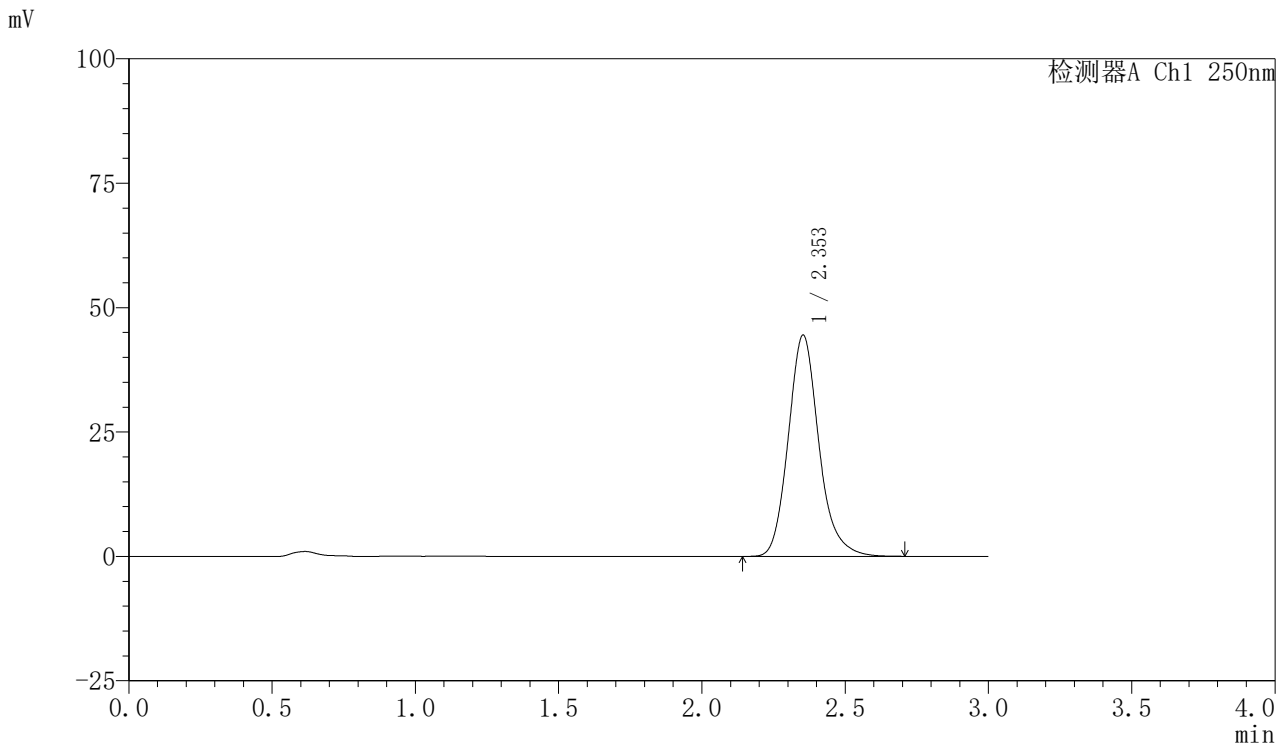


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1678-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 13:56:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:53:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	330615	100.000	44444	2427	1.167	--
总计		330615	100.000	44444			

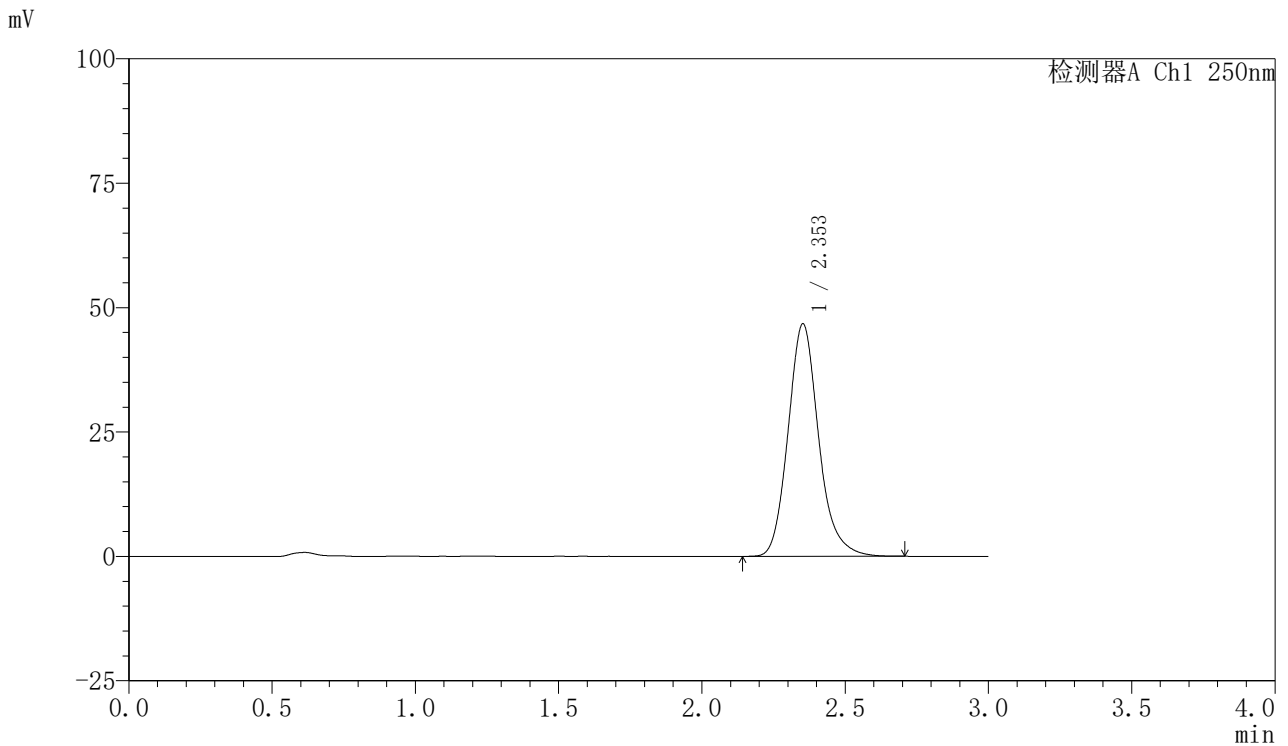


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1679-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      进样时间: 2025/03/20 13:59:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:53:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	346936	100.000	46686	2431	1.164	--
总计		346936	100.000	46686			

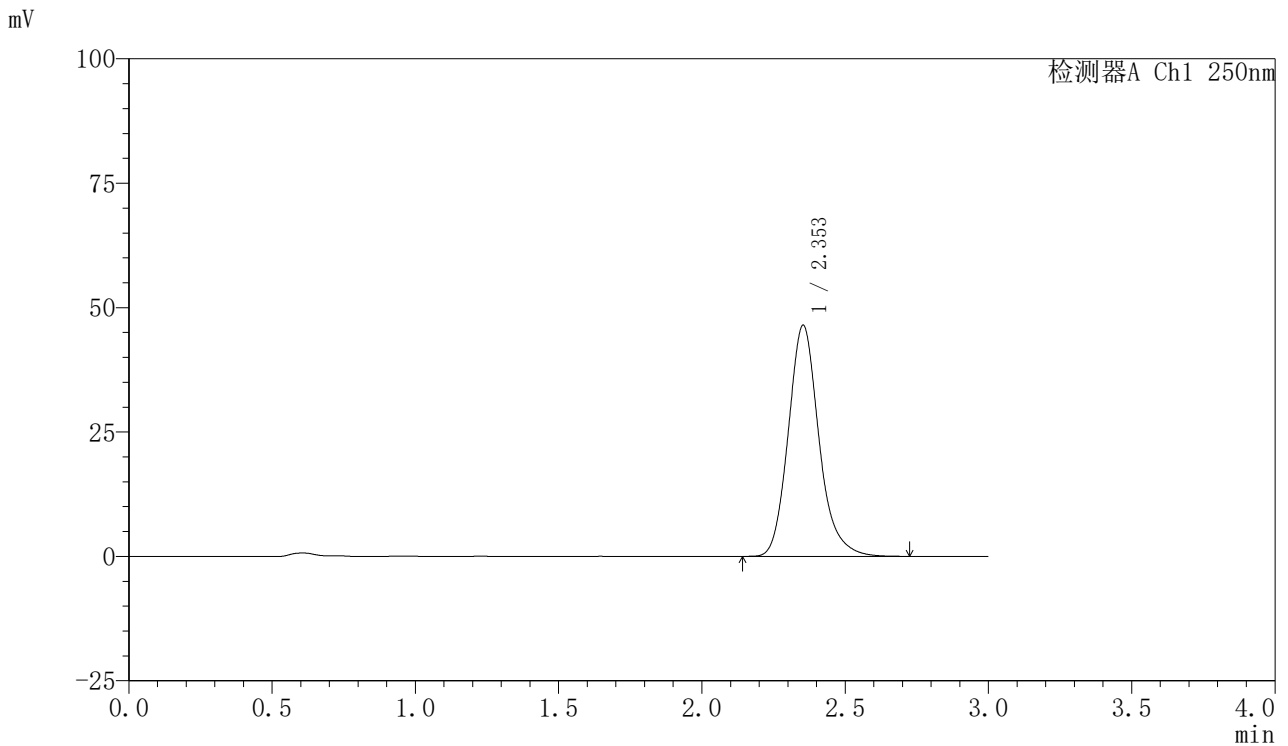


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1680-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 14:02:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:53:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	346306	100.000	46446	2419	1.171	--
总计		346306	100.000	46446			

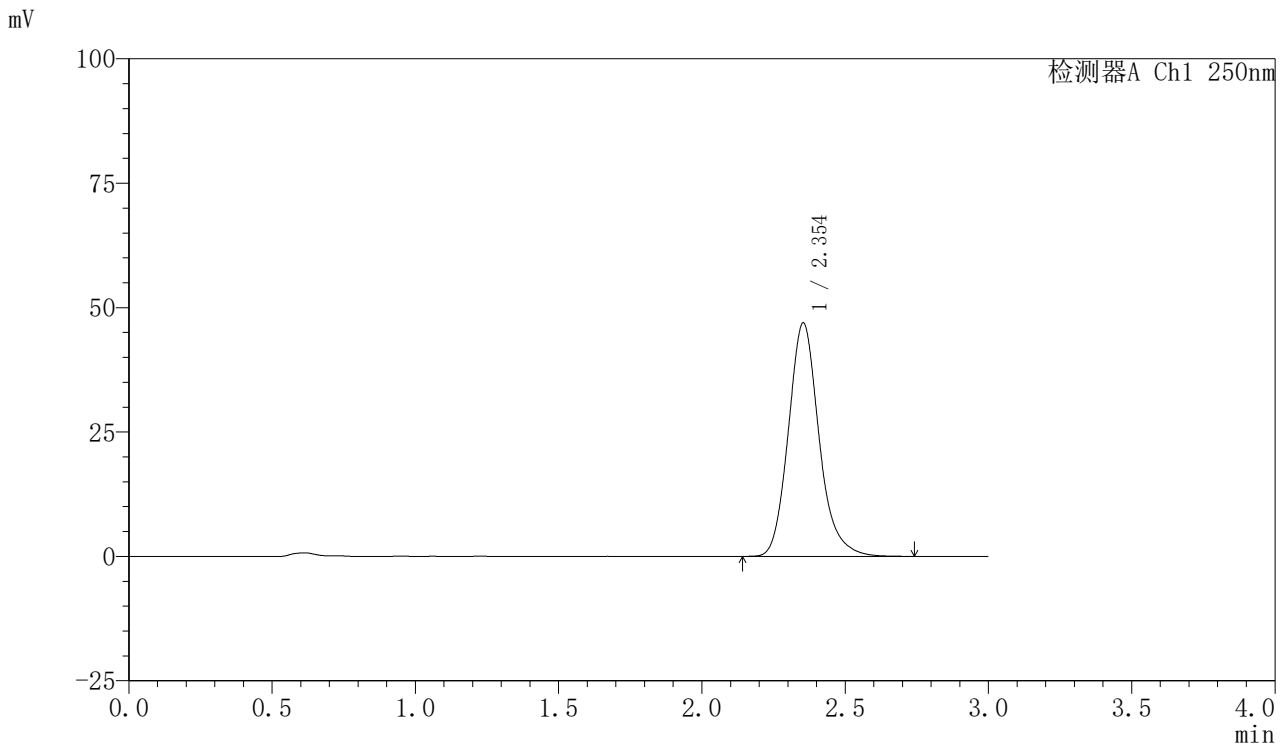


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1681-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 14:06:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:53:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	350198	100.000	46940	2415	1.166	--
总计		350198	100.000	46940			

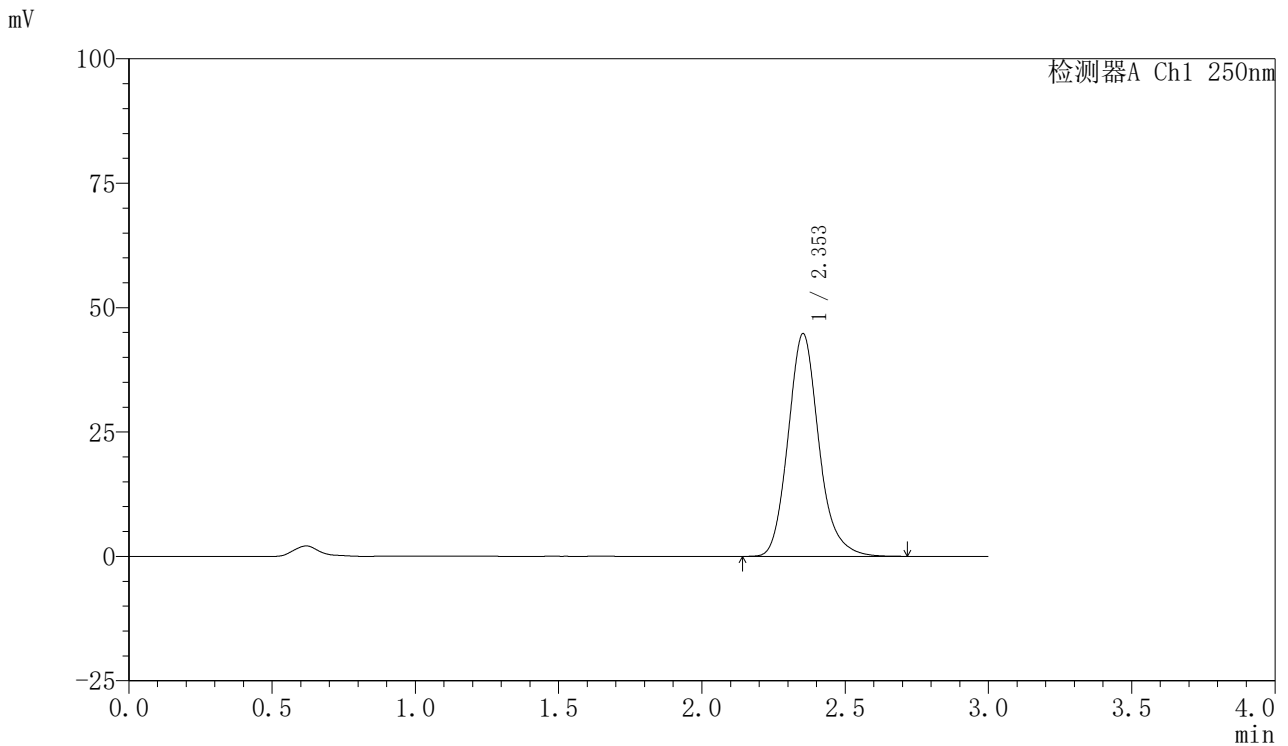


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1682-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      进样时间: 2025/03/20 14:09:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:53:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	334482	100.000	44727	2396	1.161	--
总计		334482	100.000	44727			

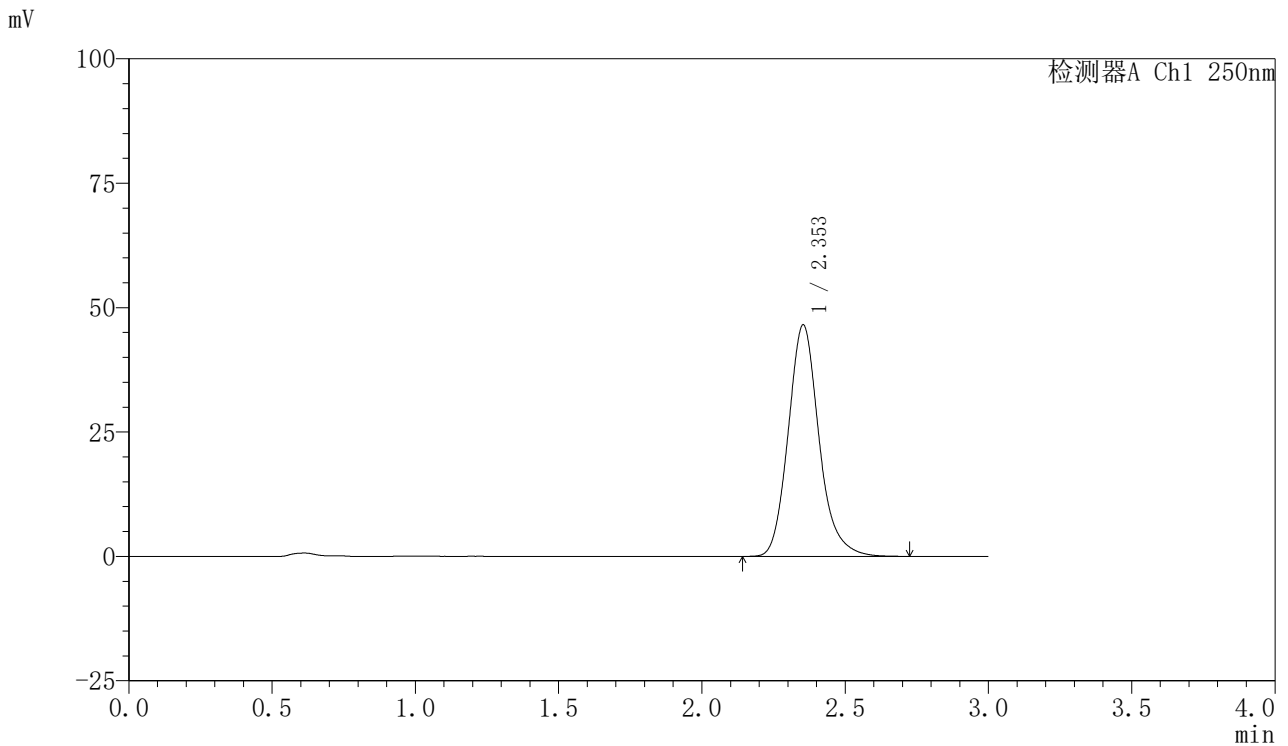


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1683-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 14:12:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:53:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	348312	100.000	46523	2396	1.166	--
总计		348312	100.000	46523			

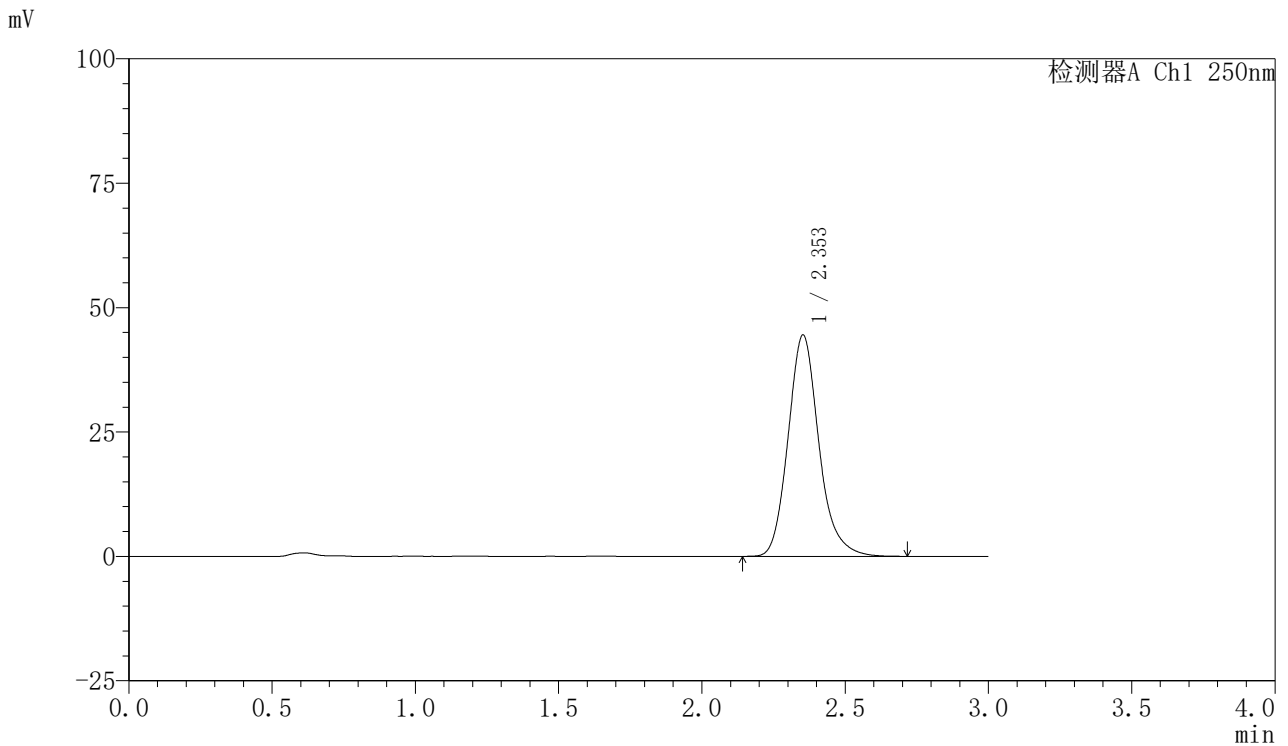


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1684-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 14:16:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:53:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	332791	100.000	44459	2398	1.169	--
总计		332791	100.000	44459			

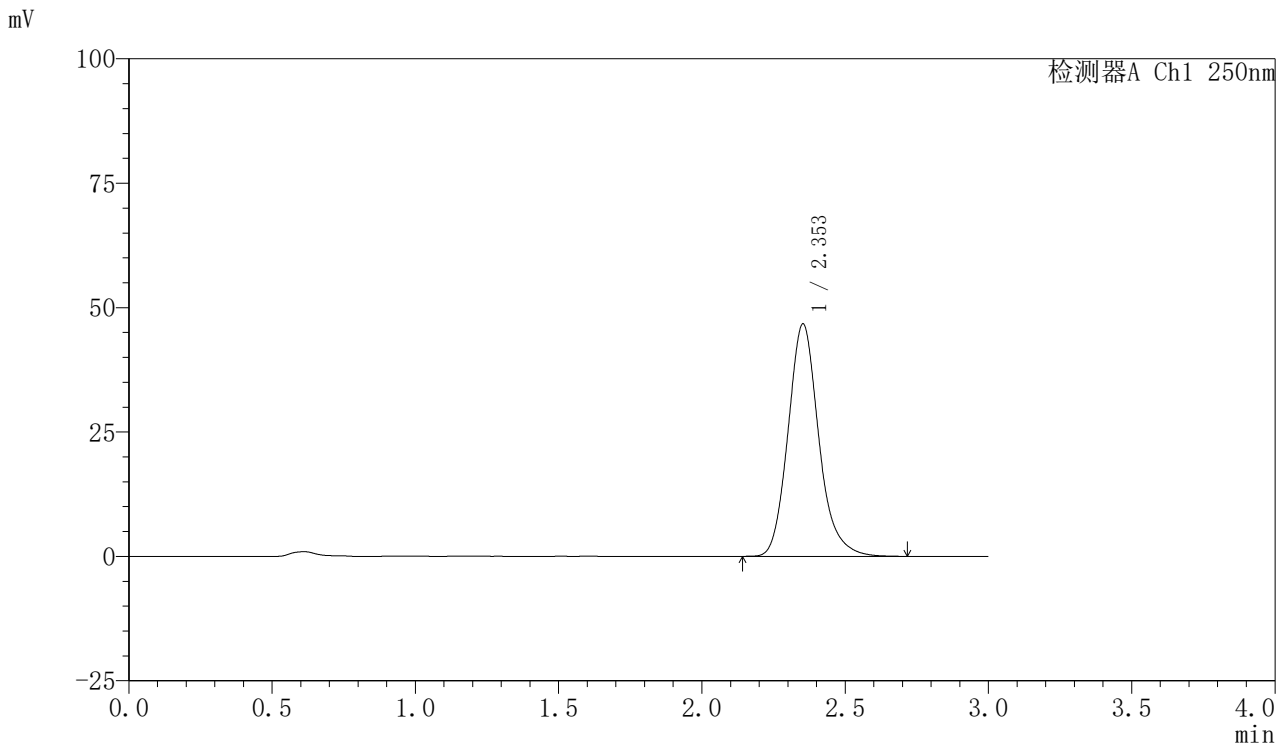


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1685-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 14:19:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:53:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	348643	100.000	46681	2406	1.163	--
总计		348643	100.000	46681			

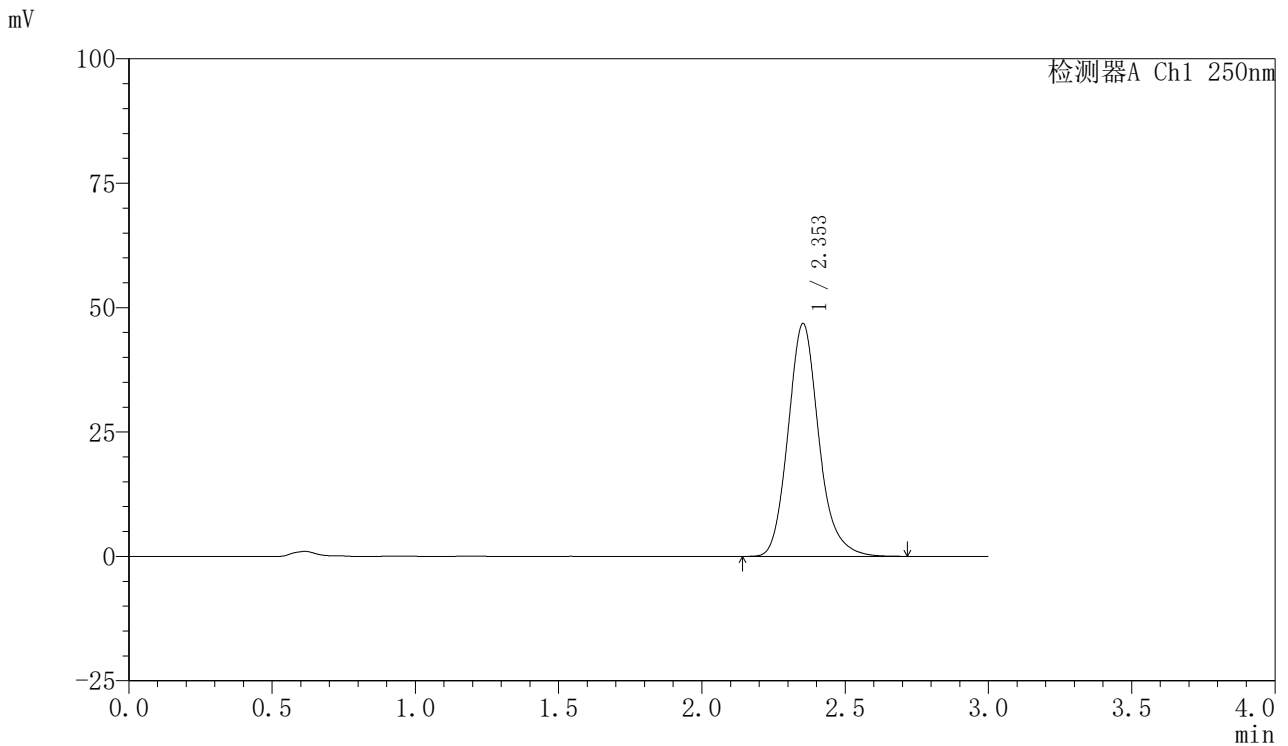


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1686-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 14:22:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:53:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	349584	100.000	46781	2400	1.163	--
总计		349584	100.000	46781			

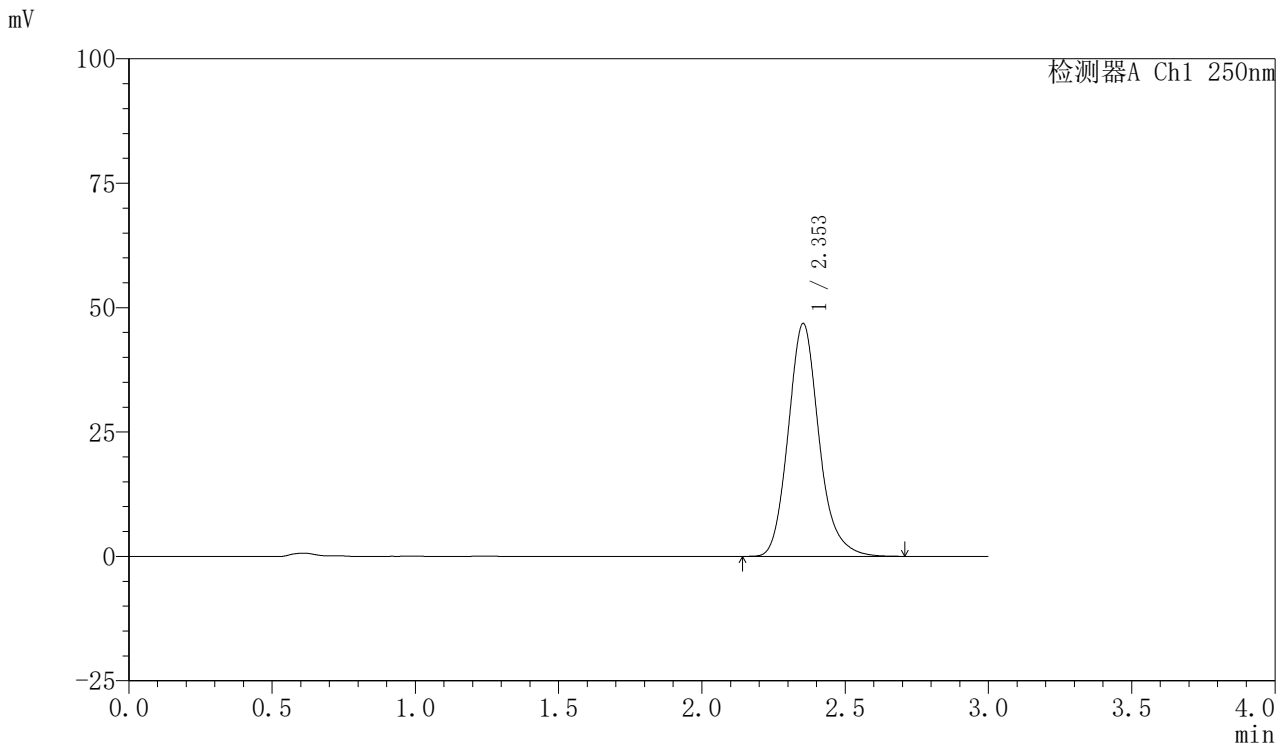


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1687-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 14:26:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:54:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	349923	100.000	46796	2396	1.163	--
总计		349923	100.000	46796			

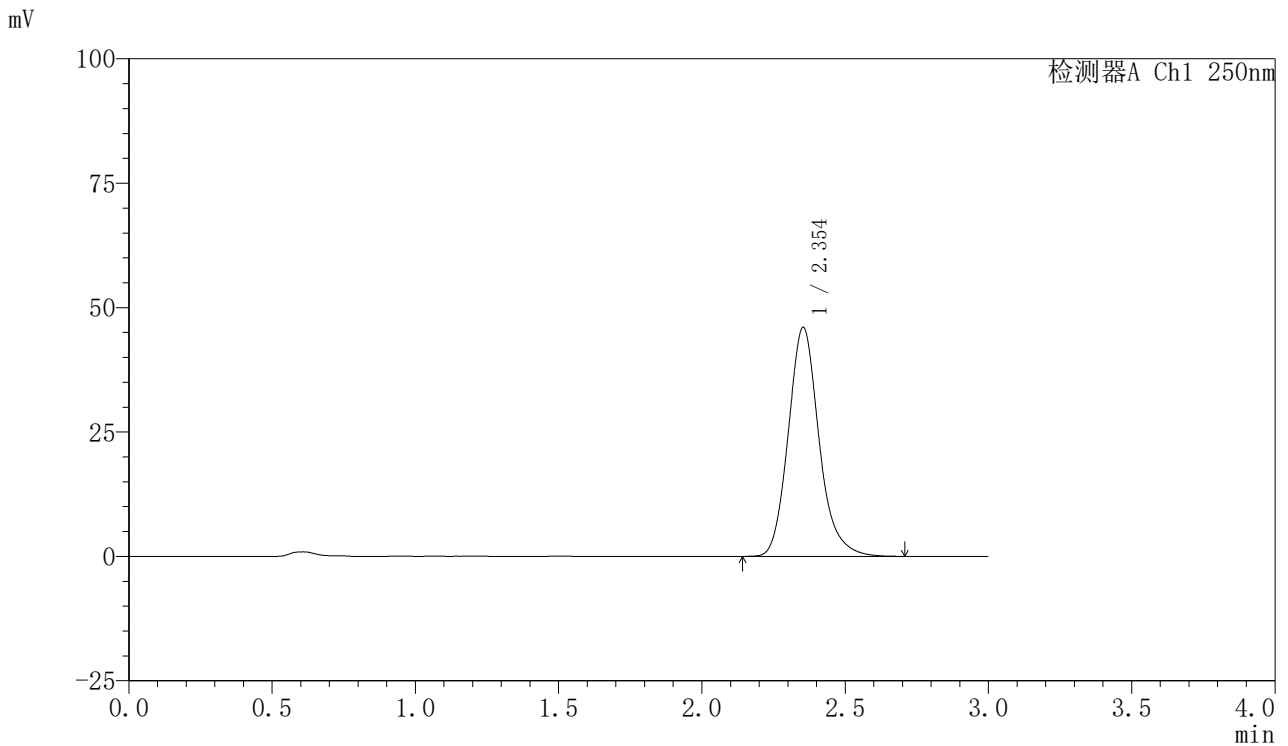


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1688-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-26      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      进样时间: 2025/03/20 14:29:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:54:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	344228	100.000	46025	2400	1.164	--
总计		344228	100.000	46025			

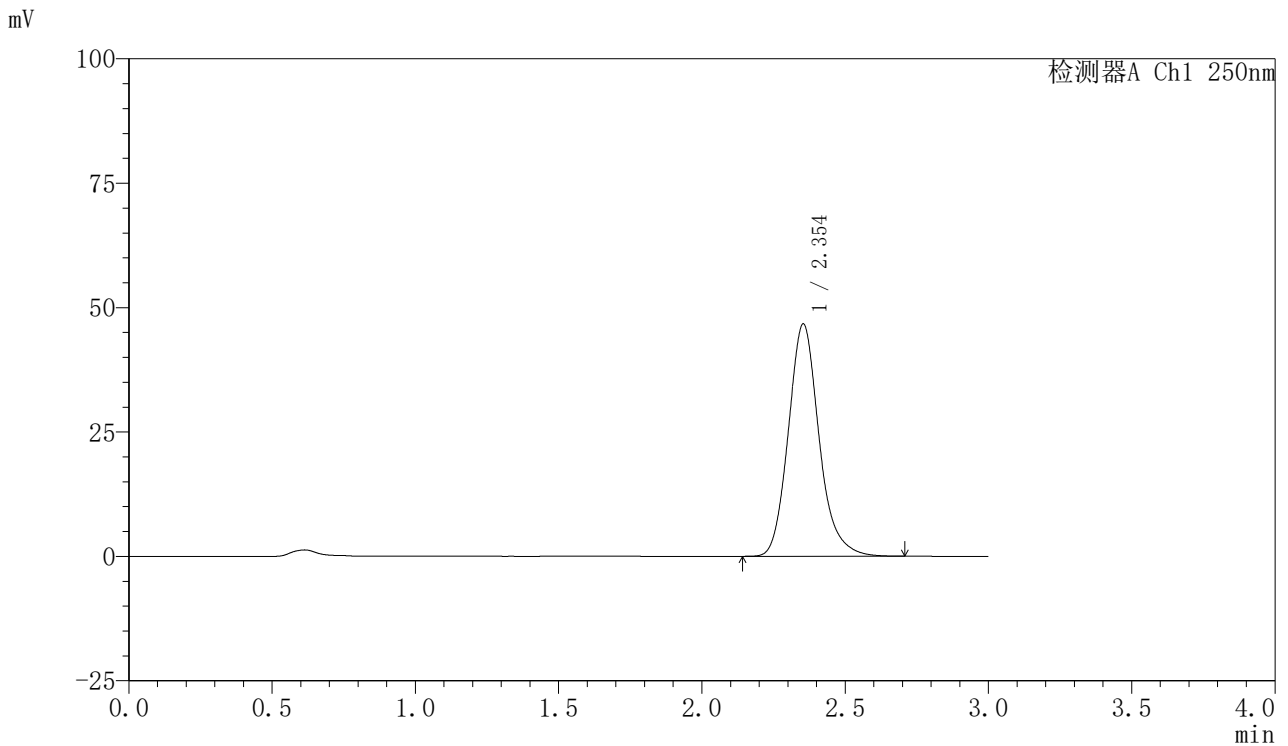


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1689-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 14:33:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:54:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	348621	100.000	46702	2406	1.164	--
总计		348621	100.000	46702			

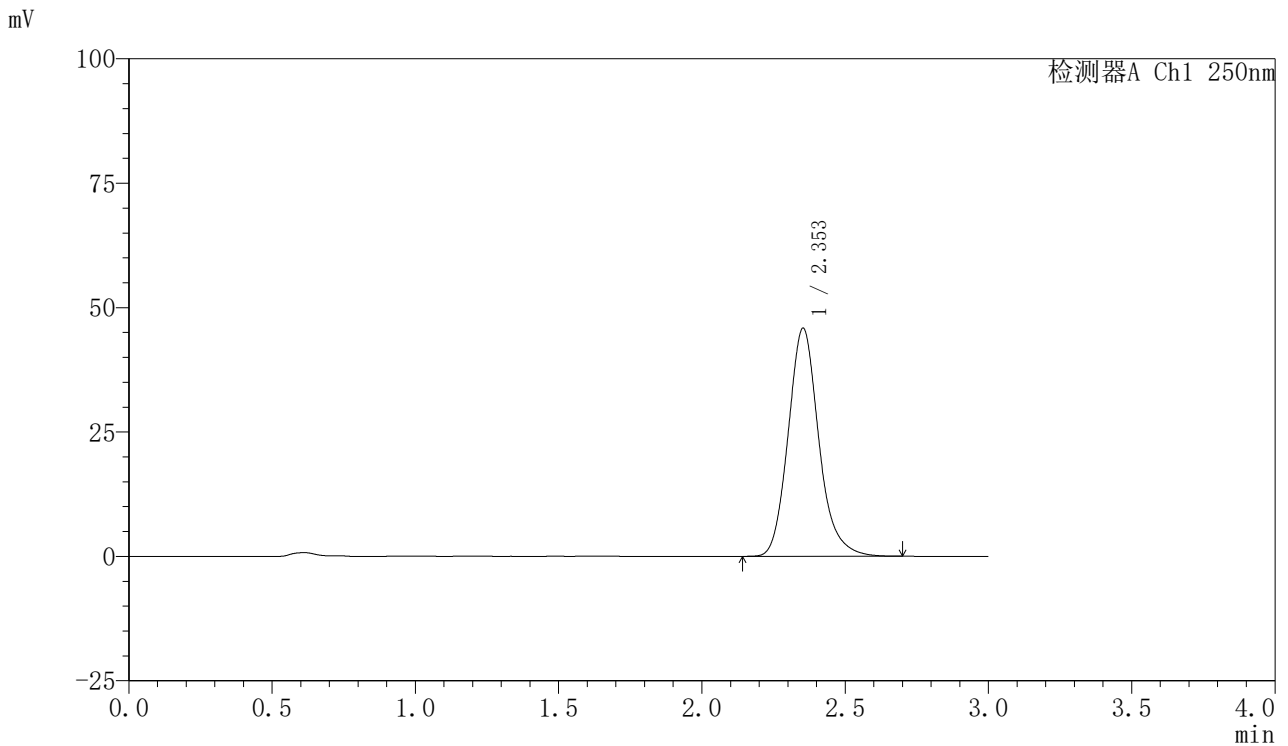


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1690-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 14:36:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:54:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	340913	100.000	45835	2421	1.160	--
总计		340913	100.000	45835			

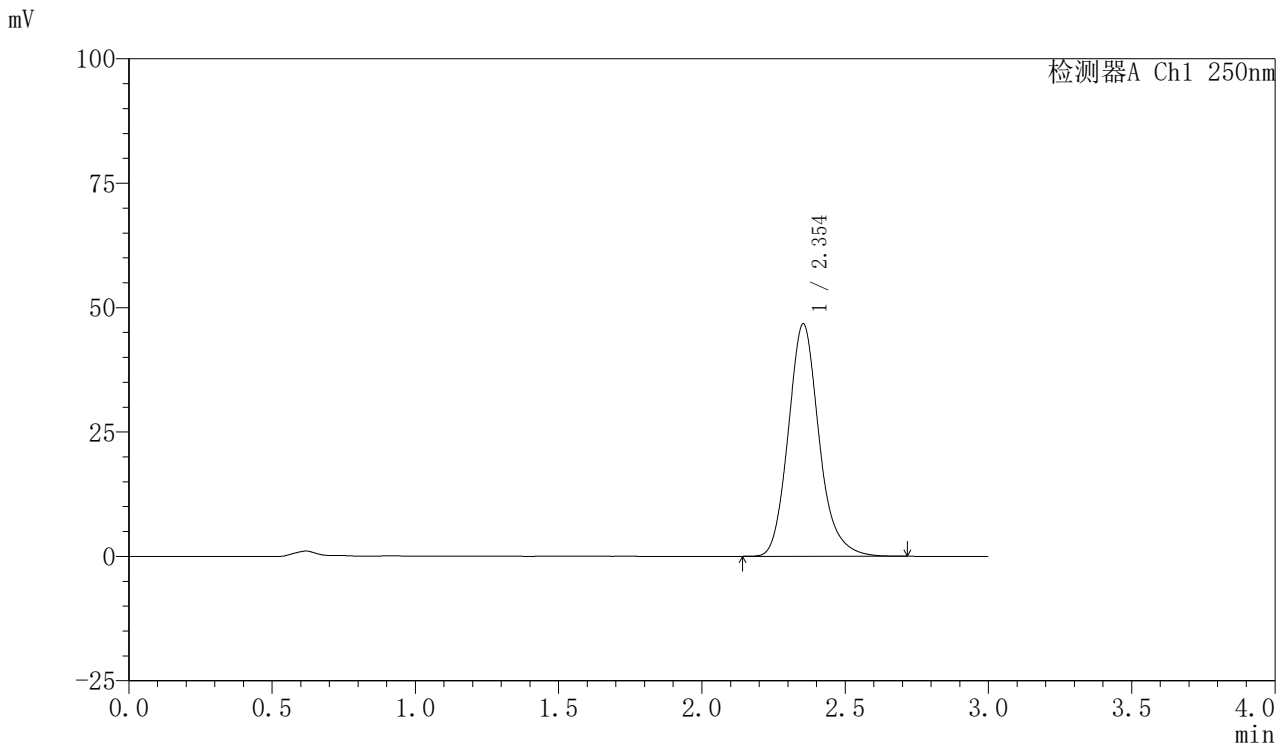


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1691-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 14:39:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:54:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	349336	100.000	46729	2399	1.165	--
总计		349336	100.000	46729			

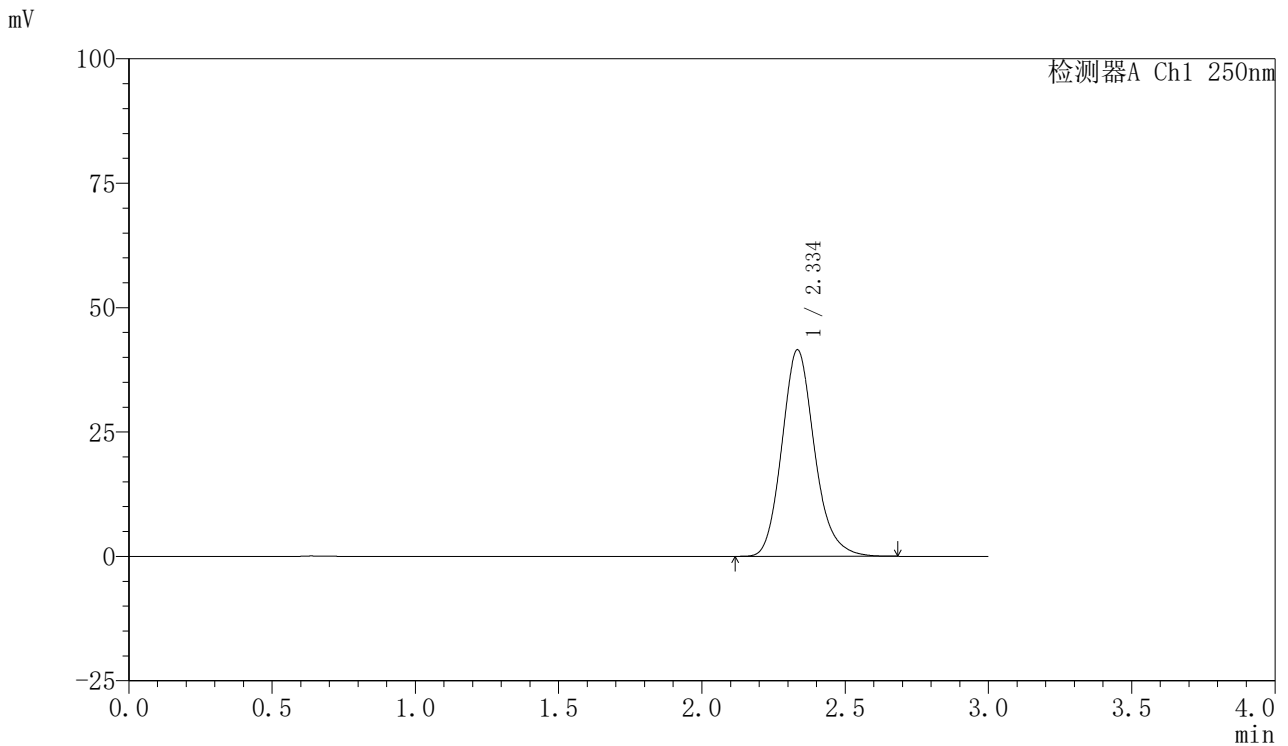


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1692-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 14:43:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:54:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	329044	100.000	41416	2077	1.164	--
总计		329044	100.000	41416			

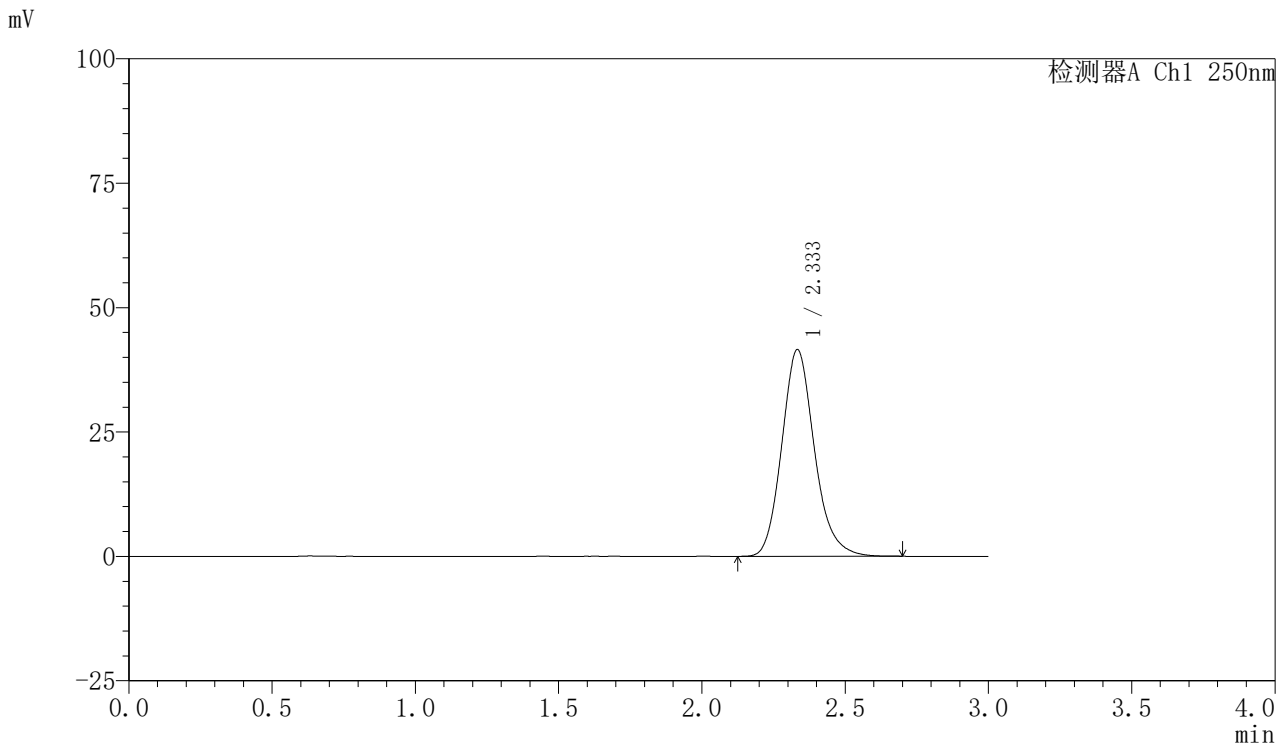


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1693-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 14:46:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:54:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	329395	100.000	41466	2079	1.164	--
总计		329395	100.000	41466			

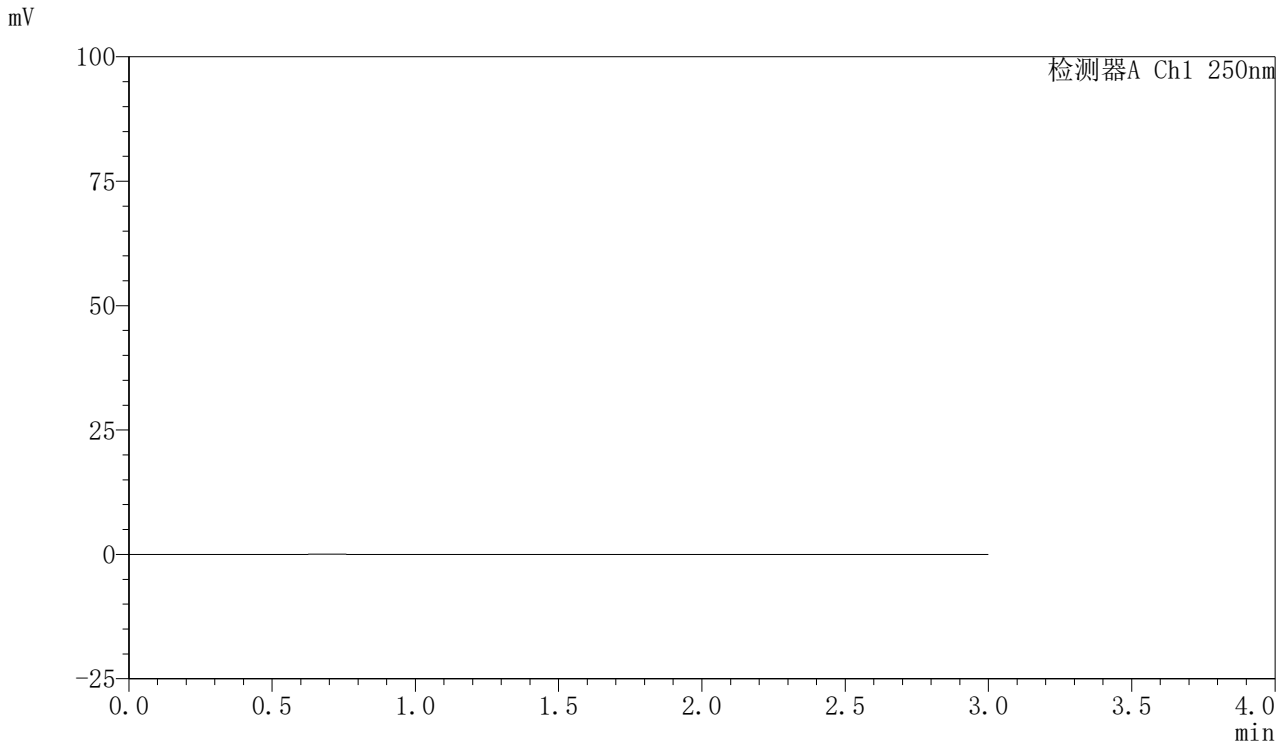


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1694-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 14:50:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:54:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

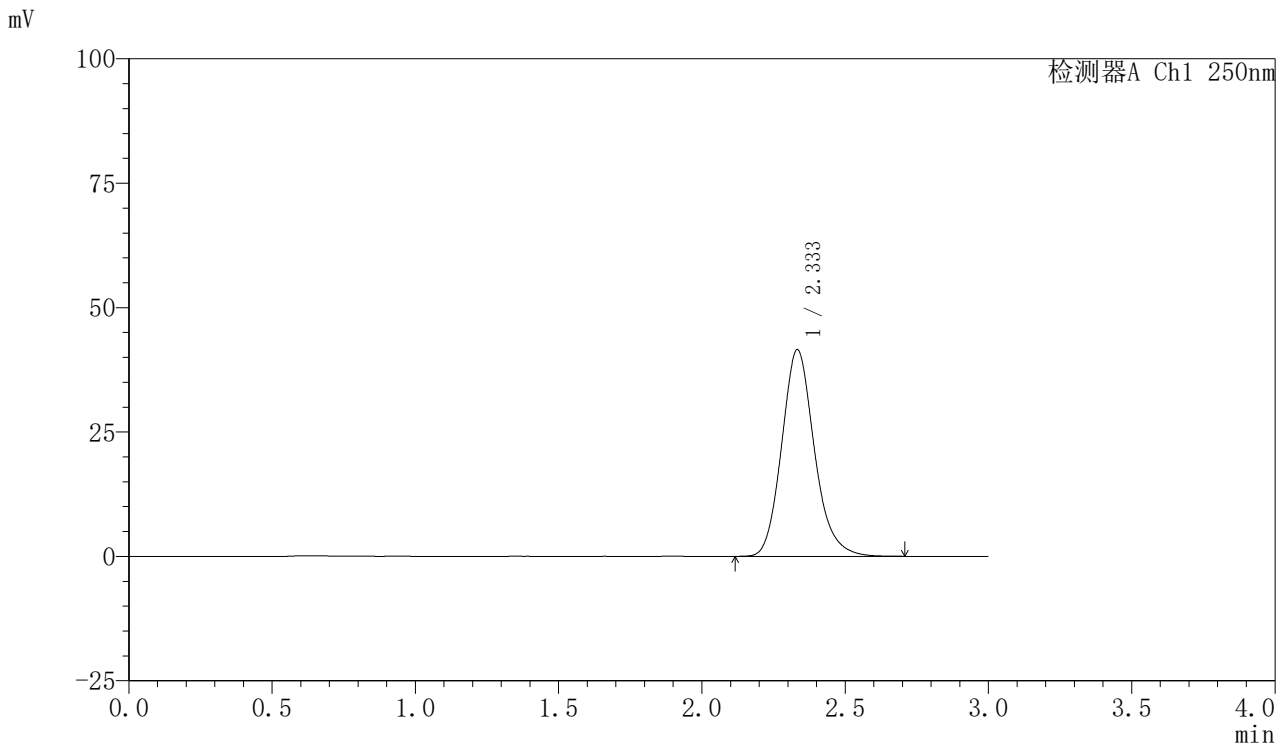


# SMF-377

## <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 - 30-27/18-1695-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      进样时间: 2025/03/20 14:53:25  
 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:54:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	329802	100.000	41468	2072	1.163	--
总计		329802	100.000	41468			

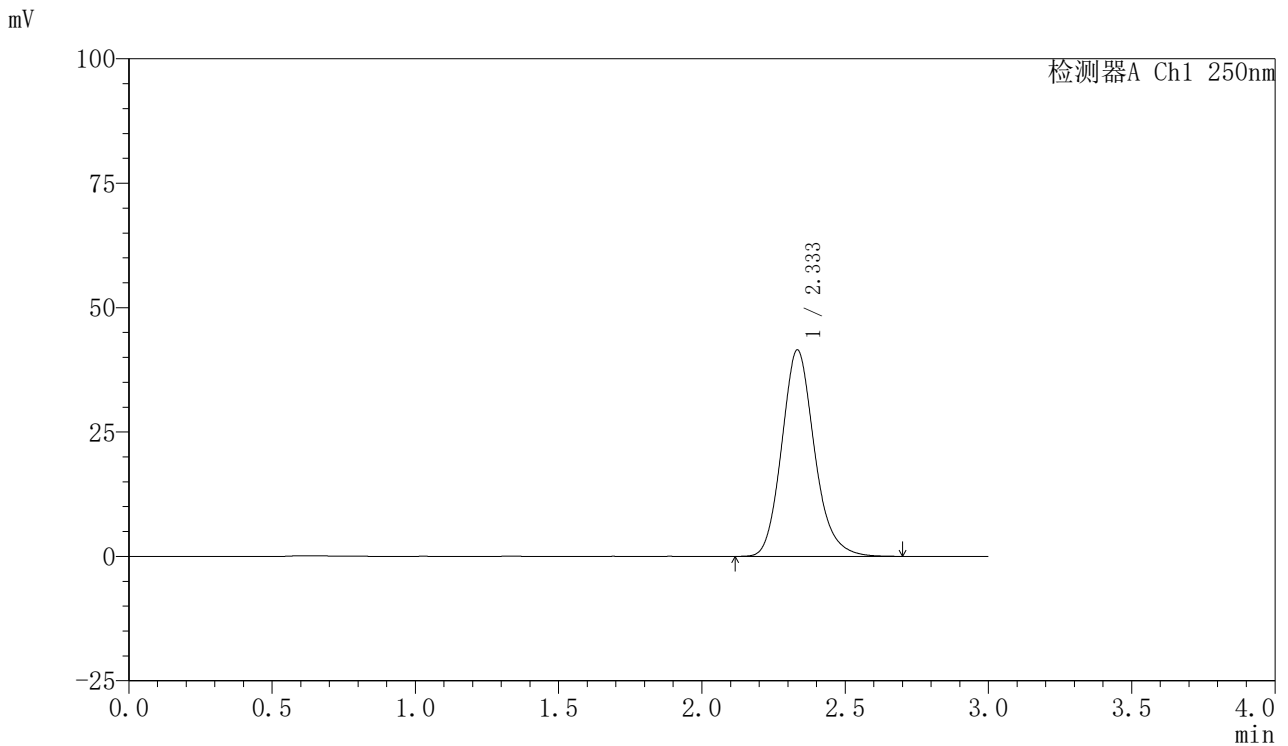


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1696-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      进样时间: 2025/03/20 14:56:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:54:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	329759	100.000	41412	2068	1.162	--
总计		329759	100.000	41412			

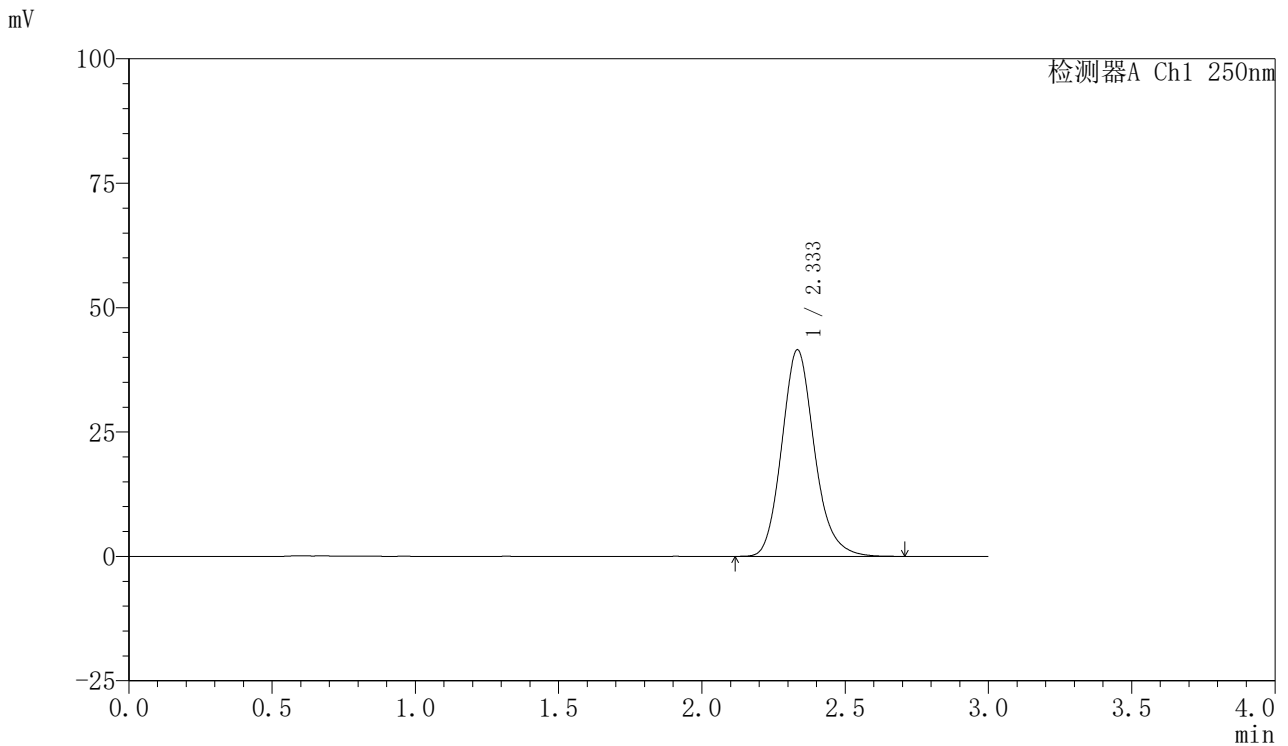


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1697-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 15:00:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:54:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	329803	100.000	41438	2072	1.163	--
总计		329803	100.000	41438			

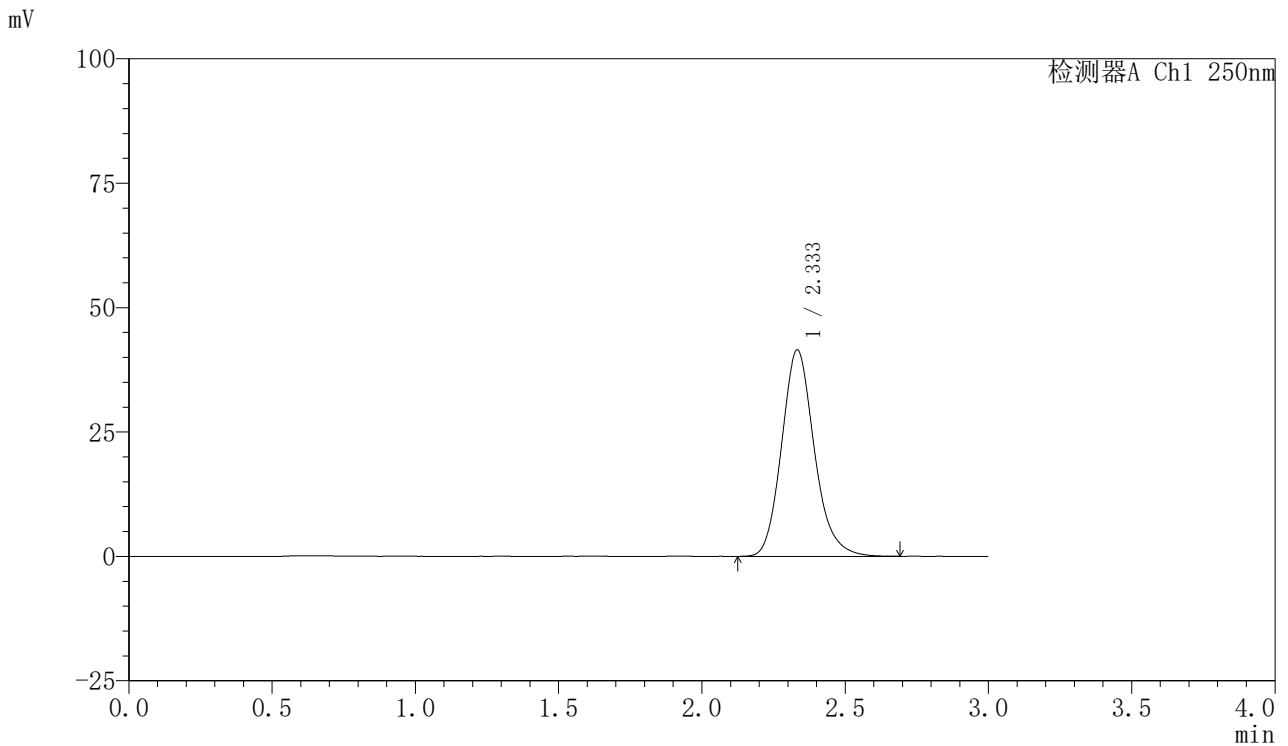


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1698-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/20 15:03:37      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:54:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

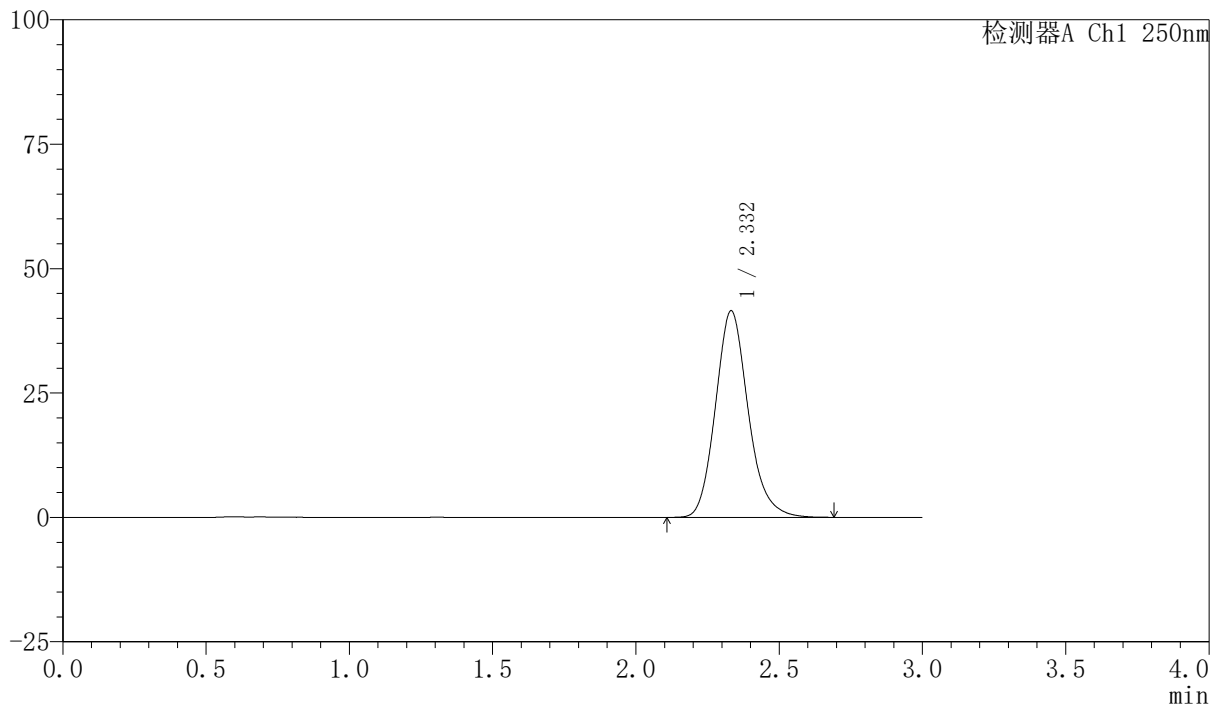
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	329724	100.000	41442	2067	1.162	--
总计		329724	100.000	41442			

## 〈样品信息〉

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 - 30-27/18-1699-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/20 15:07:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/21 13:54:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

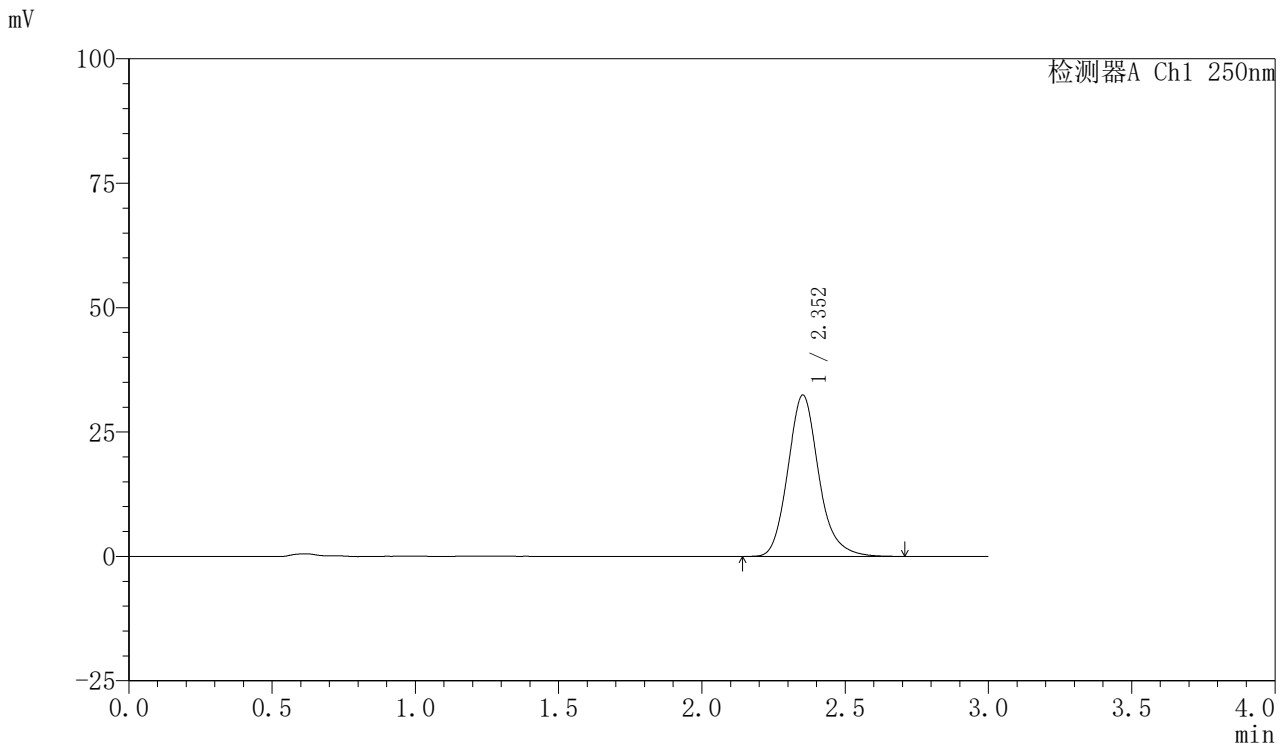
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	329725	100.000	41486	2068	1.162	--
总计		329725	100.000	41486			

## 〈样品信息〉

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 - 30-27/18-1700-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 15:10:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:54:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	243317	100.000	32402	2384	1.165	--
总计		243317	100.000	32402			

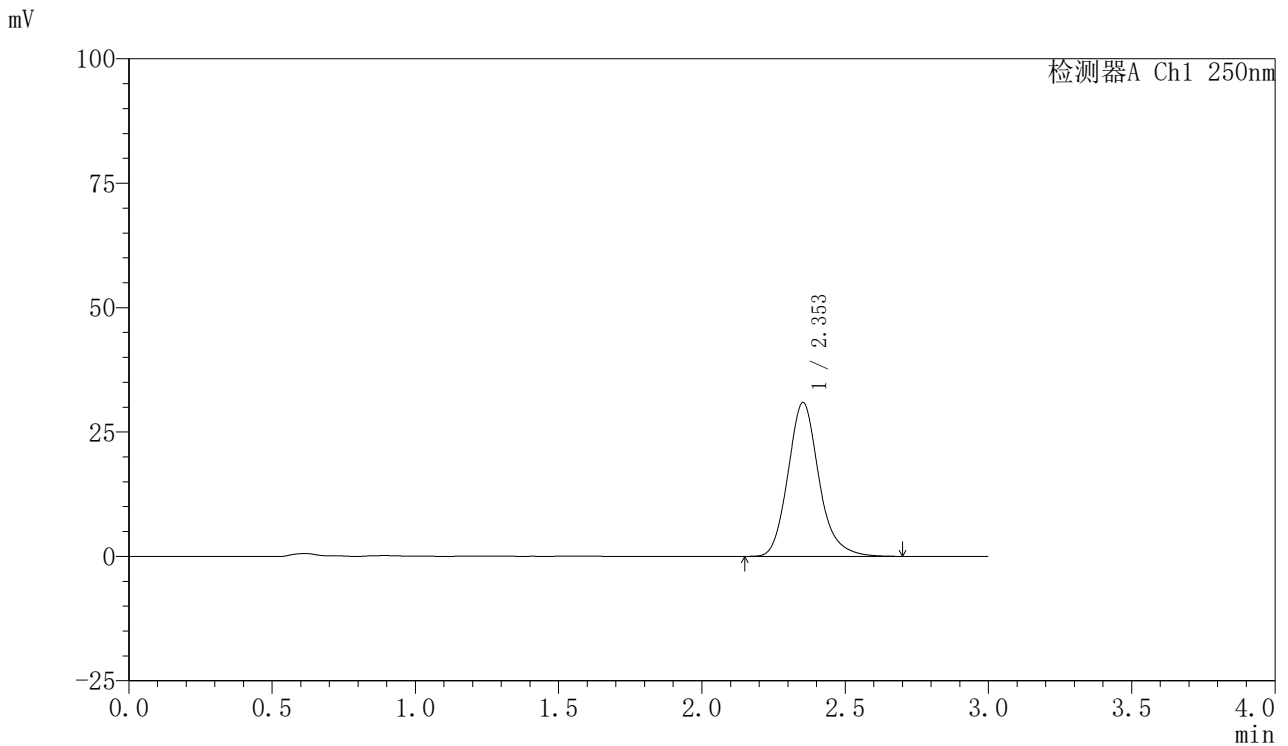


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1701-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 15:13:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:54:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	232575	100.000	30901	2374	1.169	--
总计		232575	100.000	30901			

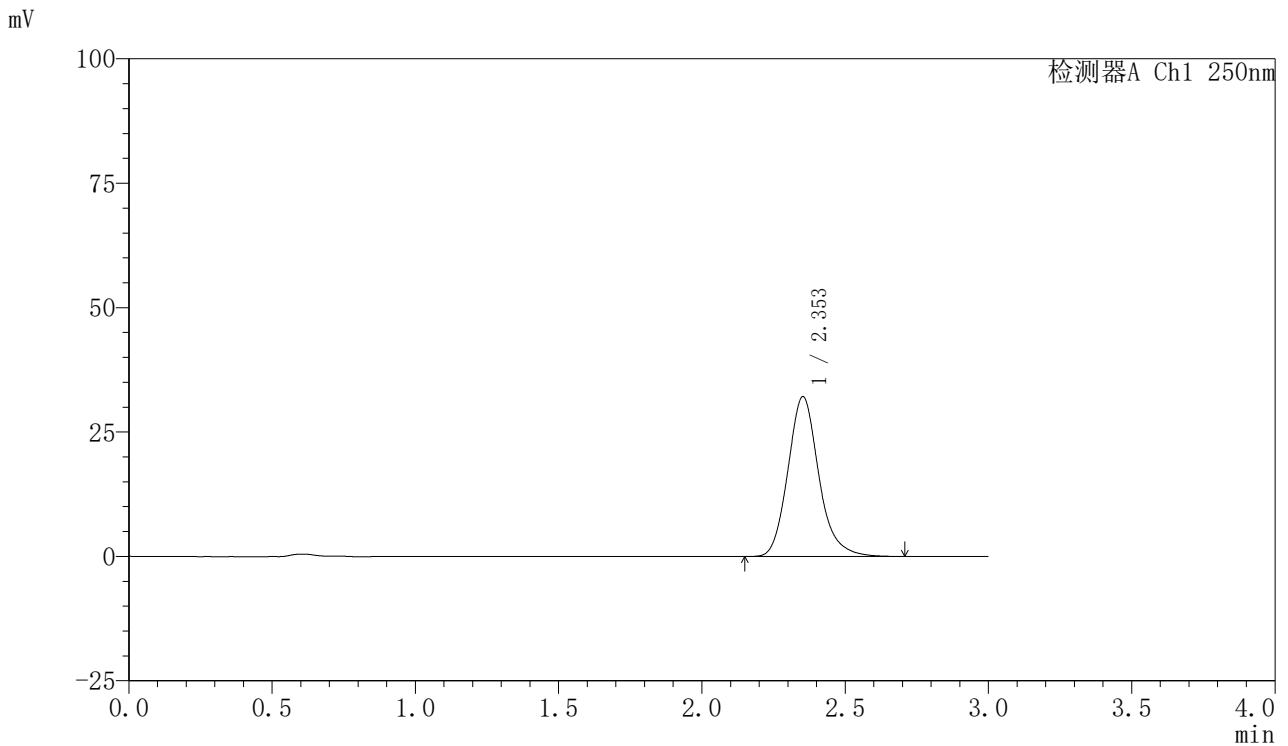


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1702-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 15:17:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:54:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	241366	100.000	32111	2381	1.165	--
总计		241366	100.000	32111			

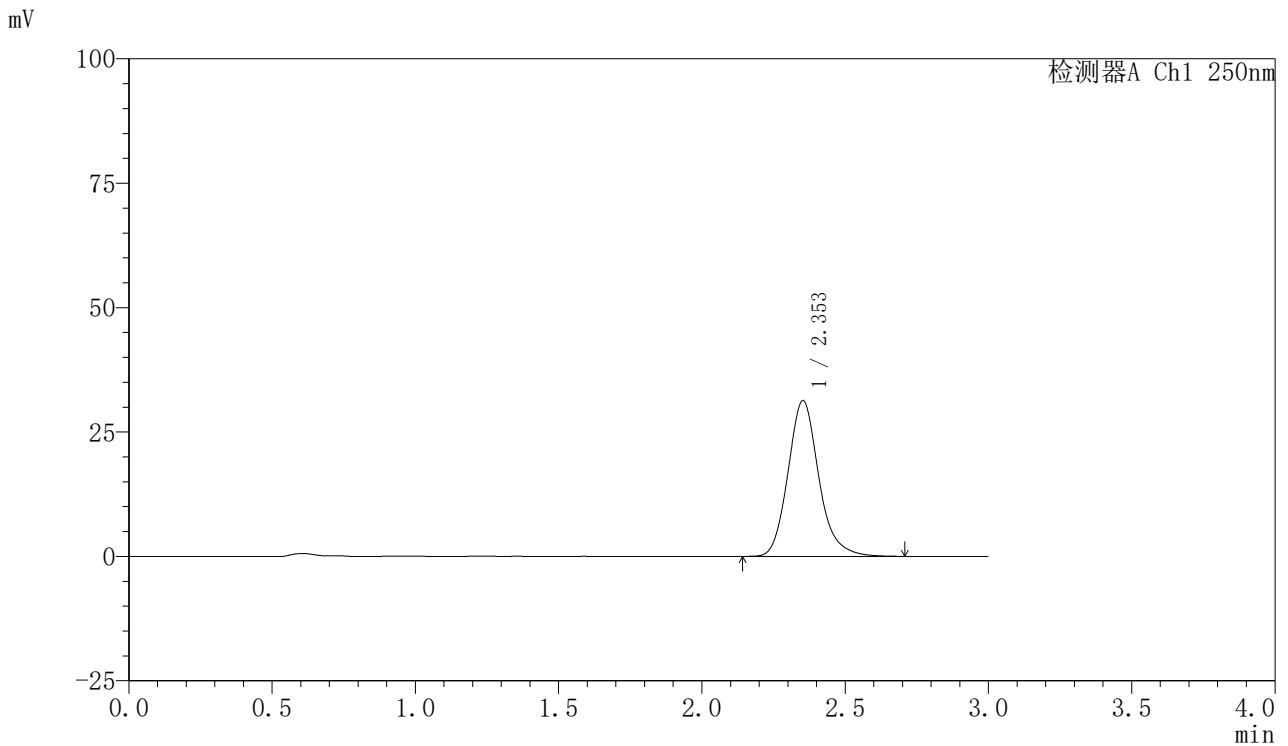


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1703-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 15:20:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:54:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	234465	100.000	31290	2396	1.165	--
总计		234465	100.000	31290			

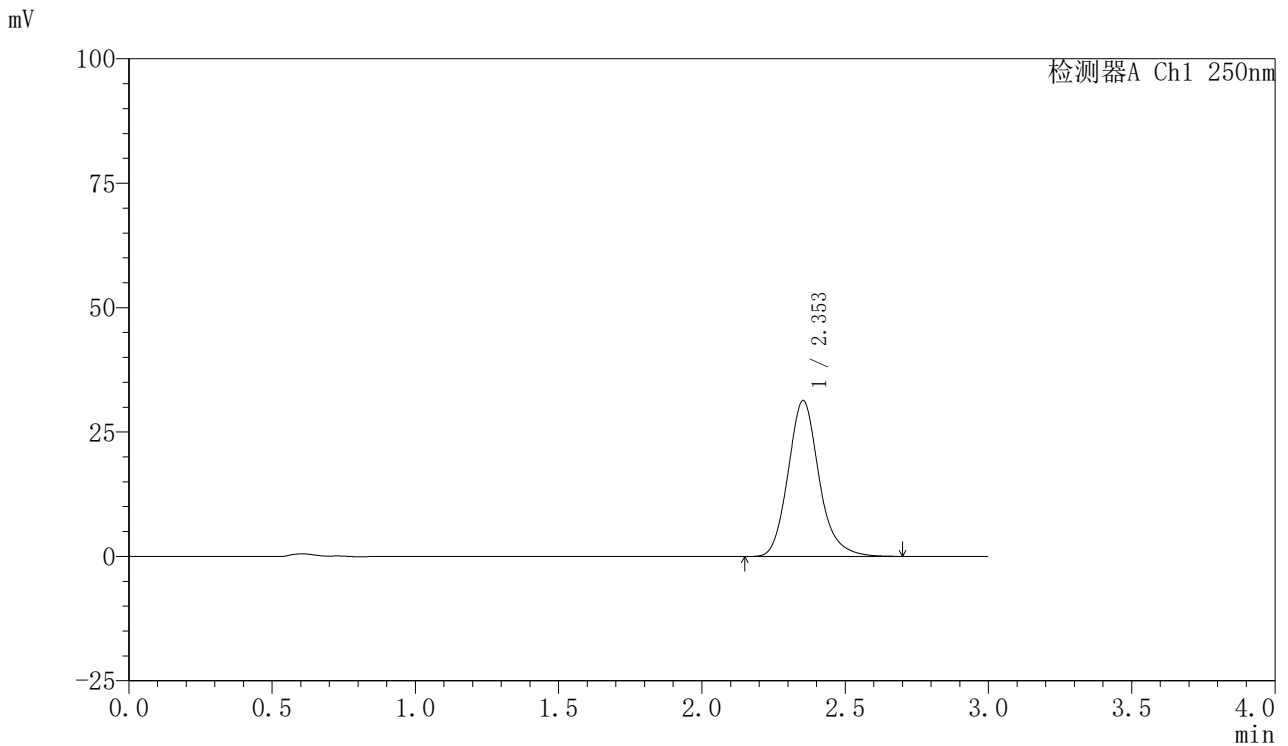


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1704-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 15:23:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:54:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	235500	100.000	31318	2378	1.166	--
总计		235500	100.000	31318			

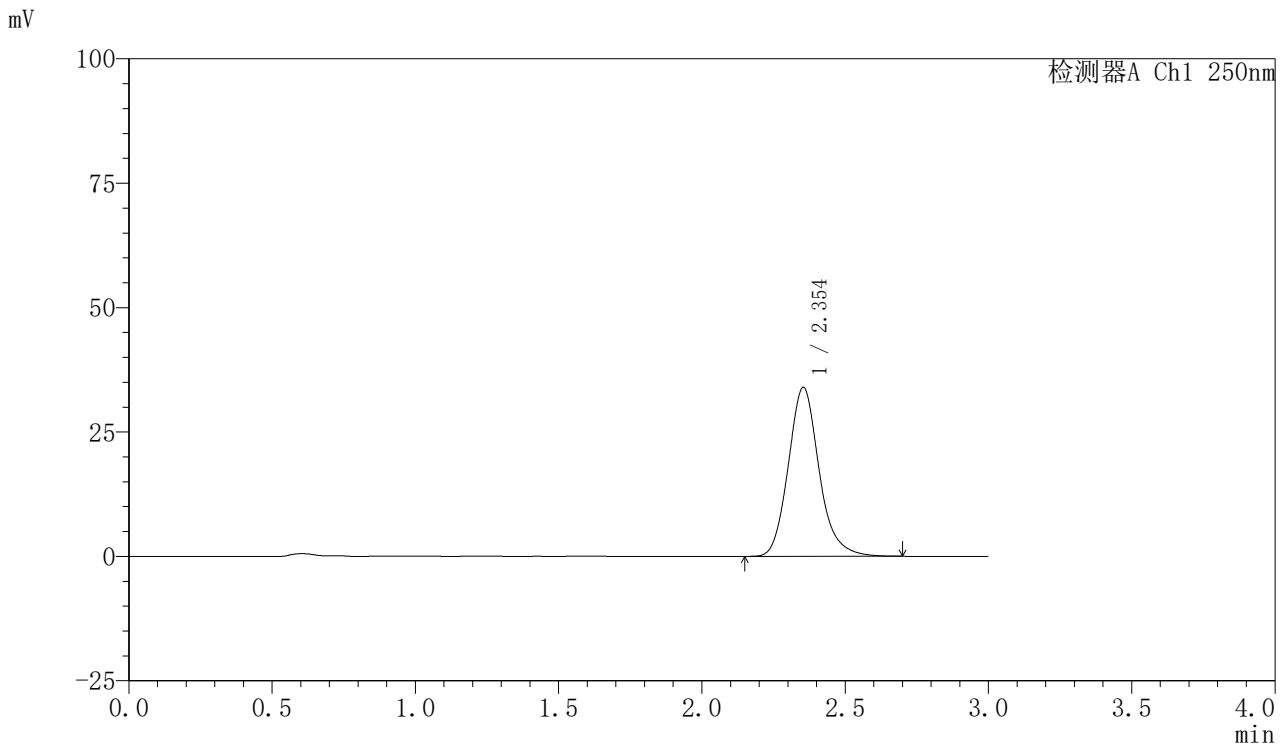


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1705-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 15:27:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:54:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	254399	100.000	33965	2389	1.160	--
总计		254399	100.000	33965			

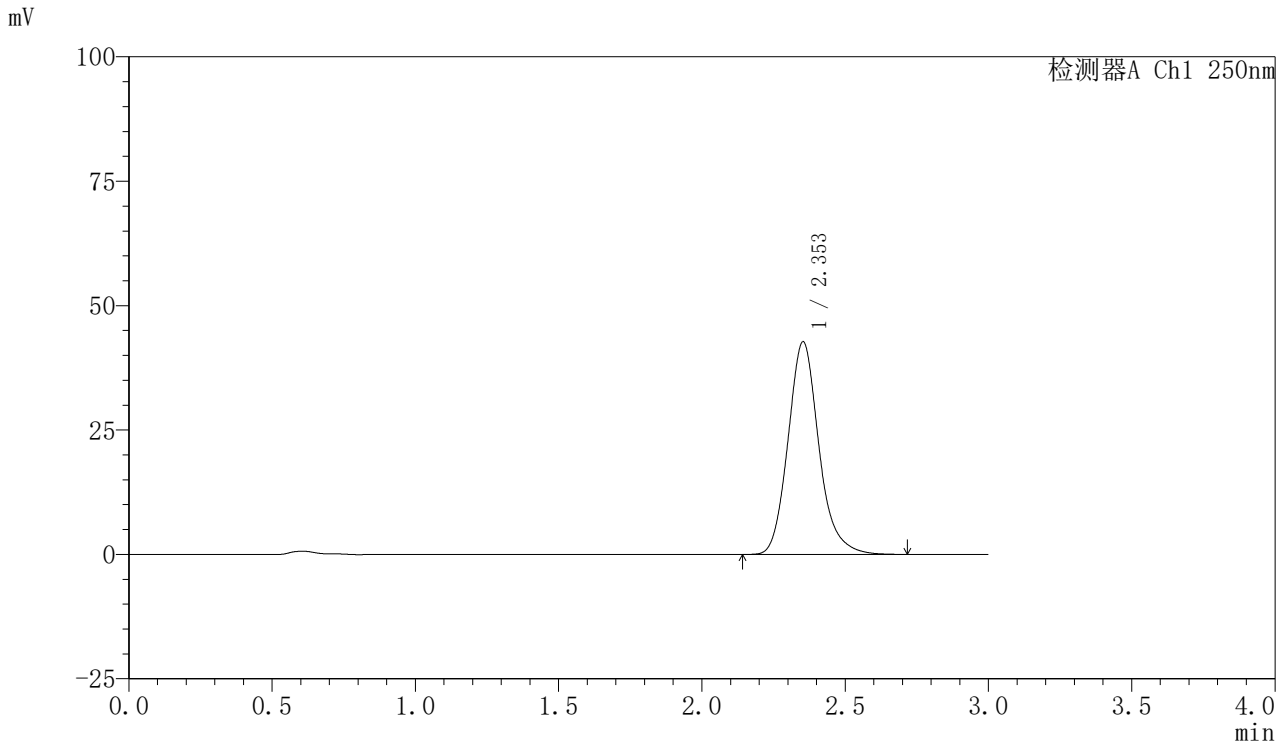


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1706-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/20 15:30:43      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:54:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	320510	100.000	42739	2387	1.162	--
总计		320510	100.000	42739			

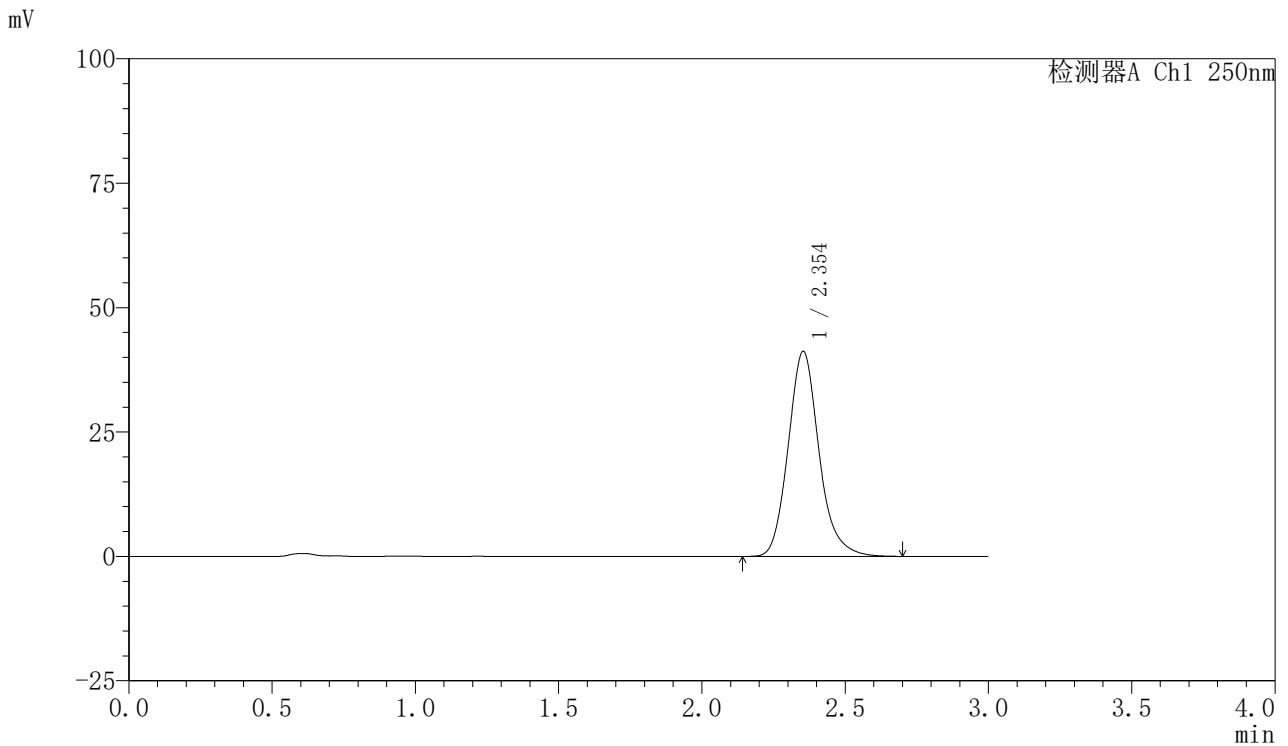


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1707-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 15:34:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:54:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	308653	100.000	41205	2386	1.157	--
总计		308653	100.000	41205			

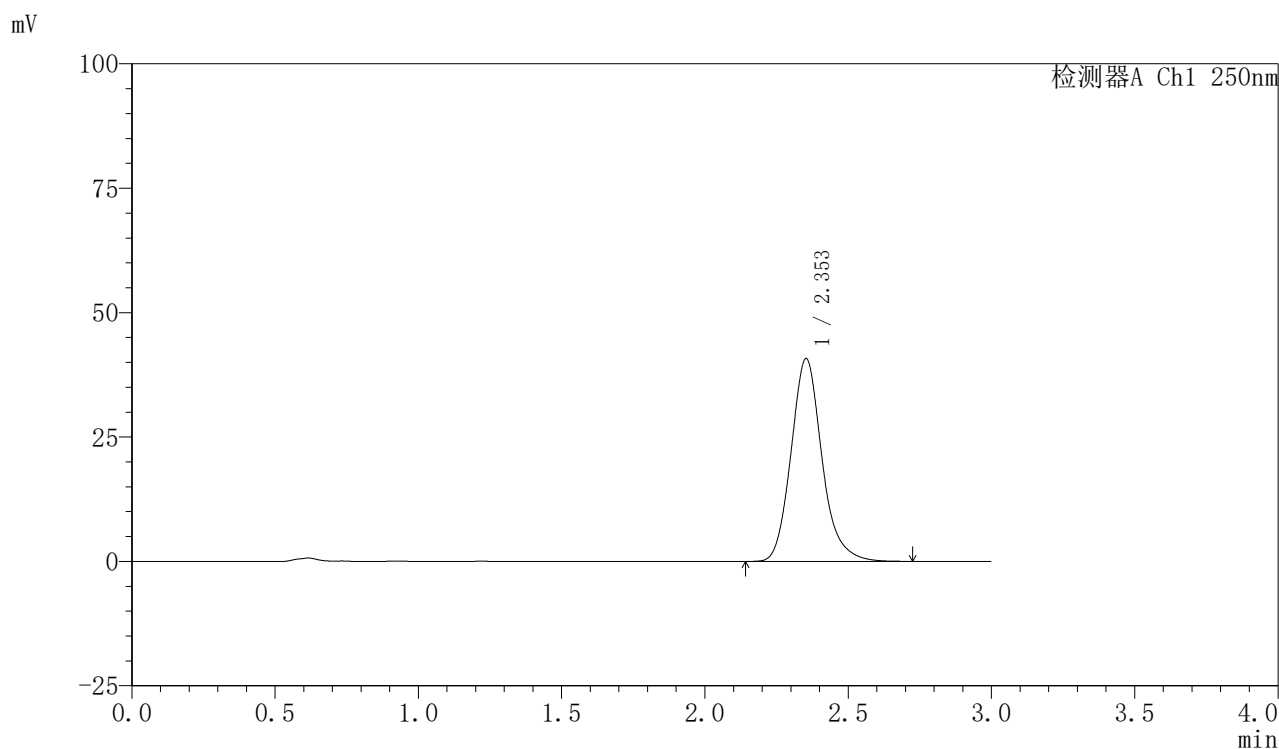


# SMF-377

## <样品信息>

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 - 30-27/18-1708-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/20 15:37:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/21 13:54:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	306141	100.000	40763	2381	1.162	--
总计		306141	100.000	40763			

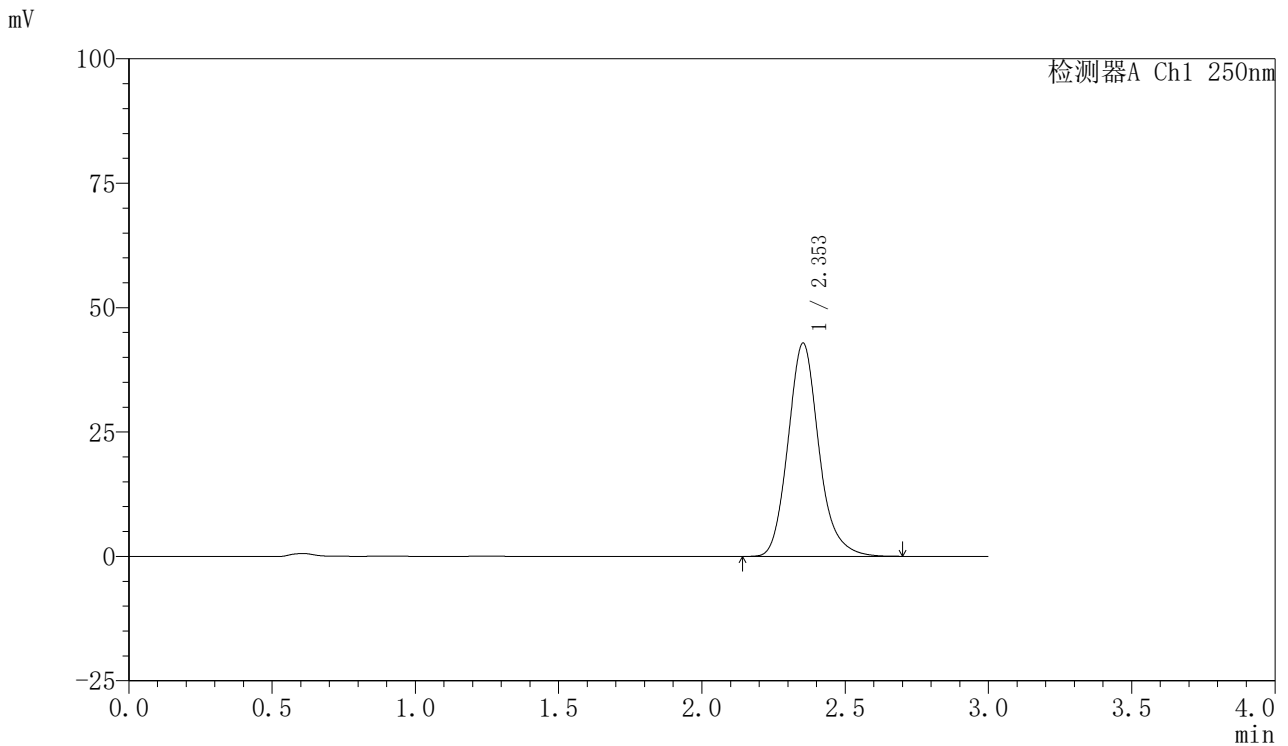


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1709-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 15:40:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:55:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

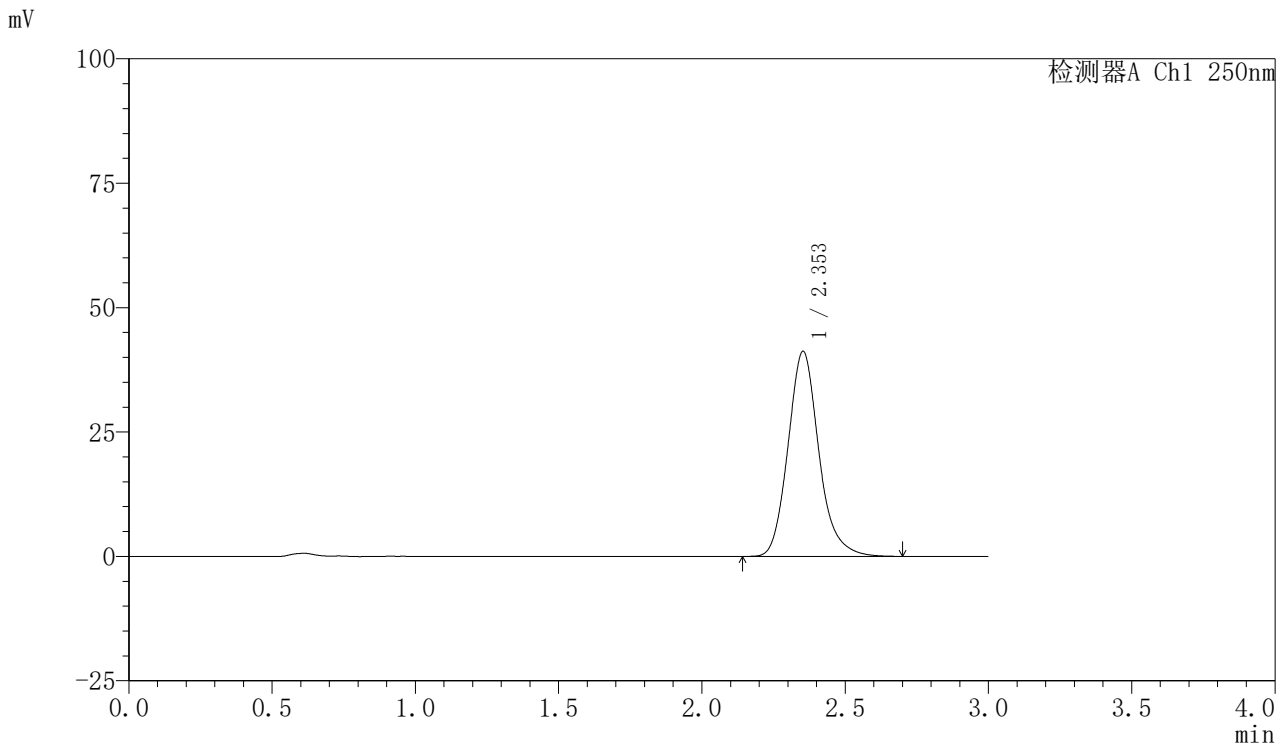
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	321436	100.000	42859	2384	1.159	--
总计		321436	100.000	42859			

## 〈样品信息〉

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 - 30-27/18-1710-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 15:44:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:55:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	309224	100.000	41200	2379	1.160	--
总计		309224	100.000	41200			

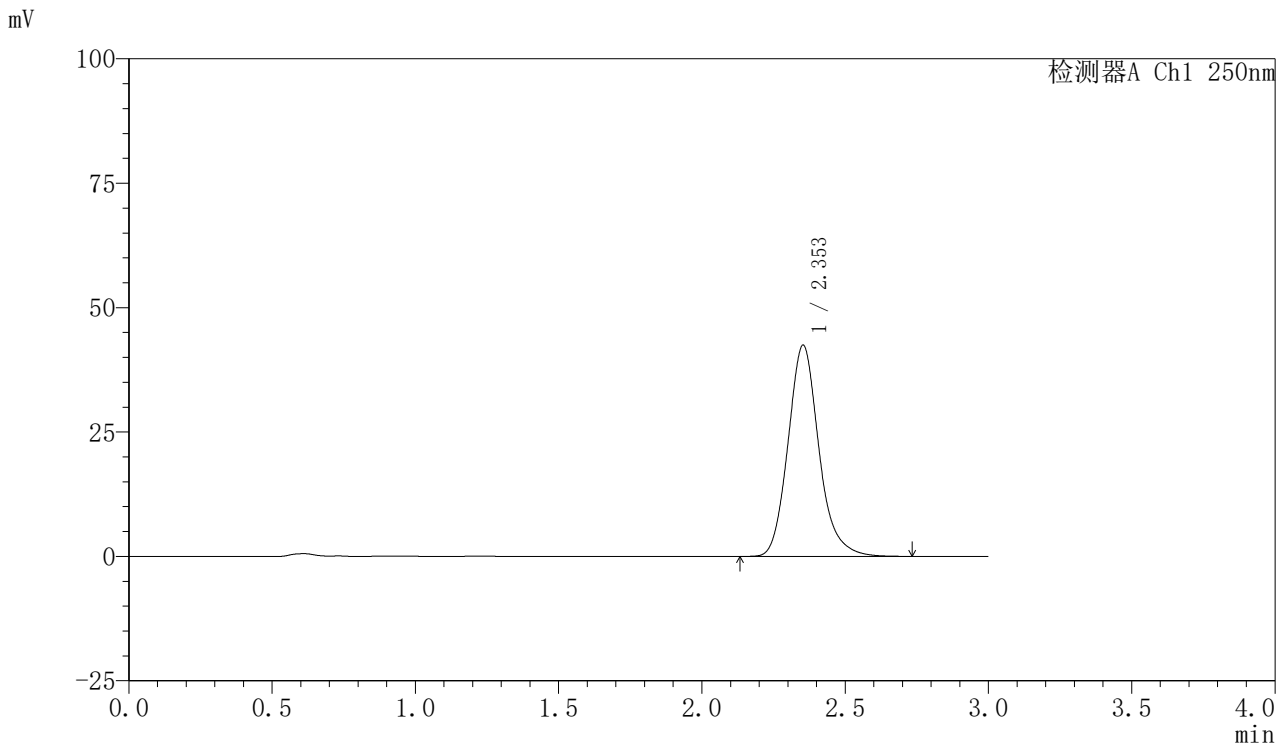


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1711-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 15:47:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:55:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	318688	100.000	42448	2382	1.160	--
总计		318688	100.000	42448			

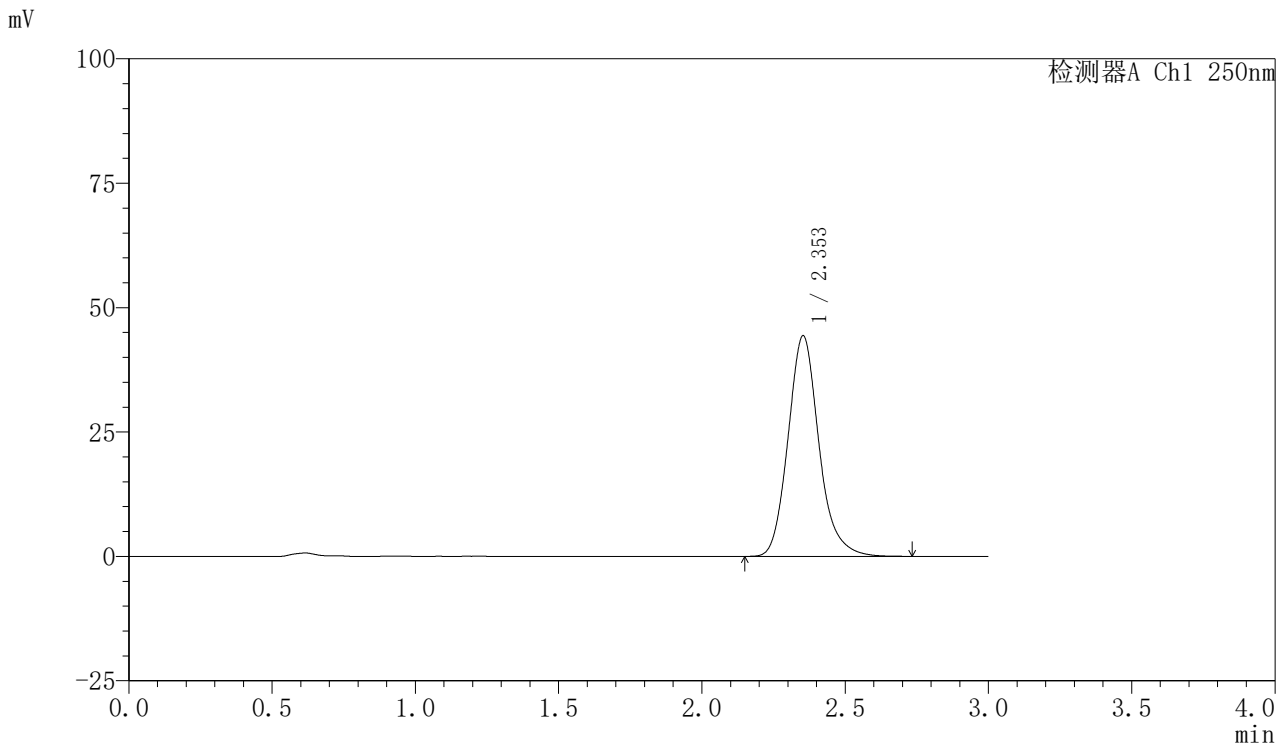


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1712-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 15:51:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:55:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	332492	100.000	44317	2385	1.161	--
总计		332492	100.000	44317			

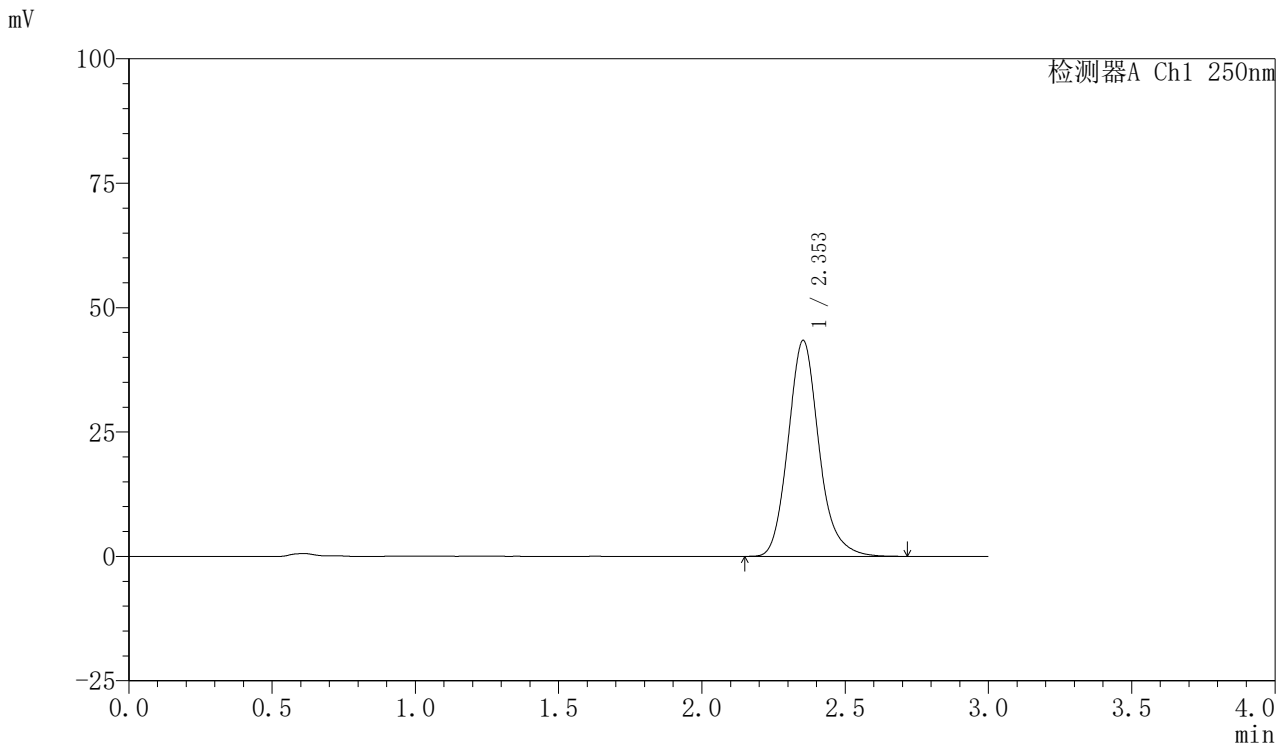


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1713-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 15:54:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:55:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	325071	100.000	43394	2389	1.158	--
总计		325071	100.000	43394			

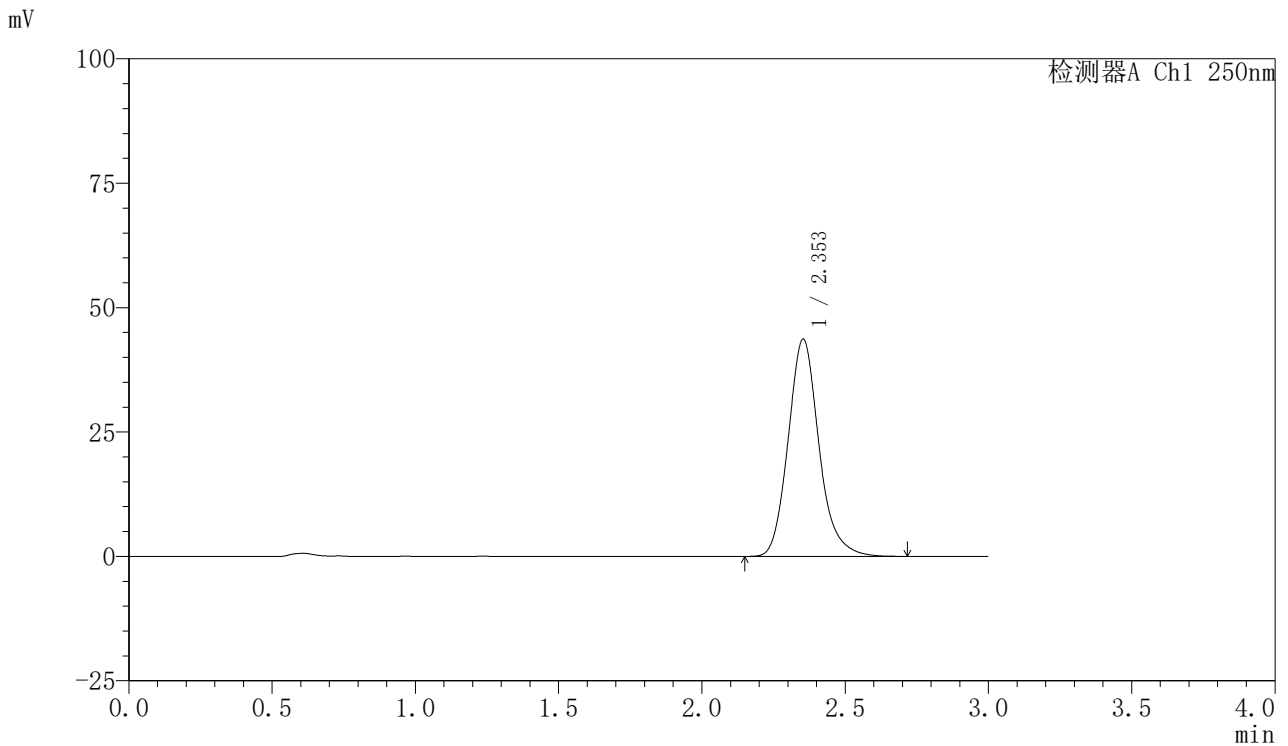


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1714-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/20 15:57:50      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:55:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	327065	100.000	43664	2387	1.160	--
总计		327065	100.000	43664			

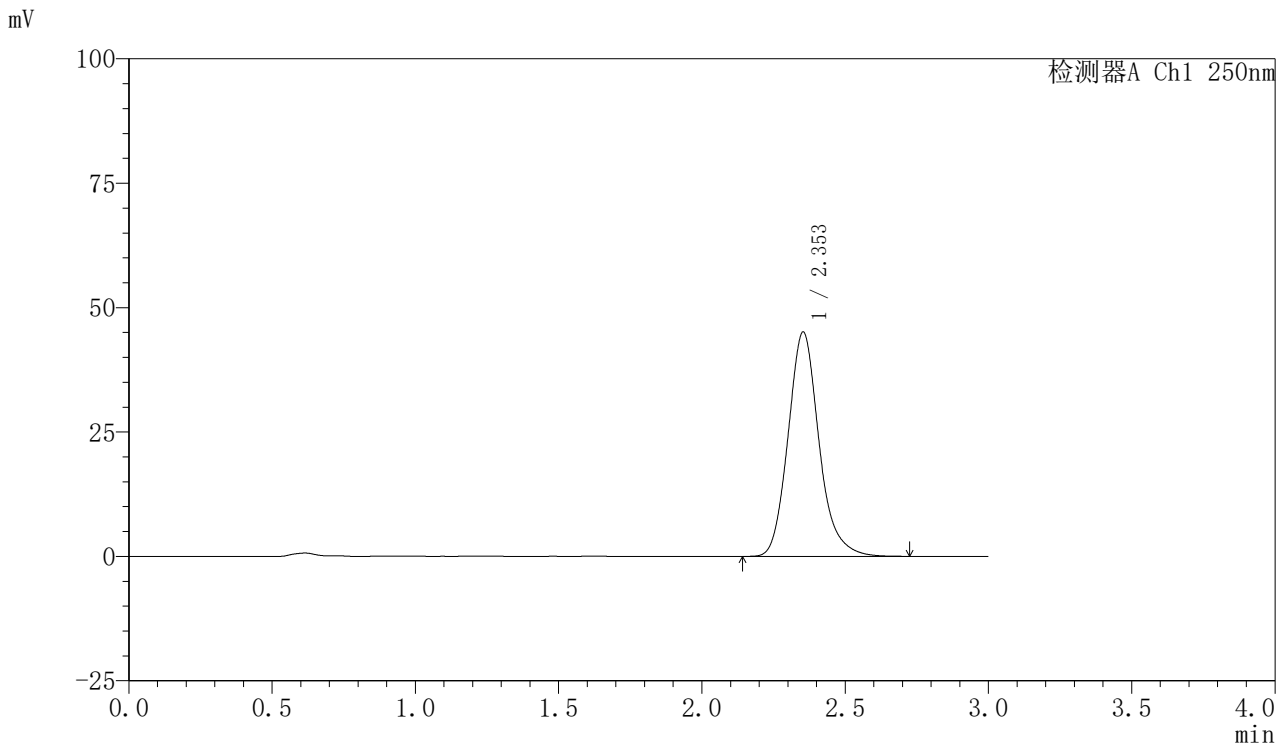


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1715-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:01:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:55:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	338863	100.000	45088	2375	1.161	--
总计		338863	100.000	45088			

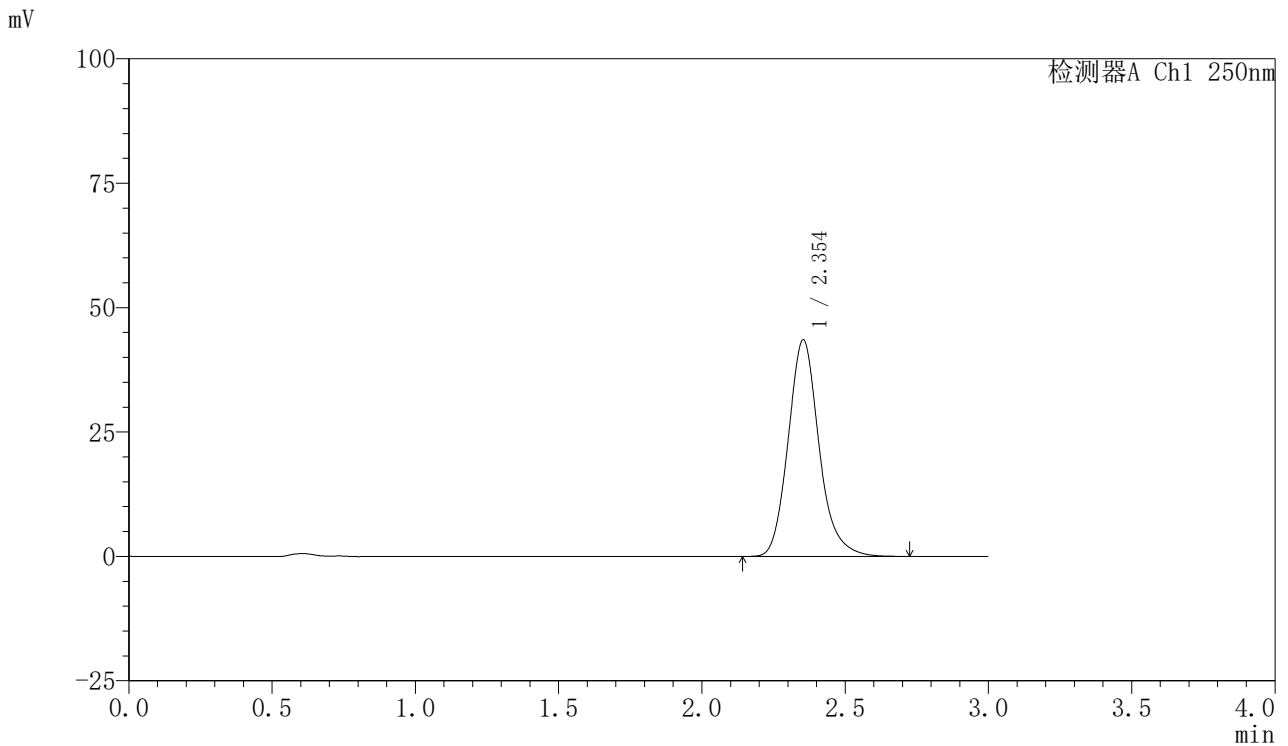


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1716-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:04:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:55:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	327020	100.000	43543	2378	1.161	--
总计		327020	100.000	43543			

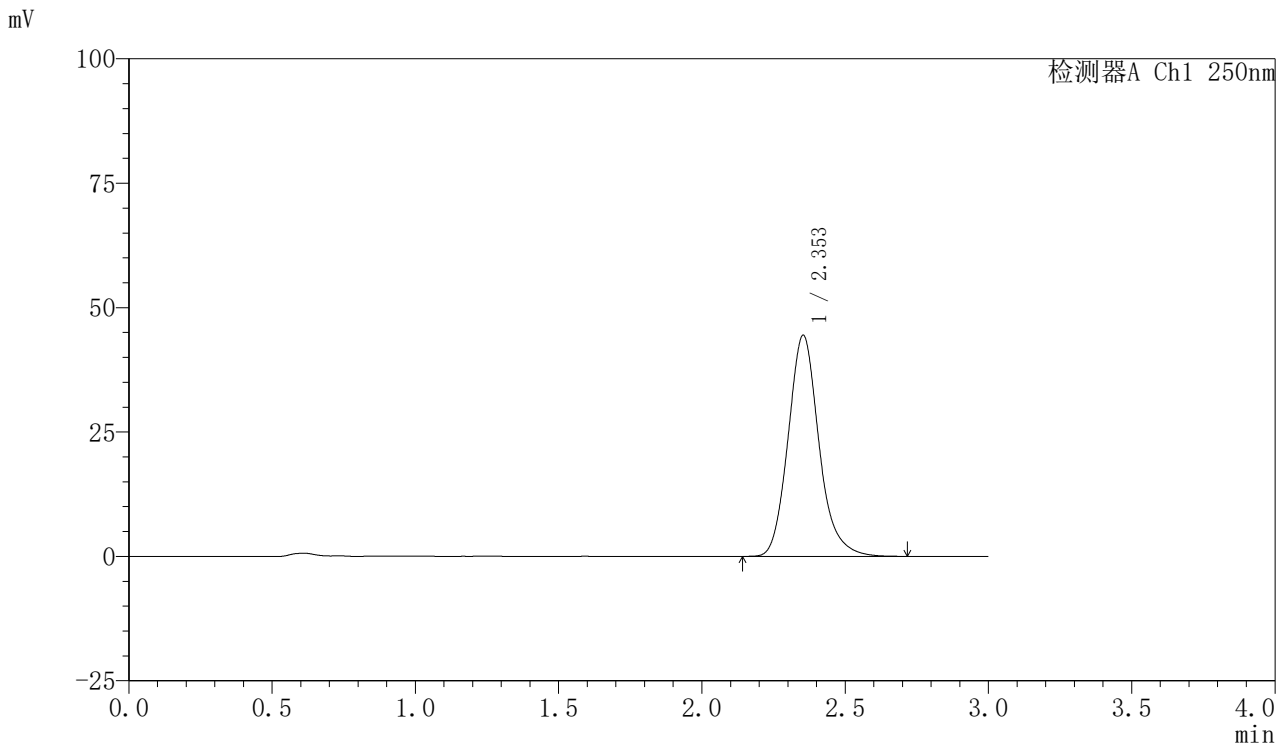


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1717-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:08:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:55:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	333326	100.000	44447	2380	1.157	--
总计		333326	100.000	44447			

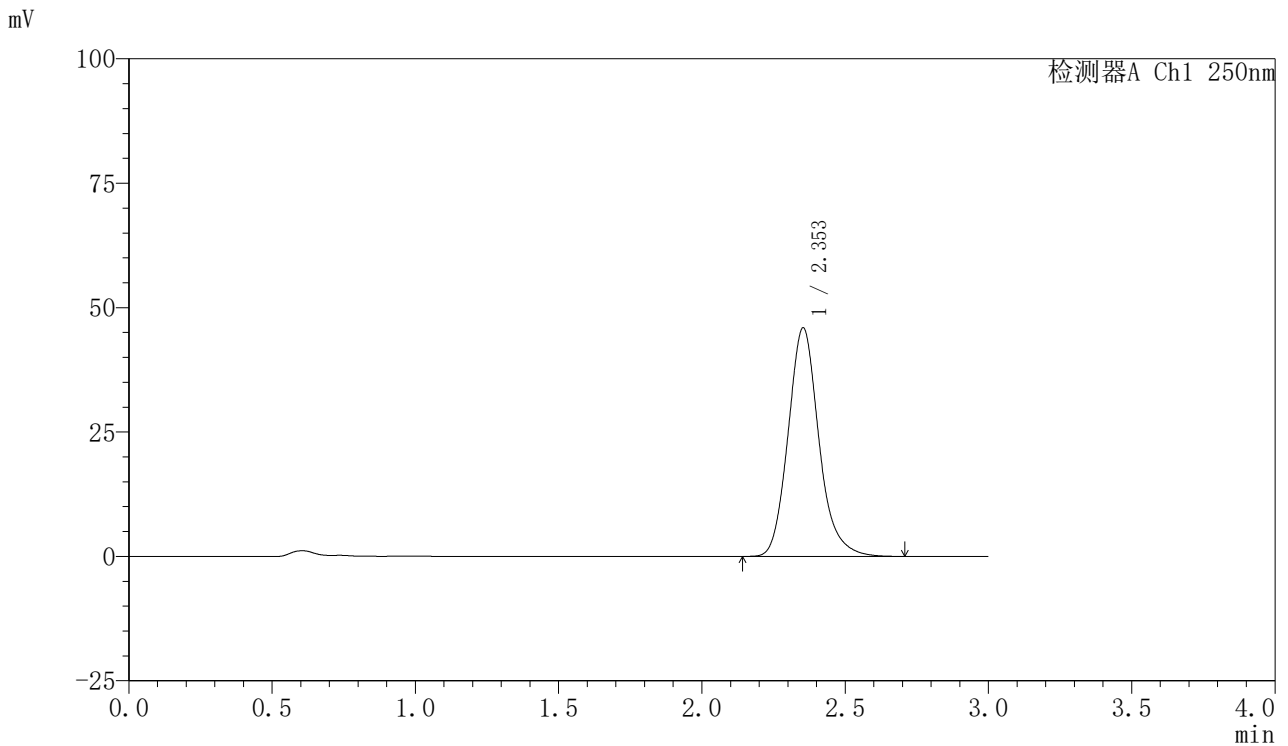


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1718-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:11:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:55:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	343936	100.000	45939	2392	1.157	--
总计		343936	100.000	45939			

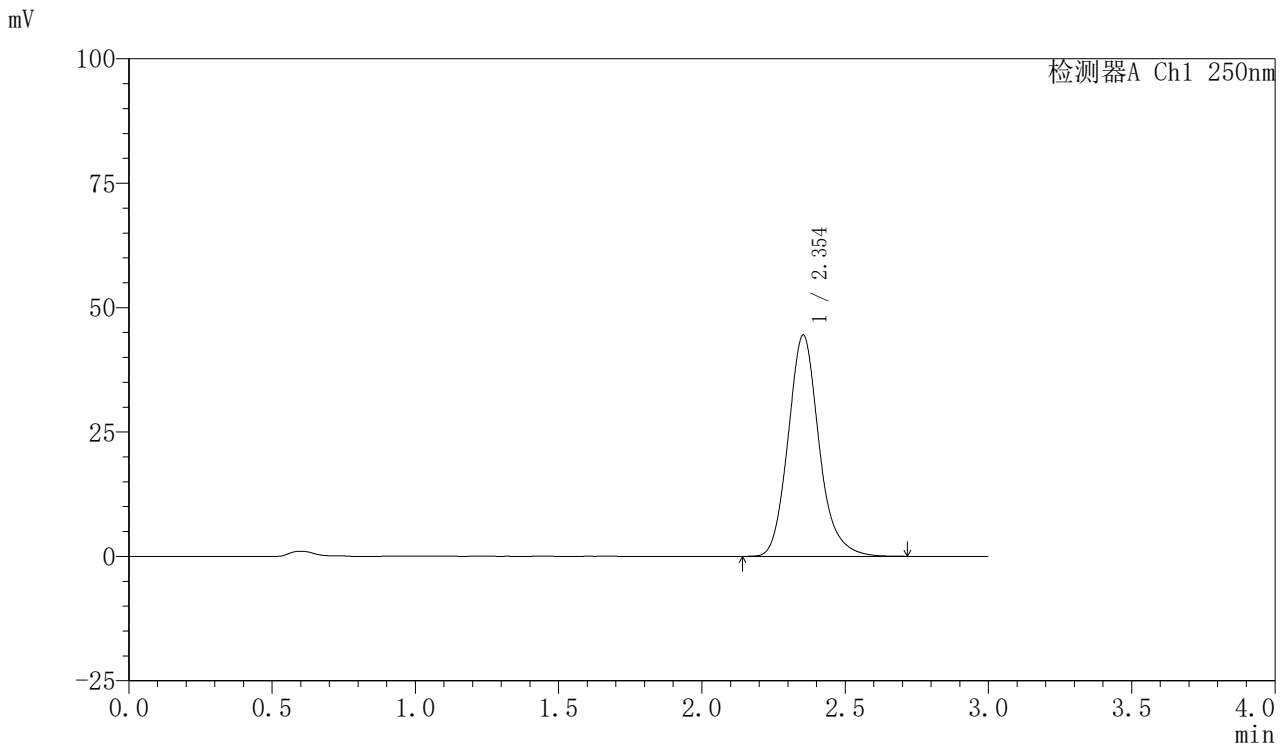


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1719-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:14:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:55:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	334069	100.000	44480	2377	1.158	--
总计		334069	100.000	44480			

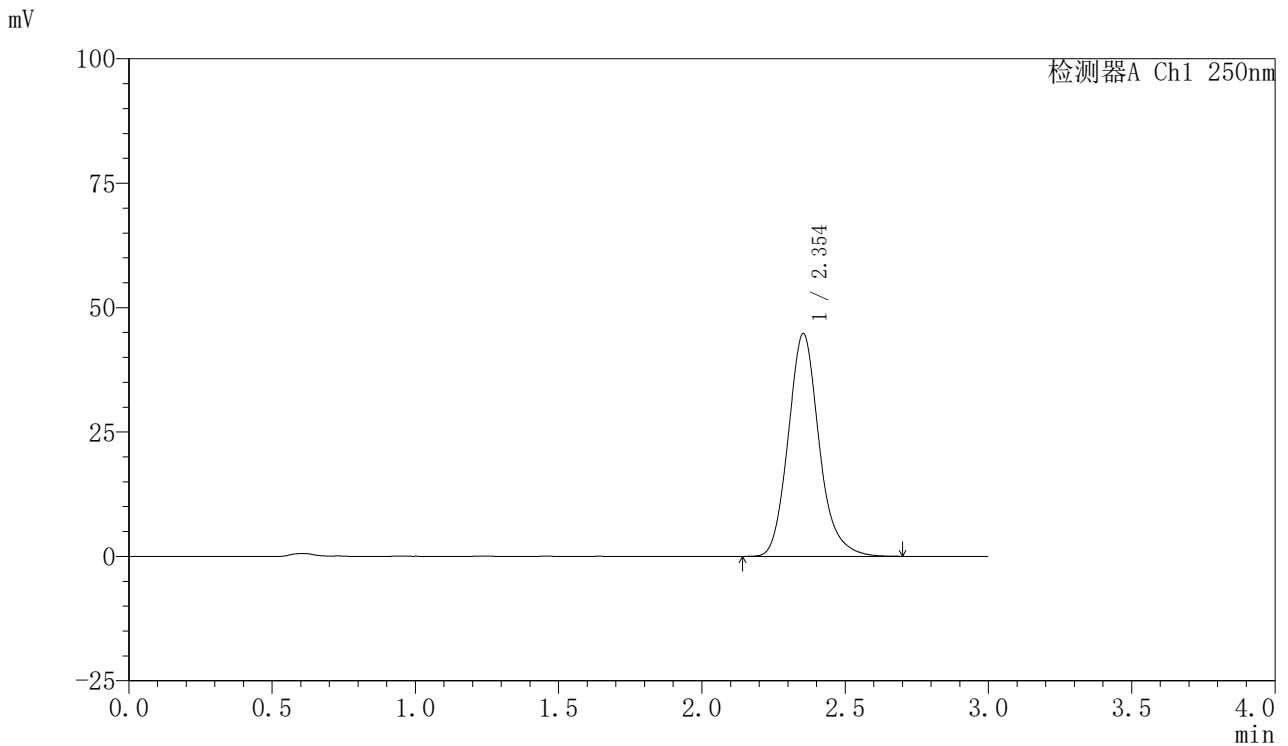


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1720-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:18:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:55:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	335787	100.000	44778	2378	1.158	--
总计		335787	100.000	44778			

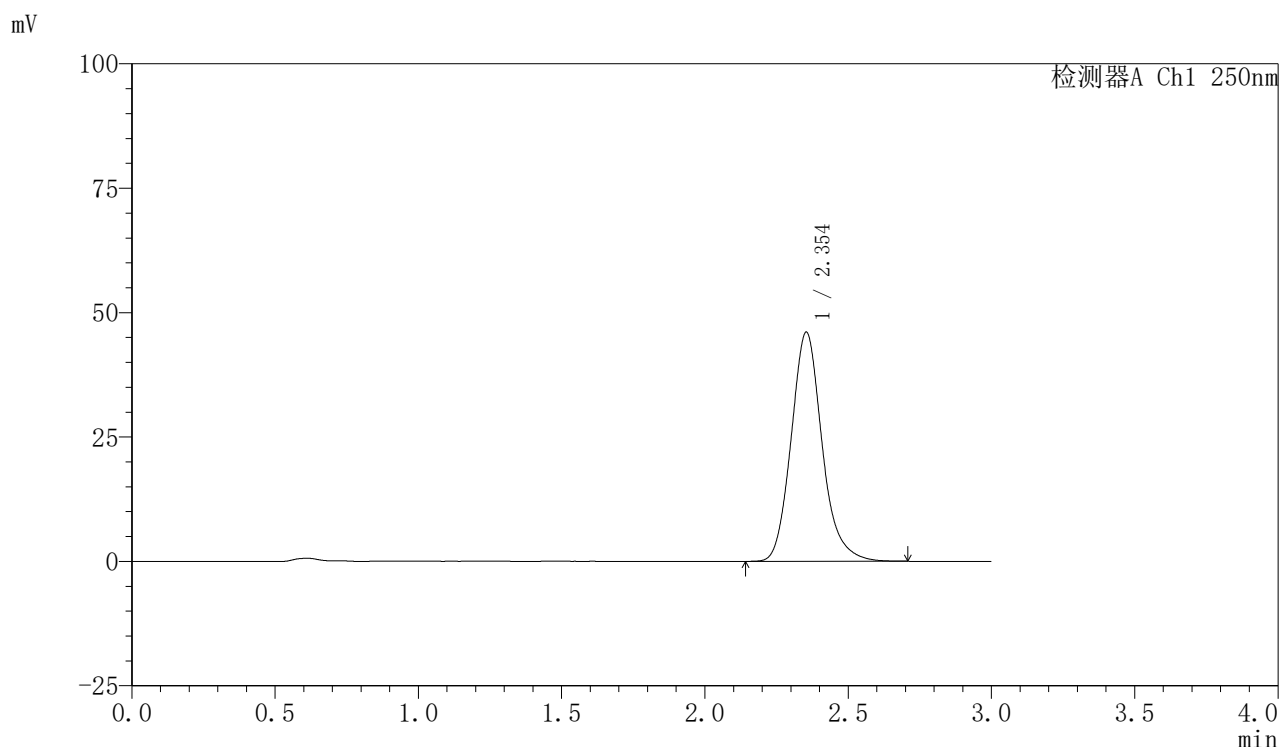


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1721-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:21:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:55:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	346055	100.000	46064	2370	1.157	--
总计		346055	100.000	46064			

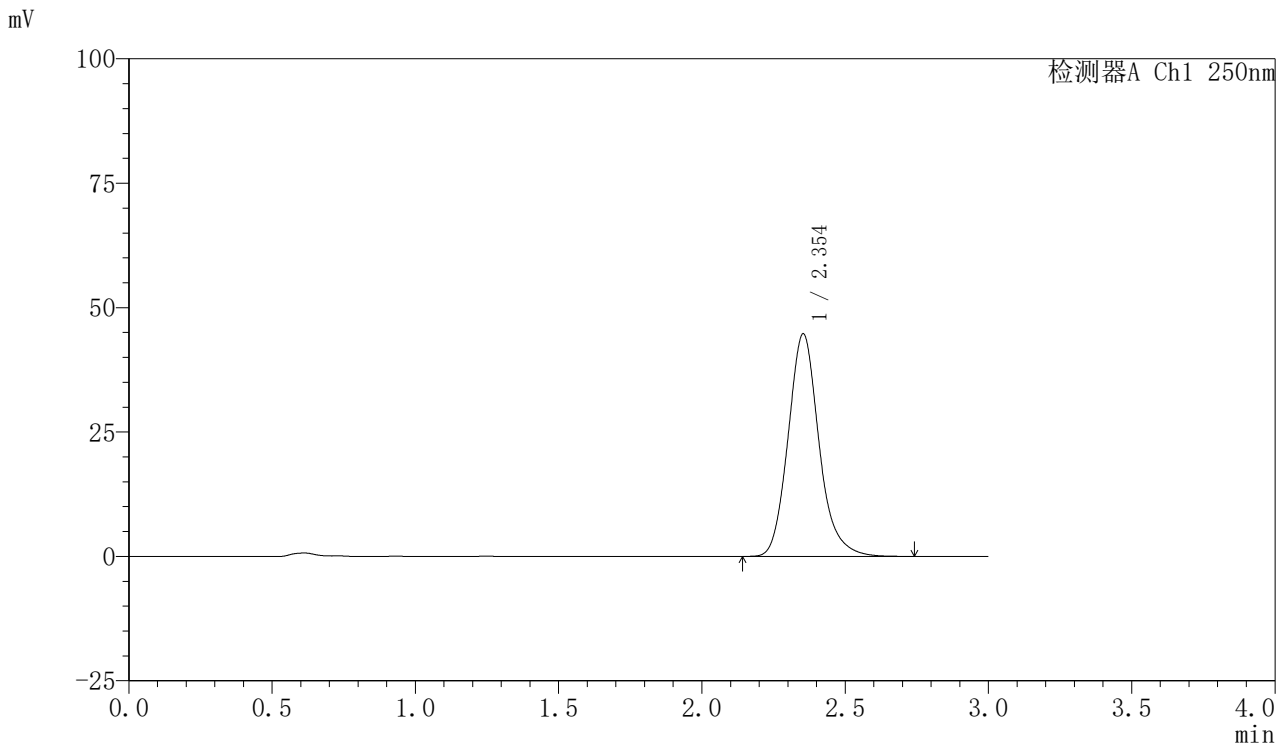


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1722-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:24:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:55:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	336044	100.000	44741	2377	1.157	--
总计		336044	100.000	44741			

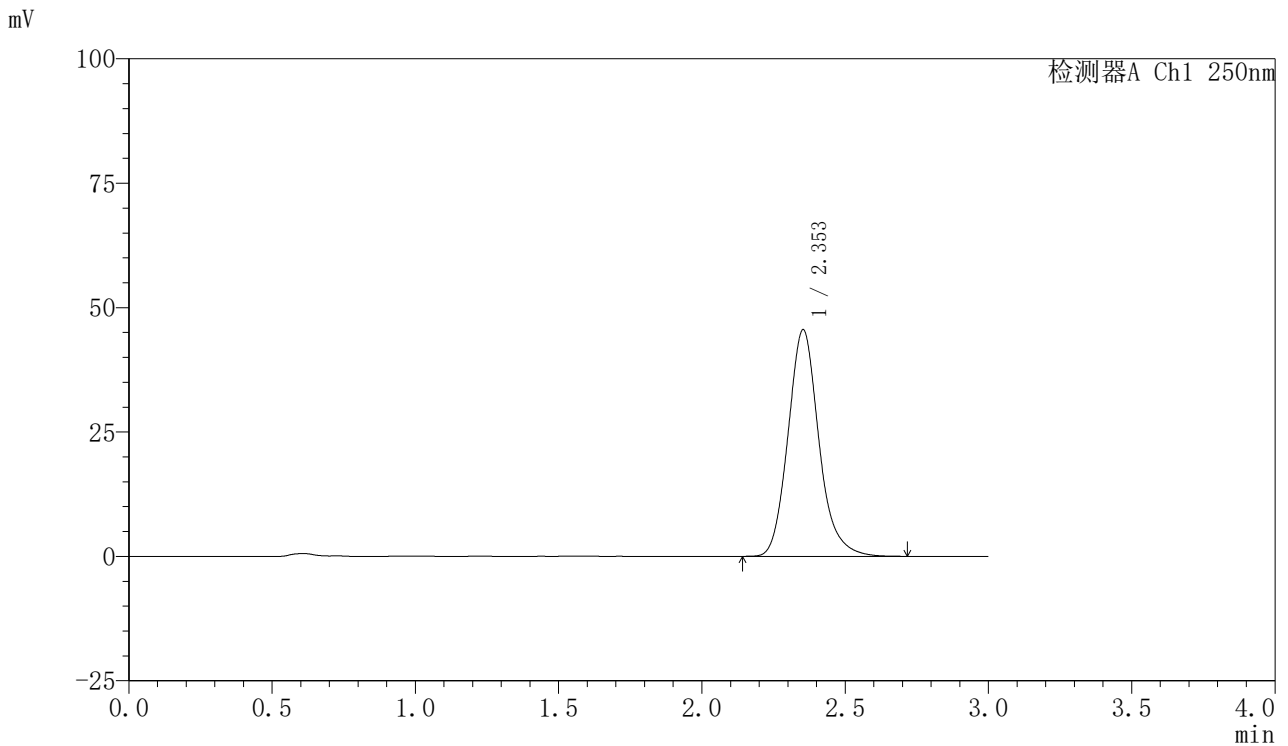


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1723-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:28:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:55:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	341585	100.000	45532	2374	1.153	--
总计		341585	100.000	45532			

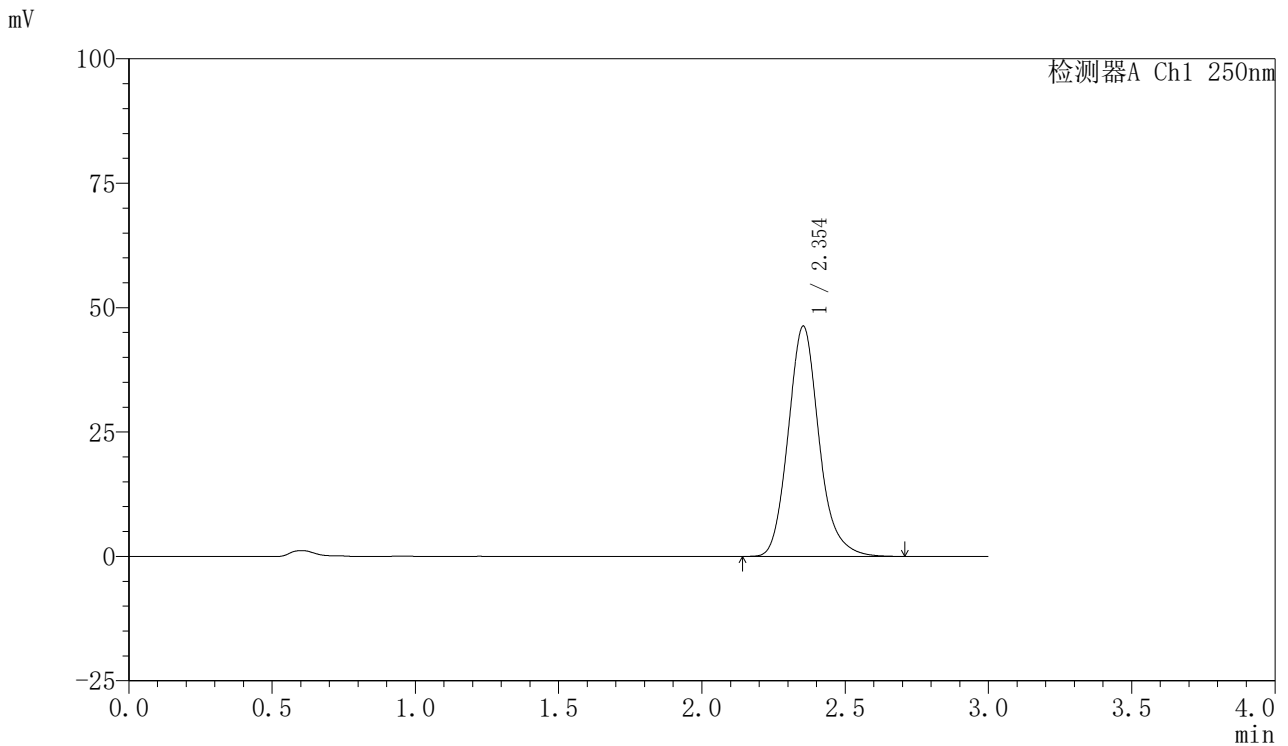


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1724-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:31:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:55:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	346886	100.000	46292	2382	1.155	--
总计		346886	100.000	46292			

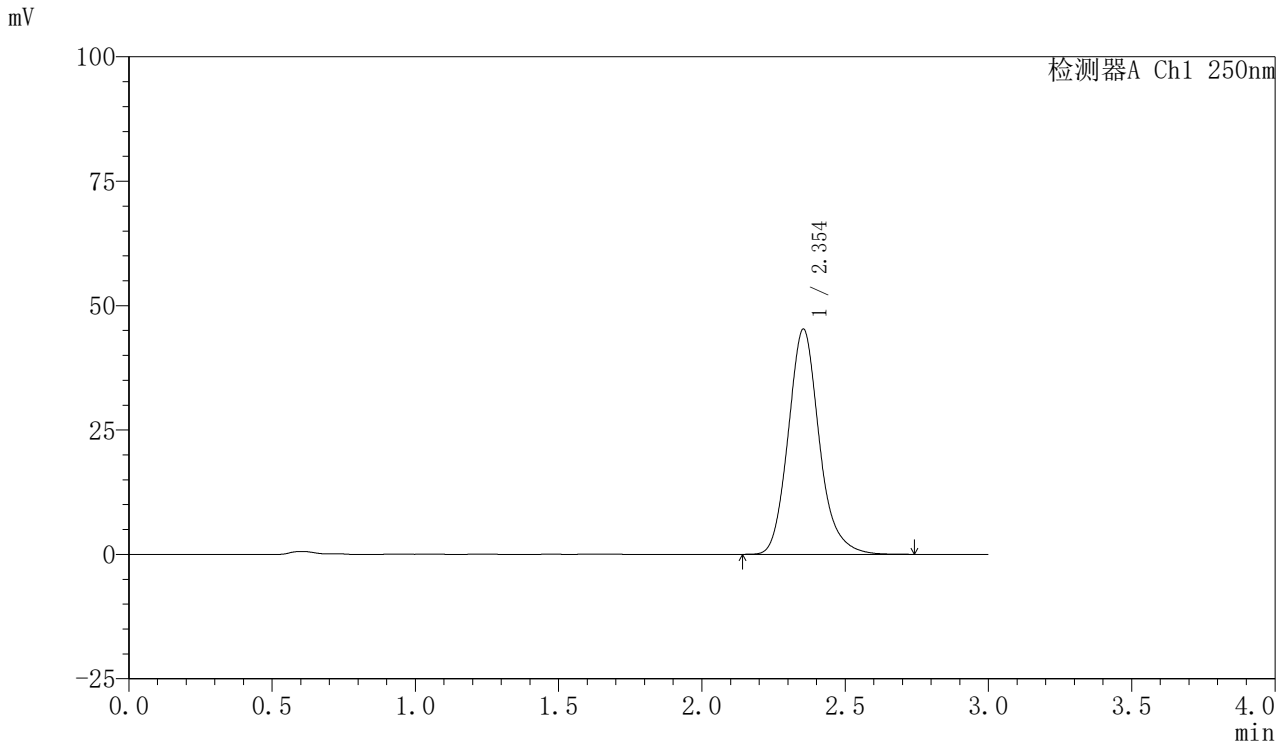


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1725-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:35:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:55:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	340606	100.000	45290	2370	1.158	--
总计		340606	100.000	45290			

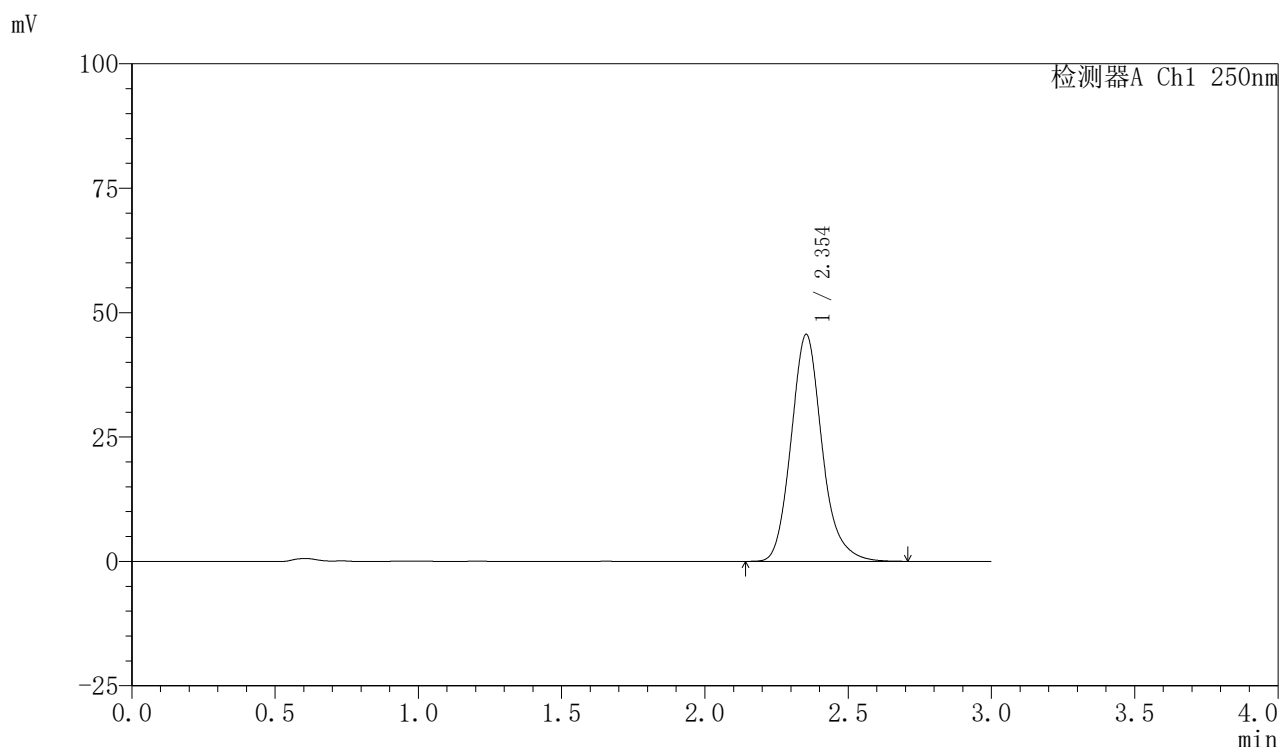


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1726-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:38:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:55:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	342677	100.000	45611	2375	1.161	--
总计		342677	100.000	45611			

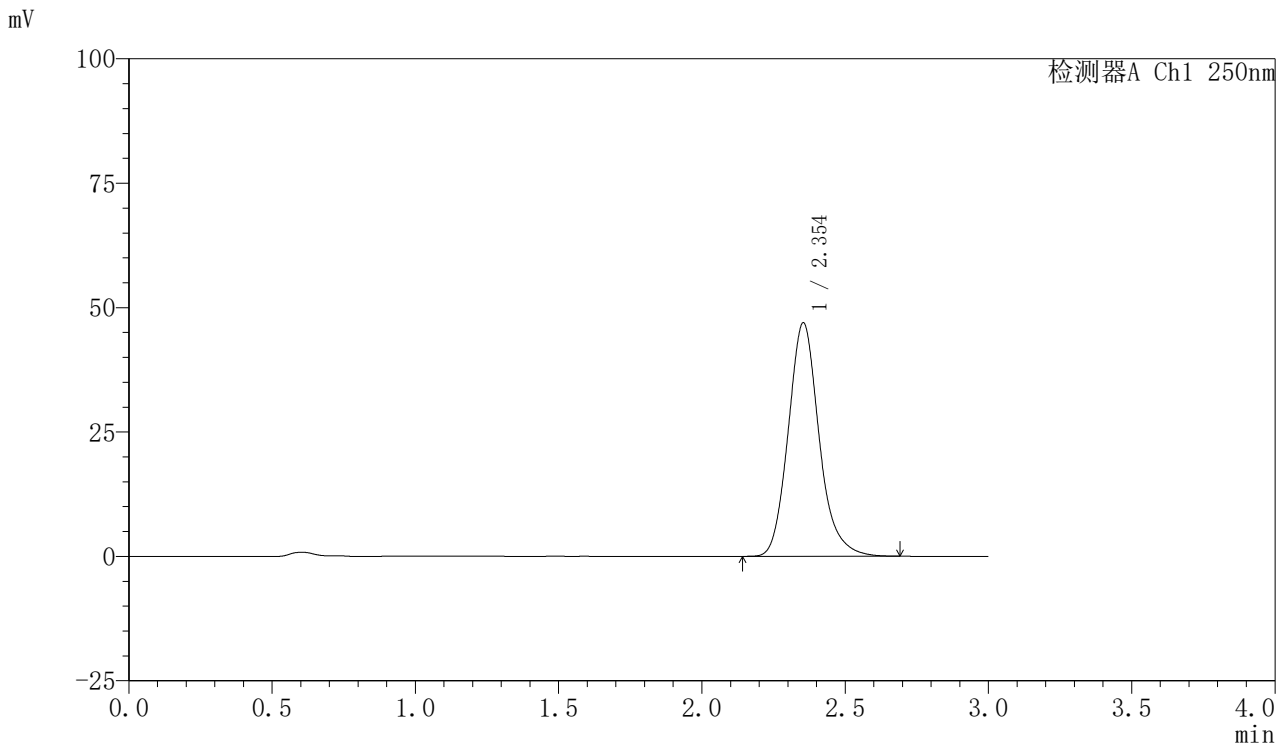


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1727-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:41:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:55:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	352333	100.000	46947	2377	1.160	--
总计		352333	100.000	46947			

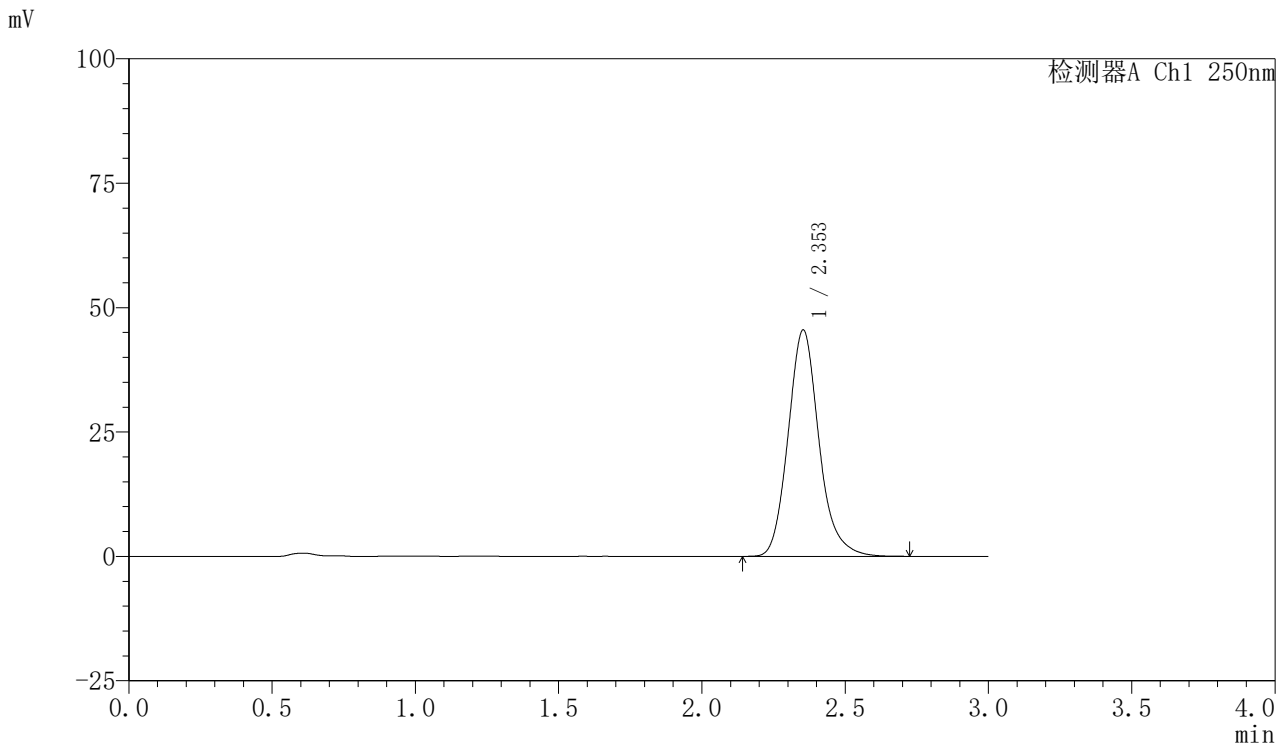


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1728-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:45:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:55:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	341048	100.000	45492	2384	1.158	--
总计		341048	100.000	45492			

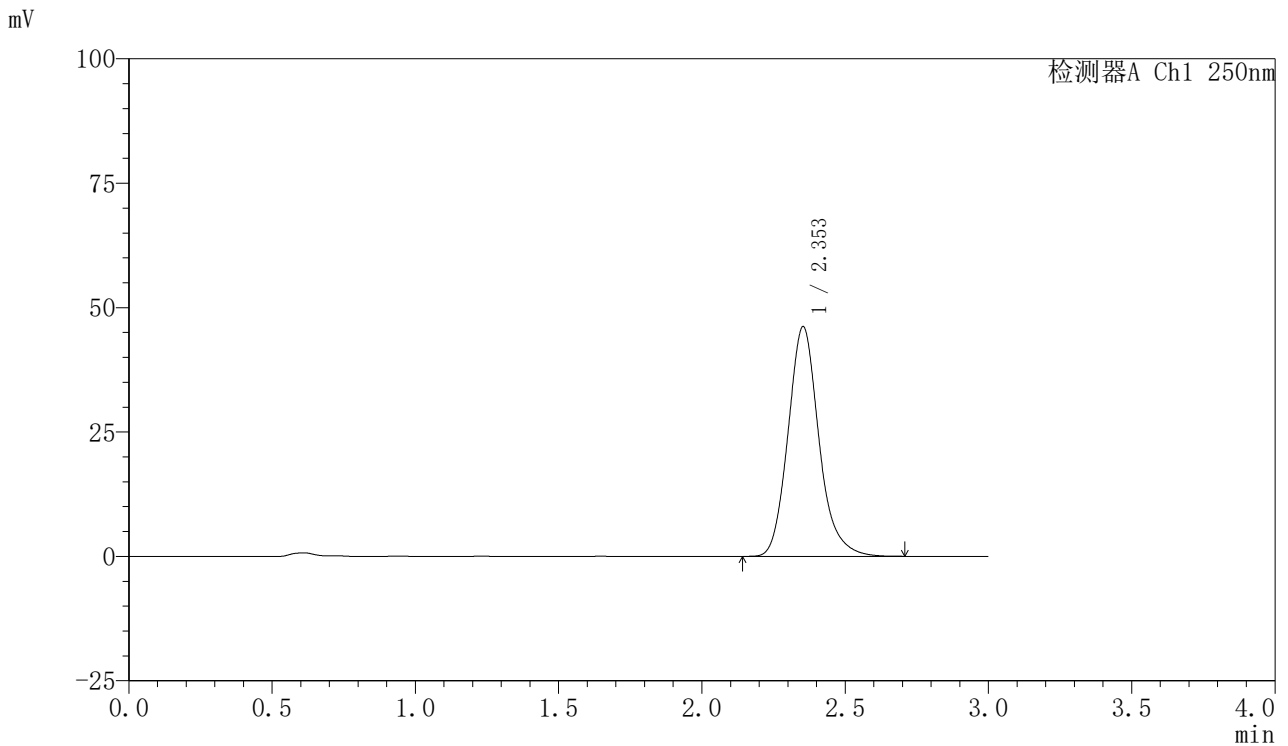


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1729-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:48:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:55:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	346587	100.000	46157	2379	1.161	--
总计		346587	100.000	46157			

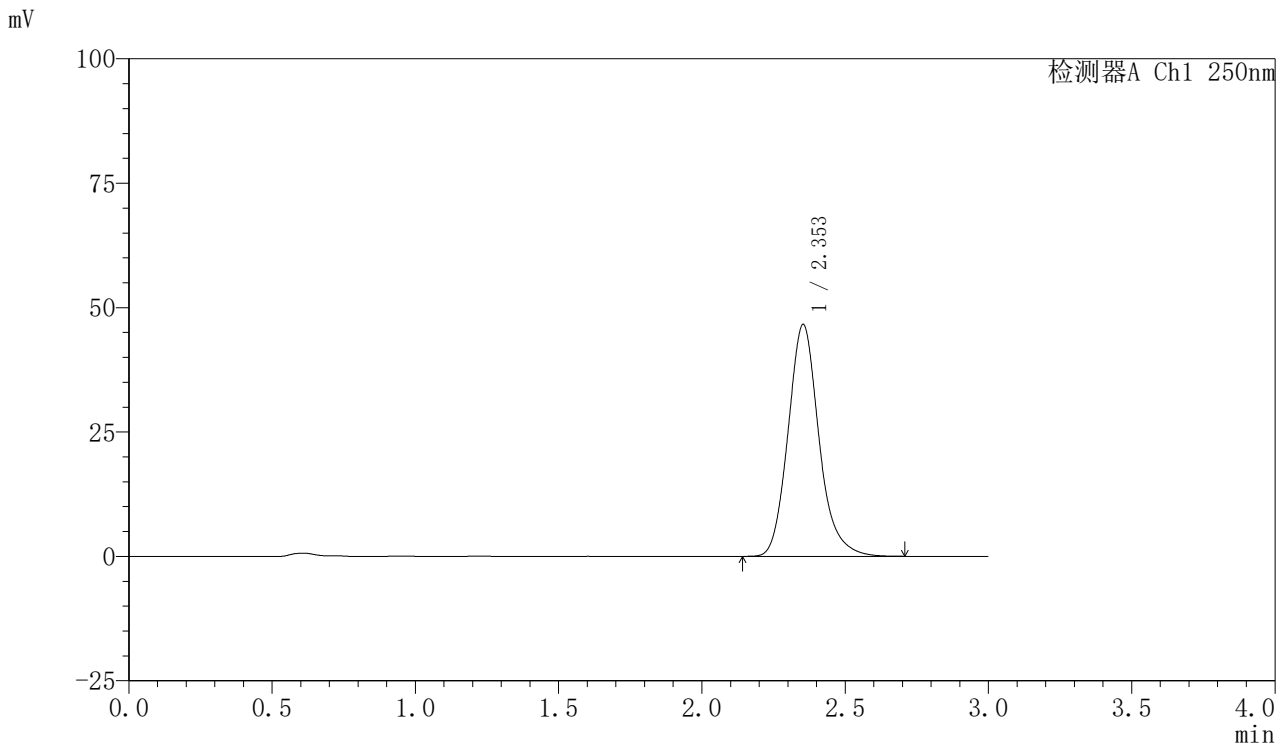


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1730-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:52:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:55:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	349977	100.000	46591	2378	1.160	--
总计		349977	100.000	46591			

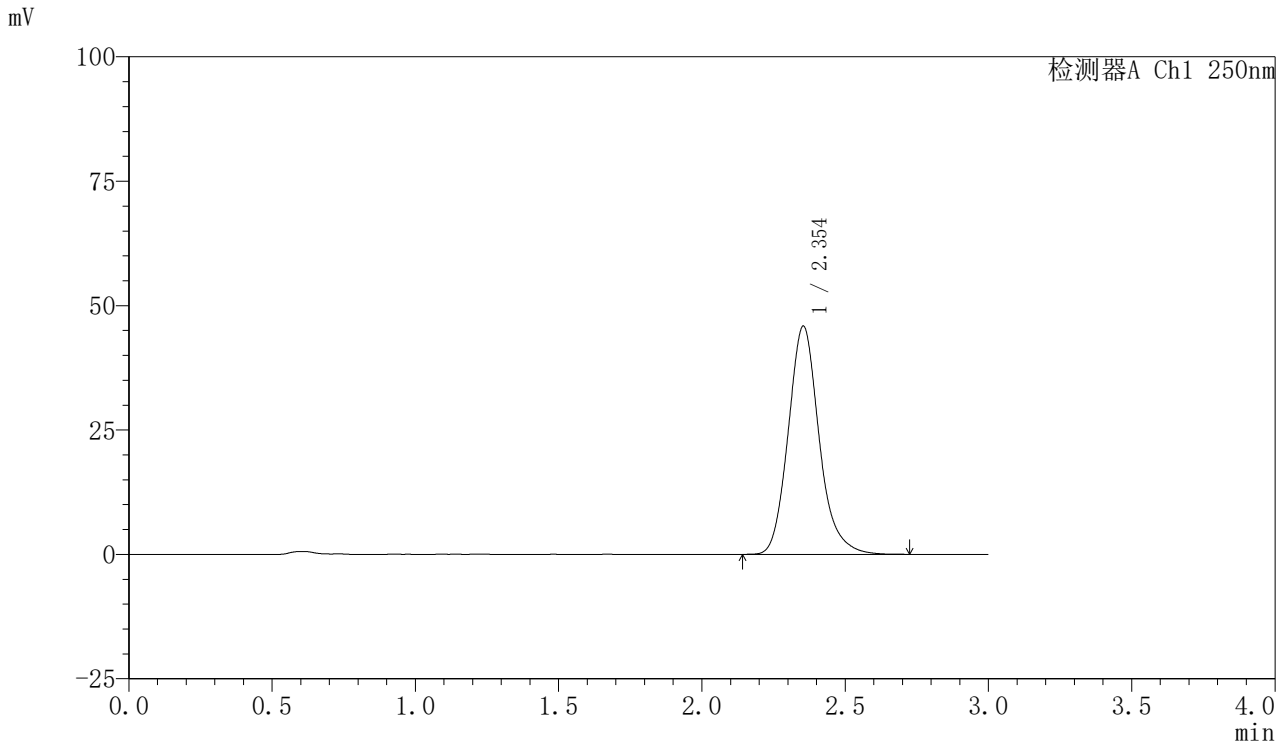


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1731-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:55:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:56:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	344368	100.000	45882	2378	1.159	--
总计		344368	100.000	45882			

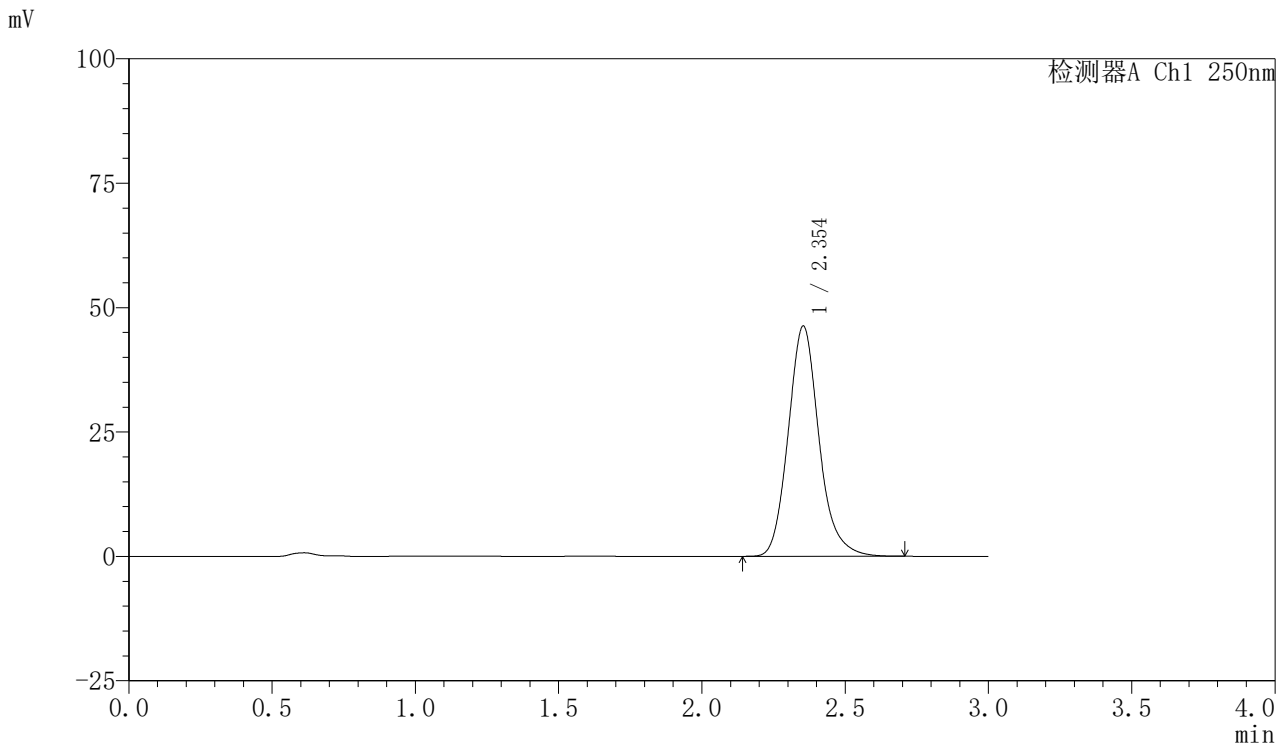


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1732-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 16:58:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:56:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	346049	100.000	46277	2391	1.154	--
总计		346049	100.000	46277			

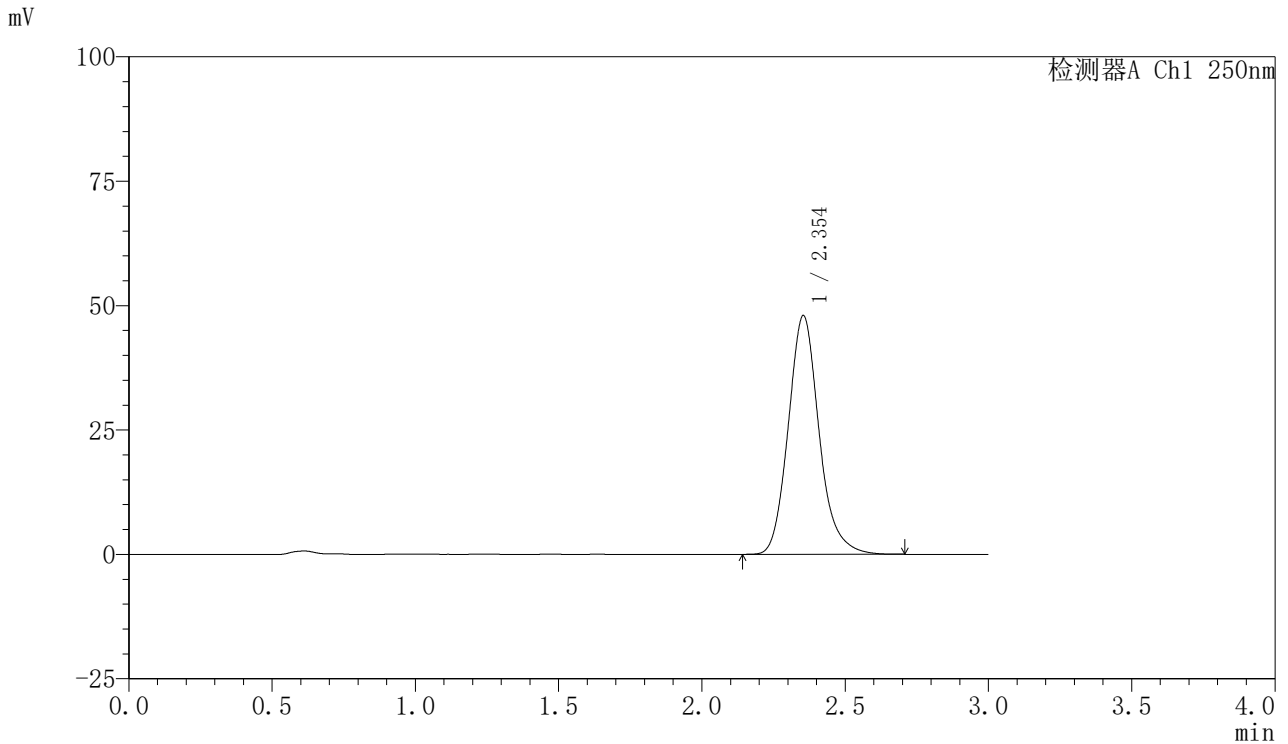


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1733-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:02:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:56:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	359202	100.000	47990	2385	1.155	--
总计		359202	100.000	47990			

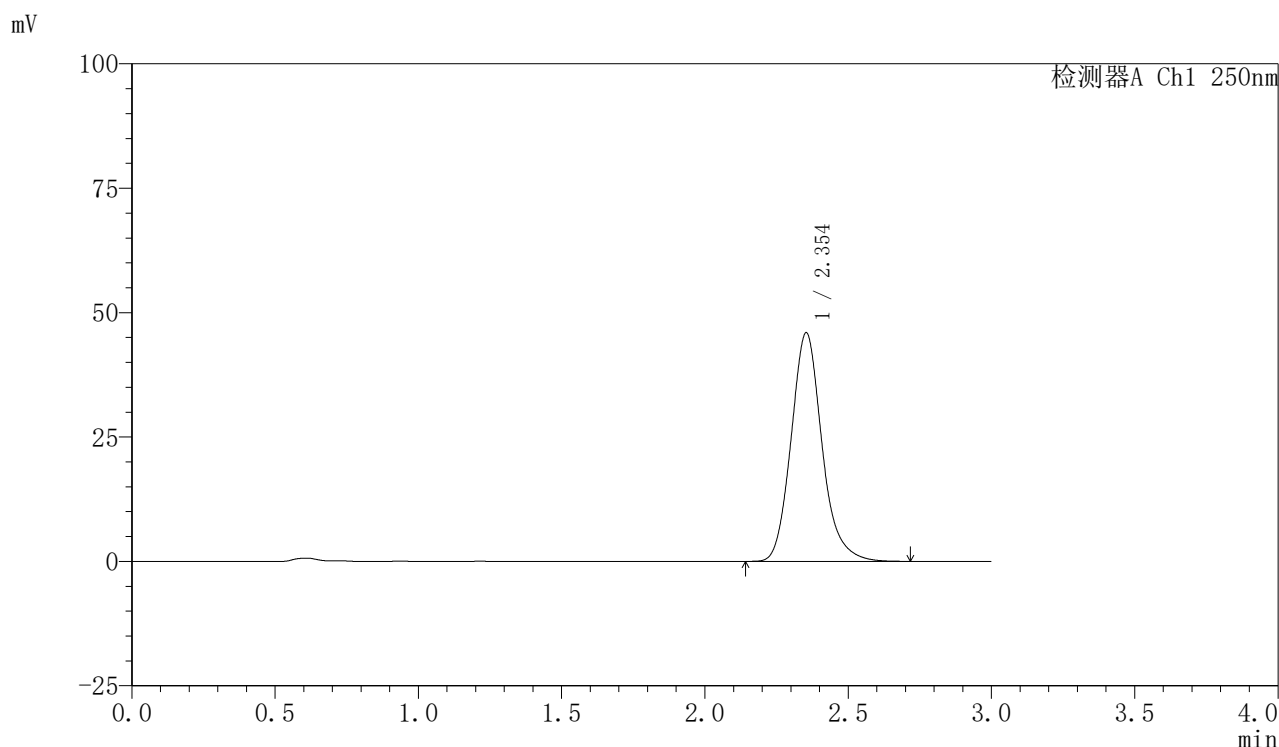


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1734-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:05:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:56:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	344412	100.000	45944	2382	1.157	--
总计		344412	100.000	45944			

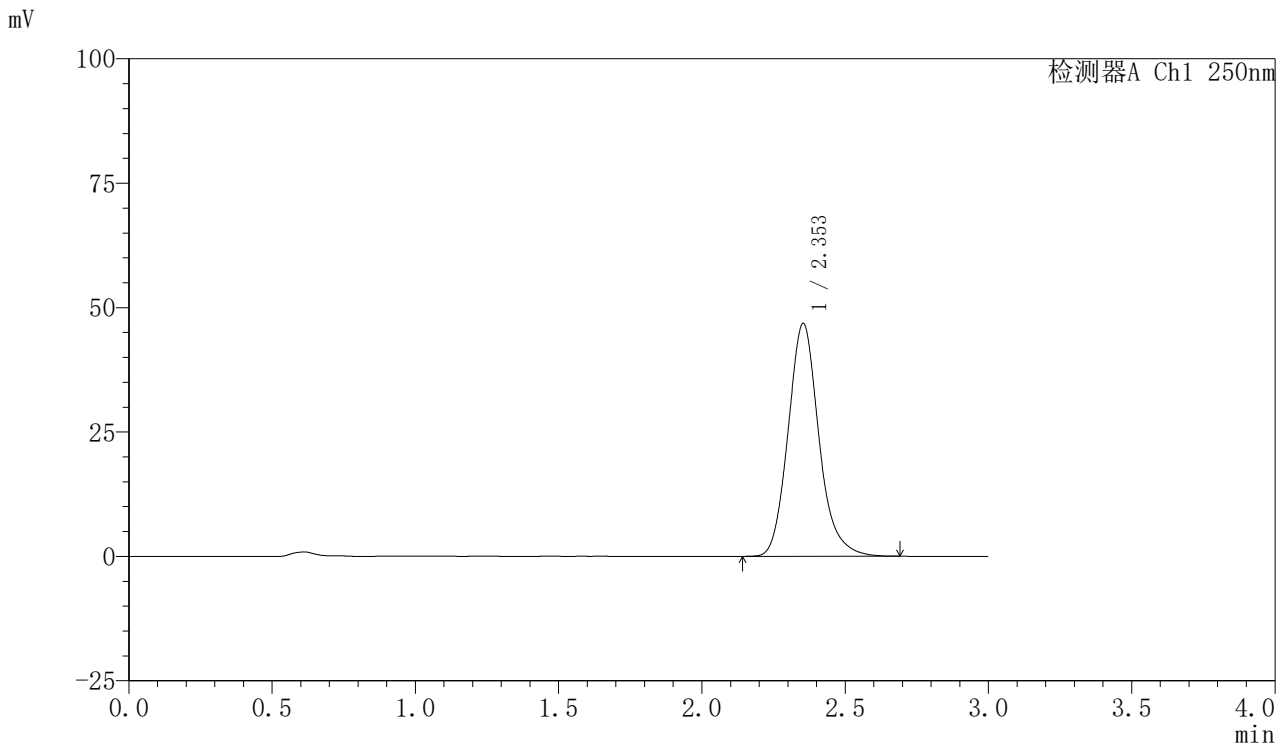


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1735-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:09:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:56:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	350341	100.000	46809	2388	1.155	--
总计		350341	100.000	46809			

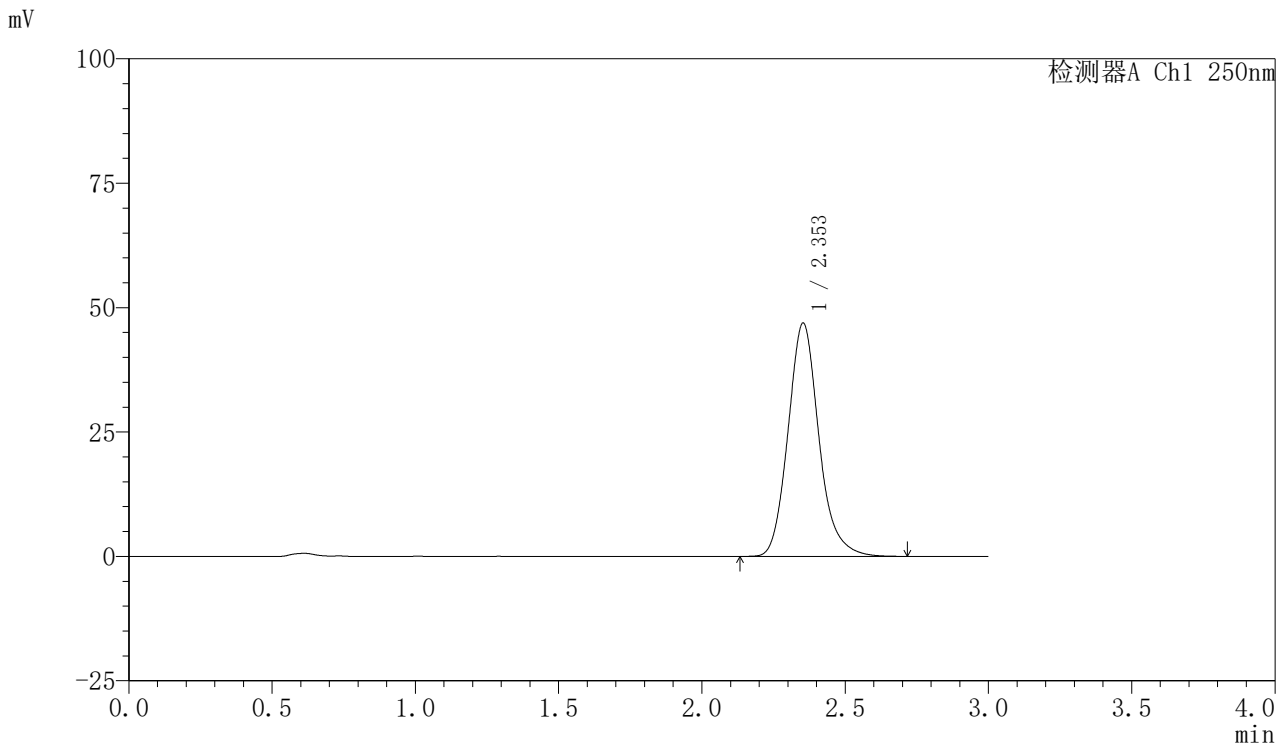


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1736-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:12:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:56:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	351265	100.000	46886	2385	1.154	--
总计		351265	100.000	46886			

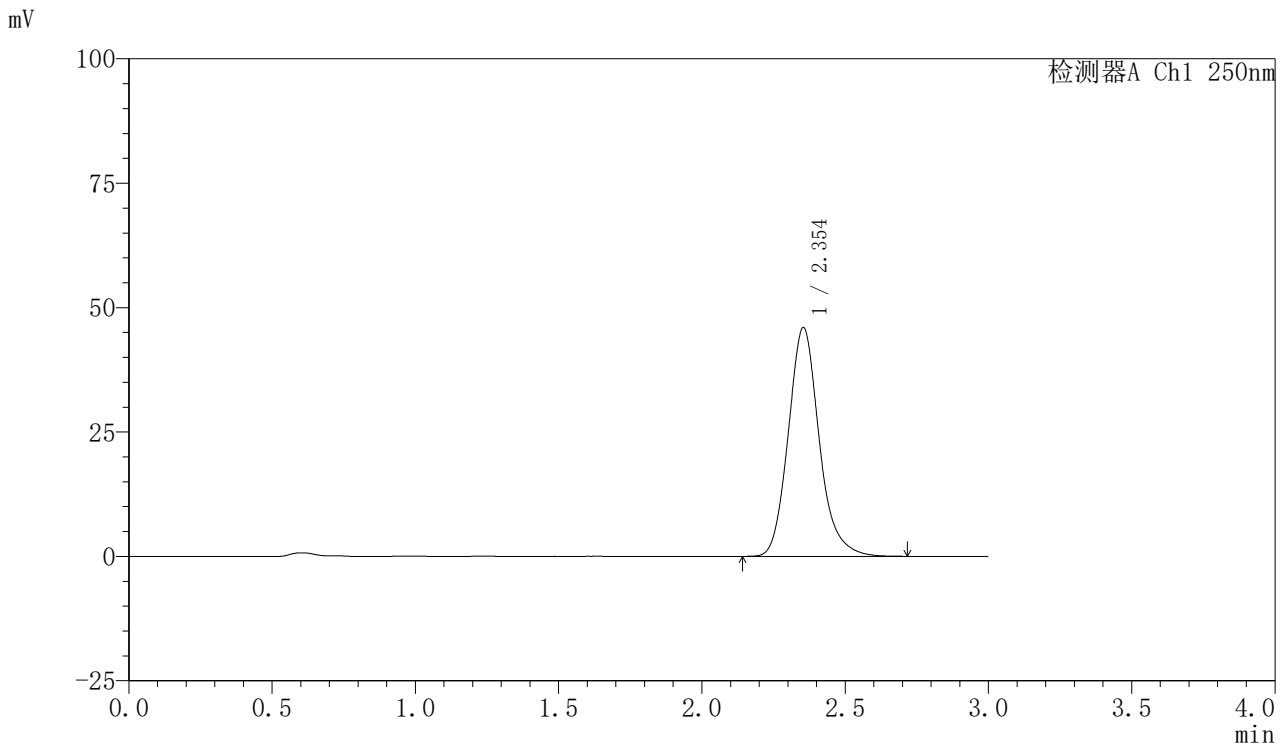


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1737-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:15:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:56:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	345268	100.000	45999	2374	1.158	--
总计		345268	100.000	45999			

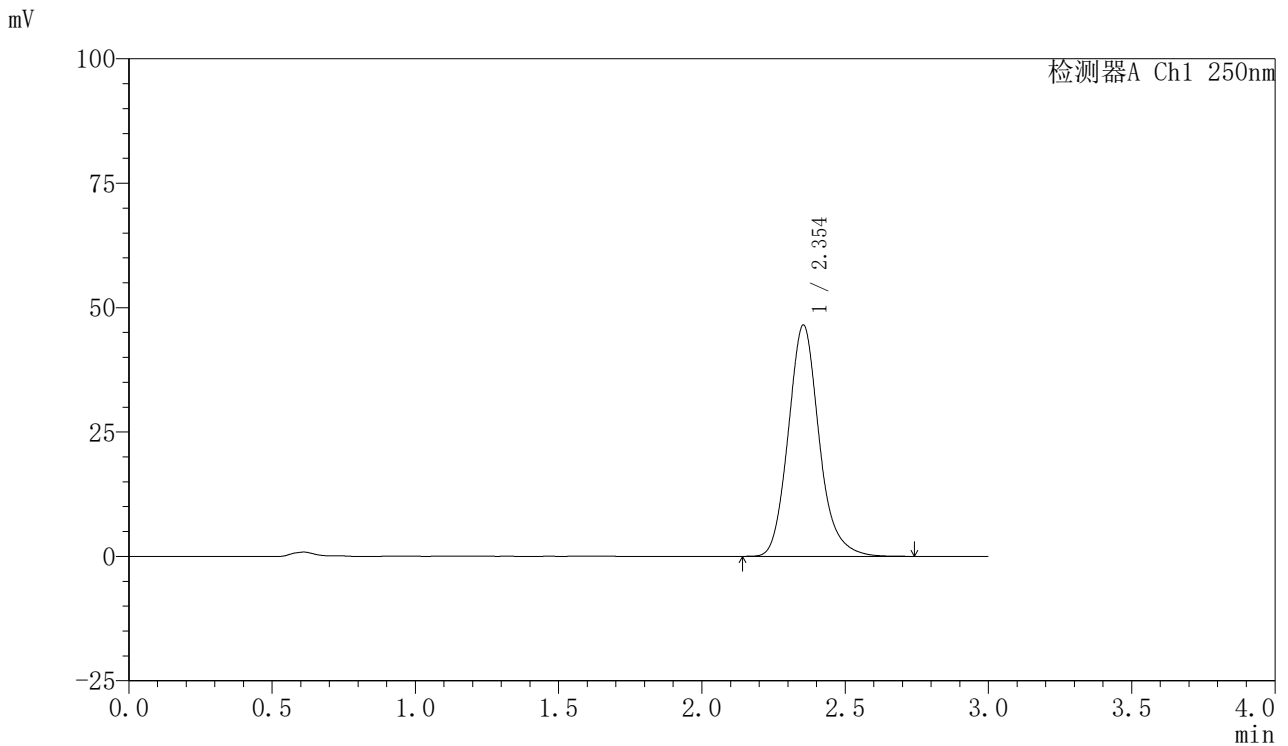


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1738-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:19:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:56:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	348382	100.000	46520	2386	1.154	--
总计		348382	100.000	46520			

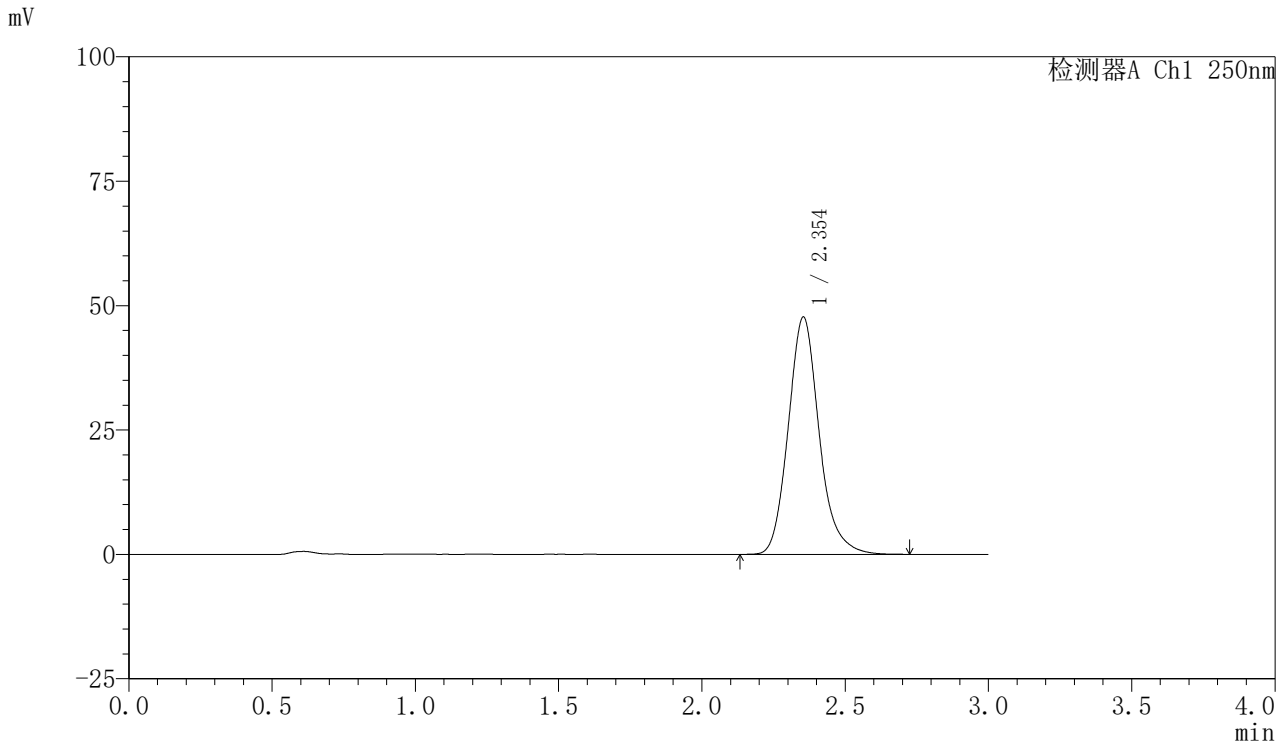


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1739-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:22:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:56:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	358342	100.000	47691	2373	1.160	--
总计		358342	100.000	47691			

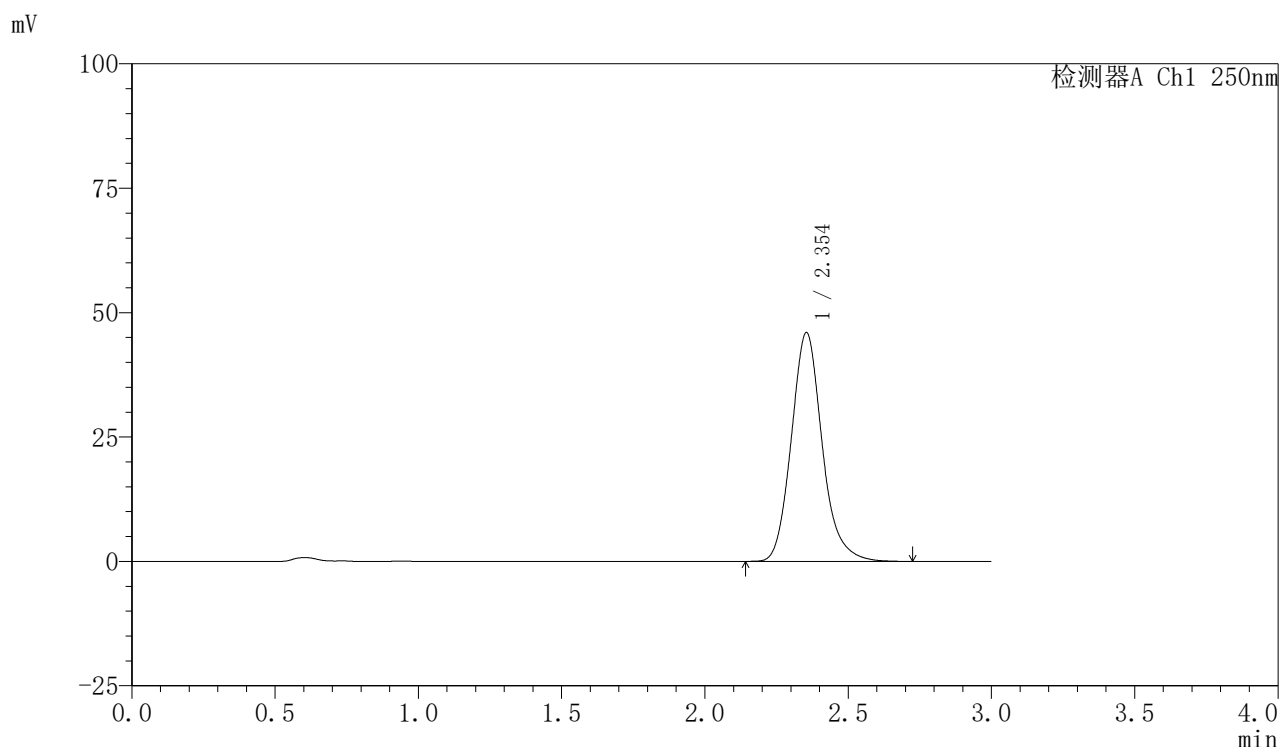


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1740-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:26:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:56:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	344755	100.000	46010	2385	1.154	--
总计		344755	100.000	46010			

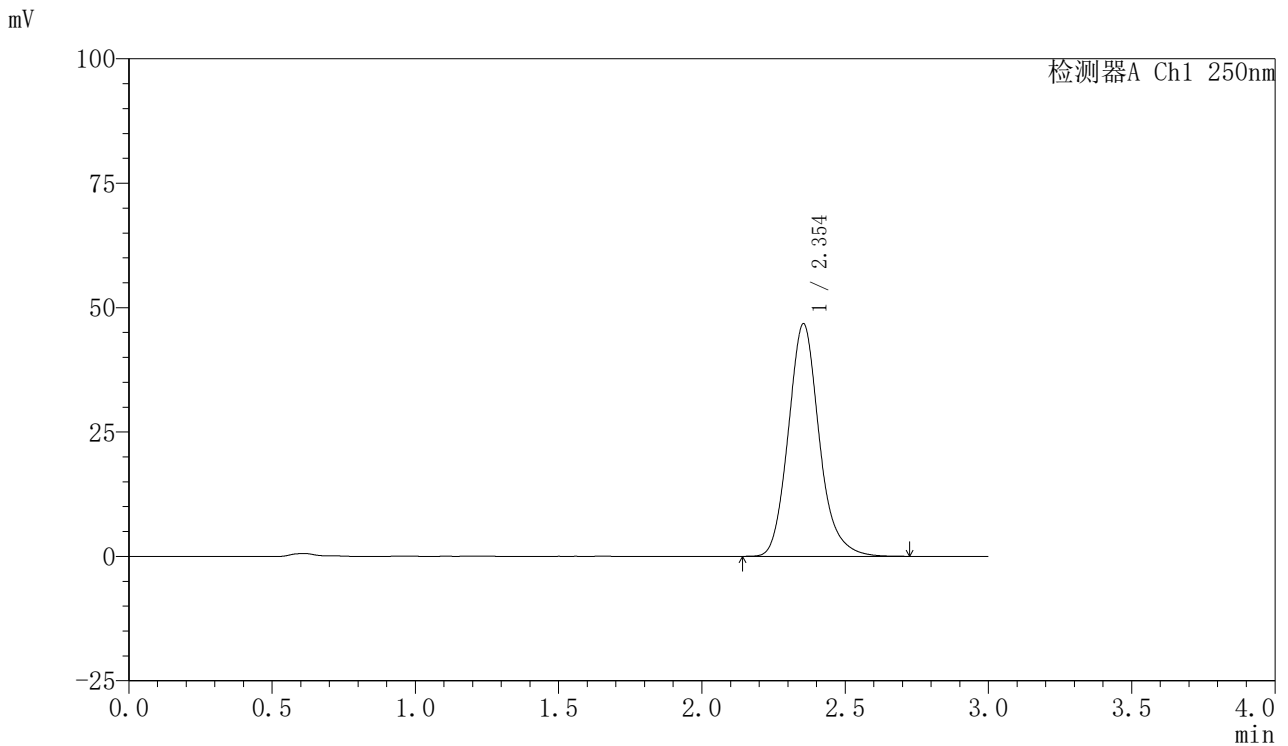


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1741-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:29:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:56:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	351224	100.000	46775	2373	1.156	--
总计		351224	100.000	46775			

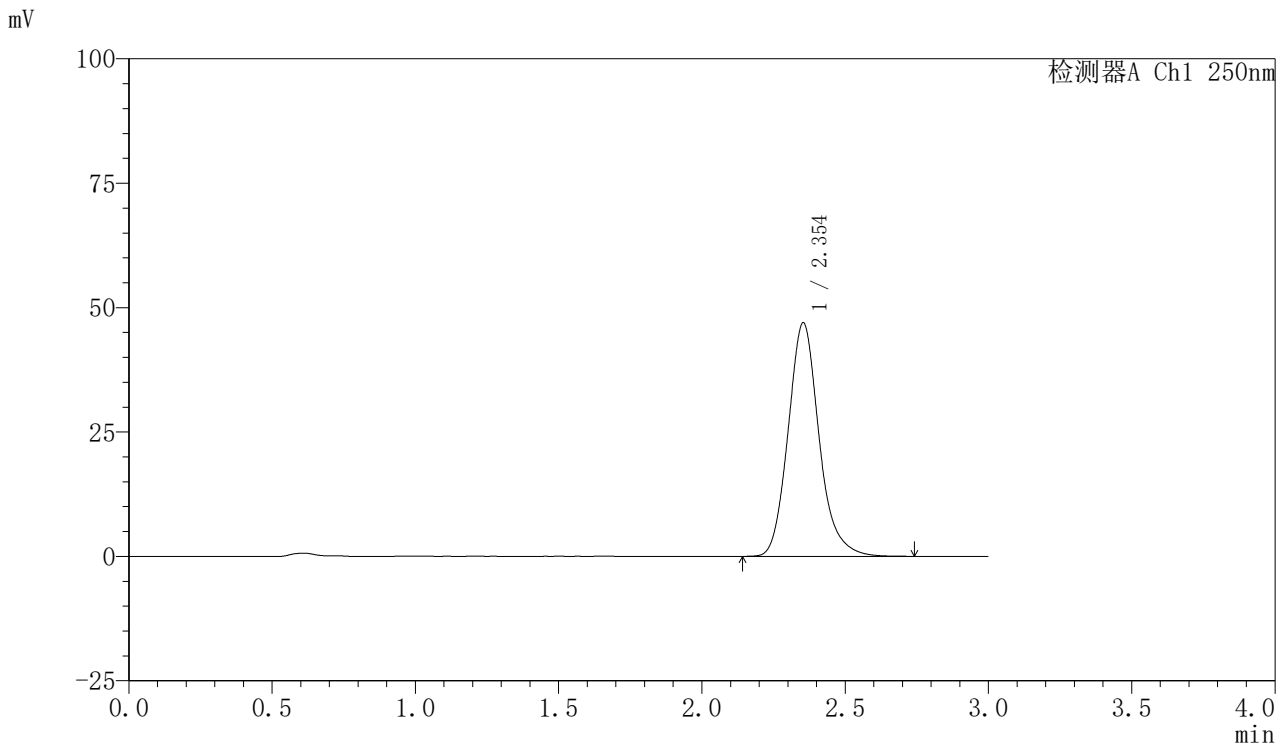


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1742-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:32:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:56:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	352775	100.000	46949	2373	1.158	--
总计		352775	100.000	46949			

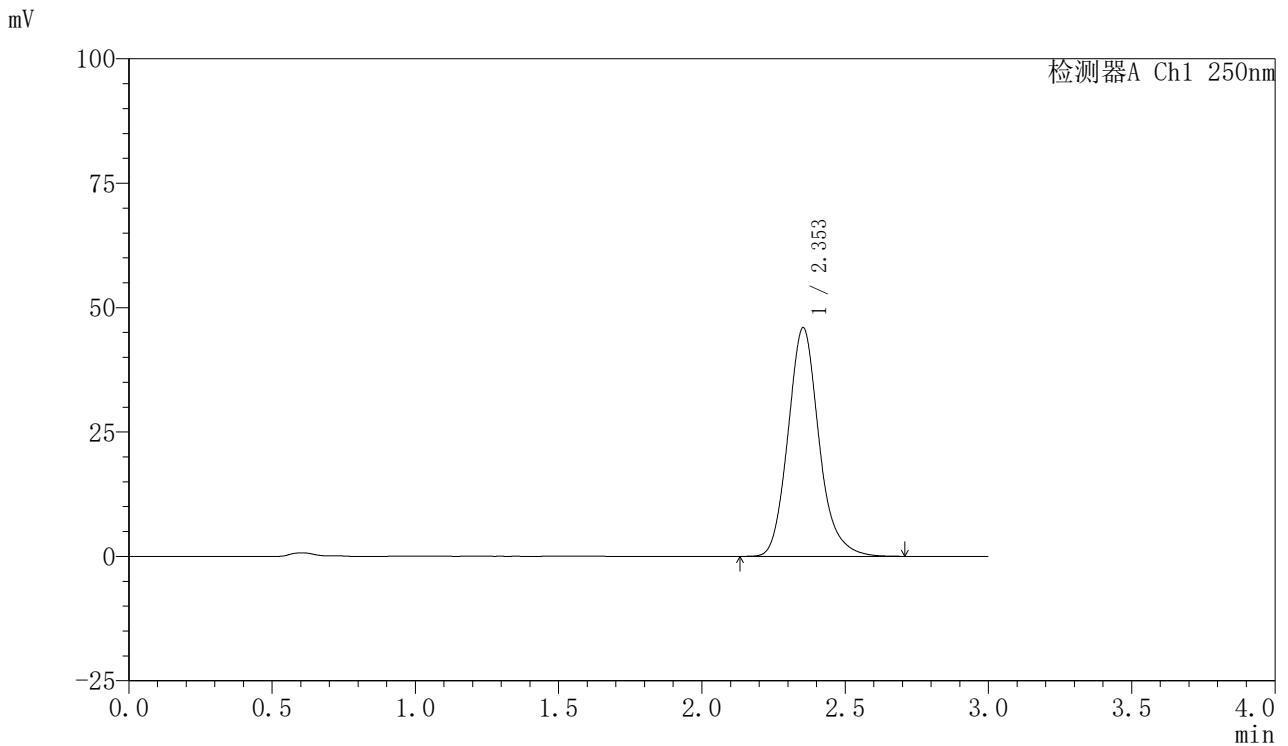


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1743-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:36:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:56:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	345563	100.000	45947	2367	1.157	--
总计		345563	100.000	45947			

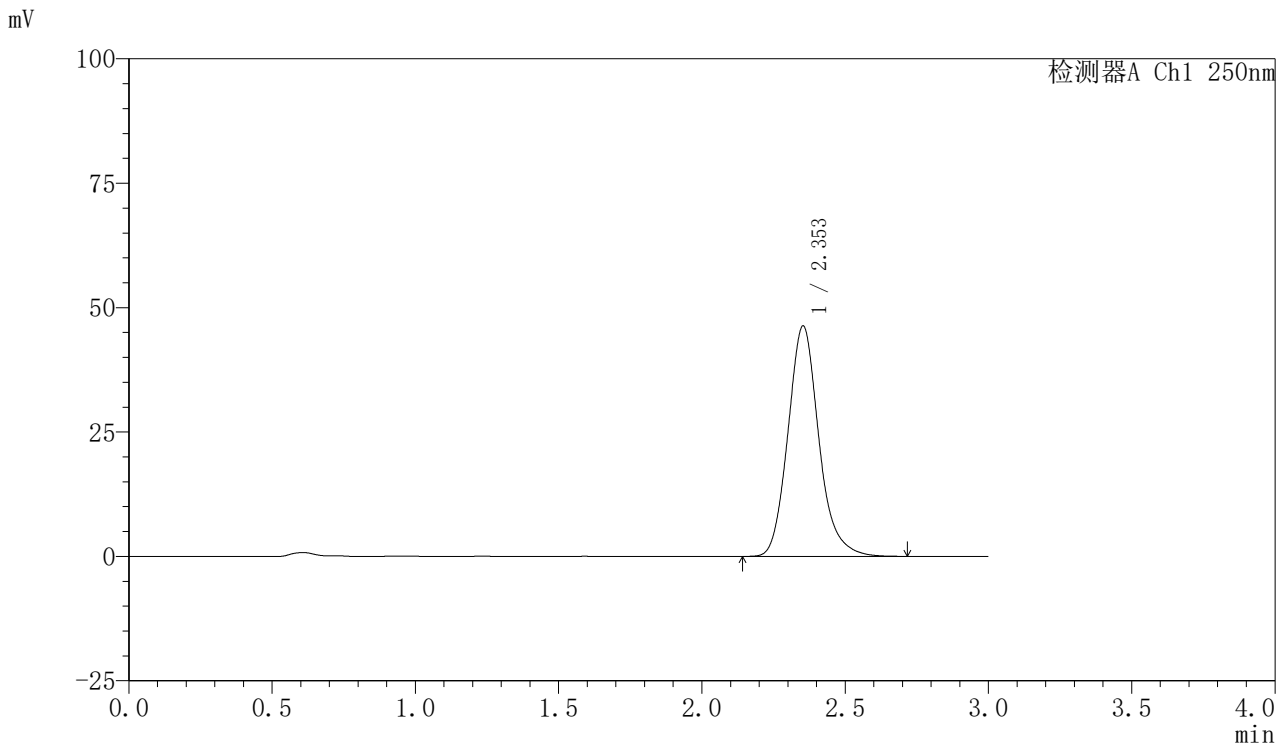


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1744-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:39:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:56:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	347807	100.000	46303	2371	1.155	--
总计		347807	100.000	46303			

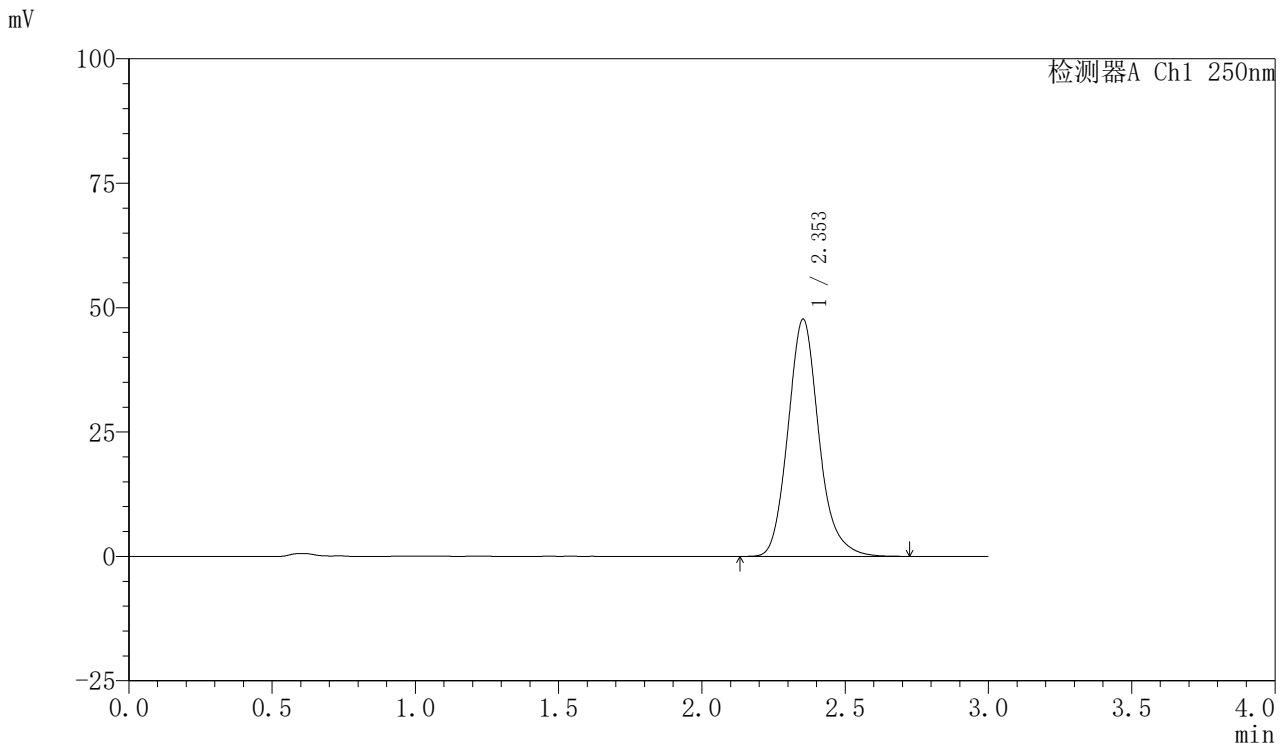


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1745-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:43:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:56:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	357959	100.000	47656	2370	1.155	--
总计		357959	100.000	47656			

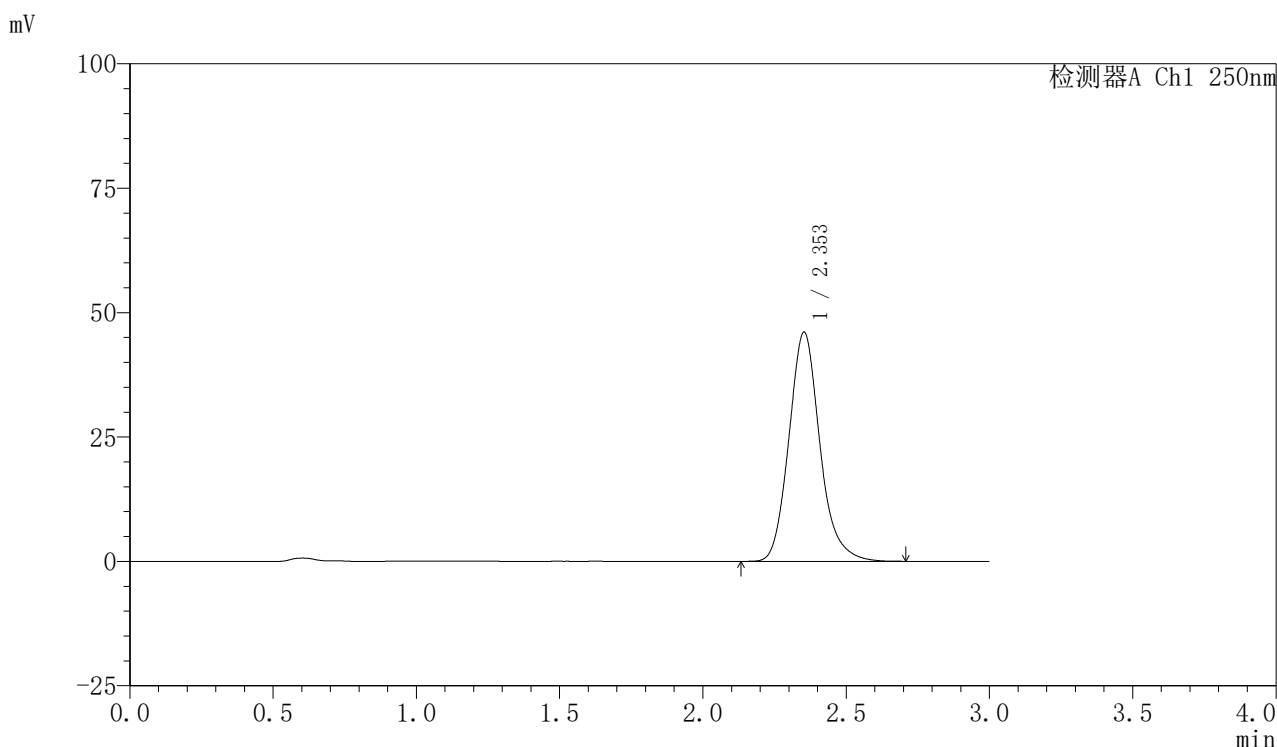


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1746-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:46:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:56:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	346320	100.000	46047	2363	1.155	--
总计		346320	100.000	46047			

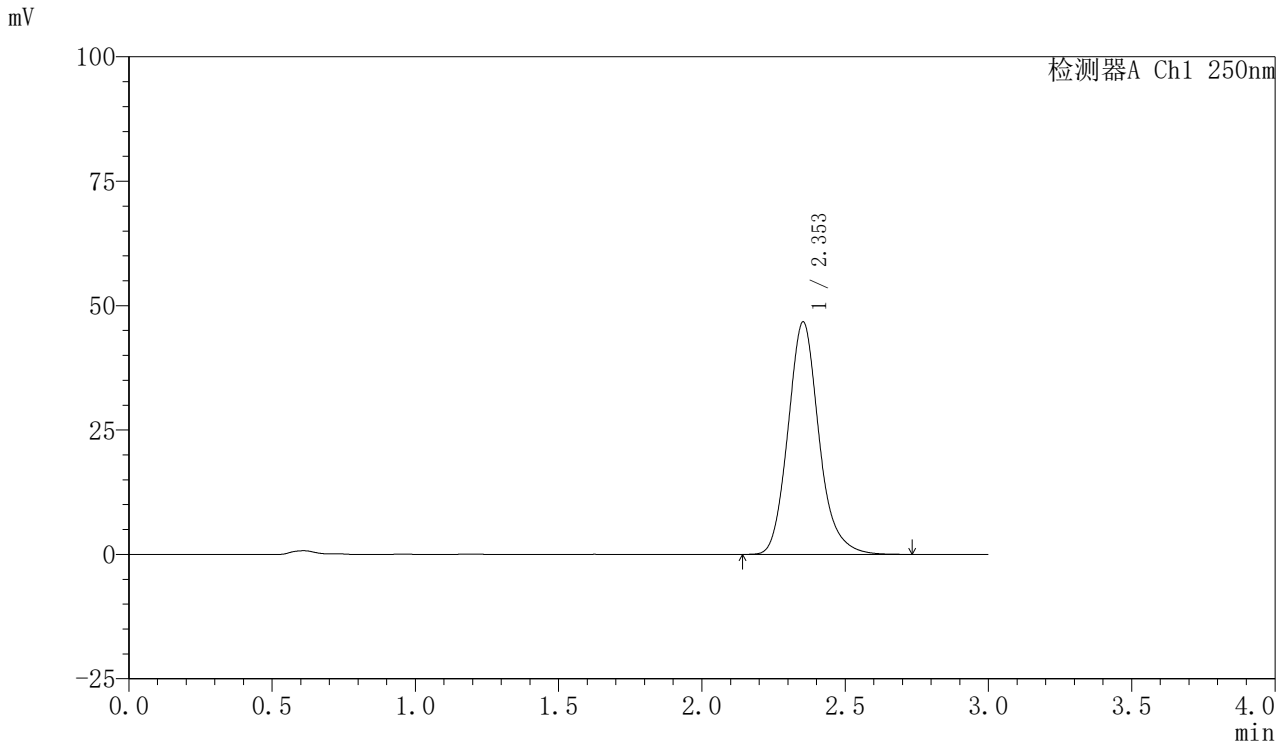


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1747-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:49:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:56:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	351539	100.000	46729	2366	1.156	--
总计		351539	100.000	46729			

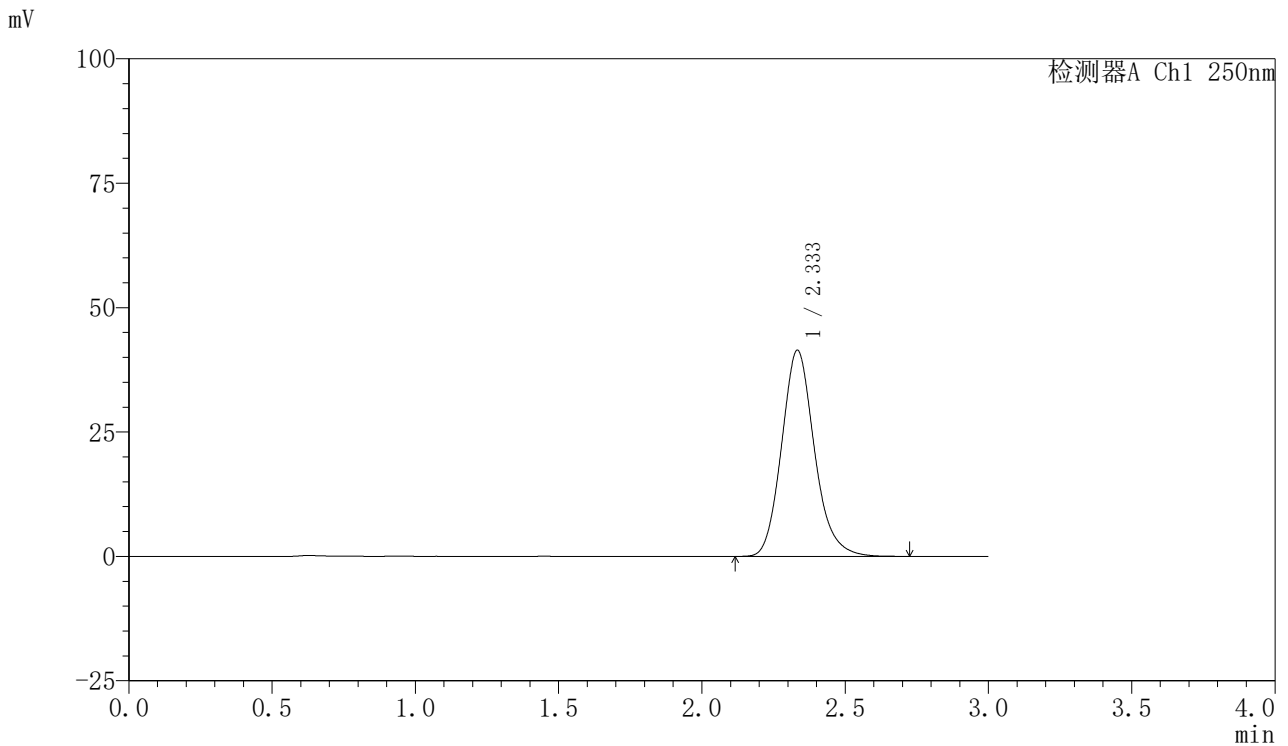


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1748-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:53:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:56:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	330774	100.000	41363	2046	1.158	--
总计		330774	100.000	41363			

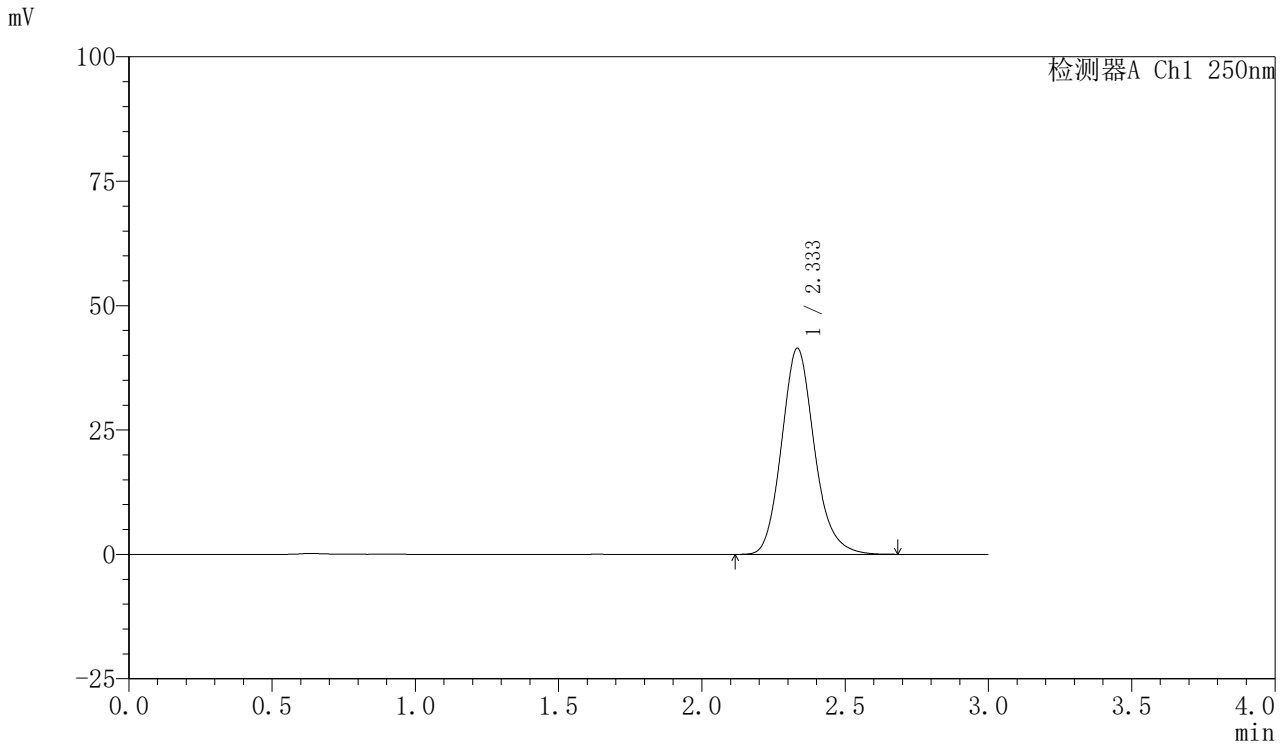


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1749-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 17:56:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:56:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	330438	100.000	41346	2050	1.156	--
总计		330438	100.000	41346			

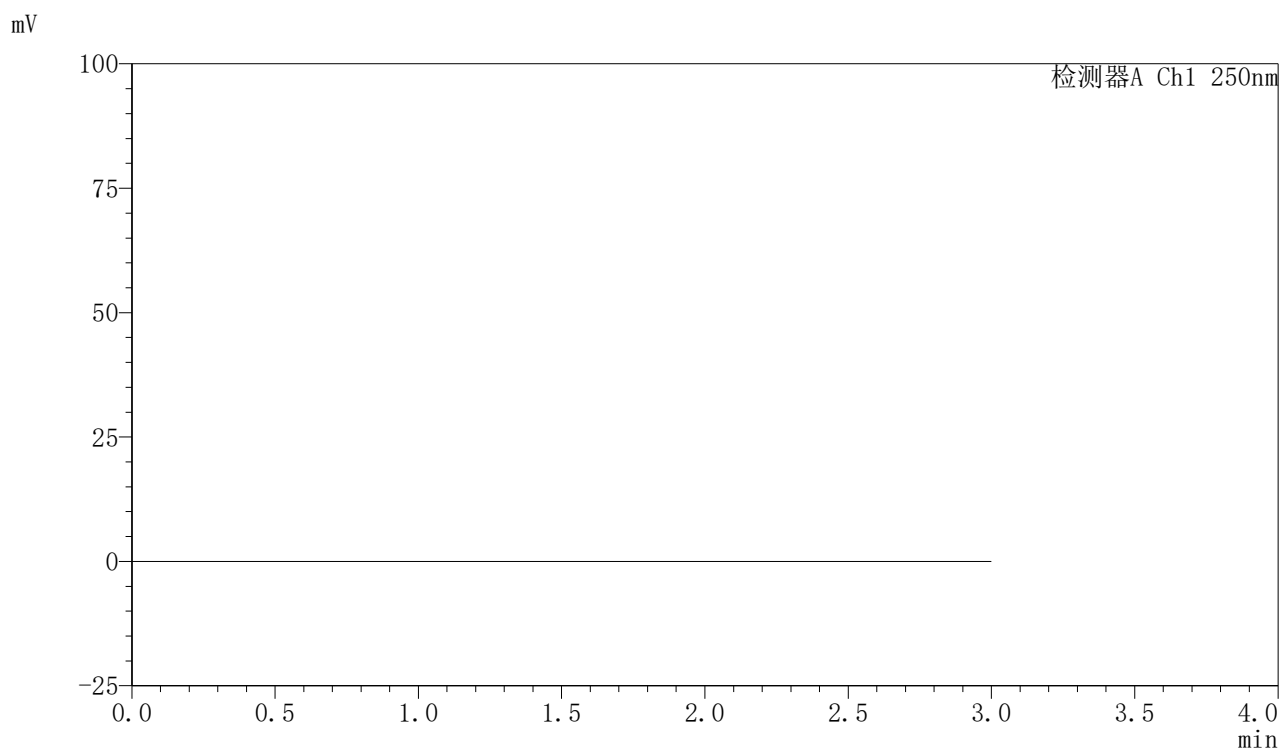


# SMF-377

## <样品信息>

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 - 30-27/18-1750-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/03/20 18:00:04 处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/21 13:56:56  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

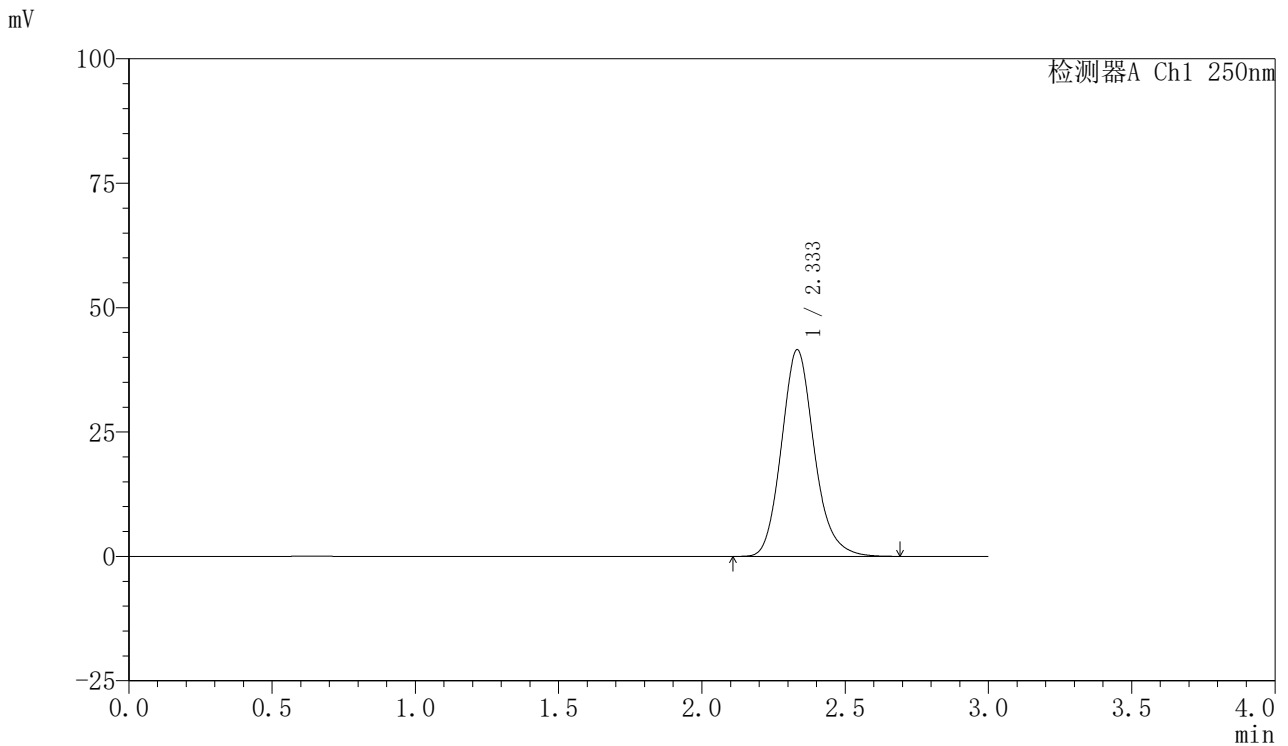


# SMF-377

## <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 - 30-27/18-1751-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 18:03:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:56:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	331114	100.000	41485	2054	1.157	--
总计		331114	100.000	41485			

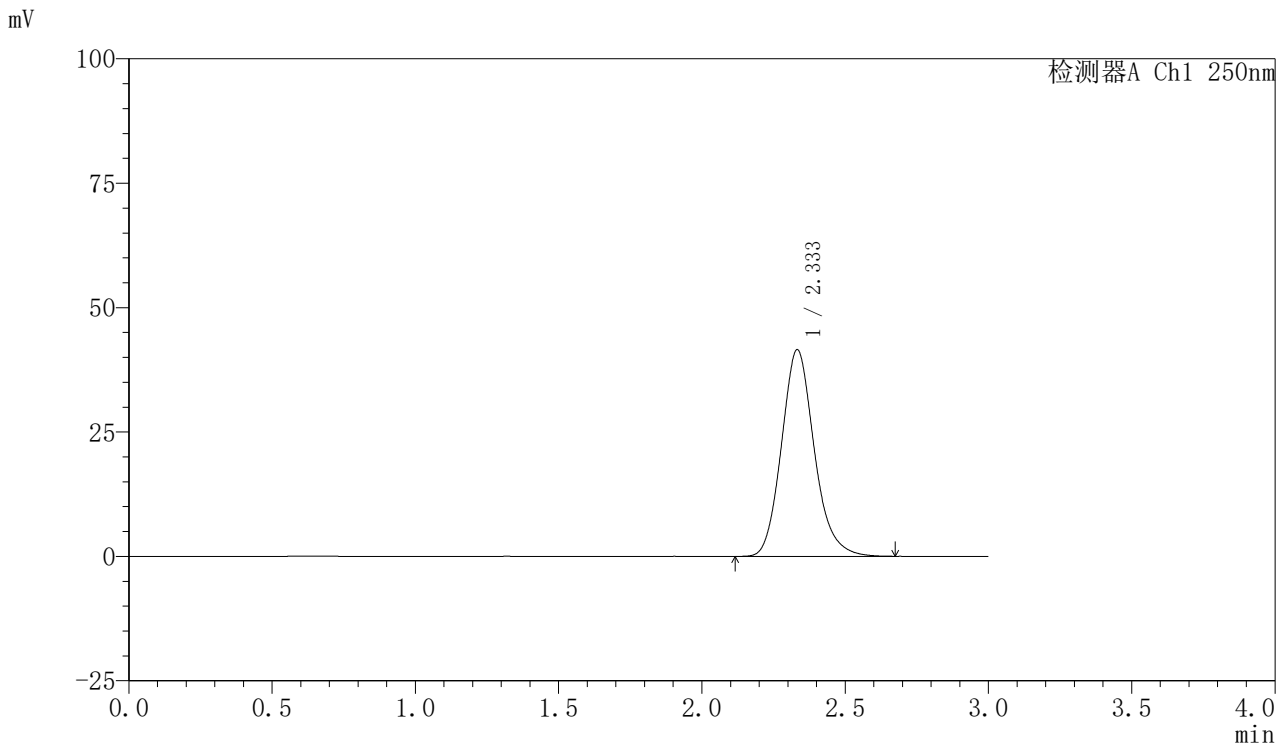


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1752-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      进样时间: 2025/03/20 18:06:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:57:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	330695	100.000	41479	2056	1.157	--
总计		330695	100.000	41479			

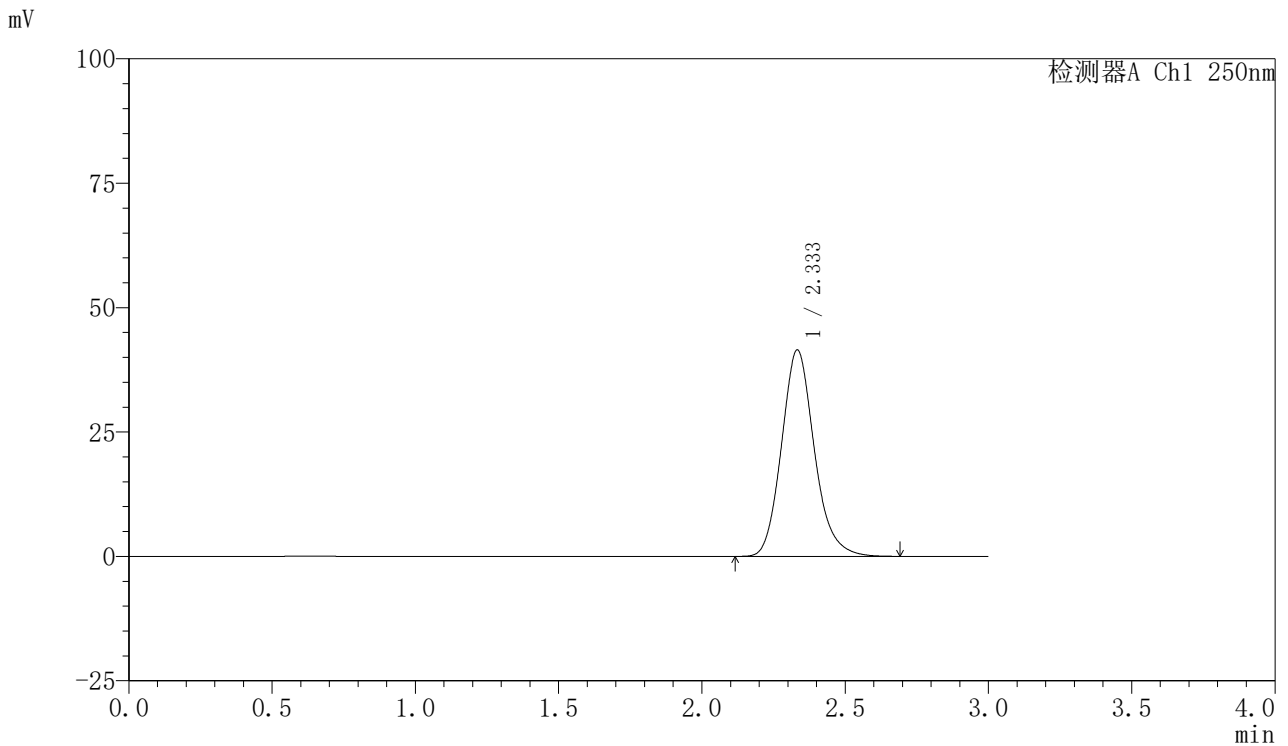


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1753-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 18:10:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:57:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	330713	100.000	41422	2053	1.156	--
总计		330713	100.000	41422			

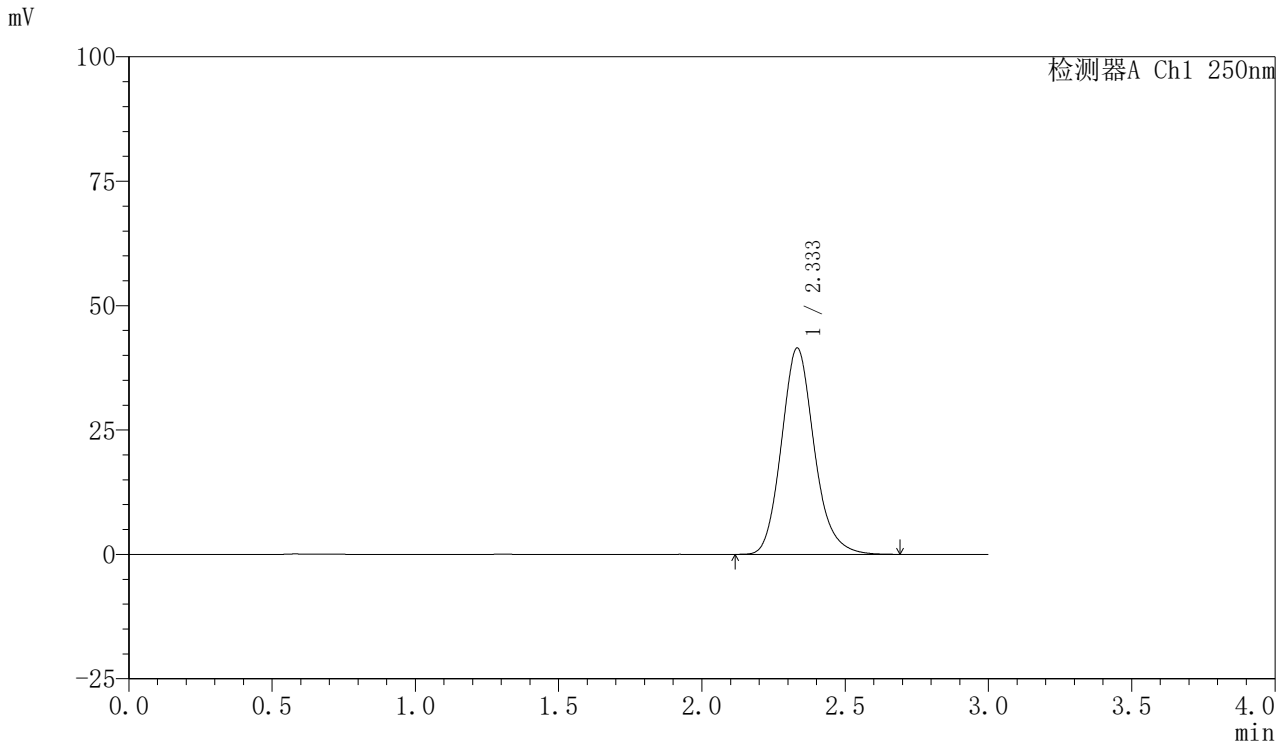


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1754-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      进样时间: 2025/03/20 18:13:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:57:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	330897	100.000	41425	2048	1.157	--
总计		330897	100.000	41425			

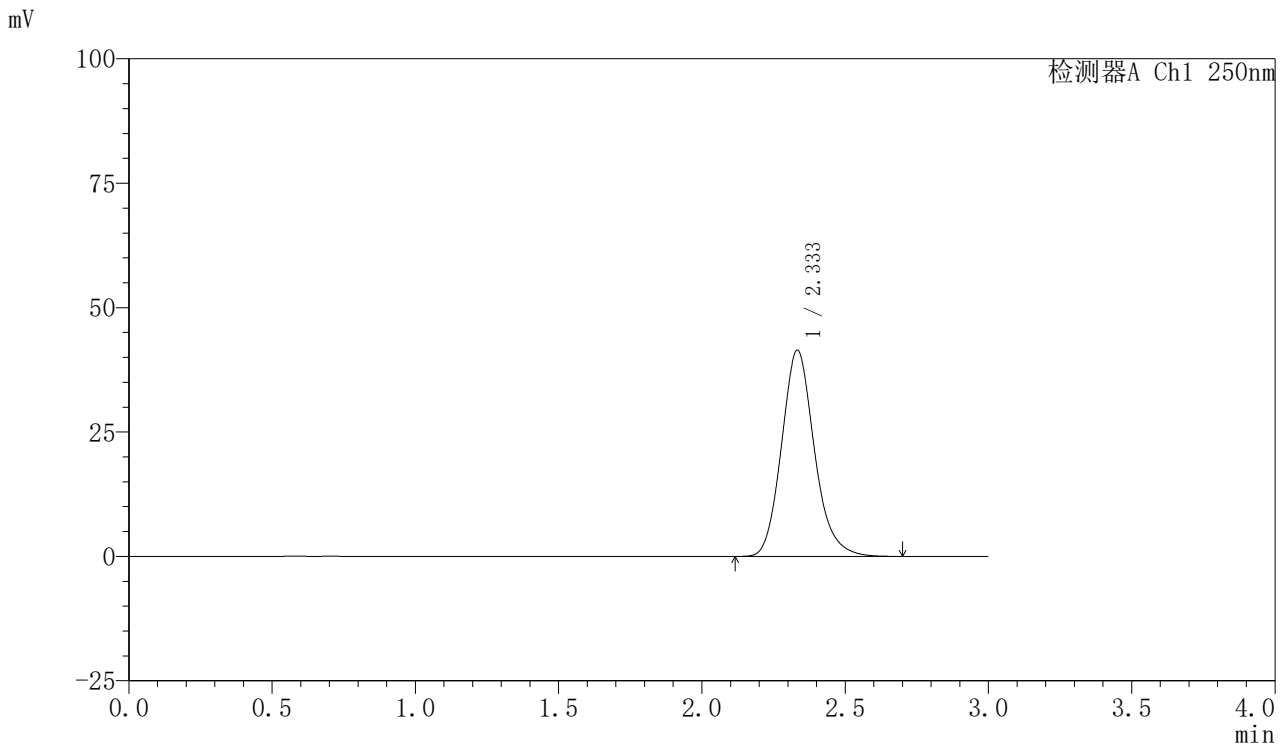


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1755-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/20 18:16:56      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:57:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	330928	100.000	41384	2047	1.156	--
总计		330928	100.000	41384			

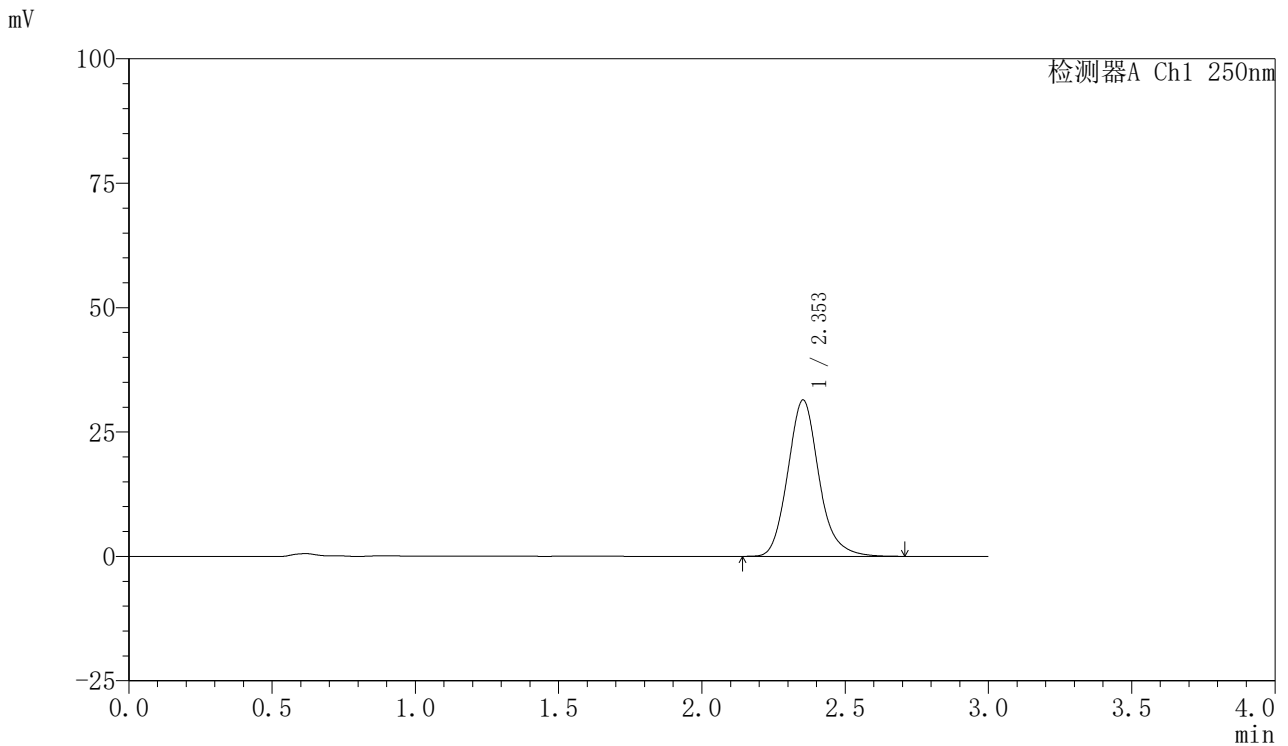


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1756-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 18:20:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:57:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	238162	100.000	31421	2325	1.151	--
总计		238162	100.000	31421			

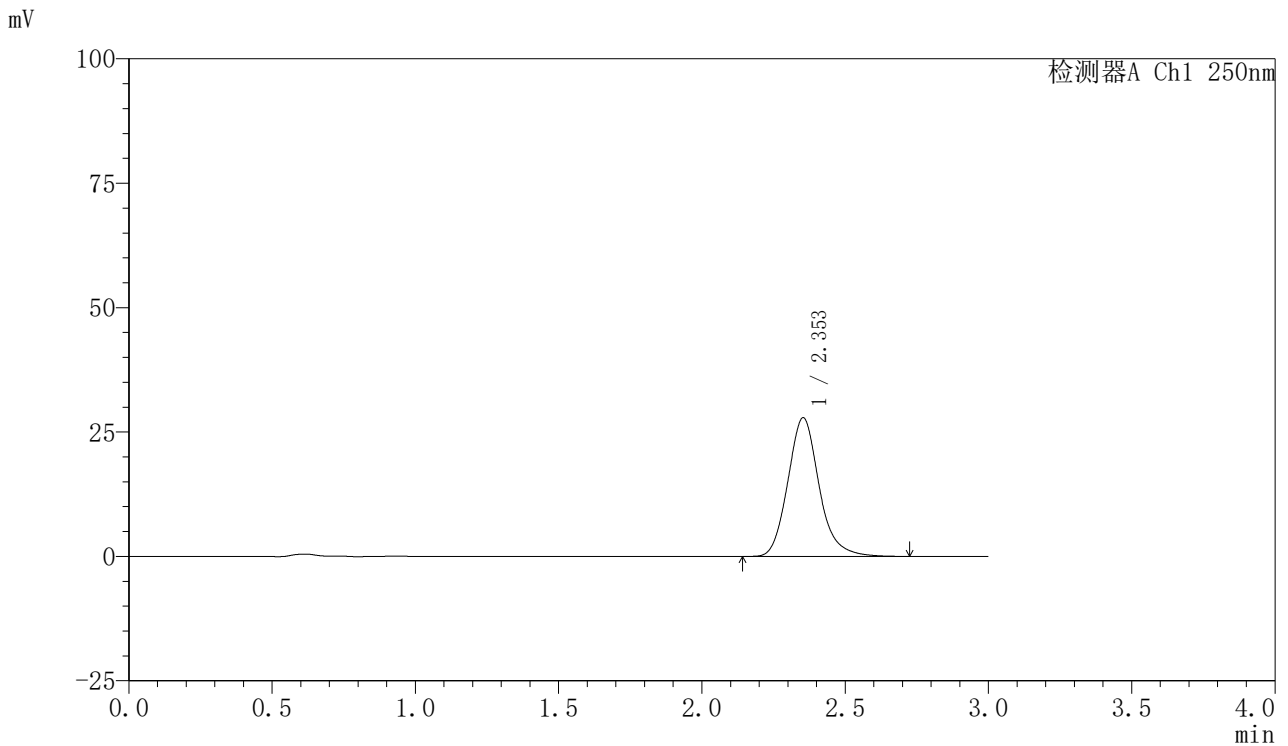


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1757-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 18:23:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:57:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	212445	100.000	27898	2311	1.155	--
总计		212445	100.000	27898			

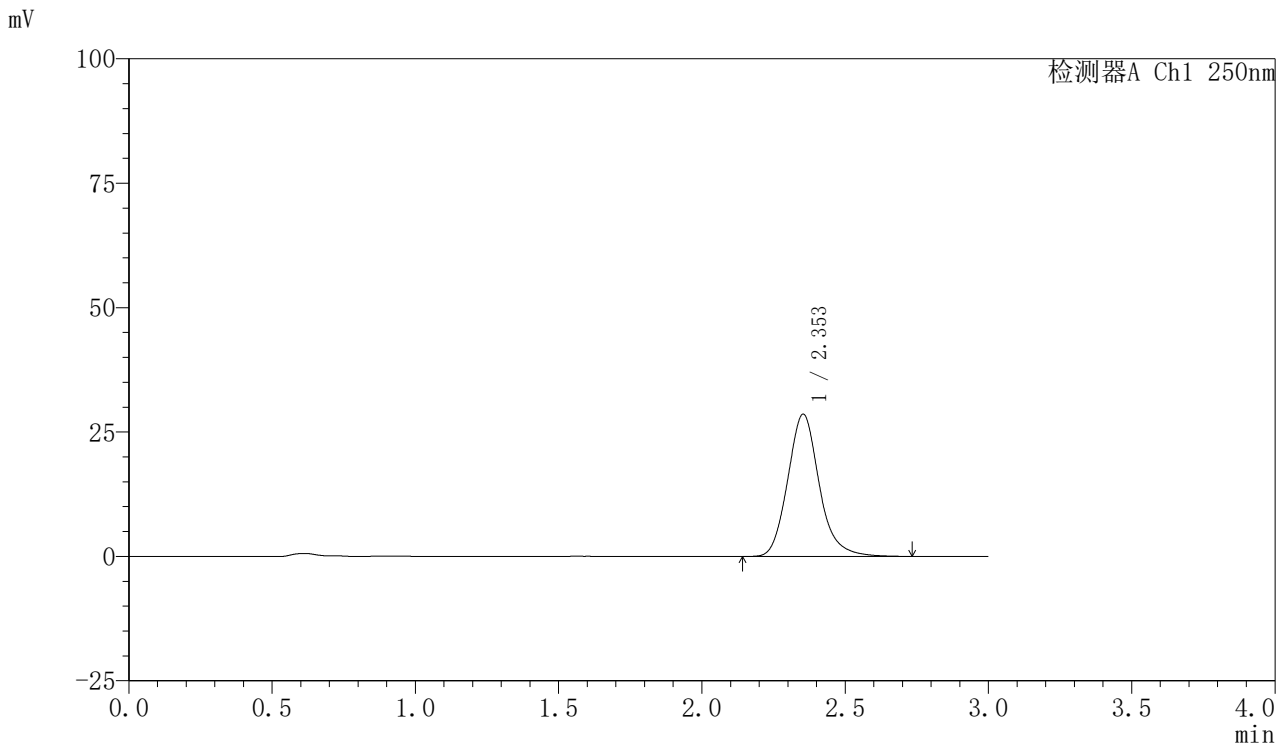


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1758-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 18:27:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:57:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	219108	100.000	28610	2287	1.154	--
总计		219108	100.000	28610			

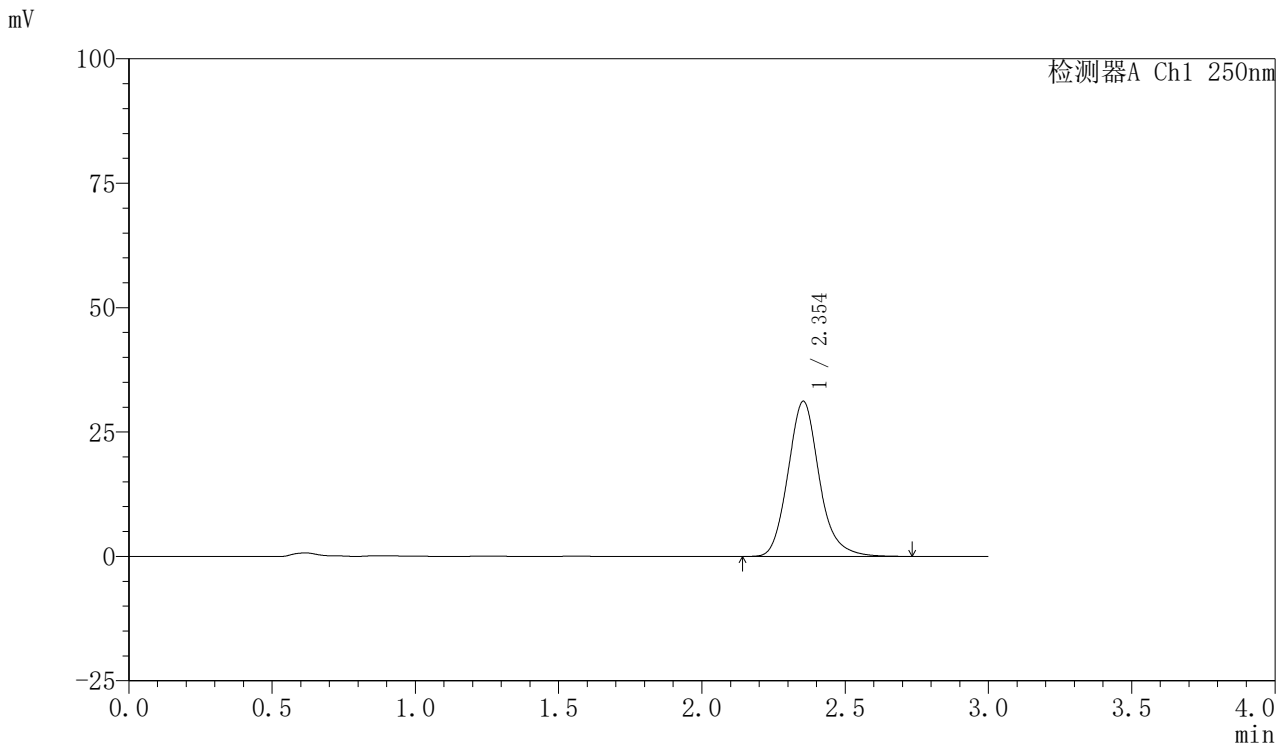


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1759-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 18:30:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:57:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	237450	100.000	31199	2314	1.154	--
总计		237450	100.000	31199			

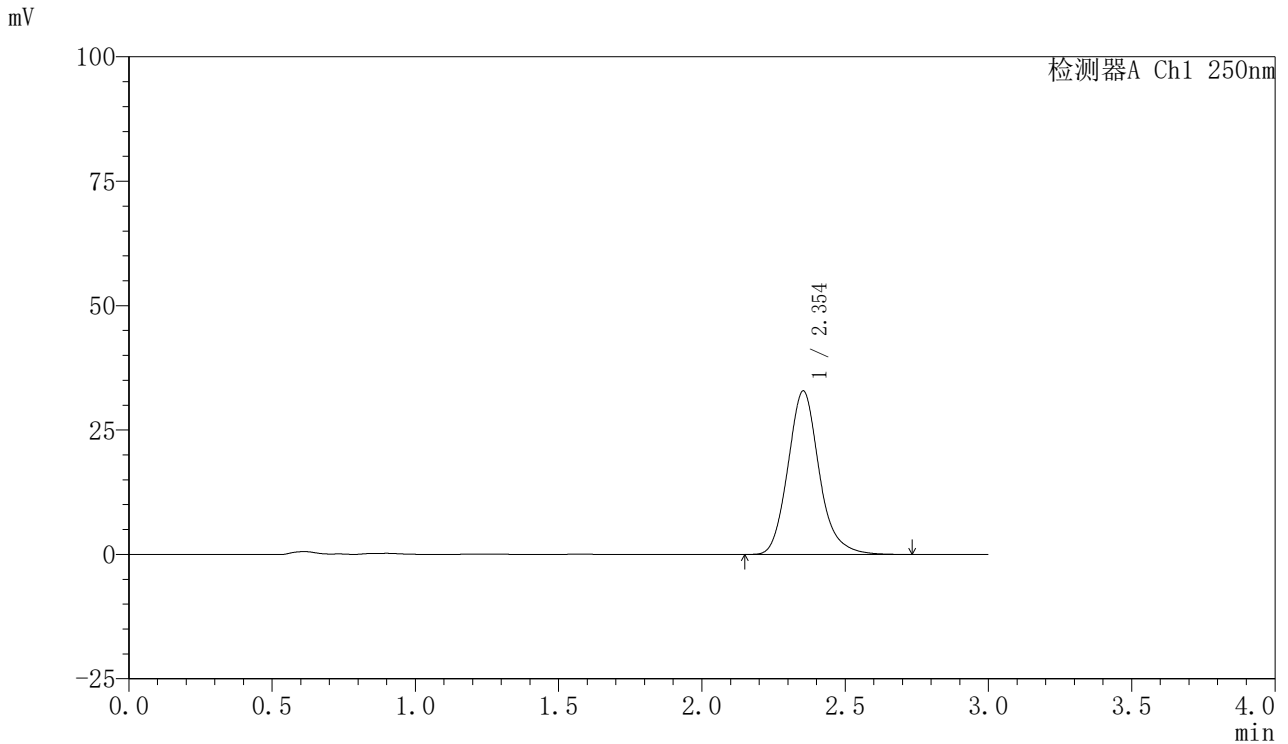


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1760-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 18:33:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:57:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	249922	100.000	32889	2322	1.156	--
总计		249922	100.000	32889			

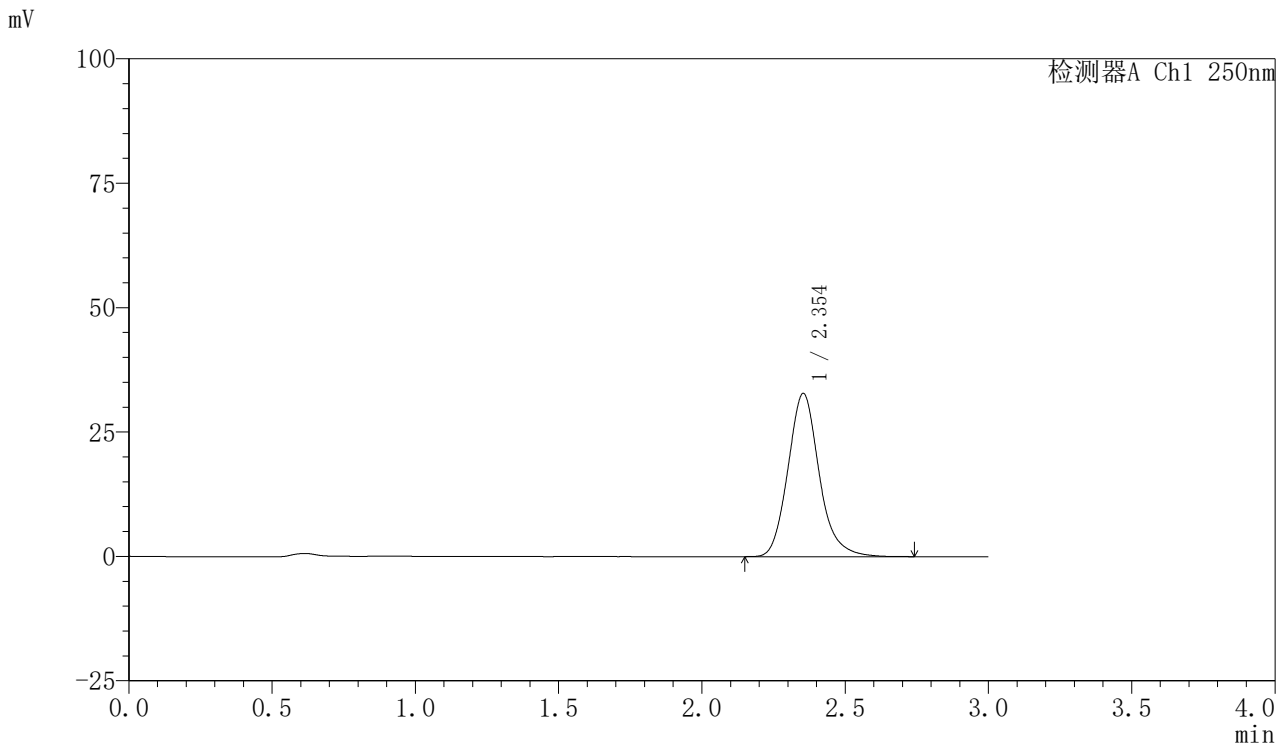


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1761-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 18:37:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:57:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	249088	100.000	32808	2322	1.155	--
总计		249088	100.000	32808			

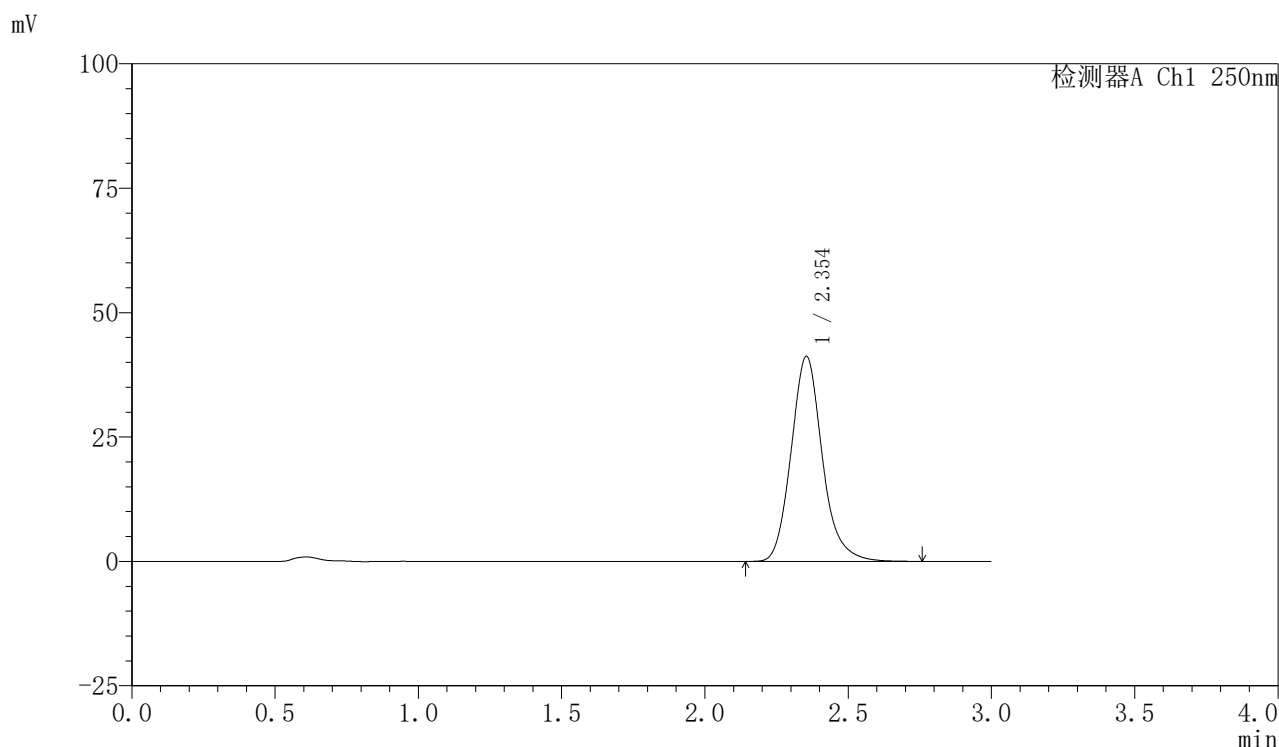


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1762-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/20 18:40:29      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:57:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	312716	100.000	41239	2334	1.156	--
总计		312716	100.000	41239			

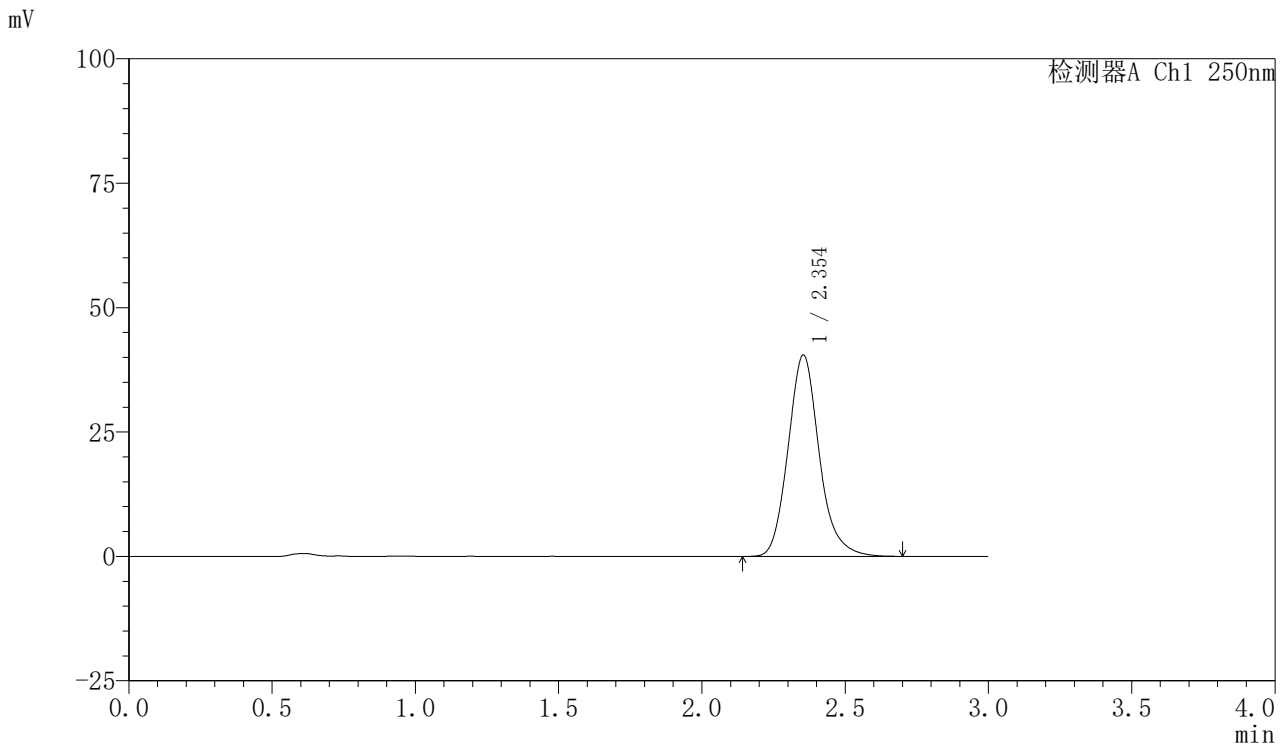


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1763-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-11      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/20 18:43:52      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:57:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	306608	100.000	40487	2331	1.155	--
总计		306608	100.000	40487			

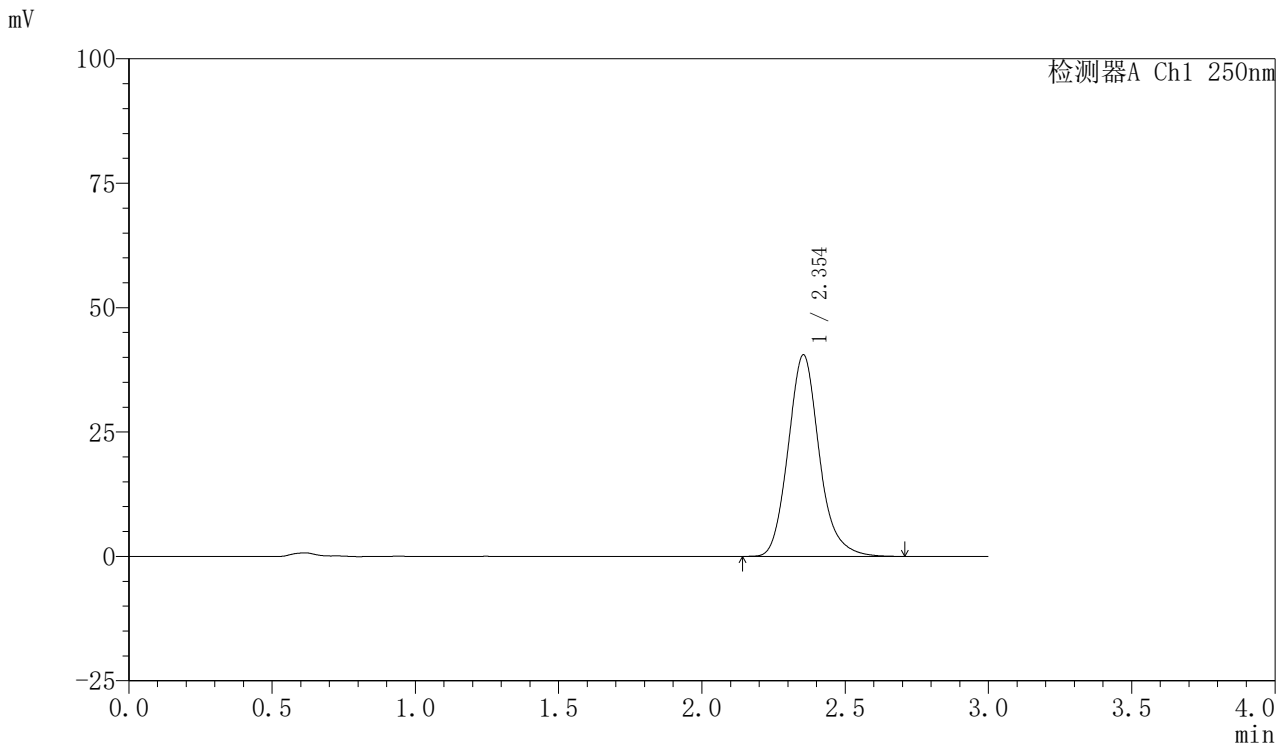


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1764-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 18:47:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:57:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

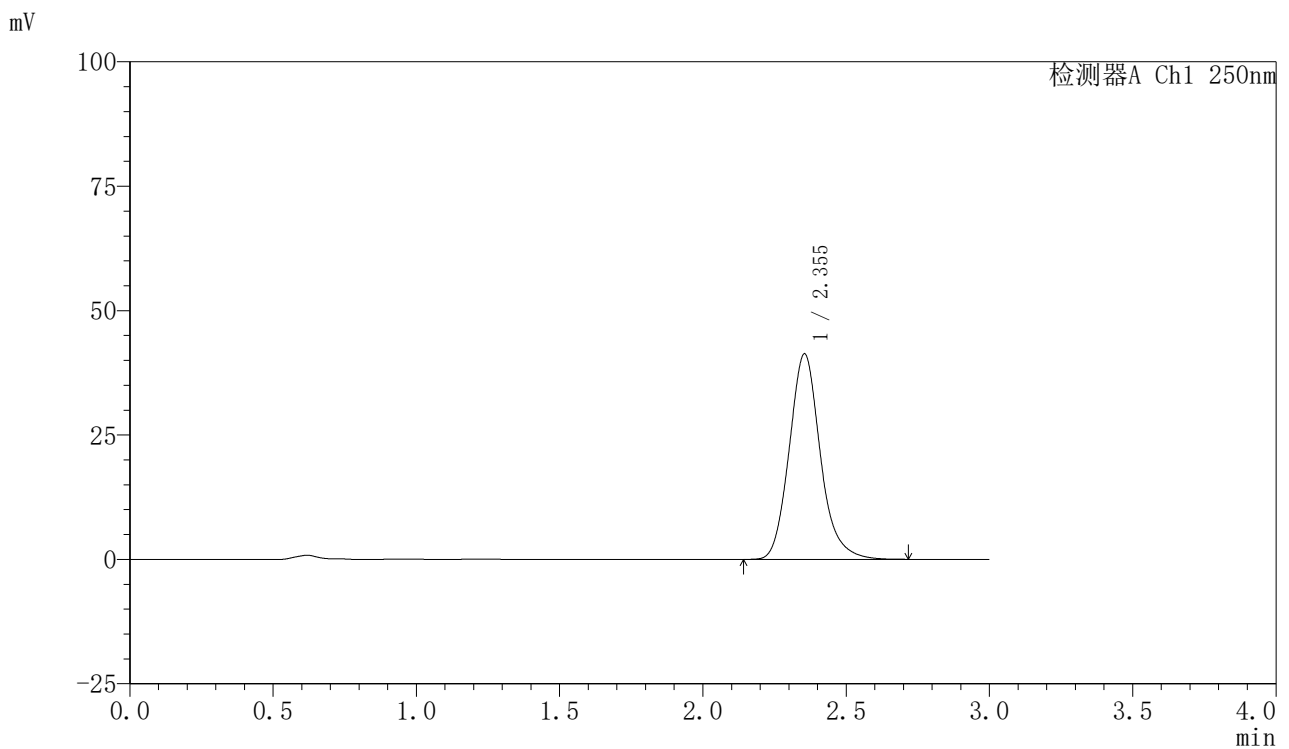
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	306424	100.000	40530	2337	1.153	--
总计		306424	100.000	40530			

## 〈样品信息〉

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 - 30-27/18-1765-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 18:50:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:57:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	312164	100.000	41327	2341	1.151	--
总计		312164	100.000	41327			

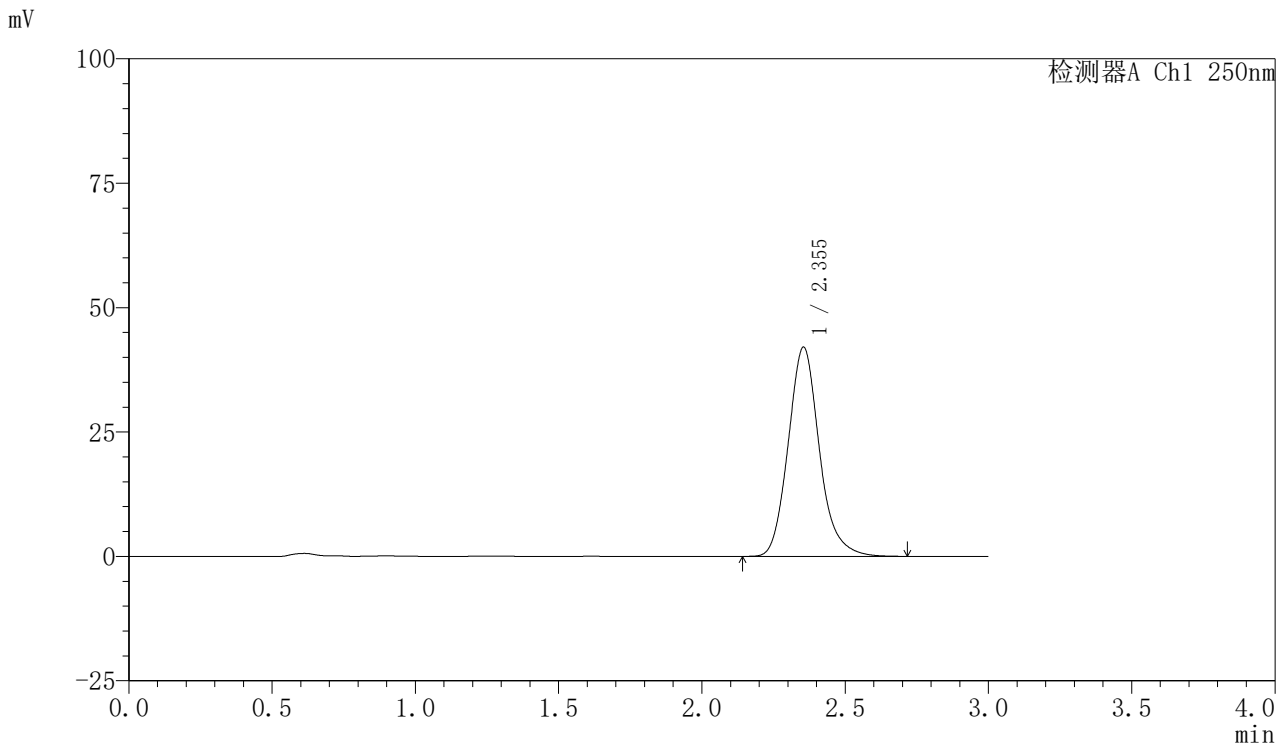


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1766-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 18:53:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:57:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	318661	100.000	42079	2329	1.150	--
总计		318661	100.000	42079			

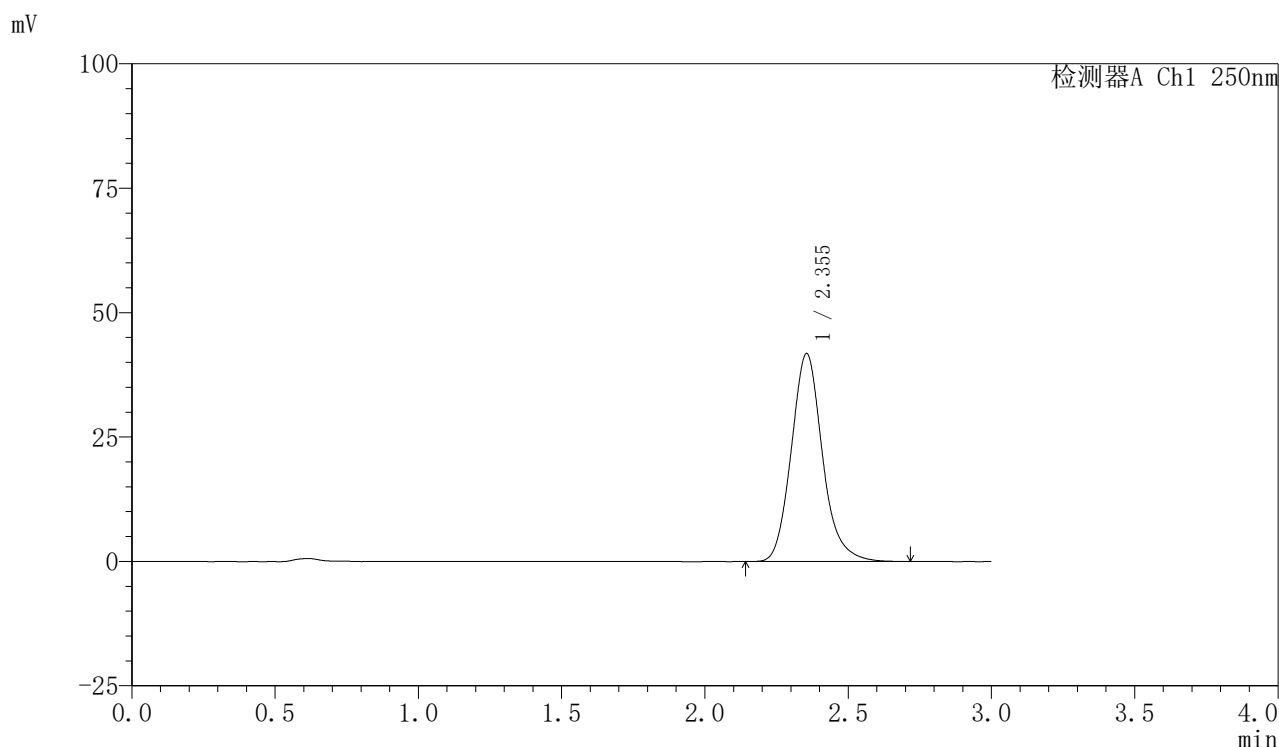


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1767-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 18:57:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:57:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	316332	100.000	41827	2332	1.149	--
总计		316332	100.000	41827			

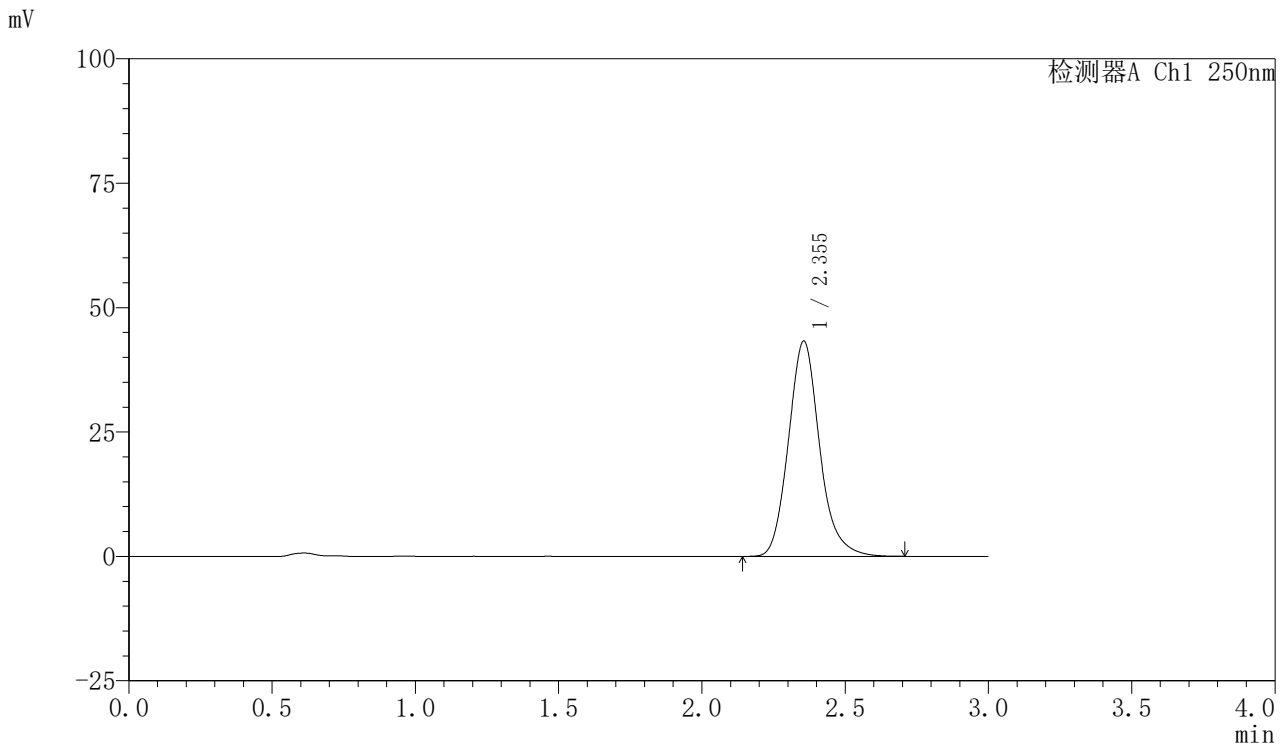


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1768-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-3      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/20 19:00:39      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:57:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	327727	100.000	43288	2331	1.150	--
总计		327727	100.000	43288			

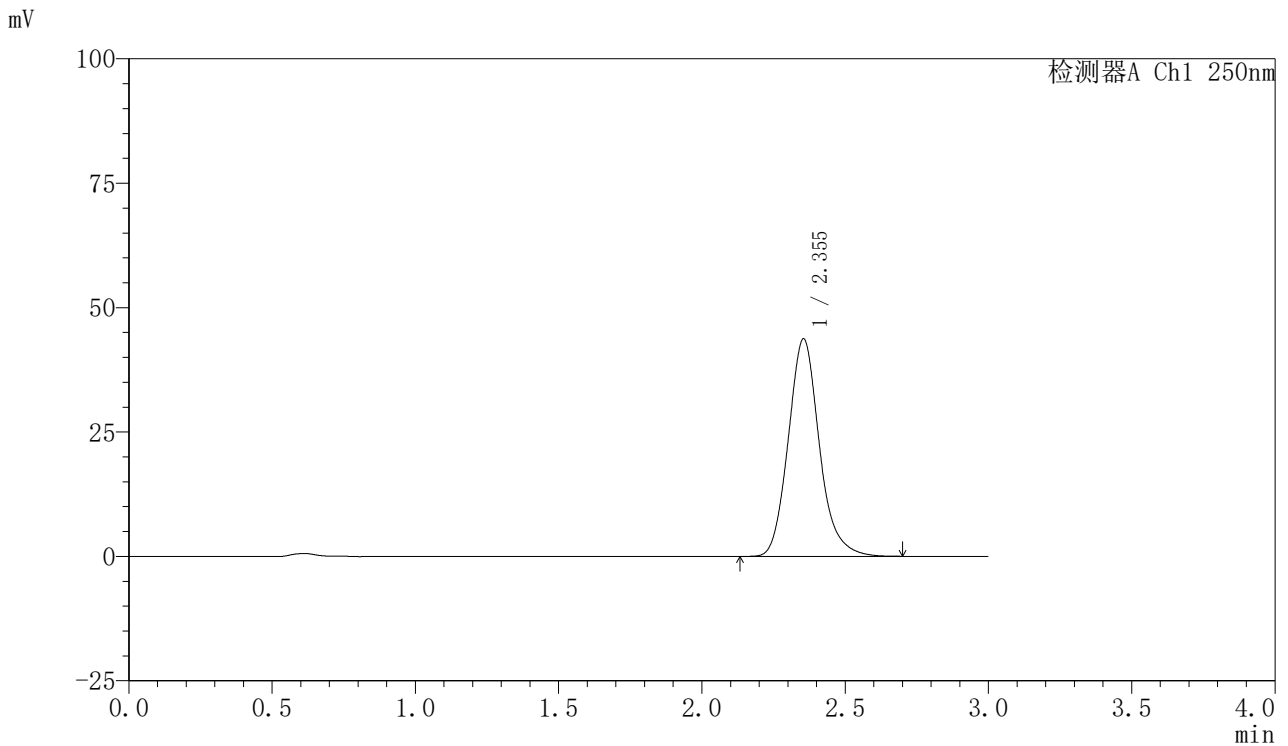


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1769-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/20 19:04:00      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:57:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	330498	100.000	43746	2338	1.149	--
总计		330498	100.000	43746			

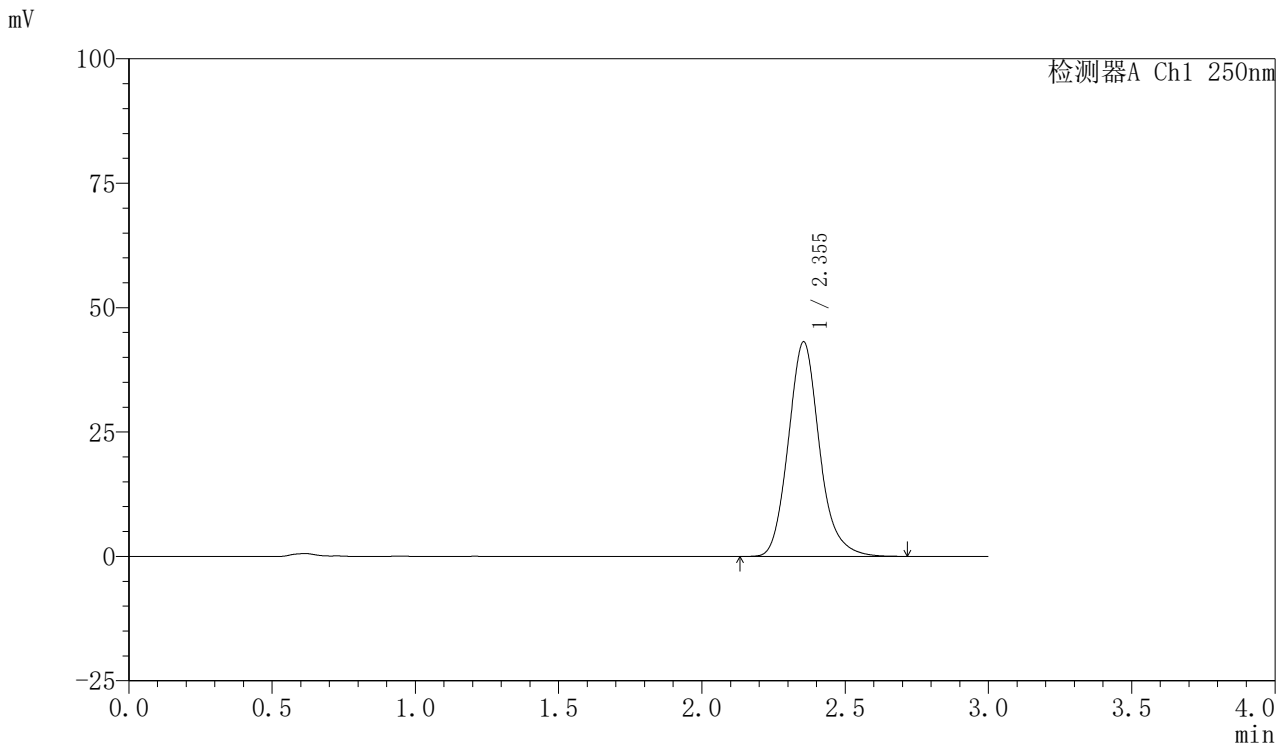


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1770-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/20 19:07:22      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:57:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	326386	100.000	43144	2334	1.150	--
总计		326386	100.000	43144			

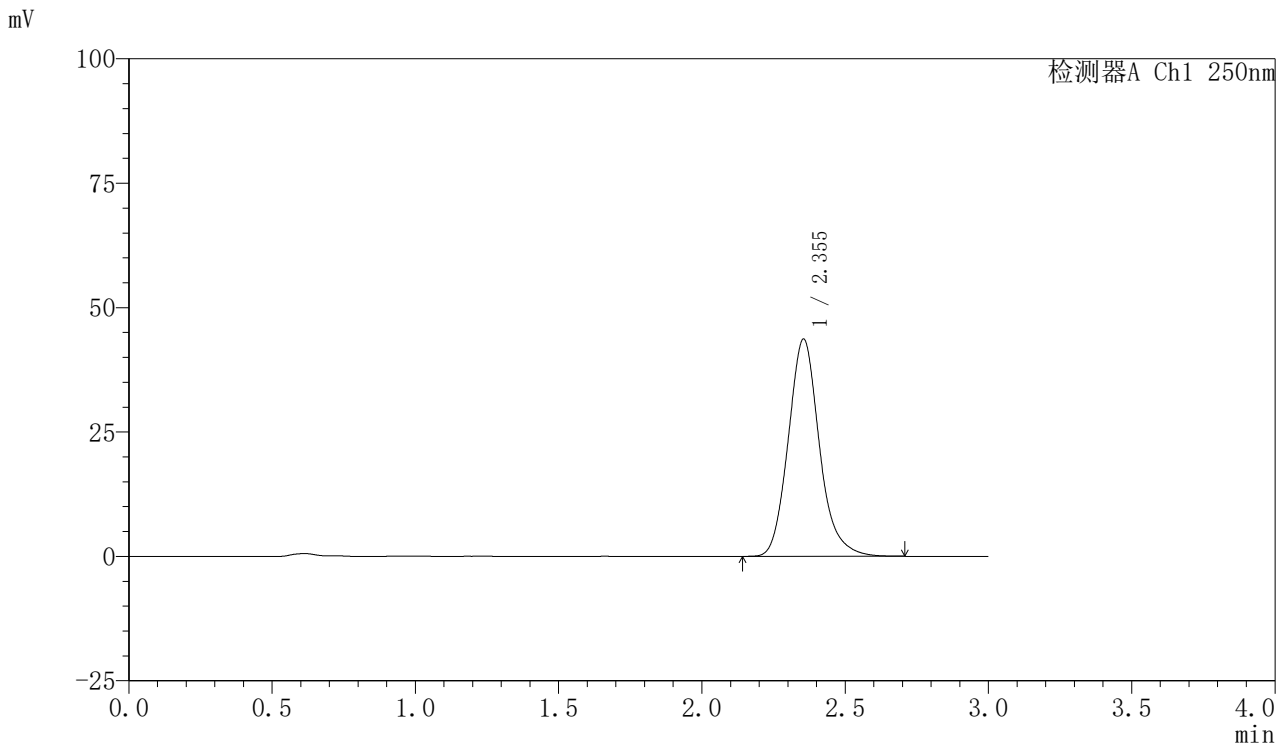


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1771-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:10:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:57:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	330359	100.000	43698	2334	1.150	--
总计		330359	100.000	43698			

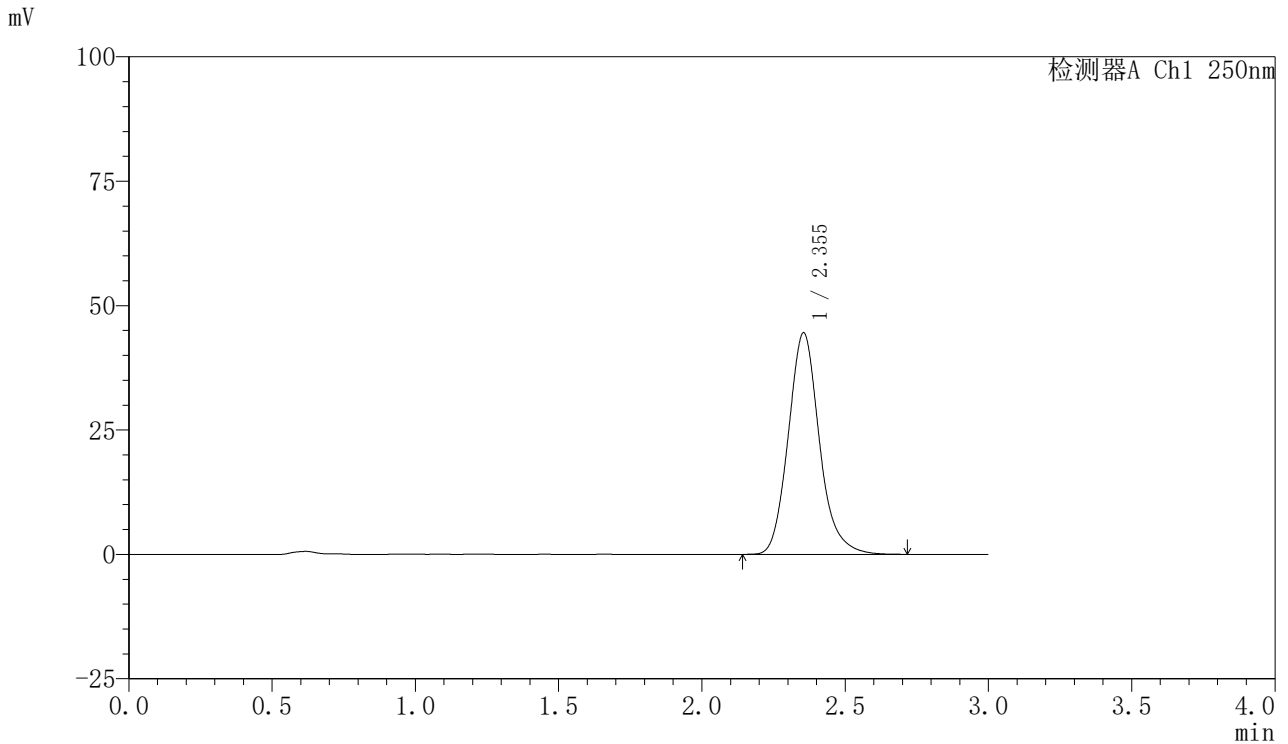


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1772-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:14:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:57:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	336583	100.000	44539	2335	1.149	--
总计		336583	100.000	44539			

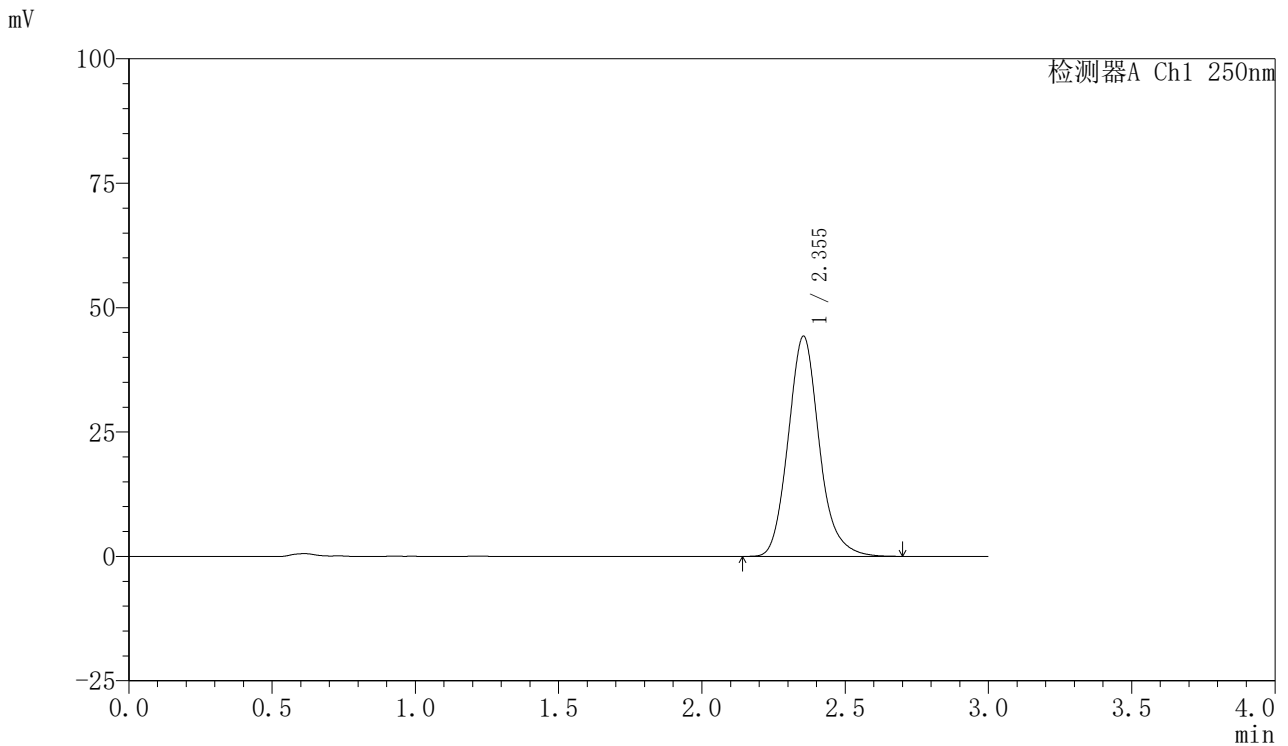


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1773-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:17:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:58:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	334135	100.000	44272	2341	1.148	--
总计		334135	100.000	44272			

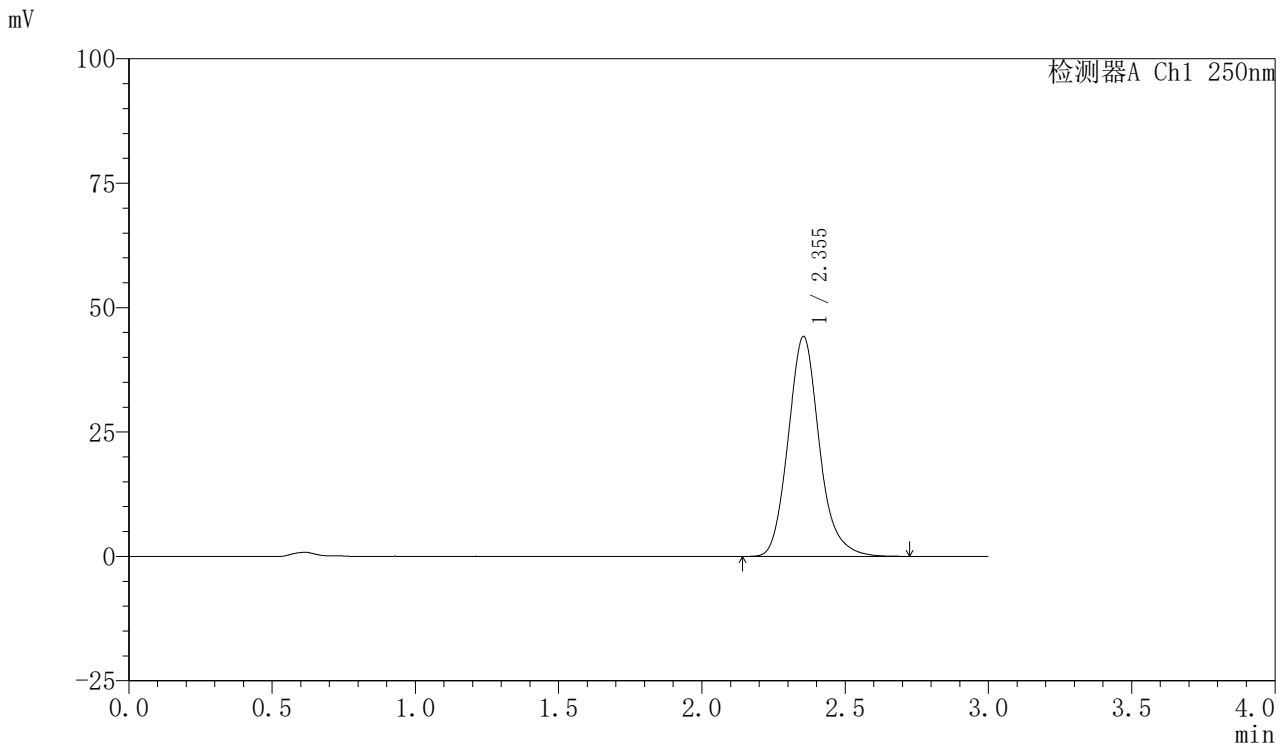


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1774-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:20:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:58:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	334322	100.000	44220	2334	1.150	--
总计		334322	100.000	44220			

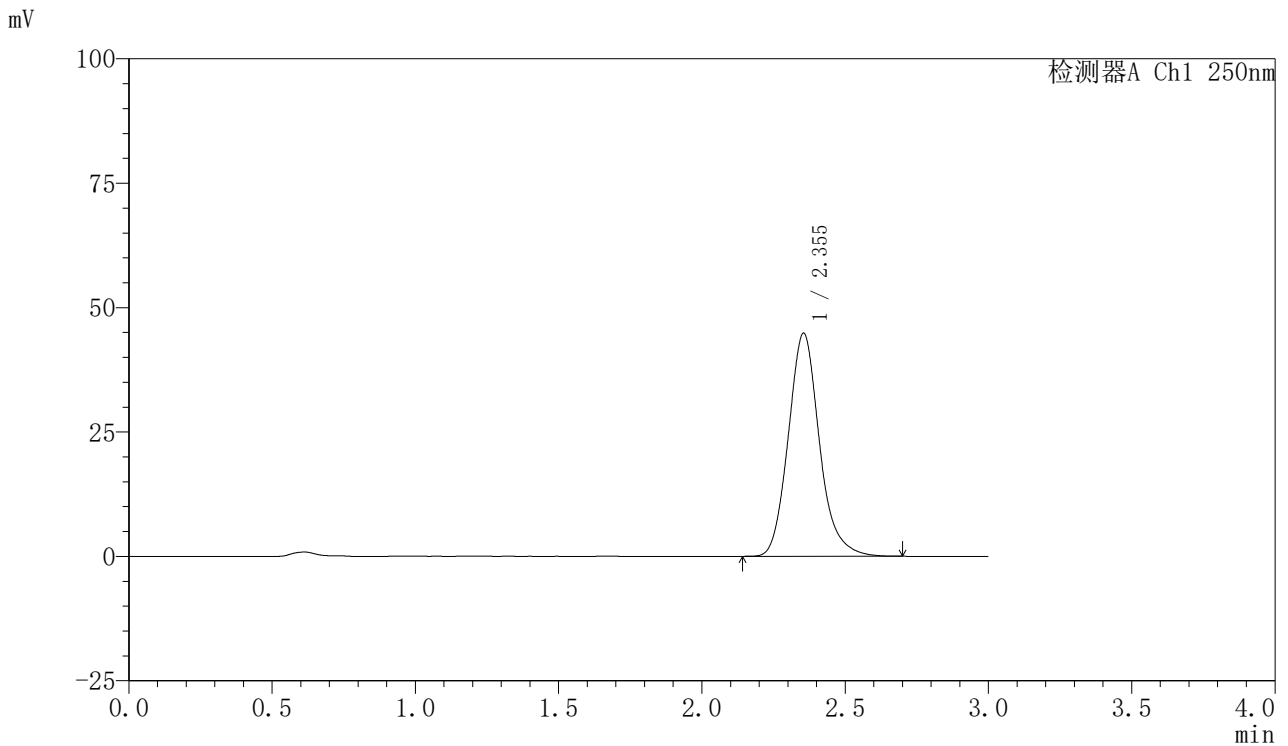


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1775-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:24:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:58:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	339069	100.000	44858	2334	1.151	--
总计		339069	100.000	44858			

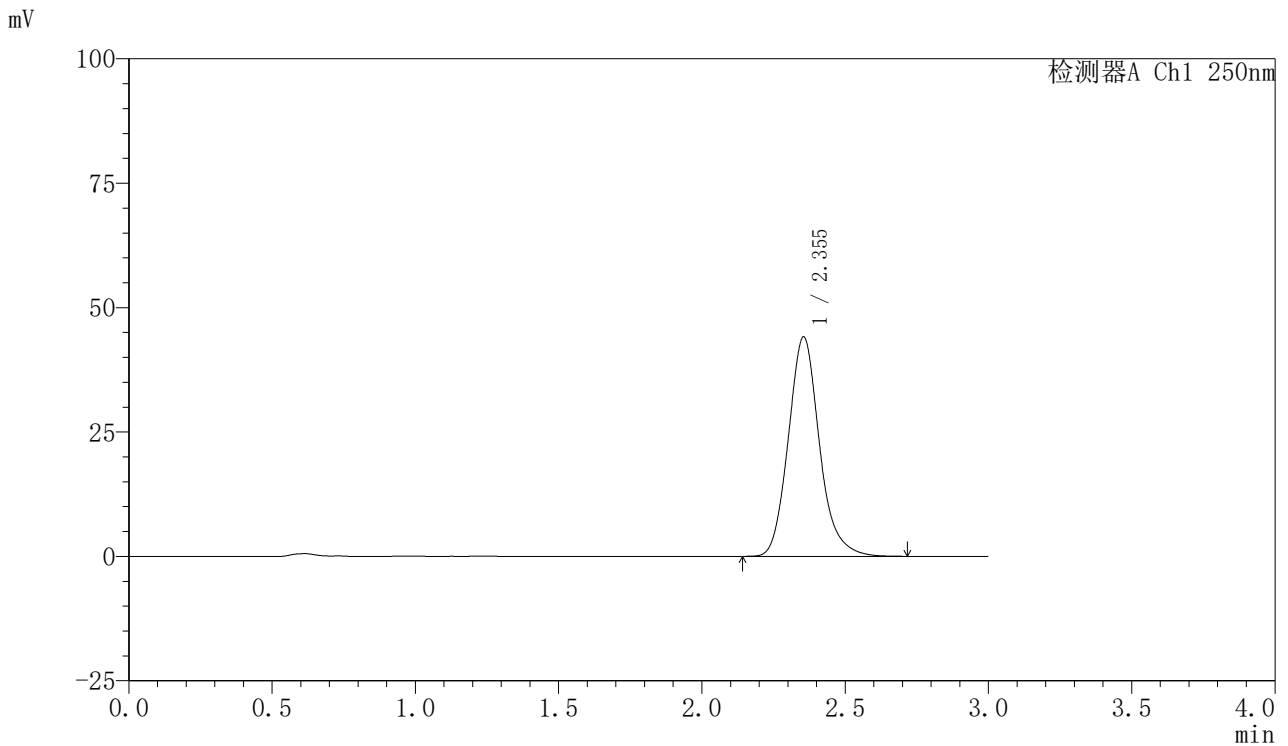


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1776-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:27:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:58:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	333681	100.000	44139	2336	1.151	--
总计		333681	100.000	44139			

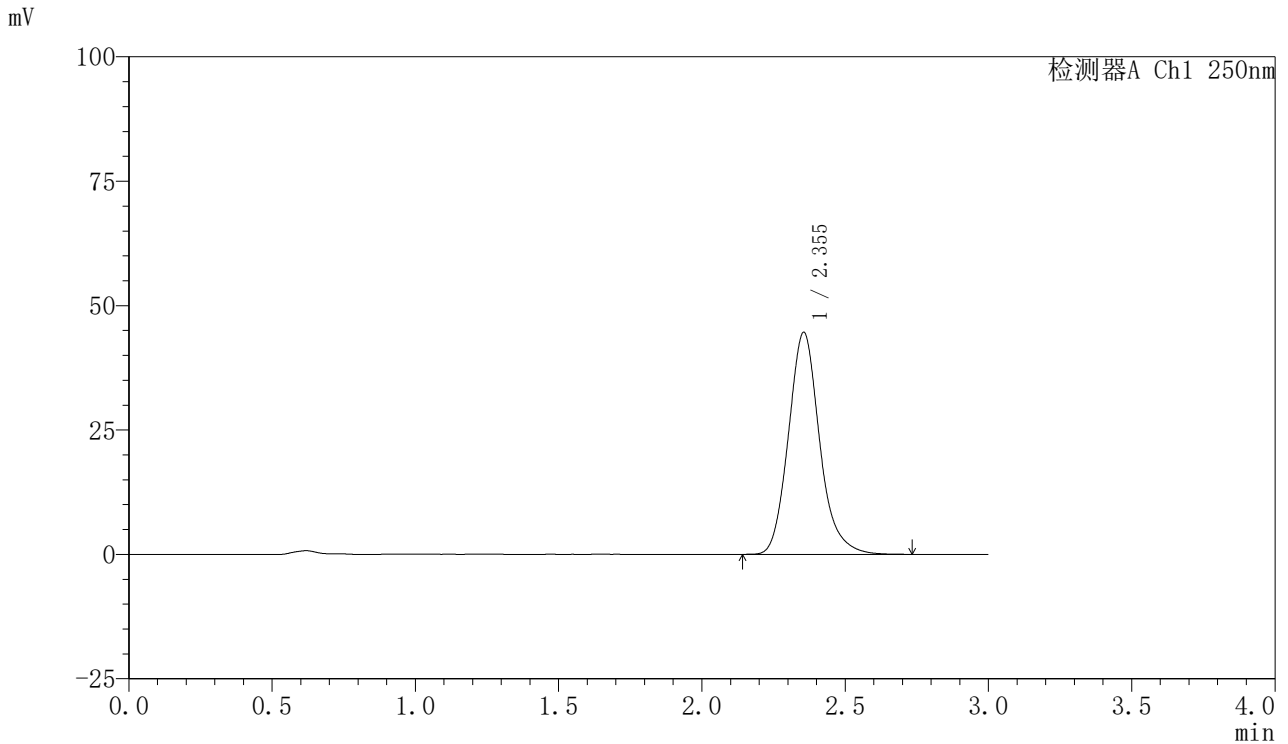


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1777-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-31      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      进样时间: 2025/03/20 19:30:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:58:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	337997	100.000	44638	2333	1.155	--
总计		337997	100.000	44638			

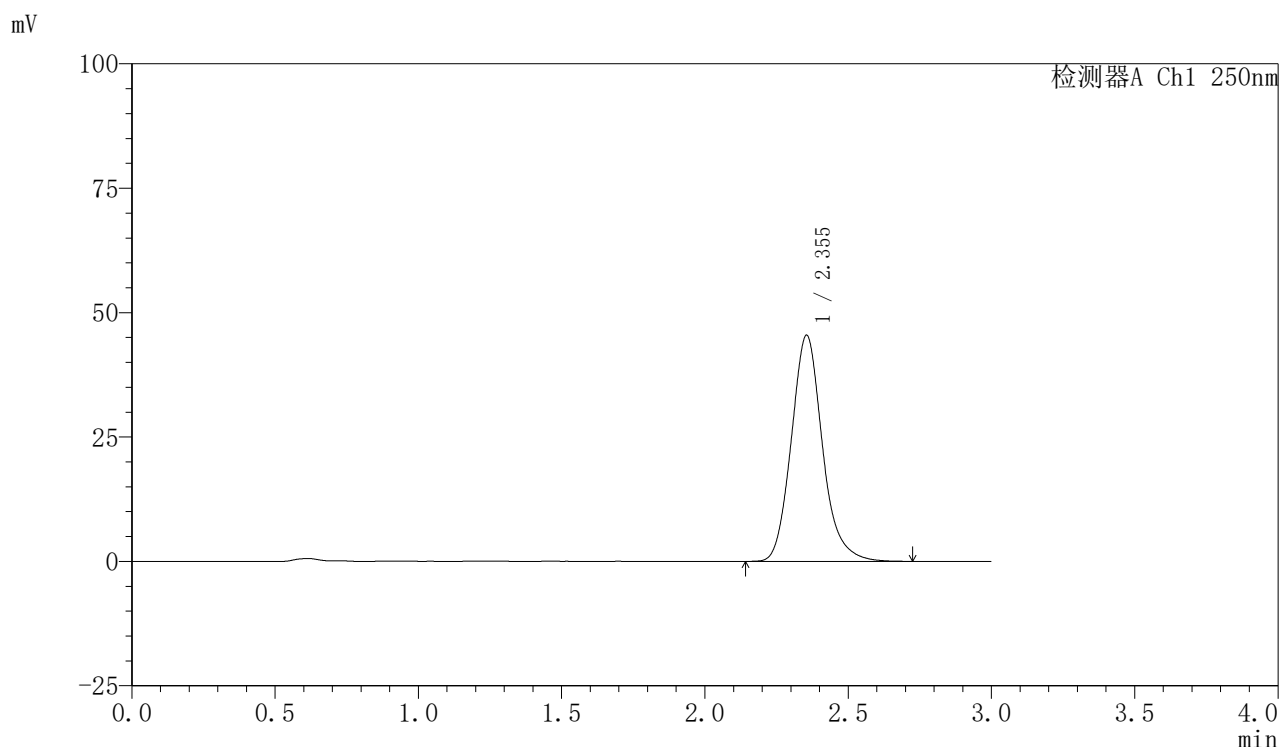


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1778-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:34:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:58:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	343833	100.000	45470	2339	1.152	--
总计		343833	100.000	45470			

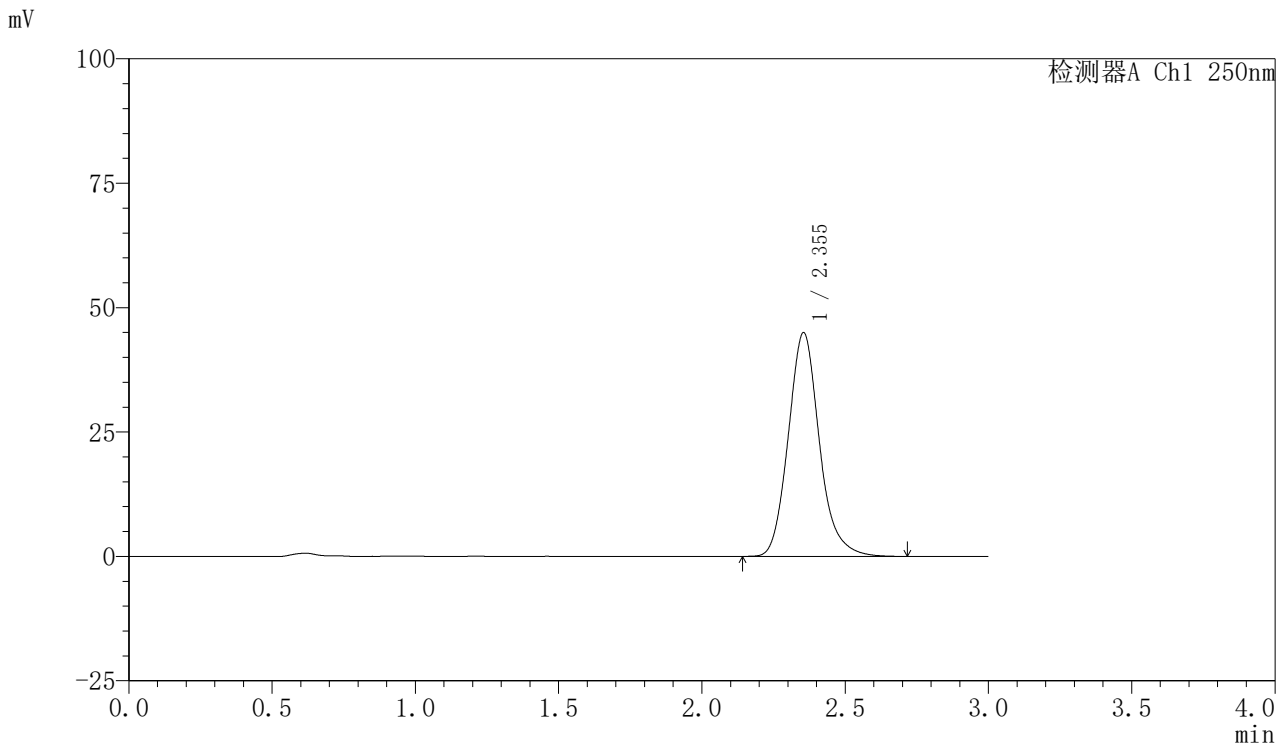


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1779-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:37:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:58:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	339937	100.000	44993	2339	1.151	--
总计		339937	100.000	44993			

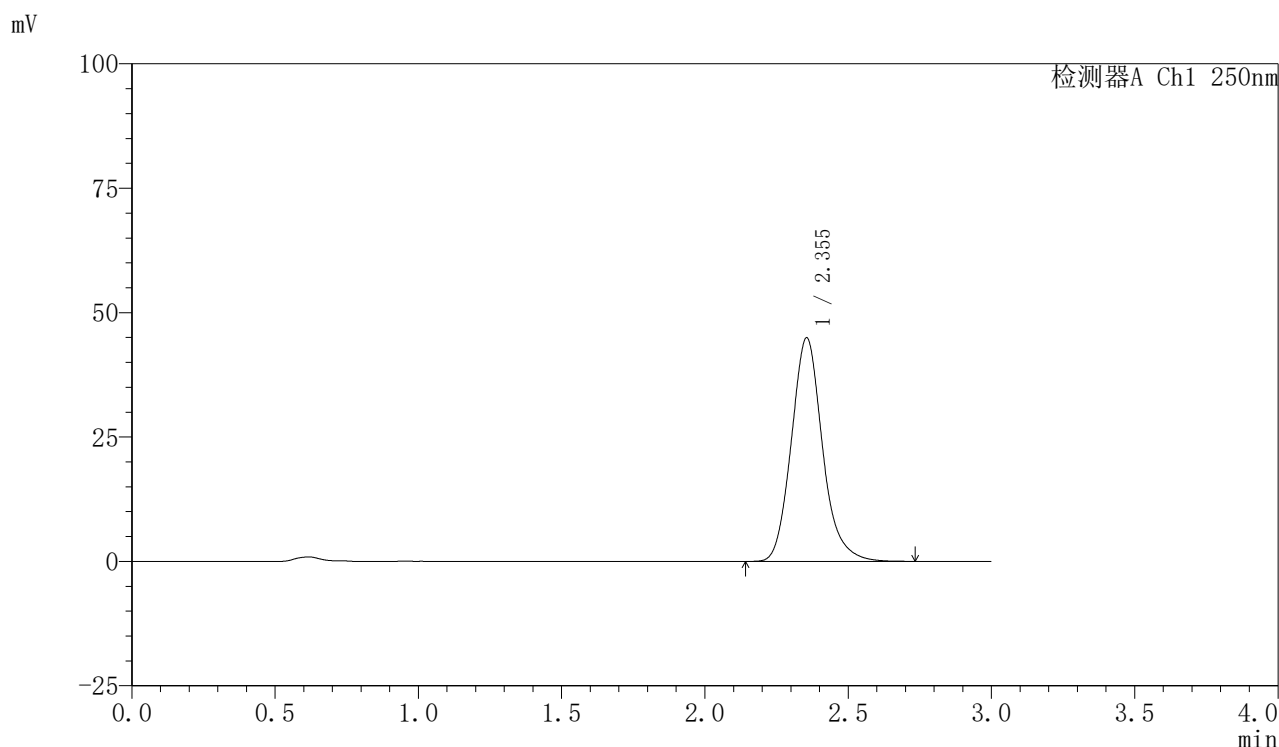


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1780-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:40:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:58:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	340242	100.000	44967	2332	1.150	--
总计		340242	100.000	44967			

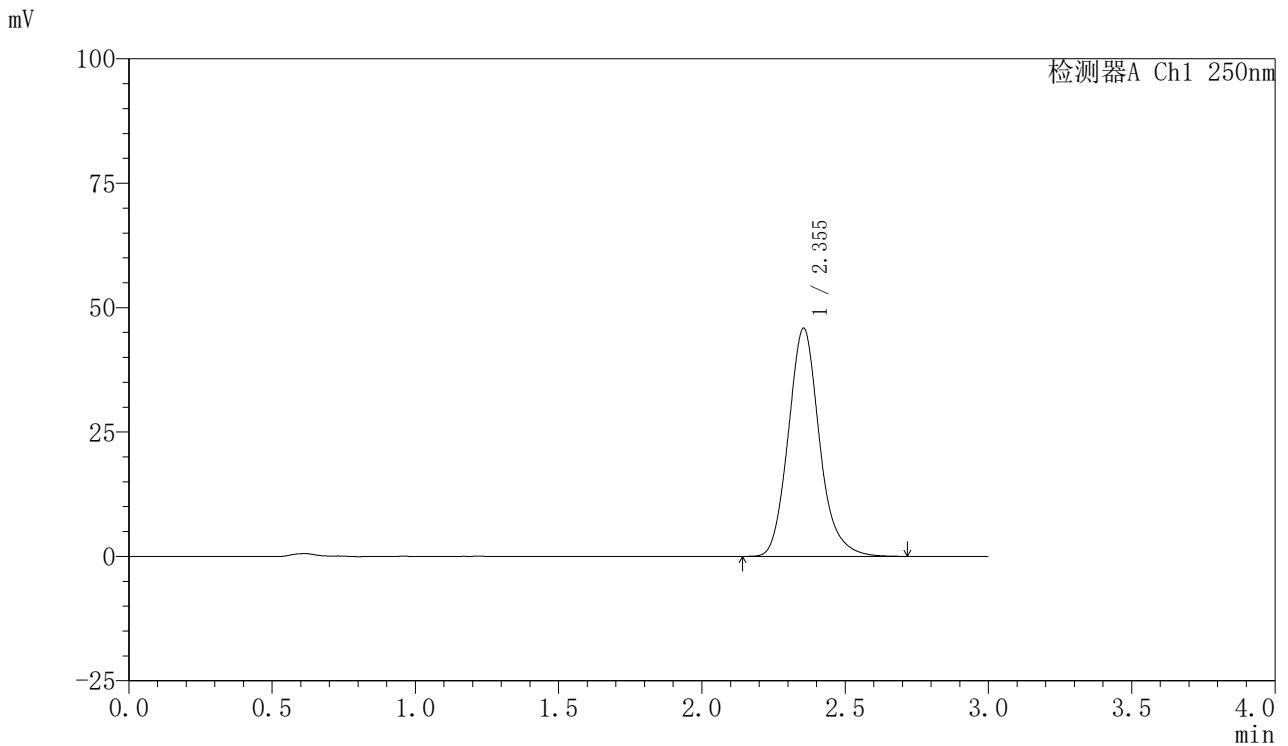


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1781-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-14      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      进样时间: 2025/03/20 19:44:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:58:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	346833	100.000	45876	2336	1.151	--
总计		346833	100.000	45876			

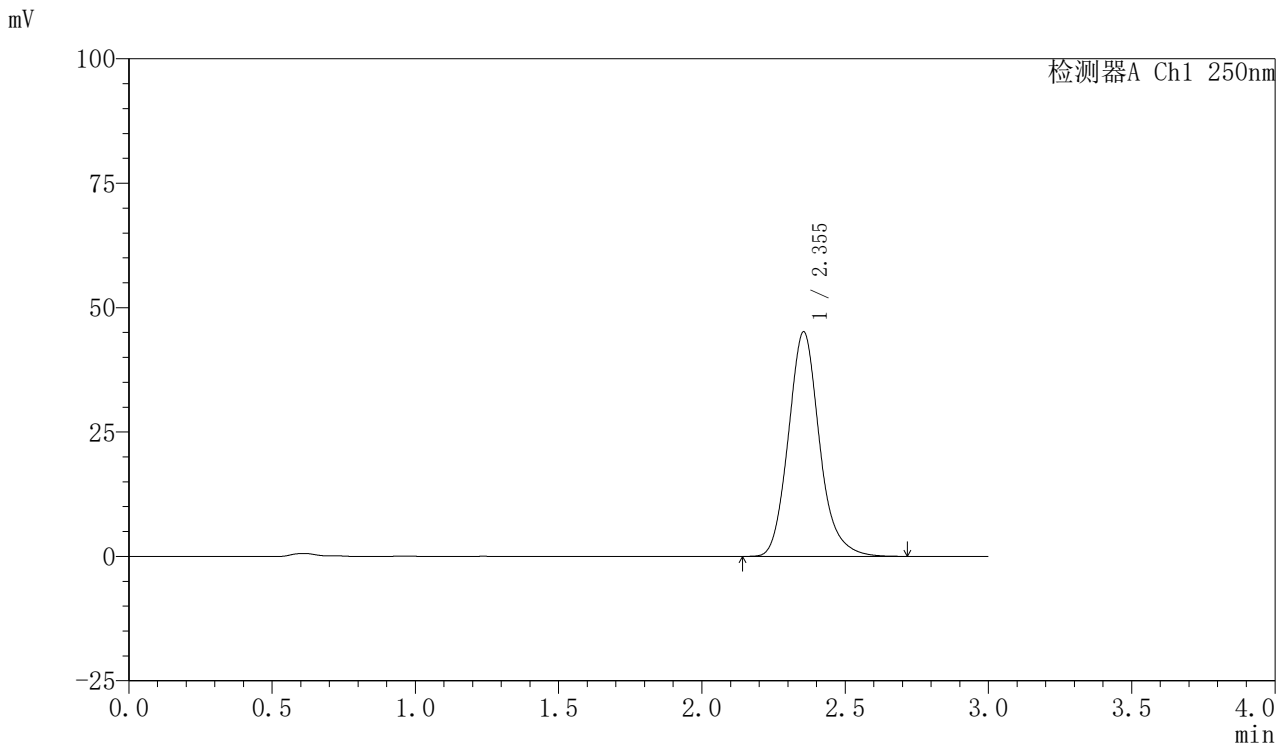


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1782-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:47:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:58:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	341313	100.000	45169	2339	1.153	--
总计		341313	100.000	45169			

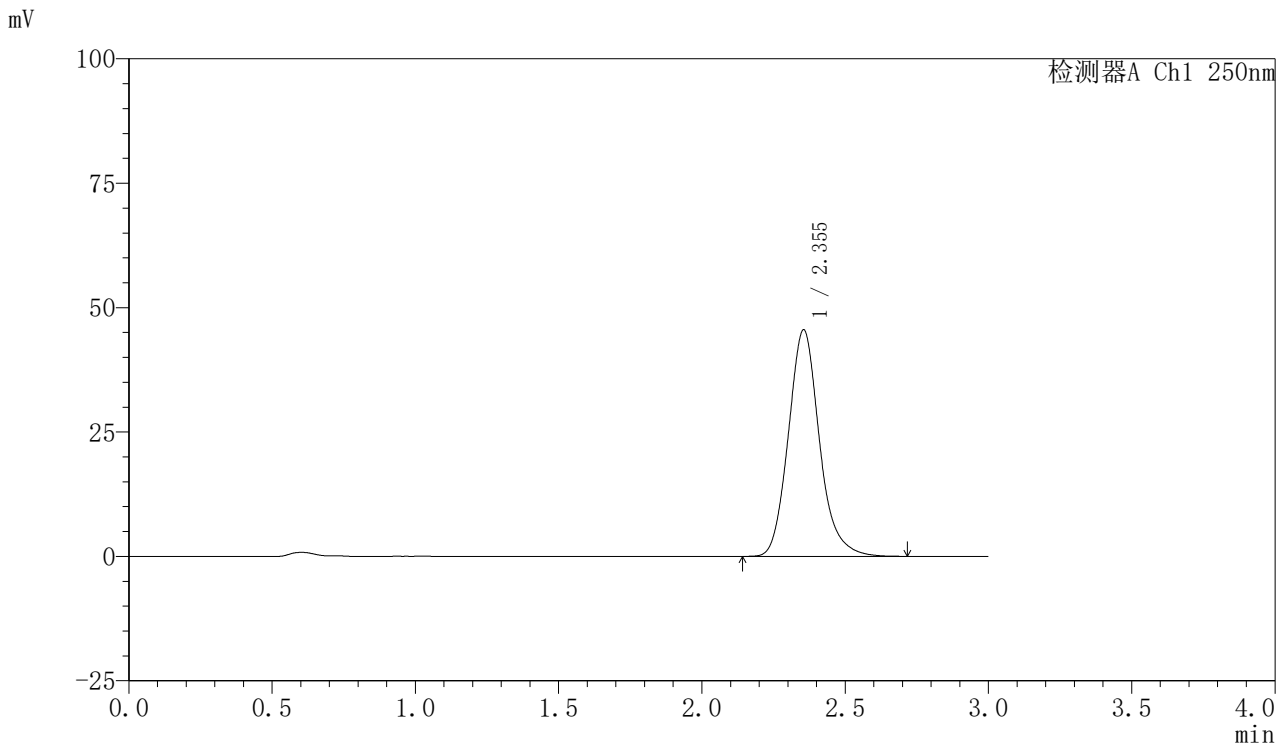


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1783-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:51:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:58:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	343791	100.000	45559	2346	1.151	--
总计		343791	100.000	45559			

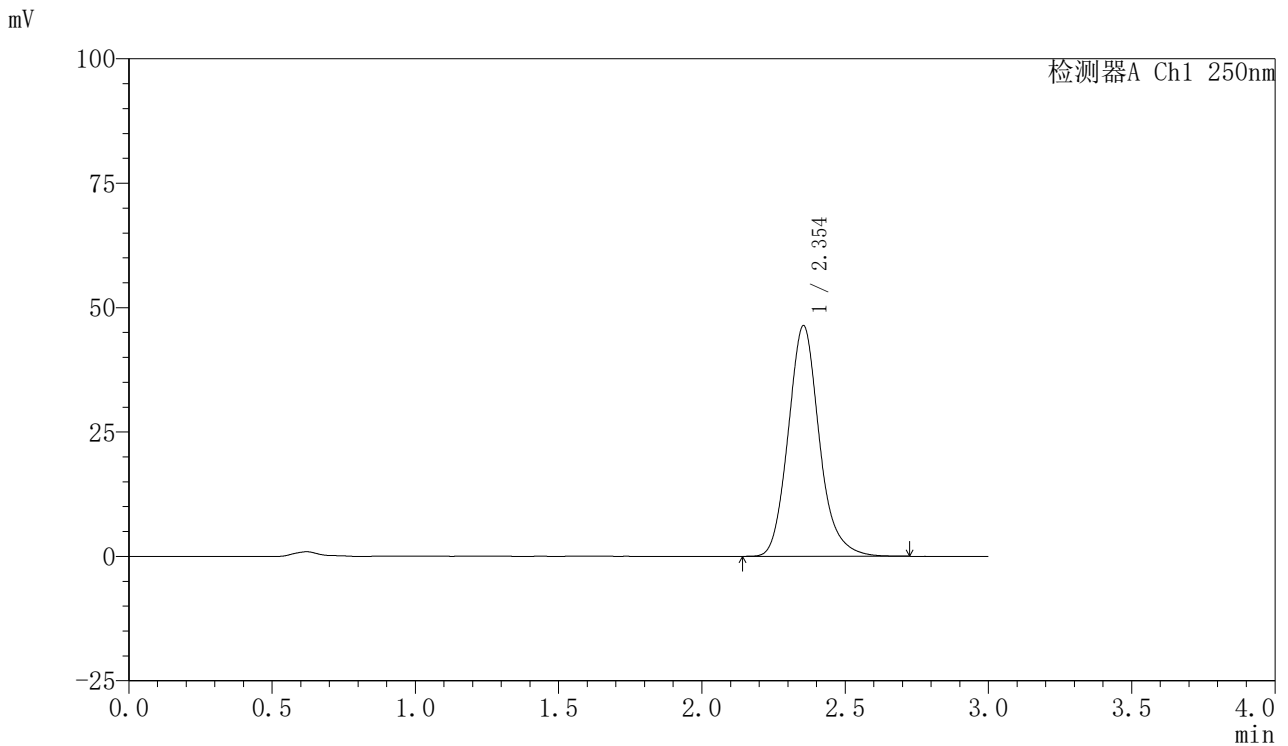


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1784-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:54:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:58:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	350067	100.000	46386	2344	1.152	--
总计		350067	100.000	46386			

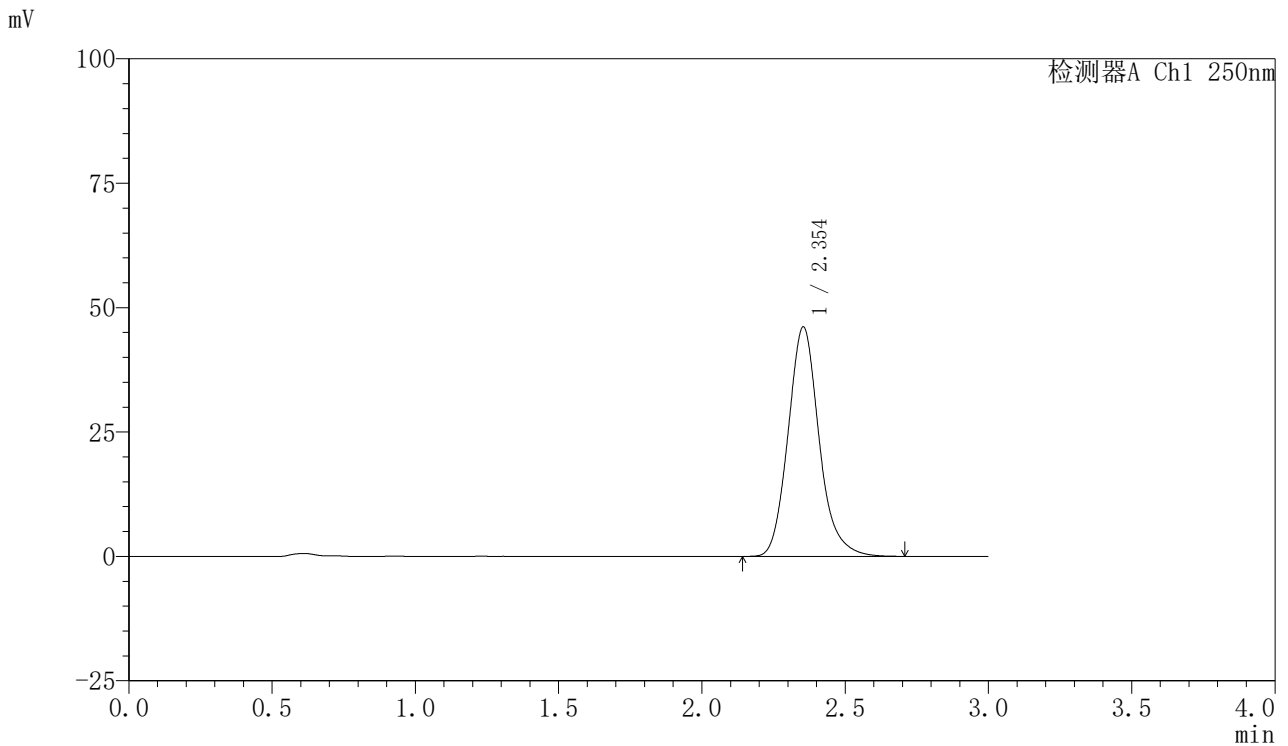


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1785-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 19:57:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:58:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	347788	100.000	46133	2349	1.152	--
总计		347788	100.000	46133			

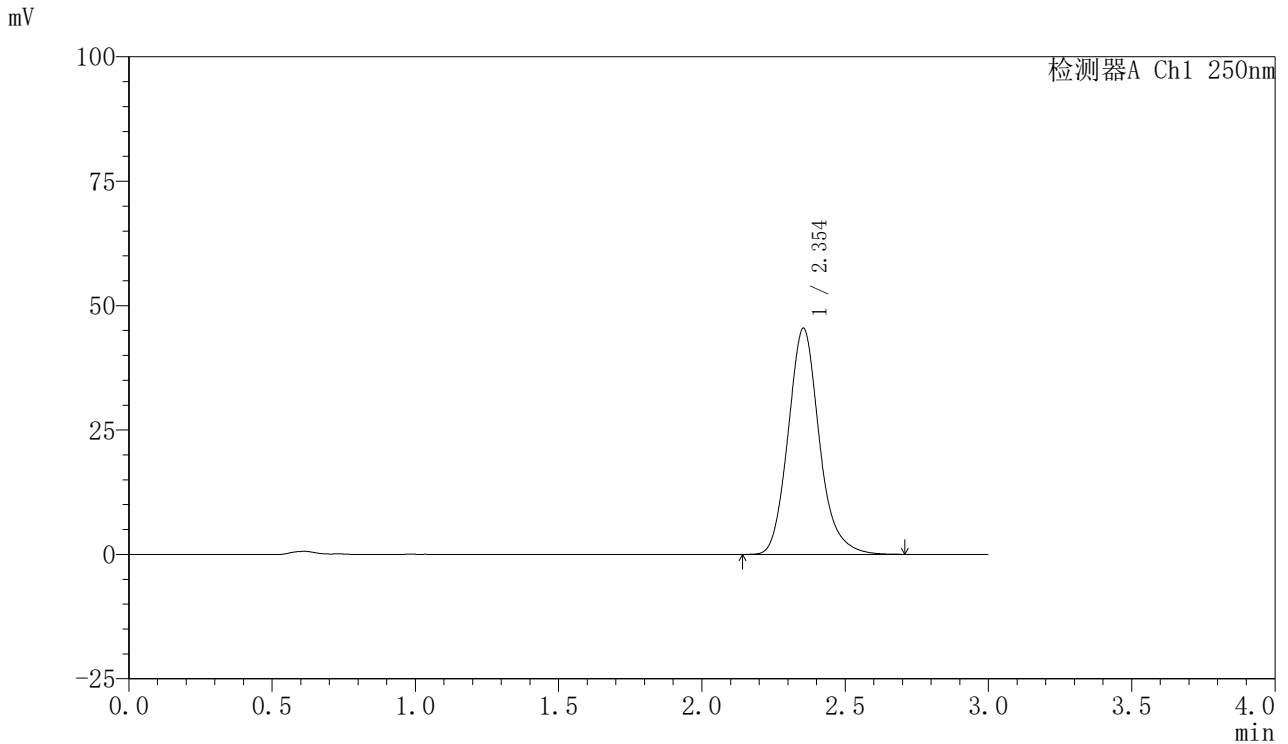


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1786-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:01:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:58:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	343658	100.000	45454	2338	1.154	--
总计		343658	100.000	45454			

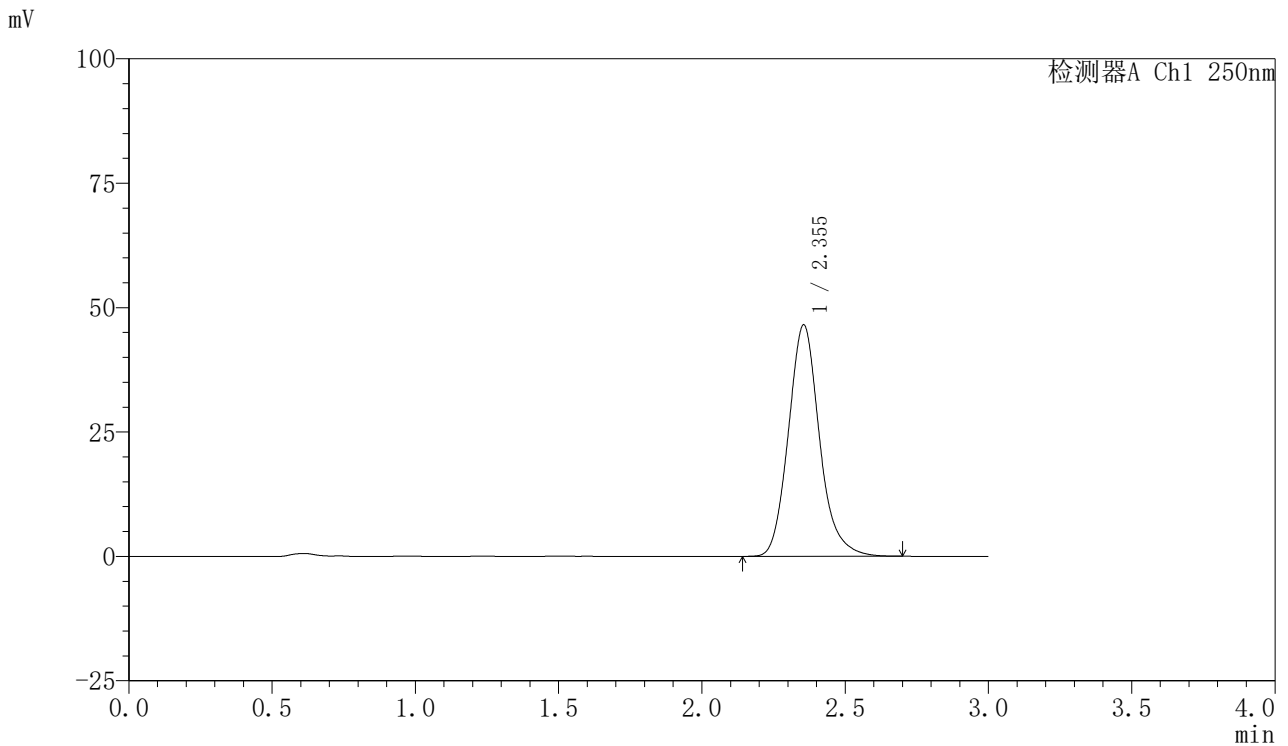


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1787-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:04:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:58:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	351184	100.000	46537	2347	1.150	--
总计		351184	100.000	46537			

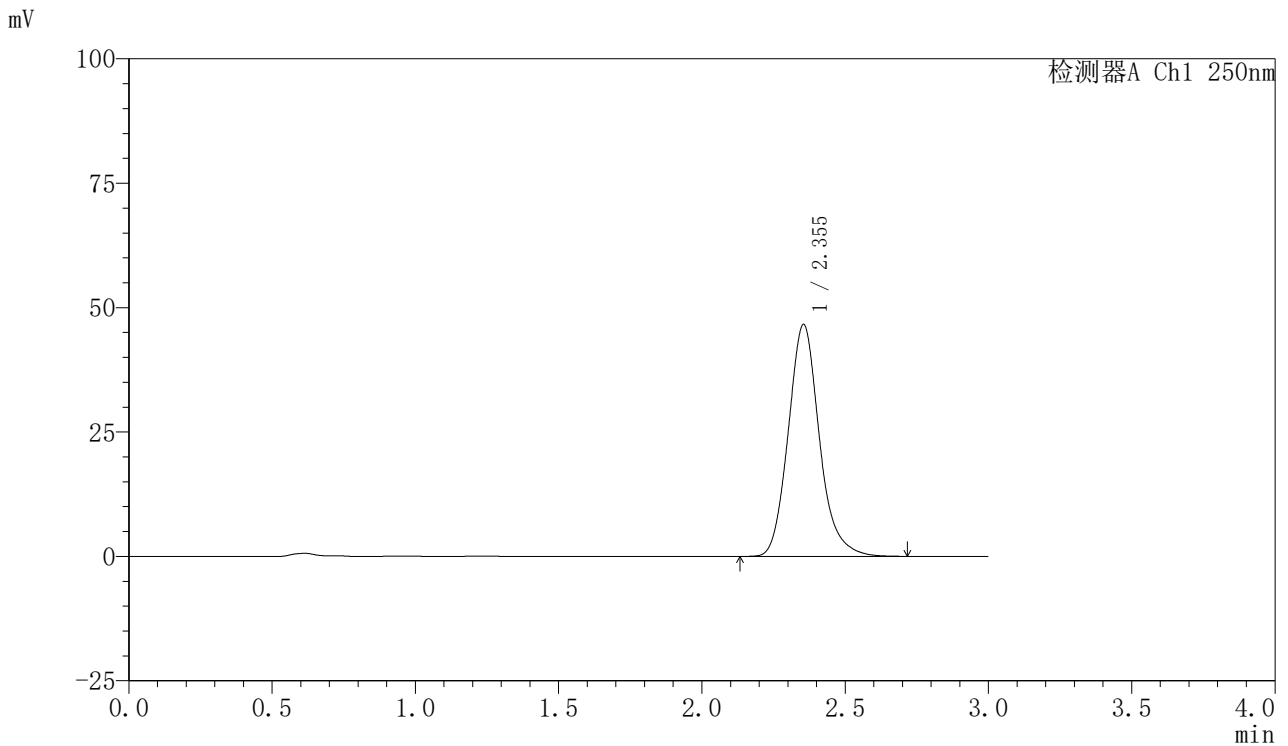


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1788-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:07:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:58:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

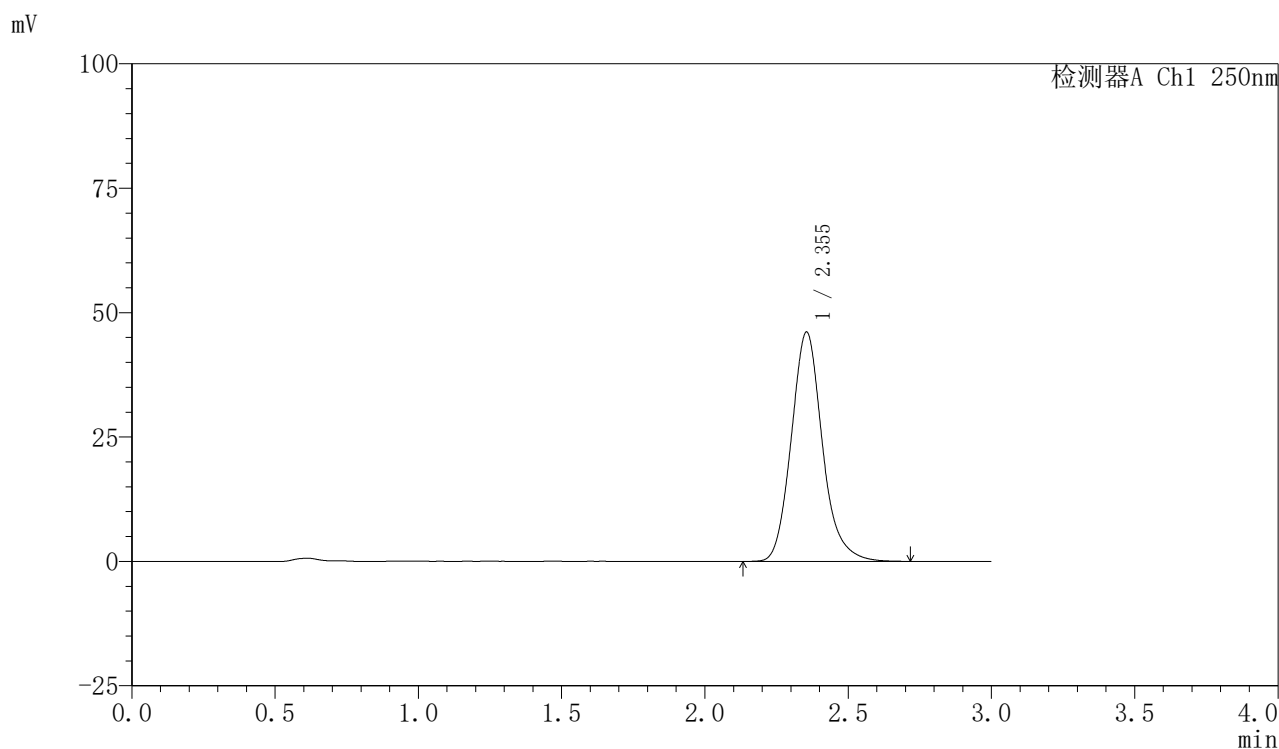
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	352687	100.000	46651	2339	1.152	--
总计		352687	100.000	46651			

## 〈样品信息〉

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 - 30-27/18-1789-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/20 20:11:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/21 13:58:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	348368	100.000	46110	2342	1.152	--
总计		348368	100.000	46110			

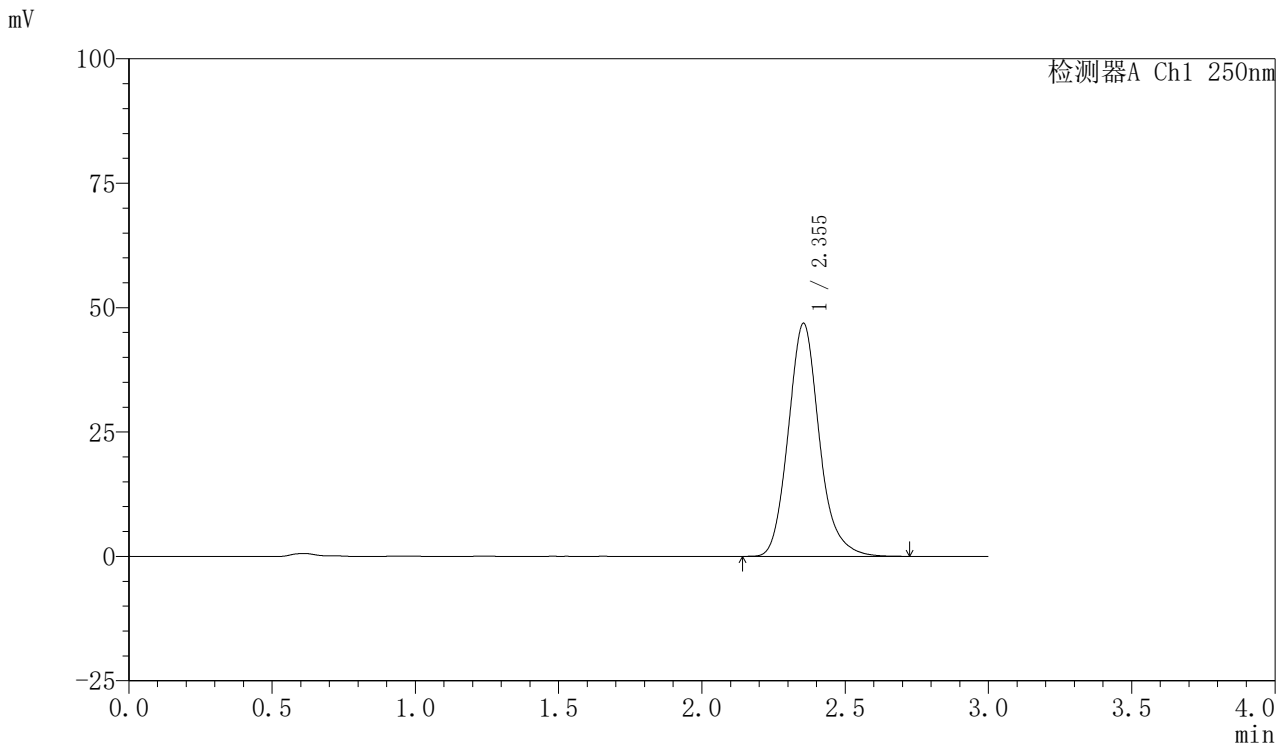


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1790-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:14:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:58:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	353256	100.000	46862	2353	1.153	--
总计		353256	100.000	46862			

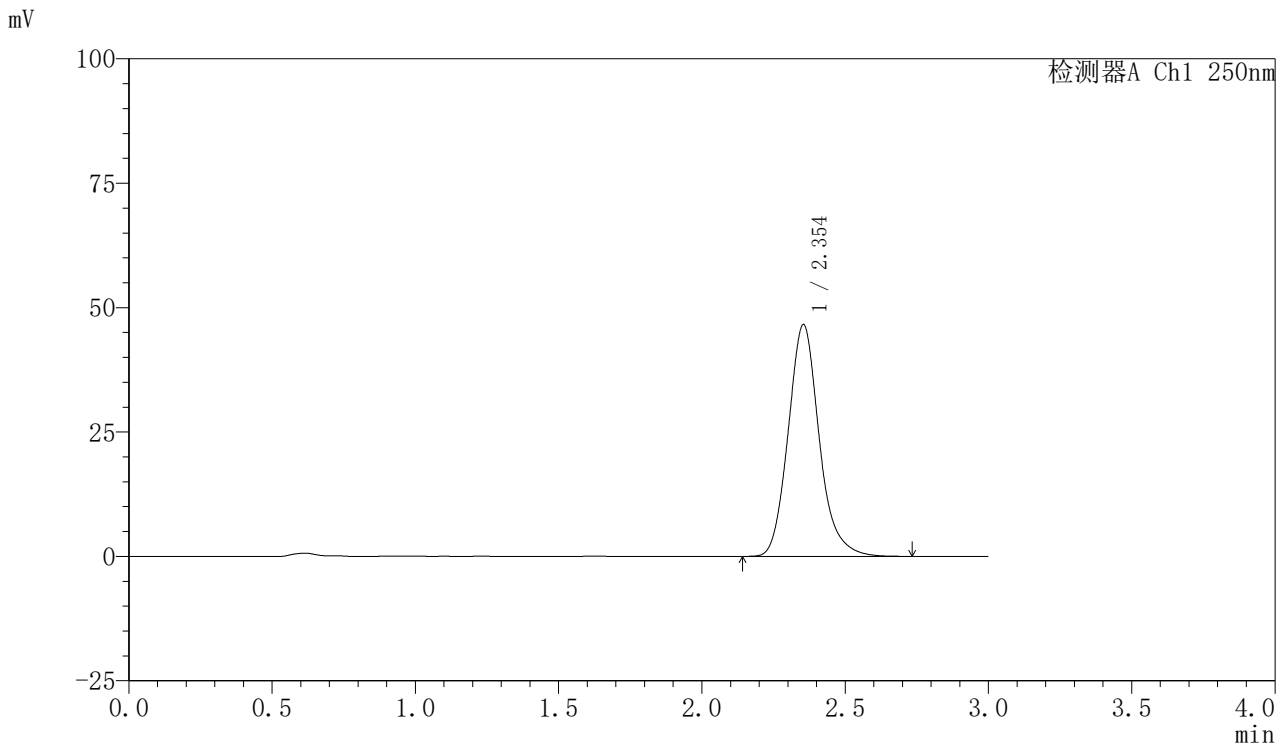


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1791-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:17:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:58:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	351249	100.000	46601	2355	1.154	--
总计		351249	100.000	46601			

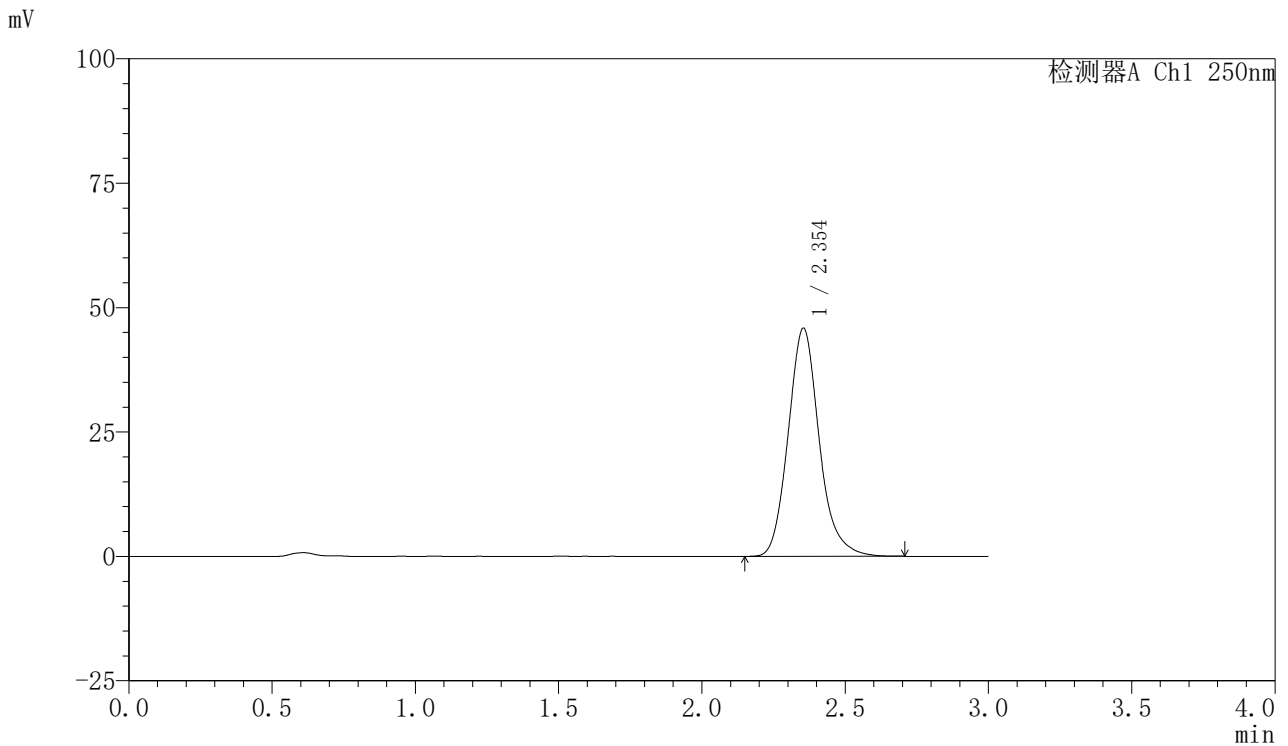


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1792-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-7      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      进样时间: 2025/03/20 20:21:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:58:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	345493	100.000	45883	2357	1.152	--
总计		345493	100.000	45883			

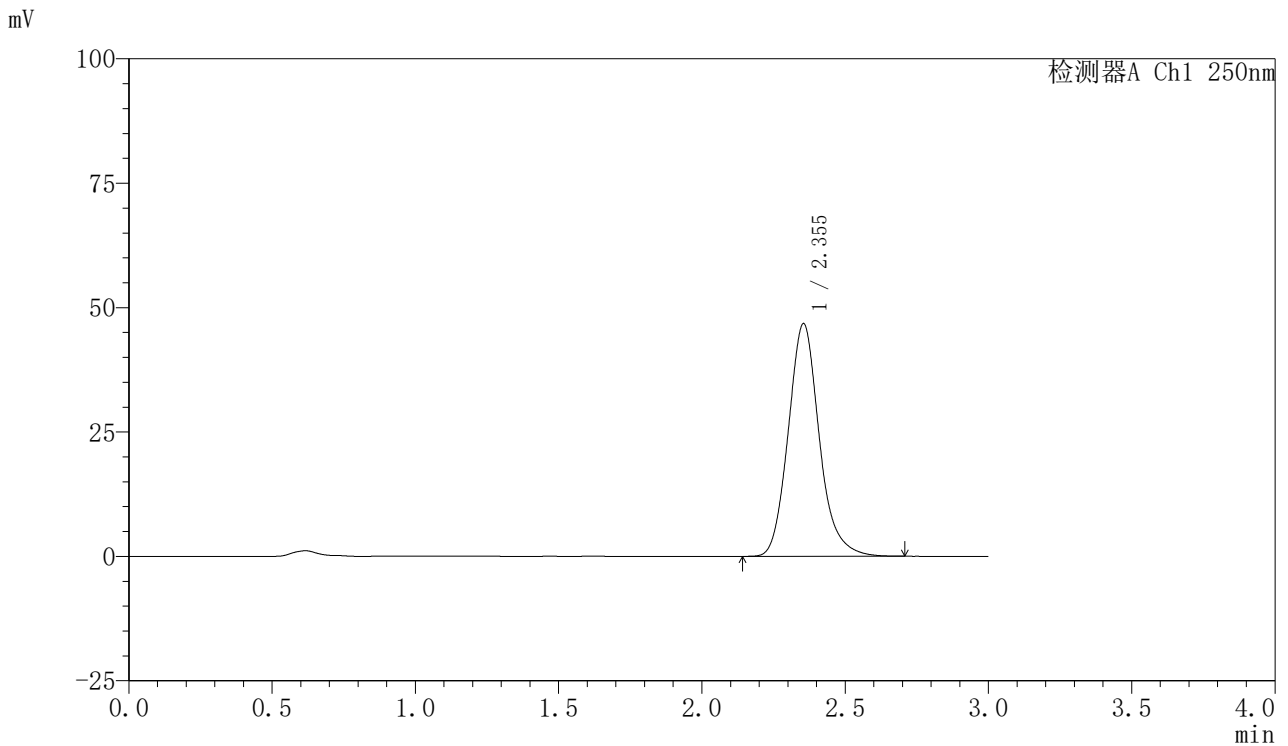


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1793-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:24:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:58:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	352482	100.000	46796	2356	1.151	--
总计		352482	100.000	46796			

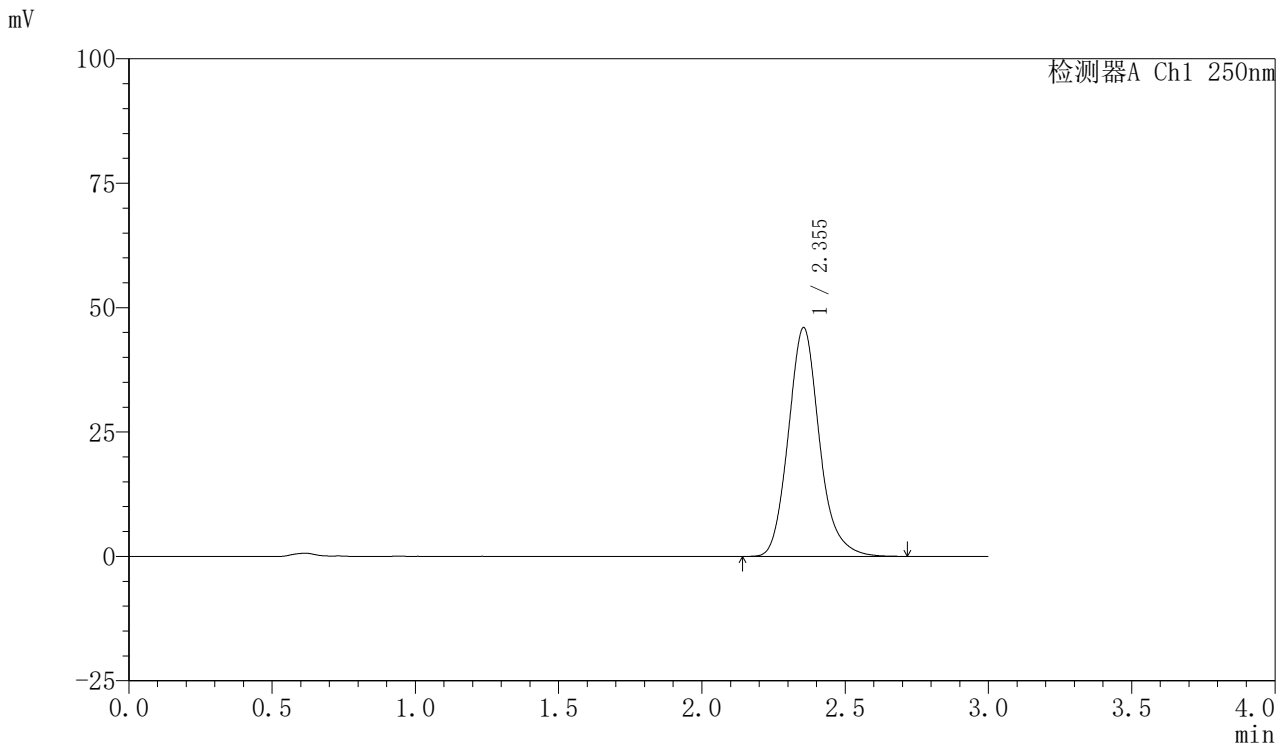


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1794-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:27:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:59:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	347052	100.000	46006	2350	1.153	--
总计		347052	100.000	46006			

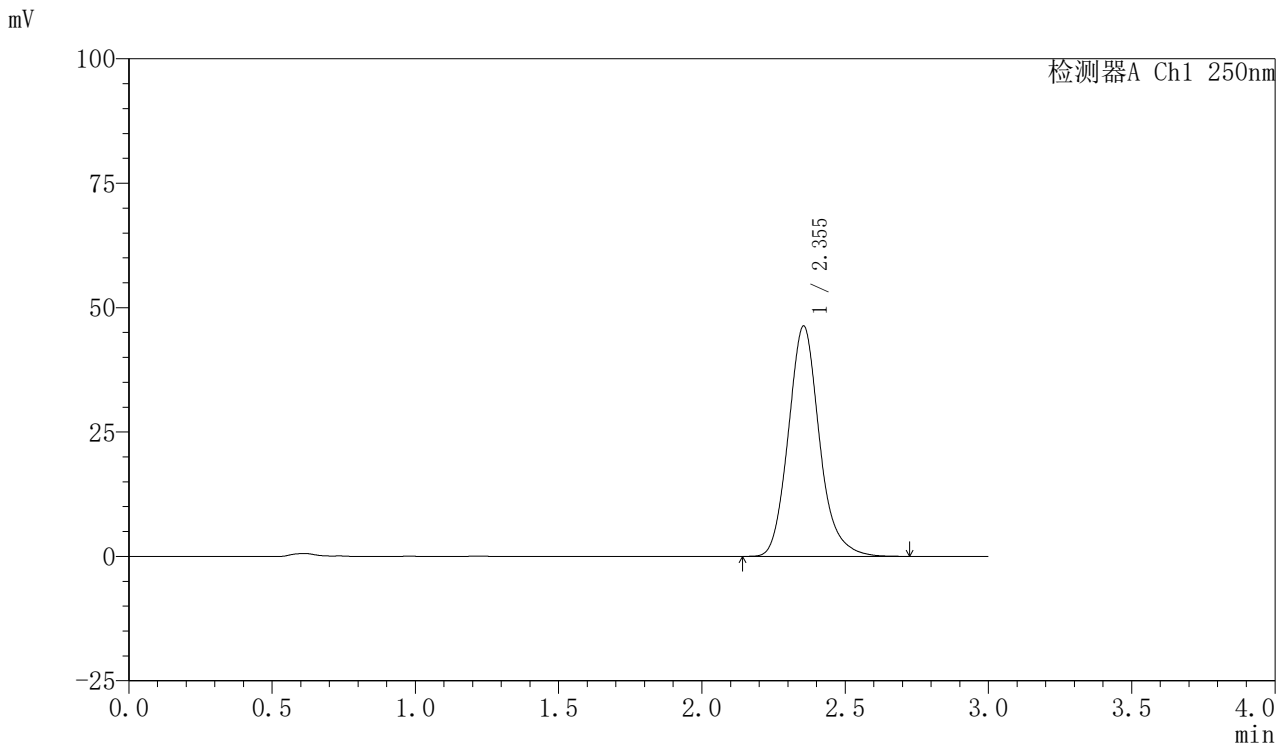


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1795-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:31:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:59:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	349541	100.000	46326	2348	1.154	--
总计		349541	100.000	46326			

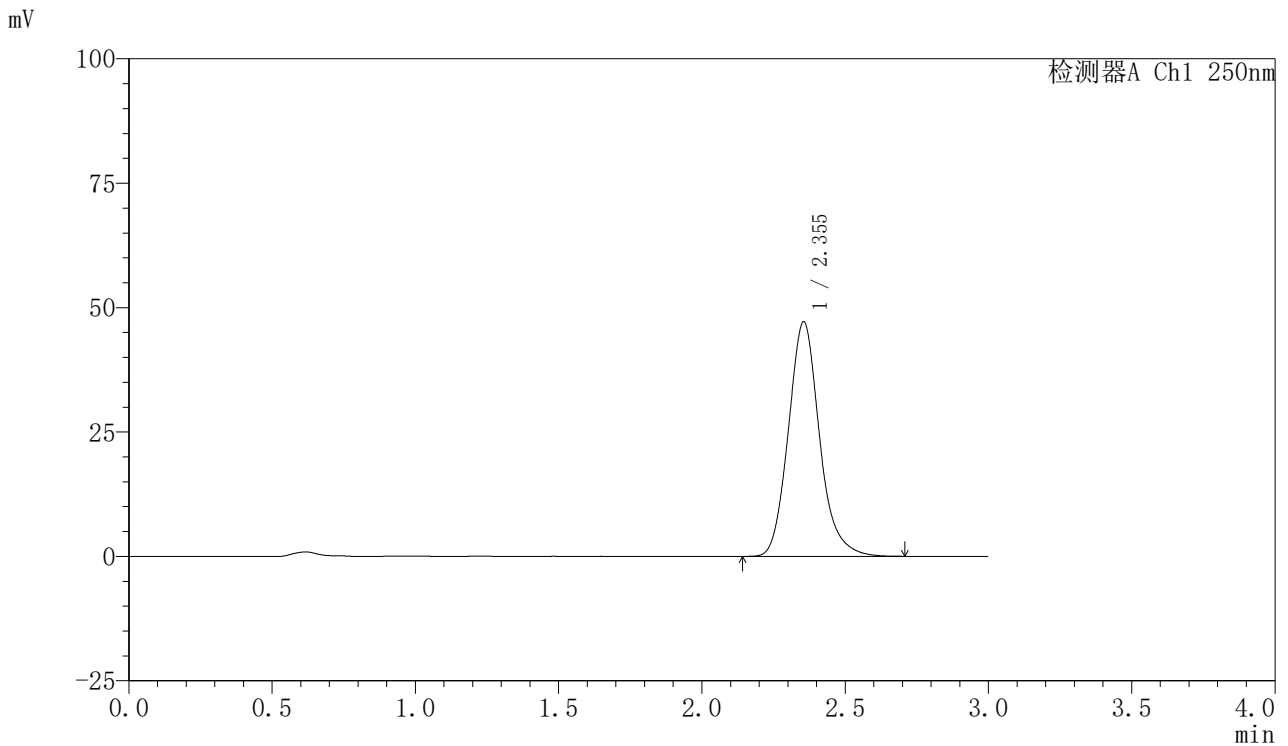


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1796-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:34:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:59:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	356418	100.000	47170	2336	1.148	--
总计		356418	100.000	47170			

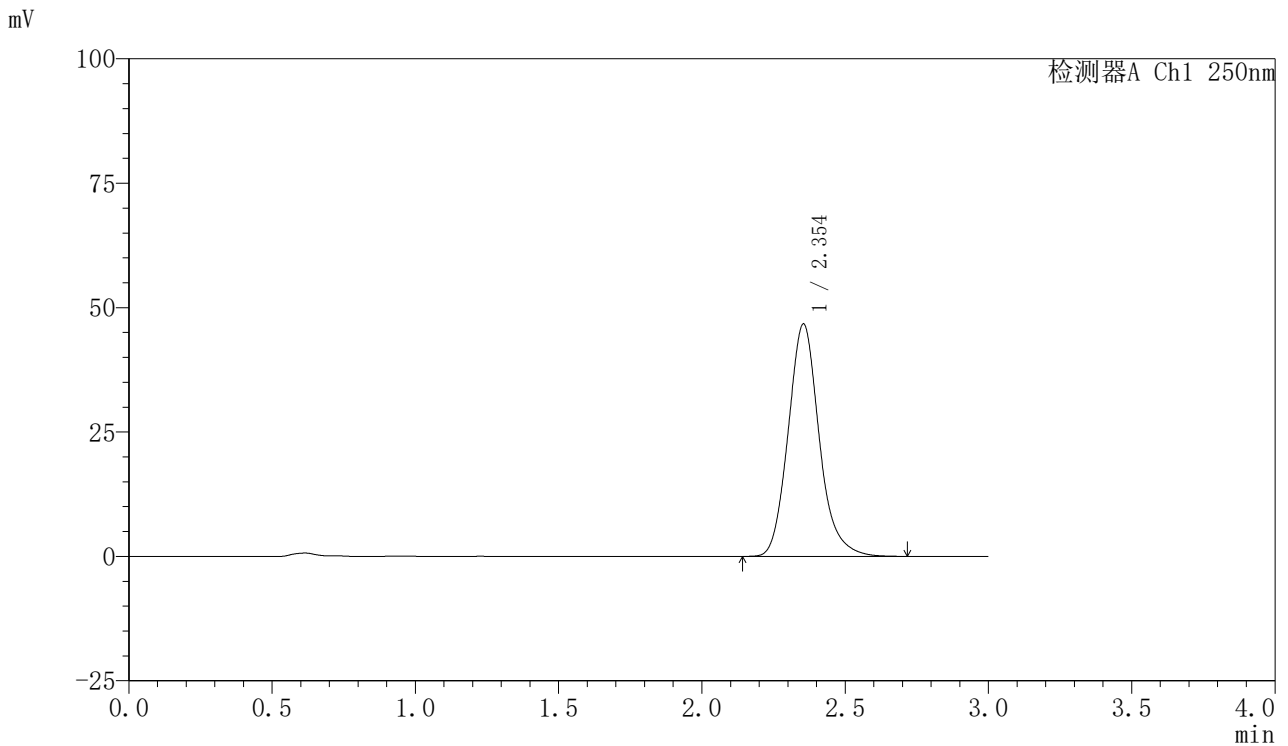


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1797-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:38:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:59:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	352183	100.000	46732	2349	1.149	--
总计		352183	100.000	46732			

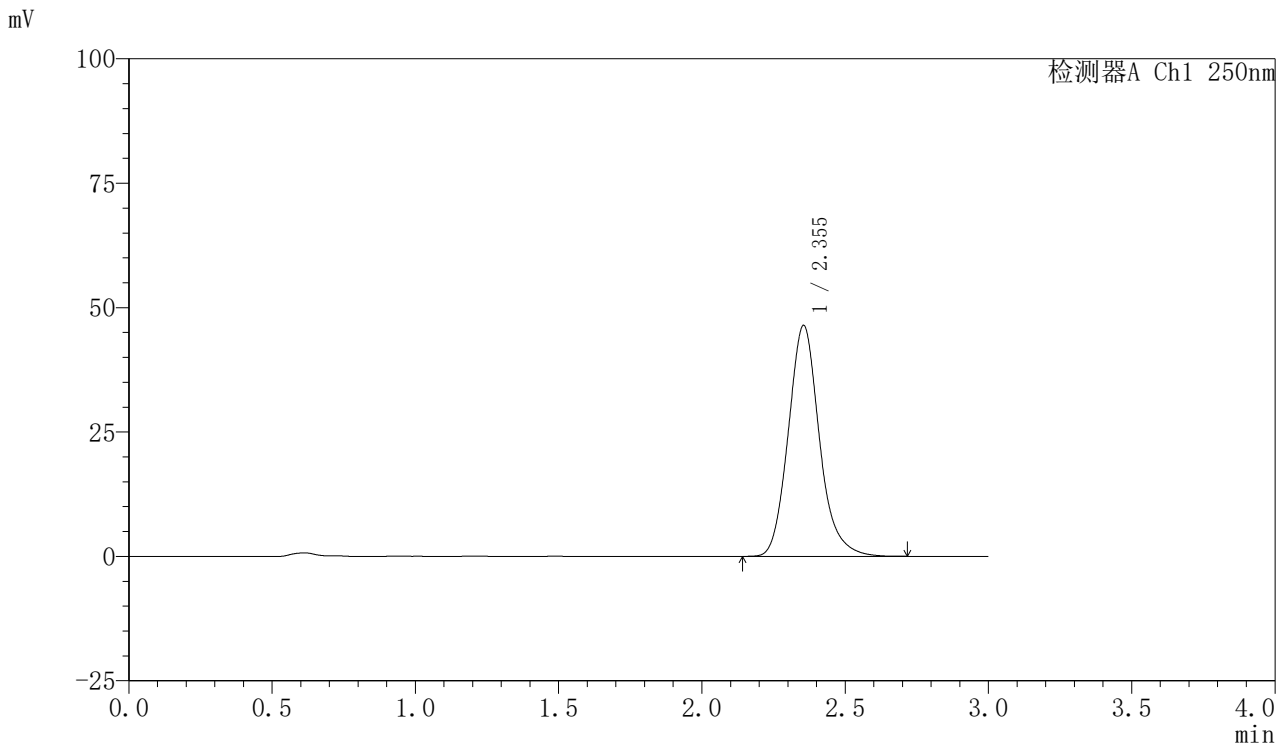


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1798-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:41:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:59:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	350741	100.000	46431	2339	1.149	--
总计		350741	100.000	46431			

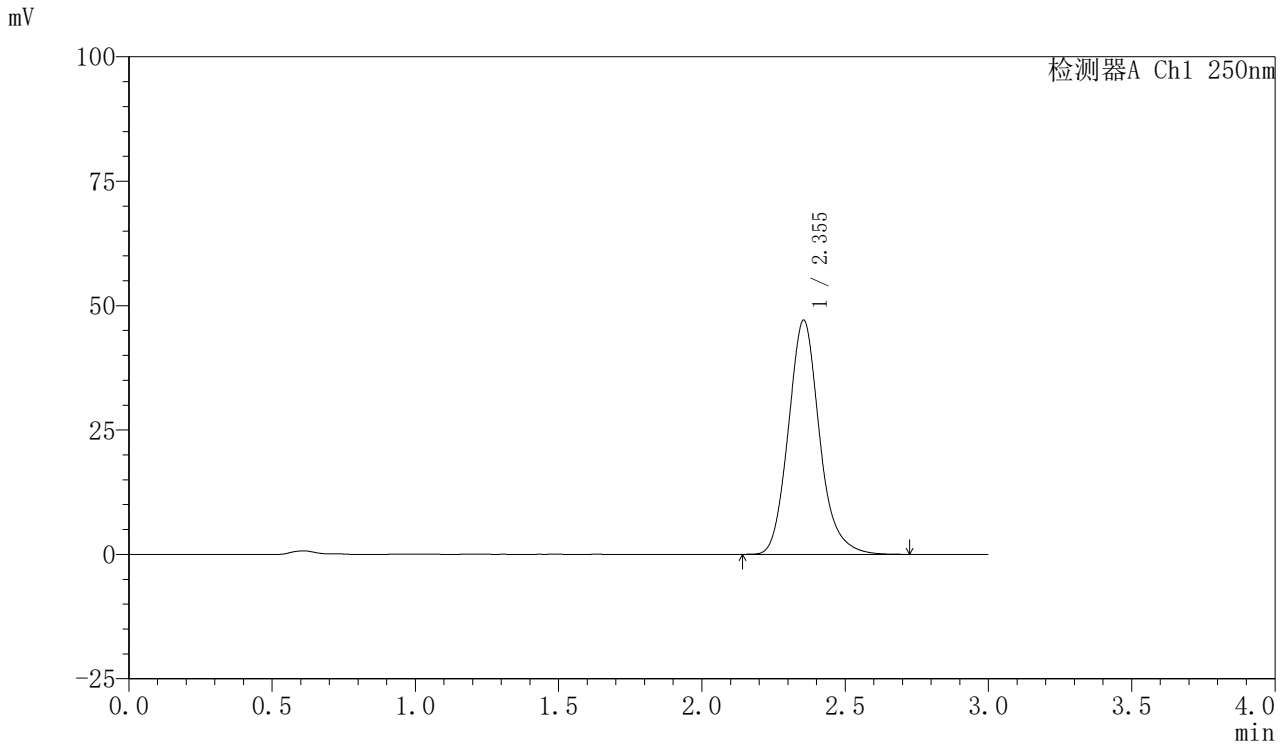


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1799-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:44:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:59:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

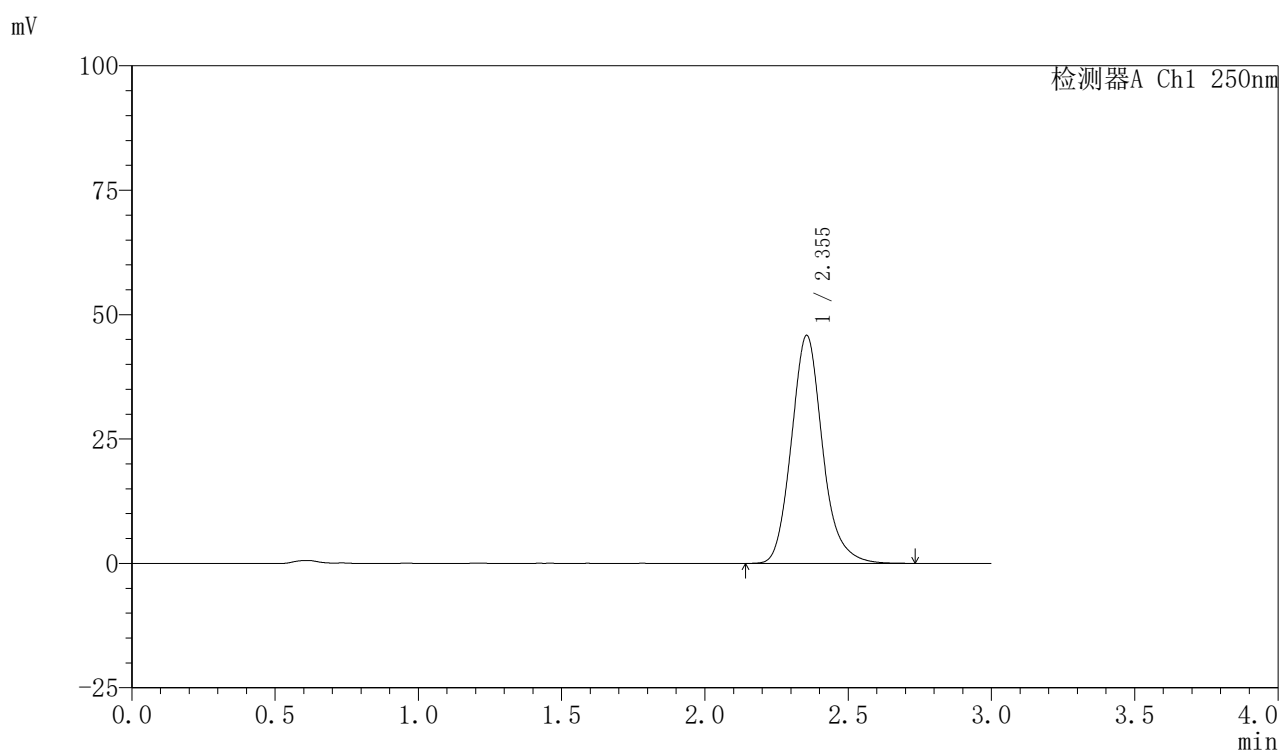
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	355616	100.000	47086	2339	1.151	--
总计		355616	100.000	47086			

## 〈样品信息〉

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 - 30-27/18-1800-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/20 20:48:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/21 13:59:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	346783	100.000	45849	2337	1.151	--
总计		346783	100.000	45849			

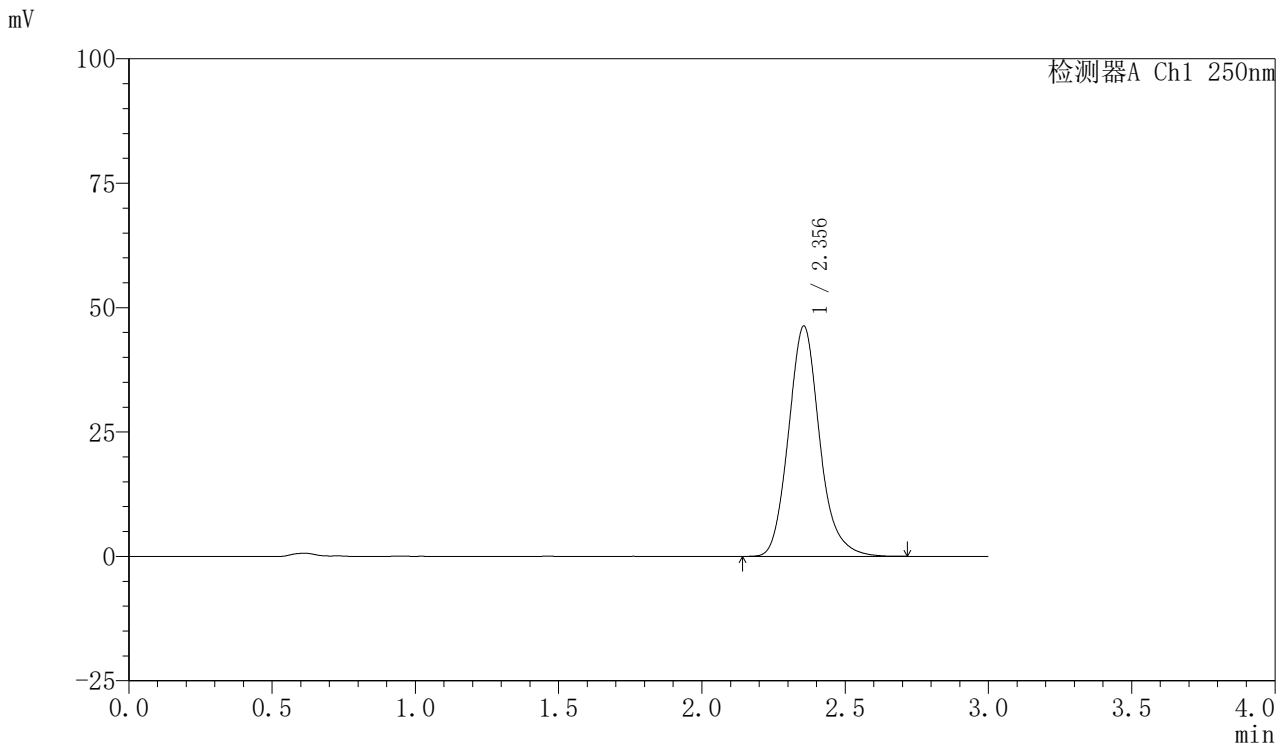


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1801-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:51:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:59:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	350030	100.000	46298	2337	1.148	--
总计		350030	100.000	46298			

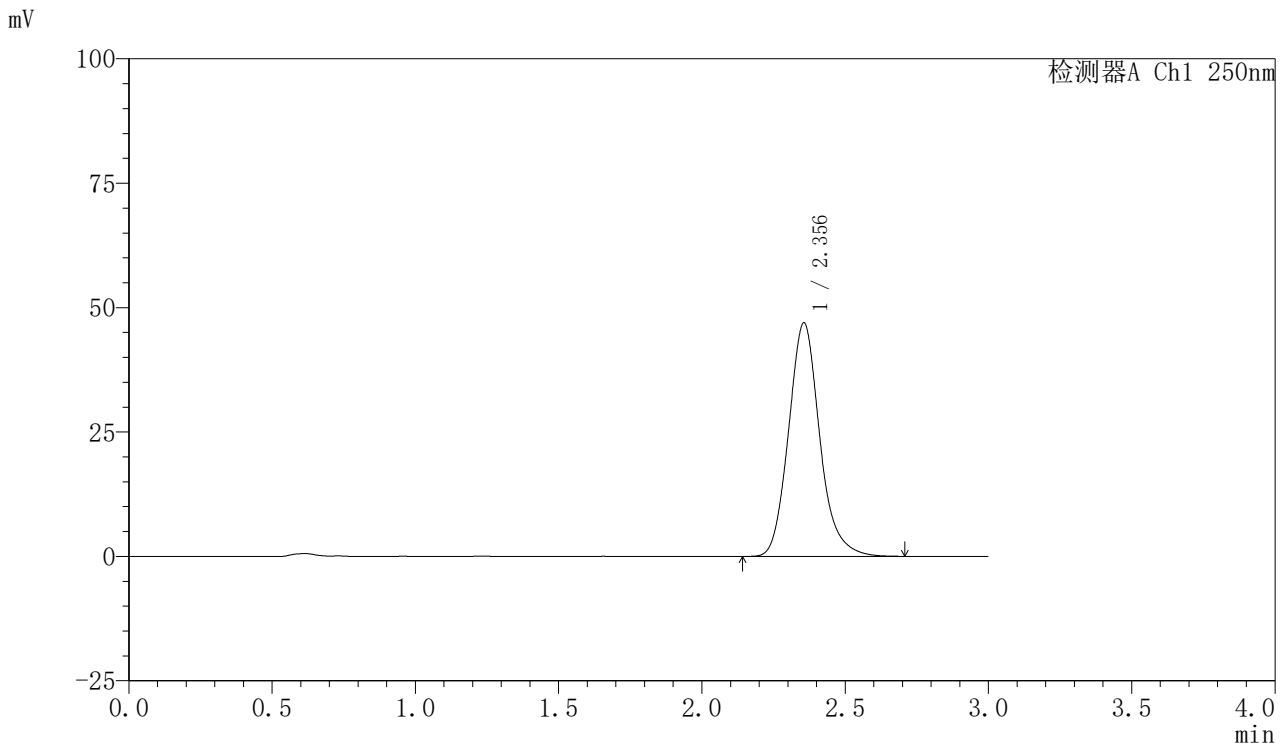


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1802-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:54:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:59:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	355147	100.000	46949	2333	1.149	--
总计		355147	100.000	46949			

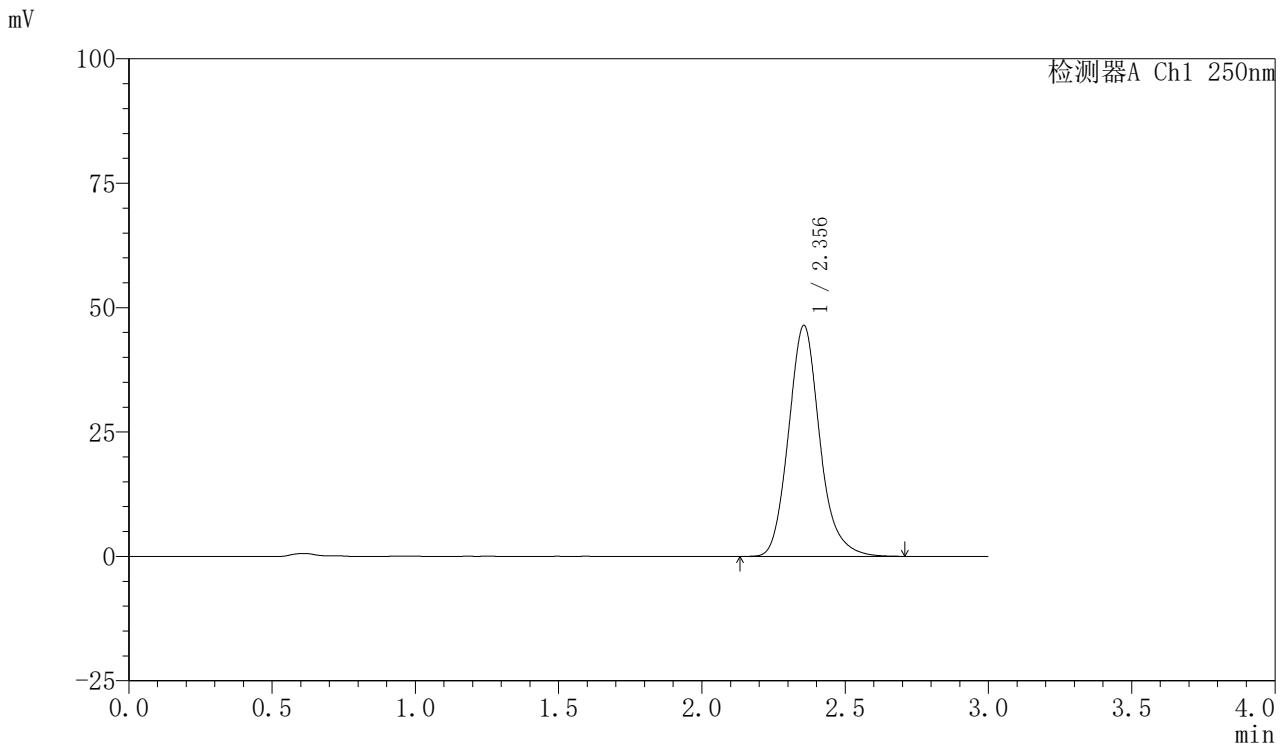


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1803-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 20:58:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:59:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	351845	100.000	46443	2331	1.152	--
总计		351845	100.000	46443			

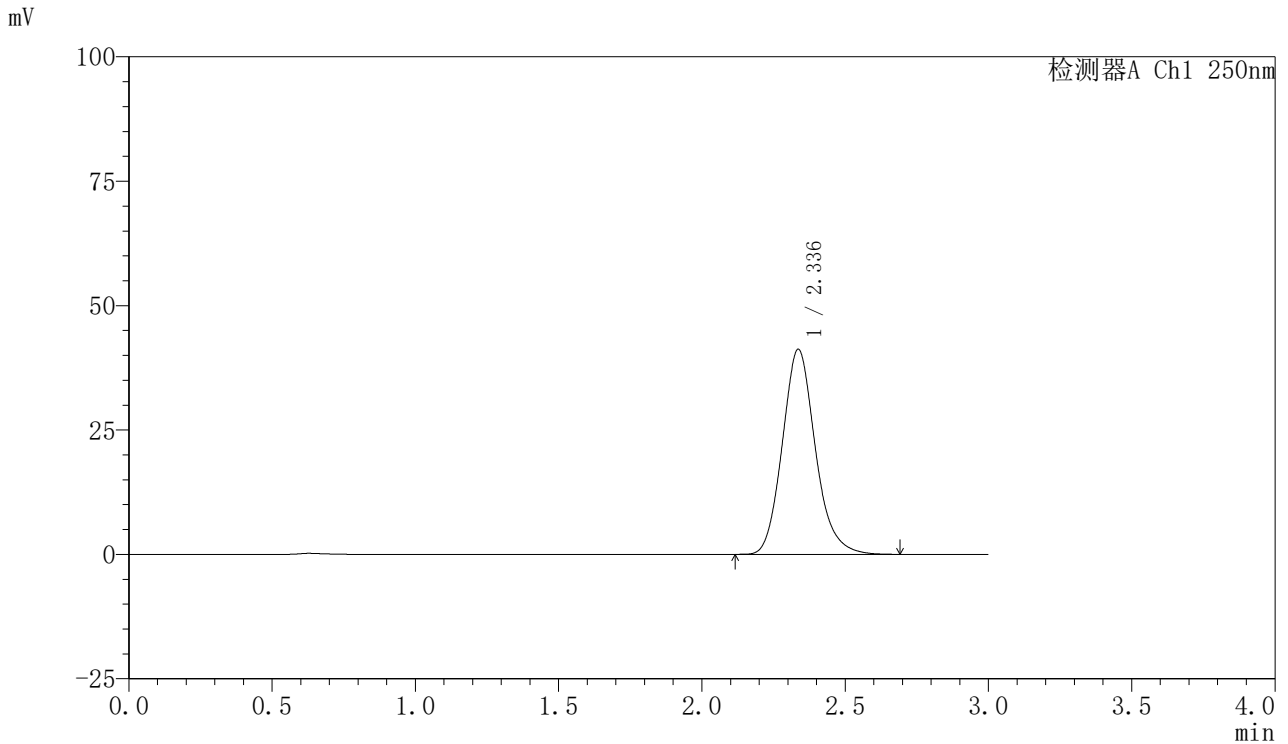


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1804-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 21:01:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:59:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	330584	100.000	41201	2030	1.150	--
总计		330584	100.000	41201			

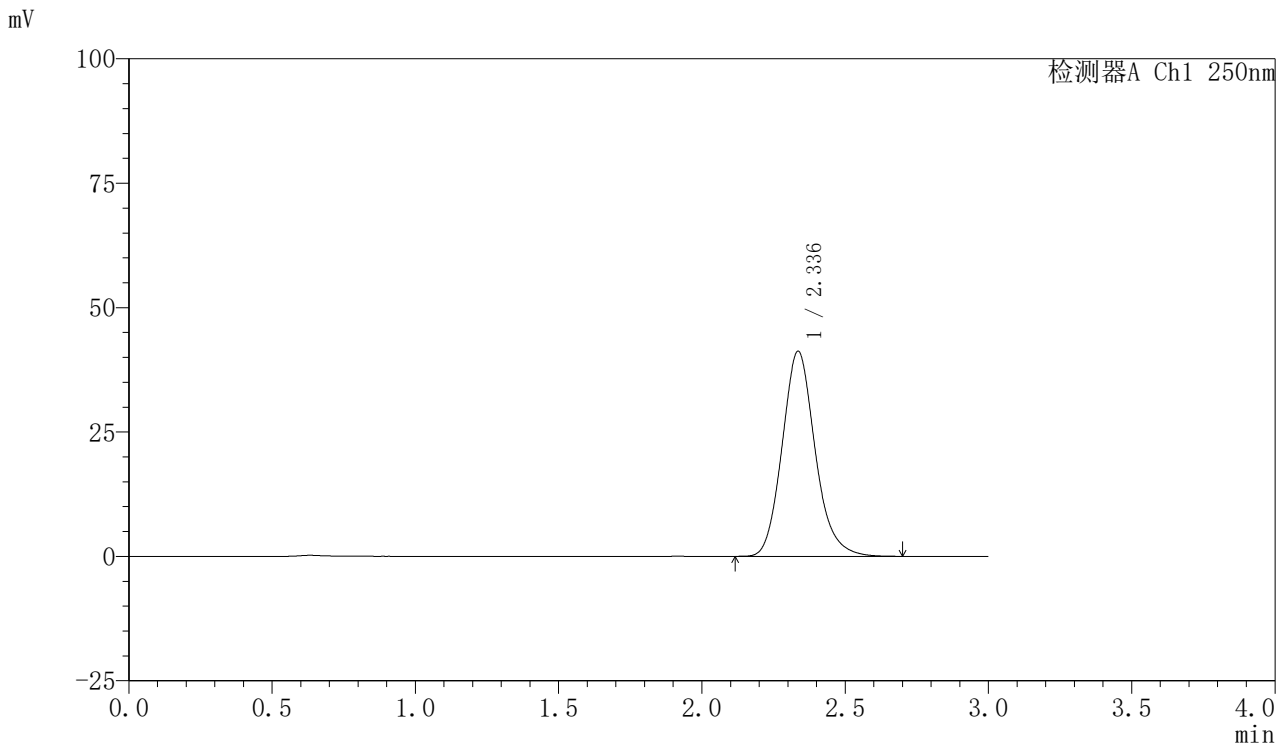


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1805-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/20 21:04:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:59:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	330837	100.000	41184	2028	1.150	--
总计		330837	100.000	41184			