



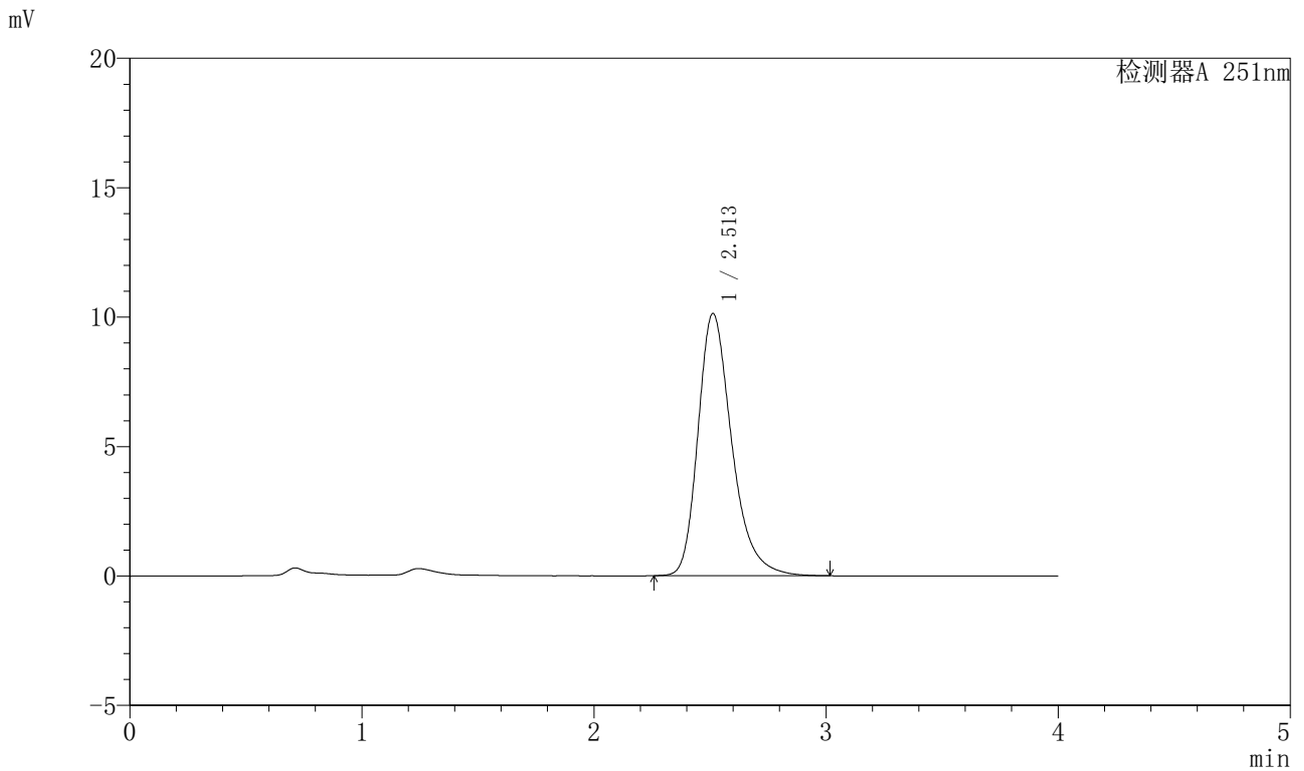


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-6/27-456-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 14:18:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:15:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	102786	100.000	10136	1504	1.304	--
总计		102786	100.000	10136			

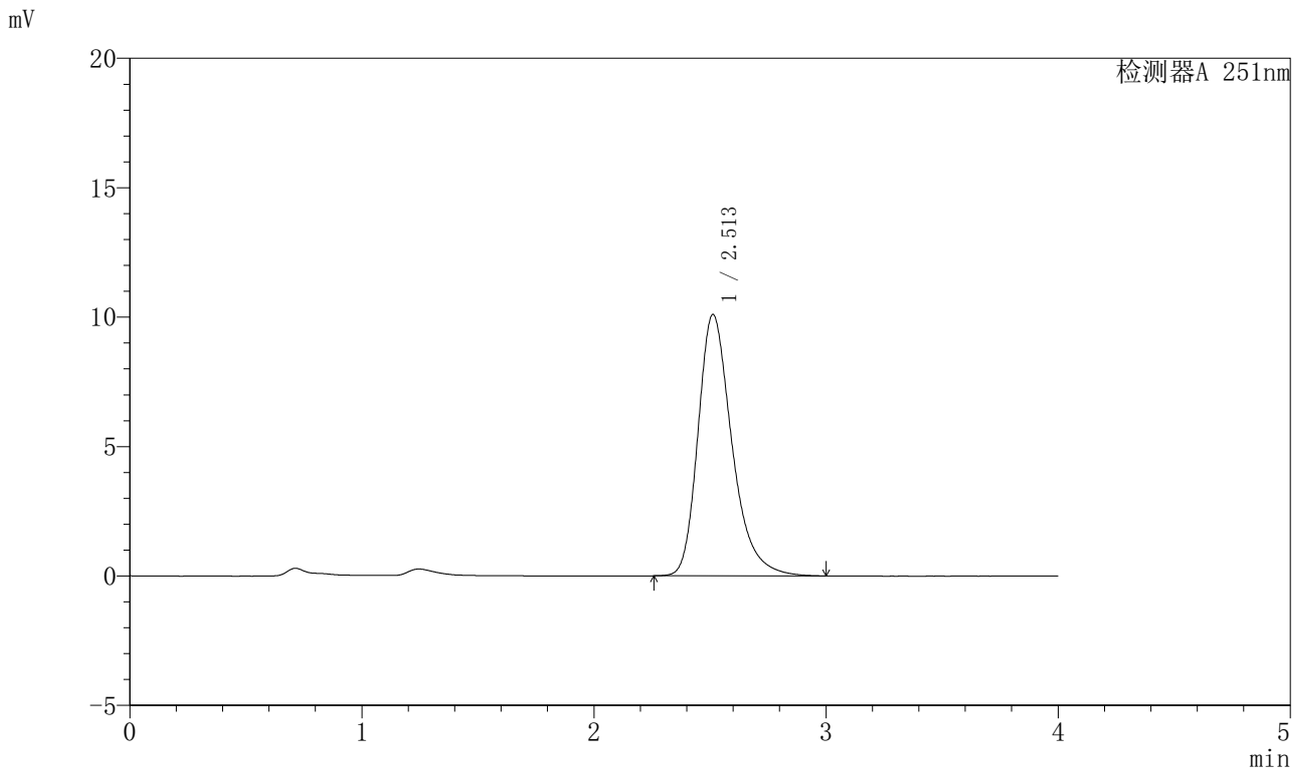


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-6/27-457-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 14:23:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:15:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	102819	100.000	10101	1495	1.310	--
总计		102819	100.000	10101			

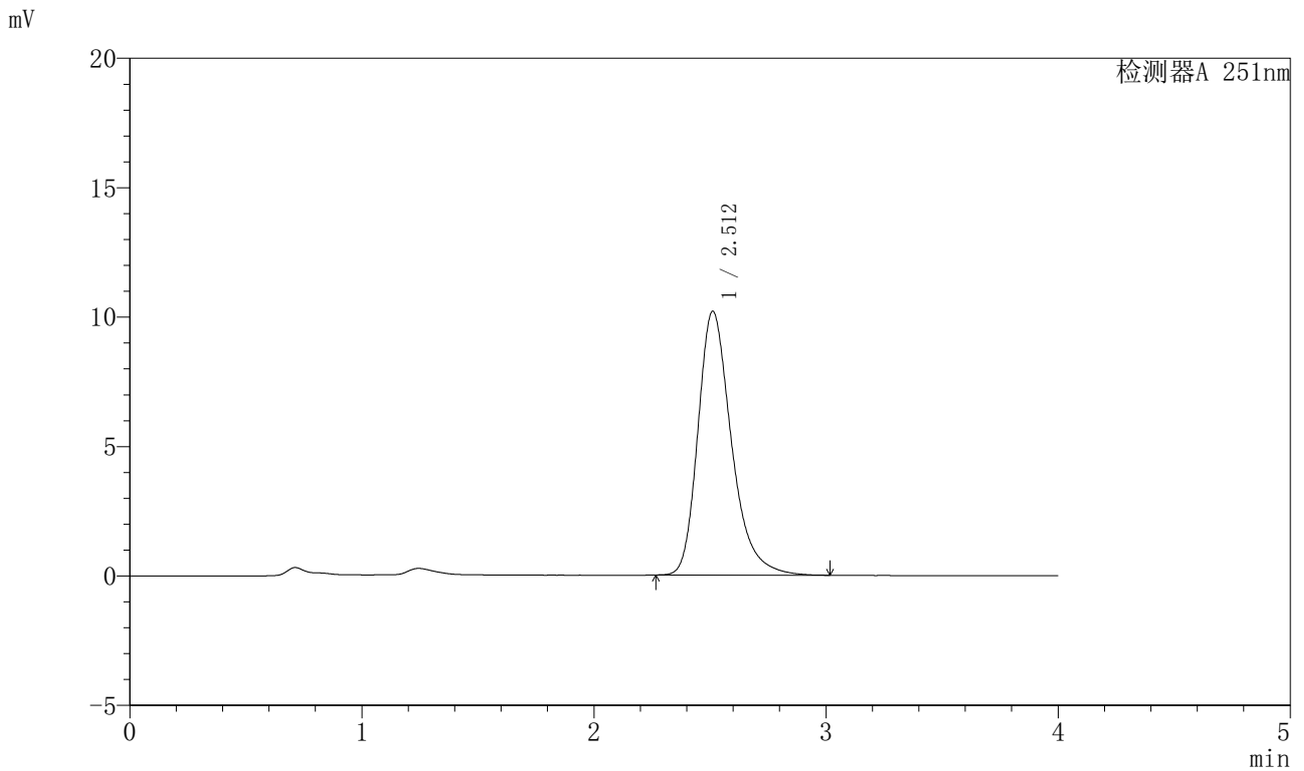


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-6/27-458-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 14:27:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:15:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	102485	100.000	10191	1532	1.303	--
总计		102485	100.000	10191			

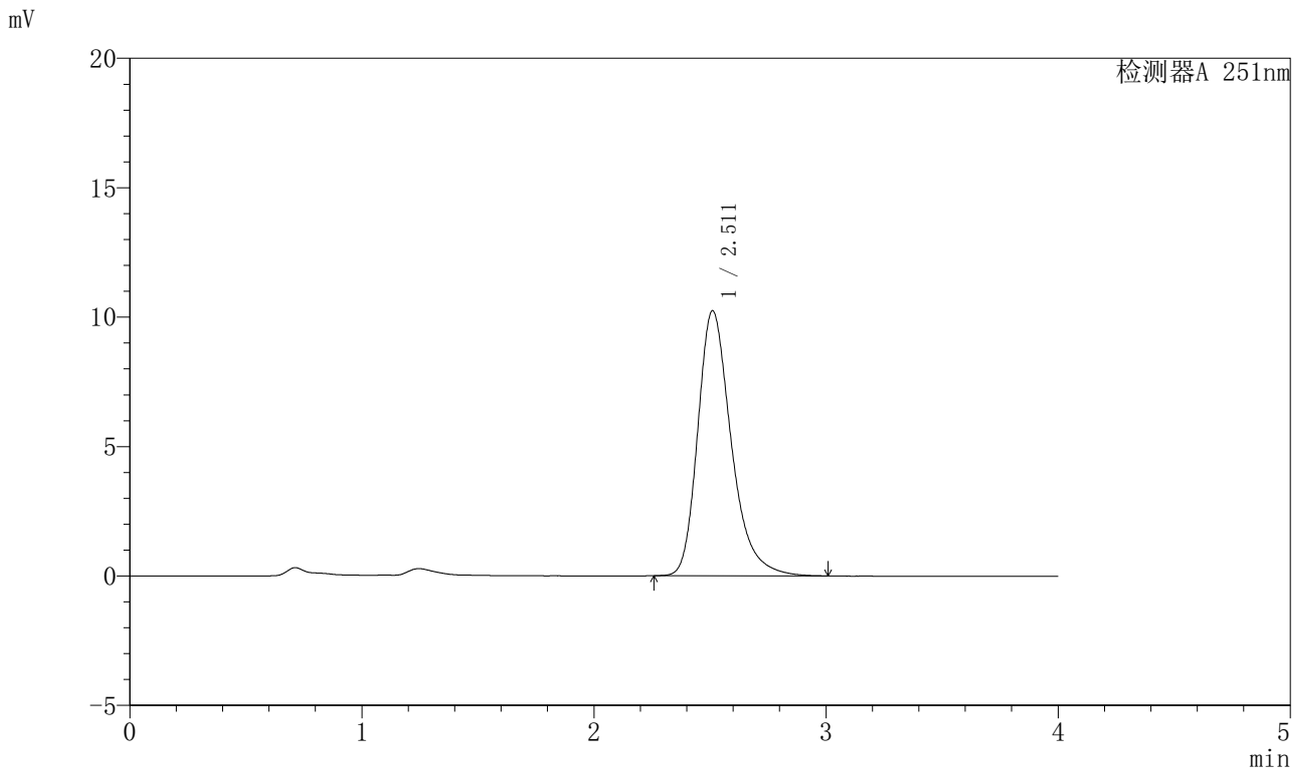


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-6/27-459-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 14:32:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:15:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	102926	100.000	10239	1533	1.305	--
总计		102926	100.000	10239			



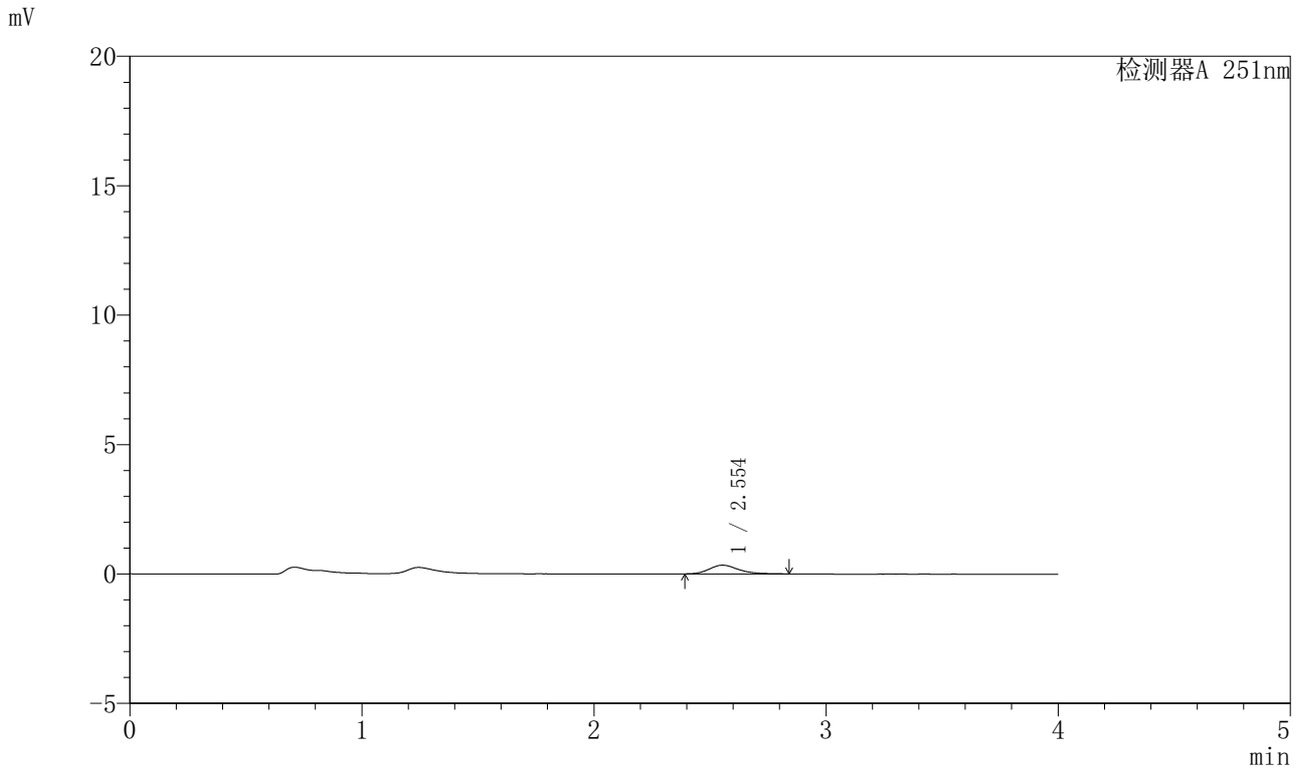


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-6/27-461-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 14:40:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:15:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	2994	100.000	339	2142	1.261	--
总计		2994	100.000	339			

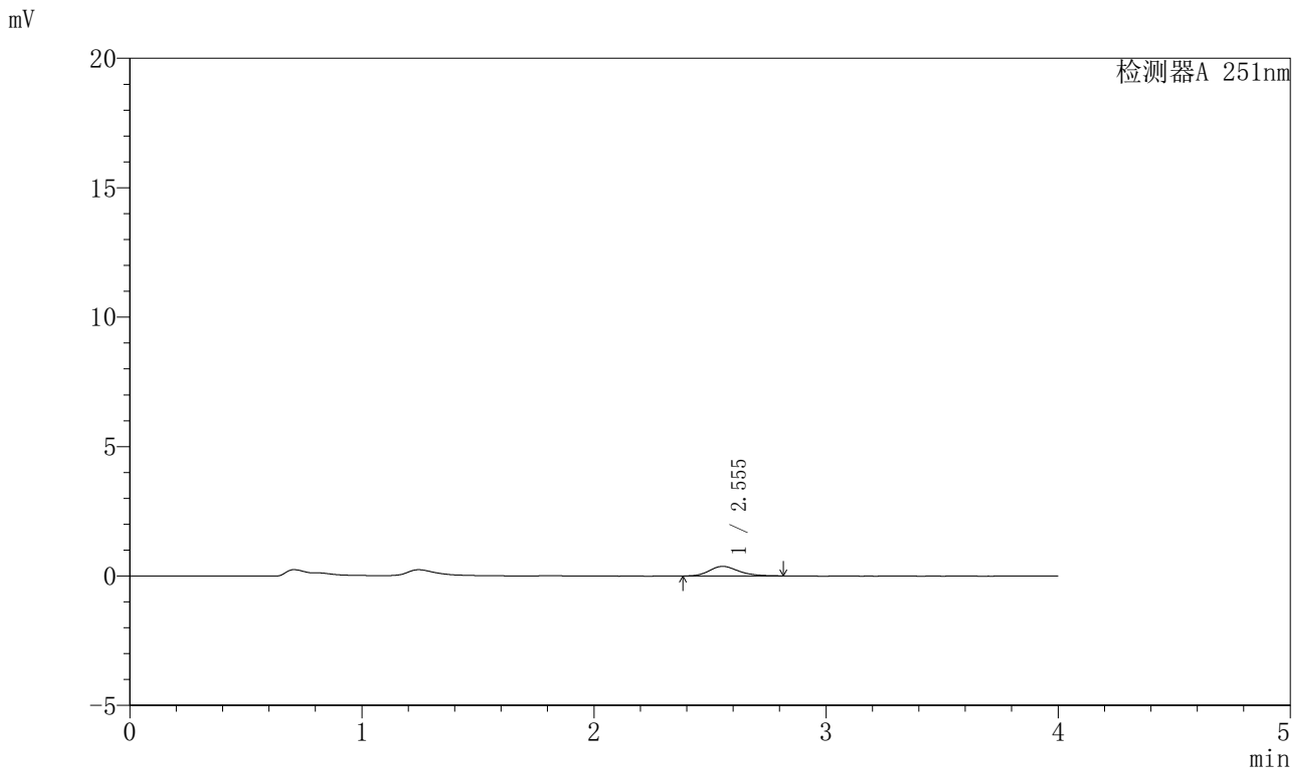


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-6/27-462-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 14:45:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:15:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	3246	100.000	371	2040	1.207	--
总计		3246	100.000	371			

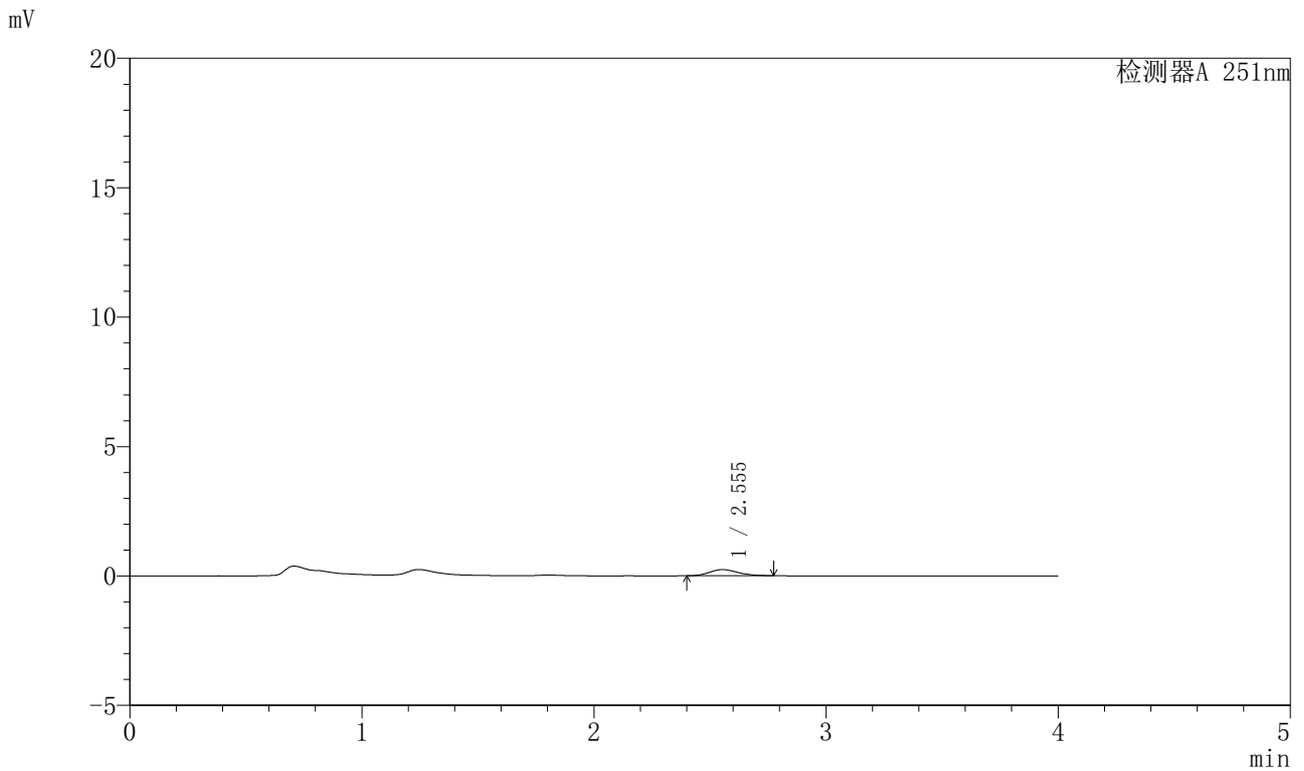


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 27-6/27-463-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 14:49:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V4) : 2025/12/01 09:15:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	2000	100.000	237	2135	1.185	--
总计		2000	100.000	237			

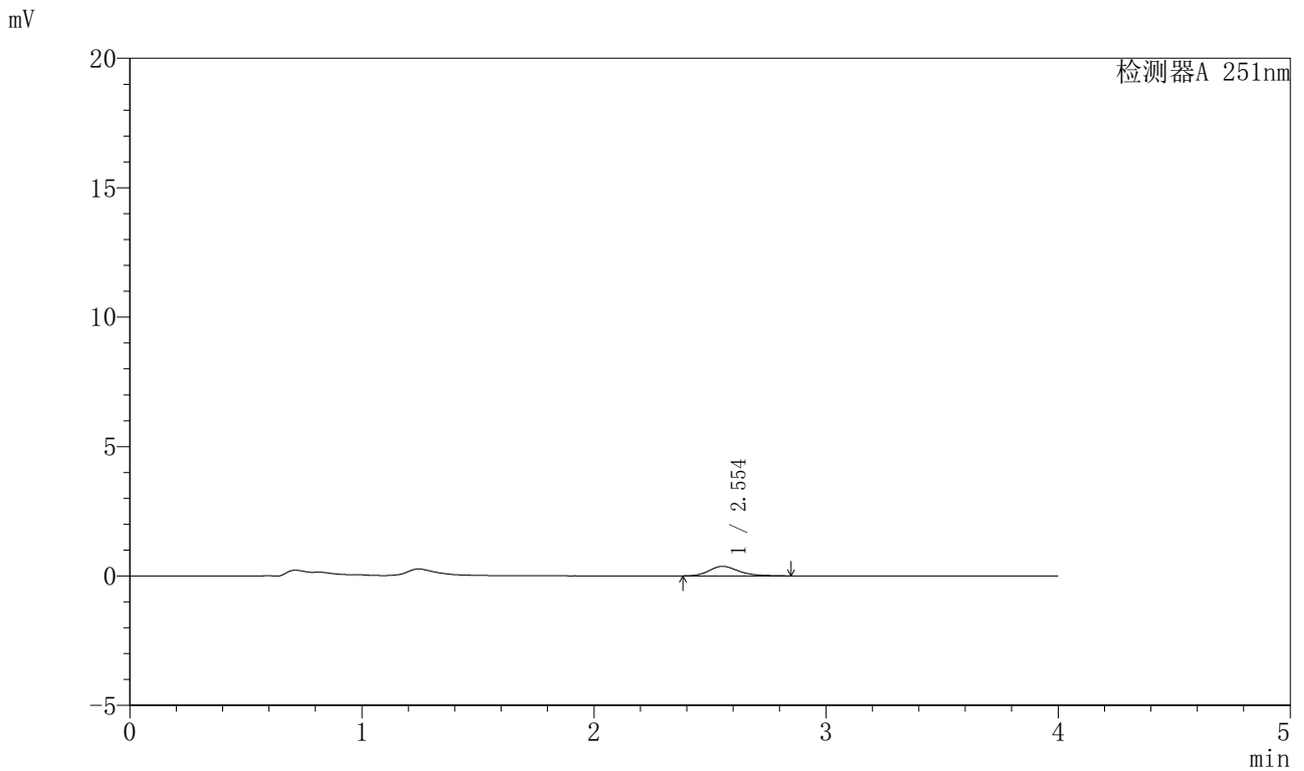


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-6/27-464-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 14:53:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:15:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	3290	100.000	371	2023	1.265	--
总计		3290	100.000	371			













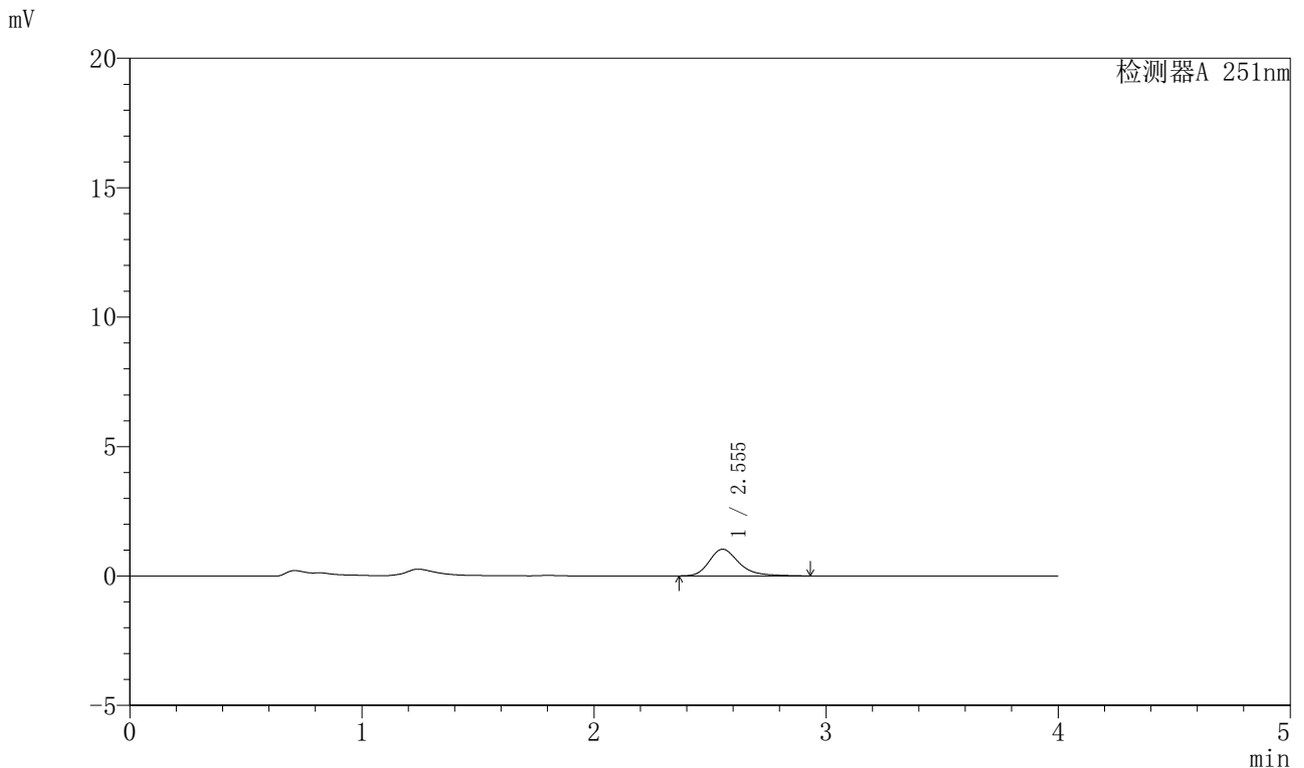


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-6/27-471-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 15:24:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:15:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	9273	100.000	1033	2032	1.303	--
总计		9273	100.000	1033			







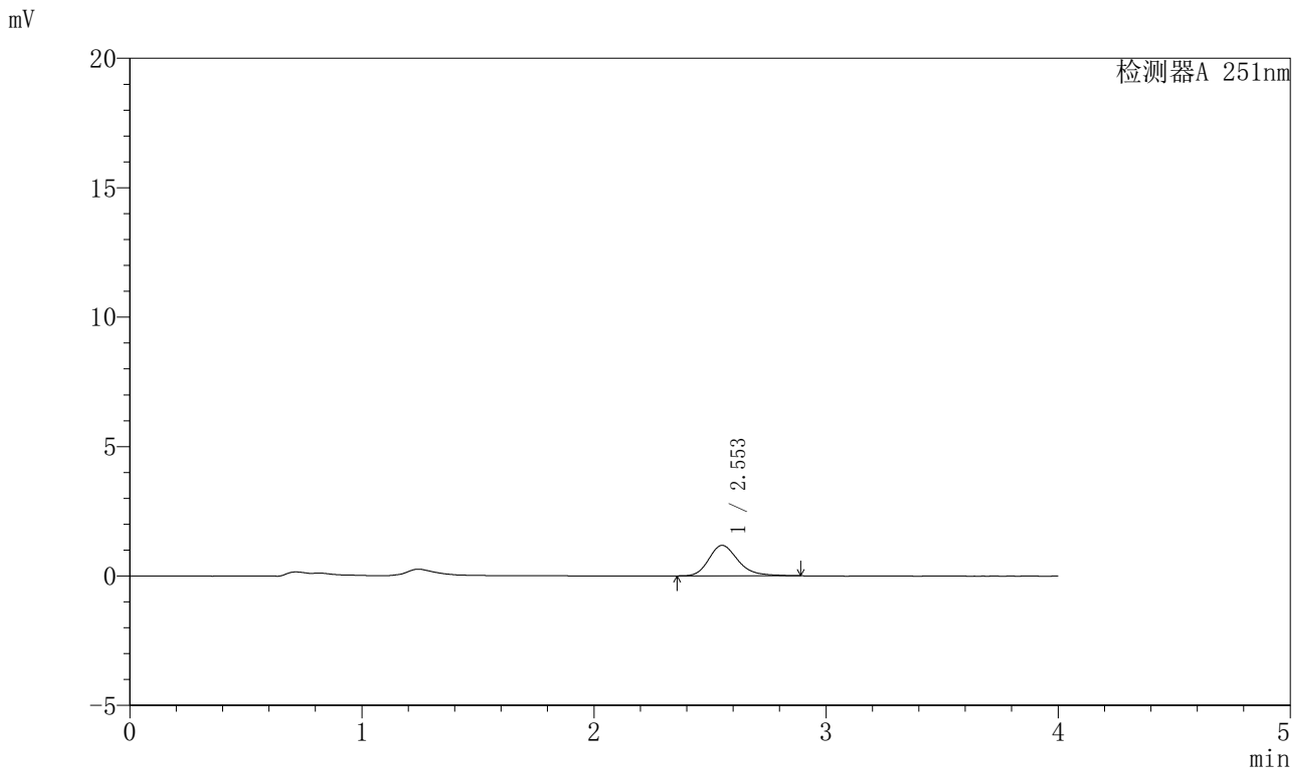


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 27-6/27-475-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 15:42:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V4) : 2025/12/01 09:15:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	10302	100.000	1177	2073	1.254	--
总计		10302	100.000	1177			

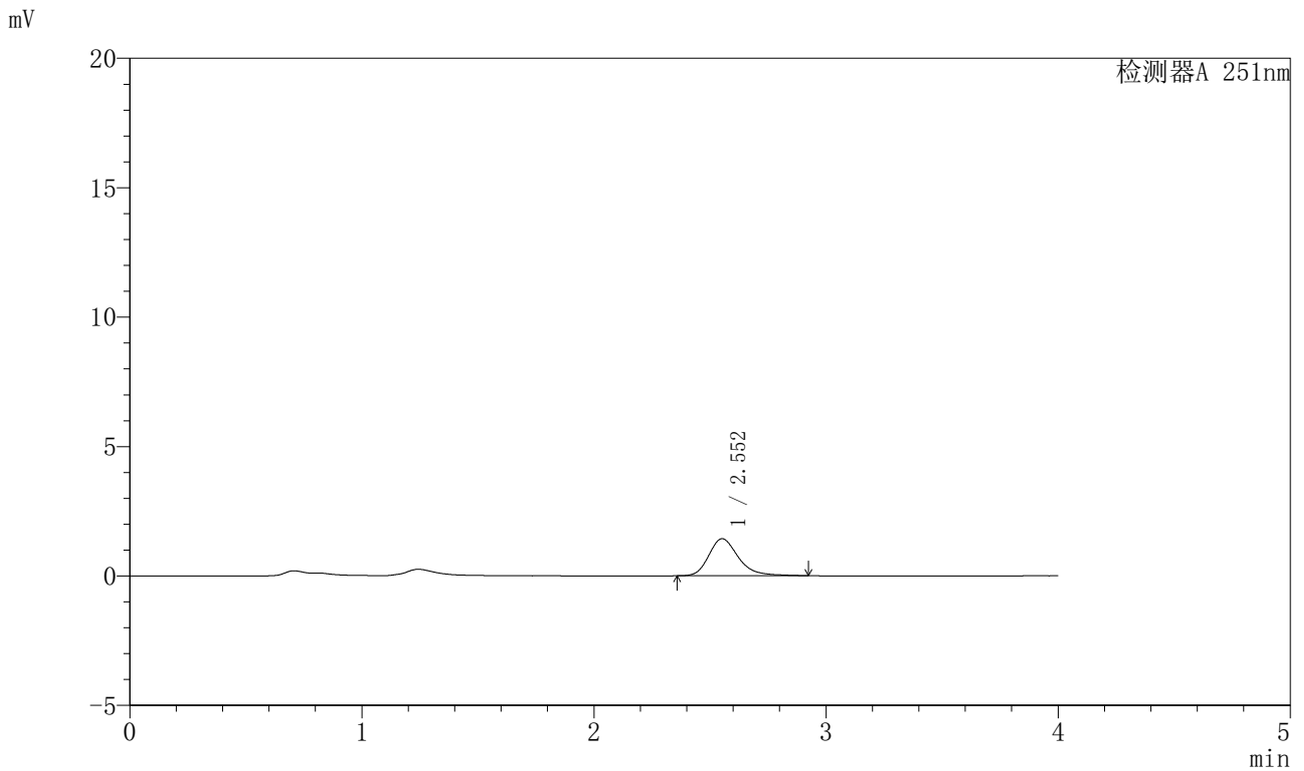


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 27-6/27-476-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 15:46:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V4) : 2025/12/01 09:16:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	12653	100.000	1430	2050	1.267	--
总计		12653	100.000	1430			





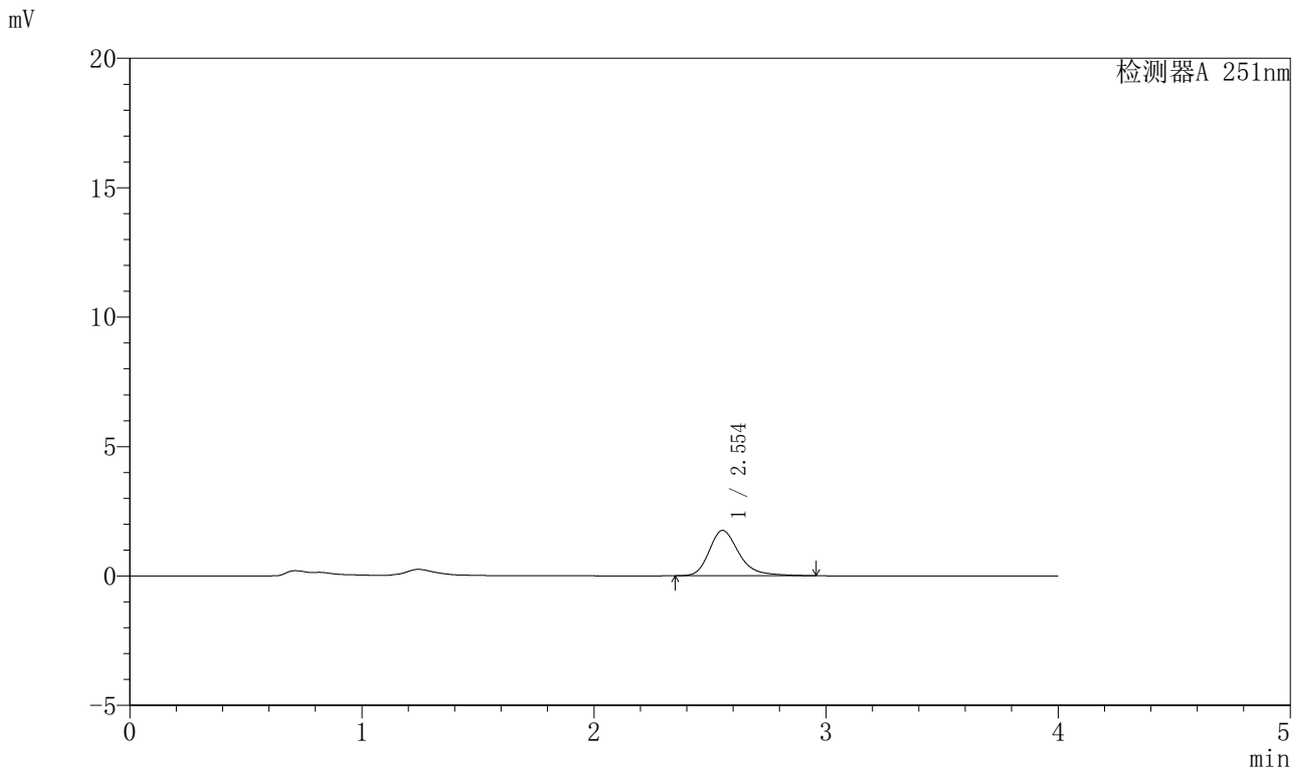


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-6/27-479-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 15:59:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:16:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	15662	100.000	1754	2040	1.293	--
总计		15662	100.000	1754			

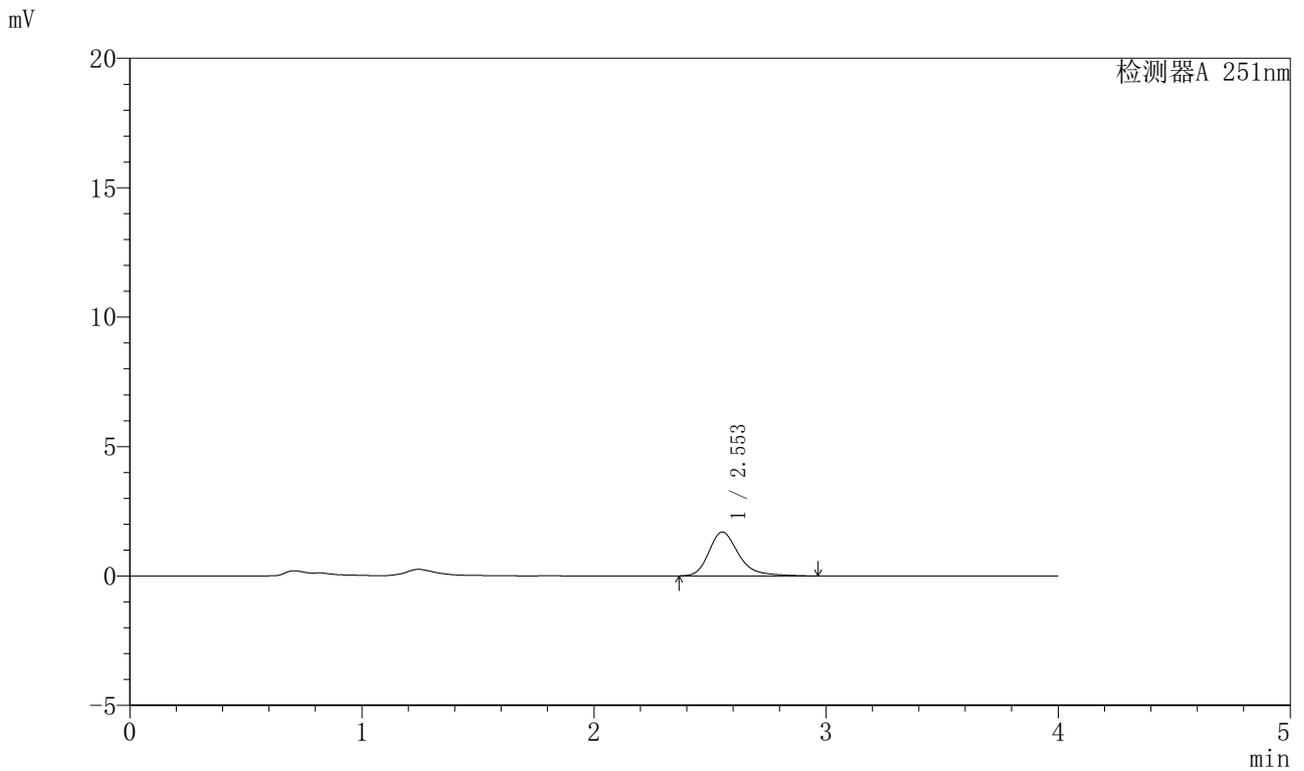


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-6/27-480-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 16:04:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:16:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	15167	100.000	1696	2050	1.293	--
总计		15167	100.000	1696			

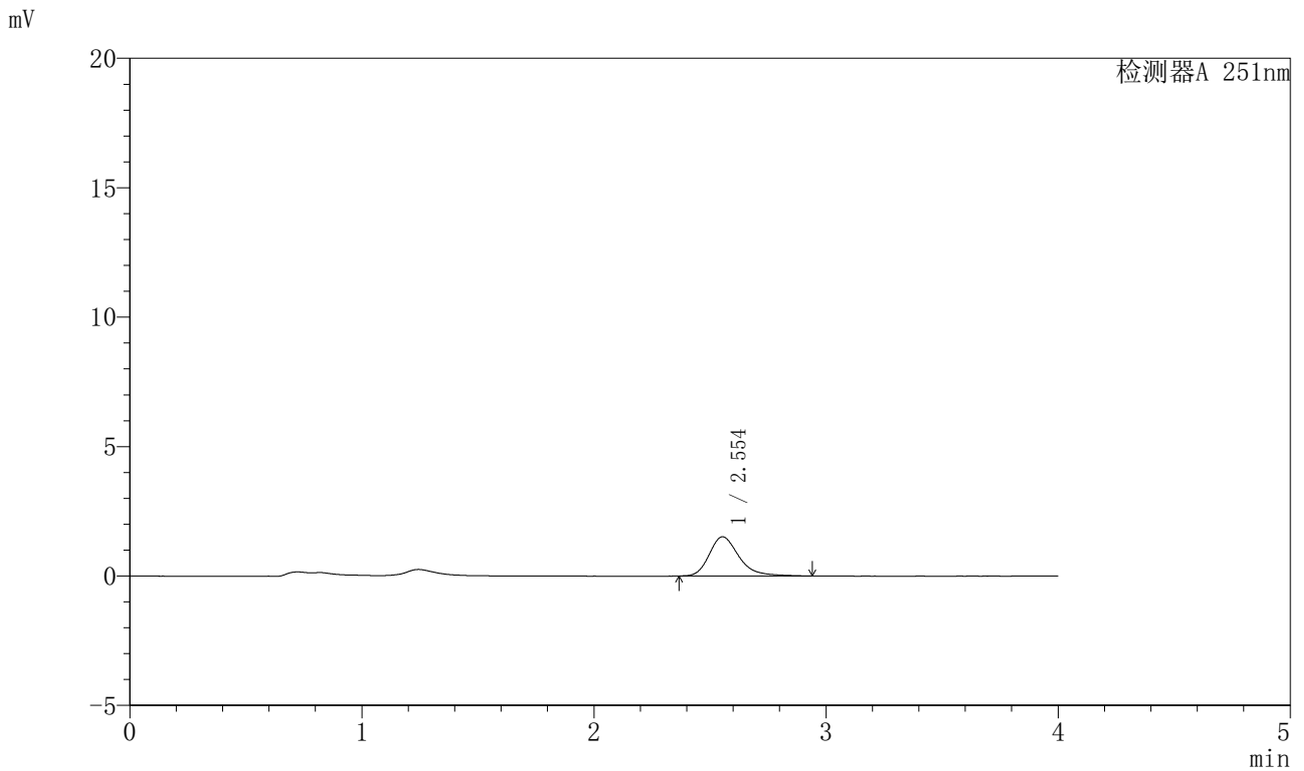


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-6/27-481-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 16:08:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:16:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	13507	100.000	1516	2042	1.280	--
总计		13507	100.000	1516			



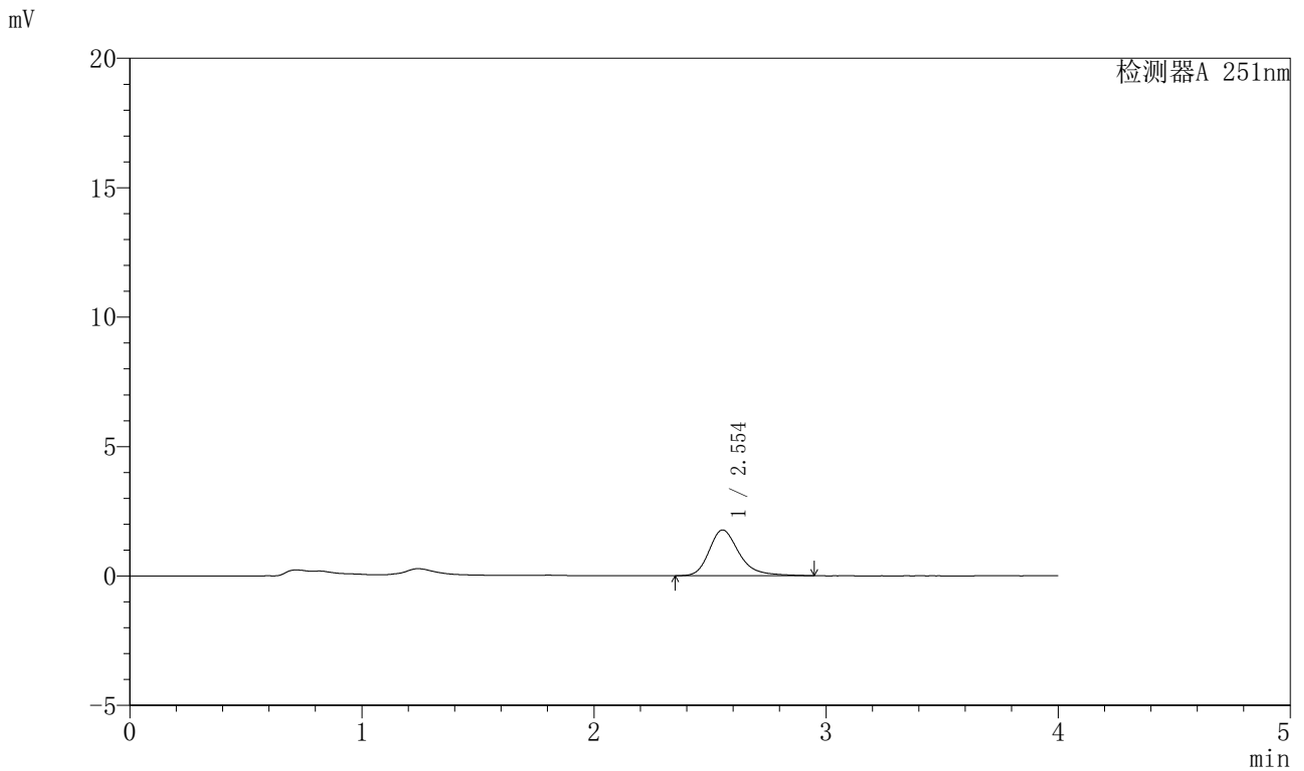


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 27-6/27-483-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 16:17:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V4) : 2025/12/01 09:16:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	15824	100.000	1766	2038	1.287	--
总计		15824	100.000	1766			



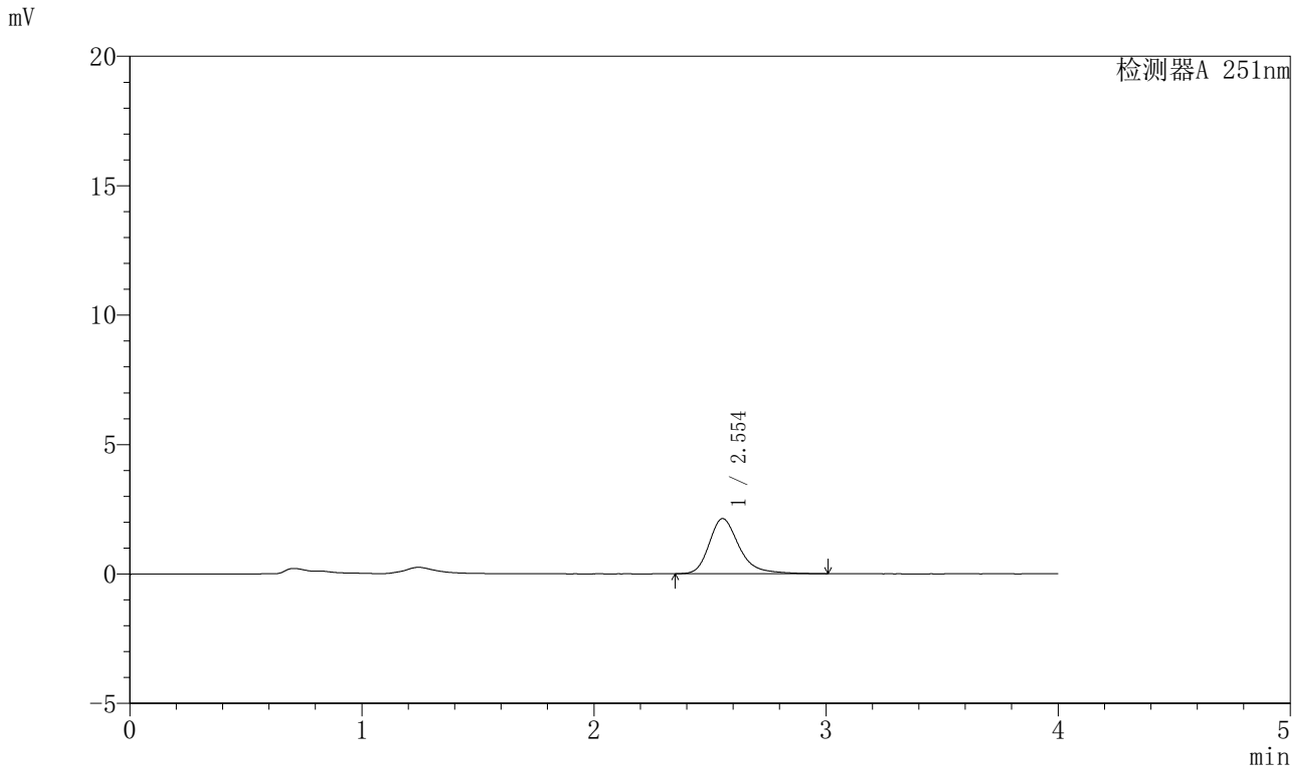


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 27-6/27-485-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 16:25:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V4) : 2025/12/01 09:16:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	19173	100.000	2132	2032	1.304	--
总计		19173	100.000	2132			

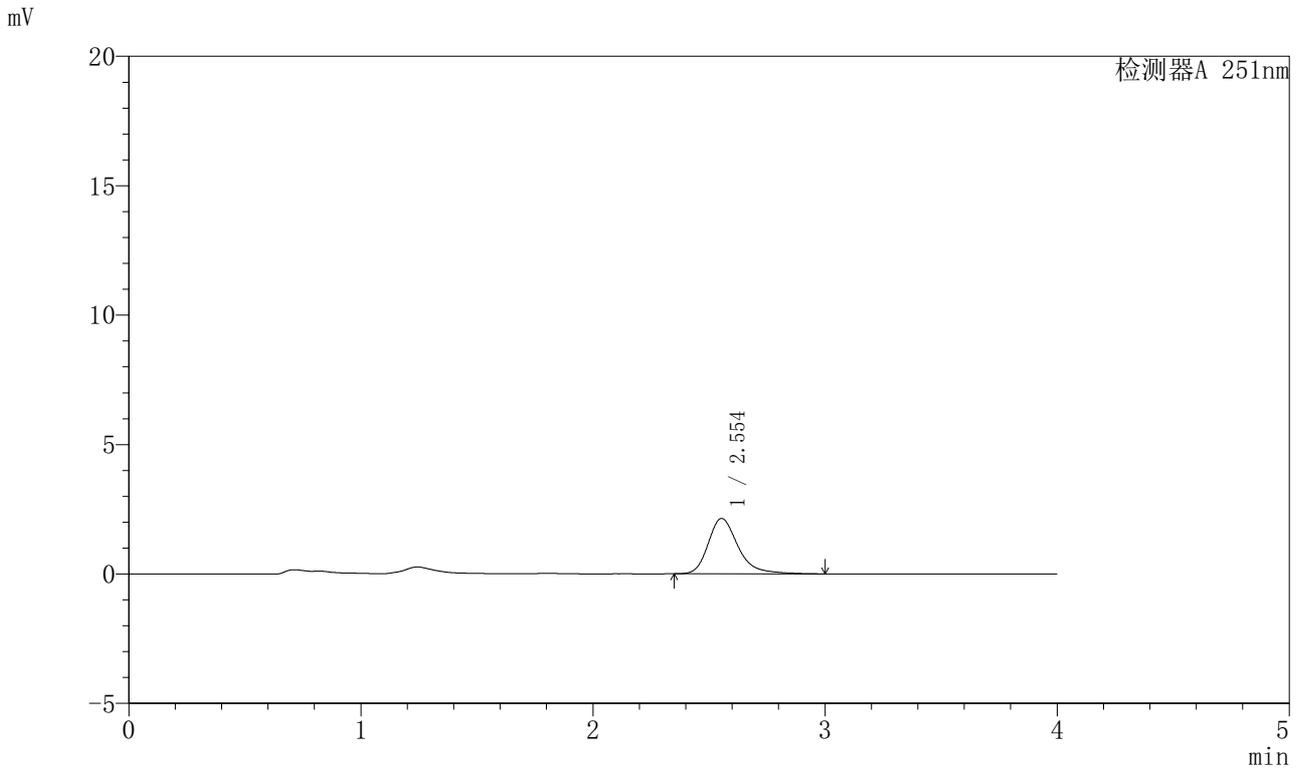


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 27-6/27-486-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 16:30:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V4) : 2025/12/01 09:16:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	19167	100.000	2141	2049	1.301	--
总计		19167	100.000	2141			

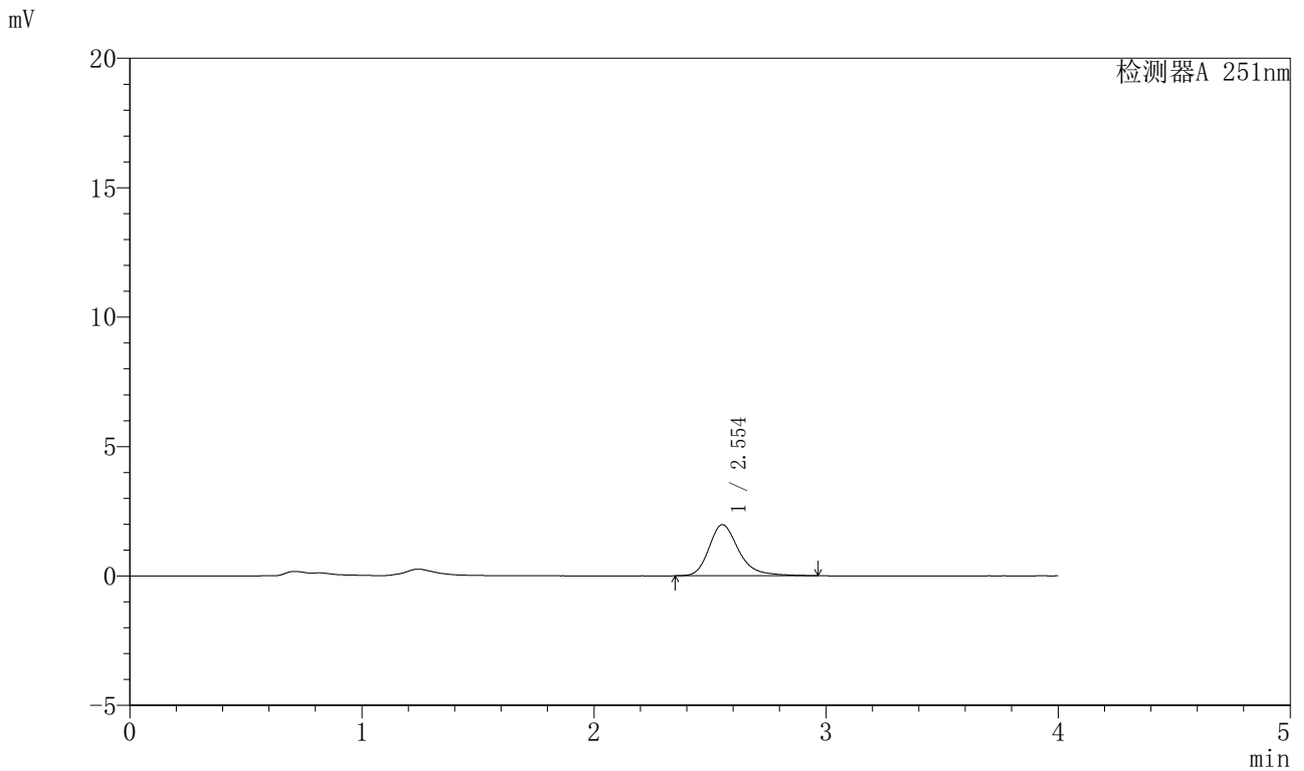


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-6/27-487-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 16:34:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:16:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	17622	100.000	1975	2045	1.283	--
总计		17622	100.000	1975			

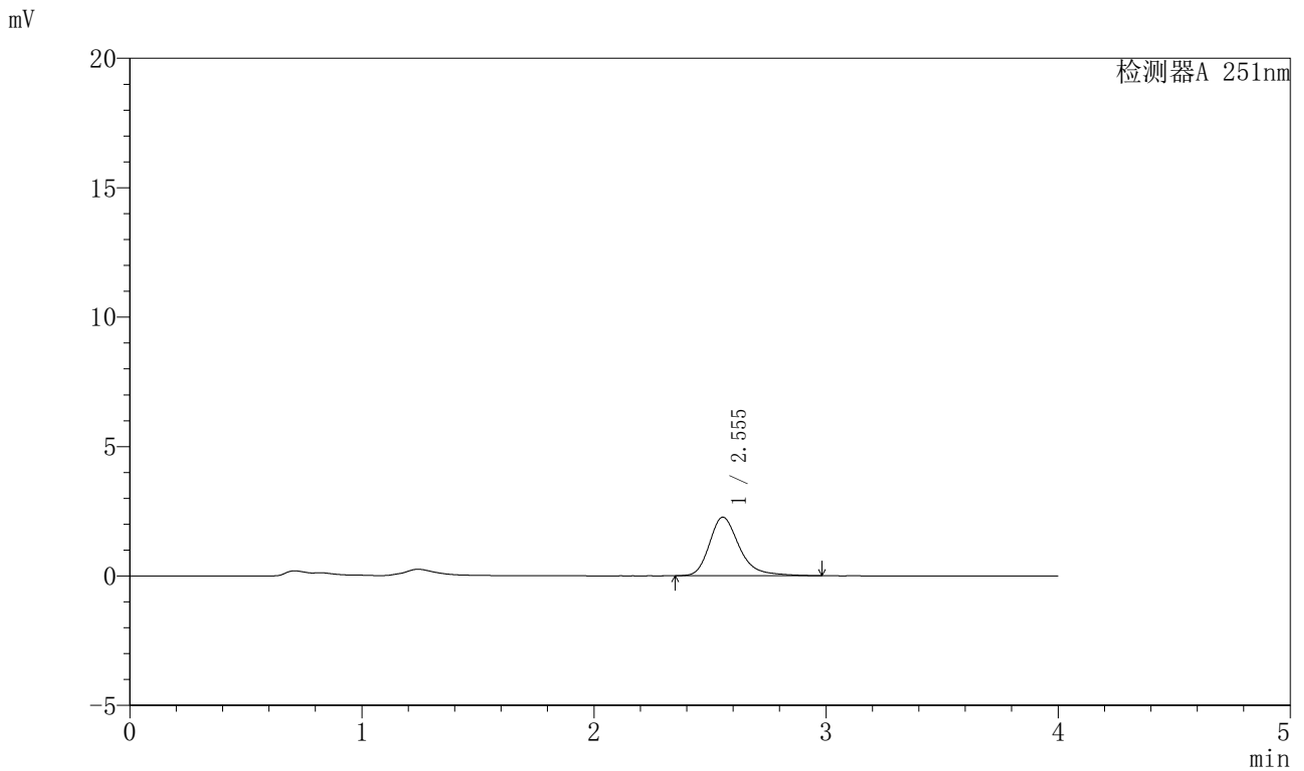


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-6/27-488-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 16:39:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:16:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	20331	100.000	2265	2041	1.300	--
总计		20331	100.000	2265			

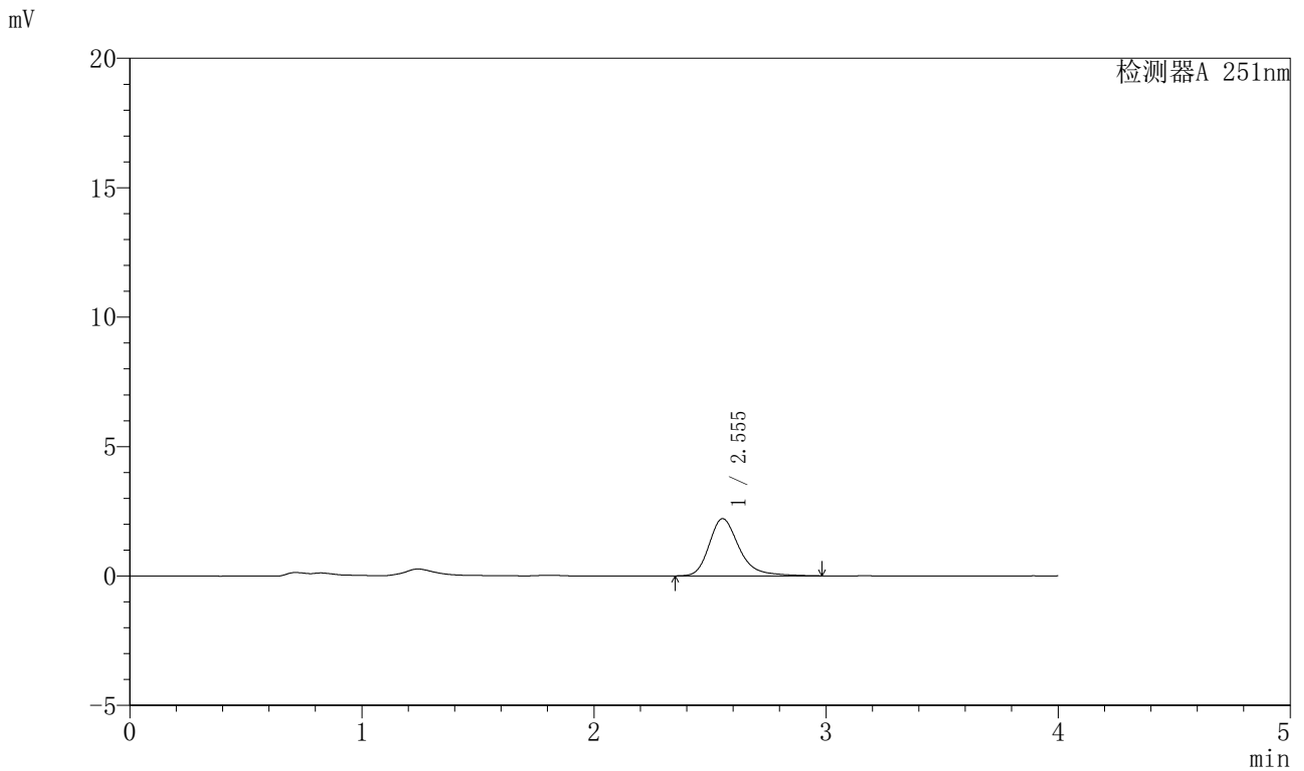


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 27-6/27-489-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 16:43:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V4) : 2025/12/01 09:16:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	19855	100.000	2212	2037	1.288	--
总计		19855	100.000	2212			

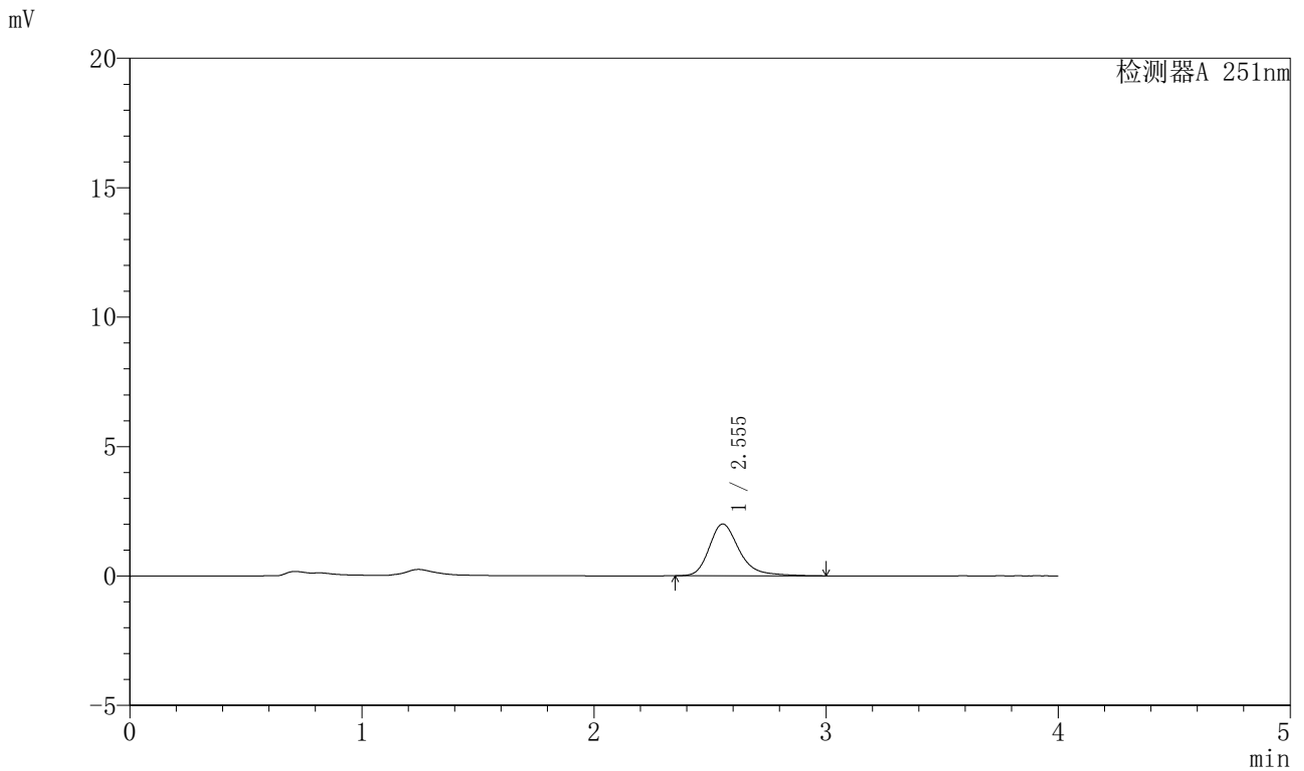


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-6/27-490-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 16:47:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:16:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	18020	100.000	2001	2020	1.297	--
总计		18020	100.000	2001			

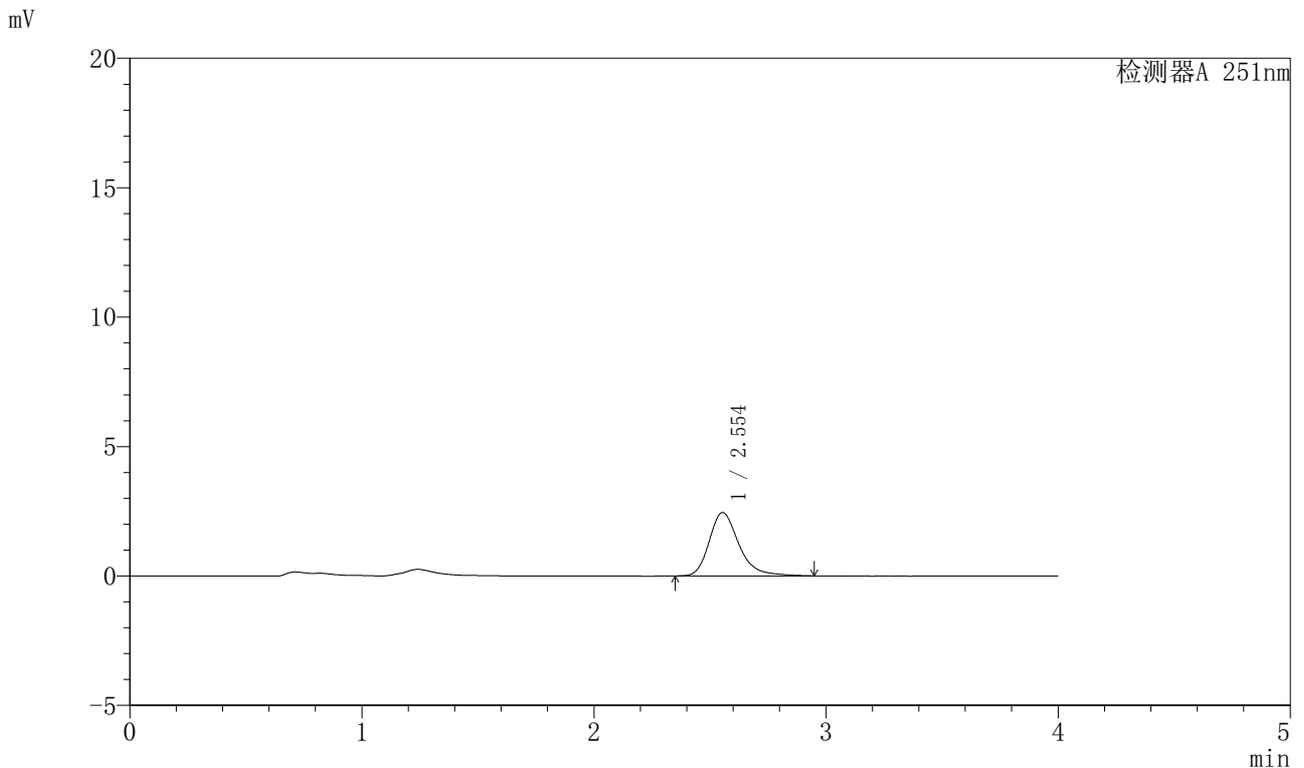


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-6/27-491-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 16:52:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:16:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	21856	100.000	2451	2046	1.287	--
总计		21856	100.000	2451			

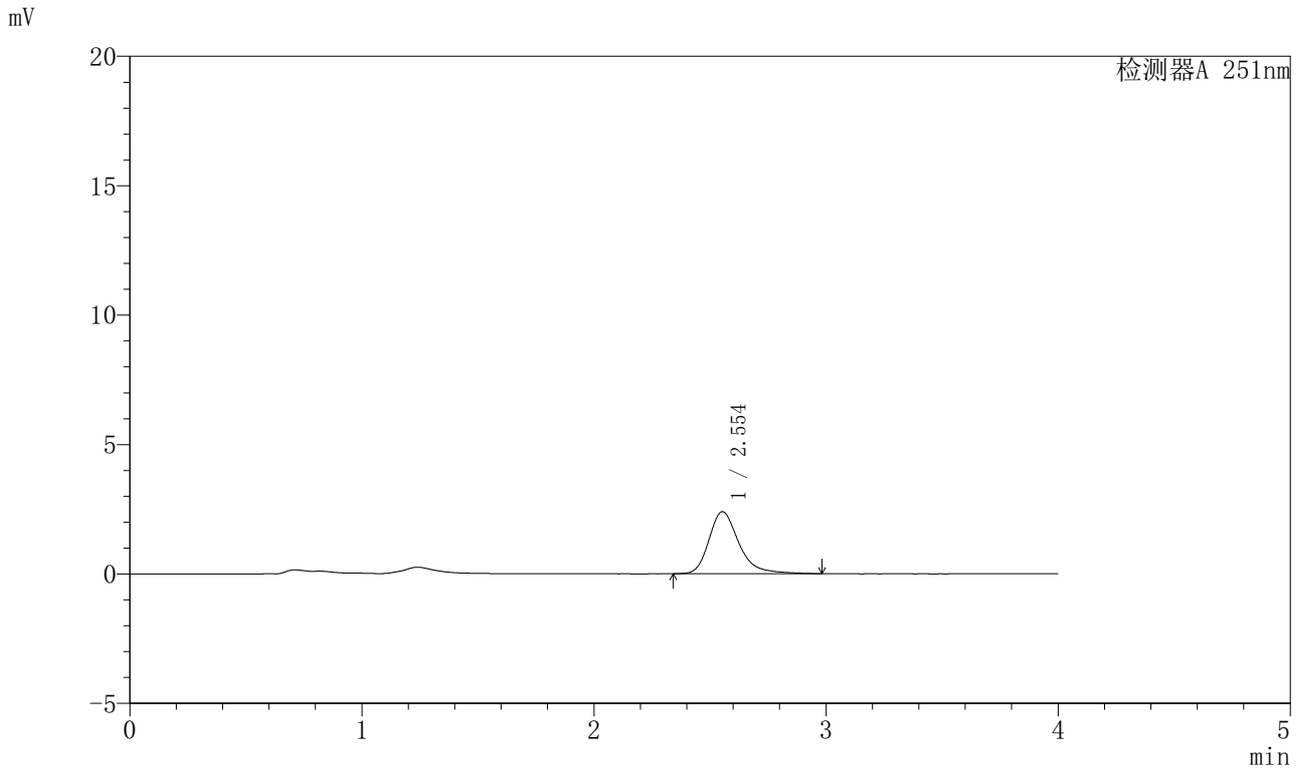


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 27-6/27-492-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 16:56:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V4) : 2025/12/01 09:16:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	21485	100.000	2397	2032	1.295	--
总计		21485	100.000	2397			

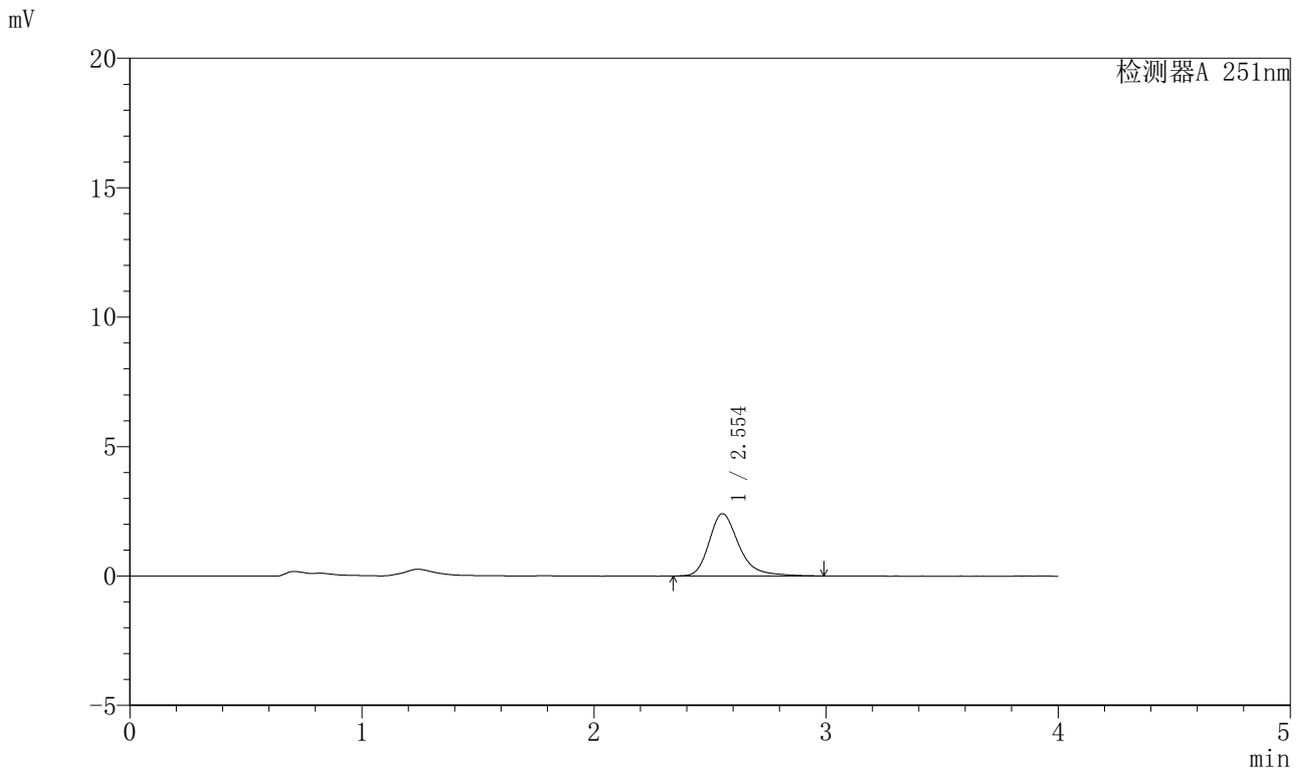


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 27-6/27-493-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 17:01:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V4) : 2025/12/01 09:16:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	21561	100.000	2409	2048	1.299	--
总计		21561	100.000	2409			

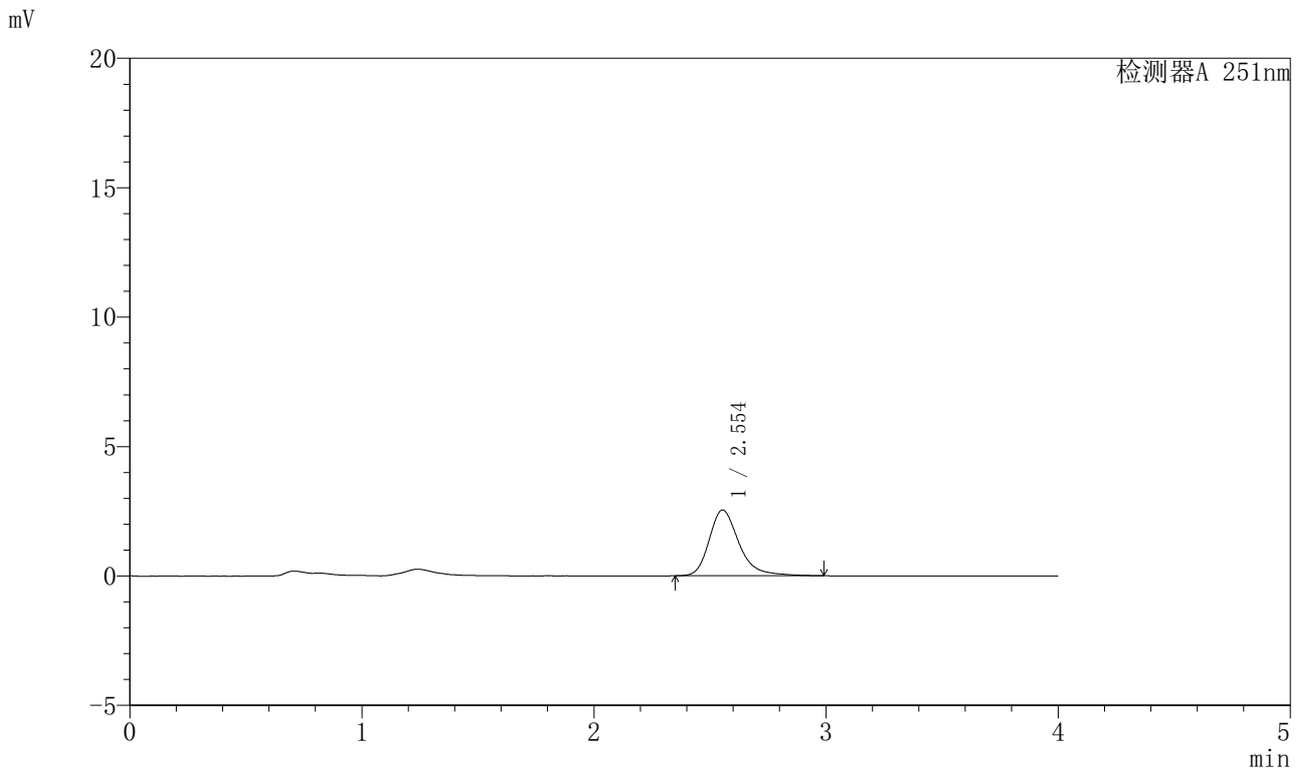


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 27-6/27-494-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 17:06:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V4) : 2025/12/01 09:16:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	22764	100.000	2541	2043	1.303	--
总计		22764	100.000	2541			

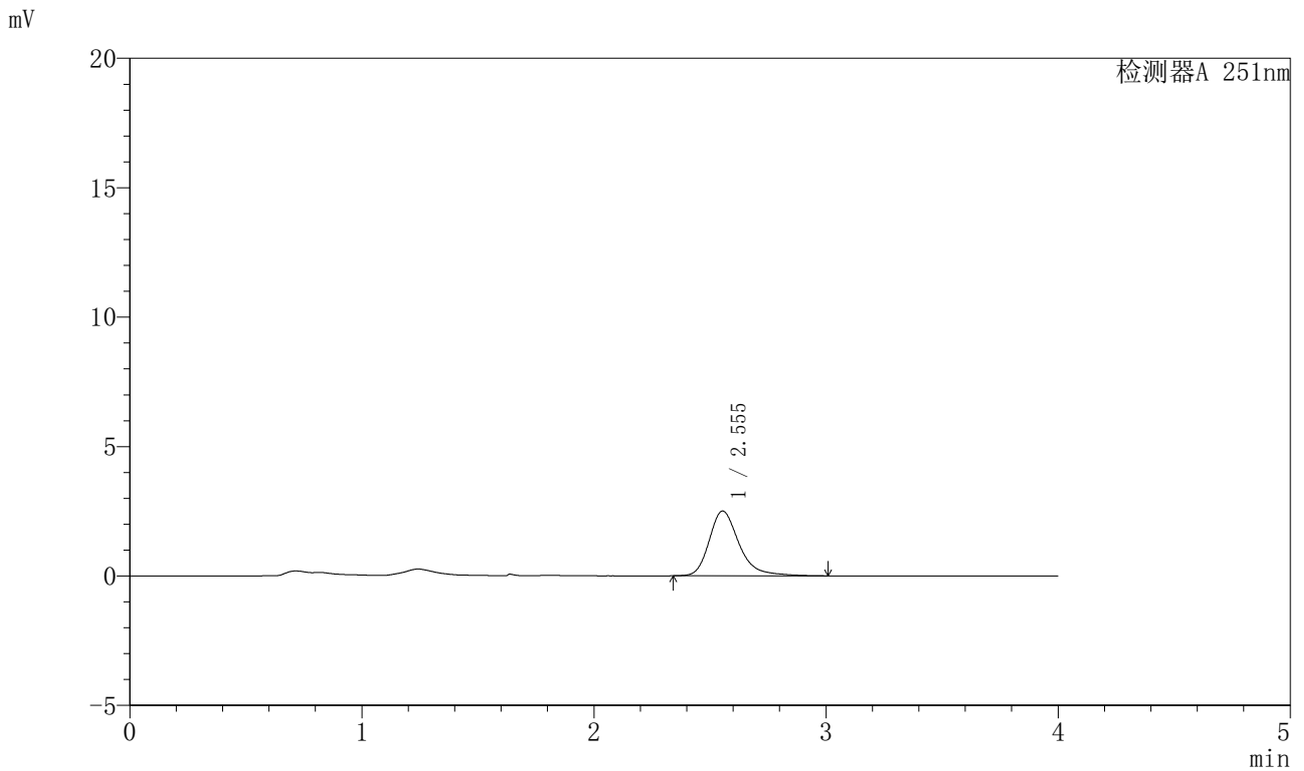


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 27-6/27-495-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 17:10:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V4) : 2025/12/01 09:16:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	22431	100.000	2503	2049	1.298	--
总计		22431	100.000	2503			

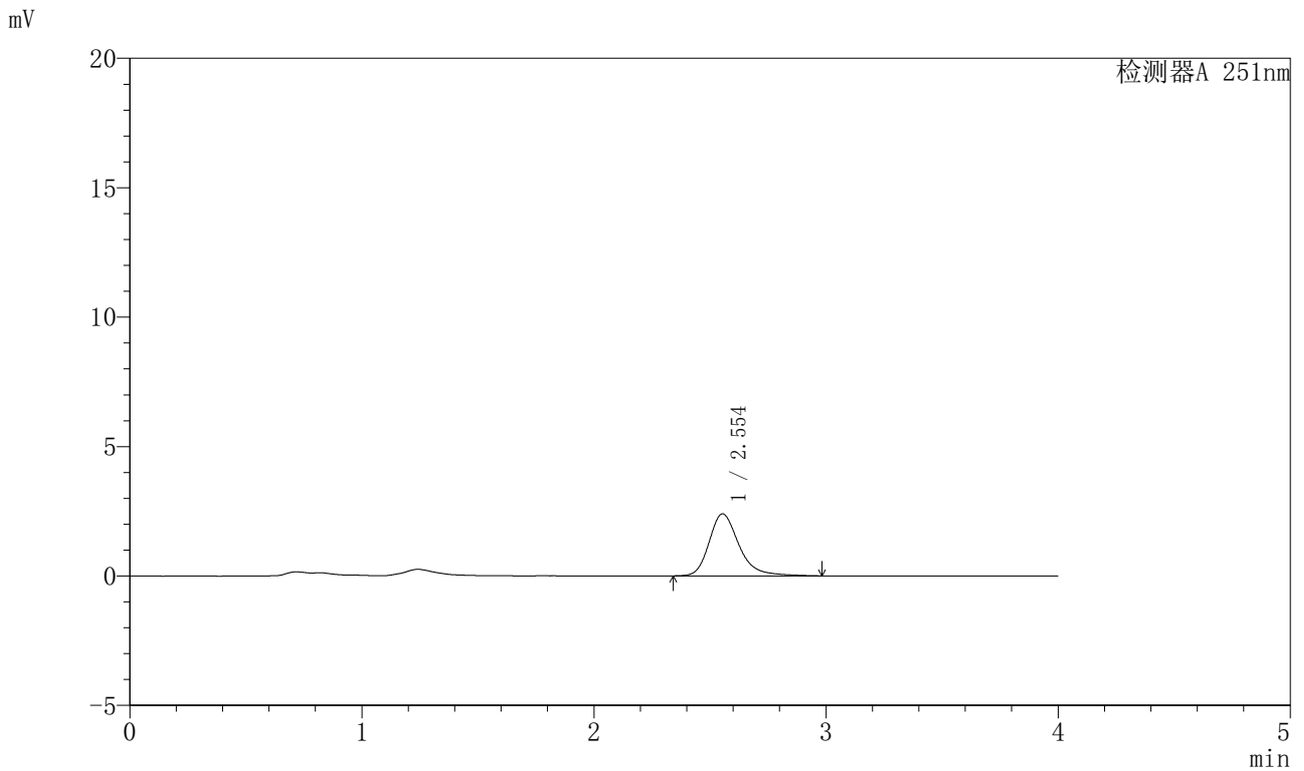


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 27-6/27-496-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 17:14:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V4) : 2025/12/01 09:16:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	21524	100.000	2400	2039	1.286	--
总计		21524	100.000	2400			



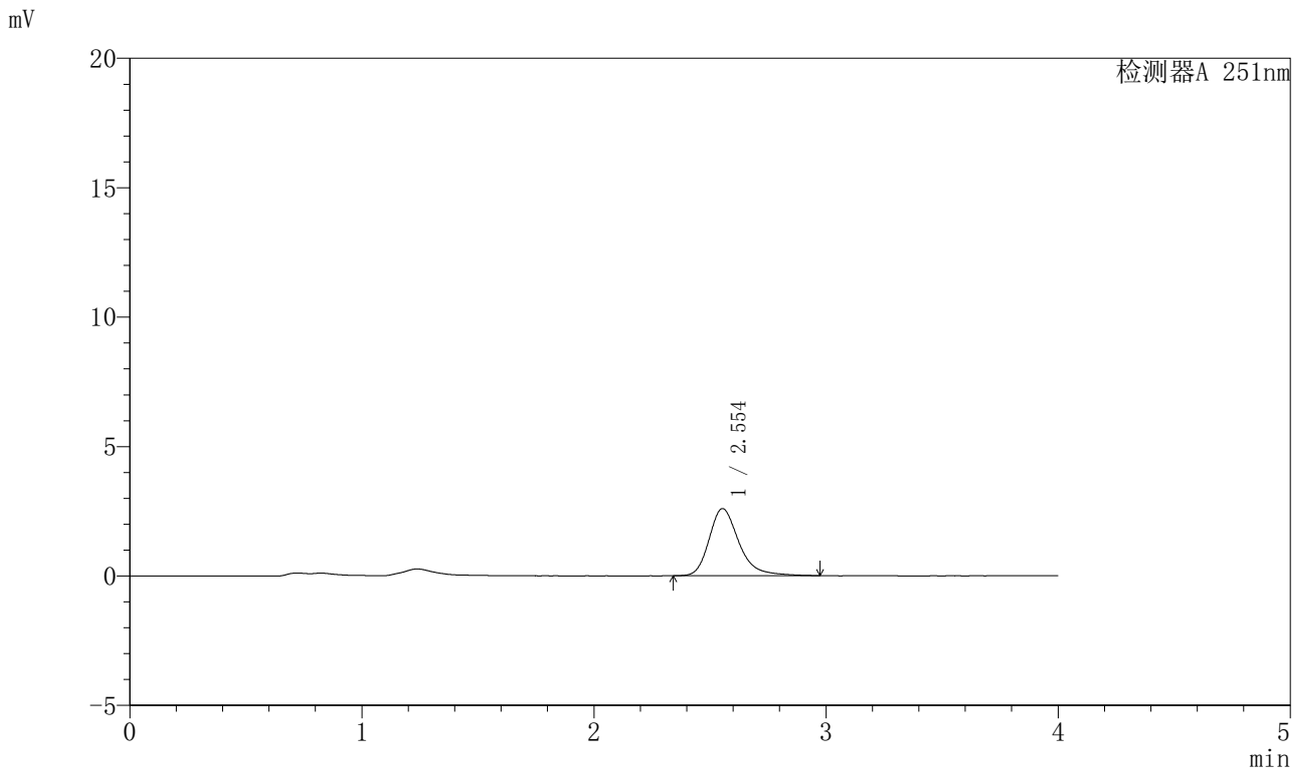


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 27-6/27-498-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 17:23:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V4) : 2025/12/01 09:17:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	23174	100.000	2595	2036	1.287	--
总计		23174	100.000	2595			



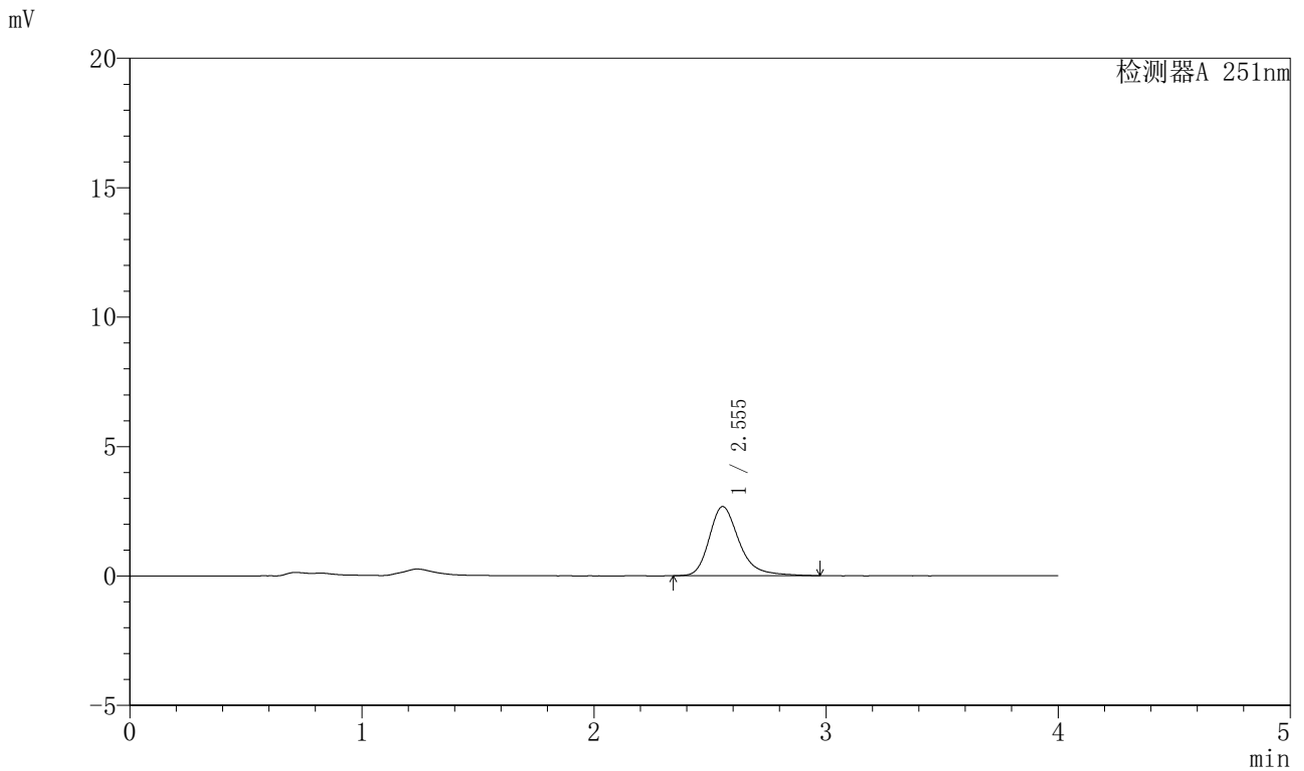


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-6/27-500-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 17:32:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:17:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	23903	100.000	2673	2035	1.290	--
总计		23903	100.000	2673			

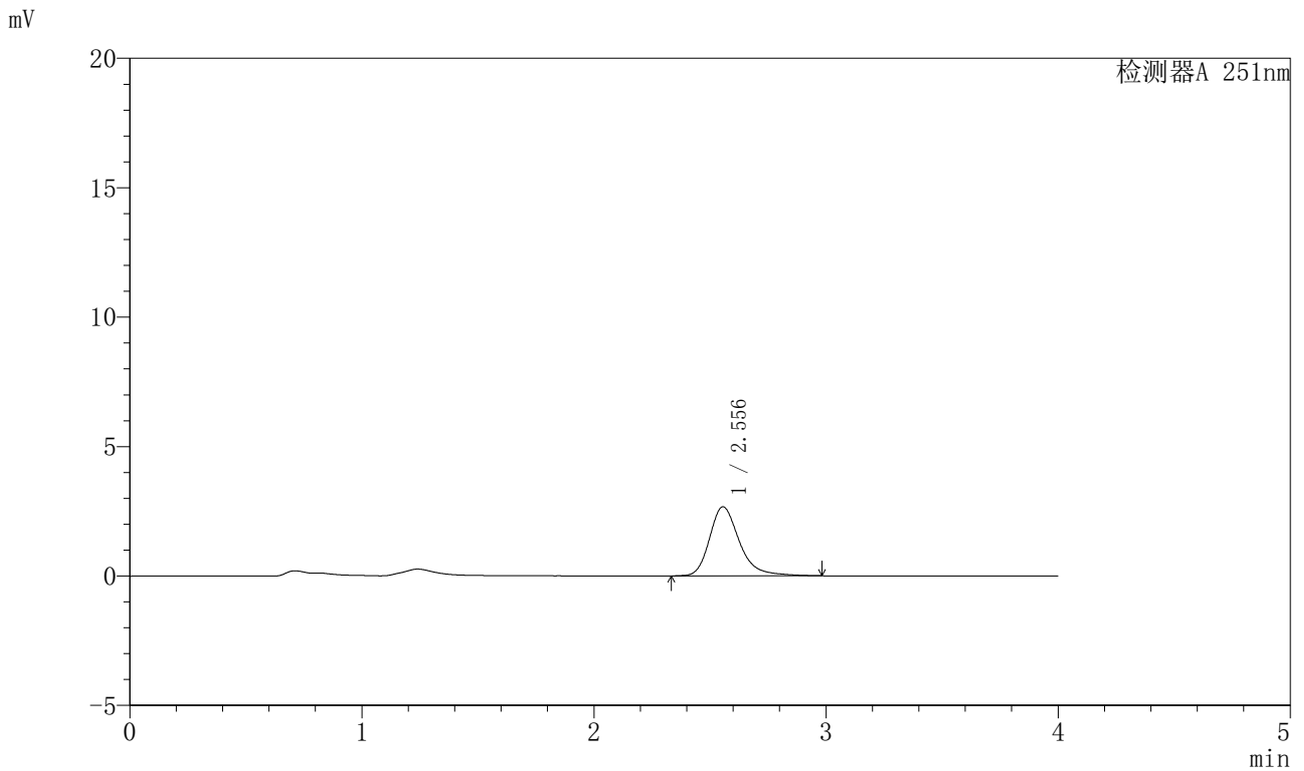


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 27-6/27-501-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 17:36:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V4) : 2025/12/01 09:17:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	23905	100.000	2671	2040	1.287	--
总计		23905	100.000	2671			

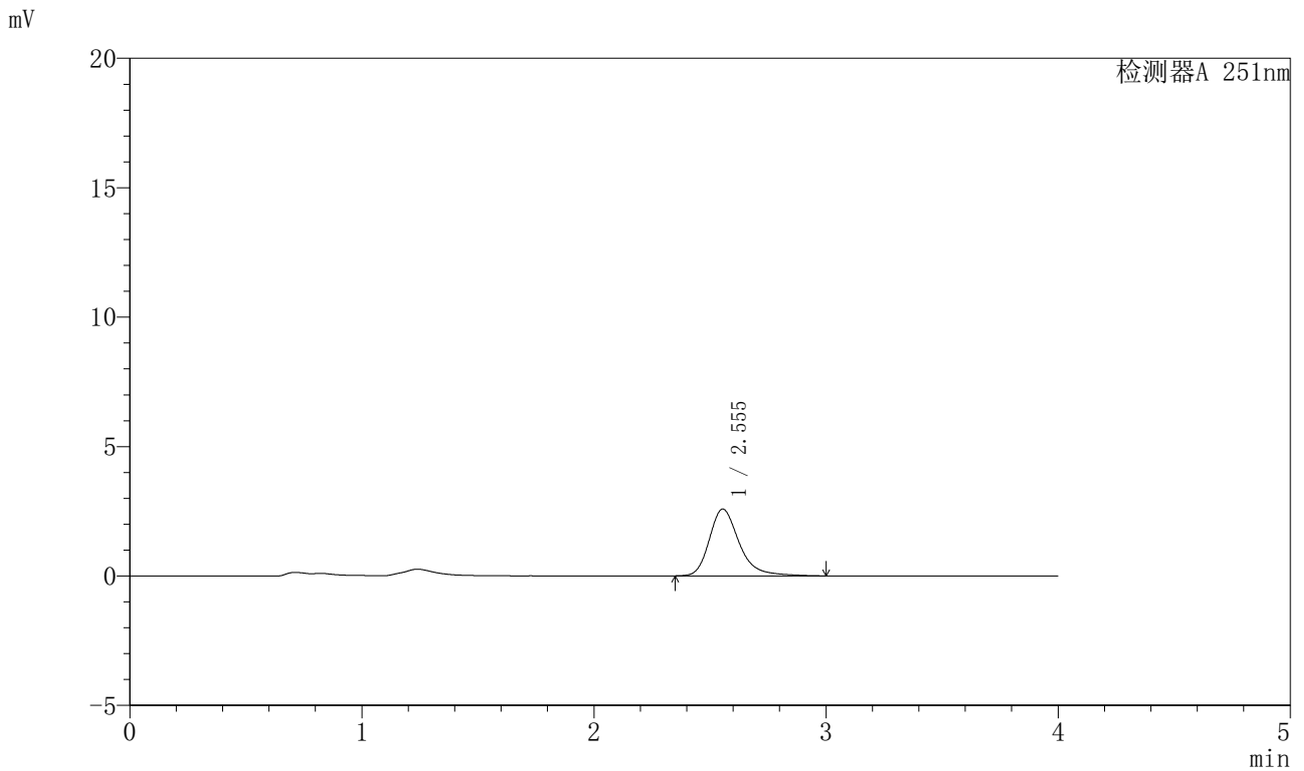


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-6/27-502-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 17:41:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:17:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	23165	100.000	2582	2045	1.298	--
总计		23165	100.000	2582			

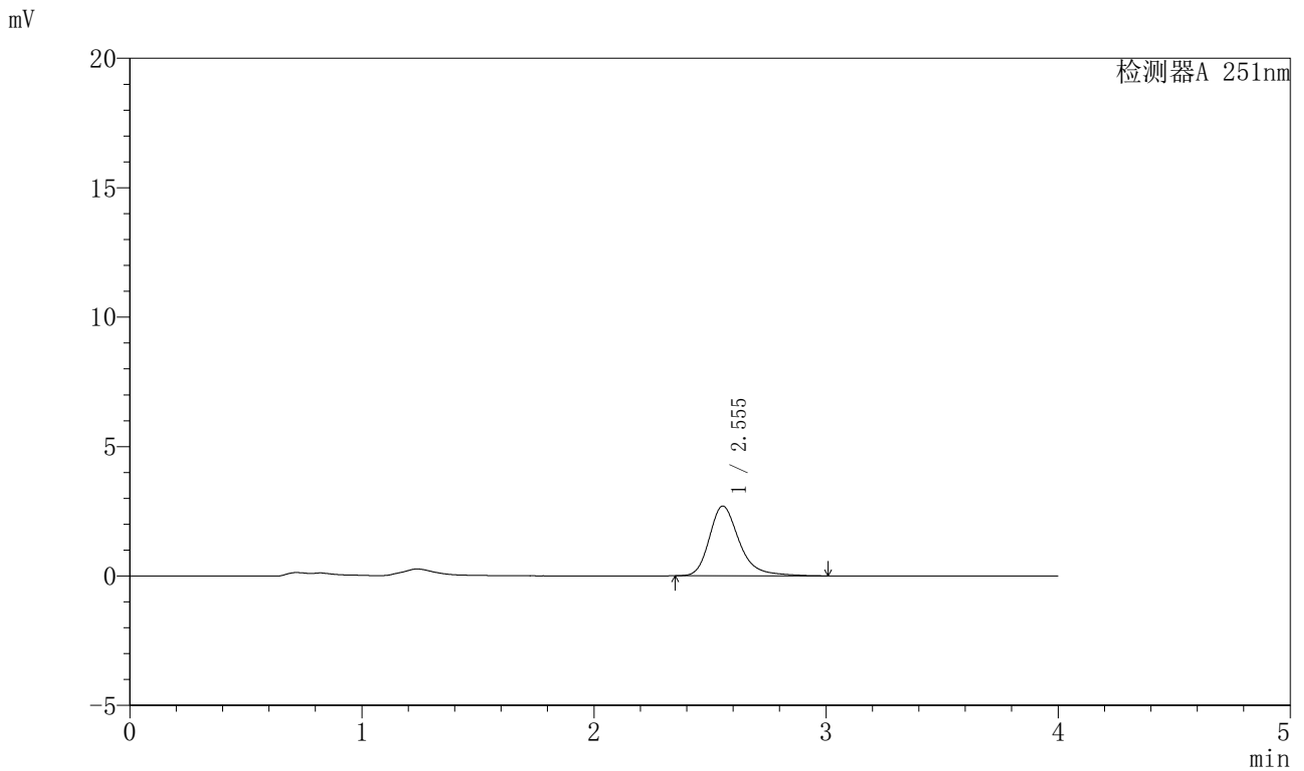


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-6/27-503-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 17:45:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:17:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	24169	100.000	2697	2049	1.292	--
总计		24169	100.000	2697			



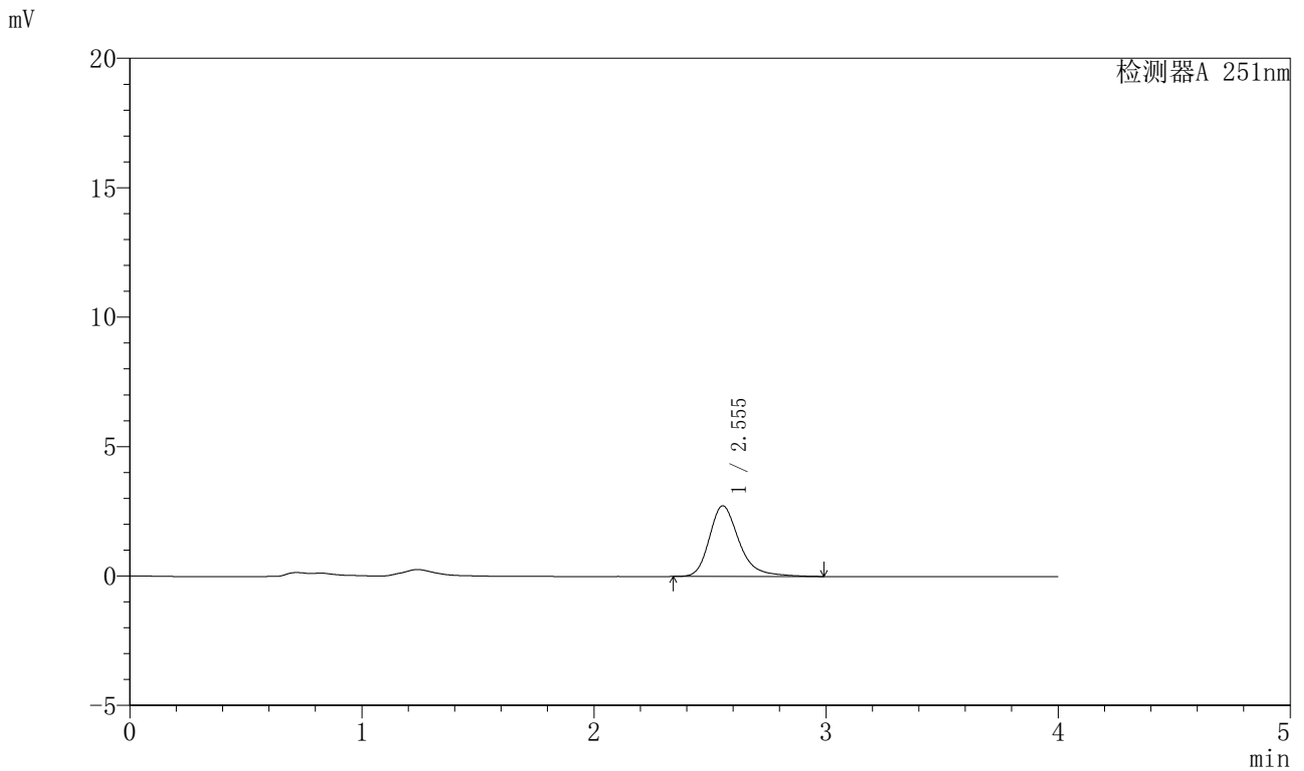


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-6/27-505-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 17:54:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:17:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	24420	100.000	2732	2048	1.291	--
总计		24420	100.000	2732			

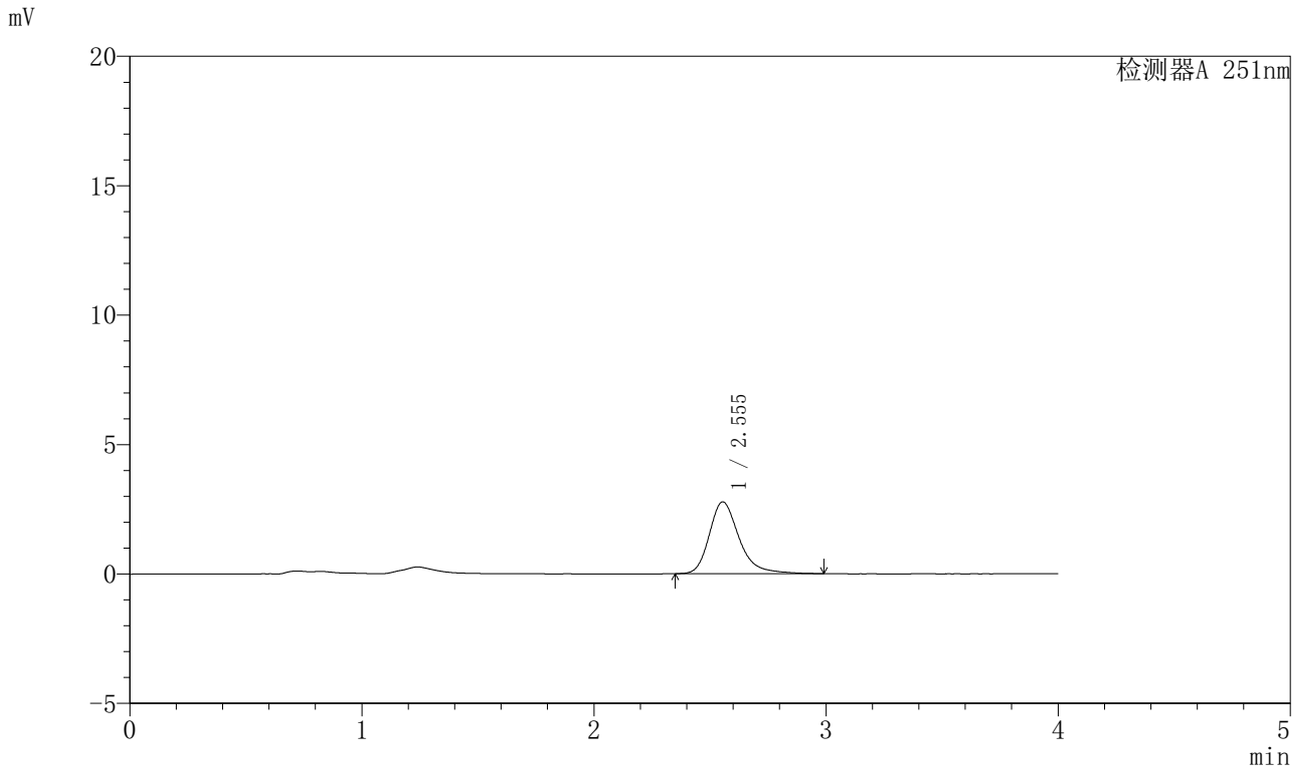


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-6/27-506-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 17:58:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:17:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	24785	100.000	2775	2047	1.292	--
总计		24785	100.000	2775			

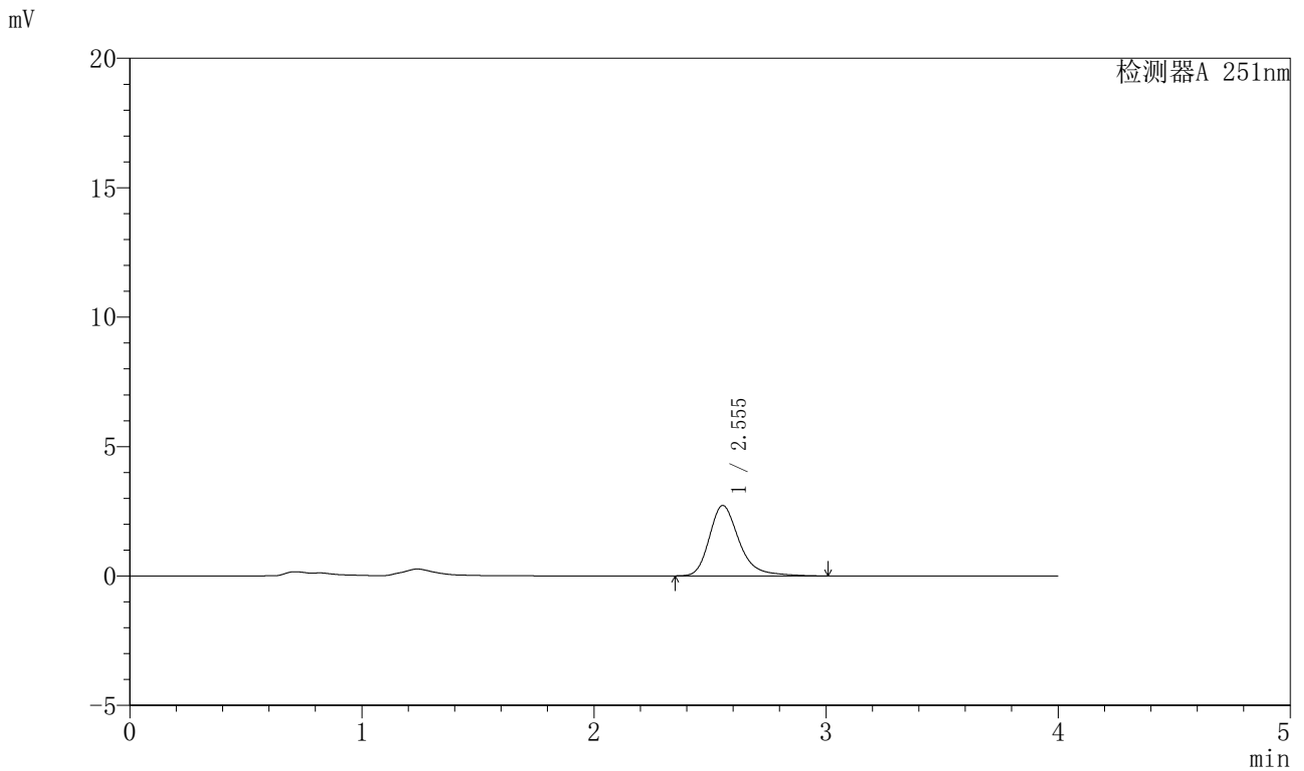


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-6/27-507-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 18:03:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:17:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	24391	100.000	2723	2043	1.293	--
总计		24391	100.000	2723			

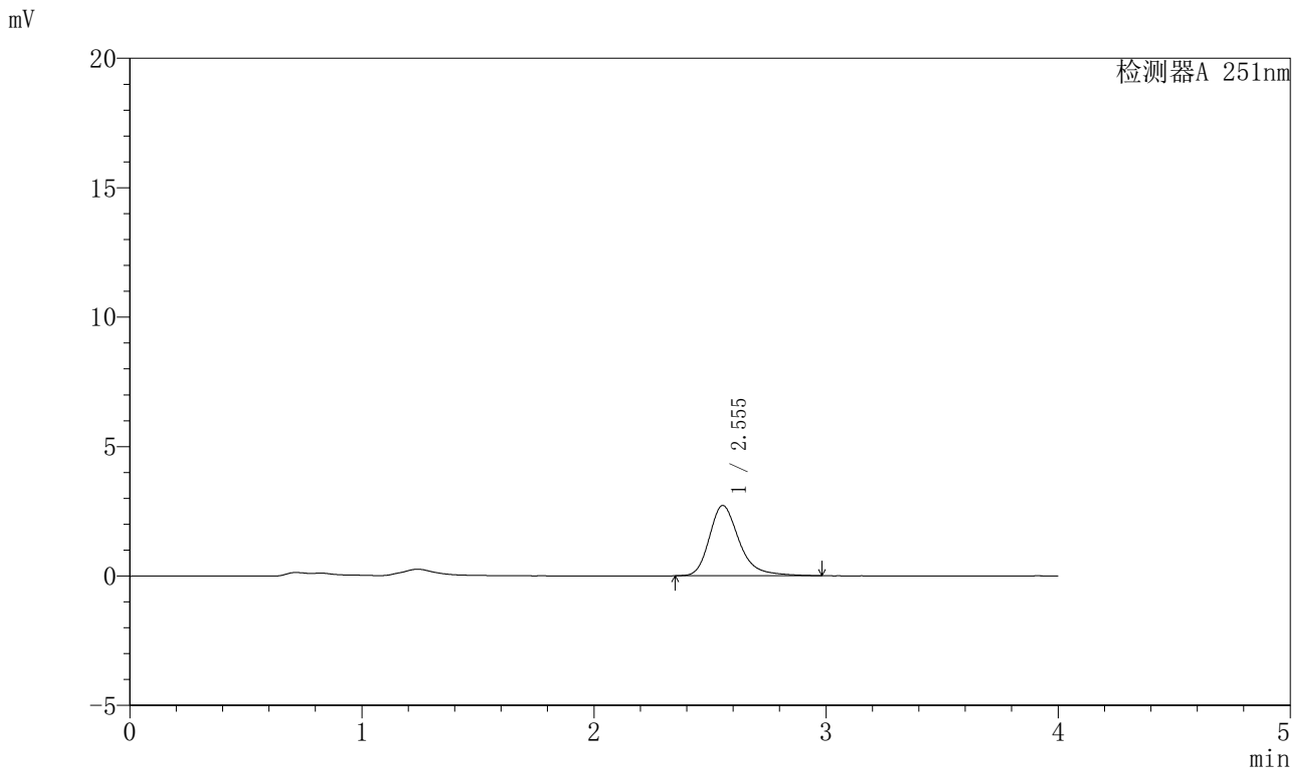


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-6/27-508-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 18:07:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:17:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	24242	100.000	2717	2048	1.289	--
总计		24242	100.000	2717			

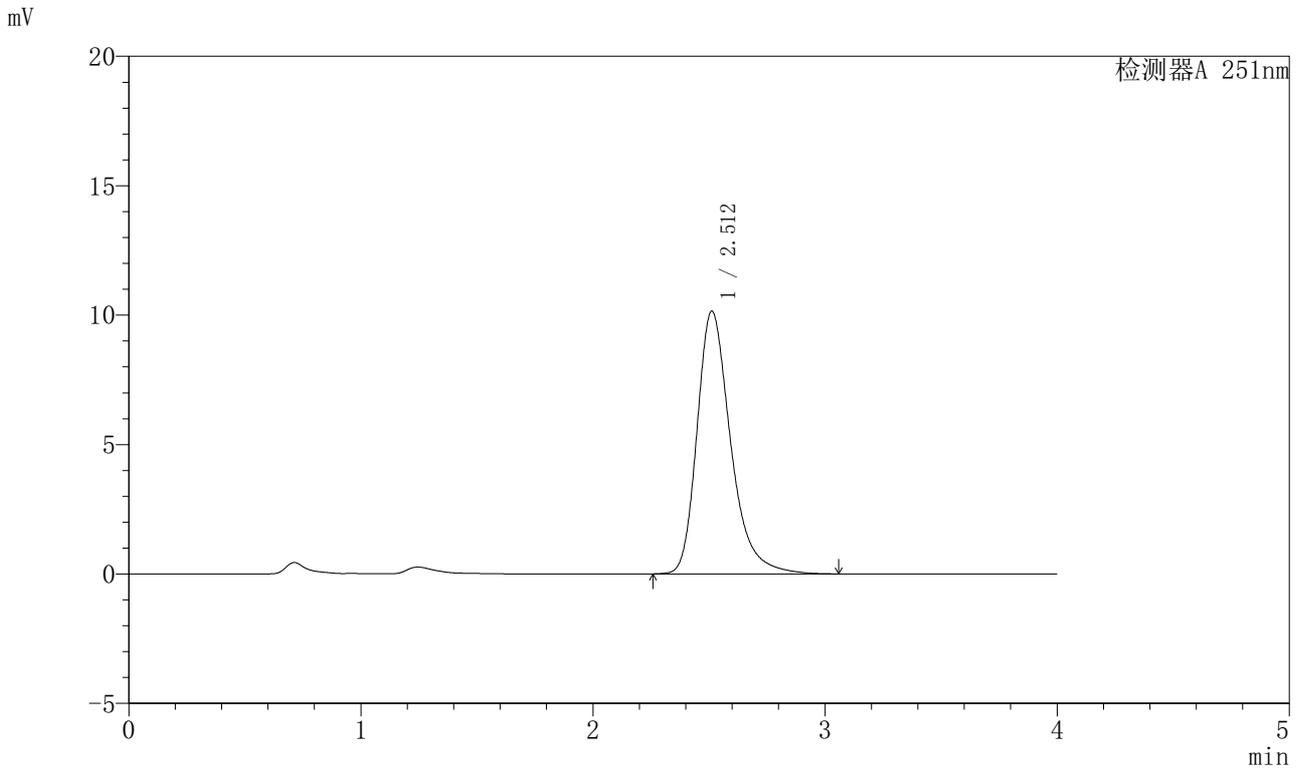


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-6/27-509-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 18:12:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:17:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	102351	100.000	10156	1541	1.318	--
总计		102351	100.000	10156			

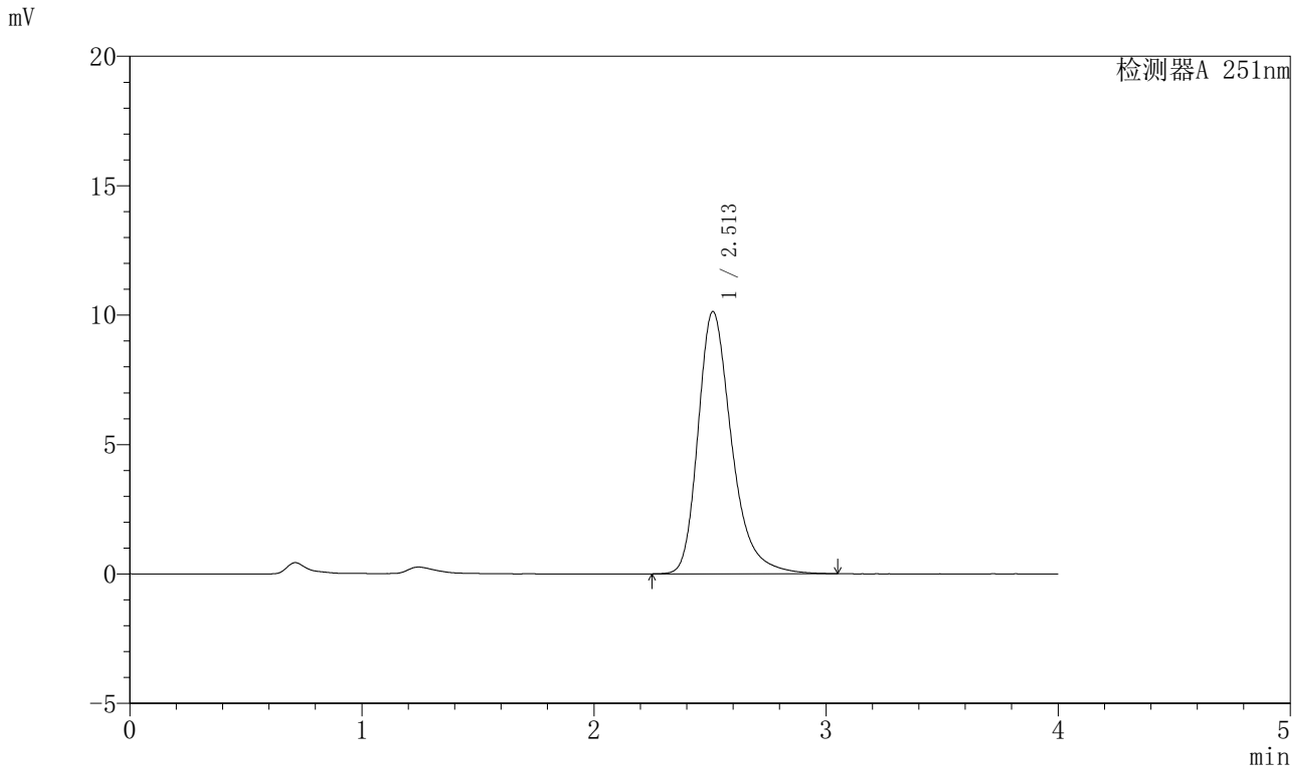


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-6/27-510-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 18:16:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:17:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	102126	100.000	10137	1542	1.317	--
总计		102126	100.000	10137			

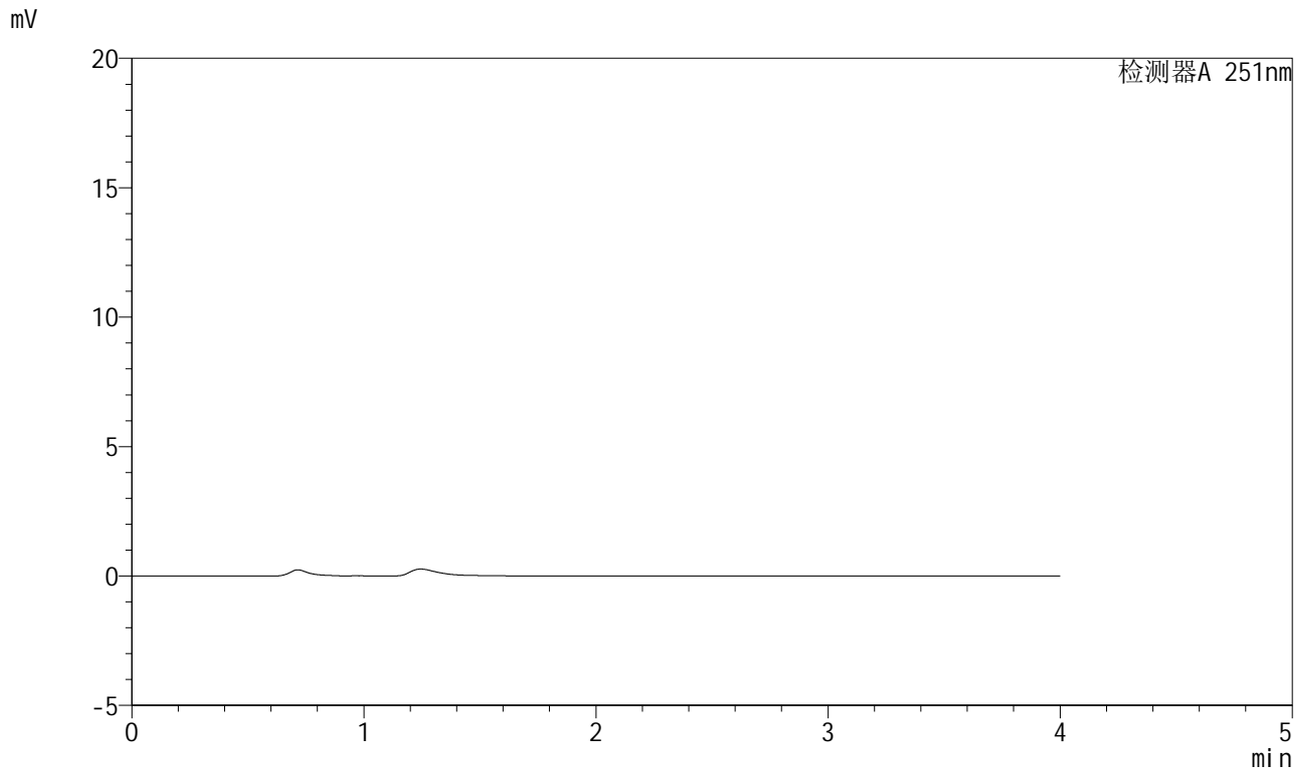


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-511-3 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 18:20:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/01 08:36:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	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							

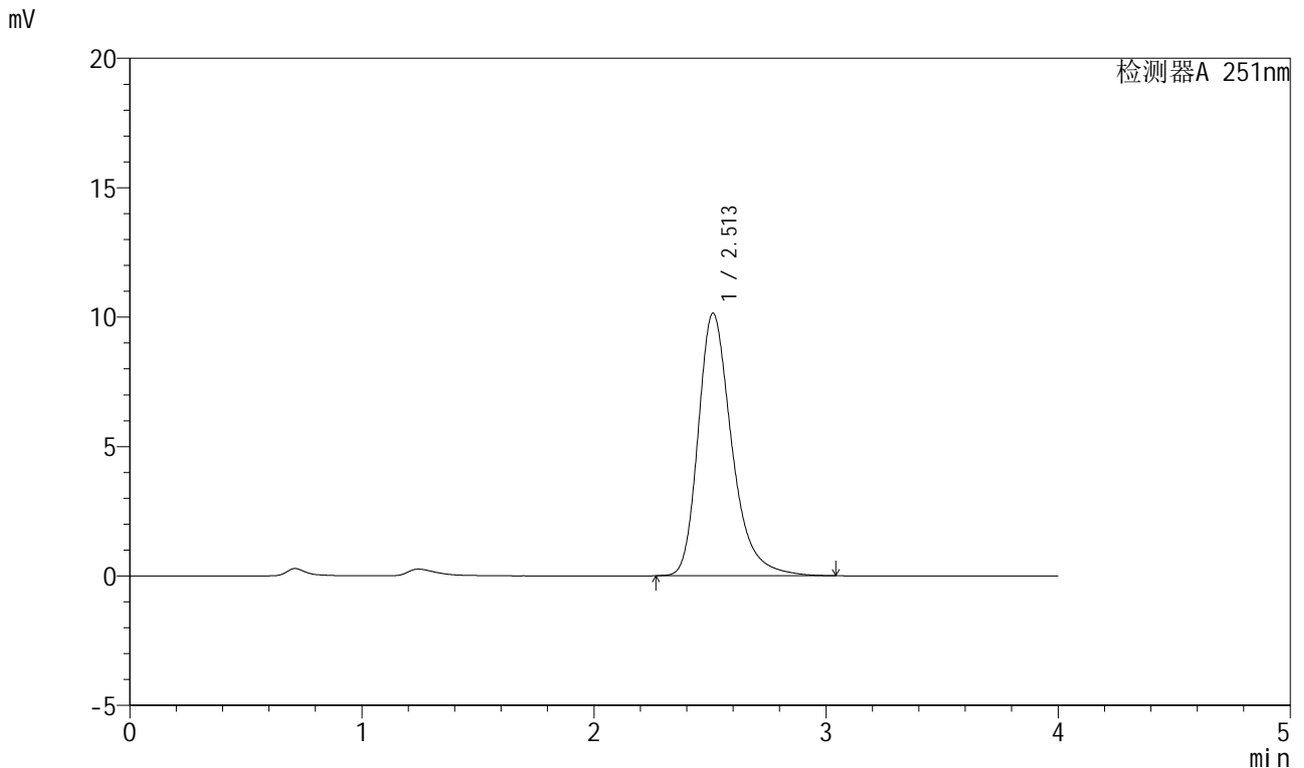


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-512-3 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 18:25:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/01 08:36:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	102123	100.000	10148	1544	1.316	--
总计		102123	100.000	10148			

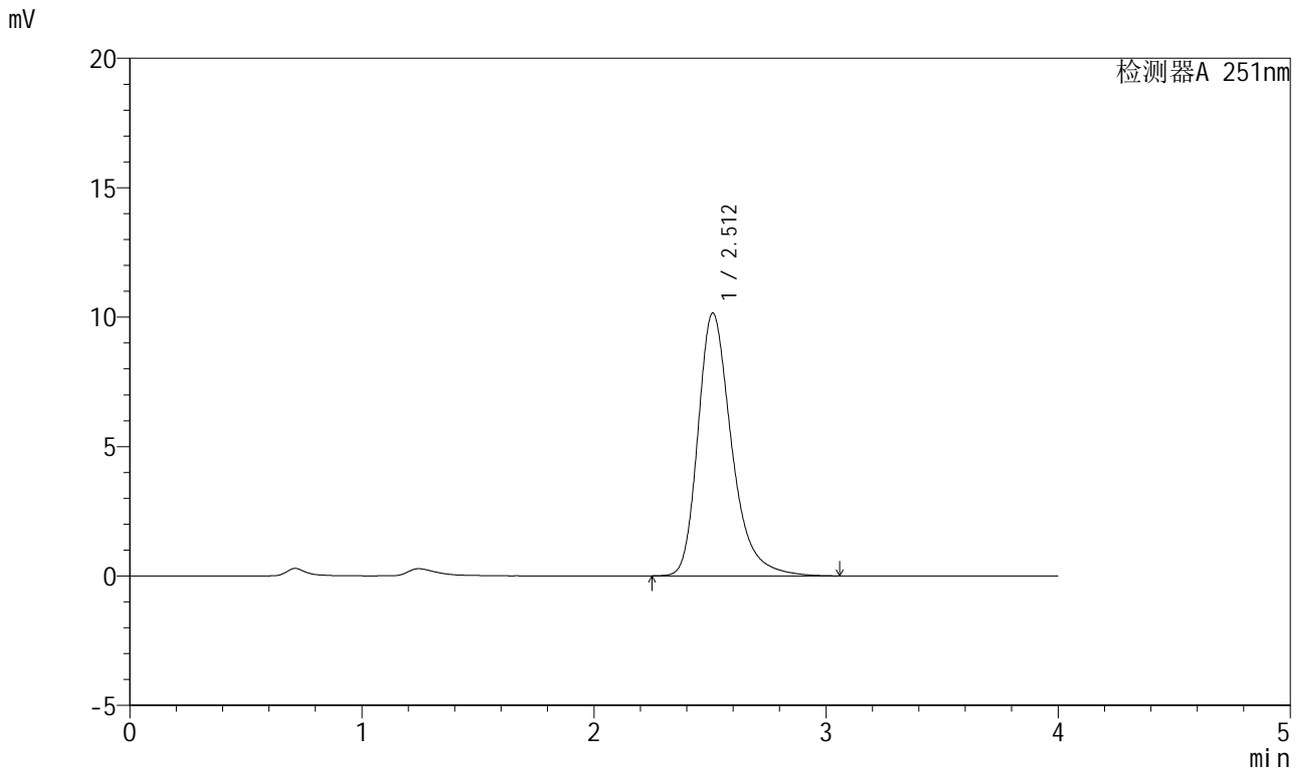


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-513-3 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 18:29:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/01 08:36:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	102329	100.000	10156	1540	1.318	--
总计		102329	100.000	10156			



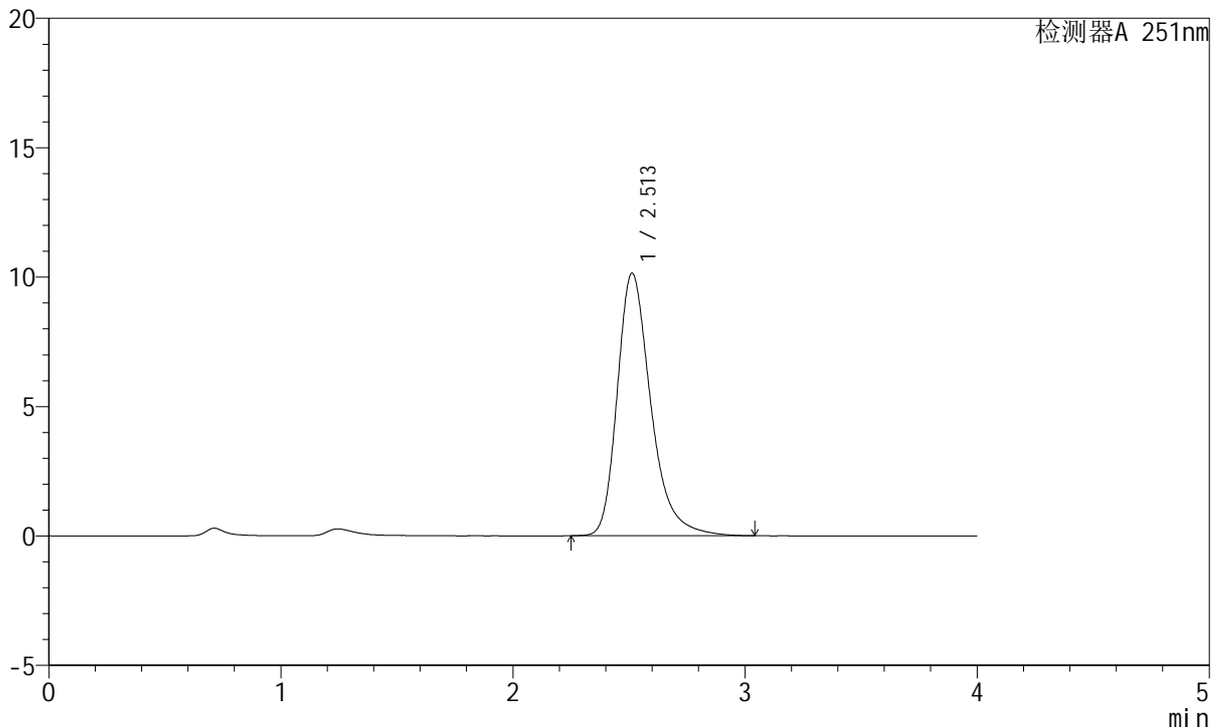
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-514-3 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 18:34:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/01 08:37:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	102267	100.000	10150	1541	1.318	--
总计		102267	100.000	10150			

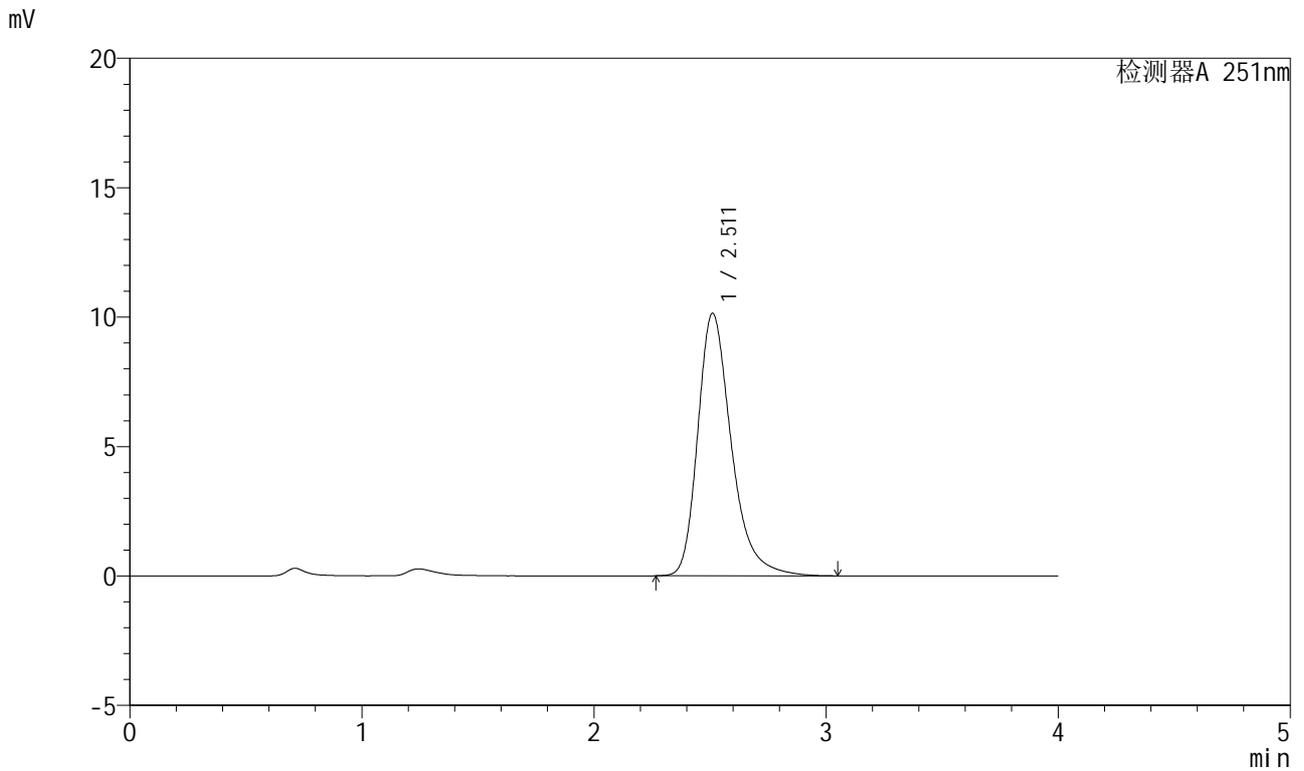


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 27-4/27-515-3 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 18:38:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/12/01 08:37:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	102151	100.000	10140	1543	1.319	--
总计		102151	100.000	10140			



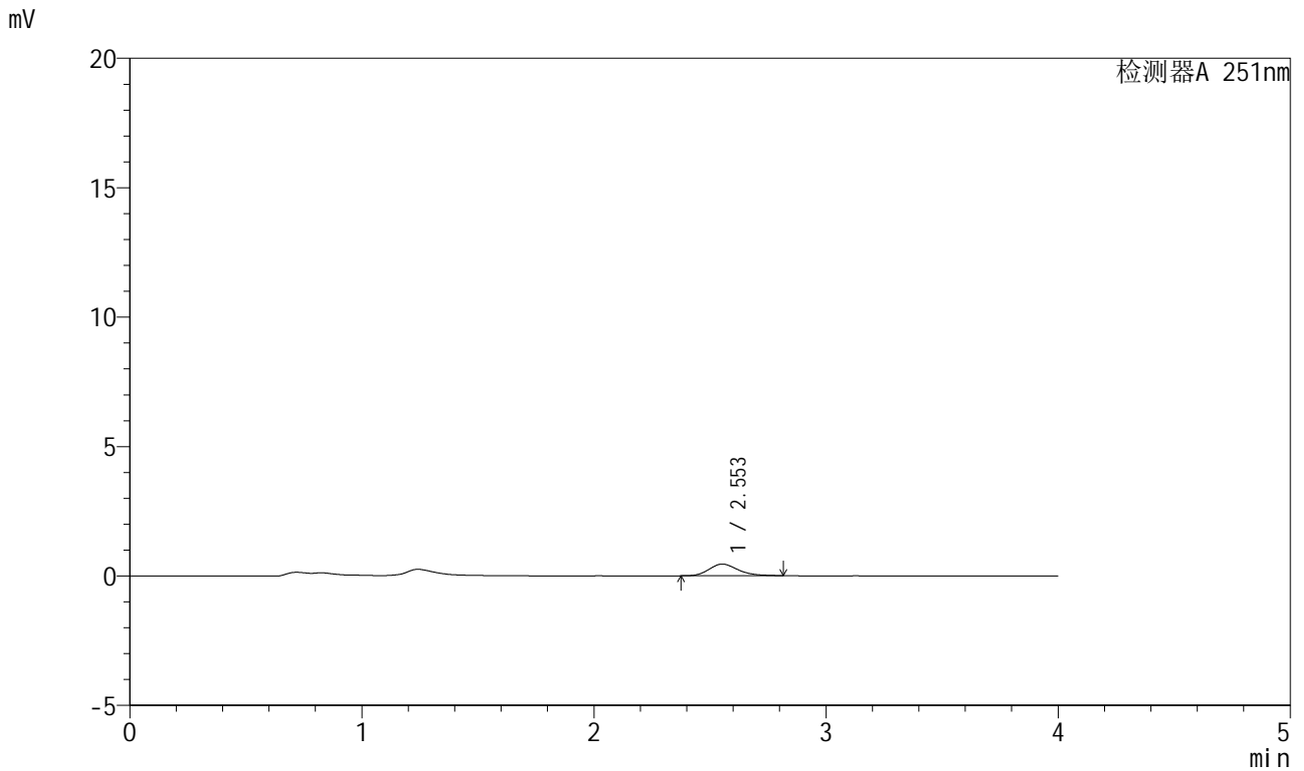


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-517-3 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 18:47:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/01 08:37:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	3878	100.000	451	2076	1.213	--
总计		3878	100.000	451			























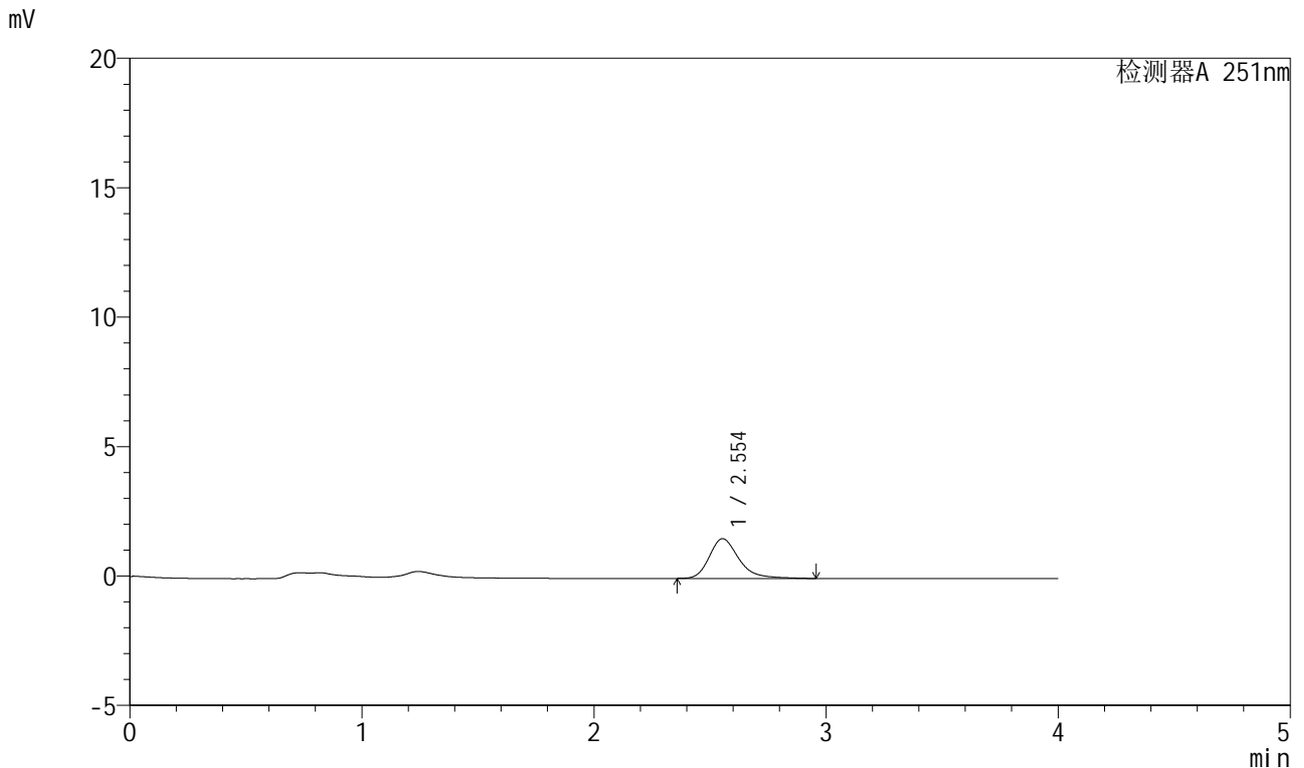


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-529-3 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 19:40:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/01 08:37:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	13655	100.000	1536	2068	1.294	--
总计		13655	100.000	1536			











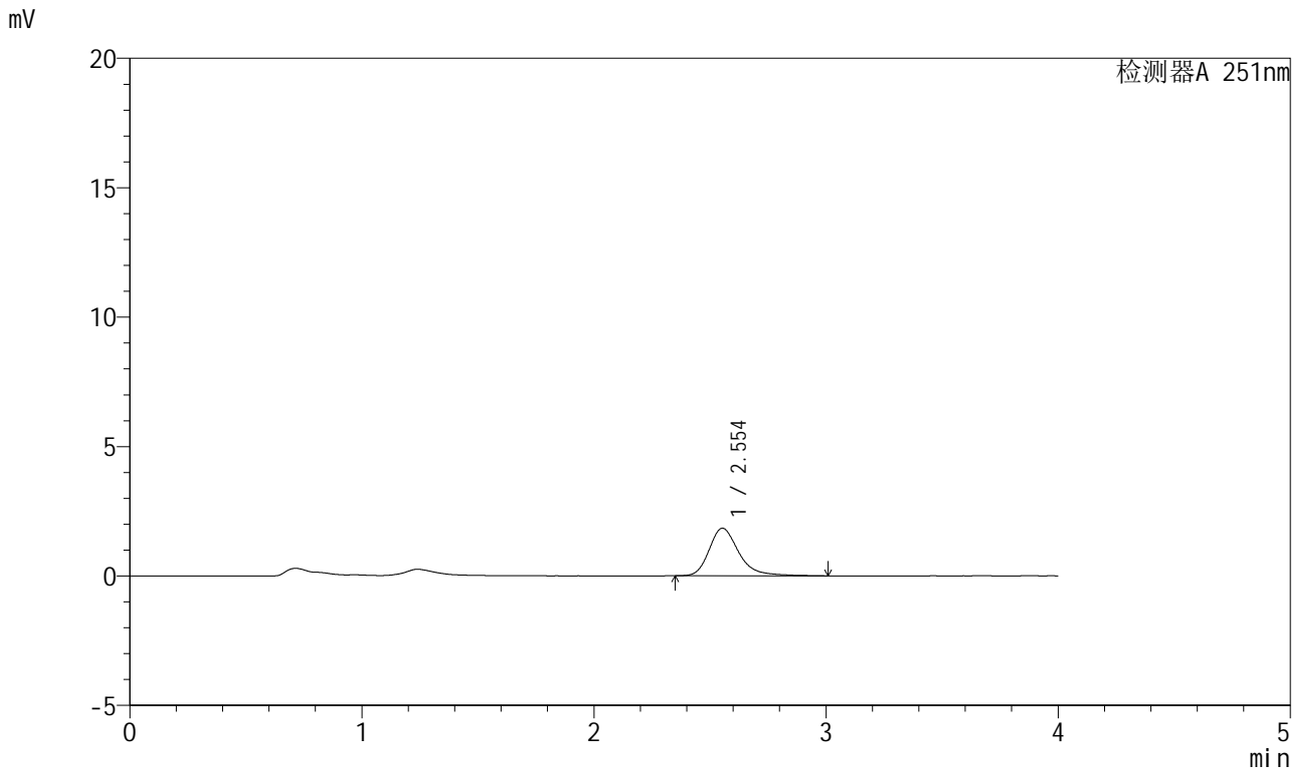


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 27-4/27-535-3 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 20:06:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/12/01 08:38:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	16405	100.000	1839	2075	1.294	--
总计		16405	100.000	1839			

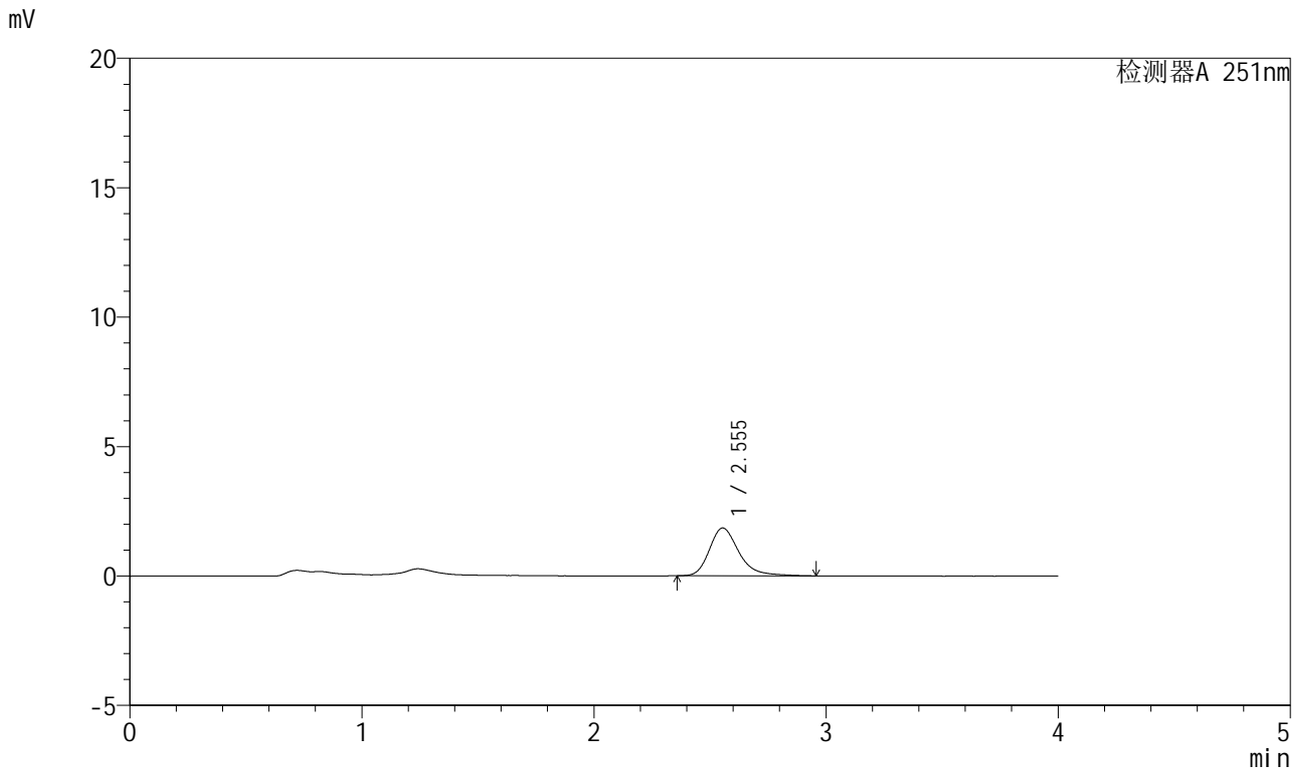


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 27-4/27-536-3 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 20:10:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/12/01 08:38:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	16338	100.000	1849	2081	1.285	--
总计		16338	100.000	1849			







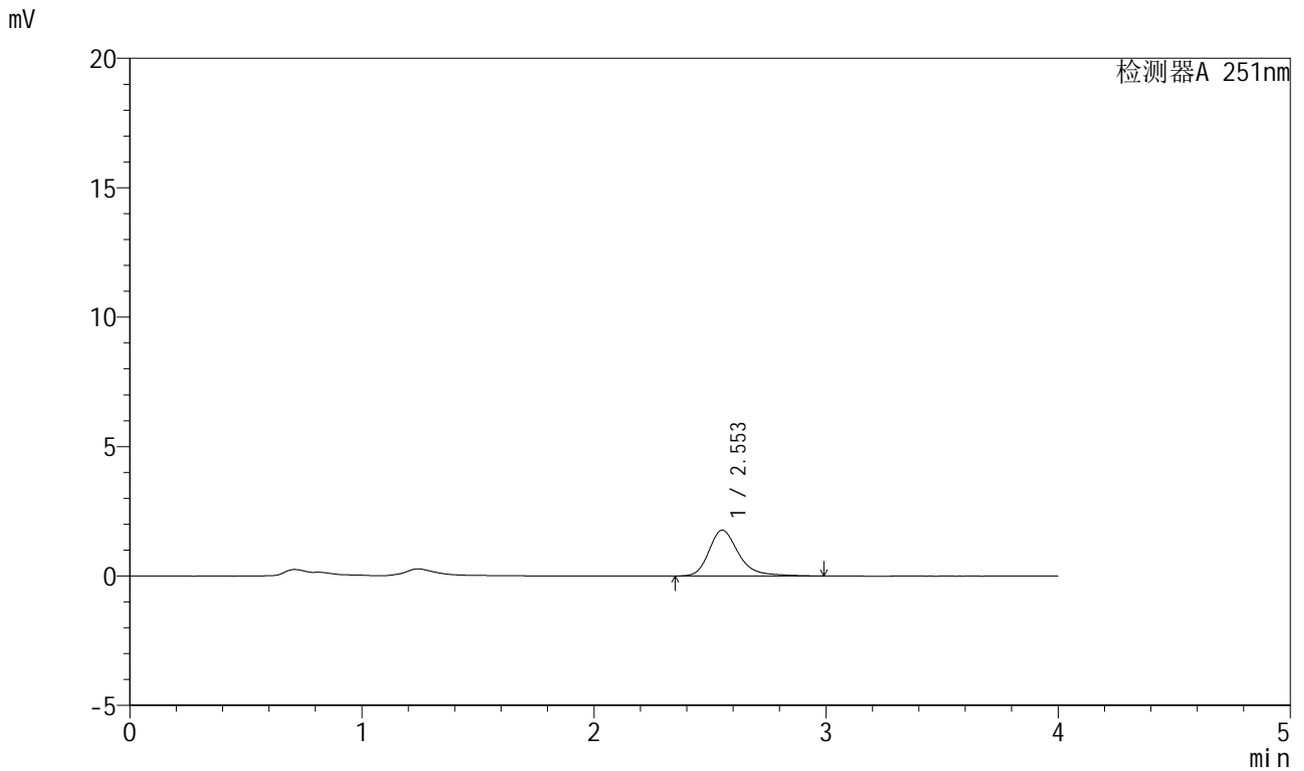


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-540-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 20:28:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:38:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	15741	100.000	1771	2086	1.289	--
总计		15741	100.000	1771			













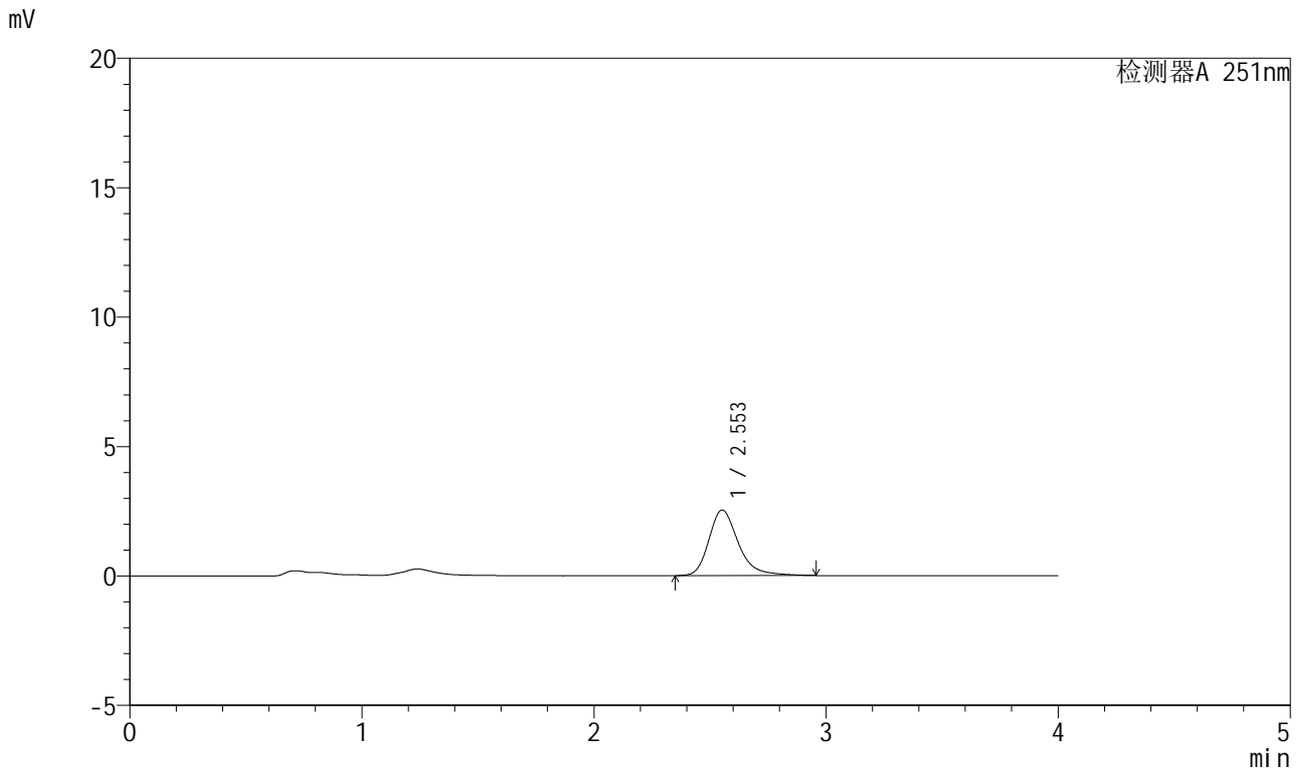


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-547-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 20:59:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:38:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	22344	100.000	2529	2077	1.284	--
总计		22344	100.000	2529			



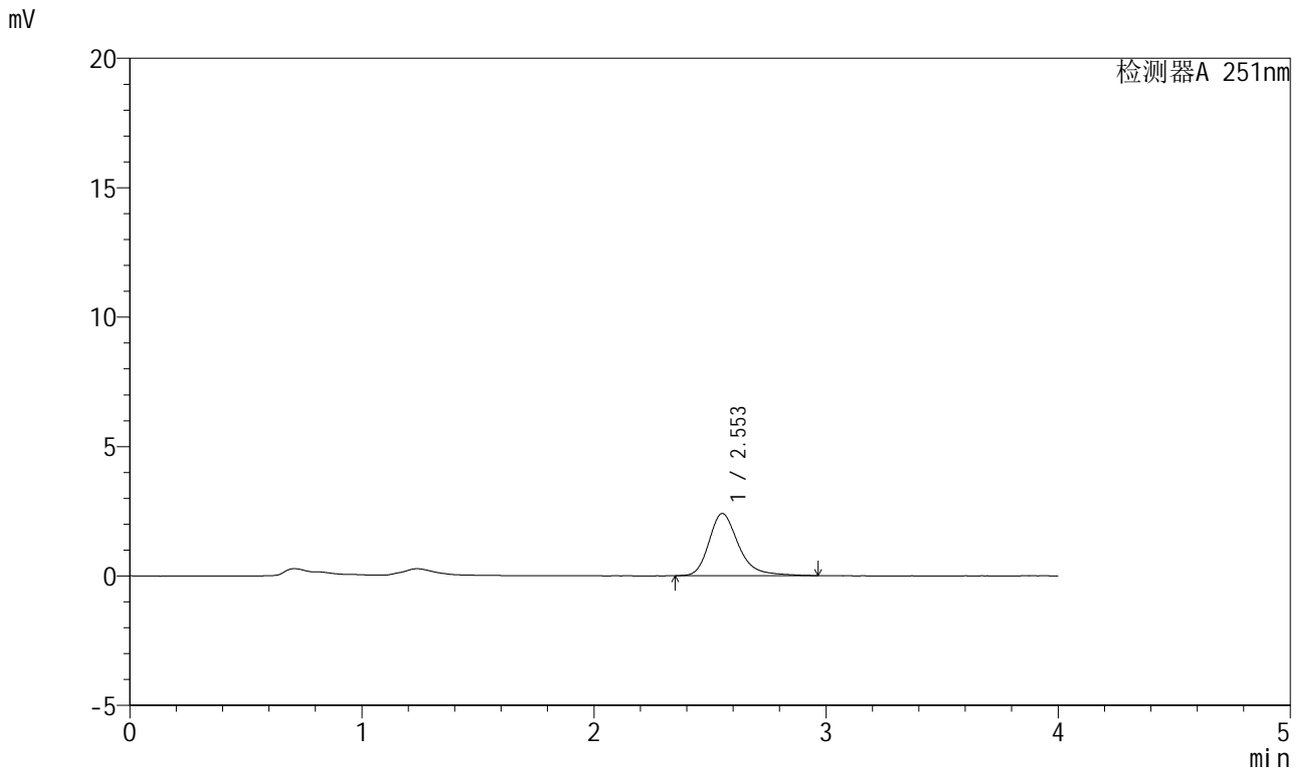


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-549-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 21:08:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:38:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	21263	100.000	2402	2084	1.286	--
总计		21263	100.000	2402			









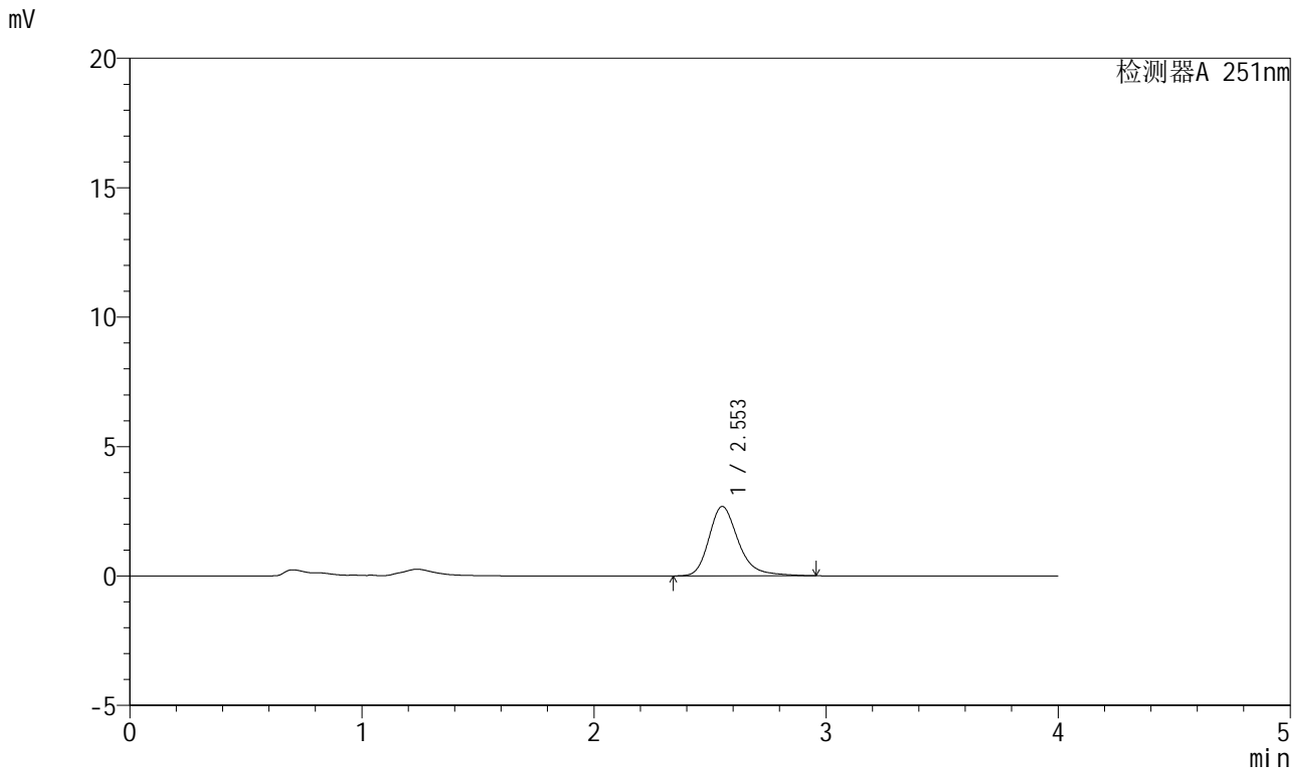


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-554-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 21:30:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:38:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	23640	100.000	2683	2089	1.270	--
总计		23640	100.000	2683			







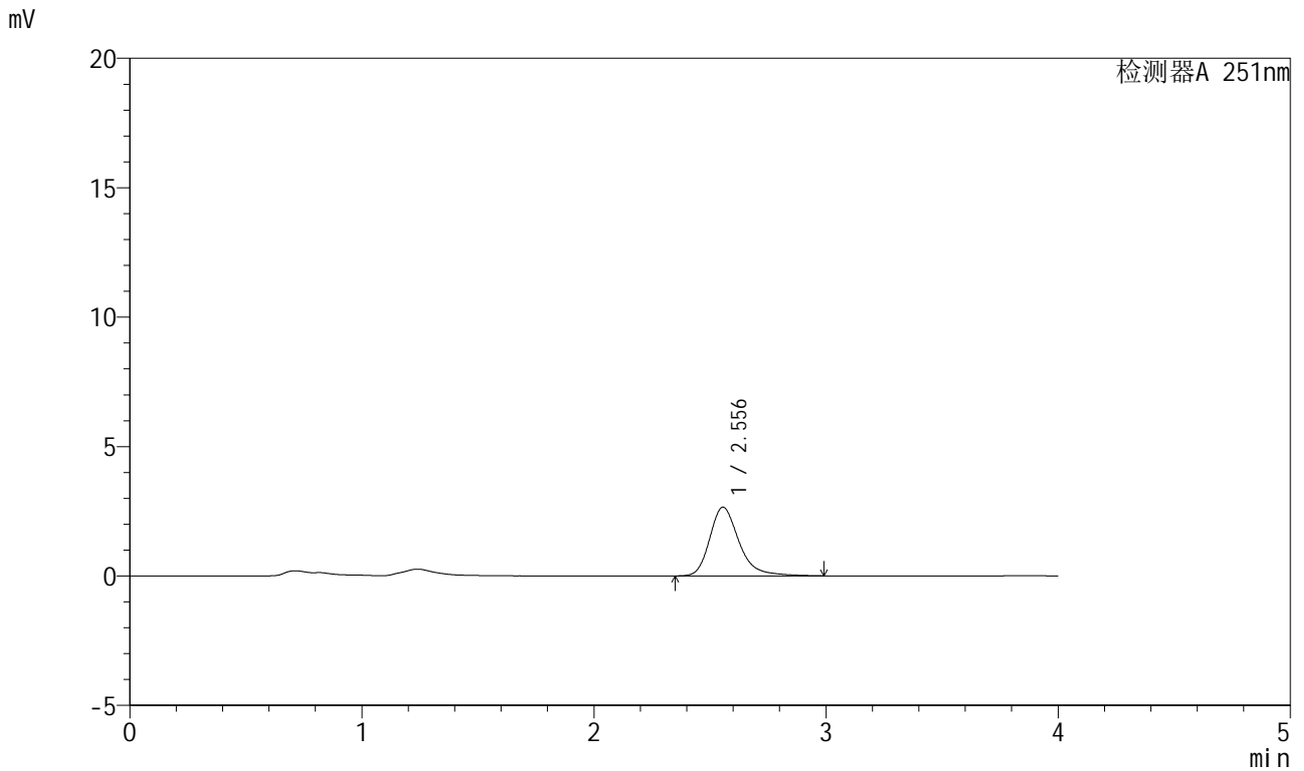


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-558-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 21:47:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	23366	100.000	2657	2118	1.285	--
总计		23366	100.000	2657			

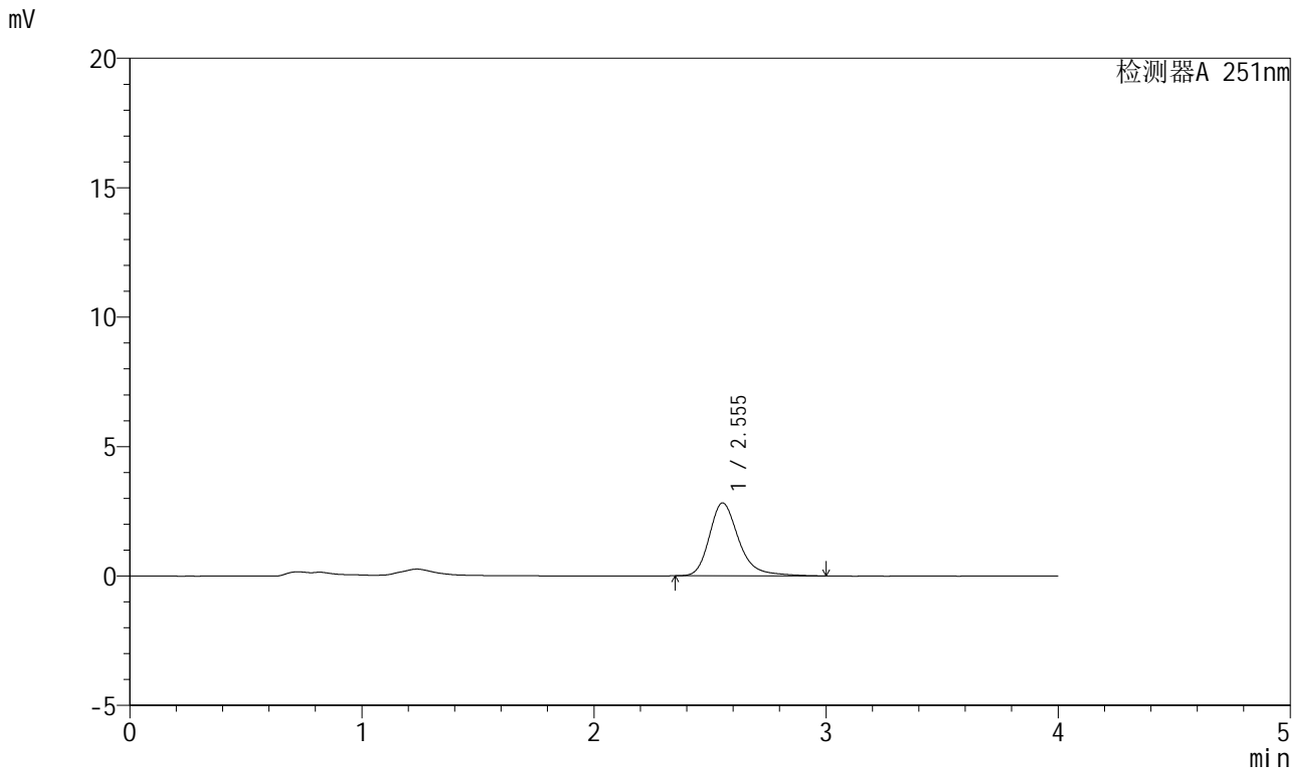


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-559-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 21:52:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	24873	100.000	2821	2112	1.285	--
总计		24873	100.000	2821			





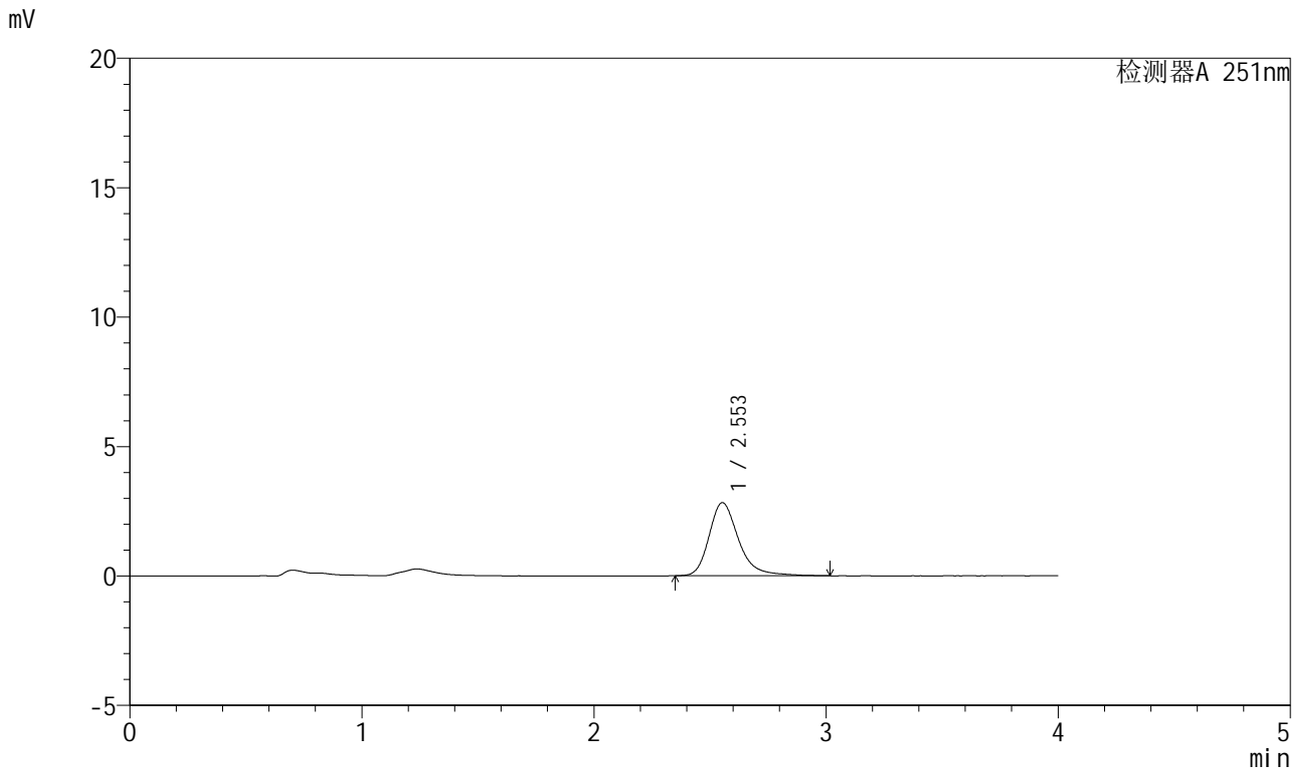


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 27-4/27-562-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 22:05:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/12/01 08:39:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	25055	100.000	2827	2092	1.287	--
总计		25055	100.000	2827			

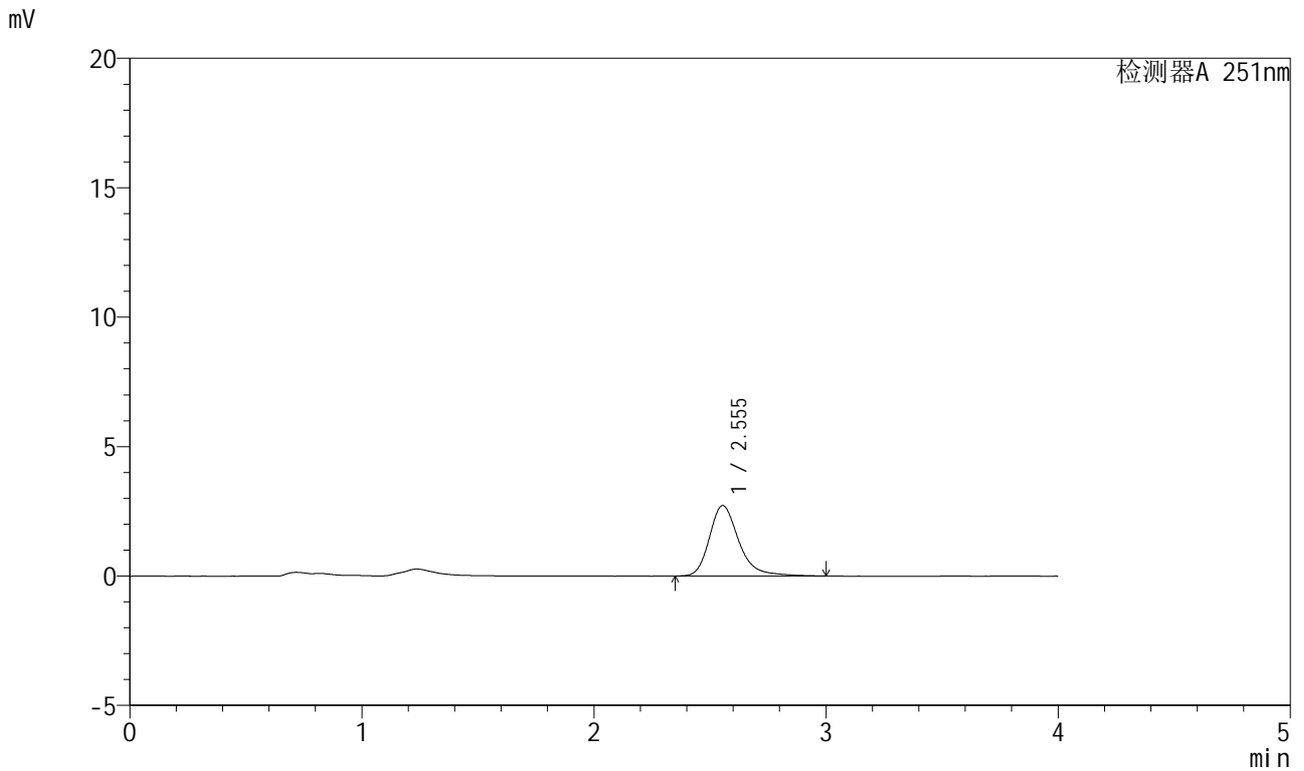


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-563-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 22:10:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	24014	100.000	2723	2115	1.281	--
总计		24014	100.000	2723			

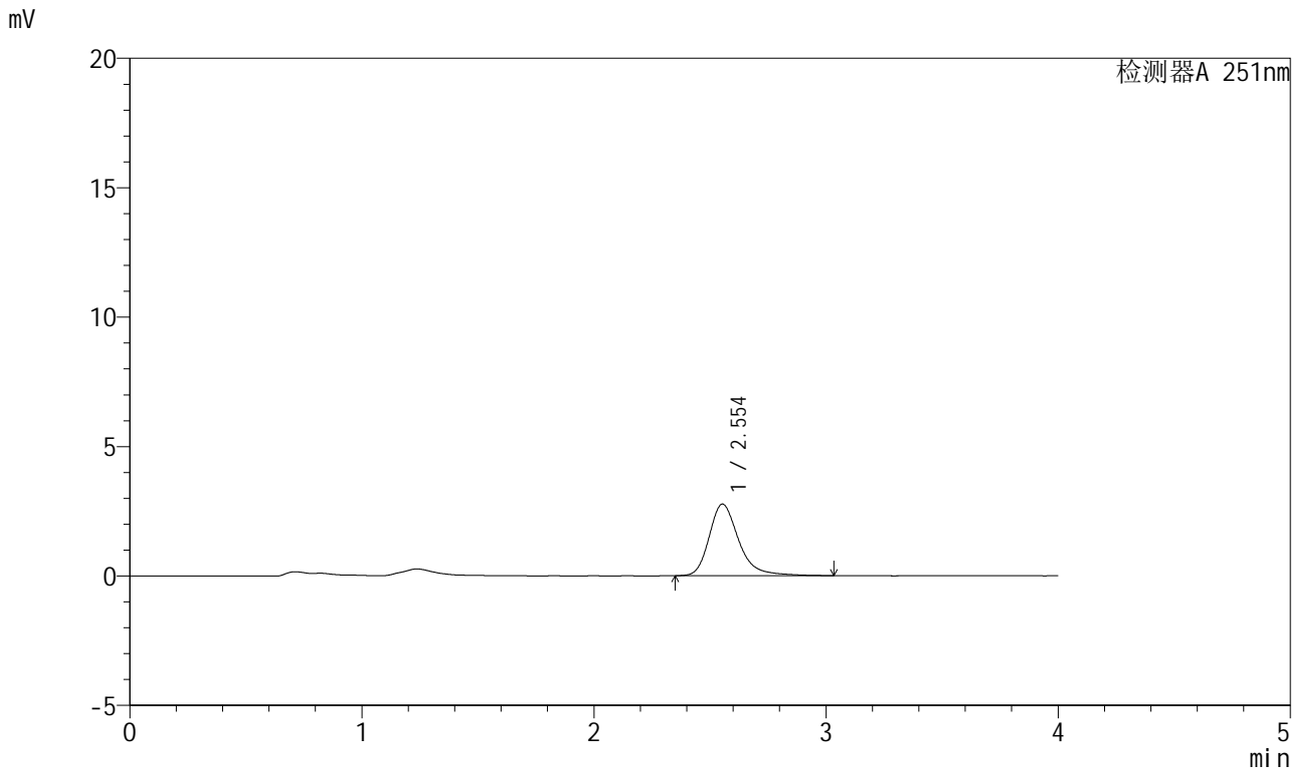


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-564-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 22:14:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	24566	100.000	2768	2095	1.296	--
总计		24566	100.000	2768			



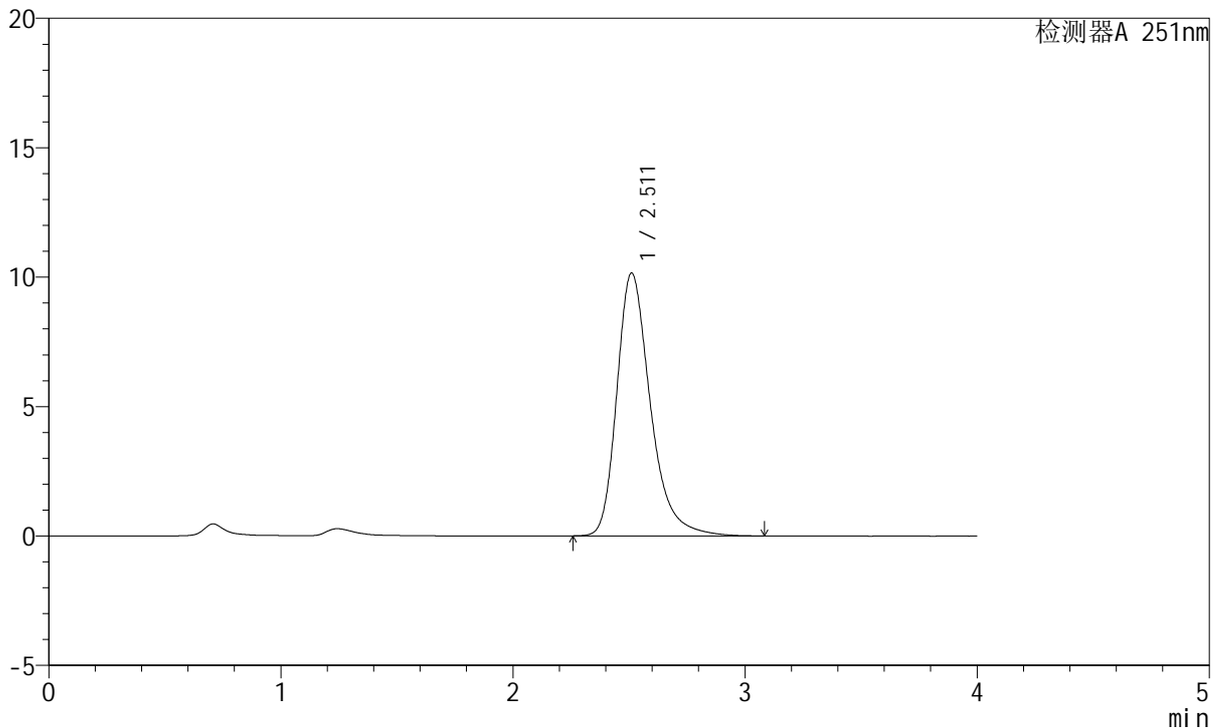
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-565-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 22:18:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	102219	100.000	10154	1547	1.318	--
总计		102219	100.000	10154			

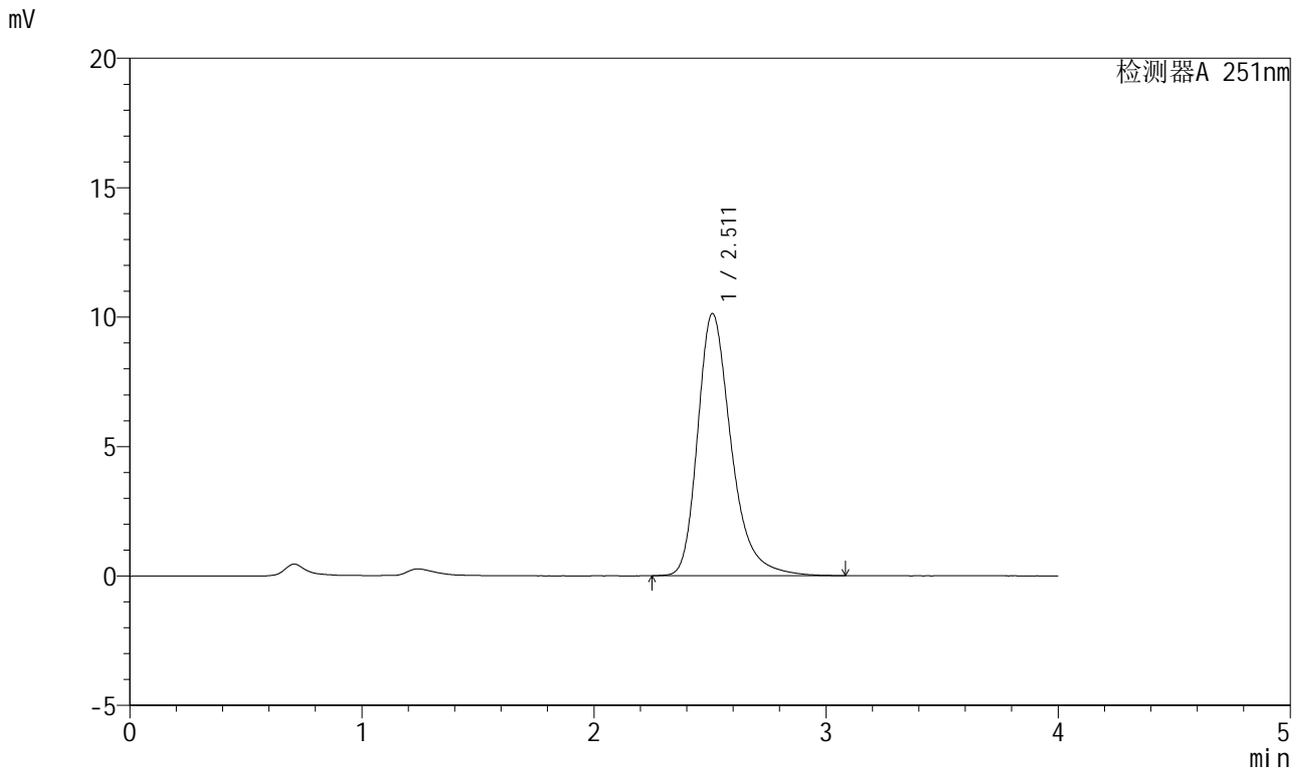


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-566-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 22:23:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	102025	100.000	10126	1548	1.320	--
总计		102025	100.000	10126			

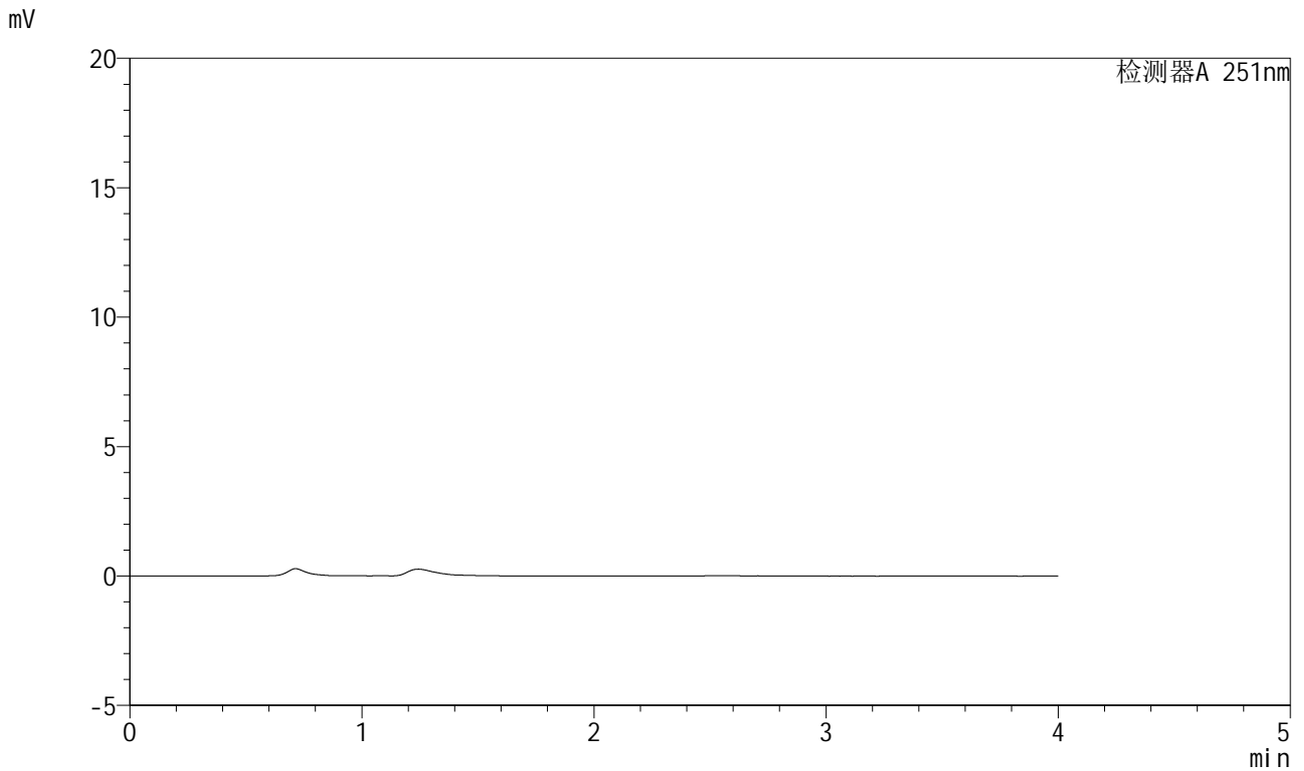


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-567-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 22:27:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	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							

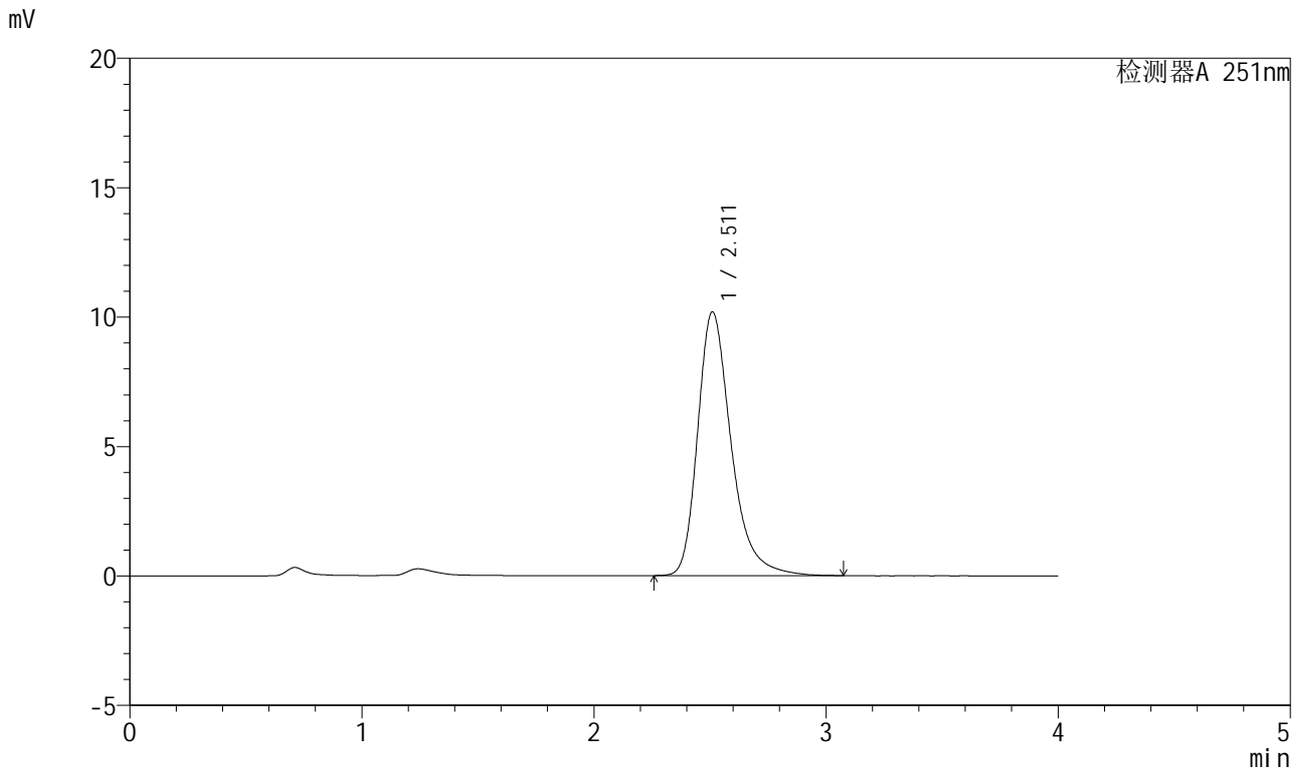


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-568-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 22:32:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	102408	100.000	10184	1553	1.323	--
总计		102408	100.000	10184			



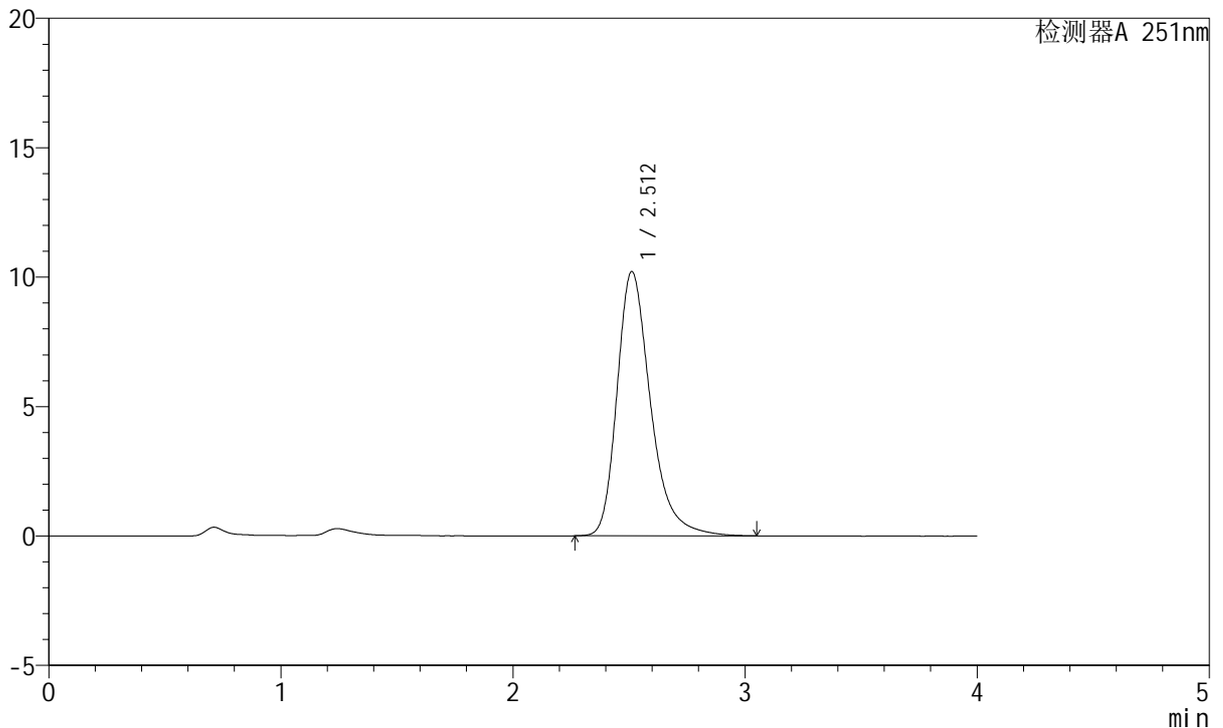
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-569-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 22:36:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	102600	100.000	10212	1550	1.319	--
总计		102600	100.000	10212			



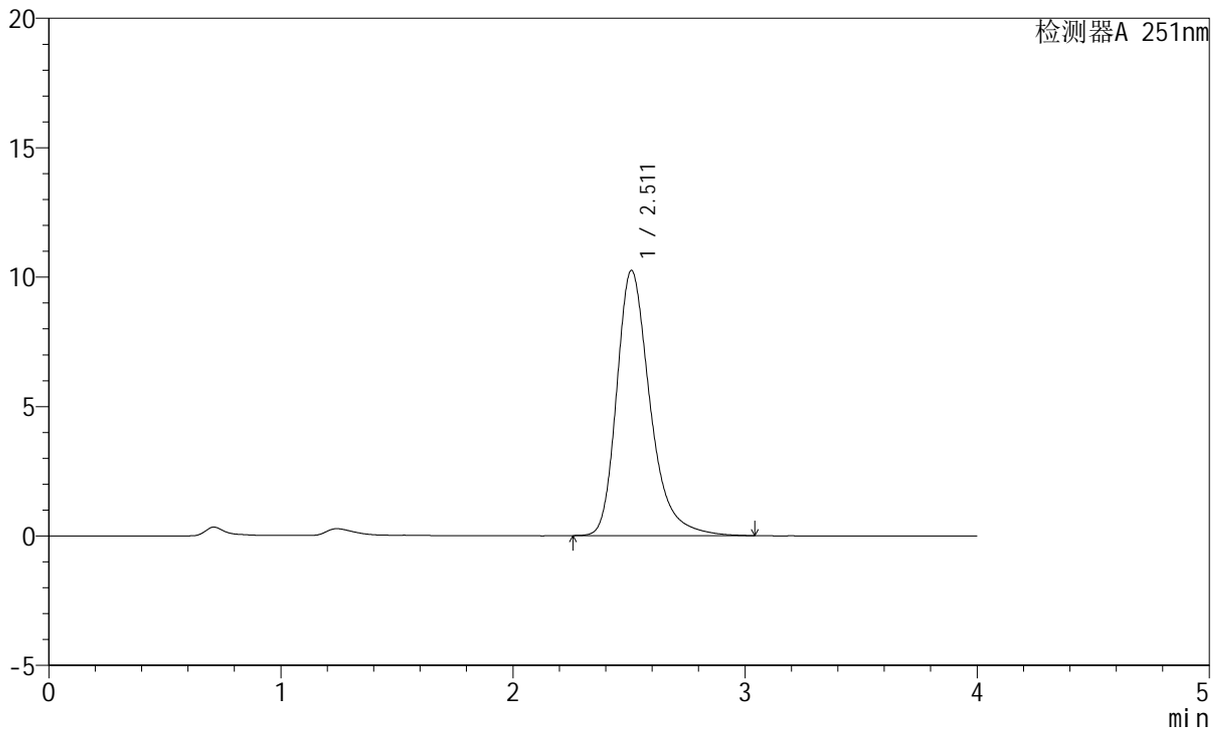
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-570-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 22:40:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	102382	100.000	10239	1569	1.317	--
总计		102382	100.000	10239			

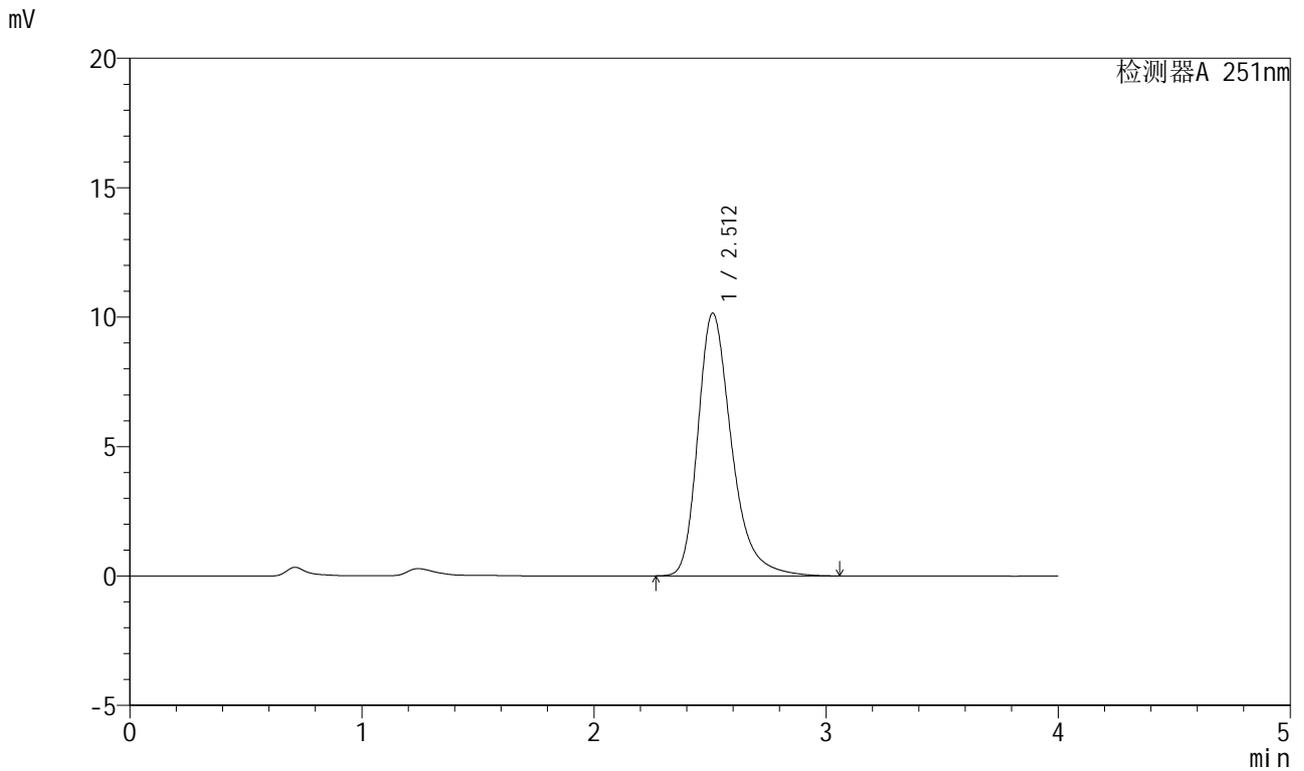


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 27-4/27-571-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 22:45:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/12/01 08:39:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	102532	100.000	10152	1532	1.322	--
总计		102532	100.000	10152			

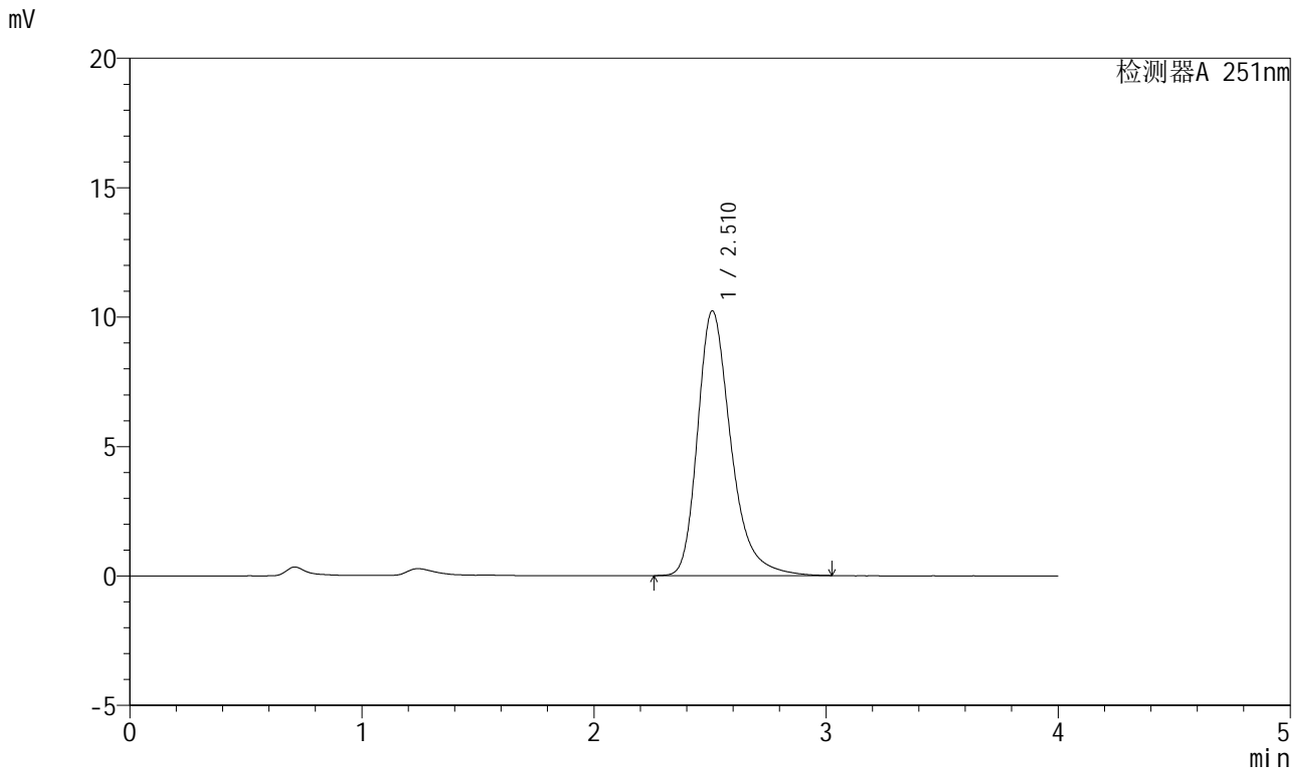


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-572-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 22:49:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	102137	100.000	10218	1568	1.318	--
总计		102137	100.000	10218			



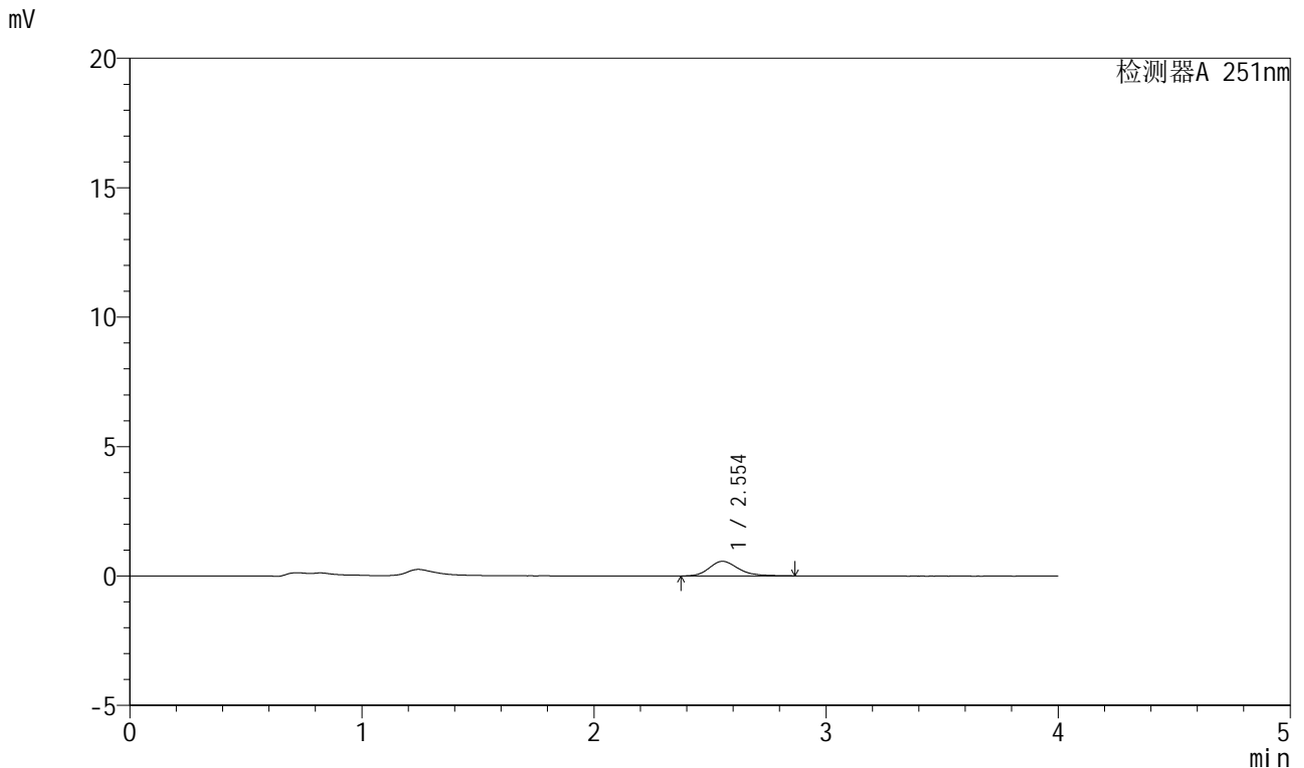


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-574-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 22:58:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	4907	100.000	566	2089	1.231	--
总计		4907	100.000	566			





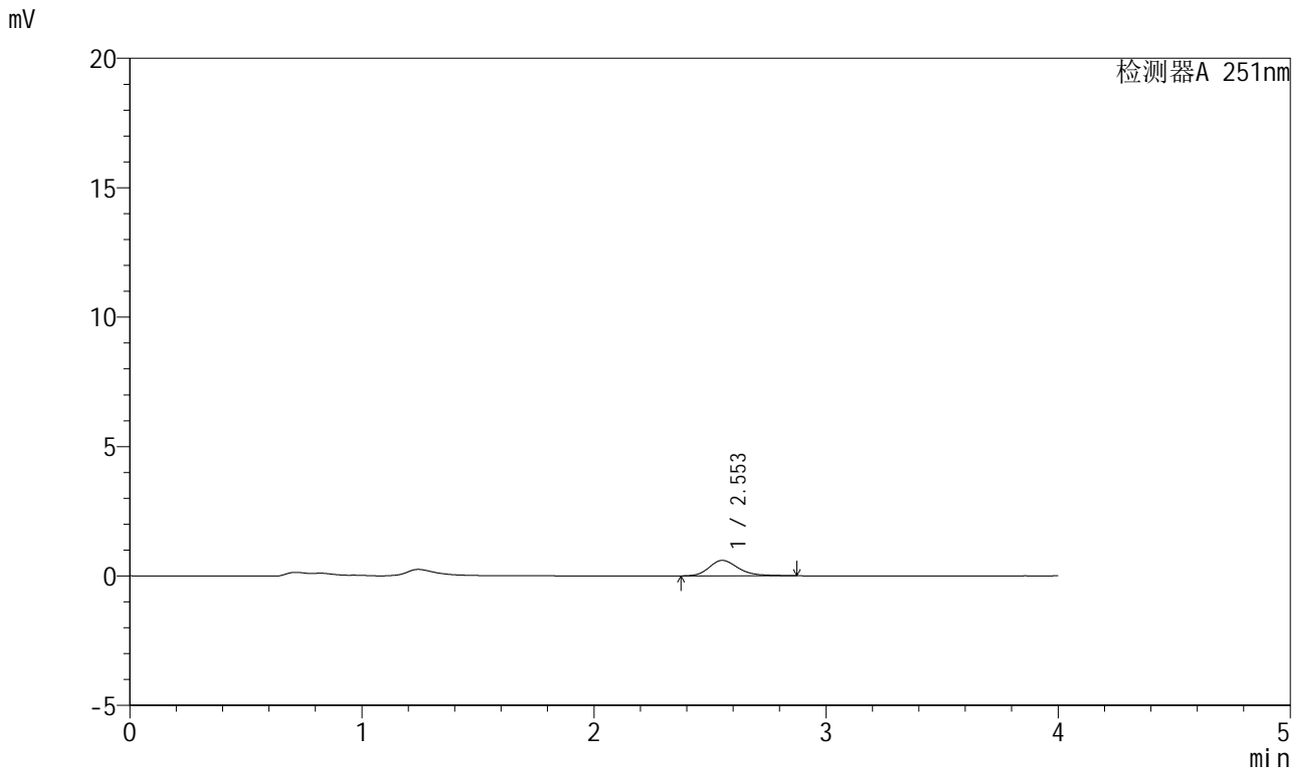


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-577-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 23:11:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:40:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	5248	100.000	599	2087	1.261	--
总计		5248	100.000	599			















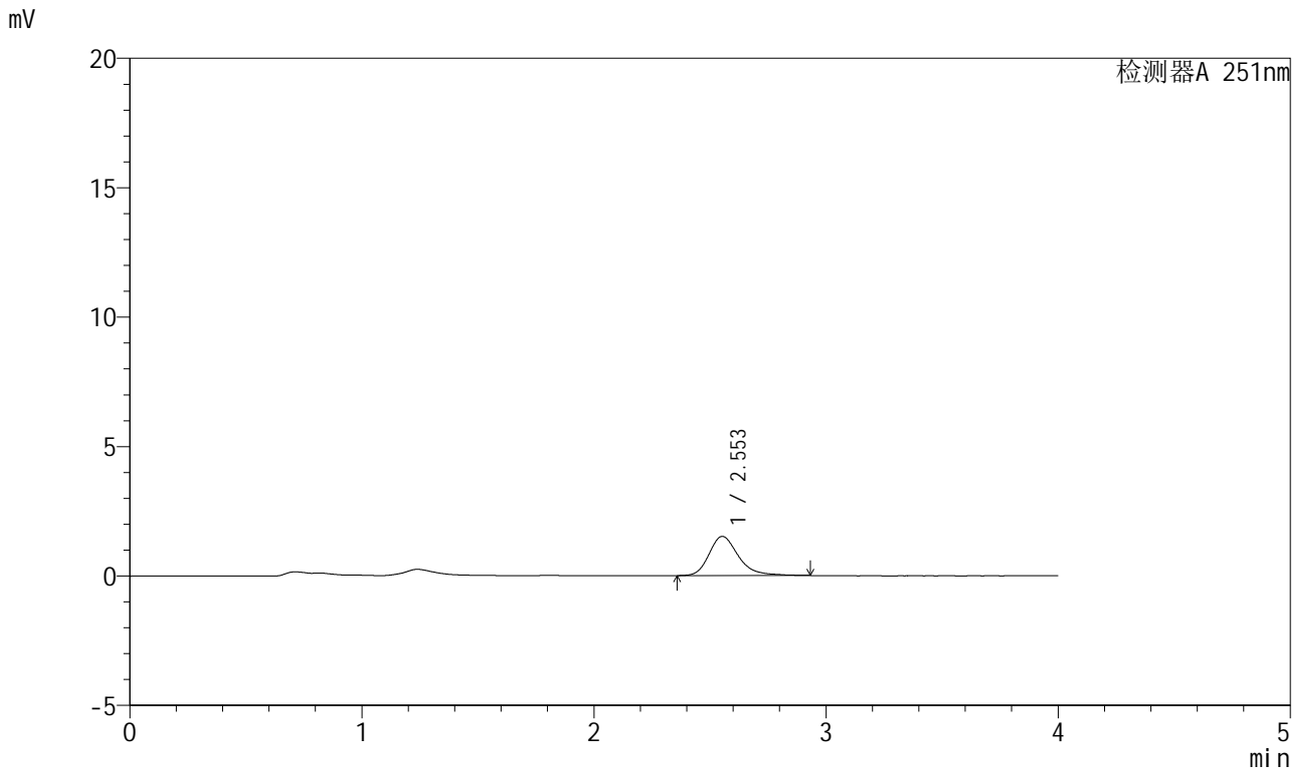


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 27-4/27-585-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 23:46:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/12/01 08:40:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	13325	100.000	1515	2088	1.276	--
总计		13325	100.000	1515			

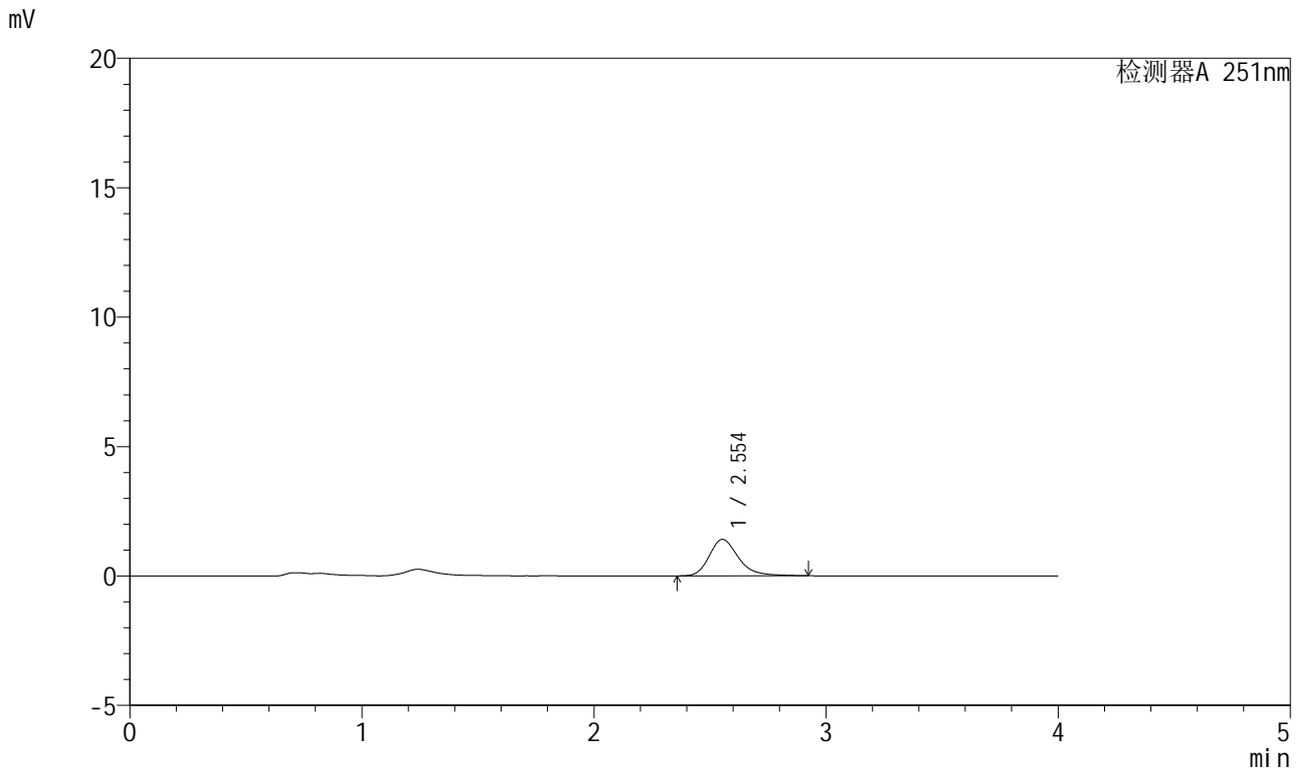


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 27-4/27-586-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 23:50:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/12/01 08:40:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	12351	100.000	1410	2098	1.264	--
总计		12351	100.000	1410			

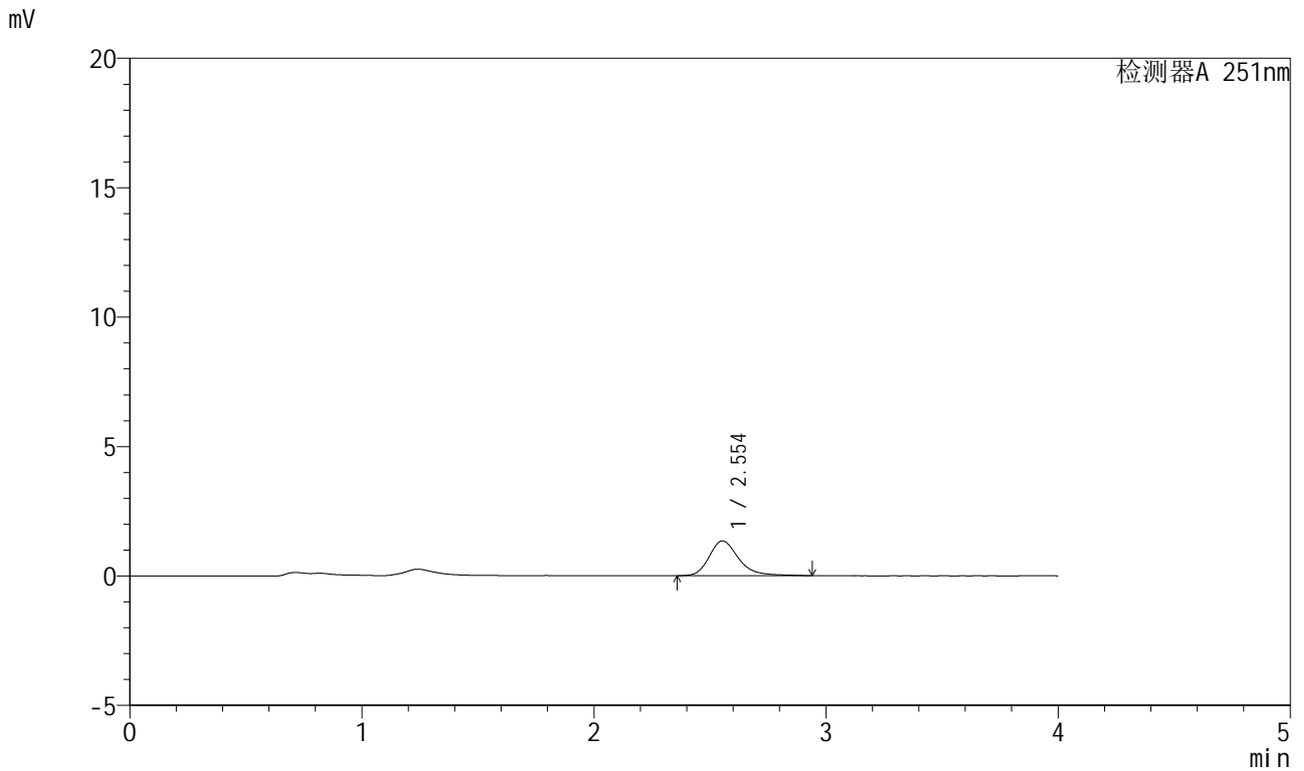


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 27-4/27-587-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 23:55:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/12/01 08:40:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	11827	100.000	1342	2095	1.273	--
总计		11827	100.000	1342			



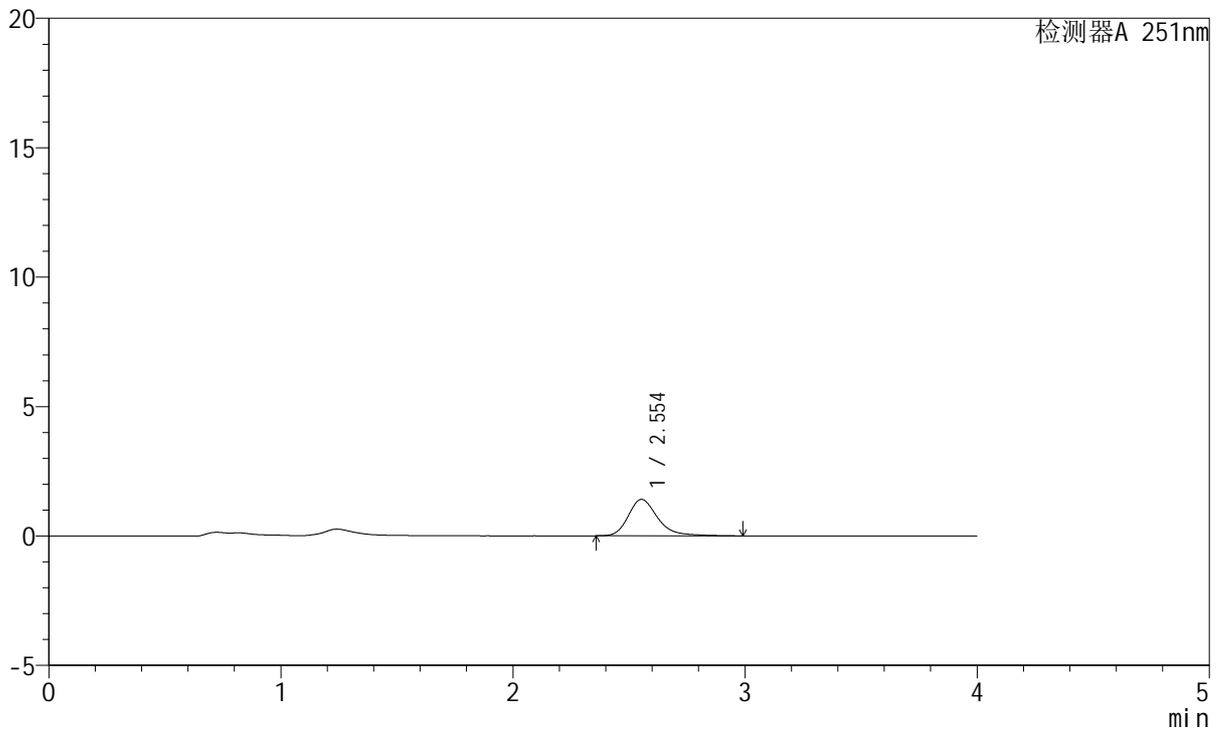
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 27-4/27-588-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 23:59:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/12/01 08:40:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	12500	100.000	1411	2104	1.286	--
总计		12500	100.000	1411			

















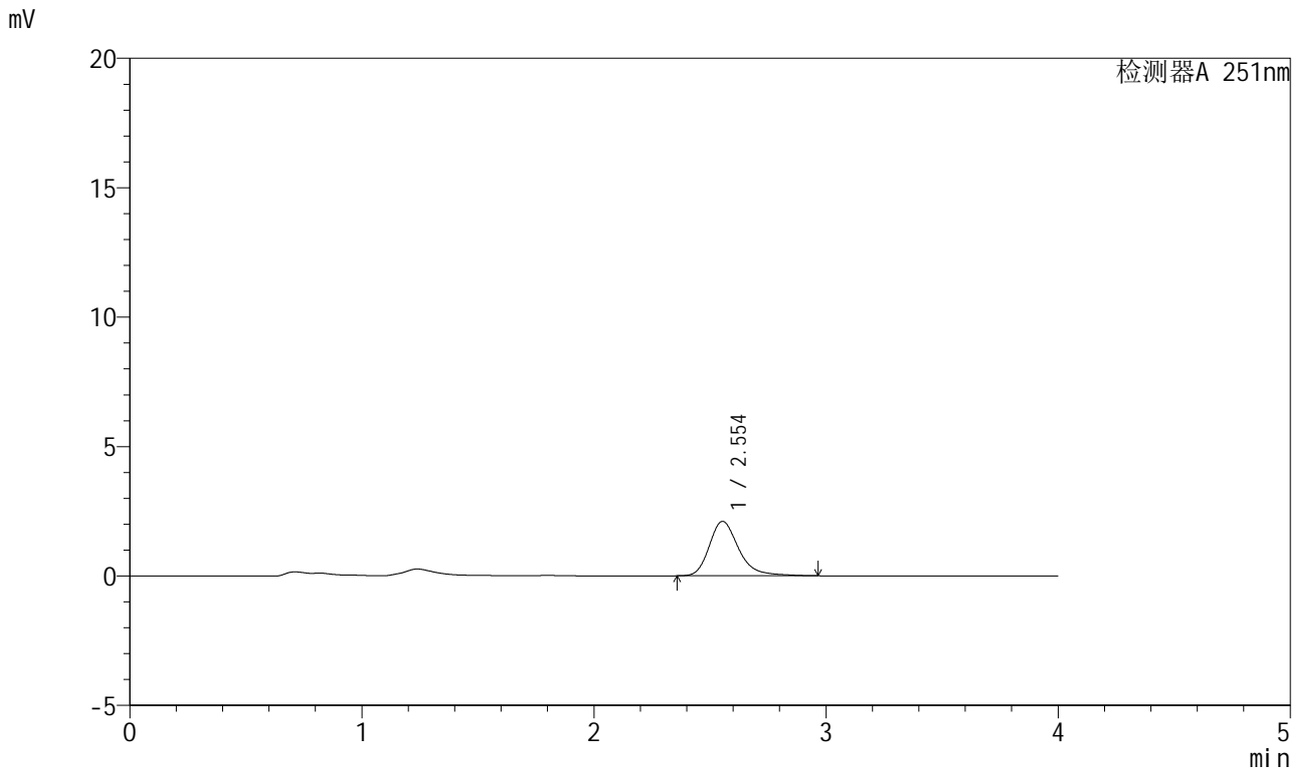


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-597-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 00:39:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	18604	100.000	2106	2088	1.285	--
总计		18604	100.000	2106			

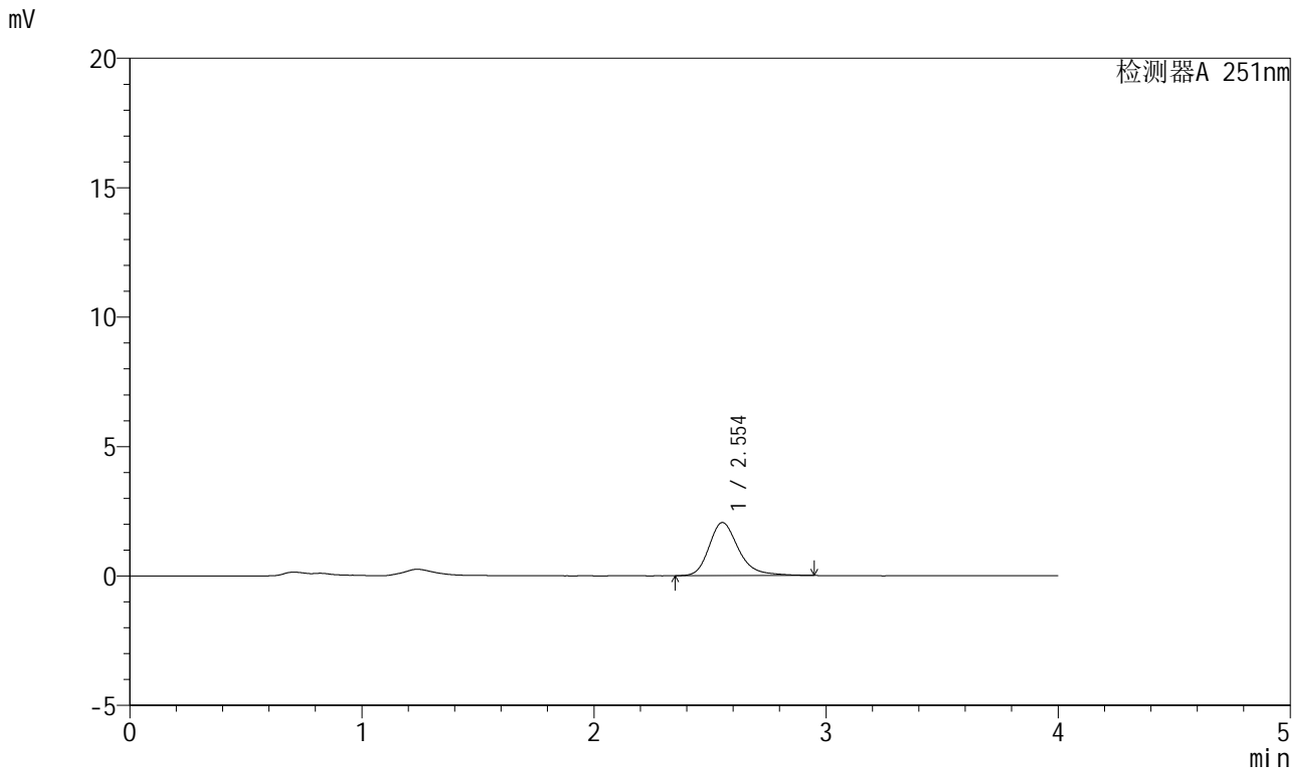


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 27-4/27-598-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/29 00:43:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/12/01 08:41:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	18132	100.000	2050	2072	1.276	--
总计		18132	100.000	2050			



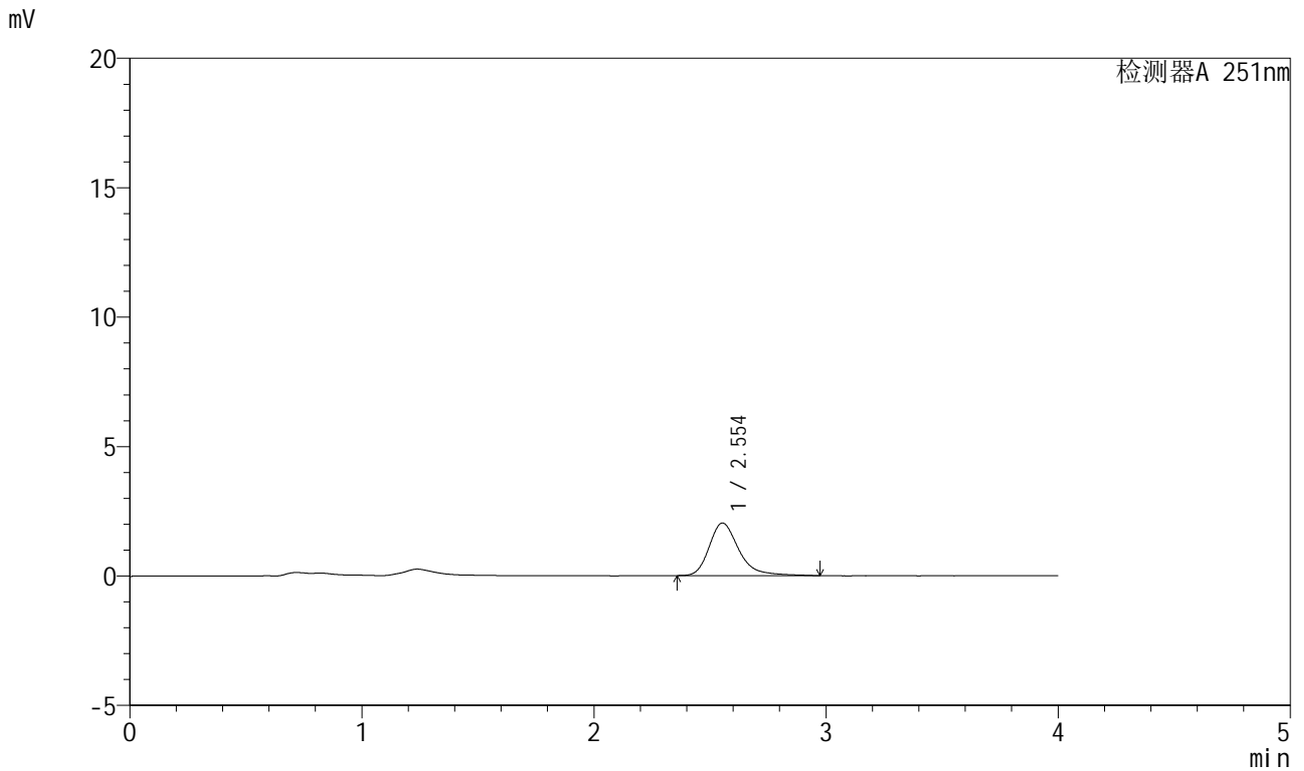


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 27-4/27-600-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/29 00:52:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/12/01 08:41:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	18022	100.000	2031	2076	1.306	--
总计		18022	100.000	2031			



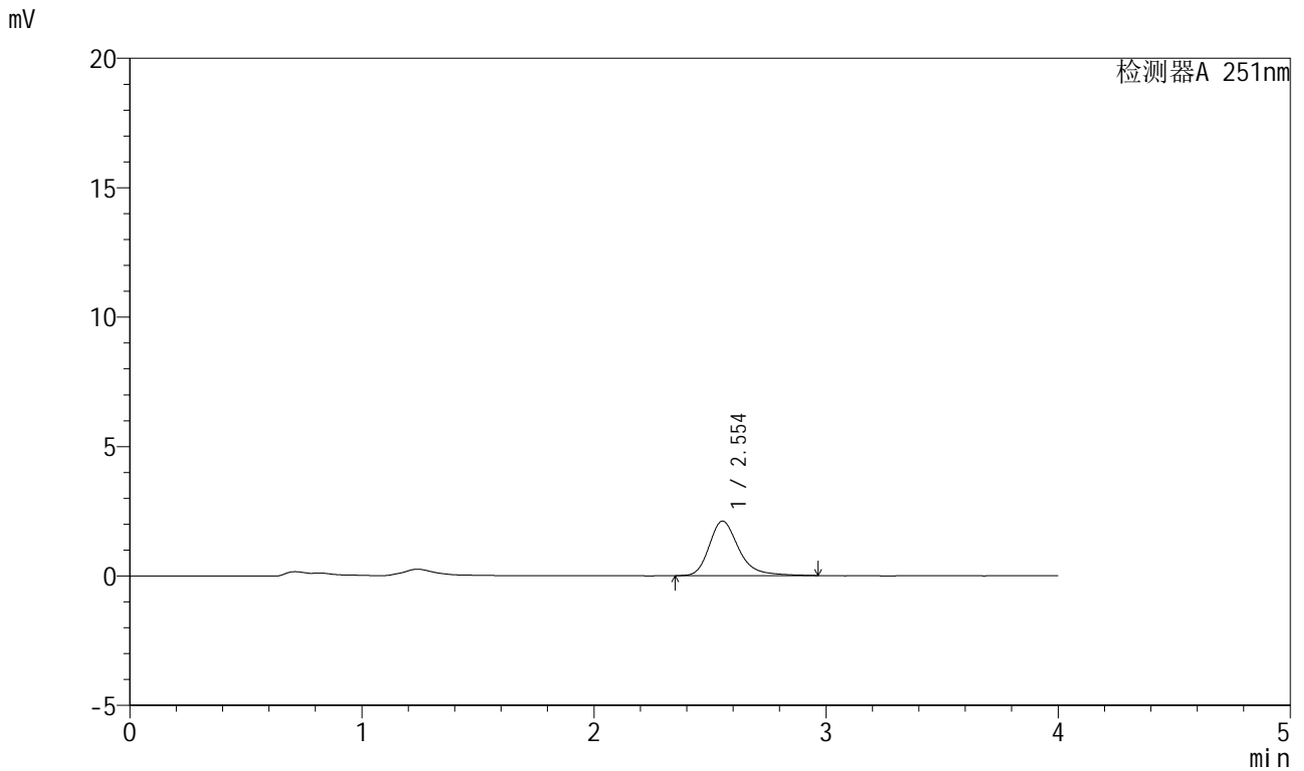


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 27-4/27-602-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/29 01:01:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/12/01 08:41:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	18662	100.000	2108	2086	1.287	--
总计		18662	100.000	2108			



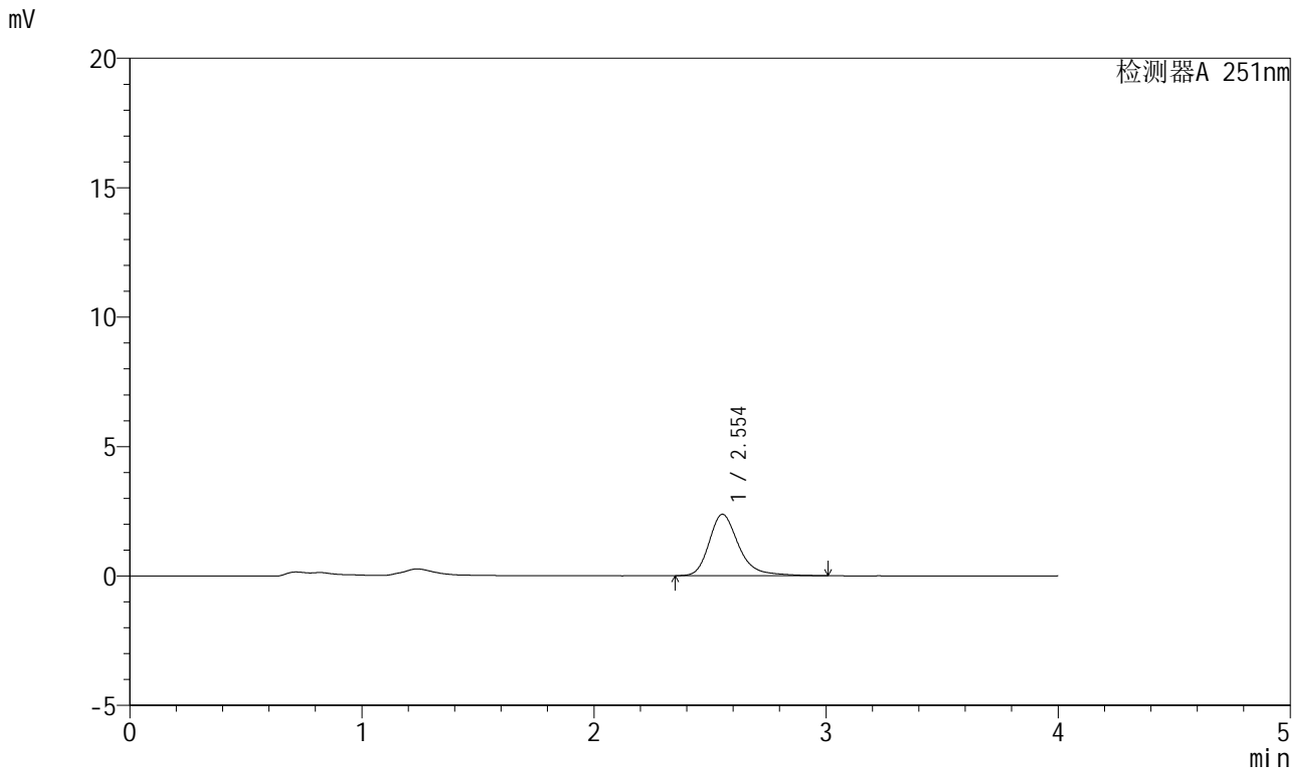


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-604-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 01:09:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	21033	100.000	2374	2095	1.289	--
总计		21033	100.000	2374			





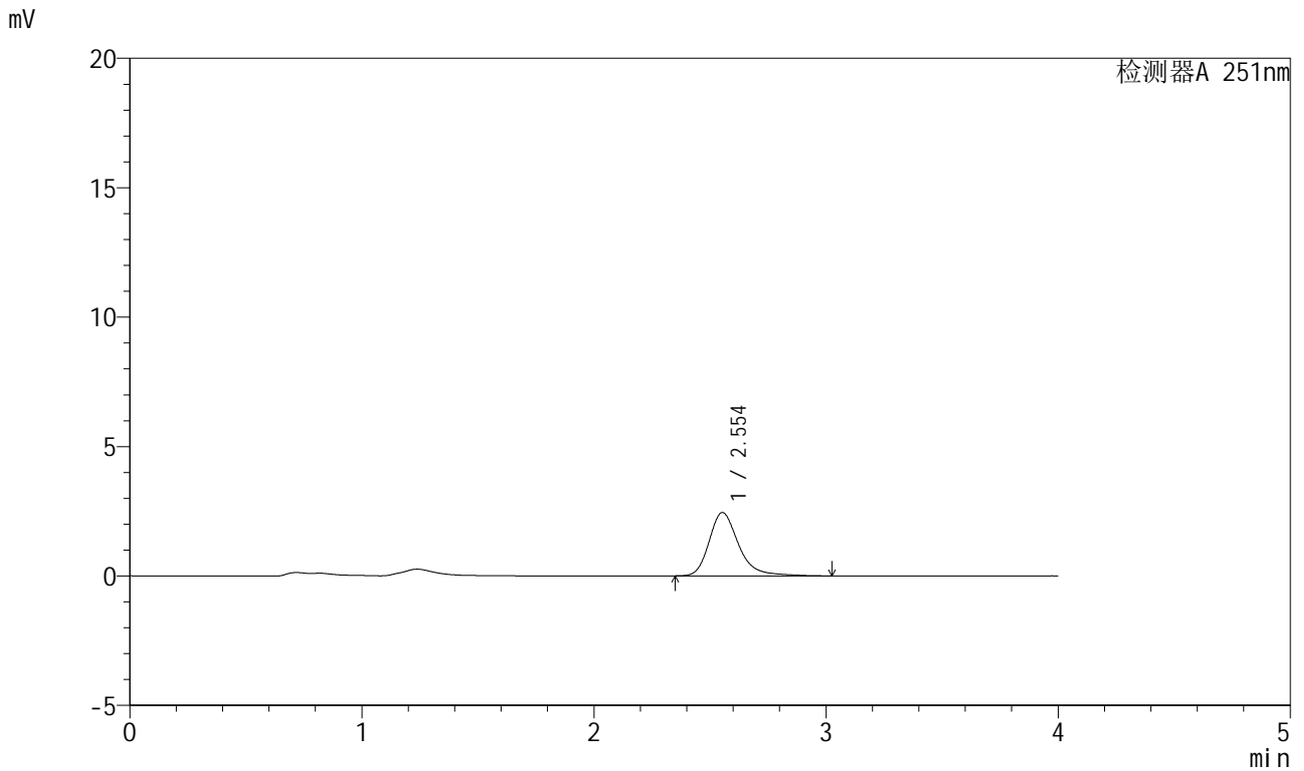


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-607-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 01:22:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	21712	100.000	2448	2095	1.289	--
总计		21712	100.000	2448			



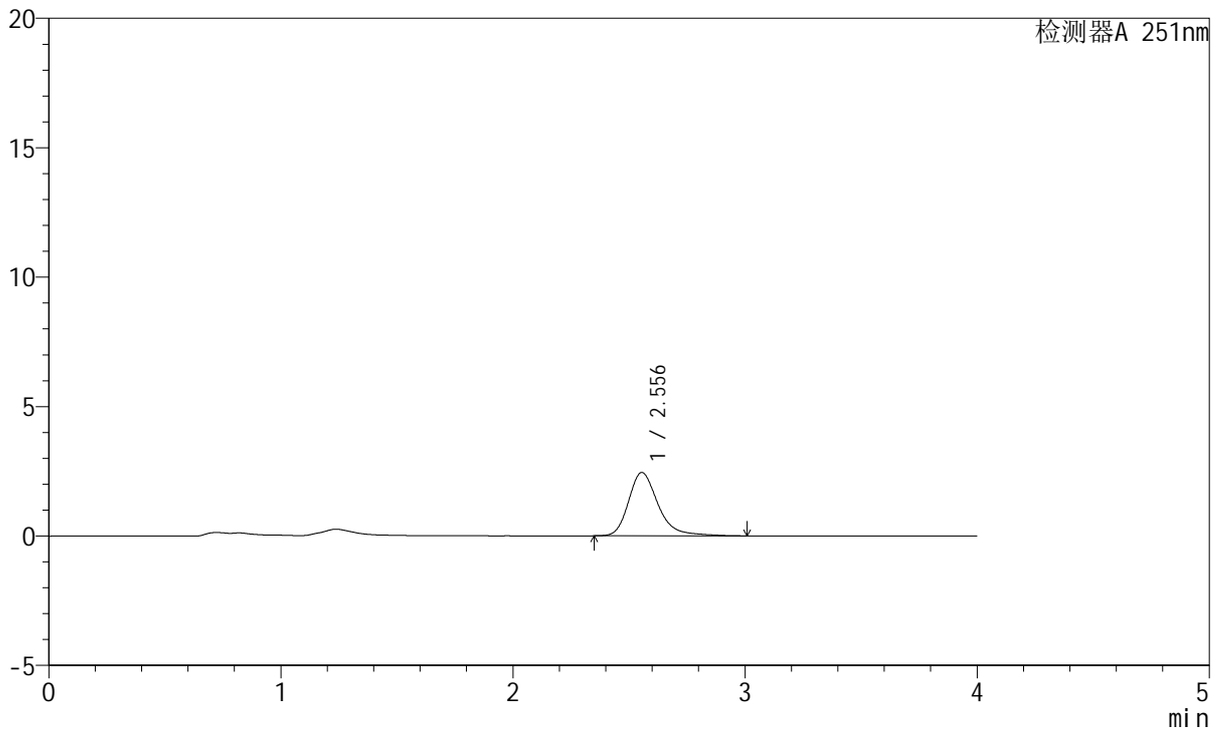
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-608-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 01:27:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	21717	100.000	2451	2086	1.295	--
总计		21717	100.000	2451			

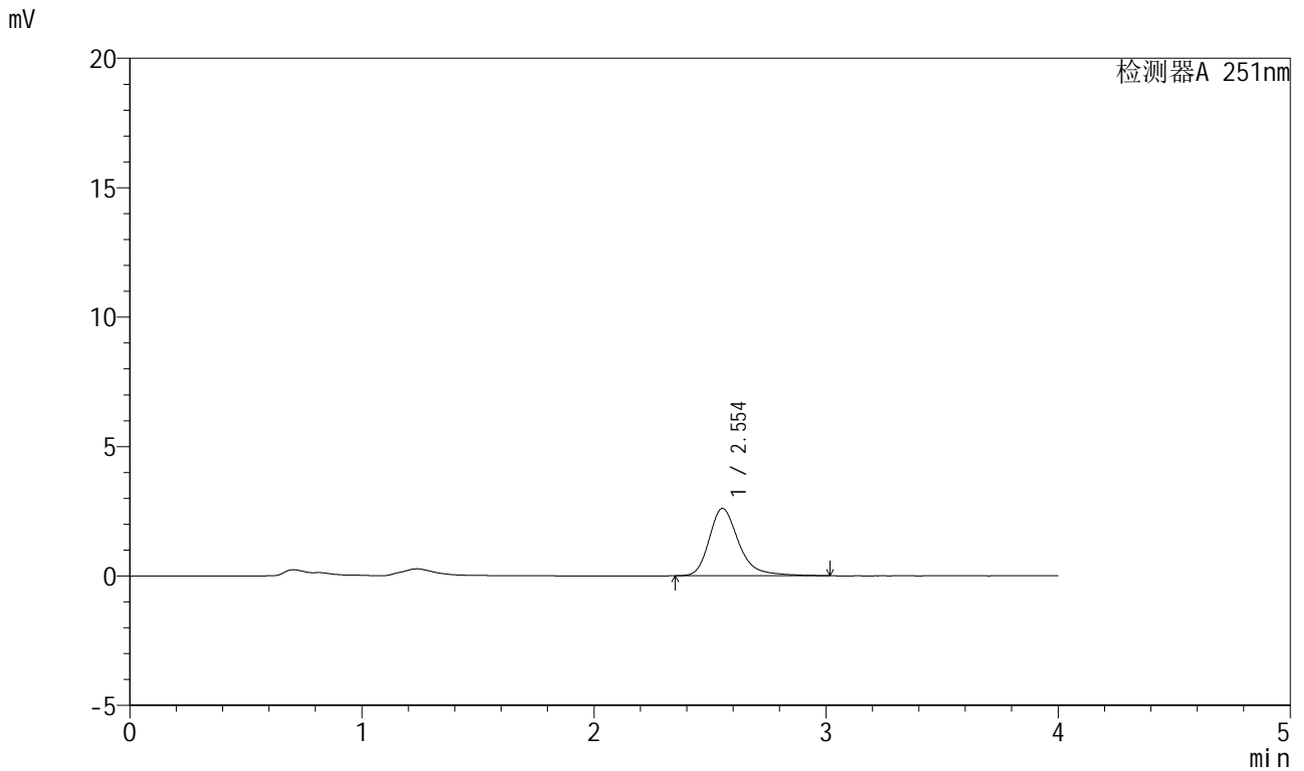


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-609-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 01:31:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	23110	100.000	2604	2095	1.297	--
总计		23110	100.000	2604			



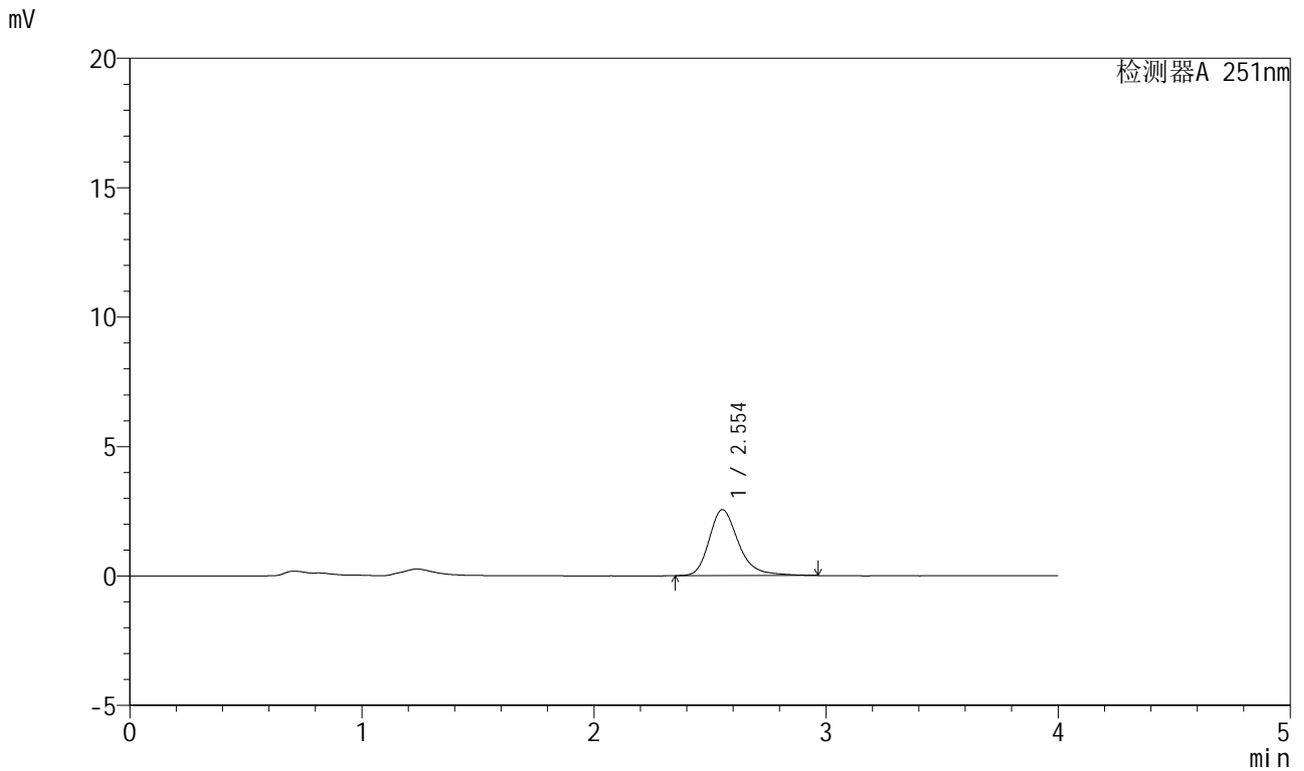


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-611-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 01:40:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	22409	100.000	2550	2094	1.282	--
总计		22409	100.000	2550			



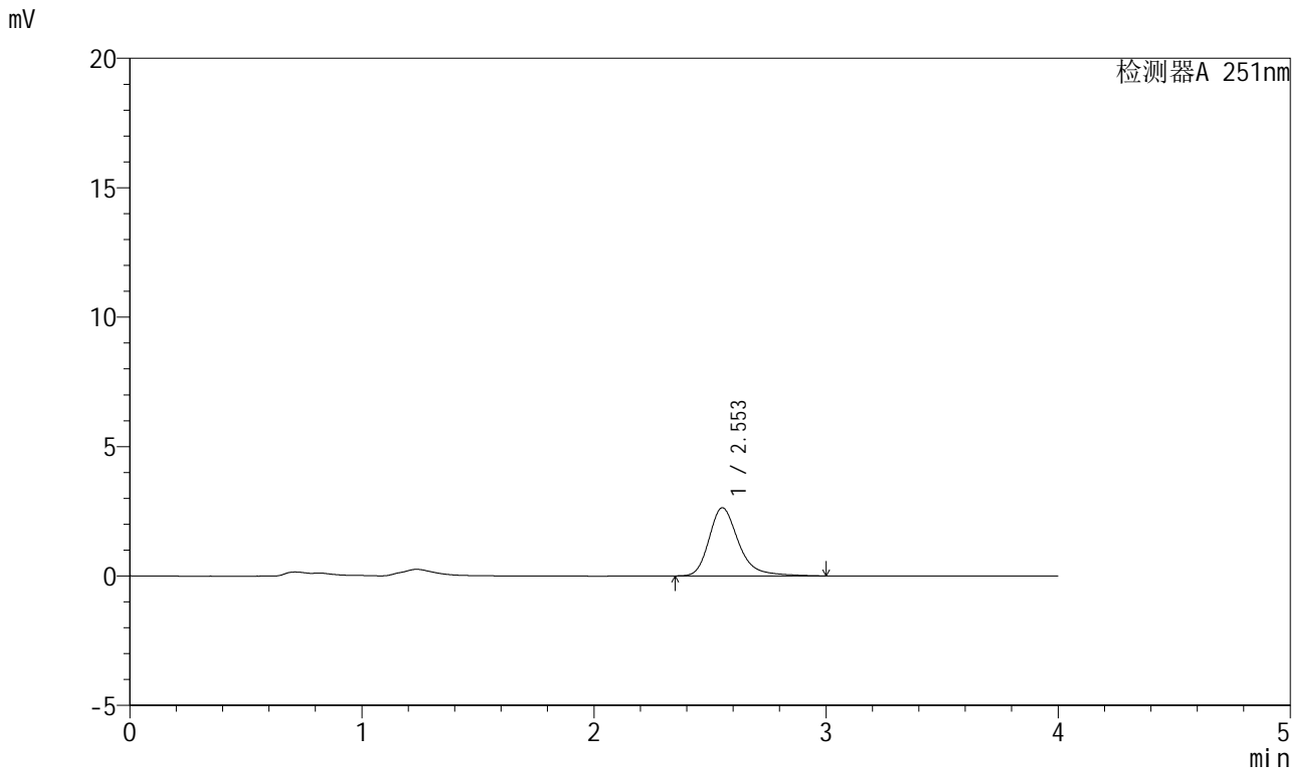


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-613-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 01:49:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	23282	100.000	2634	2104	1.293	--
总计		23282	100.000	2634			

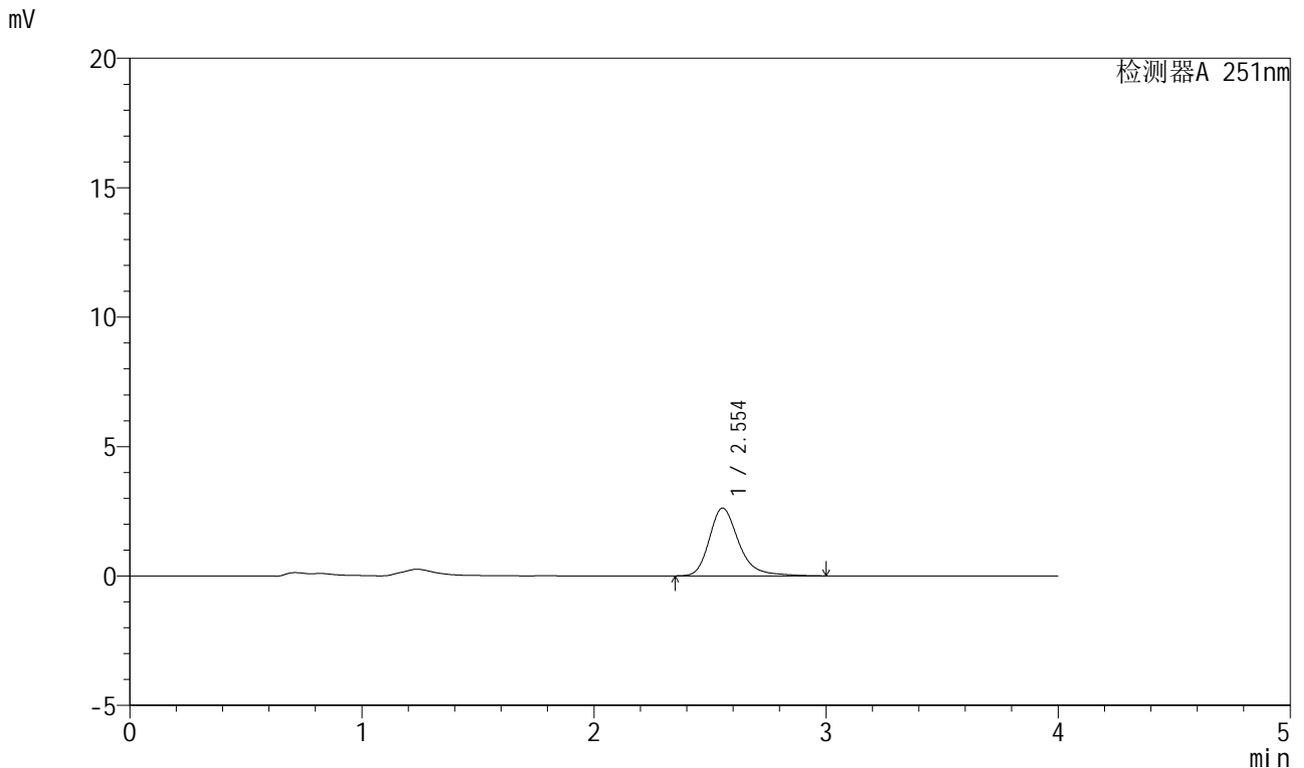


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 27-4/27-614-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/29 01:53:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/12/01 08:41:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	23146	100.000	2622	2102	1.283	--
总计		23146	100.000	2622			

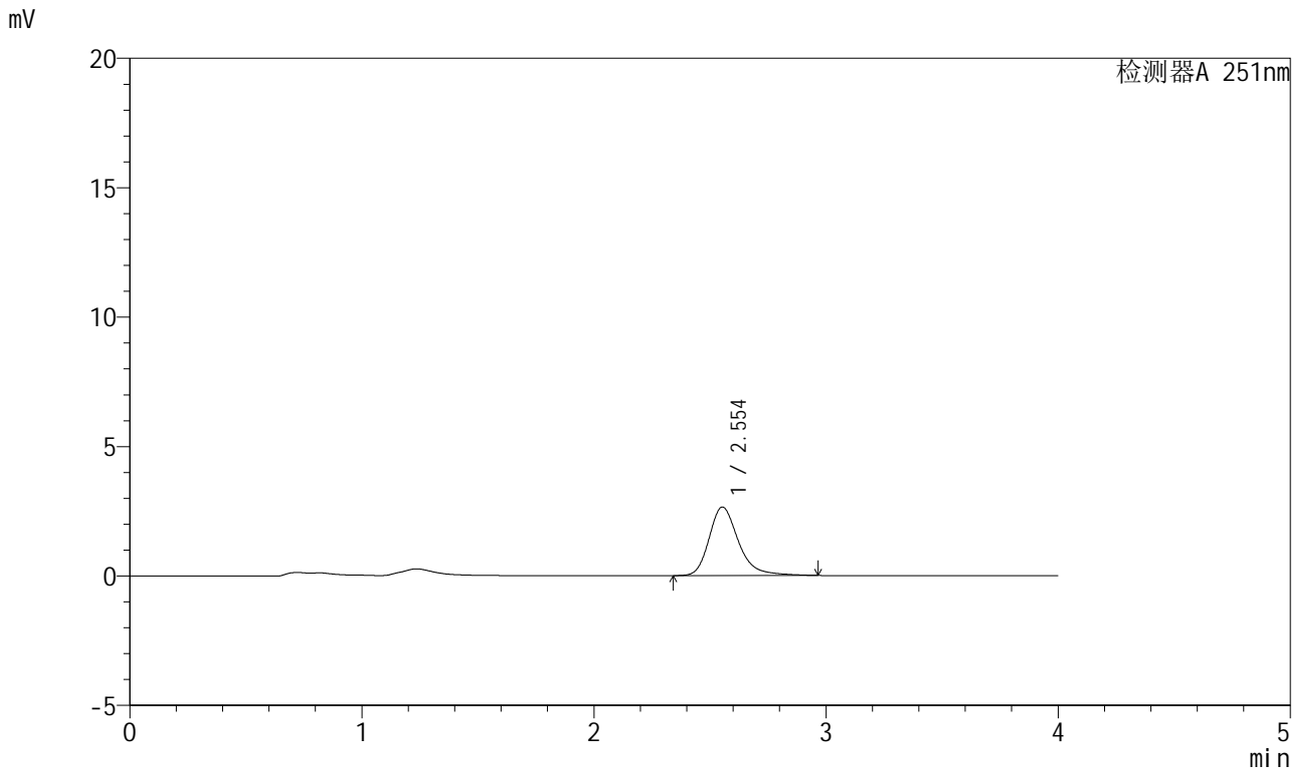


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-615-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 01:57:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:42:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	23389	100.000	2649	2106	1.282	--
总计		23389	100.000	2649			



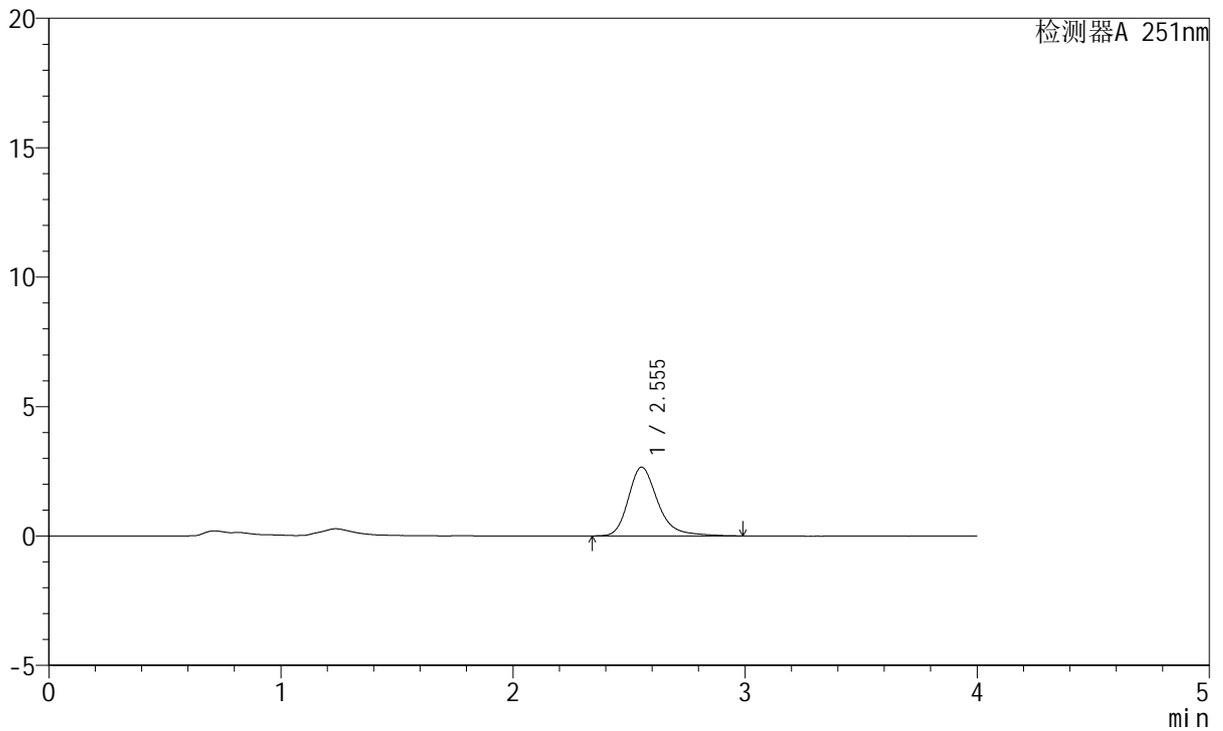
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-616-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 02:02:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:42:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	23474	100.000	2659	2095	1.284	--
总计		23474	100.000	2659			

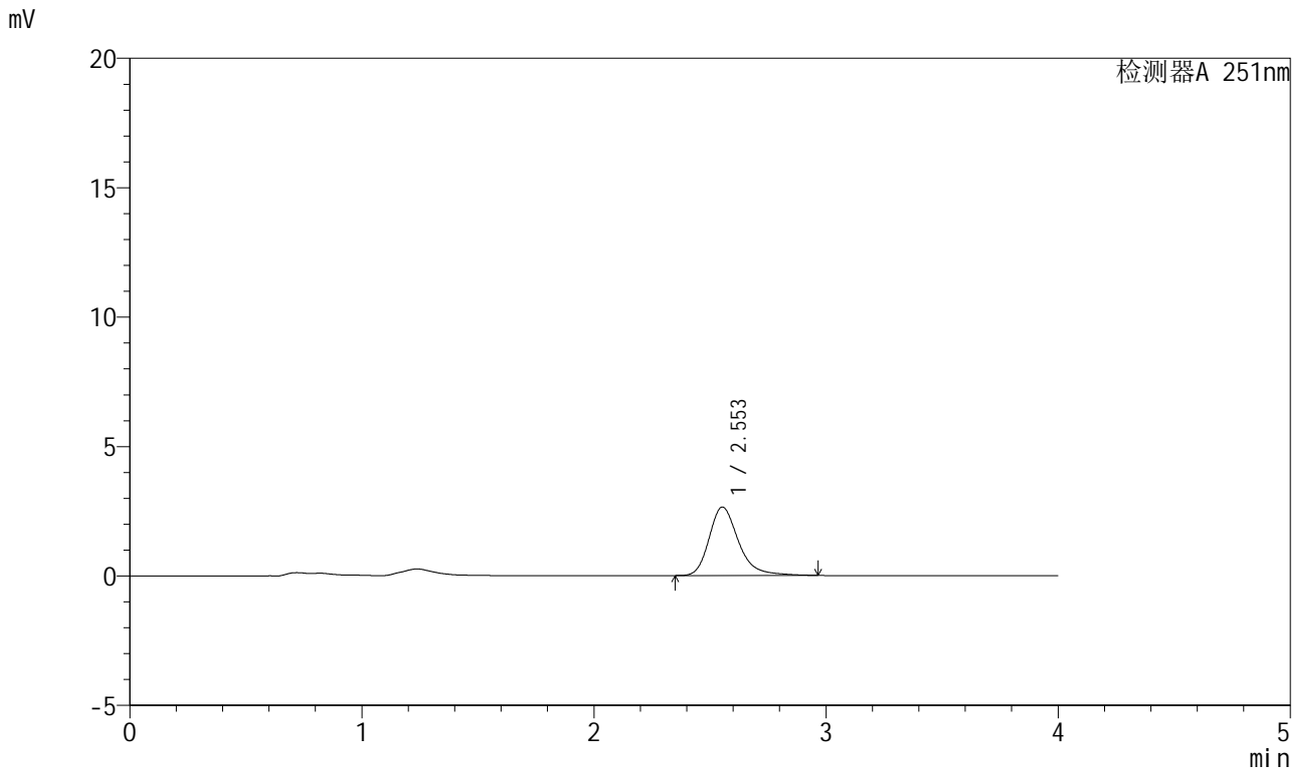


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-617-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 02:06:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:42:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	23326	100.000	2645	2094	1.283	--
总计		23326	100.000	2645			

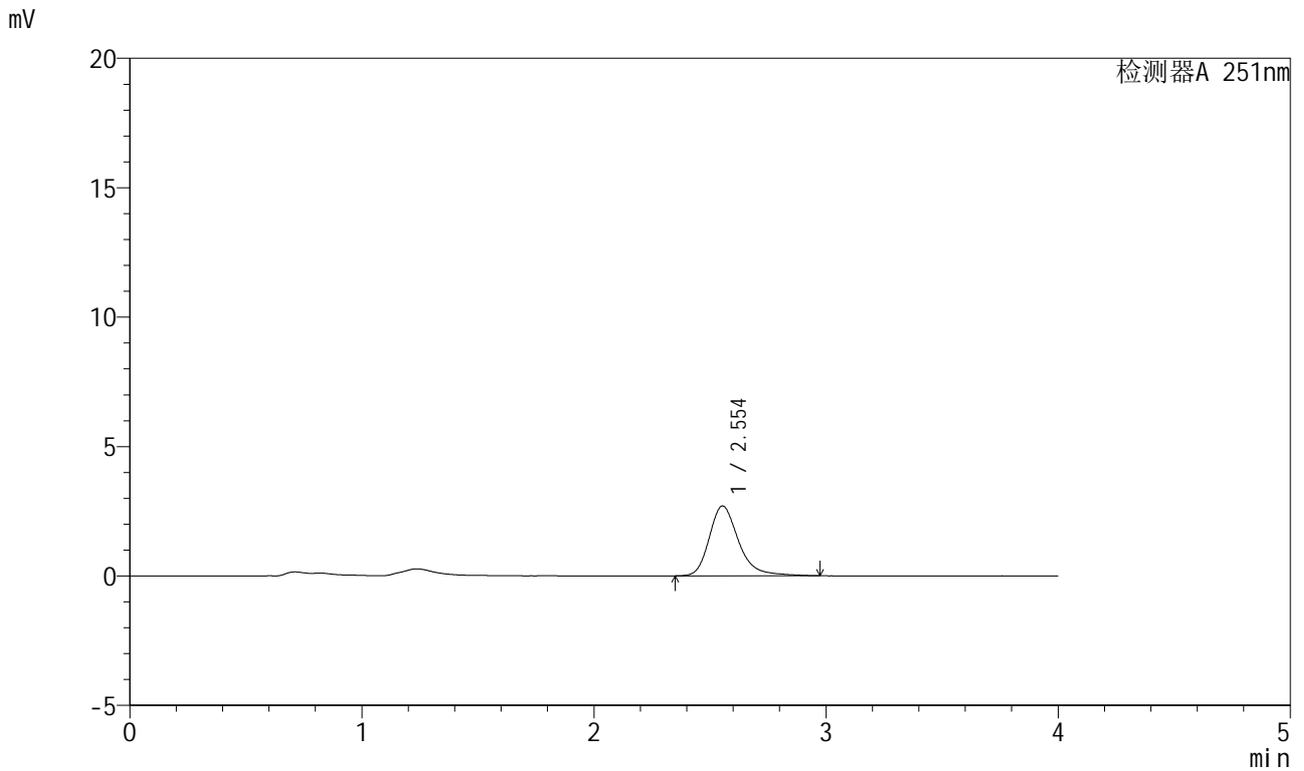


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-618-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 02:10:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:42:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	23772	100.000	2700	2112	1.281	--
总计		23772	100.000	2700			



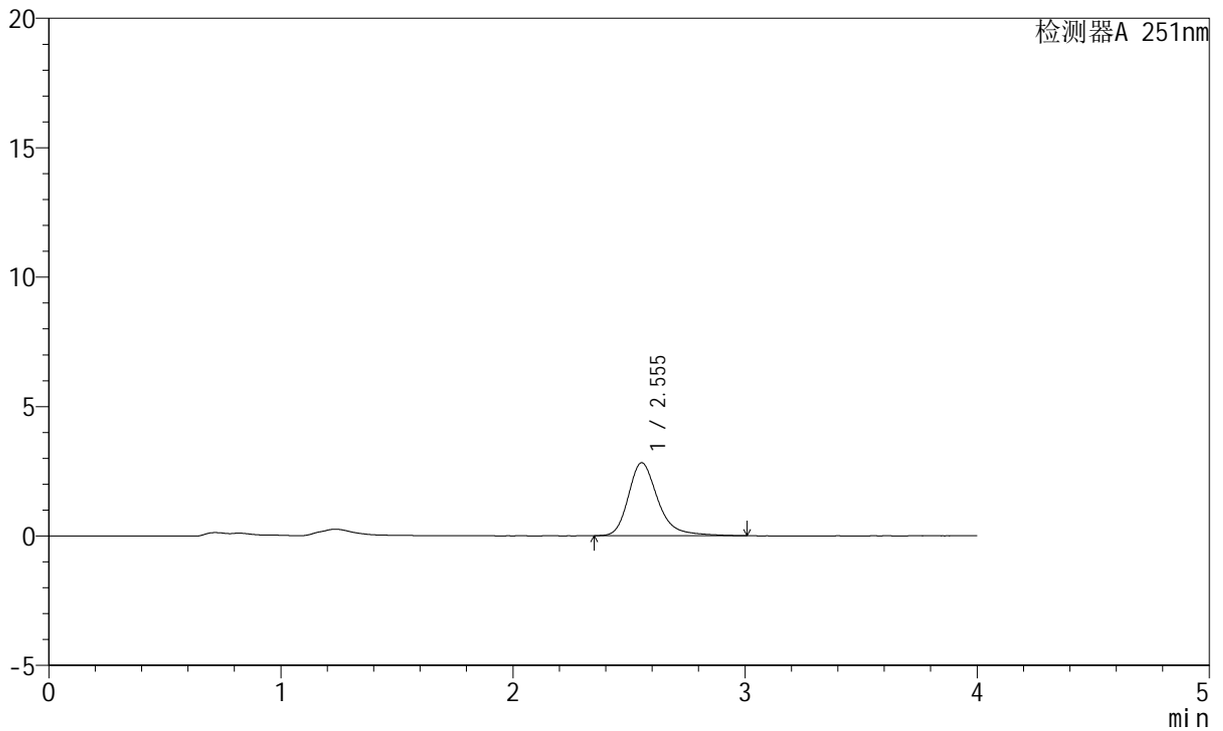
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-619-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 02:15:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:42:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	24950	100.000	2821	2104	1.285	--
总计		24950	100.000	2821			



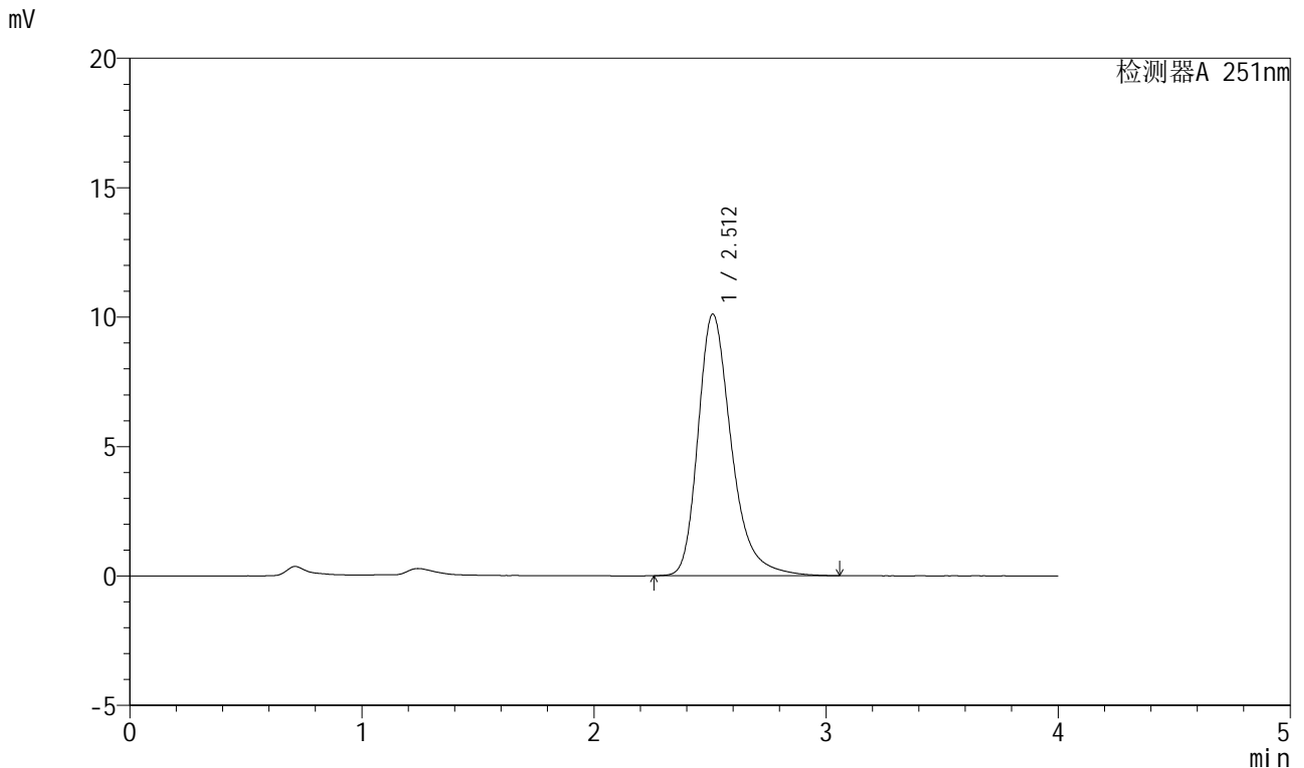


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-621-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 02:24:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:42:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	101080	100.000	10108	1570	1.314	--
总计		101080	100.000	10108			



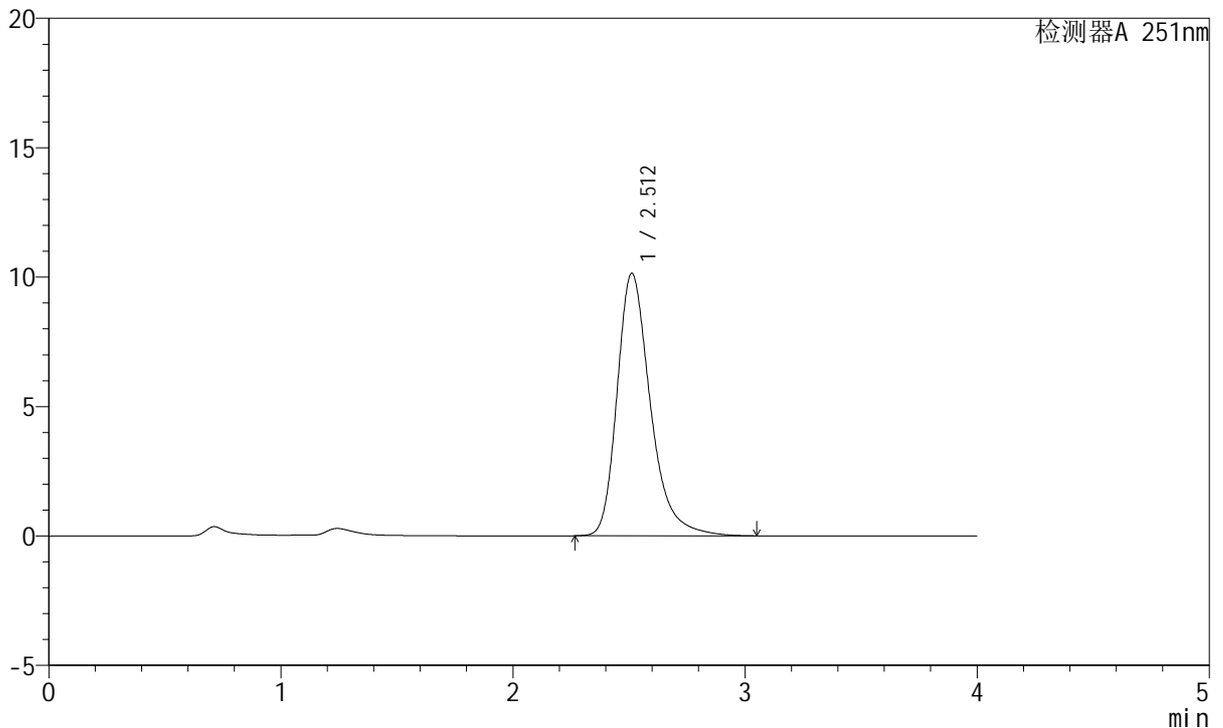
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 27-4/27-622-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/29 02:28:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/12/01 08:42:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	101339	100.000	10144	1569	1.317	--
总计		101339	100.000	10144			