





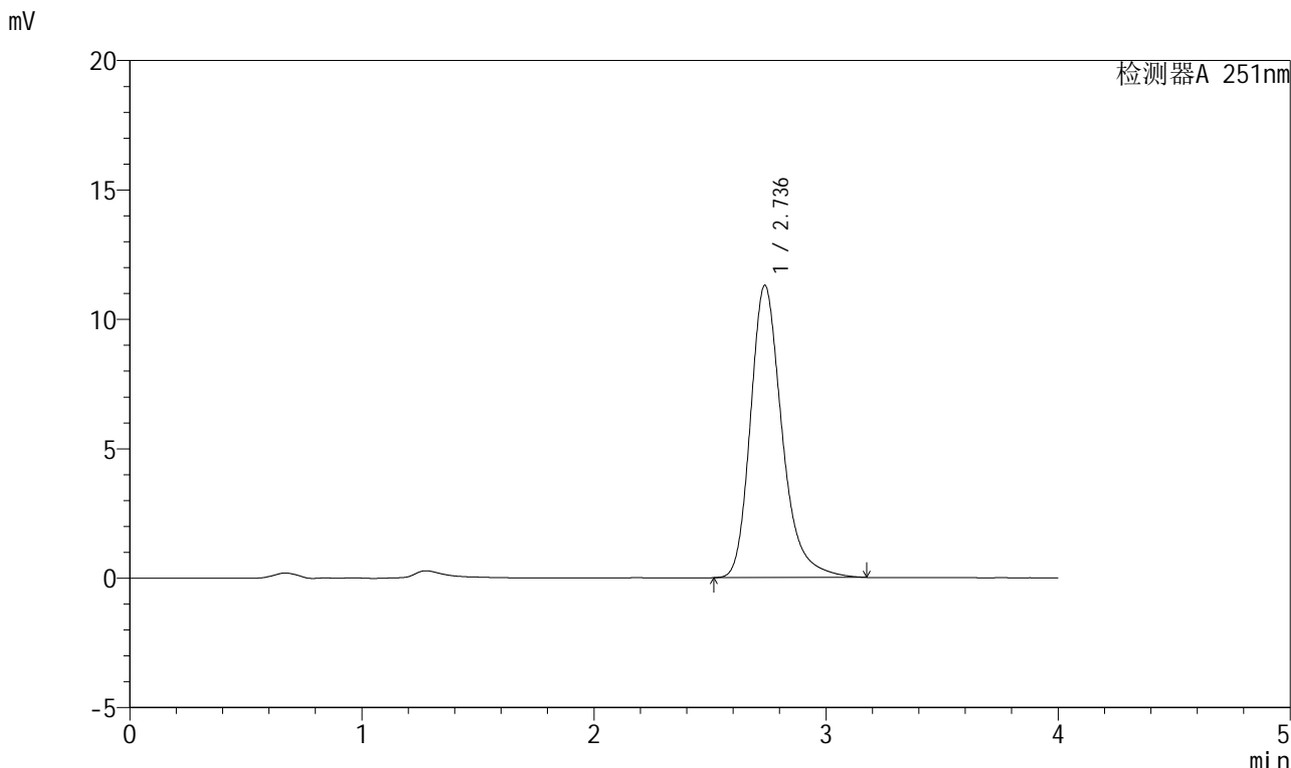


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2102-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 11:37:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:00:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.736	106609	100.000	11289	2078	1.272	--
总计		106609	100.000	11289			

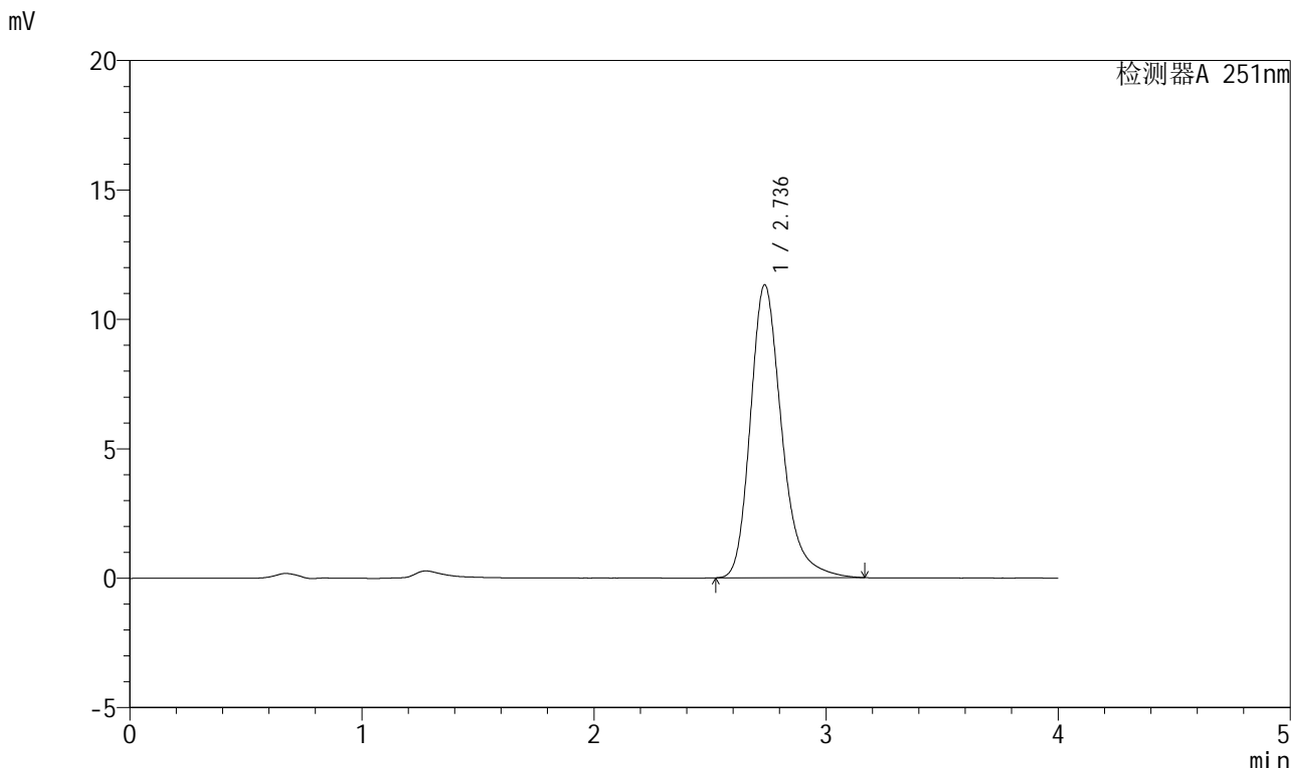


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2103-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 11:42:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:00:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.736	106446	100.000	11311	2089	1.271	--
总计		106446	100.000	11311			

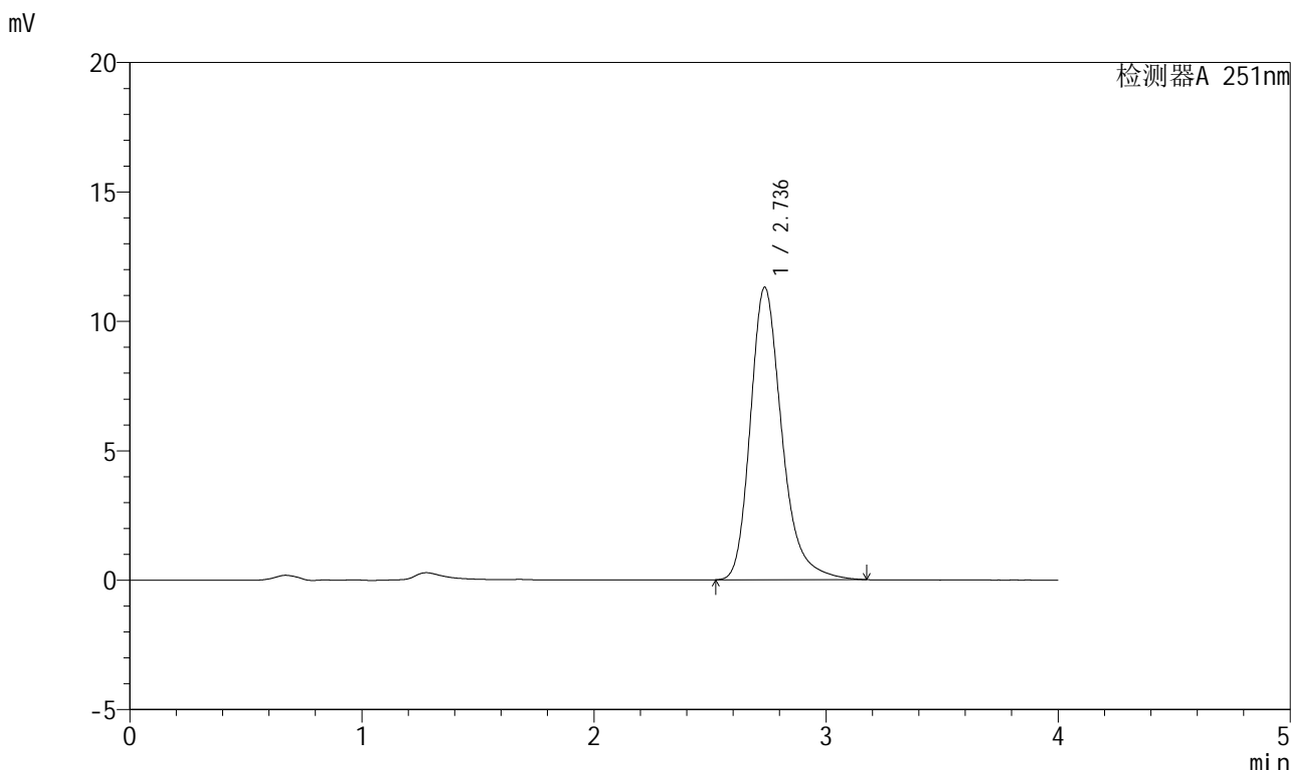


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2104-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 11:46:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/04 10:01:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	2.736	106524	100.000	11291	2082	1.271	--
总计		106524	100.000	11291			





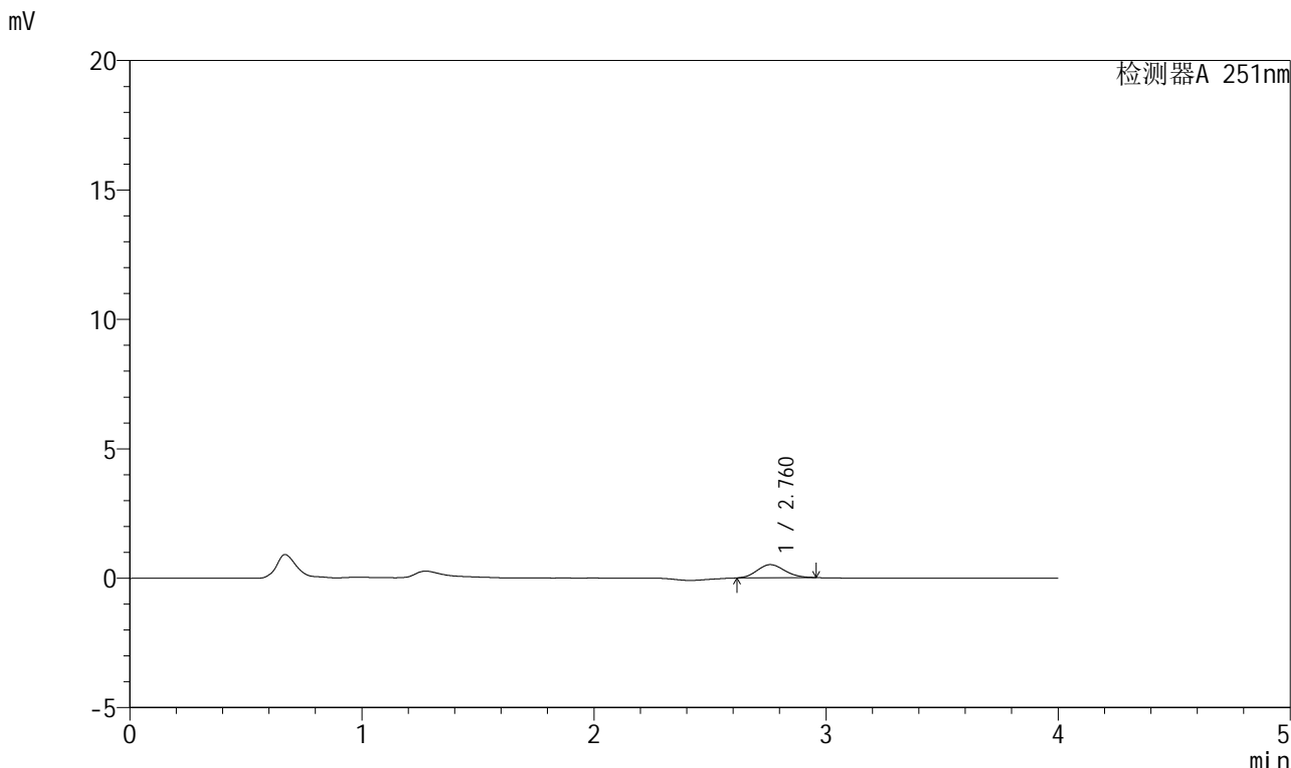


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2107-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 11:59:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/04 10:01:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	2.760	4211	100.000	509	2525	1.124	--
总计		4211	100.000	509			



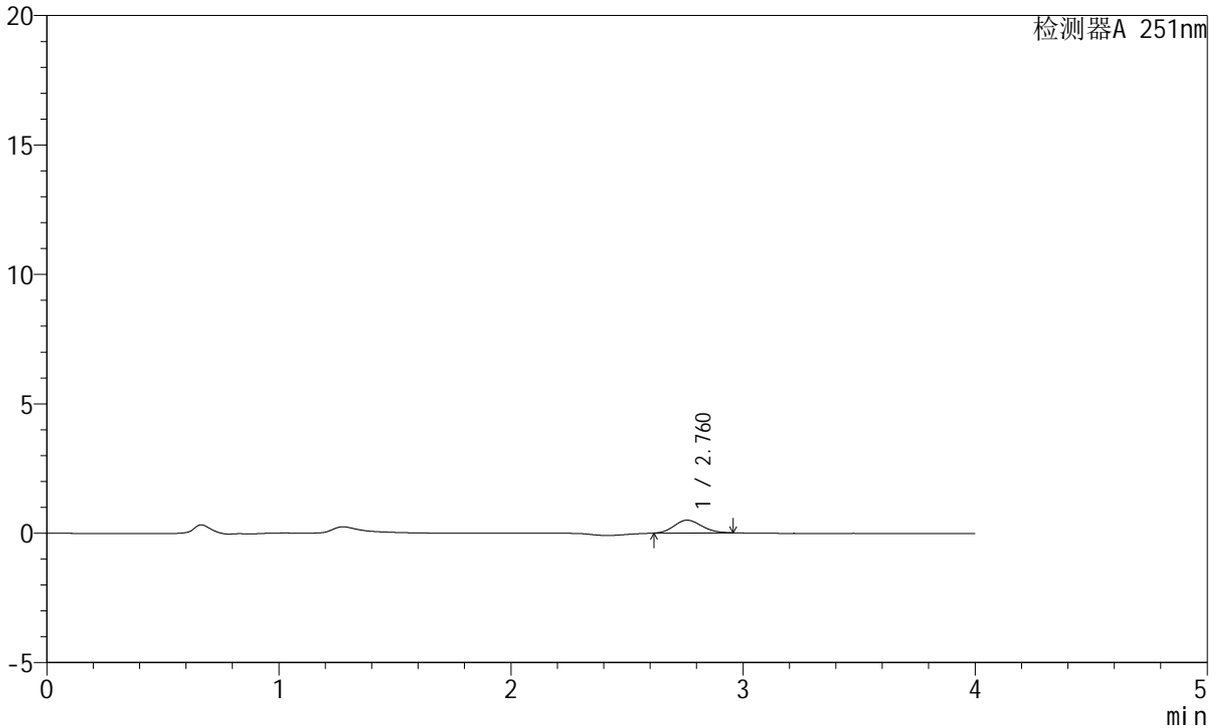
# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2108-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 12:04:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:01:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.760	4084	100.000	495	2520	1.145	--
总计		4084	100.000	495			

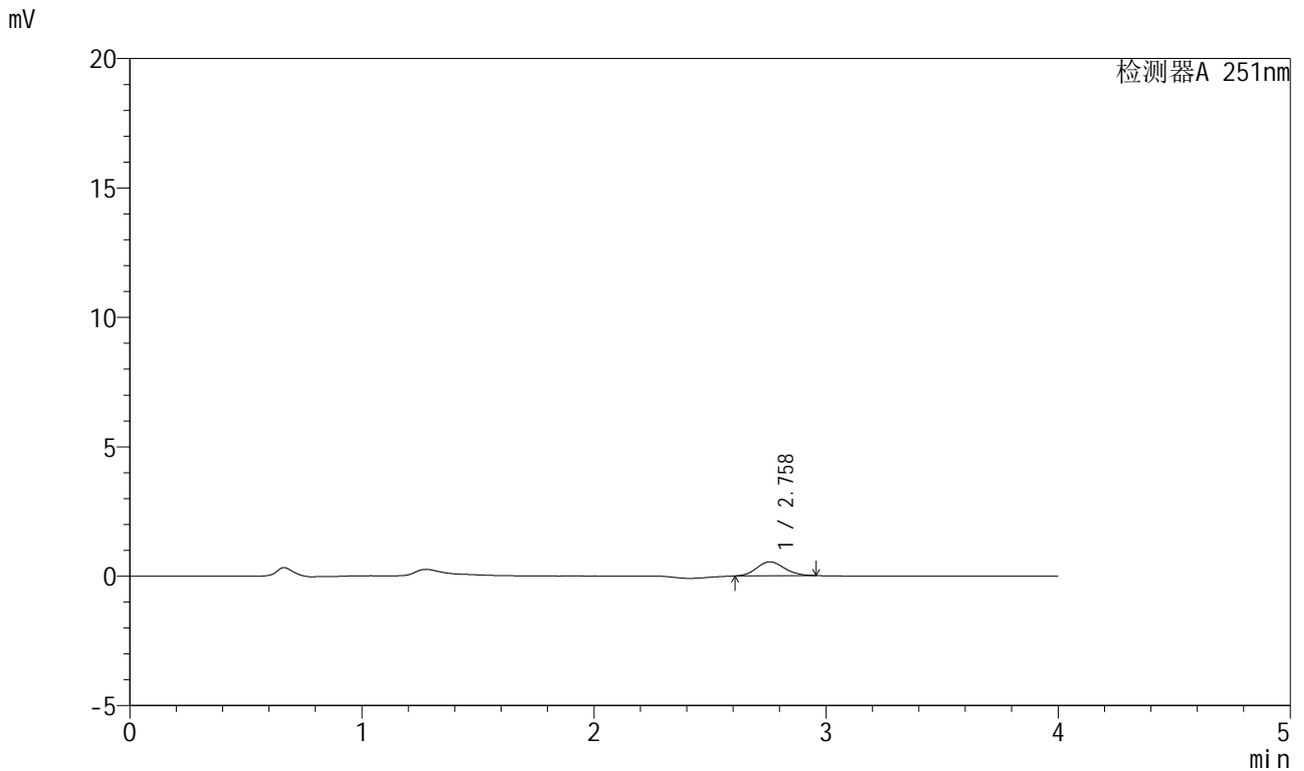


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2109-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 12:08:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:01:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.758	4479	100.000	540	2515	1.119	--
总计		4479	100.000	540			

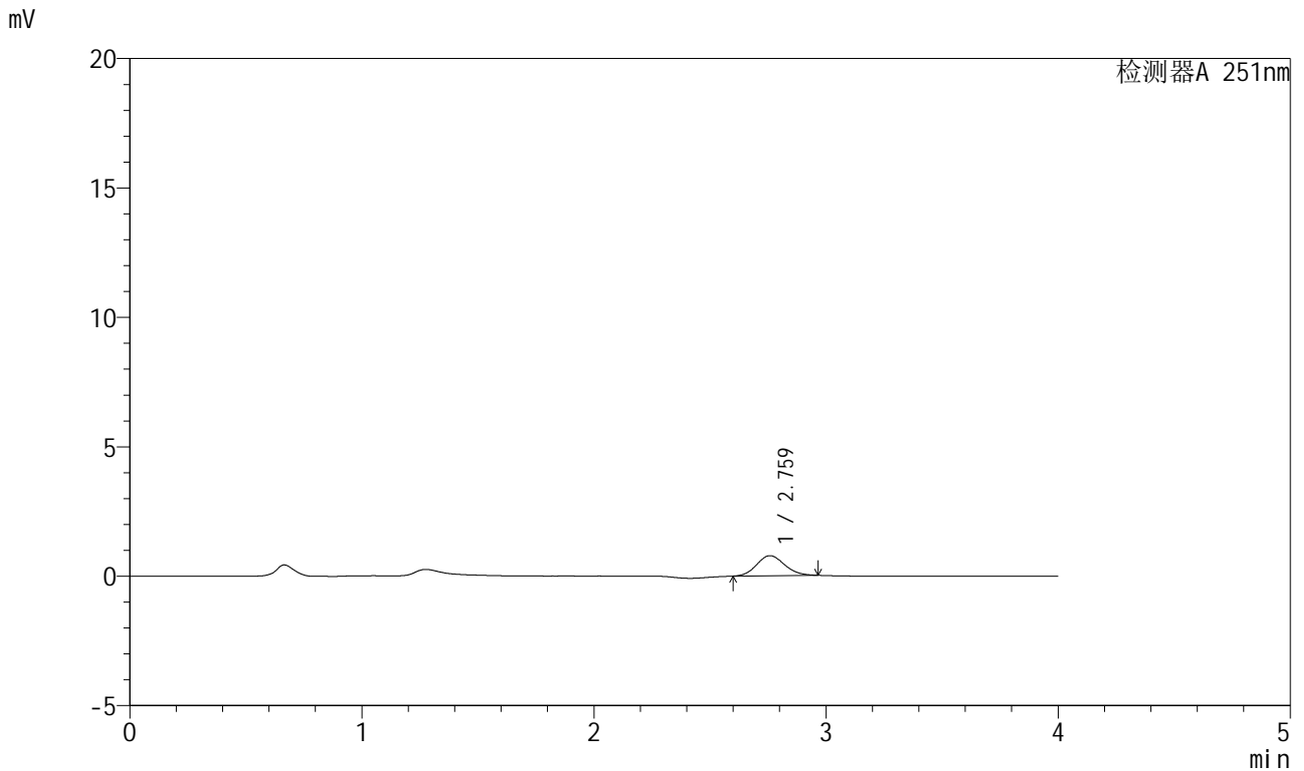


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2110-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 12:12:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:01:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.759	6490	100.000	774	2485	1.121	--
总计		6490	100.000	774			



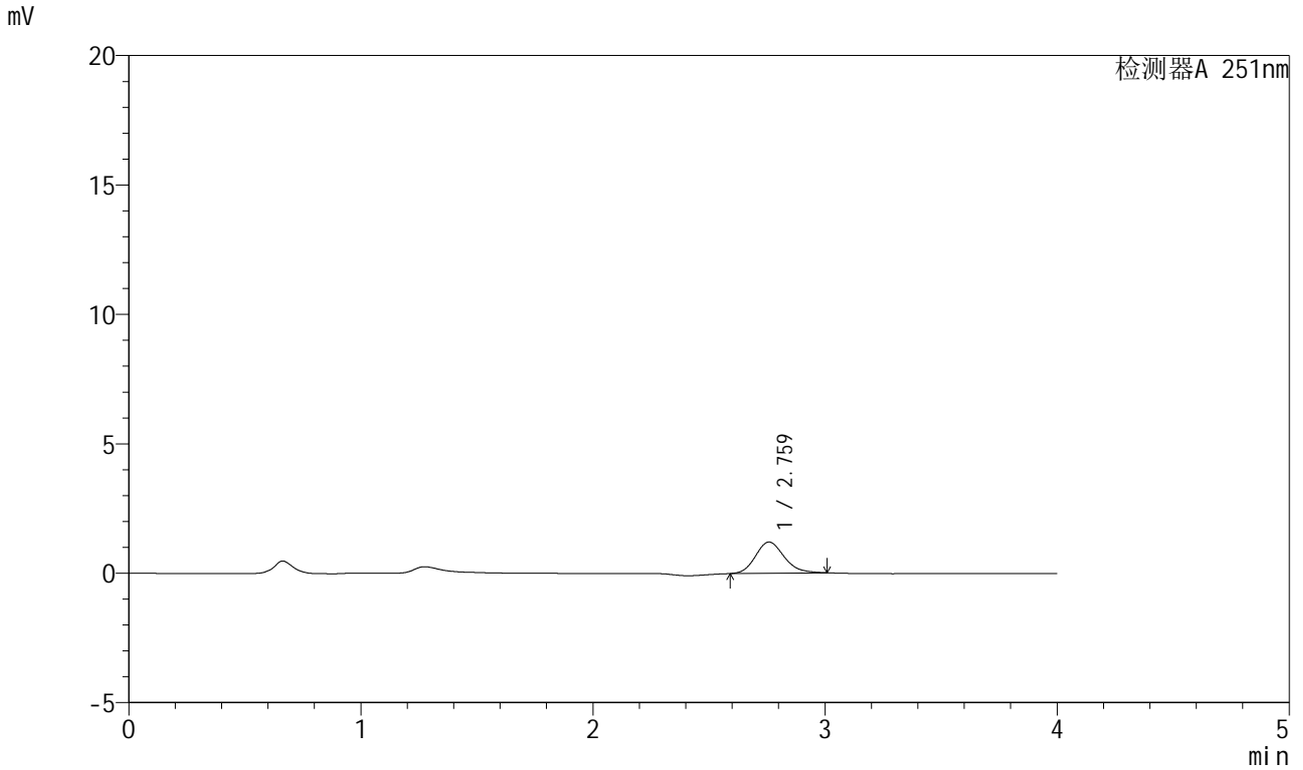


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2112-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 12:21:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:01:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.759	10360	100.000	1205	2426	1.169	--
总计		10360	100.000	1205			















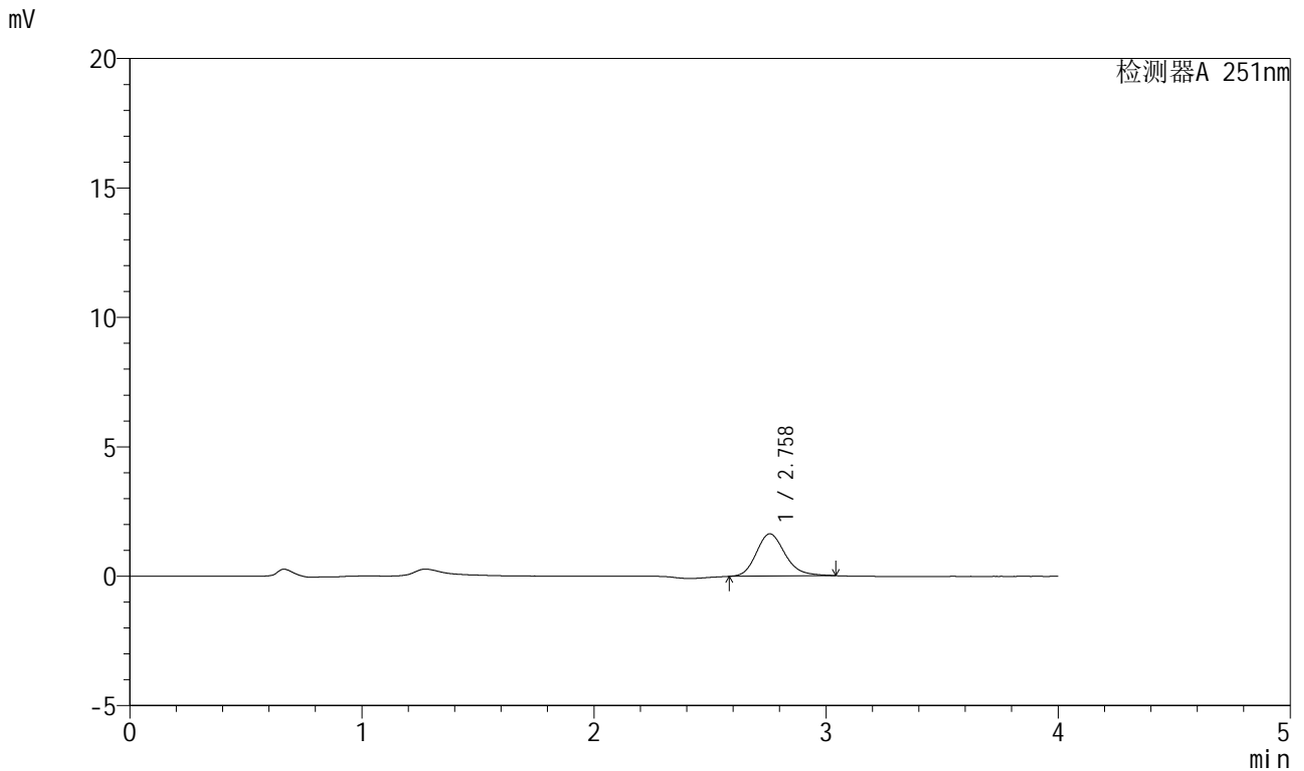


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2120-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 12:56:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:01:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.758	14114	100.000	1631	2437	1.200	--
总计		14114	100.000	1631			

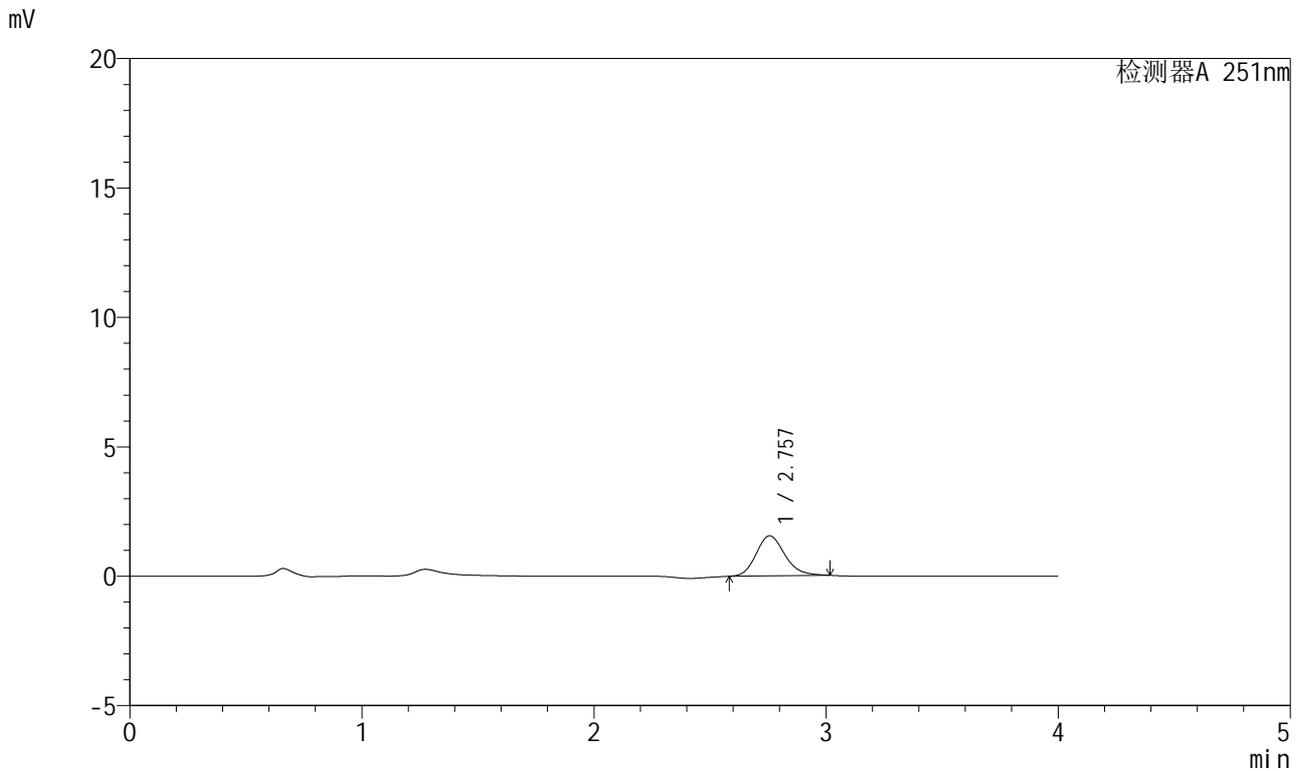


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2121-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 13:00:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:01:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.757	13315	100.000	1549	2446	1.178	--
总计		13315	100.000	1549			



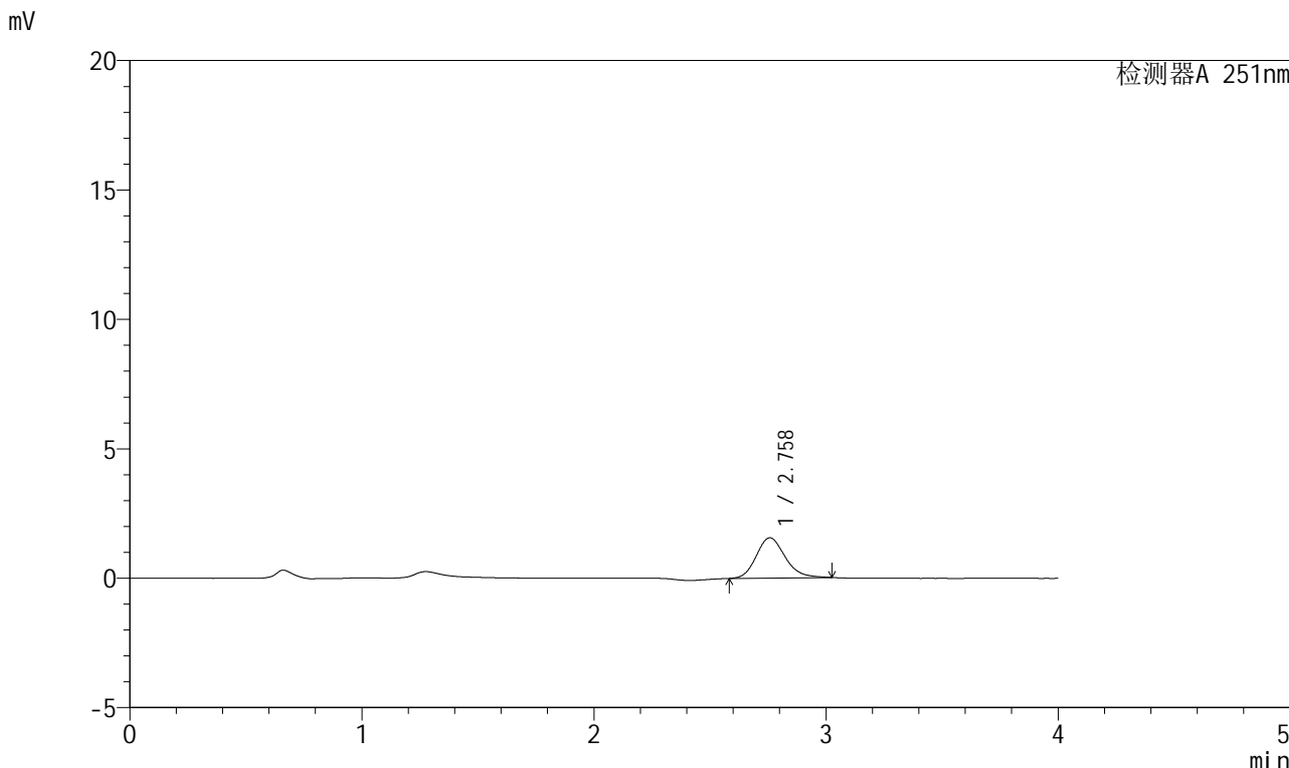


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2123-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 13:09:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/04 10:01:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	2.758	13415	100.000	1554	2429	1.179	--
总计		13415	100.000	1554			







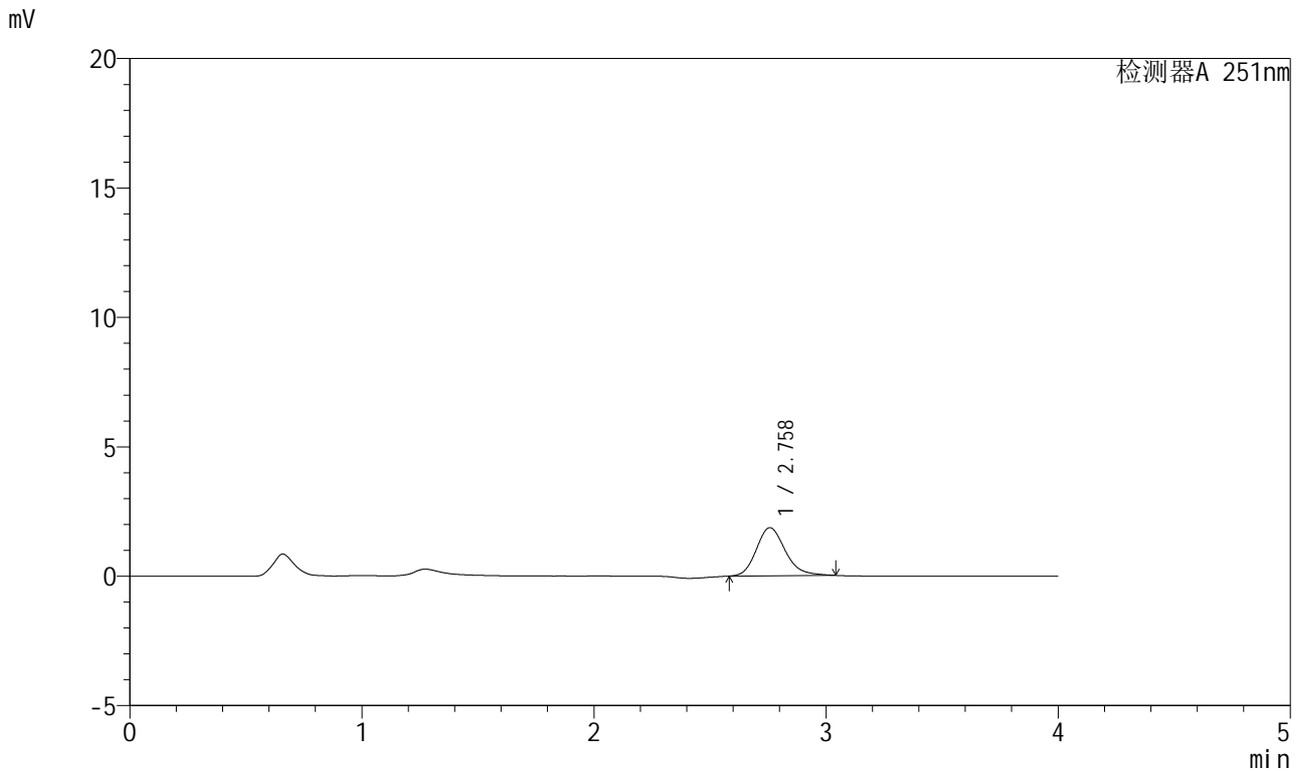


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2127-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 13:27:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/04 10:02:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	2.758	16120	100.000	1858	2424	1.199	--
总计		16120	100.000	1858			





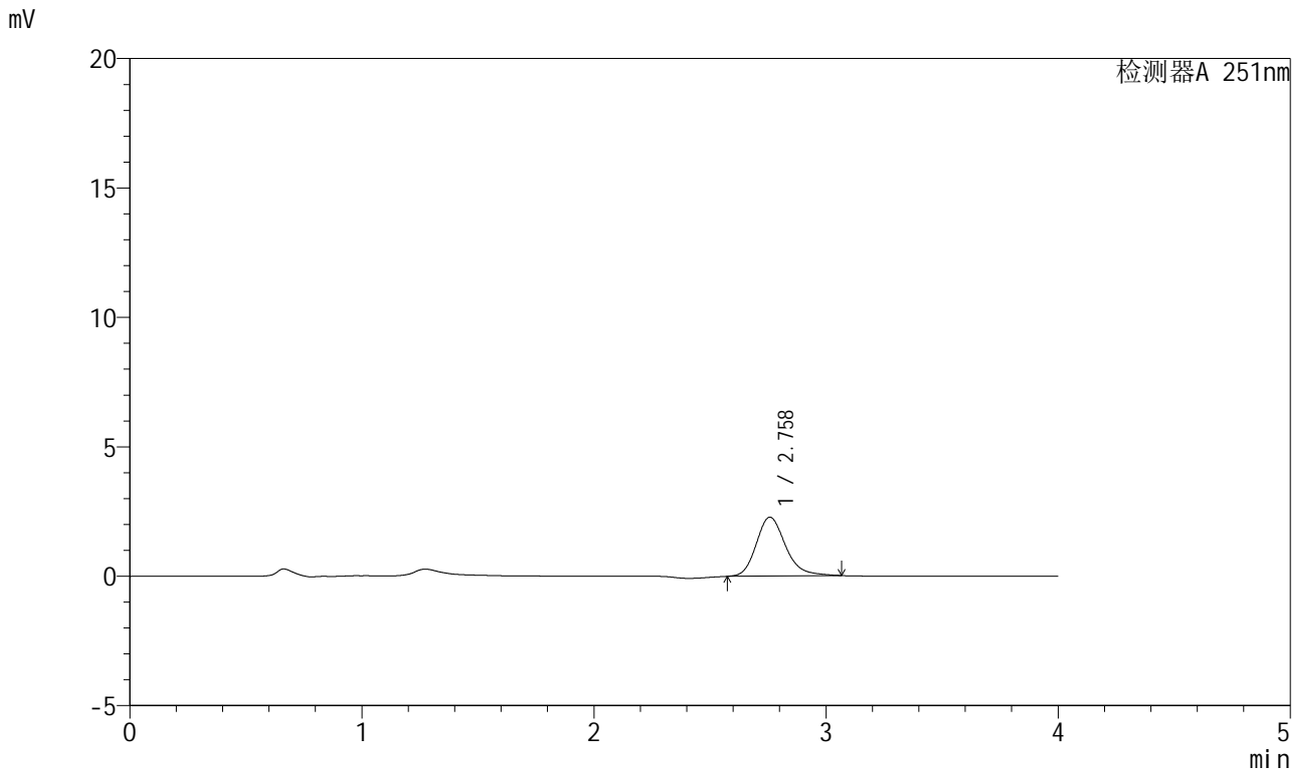


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2130-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 13:40:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:02:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.758	19952	100.000	2274	2412	1.220	--
总计		19952	100.000	2274			



















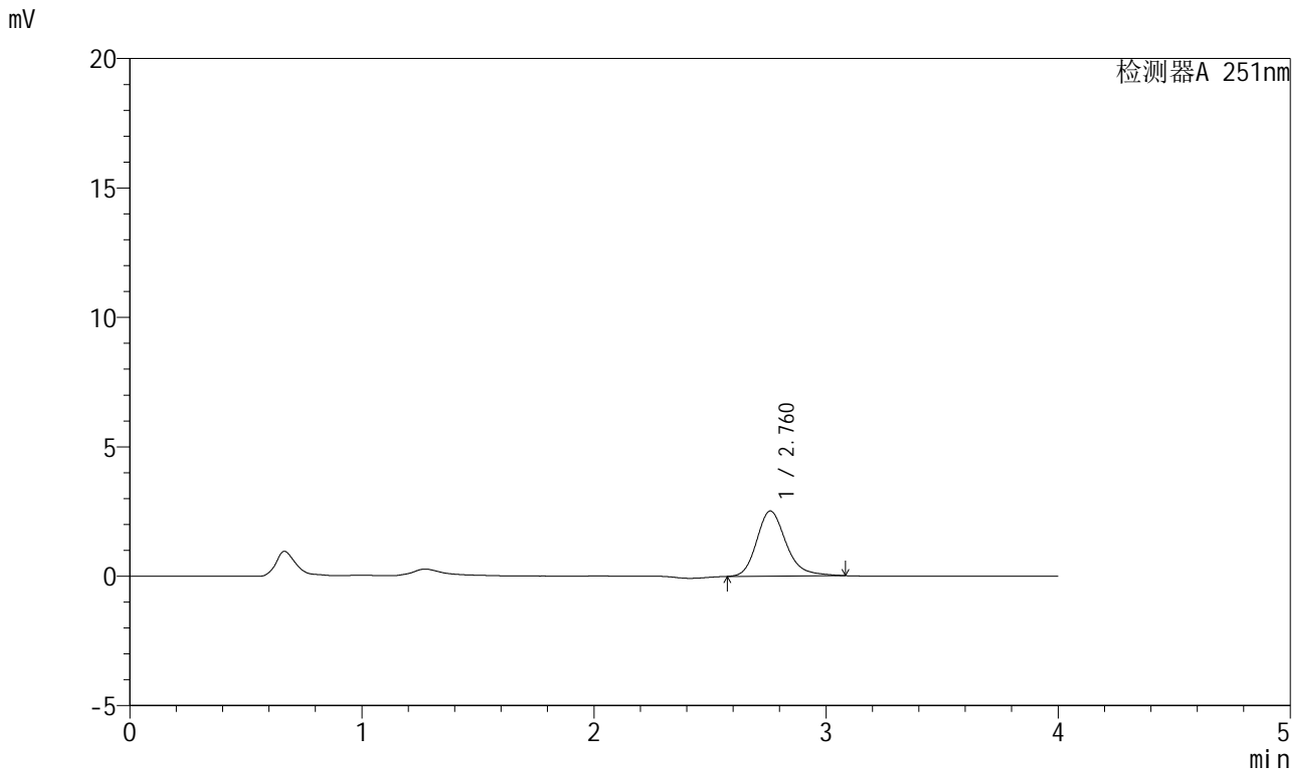


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2140-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 14:24:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:02:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.760	22104	100.000	2514	2421	1.223	--
总计		22104	100.000	2514			



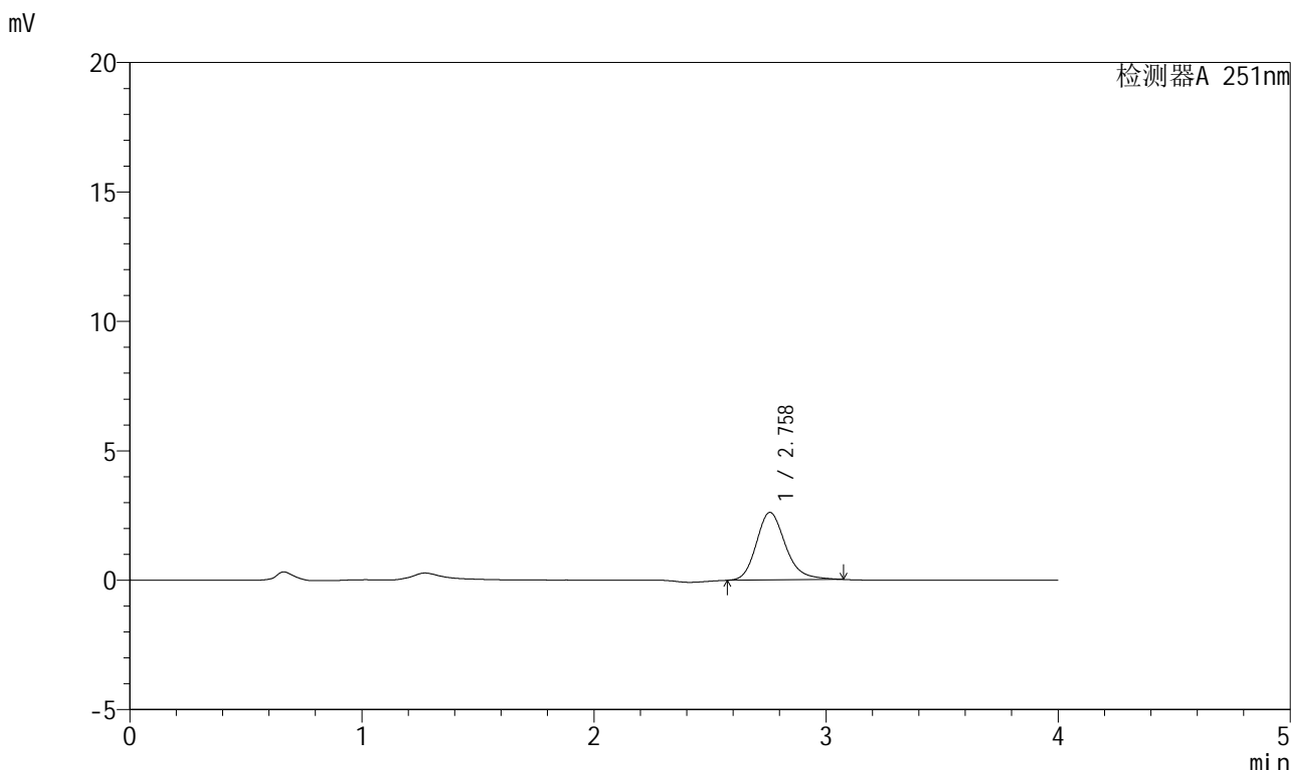


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2142-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 14:32:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/04 10:02:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	2.758	22790	100.000	2608	2430	1.213	--
总计		22790	100.000	2608			







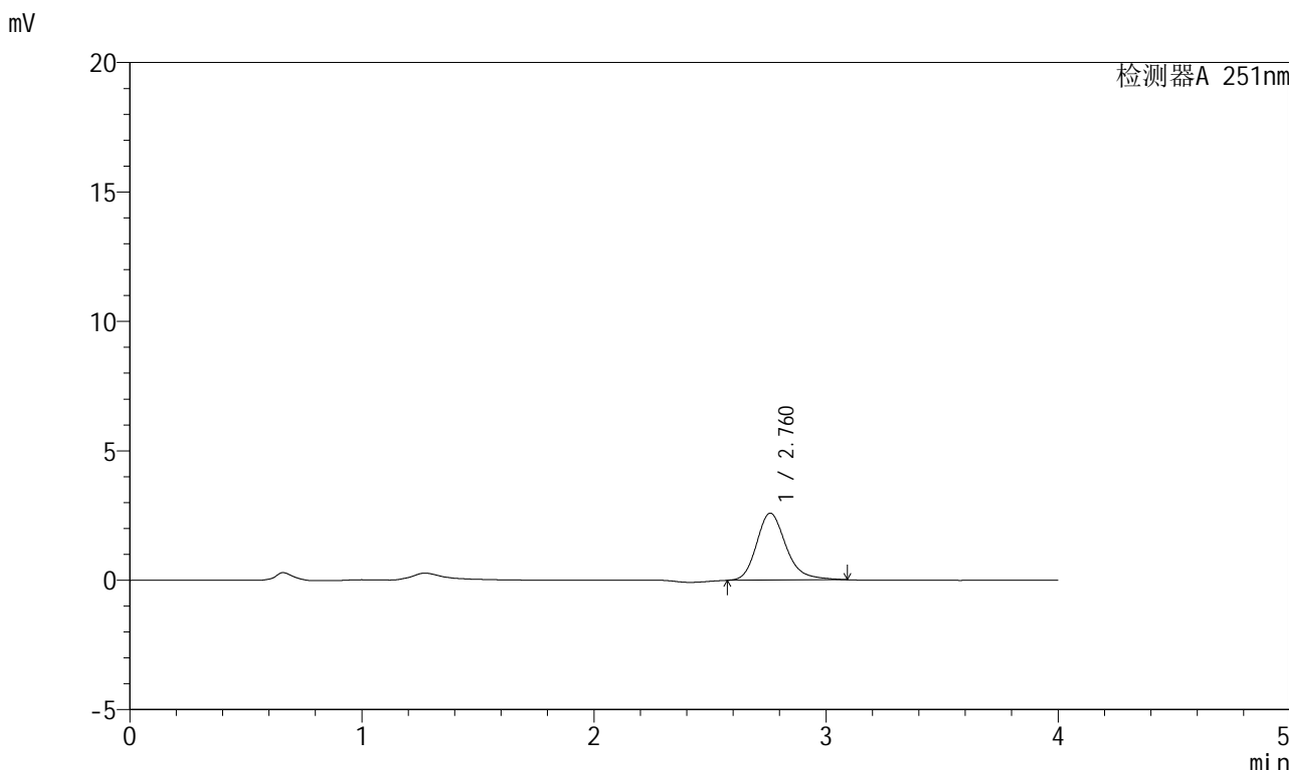


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2146-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 14:50:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/04 10:02:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	2.760	22806	100.000	2584	2411	1.237	--
总计		22806	100.000	2584			

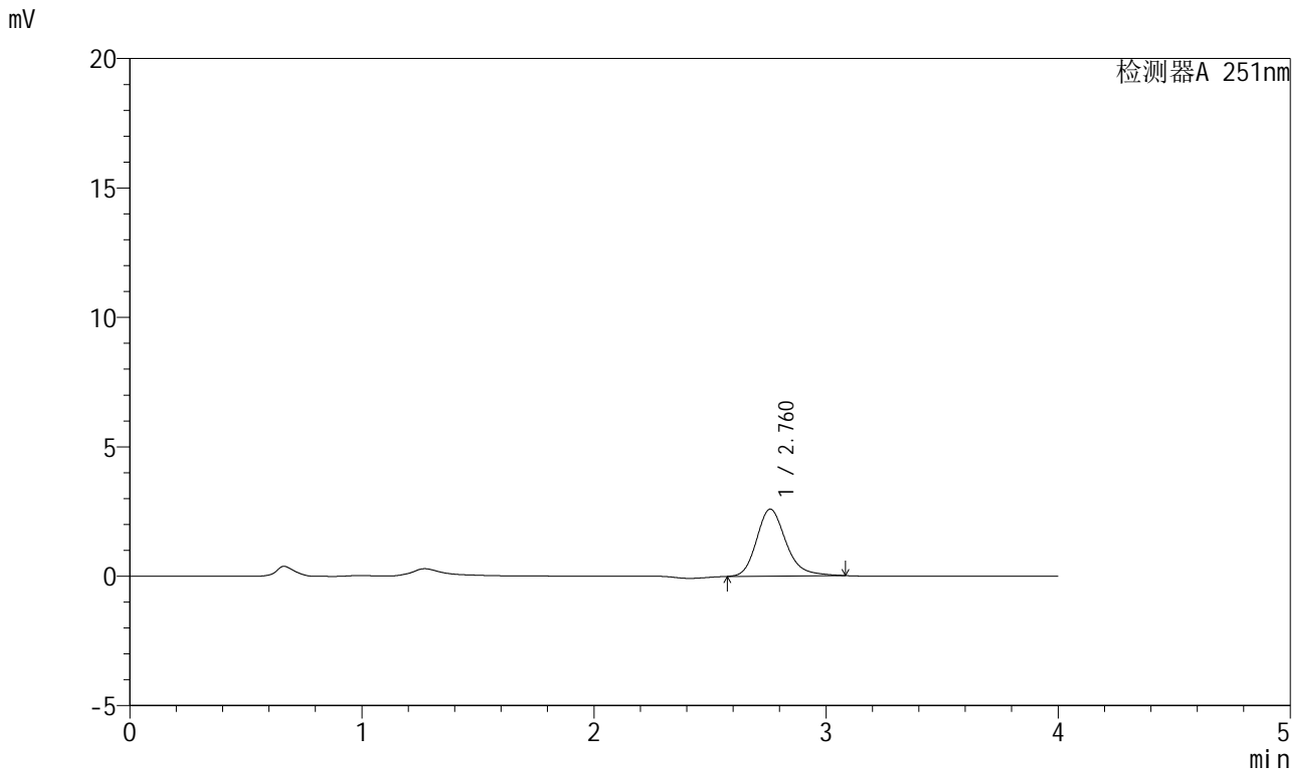


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2147-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 14:54:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/04 10:02:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	2.760	22709	100.000	2584	2414	1.224	--
总计		22709	100.000	2584			

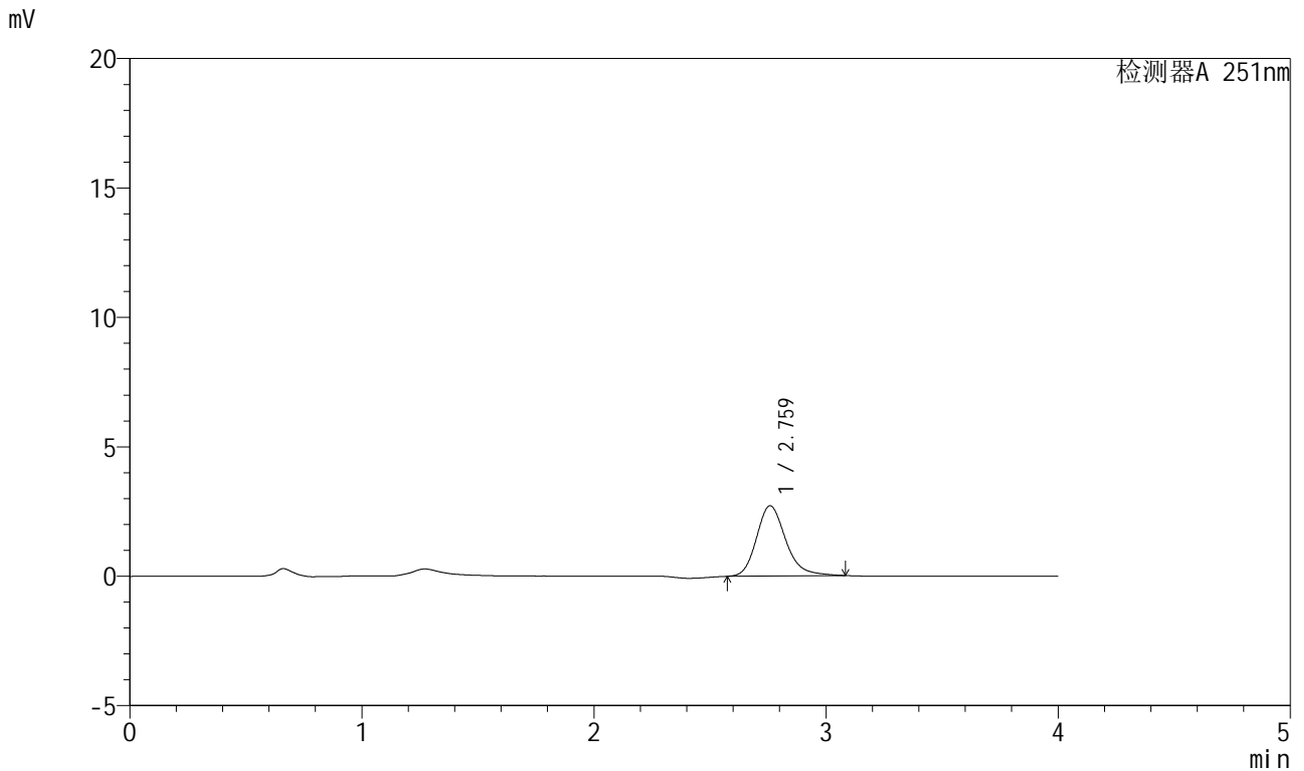


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2148-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 14:59:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:02:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.759	23774	100.000	2710	2421	1.222	--
总计		23774	100.000	2710			





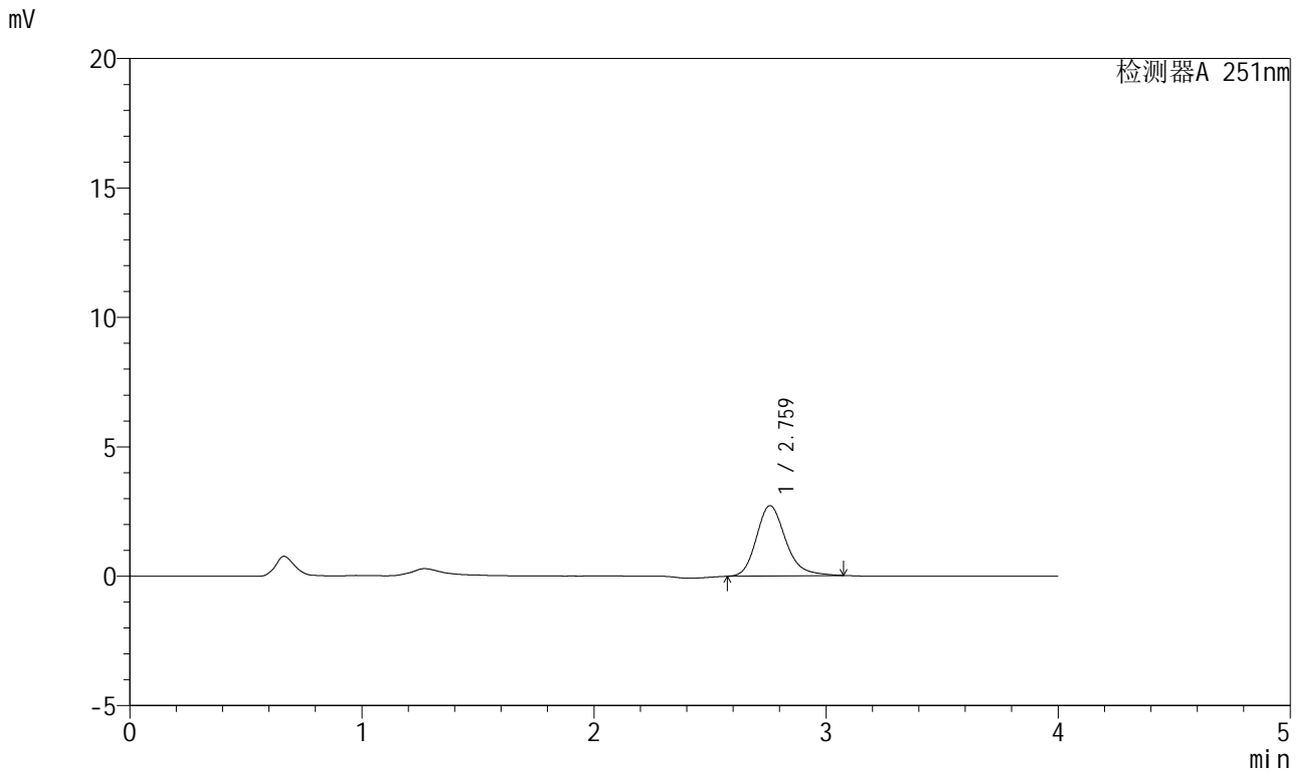


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2151-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 15:12:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:03:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.759	23775	100.000	2710	2410	1.222	--
总计		23775	100.000	2710			





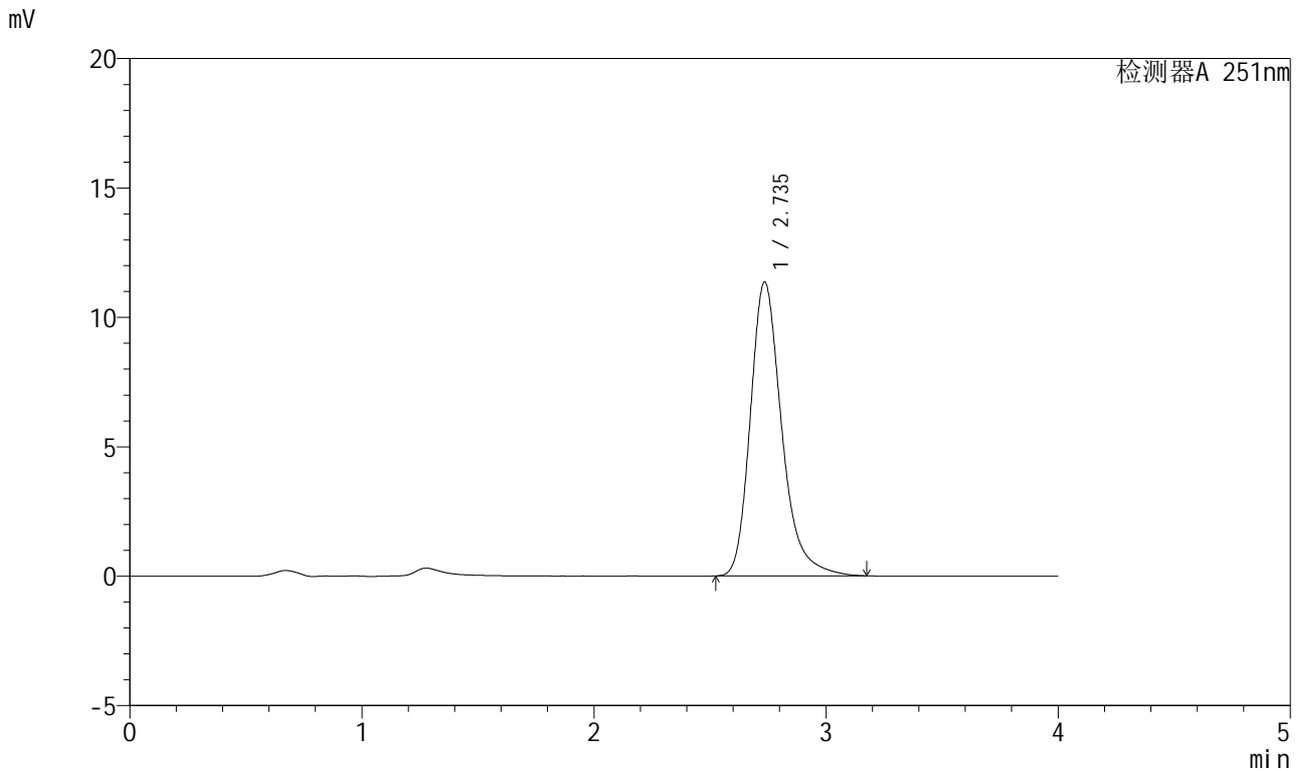


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2154-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 15:25:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:03:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.735	106807	100.000	11346	2093	1.272	--
总计		106807	100.000	11346			

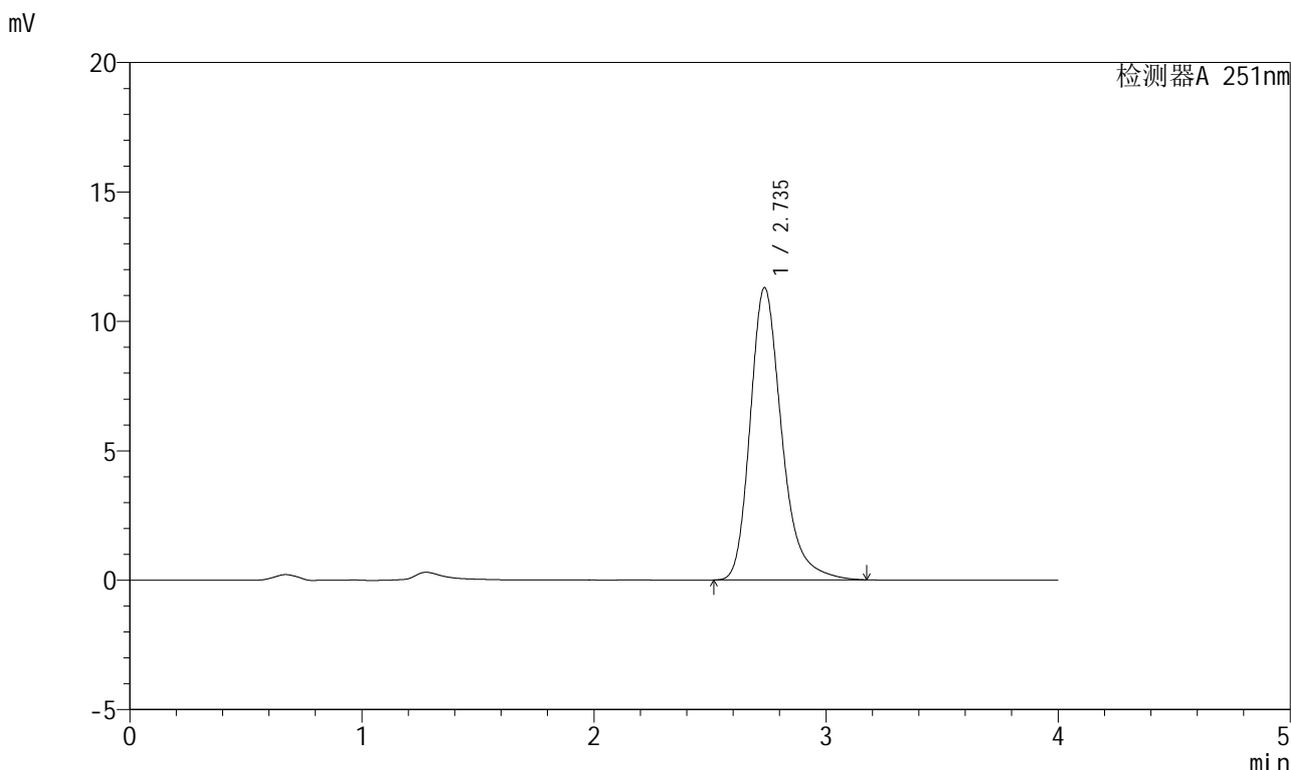


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2155-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 15:29:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/04 10:03:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	2.735	106689	100.000	11282	2075	1.273	--
总计		106689	100.000	11282			



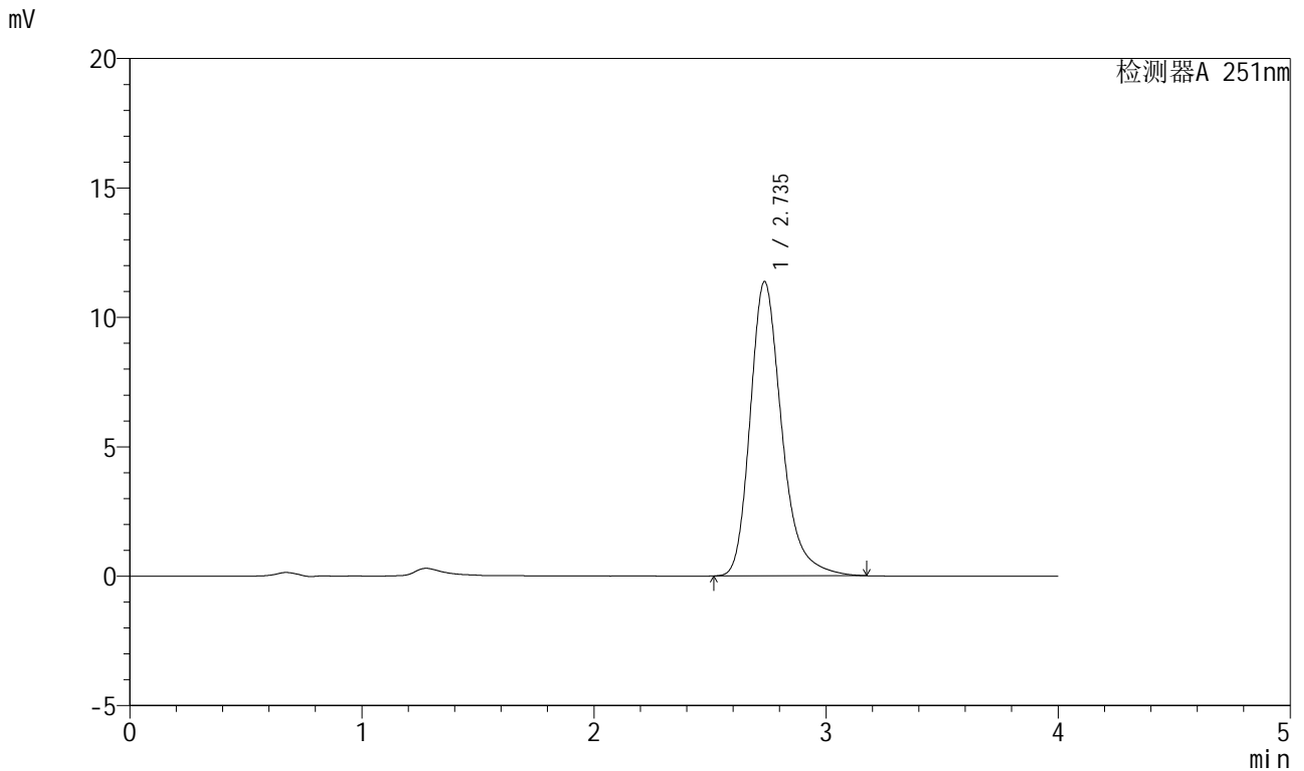


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2157-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 15:38:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:03:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.735	107463	100.000	11356	2070	1.274	--
总计		107463	100.000	11356			

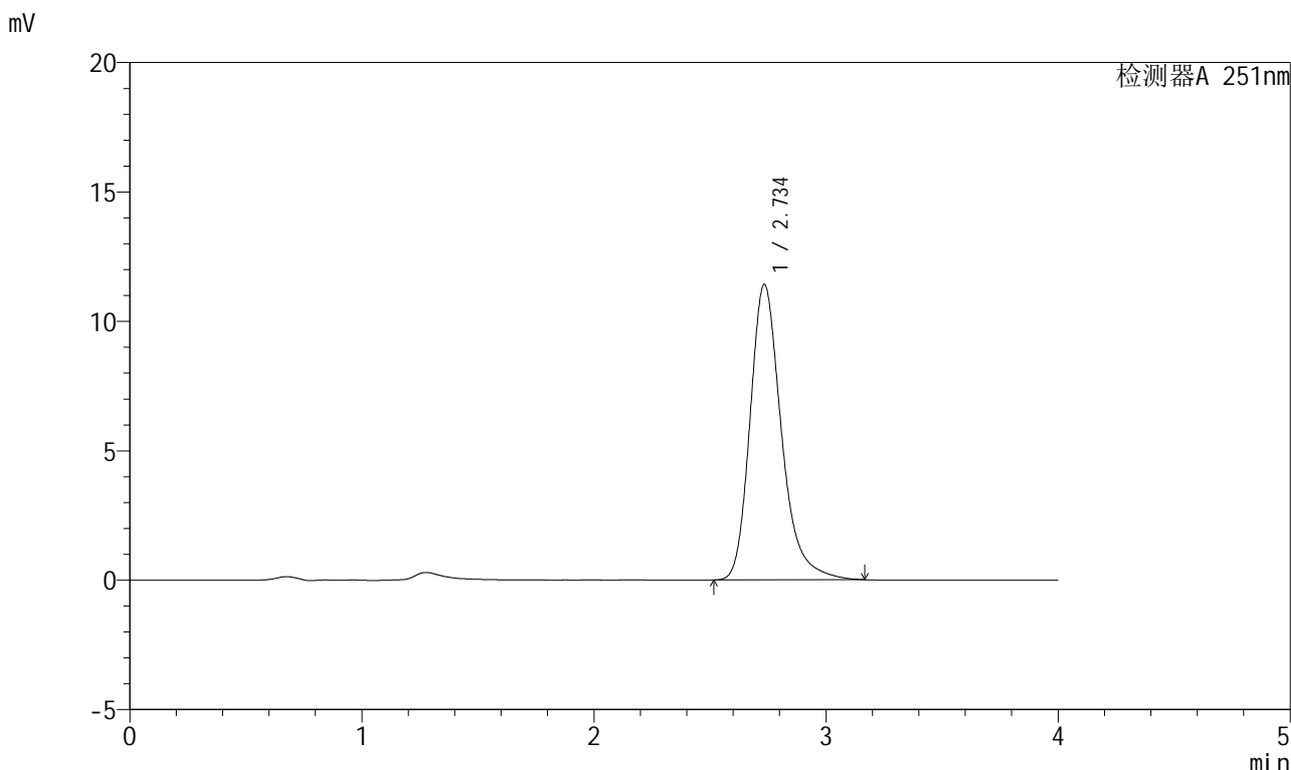


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2158-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 15:43:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/04 10:03:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	2.734	107232	100.000	11392	2095	1.271	--
总计		107232	100.000	11392			



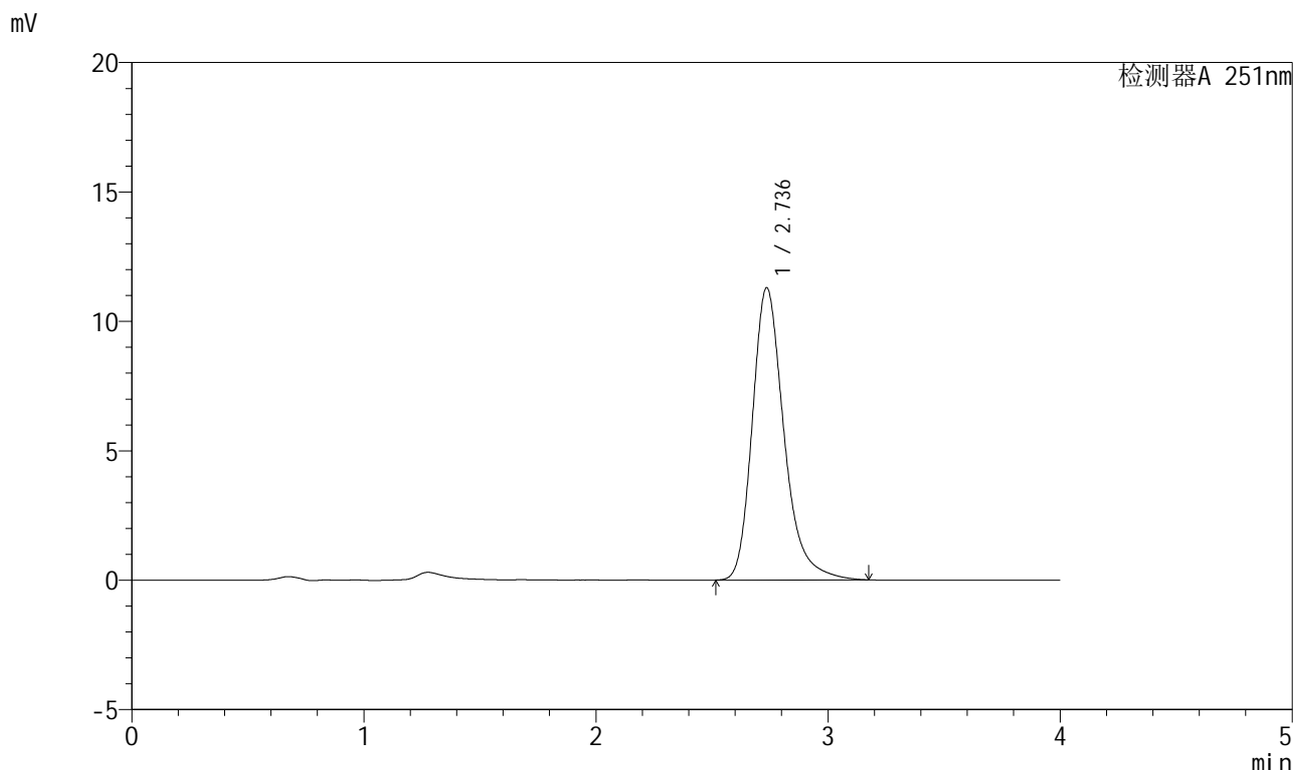


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2160-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 15:52:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:03:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.736	107062	100.000	11285	2060	1.276	--
总计		107062	100.000	11285			

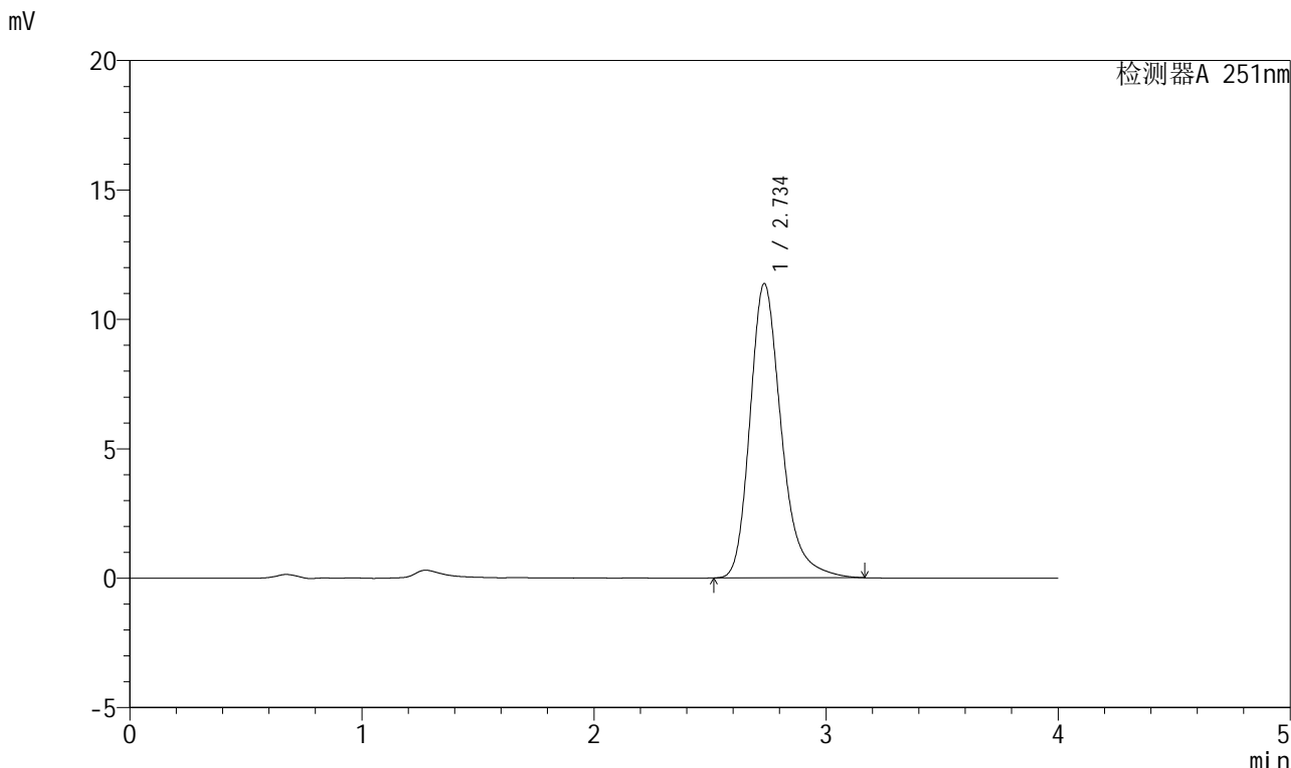


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2161-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 15:56:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/04 10:03:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	2.734	106820	100.000	11346	2093	1.270	--
总计		106820	100.000	11346			





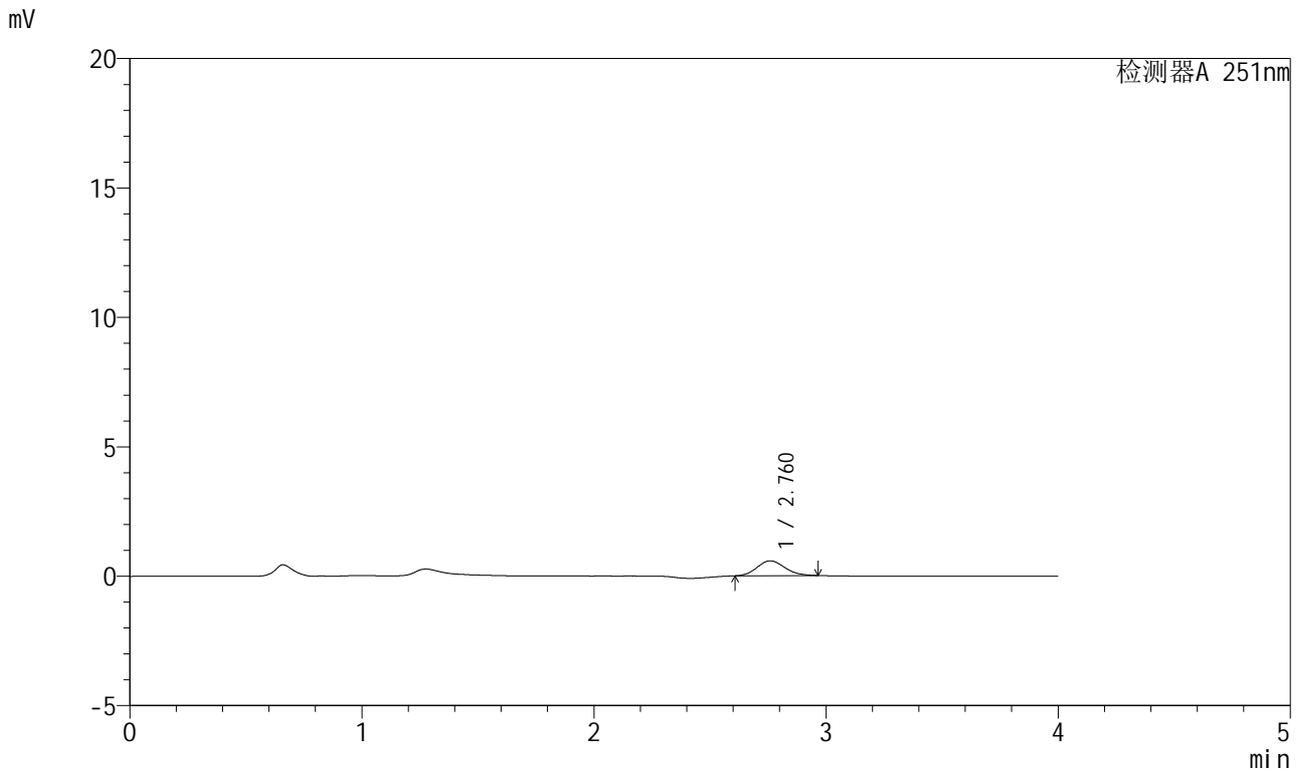


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2164-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 16:09:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:03:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.760	4762	100.000	574	2551	1.133	--
总计		4762	100.000	574			



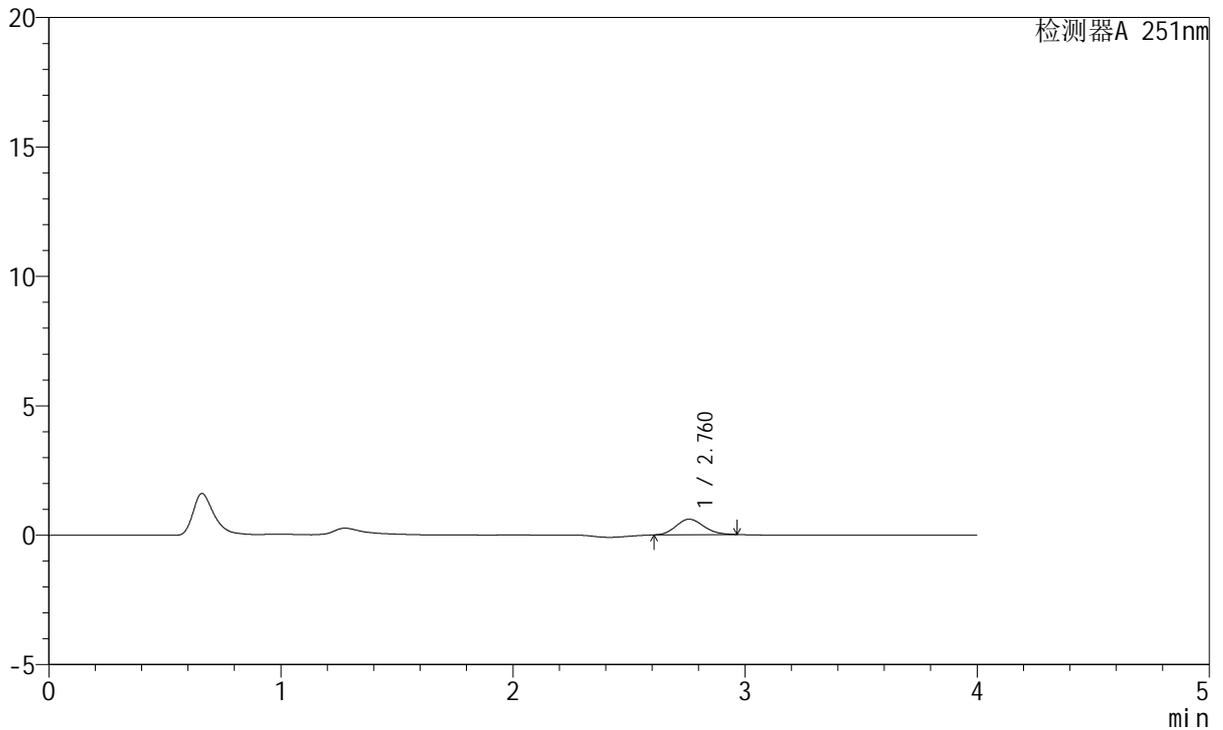
# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2165-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 16:14:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:03:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.760	4999	100.000	599	2532	1.135	--
总计		4999	100.000	599			











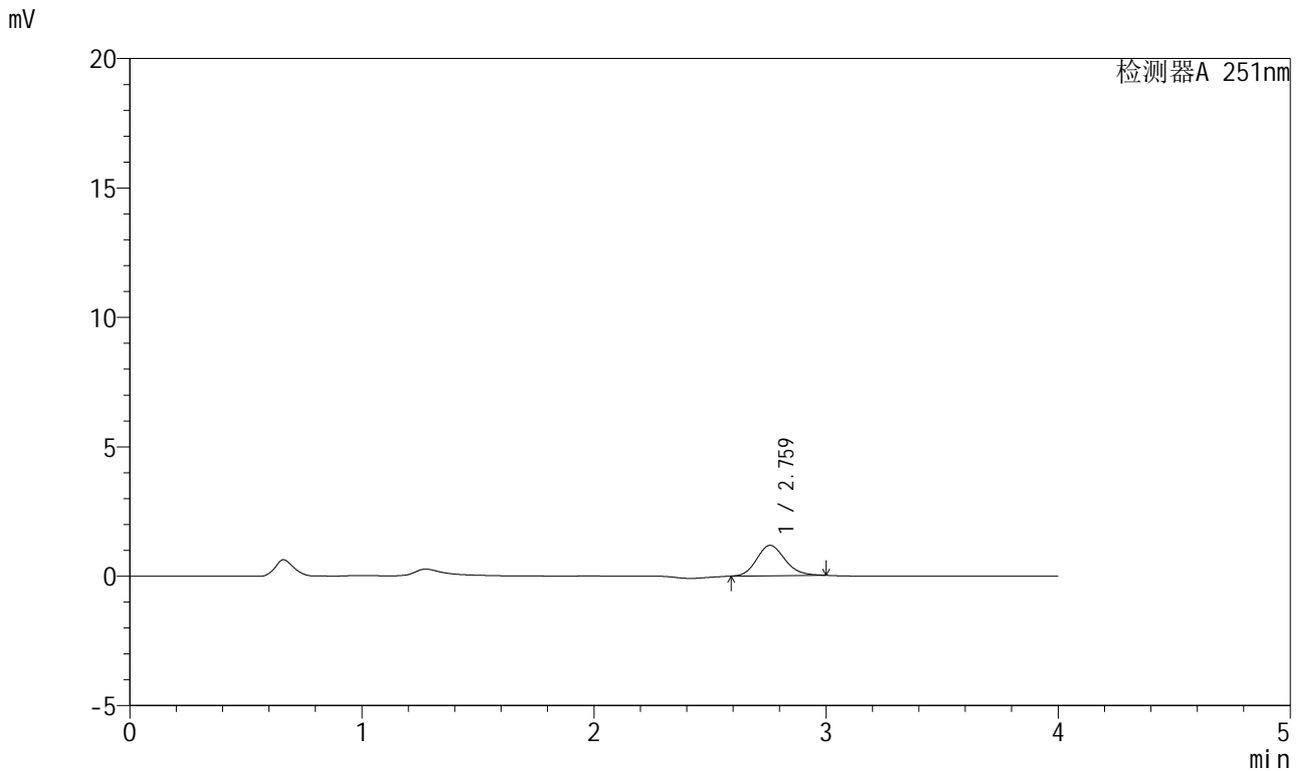


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2171-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 16:40:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:03:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.759	9973	100.000	1175	2491	1.155	--
总计		9973	100.000	1175			







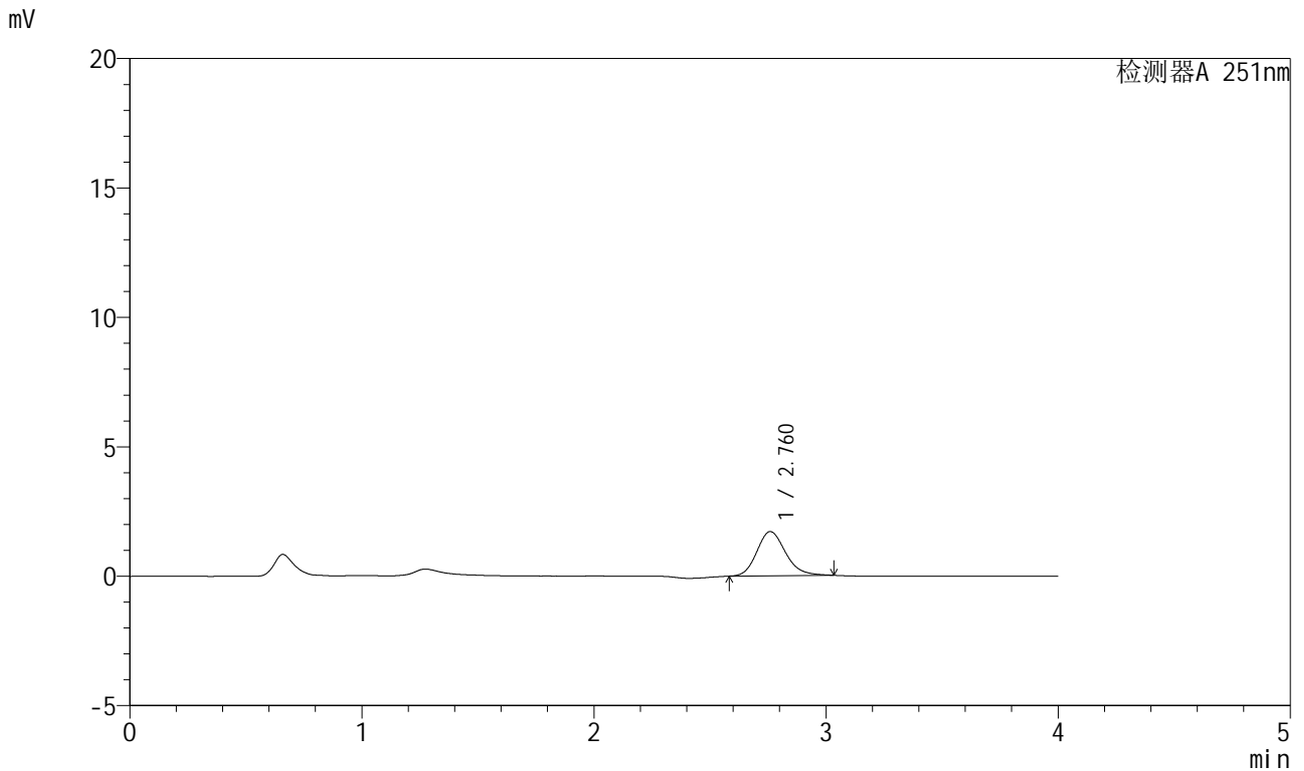


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2175-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 16:58:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:04:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.760	14694	100.000	1706	2458	1.183	--
总计		14694	100.000	1706			









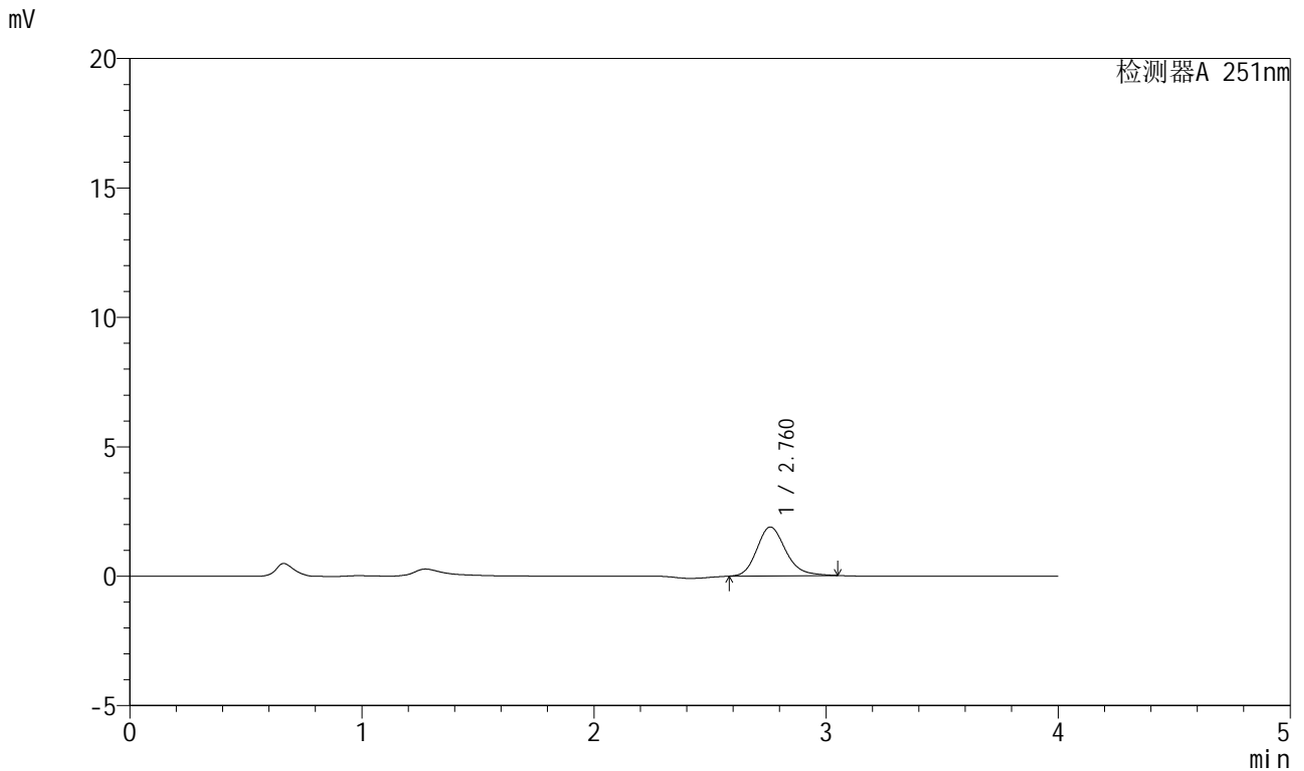


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2180-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 17:20:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:04:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.760	16356	100.000	1886	2451	1.204	--
总计		16356	100.000	1886			



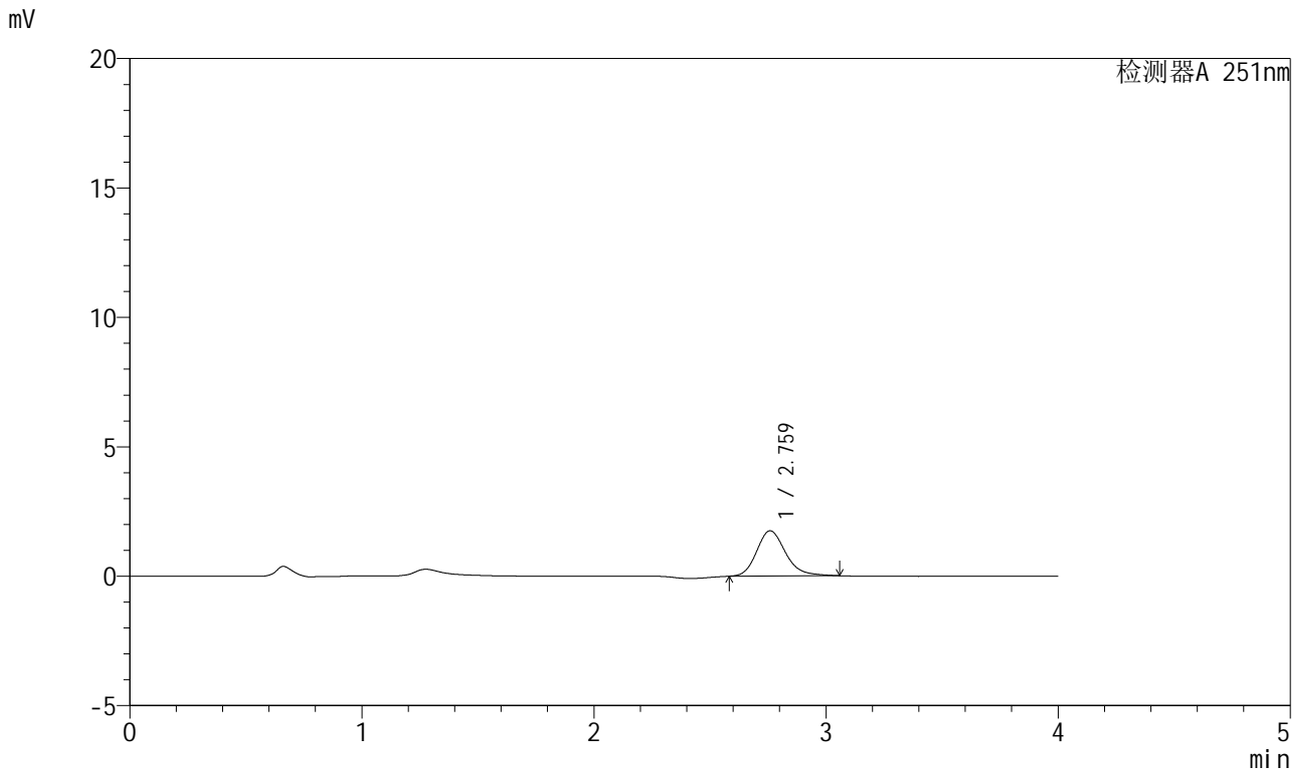


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2182-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 17:28:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:04:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.759	15177	100.000	1746	2453	1.214	--
总计		15177	100.000	1746			











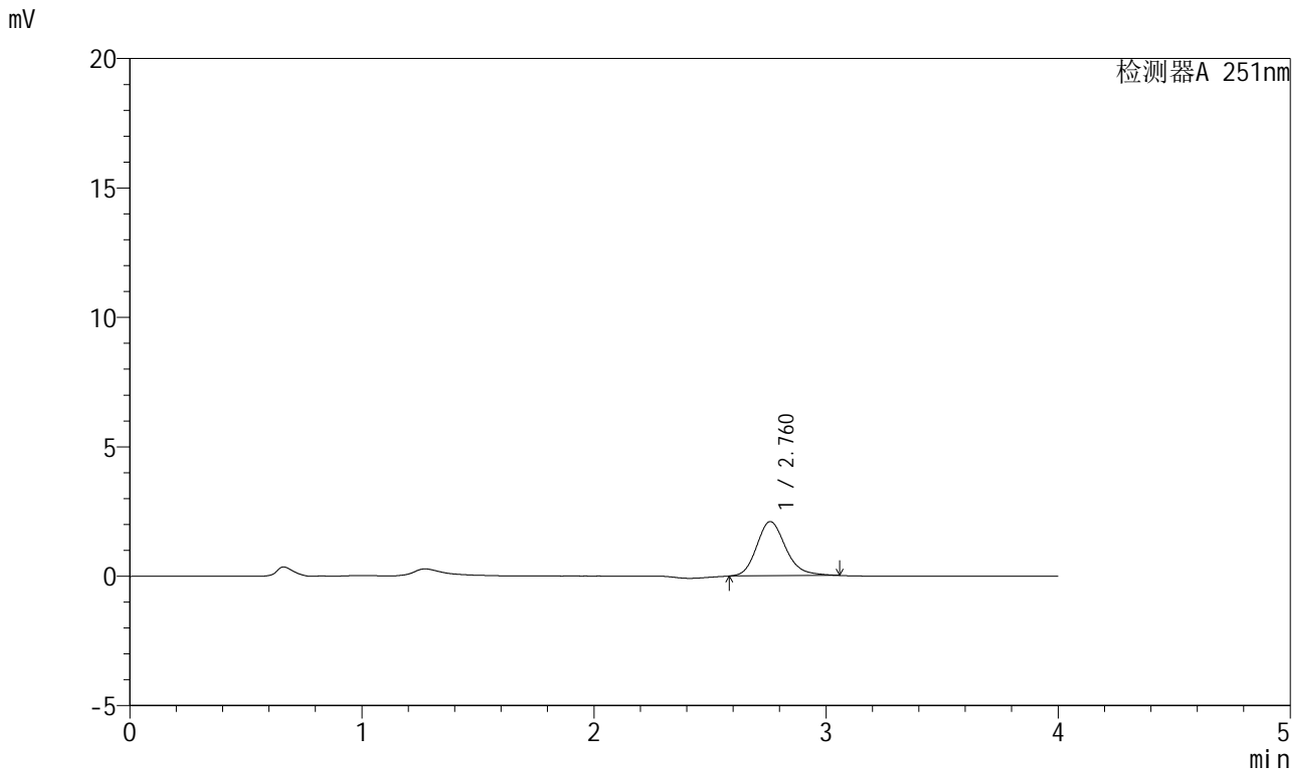


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2188-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 17:55:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:04:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.760	18226	100.000	2092	2434	1.196	--
总计		18226	100.000	2092			



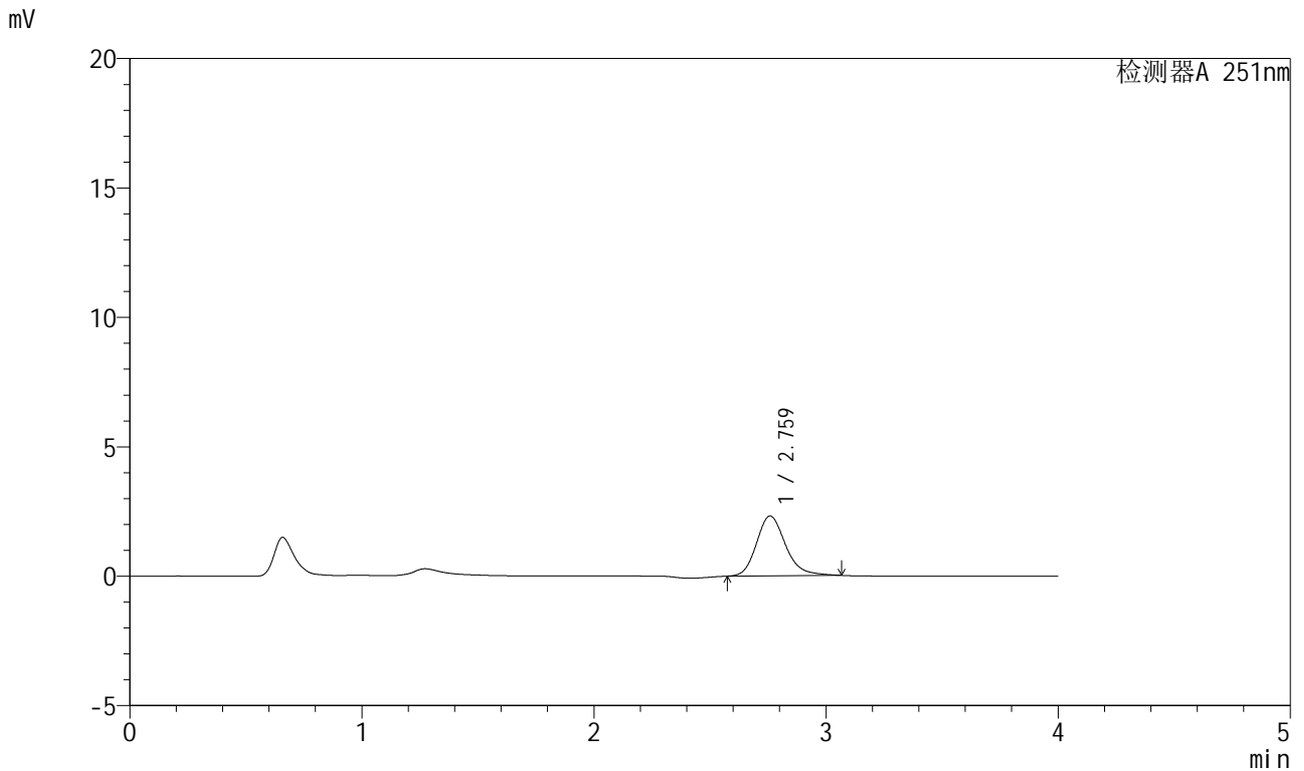


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2190-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 18:04:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:04:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.759	20109	100.000	2309	2442	1.206	--
总计		20109	100.000	2309			

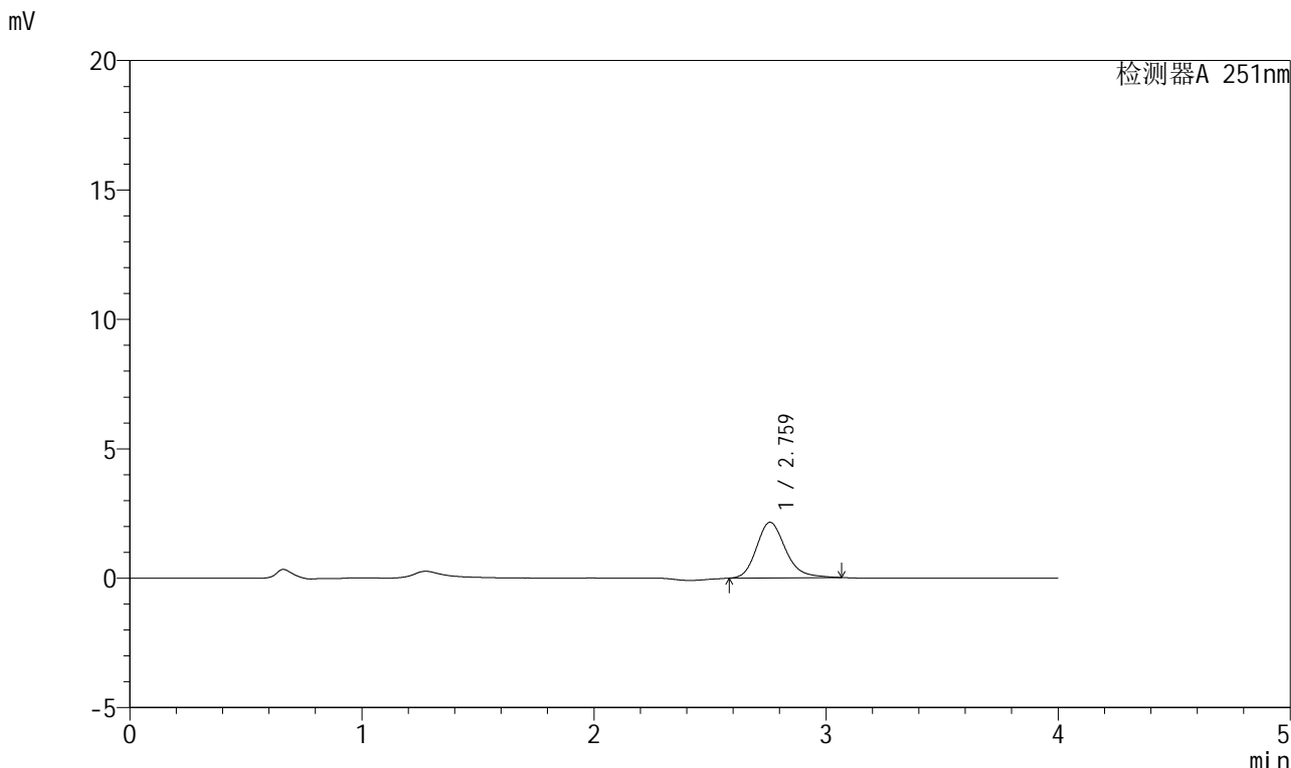


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2191-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 18:08:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:04:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.759	18687	100.000	2146	2438	1.214	--
总计		18687	100.000	2146			



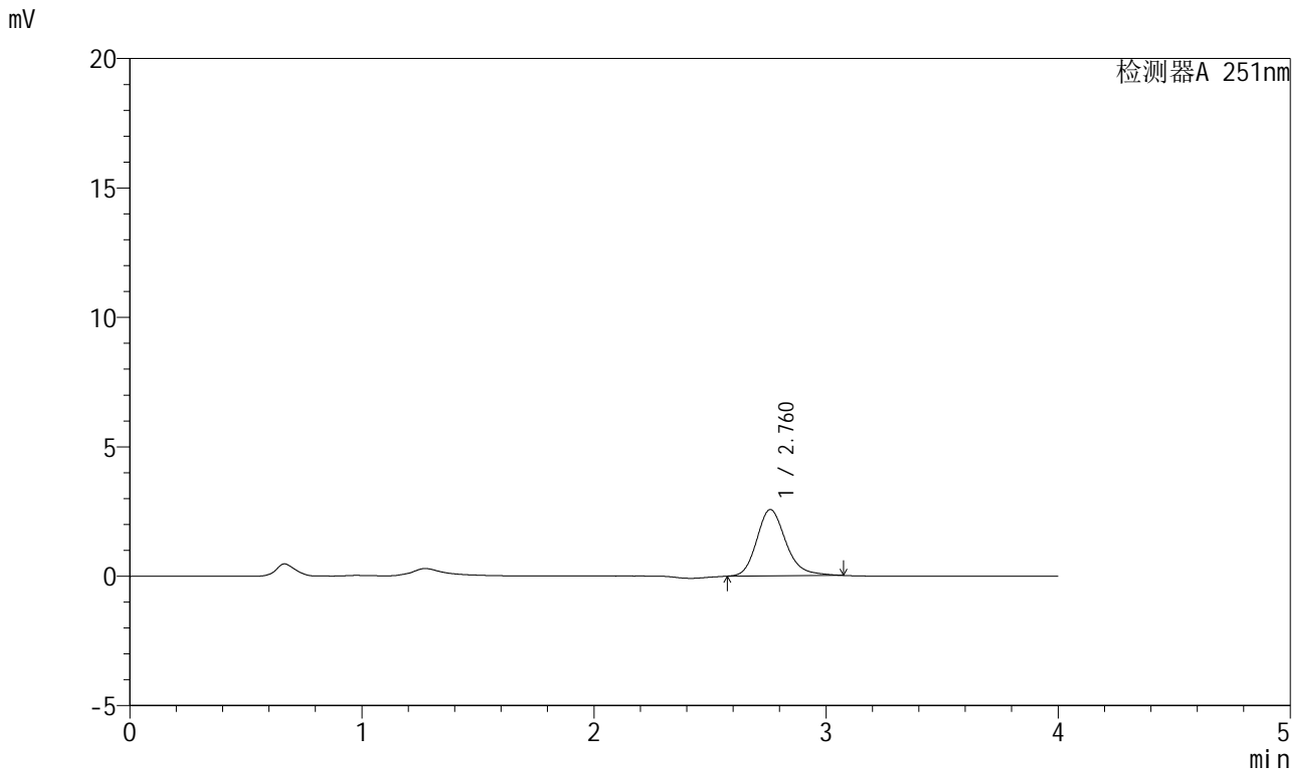


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2193-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 18:17:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:04:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.760	22341	100.000	2560	2444	1.213	--
总计		22341	100.000	2560			











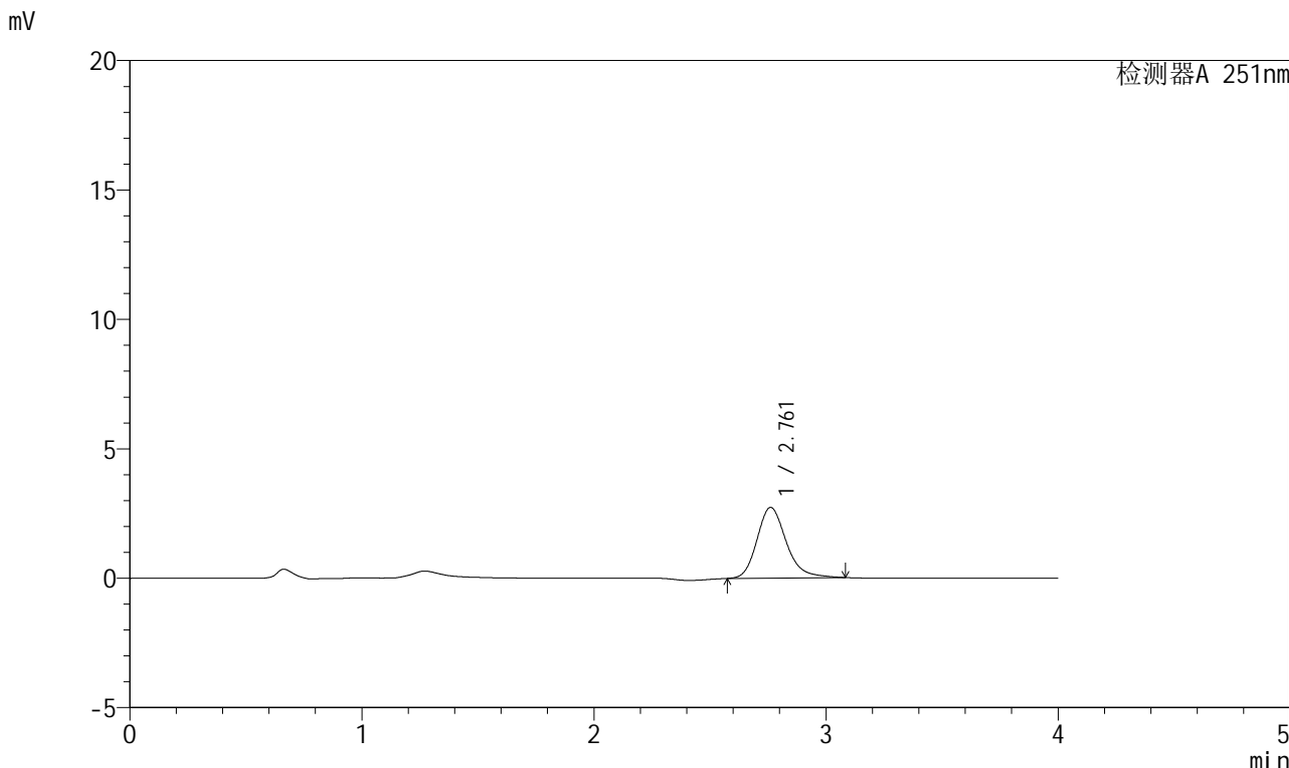


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2199-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 18:43:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:05:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.761	23953	100.000	2732	2422	1.224	--
总计		23953	100.000	2732			

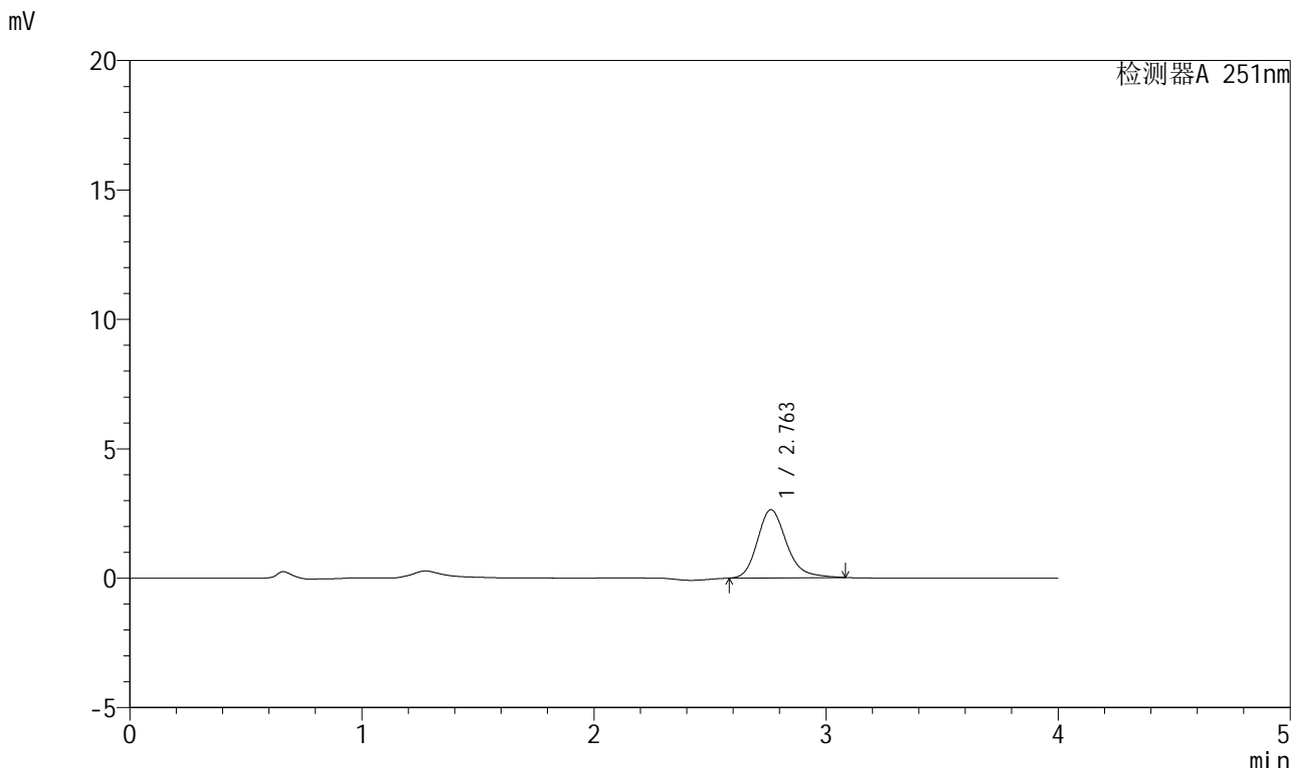


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2200-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 18:48:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:05:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.763	22998	100.000	2635	2441	1.222	--
总计		22998	100.000	2635			



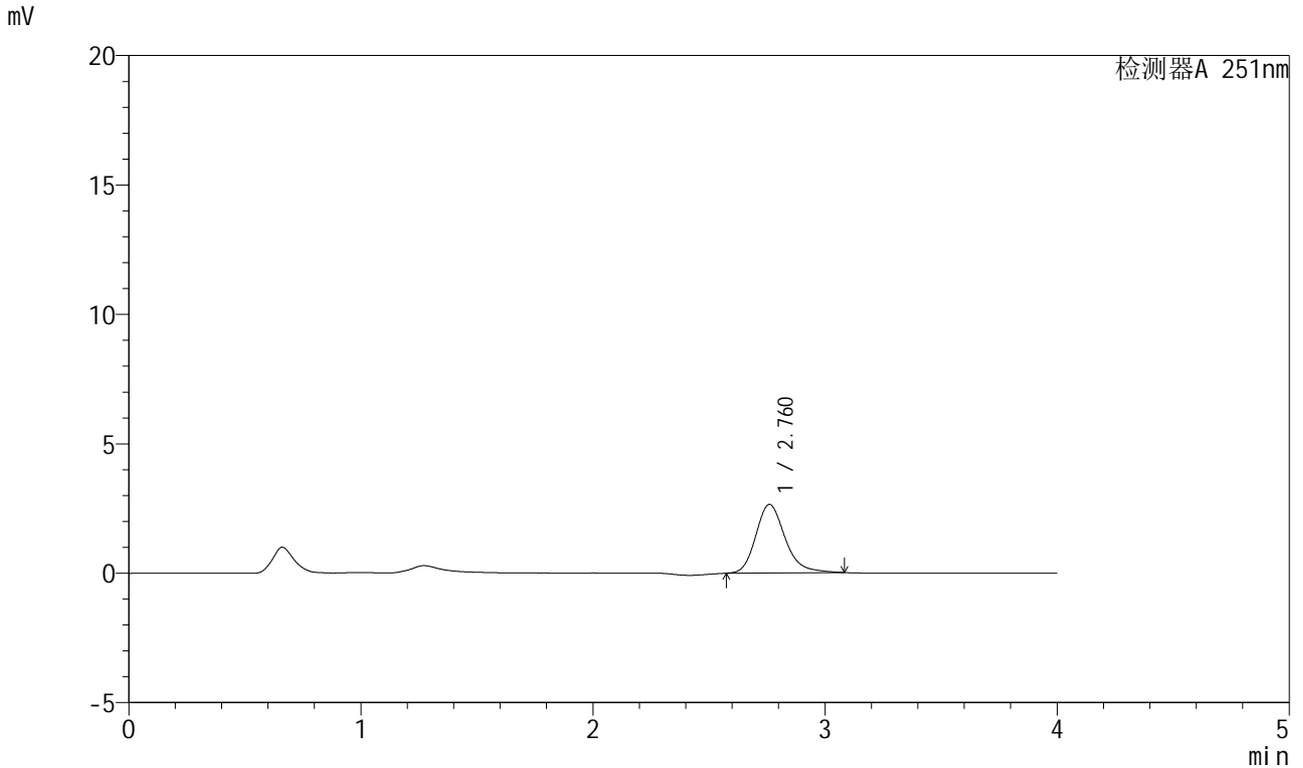


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2202-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 18:56:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/04 10:05:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	2.760	23251	100.000	2648	2415	1.225	--
总计		23251	100.000	2648			







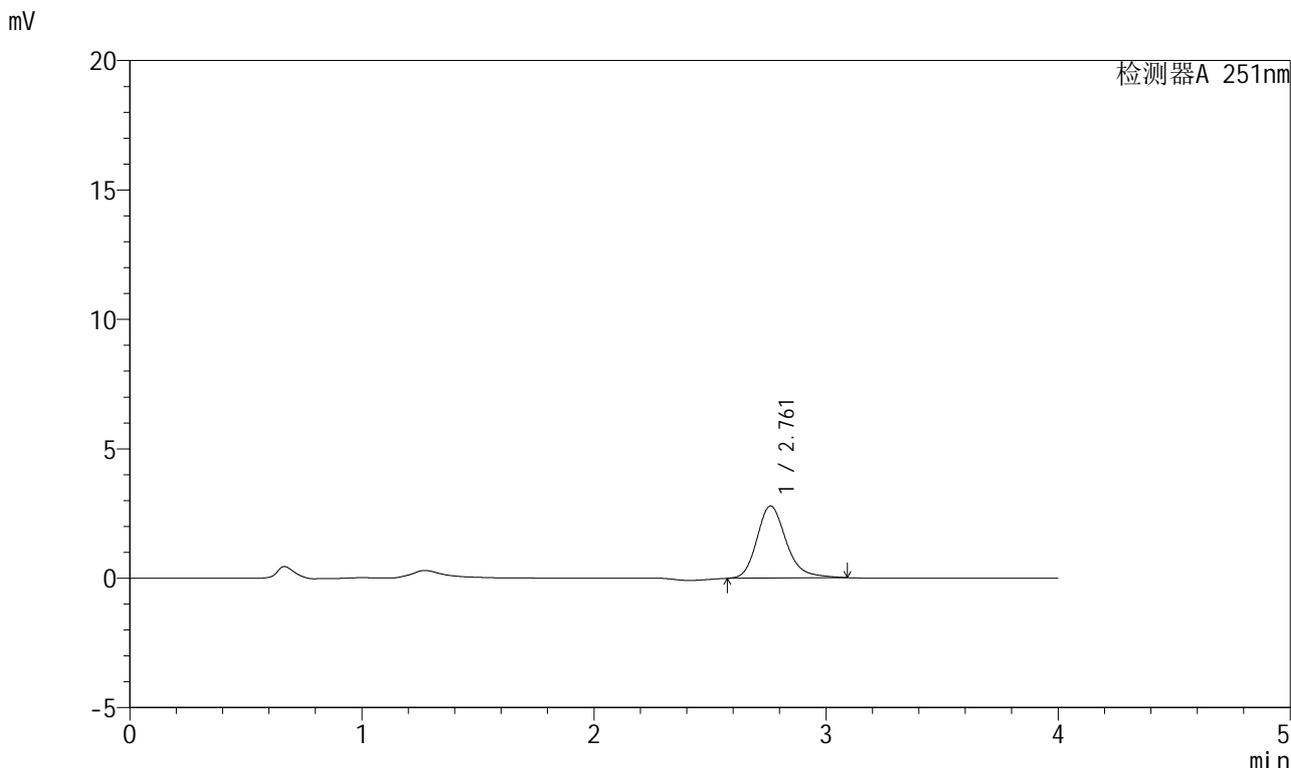


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2206-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-26 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/06/03 19:14:37 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/04 10:05:26  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	2.761	24451	100.000	2787	2424	1.222	--
总计		24451	100.000	2787			







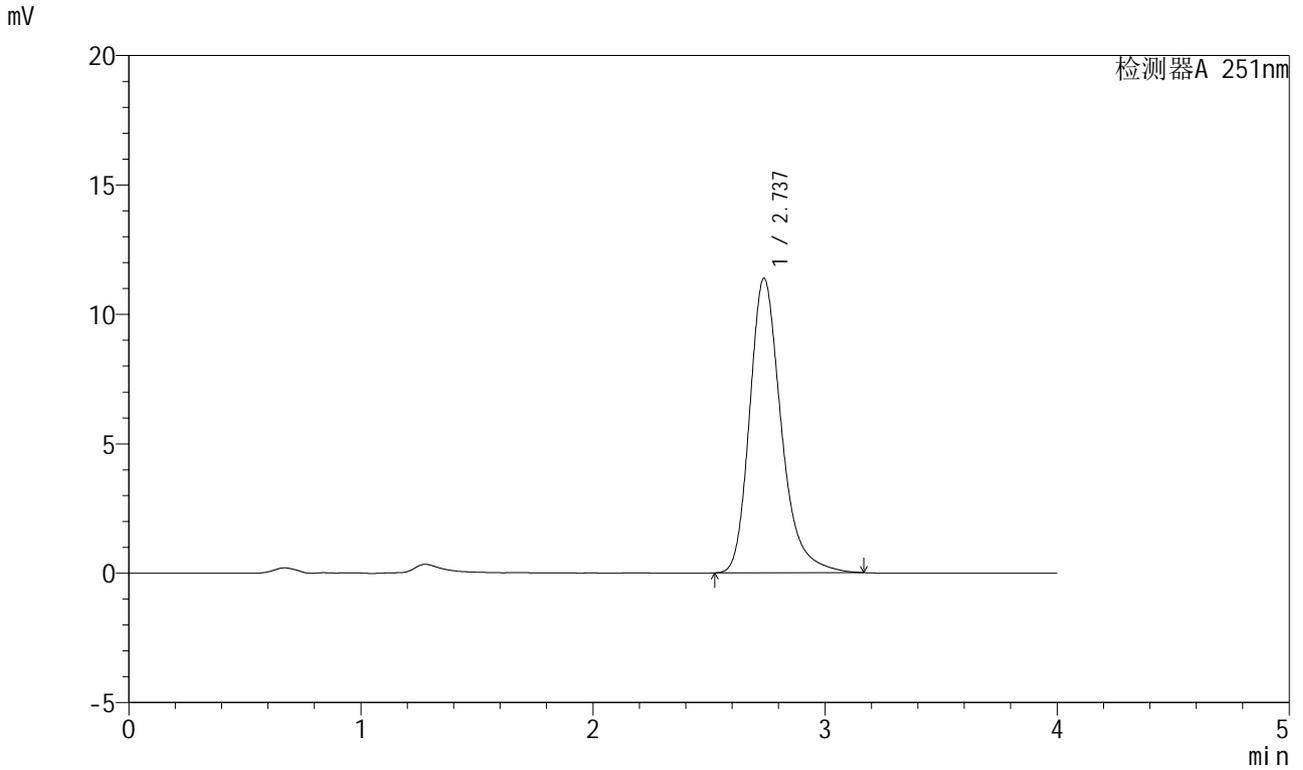


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2210-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 19:32:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:05:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.737	107499	100.000	11382	2073	1.272	--
总计		107499	100.000	11382			

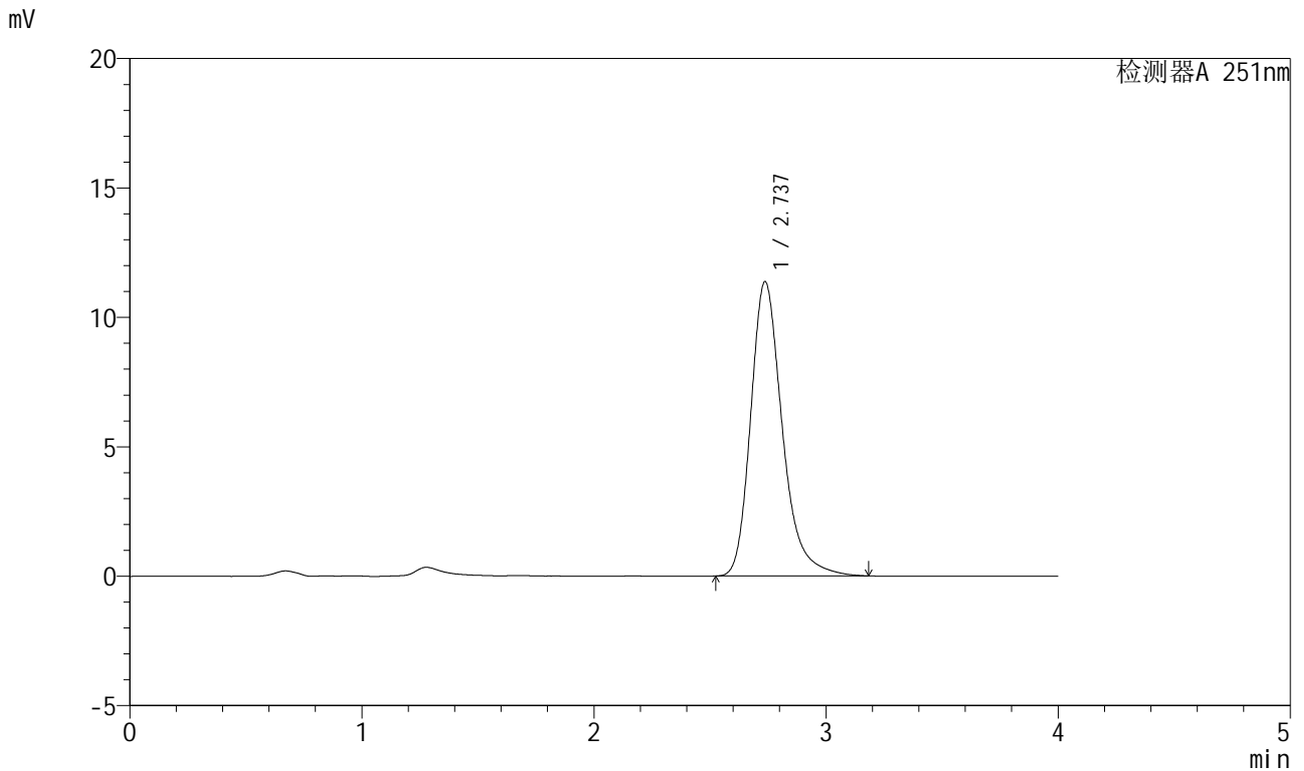


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2211-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 19:36:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:05:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.737	107669	100.000	11374	2066	1.273	--
总计		107669	100.000	11374			







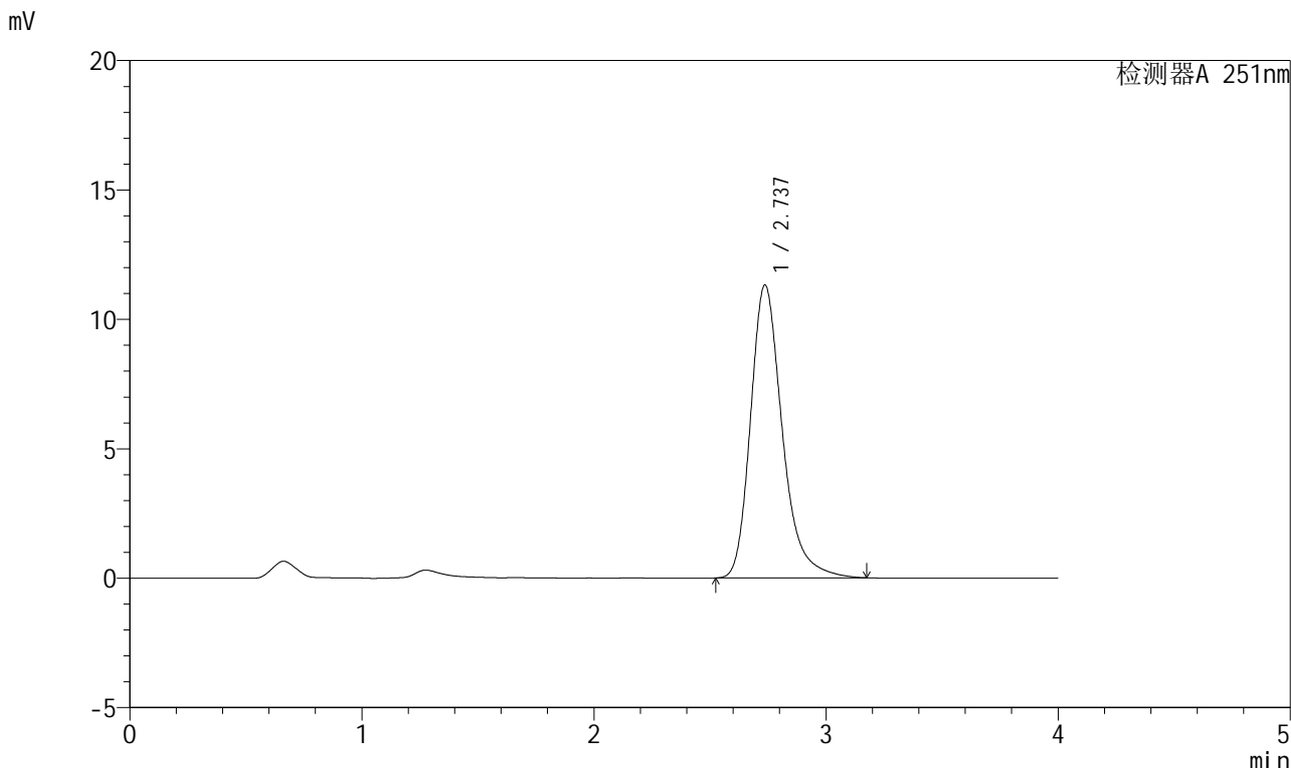


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2215-3 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 19:54:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/04 10:05:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	2.737	107639	100.000	11321	2046	1.277	--
总计		107639	100.000	11321			

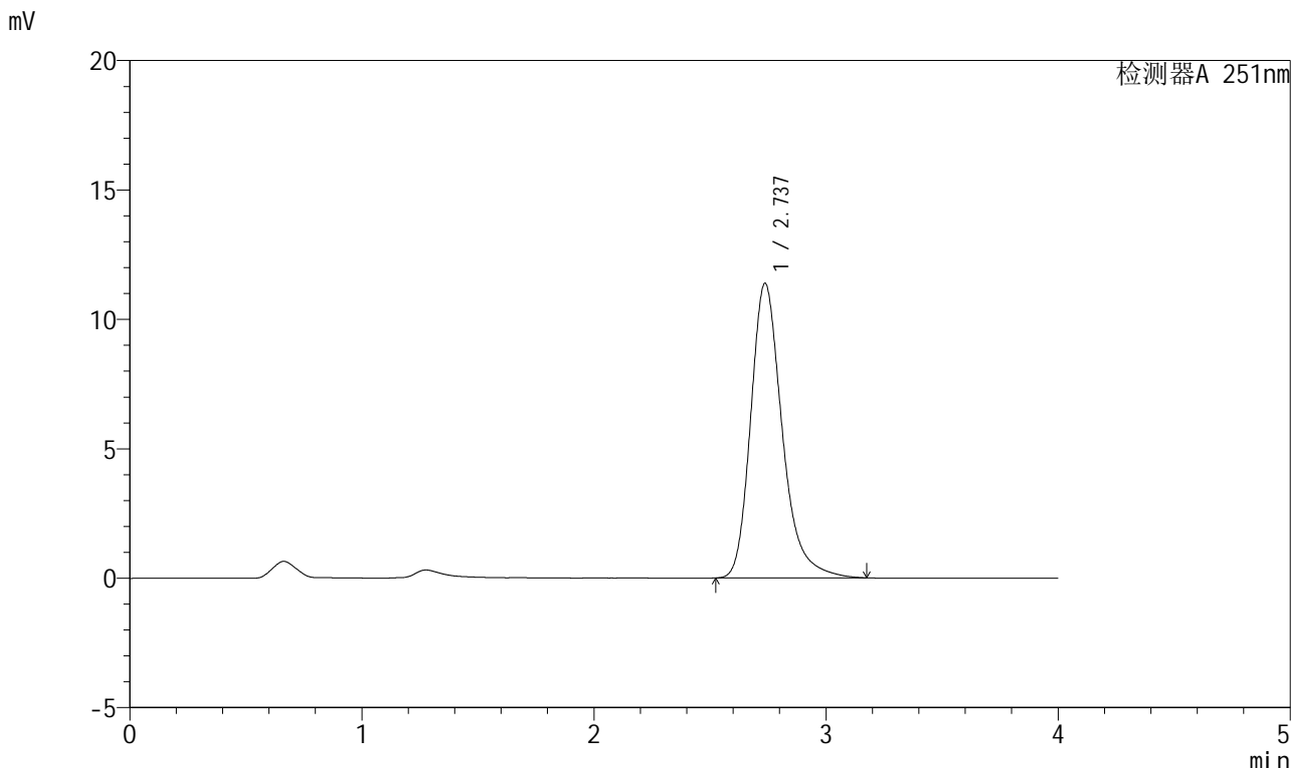


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2216-3 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 19:58:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/04 10:05:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	2.737	107419	100.000	11384	2079	1.273	--
总计		107419	100.000	11384			

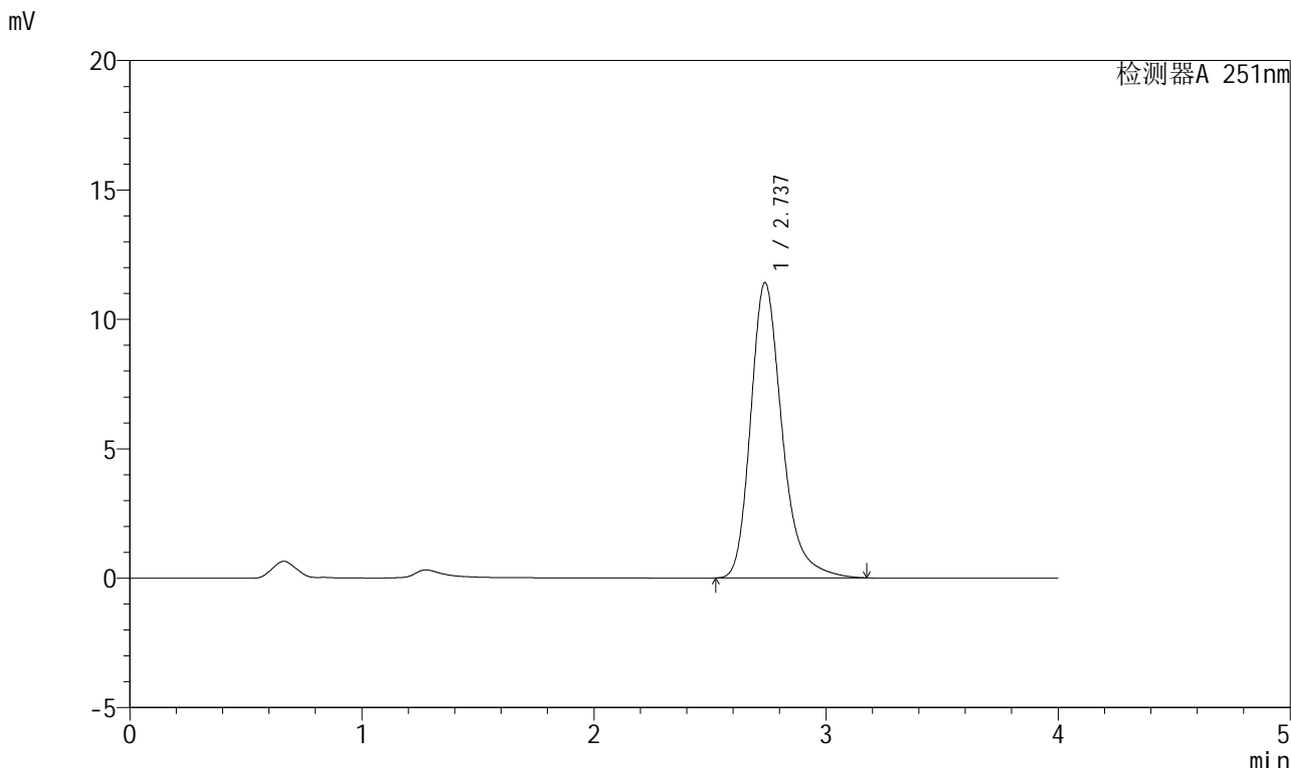


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2217-3 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 20:03:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/04 10:05:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	2.737	107379	100.000	11412	2094	1.271	--
总计		107379	100.000	11412			





























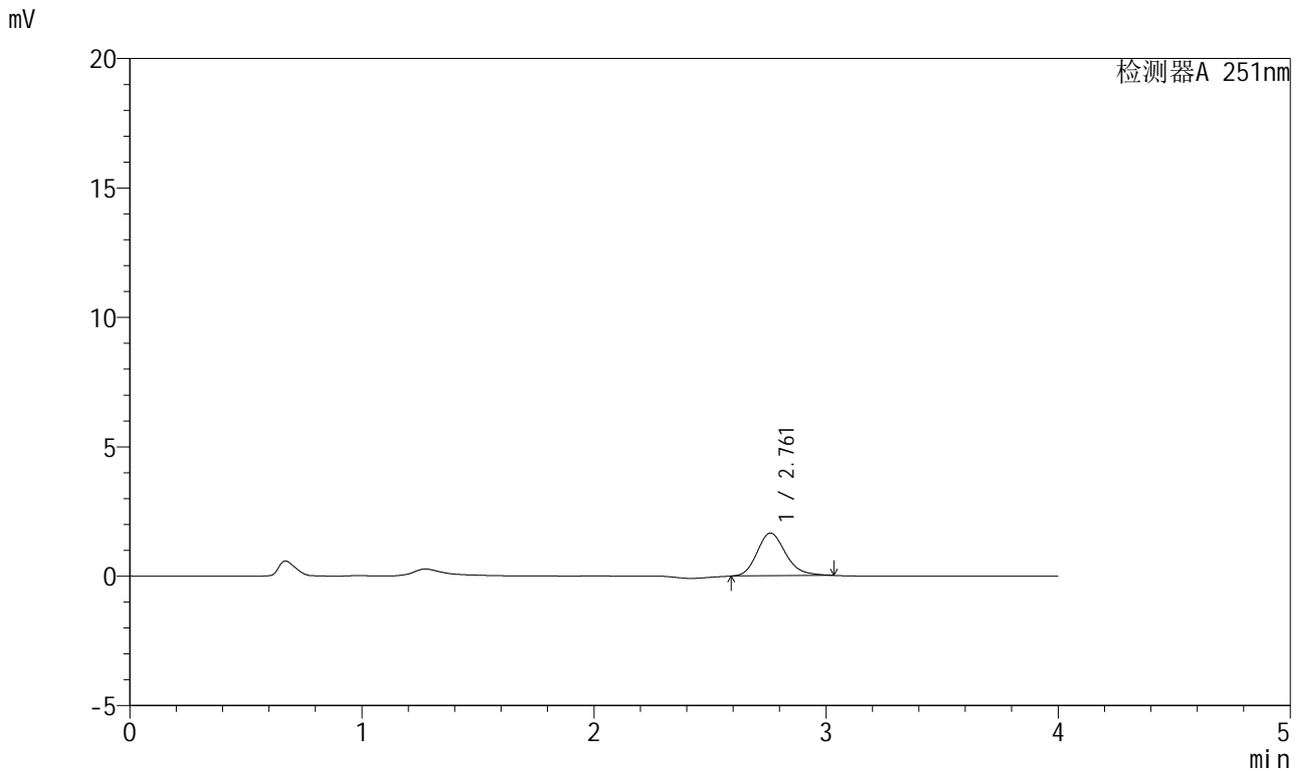


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2232-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:08:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:06:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.761	14144	100.000	1649	2480	1.196	--
总计		14144	100.000	1649			

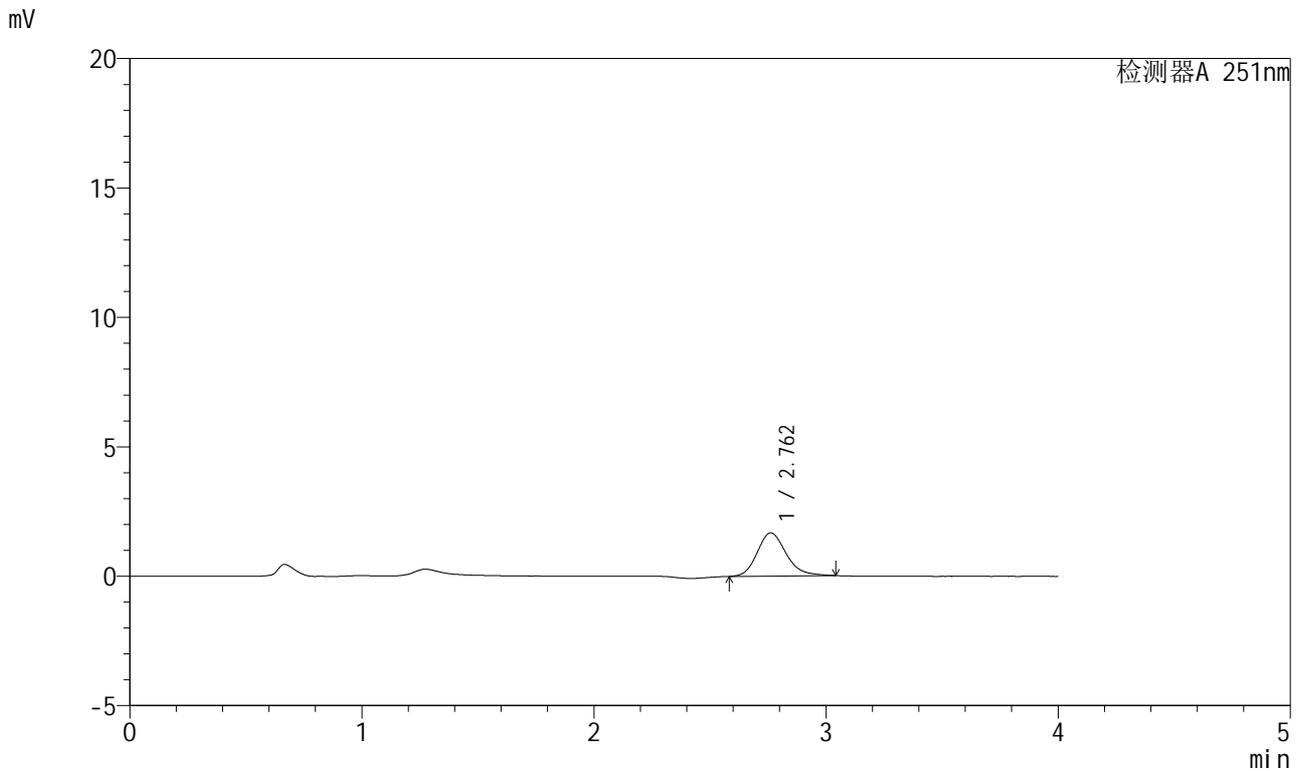


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2233-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:13:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:06:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.762	14473	100.000	1671	2425	1.198	--
总计		14473	100.000	1671			









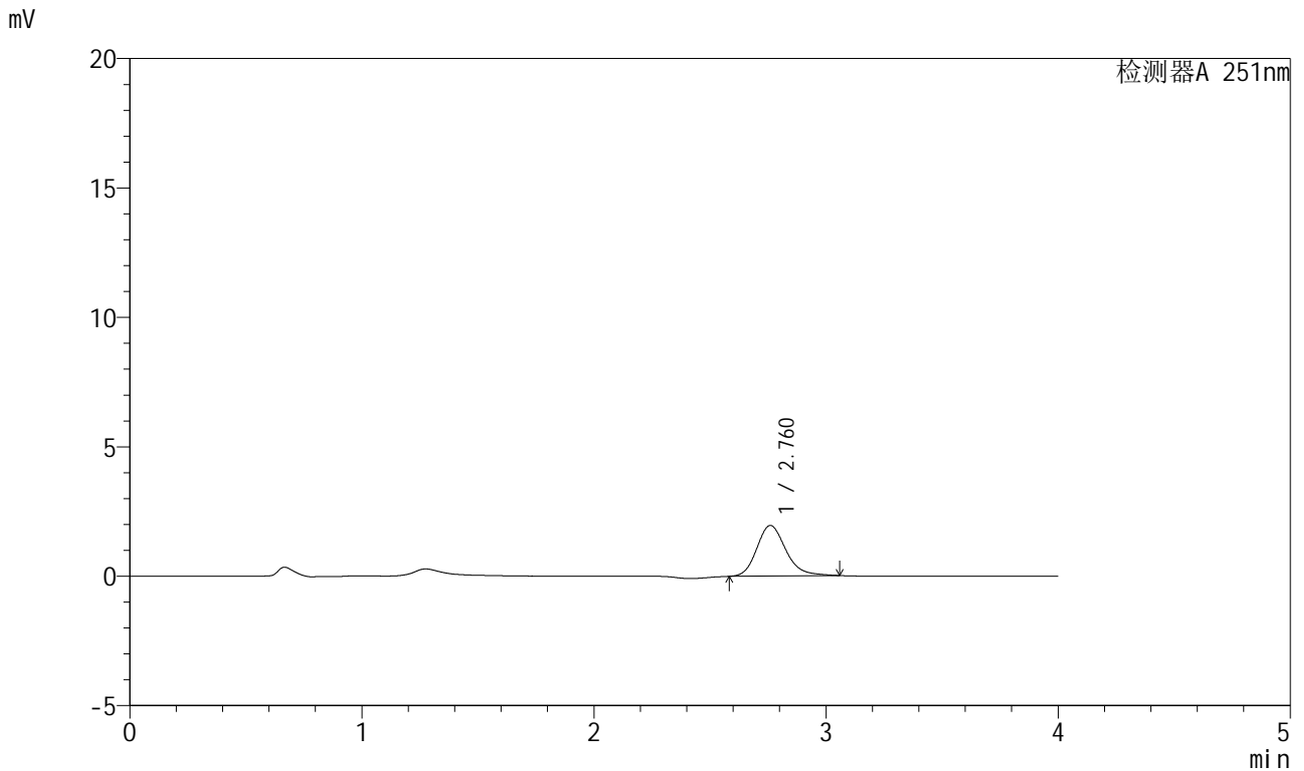


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2238-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:34:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:06:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.760	16988	100.000	1953	2442	1.205	--
总计		16988	100.000	1953			



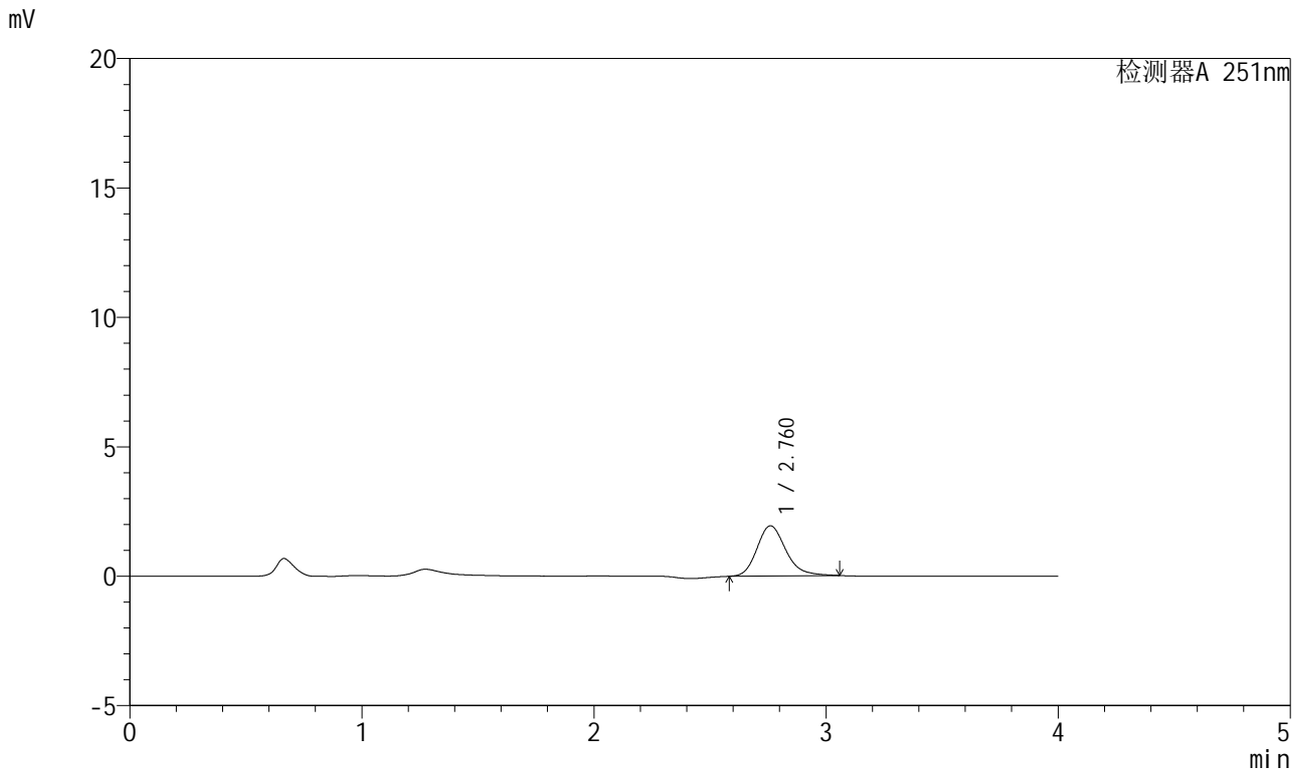


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2240-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:43:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:06:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.760	16785	100.000	1938	2463	1.211	--
总计		16785	100.000	1938			

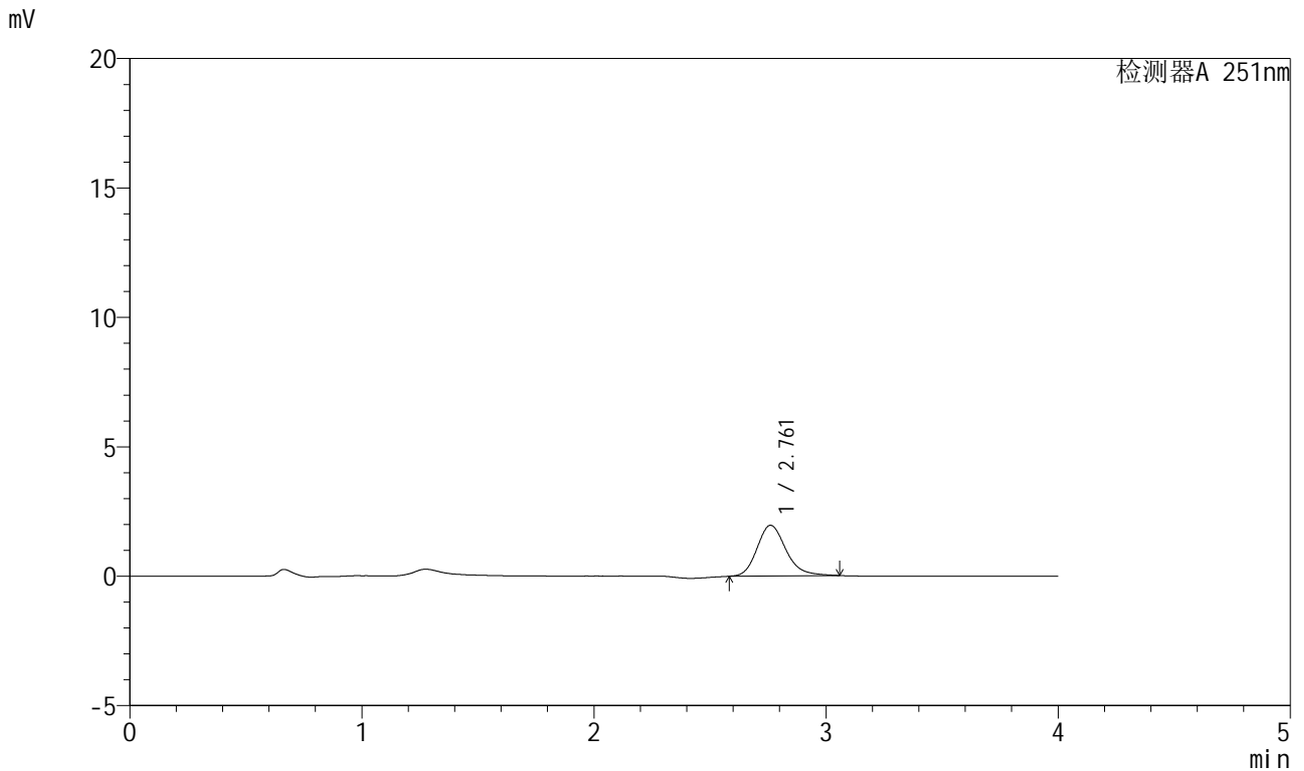


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2241-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:47:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:06:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.761	16992	100.000	1958	2461	1.208	--
总计		16992	100.000	1958			



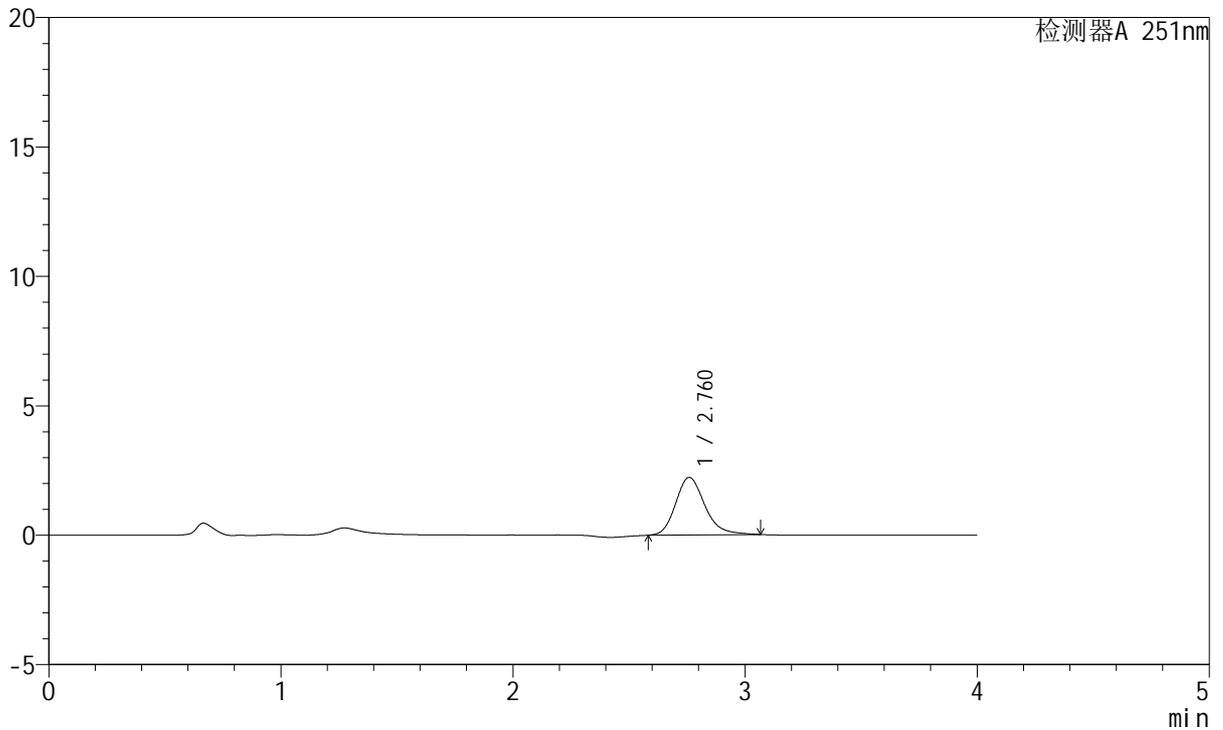
# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2242-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:52:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:06:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.760	19447	100.000	2220	2414	1.216	--
总计		19447	100.000	2220			







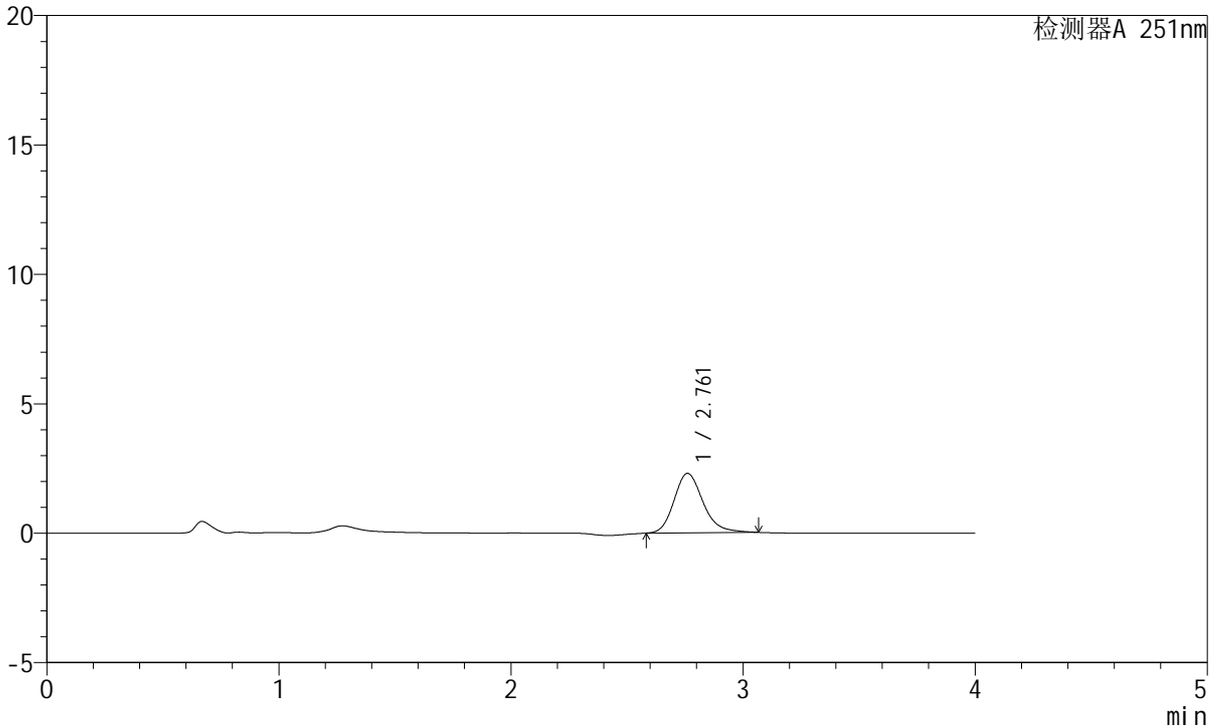
# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2245-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 22:05:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:07:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.761	19987	100.000	2299	2438	1.209	--
总计		19987	100.000	2299			













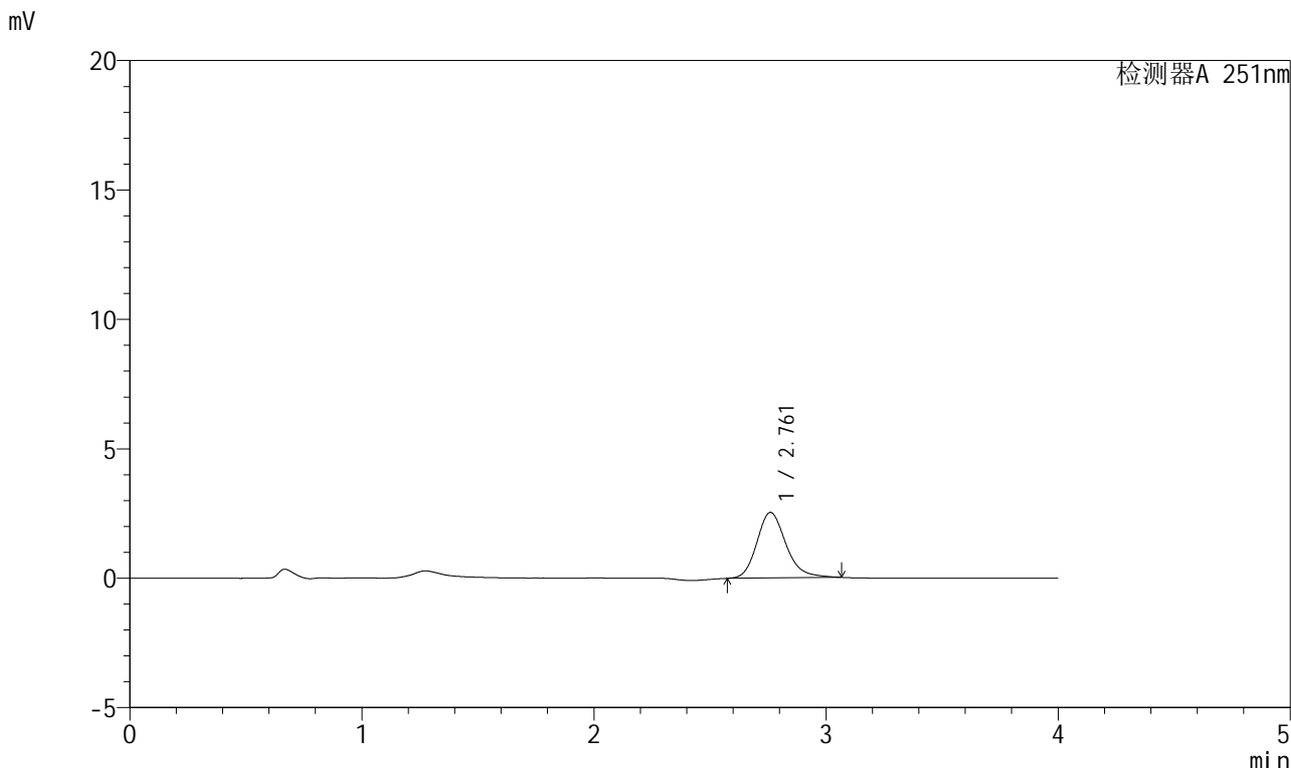


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2252-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 22:36:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 10:07:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	2.761	22055	100.000	2532	2438	1.205	--
总计		22055	100.000	2532			

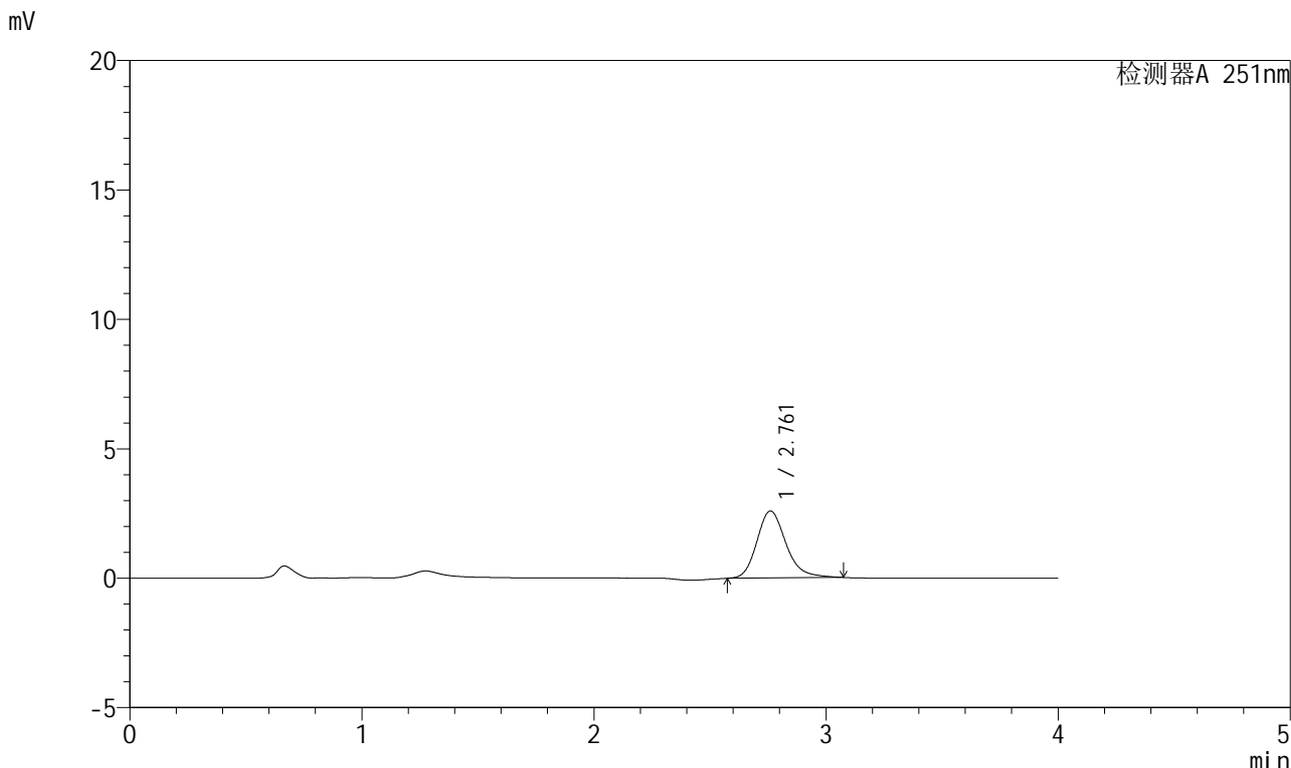


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2253-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 22:40:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 10:07:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	2.761	22580	100.000	2589	2437	1.212	--
总计		22580	100.000	2589			





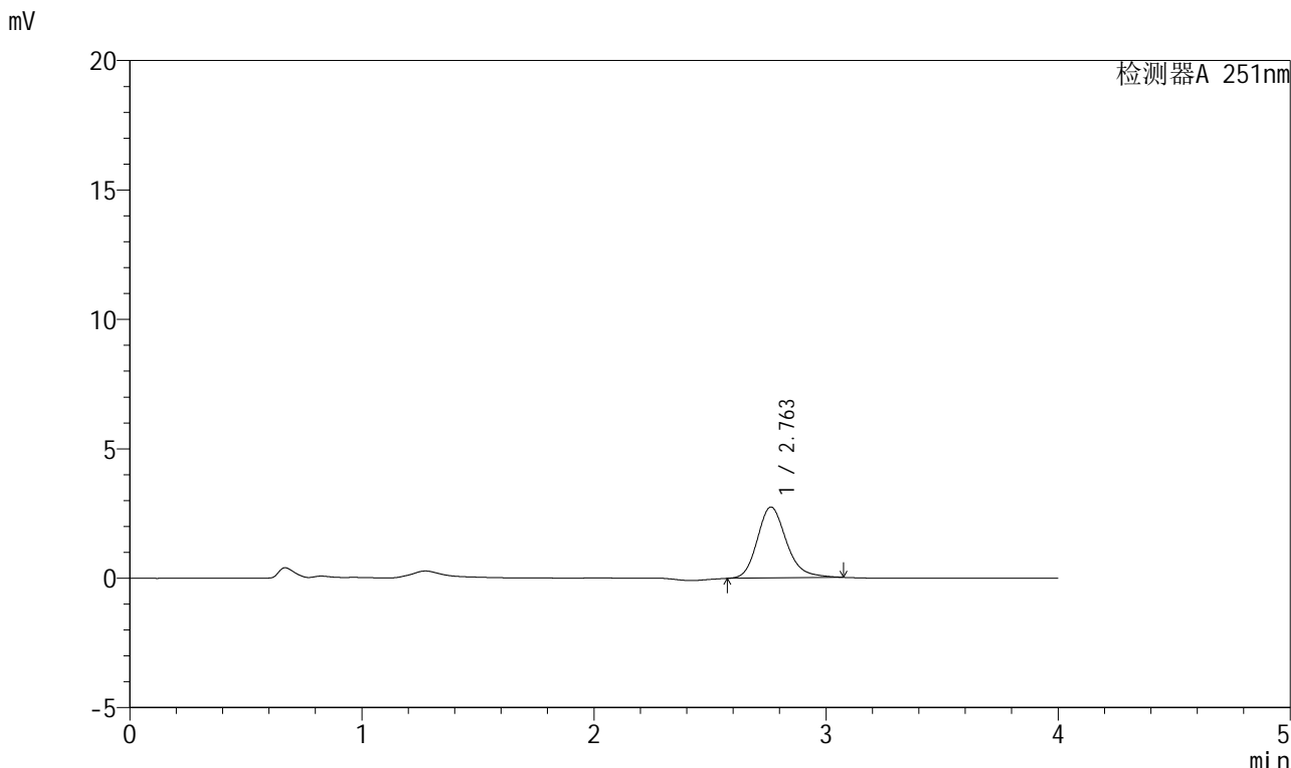


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2256-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 22:53:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:07:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.763	23868	100.000	2744	2441	1.210	--
总计		23868	100.000	2744			



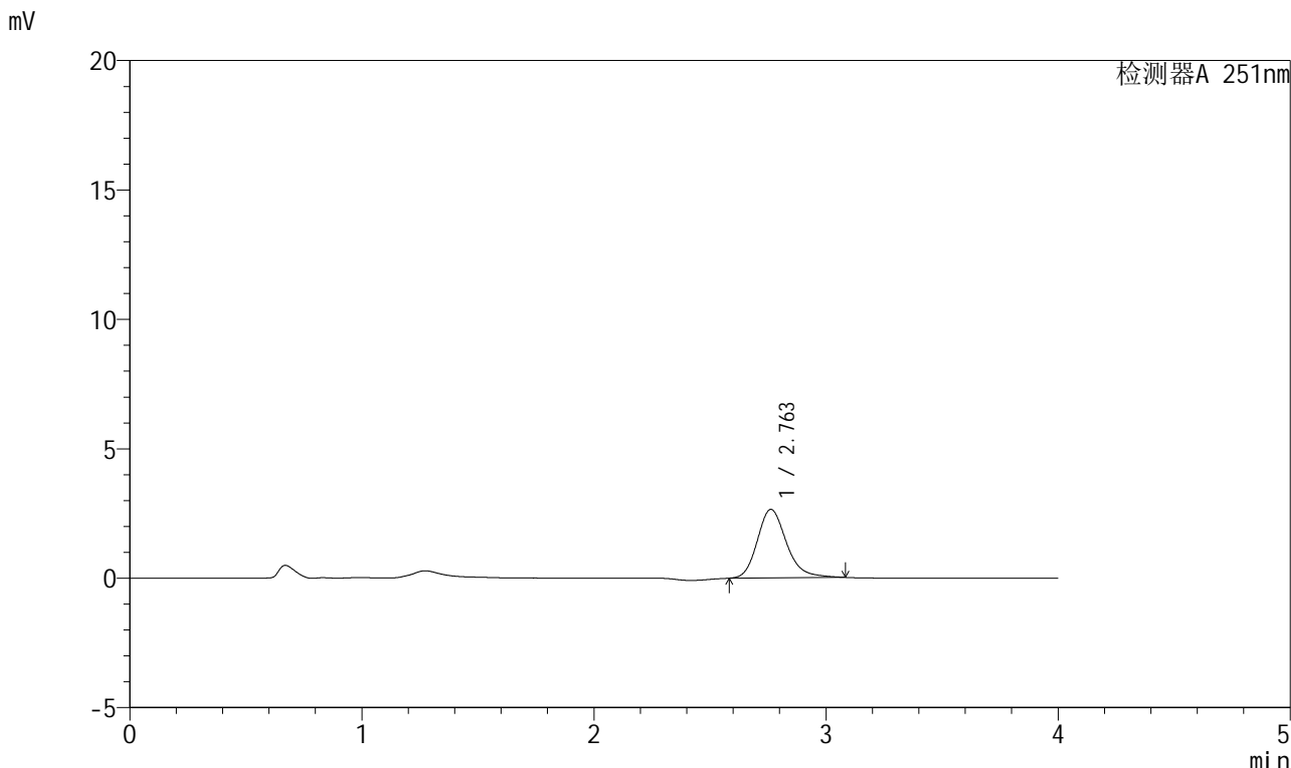


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2258-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:02:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 10:07:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	2.763	23114	100.000	2651	2431	1.217	--
总计		23114	100.000	2651			

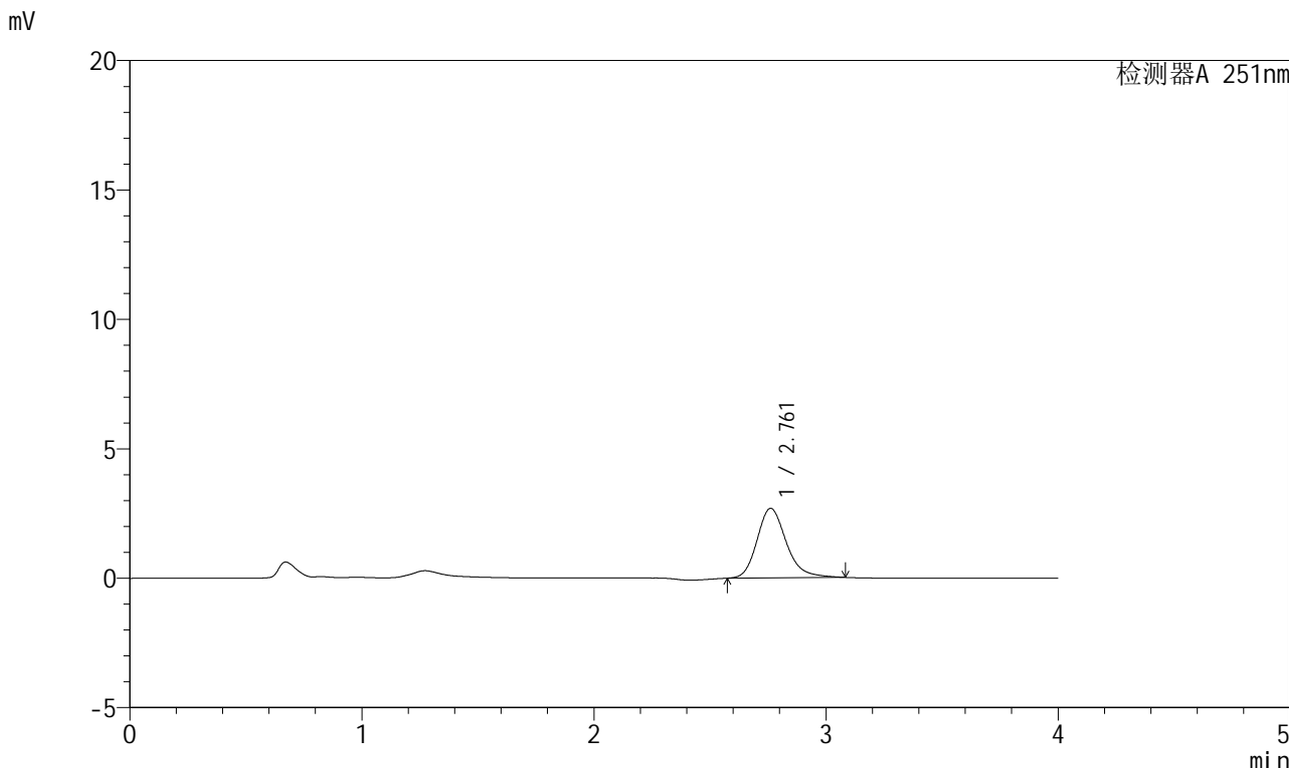


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2259-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:06:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 10:07:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	2.761	23535	100.000	2688	2437	1.223	--
总计		23535	100.000	2688			

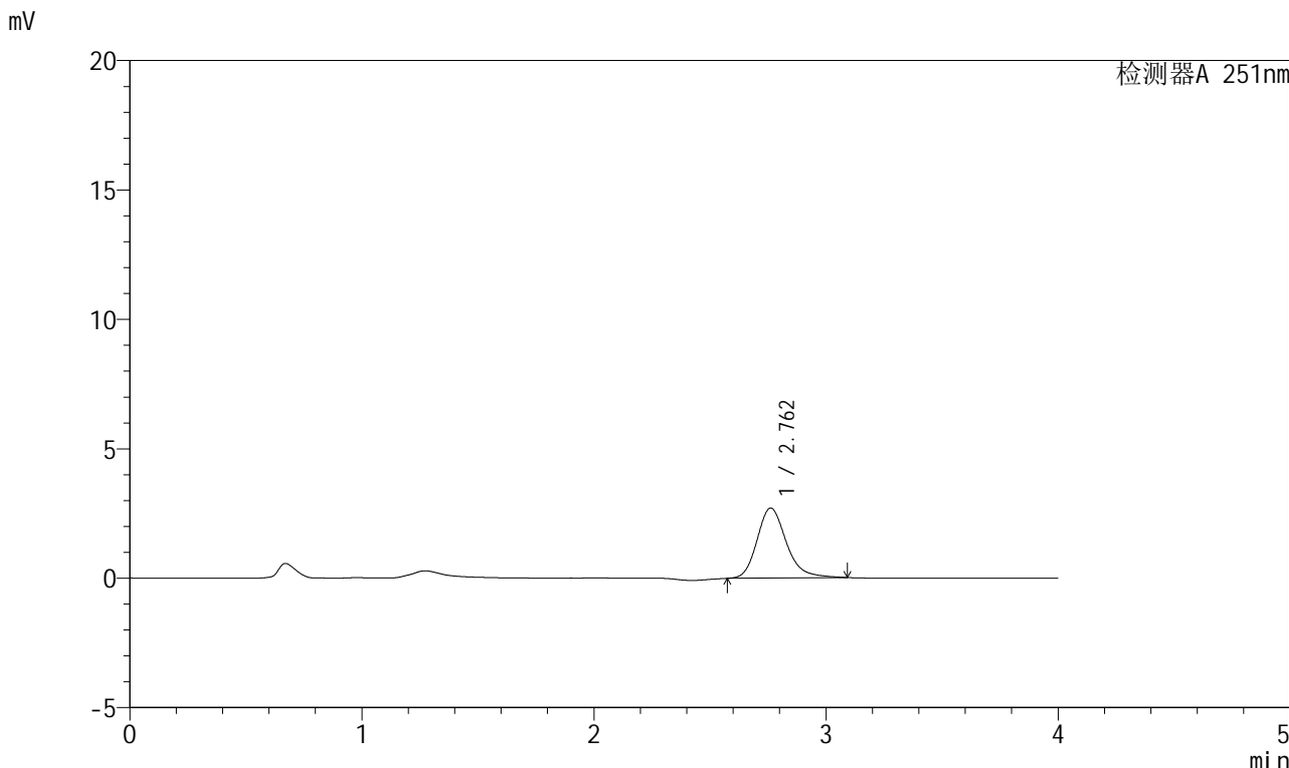


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2260-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 23:11:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:07:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.762	23716	100.000	2706	2433	1.229	--
总计		23716	100.000	2706			

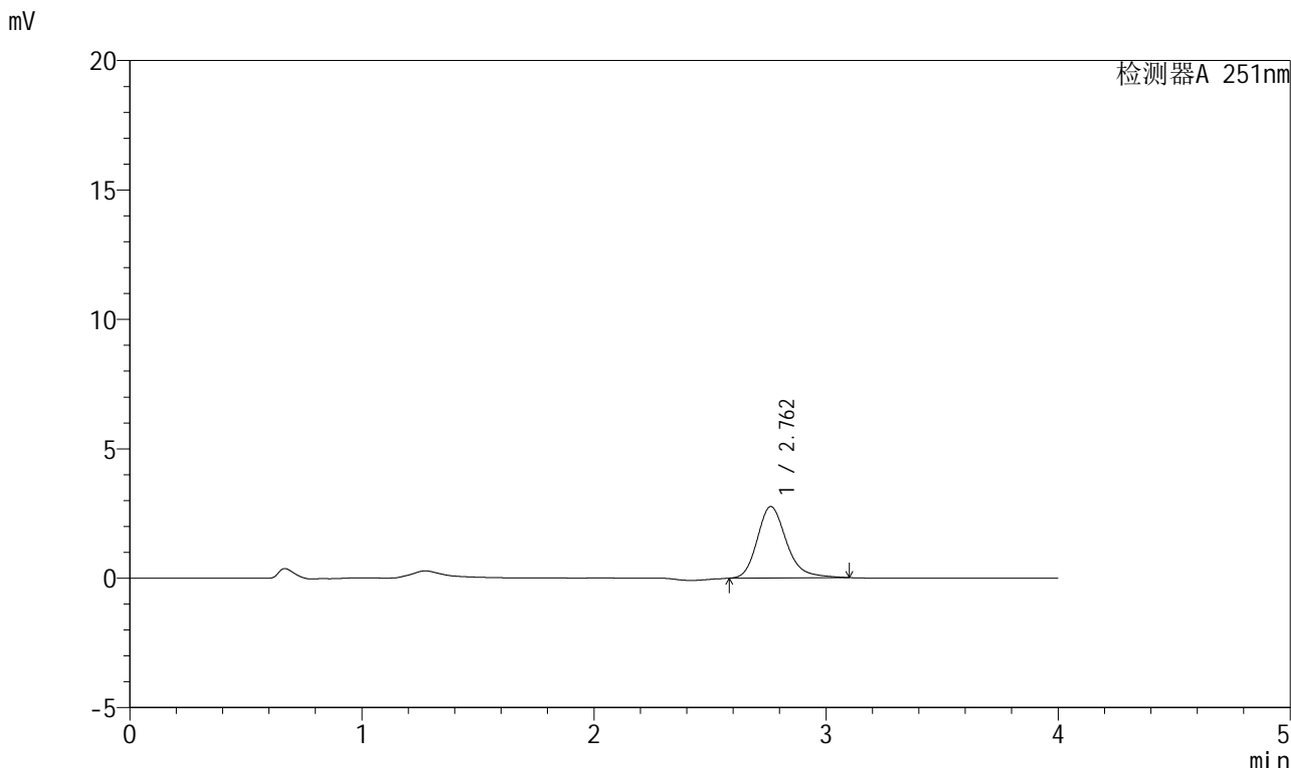


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2261-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:15:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 10:07:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	2.762	24097	100.000	2761	2445	1.234	--
总计		24097	100.000	2761			











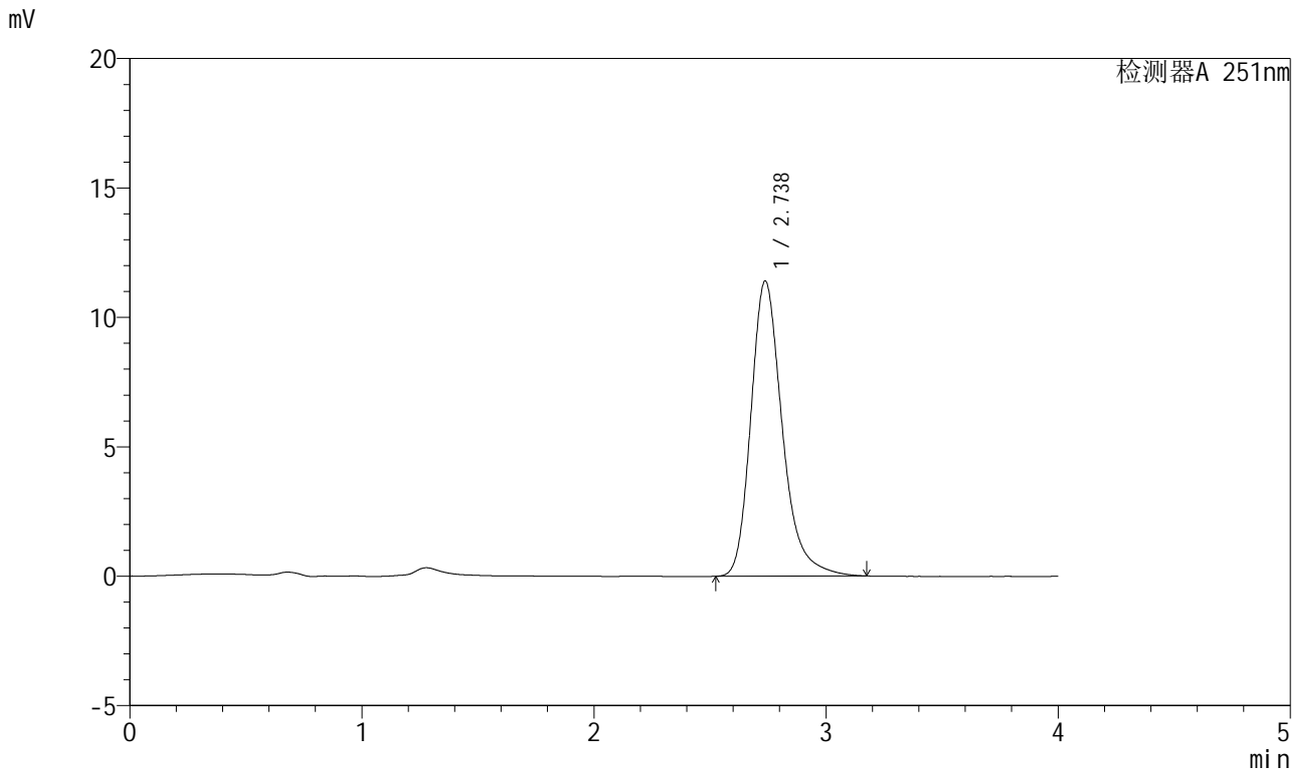


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2267-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 23:41:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:08:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.738	107309	100.000	11408	2093	1.270	--
总计		107309	100.000	11408			





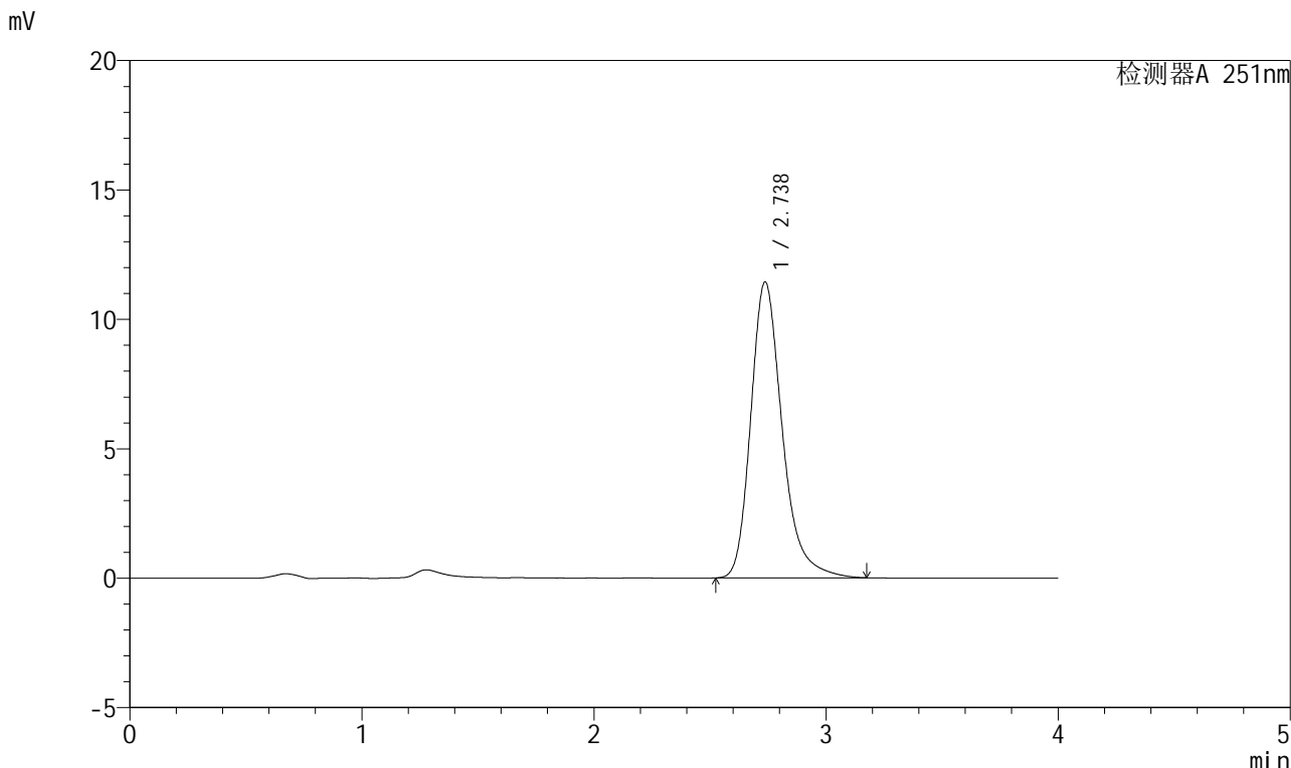


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2270-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 23:55:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:08:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.738	107703	100.000	11436	2090	1.270	--
总计		107703	100.000	11436			





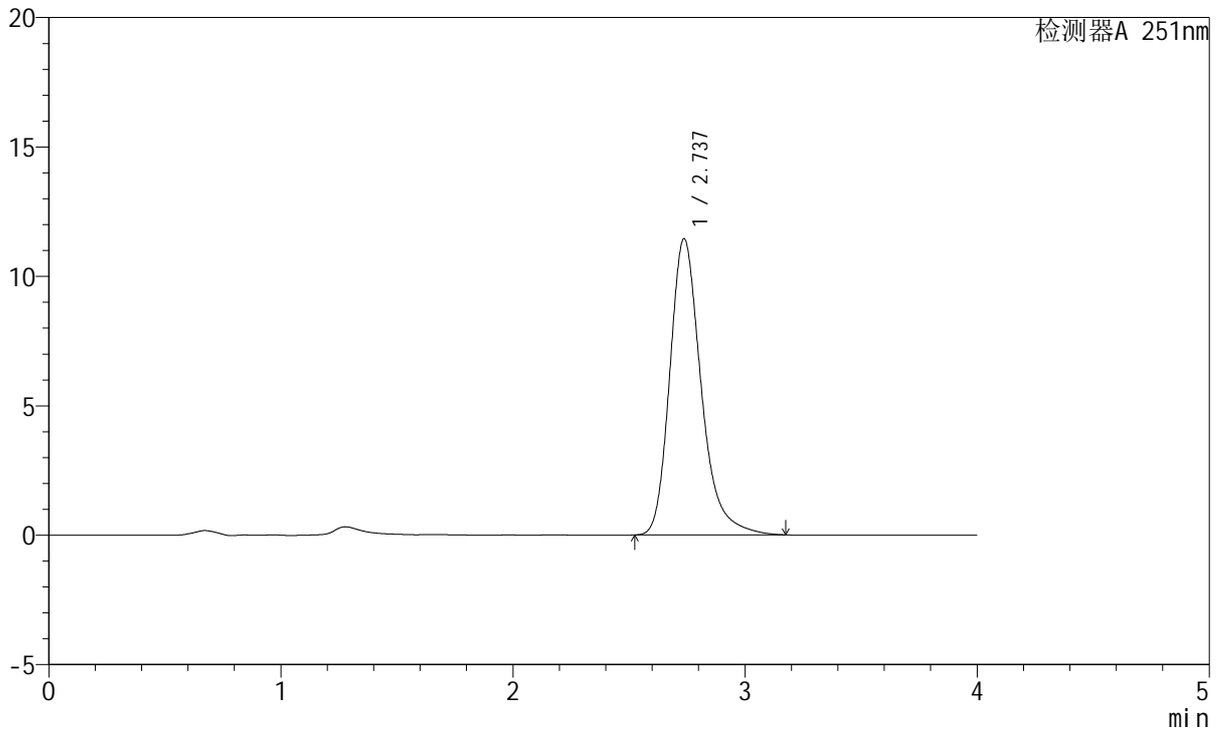
# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2272-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 00:03:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:08:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.737	107565	100.000	11447	2098	1.271	--
总计		107565	100.000	11447			

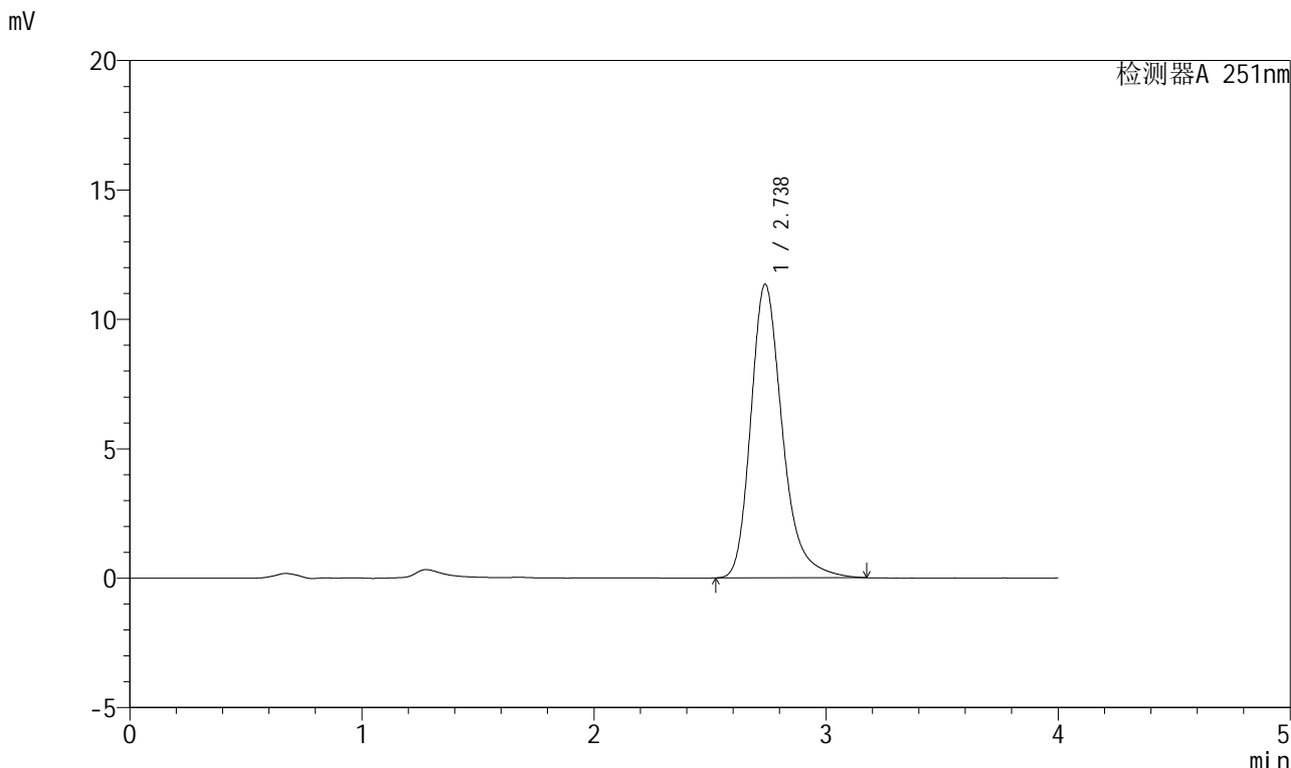


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2273-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 00:08:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:08:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.738	107352	100.000	11346	2070	1.275	--
总计		107352	100.000	11346			



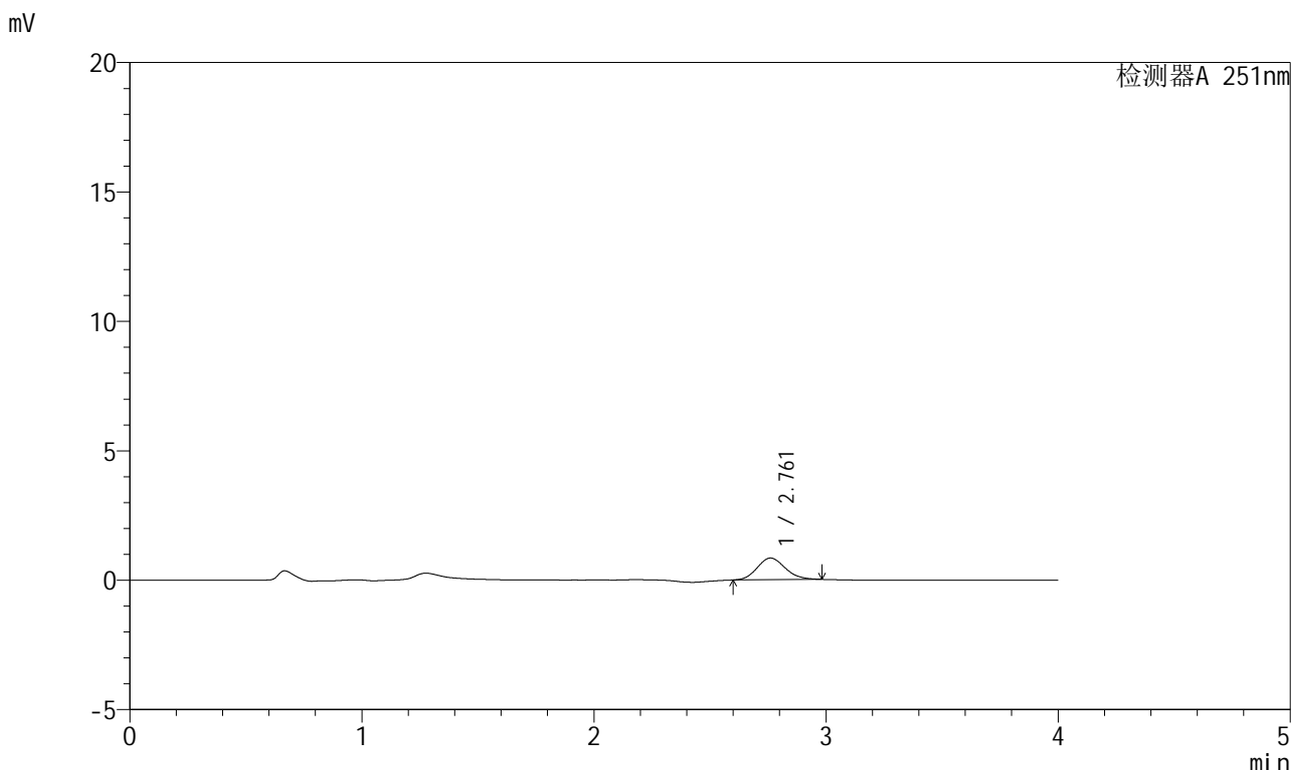


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2275-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 00:17:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:08:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.761	7020	100.000	837	2497	1.145	--
总计		7020	100.000	837			



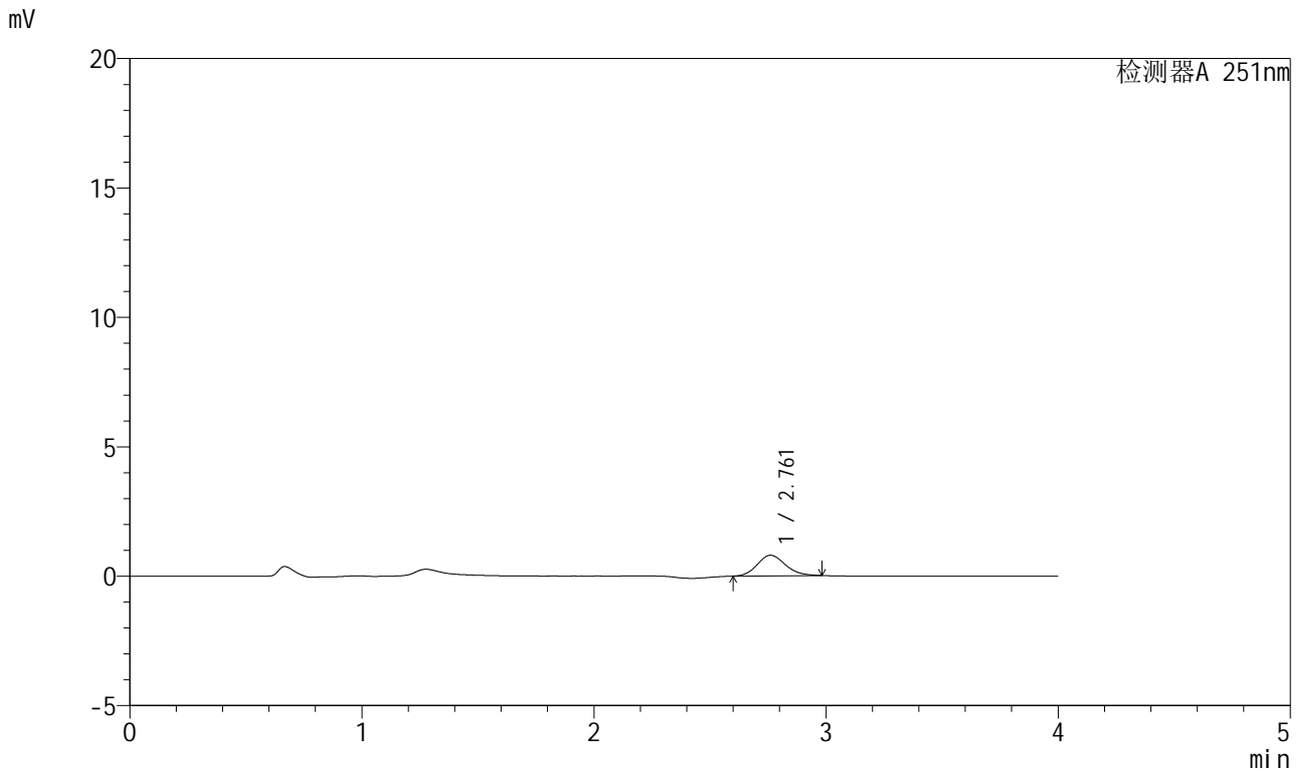


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2277-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 00:25:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:08:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.761	6712	100.000	795	2472	1.145	--
总计		6712	100.000	795			







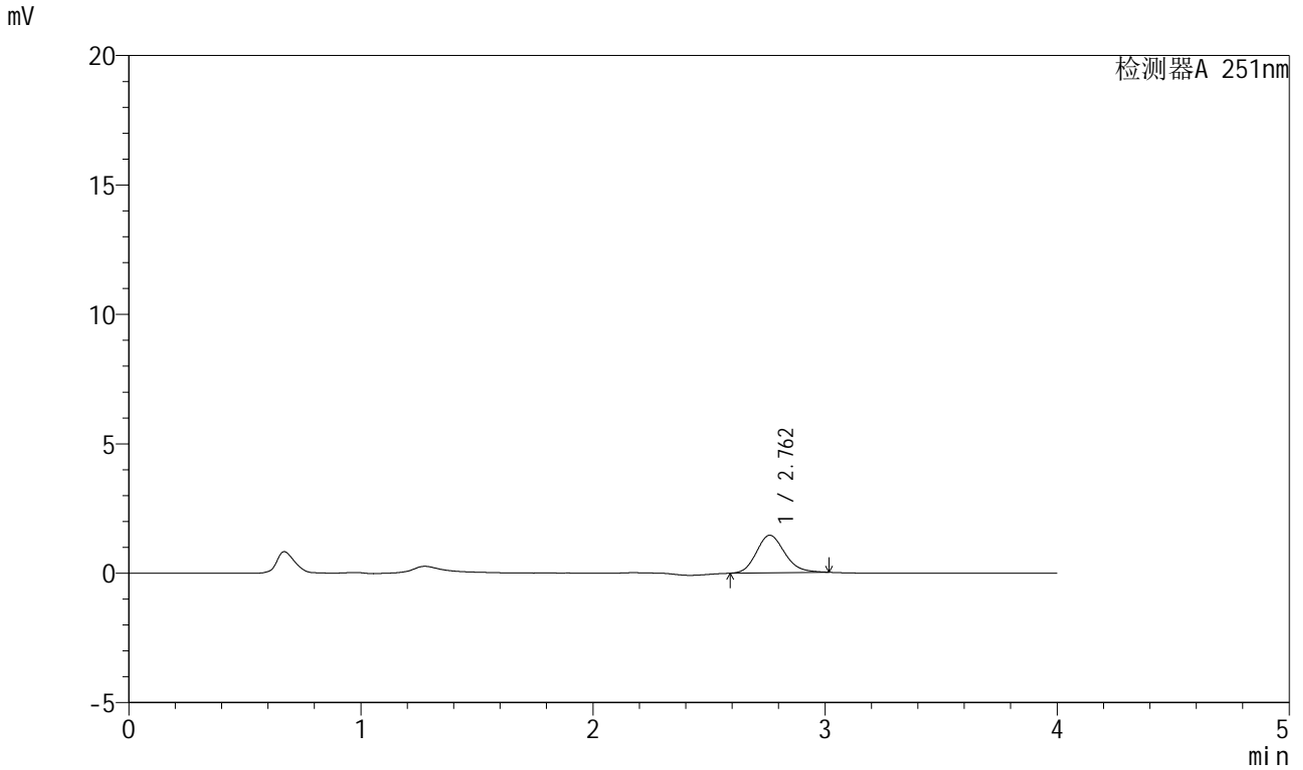


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2281-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:43:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 10:08:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	2.762	12344	100.000	1452	2490	1.165	--
总计		12344	100.000	1452			

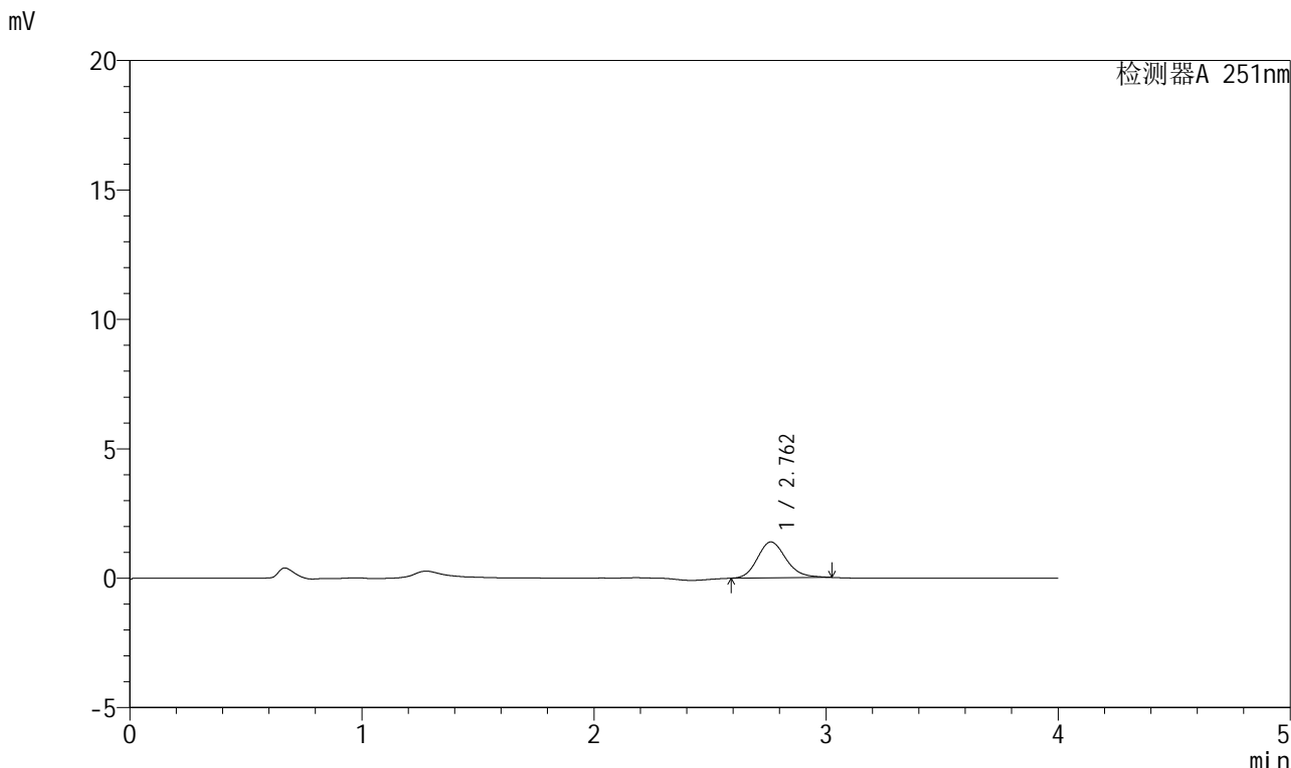


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2282-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:47:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 10:08:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	2.762	11921	100.000	1393	2465	1.176	--
总计		11921	100.000	1393			











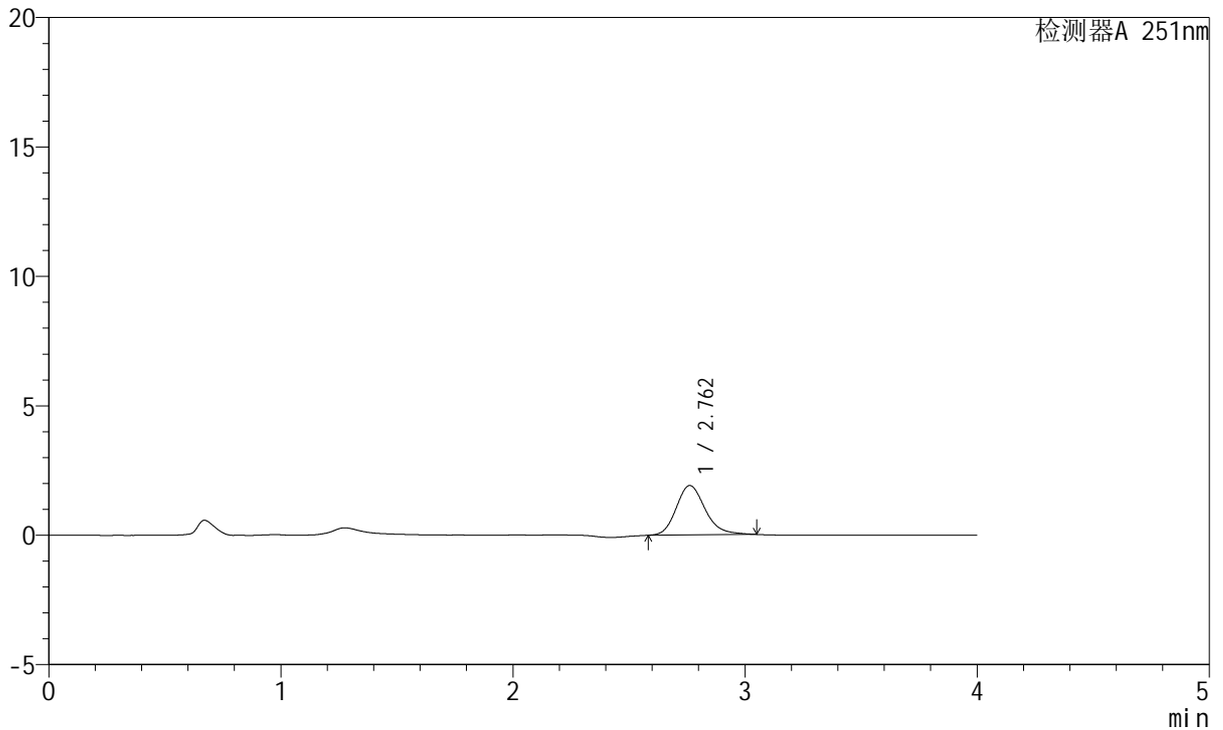
# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2287-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:09:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 10:09:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	2.762	16572	100.000	1912	2443	1.201	--
总计		16572	100.000	1912			



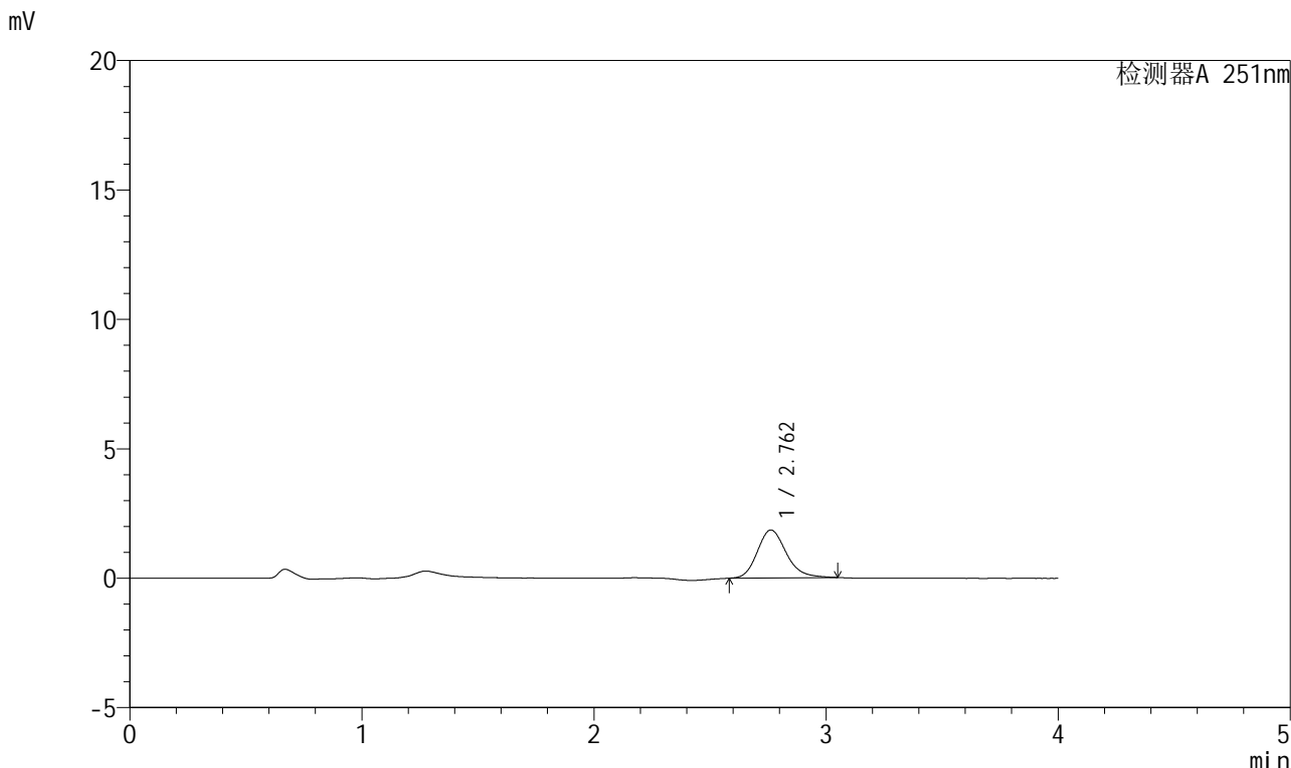


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2289-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:18:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 10:09:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	2.762	16095	100.000	1856	2429	1.200	--
总计		16095	100.000	1856			

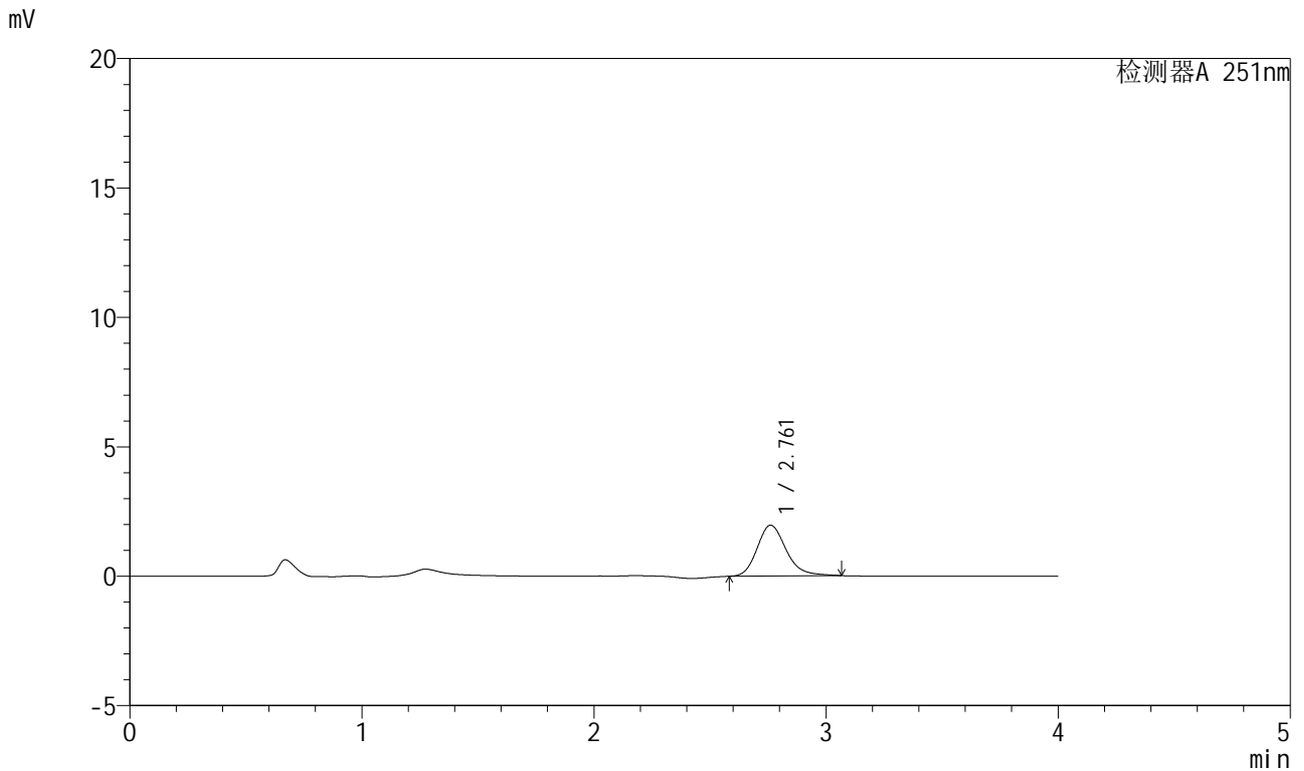


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2290-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 01:22:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:09:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.761	17075	100.000	1964	2447	1.212	--
总计		17075	100.000	1964			





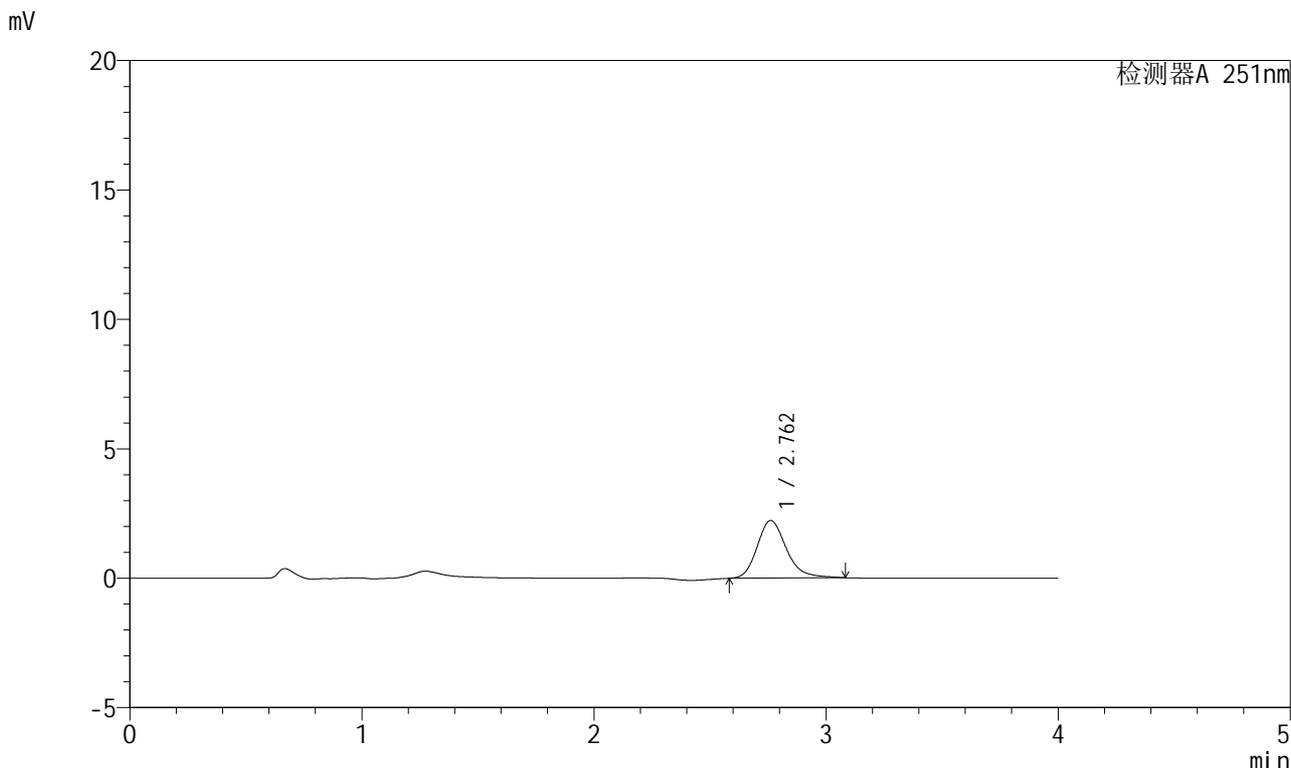


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2293-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 01:36:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:09:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.762	19472	100.000	2227	2424	1.226	--
总计		19472	100.000	2227			

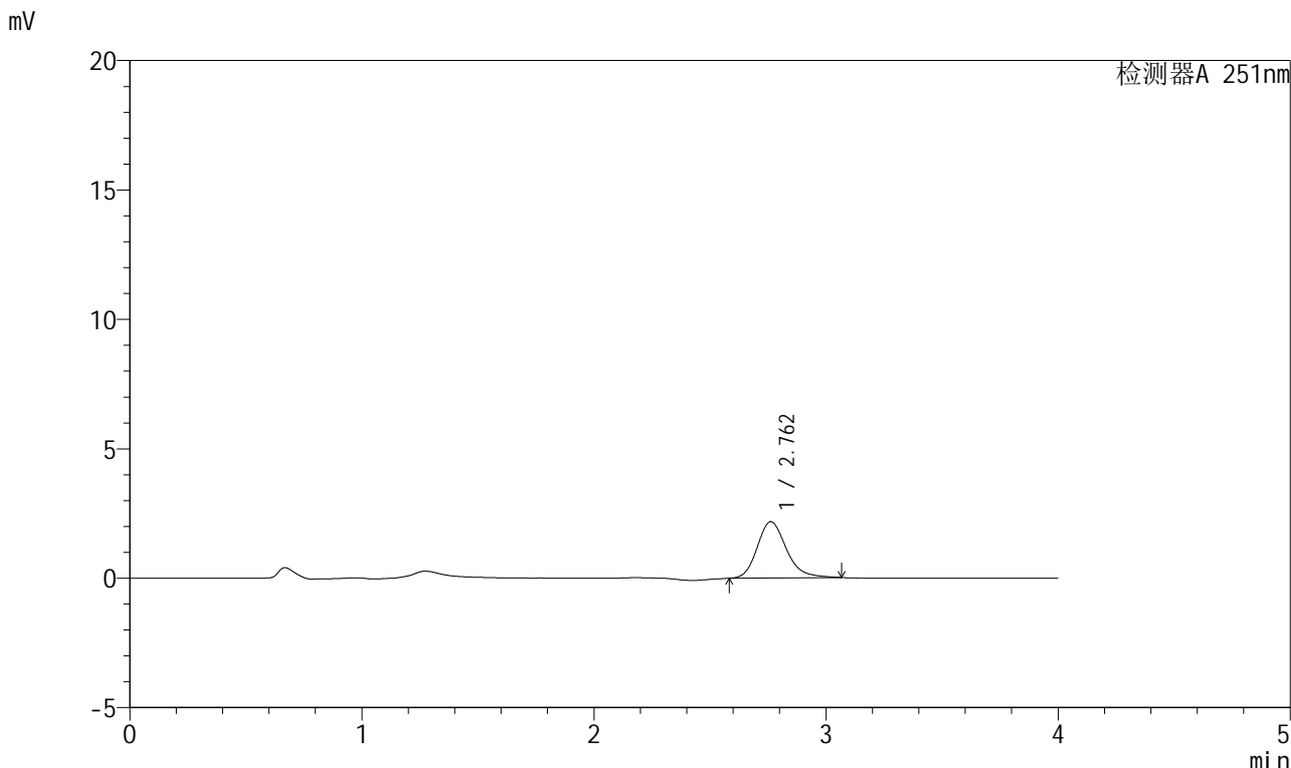


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2294-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:40:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 10:09:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	2.762	19001	100.000	2178	2428	1.214	--
总计		19001	100.000	2178			

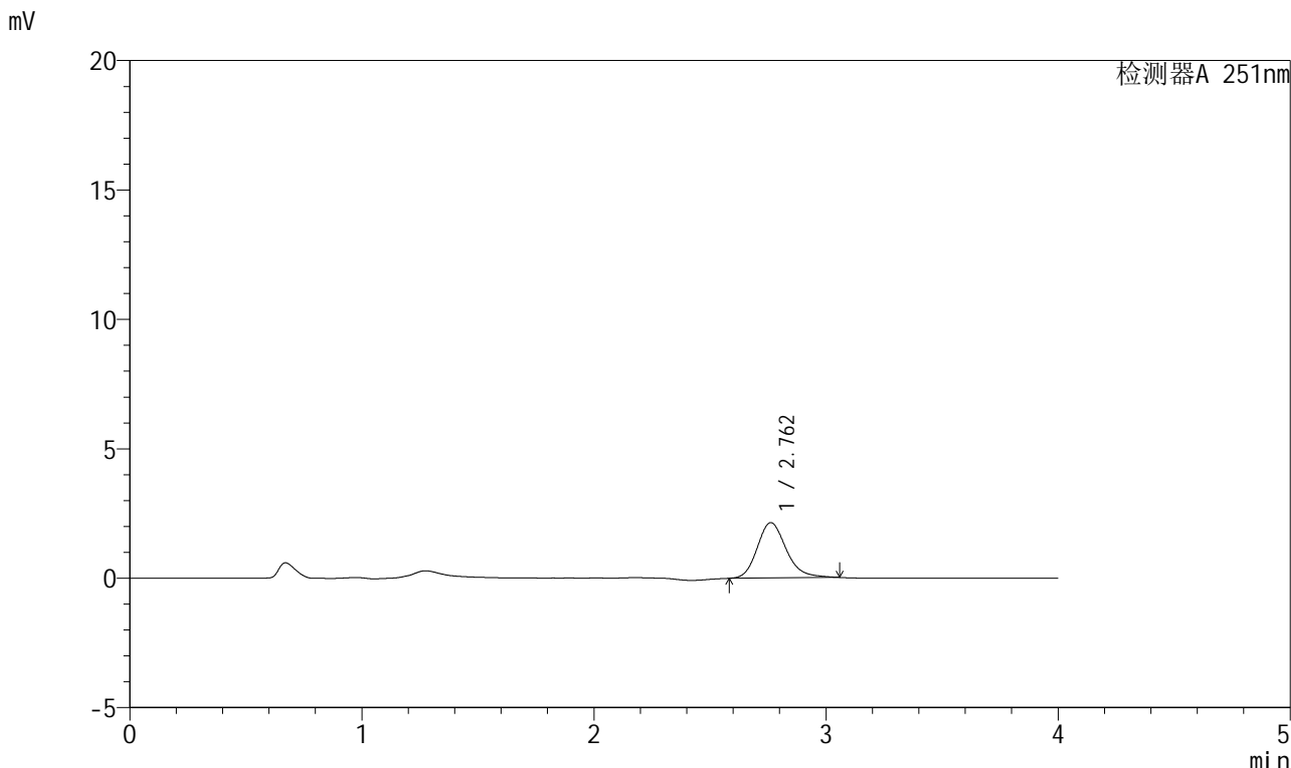


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2295-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 01:44:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:09:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.762	18555	100.000	2139	2433	1.201	--
总计		18555	100.000	2139			





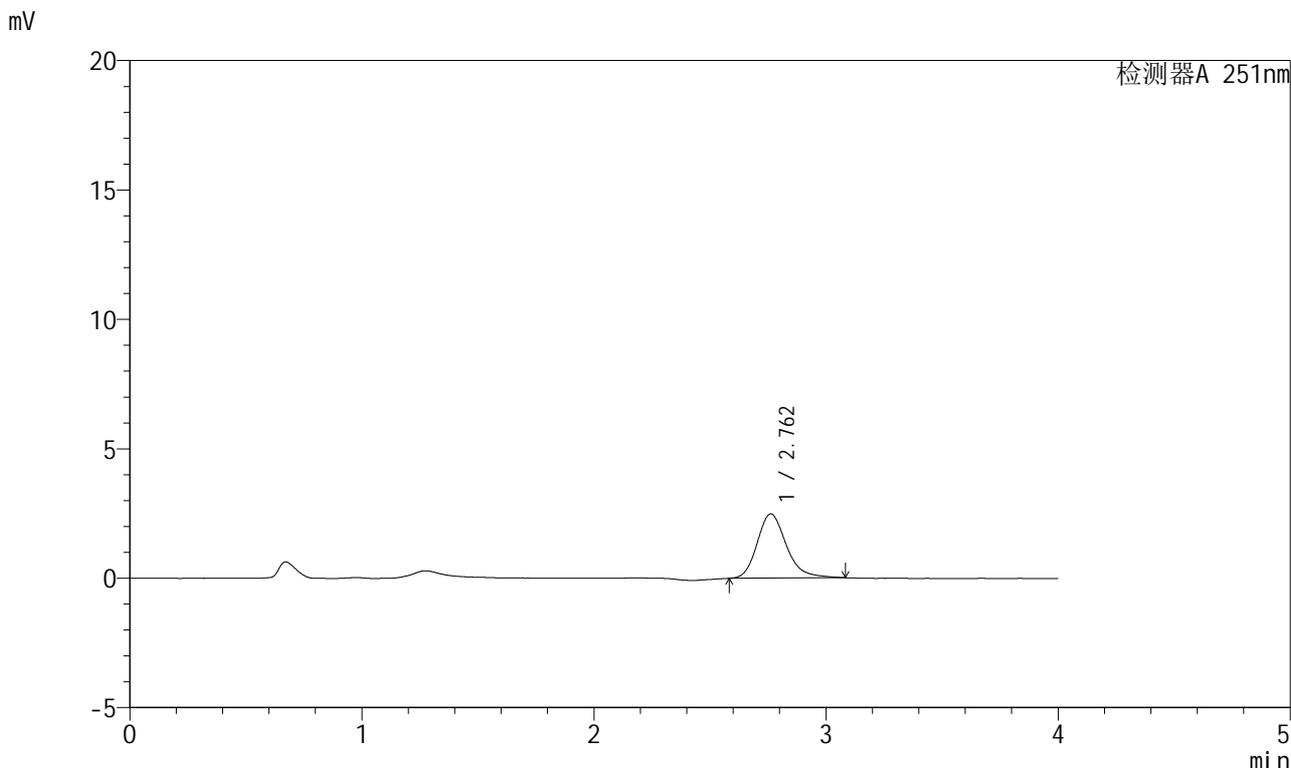


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2298-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 01:58:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:09:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.762	21695	100.000	2482	2435	1.229	--
总计		21695	100.000	2482			



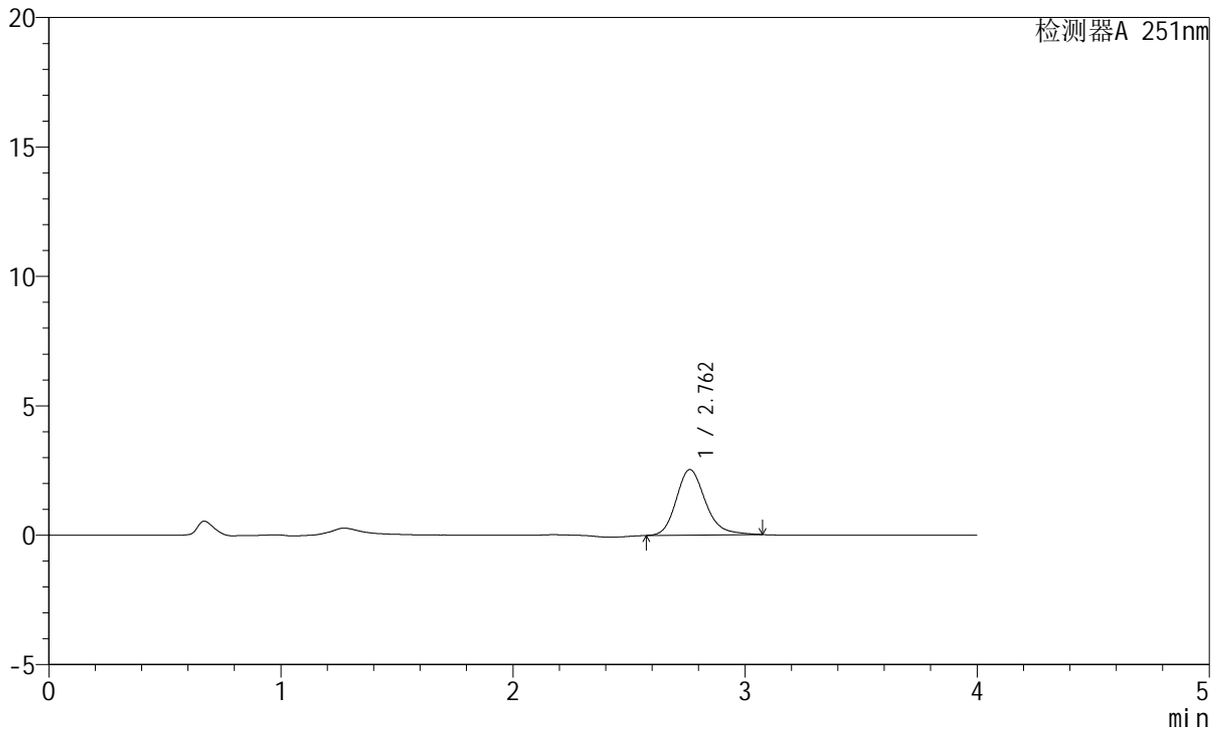
# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2299-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 02:02:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:09:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.762	22072	100.000	2534	2446	1.208	--
总计		22072	100.000	2534			

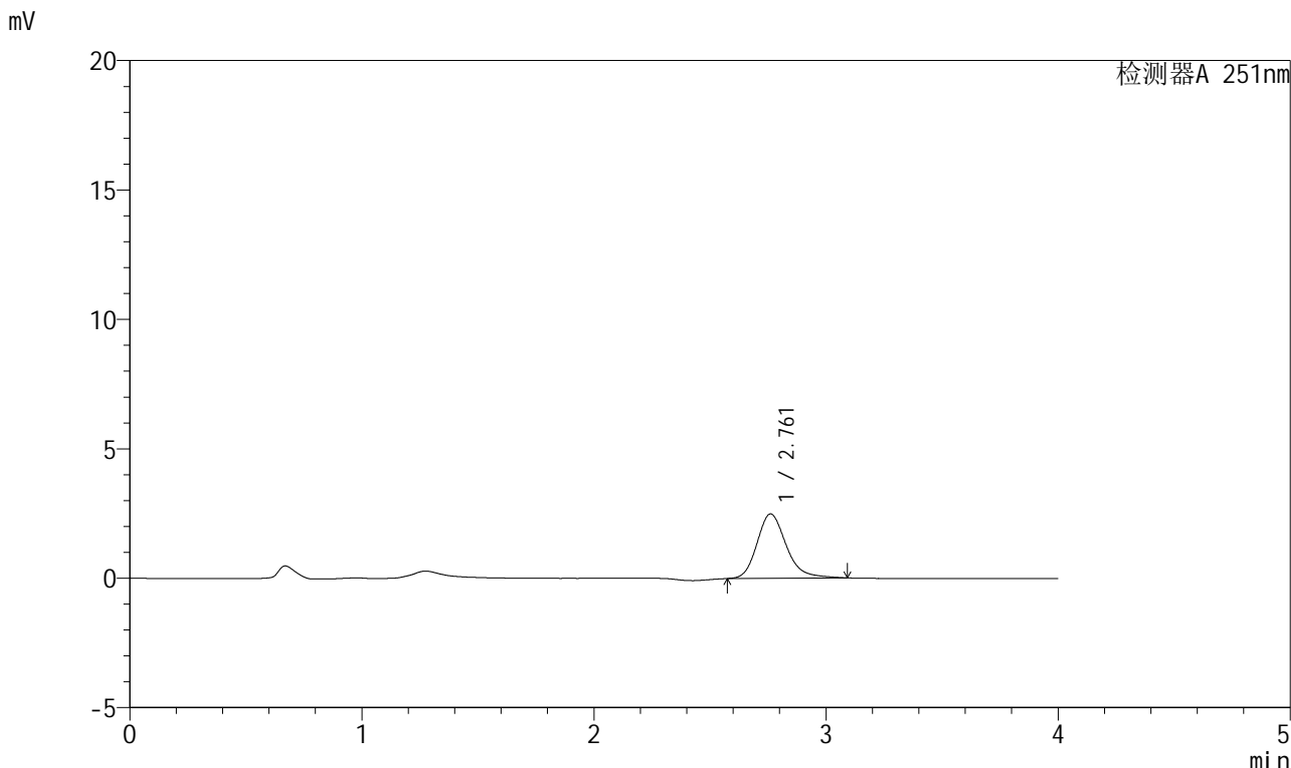


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2300-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:06:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 10:09:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	2.761	21790	100.000	2487	2424	1.228	--
总计		21790	100.000	2487			

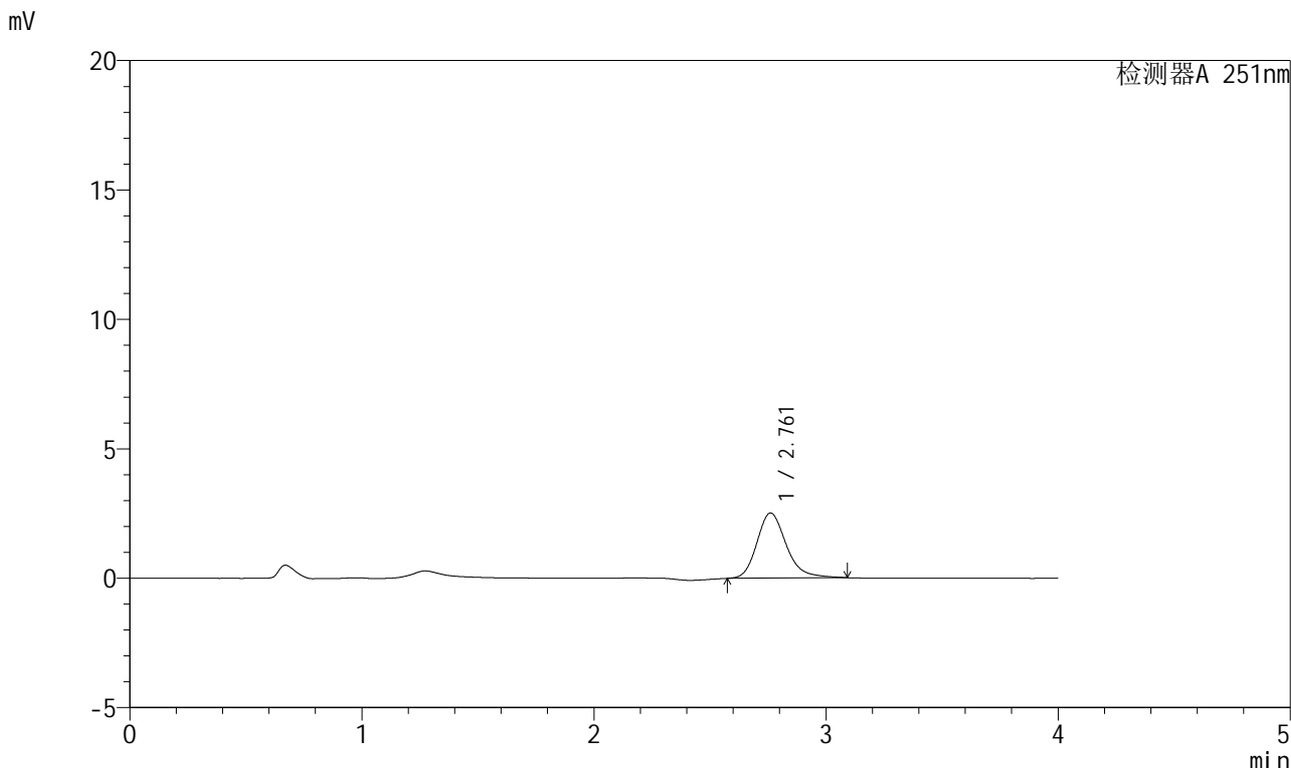


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2301-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:11:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 10:09:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	2.761	22120	100.000	2515	2413	1.227	--
总计		22120	100.000	2515			

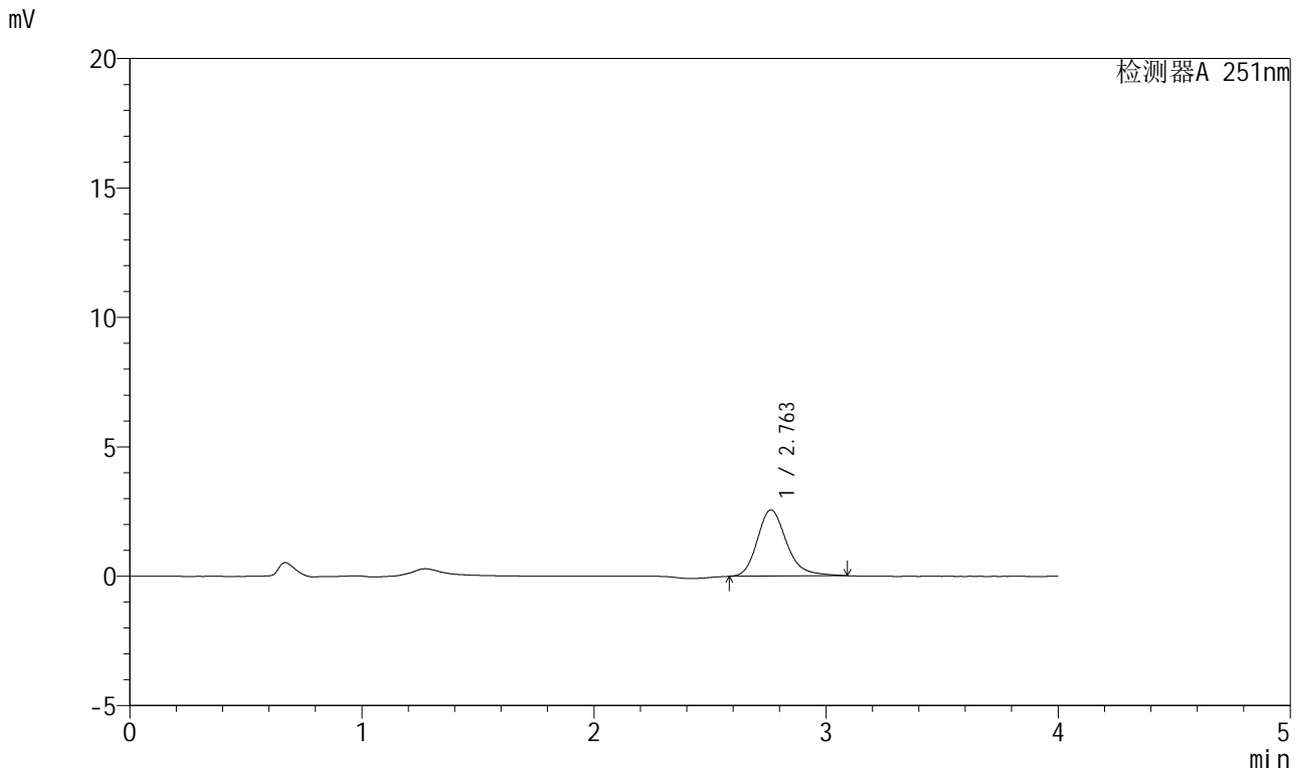


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2302-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 02:15:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:09:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.763	22401	100.000	2561	2434	1.227	--
总计		22401	100.000	2561			





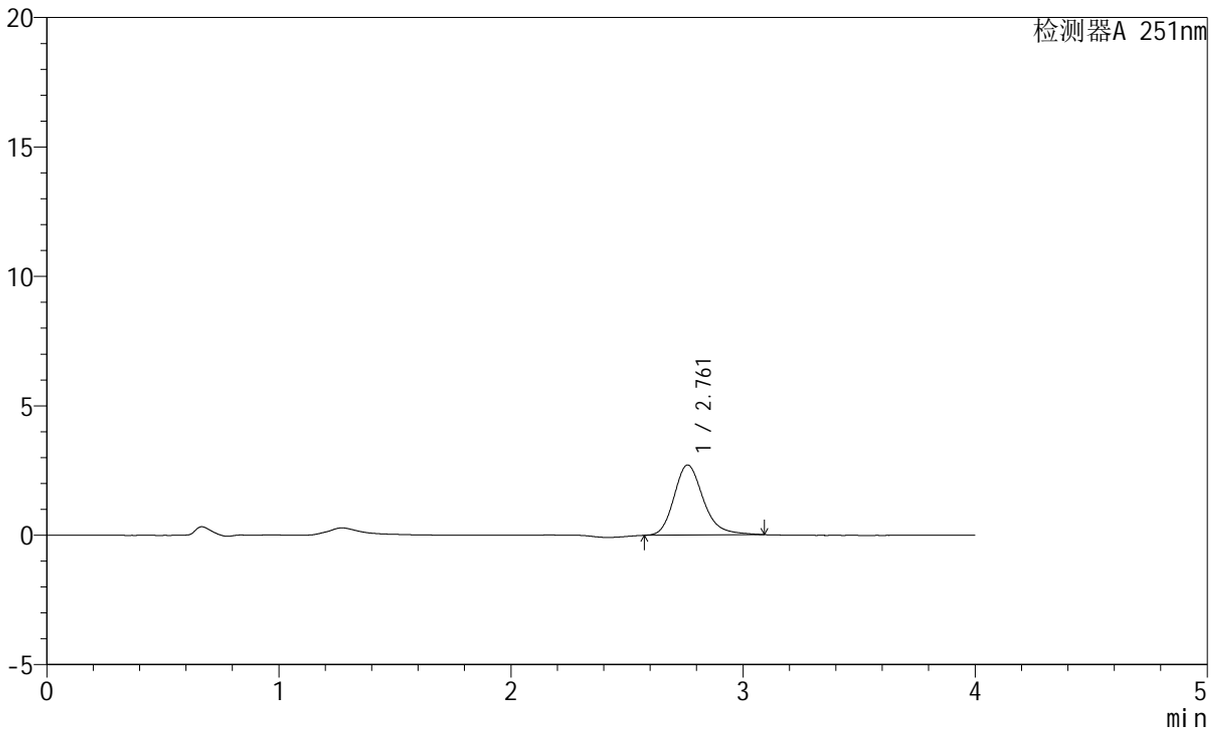
# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2304-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 02:24:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:09:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.761	23768	100.000	2709	2420	1.227	--
总计		23768	100.000	2709			





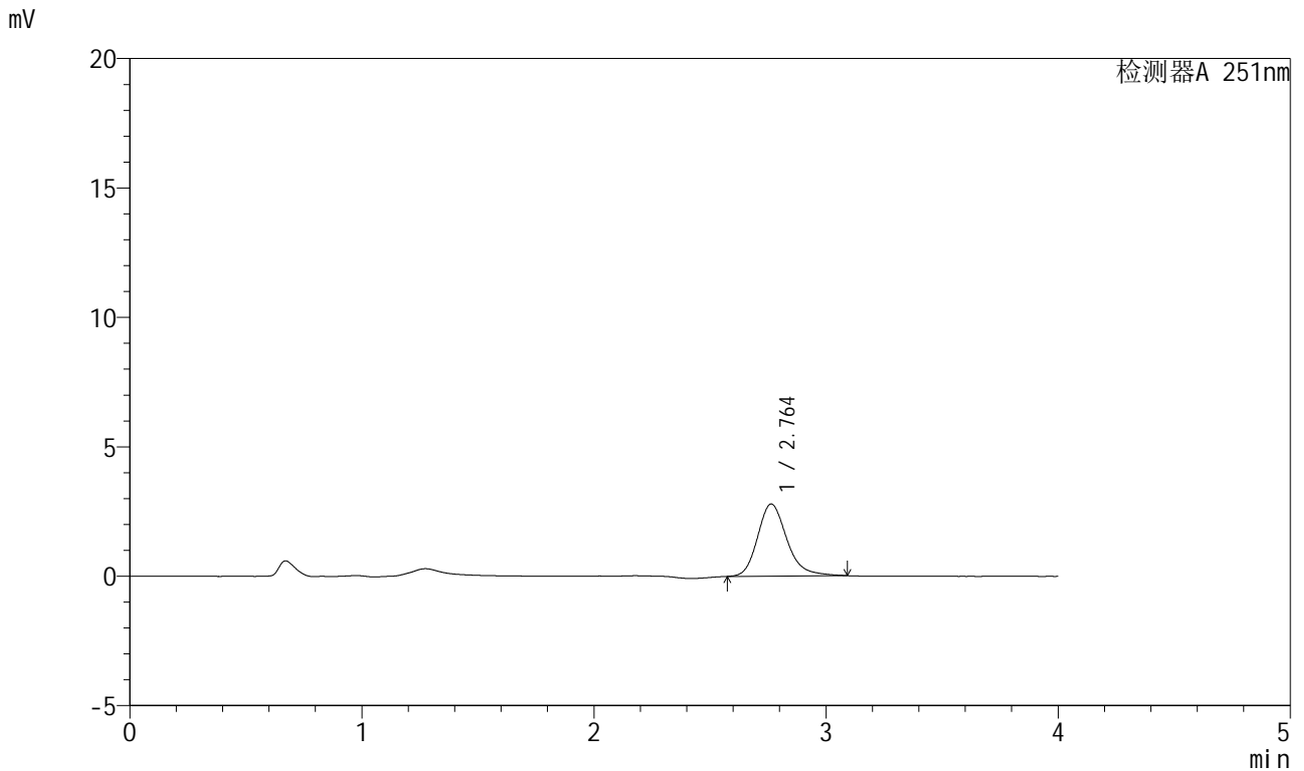


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2307-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 02:37:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:09:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.764	24401	100.000	2789	2438	1.223	--
总计		24401	100.000	2789			

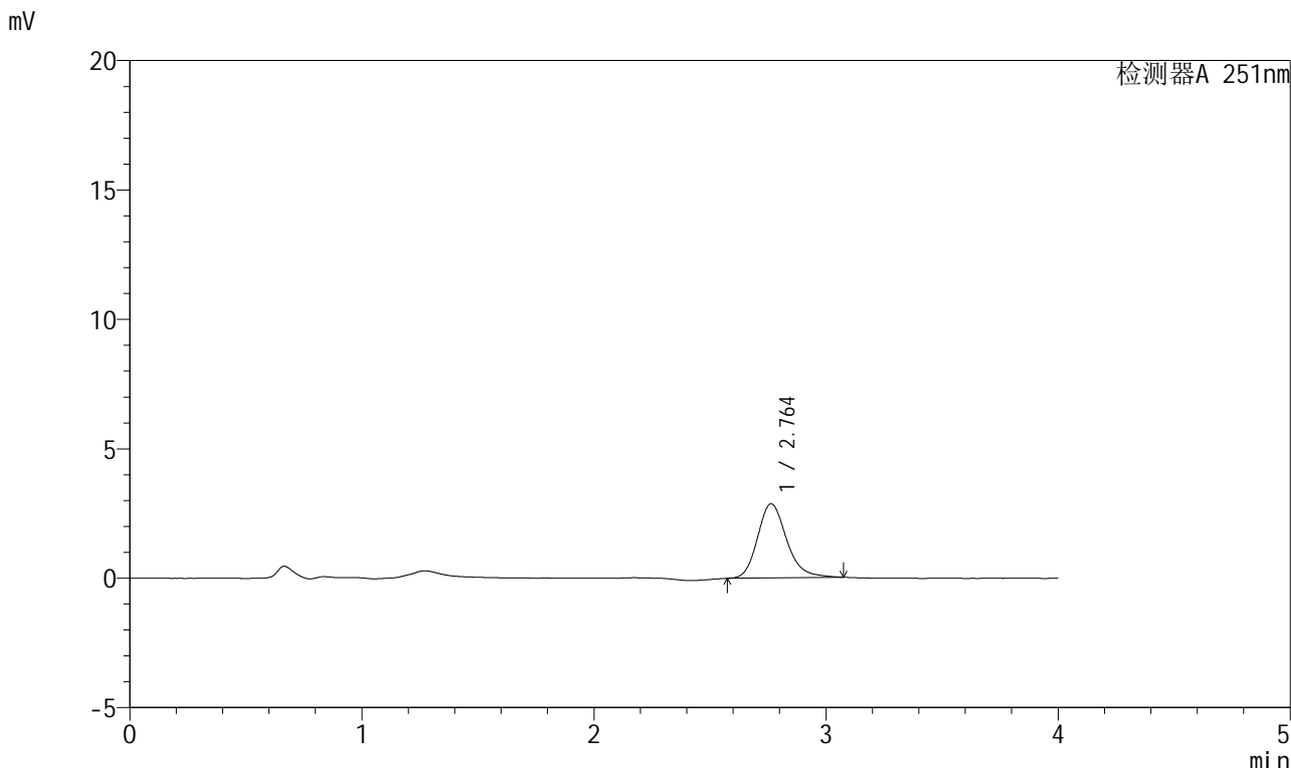


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2308-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 02:42:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:09:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.764	24981	100.000	2869	2442	1.204	--
总计		24981	100.000	2869			



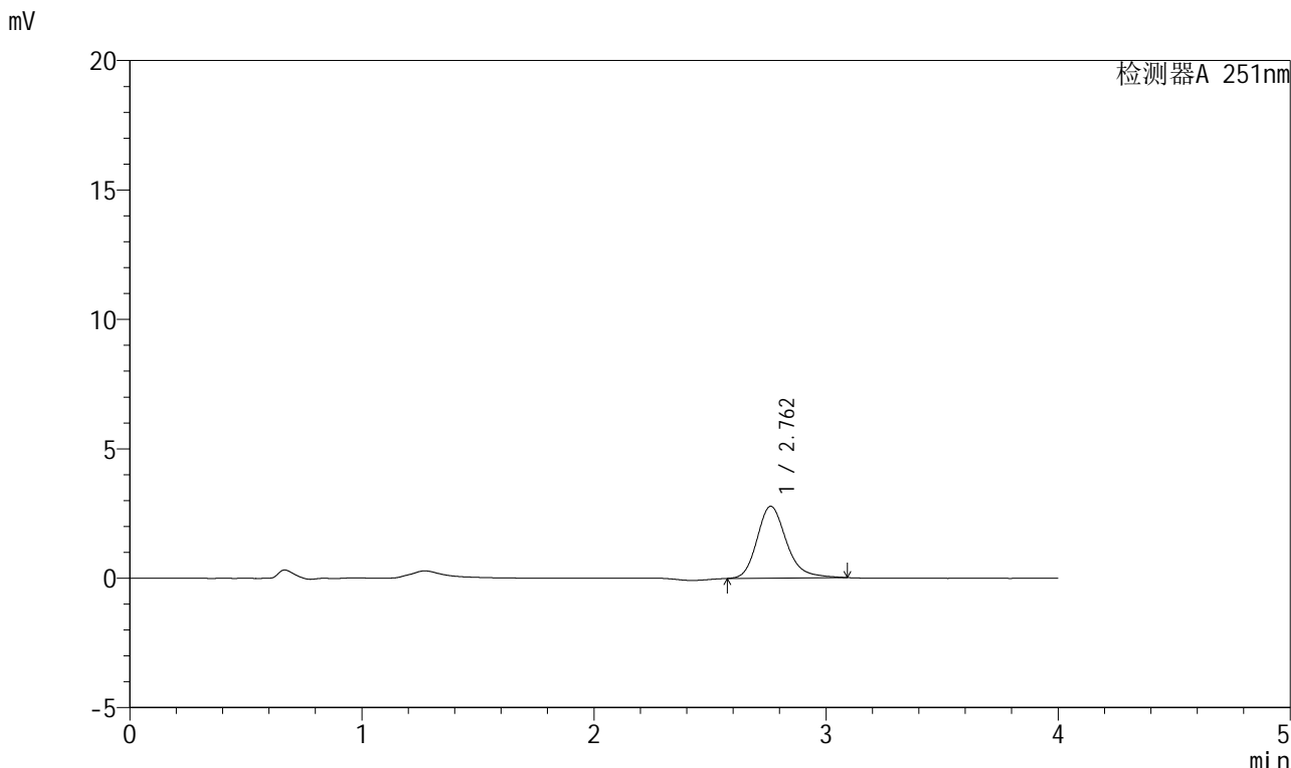


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2310-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:50:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 10:10:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	2.762	24382	100.000	2778	2421	1.221	--
总计		24382	100.000	2778			











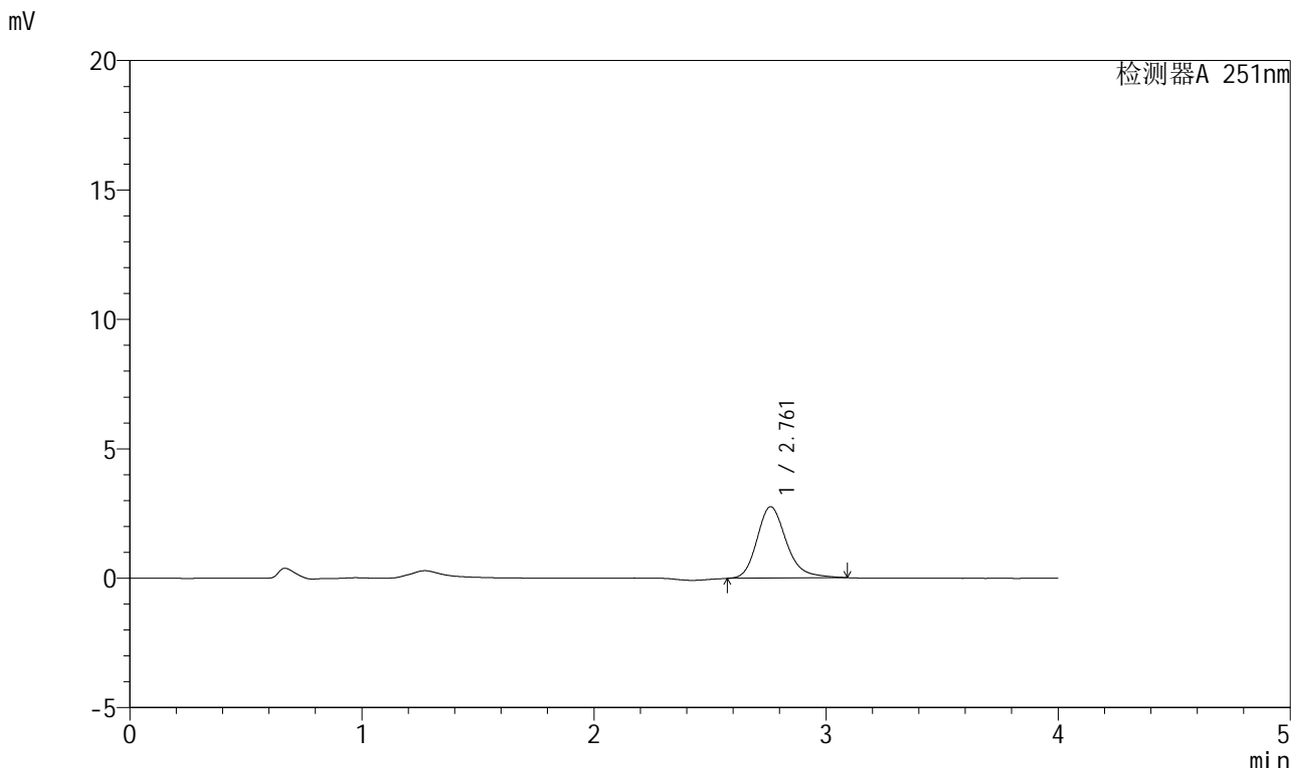


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2316-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 03:17:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:10:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.761	24274	100.000	2760	2411	1.230	--
总计		24274	100.000	2760			

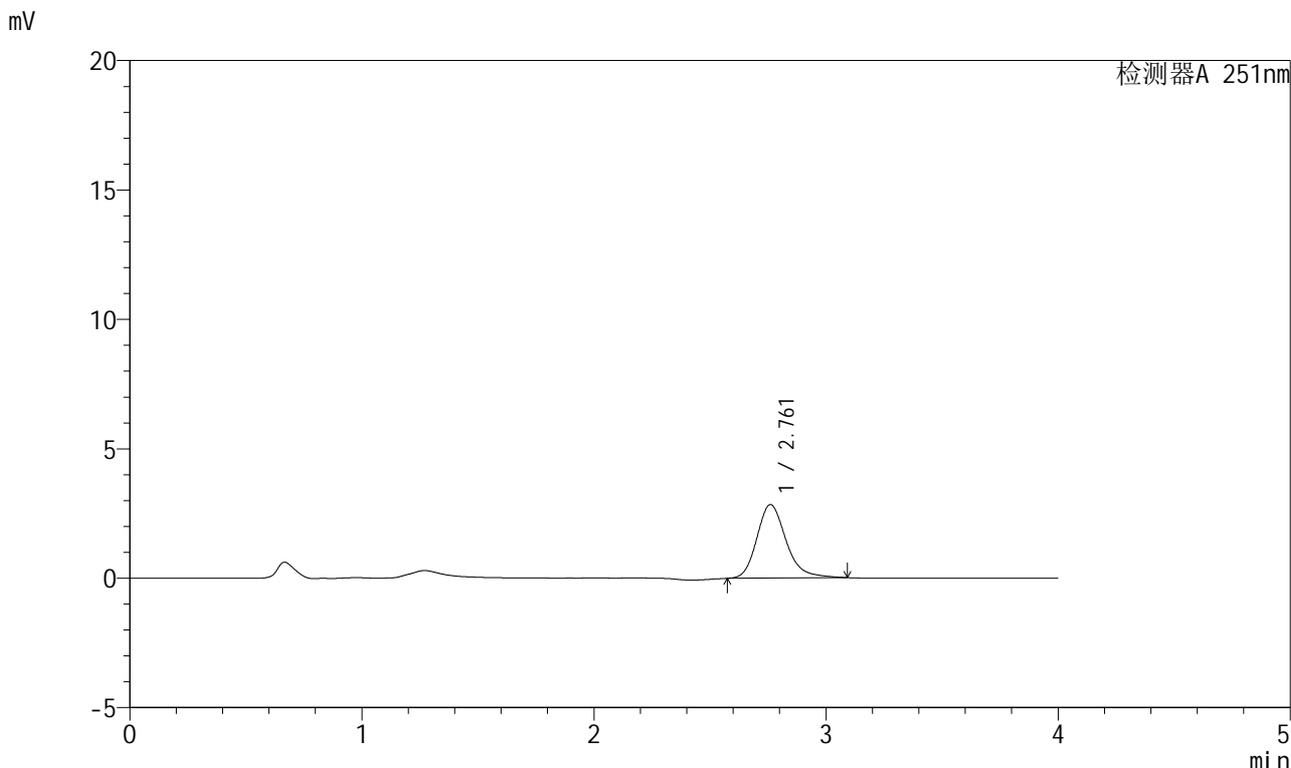


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2317-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 03:21:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:10:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.761	24878	100.000	2838	2428	1.224	--
总计		24878	100.000	2838			









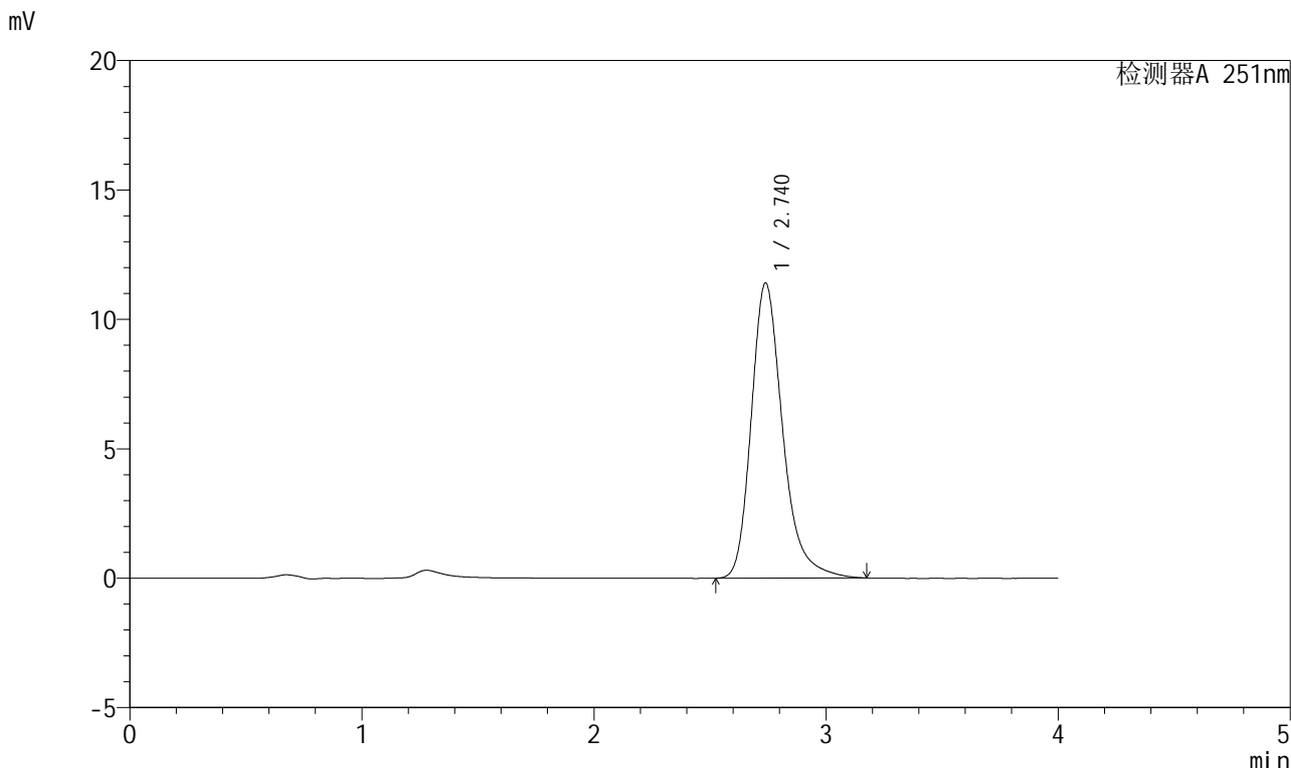


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2322-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 03:43:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 10:10:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	2.740	107283	100.000	11401	2098	1.275	--
总计		107283	100.000	11401			

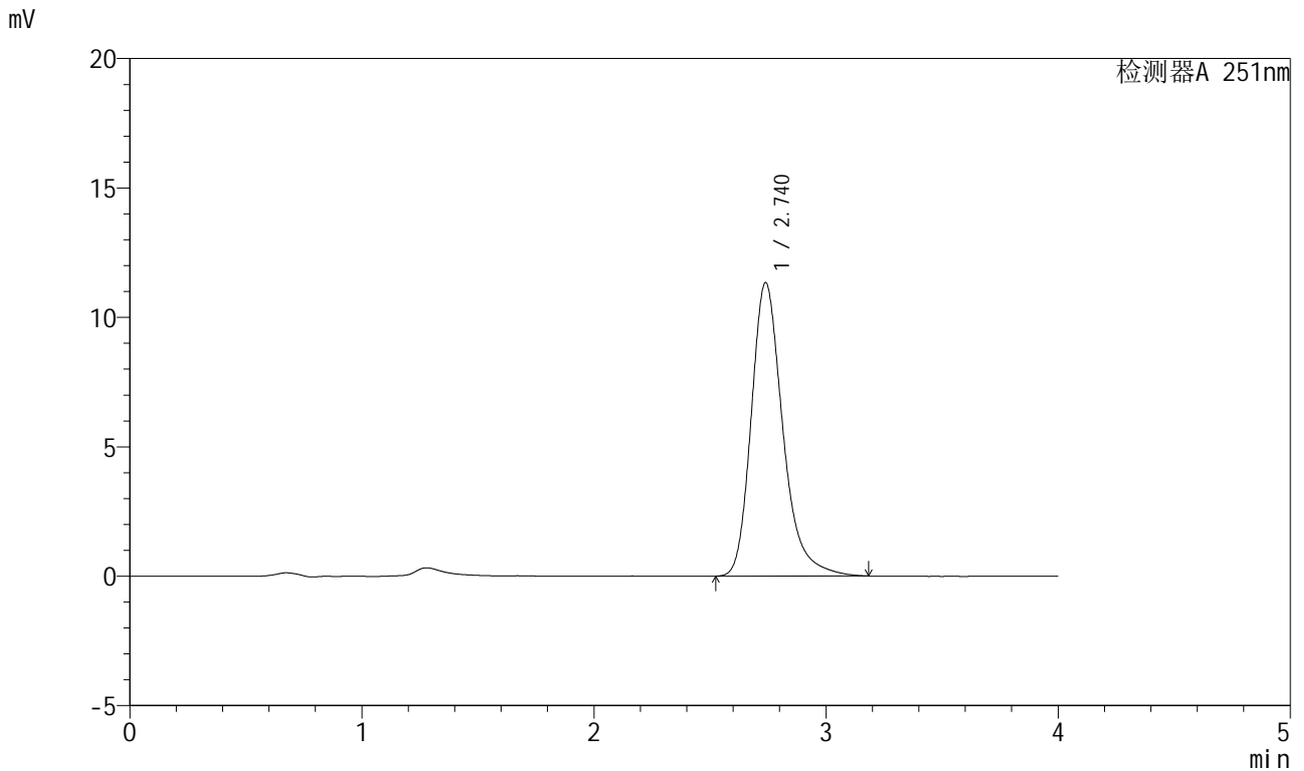


# SMF-364

## <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 - 0-69/28-2323-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 03:48:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:10:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <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	2.740	107299	100.000	11339	2073	1.274	--
总计		107299	100.000	11339			