

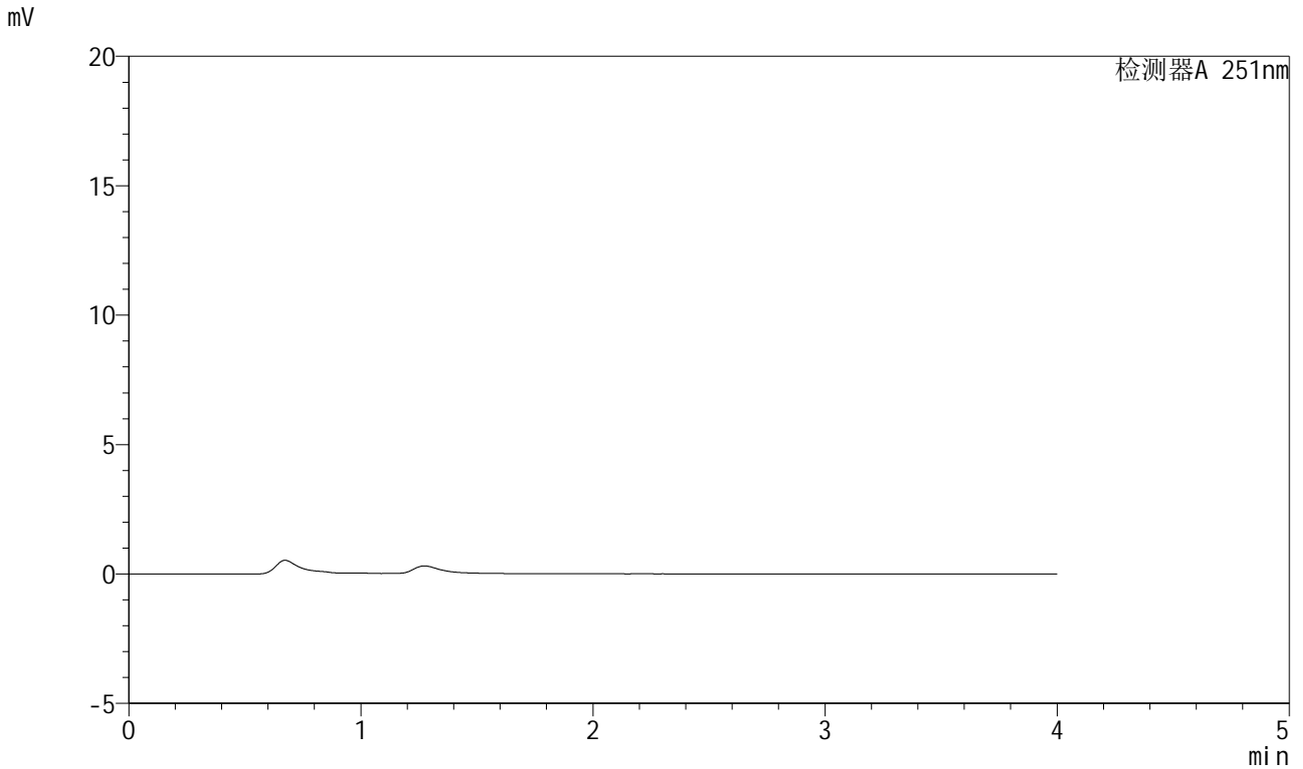


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3057-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 11:00:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:21:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	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							

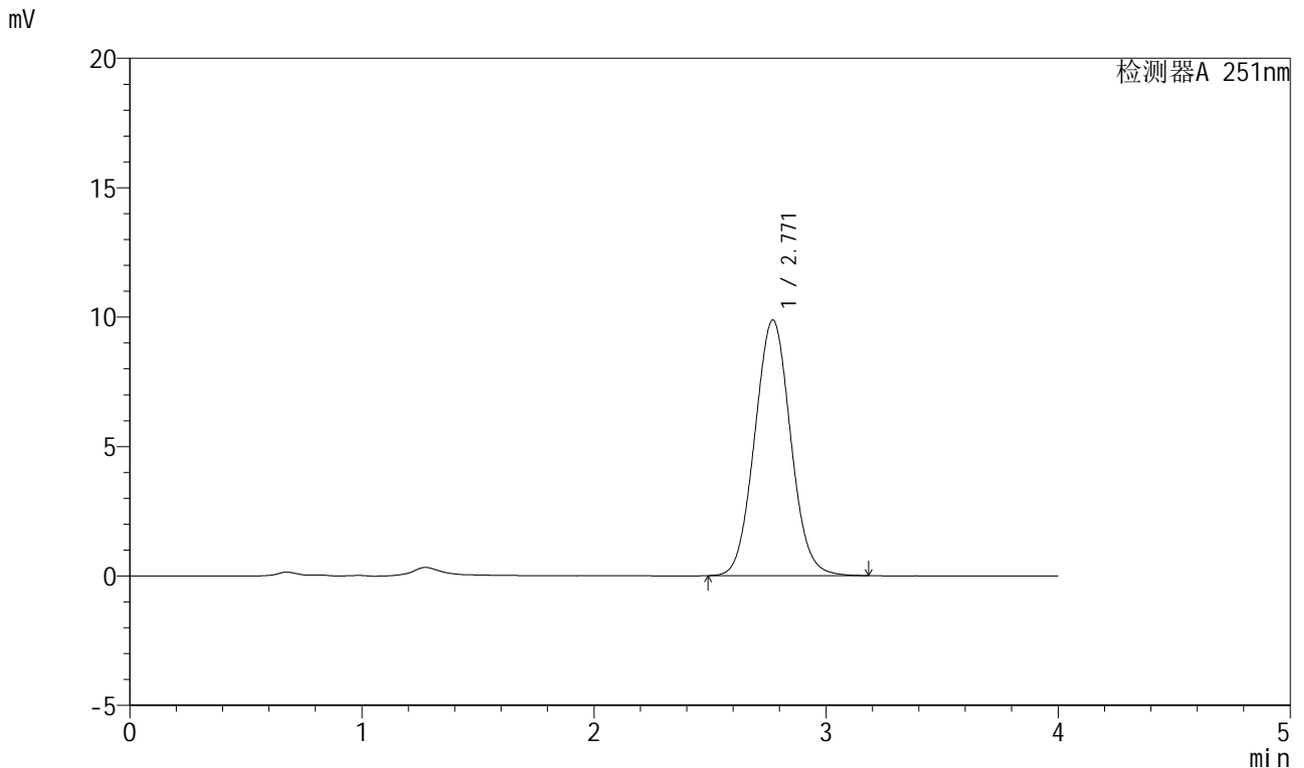


SMF-364

<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 - 10-56/10-3059-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 11:09:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:21:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	106228	100.000	9882	1539	1.051	--
总计		106228	100.000	9882			



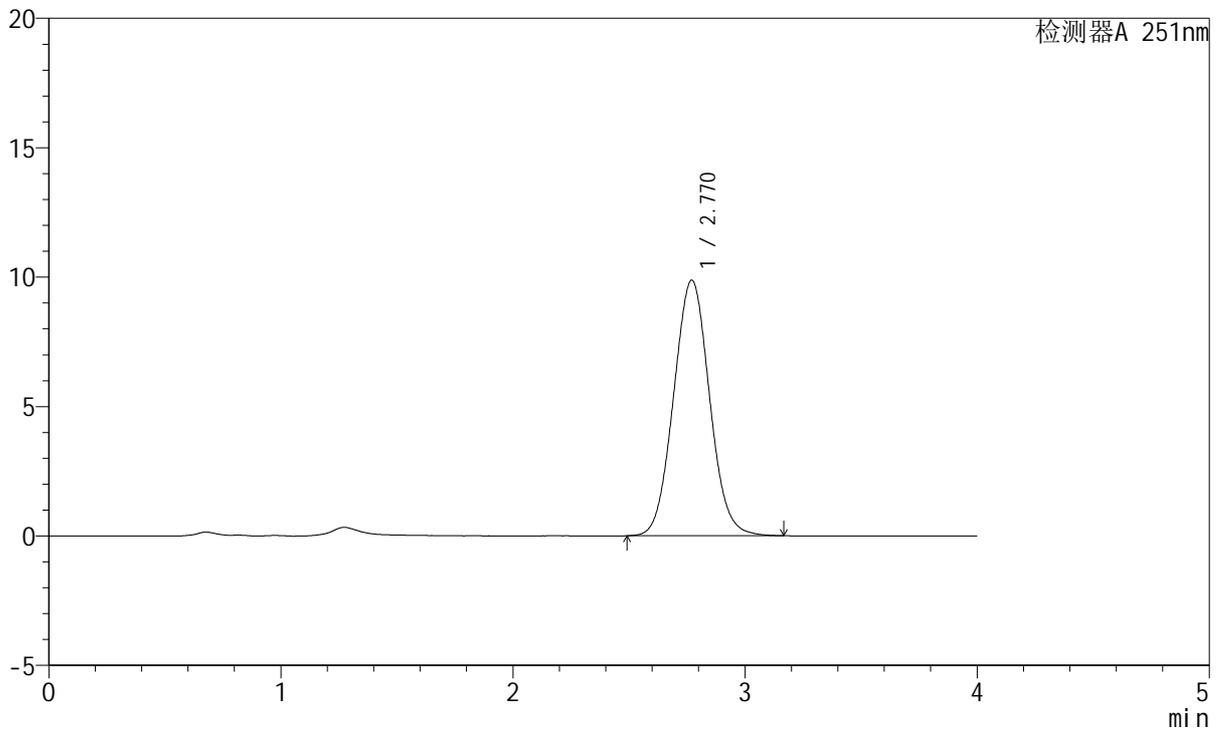
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3060-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 11:13:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:21:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.770	106196	100.000	9877	1536	1.050	--
总计		106196	100.000	9877			

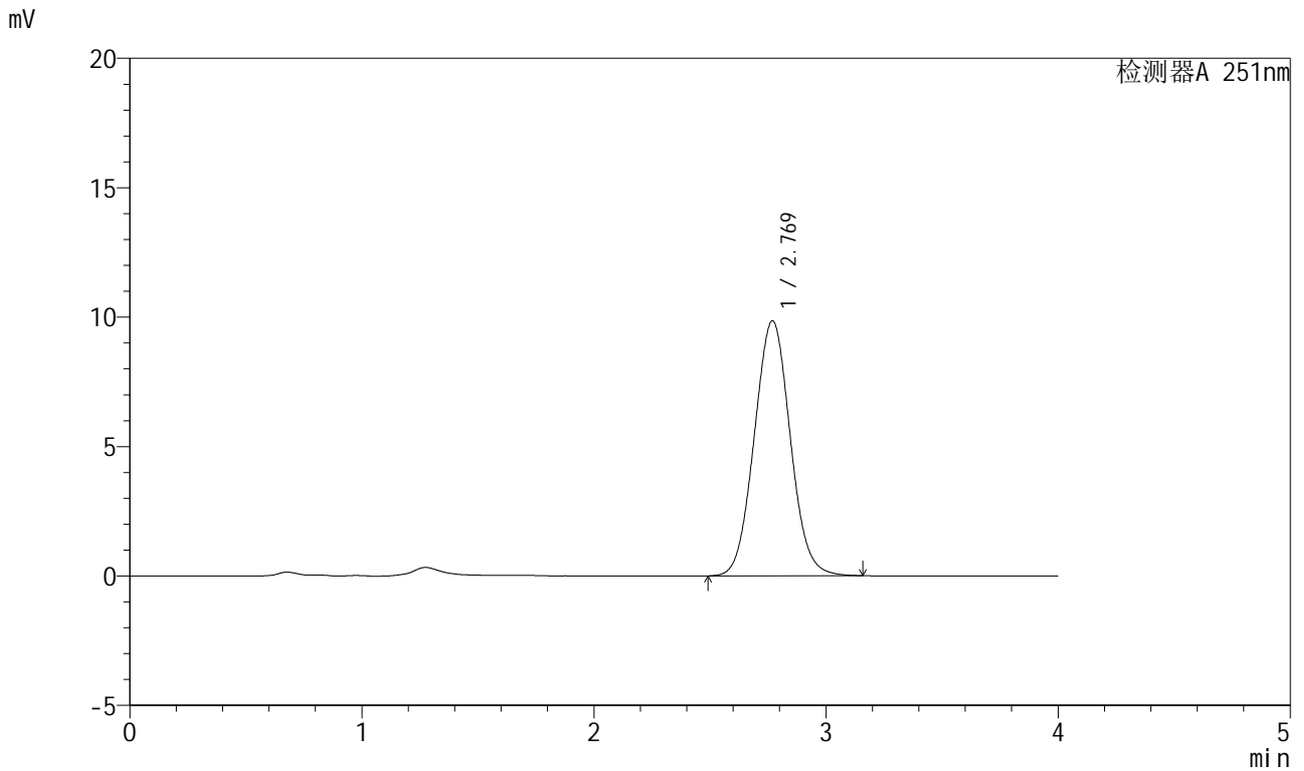


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3062-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 11:22:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:21:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	106108	100.000	9853	1531	1.049	--
总计		106108	100.000	9853			

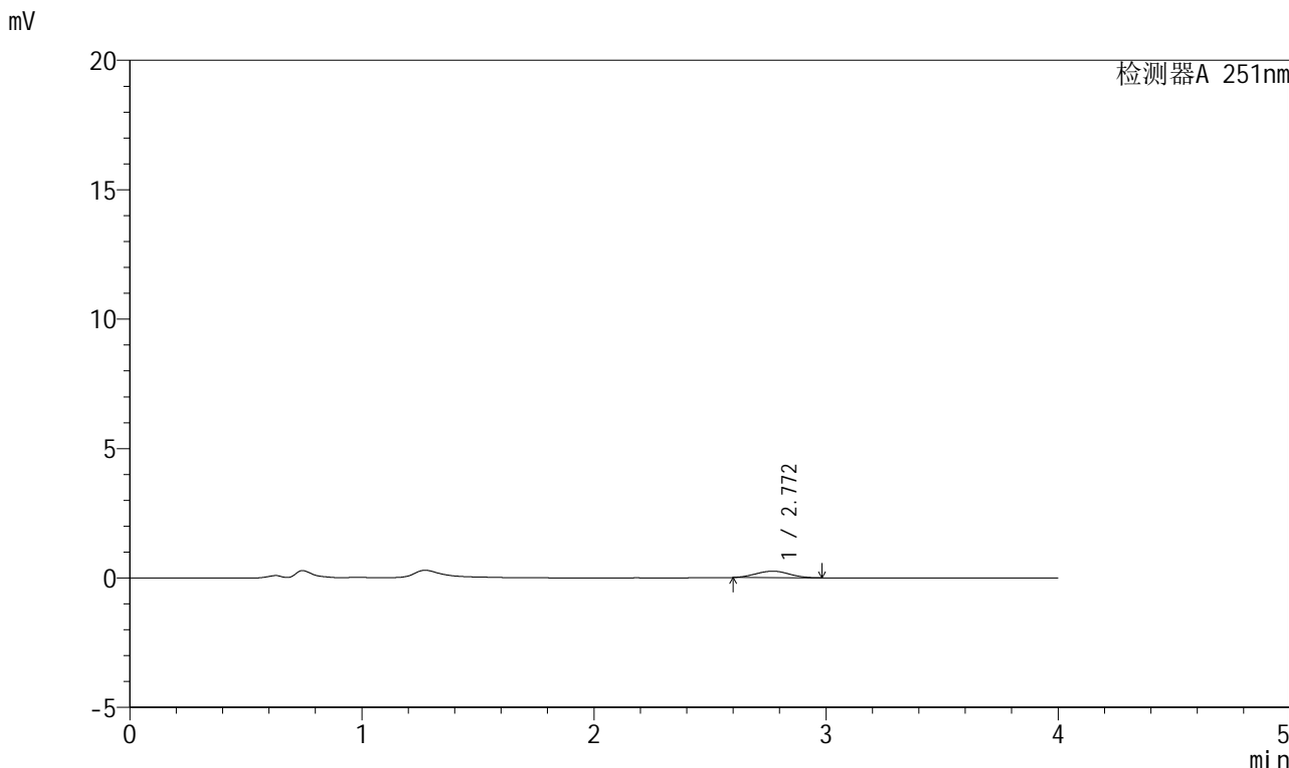


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3063-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 11:27:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:21:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	2513	100.000	251	1740	1.018	--
总计		2513	100.000	251			

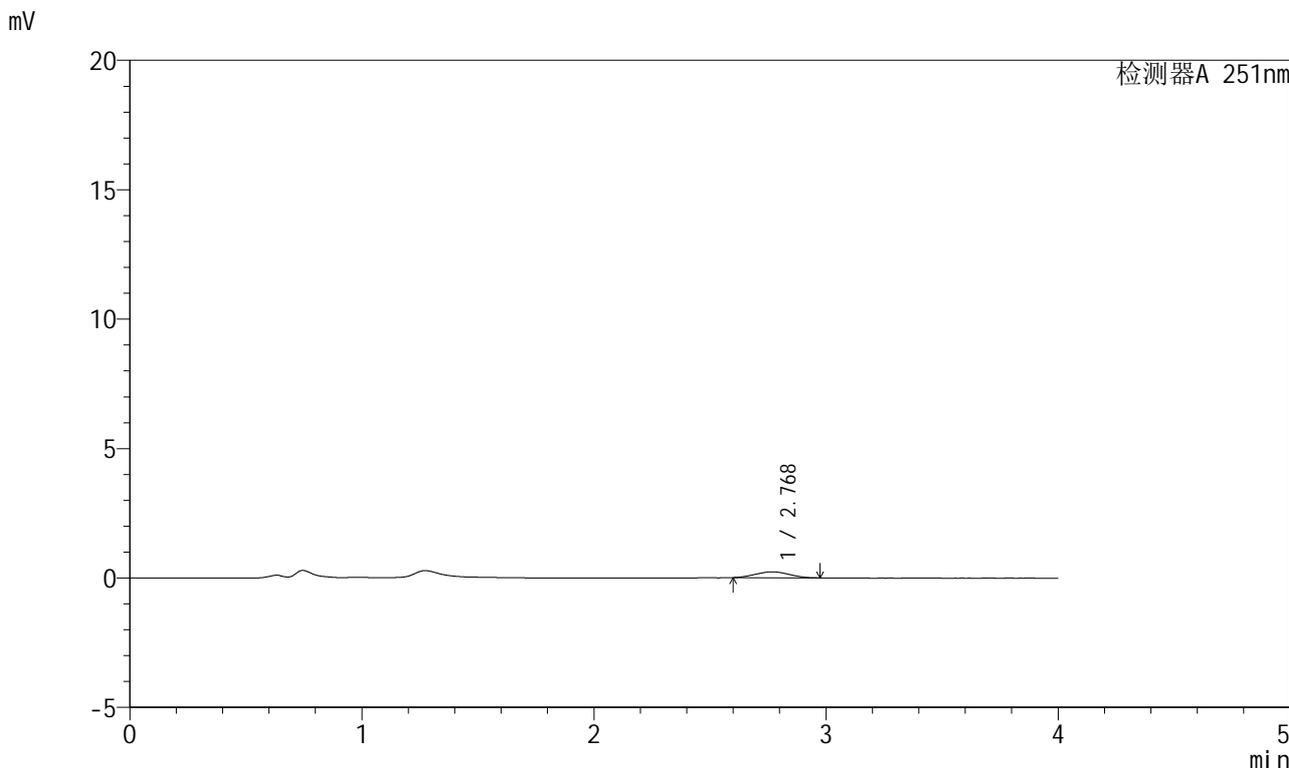


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3066-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 11:40:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:21:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	2265	100.000	226	1698	1.041	--
总计		2265	100.000	226			

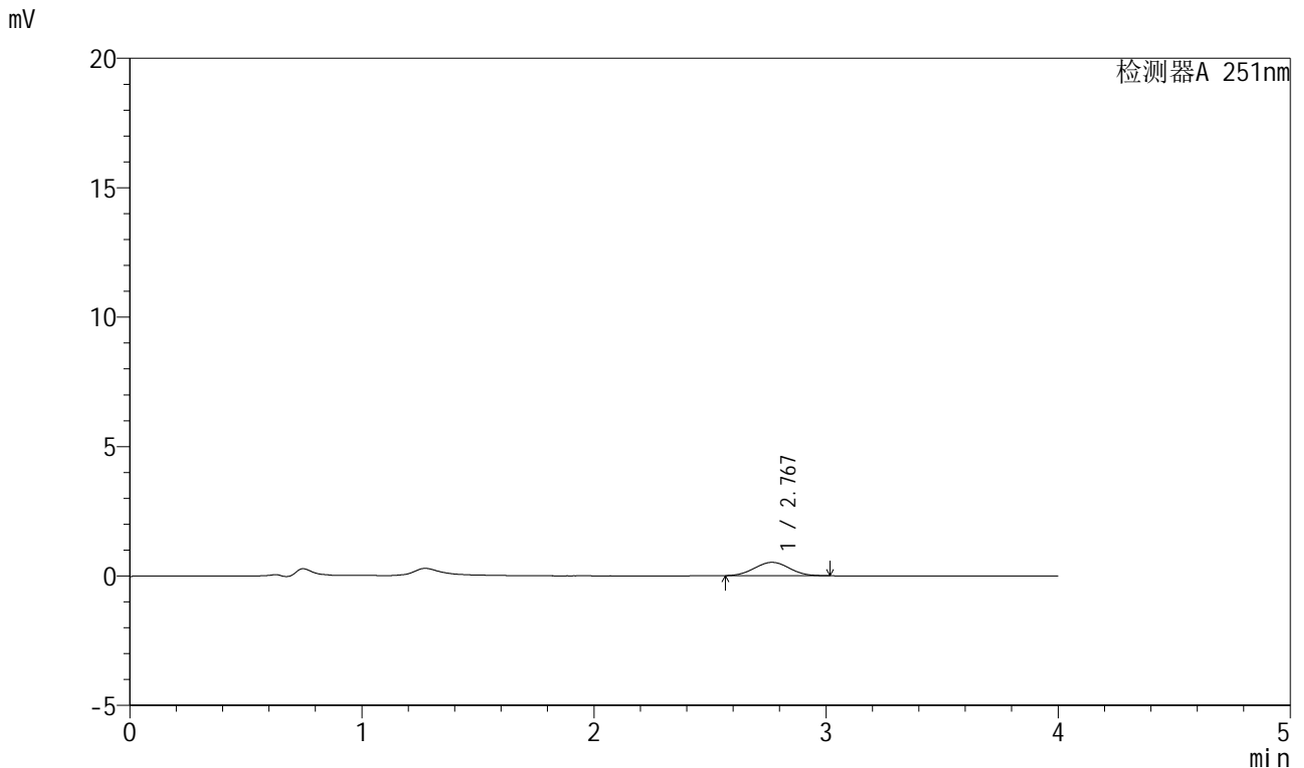


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3071-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:02:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:21:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	5409	100.000	516	1552	1.037	--
总计		5409	100.000	516			

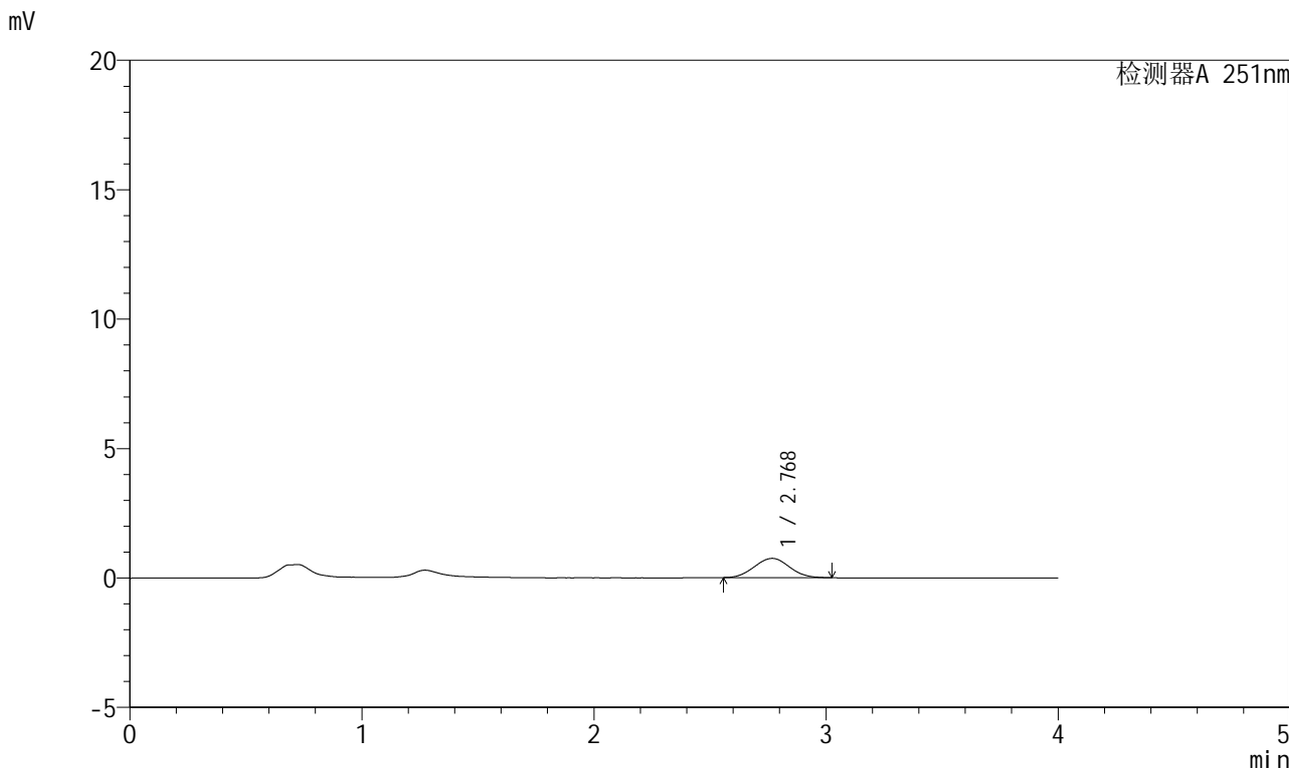


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3075-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:19:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:21:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	7834	100.000	745	1565	1.034	--
总计		7834	100.000	745			

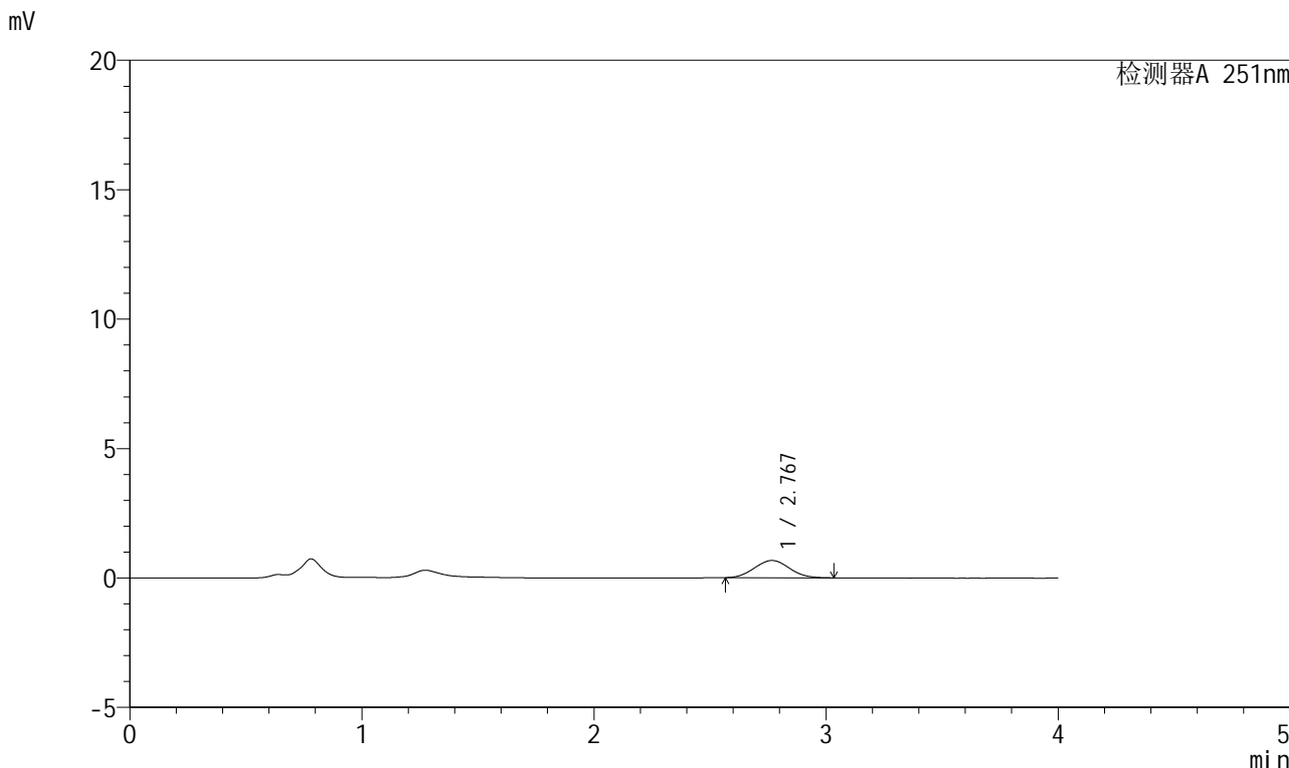


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-56/10-3076-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 12:23:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:22:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	7010	100.000	668	1572	1.052	--
总计		7010	100.000	668			

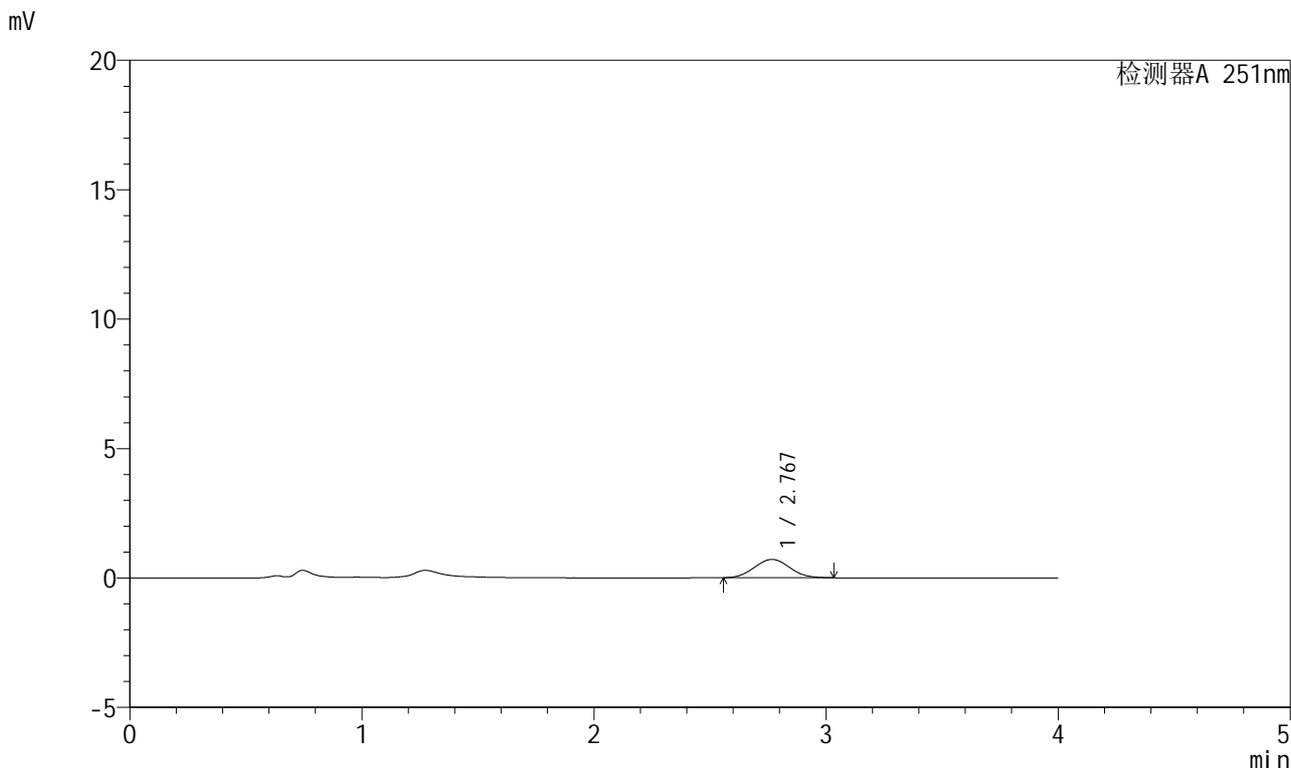


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-56/10-3077-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 12:28:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:22:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	7454	100.000	707	1542	1.062	--
总计		7454	100.000	707			

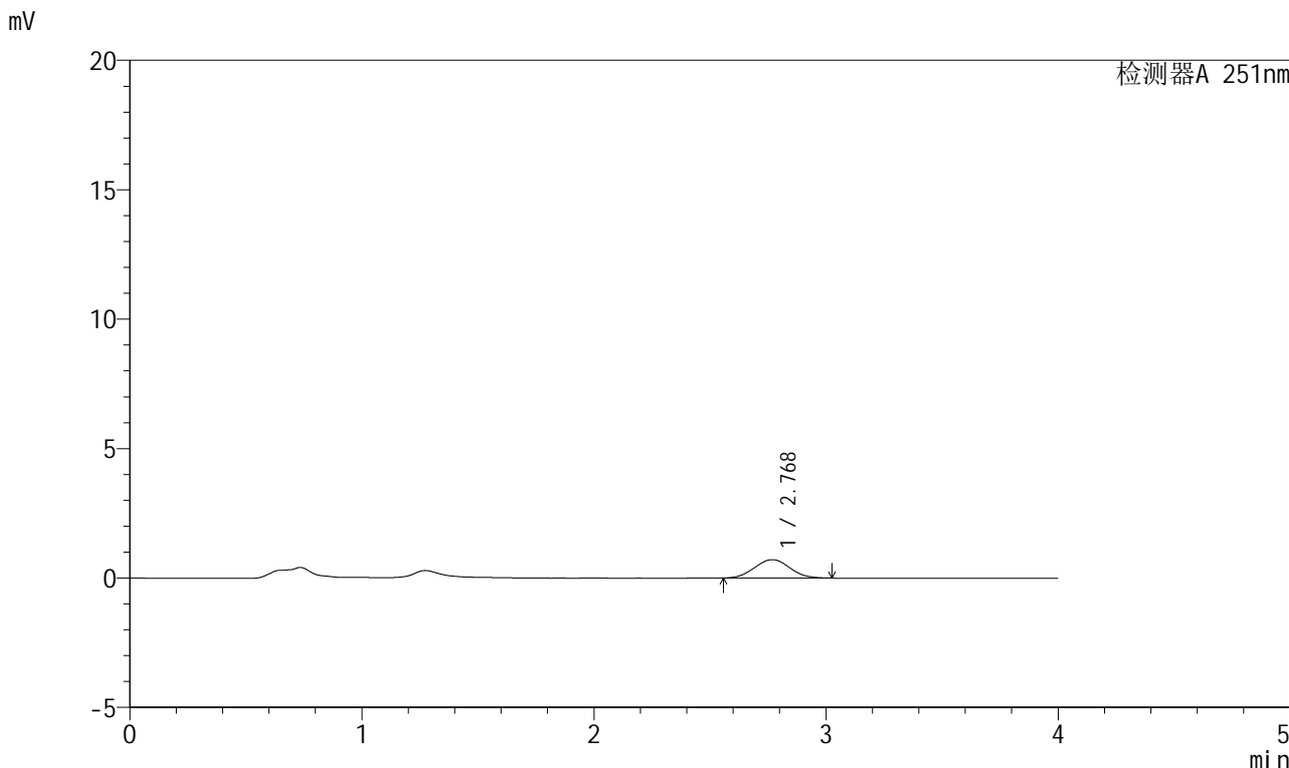


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3078-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 12:32:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:22:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	7488	100.000	710	1557	1.040	--
总计		7488	100.000	710			

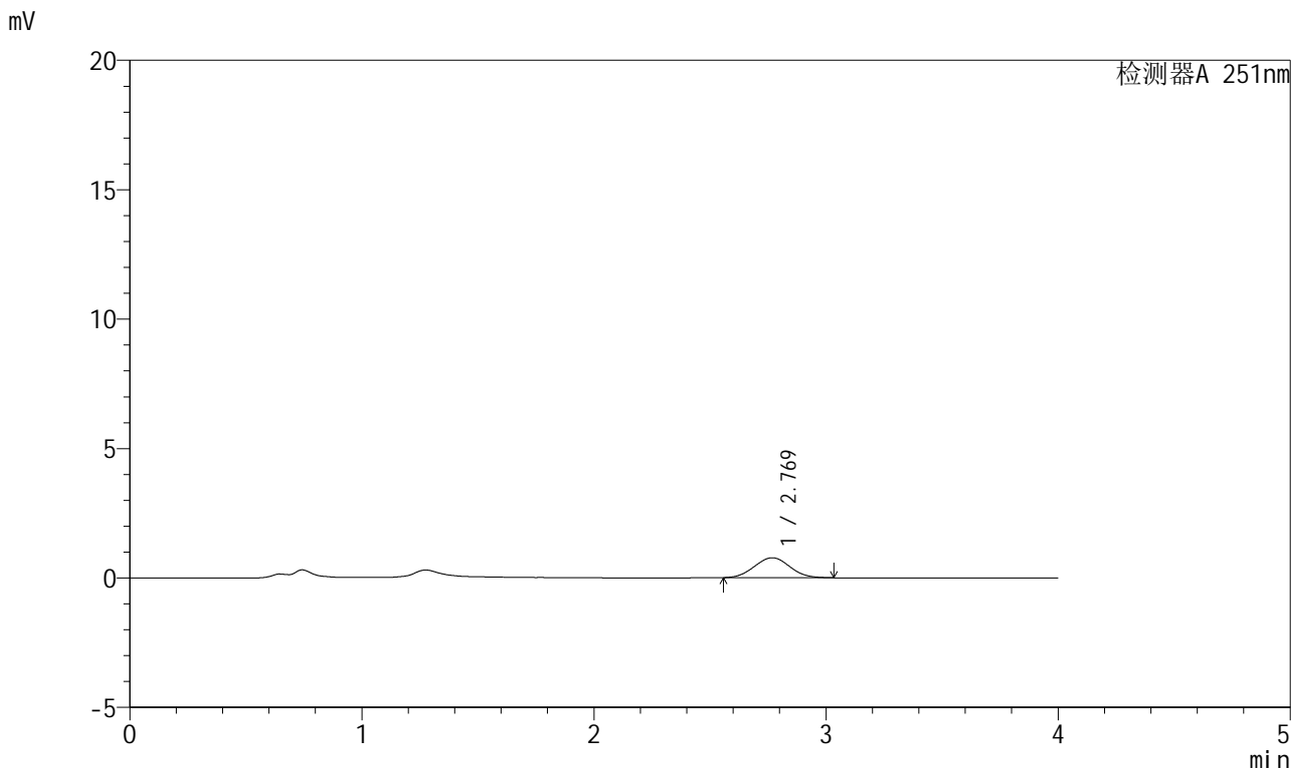


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-56/10-3079-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 12:37:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:22:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	8150	100.000	770	1524	1.040	--
总计		8150	100.000	770			

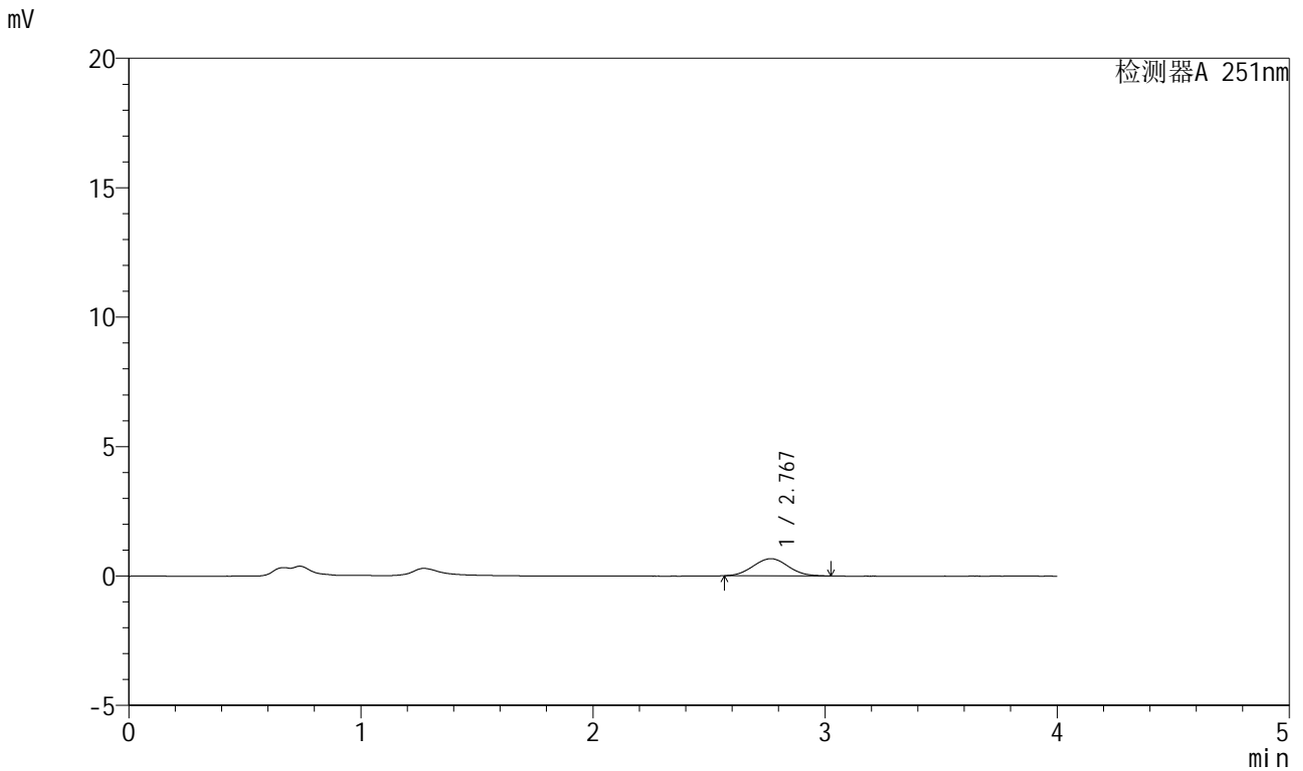


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-56/10-3080-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 12:41:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:22:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	6981	100.000	664	1566	1.048	--
总计		6981	100.000	664			

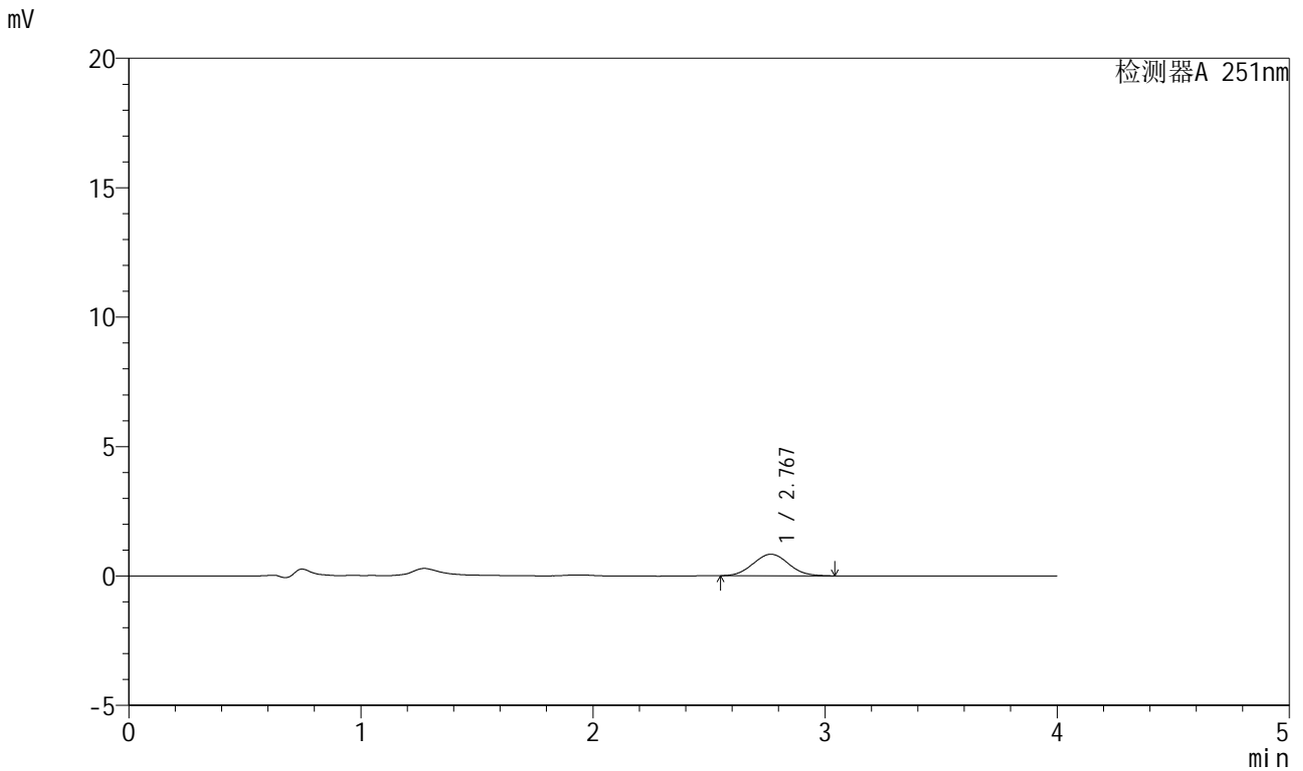


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3082-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:50:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:22:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	8846	100.000	831	1526	1.050	--
总计		8846	100.000	831			

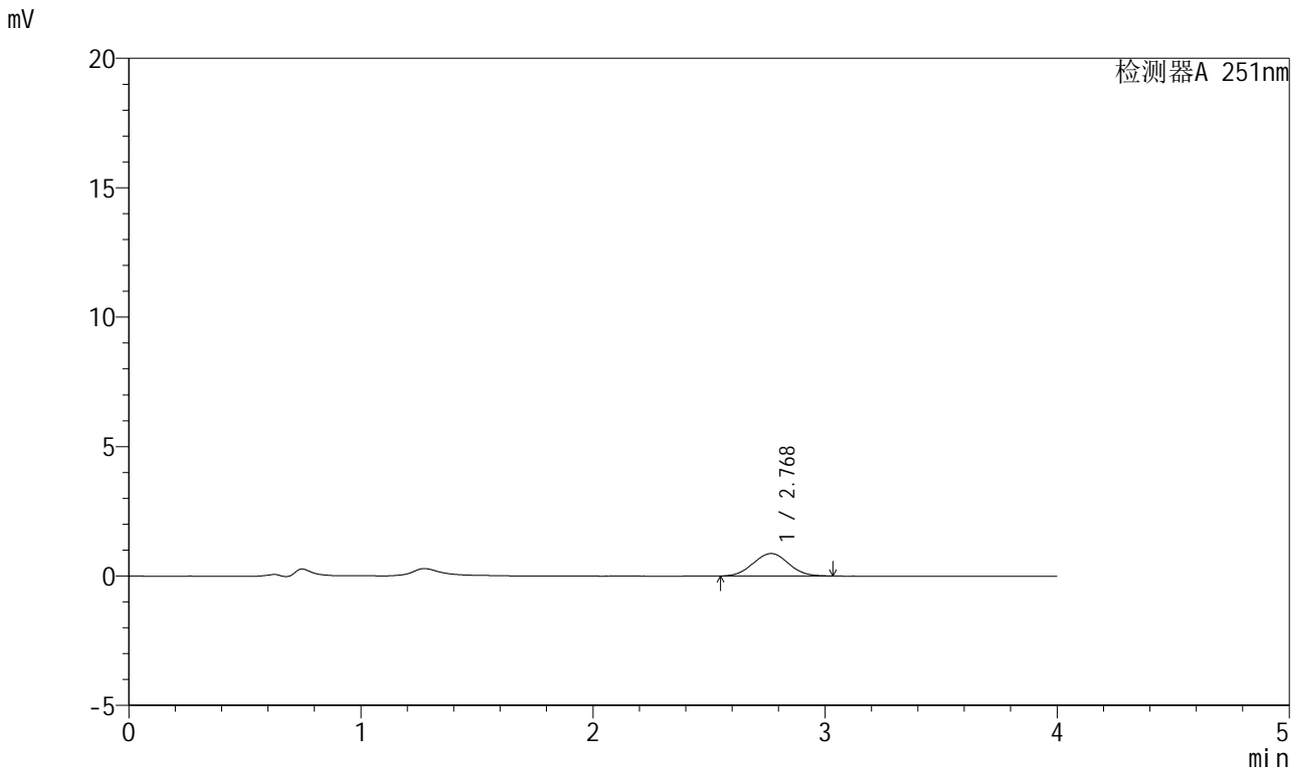


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3083-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 12:54:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:22:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	9175	100.000	867	1538	1.034	--
总计		9175	100.000	867			

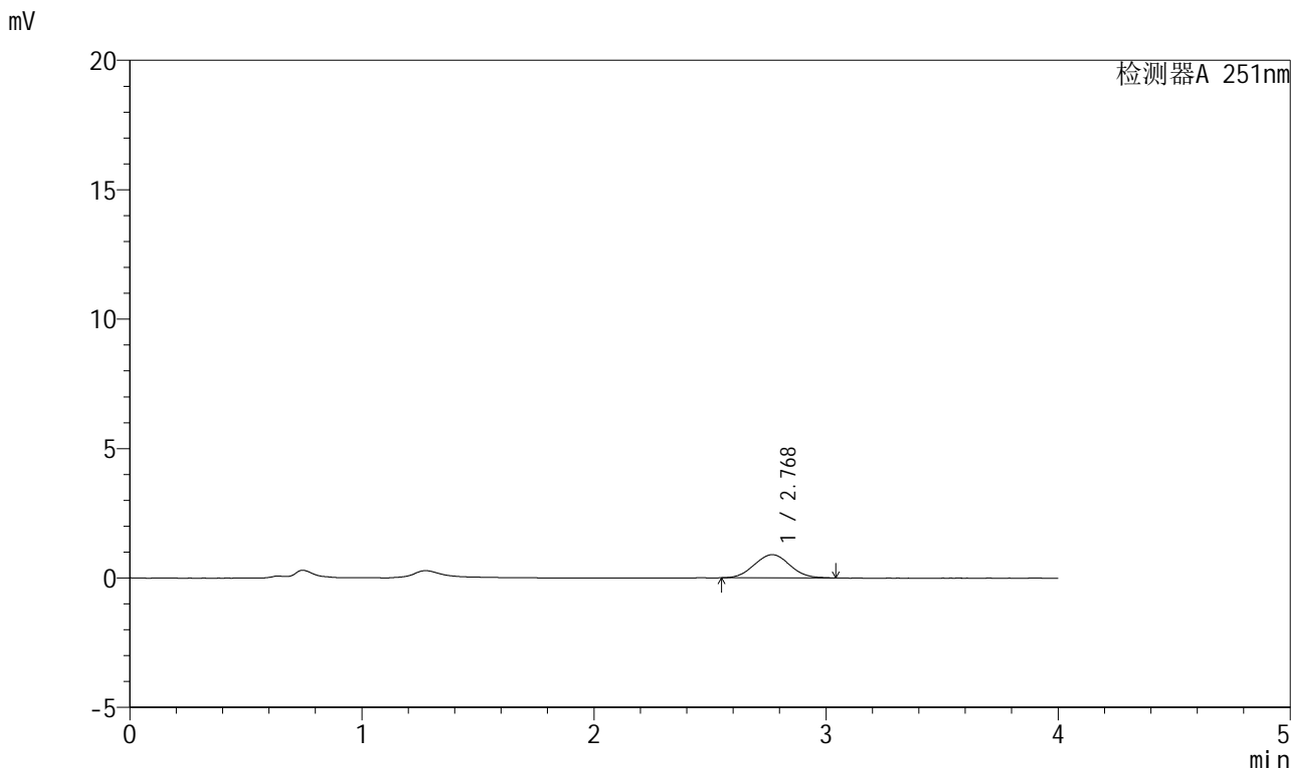


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-56/10-3084-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 12:58:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:22:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	9511	100.000	896	1538	1.037	--
总计		9511	100.000	896			

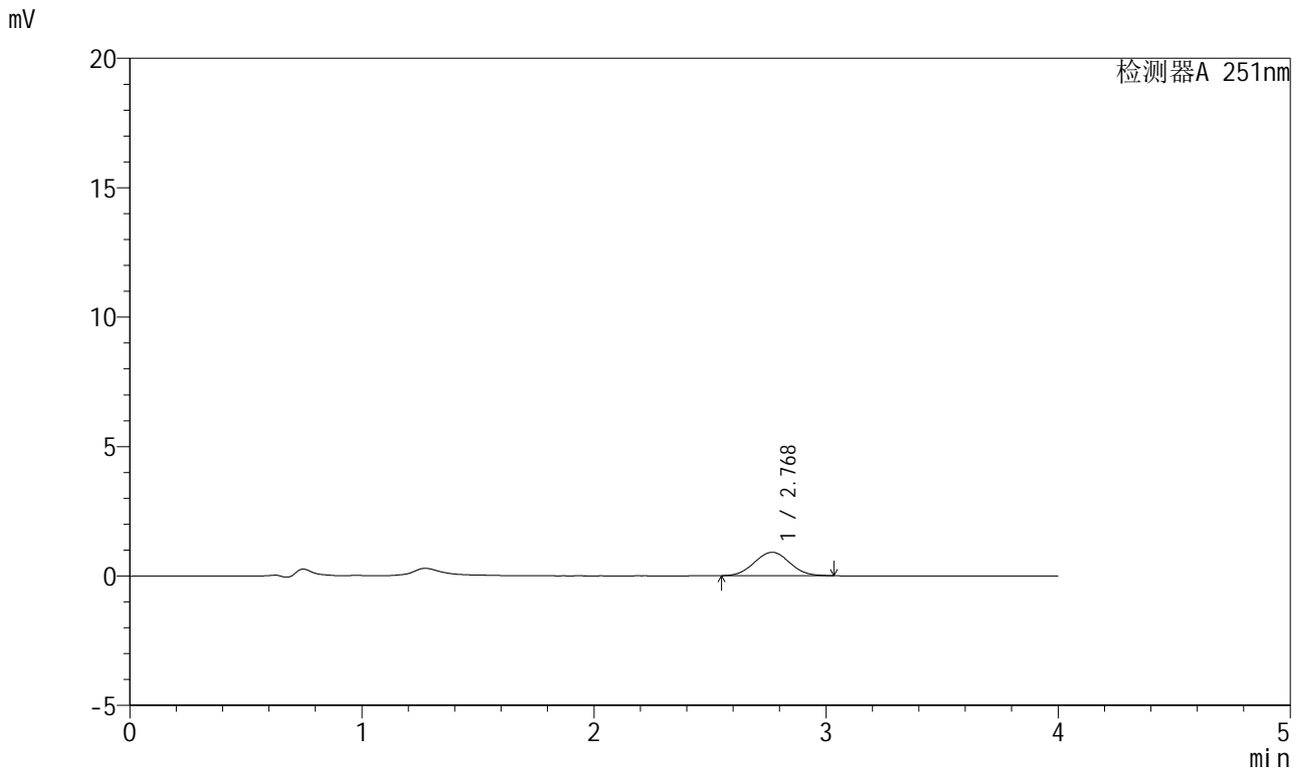


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3085-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:03:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:22:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	9535	100.000	902	1555	1.035	--
总计		9535	100.000	902			

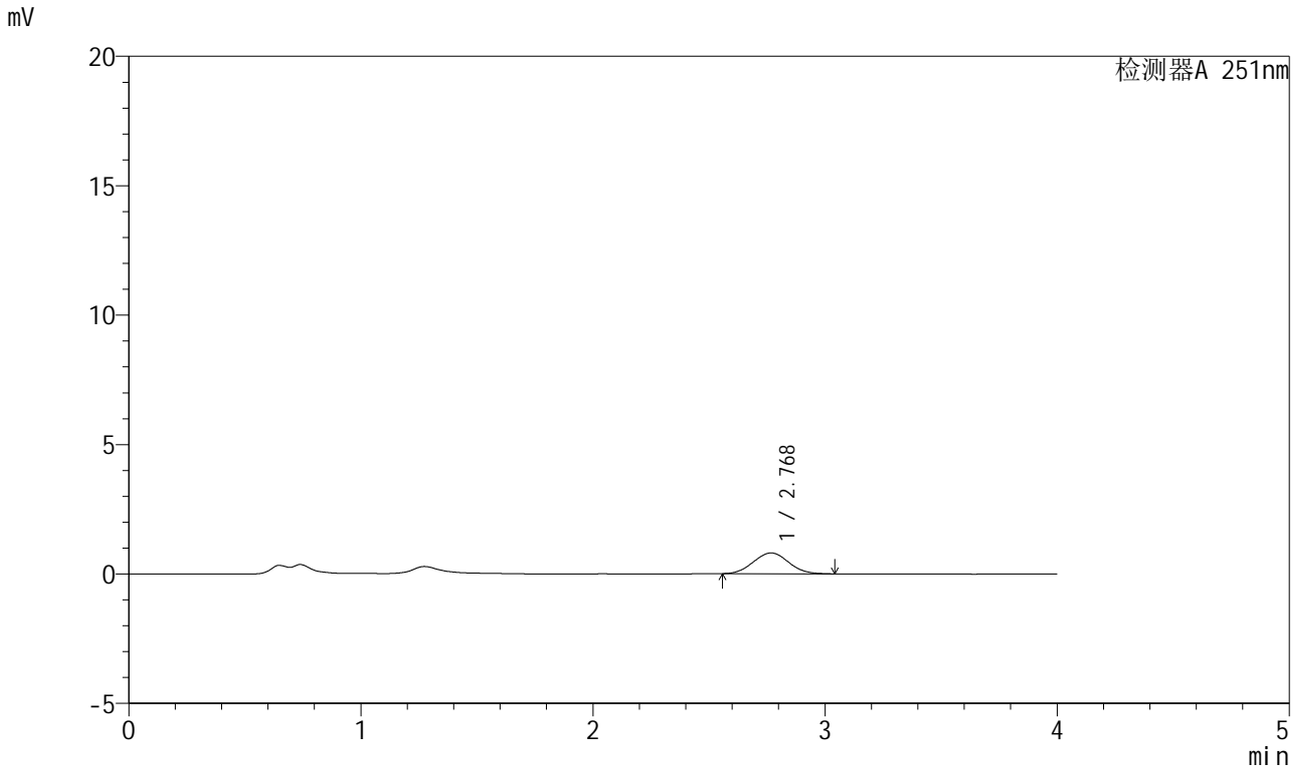


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3086-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:07:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:22:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	8506	100.000	804	1542	1.039	--
总计		8506	100.000	804			

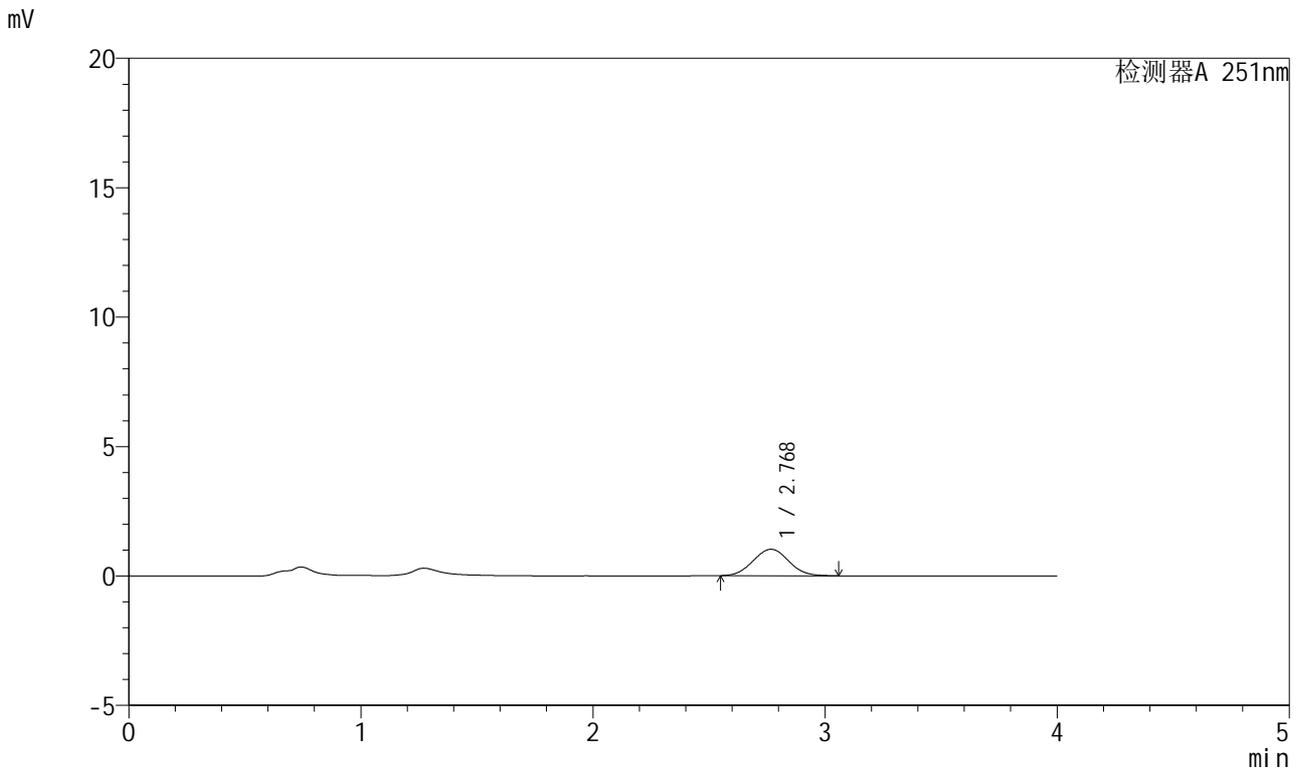


SMF-364

<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 - 10-56/10-3088-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:16:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:22:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	10884	100.000	1021	1537	1.044	--
总计		10884	100.000	1021			

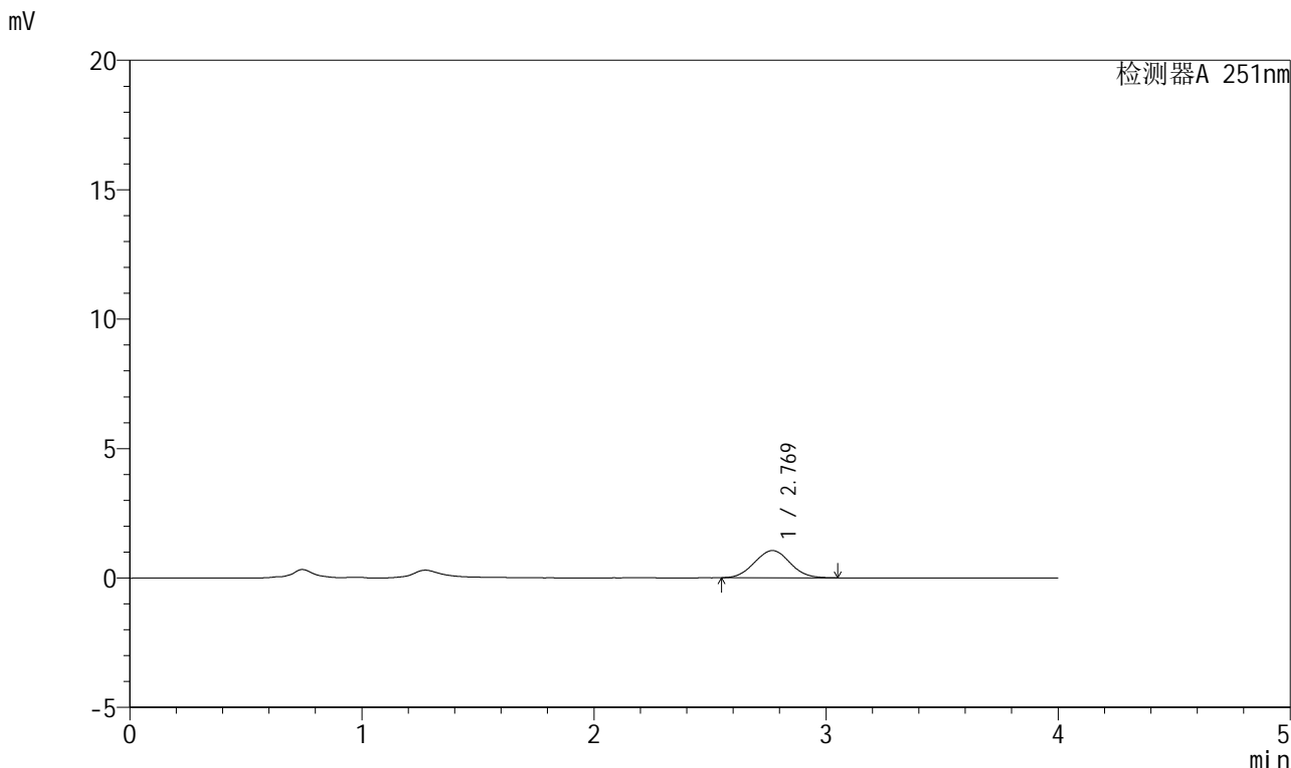


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3091-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:29:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:22:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	11167	100.000	1052	1540	1.036	--
总计		11167	100.000	1052			

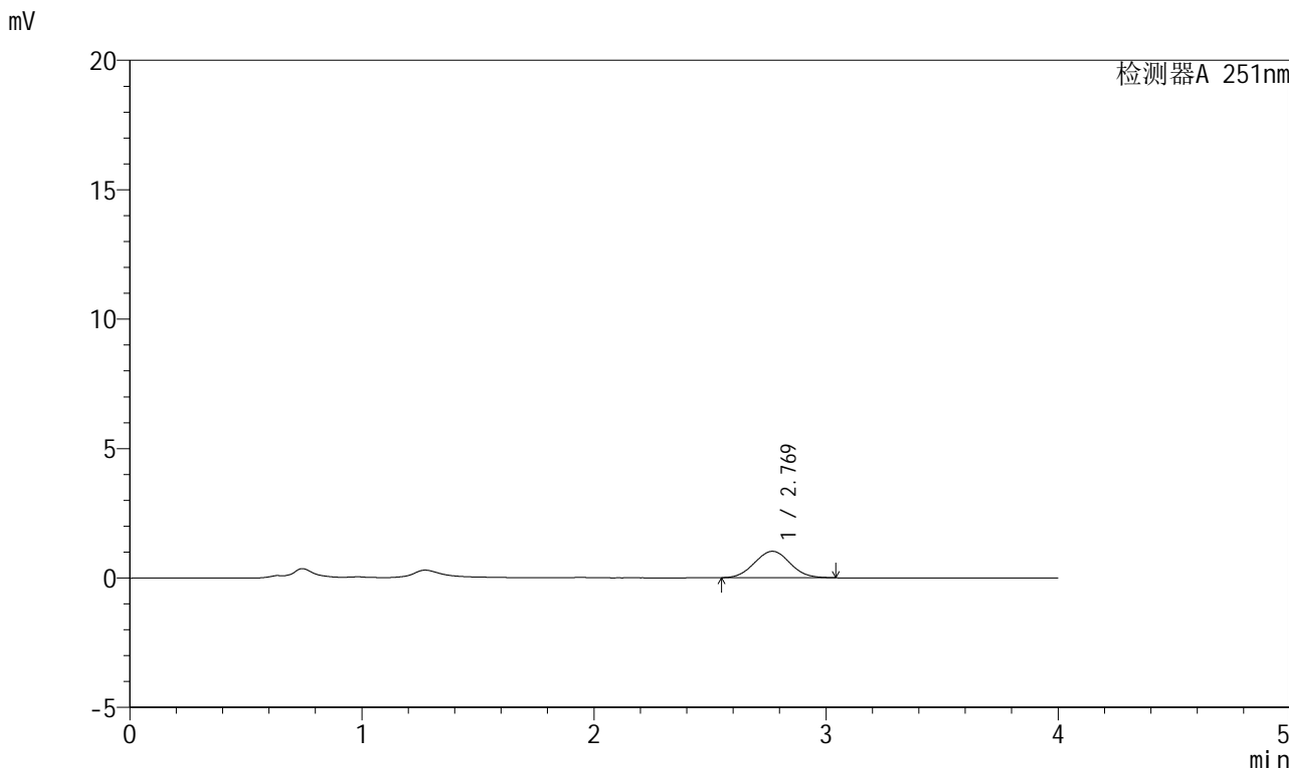


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3092-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:33:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:22:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	10829	100.000	1020	1543	1.035	--
总计		10829	100.000	1020			

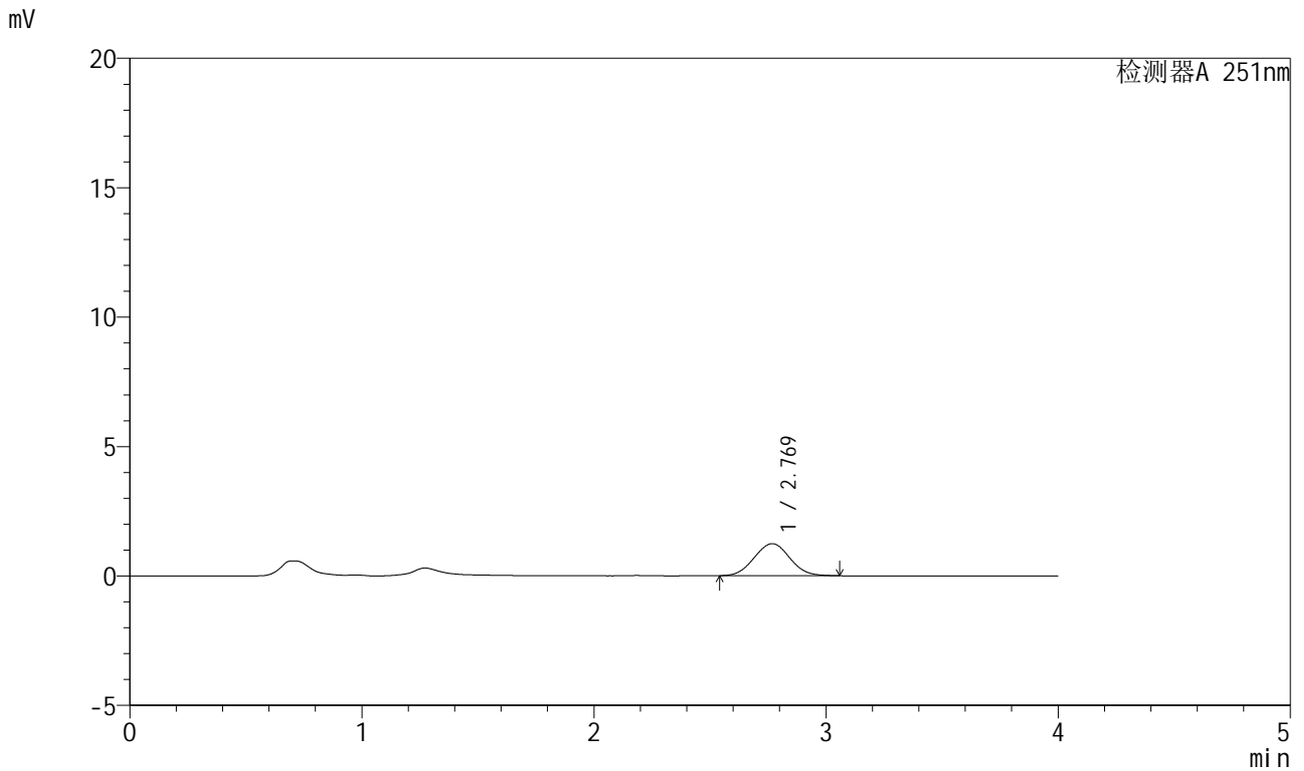


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3093-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 13:38:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:22:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	13226	100.000	1238	1533	1.041	--
总计		13226	100.000	1238			

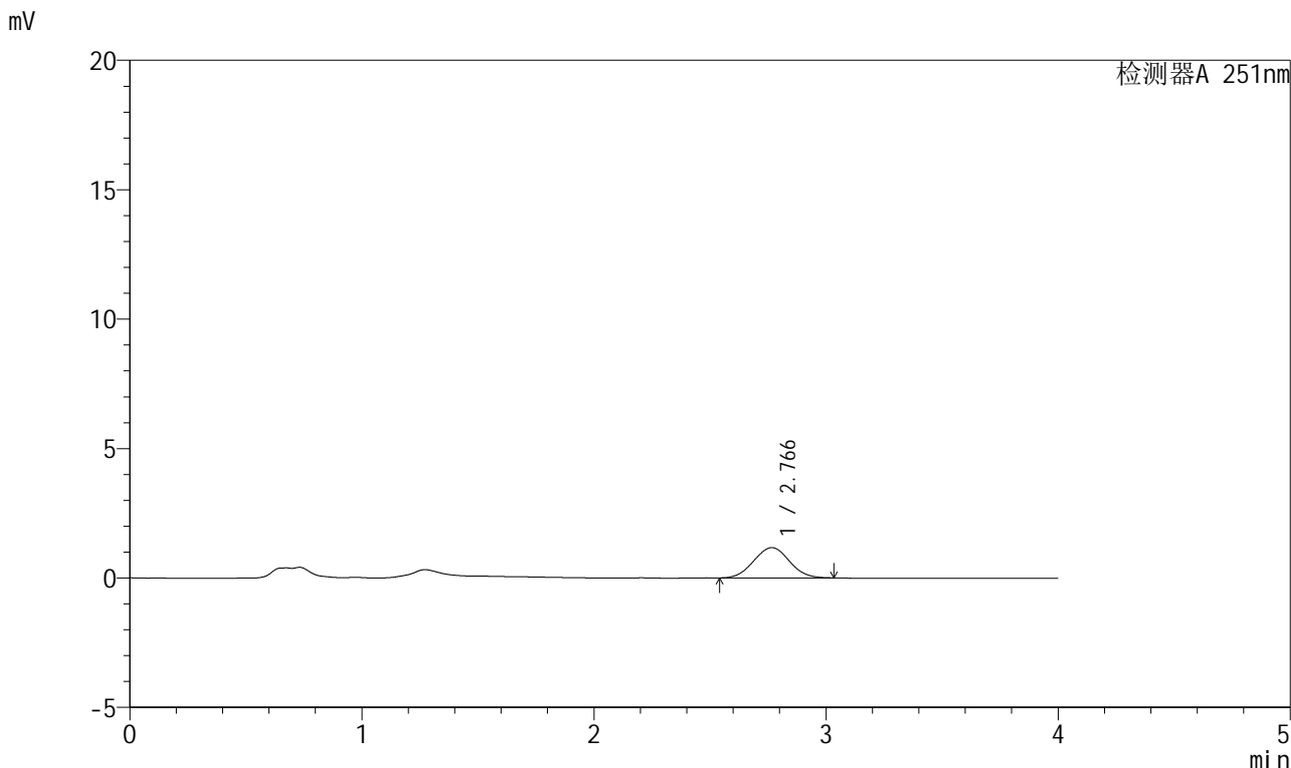


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-56/10-3096-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 13:51:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:22:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	12479	100.000	1170	1525	1.030	--
总计		12479	100.000	1170			

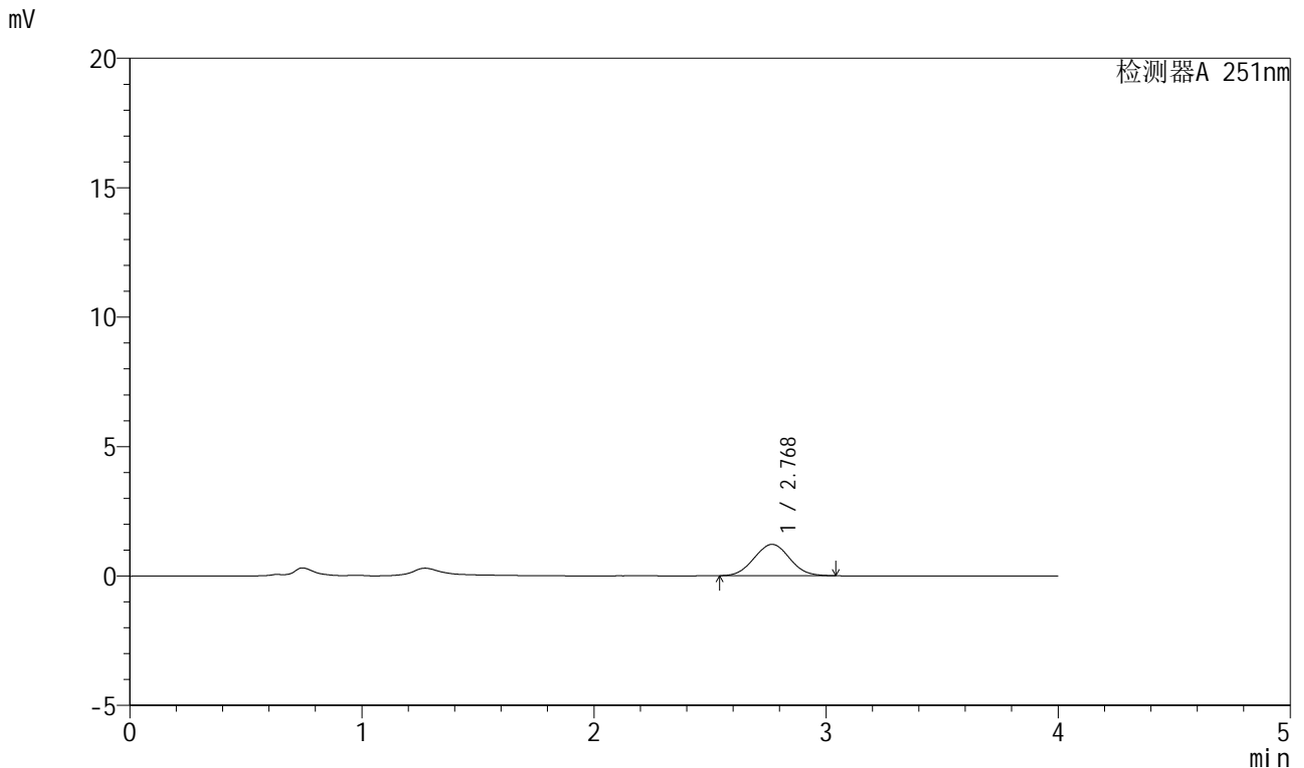


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3097-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 13:55:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:22:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	12860	100.000	1208	1526	1.032	--
总计		12860	100.000	1208			

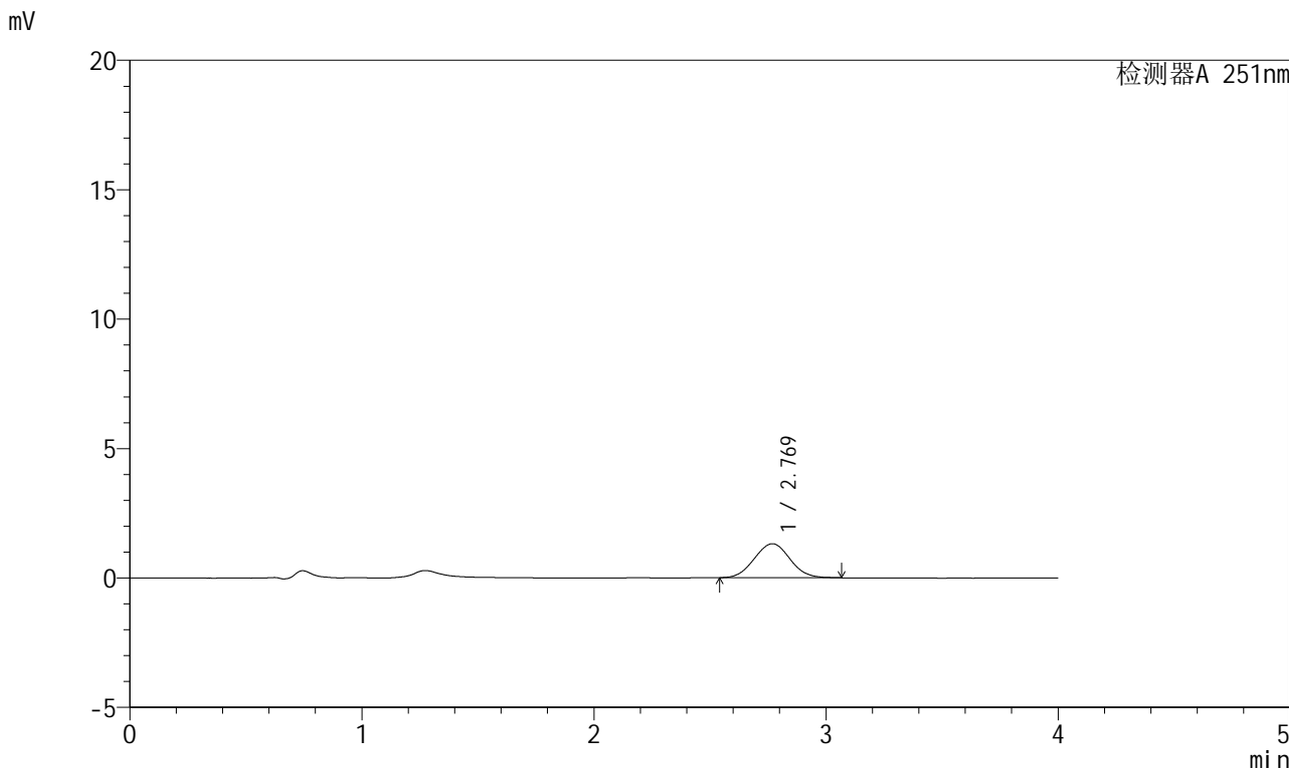


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3099-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 14:04:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:22:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	14064	100.000	1314	1522	1.037	--
总计		14064	100.000	1314			

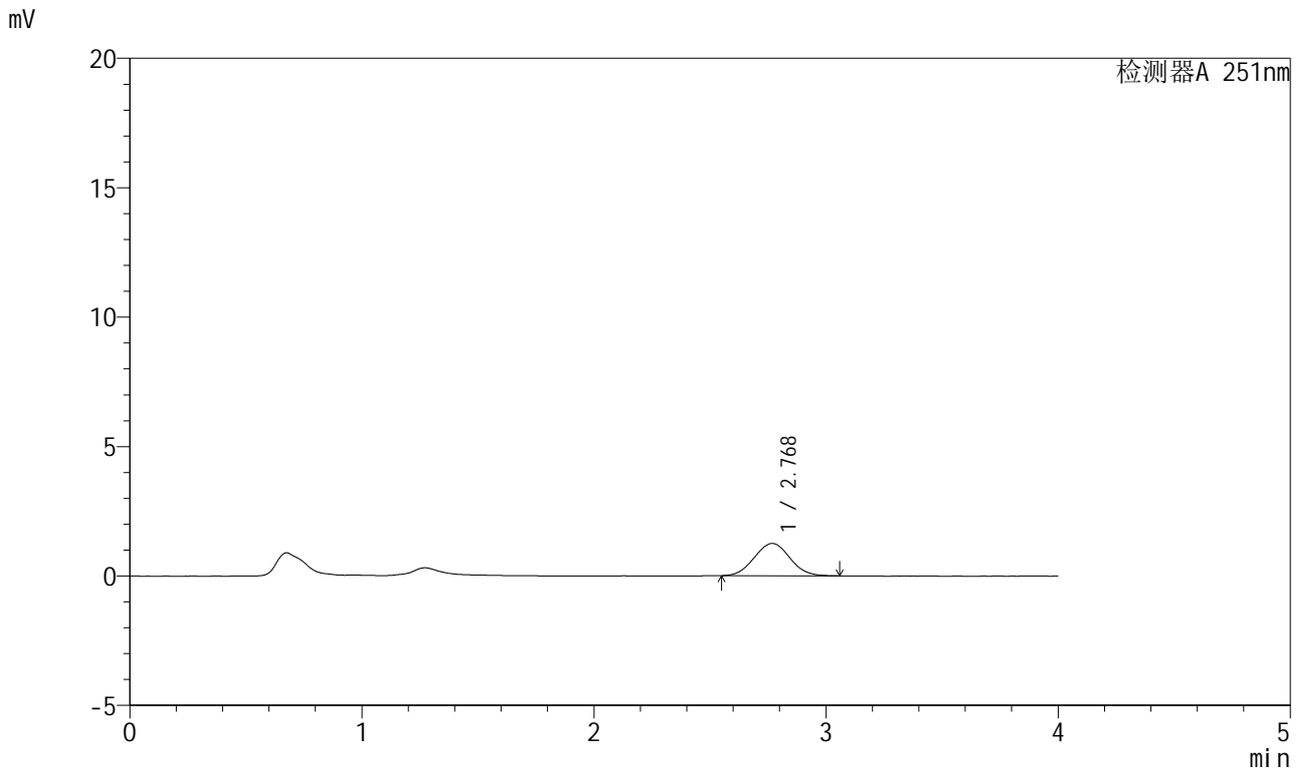


SMF-364

<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 - 10-56/10-3100-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 14:08:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:23:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	13322	100.000	1249	1523	1.039	--
总计		13322	100.000	1249			

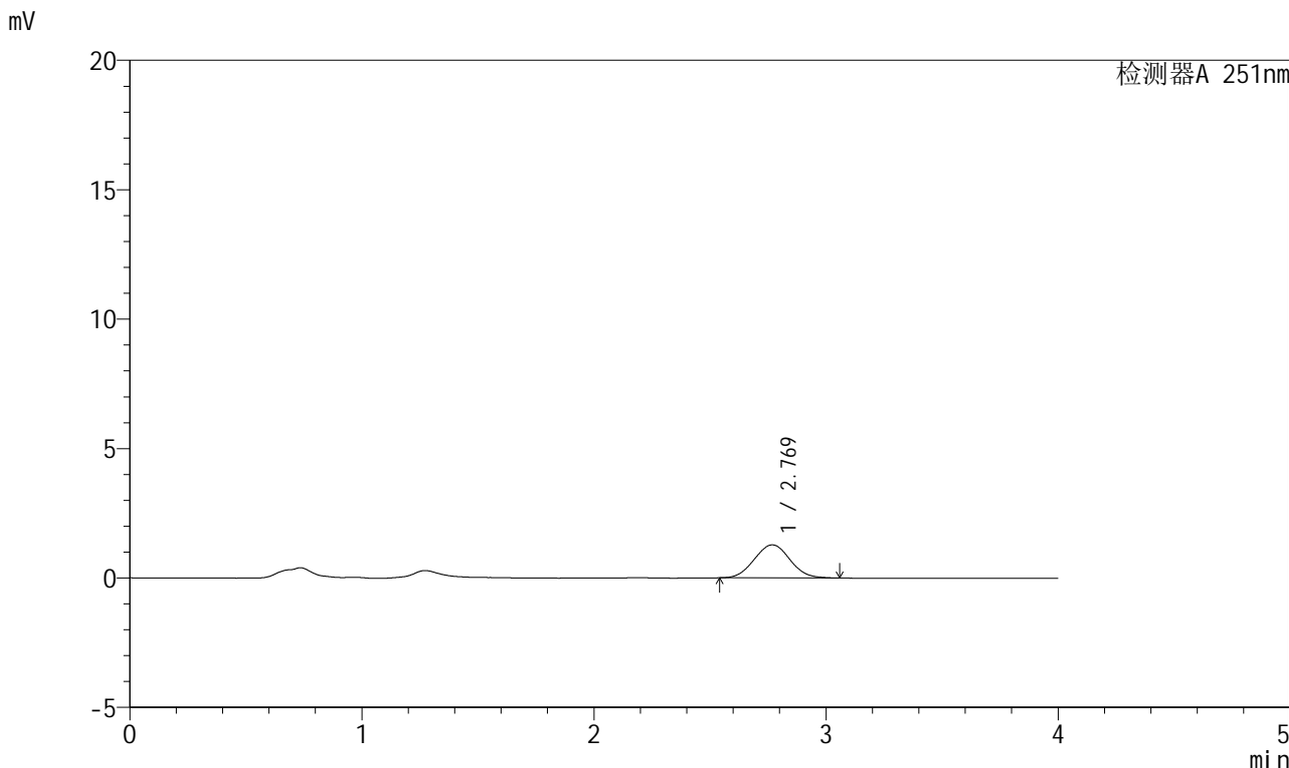


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3102-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 14:17:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:23:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	13647	100.000	1276	1534	1.043	--
总计		13647	100.000	1276			

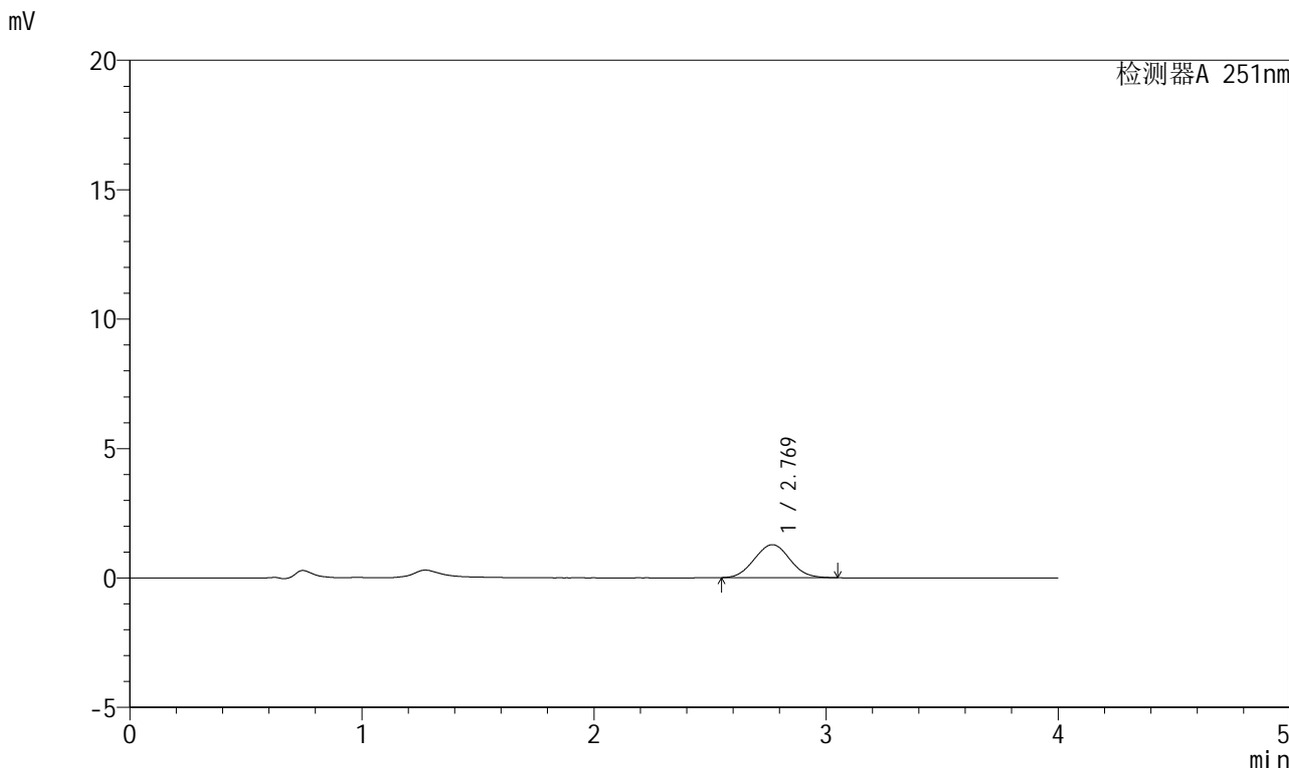


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3103-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 14:22:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:23:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	13585	100.000	1274	1537	1.041	--
总计		13585	100.000	1274			

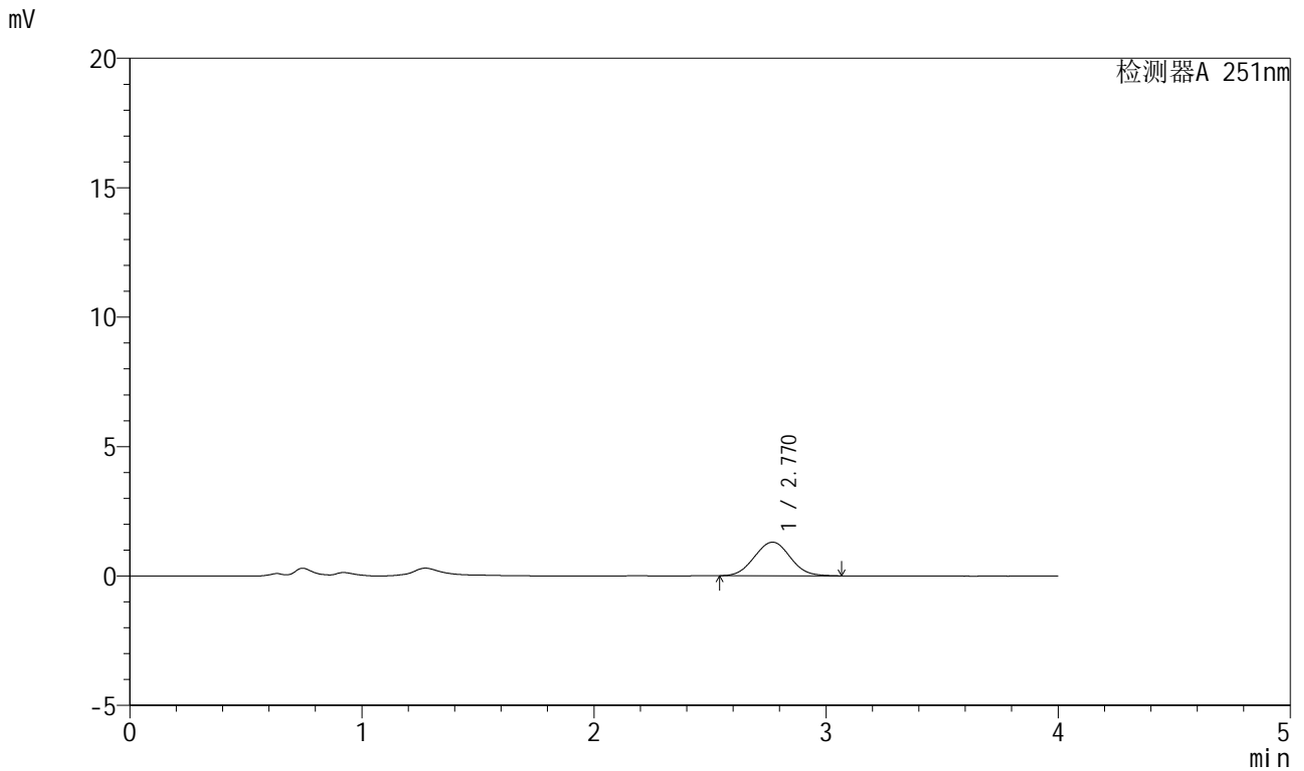


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-56/10-3106-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 14:35:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:23:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	13929	100.000	1299	1526	1.035	--
总计		13929	100.000	1299			

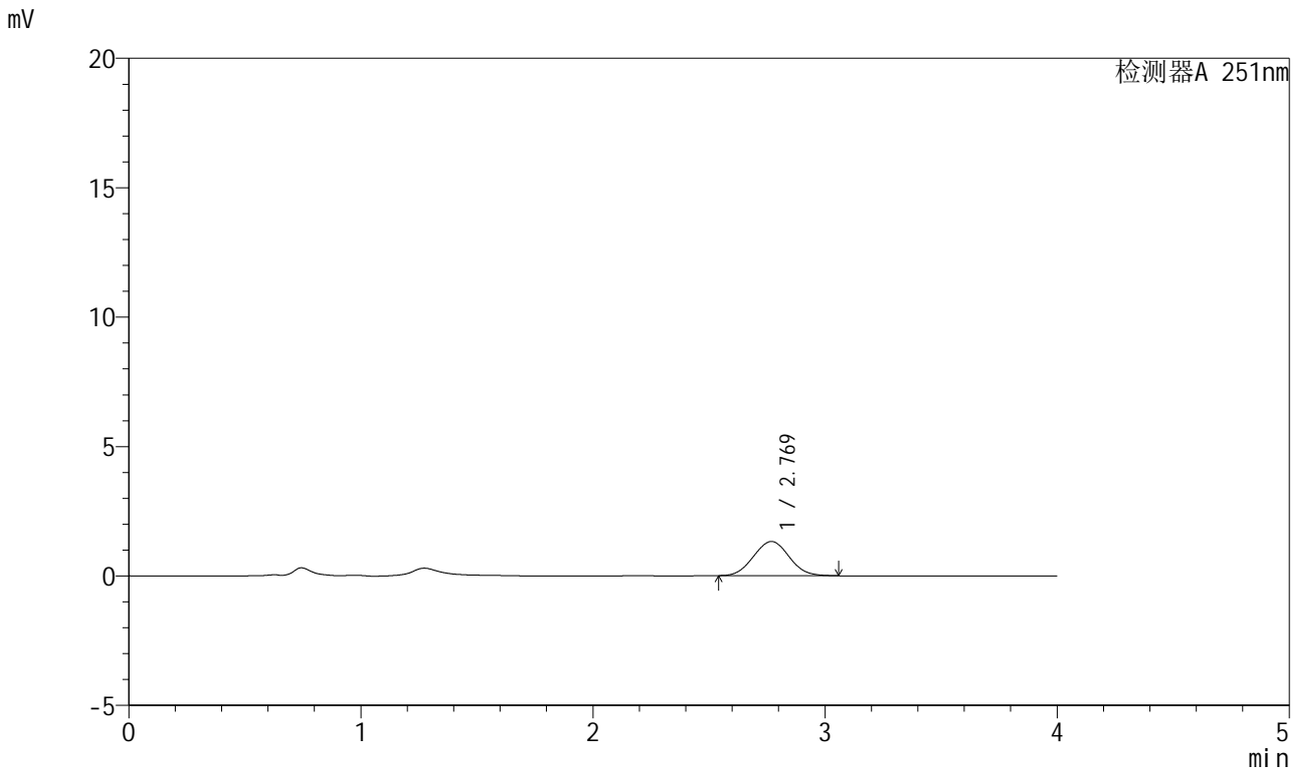


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3108-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 14:43:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:23:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	14110	100.000	1320	1522	1.044	--
总计		14110	100.000	1320			

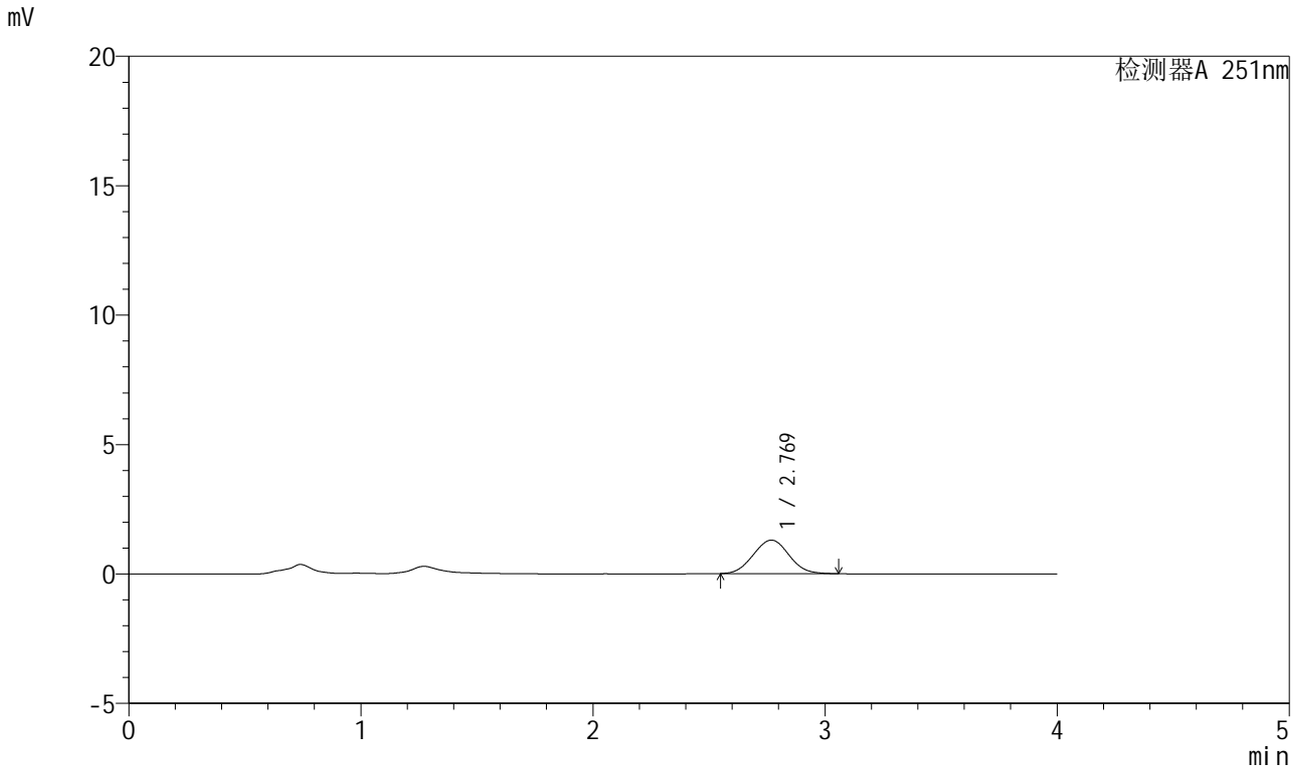


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3110-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:52:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:23:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	13877	100.000	1296	1521	1.041	--
总计		13877	100.000	1296			

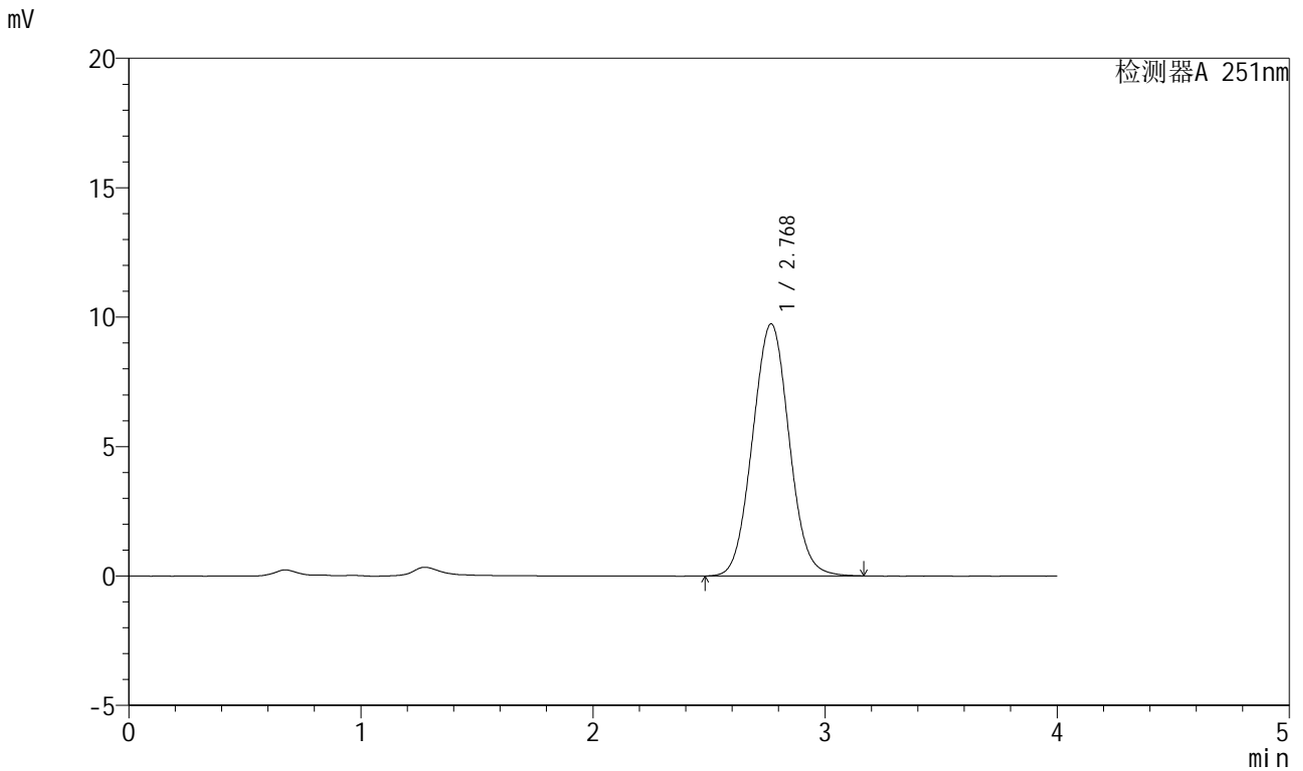


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3111-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 14:57:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:23:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	106551	100.000	9730	1480	1.044	--
总计		106551	100.000	9730			



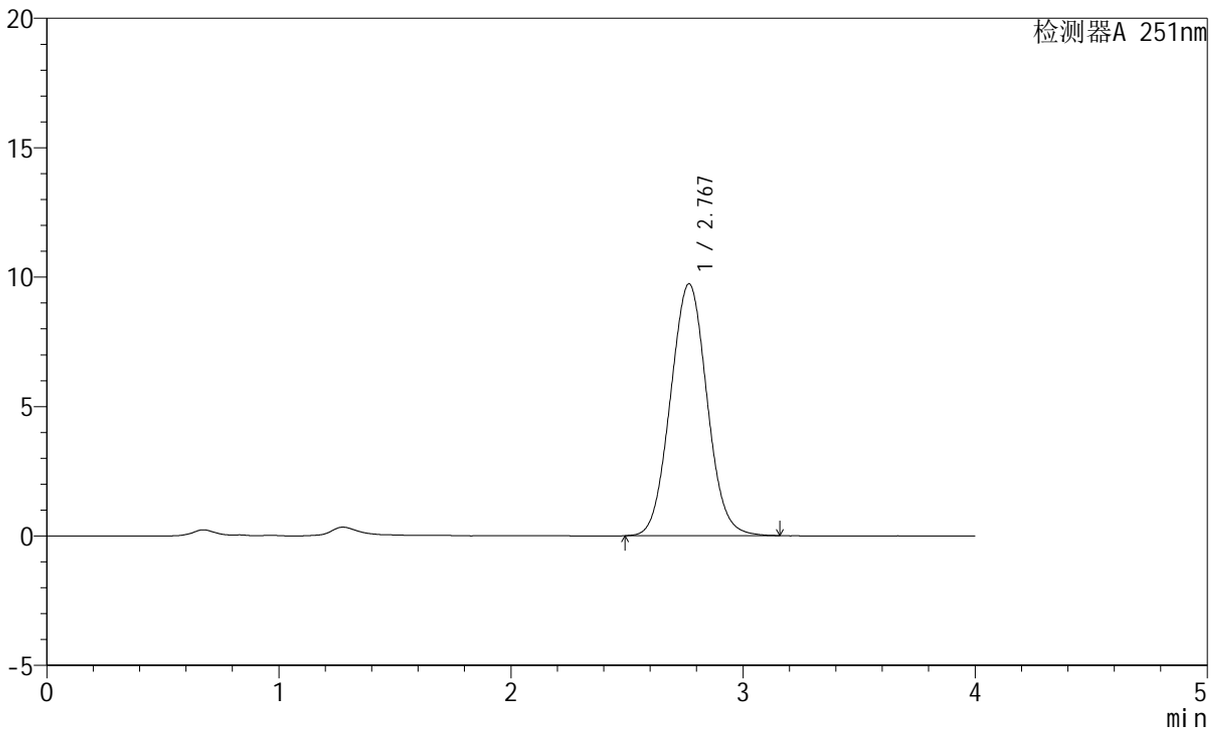
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3112-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 15:01:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:23:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

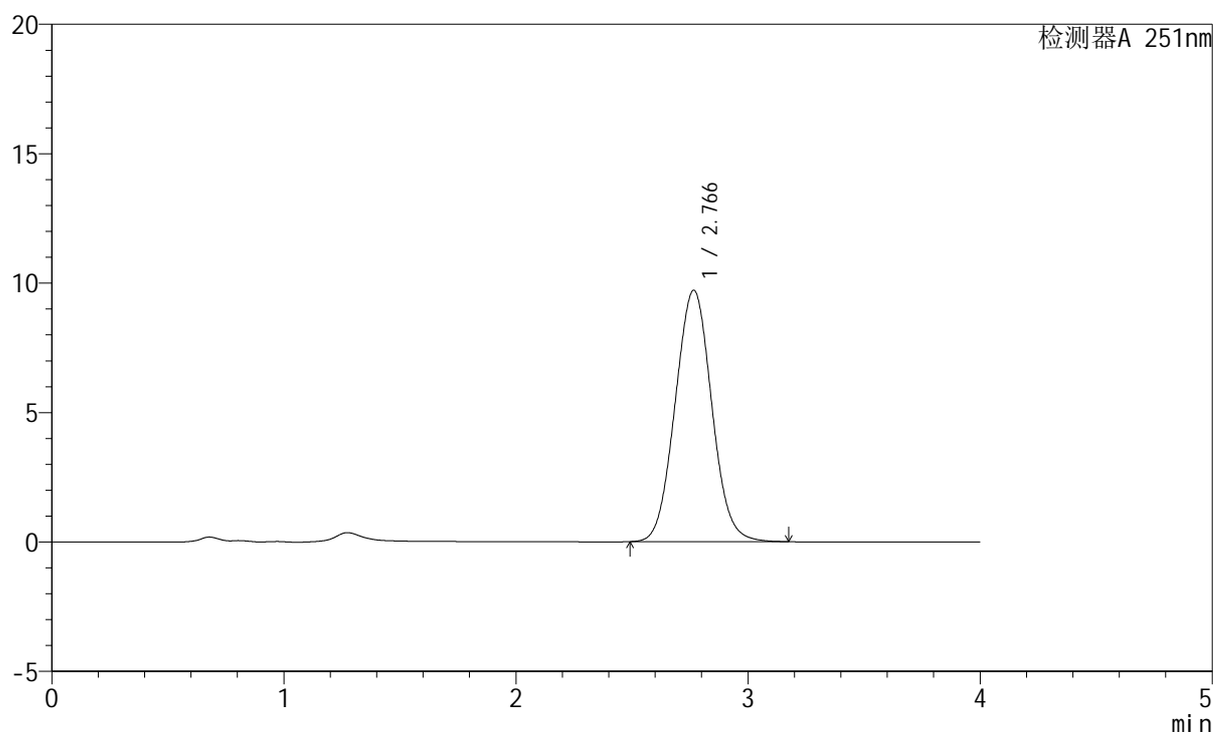
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	106313	100.000	9720	1482	1.045	--
总计		106313	100.000	9720			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-56/10-3114-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 15:10:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/05 08:23:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.766	106319	100.000	9709	1475	1.045	--
总计		106319	100.000	9709			



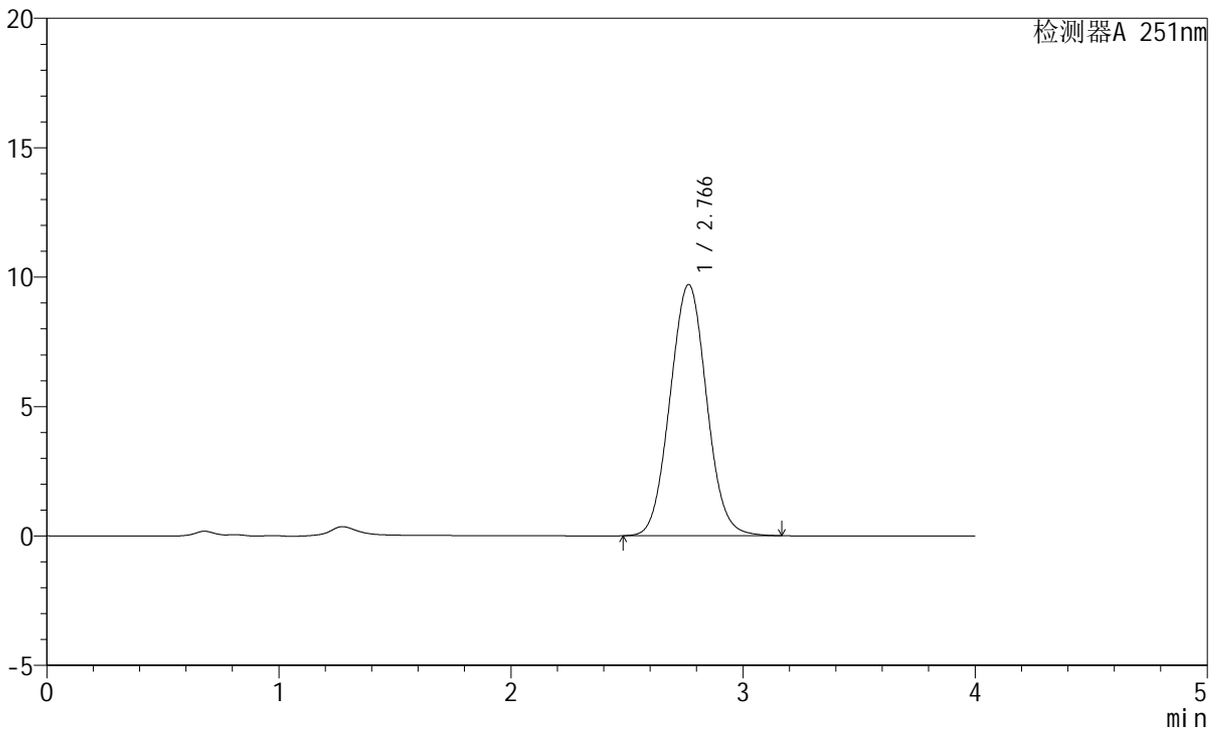
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3115-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 15:14:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:23:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.766	106288	100.000	9704	1472	1.045	--
总计		106288	100.000	9704			



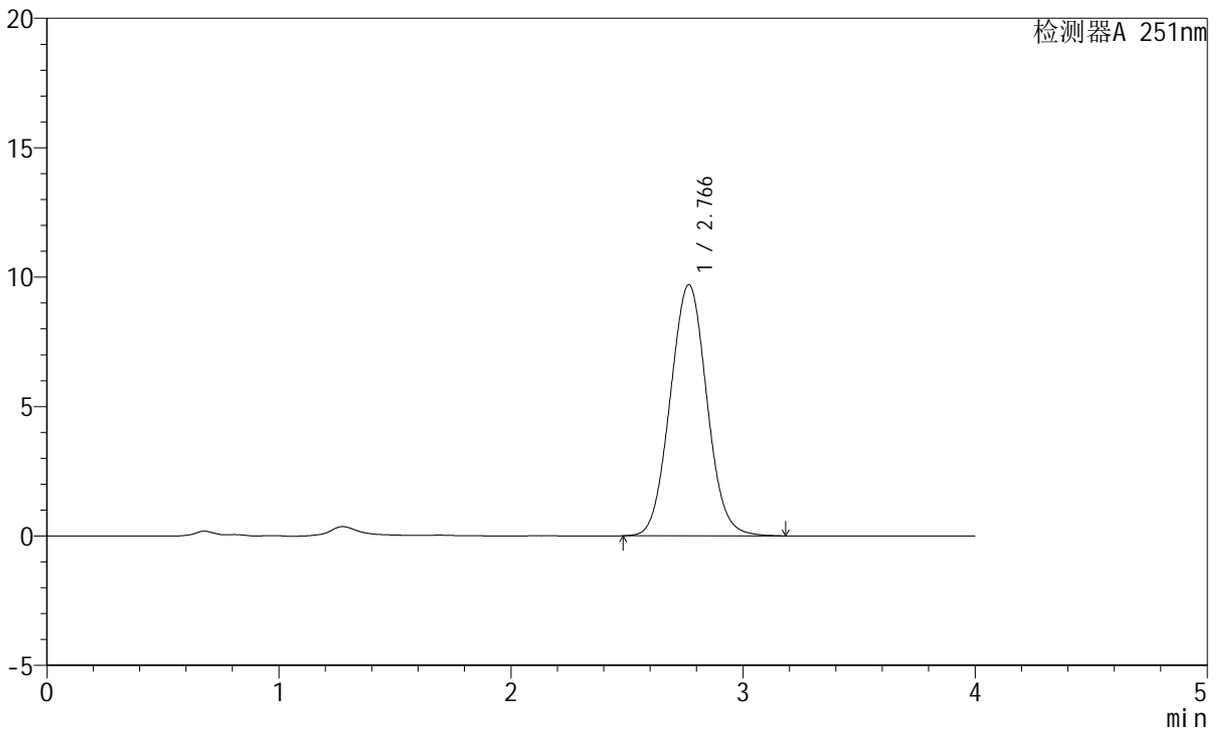
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3117-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 15:23:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:23:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.766	106432	100.000	9700	1471	1.045	--
总计		106432	100.000	9700			

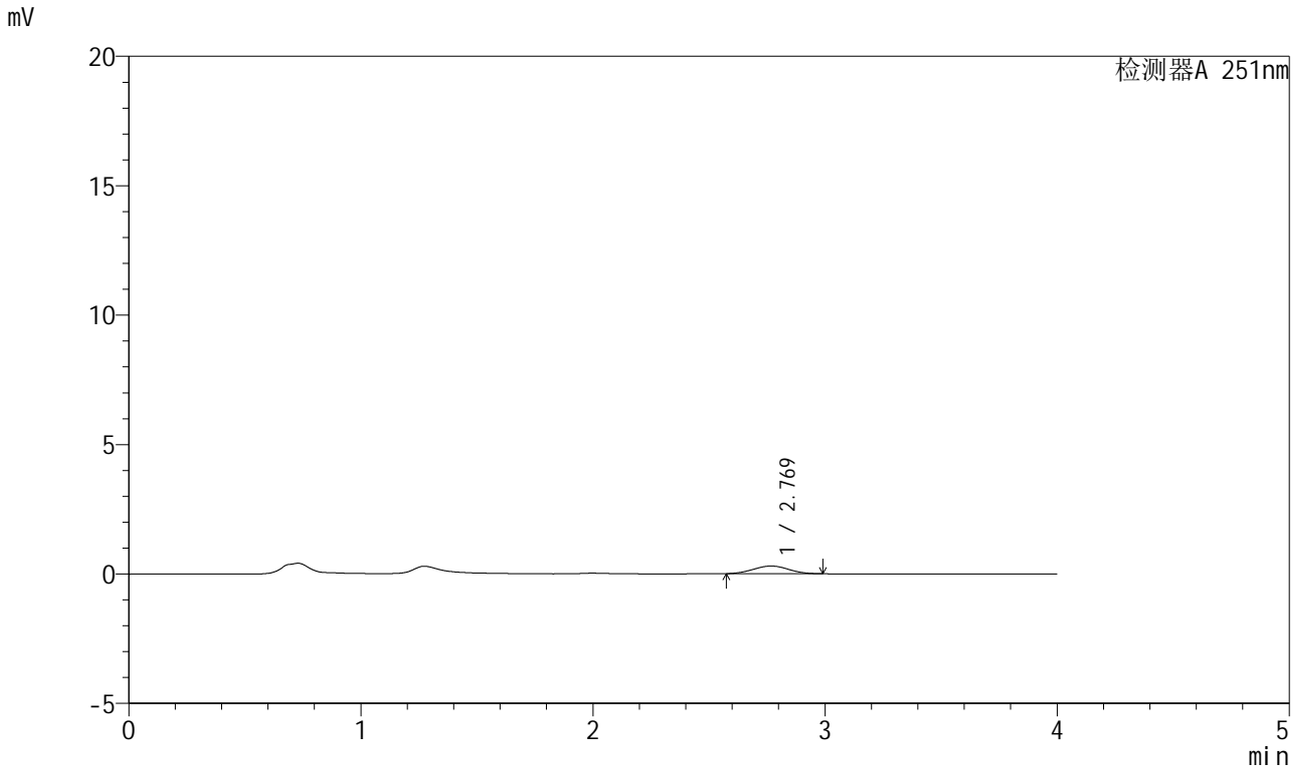


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-56/10-3119-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 15:32:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:23:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	3144	100.000	298	1504	1.020	--
总计		3144	100.000	298			



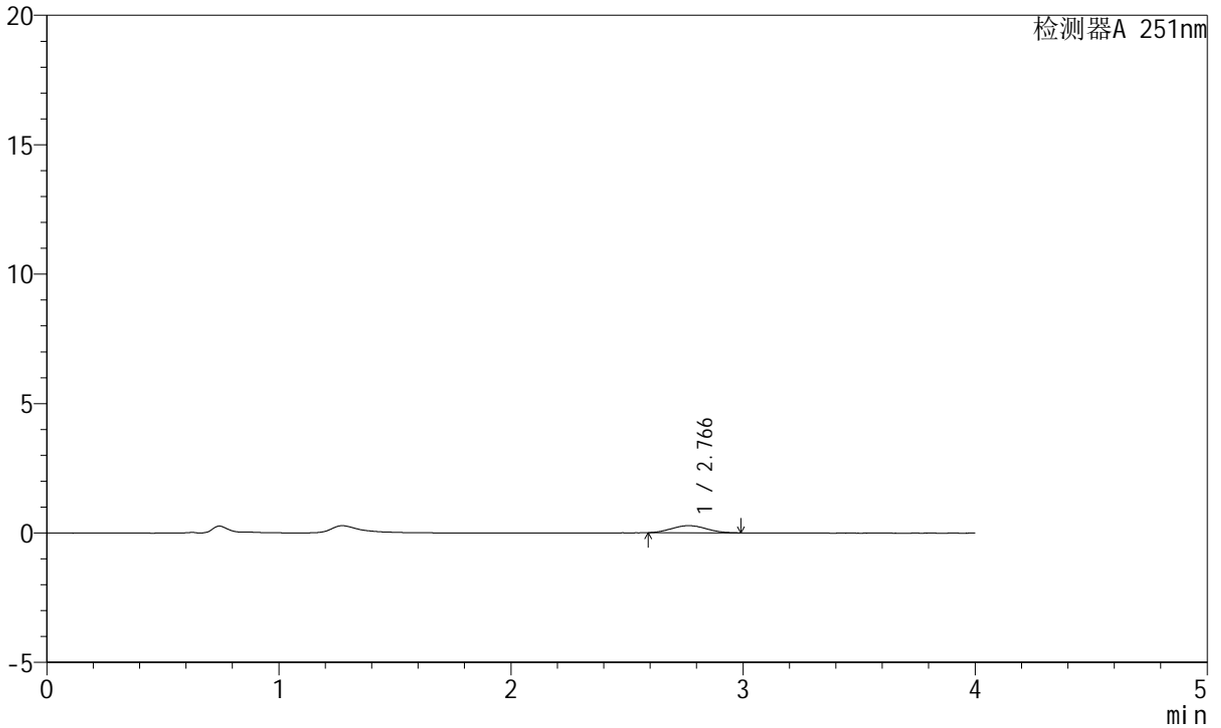
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3120-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 15:36:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:23:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

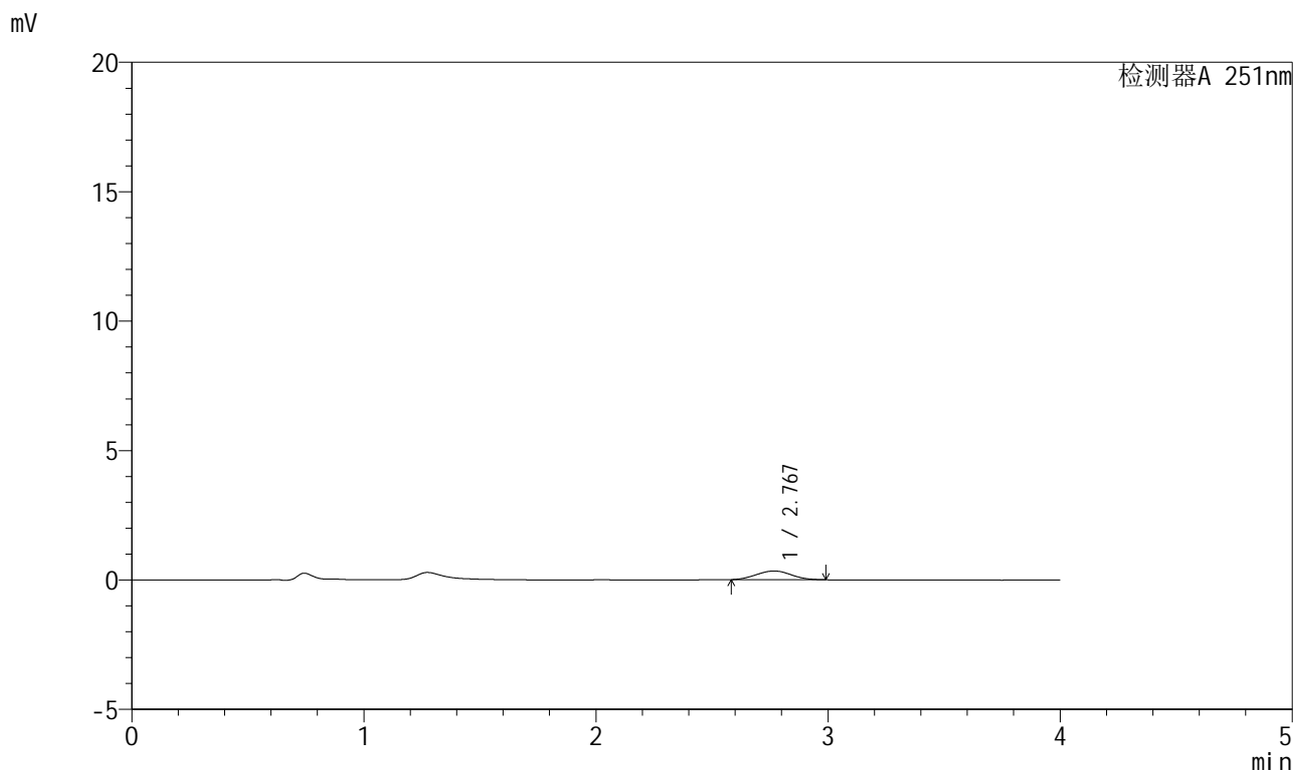
检测器A 251nm

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	2.766	2881	100.000	275	1561	1.064	--
总计		2881	100.000	275			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-56/10-3122-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 15:45:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/05 08:23:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	3530	100.000	337	1552	1.022	--
总计		3530	100.000	337			

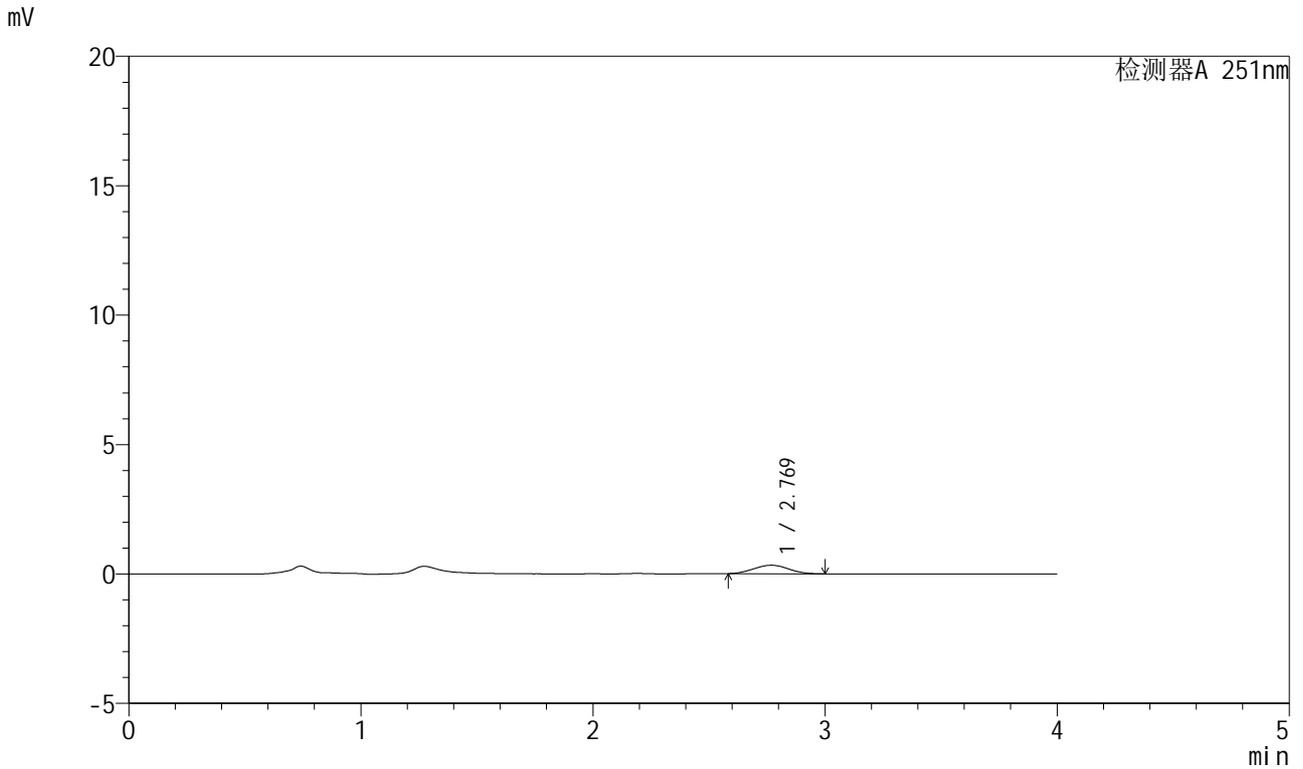


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3123-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 15:49:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:23:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	3440	100.000	330	1555	1.041	--
总计		3440	100.000	330			

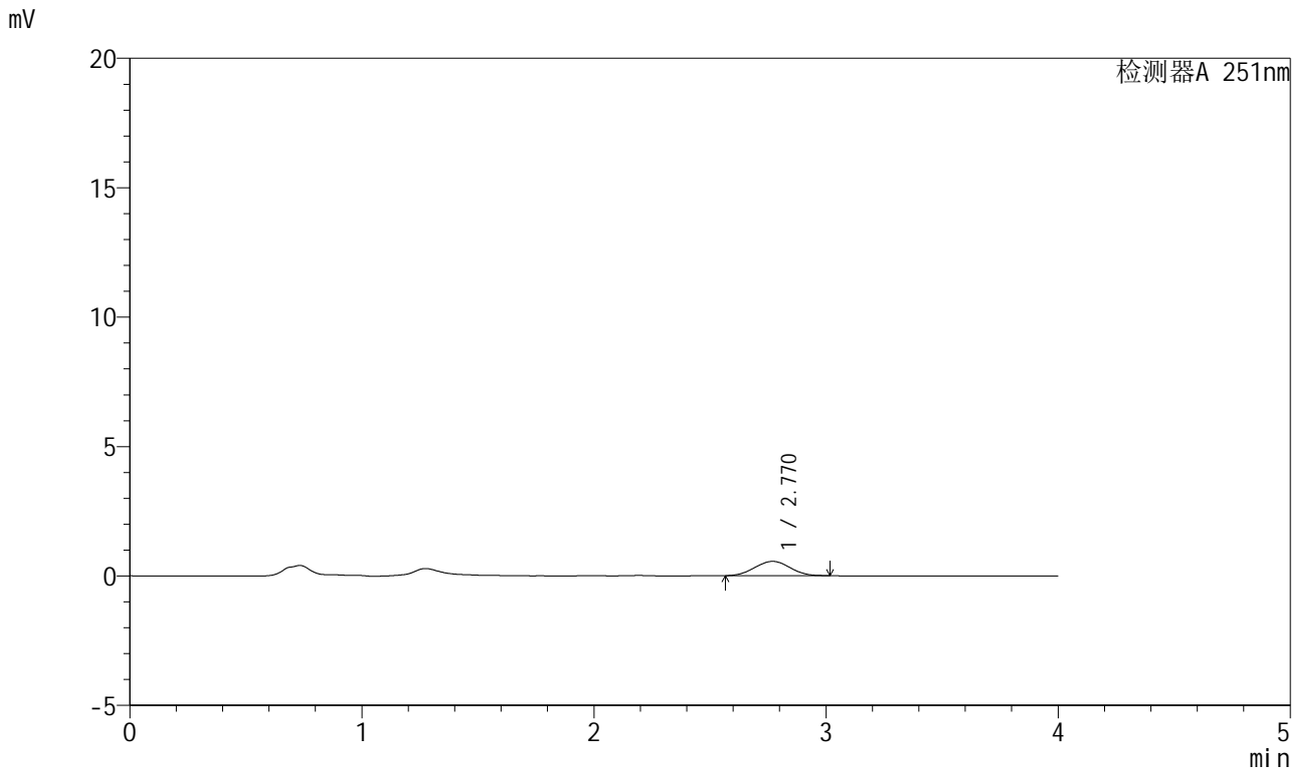


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3125-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 15:58:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:24:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	5829	100.000	553	1541	1.027	--
总计		5829	100.000	553			

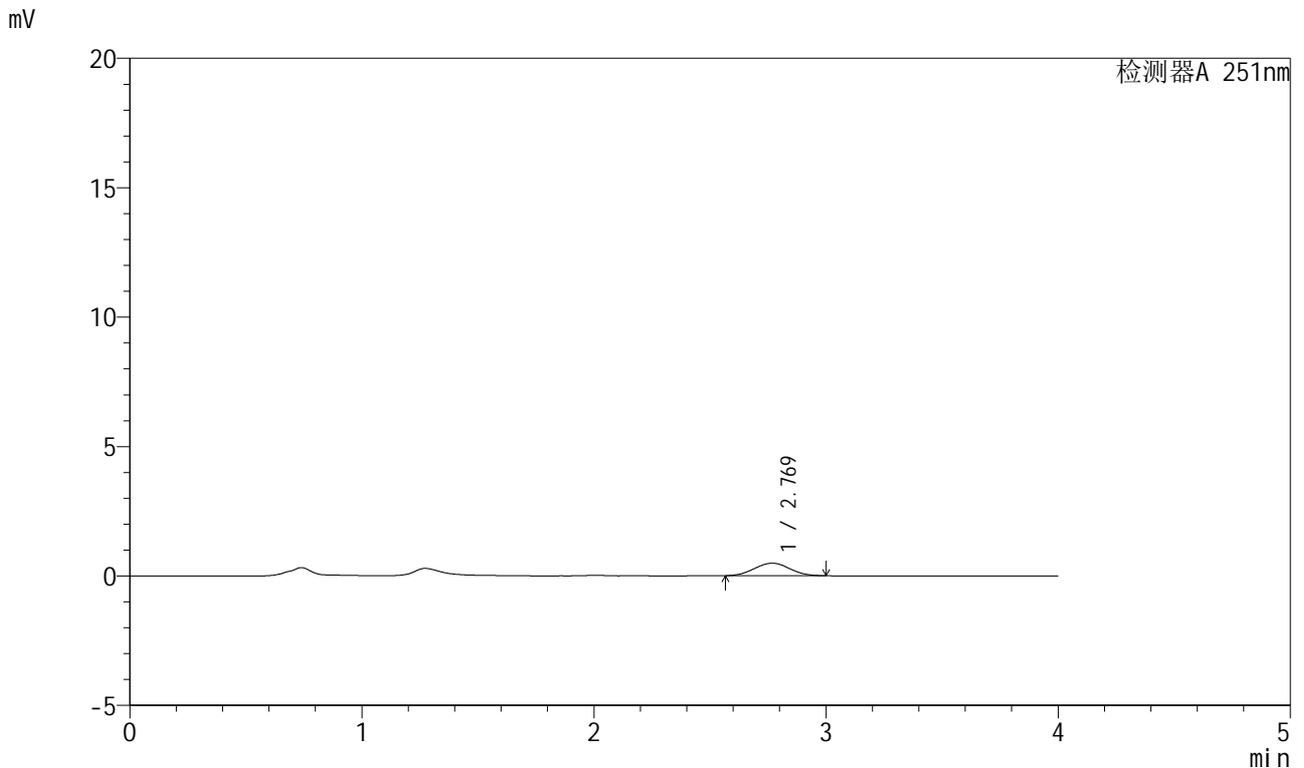


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3126-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 16:03:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:24:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	5142	100.000	485	1550	1.015	--
总计		5142	100.000	485			

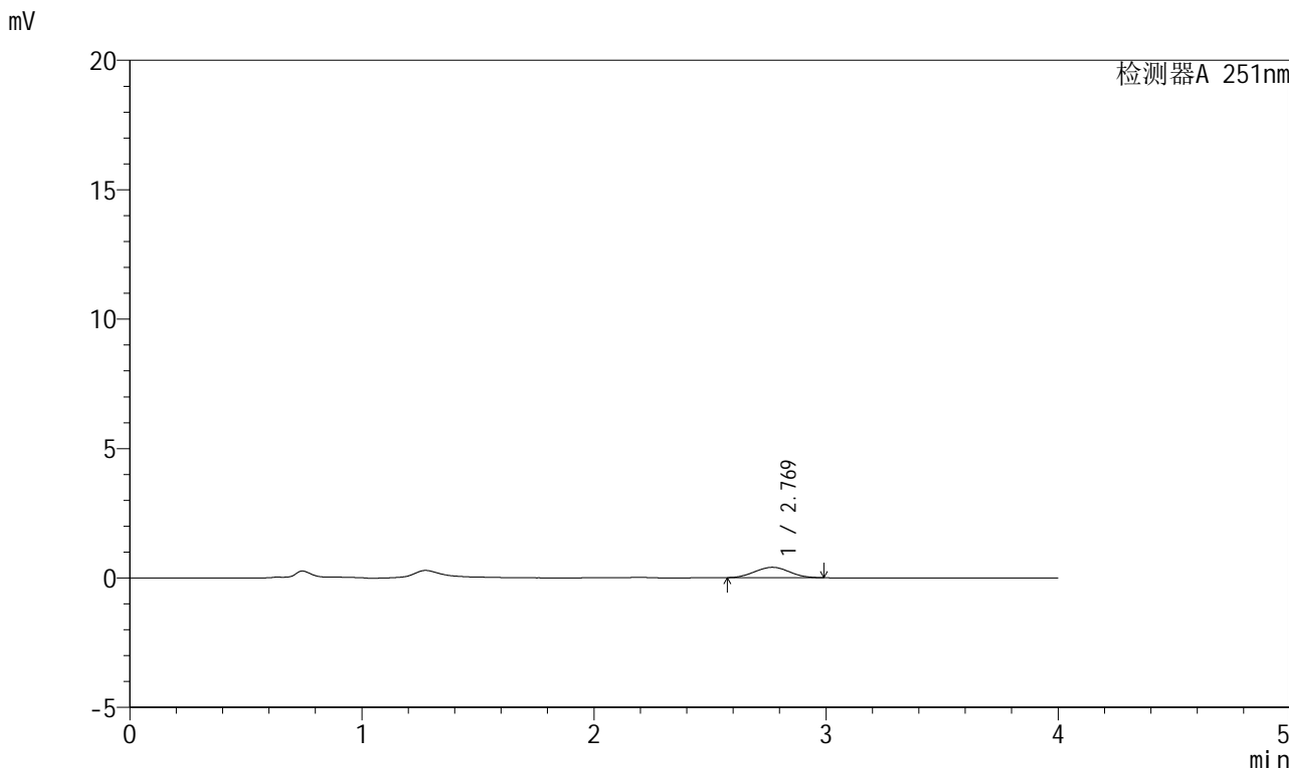


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3127-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 16:07:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:24:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	4223	100.000	404	1567	1.034	--
总计		4223	100.000	404			

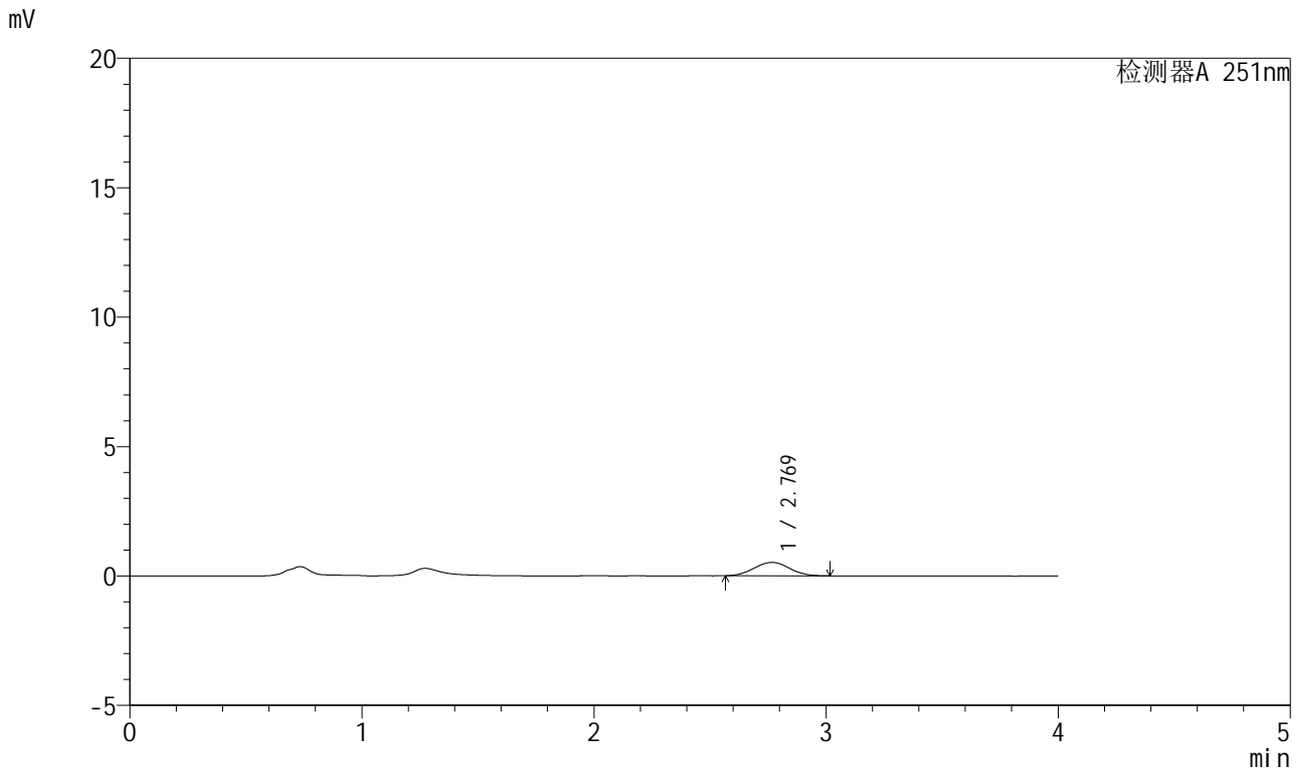


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3128-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 16:11:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:24:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	5498	100.000	517	1547	1.027	--
总计		5498	100.000	517			

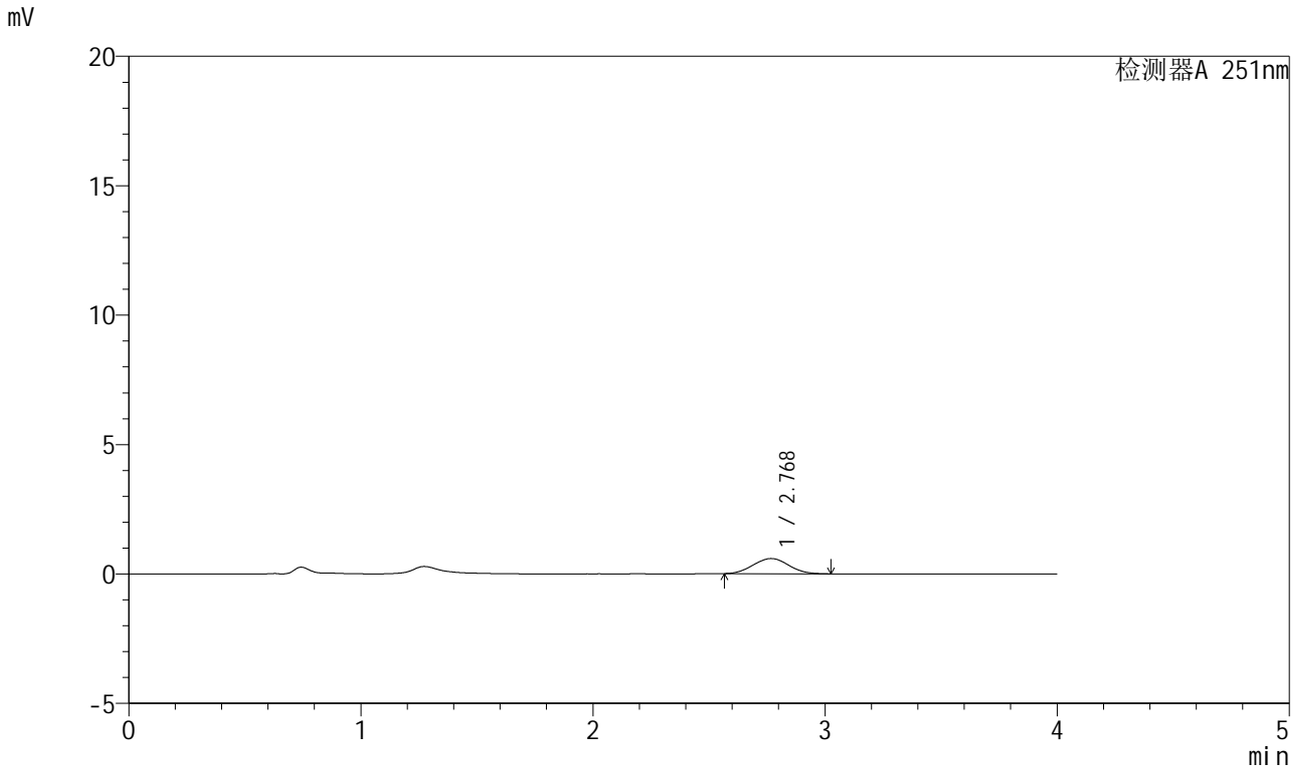


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3130-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 16:20:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:24:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	6274	100.000	588	1506	1.038	--
总计		6274	100.000	588			

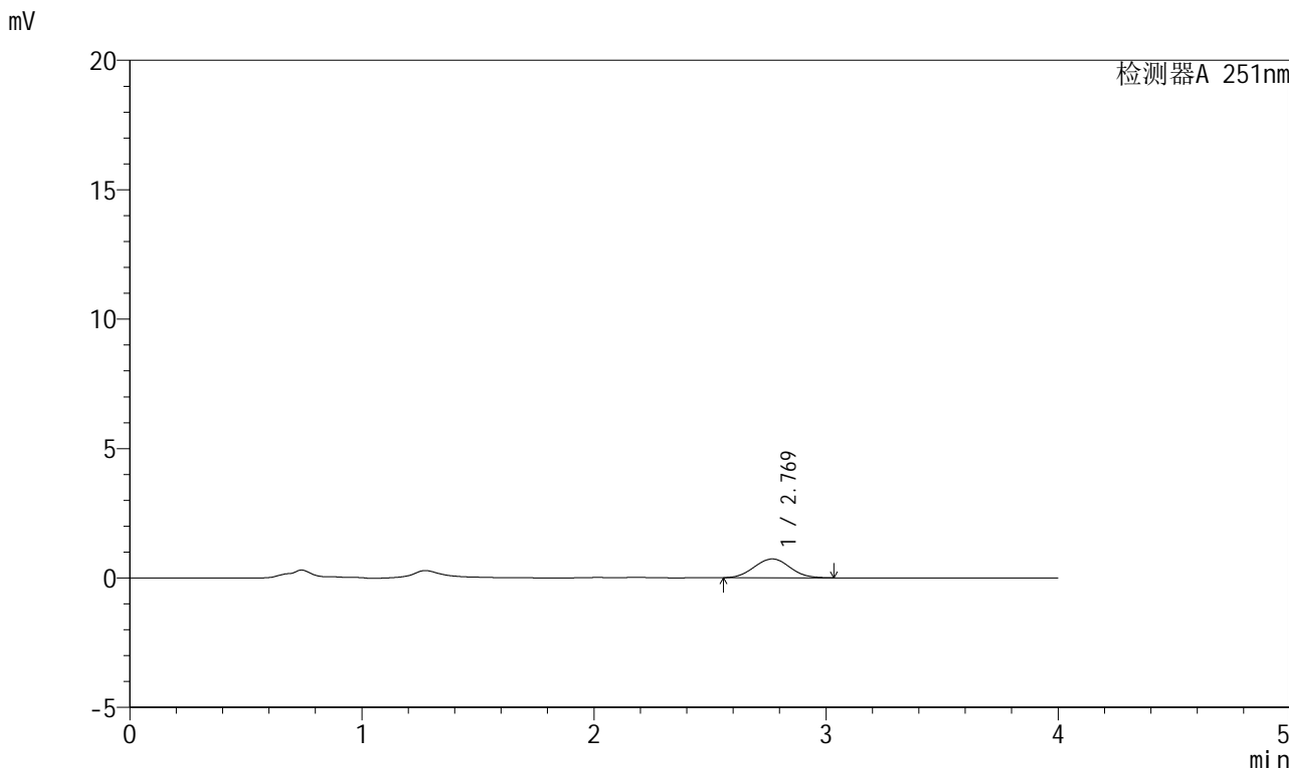


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3131-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 16:25:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:24:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	7781	100.000	727	1527	1.037	--
总计		7781	100.000	727			

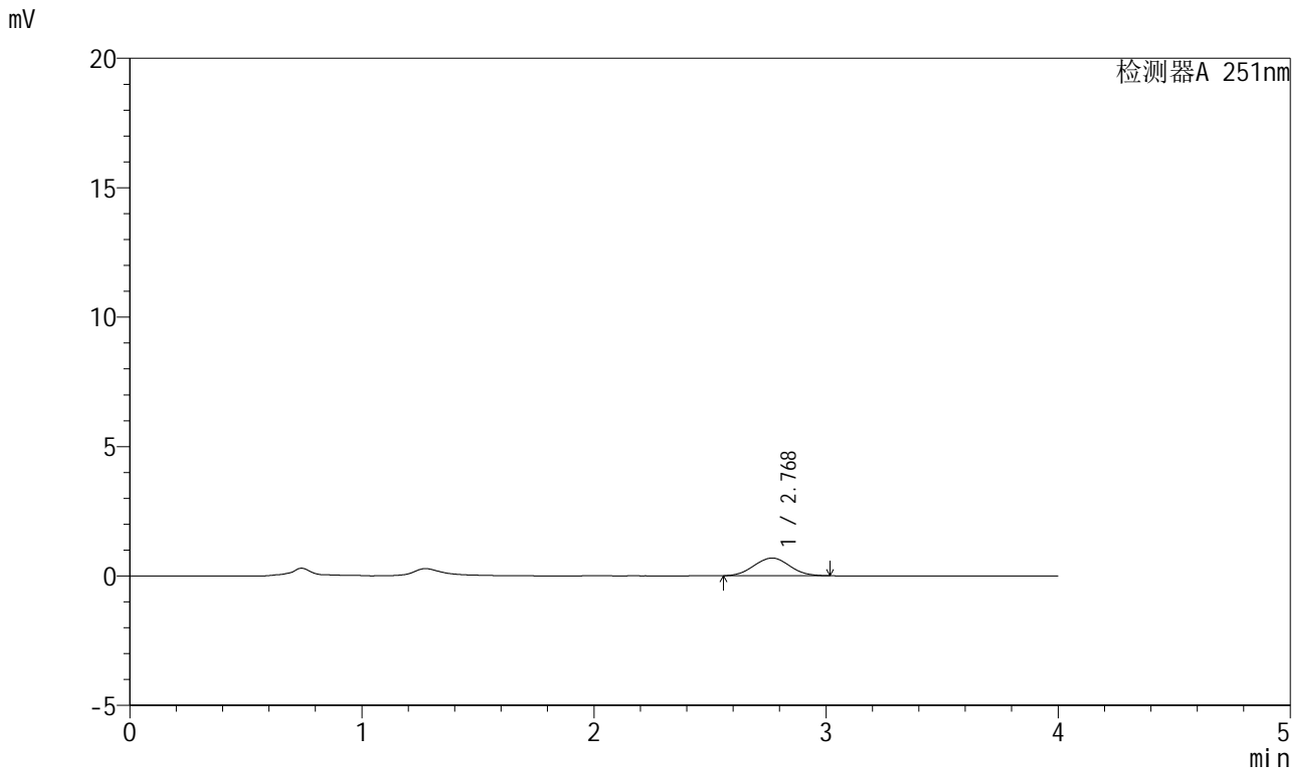


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3134-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 16:38:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:24:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	7292	100.000	683	1516	1.025	--
总计		7292	100.000	683			

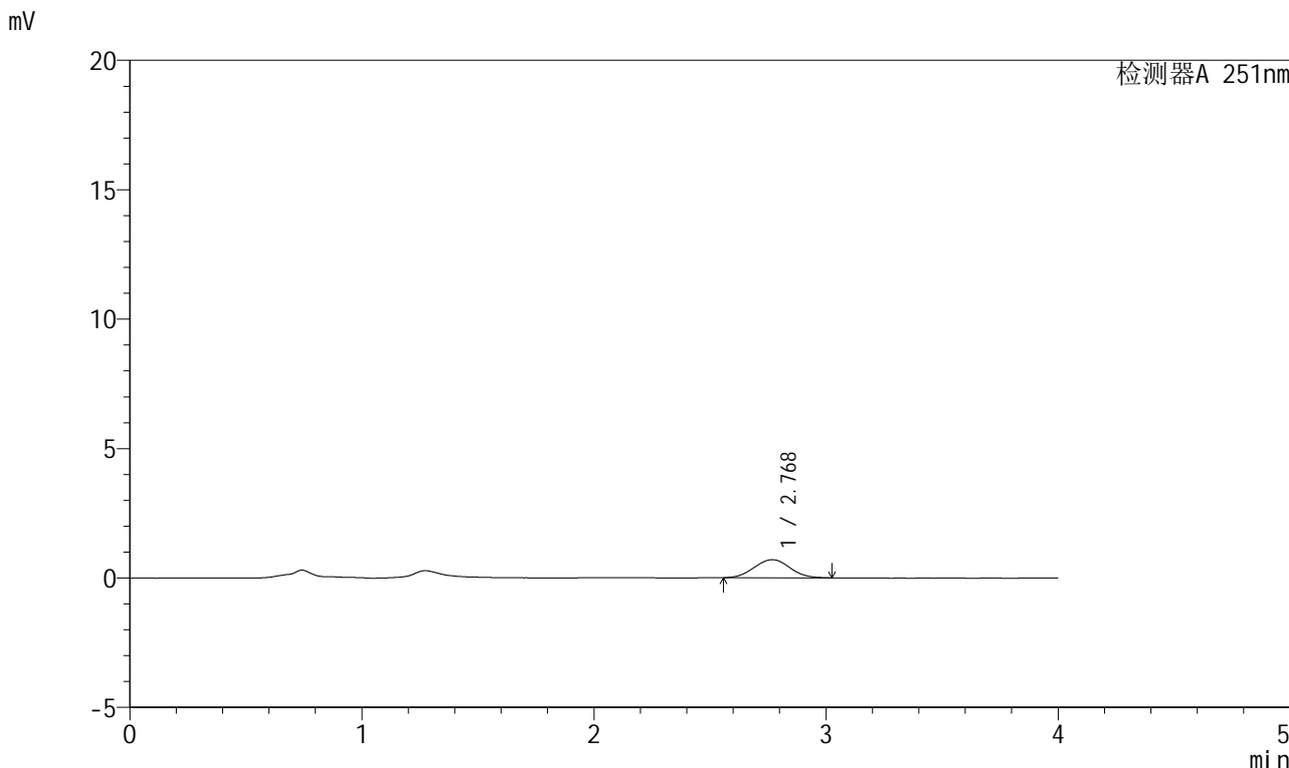


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3135-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 16:42:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:24:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	7484	100.000	700	1509	1.029	--
总计		7484	100.000	700			

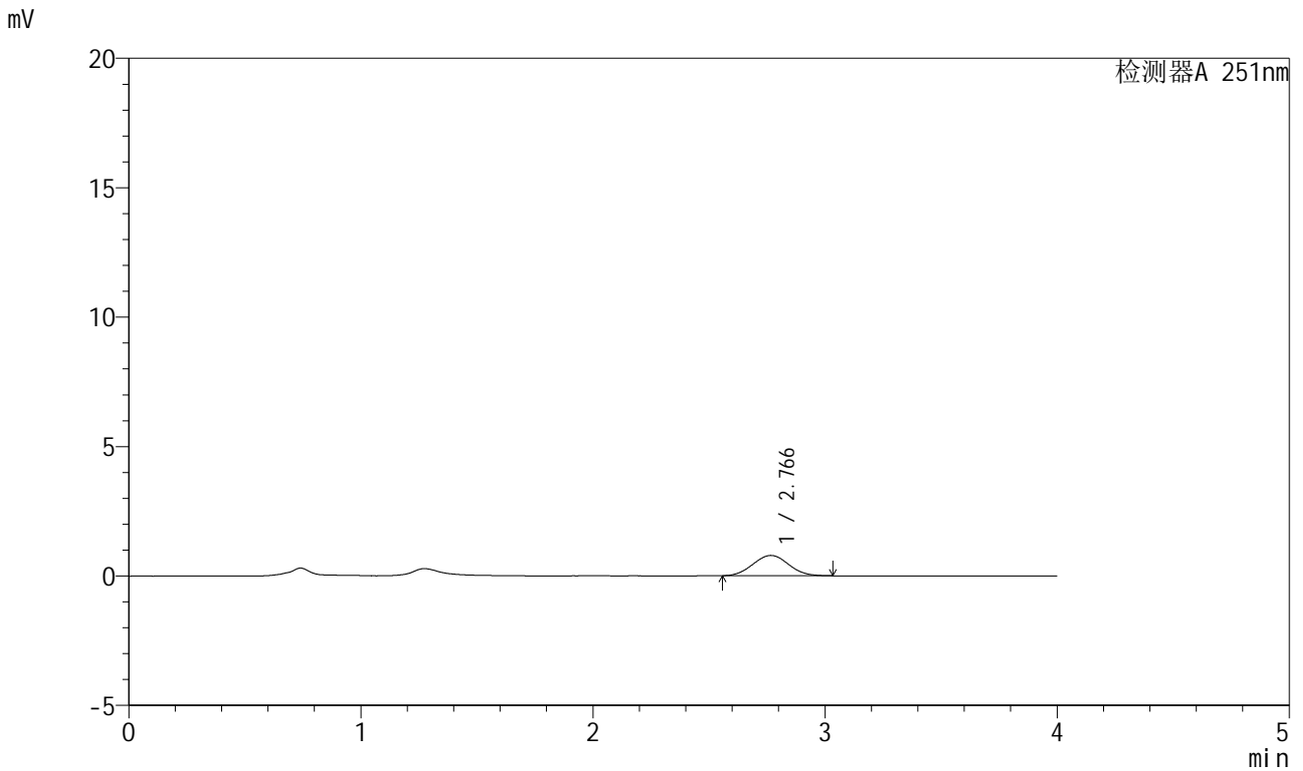


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3136-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 16:47:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:24:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	8417	100.000	786	1505	1.047	--
总计		8417	100.000	786			

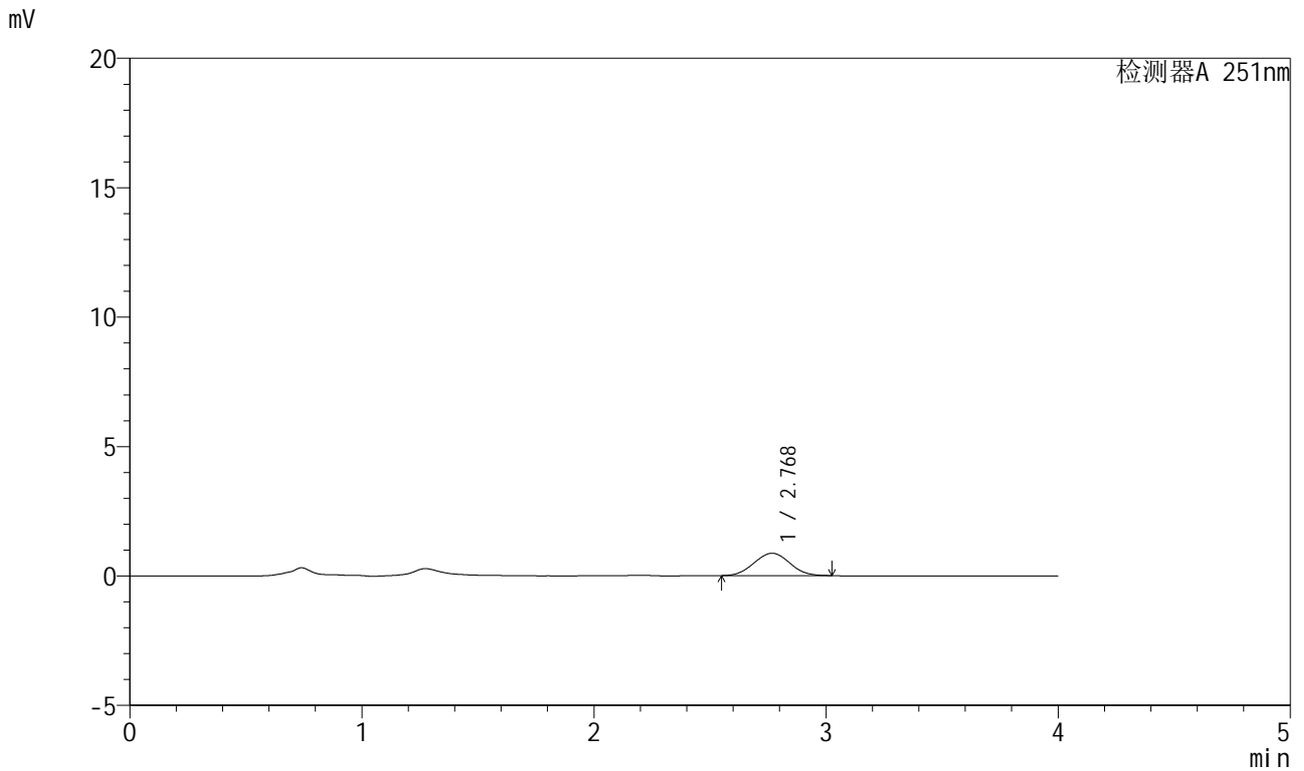


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3137-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 16:51:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:24:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	9197	100.000	863	1520	1.029	--
总计		9197	100.000	863			

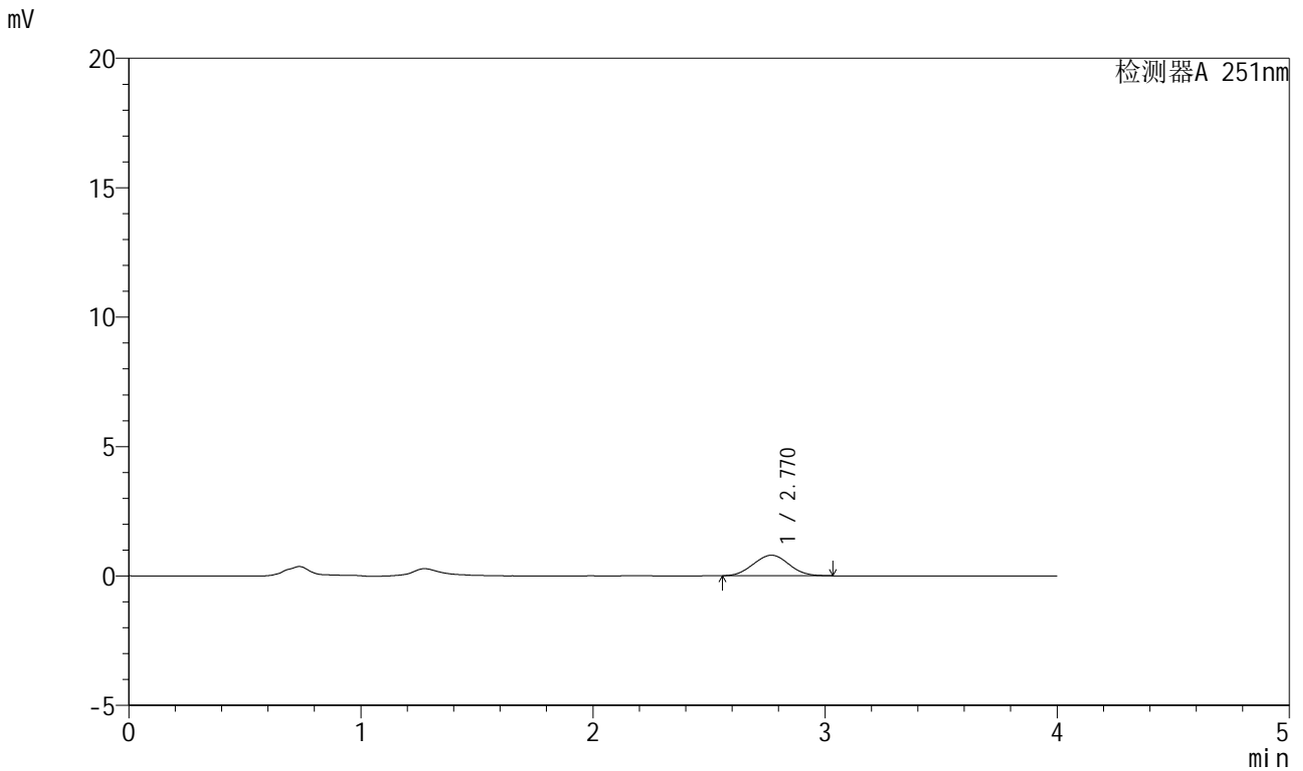


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3138-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 16:55:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:24:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	8475	100.000	794	1515	1.030	--
总计		8475	100.000	794			

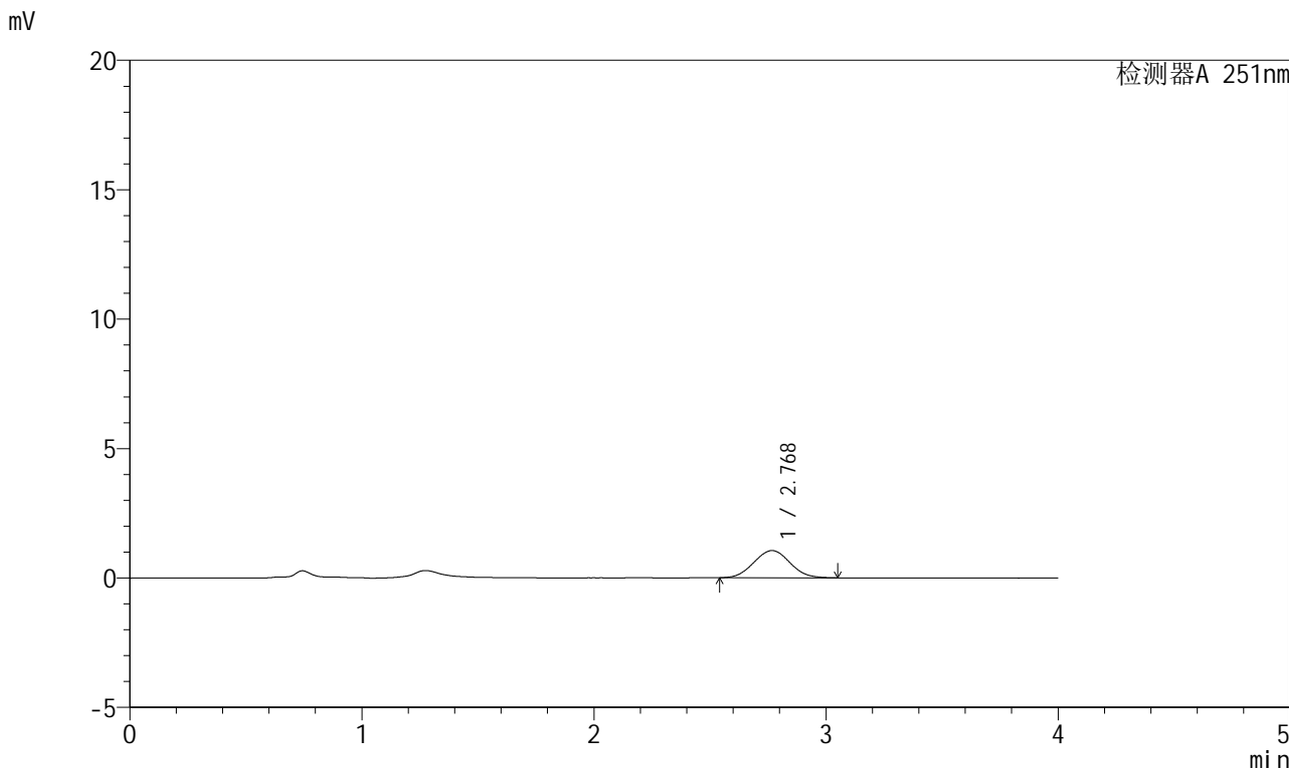


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-56/10-3143-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 17:17:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:24:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	11348	100.000	1049	1482	1.042	--
总计		11348	100.000	1049			

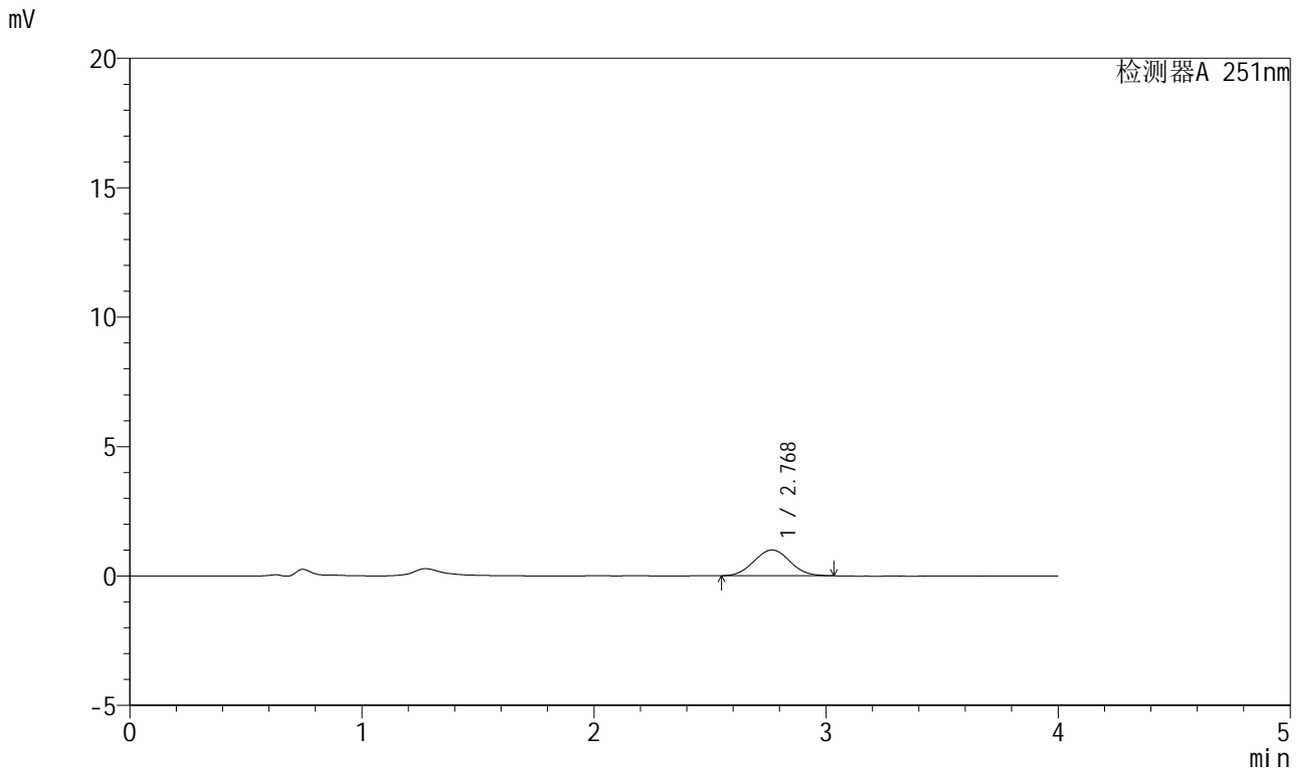


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3144-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 17:22:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:24:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	10688	100.000	995	1489	1.034	--
总计		10688	100.000	995			

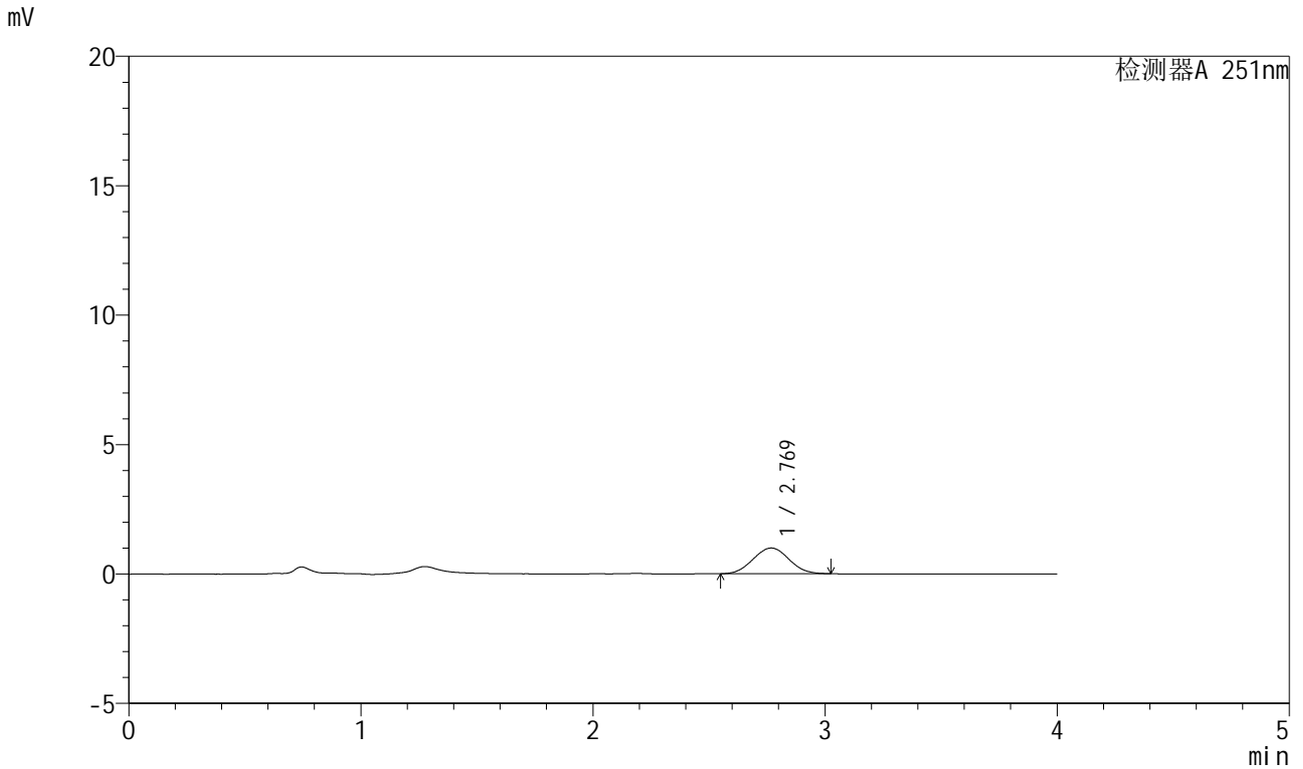


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3145-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 17:26:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:24:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	10609	100.000	992	1521	1.032	--
总计		10609	100.000	992			

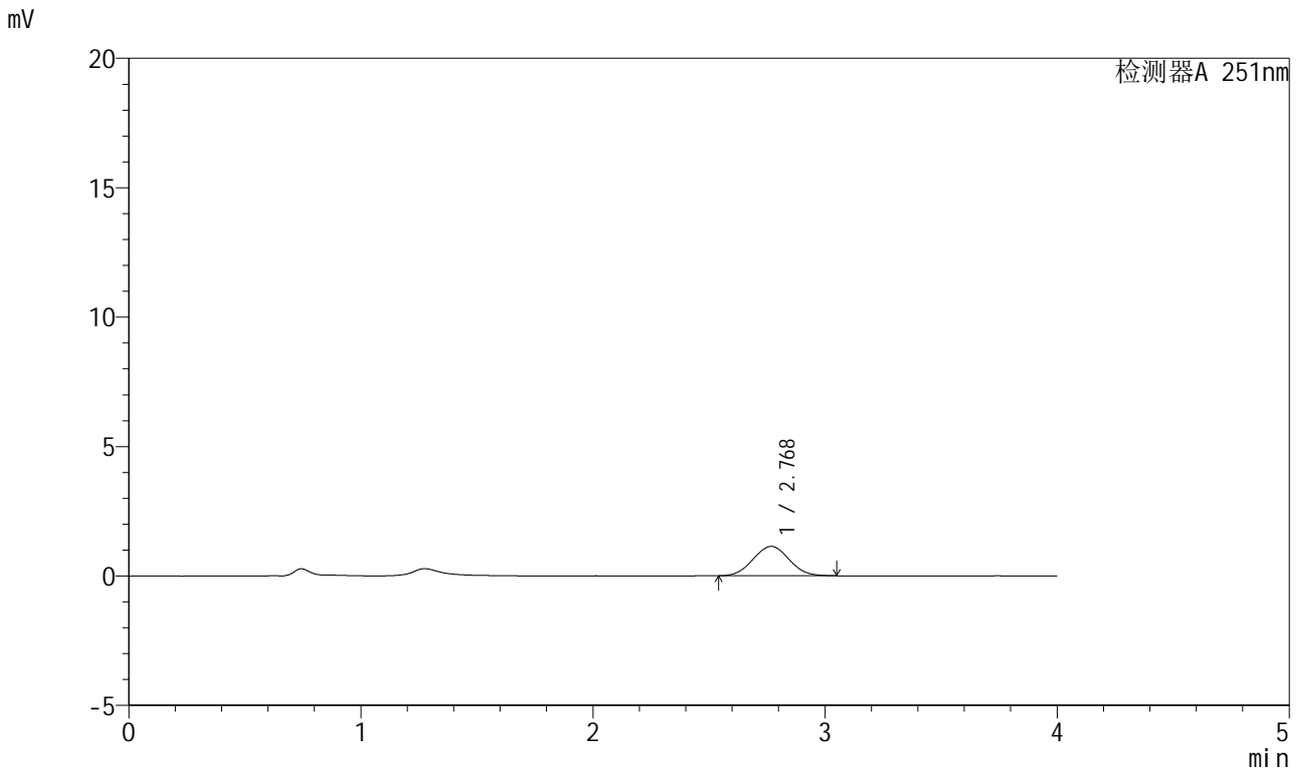


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3150-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 17:48:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:25:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	12225	100.000	1133	1494	1.040	--
总计		12225	100.000	1133			

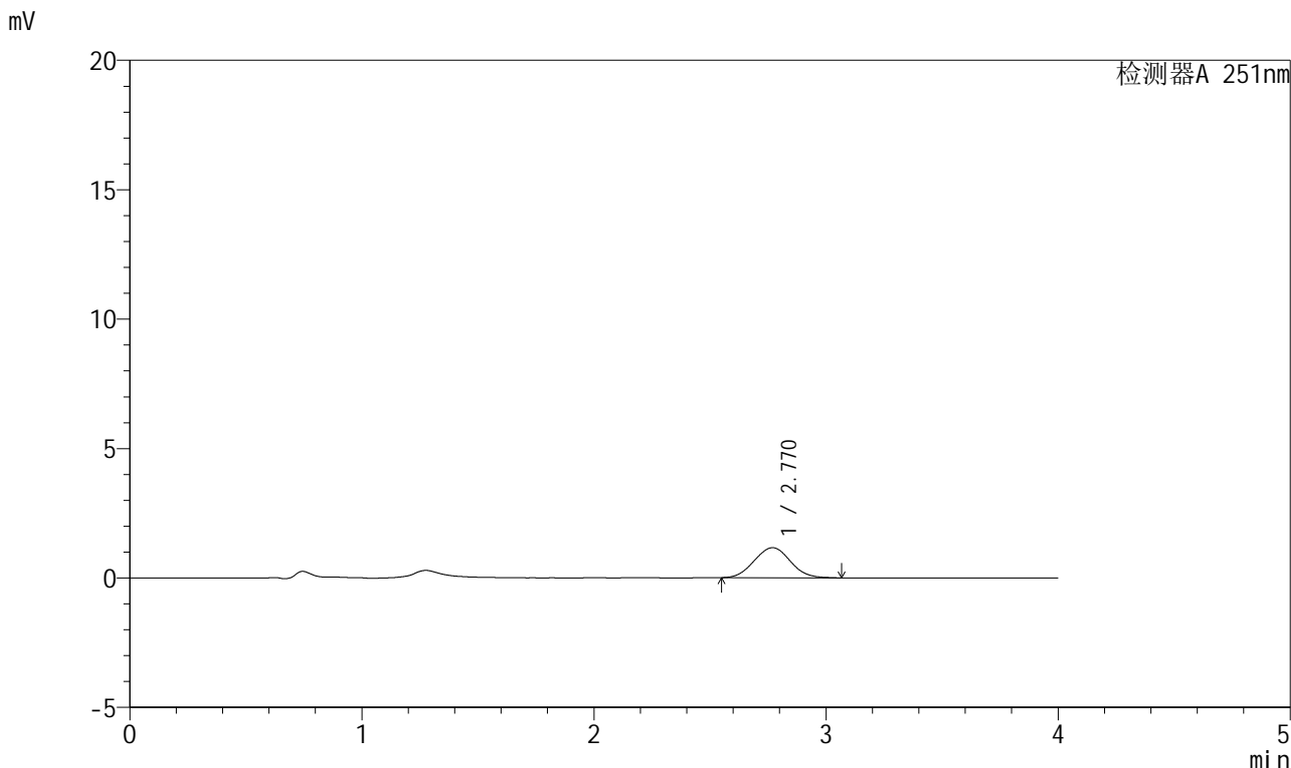


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3152-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 17:57:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:25:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	12561	100.000	1161	1484	1.041	--
总计		12561	100.000	1161			

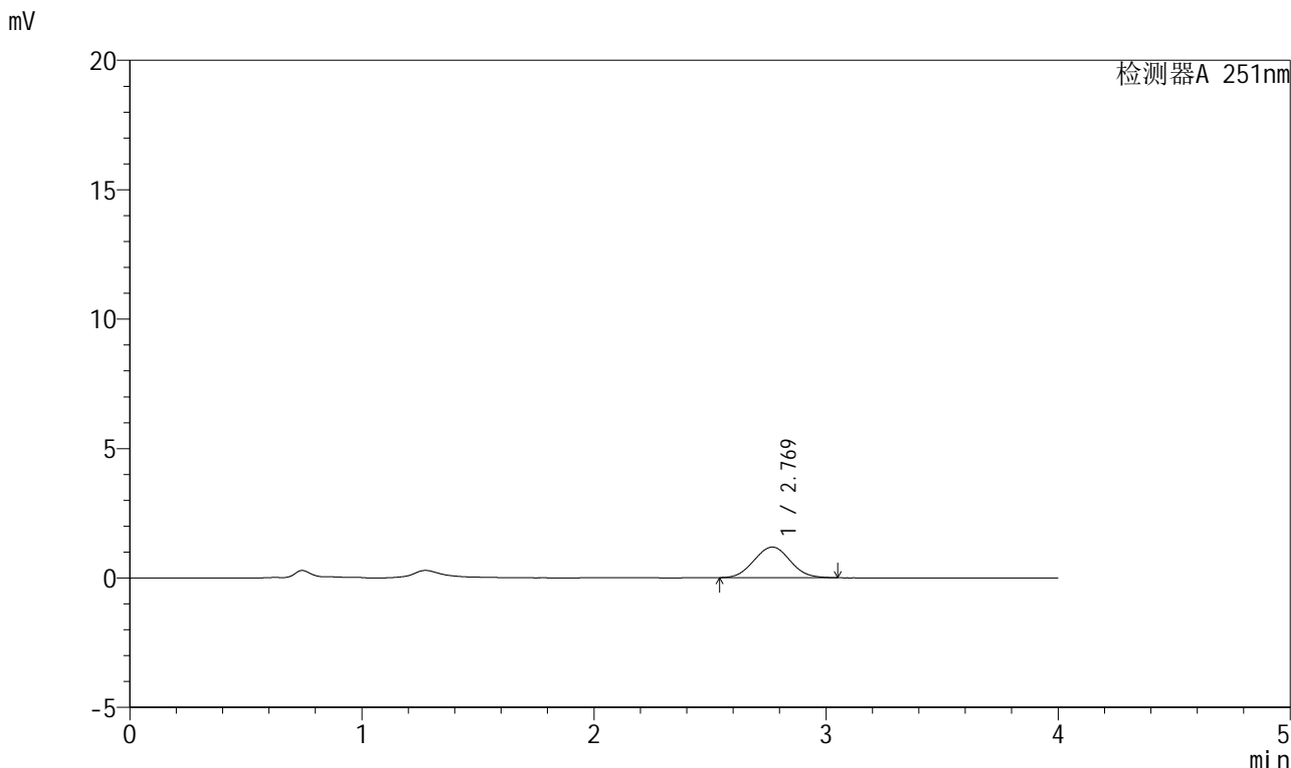


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3153-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 18:01:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:25:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	12800	100.000	1183	1479	1.038	--
总计		12800	100.000	1183			

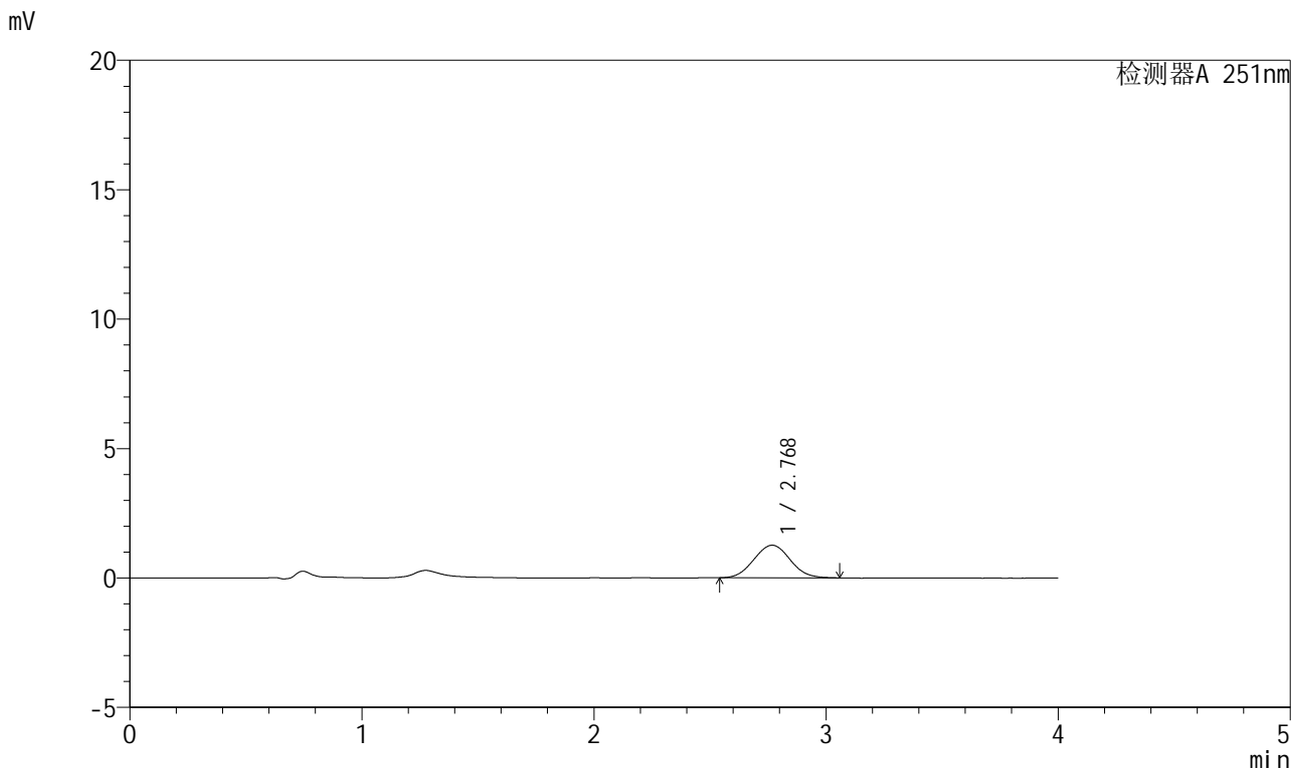


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-56/10-3156-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 18:15:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:25:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	13668	100.000	1258	1486	1.044	--
总计		13668	100.000	1258			

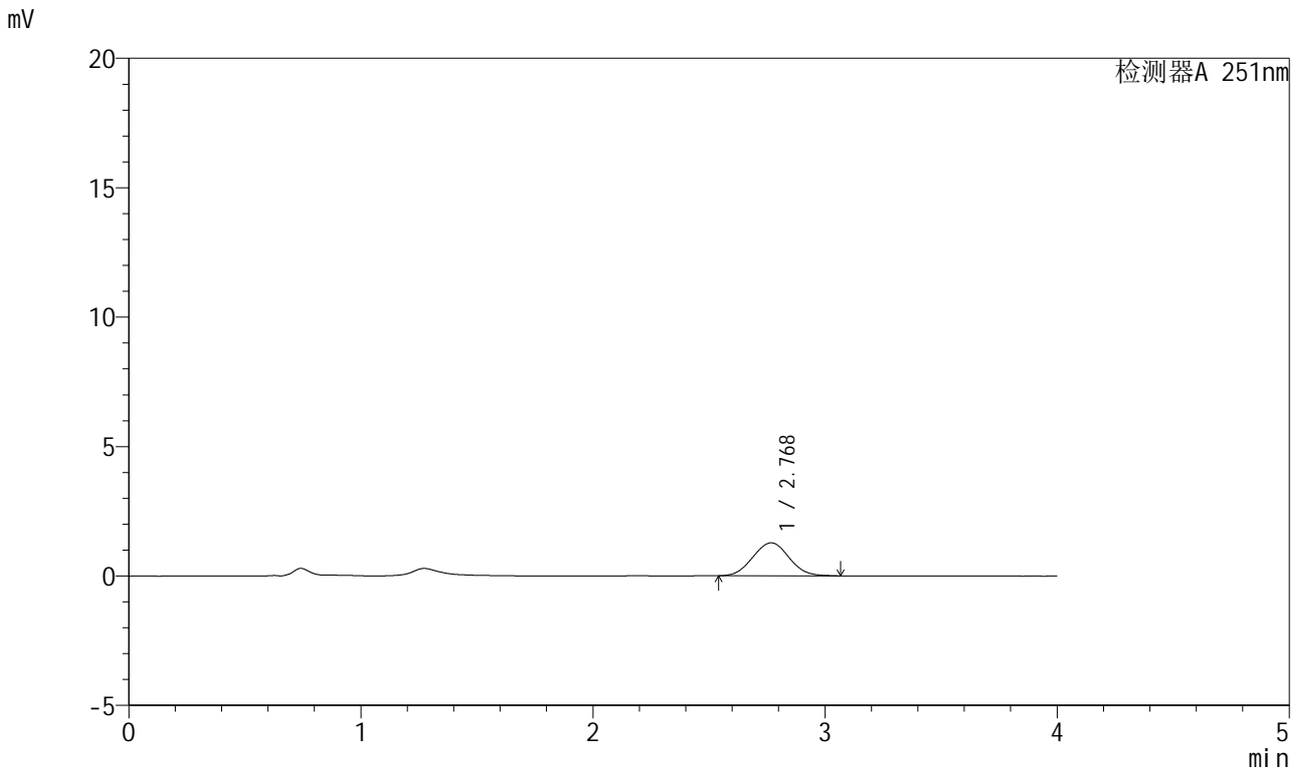


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3157-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 18:19:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:25:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	13818	100.000	1273	1476	1.039	--
总计		13818	100.000	1273			

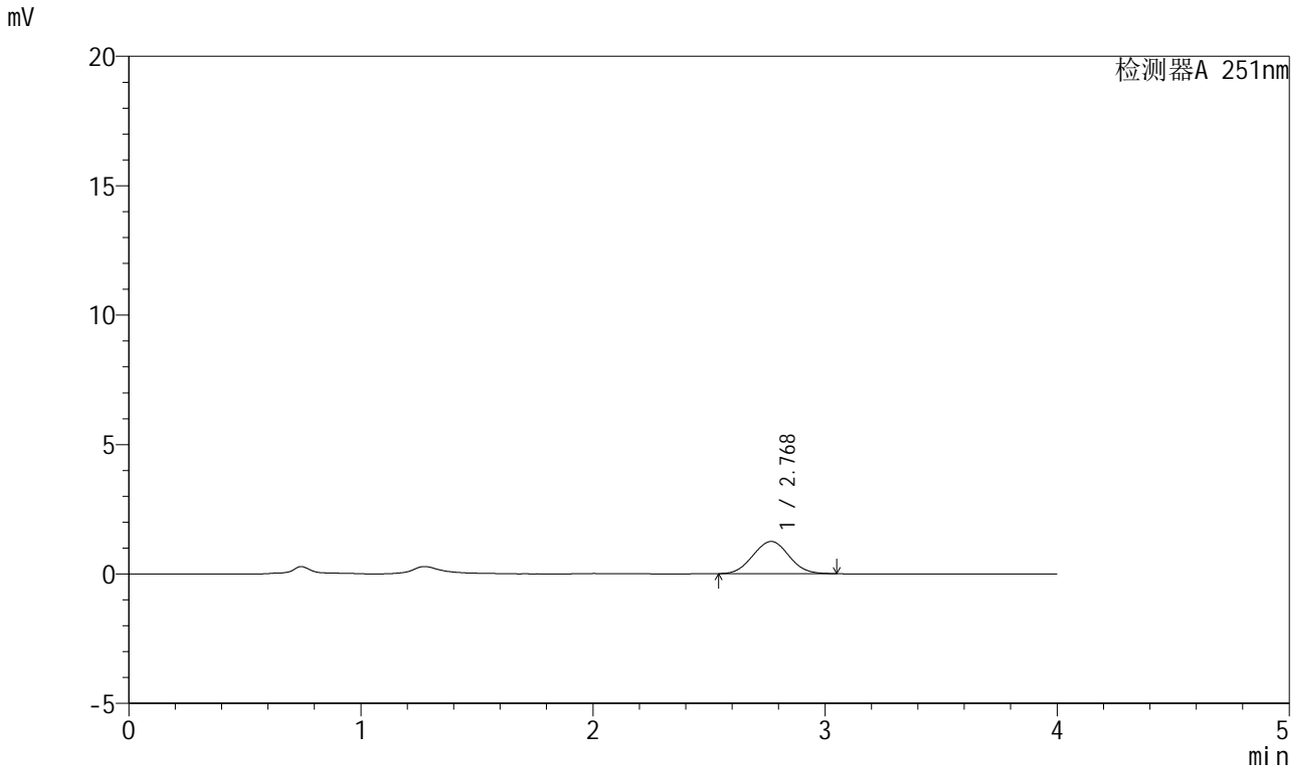


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3159-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 18:28:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:25:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	13435	100.000	1244	1500	1.032	--
总计		13435	100.000	1244			

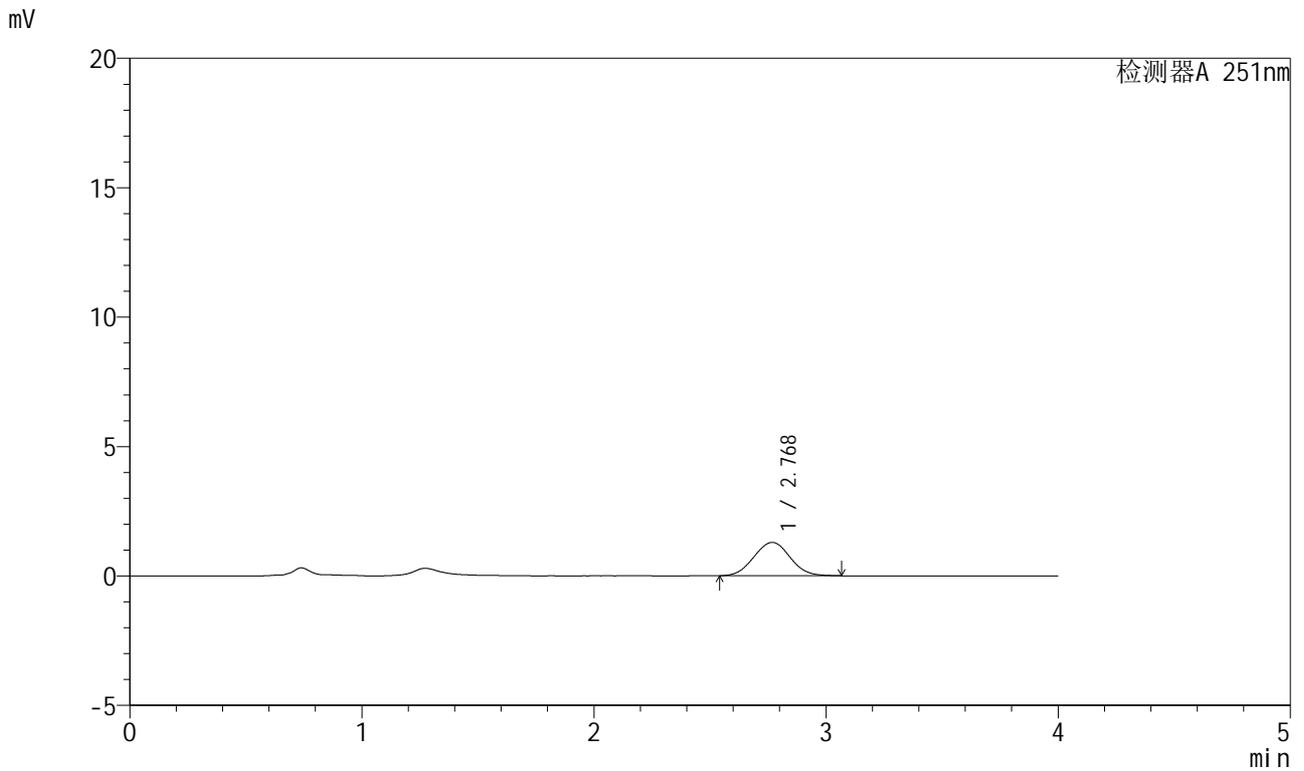


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3164-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 18:50:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:25:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	13996	100.000	1289	1498	1.039	--
总计		13996	100.000	1289			

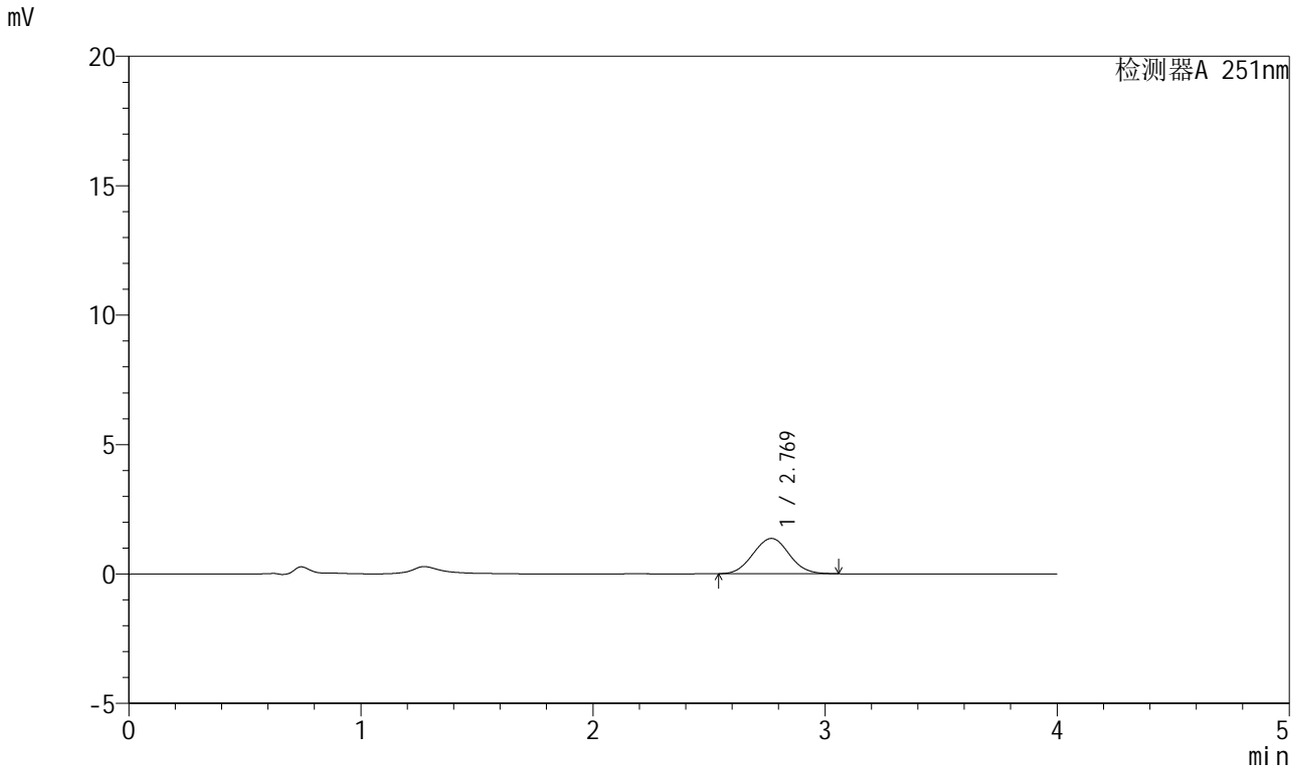


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3166-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 18:59:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:25:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	14748	100.000	1364	1507	1.040	--
总计		14748	100.000	1364			

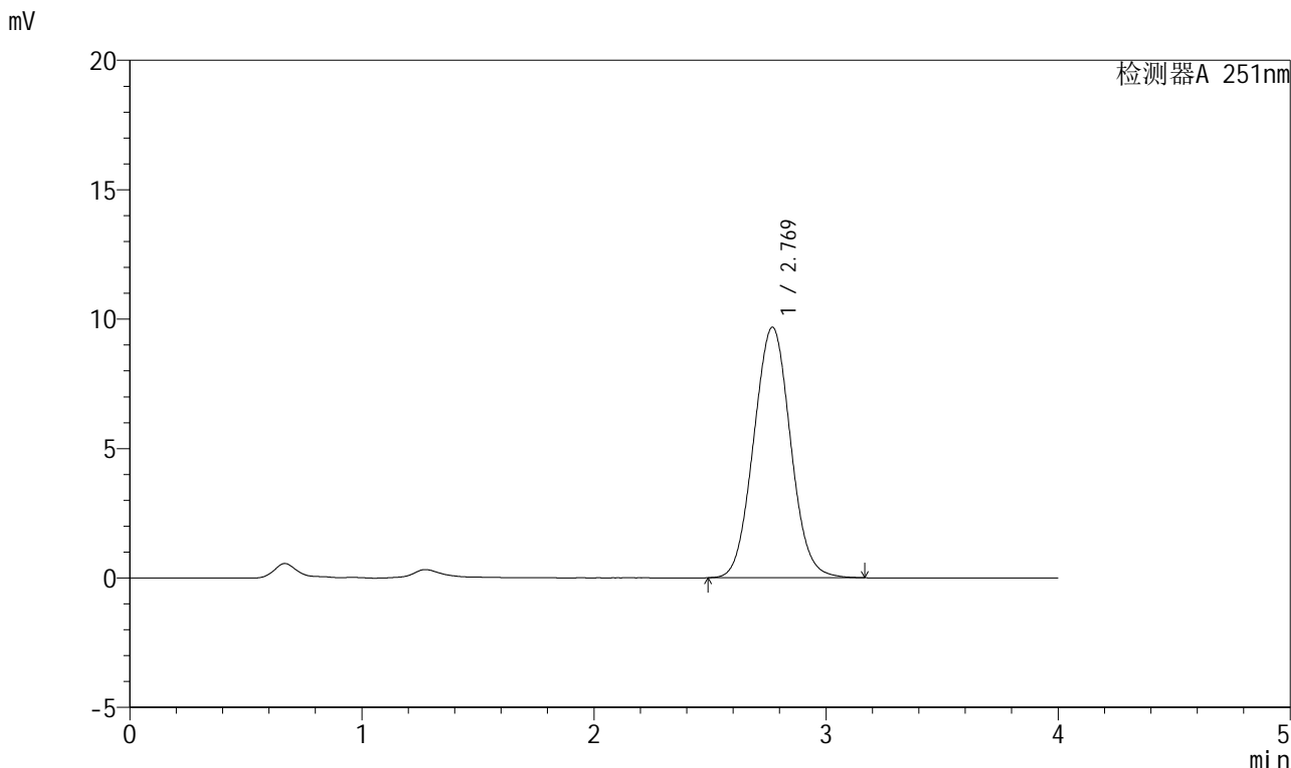


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-56/10-3167-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 19:03:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:25:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

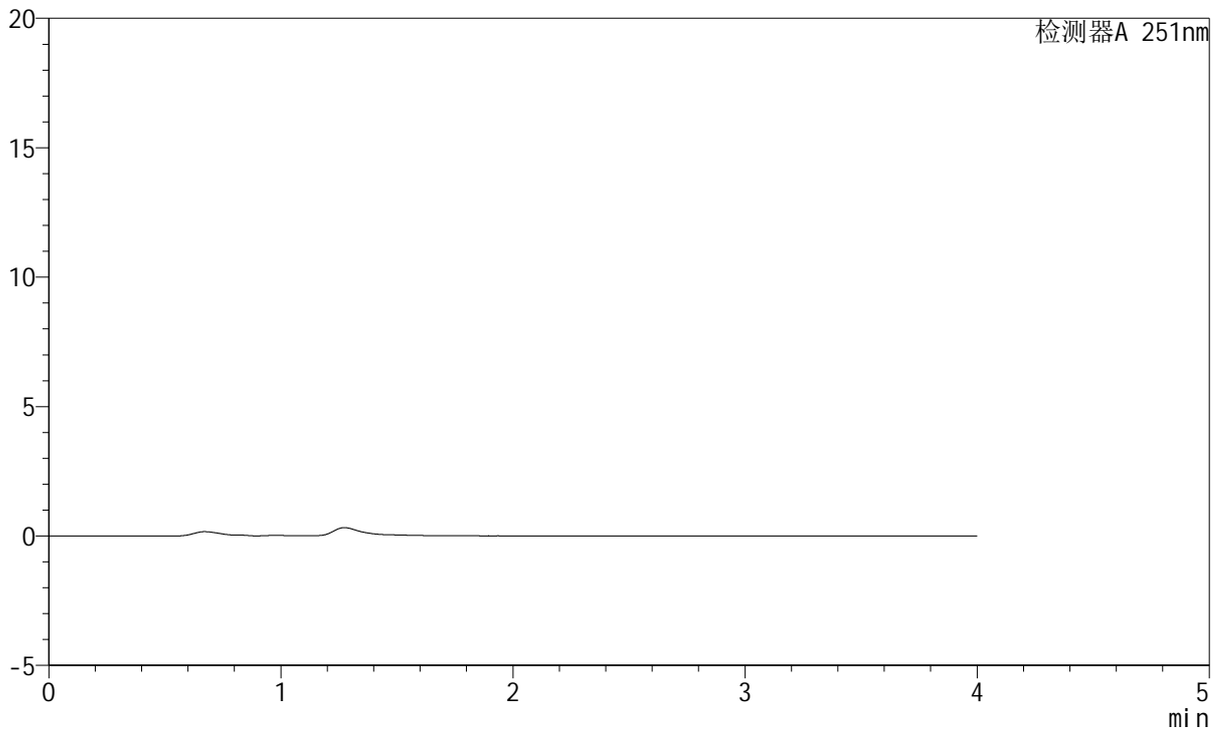
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	106636	100.000	9678	1459	1.045	--
总计		106636	100.000	9678			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-56/10-3169-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 19:12:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/05 08:25:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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)
总计							



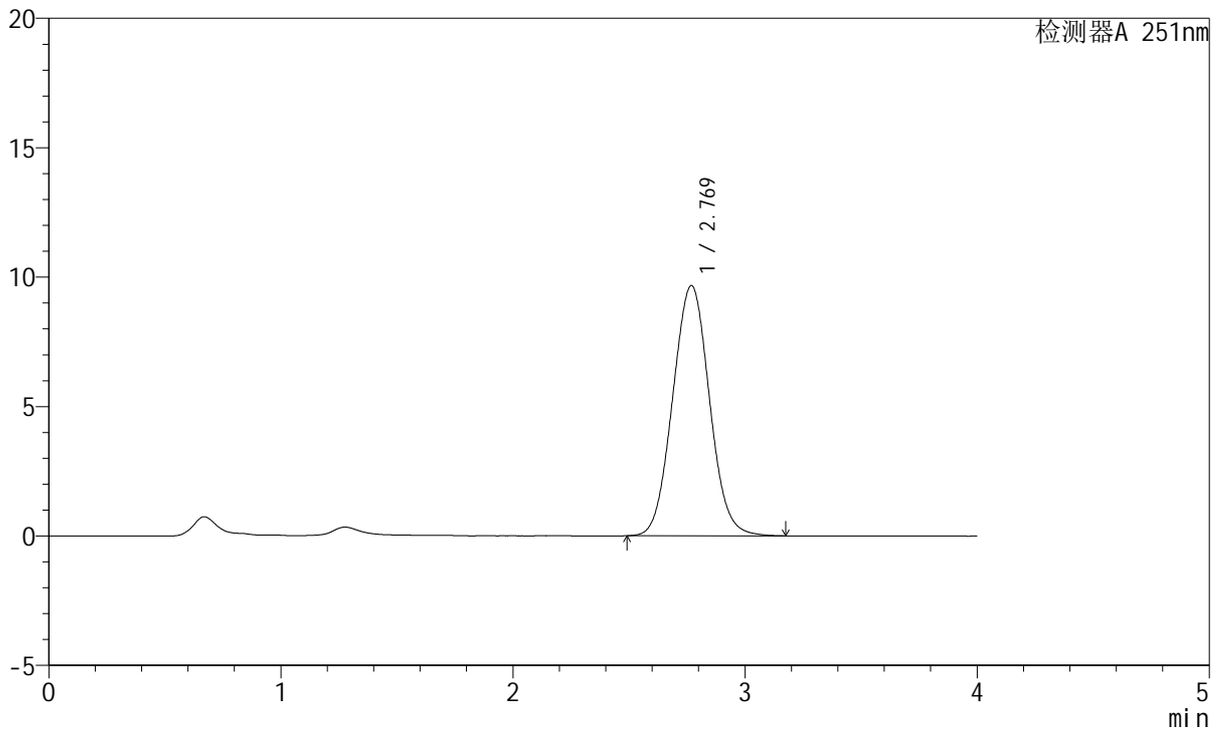
SMF-364

<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 - 10-56/10-3174-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 19:34:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:26:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.769	106412	100.000	9664	1462	1.045	--
总计		106412	100.000	9664			

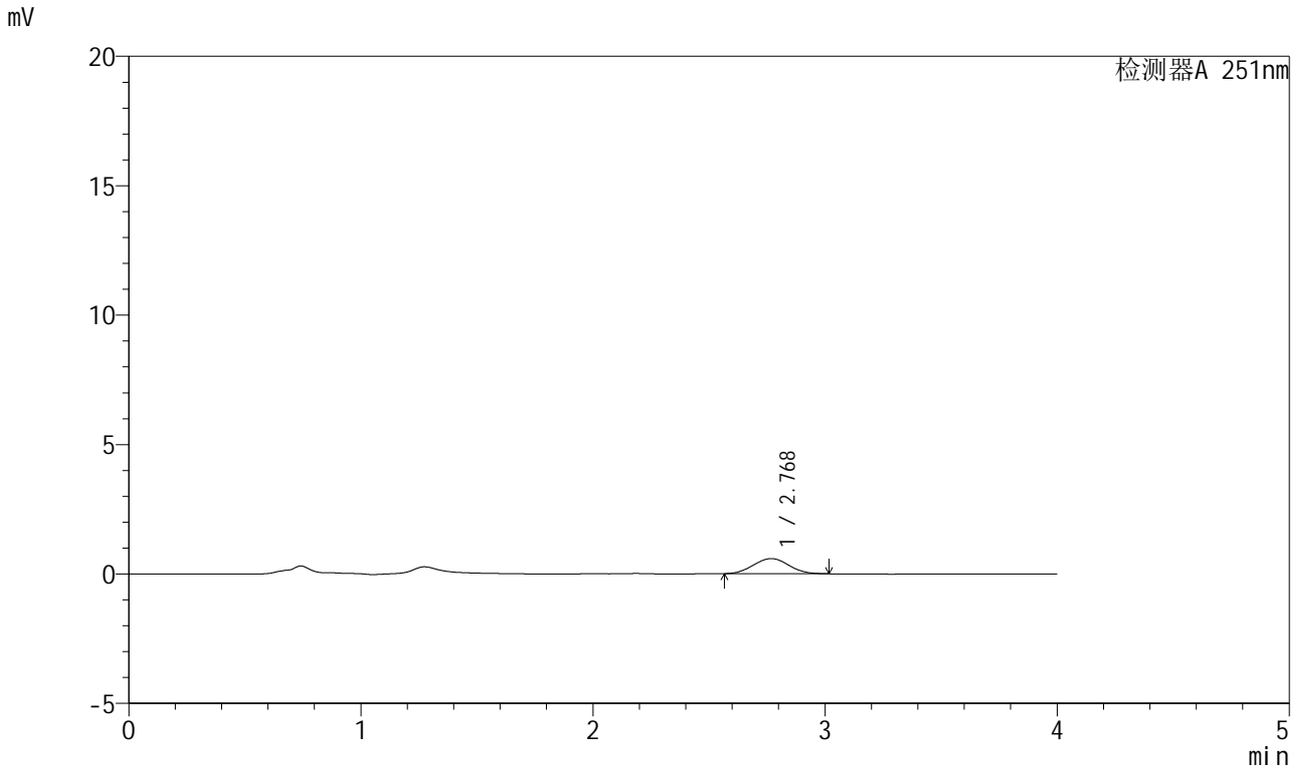


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3175-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 19:38:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:26:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	6207	100.000	584	1530	1.032	--
总计		6207	100.000	584			

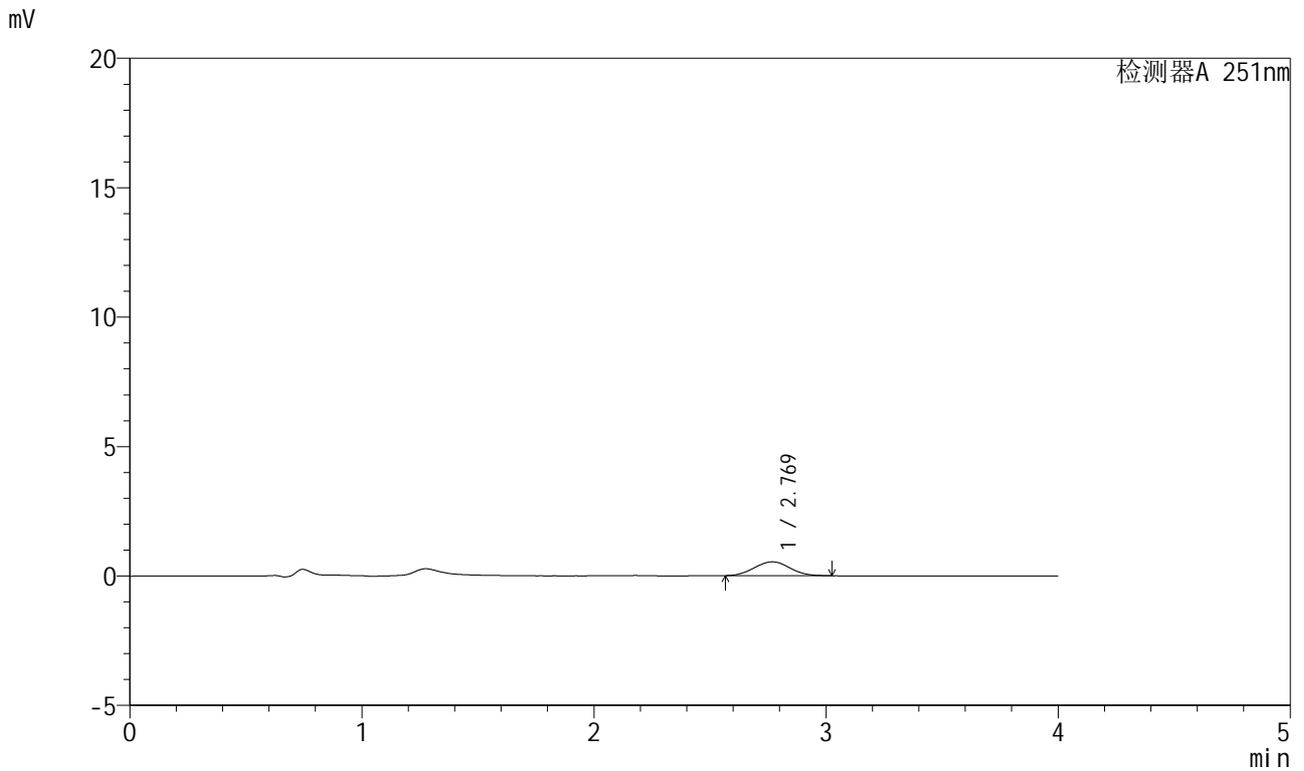


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3176-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 19:43:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:26:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	5727	100.000	537	1520	1.037	--
总计		5727	100.000	537			

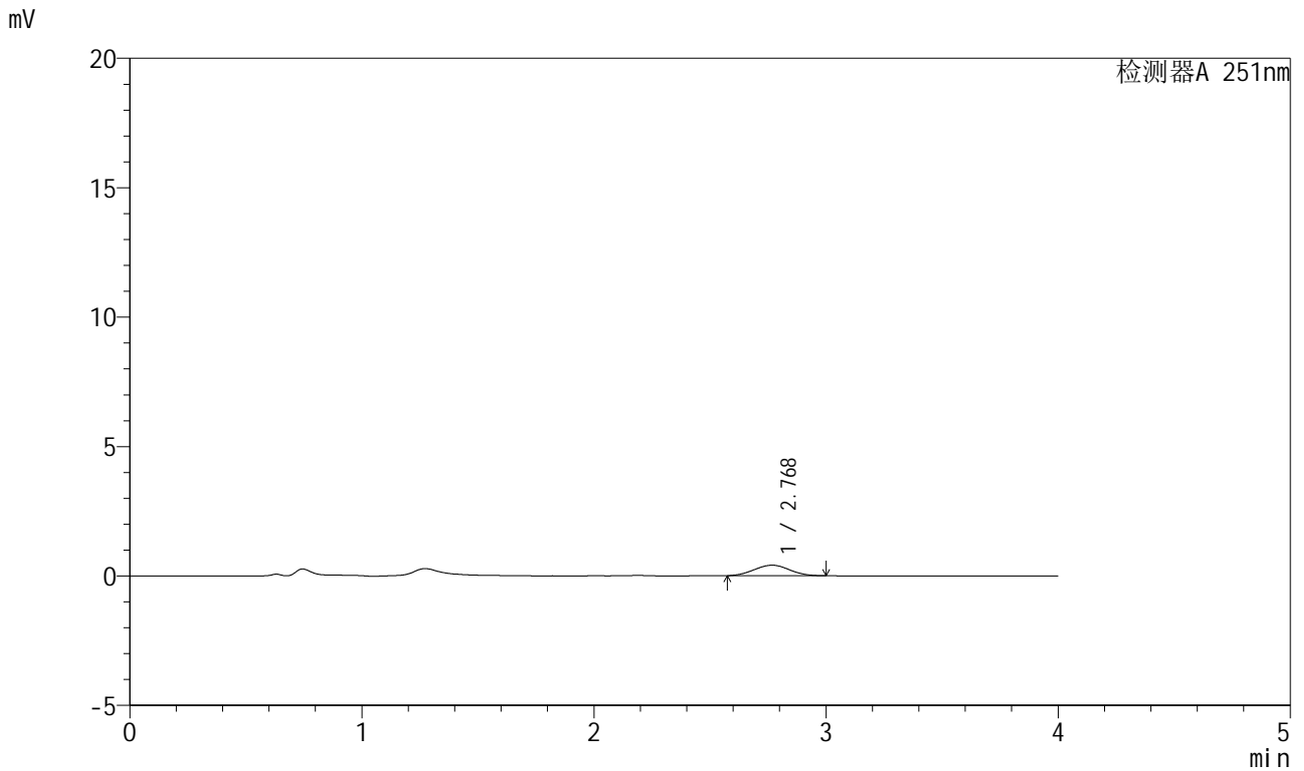


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3177-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 19:47:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:26:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	4307	100.000	406	1537	1.025	--
总计		4307	100.000	406			

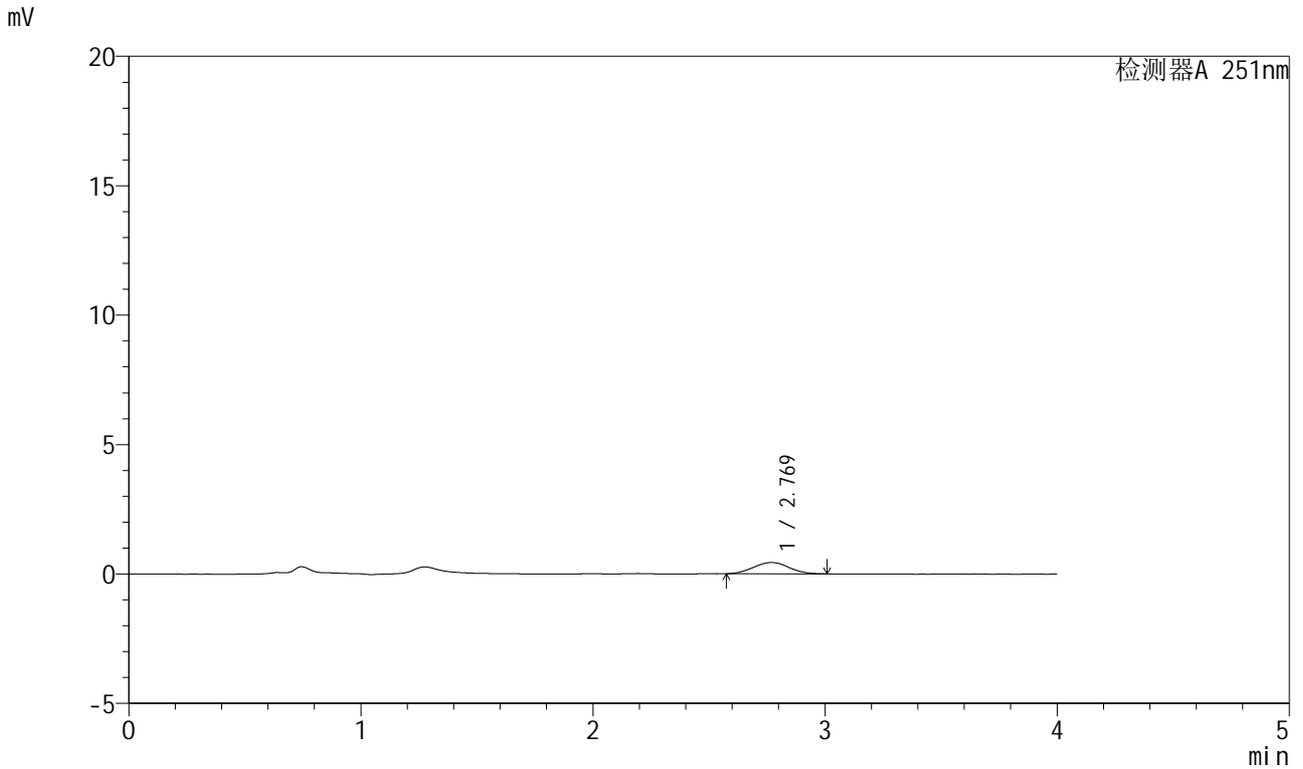


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3178-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 19:51:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:26:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	4633	100.000	436	1538	1.038	--
总计		4633	100.000	436			

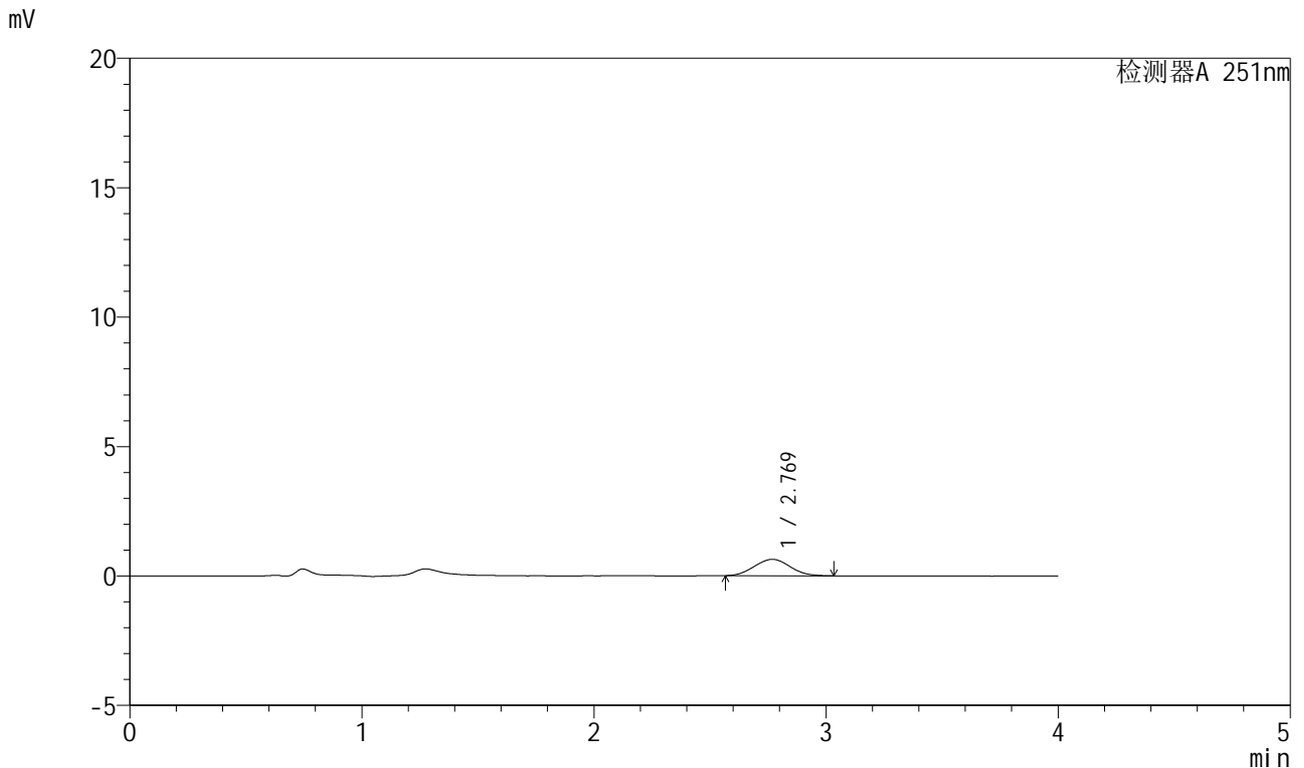


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3180-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:00:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:26:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	6765	100.000	634	1513	1.059	--
总计		6765	100.000	634			

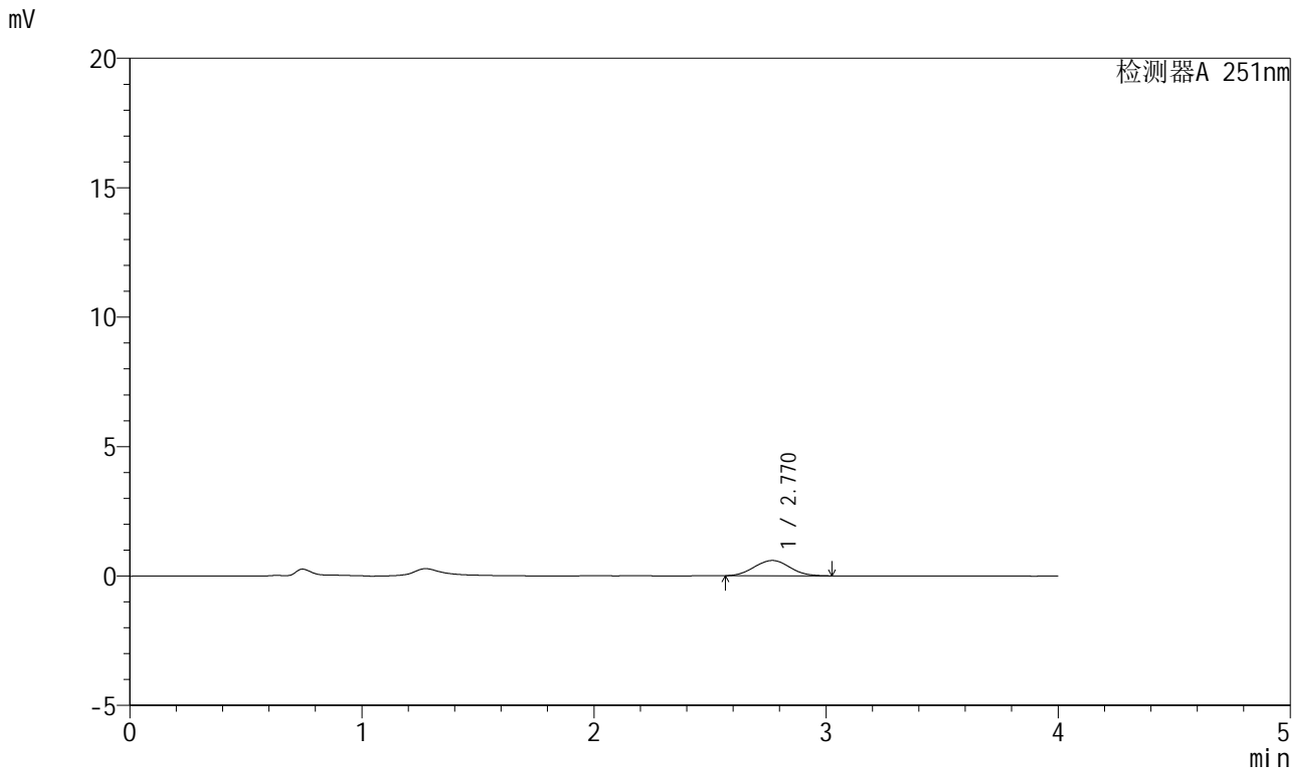


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3181-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:05:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:26:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	6306	100.000	592	1515	1.037	--
总计		6306	100.000	592			

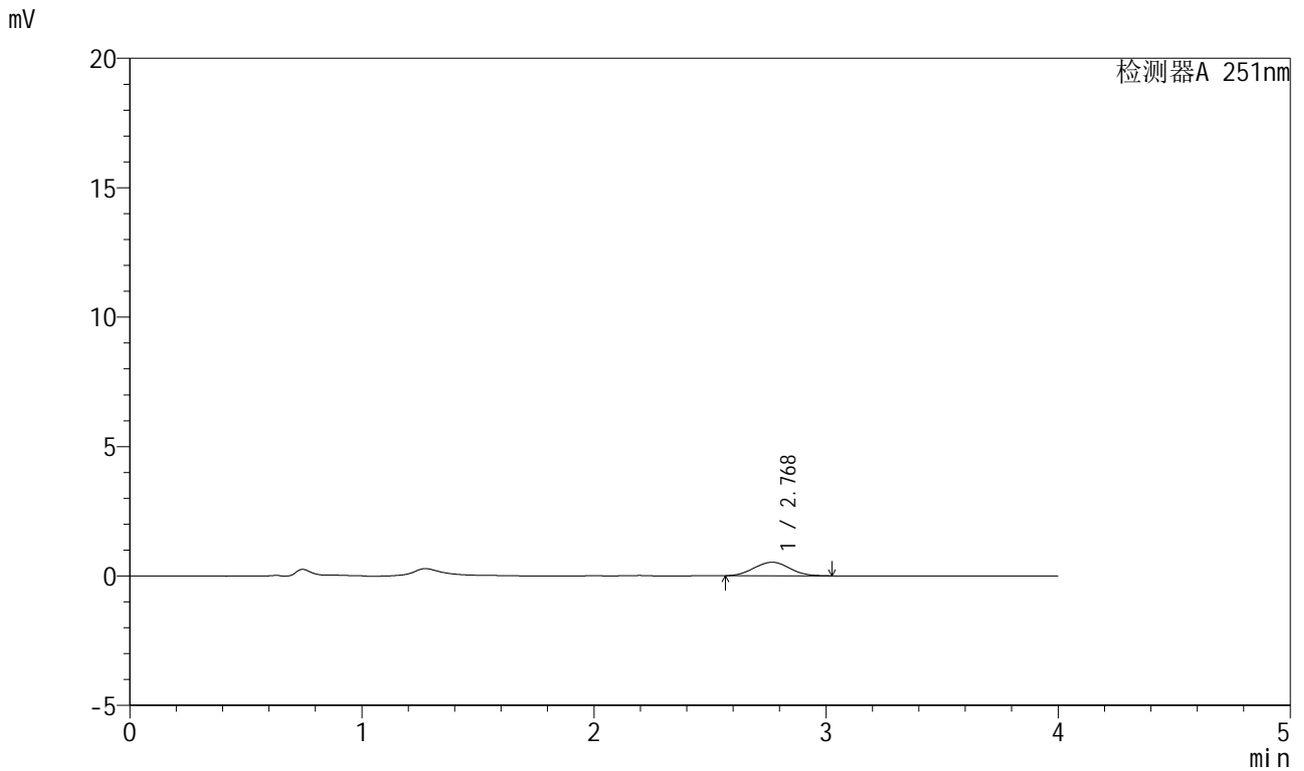


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3186-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 20:26:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:26:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	5595	100.000	523	1516	1.046	--
总计		5595	100.000	523			

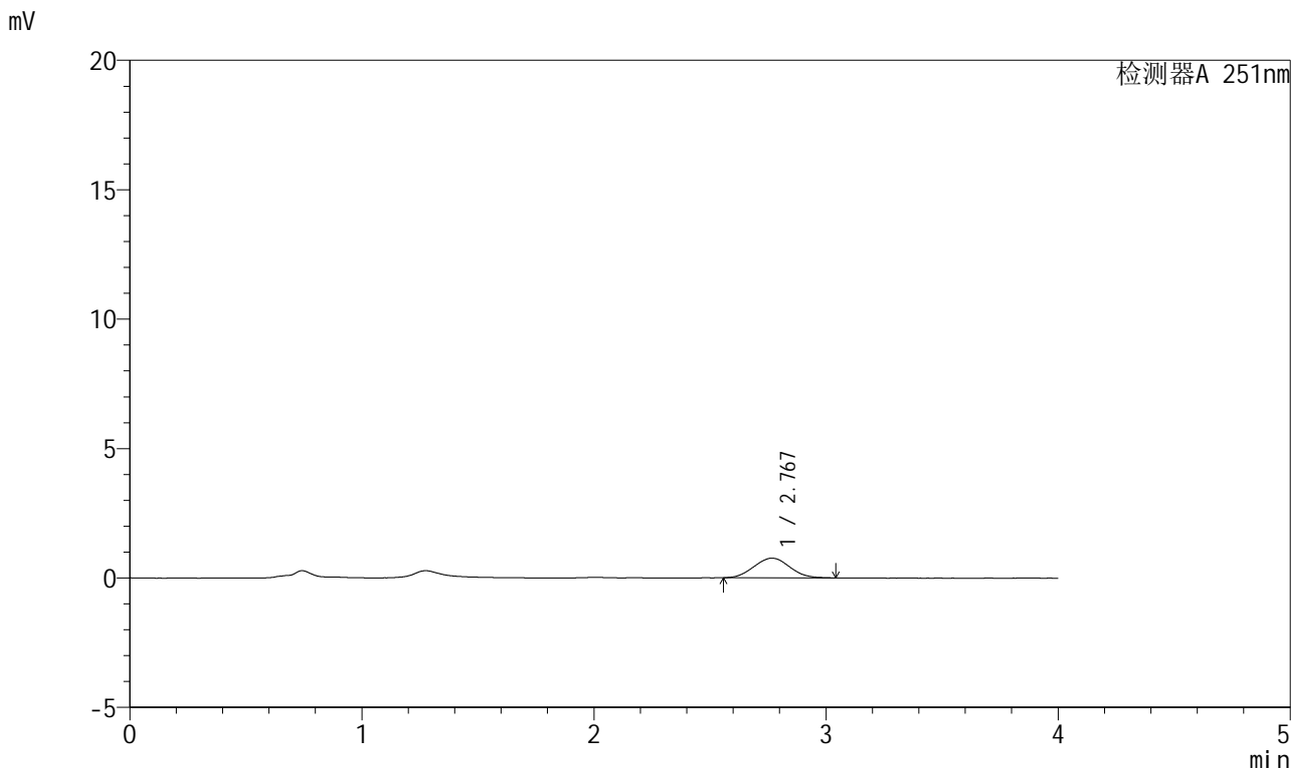


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-56/10-3187-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 20:31:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:26:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	8123	100.000	759	1492	1.043	--
总计		8123	100.000	759			

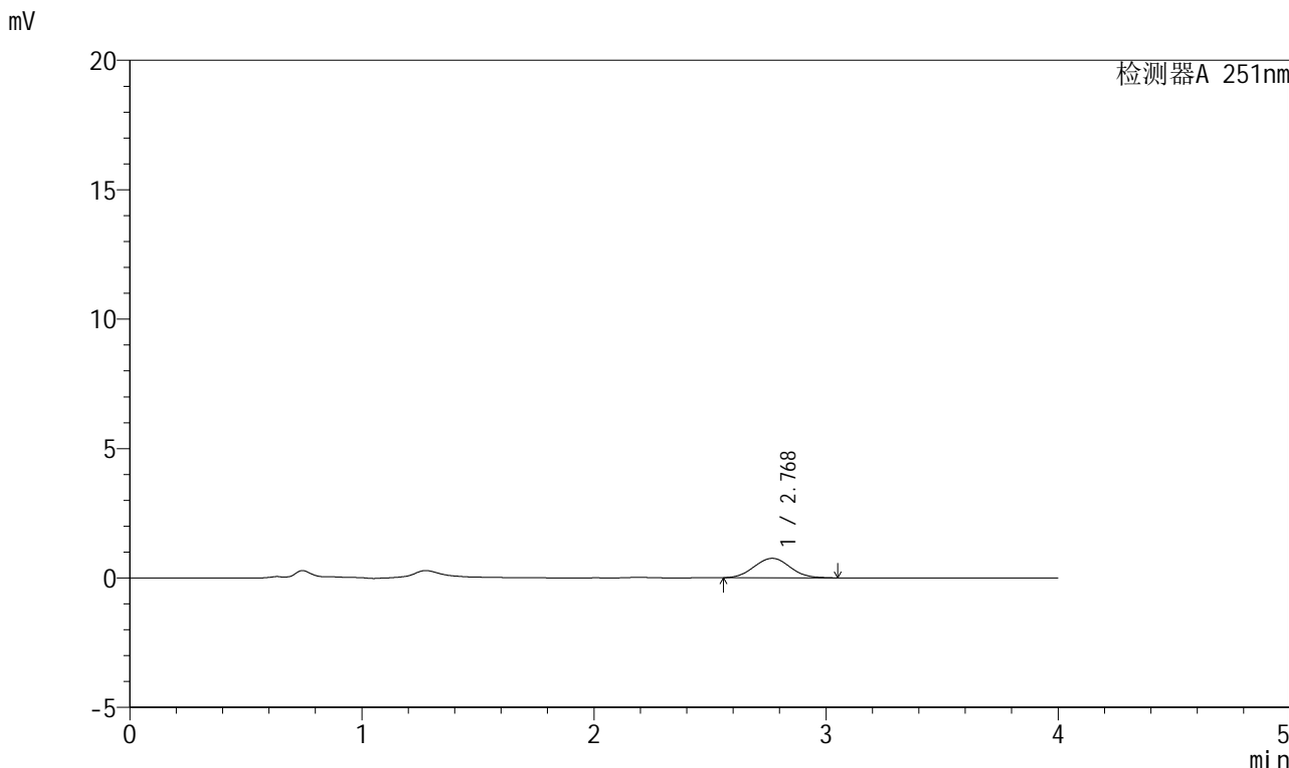


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-56/10-3188-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 20:35:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:26:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	8086	100.000	752	1517	1.047	--
总计		8086	100.000	752			

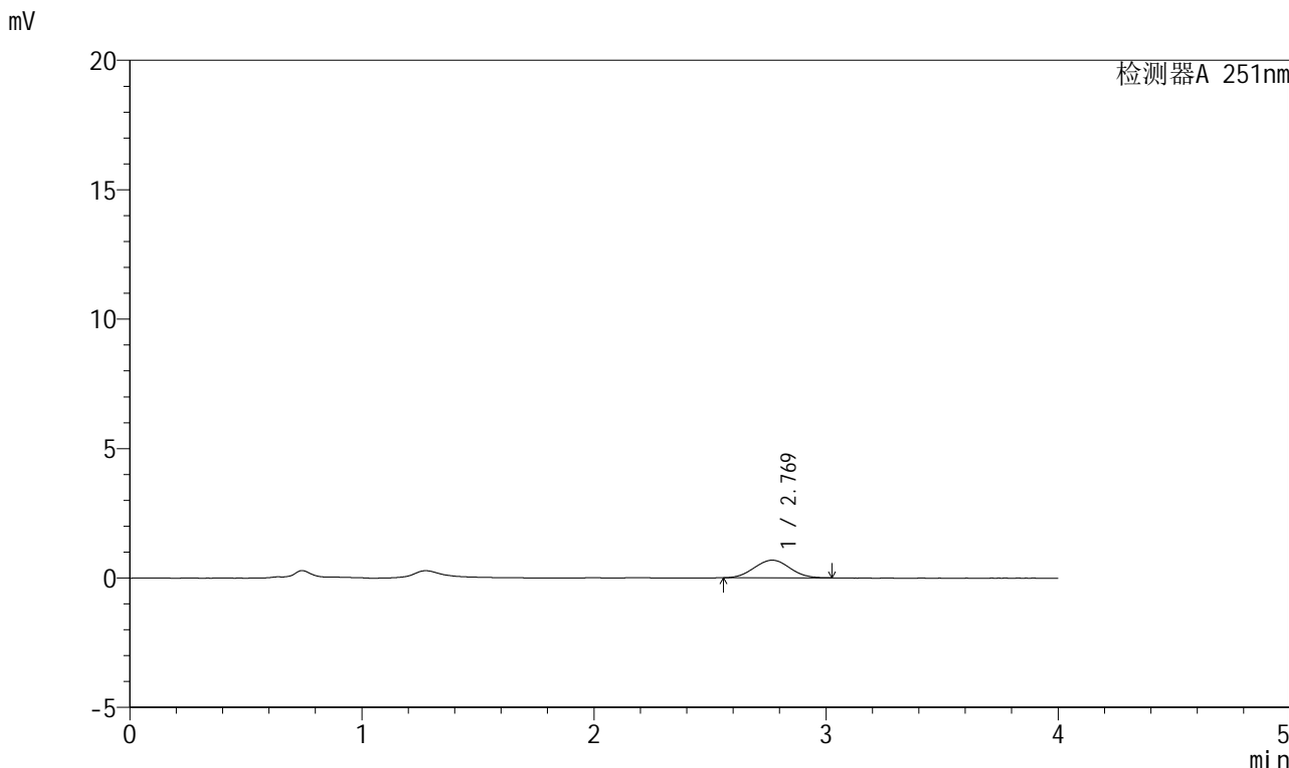


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-56/10-3189-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 20:40:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:26:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	7284	100.000	683	1519	1.024	--
总计		7284	100.000	683			

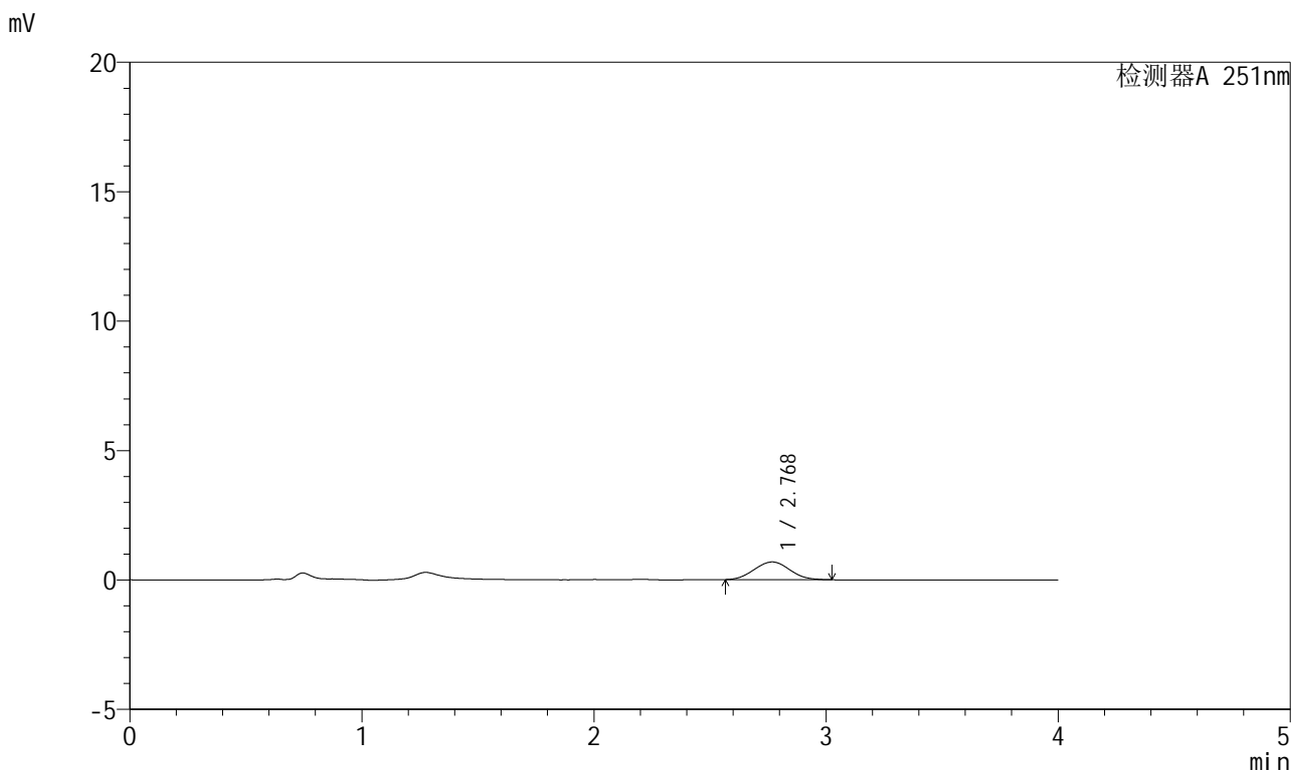


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-56/10-3190-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 20:44:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:26:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	7300	100.000	686	1513	1.048	--
总计		7300	100.000	686			

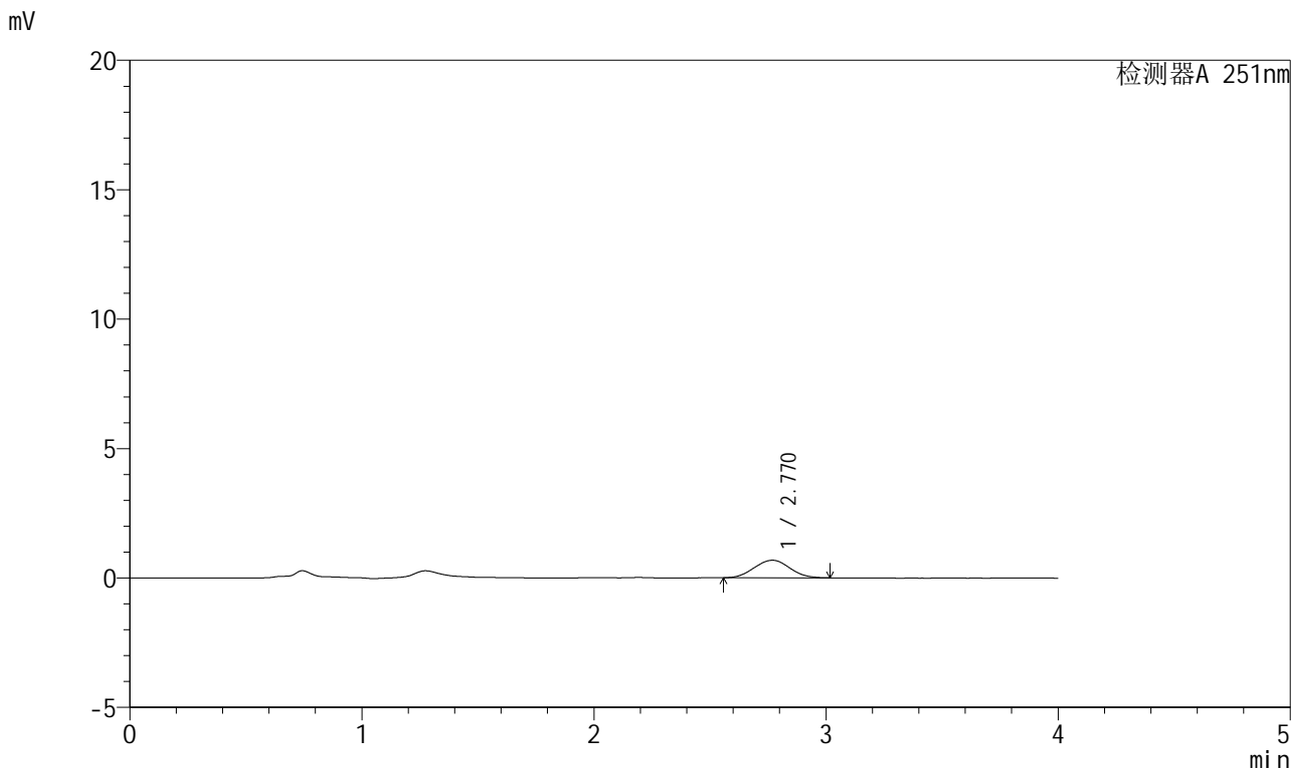


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3191-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 20:48:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:26:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	7209	100.000	679	1493	1.031	--
总计		7209	100.000	679			

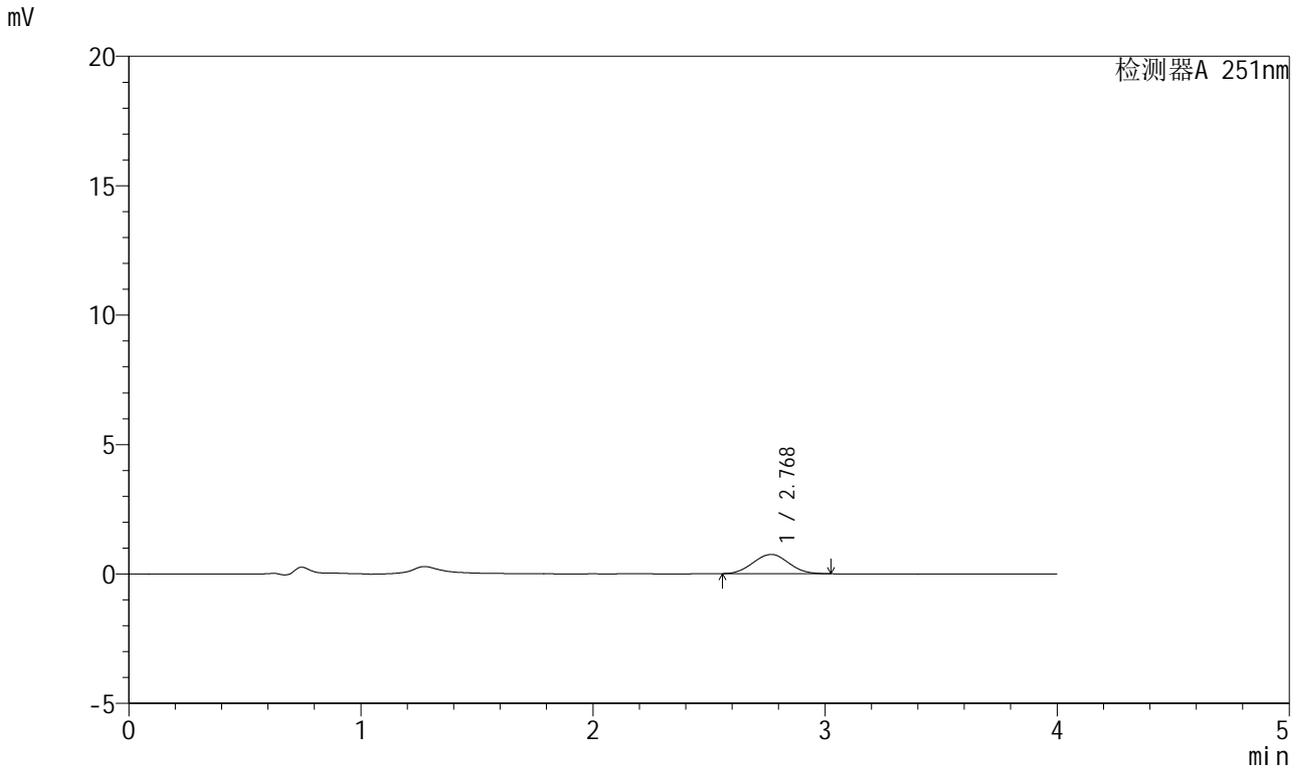


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3192-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:53:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:26:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	7939	100.000	743	1496	1.029	--
总计		7939	100.000	743			

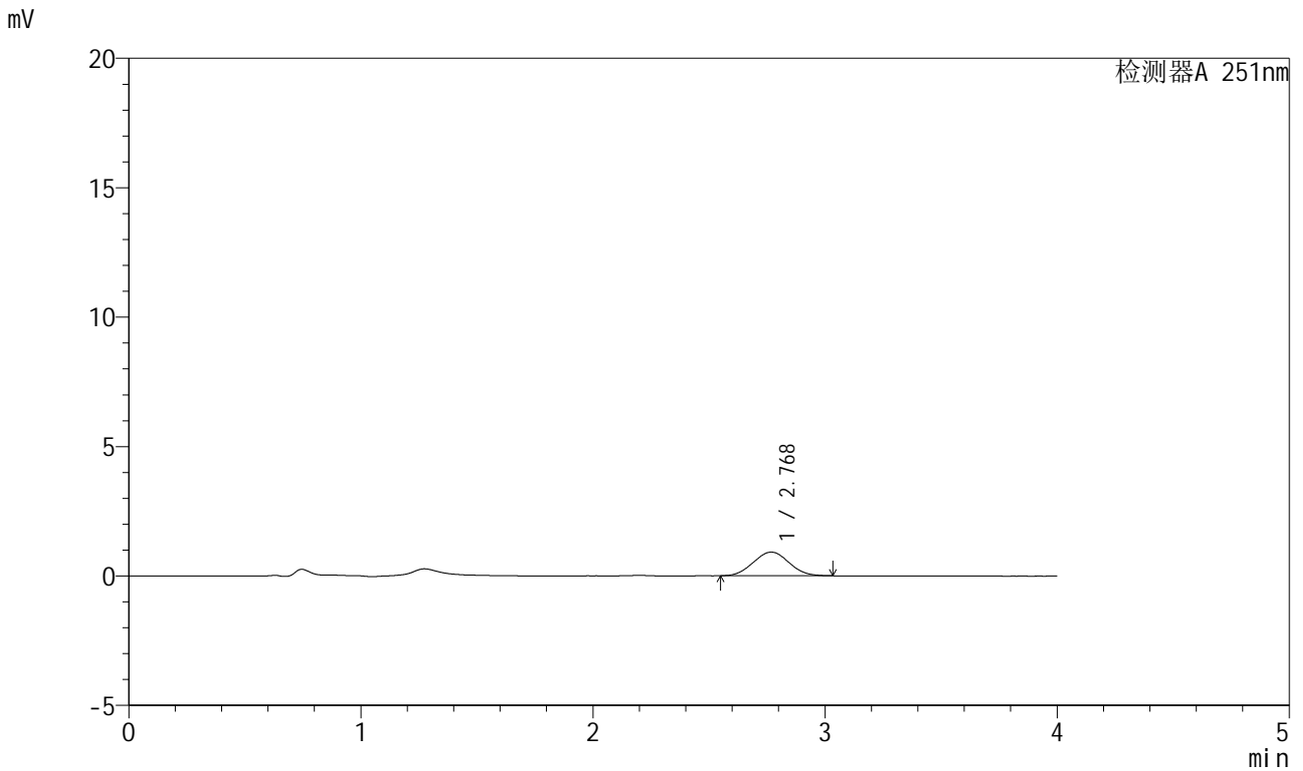


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3193-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 20:57:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:26:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	9775	100.000	913	1502	1.036	--
总计		9775	100.000	913			

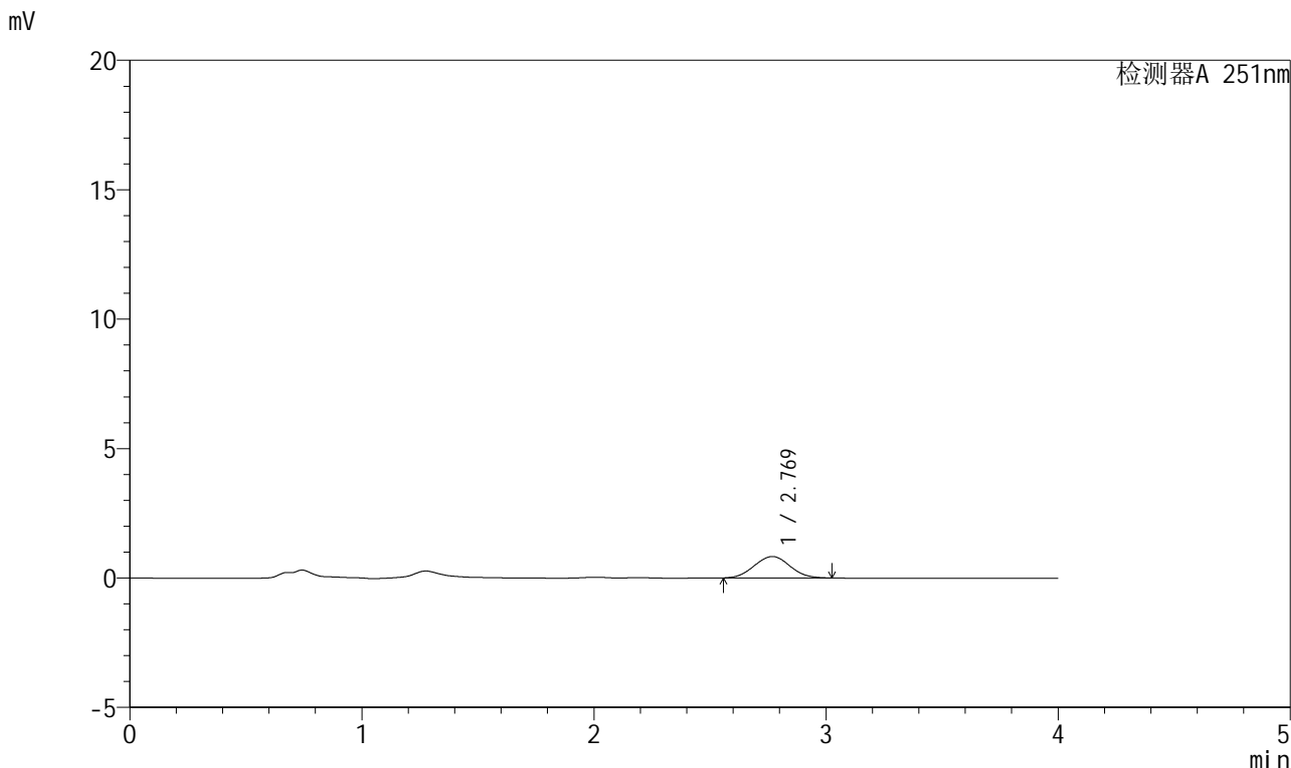


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3195-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 21:06:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:27:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	8807	100.000	826	1528	1.033	--
总计		8807	100.000	826			

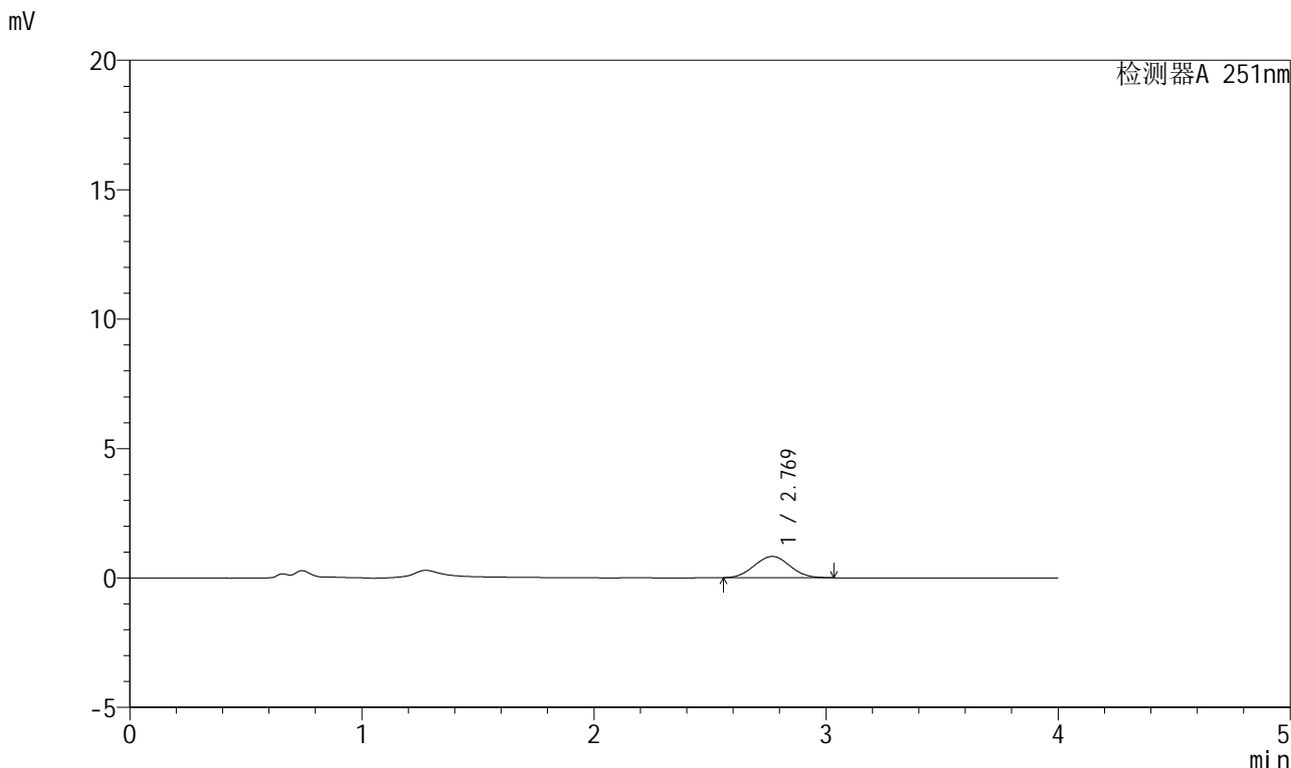


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3196-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 21:10:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:27:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	8830	100.000	825	1502	1.035	--
总计		8830	100.000	825			

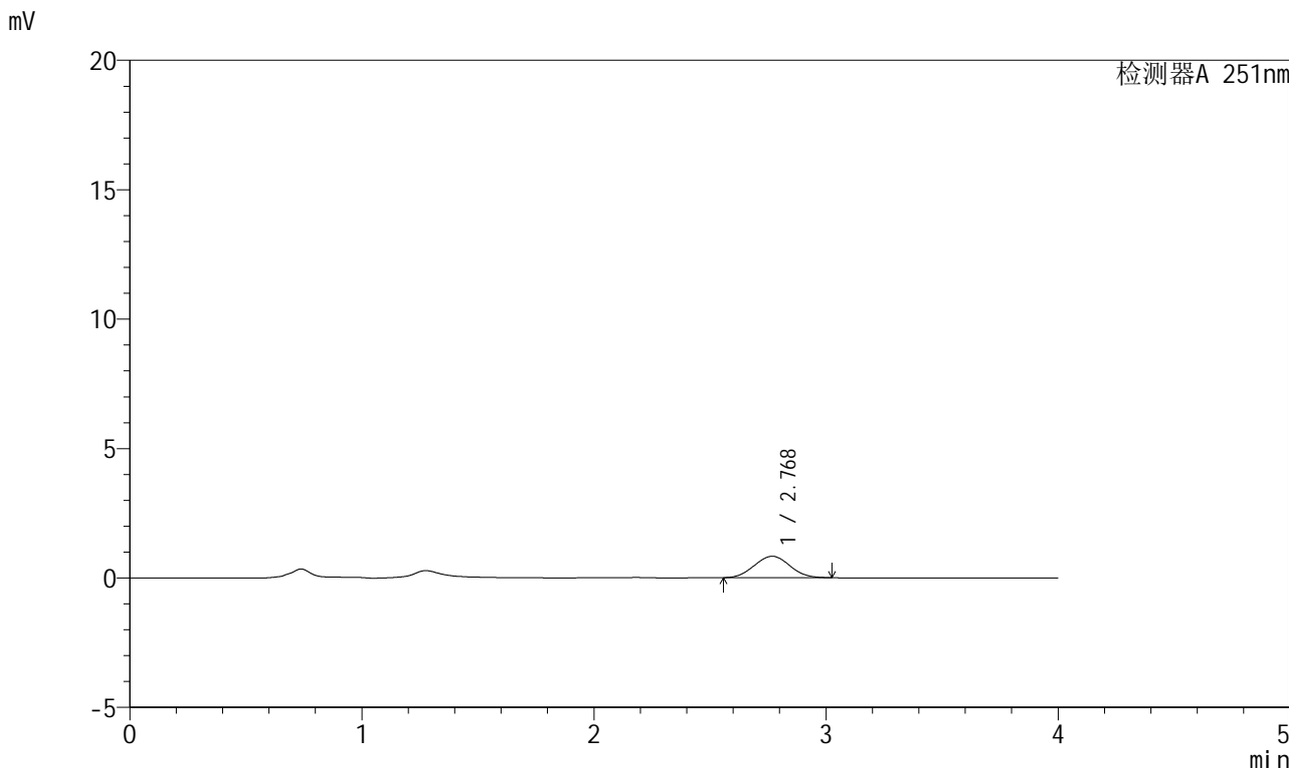


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-56/10-3197-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 21:14:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:27:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	8787	100.000	827	1528	1.034	--
总计		8787	100.000	827			

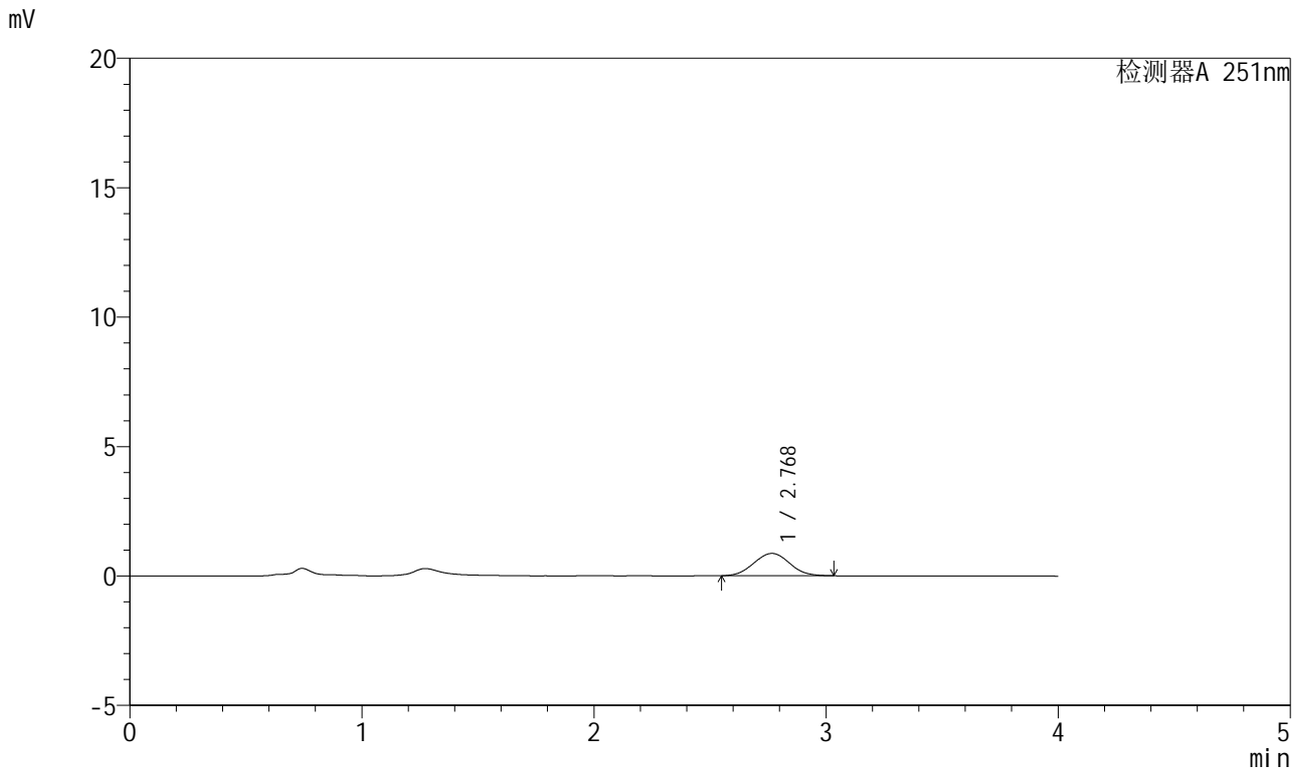


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3198-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 21:19:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:27:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	9248	100.000	862	1511	1.035	--
总计		9248	100.000	862			

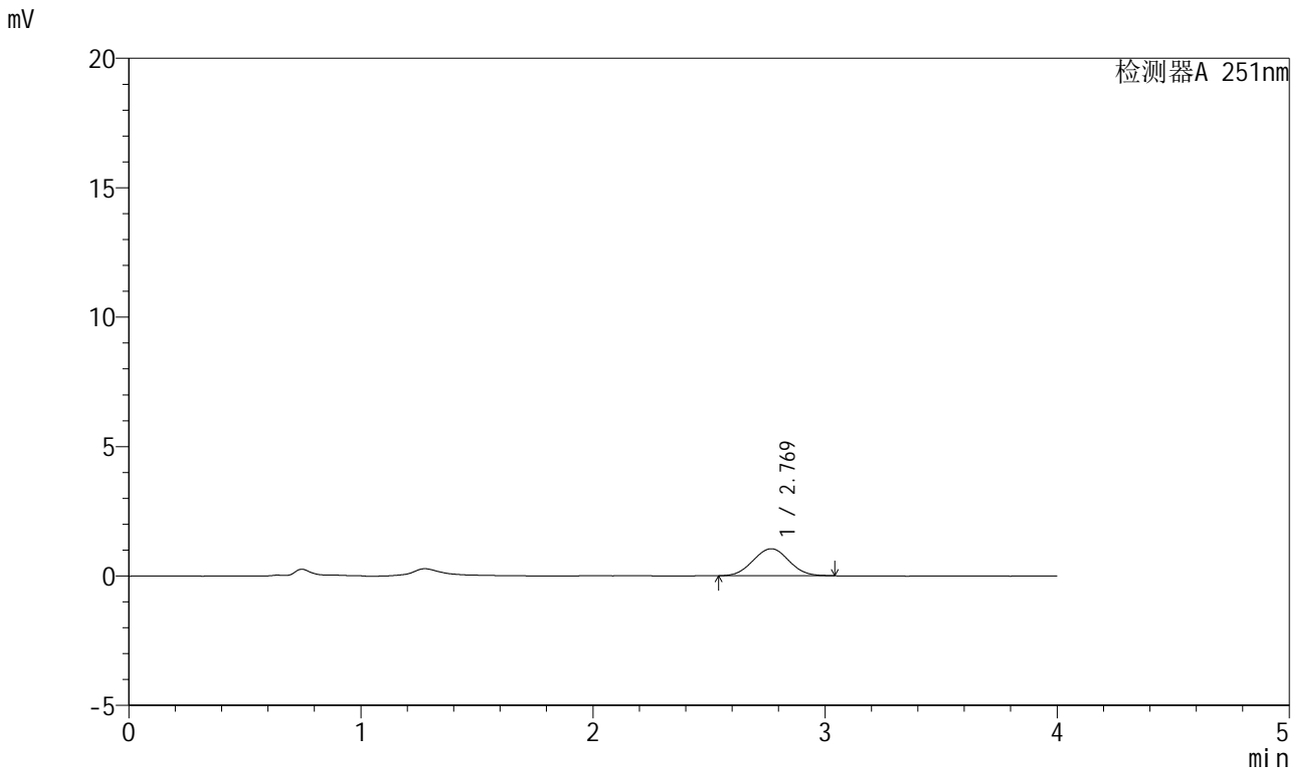


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3199-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 21:23:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:27:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	11209	100.000	1043	1504	1.026	--
总计		11209	100.000	1043			

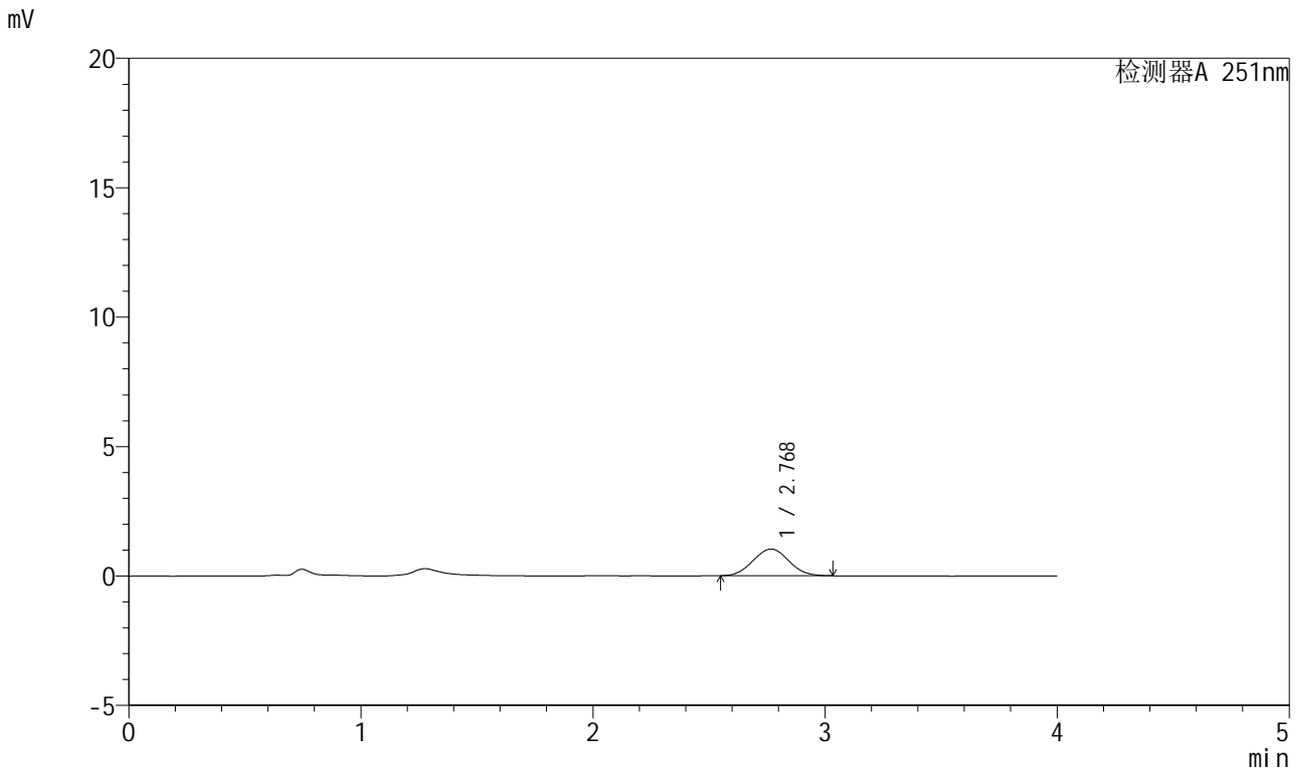


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3200-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:28:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:27:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	11042	100.000	1029	1510	1.041	--
总计		11042	100.000	1029			

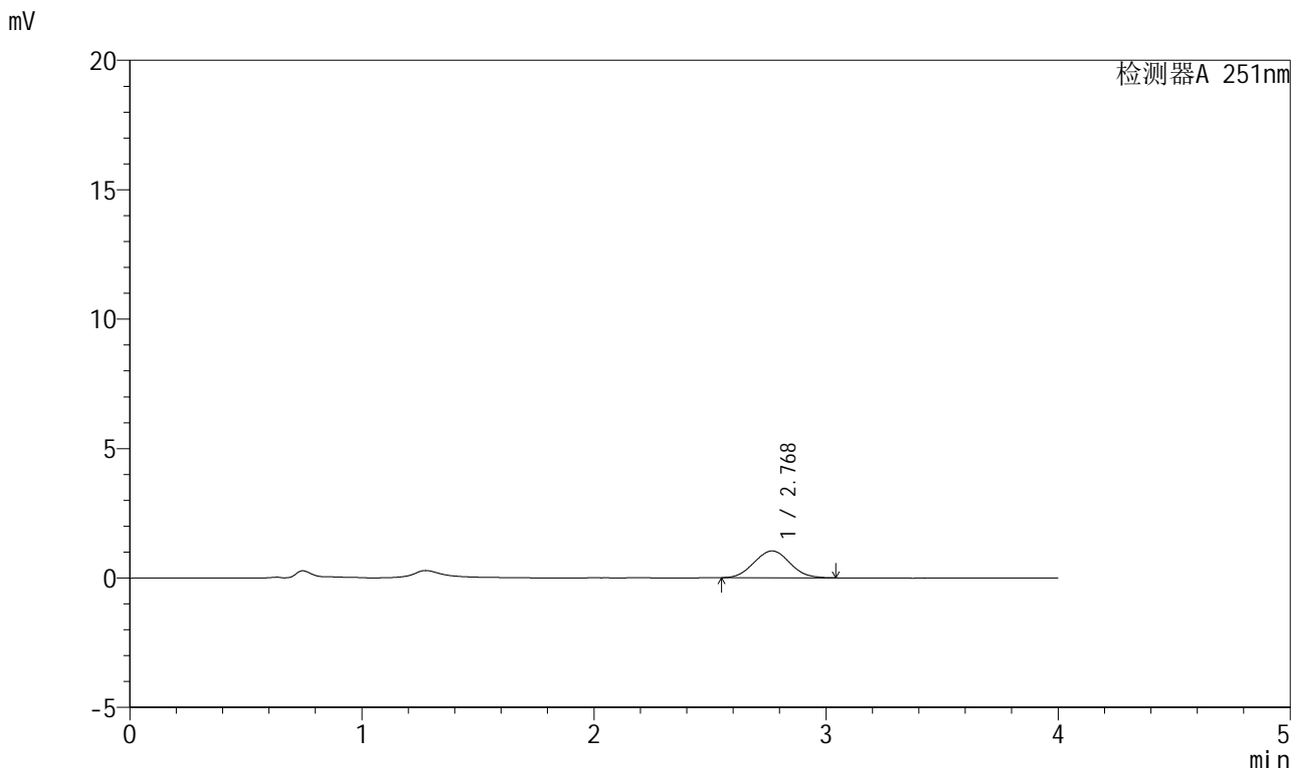


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3201-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:32:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:27:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	11105	100.000	1034	1520	1.044	--
总计		11105	100.000	1034			

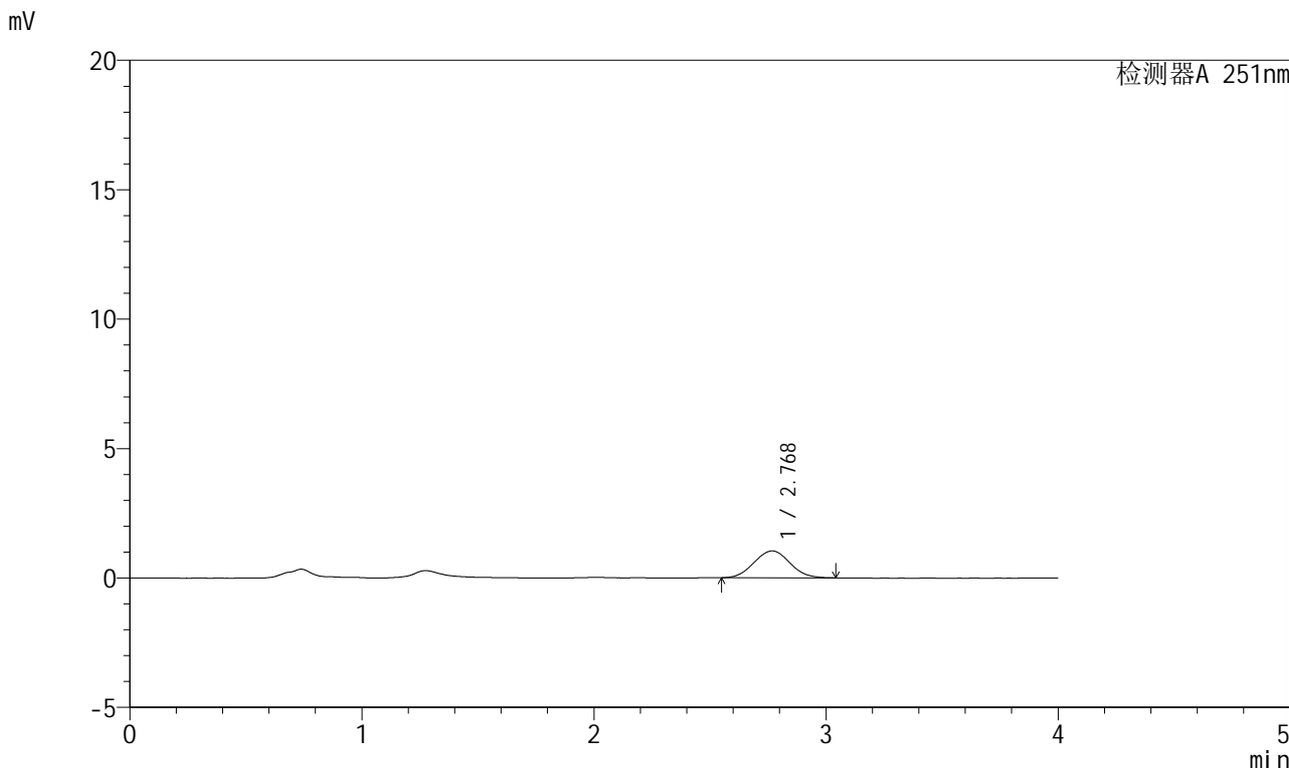


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3204-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 21:45:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:27:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	11134	100.000	1038	1507	1.041	--
总计		11134	100.000	1038			

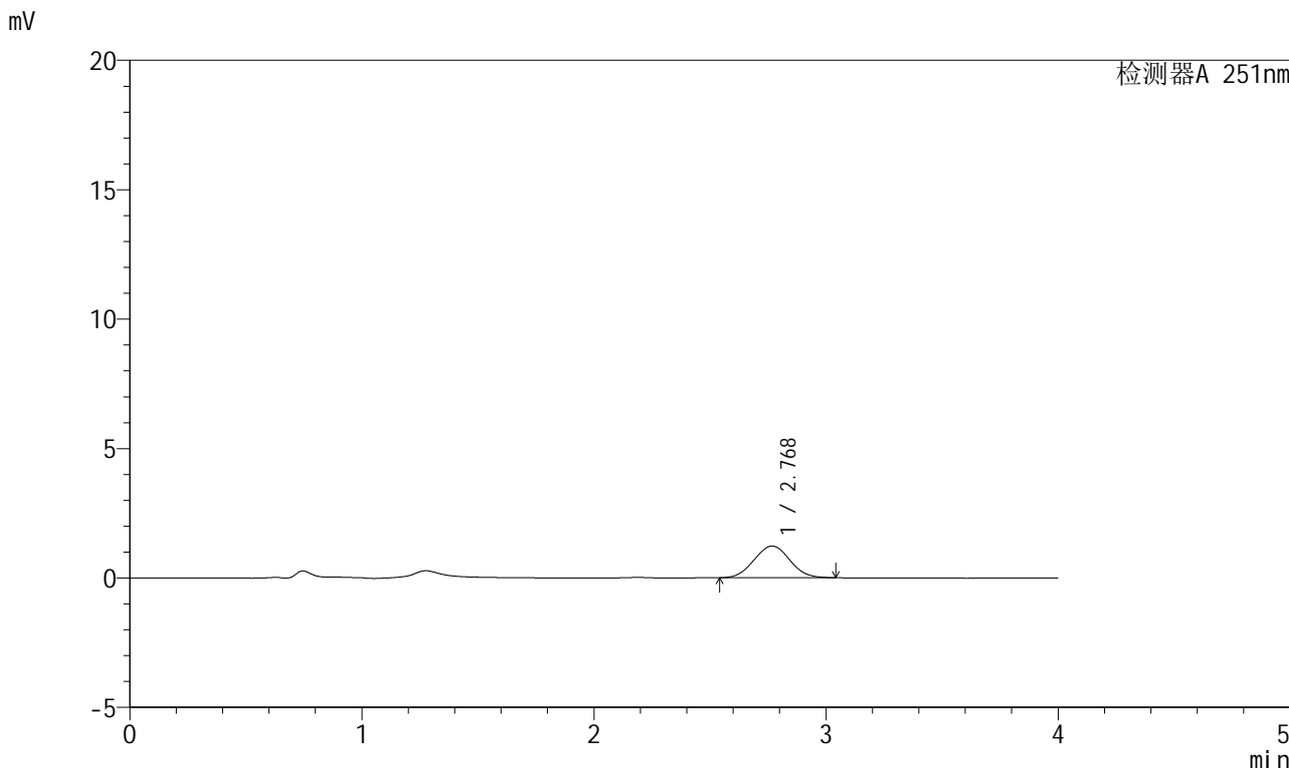


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-56/10-3205-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 21:49:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:27:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	13124	100.000	1224	1526	1.033	--
总计		13124	100.000	1224			

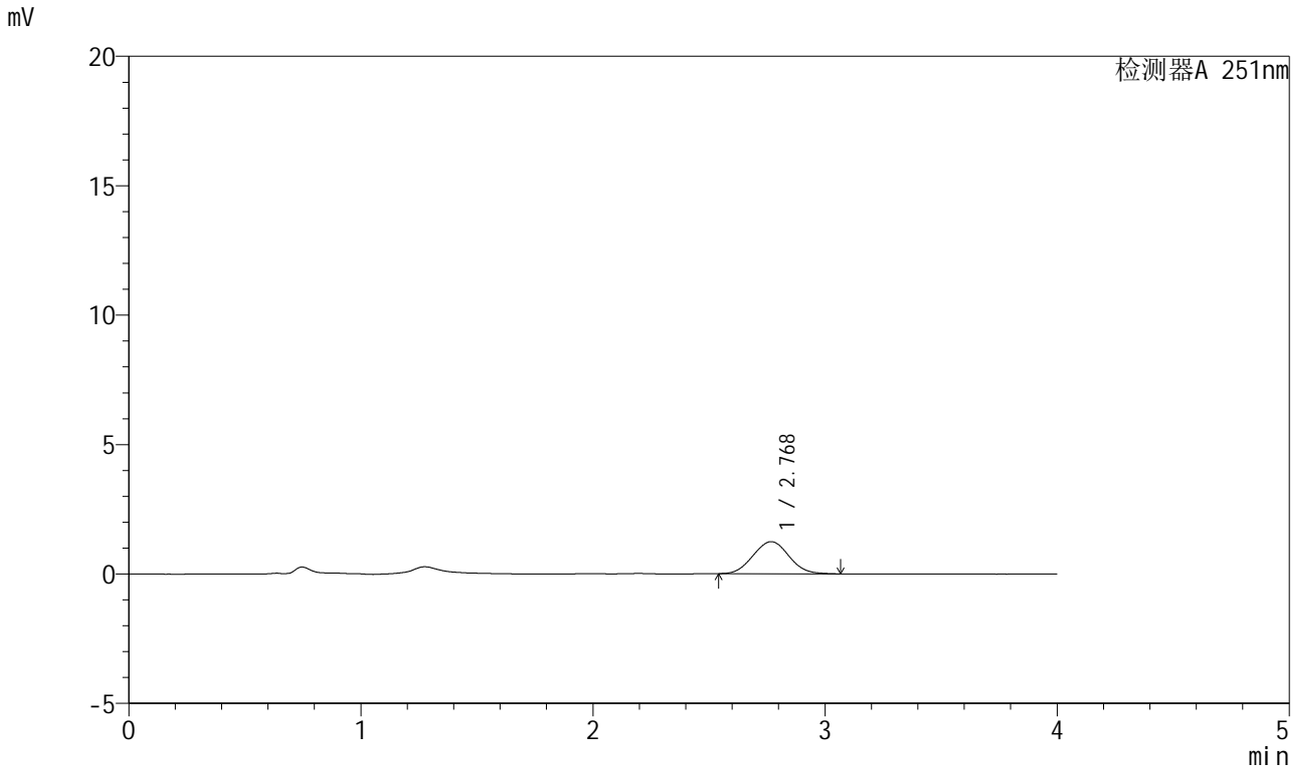


SMF-364

<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 - 10-56/10-3206-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:54:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:27:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	13343	100.000	1241	1514	1.043	--
总计		13343	100.000	1241			

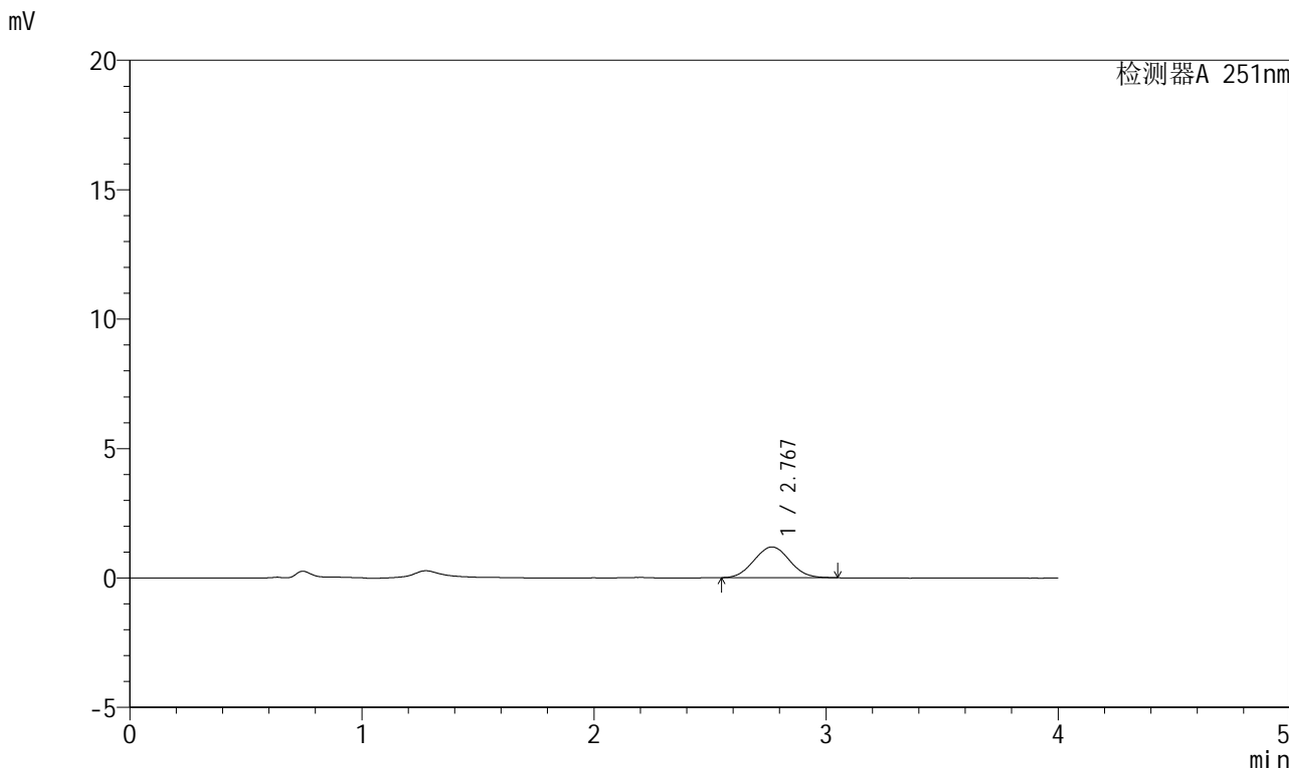


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3207-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:58:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:27:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	12700	100.000	1187	1533	1.044	--
总计		12700	100.000	1187			

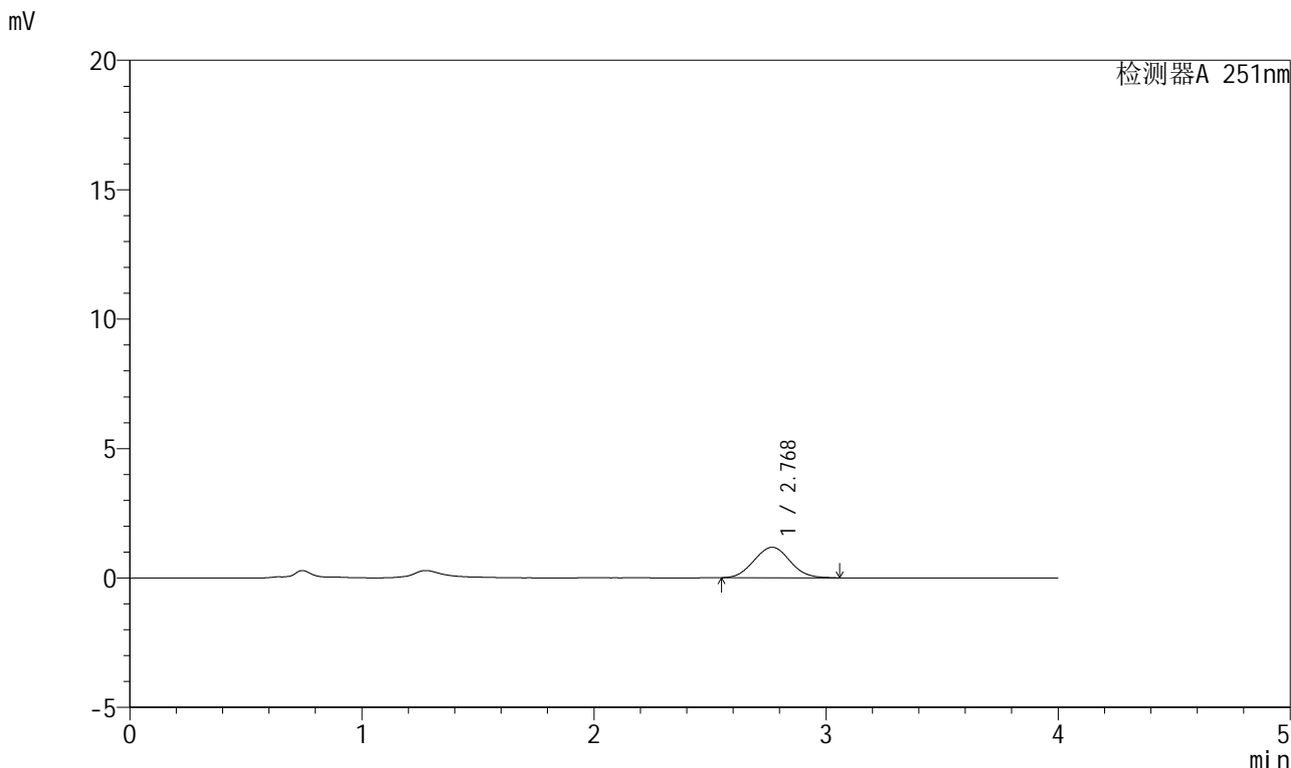


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3208-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 22:02:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:27:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	12667	100.000	1177	1514	1.049	--
总计		12667	100.000	1177			

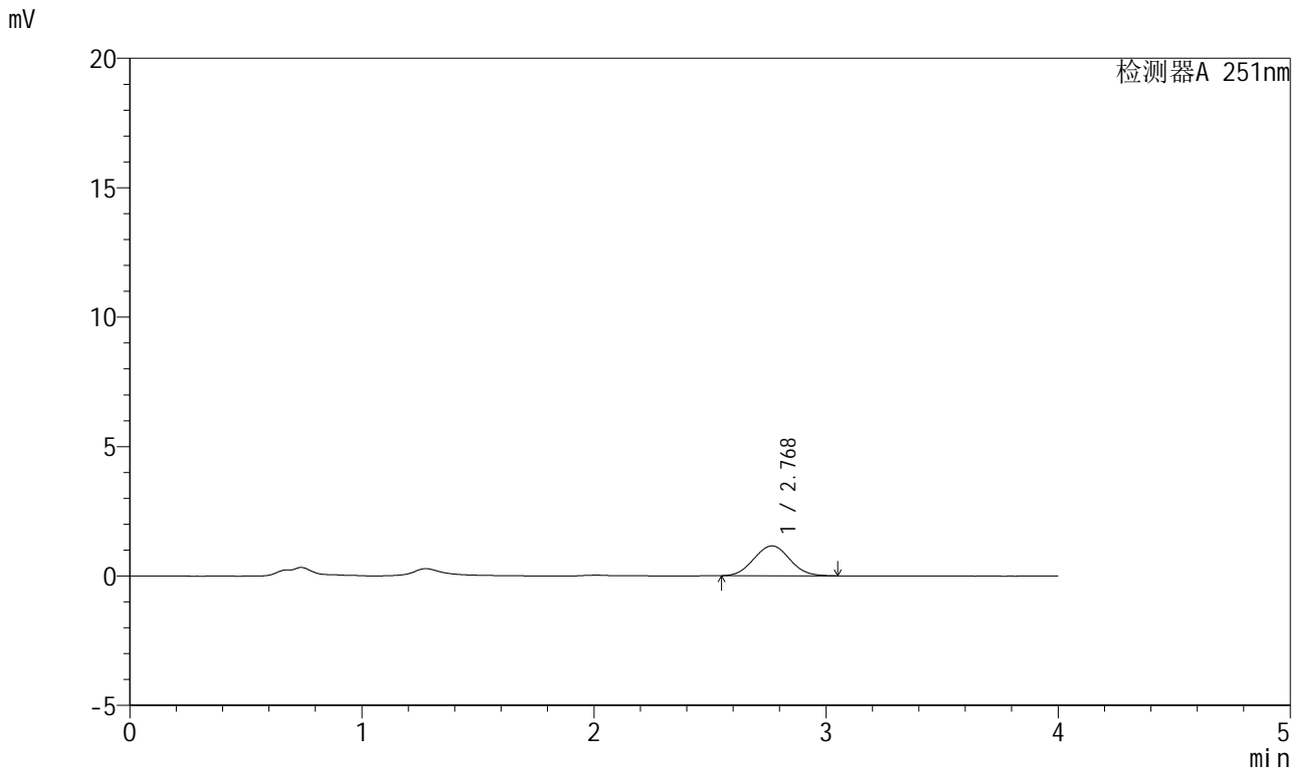


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3209-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 22:07:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:27:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	12417	100.000	1154	1500	1.041	--
总计		12417	100.000	1154			

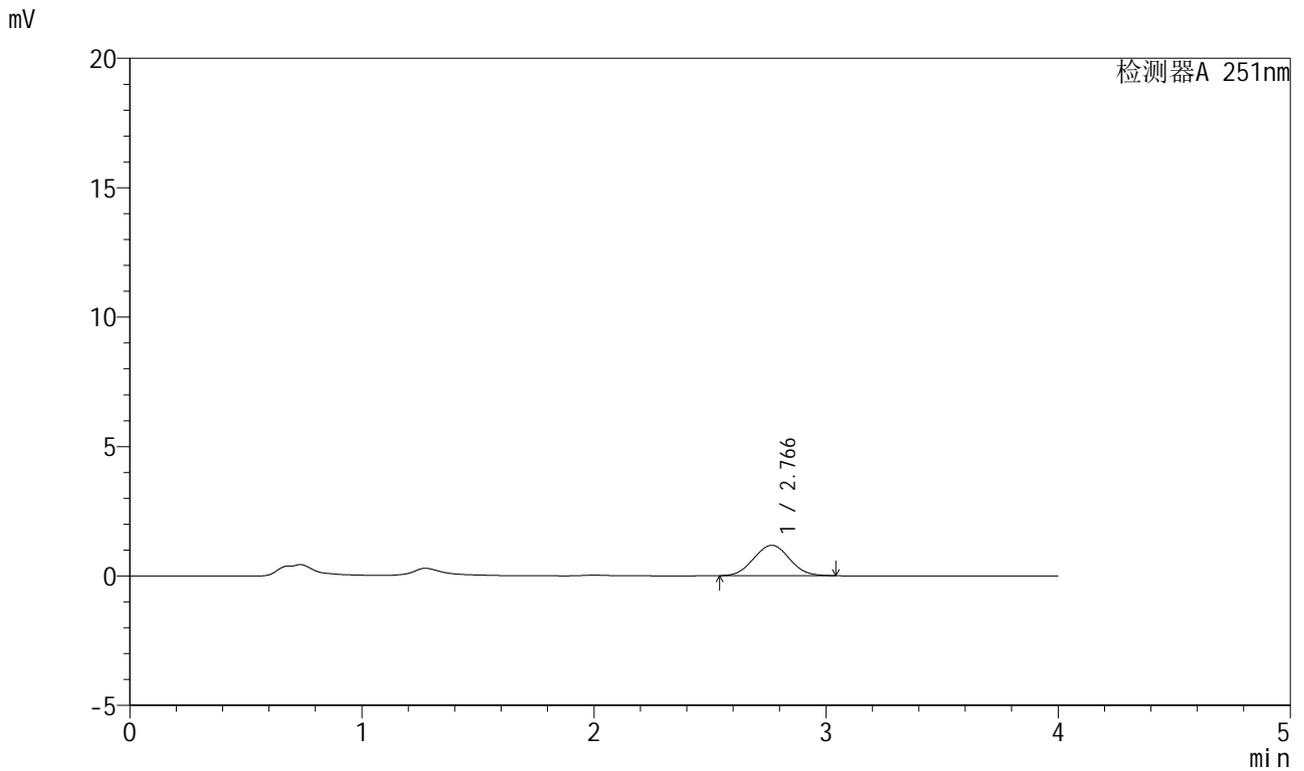


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3210-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 22:11:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:27:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	12597	100.000	1175	1500	1.035	--
总计		12597	100.000	1175			

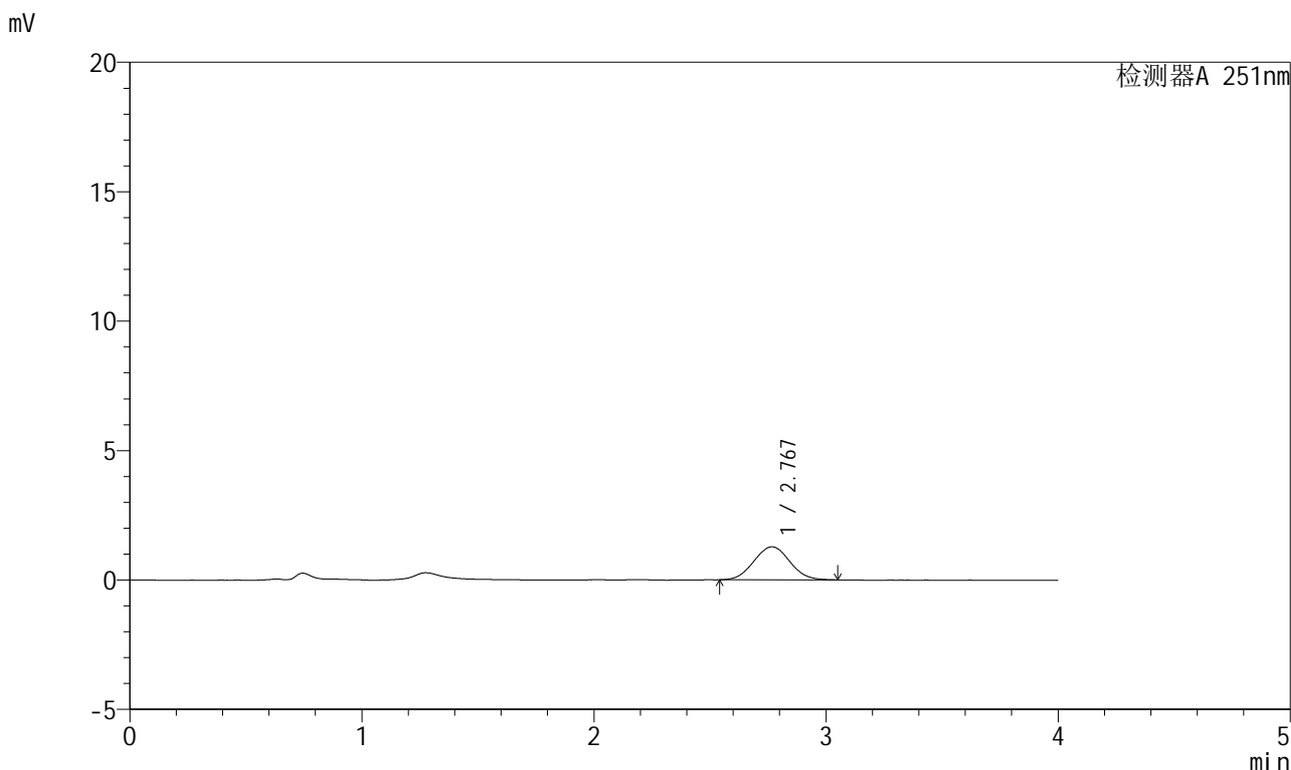


SMF-364

<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 - 10-56/10-3211-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 22:16:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:27:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	13719	100.000	1275	1513	1.038	--
总计		13719	100.000	1275			

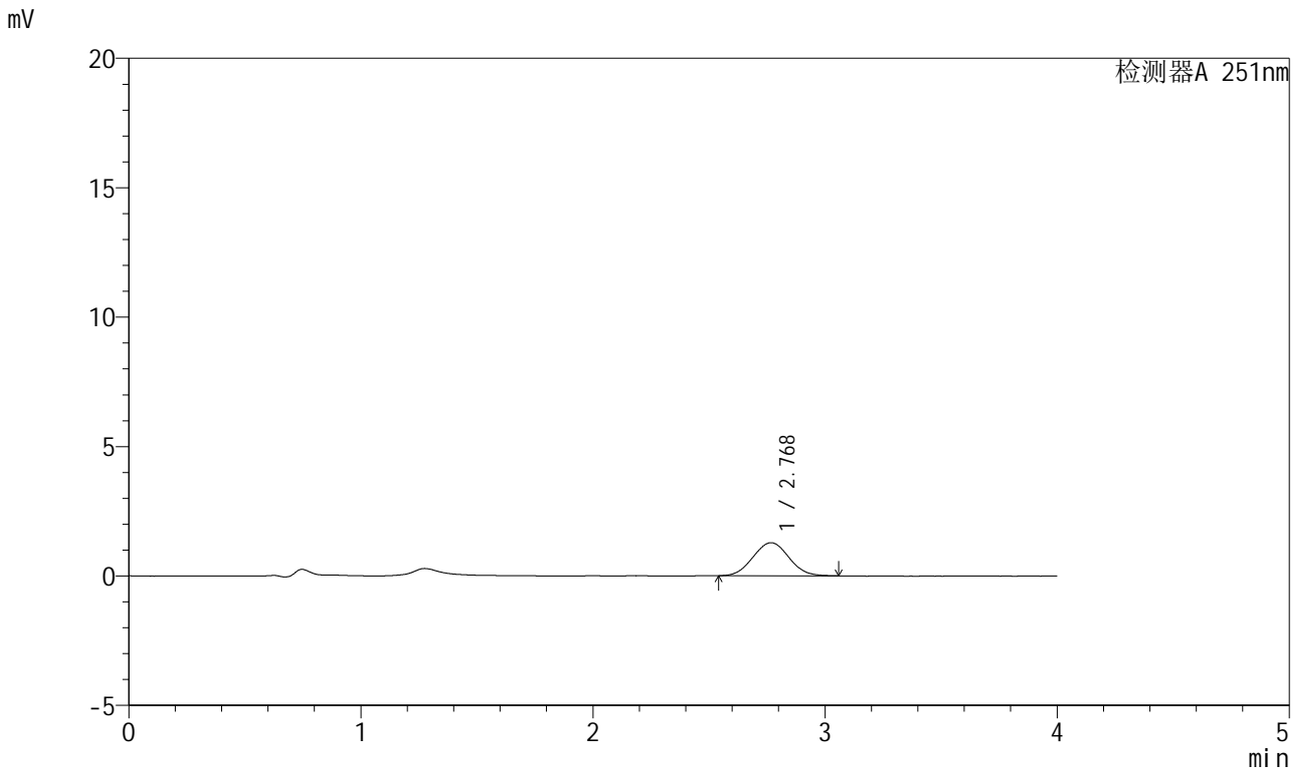


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3212-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:20:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:27:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	13730	100.000	1277	1507	1.041	--
总计		13730	100.000	1277			

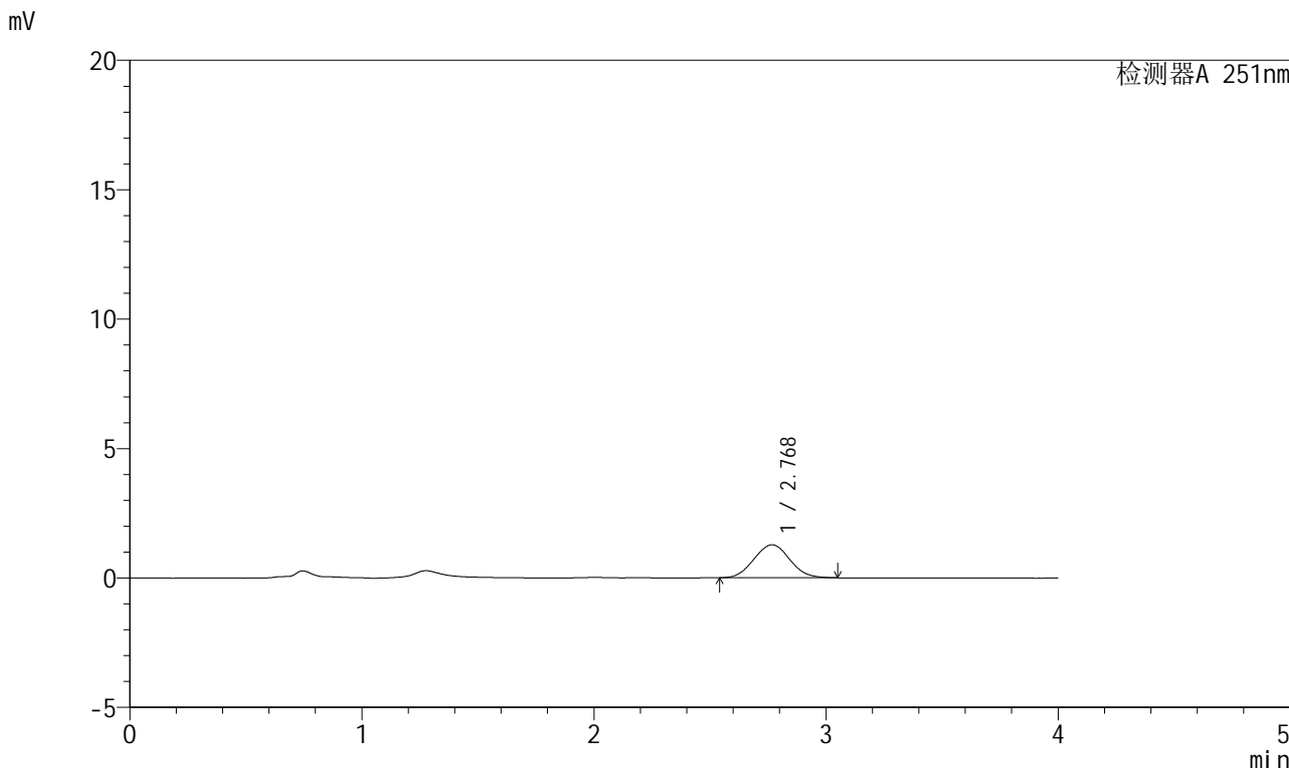


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3213-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 22:24:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:27:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	13703	100.000	1273	1507	1.046	--
总计		13703	100.000	1273			

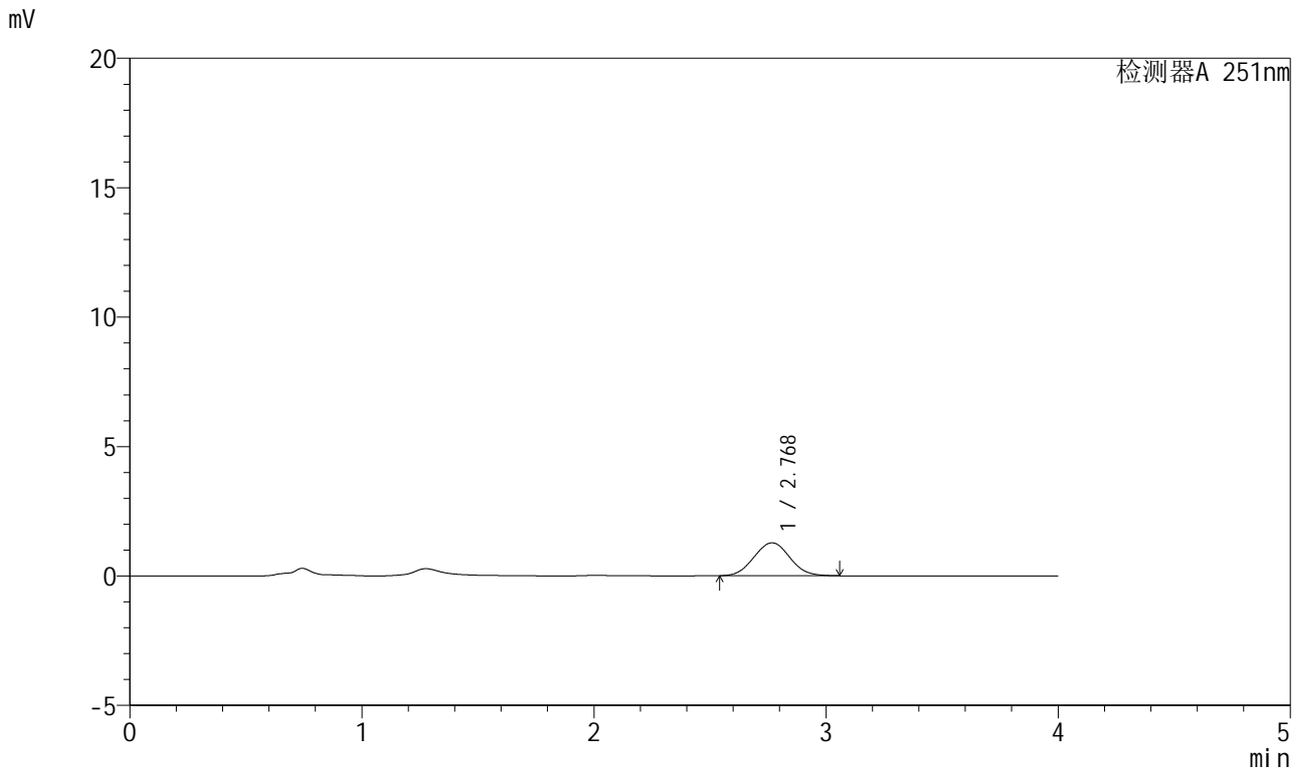


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3215-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 22:33:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:27:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	13711	100.000	1271	1511	1.040	--
总计		13711	100.000	1271			

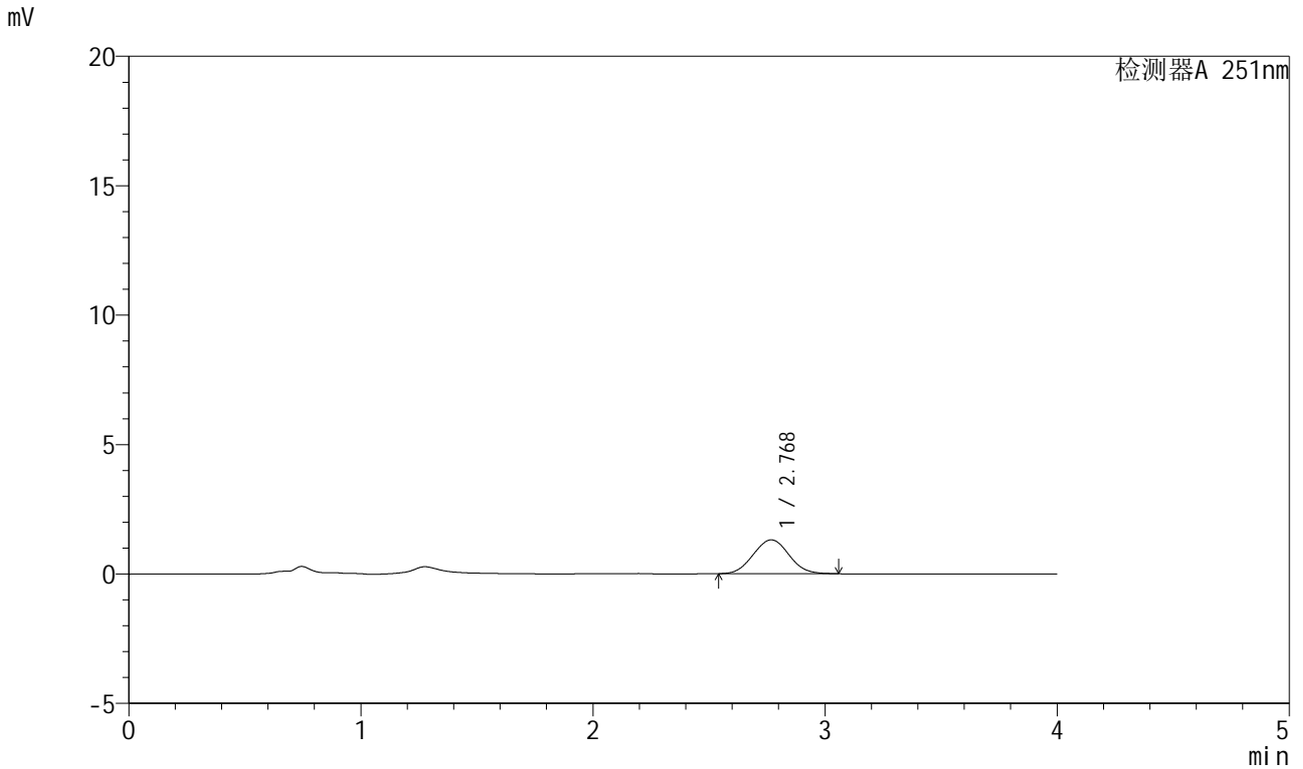


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3217-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 22:42:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:28:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	14034	100.000	1308	1521	1.046	--
总计		14034	100.000	1308			

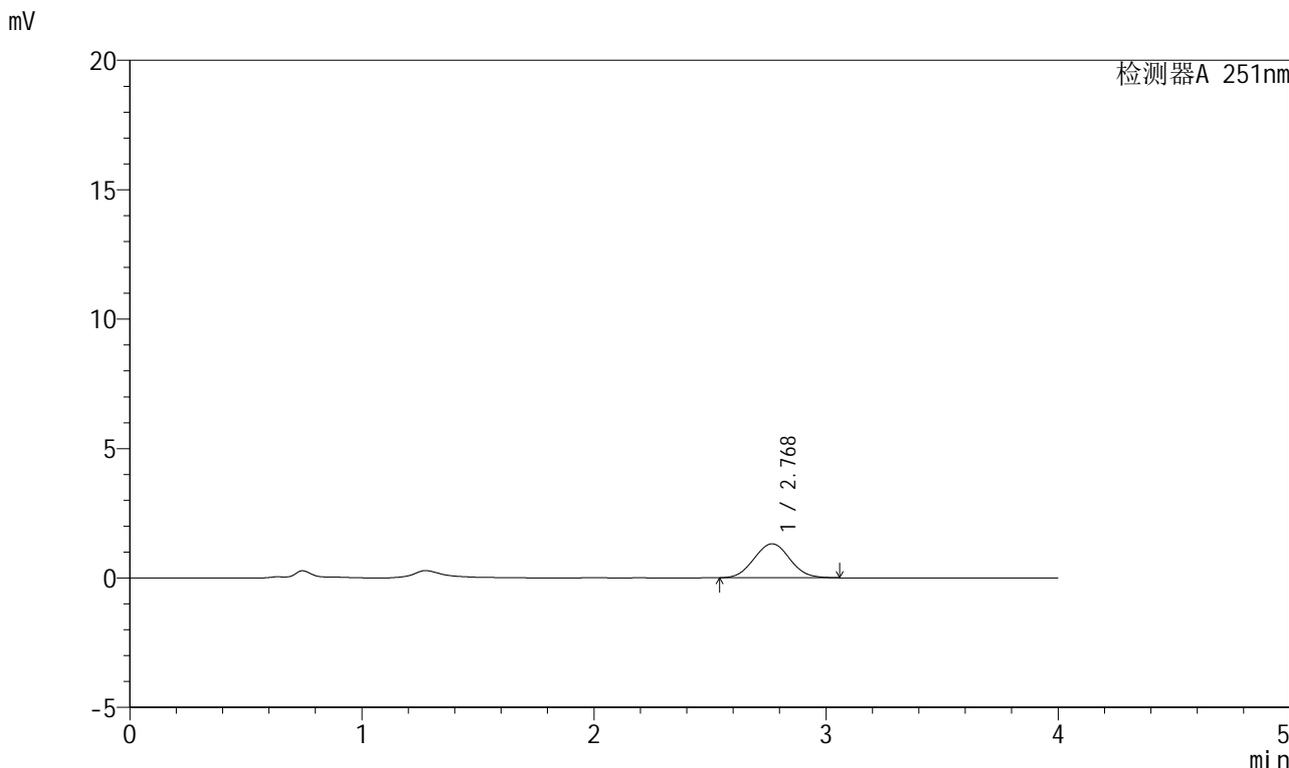


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-56/10-3218-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 22:46:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:28:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	14067	100.000	1311	1532	1.047	--
总计		14067	100.000	1311			

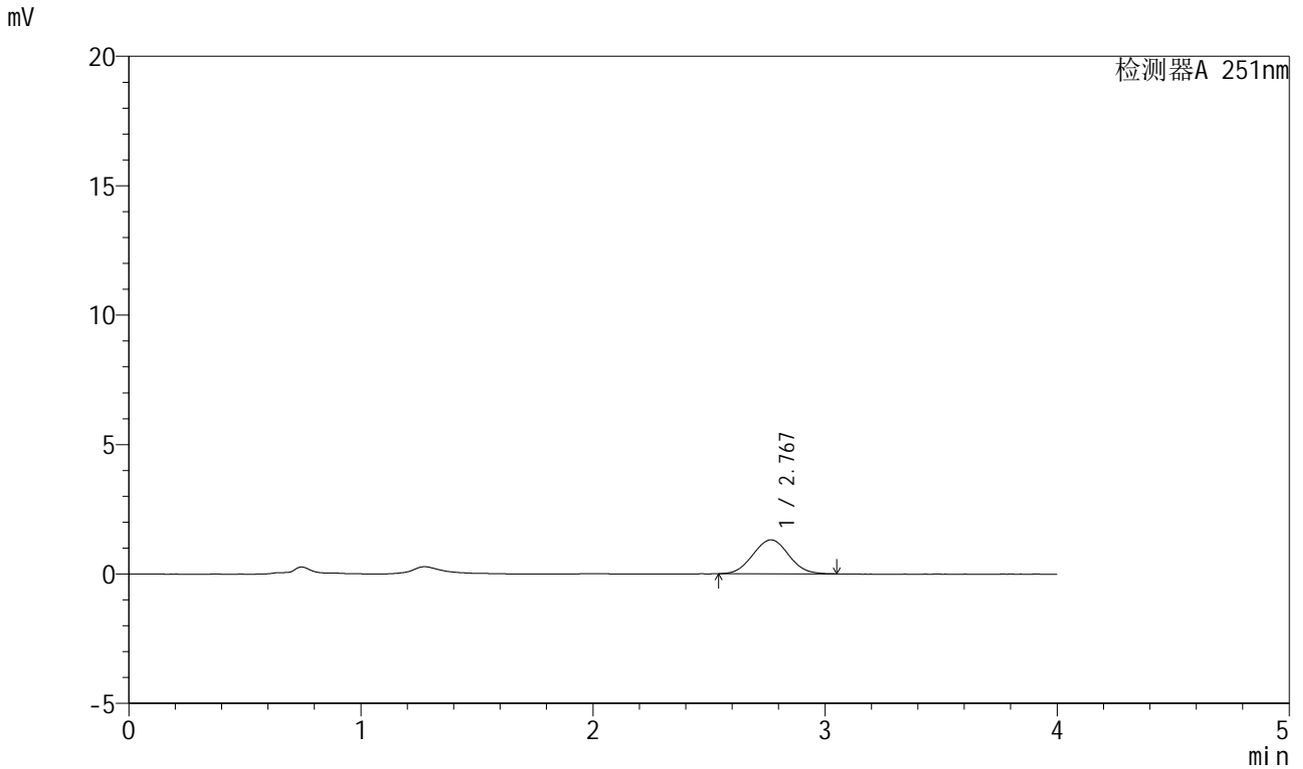


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3219-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:51:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:28:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	14024	100.000	1310	1511	1.042	--
总计		14024	100.000	1310			

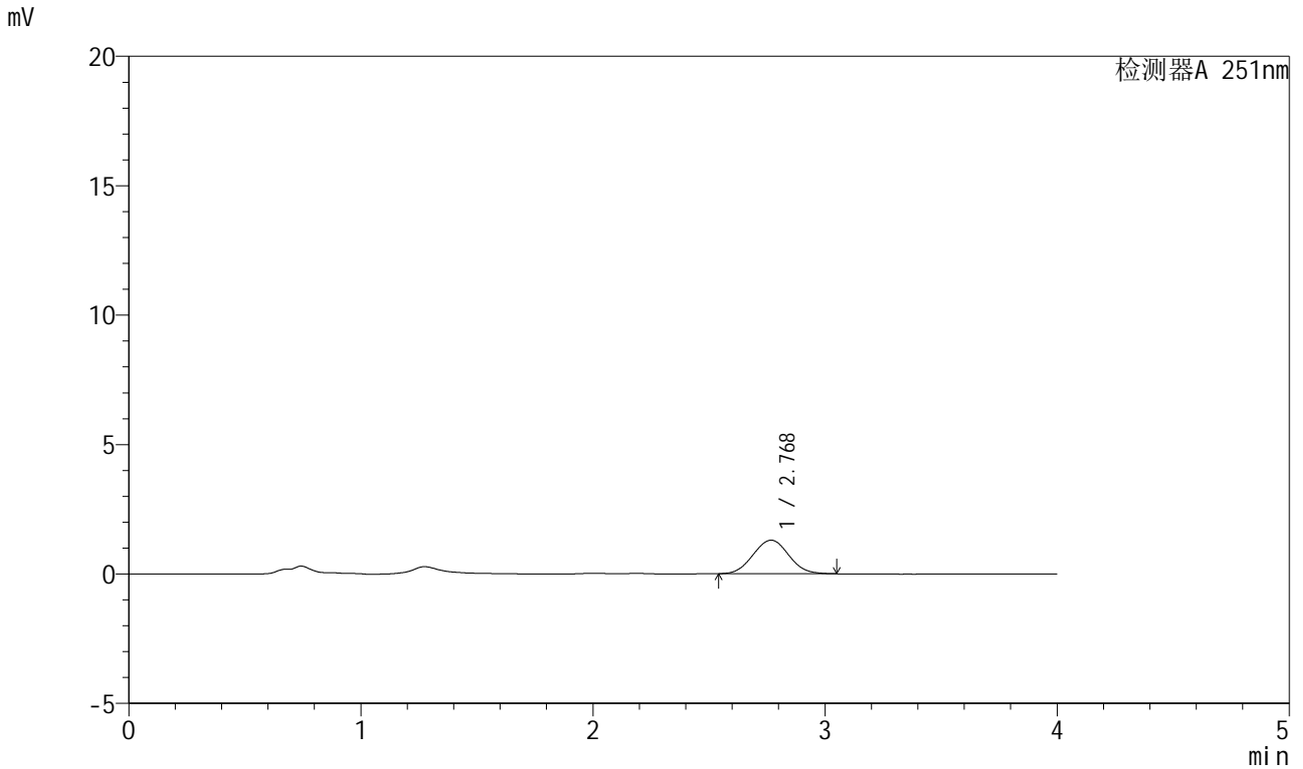


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3221-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:59:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:28:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	13863	100.000	1296	1530	1.038	--
总计		13863	100.000	1296			

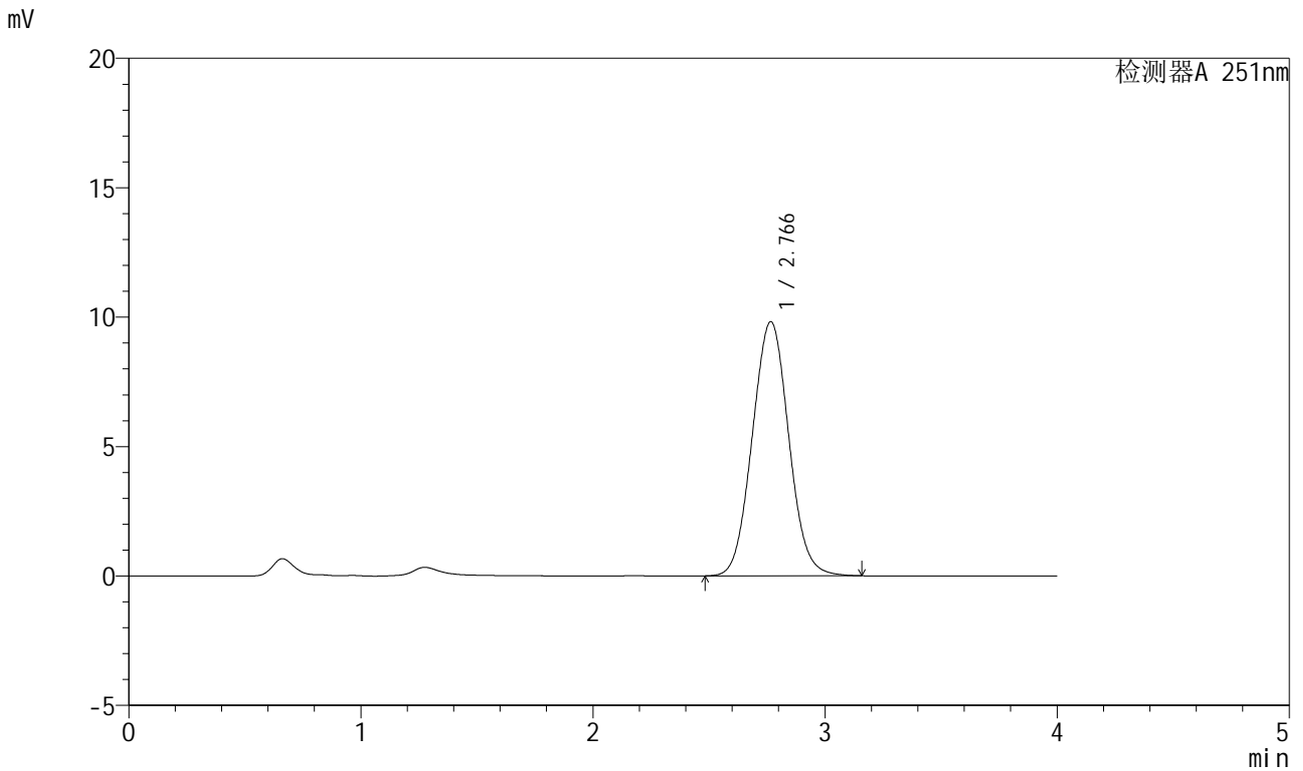


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3223-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 23:08:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:28:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	107119	100.000	9815	1488	1.049	--
总计		107119	100.000	9815			



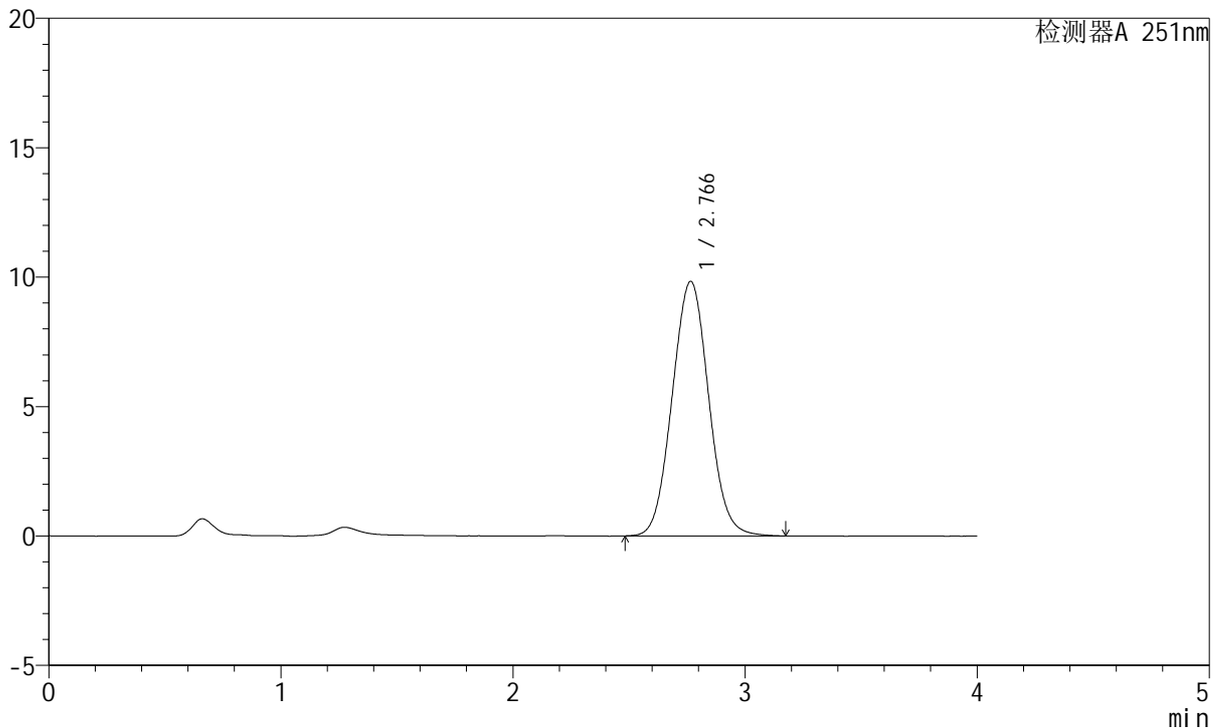
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3224-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 23:12:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:28:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.766	107283	100.000	9831	1487	1.049	--
总计		107283	100.000	9831			



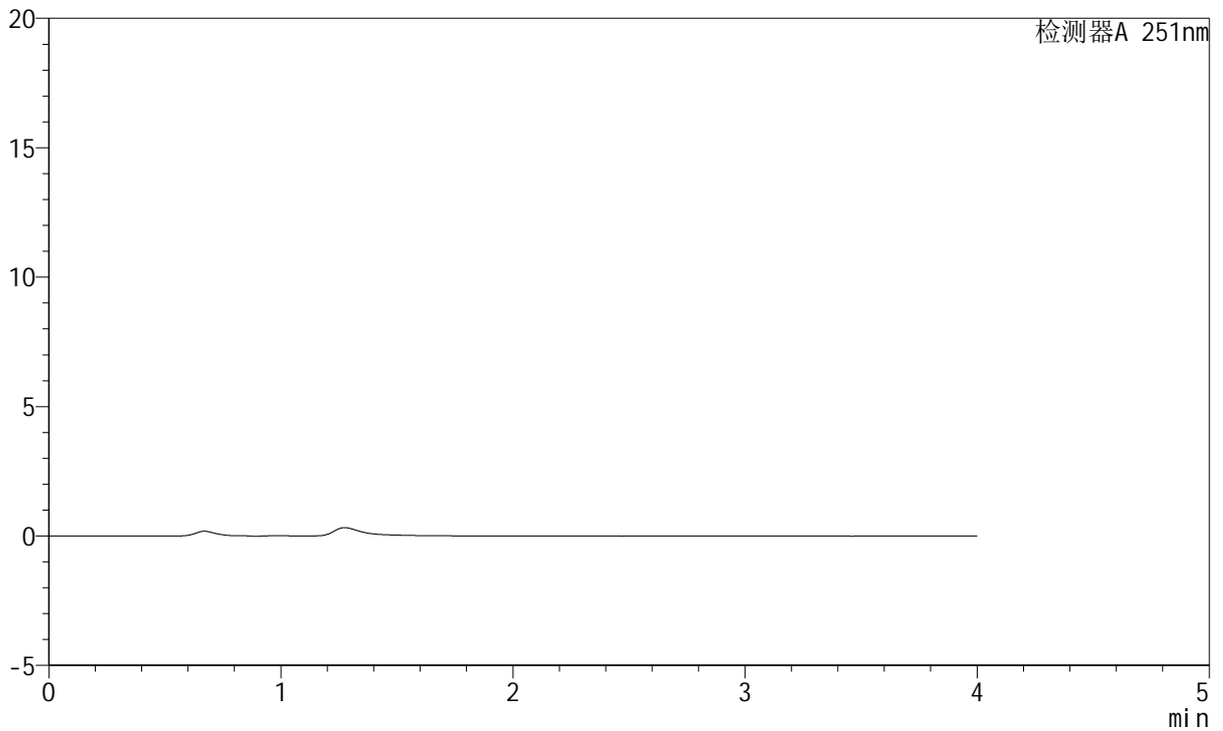
SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-56/10-3225-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/04 23:17:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/05 08:28:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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)
总计							



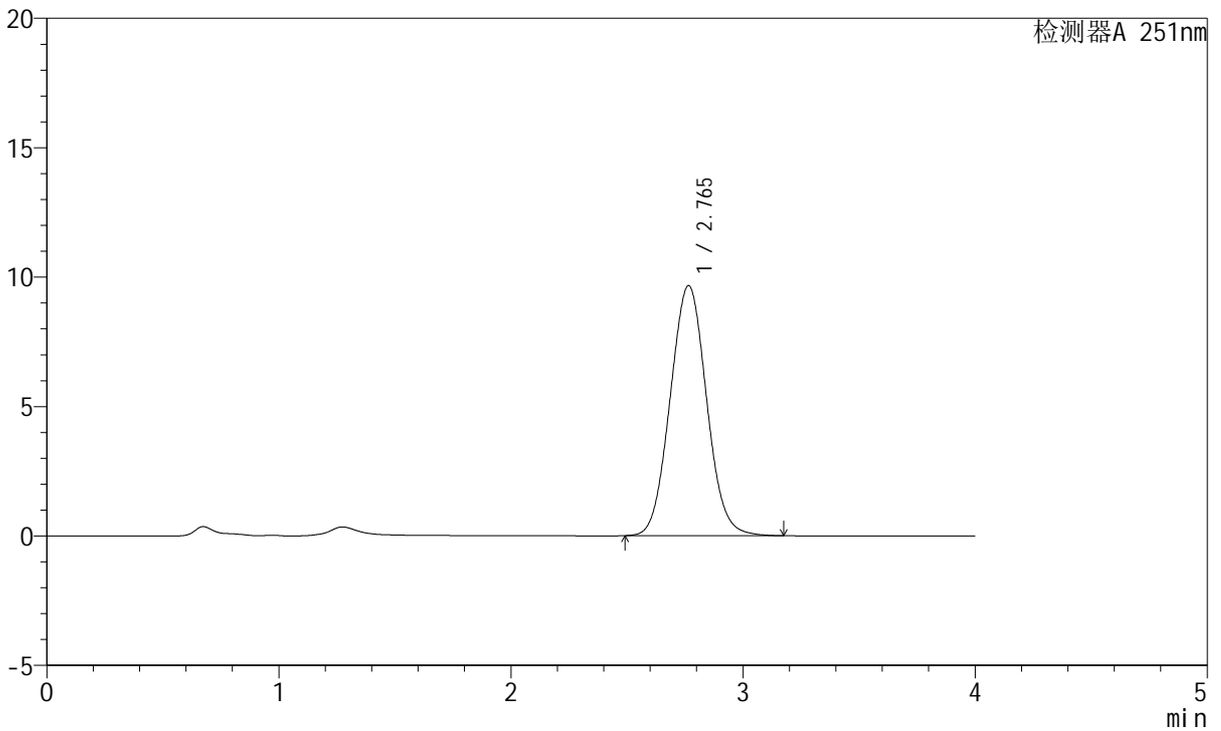
SMF-364

<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 - 10-56/10-3227-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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 23:26:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:28:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.765	105281	100.000	9658	1490	1.050	--
总计		105281	100.000	9658			



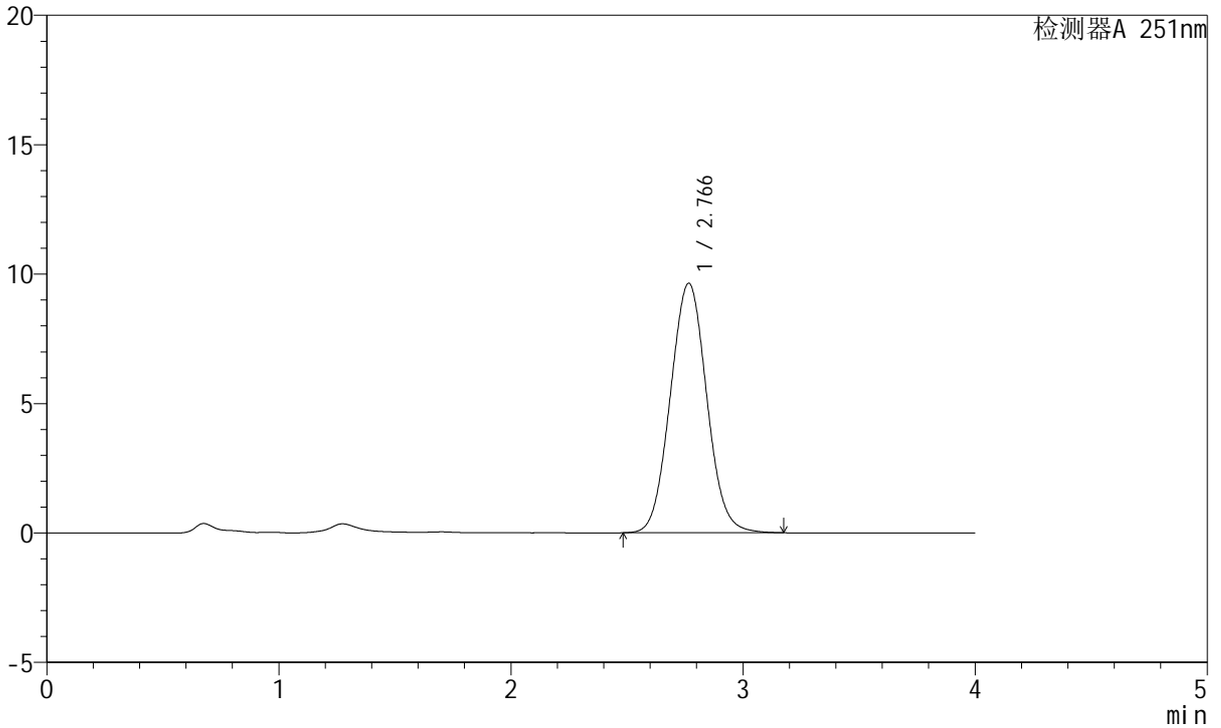
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3228-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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 23:30:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:28:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.766	105147	100.000	9637	1491	1.050	--
总计		105147	100.000	9637			

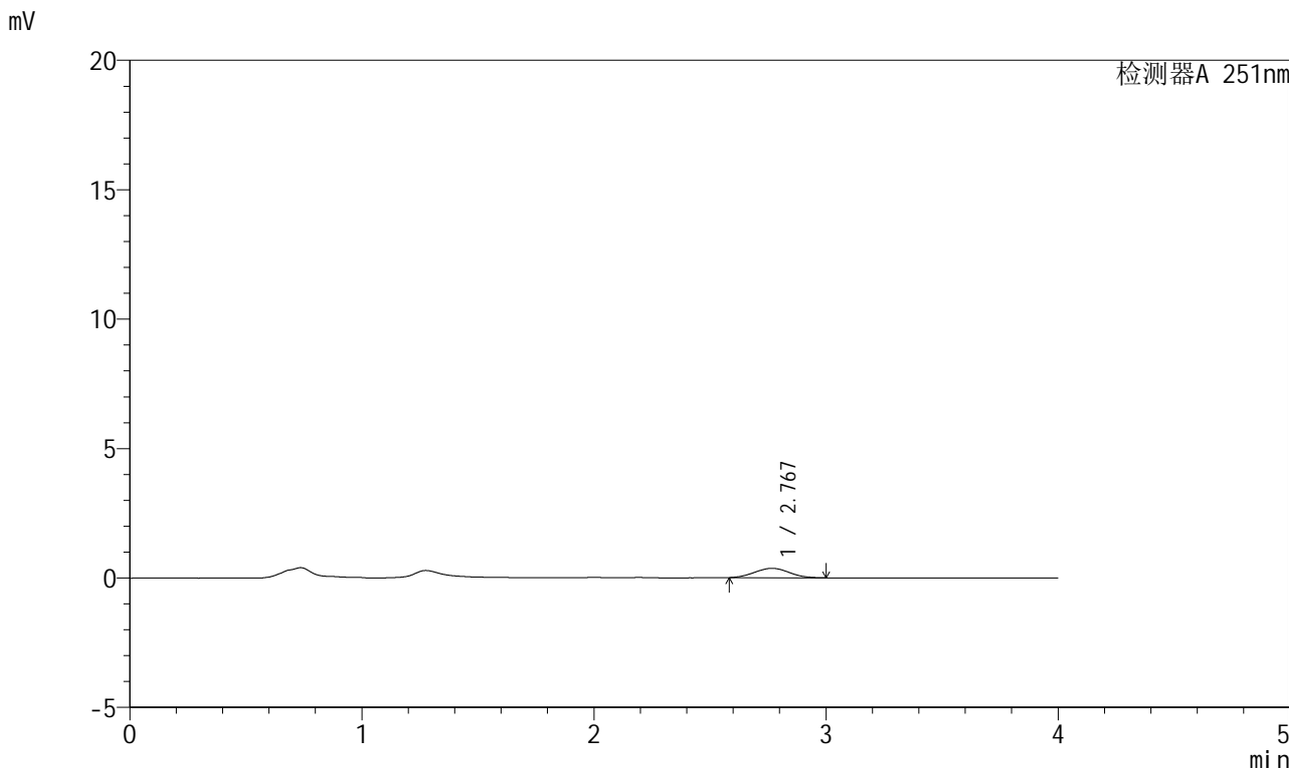


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3231-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:43:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:28:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	3753	100.000	363	1625	1.040	--
总计		3753	100.000	363			



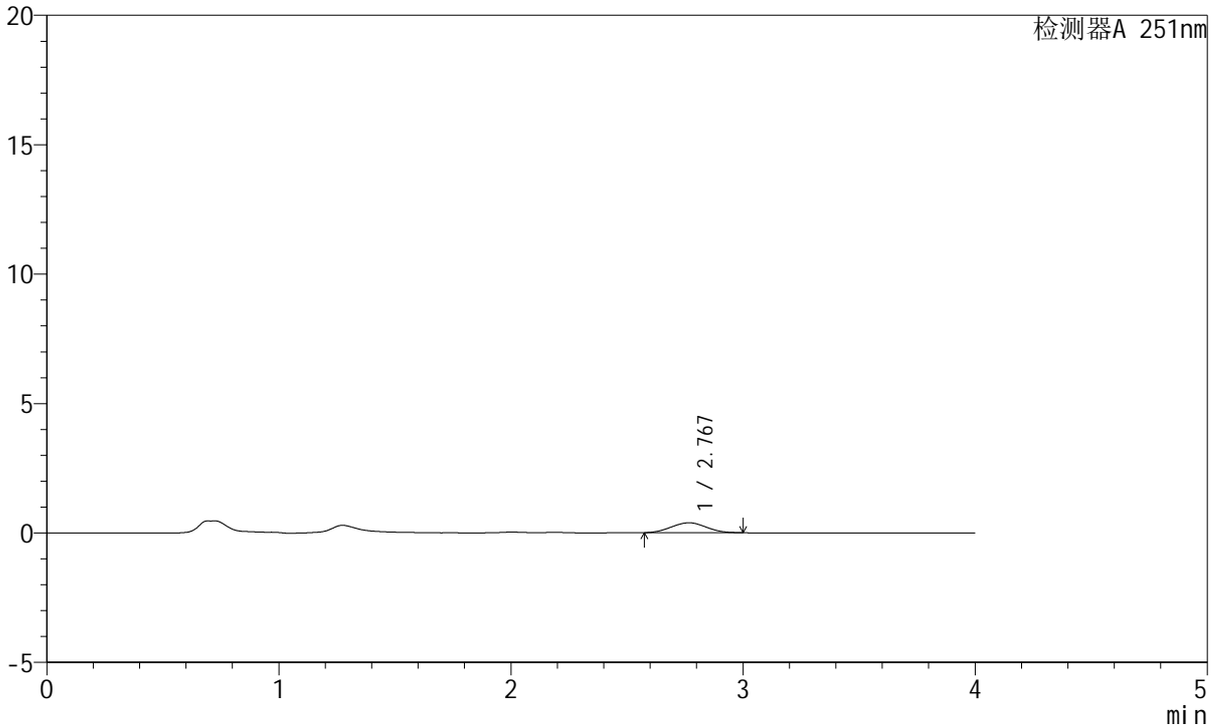
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3232-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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 23:48:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:28:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.767	3992	100.000	383	1537	1.037	--
总计		3992	100.000	383			

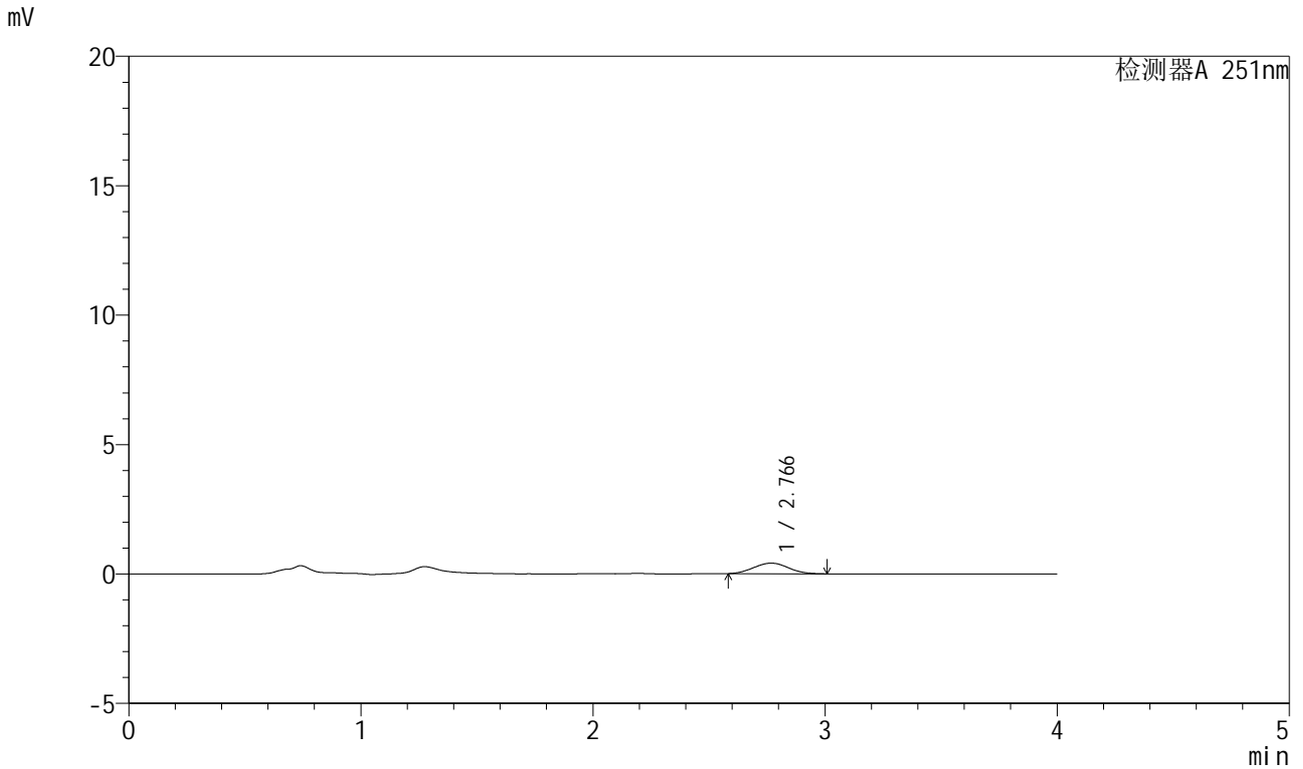


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3233-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:52:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:28:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	4283	100.000	410	1574	1.069	--
总计		4283	100.000	410			

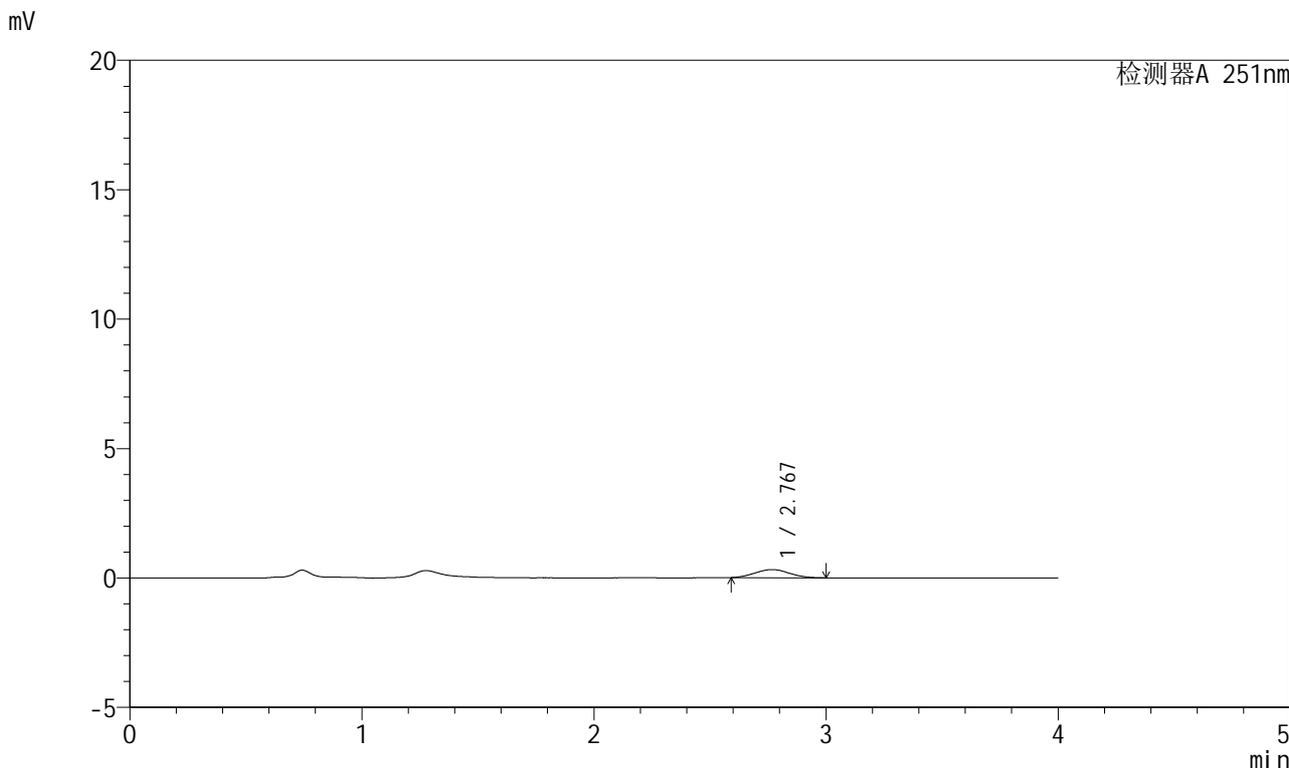


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3235-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:01:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:28:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	3225	100.000	314	1644	1.066	--
总计		3225	100.000	314			

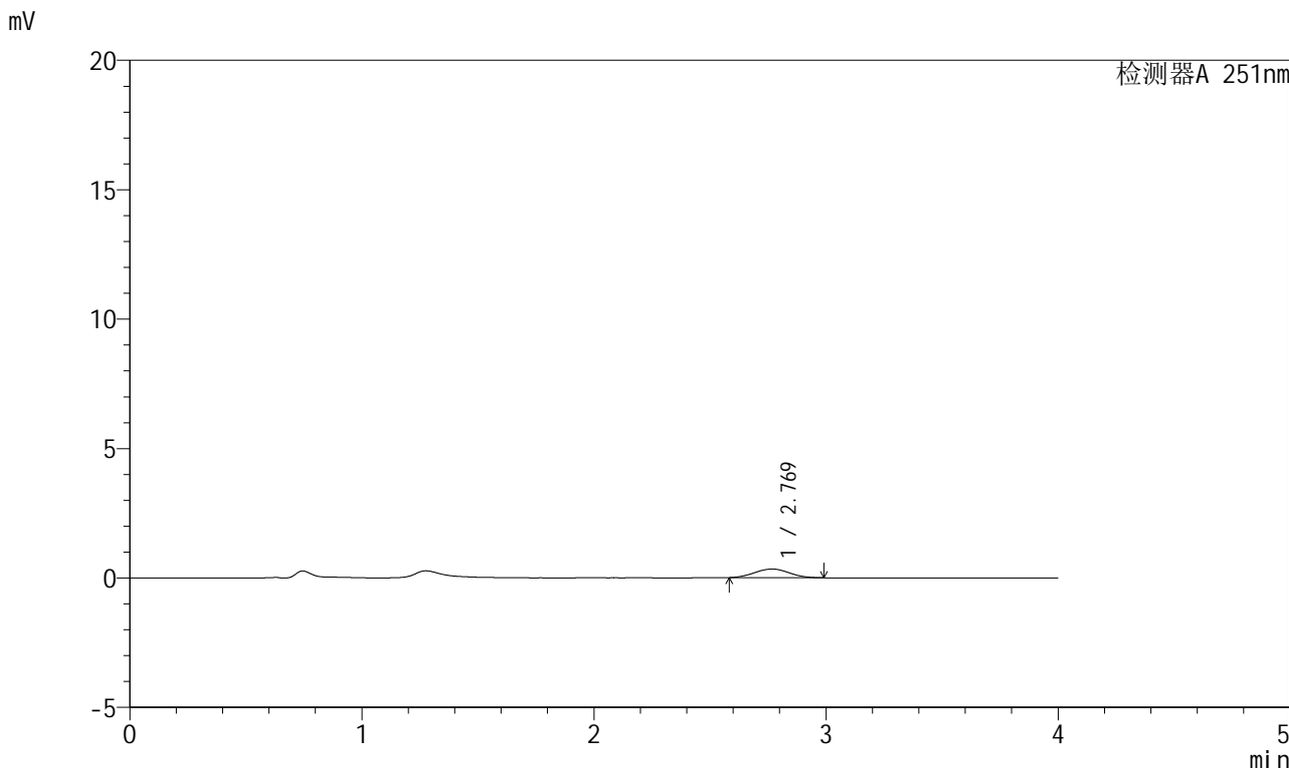


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3236-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:05:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:28:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	3476	100.000	335	1600	1.023	--
总计		3476	100.000	335			

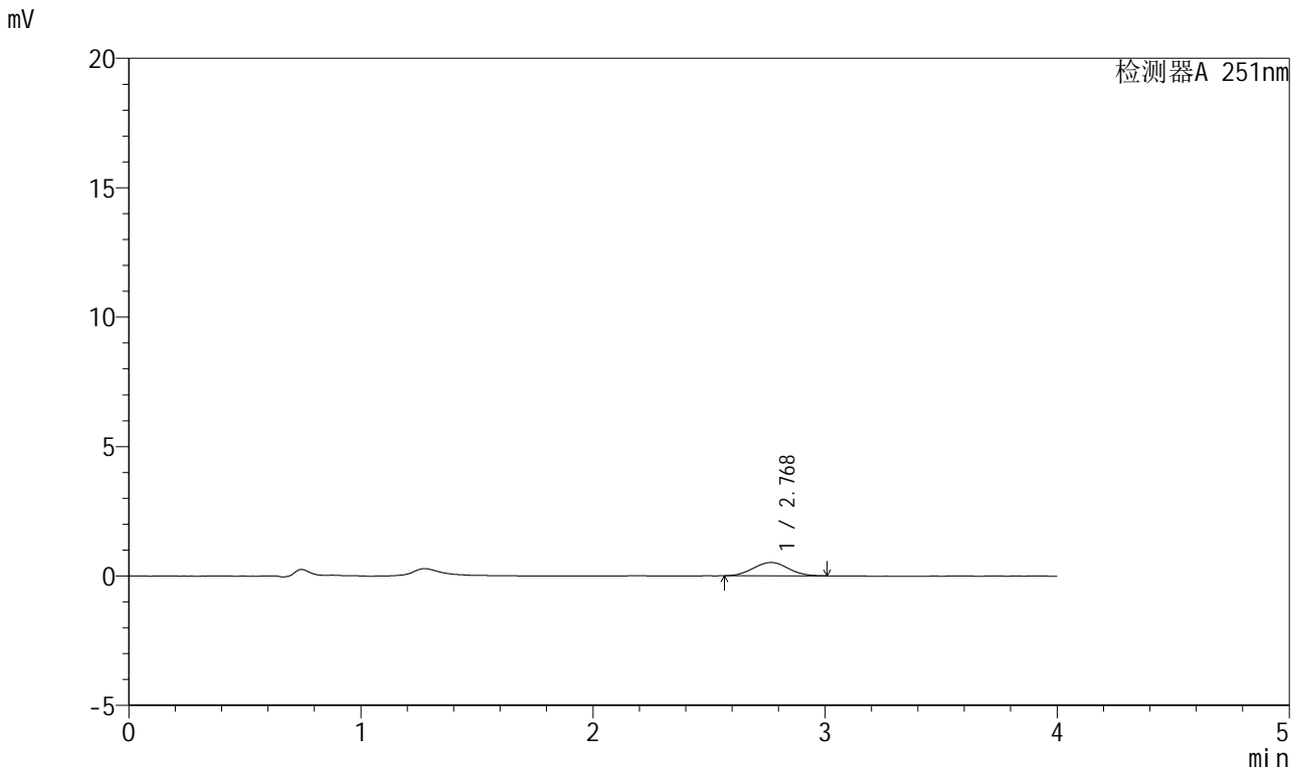


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3241-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/05 00:27:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:29:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	5374	100.000	516	1596	1.031	--
总计		5374	100.000	516			



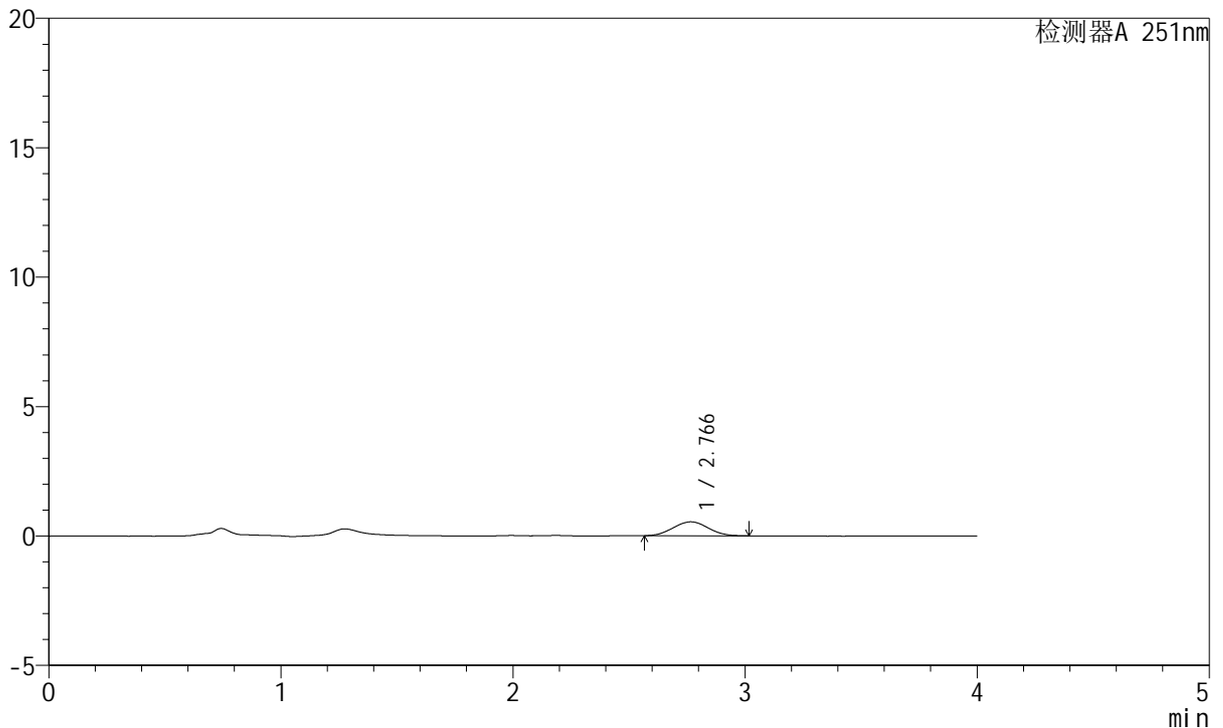
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3242-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:31:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:29:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.766	5651	100.000	540	1568	1.038	--
总计		5651	100.000	540			

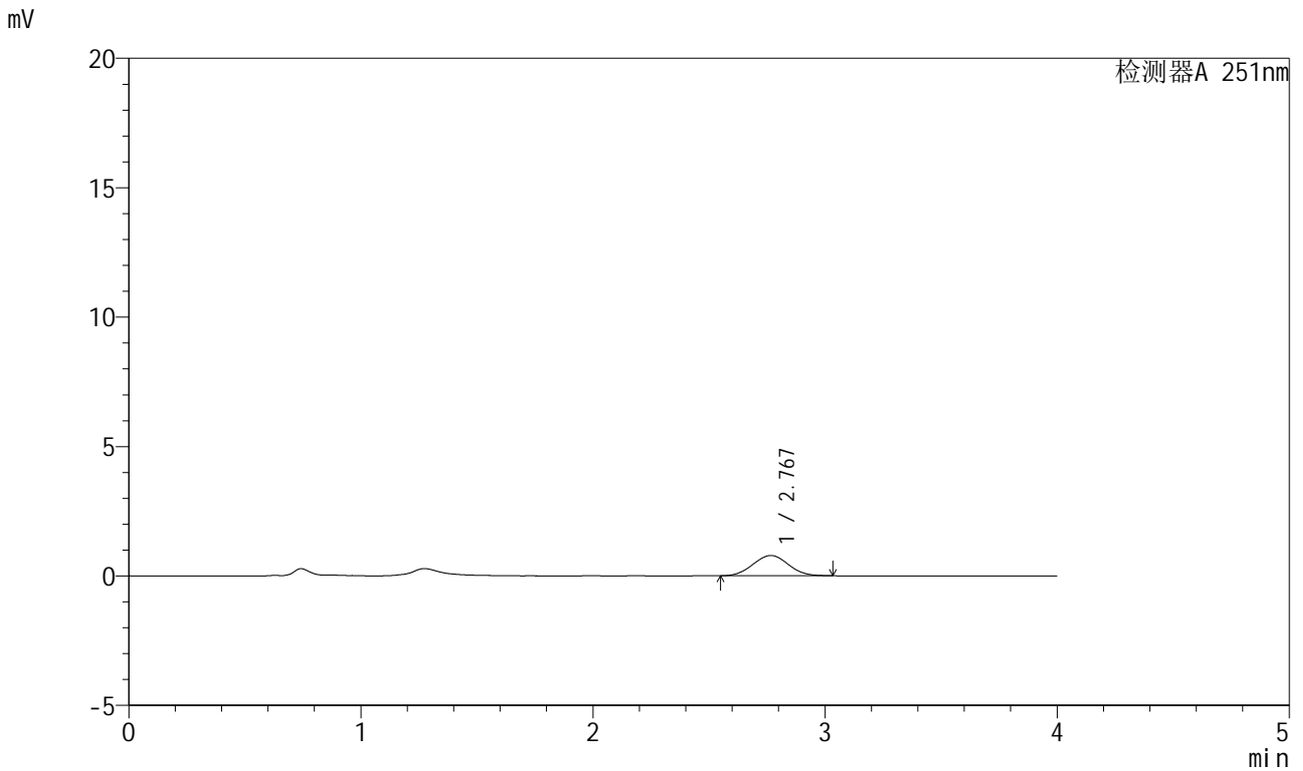


SMF-364

<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 - 10-56/10-3243-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:36:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:29:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	8288	100.000	783	1533	1.030	--
总计		8288	100.000	783			

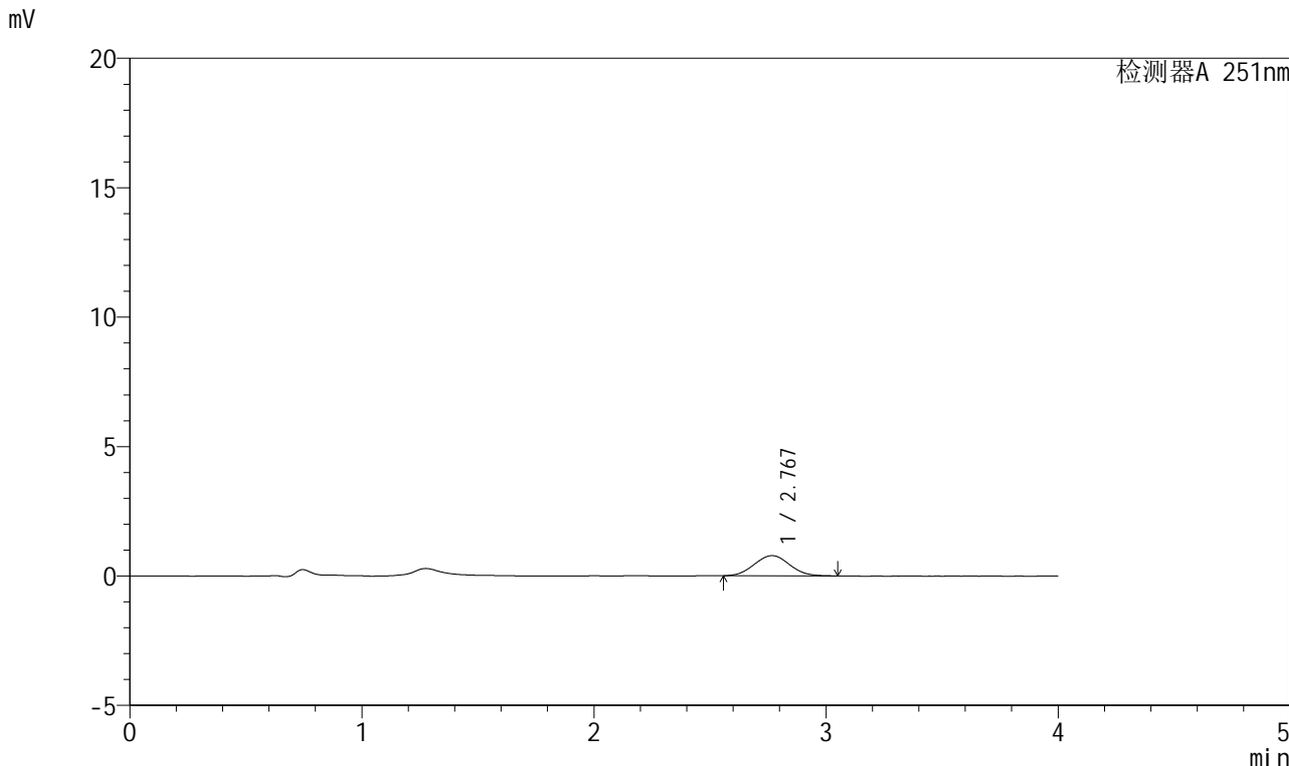


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3245-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/05 00:45:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:29:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	8267	100.000	779	1559	1.052	--
总计		8267	100.000	779			

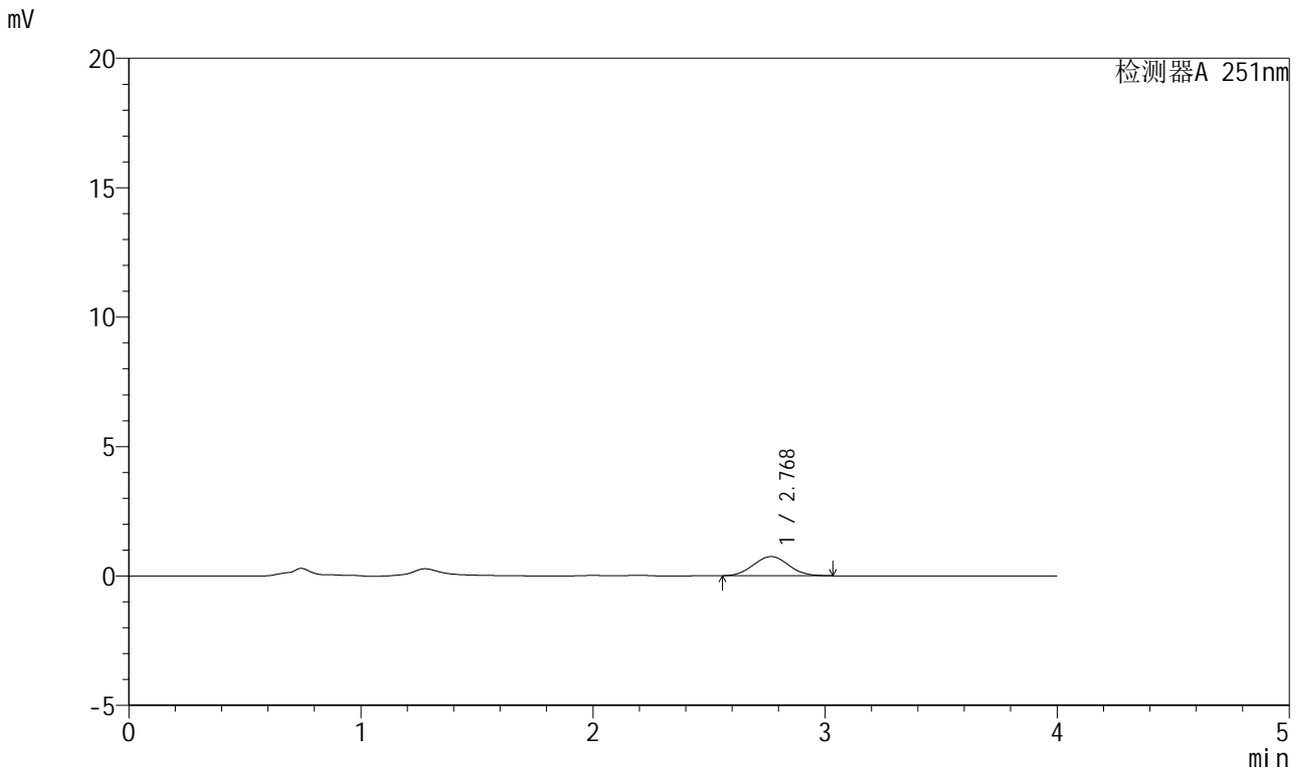


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3247-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/05 00:53:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:29:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	7822	100.000	739	1550	1.054	--
总计		7822	100.000	739			

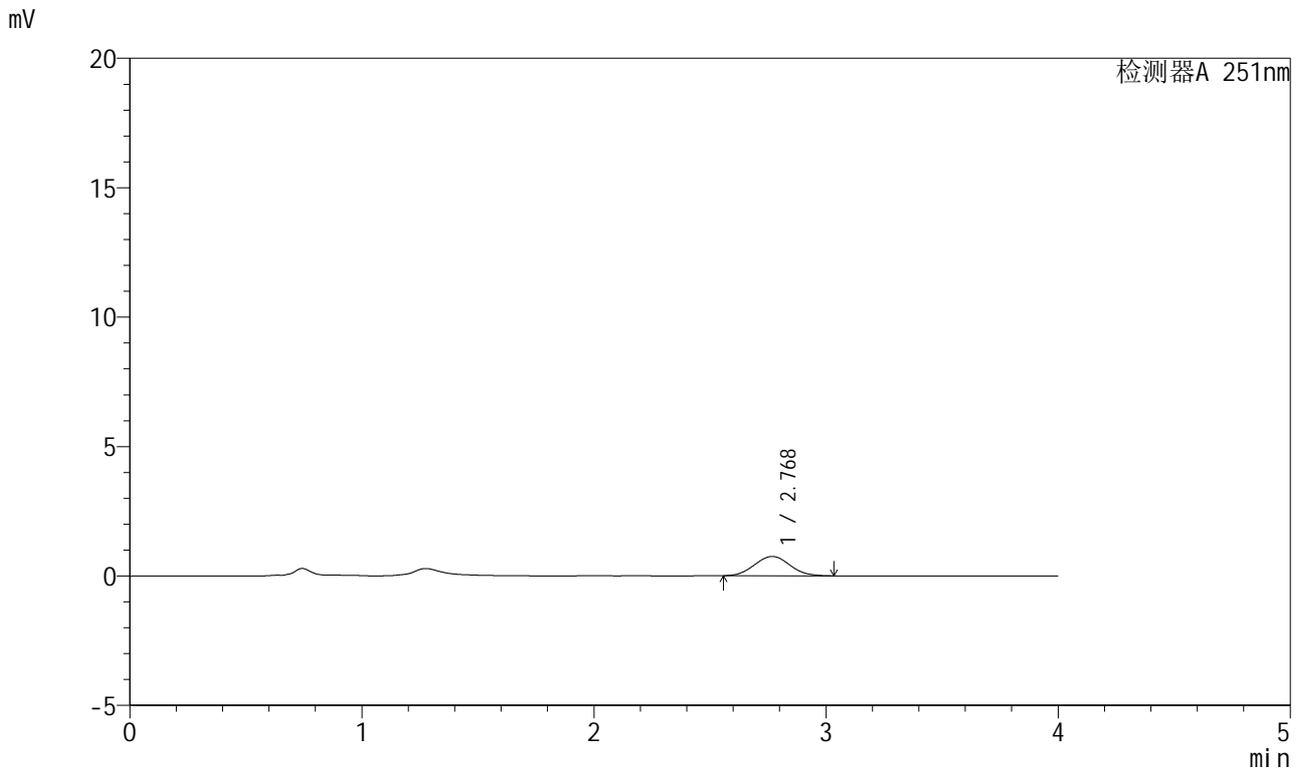


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3248-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:58:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:29:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	7876	100.000	742	1551	1.062	--
总计		7876	100.000	742			

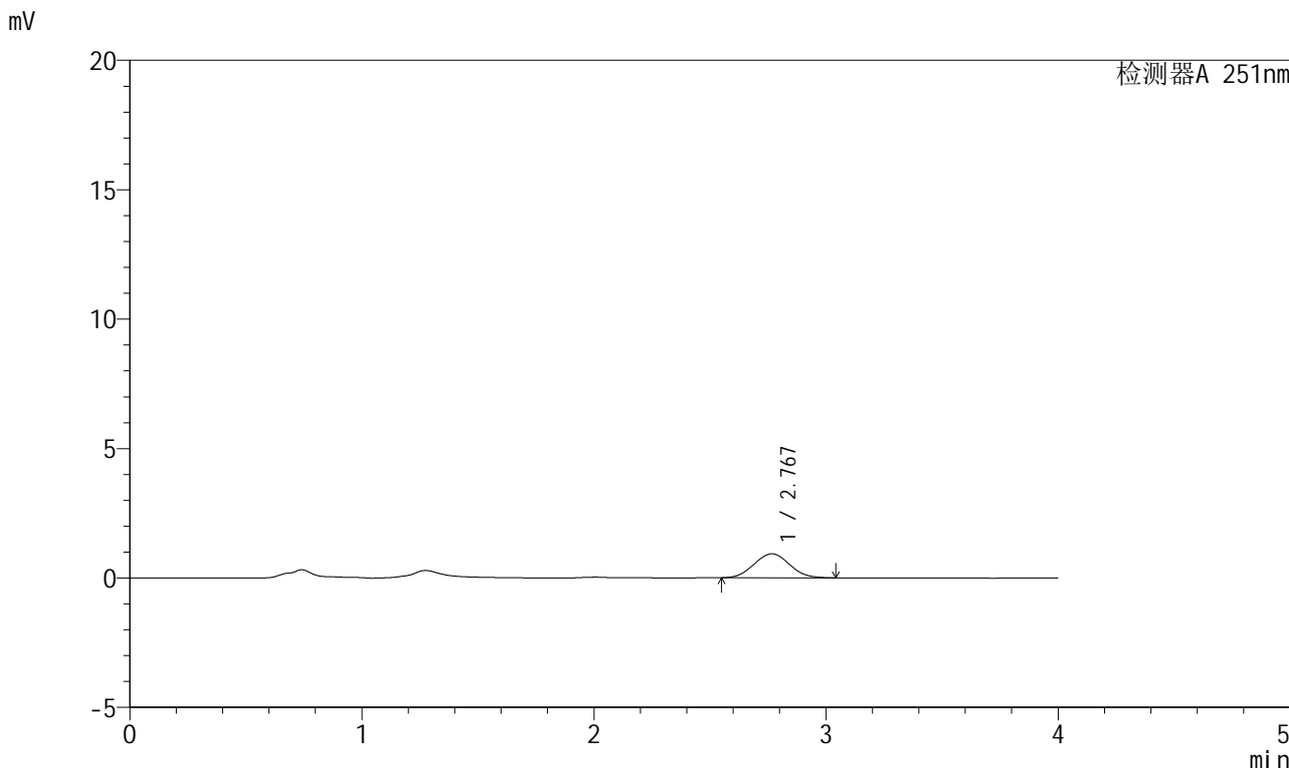


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-56/10-3249-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/05 01:02:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:29:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	9850	100.000	927	1533	1.043	--
总计		9850	100.000	927			



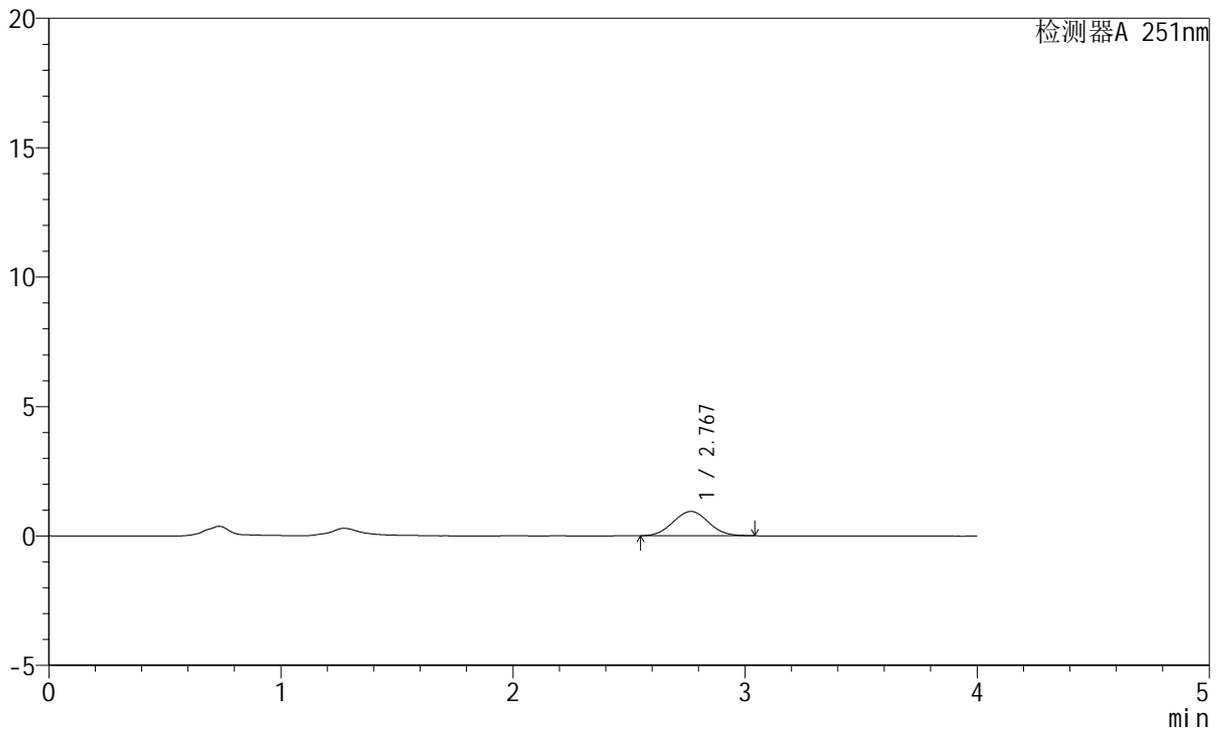
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3250-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/05 01:06:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:29:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.767	9972	100.000	939	1549	1.045	--
总计		9972	100.000	939			

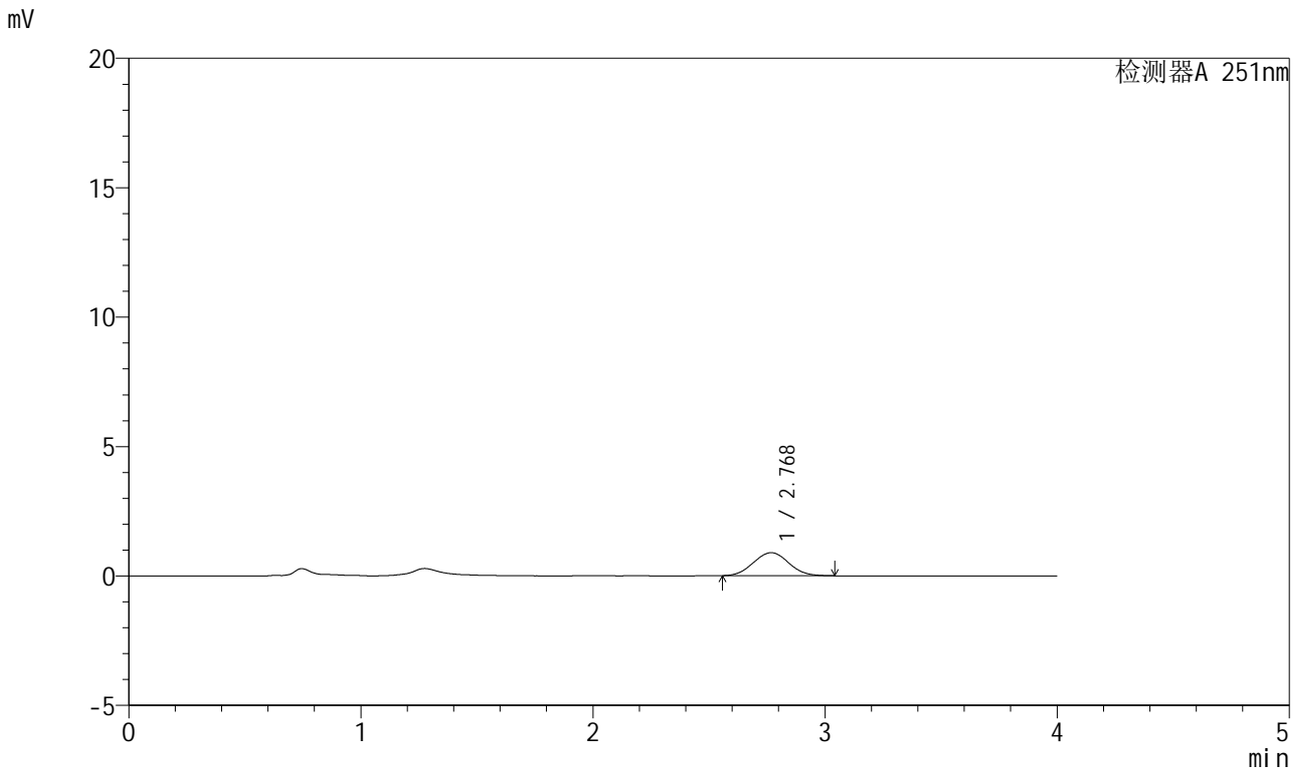


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3253-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/05 01:20:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:29:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	9430	100.000	889	1548	1.043	--
总计		9430	100.000	889			

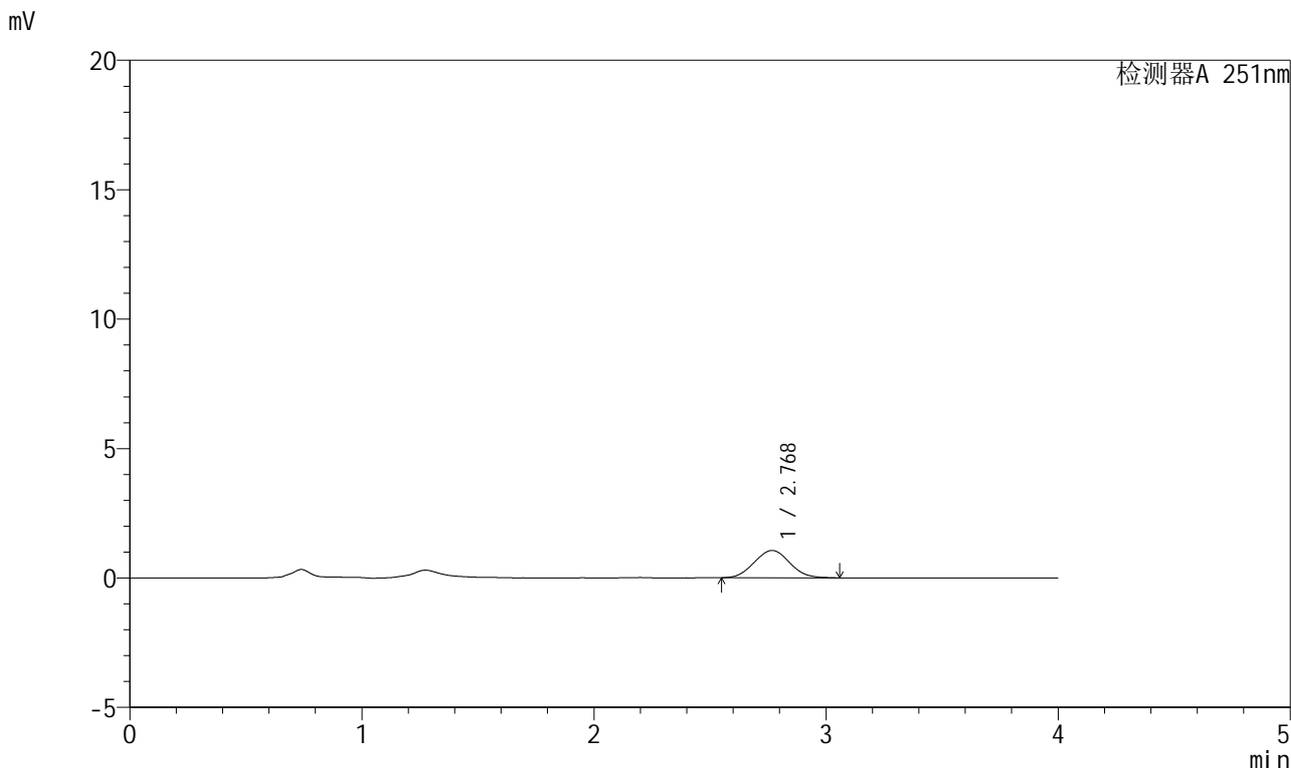


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-56/10-3255-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/05 01:28:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:29:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	11188	100.000	1053	1539	1.048	--
总计		11188	100.000	1053			

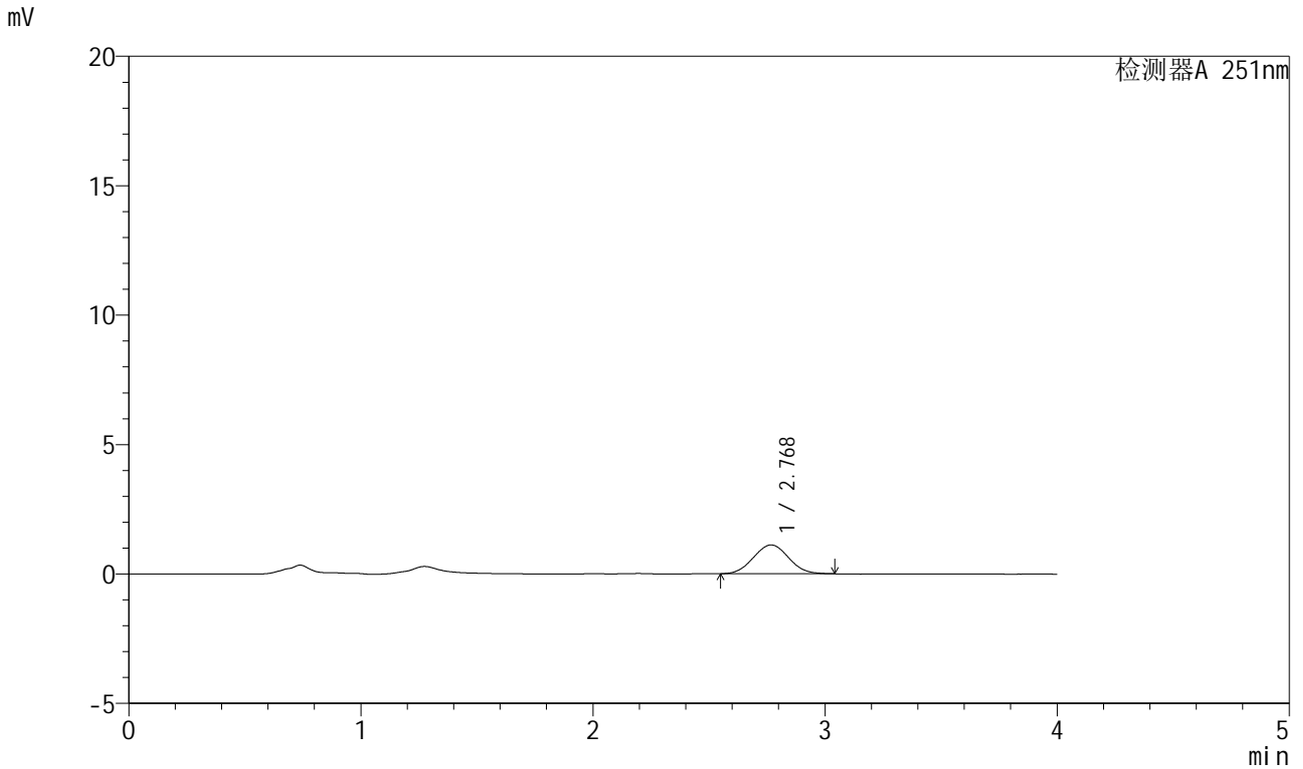


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-56/10-3256-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/05 01:33:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:29:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	11773	100.000	1114	1547	1.039	--
总计		11773	100.000	1114			

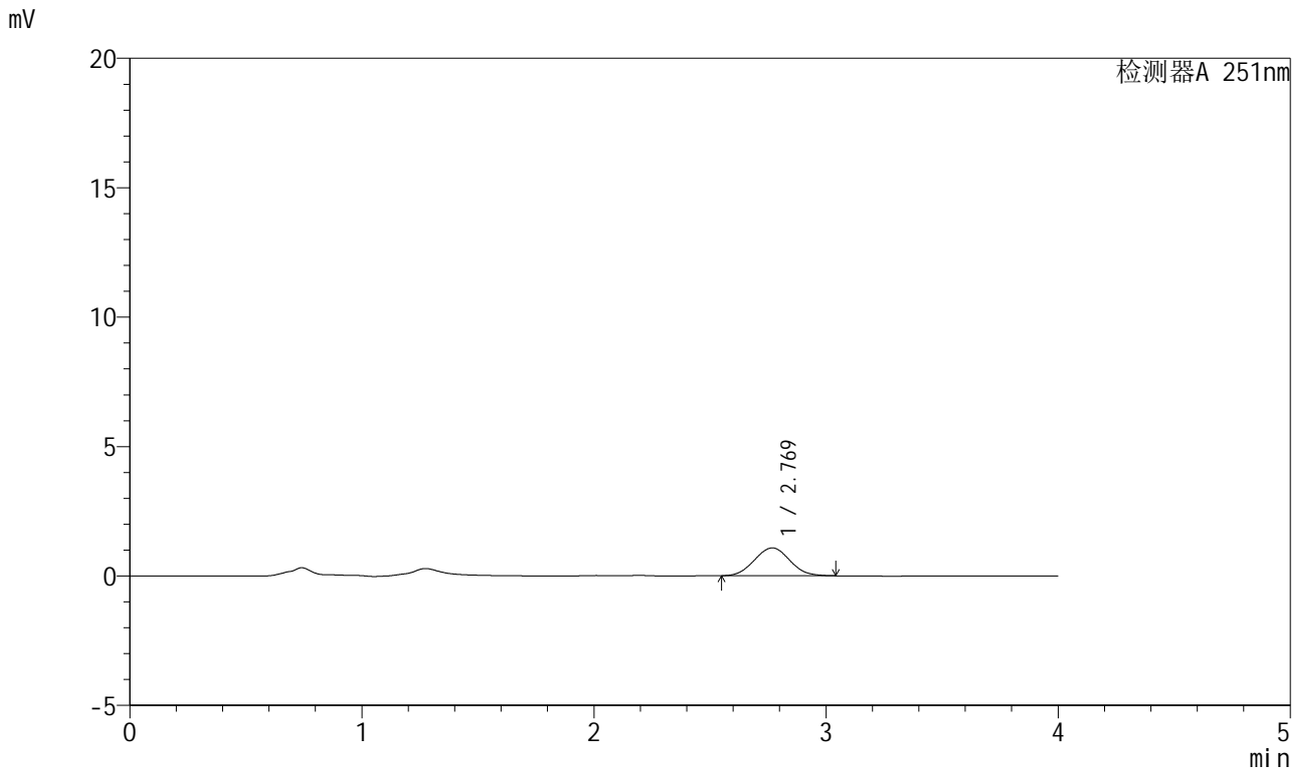


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3258-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:42:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:29:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	11381	100.000	1076	1554	1.044	--
总计		11381	100.000	1076			

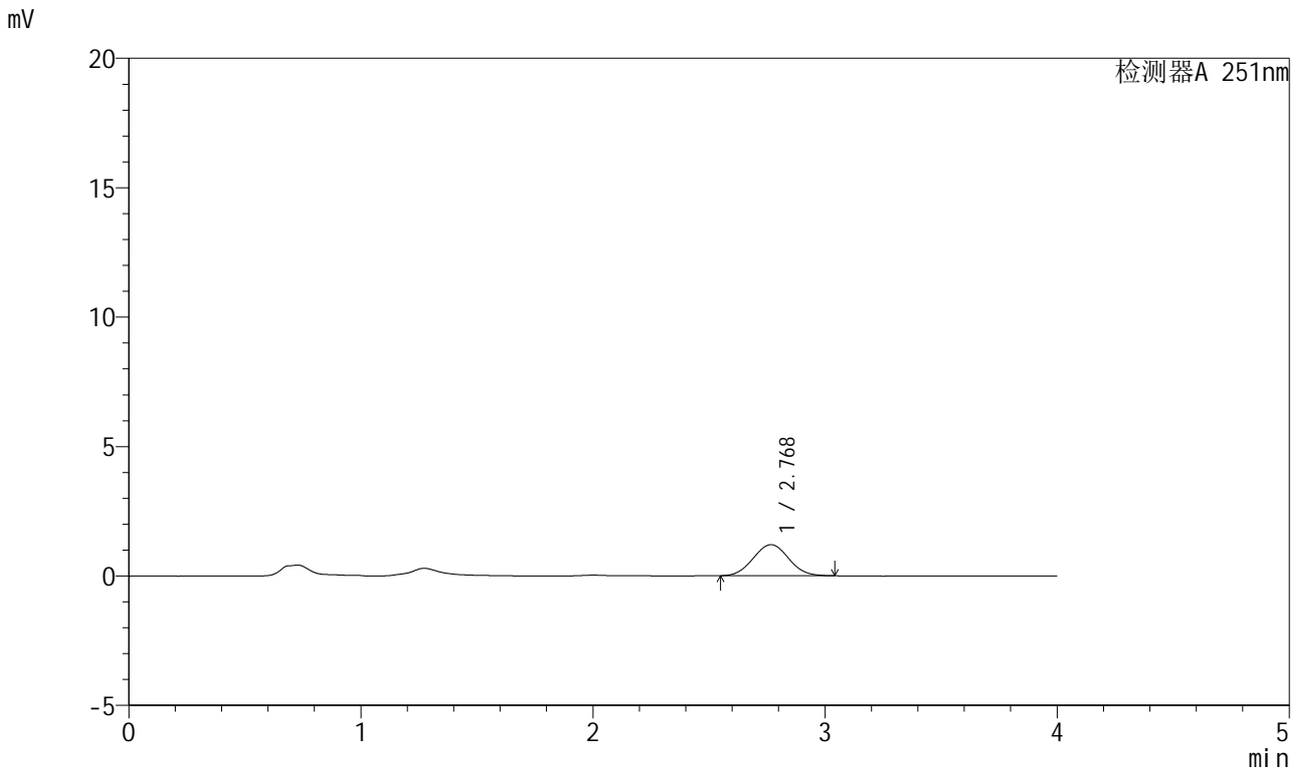


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3261-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/05 01:55:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:29:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	12758	100.000	1201	1551	1.039	--
总计		12758	100.000	1201			

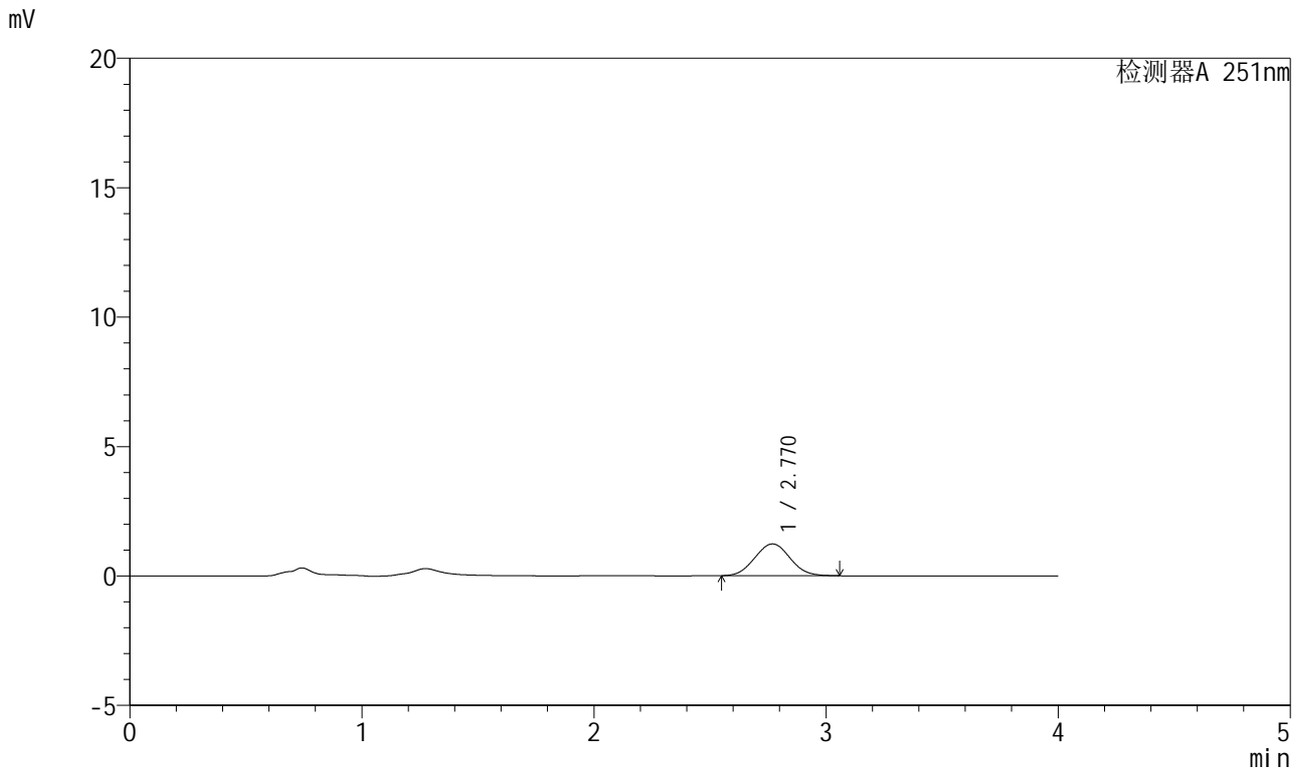


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3262-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/05 01:59:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:29:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	12997	100.000	1229	1571	1.049	--
总计		12997	100.000	1229			

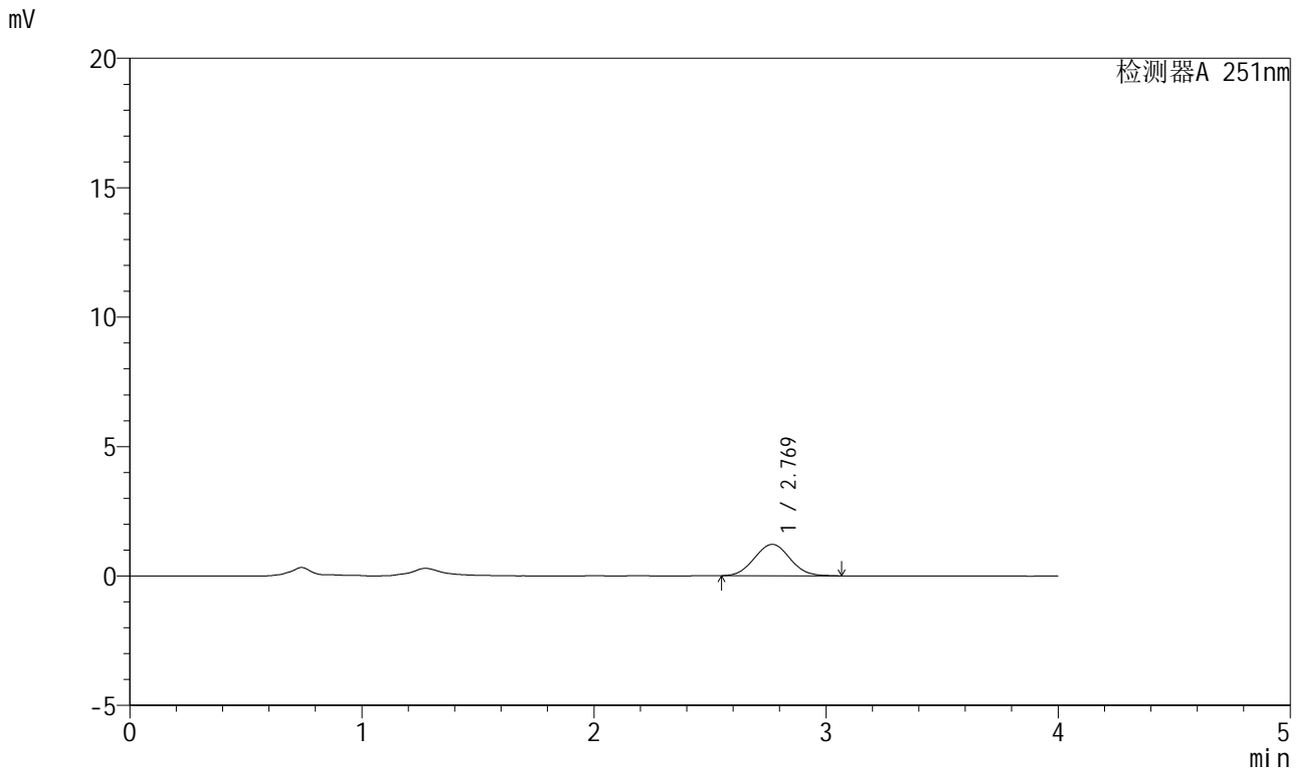


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3263-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/05 02:04:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:29:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	12910	100.000	1212	1554	1.046	--
总计		12910	100.000	1212			

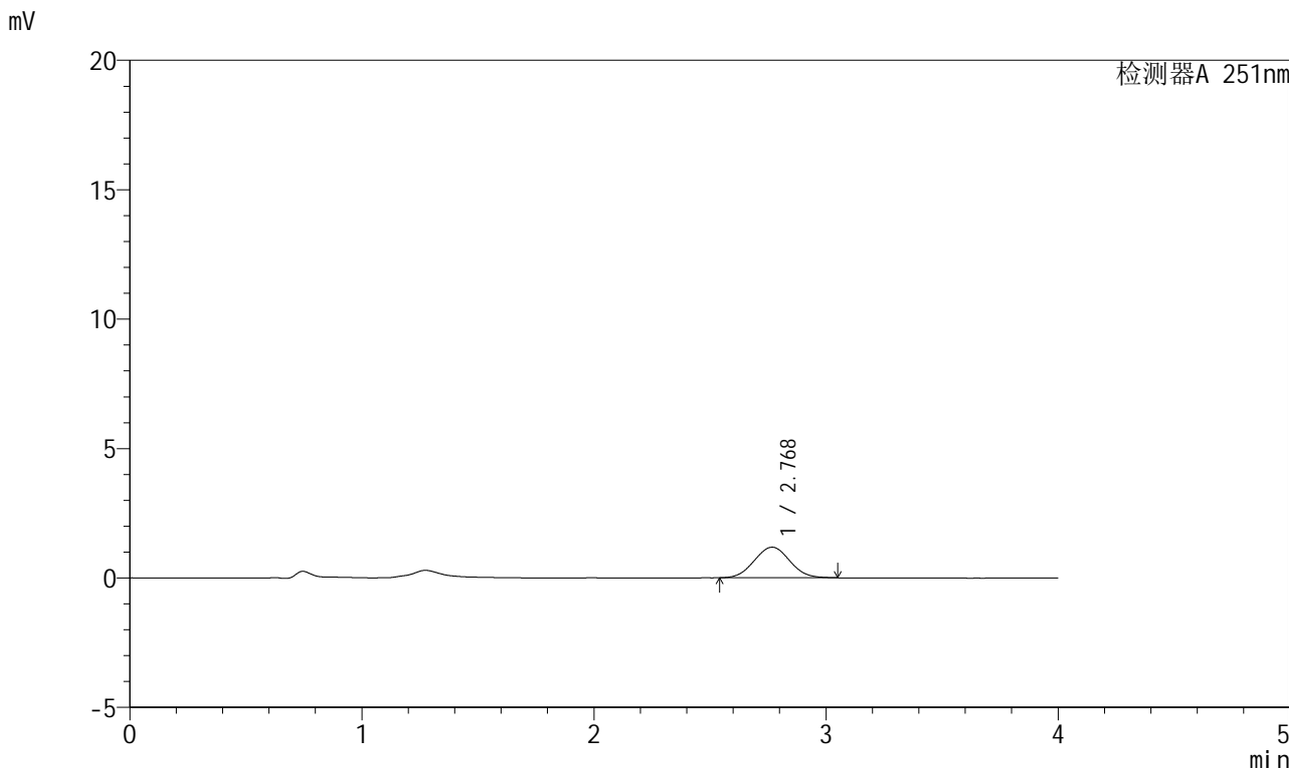


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-56/10-3264-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/05 02:08:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:30:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	12539	100.000	1179	1547	1.040	--
总计		12539	100.000	1179			

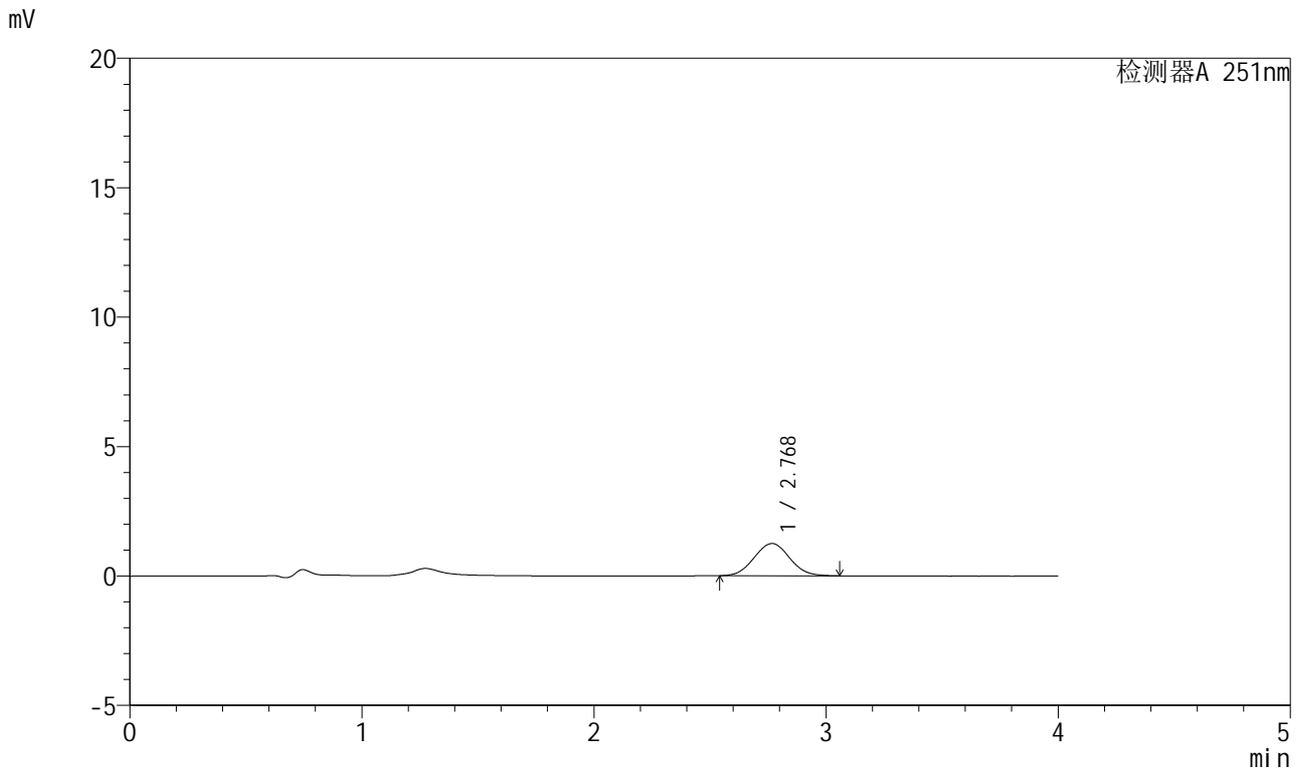


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3267-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:21:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:30:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	13297	100.000	1245	1542	1.040	--
总计		13297	100.000	1245			

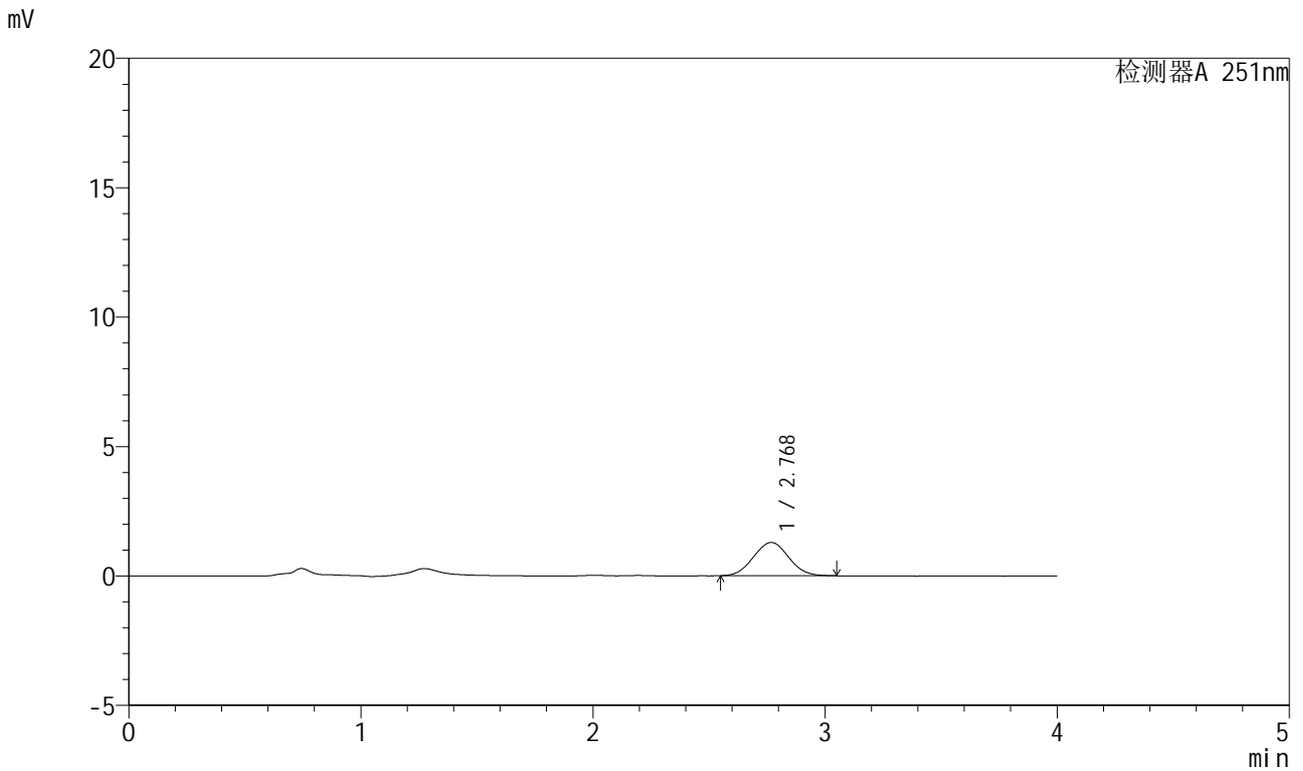


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3269-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:30:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:30:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	13561	100.000	1283	1550	1.040	--
总计		13561	100.000	1283			

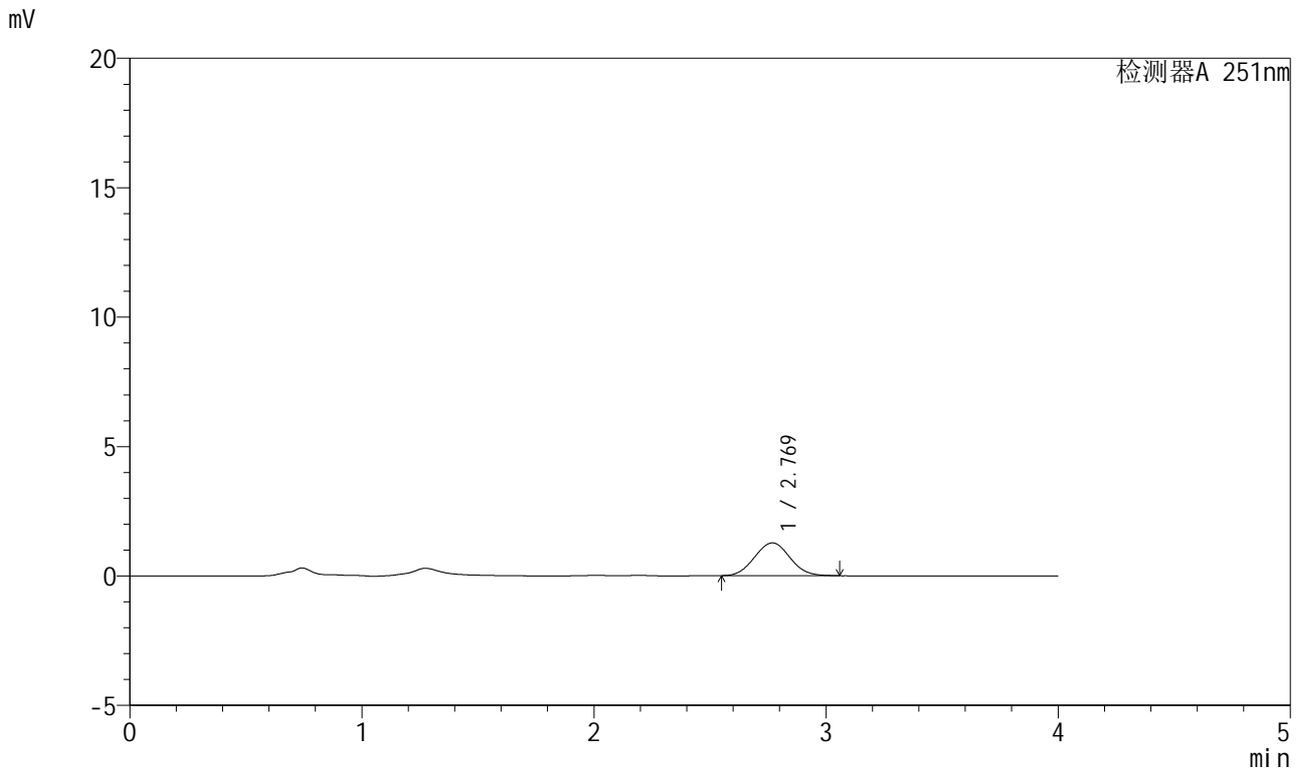


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3270-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/05 02:34:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:30:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	13445	100.000	1268	1546	1.044	--
总计		13445	100.000	1268			

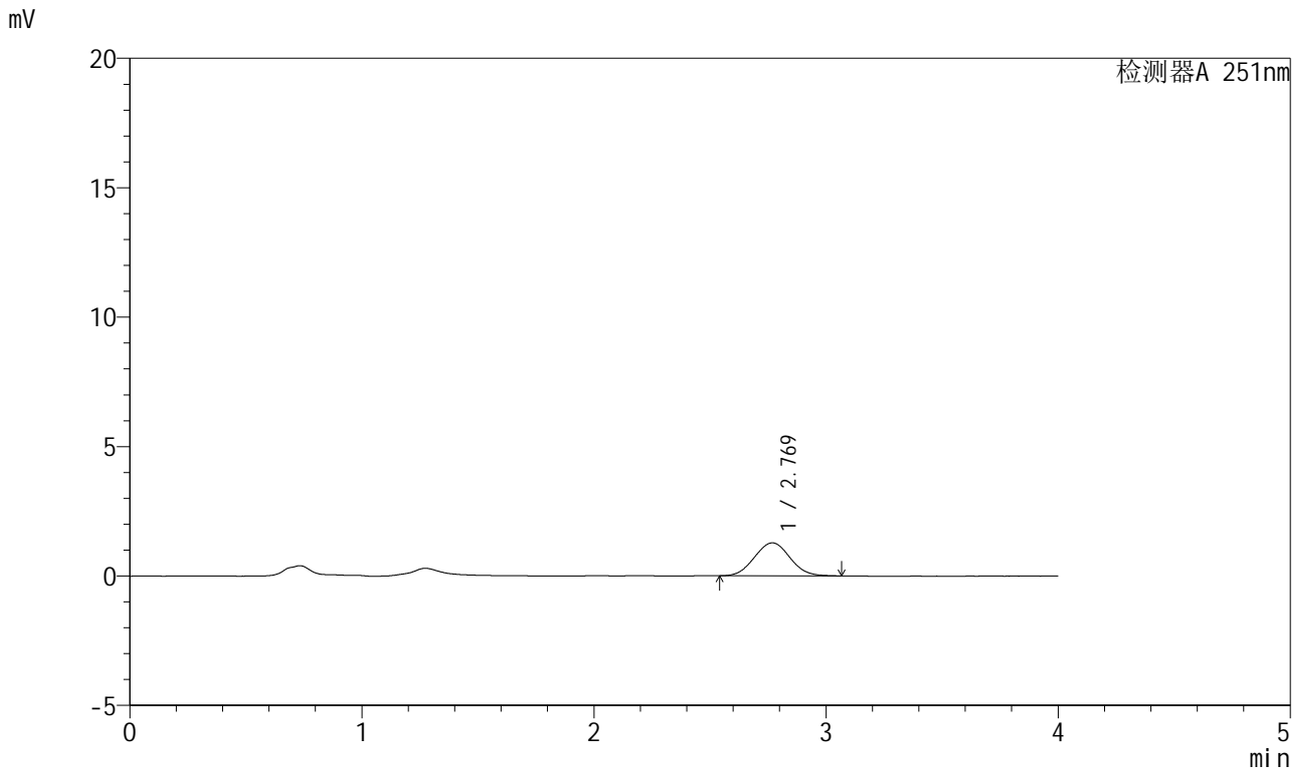


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-56/10-3271-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/05 02:39:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:30:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	13560	100.000	1275	1542	1.042	--
总计		13560	100.000	1275			

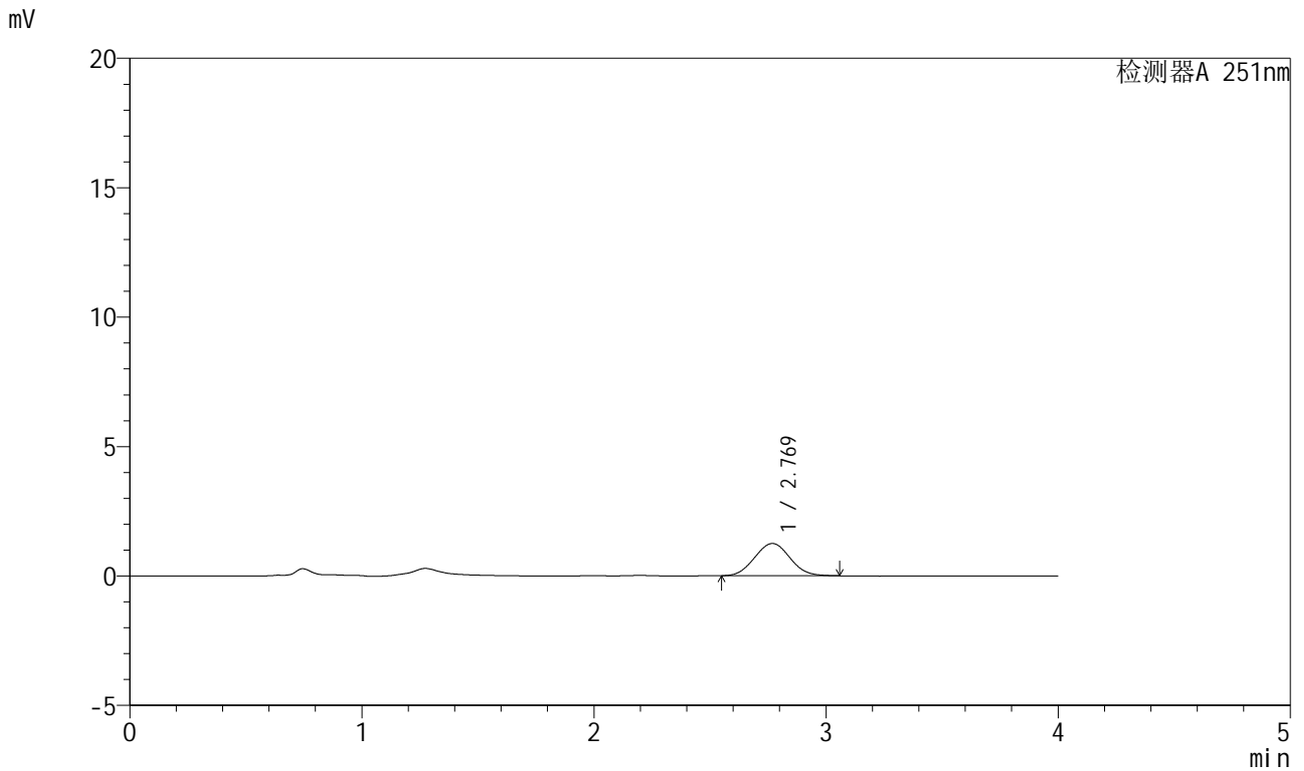


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3272-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:43:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:30:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	13225	100.000	1247	1532	1.046	--
总计		13225	100.000	1247			

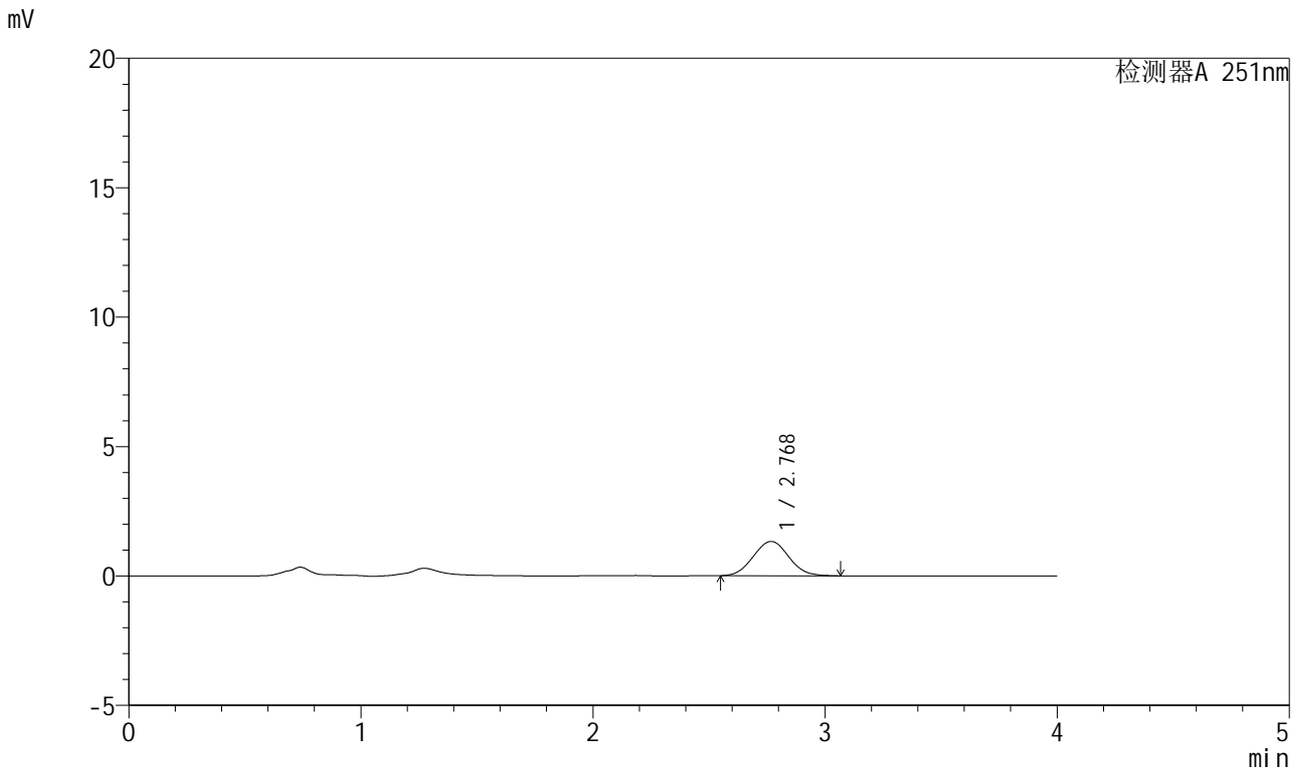


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3273-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/05 02:48:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:30:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	14103	100.000	1324	1550	1.055	--
总计		14103	100.000	1324			

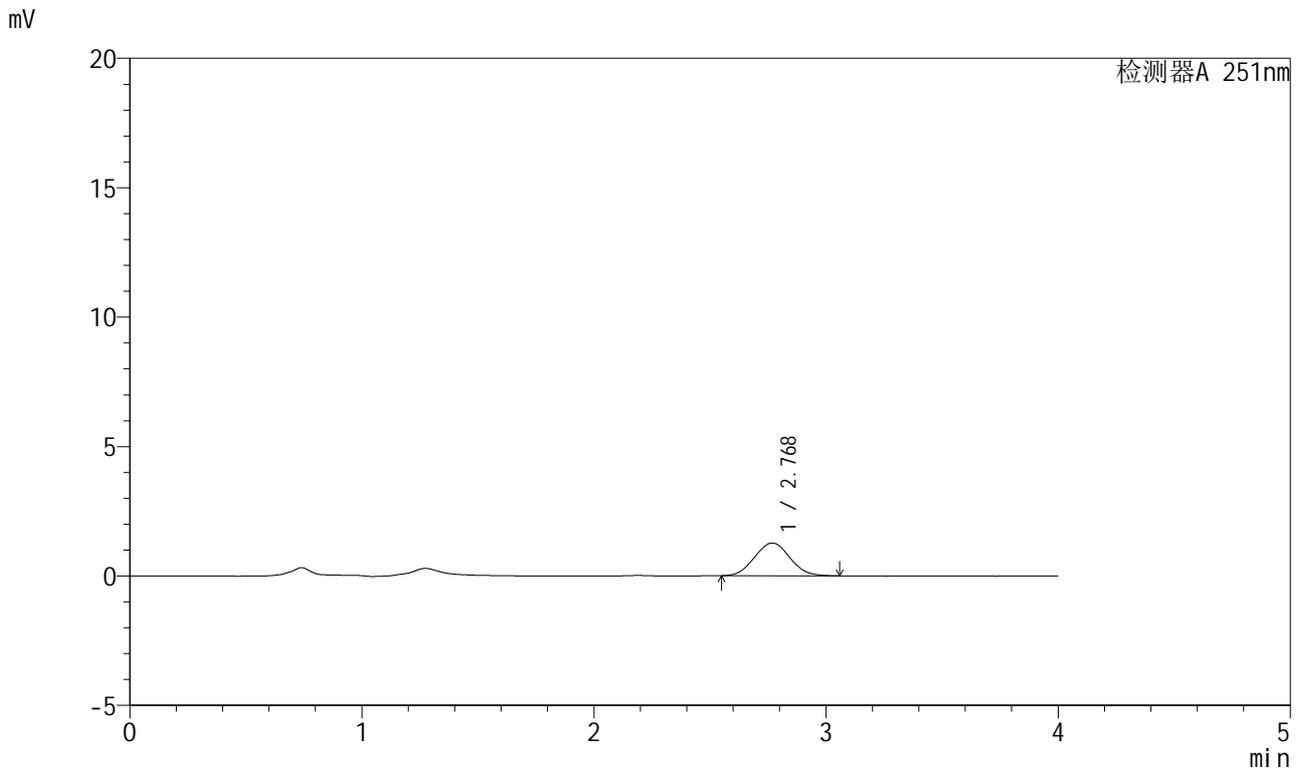


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-56/10-3275-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/05 02:56:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:30:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	13414	100.000	1266	1549	1.052	--
总计		13414	100.000	1266			

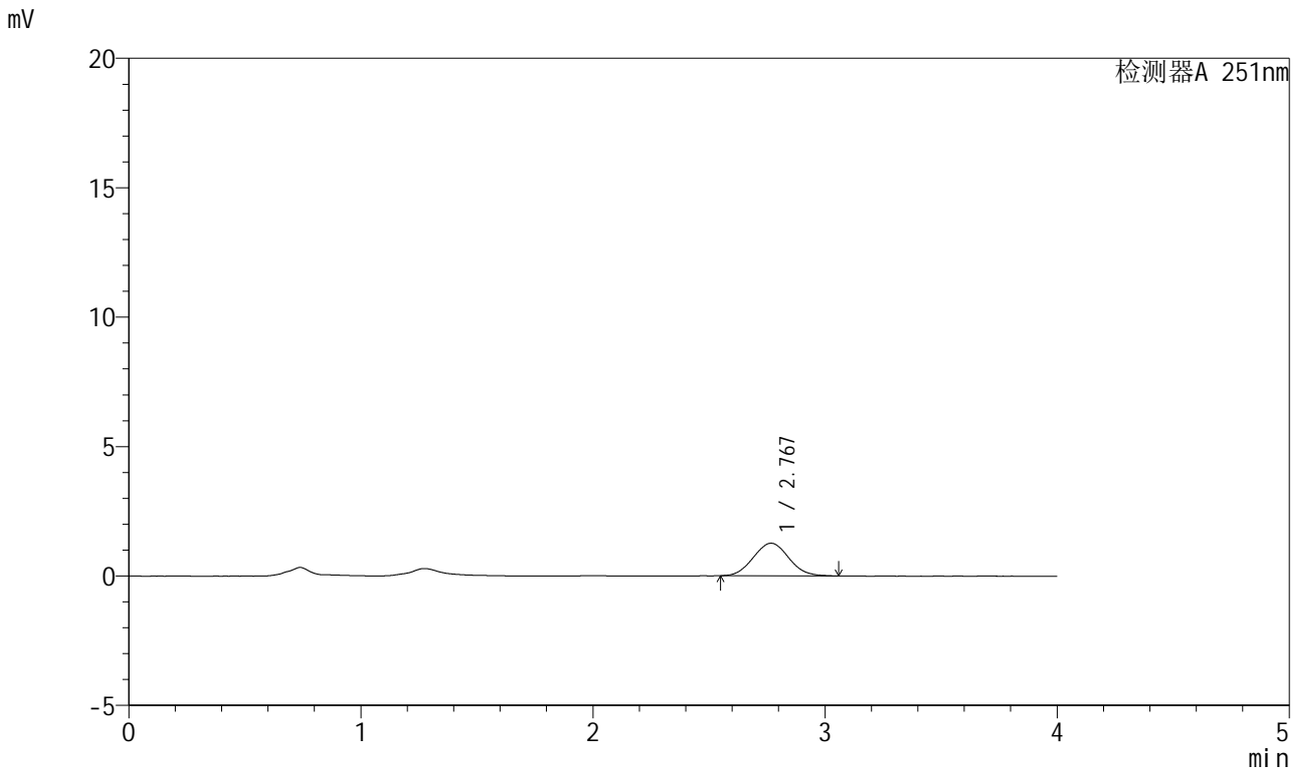


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3276-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 03:01:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:30:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	13378	100.000	1259	1556	1.056	--
总计		13378	100.000	1259			

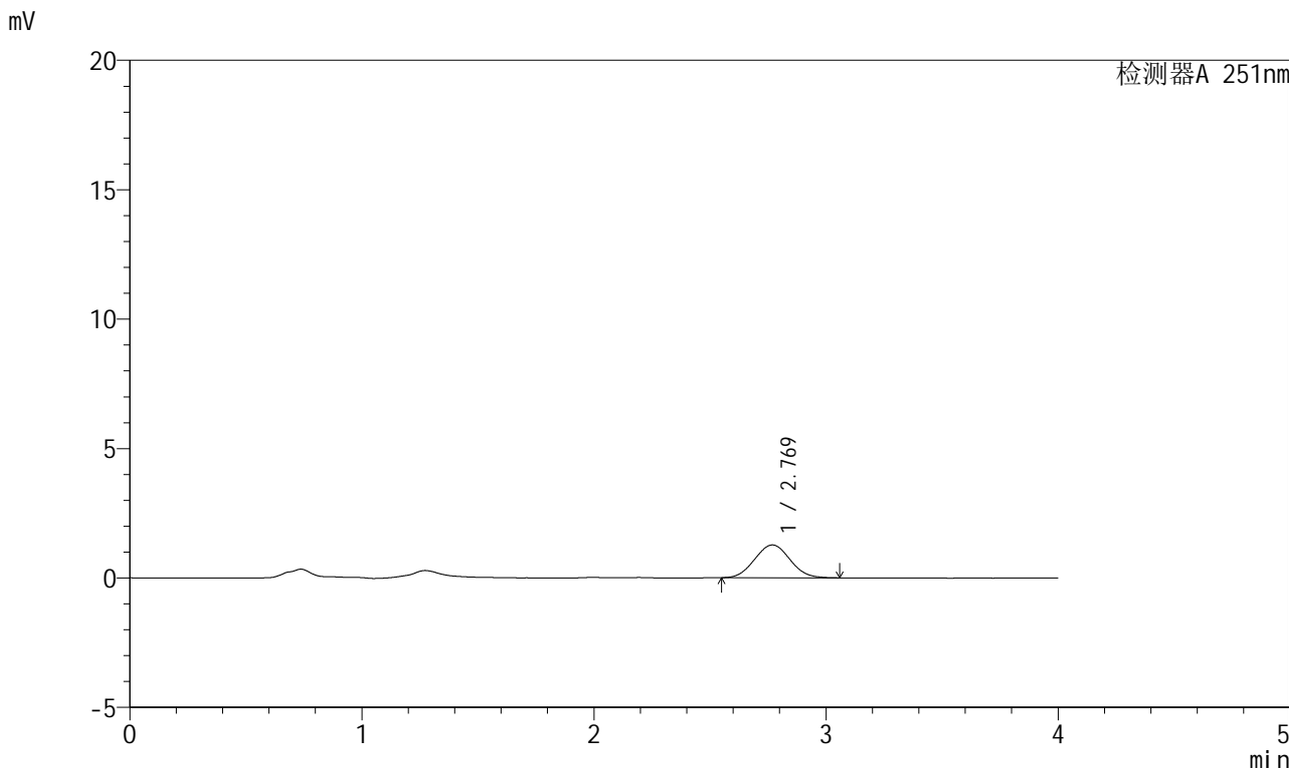


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-56/10-3277-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/05 03:05:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:30:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	13445	100.000	1269	1551	1.048	--
总计		13445	100.000	1269			

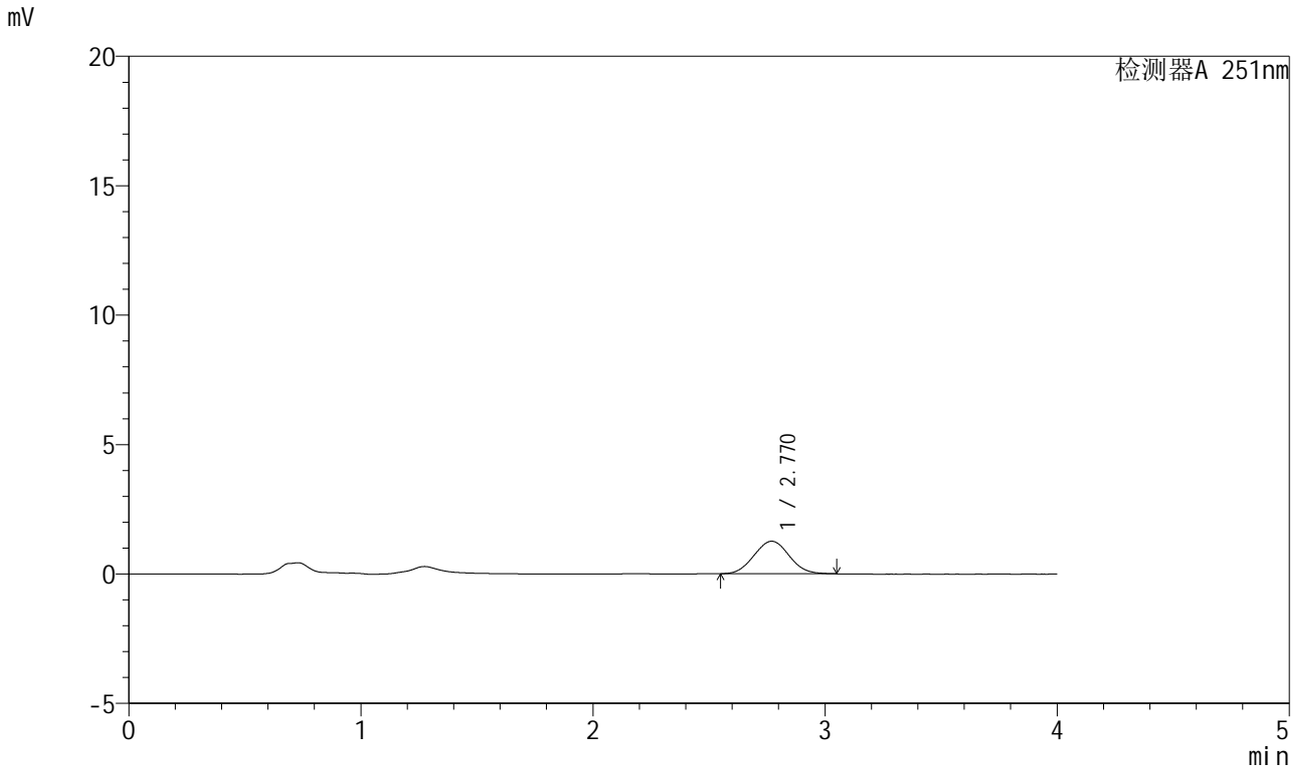


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3278-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/05 03:10:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:30:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	13243	100.000	1257	1576	1.045	--
总计		13243	100.000	1257			

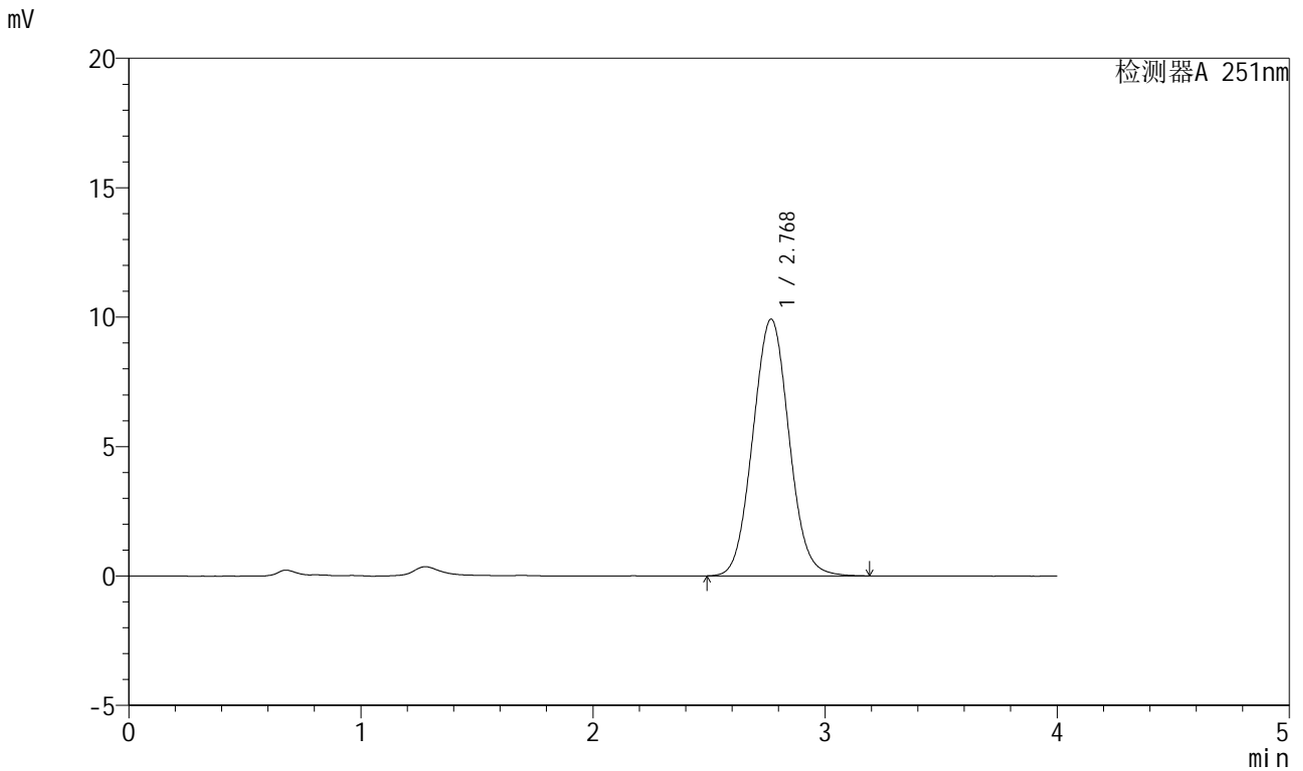


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3279-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/05 03:14:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:30:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	107428	100.000	9909	1515	1.053	--
总计		107428	100.000	9909			

