

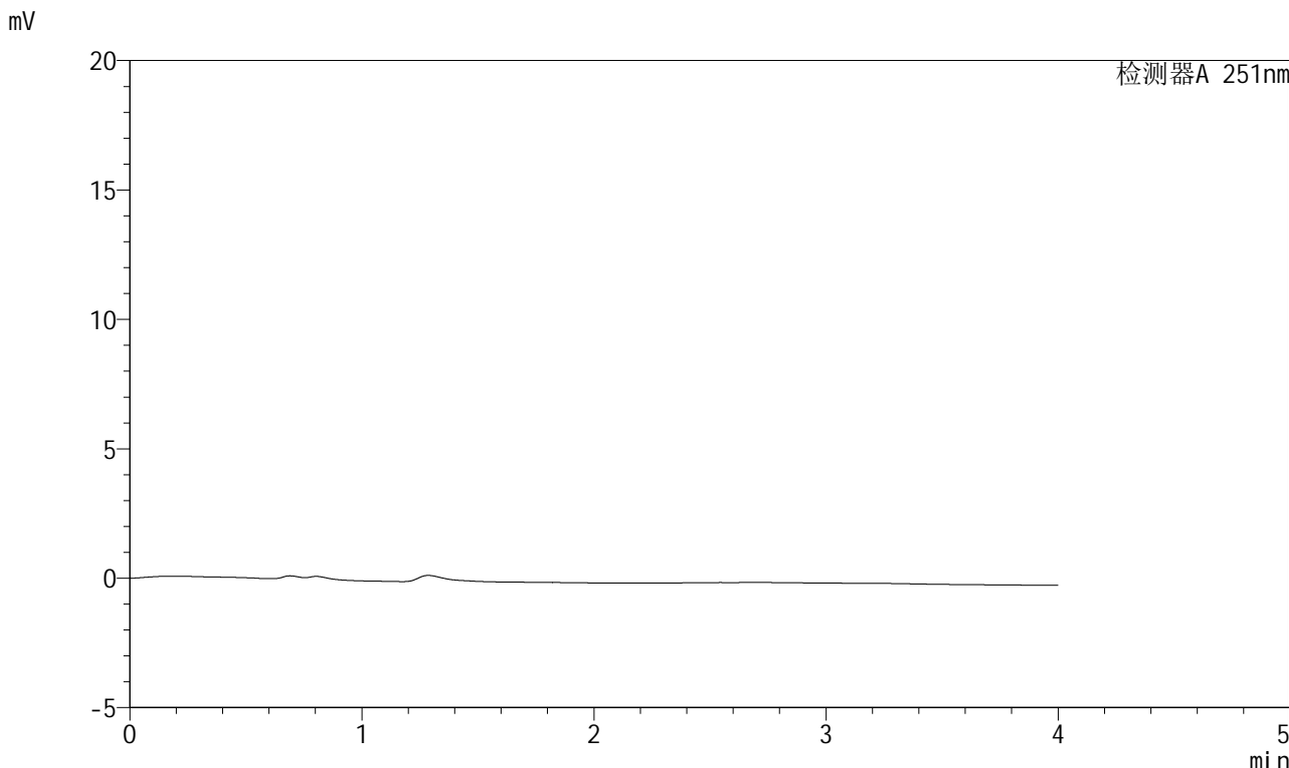


SMF-364

<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 - 31-46/28-1874-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 12:45:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:29:08		
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)
总计							



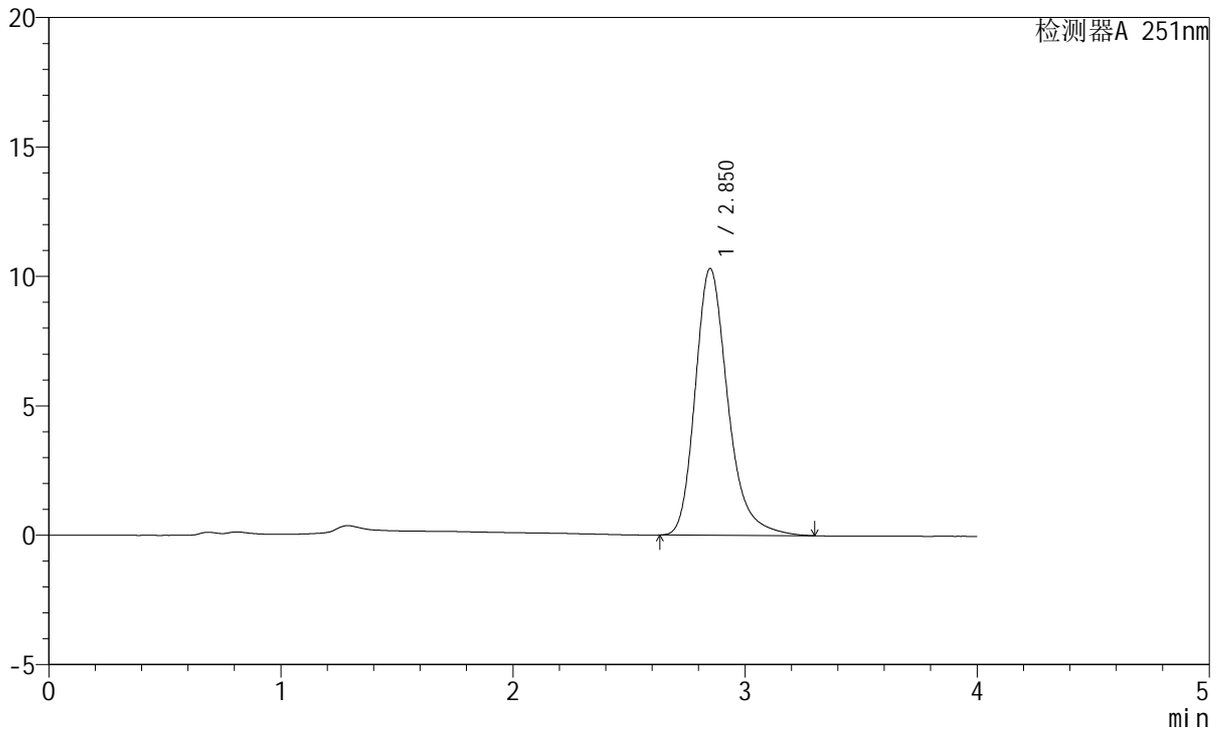
SMF-364

<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 - 31-46/28-1876-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-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	: 2024/05/31 12:54:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:29:15		
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	2.850	100708	100.000	10298	2096	1.267	--
总计		100708	100.000	10298			

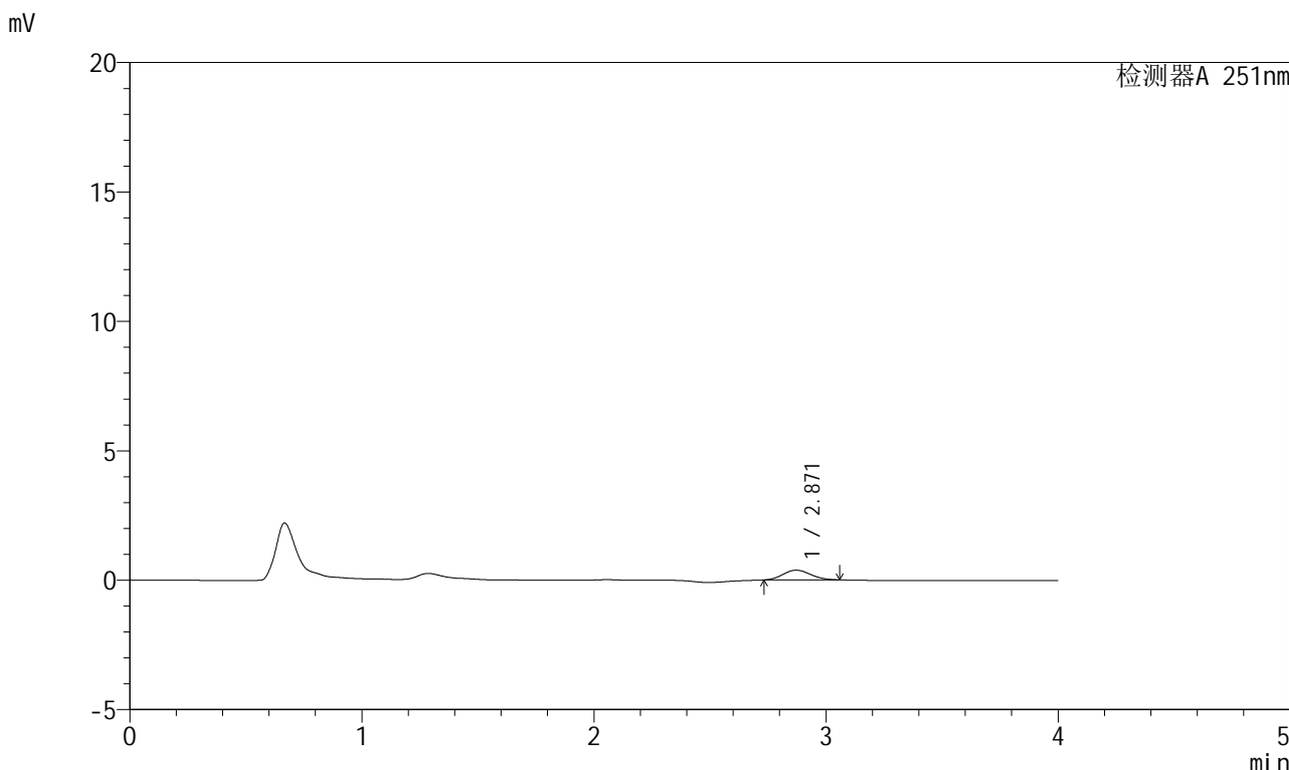


SMF-364

<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 - 31-46/28-1881-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 13:39:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:29:29		
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	2.871	3141	100.000	379	2729	1.116	--
总计		3141	100.000	379			

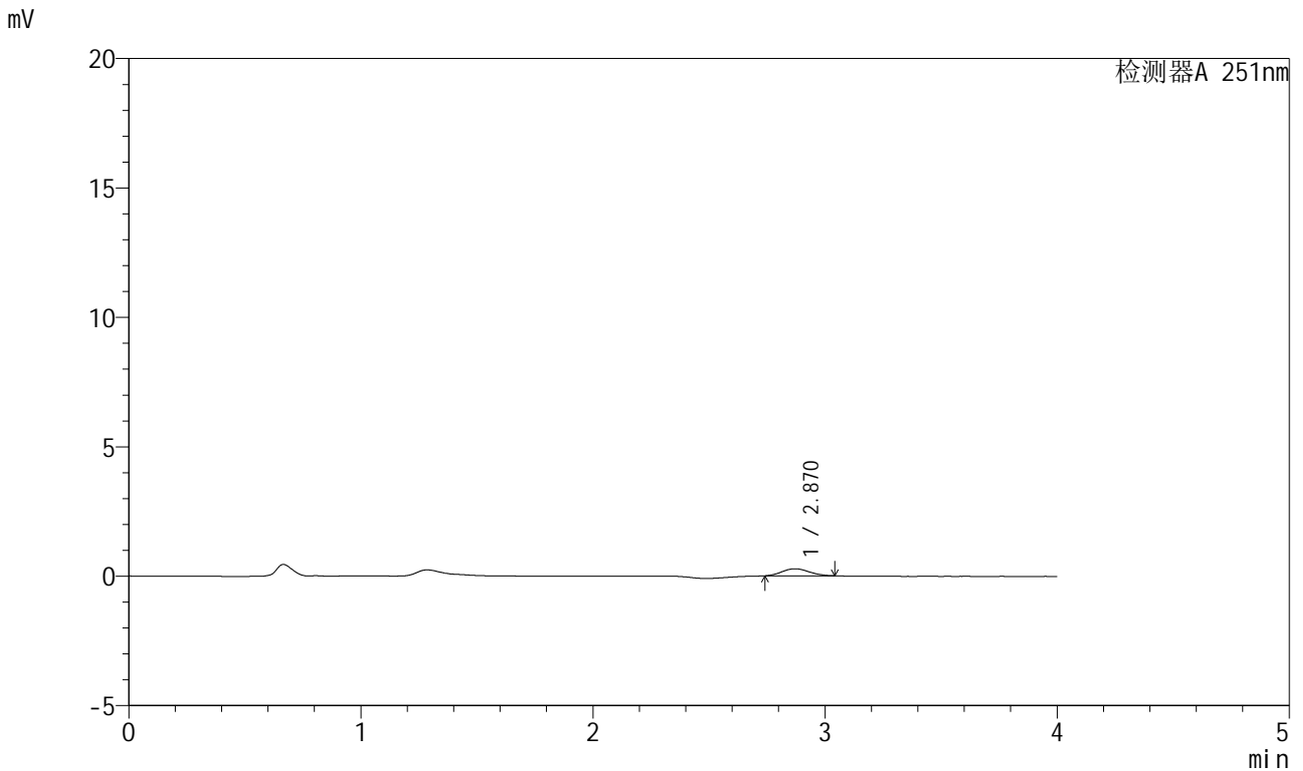


SMF-364

<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 - 31-46/28-1884-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-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	: 2024/05/31 13:52:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:29:37		
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	2.870	2211	100.000	271	2846	1.109	--
总计		2211	100.000	271			

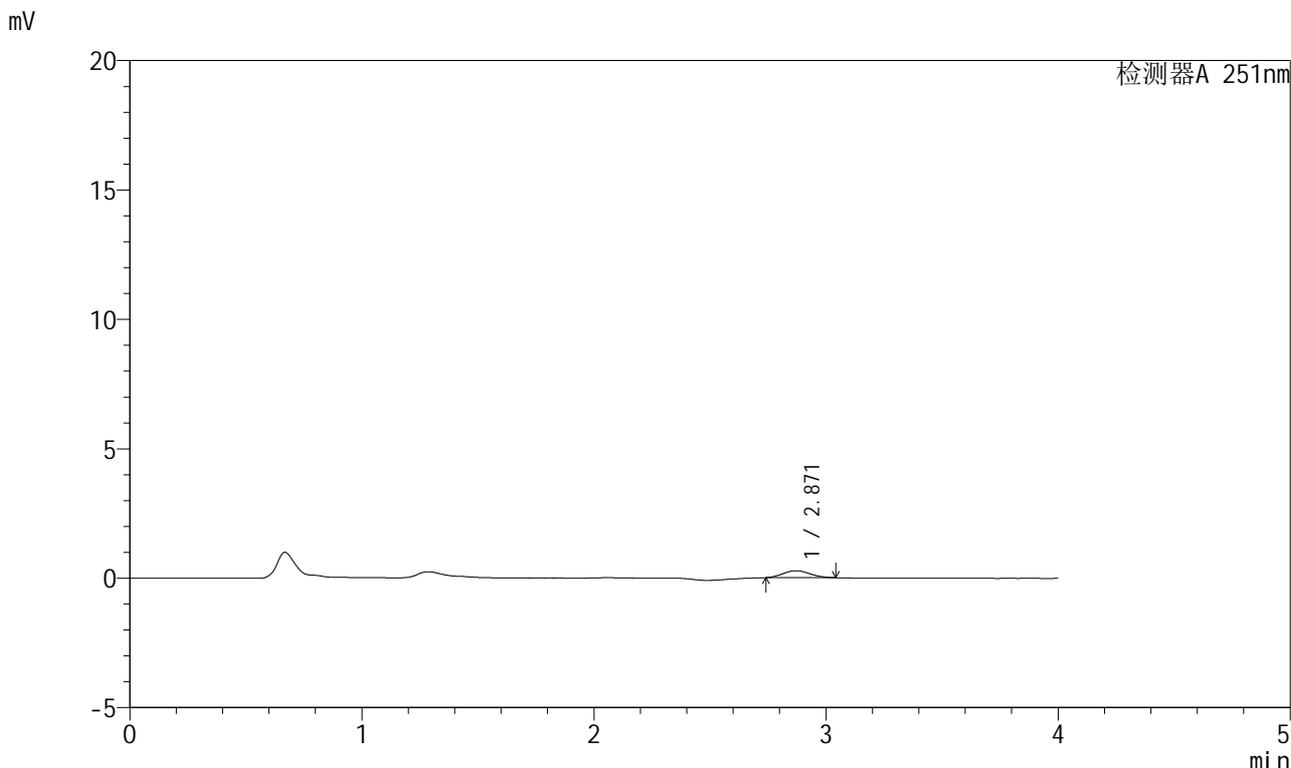


SMF-364

<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 - 31-46/28-1885-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 13:57:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:29:39		
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	2.871	2188	100.000	269	2821	1.098	--
总计		2188	100.000	269			

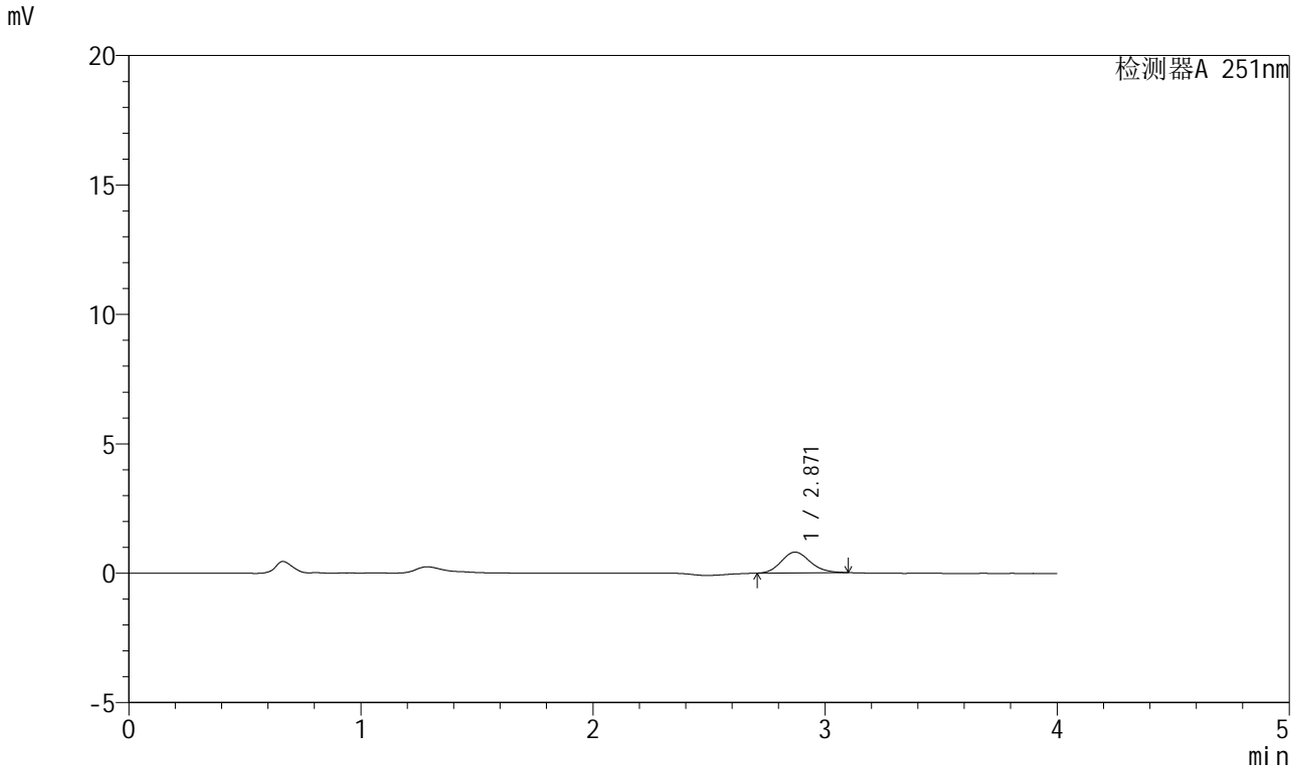


SMF-364

<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 - 31-46/28-1890-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 14:19:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:29:52		
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	2.871	6978	100.000	804	2522	1.144	--
总计		6978	100.000	804			

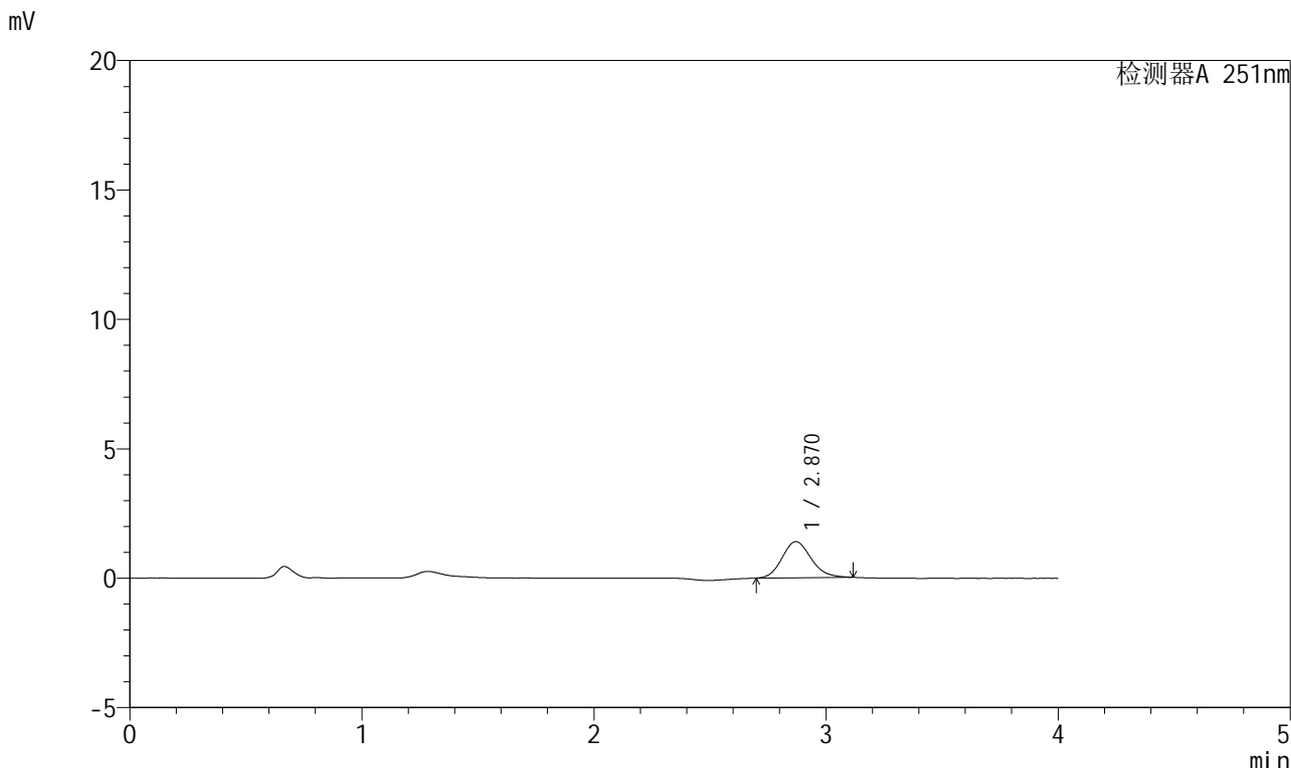


SMF-364

<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 - 31-46/28-1893-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 14:32:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:29:59		
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	2.870	12120	100.000	1396	2546	1.151	--
总计		12120	100.000	1396			

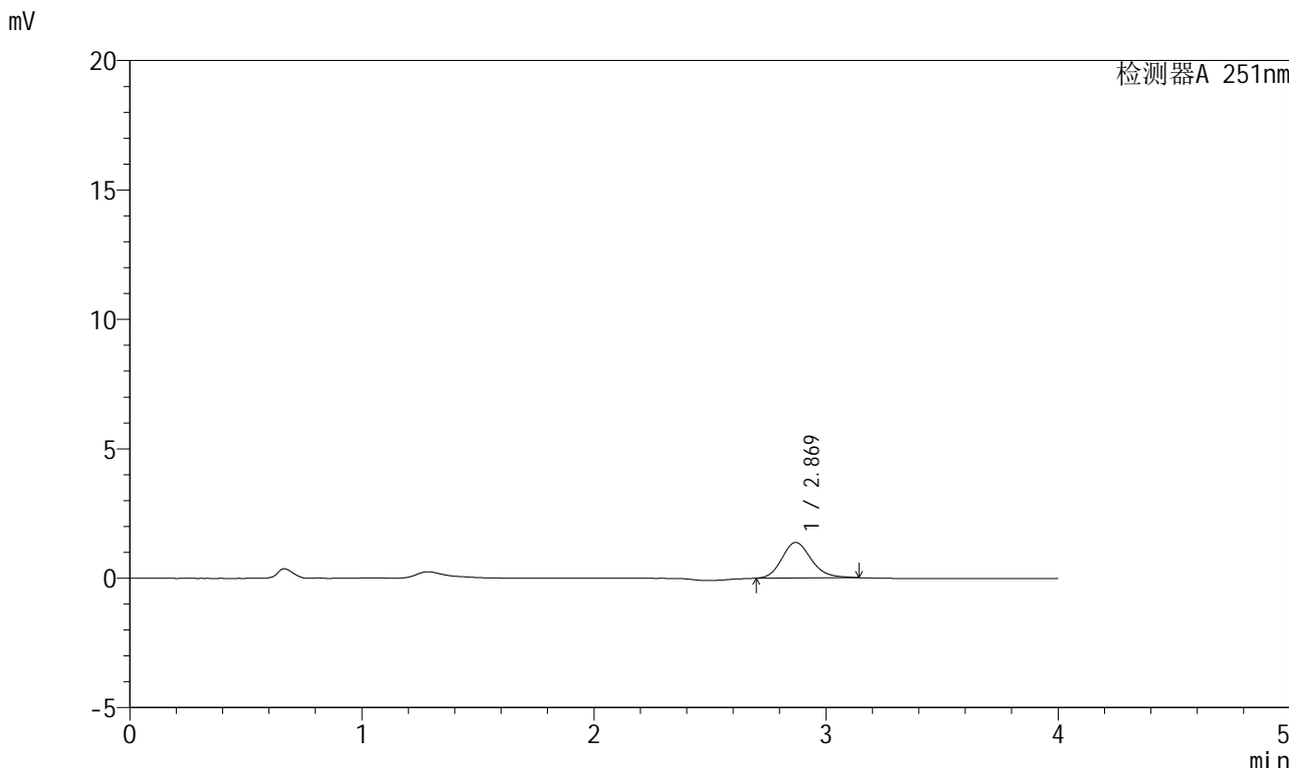


SMF-364

<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 - 31-46/28-1895-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 14:41:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:30:05 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	2.869	12083	100.000	1375	2526	1.177	--
总计		12083	100.000	1375			

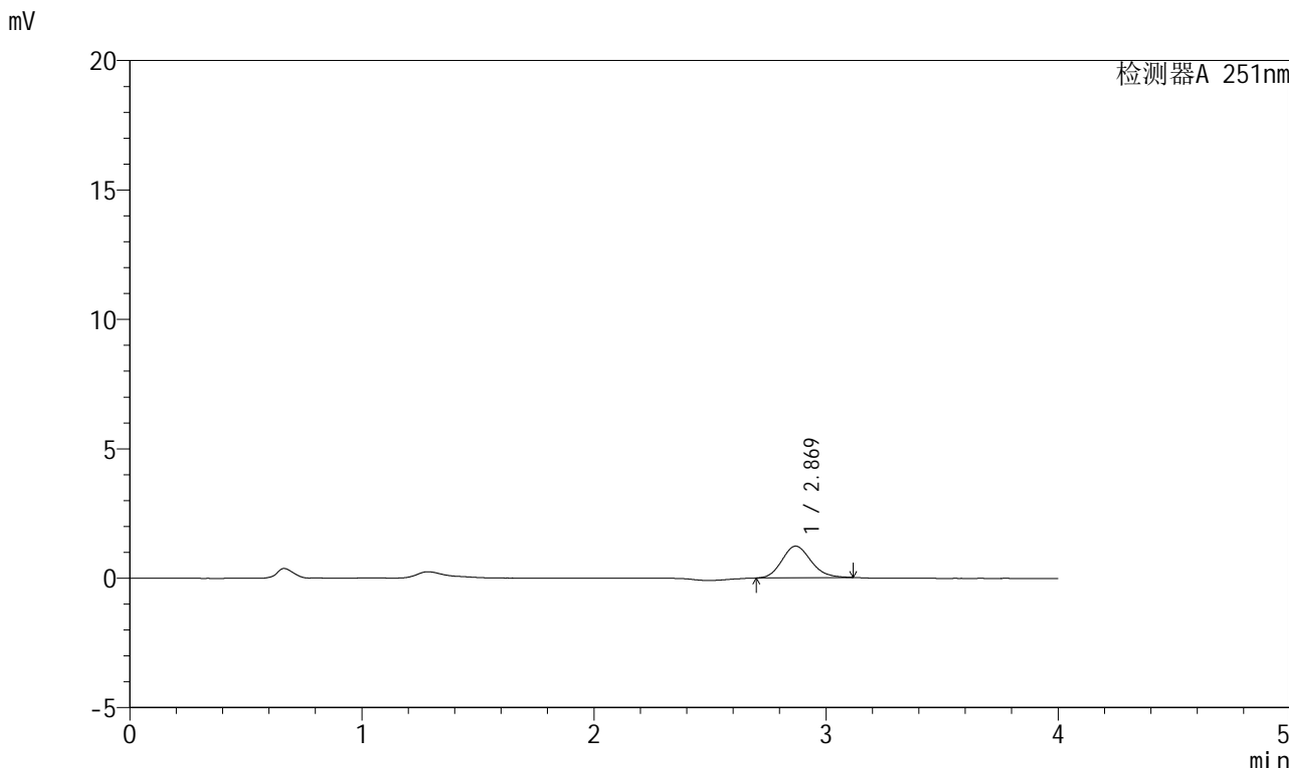


SMF-364

<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 - 31-46/28-1896-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 14:45:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:30:07		
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	2.869	10642	100.000	1224	2533	1.153	--
总计		10642	100.000	1224			

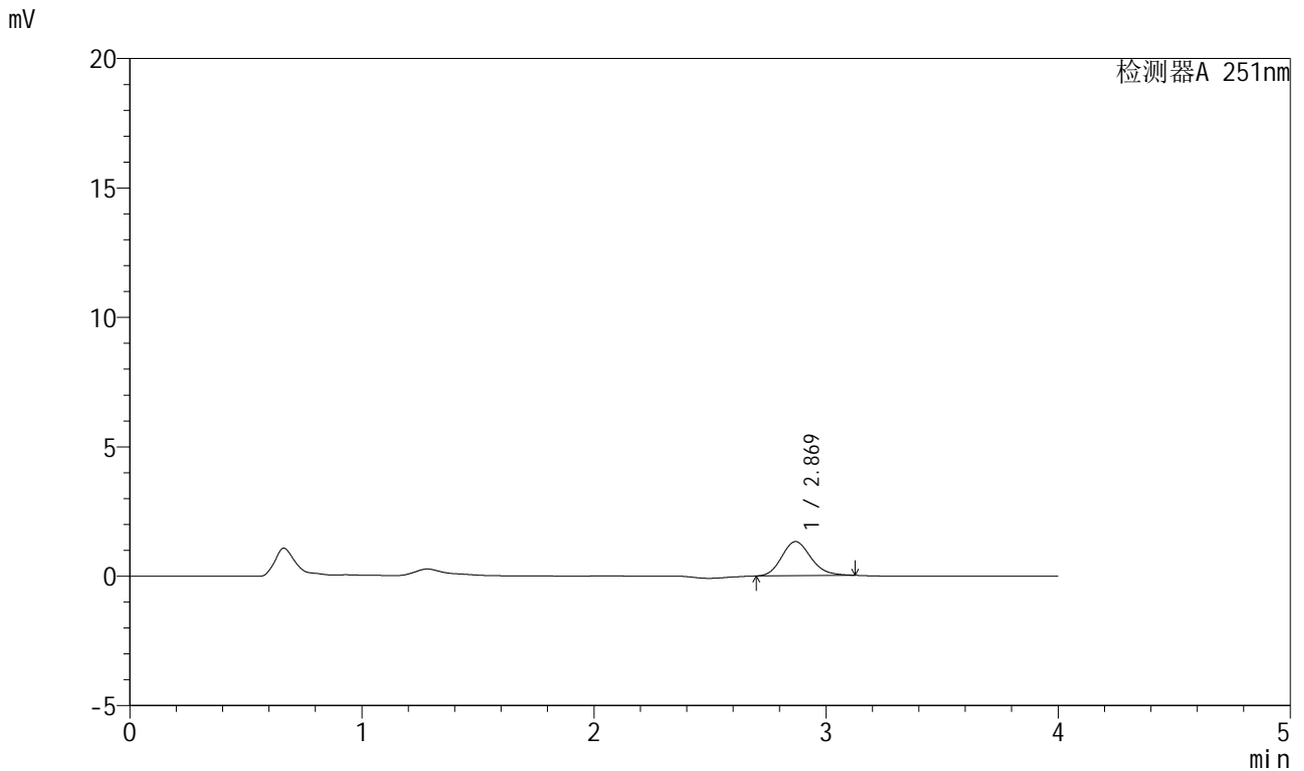


SMF-364

<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 - 31-46/28-1897-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 14:49:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:30:10		
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	2.869	11556	100.000	1319	2529	1.162	--
总计		11556	100.000	1319			

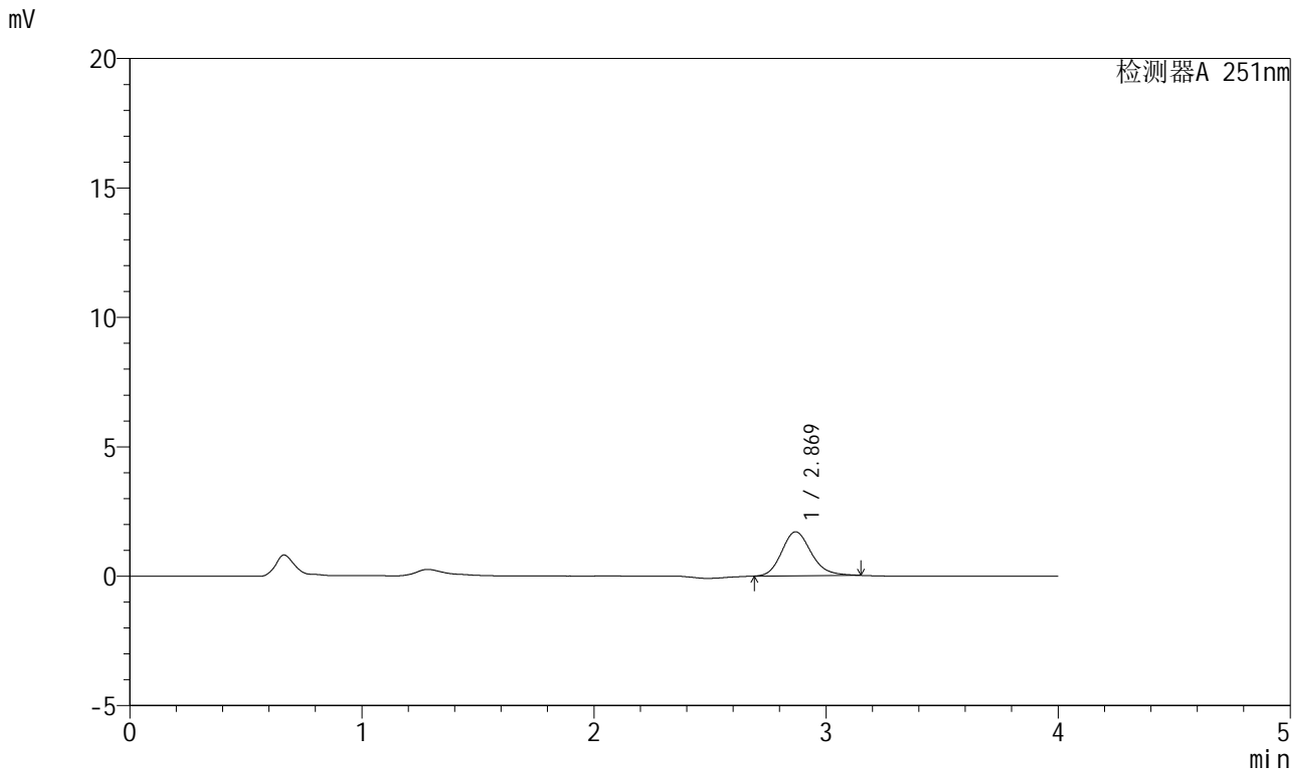


SMF-364

<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 - 31-46/28-1899-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 14:58:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:30:15 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	2.869	15029	100.000	1699	2513	1.178	--
总计		15029	100.000	1699			

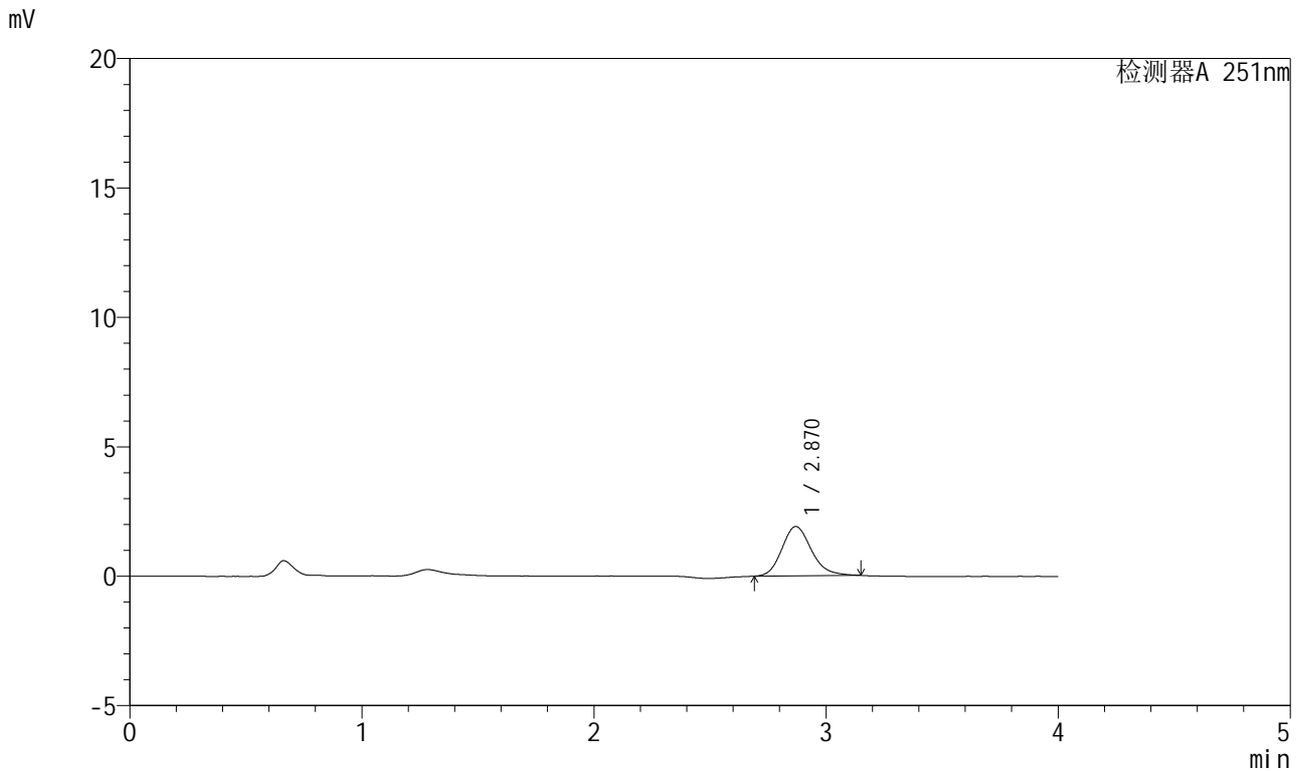


SMF-364

<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 - 31-46/28-1900-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 15:02:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:30:18		
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	2.870	16852	100.000	1907	2514	1.180	--
总计		16852	100.000	1907			

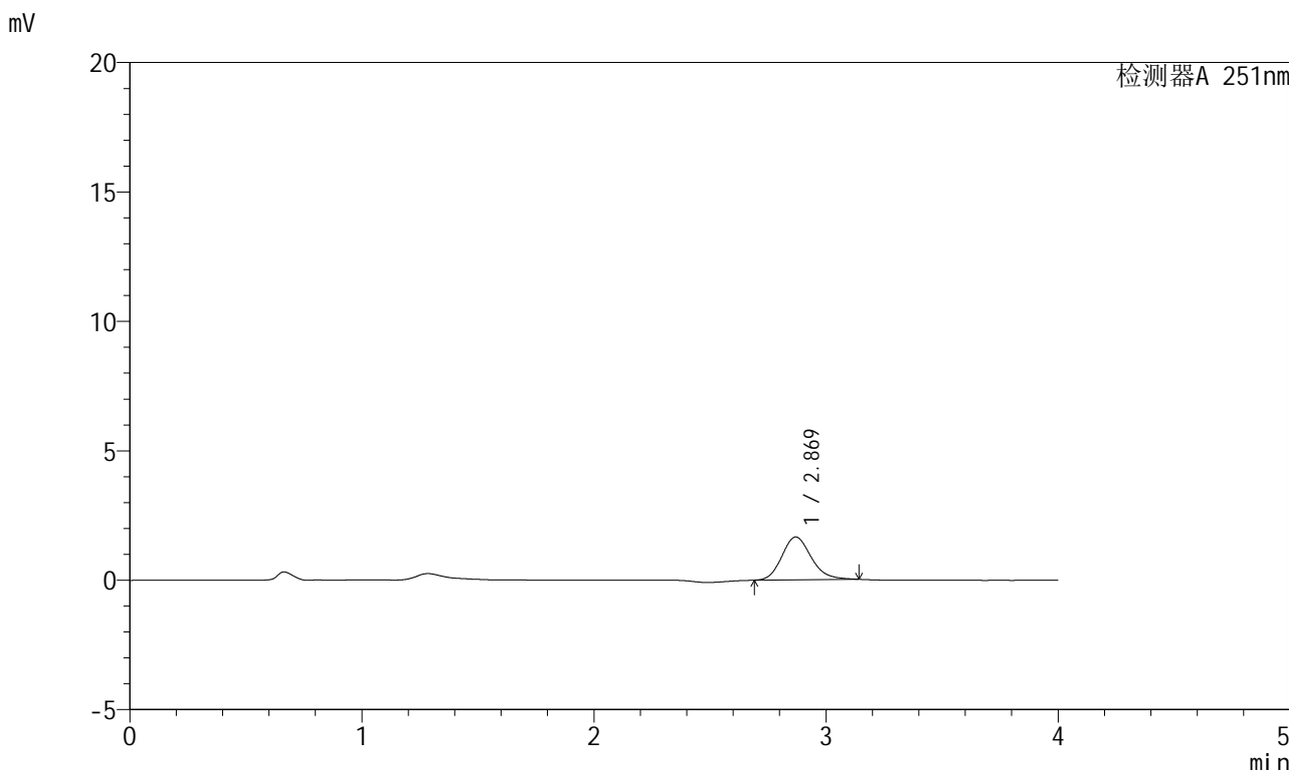


SMF-364

<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 - 31-46/28-1901-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 15:07:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:30:20		
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	2.869	14563	100.000	1655	2513	1.171	--
总计		14563	100.000	1655			

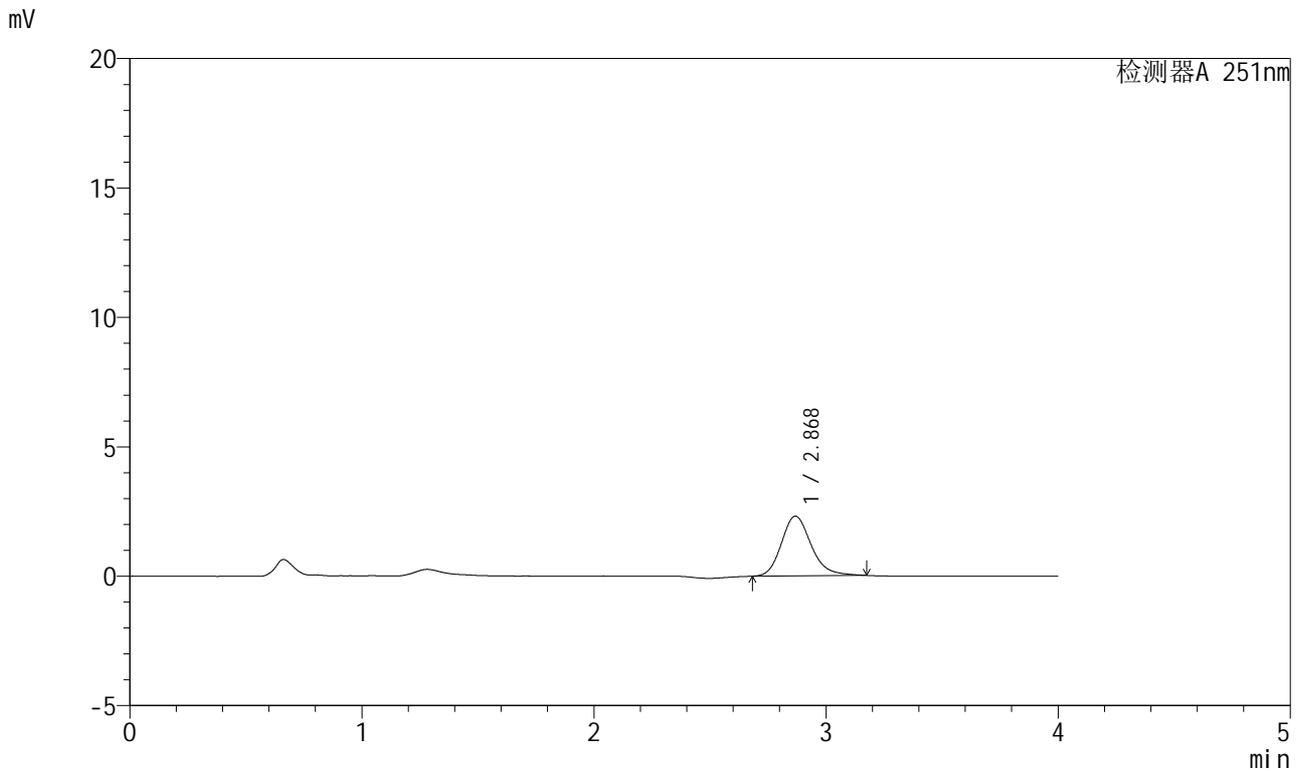


SMF-364

<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 - 31-46/28-1910-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 15:46:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:30:43		
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	2.868	20558	100.000	2305	2504	1.199	--
总计		20558	100.000	2305			

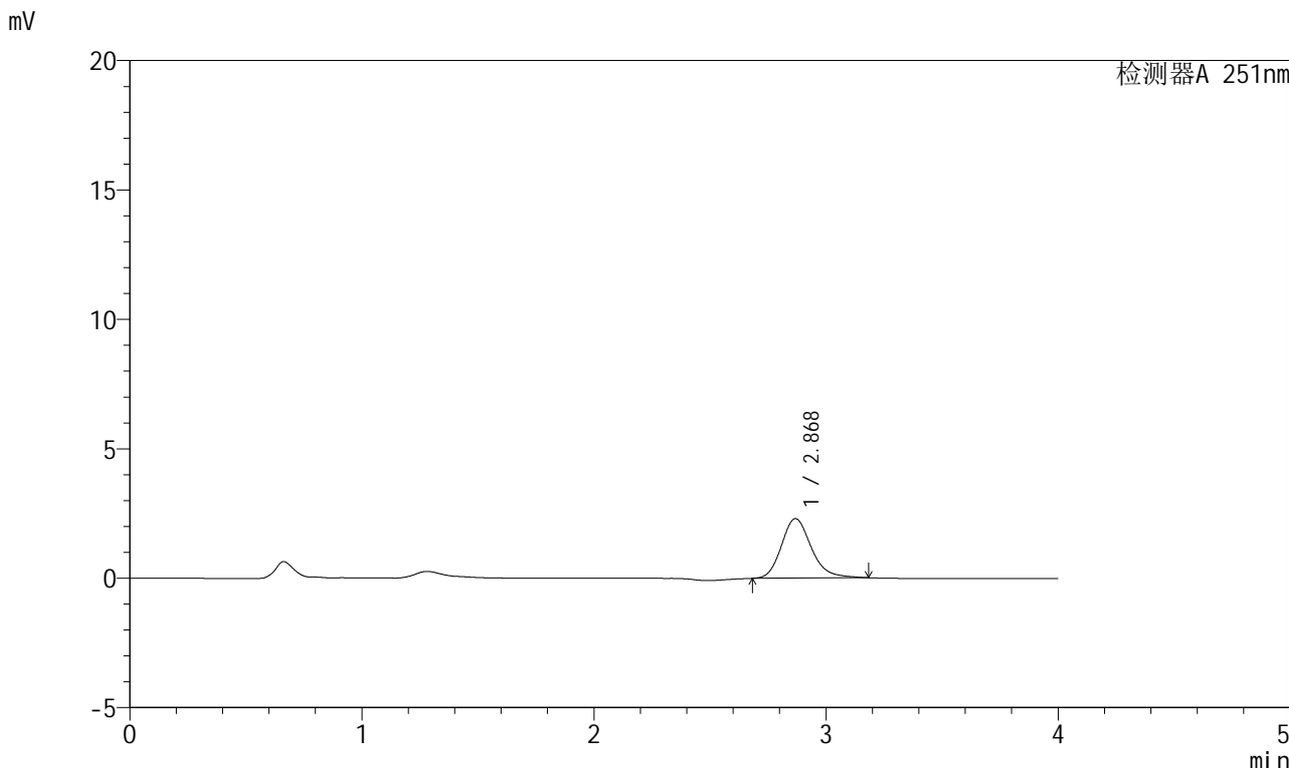


SMF-364

<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 - 31-46/28-1913-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 15:59:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:30:50		
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	2.868	20541	100.000	2294	2475	1.203	--
总计		20541	100.000	2294			

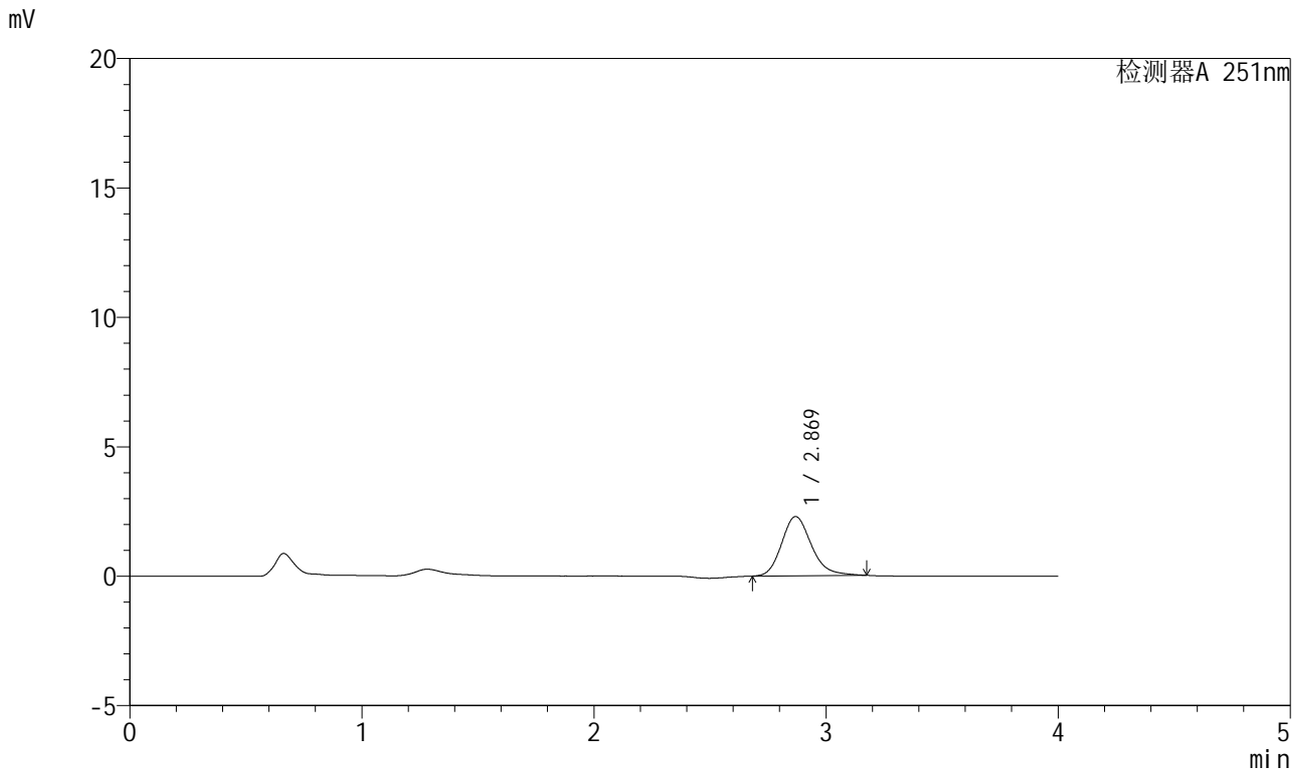


SMF-364

<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 - 31-46/28-1915-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 16:08:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:30:55 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	2.869	20421	100.000	2287	2482	1.203	--
总计		20421	100.000	2287			

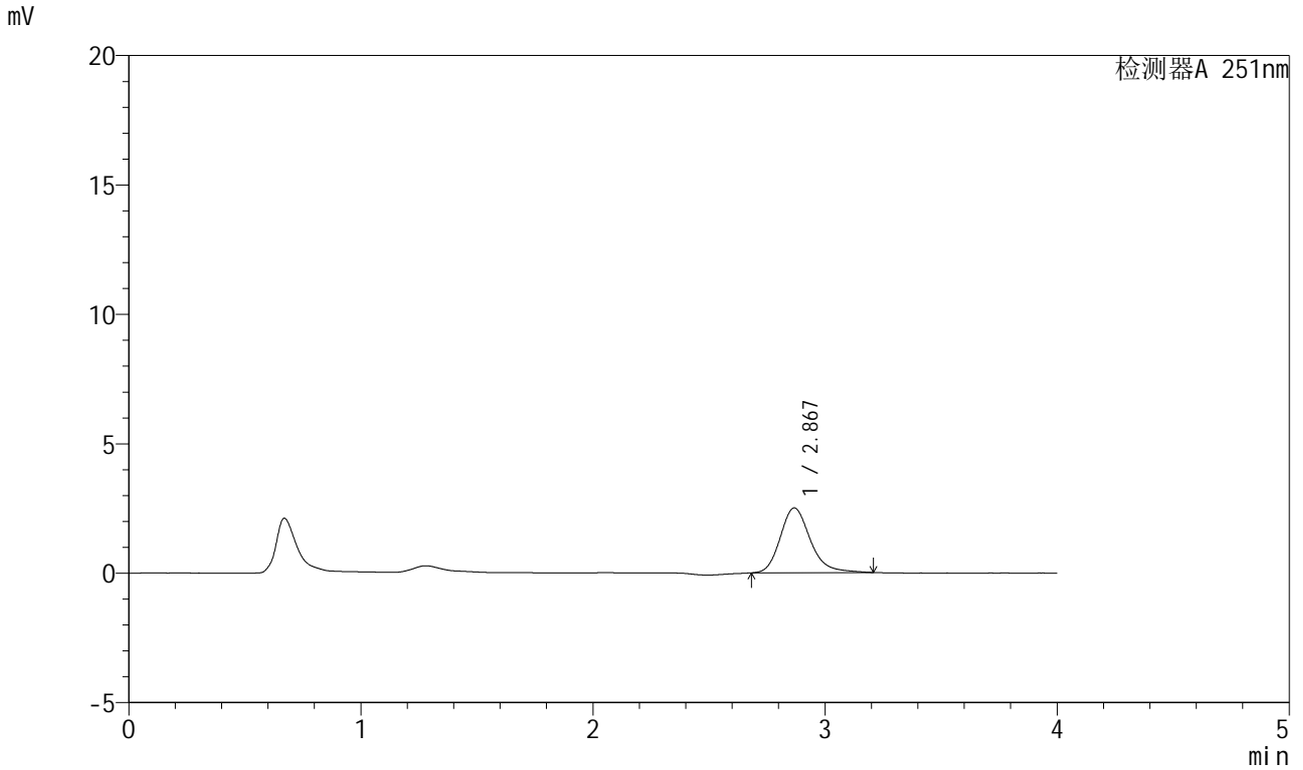


SMF-364

<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 - 31-46/28-1916-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 16:13:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:30:58		
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	2.867	22567	100.000	2500	2478	1.227	--
总计		22567	100.000	2500			

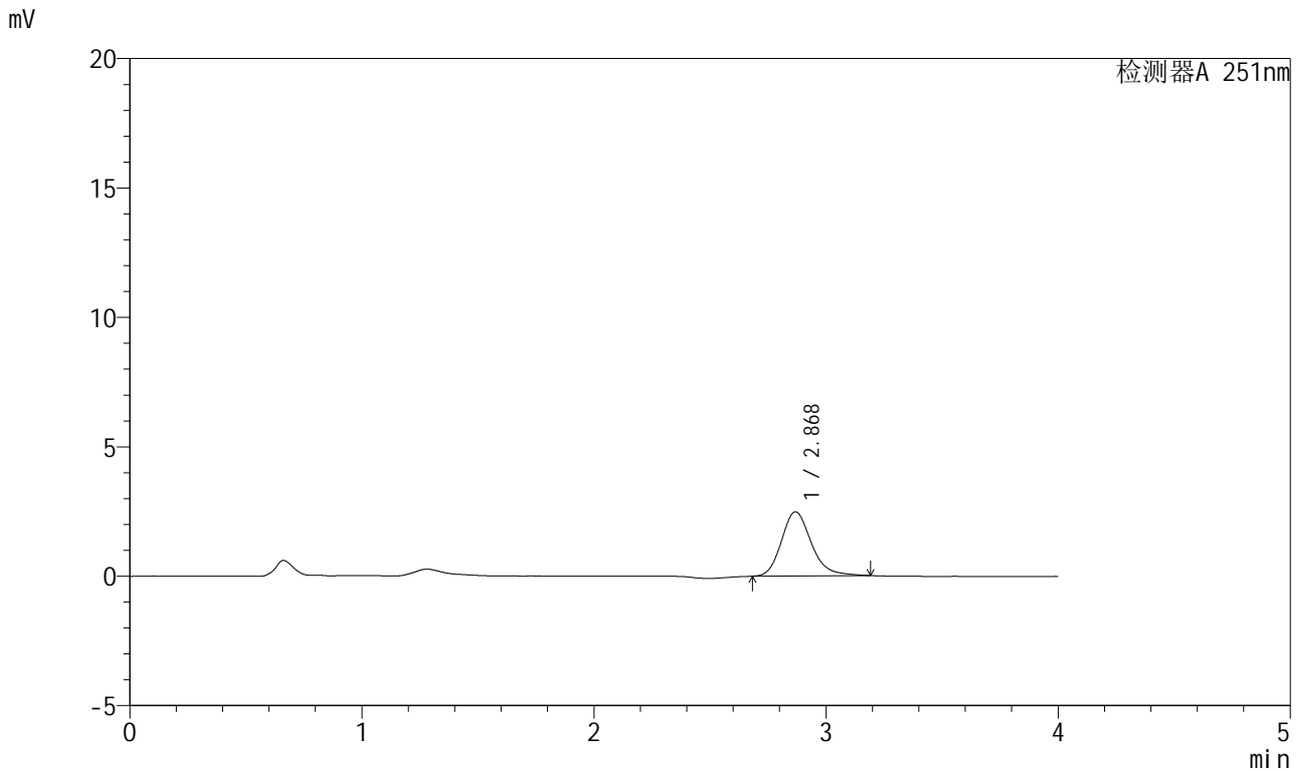


SMF-364

<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 - 31-46/28-1917-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 16:17:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:00		
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	2.868	22232	100.000	2479	2487	1.212	--
总计		22232	100.000	2479			

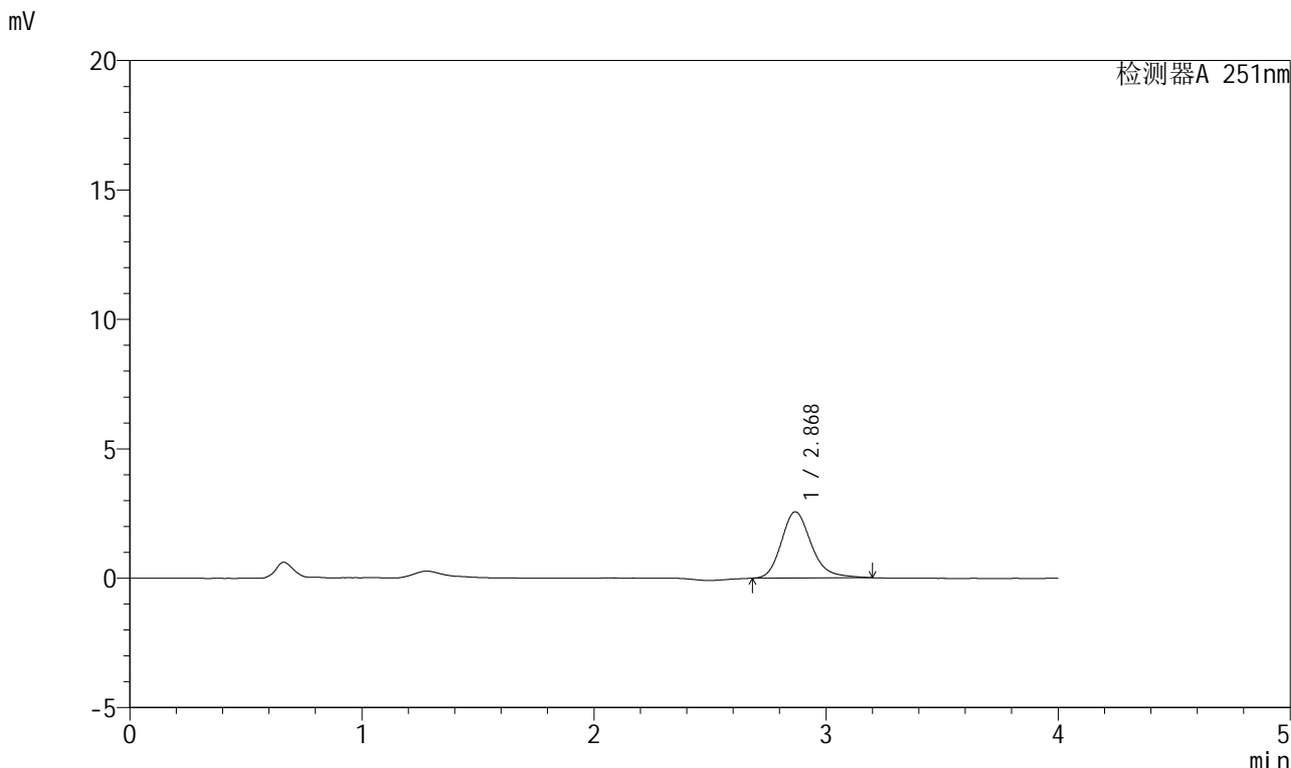


SMF-364

<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 - 31-46/28-1918-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 16:21:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:03		
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	2.868	22968	100.000	2556	2485	1.219	--
总计		22968	100.000	2556			

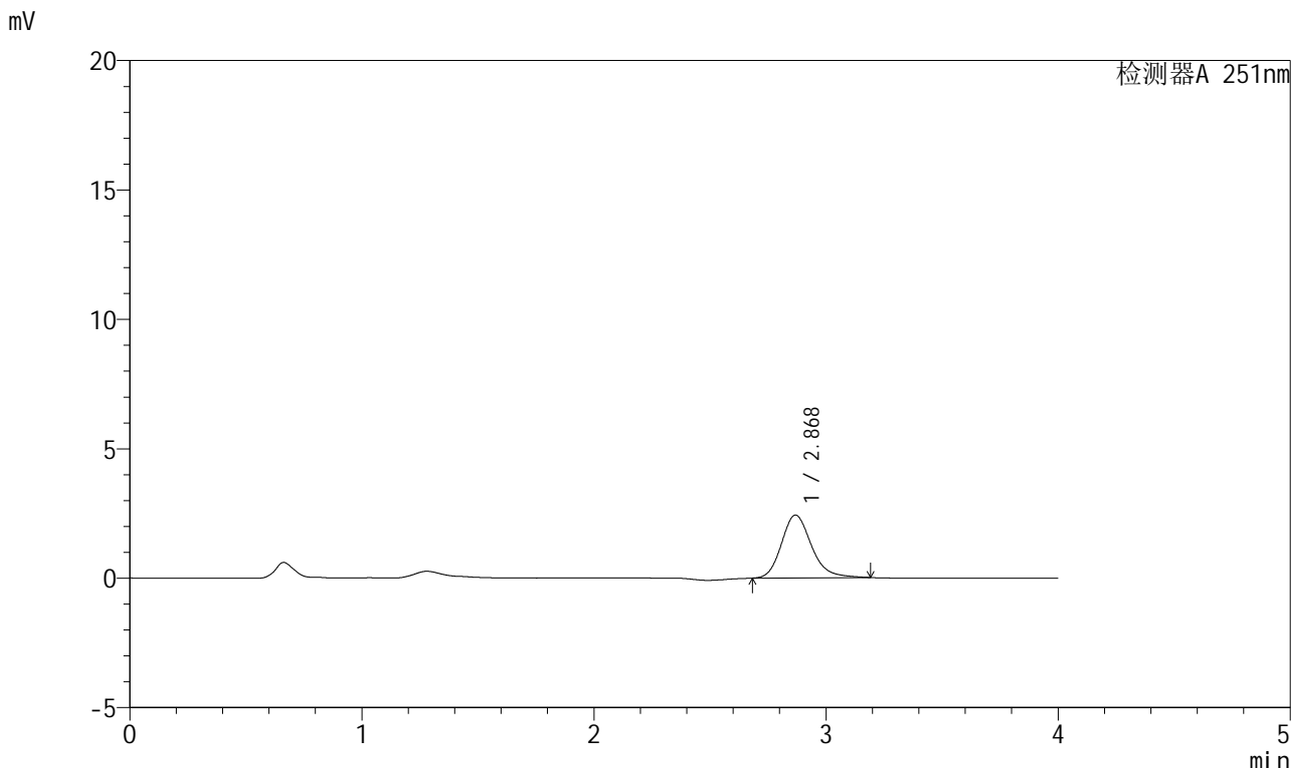


SMF-364

<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 - 31-46/28-1919-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 16:26:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:05		
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	2.868	21778	100.000	2425	2474	1.209	--
总计		21778	100.000	2425			

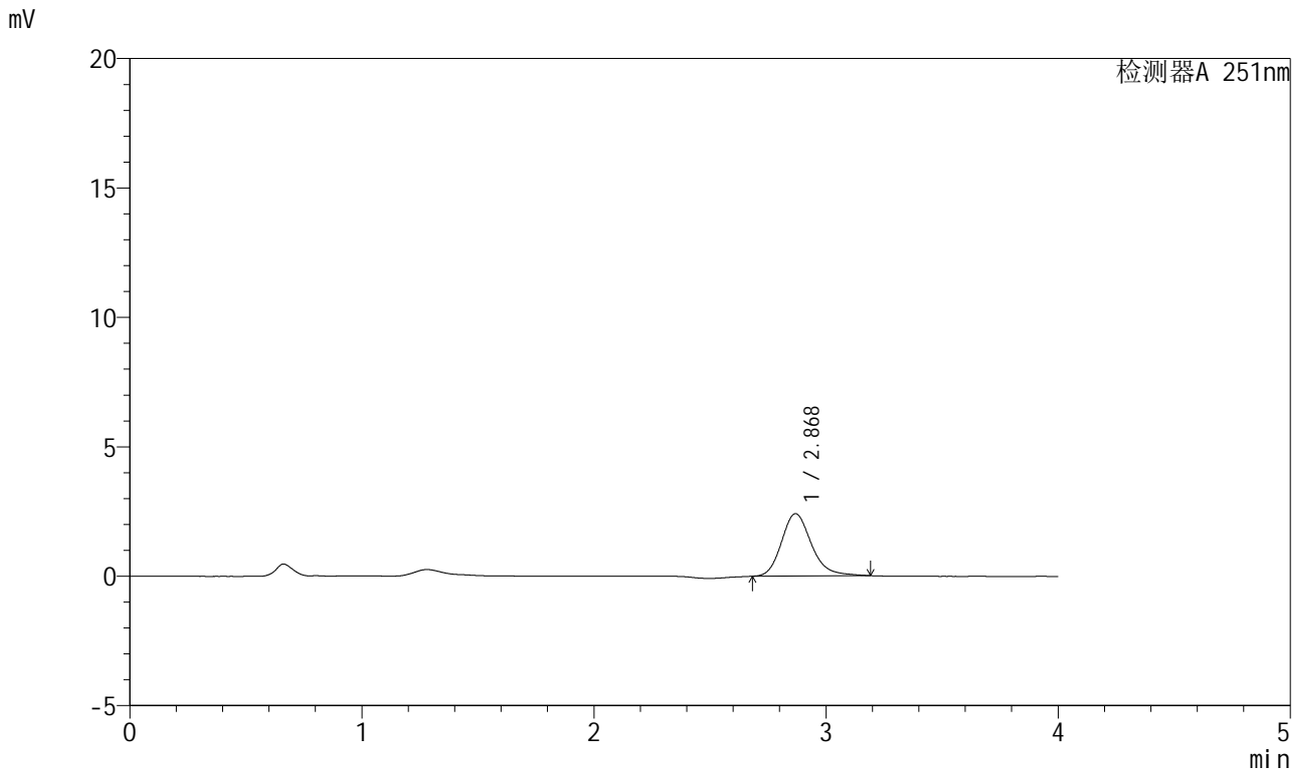


SMF-364

<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 - 31-46/28-1920-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 16:30:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:08		
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	2.868	21590	100.000	2408	2480	1.206	--
总计		21590	100.000	2408			

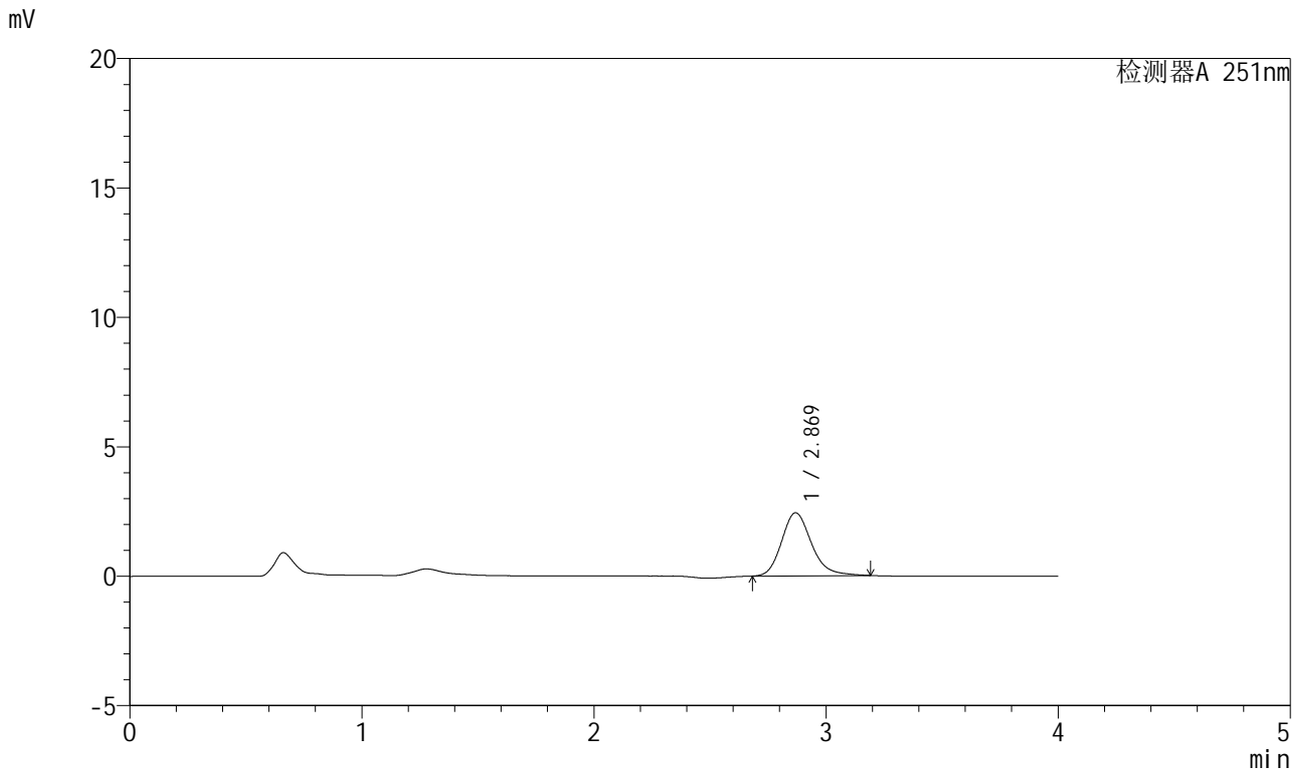


SMF-364

<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 - 31-46/28-1921-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 16:35:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:10		
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	2.869	21818	100.000	2434	2484	1.208	--
总计		21818	100.000	2434			

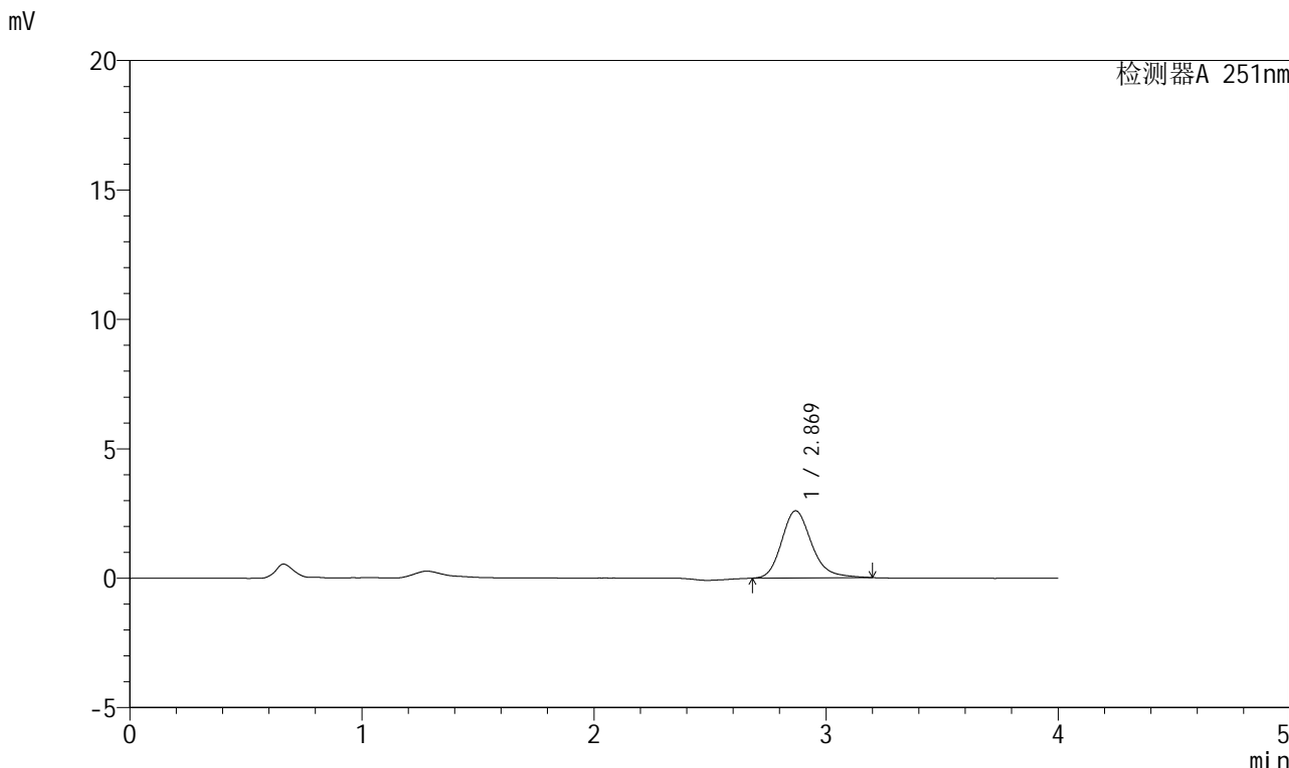


SMF-364

<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 - 31-46/28-1922-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-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	: 2024/05/31 16:39:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:13		
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	2.869	23320	100.000	2595	2479	1.214	--
总计		23320	100.000	2595			

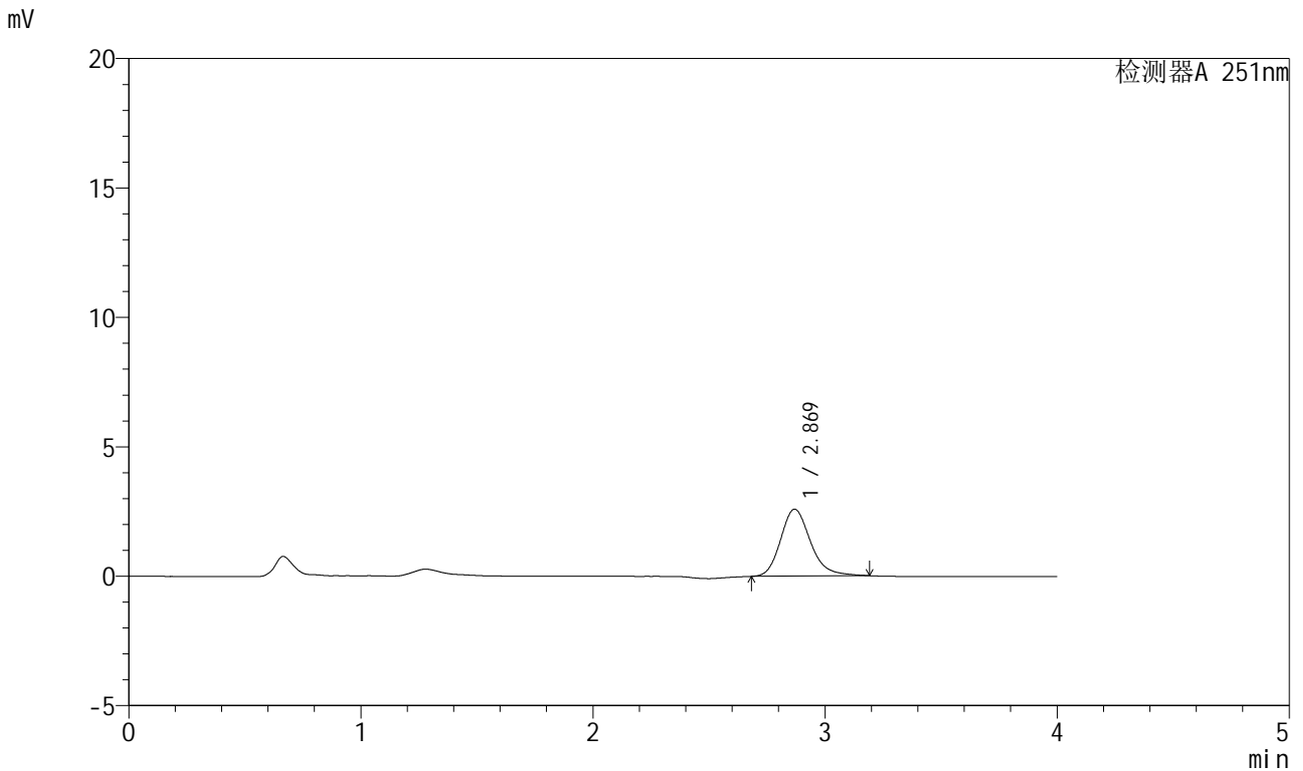


SMF-364

<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 - 31-46/28-1923-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 16:43:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:16		
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	2.869	23161	100.000	2585	2484	1.210	--
总计		23161	100.000	2585			

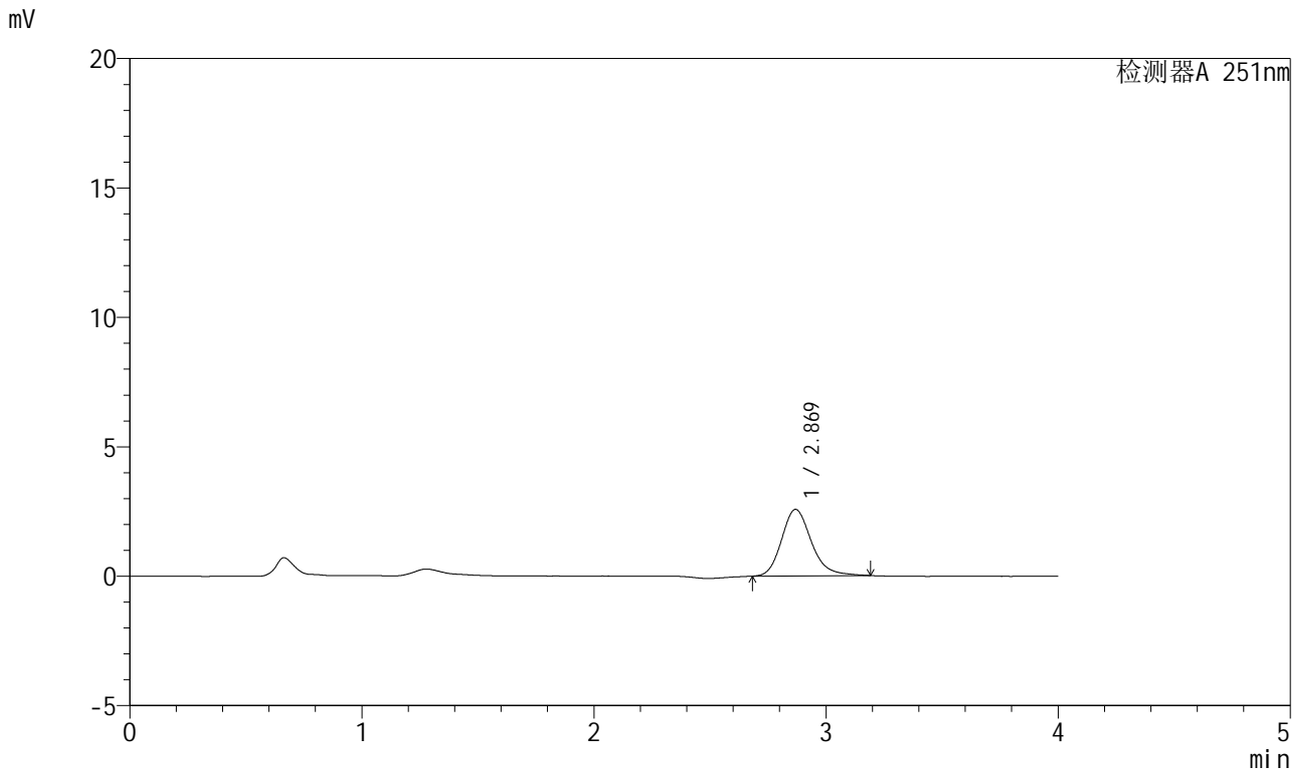


SMF-364

<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 - 31-46/28-1926-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 16:57:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:23		
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	2.869	22991	100.000	2571	2499	1.204	--
总计		22991	100.000	2571			



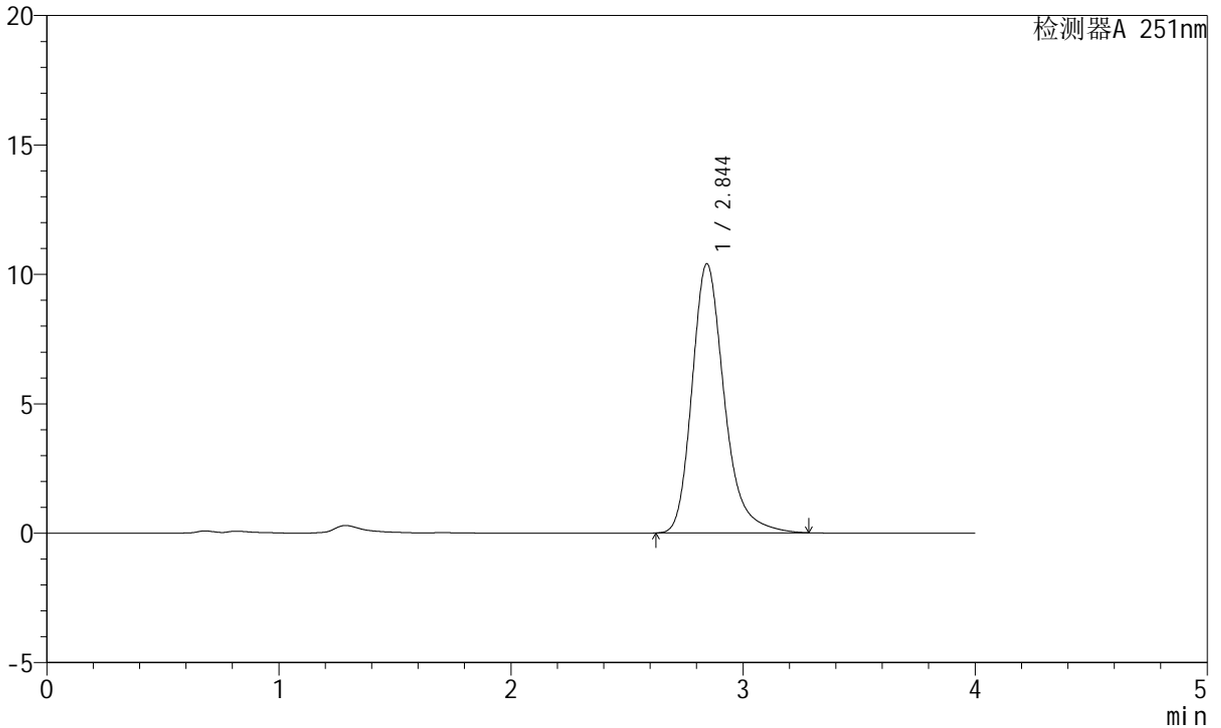
SMF-364

<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 - 31-46/28-1933-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-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	: 2024/05/31 17:27:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:41		
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	2.844	100342	100.000	10389	2143	1.261	--
总计		100342	100.000	10389			

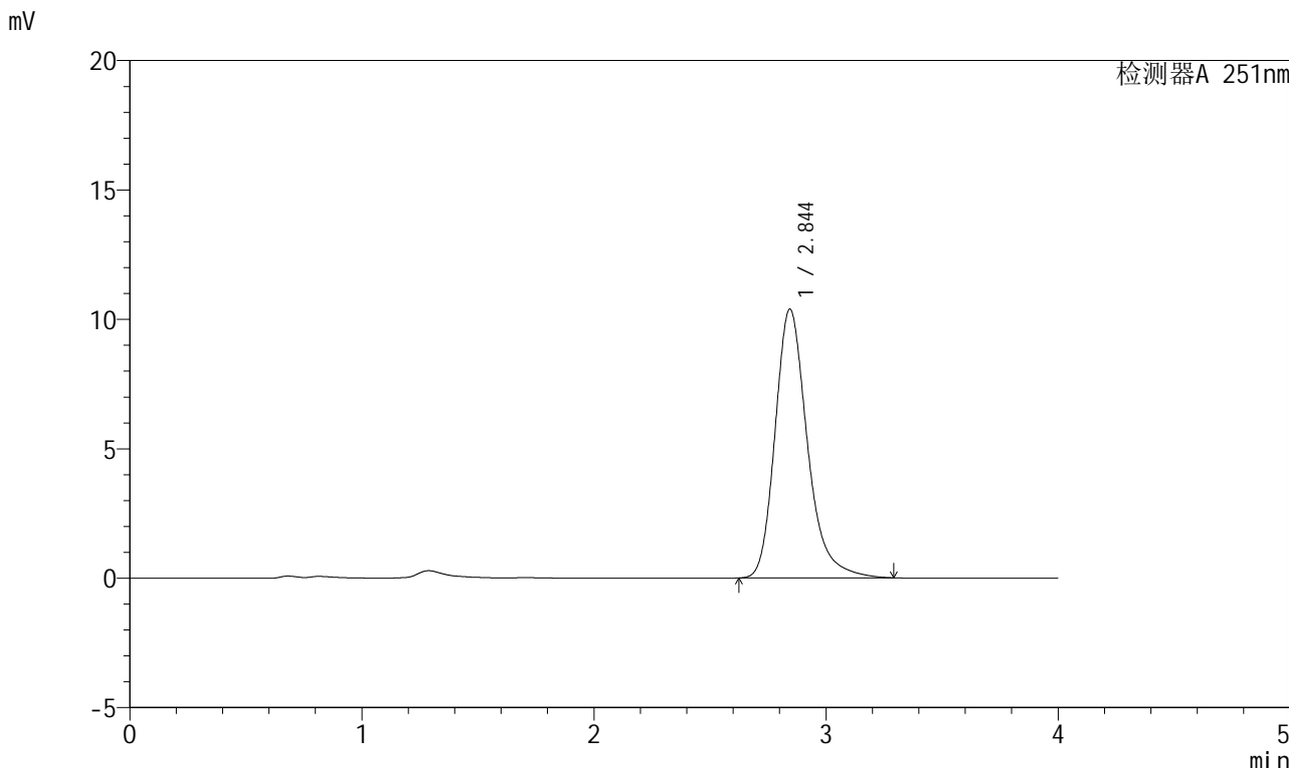


SMF-364

<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 - 31-46/28-1934-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 17:32:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:31:43 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	2.844	100424	100.000	10381	2137	1.262	--
总计		100424	100.000	10381			



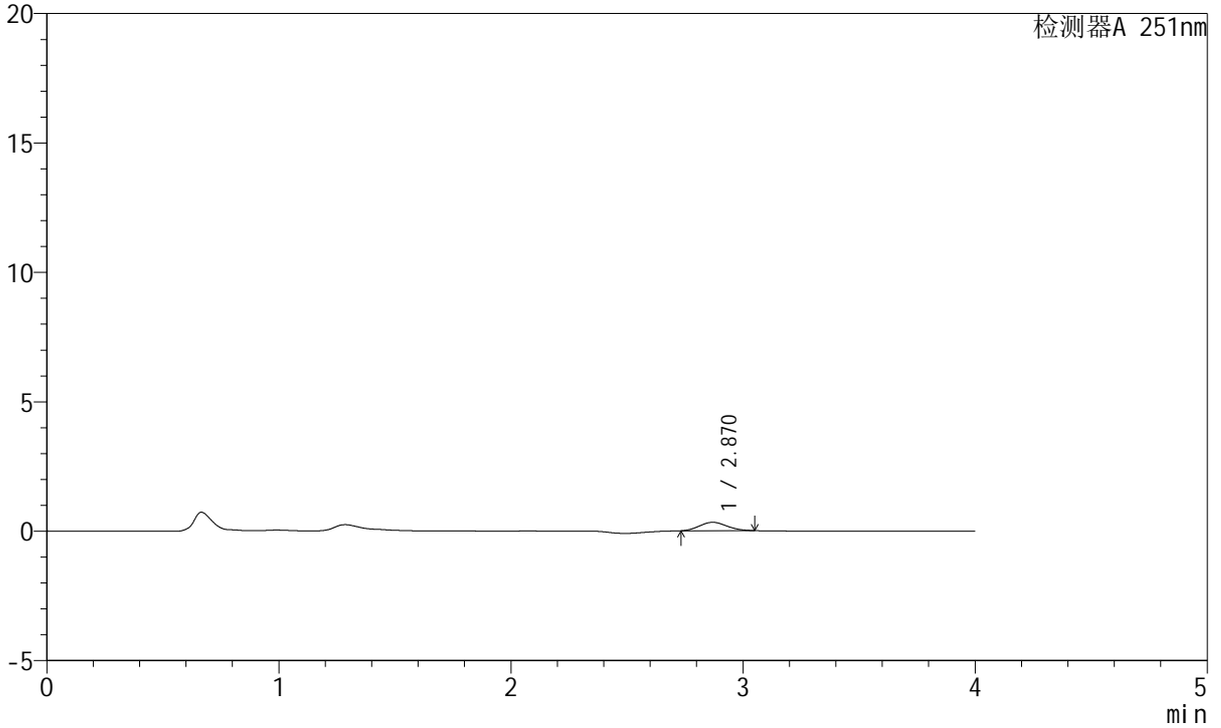
SMF-364

<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 - 31-46/28-1936-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 17:41:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:31:48 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	2.870	2652	100.000	325	2766	1.095	--
总计		2652	100.000	325			

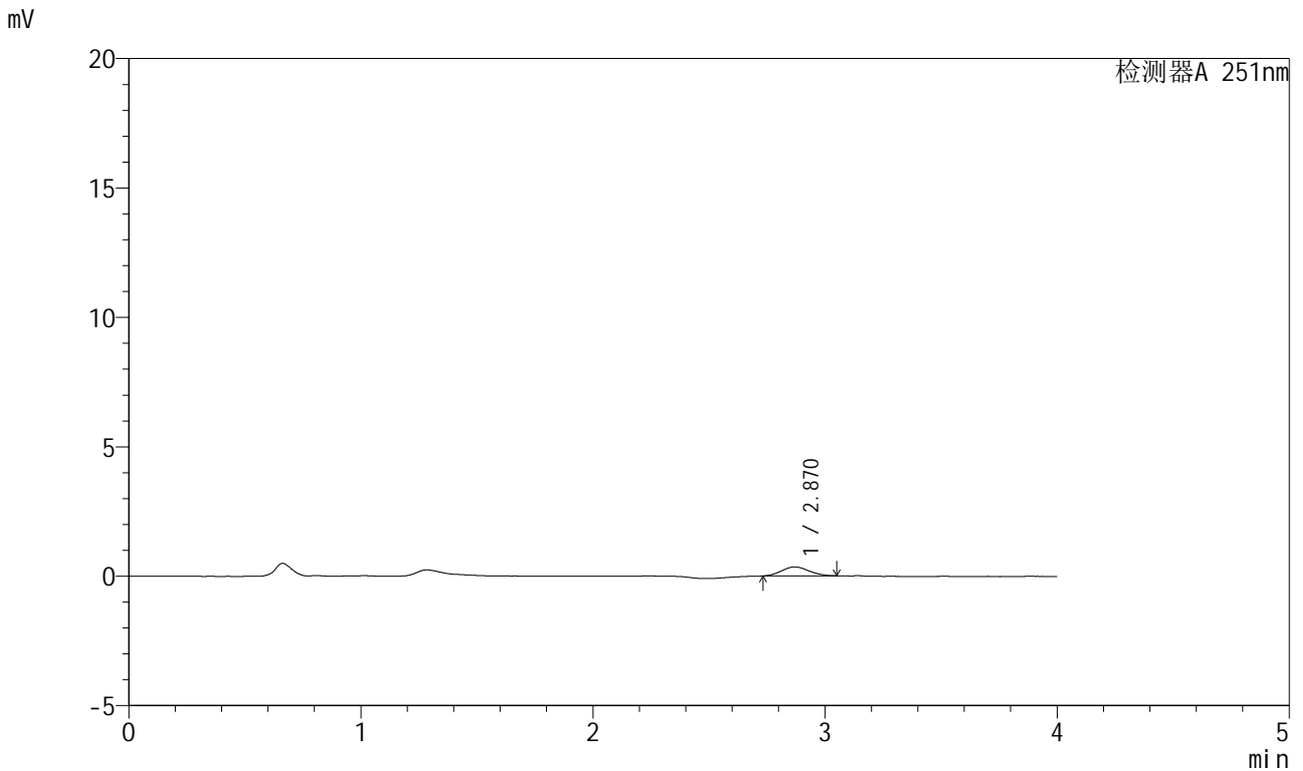


SMF-364

<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 - 31-46/28-1937-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 17:45:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:51		
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	2.870	2828	100.000	346	2732	1.093	--
总计		2828	100.000	346			

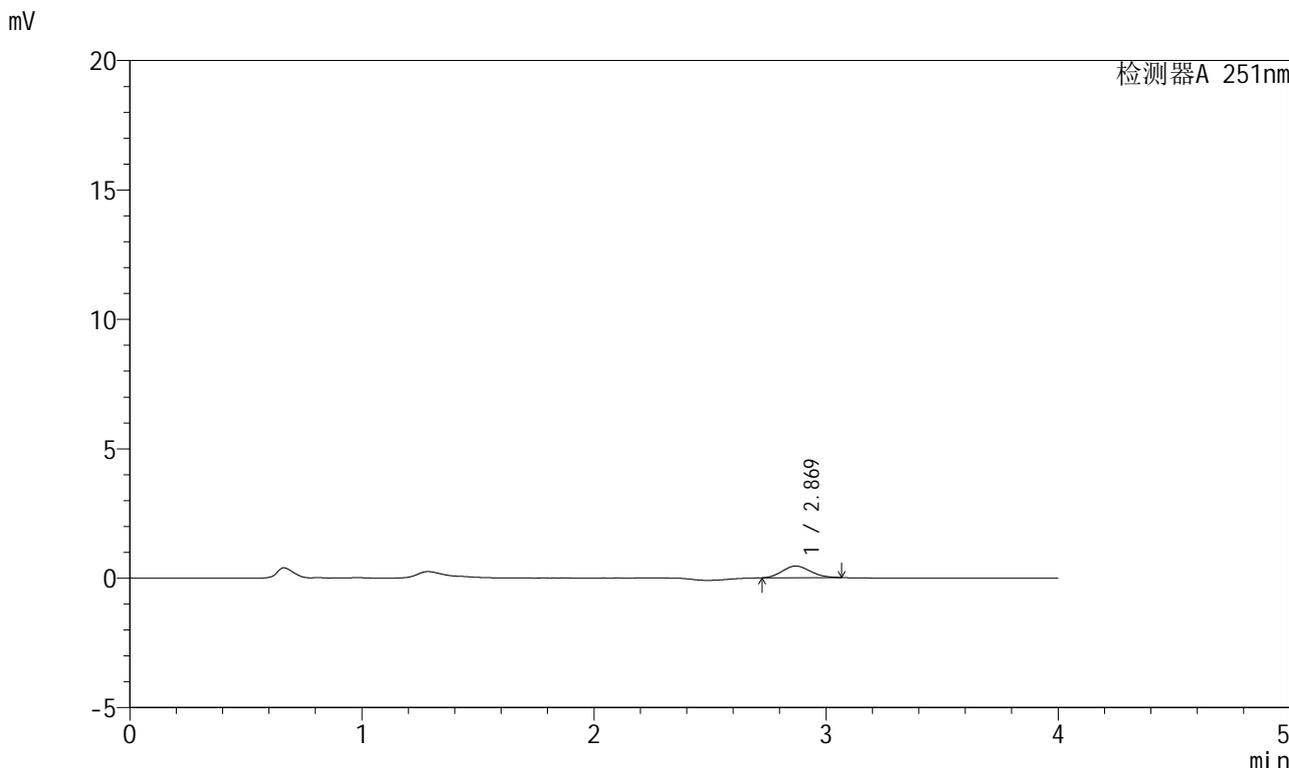


SMF-364

<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 - 31-46/28-1939-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-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	: 2024/05/31 17:54:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:56		
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	2.869	3786	100.000	452	2632	1.129	--
总计		3786	100.000	452			

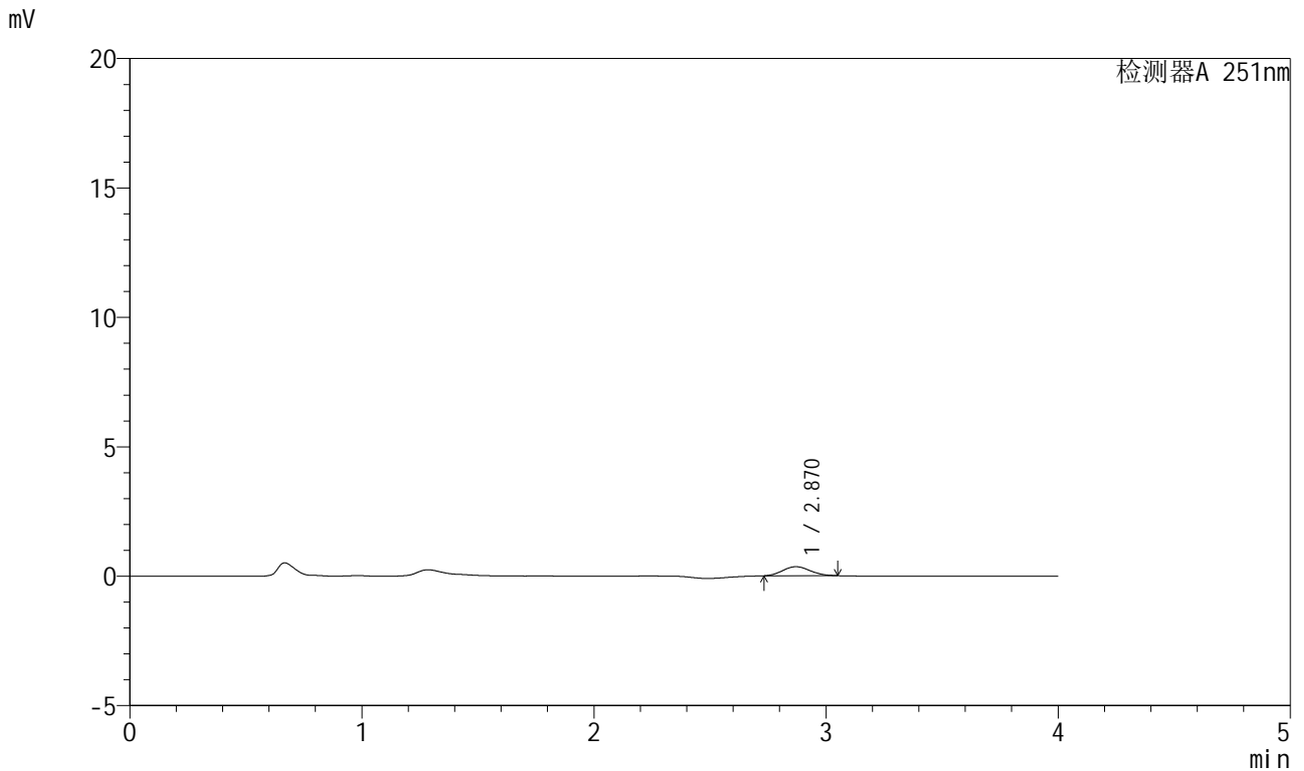


SMF-364

<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 - 31-46/28-1940-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 17:58:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:58		
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	2.870	2875	100.000	349	2739	1.095	--
总计		2875	100.000	349			

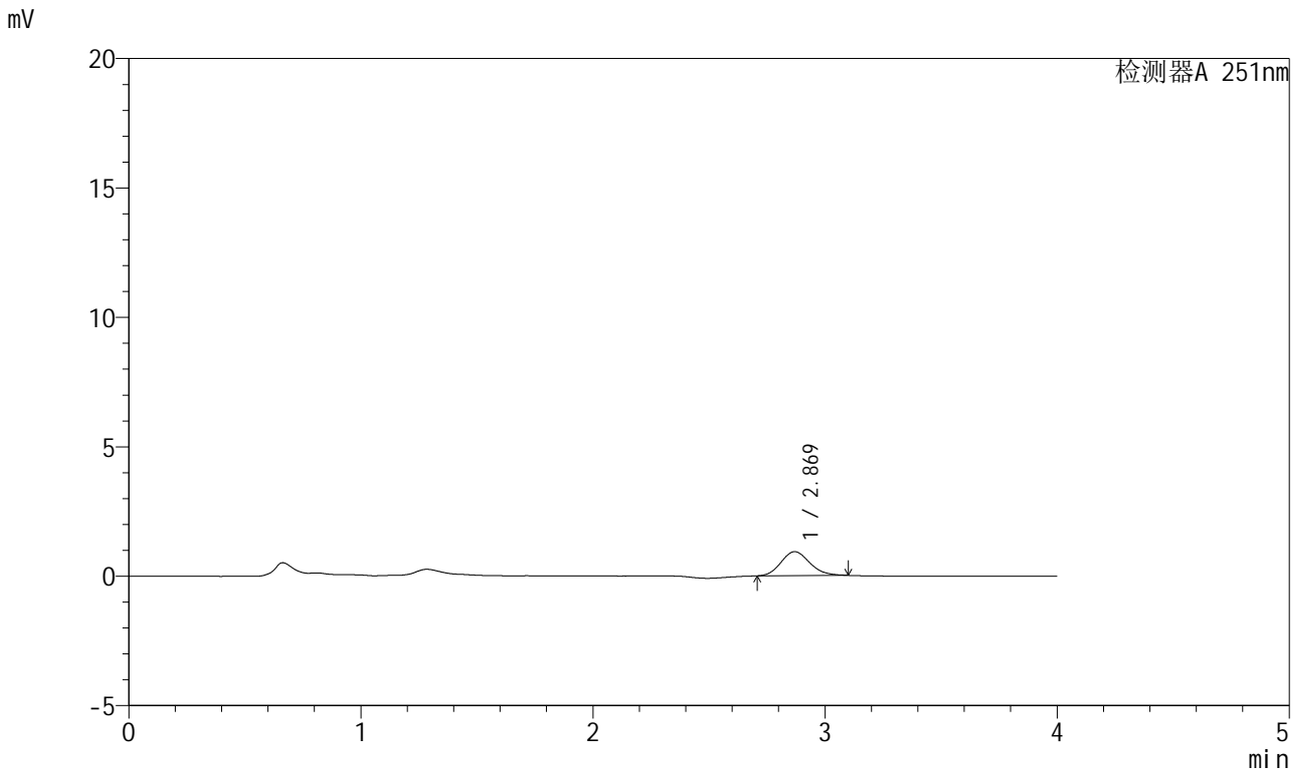


SMF-364

<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 - 31-46/28-1943-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 18:11:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:06		
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	2.869	7995	100.000	925	2582	1.152	--
总计		7995	100.000	925			

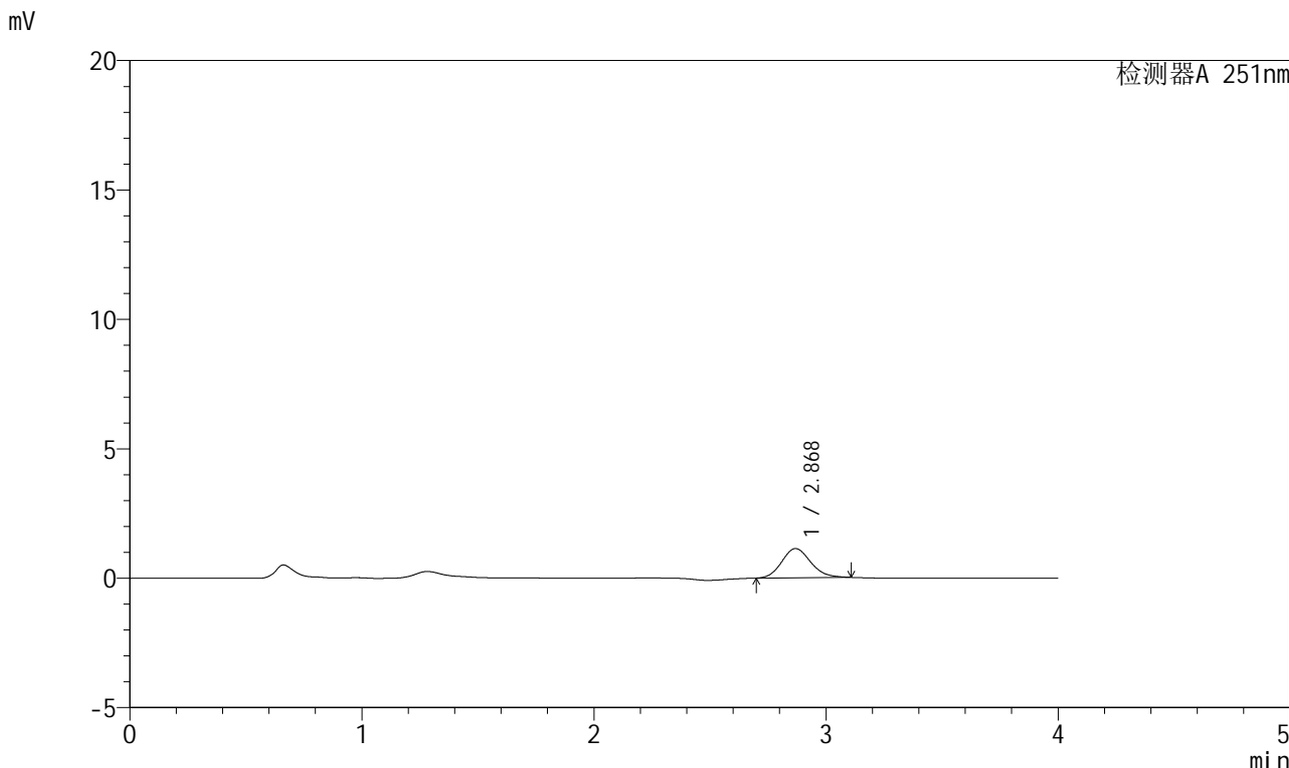


SMF-364

<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 - 31-46/28-1945-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-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	: 2024/05/31 18:20:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:11		
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	2.868	9793	100.000	1127	2562	1.148	--
总计		9793	100.000	1127			

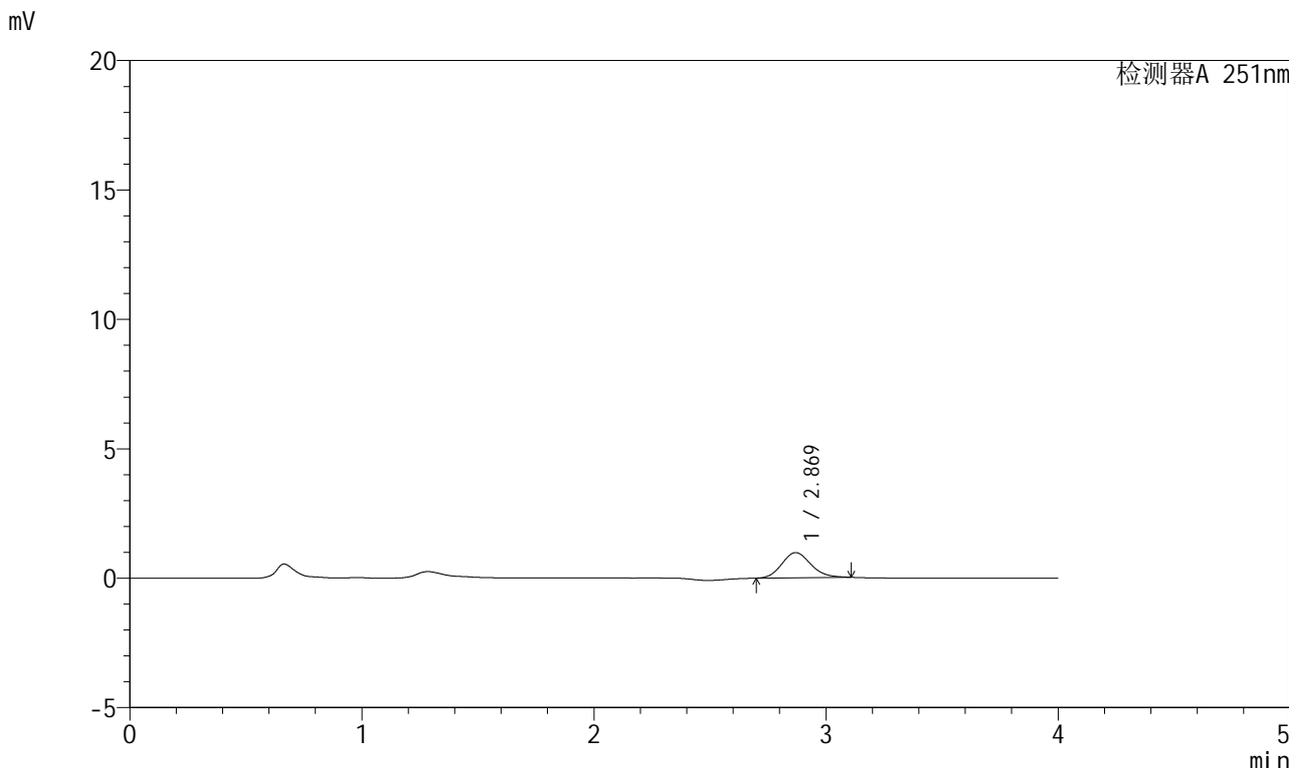


SMF-364

<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 - 31-46/28-1947-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 18:29:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:17		
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	2.869	8445	100.000	972	2550	1.151	--
总计		8445	100.000	972			

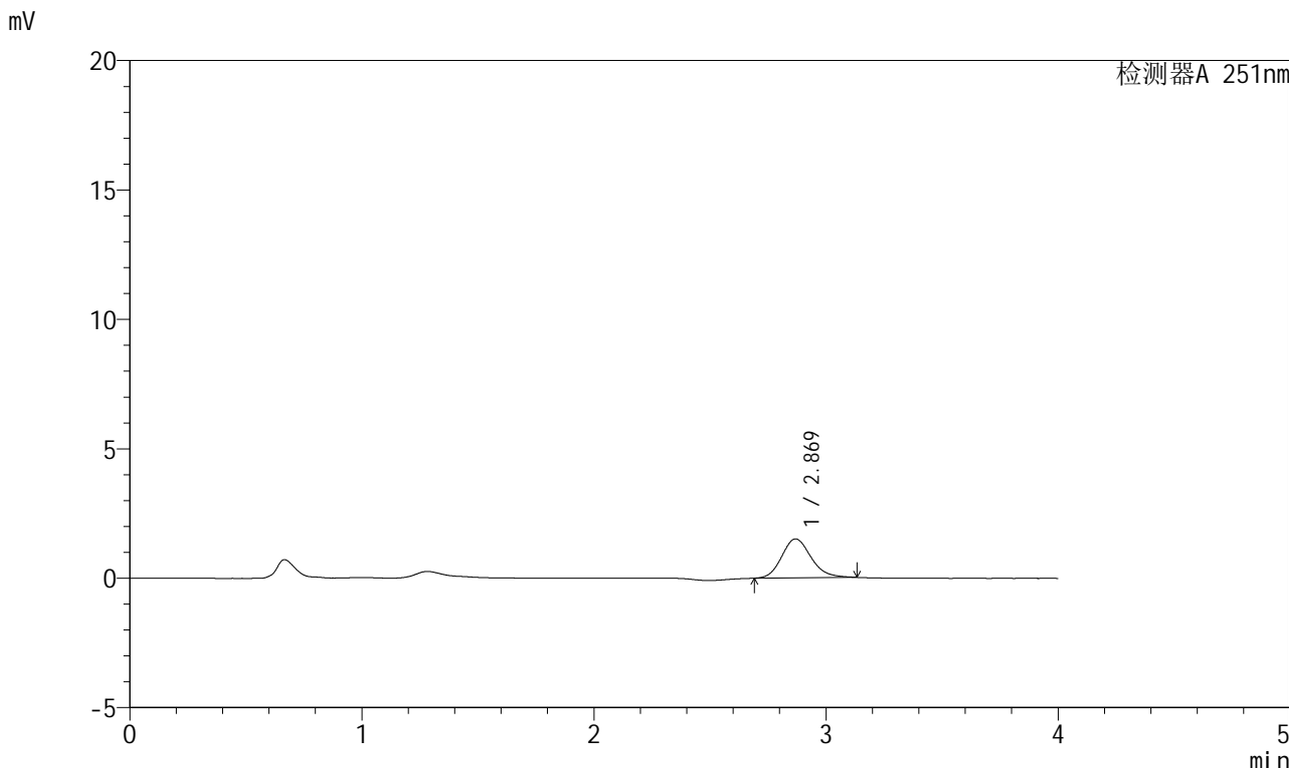


SMF-364

<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 - 31-46/28-1948-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 18:33:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:19		
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	2.869	13236	100.000	1504	2519	1.166	--
总计		13236	100.000	1504			

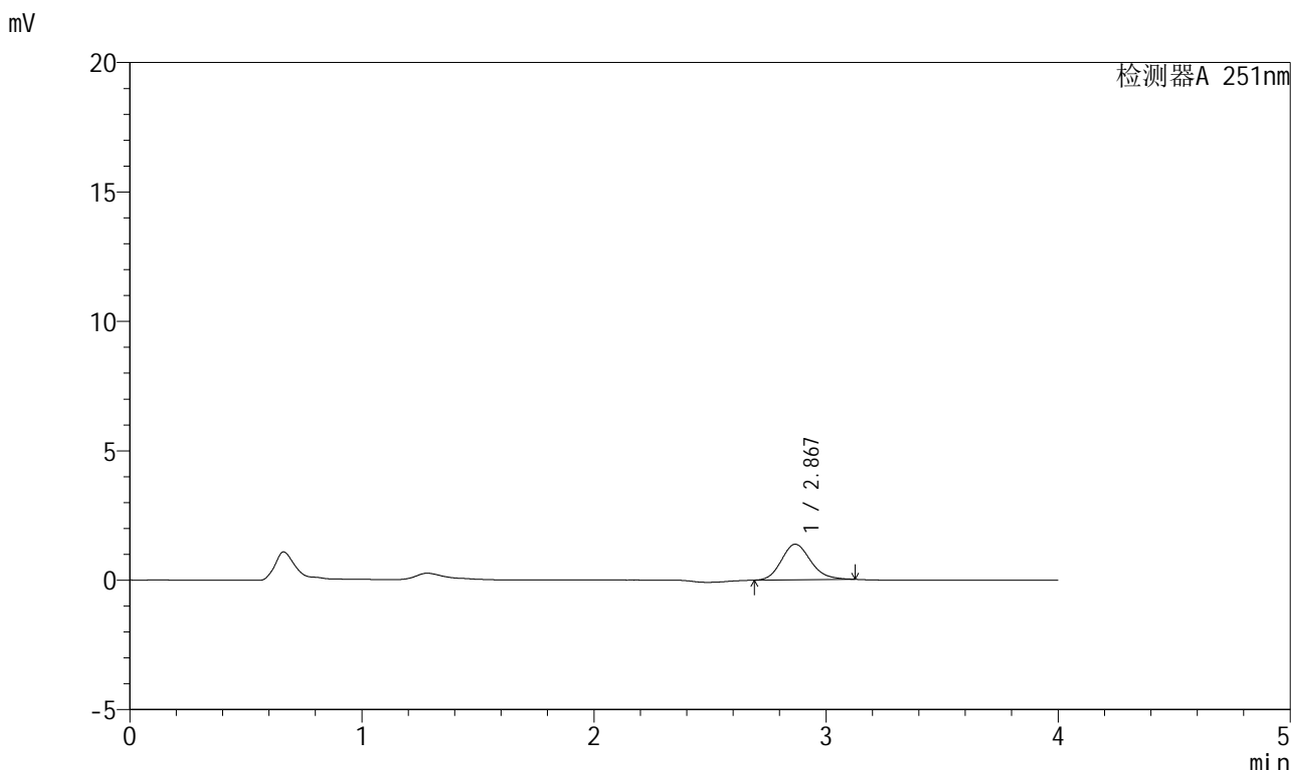


SMF-364

<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 - 31-46/28-1950-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 18:42:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:32:25 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	2.867	12078	100.000	1373	2514	1.163	--
总计		12078	100.000	1373			

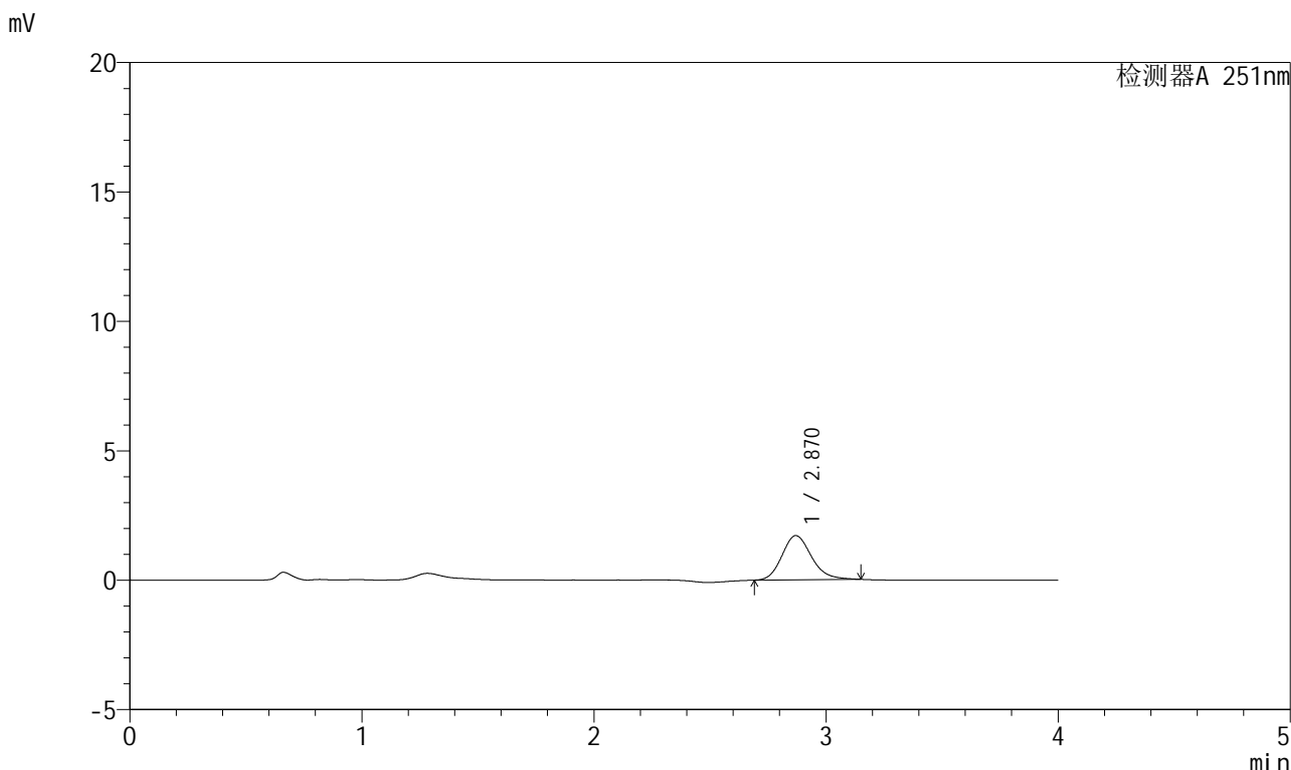


SMF-364

<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 - 31-46/28-1956-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-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	: 2024/05/31 19:09:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:40		
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	2.870	15115	100.000	1709	2491	1.187	--
总计		15115	100.000	1709			

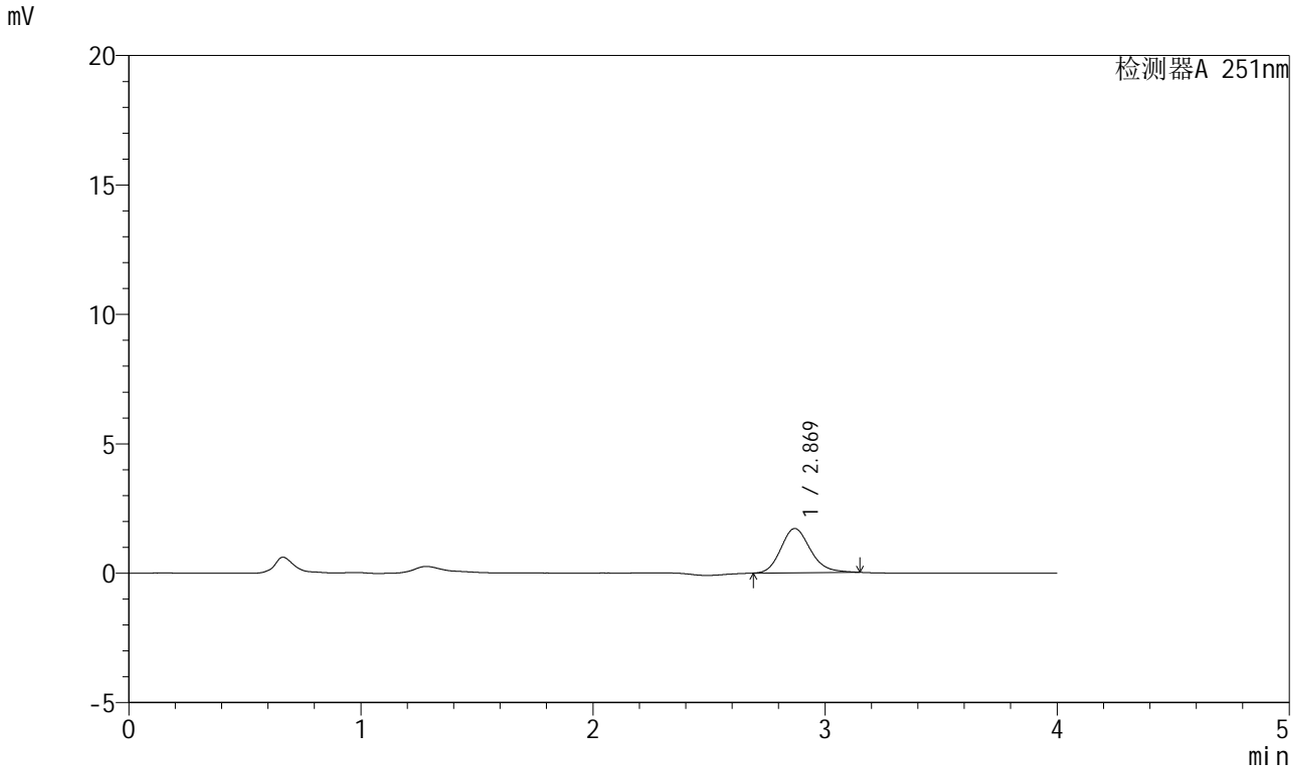


SMF-364

<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 - 31-46/28-1959-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 19:22:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:48		
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	2.869	15131	100.000	1710	2500	1.183	--
总计		15131	100.000	1710			

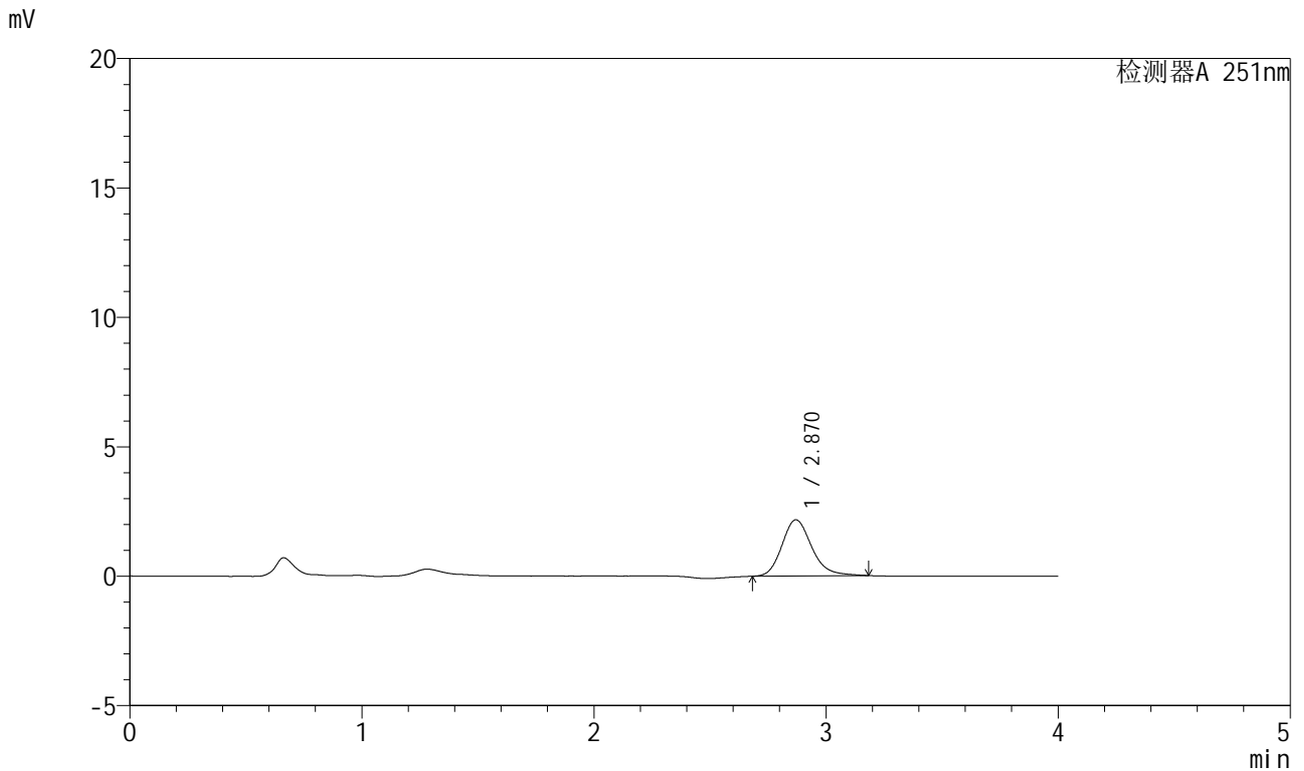


SMF-364

<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 - 31-46/28-1960-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 19:26:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:50		
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	2.870	19408	100.000	2172	2491	1.201	--
总计		19408	100.000	2172			

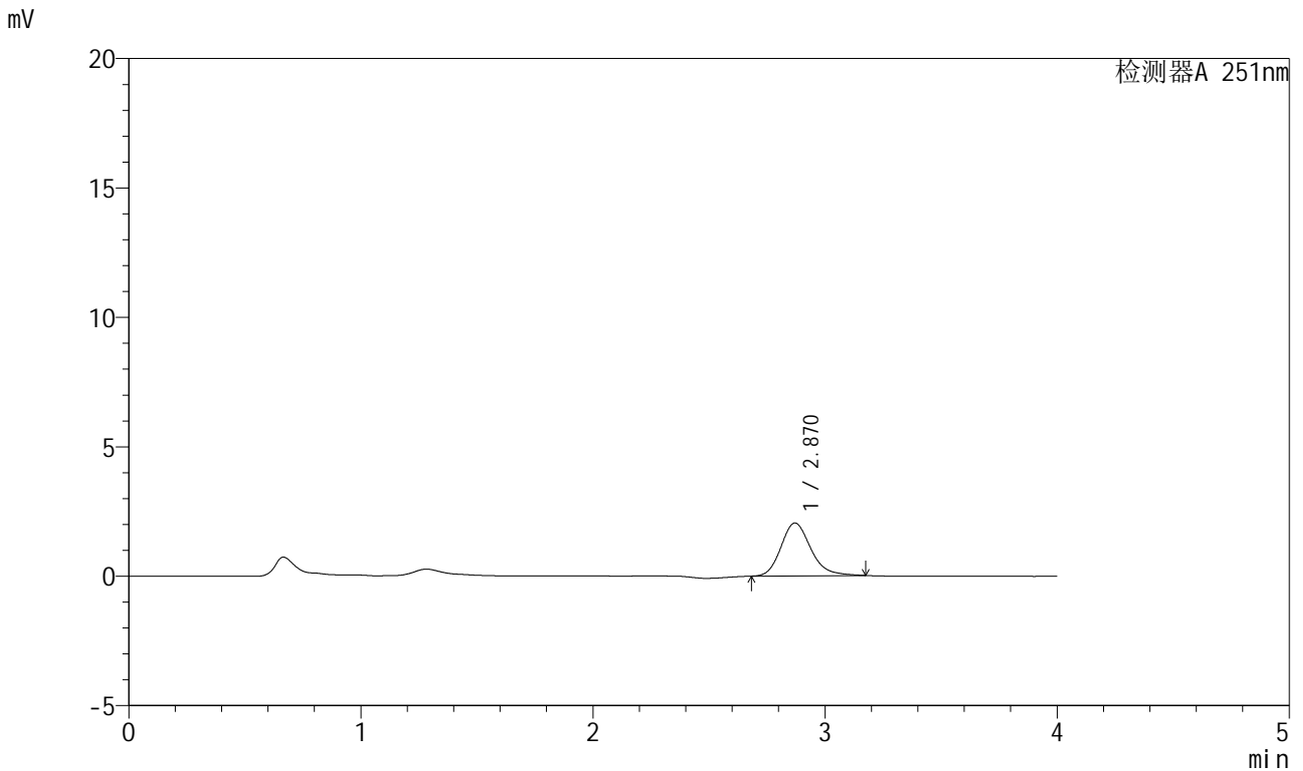


SMF-364

<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 - 31-46/28-1961-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 19:31:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:53		
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	2.870	18263	100.000	2043	2486	1.206	--
总计		18263	100.000	2043			

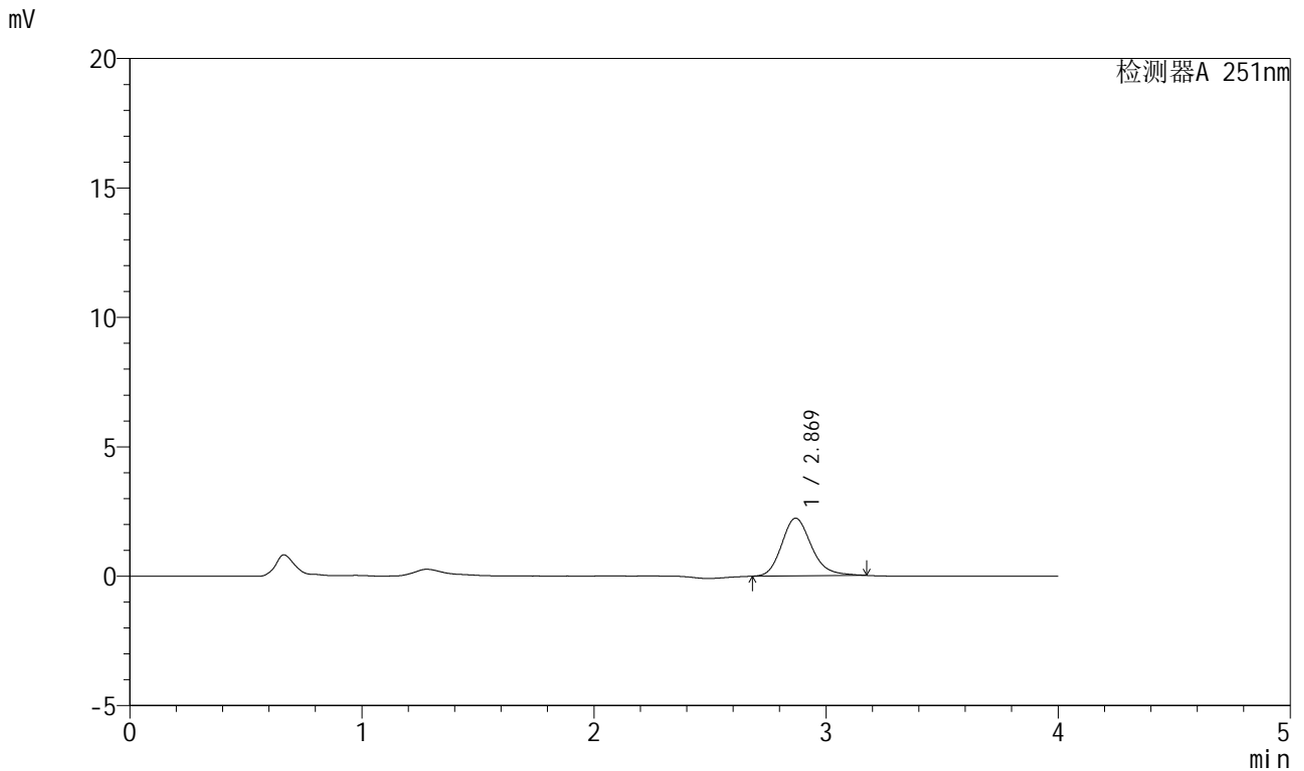


SMF-364

<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 - 31-46/28-1963-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 19:39:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:58		
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	2.869	19881	100.000	2229	2498	1.197	--
总计		19881	100.000	2229			

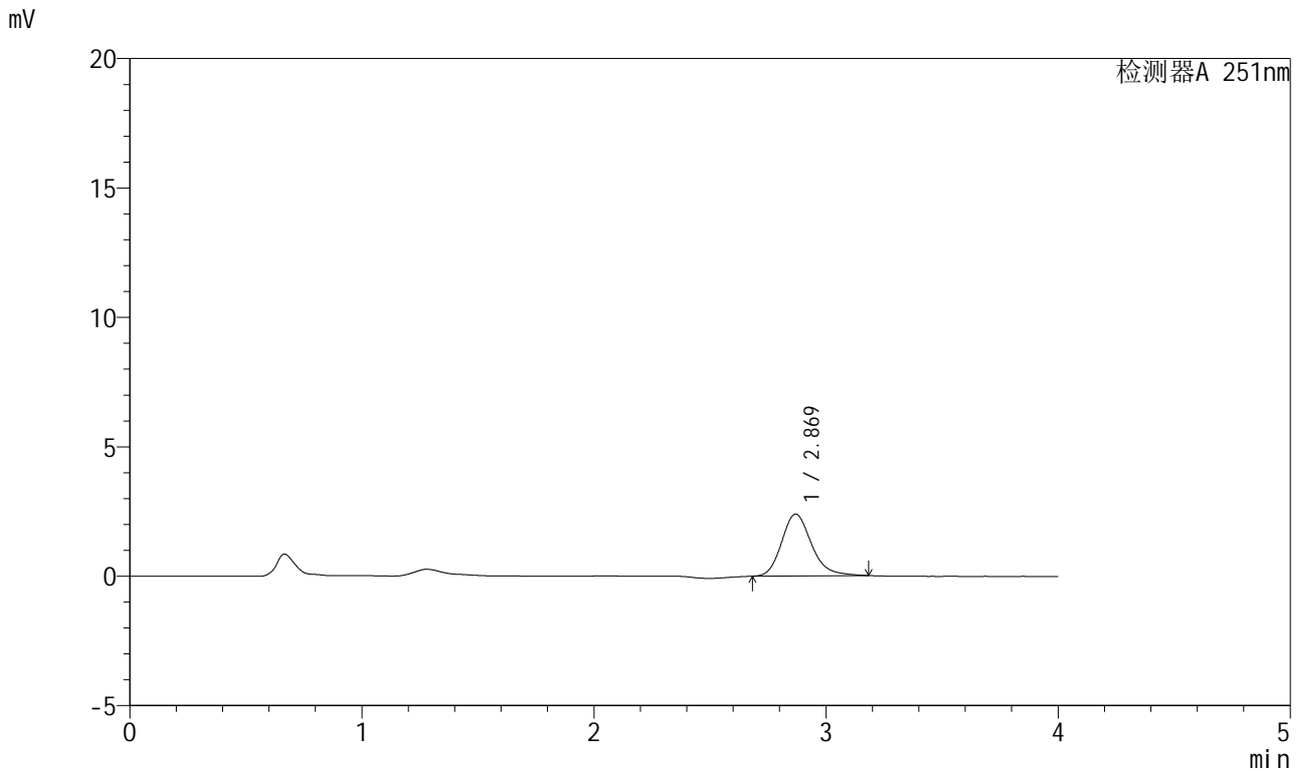


SMF-364

<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 - 31-46/28-1966-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 19:53:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:33:06		
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	2.869	21382	100.000	2389	2488	1.207	--
总计		21382	100.000	2389			

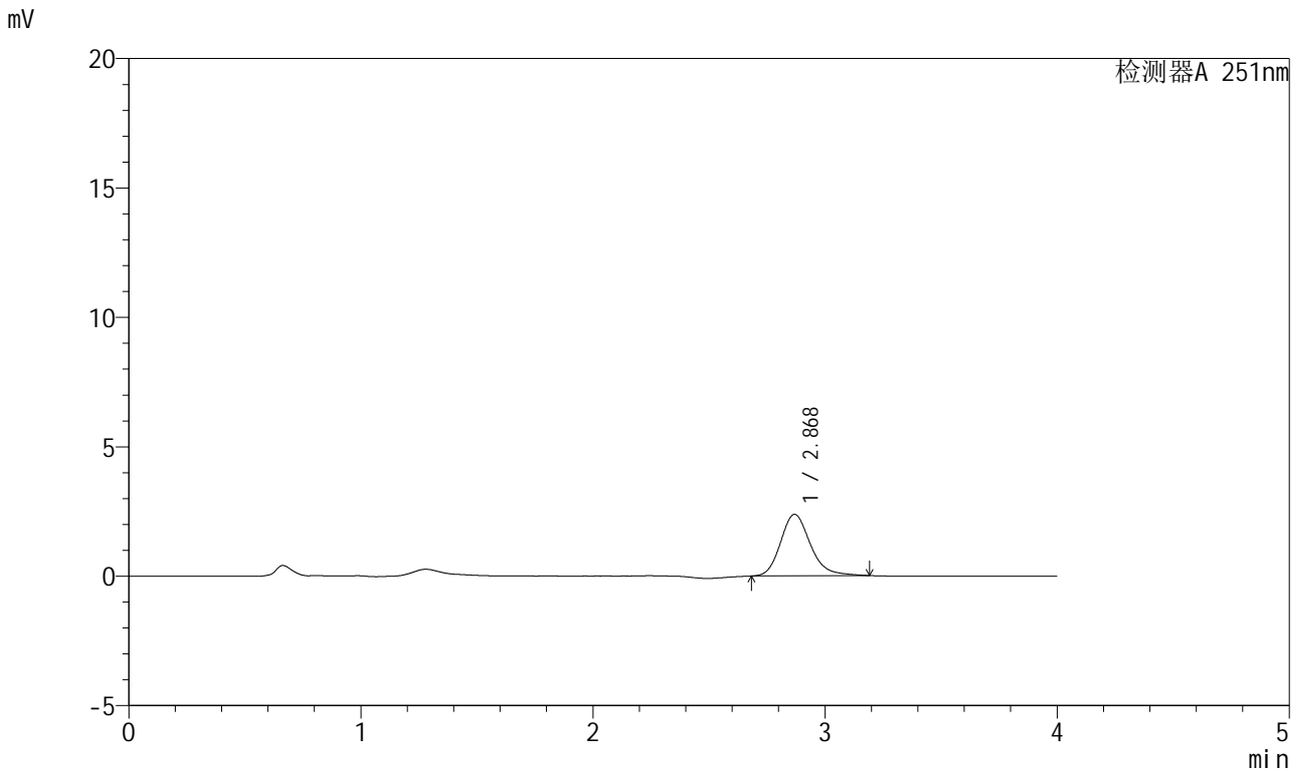


SMF-364

<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 - 31-46/28-1967-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-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	: 2024/05/31 19:57:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:33:08		
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	2.868	21219	100.000	2373	2502	1.206	--
总计		21219	100.000	2373			

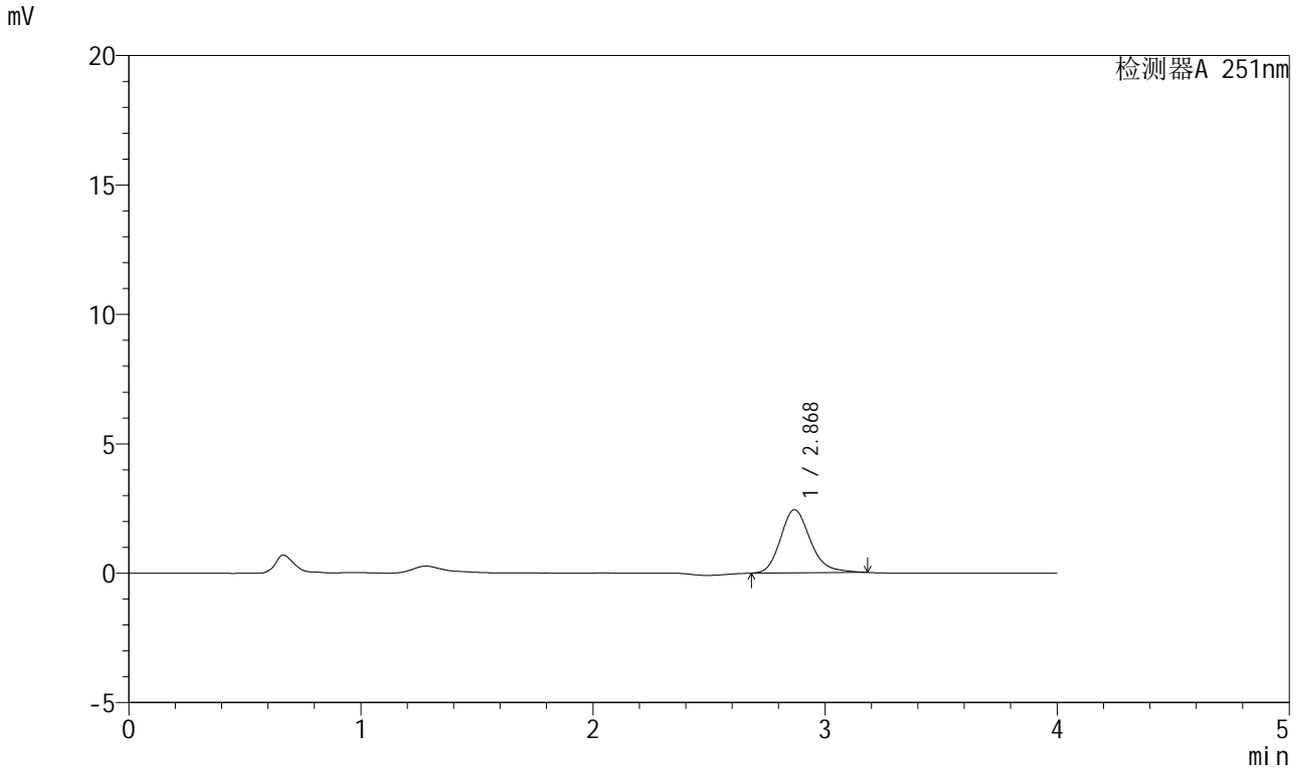


SMF-364

<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 - 31-46/28-1969-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 20:06:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:33:13		
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	2.868	21814	100.000	2438	2494	1.210	--
总计		21814	100.000	2438			

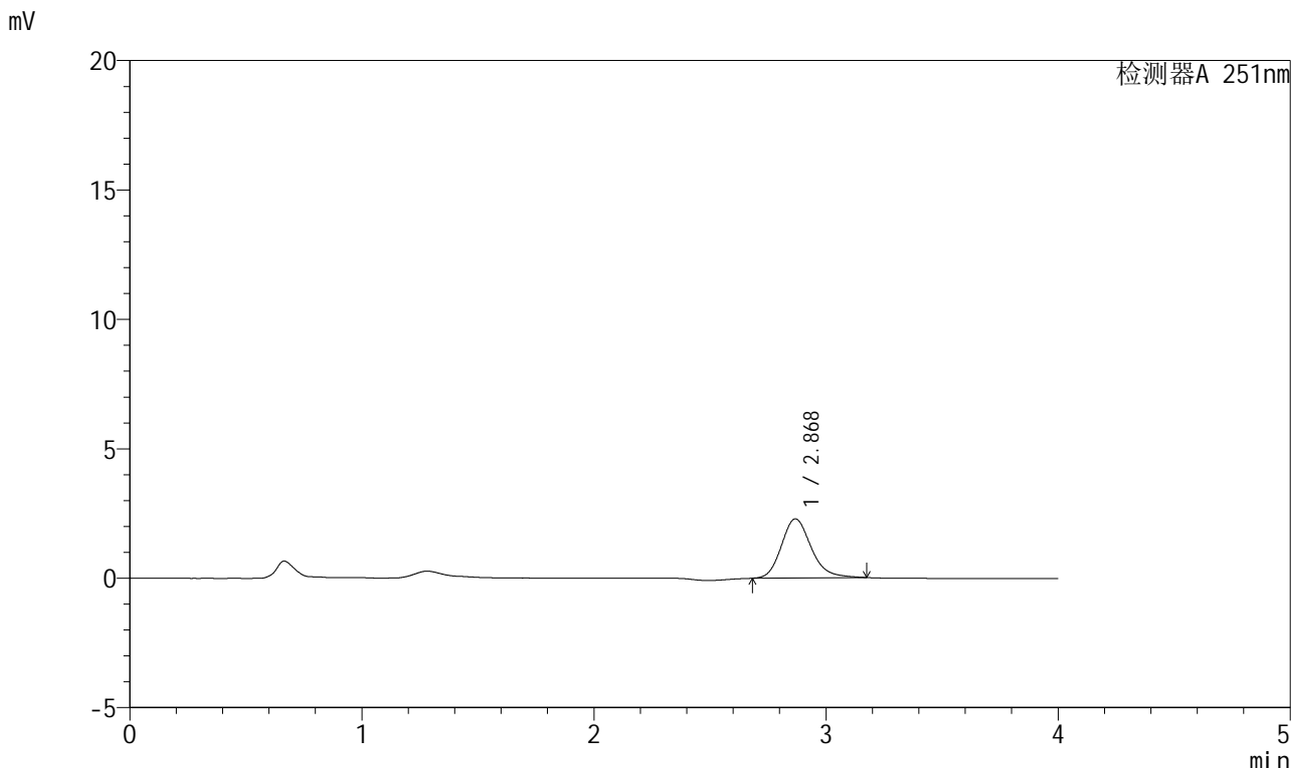


SMF-364

<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 - 31-46/28-1970-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 20:10:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:33:16		
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	2.868	20361	100.000	2281	2493	1.195	--
总计		20361	100.000	2281			

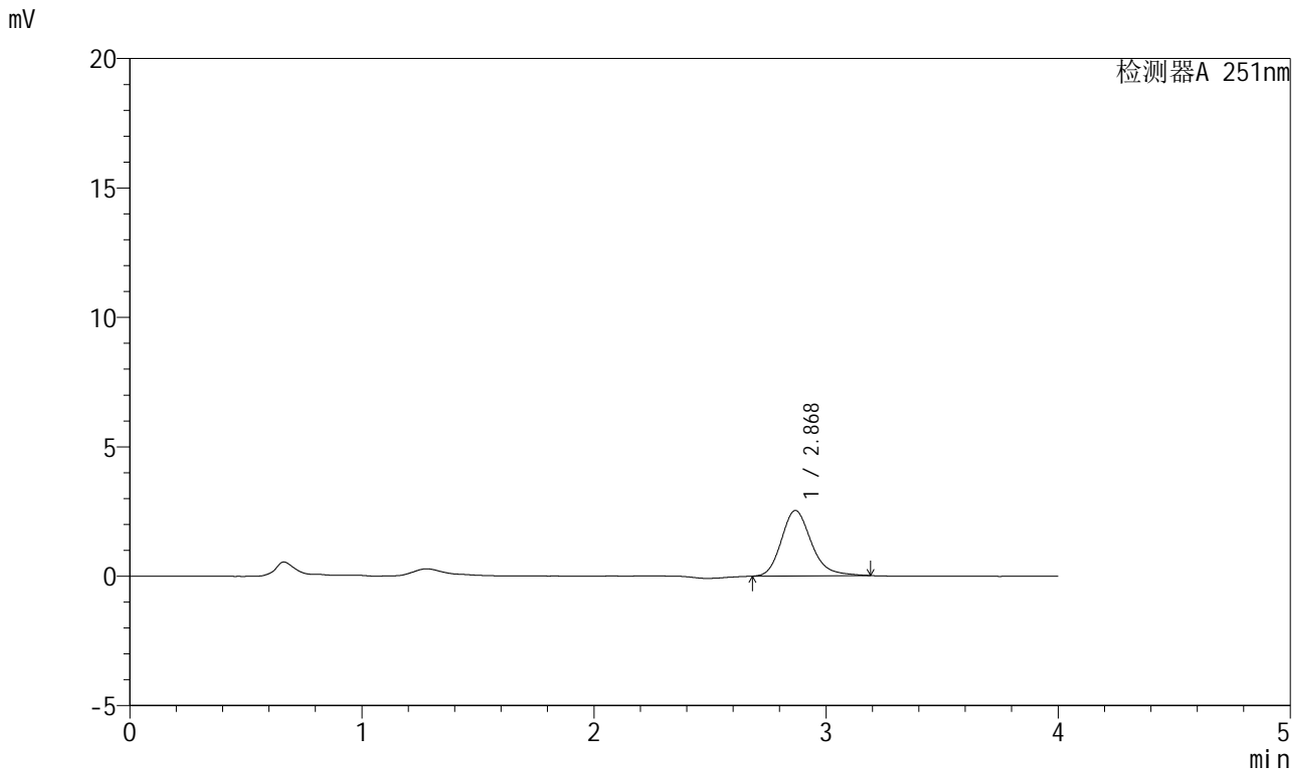


SMF-364

<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 - 31-46/28-1972-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 20:19:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:33:21		
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	2.868	22712	100.000	2526	2472	1.214	--
总计		22712	100.000	2526			

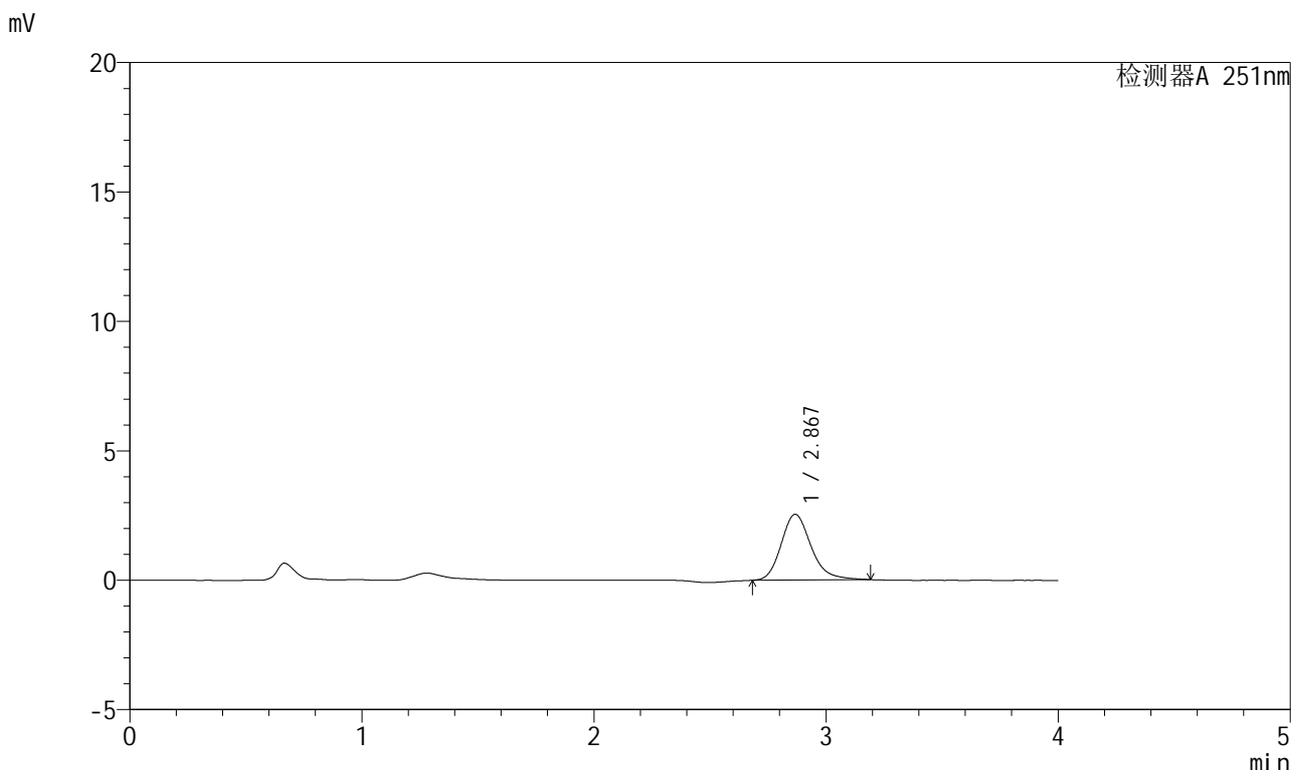


SMF-364

<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 - 31-46/28-1973-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 20:24:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:33:24 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	2.867	22731	100.000	2534	2487	1.214	--
总计		22731	100.000	2534			

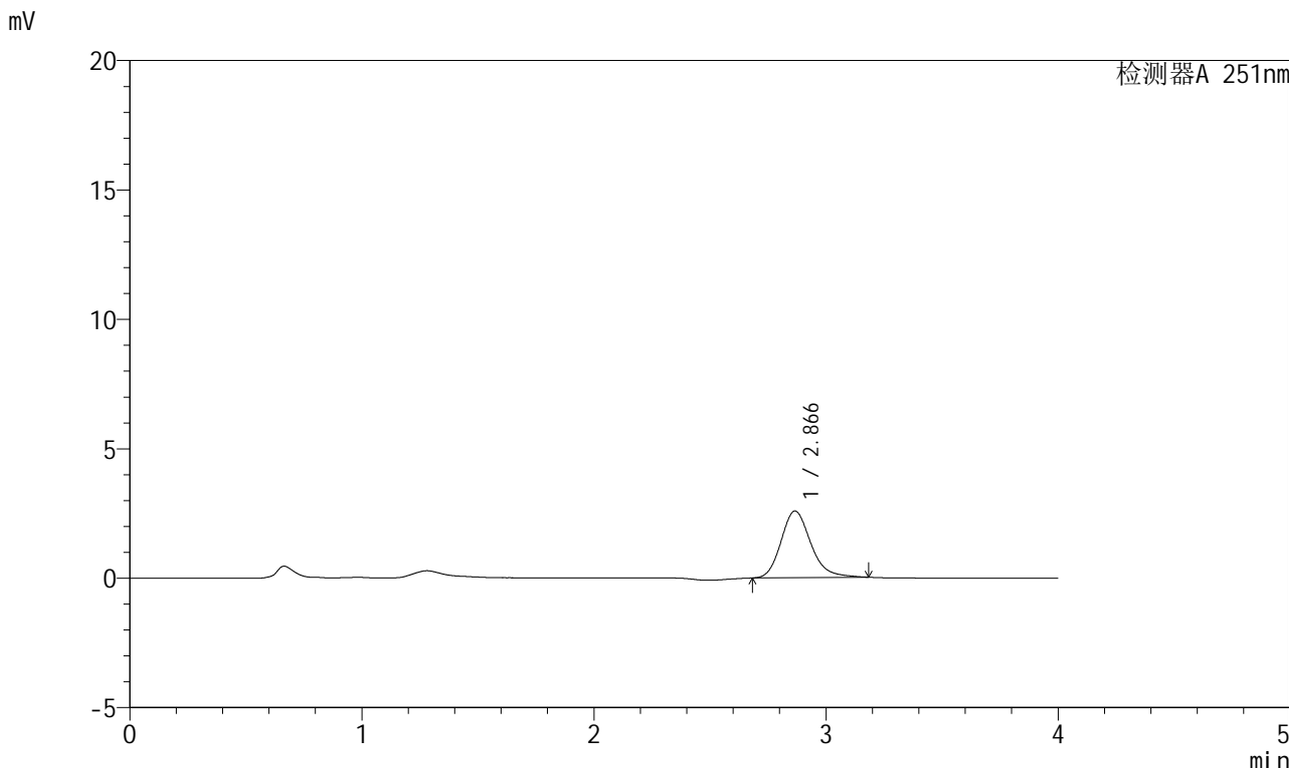


SMF-364

<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 - 31-46/28-1975-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 20:32:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:33:29		
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	2.866	22973	100.000	2574	2500	1.207	--
总计		22973	100.000	2574			

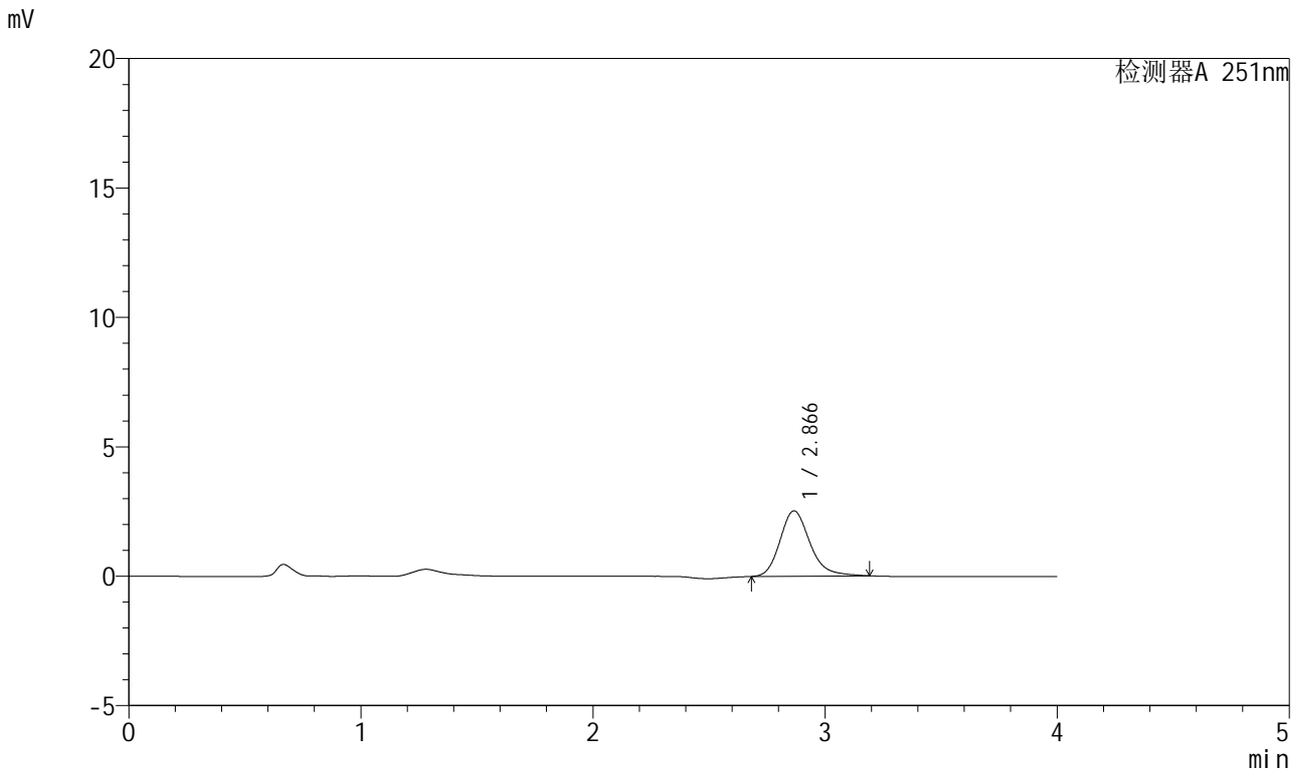


SMF-364

<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 - 31-46/28-1976-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 20:37:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:33:31		
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	2.866	22632	100.000	2524	2487	1.218	--
总计		22632	100.000	2524			

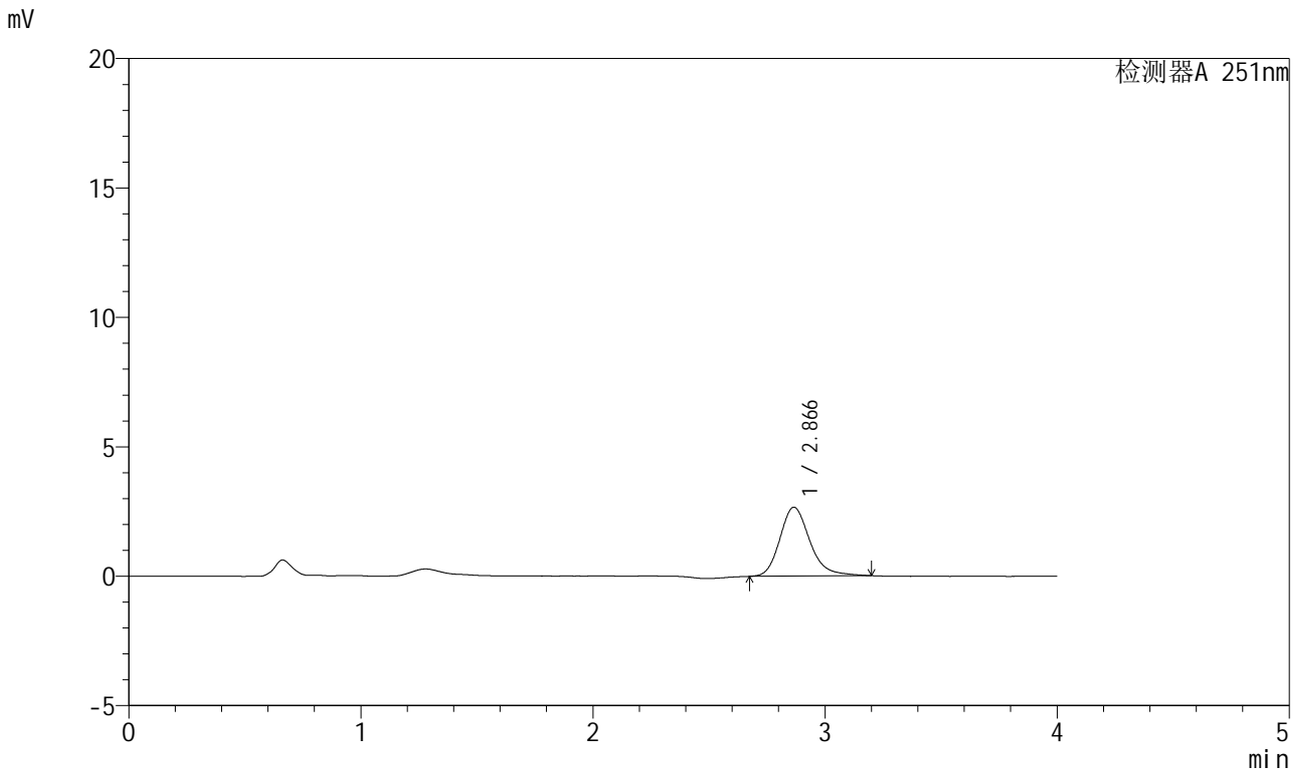


SMF-364

<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 - 31-46/28-1978-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 20:46:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:33:37		
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	2.866	23863	100.000	2661	2497	1.219	--
总计		23863	100.000	2661			

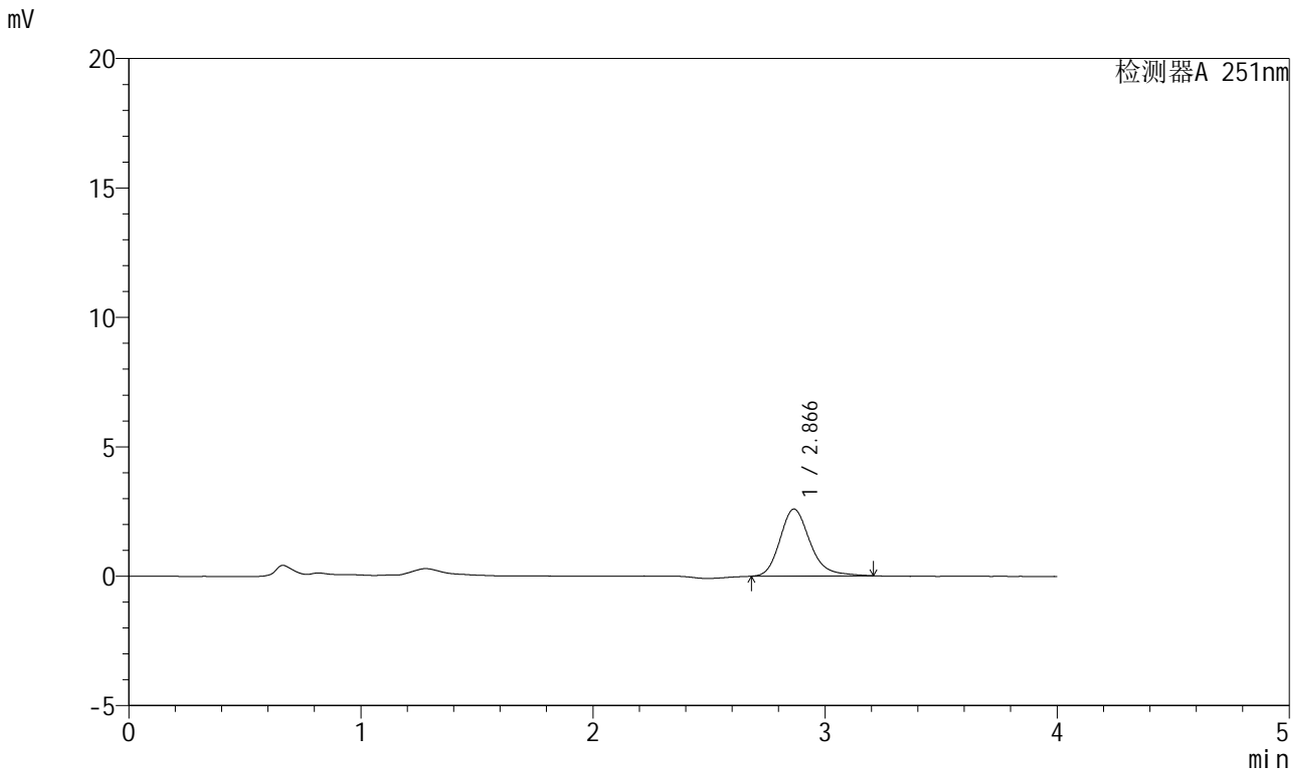


SMF-364

<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 - 31-46/28-1980-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-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	: 2024/05/31 20:54:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:33:42		
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	2.866	23343	100.000	2587	2473	1.225	--
总计		23343	100.000	2587			

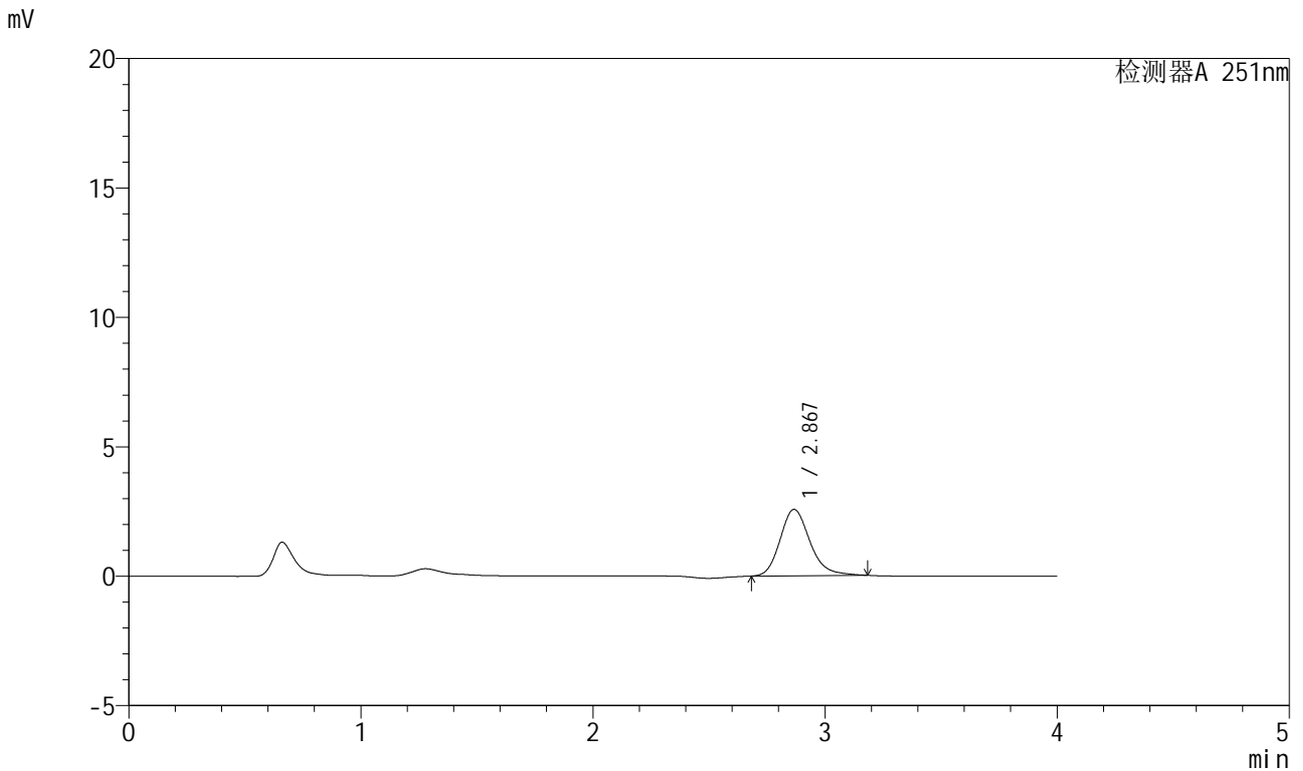


SMF-364

<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 - 31-46/28-1982-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 21:03:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:33:48		
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	2.867	22974	100.000	2565	2484	1.207	--
总计		22974	100.000	2565			

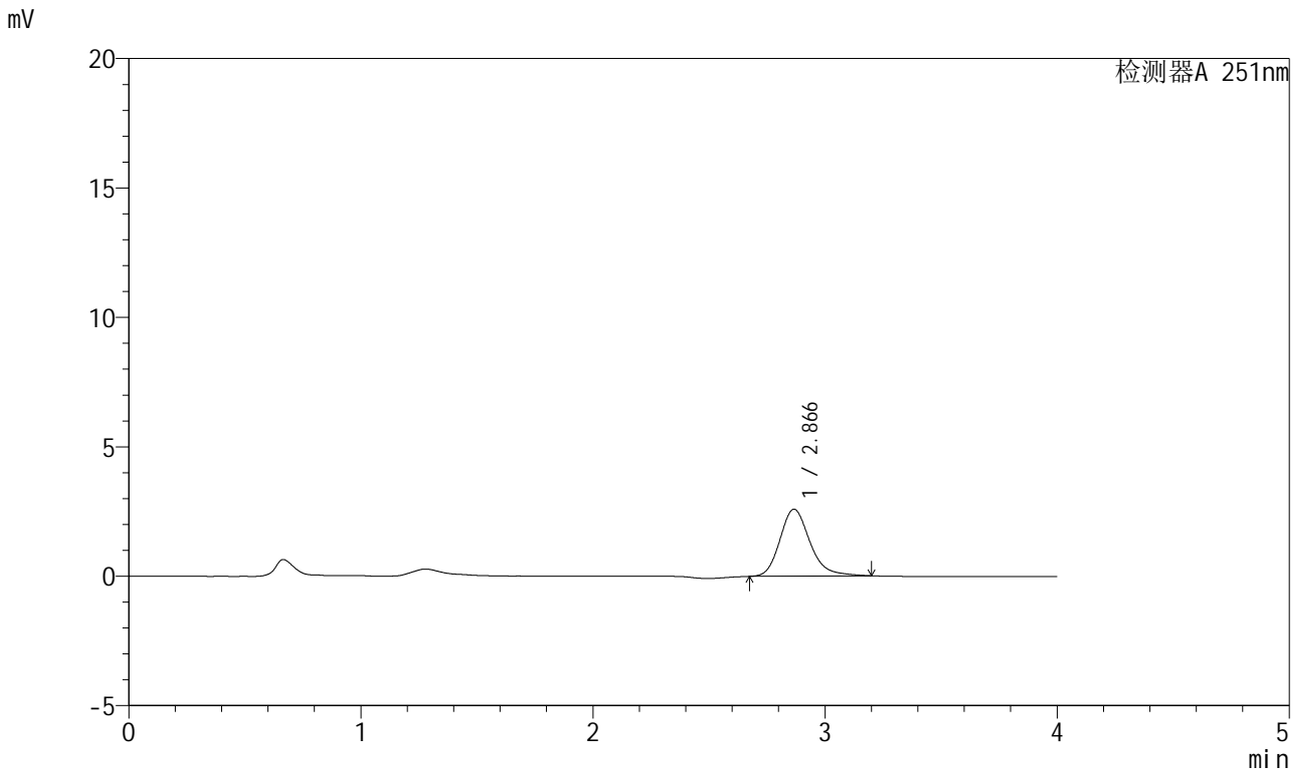


SMF-364

<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 - 31-46/28-1983-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 21:08:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:33:50		
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	2.866	23235	100.000	2585	2475	1.222	--
总计		23235	100.000	2585			

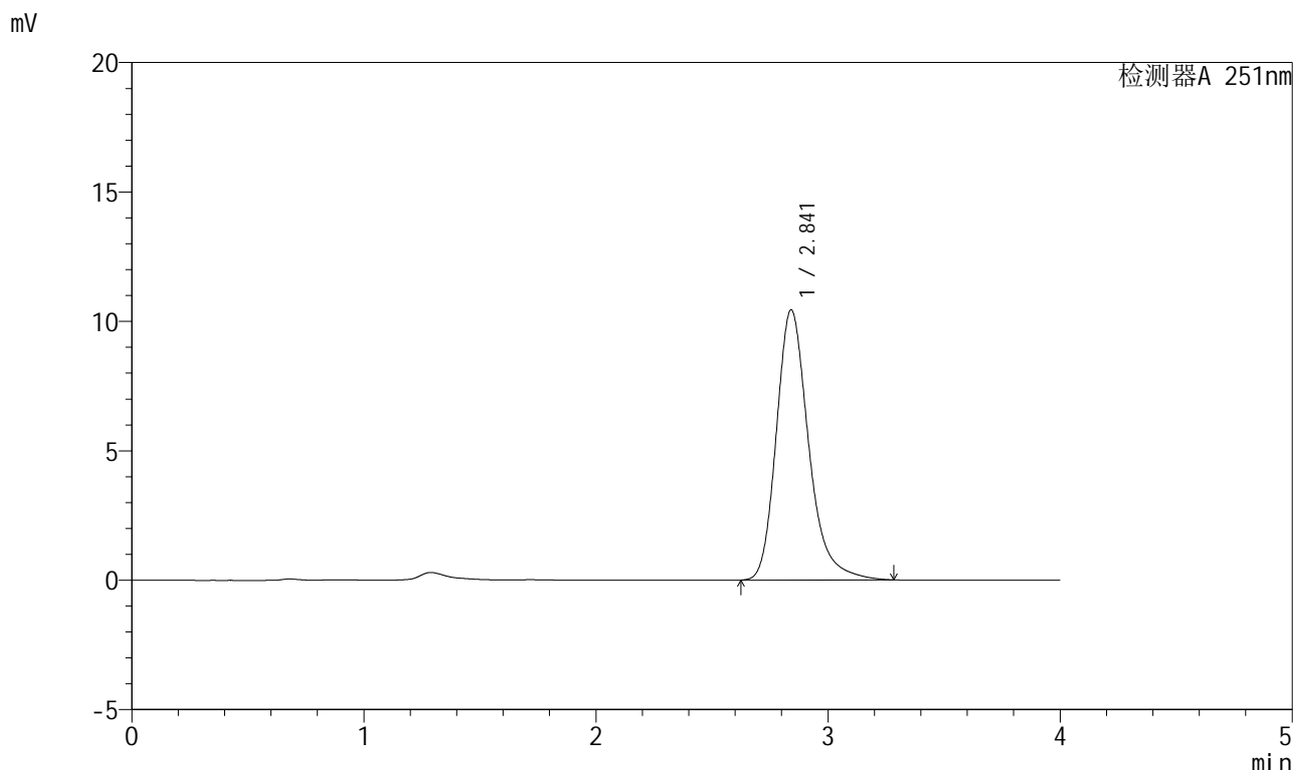


SMF-364

<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 - 31-46/28-1984-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-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	: 2024/05/31 21:12:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:33:53		
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	2.841	100939	100.000	10432	2129	1.261	--
总计		100939	100.000	10432			

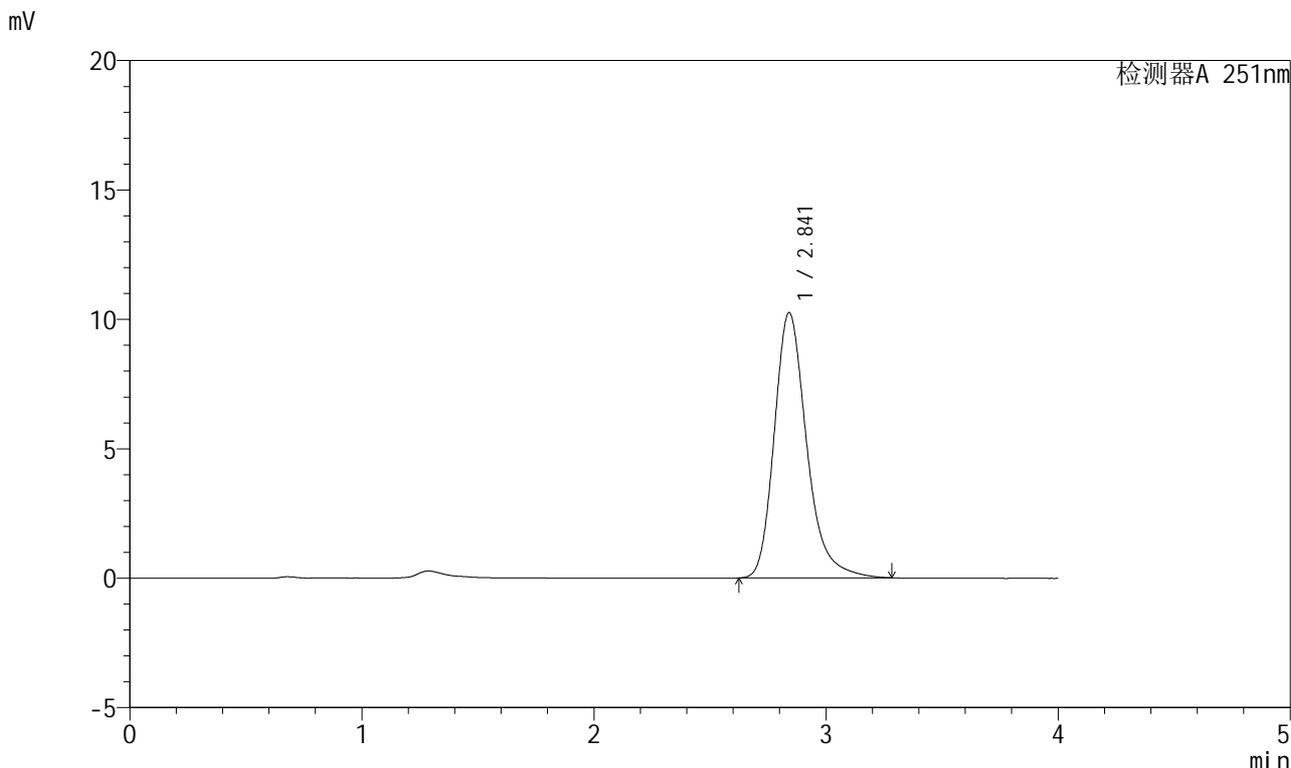


SMF-364

<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 - 31-46/28-1987-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 21:25:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:34:01 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	2.841	99513	100.000	10243	2111	1.264	--
总计		99513	100.000	10243			

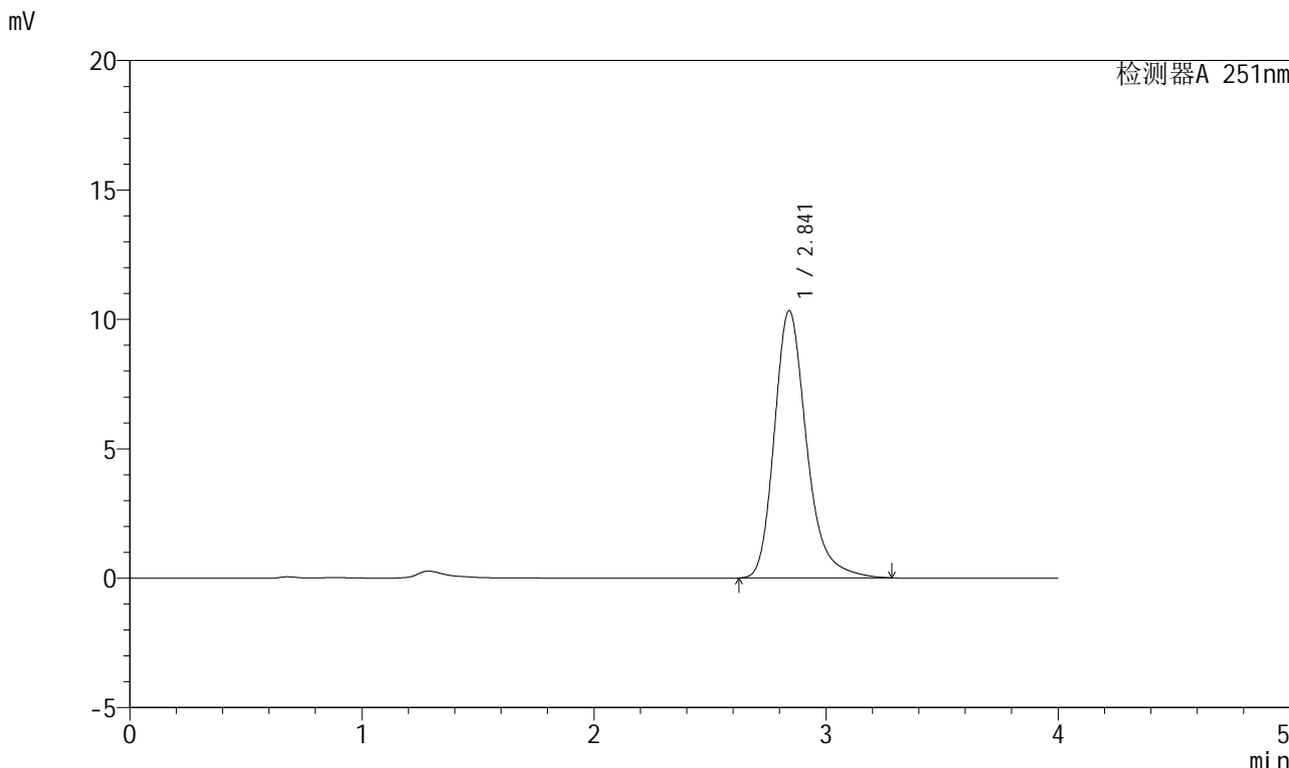


SMF-364

<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 - 31-46/28-1989-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 21:34:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:34:06		
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	2.841	99789	100.000	10323	2134	1.261	--
总计		99789	100.000	10323			

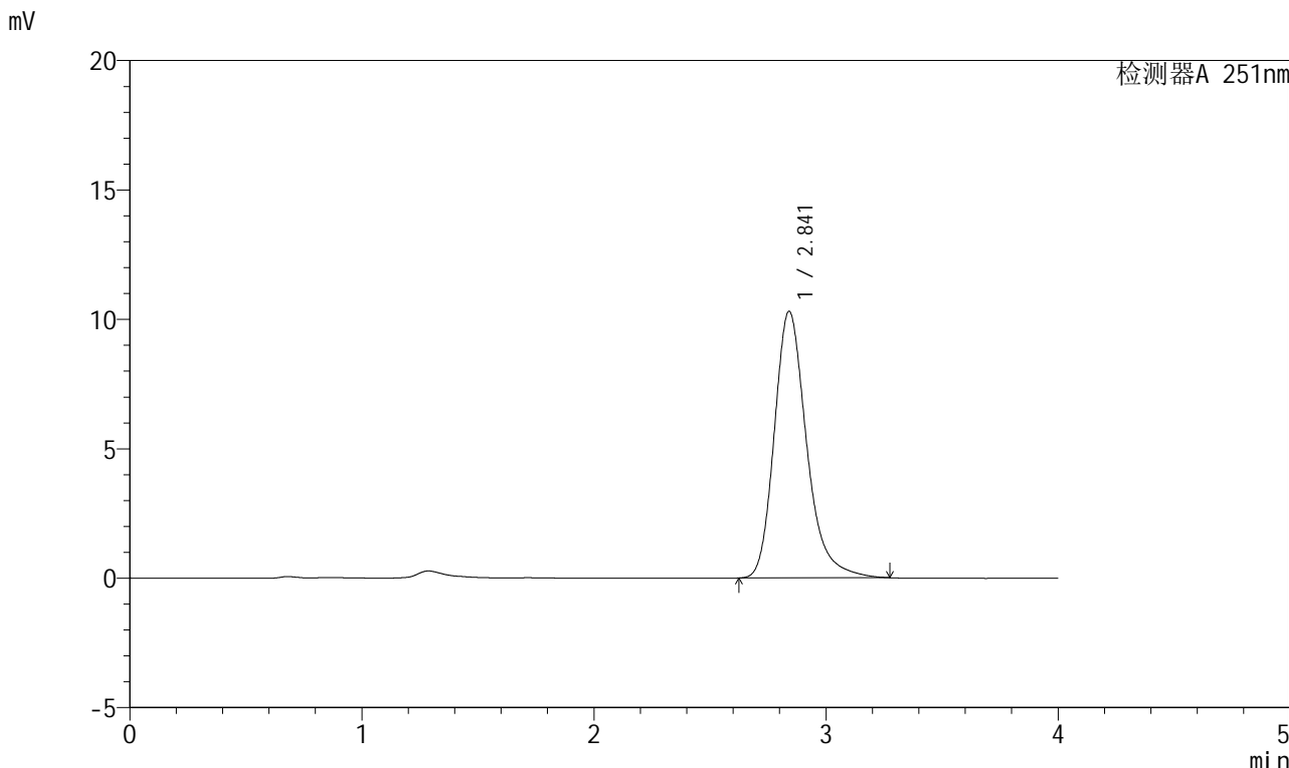


SMF-364

<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 - 31-46/28-1990-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 21:38:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:34:08 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	2.841	99702	100.000	10297	2124	1.262	--
总计		99702	100.000	10297			



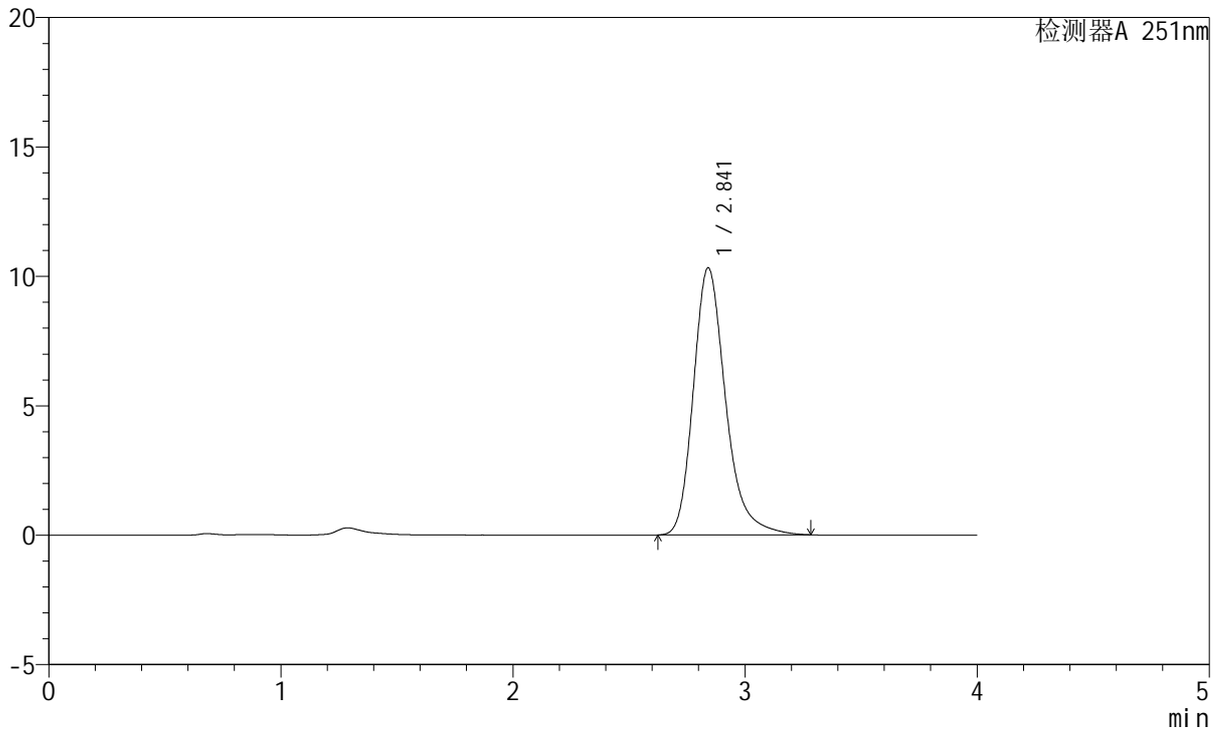
SMF-364

<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 - 31-46/28-1991-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 21:43:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:34:11		
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	2.841	99773	100.000	10314	2134	1.265	--
总计		99773	100.000	10314			

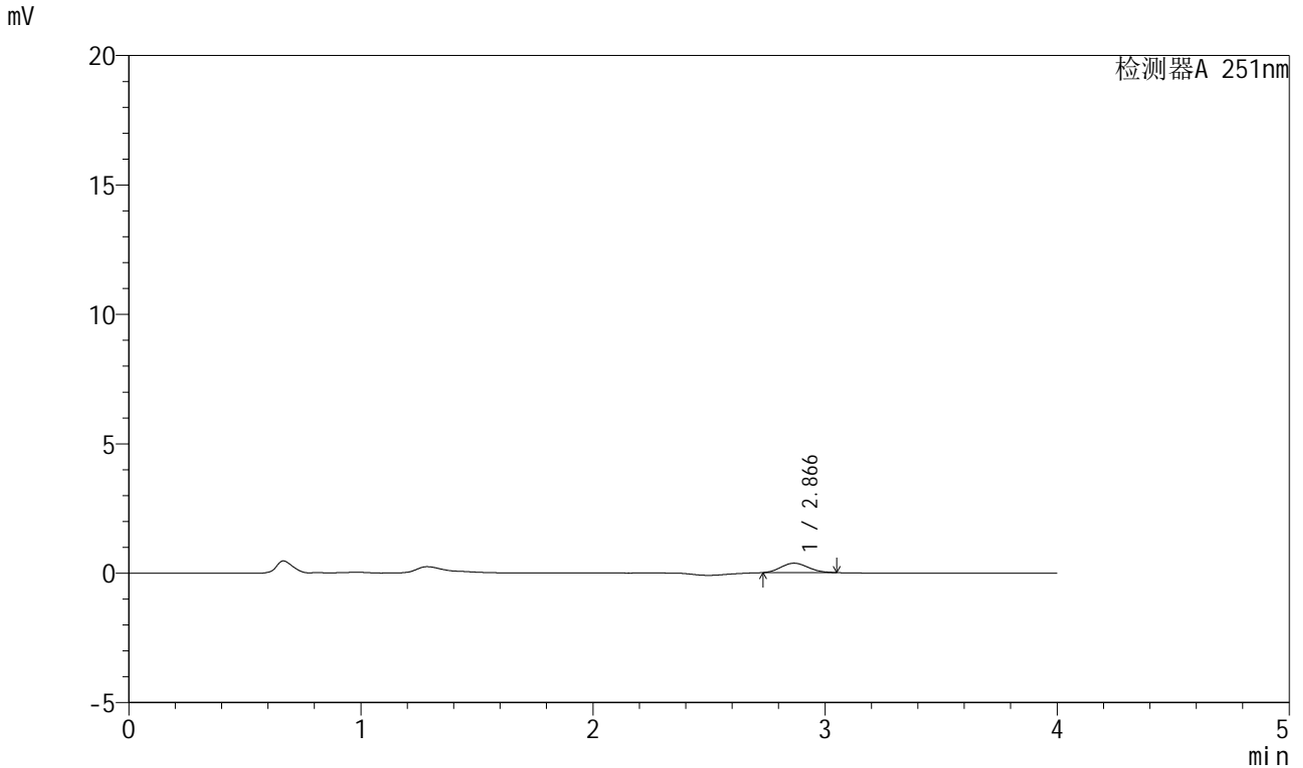


SMF-364

<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 - 31-46/28-1992-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 21:47:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:34:13		
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	2.866	2975	100.000	365	2685	1.121	--
总计		2975	100.000	365			

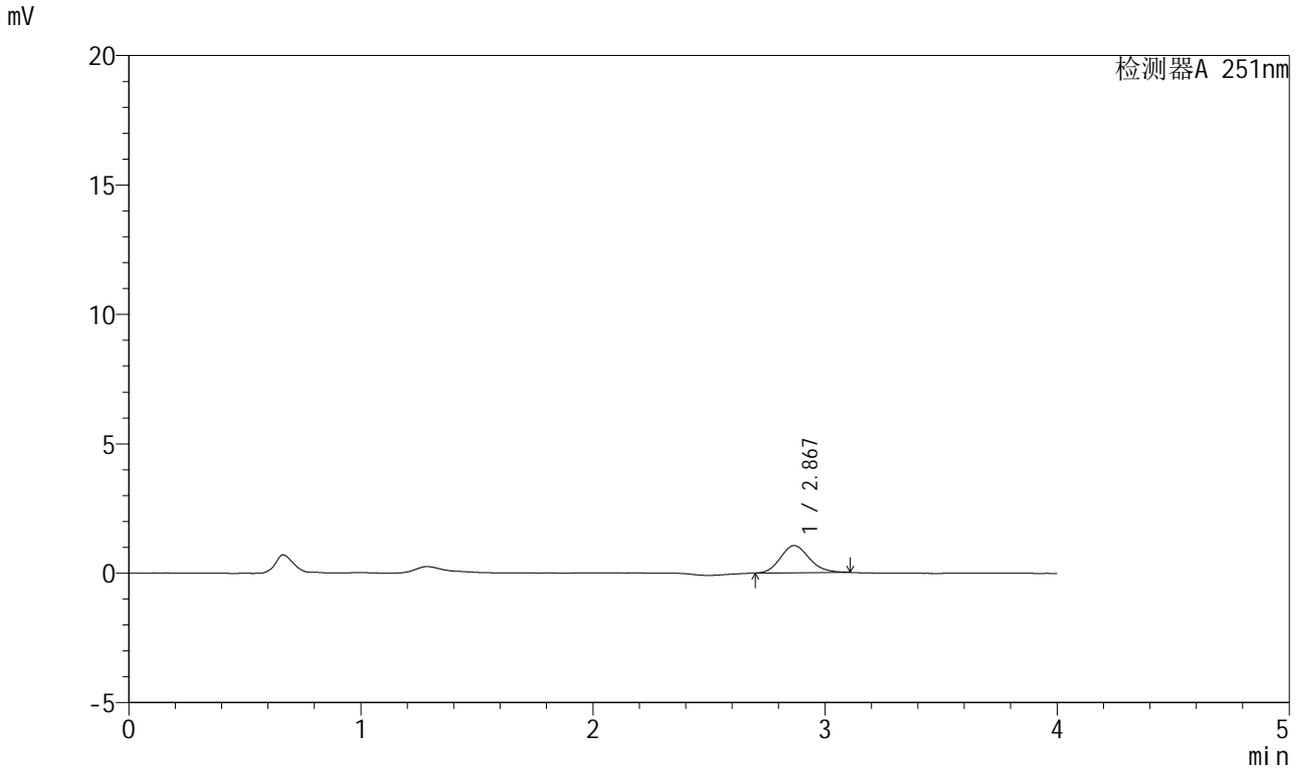


SMF-364

<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 - 31-46/28-1999-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 22:18:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:34:33		
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	2.867	9110	100.000	1050	2558	1.152	--
总计		9110	100.000	1050			

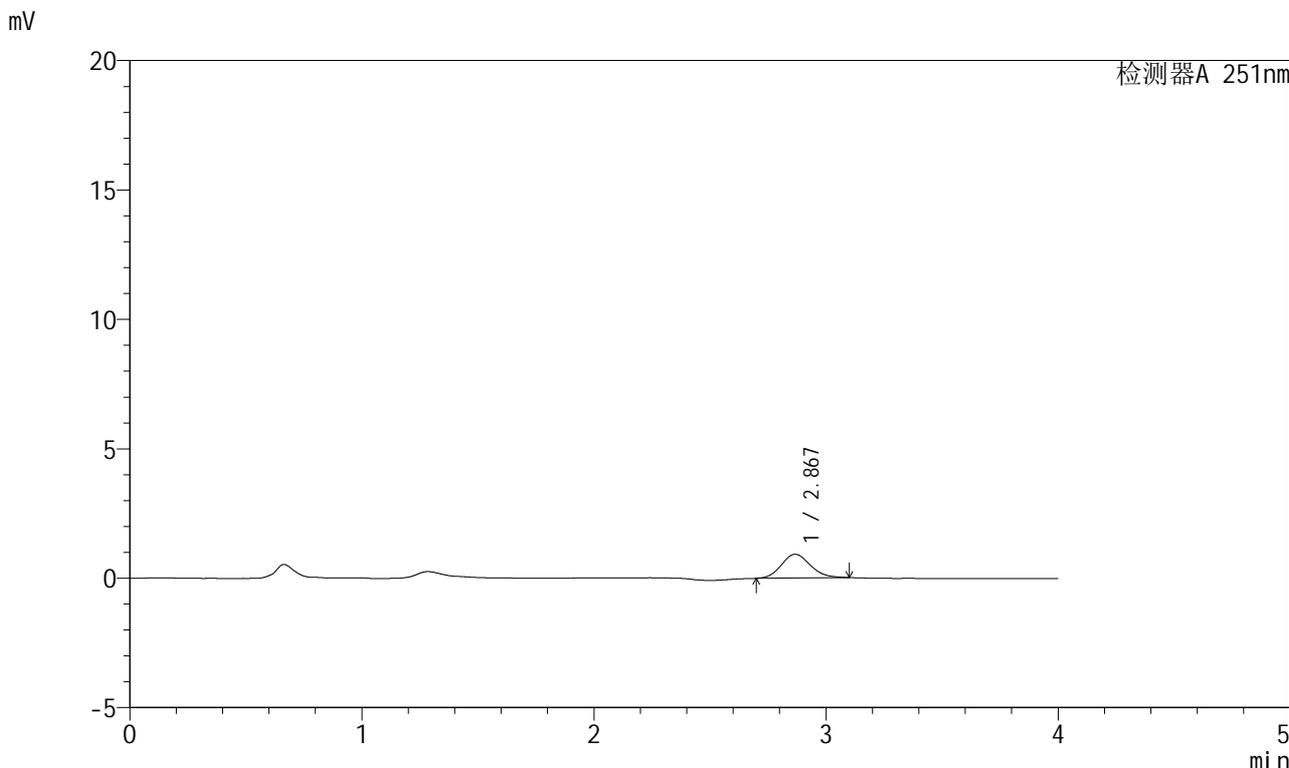


SMF-364

<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 - 31-46/28-2001-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 22:27:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:34:38		
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	2.867	7973	100.000	916	2540	1.132	--
总计		7973	100.000	916			

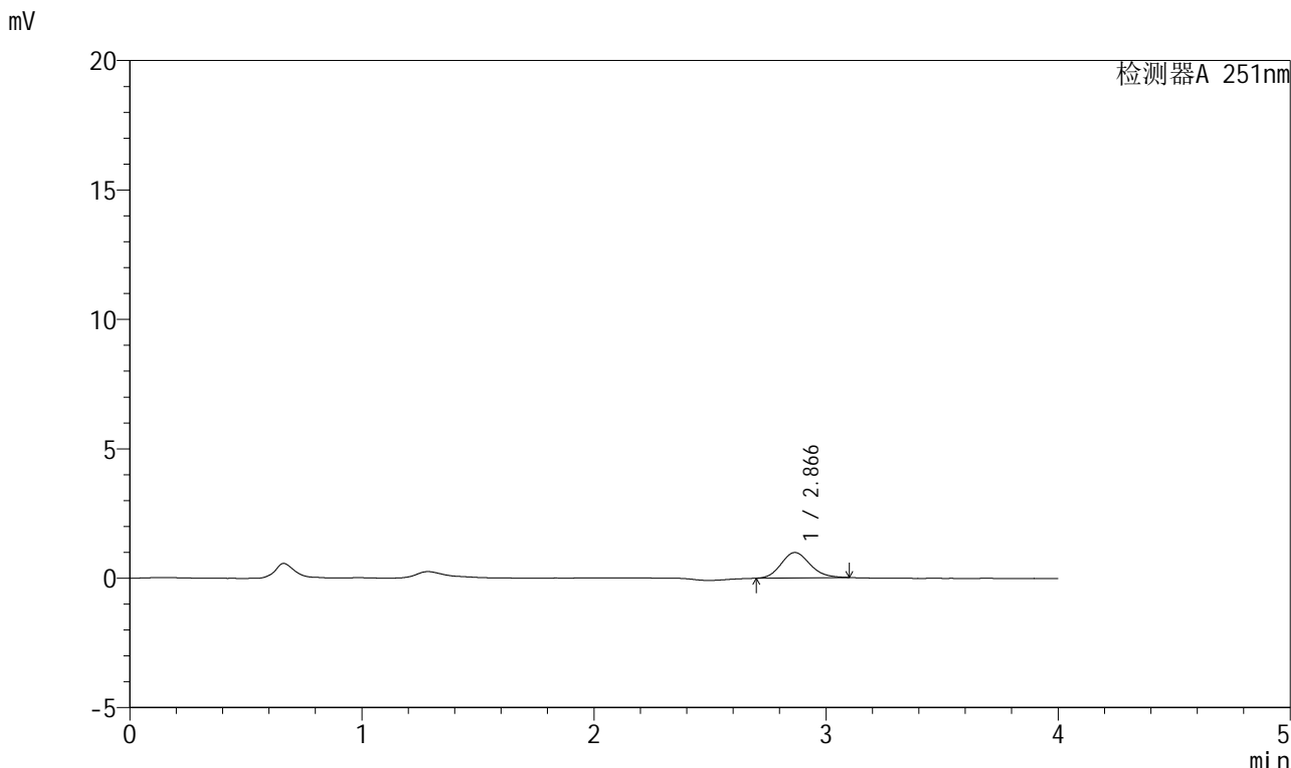


SMF-364

<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 - 31-46/28-2002-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 22:31:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:34:41		
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	2.866	8503	100.000	981	2559	1.147	--
总计		8503	100.000	981			

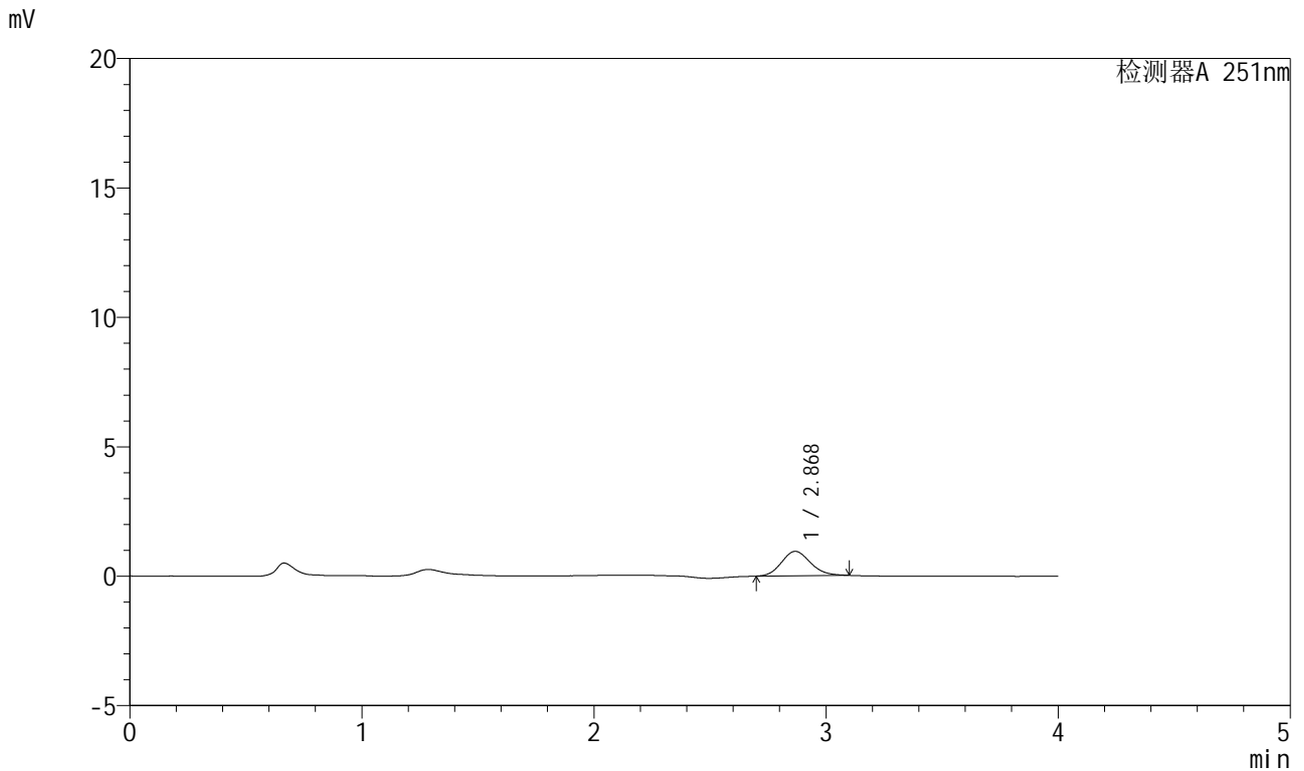


SMF-364

<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 - 31-46/28-2003-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 22:35:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:34:43		
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	2.868	8181	100.000	942	2540	1.138	--
总计		8181	100.000	942			



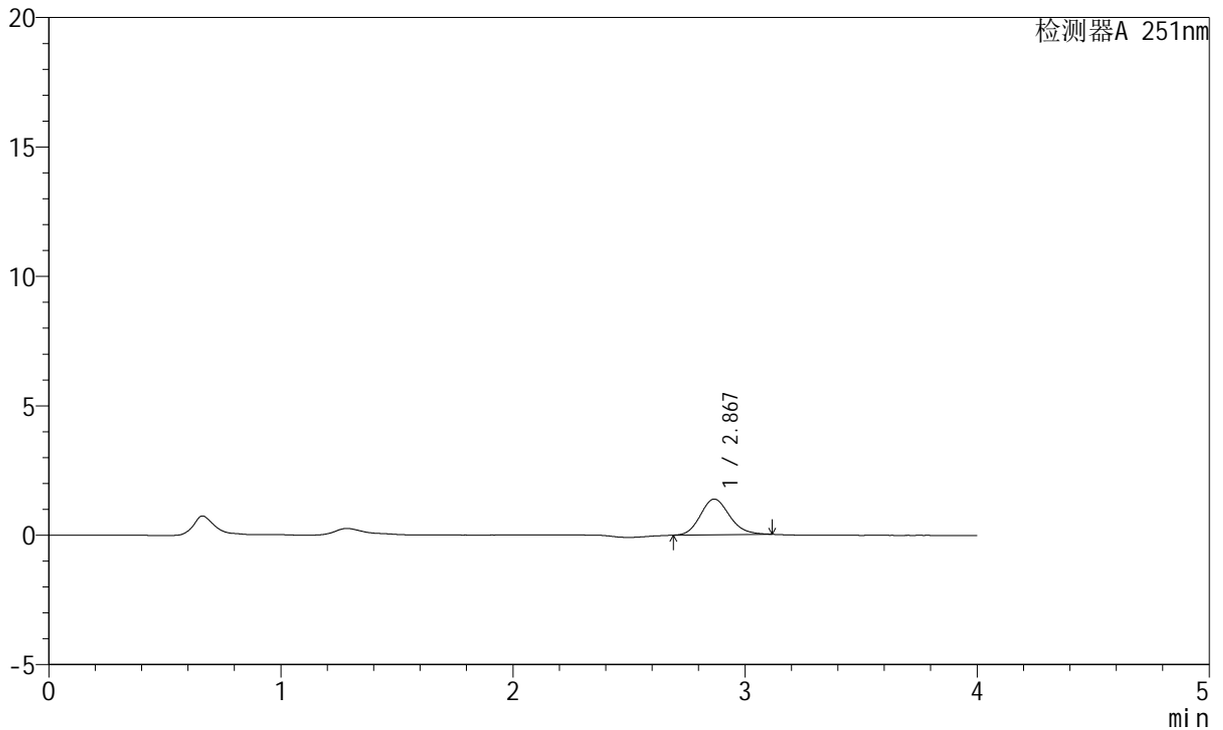
SMF-364

<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 - 31-46/28-2004-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 22:40:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:34:46		
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	2.867	12065	100.000	1379	2519	1.157	--
总计		12065	100.000	1379			

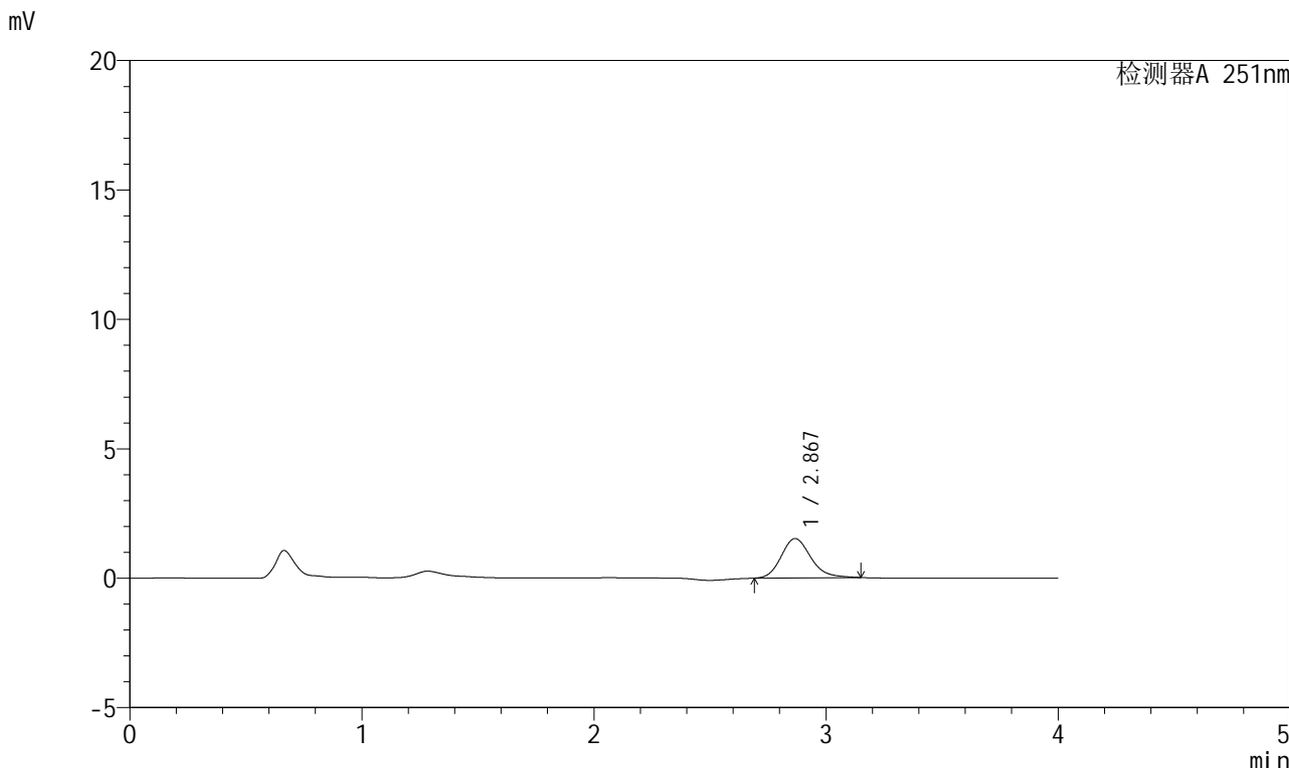


SMF-364

<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 - 31-46/28-2005-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 22:44:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:34:49		
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	2.867	13490	100.000	1520	2504	1.194	--
总计		13490	100.000	1520			

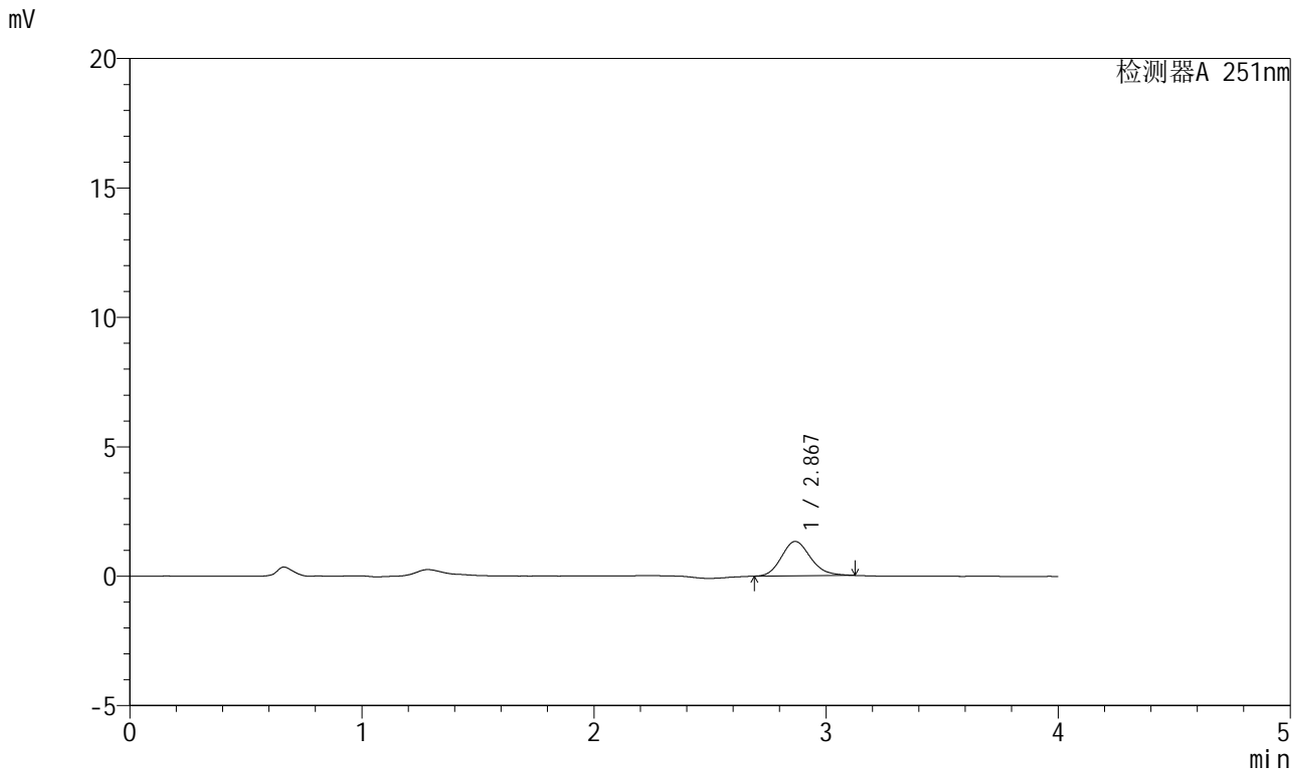


SMF-364

<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 - 31-46/28-2007-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-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	: 2024/05/31 22:53:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:34:54		
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	2.867	11620	100.000	1327	2540	1.168	--
总计		11620	100.000	1327			

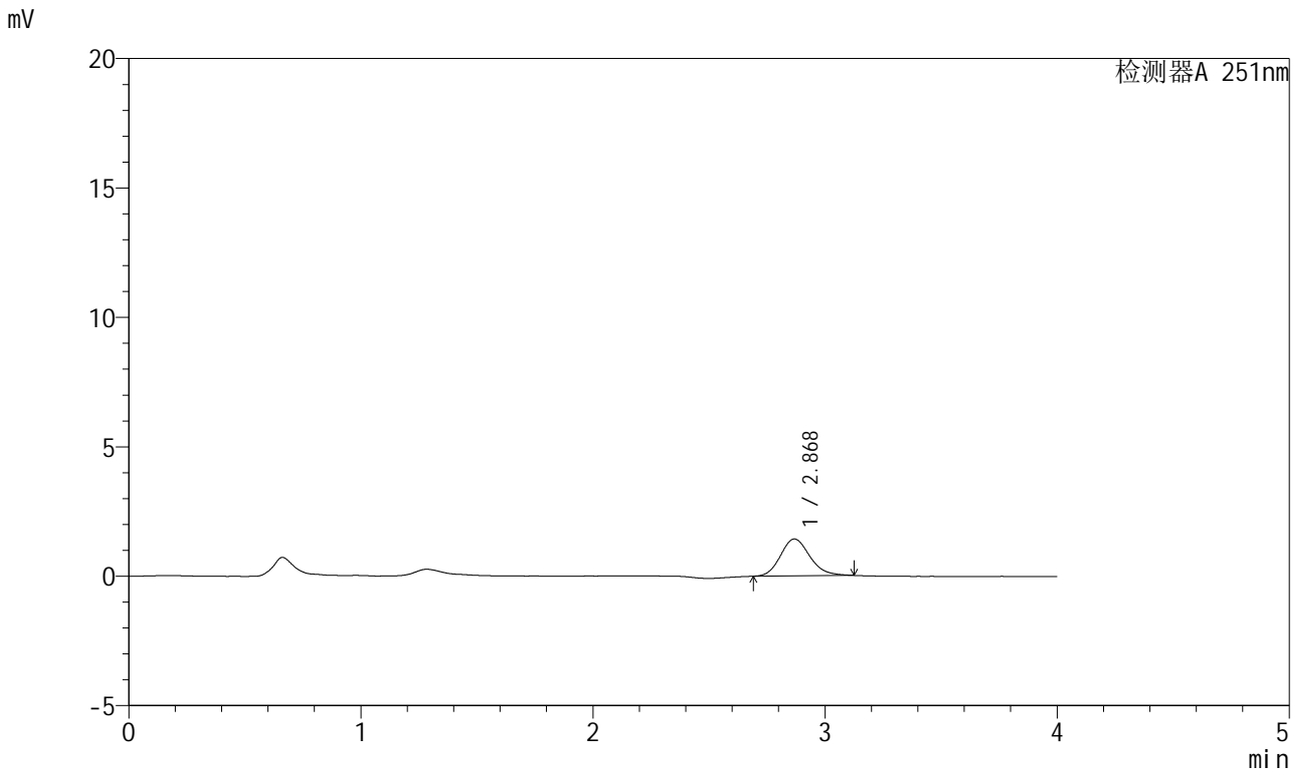


SMF-364

<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 - 31-46/28-2008-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 22:57:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:34:57		
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	2.868	12514	100.000	1423	2516	1.164	--
总计		12514	100.000	1423			

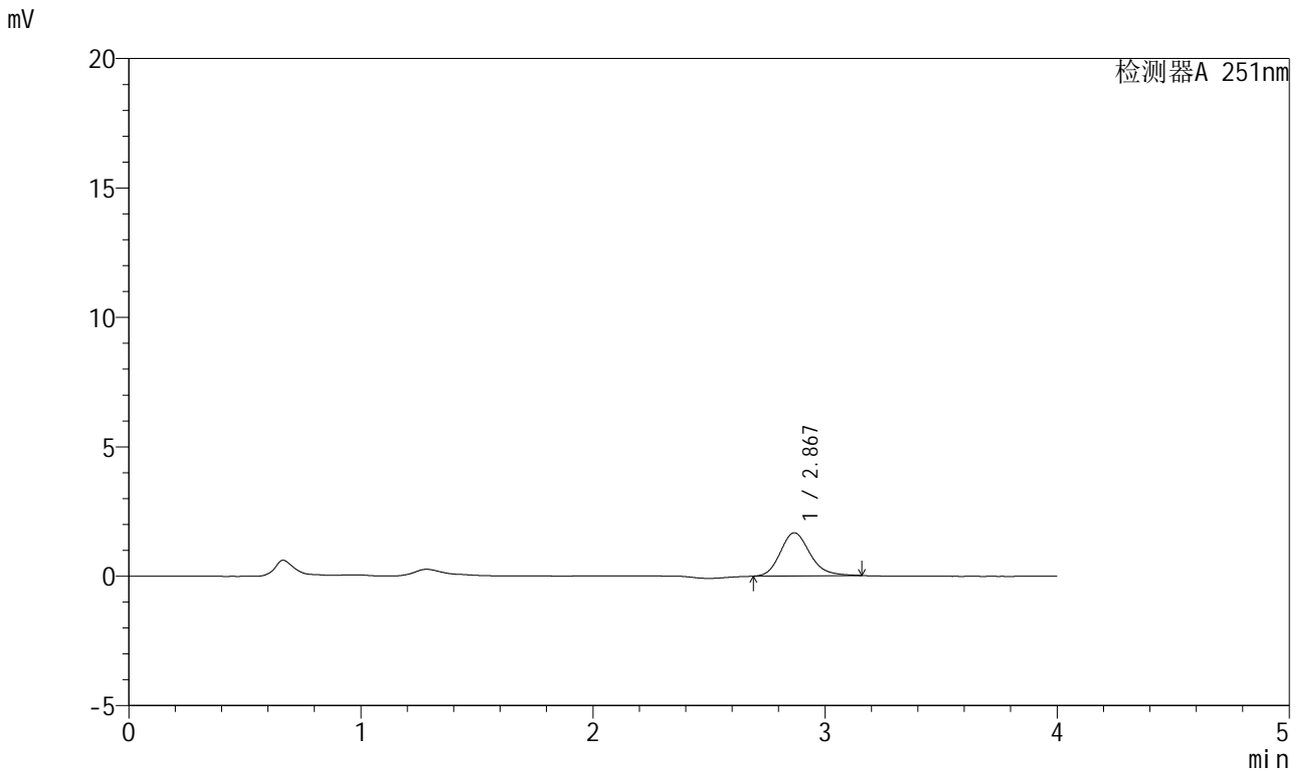


SMF-364

<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 - 31-46/28-2010-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 23:06:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:35:02		
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	2.867	14800	100.000	1665	2492	1.189	--
总计		14800	100.000	1665			

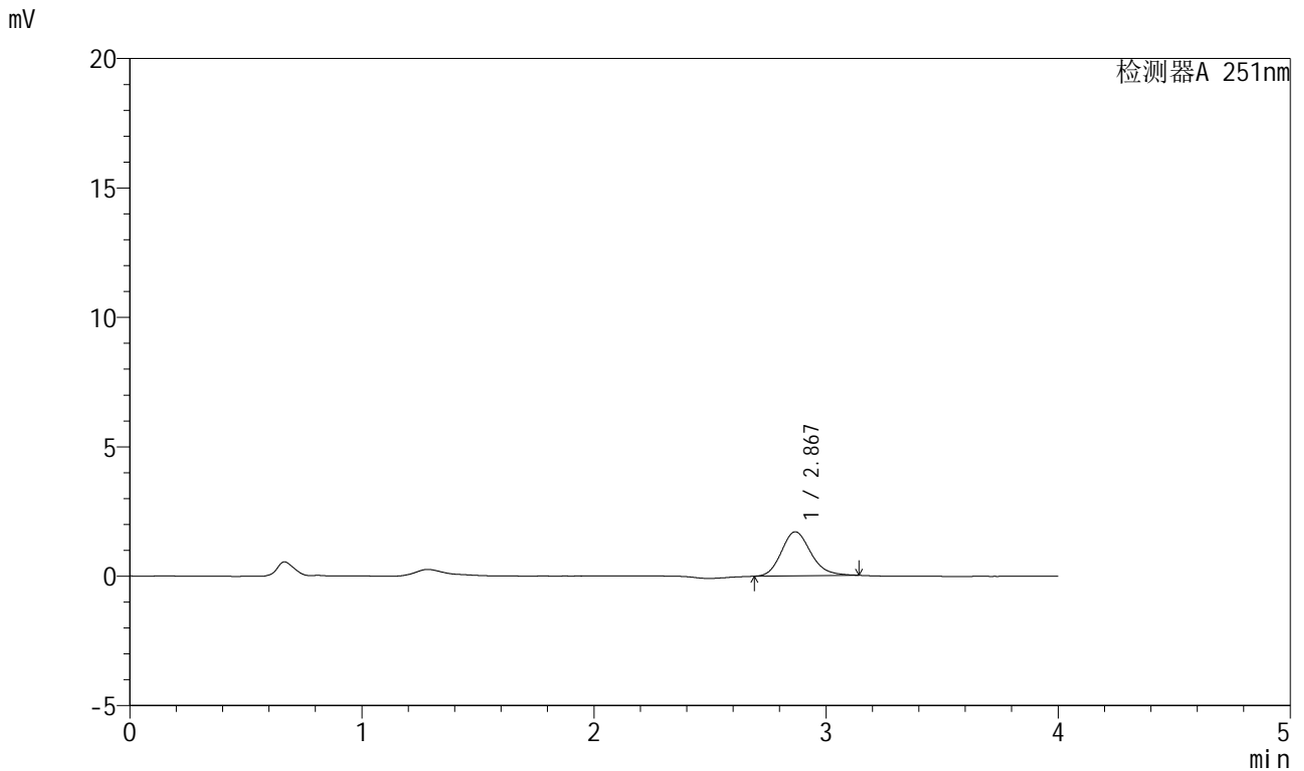


SMF-364

<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 - 31-46/28-2012-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-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	: 2024/05/31 23:15:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:35:07		
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	2.867	15004	100.000	1700	2514	1.175	--
总计		15004	100.000	1700			

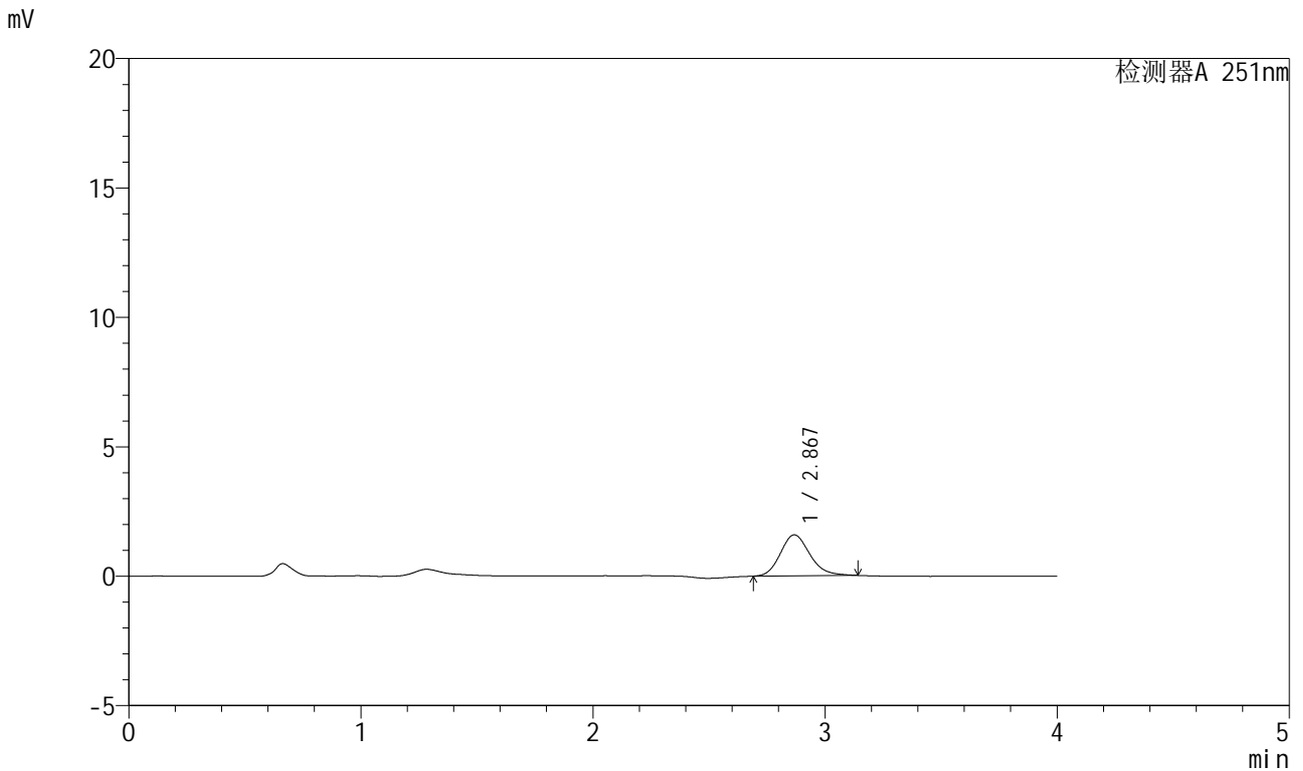


SMF-364

<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 - 31-46/28-2013-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 23:19:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:35:10		
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	2.867	13988	100.000	1580	2501	1.176	--
总计		13988	100.000	1580			

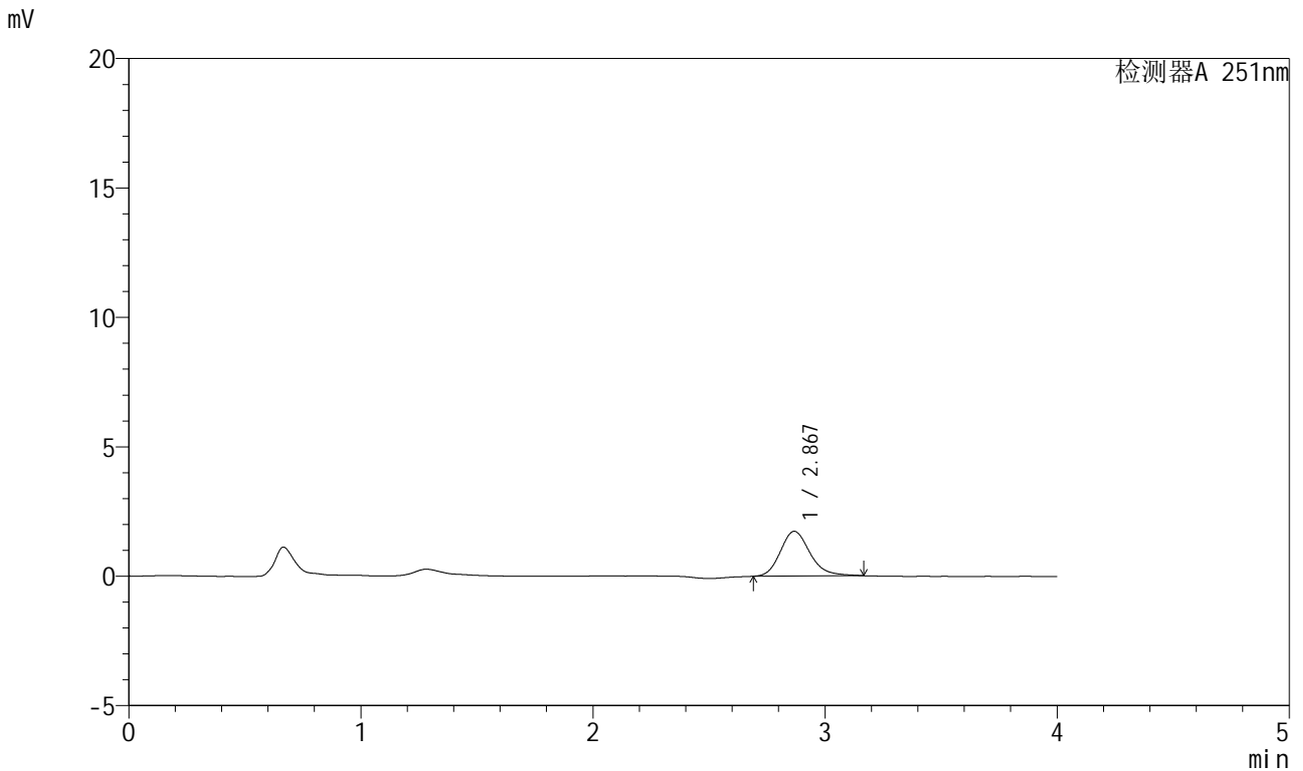


SMF-364

<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 - 31-46/28-2014-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-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	: 2024/05/31 23:23:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:35:12		
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	2.867	15325	100.000	1726	2510	1.203	--
总计		15325	100.000	1726			

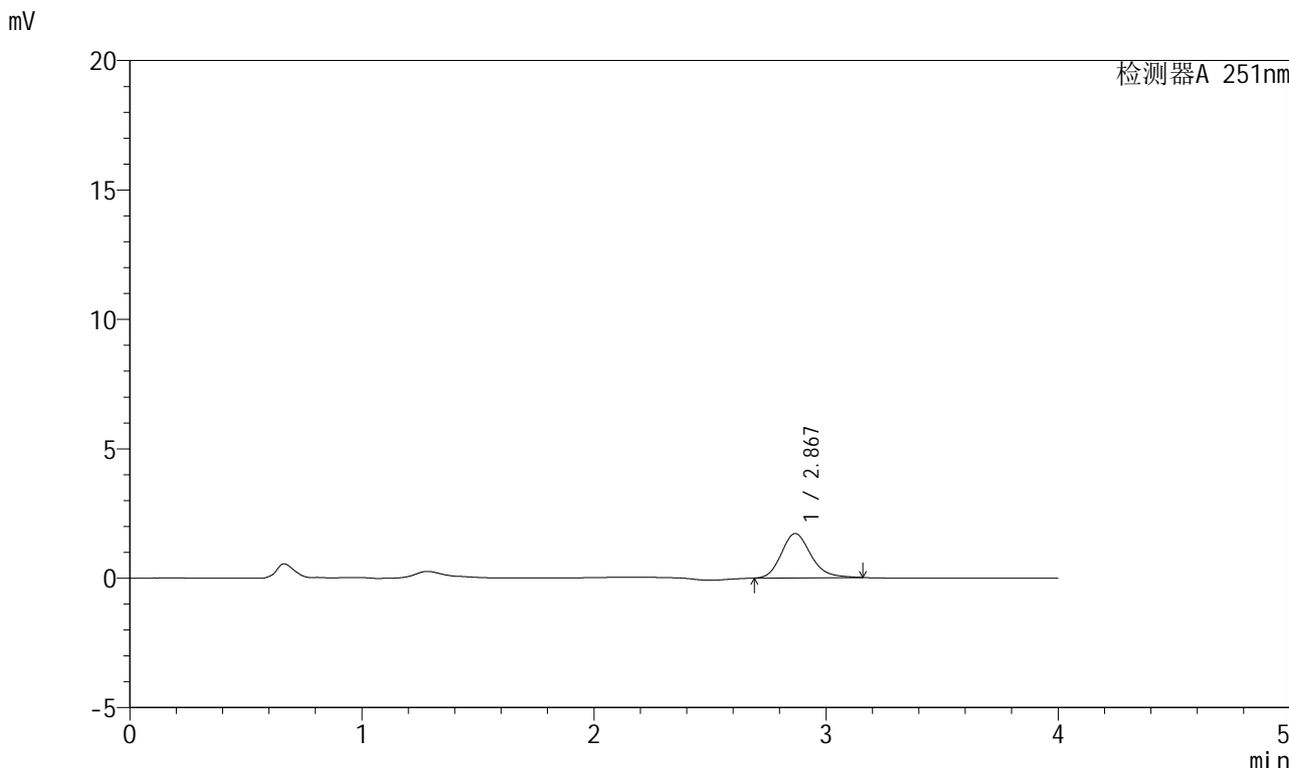


SMF-364

<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 - 31-46/28-2015-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-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	: 2024/05/31 23:28:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:35:15		
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	2.867	15175	100.000	1709	2498	1.195	--
总计		15175	100.000	1709			

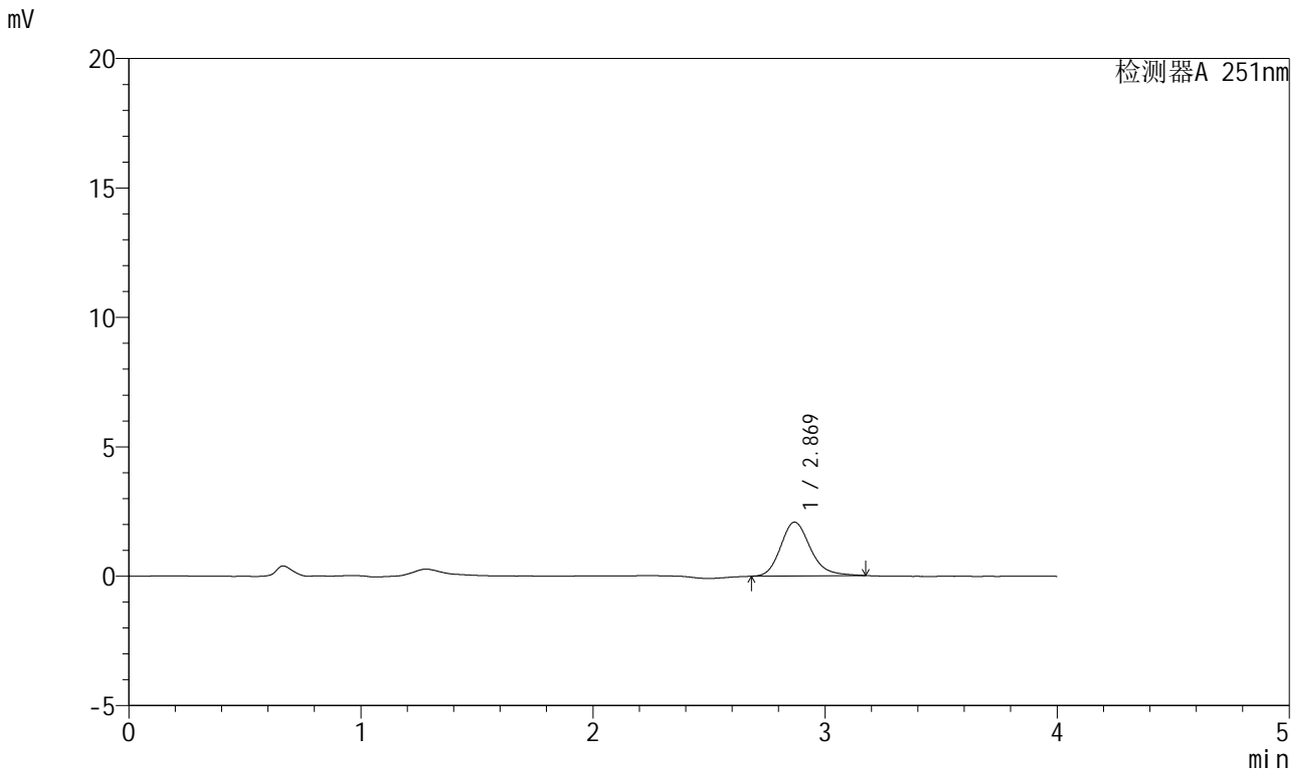


SMF-364

<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 - 31-46/28-2018-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 23:41:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:35:23 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	2.869	18524	100.000	2078	2502	1.202	--
总计		18524	100.000	2078			



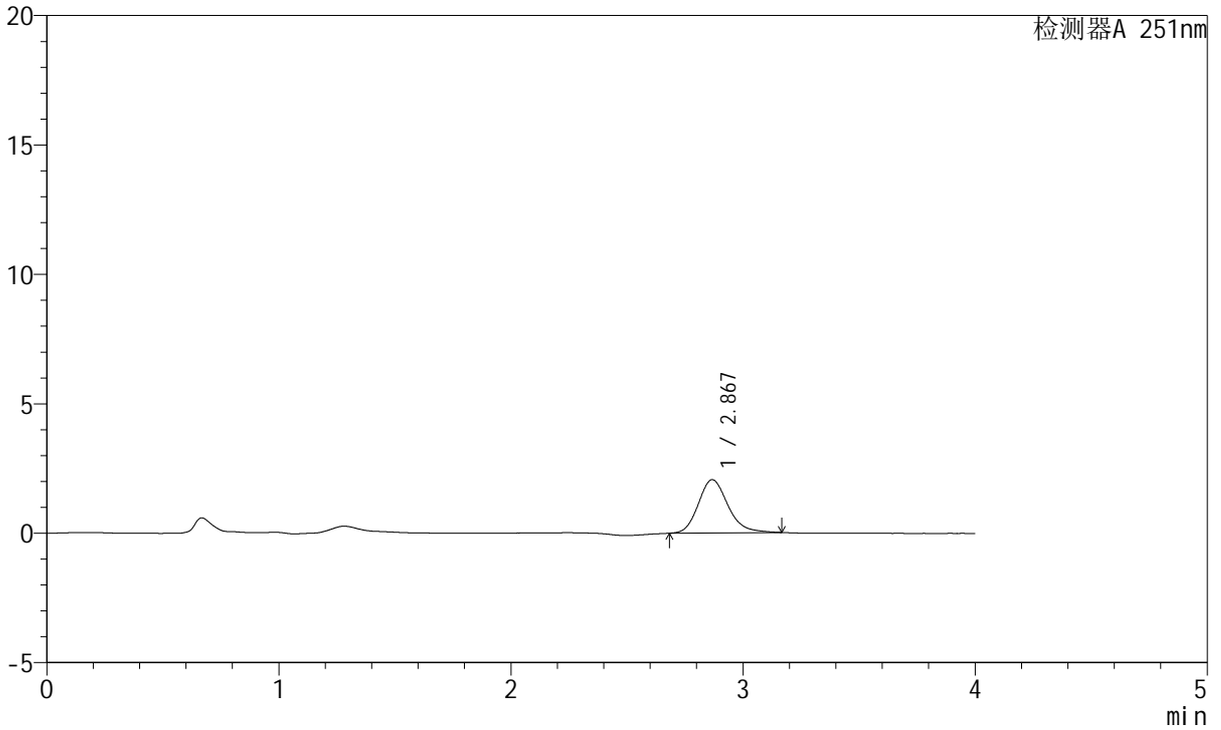
SMF-364

<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 - 31-46/28-2020-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 23:50:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:35:28		
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	2.867	18271	100.000	2054	2512	1.196	--
总计		18271	100.000	2054			

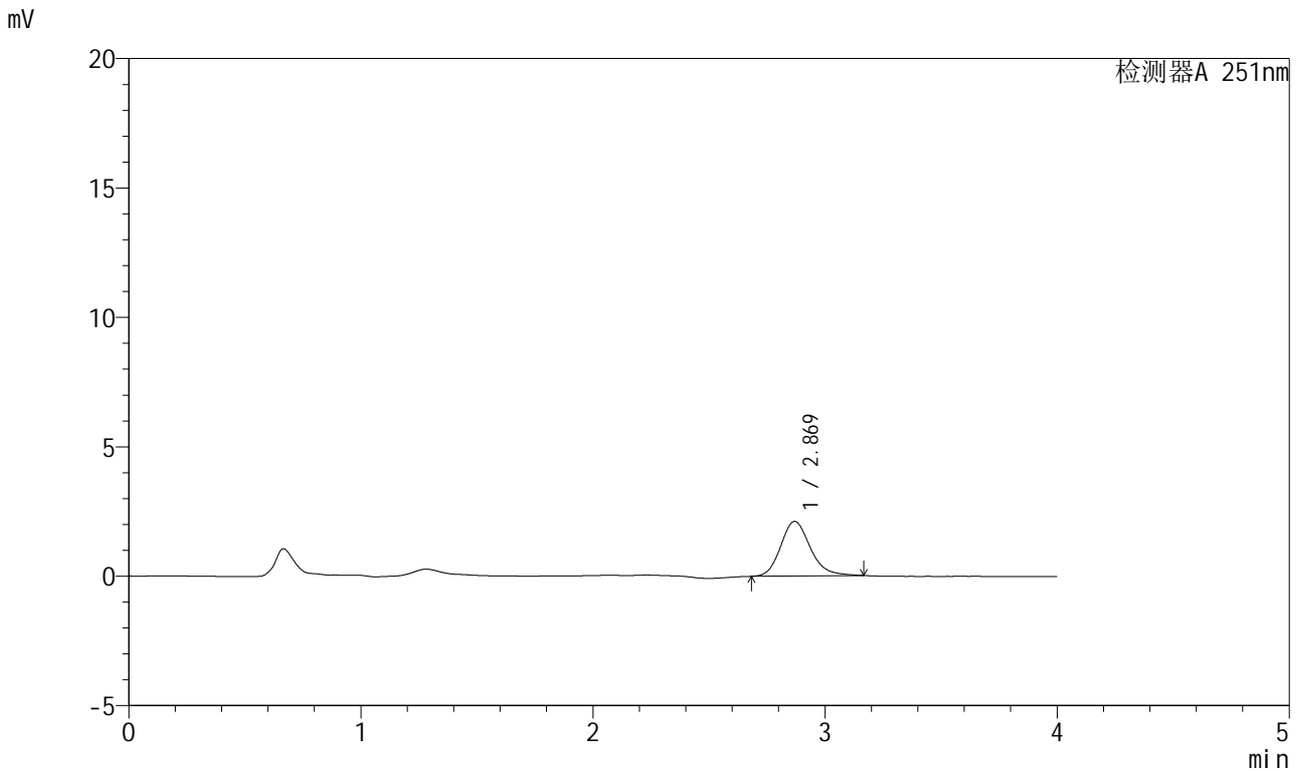


SMF-364

<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 - 31-46/28-2021-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 23:54:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:35:30		
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	2.869	18707	100.000	2107	2499	1.185	--
总计		18707	100.000	2107			

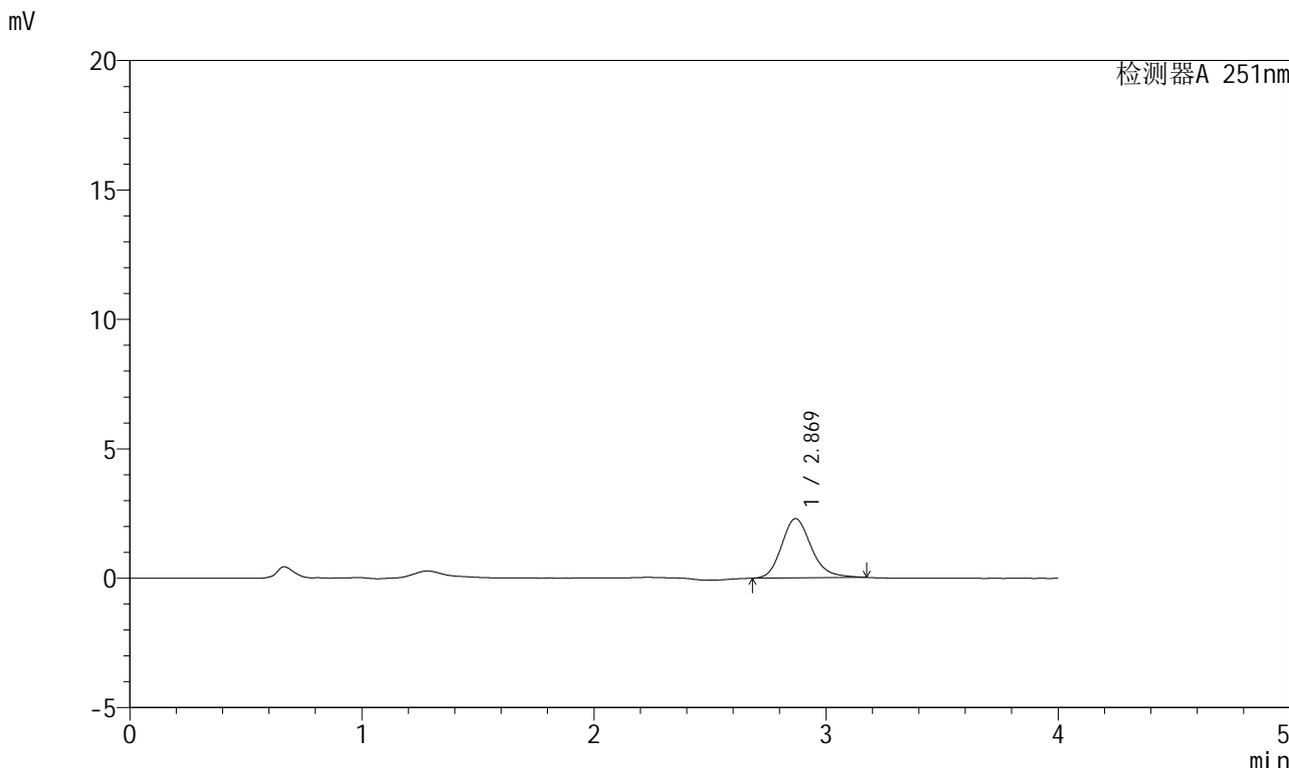


SMF-364

<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 - 31-46/28-2022-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 23:58:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:35:33		
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	2.869	20346	100.000	2284	2505	1.198	--
总计		20346	100.000	2284			

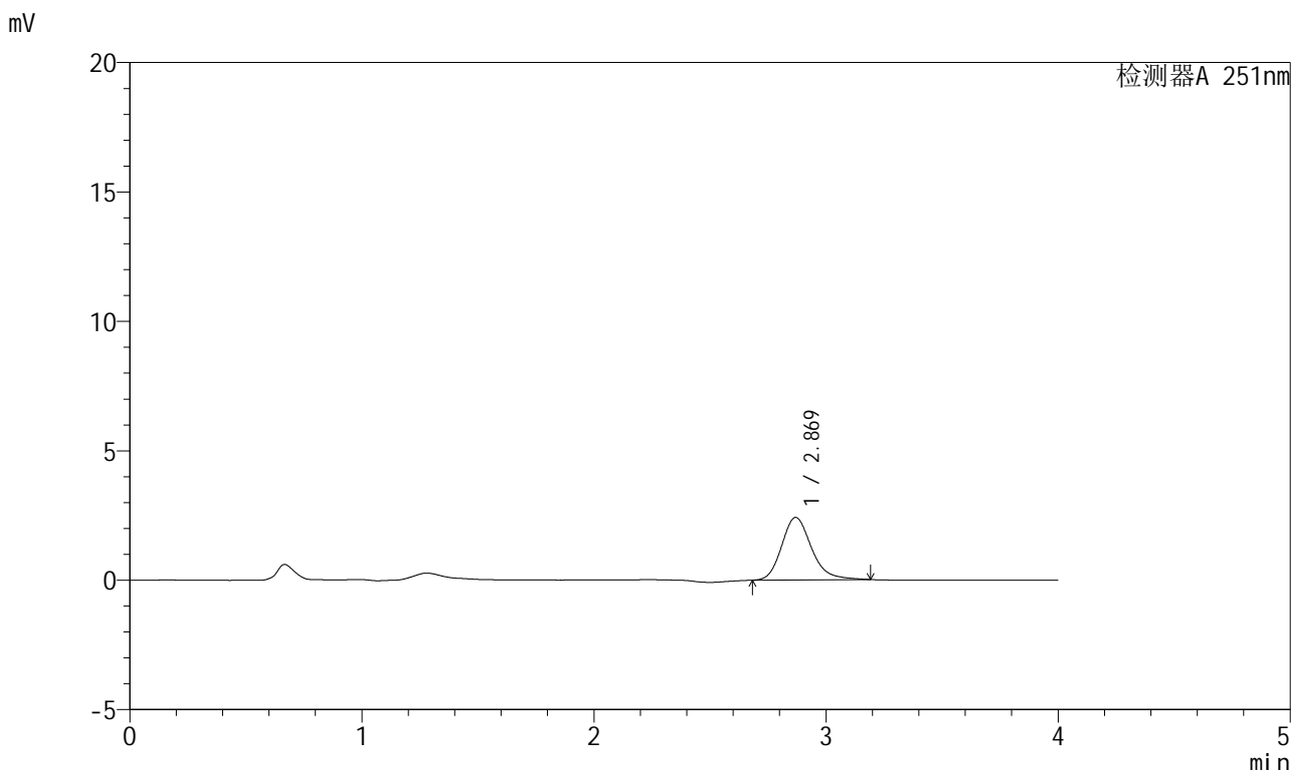


SMF-364

<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 - 31-46/28-2023-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 00:03:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:35:35 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	2.869	21579	100.000	2415	2499	1.213	--
总计		21579	100.000	2415			

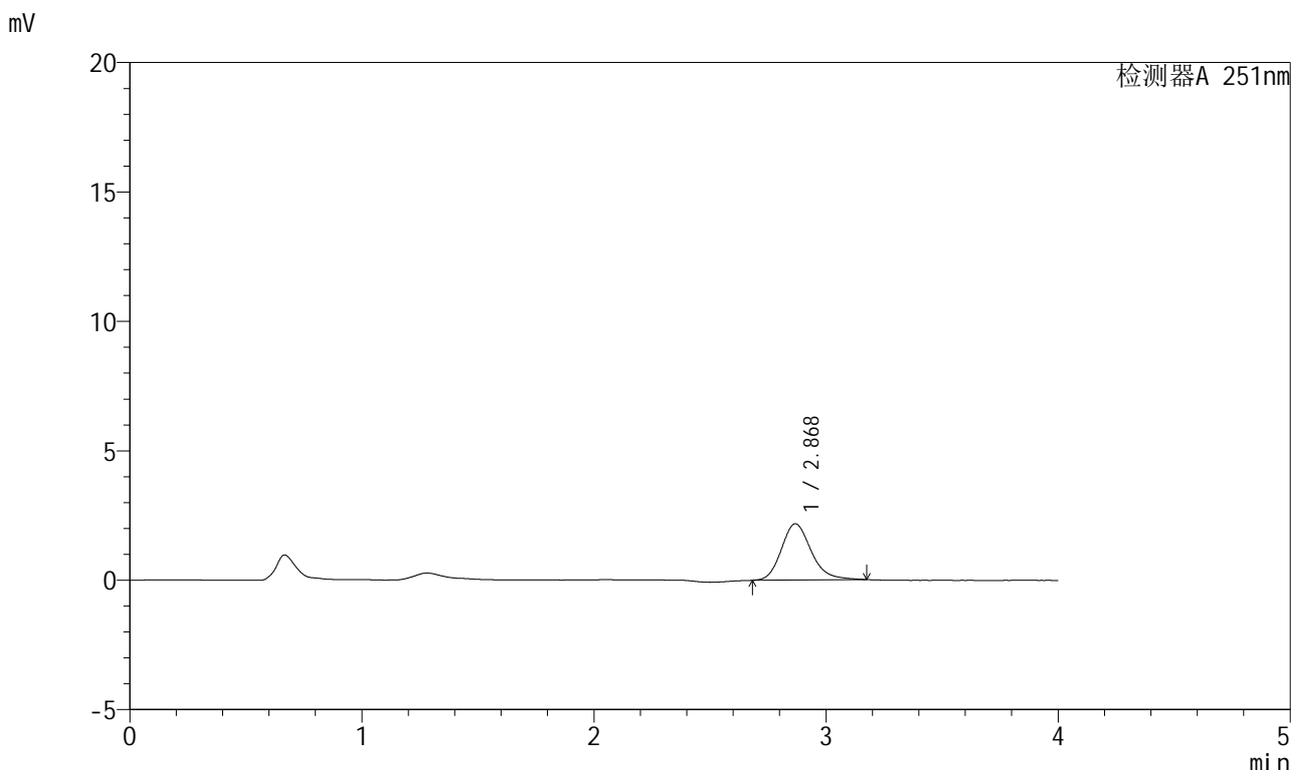


SMF-364

<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 - 31-46/28-2024-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 00:07:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:35:38 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	2.868	19424	100.000	2169	2483	1.200	--
总计		19424	100.000	2169			

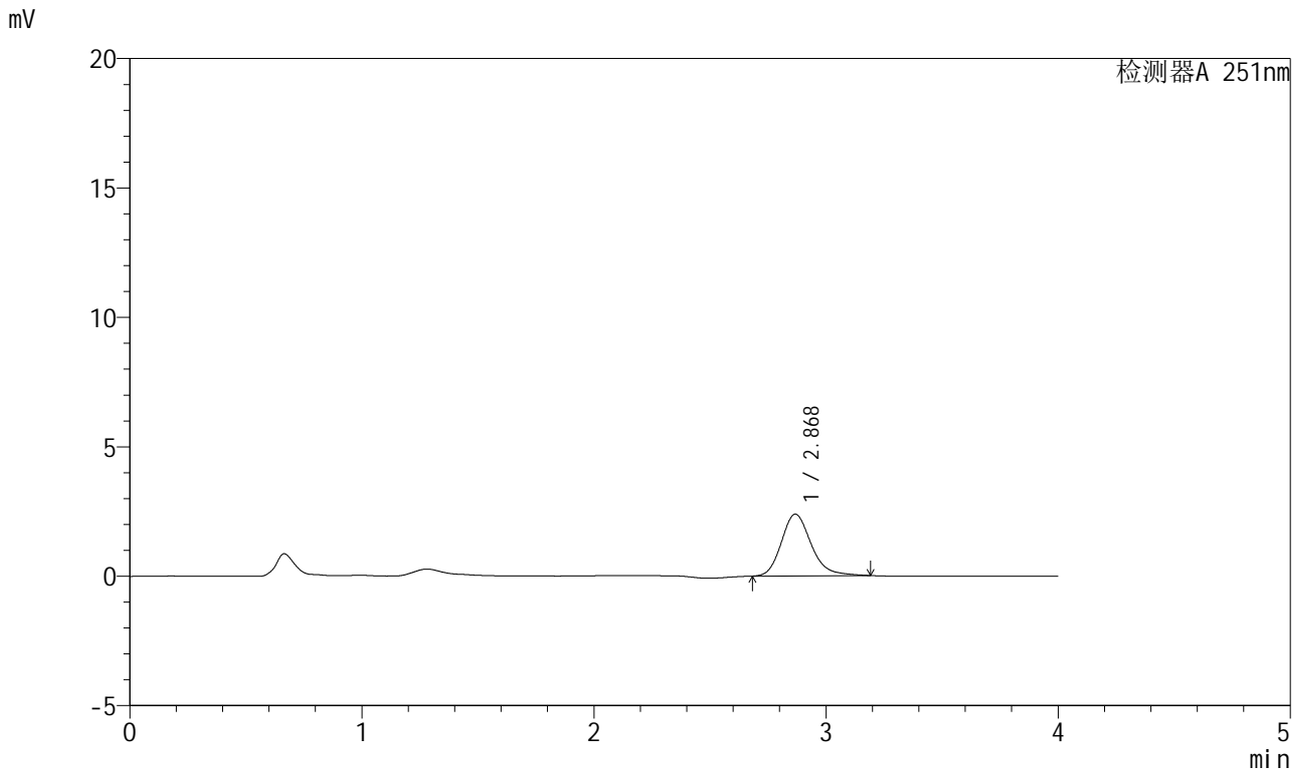


SMF-364

<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 - 31-46/28-2025-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 00:12:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:35:40		
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	2.868	21326	100.000	2382	2500	1.212	--
总计		21326	100.000	2382			

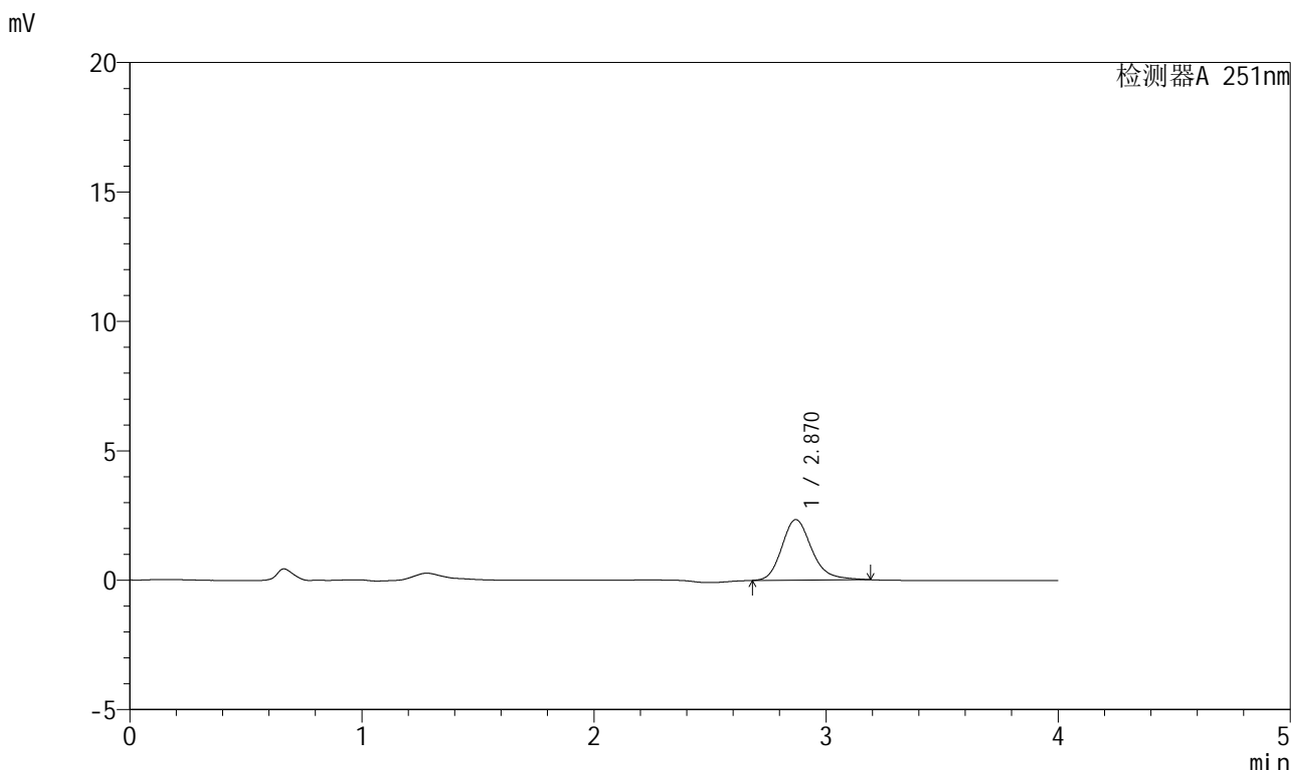


SMF-364

<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 - 31-46/28-2026-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 00:16:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:35:43		
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	2.870	20969	100.000	2339	2488	1.212	--
总计		20969	100.000	2339			

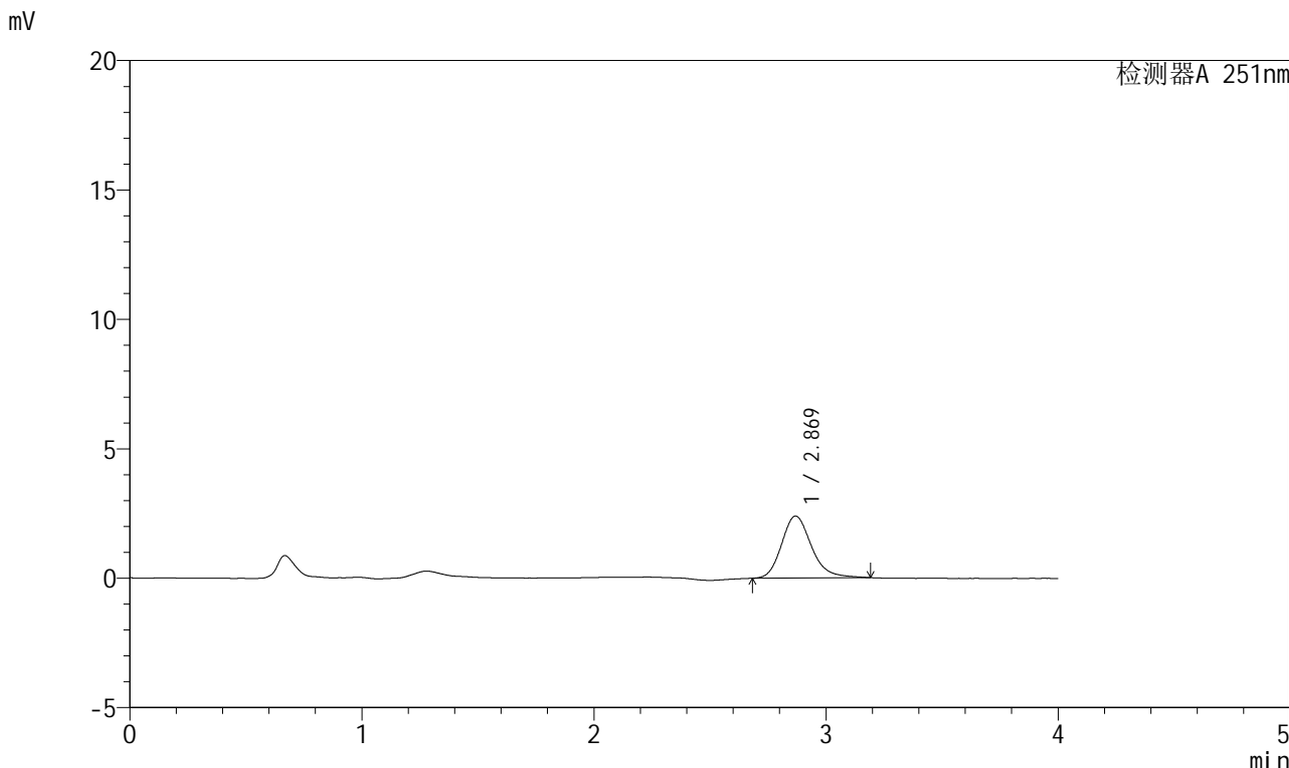


SMF-364

<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 - 31-46/28-2027-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 00:20:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:35:47		
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	2.869	21399	100.000	2393	2498	1.210	--
总计		21399	100.000	2393			

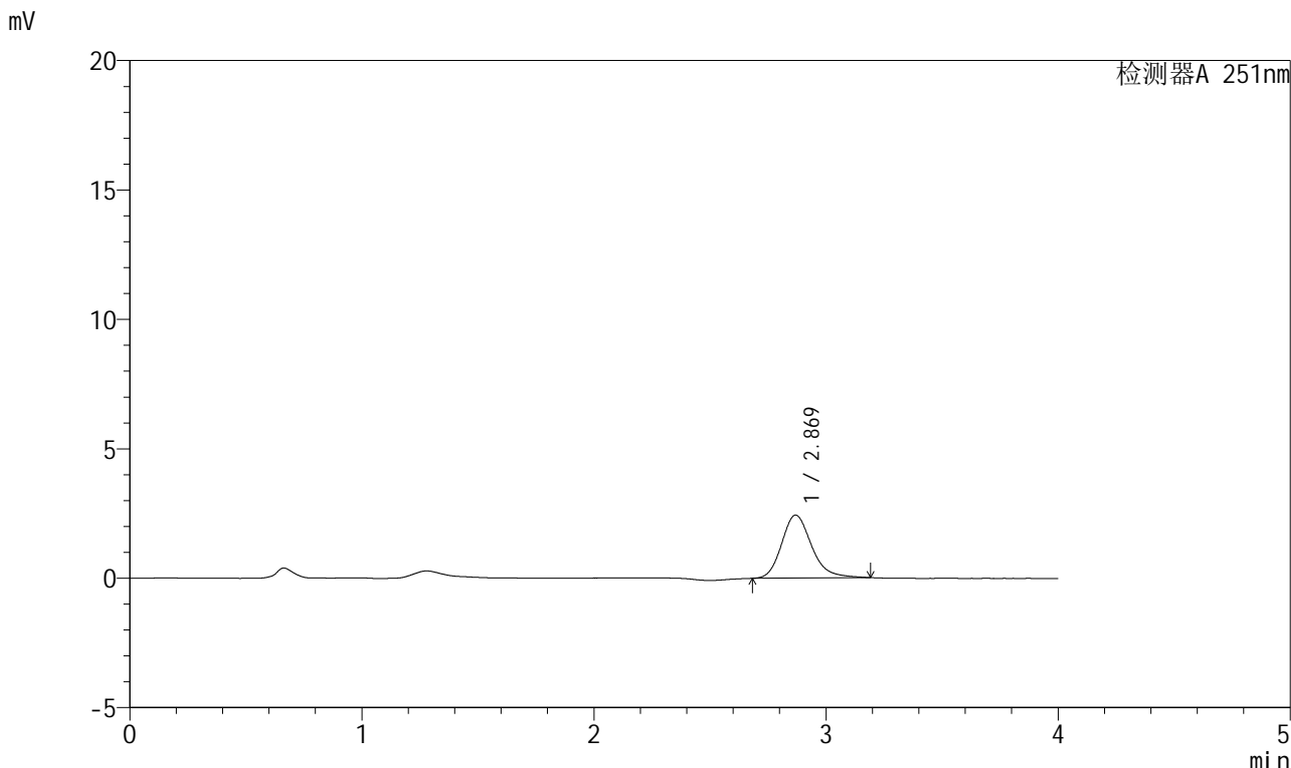


SMF-364

<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 - 31-46/28-2028-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 00:25:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:35:49		
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	2.869	21806	100.000	2432	2481	1.211	--
总计		21806	100.000	2432			

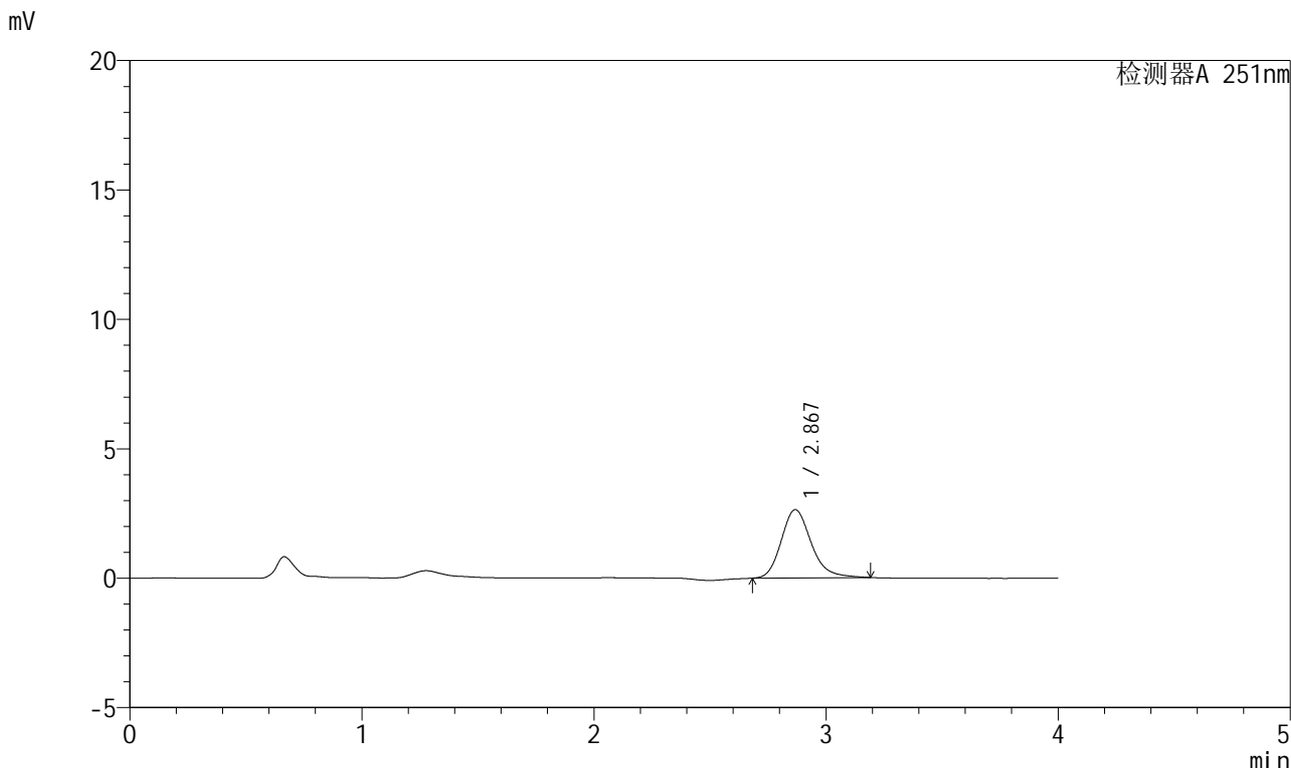


SMF-364

<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 - 31-46/28-2029-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 00:29:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:35:52 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	2.867	23692	100.000	2635	2474	1.208	--
总计		23692	100.000	2635			

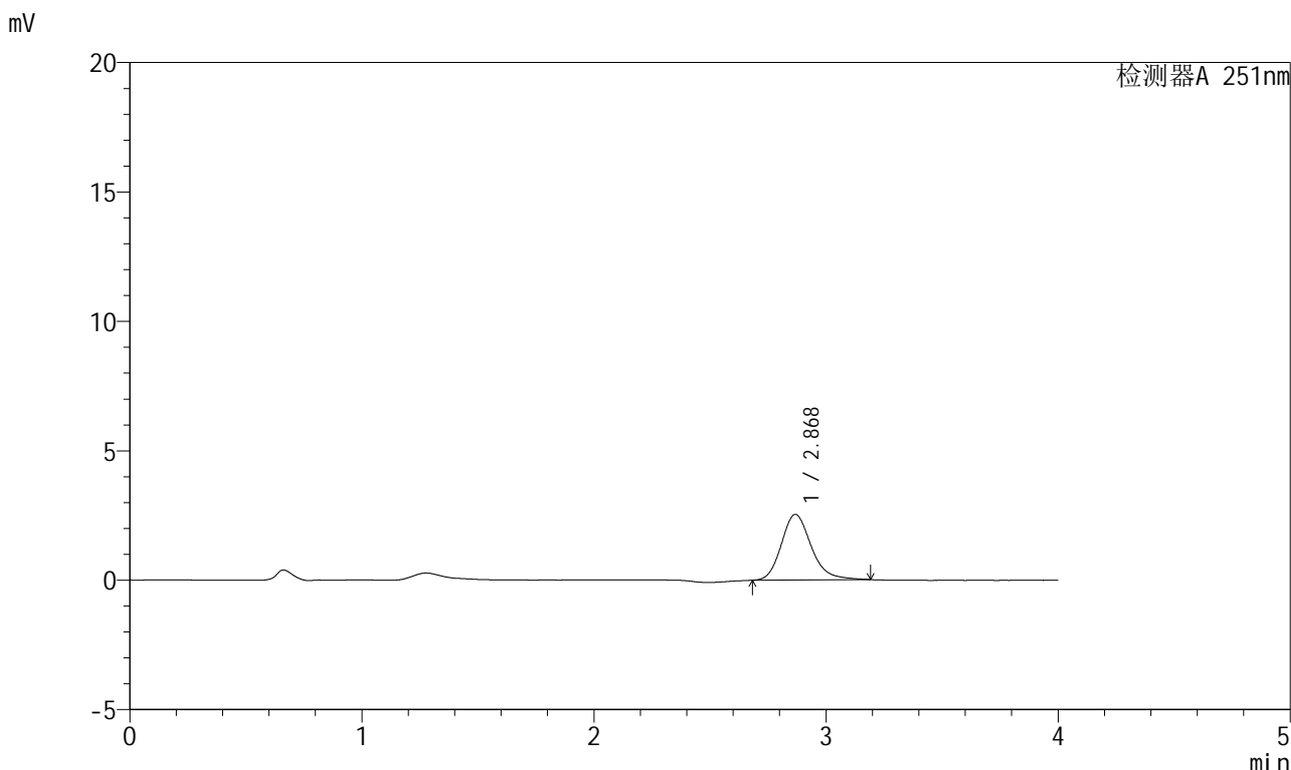


SMF-364

<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 - 31-46/28-2030-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-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	: 2024/06/01 00:33:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:35:54		
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	2.868	22680	100.000	2530	2495	1.209	--
总计		22680	100.000	2530			

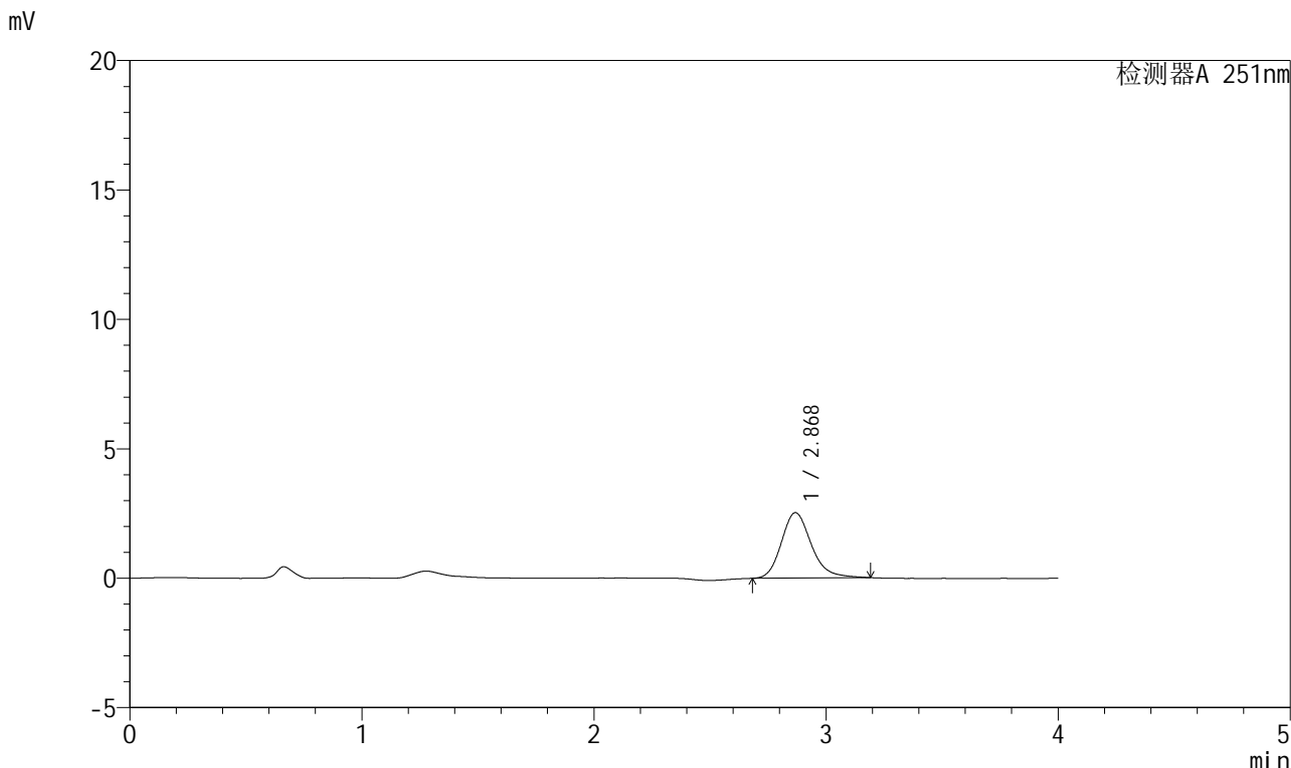


SMF-364

<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 - 31-46/28-2032-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 00:42:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:35:59		
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	2.868	22634	100.000	2524	2479	1.210	--
总计		22634	100.000	2524			

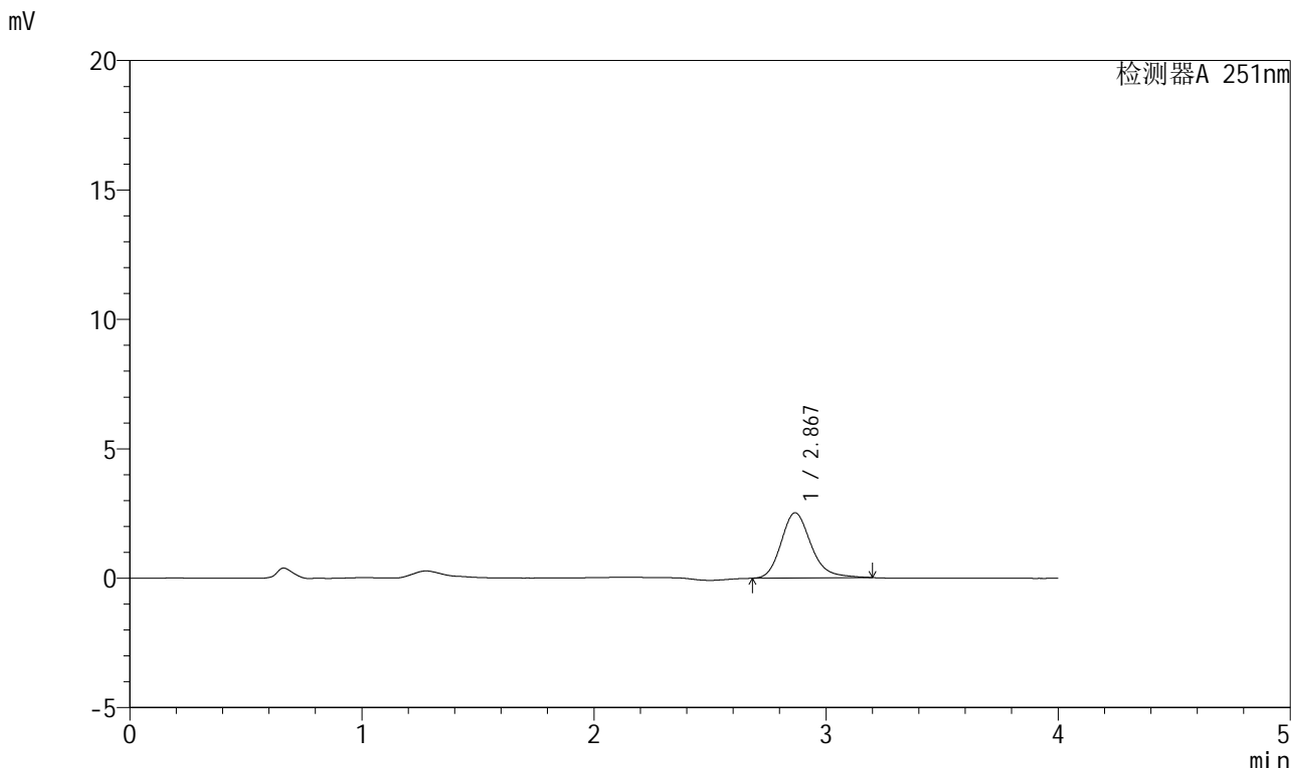


SMF-364

<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 - 31-46/28-2033-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 00:46:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:36:02		
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	2.867	22599	100.000	2517	2493	1.215	--
总计		22599	100.000	2517			

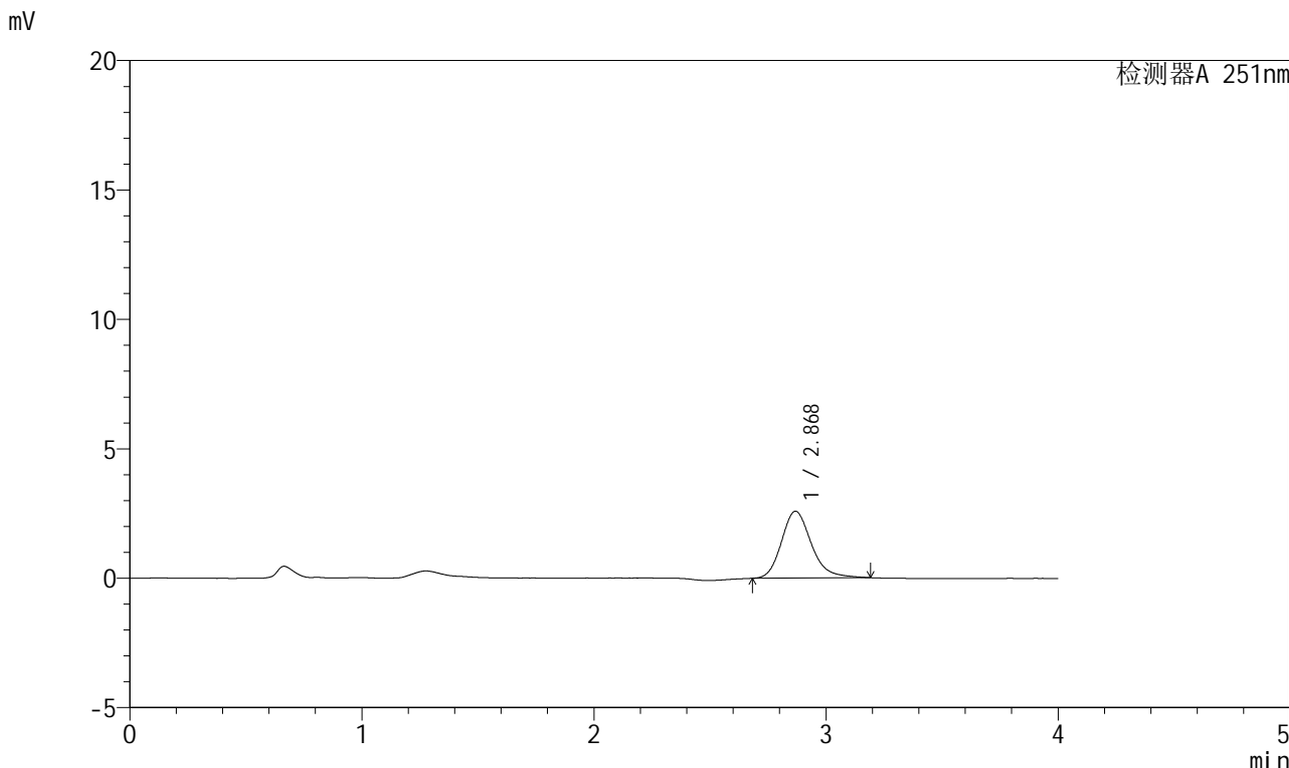


SMF-364

<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 - 31-46/28-2034-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-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	: 2024/06/01 00:51:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:36:04		
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	2.868	23099	100.000	2579	2497	1.215	--
总计		23099	100.000	2579			

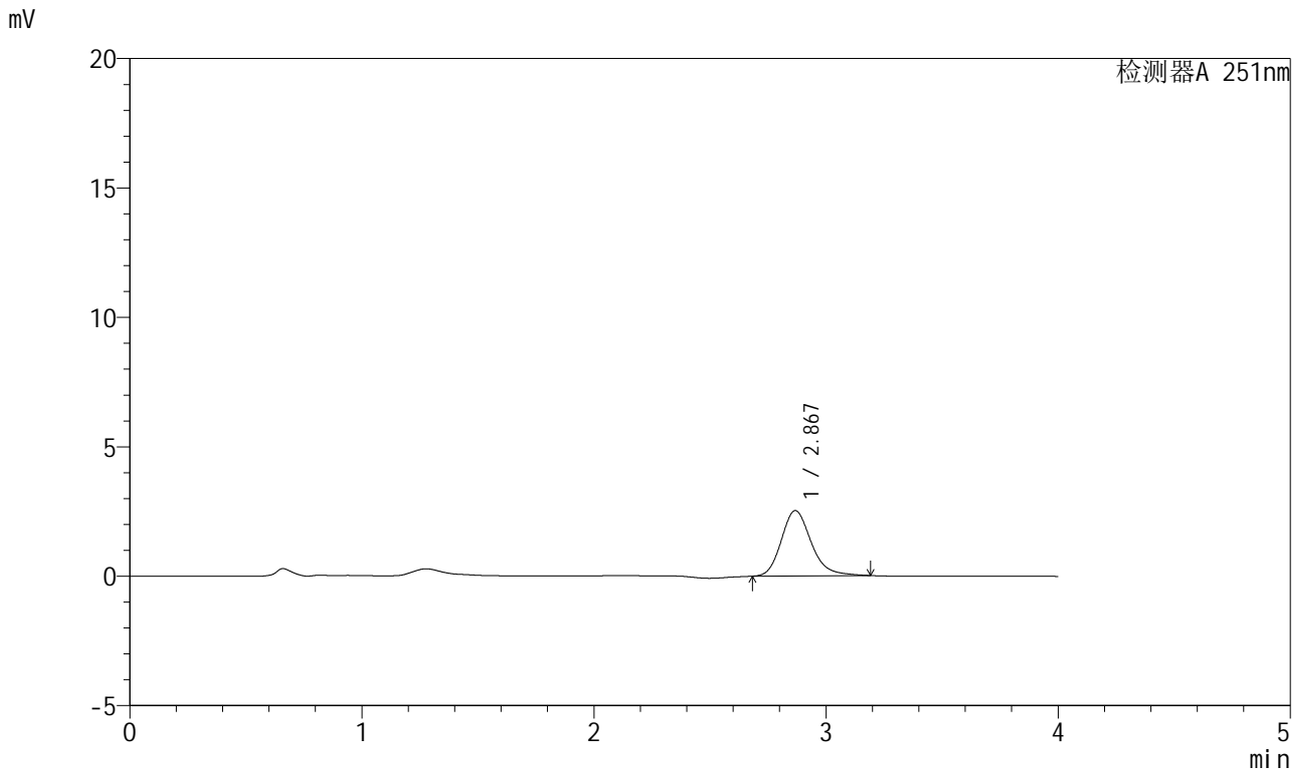


SMF-364

<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 - 31-46/28-2037-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 01:04:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:36:12		
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	2.867	22646	100.000	2520	2478	1.213	--
总计		22646	100.000	2520			

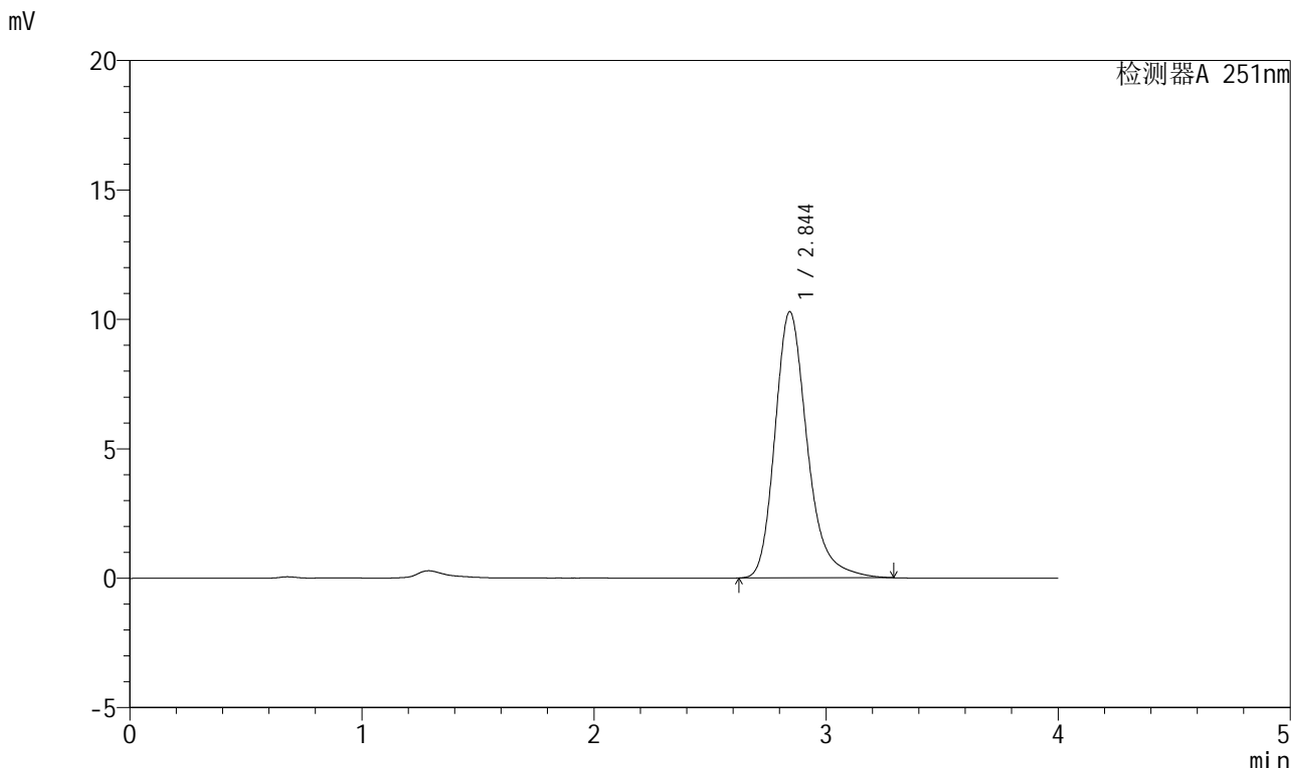


SMF-364

<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 - 31-46/28-2043-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-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	: 2024/06/01 01:30:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:36:27		
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	2.844	99508	100.000	10276	2133	1.262	--
总计		99508	100.000	10276			

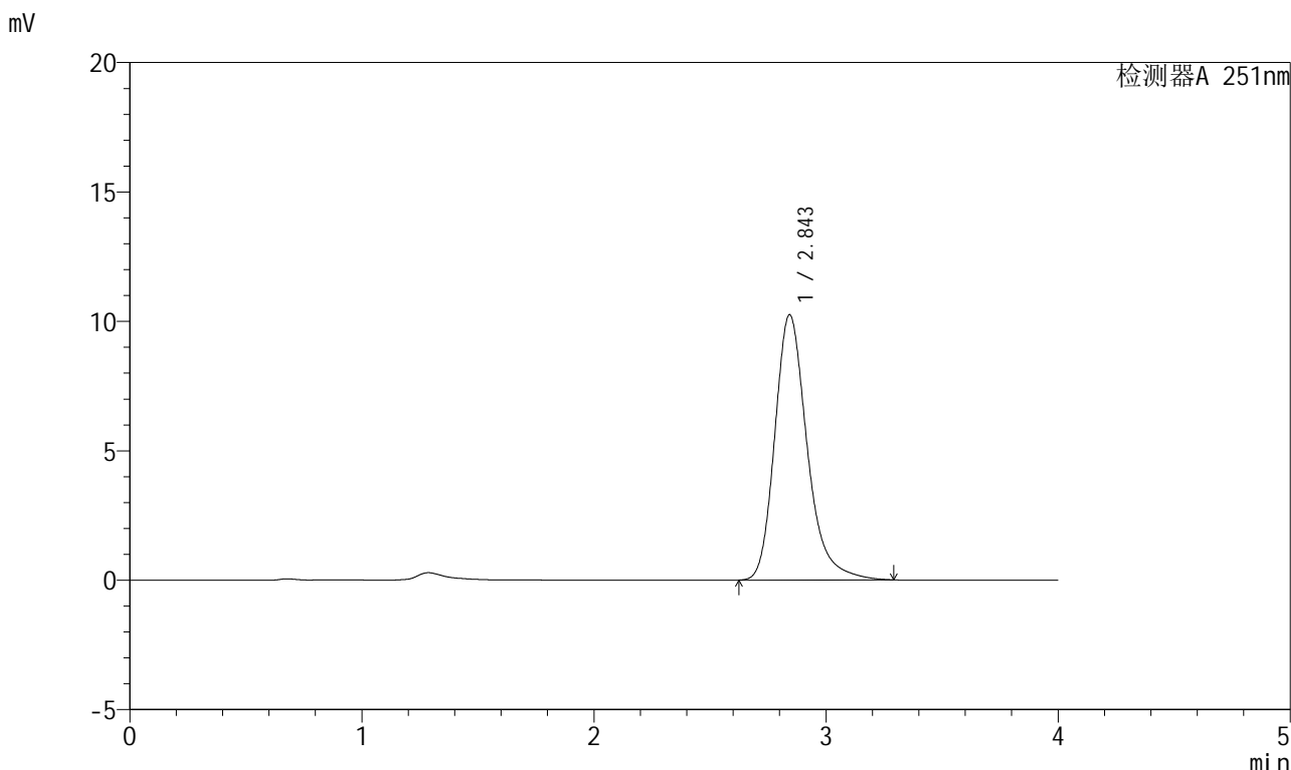


SMF-364

<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 - 31-46/28-2046-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-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	: 2024/06/01 01:44:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:36:35		
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	2.843	99462	100.000	10234	2121	1.265	--
总计		99462	100.000	10234			

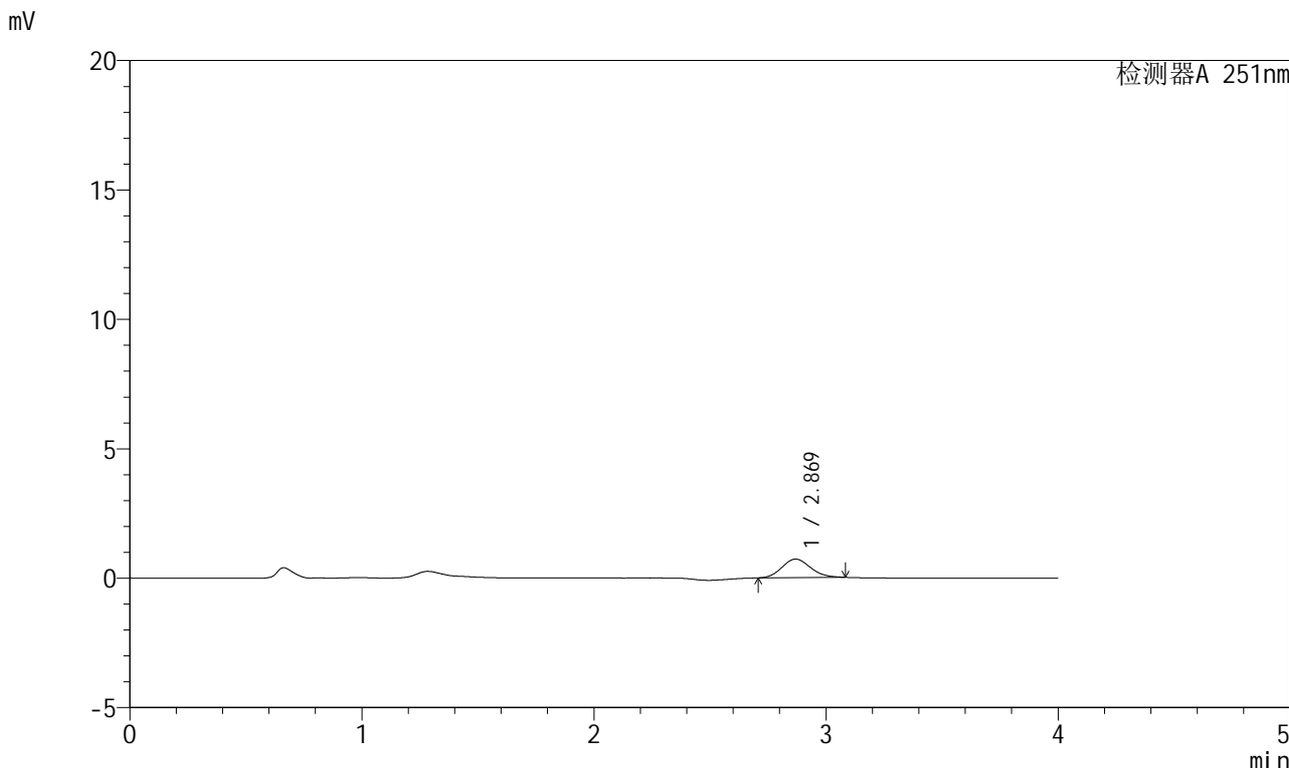


SMF-364

<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 - 31-46/28-2051-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 02:05:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:36:48 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	2.869	6135	100.000	716	2549	1.131	--
总计		6135	100.000	716			

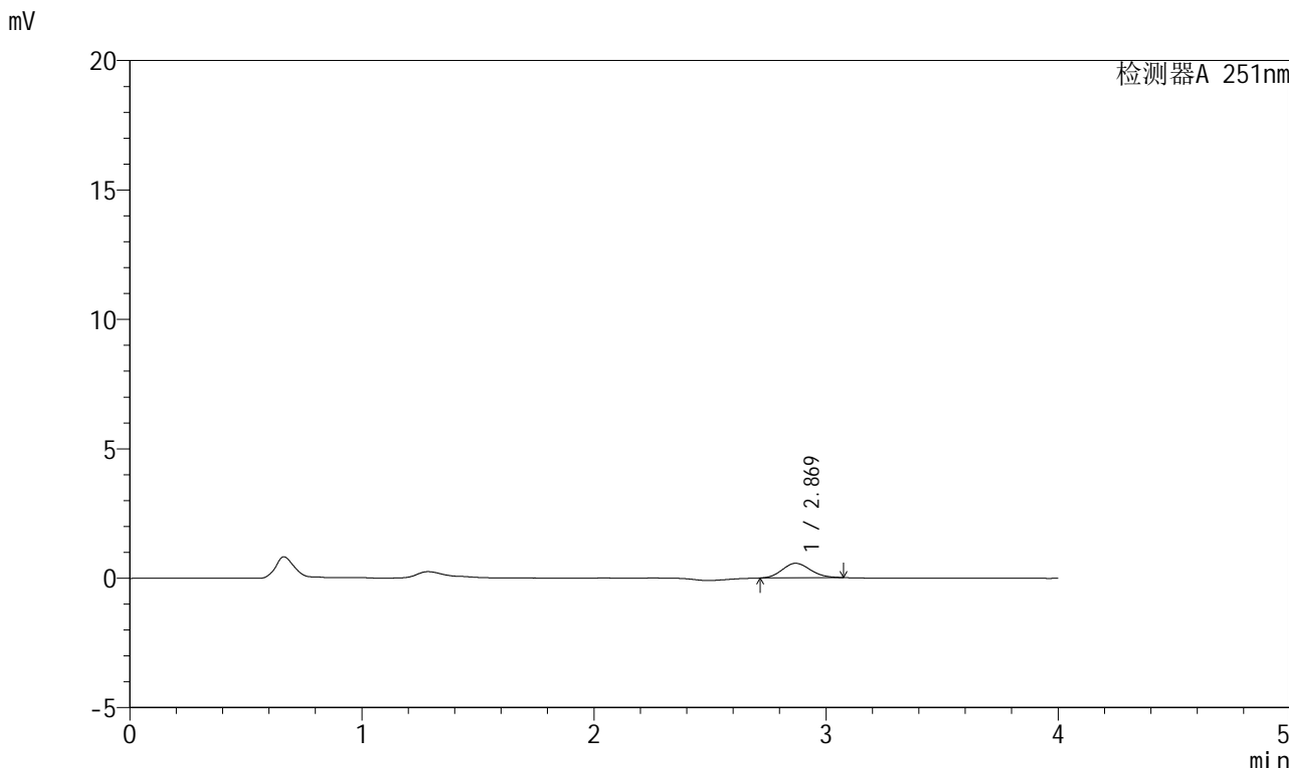


SMF-364

<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 - 31-46/28-2052-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 02:10:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:36:50 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	2.869	4777	100.000	563	2606	1.128	--
总计		4777	100.000	563			

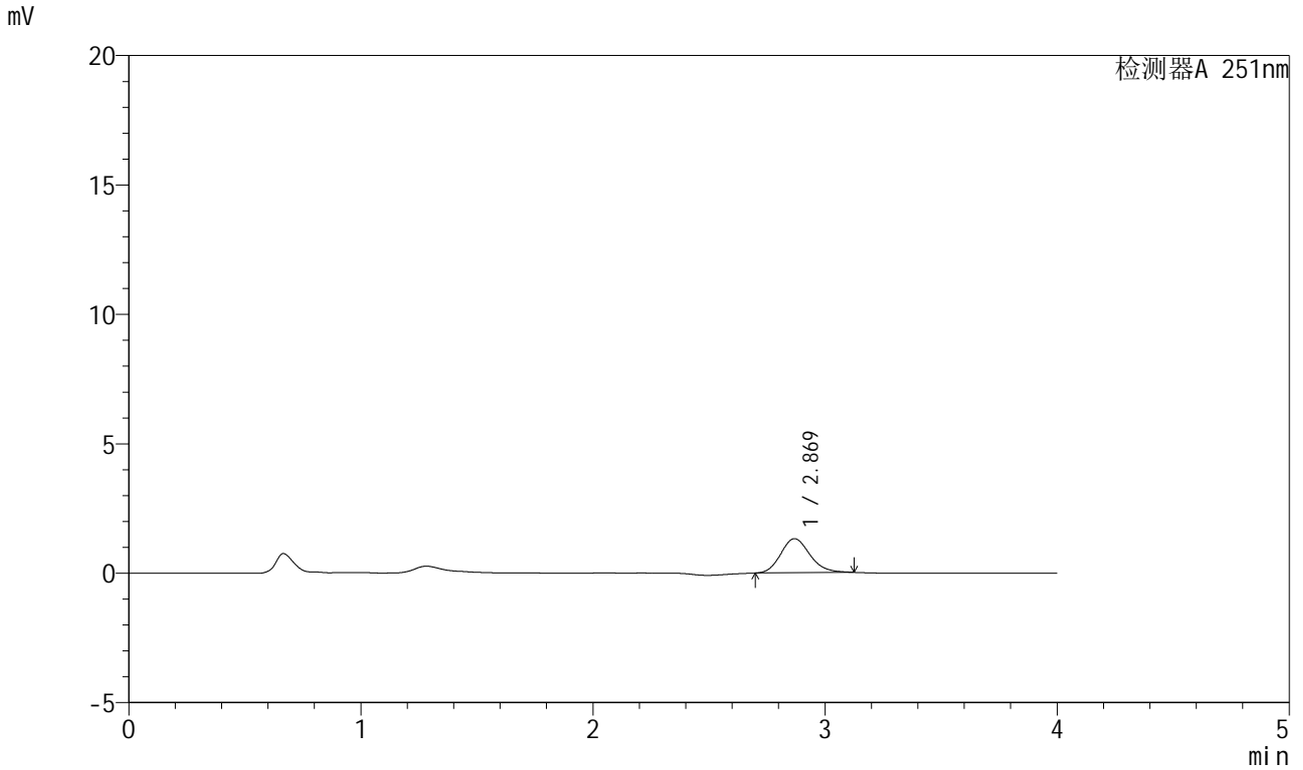


SMF-364

<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 - 31-46/28-2054-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 02:19:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:36:55		
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	2.869	11524	100.000	1316	2531	1.163	--
总计		11524	100.000	1316			

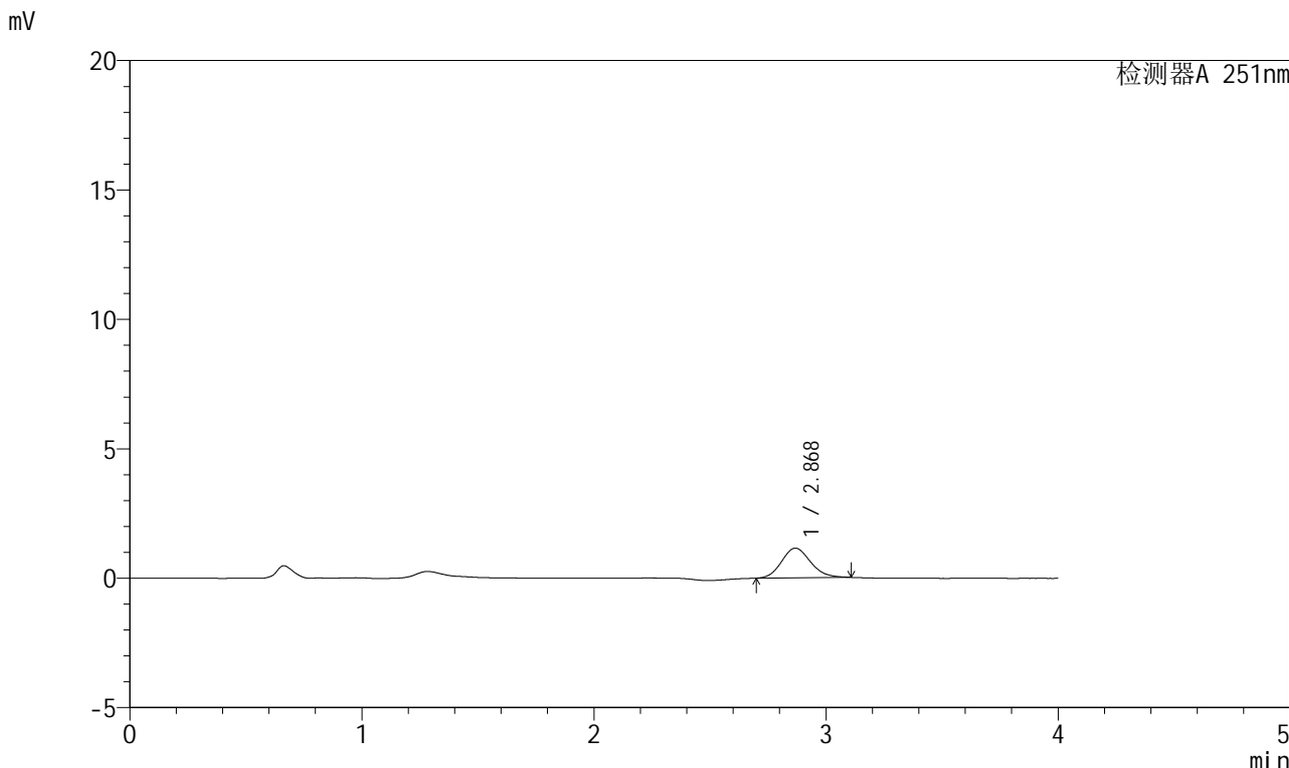


SMF-364

<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 - 31-46/28-2055-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 02:23:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:36:58		
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	2.868	9941	100.000	1144	2548	1.147	--
总计		9941	100.000	1144			

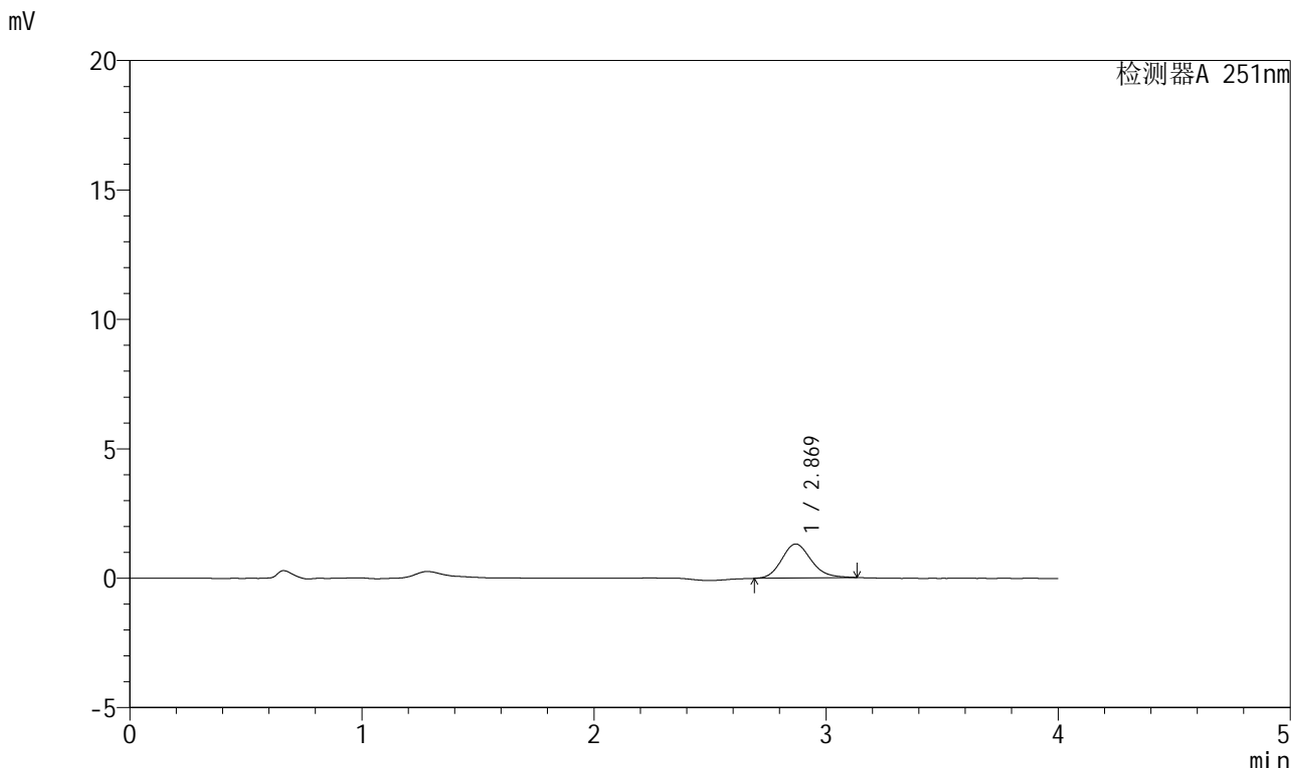


SMF-364

<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 - 31-46/28-2057-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 02:32:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:37:03 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	2.869	11591	100.000	1314	2512	1.164	--
总计		11591	100.000	1314			

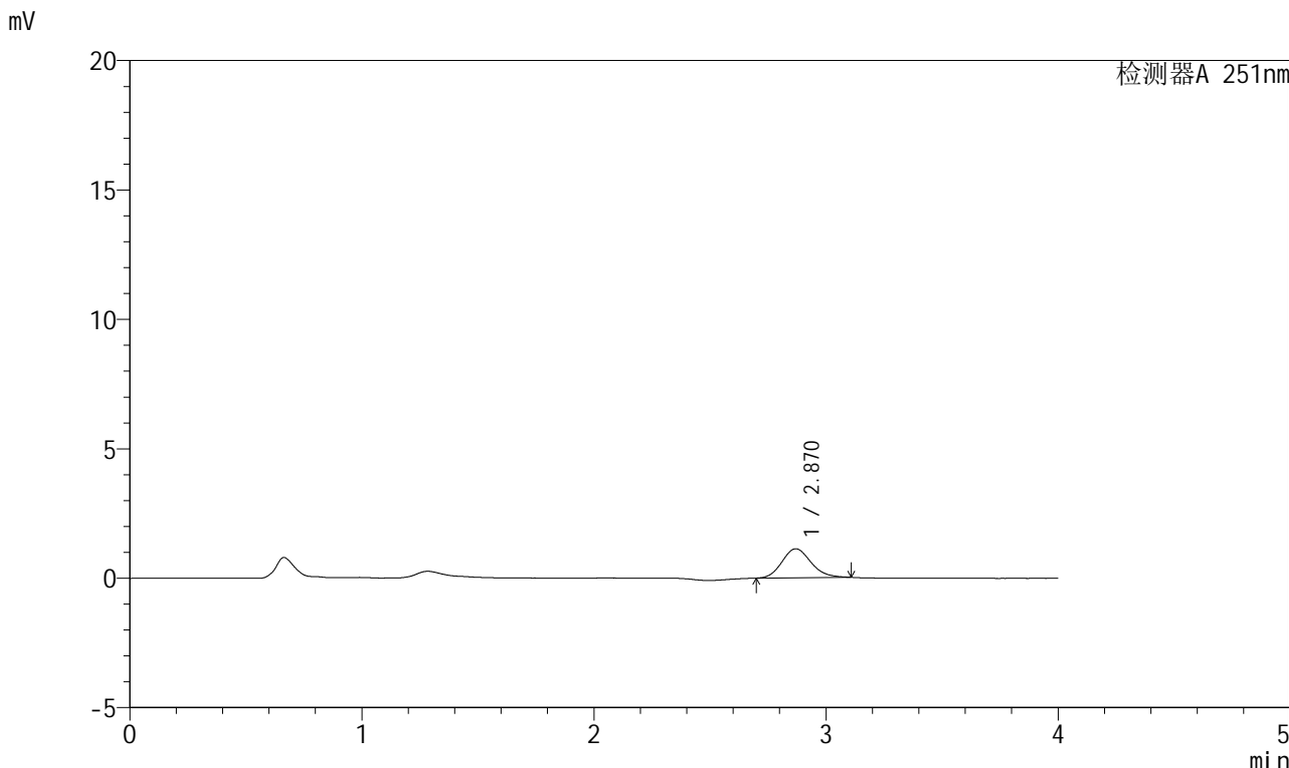


SMF-364

<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 - 31-46/28-2058-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 02:36:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:37:05		
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	2.870	9737	100.000	1121	2547	1.156	--
总计		9737	100.000	1121			

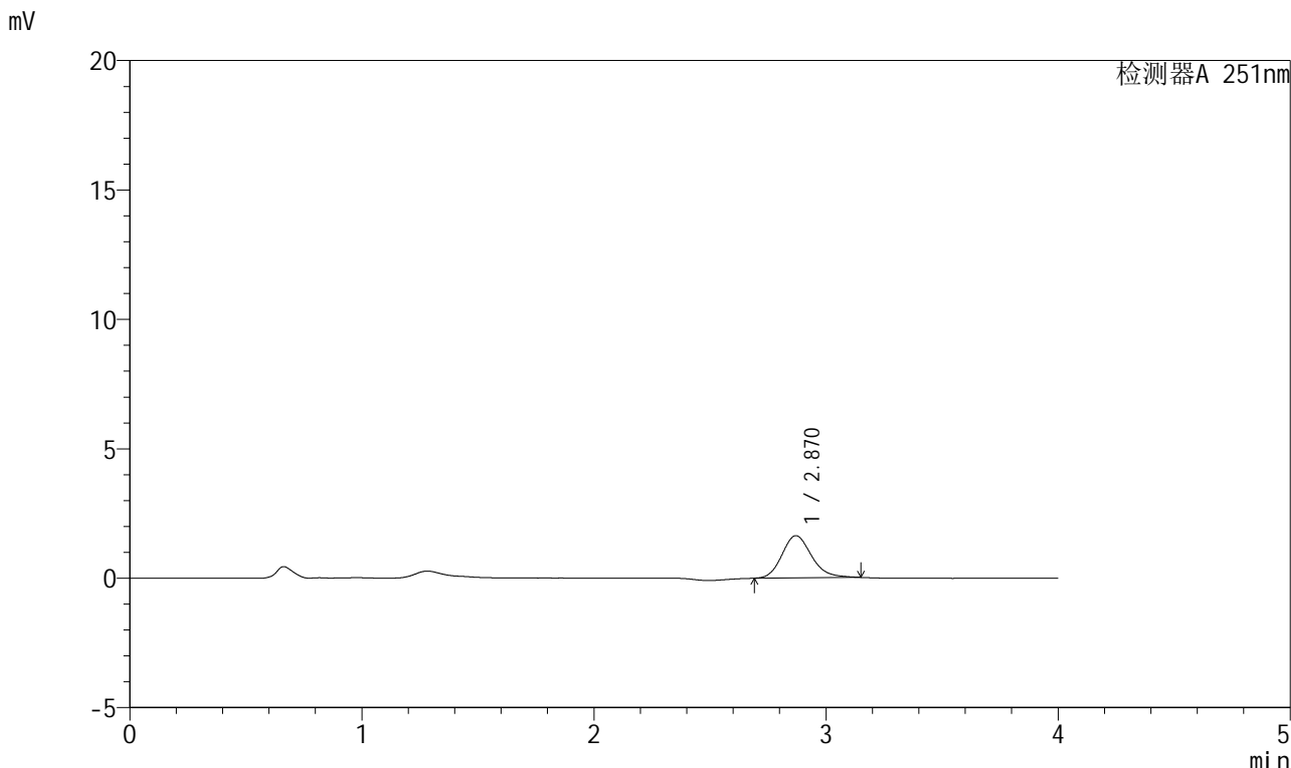


SMF-364

<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 - 31-46/28-2061-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 02:49:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:37:13		
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	2.870	14445	100.000	1631	2499	1.184	--
总计		14445	100.000	1631			

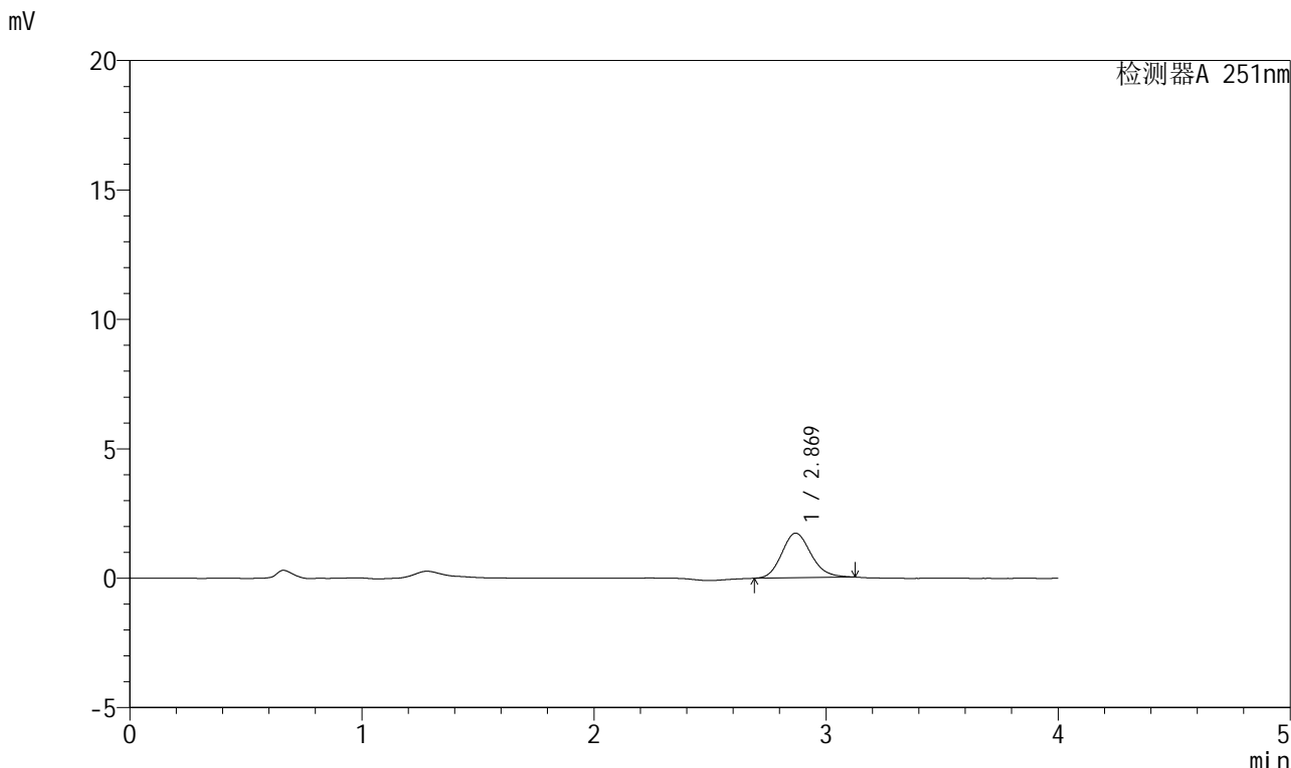


SMF-364

<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 - 31-46/28-2062-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 02:54:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:37:16		
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	2.869	15063	100.000	1721	2523	1.151	--
总计		15063	100.000	1721			

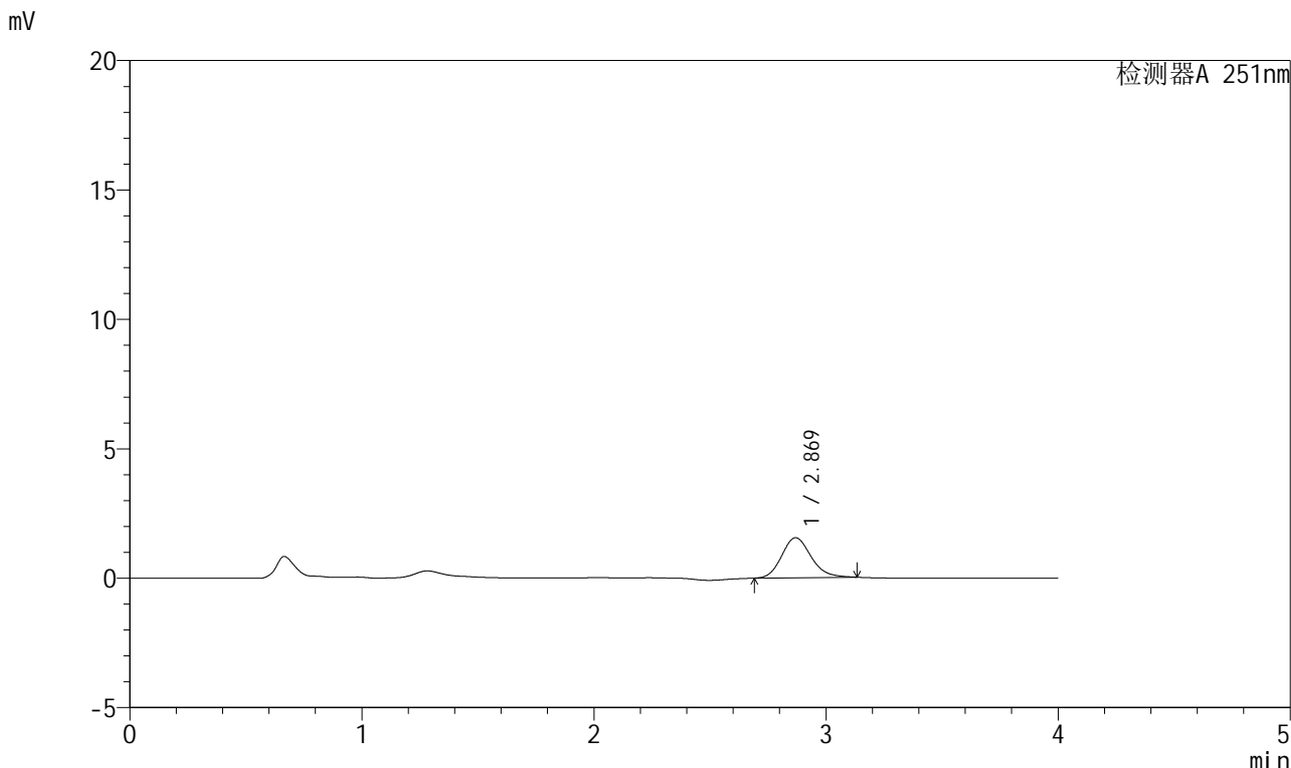


SMF-364

<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 - 31-46/28-2065-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 03:07:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/03 08:37:24 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	2.869	13611	100.000	1546	2520	1.170	--
总计		13611	100.000	1546			

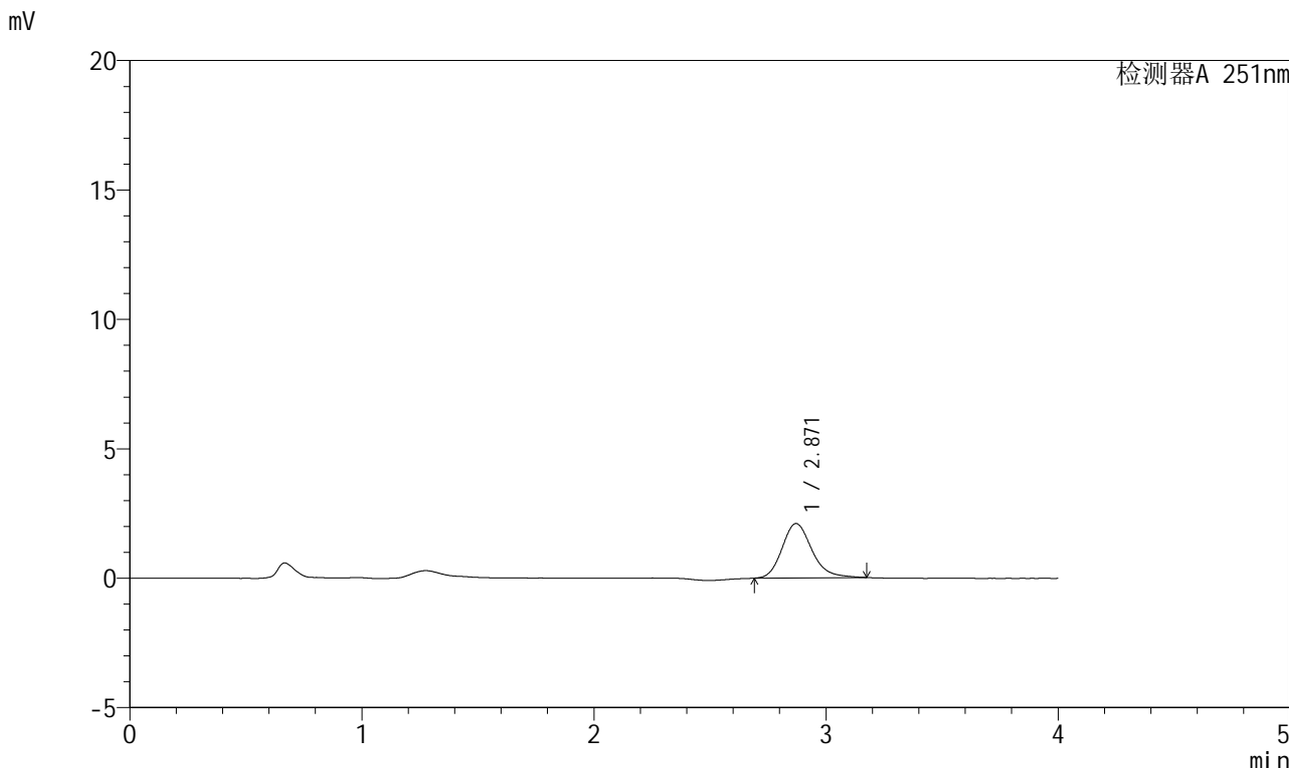


SMF-364

<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 - 31-46/28-2068-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 03:20:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:37:31		
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	2.871	18731	100.000	2103	2504	1.203	--
总计		18731	100.000	2103			

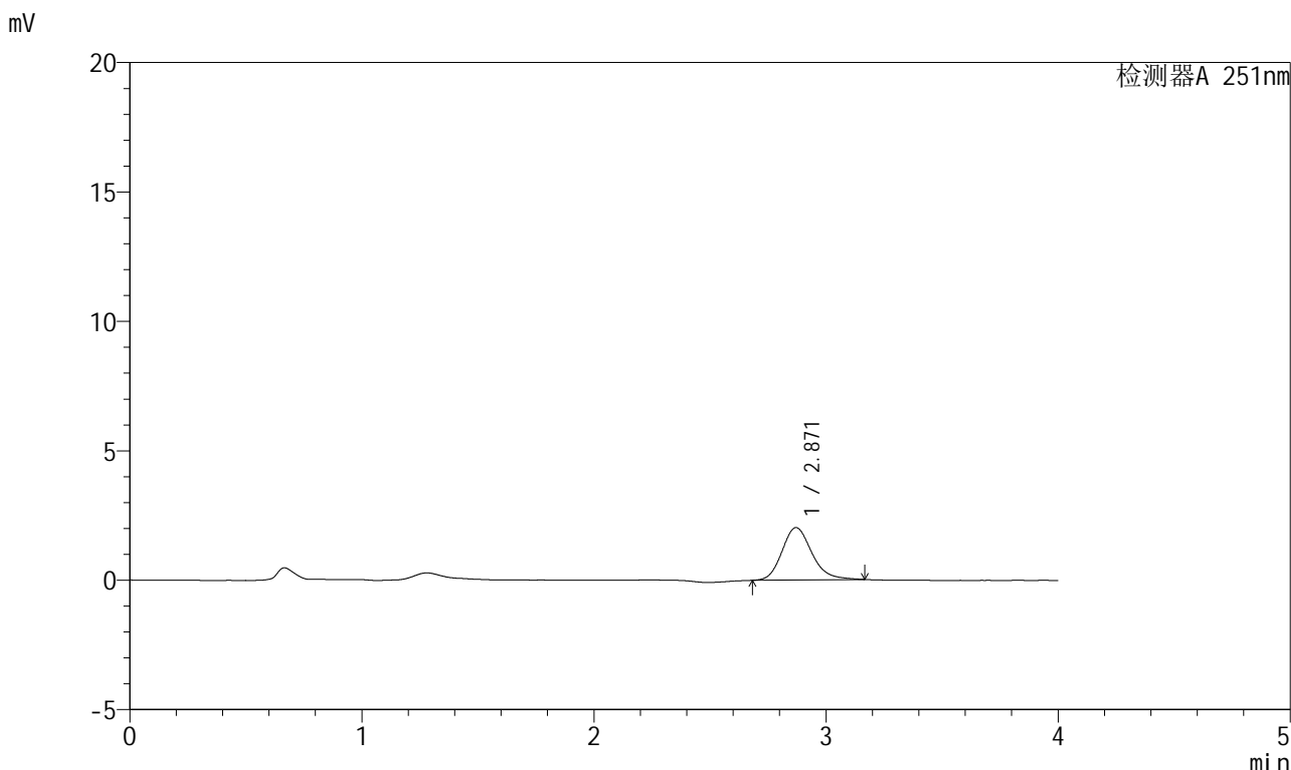


SMF-364

<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 - 31-46/28-2069-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-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	: 2024/06/01 03:24:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:37:34		
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	2.871	18087	100.000	2024	2473	1.193	--
总计		18087	100.000	2024			

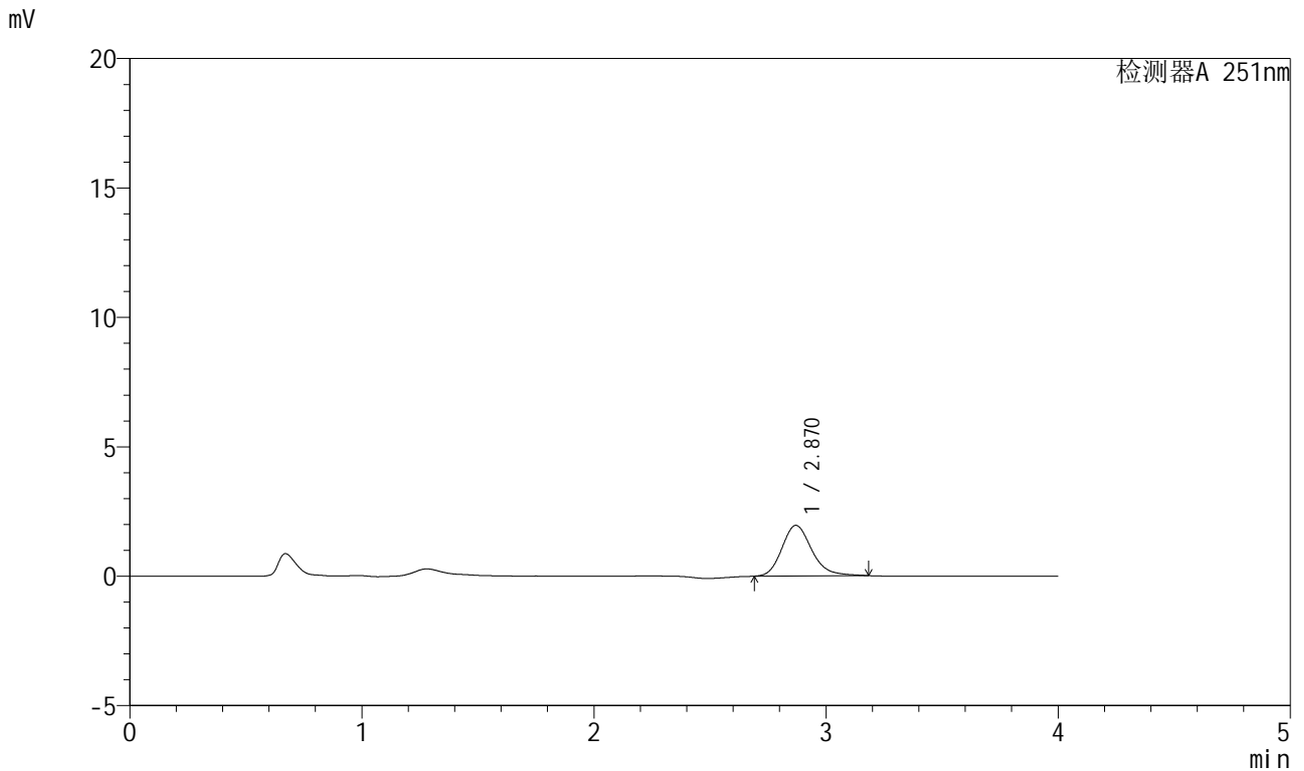


SMF-364

<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 - 31-46/28-2070-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 03:29:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:37:36		
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	2.870	17487	100.000	1956	2495	1.206	--
总计		17487	100.000	1956			

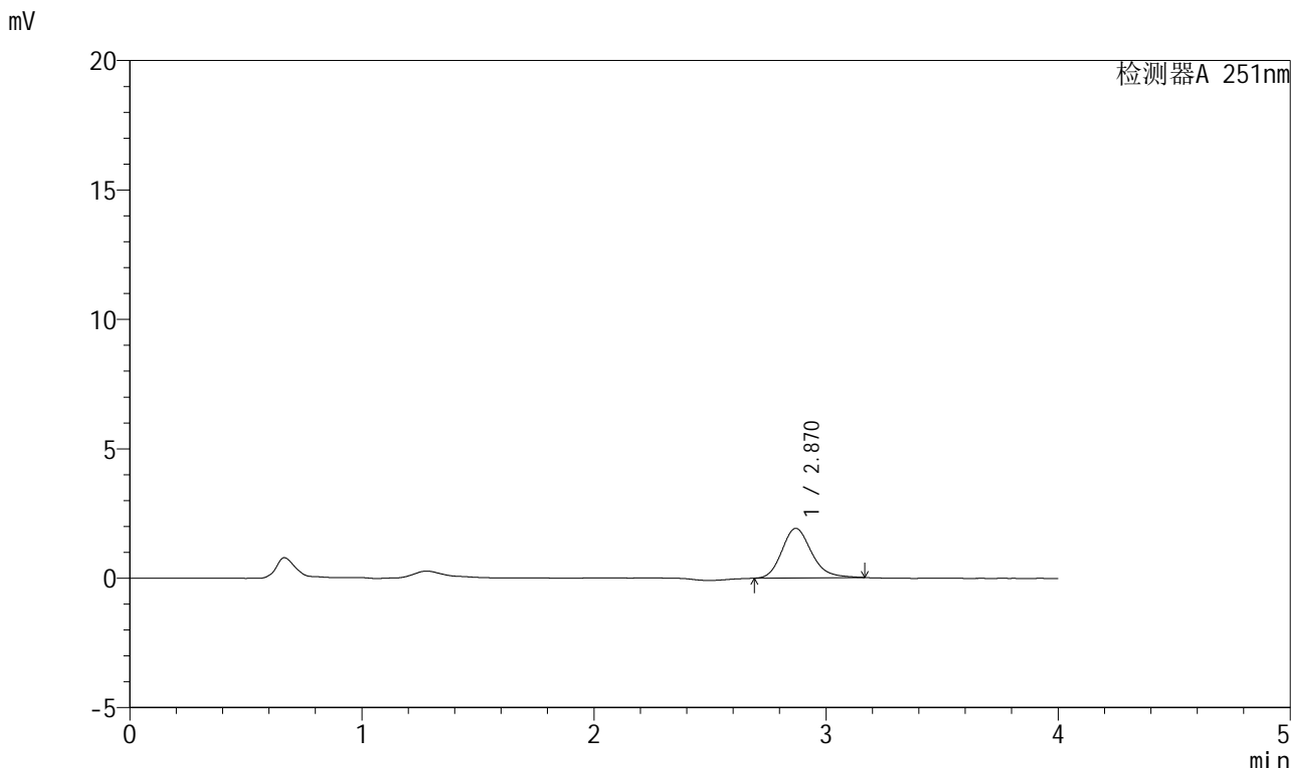


SMF-364

<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 - 31-46/28-2071-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 03:33:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:37:39		
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	2.870	17004	100.000	1917	2509	1.194	--
总计		17004	100.000	1917			

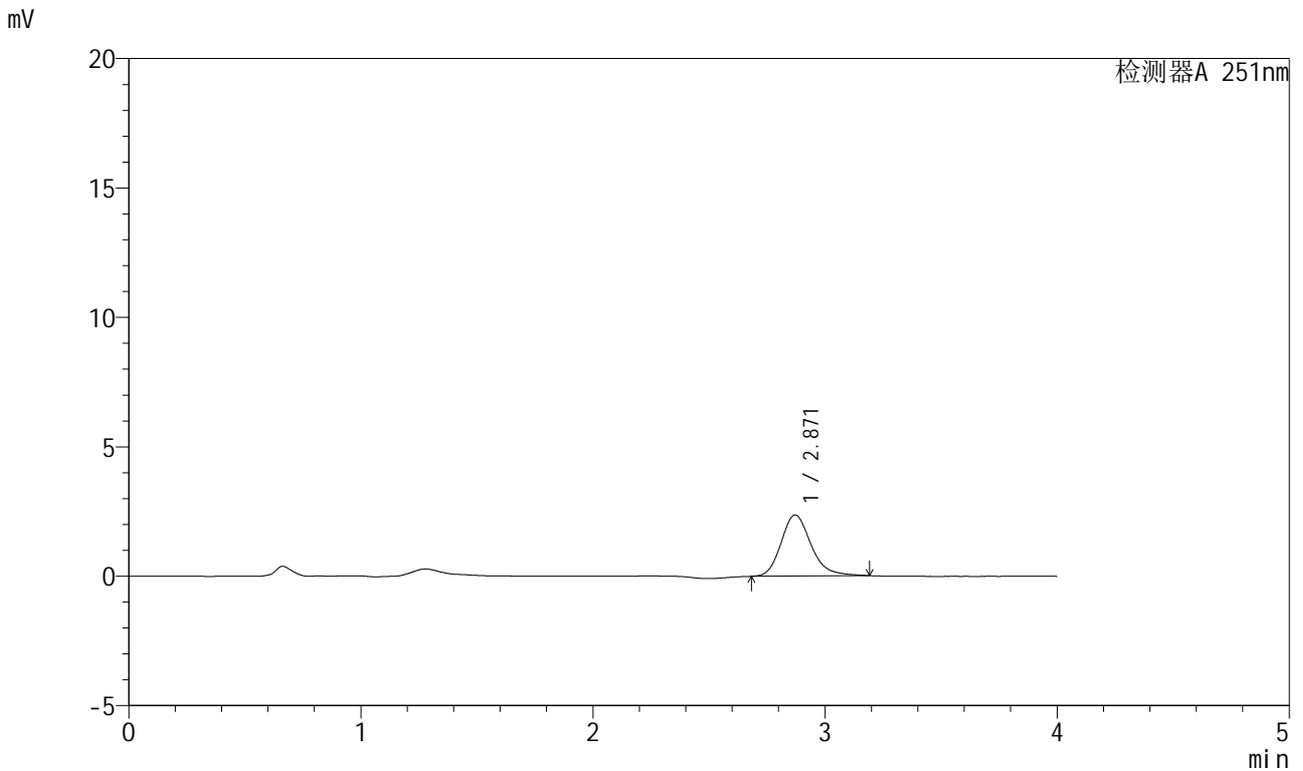


SMF-364

<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 - 31-46/28-2074-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 03:46:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:37:47		
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	2.871	21171	100.000	2362	2478	1.212	--
总计		21171	100.000	2362			

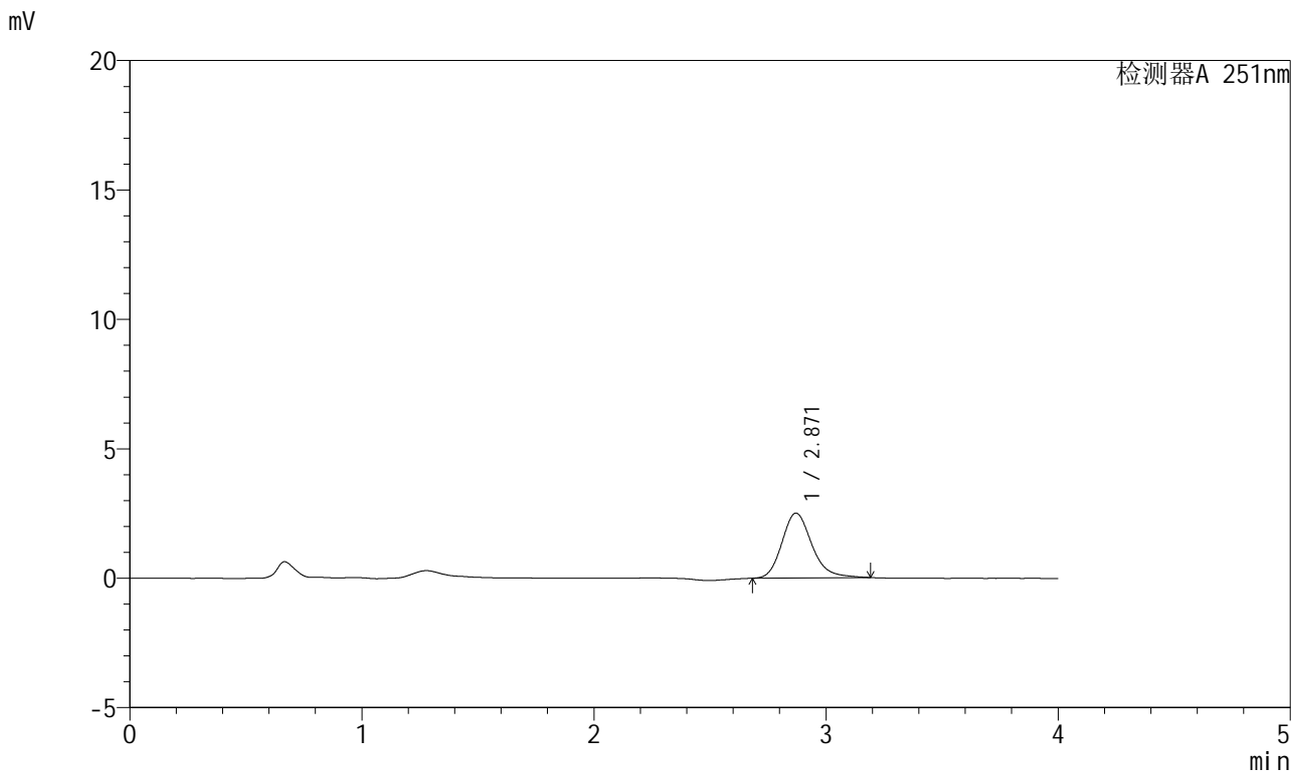


SMF-364

<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 - 31-46/28-2078-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-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	: 2024/06/01 04:04:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:37:57		
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	2.871	22444	100.000	2506	2482	1.206	--
总计		22444	100.000	2506			

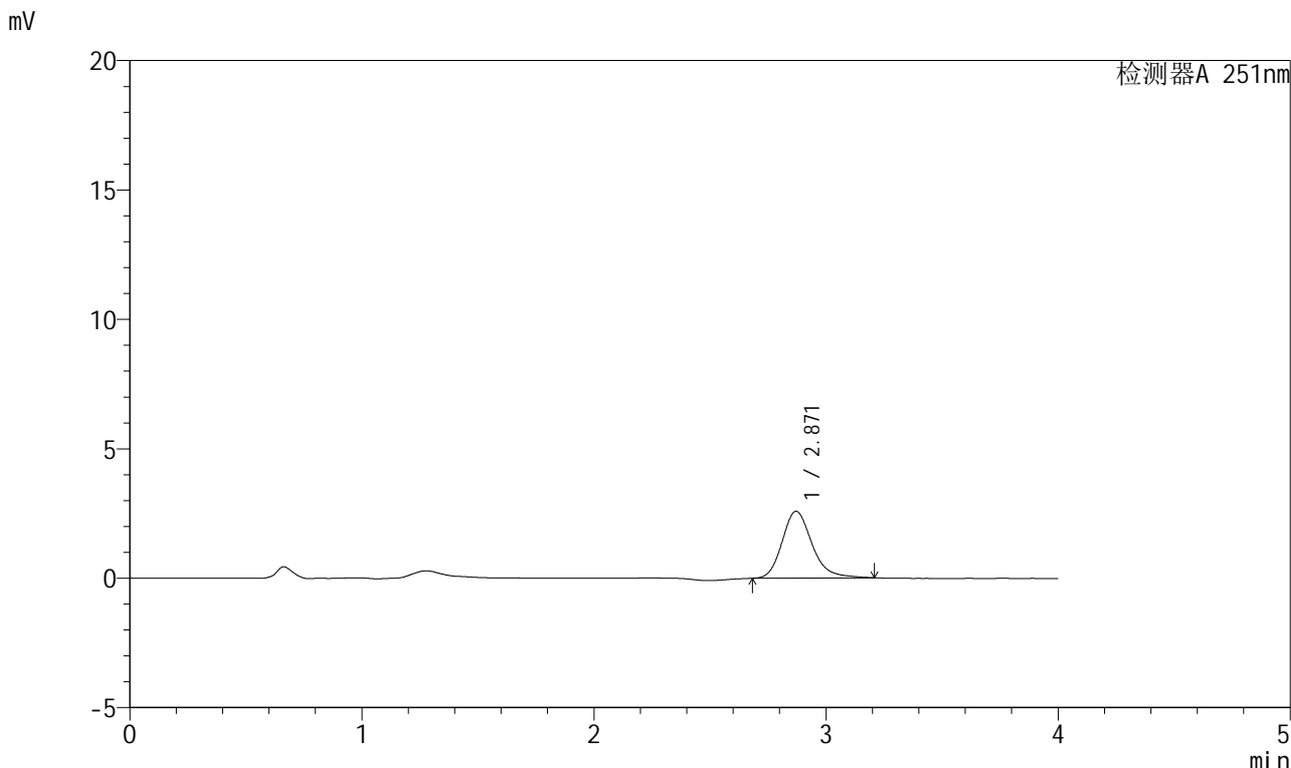


SMF-364

<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 - 31-46/28-2079-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 04:08:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:38:00		
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	2.871	23128	100.000	2582	2500	1.218	--
总计		23128	100.000	2582			

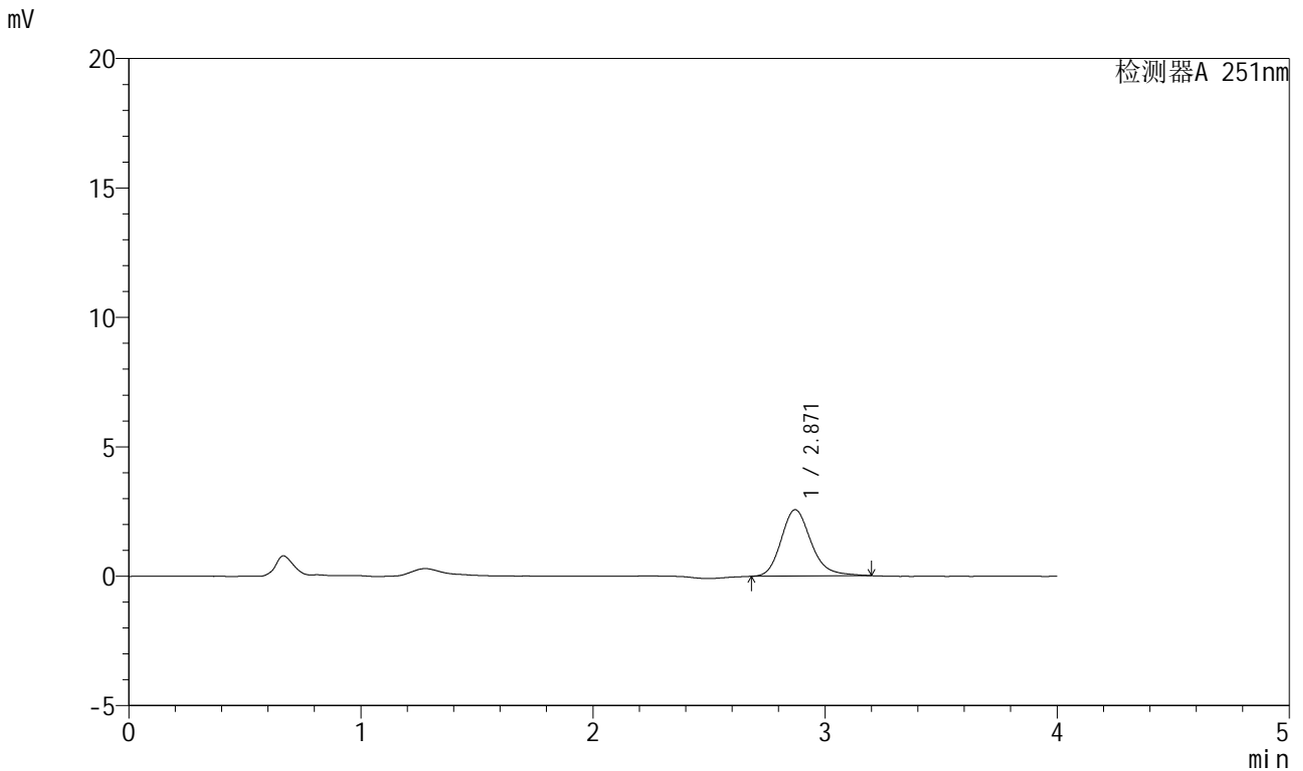


SMF-364

<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 - 31-46/28-2080-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 04:13:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:38:02		
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	2.871	23023	100.000	2565	2484	1.208	--
总计		23023	100.000	2565			

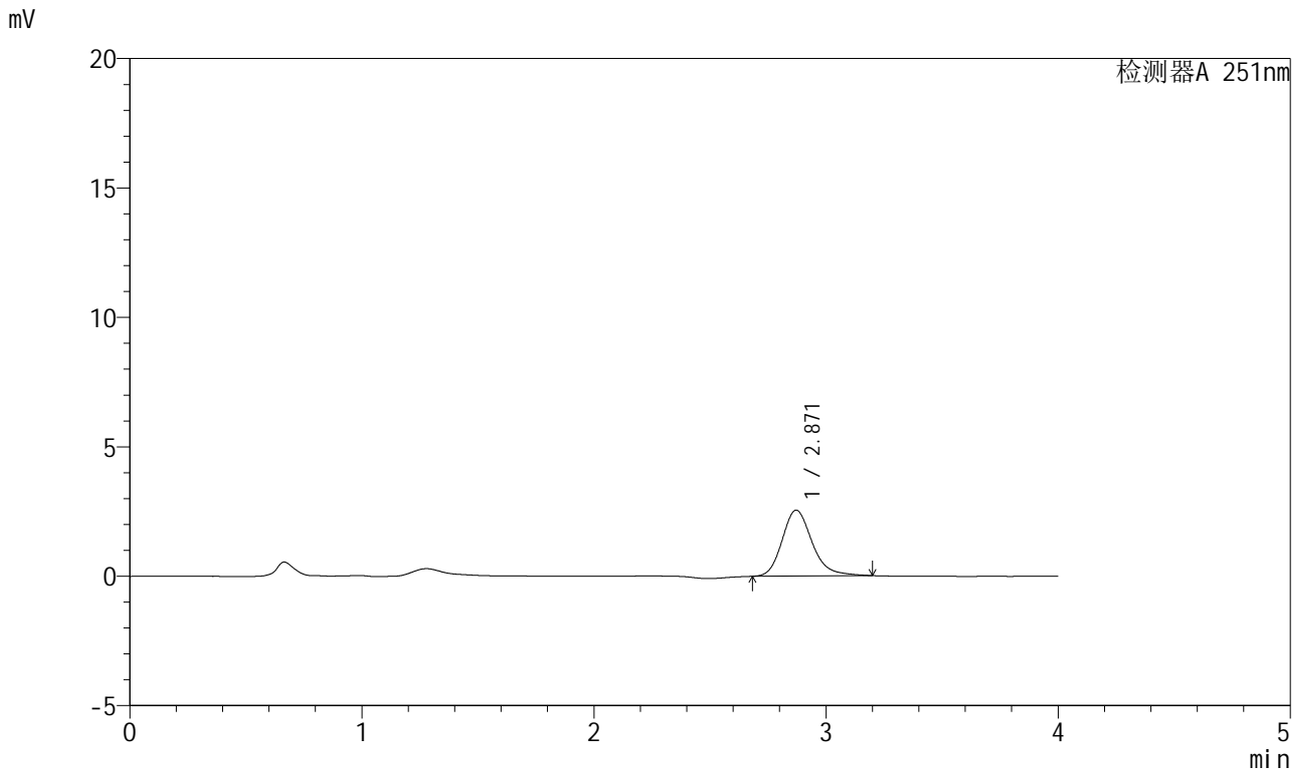


SMF-364

<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 - 31-46/28-2083-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 04:26:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:38:10		
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	2.871	22862	100.000	2547	2485	1.216	--
总计		22862	100.000	2547			

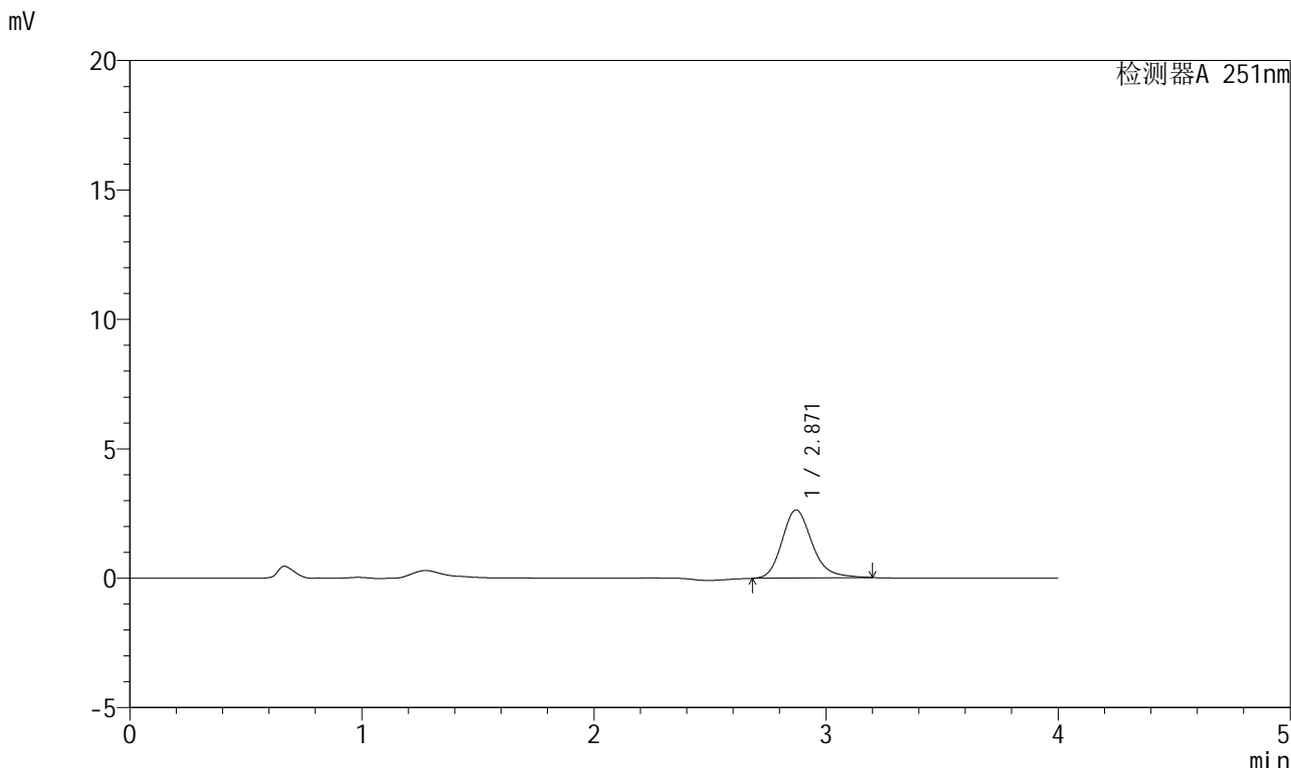


SMF-364

<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 - 31-46/28-2087-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 04:44:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:38:20		
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	2.871	23708	100.000	2635	2468	1.214	--
总计		23708	100.000	2635			

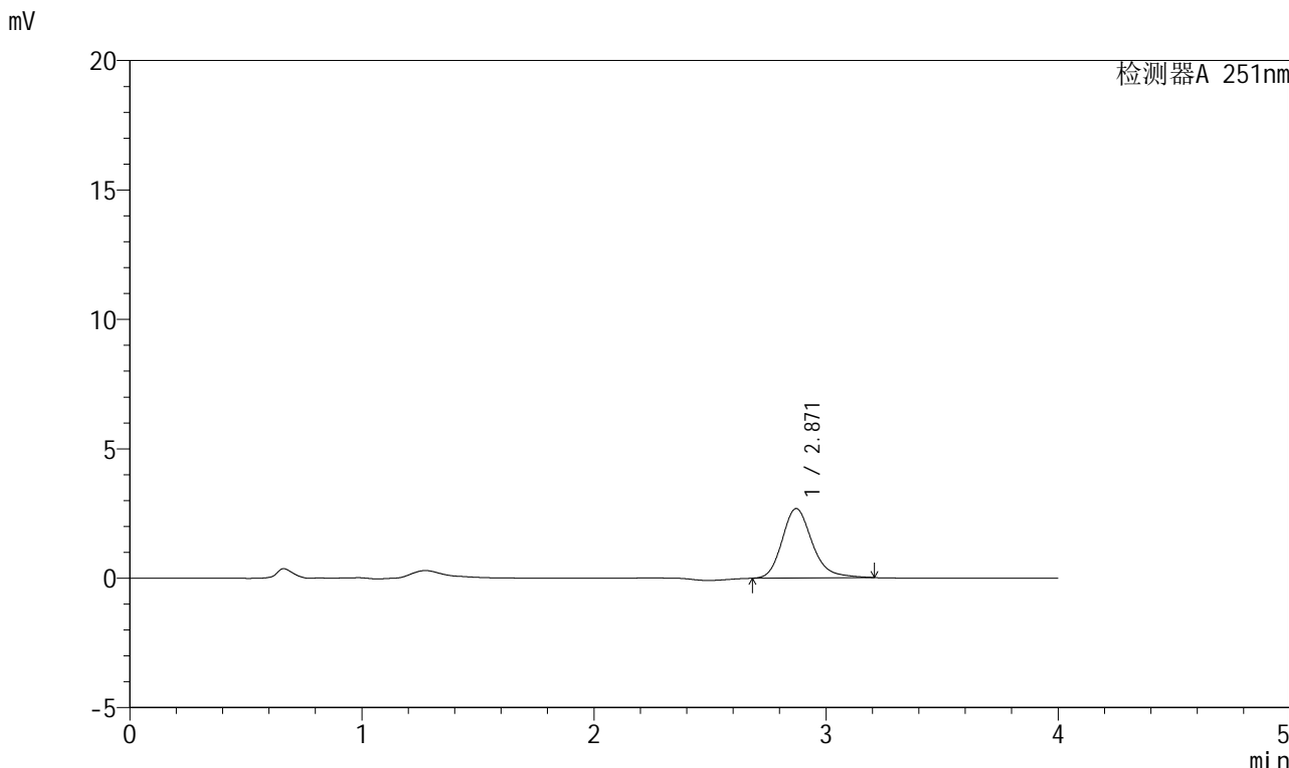


SMF-364

<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 - 31-46/28-2091-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-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	: 2024/06/01 05:01:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:38:30		
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	2.871	24176	100.000	2685	2483	1.220	--
总计		24176	100.000	2685			



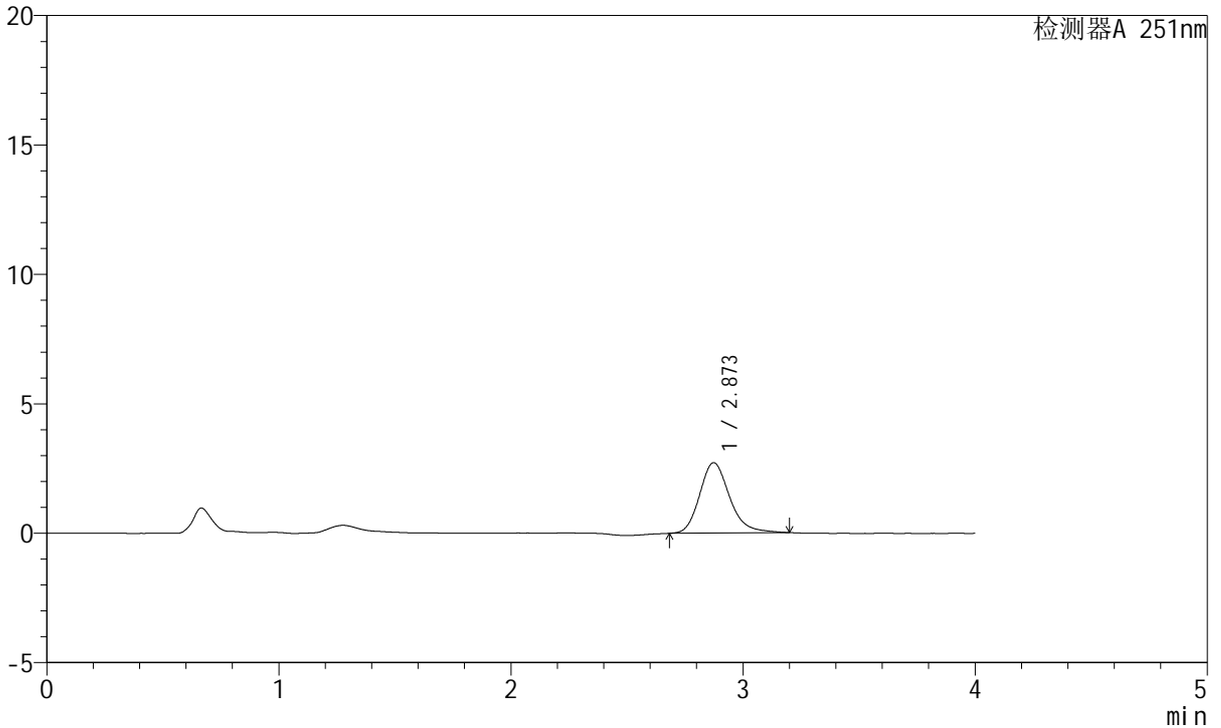
SMF-364

<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 - 31-46/28-2092-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 05:06:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:38:33		
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	2.873	24401	100.000	2718	2476	1.210	--
总计		24401	100.000	2718			

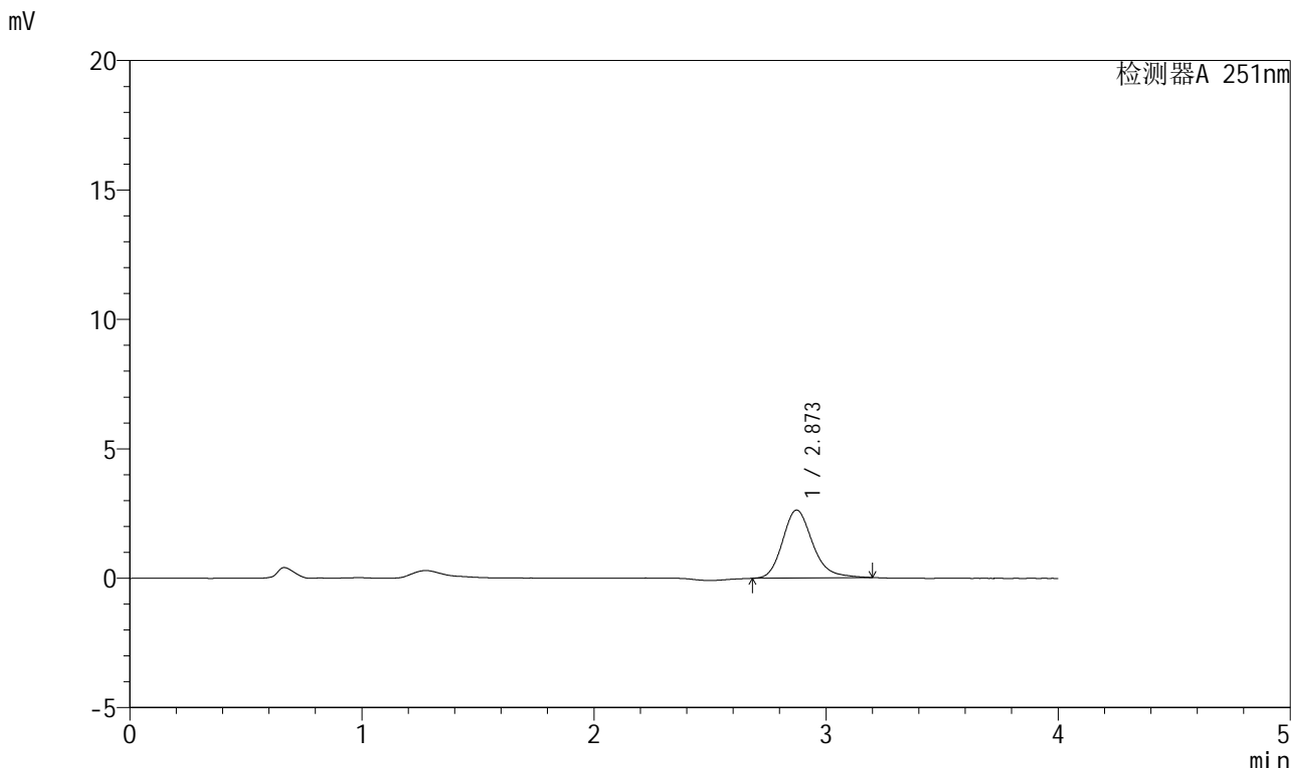


SMF-364

<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 - 31-46/28-2094-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 05:15:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:38:38		
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	2.873	23647	100.000	2626	2478	1.216	--
总计		23647	100.000	2626			

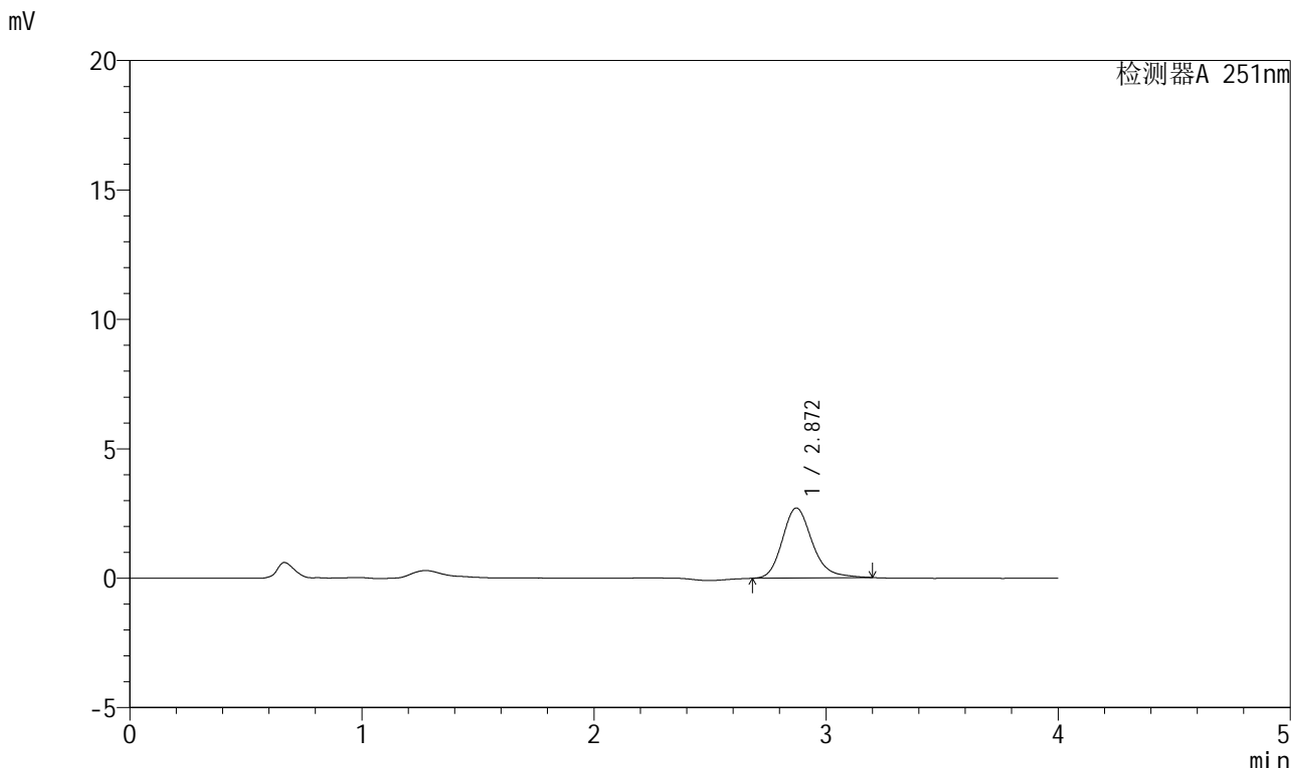


SMF-364

<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 - 31-46/28-2095-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 05:19:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:38:41		
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	2.872	24237	100.000	2707	2499	1.214	--
总计		24237	100.000	2707			

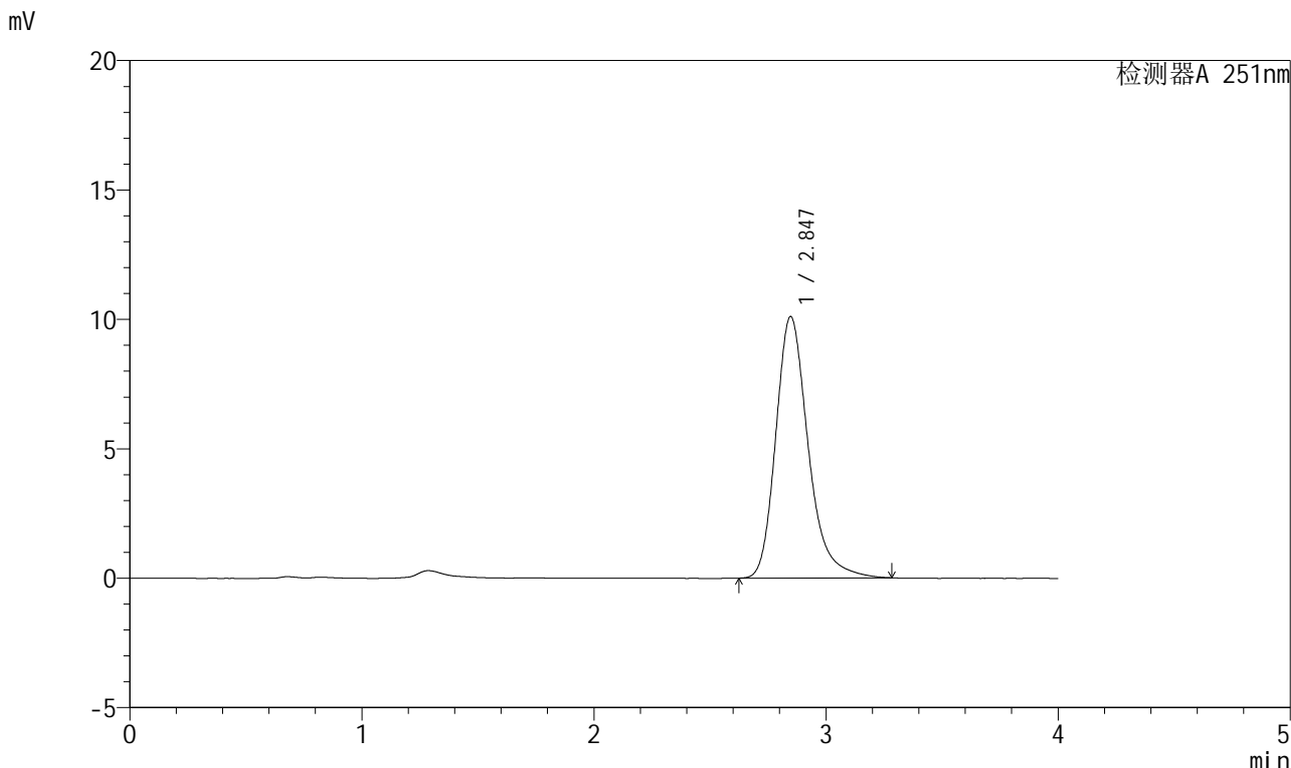


SMF-364

<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 - 31-46/28-2096-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-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-364-20240531-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	: 2024/06/01 05:23:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:38:44		
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	2.847	98109	100.000	10107	2123	1.264	--
总计		98109	100.000	10107			

