



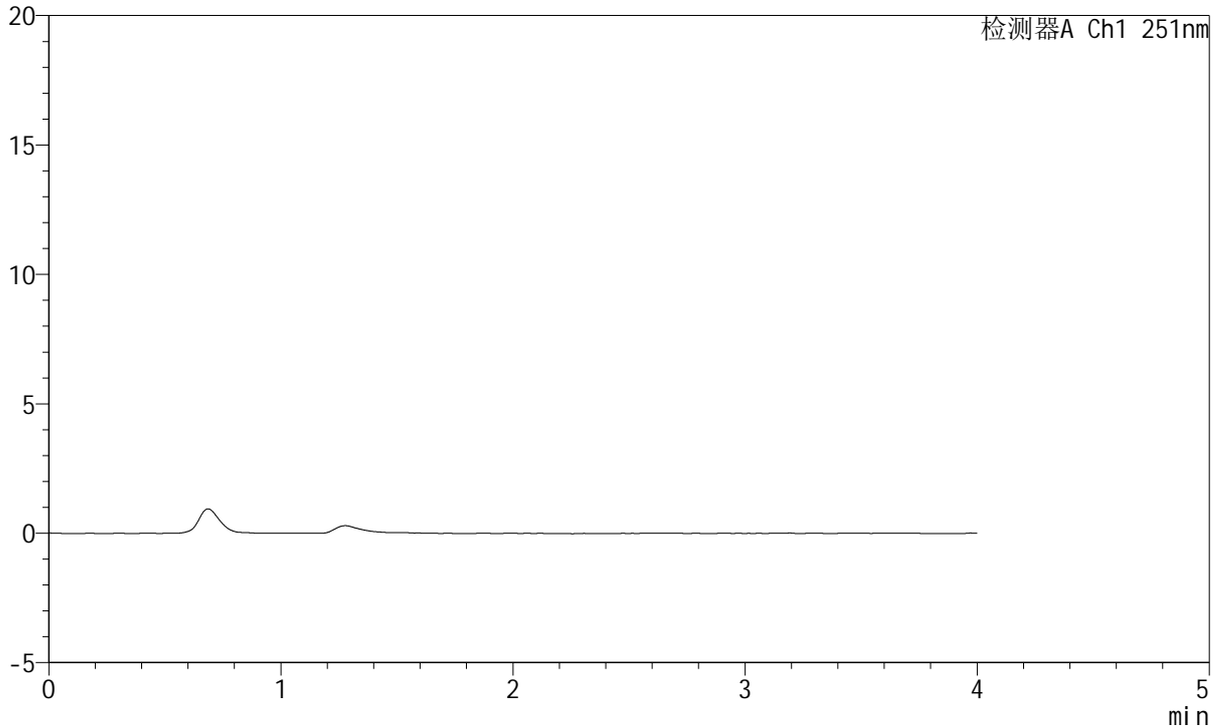
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2433-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 11:00:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:06:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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							

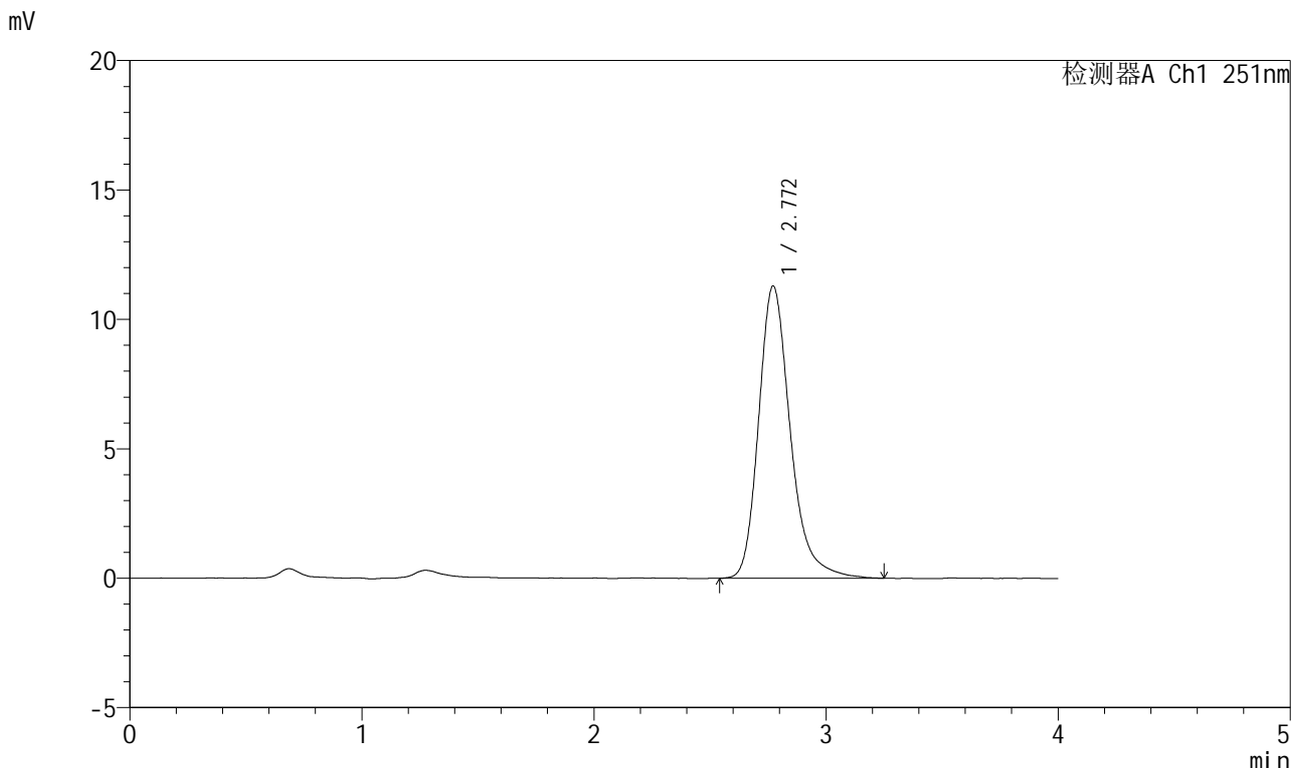


SMF-364

<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 - 10-54/7-2434-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 11:05:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:06:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	107194	100.000	11297	2119	1.262	--
总计		107194	100.000	11297			

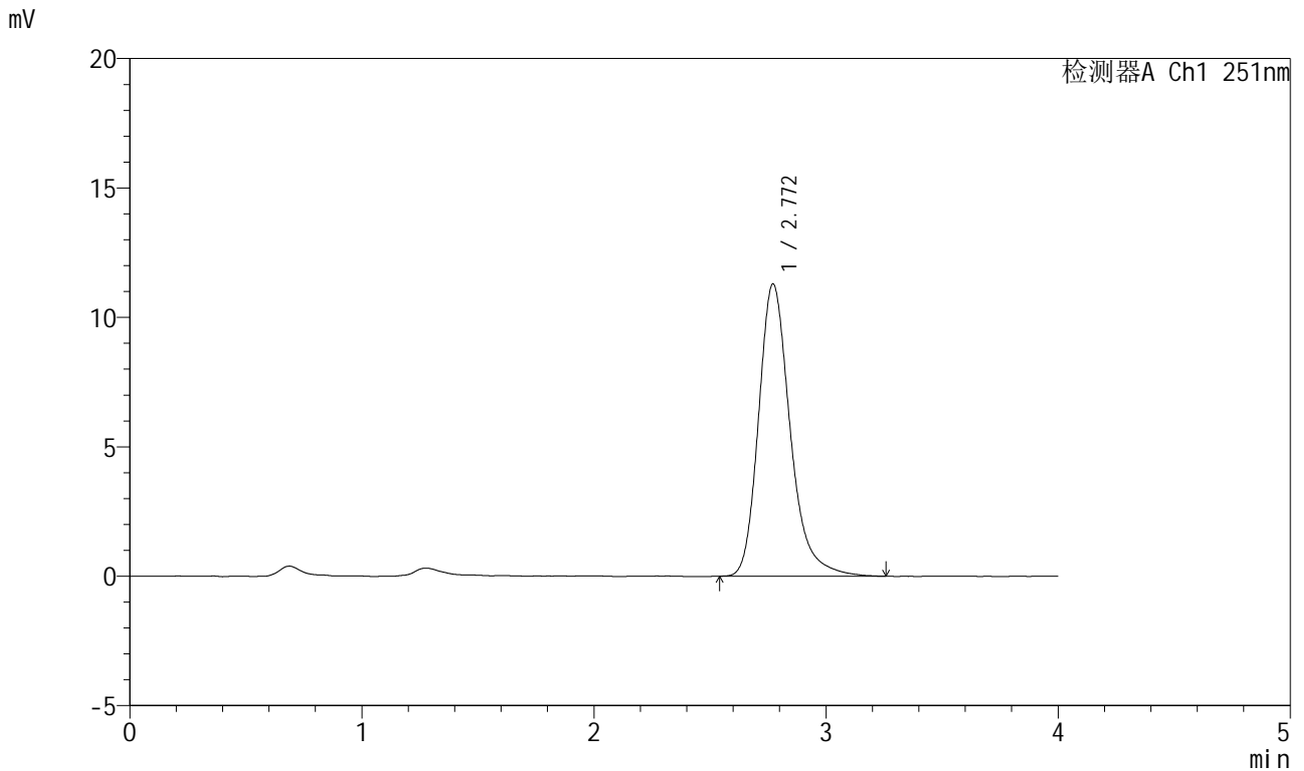


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2436-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 11:13:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:06:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	106966	100.000	11295	2128	1.259	--
总计		106966	100.000	11295			



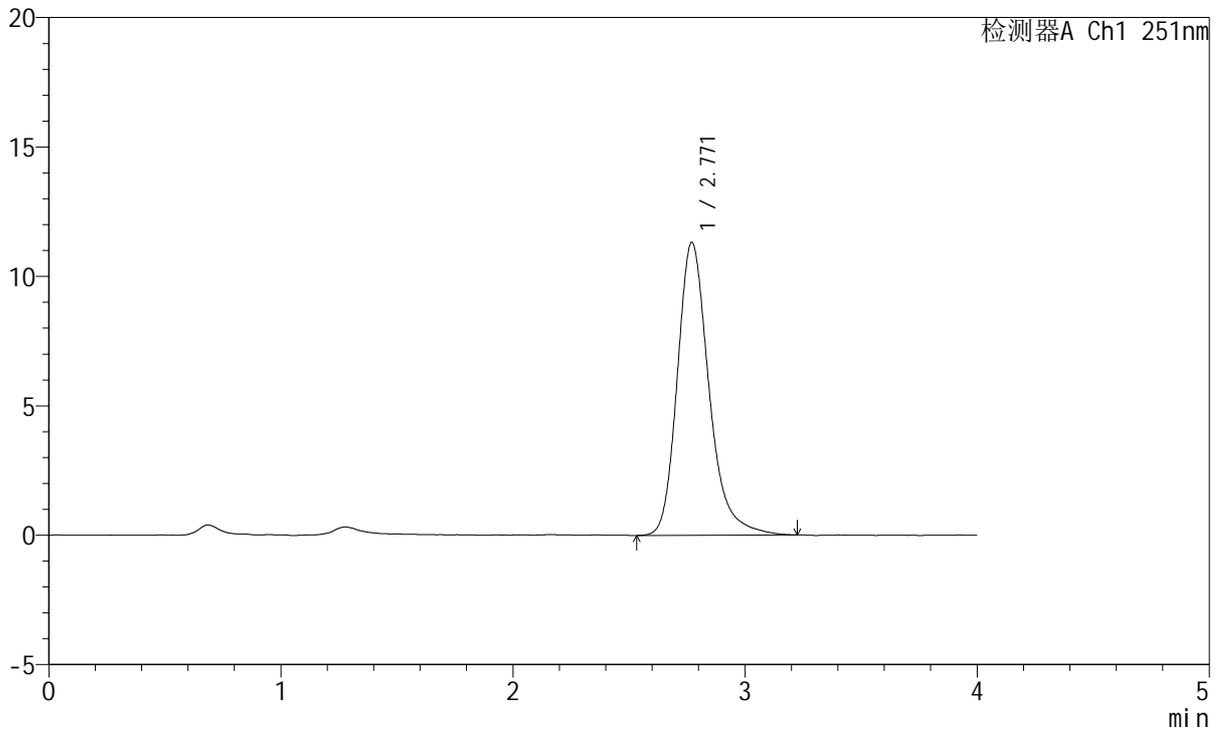
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2437-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 11:18:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:06:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	107255	100.000	11319	2116	1.253	--
总计		107255	100.000	11319			

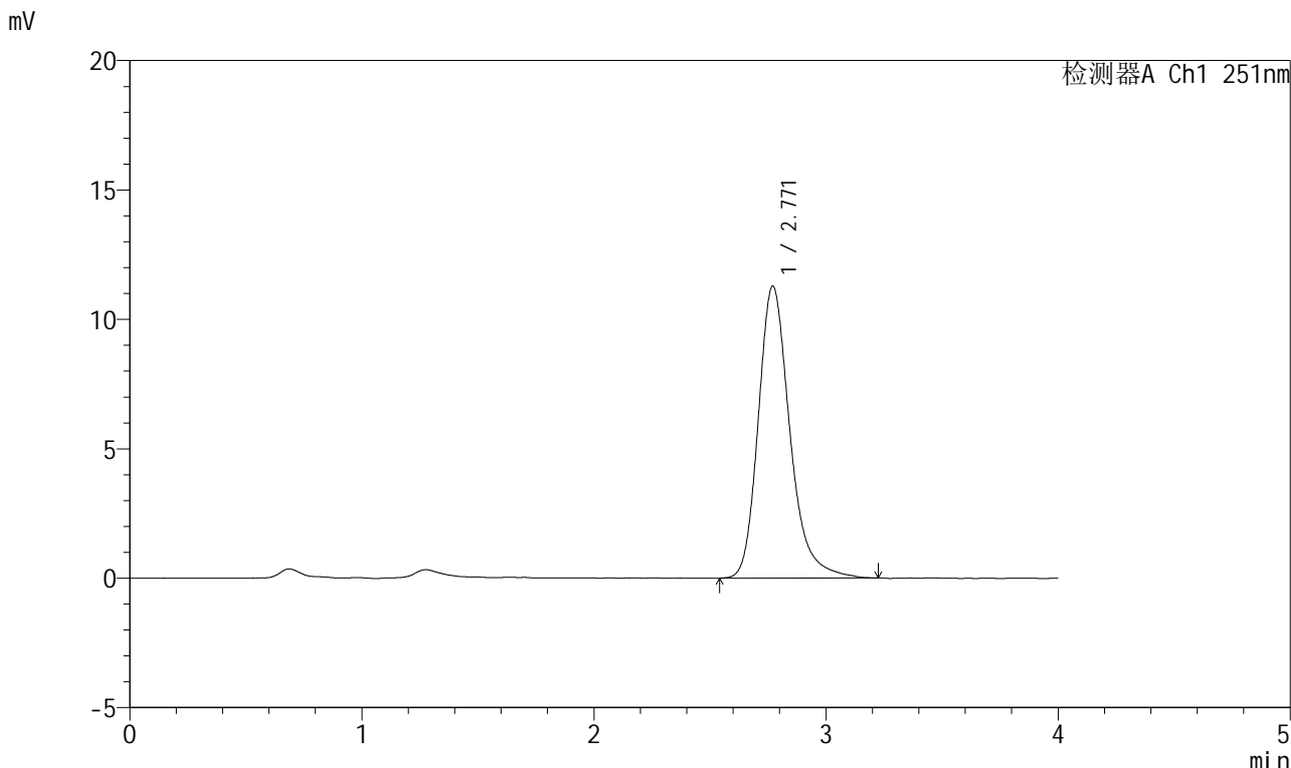


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2438-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 11:22:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:06:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	106776	100.000	11283	2118	1.253	--
总计		106776	100.000	11283			

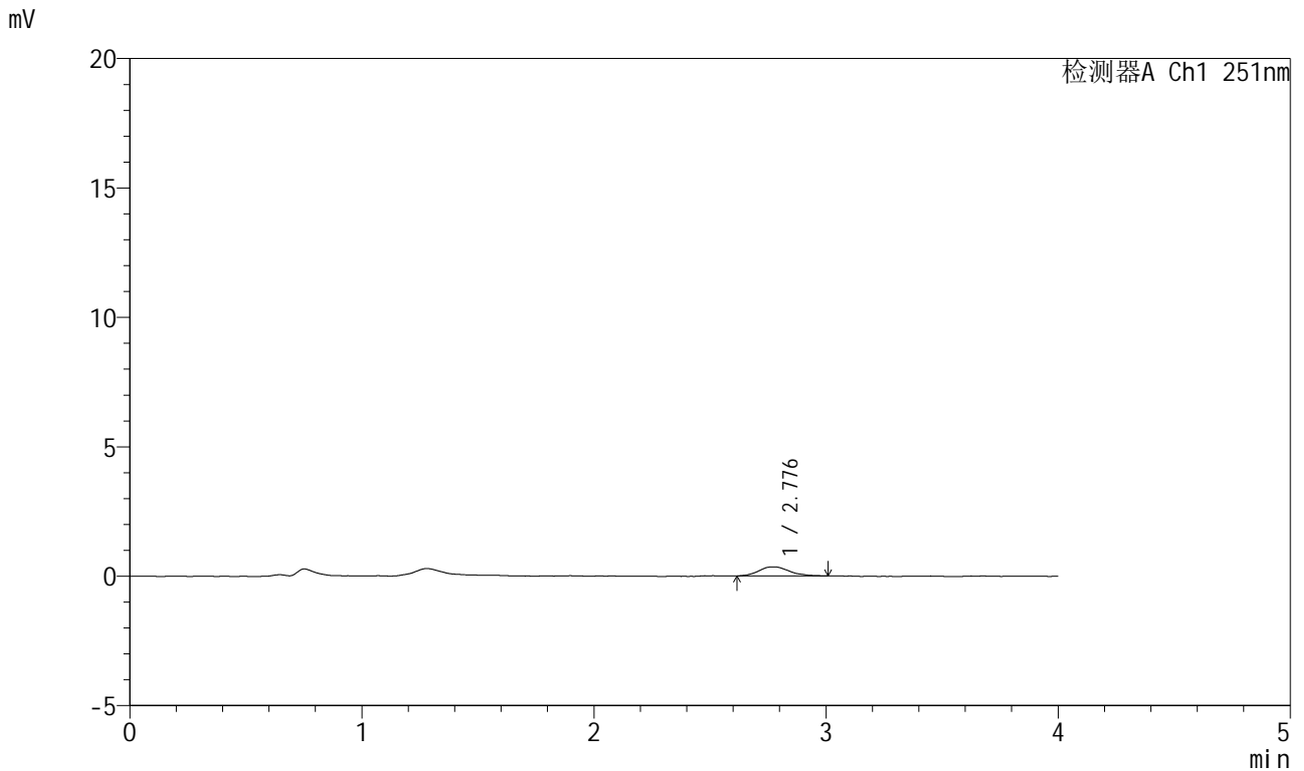


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2439-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 11:27:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:07:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	3252	100.000	351	2326	1.185	--
总计		3252	100.000	351			

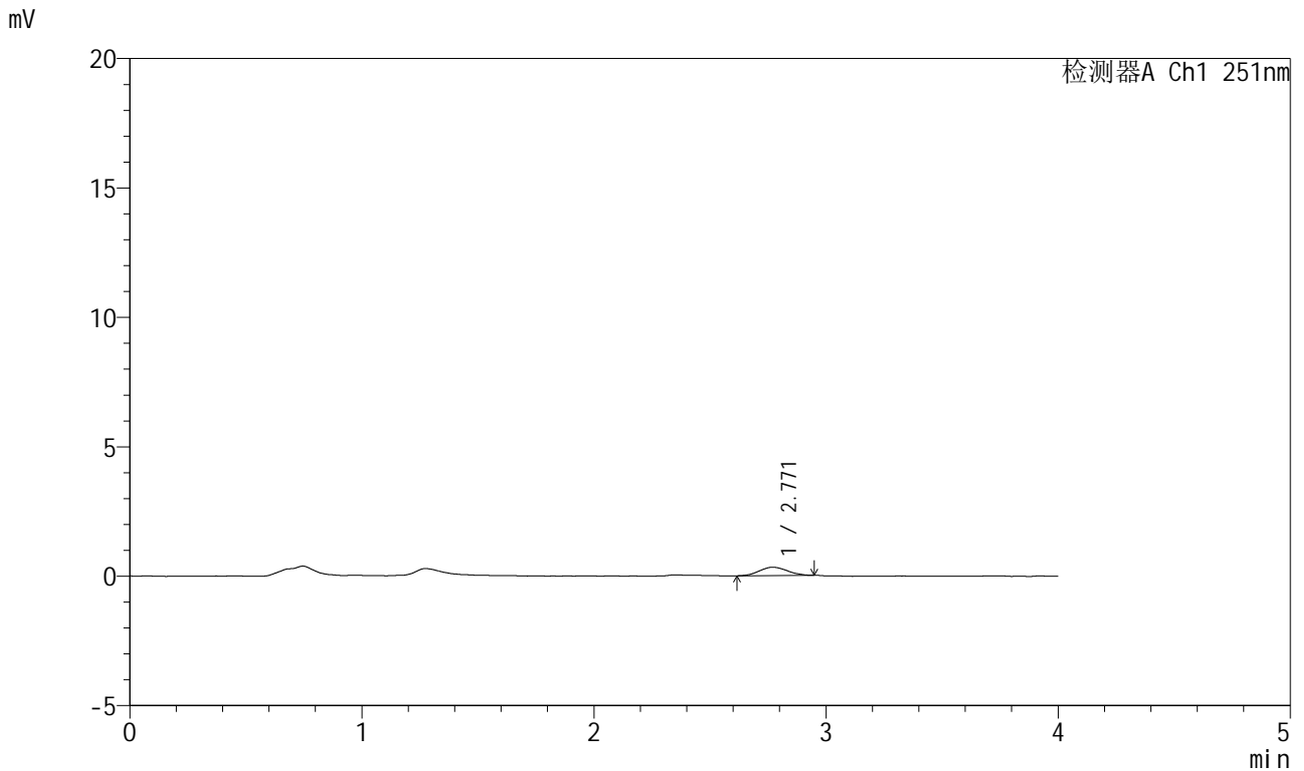


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2440-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 11:31:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:07:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	2738	100.000	324	2480	1.071	--
总计		2738	100.000	324			



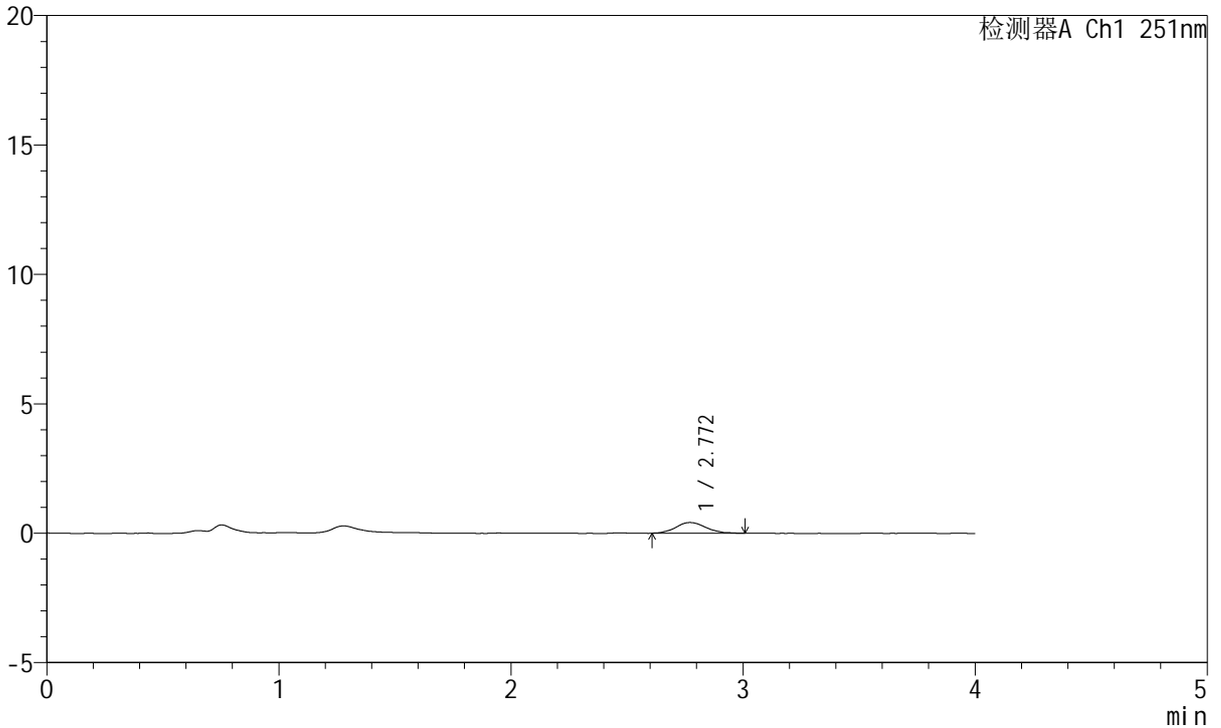
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2441-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 11:35:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:07:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	3755	100.000	415	2370	1.135	--
总计		3755	100.000	415			



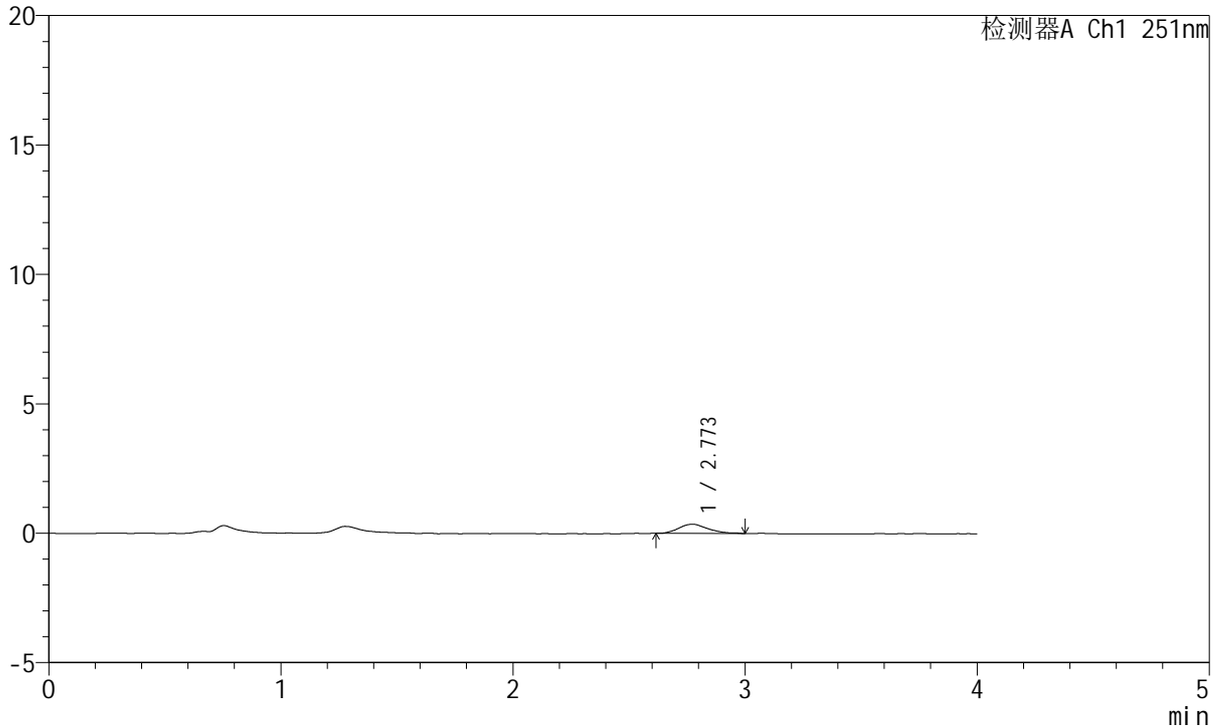
SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2442-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 11:40:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:07:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	3081	100.000	352	2384	1.298	--
总计		3081	100.000	352			



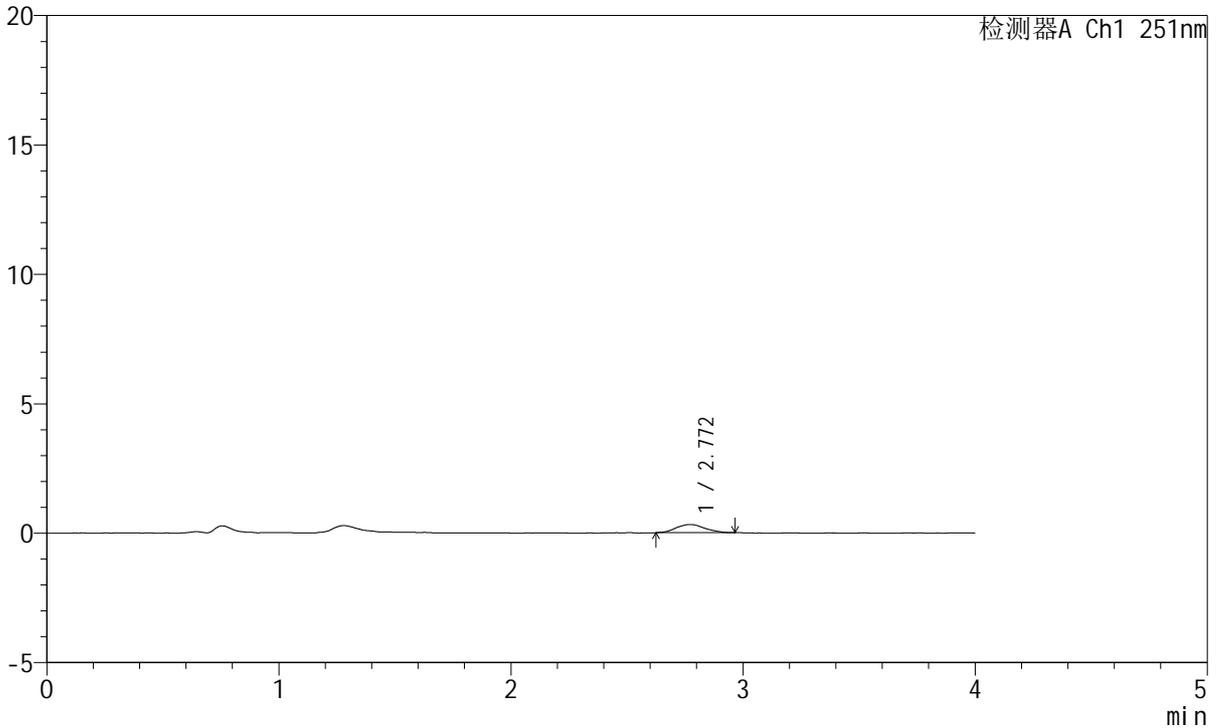
SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2444-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 11:49:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:07:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	2748	100.000	316	2541	1.093	--
总计		2748	100.000	316			

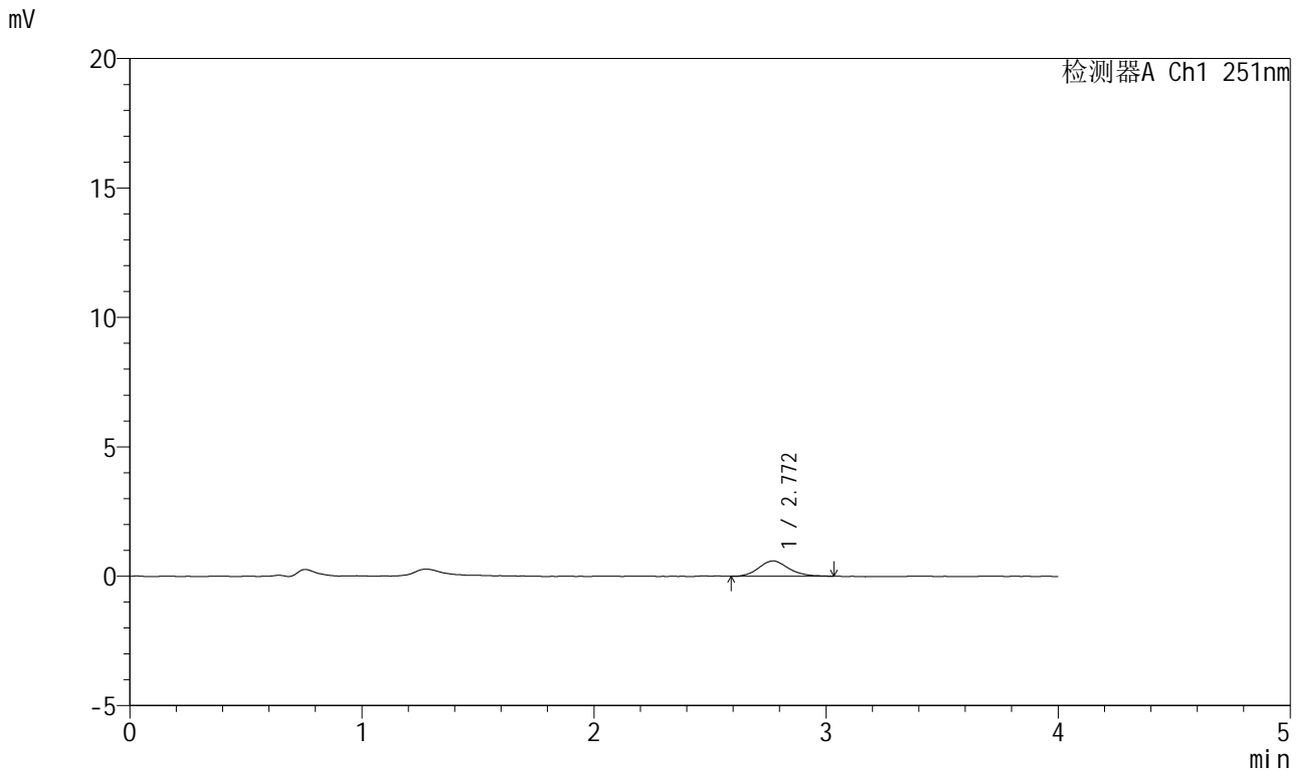


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2445-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 11:53:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:07:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	5297	100.000	594	2287	1.140	--
总计		5297	100.000	594			



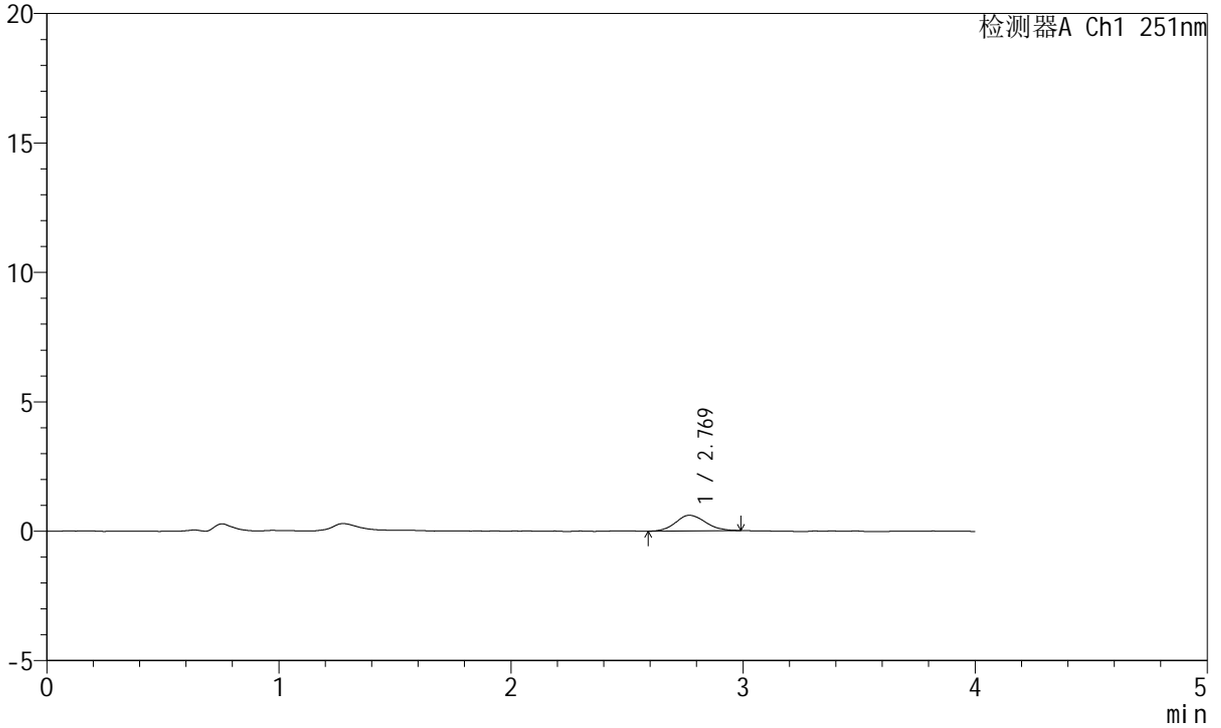
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2446-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 11:57:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:07:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	5423	100.000	604	2245	1.135	--
总计		5423	100.000	604			

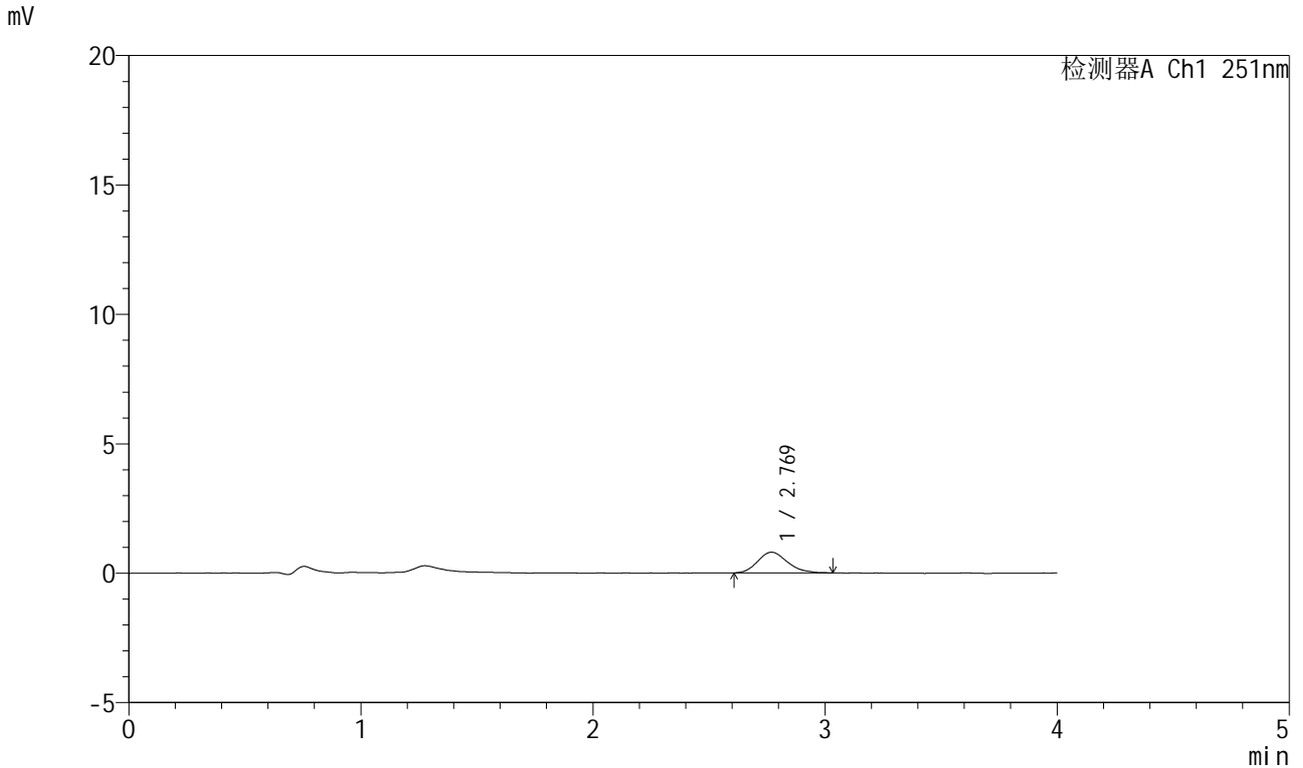


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2451-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 12:19:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:07:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	7186	100.000	802	2234	1.189	--
总计		7186	100.000	802			

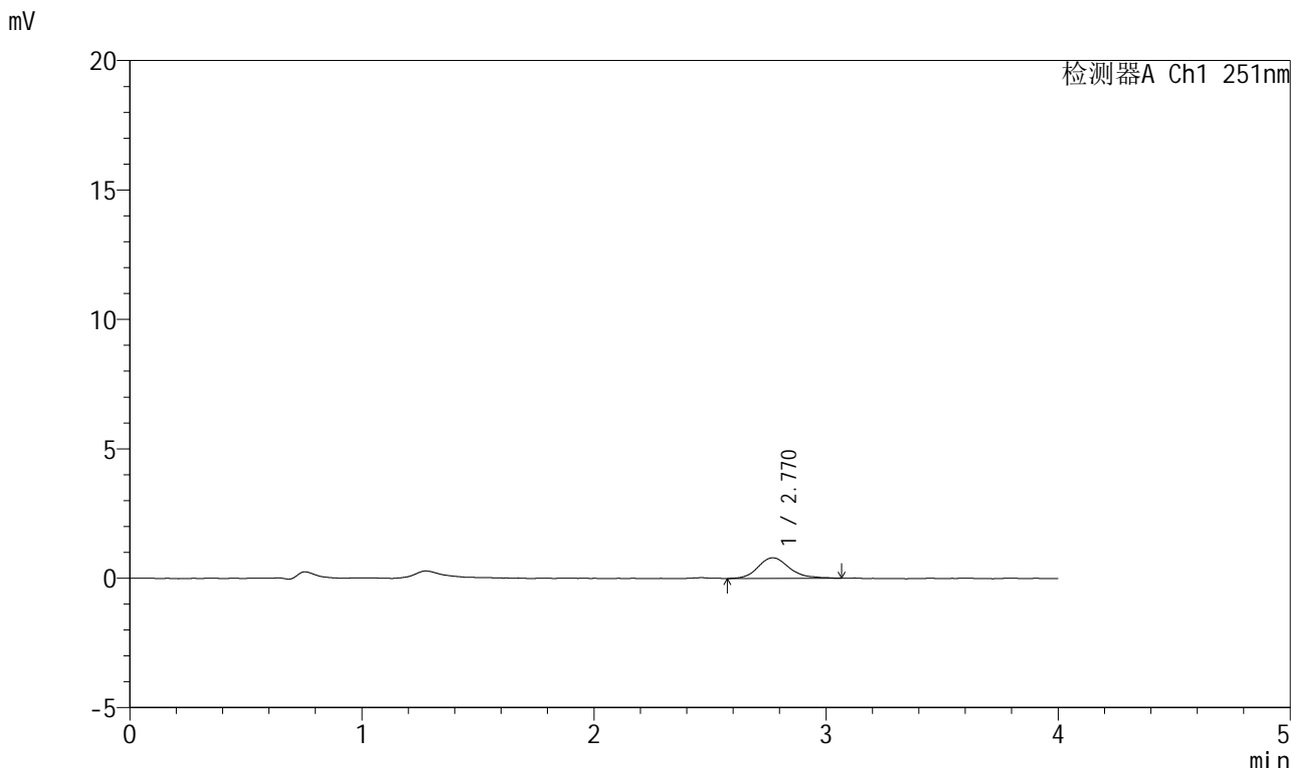


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2452-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 12:24:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:07:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	7487	100.000	796	2185	1.199	--
总计		7487	100.000	796			

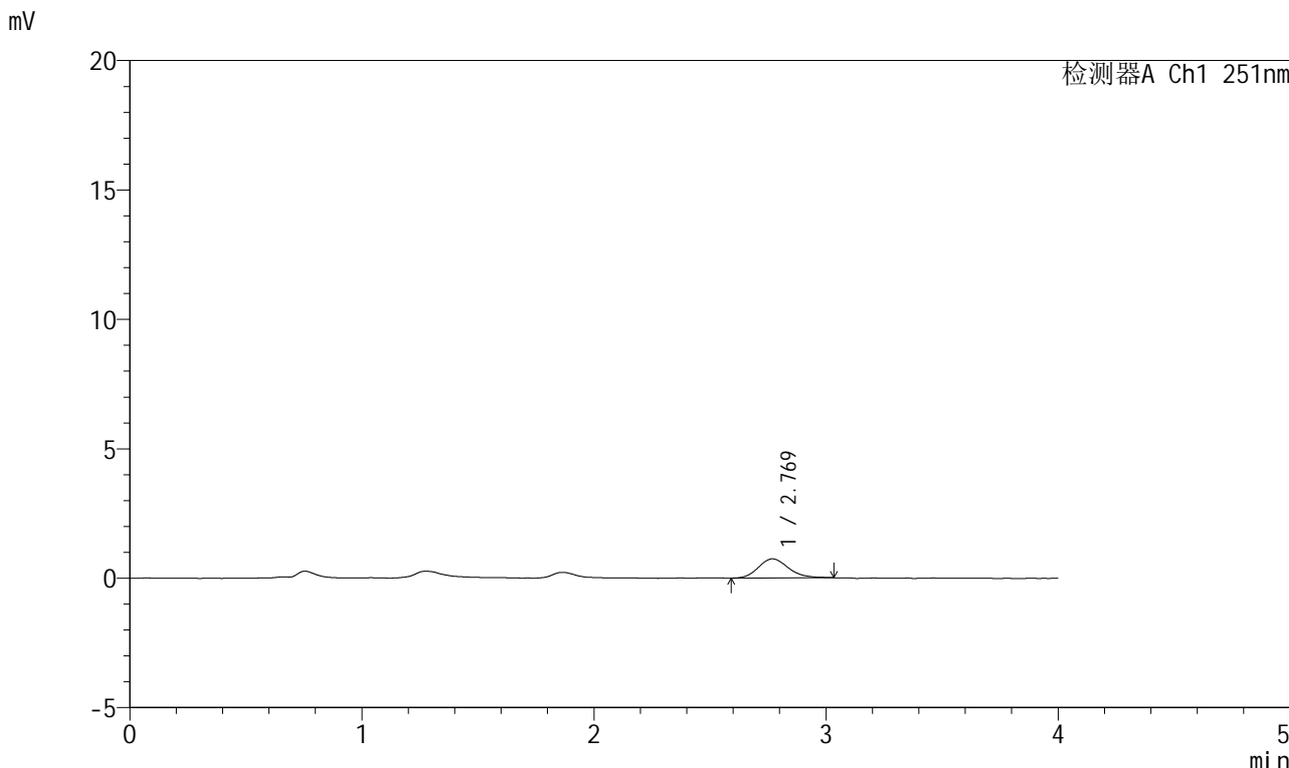


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-55/7-2453-3 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 12:28:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/06/05 08:19:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	6627	100.000	740	2249	1.171	--
总计		6627	100.000	740			

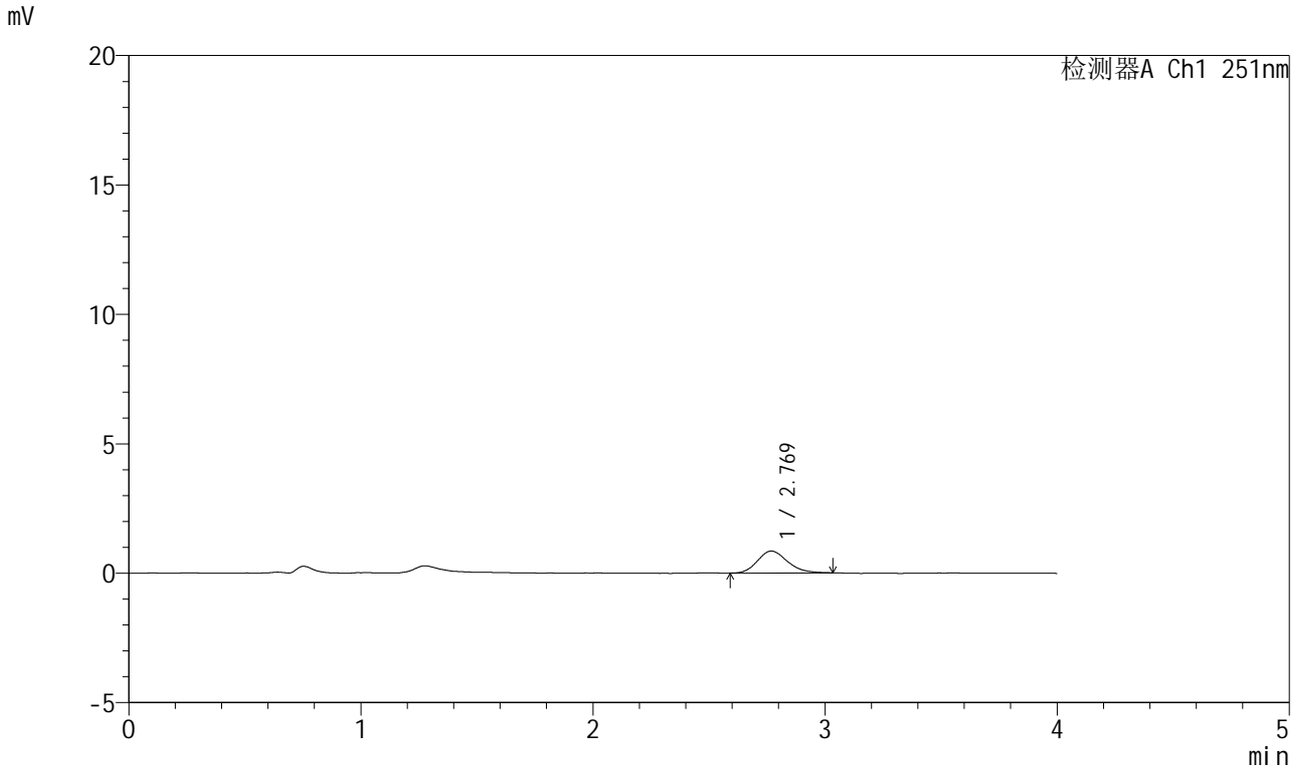


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2454-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 12:32:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:07:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	7568	100.000	846	2264	1.196	--
总计		7568	100.000	846			

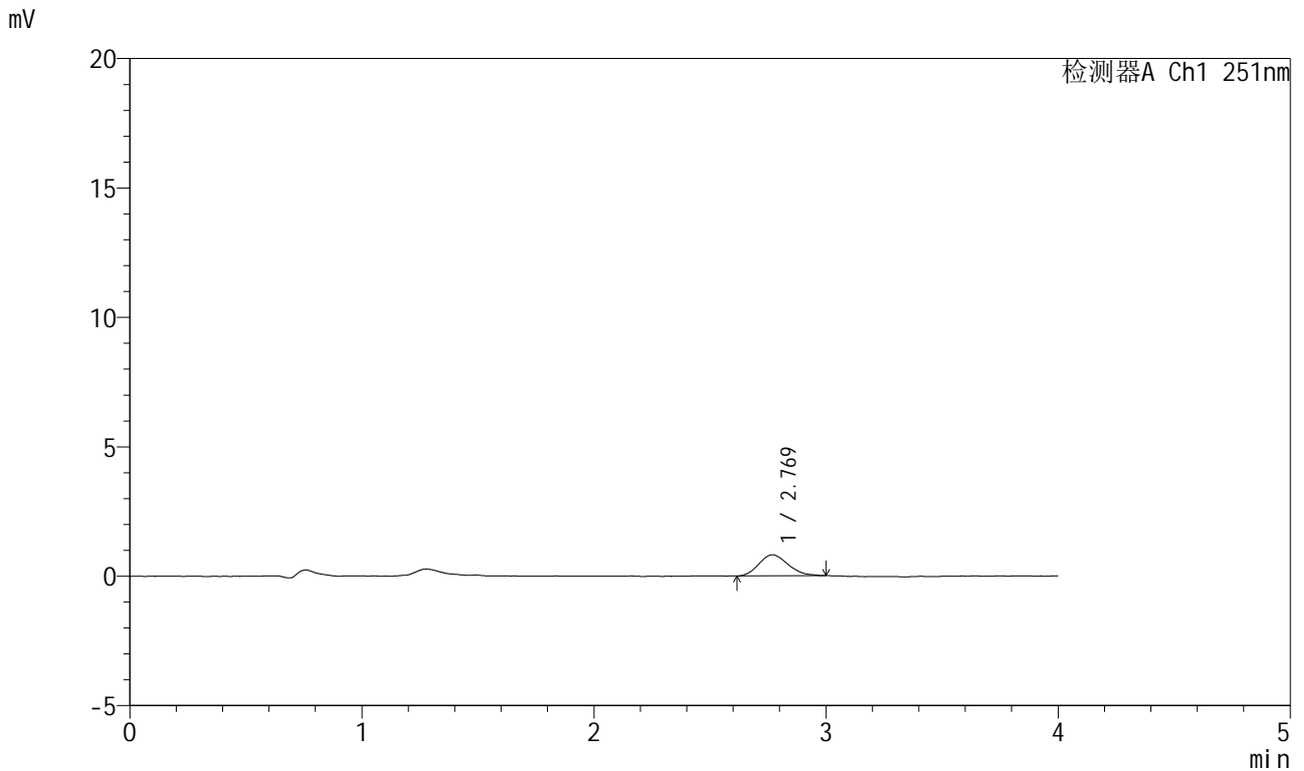


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2456-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:41:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:07:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	7146	100.000	816	2308	1.215	--
总计		7146	100.000	816			

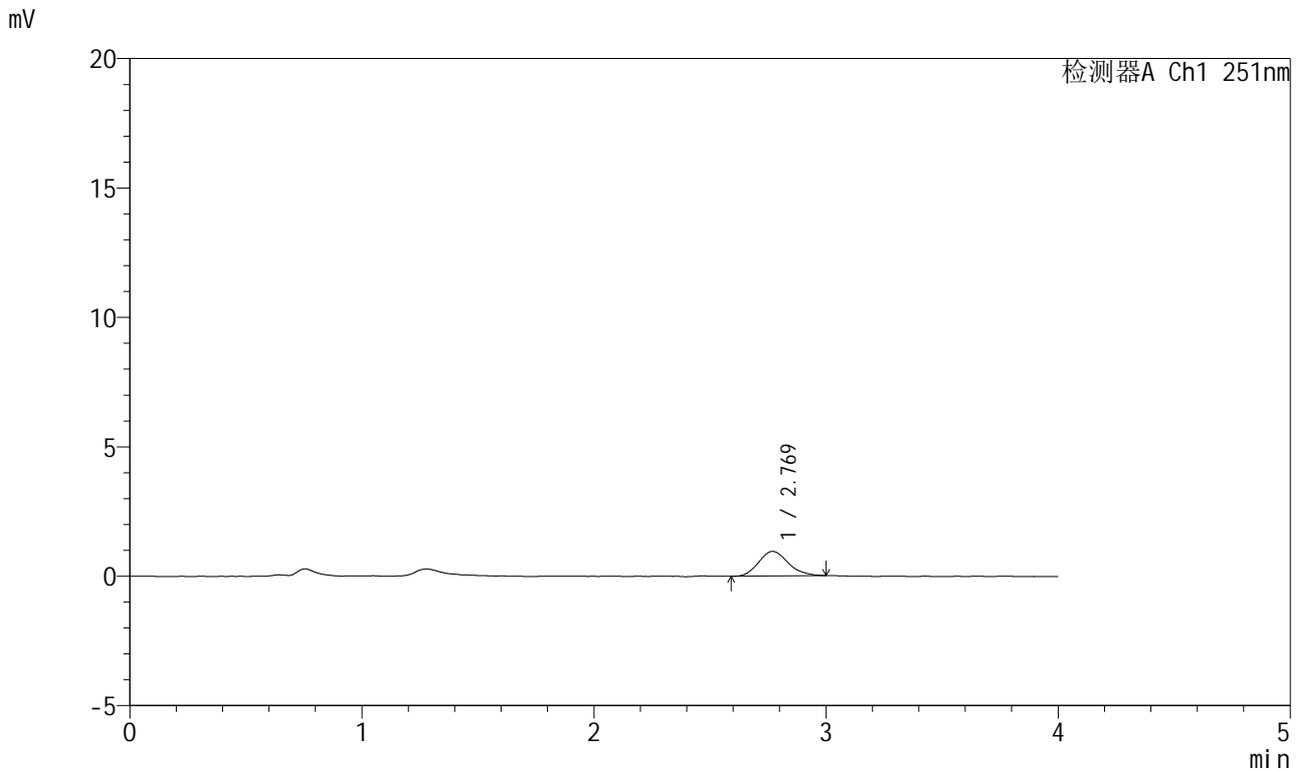


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2457-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:46:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:07:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	8465	100.000	953	2276	1.175	--
总计		8465	100.000	953			

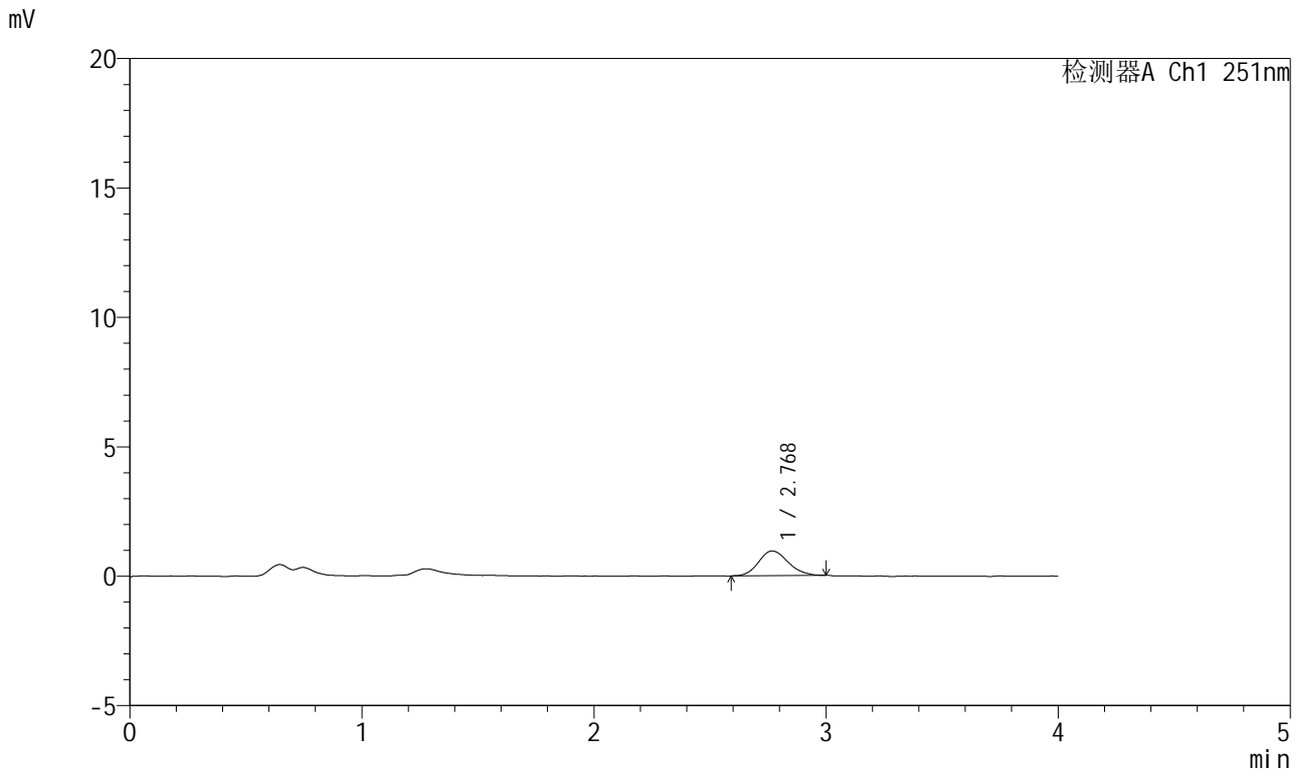


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2458-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 12:50:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:07:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	8449	100.000	954	2322	1.138	--
总计		8449	100.000	954			



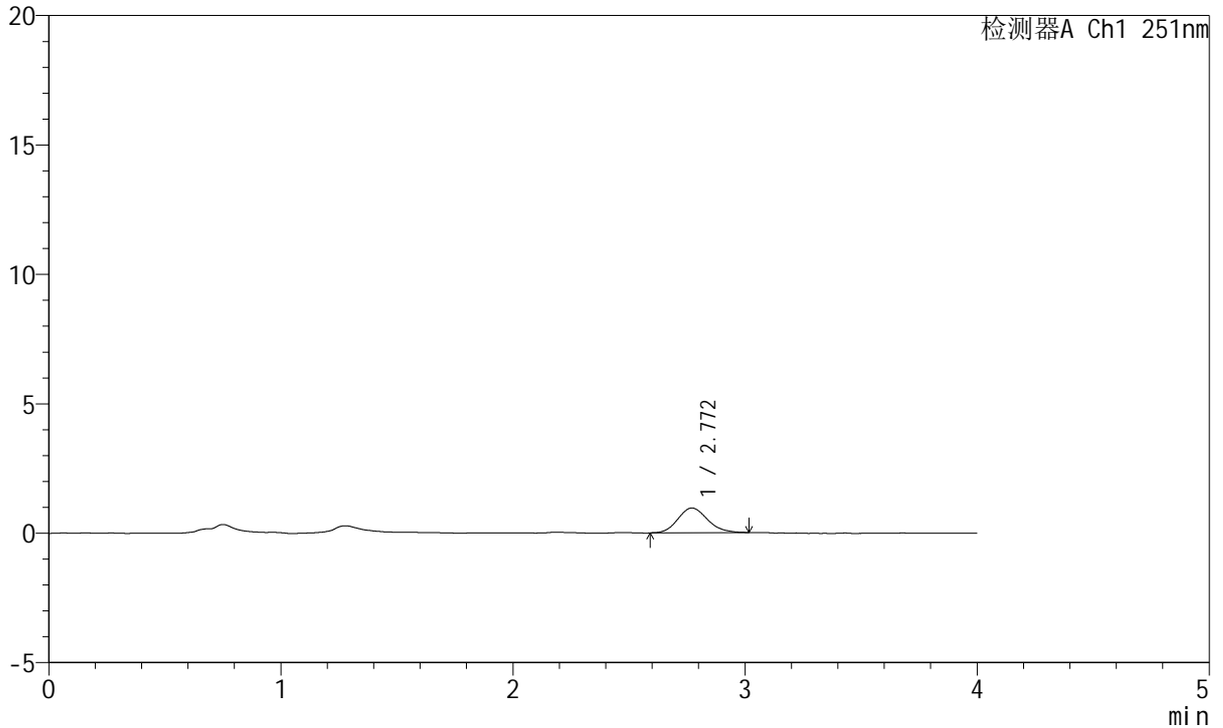
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2459-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 12:54:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:07:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	8476	100.000	957	2281	1.135	--
总计		8476	100.000	957			



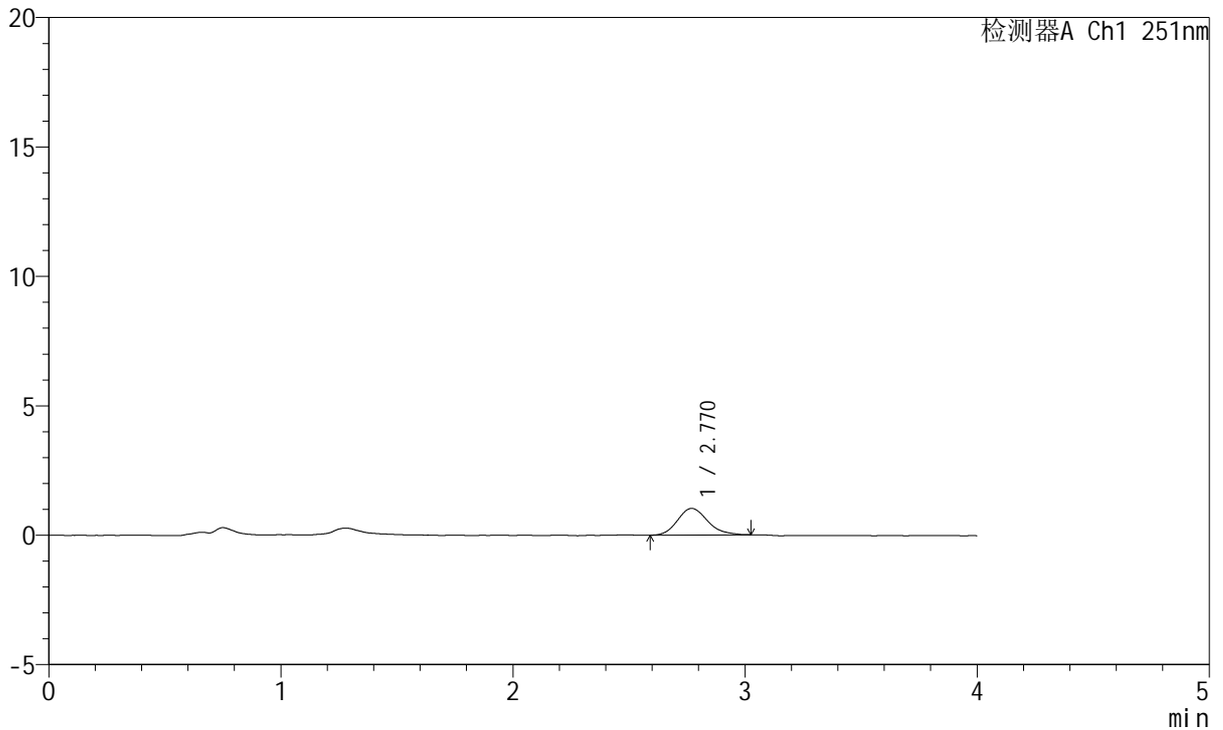
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2460-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:59:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:07:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	9217	100.000	1028	2265	1.181	--
总计		9217	100.000	1028			

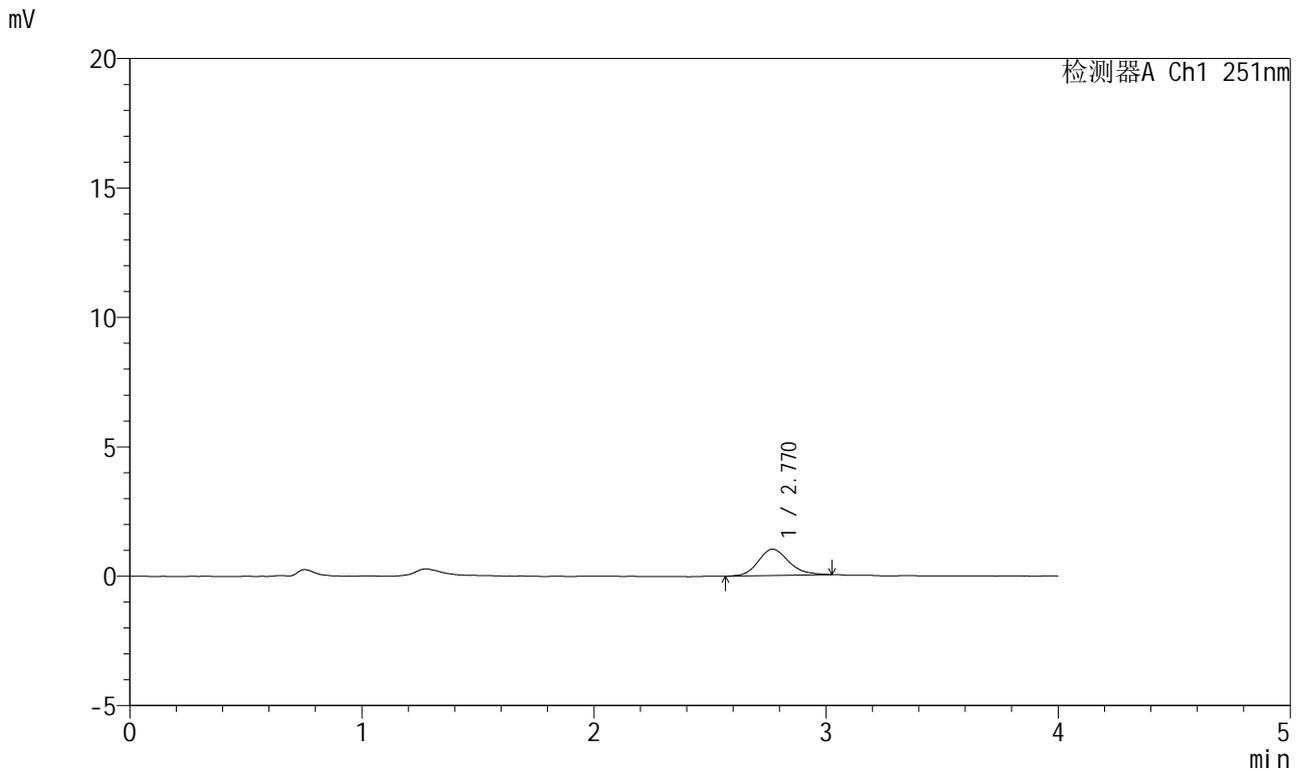


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2461-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 13:03:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:07:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	9342	100.000	1019	2216	1.172	--
总计		9342	100.000	1019			



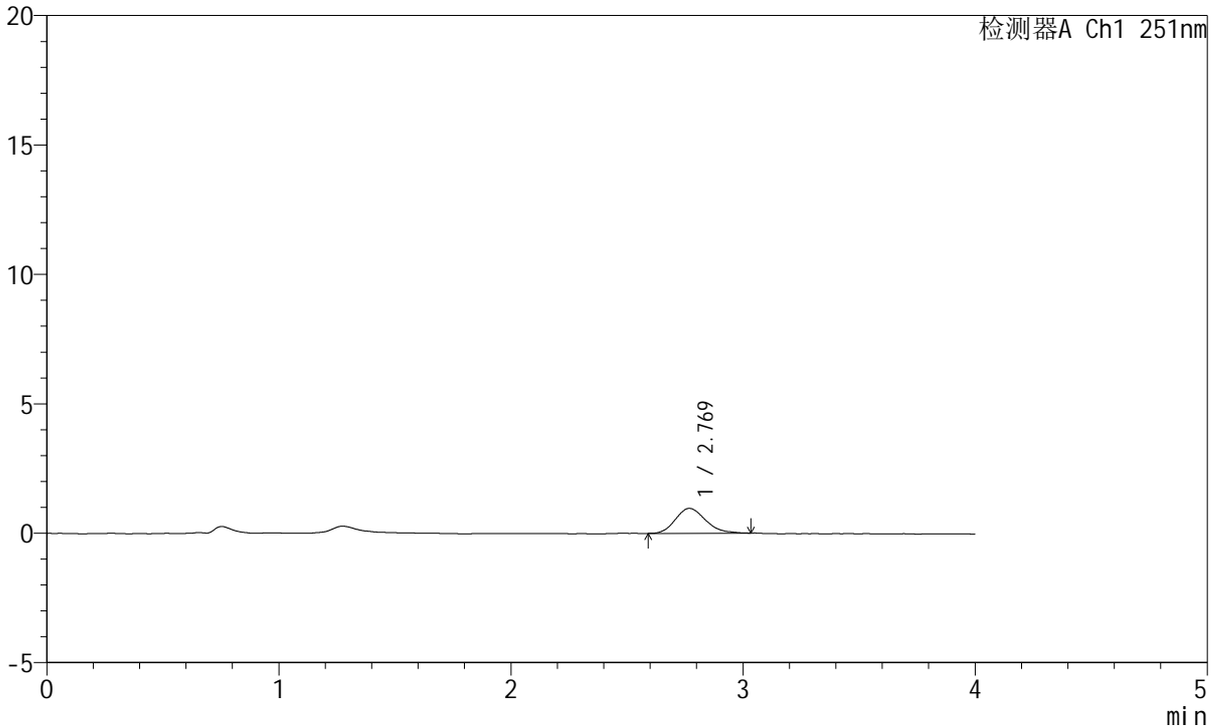
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2462-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 13:07:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:08:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	8676	100.000	962	2205	1.217	--
总计		8676	100.000	962			



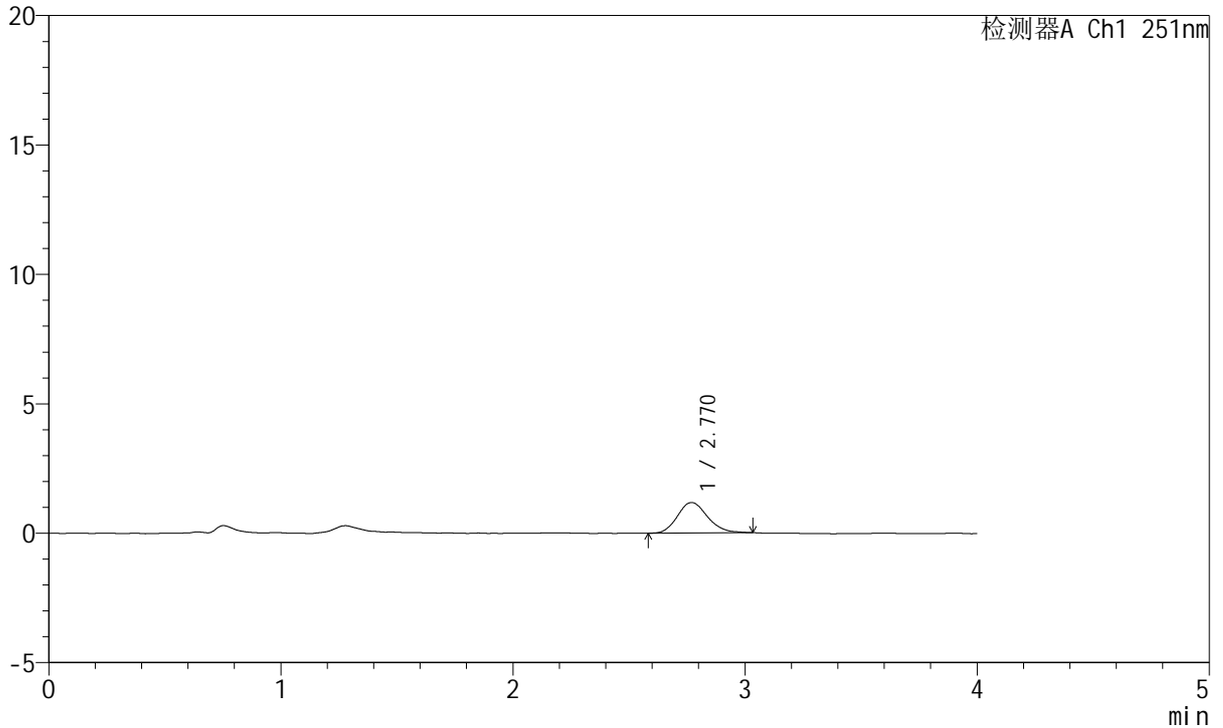
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2464-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 13:16:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:08:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	10520	100.000	1173	2273	1.150	--
总计		10520	100.000	1173			

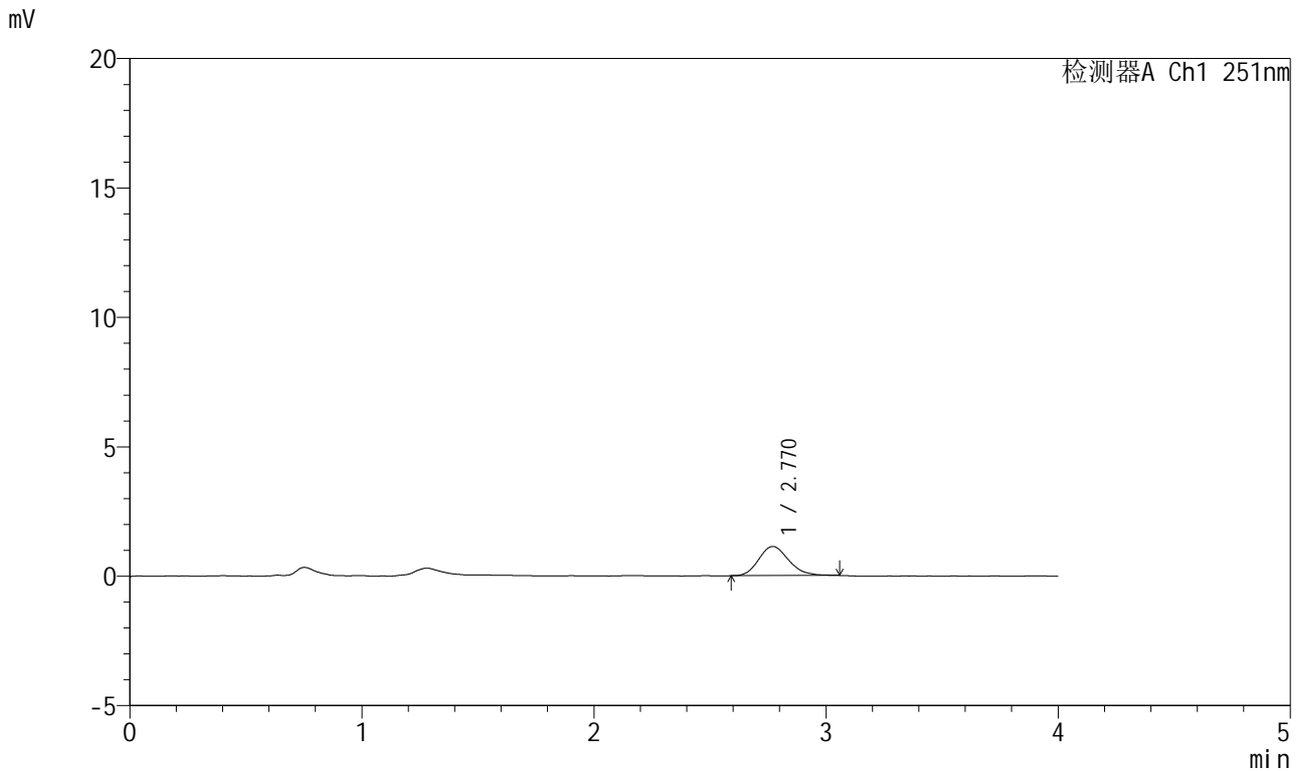


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2465-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:21:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:08:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	10061	100.000	1127	2218	1.185	--
总计		10061	100.000	1127			



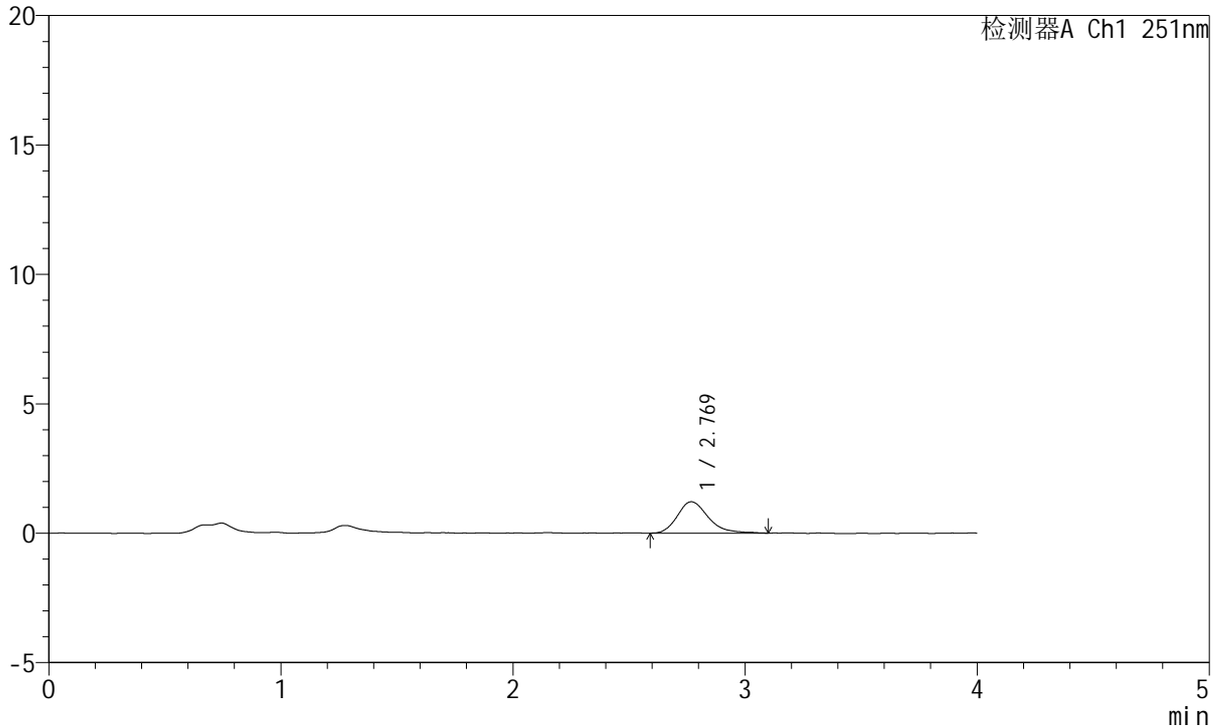
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2466-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:25:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:08:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	11247	100.000	1212	2197	1.267	--
总计		11247	100.000	1212			

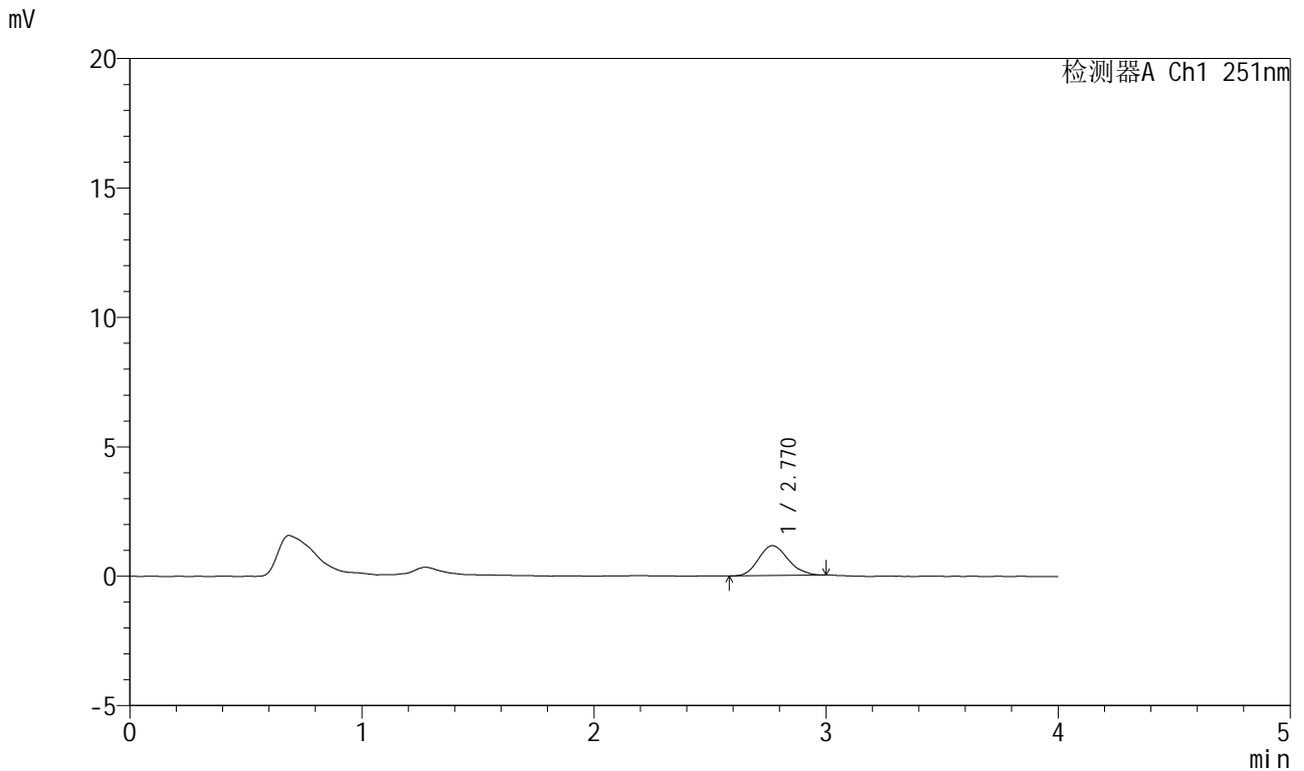


SMF-364

<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 - 10-54/7-2467-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 13:29:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:08:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	10154	100.000	1152	2275	1.144	--
总计		10154	100.000	1152			

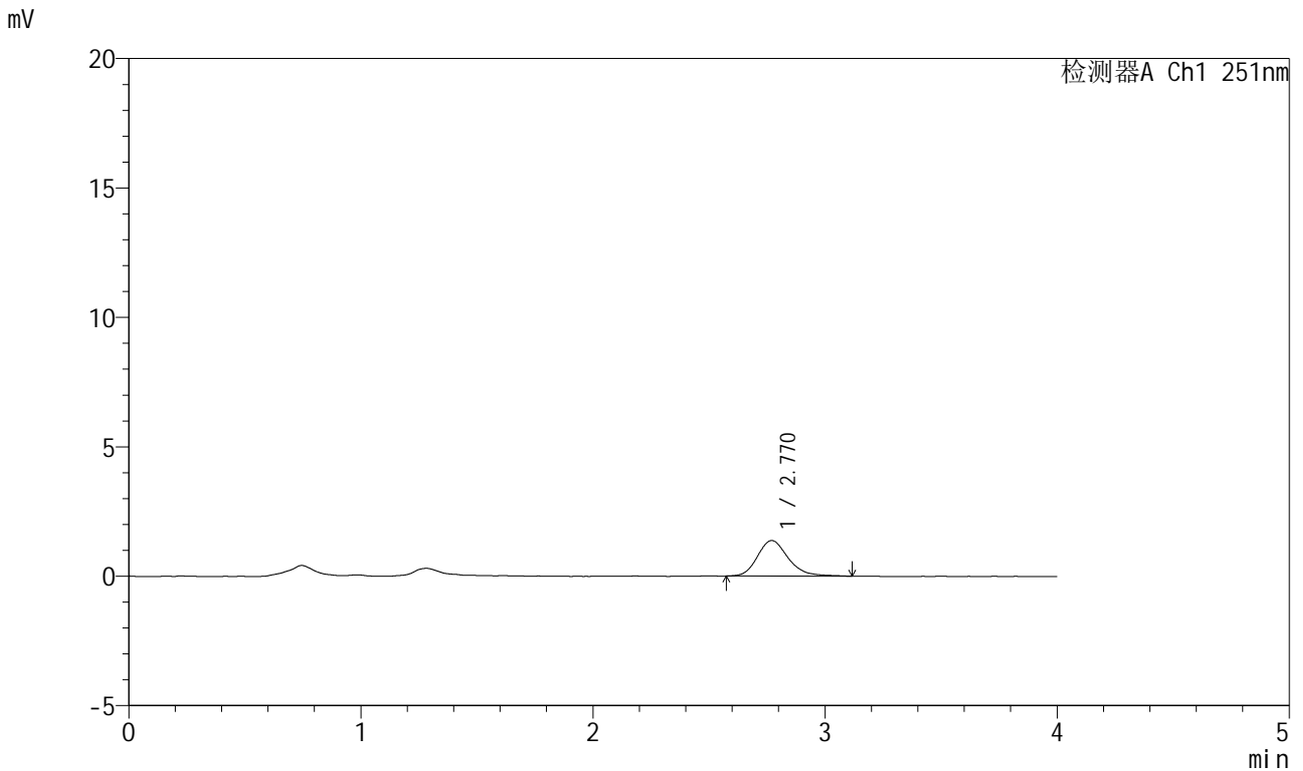


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2469-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 13:38:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:08:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	12699	100.000	1373	2185	1.215	--
总计		12699	100.000	1373			

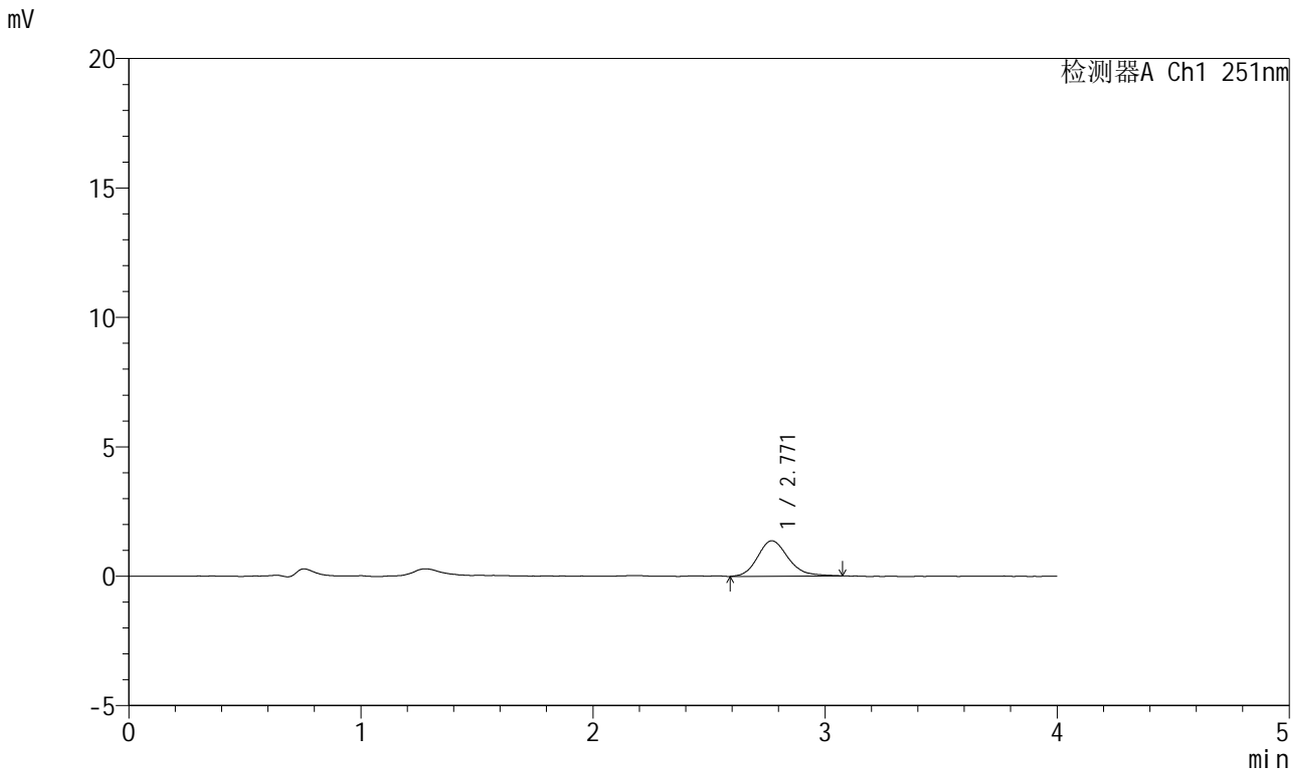


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2470-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:42:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:08:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	12490	100.000	1370	2217	1.186	--
总计		12490	100.000	1370			

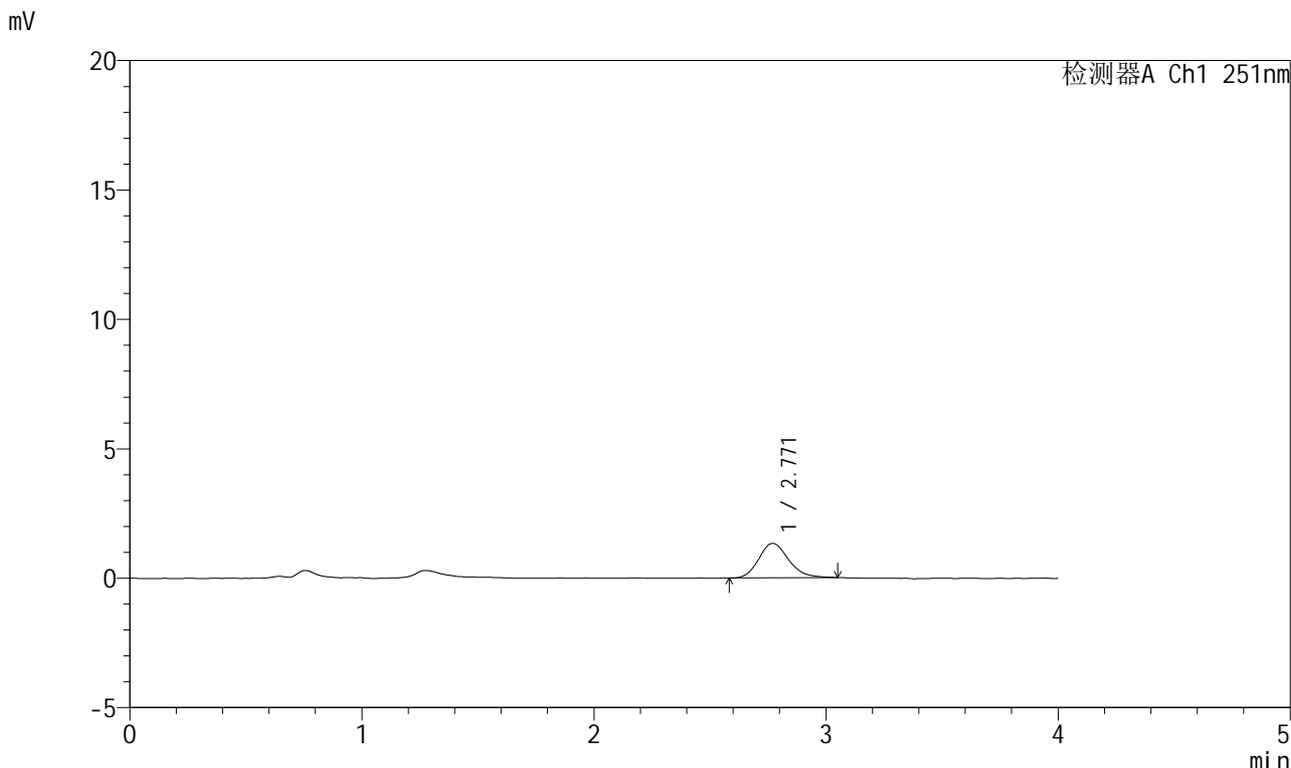


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2471-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 13:47:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:08:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	11905	100.000	1332	2276	1.181	--
总计		11905	100.000	1332			

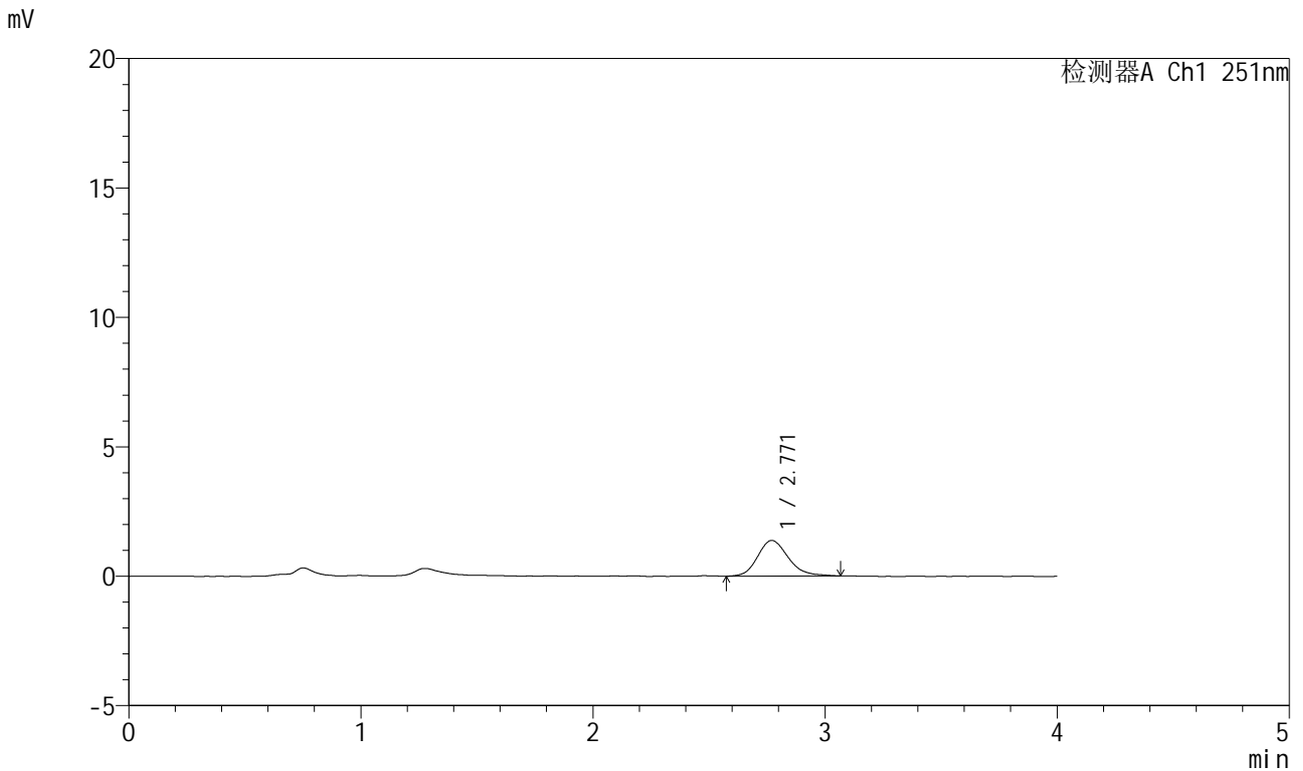


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2472-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:51:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:08:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	12679	100.000	1380	2185	1.197	--
总计		12679	100.000	1380			

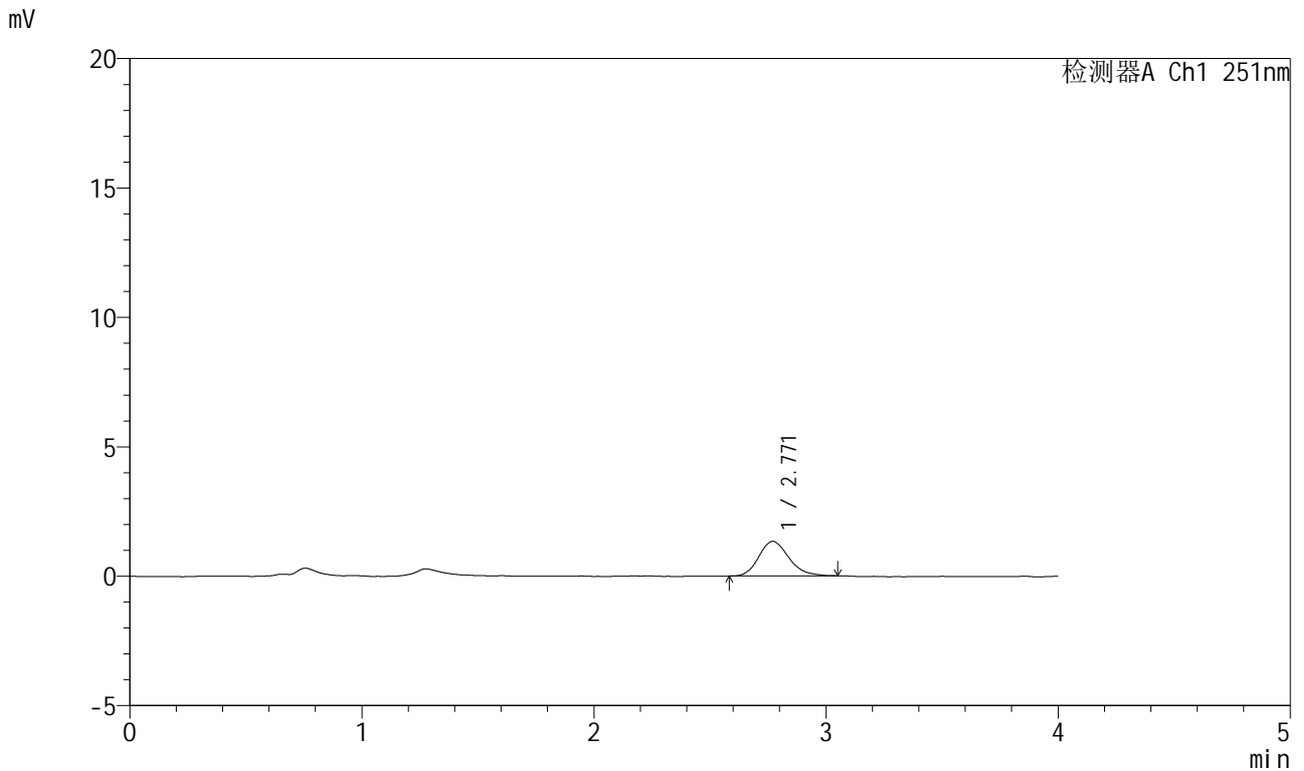


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2474-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:00:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:08:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	12030	100.000	1339	2218	1.190	--
总计		12030	100.000	1339			

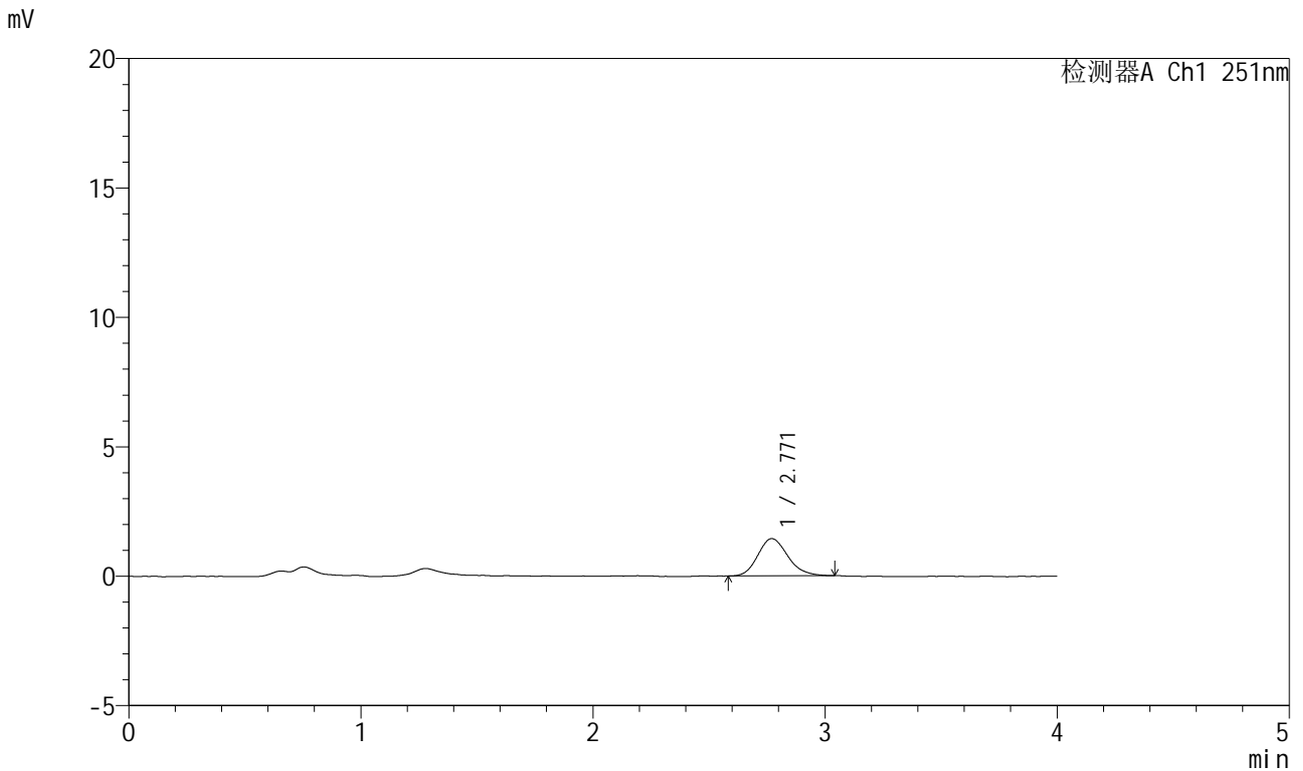


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2477-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 14:13:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:08:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	12868	100.000	1438	2226	1.173	--
总计		12868	100.000	1438			

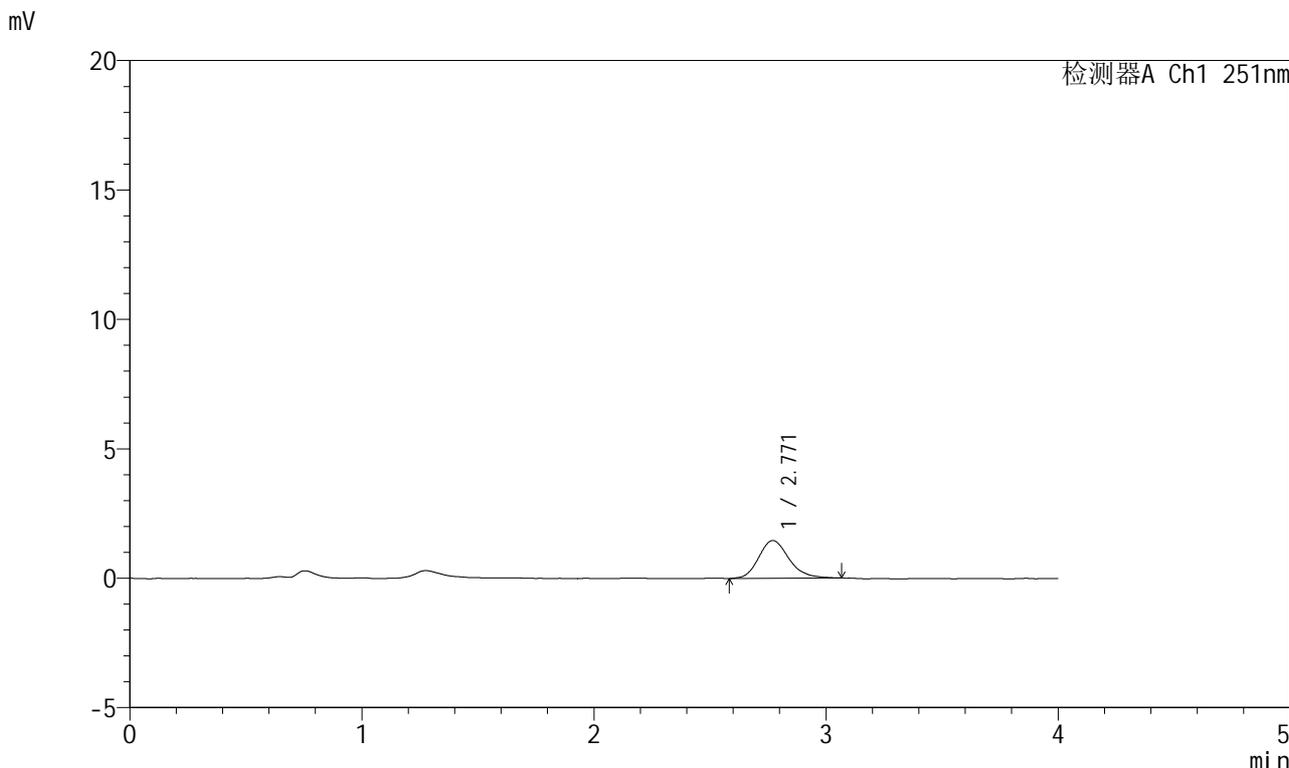


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2478-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 14:18:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:08:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	13276	100.000	1462	2243	1.202	--
总计		13276	100.000	1462			

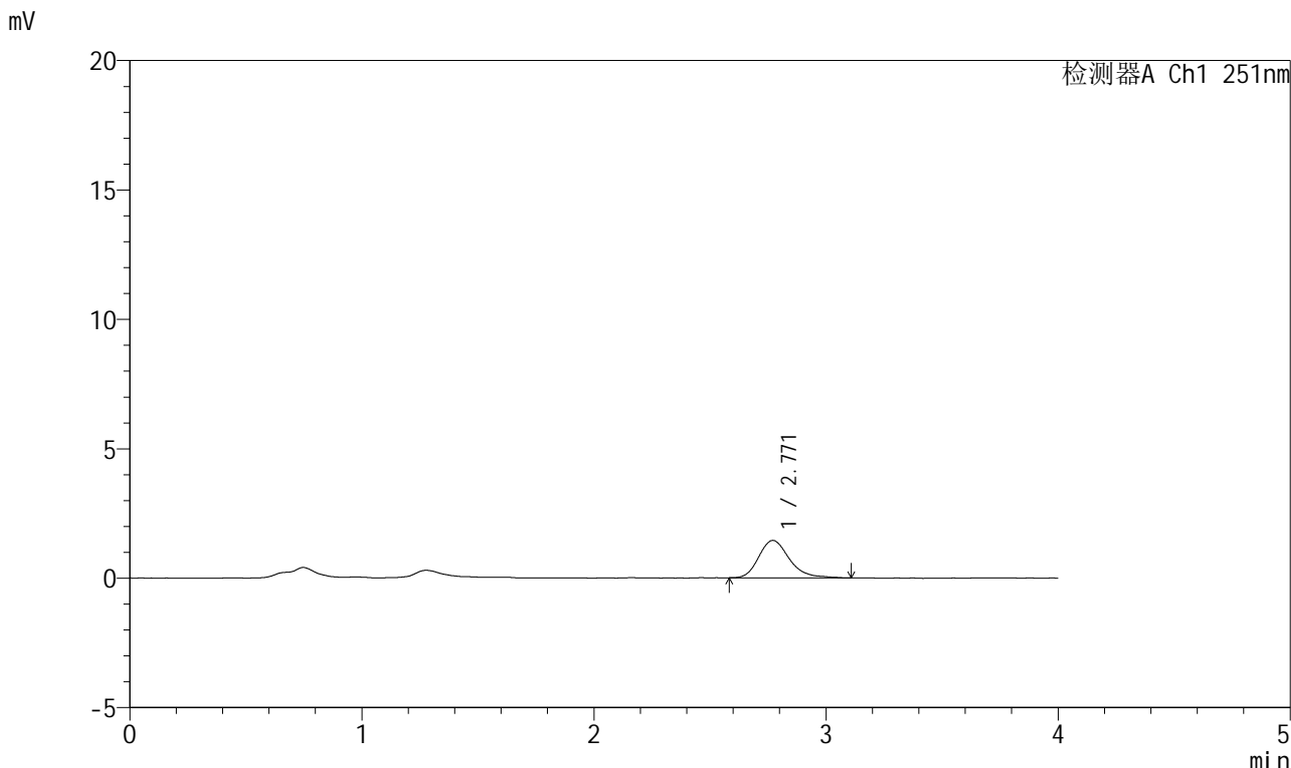


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2479-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 14:22:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:08:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	13283	100.000	1446	2263	1.261	--
总计		13283	100.000	1446			

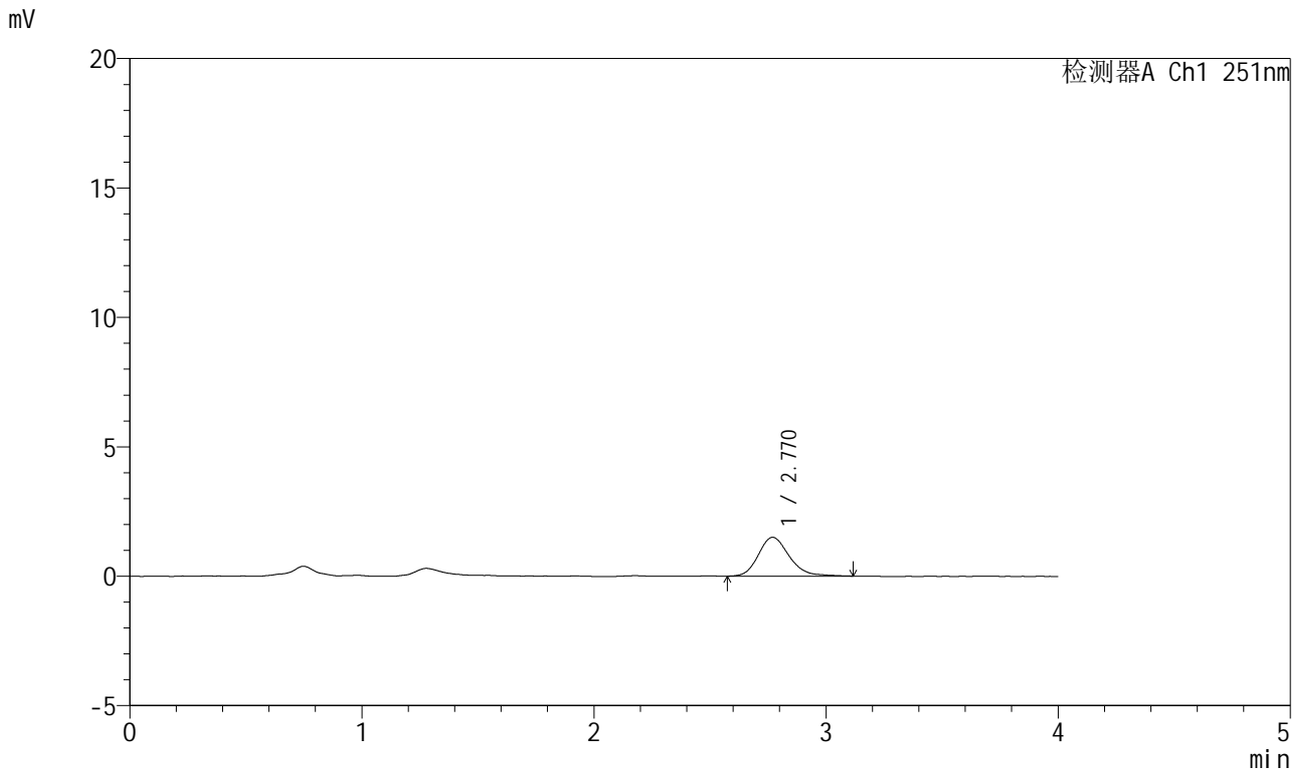


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2480-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:26:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:08:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	13884	100.000	1502	2175	1.194	--
总计		13884	100.000	1502			

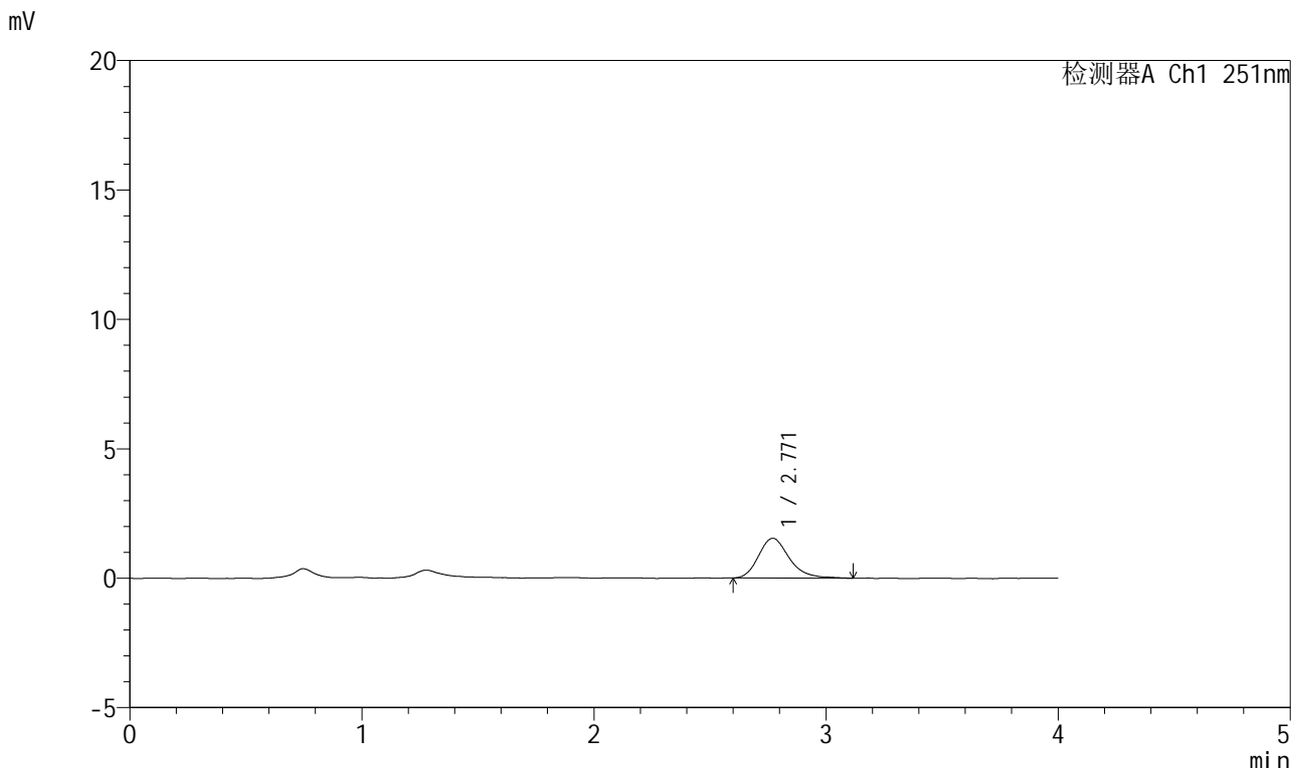


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2481-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:31:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:08:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	14059	100.000	1535	2204	1.229	--
总计		14059	100.000	1535			

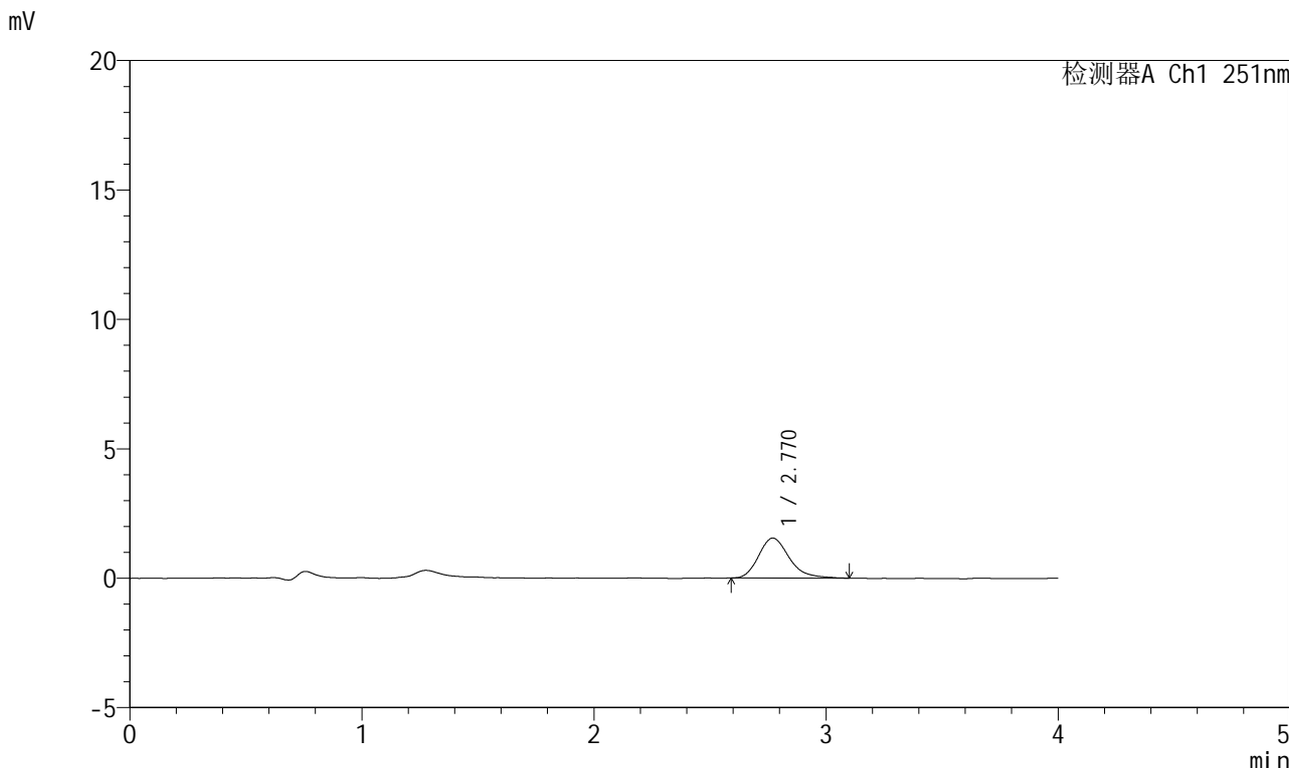


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2482-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 14:35:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:08:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	14160	100.000	1546	2237	1.250	--
总计		14160	100.000	1546			

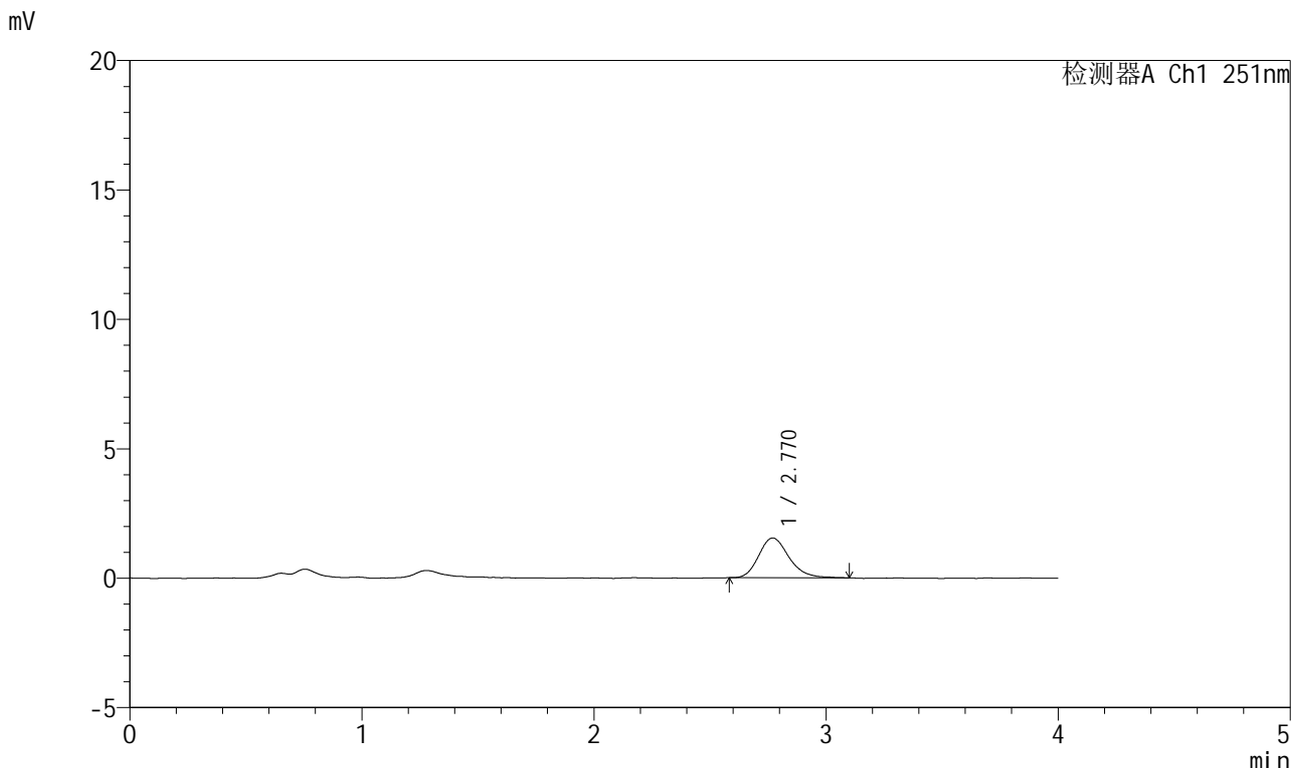


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2484-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 14:44:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:08:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	13969	100.000	1539	2267	1.206	--
总计		13969	100.000	1539			

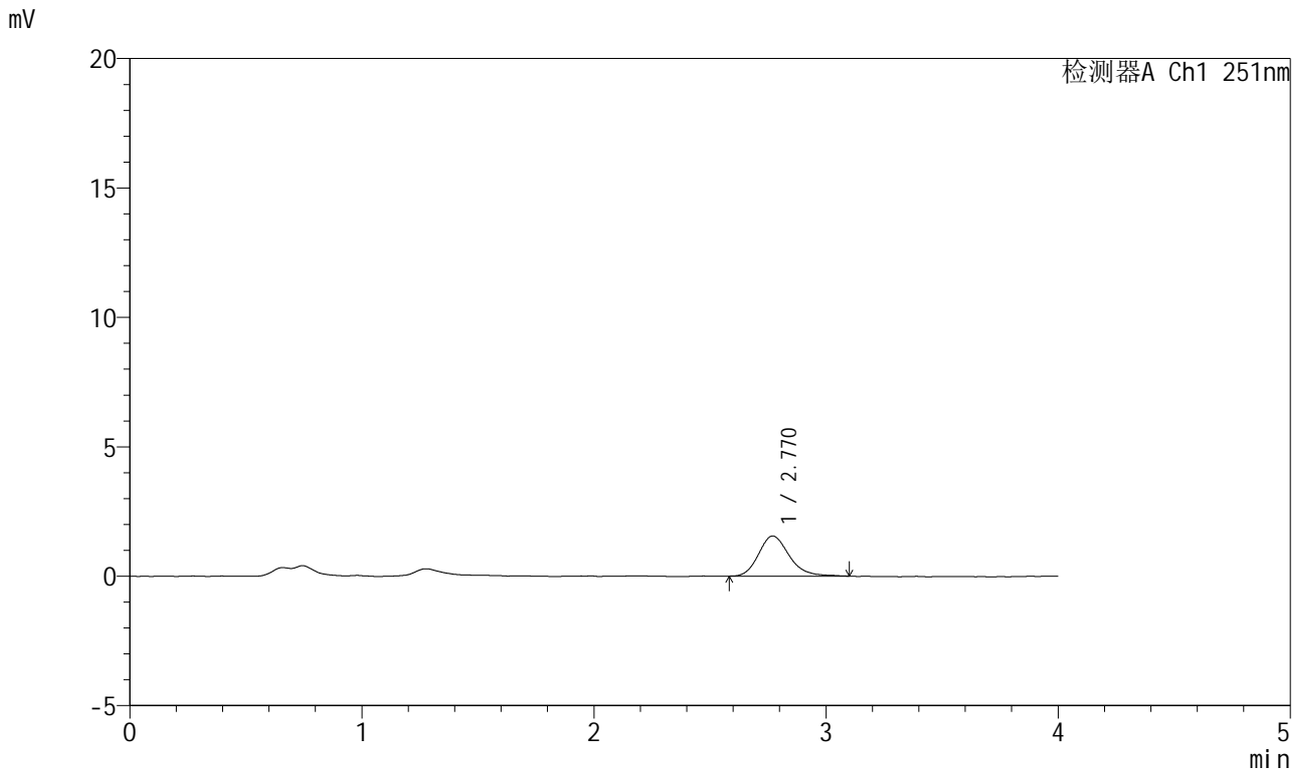


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2485-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:48:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:09:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	14208	100.000	1554	2203	1.200	--
总计		14208	100.000	1554			

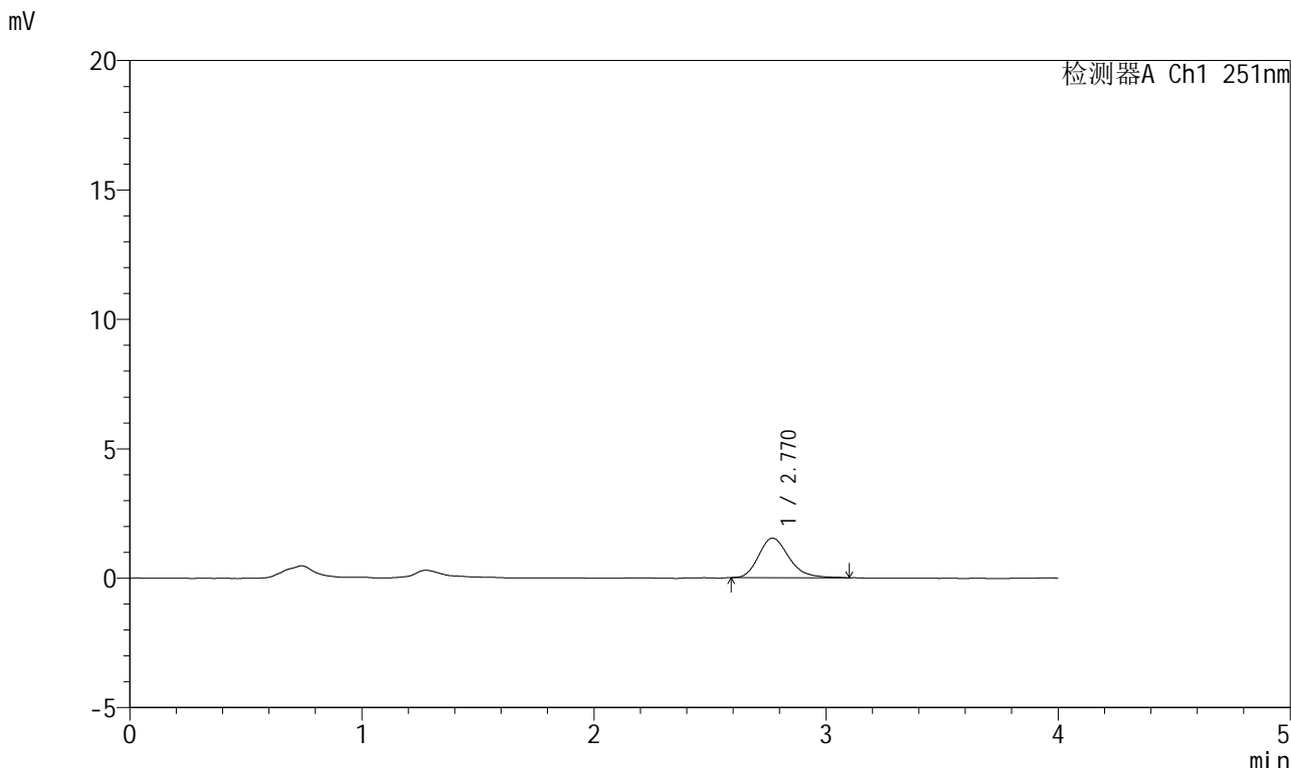


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2486-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 14:53:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:09:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	13852	100.000	1525	2226	1.243	--
总计		13852	100.000	1525			

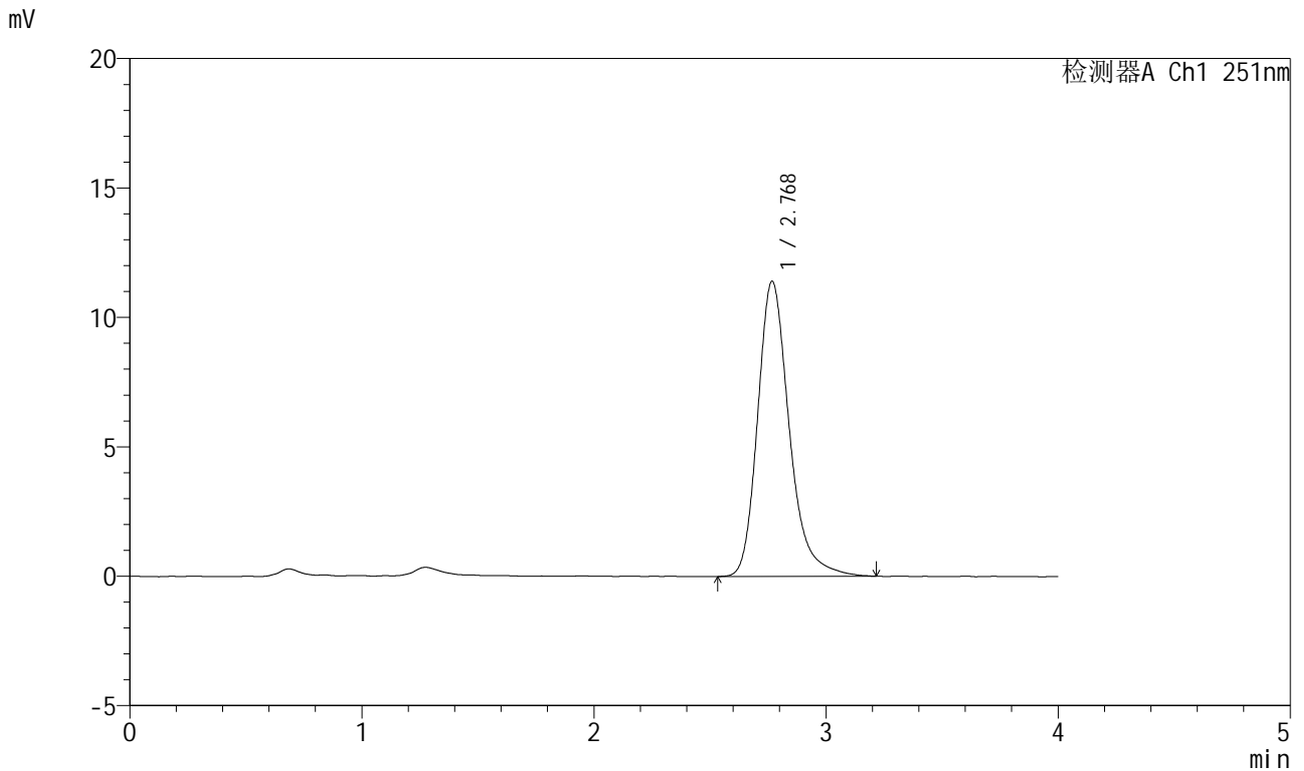


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2487-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 14:57:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:09:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	108026	100.000	11385	2117	1.258	--
总计		108026	100.000	11385			



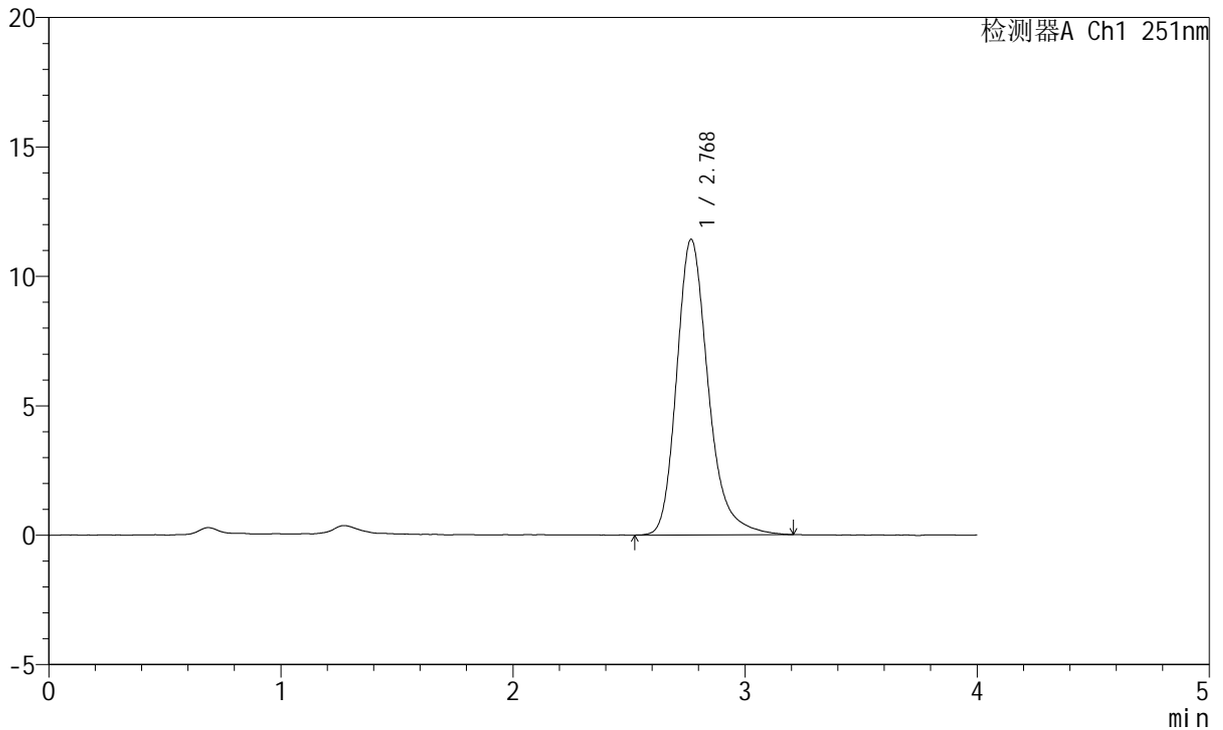
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2488-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 15:01:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:09:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	107939	100.000	11404	2120	1.256	--
总计		107939	100.000	11404			

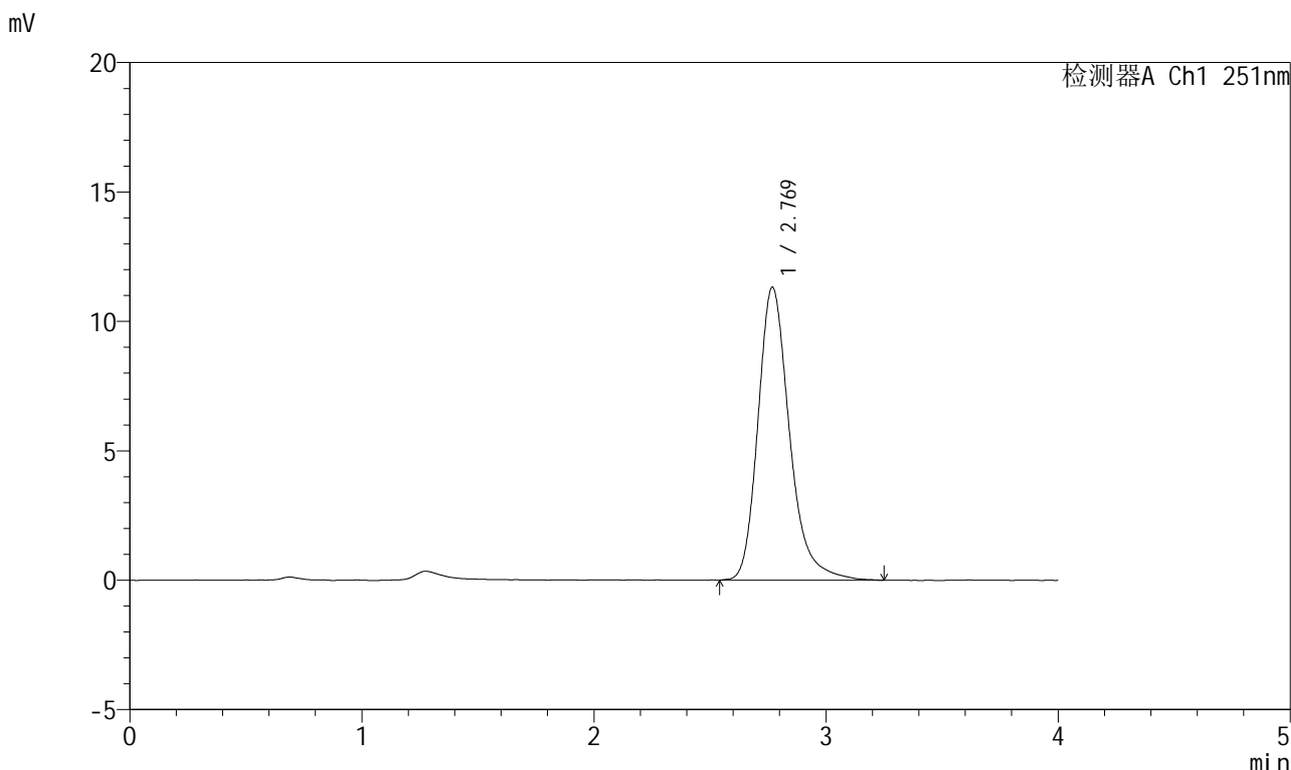


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2490-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 15:10:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:09:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	107002	100.000	11306	2118	1.255	--
总计		107002	100.000	11306			

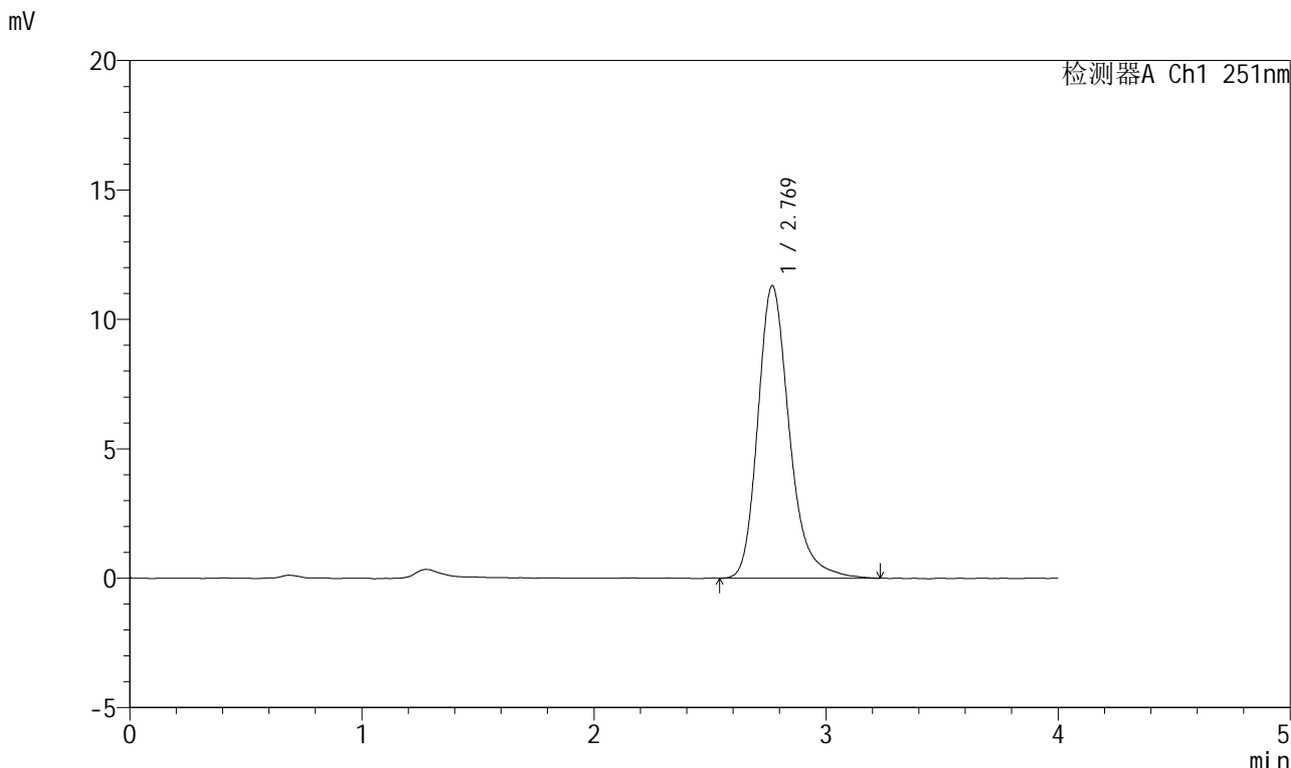


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2492-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 15:19:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:09:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	106747	100.000	11292	2123	1.250	--
总计		106747	100.000	11292			

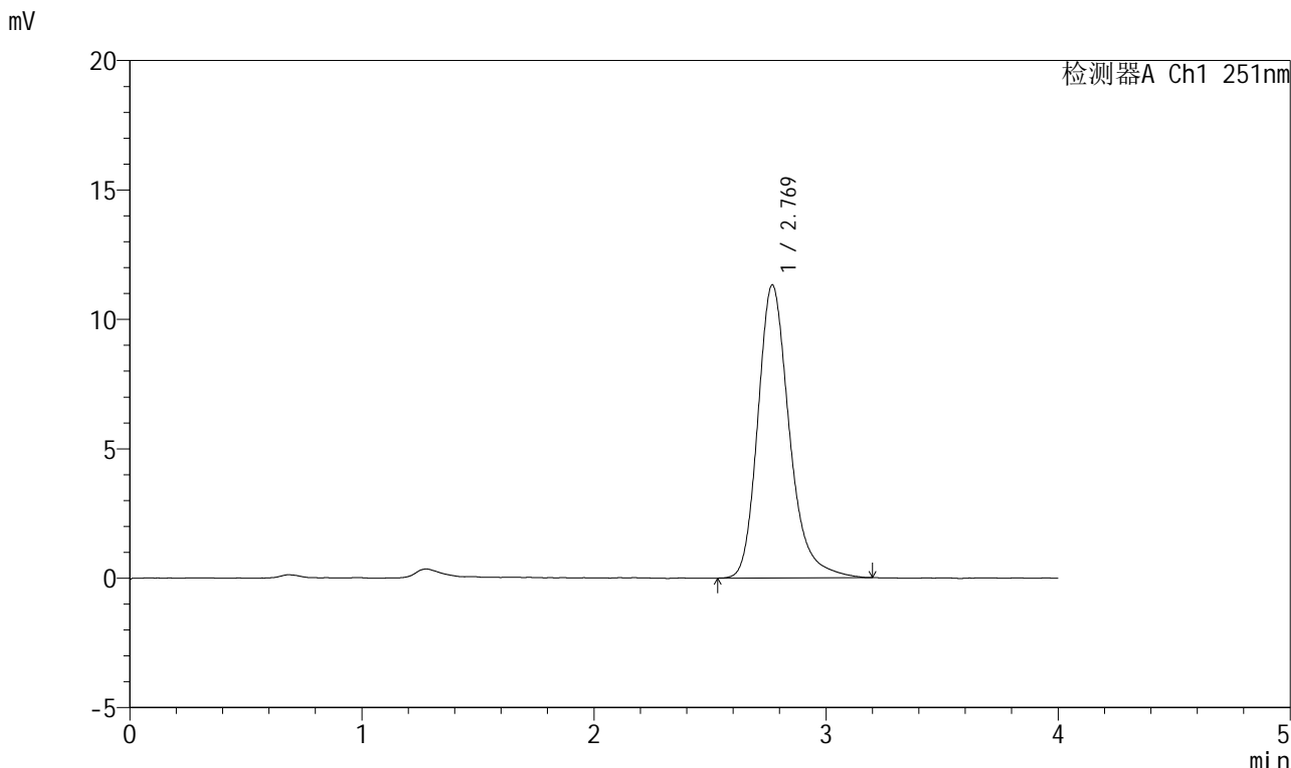


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2493-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 15:23:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:09:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	106927	100.000	11311	2126	1.246	--
总计		106927	100.000	11311			

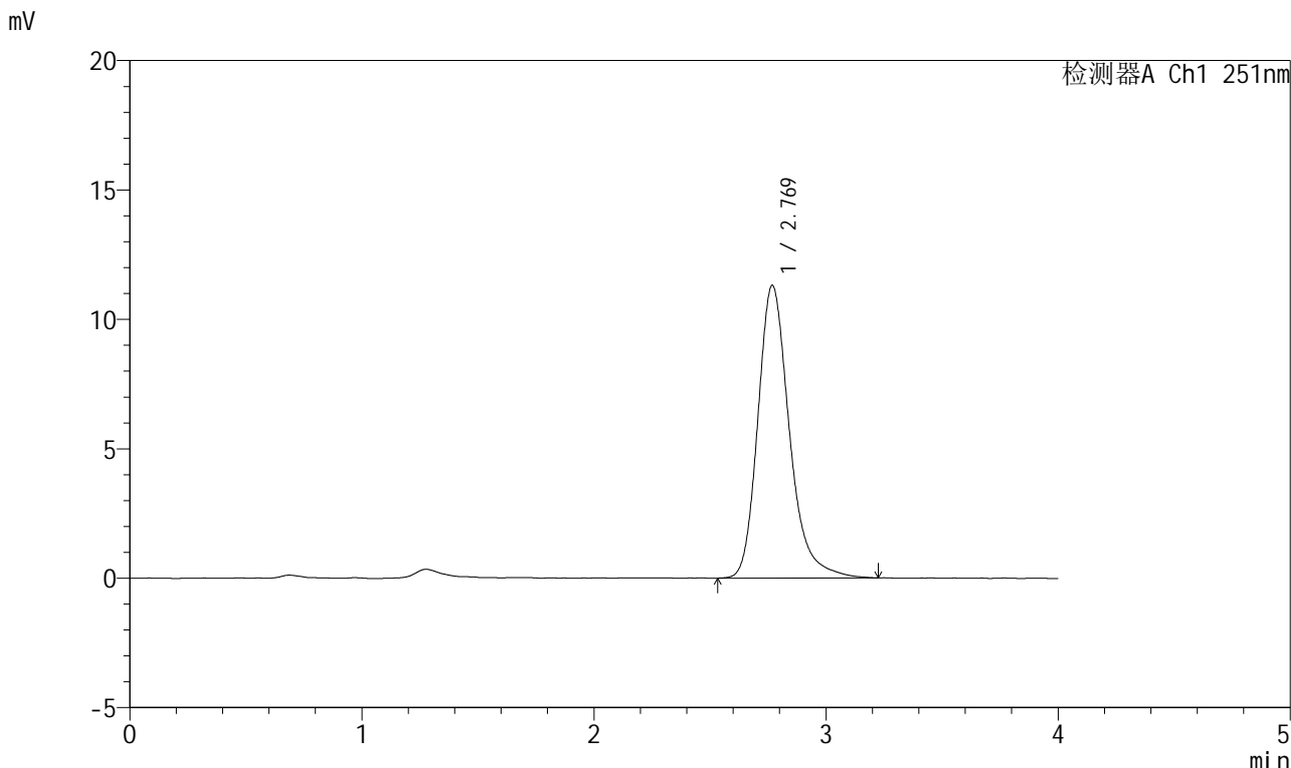


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2494-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 15:28:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:09:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	106959	100.000	11300	2129	1.257	--
总计		106959	100.000	11300			



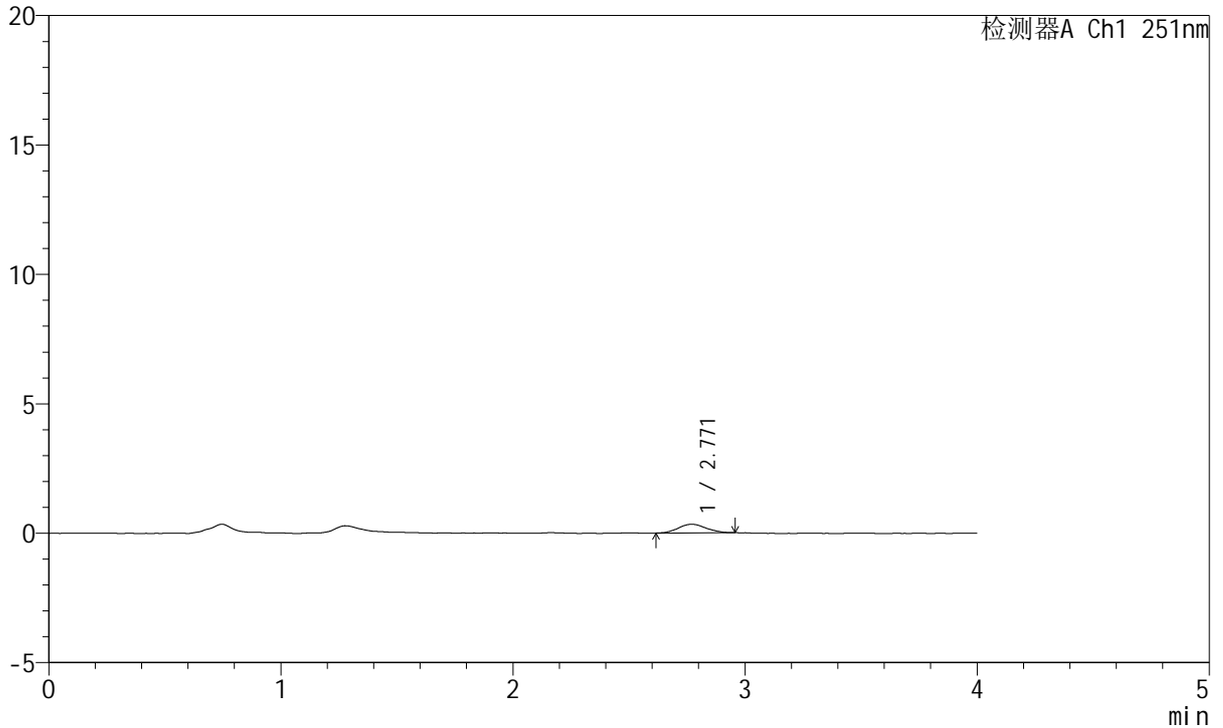
SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2495-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 15:32:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:09:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	2794	100.000	333	2679	1.063	--
总计		2794	100.000	333			

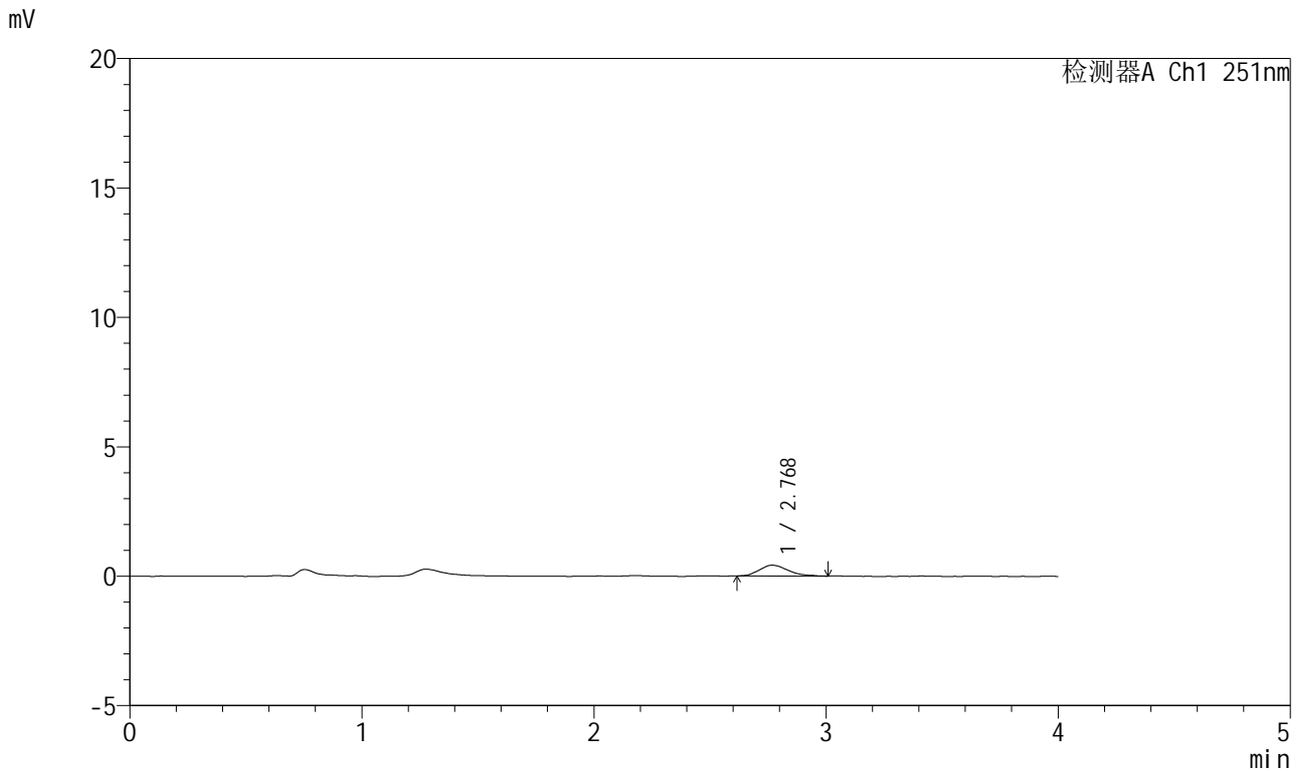


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2496-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 15:37:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:09:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	3552	100.000	416	2442	1.304	--
总计		3552	100.000	416			

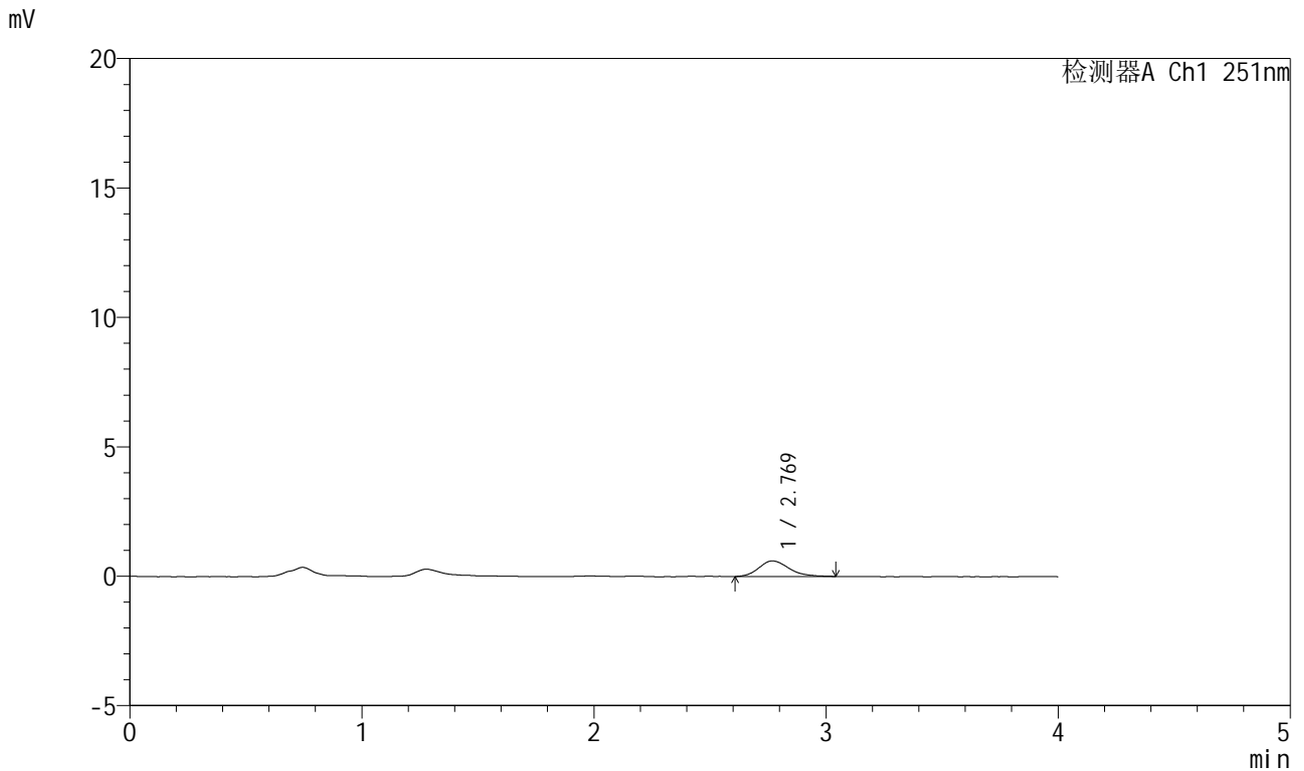


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2501-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 15:59:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:09:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	5496	100.000	602	2273	1.232	--
总计		5496	100.000	602			

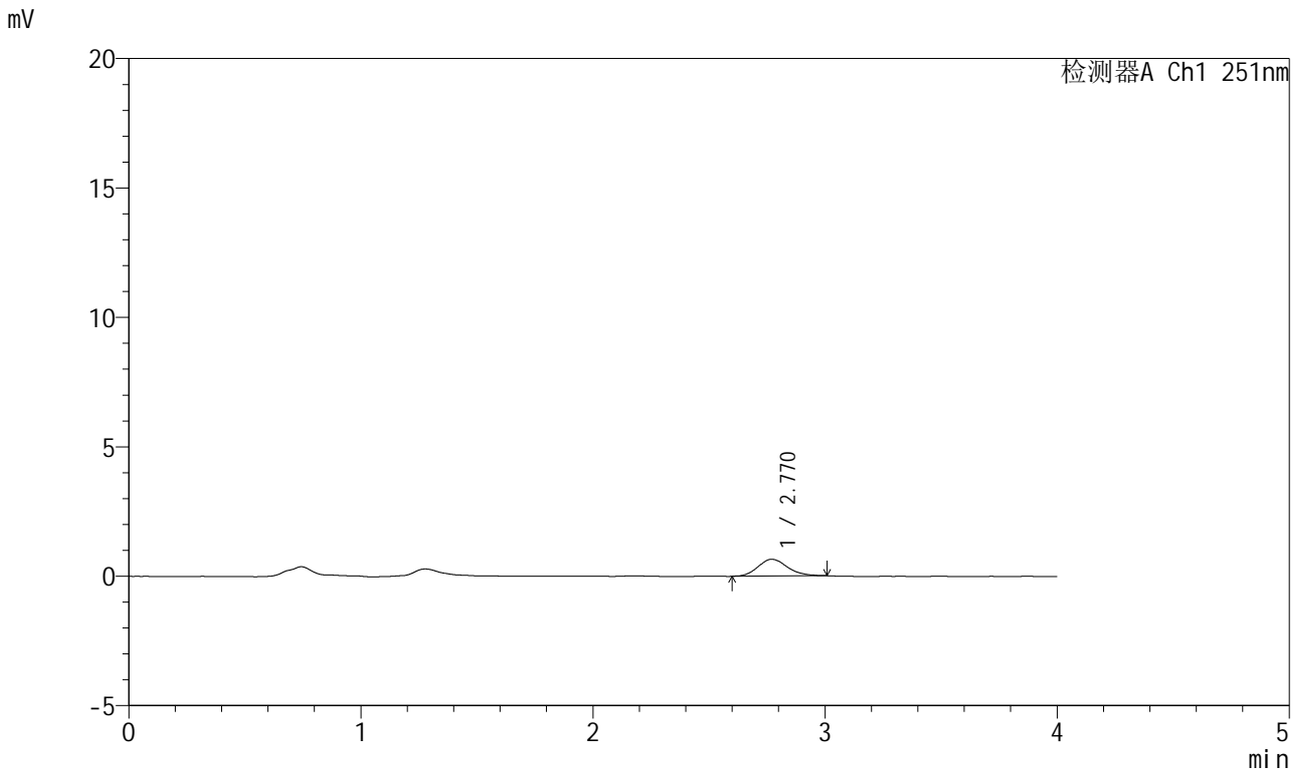


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2502-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 16:03:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:09:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	5733	100.000	647	2366	1.179	--
总计		5733	100.000	647			

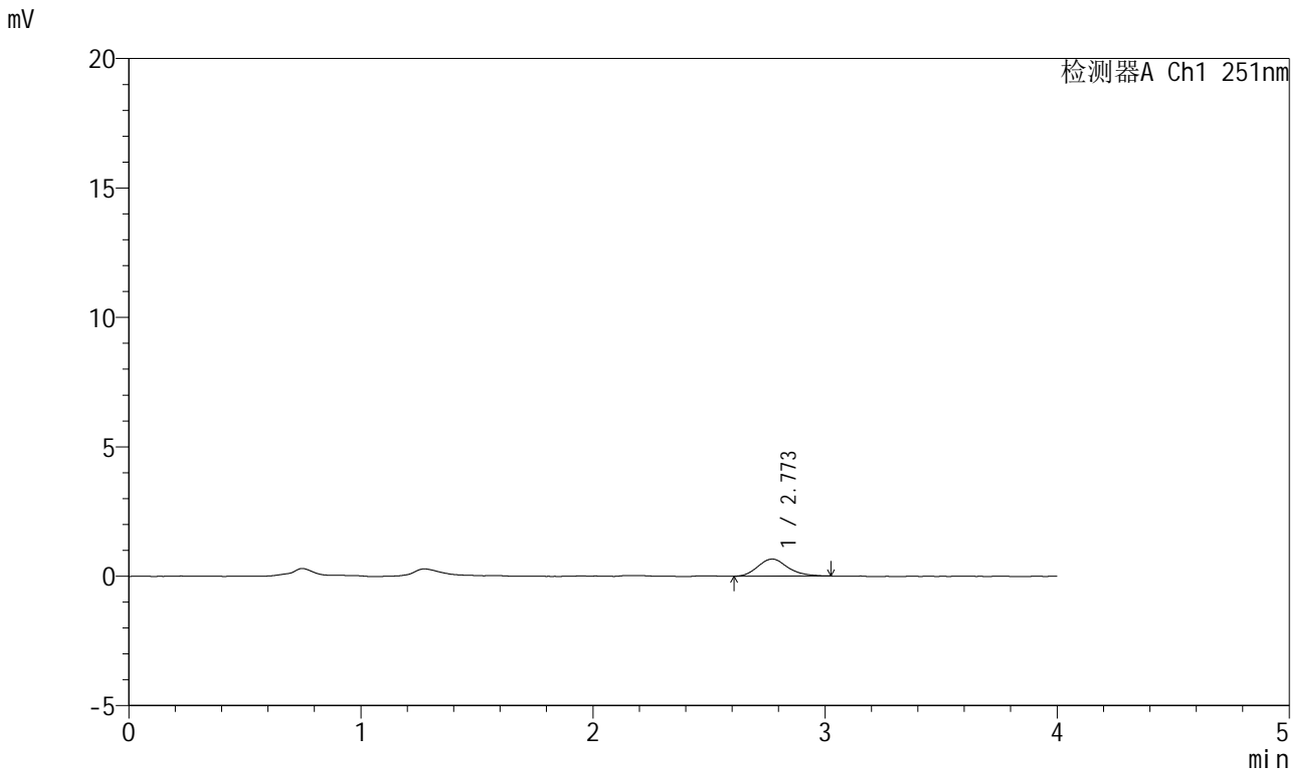


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2503-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 16:08:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:09:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	5899	100.000	659	2295	1.193	--
总计		5899	100.000	659			



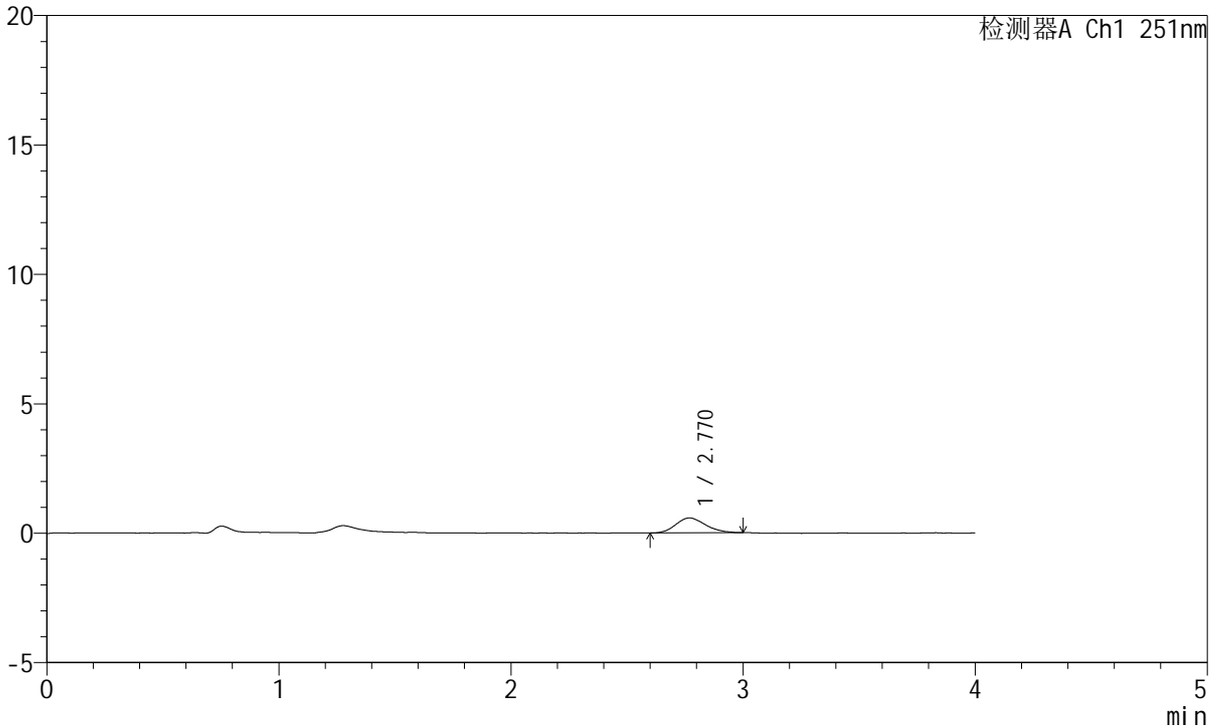
SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2505-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 16:16:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:09:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	5156	100.000	579	2212	1.191	--
总计		5156	100.000	579			

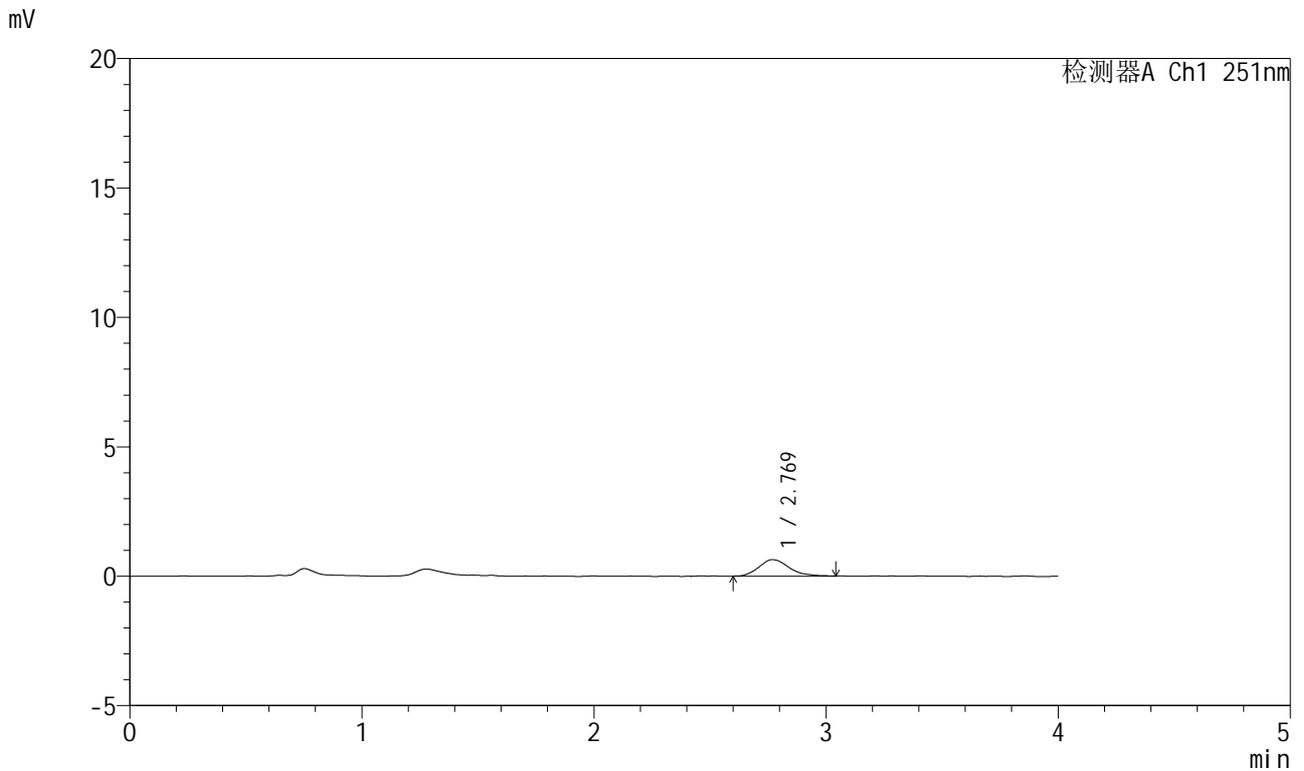


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2506-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 16:21:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:09:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	5768	100.000	636	2236	1.245	--
总计		5768	100.000	636			

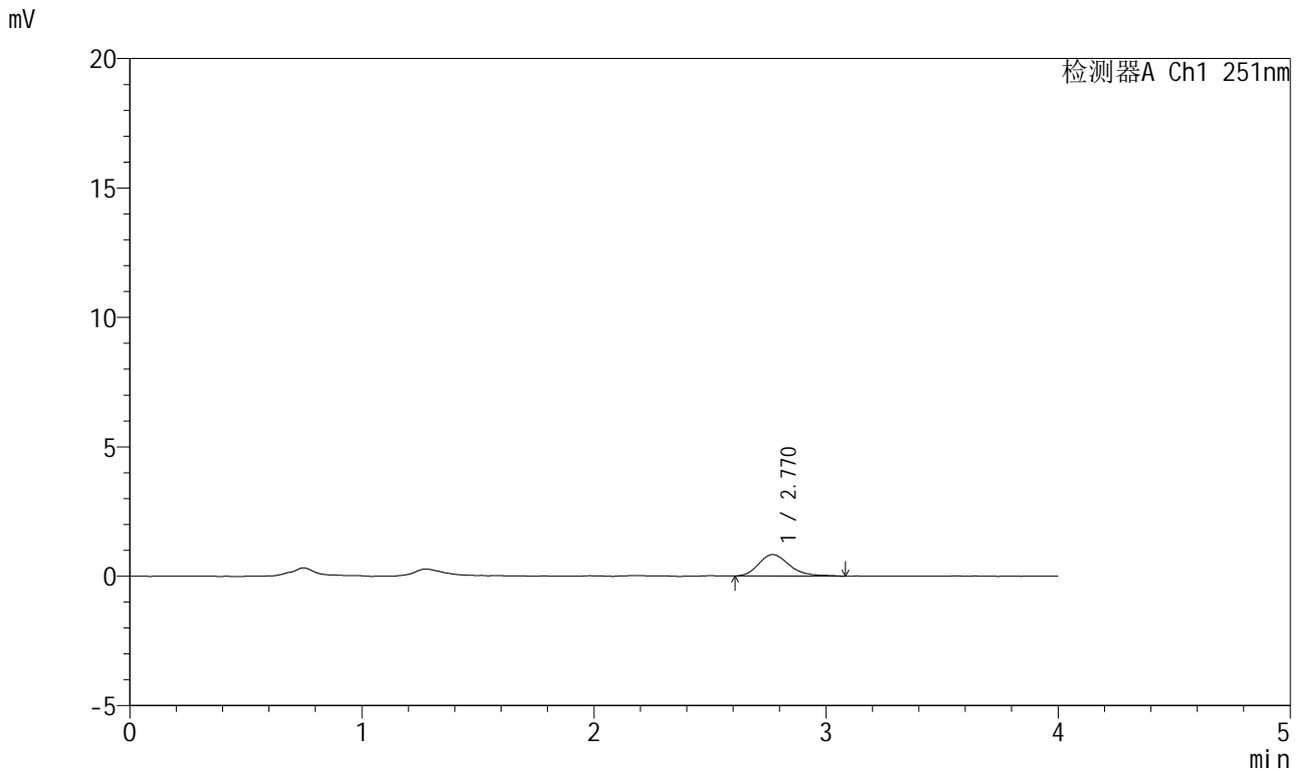


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2507-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 16:25:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:09:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	7733	100.000	831	2142	1.280	--
总计		7733	100.000	831			

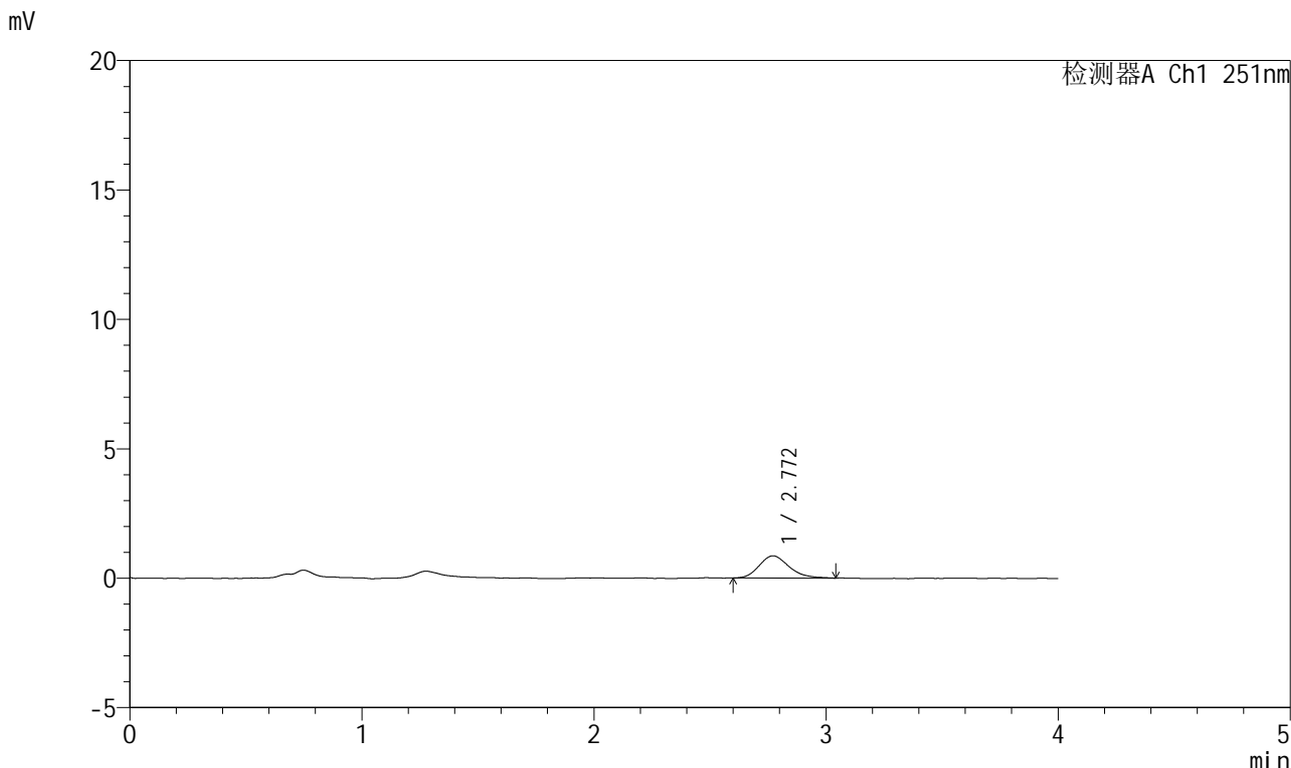


SMF-364

<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 - 10-54/7-2509-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 16:34:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:10:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	7692	100.000	861	2284	1.198	--
总计		7692	100.000	861			

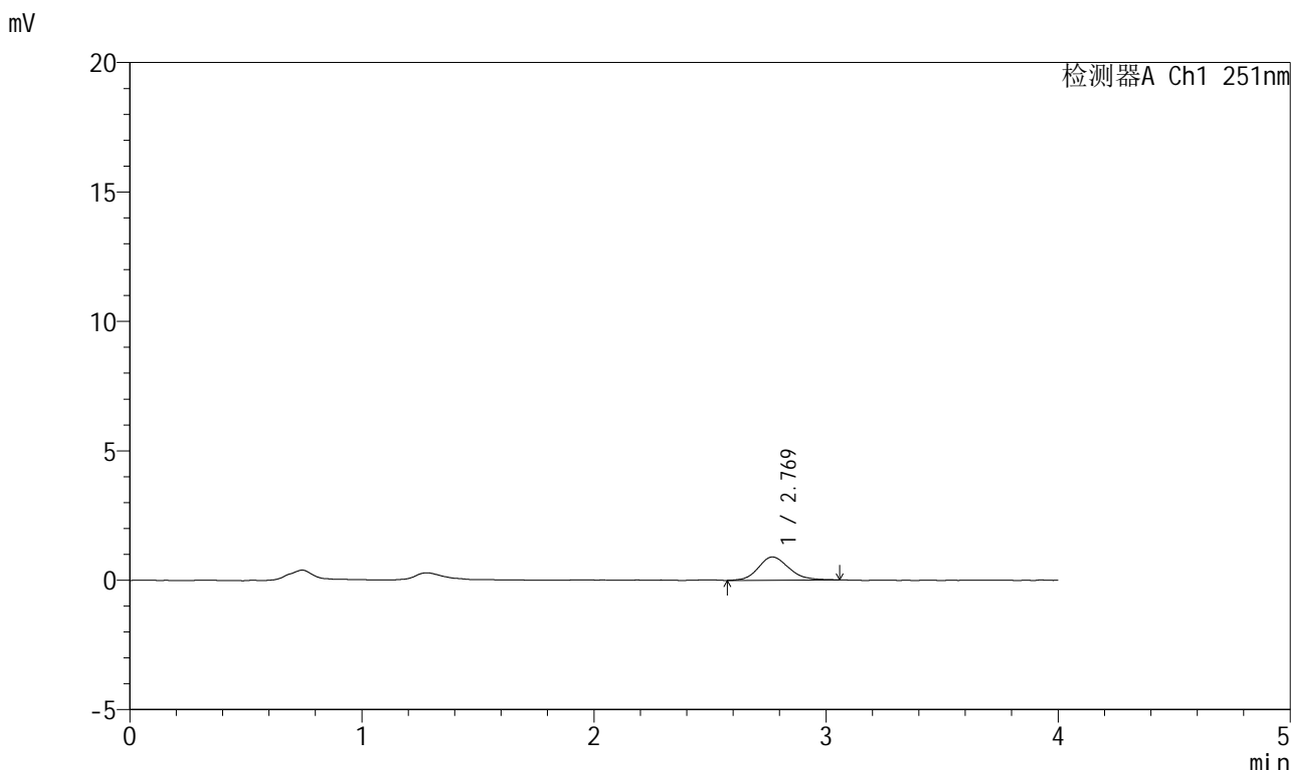


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2510-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 16:38:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:10:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	8230	100.000	899	2177	1.175	--
总计		8230	100.000	899			



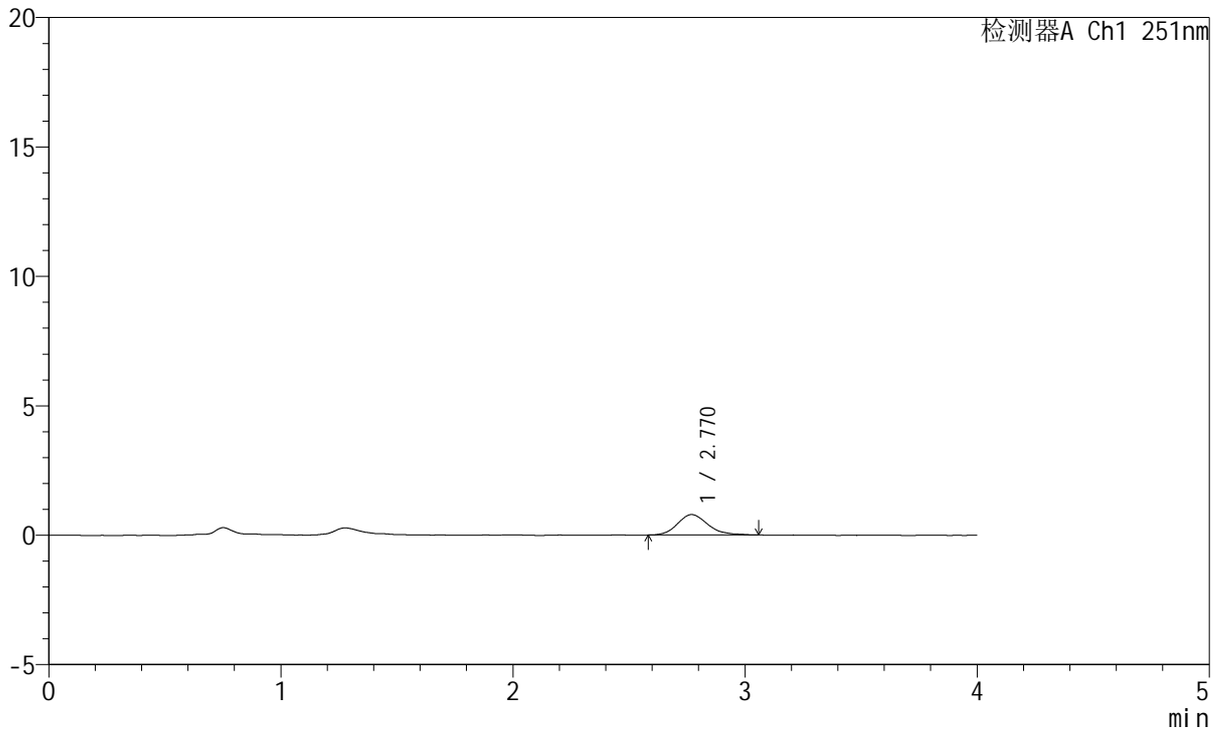
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2511-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 16:43:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:10:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	7216	100.000	791	2232	1.178	--
总计		7216	100.000	791			

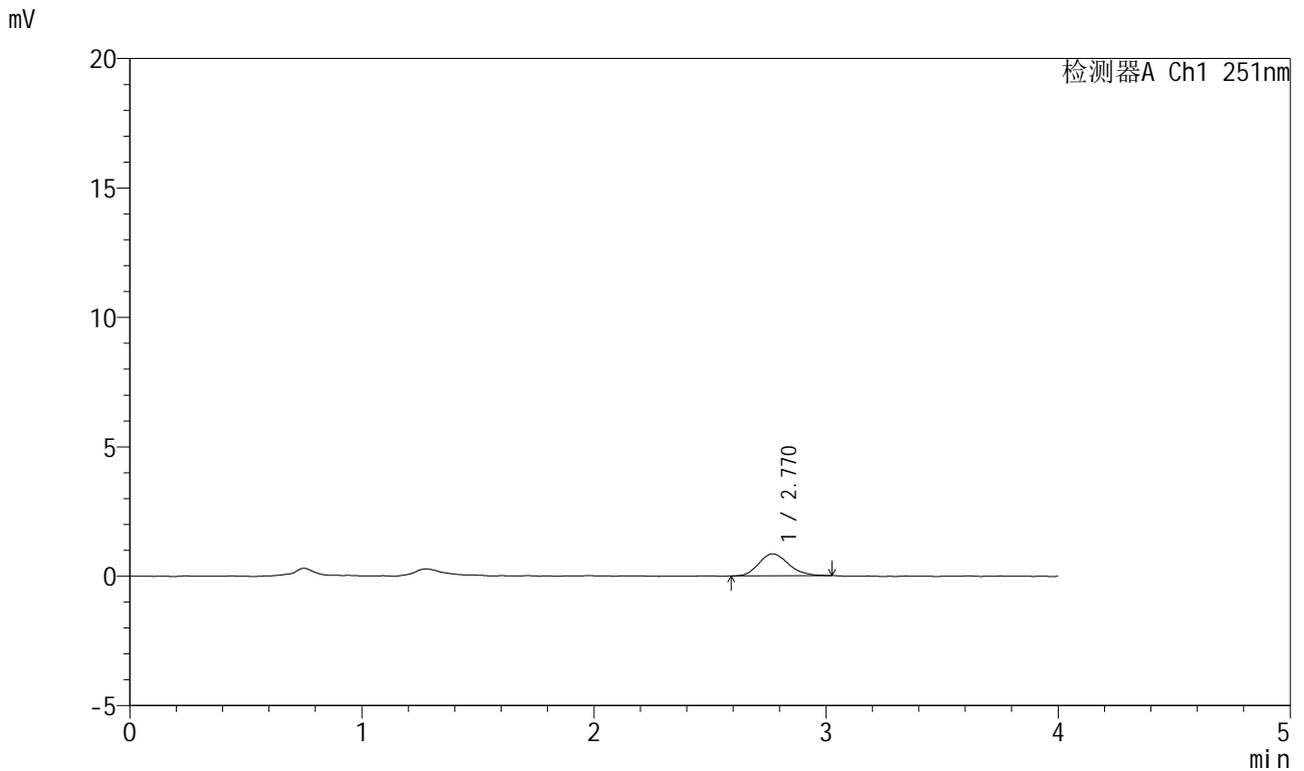


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2512-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 16:47:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:10:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	7532	100.000	847	2276	1.164	--
总计		7532	100.000	847			



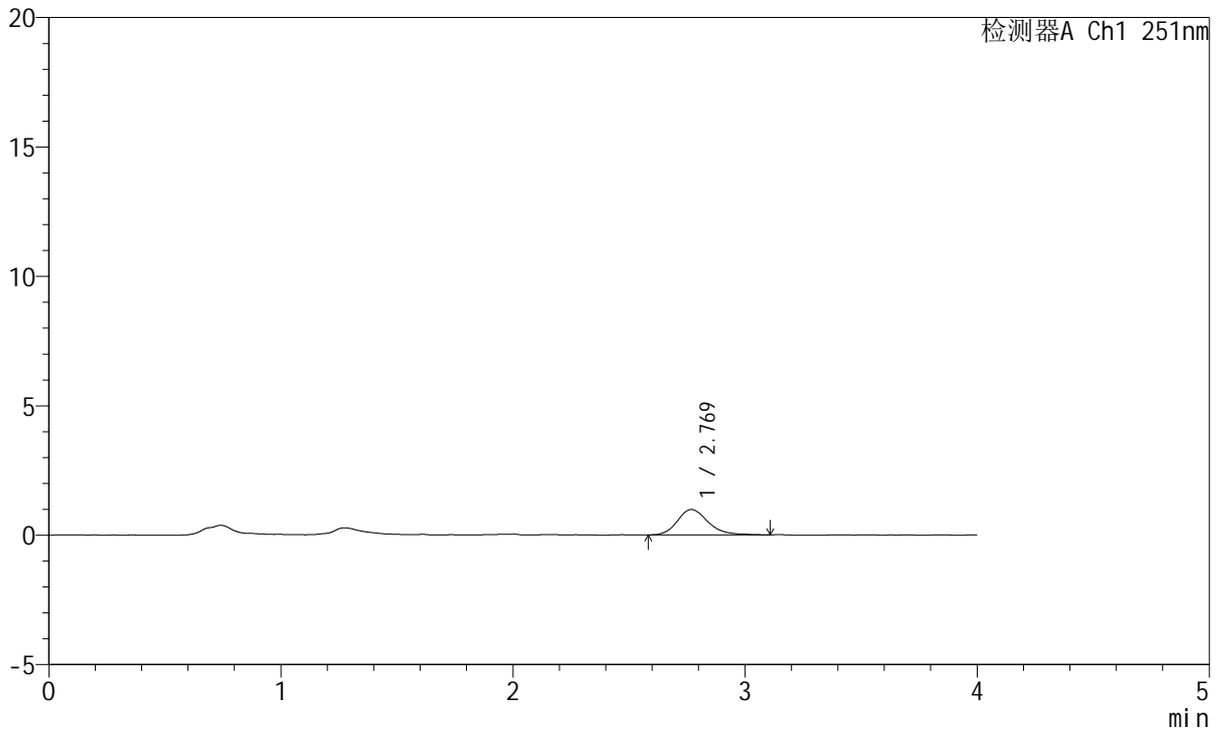
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2513-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 16:52:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:10:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	9059	100.000	982	2273	1.223	--
总计		9059	100.000	982			

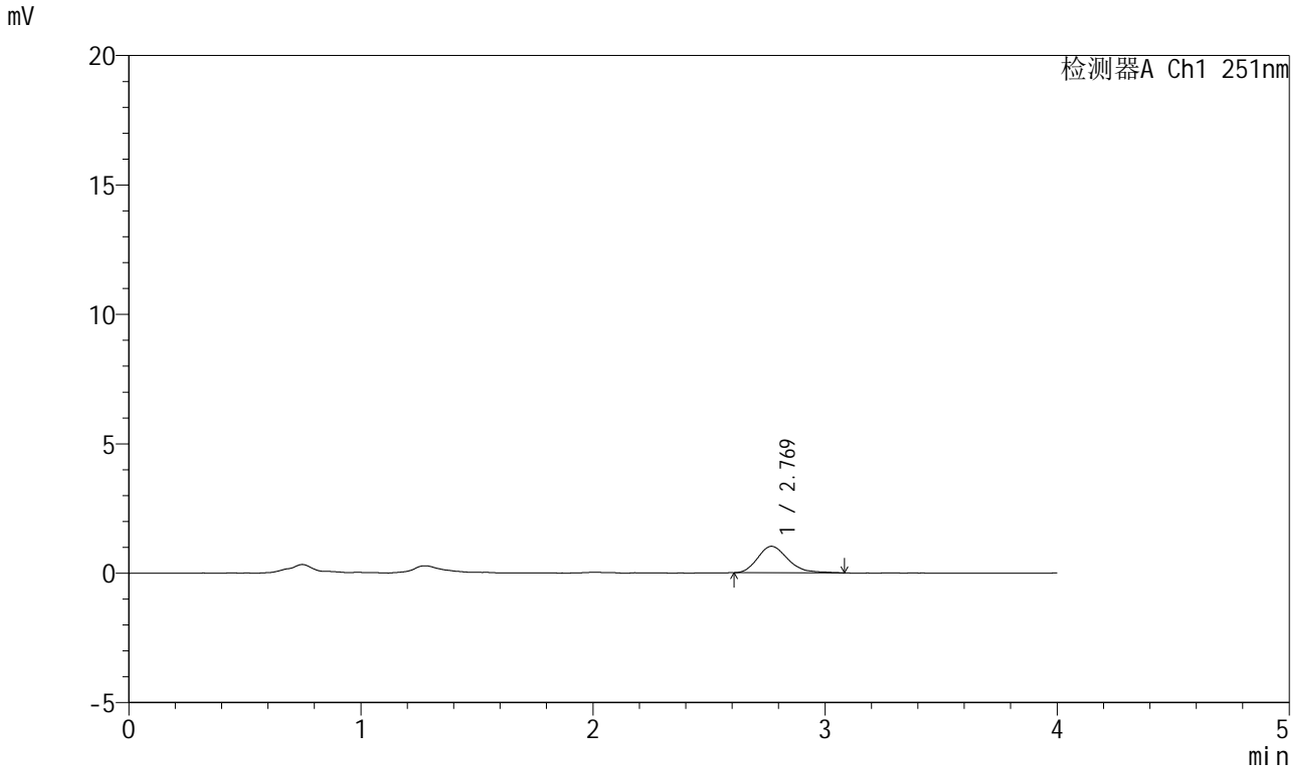


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2514-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 16:56:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:10:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	9371	100.000	1027	2195	1.276	--
总计		9371	100.000	1027			

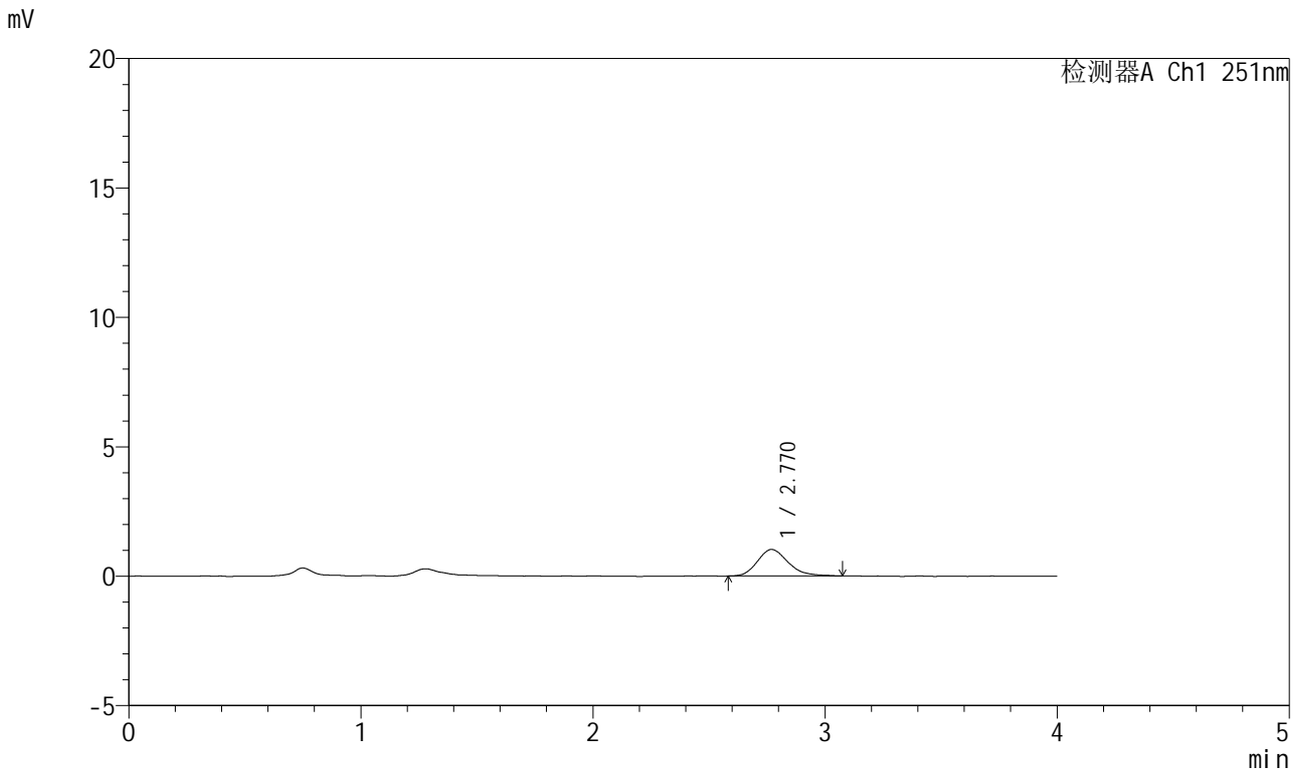


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2515-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 17:00:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:10:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	9482	100.000	1028	2143	1.236	--
总计		9482	100.000	1028			

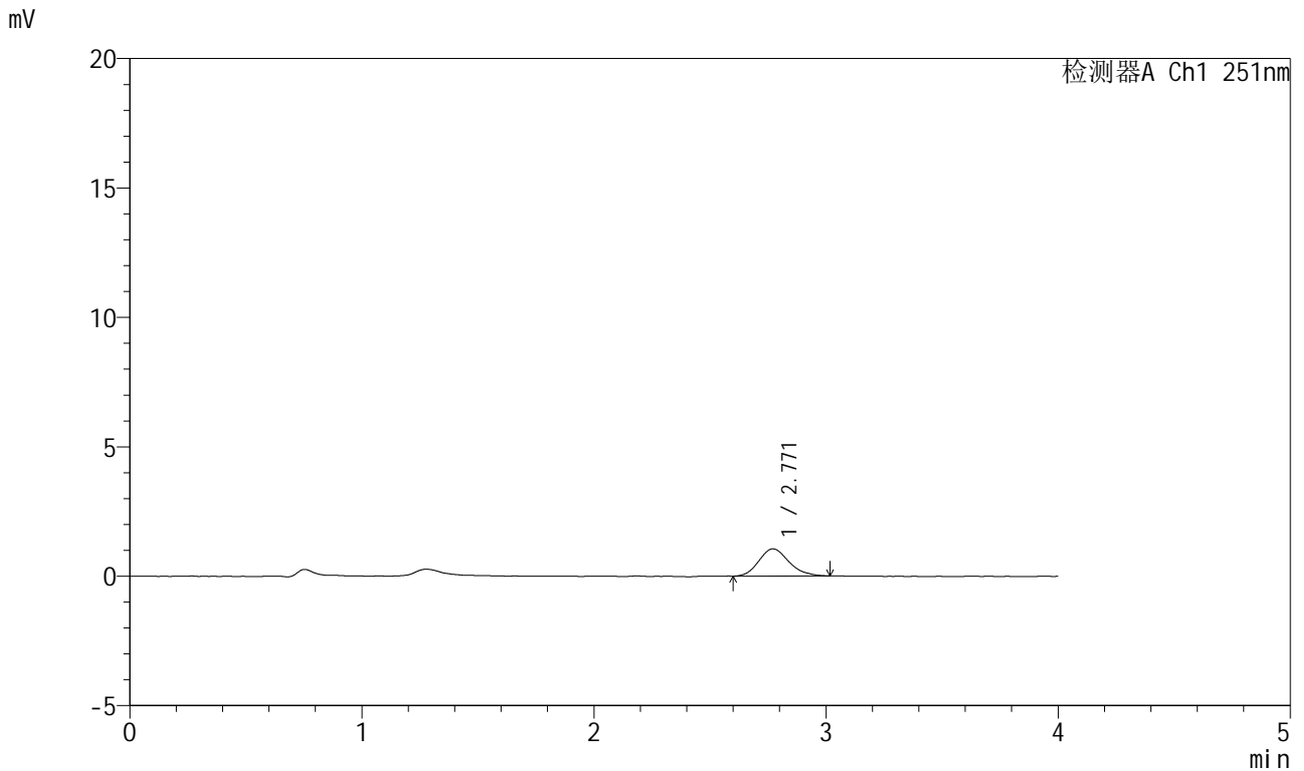


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2516-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 17:05:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:10:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	9440	100.000	1050	2237	1.171	--
总计		9440	100.000	1050			



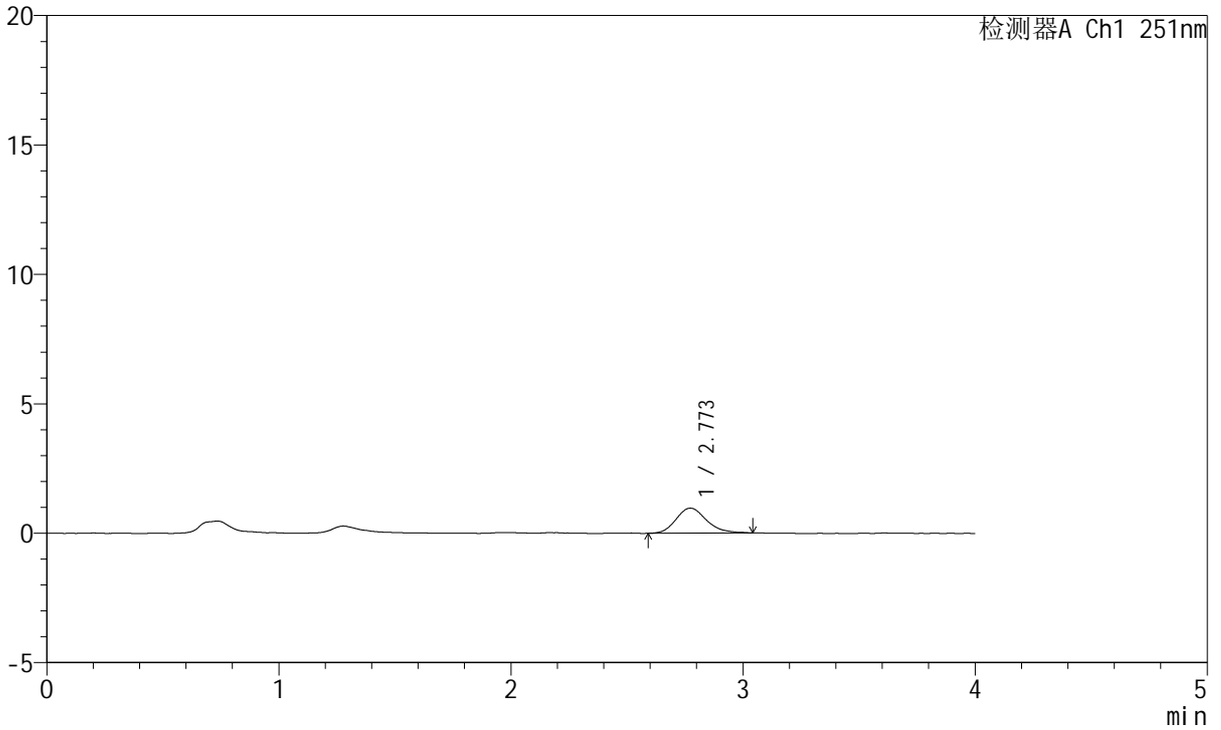
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2517-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 17:09:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:10:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	8876	100.000	967	2266	1.194	--
总计		8876	100.000	967			

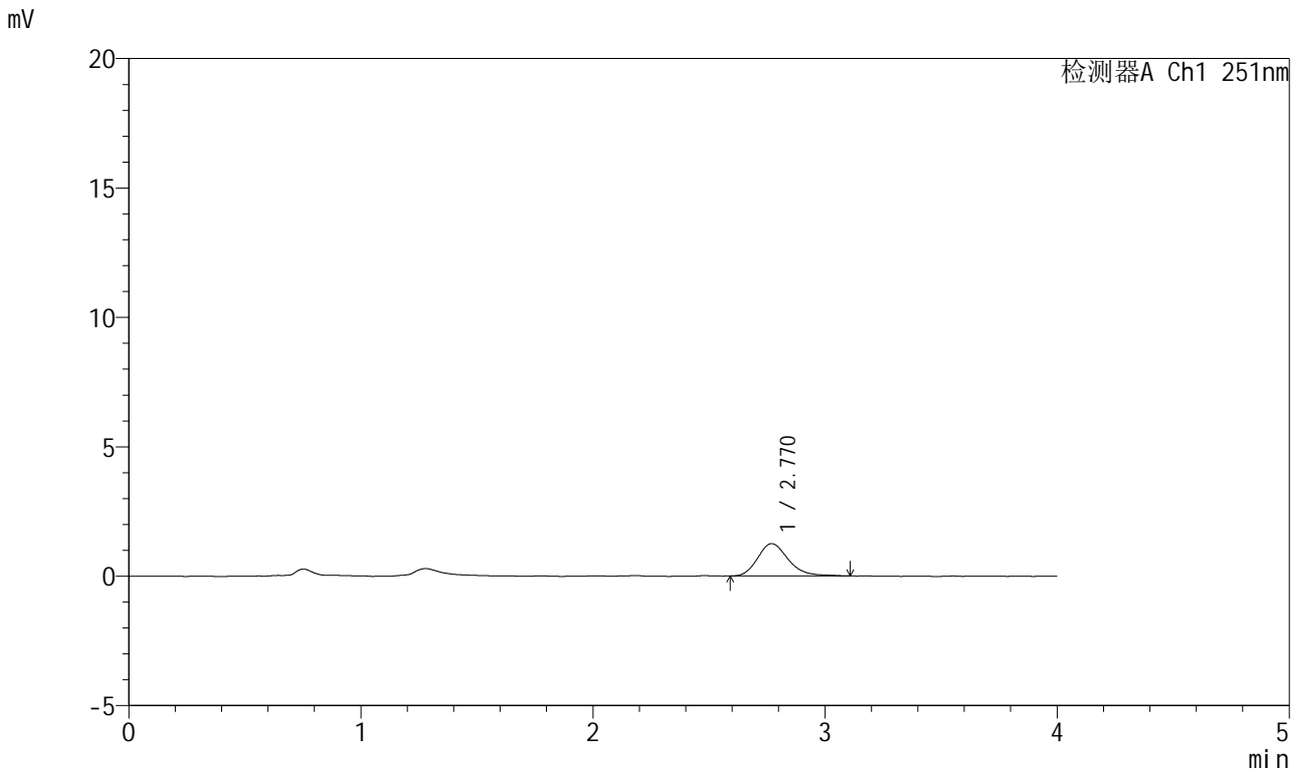


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2520-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 17:22:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:10:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	11511	100.000	1251	2169	1.227	--
总计		11511	100.000	1251			

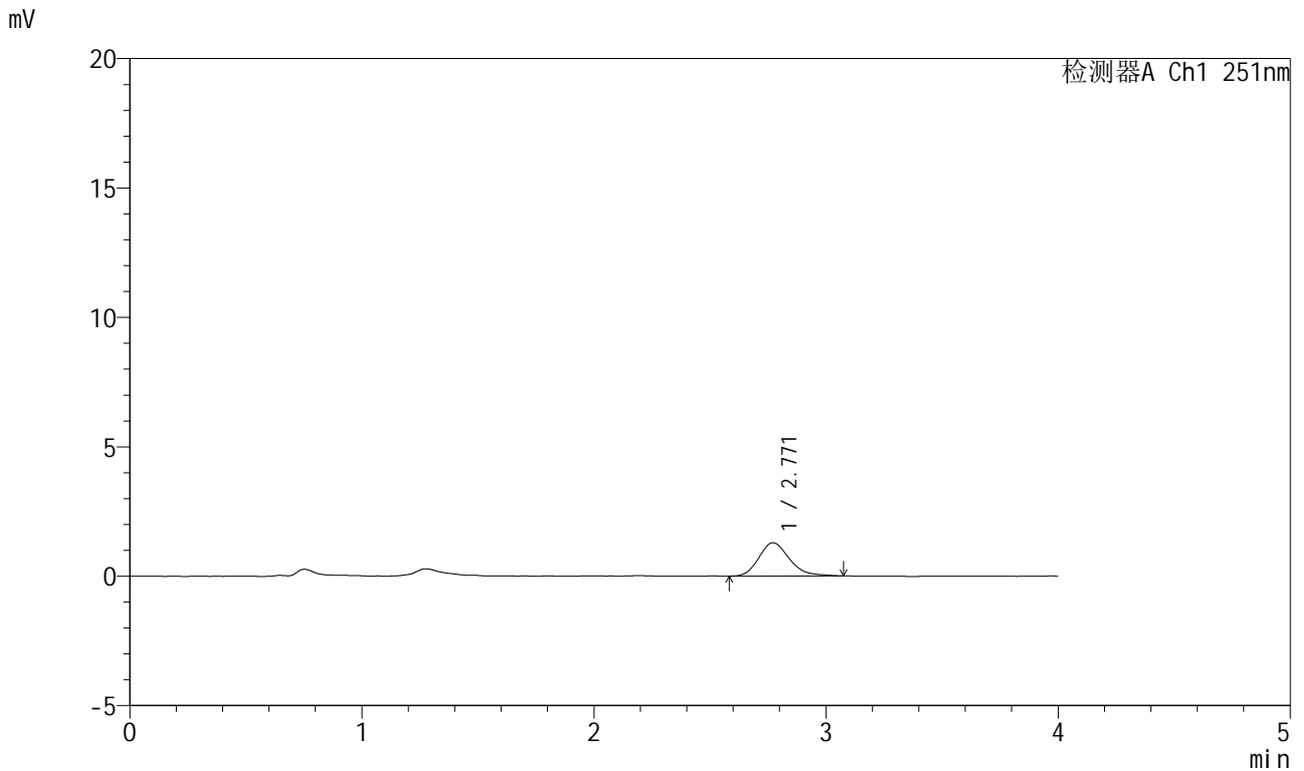


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2522-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 17:31:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:10:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	11765	100.000	1286	2175	1.221	--
总计		11765	100.000	1286			

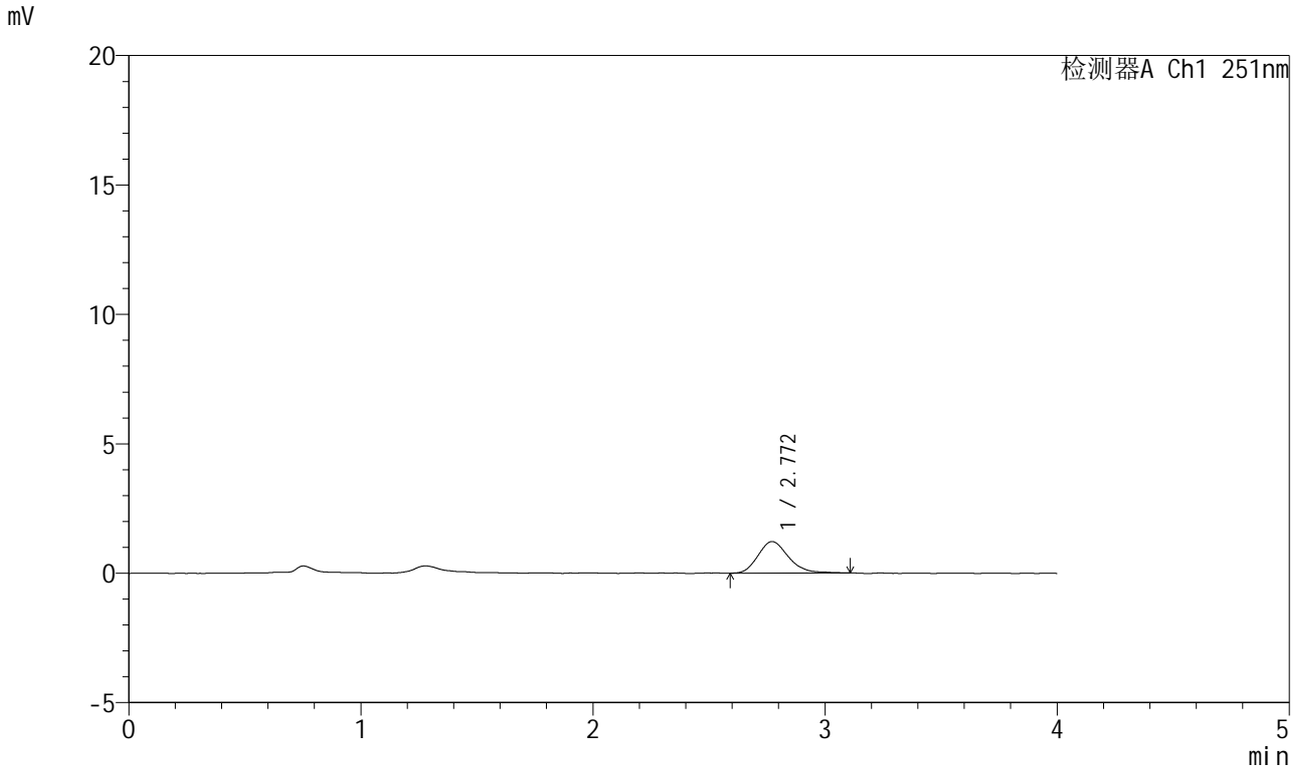


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2524-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 17:40:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:10:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	11123	100.000	1220	2193	1.219	--
总计		11123	100.000	1220			



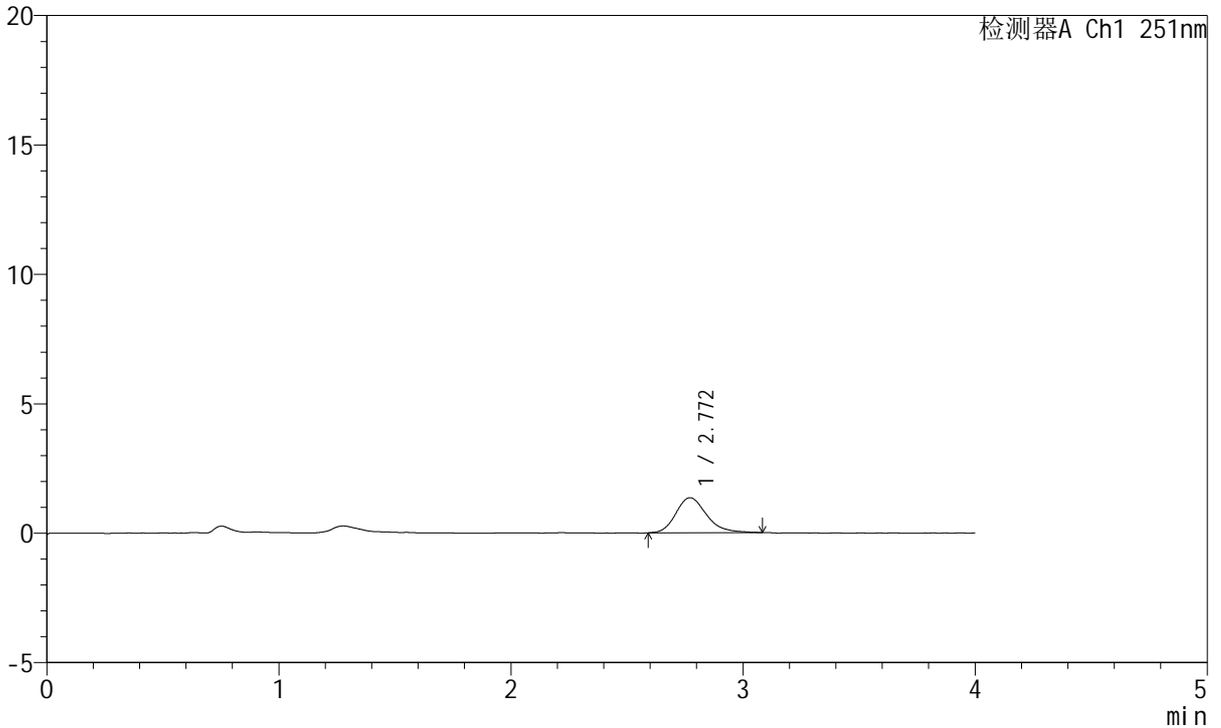
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2525-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 17:44:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:10:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	12522	100.000	1357	2209	1.240	--
总计		12522	100.000	1357			

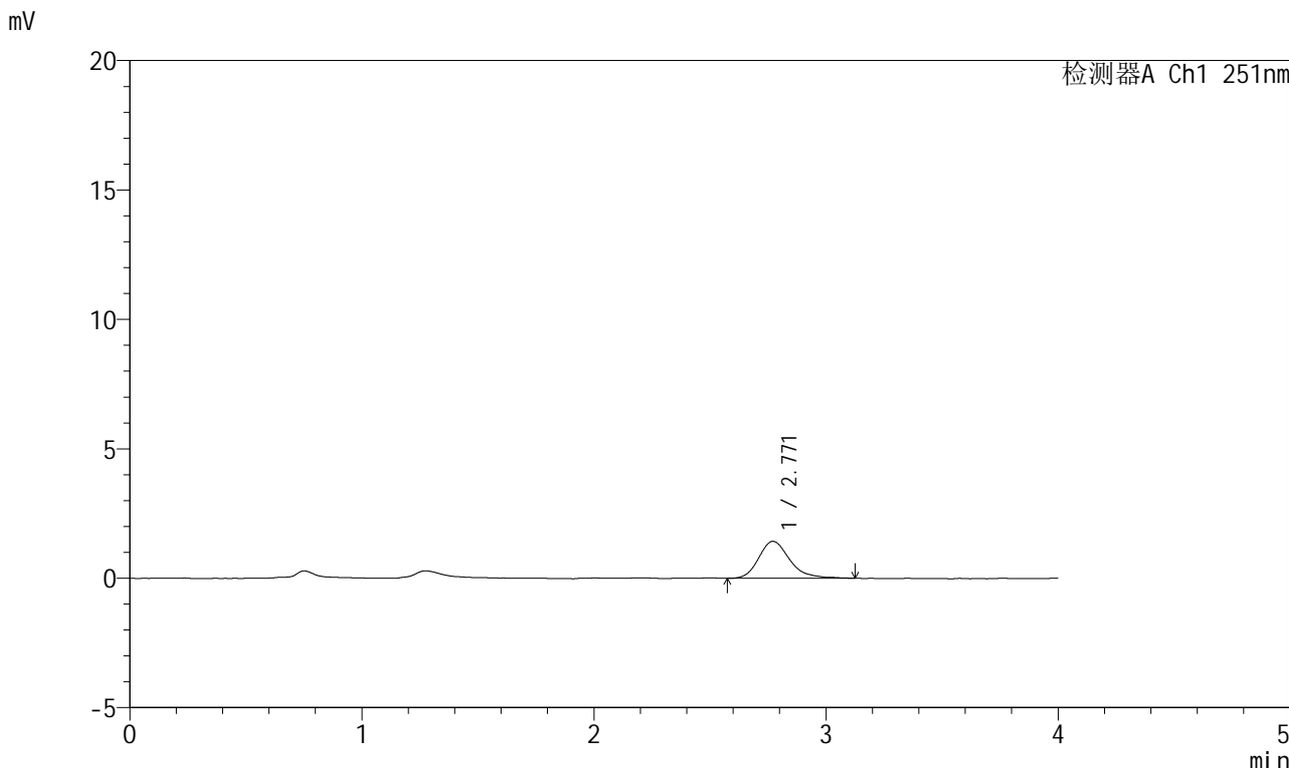


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2526-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 17:49:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:10:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	13291	100.000	1429	2167	1.265	--
总计		13291	100.000	1429			

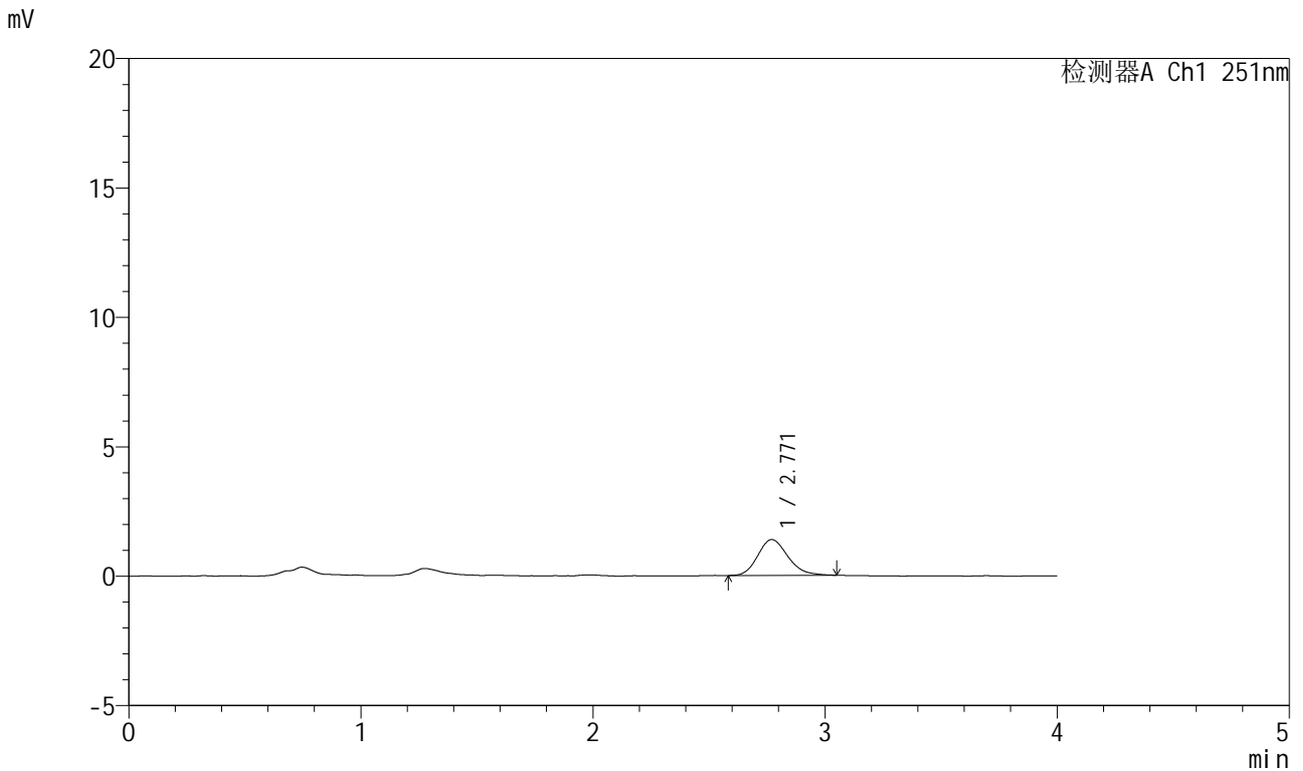


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2527-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 17:53:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:10:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	12590	100.000	1392	2223	1.189	--
总计		12590	100.000	1392			

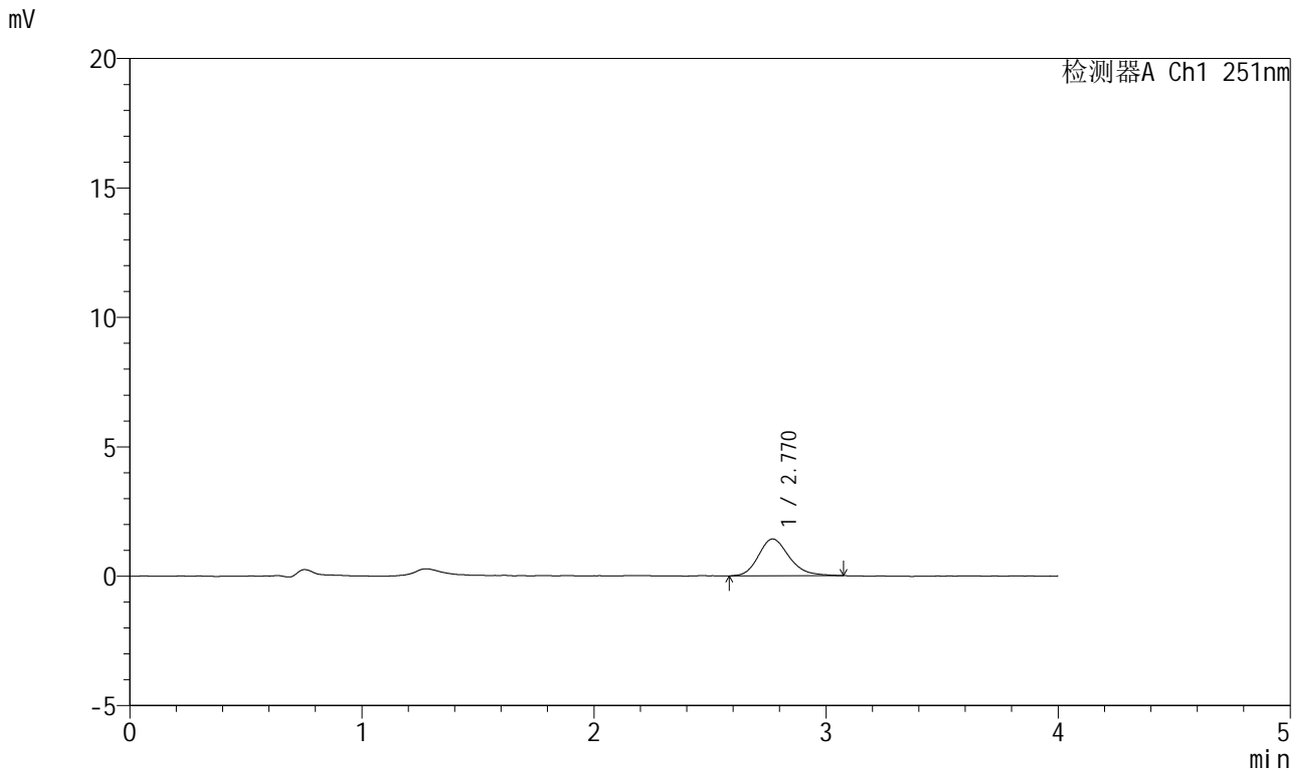


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2528-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 17:58:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:10:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	13032	100.000	1420	2151	1.211	--
总计		13032	100.000	1420			

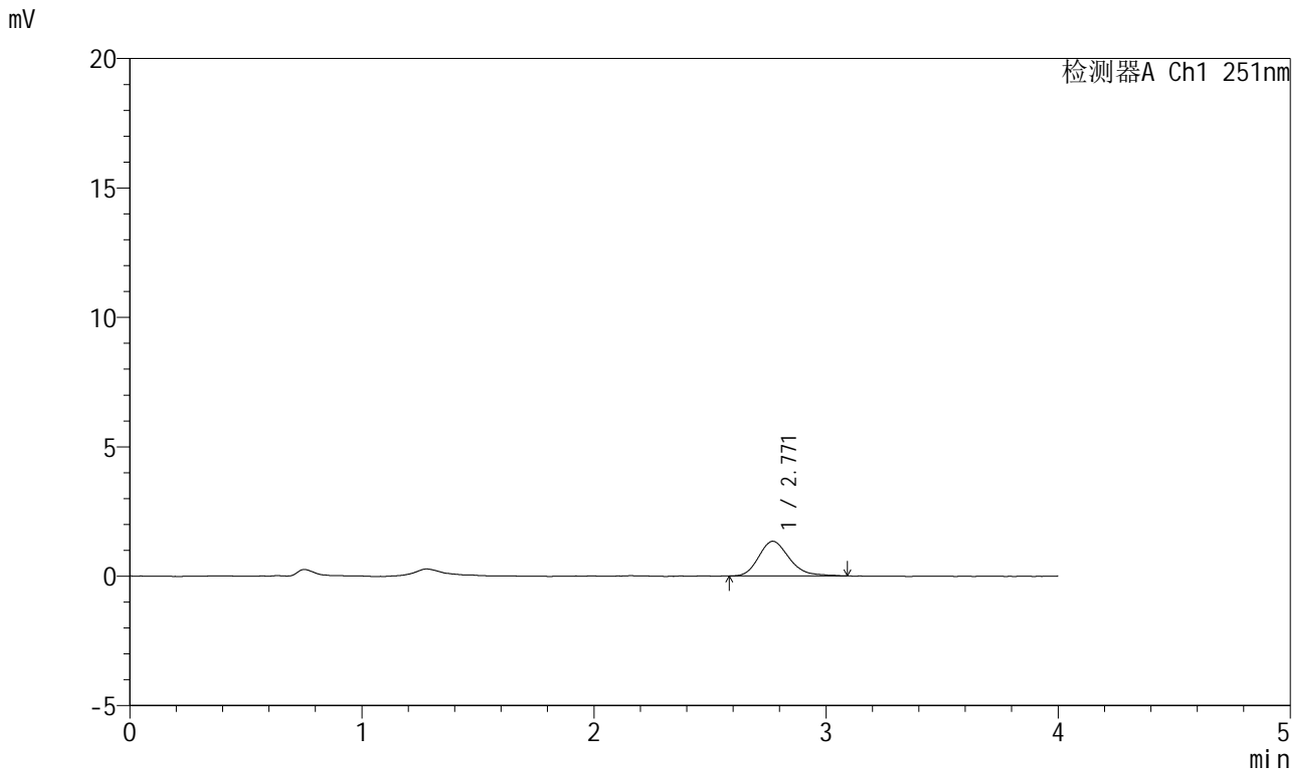


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2529-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 18:02:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:10:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	12262	100.000	1341	2155	1.237	--
总计		12262	100.000	1341			

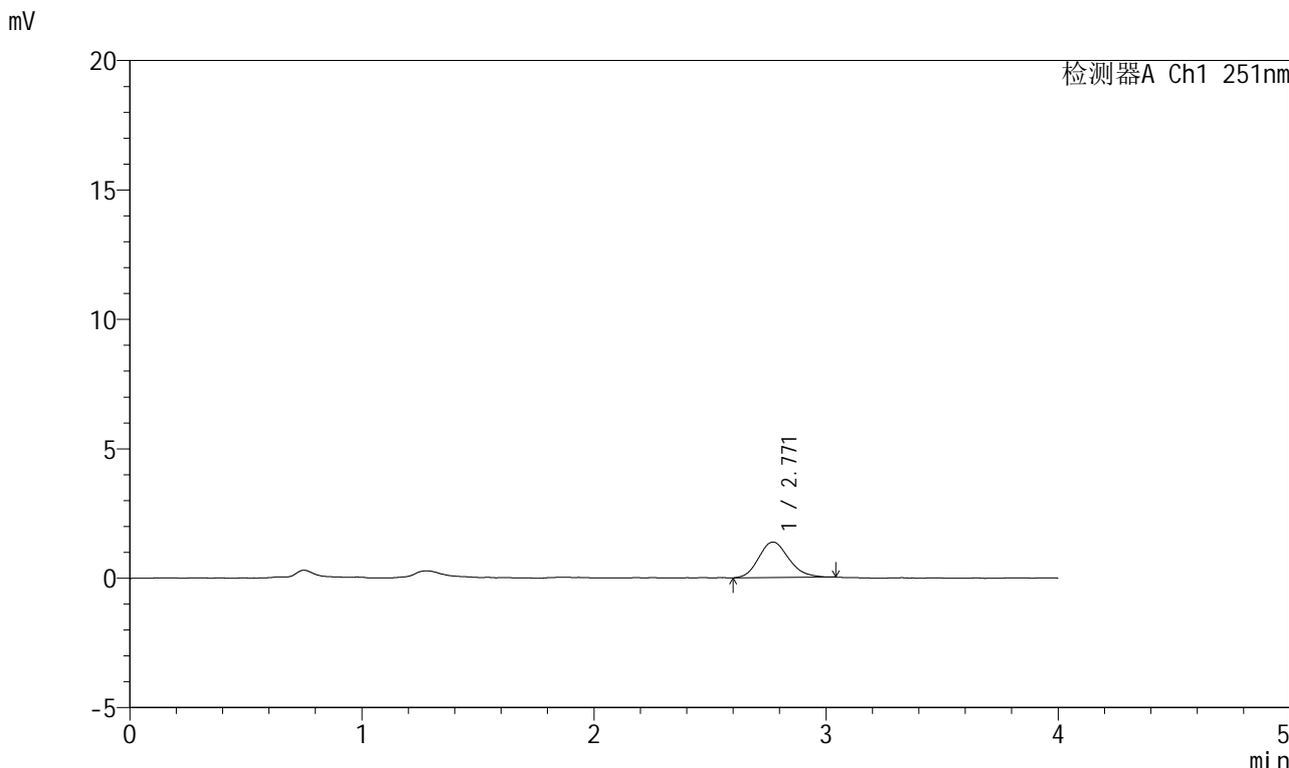


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2530-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 18:07:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:10:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	12349	100.000	1370	2211	1.163	--
总计		12349	100.000	1370			

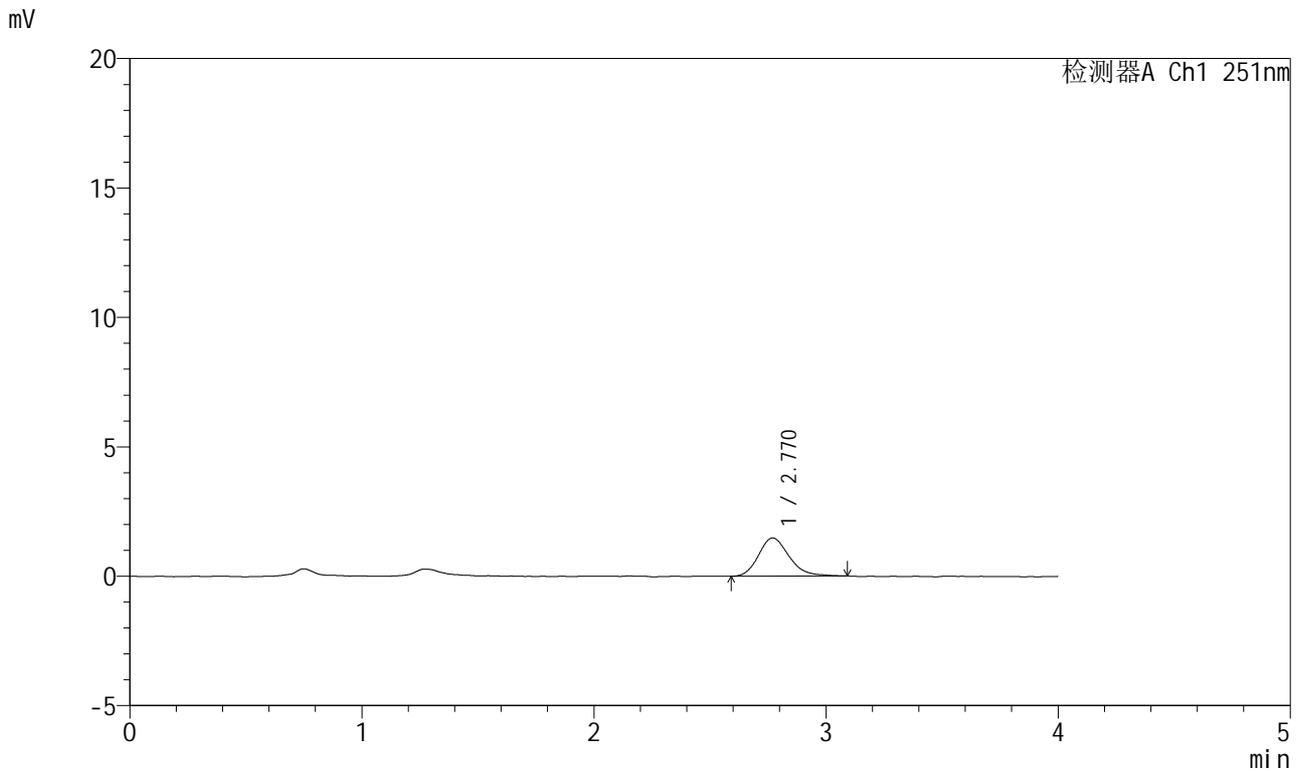


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2531-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 18:11:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:10:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	13510	100.000	1476	2176	1.193	--
总计		13510	100.000	1476			

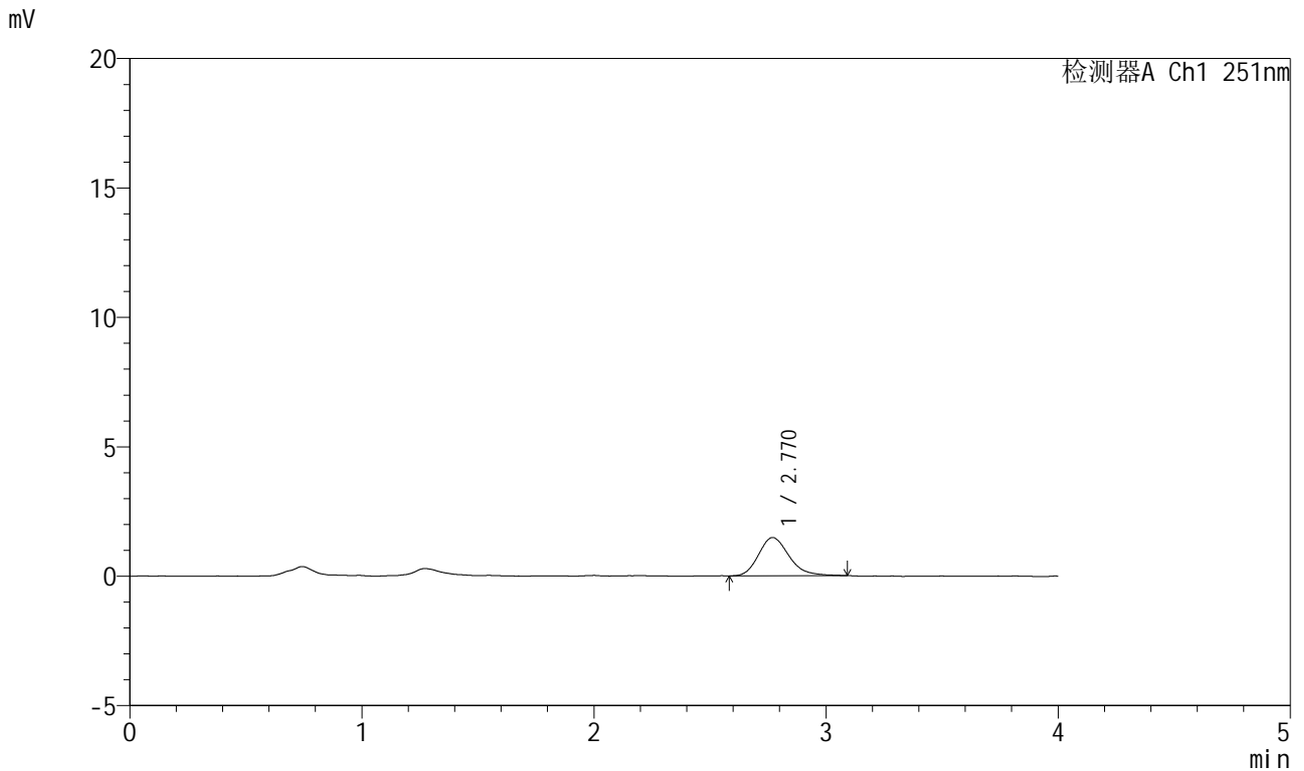


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2532-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 18:15:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:11:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	13416	100.000	1477	2185	1.218	--
总计		13416	100.000	1477			

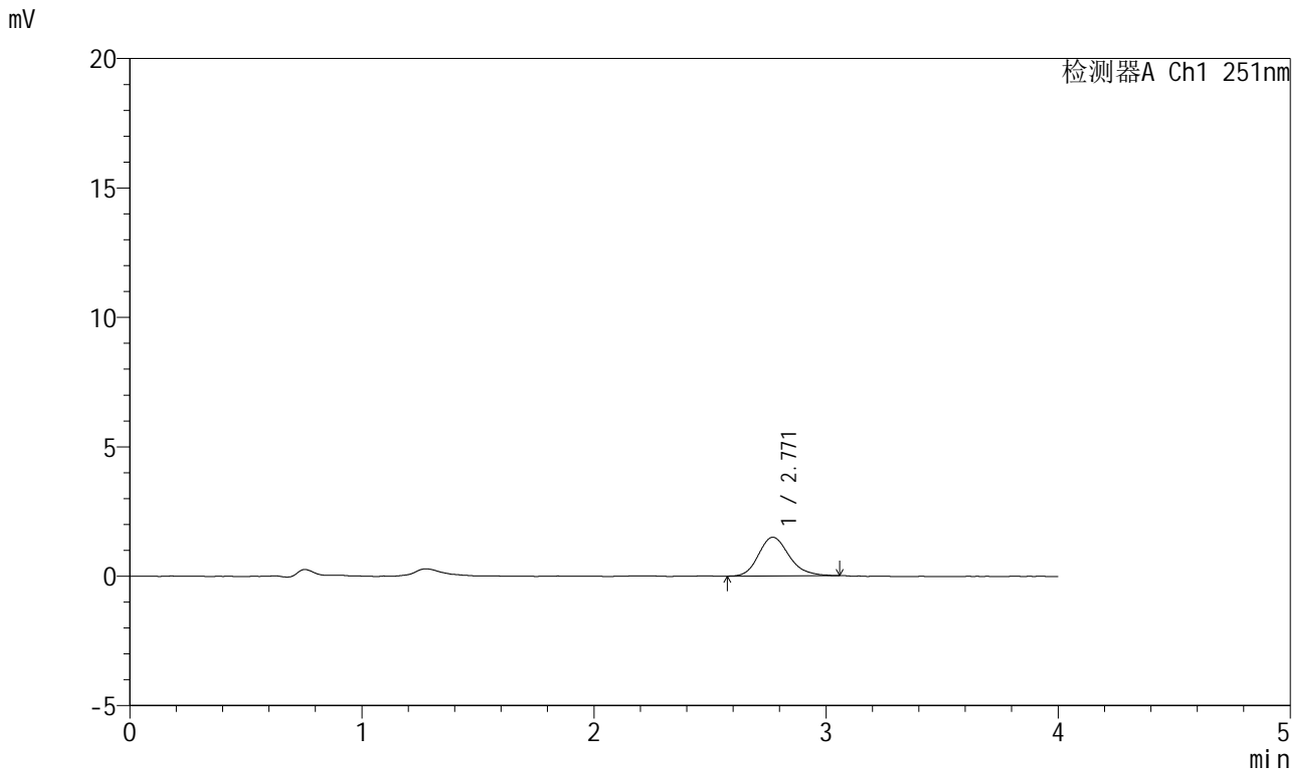


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2533-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 18:20:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:11:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	13693	100.000	1497	2206	1.196	--
总计		13693	100.000	1497			

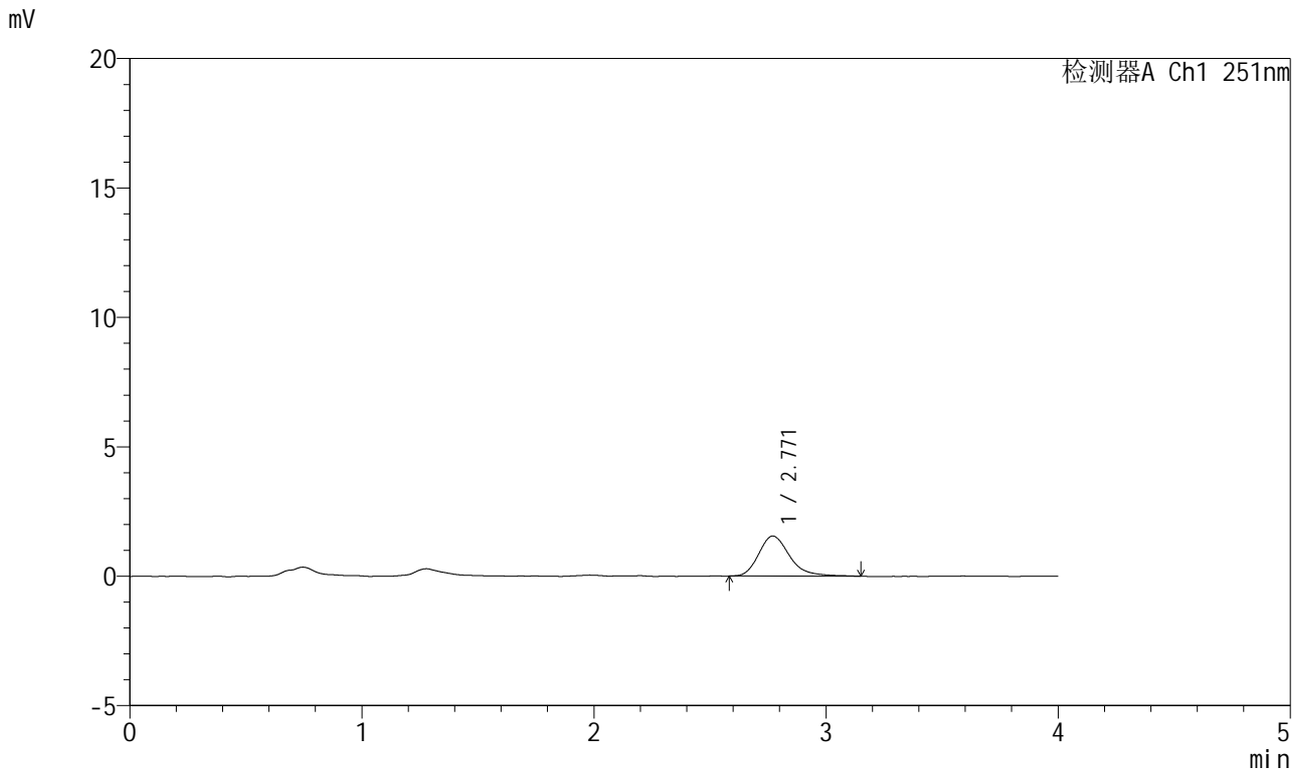


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2534-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 18:24:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:11:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	14297	100.000	1549	2182	1.263	--
总计		14297	100.000	1549			

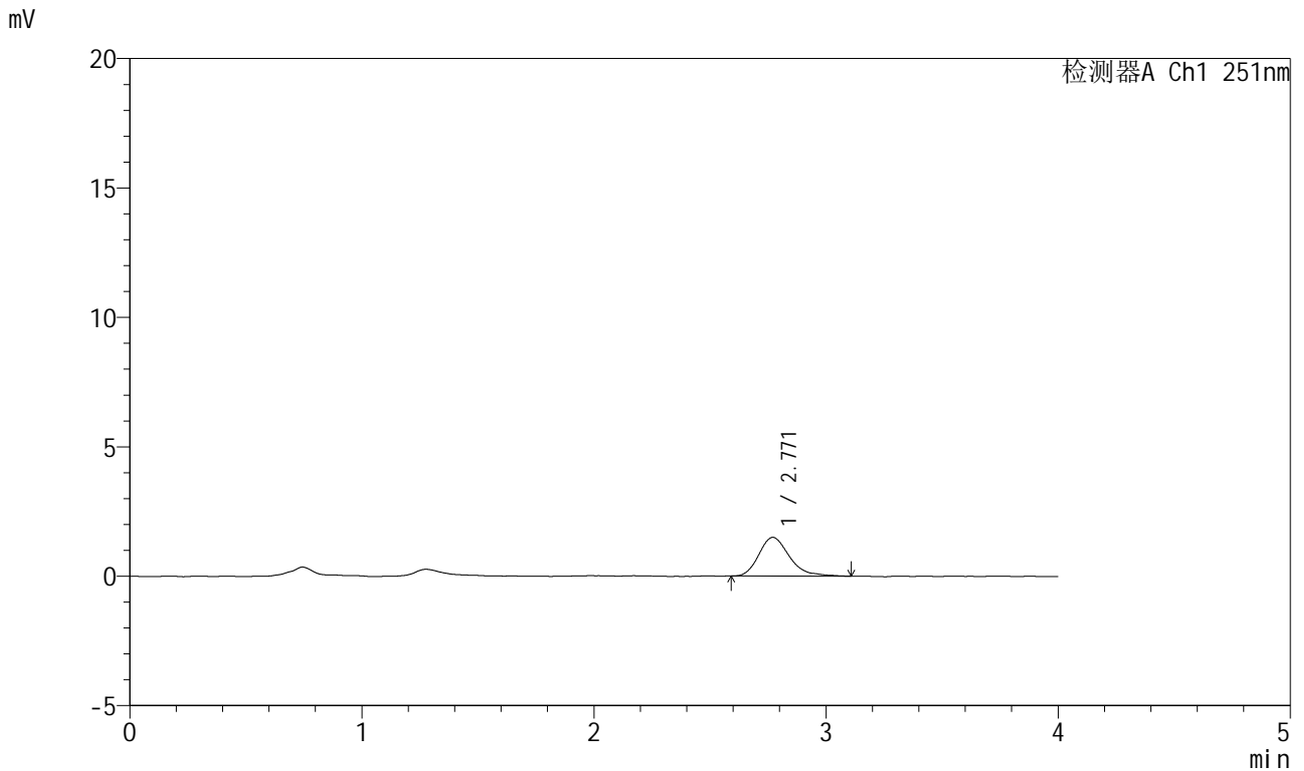


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2535-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 18:29:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:11:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	13669	100.000	1496	2202	1.278	--
总计		13669	100.000	1496			

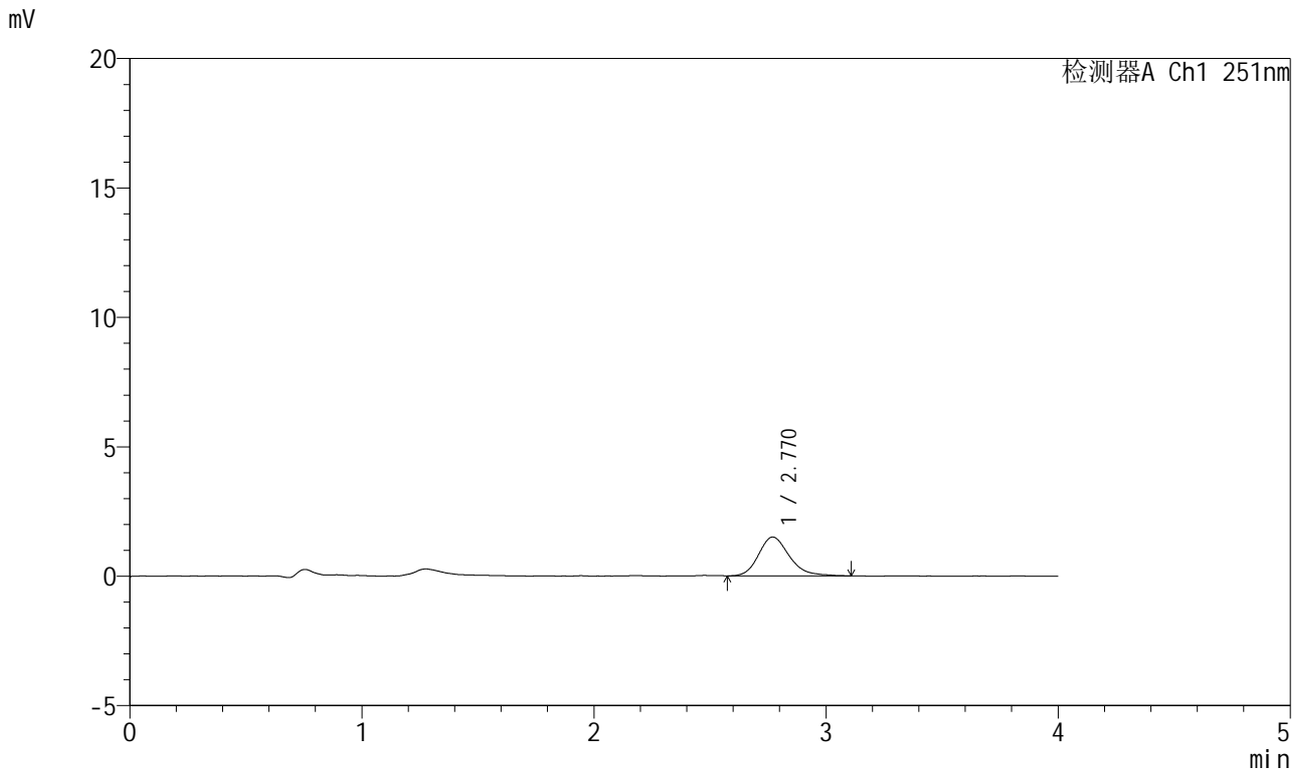


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2536-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 18:33:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:11:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	13788	100.000	1500	2196	1.225	--
总计		13788	100.000	1500			

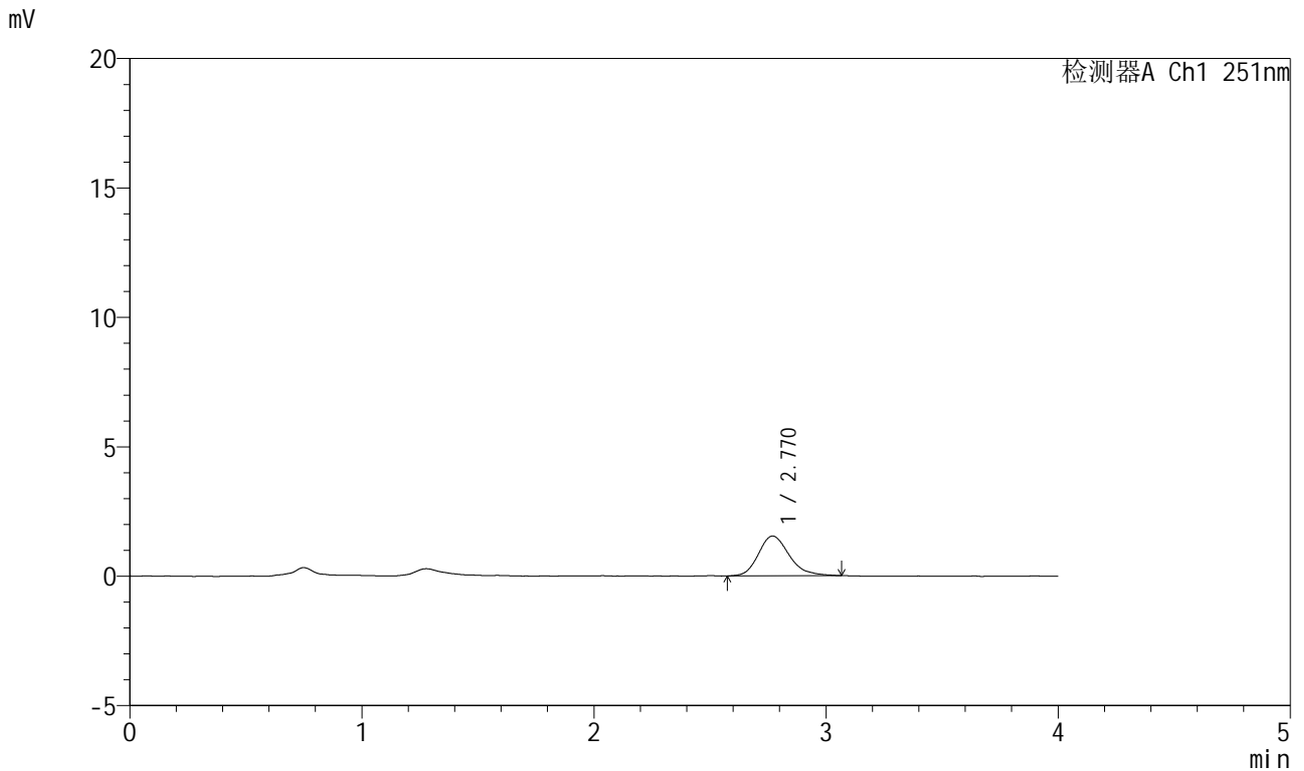


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2537-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 18:37:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:11:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	14193	100.000	1540	2194	1.223	--
总计		14193	100.000	1540			

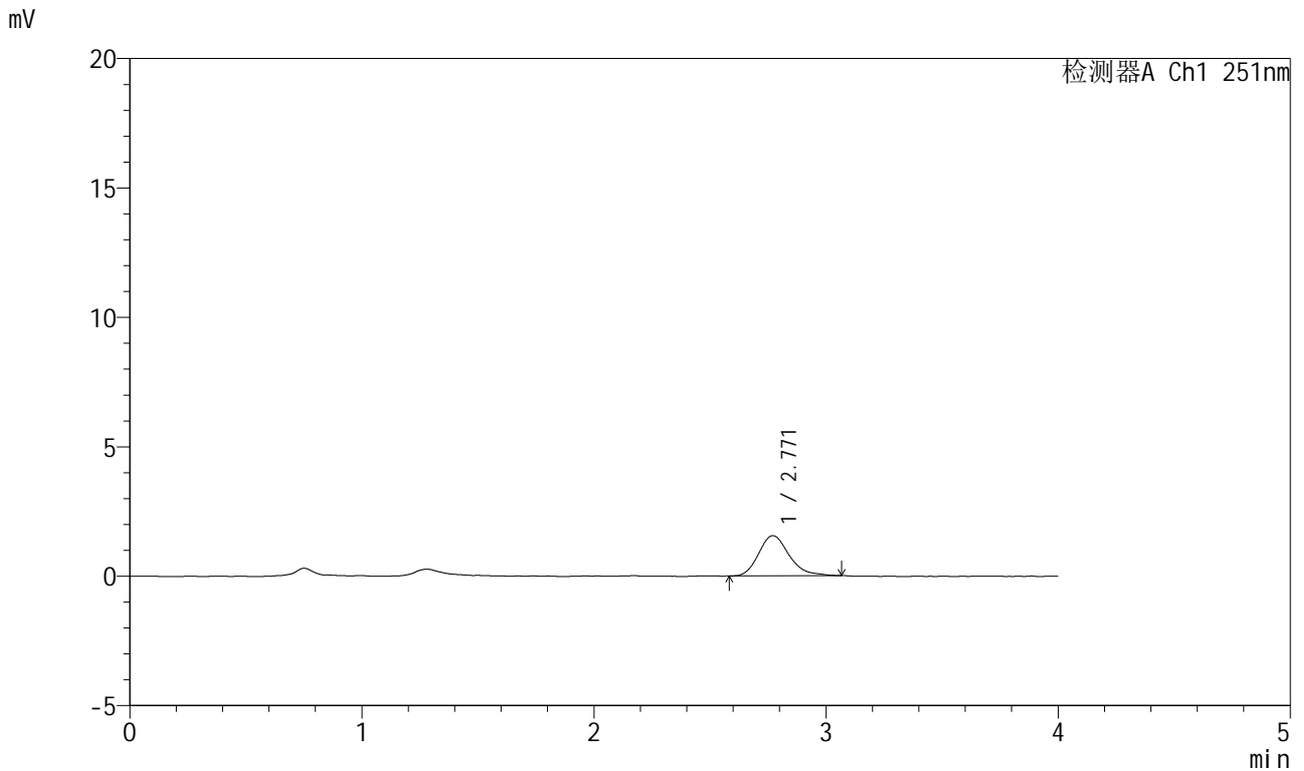


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2538-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 18:42:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:11:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	14212	100.000	1557	2229	1.243	--
总计		14212	100.000	1557			

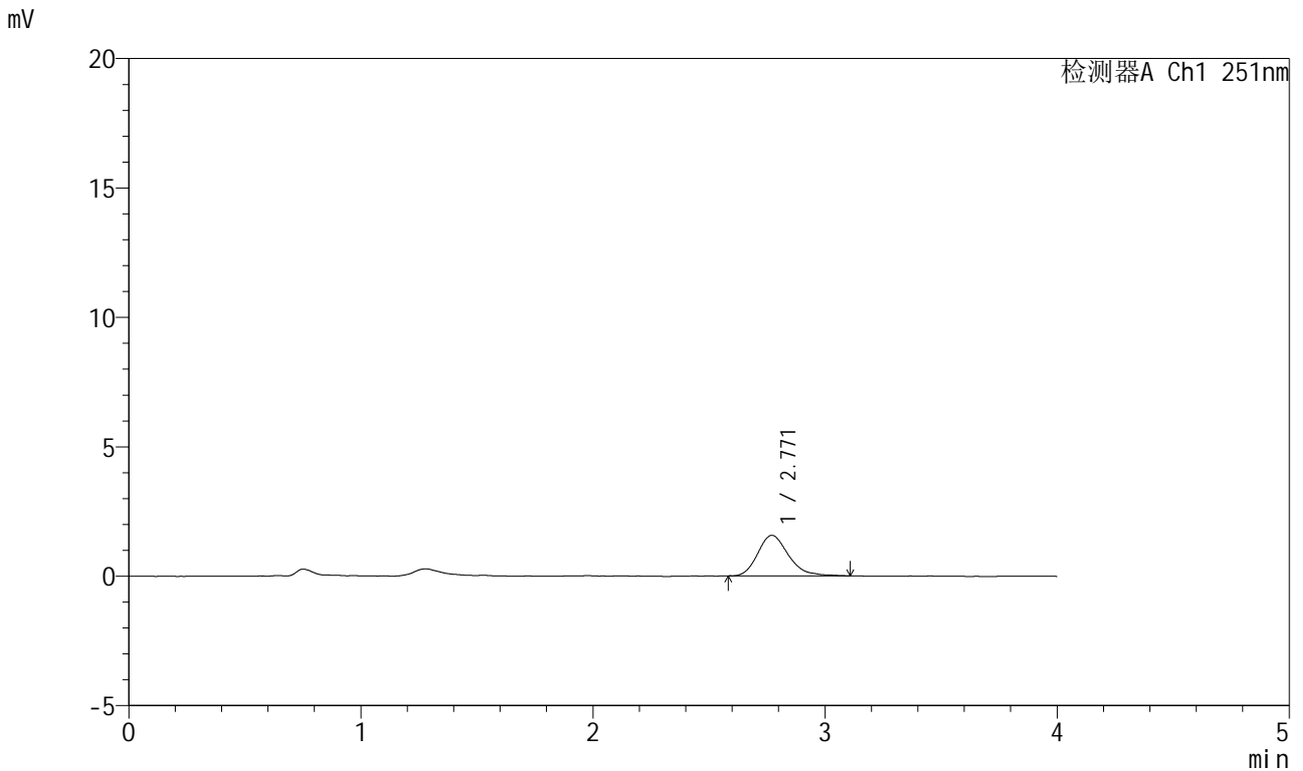


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2539-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 18:46:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:11:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	14420	100.000	1569	2188	1.242	--
总计		14420	100.000	1569			



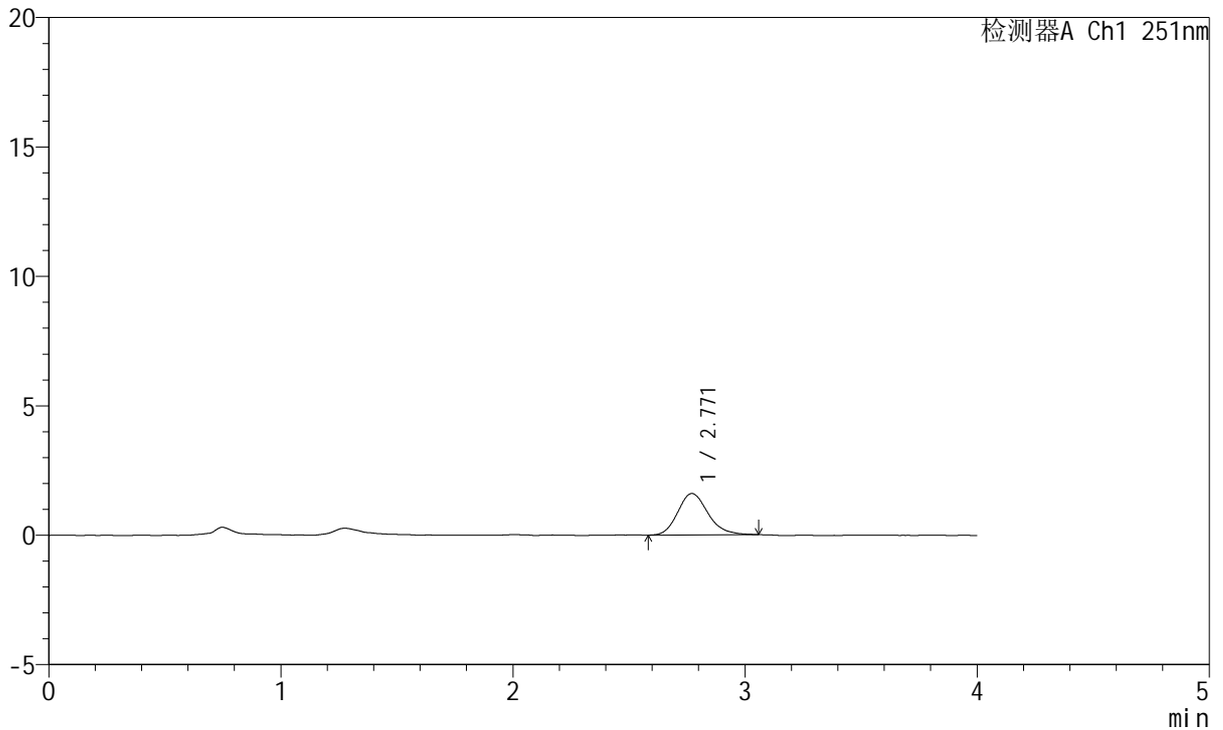
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2540-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 18:51:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:11:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	14481	100.000	1601	2250	1.186	--
总计		14481	100.000	1601			

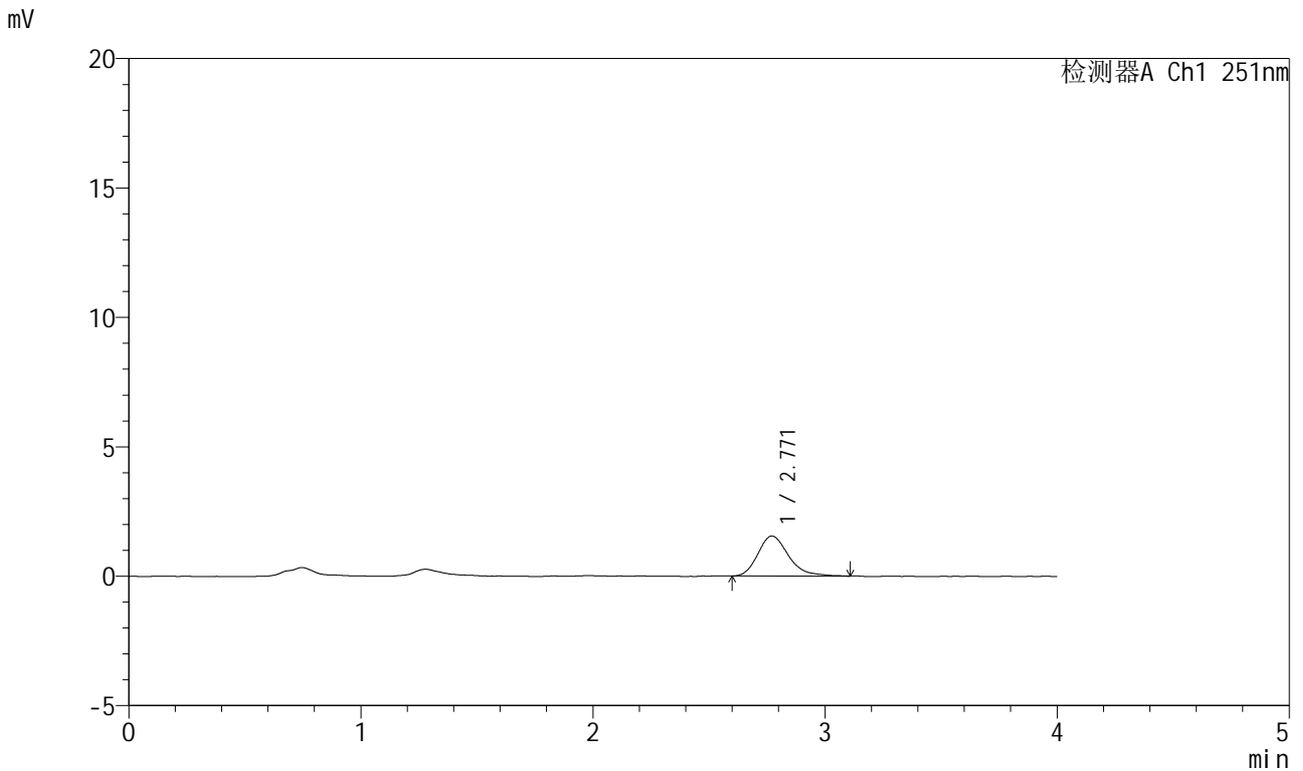


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2541-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 18:55:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:11:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	14163	100.000	1548	2217	1.258	--
总计		14163	100.000	1548			

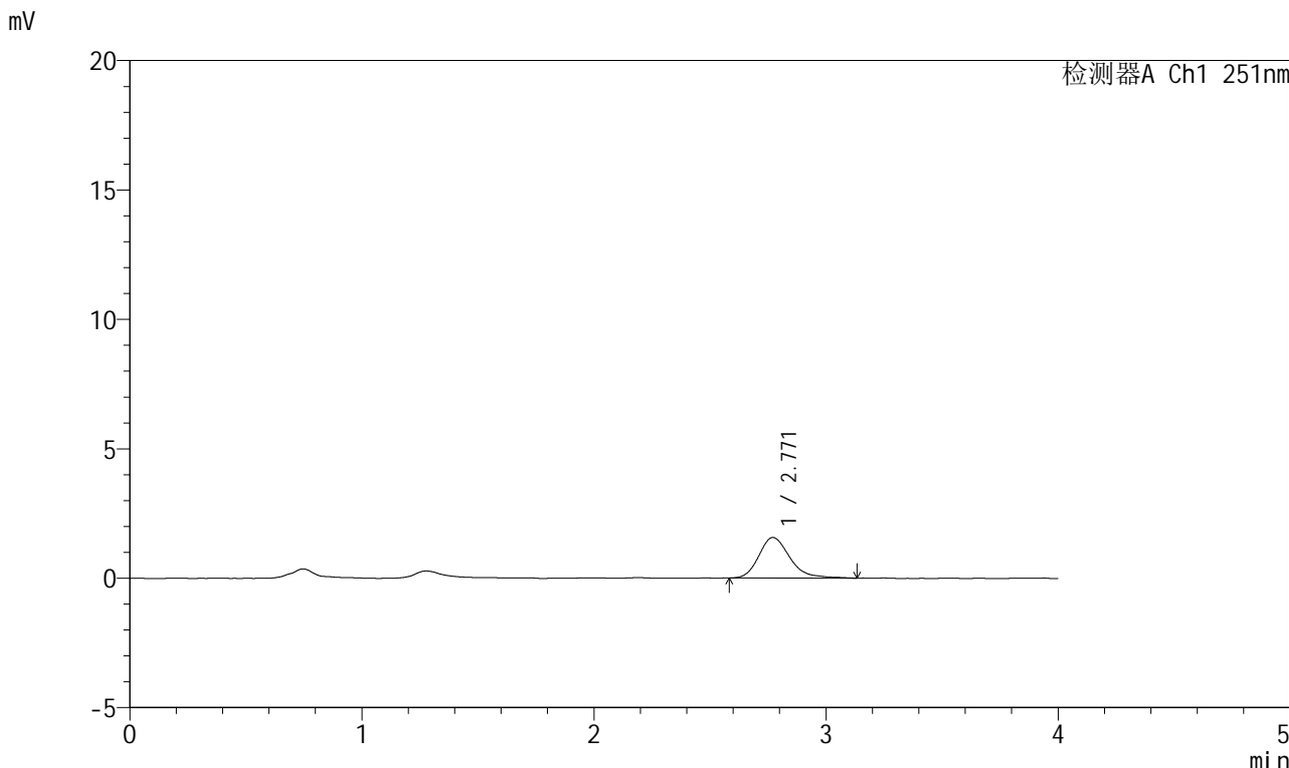


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2542-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 18:59:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:11:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	14540	100.000	1568	2164	1.259	--
总计		14540	100.000	1568			



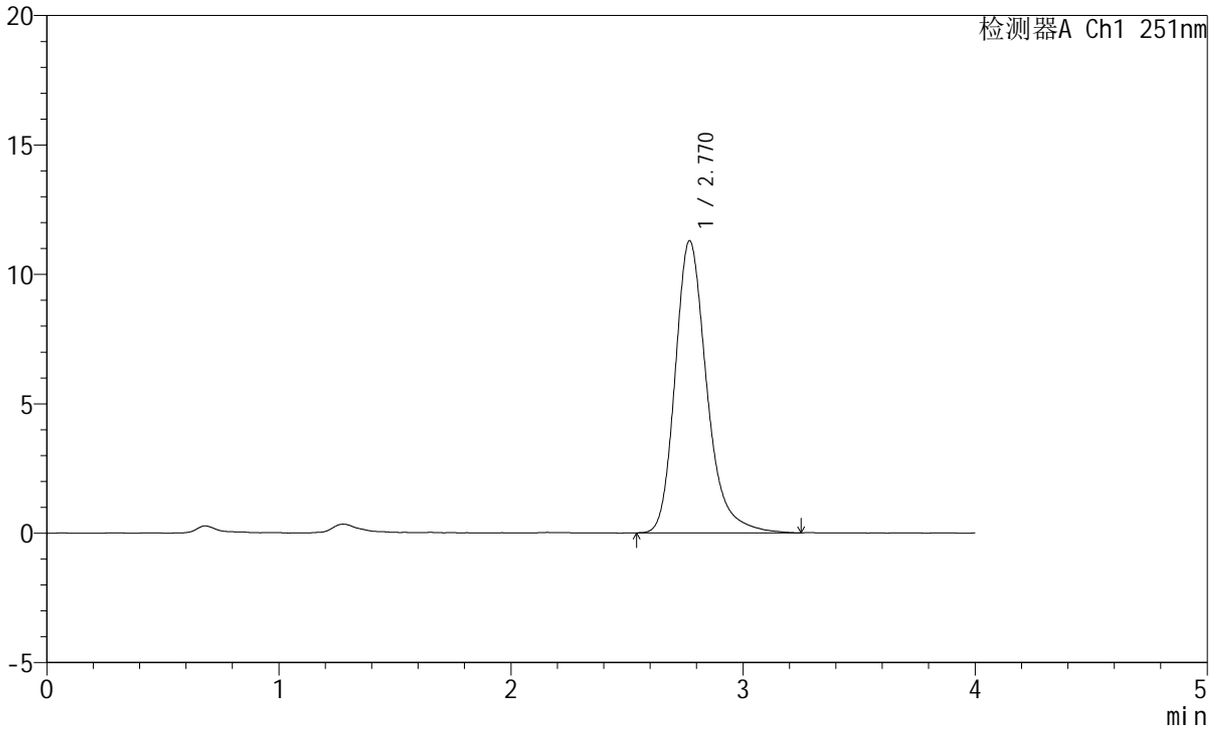
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2543-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 19:04:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:11:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	106767	100.000	11283	2125	1.255	--
总计		106767	100.000	11283			

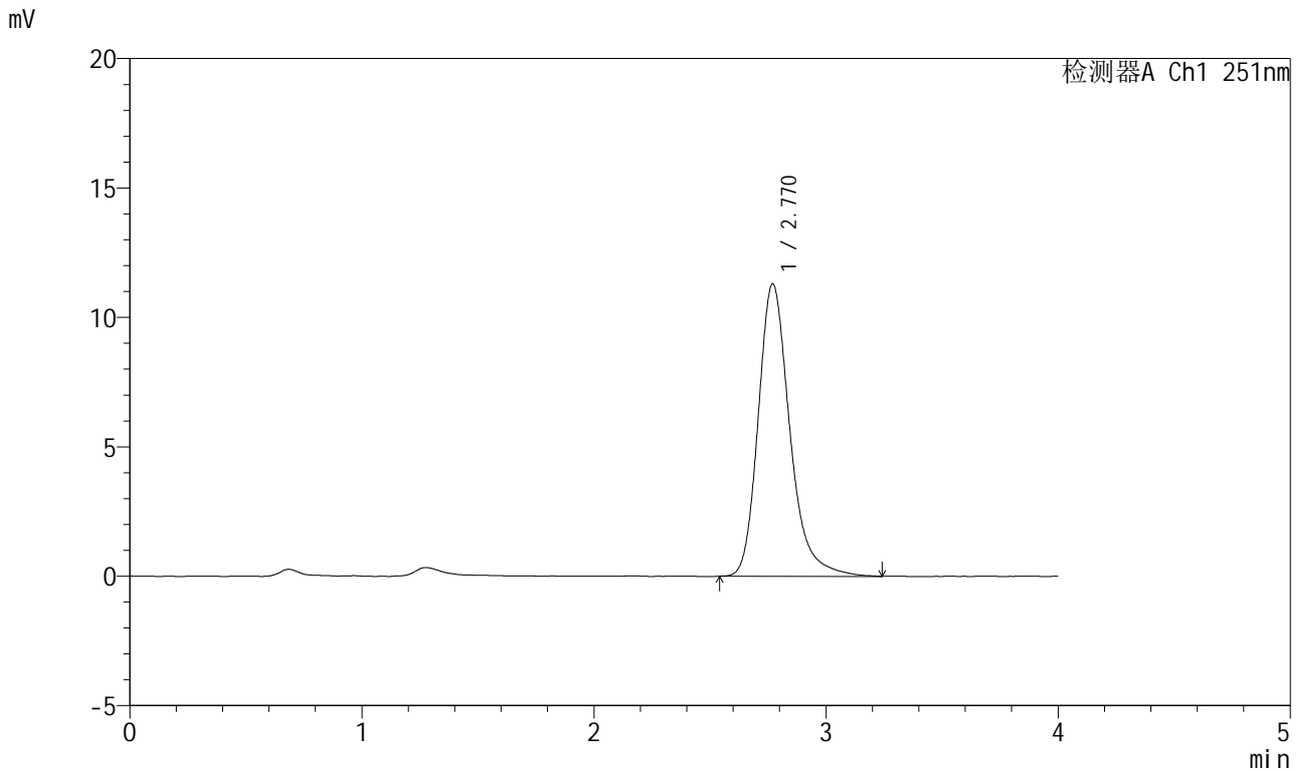


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2544-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 19:08:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:11:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	106950	100.000	11298	2127	1.256	--
总计		106950	100.000	11298			



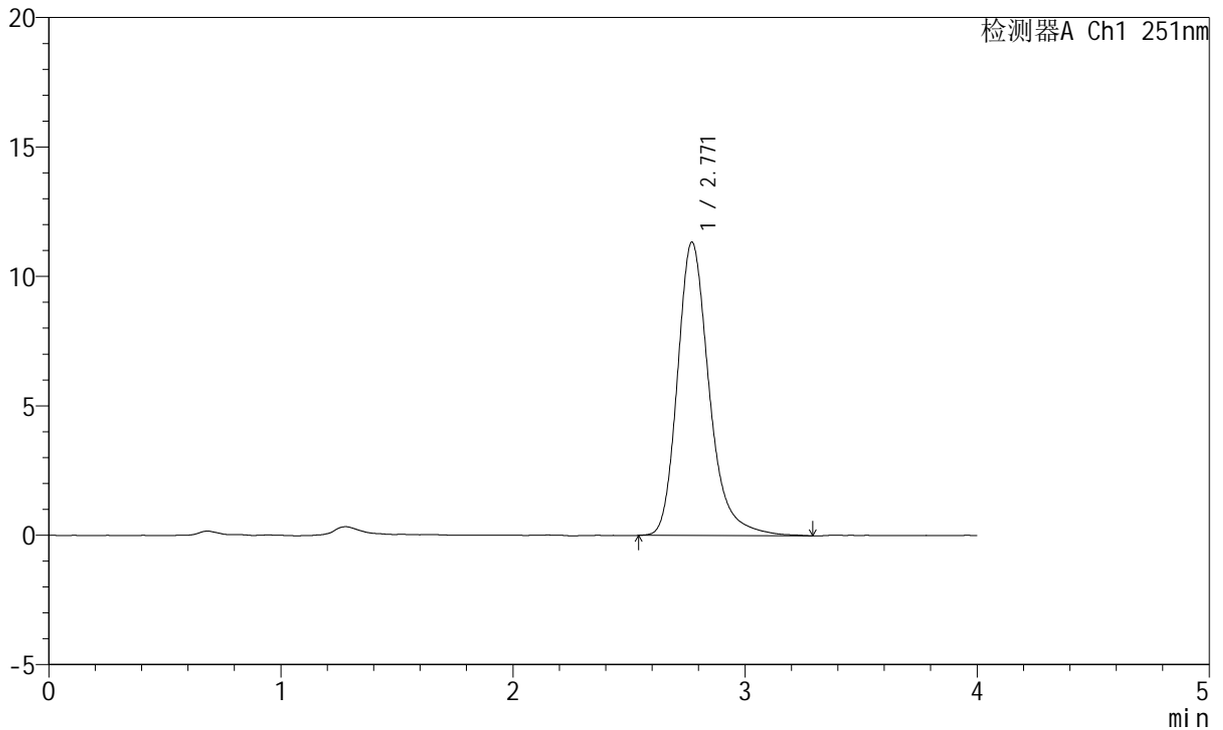
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2546-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 19:17:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:11:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	107726	100.000	11338	2121	1.260	--
总计		107726	100.000	11338			

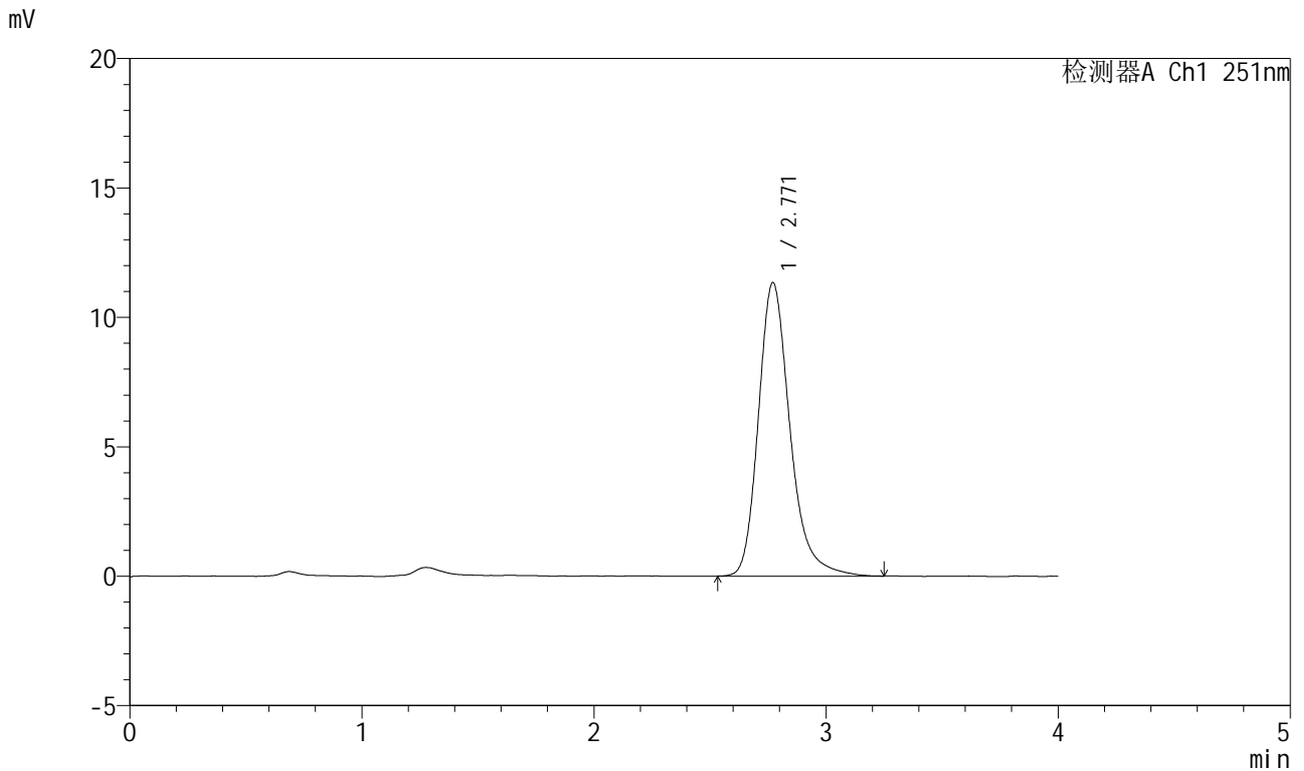


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2549-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 19:30:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:11:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	107271	100.000	11344	2123	1.252	--
总计		107271	100.000	11344			

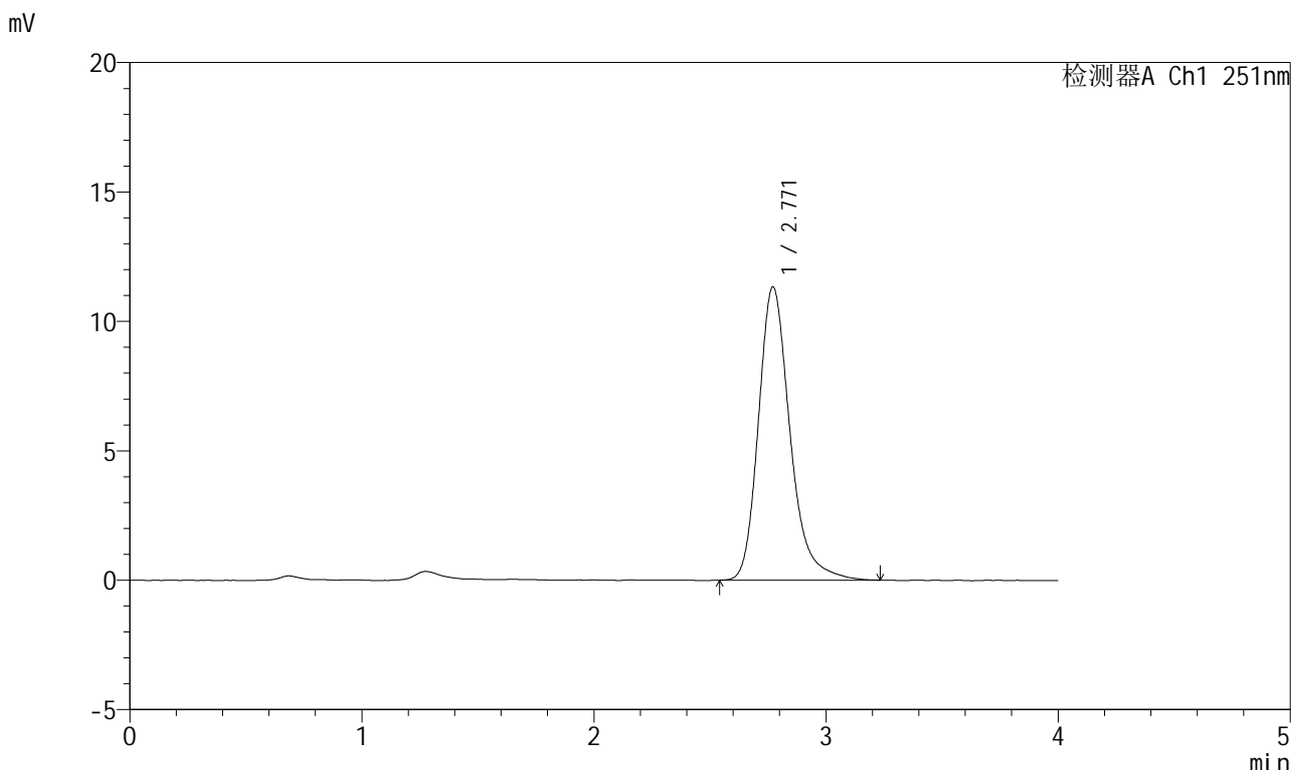


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2550-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 19:35:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:11:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	107045	100.000	11333	2122	1.253	--
总计		107045	100.000	11333			



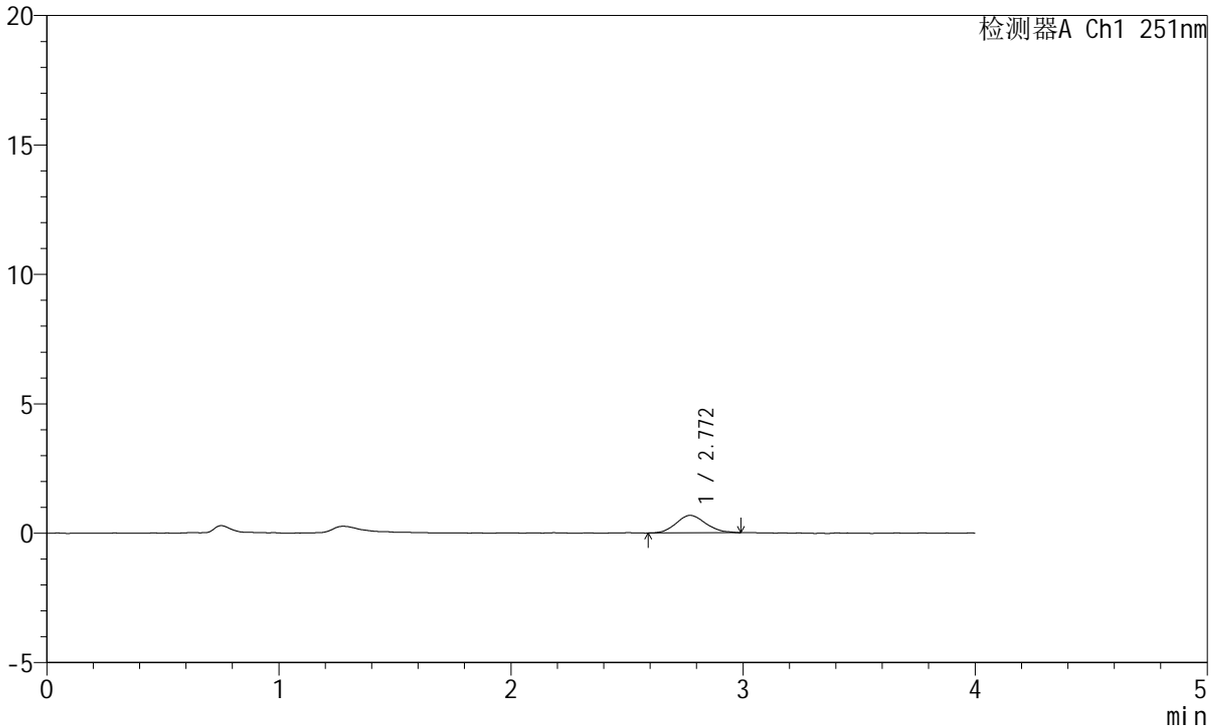
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2551-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 19:39:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:11:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	6034	100.000	677	2253	1.155	--
总计		6034	100.000	677			



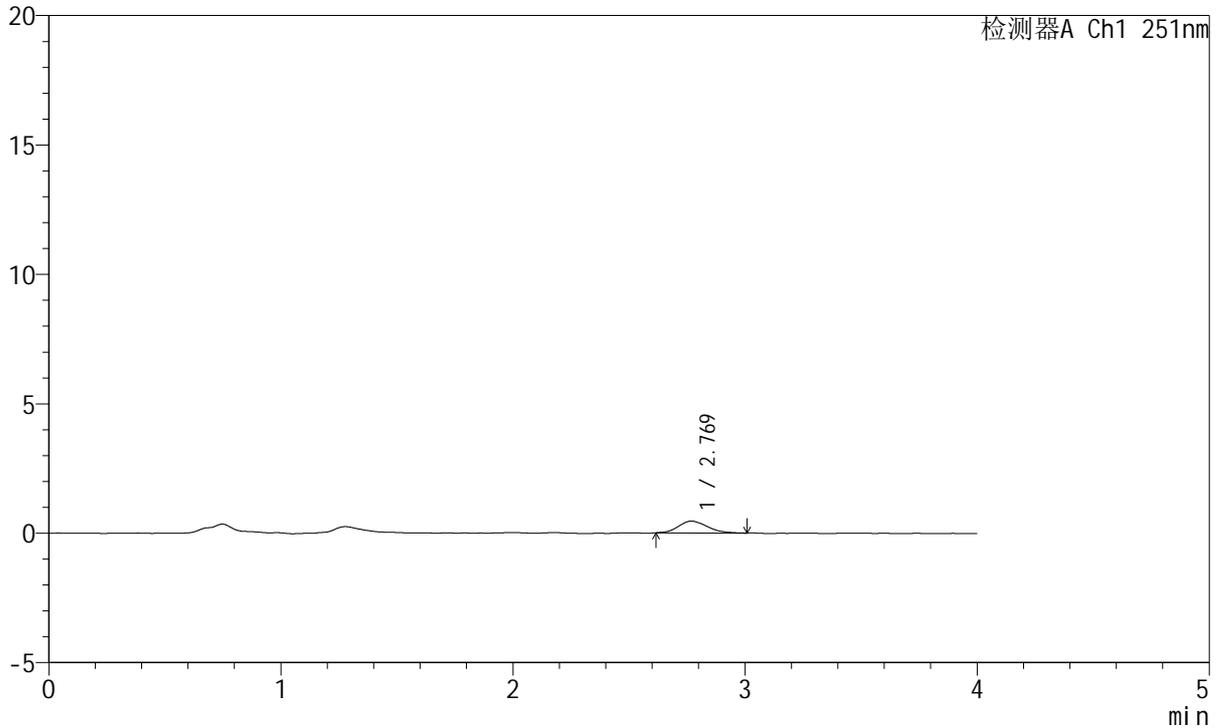
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2553-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 19:48:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:11:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	3949	100.000	459	2354	1.191	--
总计		3949	100.000	459			



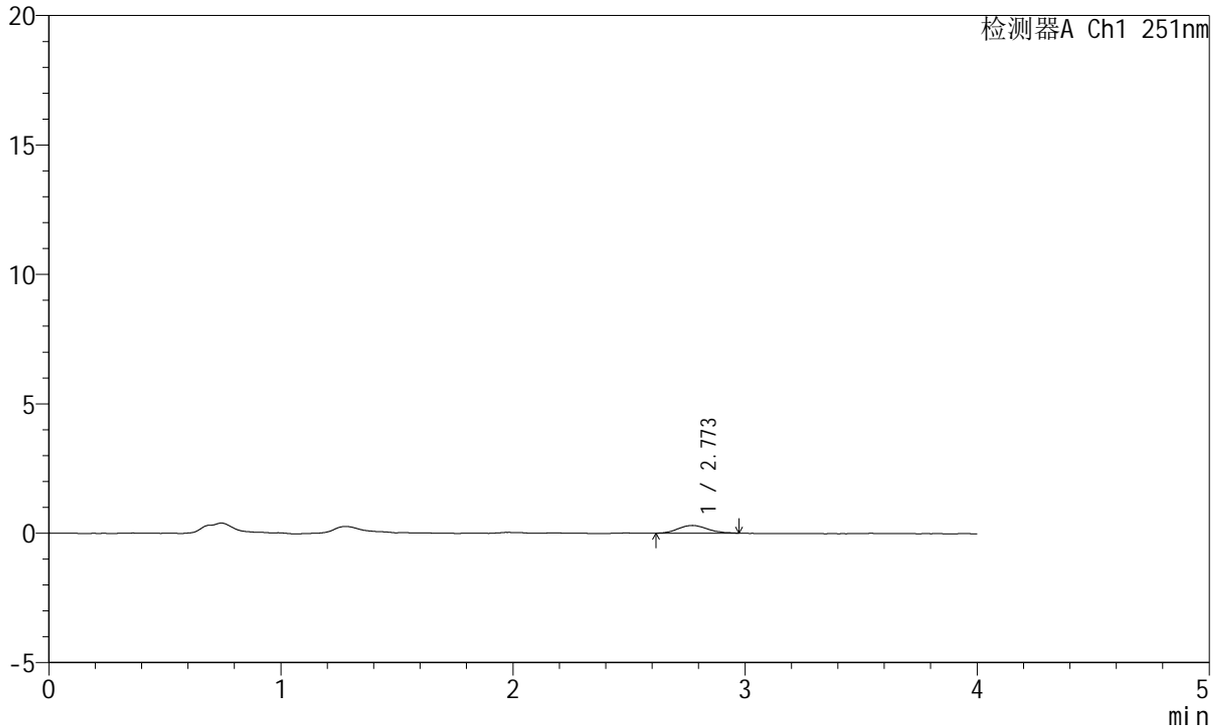
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2555-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 19:57:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:12:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	2656	100.000	302	2293	1.162	--
总计		2656	100.000	302			

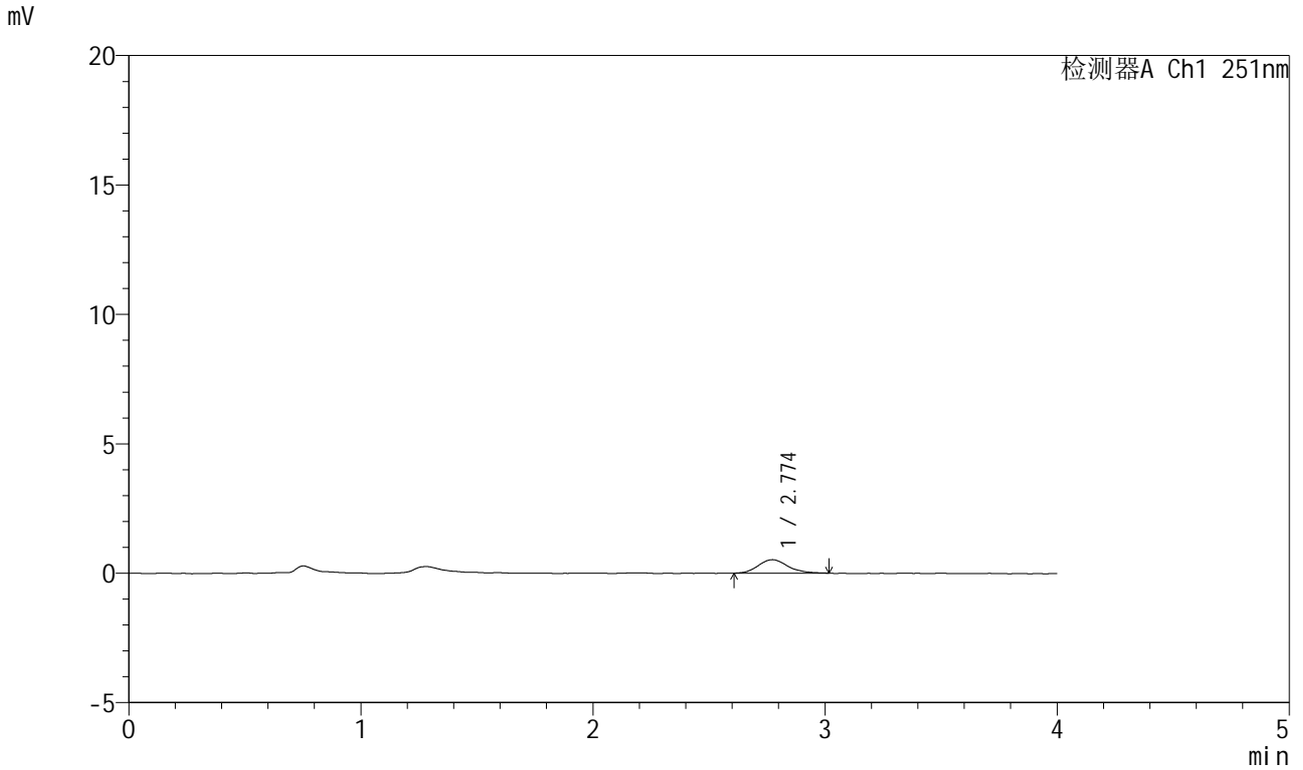


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2556-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 20:01:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:12:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	4598	100.000	521	2414	1.159	--
总计		4598	100.000	521			

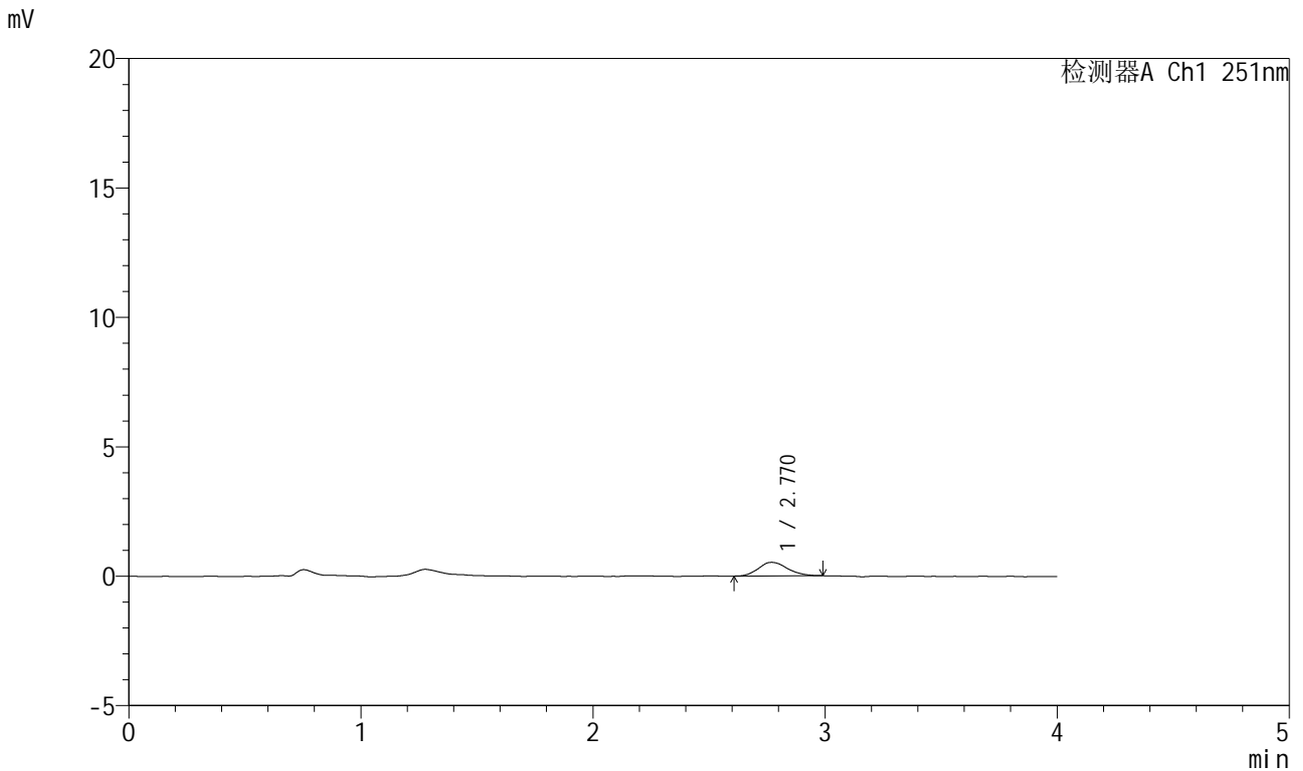


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2557-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 20:05:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:12:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	4591	100.000	527	2481	1.168	--
总计		4591	100.000	527			

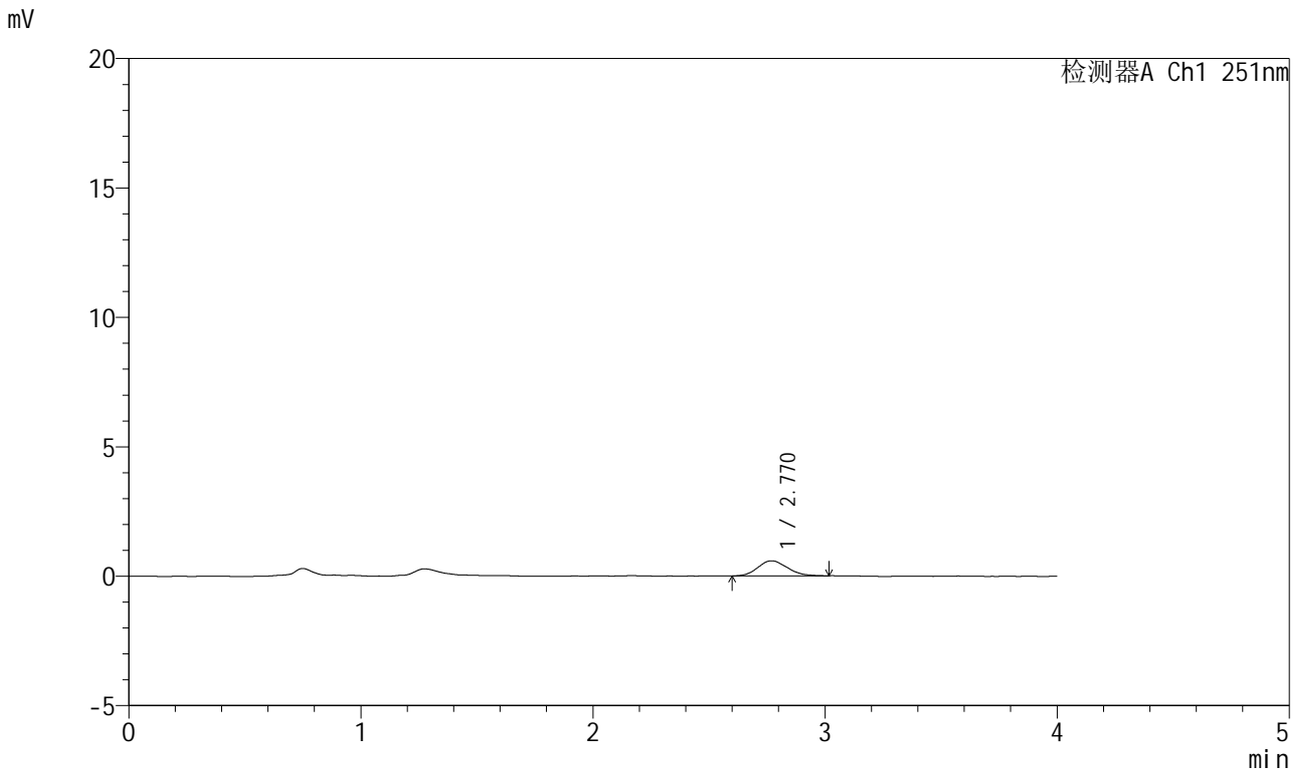


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2558-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:10:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:12:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	5108	100.000	581	2198	1.147	--
总计		5108	100.000	581			

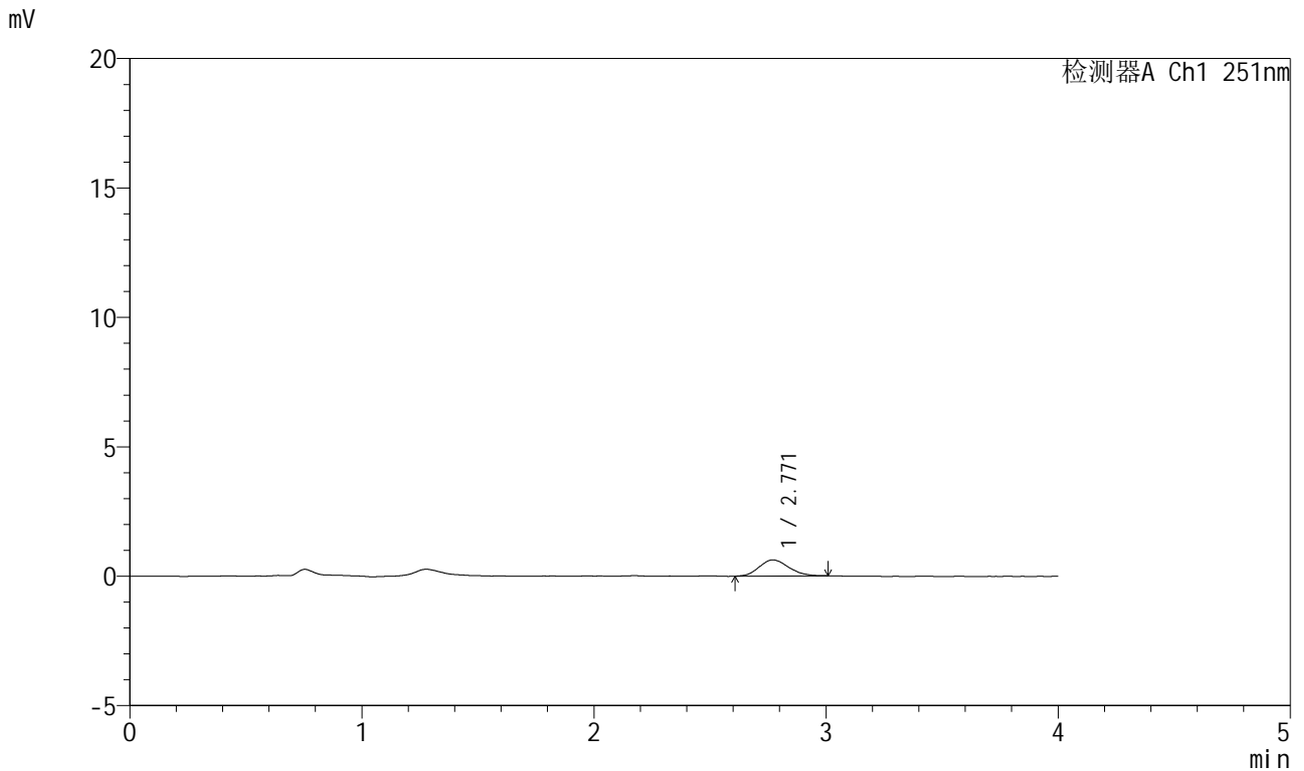


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2559-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:14:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:12:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	5526	100.000	627	2219	1.149	--
总计		5526	100.000	627			

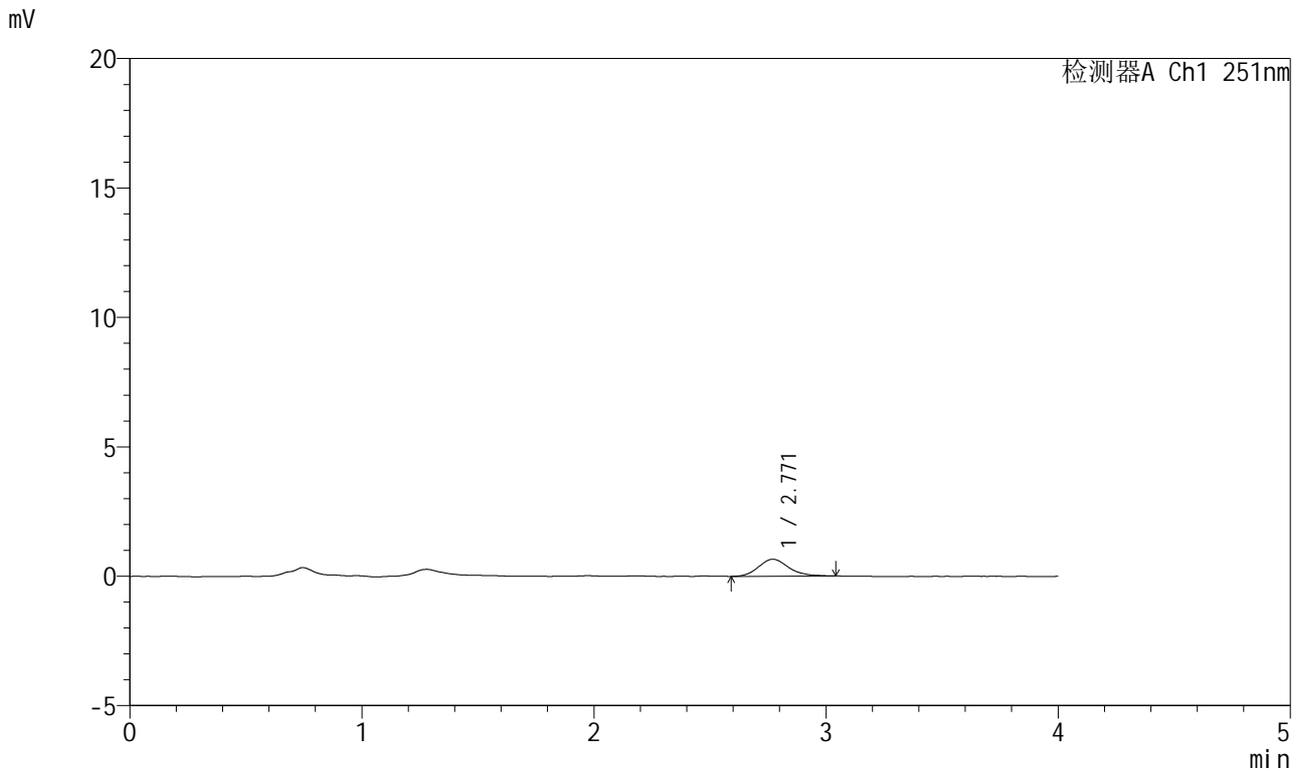


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2562-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 20:27:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:12:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	5957	100.000	659	2228	1.196	--
总计		5957	100.000	659			



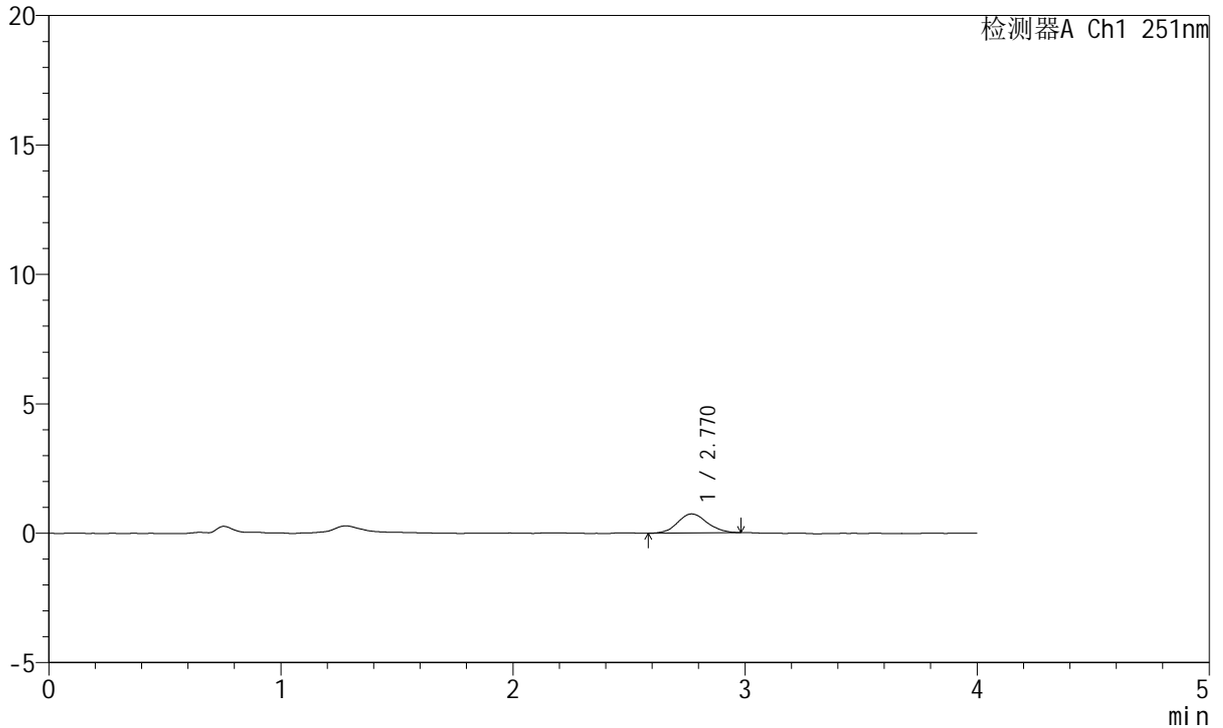
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2563-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:31:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:12:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	6483	100.000	735	2339	1.088	--
总计		6483	100.000	735			

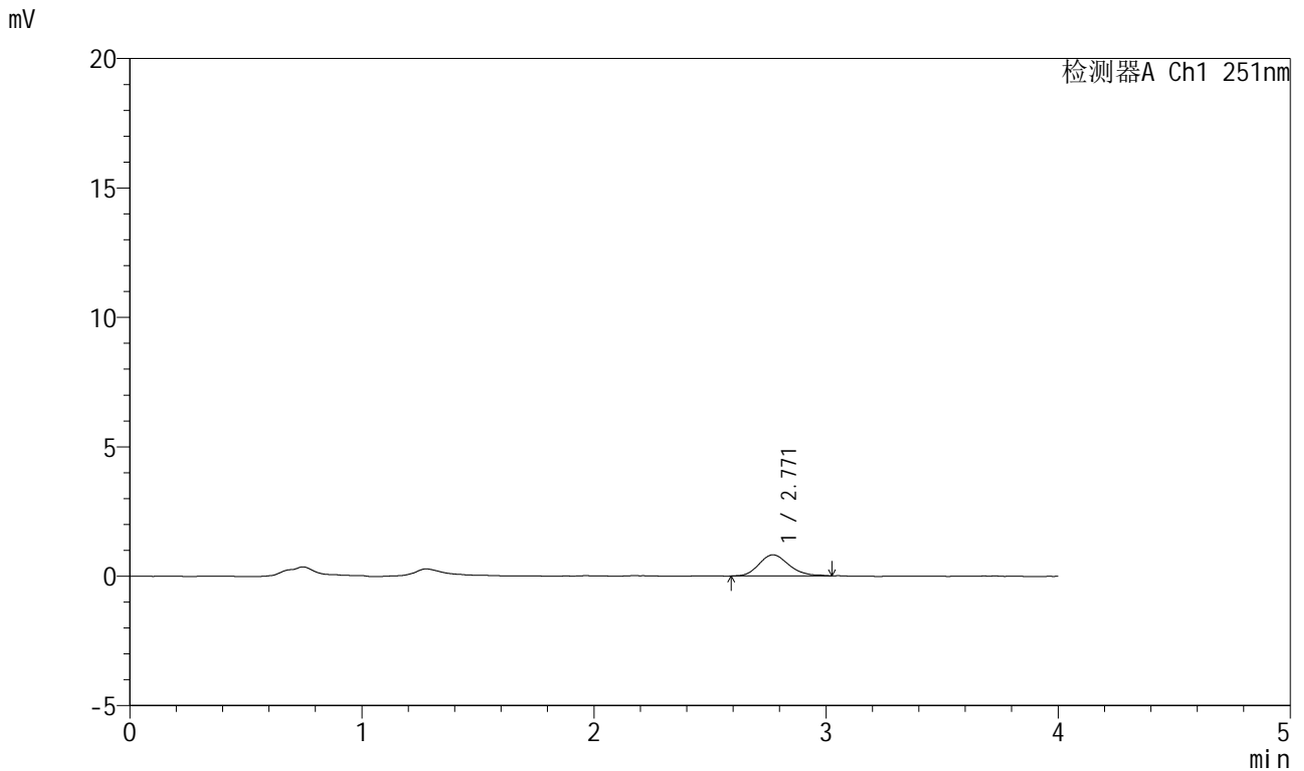


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2564-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:36:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:12:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	7307	100.000	815	2277	1.182	--
总计		7307	100.000	815			

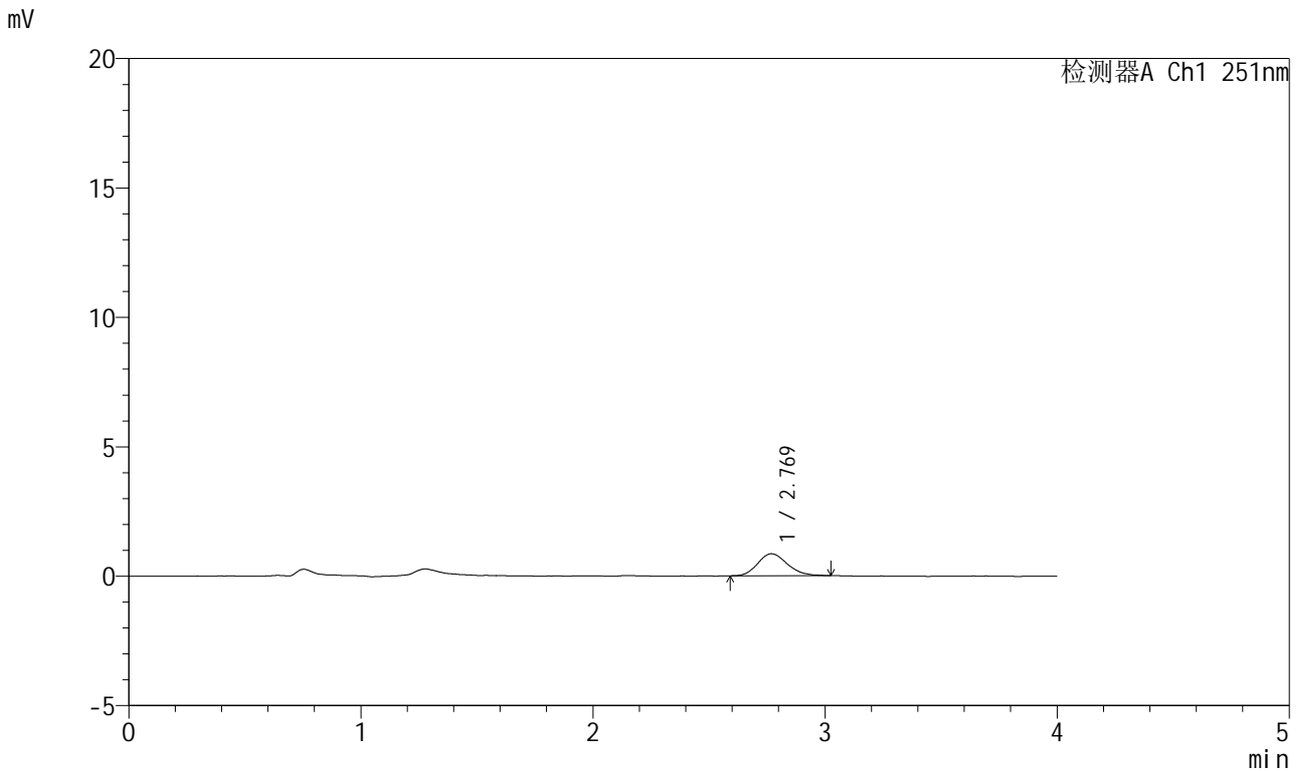


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2565-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:40:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:12:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	7527	100.000	849	2373	1.166	--
总计		7527	100.000	849			

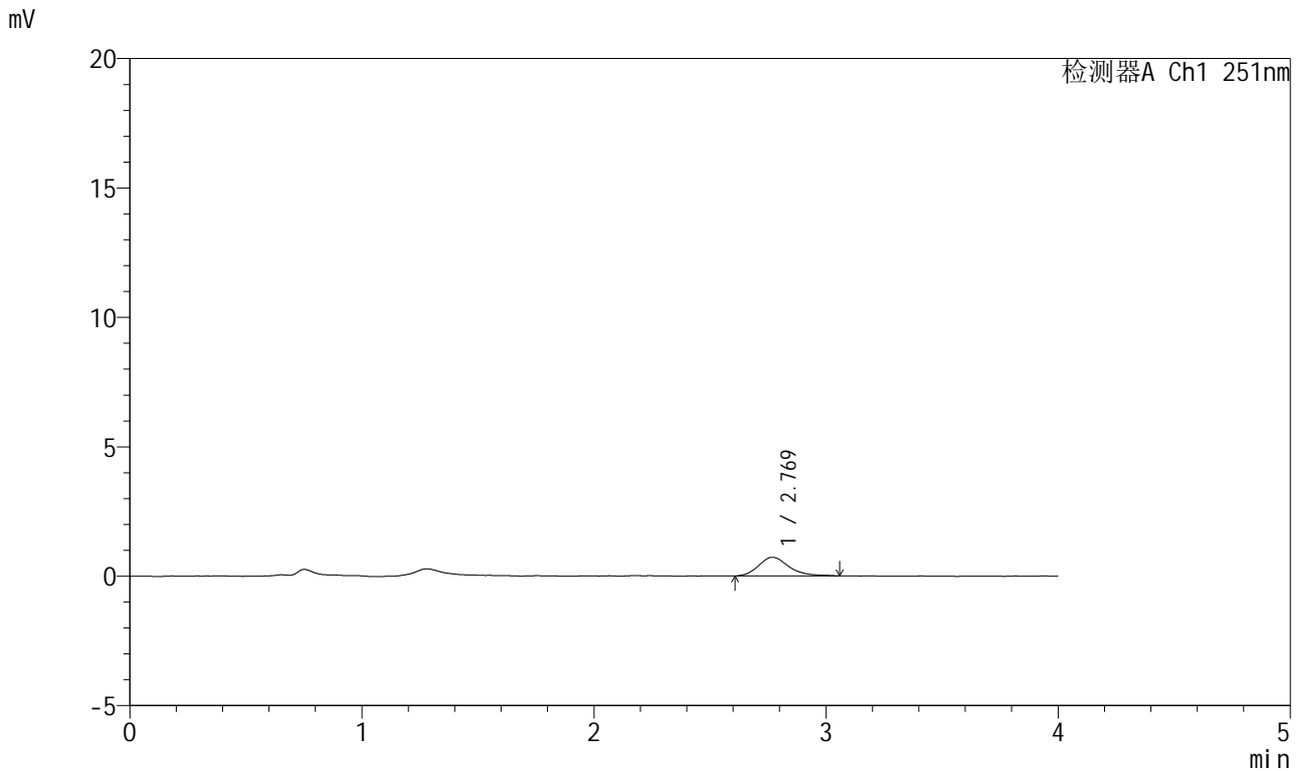


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2567-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 20:49:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:12:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	6612	100.000	723	2253	1.249	--
总计		6612	100.000	723			

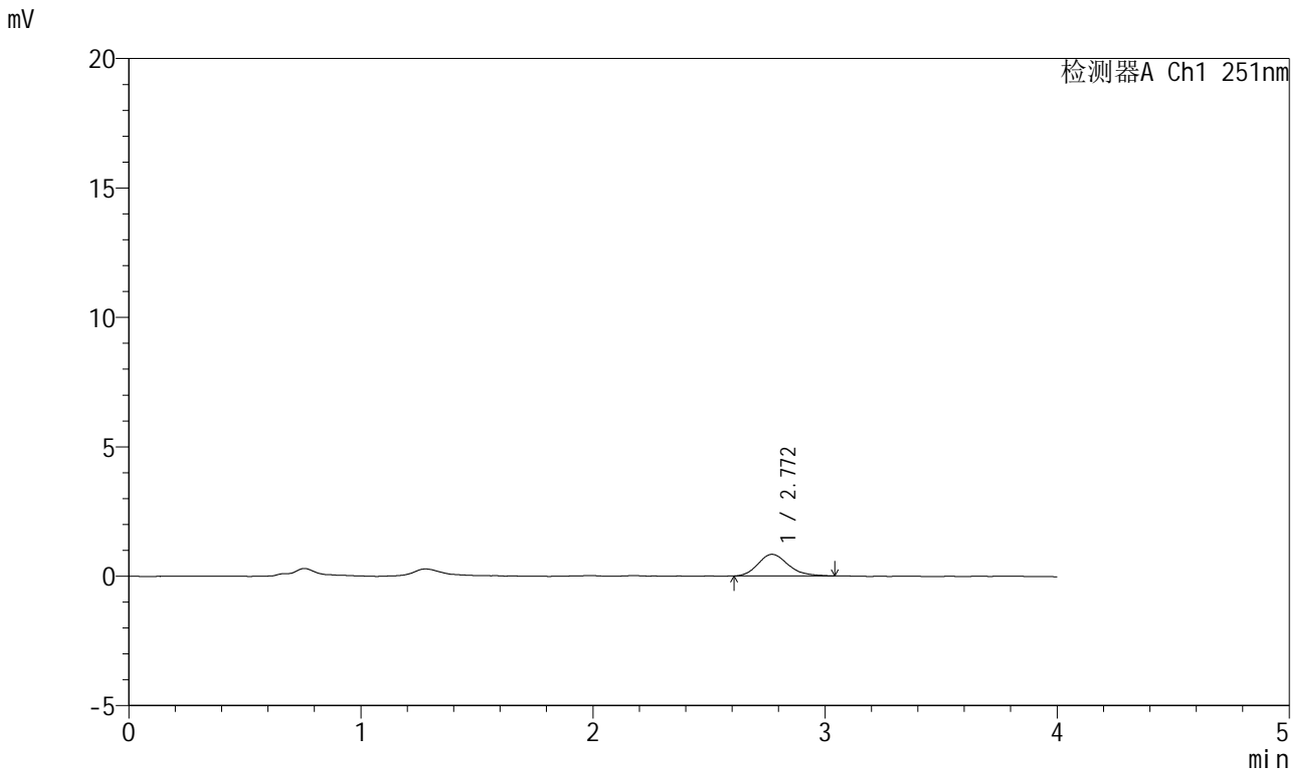


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2568-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 20:53:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:12:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	7540	100.000	836	2180	1.197	--
总计		7540	100.000	836			

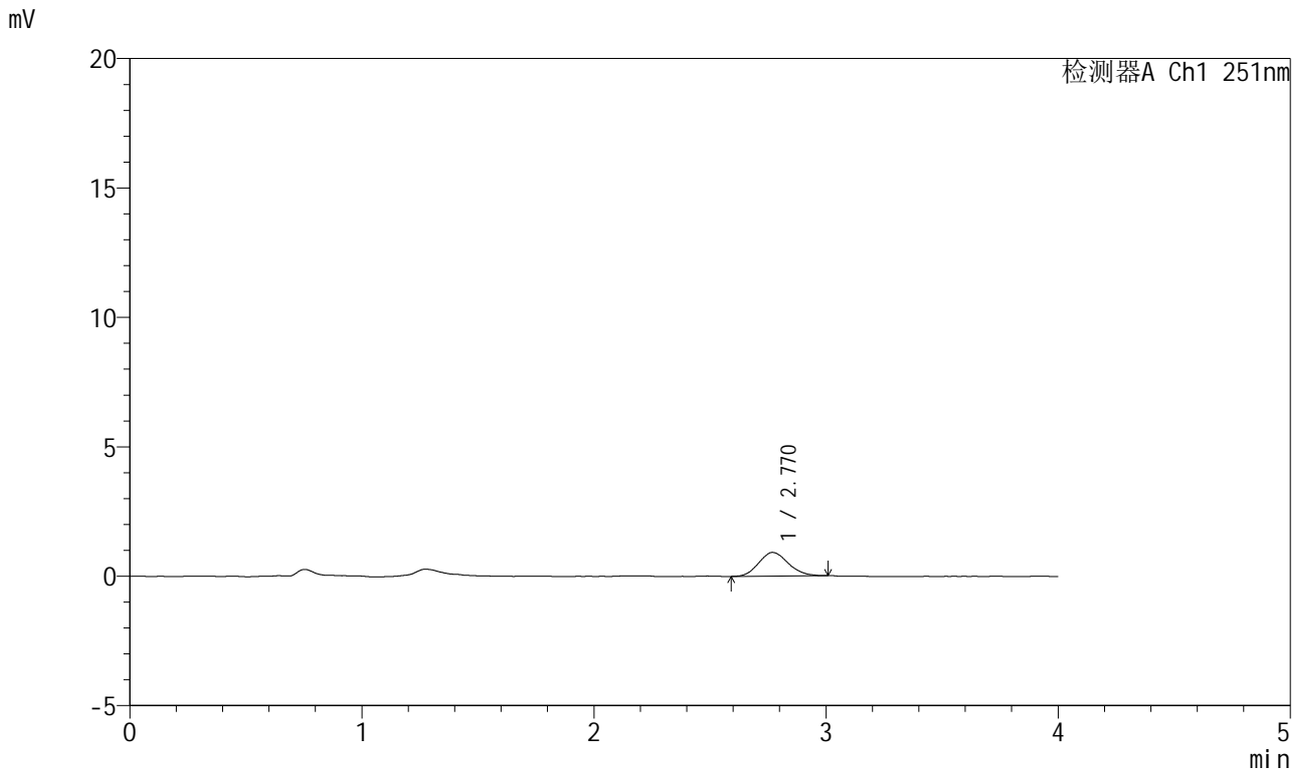


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2569-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 20:58:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:12:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	8125	100.000	916	2234	1.141	--
总计		8125	100.000	916			

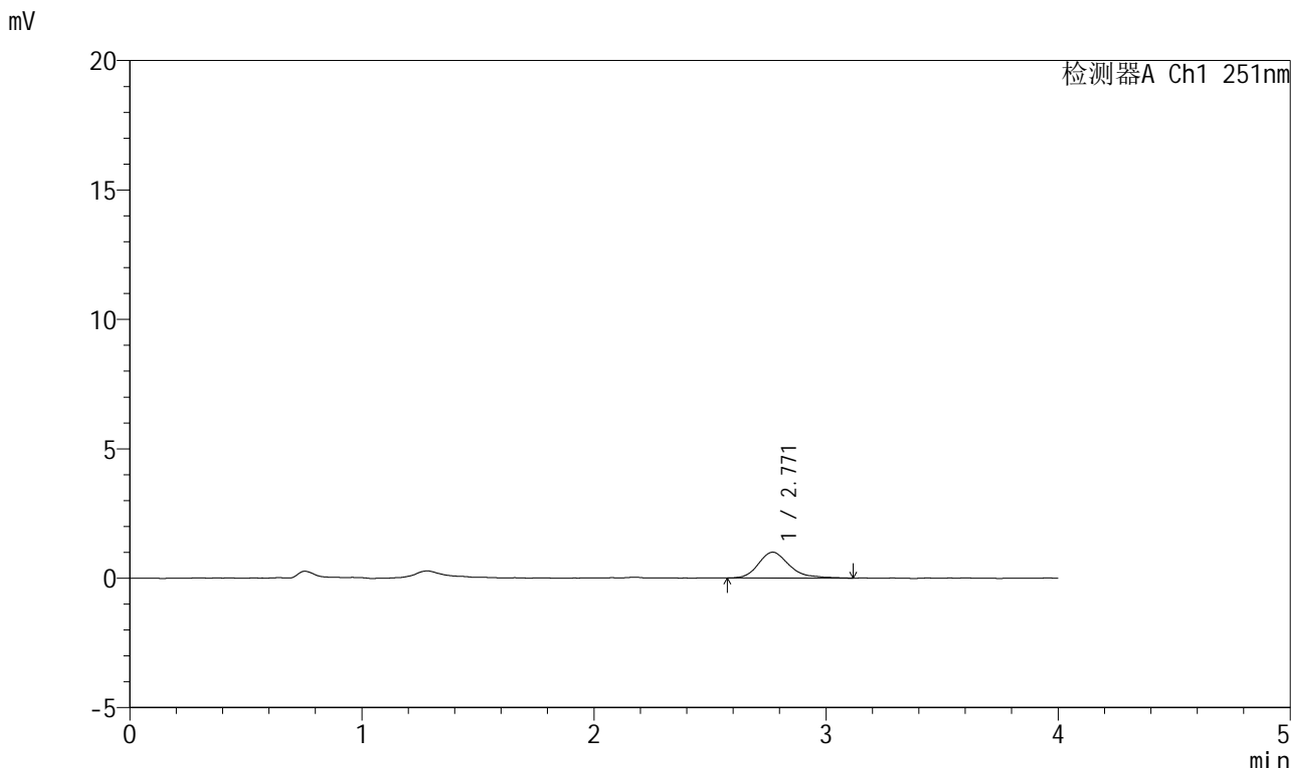


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2570-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 21:02:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:12:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	9272	100.000	1001	2223	1.265	--
总计		9272	100.000	1001			

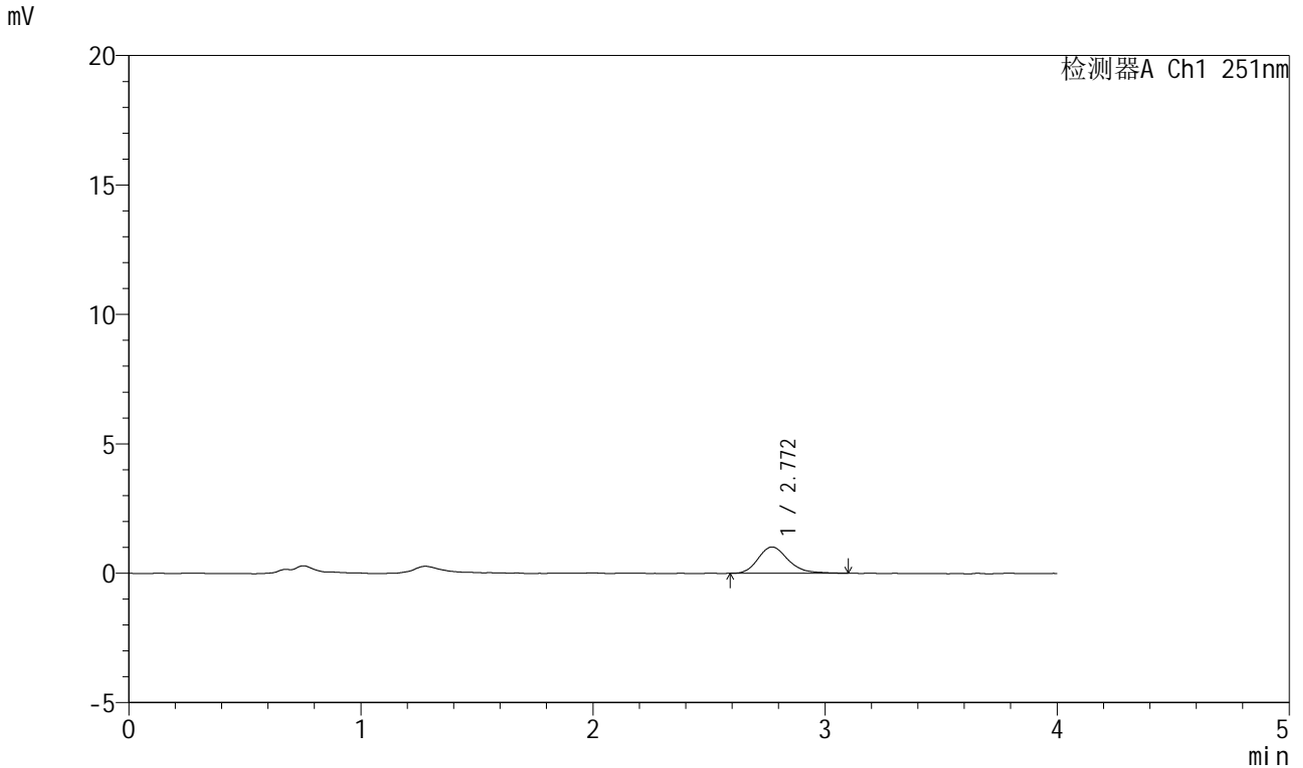


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2571-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 21:06:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:12:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	9209	100.000	1020	2368	1.237	--
总计		9209	100.000	1020			

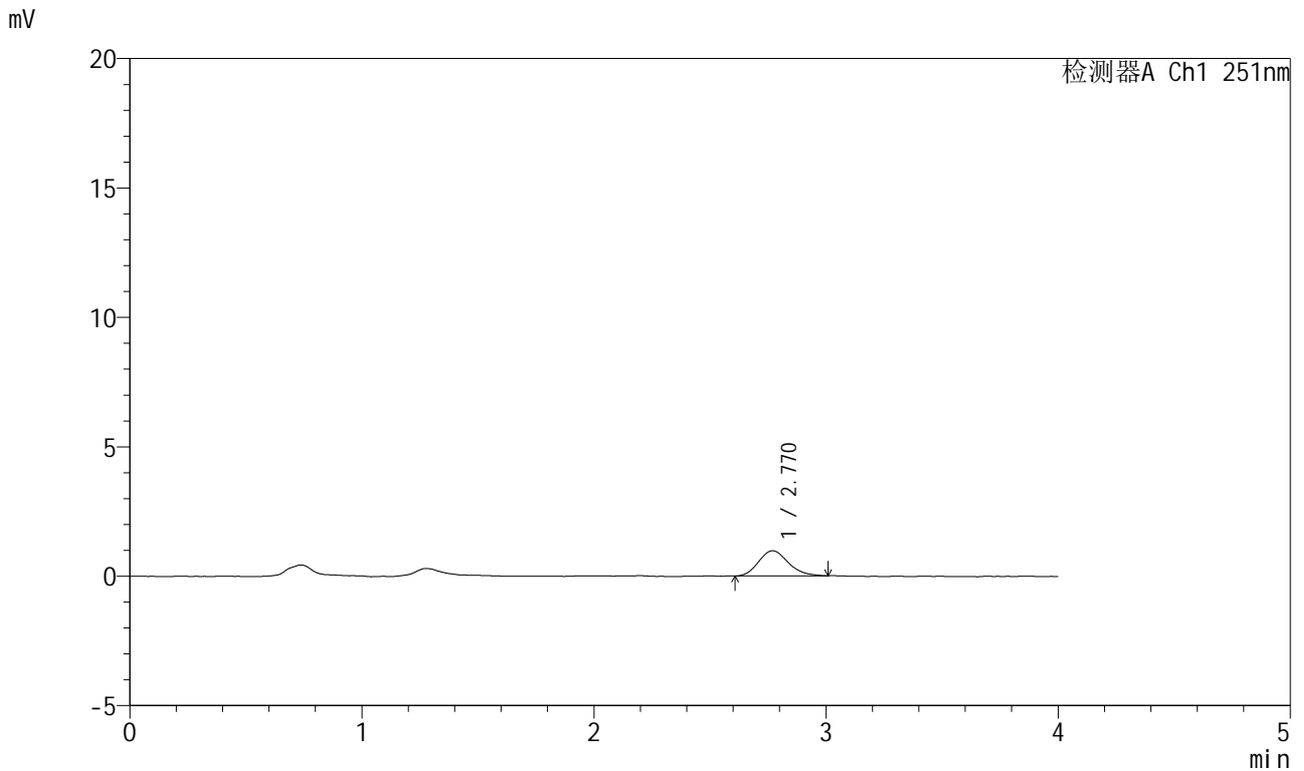


SMF-364

<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 - 10-54/7-2572-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 21:11:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:12:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	8650	100.000	973	2243	1.173	--
总计		8650	100.000	973			

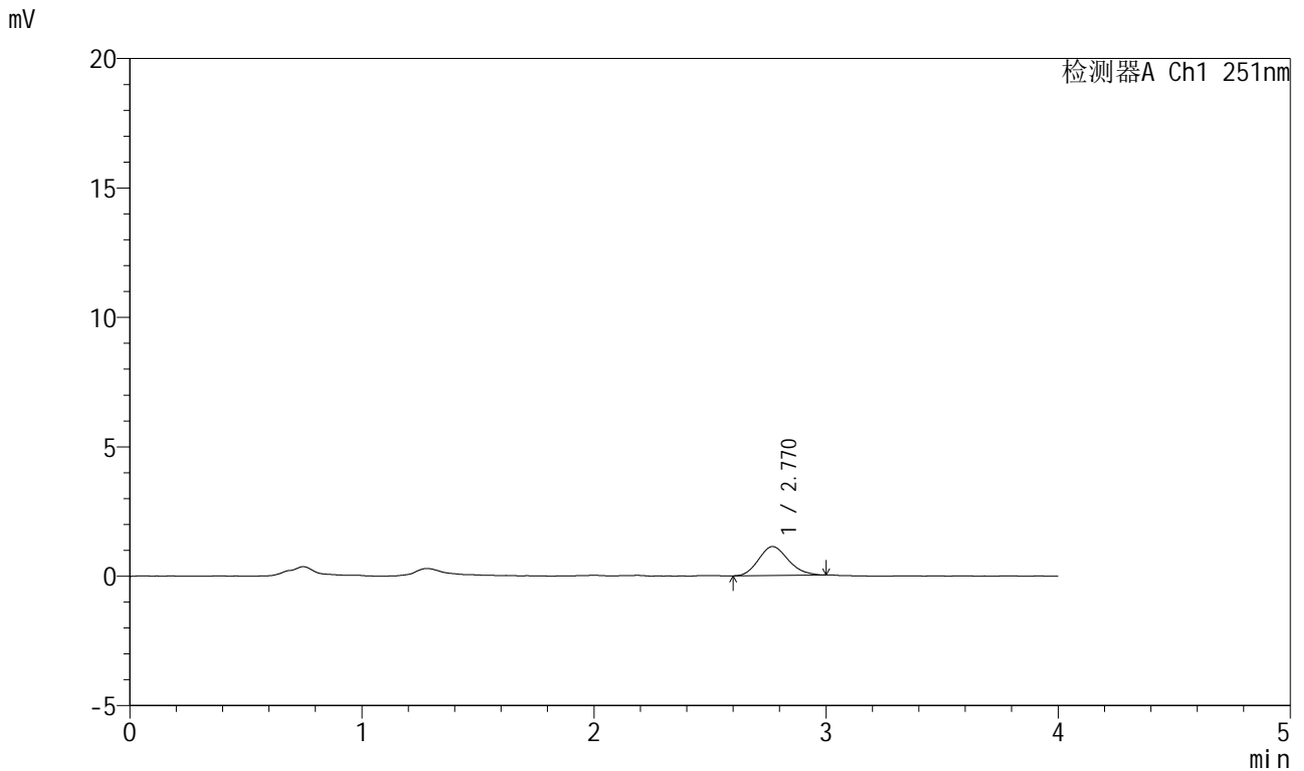


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2575-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 21:24:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:12:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	9916	100.000	1119	2203	1.153	--
总计		9916	100.000	1119			

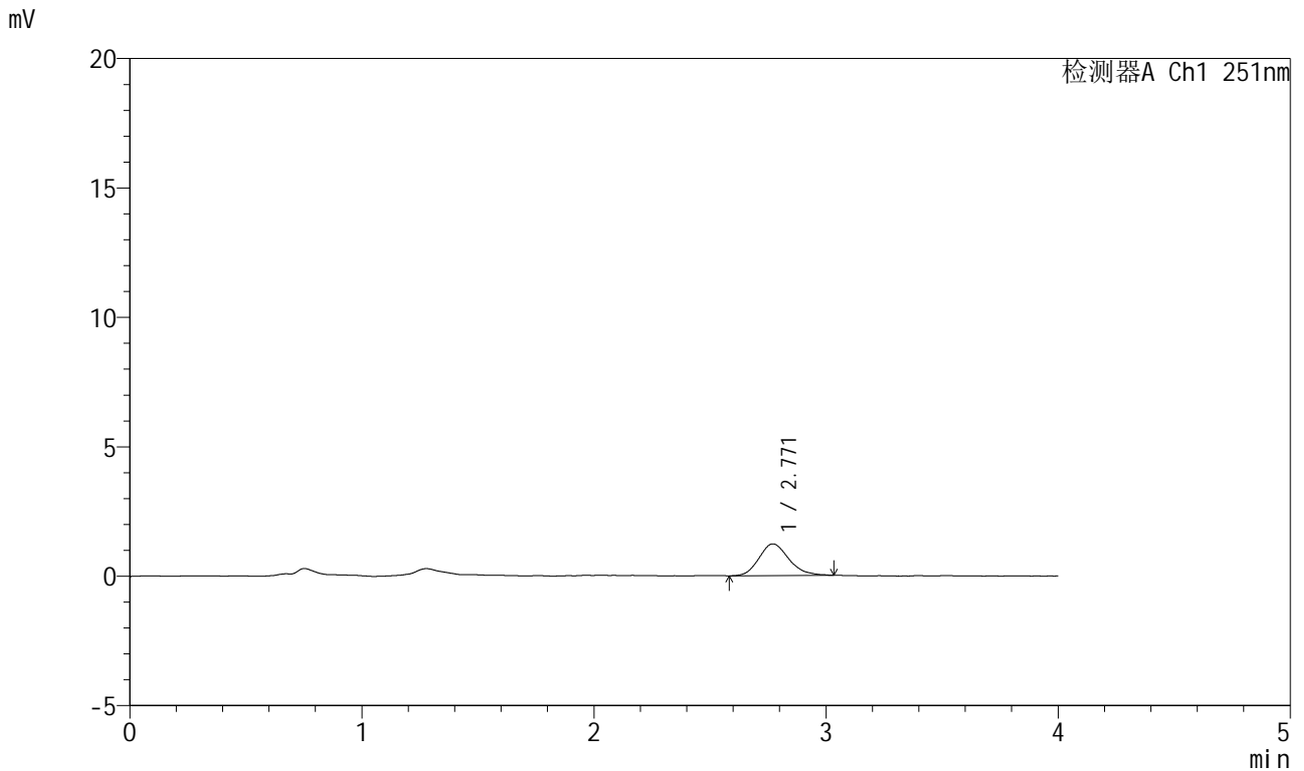


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2576-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 21:28:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:12:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	10994	100.000	1227	2239	1.186	--
总计		10994	100.000	1227			

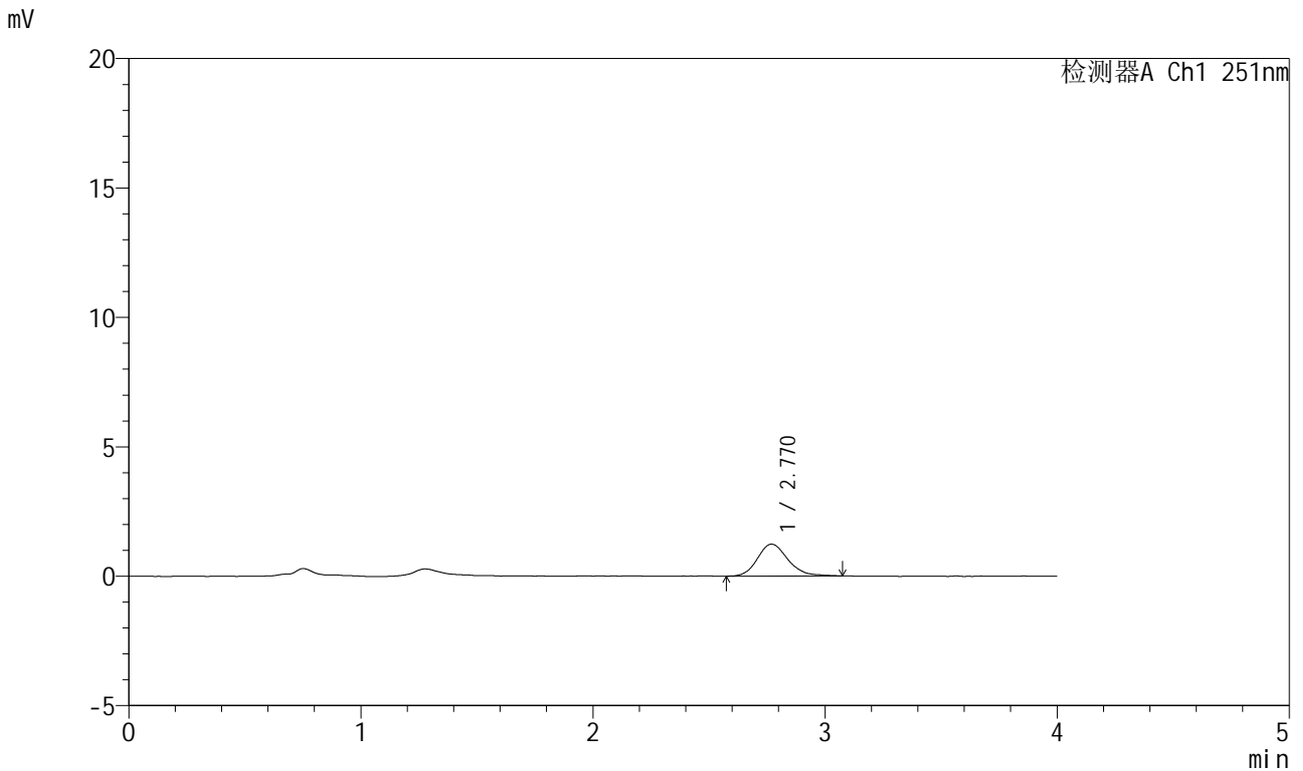


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2577-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 21:33:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:12:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	11385	100.000	1236	2201	1.193	--
总计		11385	100.000	1236			

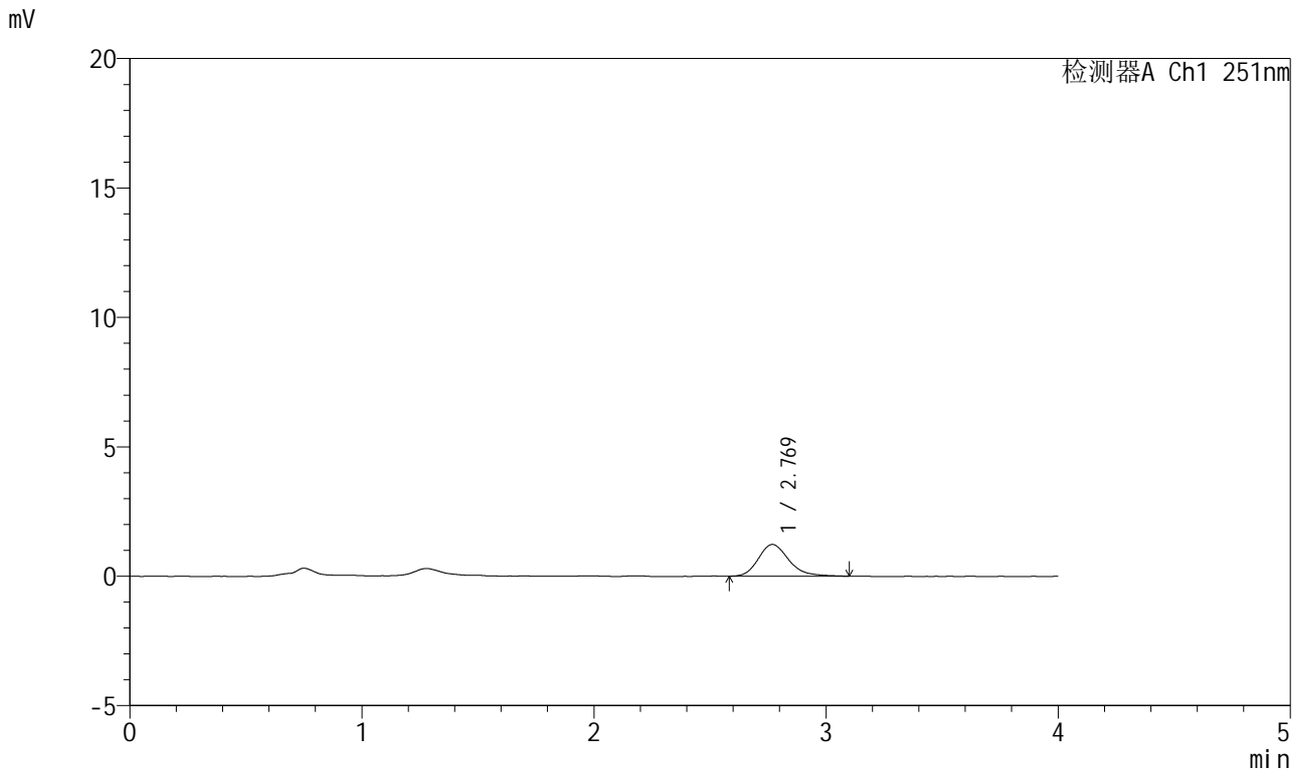


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2578-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:37:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:13:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	11222	100.000	1226	2239	1.246	--
总计		11222	100.000	1226			



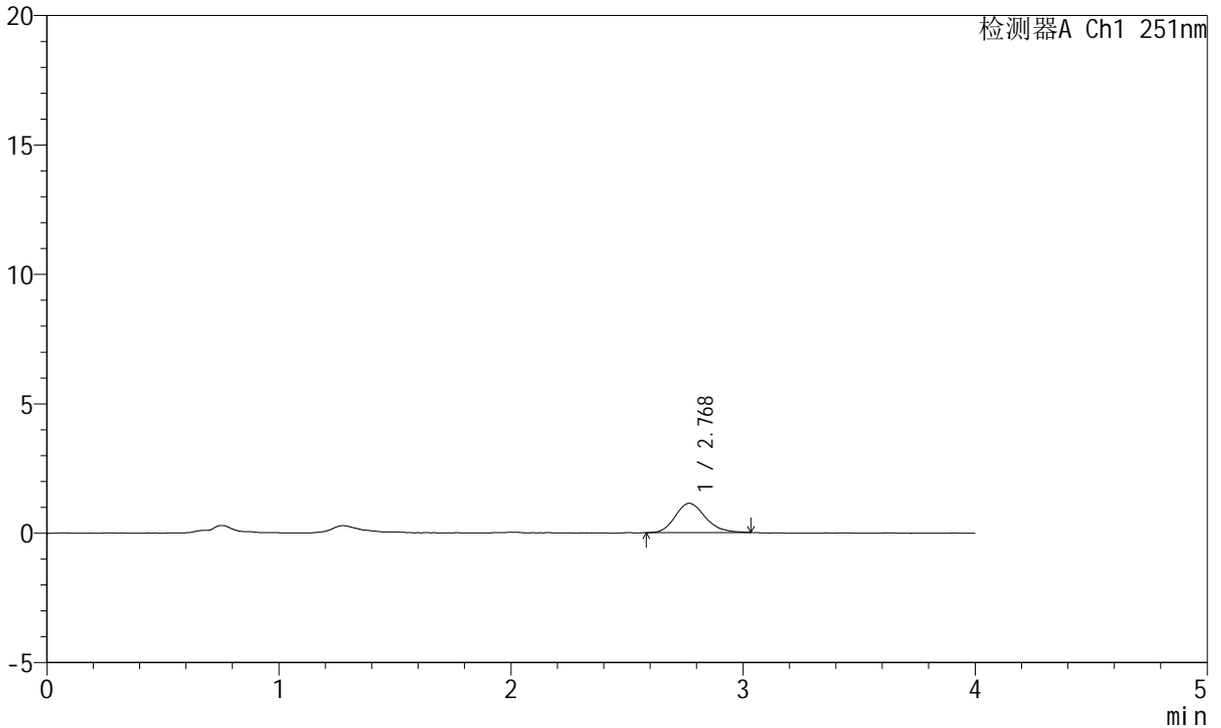
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2579-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:41:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:13:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	10191	100.000	1129	2295	1.179	--
总计		10191	100.000	1129			

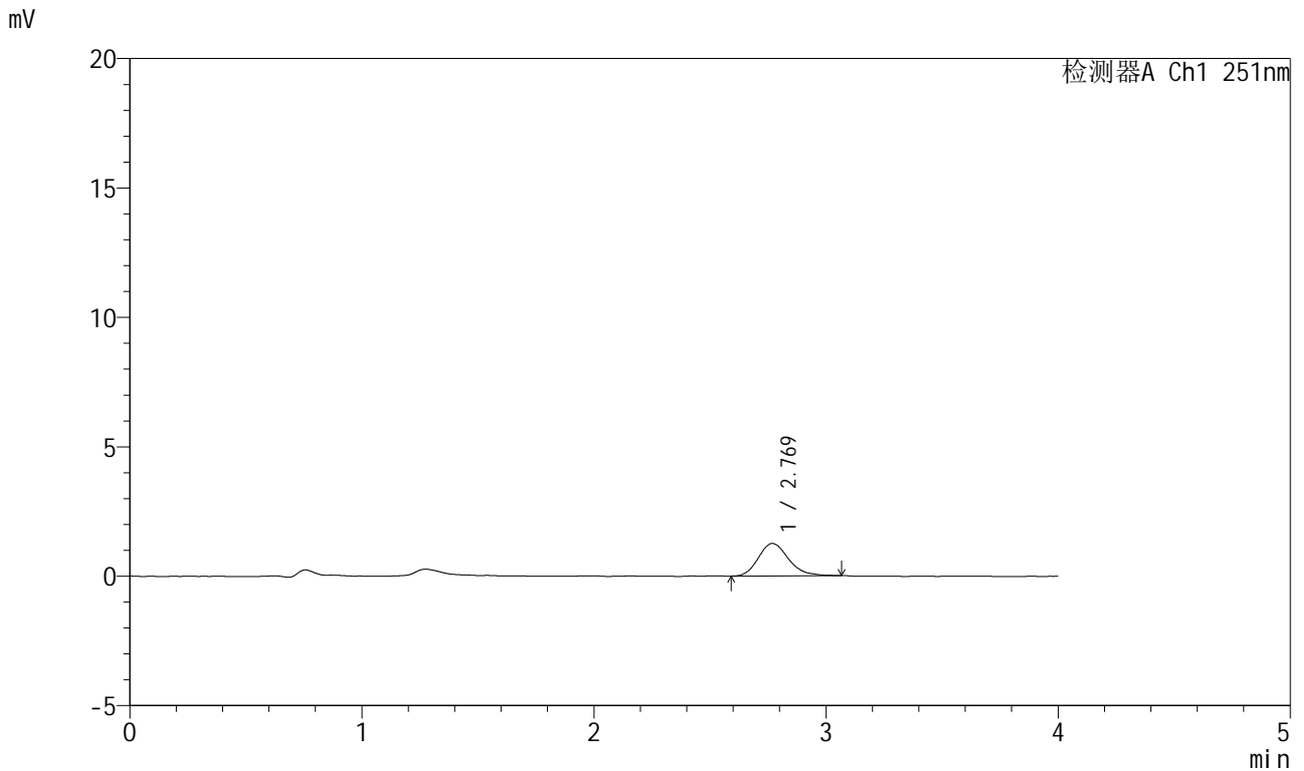


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2580-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 21:46:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:13:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	11390	100.000	1255	2281	1.218	--
总计		11390	100.000	1255			

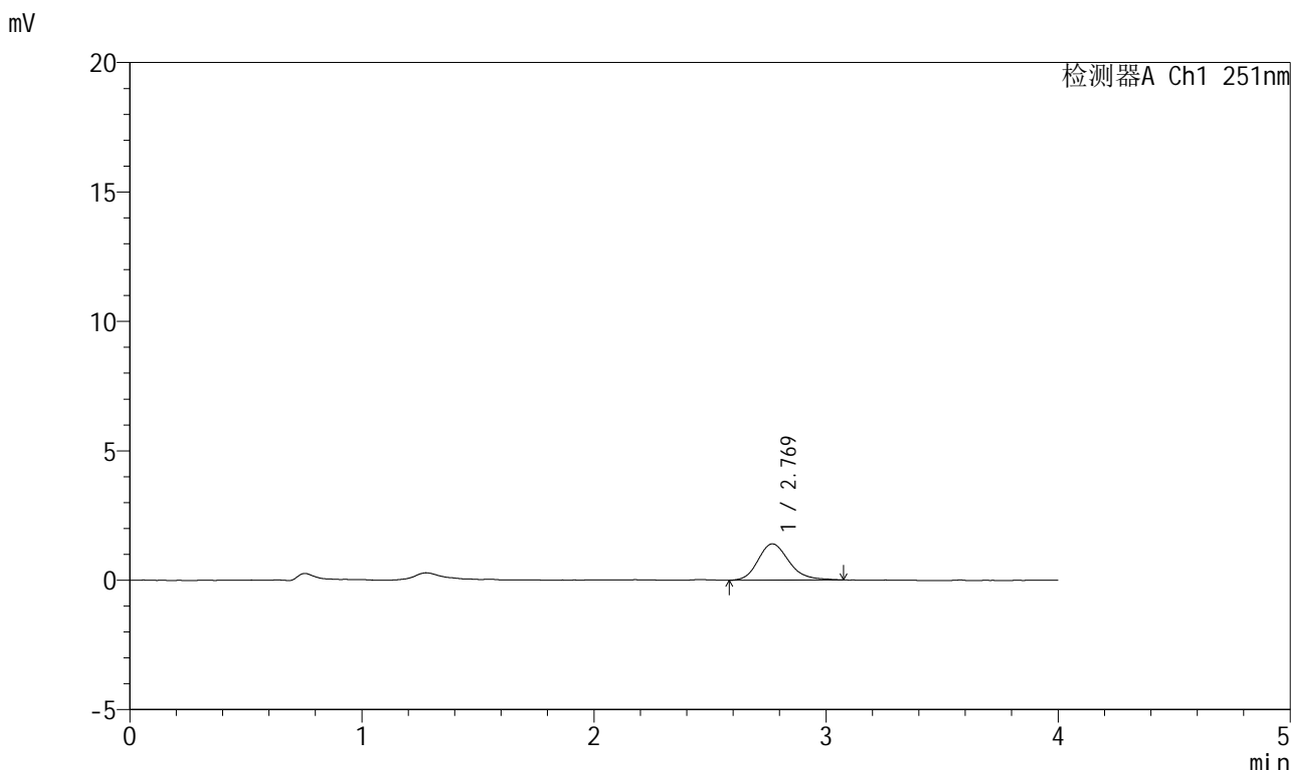


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2582-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 21:55:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:13:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	12937	100.000	1400	2149	1.199	--
总计		12937	100.000	1400			

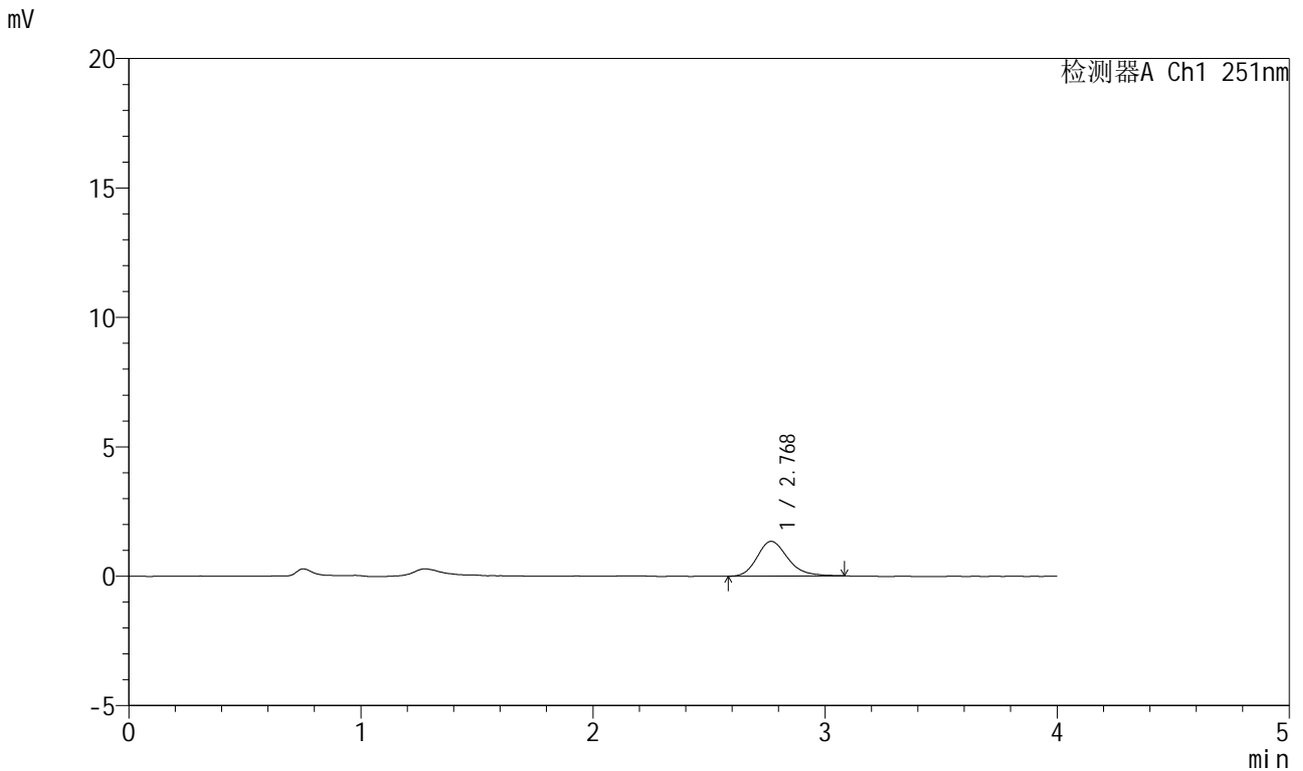


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2585-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 22:08:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:13:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	12270	100.000	1340	2207	1.213	--
总计		12270	100.000	1340			

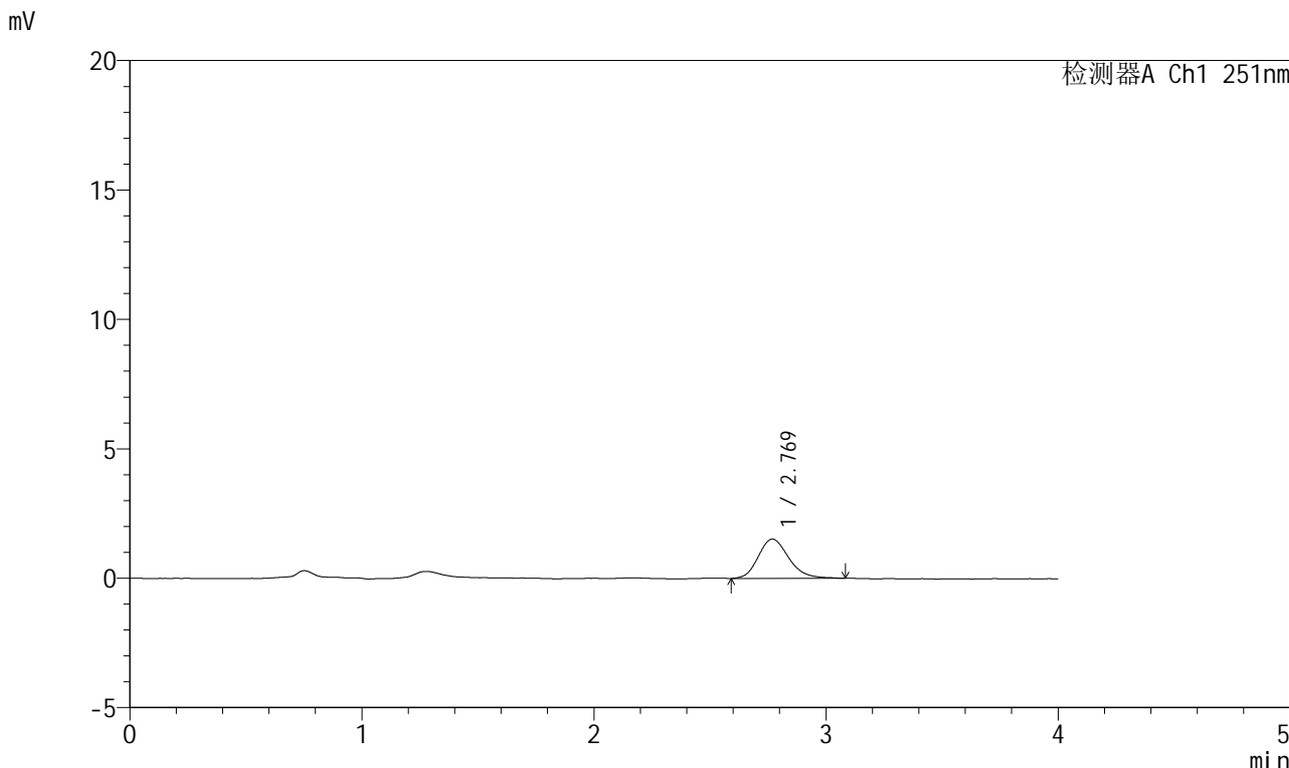


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2587-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 22:16:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:13:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	13875	100.000	1520	2176	1.193	--
总计		13875	100.000	1520			

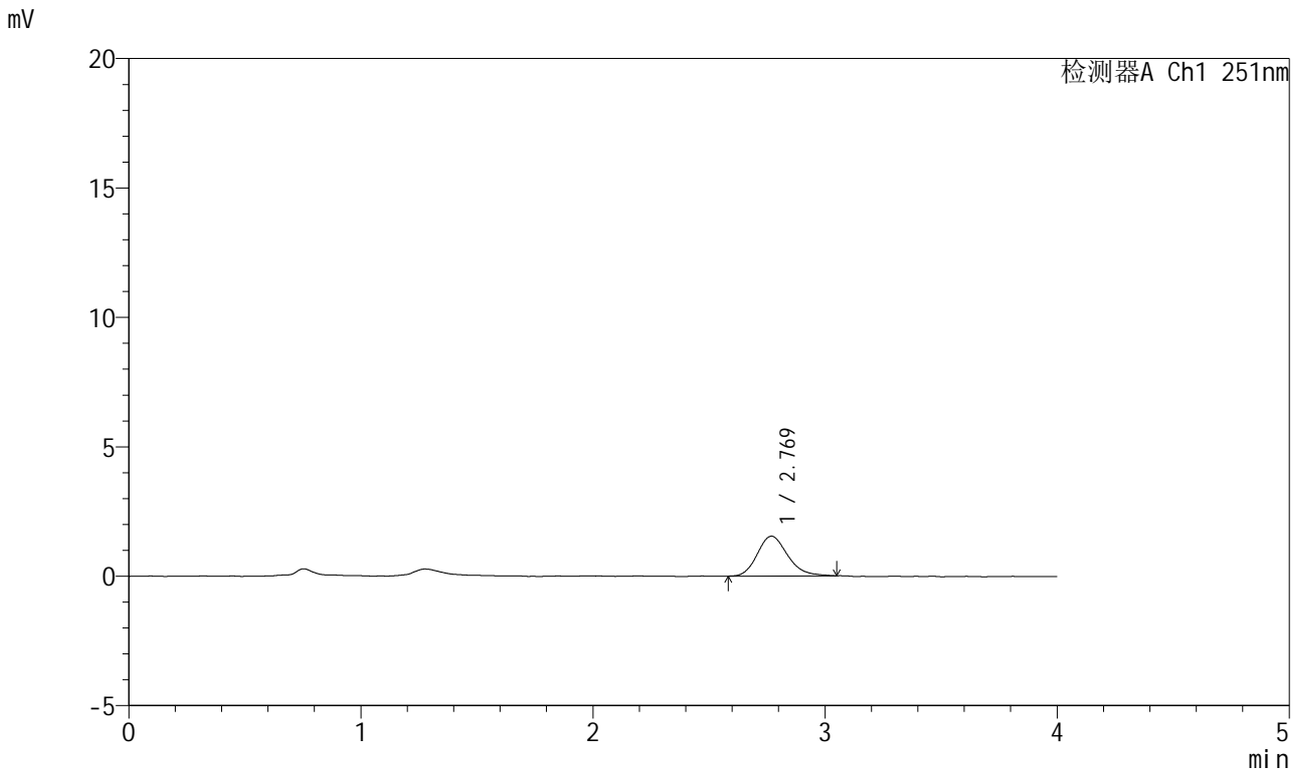


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2588-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 22:21:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:13:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	13970	100.000	1539	2194	1.188	--
总计		13970	100.000	1539			

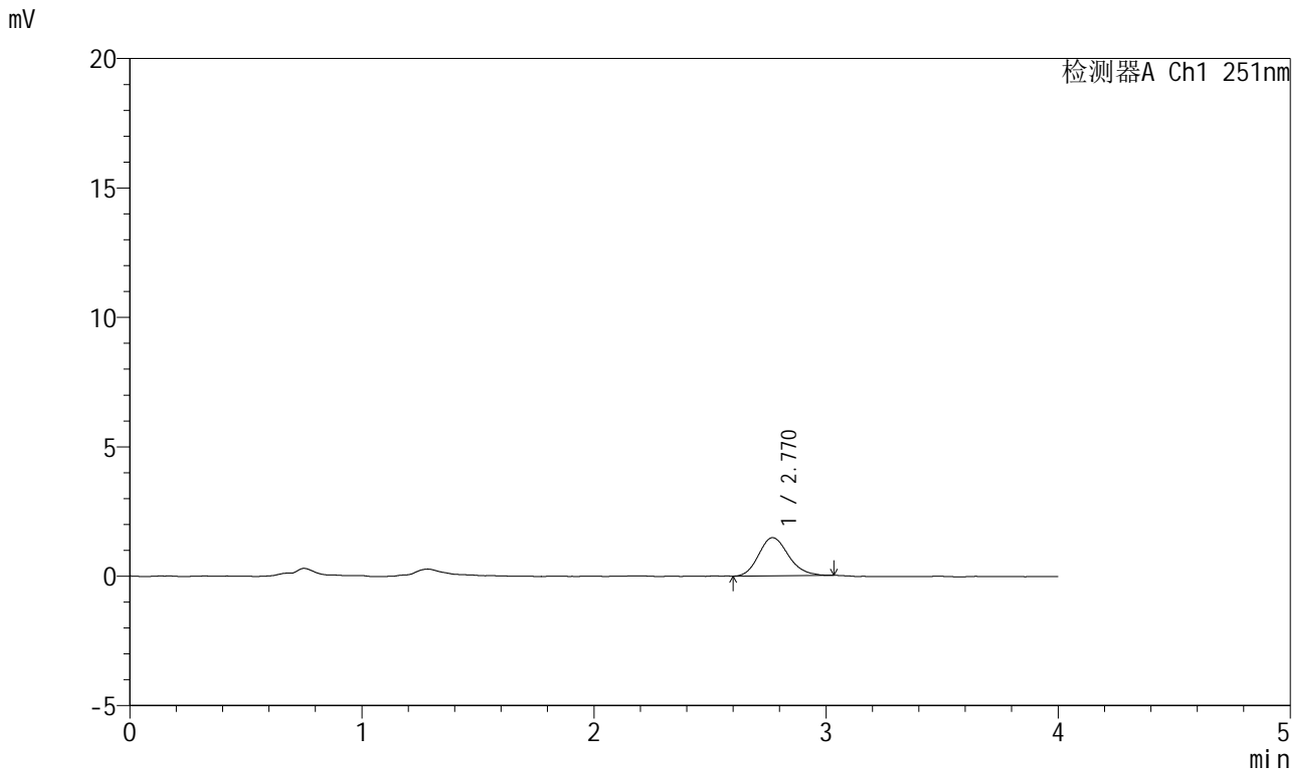


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2589-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 22:25:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:13:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	13140	100.000	1474	2253	1.184	--
总计		13140	100.000	1474			

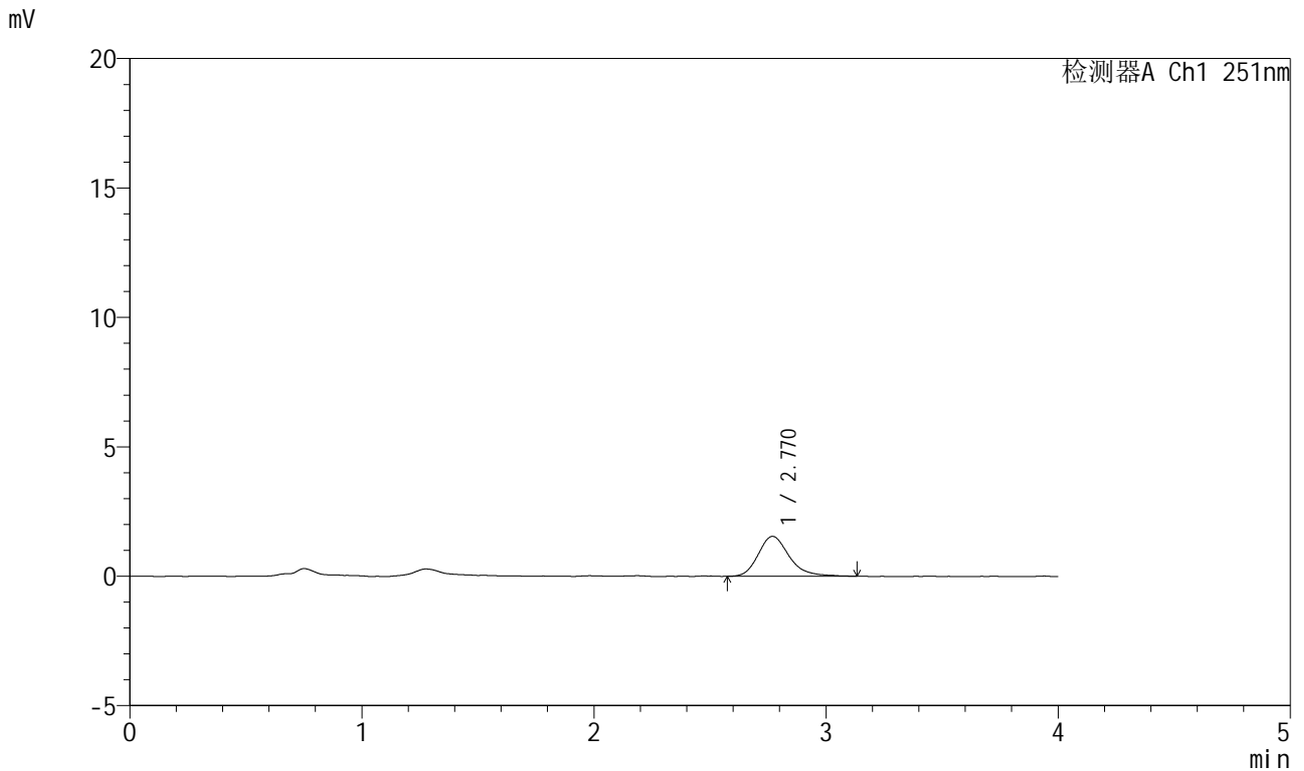


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2590-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:30:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:13:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	14272	100.000	1540	2185	1.236	--
总计		14272	100.000	1540			

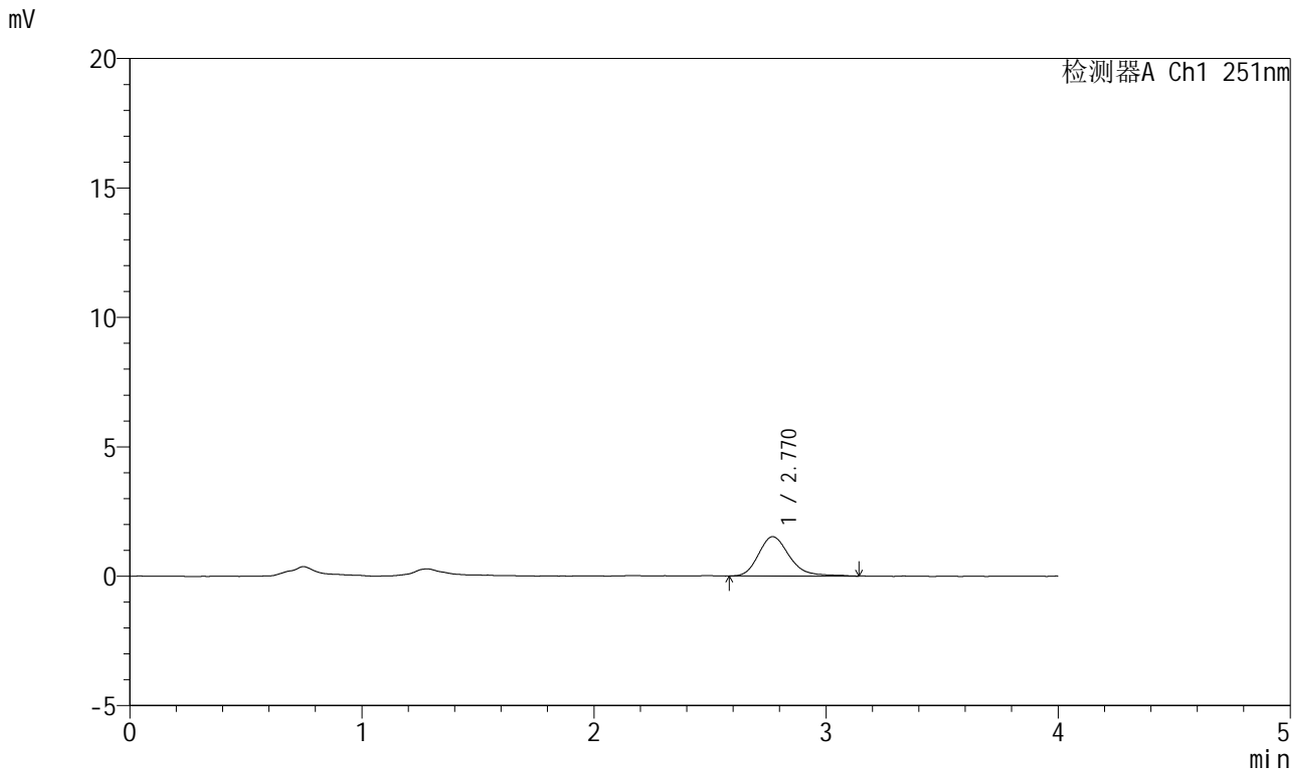


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2592-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 22:38:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:13:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	14029	100.000	1521	2195	1.220	--
总计		14029	100.000	1521			

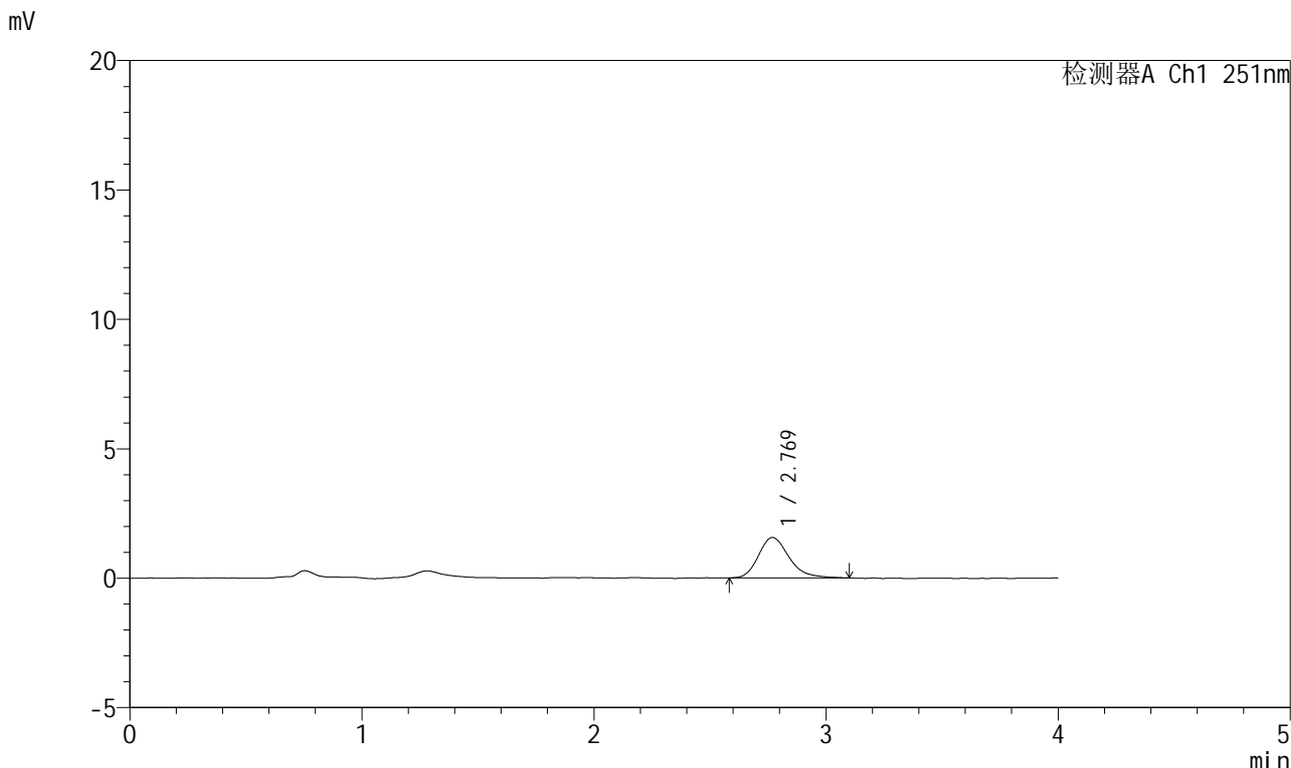


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2593-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 22:43:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:13:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	14265	100.000	1560	2254	1.238	--
总计		14265	100.000	1560			

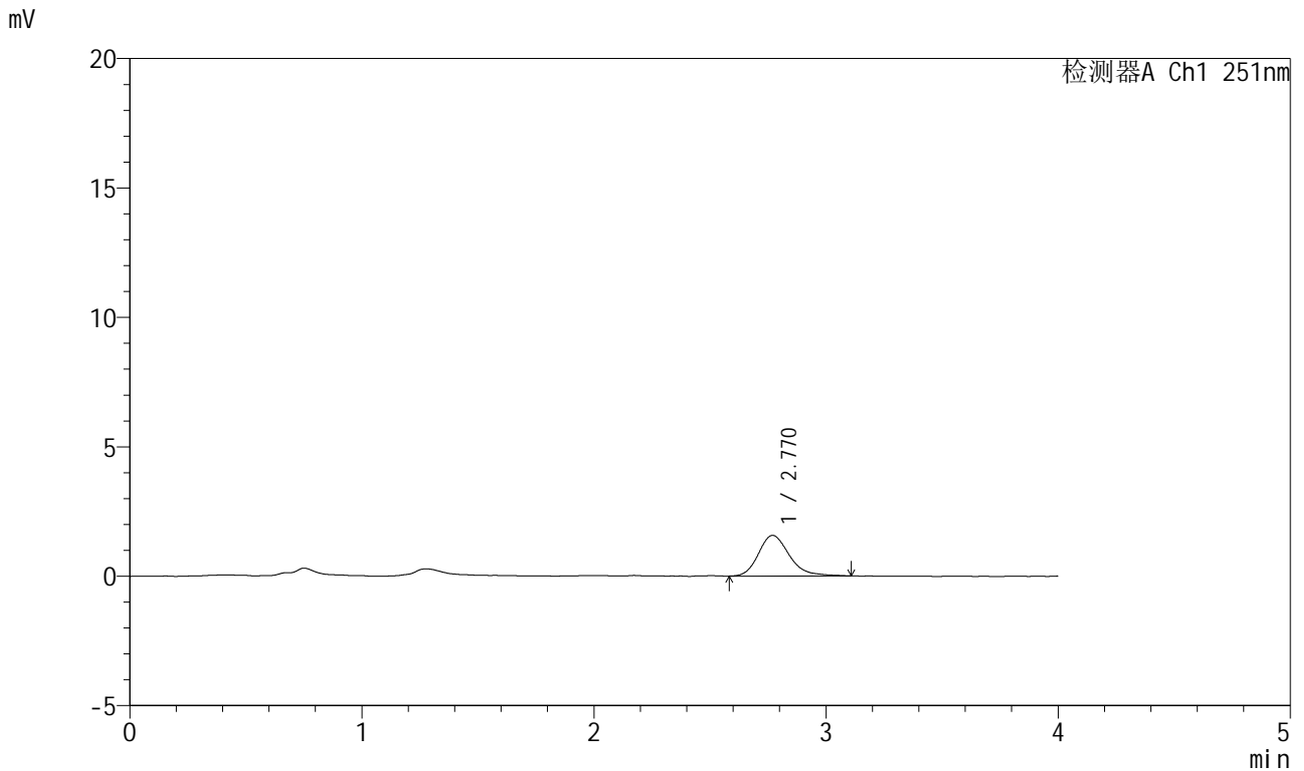


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2594-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:47:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:13:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	14521	100.000	1571	2215	1.242	--
总计		14521	100.000	1571			

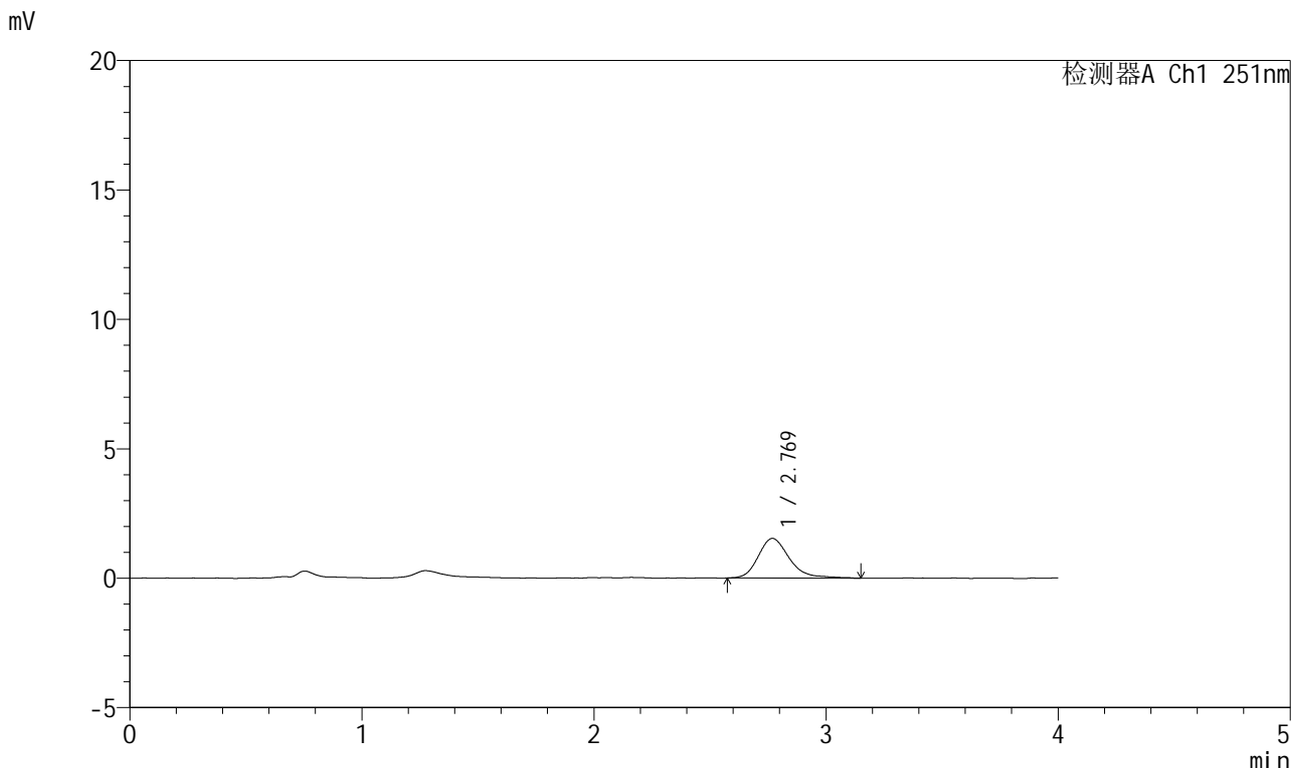


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2597-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 23:00:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:13:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	14337	100.000	1534	2185	1.293	--
总计		14337	100.000	1534			

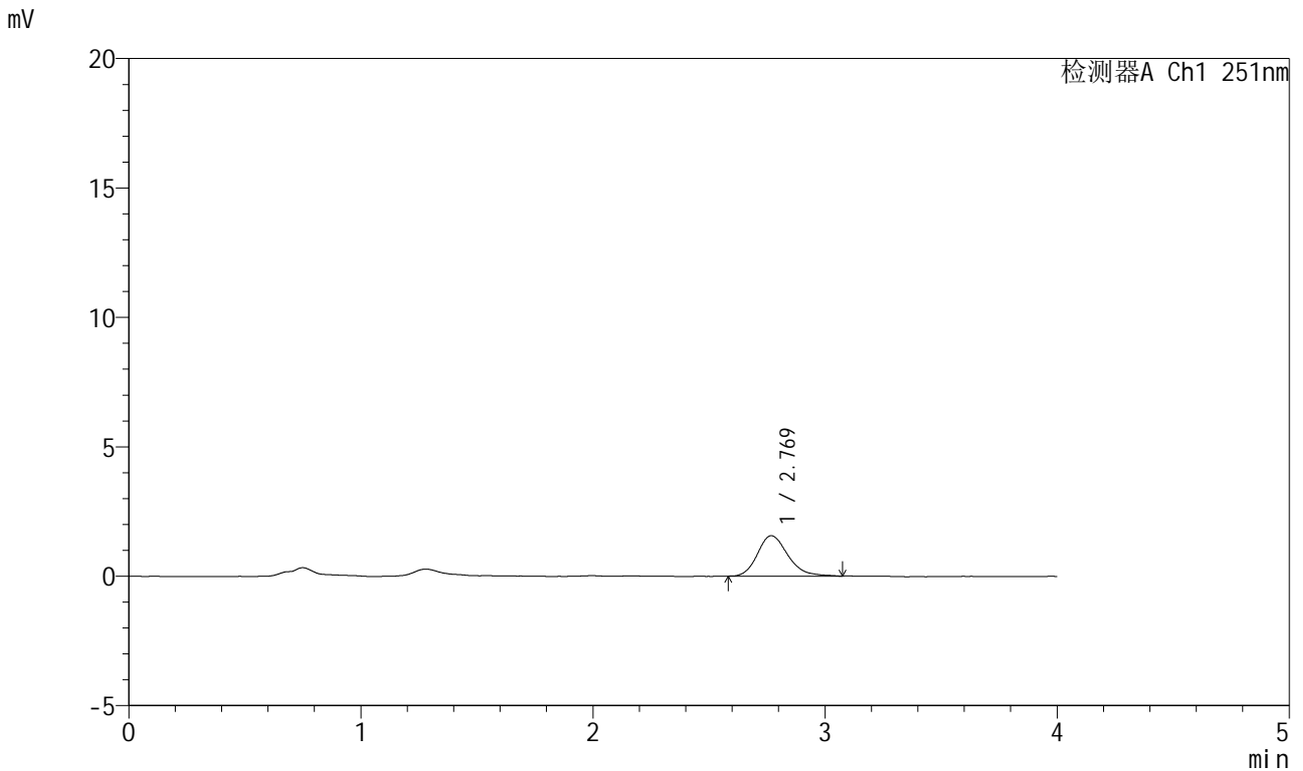


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2598-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:05:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:13:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	14241	100.000	1561	2258	1.224	--
总计		14241	100.000	1561			

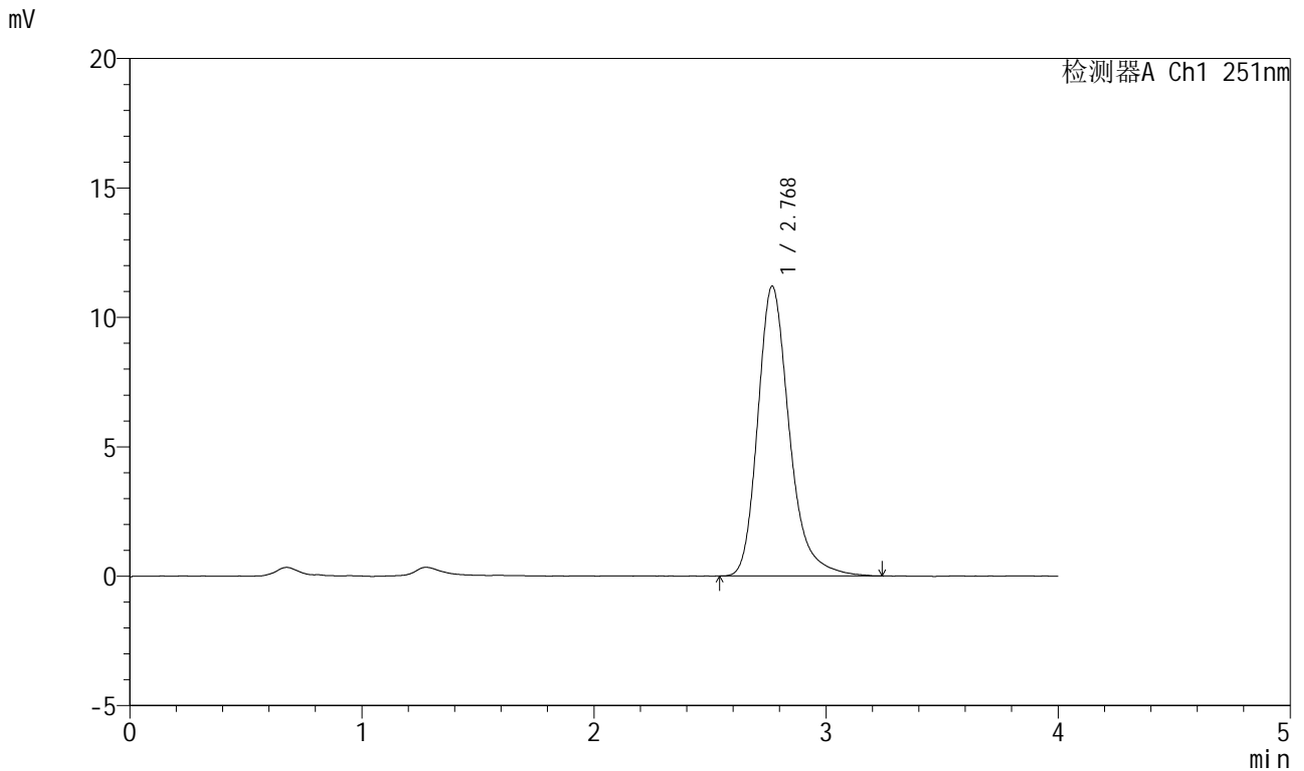


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2599-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 23:09:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:13:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	105883	100.000	11181	2117	1.265	--
总计		105883	100.000	11181			

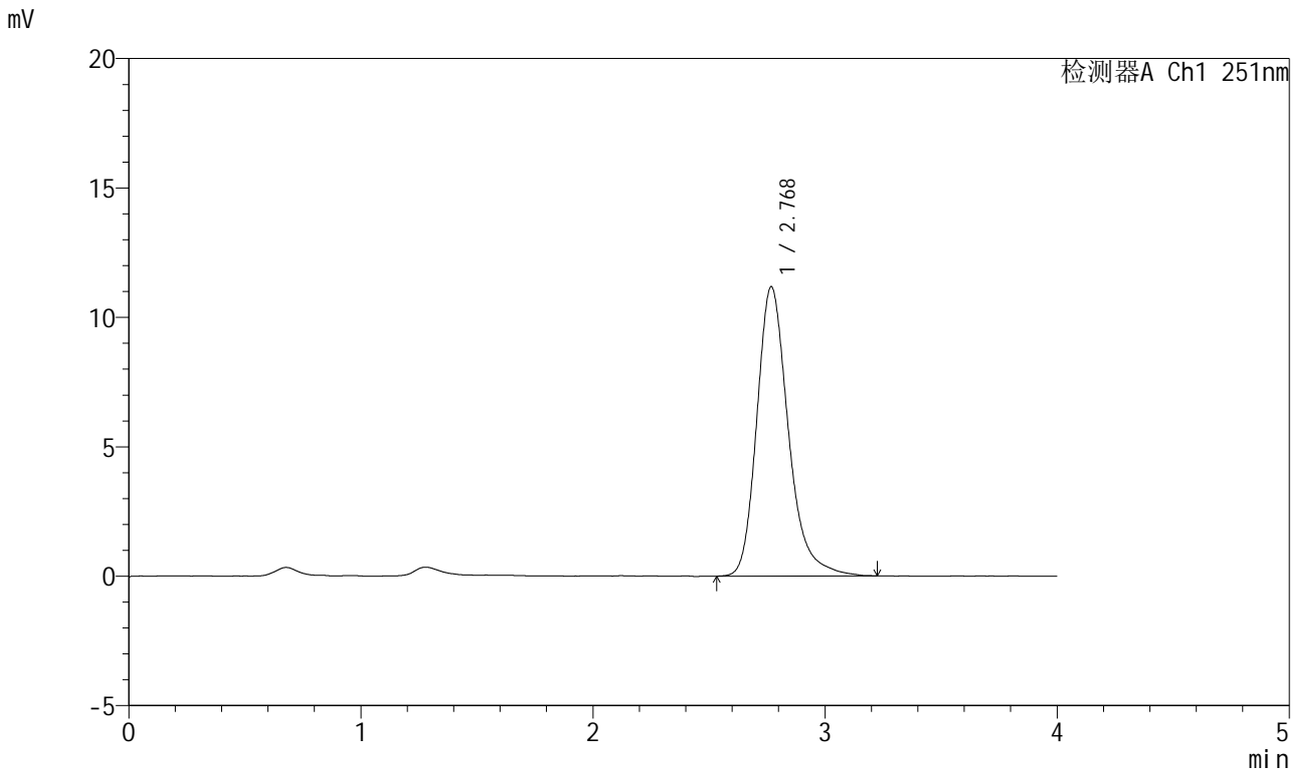


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2600-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 23:13:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:13:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	105688	100.000	11167	2112	1.256	--
总计		105688	100.000	11167			



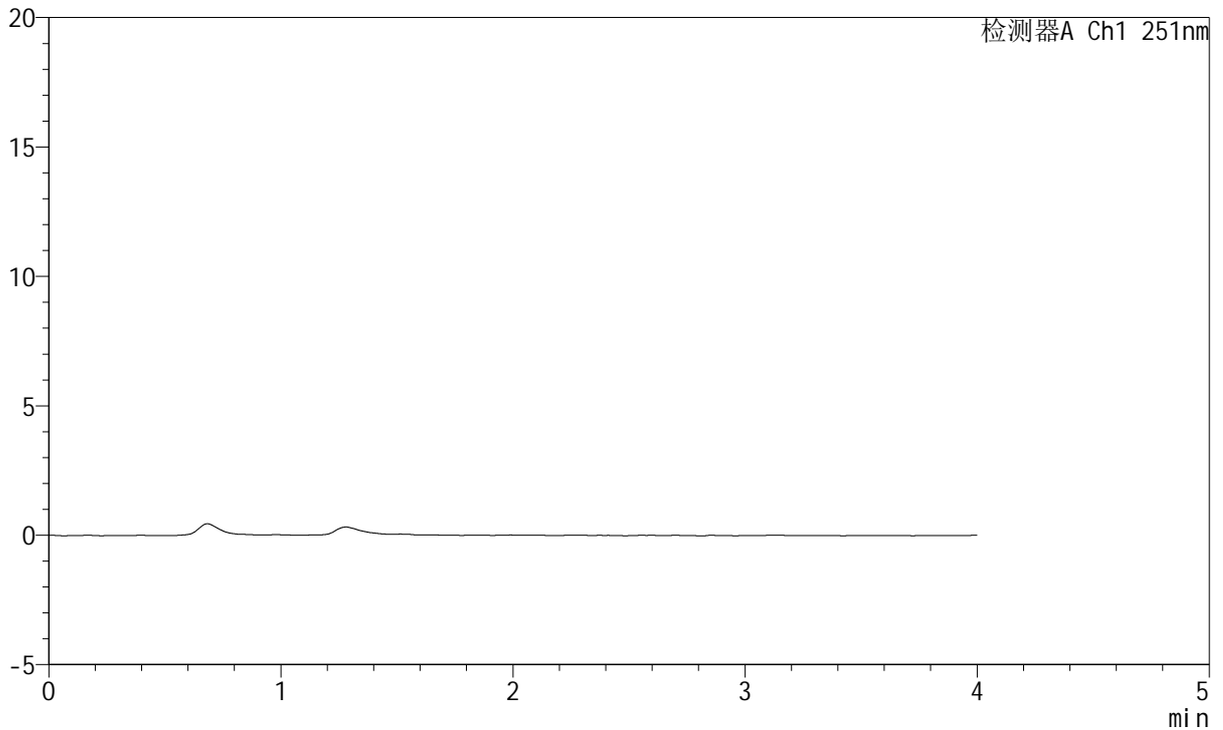
SMF-364

<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 - 10-54/7-2601-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 23:18:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/05 08:13:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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							

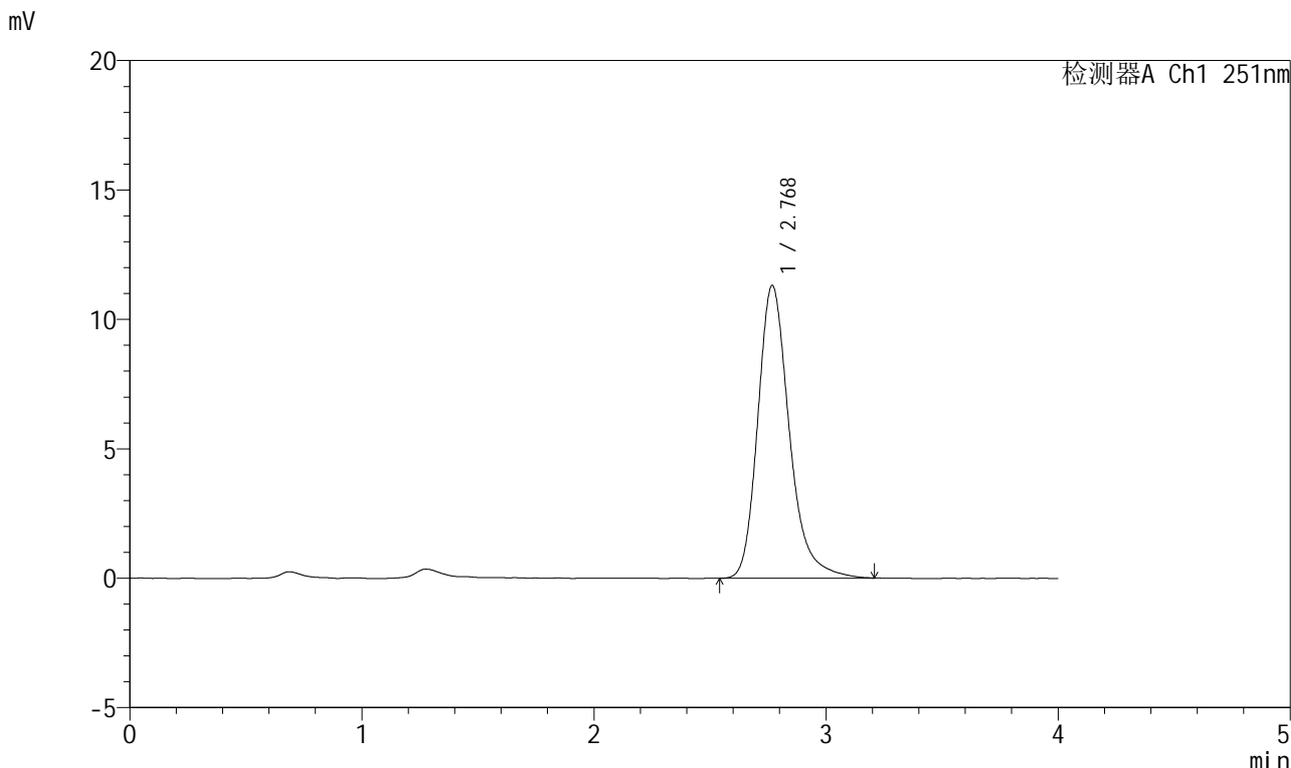


SMF-364

<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 - 10-54/7-2602-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 23:22:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:14:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	106892	100.000	11297	2125	1.256	--
总计		106892	100.000	11297			

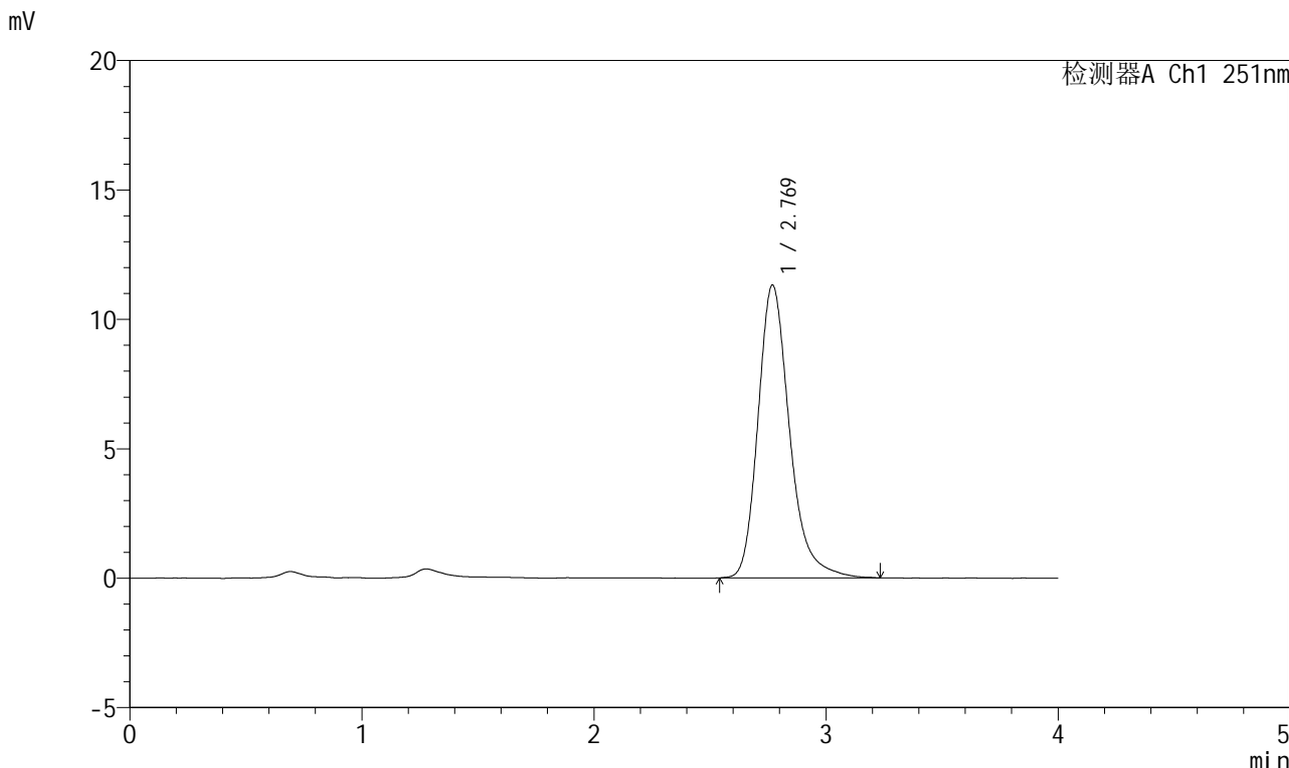


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2603-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 23:26:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:14:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	107021	100.000	11310	2117	1.258	--
总计		107021	100.000	11310			

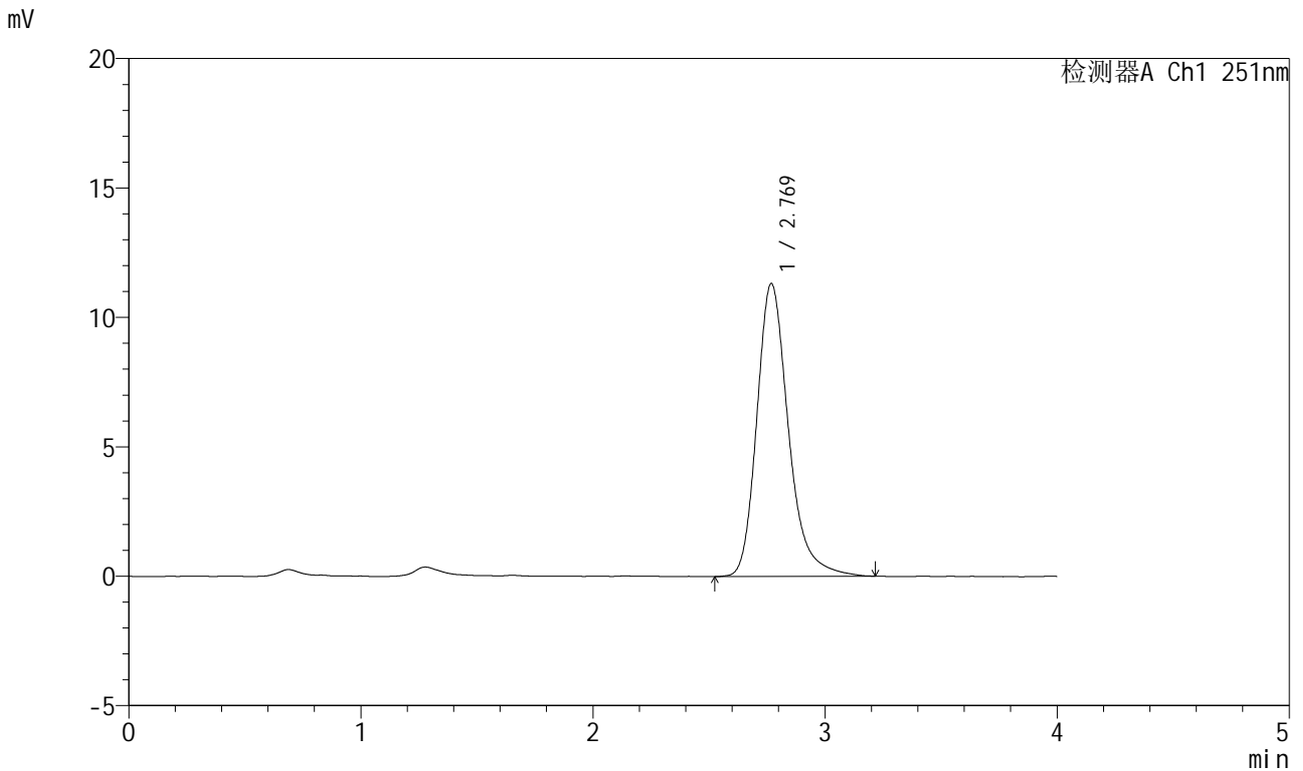


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2604-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 23:31:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:14:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	107072	100.000	11303	2124	1.257	--
总计		107072	100.000	11303			

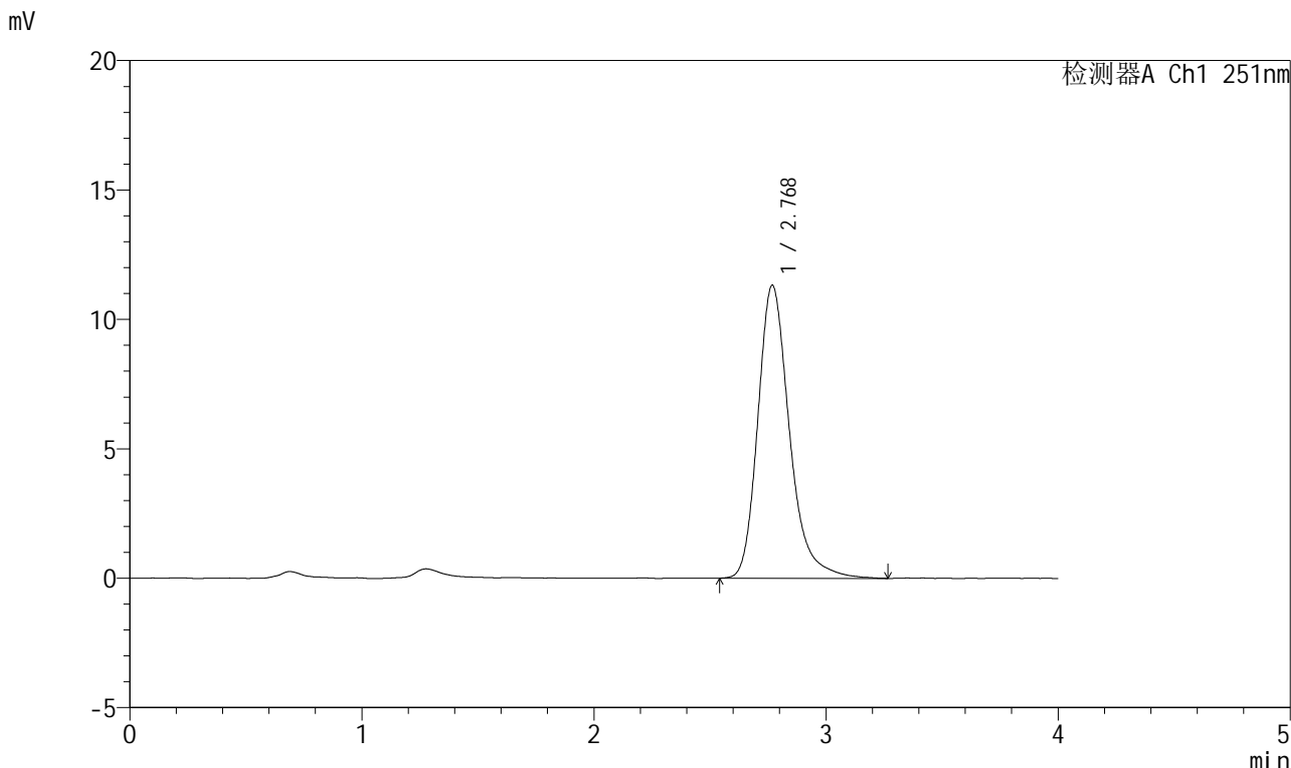


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2605-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 23:35:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:14:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	107262	100.000	11307	2120	1.263	--
总计		107262	100.000	11307			



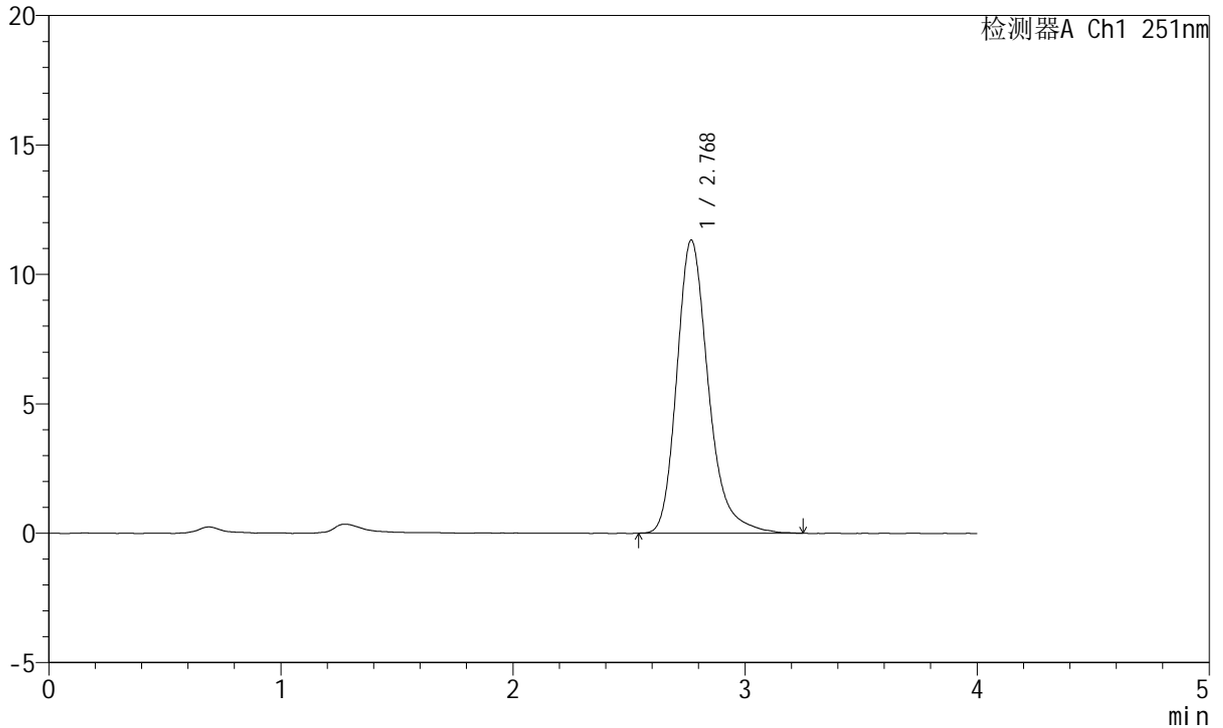
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2606-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 23:40:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:14:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	107036	100.000	11311	2124	1.260	--
总计		107036	100.000	11311			

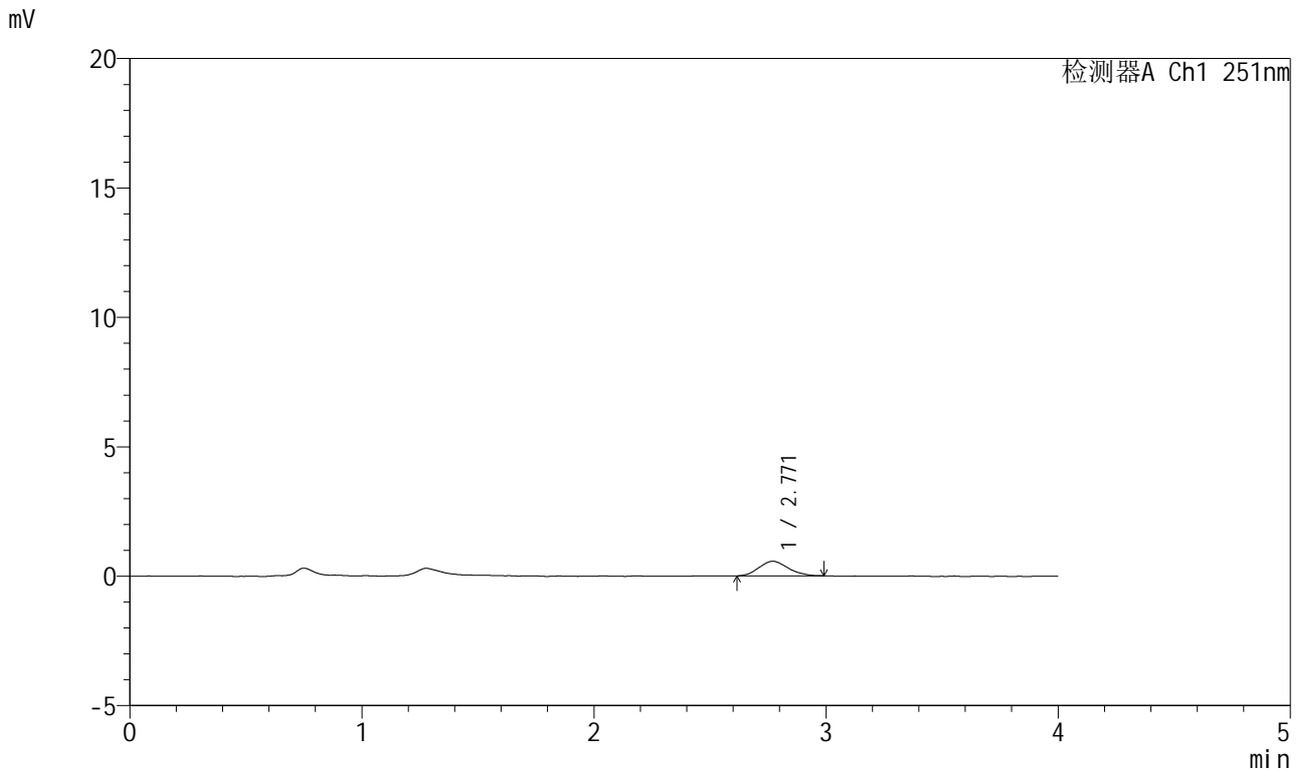


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2607-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 23:44:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:14:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	4916	100.000	565	2175	1.134	--
总计		4916	100.000	565			

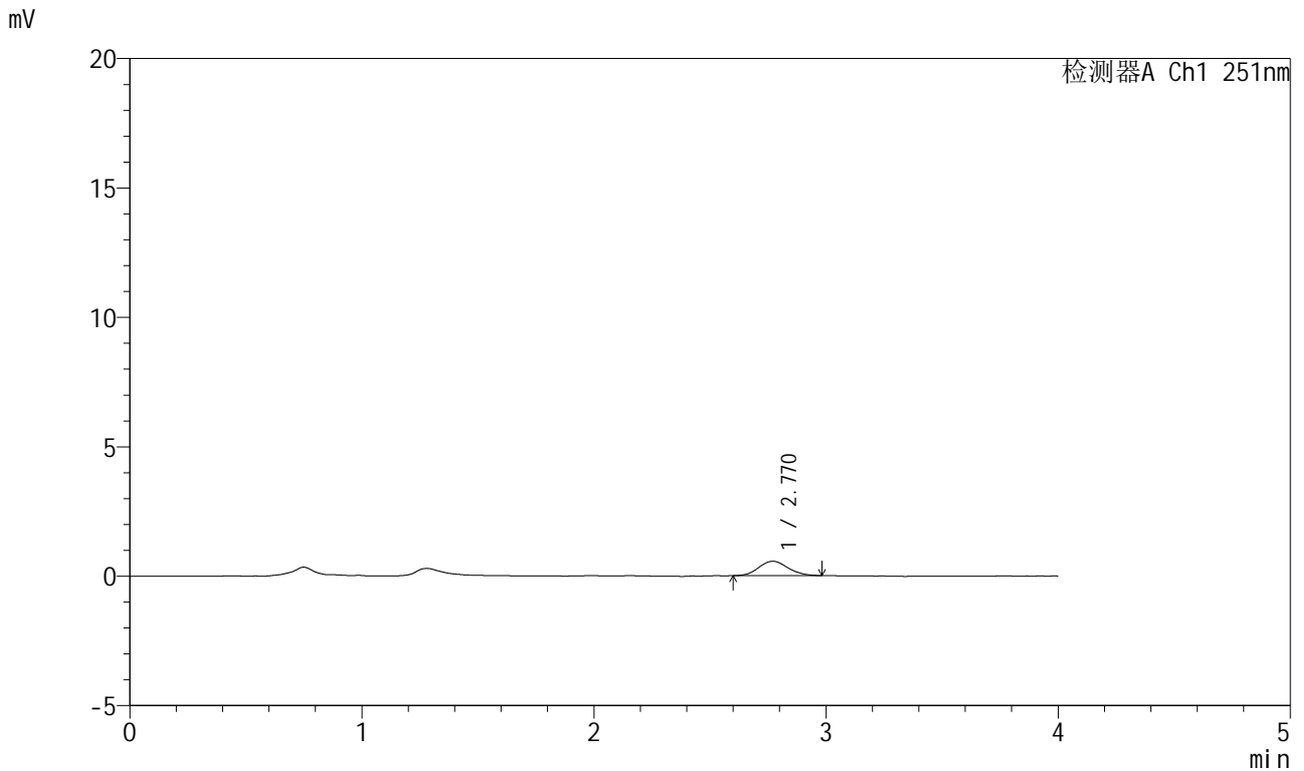


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2608-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 23:48:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:14:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	4815	100.000	553	2422	1.098	--
总计		4815	100.000	553			



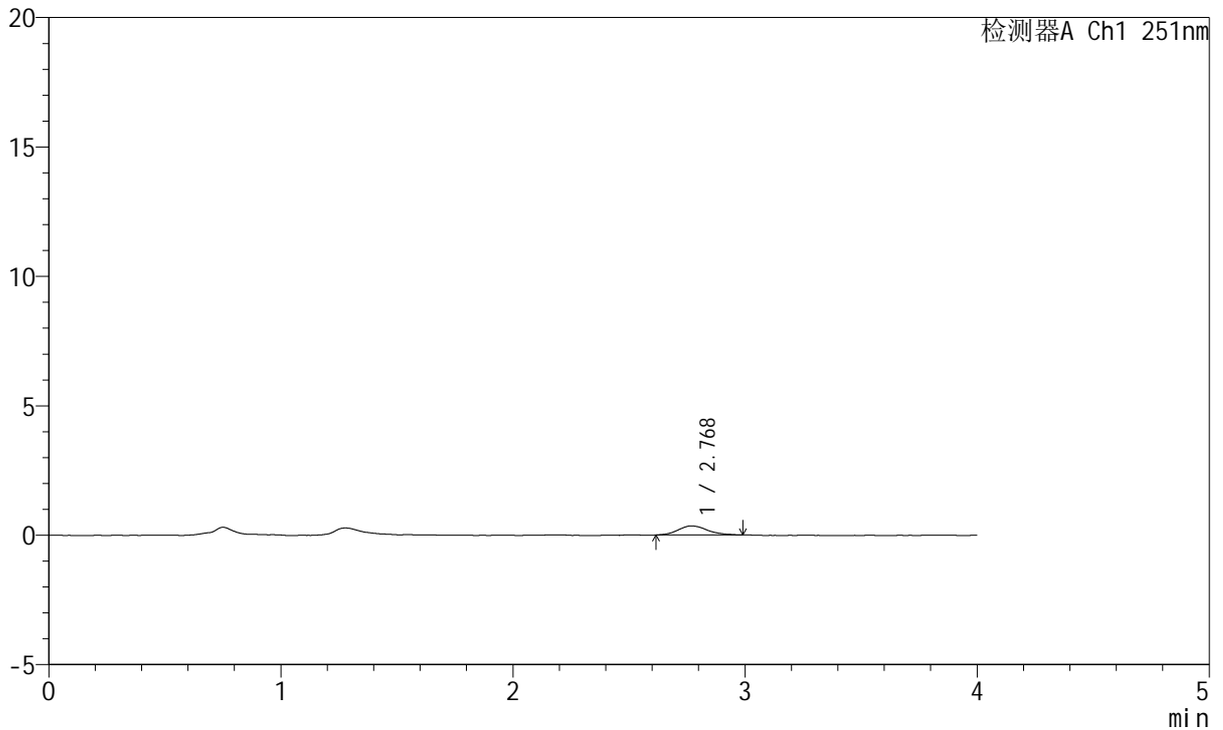
SMF-364

<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 - 10-54/7-2611-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 00:02:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:14:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	3047	100.000	348	2485	1.160	--
总计		3047	100.000	348			

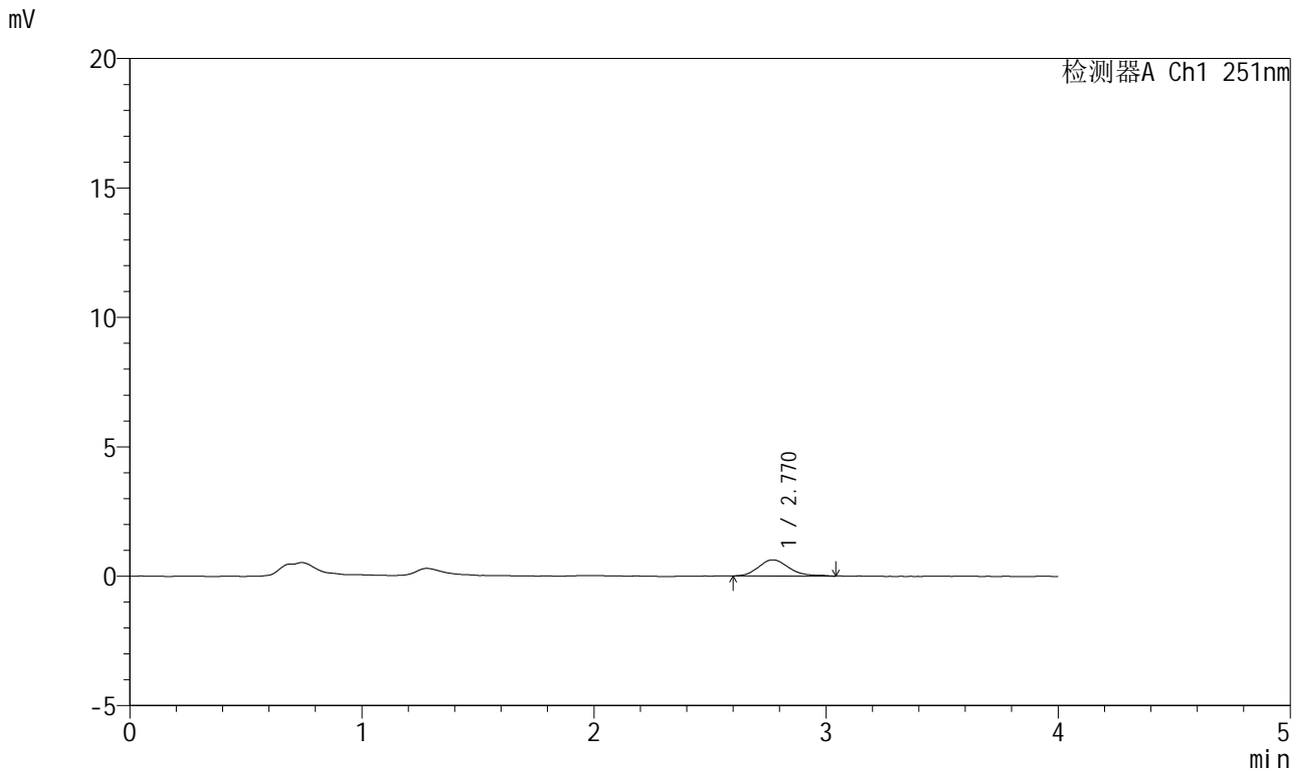


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2612-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 00:06:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:14:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	5749	100.000	628	2195	1.210	--
总计		5749	100.000	628			

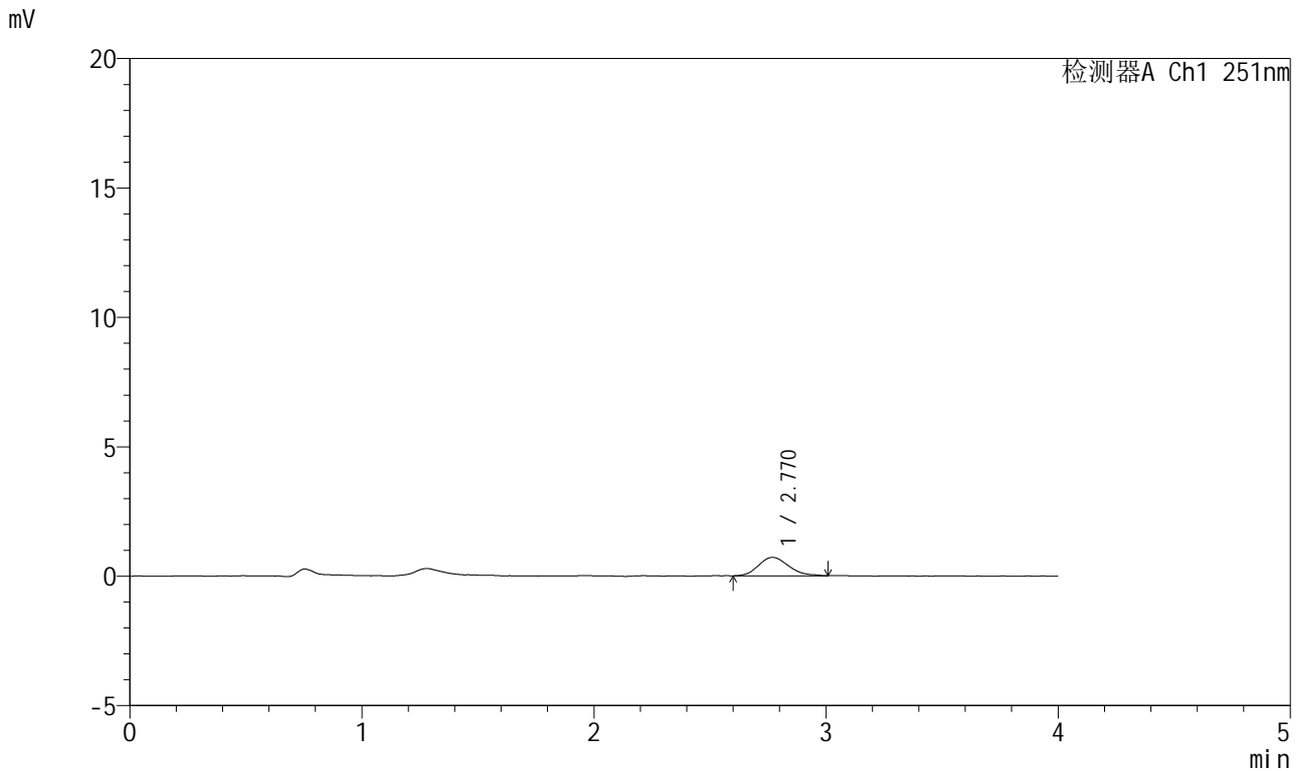


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2614-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:15:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:14:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	6402	100.000	709	2119	1.219	--
总计		6402	100.000	709			

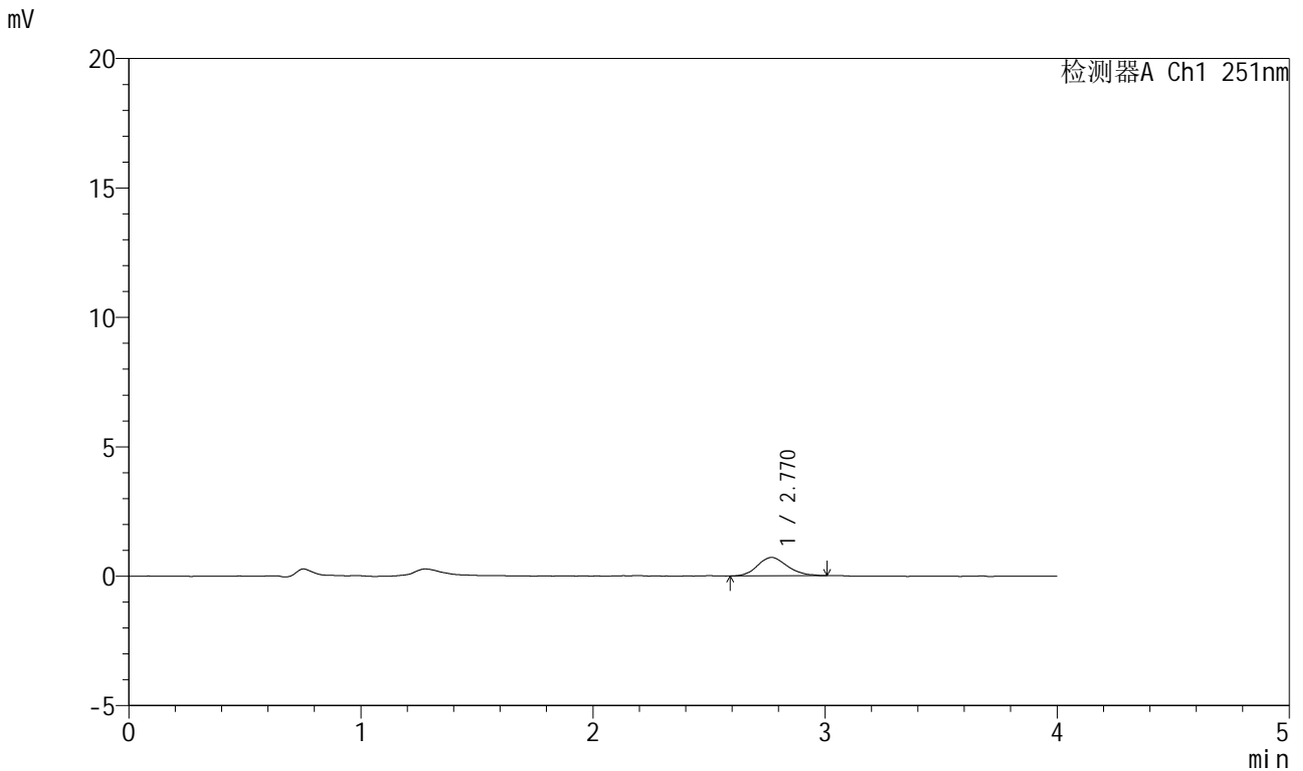


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2615-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:19:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:14:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	6300	100.000	710	2199	1.168	--
总计		6300	100.000	710			

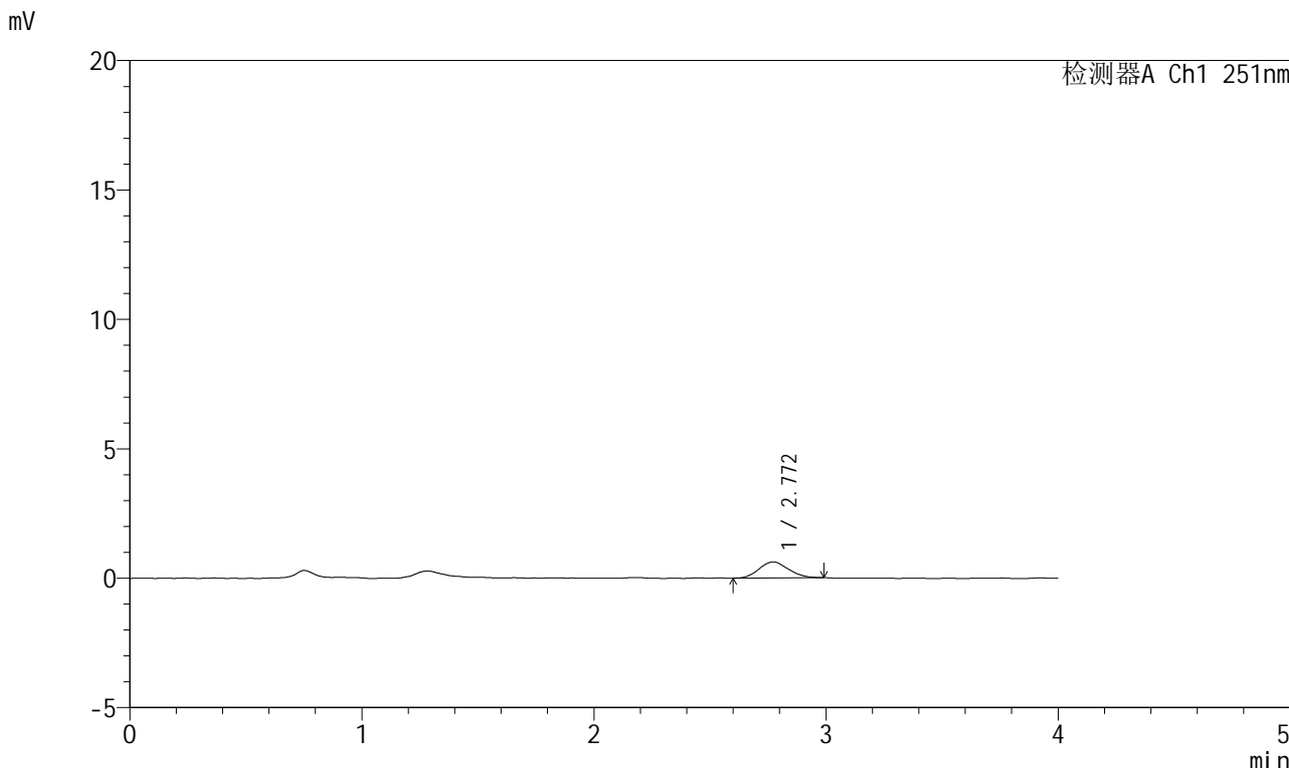


SMF-364

<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 - 10-54/7-2617-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 00:28:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:14:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	5405	100.000	622	2180	1.113	--
总计		5405	100.000	622			

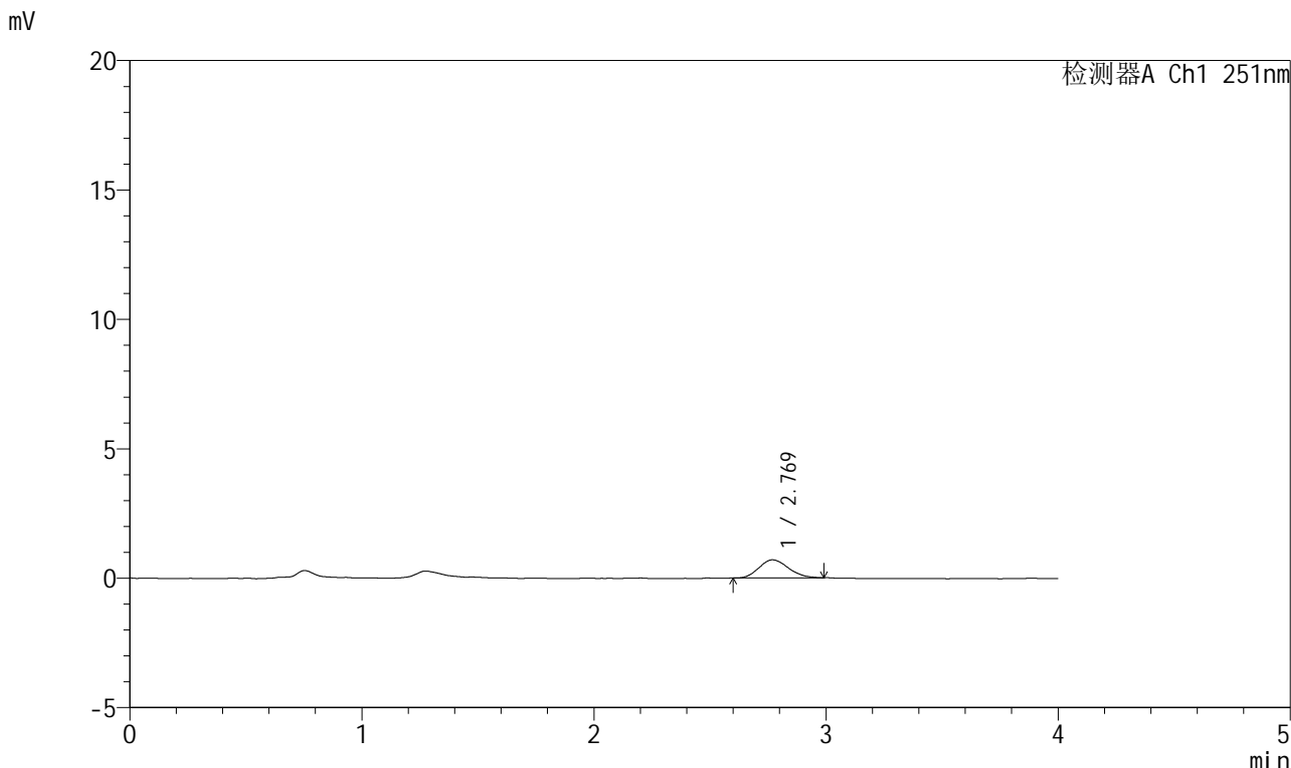


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2618-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 00:32:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:14:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	6143	100.000	698	2264	1.186	--
总计		6143	100.000	698			



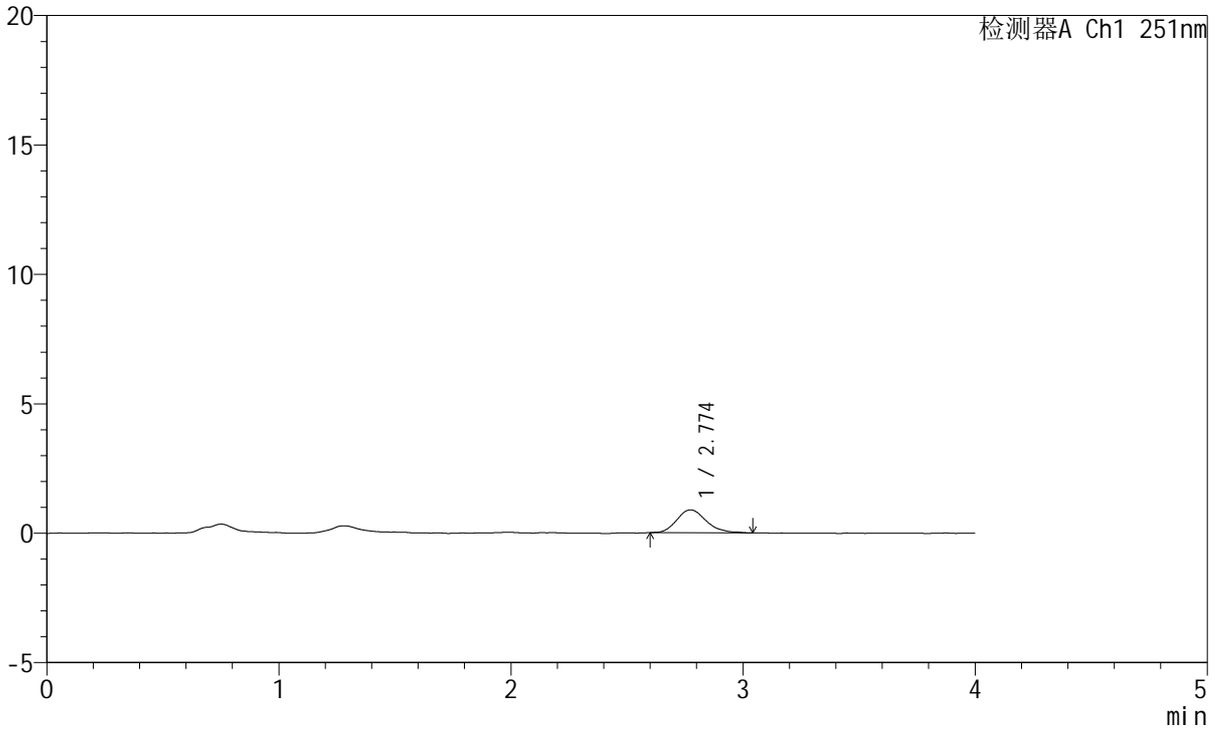
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2619-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 00:37:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:14:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	7755	100.000	881	2433	1.186	--
总计		7755	100.000	881			



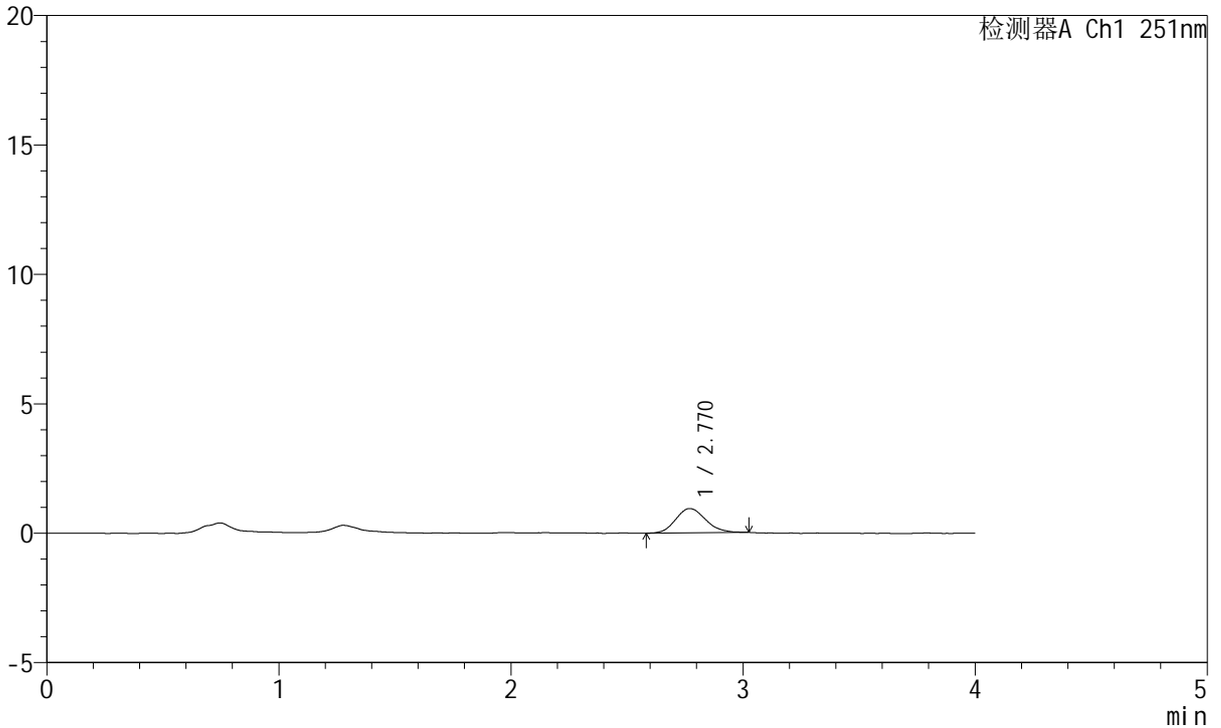
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2620-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:41:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:14:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	8401	100.000	939	2212	1.151	--
总计		8401	100.000	939			



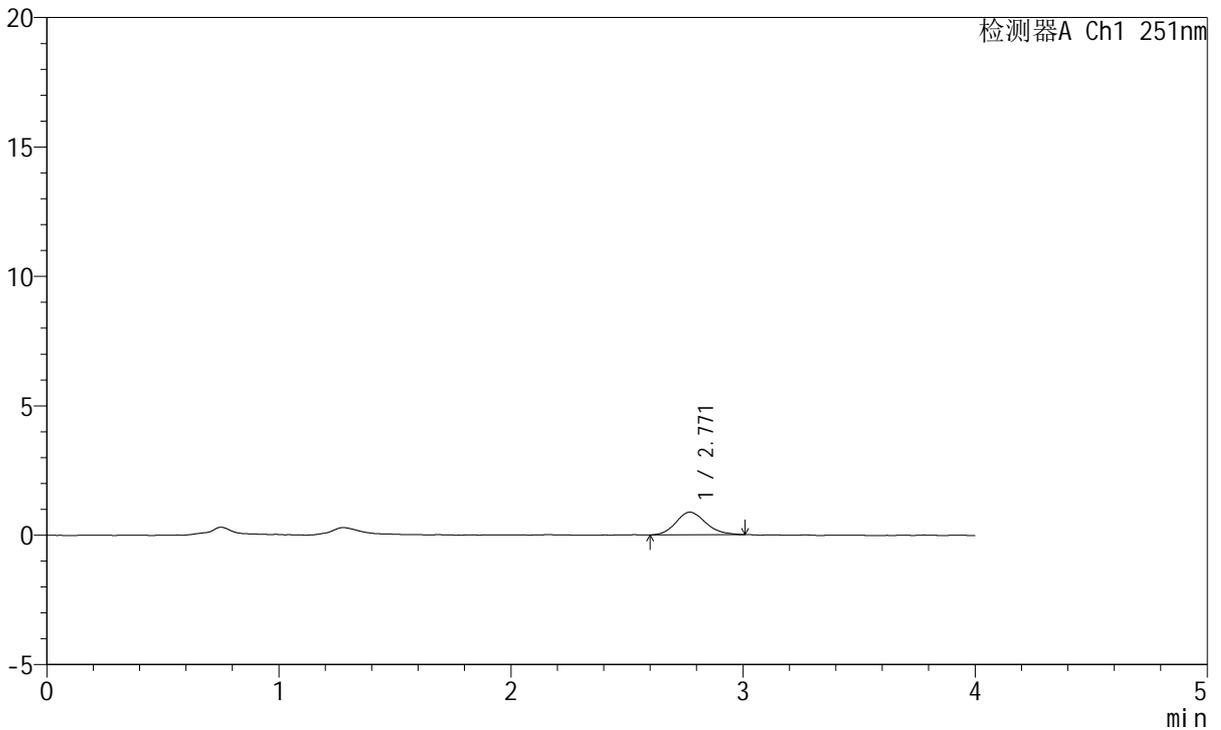
SMF-364

<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 - 10-54/7-2622-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:50:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:14:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	7805	100.000	877	2319	1.167	--
总计		7805	100.000	877			

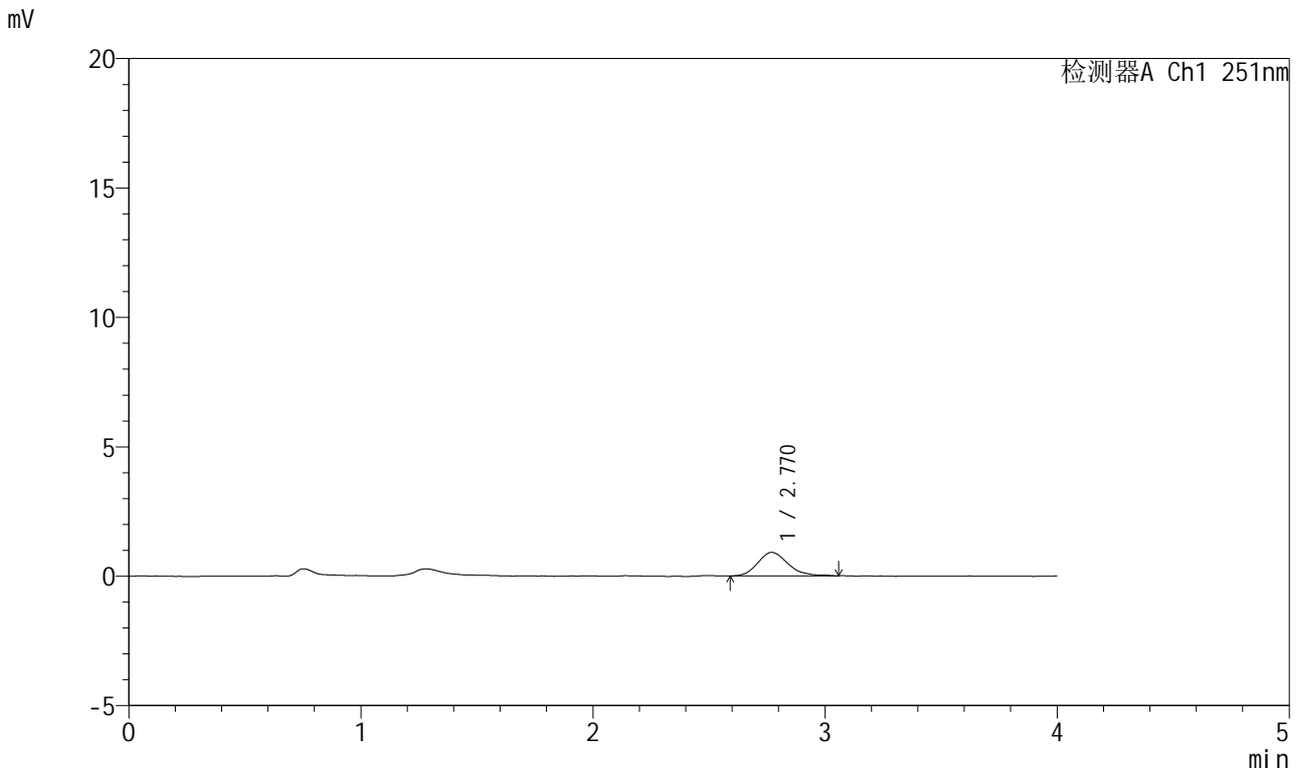


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2623-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 00:54:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:14:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	8246	100.000	909	2224	1.199	--
总计		8246	100.000	909			

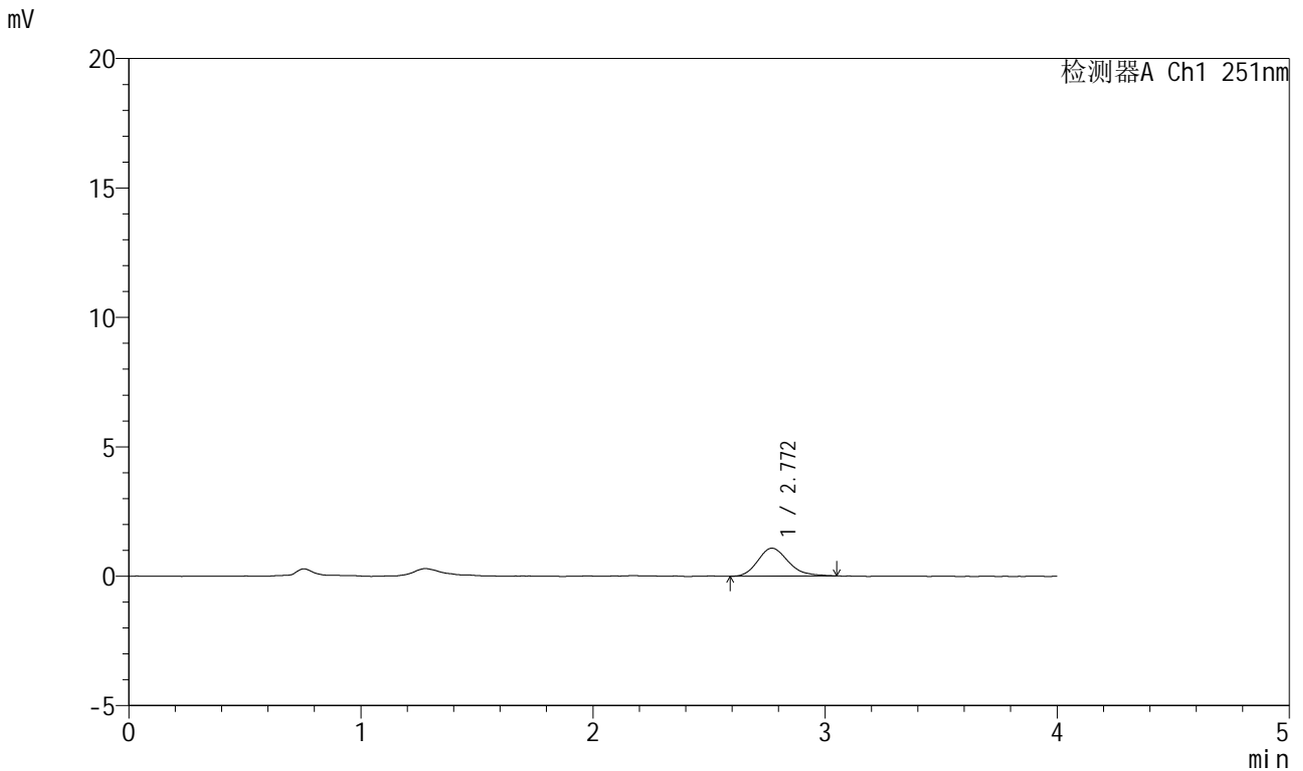


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2625-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:03:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:15:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	9806	100.000	1079	2177	1.204	--
总计		9806	100.000	1079			



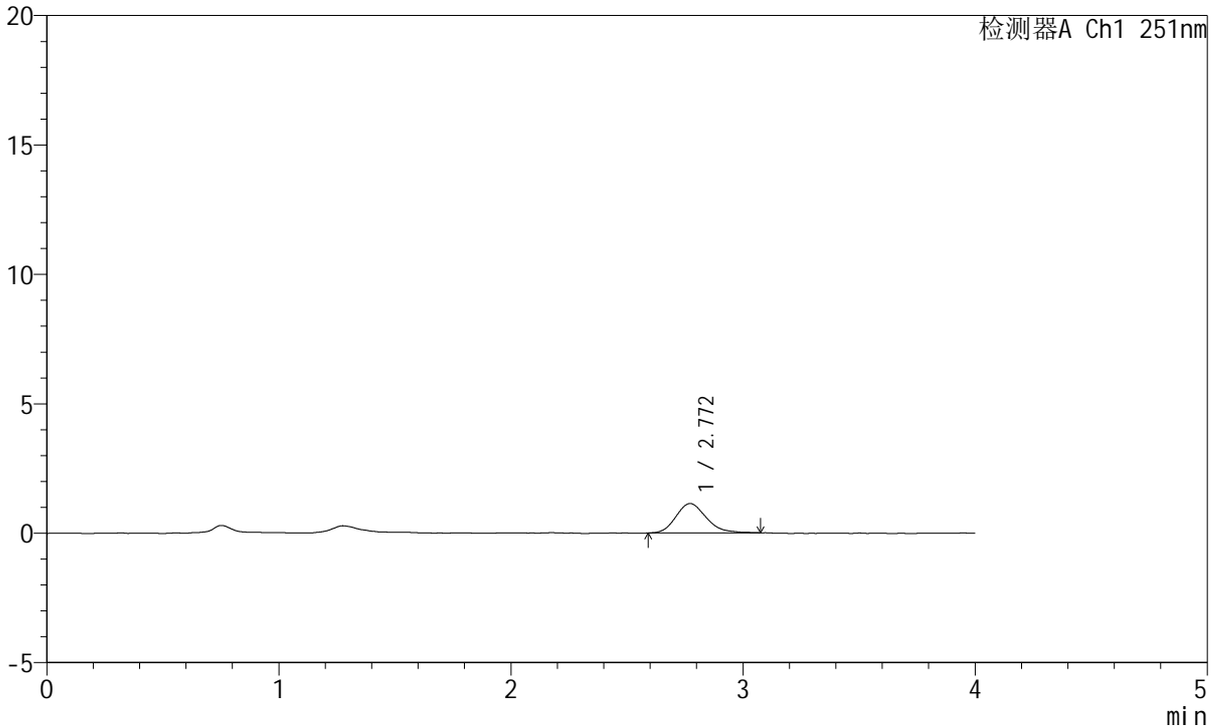
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2626-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 01:07:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:15:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	10272	100.000	1134	2139	1.196	--
总计		10272	100.000	1134			

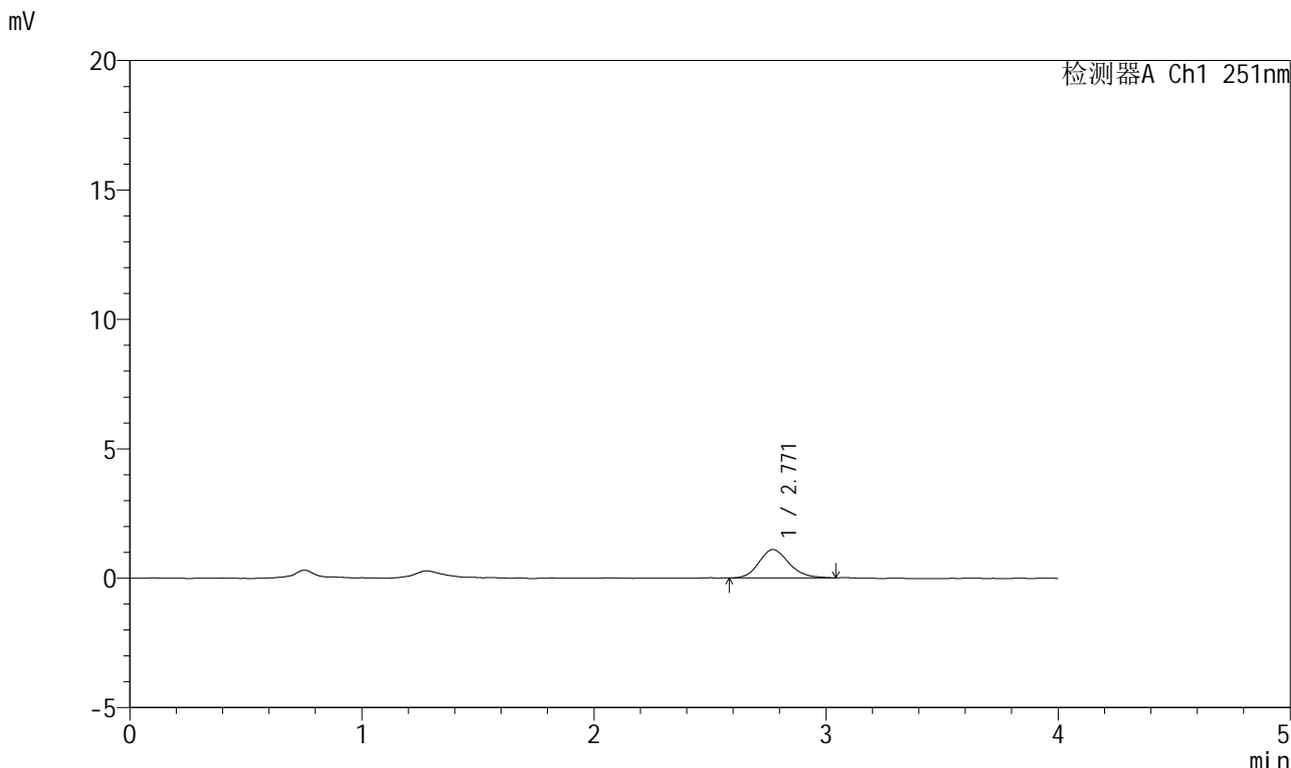


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2627-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/05 01:12:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:15:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	9844	100.000	1099	2237	1.167	--
总计		9844	100.000	1099			



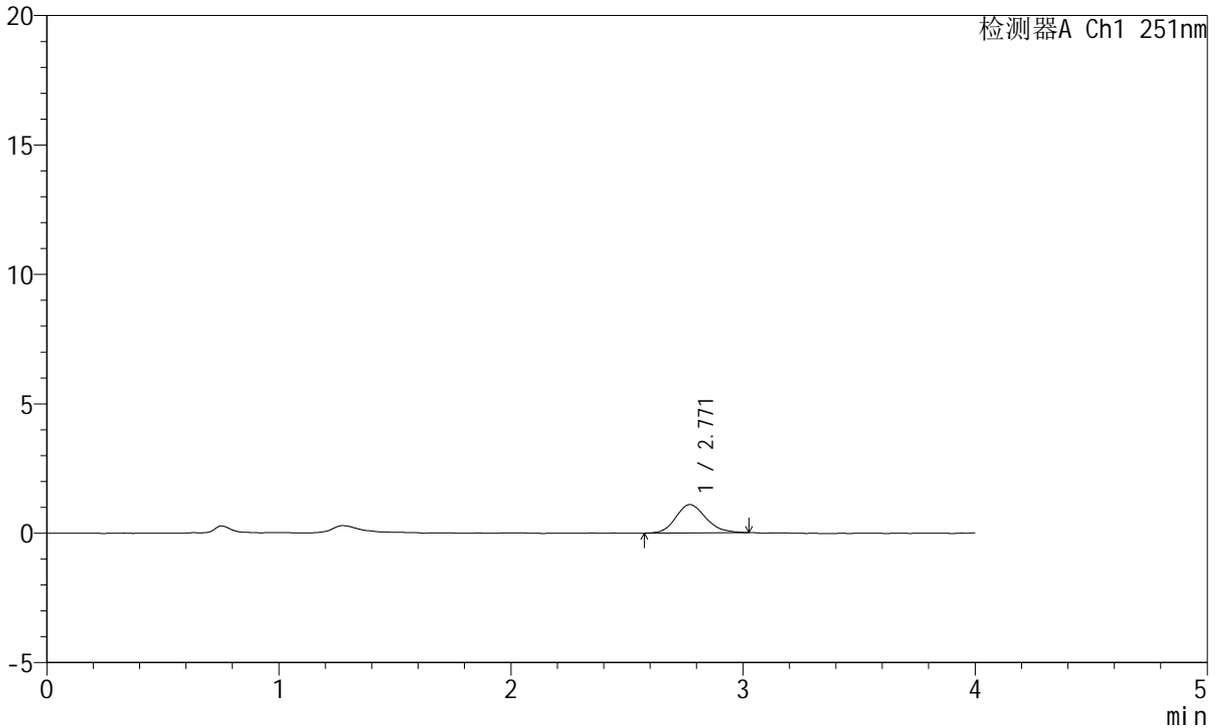
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2630-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:25:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:15:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	9818	100.000	1095	2237	1.173	--
总计		9818	100.000	1095			

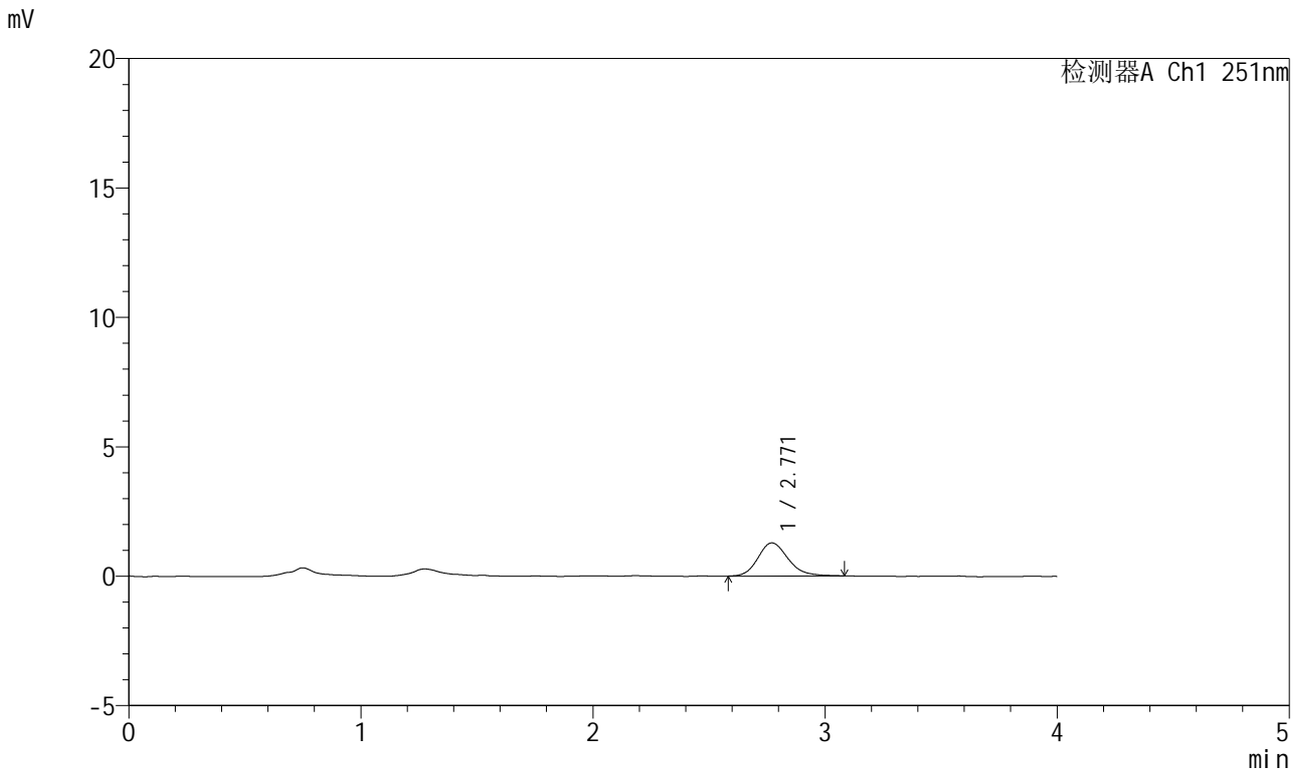


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2631-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:29:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:15:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	11669	100.000	1283	2267	1.198	--
总计		11669	100.000	1283			



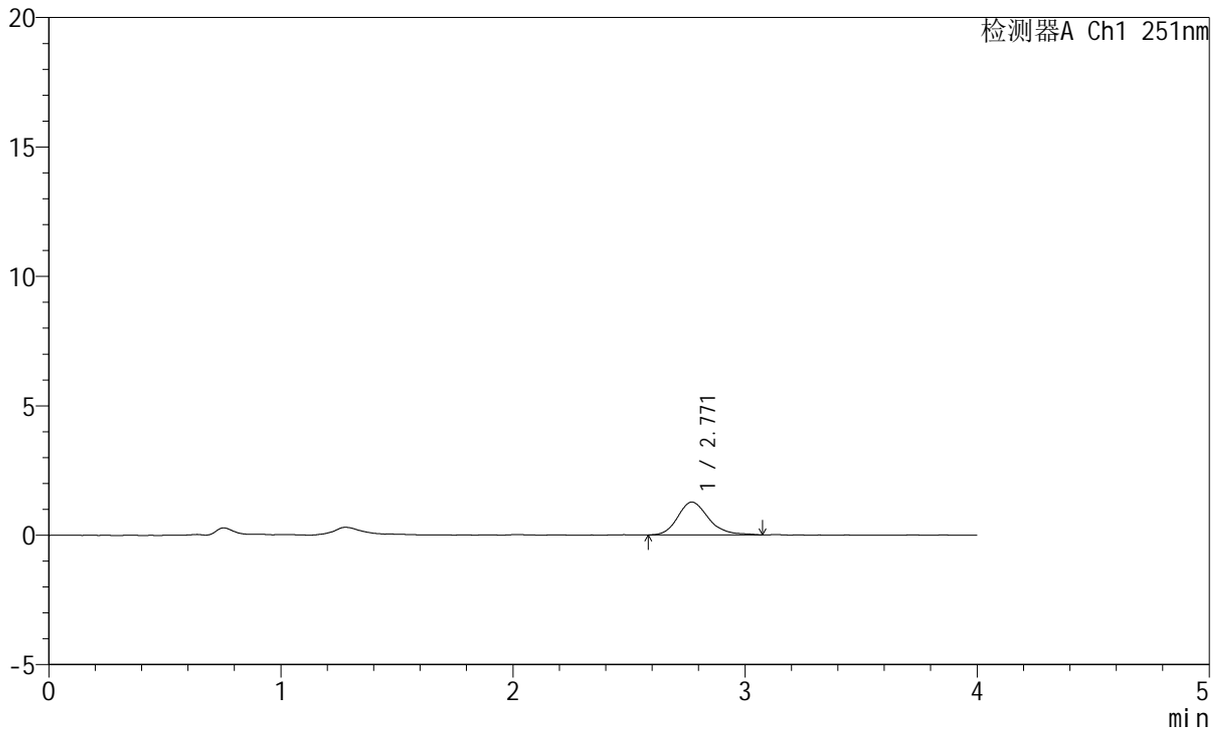
SMF-364

<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 - 10-54/7-2633-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:38:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:15:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	11743	100.000	1272	2206	1.219	--
总计		11743	100.000	1272			

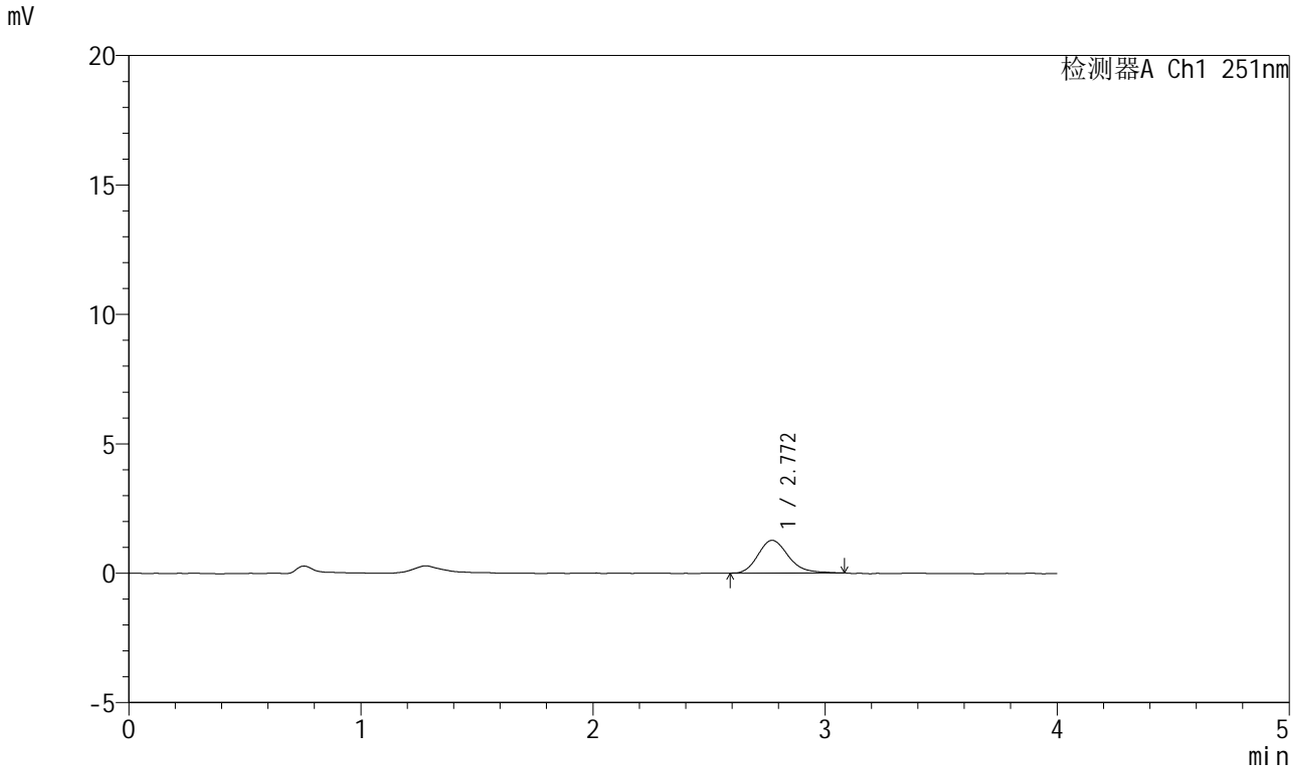


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2635-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:47:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:15:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	11584	100.000	1270	2255	1.216	--
总计		11584	100.000	1270			

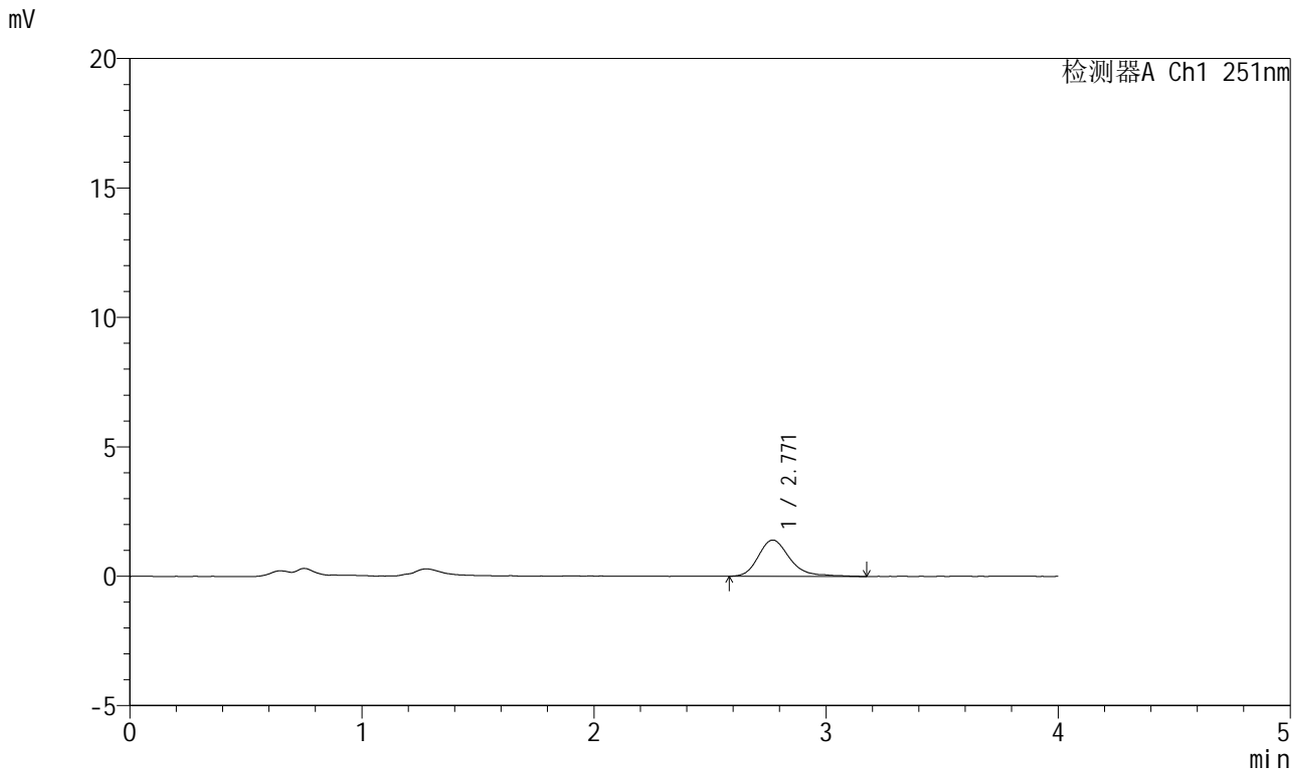


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2639-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 02:04:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:15:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	13310	100.000	1406	2157	1.297	--
总计		13310	100.000	1406			

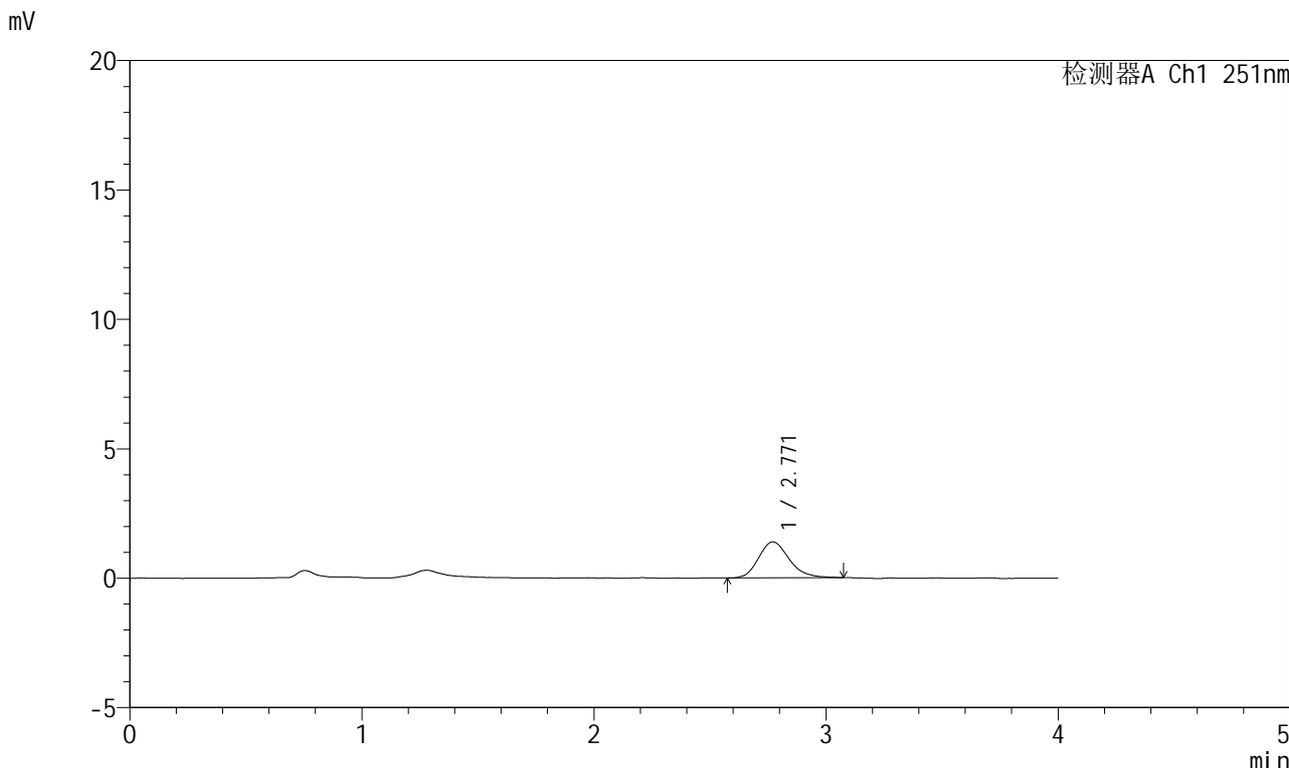


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2640-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:09:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:15:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	12749	100.000	1392	2139	1.189	--
总计		12749	100.000	1392			

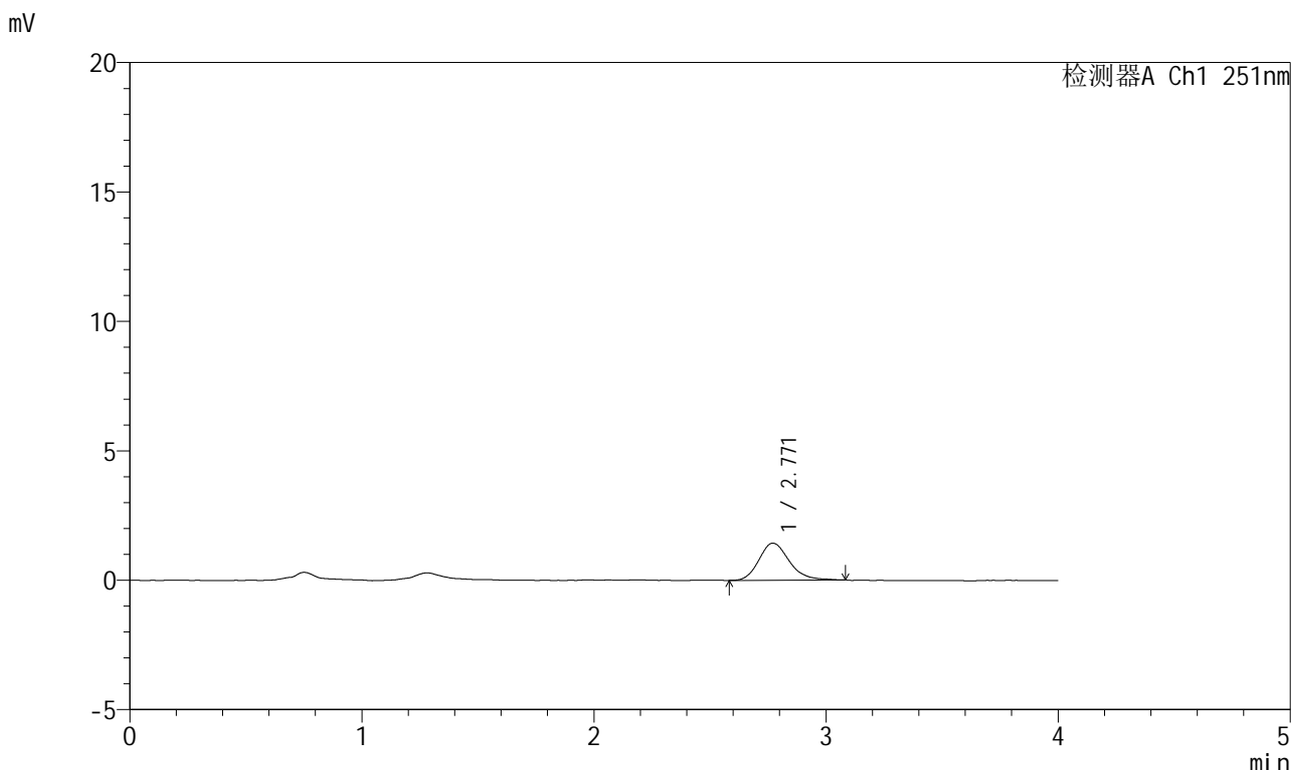


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2641-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/05 02:13:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:15:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	13005	100.000	1431	2236	1.219	--
总计		13005	100.000	1431			

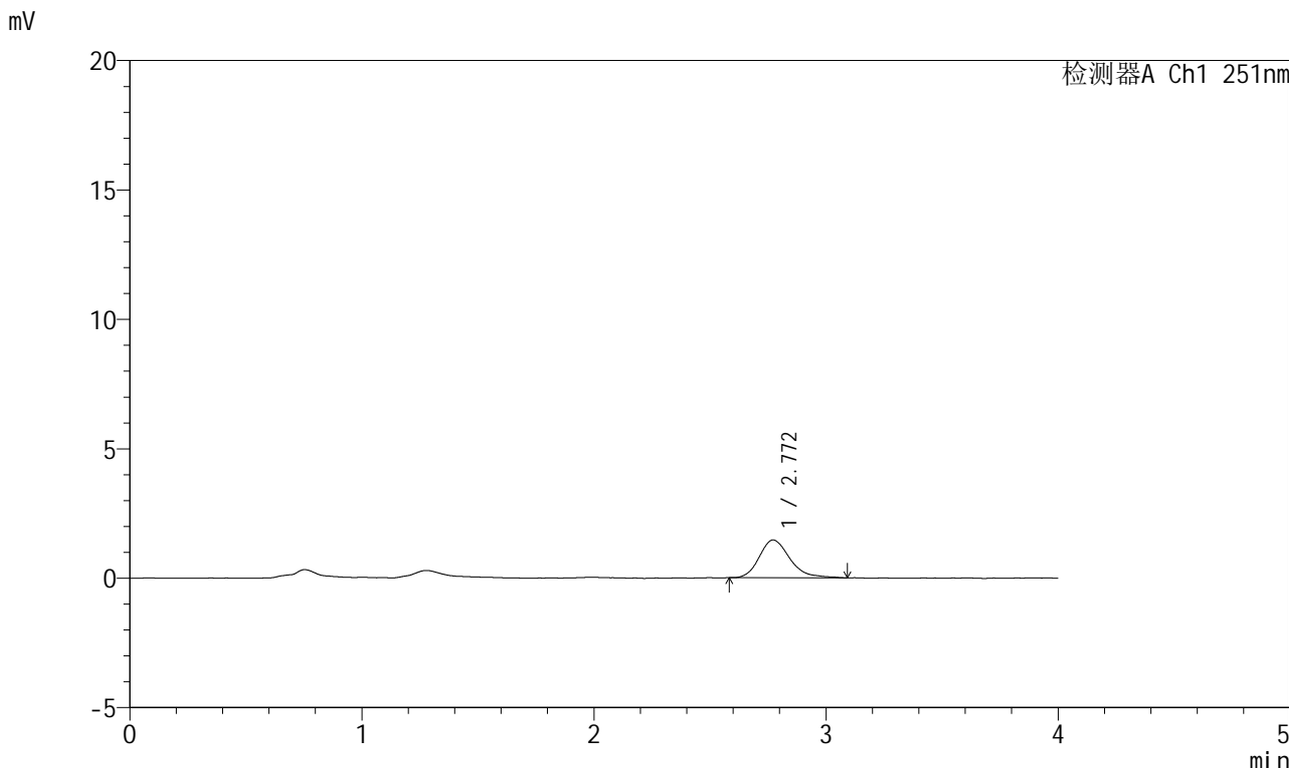


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-54/7-2644-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/05 02:26:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:15:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	13413	100.000	1465	2218	1.270	--
总计		13413	100.000	1465			

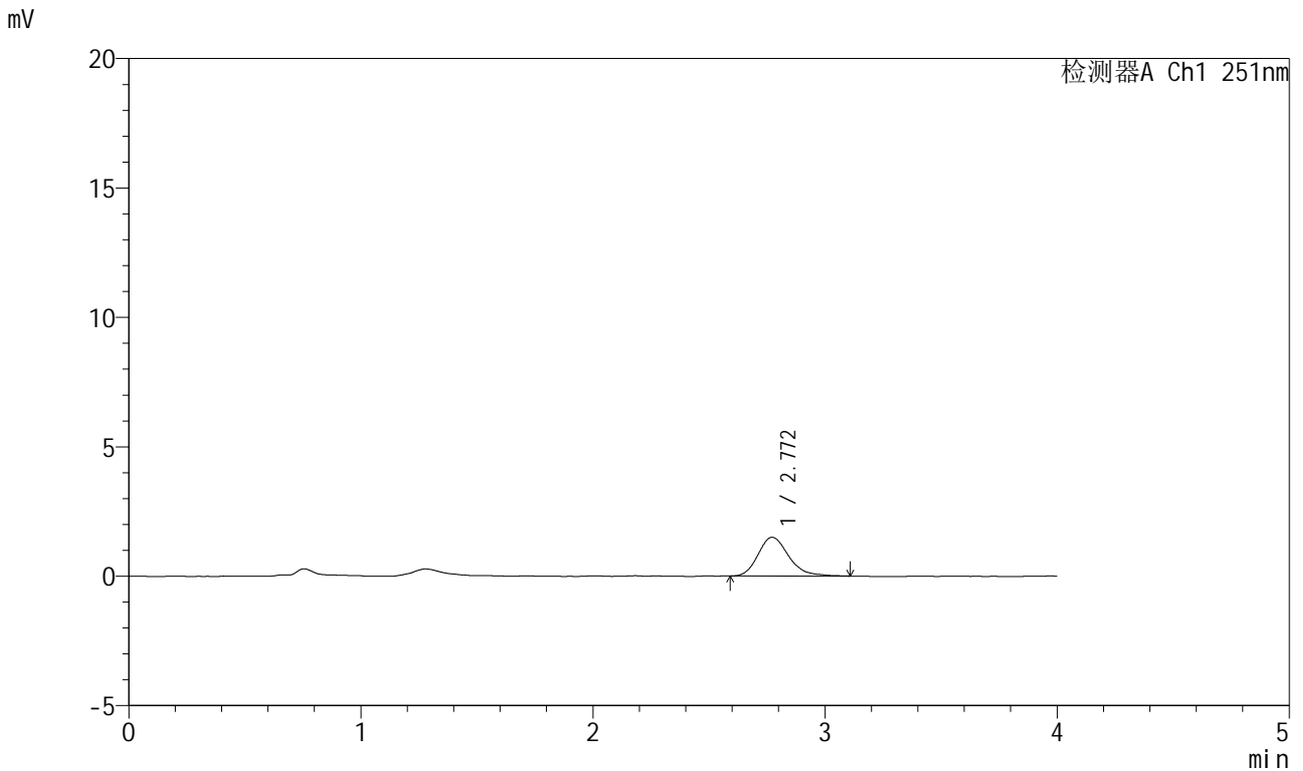


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2645-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 02:31:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:15:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	13691	100.000	1495	2217	1.228	--
总计		13691	100.000	1495			

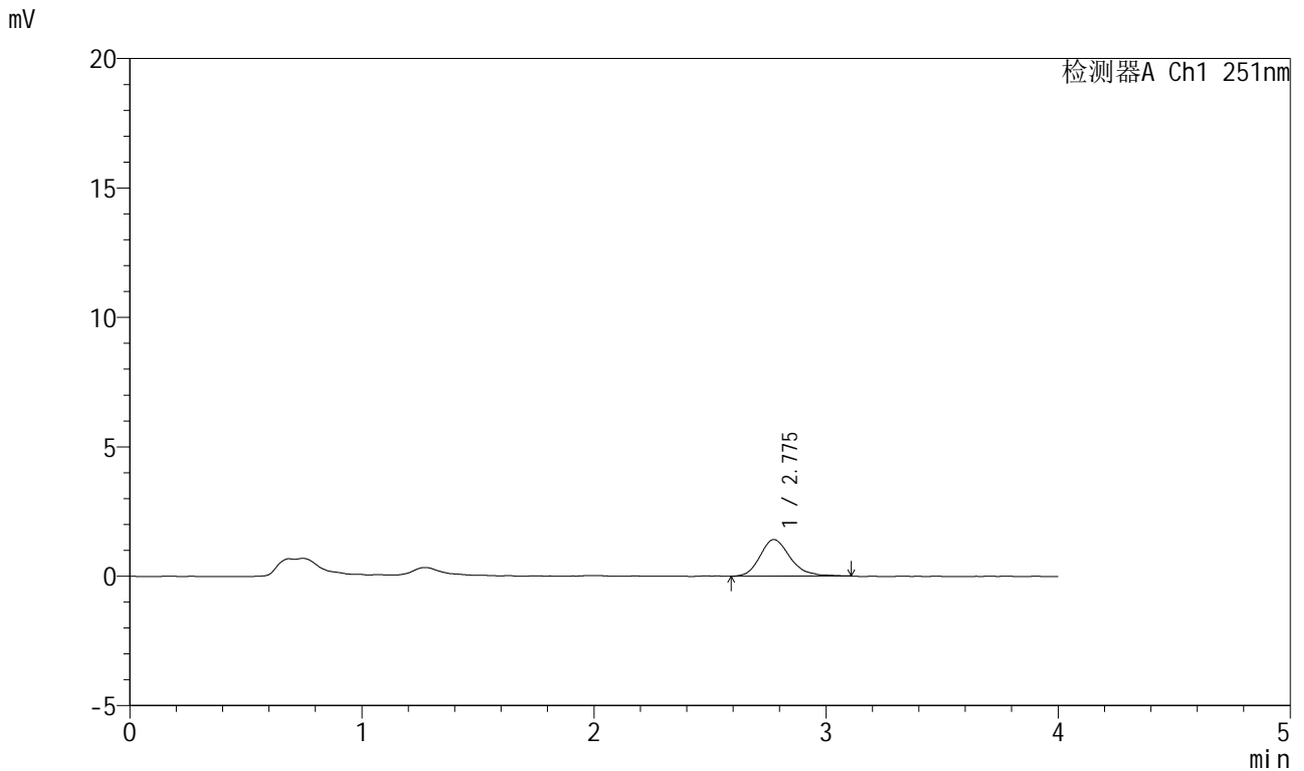


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2646-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 02:35:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:15:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	12805	100.000	1416	2310	1.208	--
总计		12805	100.000	1416			



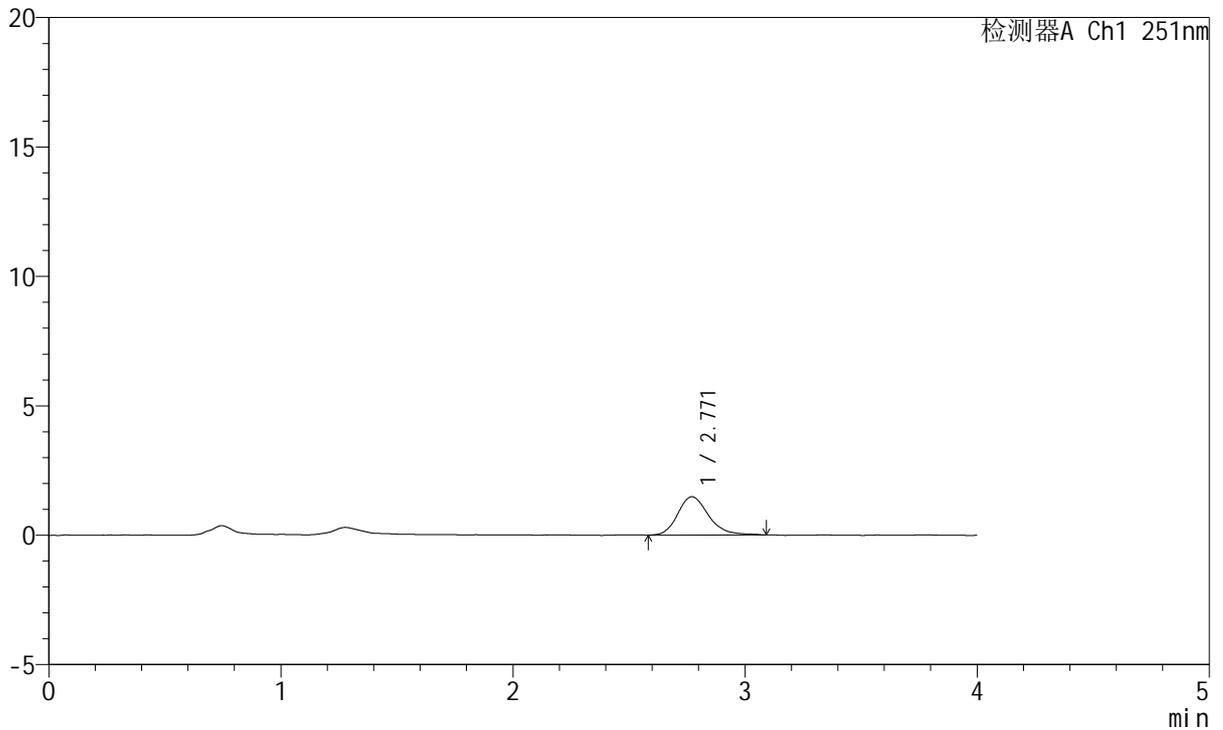
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2647-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:40:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:15:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	13655	100.000	1480	2218	1.223	--
总计		13655	100.000	1480			

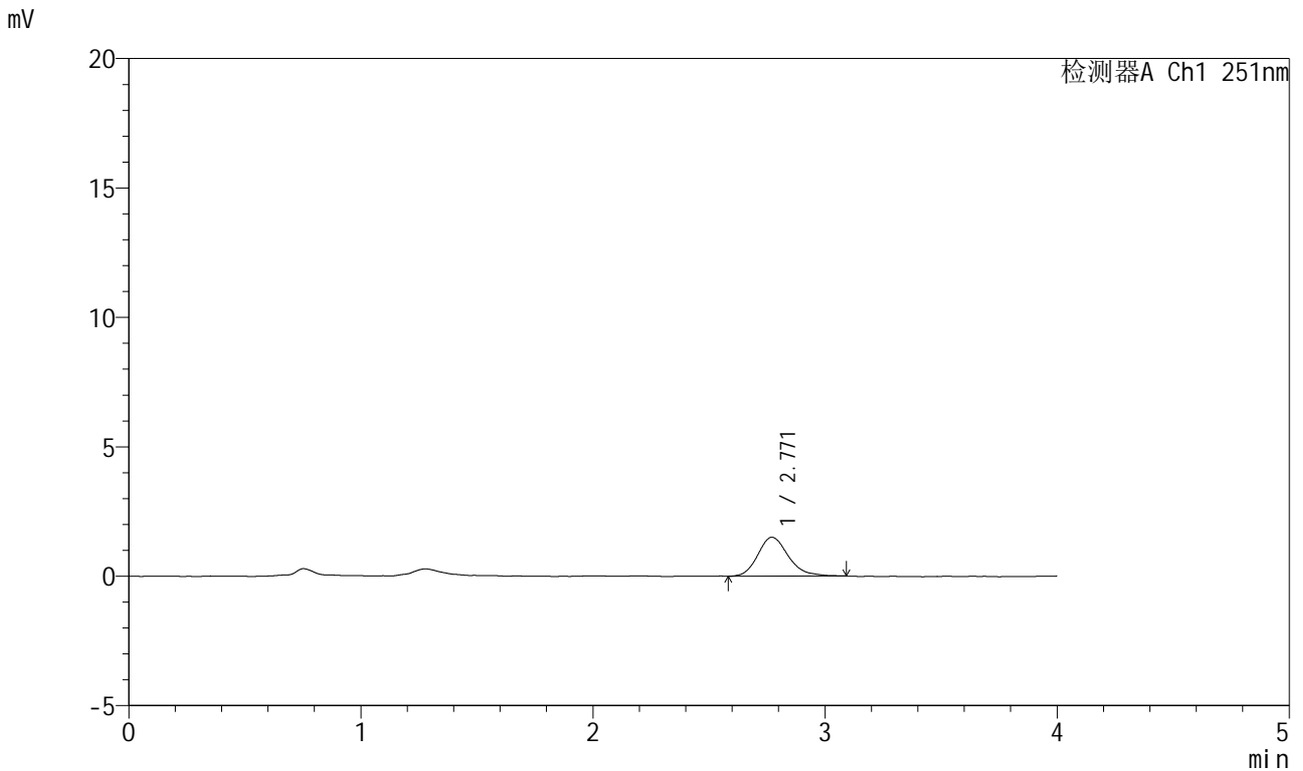


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2648-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 02:44:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:15:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	13814	100.000	1505	2225	1.218	--
总计		13814	100.000	1505			

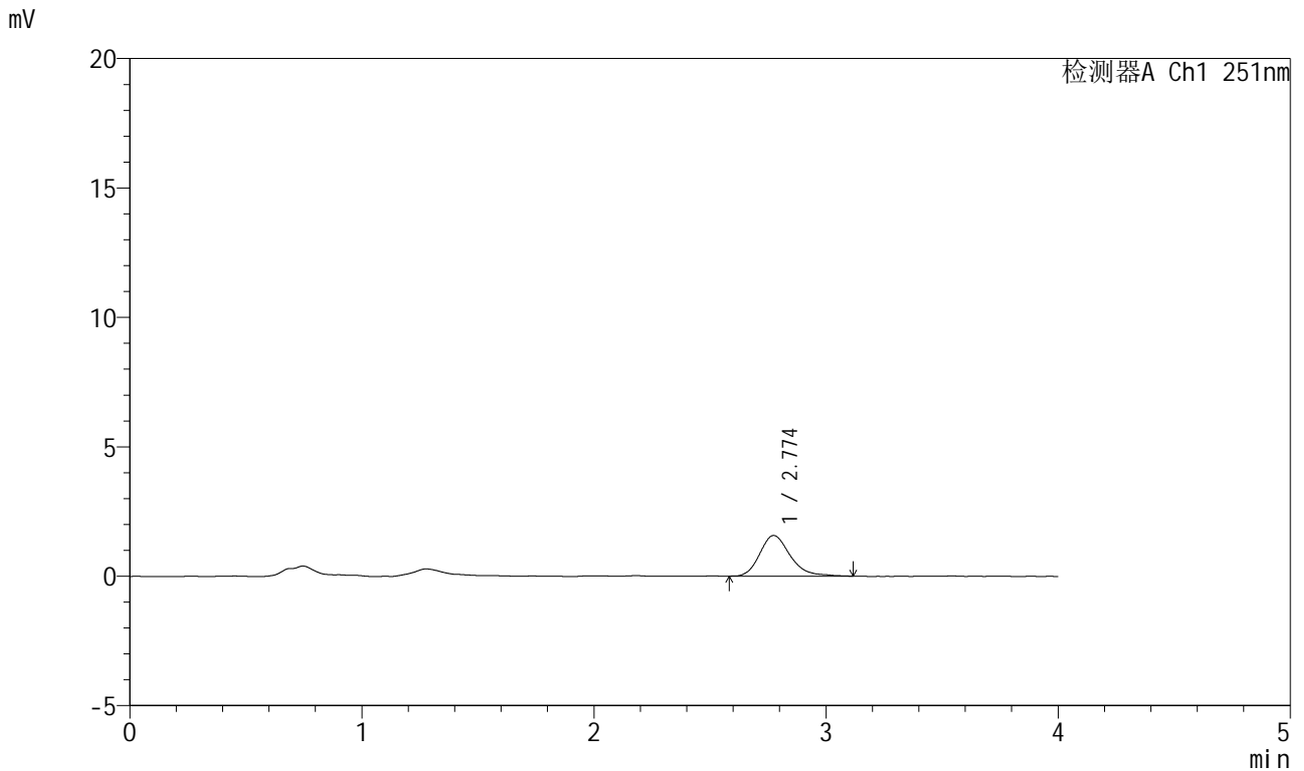


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2652-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 03:02:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:16:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	14367	100.000	1572	2251	1.246	--
总计		14367	100.000	1572			



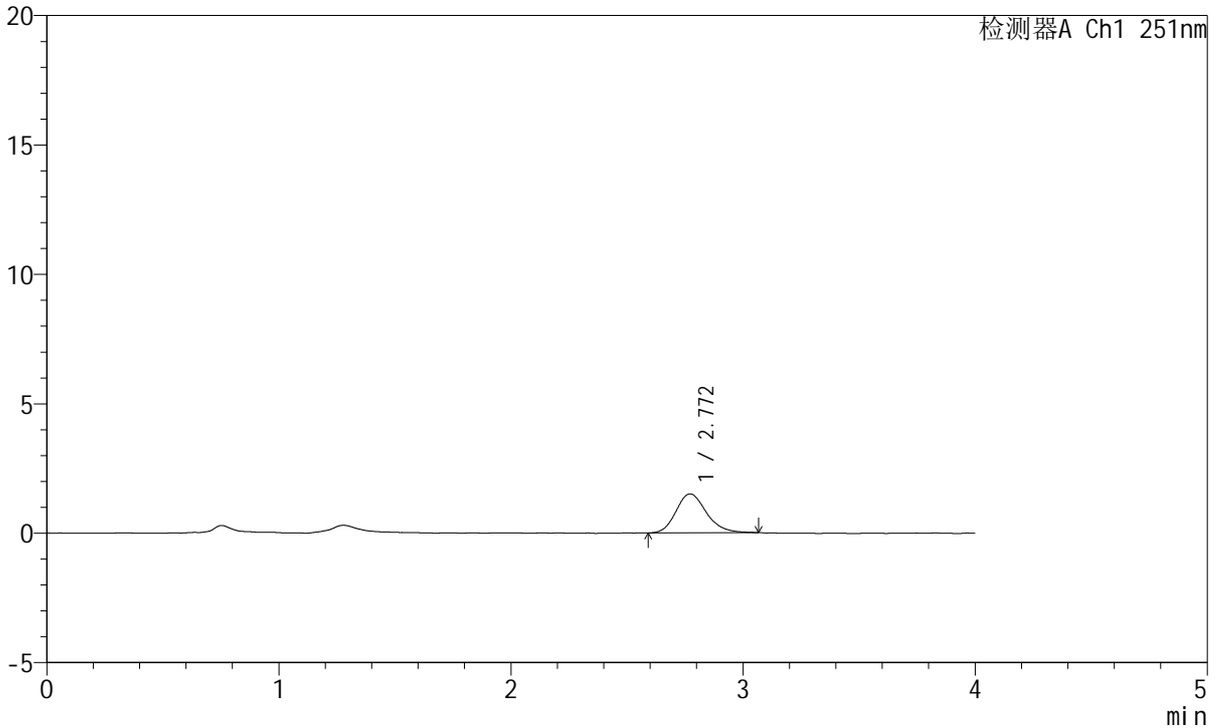
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2653-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 03:06:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:16:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	13694	100.000	1506	2232	1.183	--
总计		13694	100.000	1506			



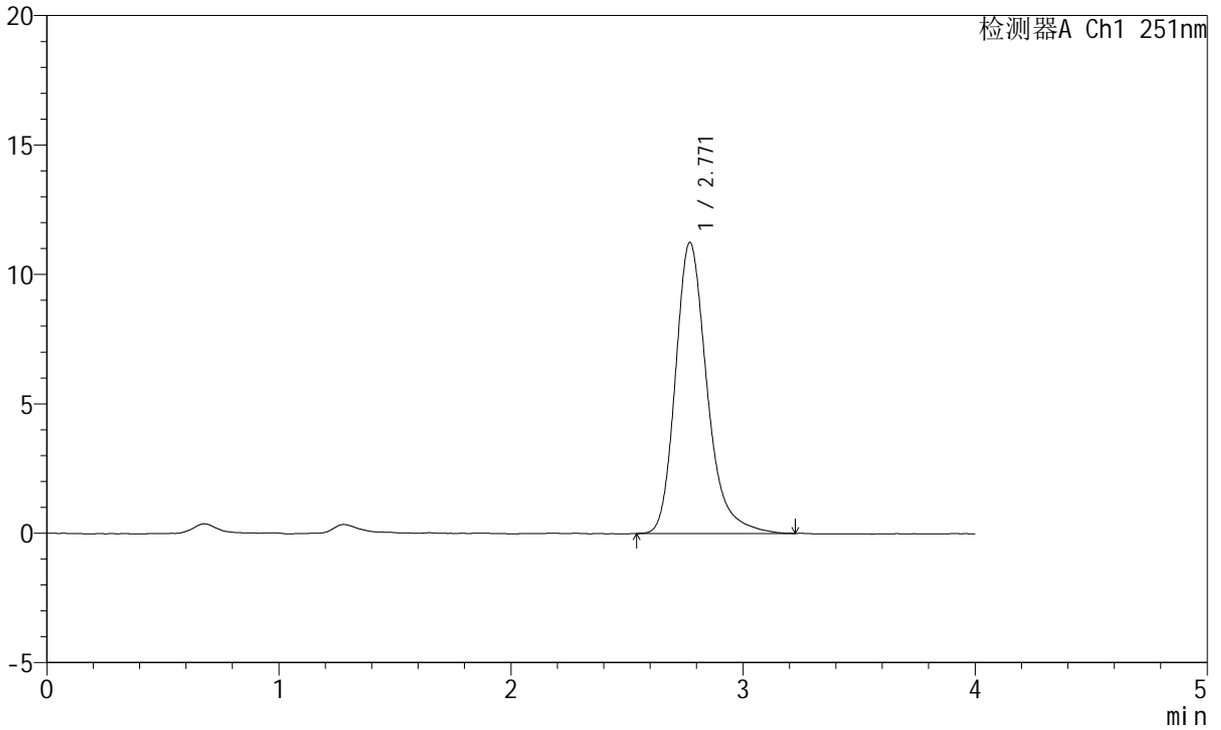
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2655-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 03:15:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:16:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	106407	100.000	11249	2127	1.264	--
总计		106407	100.000	11249			

